

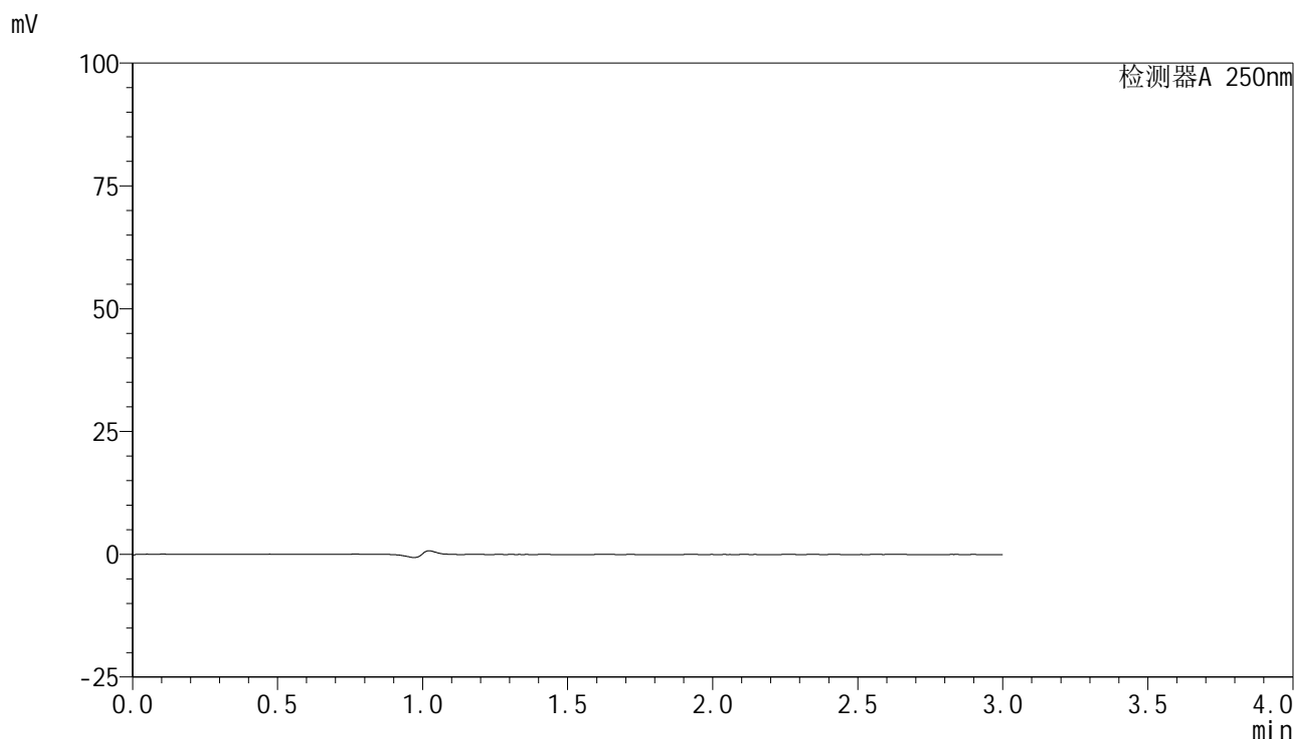


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-227-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 10:48:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

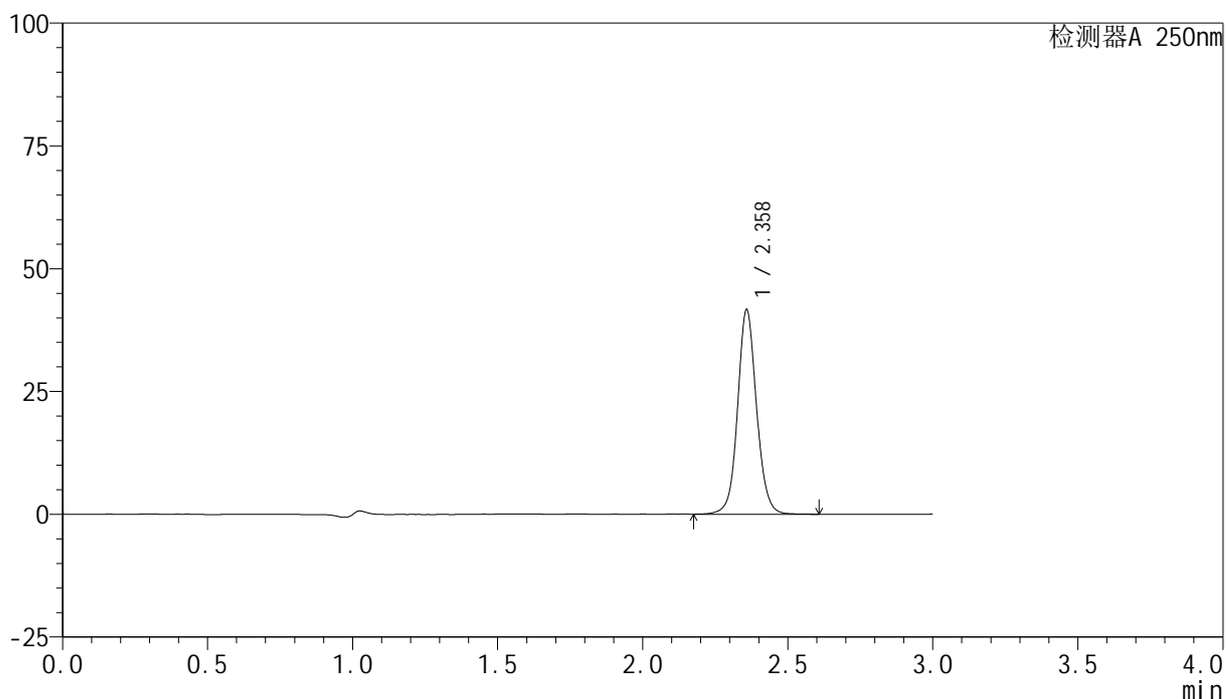
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-228-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 10:51:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

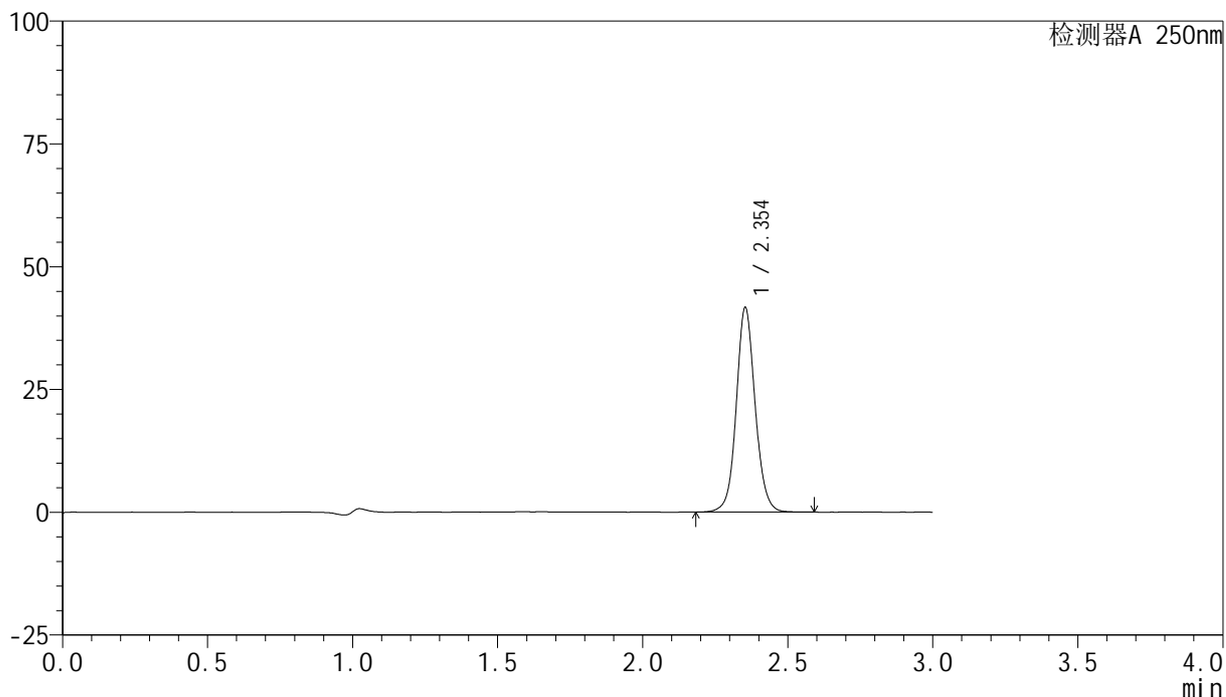
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	189546	100.000	41377	6510	1.080	--
总计		189546	100.000	41377			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-229-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 10:54:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

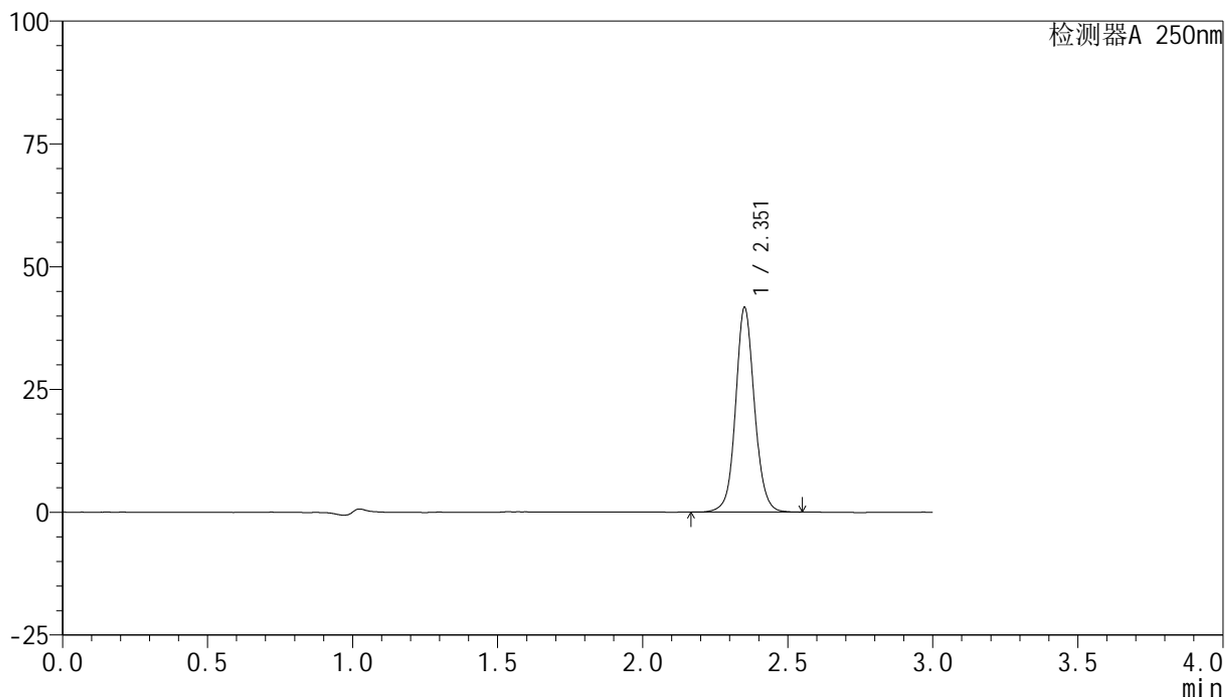
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	188682	100.000	41615	6512	1.079	--
总计		188682	100.000	41615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-230-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 10:58:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

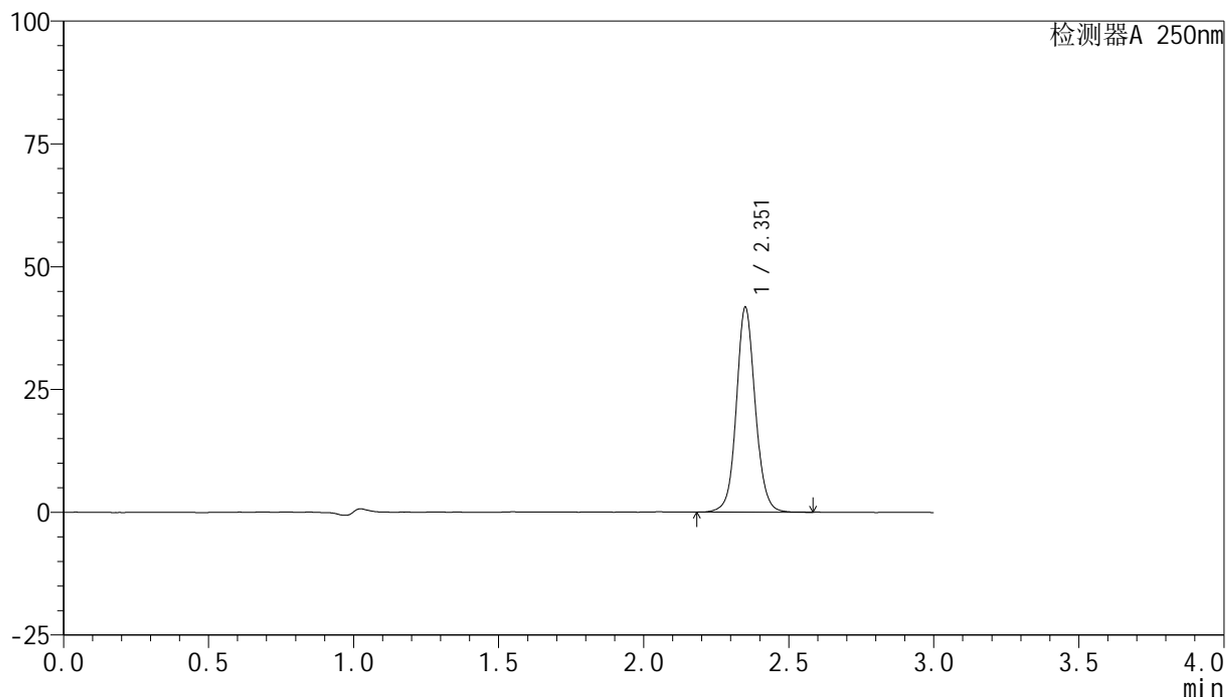
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188805	100.000	41324	6499	1.078	--
总计		188805	100.000	41324			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-231-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 11:01:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

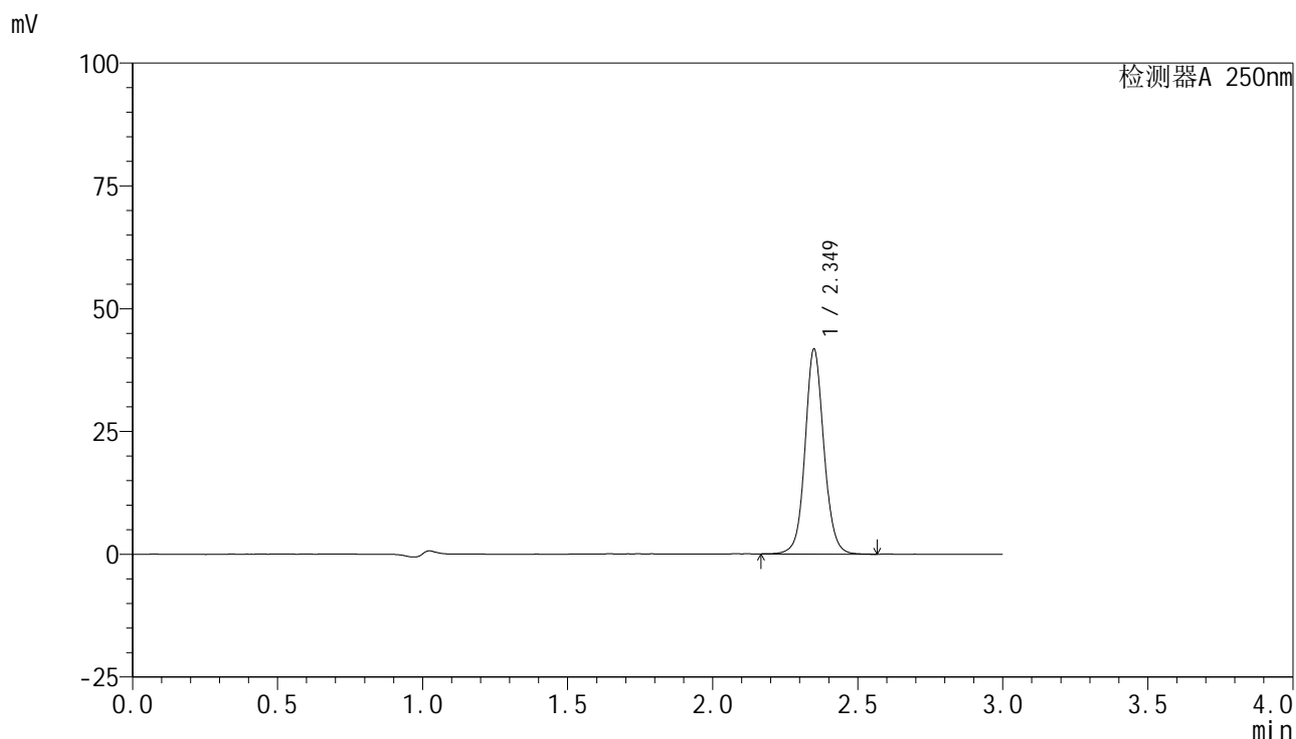
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	189306	100.000	41348	6485	1.080	--
总计		189306	100.000	41348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-232-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 11:04:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

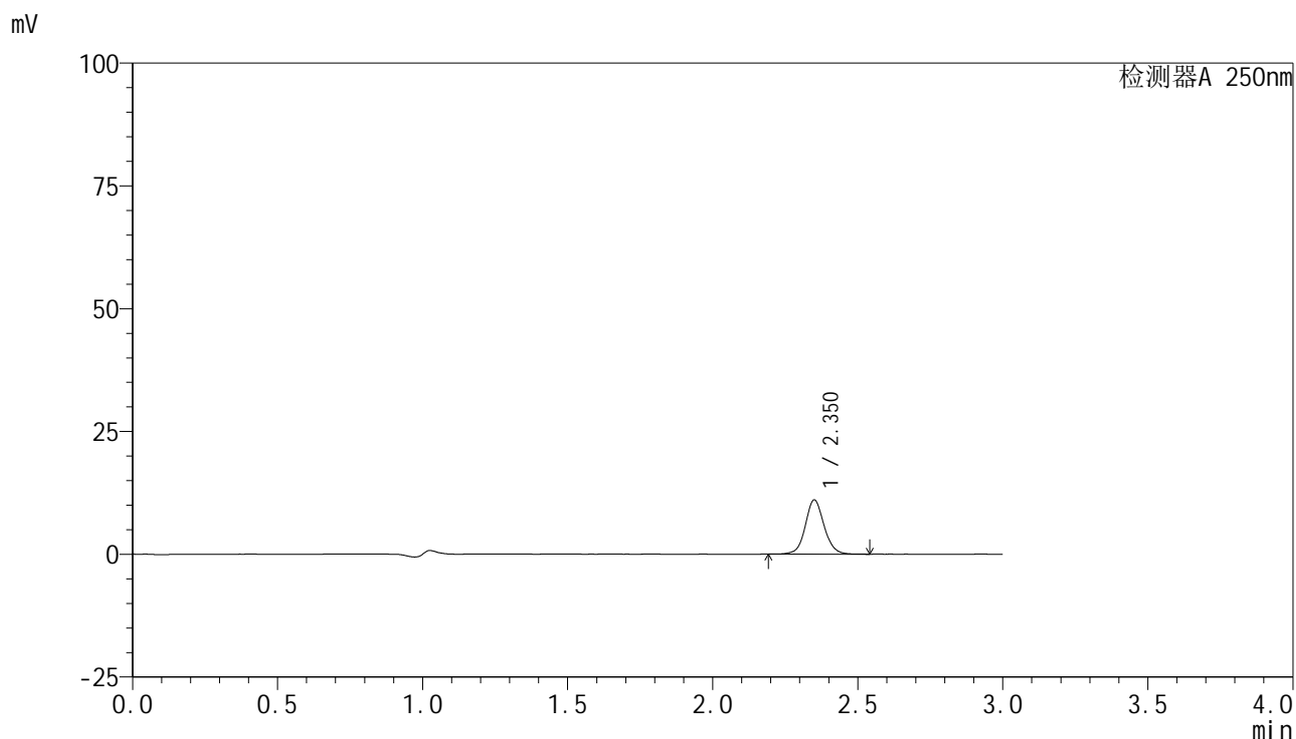
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189185	100.000	41559	6495	1.083	--
总计		189185	100.000	41559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-233-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 11:08:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

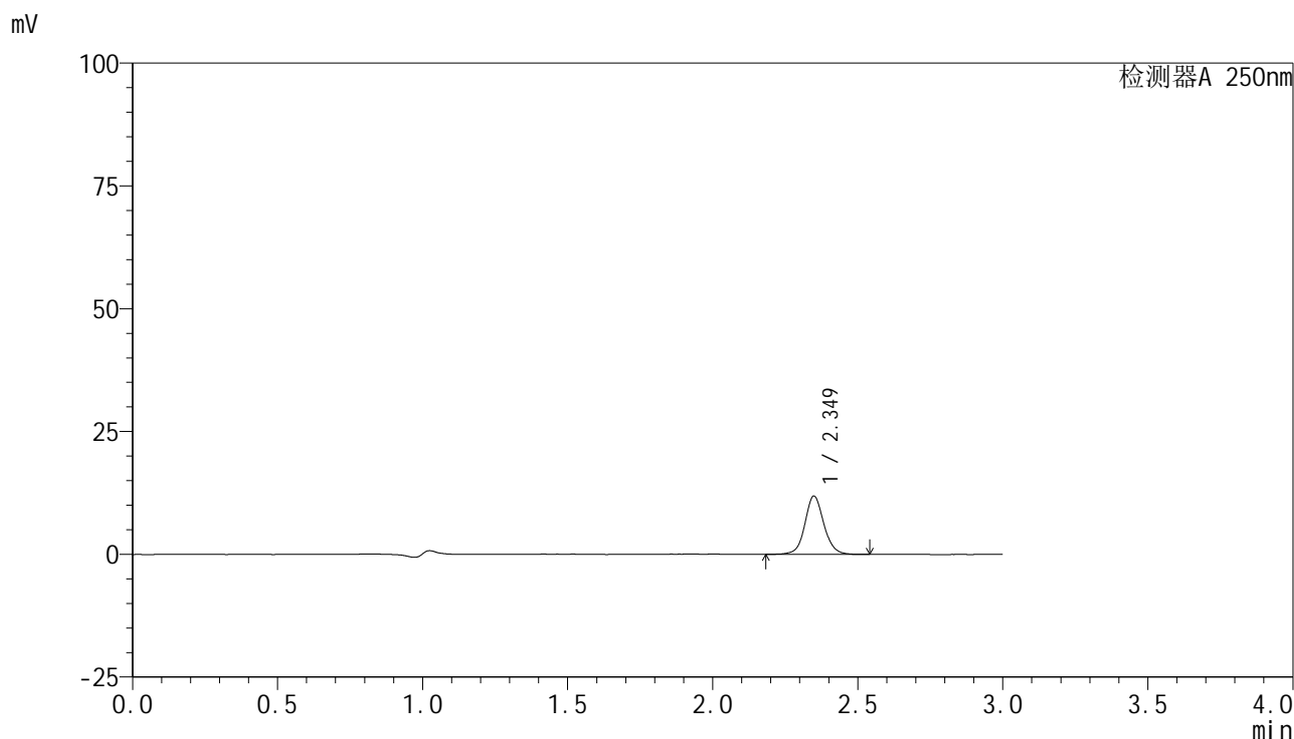
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	49955	100.000	10984	6551	1.079	--
总计		49955	100.000	10984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-234-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 11:11:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

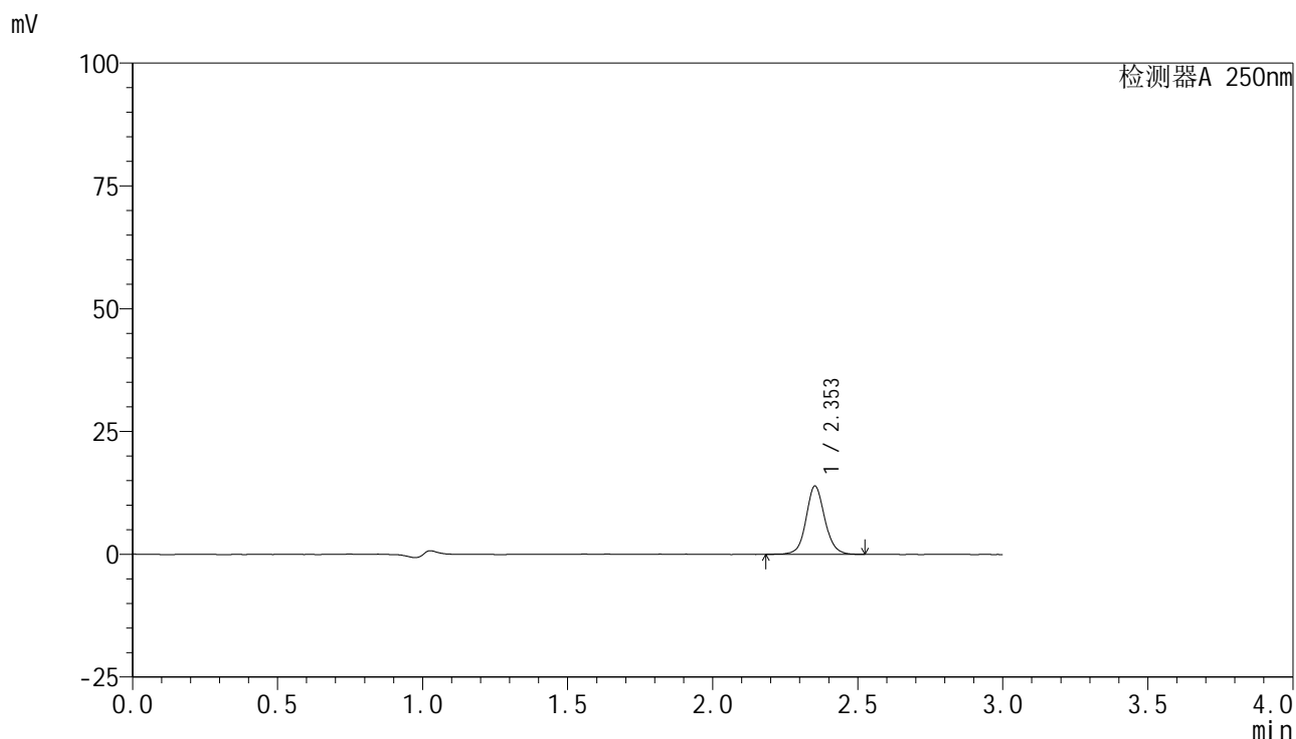
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	54268	100.000	11852	6453	1.079	--
总计		54268	100.000	11852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-235-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 11:15:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

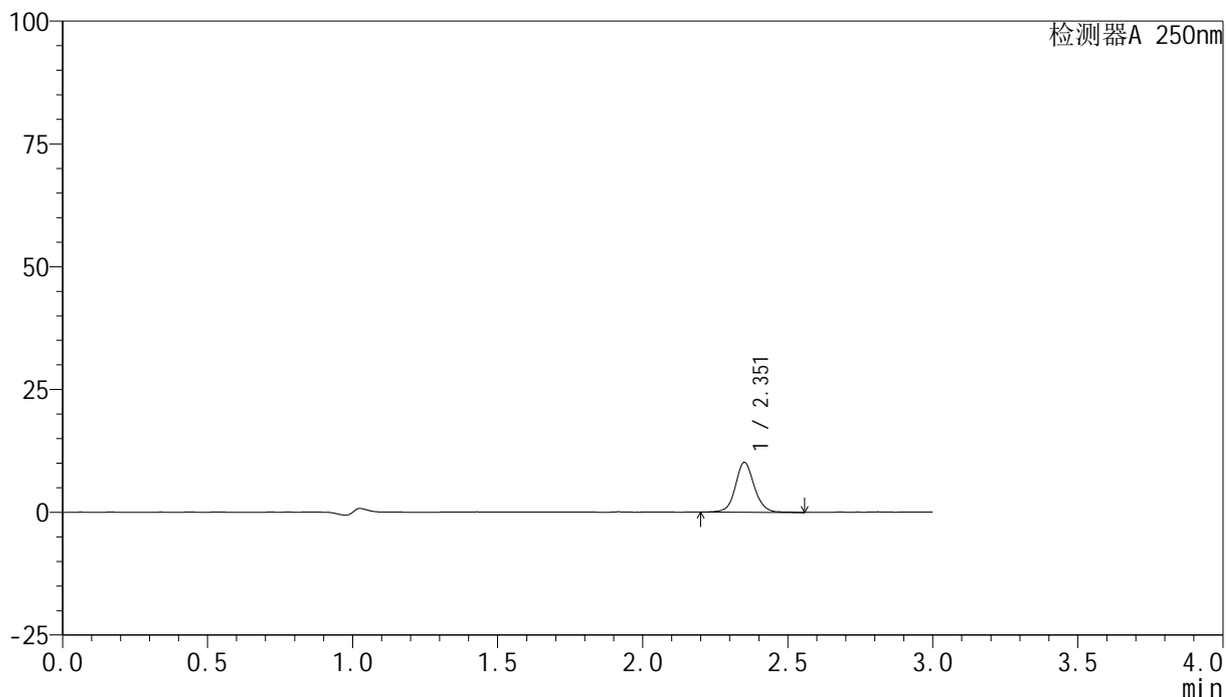
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	62789	100.000	13878	6618	1.084	--
总计		62789	100.000	13878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-236-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 11:18:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

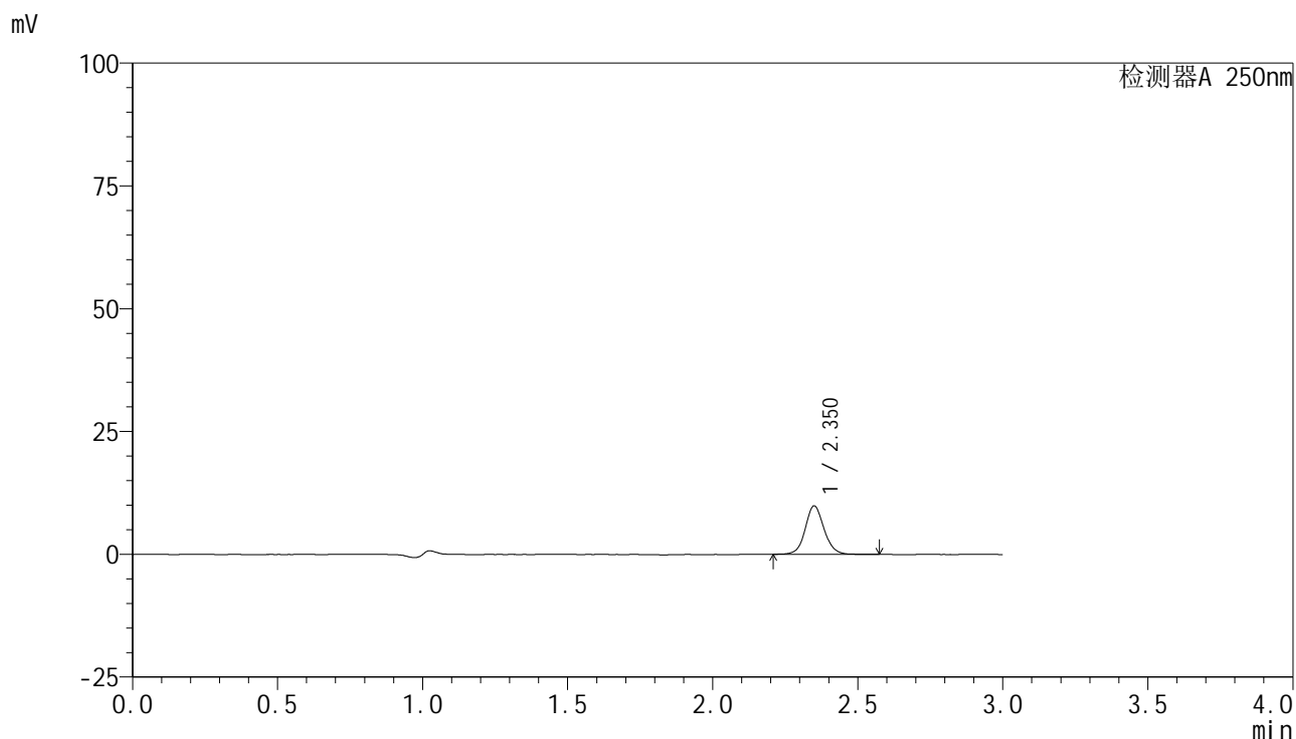
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	45876	100.000	10057	6575	1.078	--
总计		45876	100.000	10057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-237-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 11:21:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

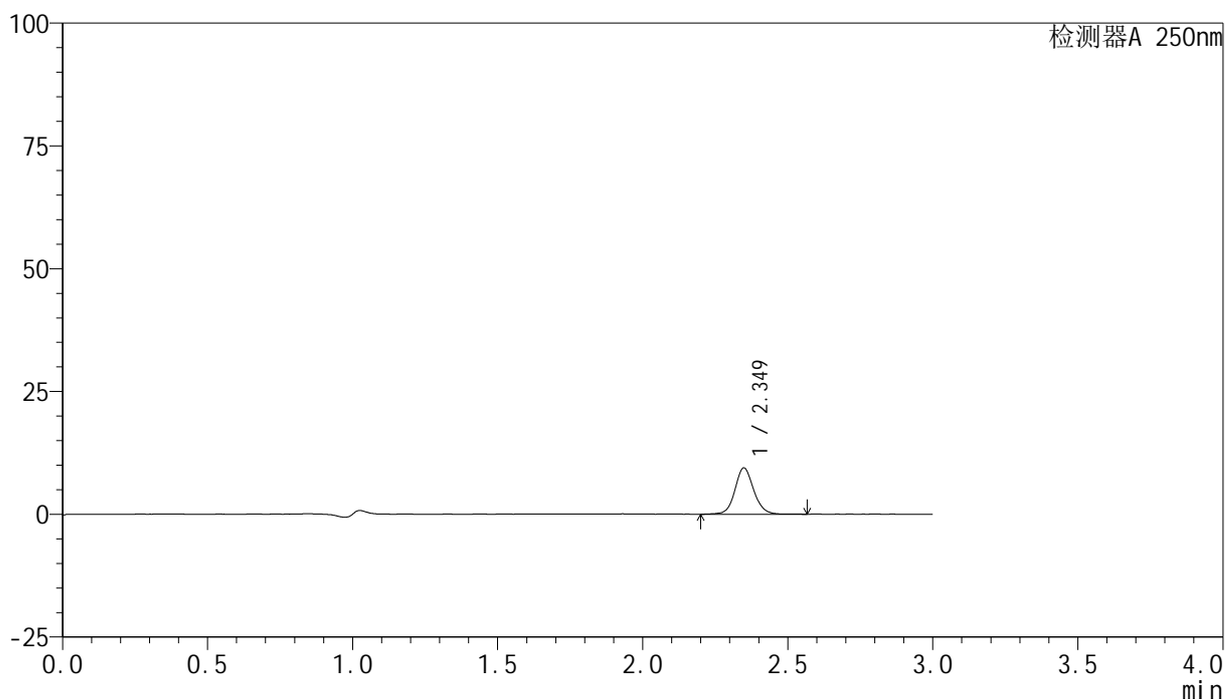
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	44699	100.000	9822	6478	1.089	--
总计		44699	100.000	9822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-238-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 11:25:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

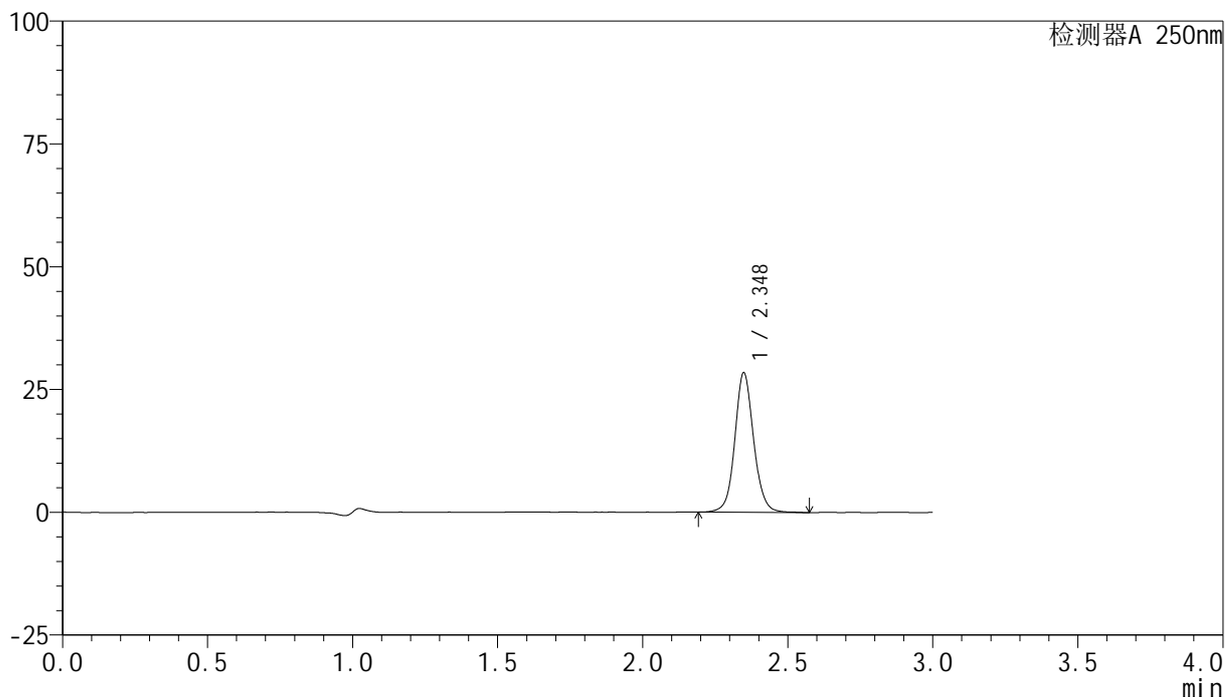
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	42824	100.000	9434	6520	1.098	--
总计		42824	100.000	9434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-239-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 11:28:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:20:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

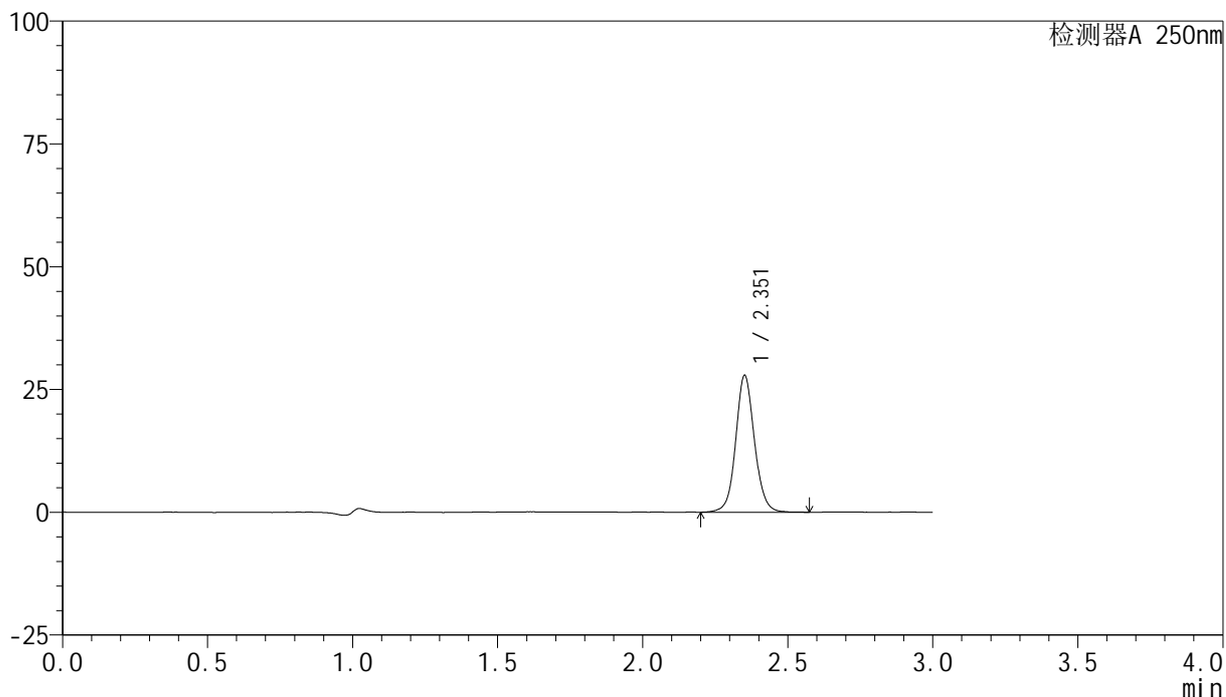
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	128596	100.000	28388	6568	1.086	--
总计		128596	100.000	28388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-240-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 11:31:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

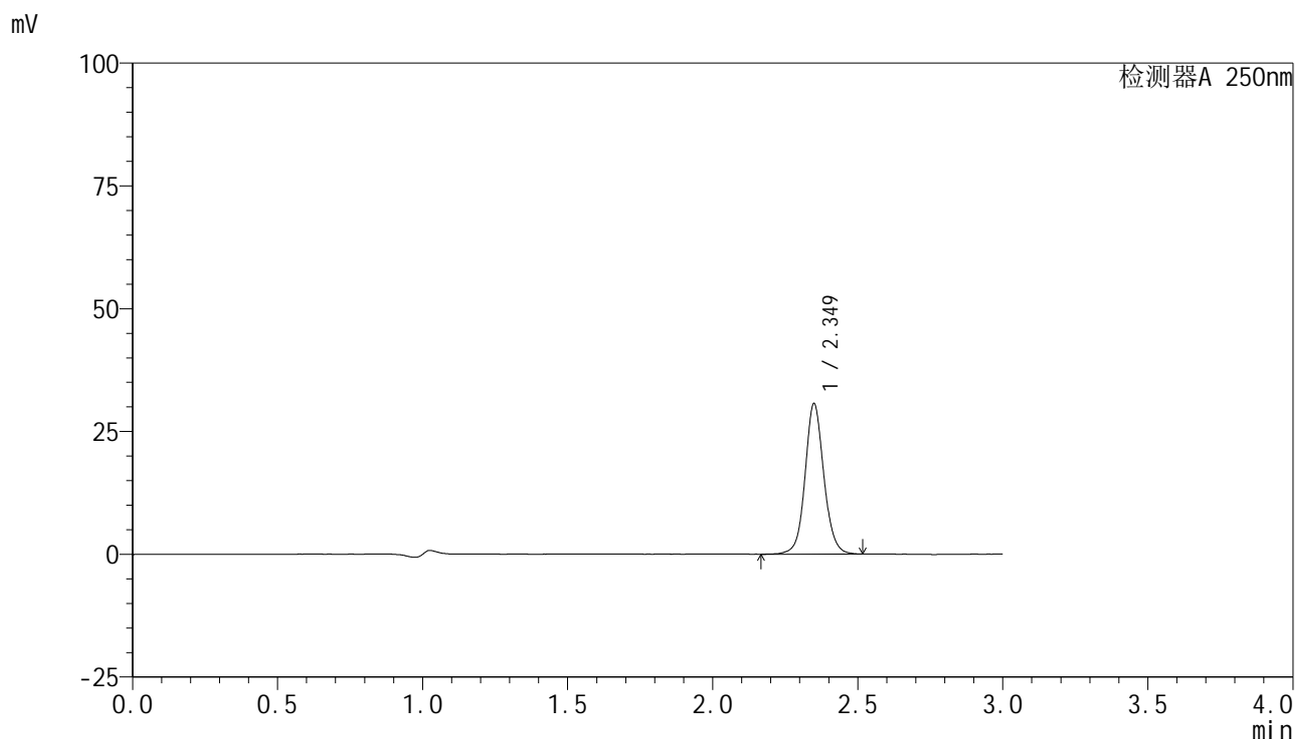
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	125756	100.000	27644	6571	1.081	--
总计		125756	100.000	27644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-241-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 11:35:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	138227	100.000	30517	6574	1.081	--
总计		138227	100.000	30517			

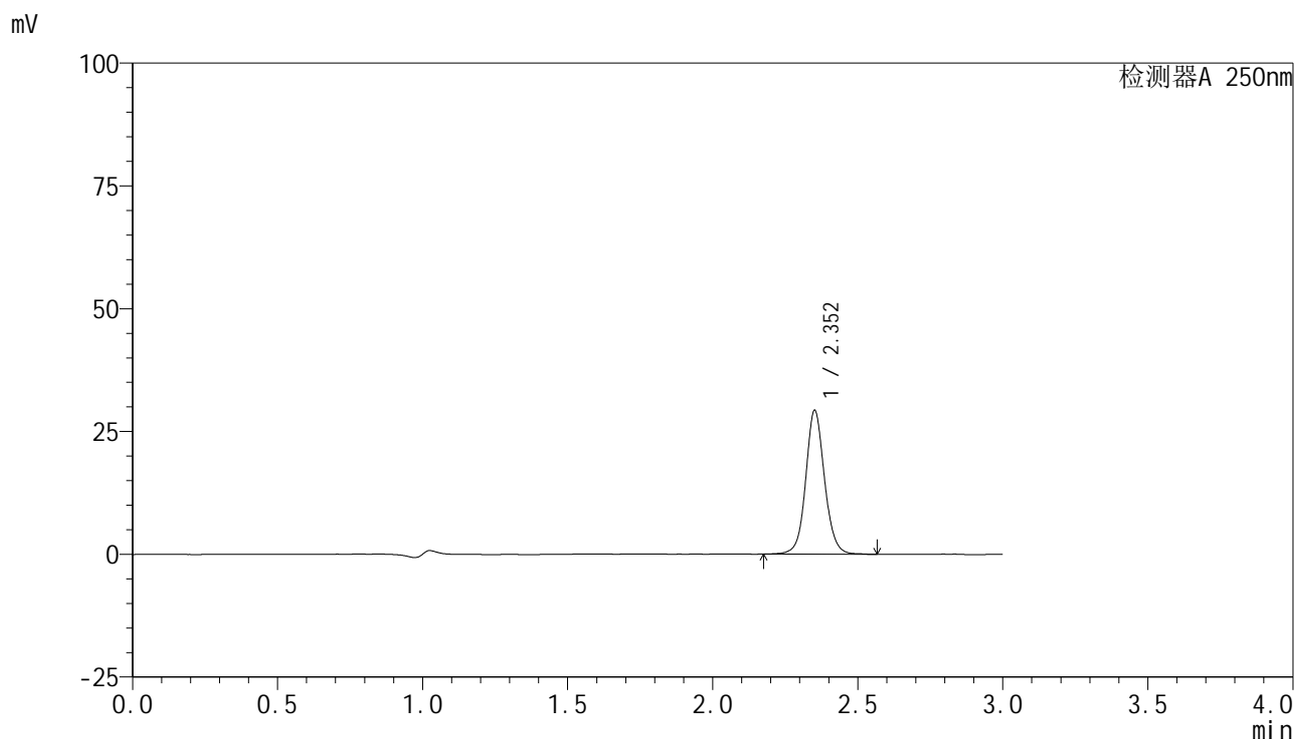


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-242-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 11:38:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

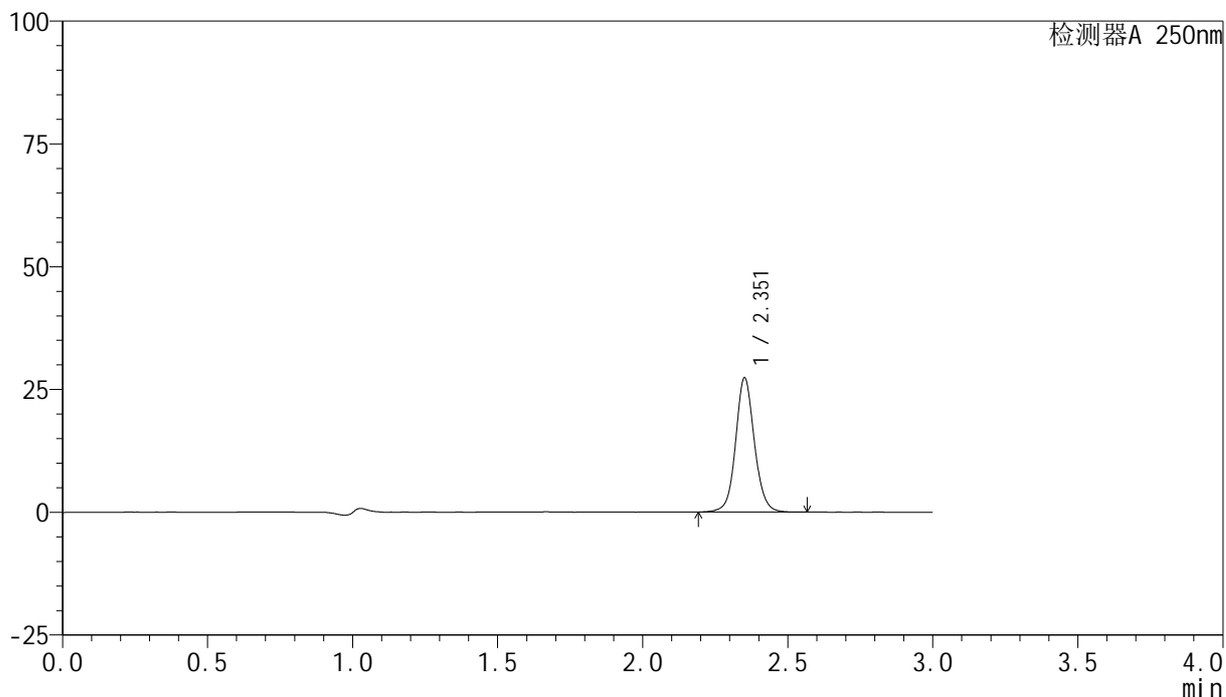
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	132253	100.000	29071	6570	1.079	--
总计		132253	100.000	29071			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-243-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 11:41:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

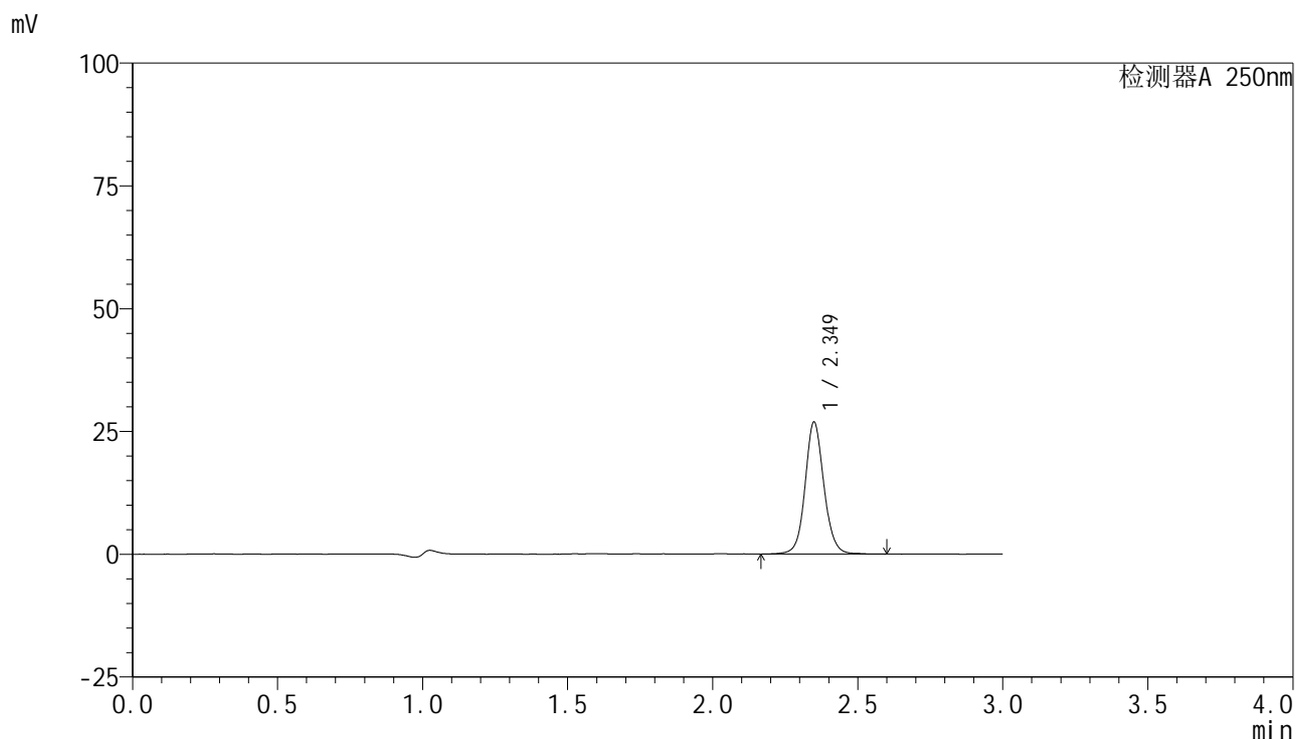
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	123221	100.000	27098	6593	1.080	--
总计		123221	100.000	27098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-244-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 11:45:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

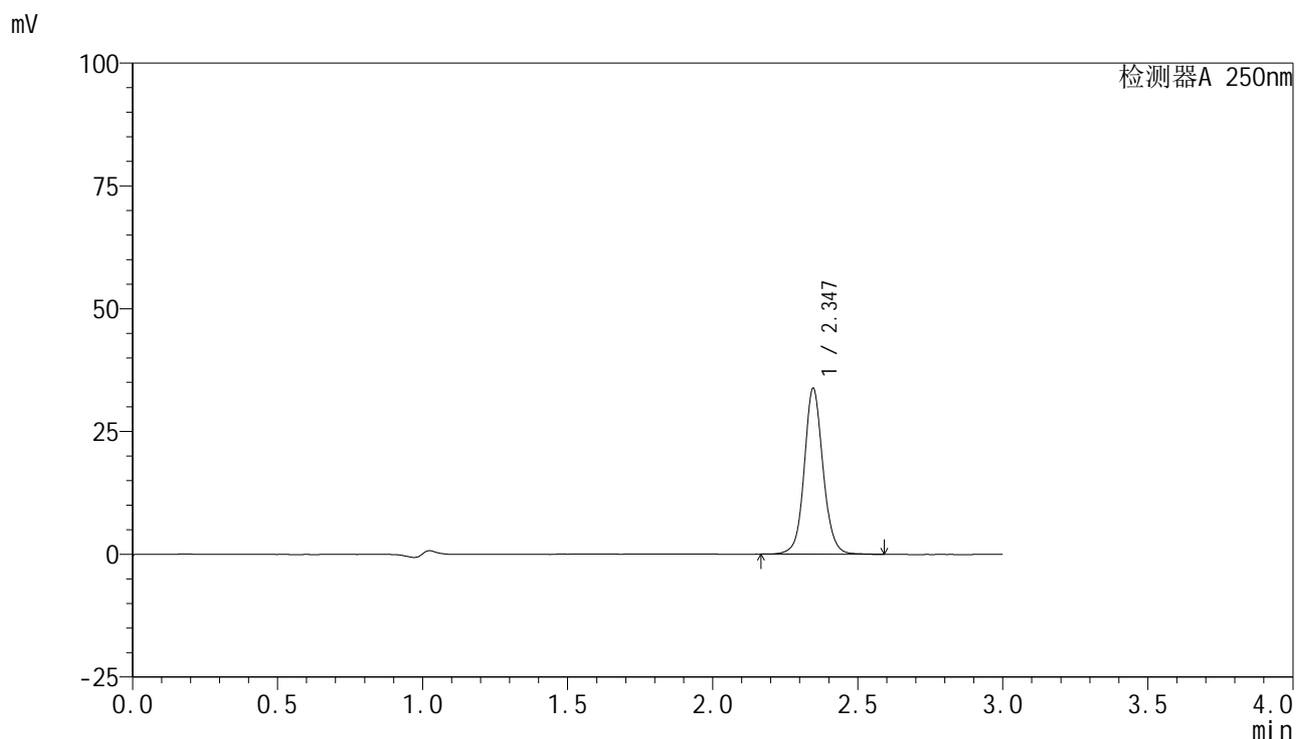
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	121797	100.000	26778	6552	1.087	--
总计		121797	100.000	26778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-245-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 11:48:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	152491	100.000	33794	6564	1.083	--
总计		152491	100.000	33794			

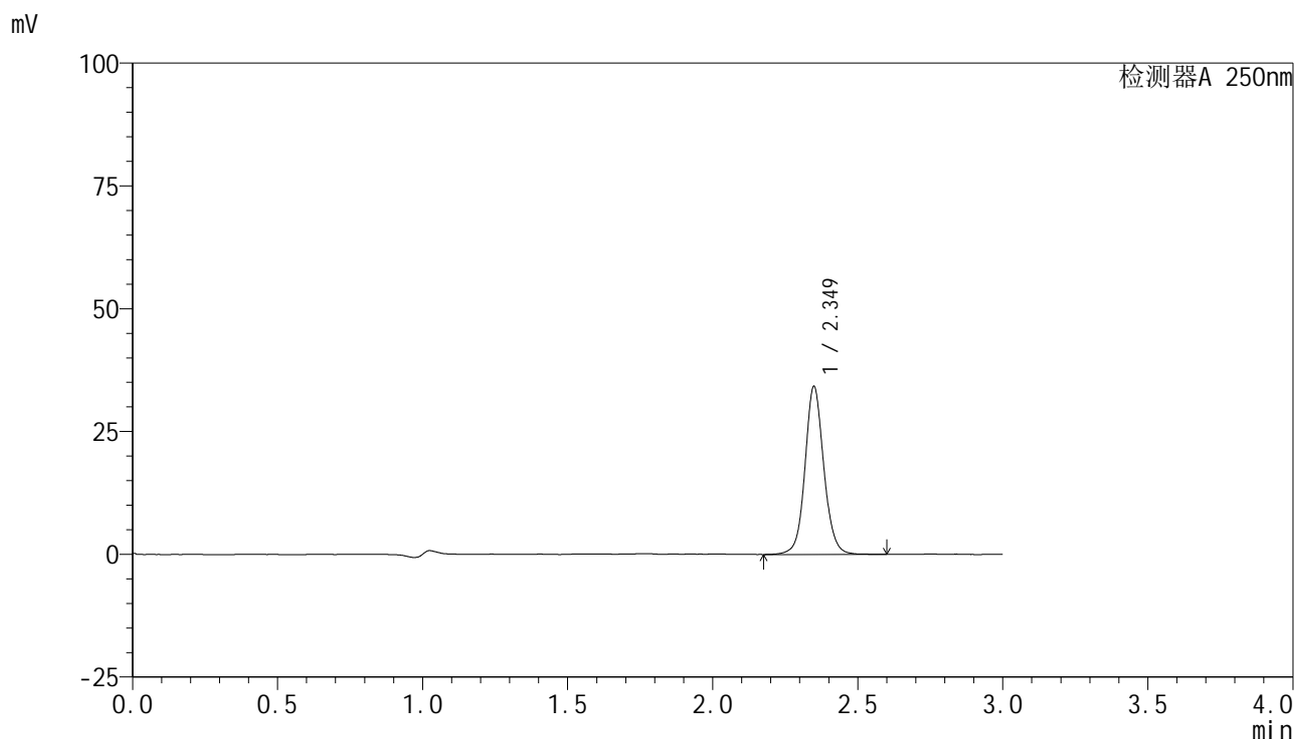


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-246-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 11:52:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

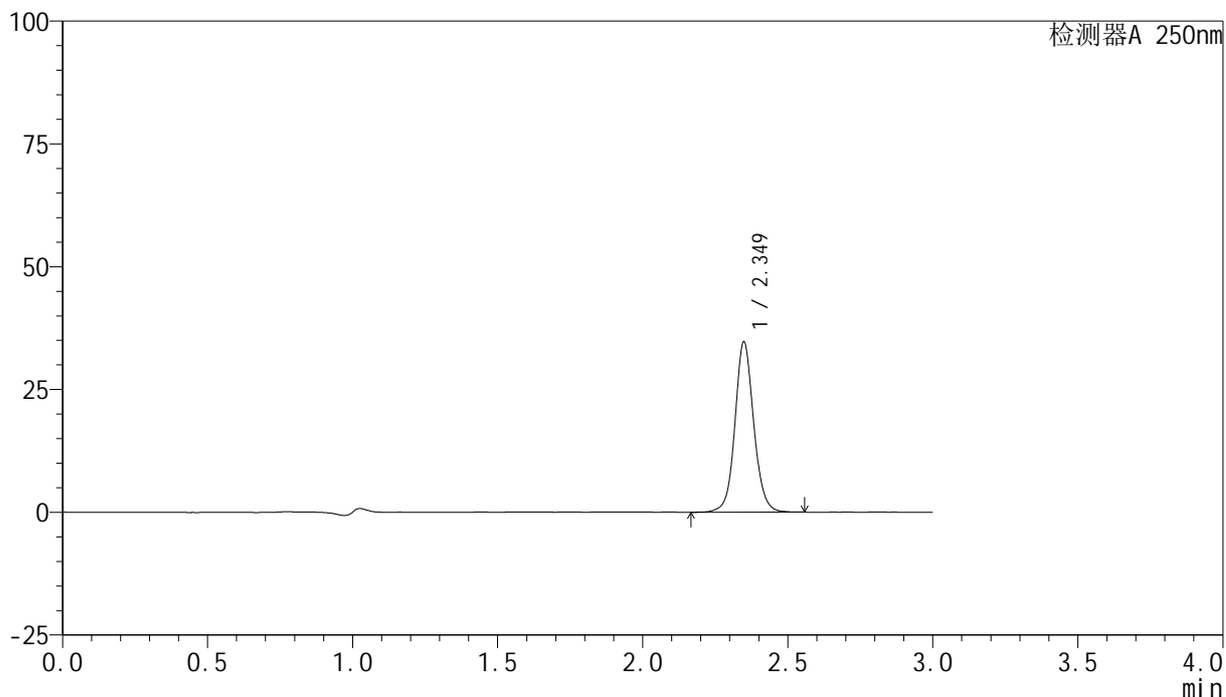
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	154799	100.000	34099	6559	1.086	--
总计		154799	100.000	34099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-247-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 11:55:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

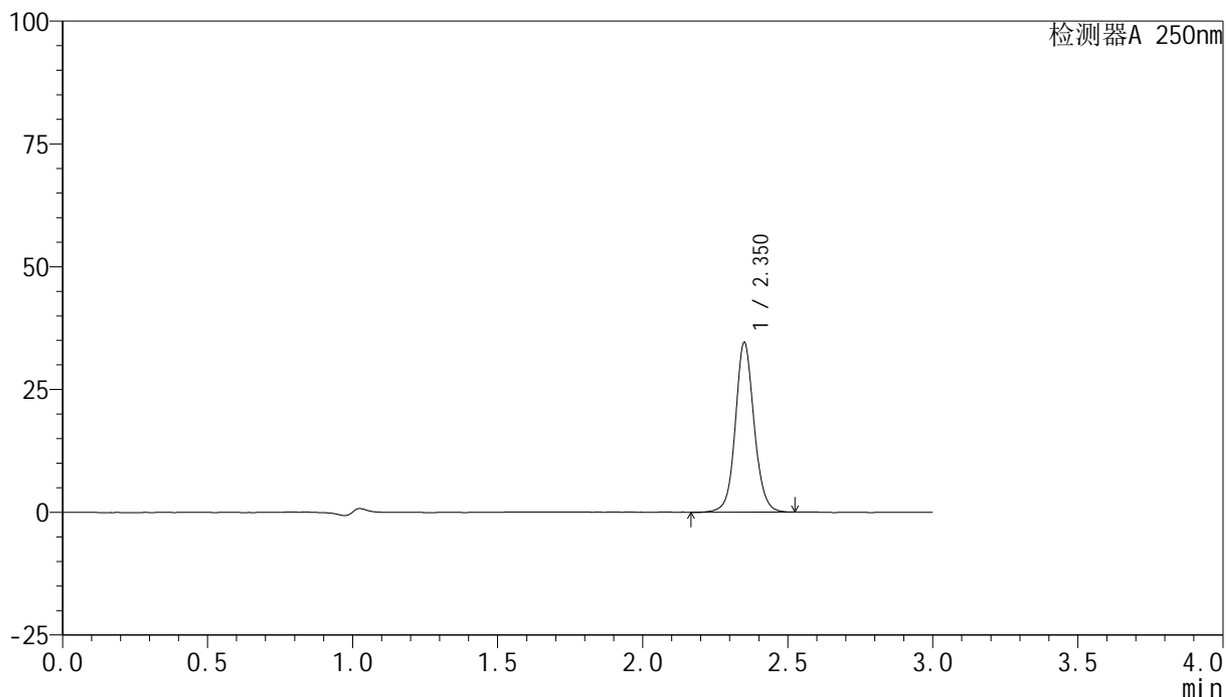
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	156522	100.000	34576	6577	1.082	--
总计		156522	100.000	34576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-248-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 11:58:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

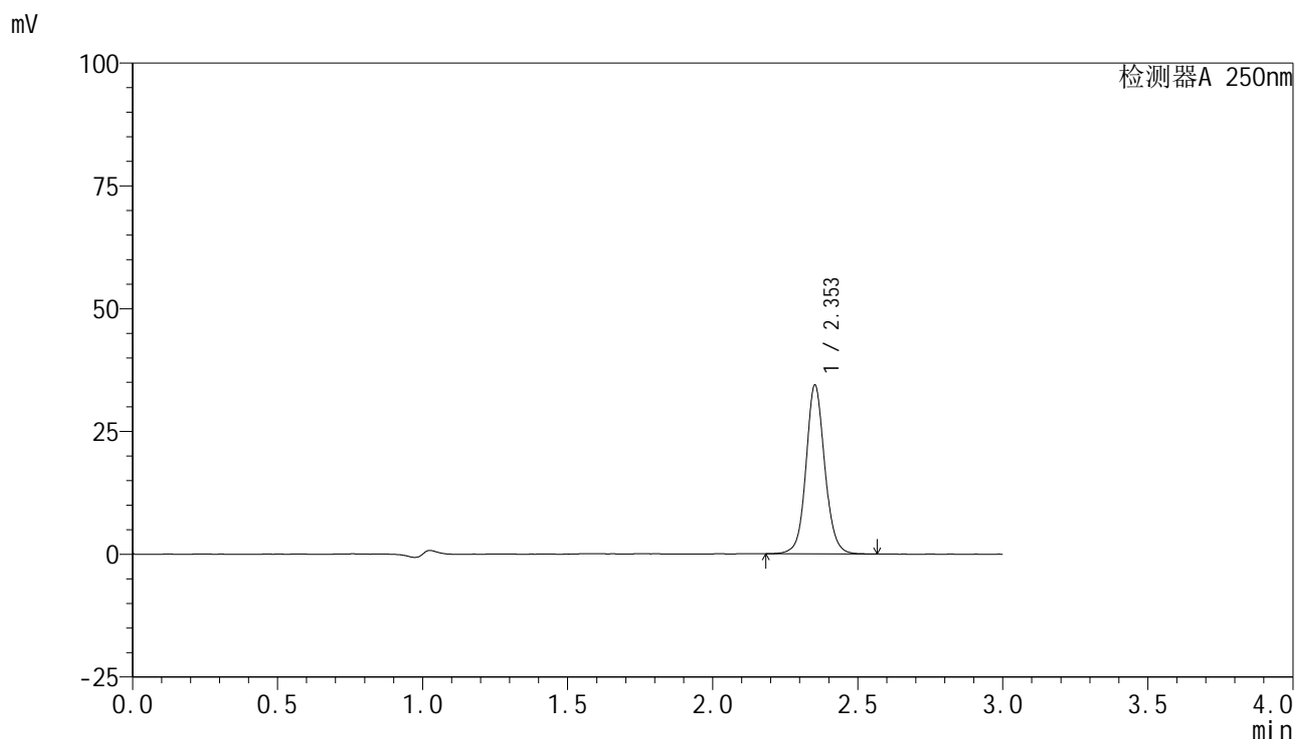
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	155569	100.000	34308	6602	1.083	--
总计		155569	100.000	34308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-249-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 12:02:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

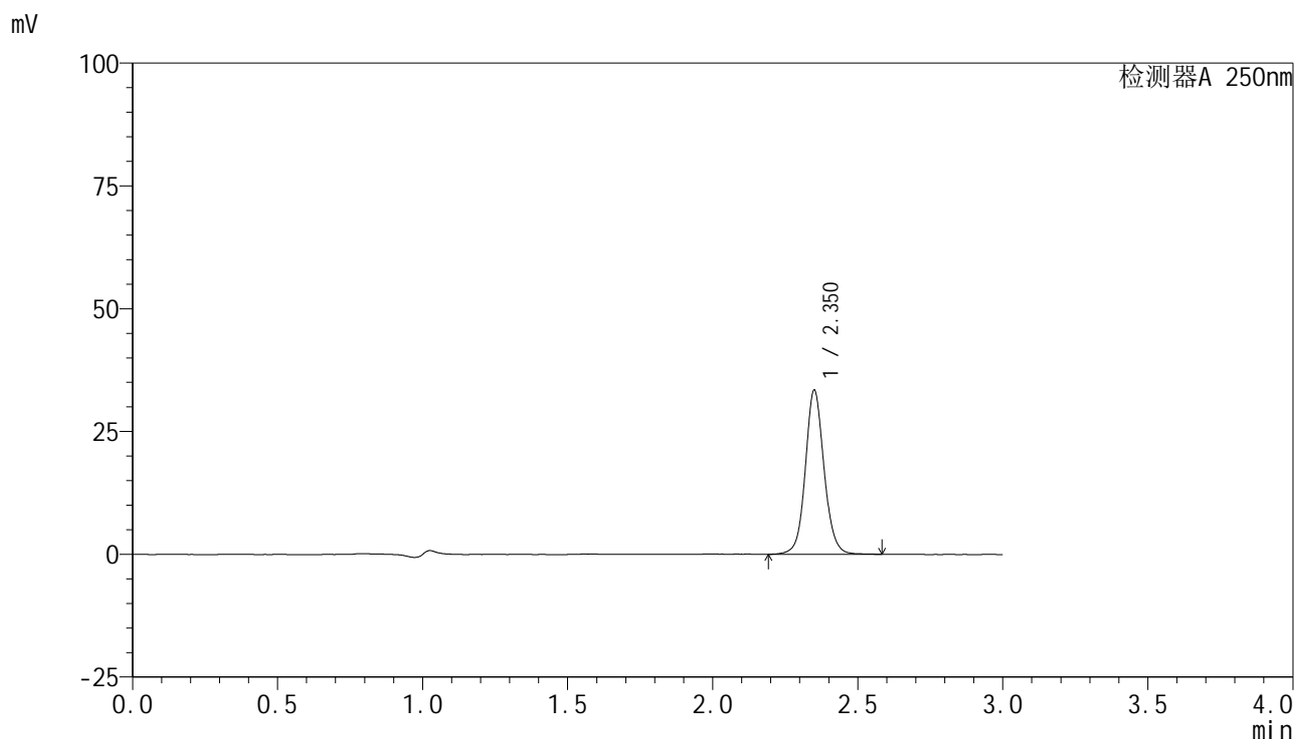
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	155023	100.000	34250	6605	1.083	--
总计		155023	100.000	34250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-250-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 12:05:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	150458	100.000	33196	6609	1.084	--
总计		150458	100.000	33196			

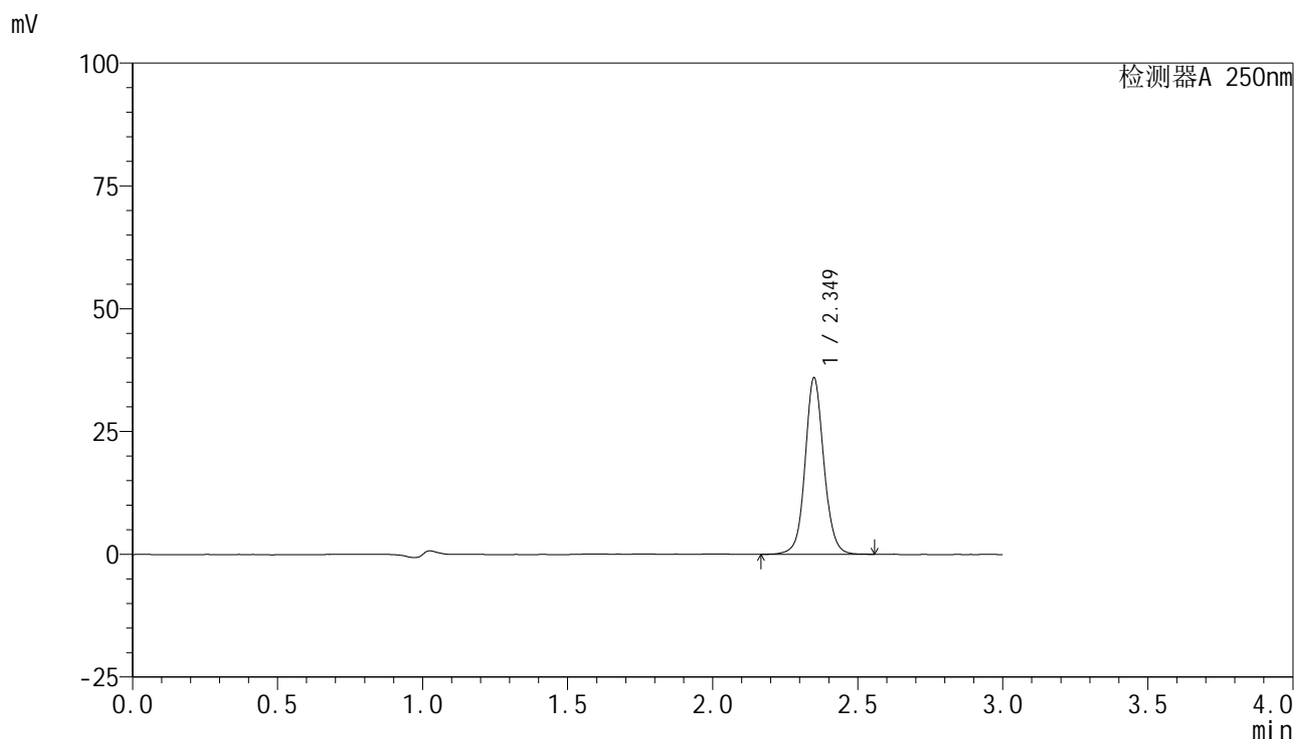


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-251-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 12:08:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

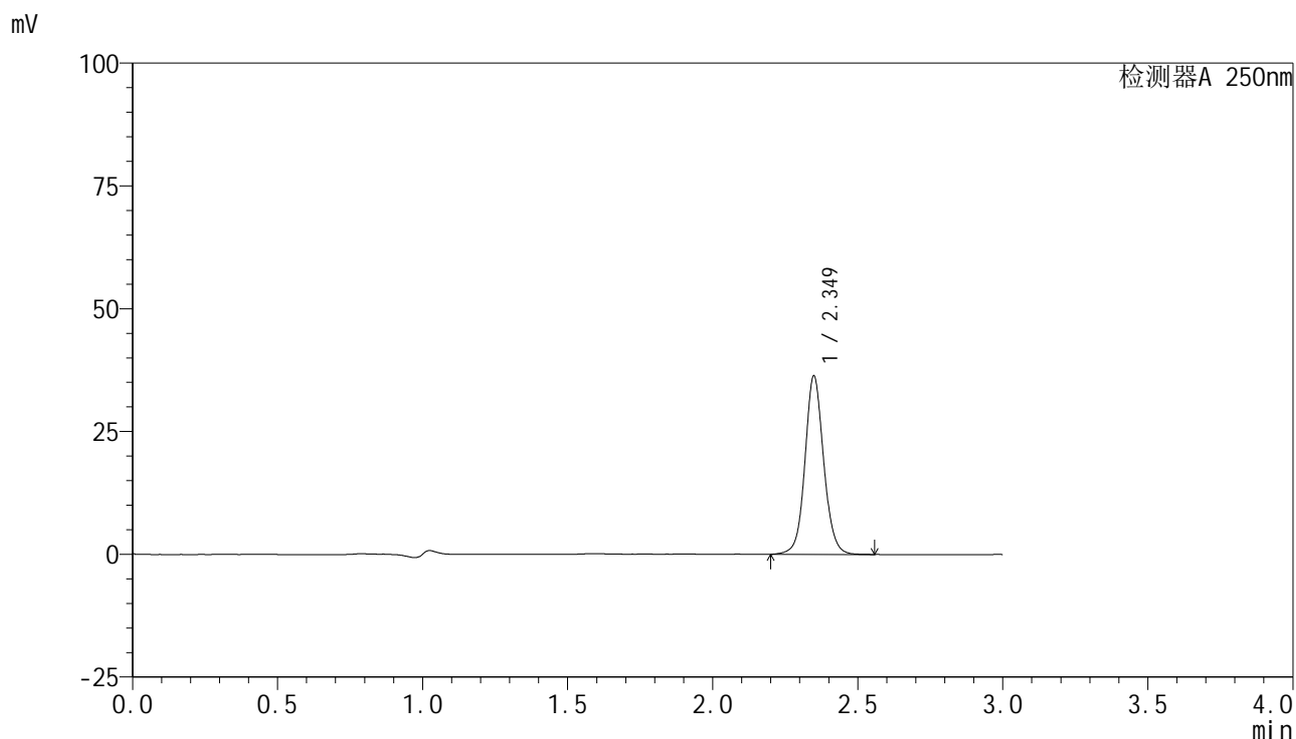
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	161999	100.000	35778	6588	1.078	--
总计		161999	100.000	35778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-252-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 12:12:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

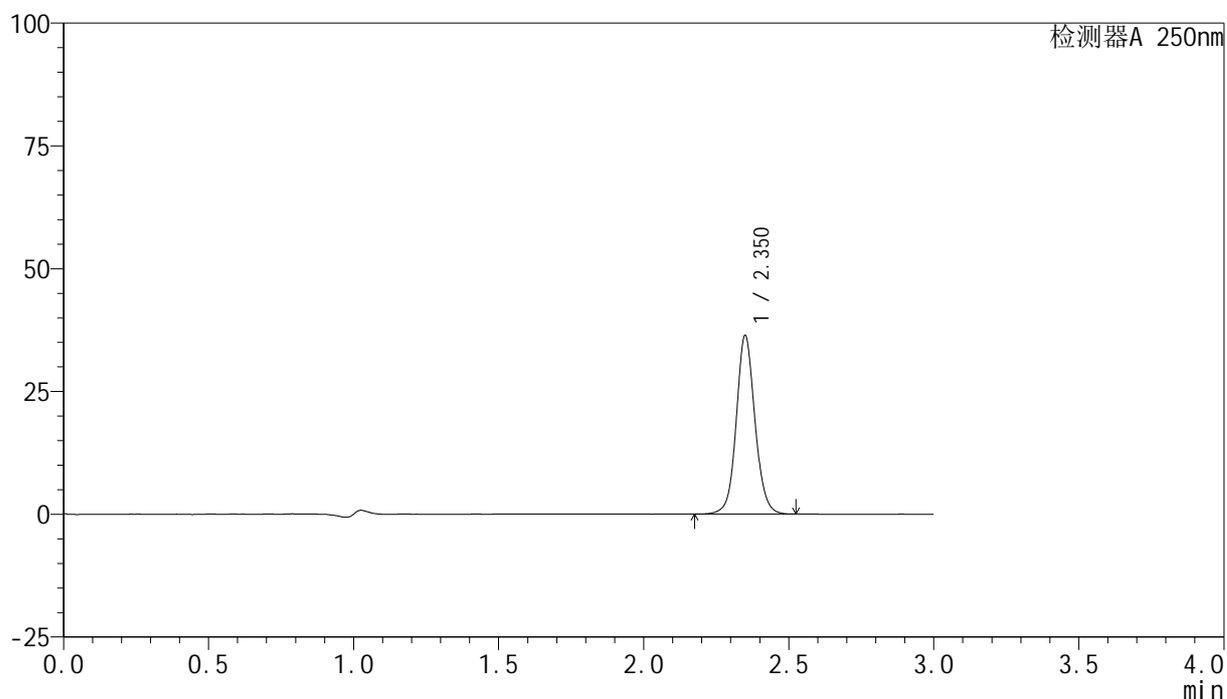
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	163565	100.000	36243	6575	1.081	--
总计		163565	100.000	36243			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-253-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 12:15:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

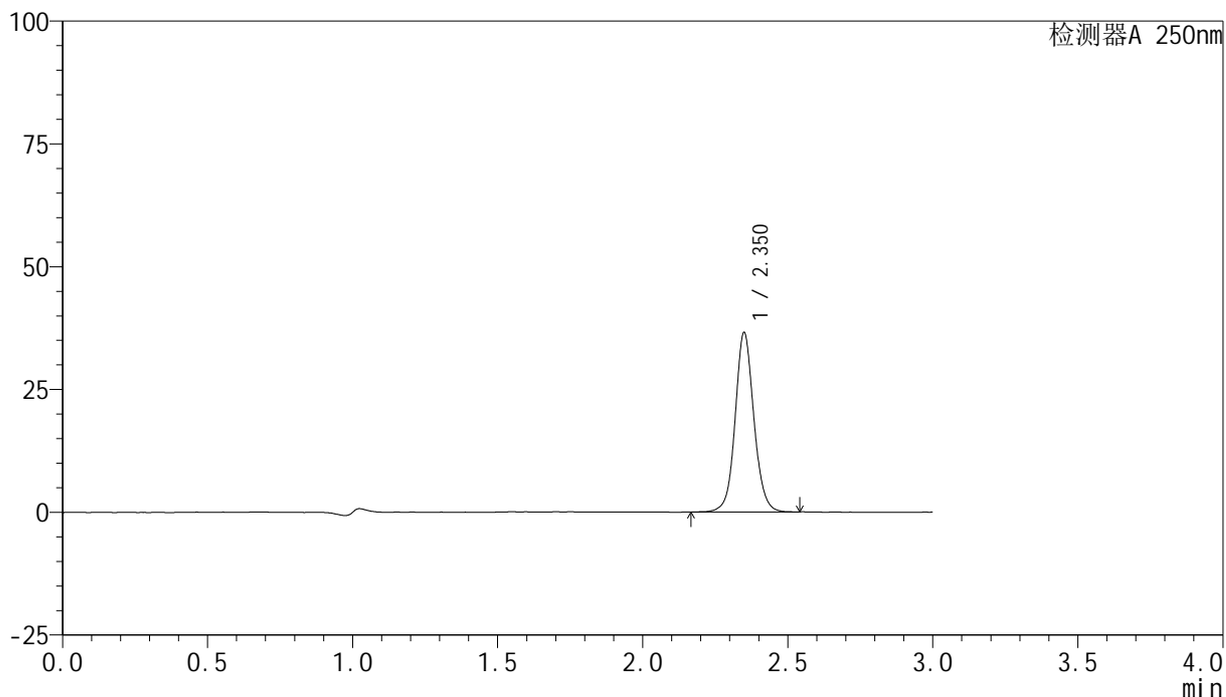
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	163224	100.000	36125	6579	1.082	--
总计		163224	100.000	36125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-254-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 12:18:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

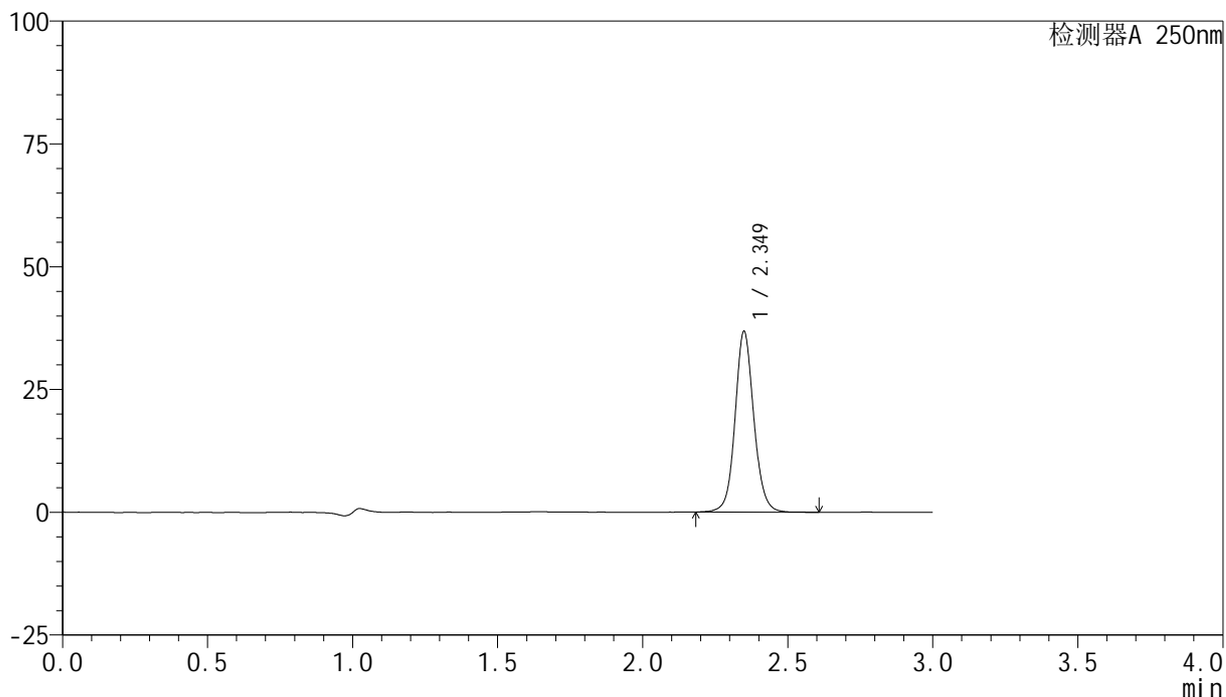
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	164318	100.000	36356	6591	1.079	--
总计		164318	100.000	36356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-255-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 12:22:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

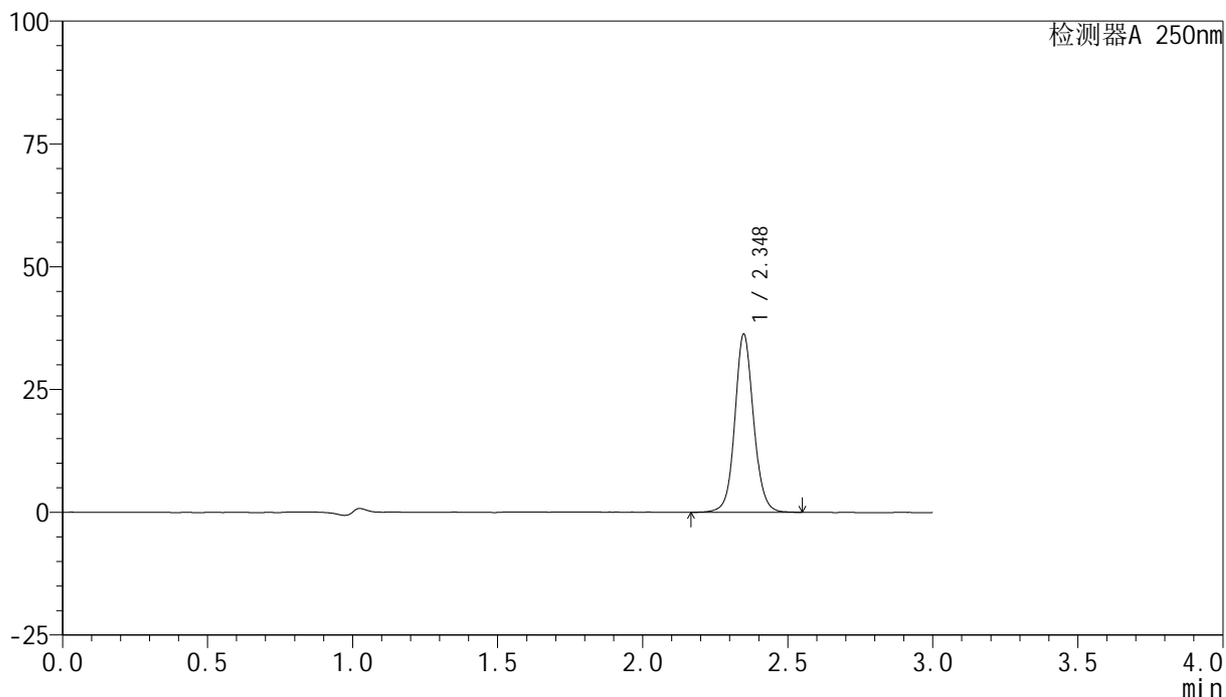
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	166177	100.000	36663	6578	1.088	--
总计		166177	100.000	36663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-256-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 12:25:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

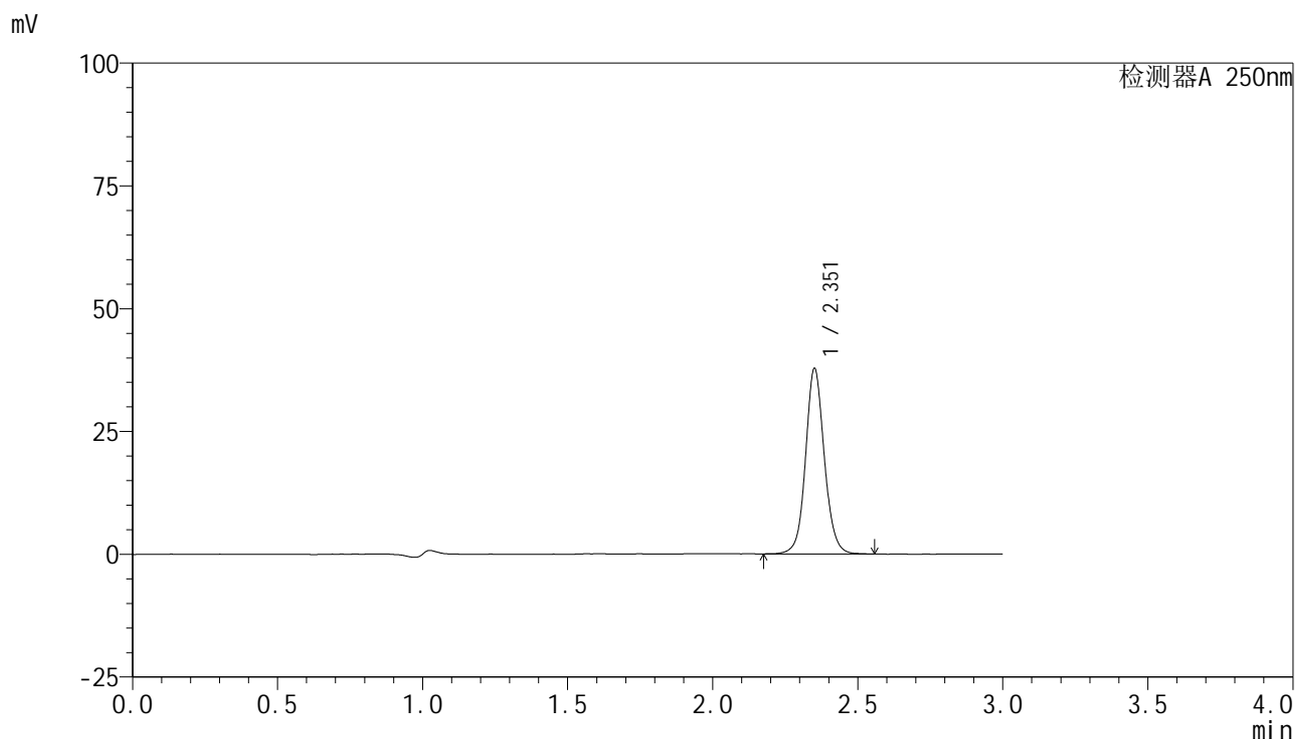
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	162929	100.000	36218	6582	1.084	--
总计		162929	100.000	36218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-257-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 12:29:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:21:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

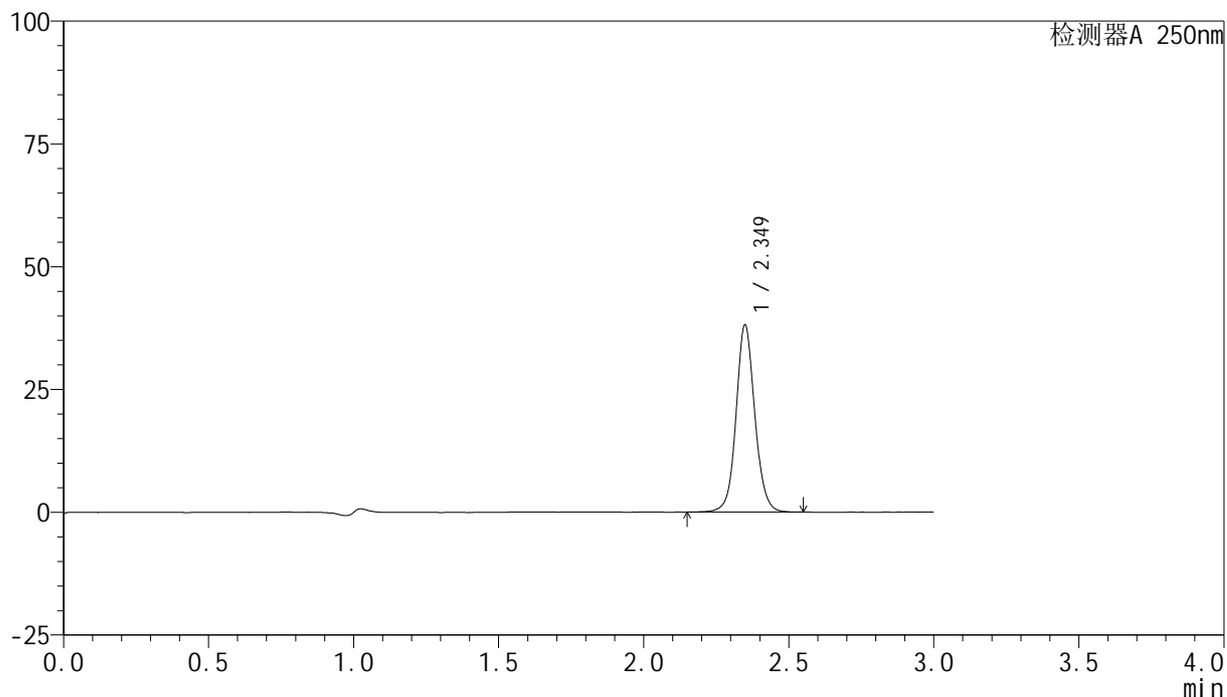
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	169831	100.000	37393	6604	1.085	--
总计		169831	100.000	37393			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-258-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 12:32:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

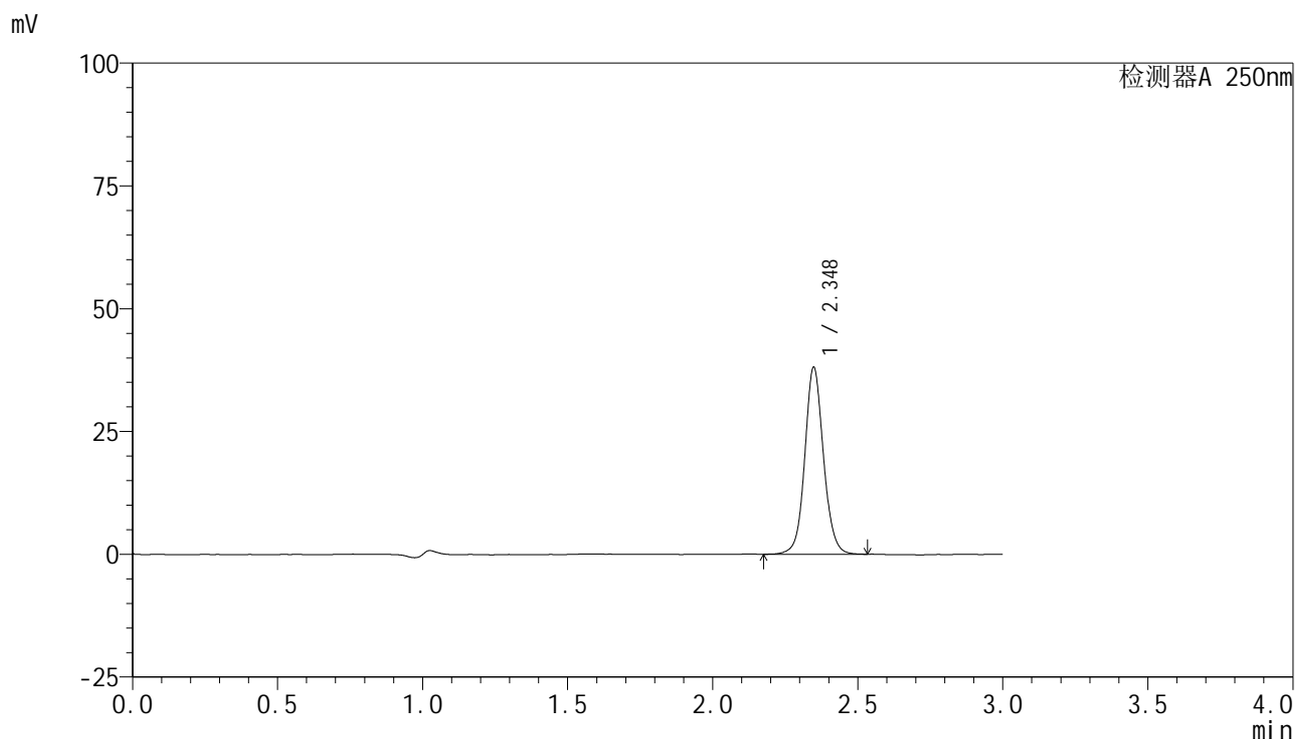
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	171635	100.000	37943	6585	1.079	--
总计		171635	100.000	37943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-259-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 12:35:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

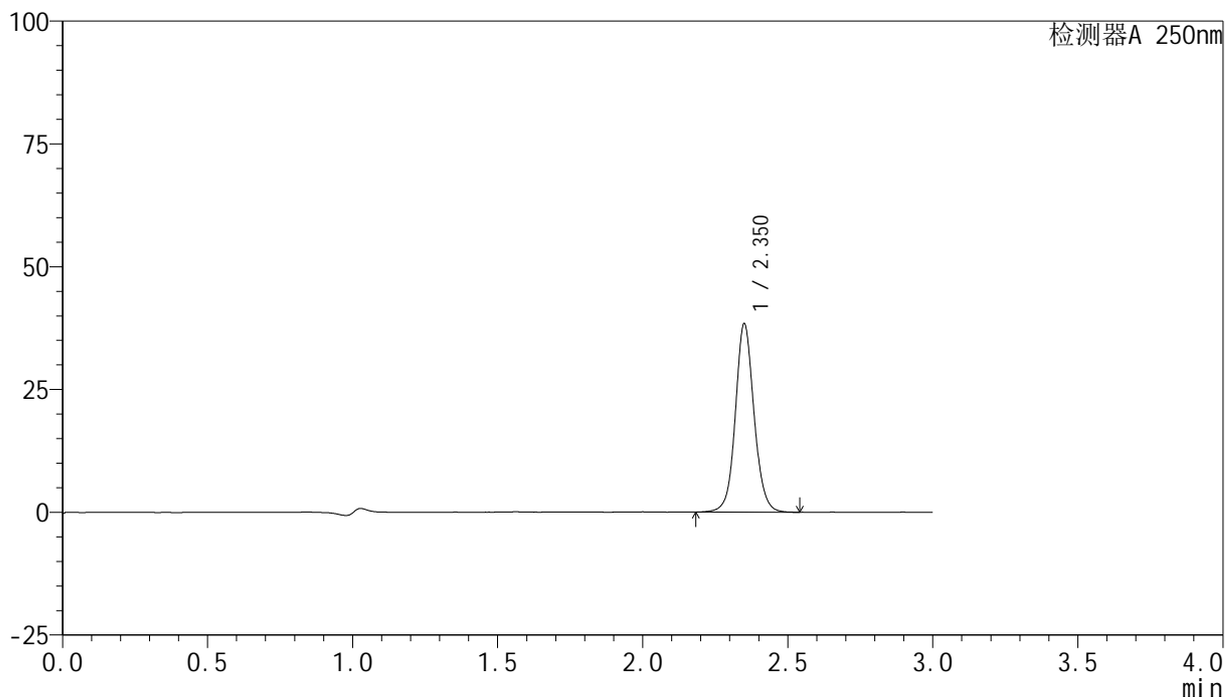
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	170896	100.000	38028	6591	1.081	--
总计		170896	100.000	38028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-260-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 12:39:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

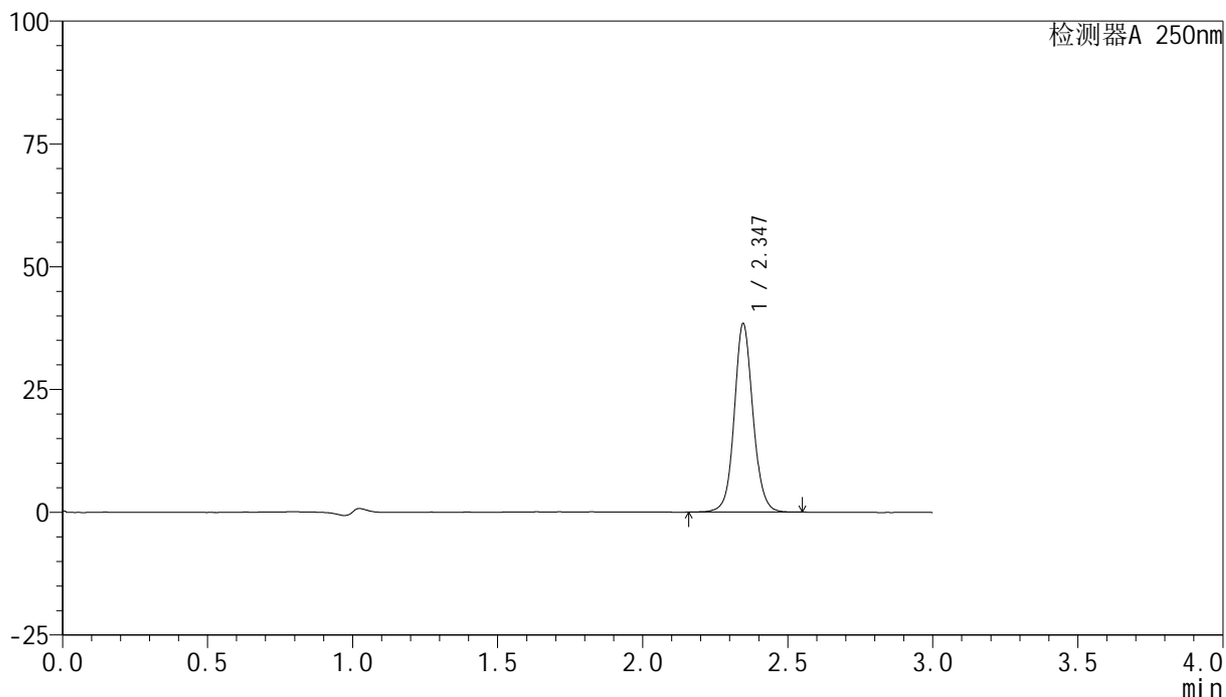
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	172018	100.000	38081	6653	1.079	--
总计		172018	100.000	38081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-261-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 12:42:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

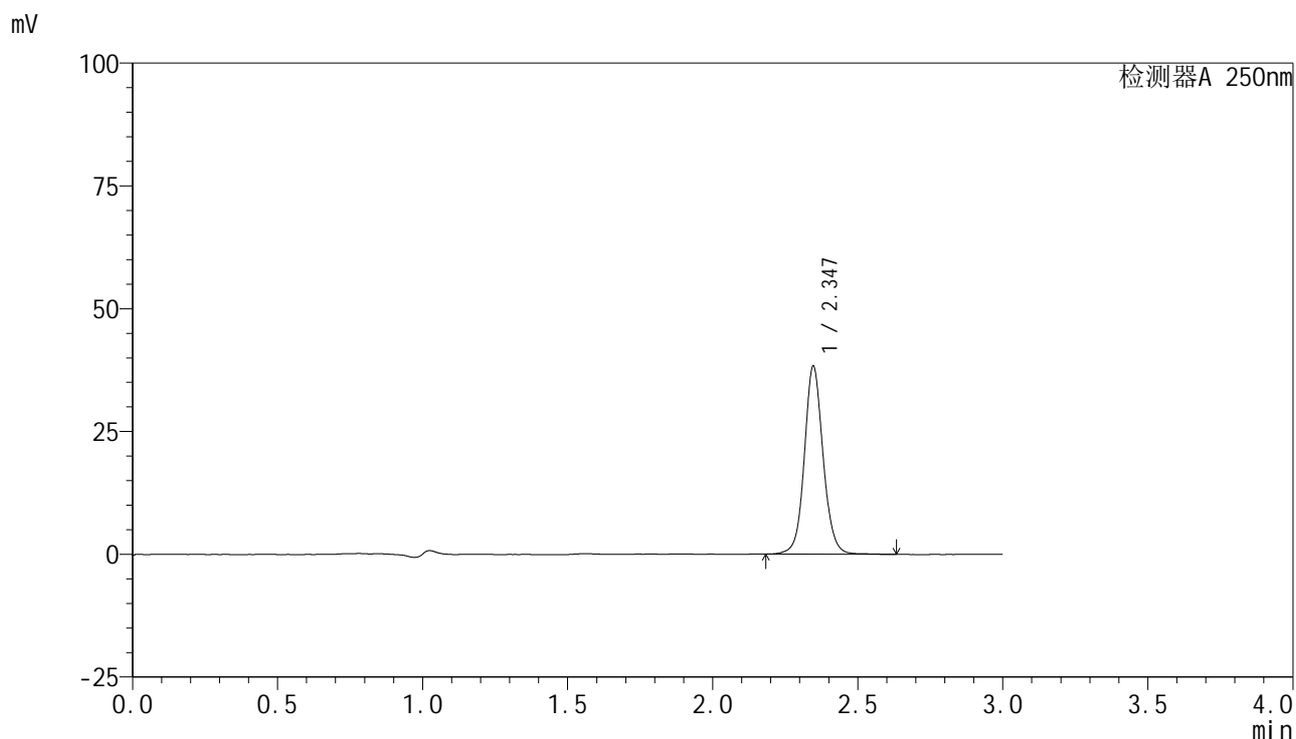
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	172169	100.000	38383	6602	1.082	--
总计		172169	100.000	38383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-262-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 12:45:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	172461	100.000	38290	6579	1.081	--
总计		172461	100.000	38290			

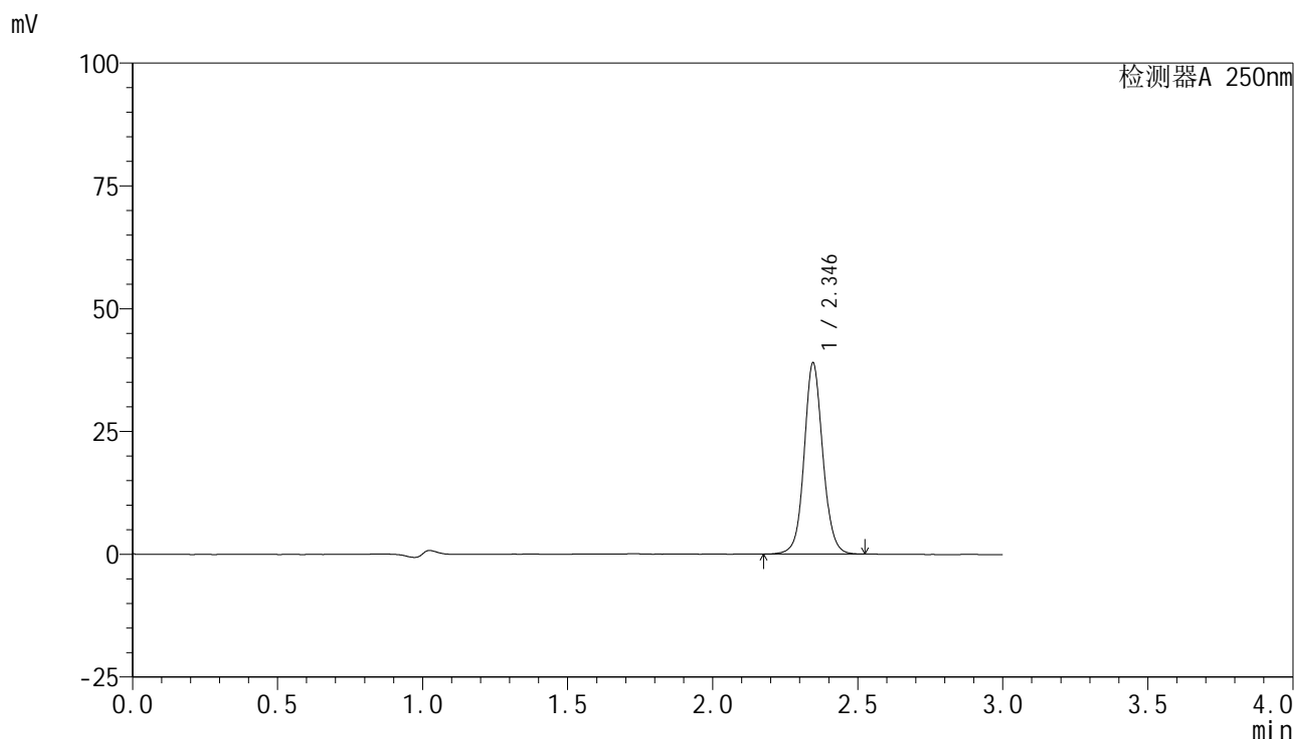


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-263-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 12:49:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

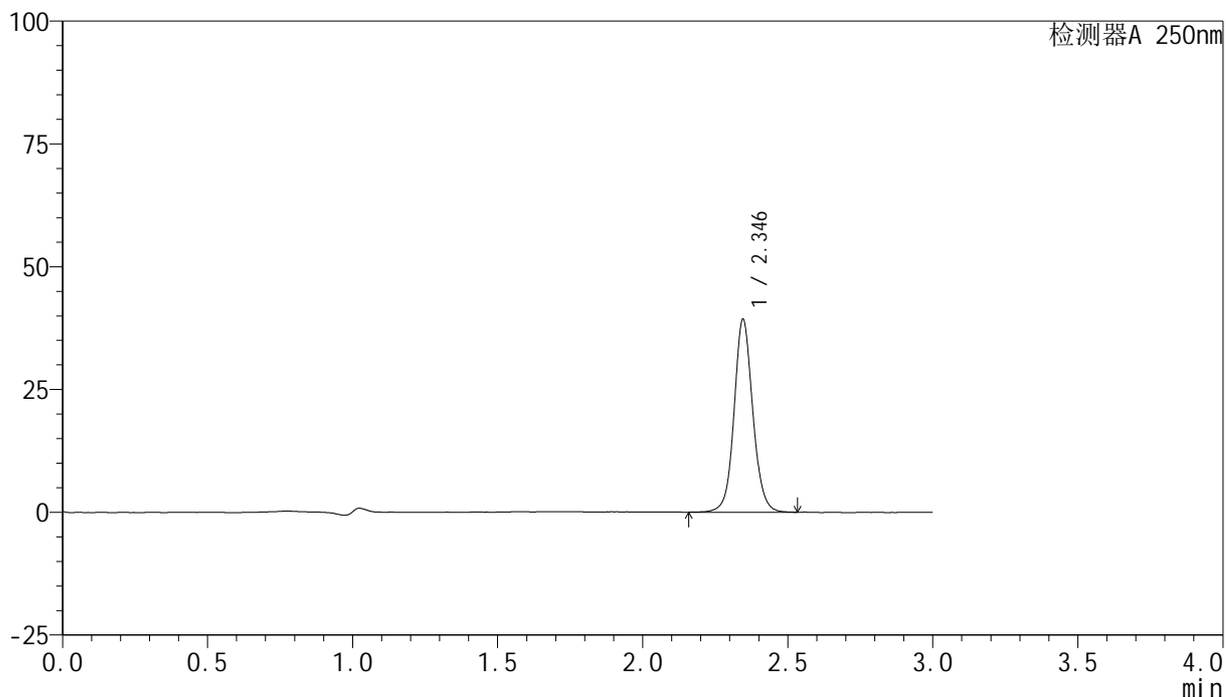
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	174744	100.000	38925	6588	1.079	--
总计		174744	100.000	38925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-264-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 12:52:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

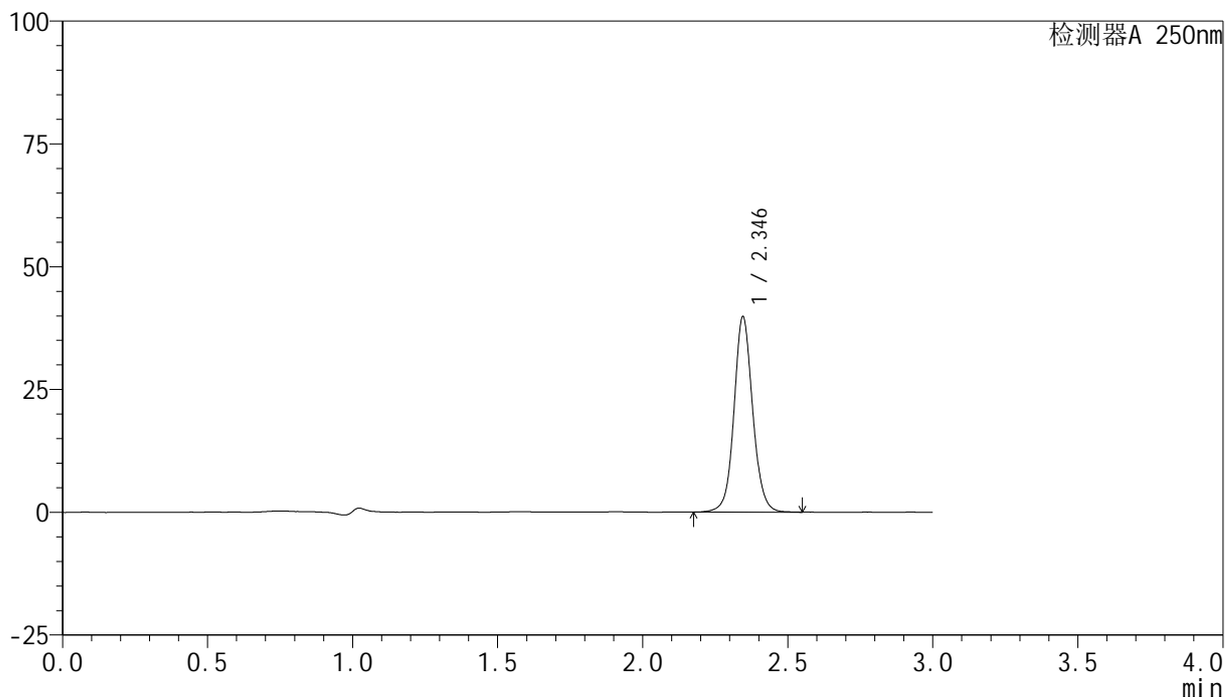
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	176770	100.000	39271	6576	1.081	--
总计		176770	100.000	39271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-265-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 12:55:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

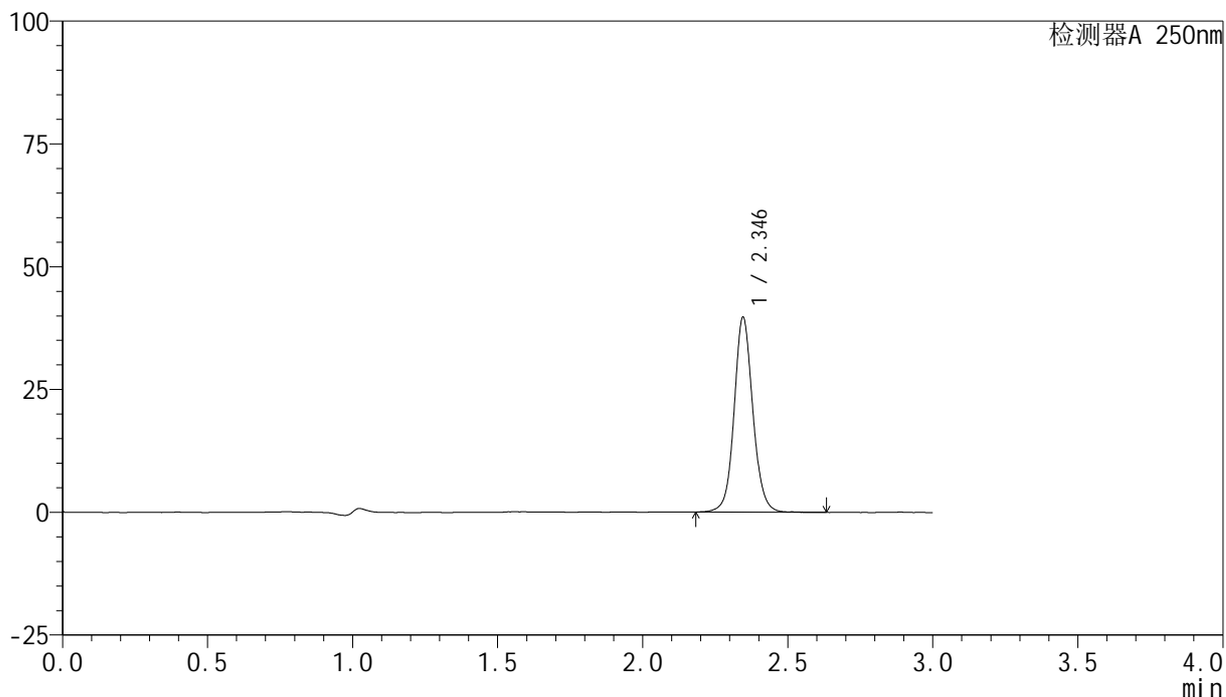
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	178707	100.000	39777	6618	1.076	--
总计		178707	100.000	39777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-266-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 12:59:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	178570	100.000	39704	6599	1.083	--
总计		178570	100.000	39704			

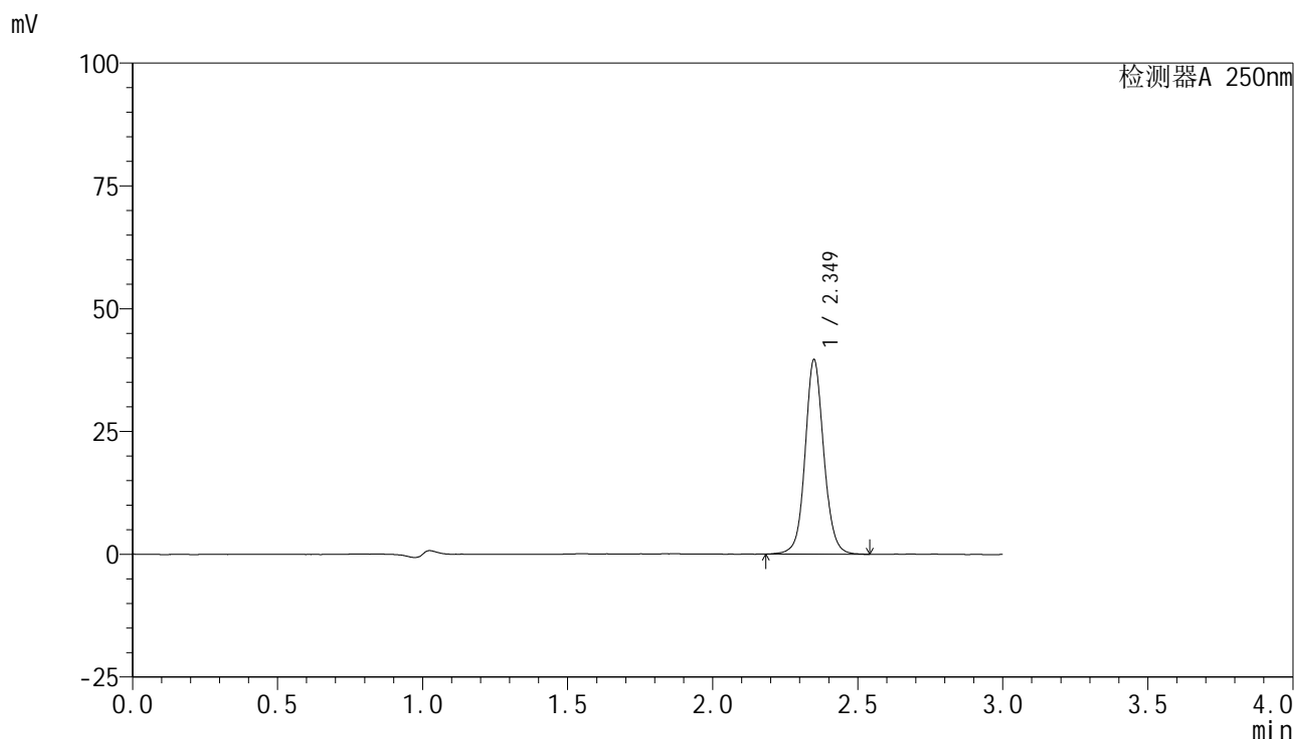


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-267-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 13:02:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

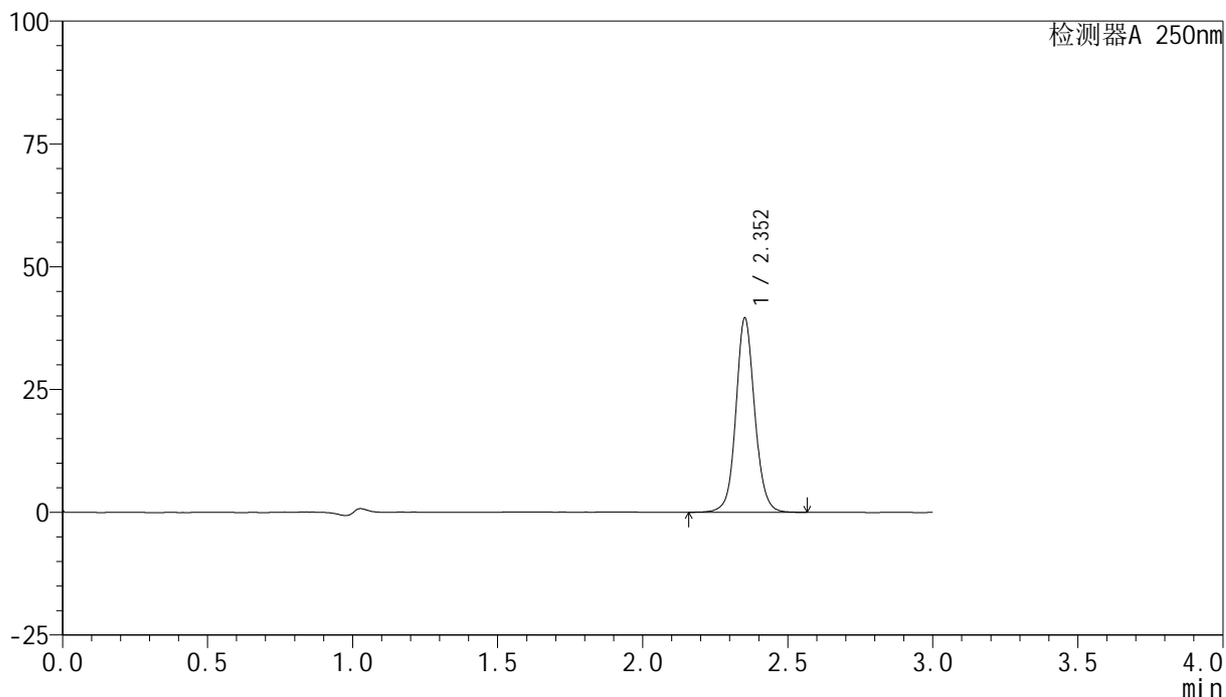
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	177841	100.000	39434	6627	1.081	--
总计		177841	100.000	39434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-268-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 13:06:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

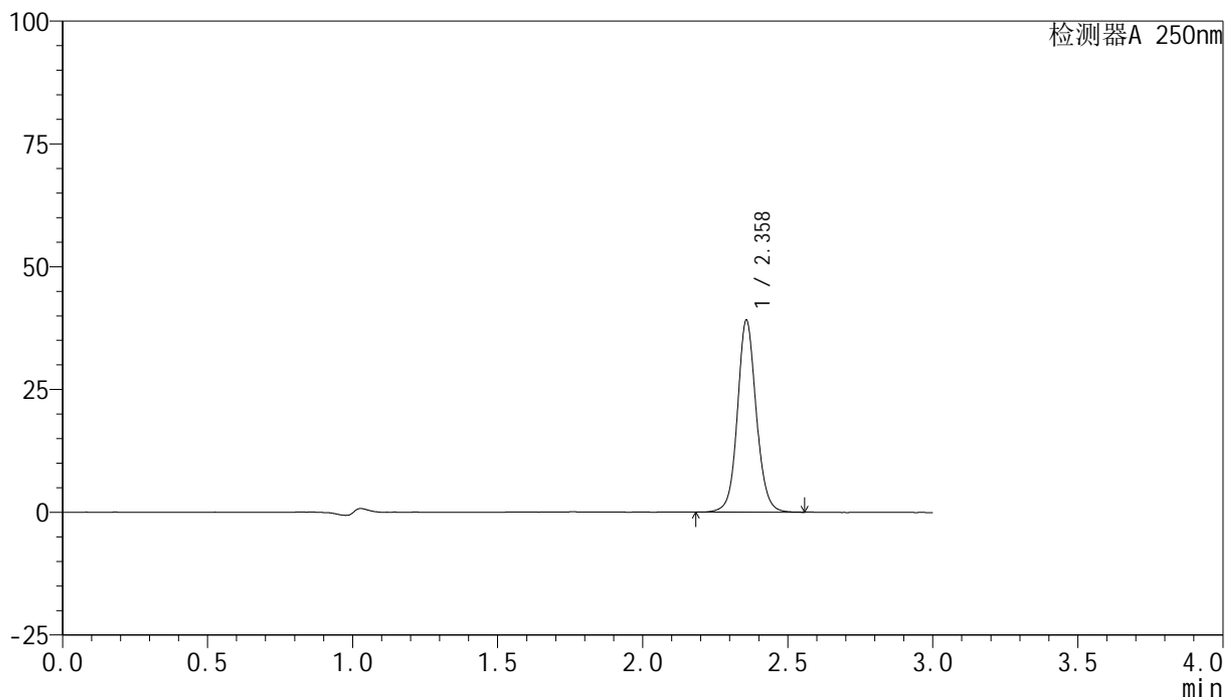
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	179132	100.000	39376	6562	1.081	--
总计		179132	100.000	39376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-269-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 13:09:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

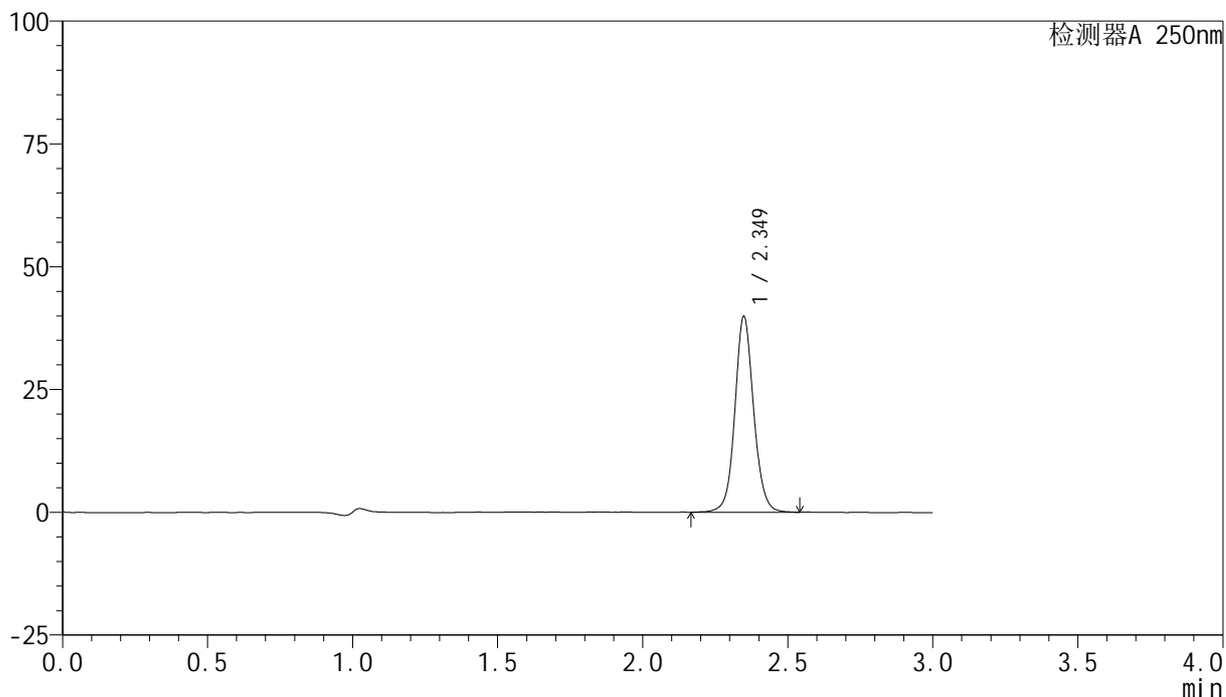
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	176543	100.000	38935	6579	1.084	--
总计		176543	100.000	38935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-270-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 13:12:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	179861	100.000	39779	6578	1.080	--
总计		179861	100.000	39779			

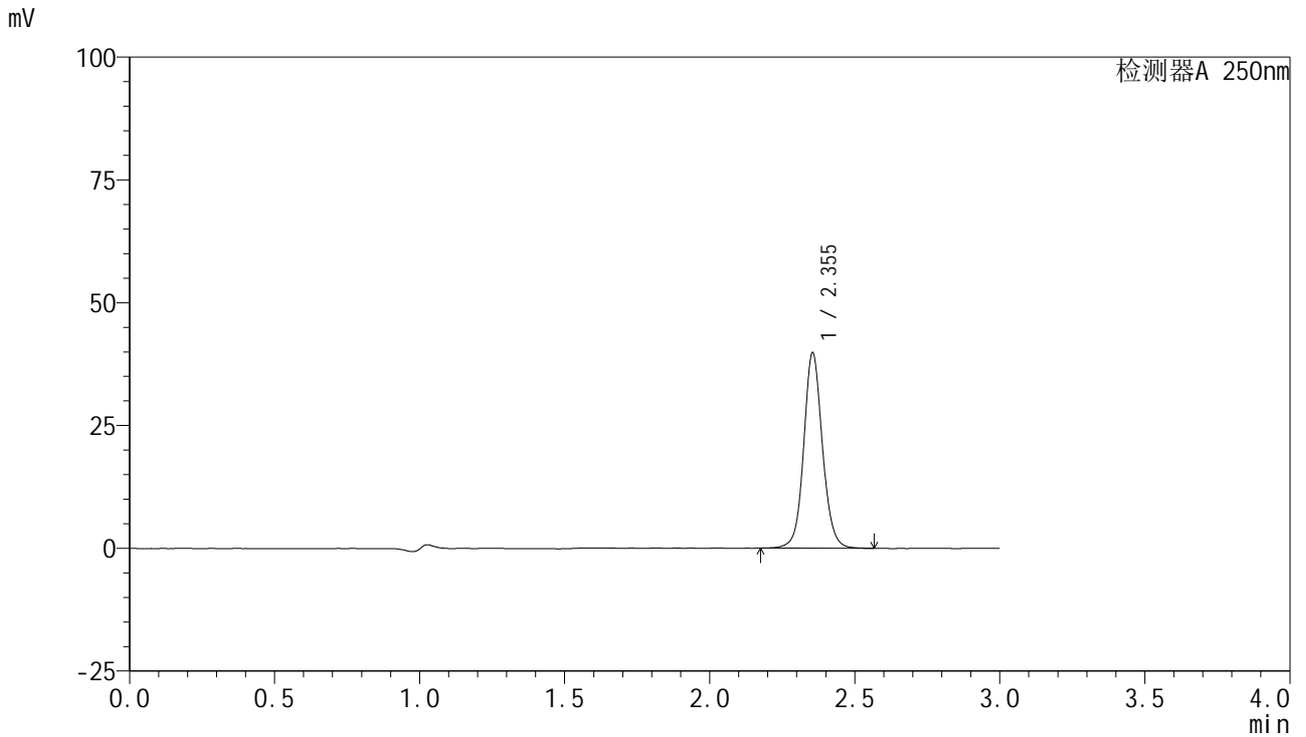


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-271-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 13:16:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

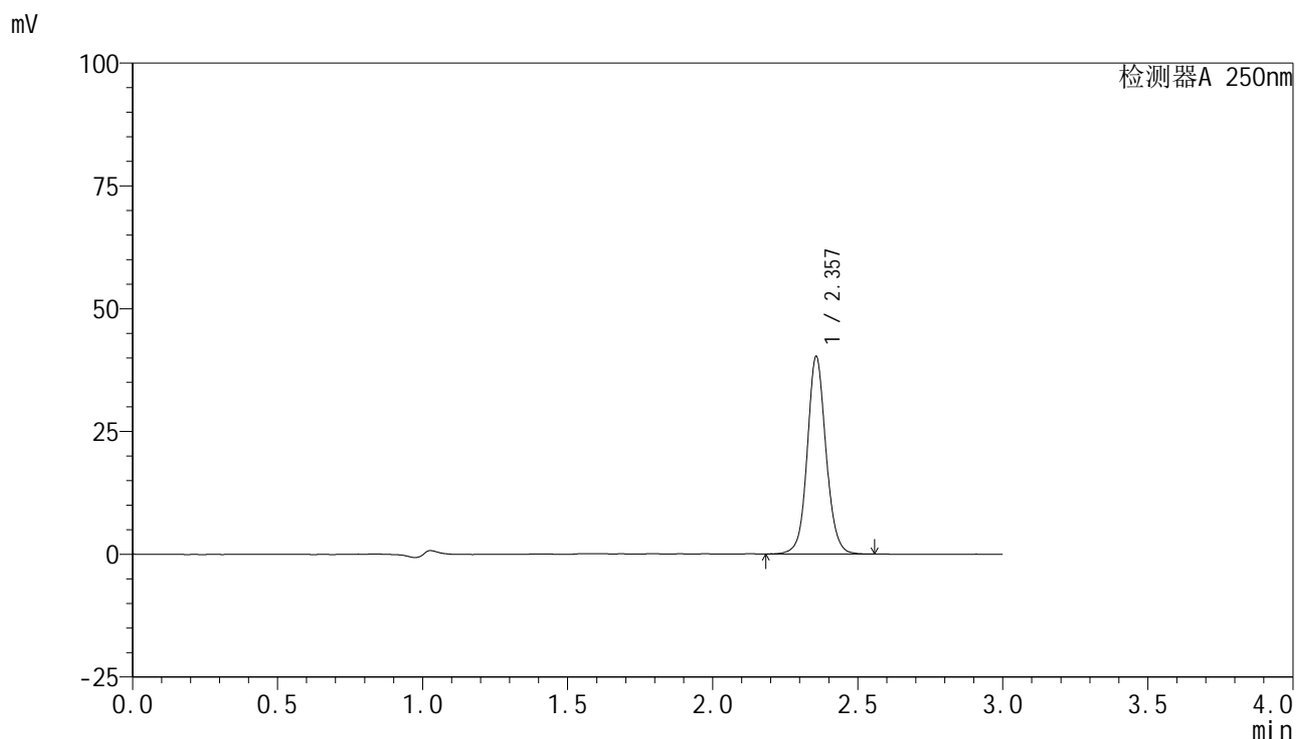
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	178694	100.000	39812	6644	1.083	--
总计		178694	100.000	39812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-272-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 13:19:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

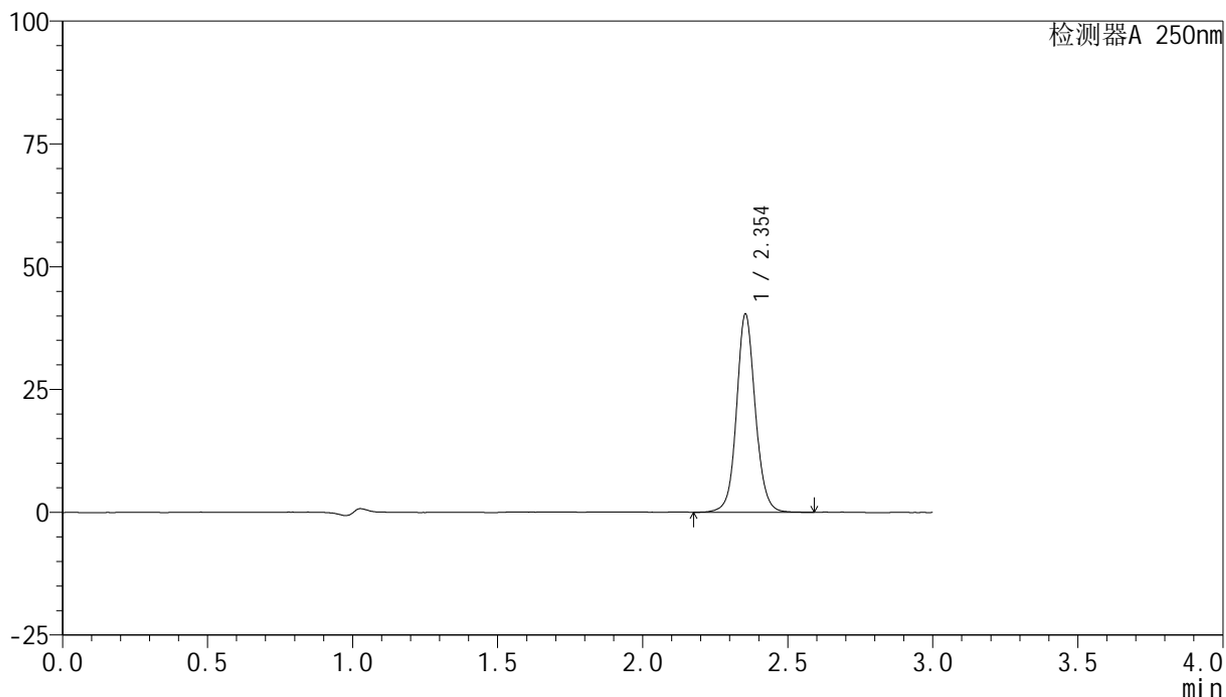
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	180859	100.000	40144	6635	1.082	--
总计		180859	100.000	40144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-273-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 13:22:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

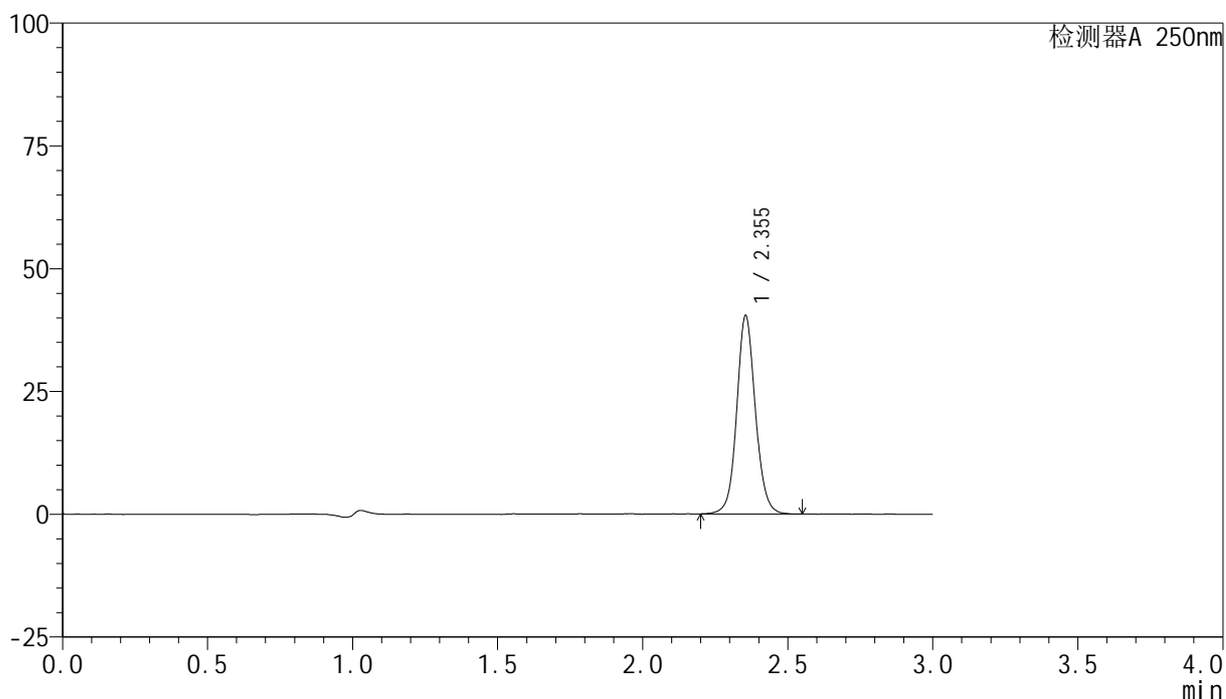
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	182045	100.000	40370	6616	1.081	--
总计		182045	100.000	40370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-274-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 13:26:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

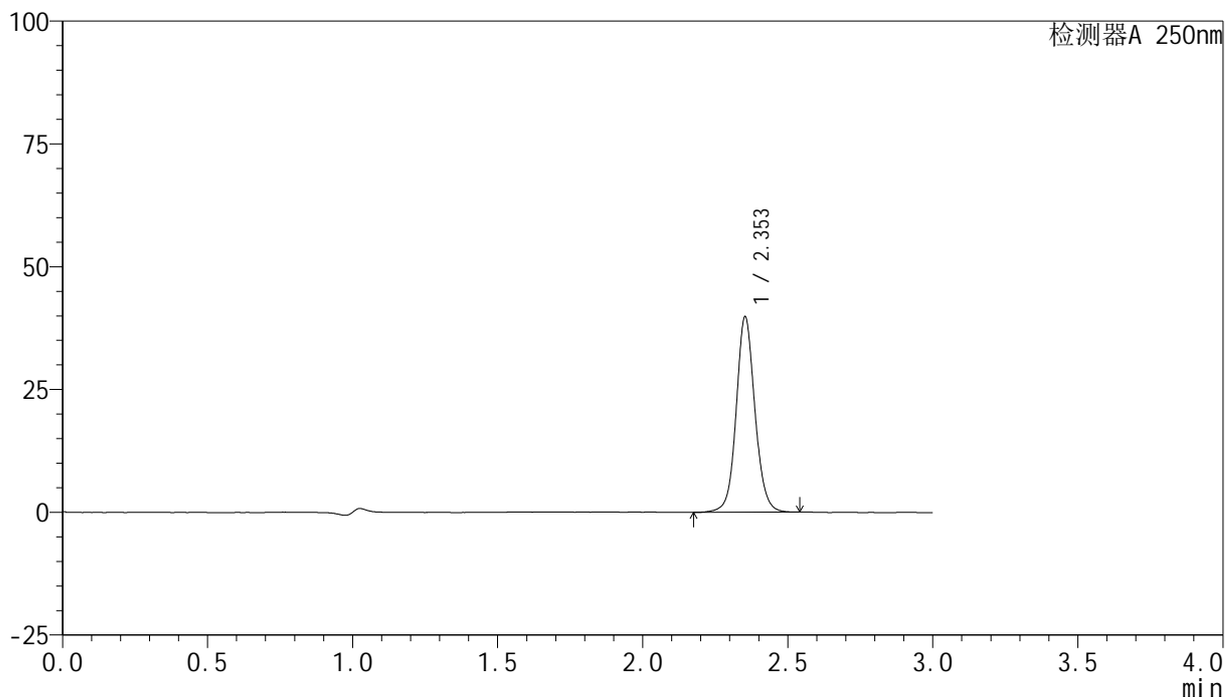
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	180715	100.000	40386	6667	1.083	--
总计		180715	100.000	40386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-275-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 13:29:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

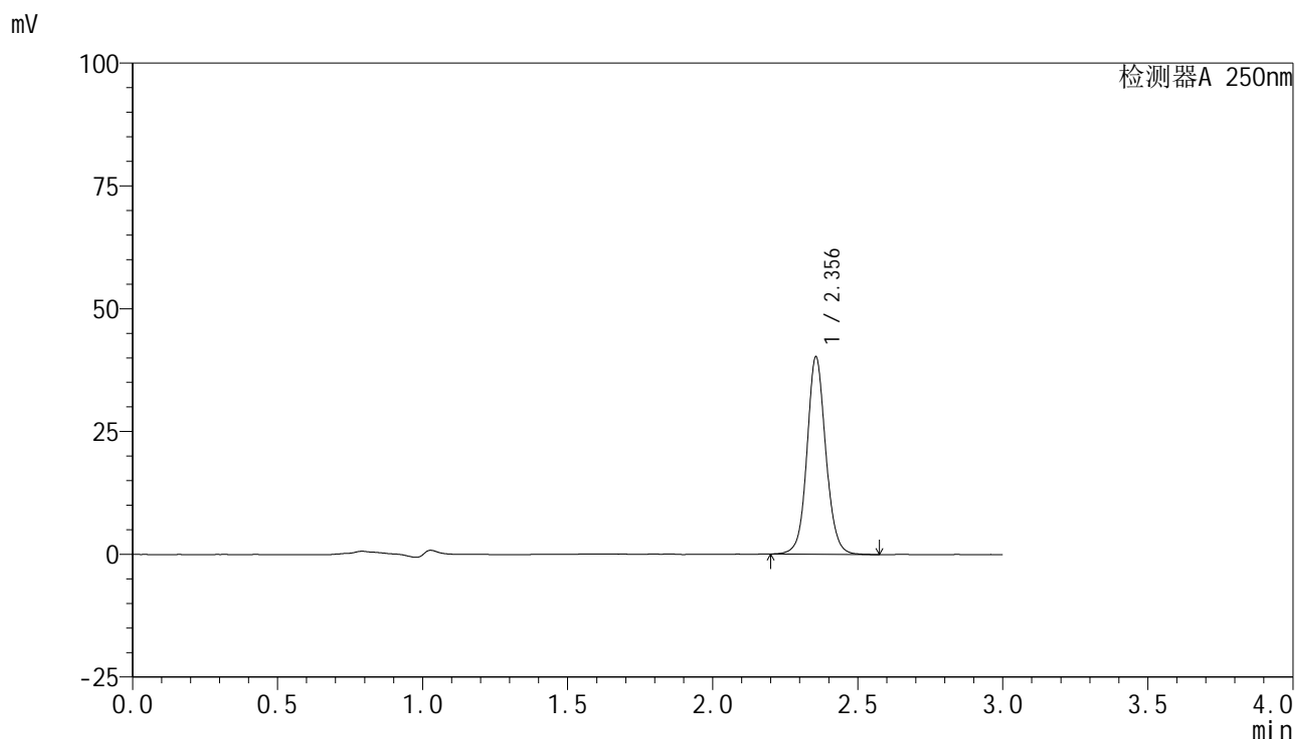
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	178816	100.000	39699	6602	1.083	--
总计		178816	100.000	39699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-276-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 13:33:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

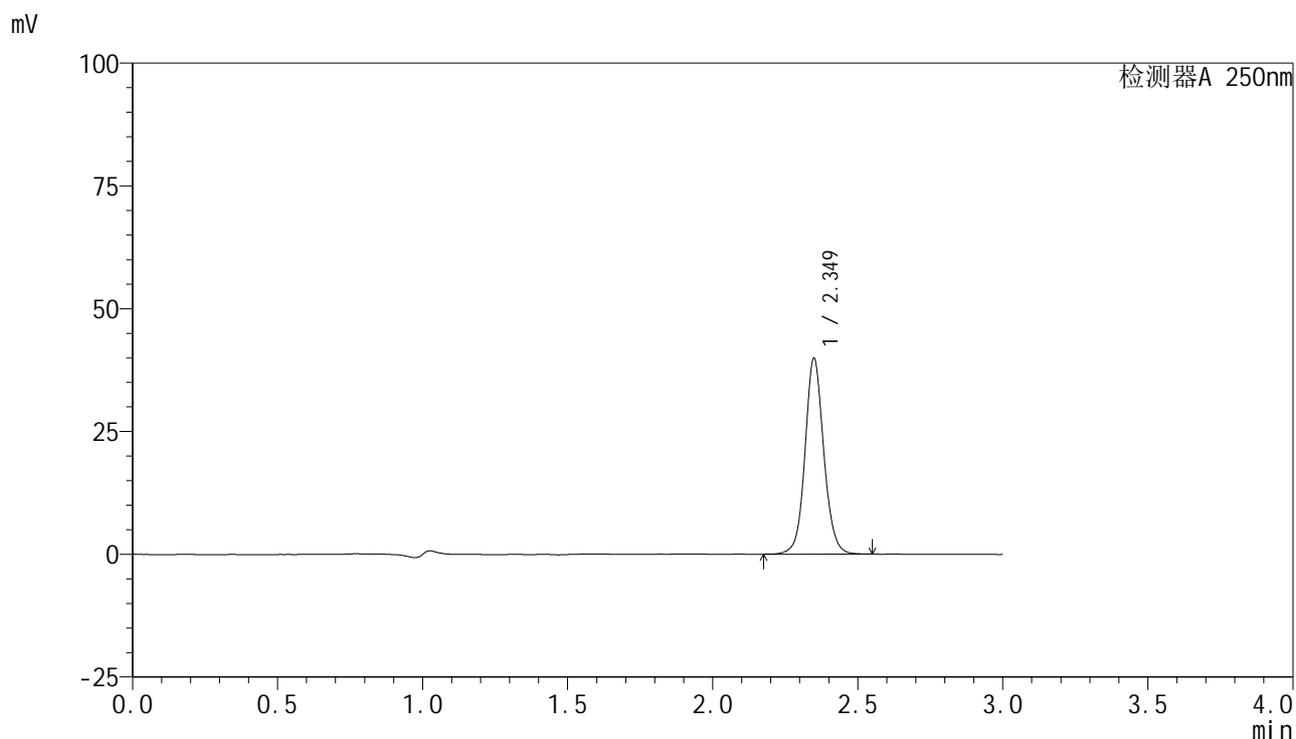
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	181575	100.000	40179	6576	1.079	--
总计		181575	100.000	40179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-277-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 13:36:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

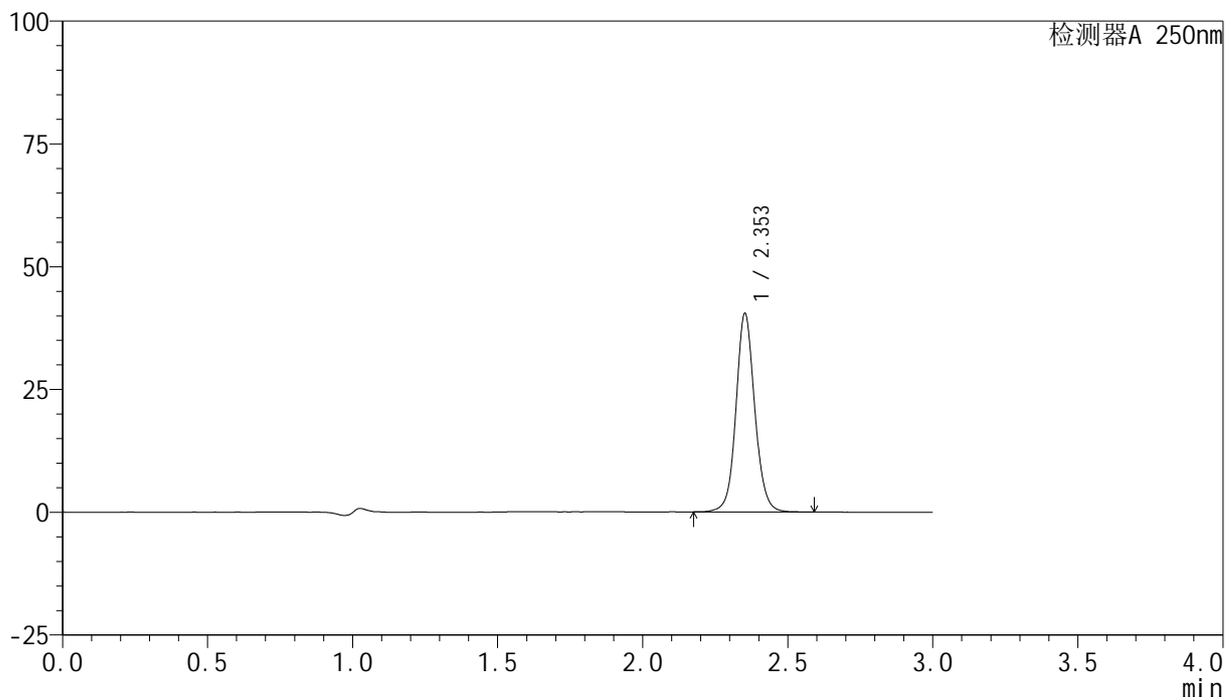
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	179712	100.000	39756	6565	1.085	--
总计		179712	100.000	39756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-278-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 13:39:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:22:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

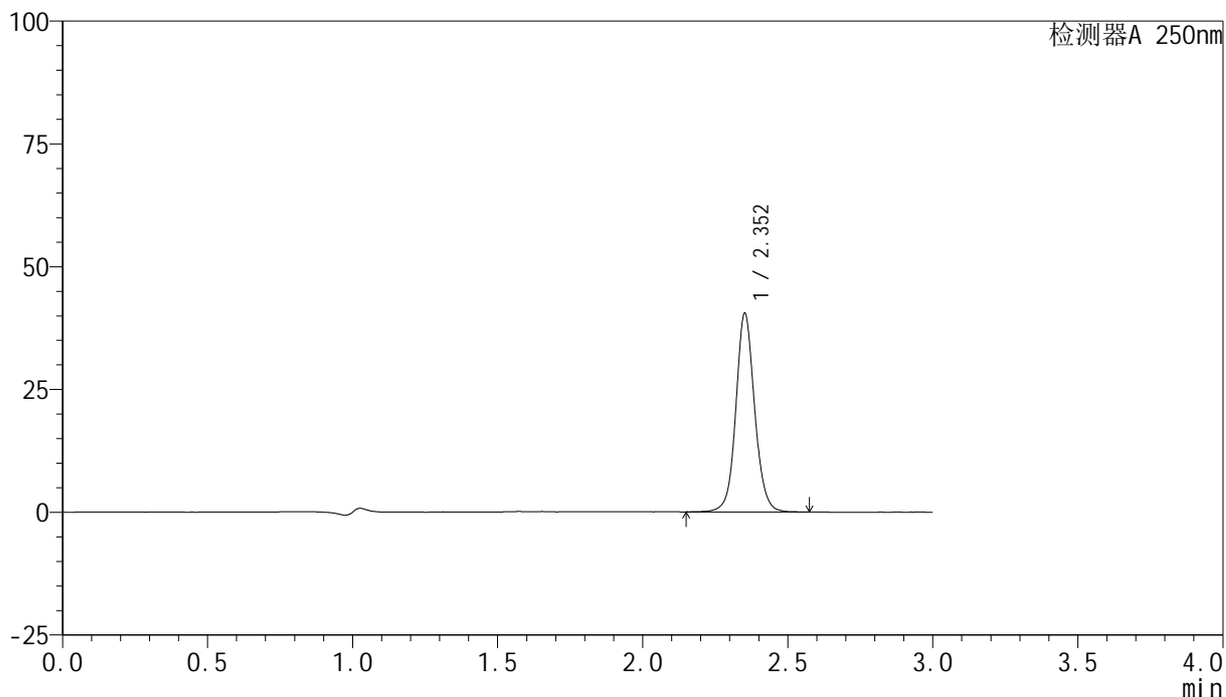
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	182366	100.000	40274	6588	1.083	--
总计		182366	100.000	40274			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-279-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 13:43:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

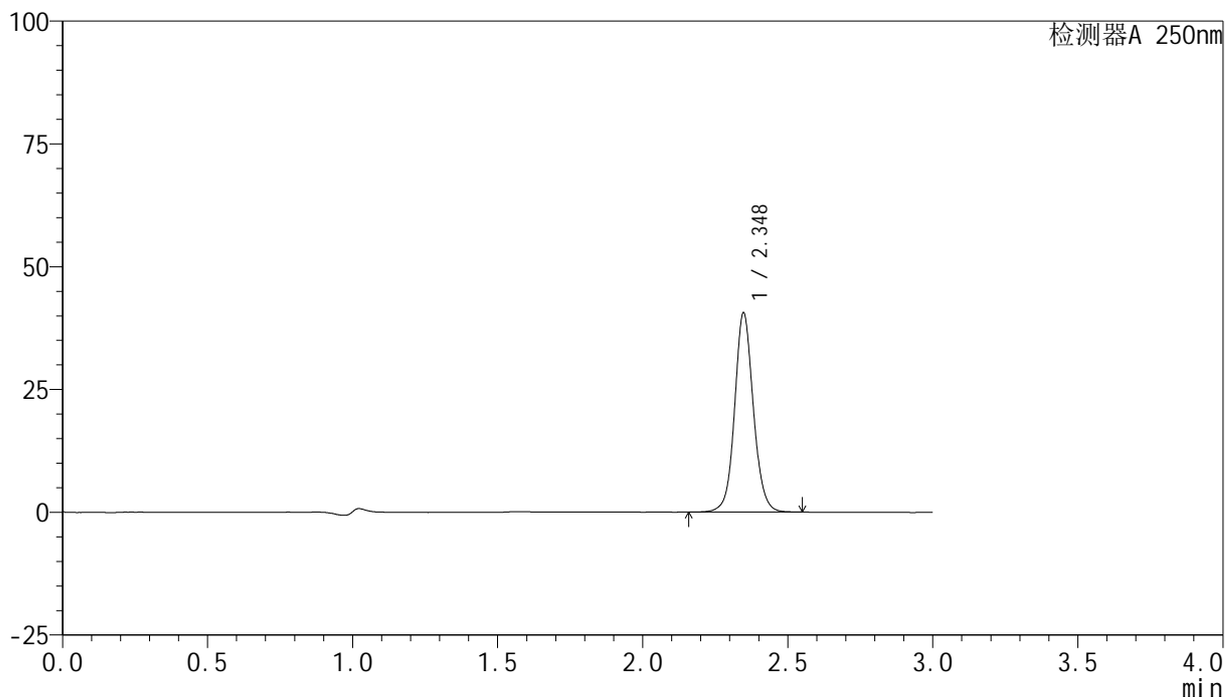
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	182647	100.000	40252	6601	1.080	--
总计		182647	100.000	40252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-280-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 13:46:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

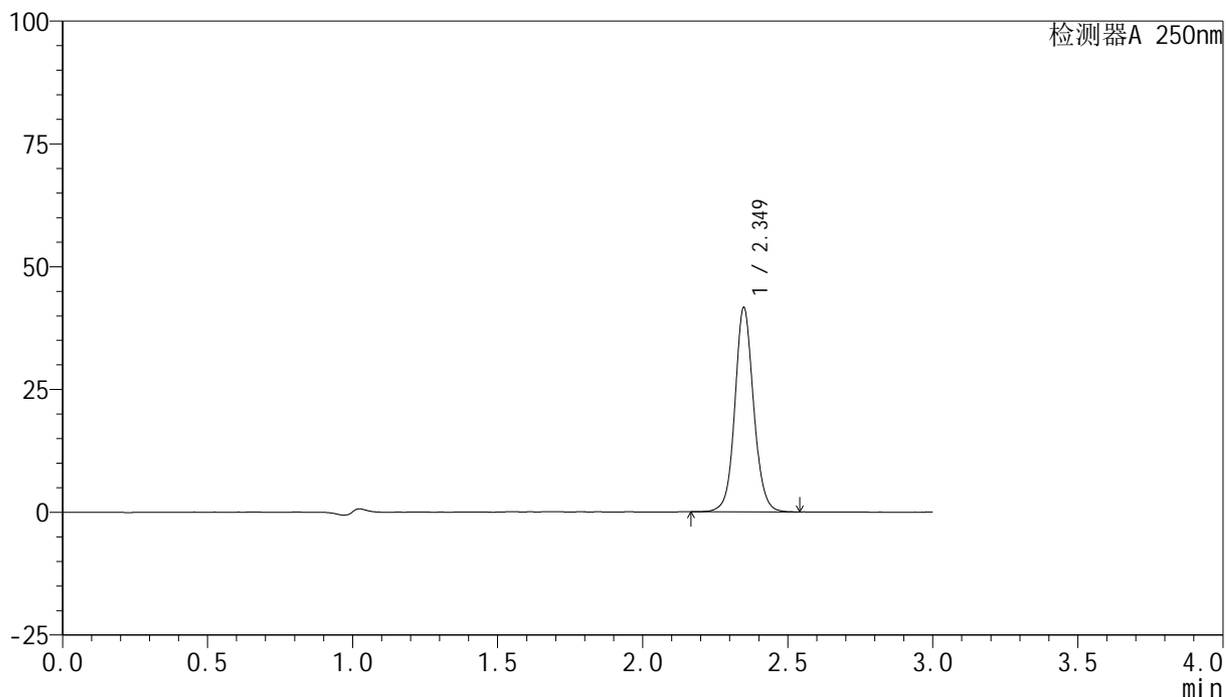
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	182600	100.000	40562	6577	1.081	--
总计		182600	100.000	40562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-281-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 13:49:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

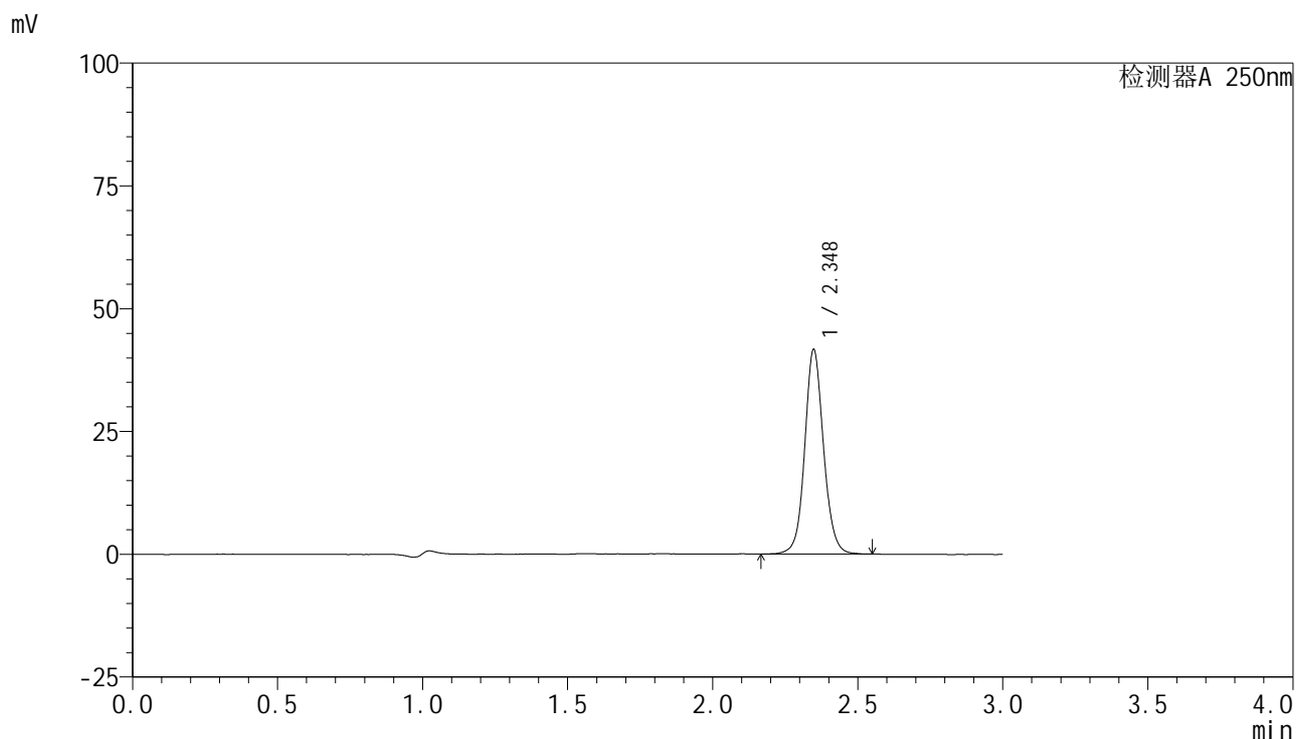
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187095	100.000	41515	6581	1.081	--
总计		187095	100.000	41515			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-282-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-36d-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 13:53:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188036	100.000	41605	6530	1.083	--
总计		188036	100.000	41605			

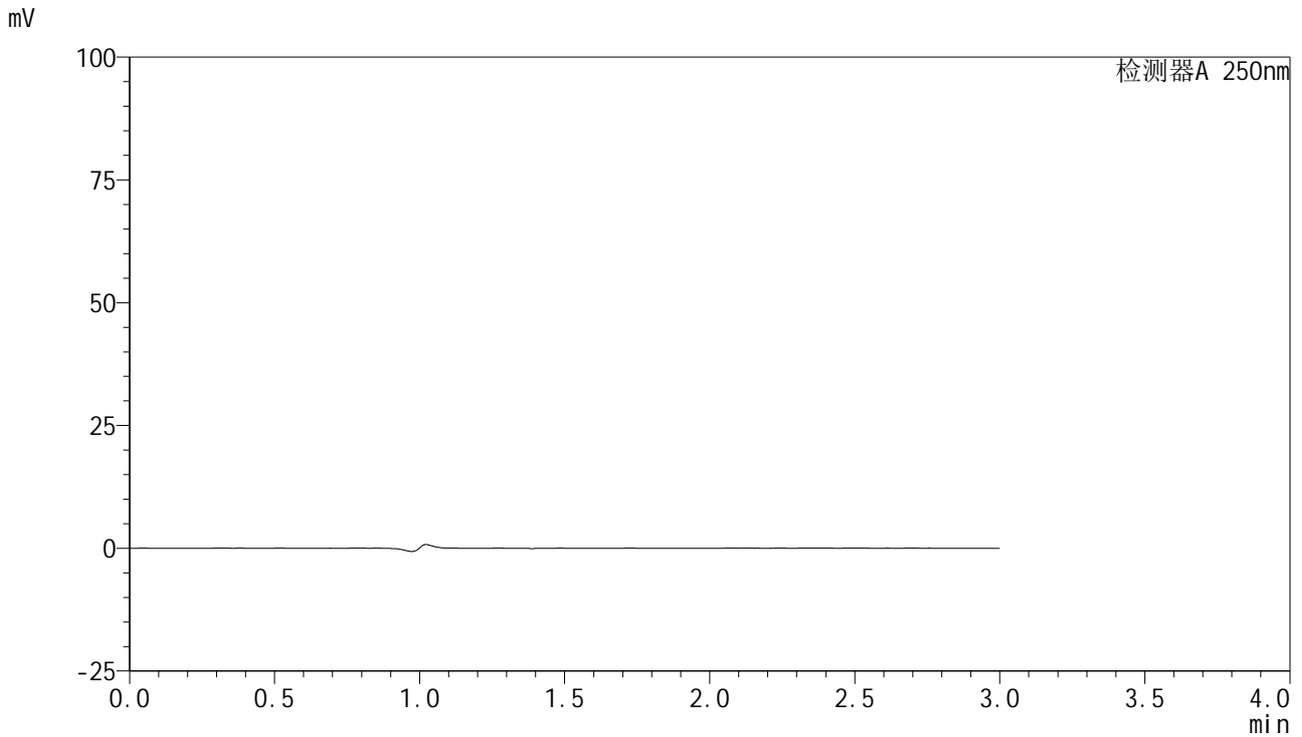


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-283-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 13:56:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

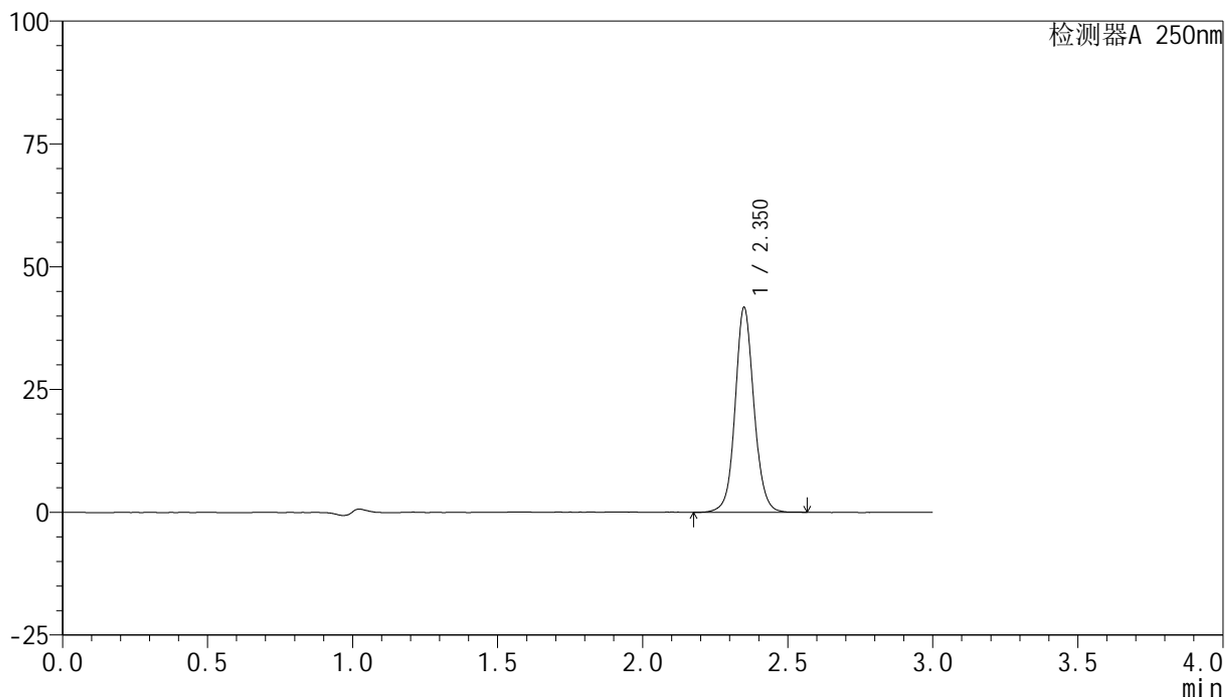
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-284-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 14:00:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

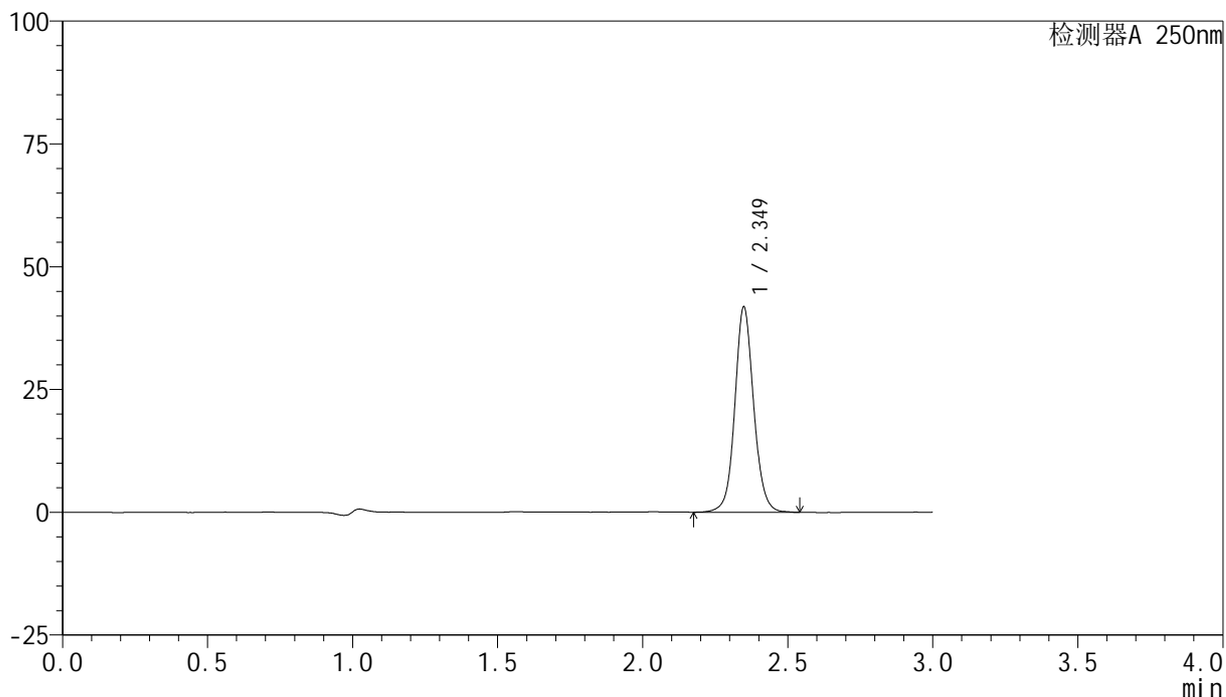
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	188596	100.000	41507	6523	1.081	--
总计		188596	100.000	41507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-285-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:03:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

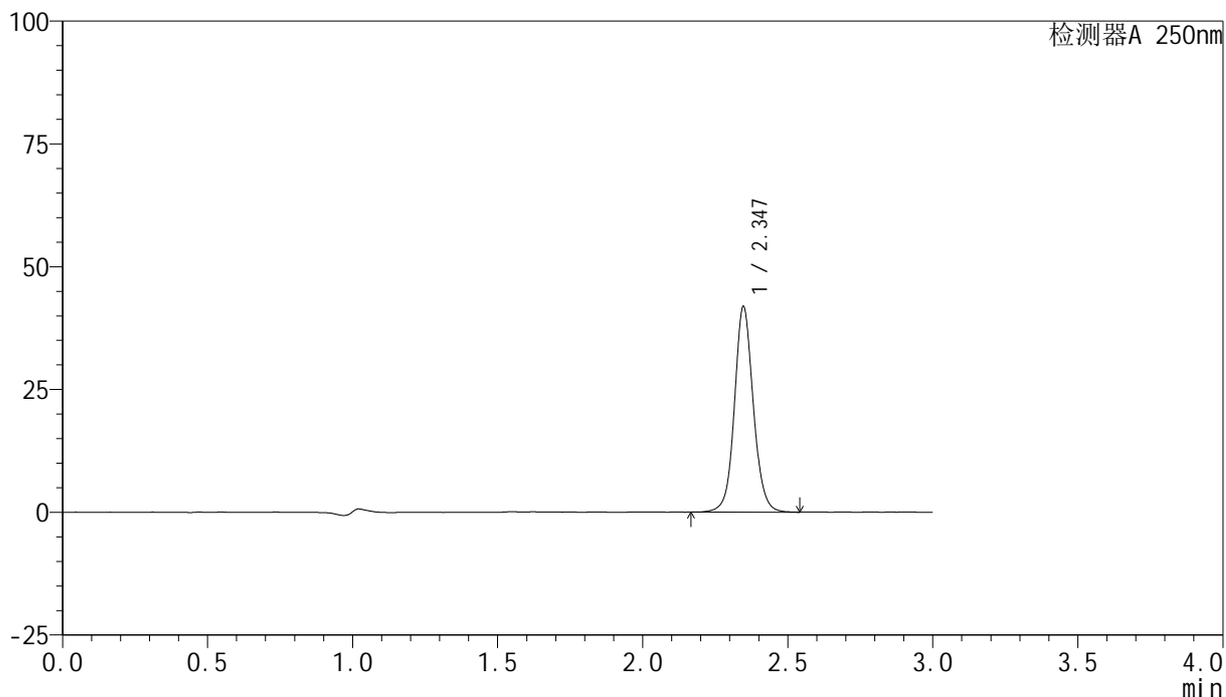
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189098	100.000	41710	6527	1.081	--
总计		189098	100.000	41710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-286-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:06:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	189450	100.000	41847	6505	1.080	--
总计		189450	100.000	41847			

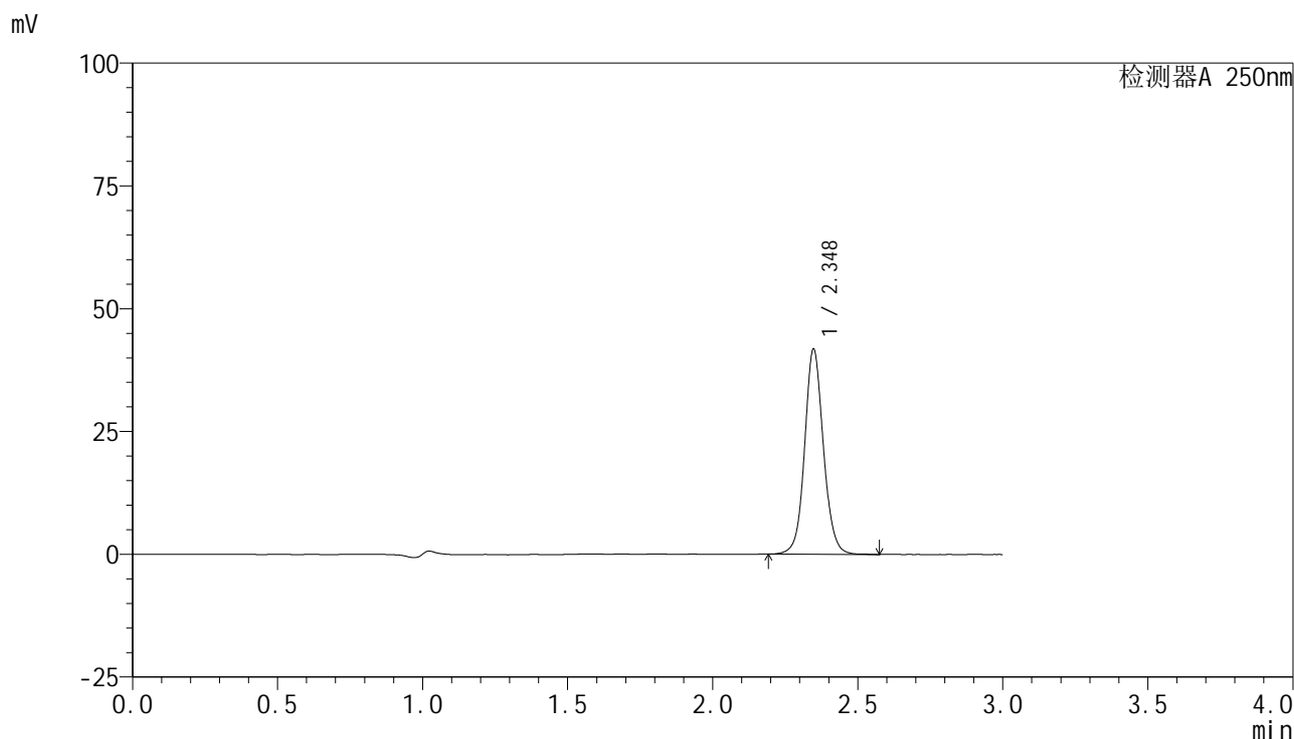


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-287-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:10:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

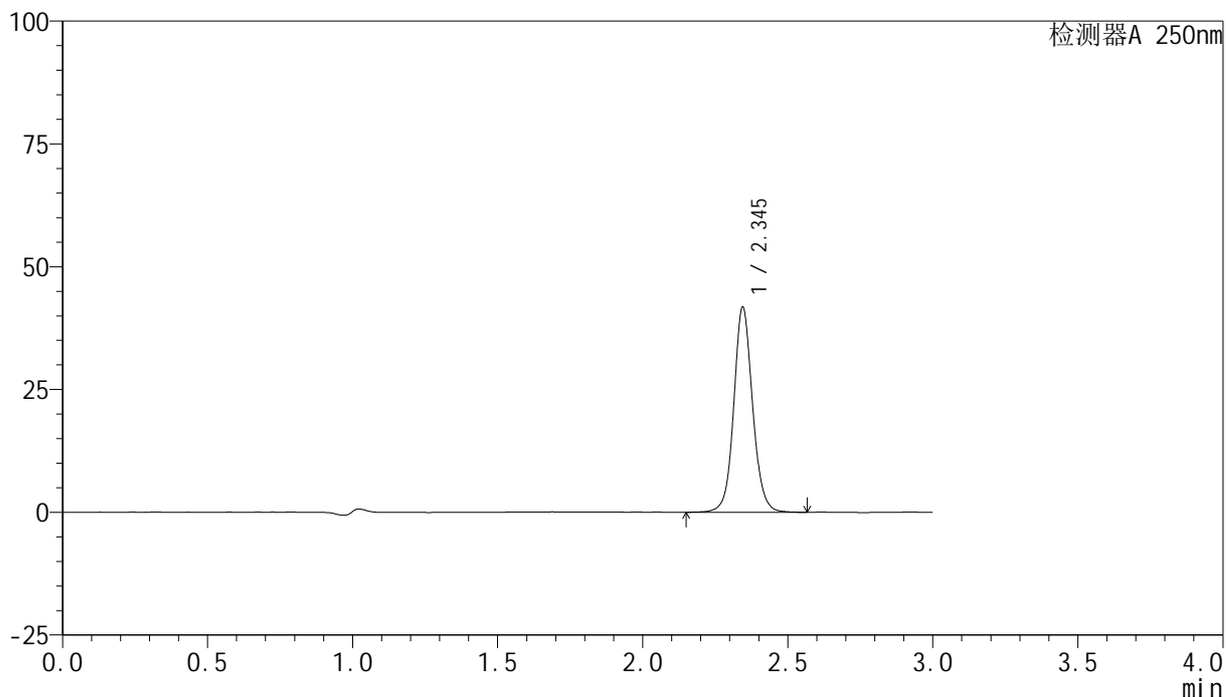
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188378	100.000	41773	6552	1.083	--
总计		188378	100.000	41773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-288-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:13:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

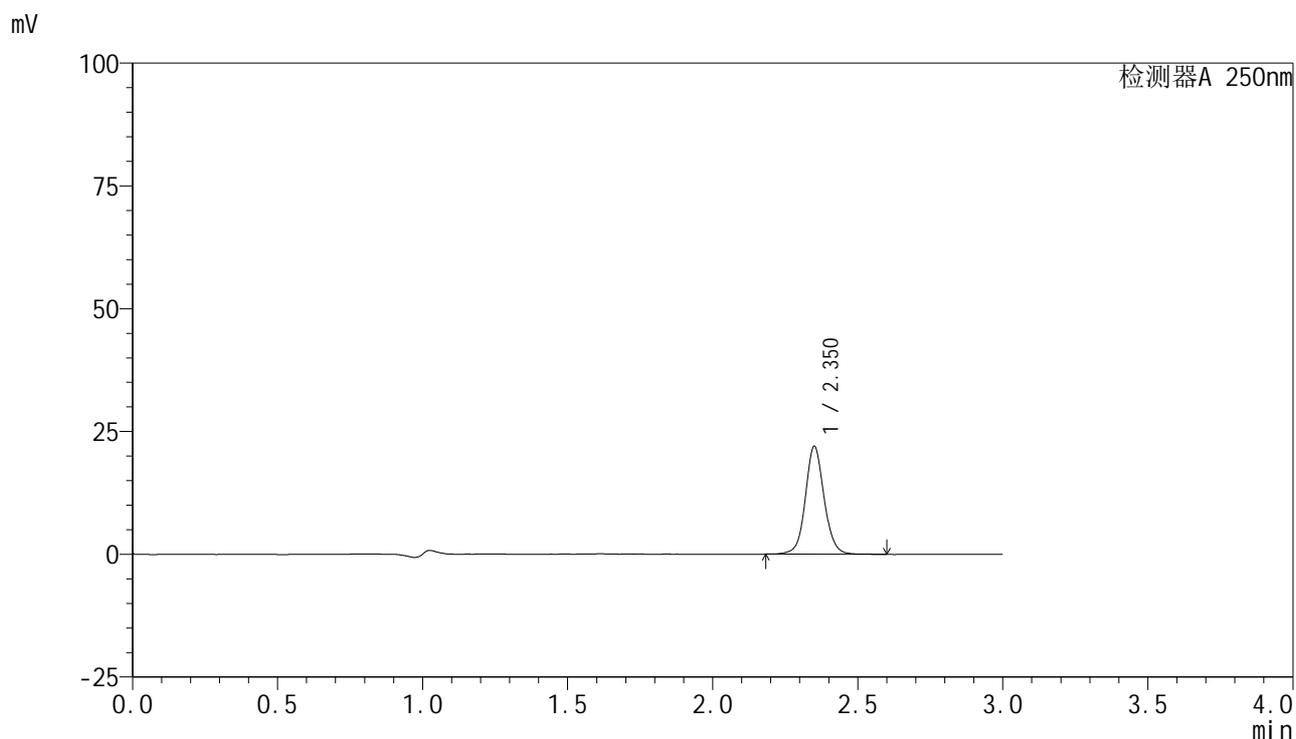
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	188954	100.000	41707	6522	1.083	--
总计		188954	100.000	41707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-289-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 14:17:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	99017	100.000	21783	6599	1.077	--
总计		99017	100.000	21783			

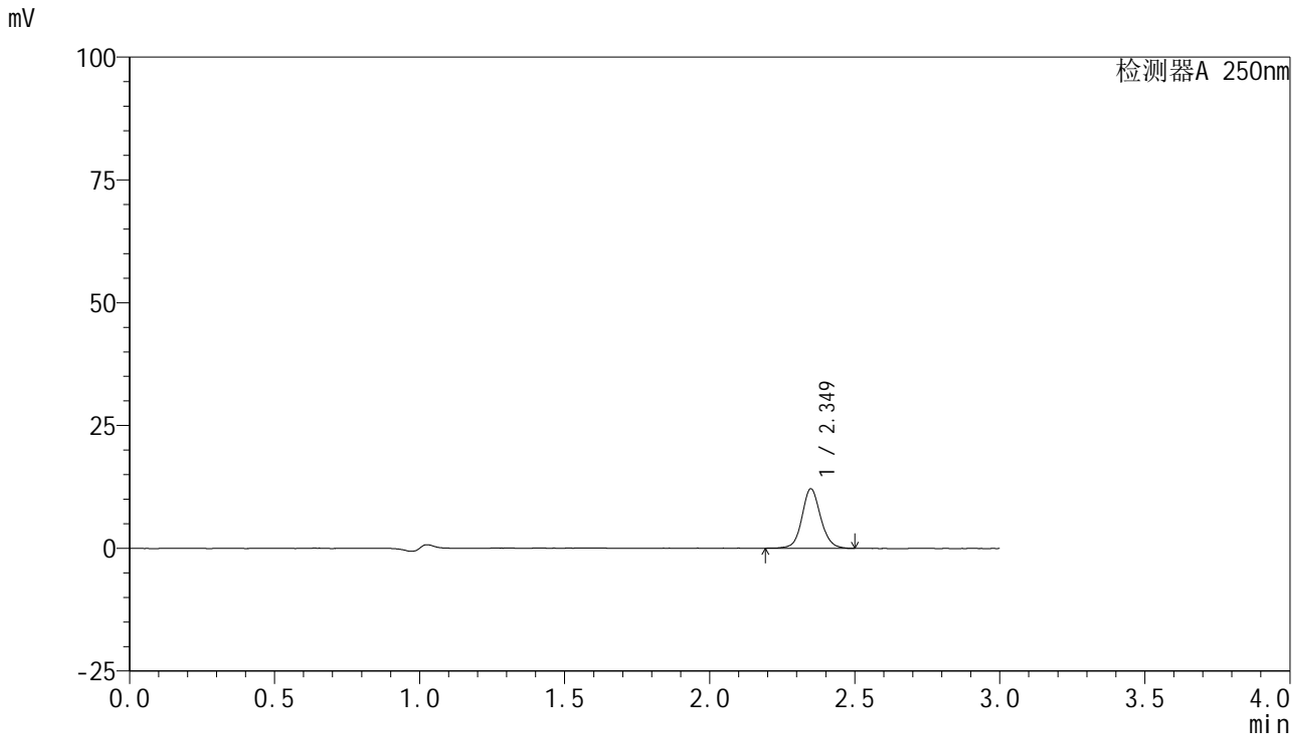


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-290-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:20:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

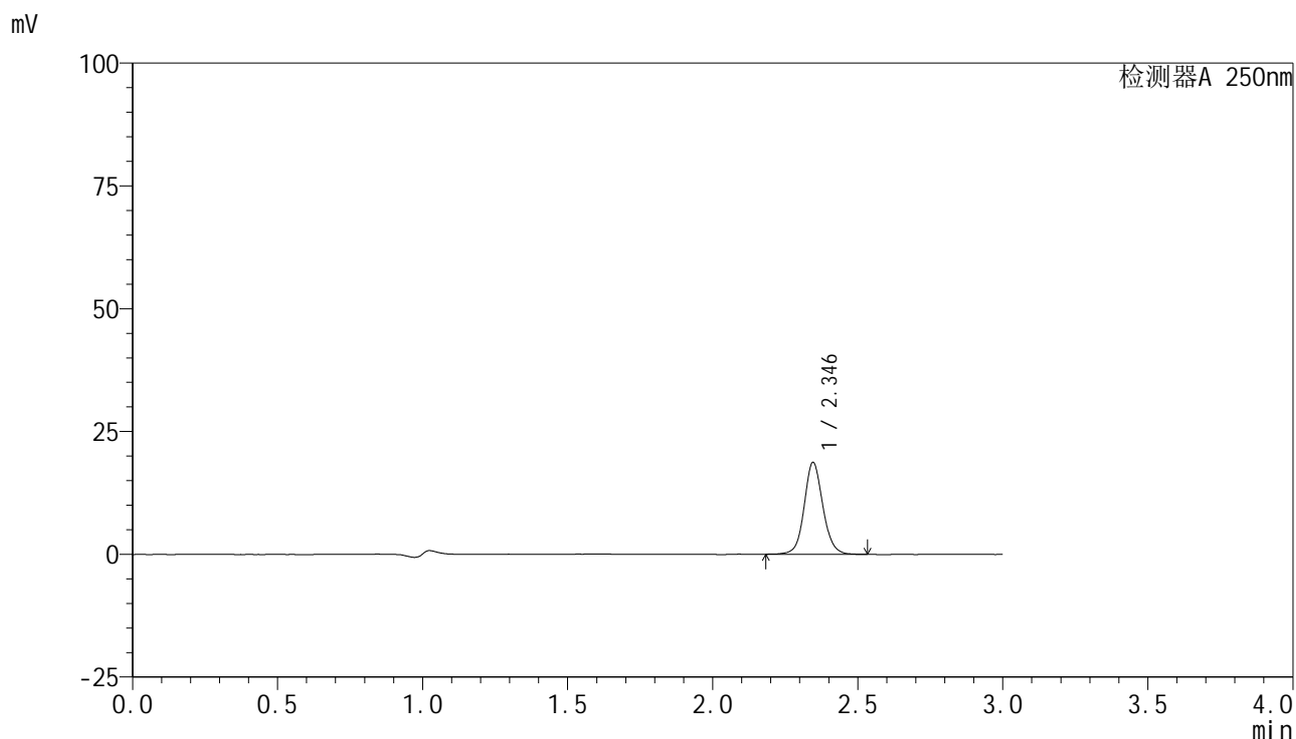
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	54453	100.000	12108	6583	1.087	--
总计		54453	100.000	12108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-291-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 14:23:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

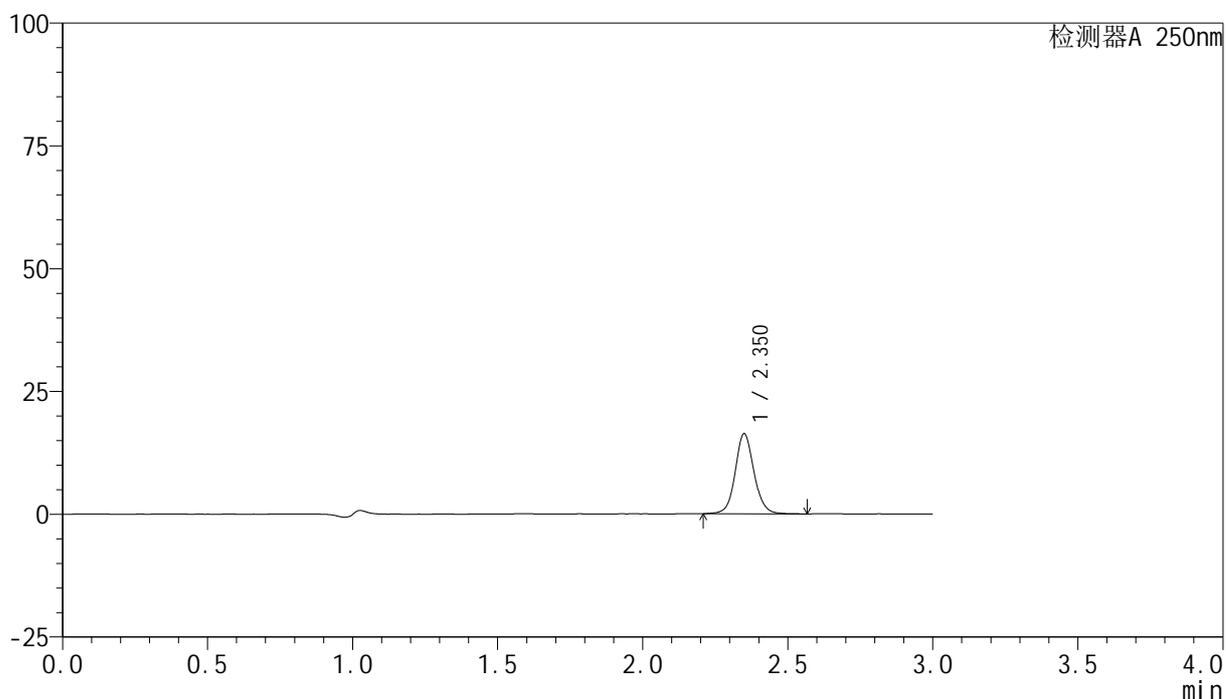
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	84041	100.000	18736	6590	1.090	--
总计		84041	100.000	18736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-292-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 14:27:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

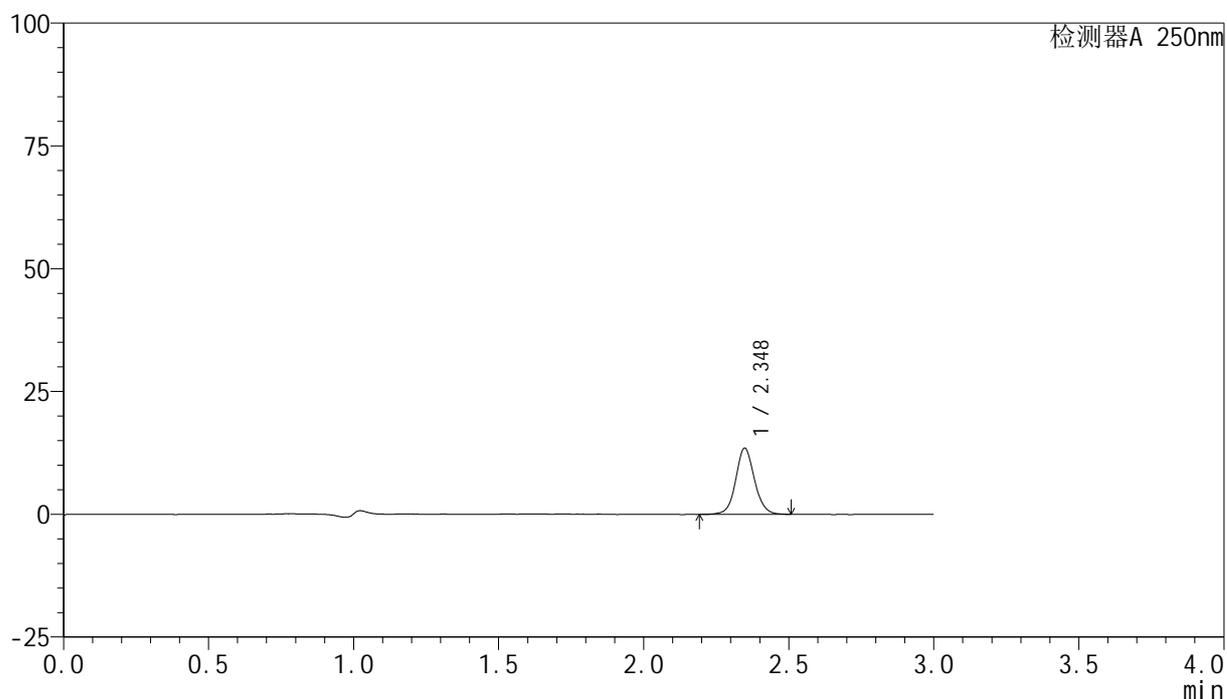
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	73637	100.000	16231	6584	1.092	--
总计		73637	100.000	16231			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-293-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:30:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

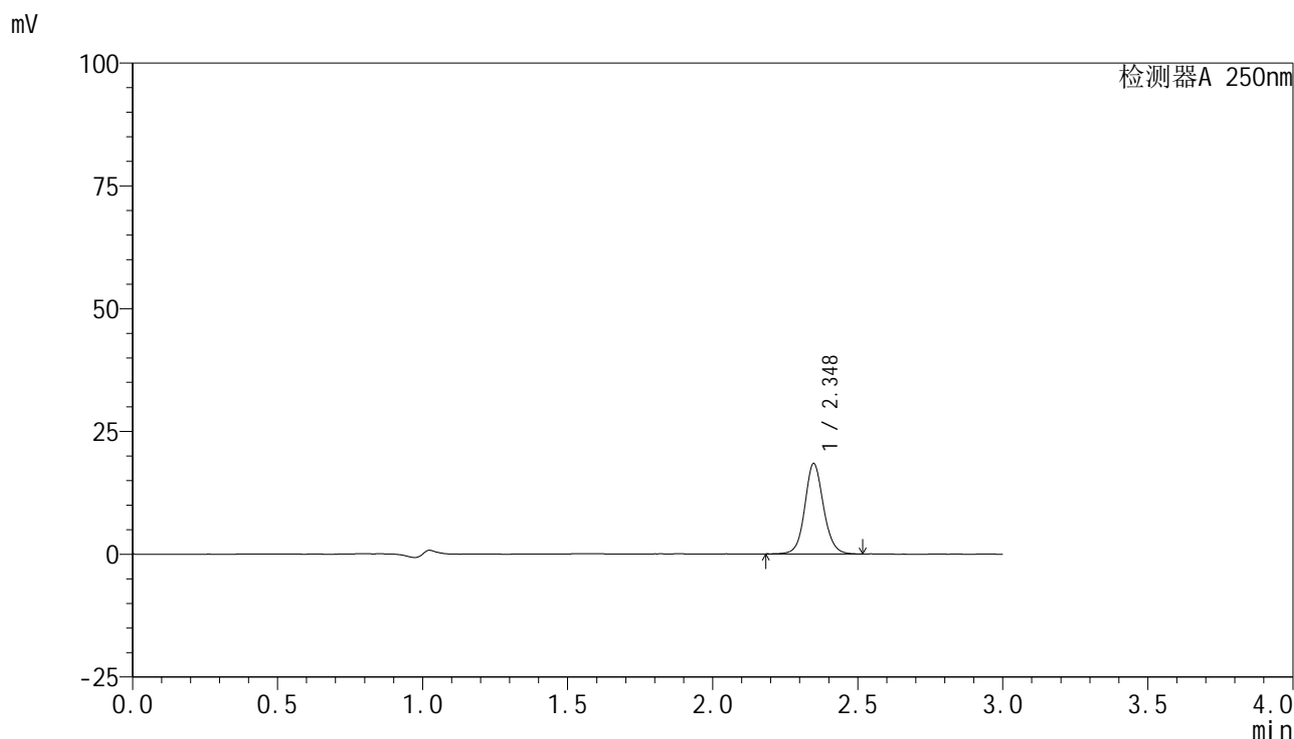
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	60800	100.000	13489	6527	1.081	--
总计		60800	100.000	13489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-294-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 14:33:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

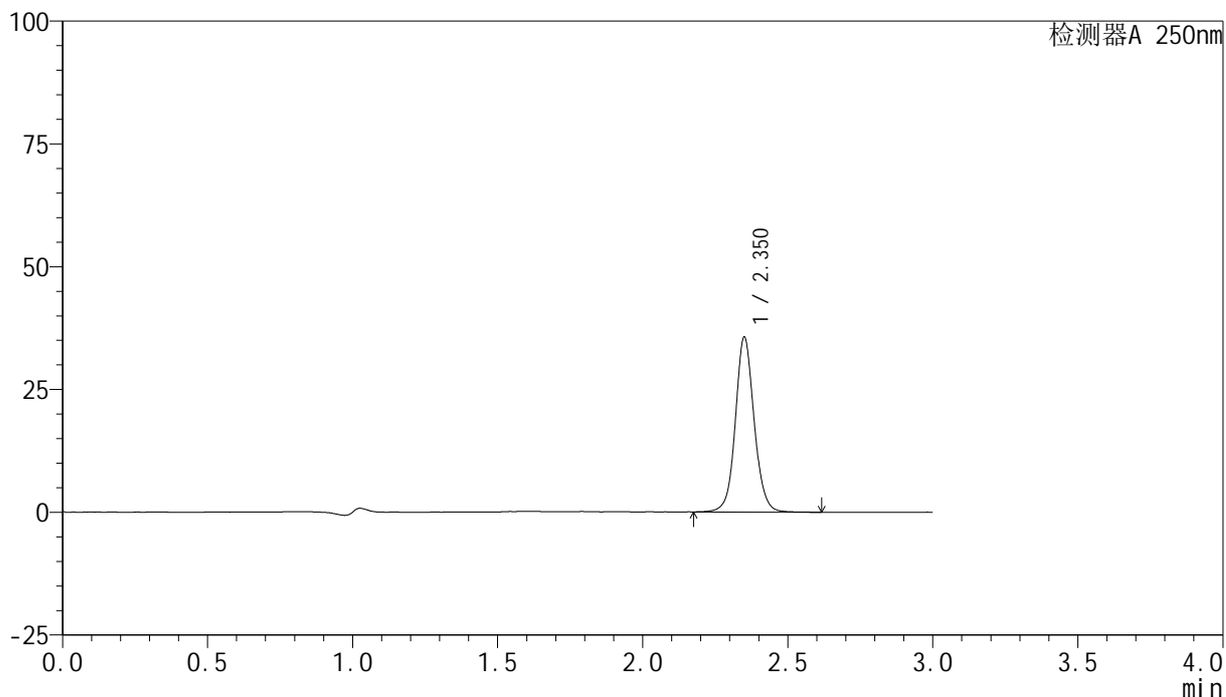
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	82486	100.000	18386	6584	1.089	--
总计		82486	100.000	18386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-295-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 14:37:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

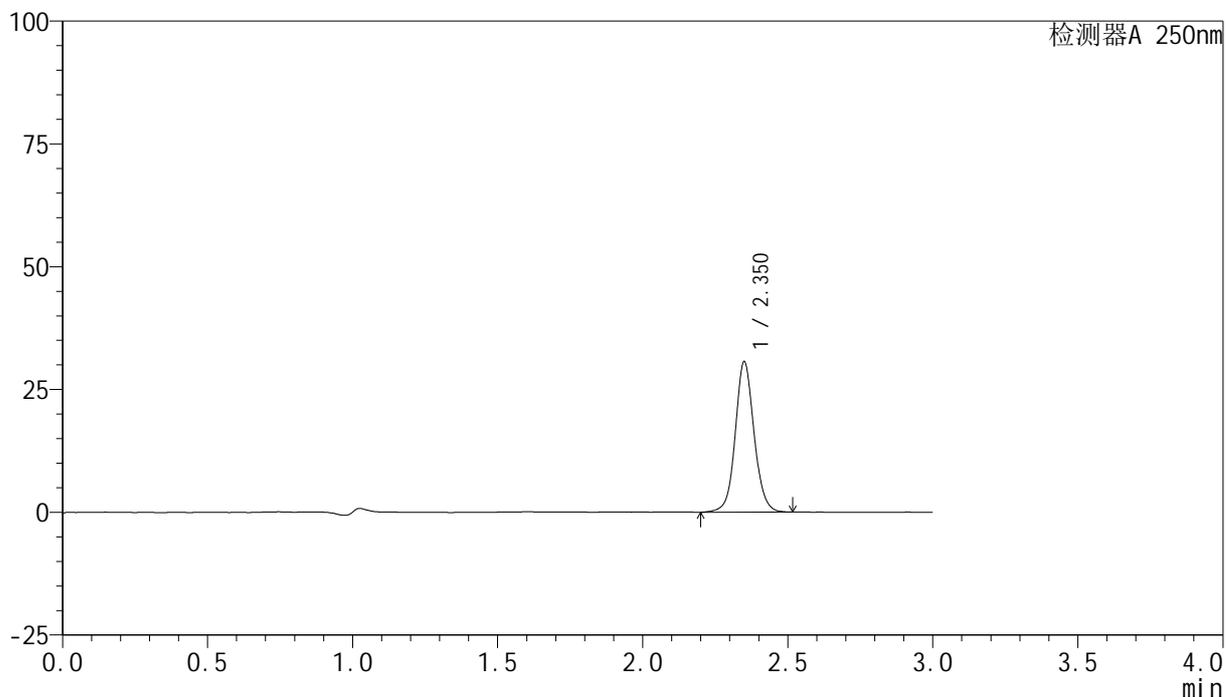
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	160799	100.000	35330	6576	1.080	--
总计		160799	100.000	35330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-296-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:40:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:23:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

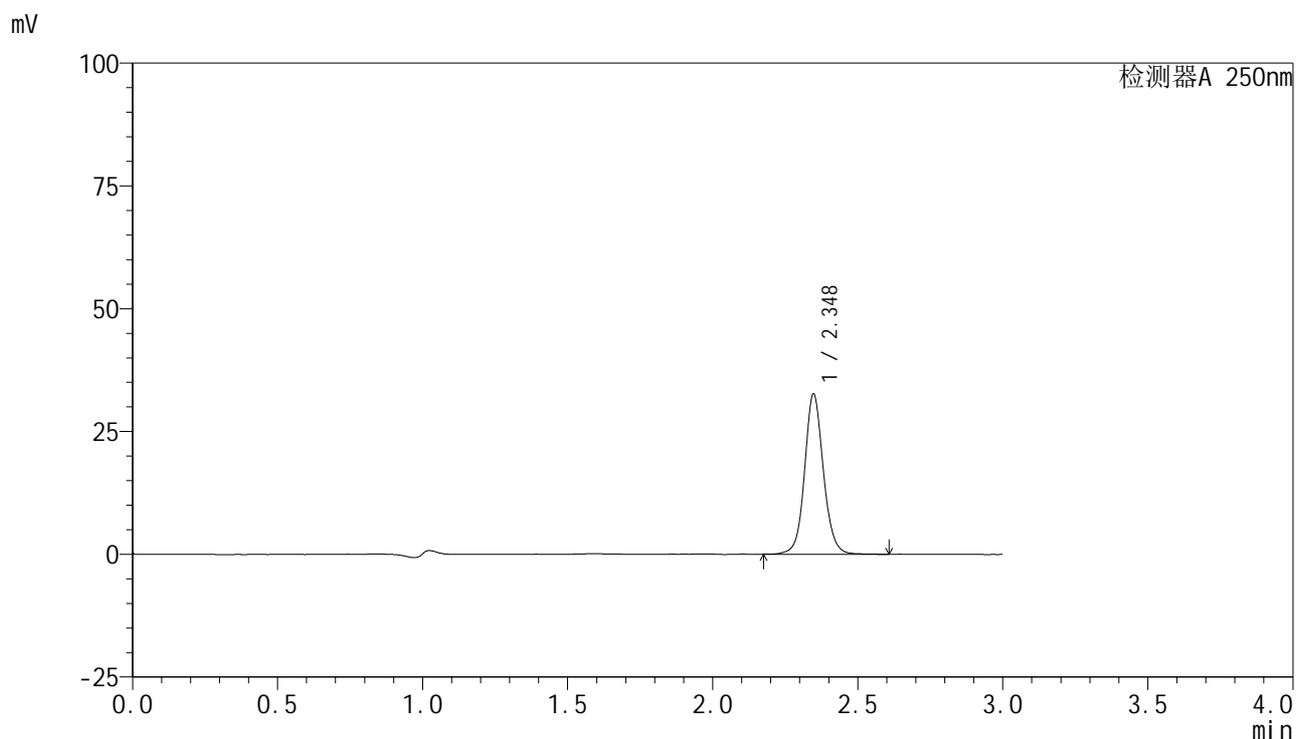
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	138323	100.000	30422	6528	1.078	--
总计		138323	100.000	30422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-297-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 14:44:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

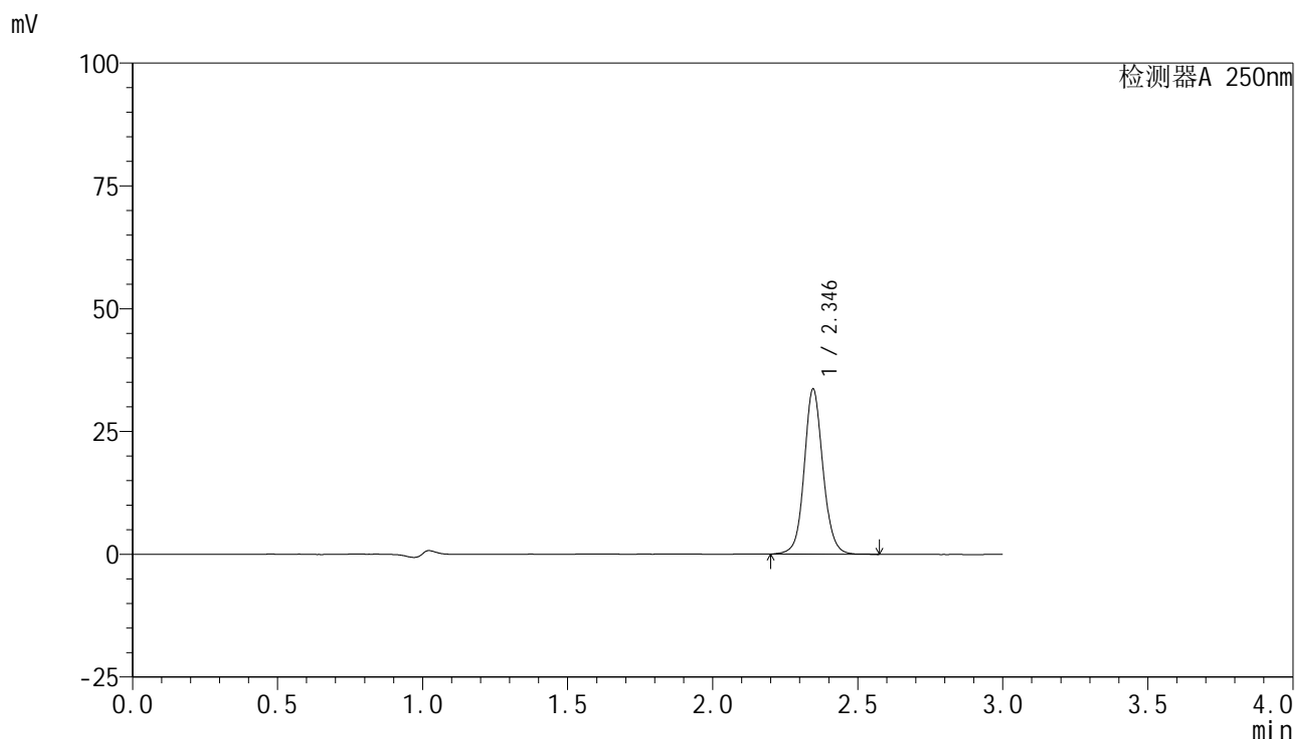
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	147111	100.000	32642	6599	1.088	--
总计		147111	100.000	32642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-298-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:47:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

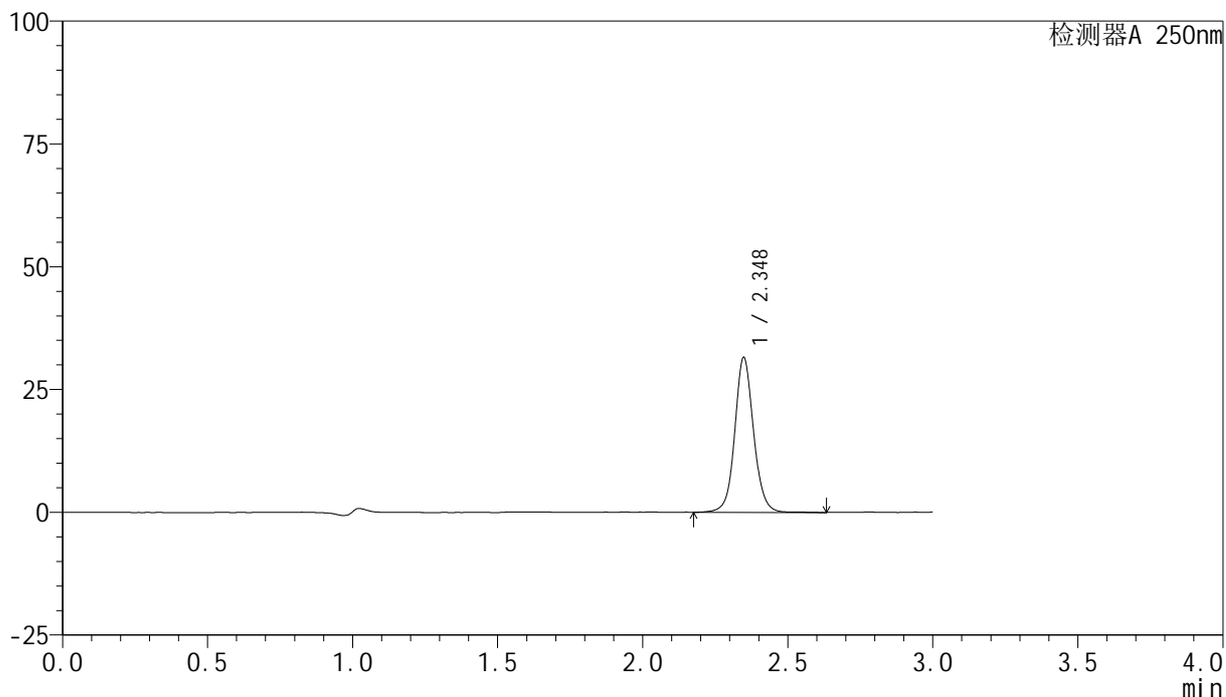
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	151396	100.000	33626	6559	1.087	--
总计		151396	100.000	33626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-299-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:50:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	142679	100.000	31509	6574	1.080	--
总计		142679	100.000	31509			

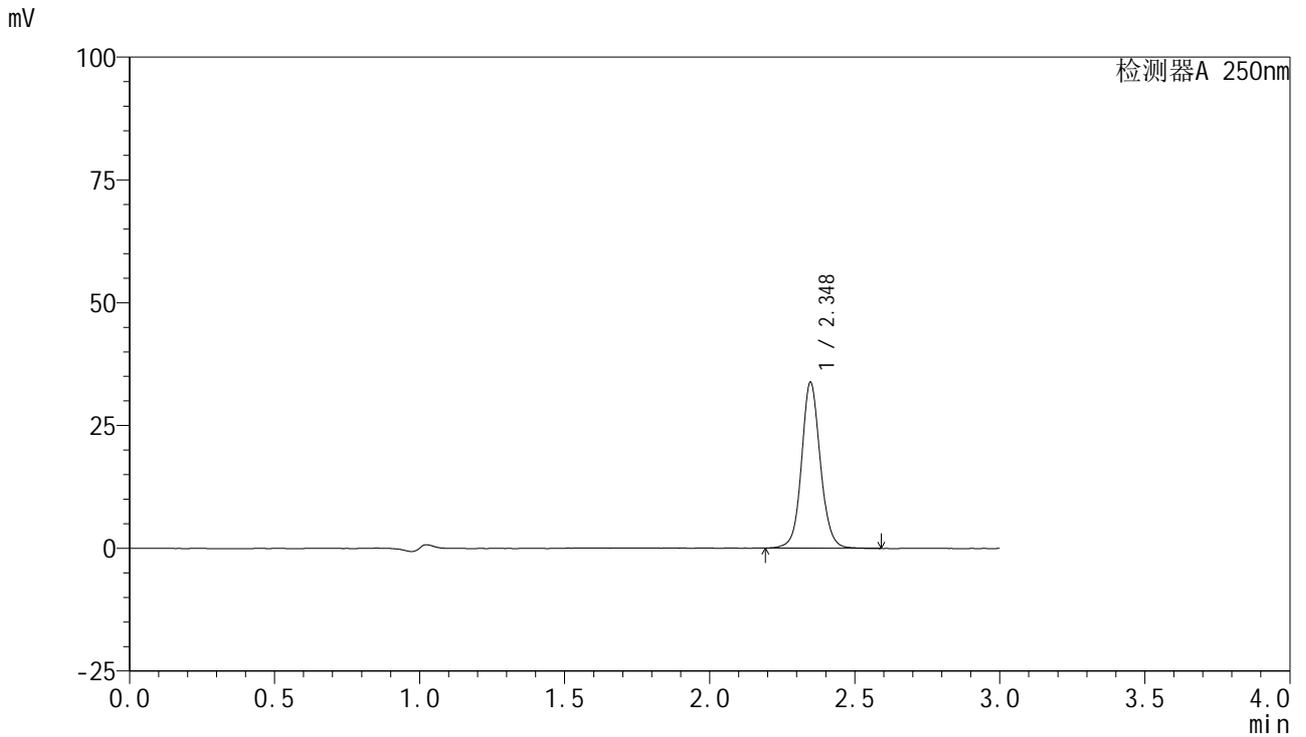


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-300-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:54:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

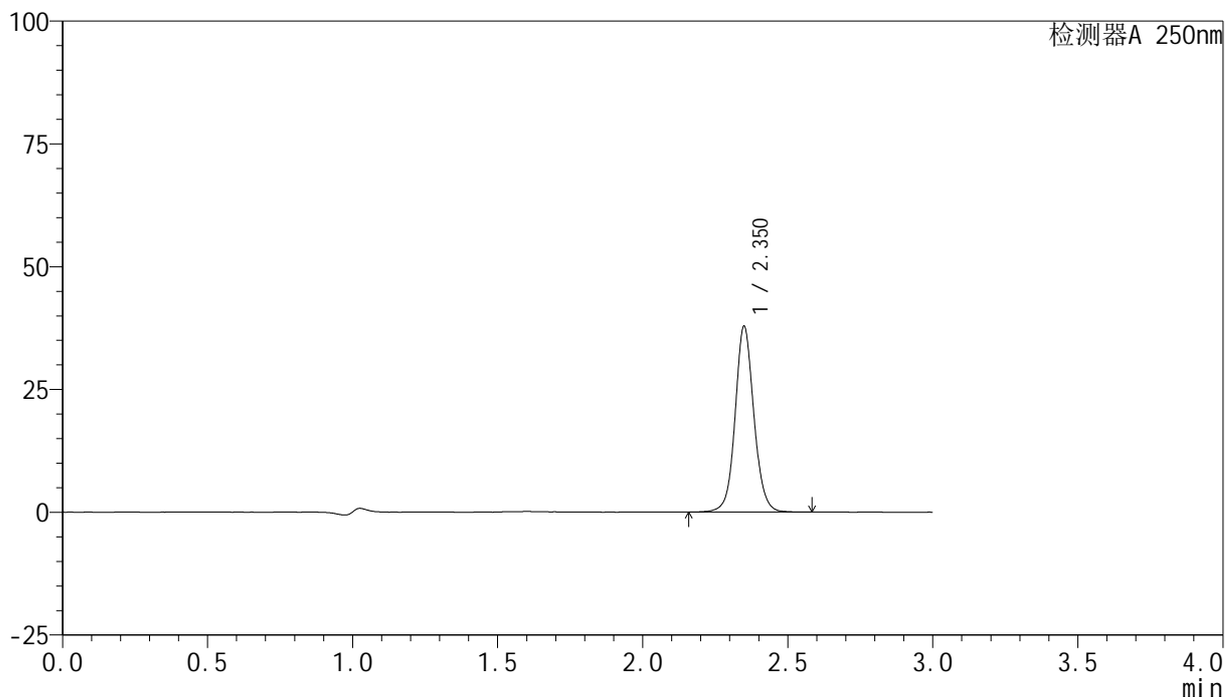
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	152499	100.000	33801	6577	1.082	--
总计		152499	100.000	33801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-301-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:57:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

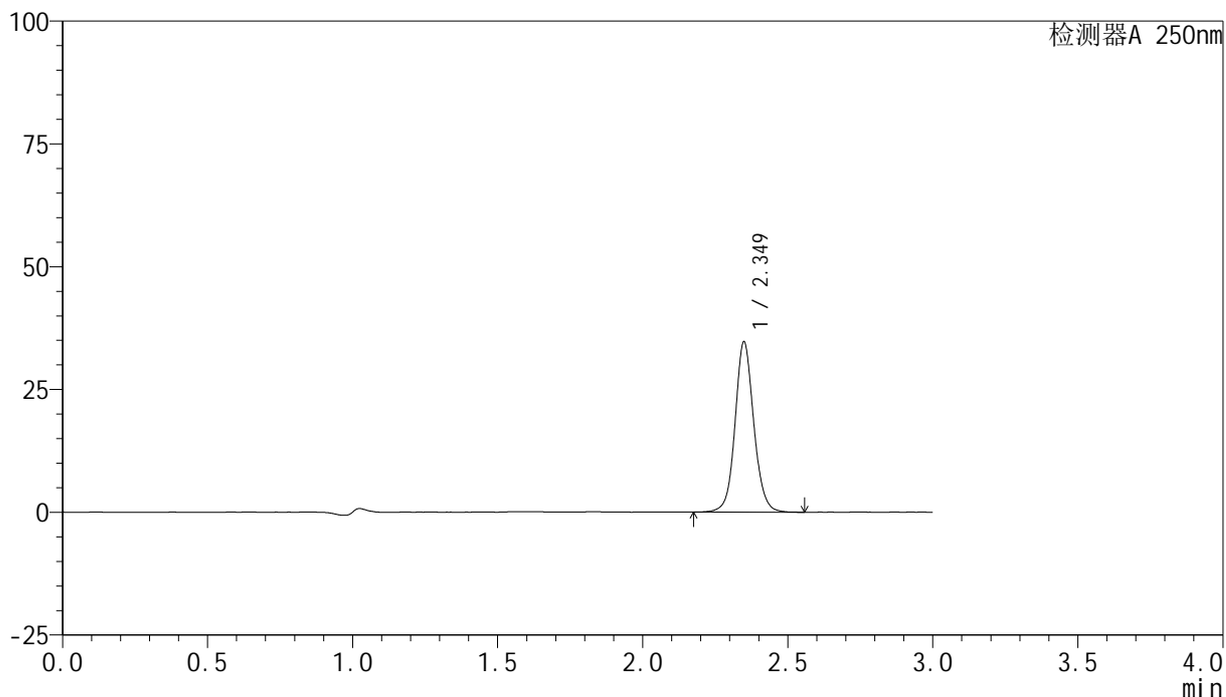
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	170420	100.000	37645	6577	1.079	--
总计		170420	100.000	37645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-302-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 15:01:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	156256	100.000	34550	6592	1.085	--
总计		156256	100.000	34550			

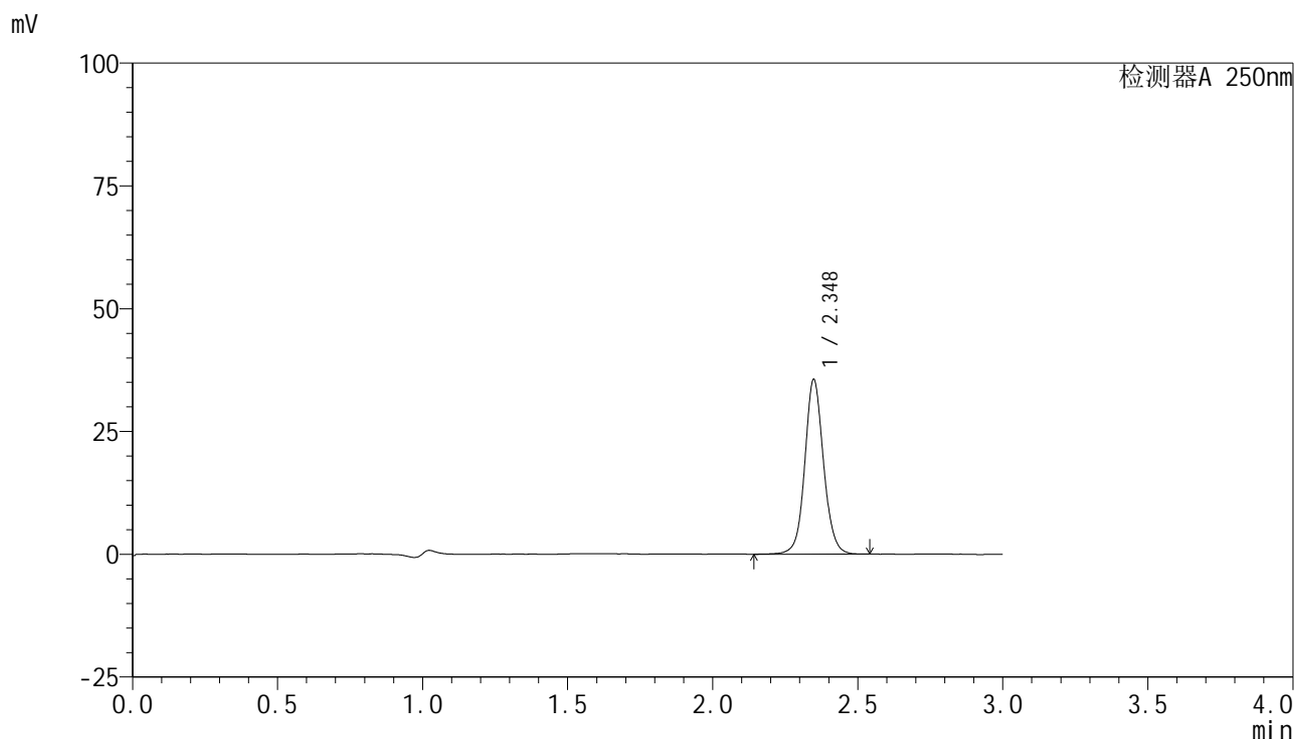


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-303-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:04:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

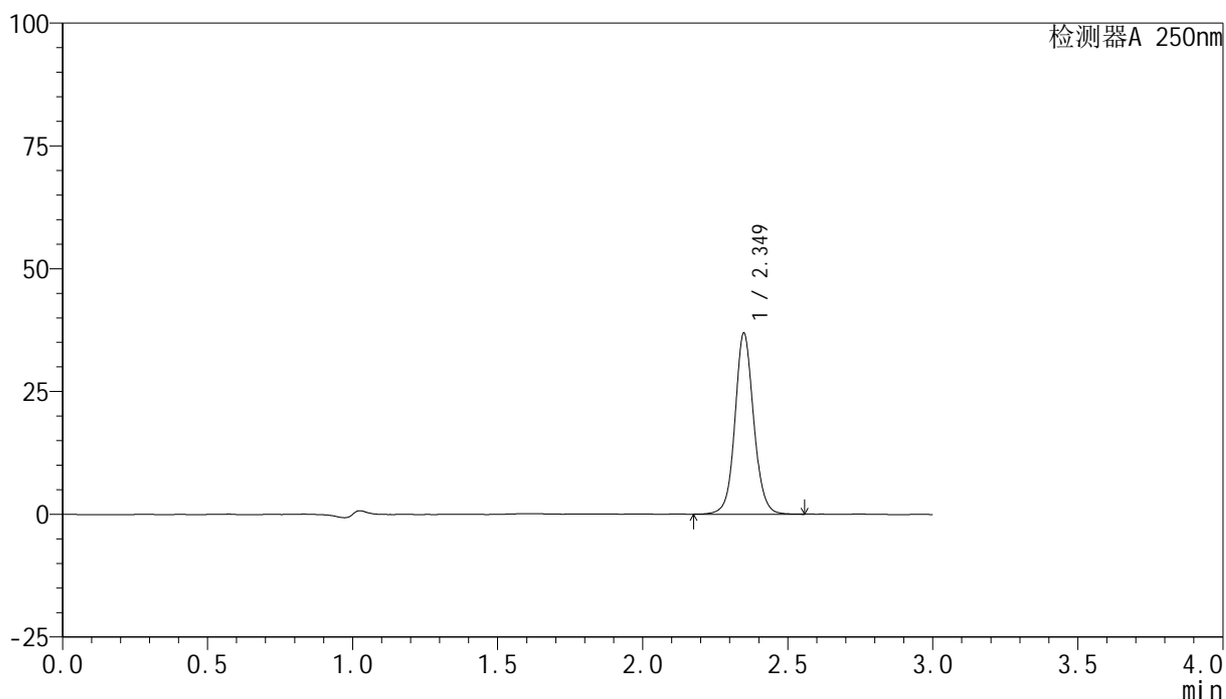
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	159999	100.000	35509	6580	1.080	--
总计		159999	100.000	35509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-304-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 15:07:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

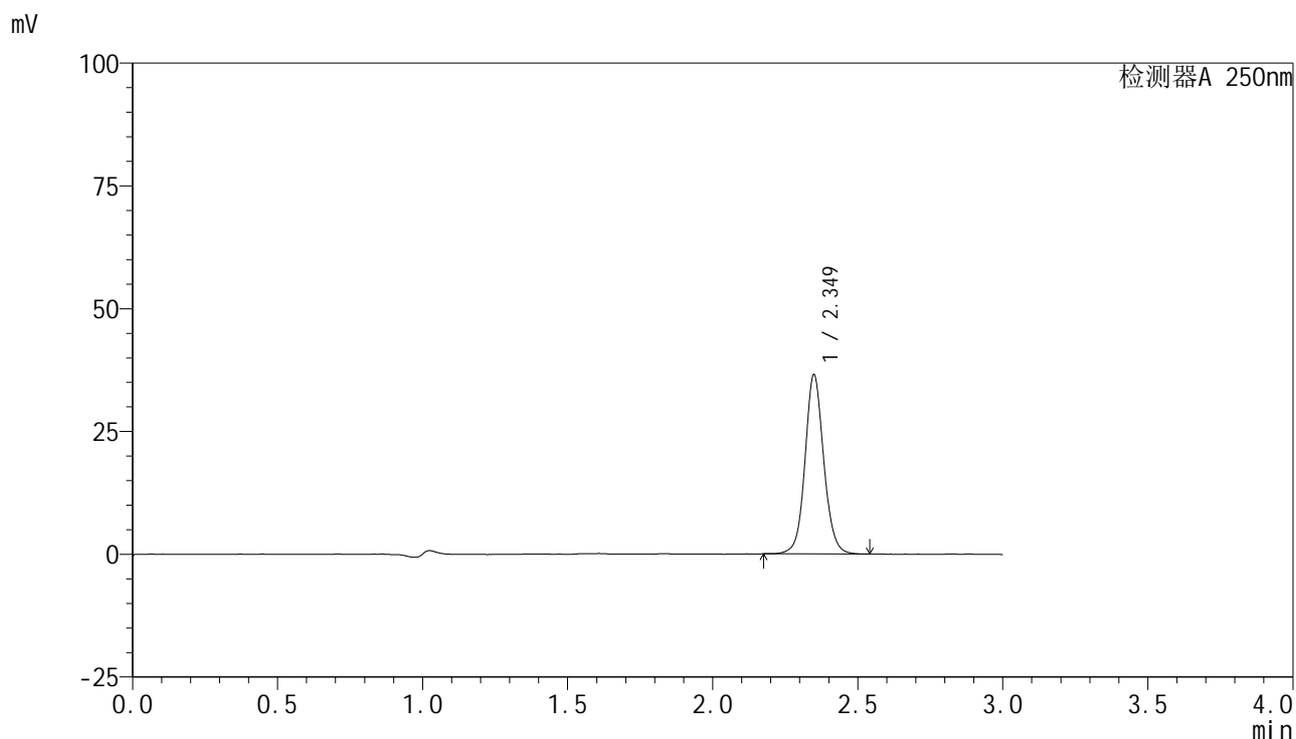
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	165939	100.000	36763	6594	1.080	--
总计		165939	100.000	36763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-305-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 15:11:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

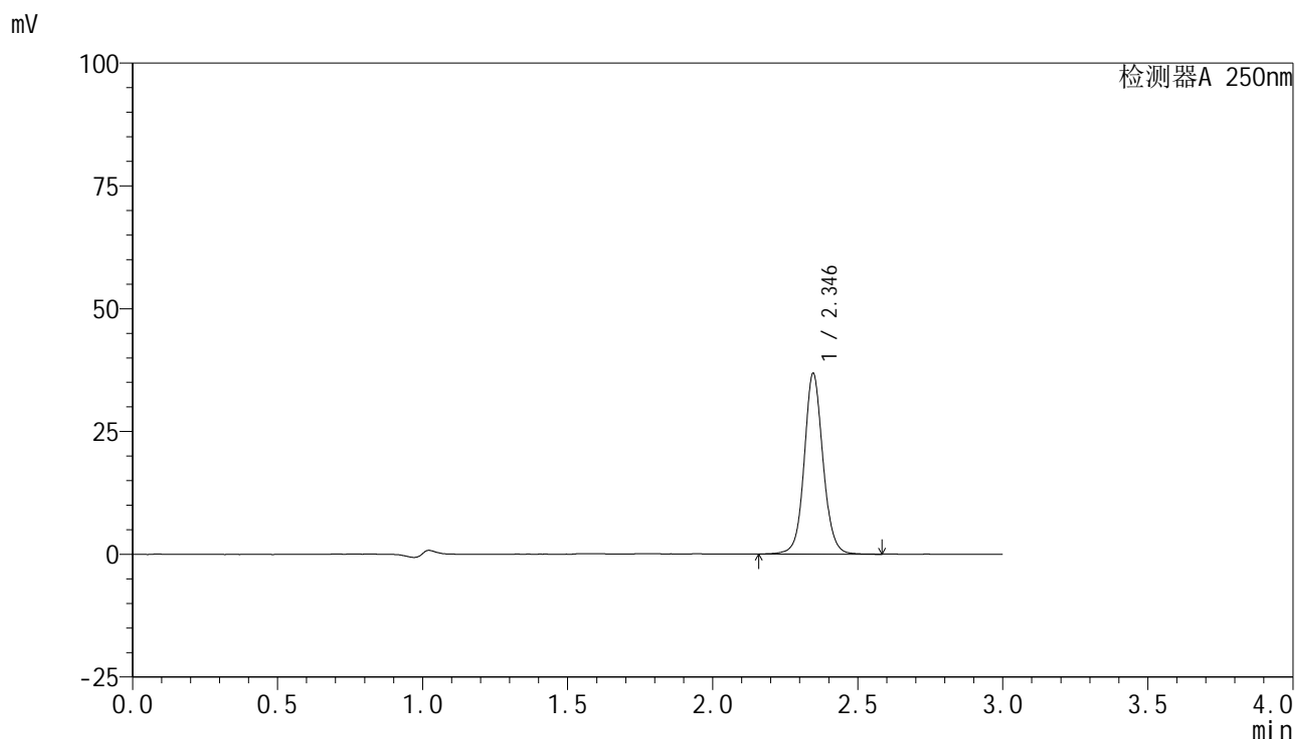
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	163985	100.000	36383	6593	1.083	--
总计		163985	100.000	36383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-306-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 15:14:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

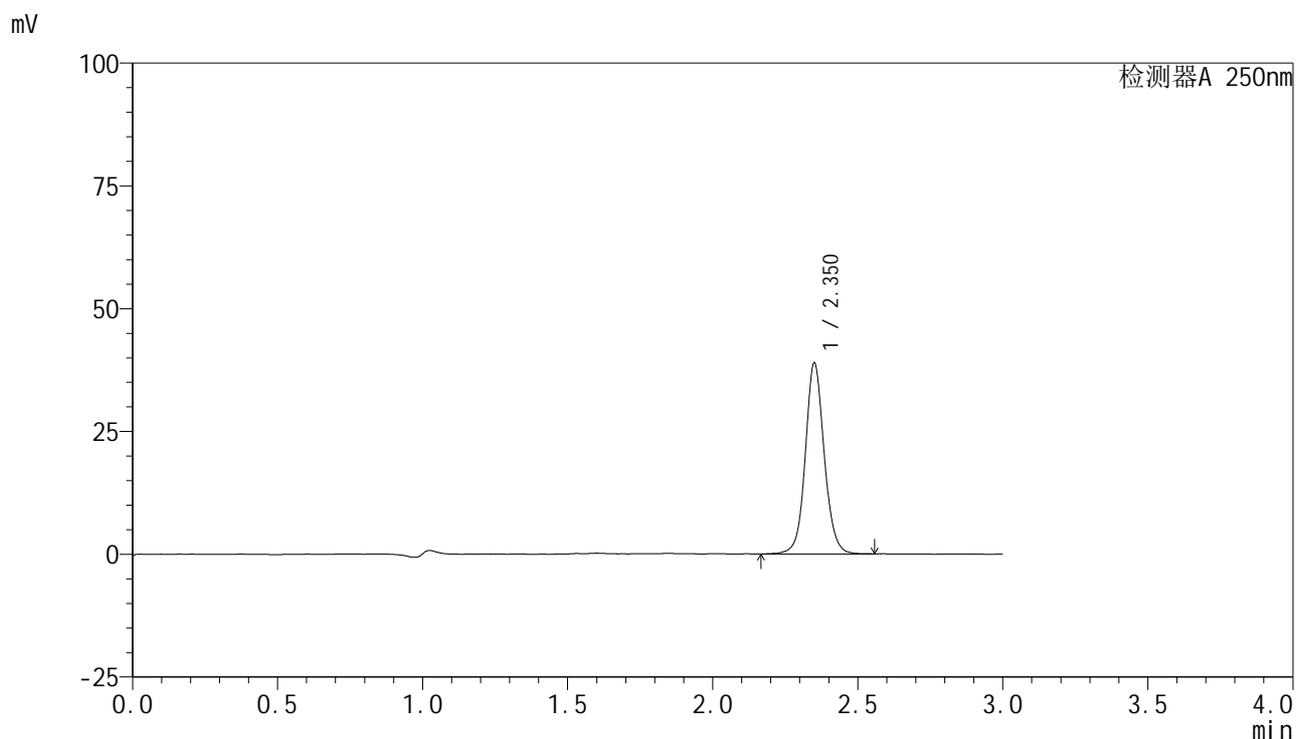
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	165839	100.000	36805	6581	1.079	--
总计		165839	100.000	36805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-307-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 15:17:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

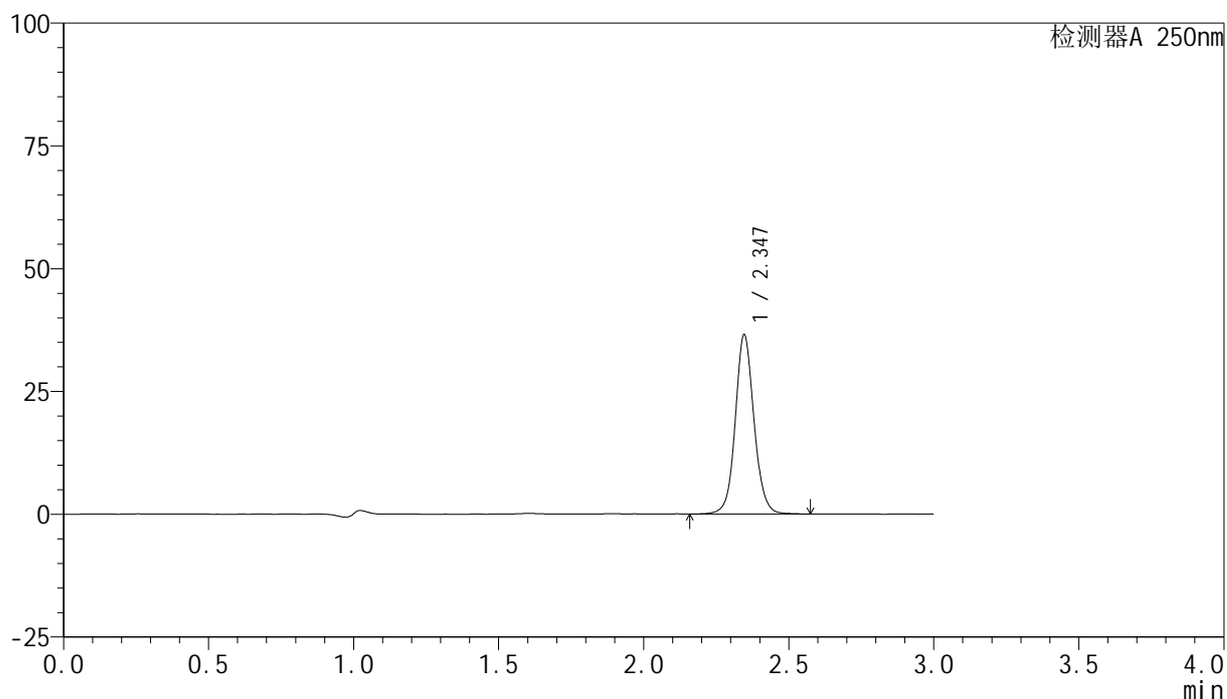
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	176179	100.000	38561	6524	1.081	--
总计		176179	100.000	38561			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-308-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:21:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

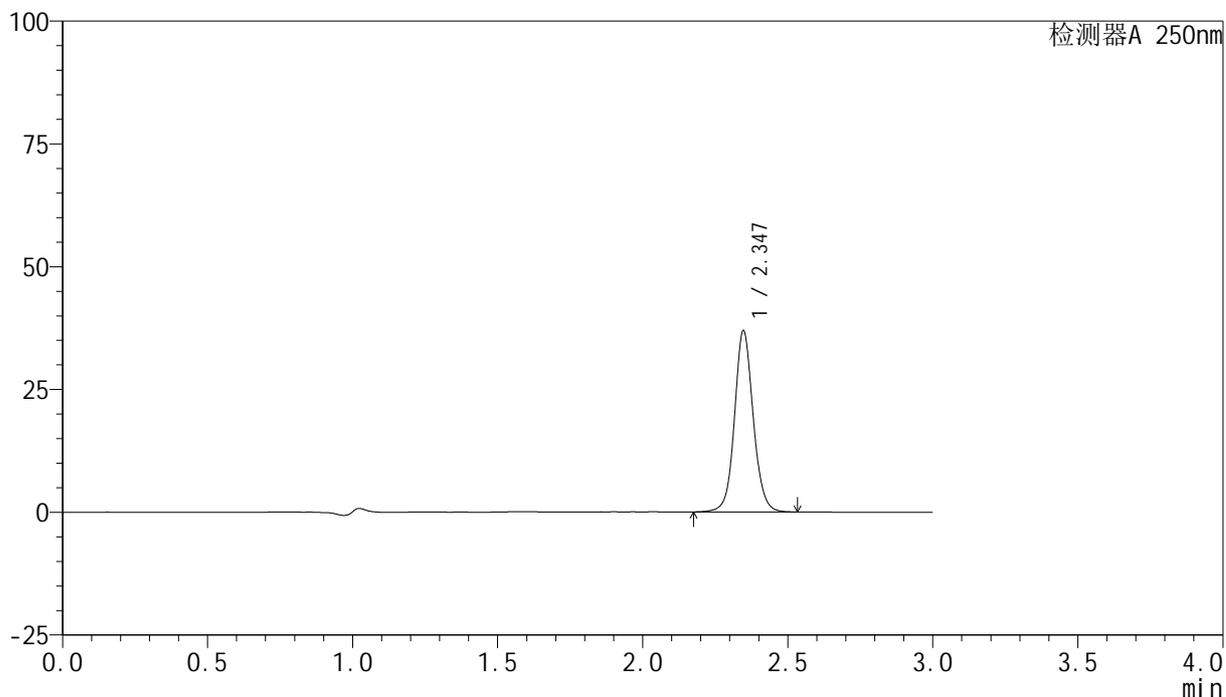
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	164229	100.000	36512	6579	1.082	--
总计		164229	100.000	36512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-309-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:24:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

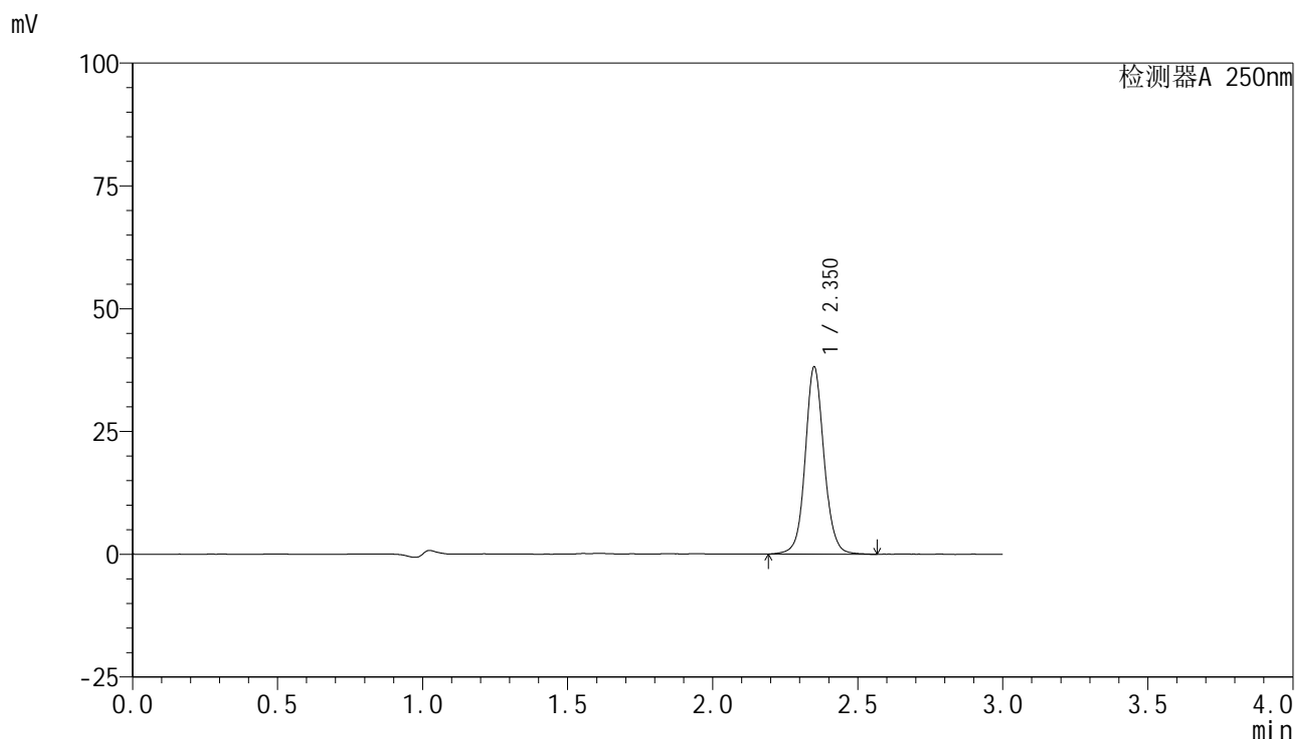
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	166285	100.000	36944	6591	1.080	--
总计		166285	100.000	36944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-310-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 15:28:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	172136	100.000	37874	6579	1.082	--
总计		172136	100.000	37874			

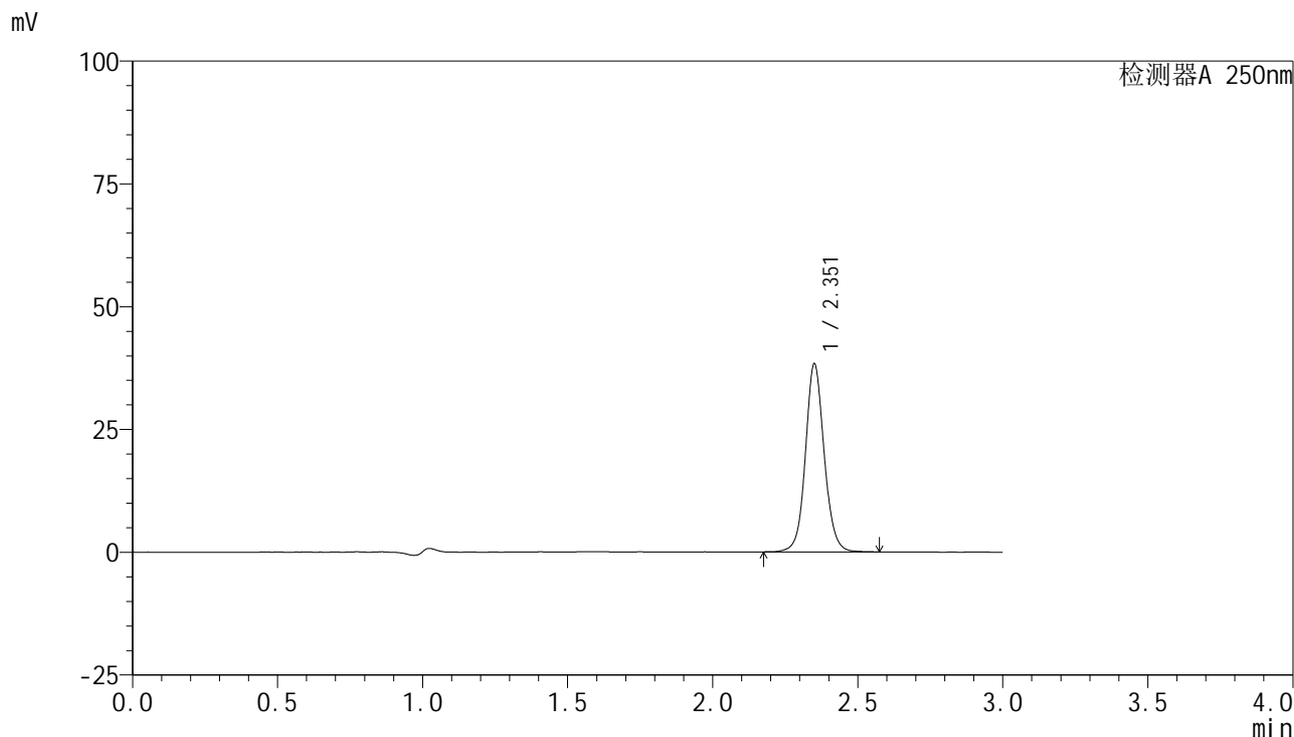


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-311-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:31:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

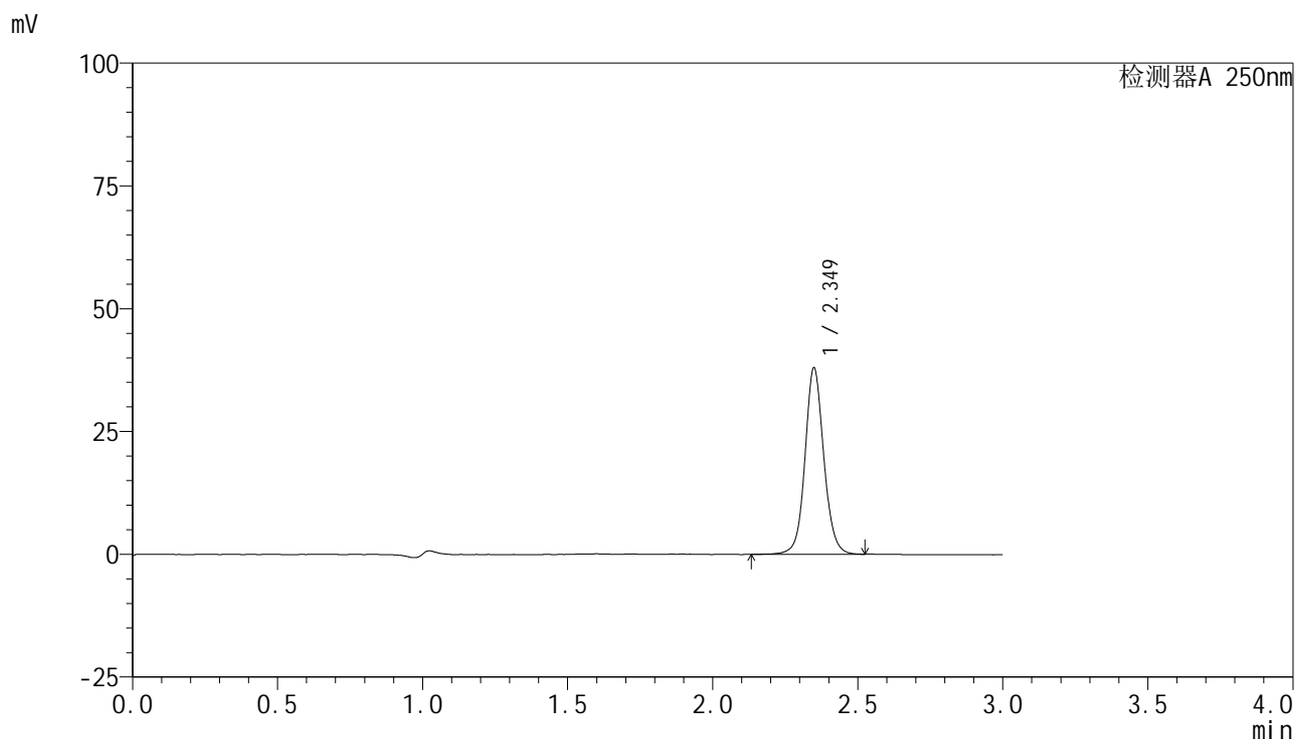
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	172173	100.000	37929	6604	1.083	--
总计		172173	100.000	37929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-312-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 15:34:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

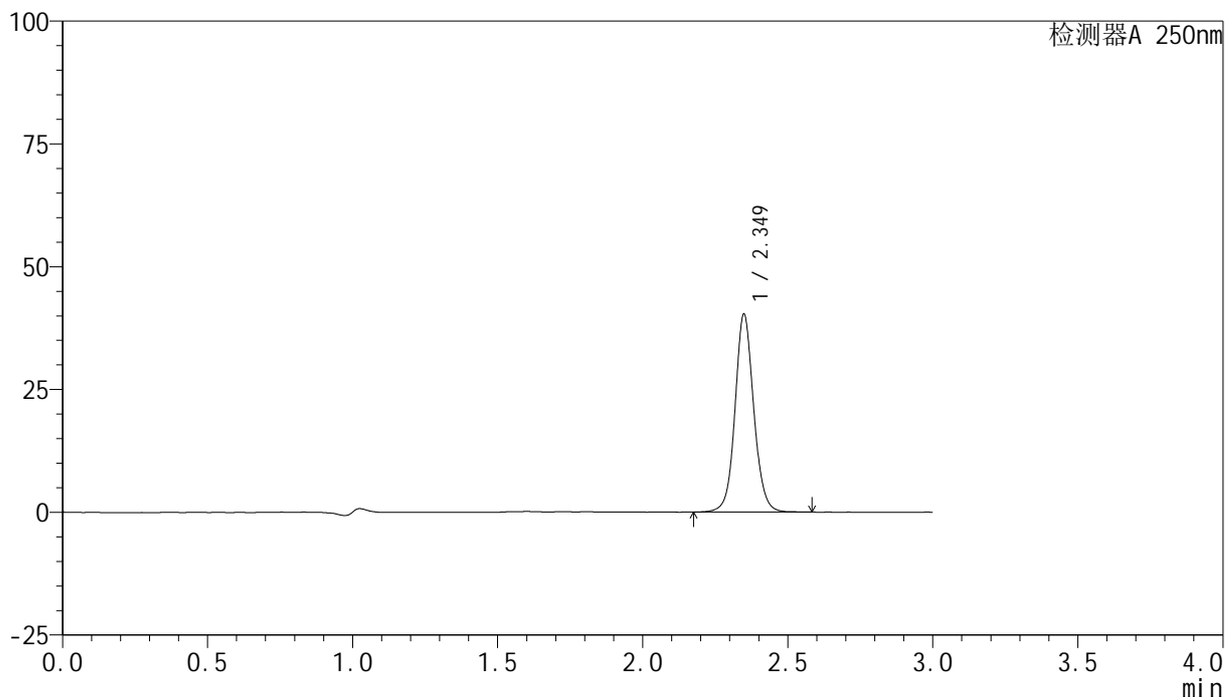
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	171129	100.000	37807	6562	1.083	--
总计		171129	100.000	37807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-313-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 15:38:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

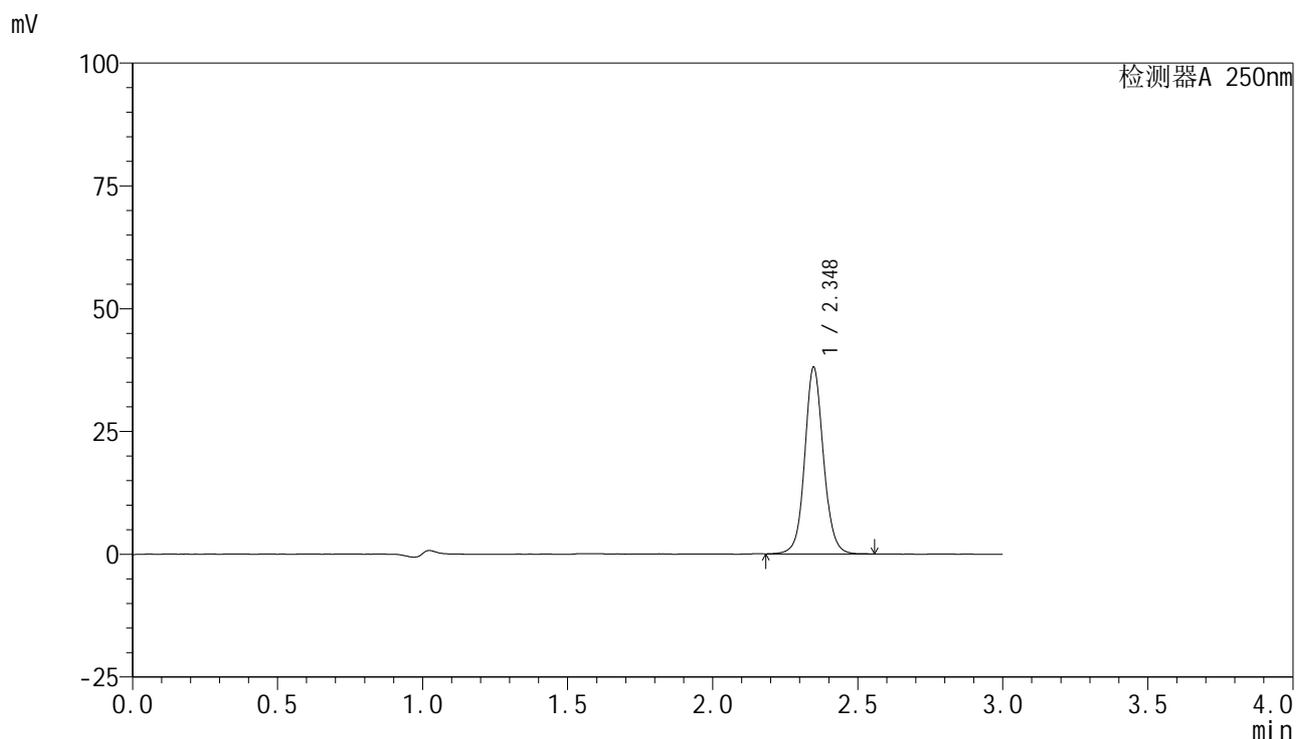
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	181028	100.000	40152	6609	1.080	--
总计		181028	100.000	40152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-314-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 15:41:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

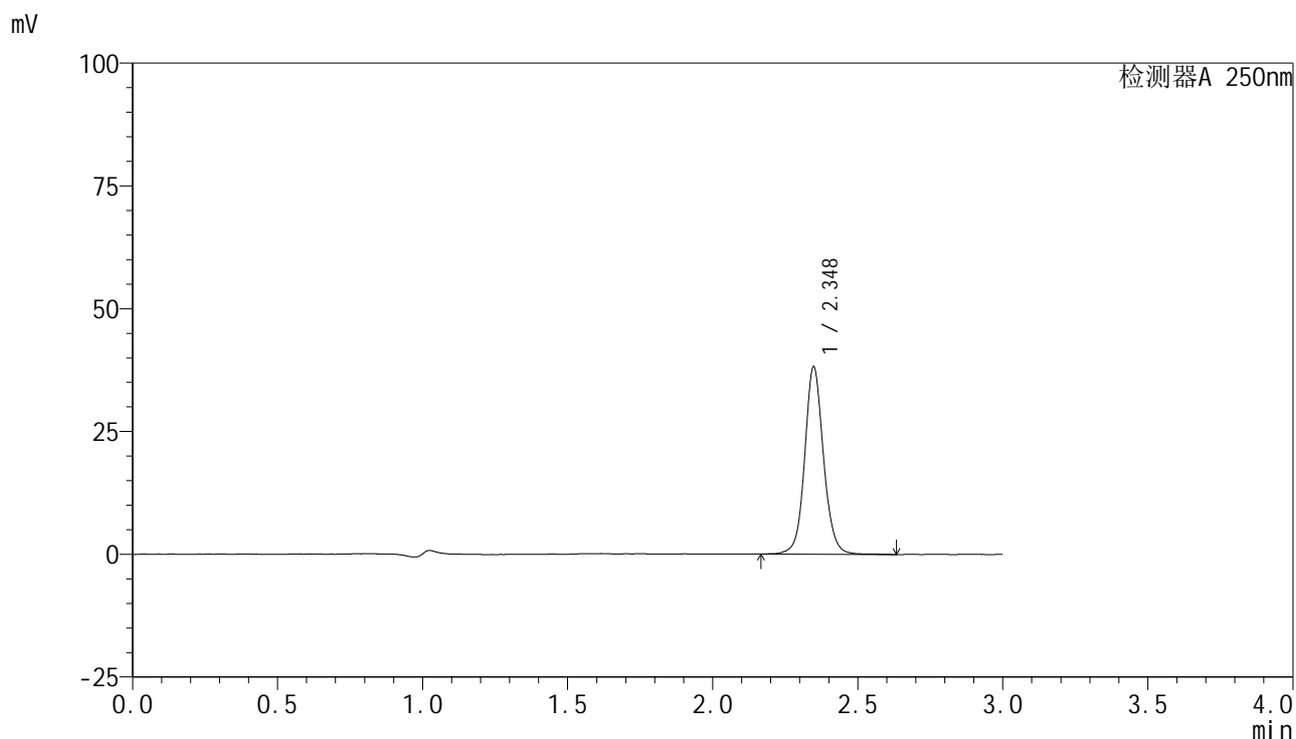
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	170767	100.000	37972	6588	1.084	--
总计		170767	100.000	37972			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-315-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 15:45:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:24:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

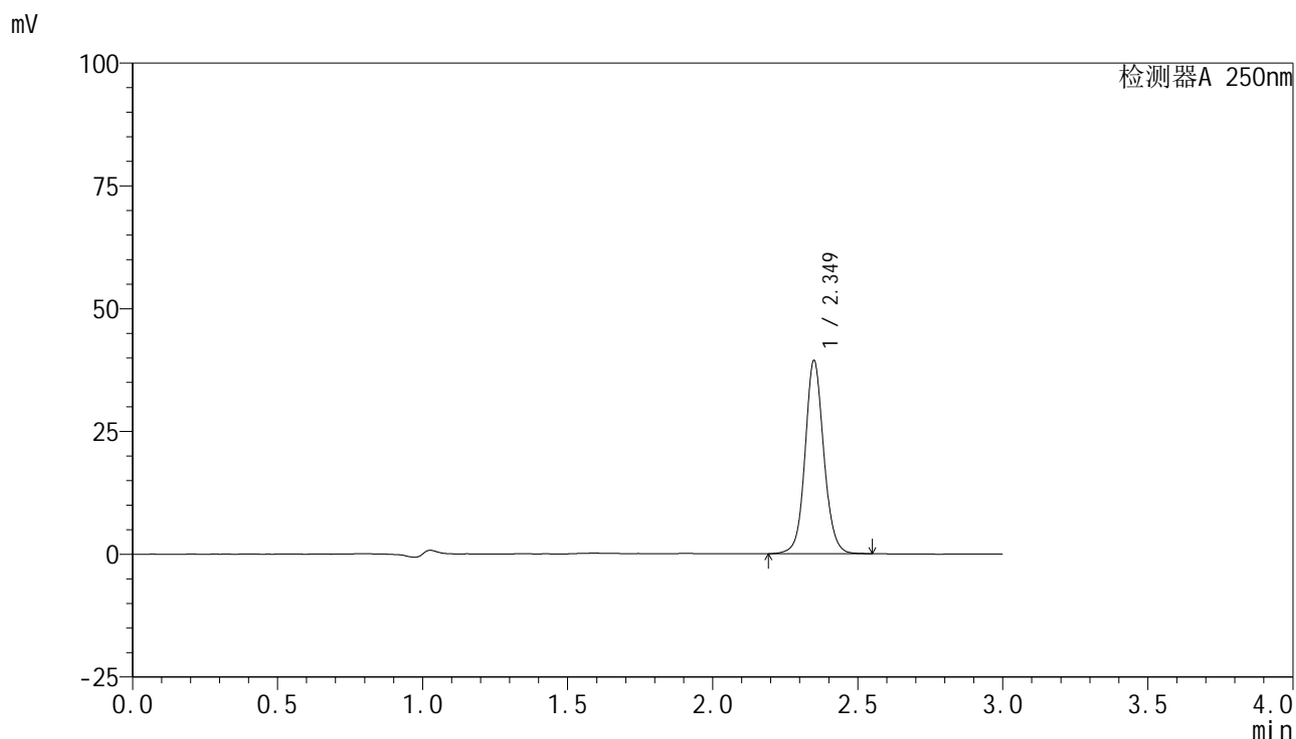
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	172565	100.000	38132	6582	1.084	--
总计		172565	100.000	38132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-316-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 15:48:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

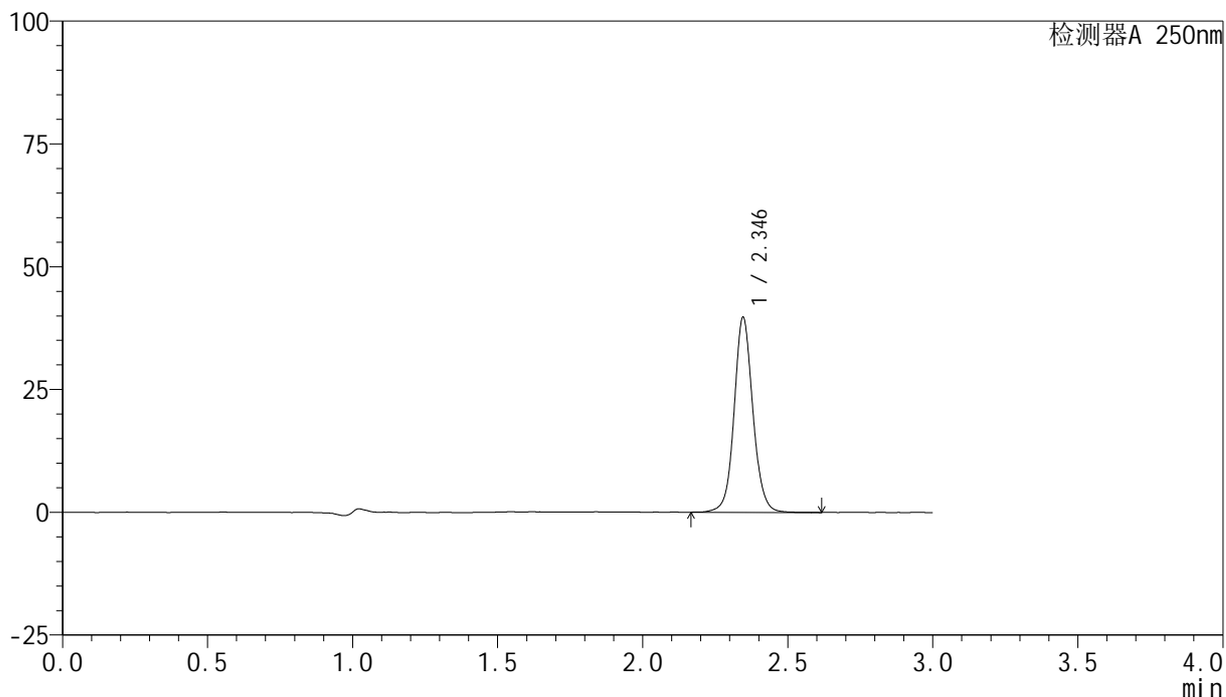
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	176697	100.000	39183	6596	1.086	--
总计		176697	100.000	39183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-317-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 15:51:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

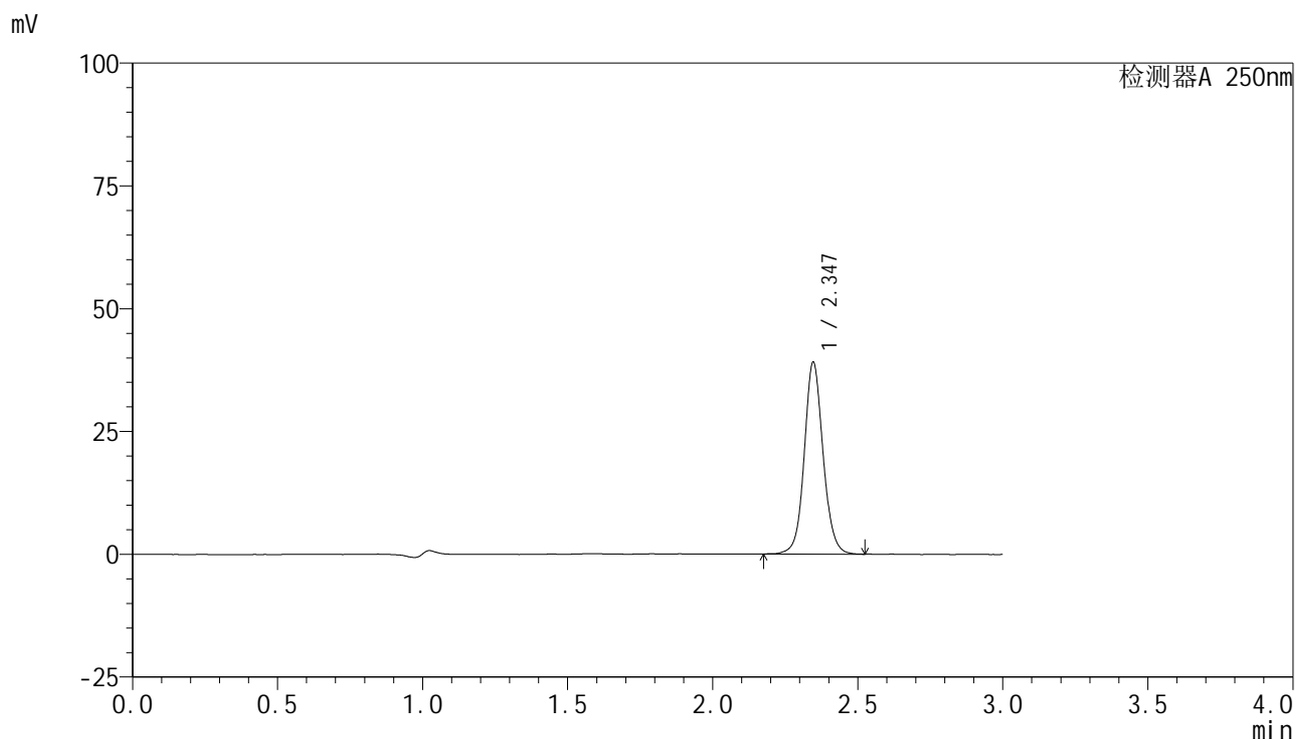
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	178982	100.000	39706	6577	1.078	--
总计		178982	100.000	39706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-318-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 15:55:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

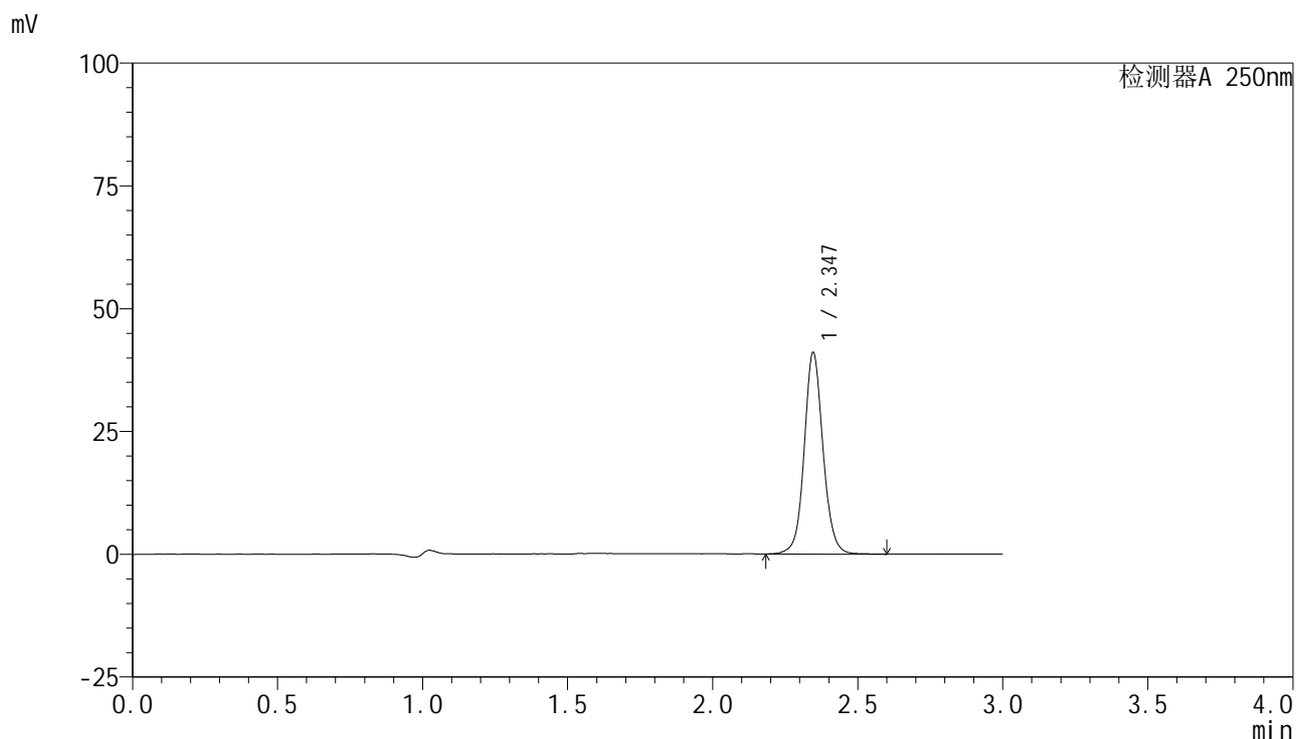
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	176157	100.000	39091	6525	1.084	--
总计		176157	100.000	39091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-319-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 15:58:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

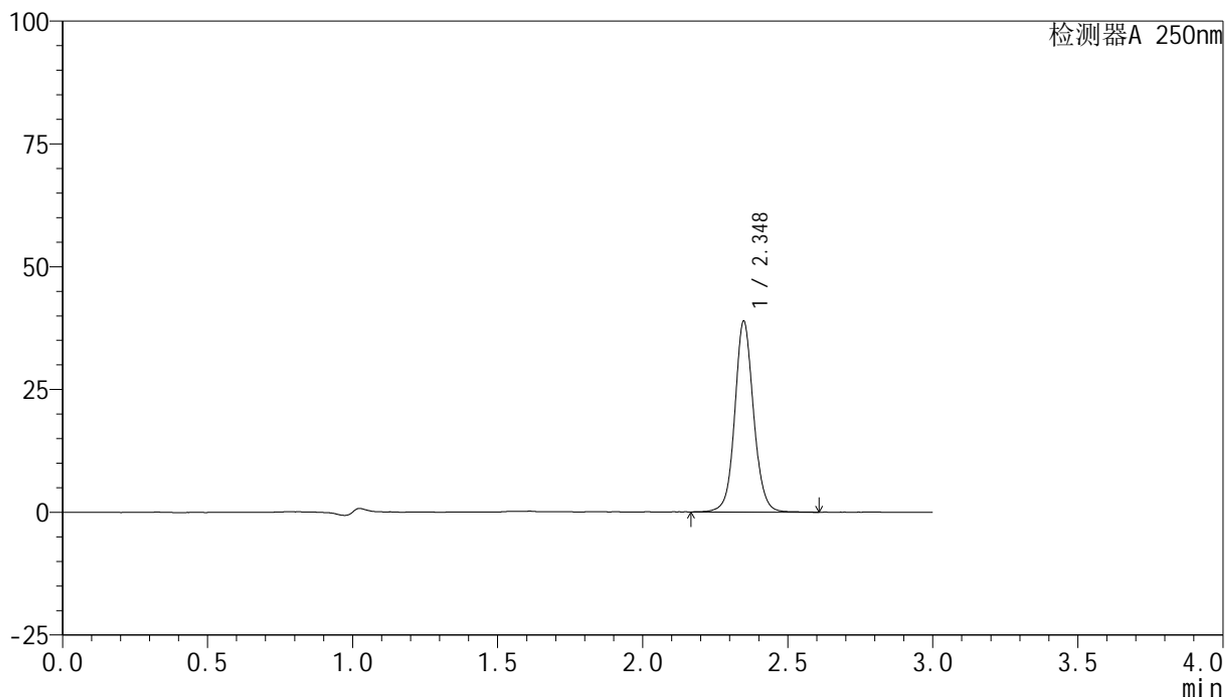
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	185580	100.000	41050	6551	1.076	--
总计		185580	100.000	41050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-320-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:02:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

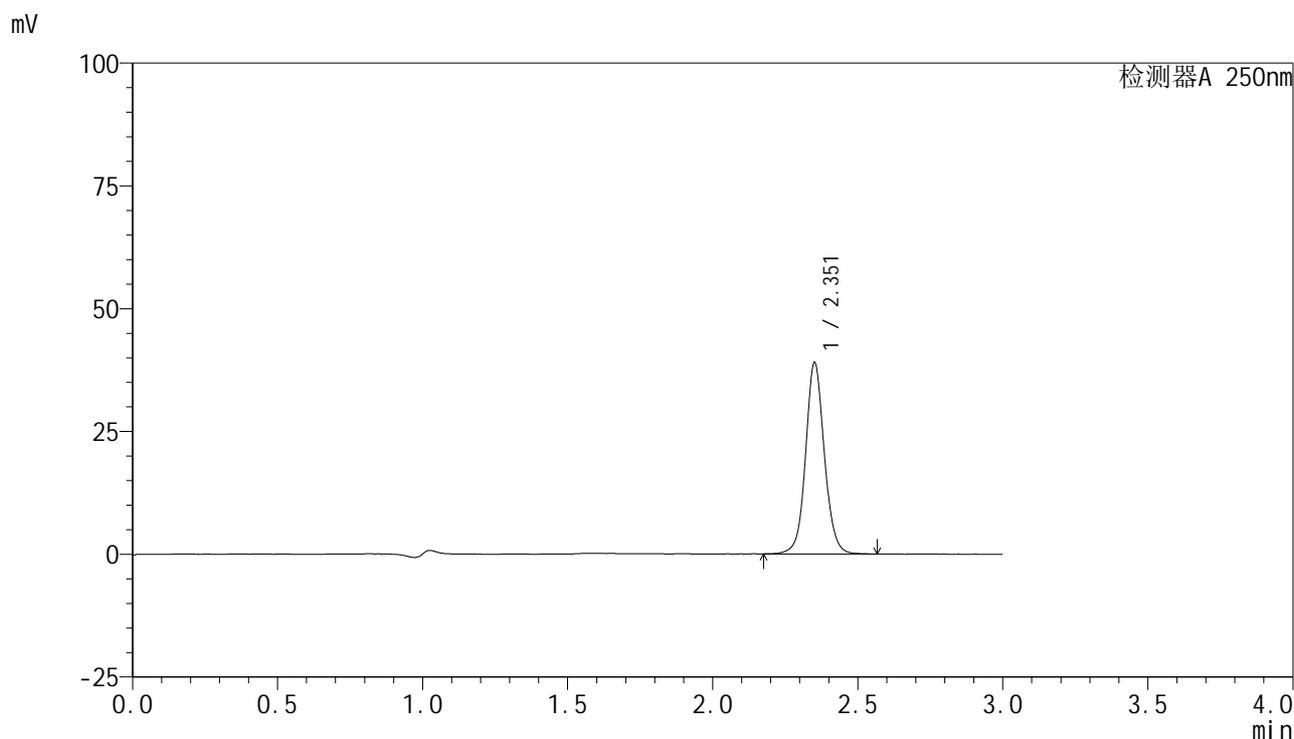
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	175293	100.000	38807	6571	1.081	--
总计		175293	100.000	38807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-321-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 16:05:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

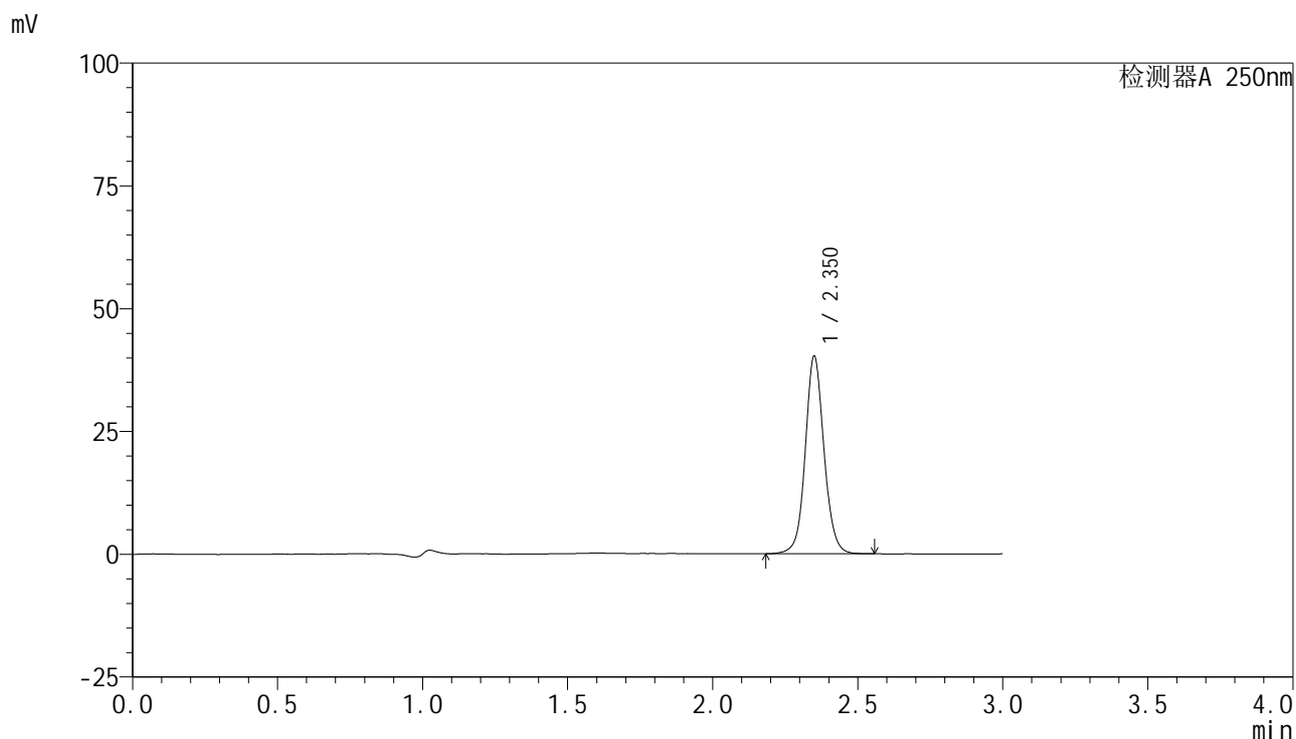
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	175464	100.000	38631	6615	1.076	--
总计		175464	100.000	38631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-322-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 16:08:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

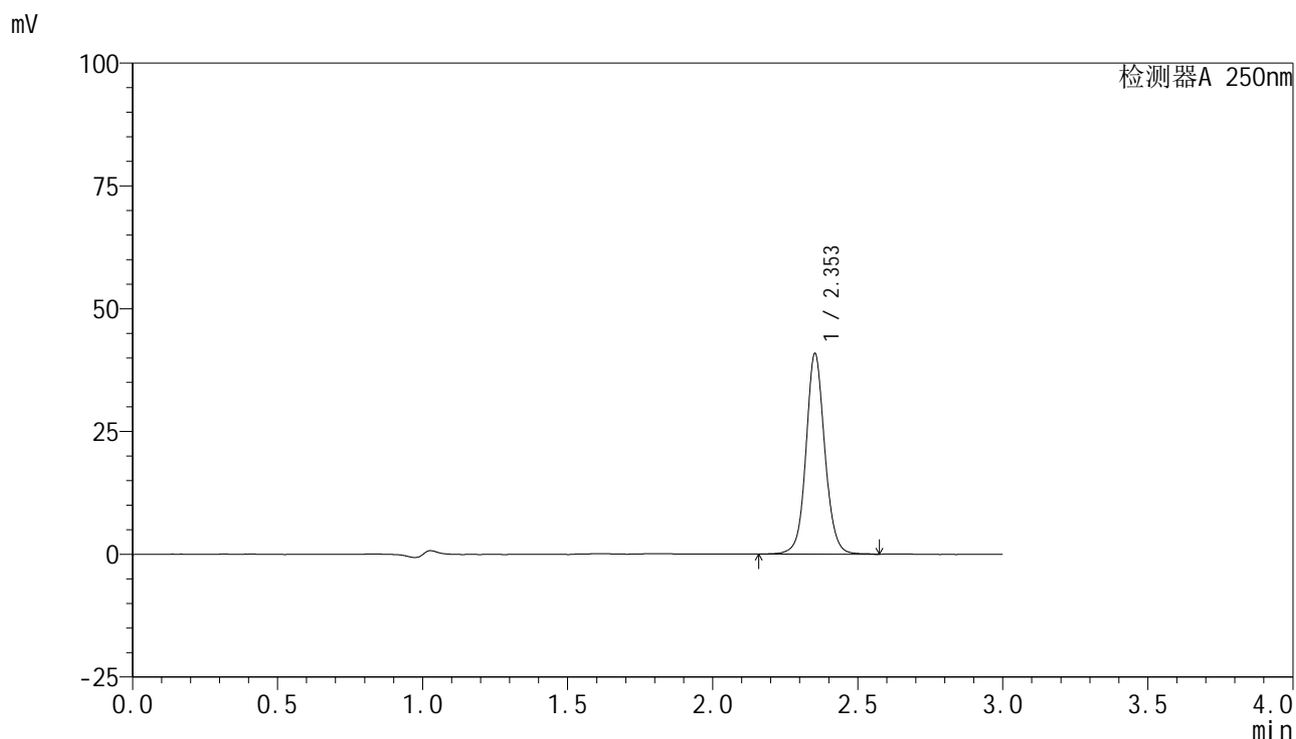
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	180791	100.000	39969	6595	1.076	--
总计		180791	100.000	39969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-323-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 16:12:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

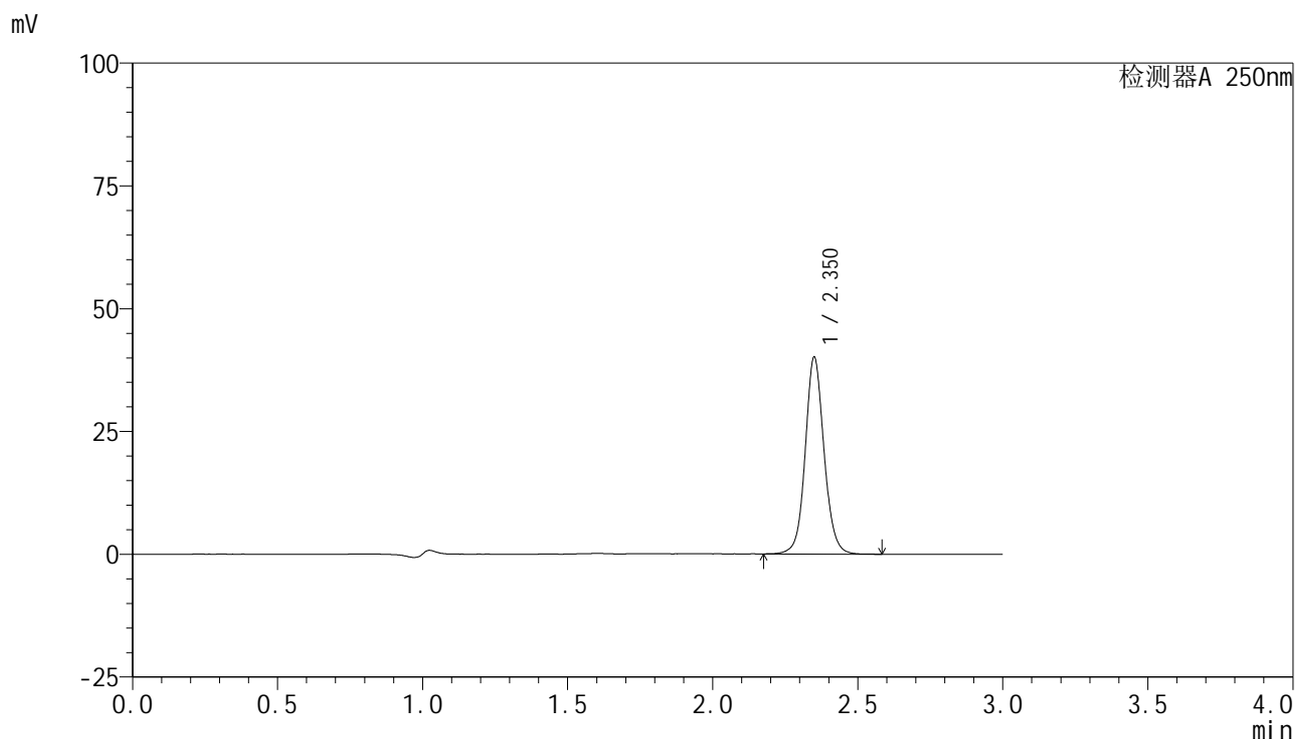
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	184634	100.000	40713	6585	1.077	--
总计		184634	100.000	40713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-324-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 16:15:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

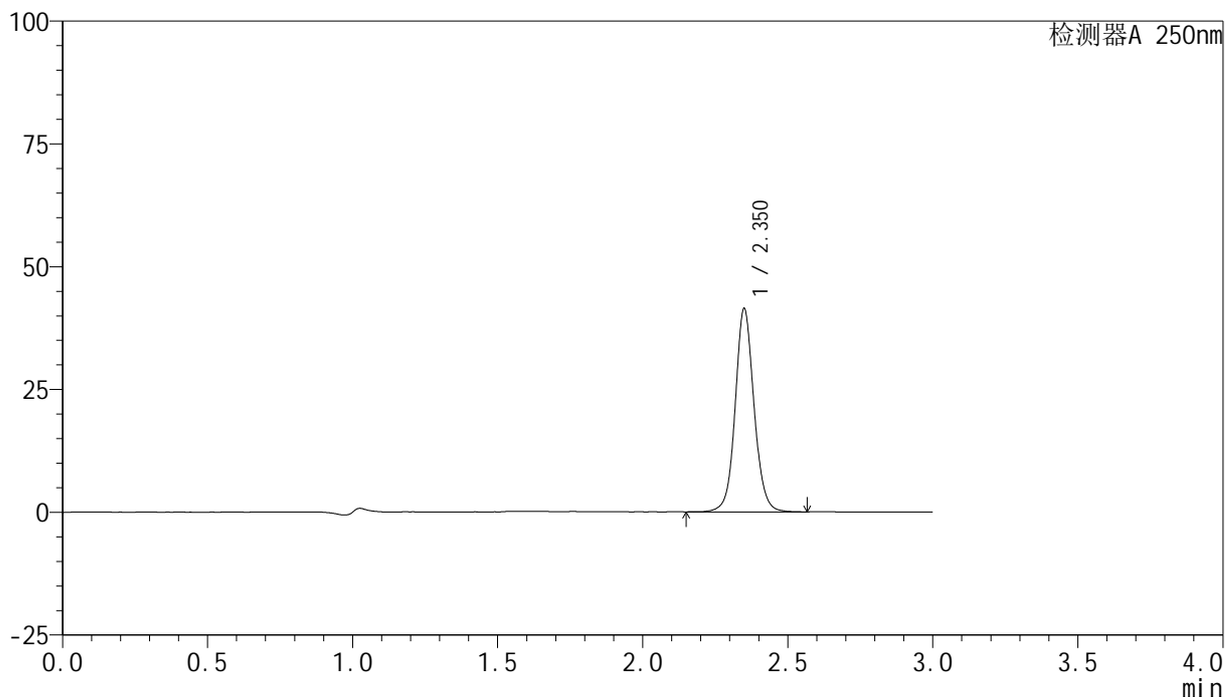
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	181507	100.000	39840	6529	1.084	--
总计		181507	100.000	39840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-325-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 16:19:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

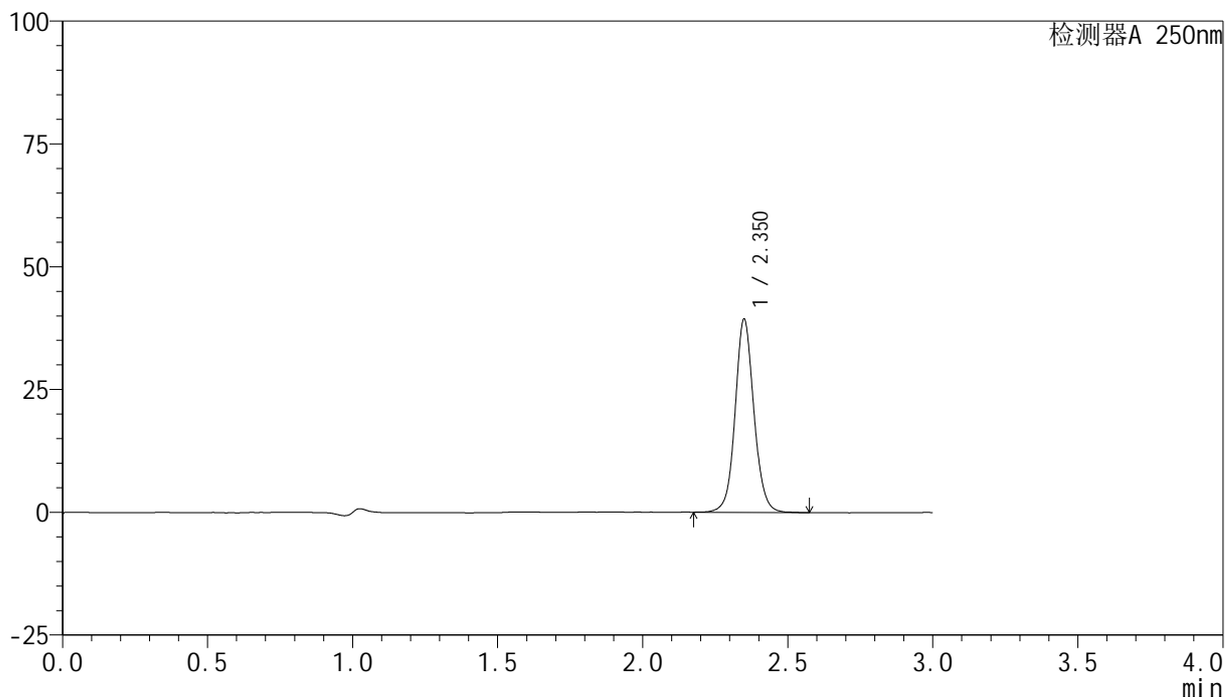
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	187082	100.000	41133	6547	1.078	--
总计		187082	100.000	41133			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-326-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:22:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

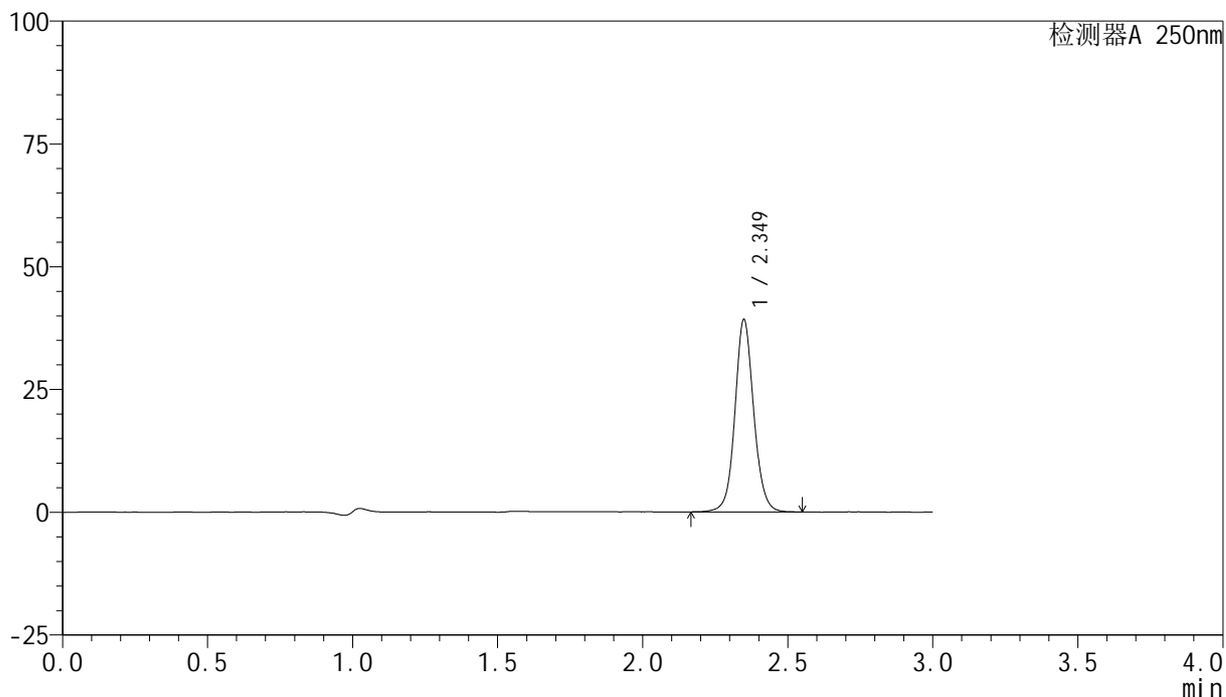
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	177740	100.000	39142	6540	1.078	--
总计		177740	100.000	39142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-327-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:25:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

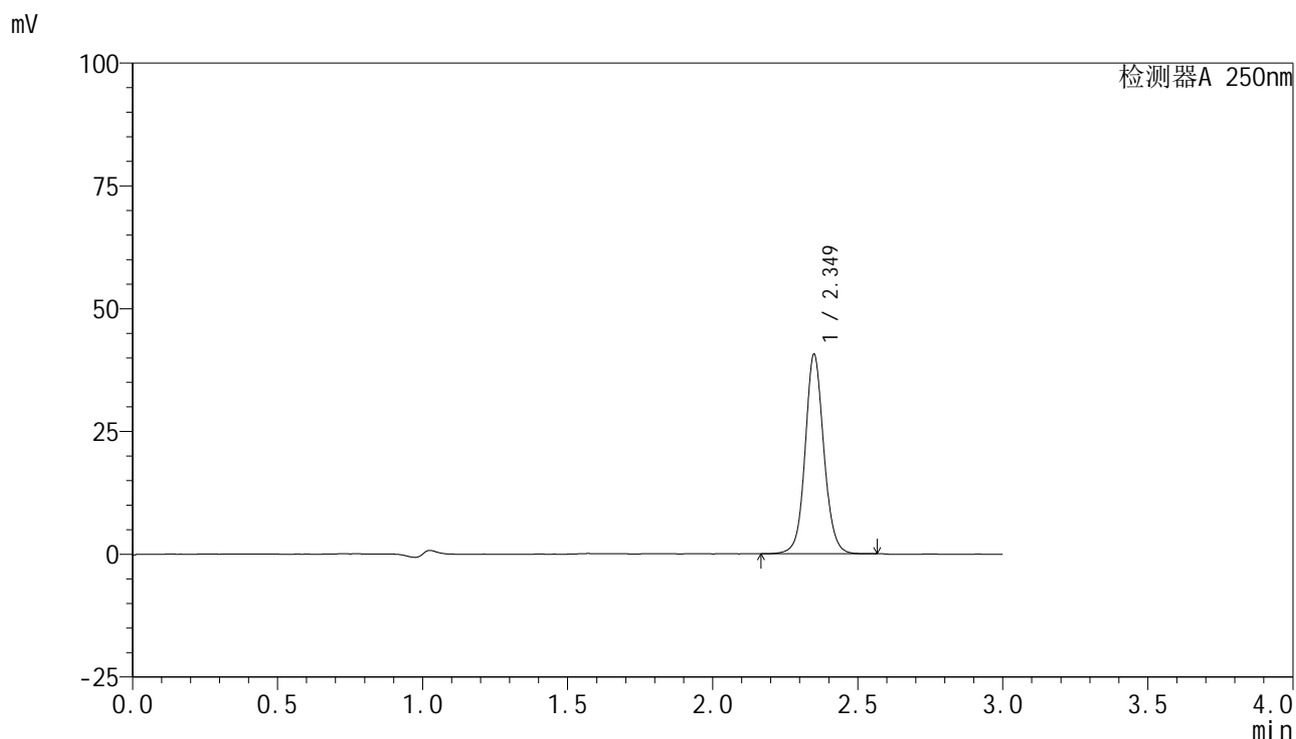
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	176507	100.000	39050	6578	1.080	--
总计		176507	100.000	39050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-328-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 16:29:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

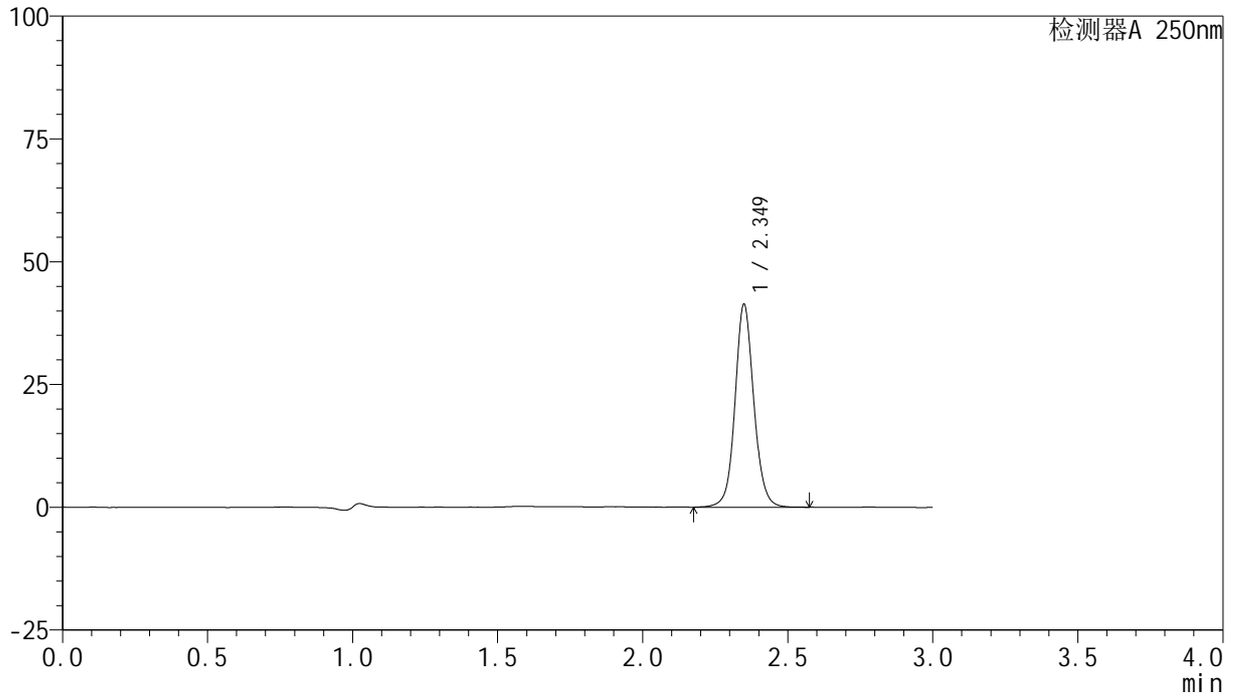
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	182183	100.000	40417	6615	1.083	--
总计		182183	100.000	40417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-329-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:32:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

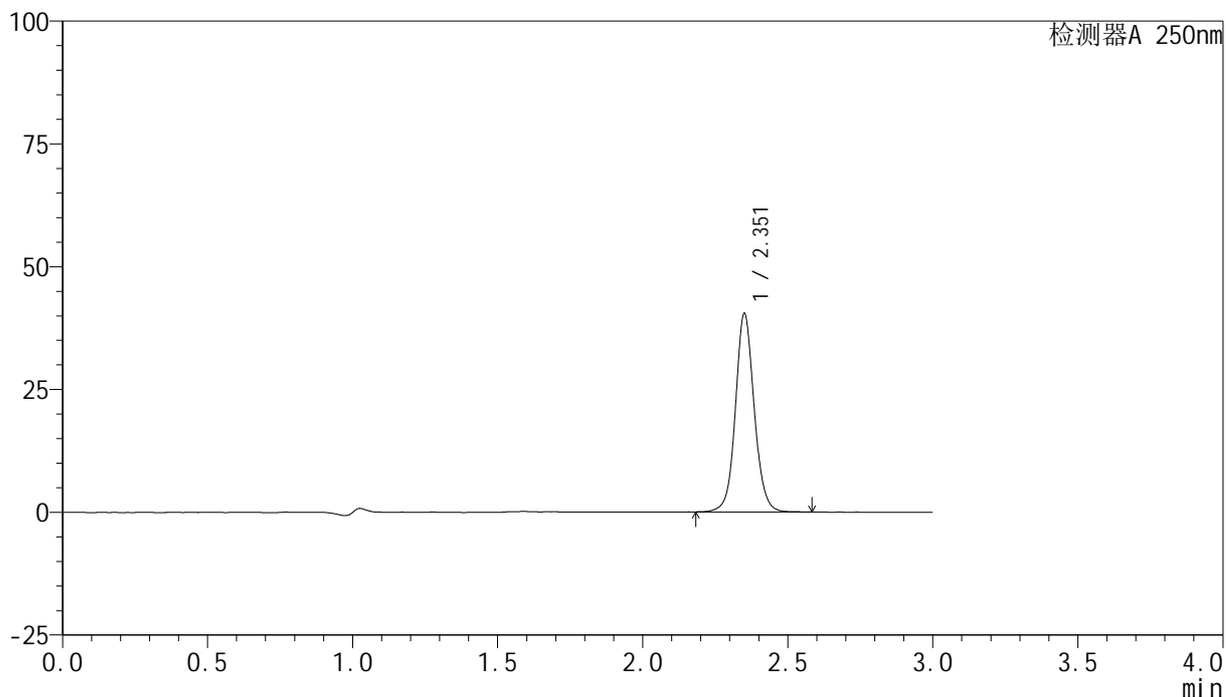
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	186344	100.000	41160	6590	1.083	--
总计		186344	100.000	41160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-330-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:36:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

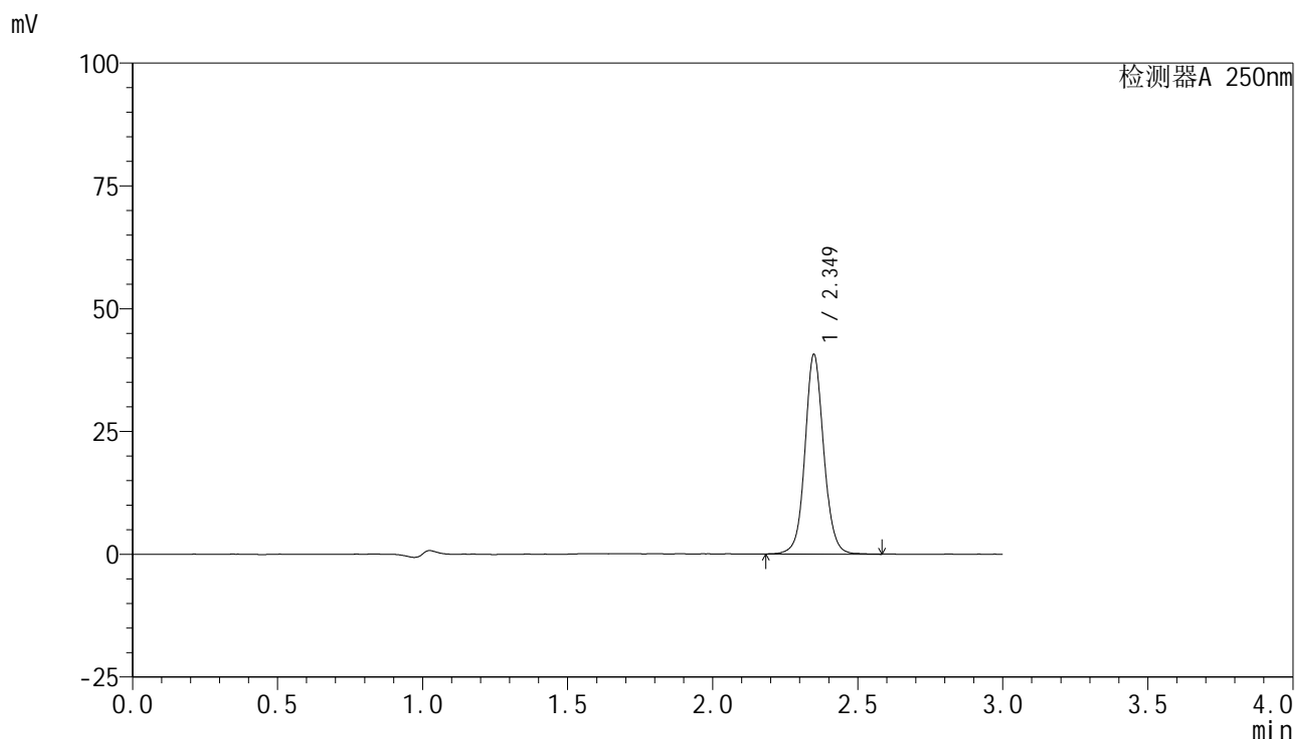
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	182129	100.000	40040	6585	1.079	--
总计		182129	100.000	40040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-331-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 16:39:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

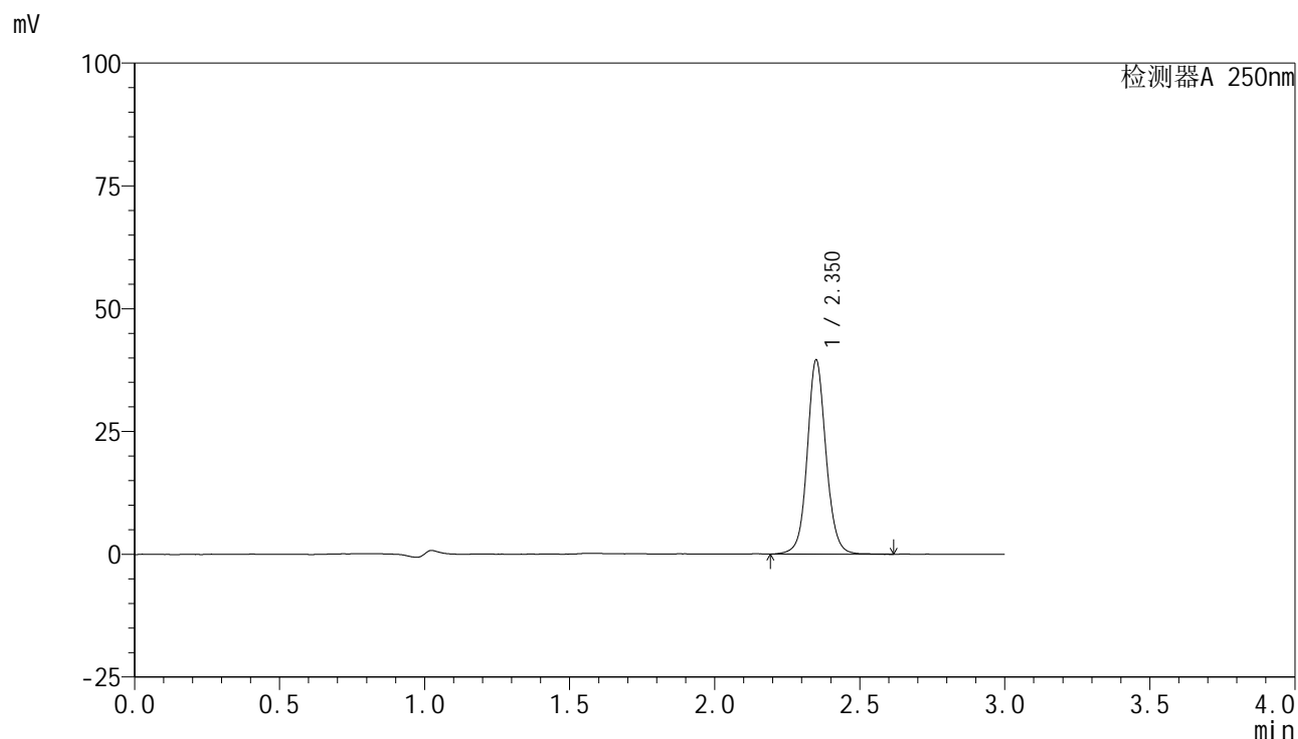
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	183169	100.000	40527	6589	1.077	--
总计		183169	100.000	40527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-332-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 16:42:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

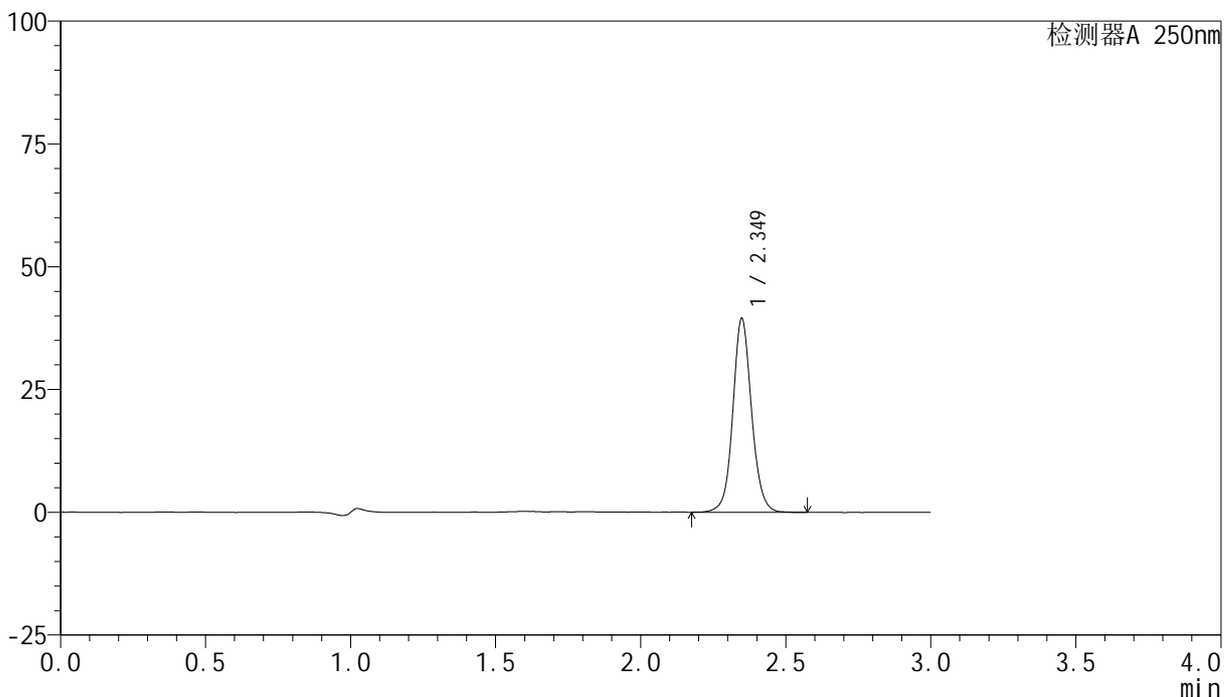
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	178464	100.000	39278	6581	1.078	--
总计		178464	100.000	39278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-333-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:46:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

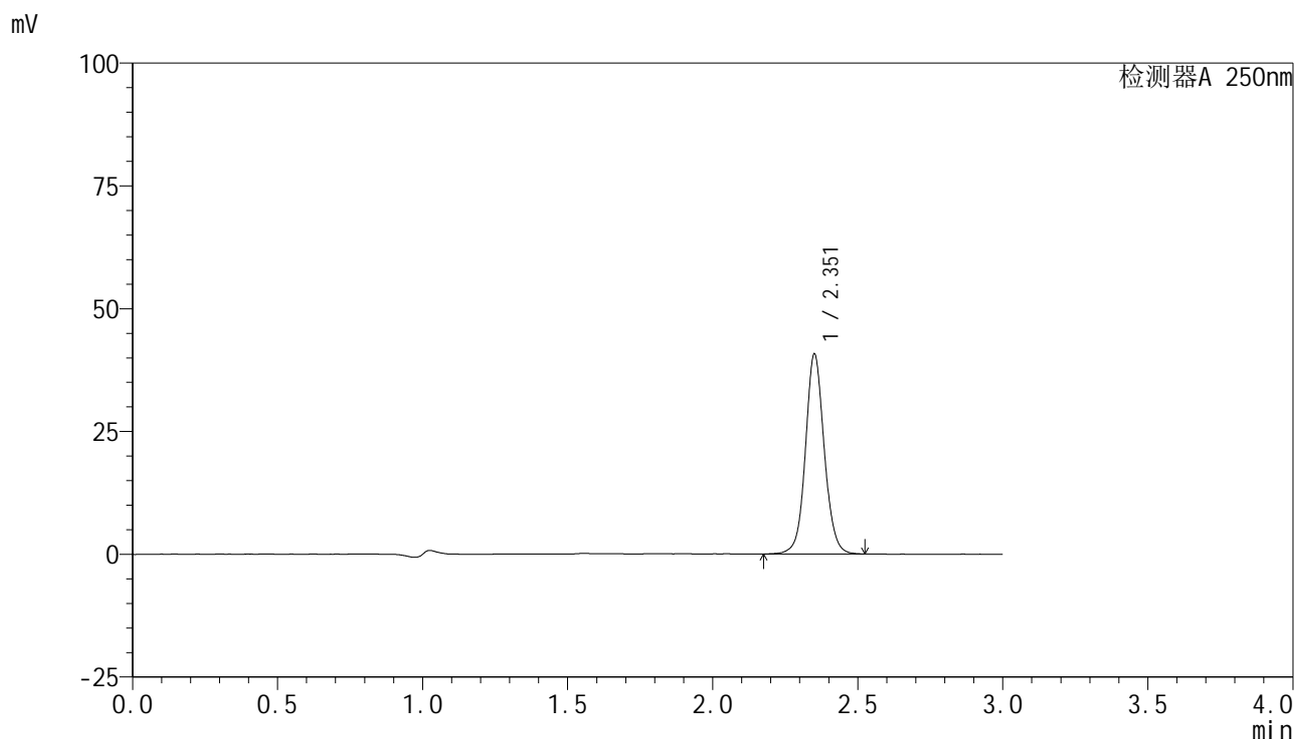
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	177795	100.000	39408	6598	1.080	--
总计		177795	100.000	39408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-334-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 16:49:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

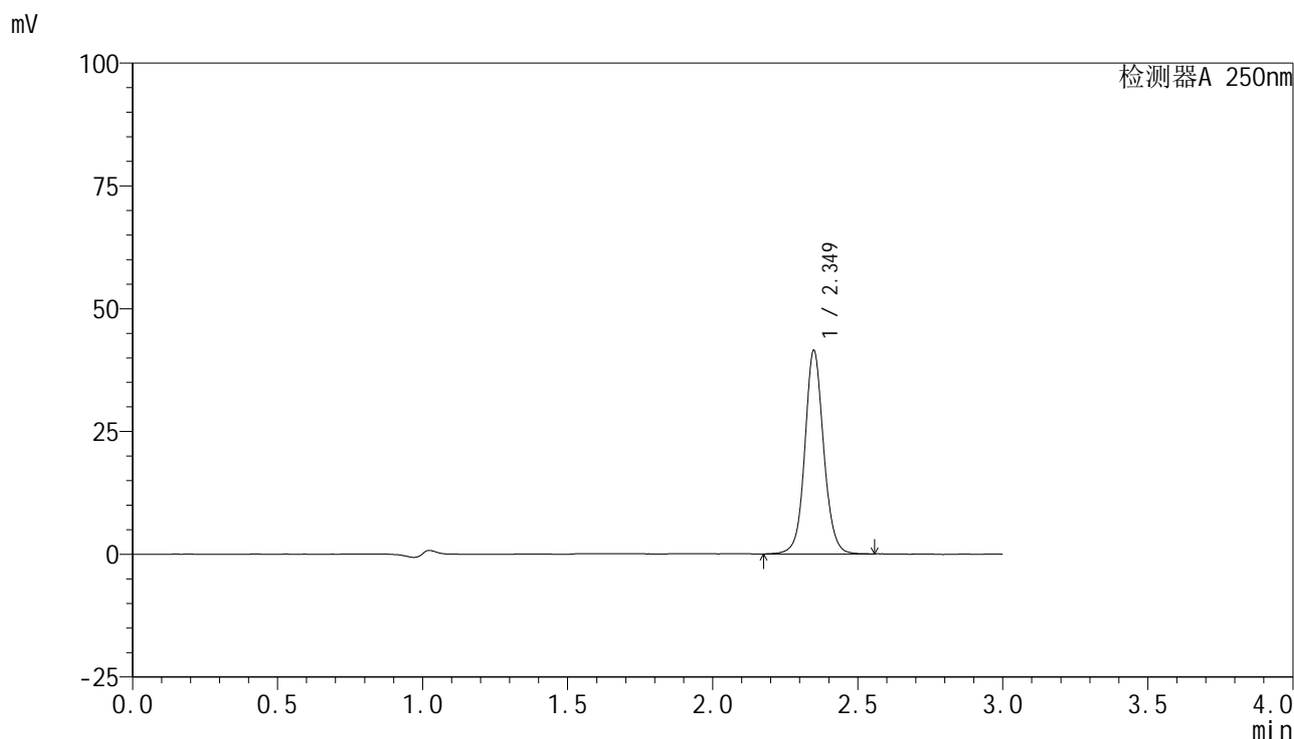
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	183880	100.000	40300	6531	1.075	--
总计		183880	100.000	40300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-335-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 16:53:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:25:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

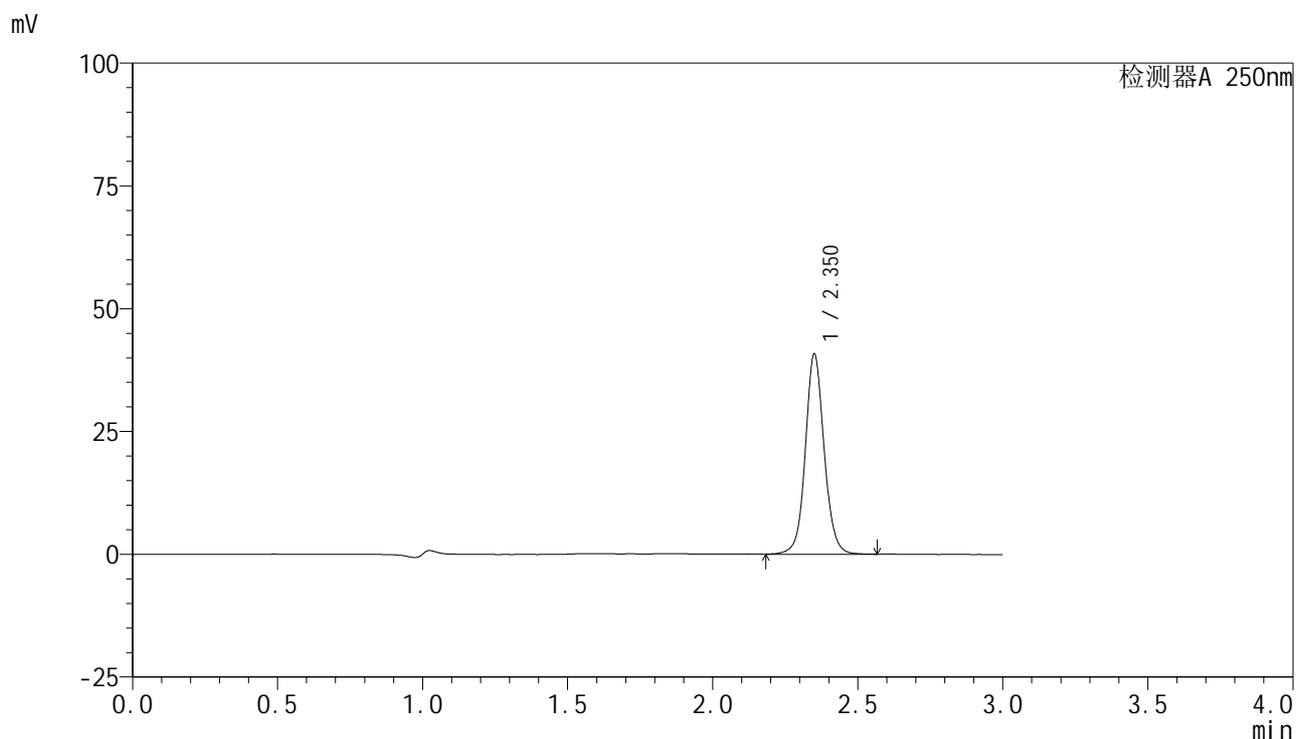
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187140	100.000	41343	6548	1.077	--
总计		187140	100.000	41343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-336-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 16:56:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

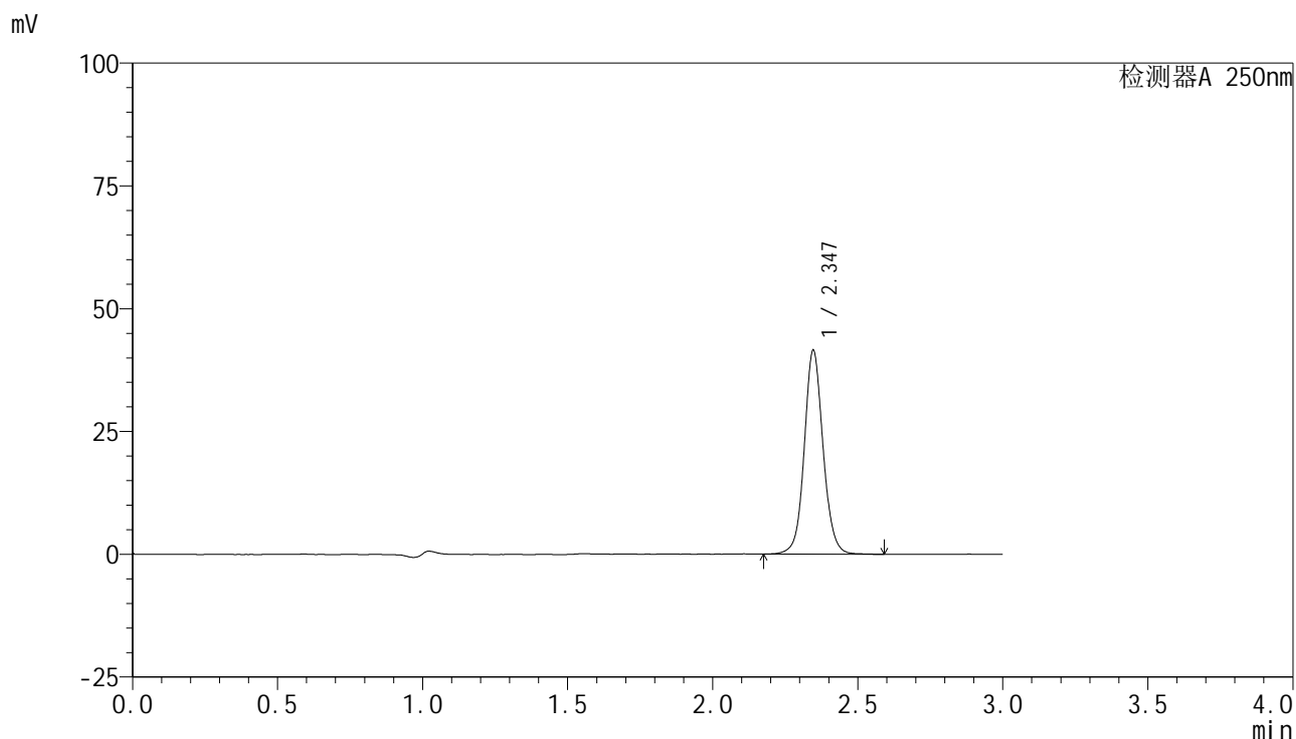
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	184050	100.000	40434	6582	1.078	--
总计		184050	100.000	40434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-337-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 16:59:50      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:05      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

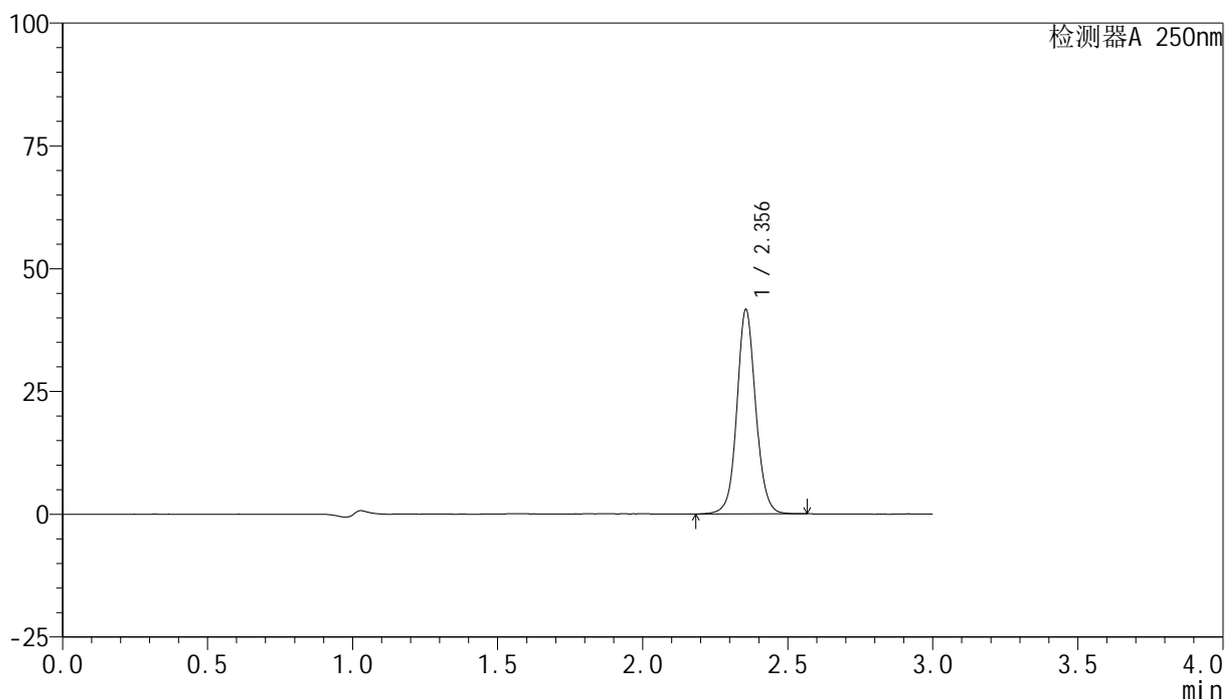
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	187579	100.000	41522	6516	1.080	--
总计		187579	100.000	41522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-338-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.5jz-38d-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 17:03:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

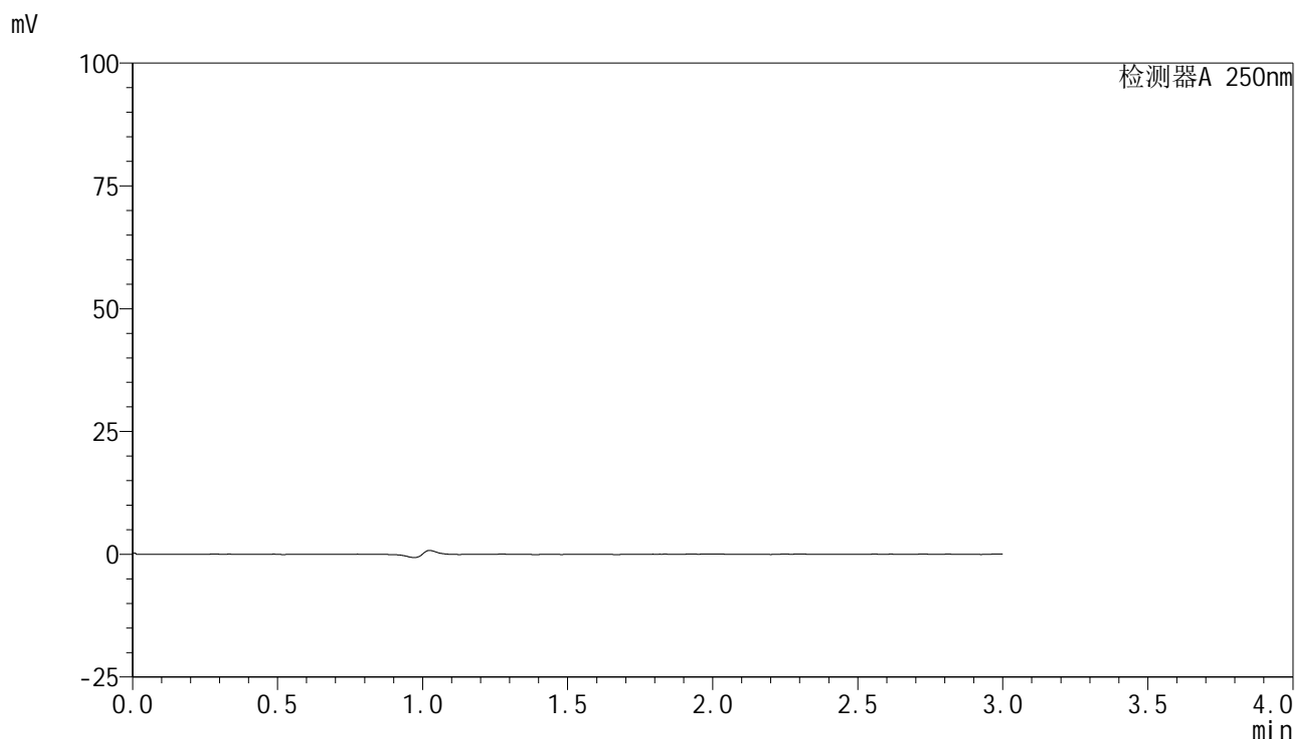
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	187958	100.000	41599	6562	1.073	--
总计		187958	100.000	41599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-339-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 17:06:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

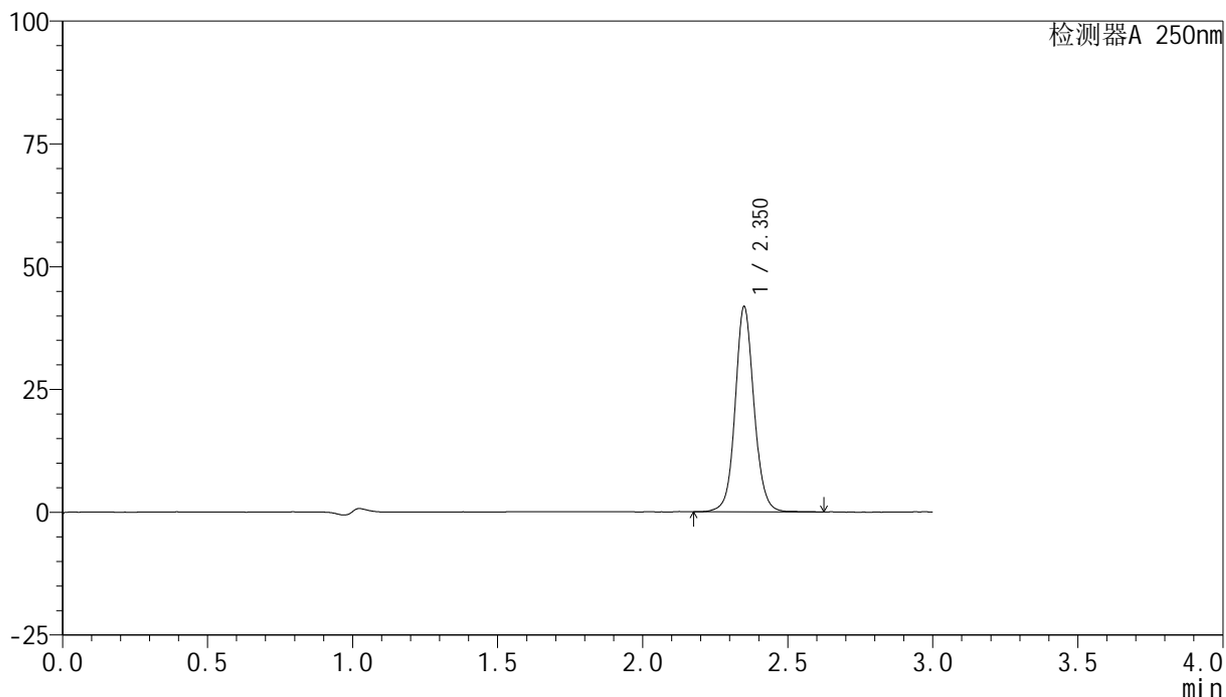
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-340-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:09:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

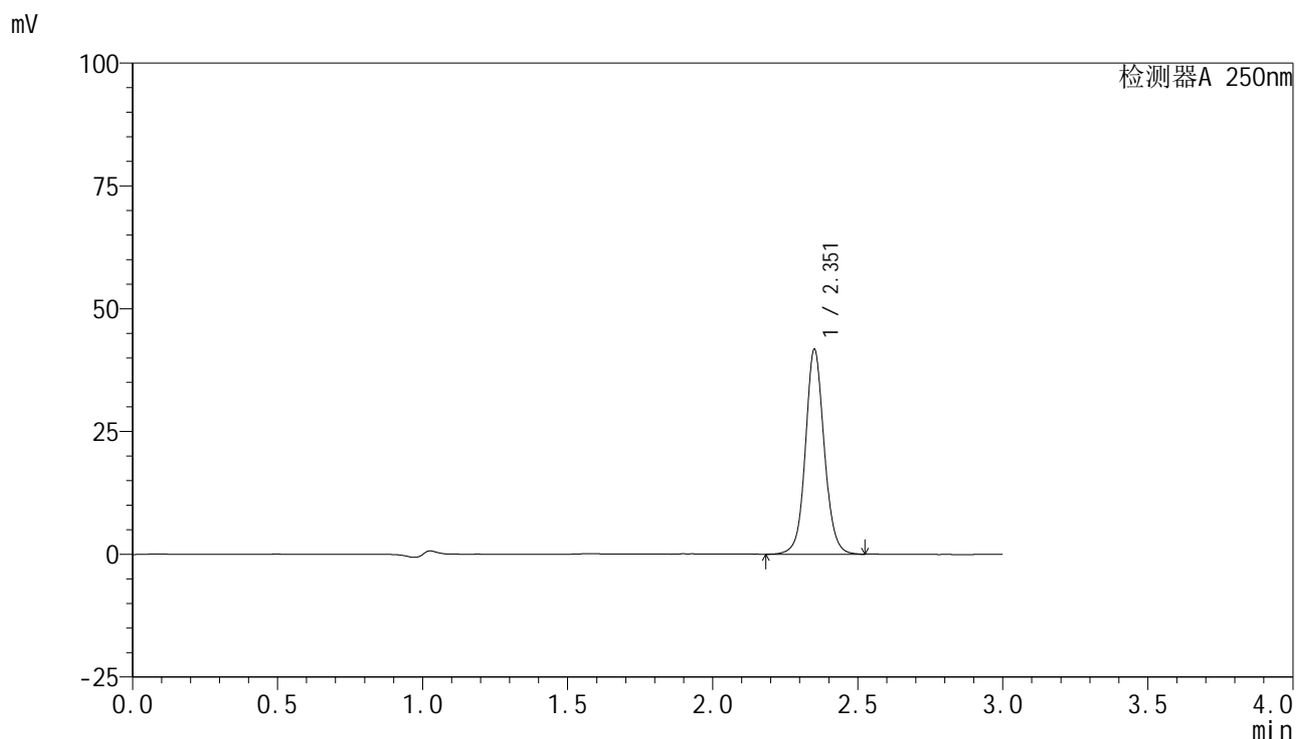
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	189119	100.000	41540	6531	1.081	--
总计		189119	100.000	41540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-341-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 17:13:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

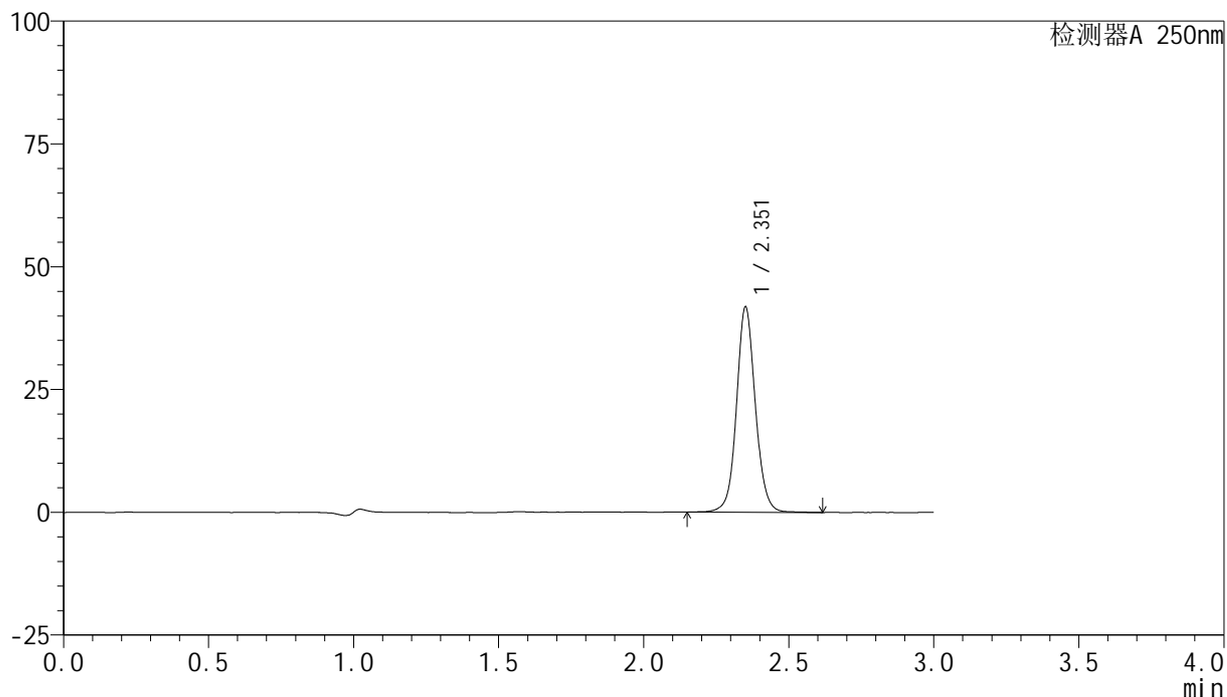
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188451	100.000	41323	6538	1.077	--
总计		188451	100.000	41323			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-342-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:16:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

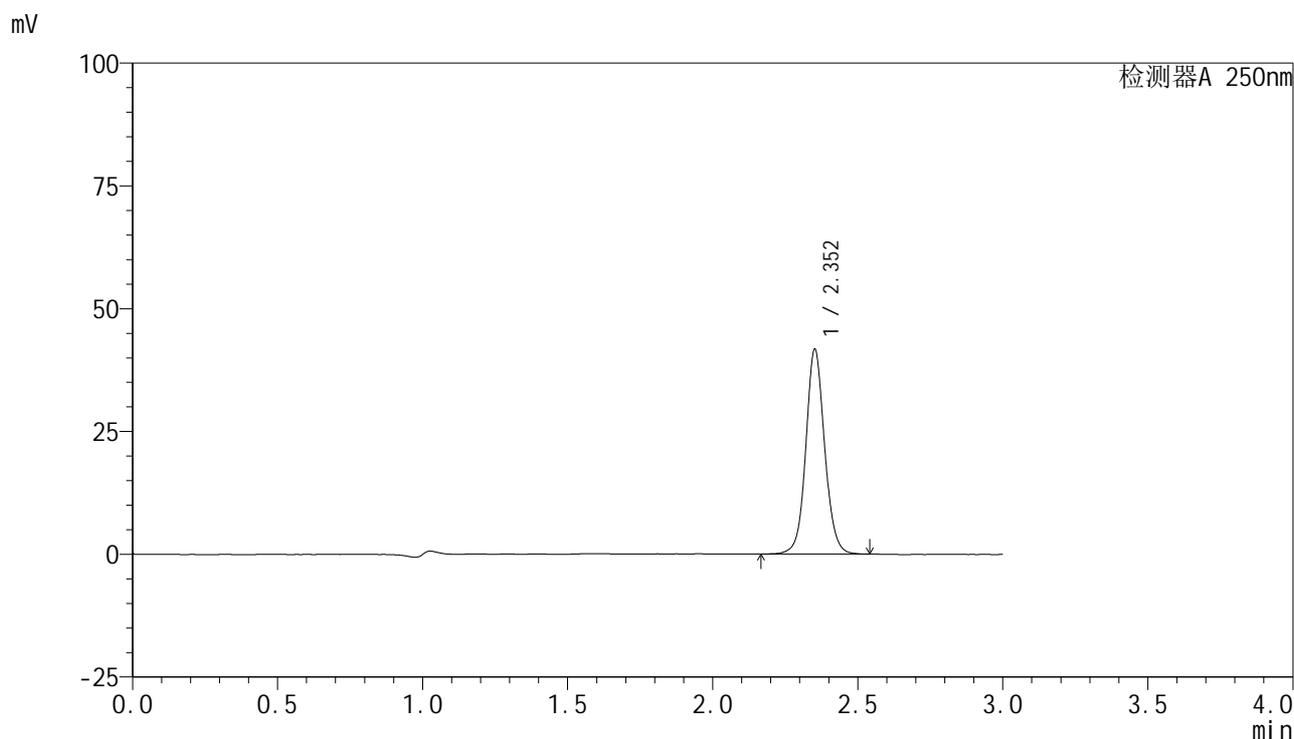
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	189288	100.000	41401	6552	1.075	--
总计		189288	100.000	41401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-343-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 17:20:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

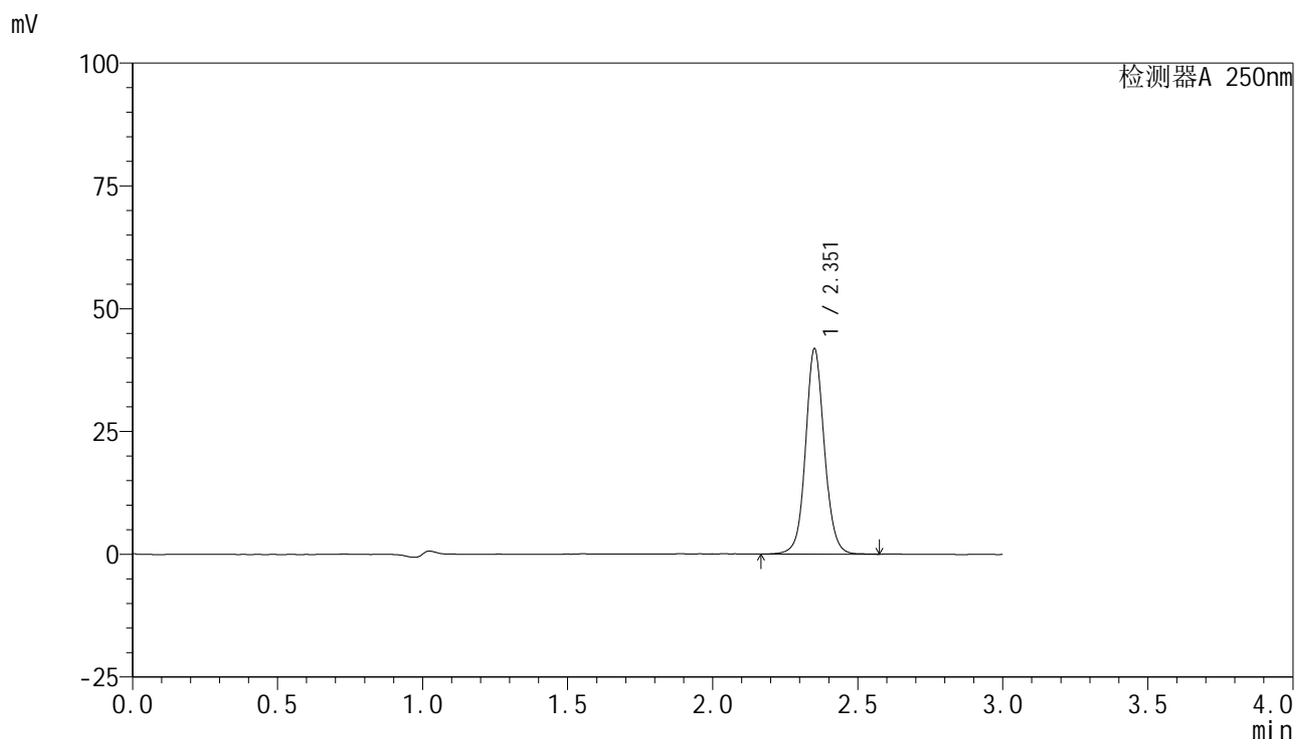
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	188543	100.000	41483	6533	1.076	--
总计		188543	100.000	41483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-344-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 17:23:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	189178	100.000	41408	6537	1.076	--
总计		189178	100.000	41408			

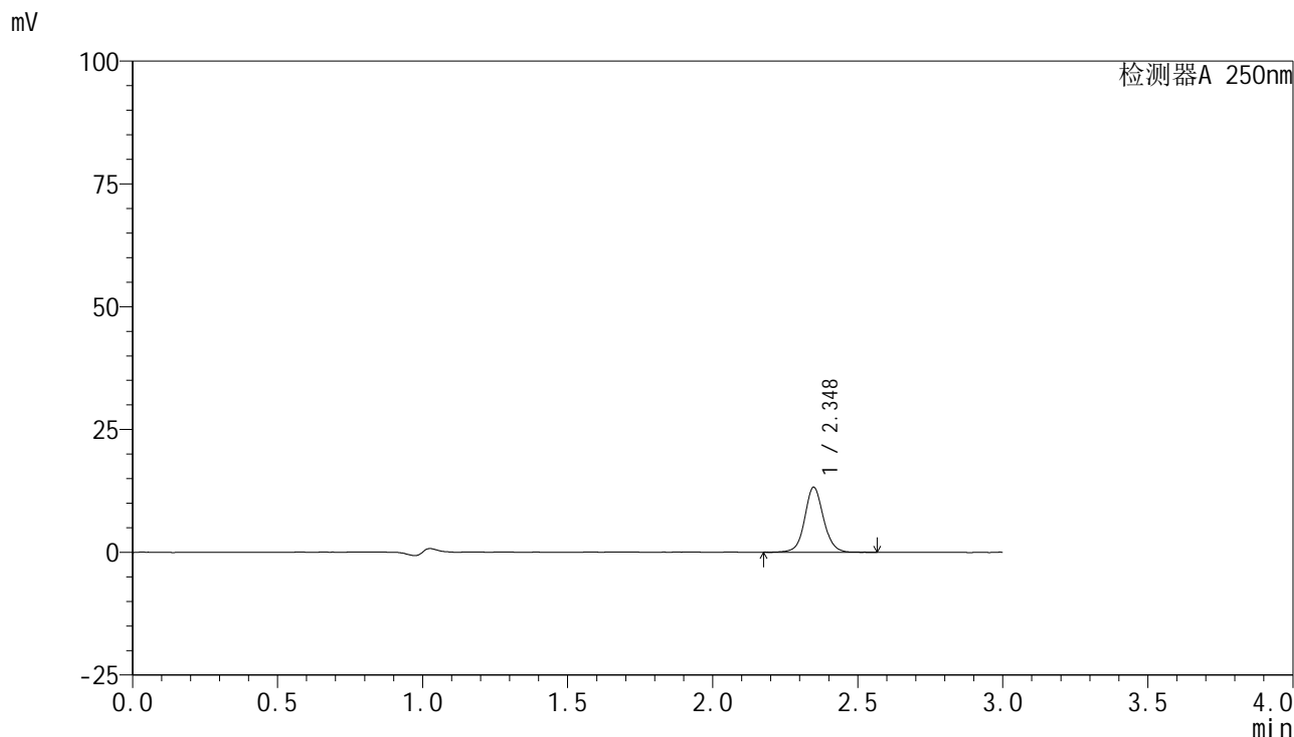


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-345-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:26:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

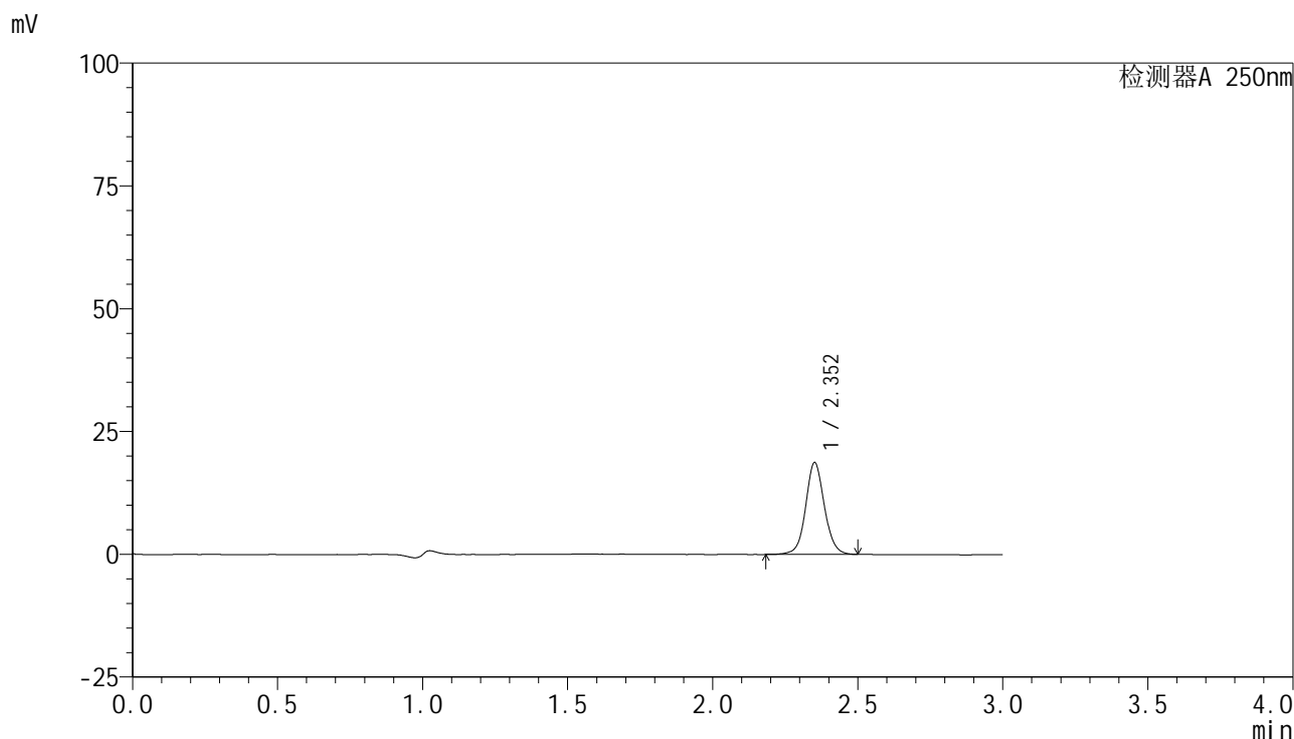
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	59957	100.000	13241	6568	1.080	--
总计		59957	100.000	13241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-346-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 17:30:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

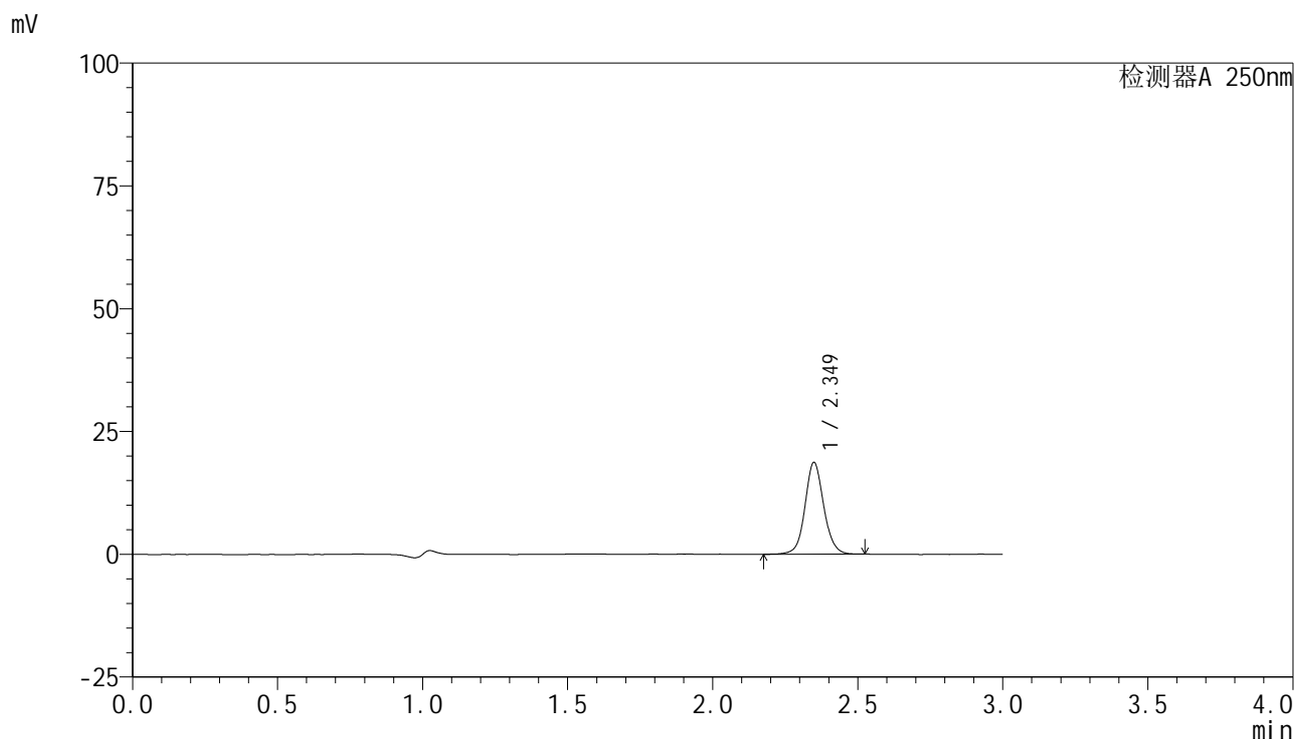
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	84074	100.000	18559	6581	1.071	--
总计		84074	100.000	18559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-347-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 17:33:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	84063	100.000	18622	6573	1.083	--
总计		84063	100.000	18622			

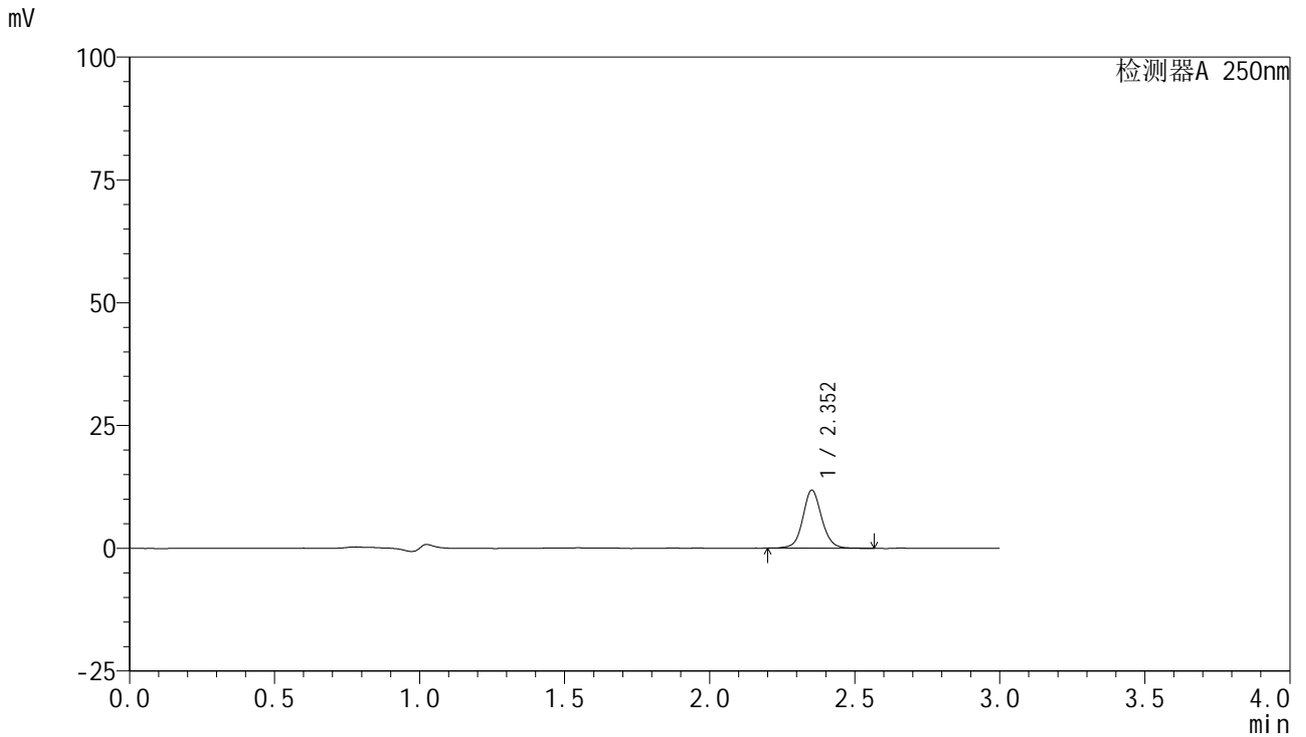


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-348-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:36:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

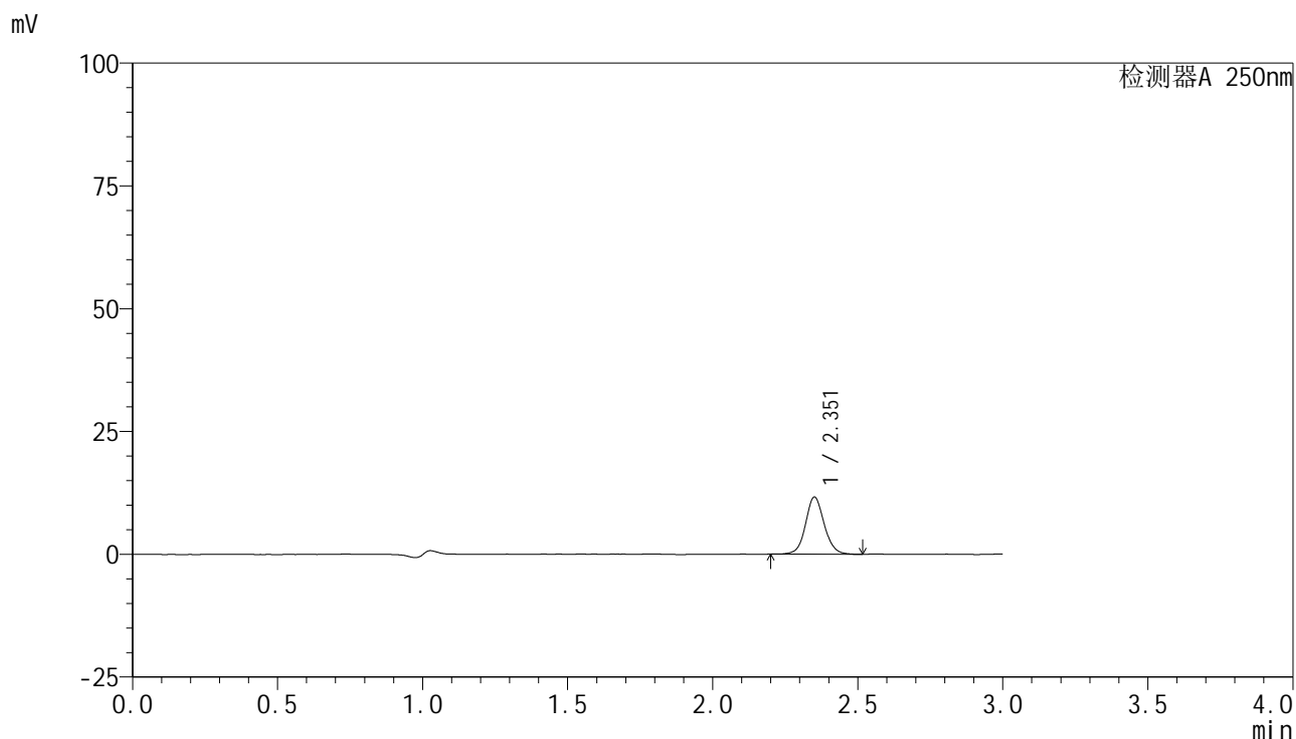
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	53337	100.000	11753	6512	1.079	--
总计		53337	100.000	11753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-349-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 17:40:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

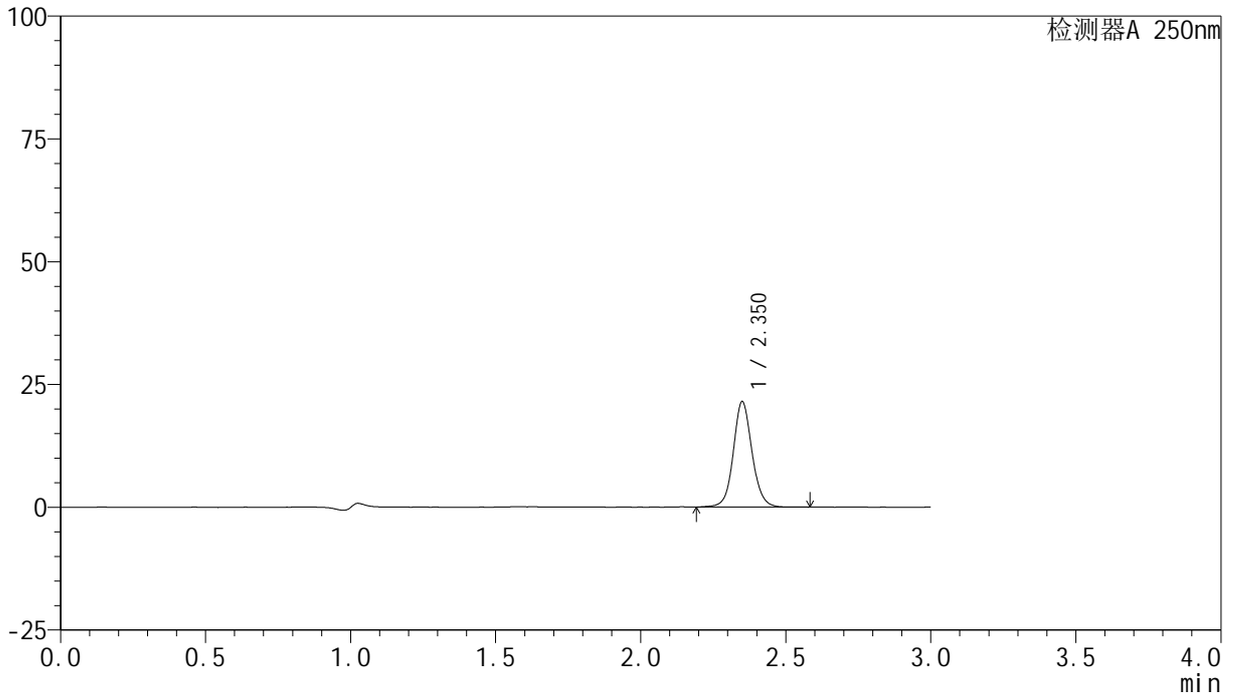
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	52075	100.000	11527	6530	1.081	--
总计		52075	100.000	11527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-350-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:43:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

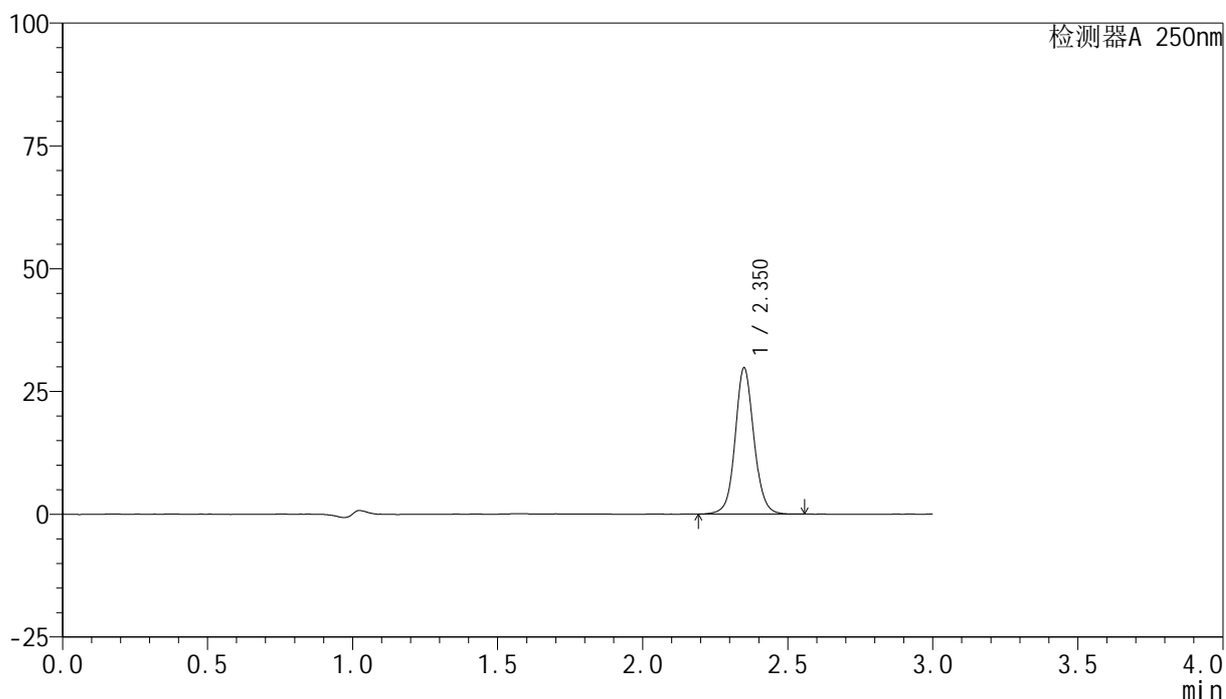
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	96624	100.000	21333	6613	1.084	--
总计		96624	100.000	21333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-351-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:46:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

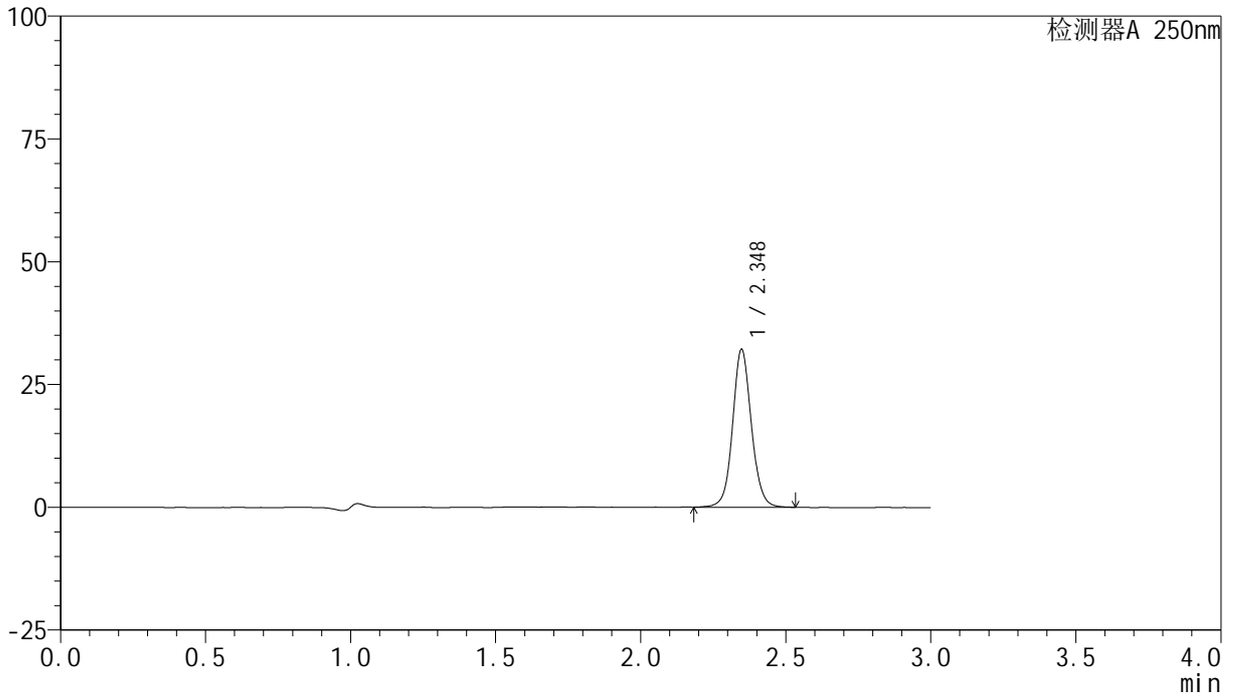
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	133976	100.000	29615	6568	1.082	--
总计		133976	100.000	29615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-352-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:50:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

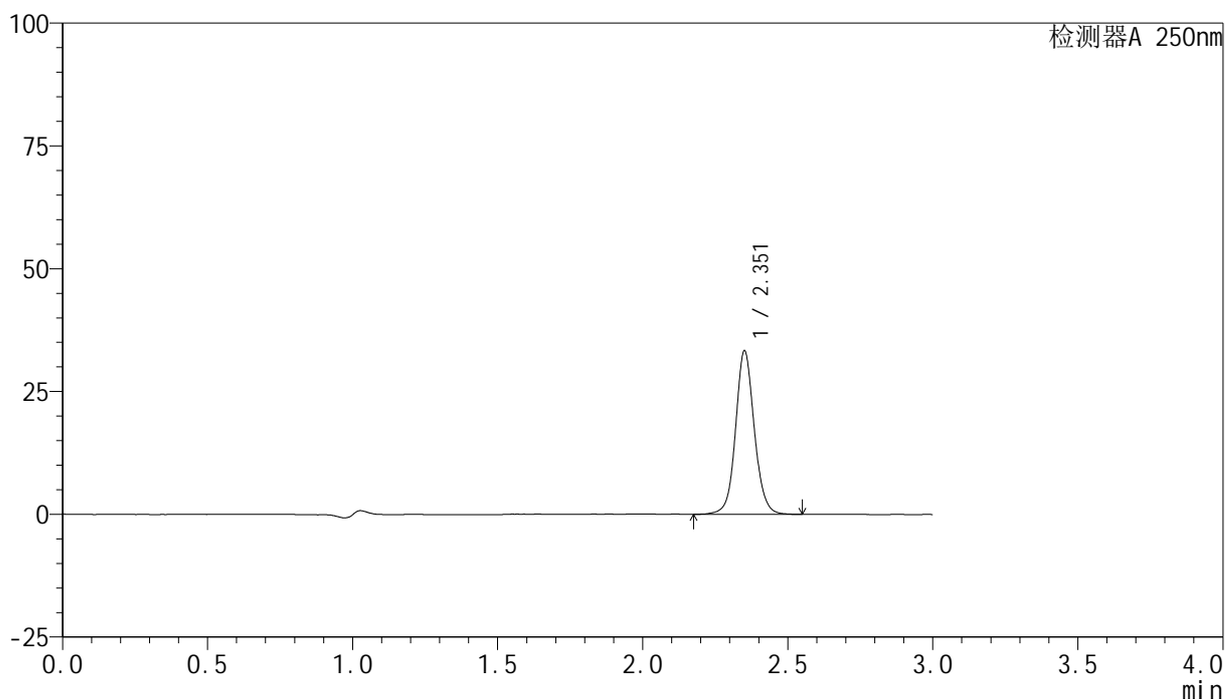
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	144664	100.000	32132	6555	1.077	--
总计		144664	100.000	32132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-353-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:53:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:26:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

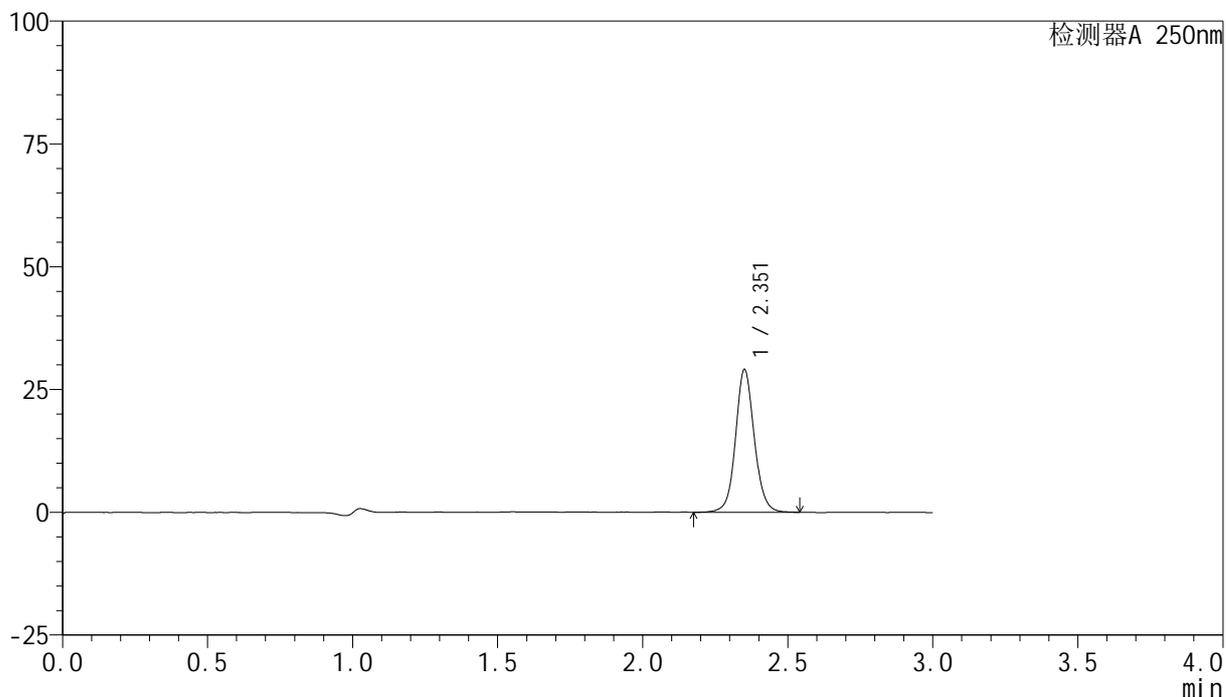
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	150098	100.000	32970	6604	1.080	--
总计		150098	100.000	32970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-354-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 17:57:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

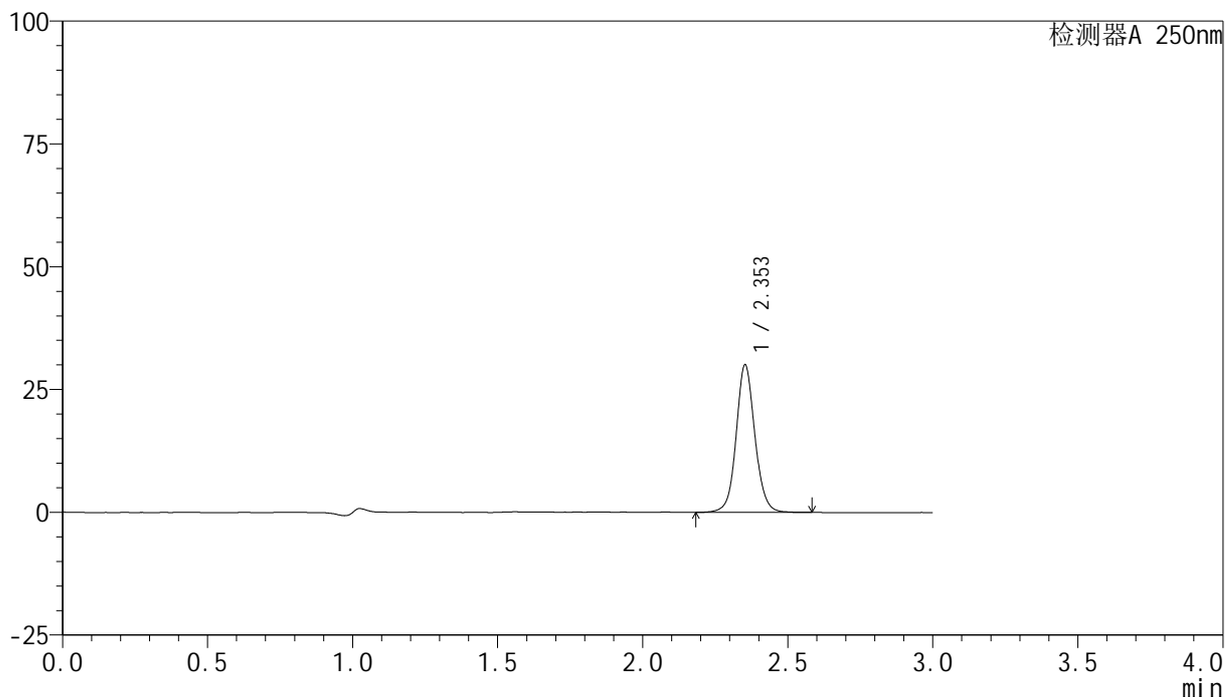
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	130852	100.000	28771	6606	1.080	--
总计		130852	100.000	28771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-355-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 18:00:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

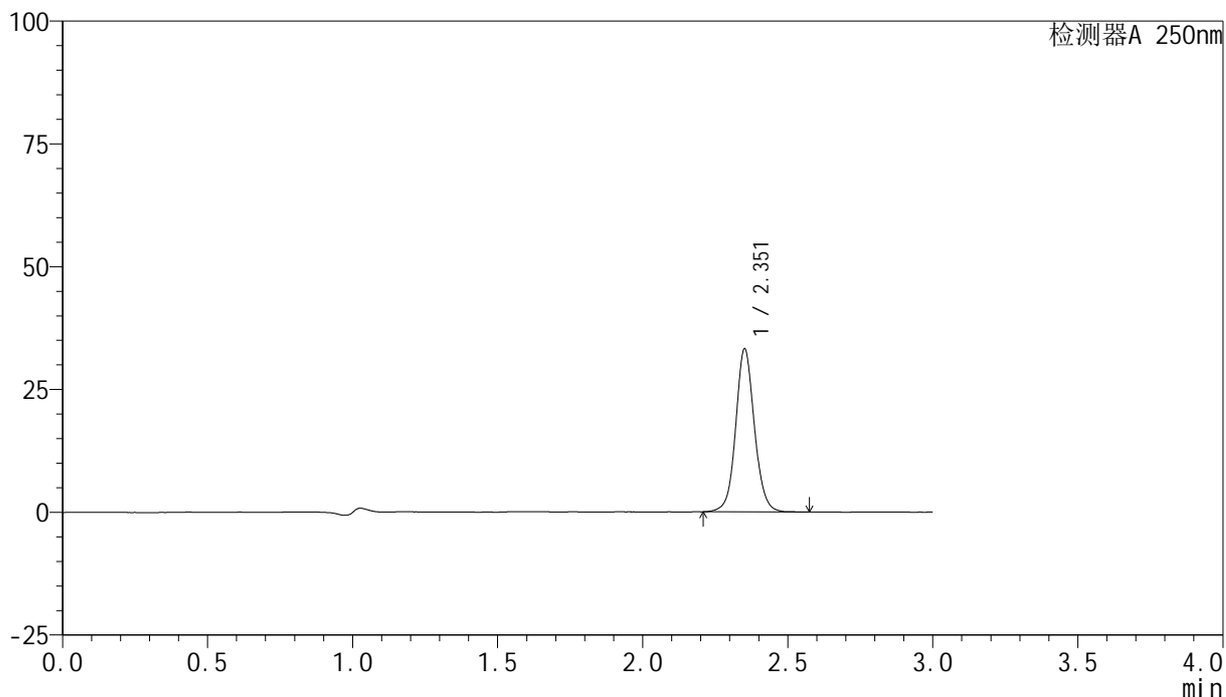
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	134999	100.000	29968	6605	1.081	--
总计		134999	100.000	29968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-356-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:03:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

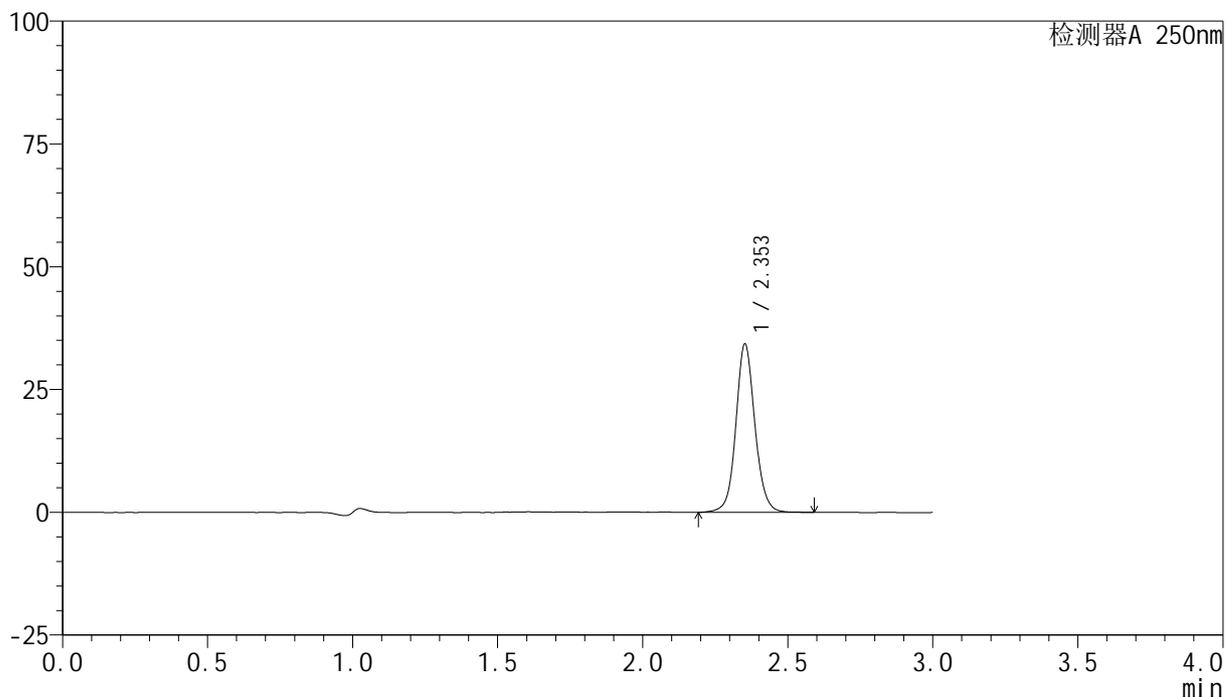
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	149157	100.000	32932	6579	1.077	--
总计		149157	100.000	32932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-357-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:07:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

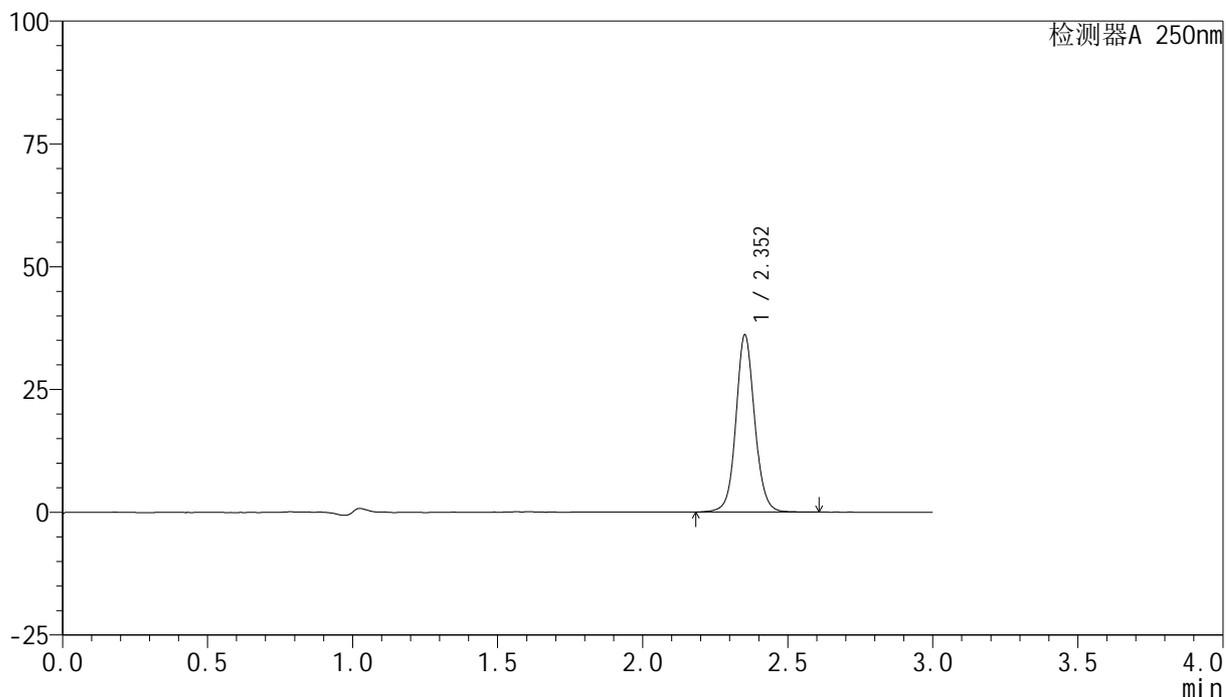
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	156464	100.000	34161	6462	1.082	--
总计		156464	100.000	34161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-358-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:10:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	162429	100.000	35906	6595	1.079	--
总计		162429	100.000	35906			

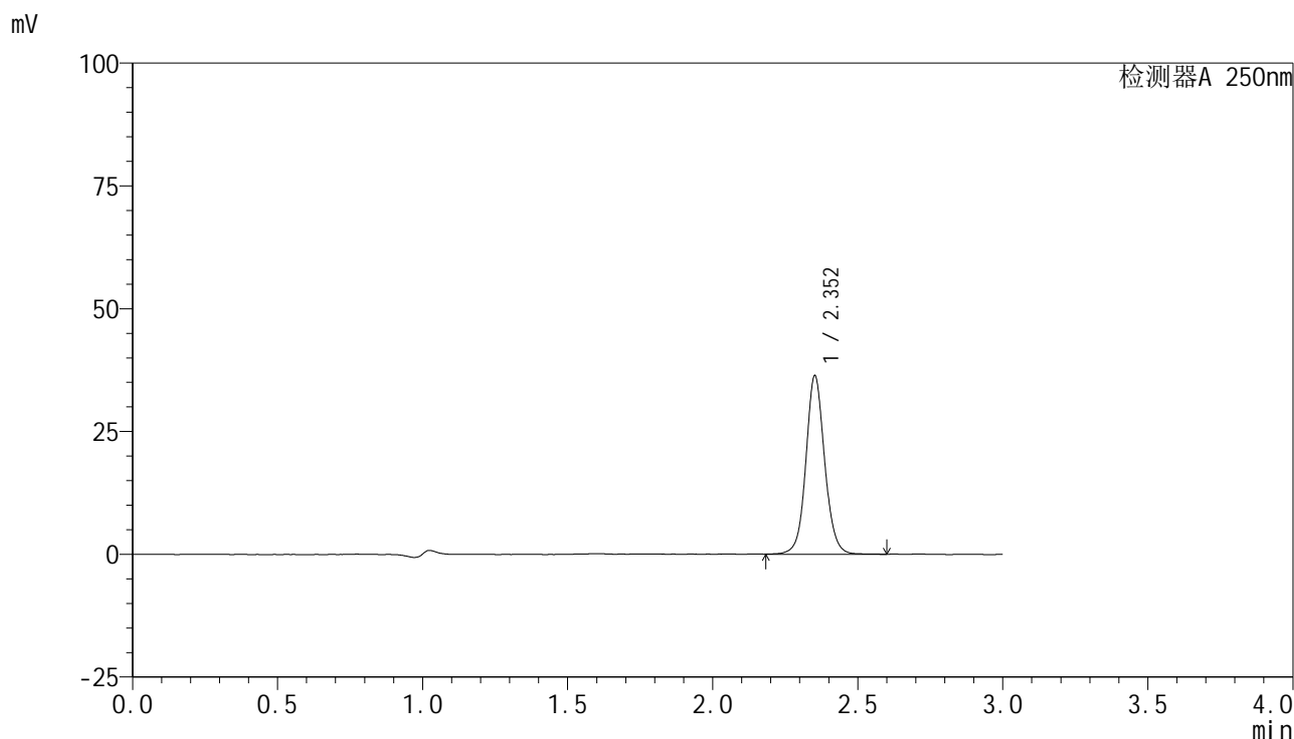


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-359-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:13:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

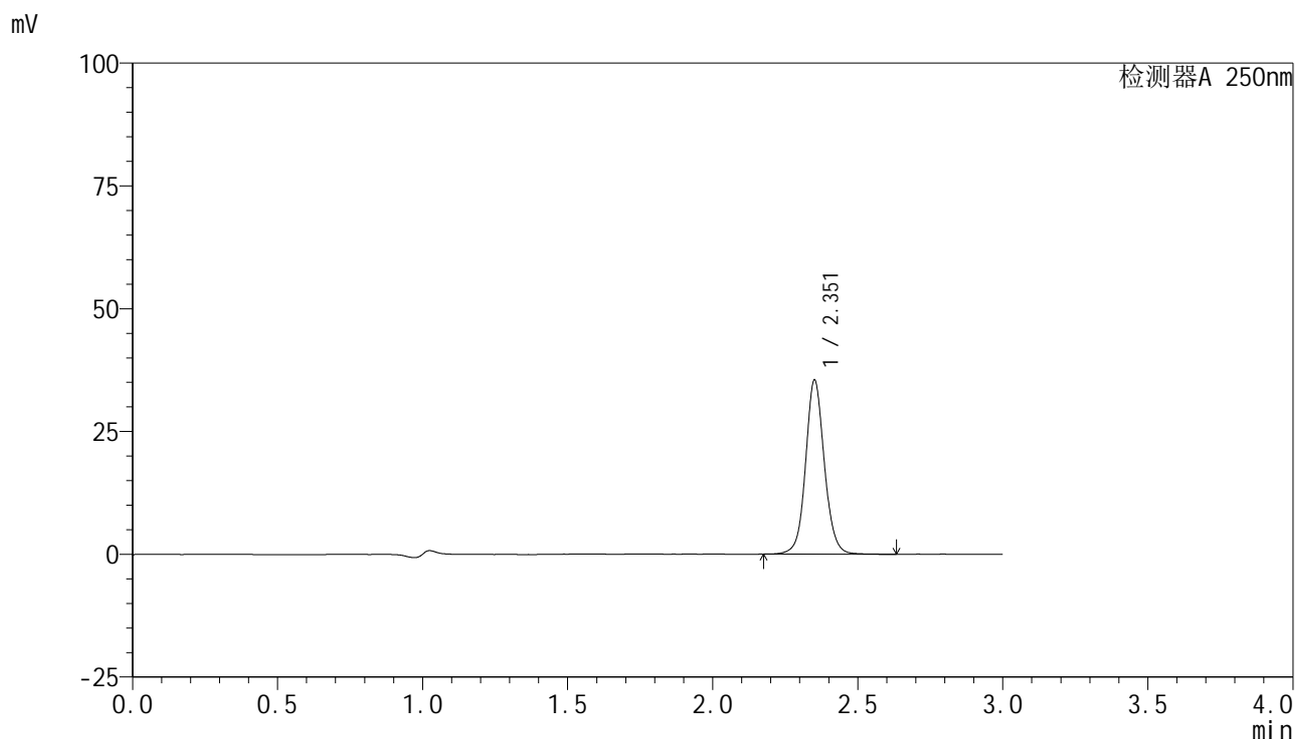
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	163957	100.000	36171	6589	1.077	--
总计		163957	100.000	36171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-360-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 18:17:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

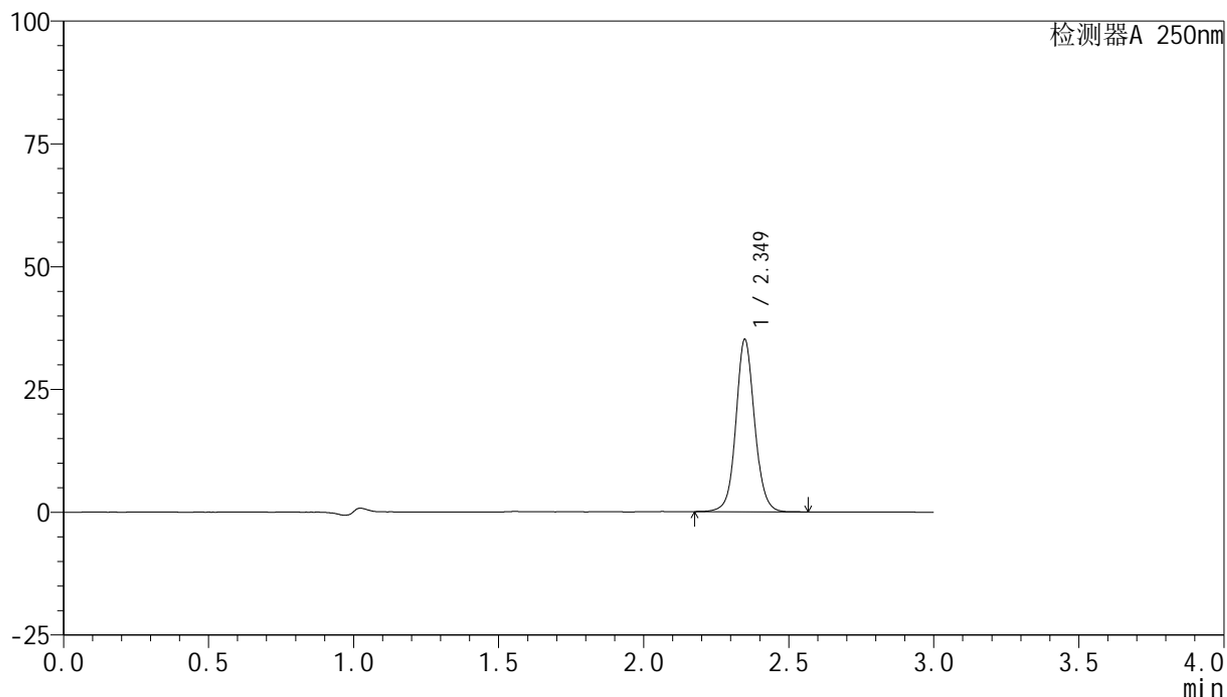
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	160400	100.000	35139	6594	1.081	--
总计		160400	100.000	35139			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-361-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:20:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

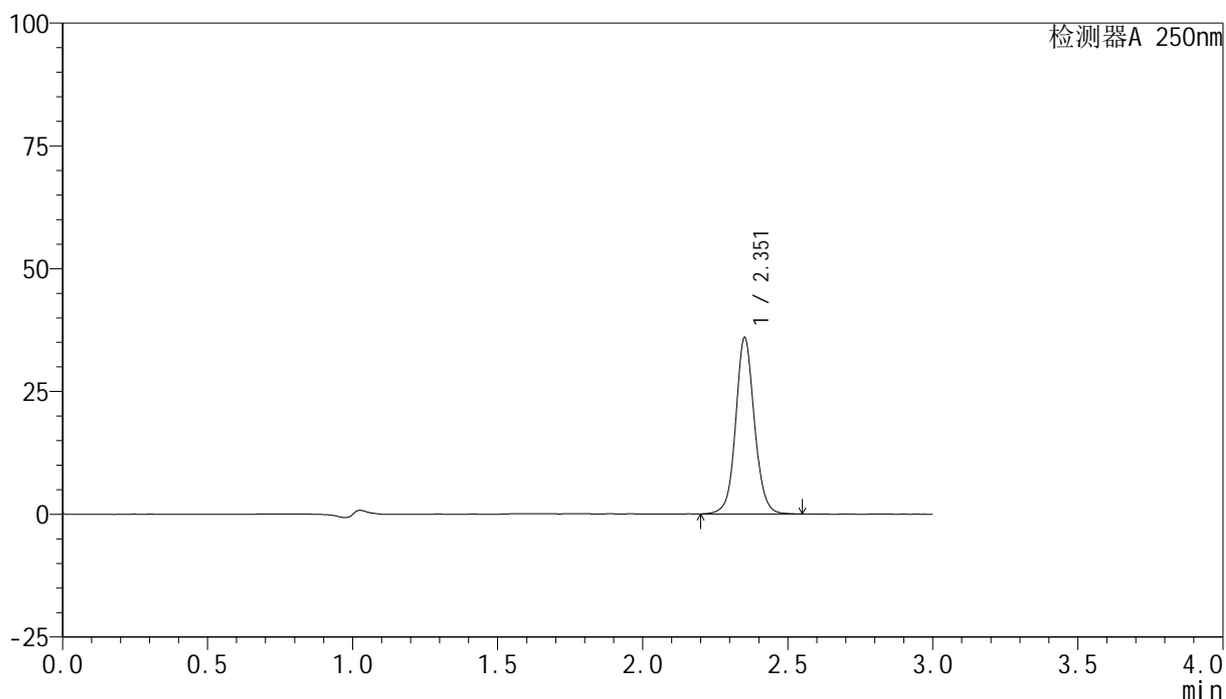
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	157952	100.000	35030	6597	1.077	--
总计		157952	100.000	35030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-362-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:23:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

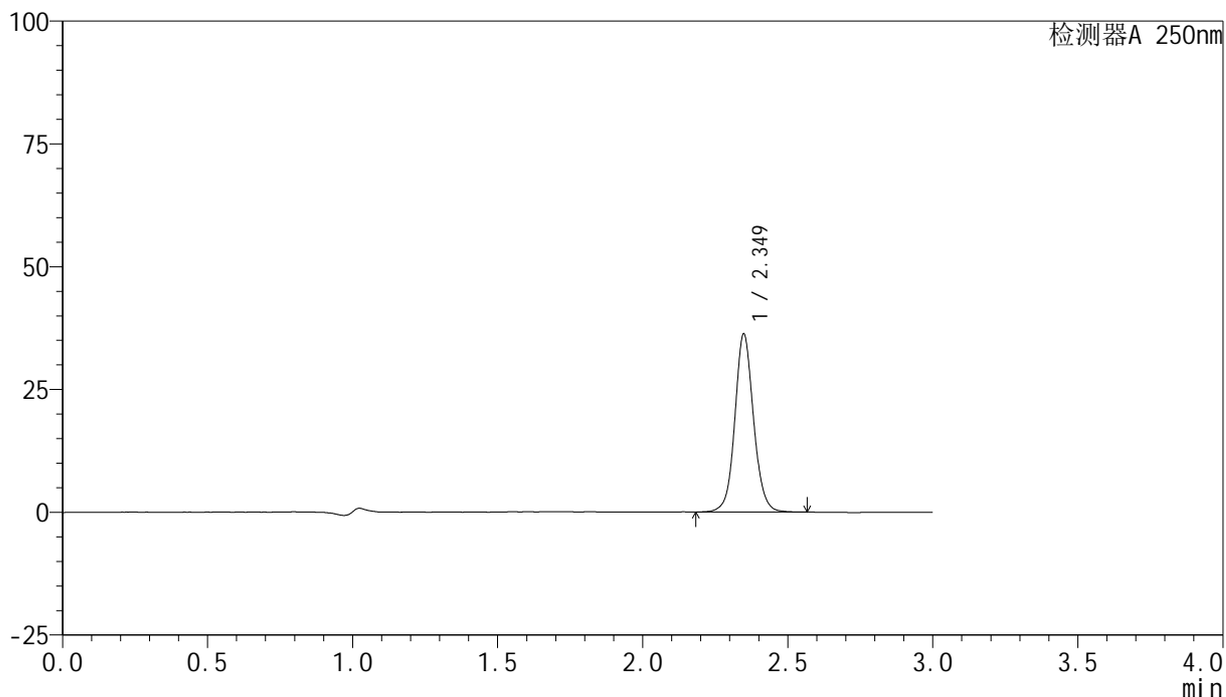
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	161805	100.000	35659	6577	1.074	--
总计		161805	100.000	35659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-363-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:27:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

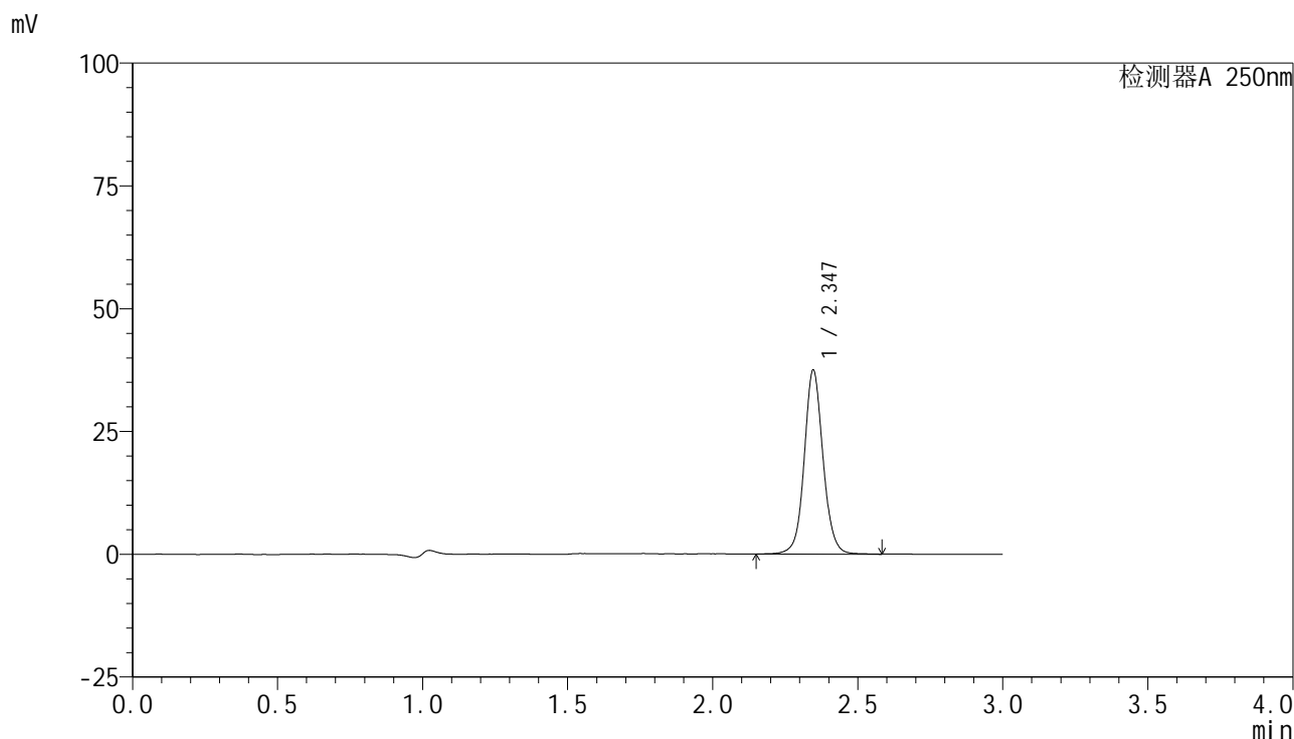
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	162987	100.000	36210	6585	1.080	--
总计		162987	100.000	36210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-364-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 18:30:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

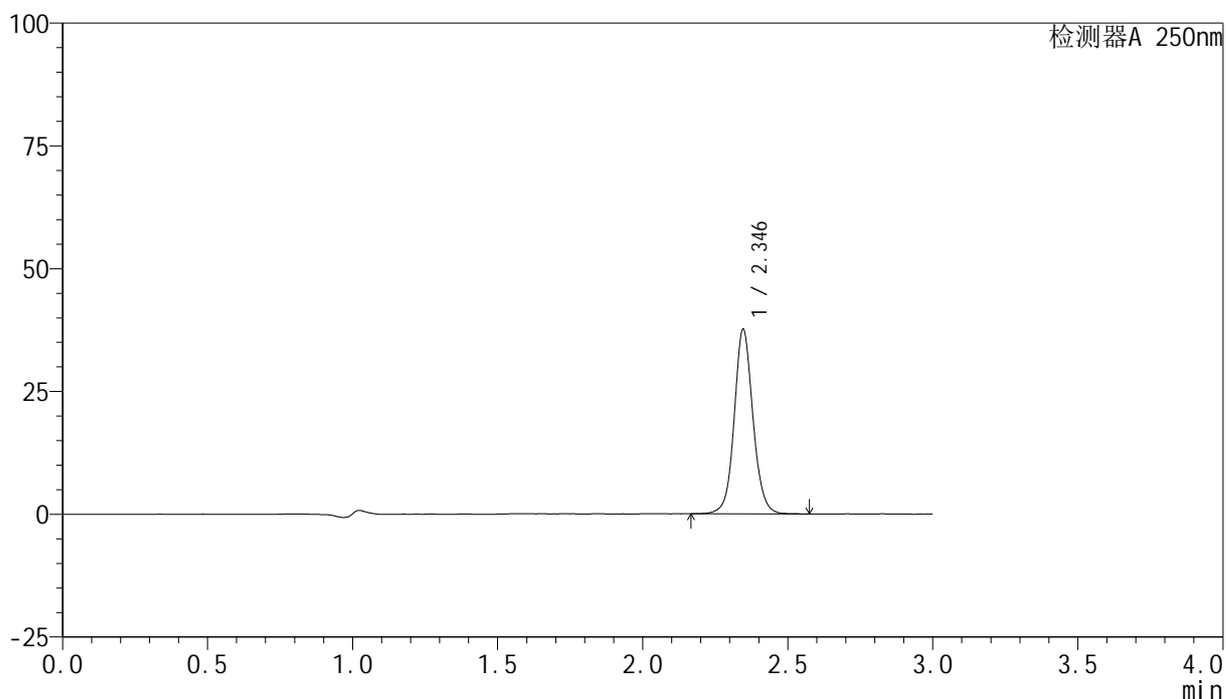
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	169413	100.000	37484	6546	1.074	--
总计		169413	100.000	37484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-365-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 18:34:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

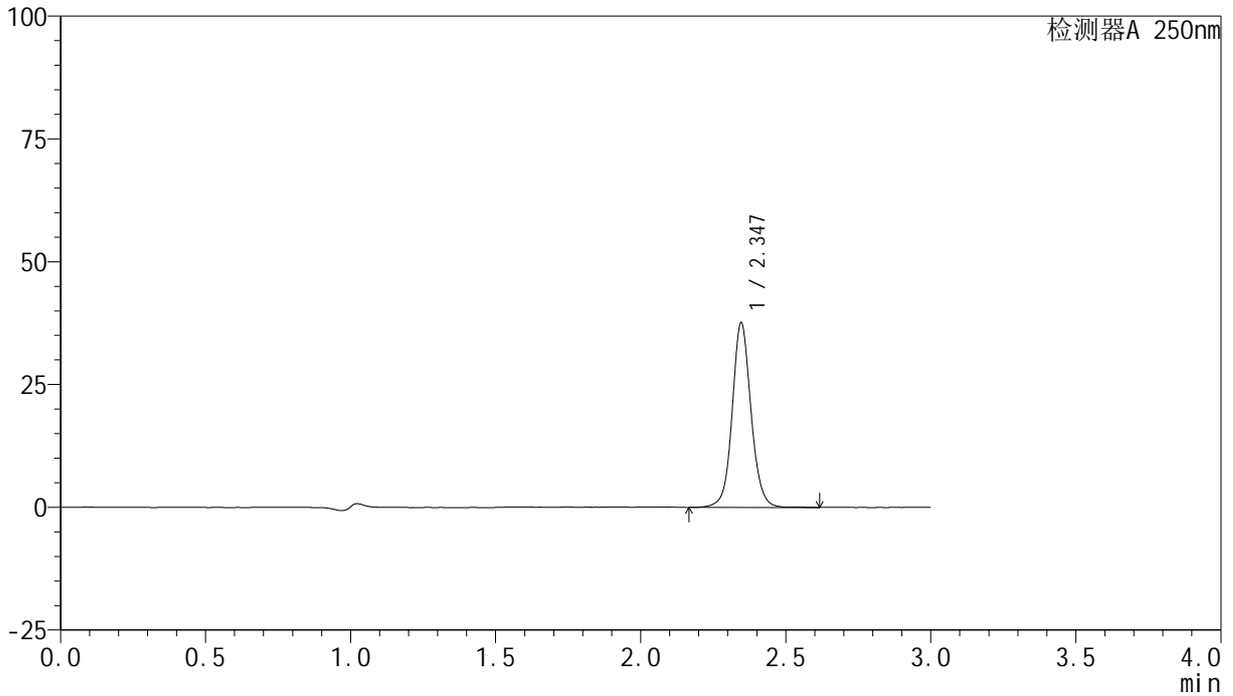
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	168948	100.000	37575	6558	1.079	--
总计		168948	100.000	37575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-366-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:37:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

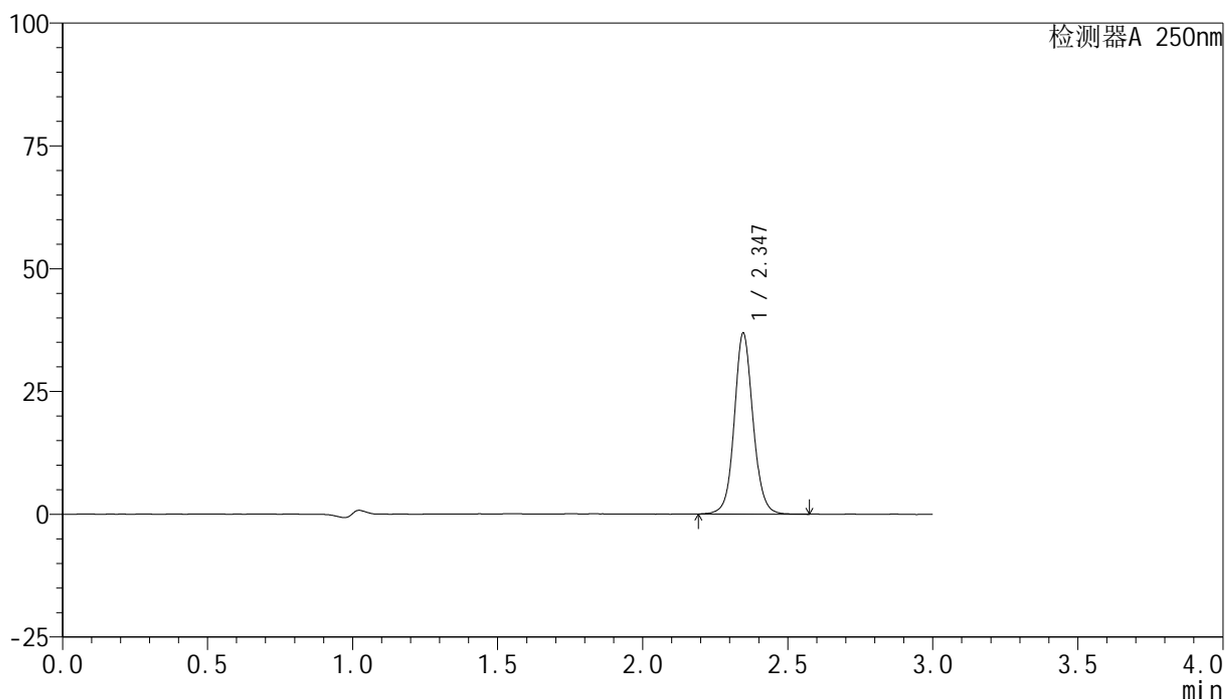
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	170547	100.000	37620	6545	1.076	--
总计		170547	100.000	37620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-367-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:40:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

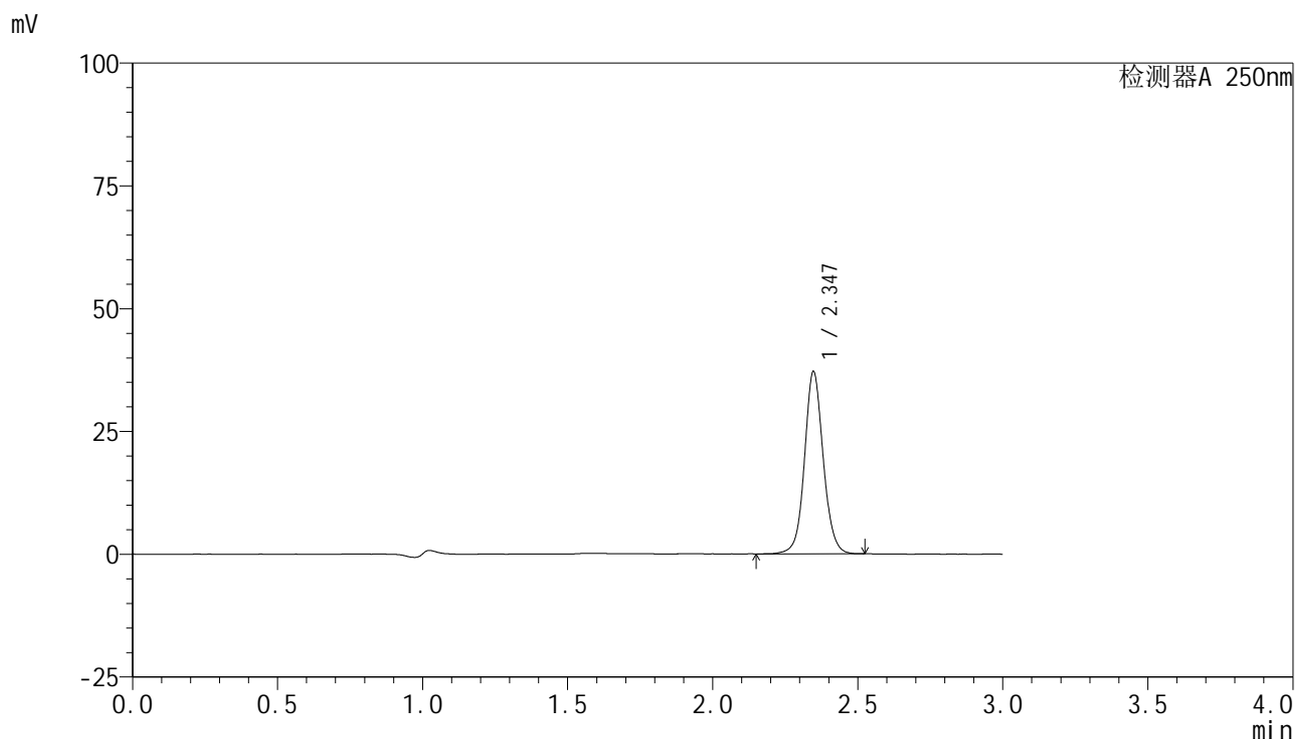
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	165342	100.000	36846	6584	1.080	--
总计		165342	100.000	36846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-368-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 18:44:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

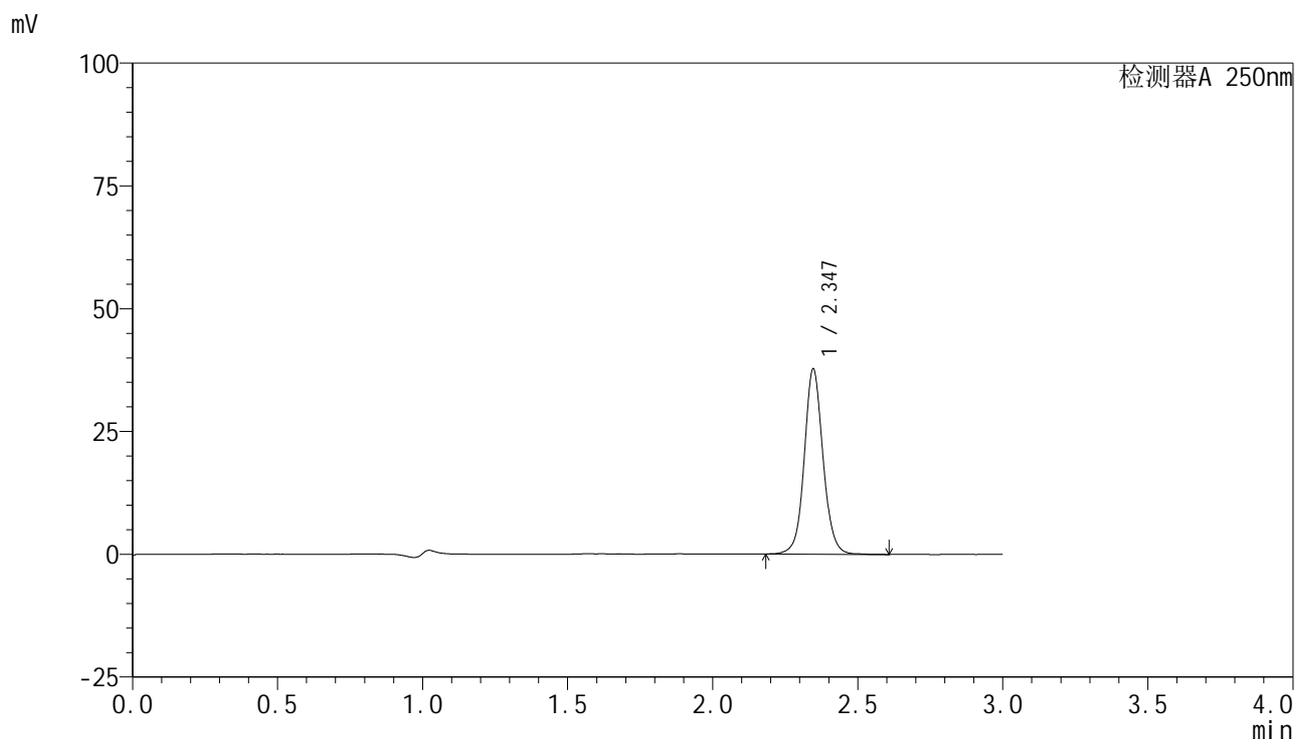
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	166798	100.000	37121	6575	1.074	--
总计		166798	100.000	37121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-369-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 18:47:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:27:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

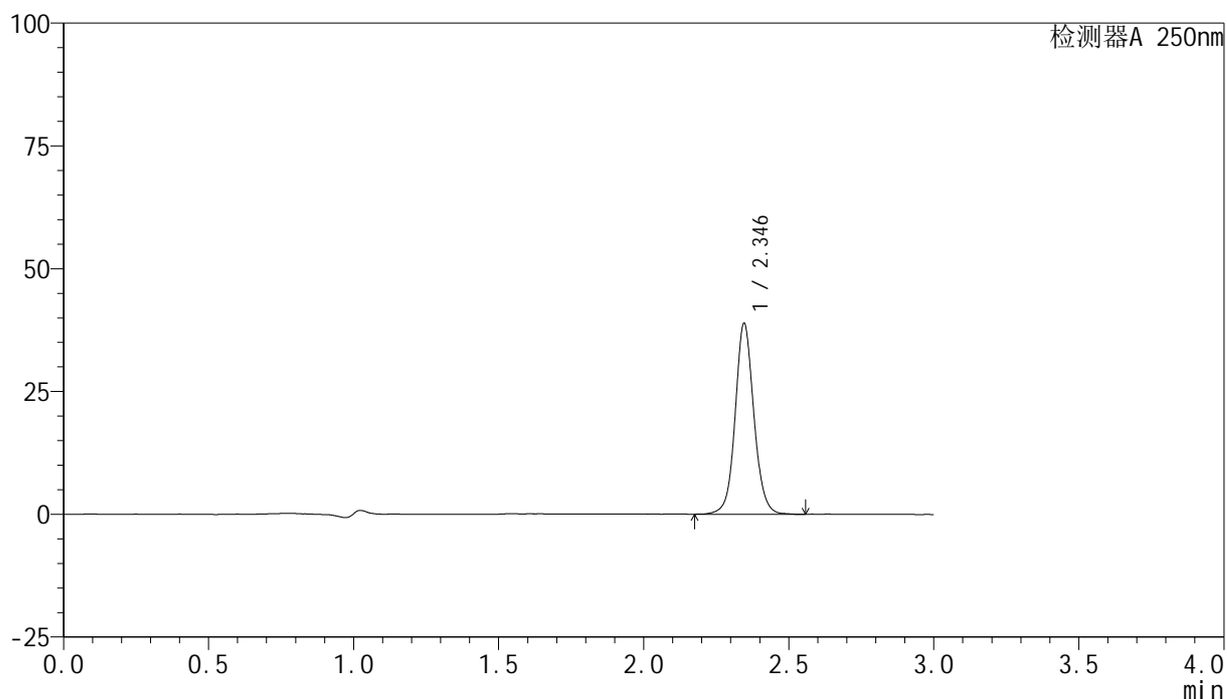
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	170221	100.000	37745	6573	1.074	--
总计		170221	100.000	37745			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-370-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:50:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

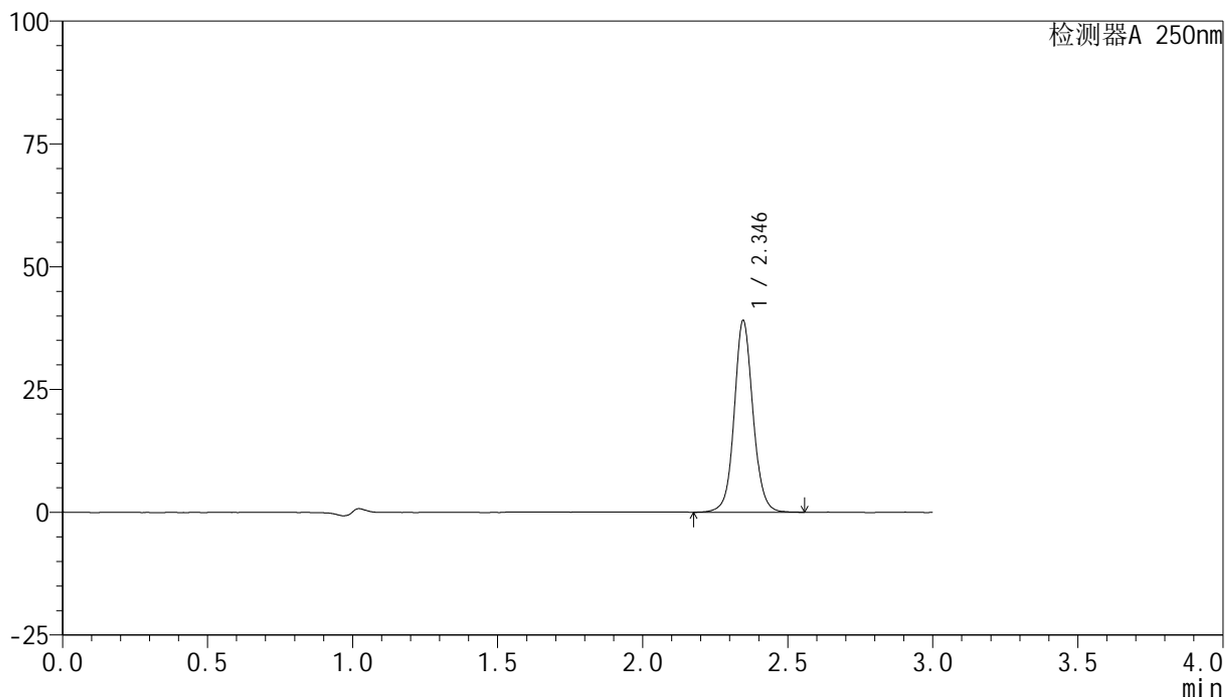
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	174838	100.000	38889	6603	1.077	--
总计		174838	100.000	38889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-371-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 18:54:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

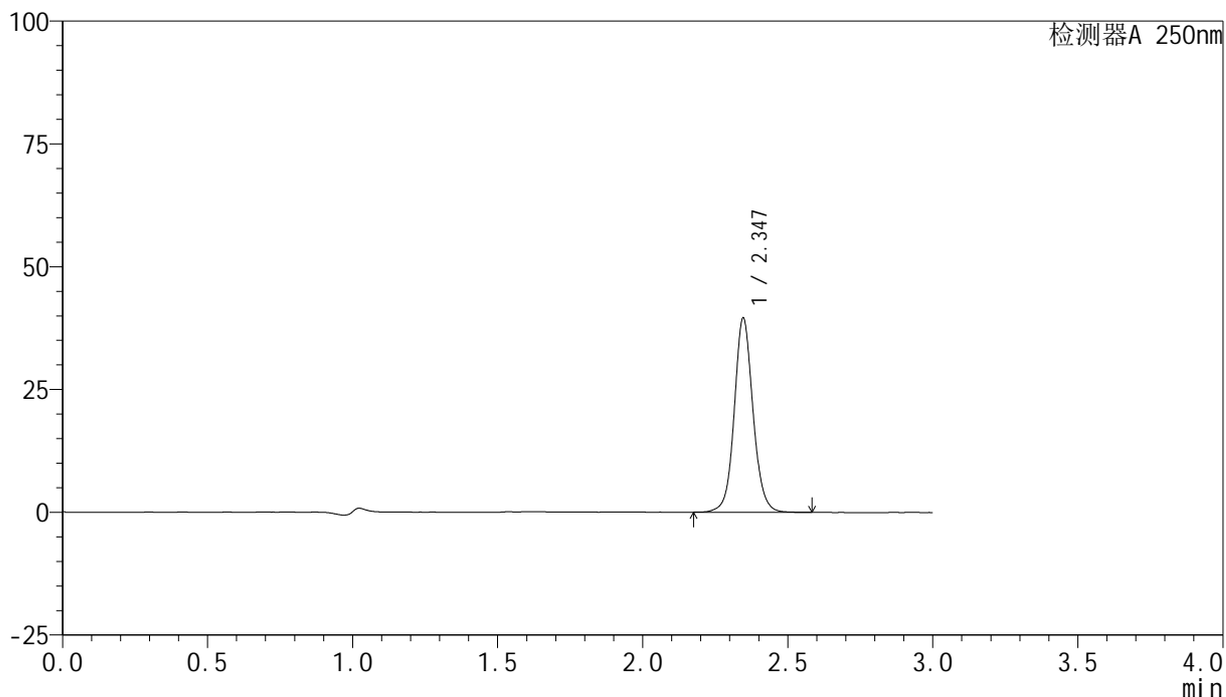
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	176091	100.000	39058	6566	1.075	--
总计		176091	100.000	39058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-372-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:57:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

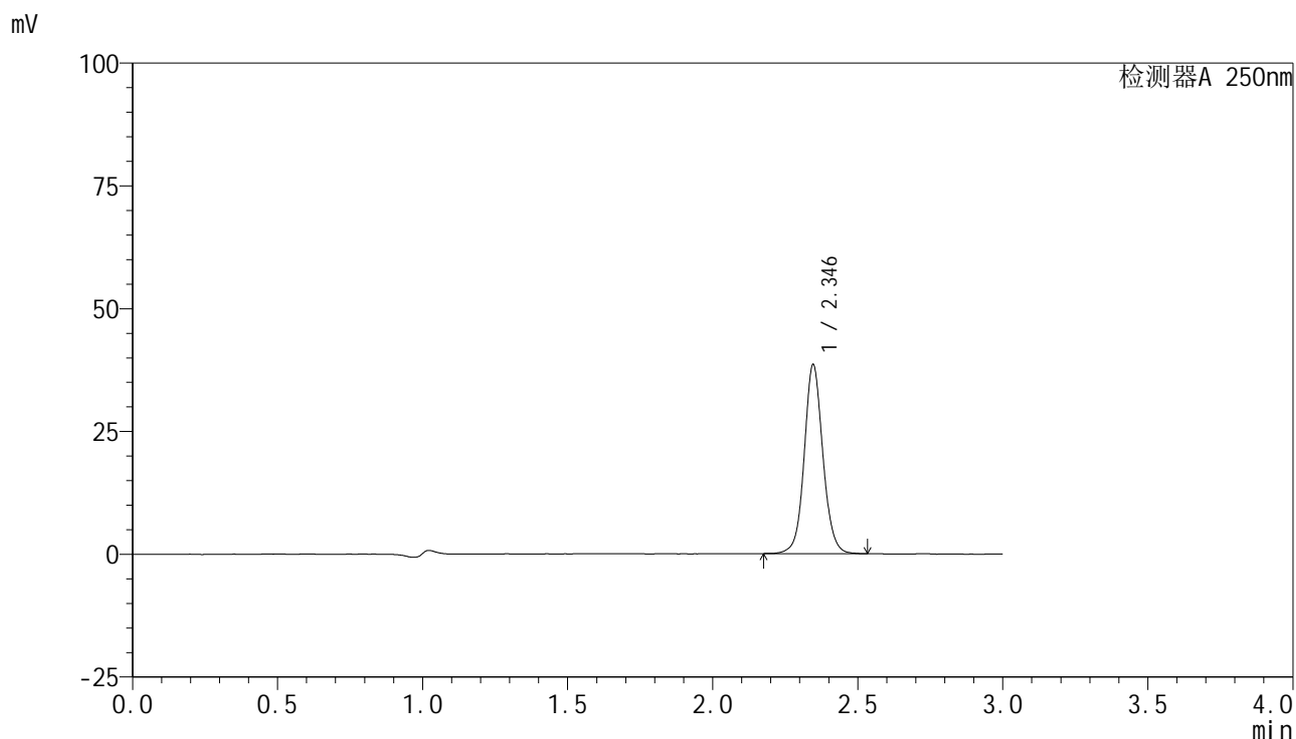
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	178123	100.000	39575	6584	1.079	--
总计		178123	100.000	39575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-373-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:01:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

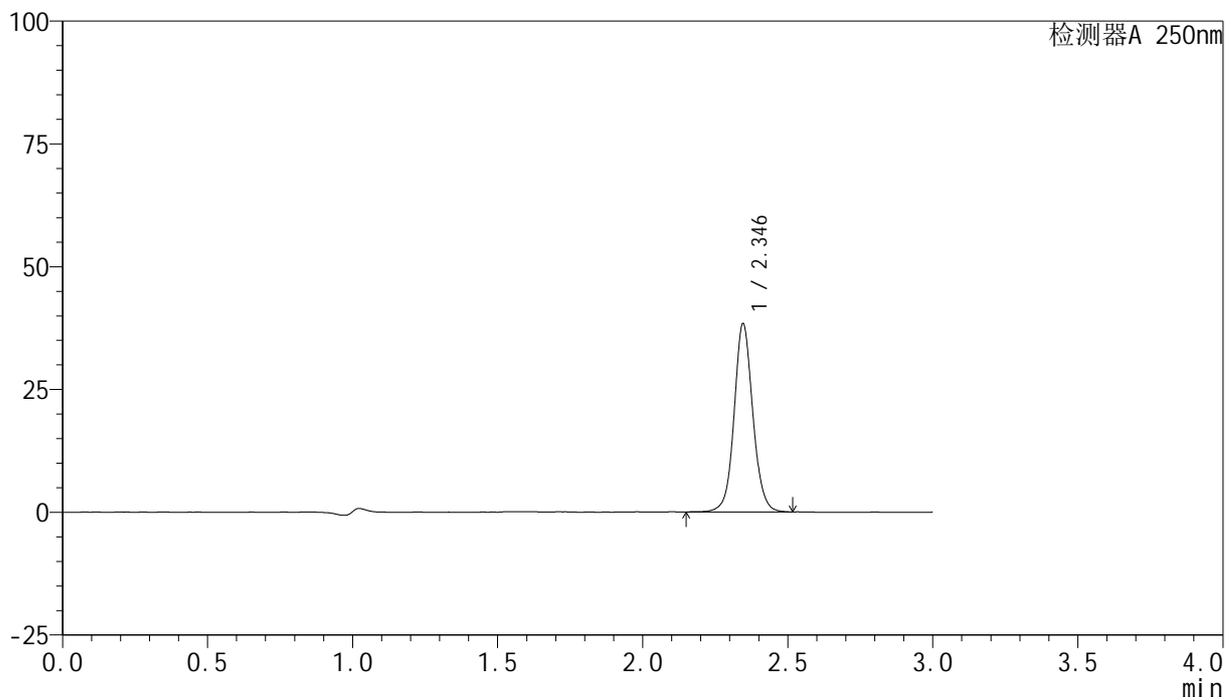
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	172635	100.000	38522	6619	1.074	--
总计		172635	100.000	38522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-374-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:04:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

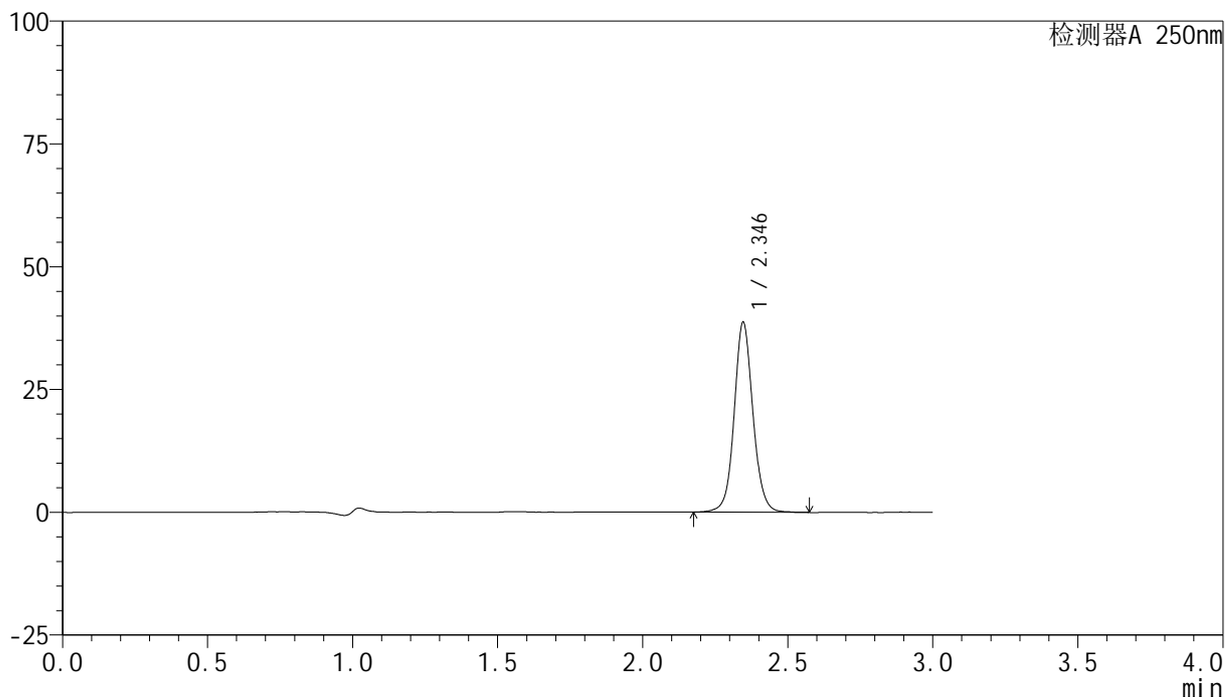
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	172194	100.000	38362	6598	1.074	--
总计		172194	100.000	38362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-375-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:07:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

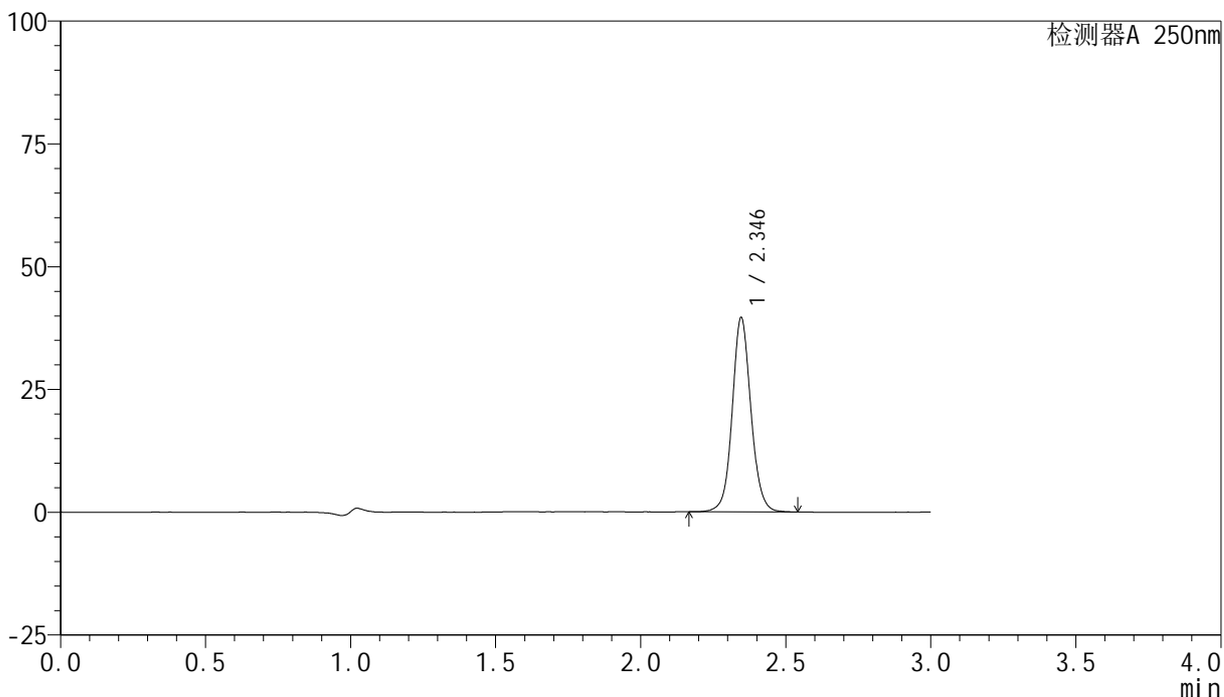
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	174064	100.000	38693	6573	1.074	--
总计		174064	100.000	38693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-376-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:11:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

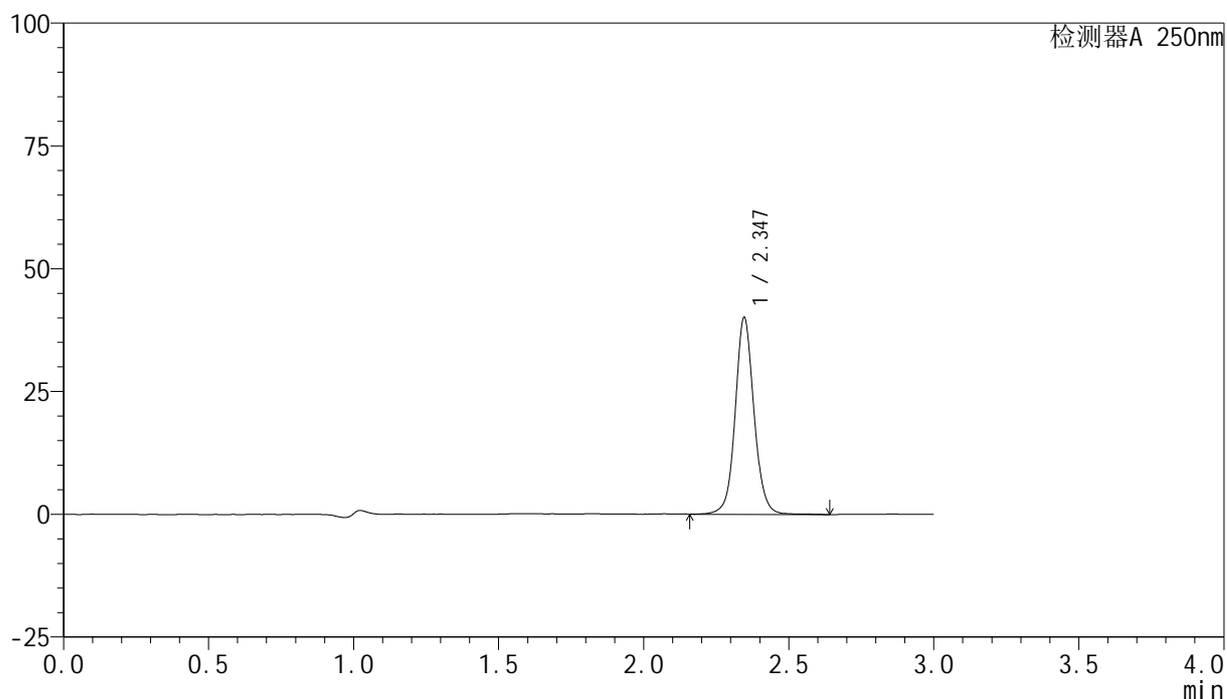
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	177528	100.000	39568	6585	1.077	--
总计		177528	100.000	39568			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-377-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:14:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

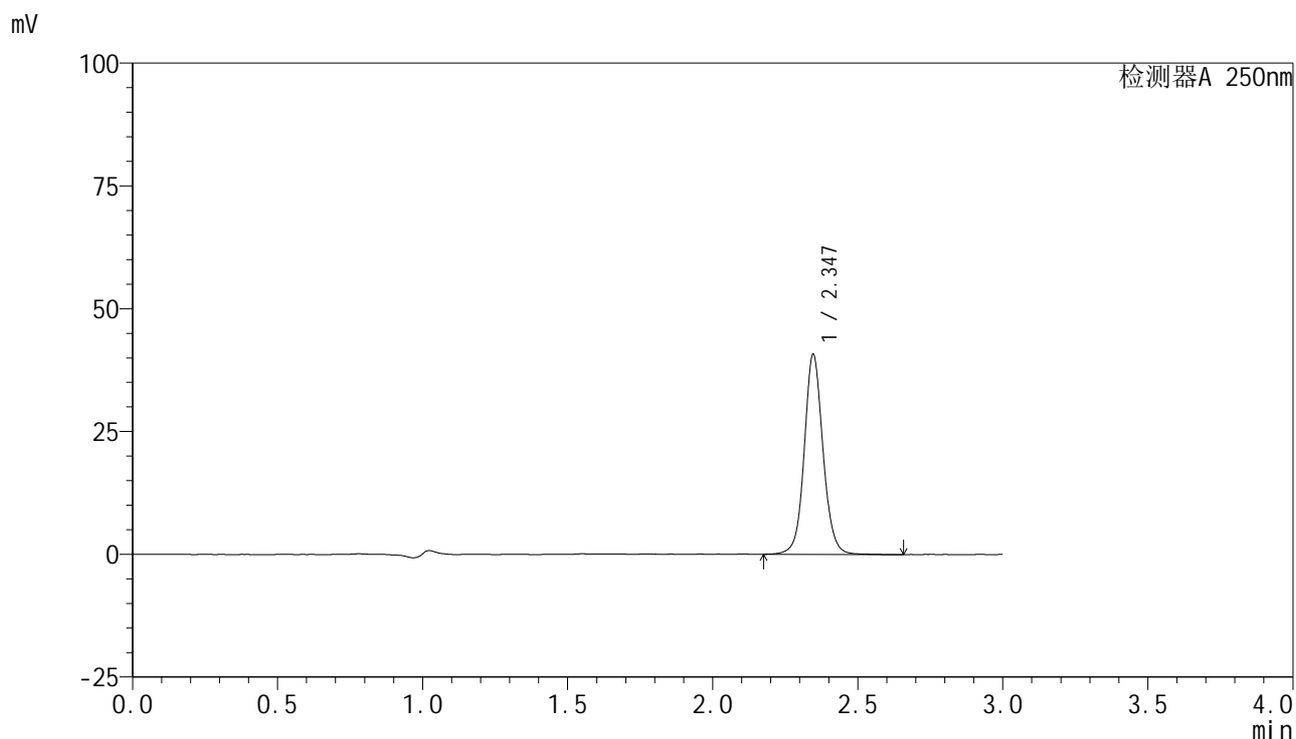
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	181262	100.000	40098	6576	1.075	--
总计		181262	100.000	40098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-378-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 19:17:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

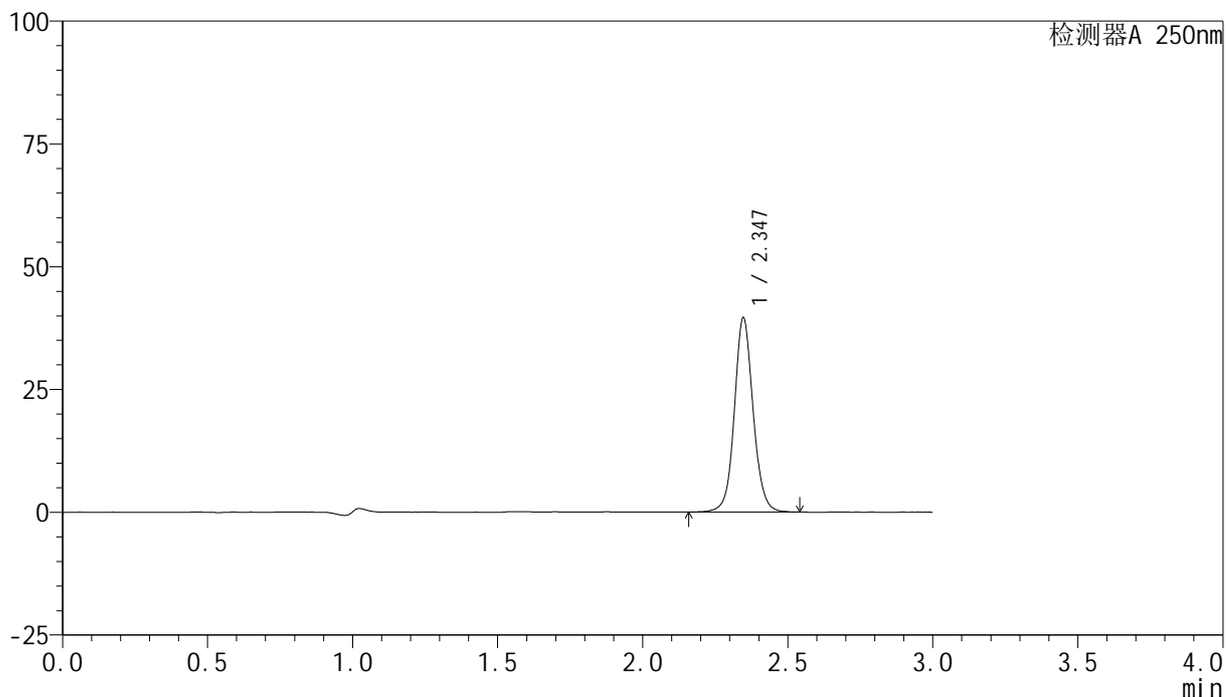
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	183875	100.000	40736	6566	1.076	--
总计		183875	100.000	40736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-379-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:21:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

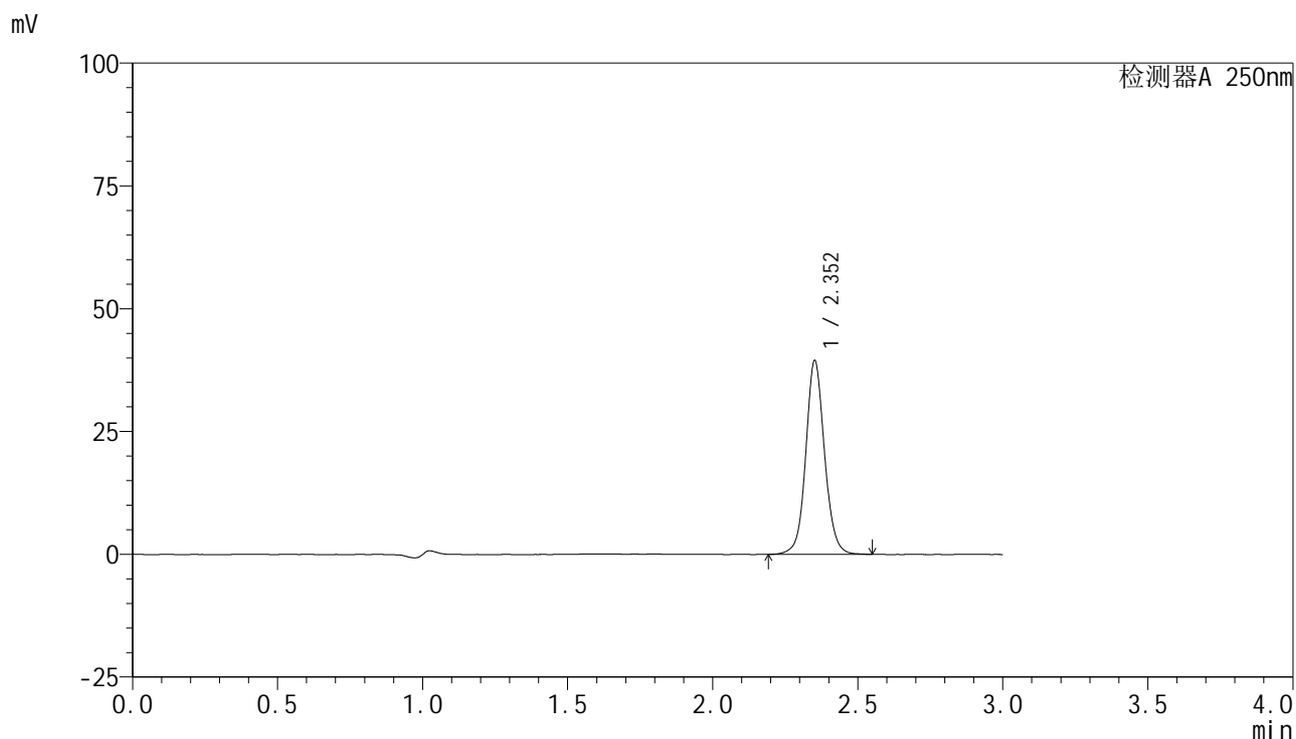
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	178198	100.000	39601	6593	1.077	--
总计		178198	100.000	39601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-380-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 19:24:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

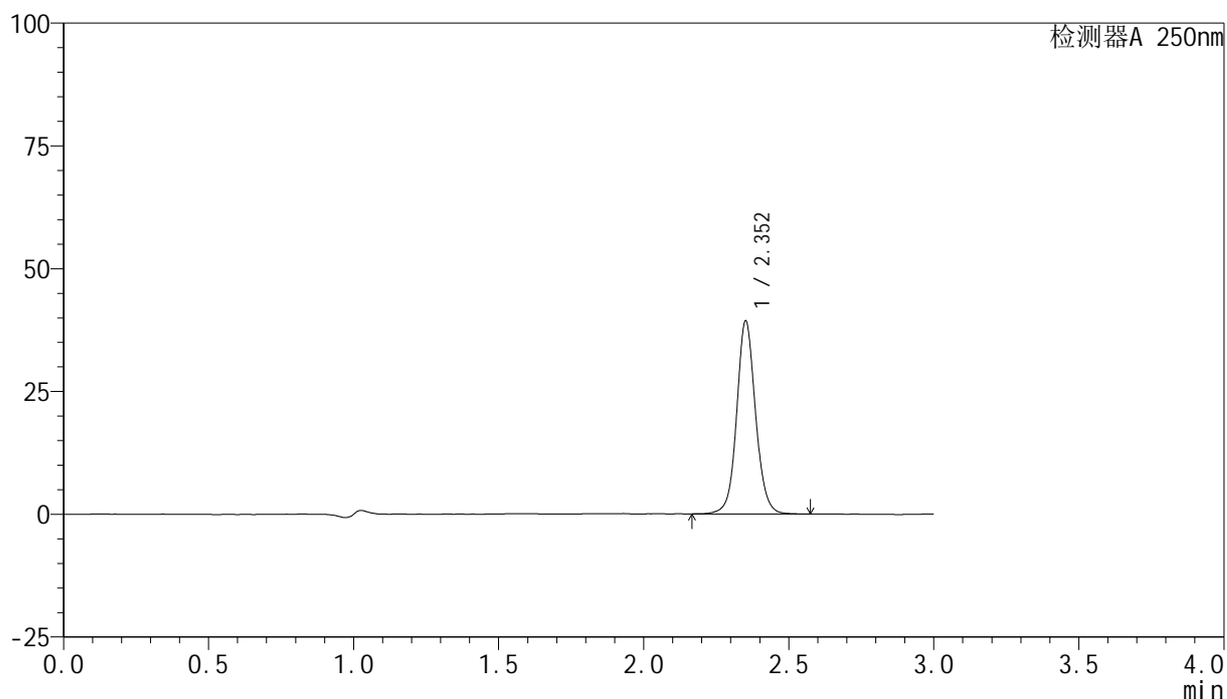
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	177599	100.000	39202	6594	1.077	--
总计		177599	100.000	39202			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-381-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:28:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

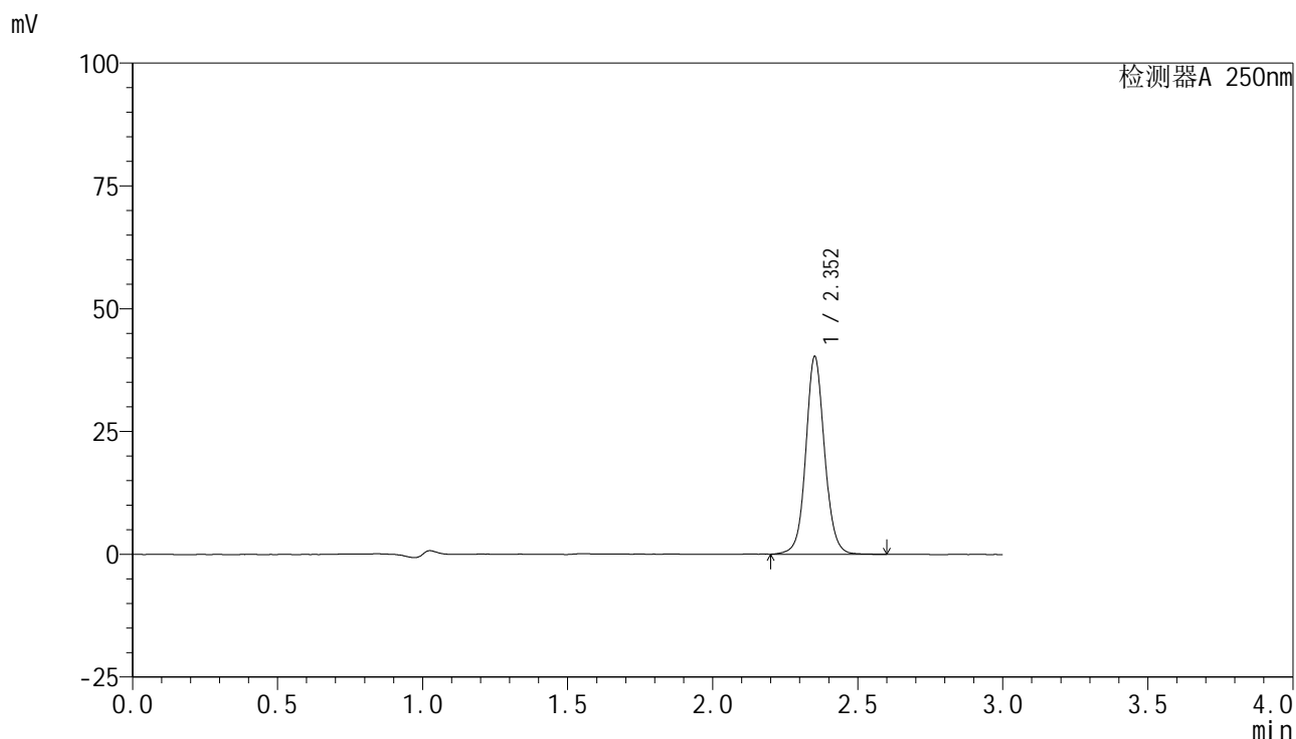
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	177925	100.000	39051	6546	1.077	--
总计		177925	100.000	39051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-382-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 19:31:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

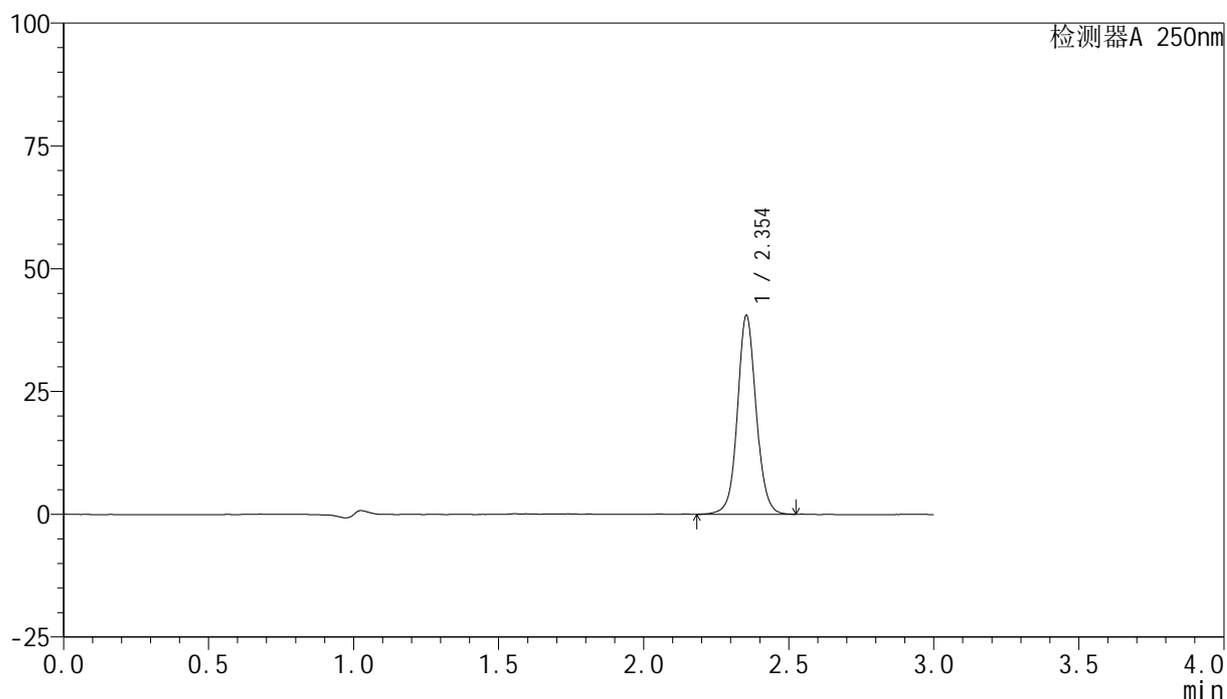
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	181588	100.000	40015	6574	1.075	--
总计		181588	100.000	40015			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-383-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:34:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

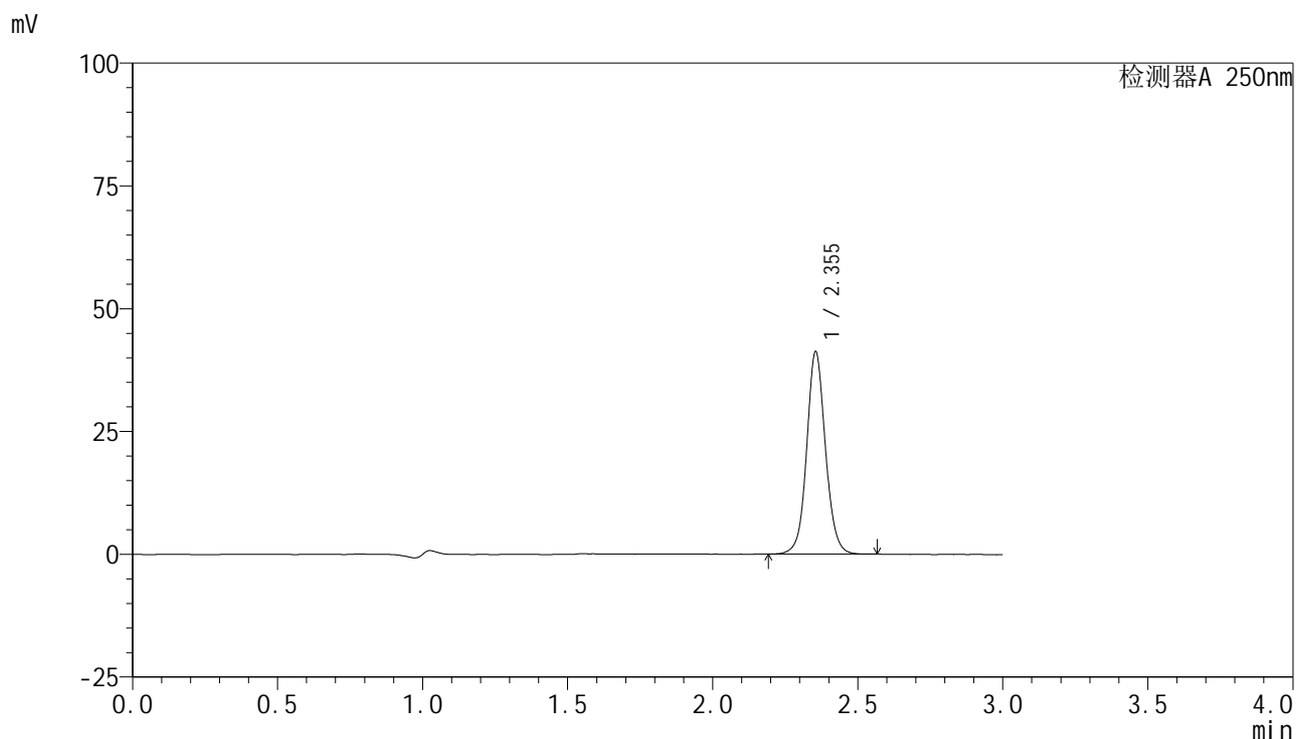
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	182078	100.000	40484	6638	1.067	--
总计		182078	100.000	40484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-384-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 19:38:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

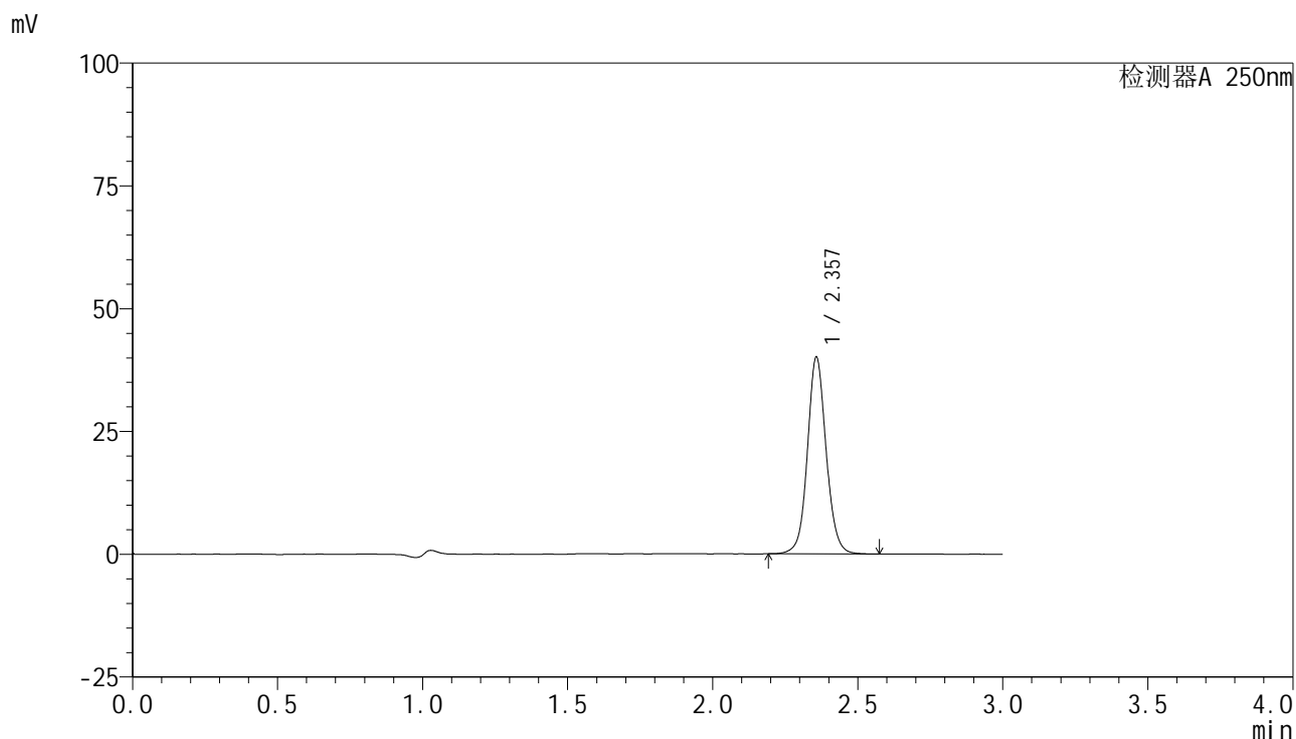
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	185128	100.000	41226	6599	1.073	--
总计		185128	100.000	41226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-385-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 19:41:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

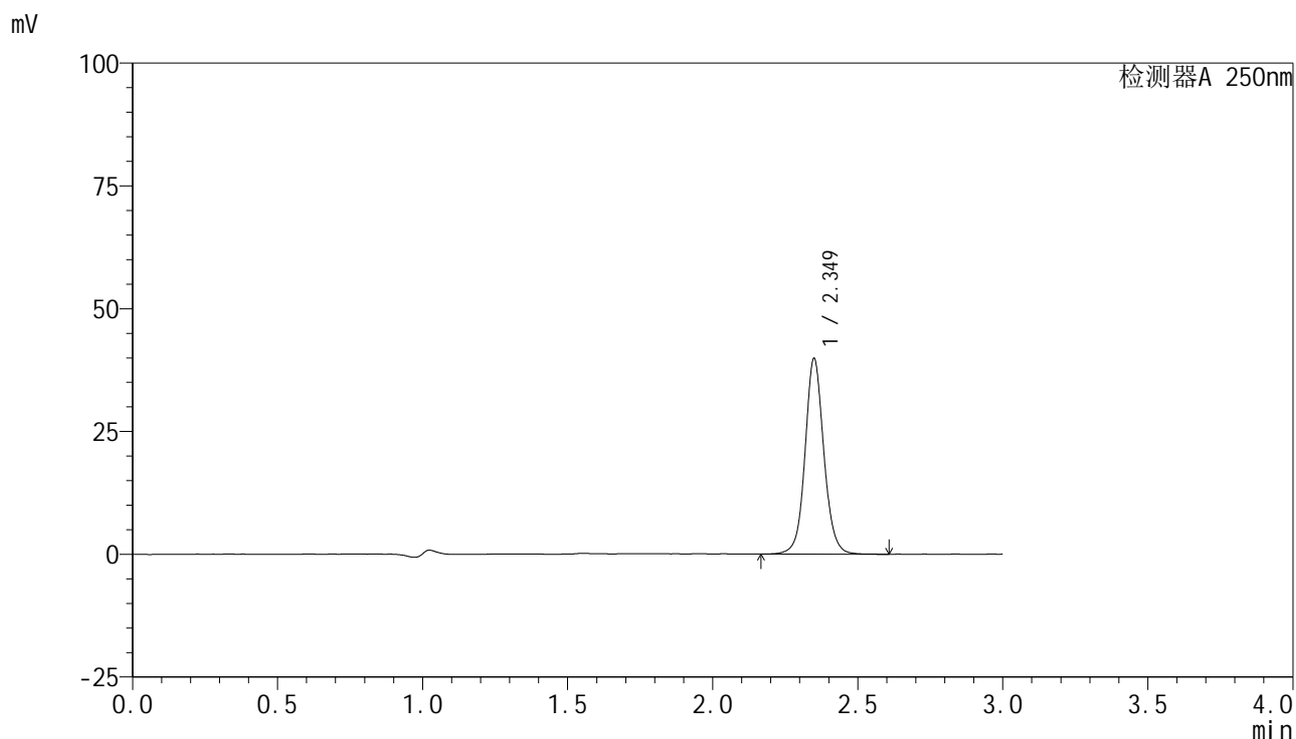
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	180250	100.000	39920	6627	1.078	--
总计		180250	100.000	39920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-386-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 19:44:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

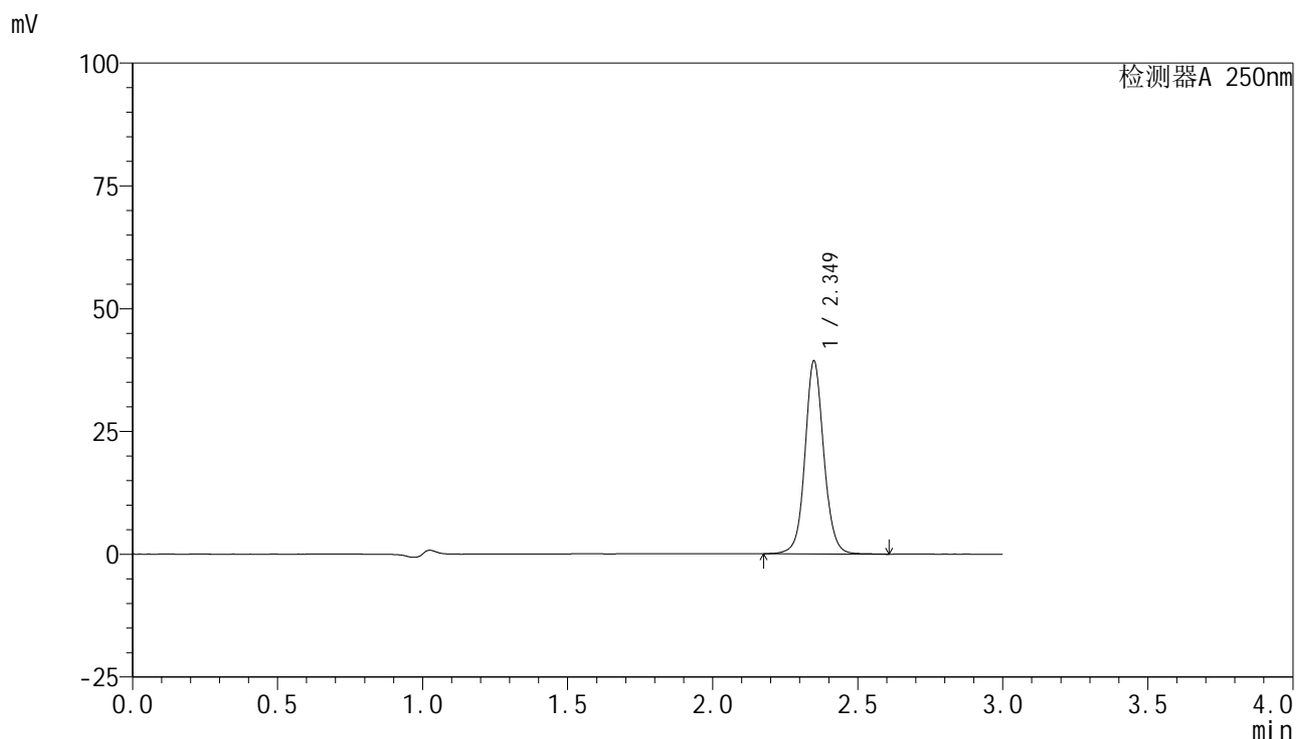
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	179608	100.000	39655	6592	1.078	--
总计		179608	100.000	39655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-387-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 19:48:10      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:28:58      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

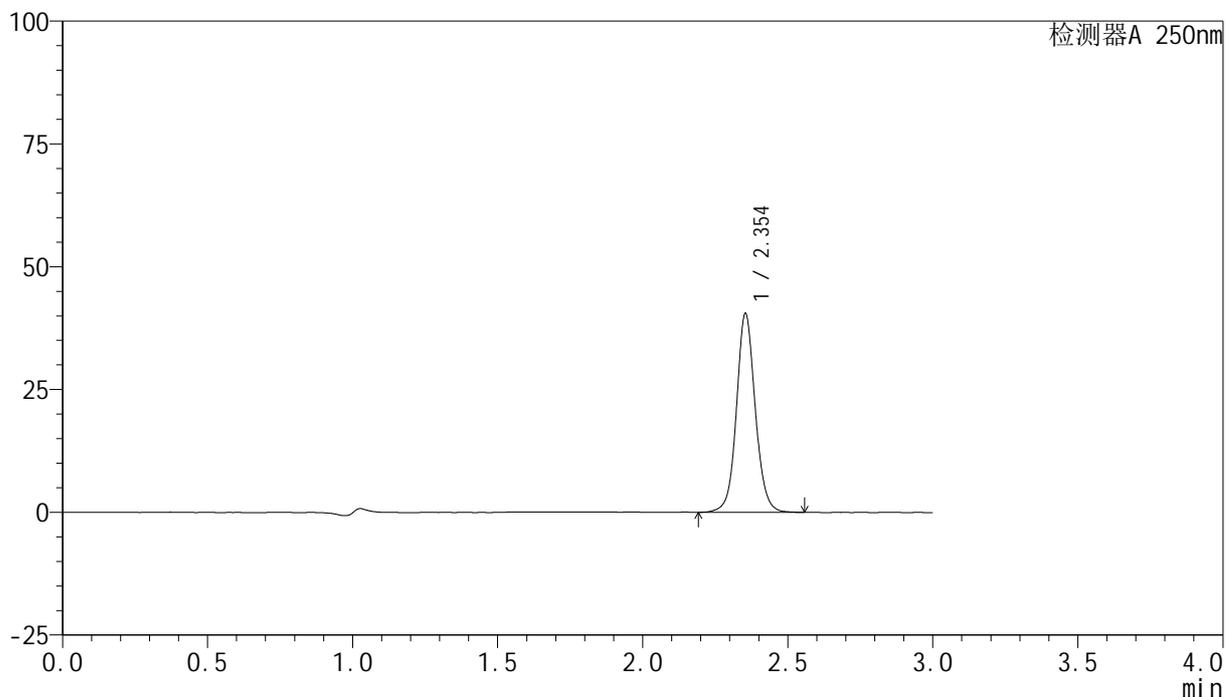
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	177411	100.000	39129	6583	1.076	--
总计		177411	100.000	39129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-388-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:51:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

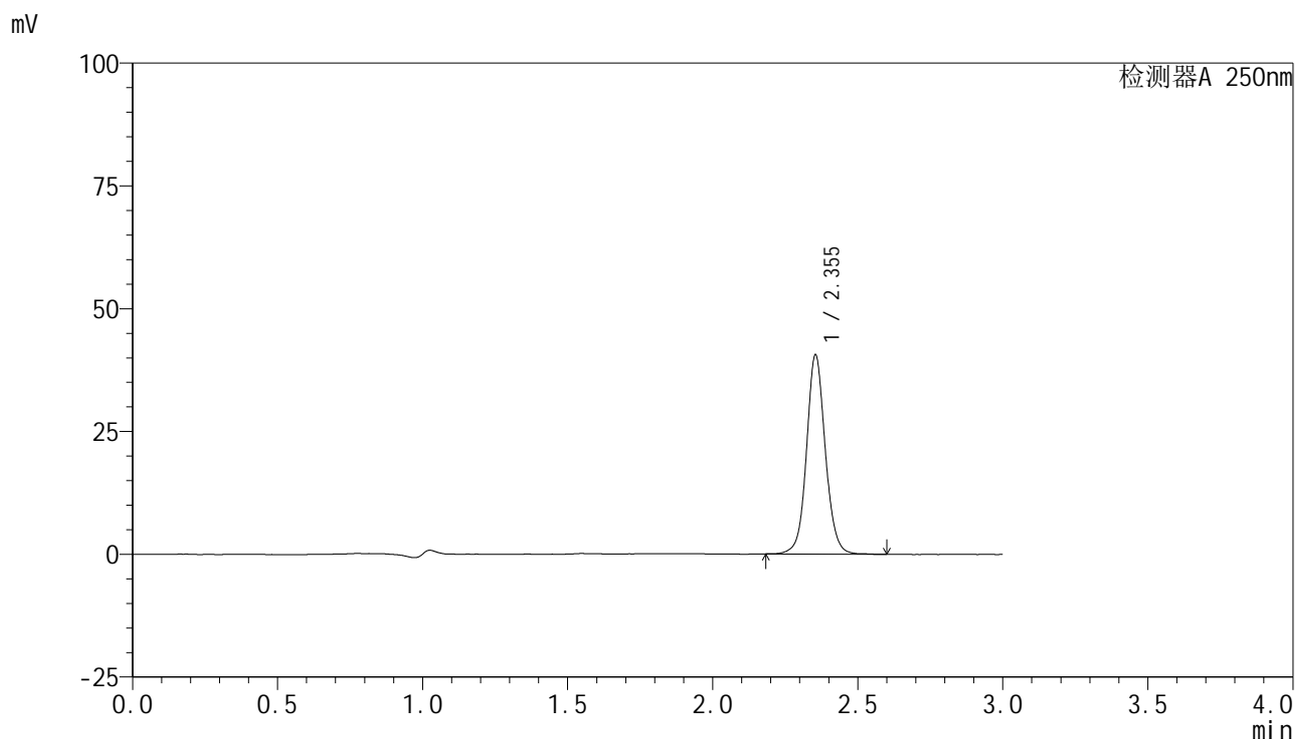
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	182586	100.000	40464	6600	1.073	--
总计		182586	100.000	40464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-389-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 19:54:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

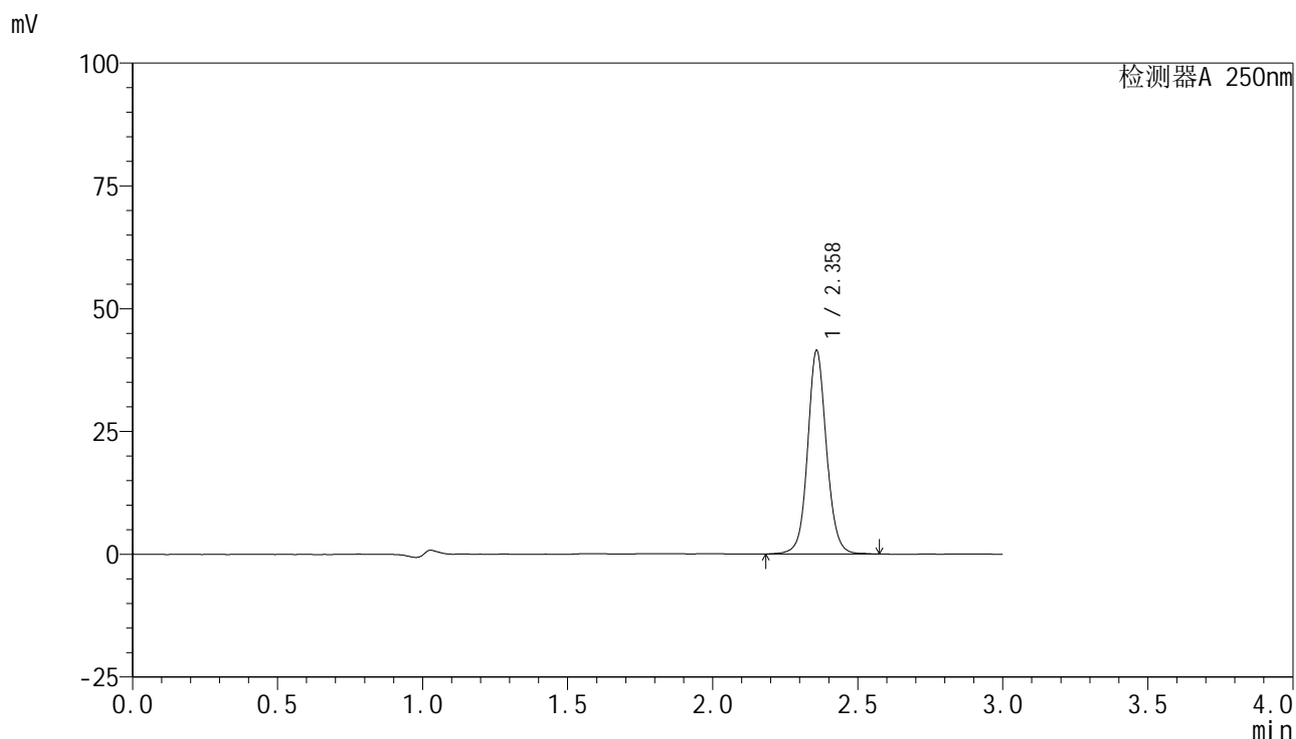
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	182808	100.000	40561	6605	1.075	--
总计		182808	100.000	40561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-390-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 19:58:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

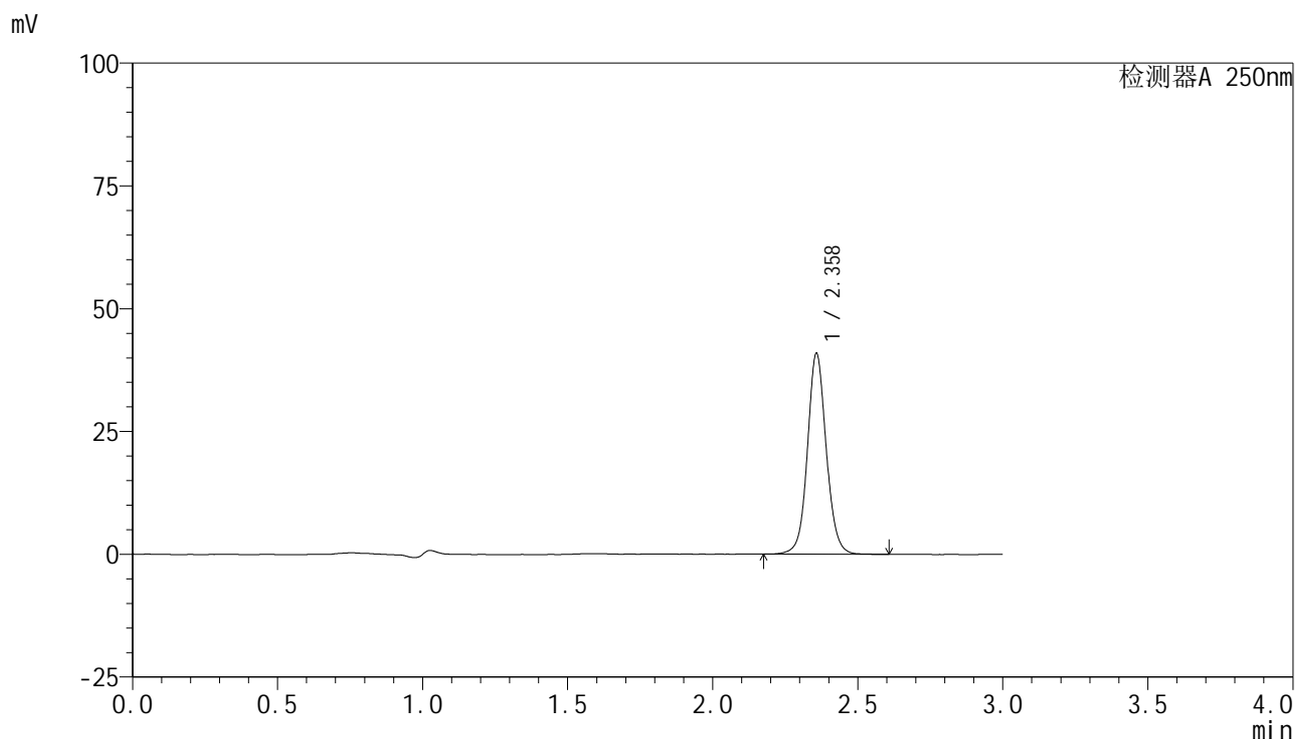
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	187792	100.000	41161	6566	1.078	--
总计		187792	100.000	41161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-391-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 20:01:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

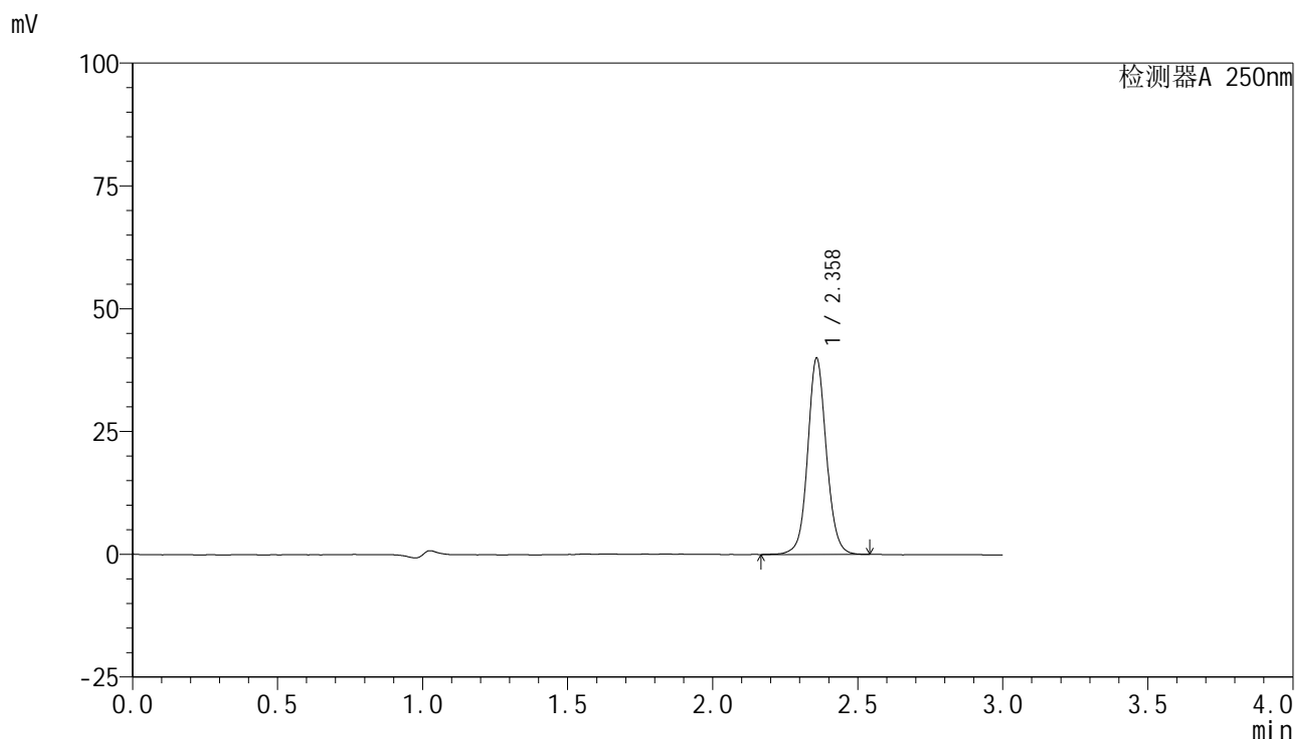
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	184881	100.000	40714	6583	1.076	--
总计		184881	100.000	40714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-392-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 20:04:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

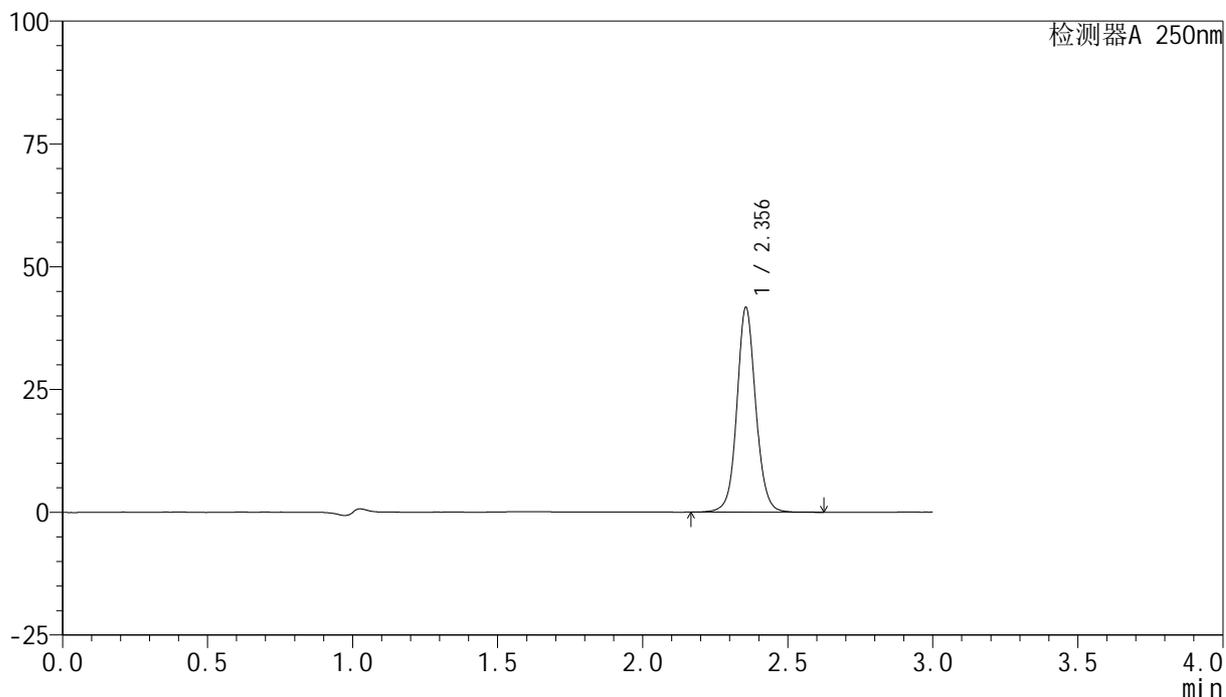
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	179502	100.000	39676	6644	1.074	--
总计		179502	100.000	39676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-393-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 20:08:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

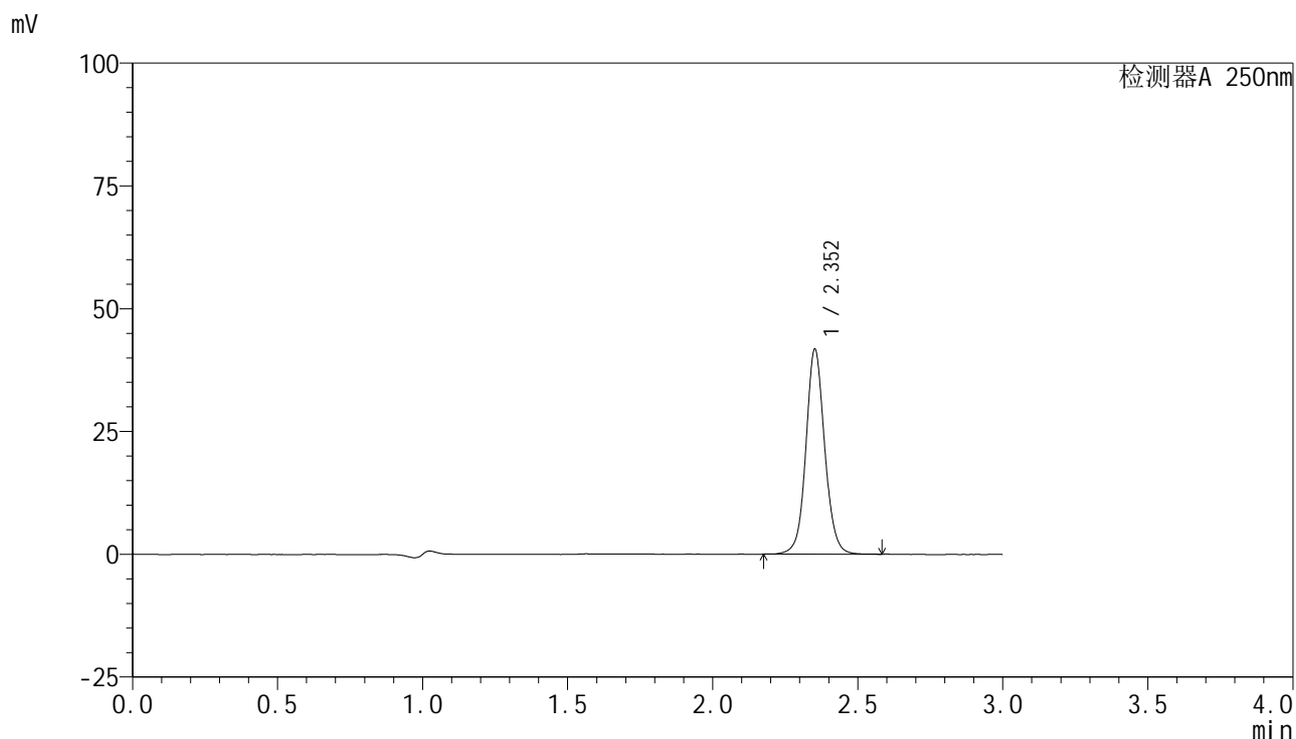
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	188852	100.000	41692	6571	1.073	--
总计		188852	100.000	41692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-394-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.4jz-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 20:11:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

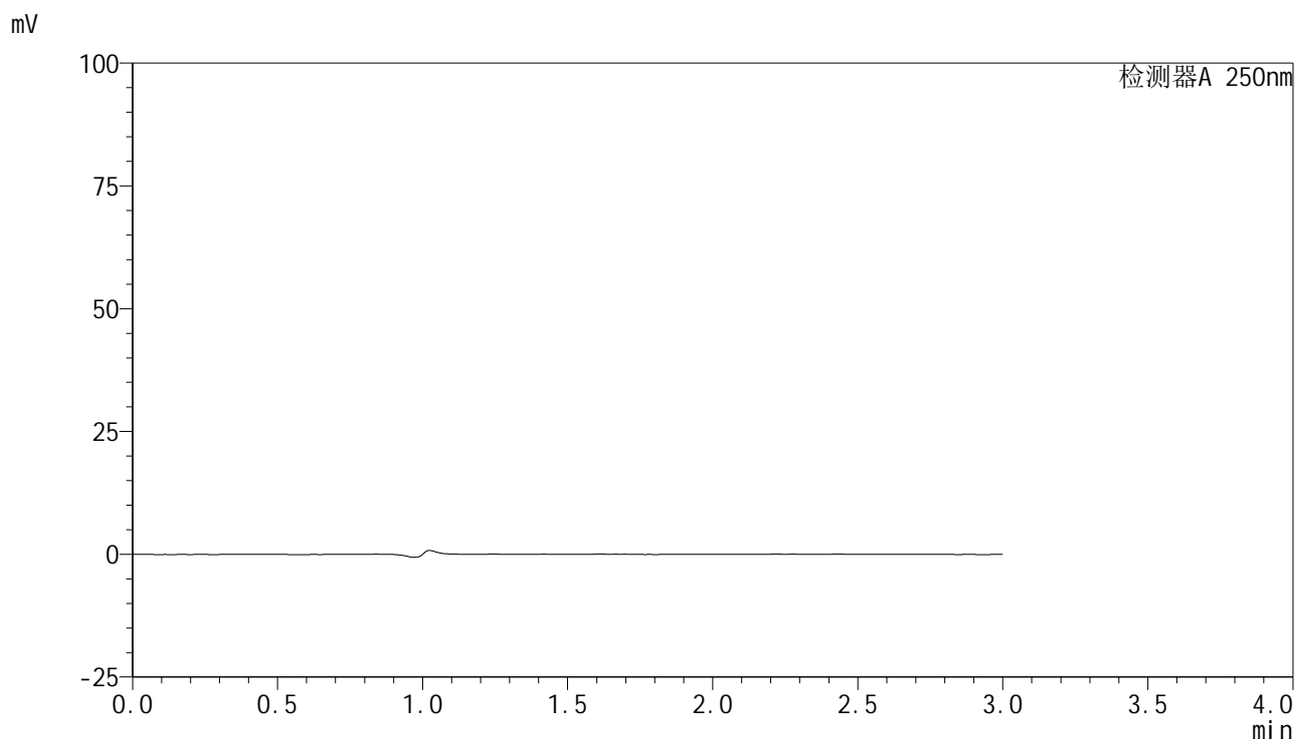
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	188123	100.000	41525	6570	1.074	--
总计		188123	100.000	41525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-395-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 20:15:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

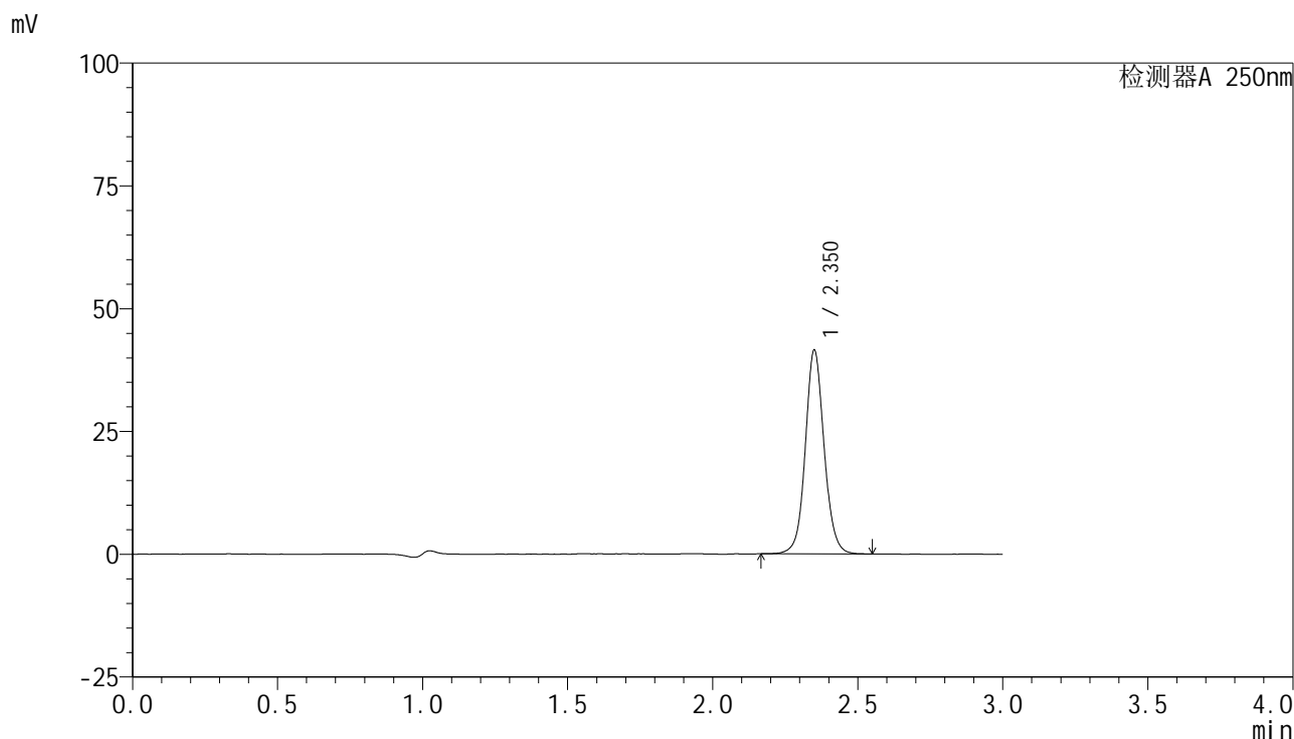
检测器A 250nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-396-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 20:18:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

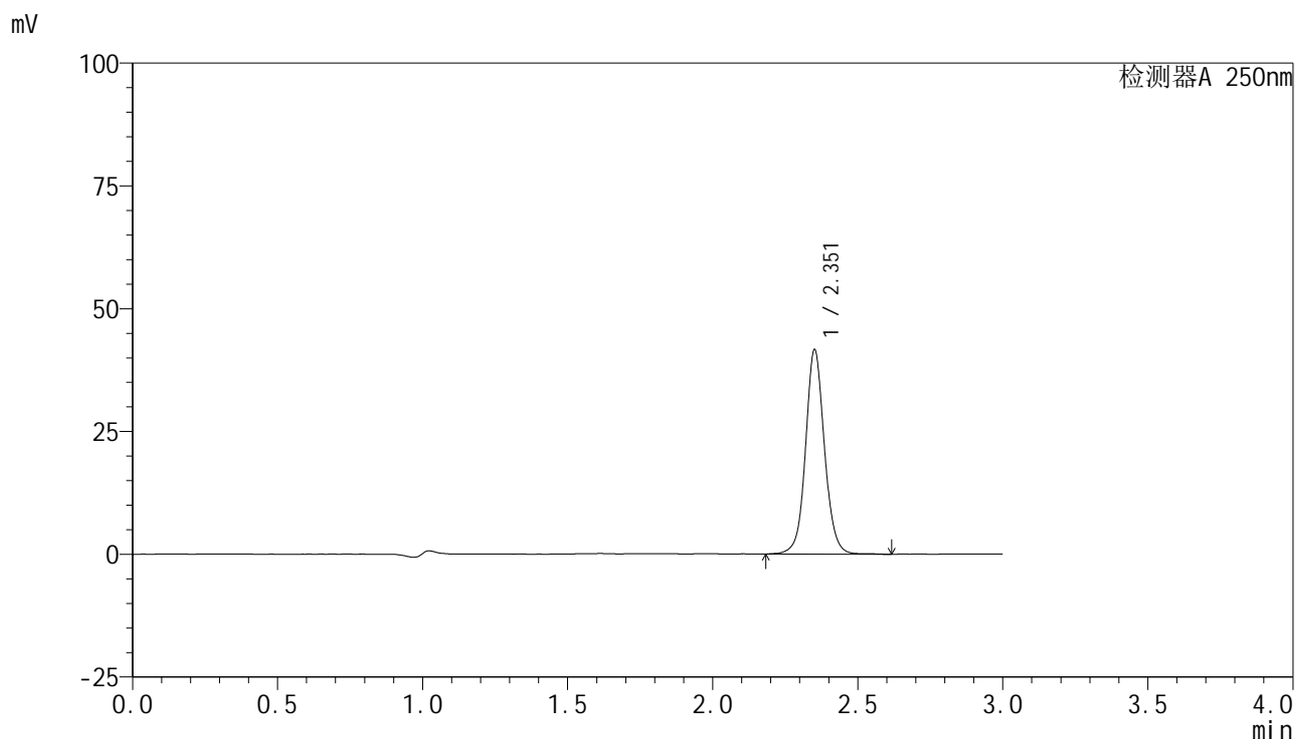
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	187657	100.000	41185	6529	1.080	--
总计		187657	100.000	41185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-397-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 20:21:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

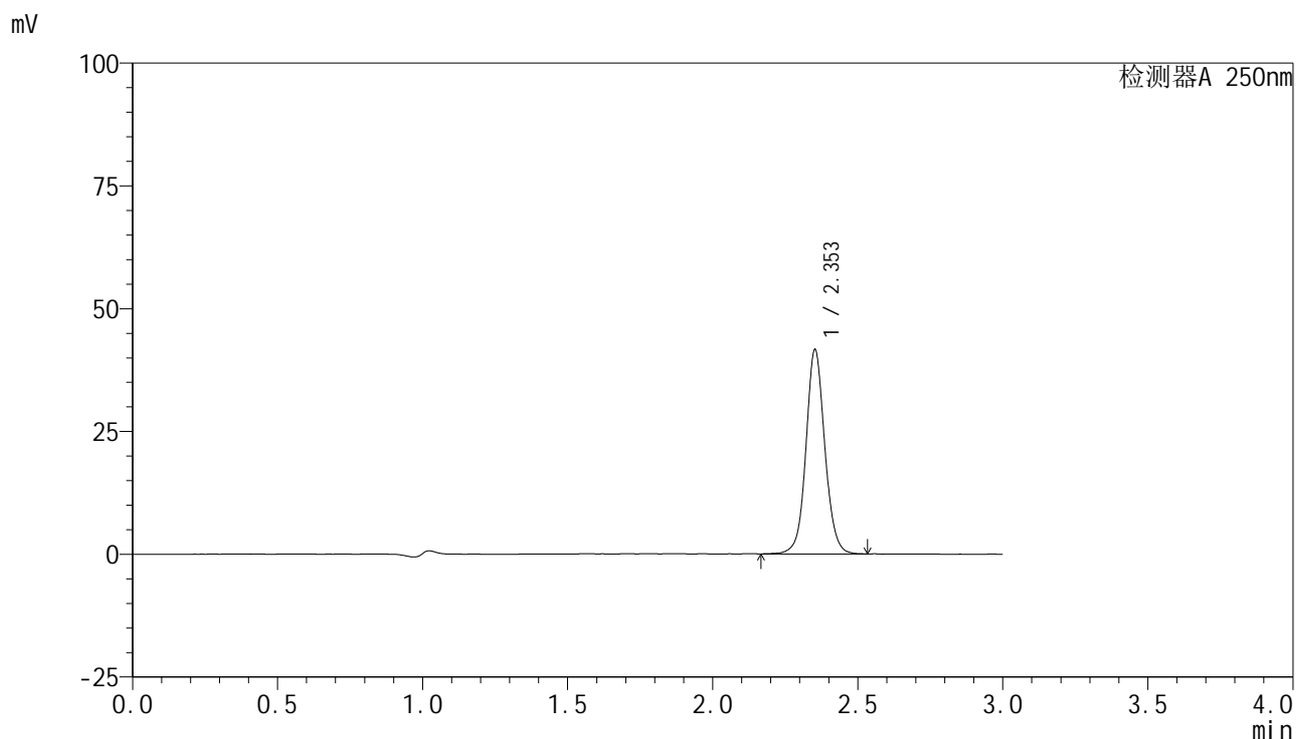
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	189286	100.000	41282	6521	1.072	--
总计		189286	100.000	41282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-398-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 20:25:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

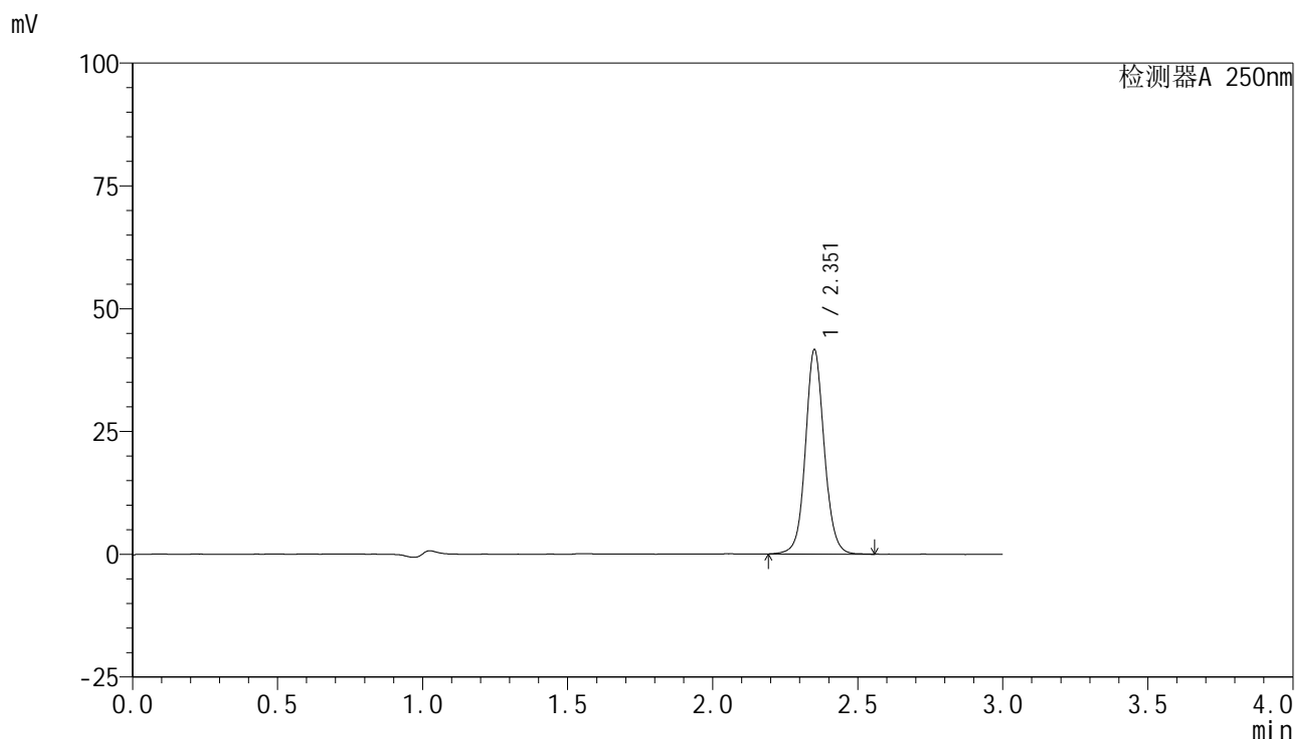
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	188420	100.000	41477	6520	1.070	--
总计		188420	100.000	41477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-399-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 20:28:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

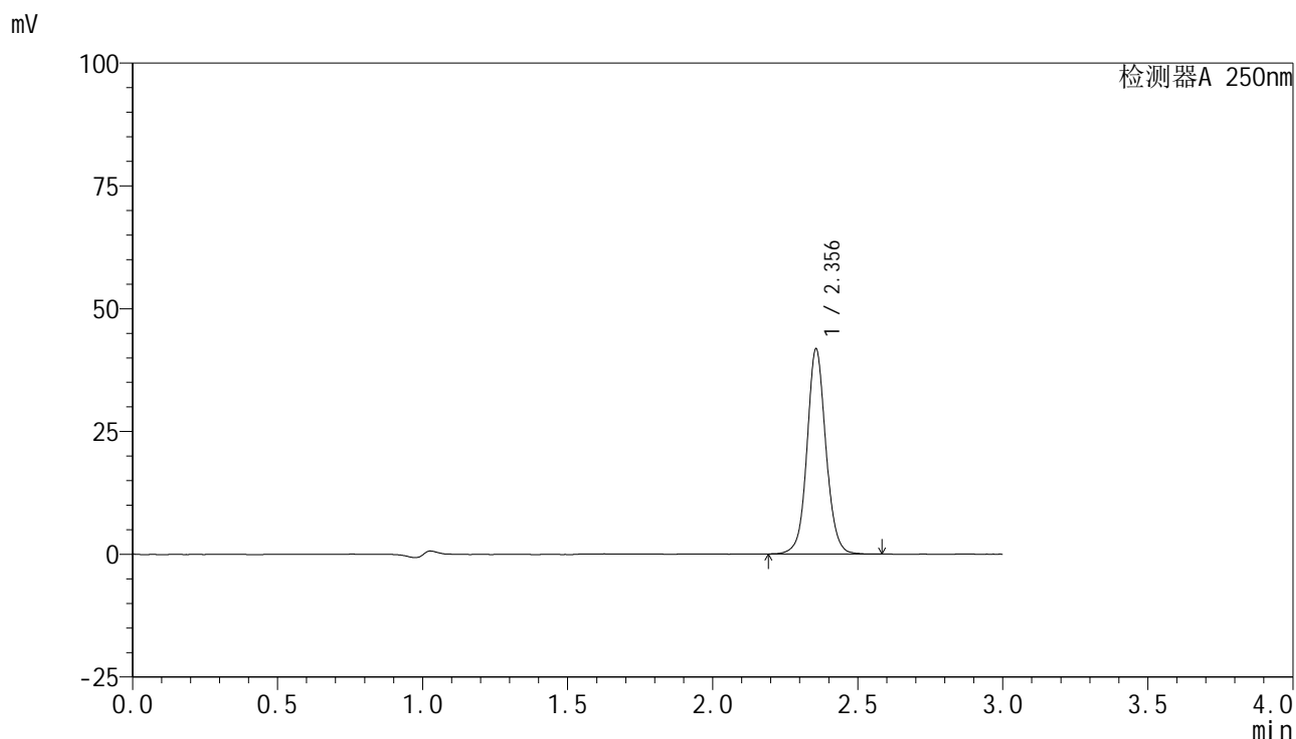
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188025	100.000	41208	6537	1.075	--
总计		188025	100.000	41208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-400-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 20:32:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	189198	100.000	41718	6538	1.070	--
总计		189198	100.000	41718			

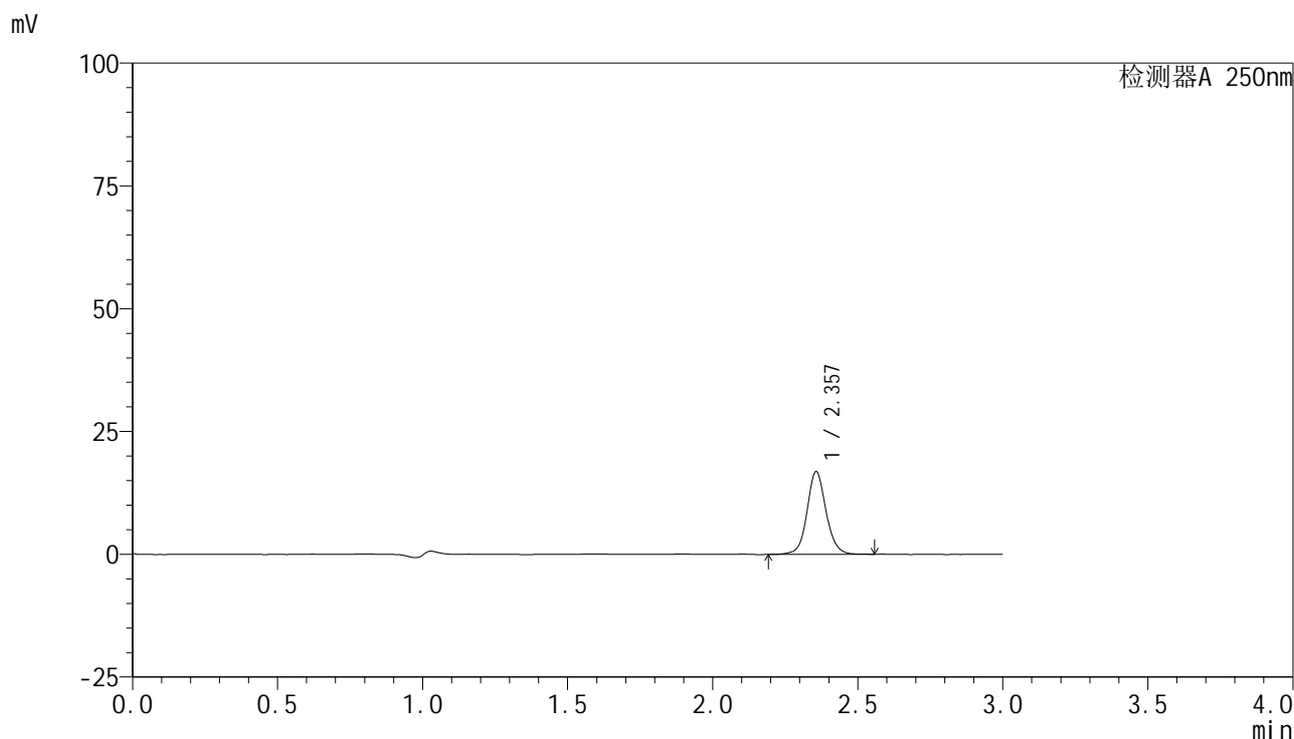


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-401-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:35:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

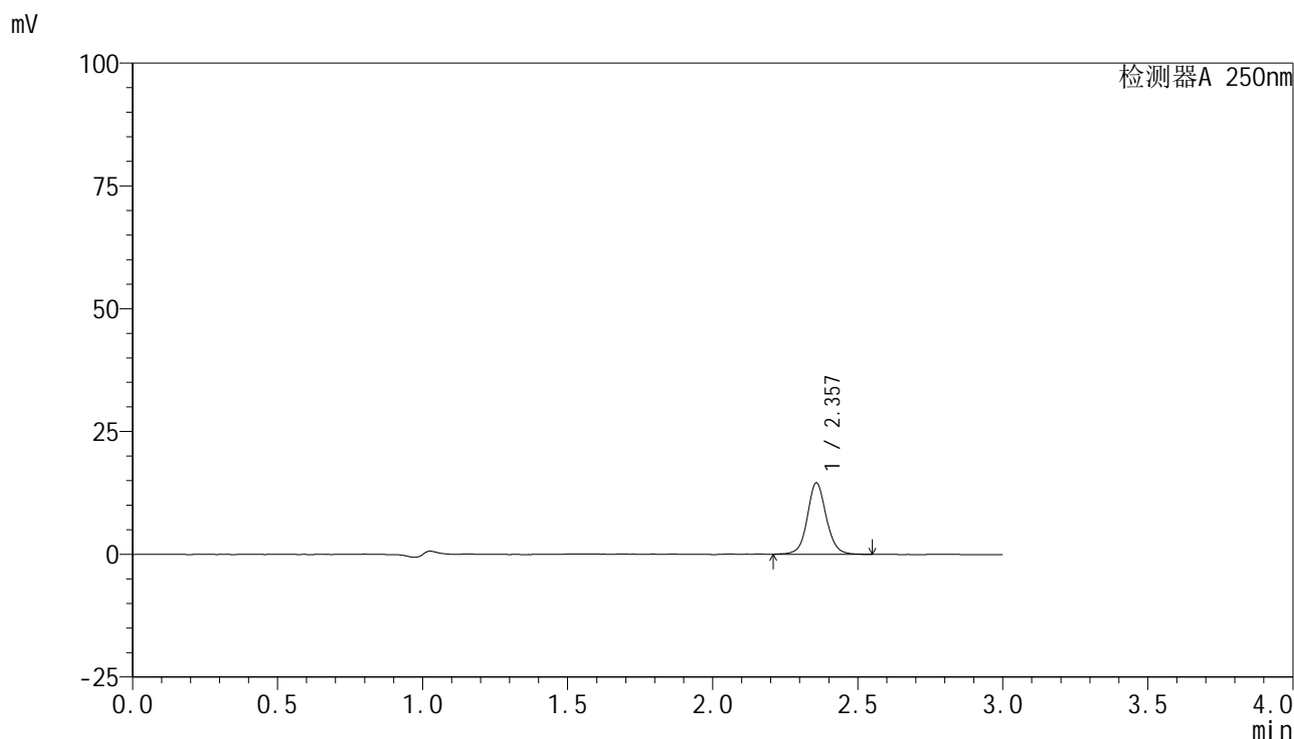
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	76612	100.000	16812	6523	1.088	--
总计		76612	100.000	16812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-402-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 20:38:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

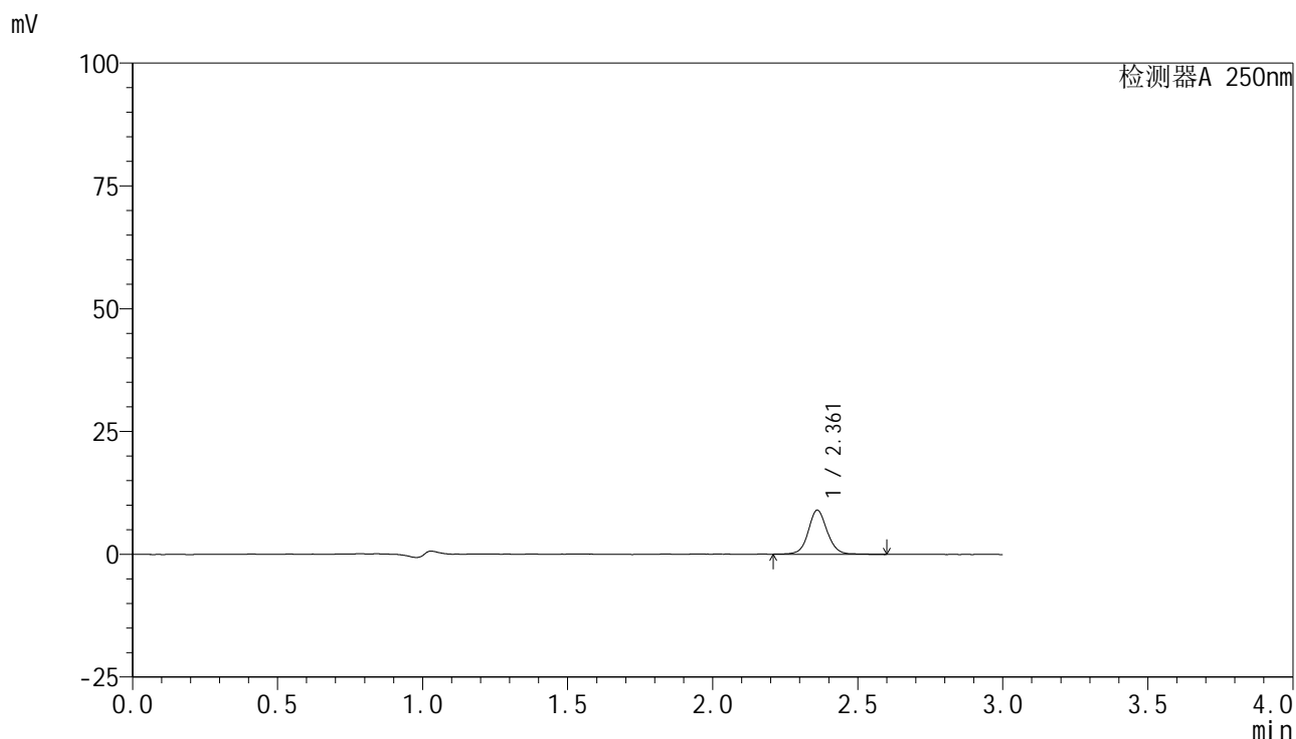
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	66065	100.000	14490	6524	1.072	--
总计		66065	100.000	14490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-403-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 20:42:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

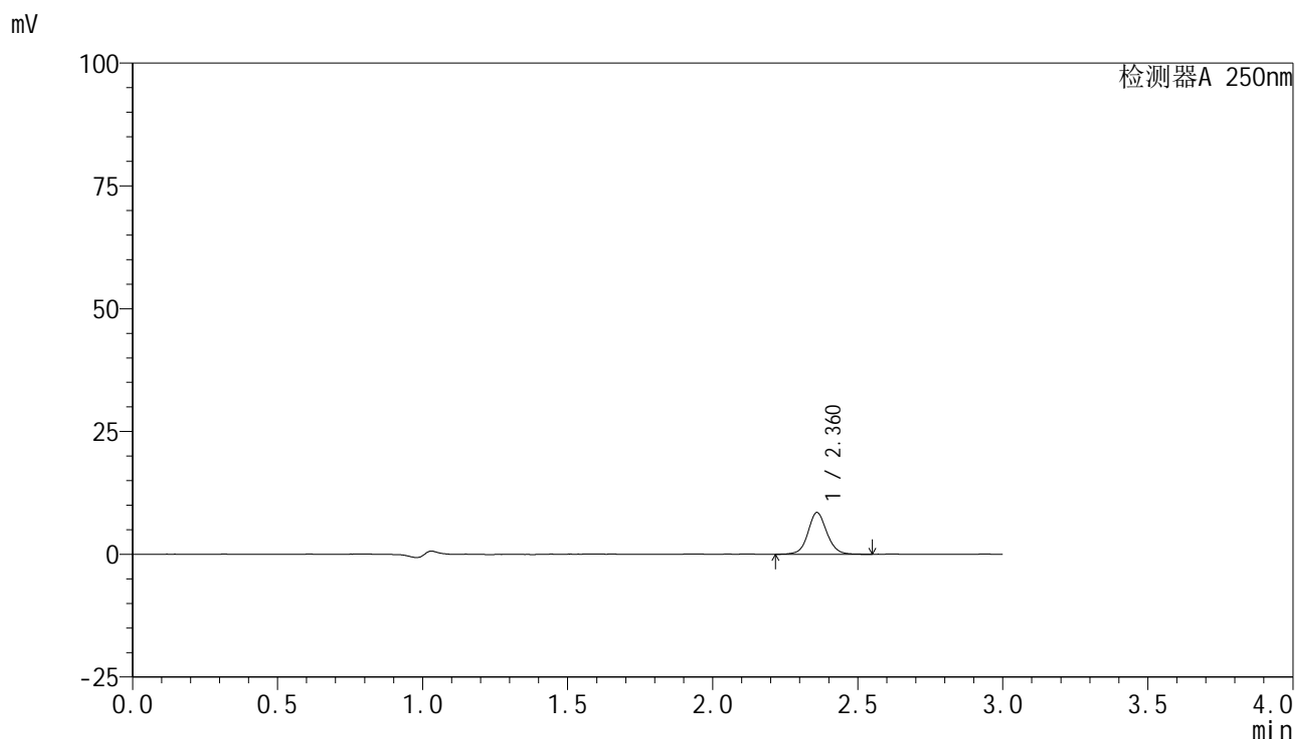
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	41030	100.000	8953	6590	1.072	--
总计		41030	100.000	8953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-404-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 20:45:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

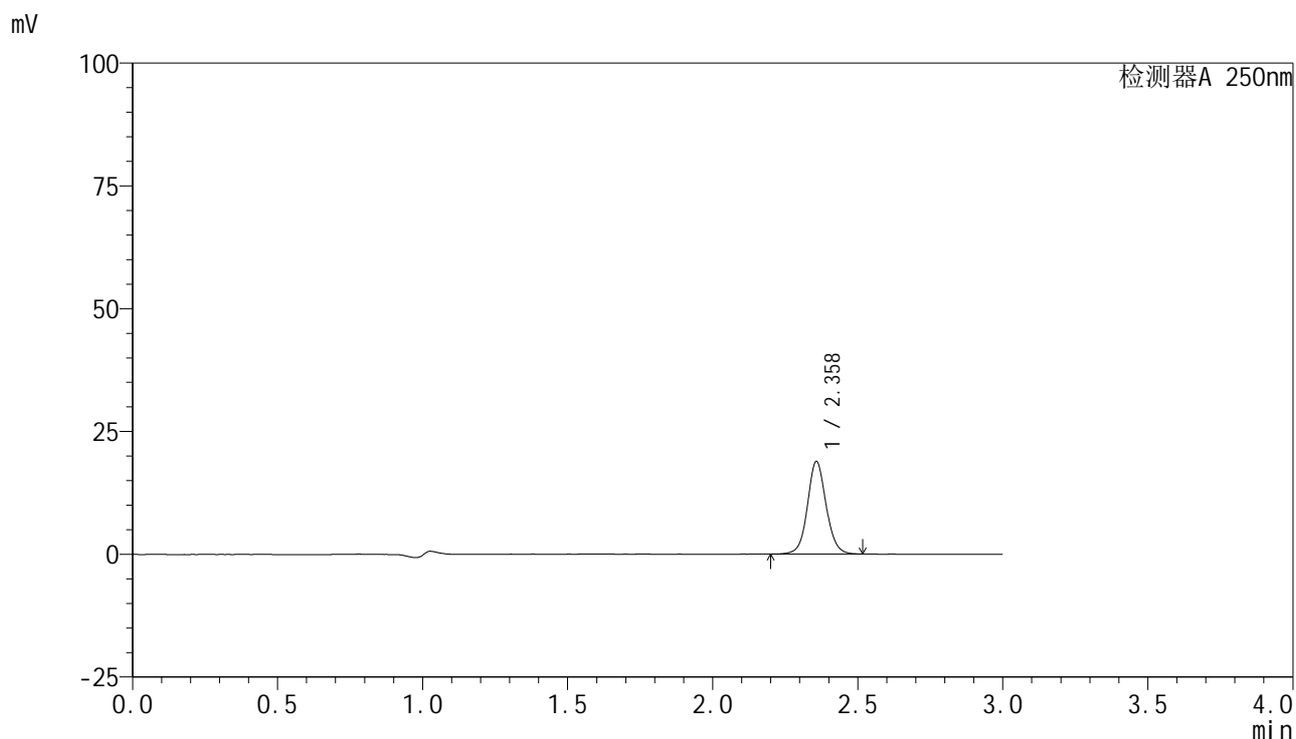
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	38660	100.000	8451	6541	1.076	--
总计		38660	100.000	8451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-405-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 20:48:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

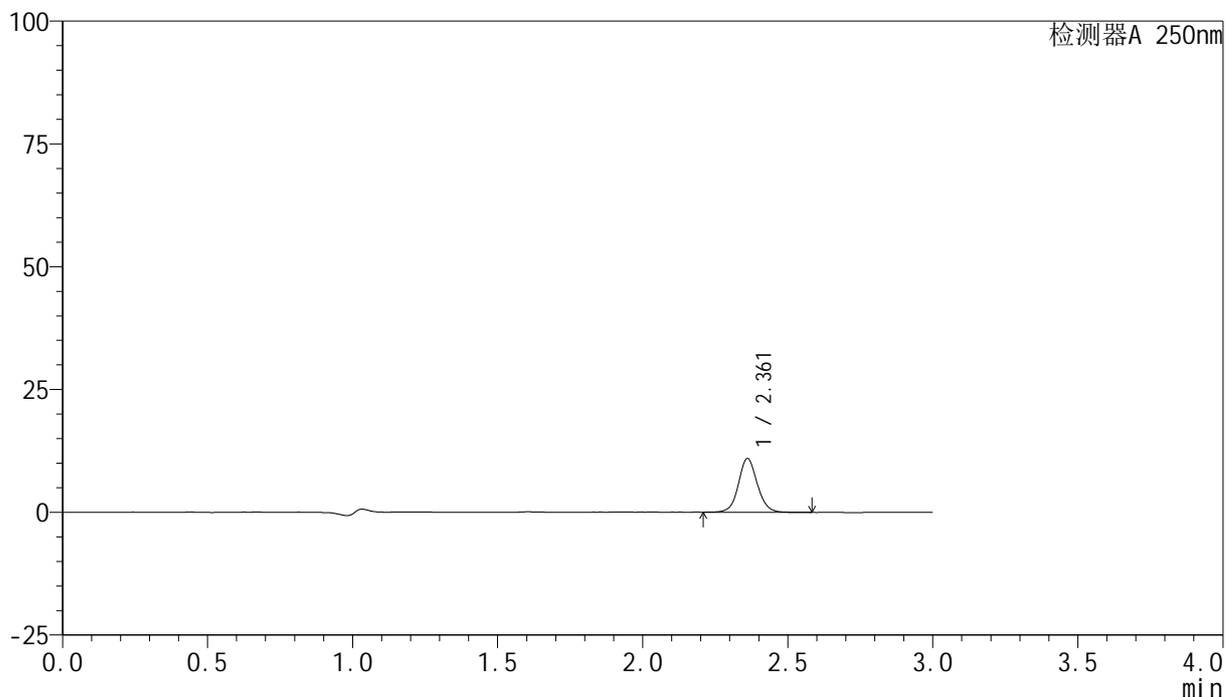
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	84472	100.000	18784	6661	1.078	--
总计		84472	100.000	18784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-406-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:52:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:29:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

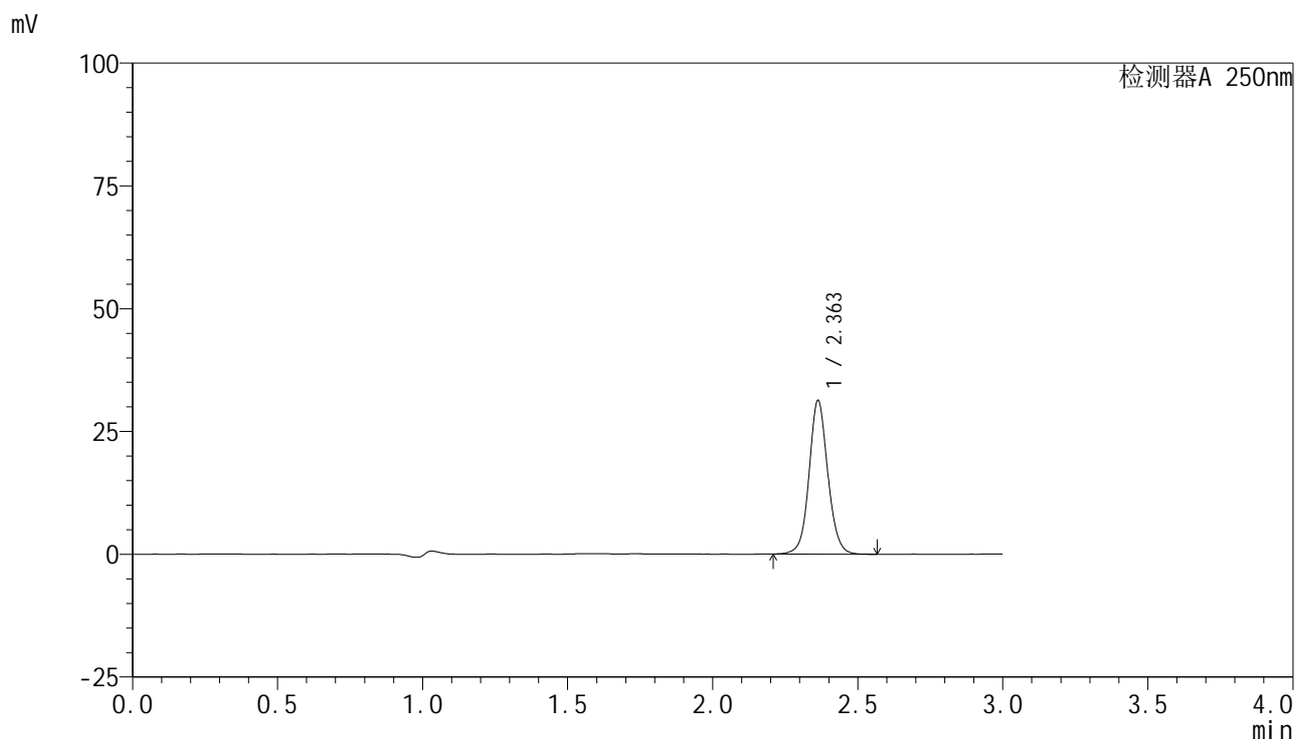
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	49666	100.000	10939	6562	1.071	--
总计		49666	100.000	10939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-407-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 20:55:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

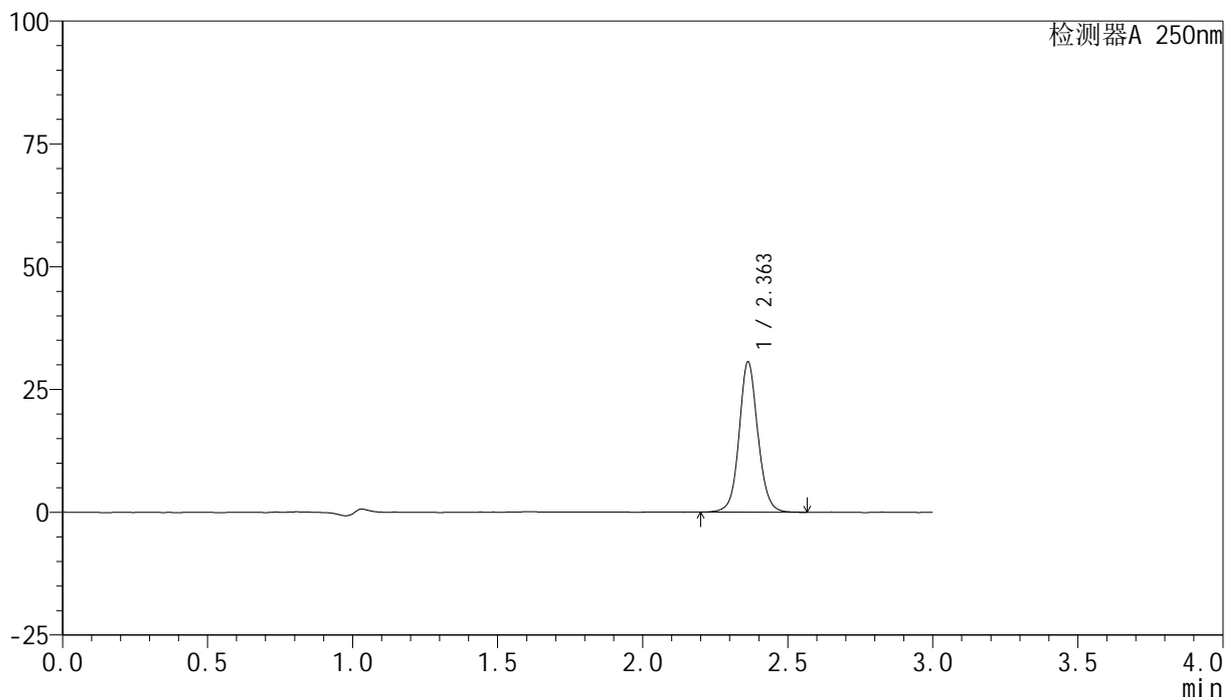
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	140826	100.000	31300	6639	1.075	--
总计		140826	100.000	31300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-408-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:59:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

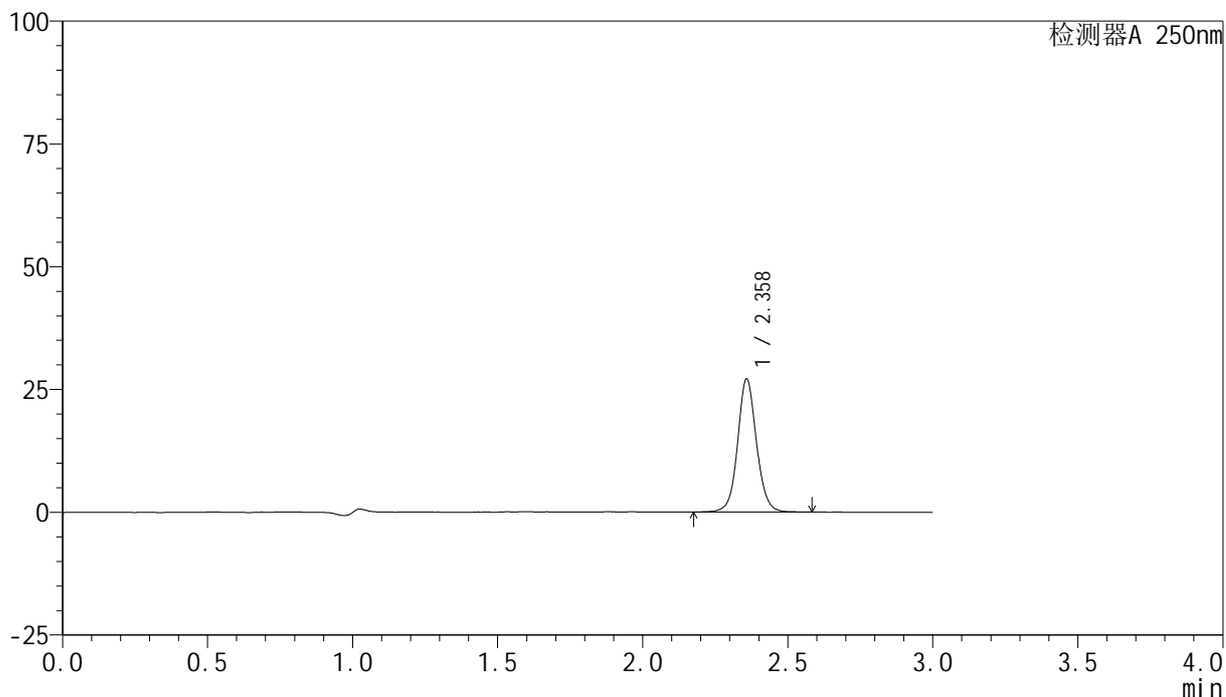
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	137683	100.000	30602	6662	1.077	--
总计		137683	100.000	30602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-409-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:02:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

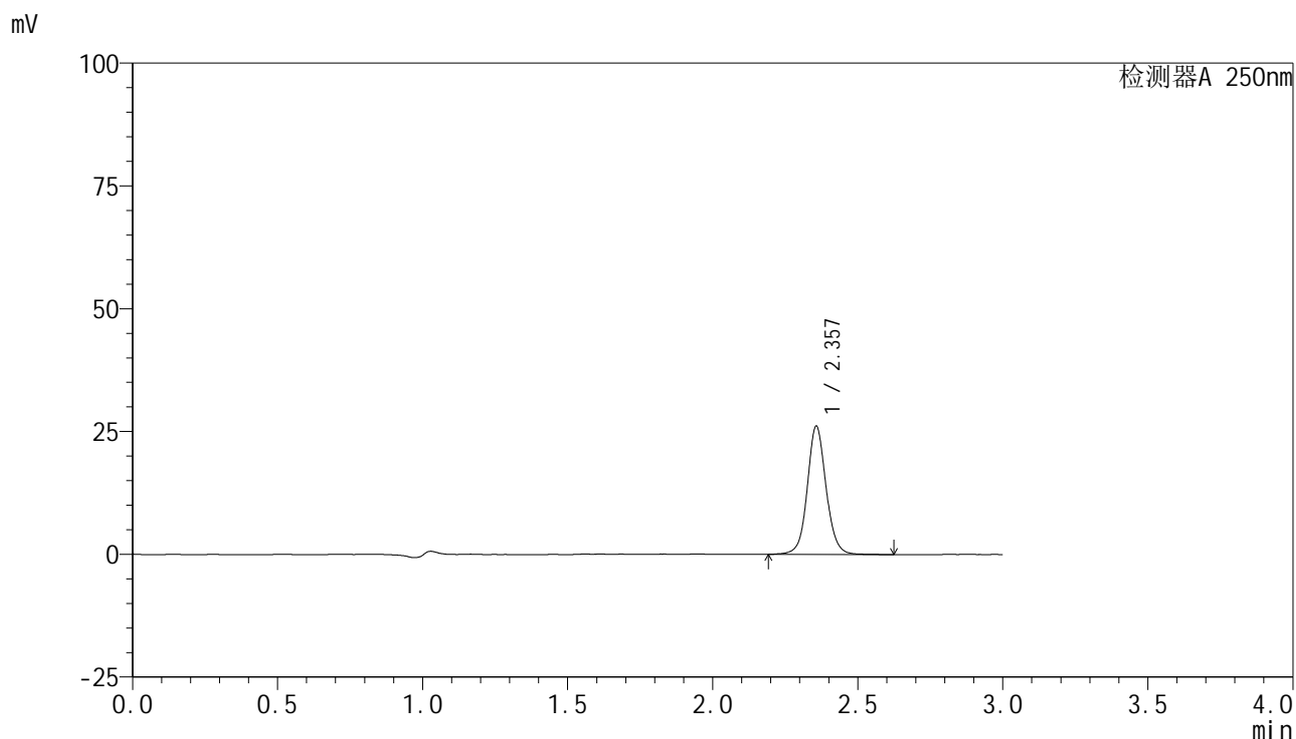
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	122592	100.000	26909	6572	1.074	--
总计		122592	100.000	26909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-410-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 21:05:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

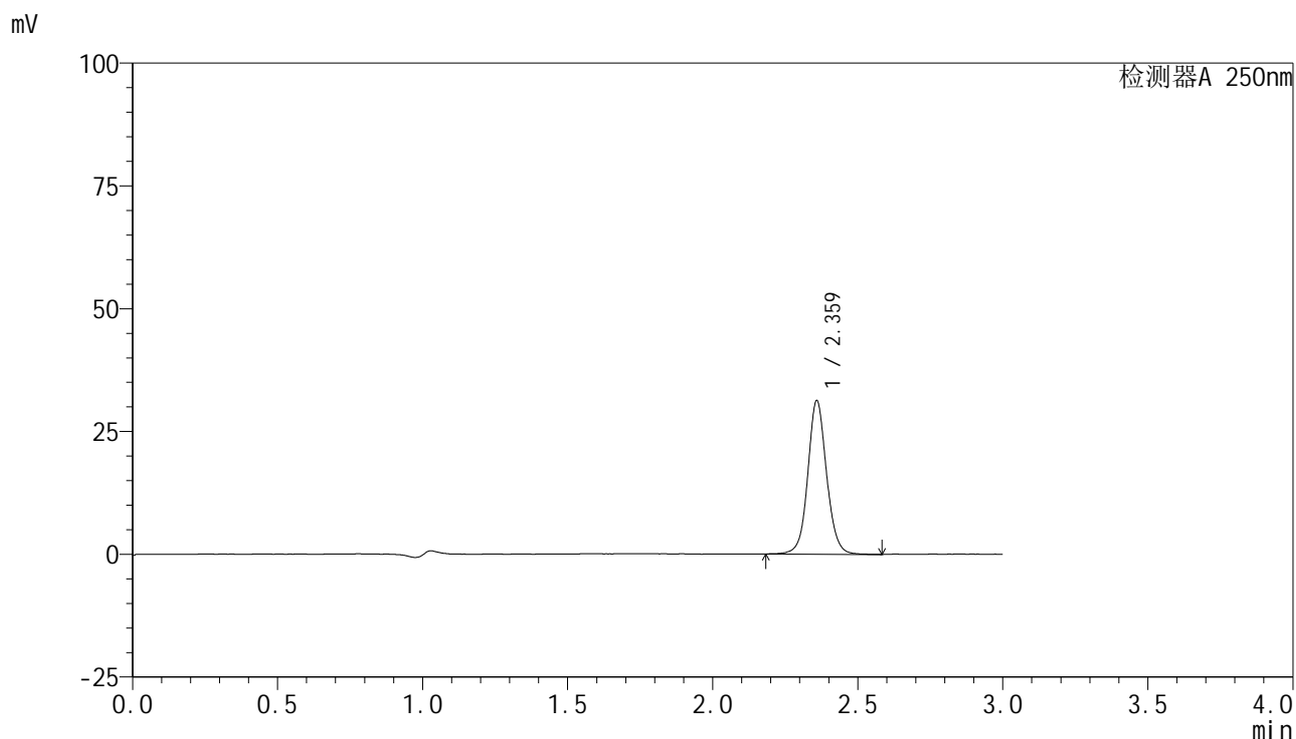
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	118398	100.000	26063	6614	1.074	--
总计		118398	100.000	26063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-411-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 21:09:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

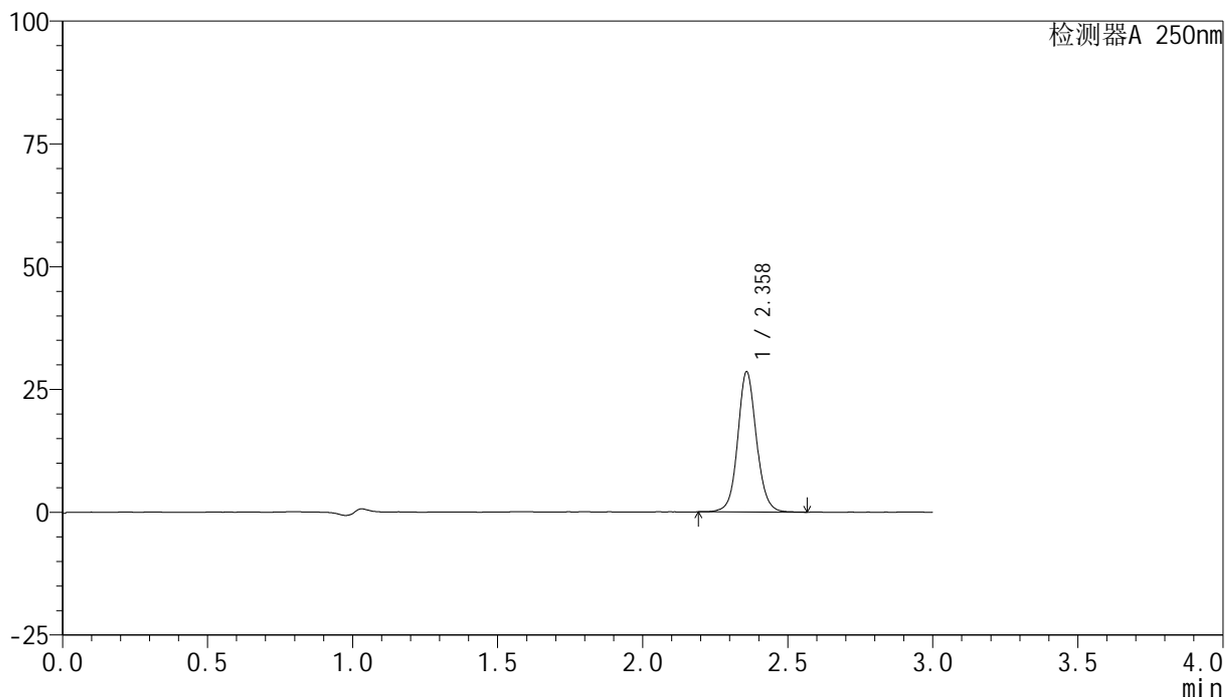
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	141262	100.000	31000	6635	1.073	--
总计		141262	100.000	31000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-412-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:12:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

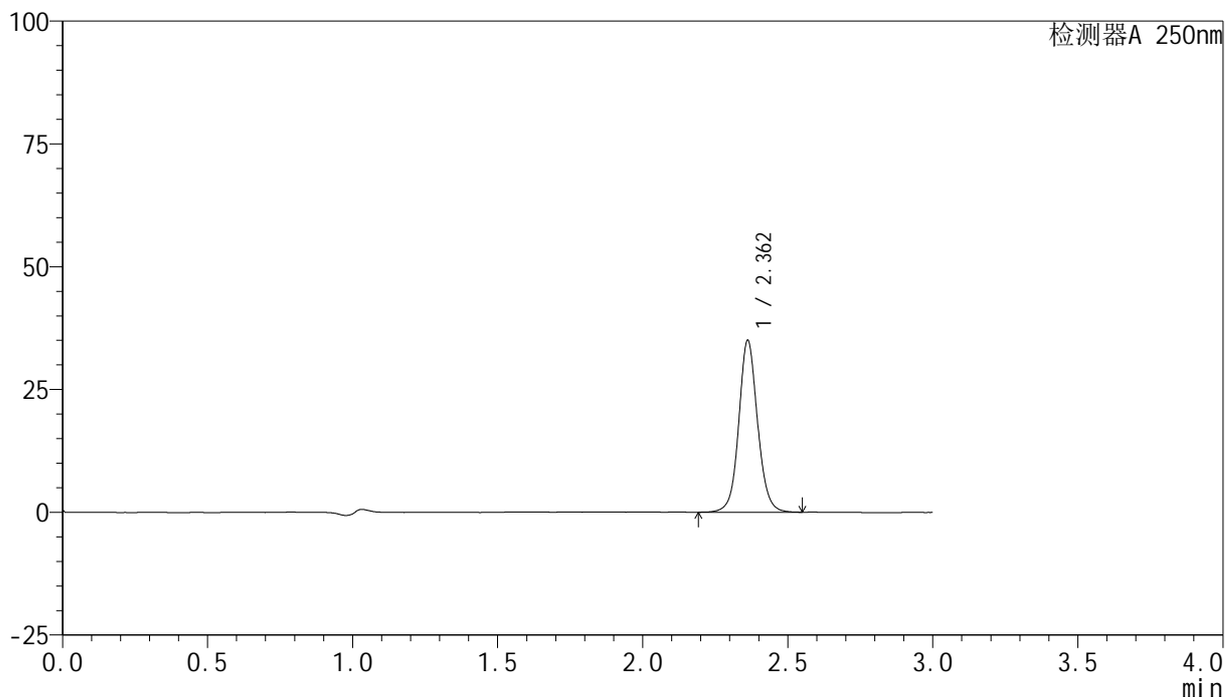
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	128430	100.000	28348	6642	1.083	--
总计		128430	100.000	28348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-413-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:15:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

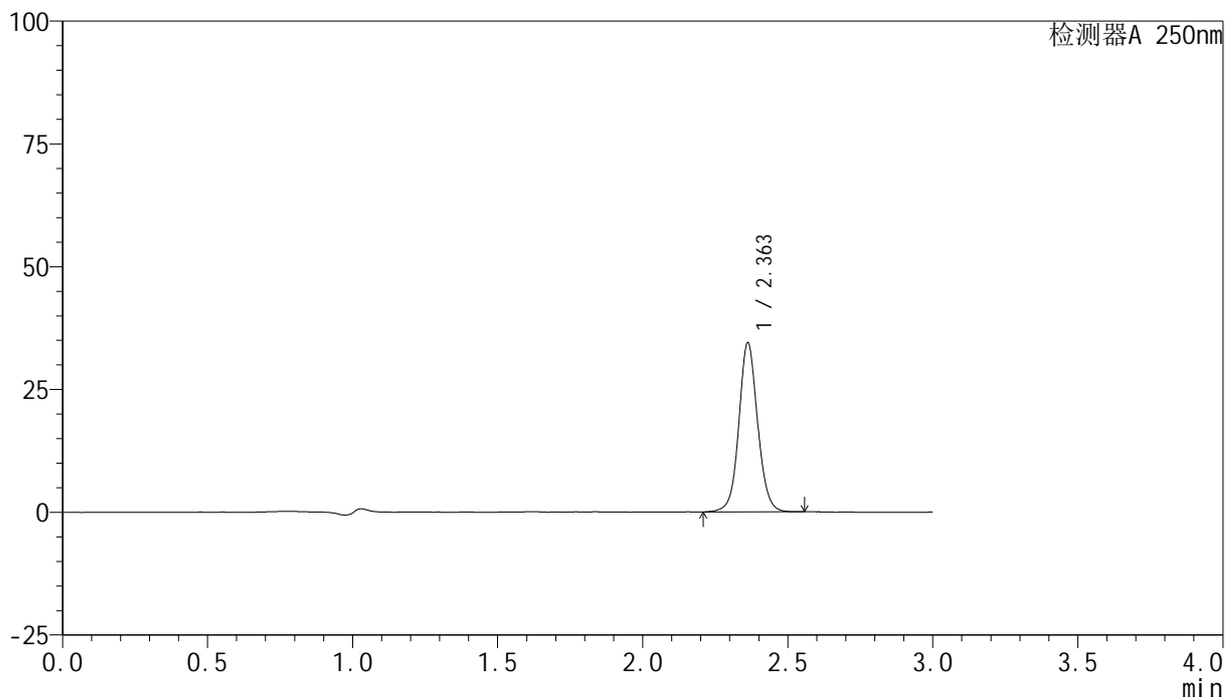
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	157875	100.000	34963	6630	1.078	--
总计		157875	100.000	34963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-414-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 21:19:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

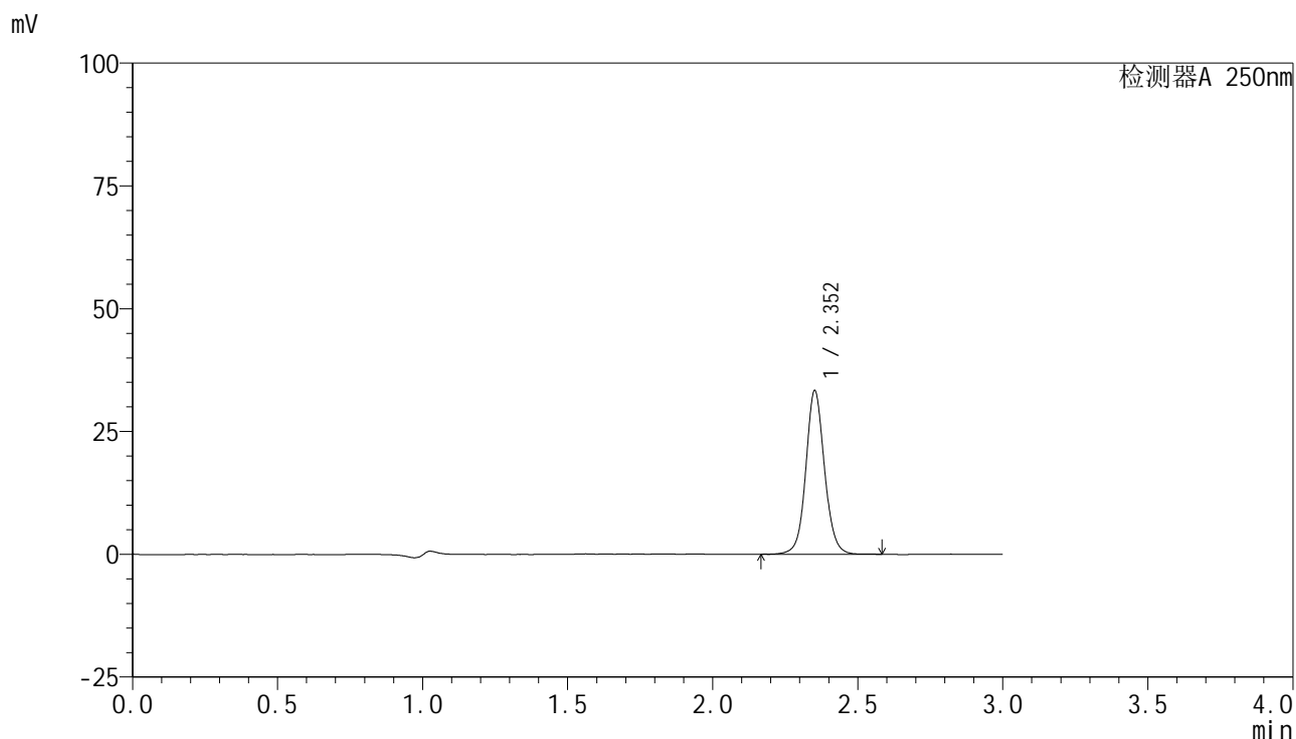
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	155096	100.000	34431	6612	1.069	--
总计		155096	100.000	34431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-415-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 21:22:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

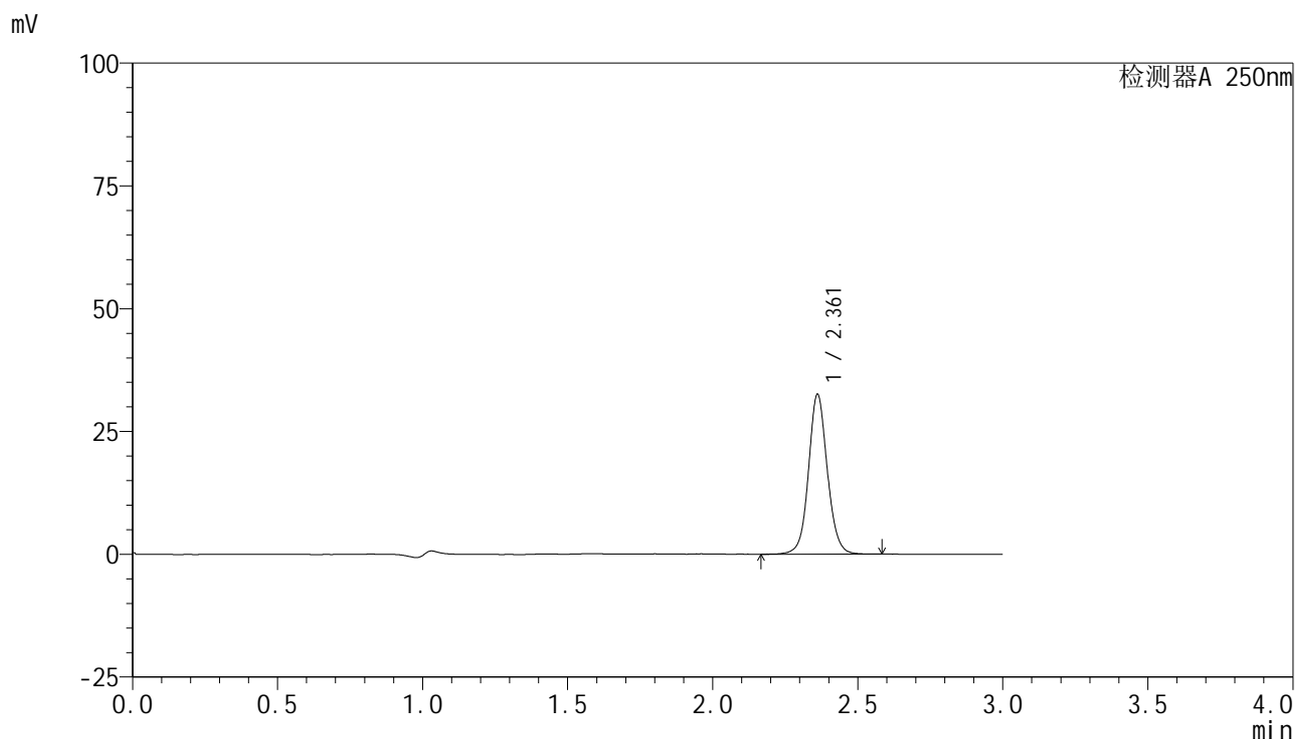
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	149948	100.000	33120	6627	1.076	--
总计		149948	100.000	33120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-416-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 21:26:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

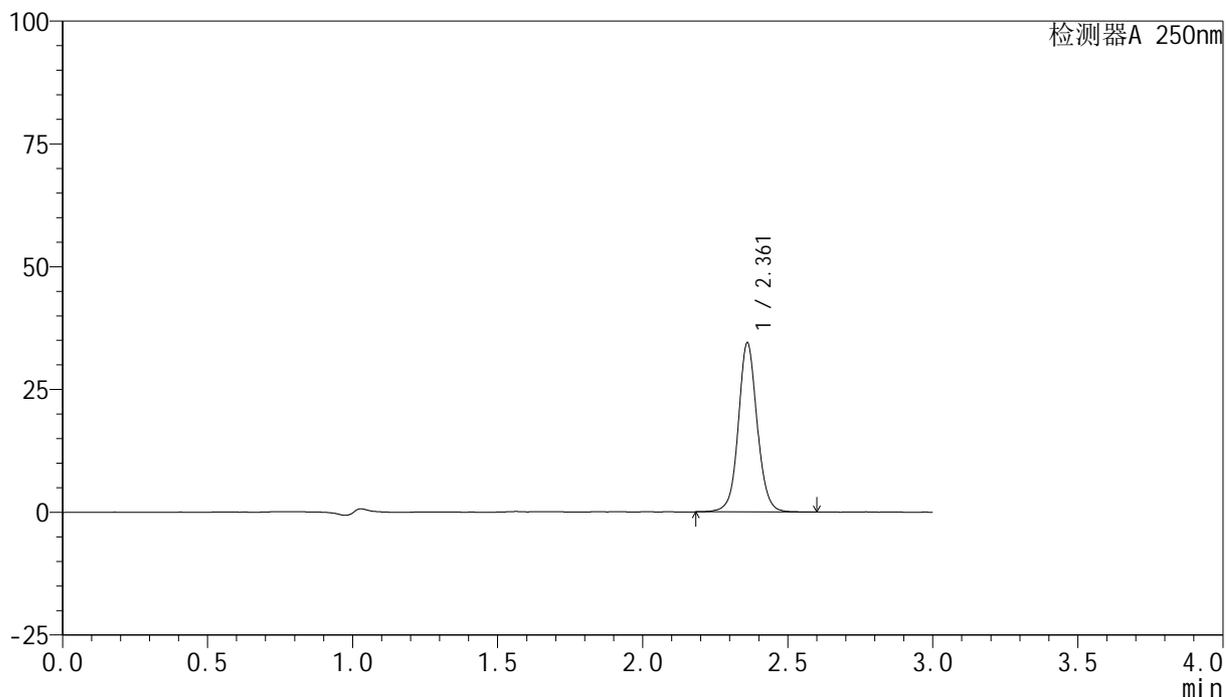
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	147280	100.000	32481	6595	1.072	--
总计		147280	100.000	32481			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-417-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:29:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

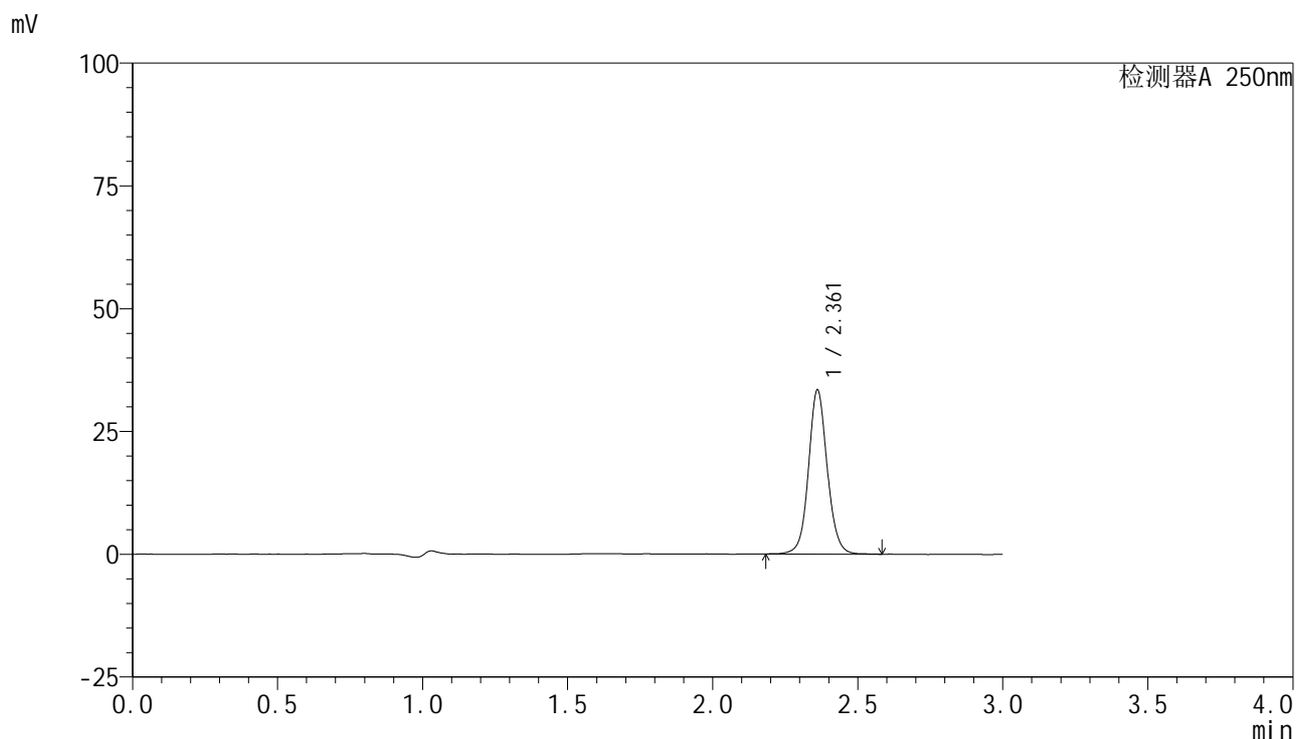
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	155775	100.000	34294	6618	1.069	--
总计		155775	100.000	34294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-418-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:32:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

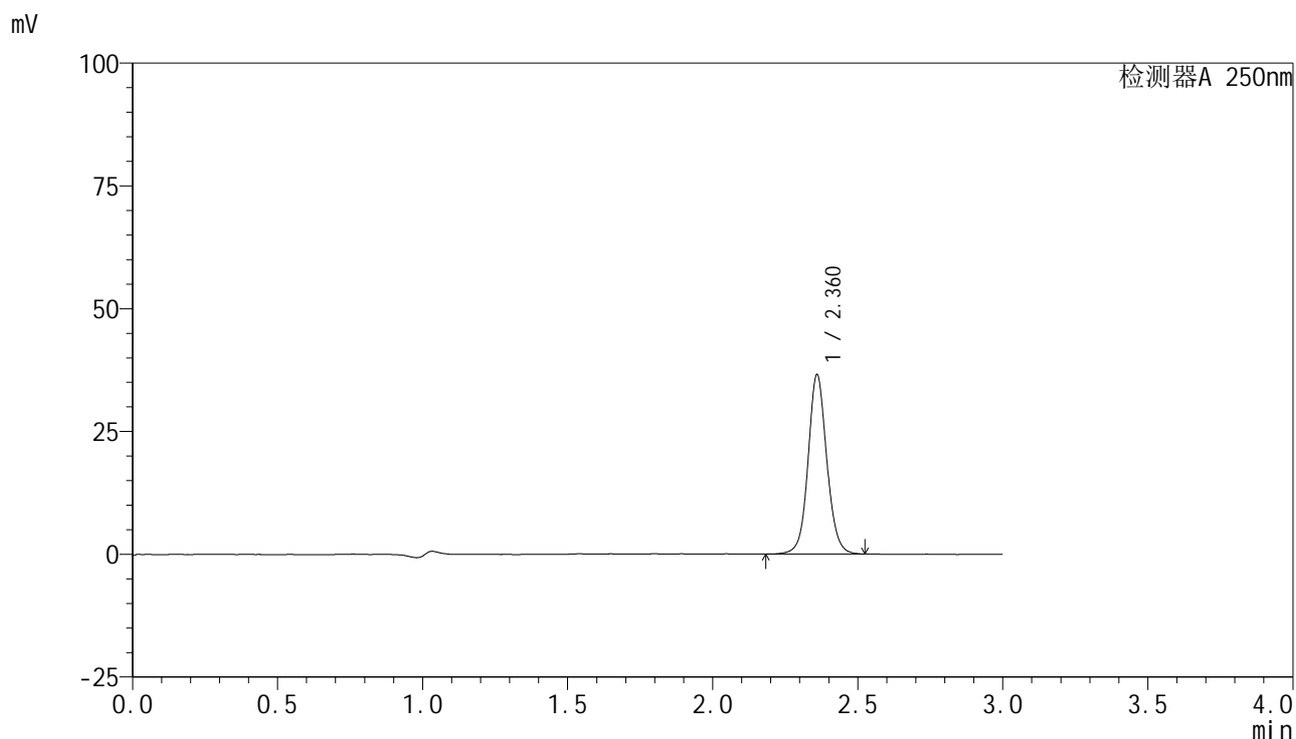
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	150403	100.000	33326	6662	1.077	--
总计		150403	100.000	33326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-419-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 21:36:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

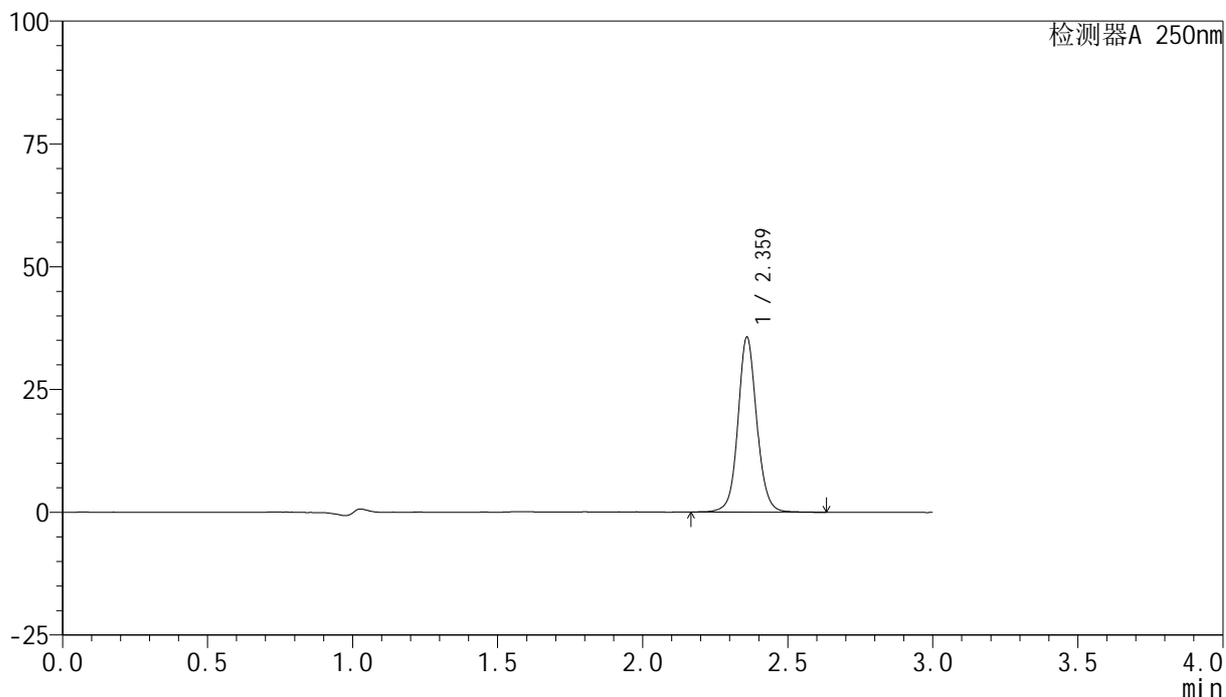
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	164141	100.000	36224	6642	1.077	--
总计		164141	100.000	36224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-420-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:39:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

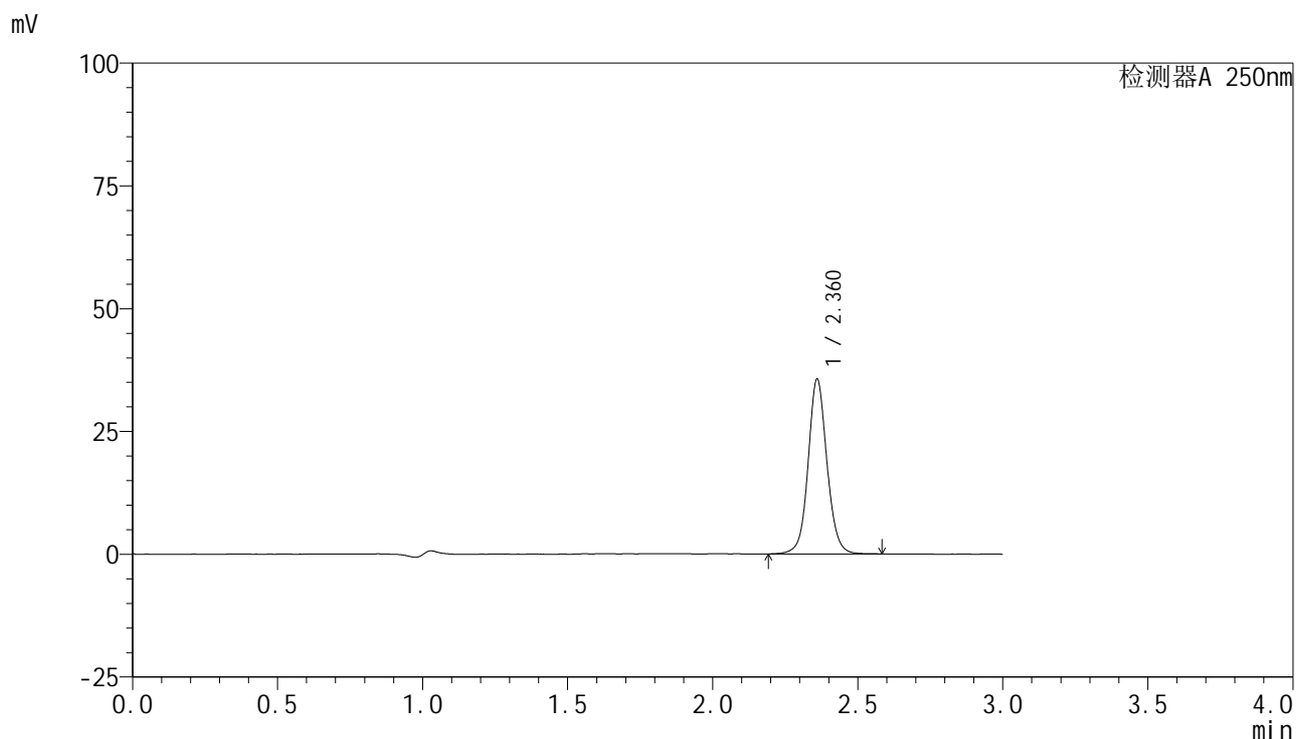
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	161266	100.000	35285	6629	1.080	--
总计		161266	100.000	35285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-421-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 21:42:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

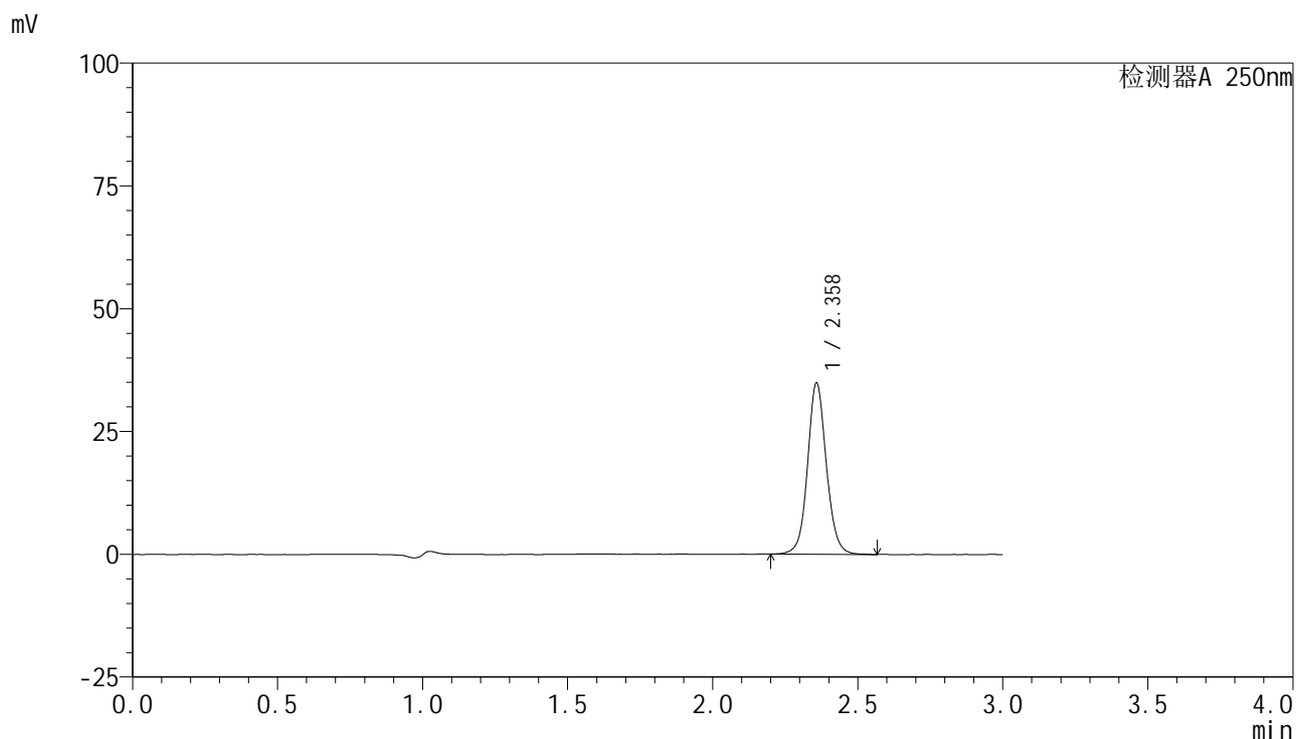
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	160643	100.000	35356	6623	1.071	--
总计		160643	100.000	35356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-422-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 21:46:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

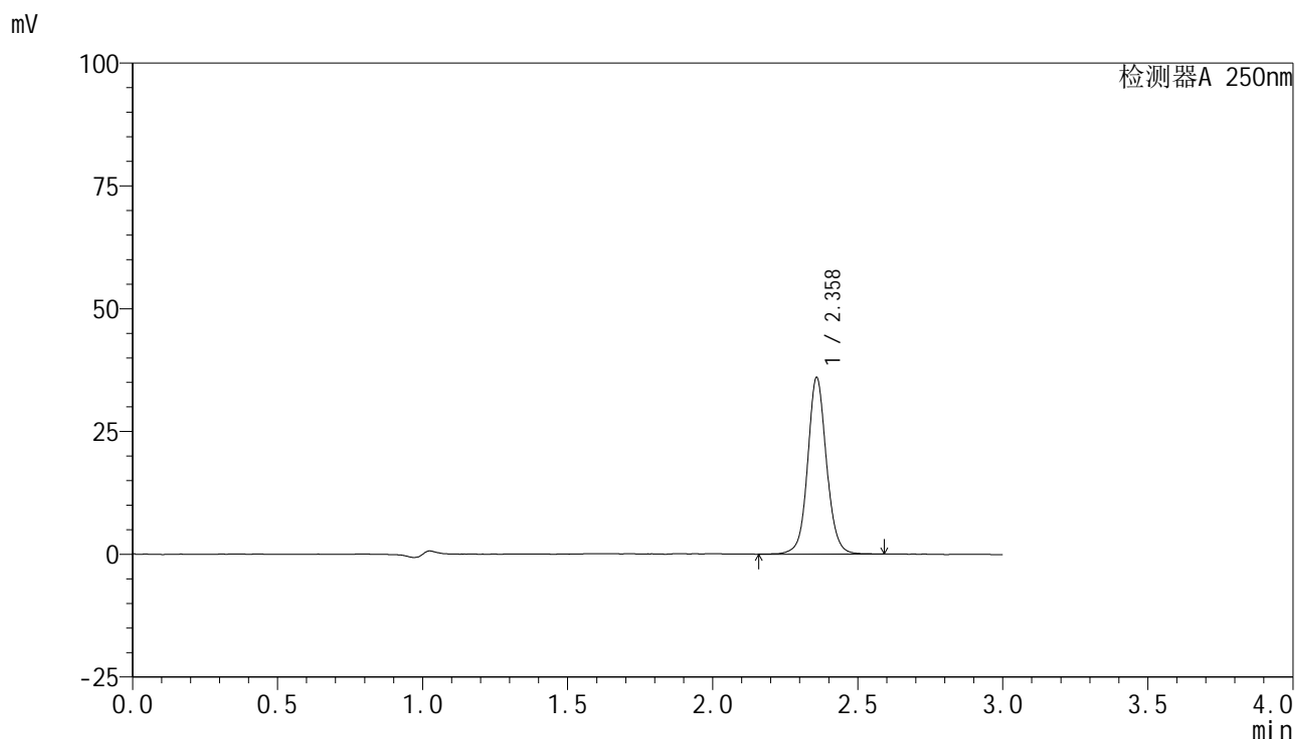
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	157328	100.000	34694	6619	1.077	--
总计		157328	100.000	34694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-423-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 21:49:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	162510	100.000	35690	6606	1.075	--
总计		162510	100.000	35690			

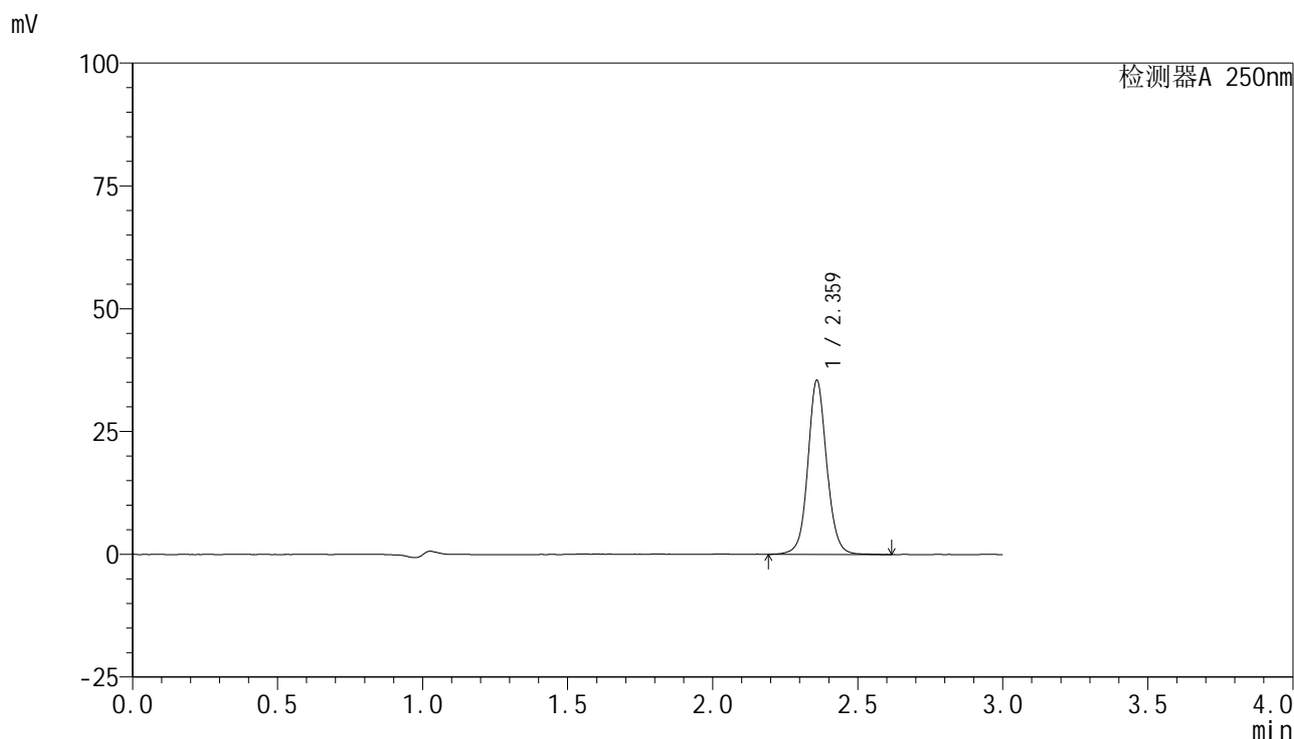


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-424-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 21:53:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

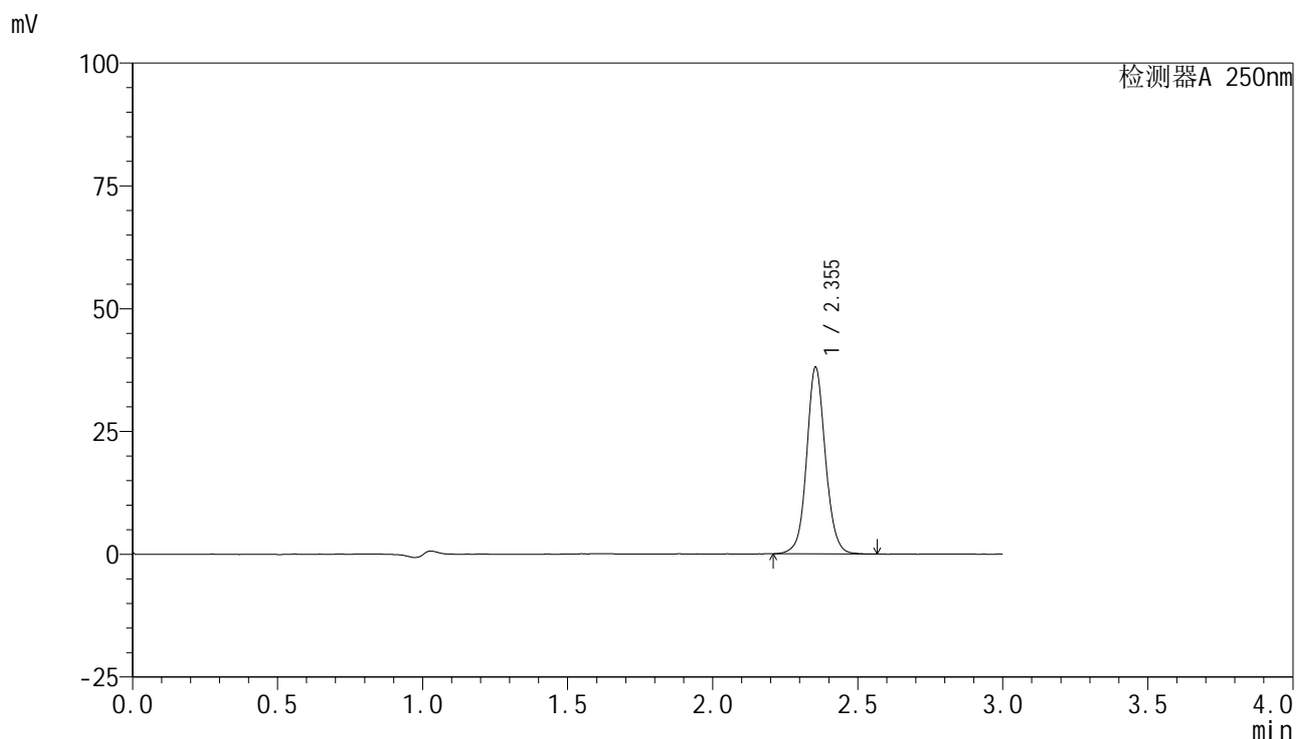
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	160679	100.000	35049	6569	1.075	--
总计		160679	100.000	35049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-425-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 21:56:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

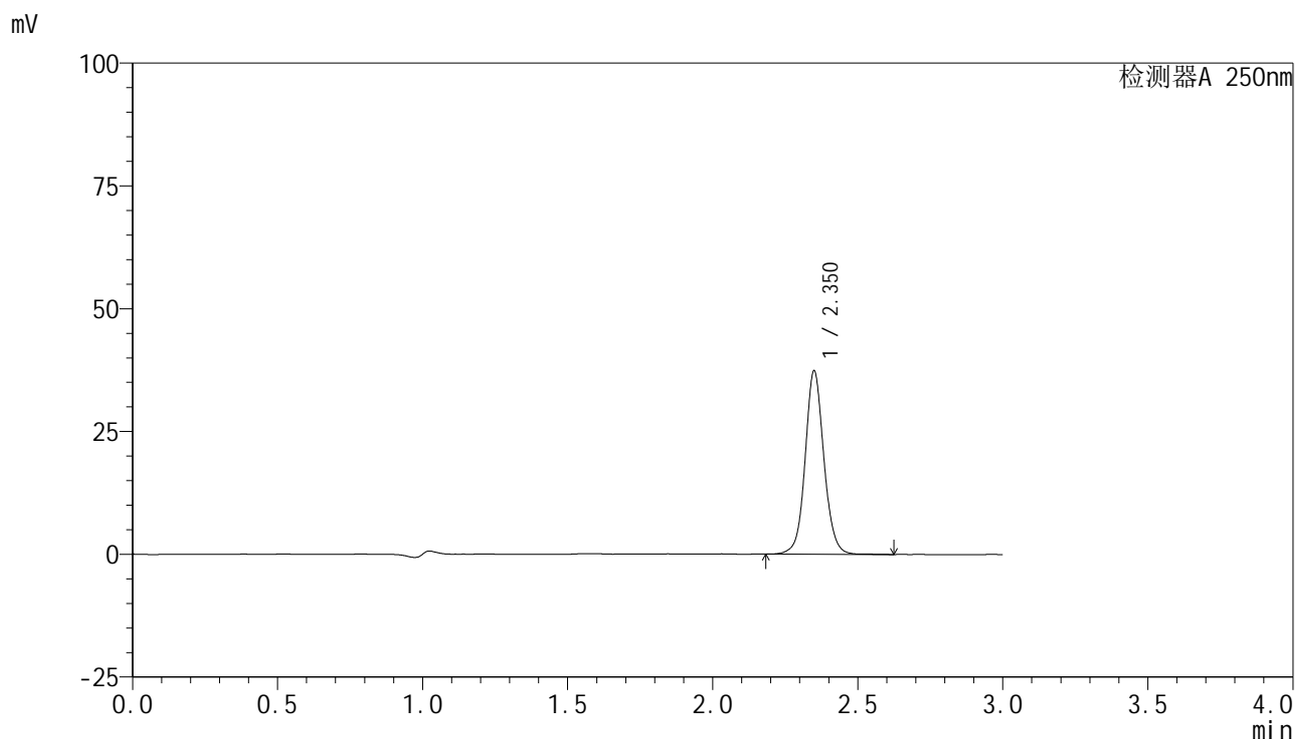
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	170824	100.000	38013	6617	1.071	--
总计		170824	100.000	38013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-426-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 21:59:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

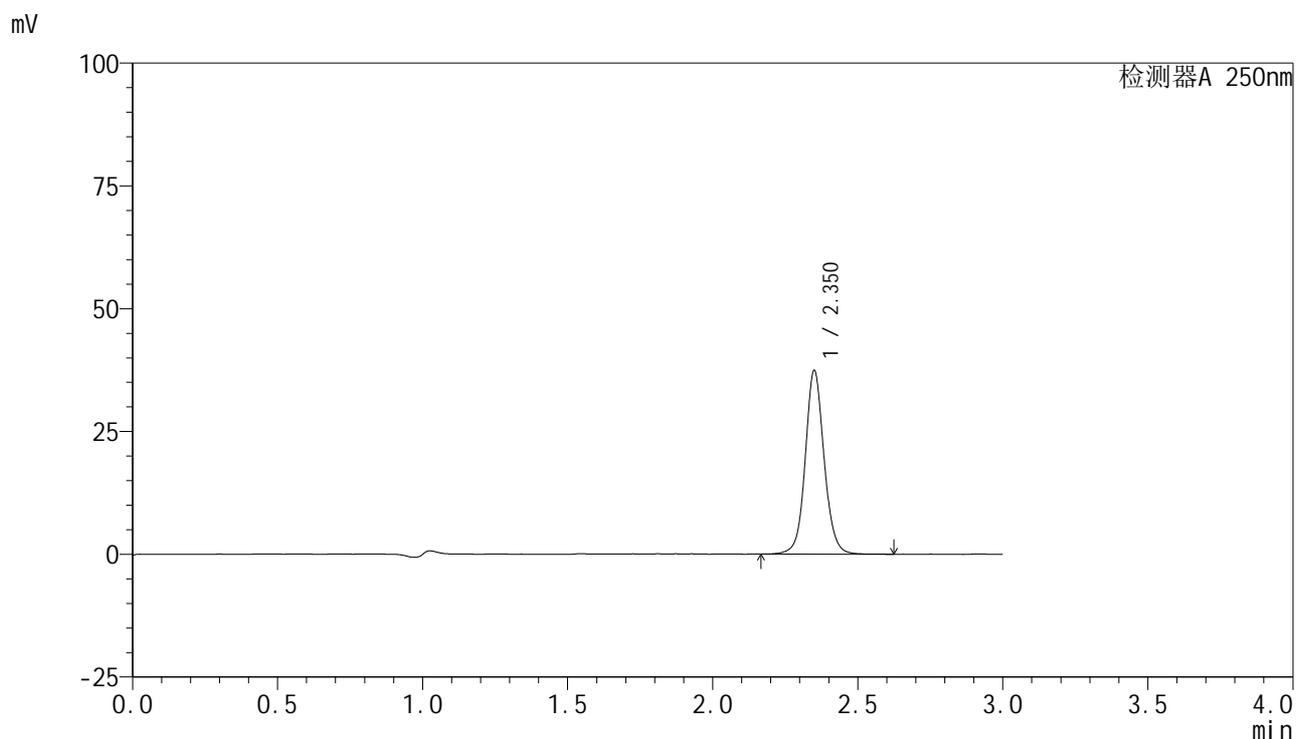
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	168127	100.000	37147	6601	1.076	--
总计		168127	100.000	37147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-427-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 22:03:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:30:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

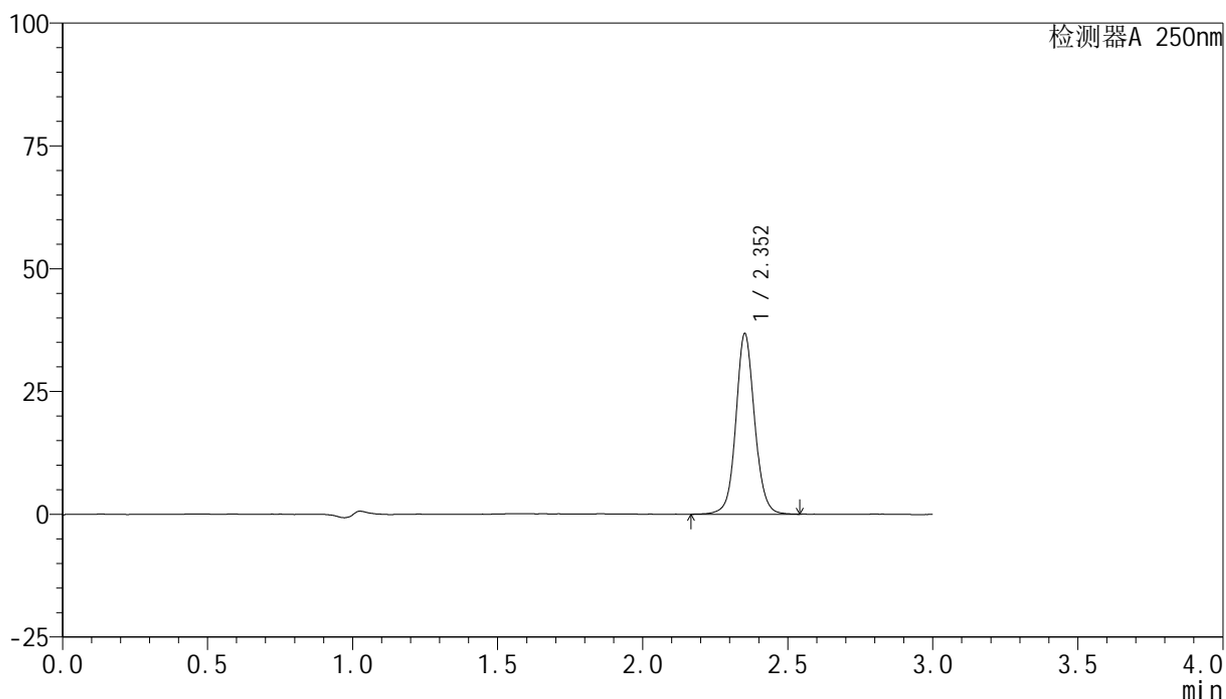
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	169601	100.000	37139	6554	1.081	--
总计		169601	100.000	37139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-428-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 22:06:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

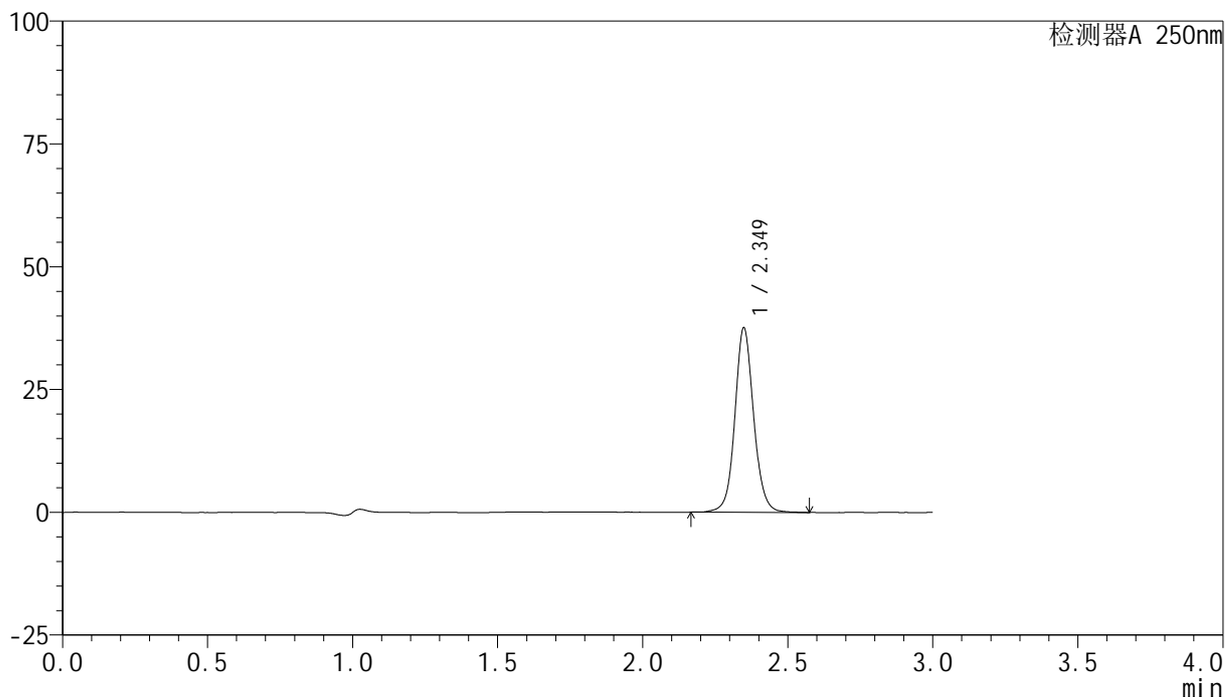
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	165731	100.000	36581	6607	1.075	--
总计		165731	100.000	36581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-429-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:09:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

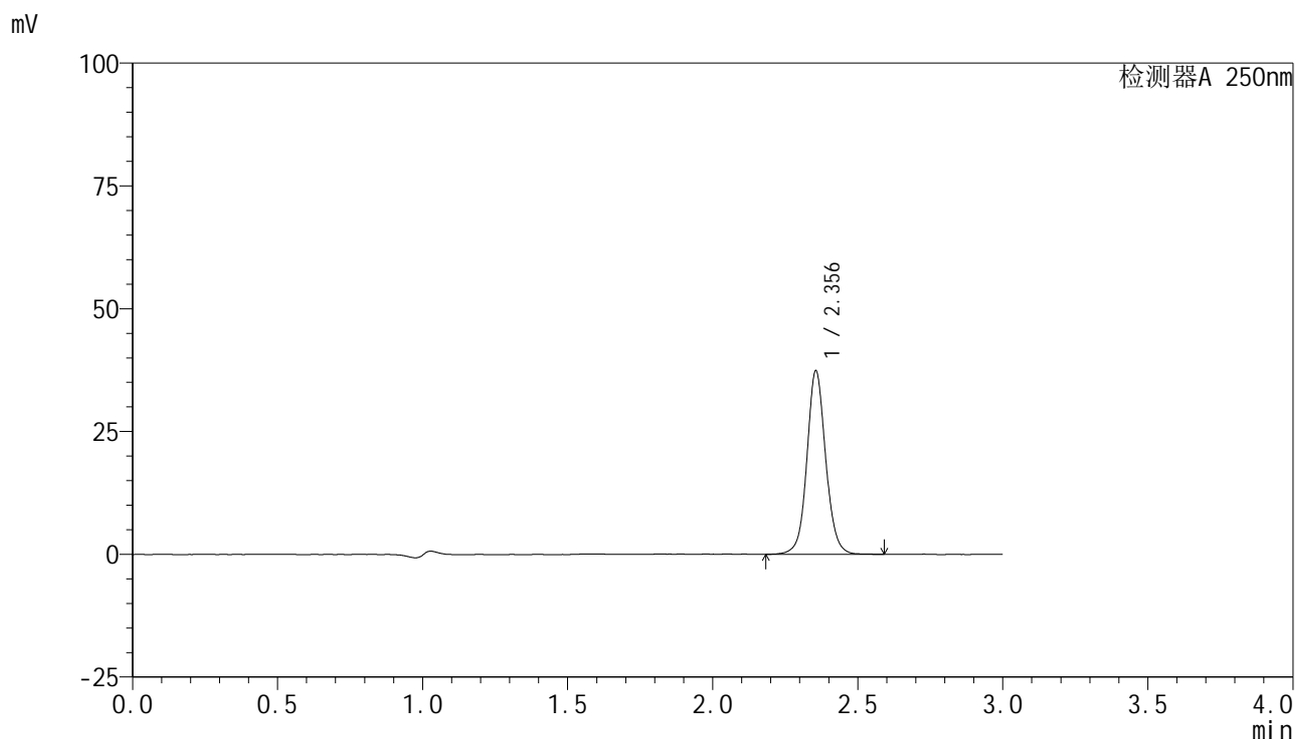
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	169582	100.000	37478	6603	1.083	--
总计		169582	100.000	37478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-430-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 22:13:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

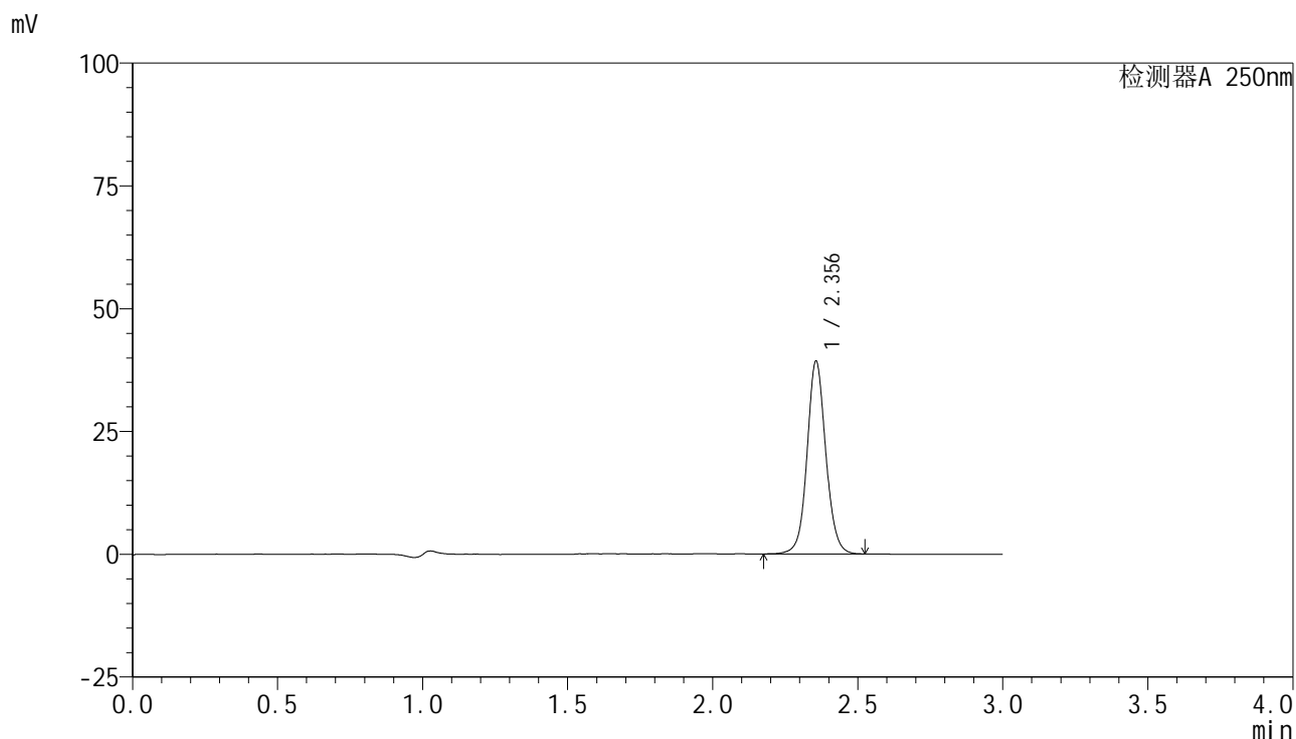
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	169279	100.000	37374	6601	1.073	--
总计		169279	100.000	37374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-431-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 22:16:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

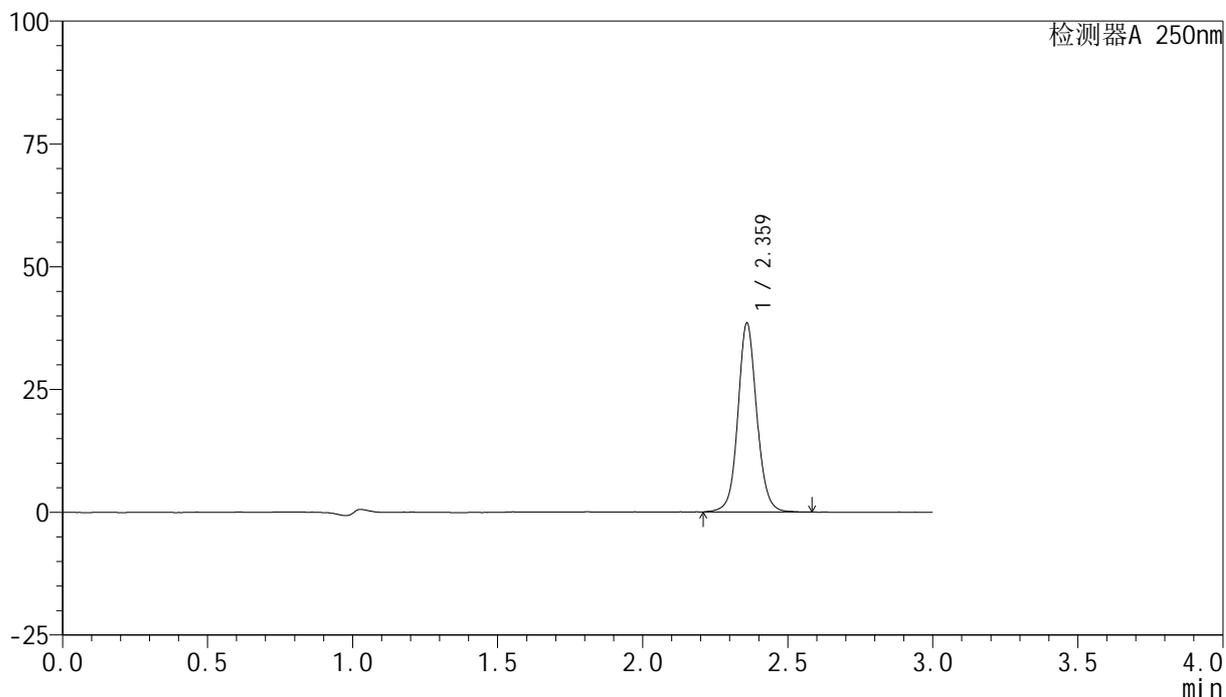
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	176970	100.000	39240	6604	1.073	--
总计		176970	100.000	39240			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-432-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:20:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

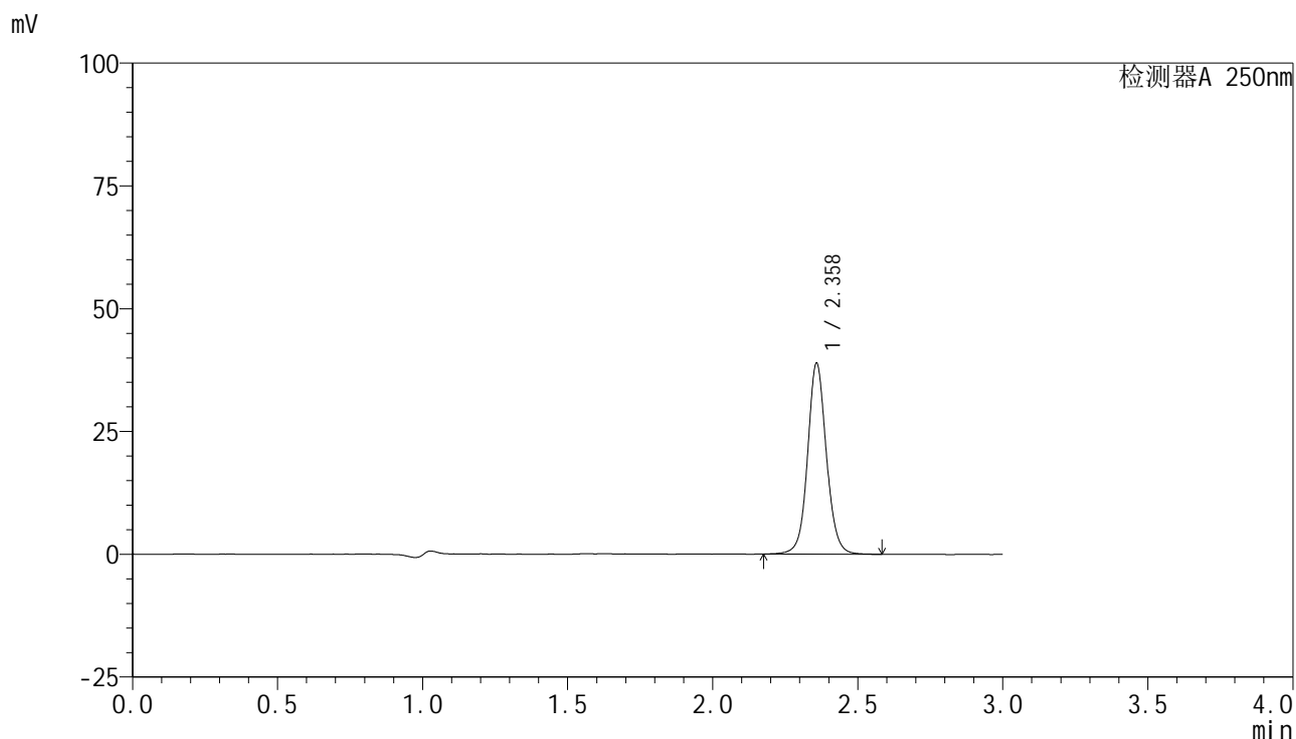
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	174041	100.000	38064	6583	1.080	--
总计		174041	100.000	38064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-433-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 22:23:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

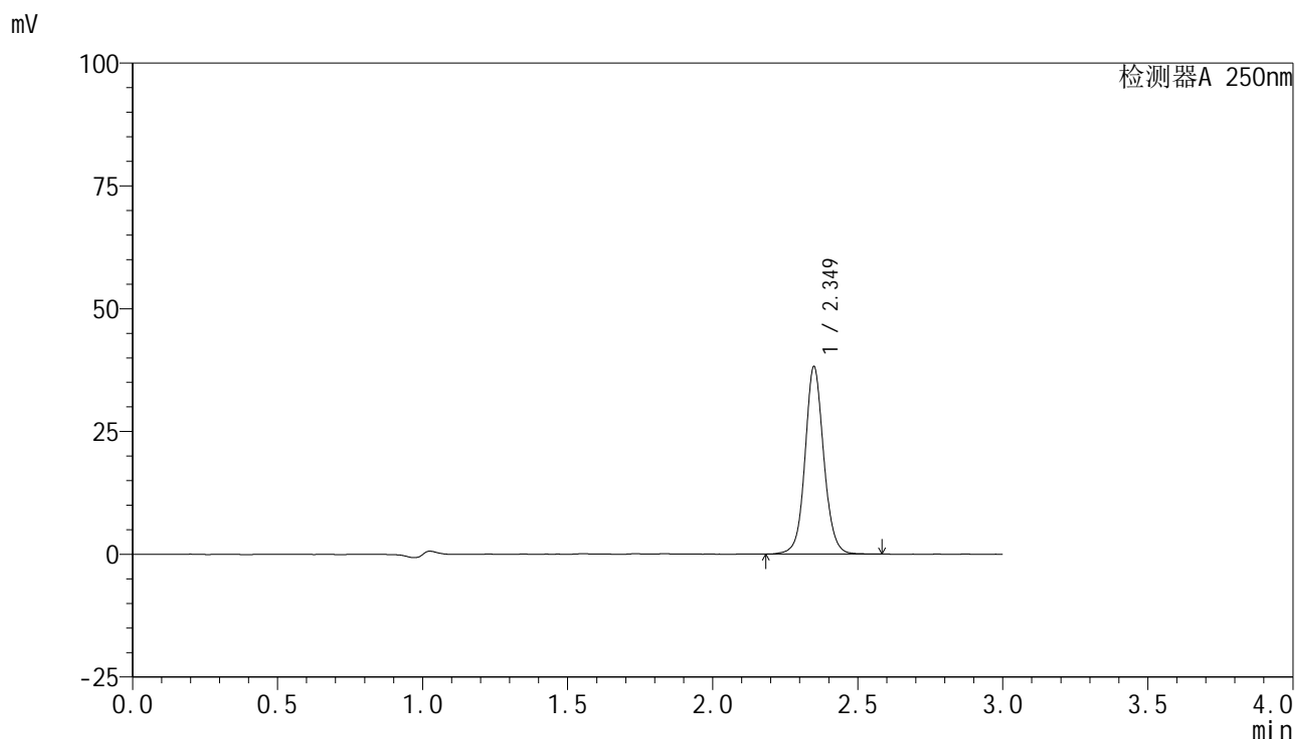
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	175681	100.000	38649	6620	1.076	--
总计		175681	100.000	38649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-434-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 22:26:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

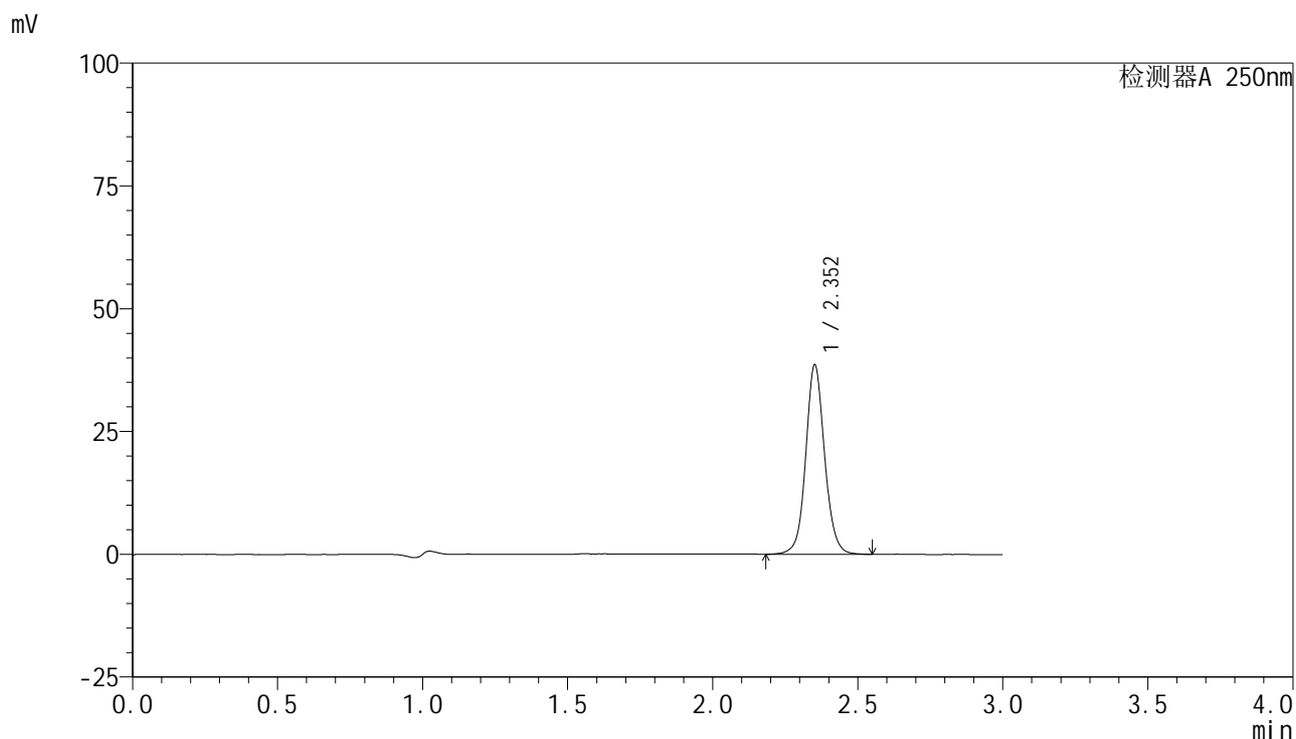
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	171260	100.000	38012	6623	1.078	--
总计		171260	100.000	38012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-435-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 22:30:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

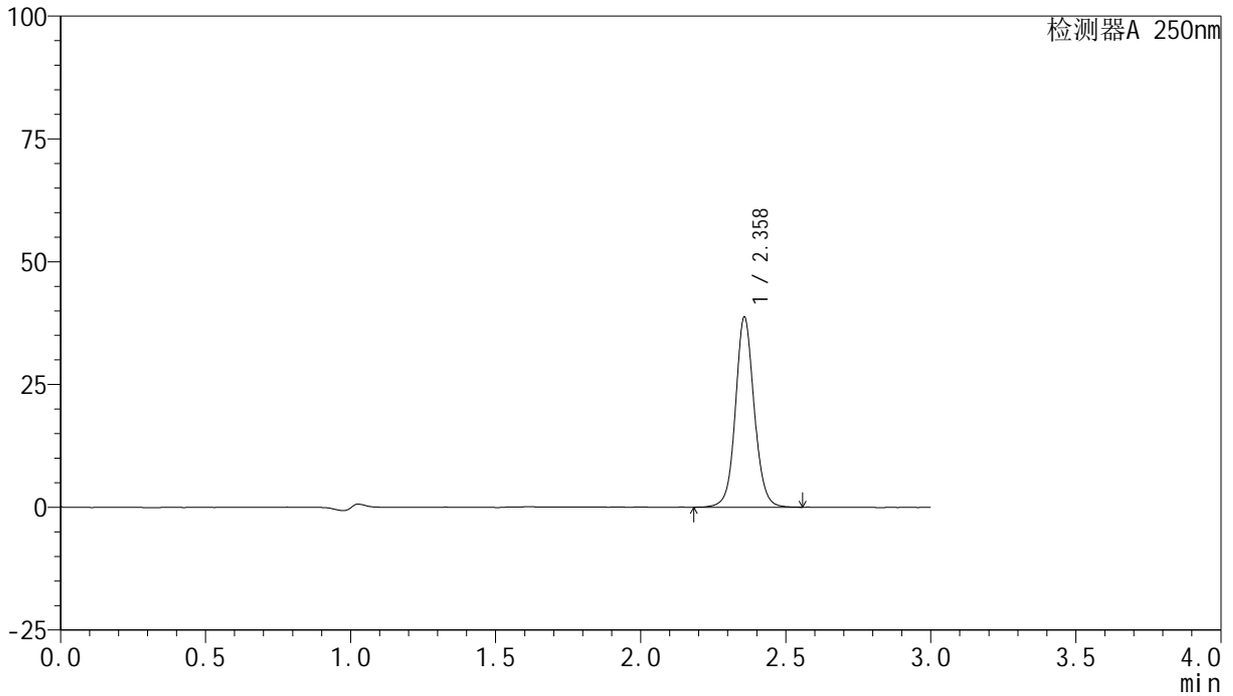
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	174679	100.000	38361	6536	1.077	--
总计		174679	100.000	38361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-436-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:33:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

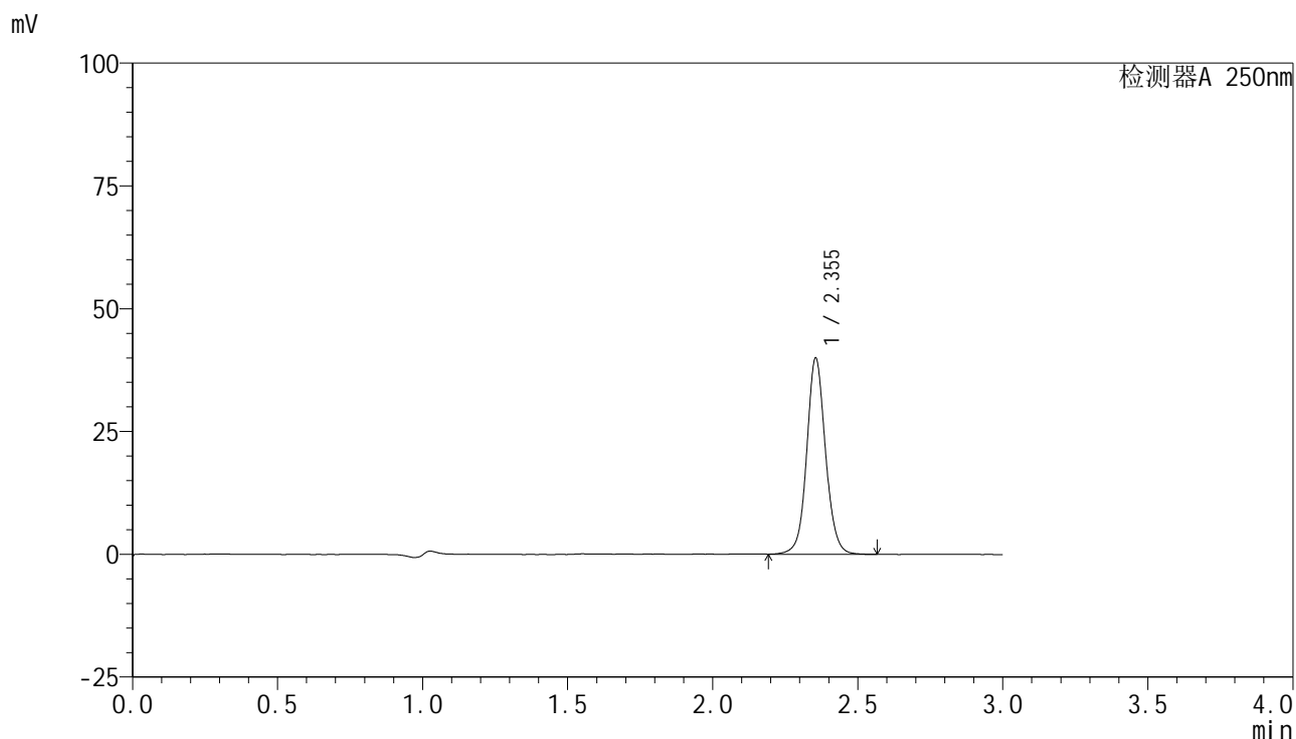
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	174296	100.000	38582	6635	1.077	--
总计		174296	100.000	38582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-437-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 22:37:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

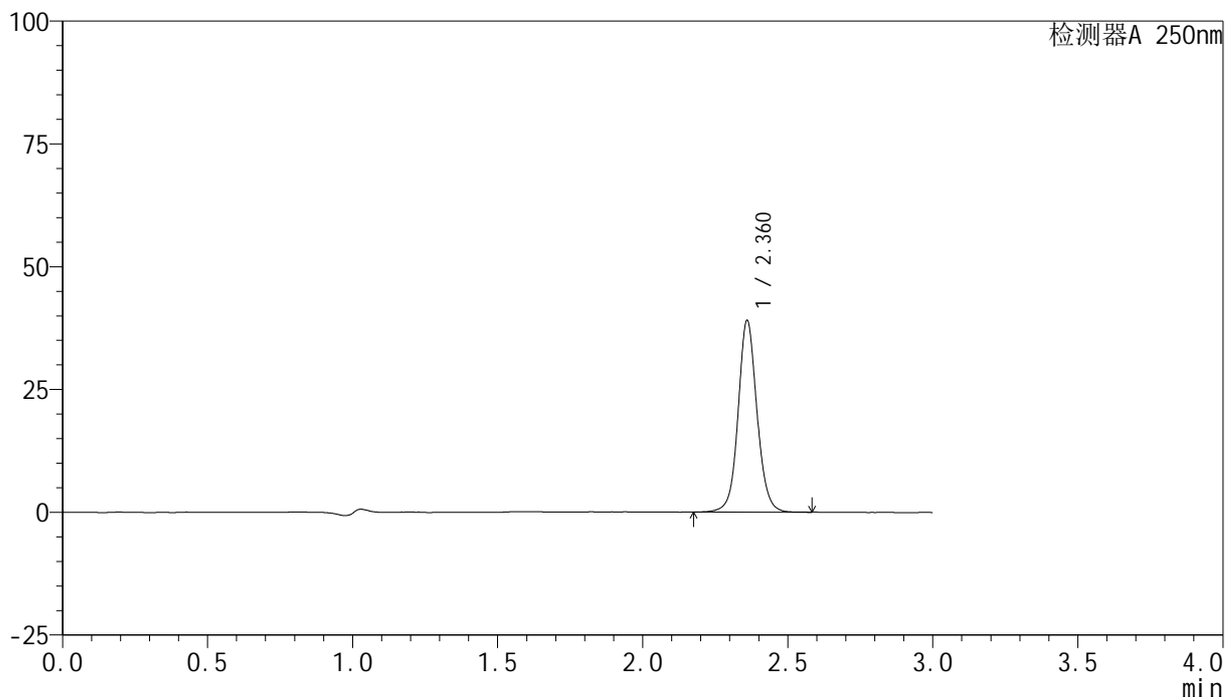
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	180270	100.000	39962	6588	1.074	--
总计		180270	100.000	39962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-438-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:40:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

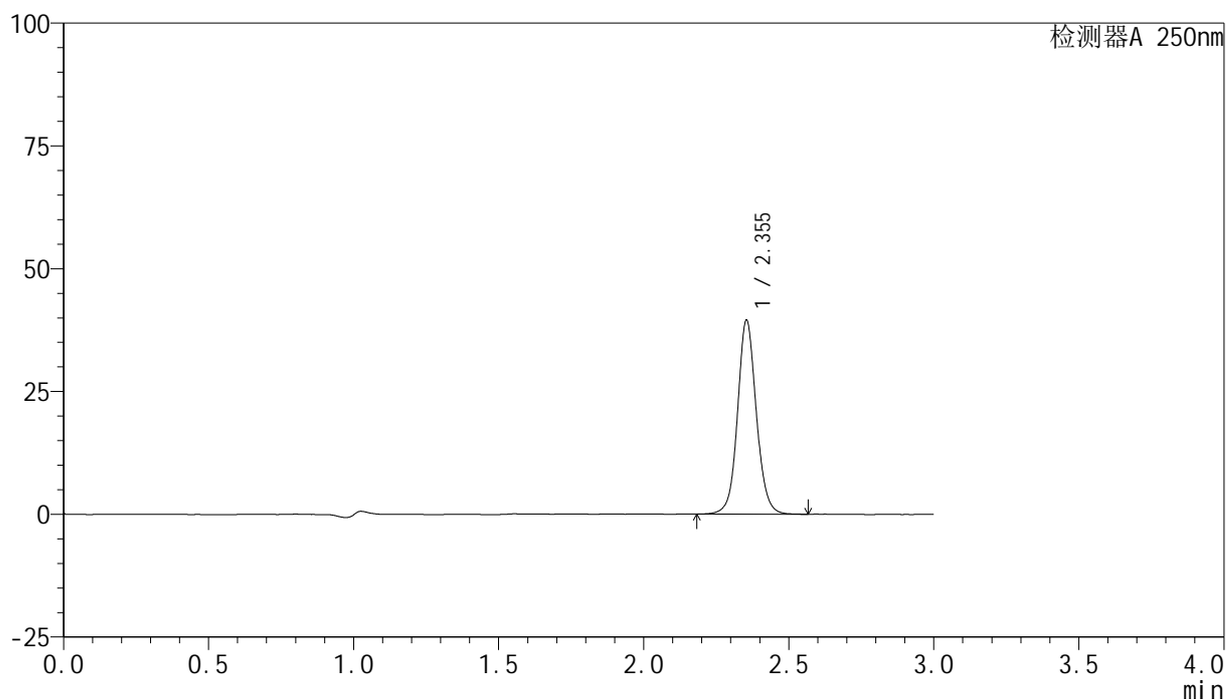
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	176657	100.000	38764	6585	1.077	--
总计		176657	100.000	38764			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-439-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:43:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	178270	100.000	39508	6577	1.079	--
总计		178270	100.000	39508			

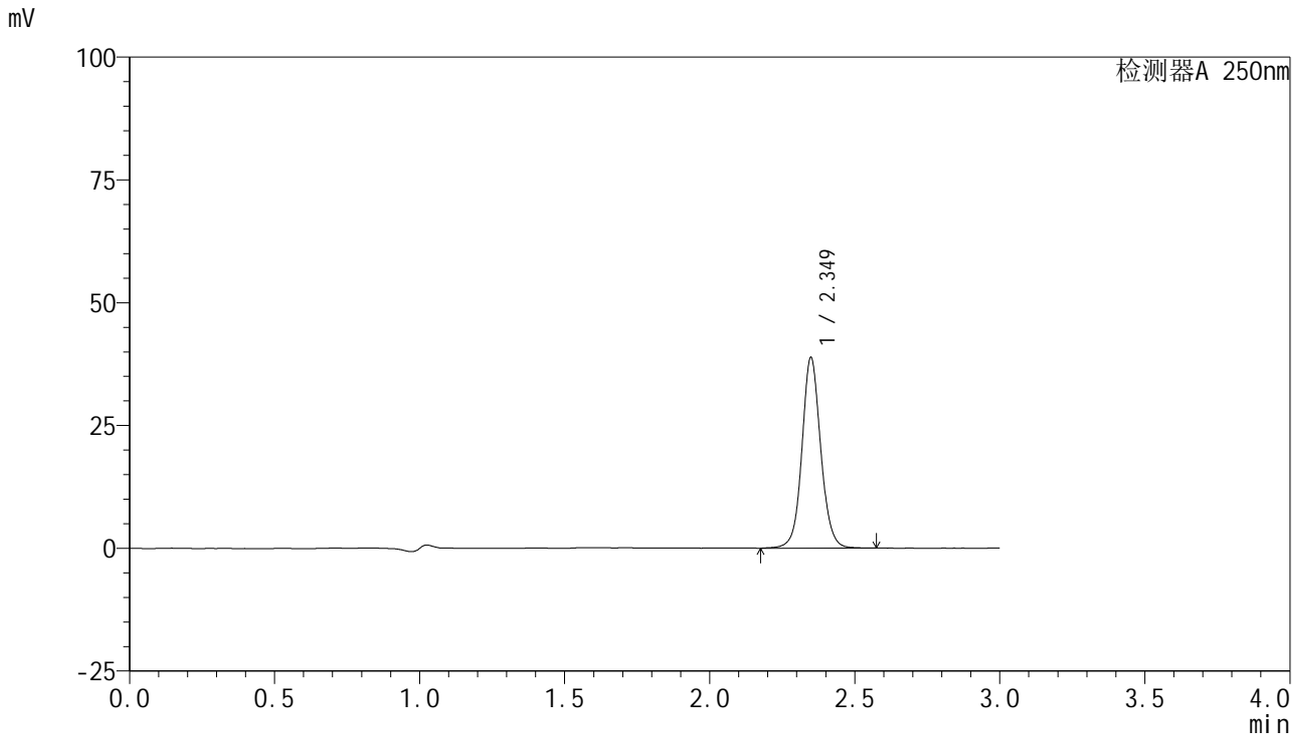


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-440-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:47:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

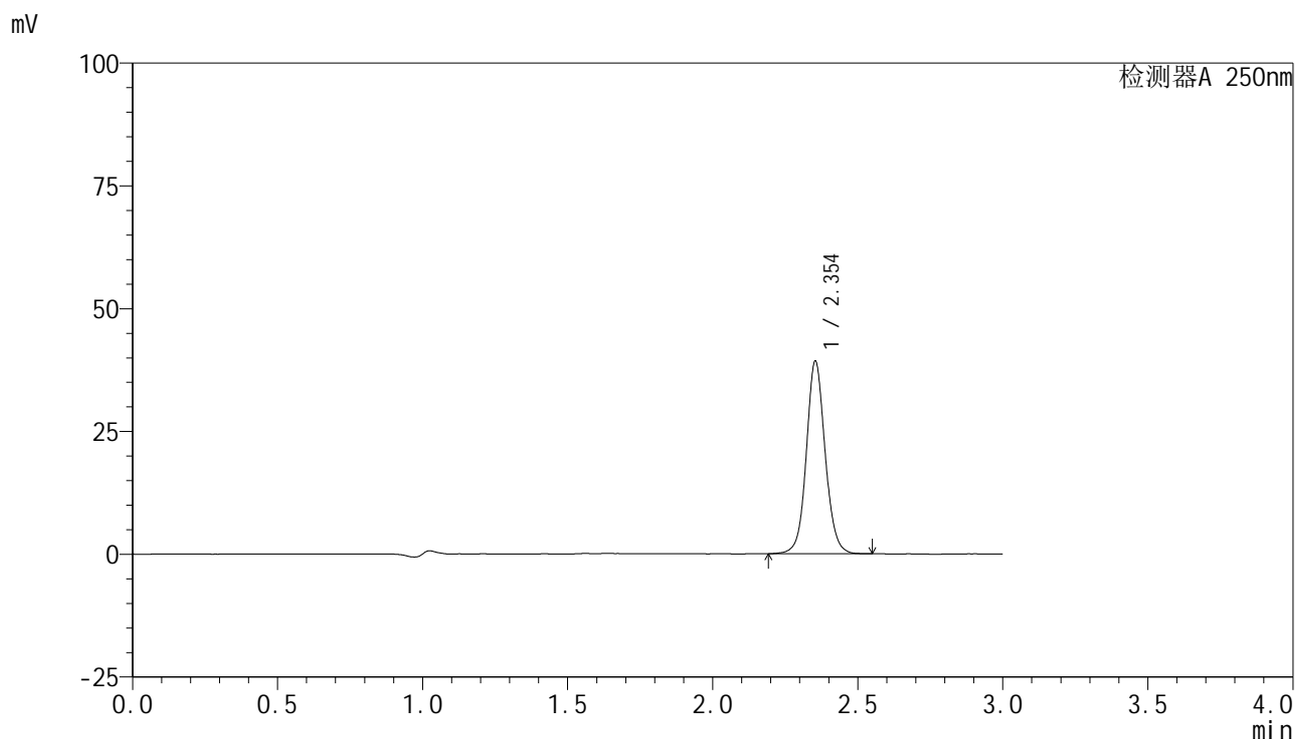
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	175356	100.000	38717	6565	1.076	--
总计		175356	100.000	38717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-441-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 22:50:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

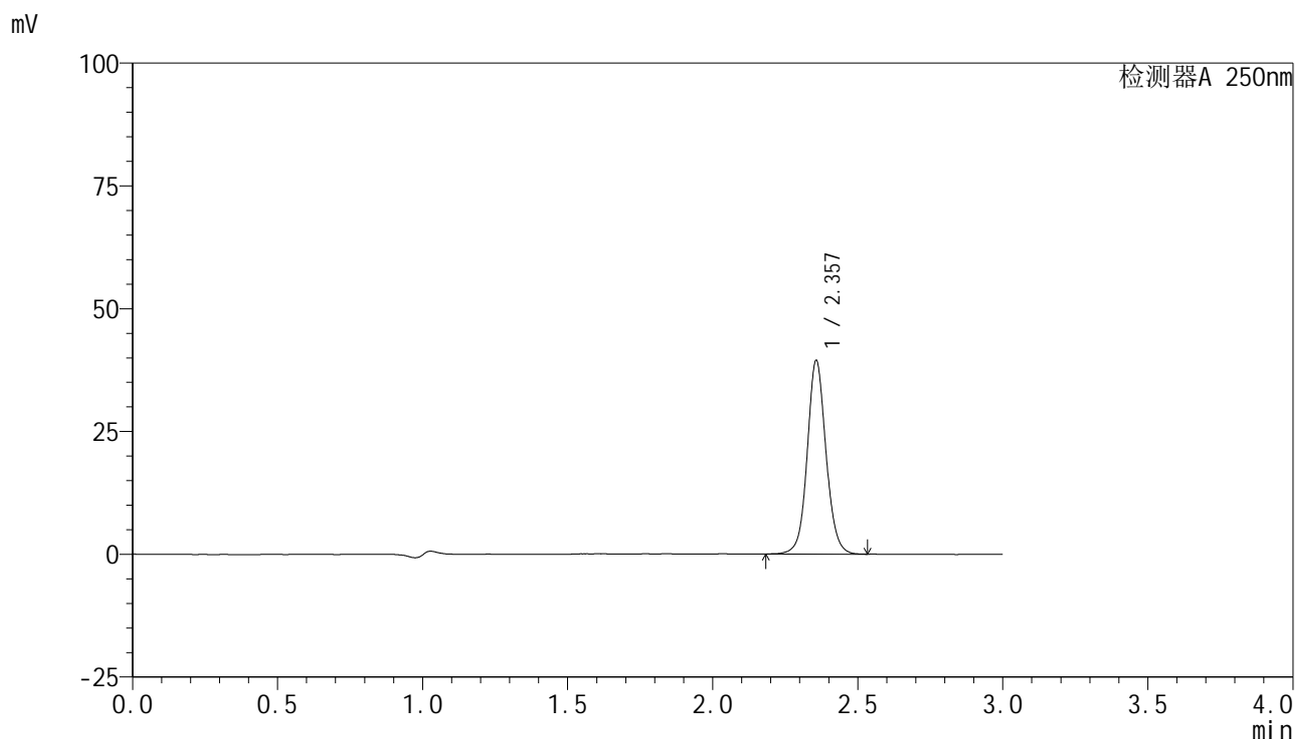
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	177078	100.000	39204	6555	1.079	--
总计		177078	100.000	39204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-442-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 22:53:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

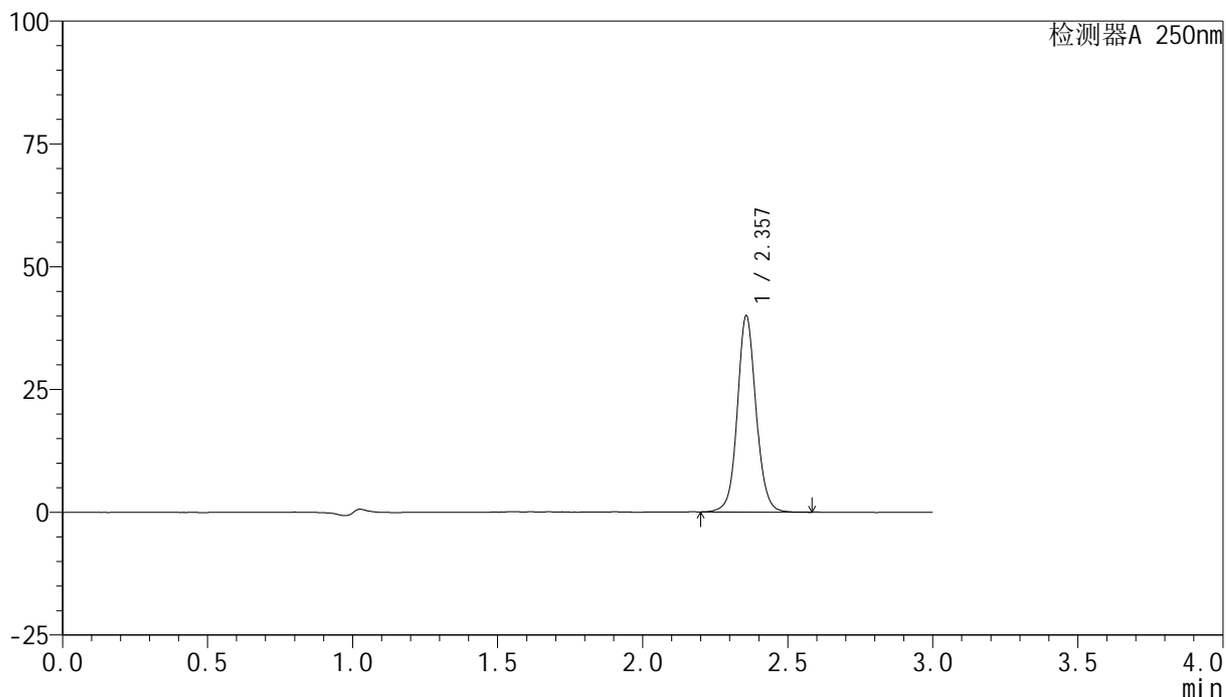
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	177704	100.000	39336	6590	1.077	--
总计		177704	100.000	39336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-443-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 22:57:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

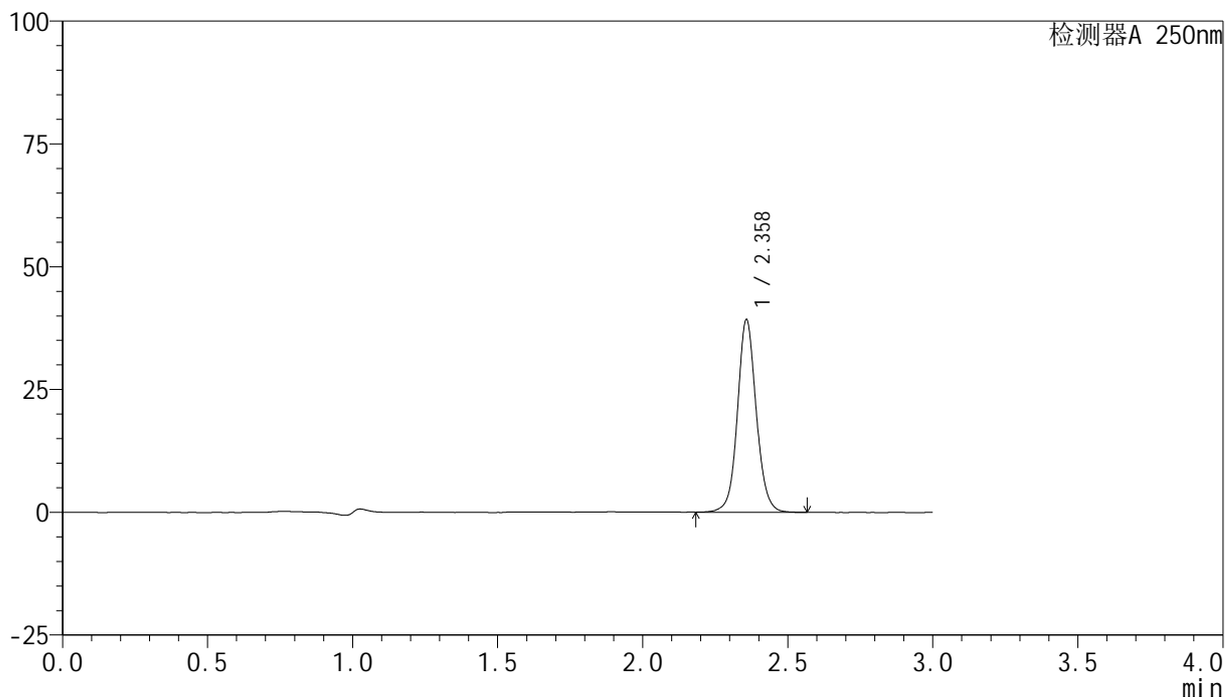
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	179441	100.000	39857	6660	1.081	--
总计		179441	100.000	39857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-444-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 23:00:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

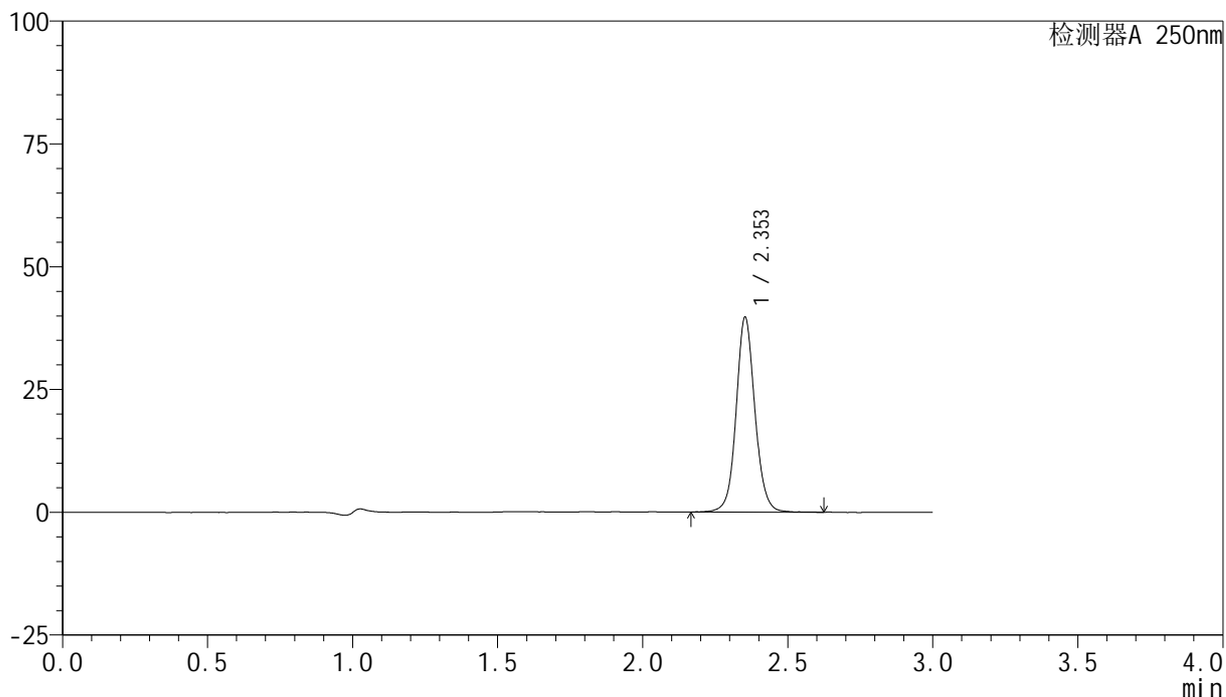
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	176950	100.000	39038	6597	1.075	--
总计		176950	100.000	39038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-445-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 23:04:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

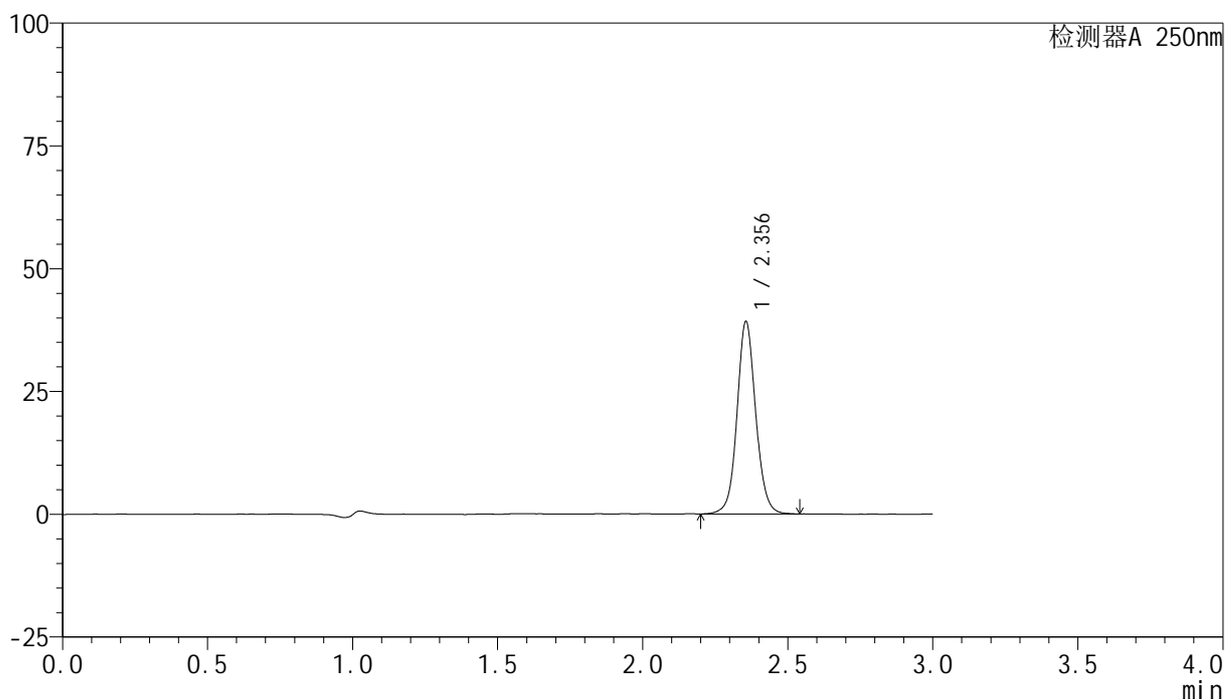
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	178960	100.000	39580	6607	1.079	--
总计		178960	100.000	39580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-446-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 23:07:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

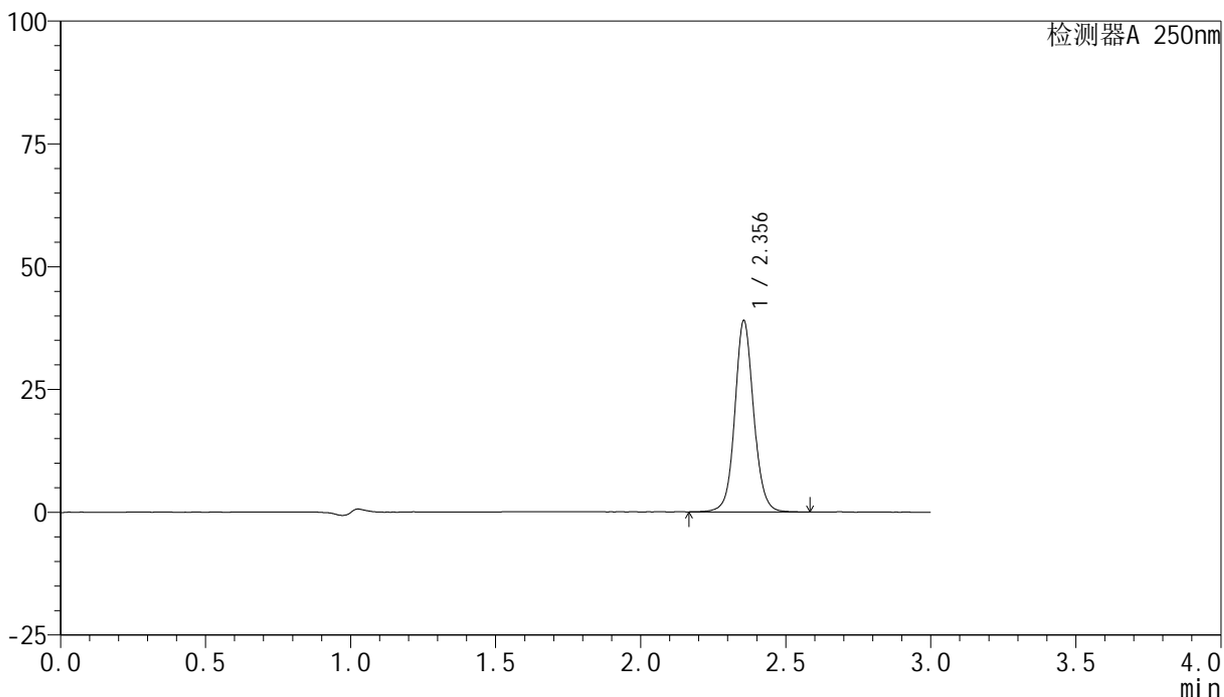
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	175860	100.000	39187	6654	1.075	--
总计		175860	100.000	39187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-447-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 23:10:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

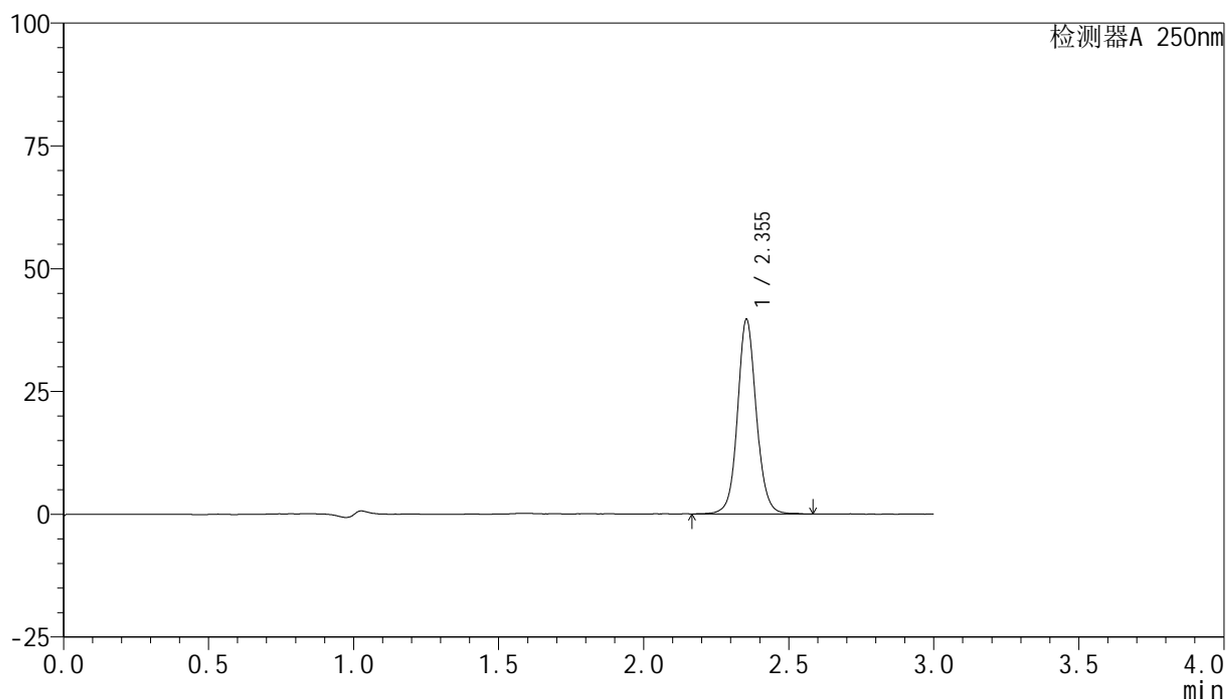
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	176406	100.000	38956	6560	1.078	--
总计		176406	100.000	38956			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-448-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/23 23:14:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:31:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

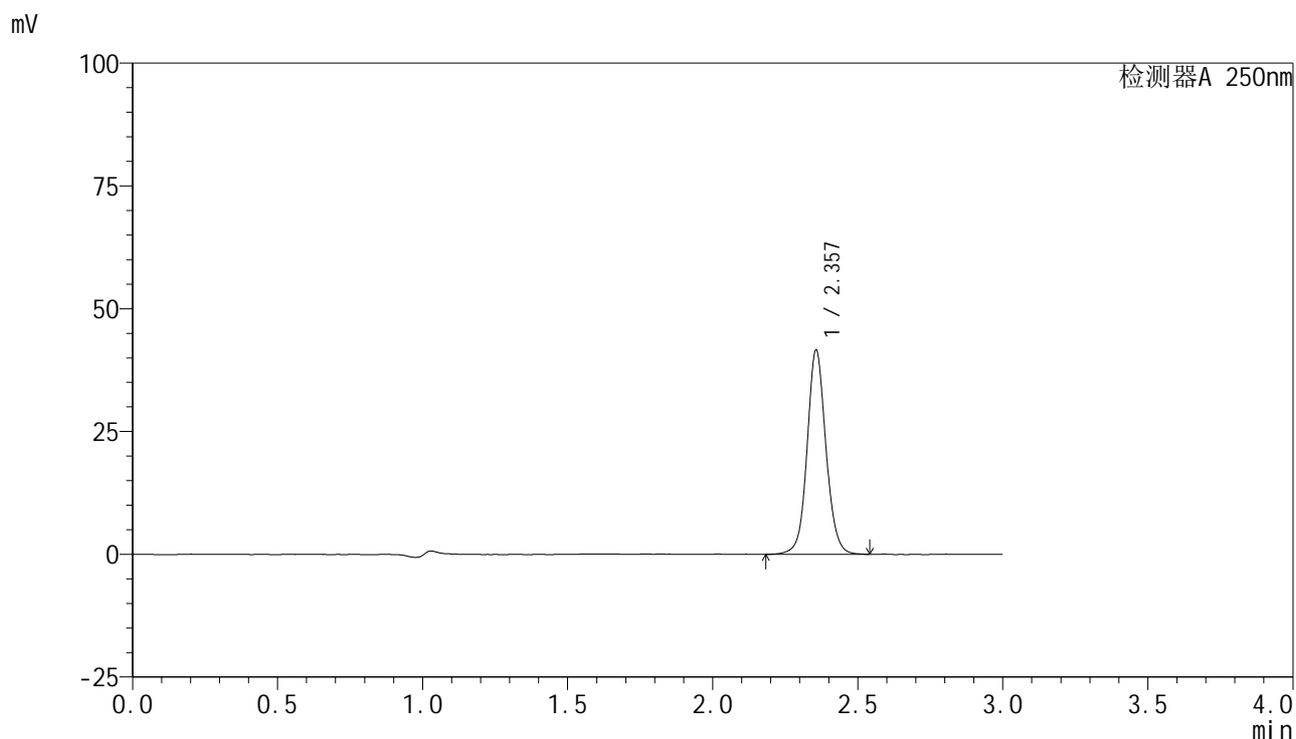
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	178781	100.000	39616	6630	1.080	--
总计		178781	100.000	39616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-449-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 23:17:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:32:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

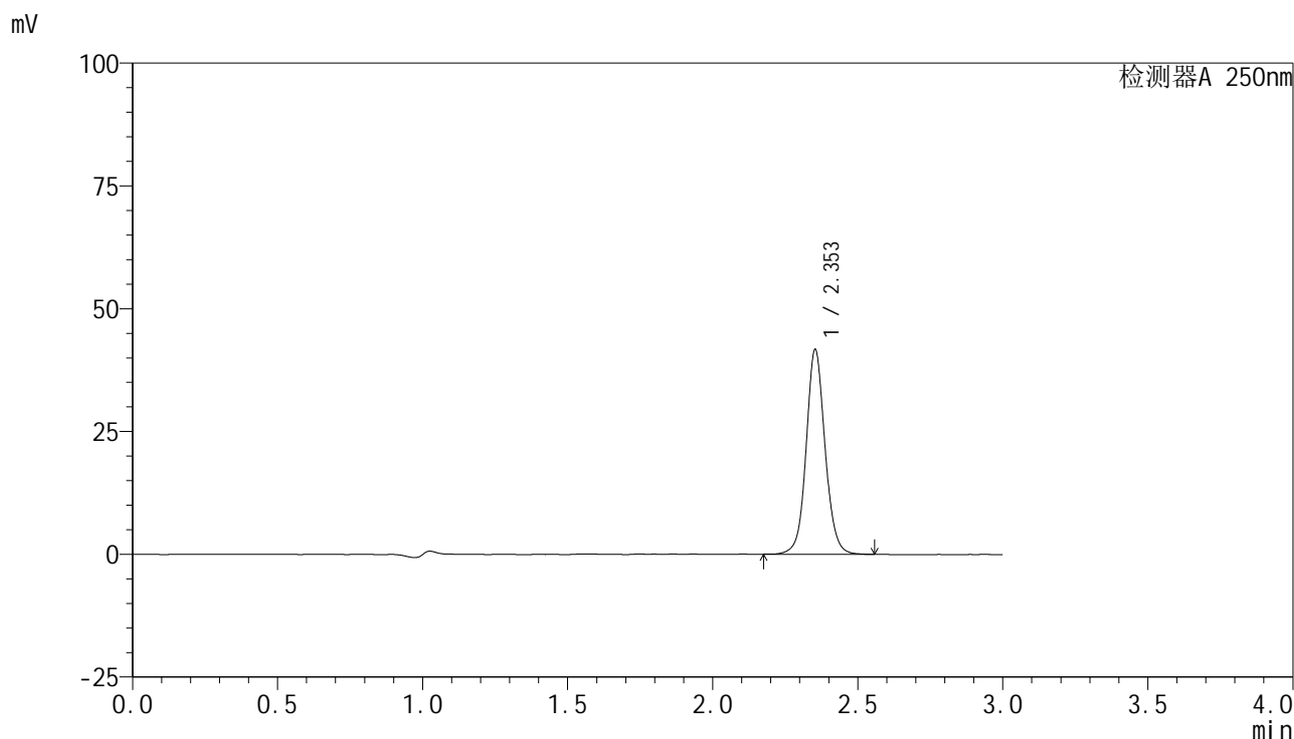
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	188220	100.000	41539	6547	1.078	--
总计		188220	100.000	41539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-67/28-450-2 - zzp-2025042521p-rcqx-nyx-pH4.6jz-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250723-rcqx-nyx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/23 23:21:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/24 09:32:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	188768	100.000	41612	6503	1.075	--
总计		188768	100.000	41612			