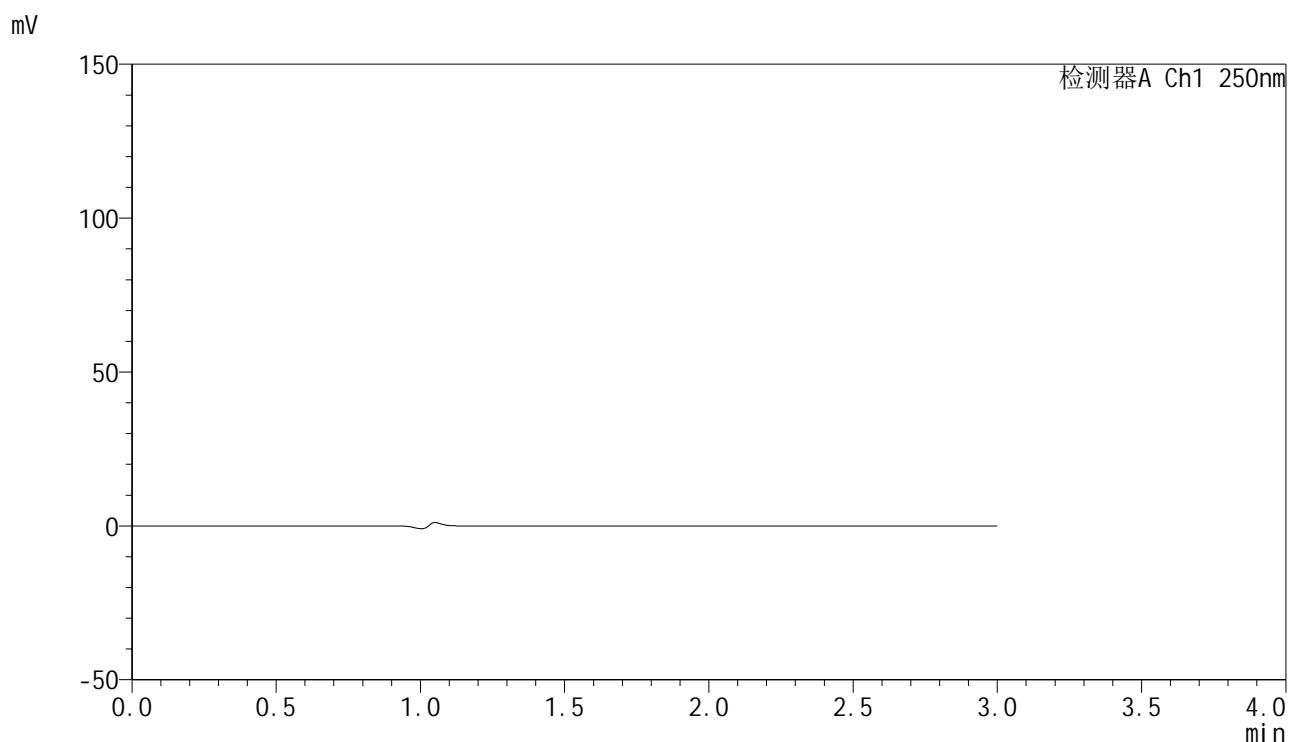


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-861-3 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-tj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 11:53:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/02/13 11:48:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

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

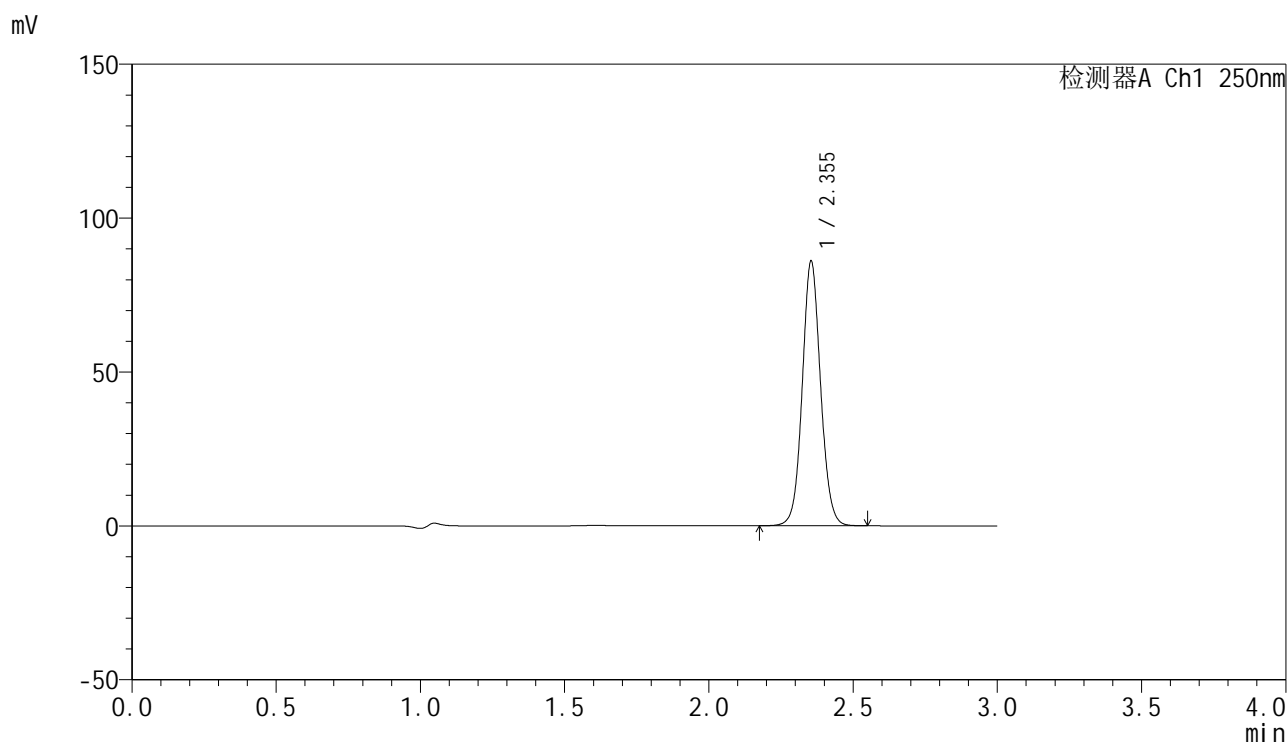


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-862-3 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 11:56:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/02/13 11:49:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

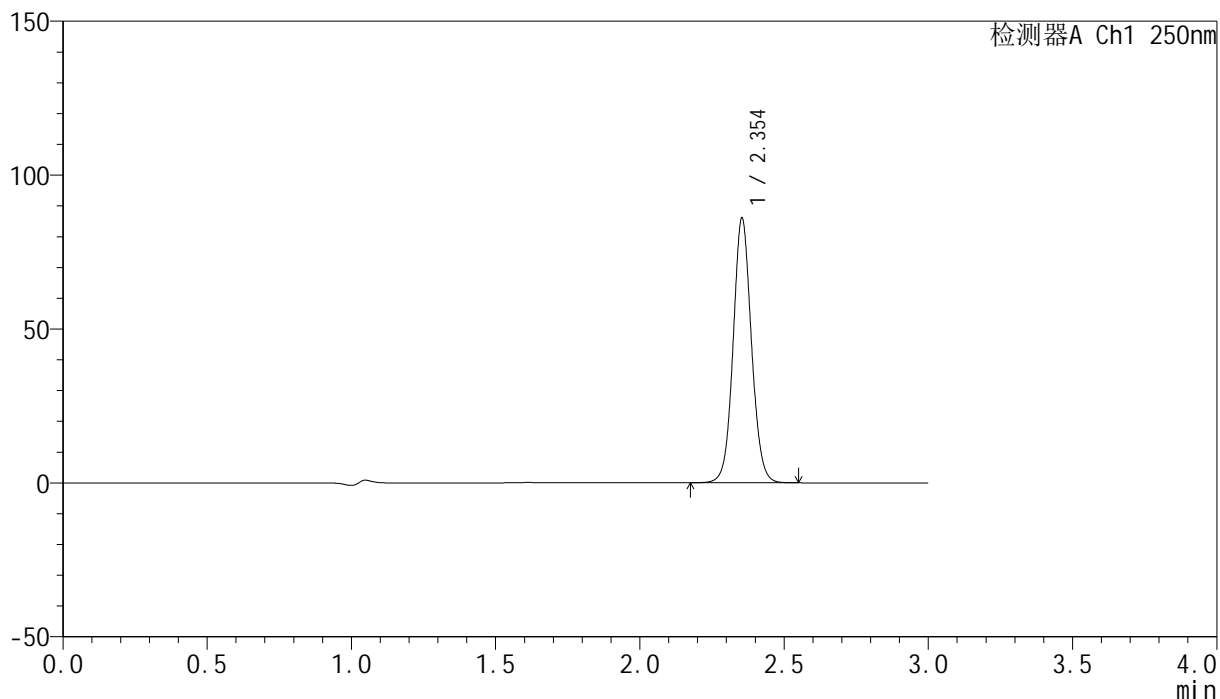
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	379447	100.000	85963	6716	1.067	--
总计		379447	100.000	85963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-863-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 11:59:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

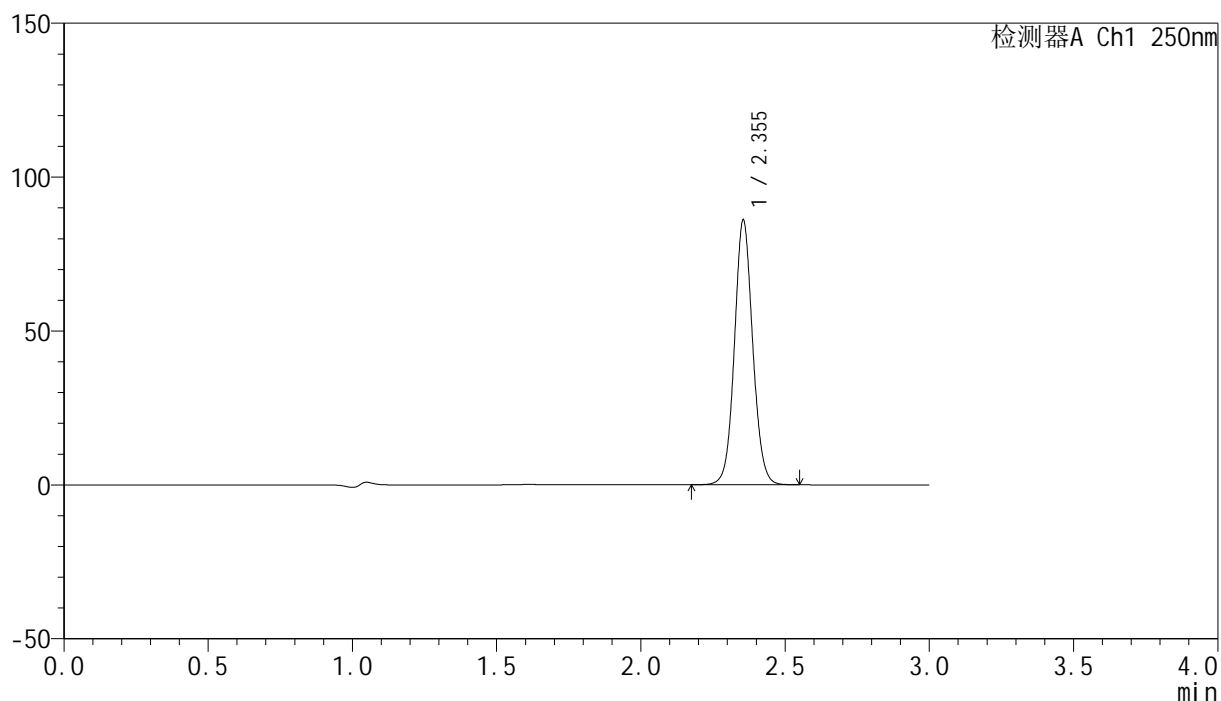
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	379326	100.000	85954	6729	1.068	--
总计		379326	100.000	85954			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-864-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:03:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

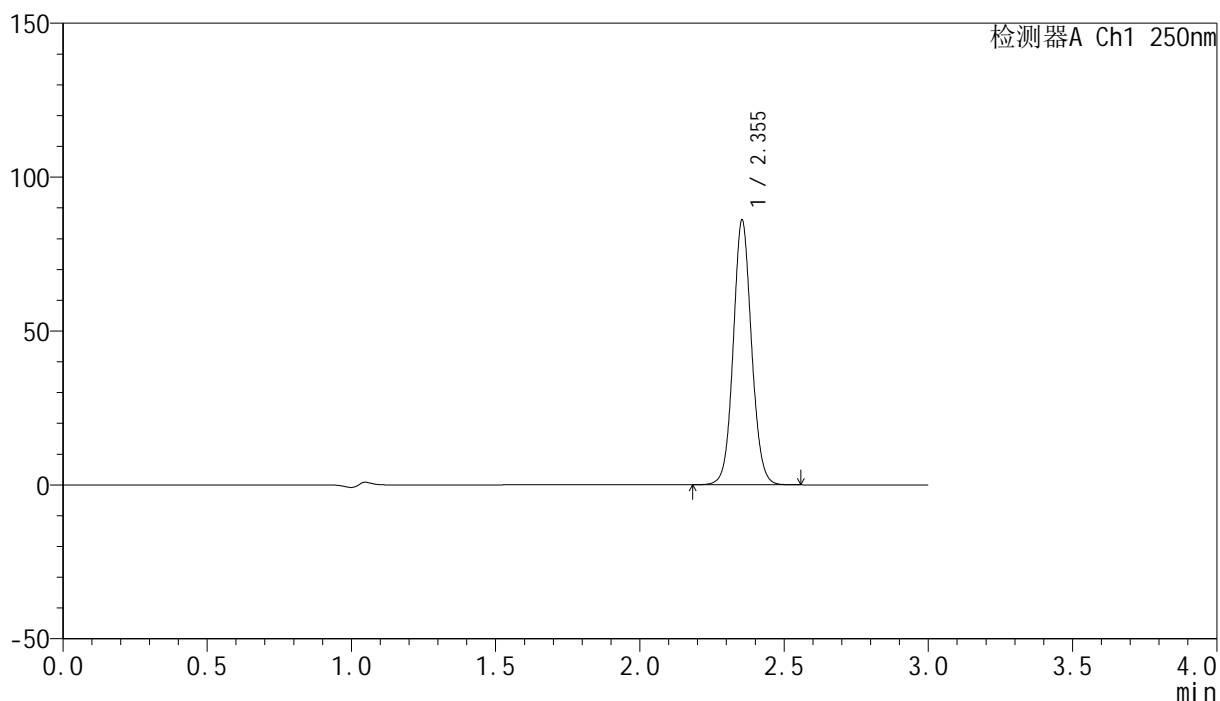
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	379371	100.000	86003	6725	1.069	--
总计		379371	100.000	86003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-865-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:06:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

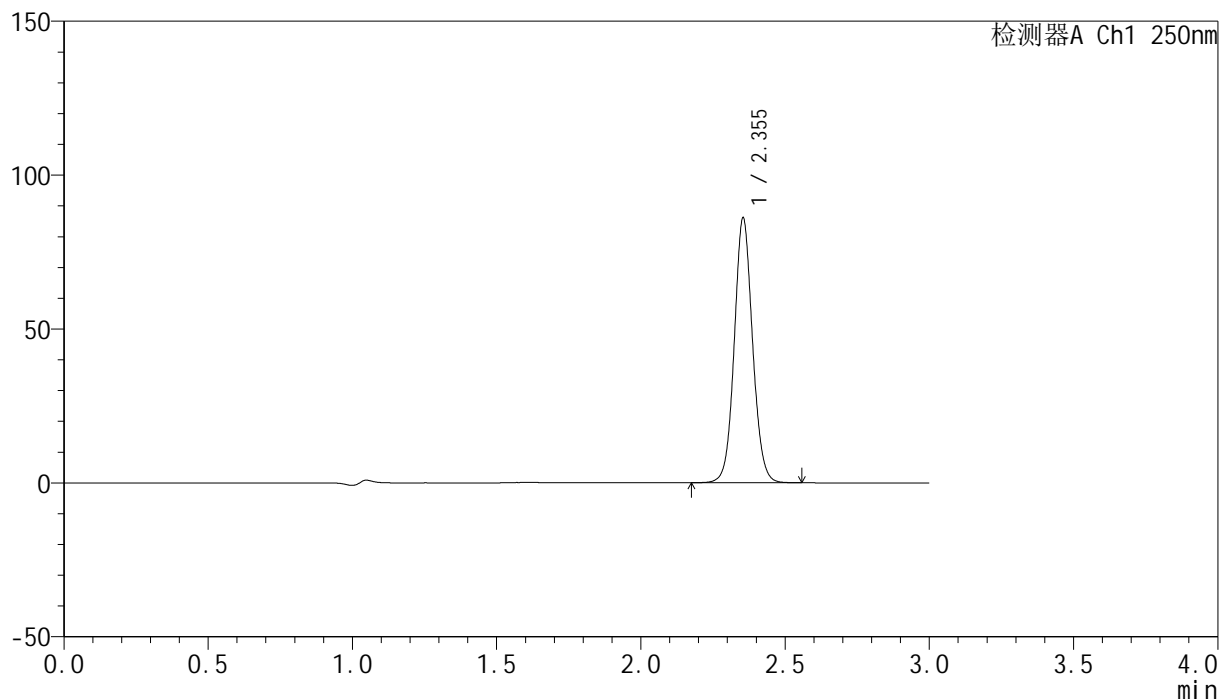
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	379351	100.000	85978	6727	1.069	--
总计		379351	100.000	85978			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-866-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:10:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

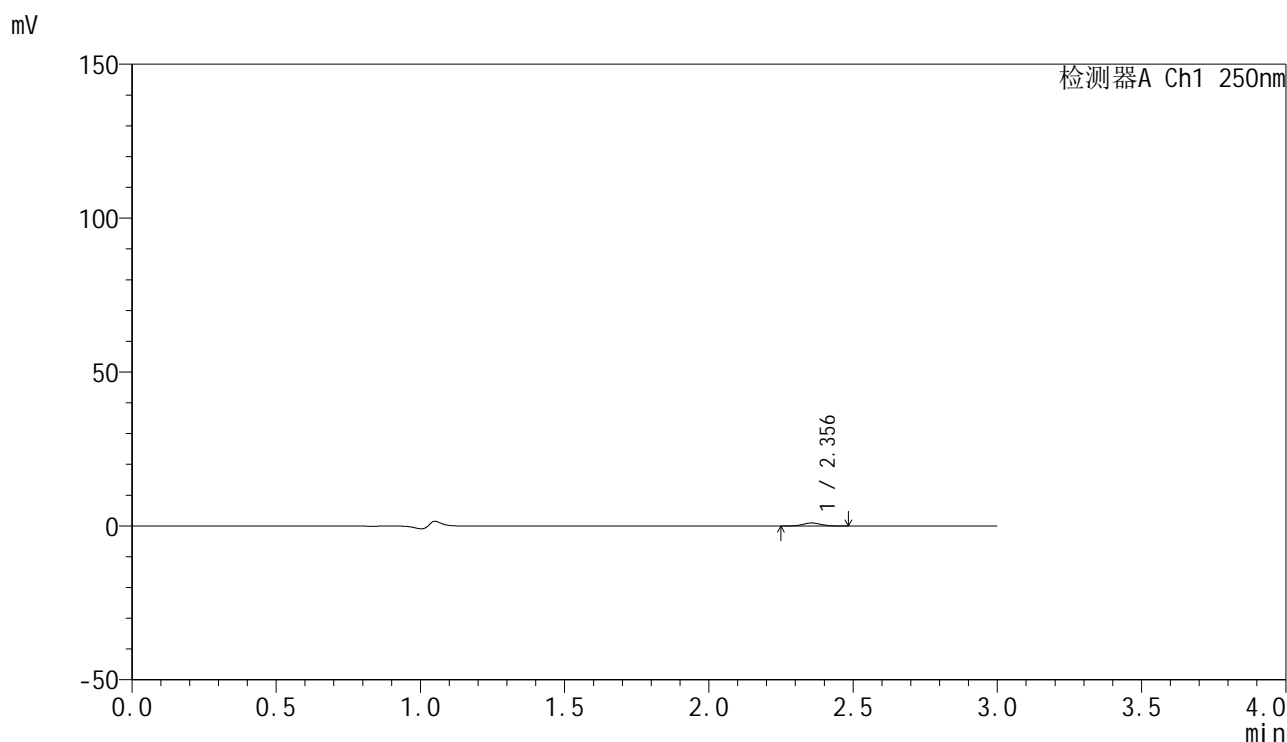
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	379380	100.000	86034	6723	1.069	--
总计		379380	100.000	86034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-867-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 12:13:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

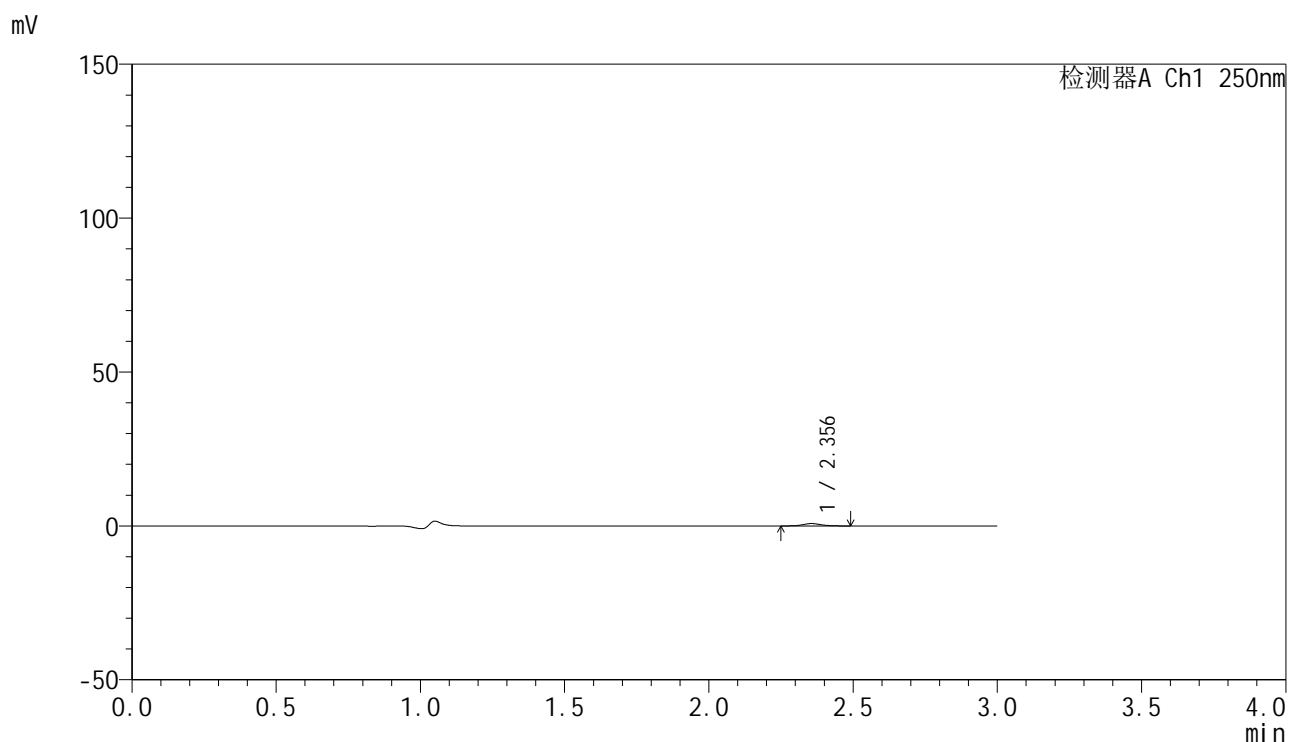
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	4247	100.000	985	6919	1.066	--
总计		4247	100.000	985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-868-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 12:16:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	3289	100.000	762	6995	1.125	--
总计		3289	100.000	762			

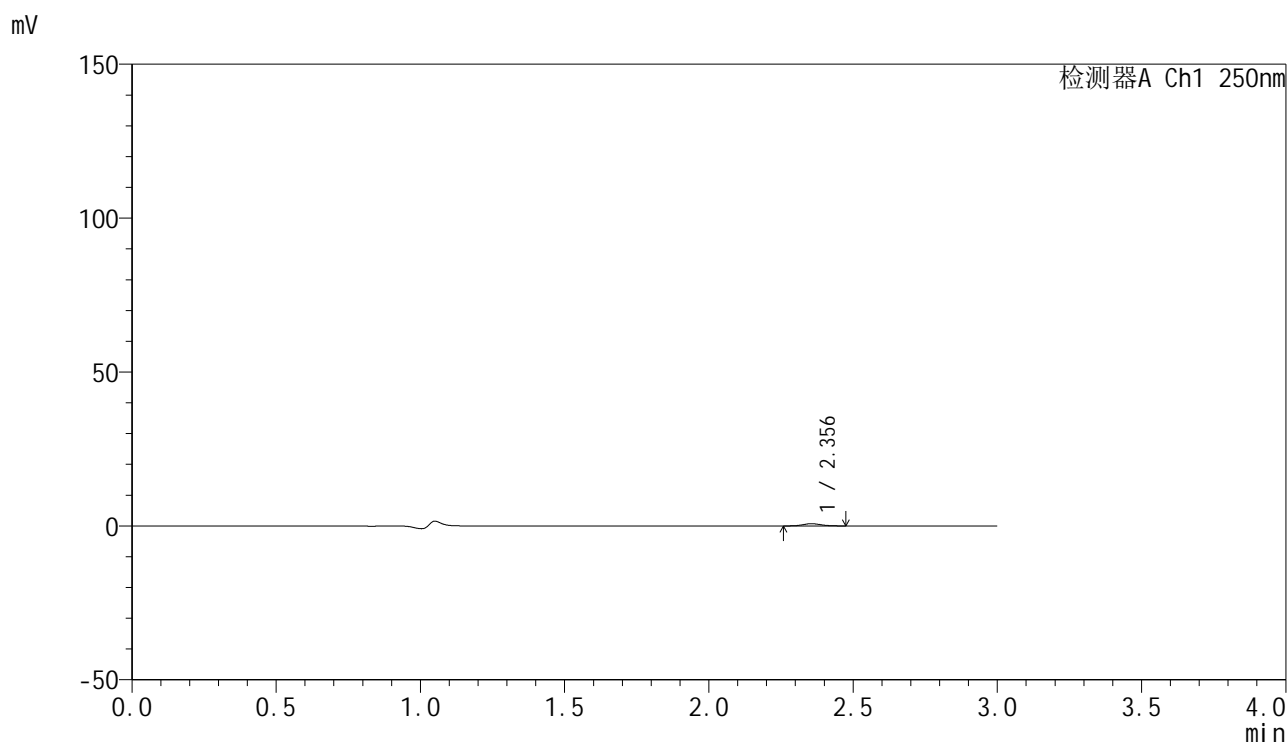


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-869-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:20:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	3049	100.000	714	6909	1.063	--
总计		3049	100.000	714			

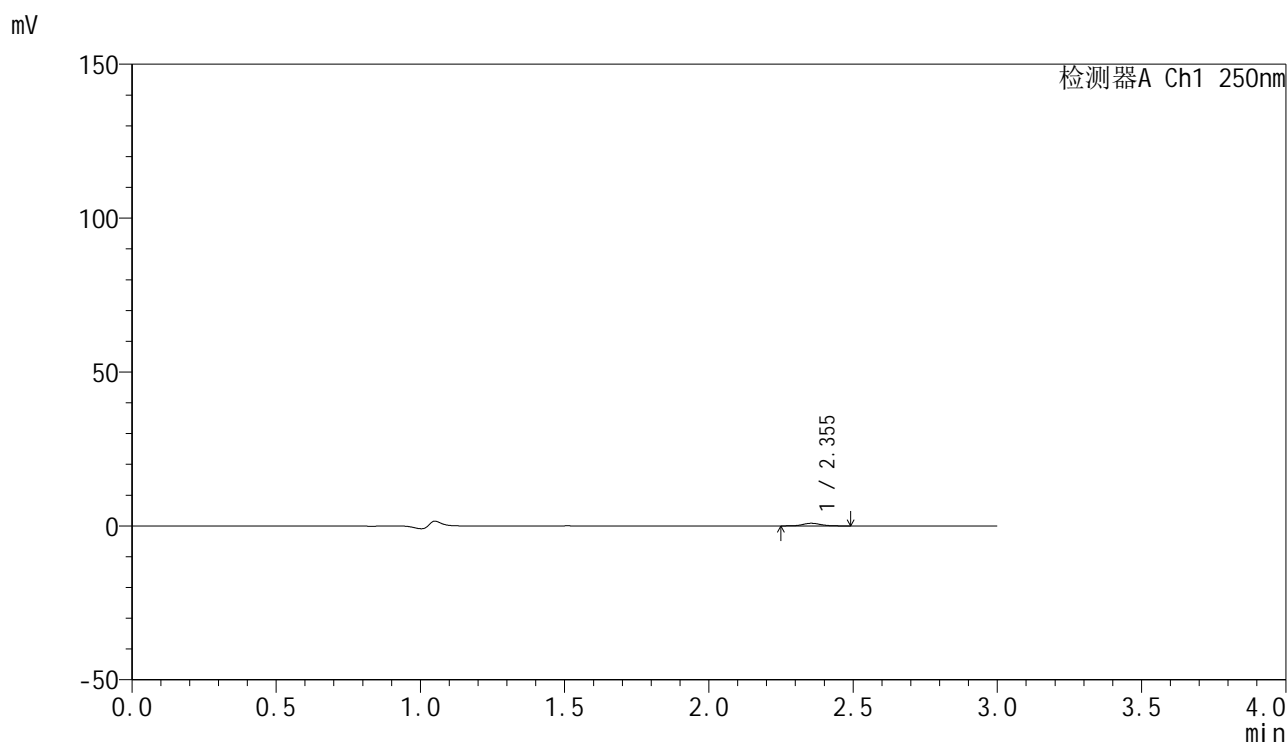


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-870-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:23:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	3639	100.000	850	7002	1.089	--
总计		3639	100.000	850			

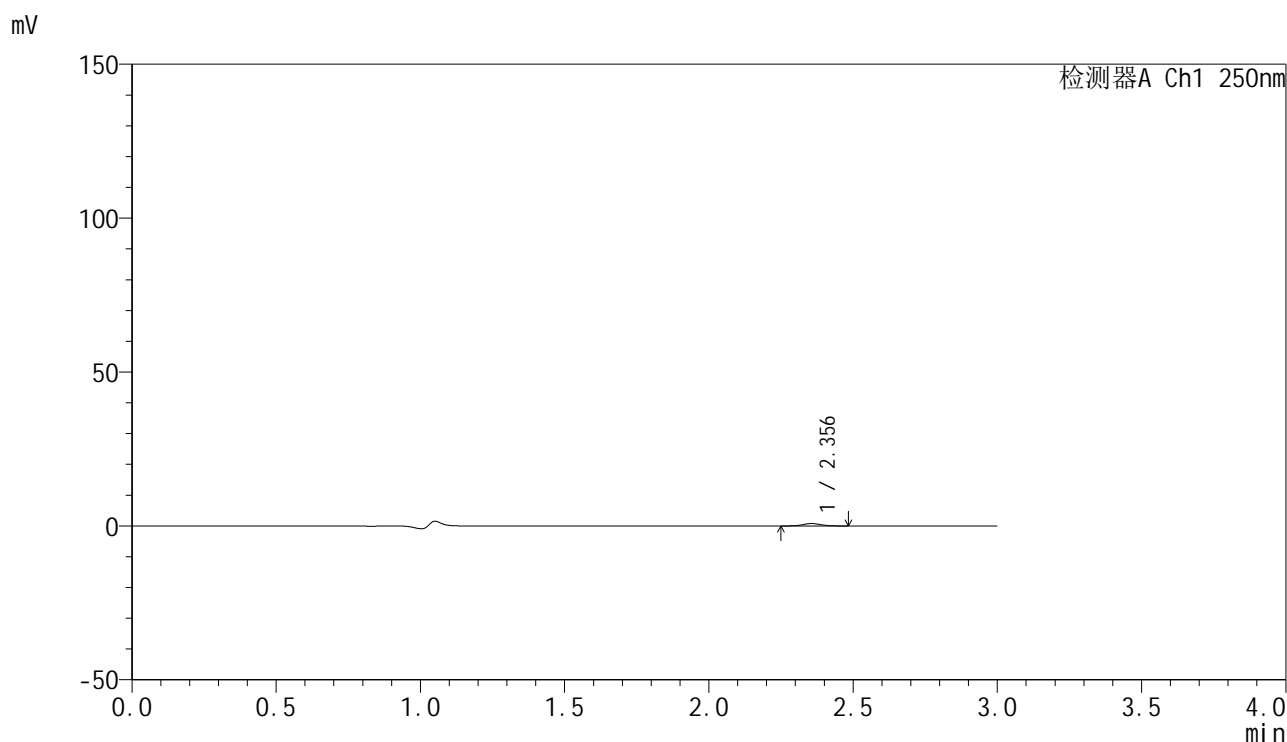


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-871-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:26:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

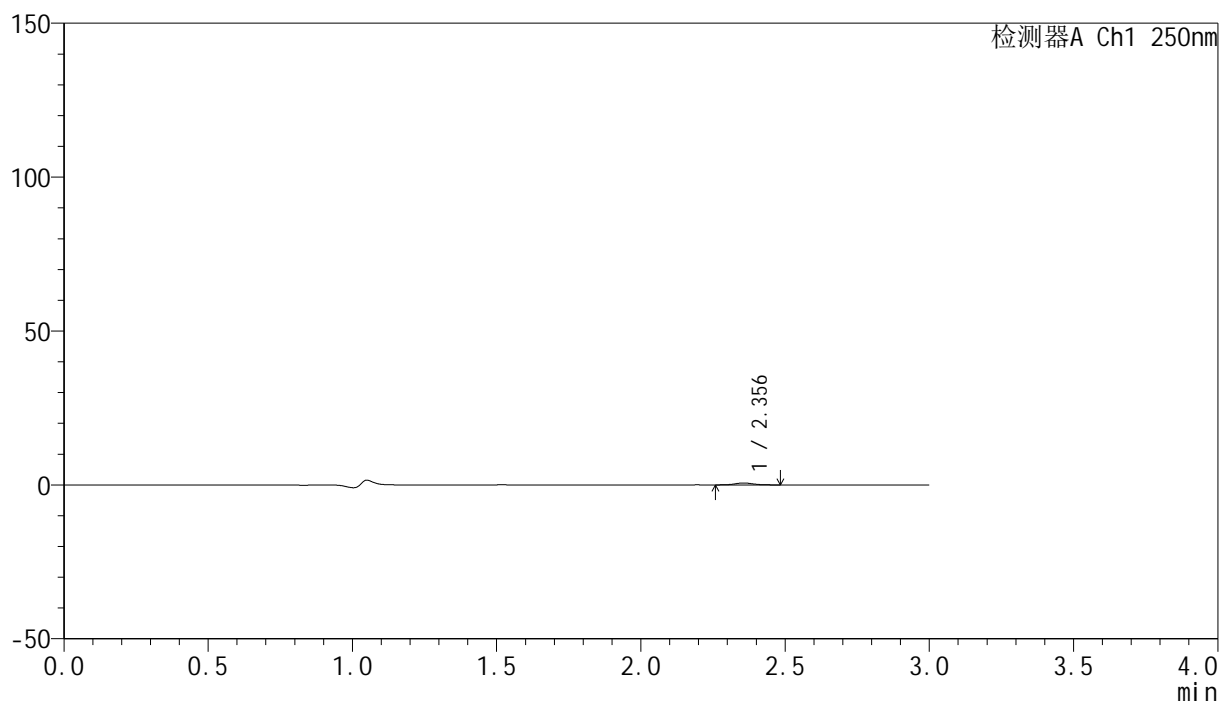
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	3363	100.000	779	6936	1.056	--
总计		3363	100.000	779			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-872-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:30:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

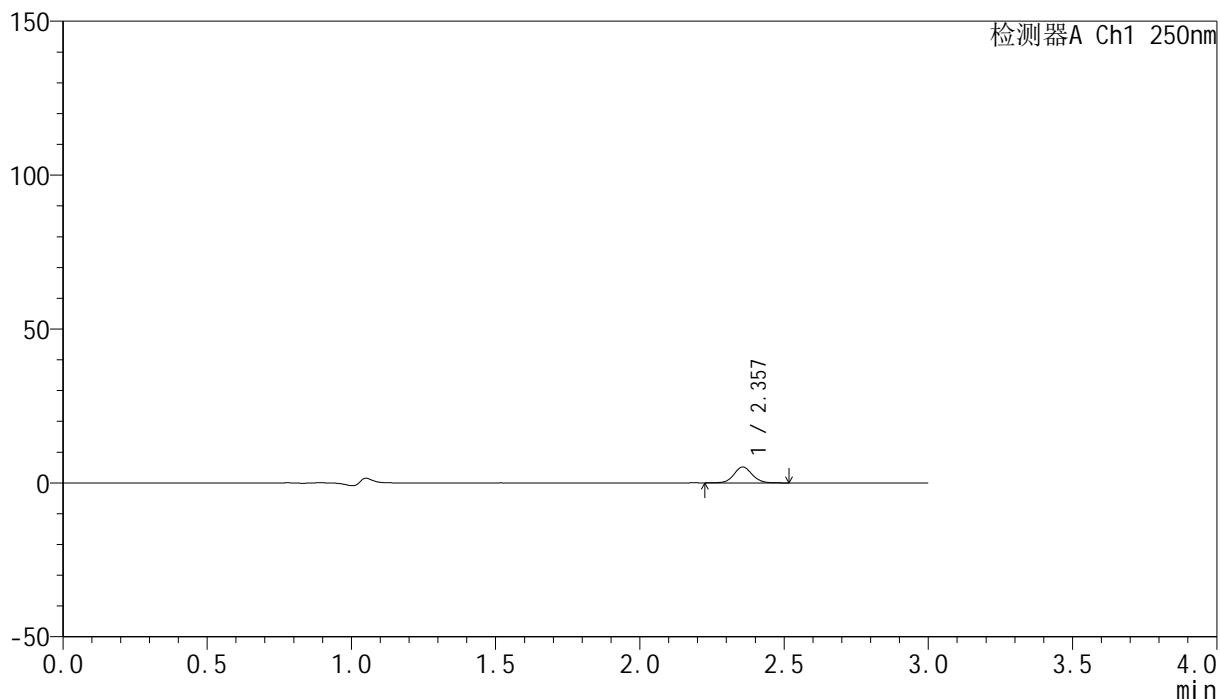
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	2696	100.000	622	6832	1.041	--
总计		2696	100.000	622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-873-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:33:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	22633	100.000	5175	6844	1.066	--
总计		22633	100.000	5175			

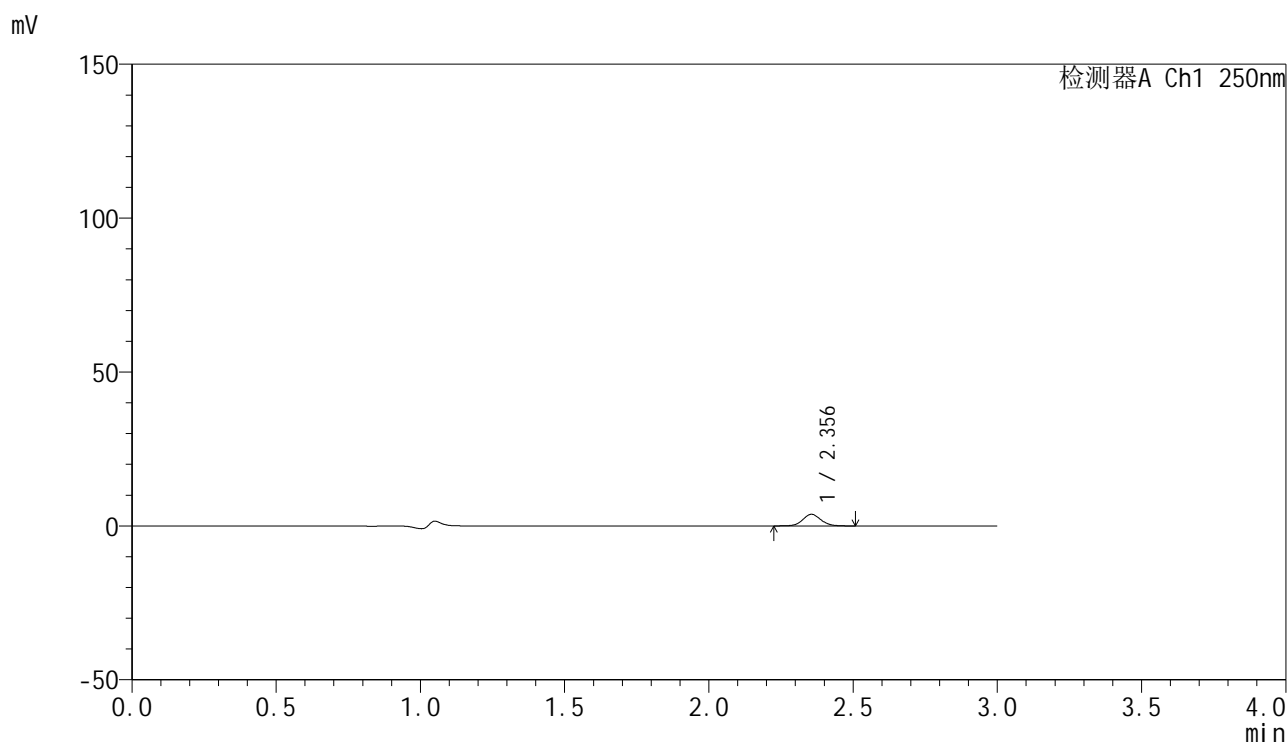


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-874-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:37:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

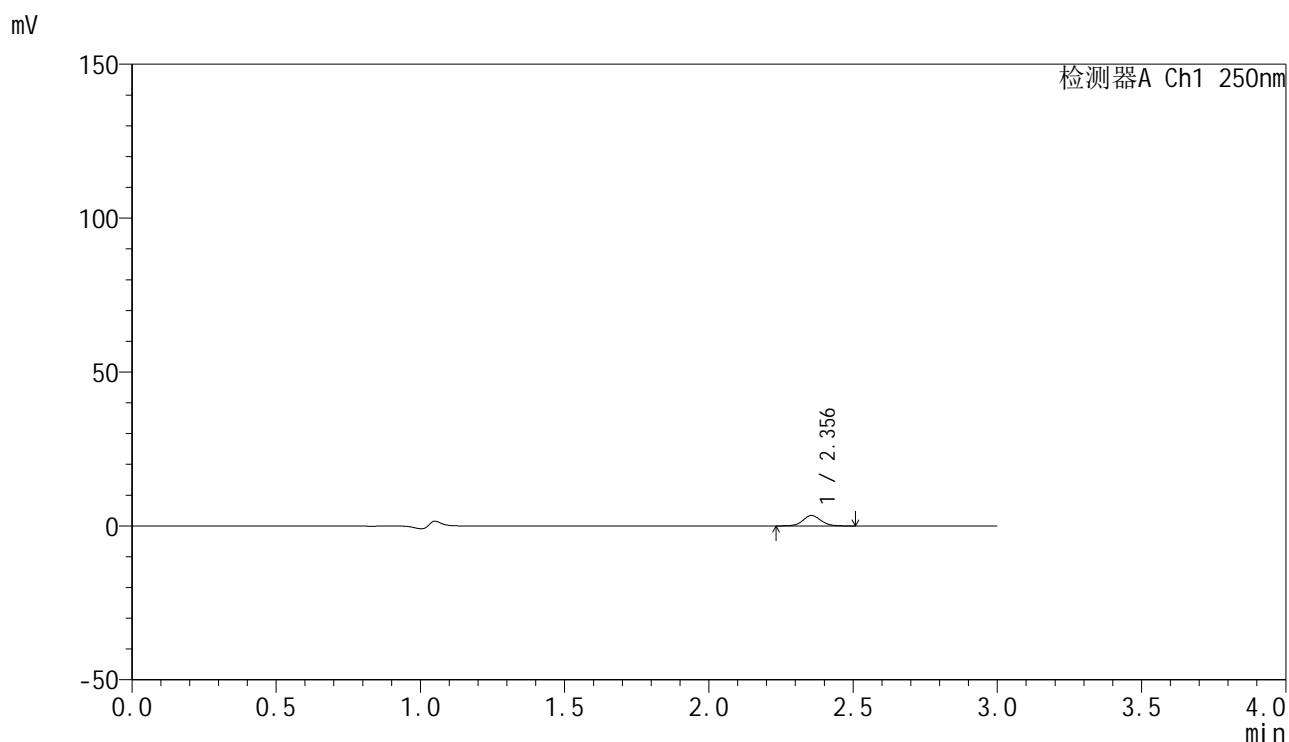
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	16532	100.000	3781	6839	1.075	--
总计		16532	100.000	3781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-875-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 12:40:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

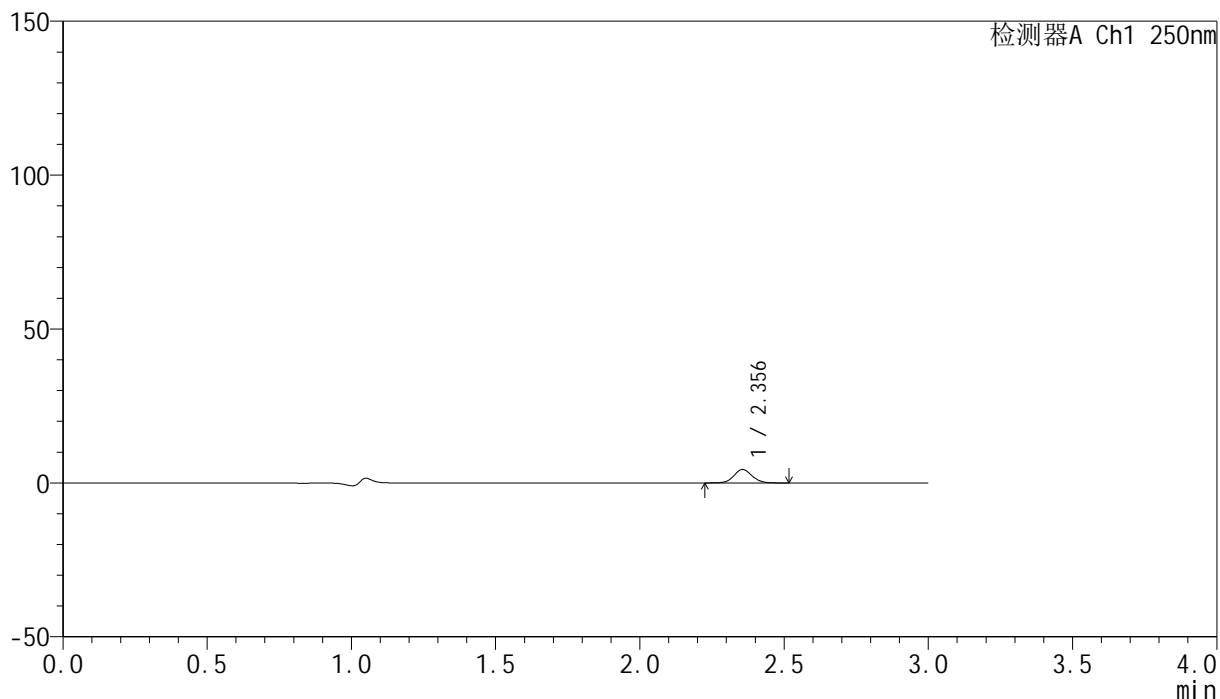
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	14700	100.000	3390	6908	1.069	--
总计		14700	100.000	3390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-876-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:43:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

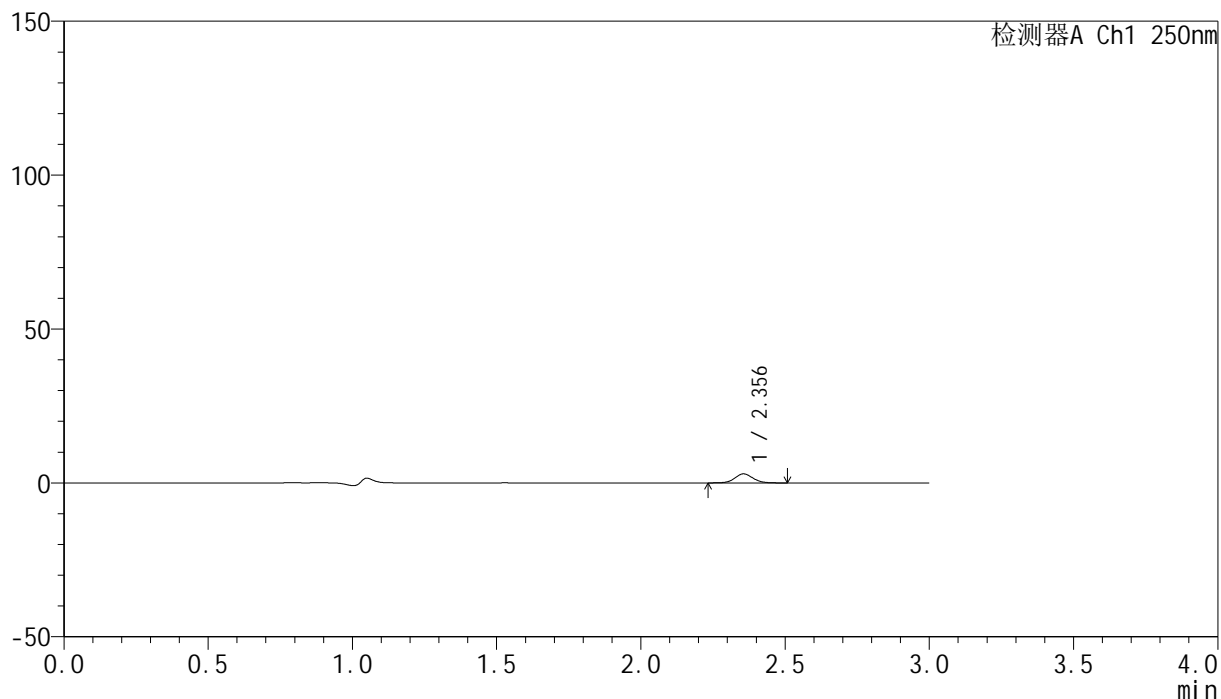
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	19061	100.000	4372	6880	1.069	--
总计		19061	100.000	4372			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-877-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:47:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	12839	100.000	2939	6854	1.071	--
总计		12839	100.000	2939			

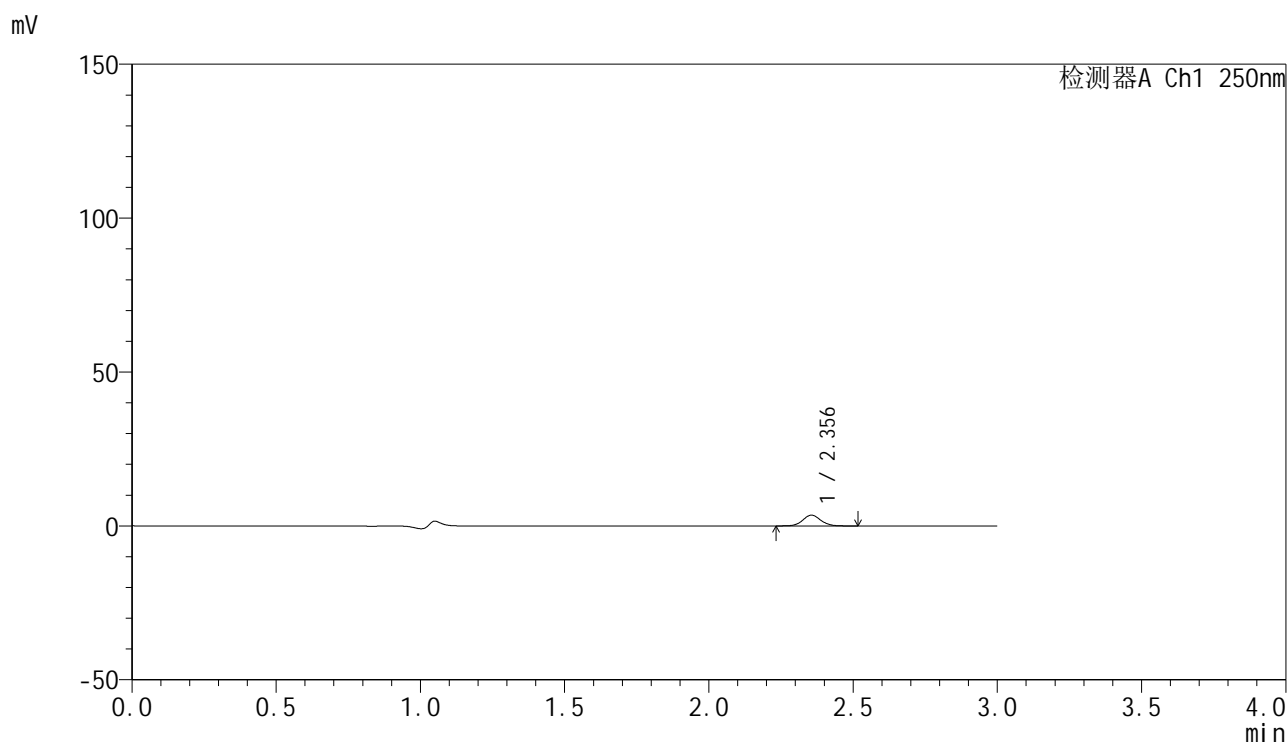


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-878-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:50:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

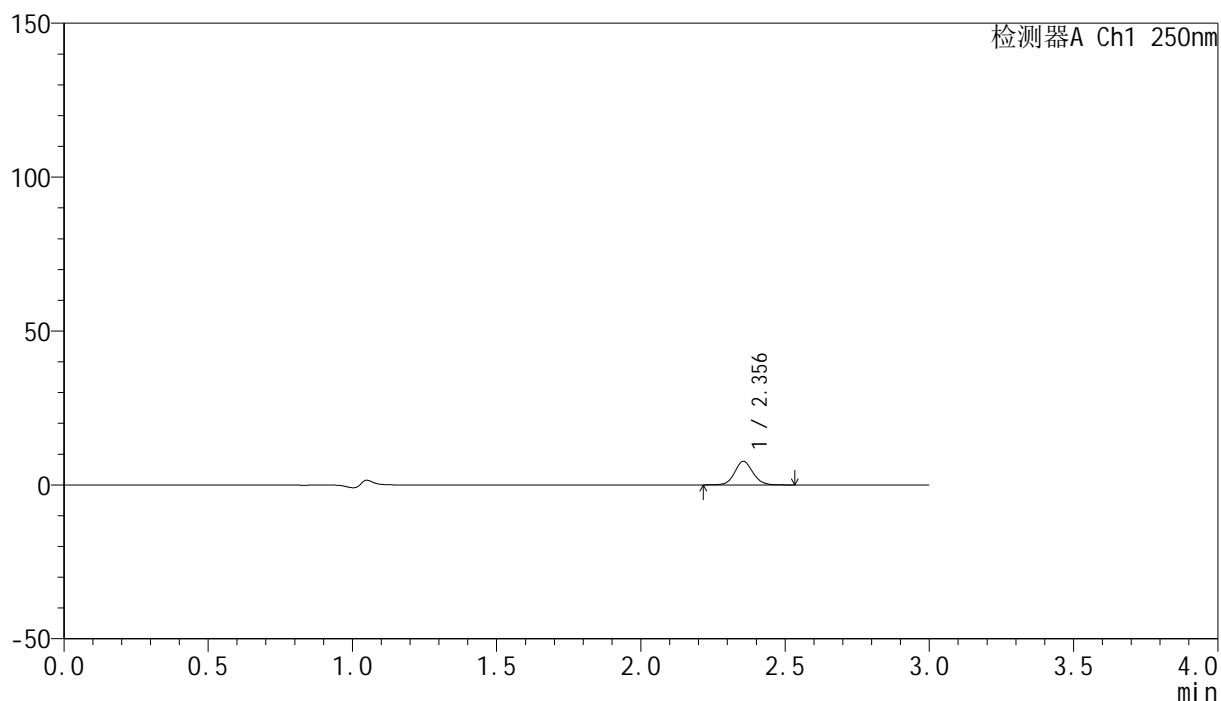
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	15255	100.000	3501	6901	1.069	--
总计		15255	100.000	3501			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-879-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:53:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

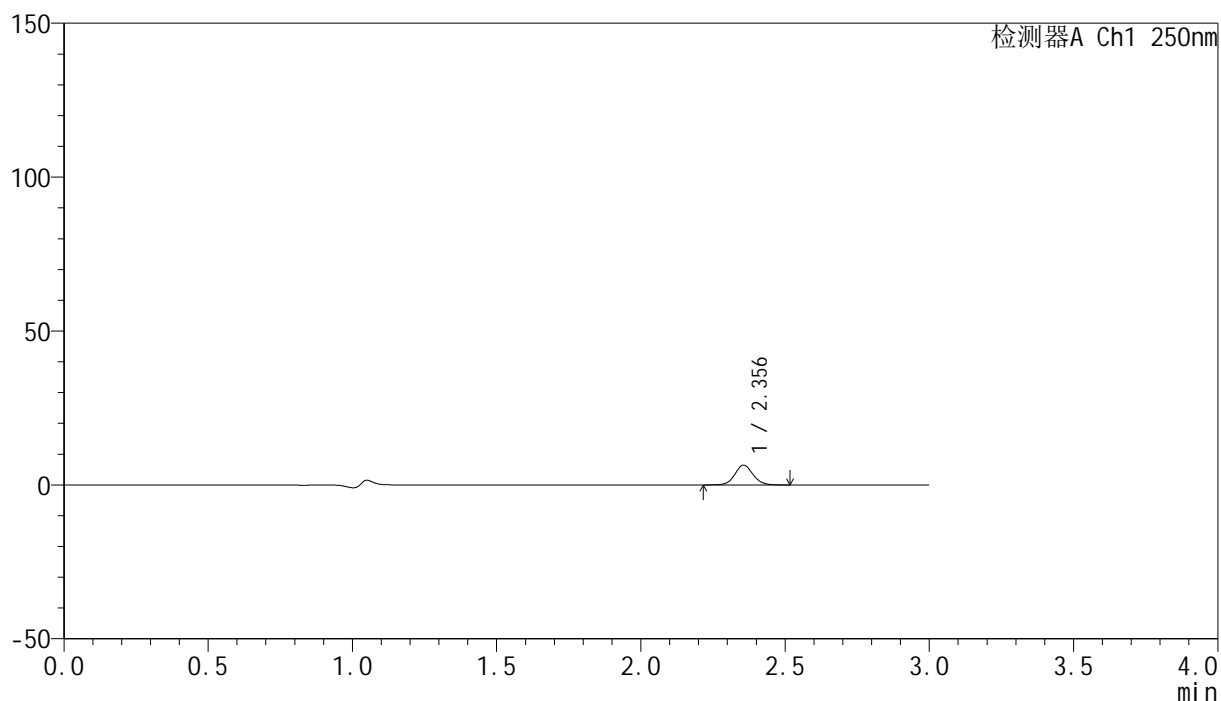
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	33530	100.000	7669	6850	1.074	--
总计		33530	100.000	7669			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-880-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 12:57:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	28105	100.000	6435	6859	1.067	--
总计		28105	100.000	6435			

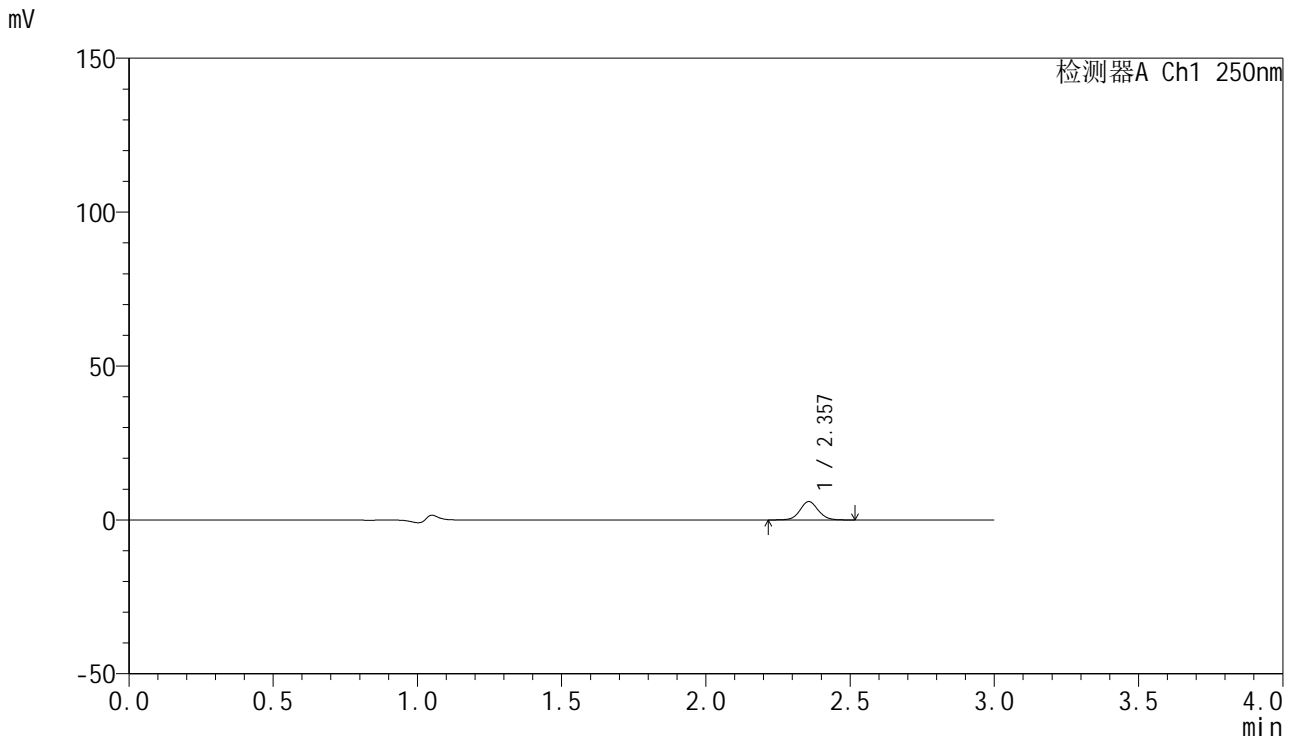


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-881-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:00:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

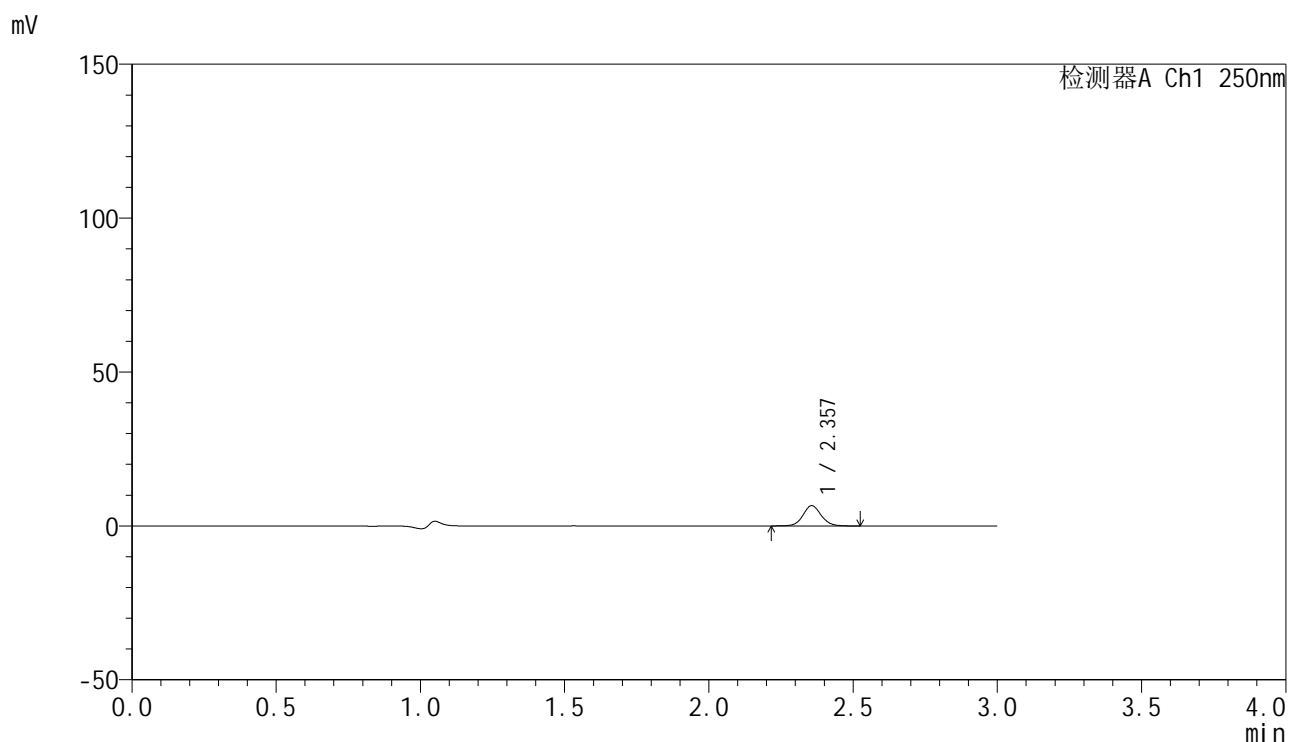
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	26197	100.000	5968	6837	1.067	--
总计		26197	100.000	5968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-882-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 13:03:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

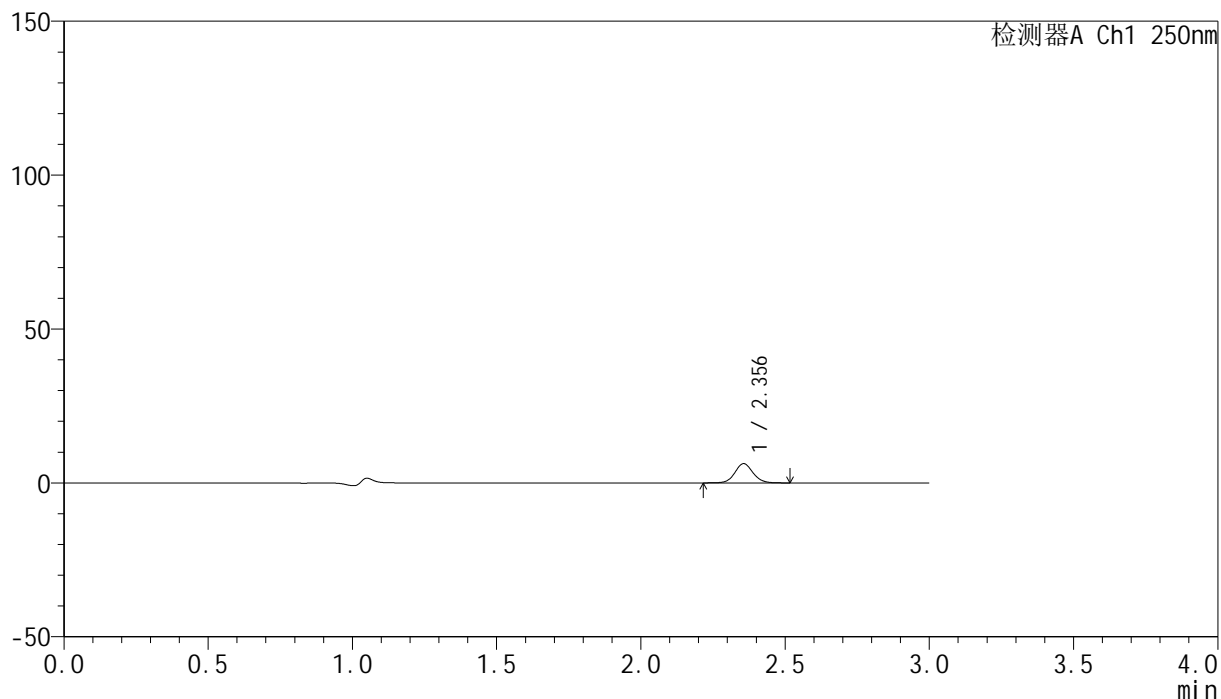
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	28785	100.000	6556	6830	1.074	--
总计		28785	100.000	6556			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-883-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:07:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:49:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

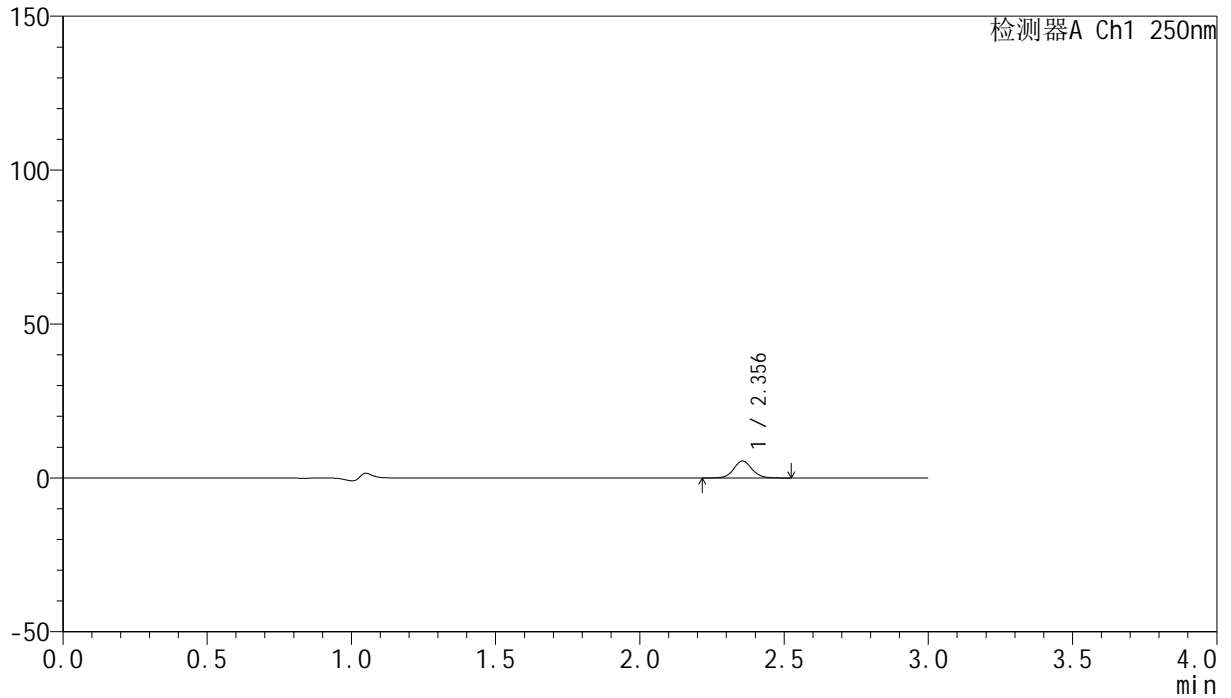
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	27287	100.000	6252	6884	1.072	--
总计		27287	100.000	6252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-884-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:10:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

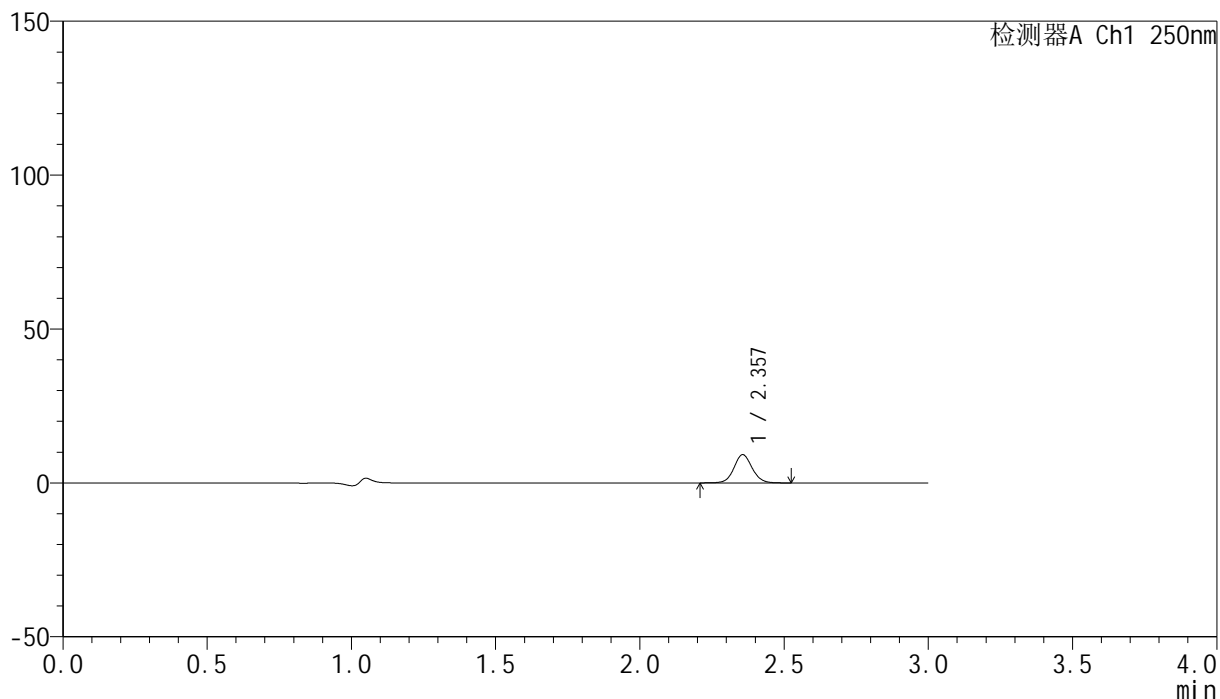
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	24111	100.000	5517	6867	1.072	--
总计		24111	100.000	5517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-885-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 13:14:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

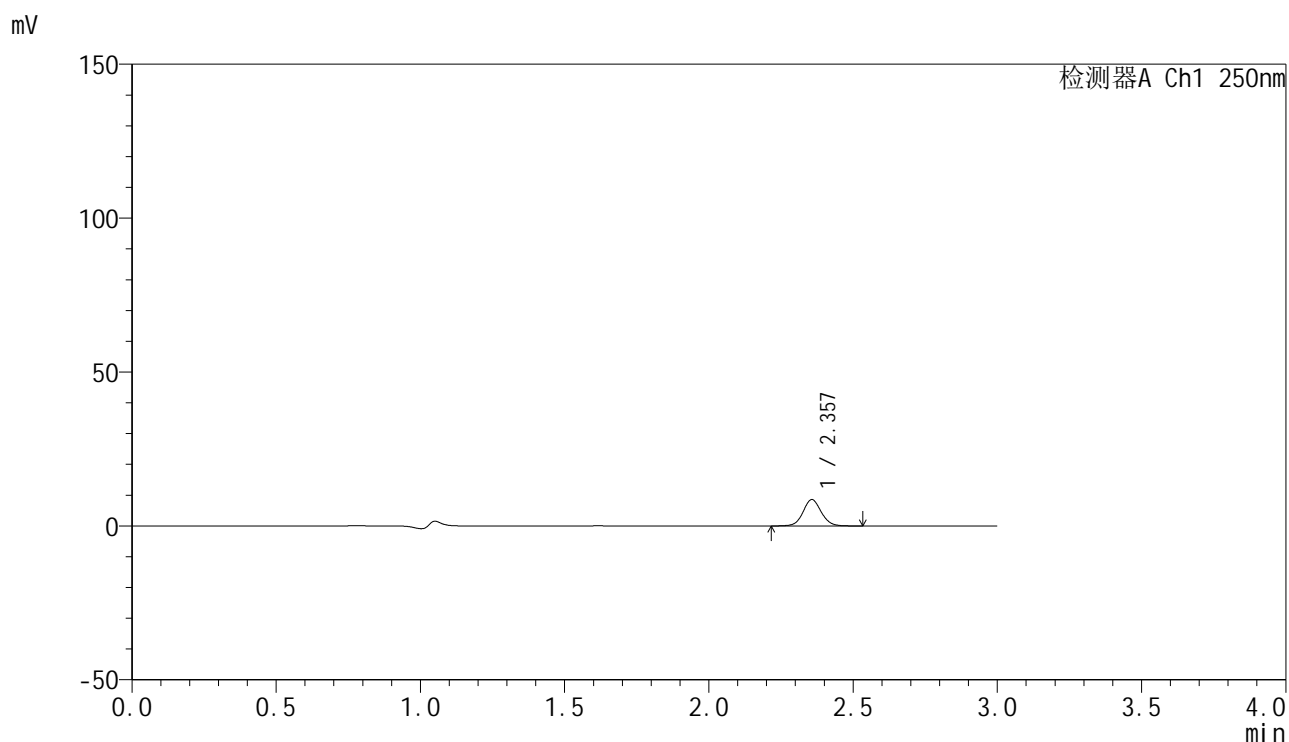
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	40194	100.000	9173	6858	1.073	--
总计		40194	100.000	9173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-886-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 13:17:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

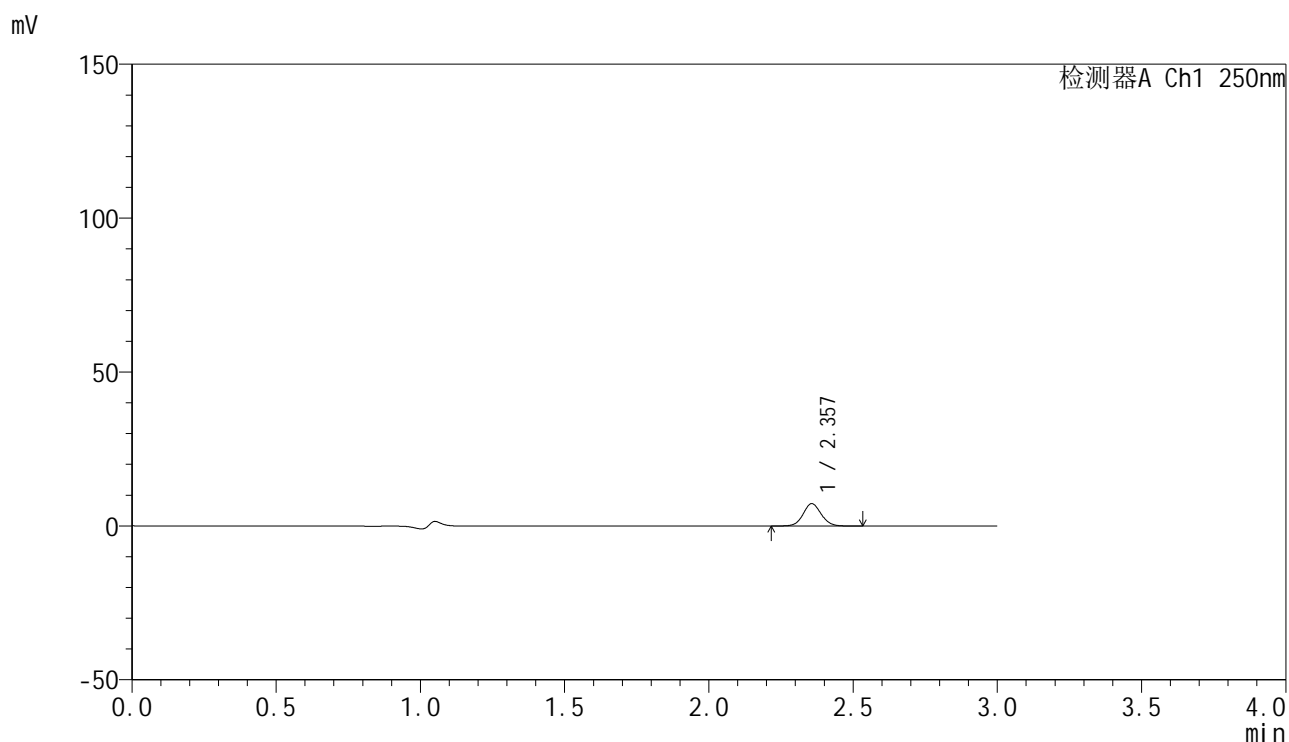
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	37504	100.000	8557	6862	1.068	--
总计		37504	100.000	8557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-887-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 13:20:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

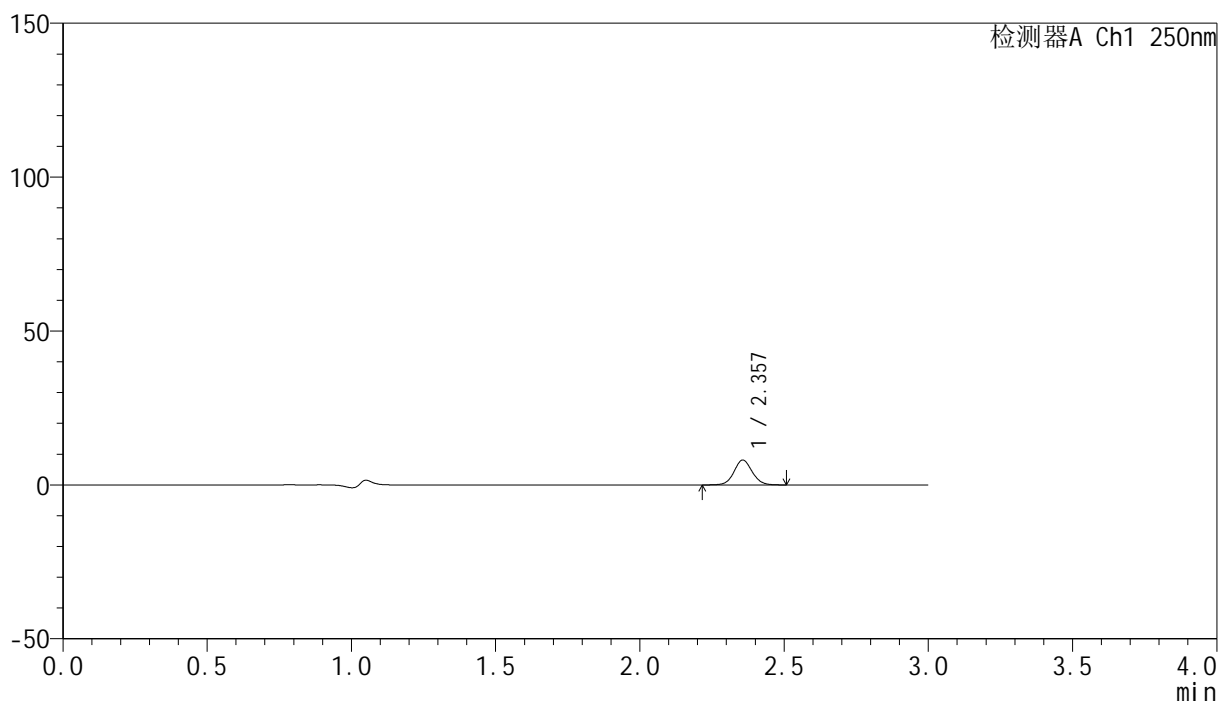
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	31939	100.000	7273	6838	1.070	--
总计		31939	100.000	7273			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-888-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:24:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

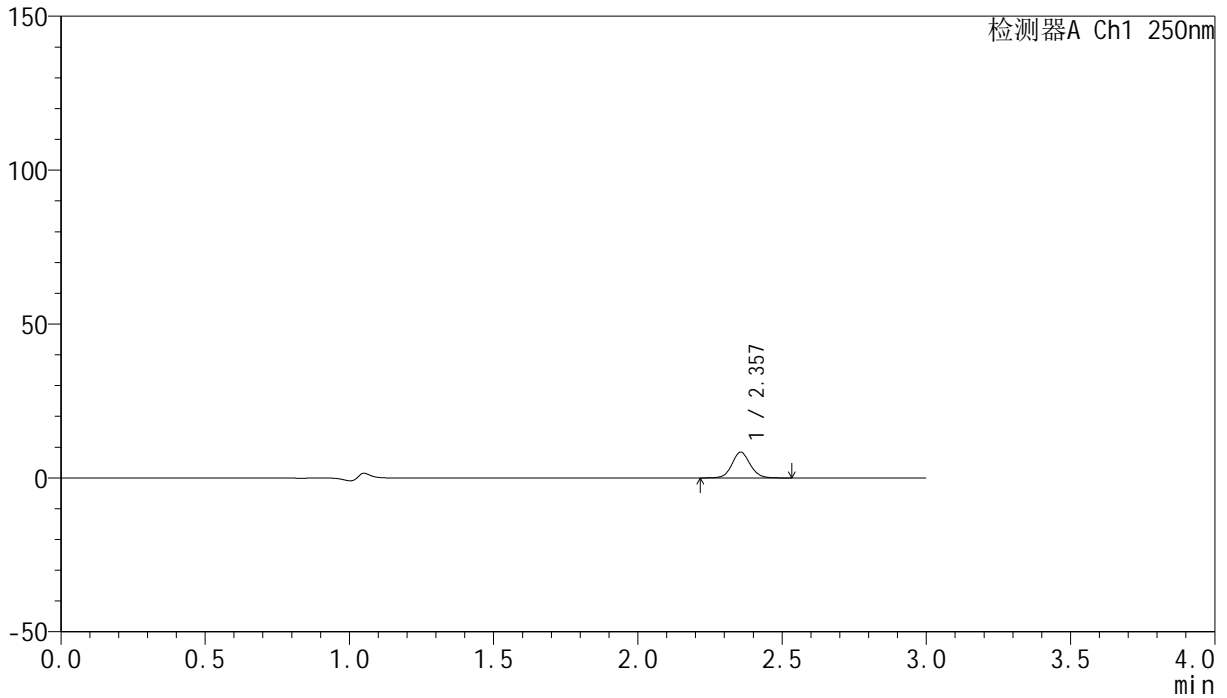
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	35259	100.000	8065	6867	1.069	--
总计		35259	100.000	8065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-889-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:27:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

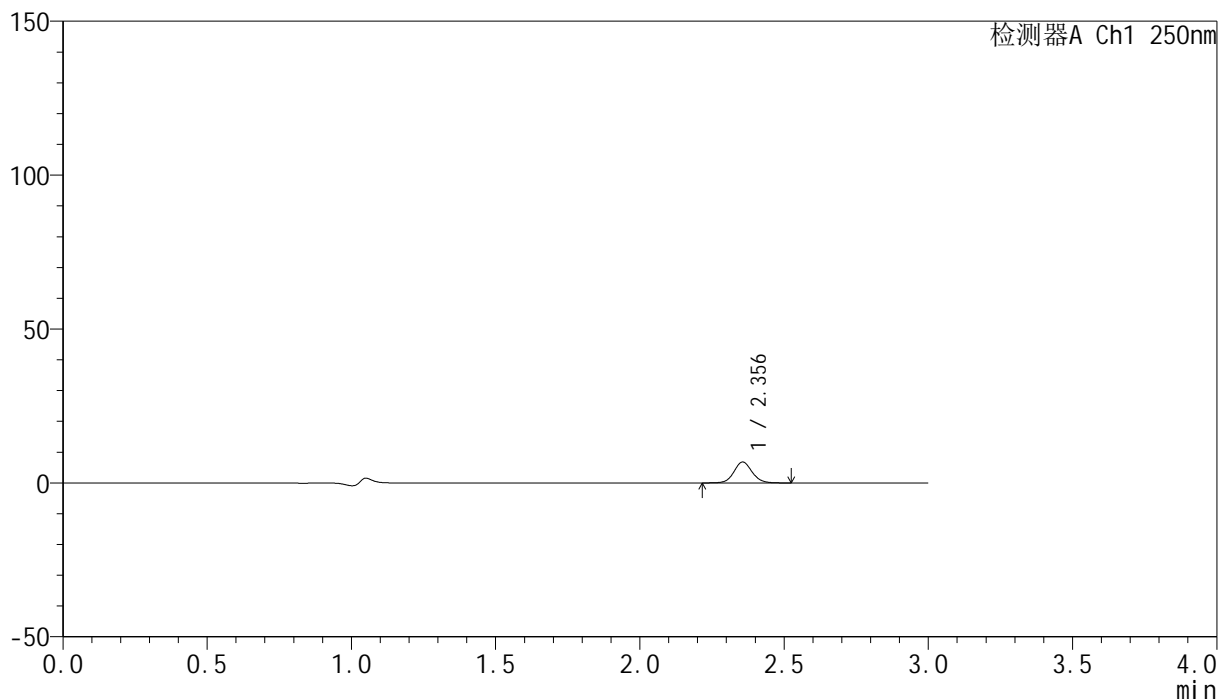
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	36624	100.000	8362	6848	1.074	--
总计		36624	100.000	8362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-890-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:30:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

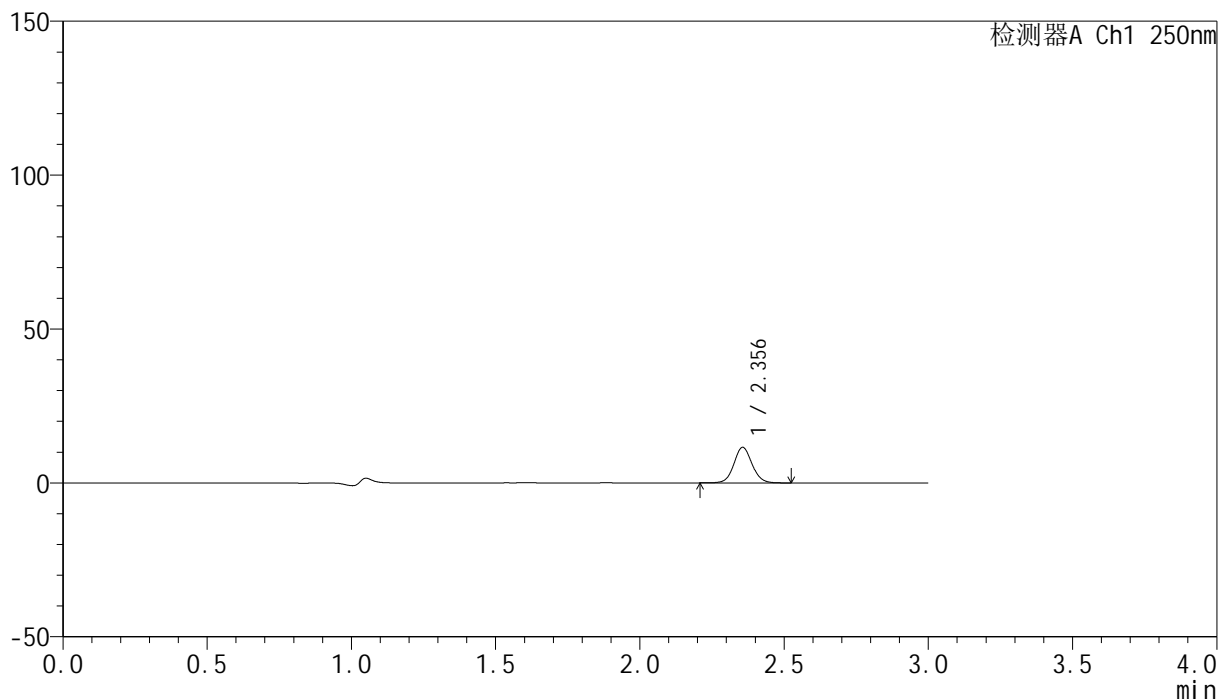
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	29644	100.000	6774	6849	1.073	--
总计		29644	100.000	6774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-891-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:34:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

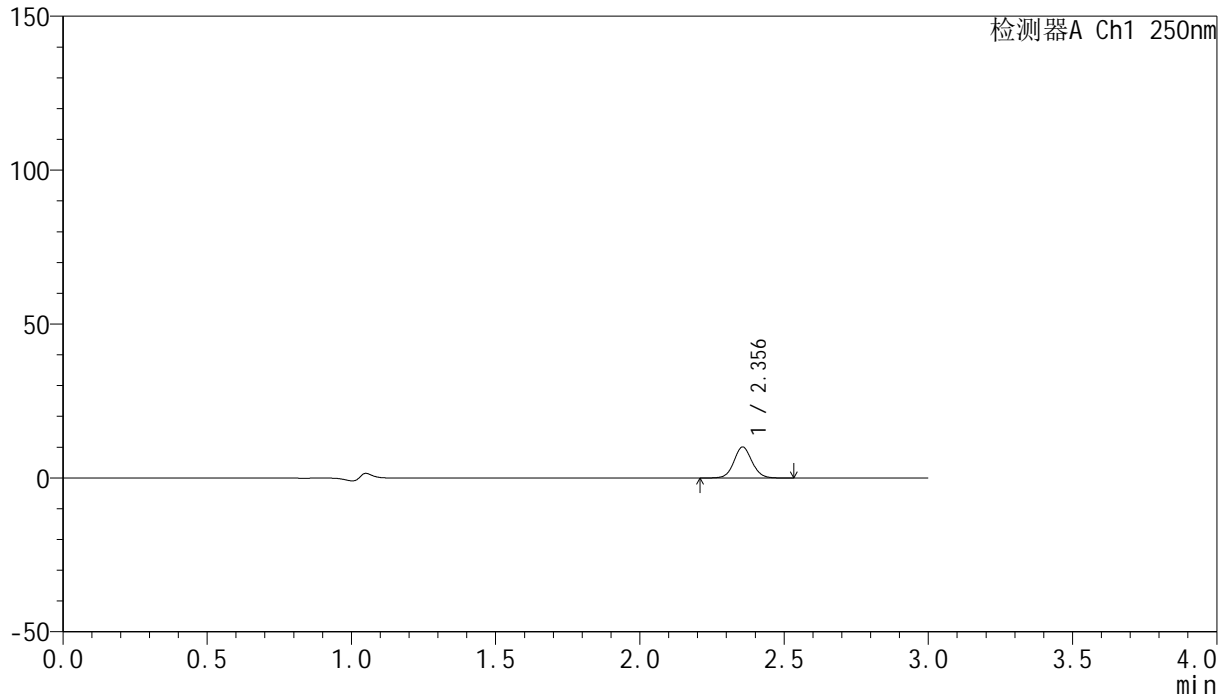
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	50421	100.000	11542	6844	1.071	--
总计		50421	100.000	11542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-892-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:37:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

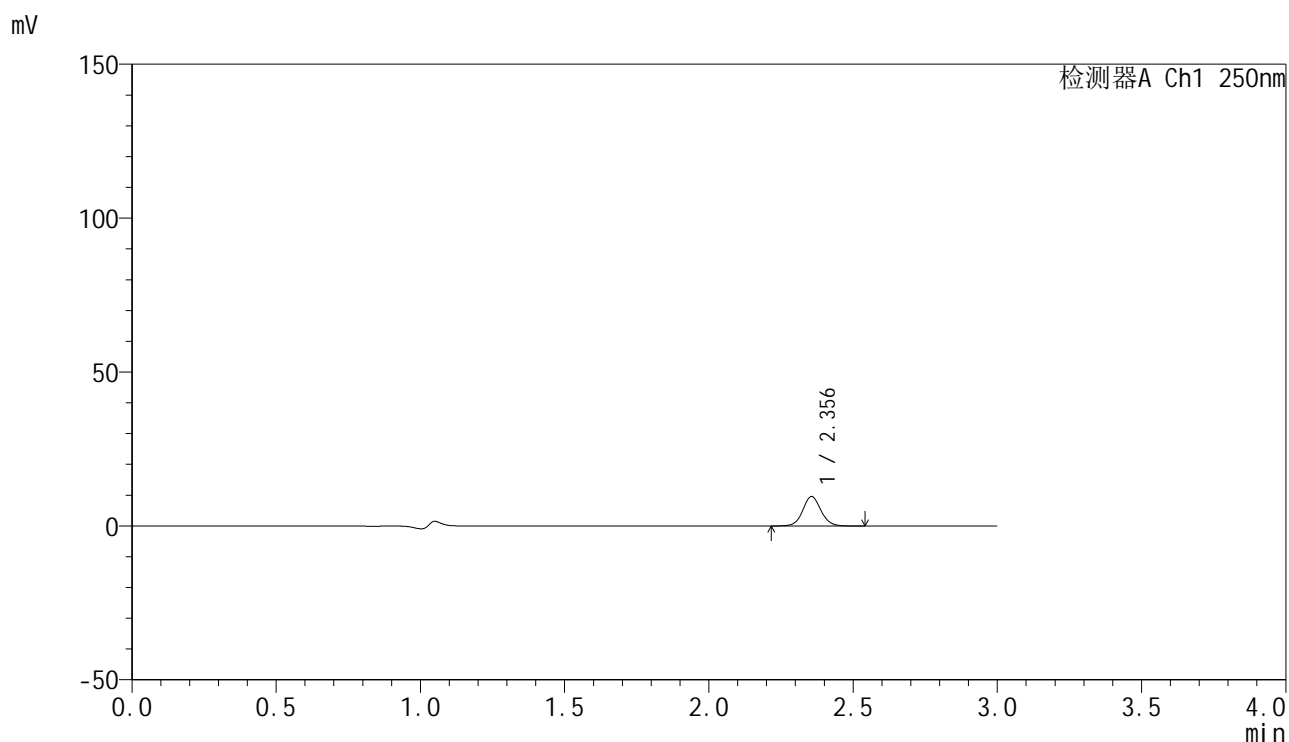
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	44129	100.000	10084	6844	1.073	--
总计		44129	100.000	10084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-893-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 13:41:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

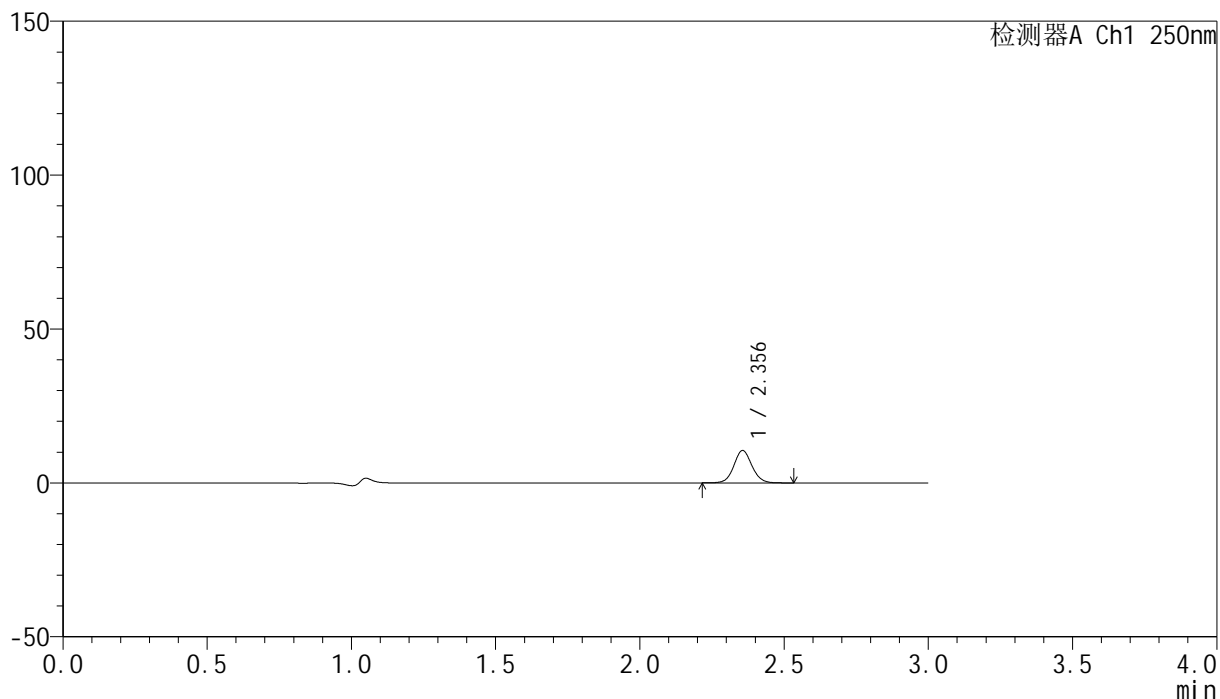
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	41947	100.000	9576	6856	1.067	--
总计		41947	100.000	9576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-894-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:44:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

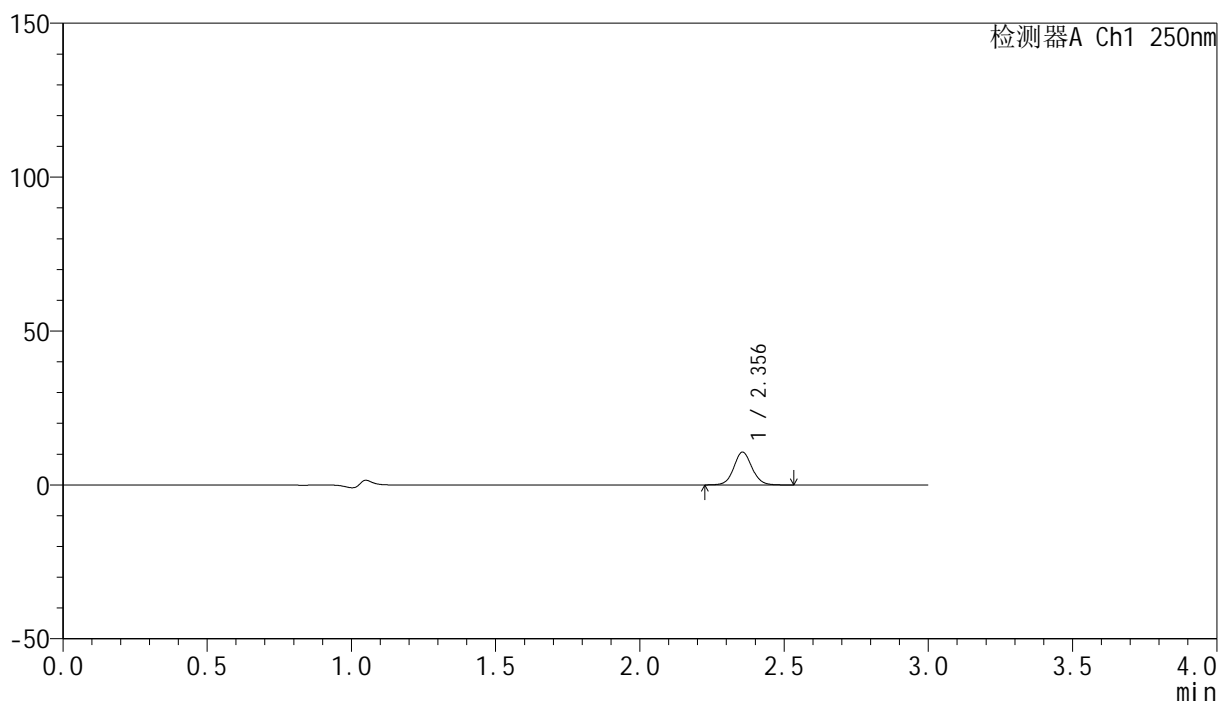
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	45774	100.000	10509	6887	1.071	--
总计		45774	100.000	10509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-895-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 13:47:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	46623	100.000	10656	6865	1.072	--
总计		46623	100.000	10656			

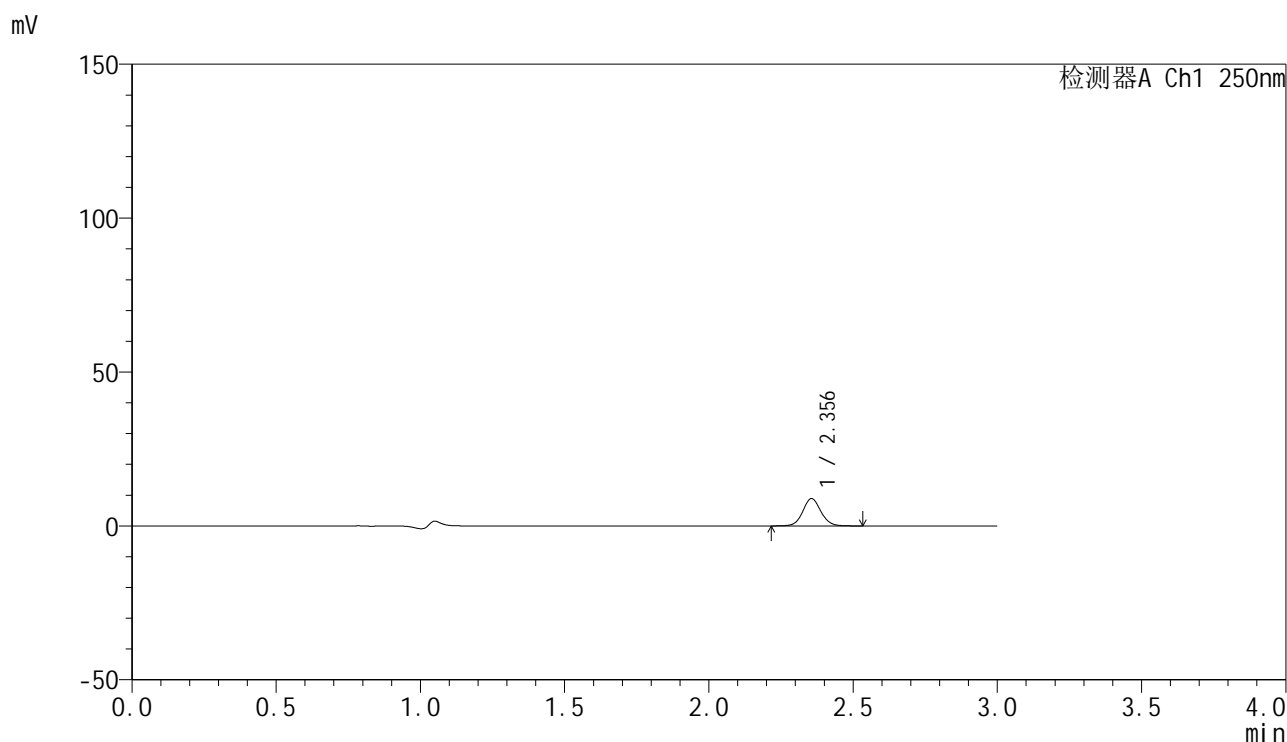


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-896-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:51:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	38778	100.000	8874	6870	1.073	--
总计		38778	100.000	8874			

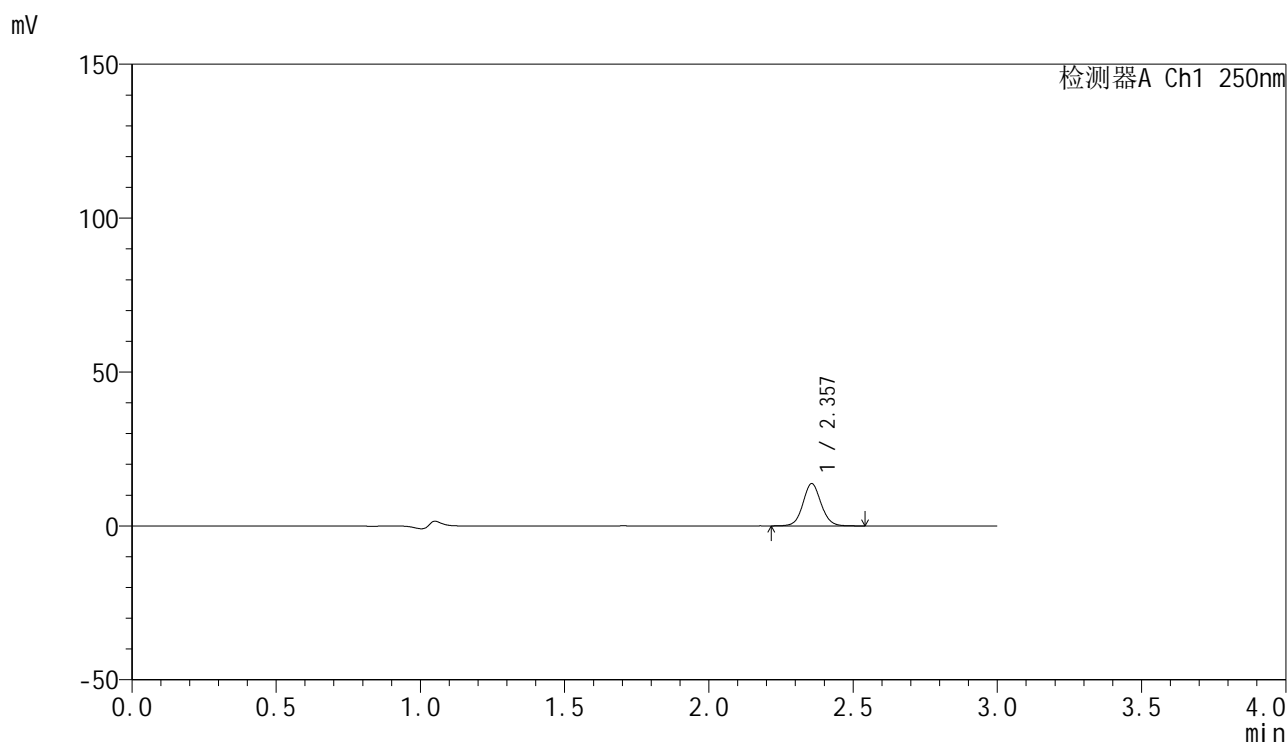


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-897-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 13:54:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

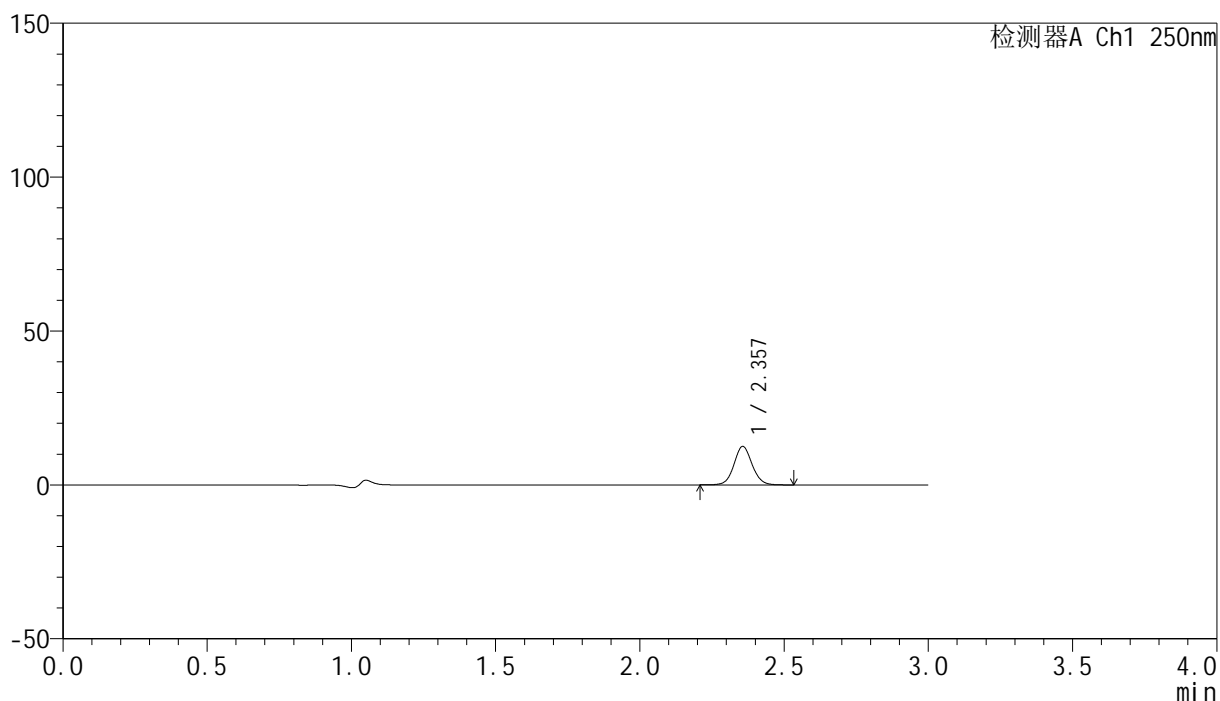
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	60041	100.000	13718	6869	1.070	--
总计		60041	100.000	13718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-898-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 13:57:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

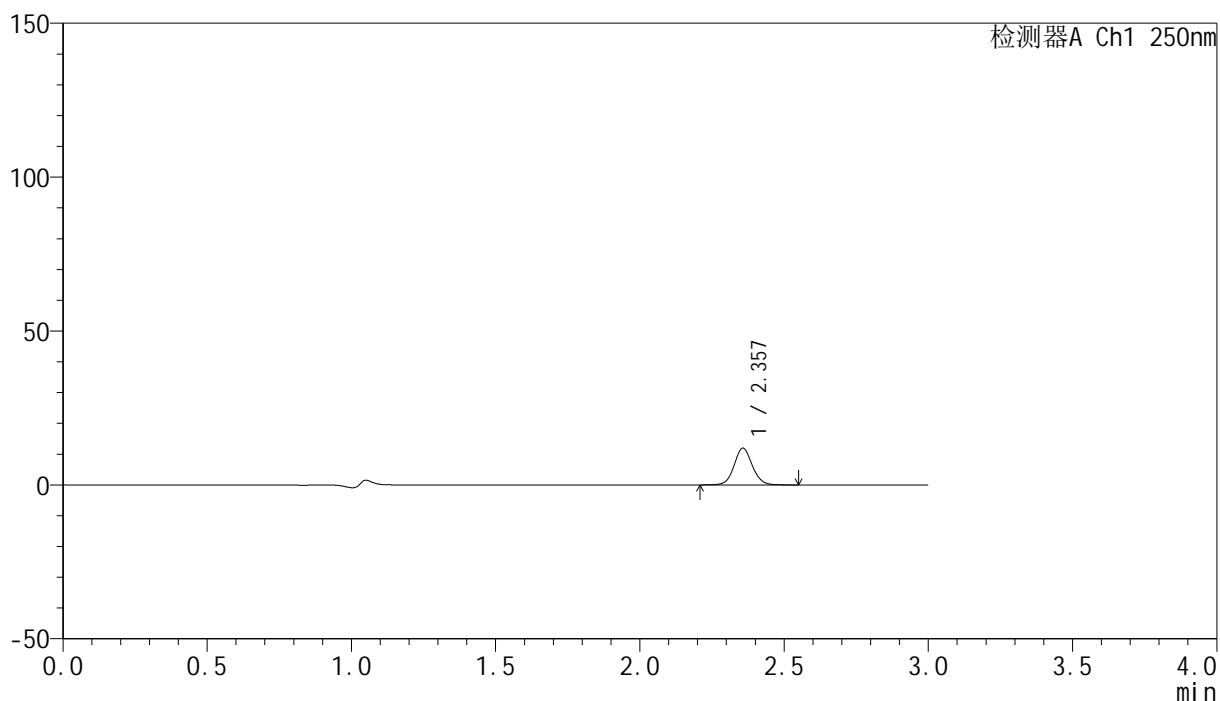
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	54669	100.000	12476	6842	1.072	--
总计		54669	100.000	12476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-899-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:01:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

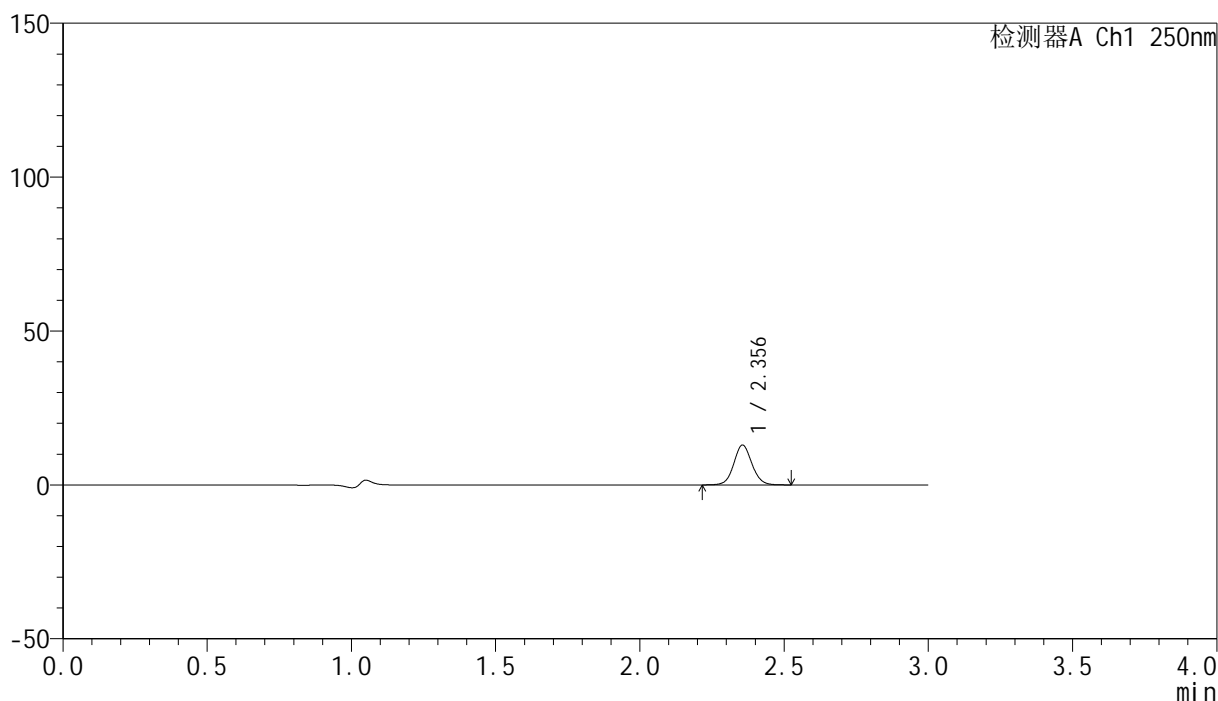
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	52393	100.000	11913	6855	1.072	--
总计		52393	100.000	11913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-900-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:04:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

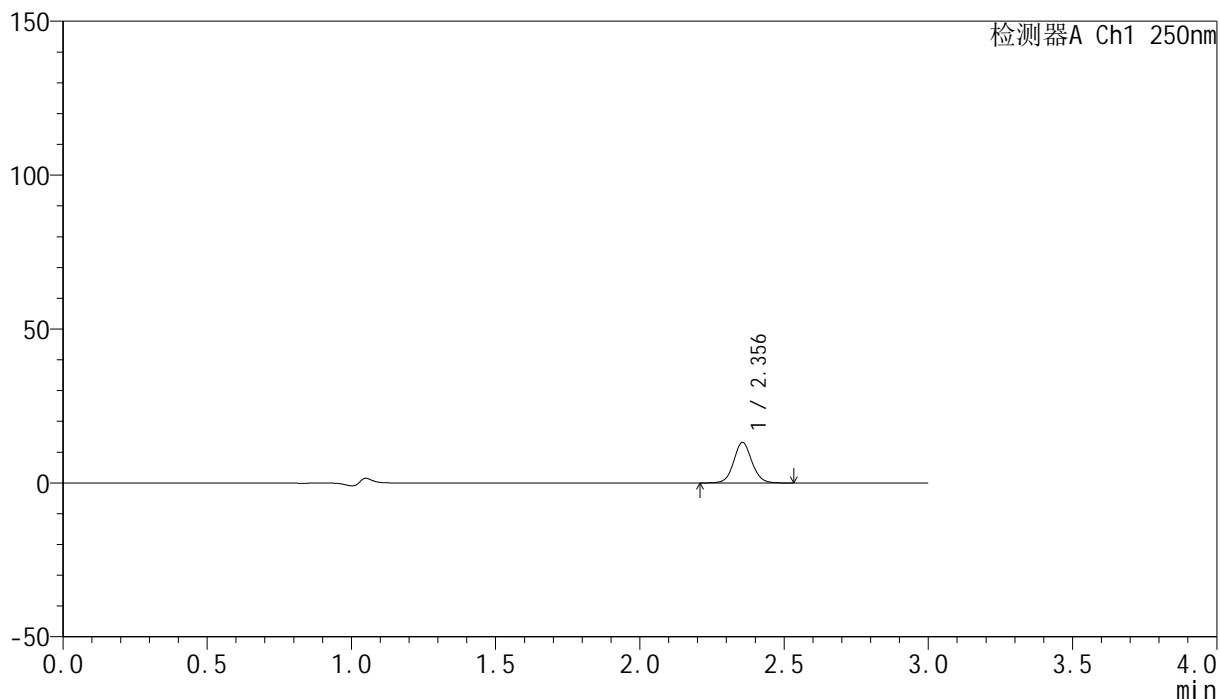
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	56671	100.000	12943	6844	1.069	--
总计		56671	100.000	12943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-901-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:07:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	57584	100.000	13166	6851	1.071	--
总计		57584	100.000	13166			

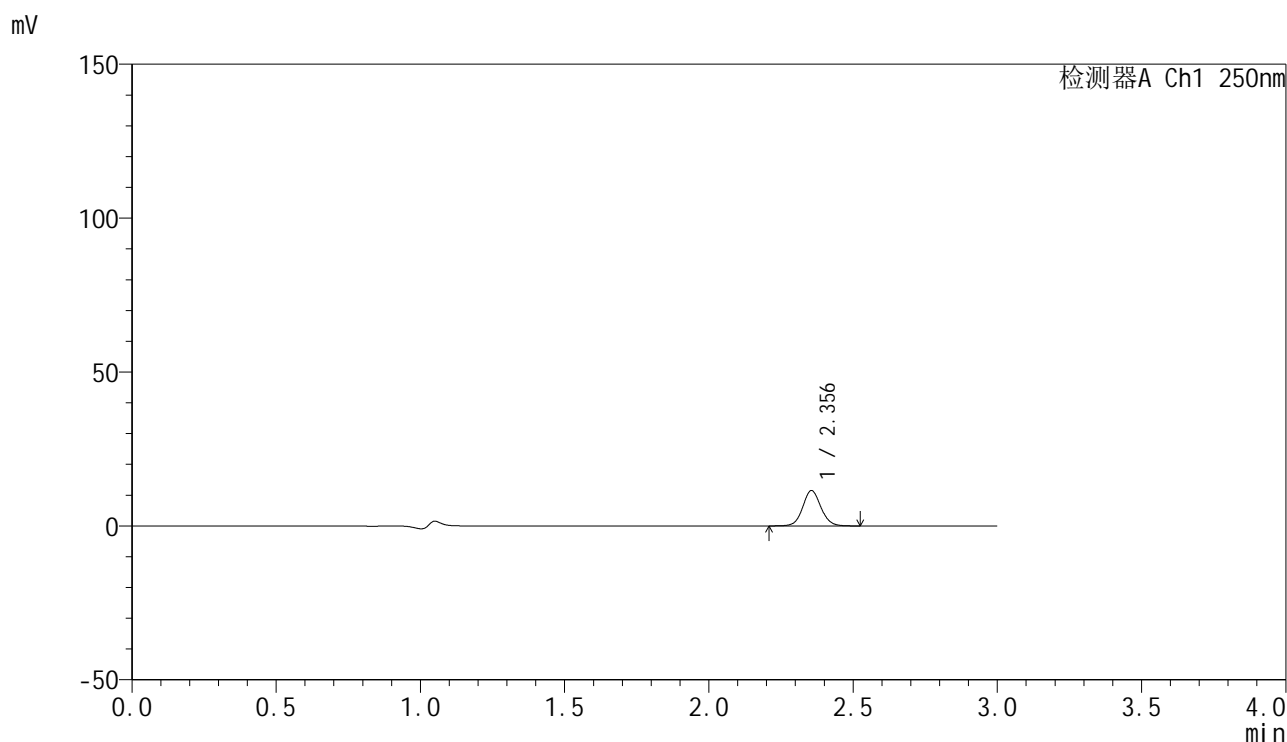


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-902-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:11:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

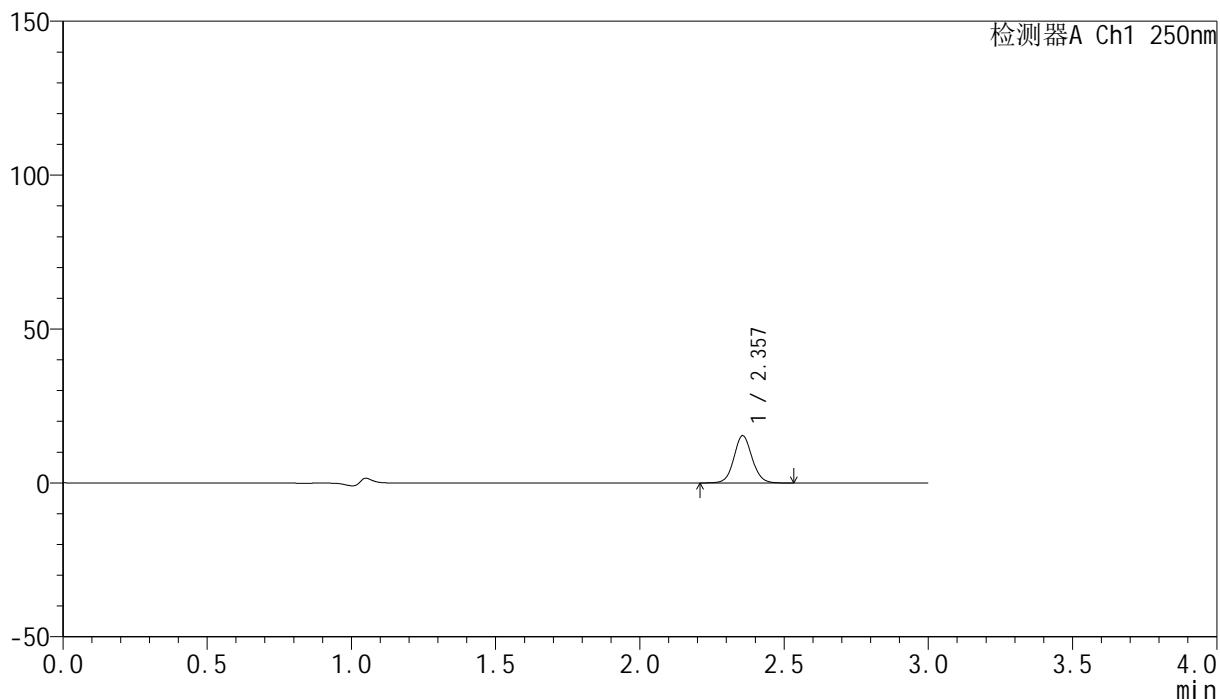
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	50316	100.000	11491	6835	1.071	--
总计		50316	100.000	11491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-903-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:14:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

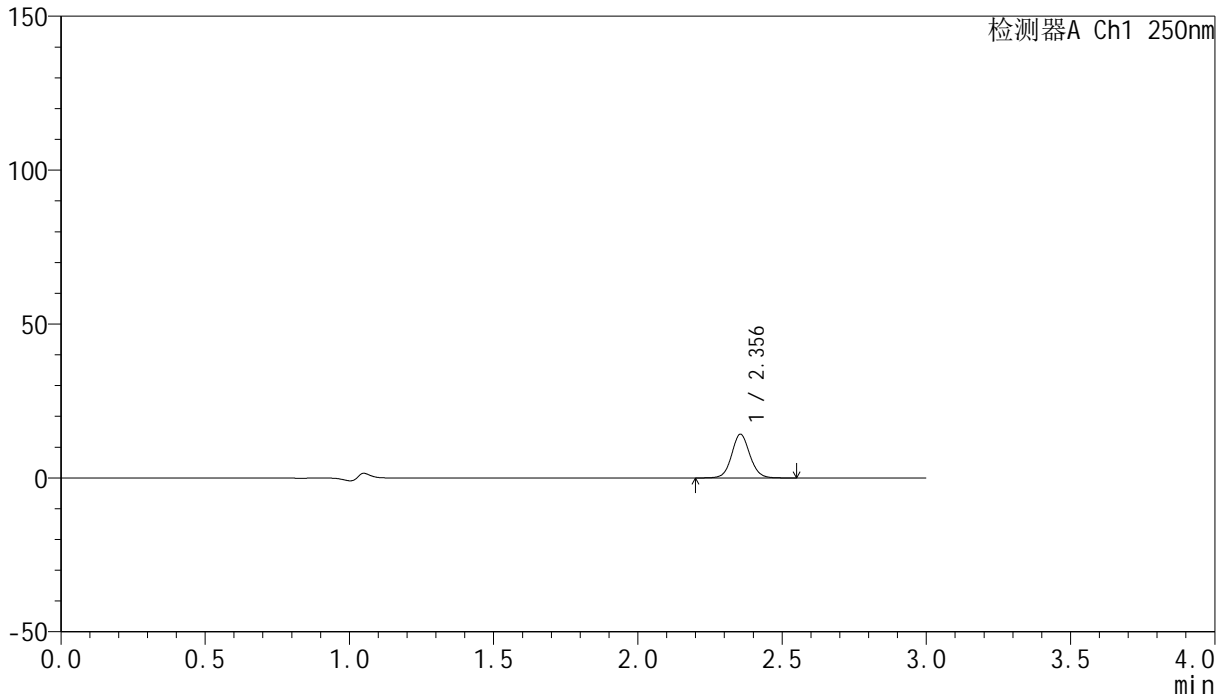
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	67577	100.000	15372	6817	1.071	--
总计		67577	100.000	15372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-904-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:18:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

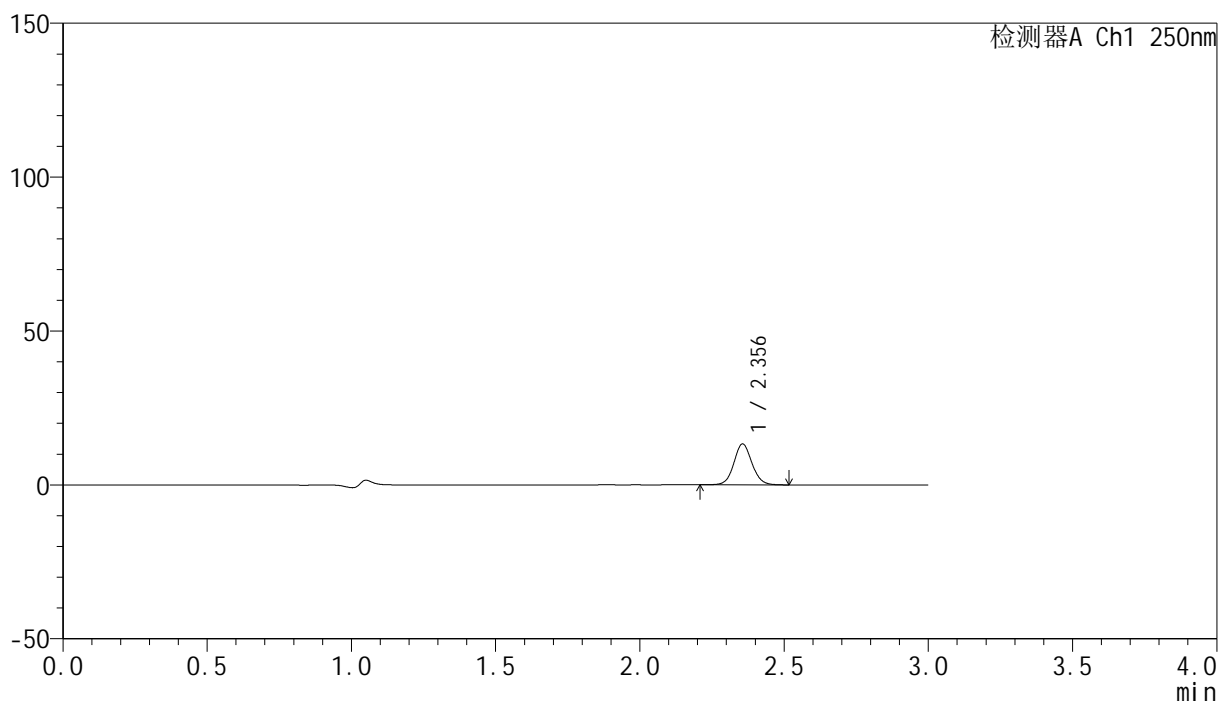
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	62373	100.000	14222	6828	1.071	--
总计		62373	100.000	14222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-905-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:21:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:50:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

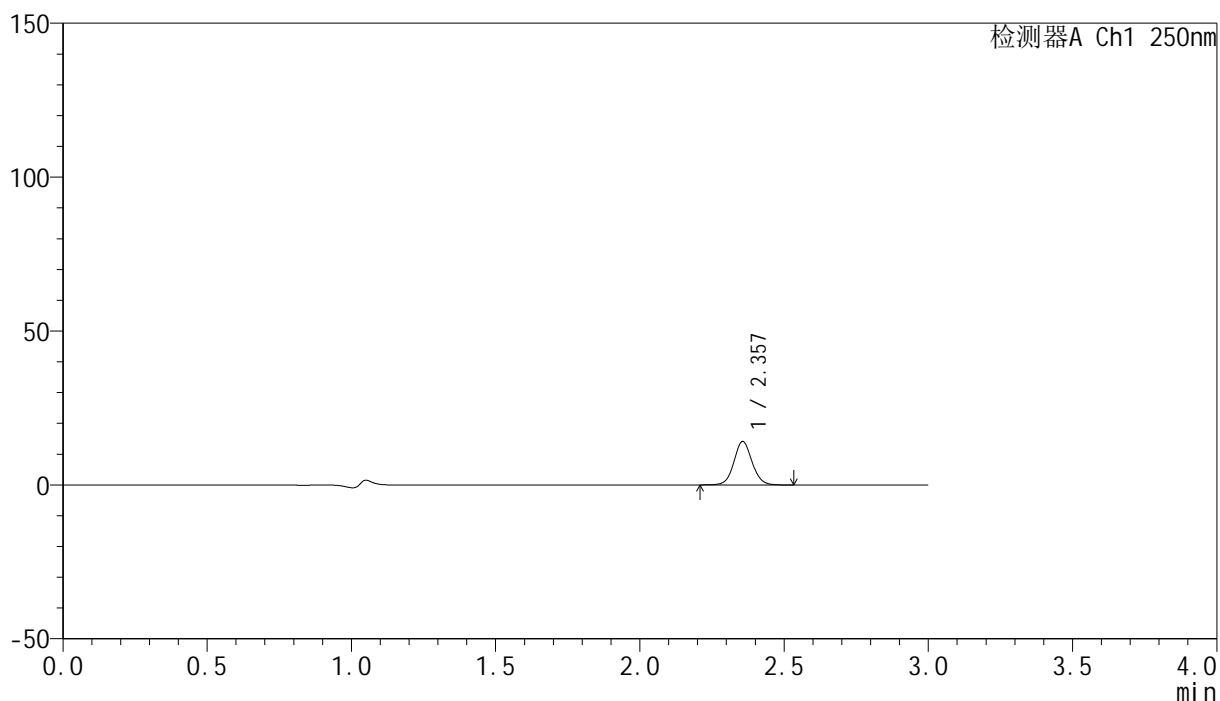
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	58113	100.000	13286	6852	1.072	--
总计		58113	100.000	13286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-906-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:24:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

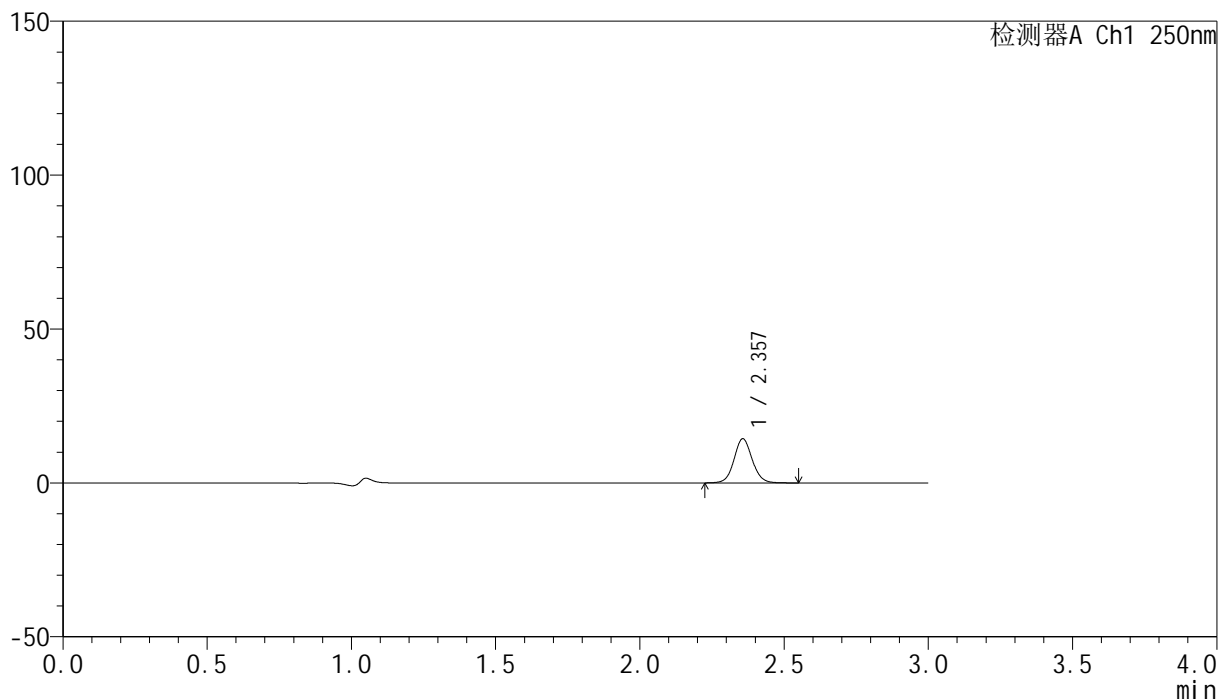
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	61655	100.000	14099	6853	1.067	--
总计		61655	100.000	14099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-907-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:28:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

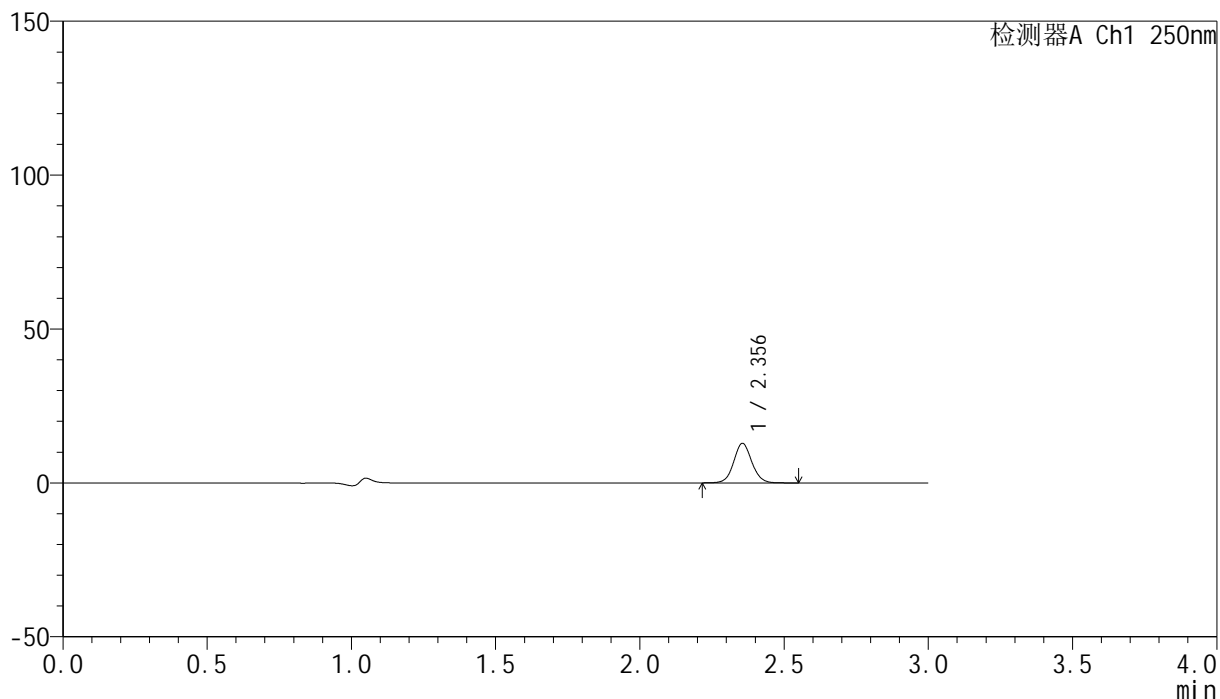
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	62939	100.000	14316	6839	1.074	--
总计		62939	100.000	14316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-908-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:31:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	56157	100.000	12850	6869	1.069	--
总计		56157	100.000	12850			

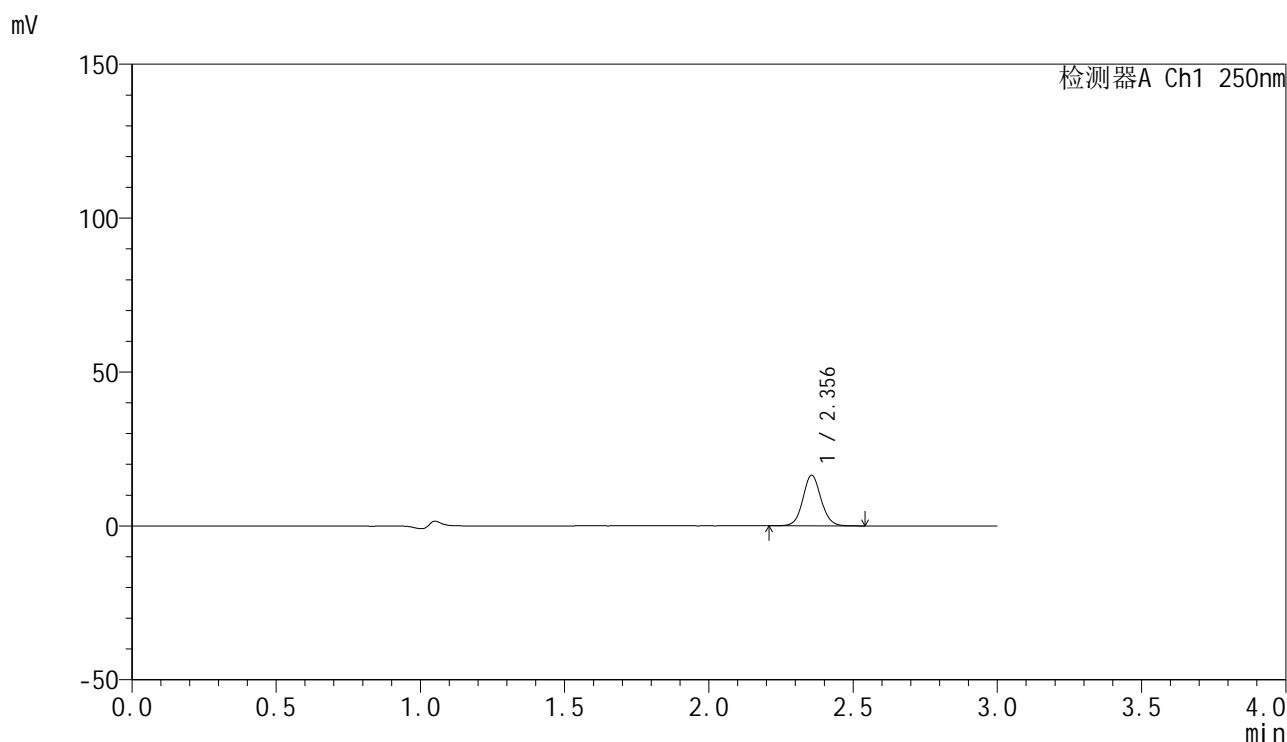


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-909-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:34:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

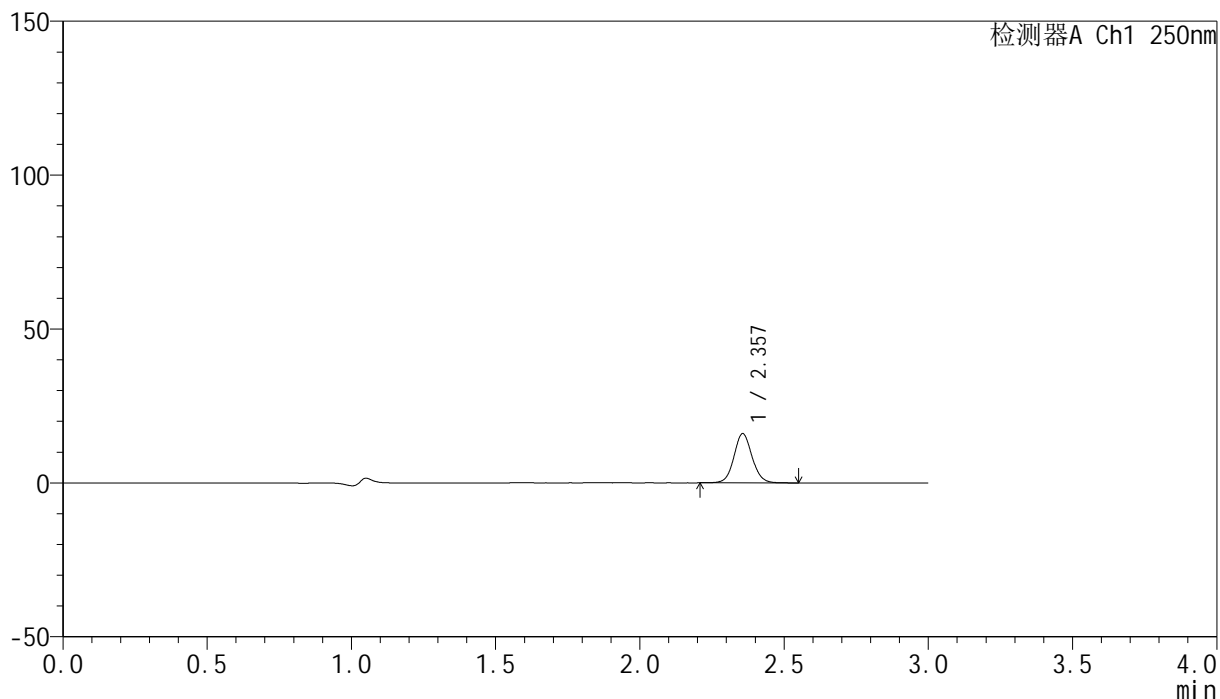
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	71901	100.000	16444	6856	1.071	--
总计		71901	100.000	16444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-910-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:38:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

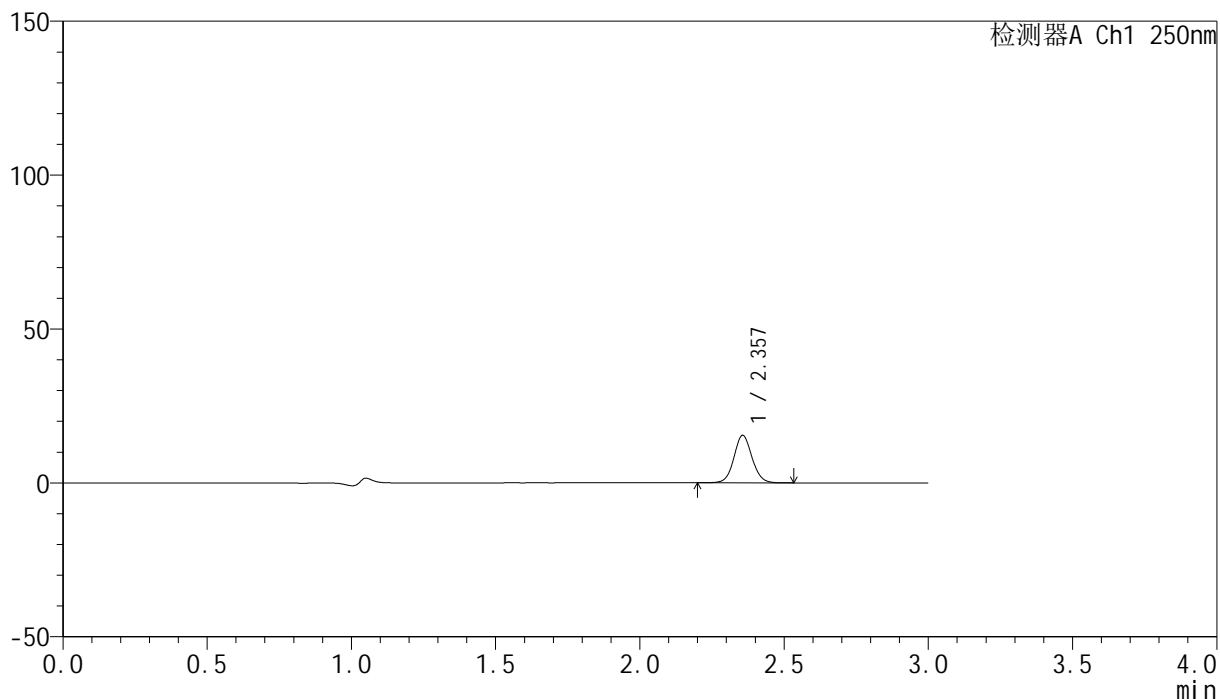
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	69971	100.000	15971	6841	1.073	--
总计		69971	100.000	15971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-911-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:41:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

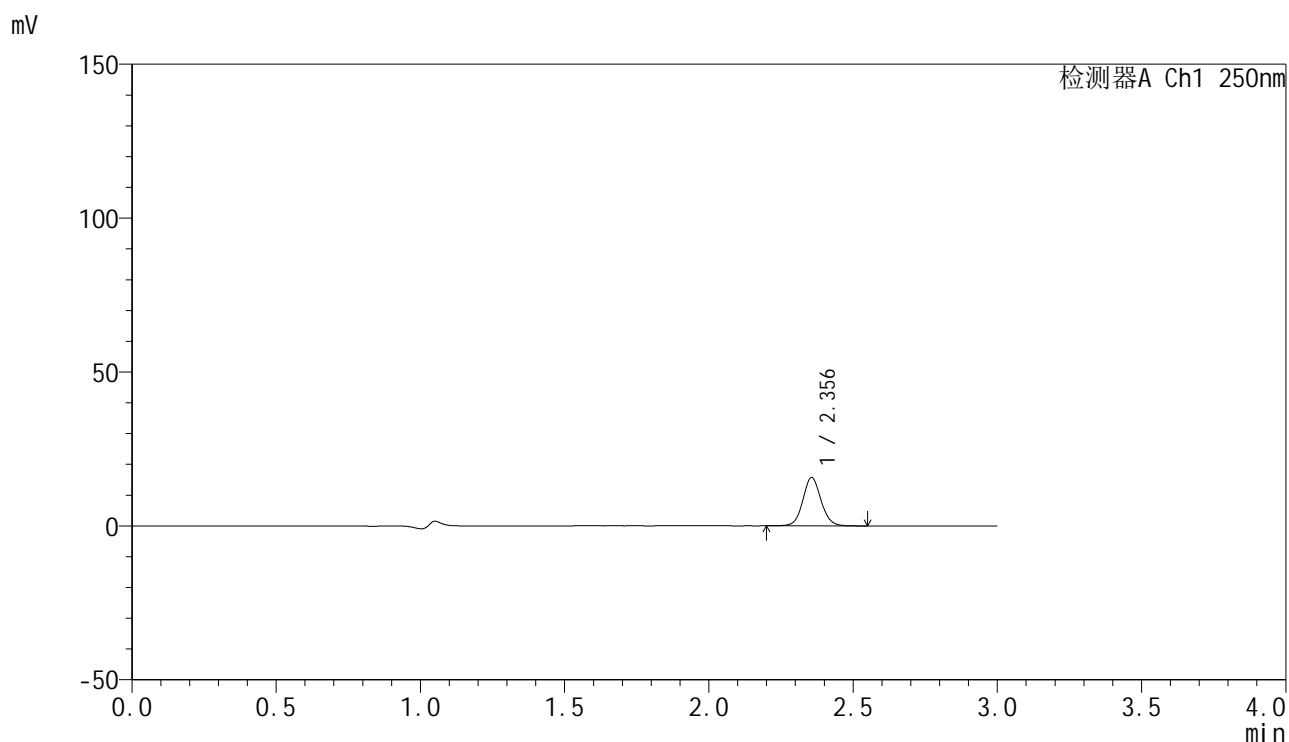
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	67404	100.000	15429	6861	1.067	--
总计		67404	100.000	15429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-912-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:45:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

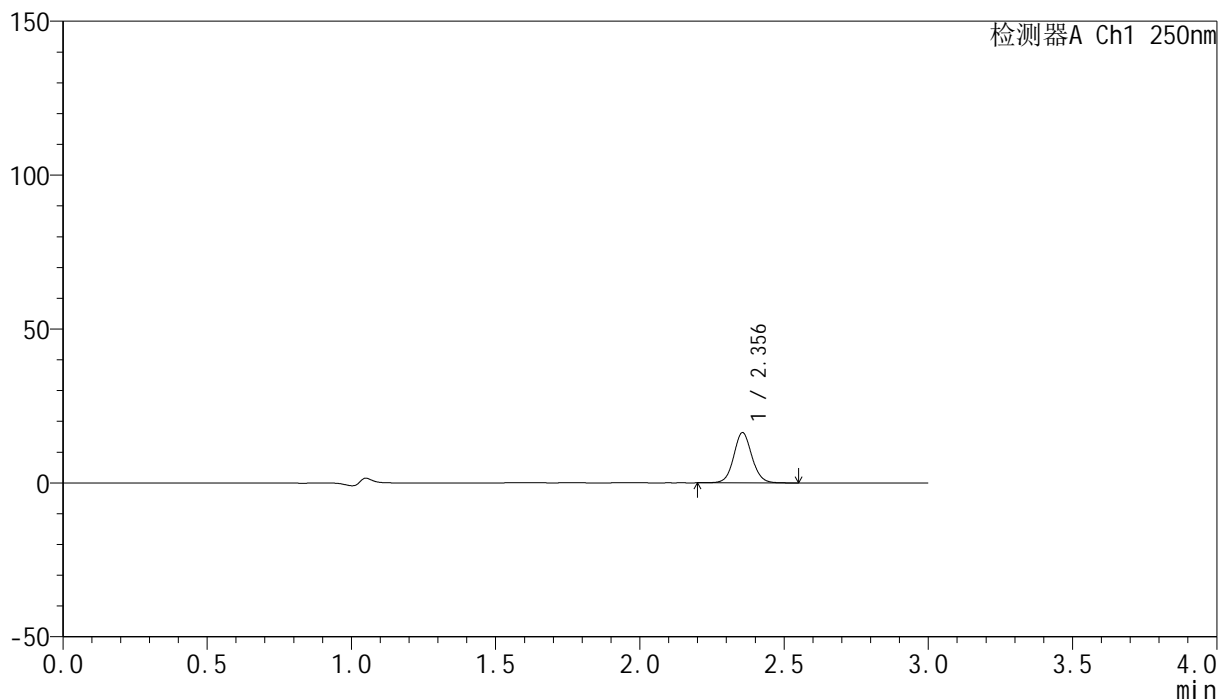
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	68728	100.000	15680	6850	1.074	--
总计		68728	100.000	15680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-913-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 14:48:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	71568	100.000	16335	6847	1.071	--
总计		71568	100.000	16335			

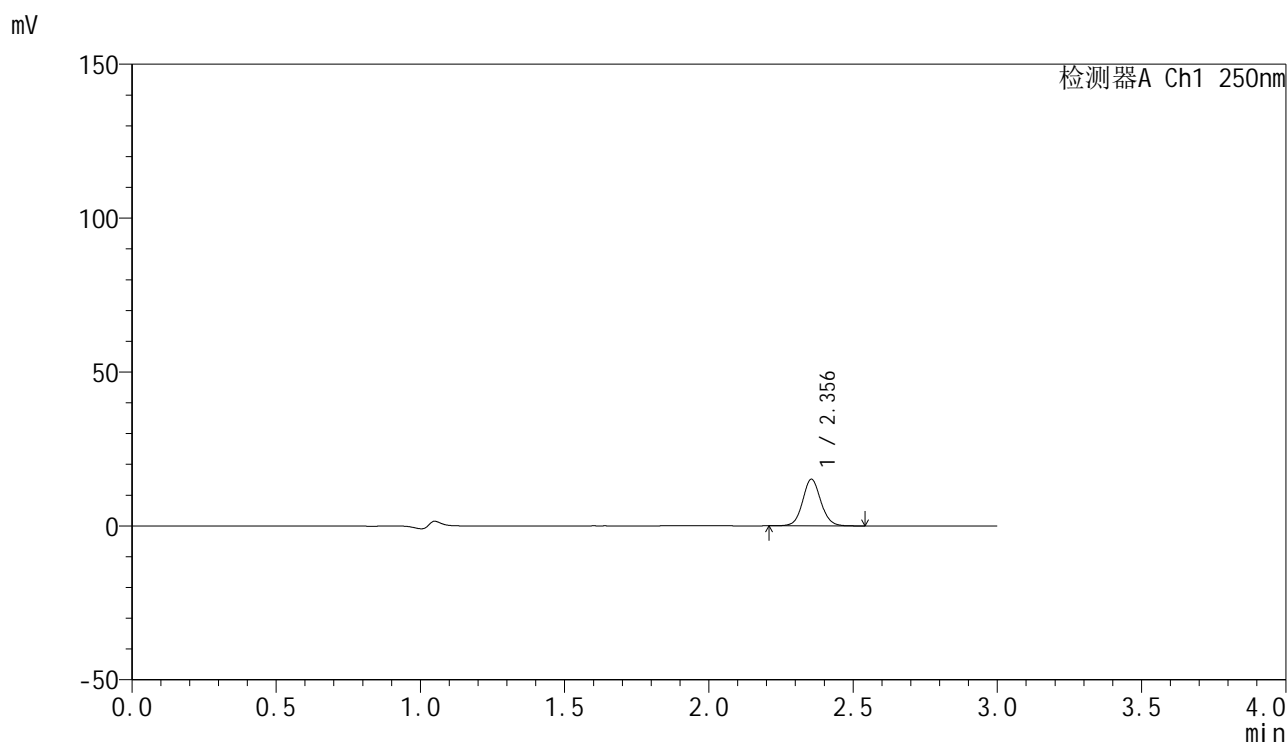


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-914-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:51:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	66312	100.000	15160	6844	1.073	--
总计		66312	100.000	15160			

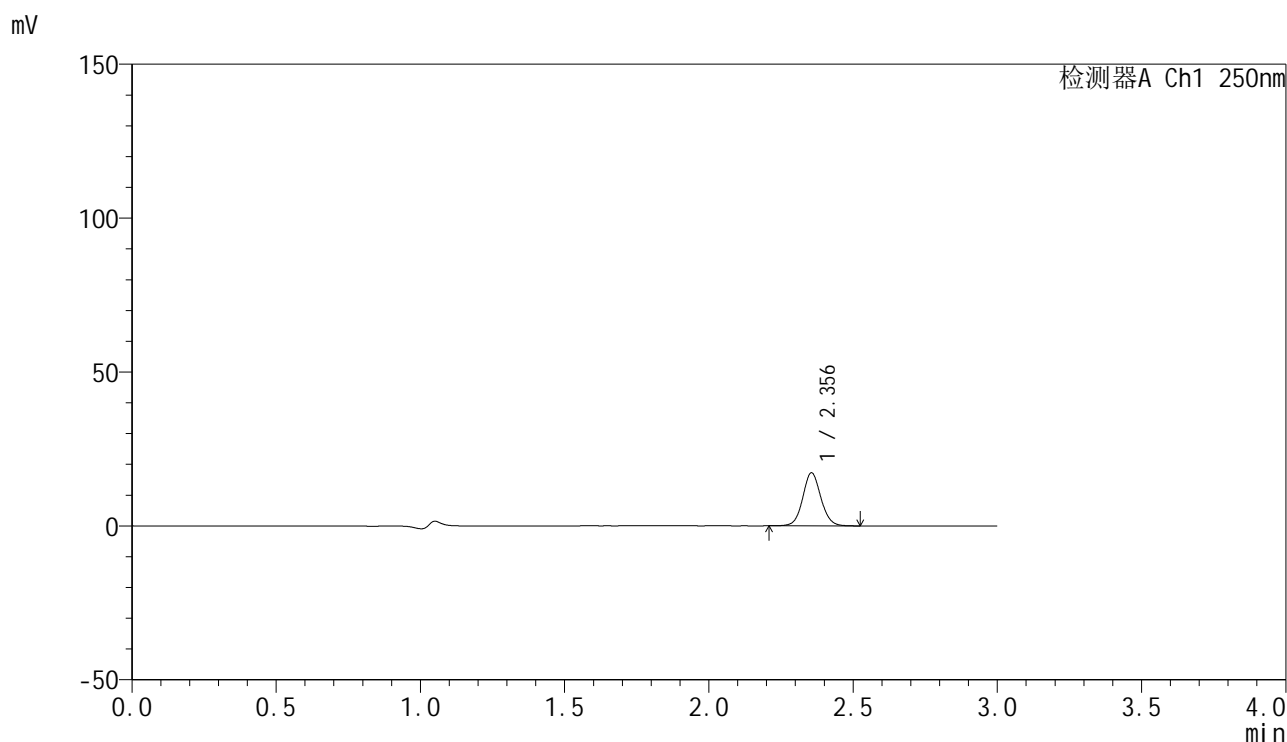


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-915-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:55:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	75462	100.000	17246	6862	1.070	--
总计		75462	100.000	17246			

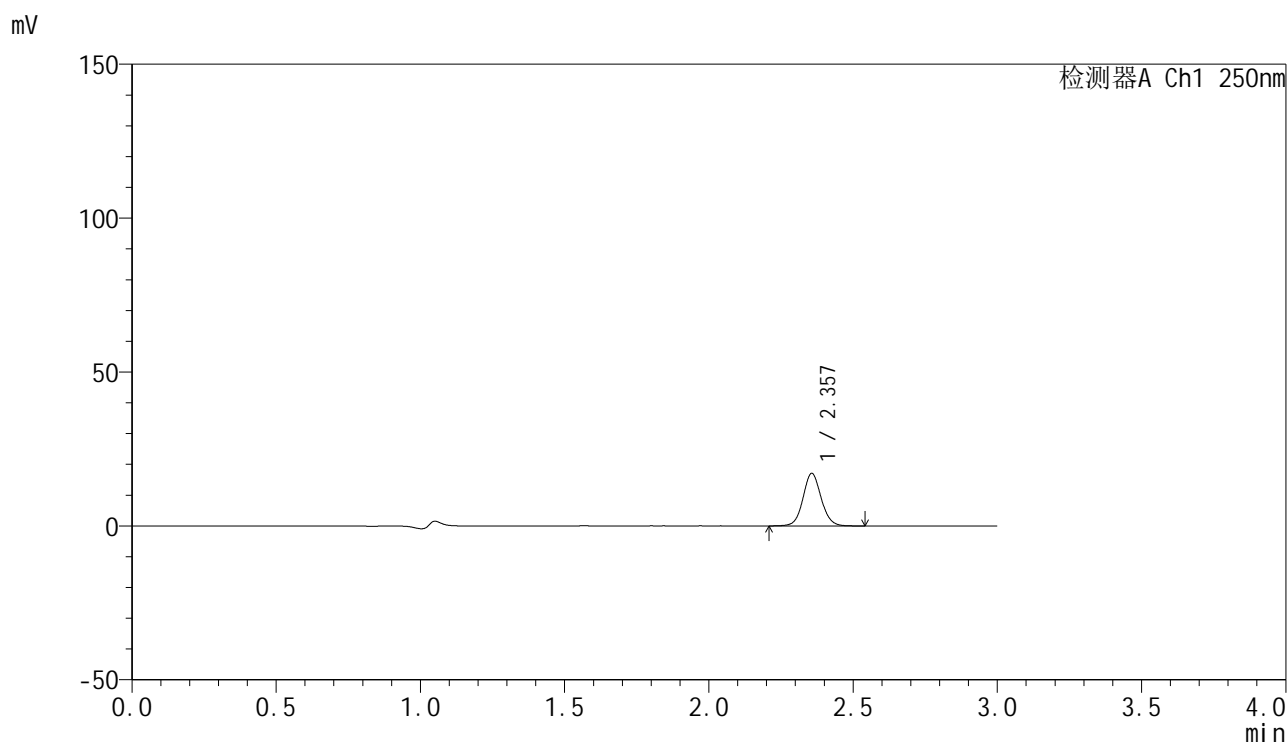


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-916-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 14:58:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

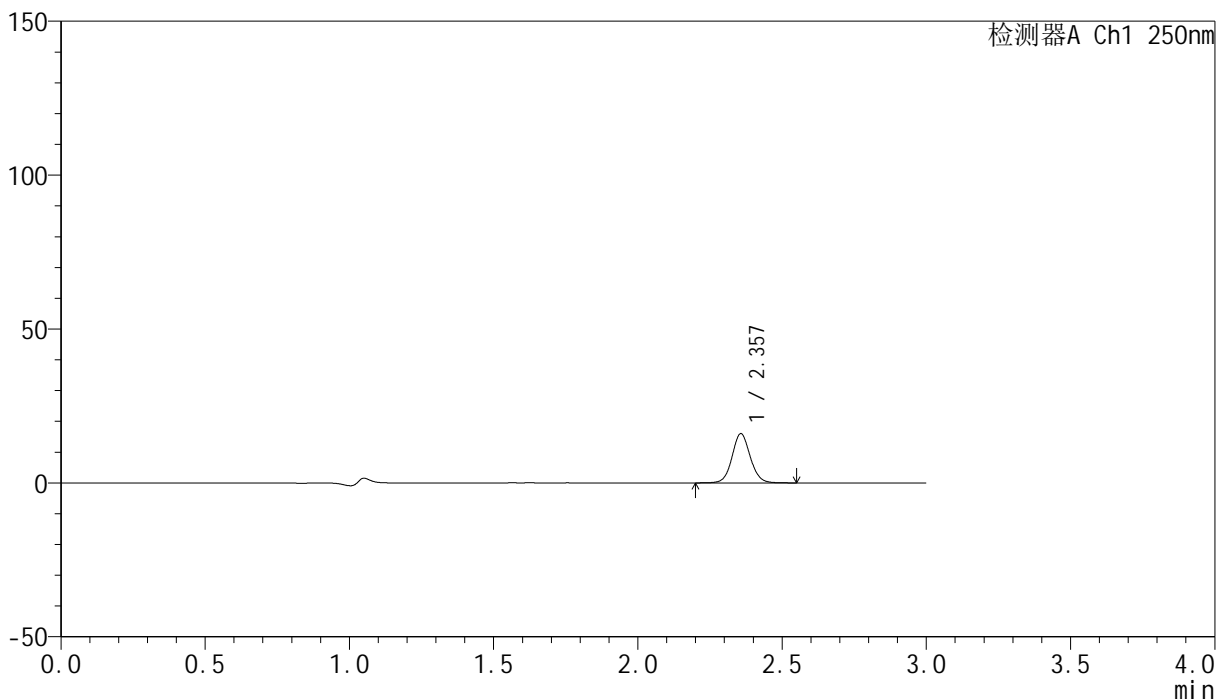
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	74647	100.000	17029	6865	1.072	--
总计		74647	100.000	17029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-917-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 15:01:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

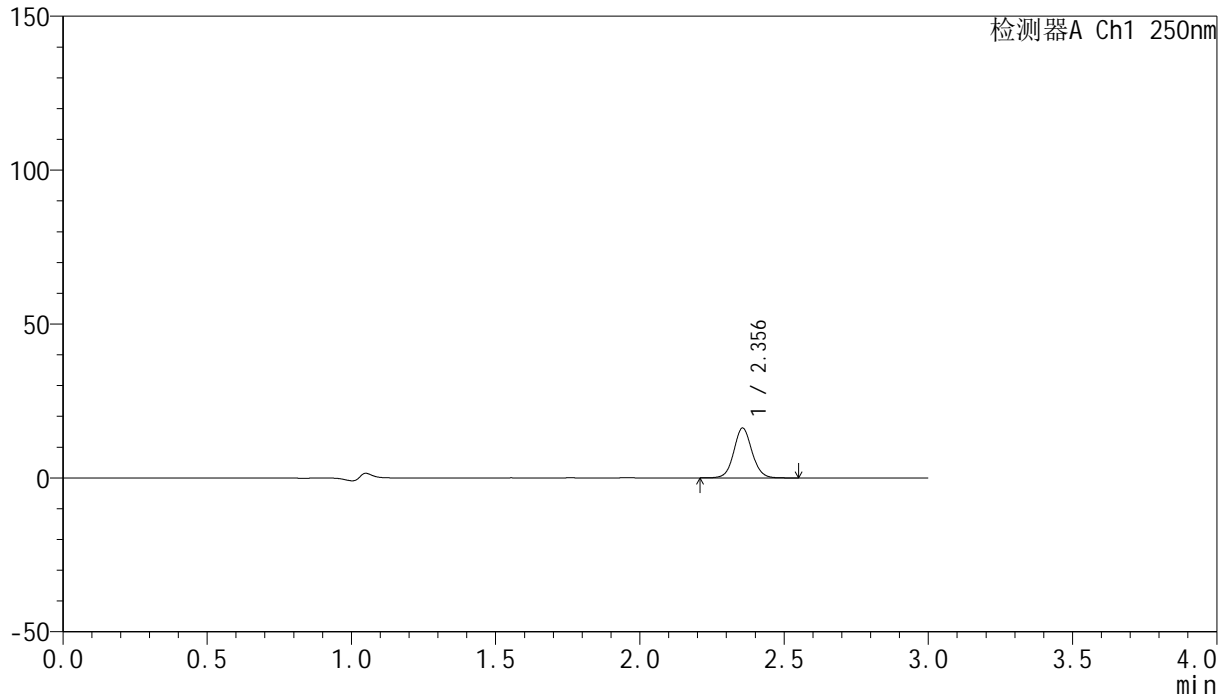
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	70187	100.000	15957	6854	1.073	--
总计		70187	100.000	15957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-918-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:05:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	70974	100.000	16196	6859	1.069	--
总计		70974	100.000	16196			

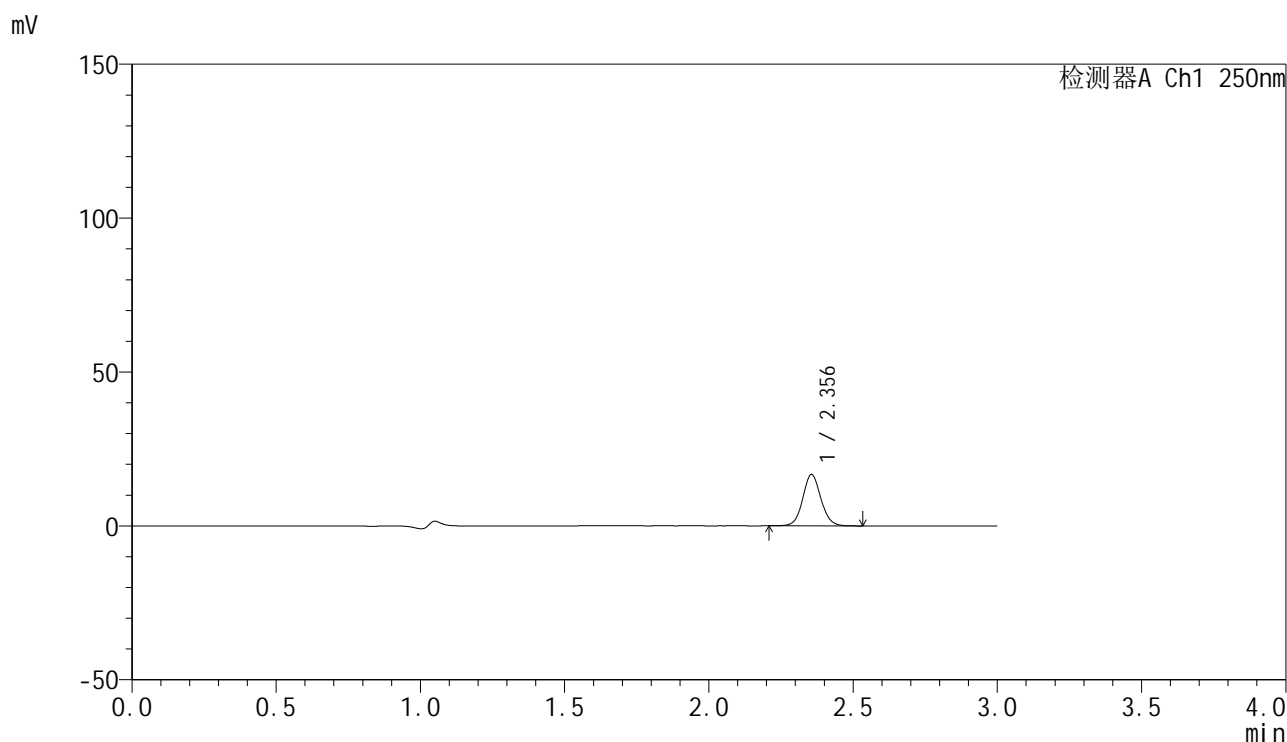


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-919-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:08:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

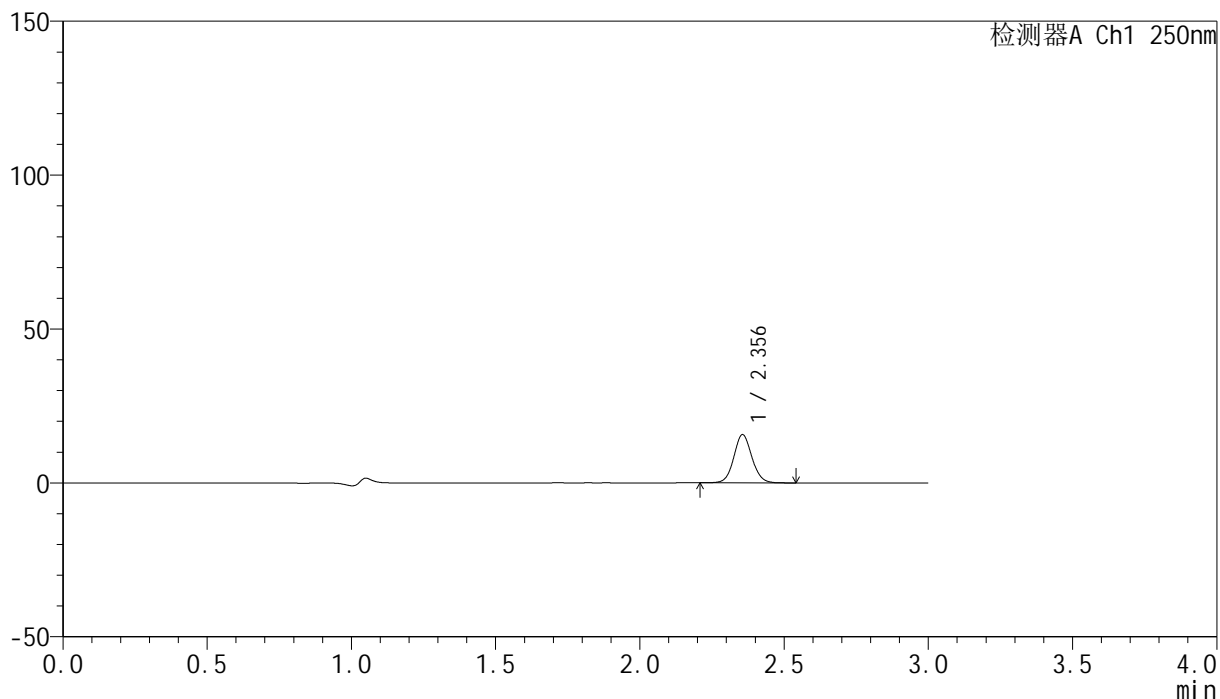
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	73006	100.000	16687	6856	1.071	--
总计		73006	100.000	16687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-920-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	68487	100.000	15662	6849	1.072	--
总计		68487	100.000	15662			

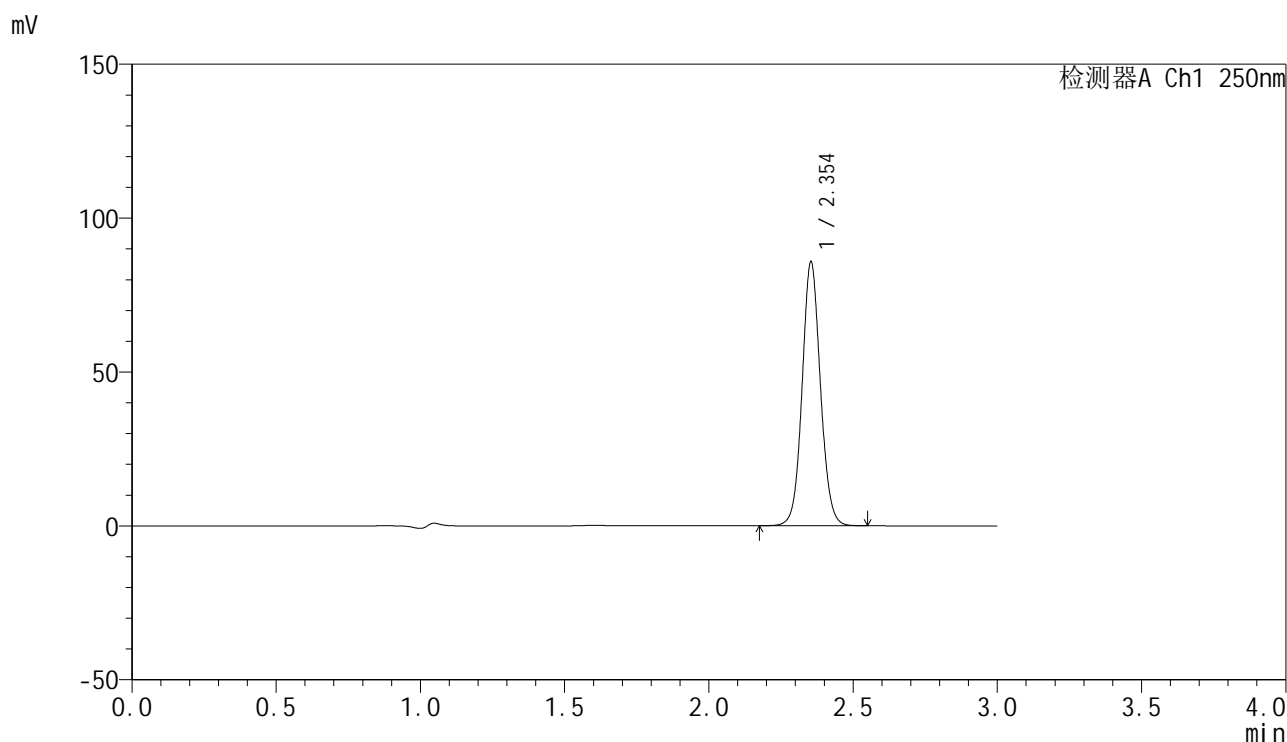


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-921-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:15:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

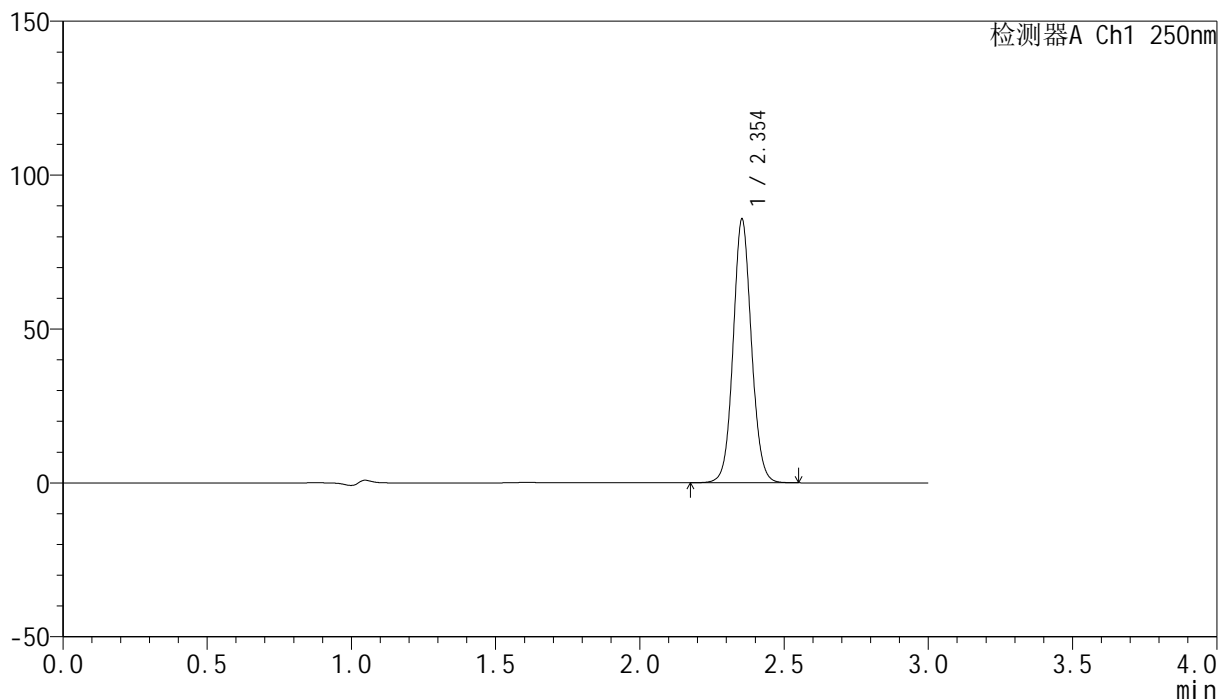
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	378152	100.000	85712	6732	1.070	--
总计		378152	100.000	85712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-922-2 - zzp-25020301-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:18:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	377562	100.000	85581	6733	1.071	--
总计		377562	100.000	85581			

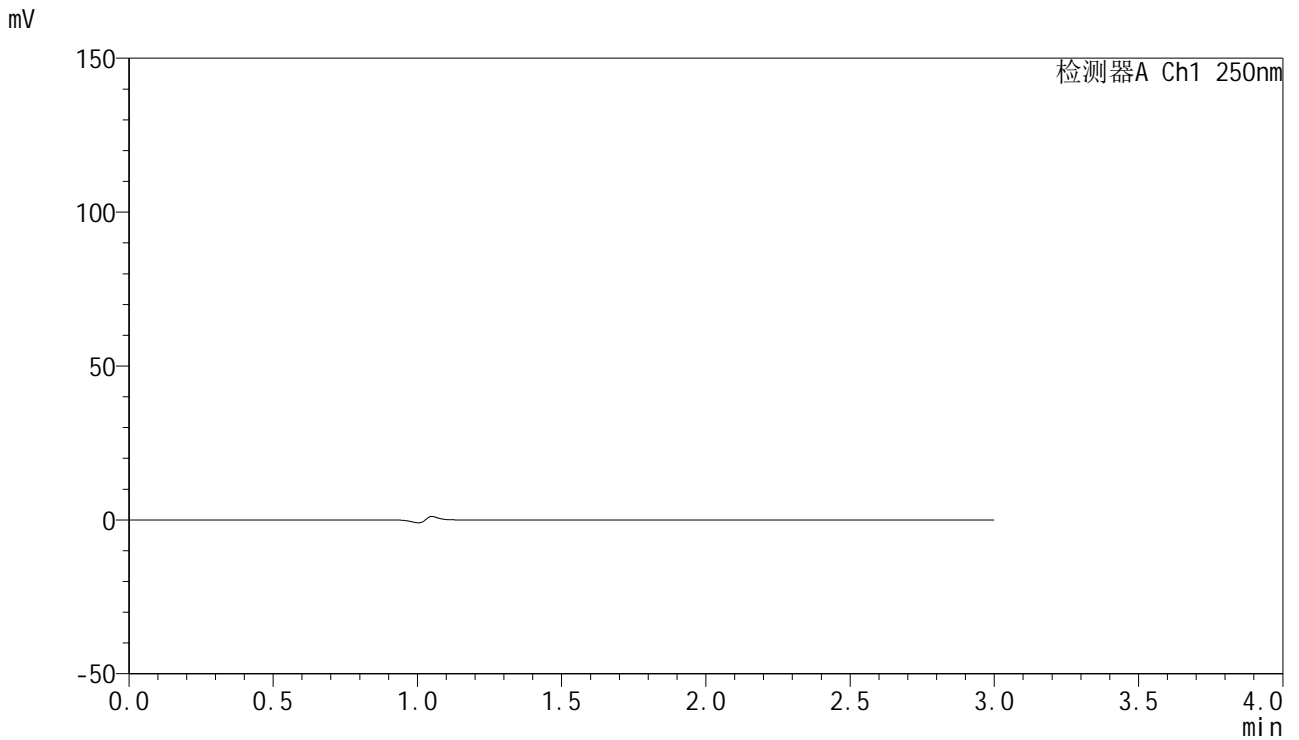


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-923-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:22:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

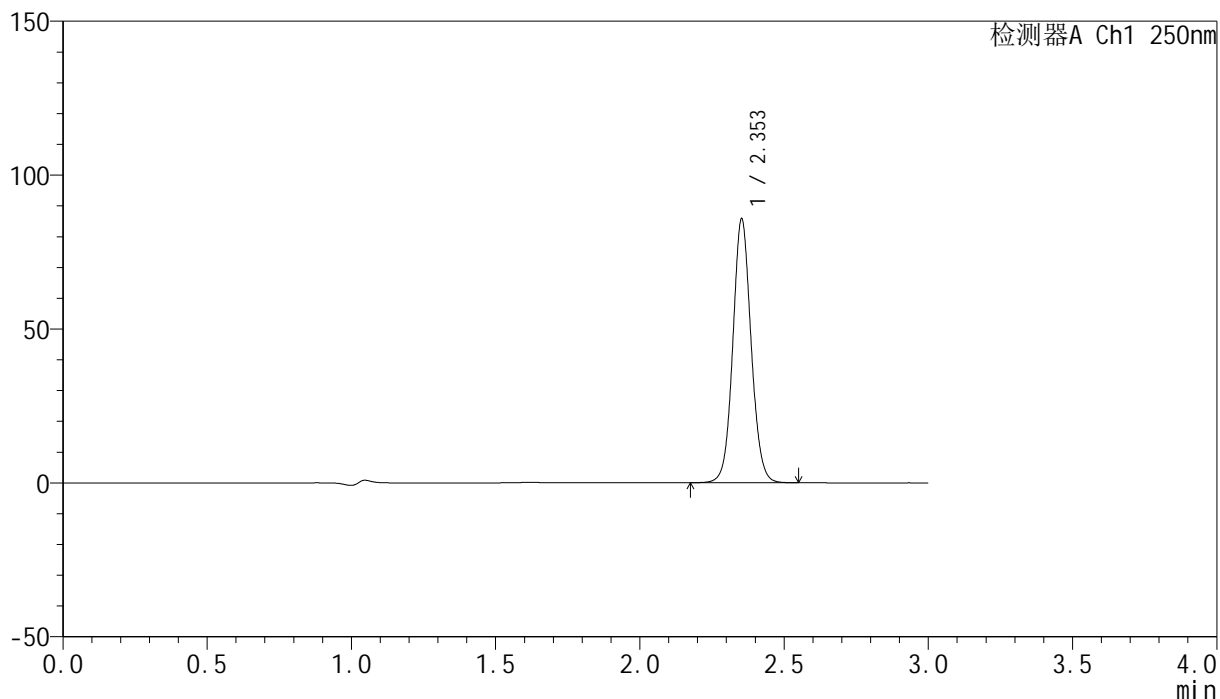
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-924-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 15:25:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	377827	100.000	85500	6720	1.070	--
总计		377827	100.000	85500			

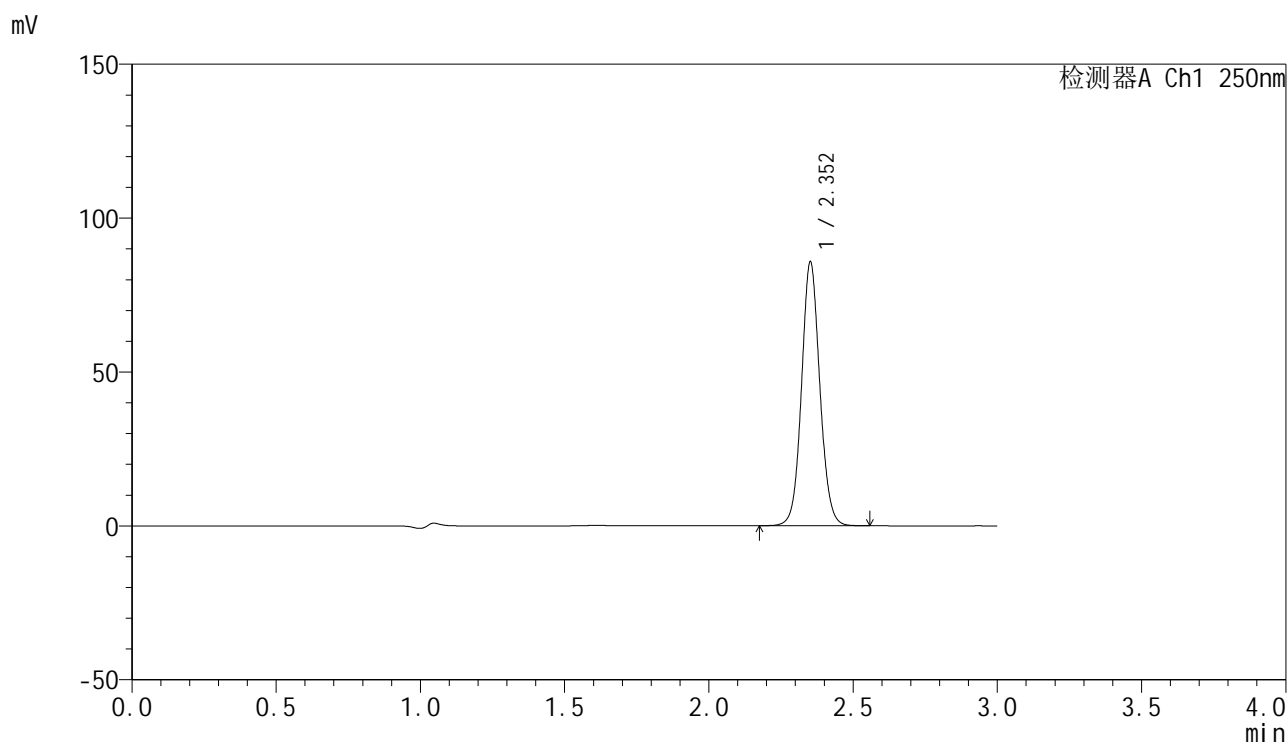


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-925-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:28:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	377650	100.000	85239	6719	1.071	--
总计		377650	100.000	85239			

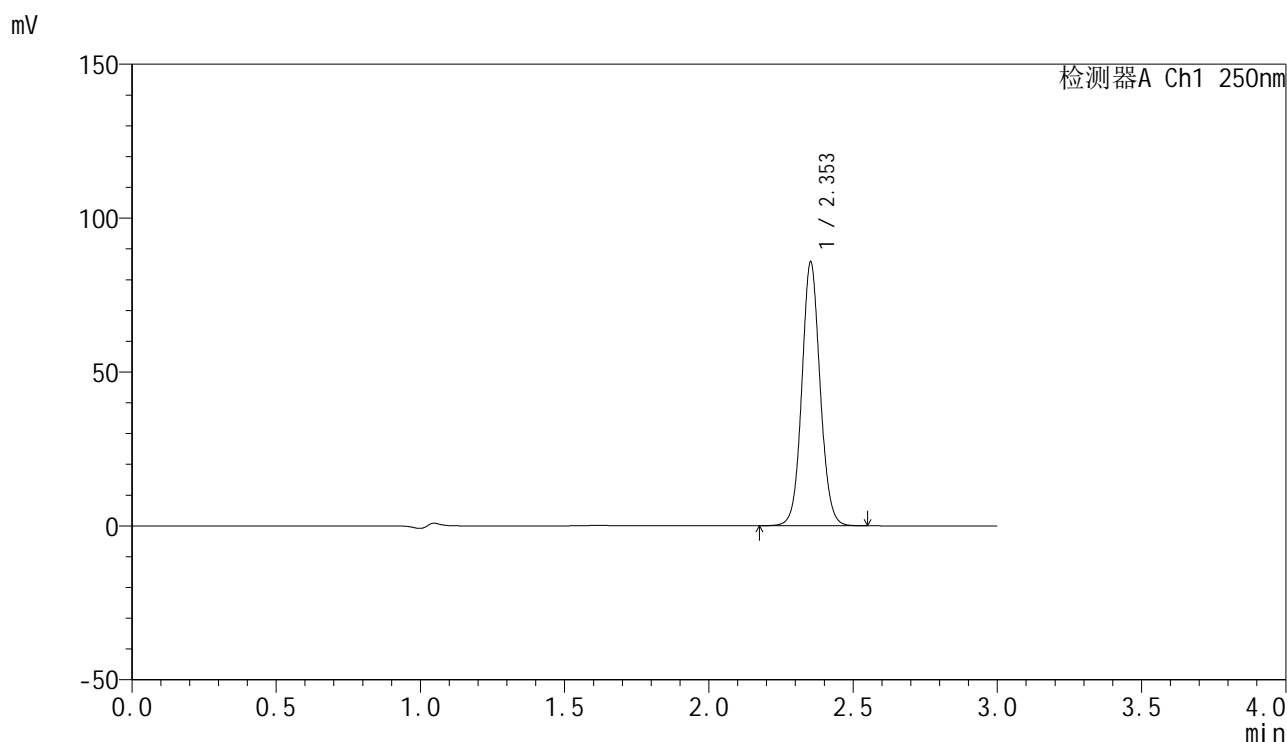


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-926-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:32:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	377810	100.000	85493	6726	1.070	--
总计		377810	100.000	85493			

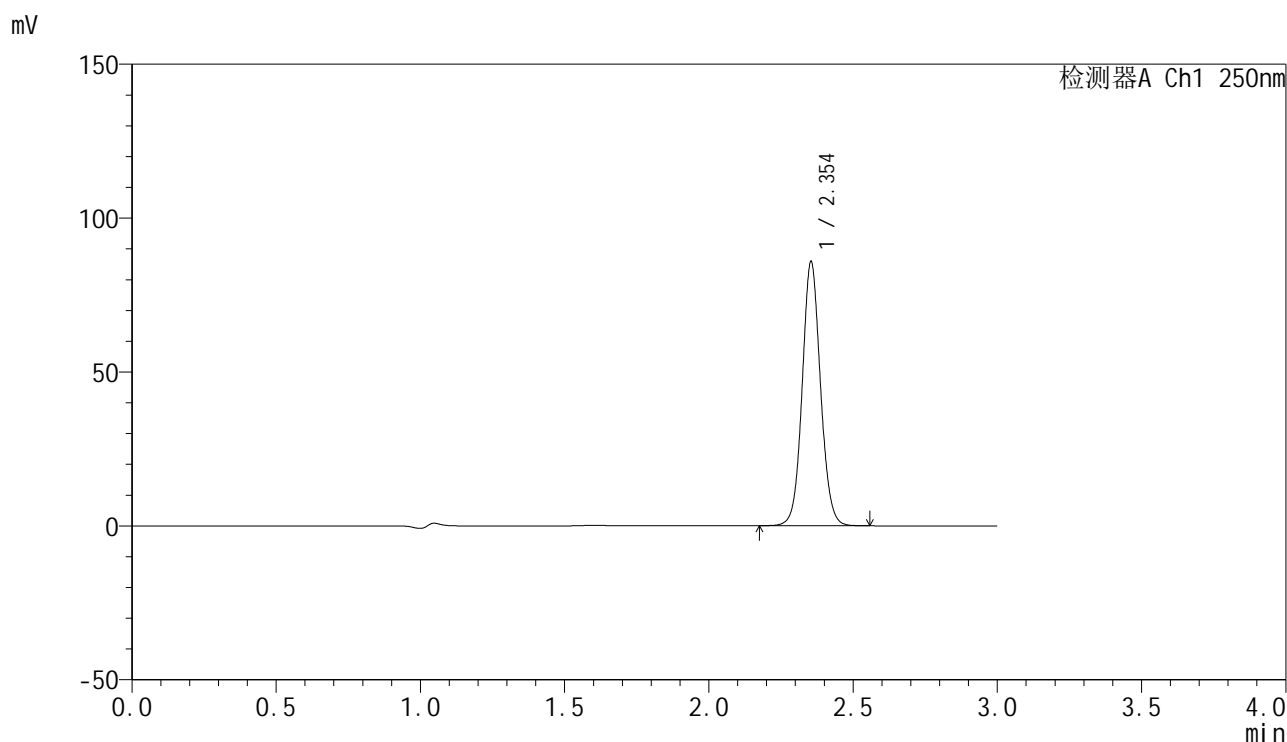


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-927-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:35:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:51:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	378246	100.000	85779	6736	1.070	--
总计		378246	100.000	85779			

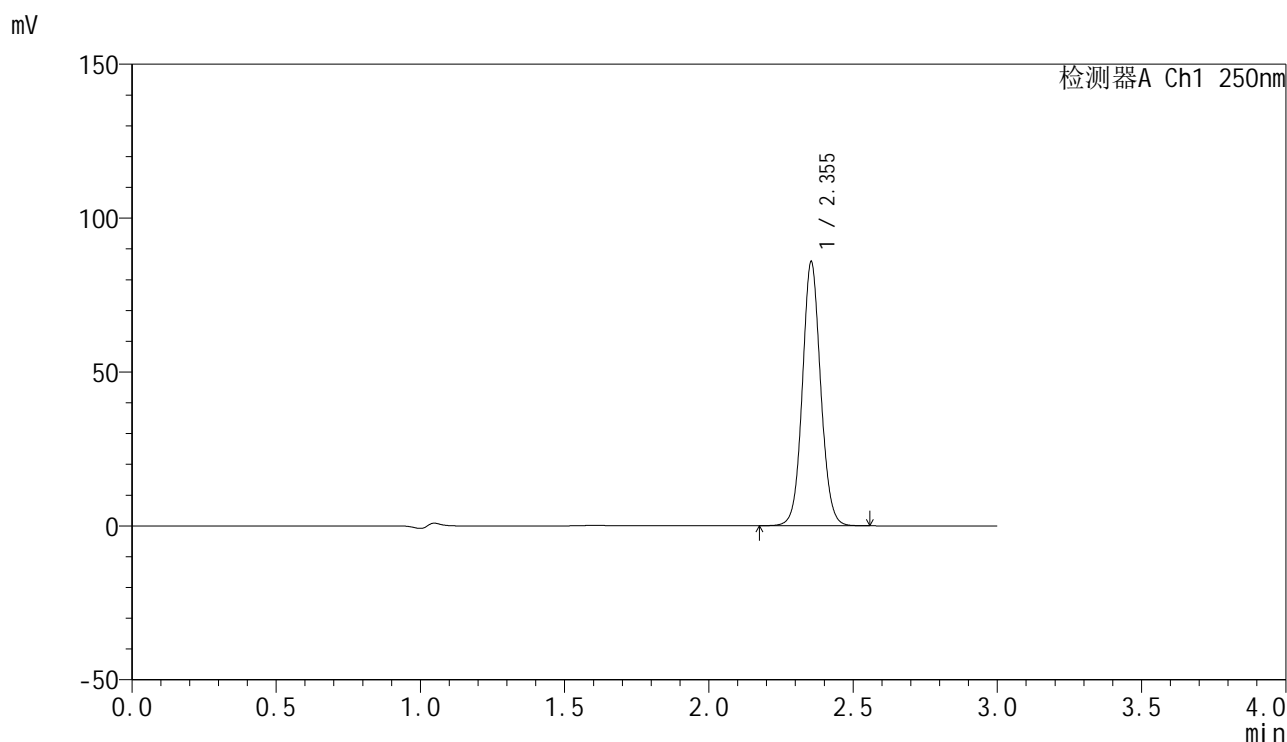


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-928-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:39:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

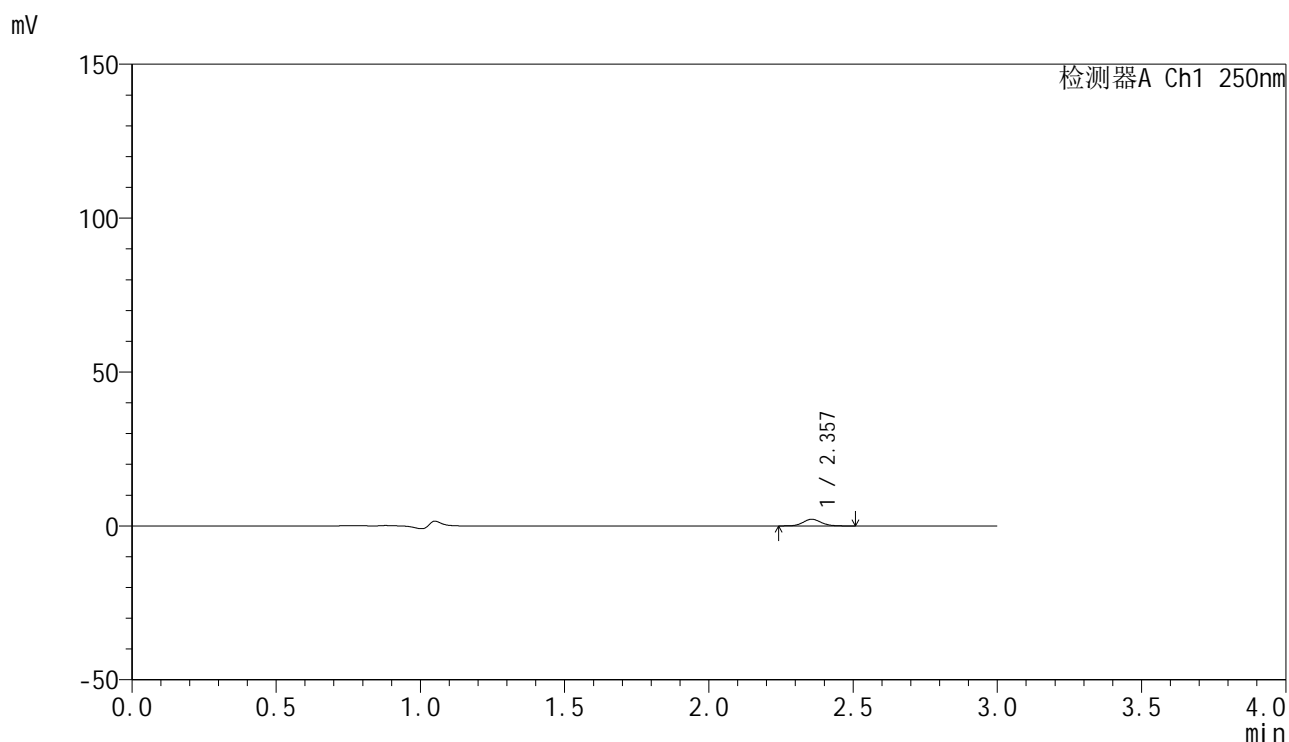
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	378360	100.000	85778	6726	1.069	--
总计		378360	100.000	85778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-929-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 15:42:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

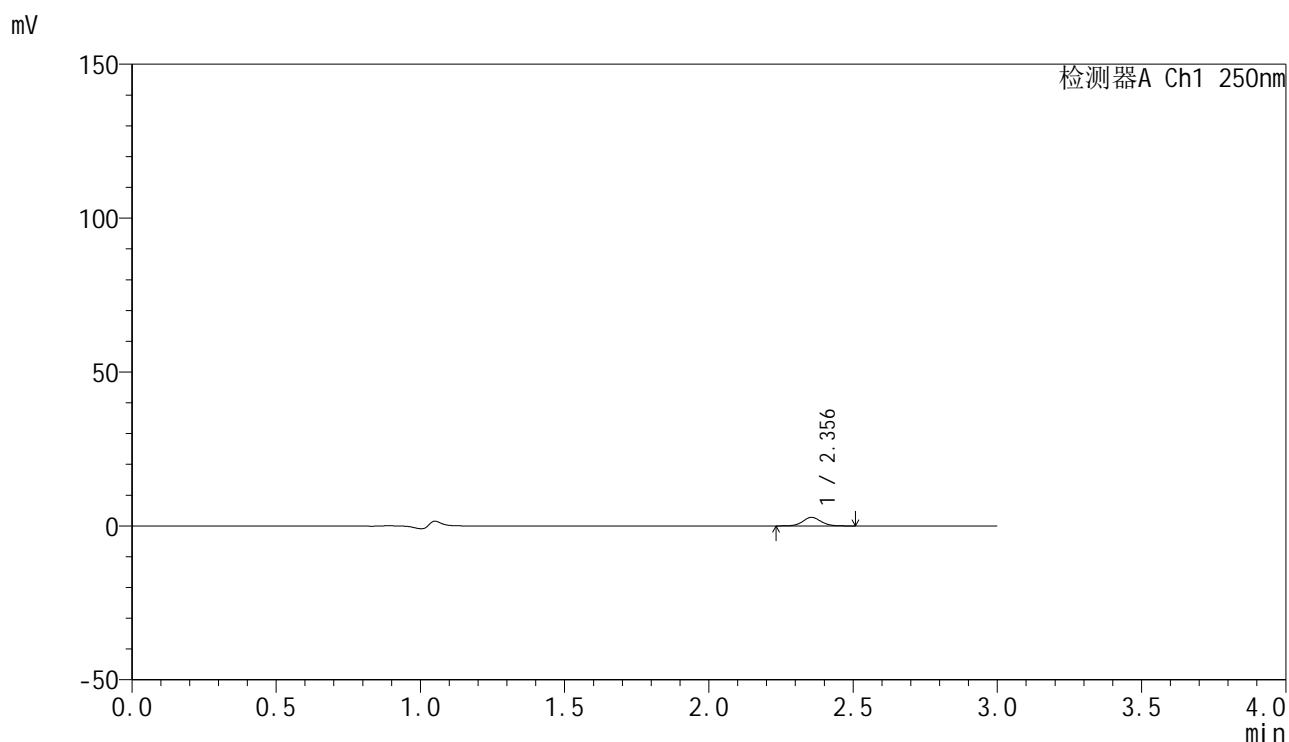
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	9426	100.000	2172	6892	1.088	--
总计		9426	100.000	2172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-930-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 15:45:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

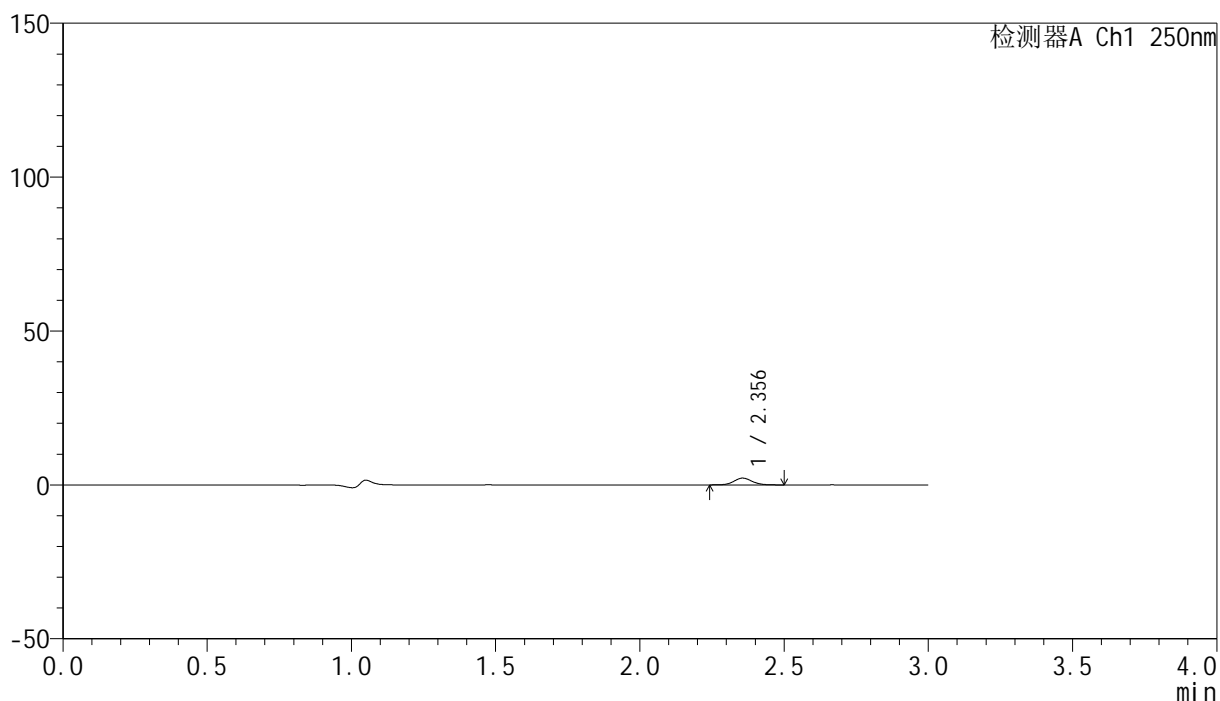
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	12167	100.000	2781	6833	1.072	--
总计		12167	100.000	2781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-931-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:49:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	9536	100.000	2194	6824	1.077	--
总计		9536	100.000	2194			

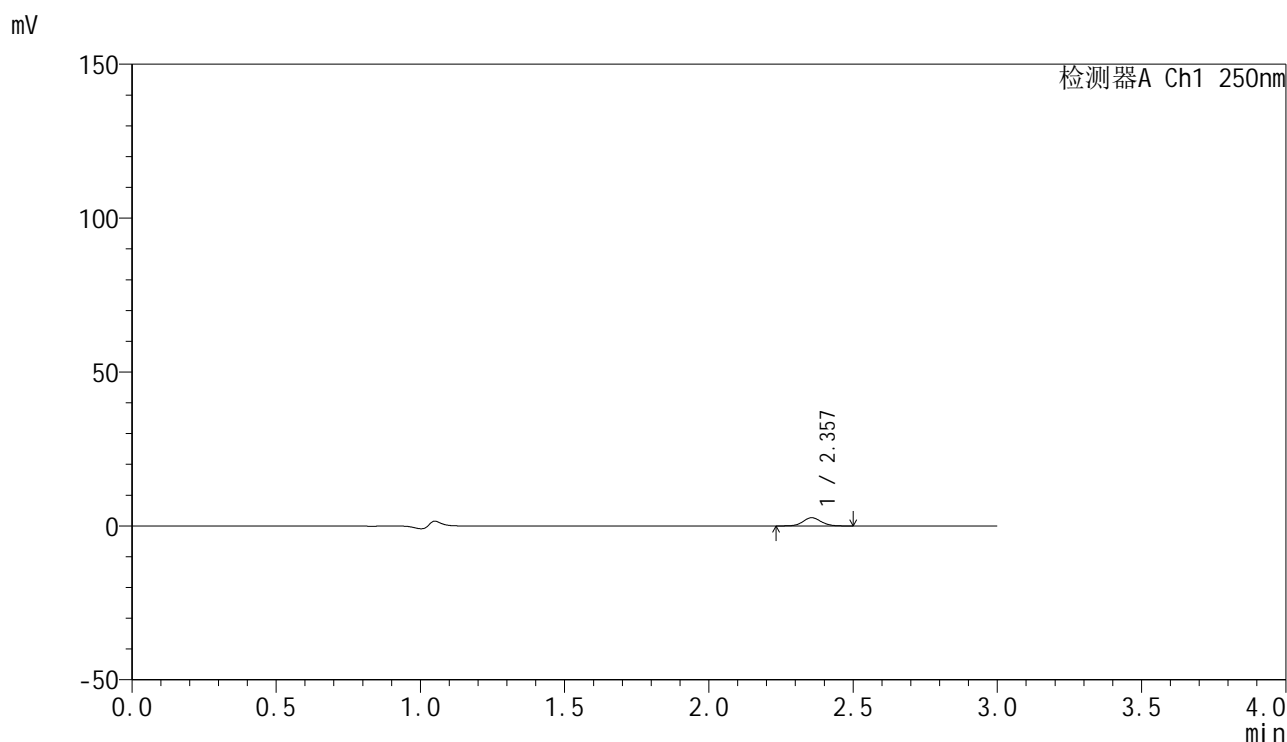


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-932-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:52:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

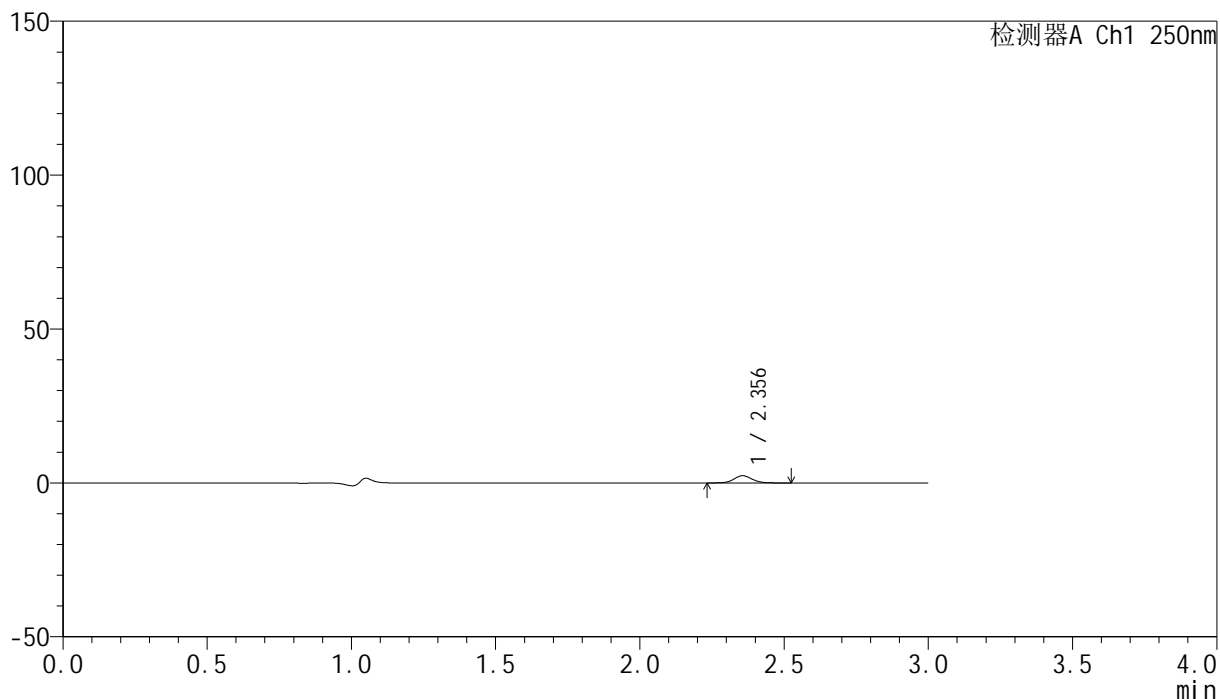
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	11568	100.000	2663	6848	1.075	--
总计		11568	100.000	2663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-933-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 15:56:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

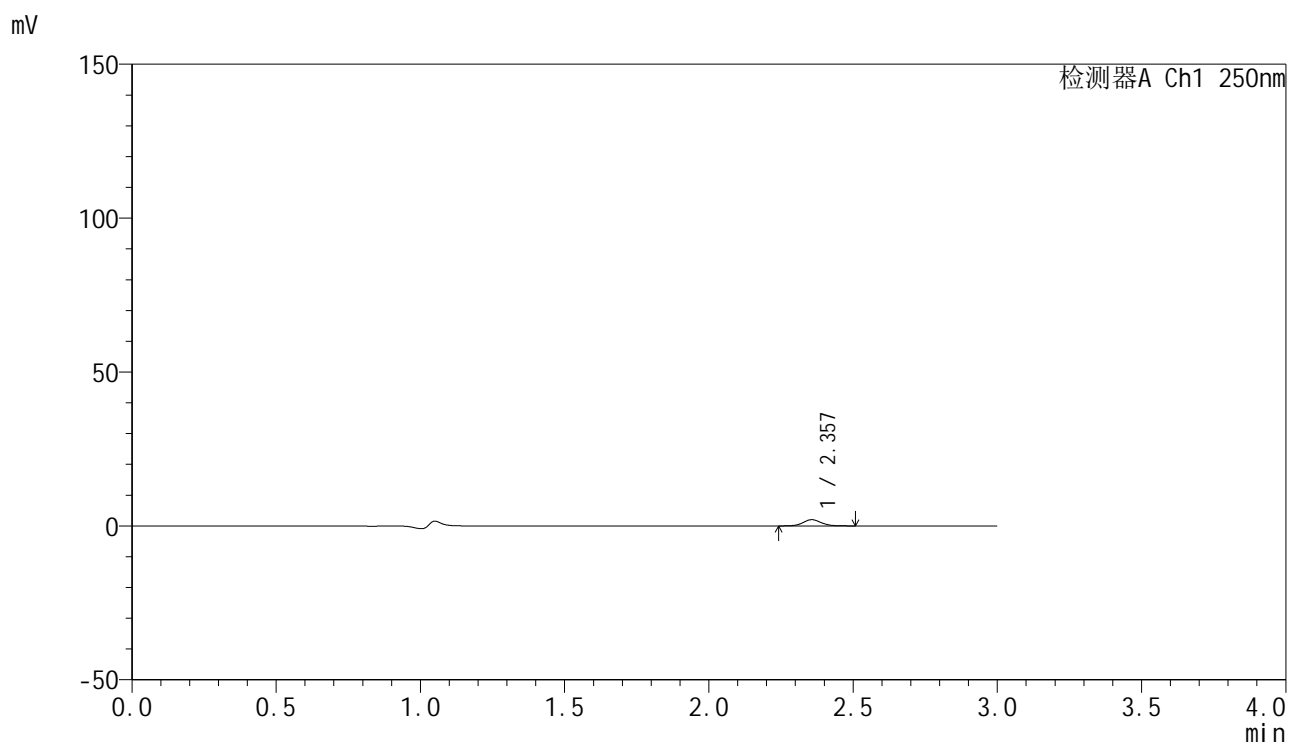
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	10322	100.000	2348	6824	1.079	--
总计		10322	100.000	2348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-934-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 15:59:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	8846	100.000	2015	6829	1.067	--
总计		8846	100.000	2015			

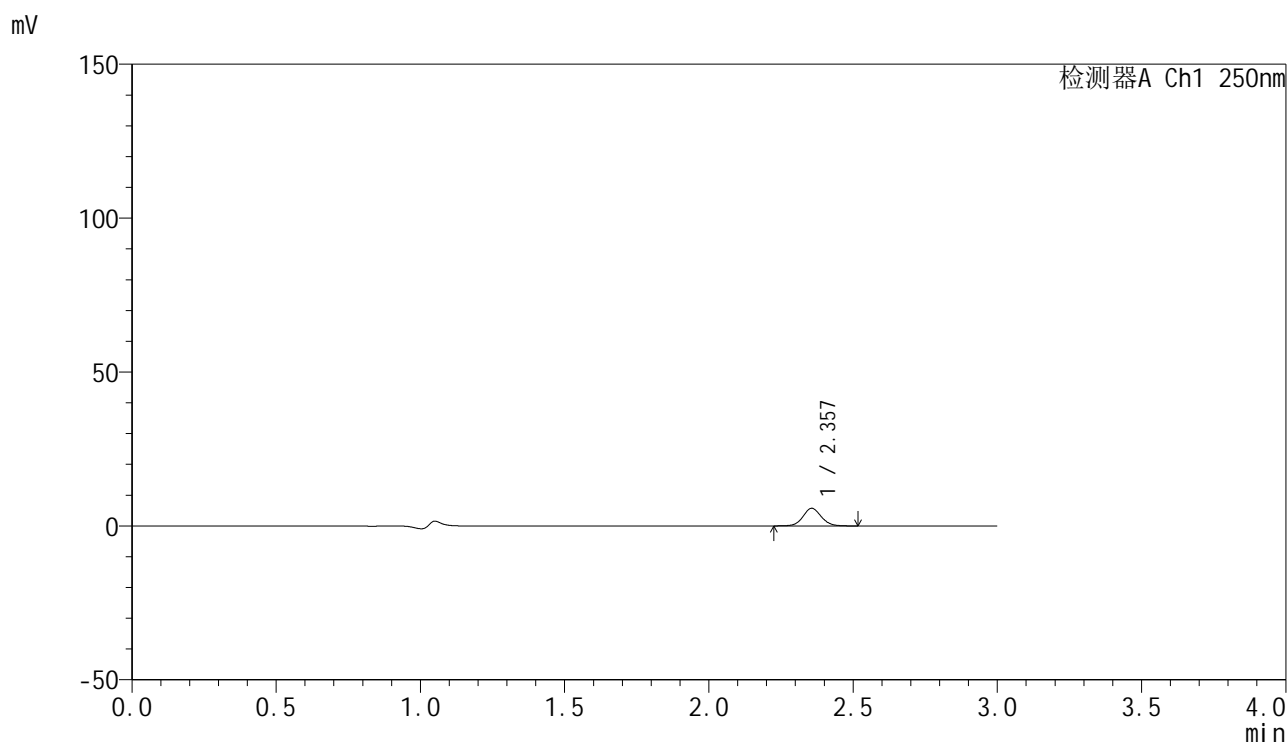


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-935-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:02:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

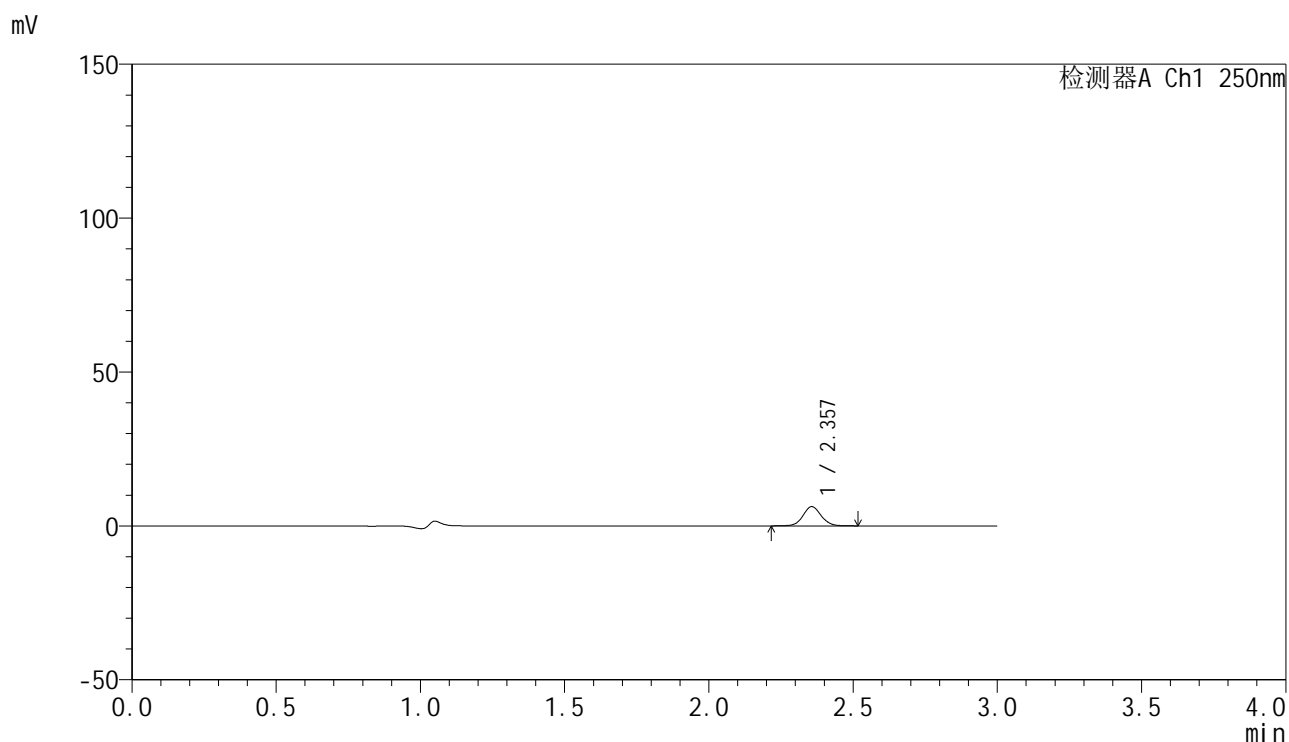
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	25104	100.000	5714	6823	1.067	--
总计		25104	100.000	5714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-936-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 16:06:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

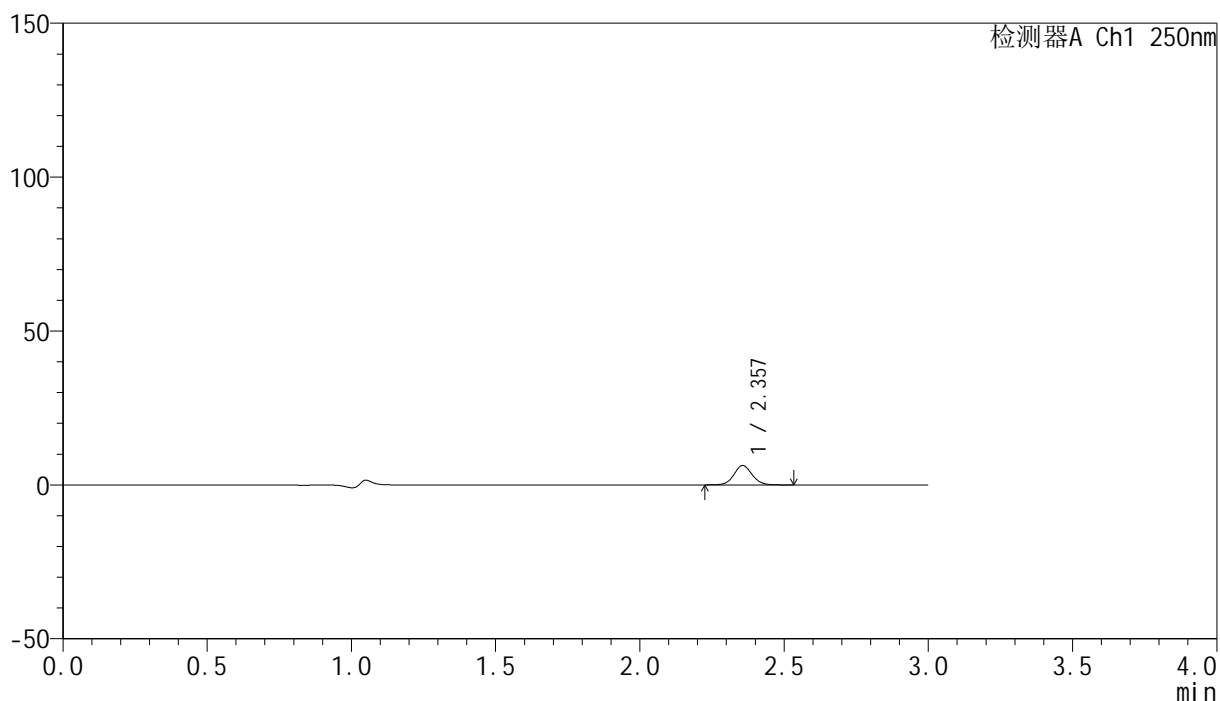
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	27334	100.000	6244	6853	1.069	--
总计		27334	100.000	6244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-937-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:09:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

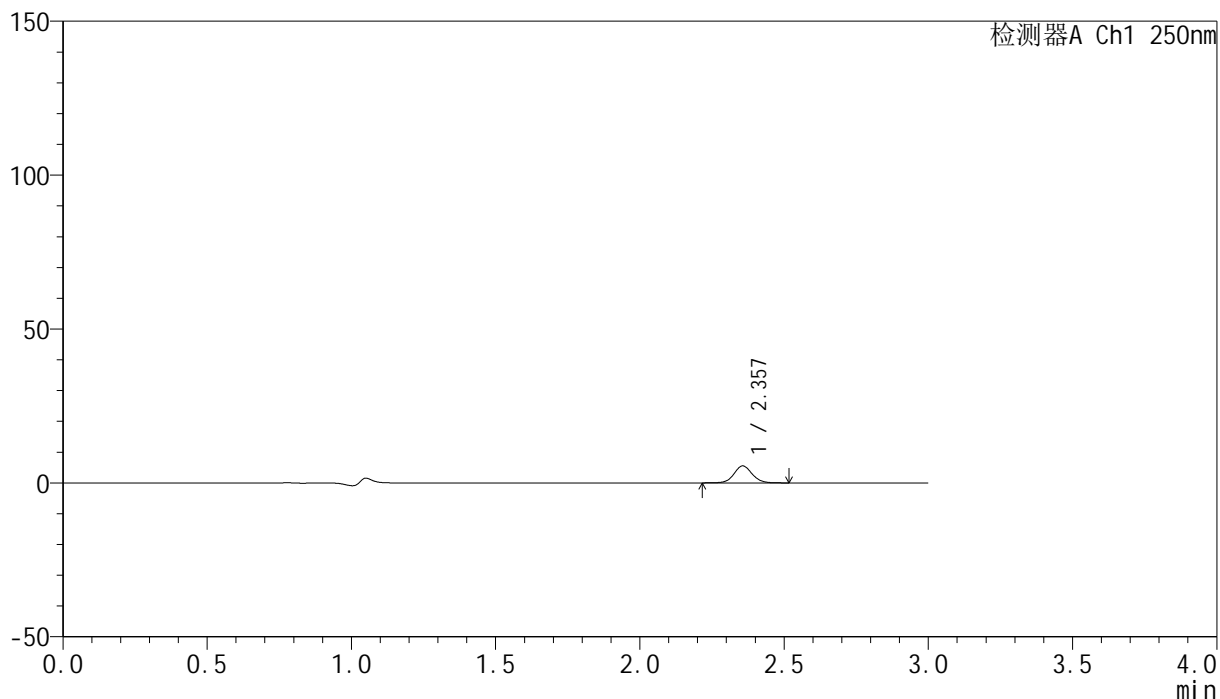
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	27732	100.000	6310	6805	1.072	--
总计		27732	100.000	6310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-938-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:13:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

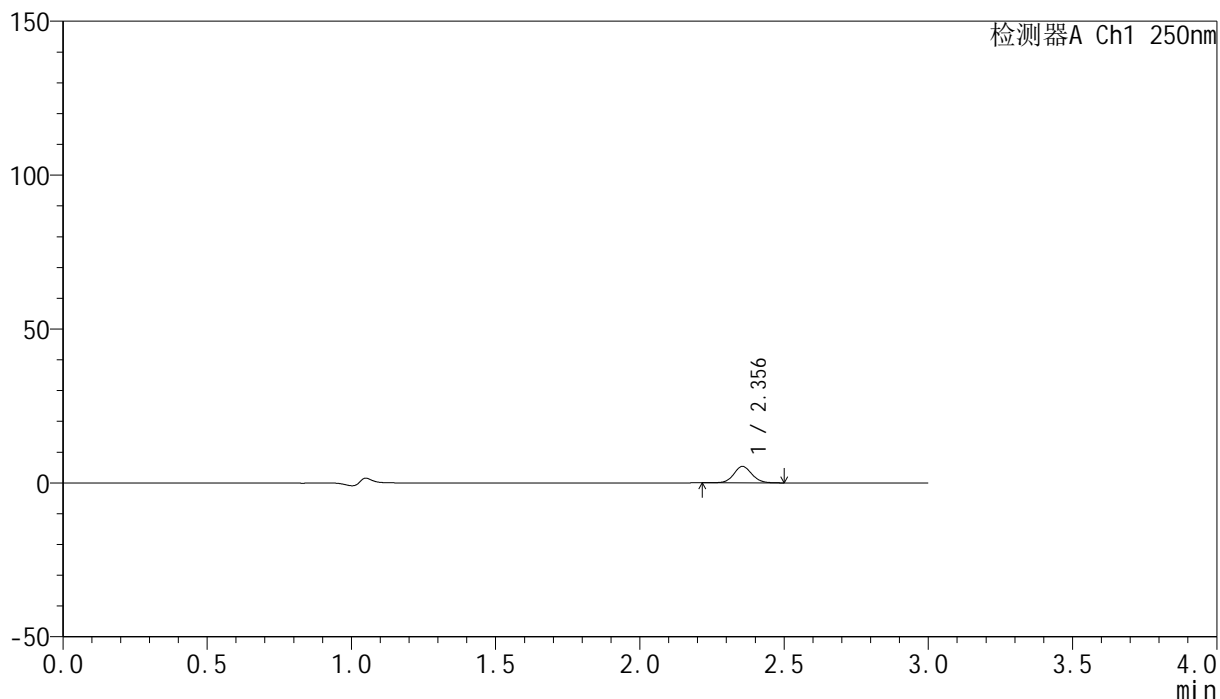
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	24091	100.000	5502	6872	1.066	--
总计		24091	100.000	5502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-939-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:16:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

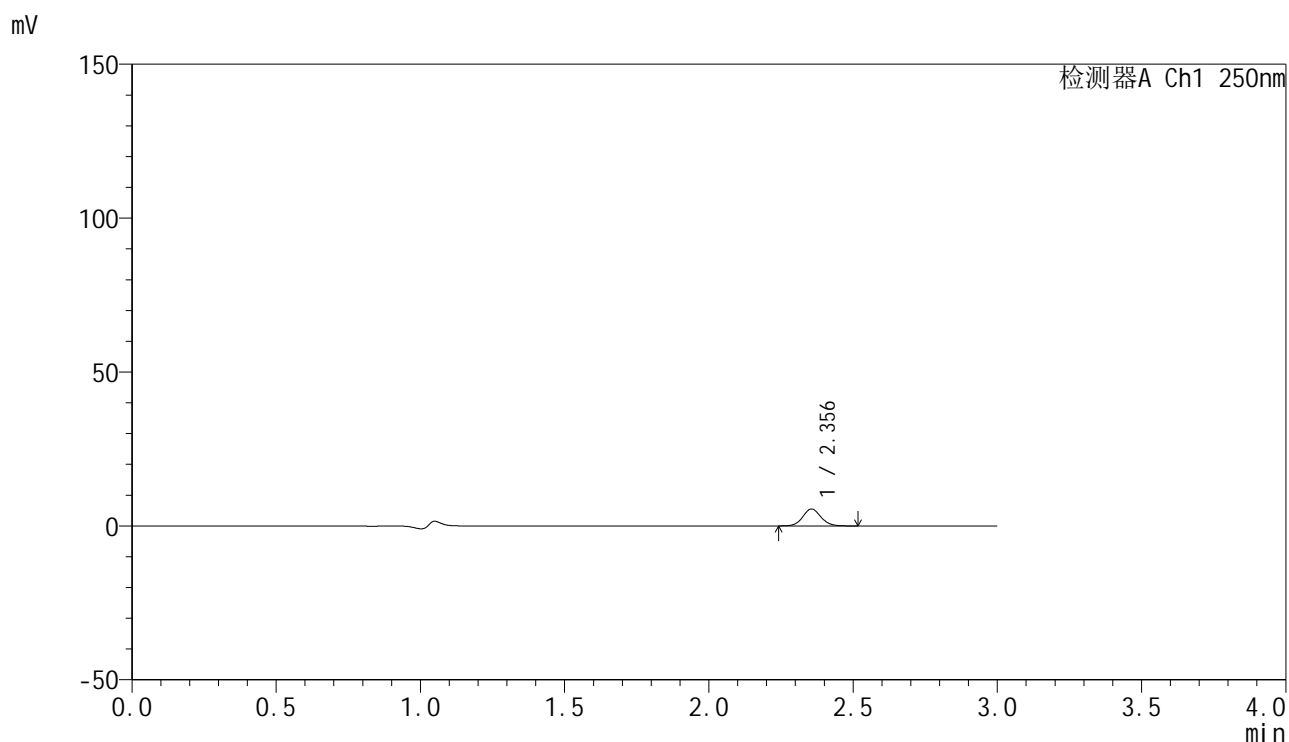
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	23393	100.000	5356	6848	1.071	--
总计		23393	100.000	5356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-940-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 16:19:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

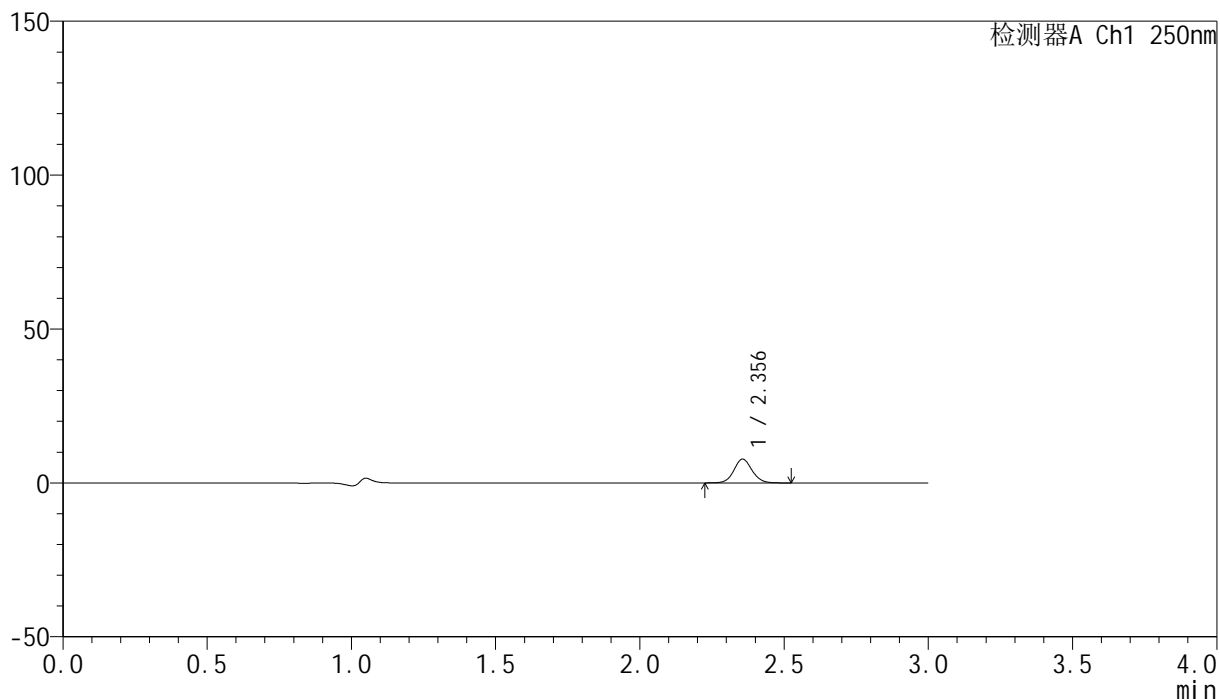
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	23931	100.000	5503	6857	1.075	--
总计		23931	100.000	5503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-941-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:23:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

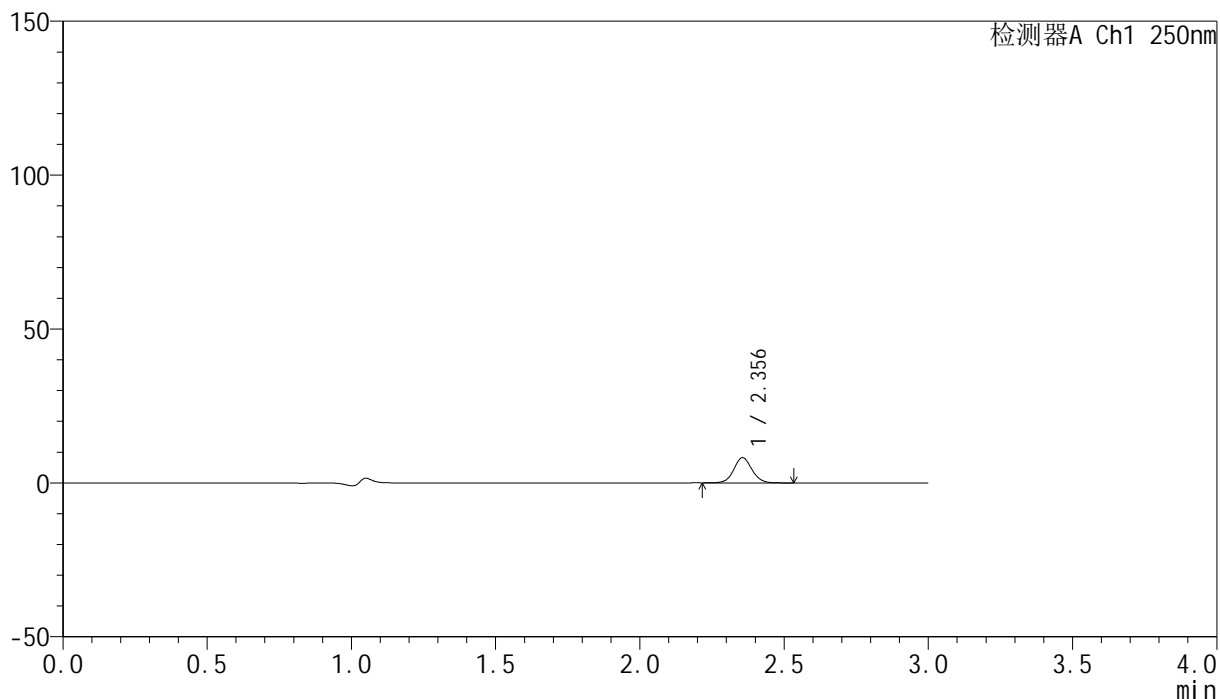
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	33784	100.000	7726	6850	1.074	--
总计		33784	100.000	7726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-942-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:26:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	35849	100.000	8200	6856	1.071	--
总计		35849	100.000	8200			

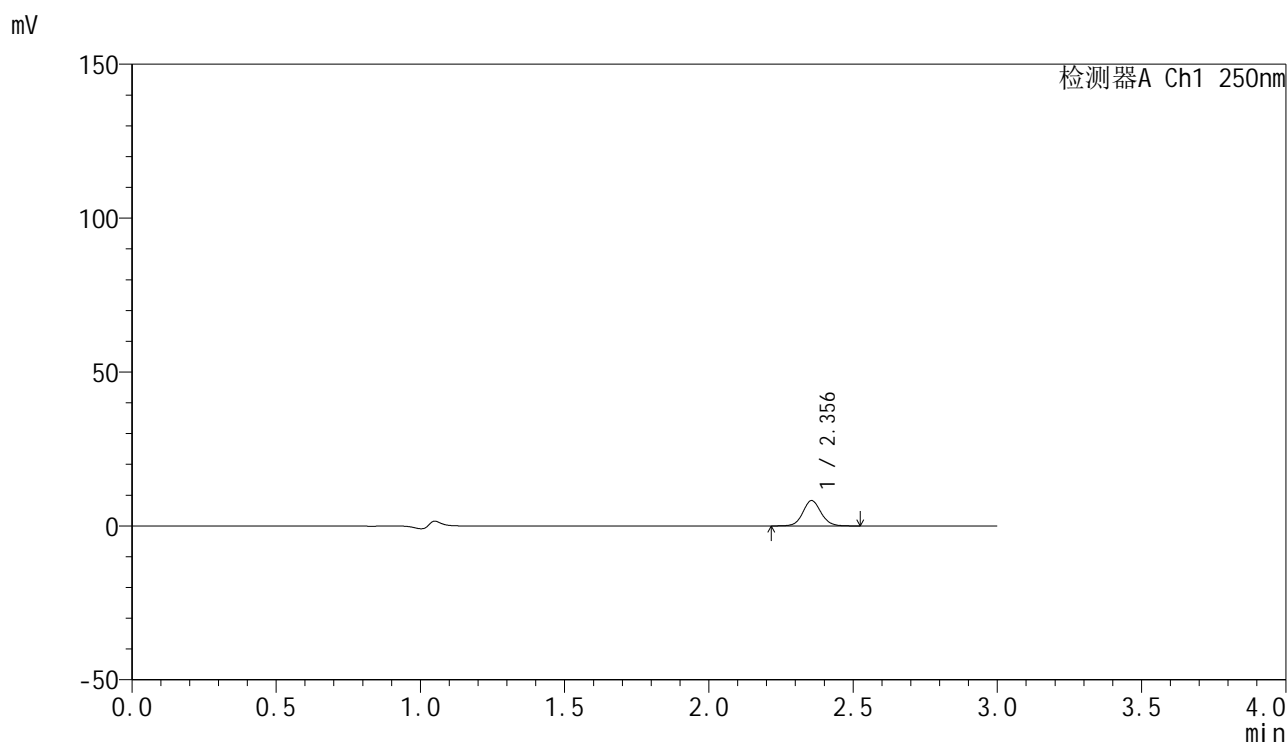


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-943-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:29:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

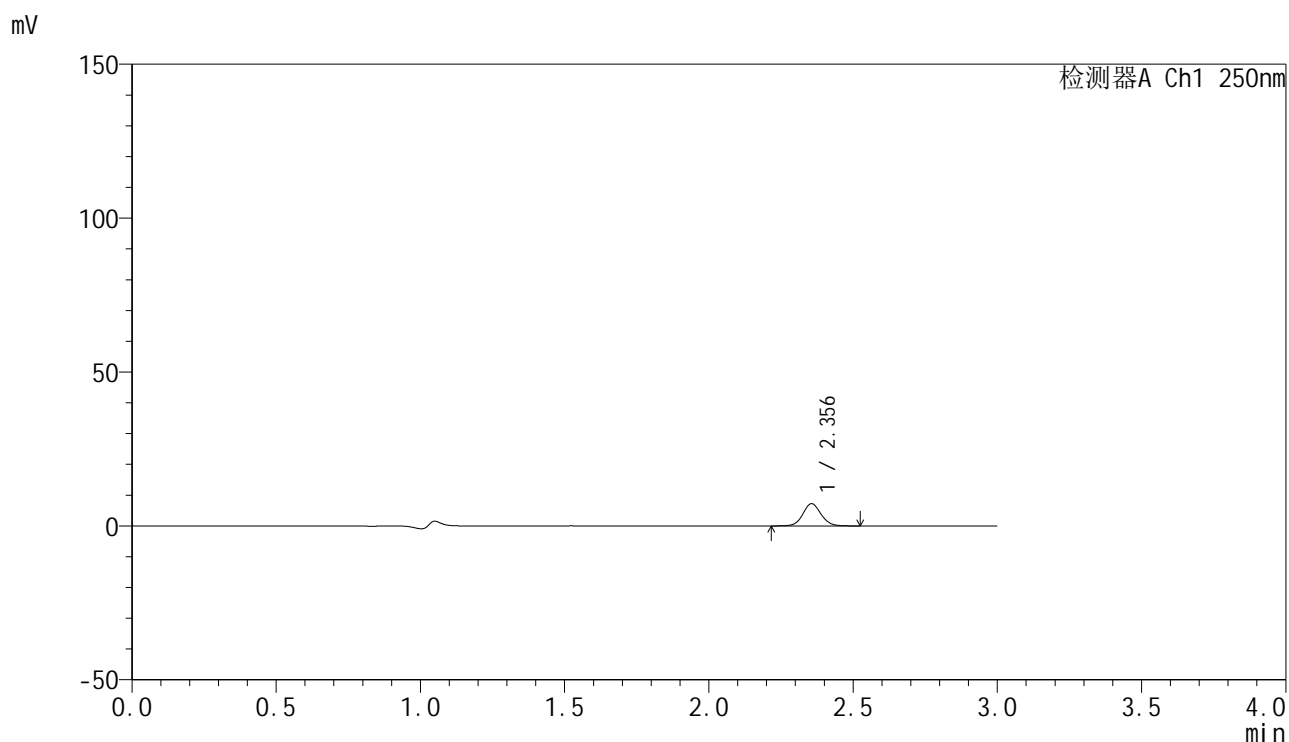
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	35903	100.000	8222	6864	1.074	--
总计		35903	100.000	8222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-944-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:33:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	31505	100.000	7210	6847	1.073	--
总计		31505	100.000	7210			

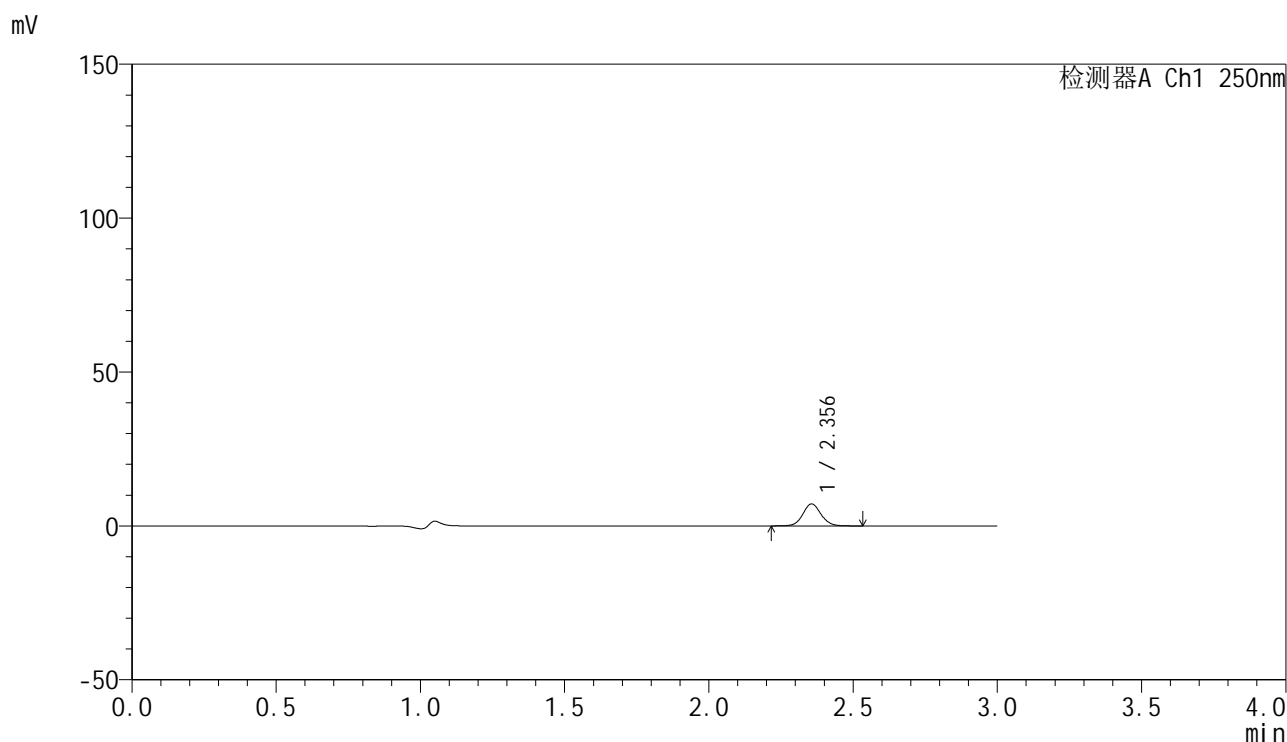


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-945-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:36:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

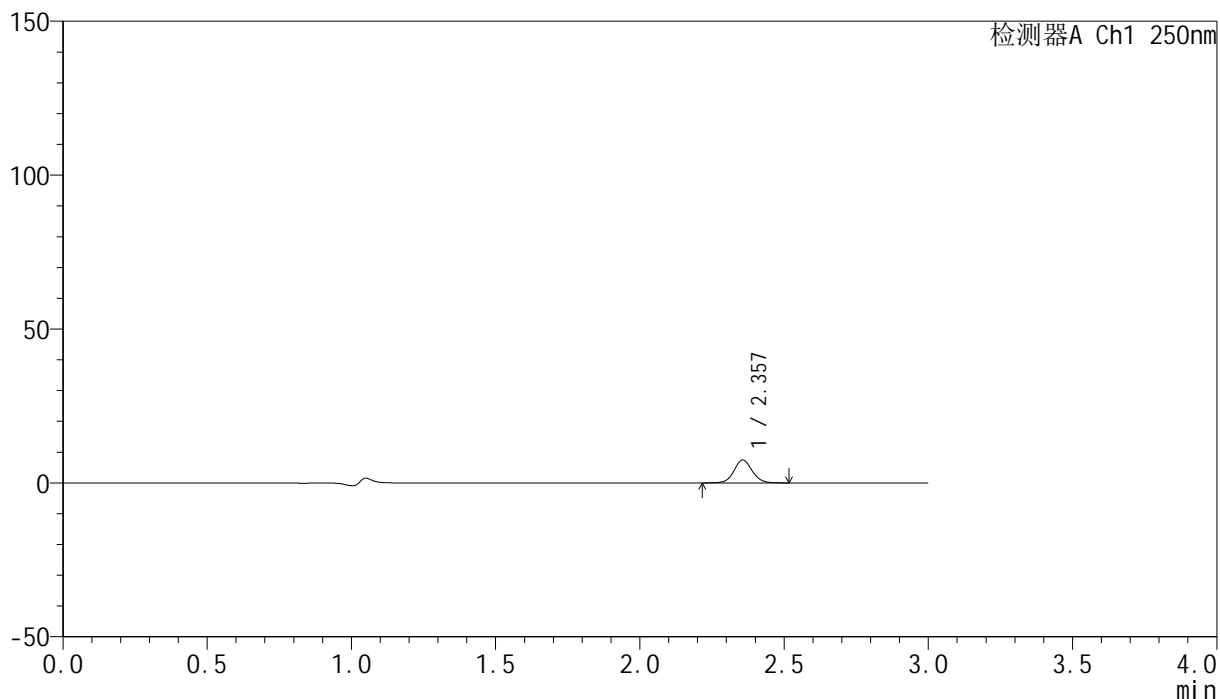
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	31256	100.000	7148	6841	1.073	--
总计		31256	100.000	7148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-946-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:40:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

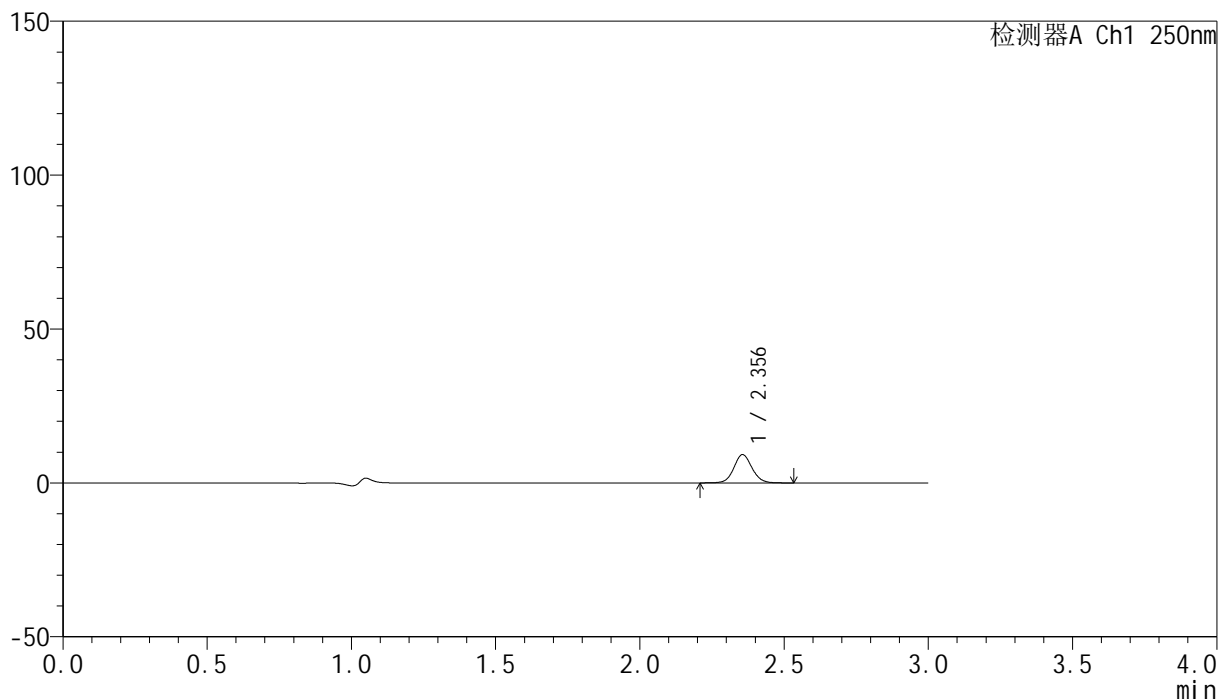
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	32366	100.000	7409	6854	1.067	--
总计		32366	100.000	7409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-947-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 16:43:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

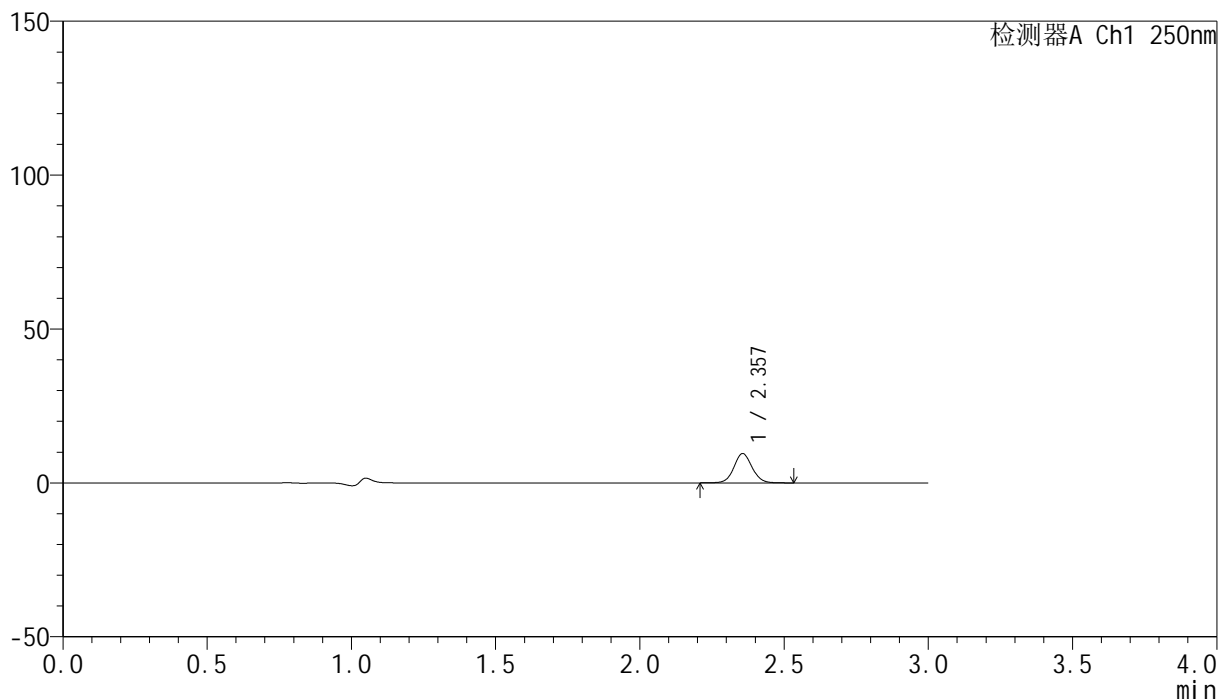
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	40254	100.000	9186	6828	1.069	--
总计		40254	100.000	9186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-948-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 16:46:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:52:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

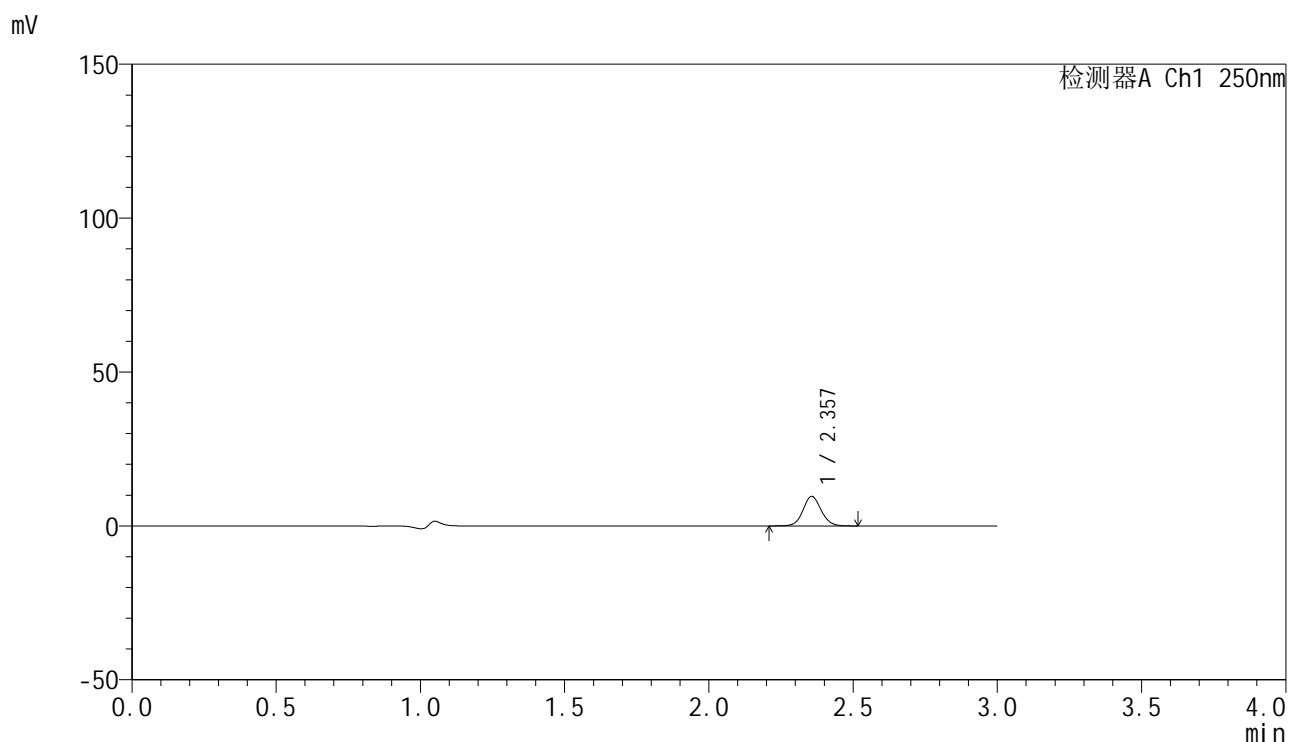
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	41736	100.000	9517	6835	1.070	--
总计		41736	100.000	9517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-949-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 16:50:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

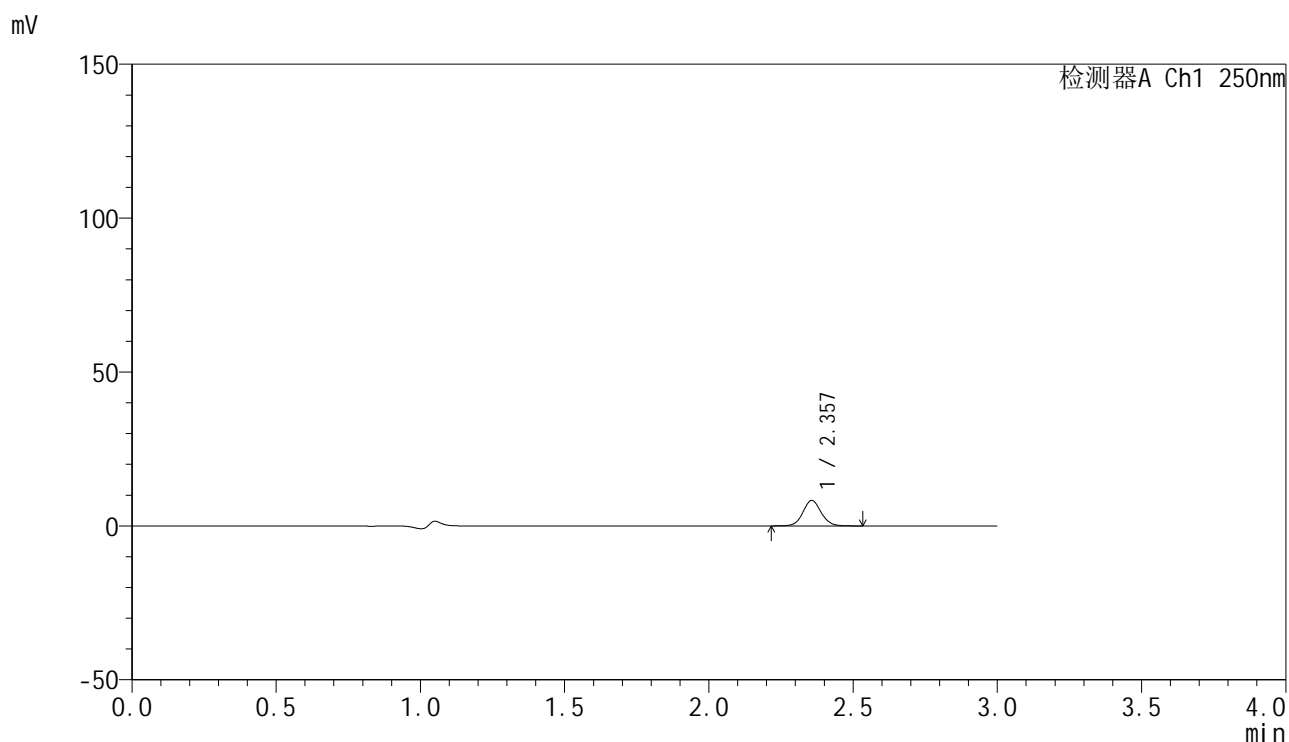
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	42054	100.000	9583	6833	1.071	--
总计		42054	100.000	9583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-950-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 16:53:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

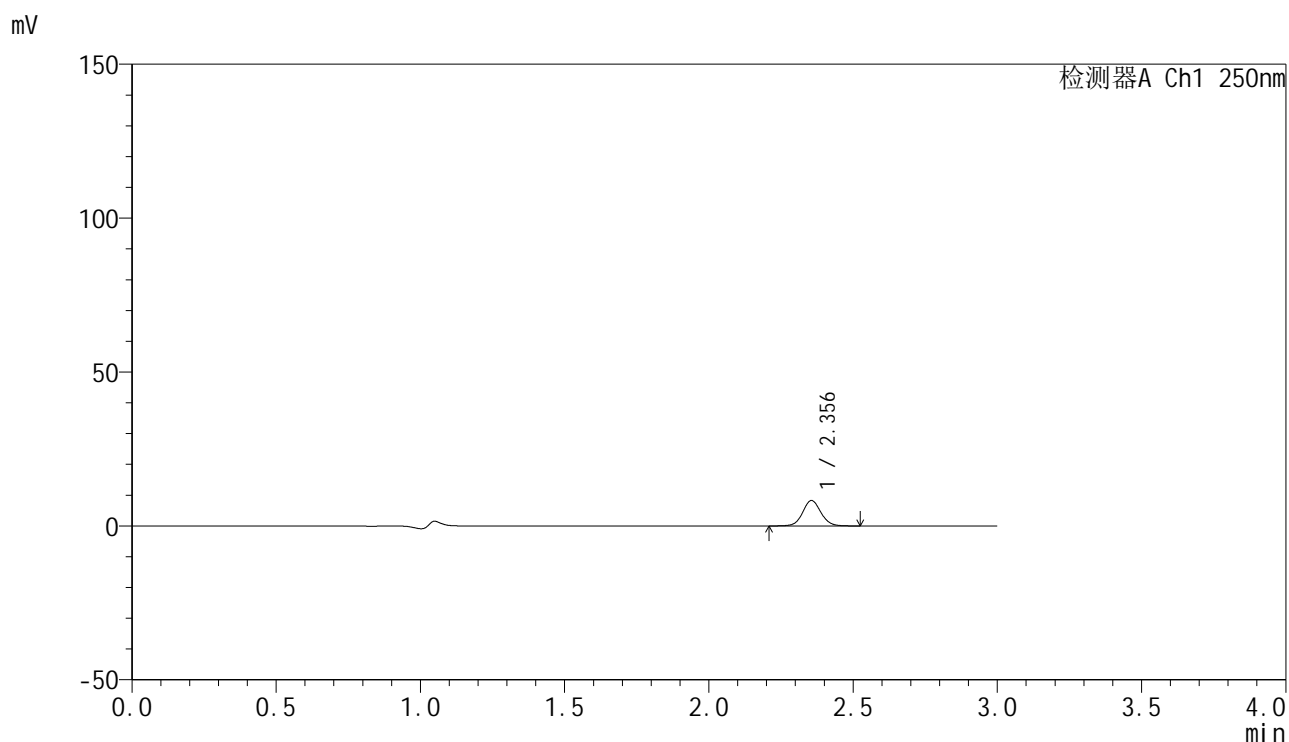
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	36250	100.000	8281	6850	1.072	--
总计		36250	100.000	8281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-951-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 16:57:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

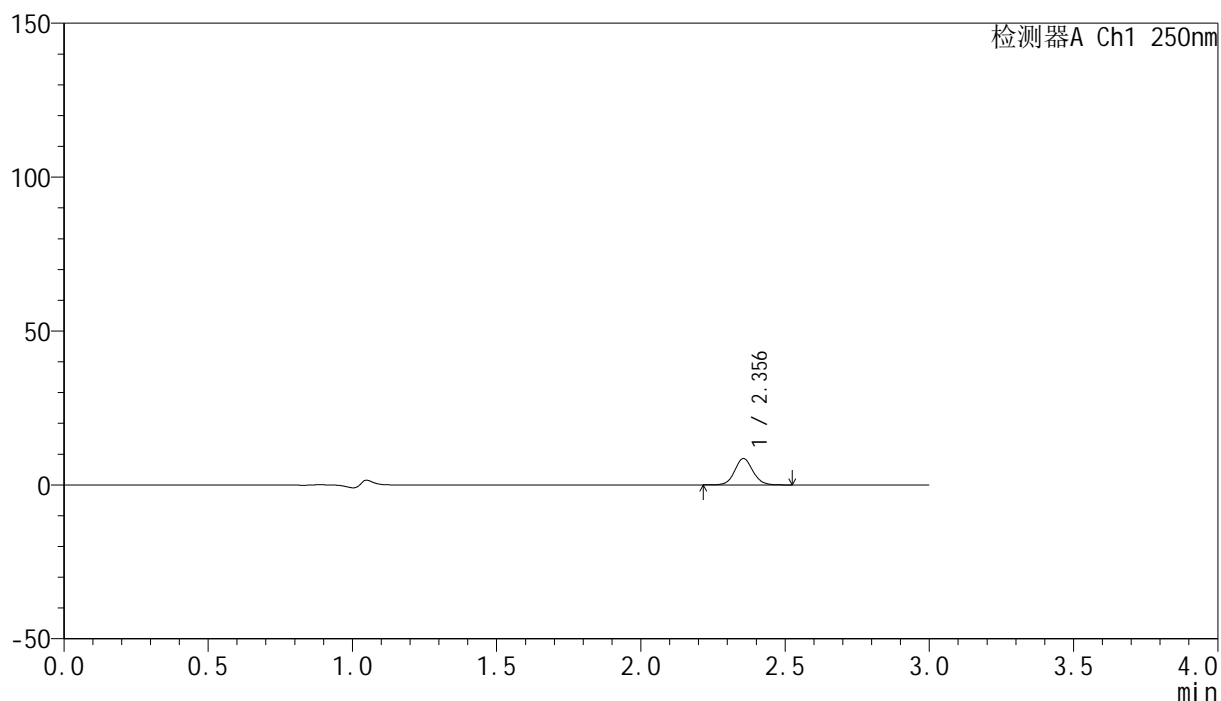
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	36178	100.000	8278	6835	1.072	--
总计		36178	100.000	8278			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-952-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:00:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

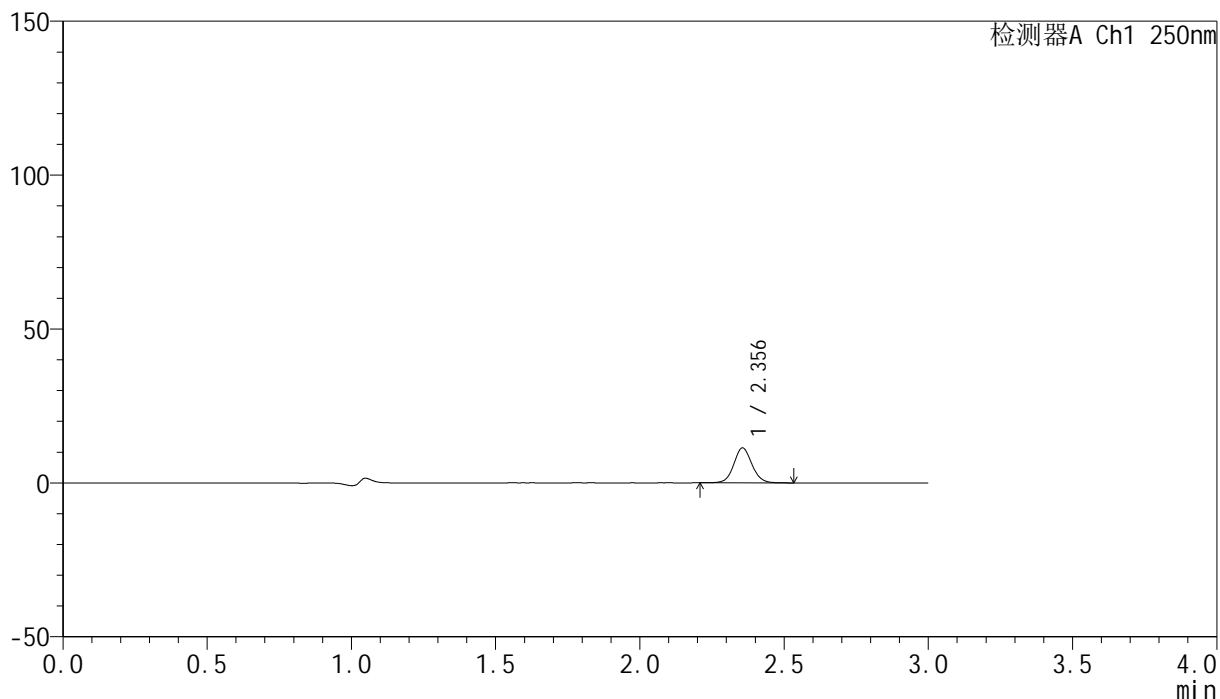
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	37367	100.000	8561	6858	1.072	--
总计		37367	100.000	8561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-953-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 17:03:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	49639	100.000	11344	6856	1.072	--
总计		49639	100.000	11344			

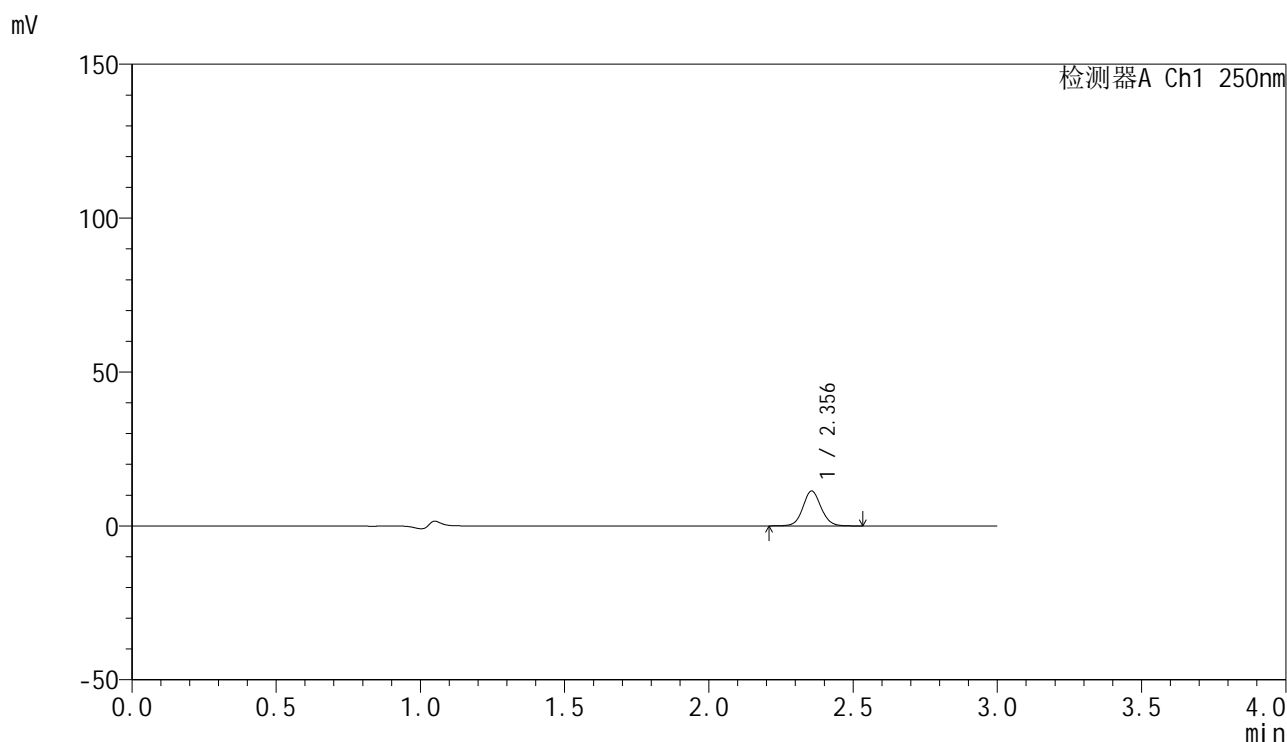


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-954-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:07:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

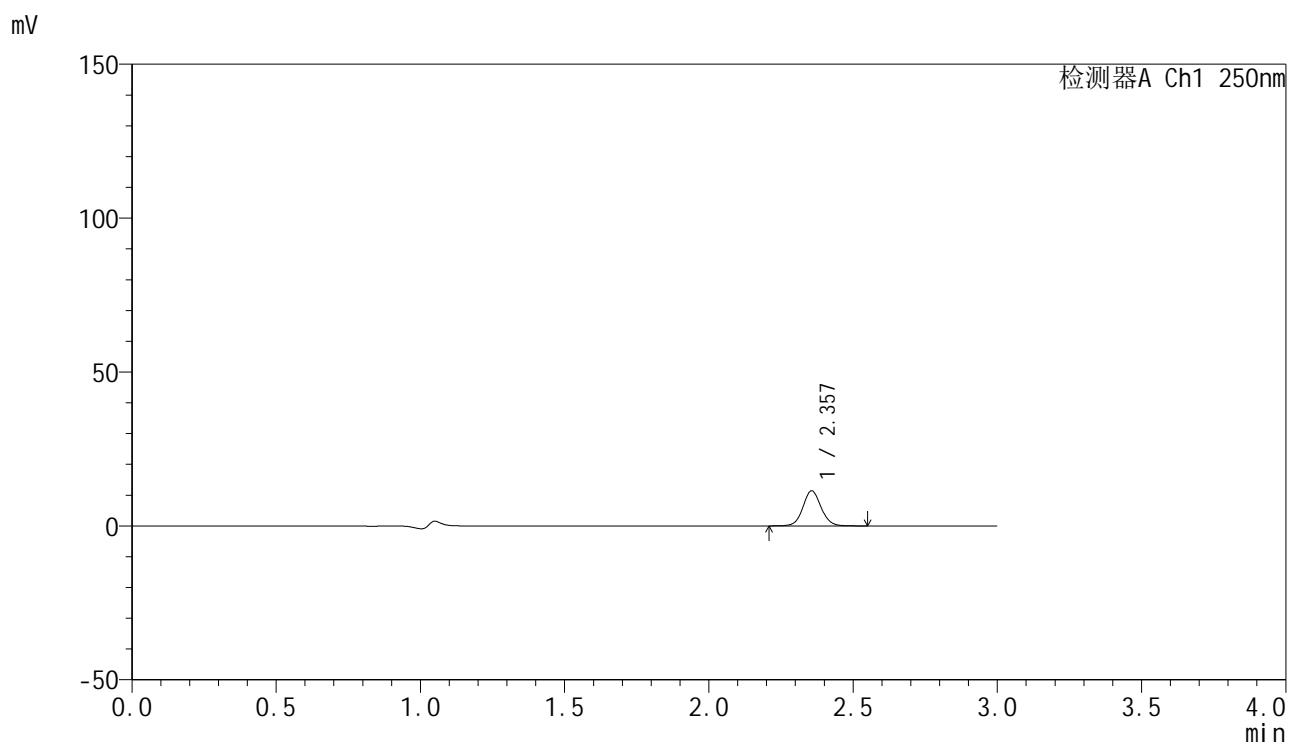
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	49687	100.000	11330	6840	1.069	--
总计		49687	100.000	11330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-955-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 17:10:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

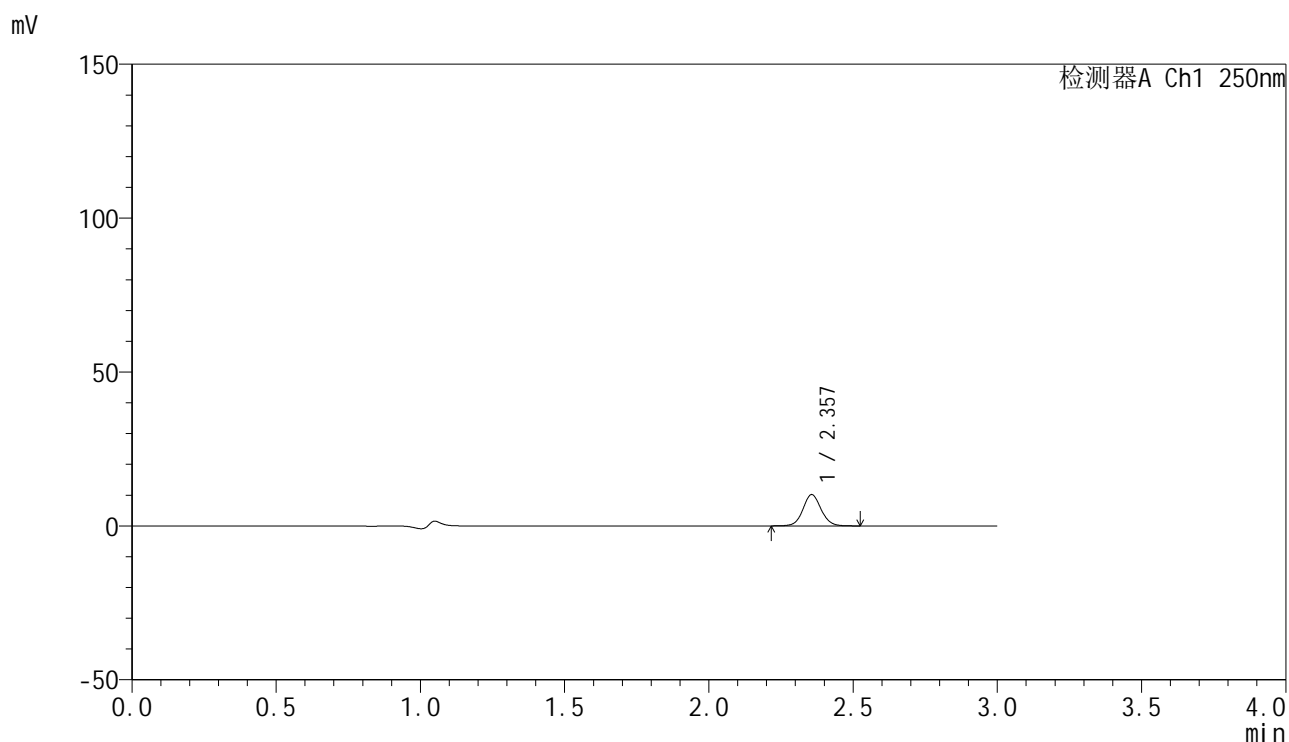
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	49978	100.000	11391	6831	1.072	--
总计		49978	100.000	11391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-956-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 17:14:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	44461	100.000	10156	6856	1.071	--
总计		44461	100.000	10156			

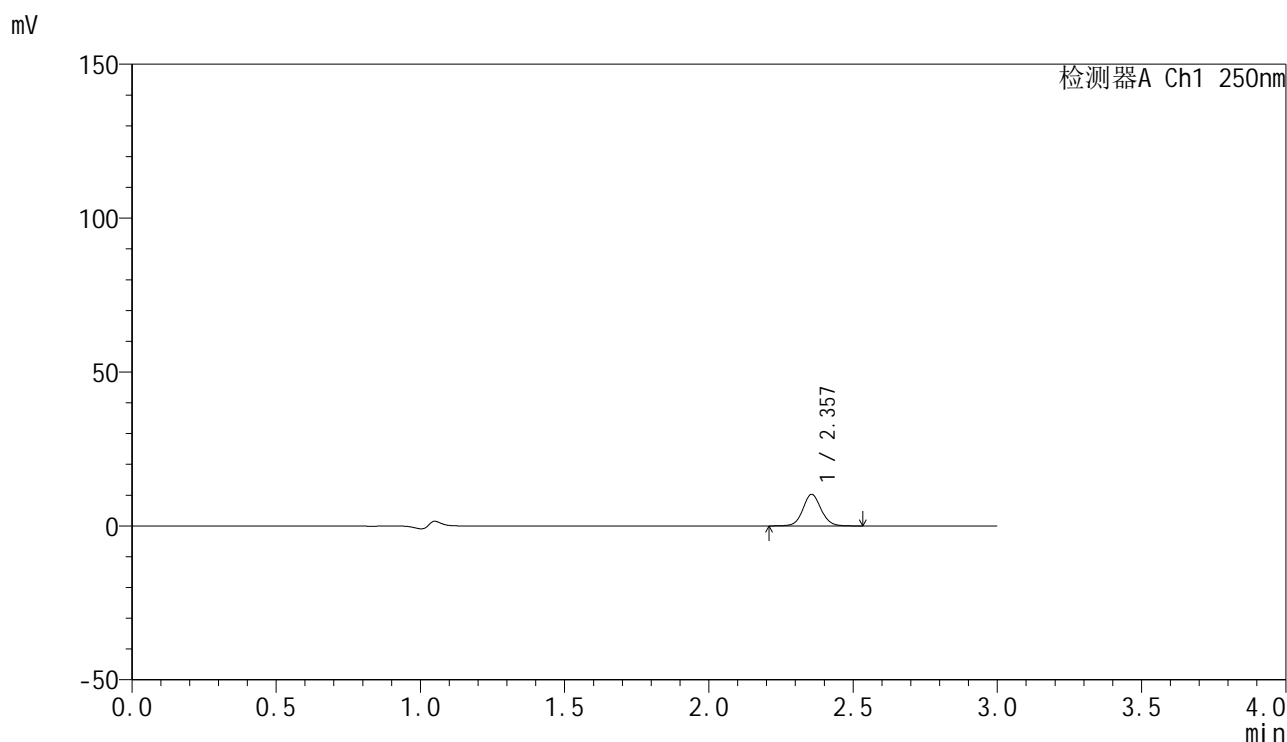


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-957-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:17:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	44841	100.000	10235	6835	1.069	--
总计		44841	100.000	10235			

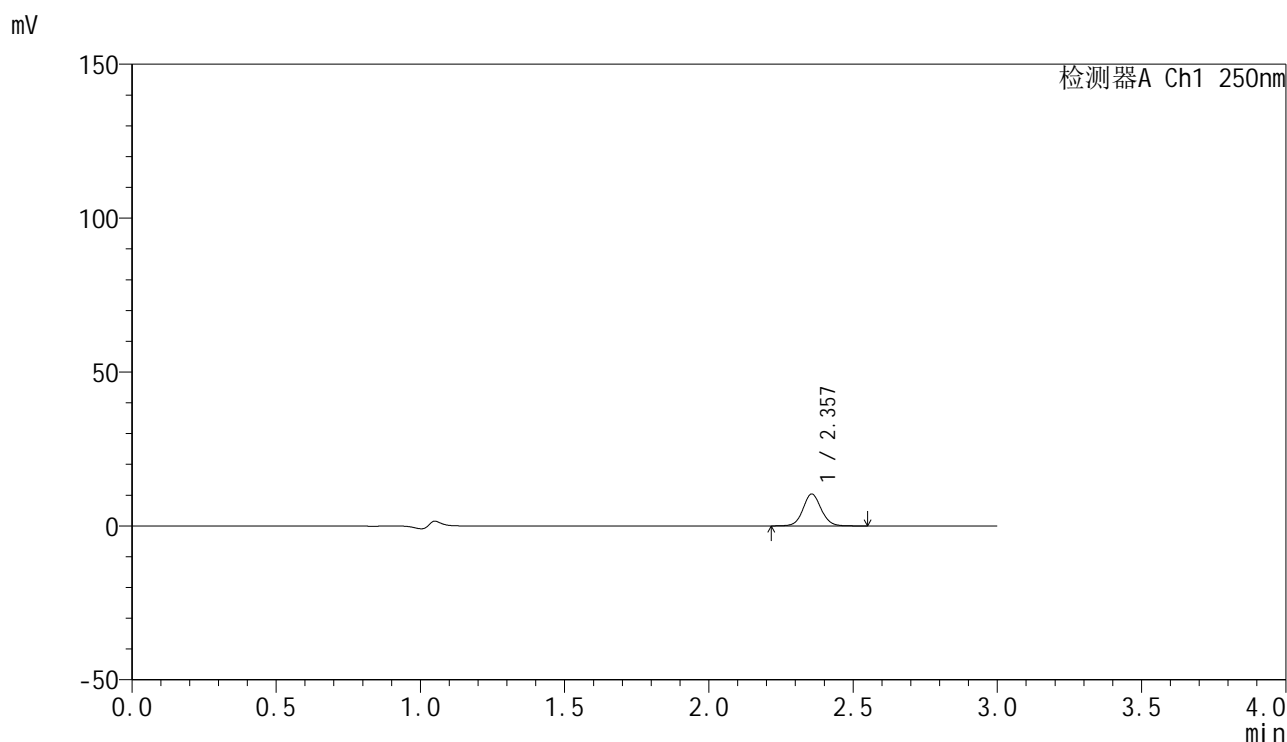


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-958-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:20:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

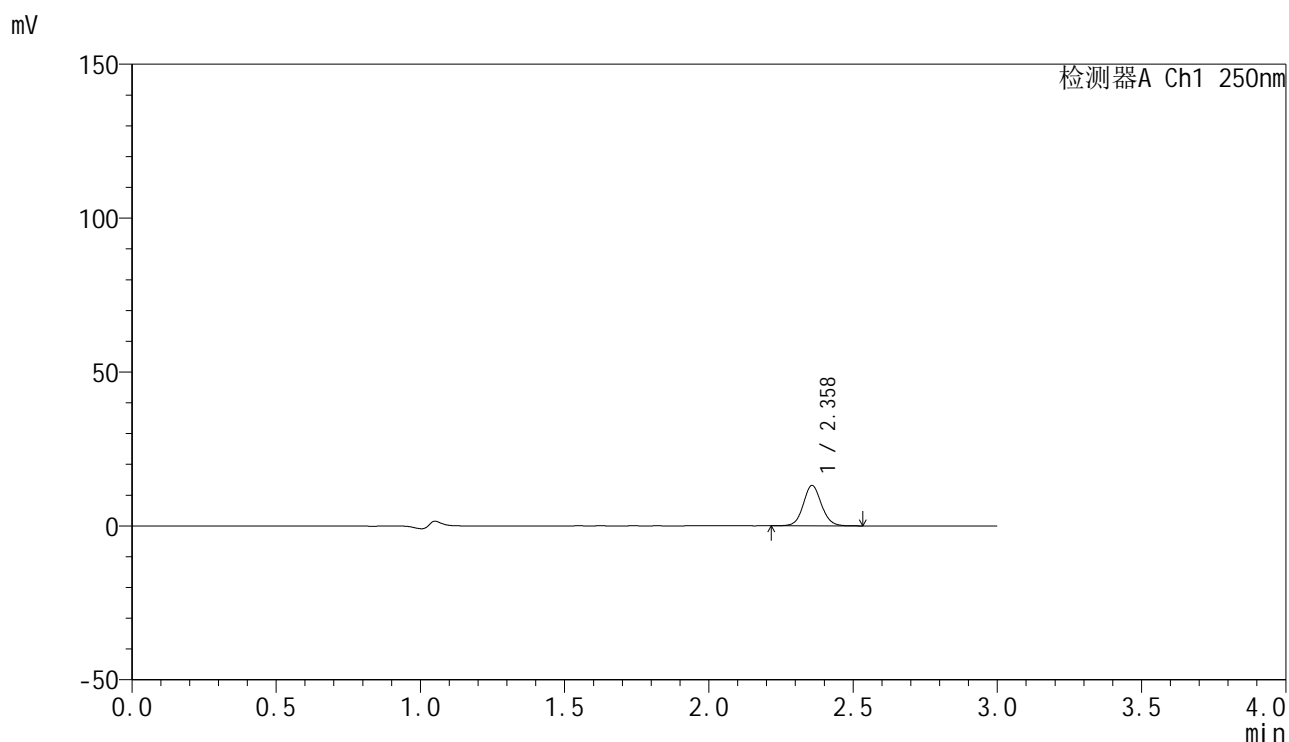
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	45528	100.000	10356	6849	1.069	--
总计		45528	100.000	10356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-959-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 17:24:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	57490	100.000	13080	6852	1.072	--
总计		57490	100.000	13080			

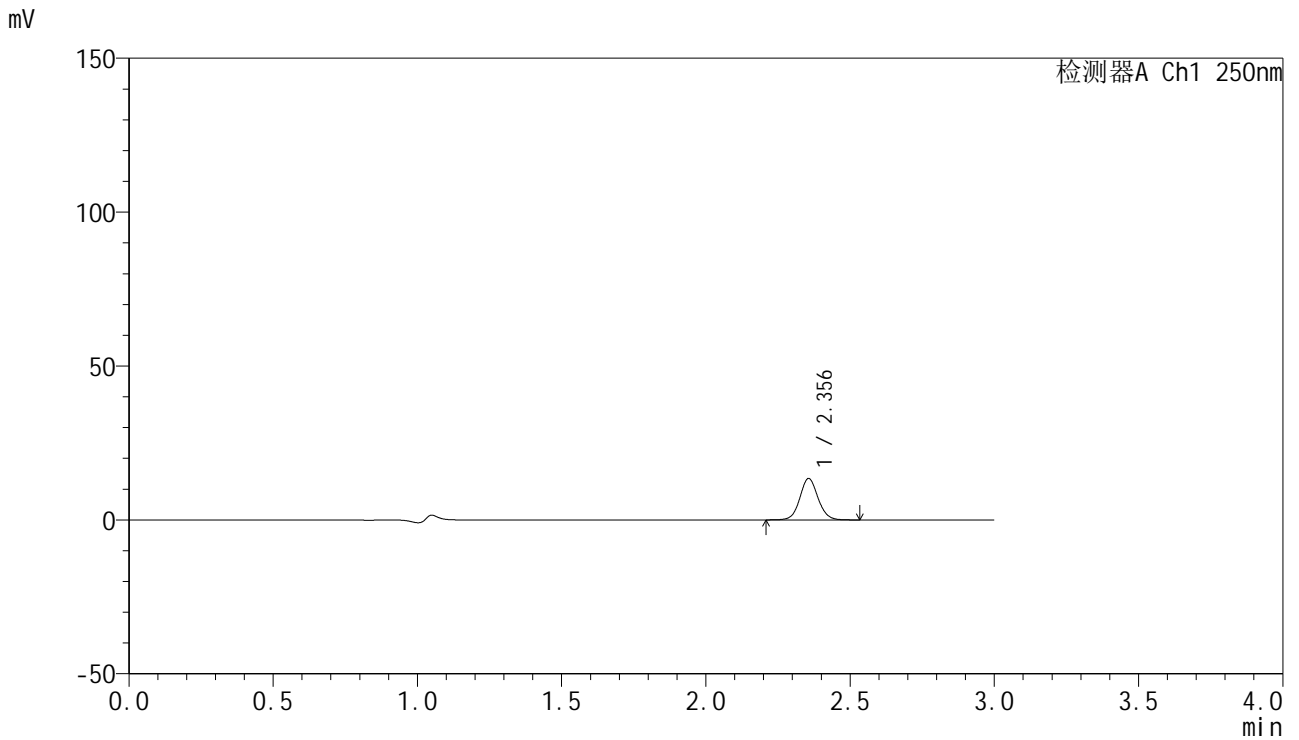


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-960-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:27:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

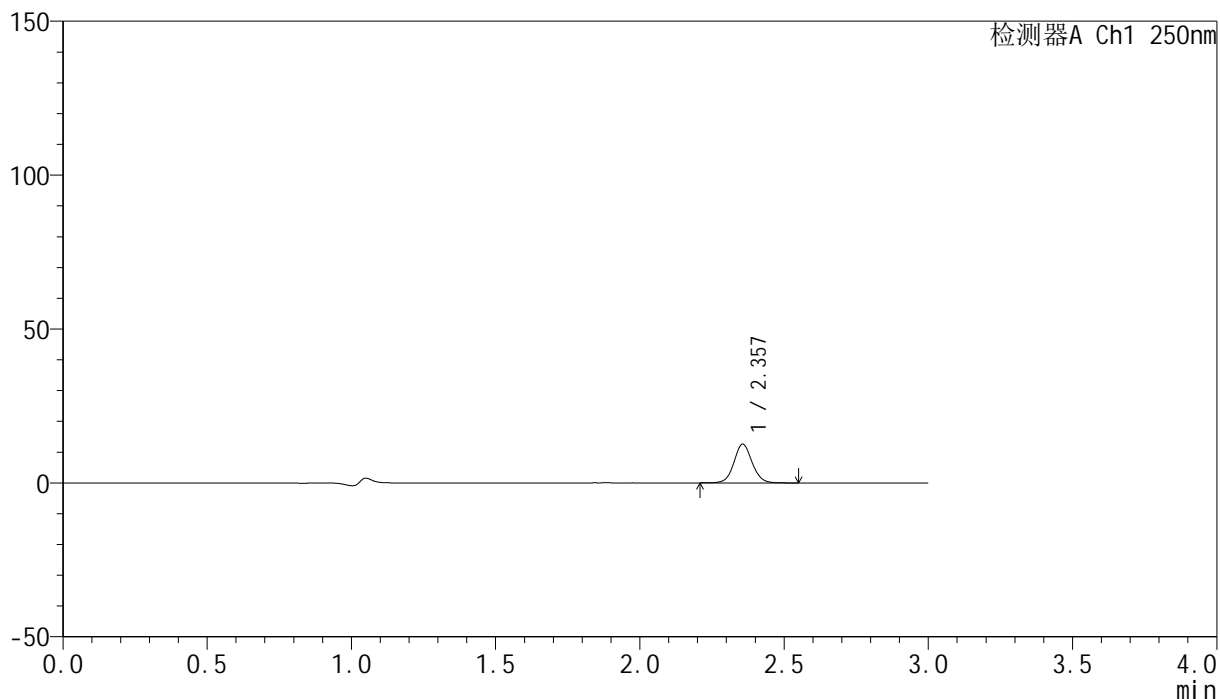
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	58830	100.000	13446	6856	1.069	--
总计		58830	100.000	13446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-961-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 17:31:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

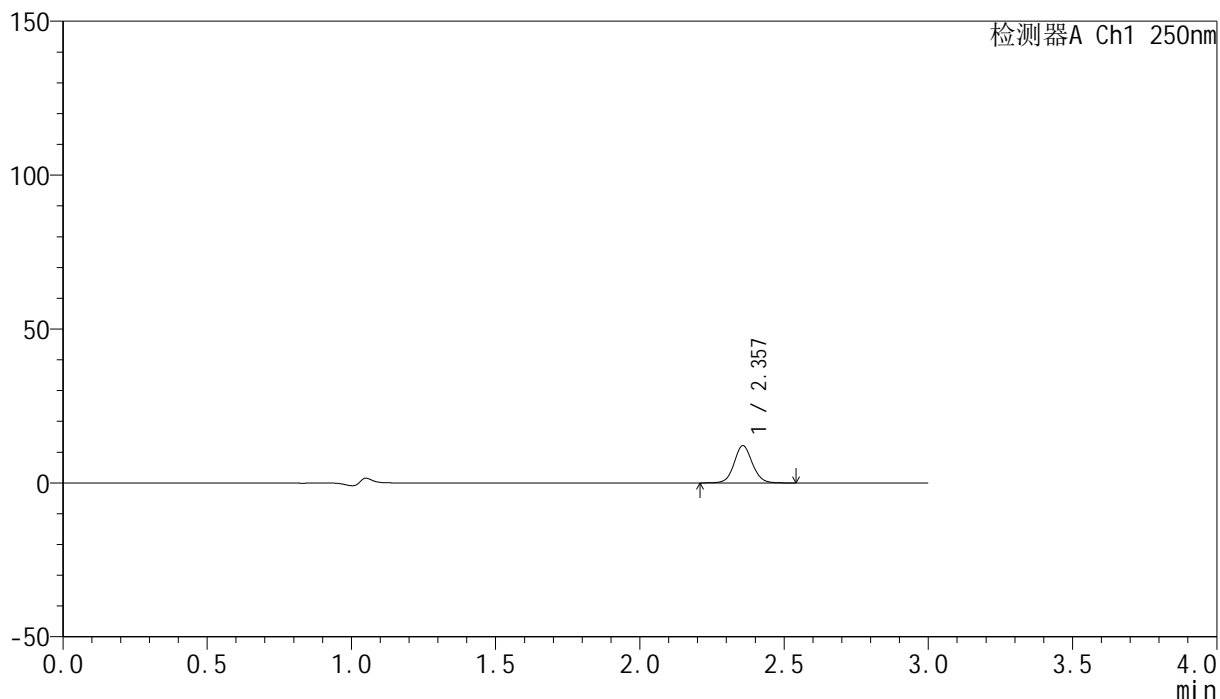
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	55066	100.000	12552	6834	1.070	--
总计		55066	100.000	12552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-962-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:34:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

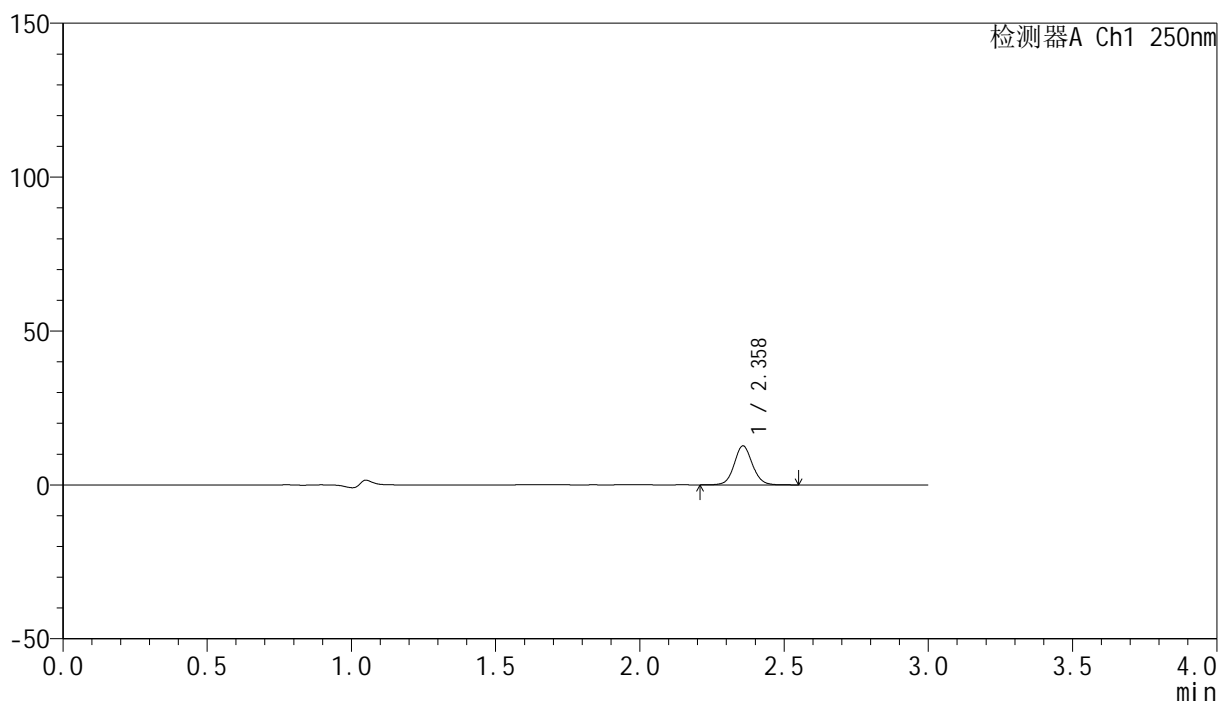
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	53073	100.000	12071	6847	1.076	--
总计		53073	100.000	12071			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-963-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:37:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

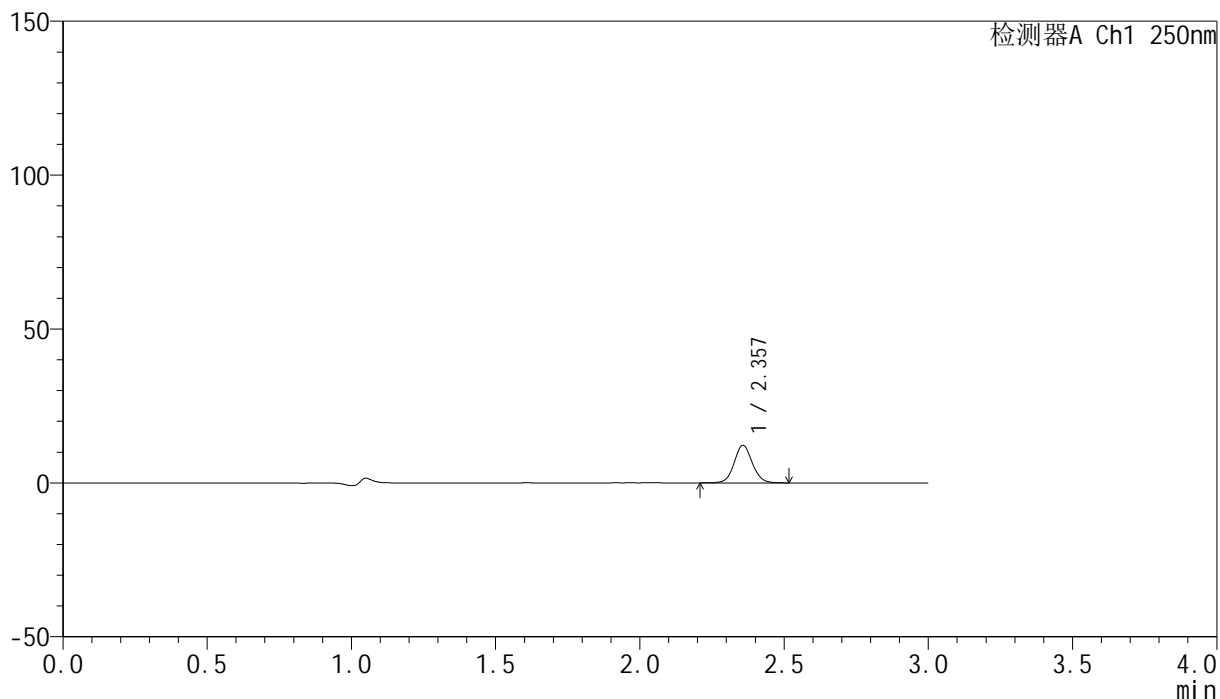
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	55645	100.000	12636	6853	1.074	--
总计		55645	100.000	12636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-964-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 17:41:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

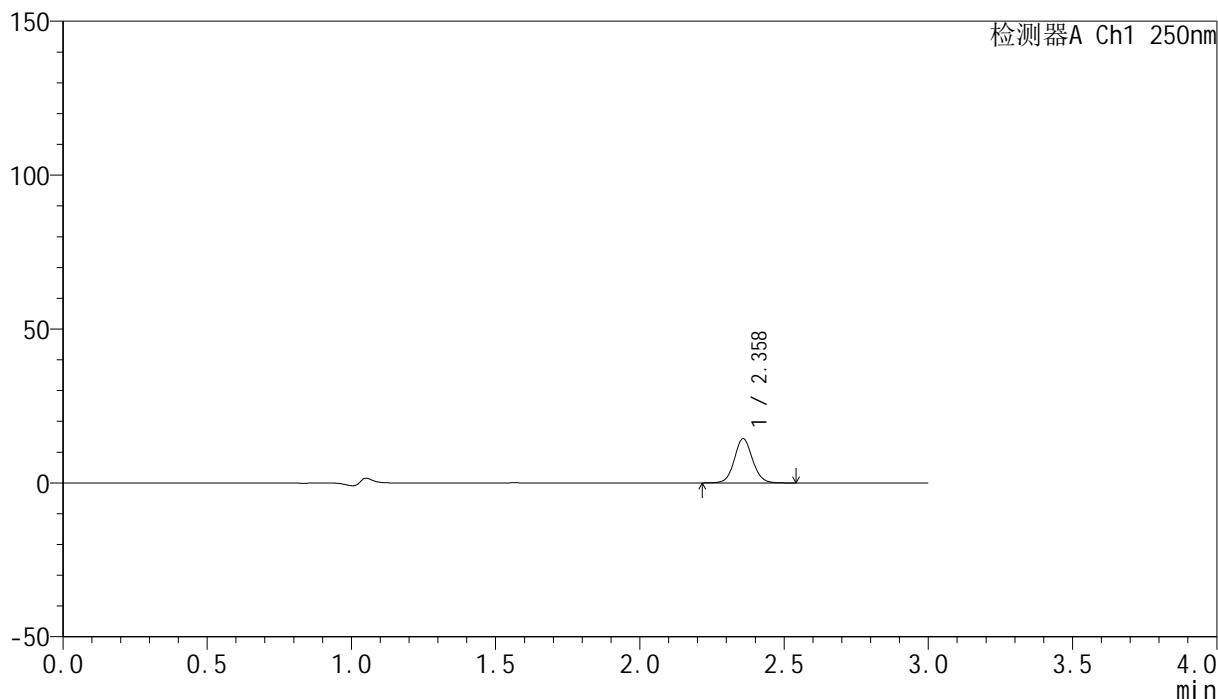
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	53447	100.000	12187	6870	1.071	--
总计		53447	100.000	12187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-965-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 17:44:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	62863	100.000	14292	6856	1.072	--
总计		62863	100.000	14292			

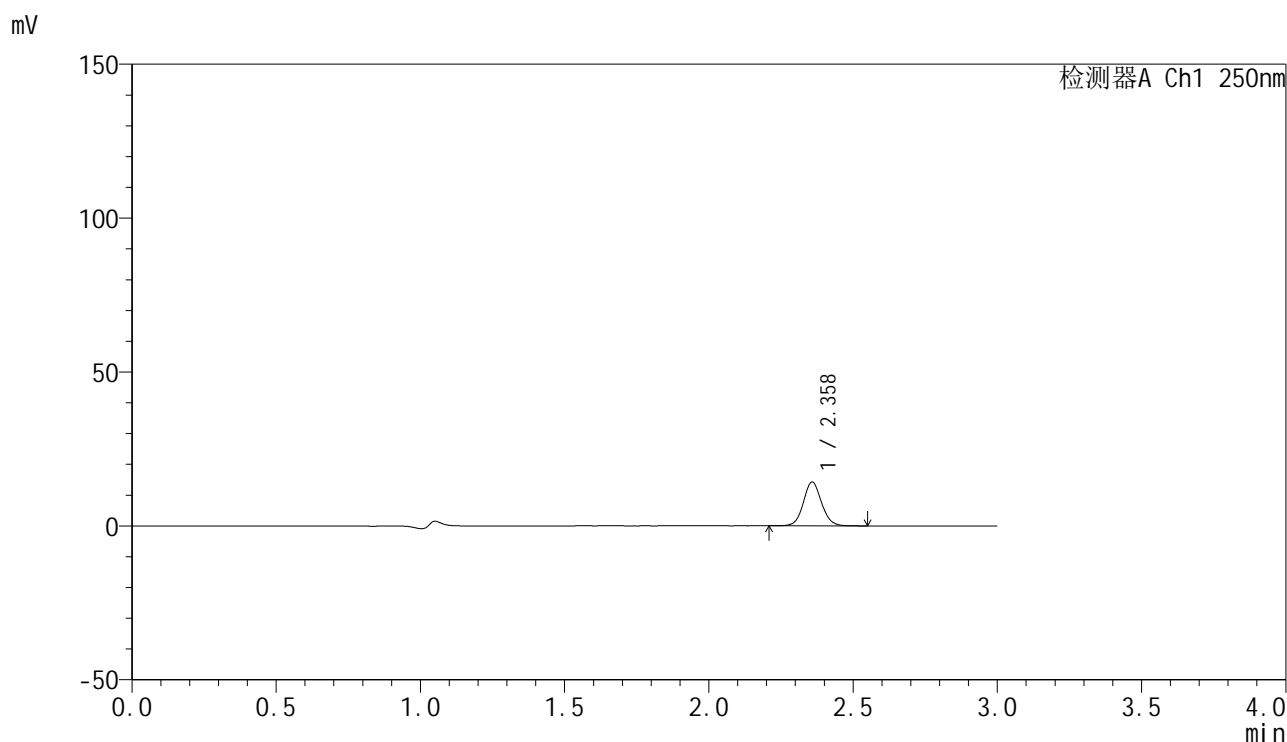


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-966-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:48:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

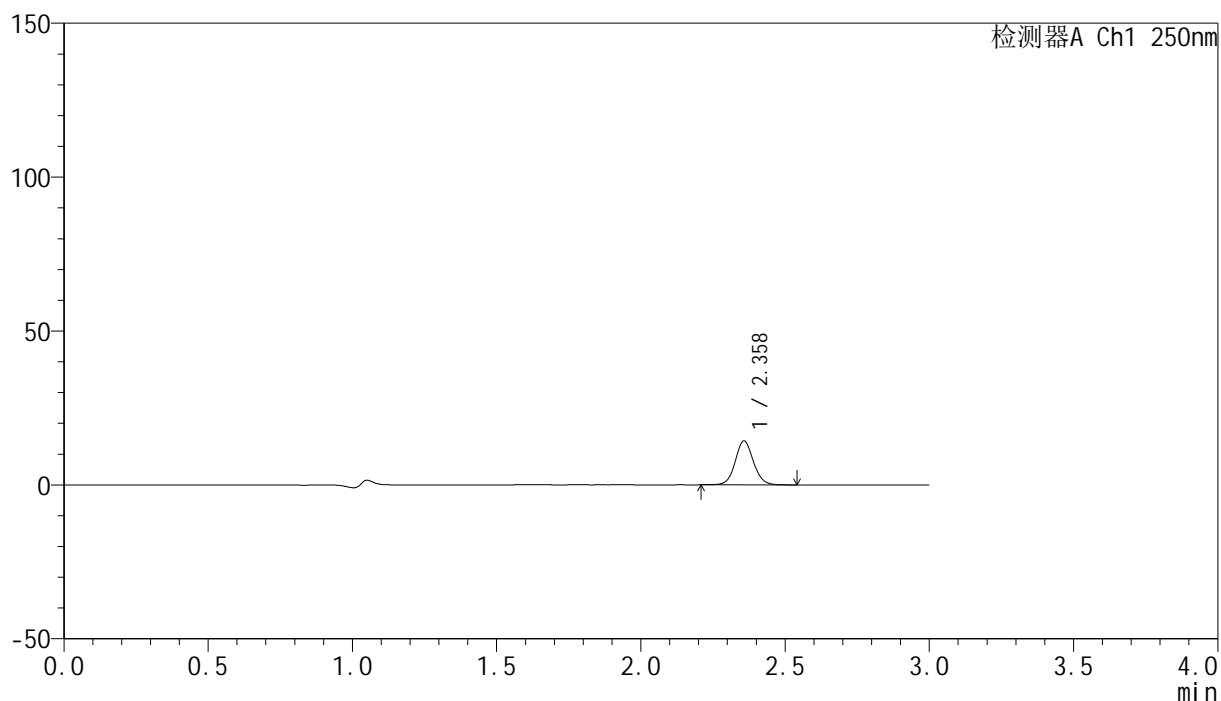
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	62311	100.000	14168	6850	1.073	--
总计		62311	100.000	14168			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-967-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:51:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

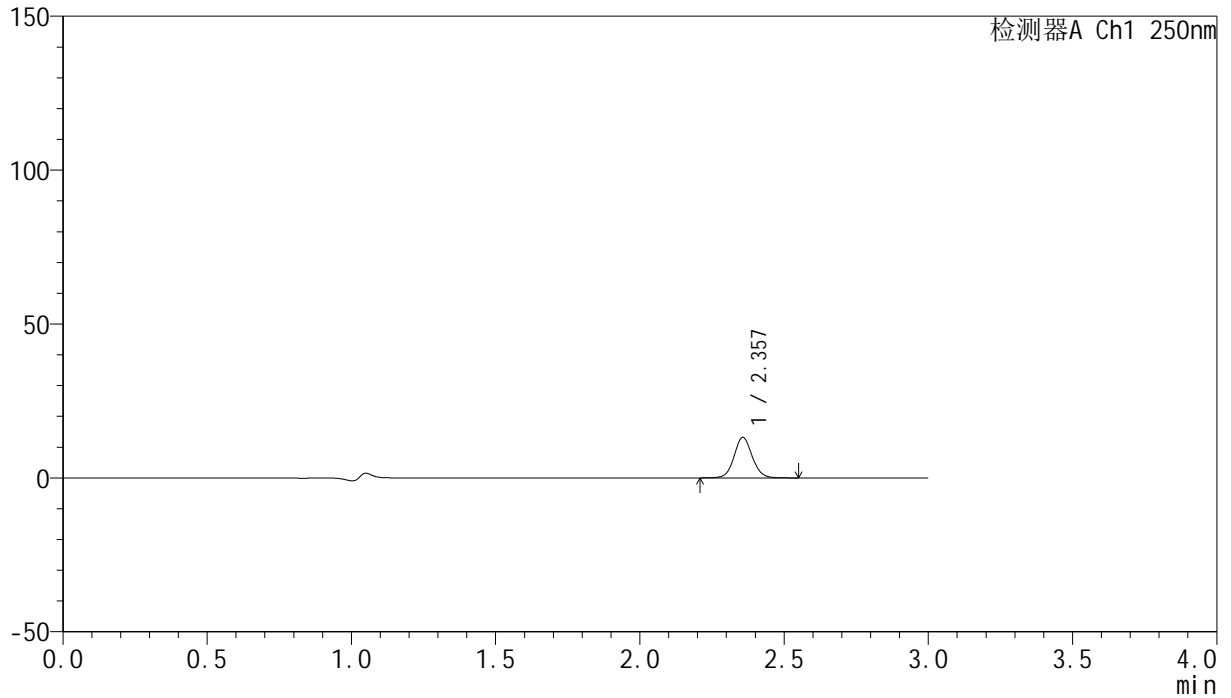
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	62598	100.000	14228	6845	1.073	--
总计		62598	100.000	14228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-968-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 17:54:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

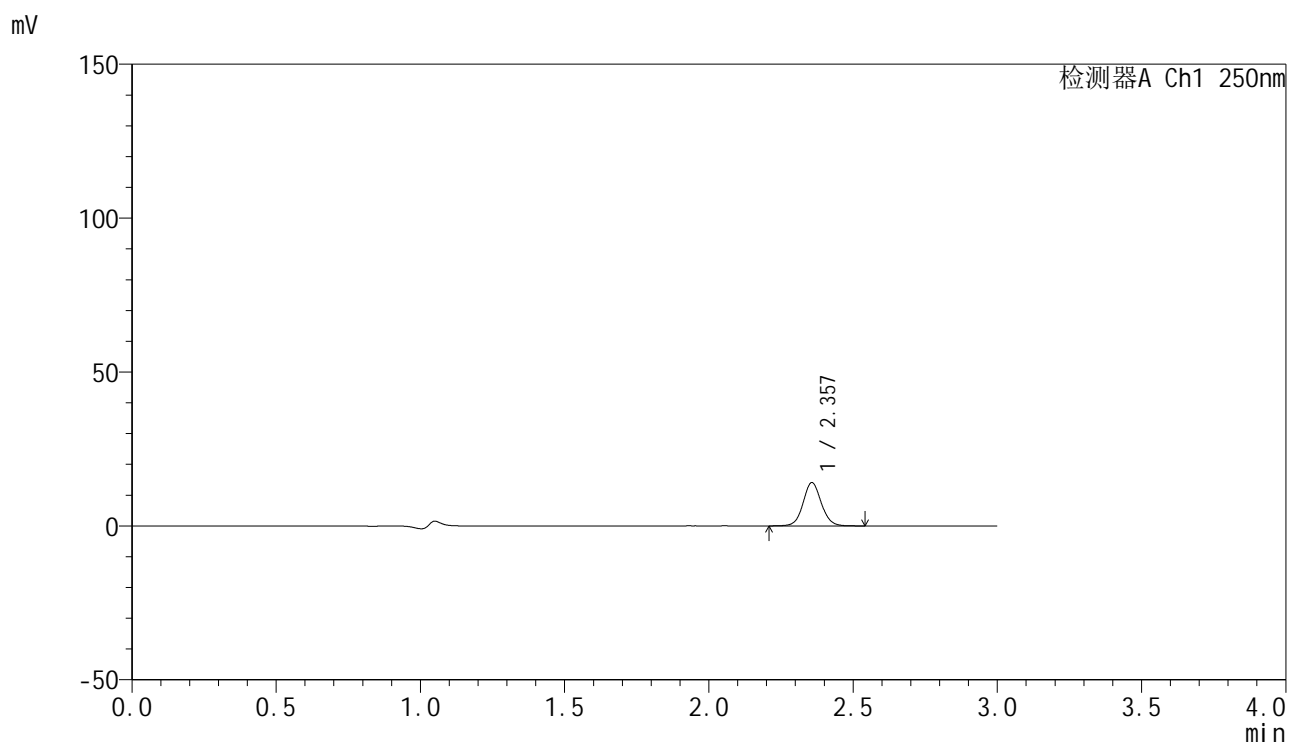
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	57691	100.000	13137	6858	1.070	--
总计		57691	100.000	13137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-969-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 17:58:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

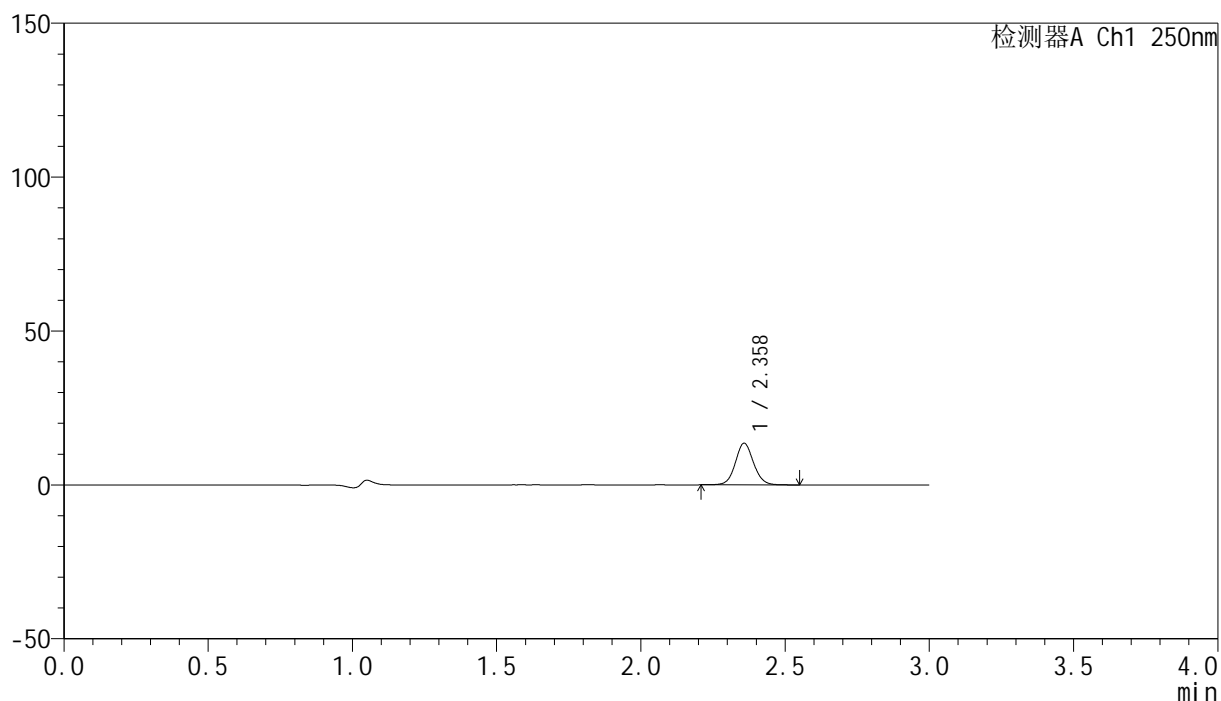
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	61677	100.000	14031	6851	1.070	--
总计		61677	100.000	14031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-970-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:01:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:53:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	59323	100.000	13457	6836	1.073	--
总计		59323	100.000	13457			

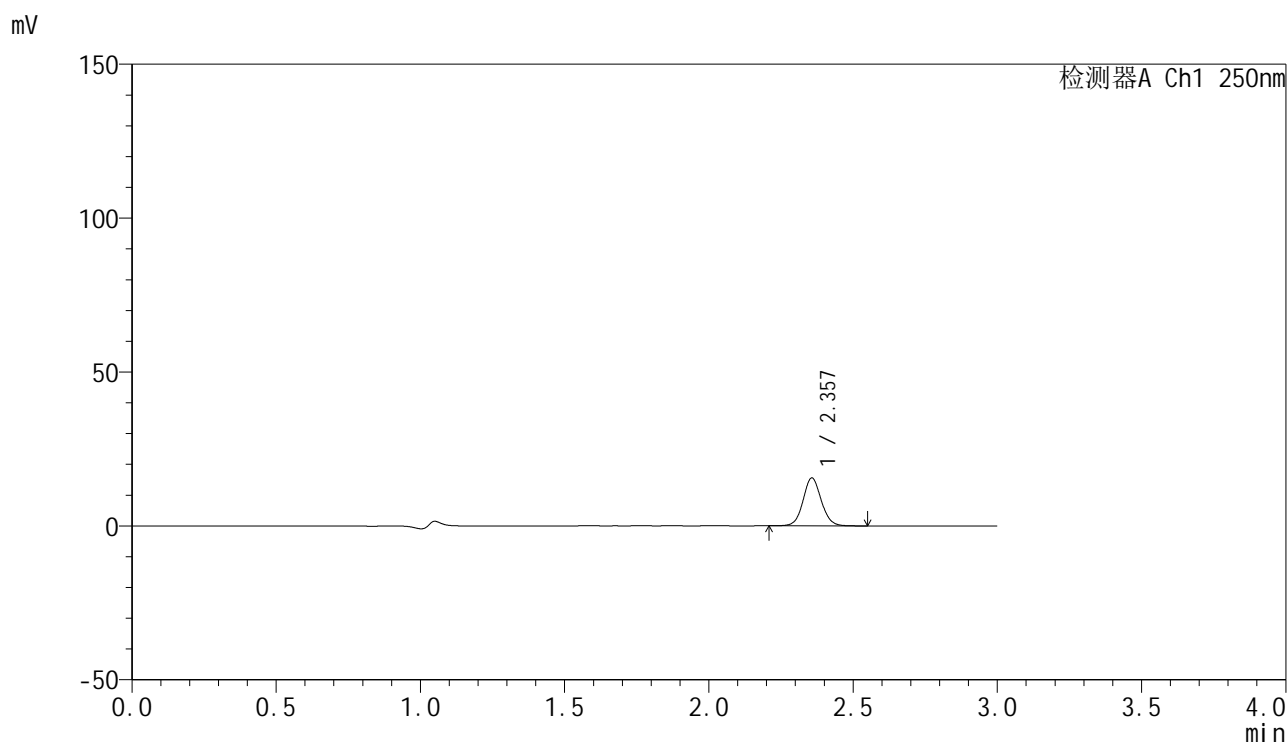


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-971-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:04:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:54:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

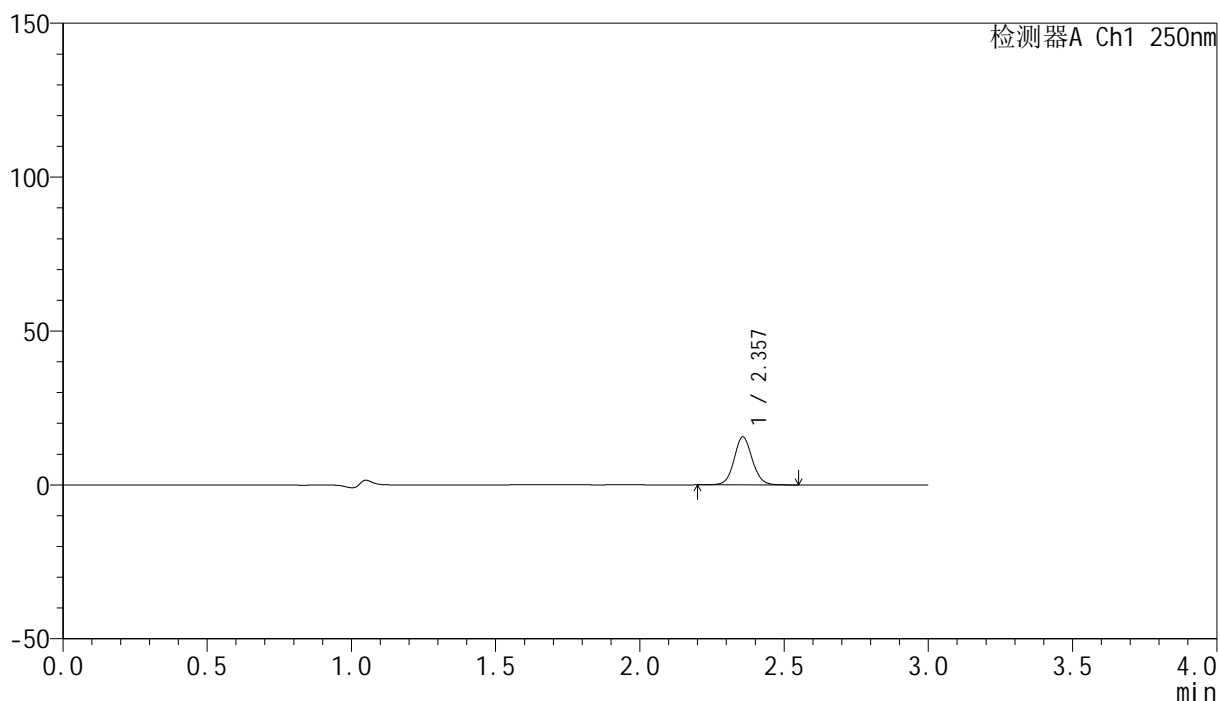
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	68190	100.000	15526	6840	1.072	--
总计		68190	100.000	15526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-972-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:08:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:54:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

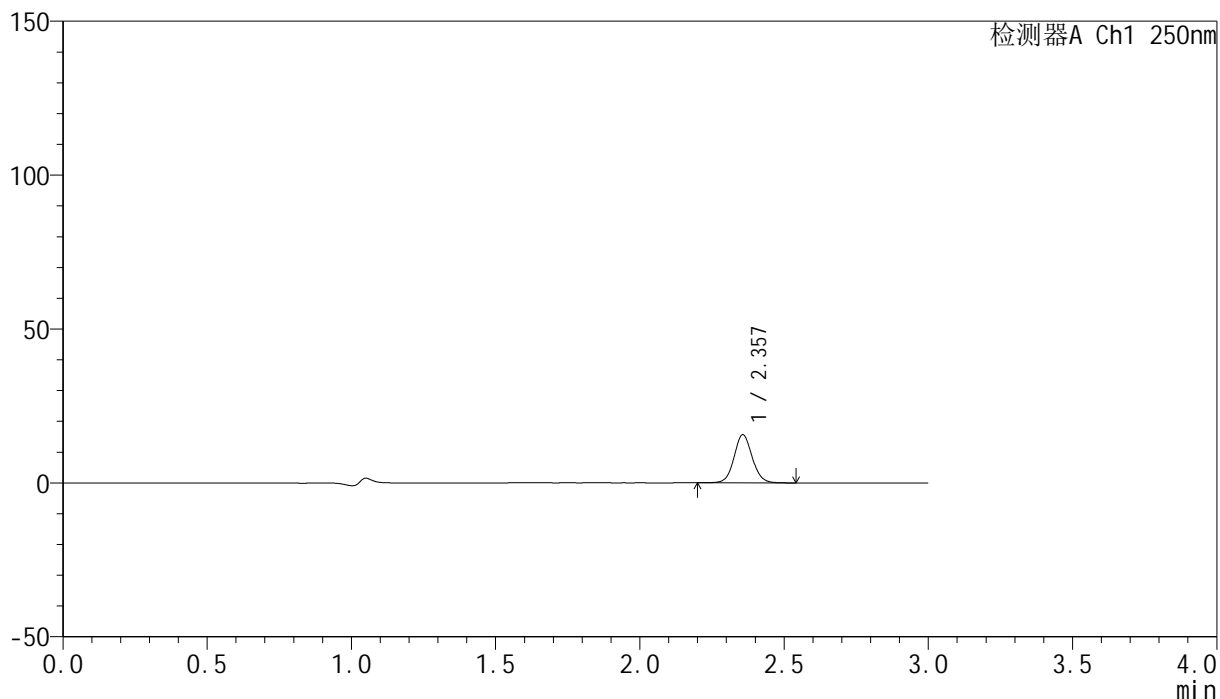
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	68307	100.000	15566	6857	1.073	--
总计		68307	100.000	15566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-973-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 18:11:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:54:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	68531	100.000	15618	6854	1.072	--
总计		68531	100.000	15618			

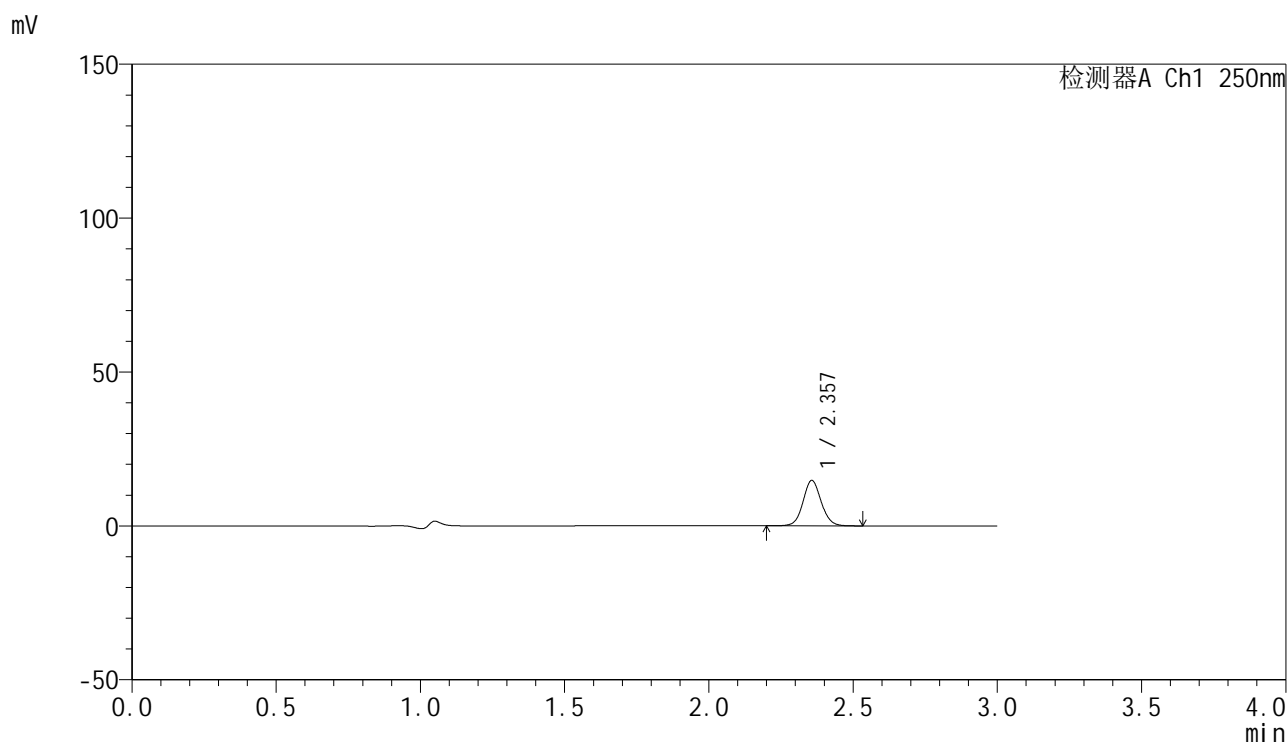


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-974-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:15:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:54:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

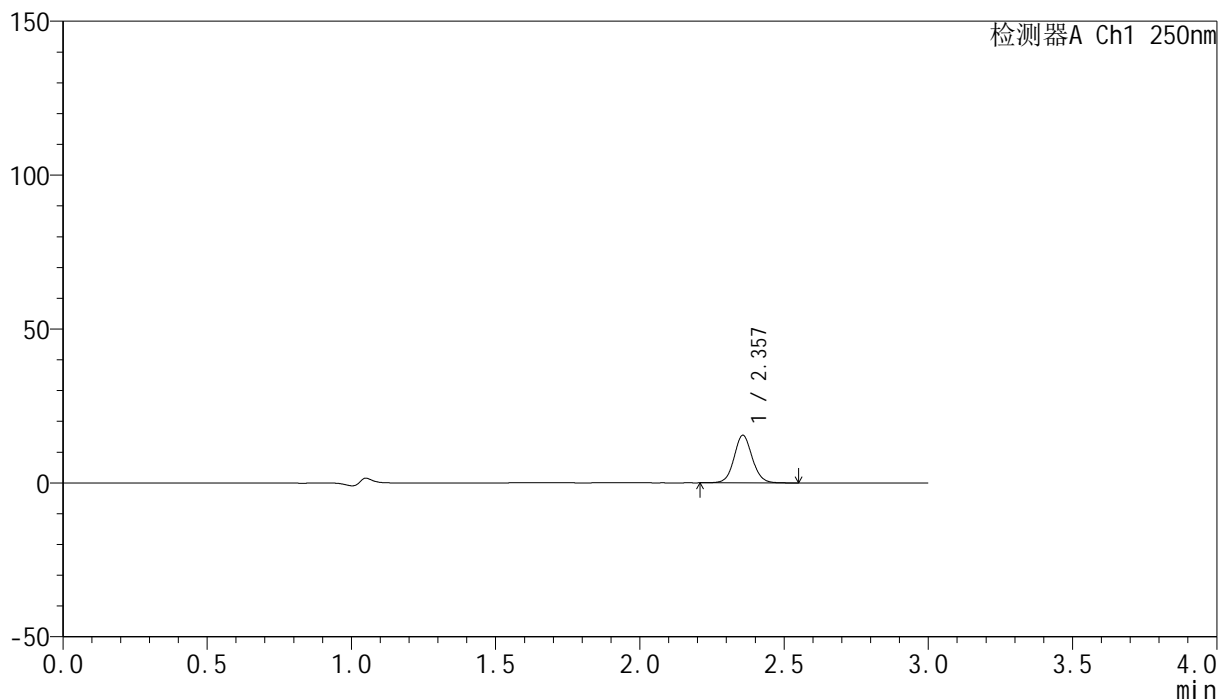
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	64646	100.000	14741	6856	1.073	--
总计		64646	100.000	14741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-975-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:18:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:54:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	67790	100.000	15429	6848	1.073	--
总计		67790	100.000	15429			

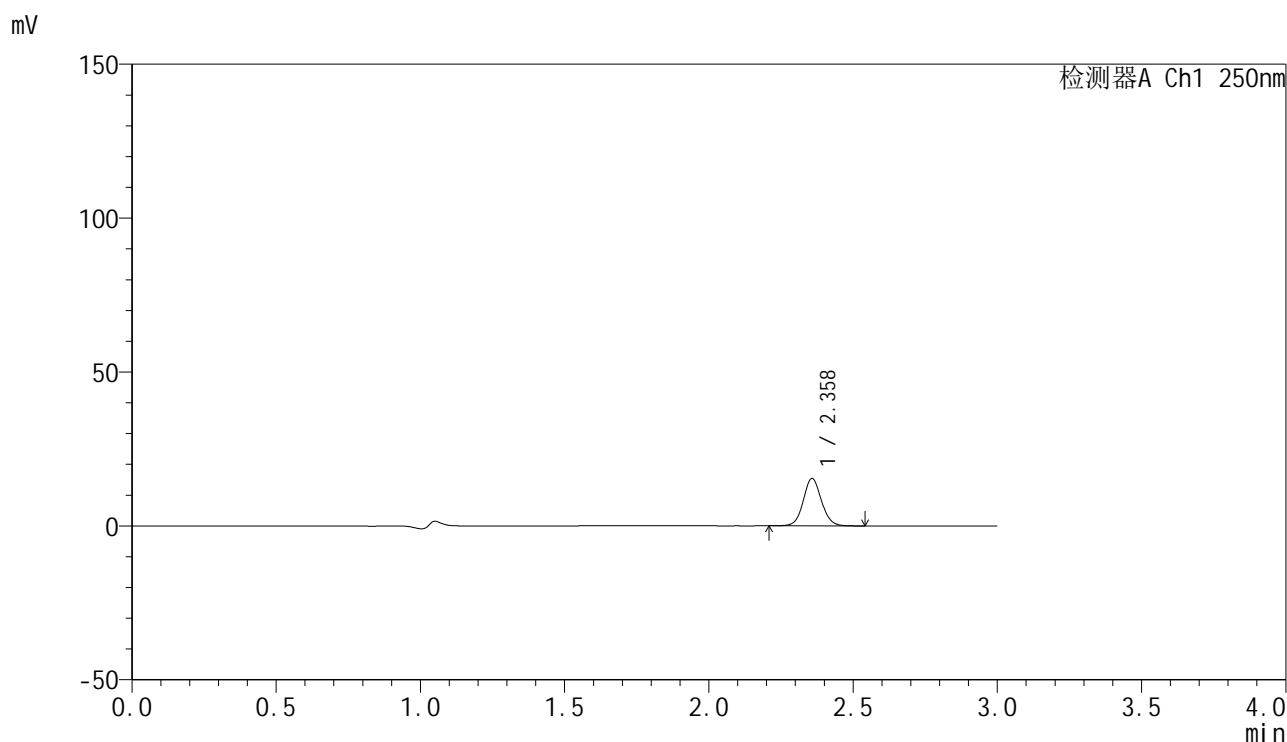


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-976-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:21:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:54:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	67427	100.000	15340	6858	1.073	--
总计		67427	100.000	15340			

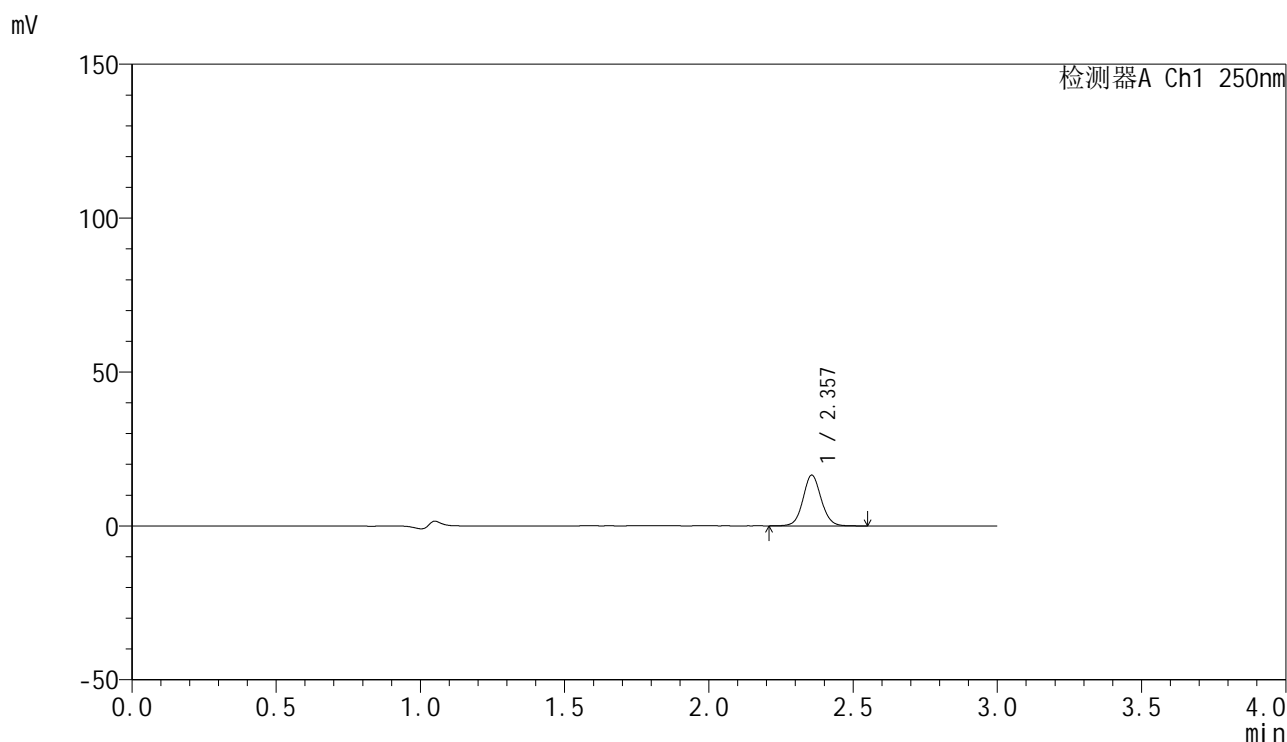


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-977-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:25:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:54:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

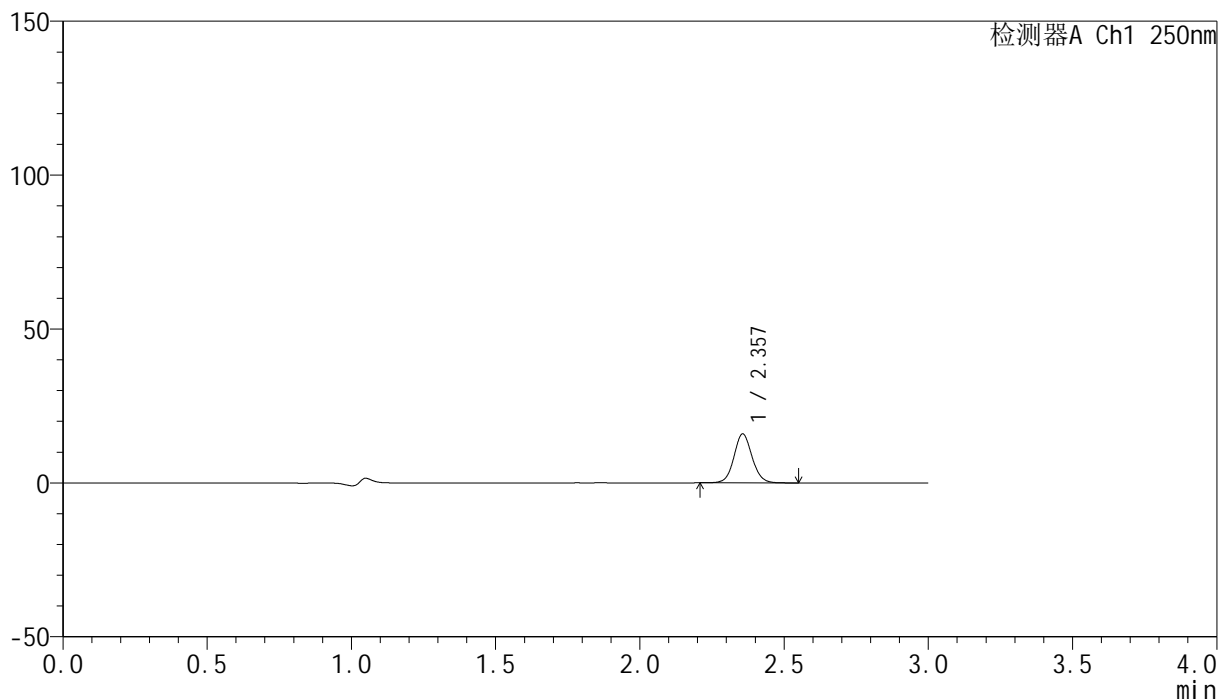
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	72259	100.000	16458	6847	1.069	--
总计		72259	100.000	16458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-978-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:28:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	69605	100.000	15885	6848	1.072	--
总计		69605	100.000	15885			



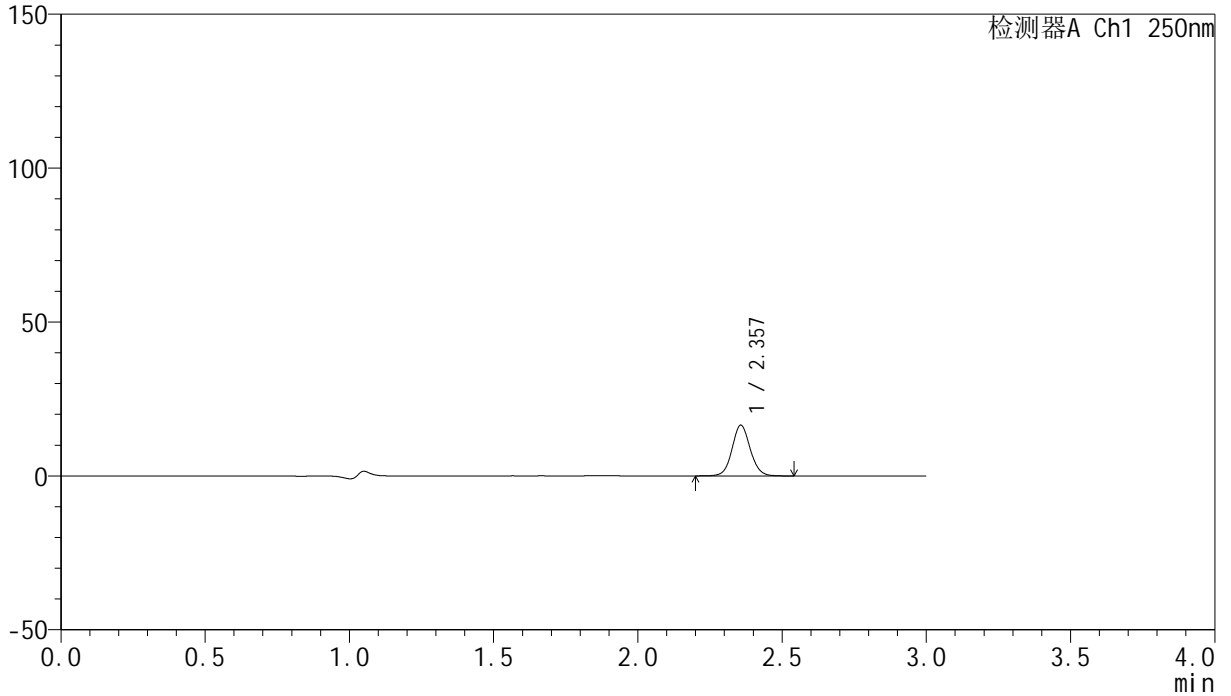
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-979-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:32:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:54:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

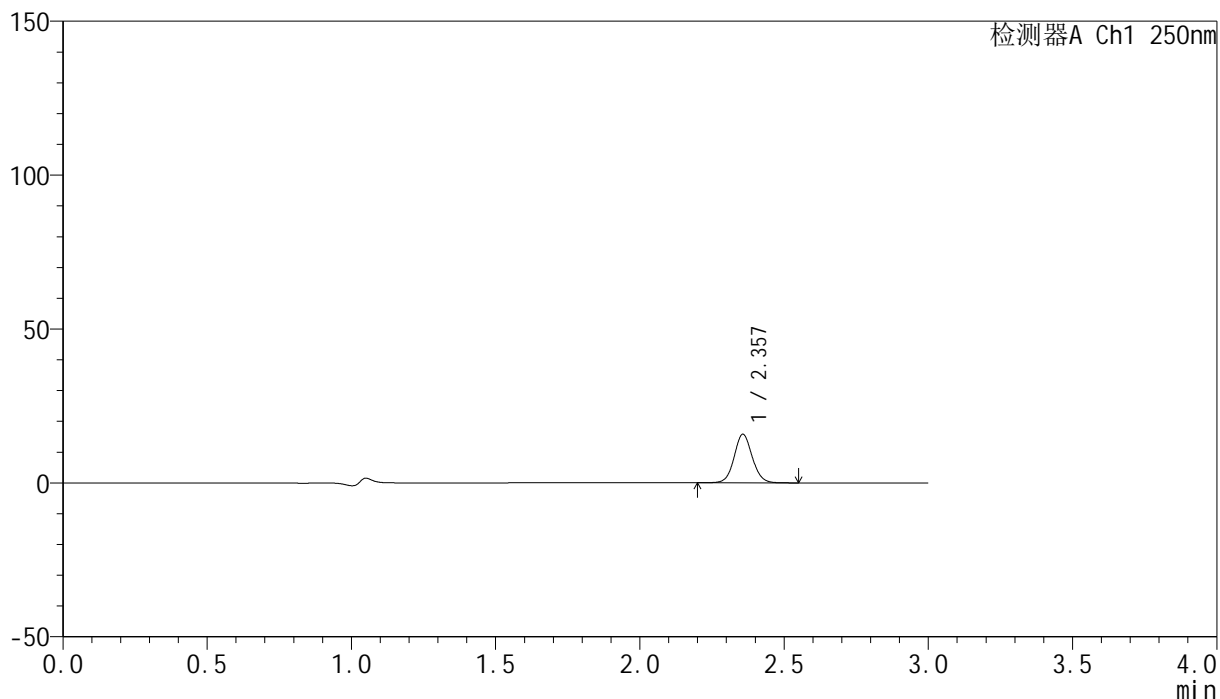
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	72195	100.000	16450	6852	1.072	--
总计		72195	100.000	16450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-980-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 18:35:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:54:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

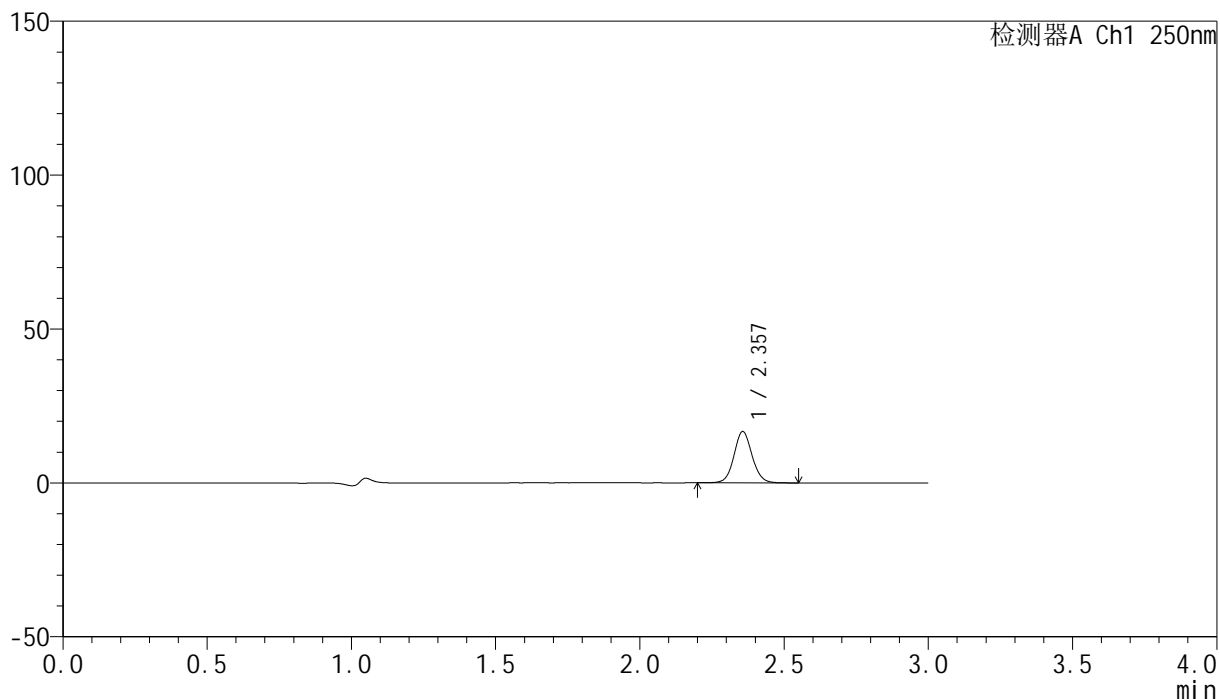
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	69108	100.000	15750	6867	1.070	--
总计		69108	100.000	15750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-981-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:38:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:54:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

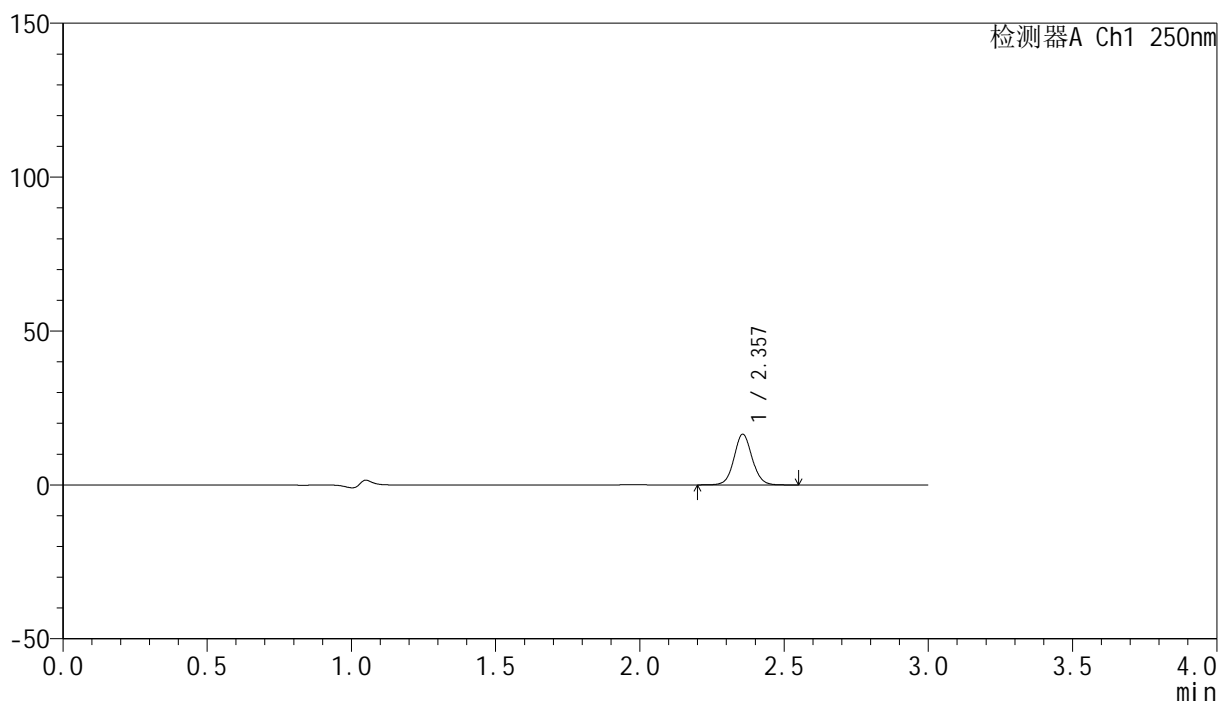
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	73029	100.000	16658	6848	1.071	--
总计		73029	100.000	16658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-982-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/12 18:42:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:54:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	72052	100.000	16442	6853	1.067	--
总计		72052	100.000	16442			

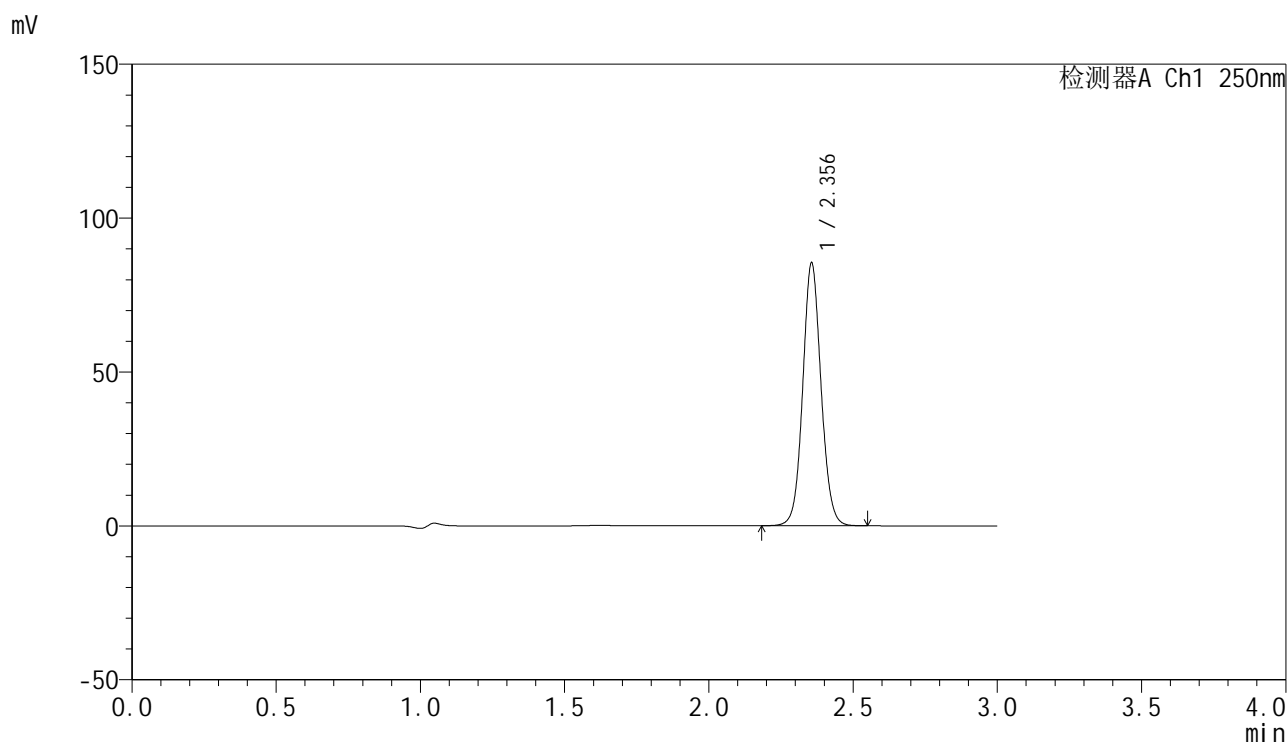


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-983-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:45:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:54:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	376690	100.000	85296	6725	1.072	--
总计		376690	100.000	85296			

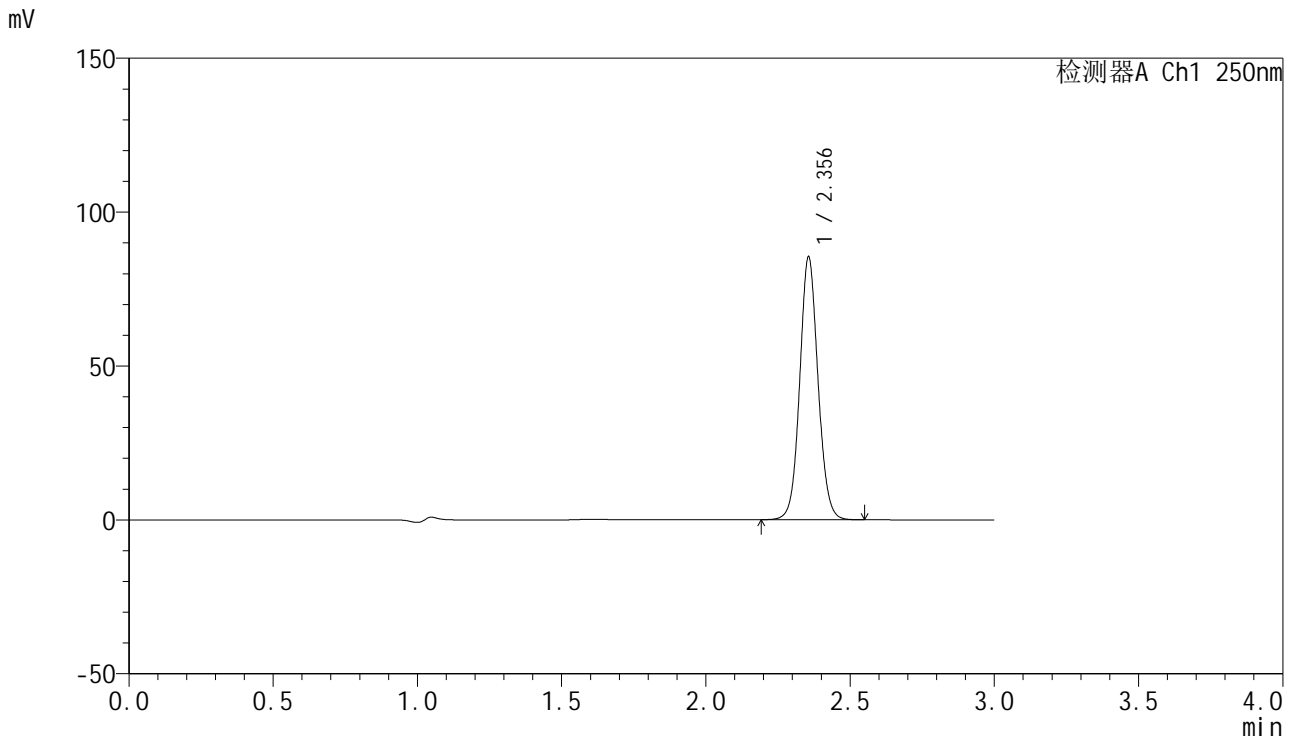


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-12/18-984-2 - zzp-25020501-1p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250212-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/12 18:49:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/13 11:54:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	376093	100.000	85316	6744	1.071	--
总计		376093	100.000	85316			