

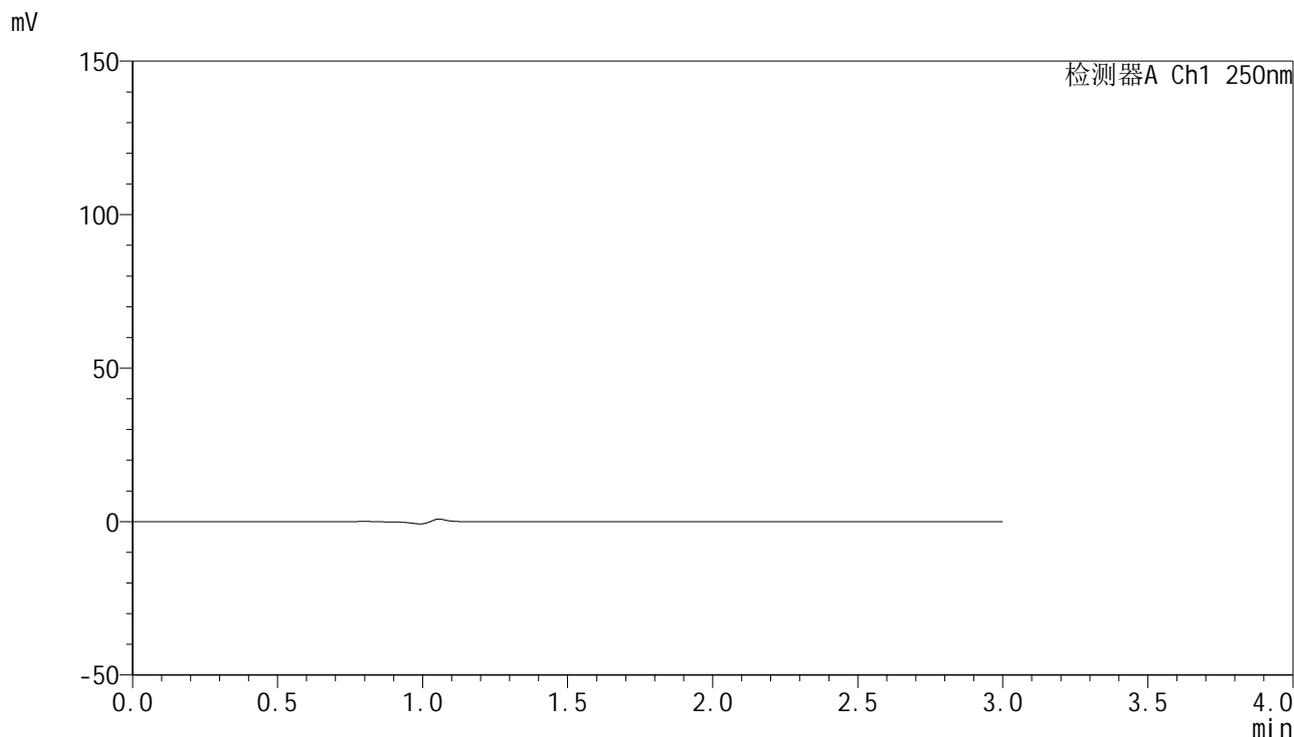


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3368-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:34:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:35:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

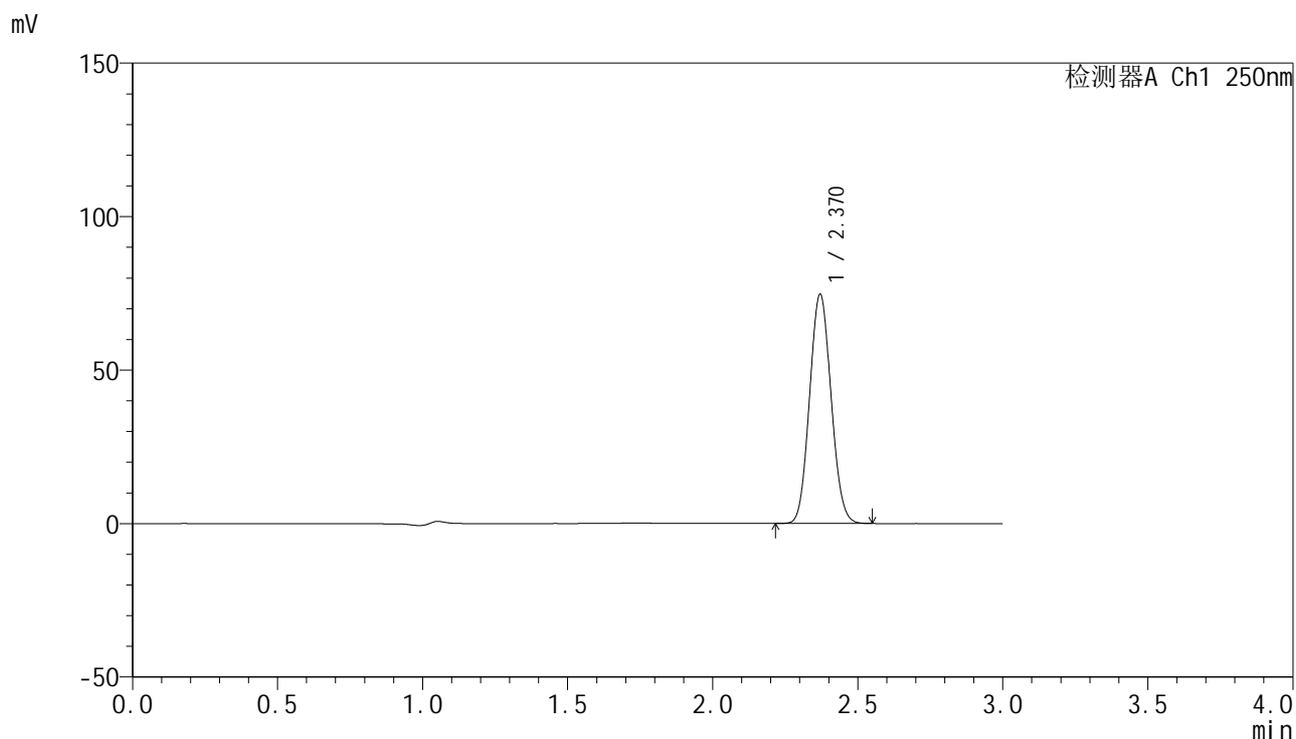
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 29-49/29-3369-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 13:37:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

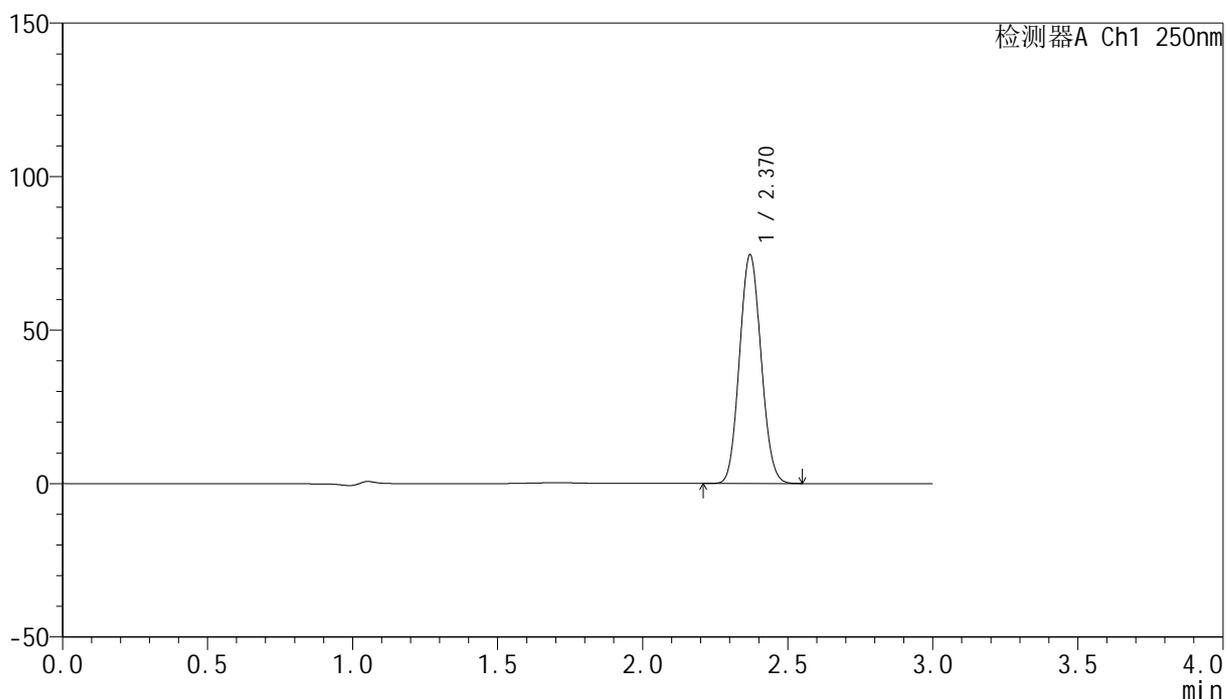
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	383857	100.000	74619	4834	1.079	--
总计		383857	100.000	74619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3370-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 13:41:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

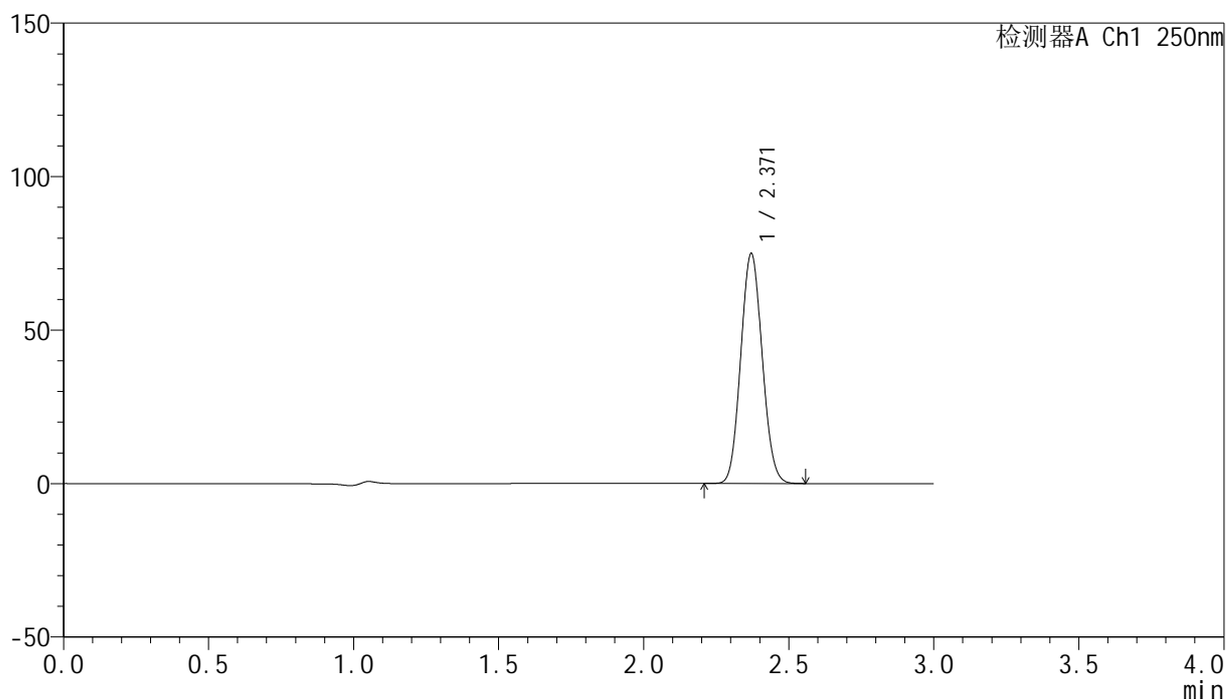
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	384554	100.000	74433	4788	1.080	--
总计		384554	100.000	74433			

## <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 - 29-49/29-3371-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:44:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	384599	100.000	74895	4847	1.080	--
总计		384599	100.000	74895			

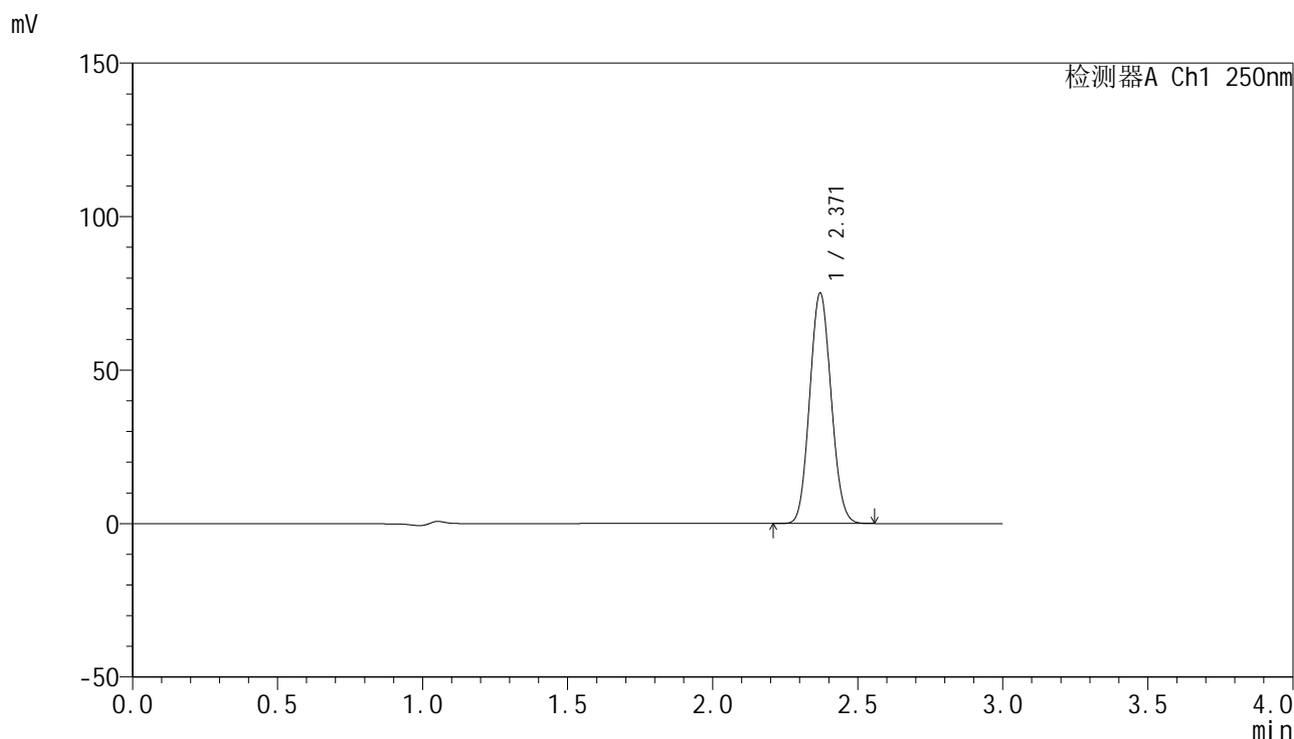


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3372-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:48:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

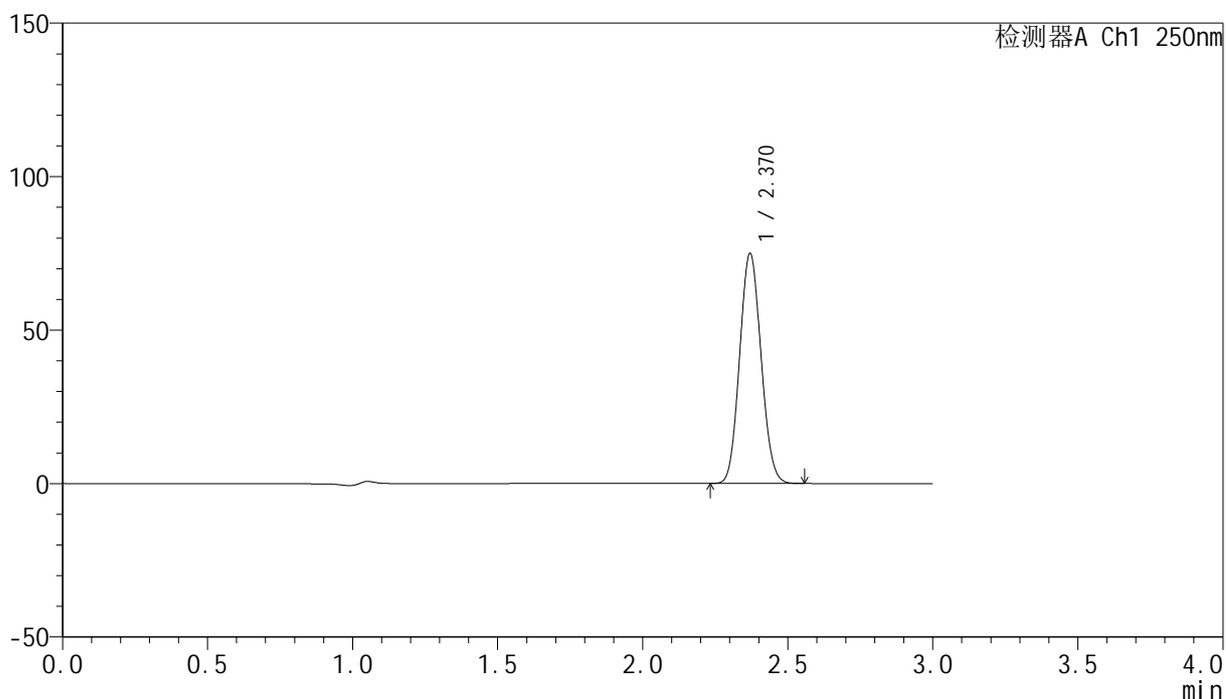
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	384316	100.000	75030	4869	1.082	--
总计		384316	100.000	75030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3373-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:51:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	383771	100.000	74852	4867	1.085	--
总计		383771	100.000	74852			

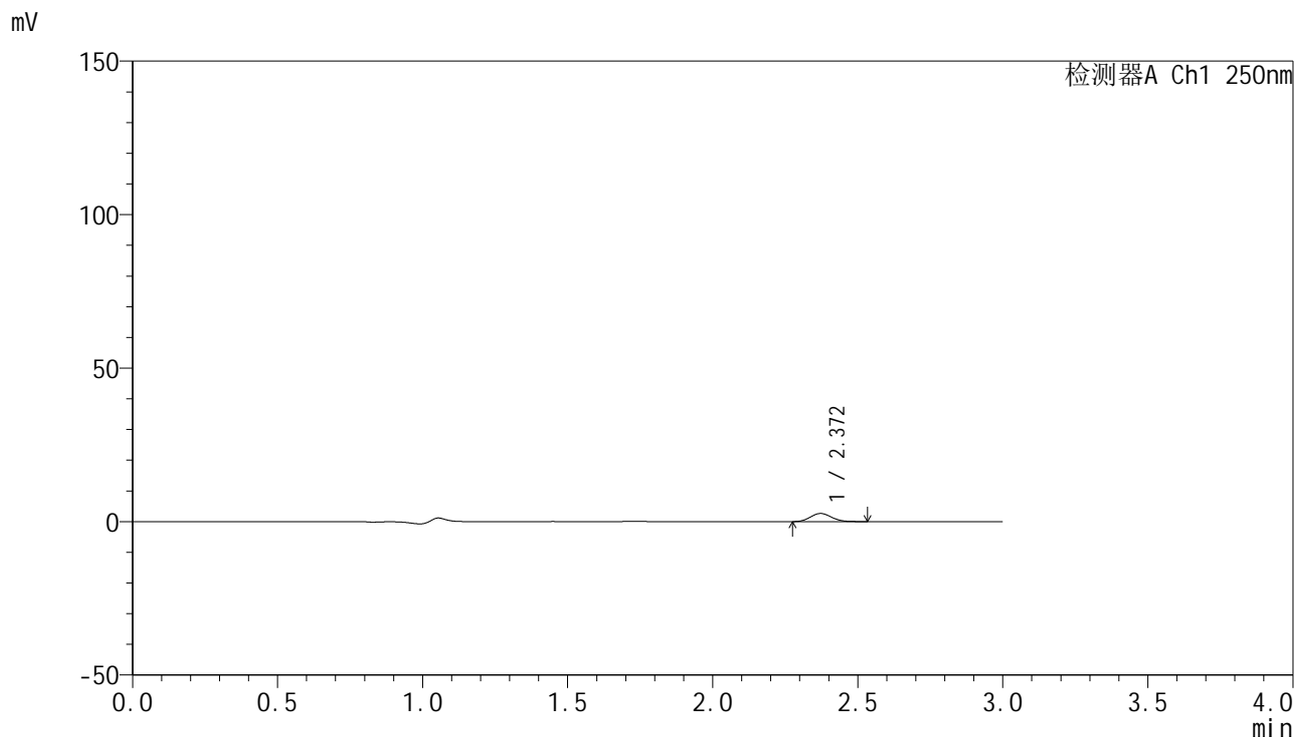


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3374-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 13:54:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

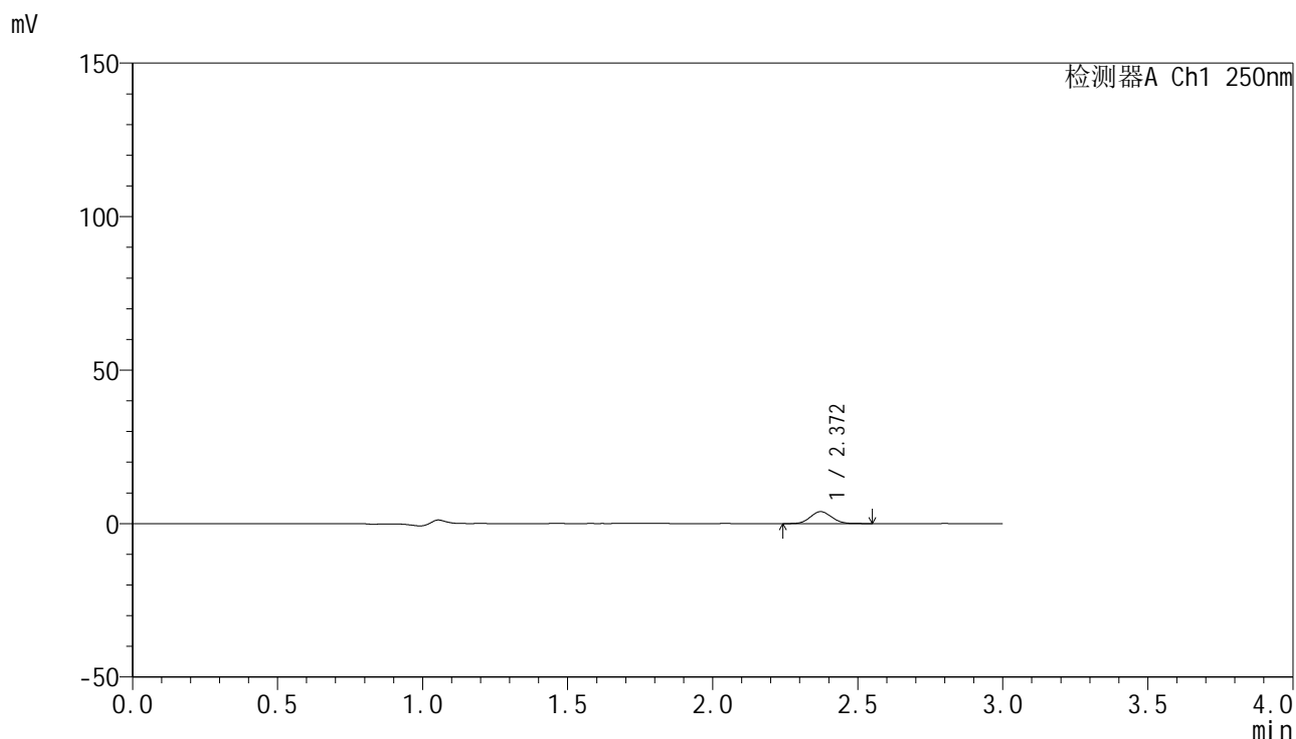
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	13253	100.000	2646	5064	1.082	--
总计		13253	100.000	2646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3375-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 13:58:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

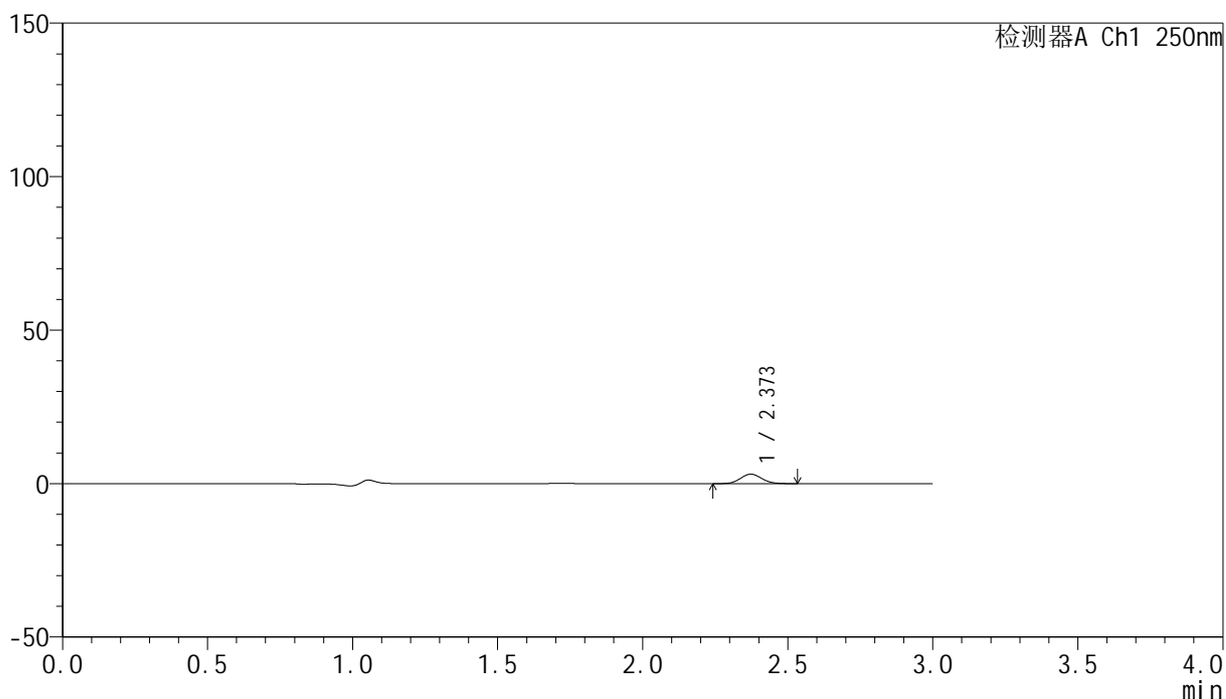
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	19786	100.000	3900	4994	1.079	--
总计		19786	100.000	3900			

## &lt;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 - 29-49/29-3376-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:01:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	15653	100.000	3090	5006	1.081	--
总计		15653	100.000	3090			

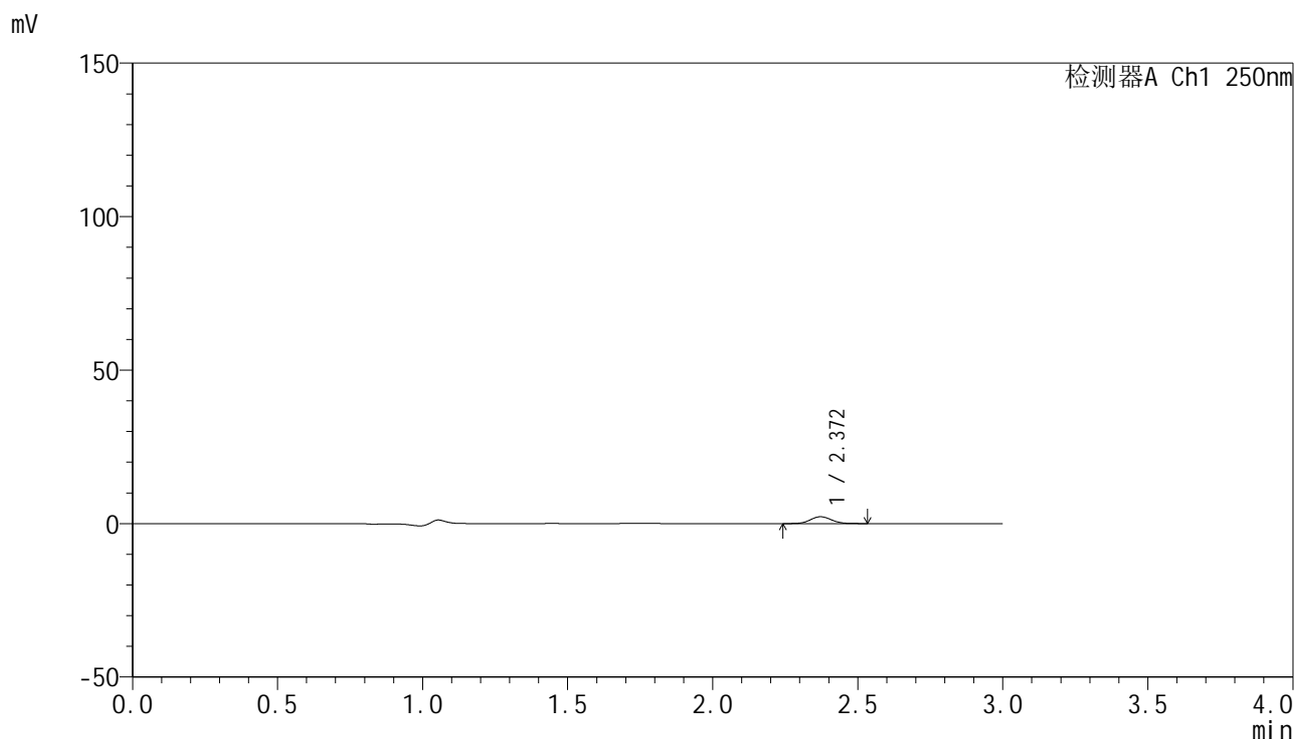


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3377-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:04:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	11201	100.000	2230	5110	1.067	--
总计		11201	100.000	2230			

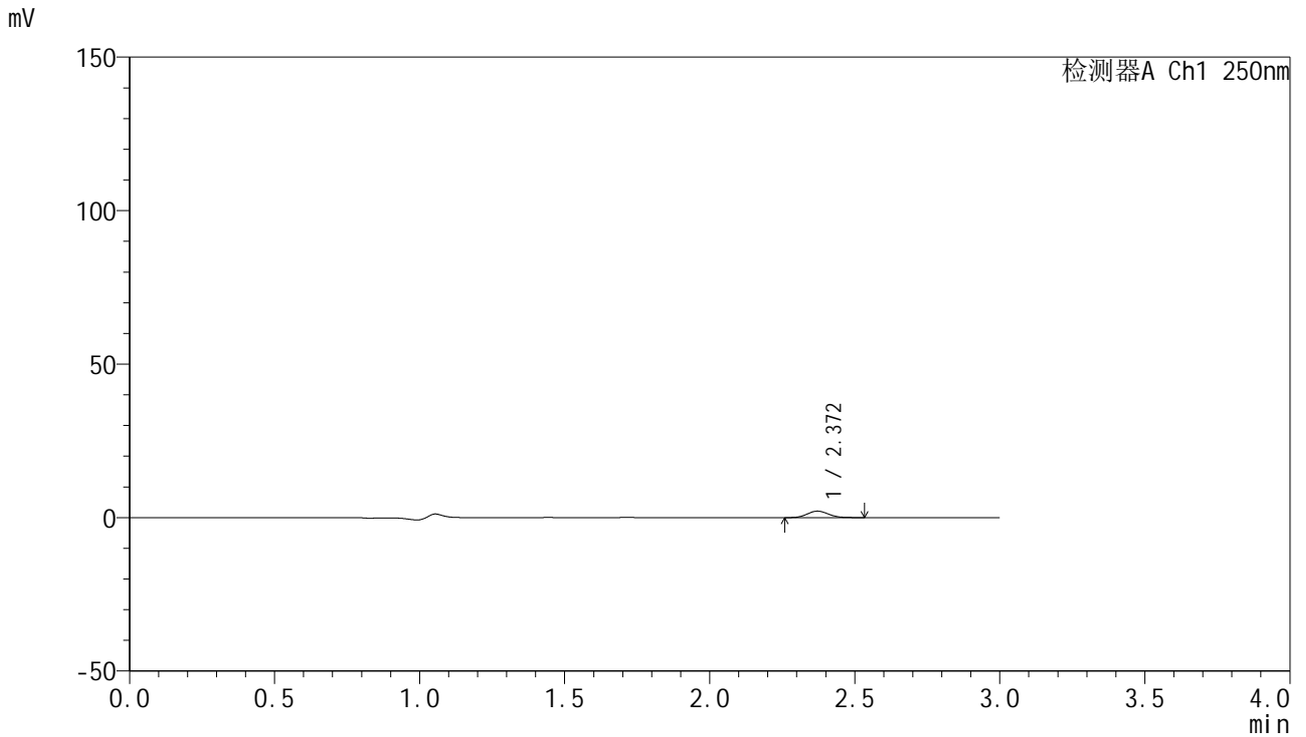


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3378-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:08:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

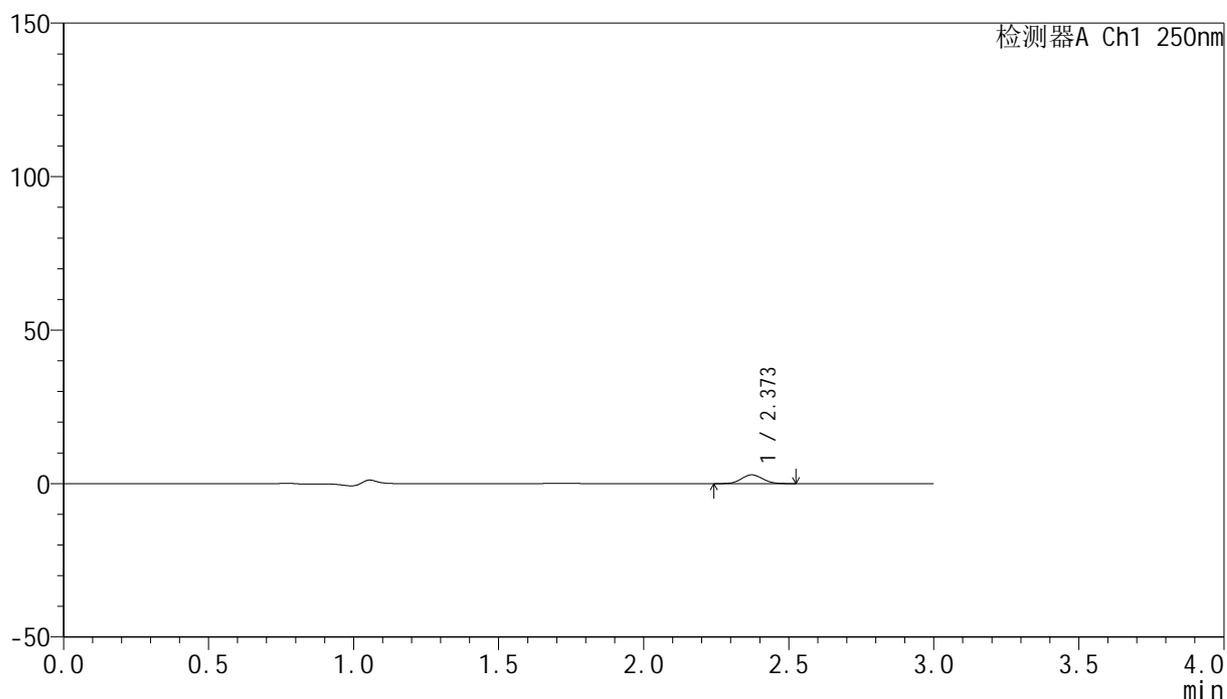
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	10612	100.000	2110	5088	1.092	--
总计		10612	100.000	2110			

## <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 - 29-49/29-3379-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:11:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

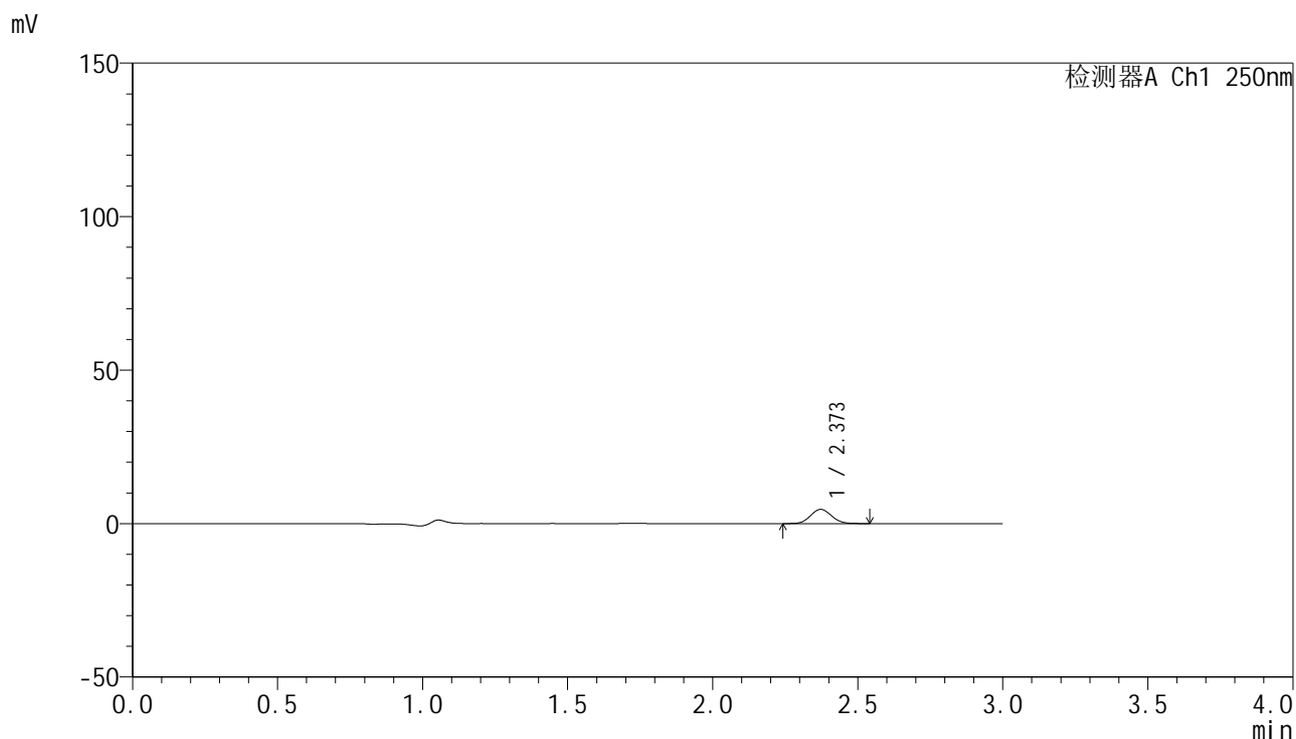
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	14360	100.000	2857	5041	1.072	--
总计		14360	100.000	2857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3380-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 14:15:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

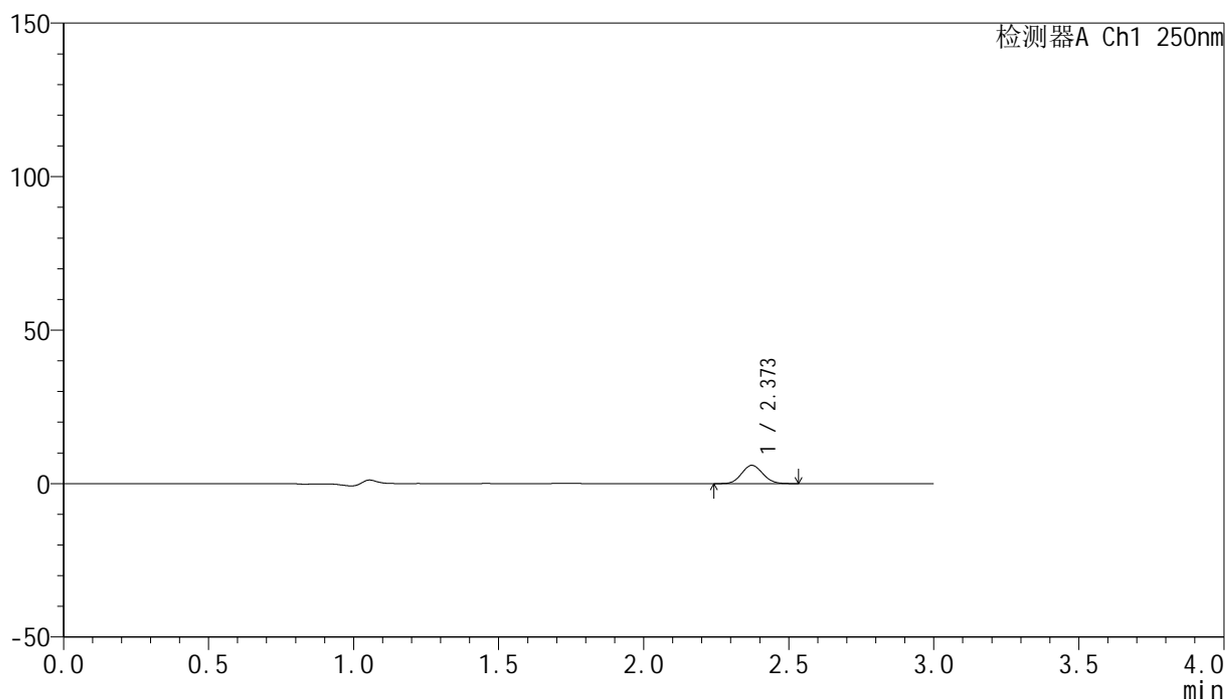
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	23168	100.000	4639	5165	1.080	--
总计		23168	100.000	4639			

## <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 - 29-49/29-3381-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:18:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

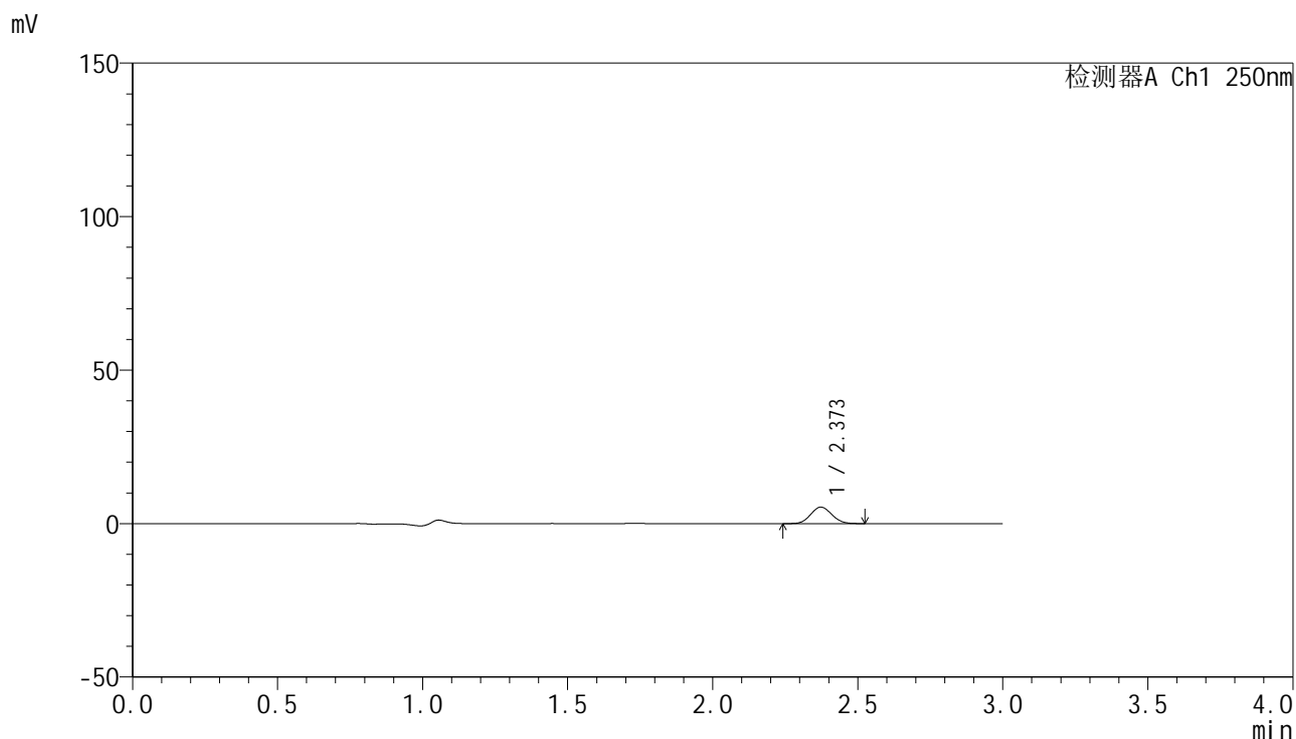
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	29882	100.000	5954	5078	1.080	--
总计		29882	100.000	5954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3382-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 14:21:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

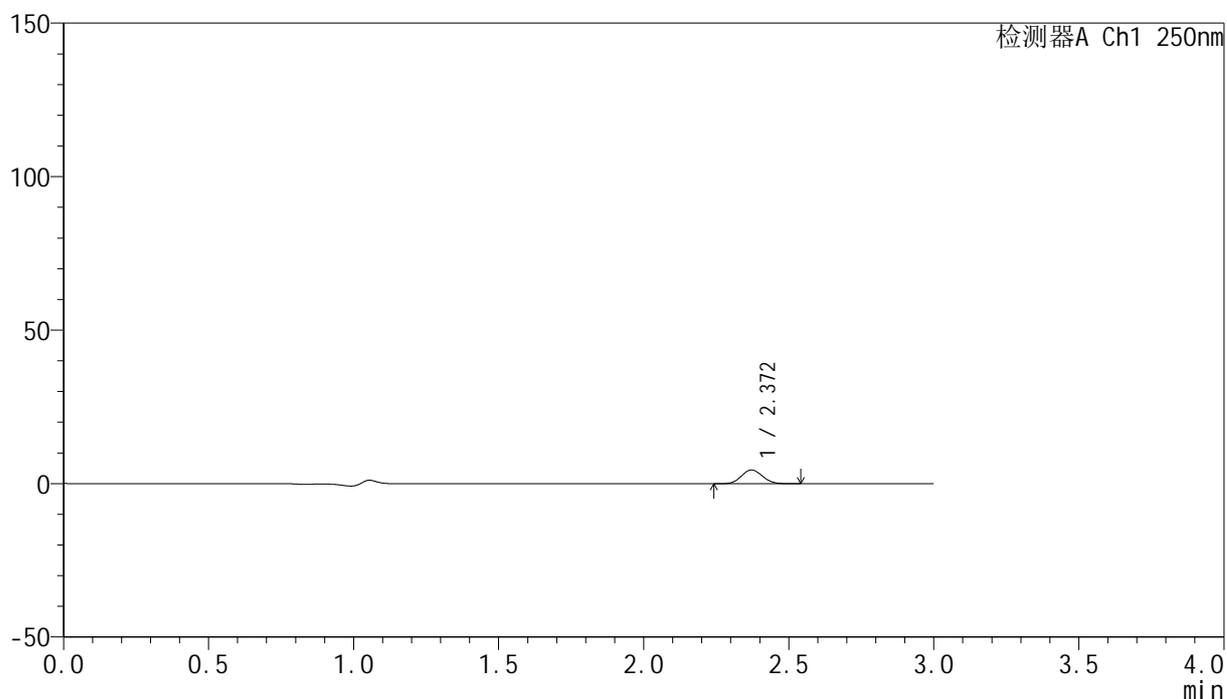
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	27147	100.000	5379	5039	1.081	--
总计		27147	100.000	5379			

## <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 - 29-49/29-3383-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:25:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

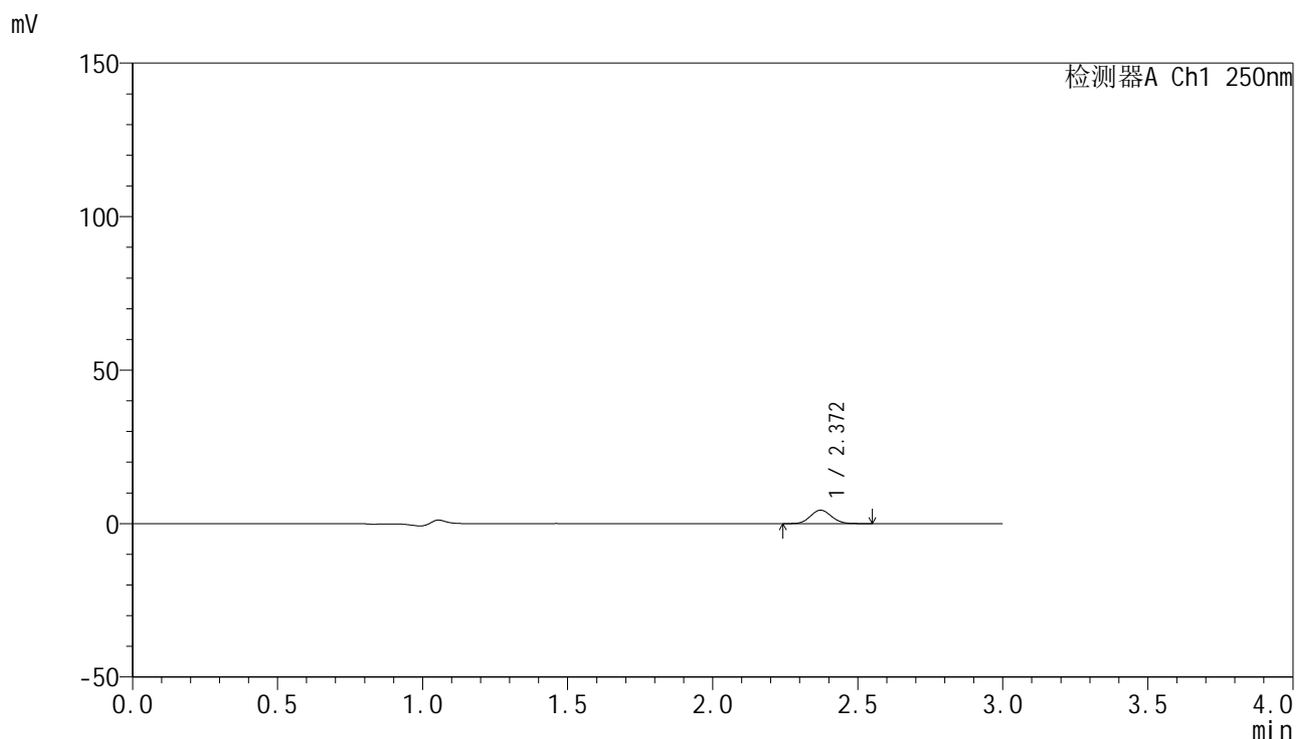
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	22652	100.000	4504	5056	1.076	--
总计		22652	100.000	4504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3384-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 14:28:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.372	21985	100.000	4386	5123	1.088	--
总计		21985	100.000	4386			

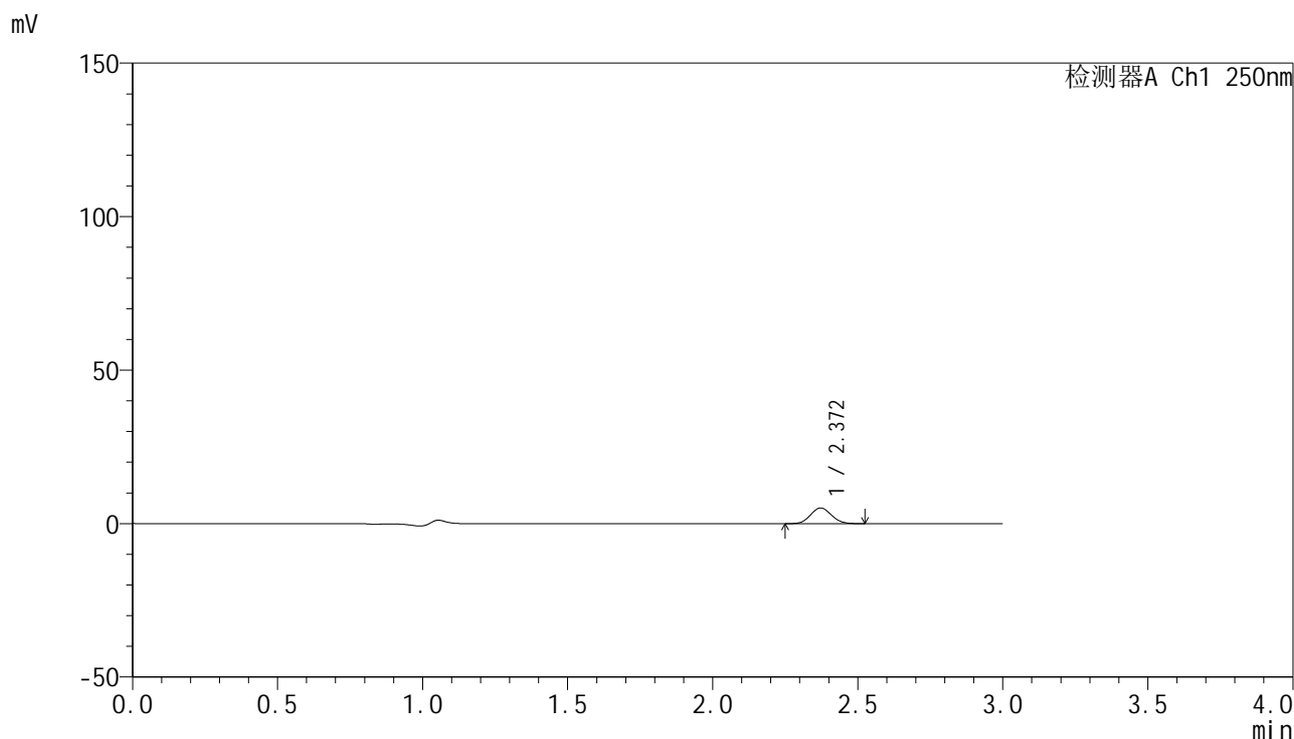


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3385-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:31:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

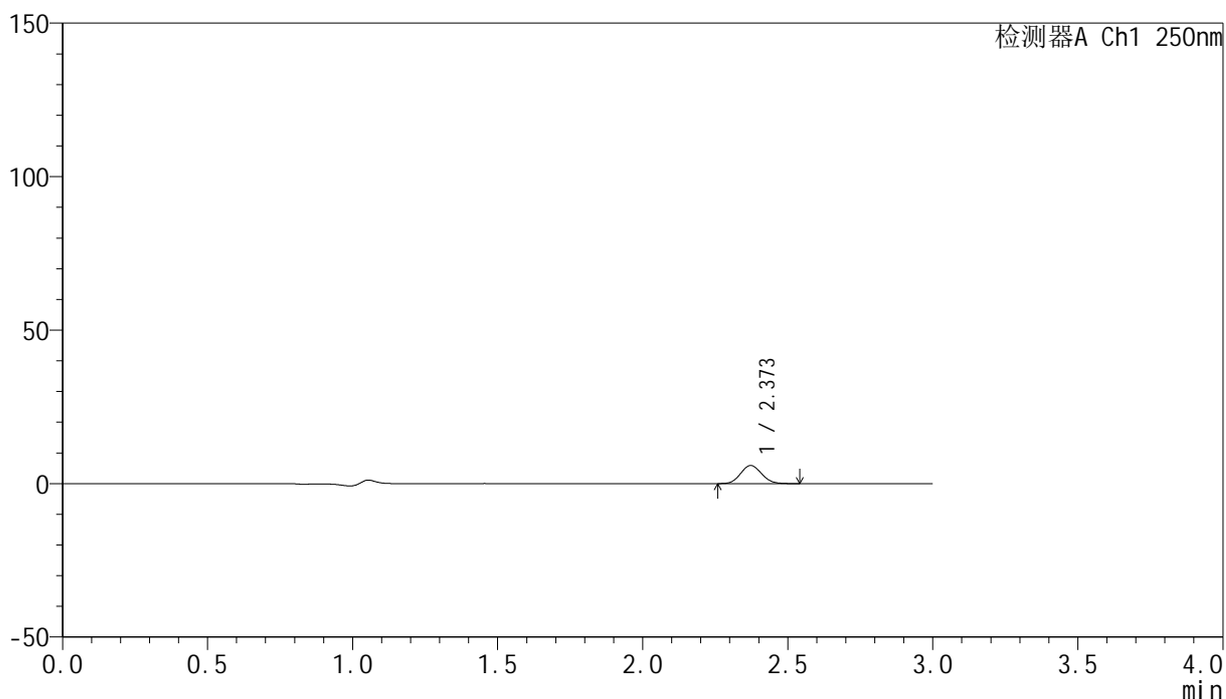
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	25709	100.000	5134	5137	1.089	--
总计		25709	100.000	5134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3386-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:35:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

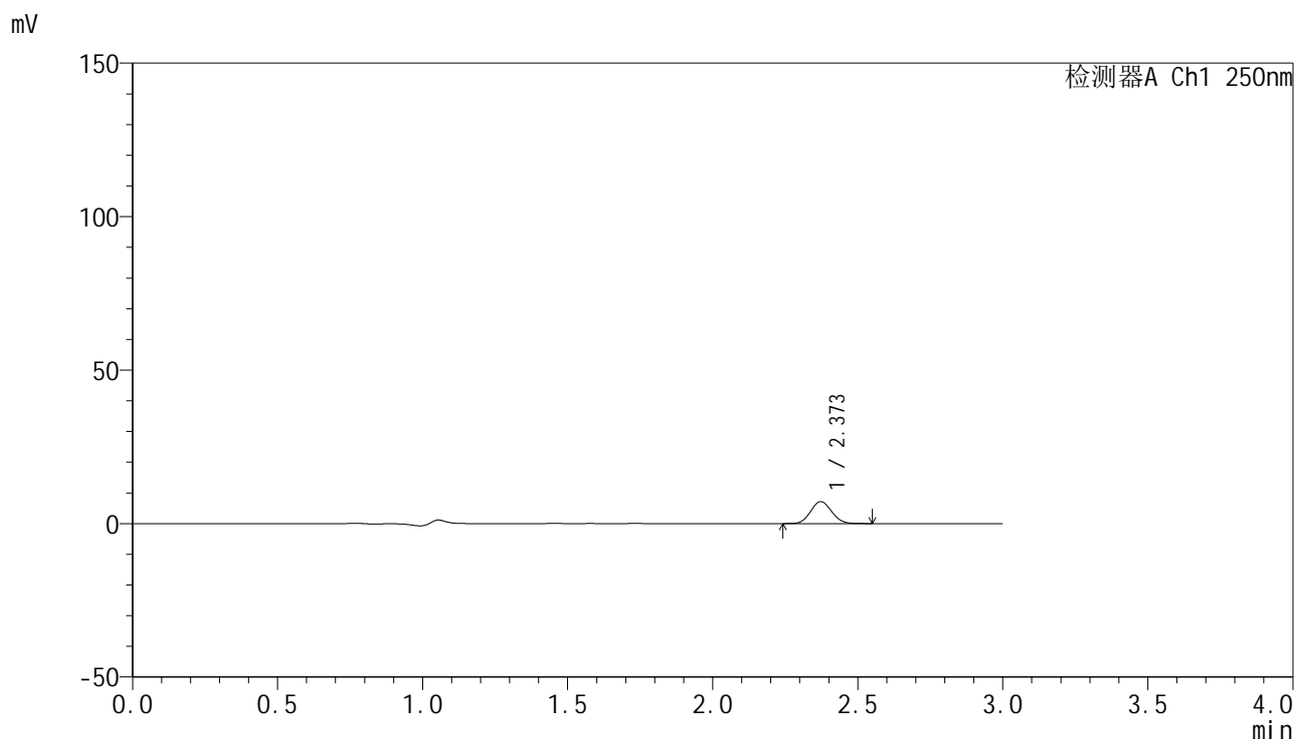
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	29393	100.000	5894	5136	1.083	--
总计		29393	100.000	5894			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3387-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:38:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

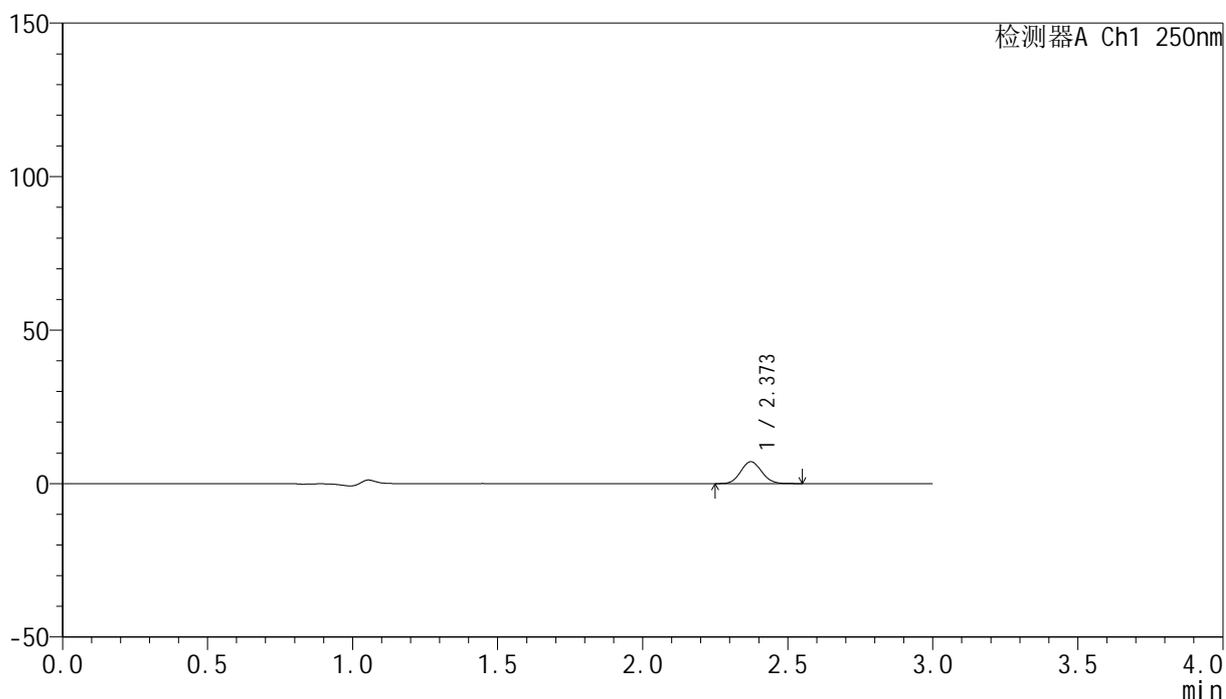
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	35856	100.000	7157	5128	1.085	--
总计		35856	100.000	7157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3388-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:41:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	35698	100.000	7127	5142	1.086	--
总计		35698	100.000	7127			

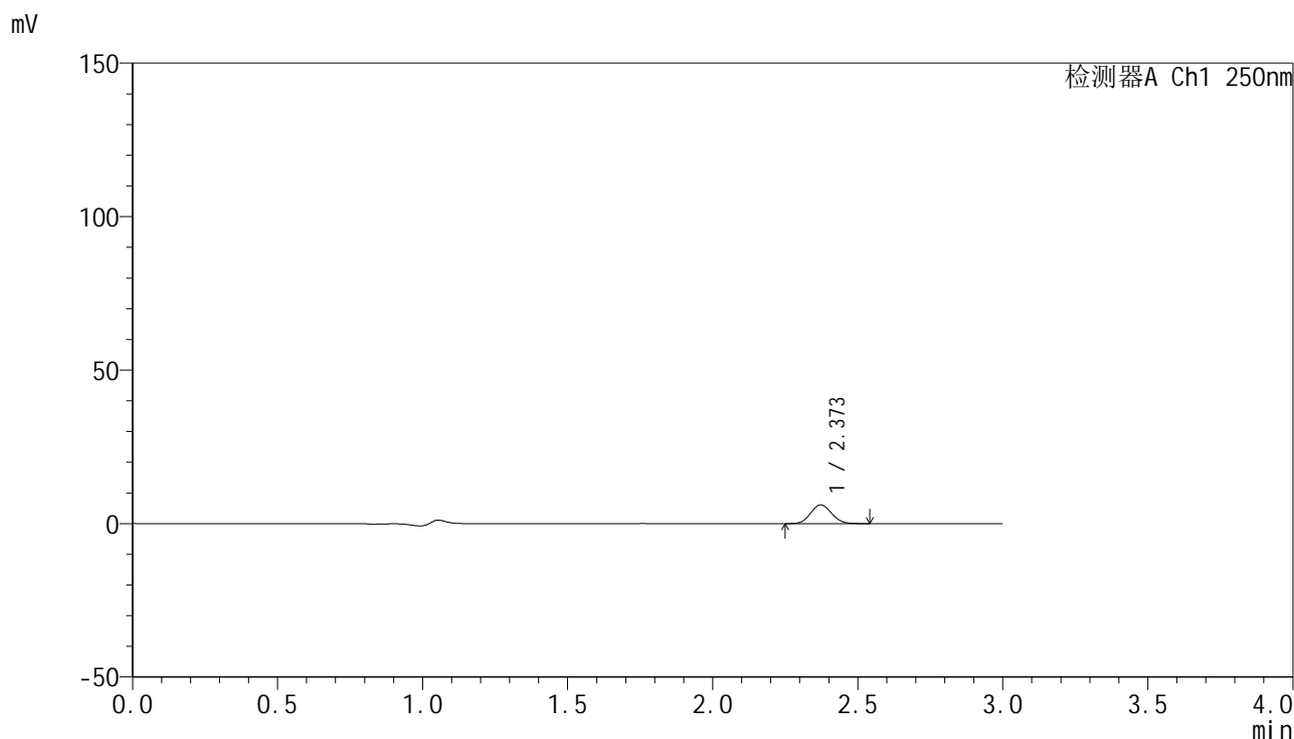


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3389-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:45:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

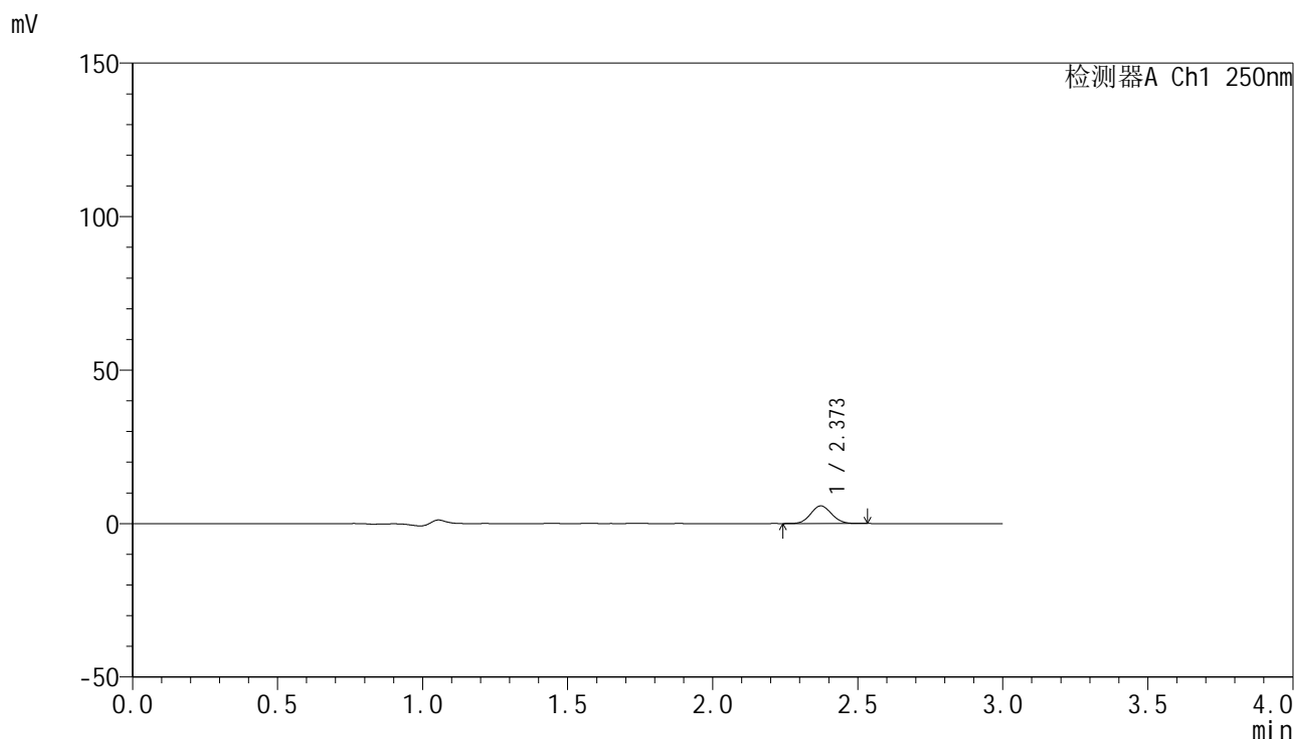
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	30528	100.000	6134	5155	1.085	--
总计		30528	100.000	6134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3390-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 14:48:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:36:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

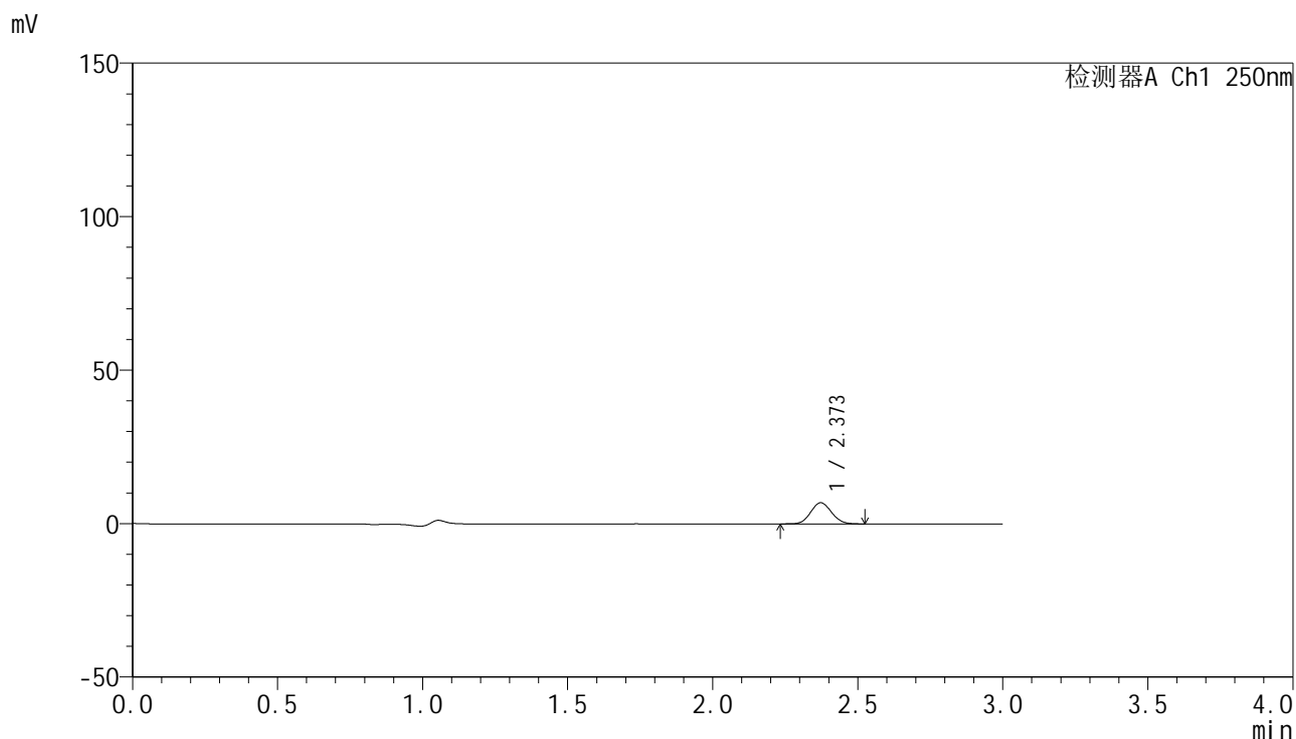
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	28587	100.000	5743	5169	1.078	--
总计		28587	100.000	5743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3391-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 14:52:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

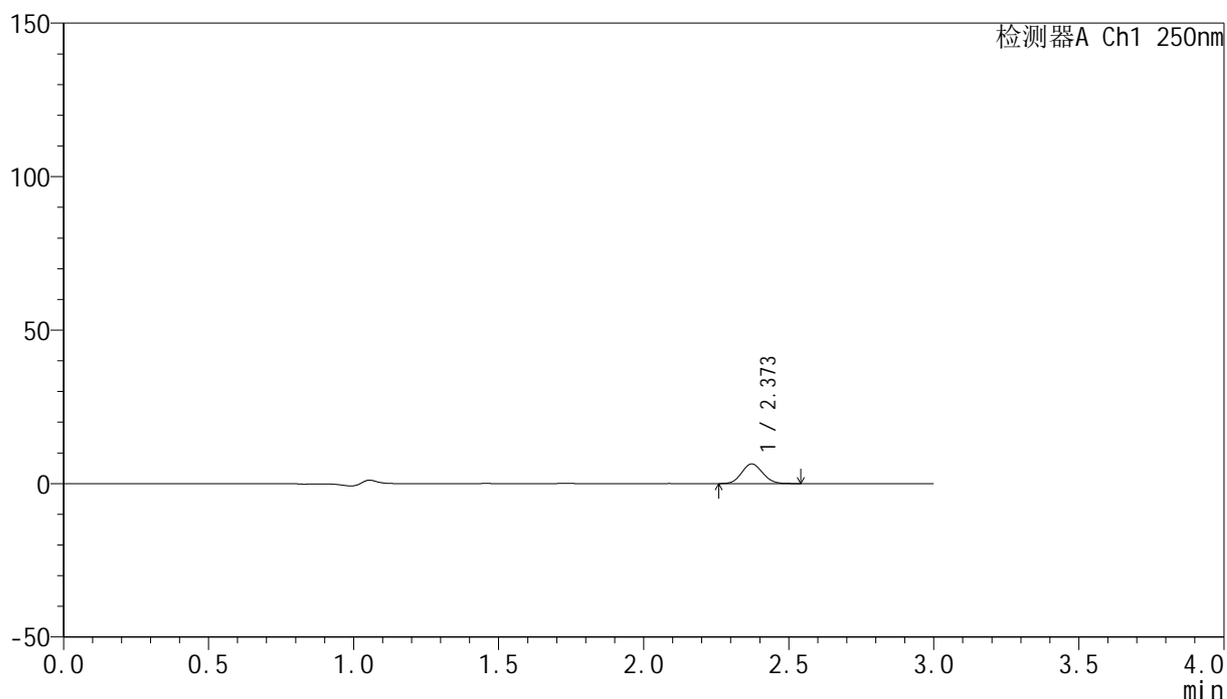
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	34269	100.000	6892	5198	1.085	--
总计		34269	100.000	6892			

## <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 - 29-49/29-3392-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:55:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	31864	100.000	6392	5148	1.092	--
总计		31864	100.000	6392			

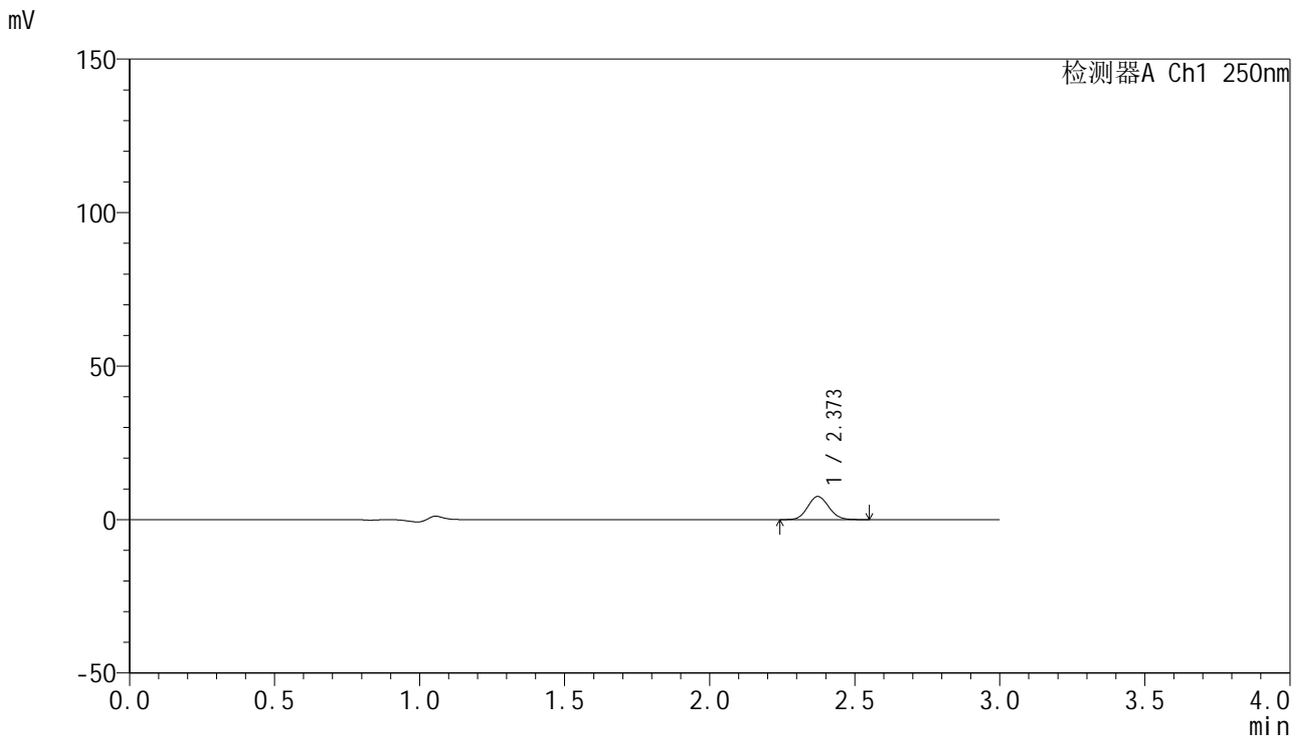


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3393-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 14:58:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

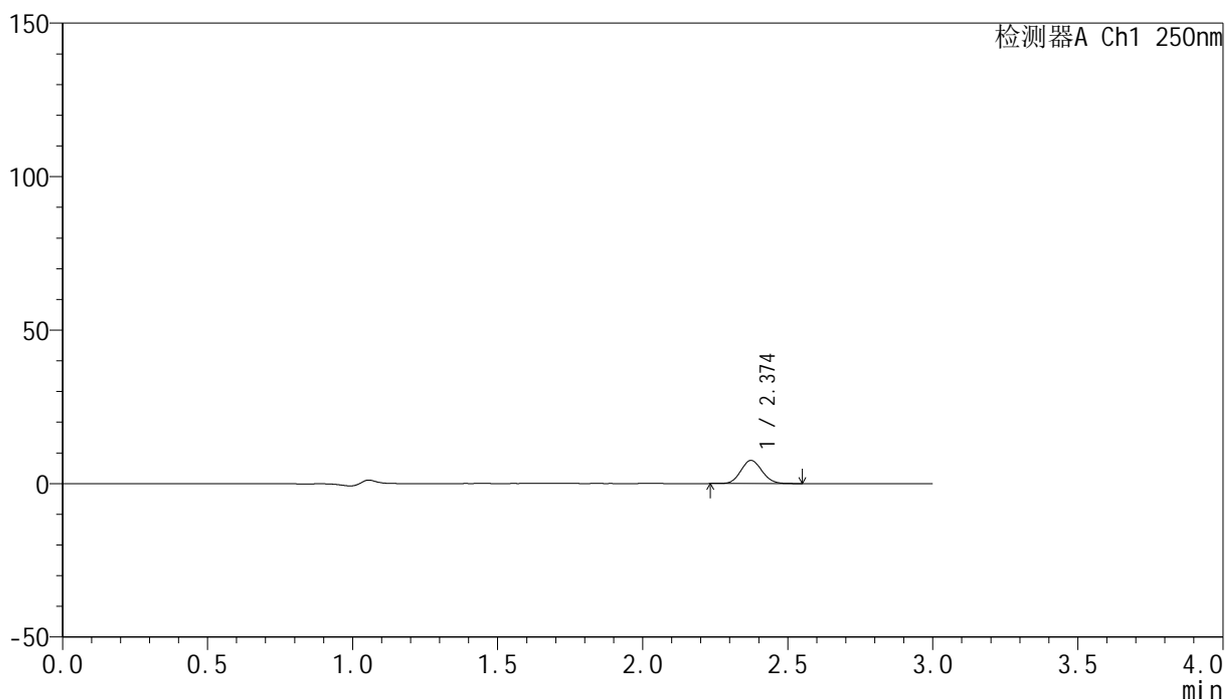
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	37902	100.000	7538	5097	1.090	--
总计		37902	100.000	7538			

## &lt;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 - 29-49/29-3394-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:02:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

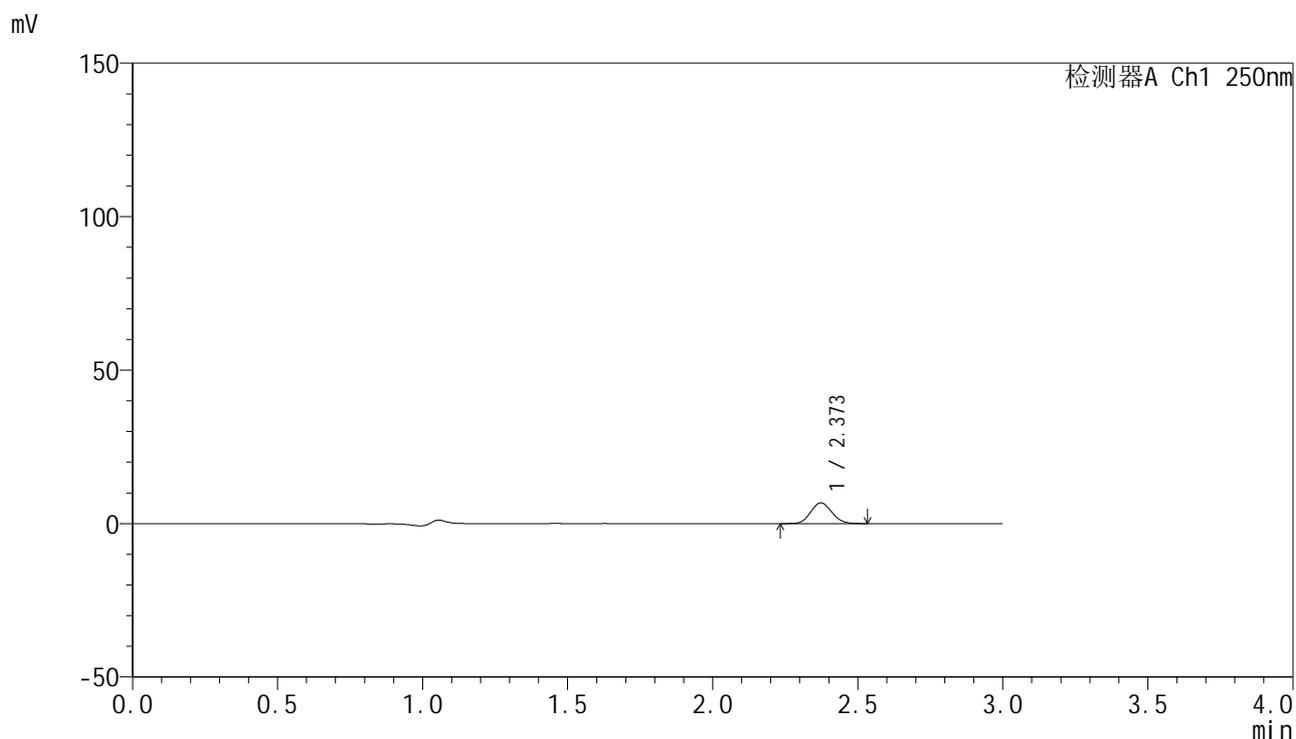
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	37956	100.000	7523	5060	1.091	--
总计		37956	100.000	7523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3395-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 15:05:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

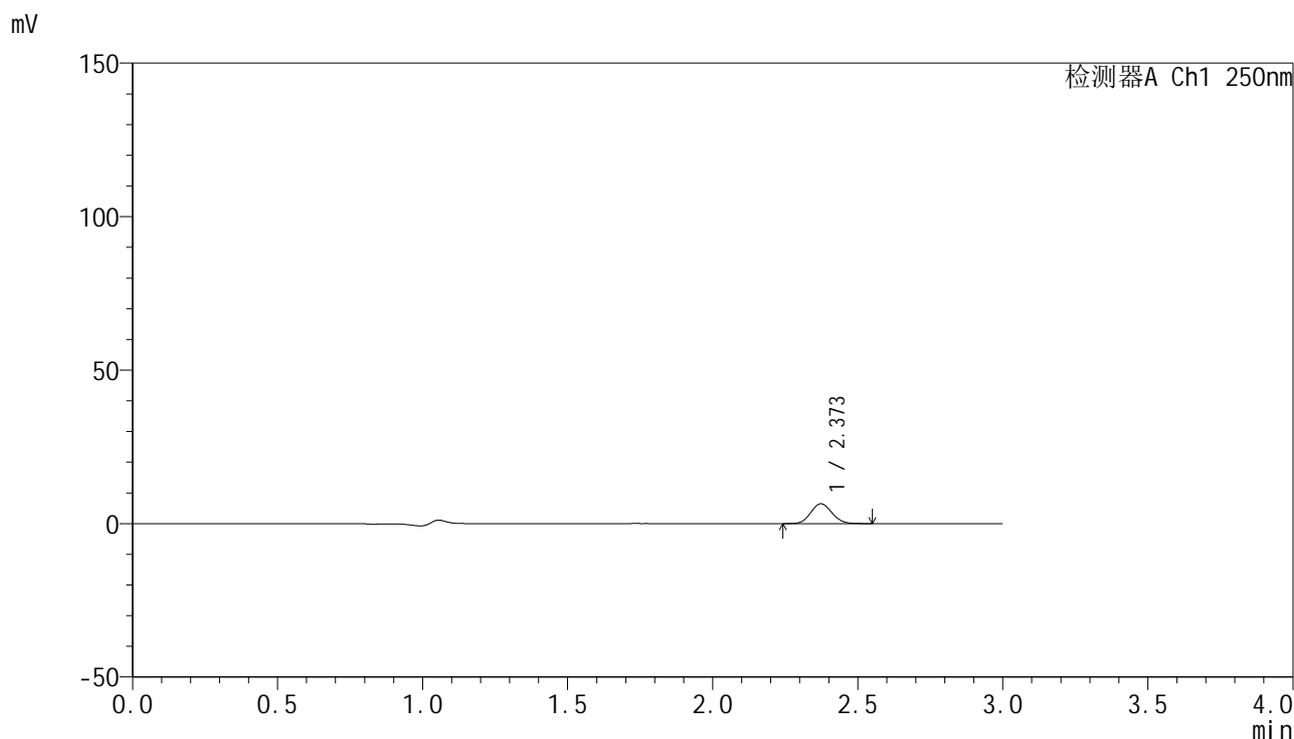
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	34026	100.000	6753	5064	1.091	--
总计		34026	100.000	6753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3396-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 15:08:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

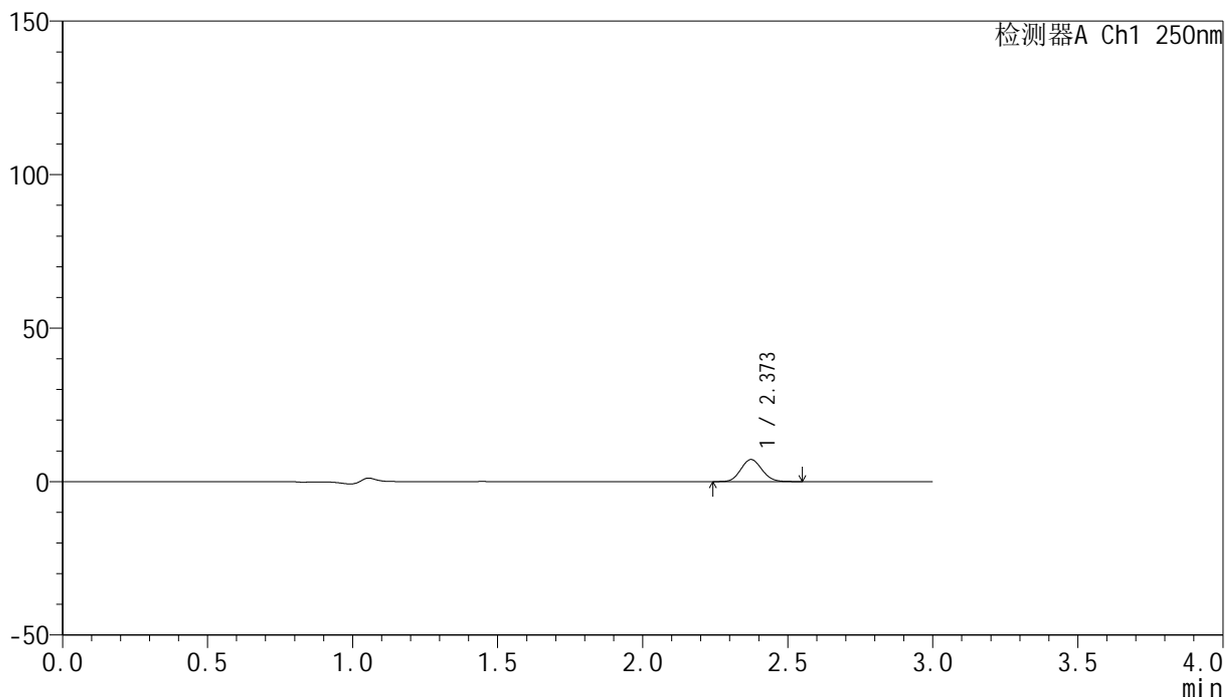
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	32412	100.000	6457	5082	1.088	--
总计		32412	100.000	6457			

## &lt;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 - 29-49/29-3397-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:12:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

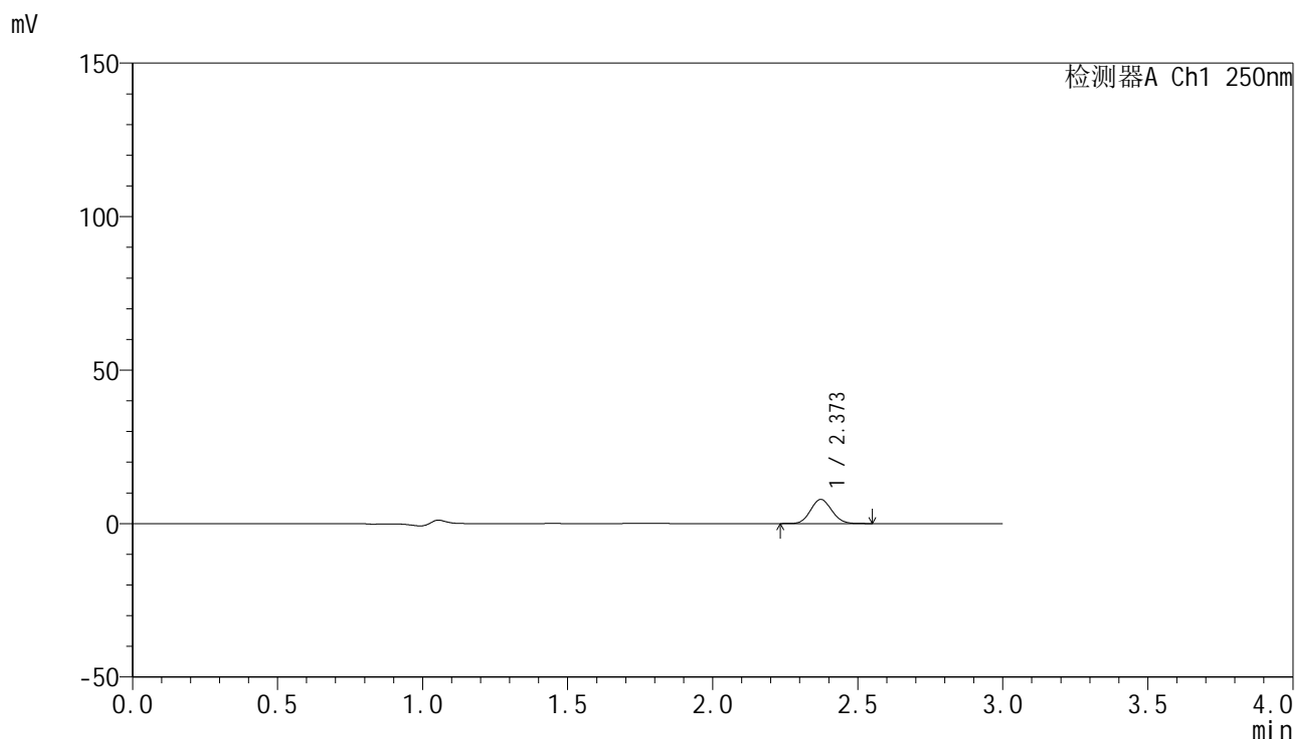
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	36057	100.000	7189	5103	1.090	--
总计		36057	100.000	7189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3398-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 15:15:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

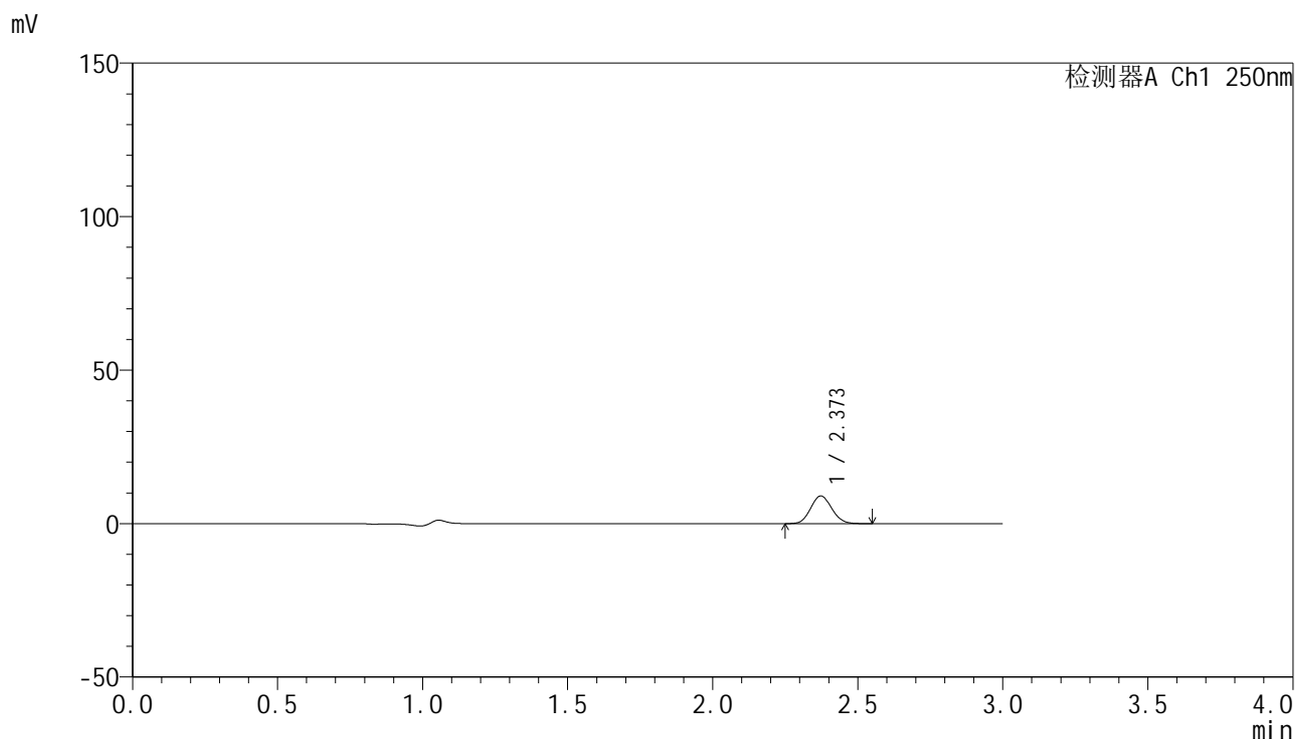
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	39596	100.000	7878	5083	1.088	--
总计		39596	100.000	7878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3399-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 15:19:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

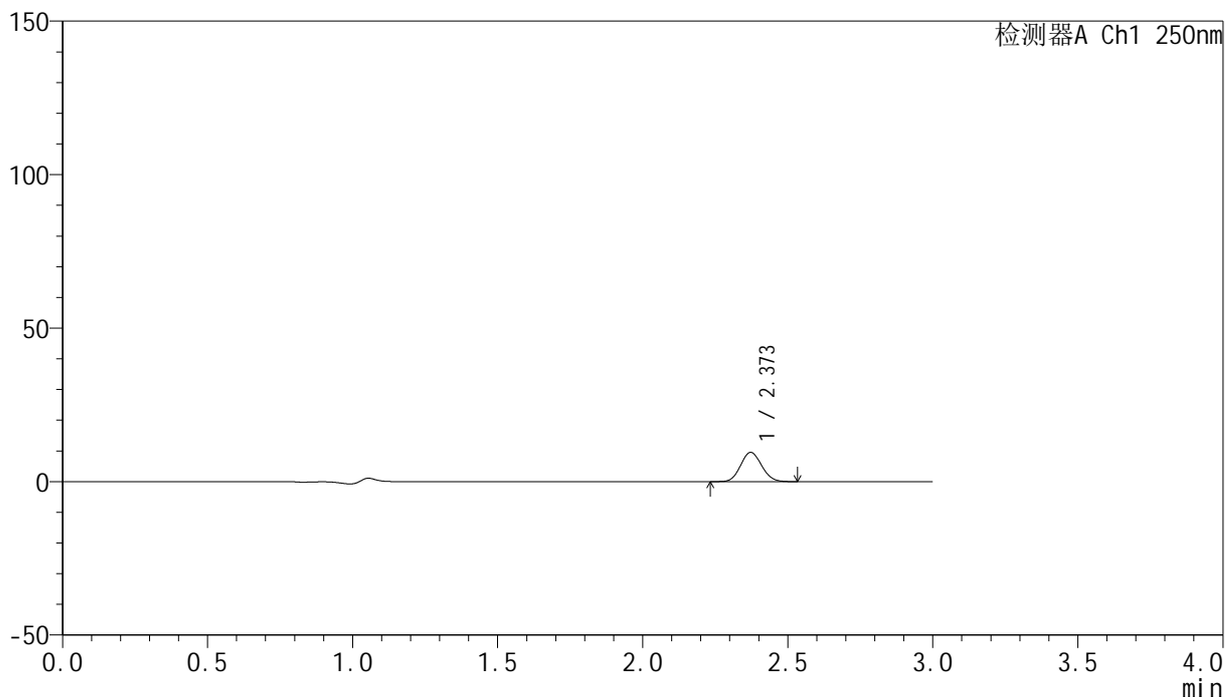
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	45497	100.000	9016	5053	1.095	--
总计		45497	100.000	9016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3400-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:22:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

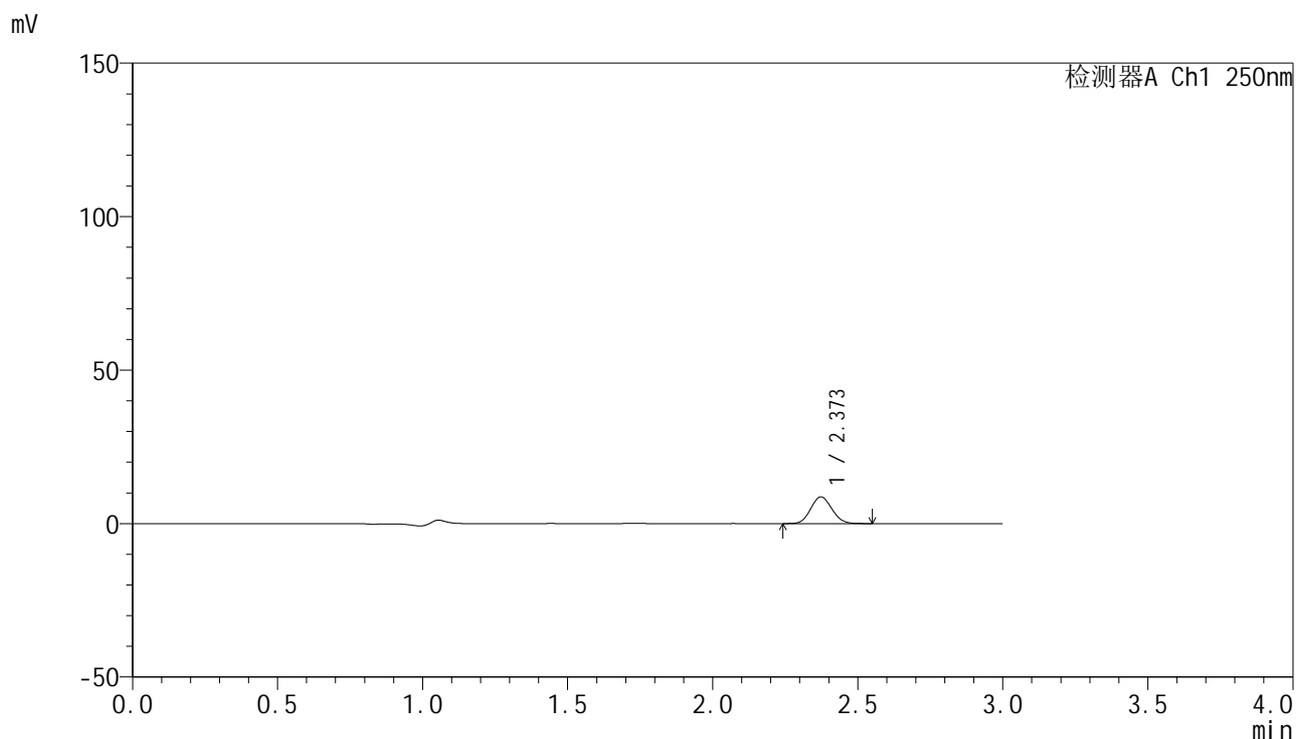
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	47876	100.000	9538	5080	1.091	--
总计		47876	100.000	9538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3401-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 15:25:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

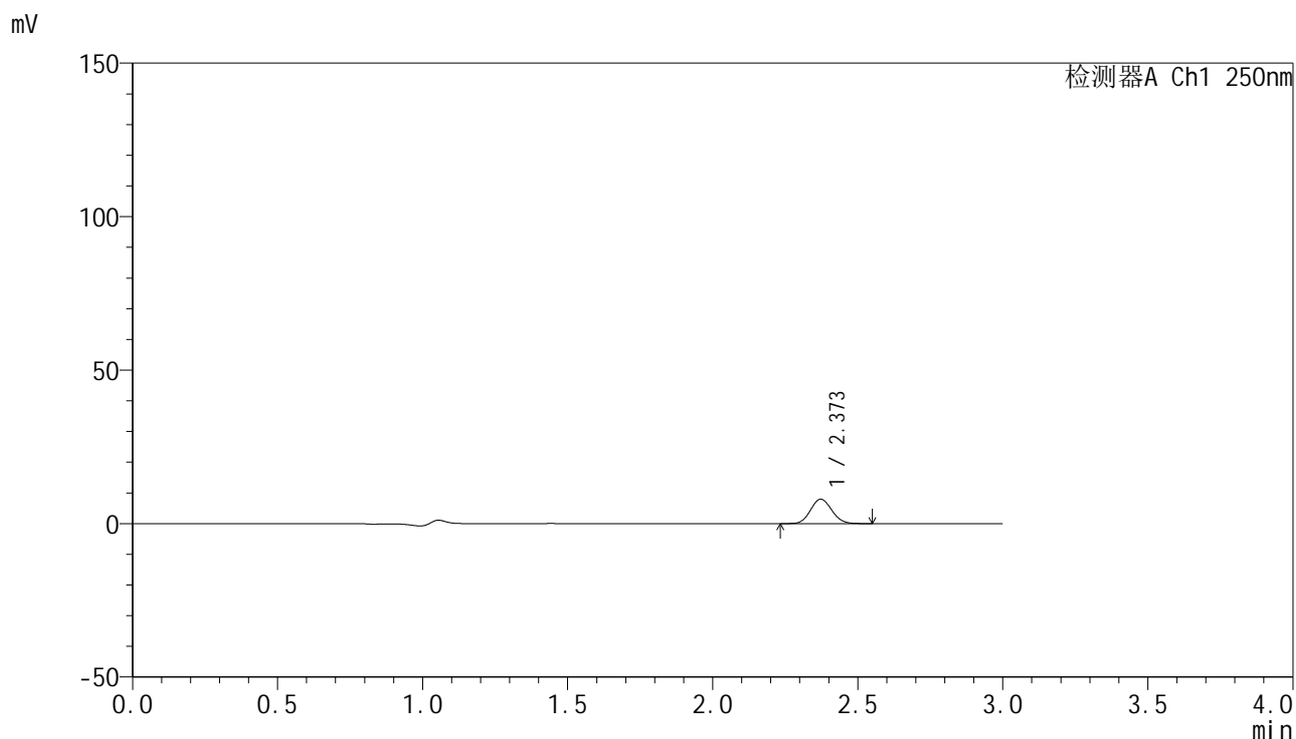
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	43948	100.000	8708	5038	1.088	--
总计		43948	100.000	8708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3402-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 15:29:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

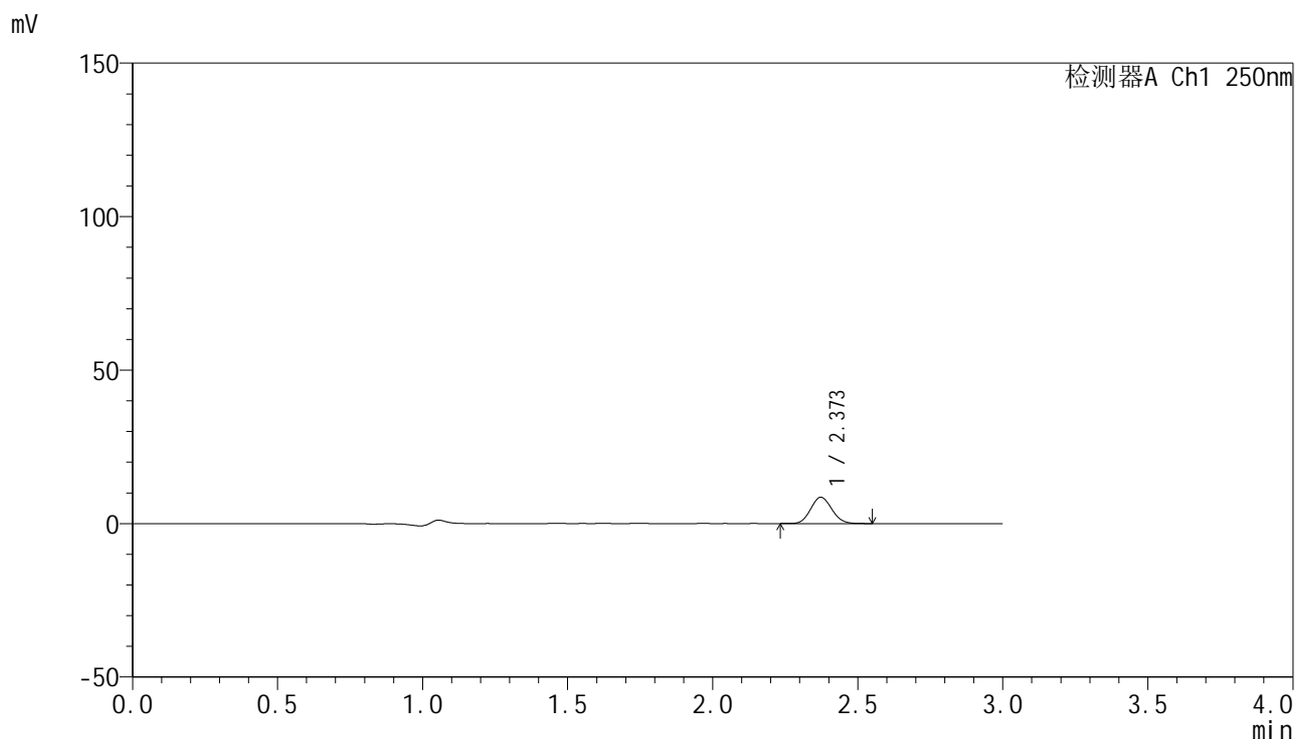
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	40371	100.000	7989	5037	1.095	--
总计		40371	100.000	7989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3403-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 15:32:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

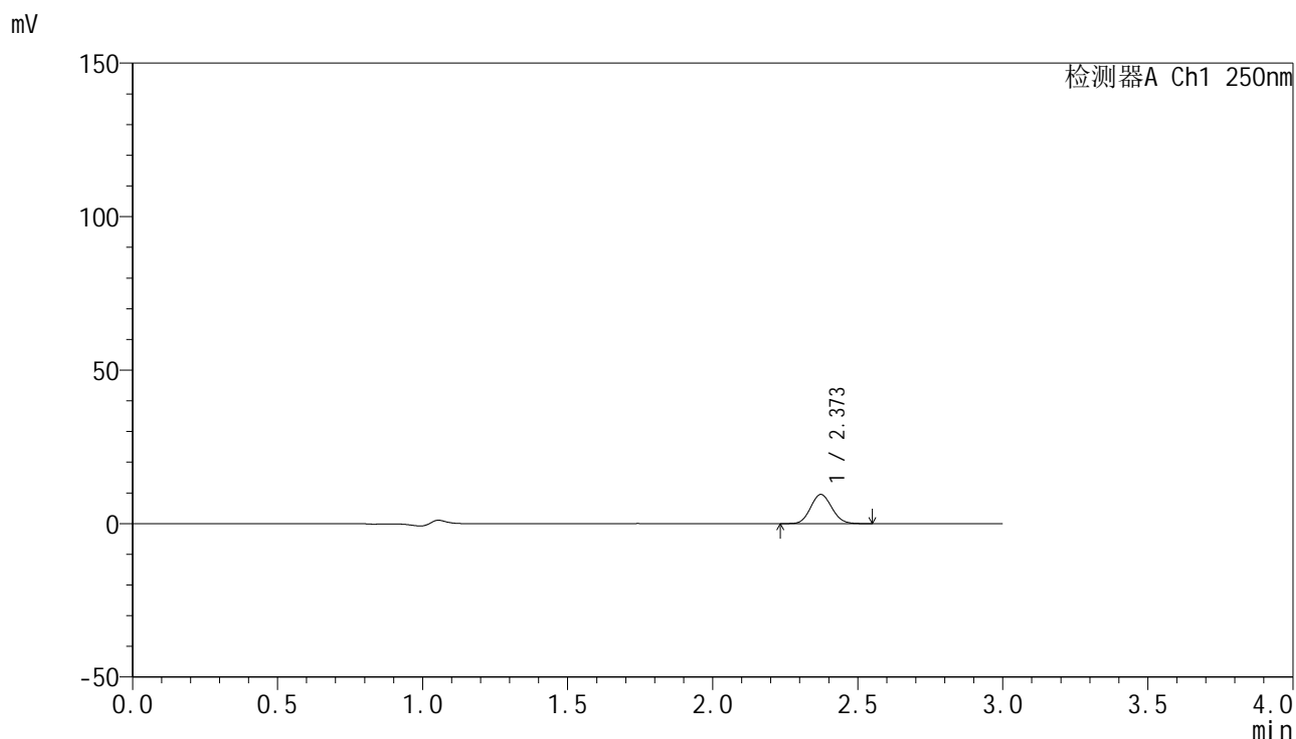
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	43082	100.000	8574	5091	1.091	--
总计		43082	100.000	8574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3404-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 15:35:48      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:37      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

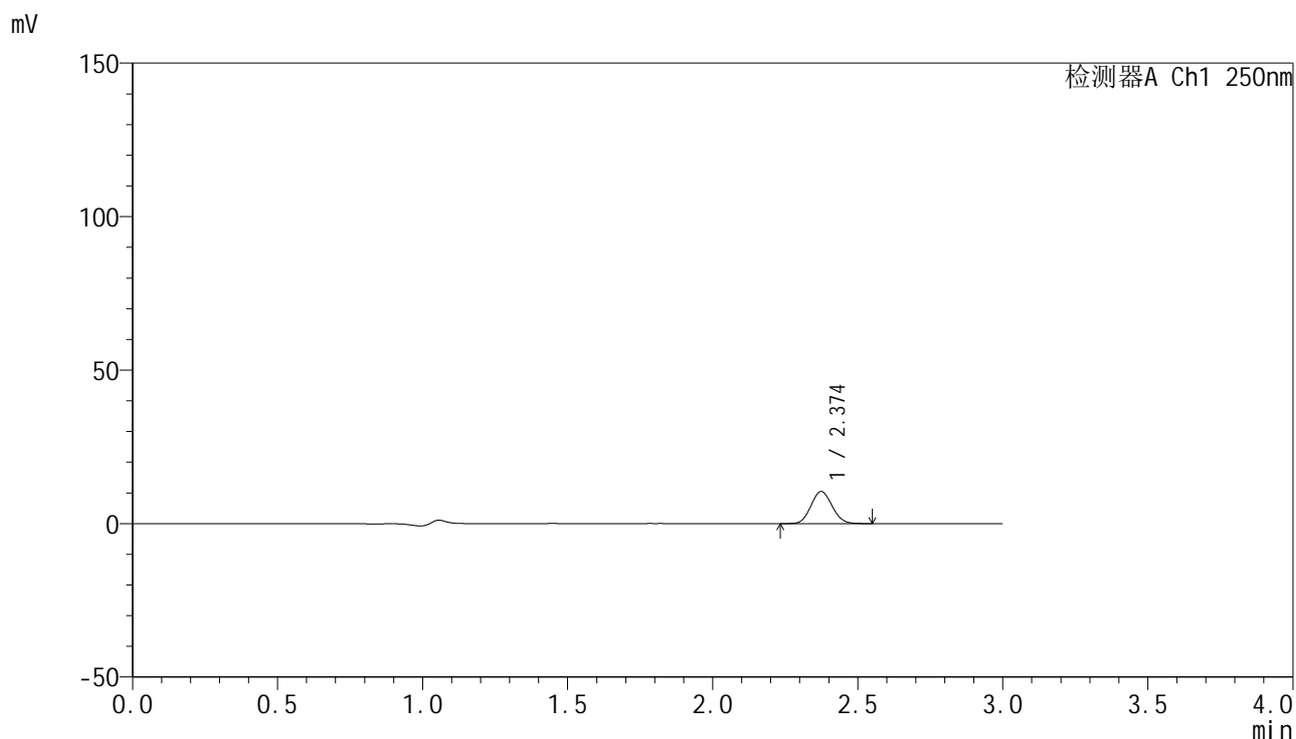
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	47905	100.000	9498	5041	1.092	--
总计		47905	100.000	9498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3405-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 15:39:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

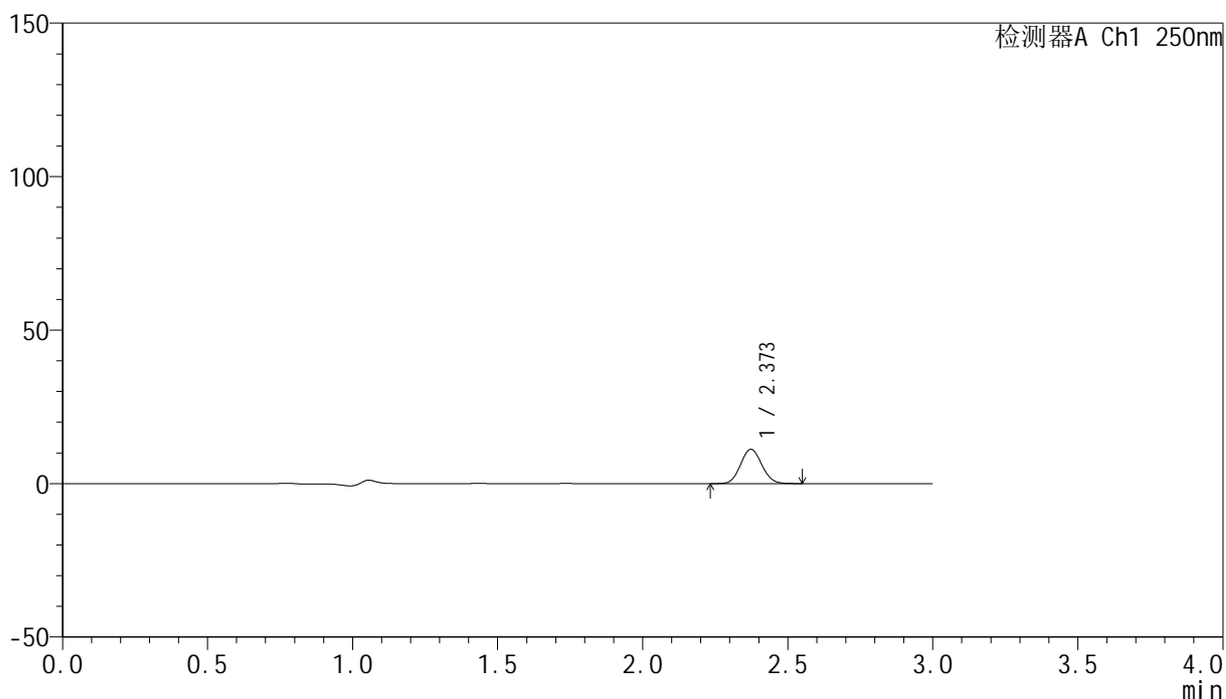
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	52650	100.000	10430	5052	1.088	--
总计		52650	100.000	10430			

## &lt;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 - 29-49/29-3406-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:42:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

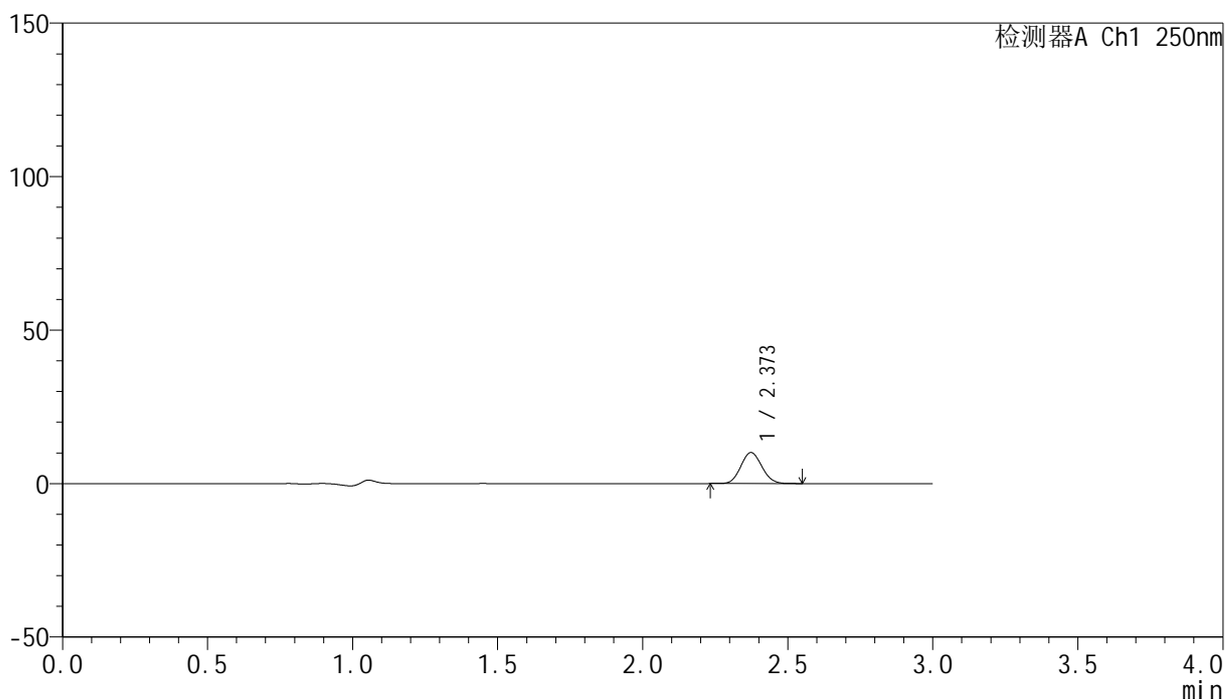
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	56569	100.000	11199	5044	1.087	--
总计		56569	100.000	11199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3407-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 15:45:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	50803	100.000	10094	5078	1.087	--
总计		50803	100.000	10094			

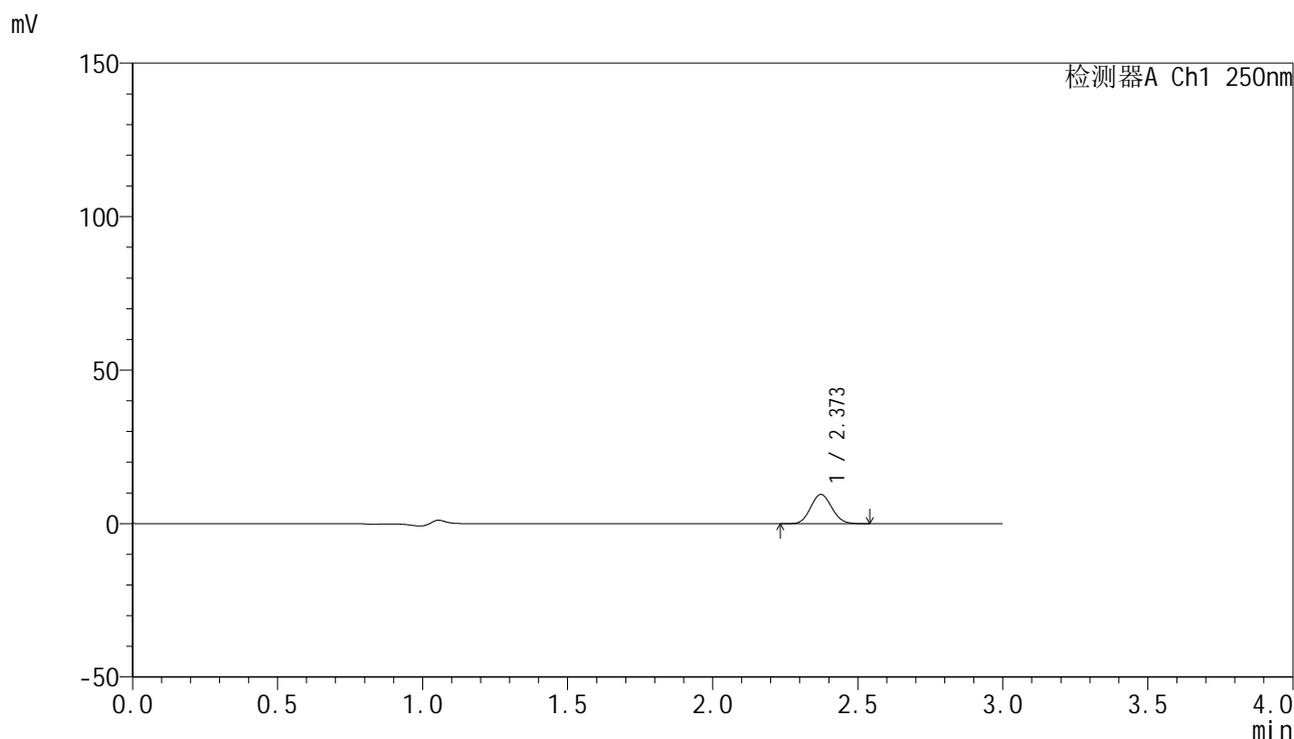


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3408-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:49:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

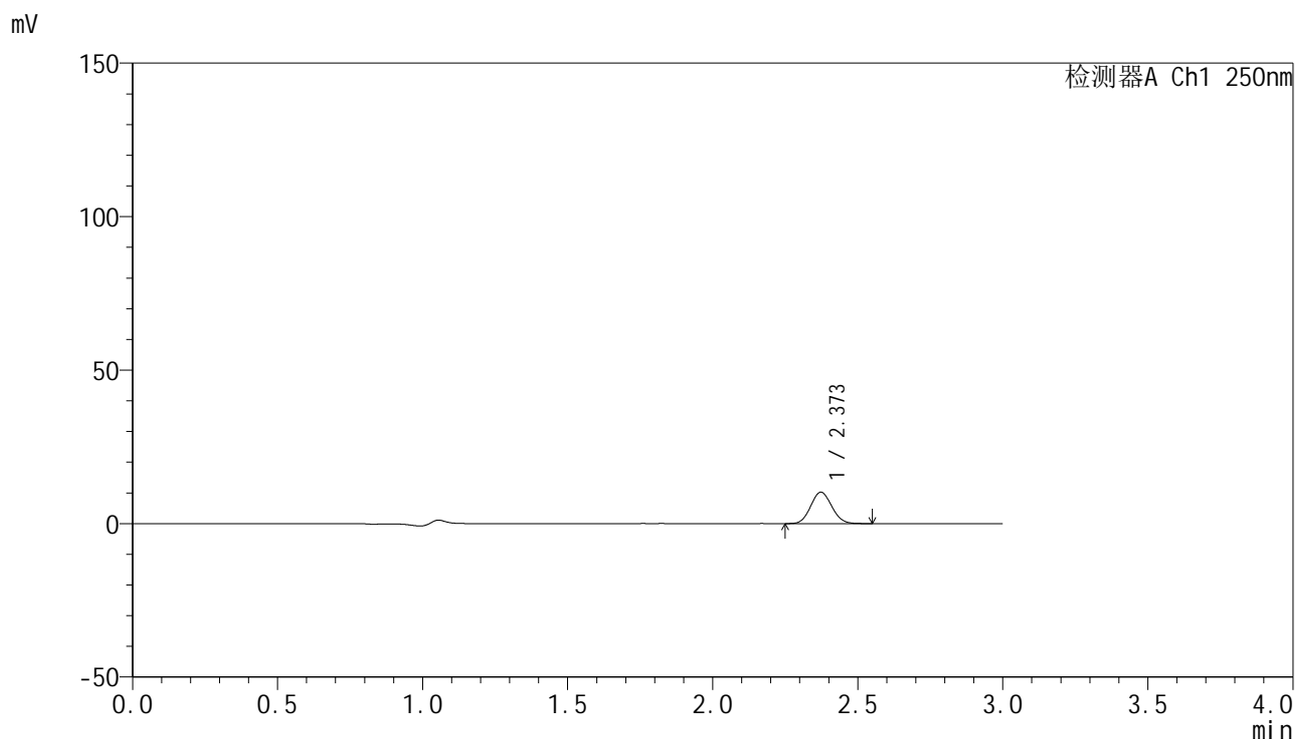
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	48051	100.000	9537	5061	1.086	--
总计		48051	100.000	9537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3409-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 15:52:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

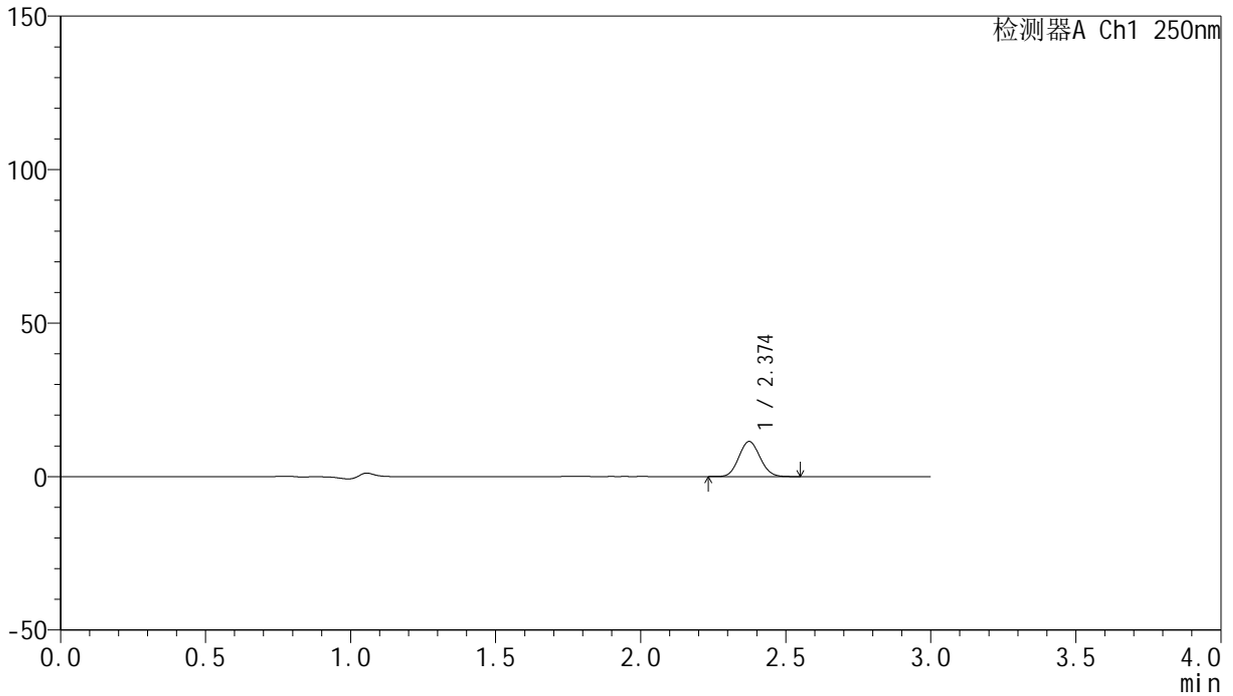
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	51573	100.000	10239	5057	1.085	--
总计		51573	100.000	10239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3410-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 15:56:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

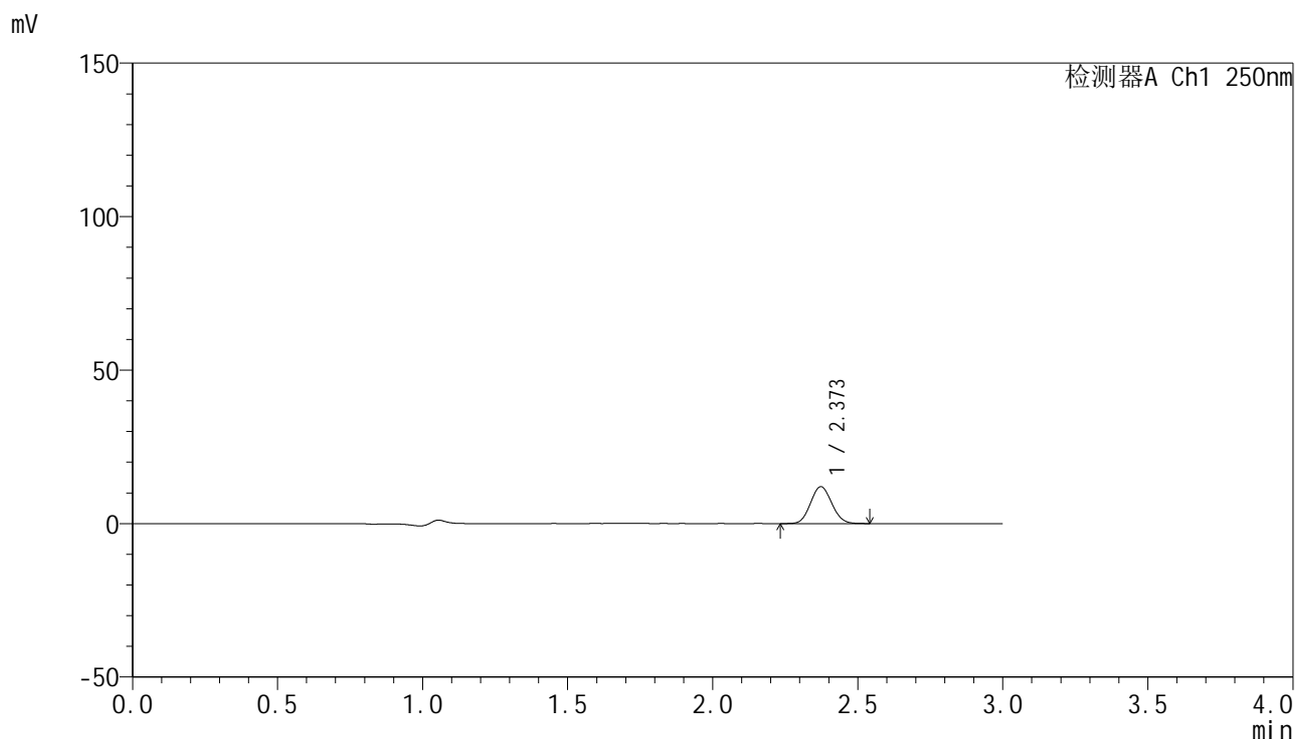
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	57832	100.000	11416	5034	1.083	--
总计		57832	100.000	11416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3411-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 15:59:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

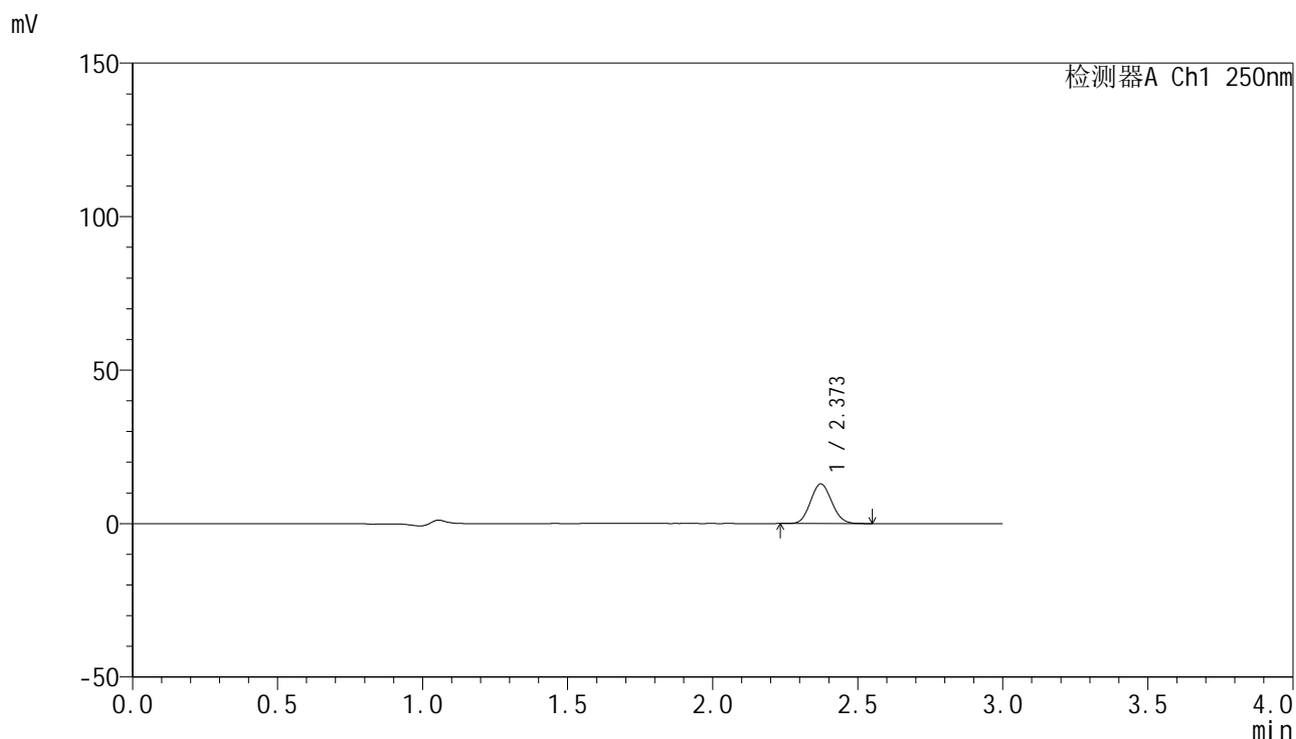
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	60815	100.000	12011	4998	1.083	--
总计		60815	100.000	12011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3412-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 16:02:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:37:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

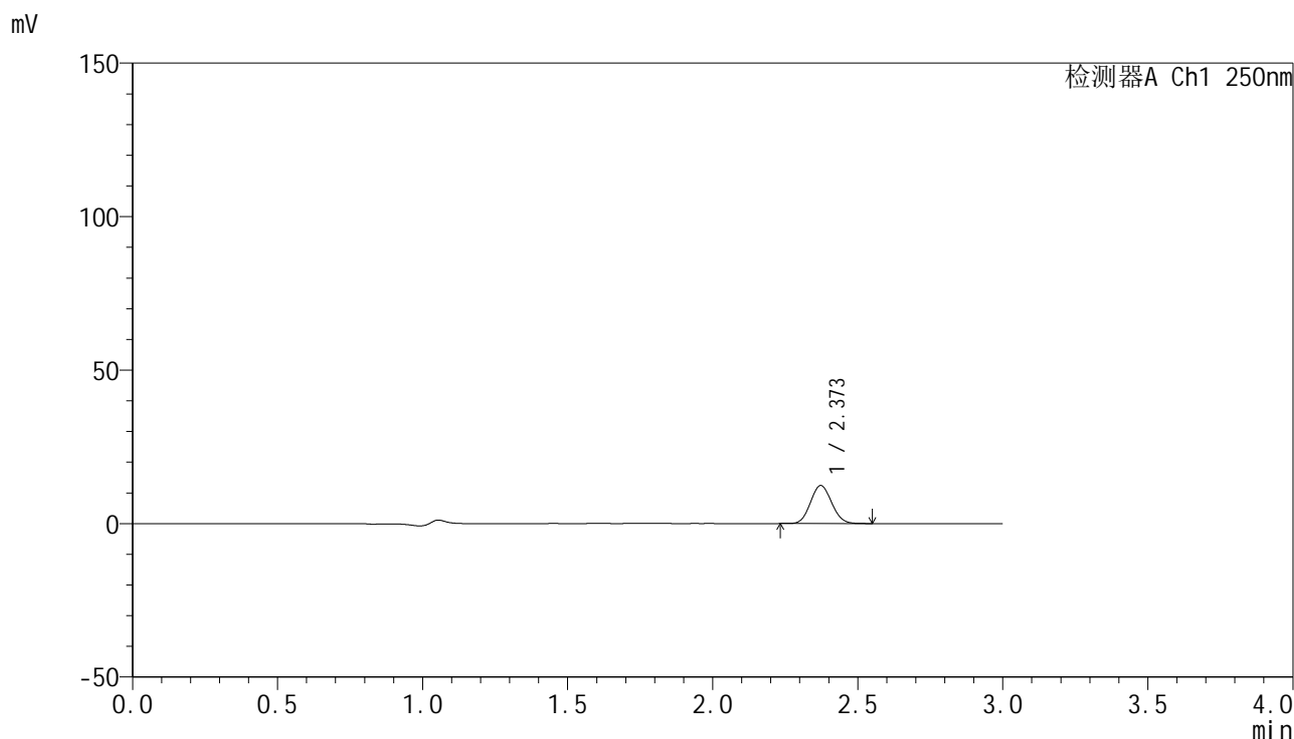
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	65451	100.000	12925	5000	1.087	--
总计		65451	100.000	12925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3413-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 16:06:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

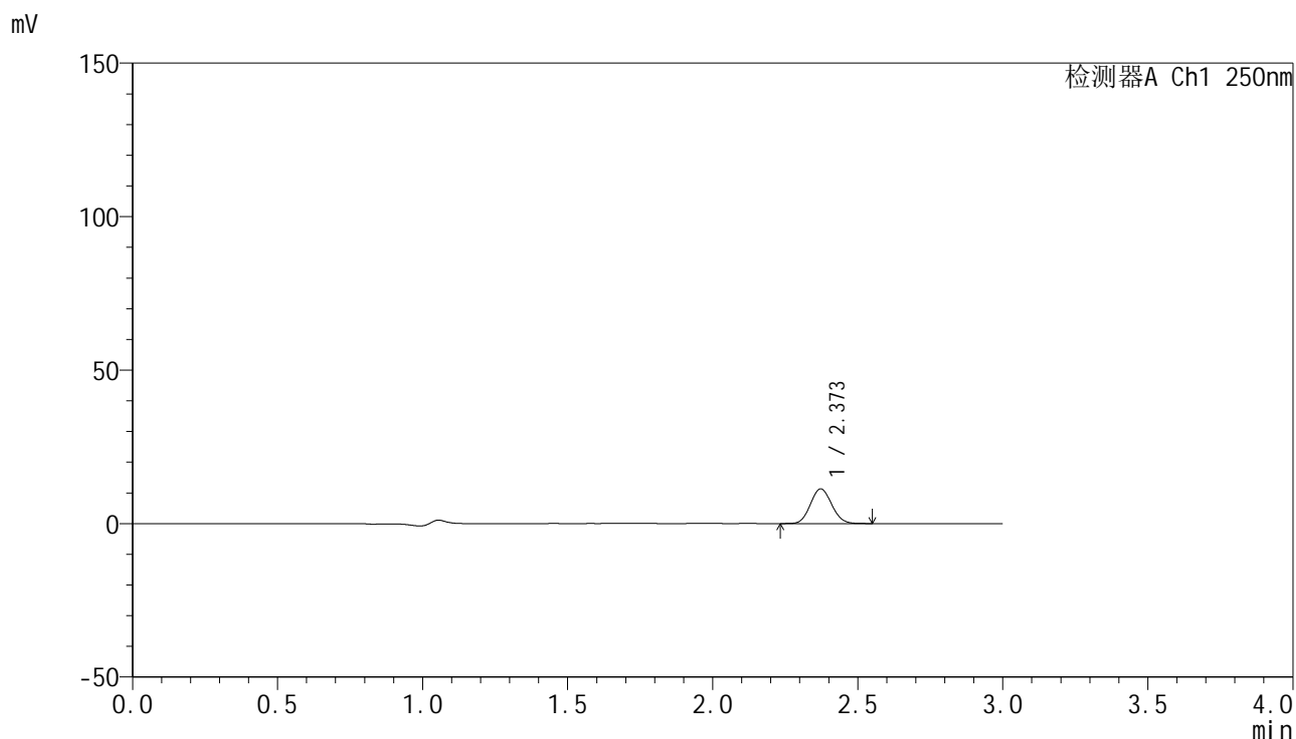
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	62585	100.000	12387	5018	1.085	--
总计		62585	100.000	12387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3414-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 16:09:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

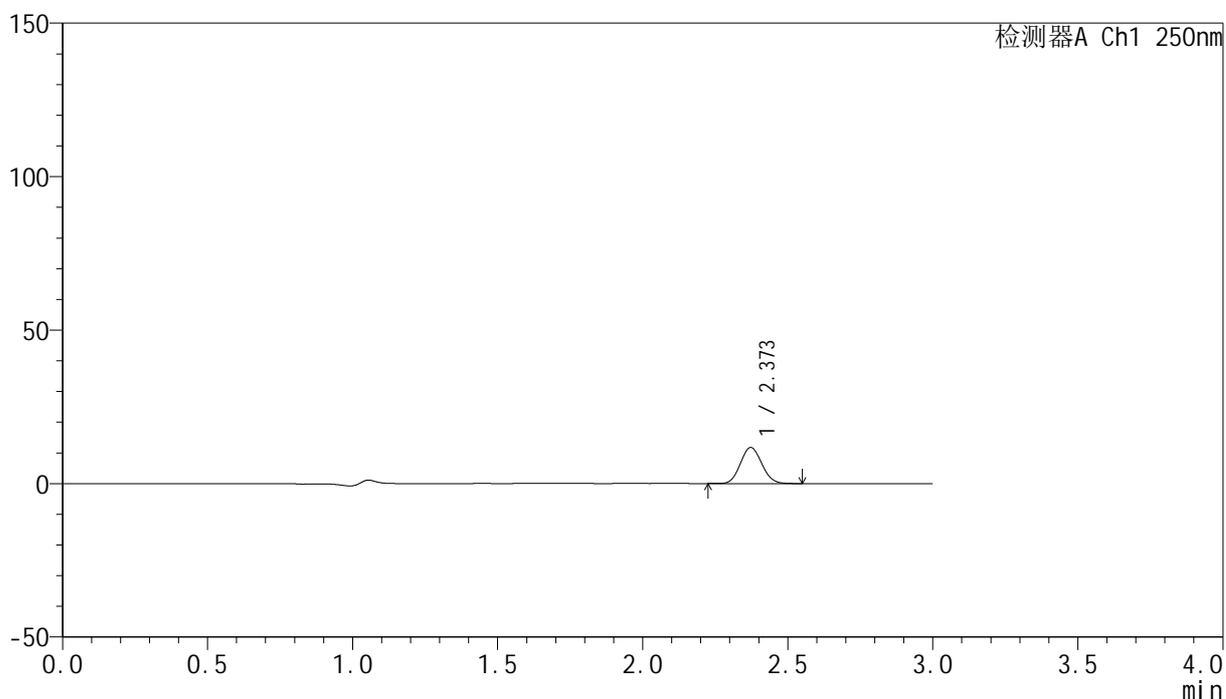
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	57480	100.000	11318	4977	1.086	--
总计		57480	100.000	11318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3415-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:12:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

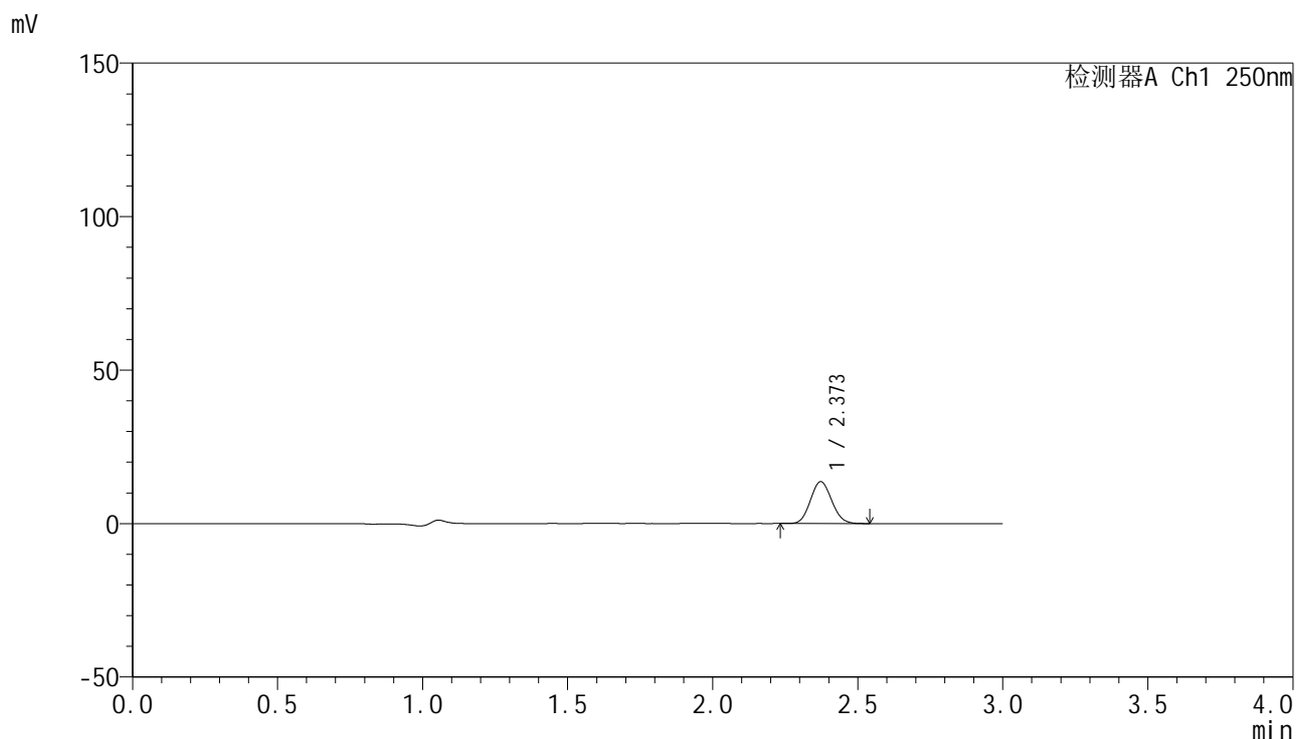
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	59863	100.000	11756	4935	1.085	--
总计		59863	100.000	11756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3416-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 16:16:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

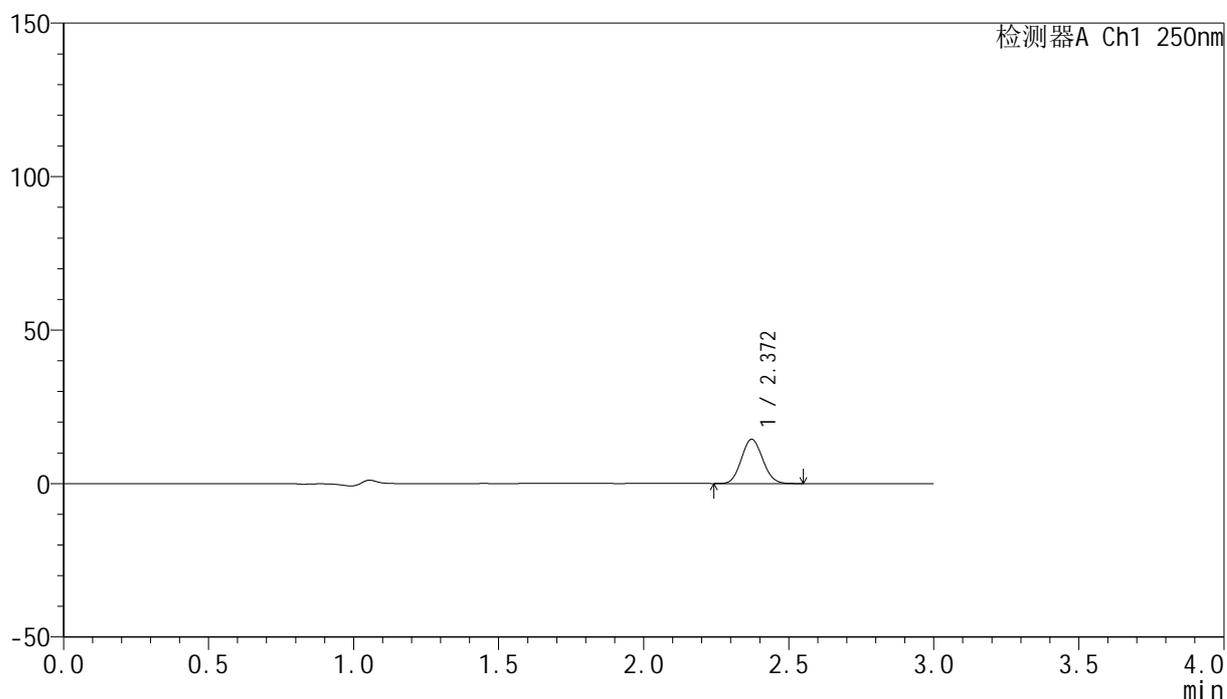
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	69271	100.000	13657	4980	1.088	--
总计		69271	100.000	13657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3417-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 16:19:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

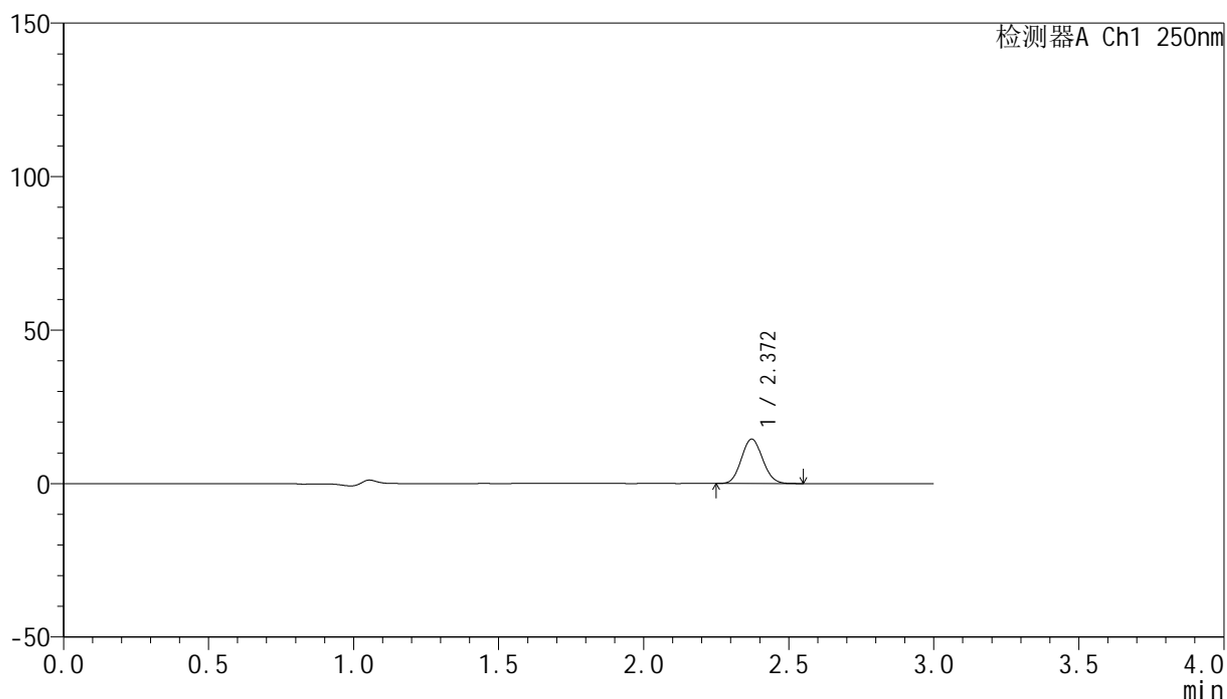
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	73329	100.000	14440	4966	1.084	--
总计		73329	100.000	14440			

## <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 - 29-49/29-3418-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:22:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

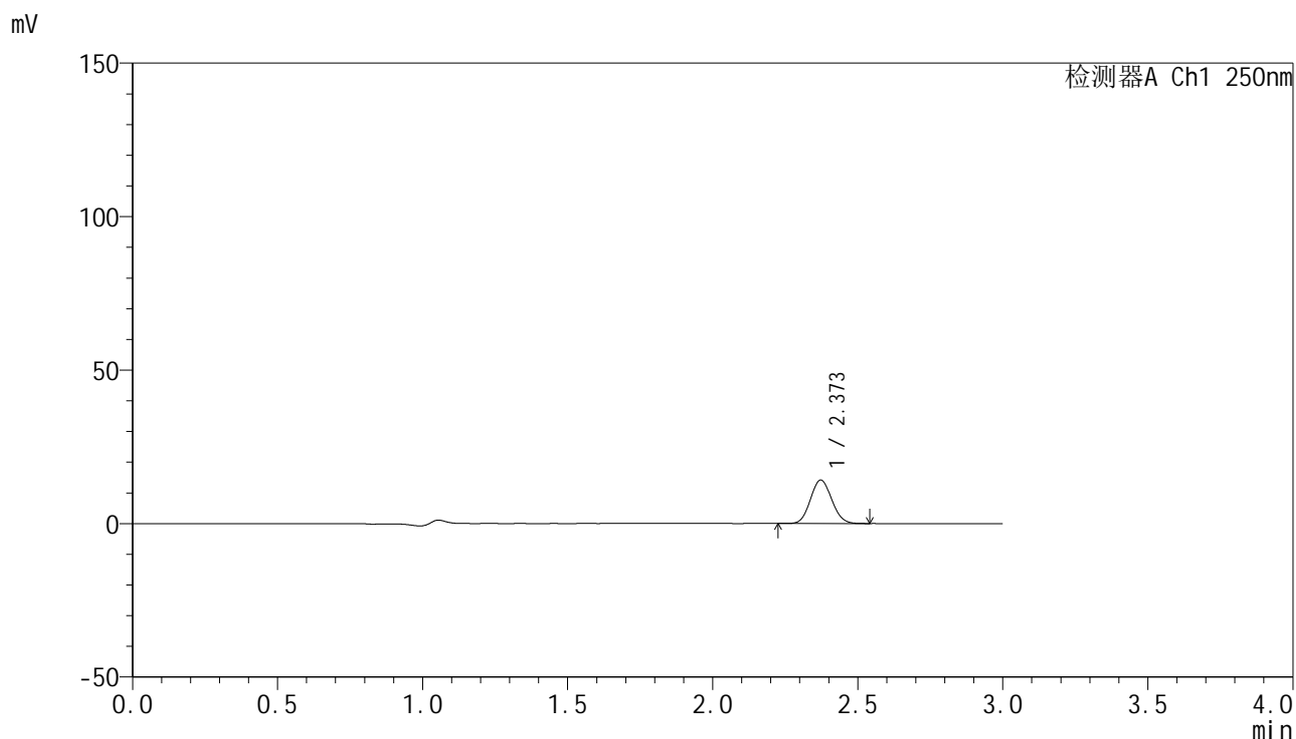
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	73598	100.000	14492	4956	1.086	--
总计		73598	100.000	14492			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3419-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 16:26:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

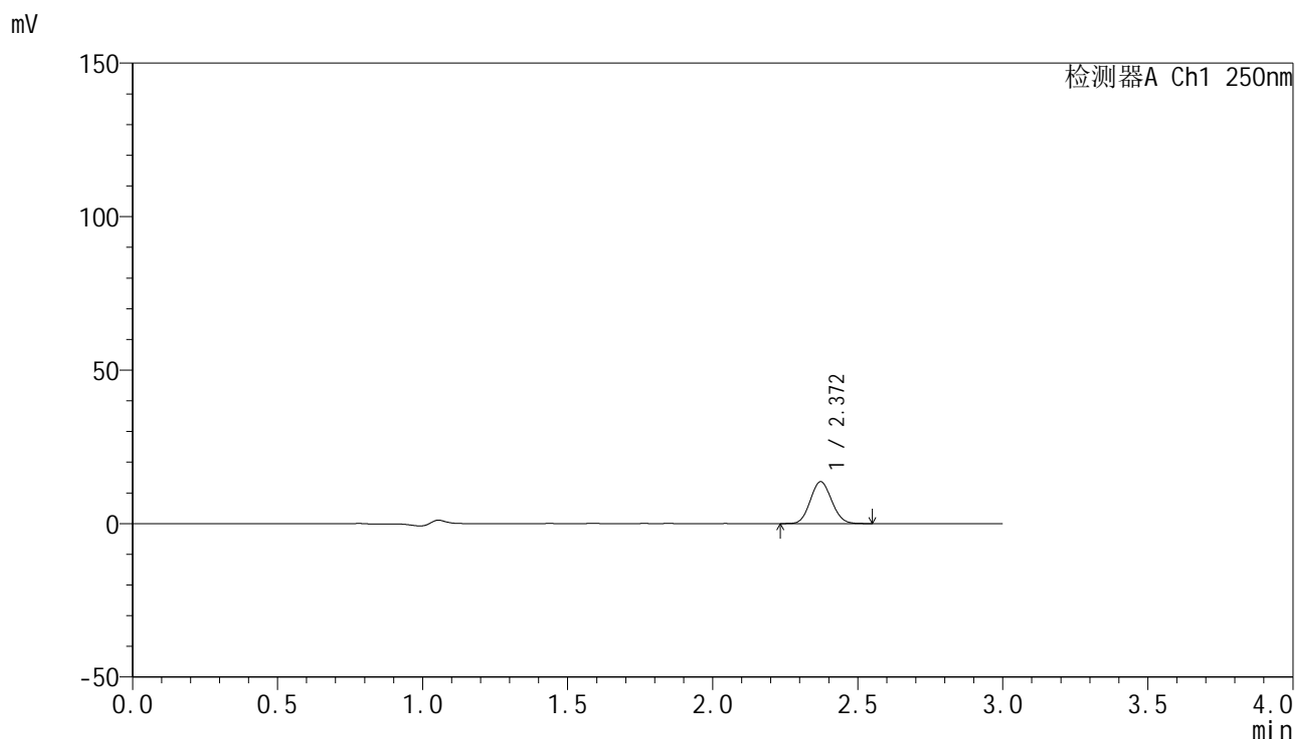
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	72077	100.000	14172	4957	1.085	--
总计		72077	100.000	14172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3420-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 16:29:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

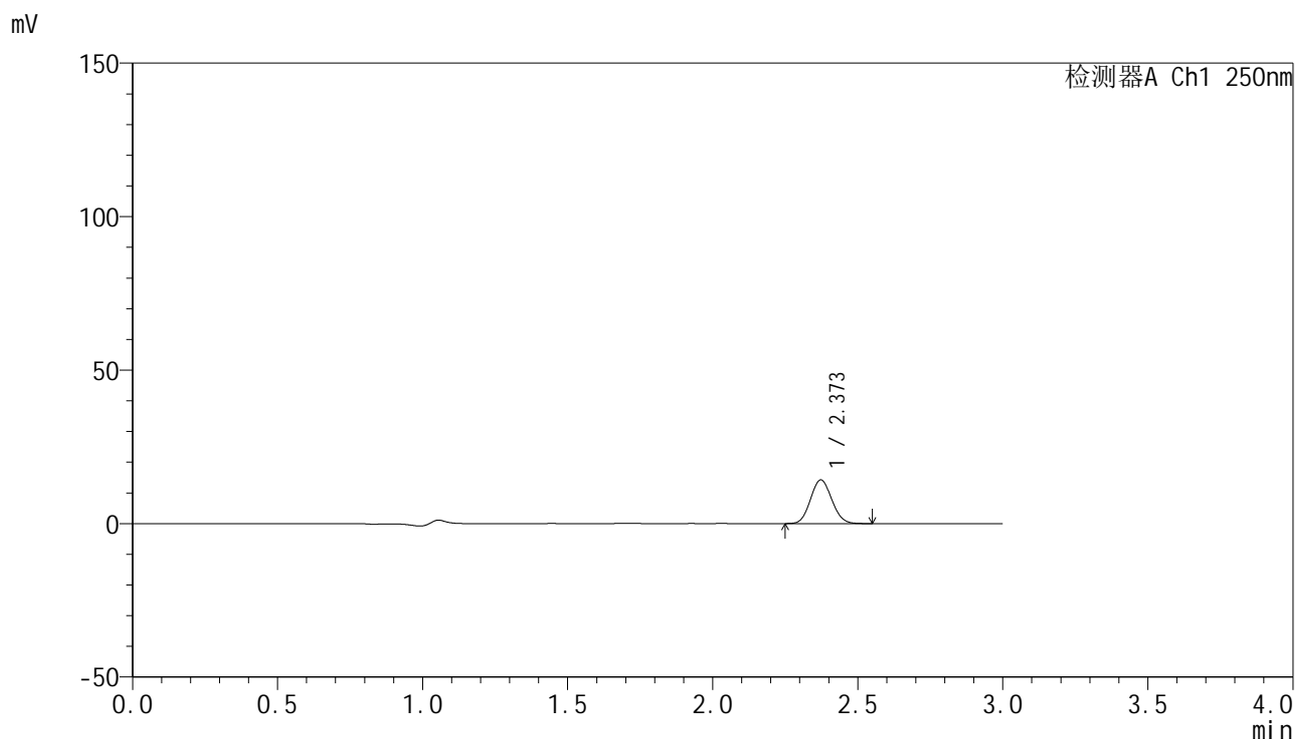
检测器A Ch1 250nm

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	2.372	69546	100.000	13663	4935	1.088	--
总计		69546	100.000	13663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3421-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 16:33:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.373	72248	100.000	14233	4961	1.086	--
总计		72248	100.000	14233			

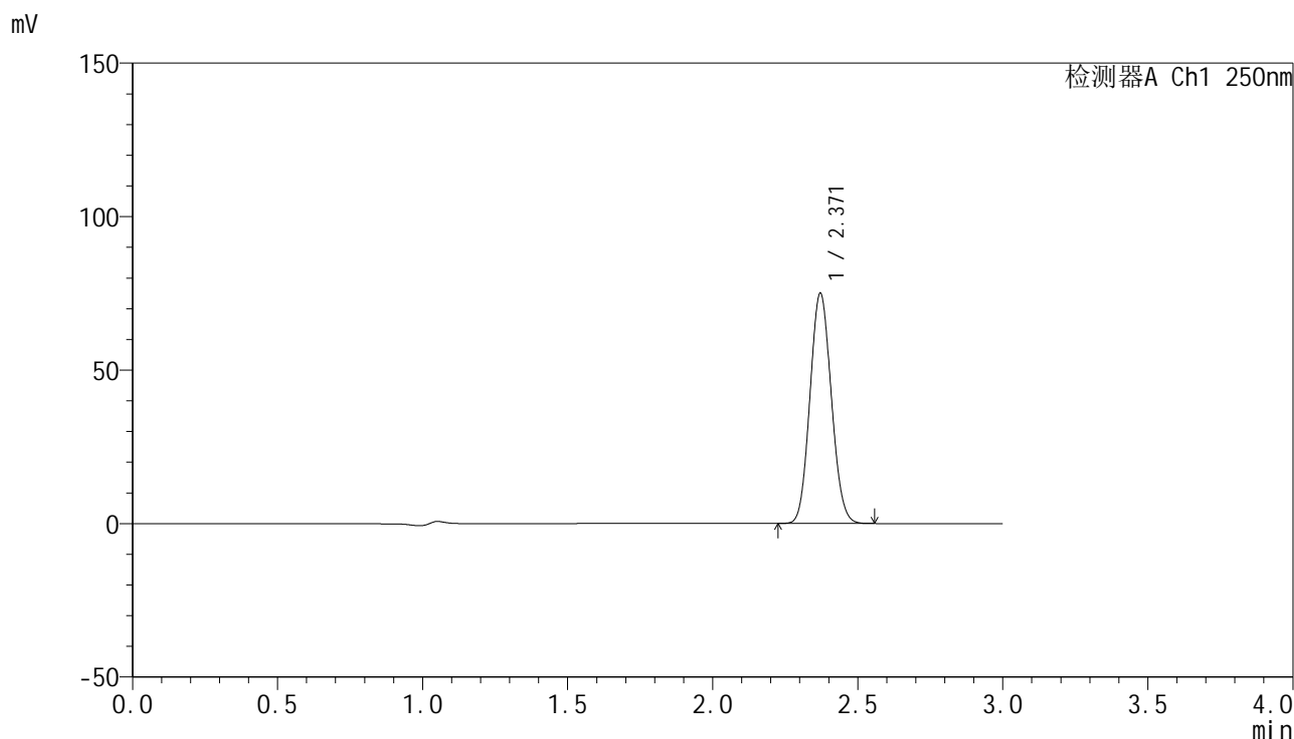


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3422-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:36:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

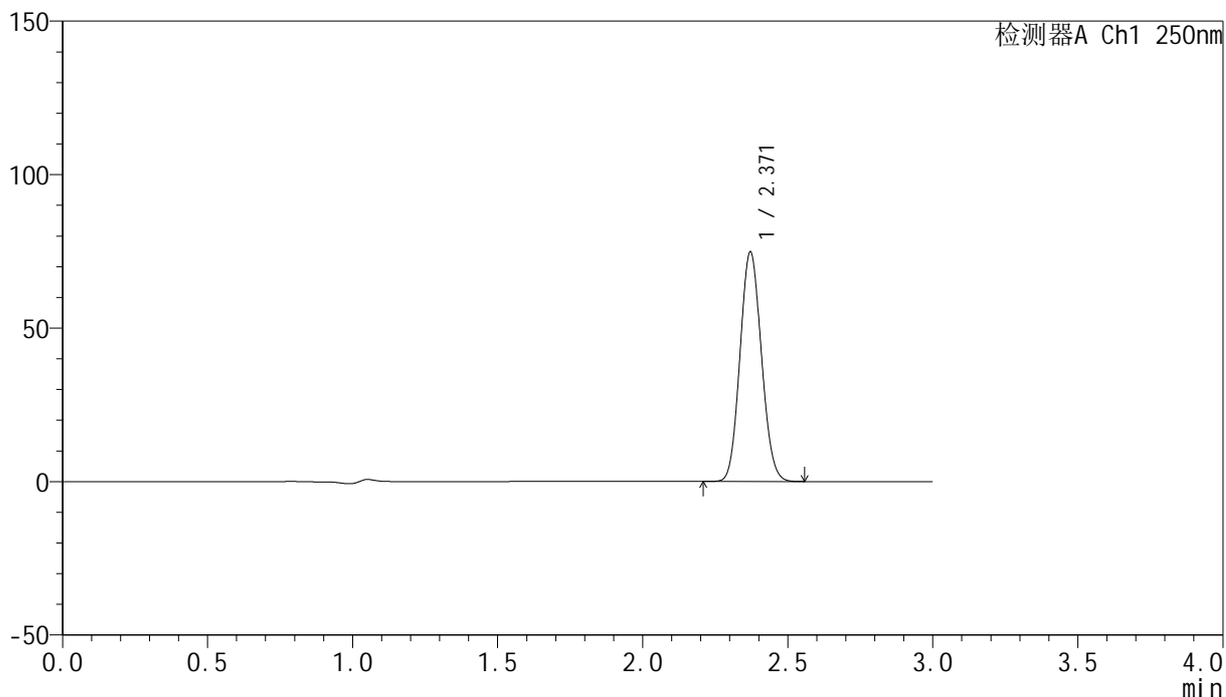
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	383133	100.000	75014	4909	1.087	--
总计		383133	100.000	75014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3423-2 - zzp-25082601p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:39:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

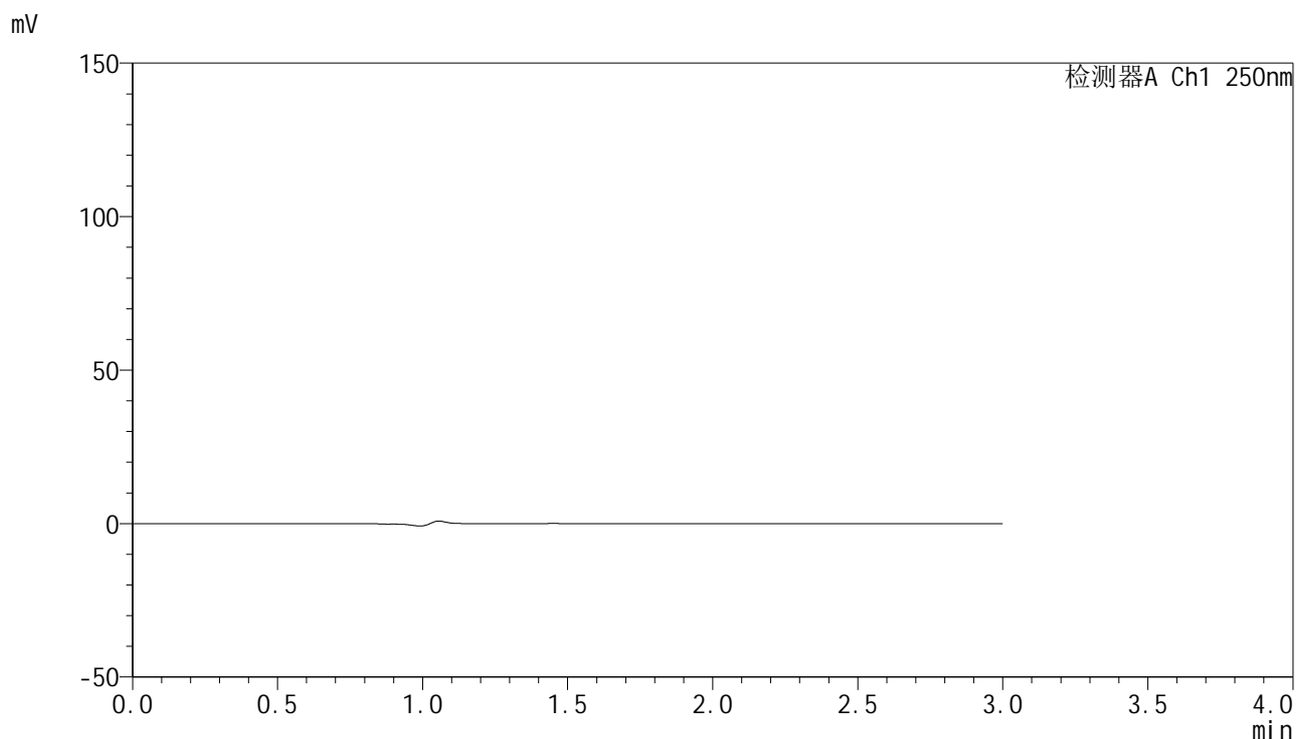
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	383174	100.000	74809	4883	1.091	--
总计		383174	100.000	74809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3424-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 16:43:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

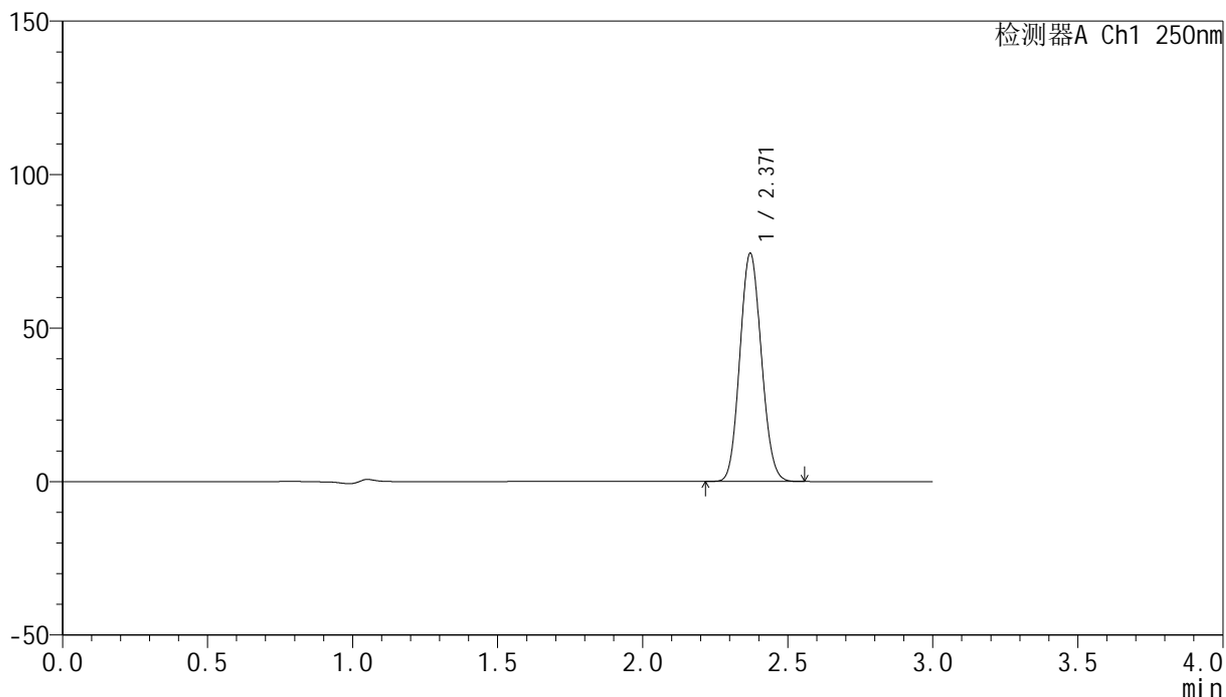
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3425-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:46:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

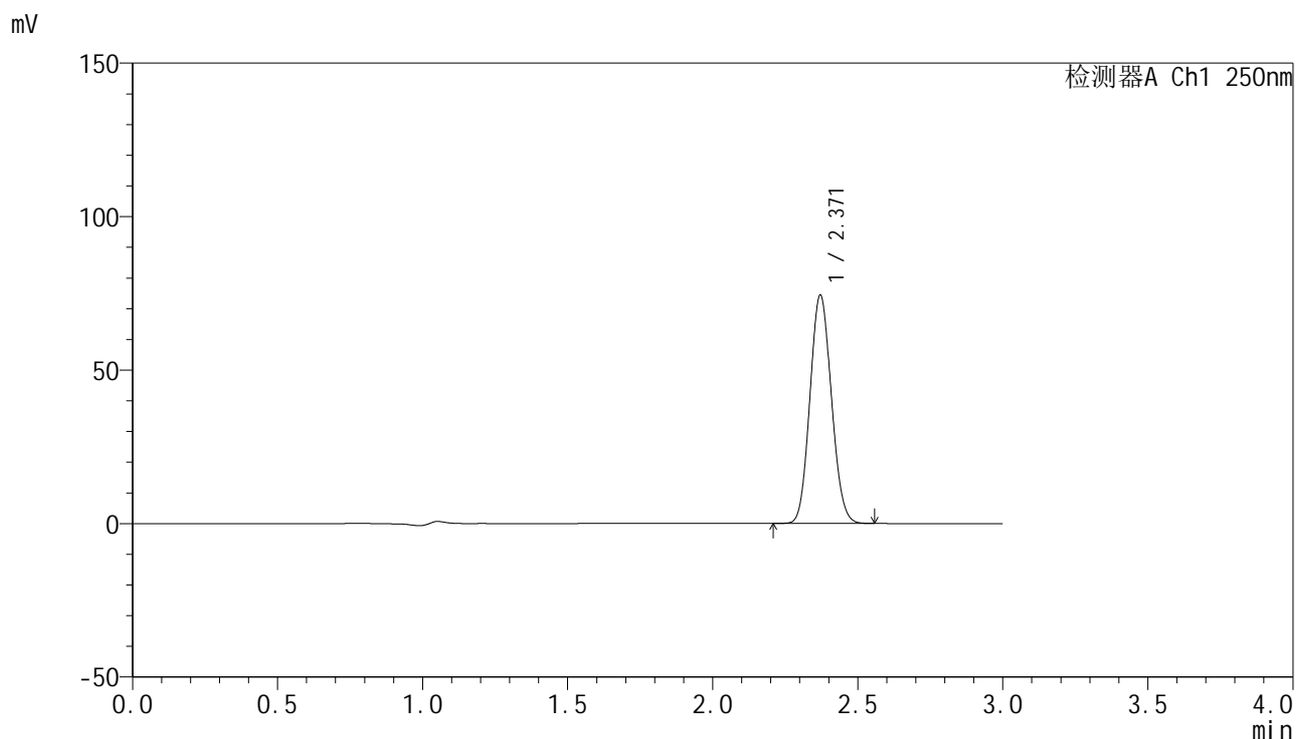
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	382102	100.000	74299	4835	1.094	--
总计		382102	100.000	74299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3426-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 16:50:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

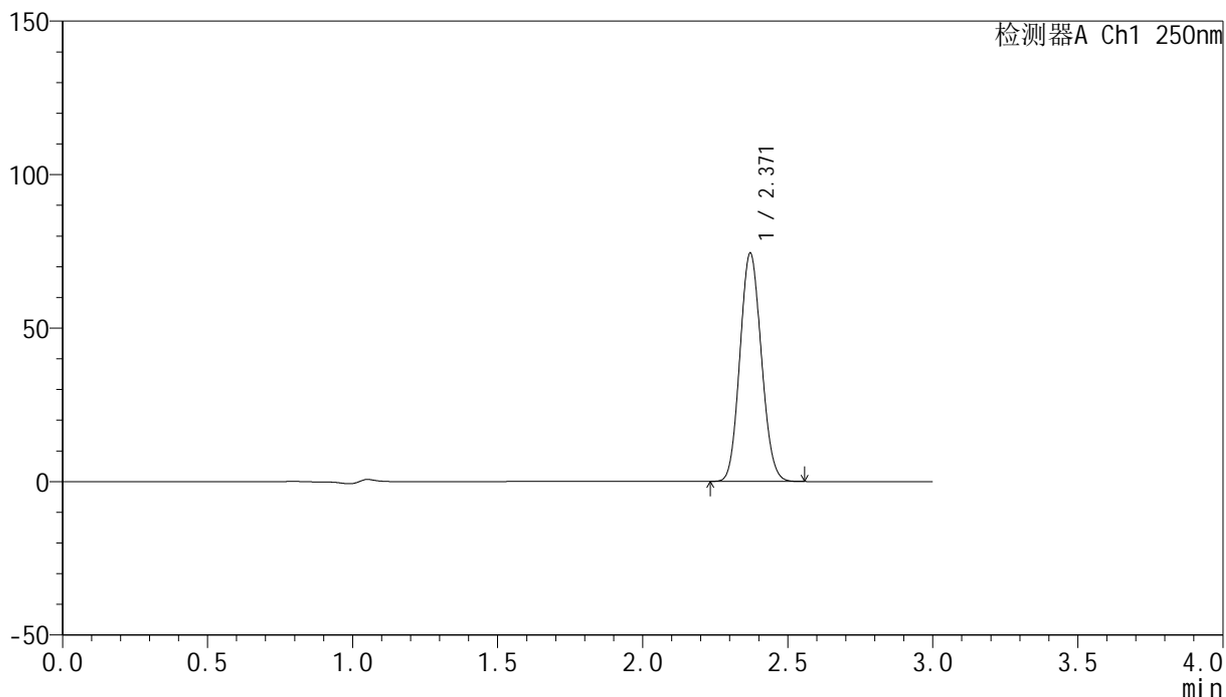
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	382010	100.000	74368	4853	1.094	--
总计		382010	100.000	74368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3427-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 16:53:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

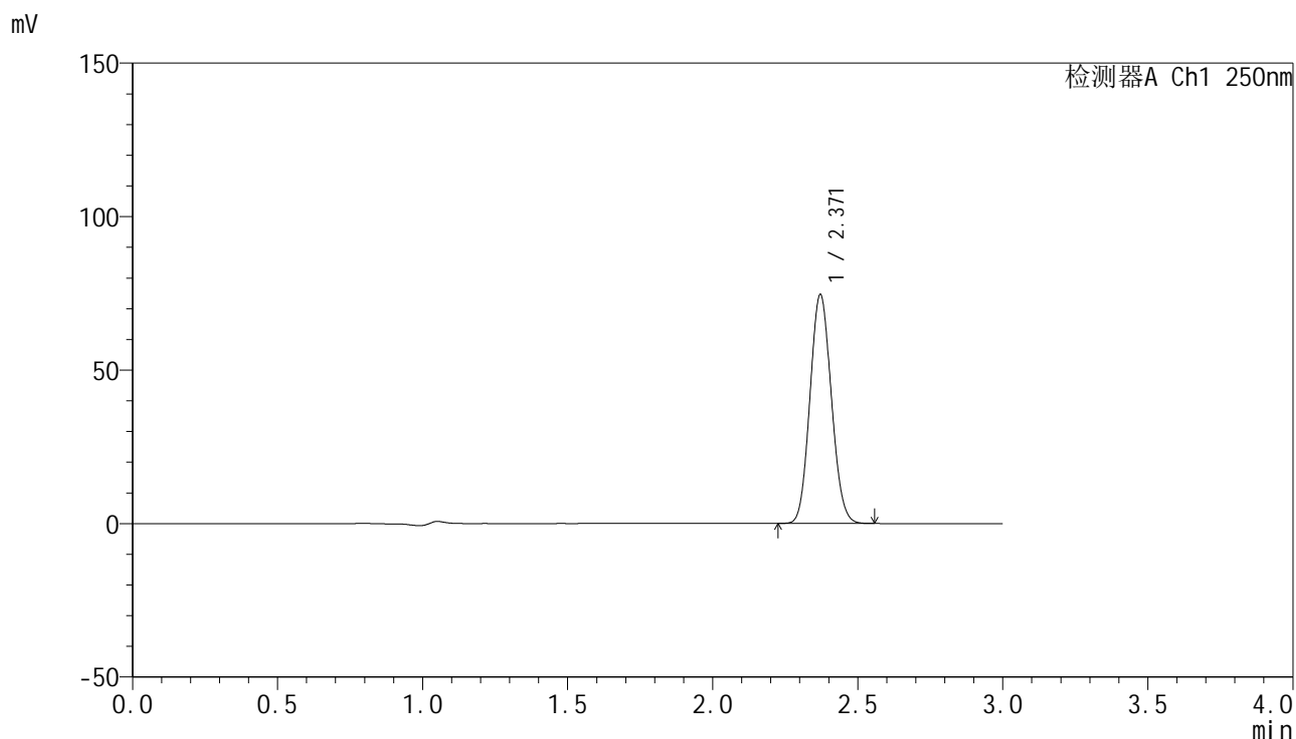
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	381116	100.000	74367	4869	1.094	--
总计		381116	100.000	74367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3428-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 16:56:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

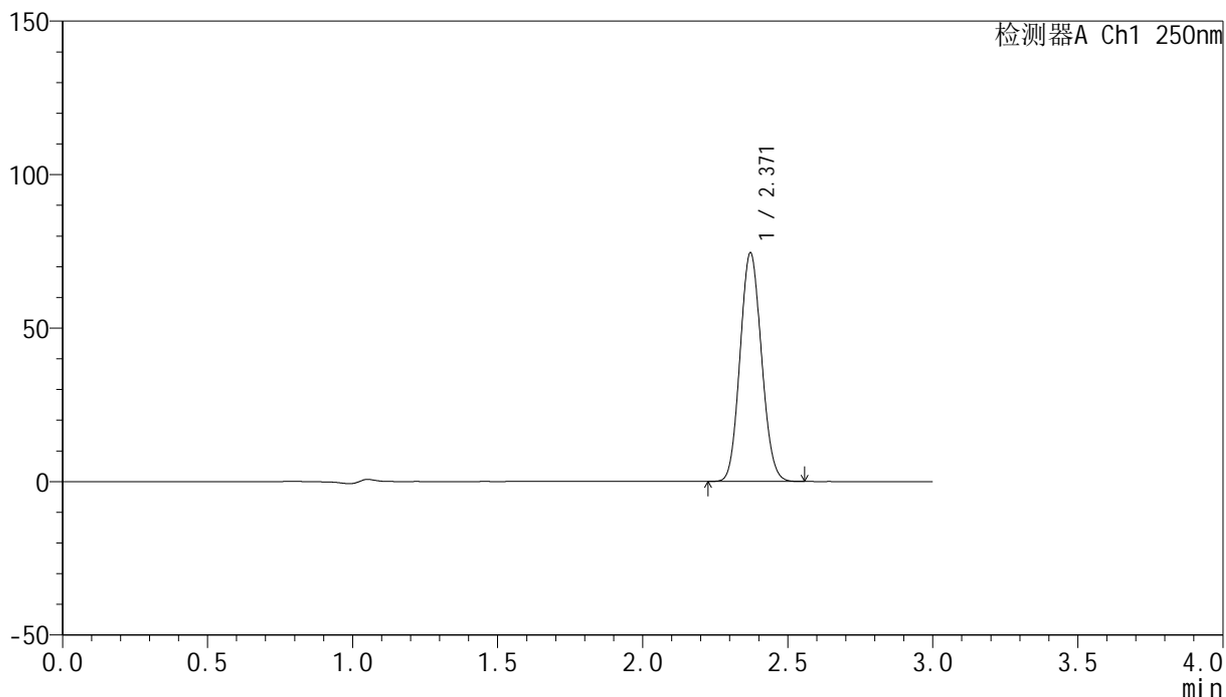
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	381679	100.000	74586	4891	1.091	--
总计		381679	100.000	74586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3429-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:00:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	381439	100.000	74467	4879	1.090	--
总计		381439	100.000	74467			

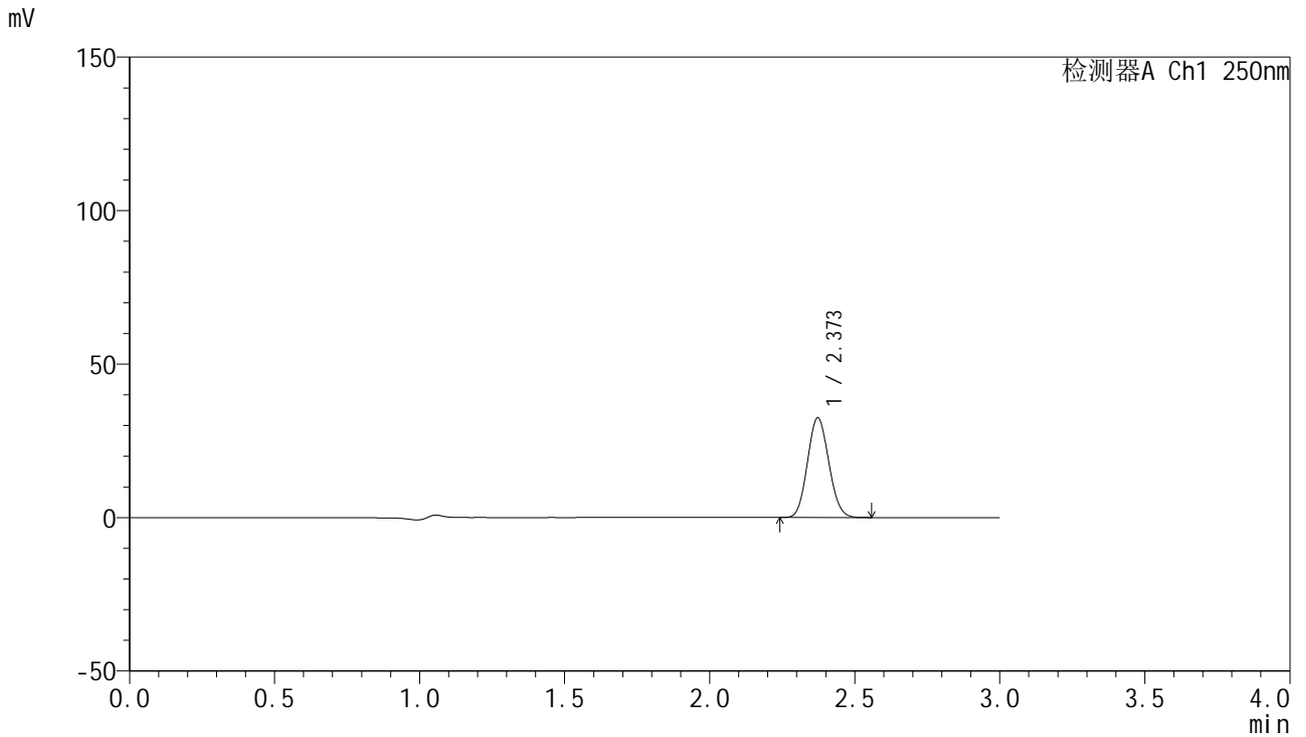


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3430-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:03:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

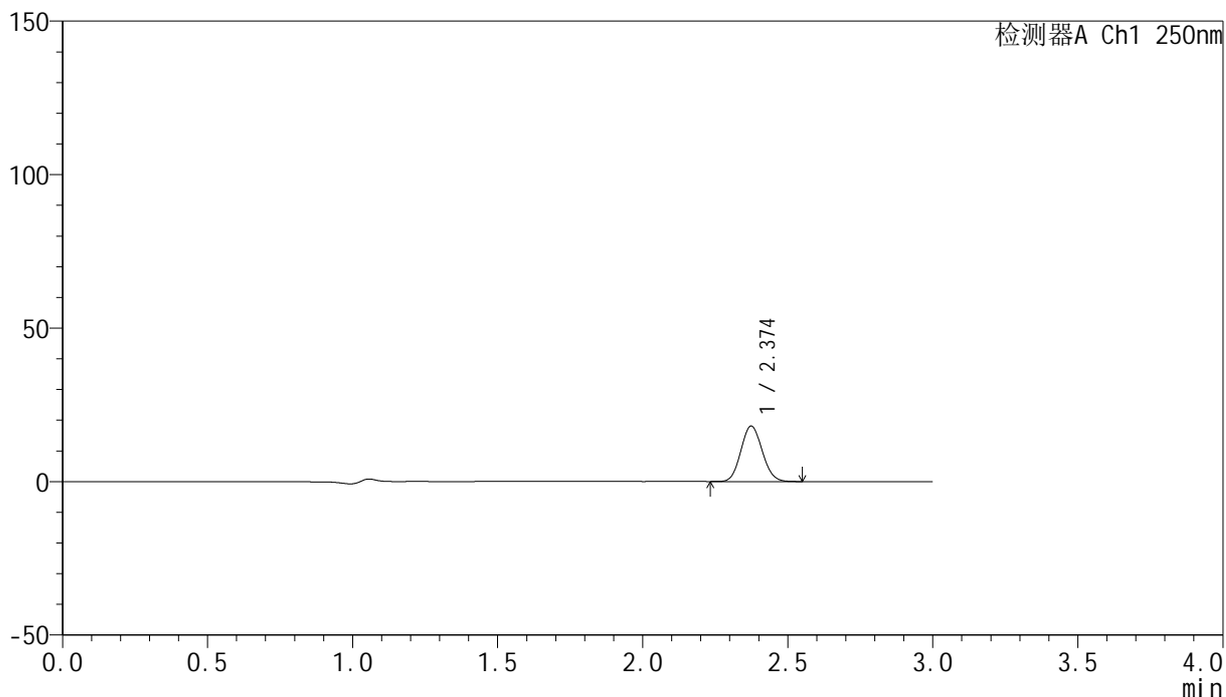
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	165601	100.000	32462	4923	1.092	--
总计		165601	100.000	32462			

## &lt;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 - 29-49/29-3431-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:07:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

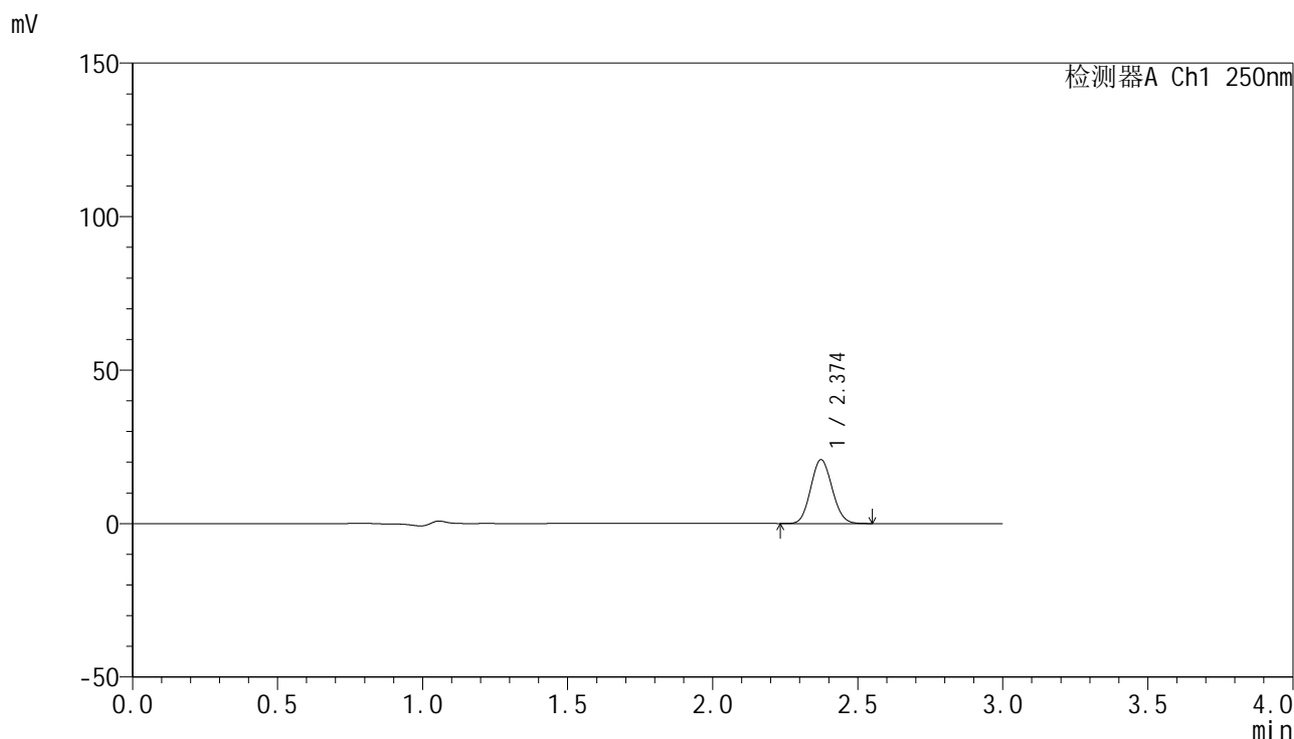
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	92216	100.000	18048	4946	1.091	--
总计		92216	100.000	18048			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3432-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 17:10:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.374	106505	100.000	20805	4909	1.090	--
总计		106505	100.000	20805			

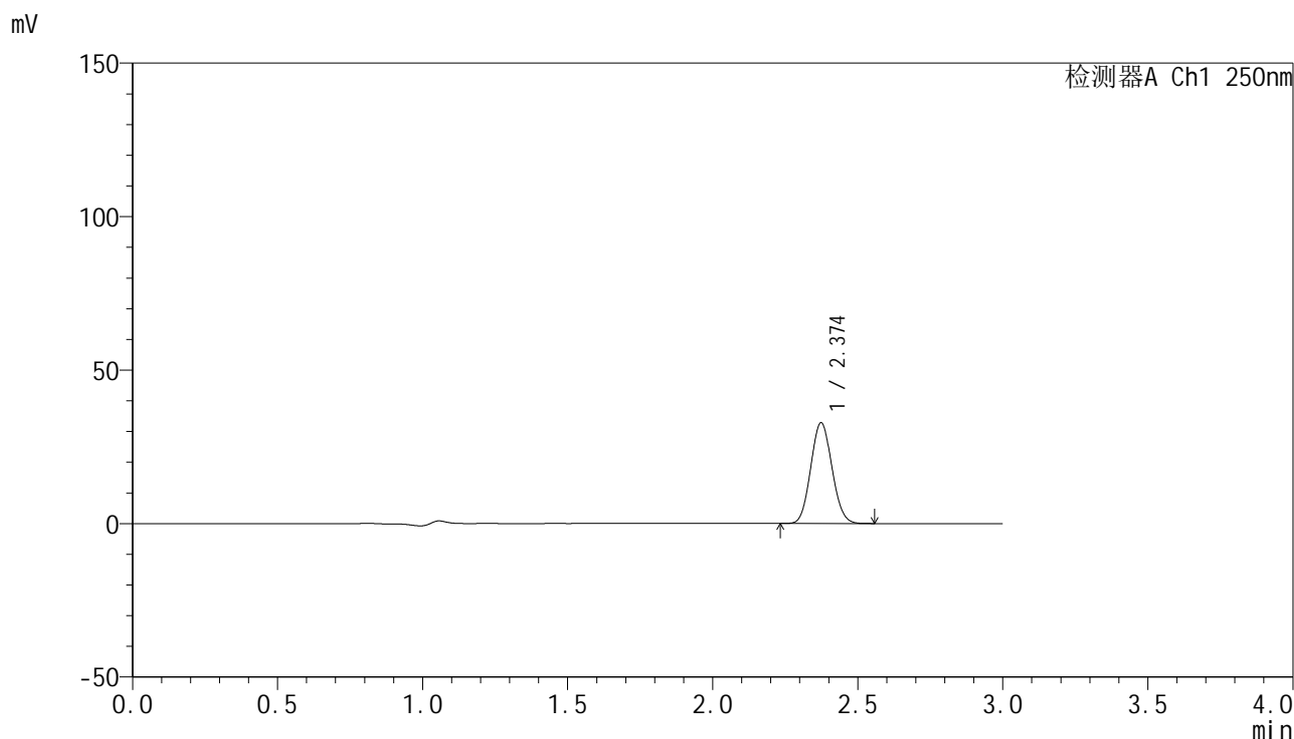


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3433-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:13:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

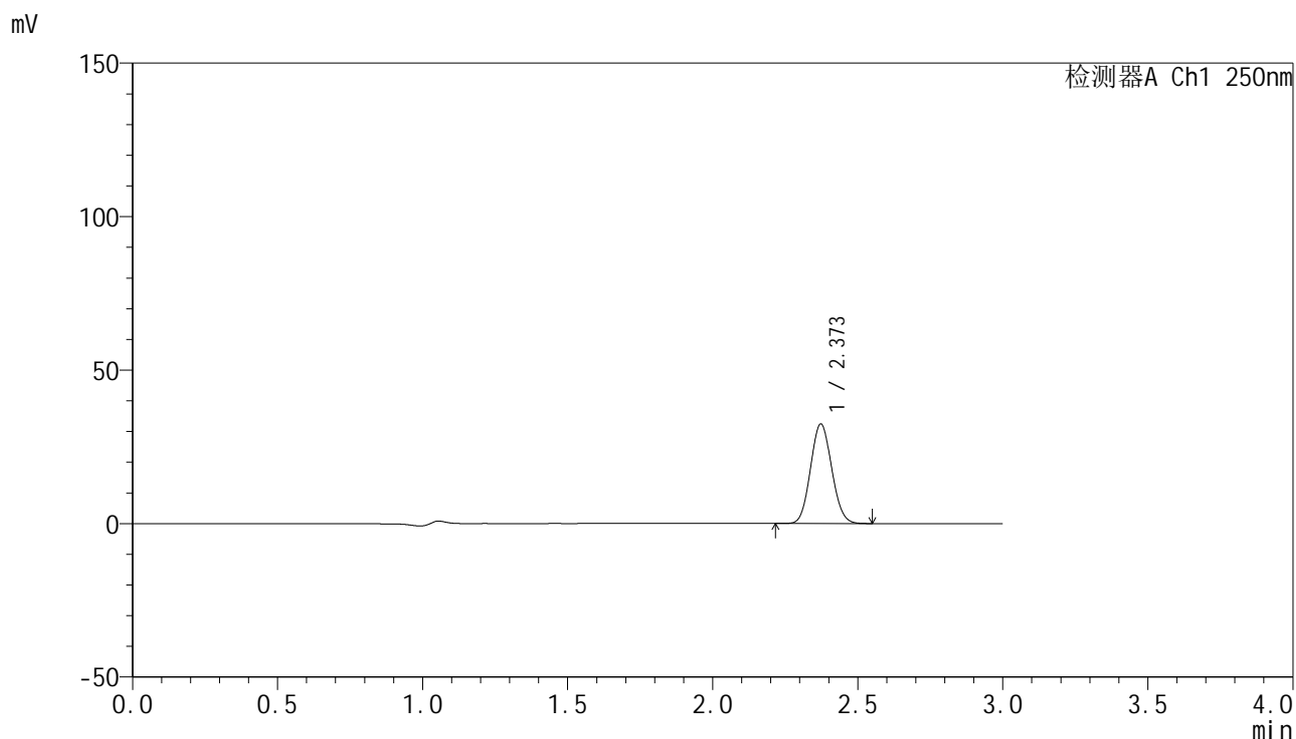
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	166884	100.000	32785	4956	1.083	--
总计		166884	100.000	32785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3434-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 17:17:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:38:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

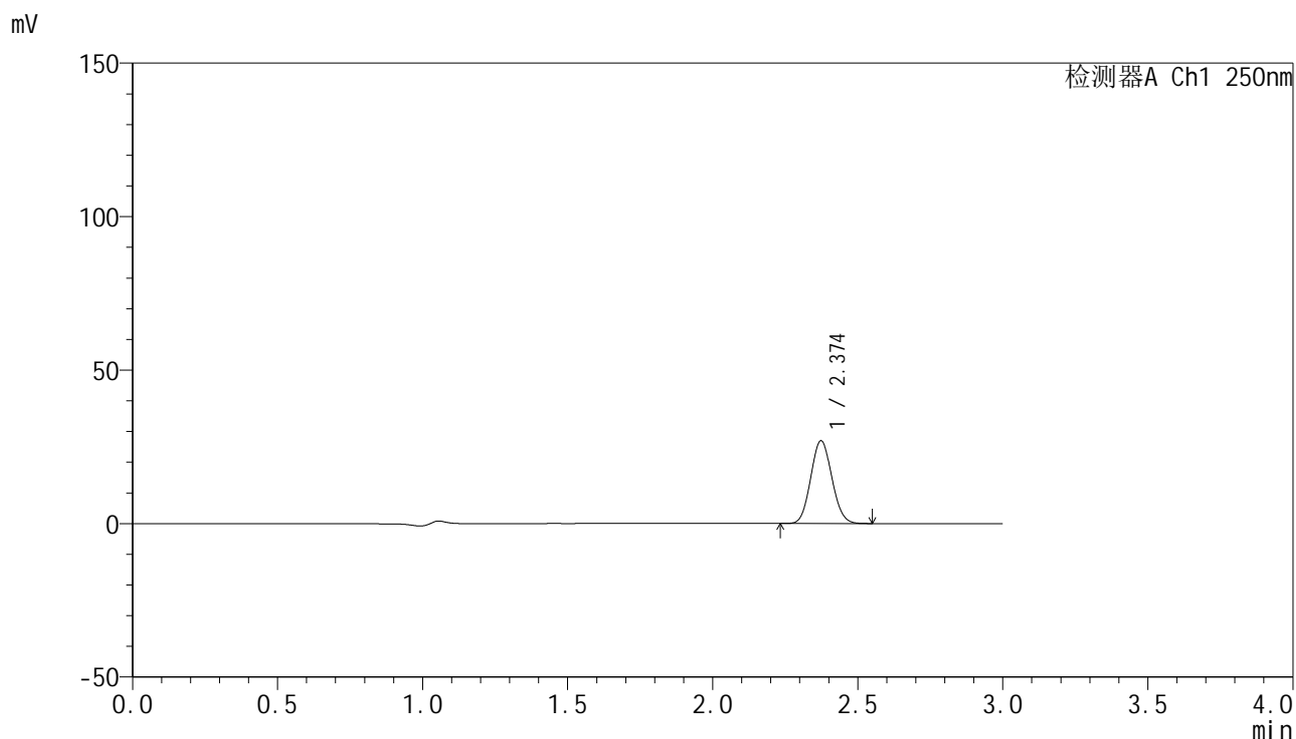
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	164610	100.000	32445	4985	1.084	--
总计		164610	100.000	32445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3435-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 17:20:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

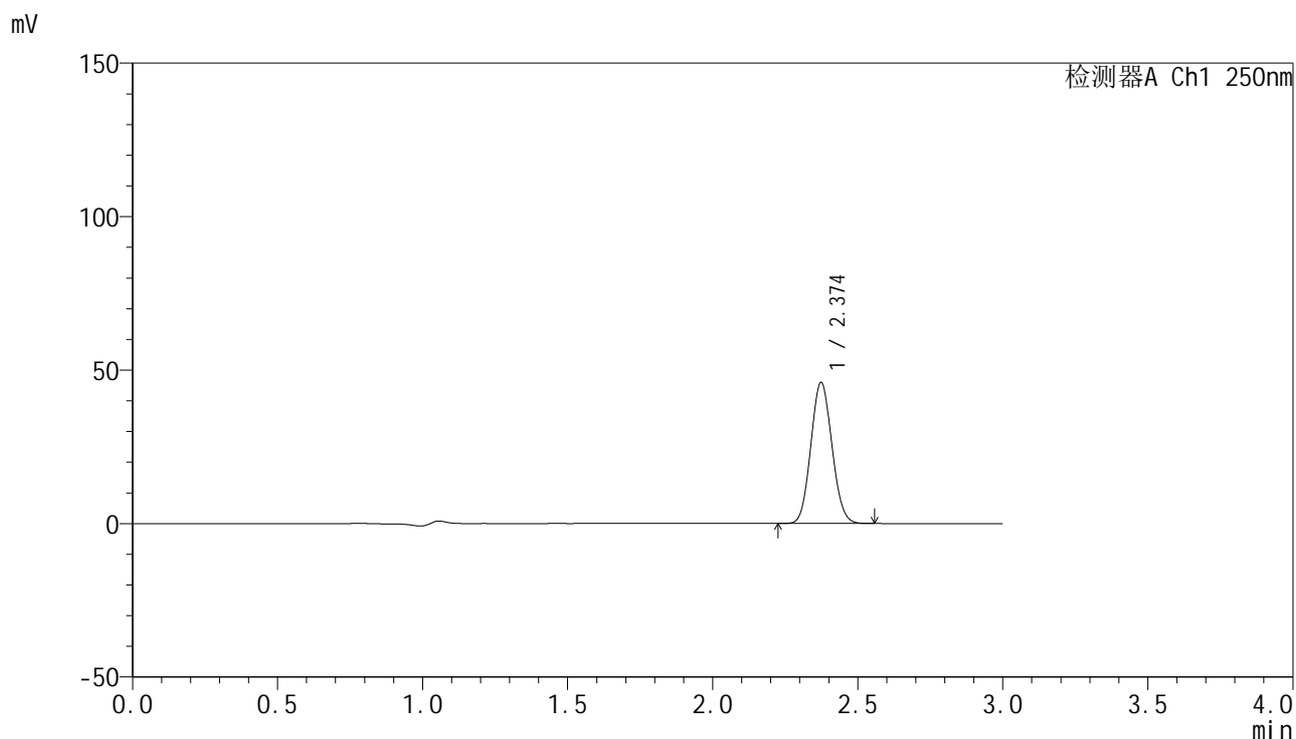
检测器A Ch1 250nm

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	2.374	136441	100.000	26949	5014	1.083	--
总计		136441	100.000	26949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3436-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 17:23:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

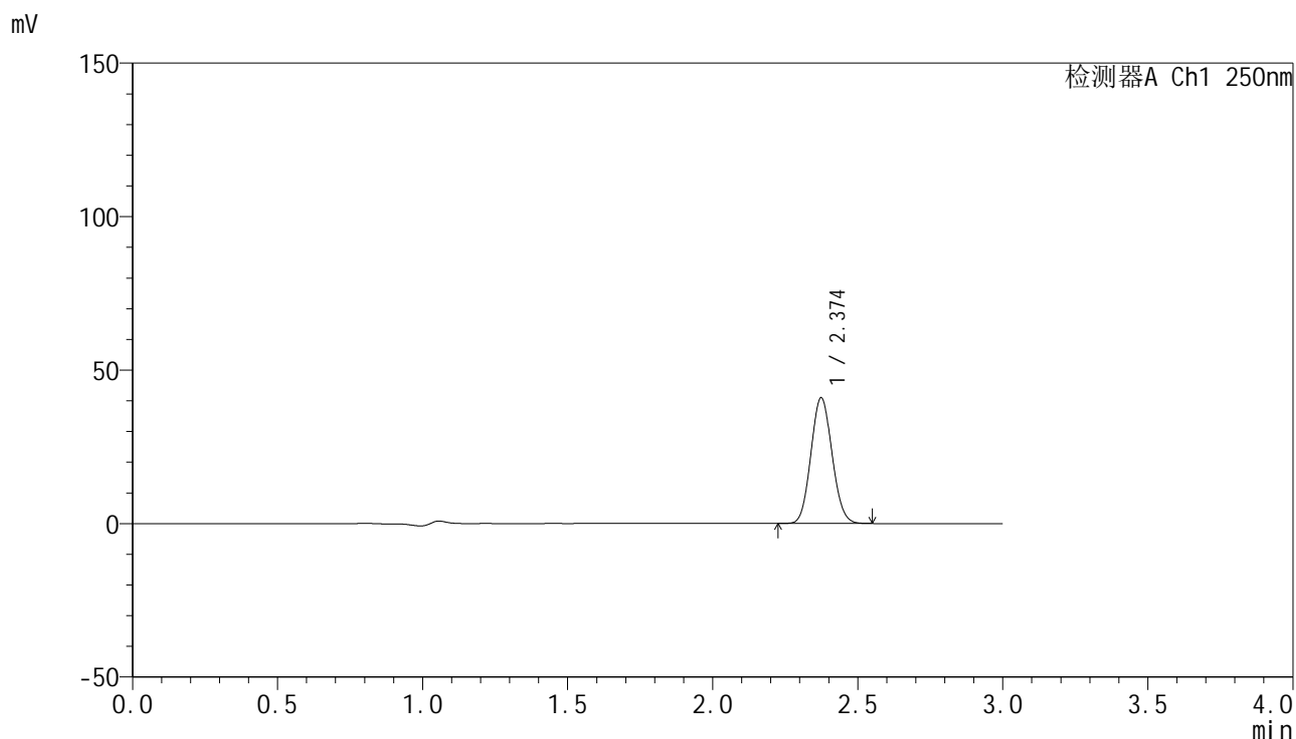
检测器A Ch1 250nm

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	2.374	231757	100.000	45844	5041	1.084	--
总计		231757	100.000	45844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3437-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 17:27:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

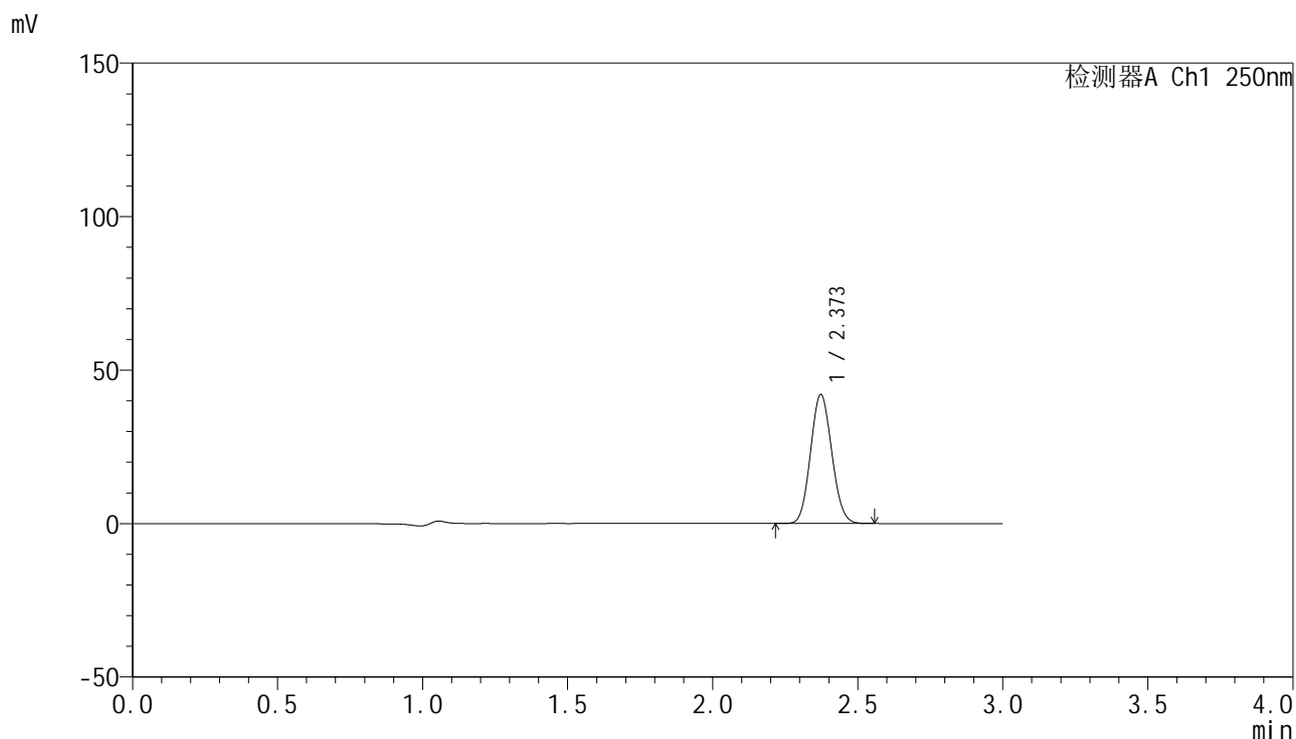
检测器A Ch1 250nm

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	2.374	207408	100.000	40865	5002	1.085	--
总计		207408	100.000	40865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3438-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 17:30:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

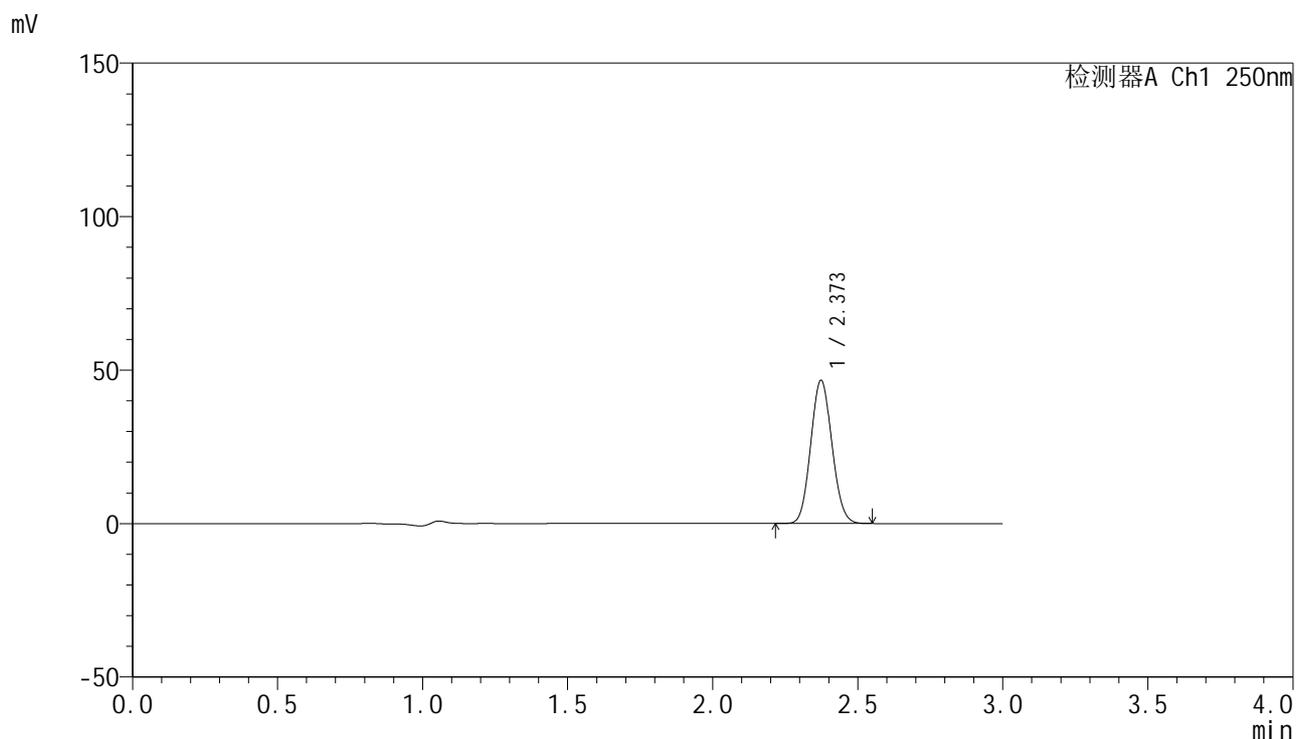
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	213127	100.000	41982	4975	1.088	--
总计		213127	100.000	41982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3439-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 17:34:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

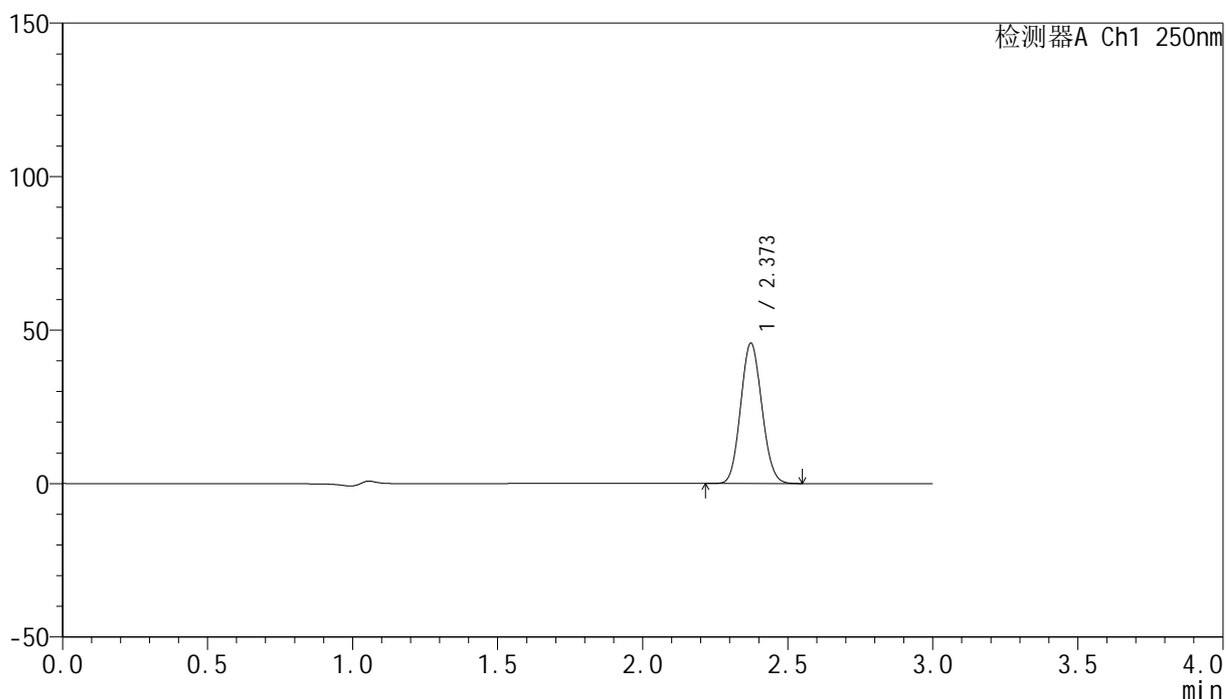
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	236957	100.000	46575	4965	1.088	--
总计		236957	100.000	46575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3440-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:37:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

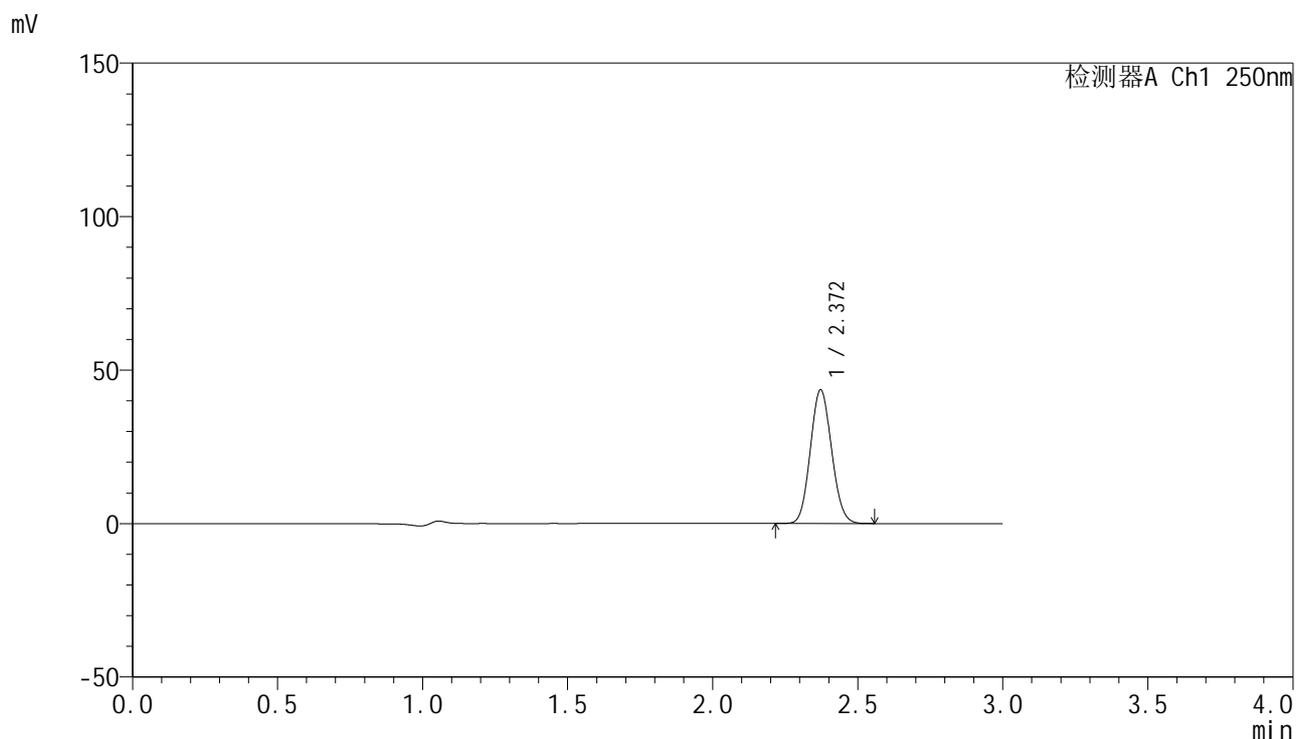
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	231302	100.000	45684	5008	1.089	--
总计		231302	100.000	45684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3441-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 17:40:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

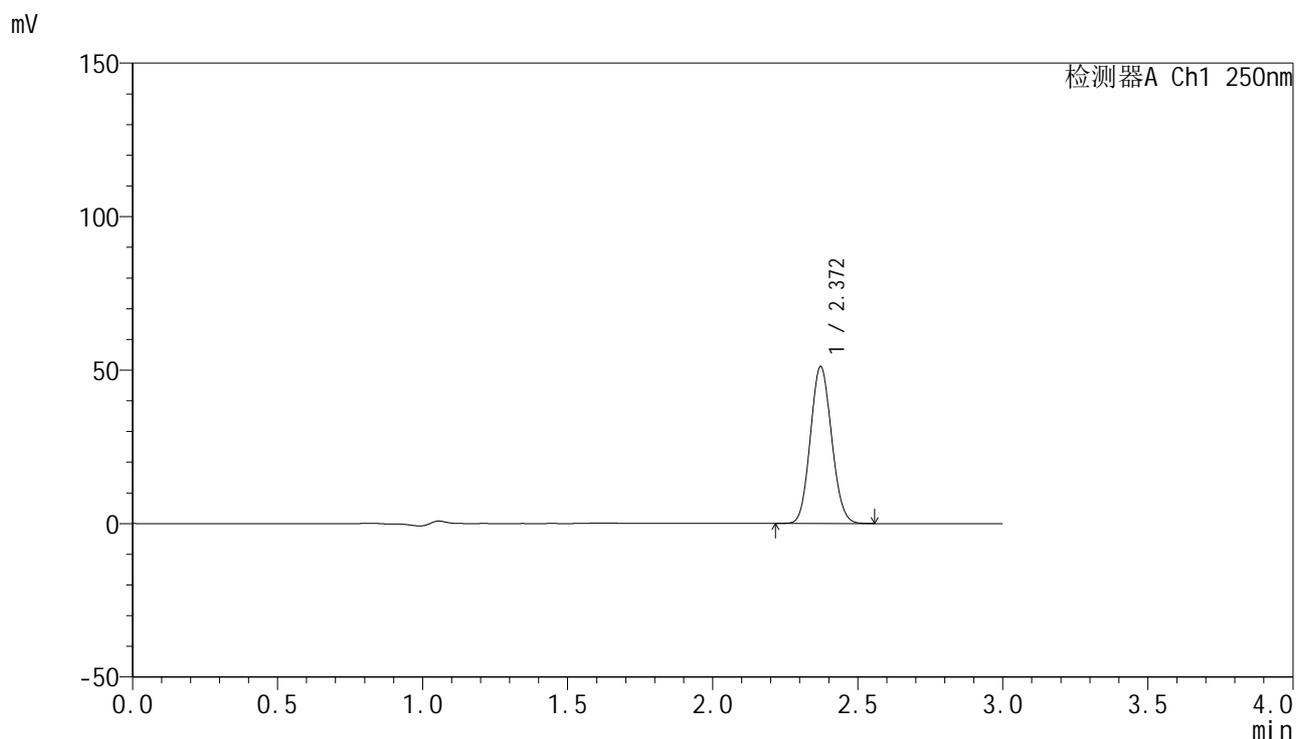
检测器A Ch1 250nm

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	2.372	221147	100.000	43554	4968	1.091	--
总计		221147	100.000	43554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3442-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 17:44:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

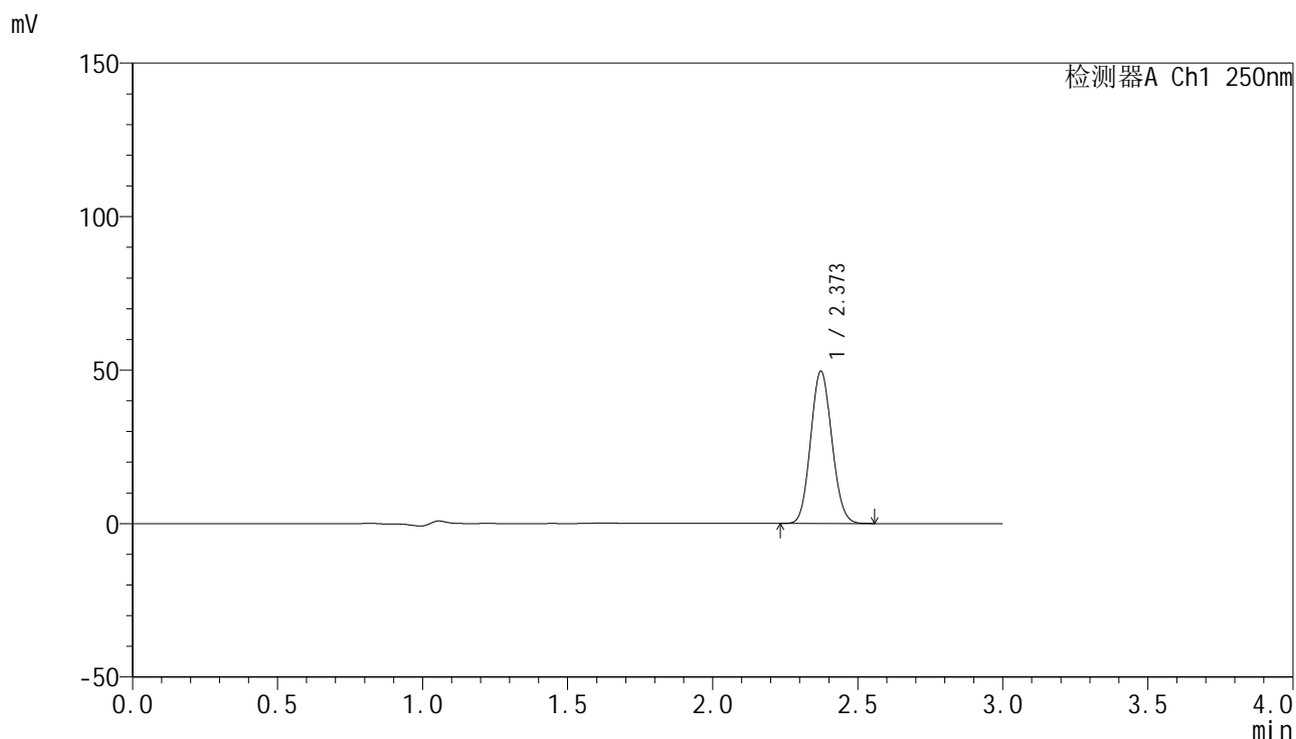
检测器A Ch1 250nm

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	2.372	259438	100.000	51121	4976	1.090	--
总计		259438	100.000	51121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3443-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 17:47:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.373	251531	100.000	49590	4992	1.092	--
总计		251531	100.000	49590			

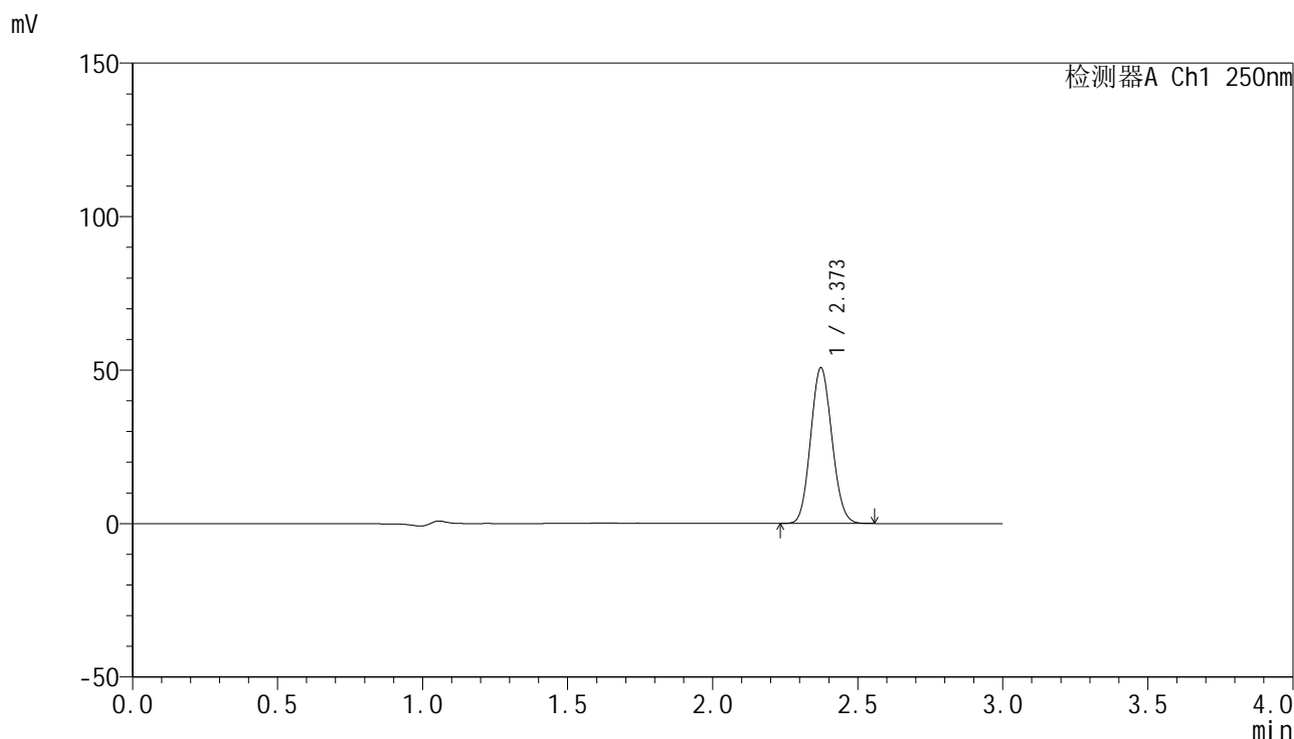


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3444-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:51:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

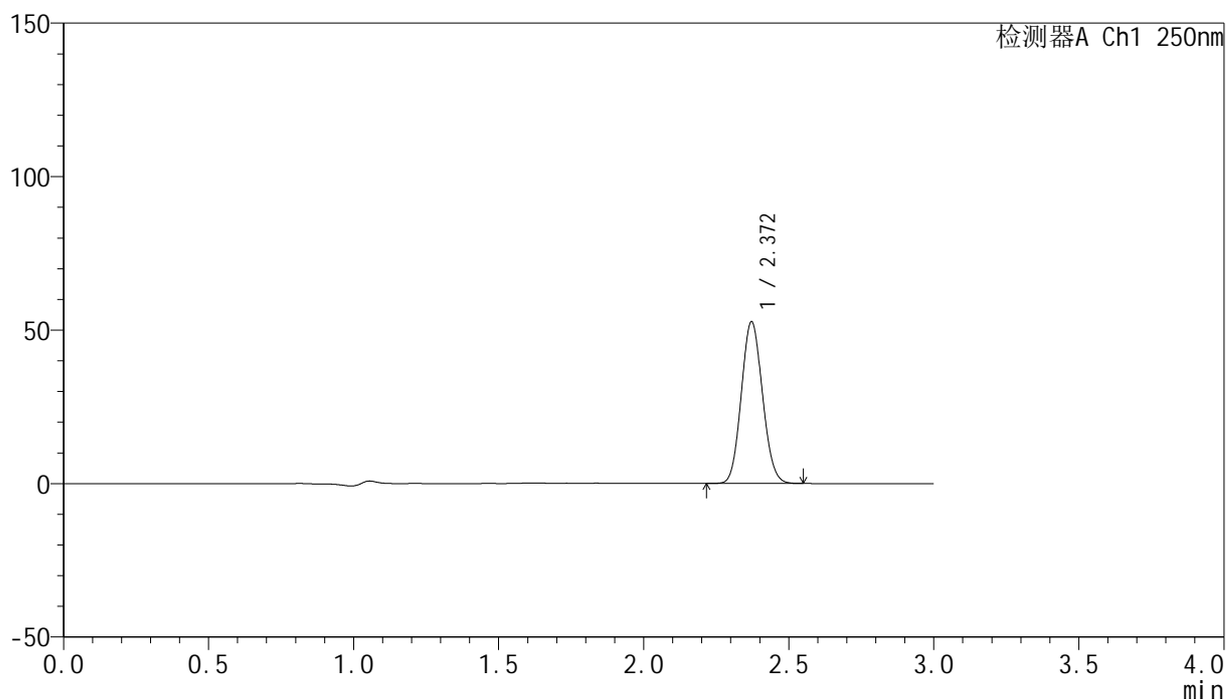
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	257510	100.000	50682	4975	1.093	--
总计		257510	100.000	50682			

## <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 - 29-49/29-3445-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 17:54:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

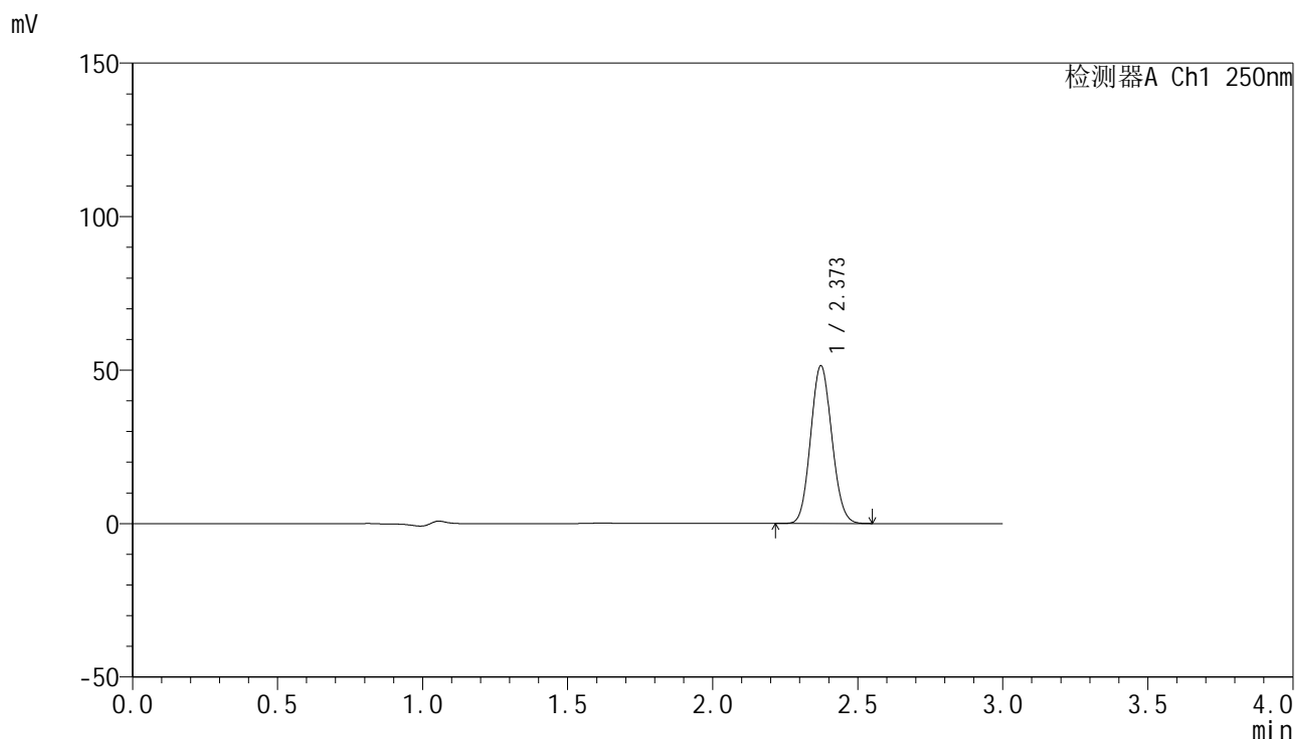
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	266763	100.000	52709	5000	1.092	--
总计		266763	100.000	52709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3446-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 17:57:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

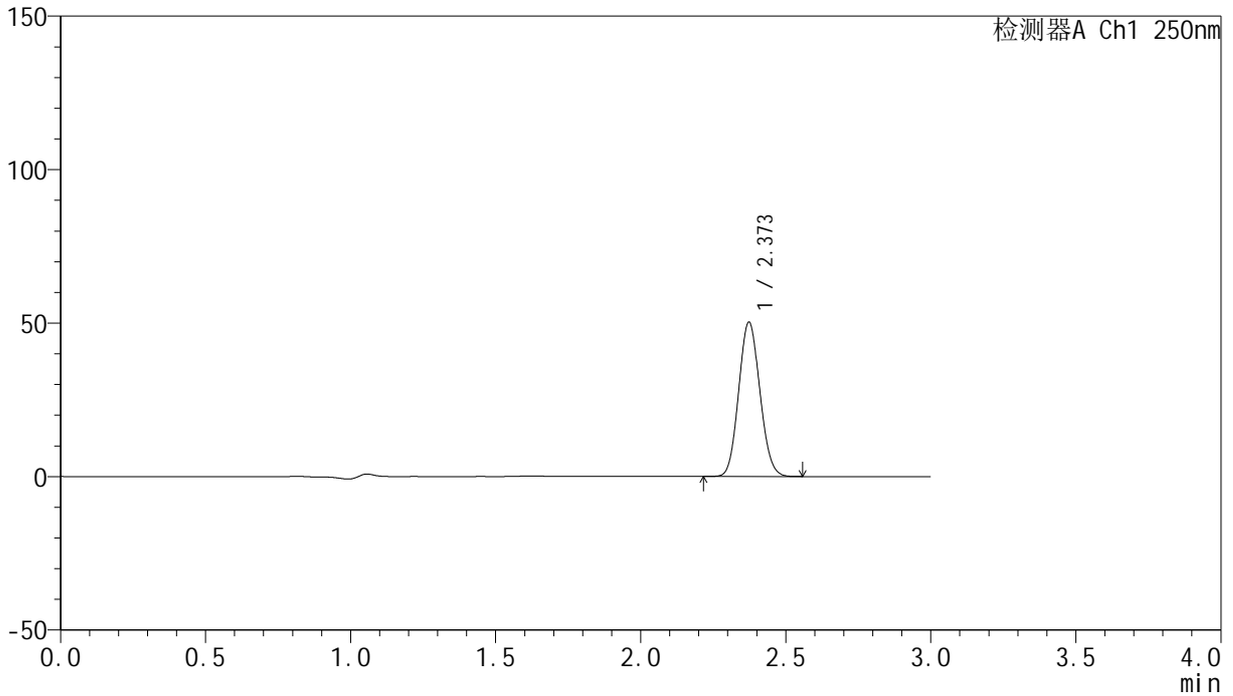
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	260165	100.000	51371	5009	1.091	--
总计		260165	100.000	51371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3447-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:01:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

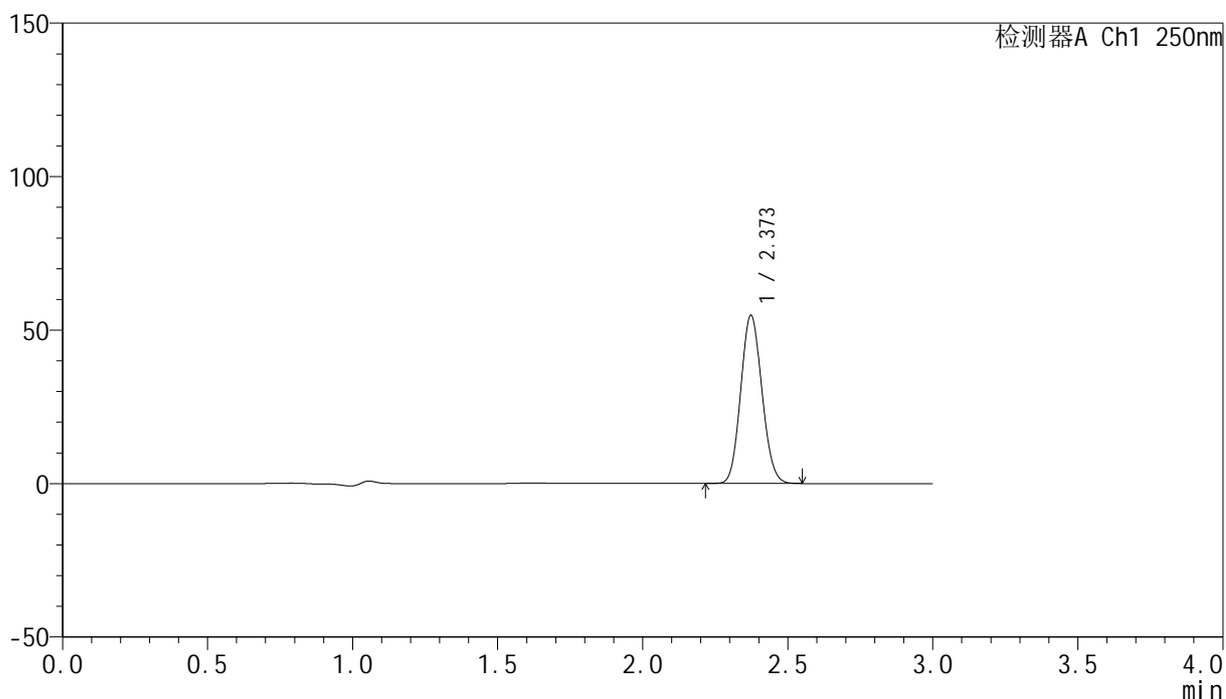
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	254935	100.000	50213	4984	1.093	--
总计		254935	100.000	50213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3448-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:04:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

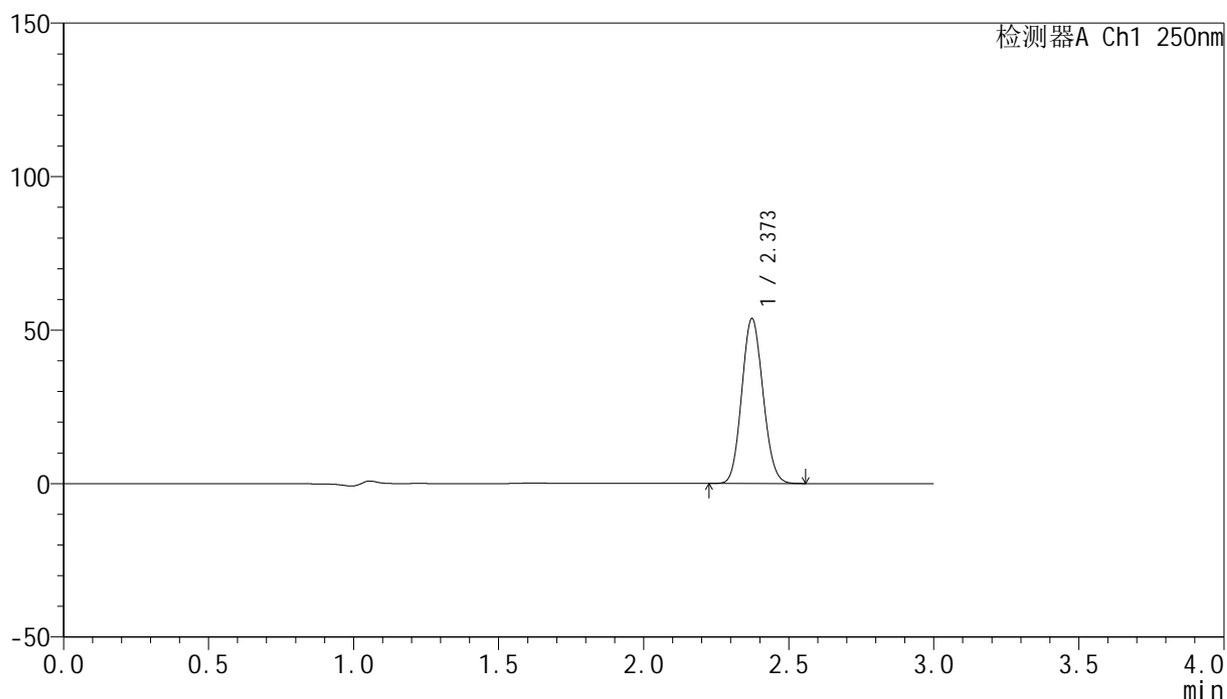
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	277636	100.000	54711	4991	1.098	--
总计		277636	100.000	54711			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3449-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:07:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

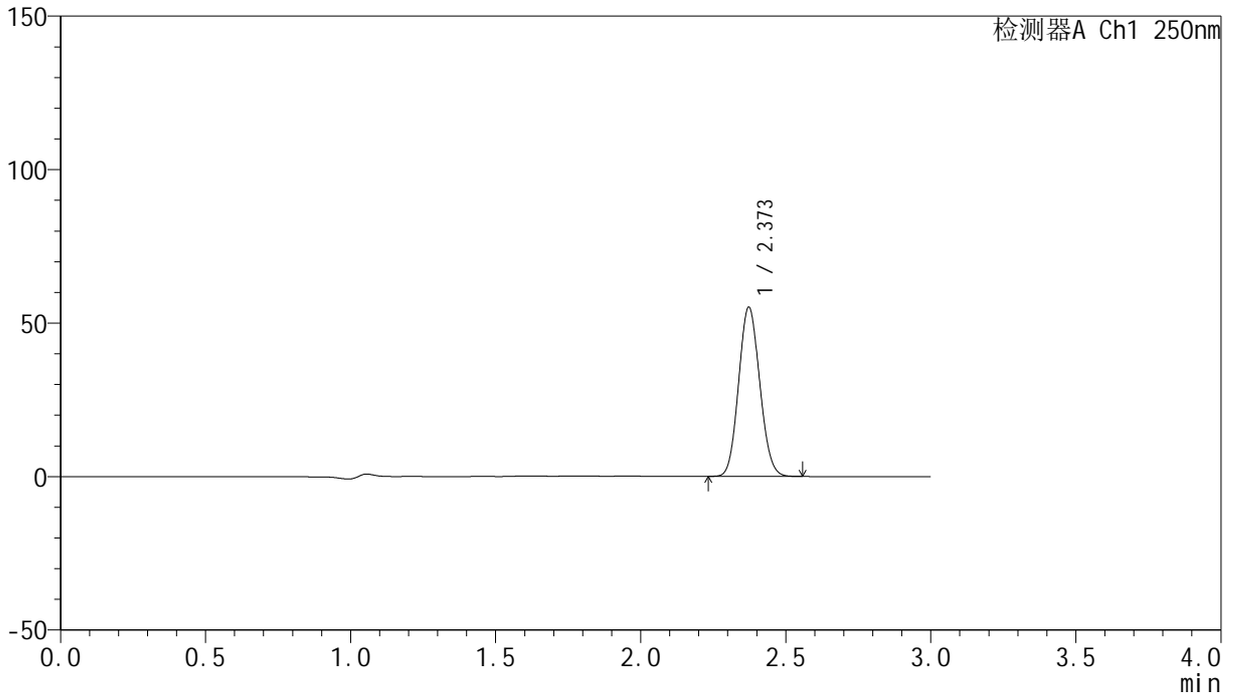
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	272661	100.000	53694	4987	1.098	--
总计		272661	100.000	53694			

## &lt;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 - 29-49/29-3450-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:11:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

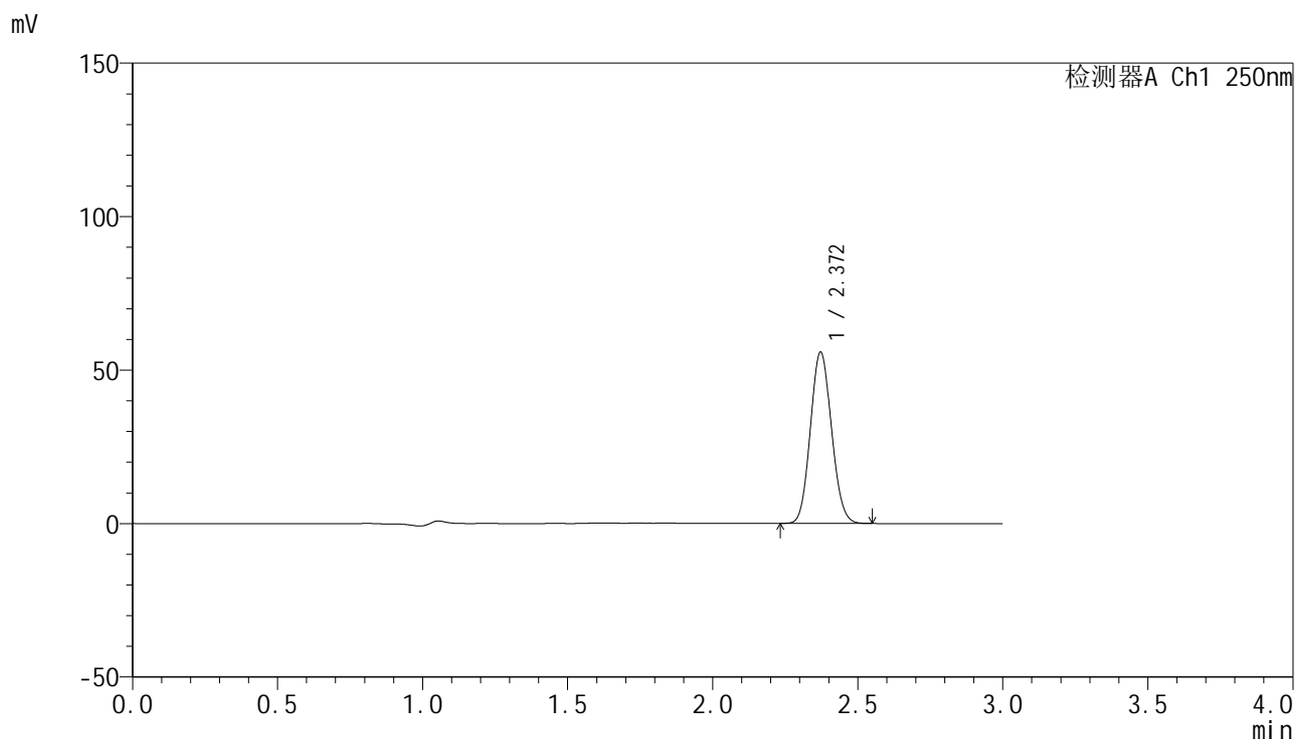
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	278578	100.000	55098	5016	1.094	--
总计		278578	100.000	55098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3451-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 18:14:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

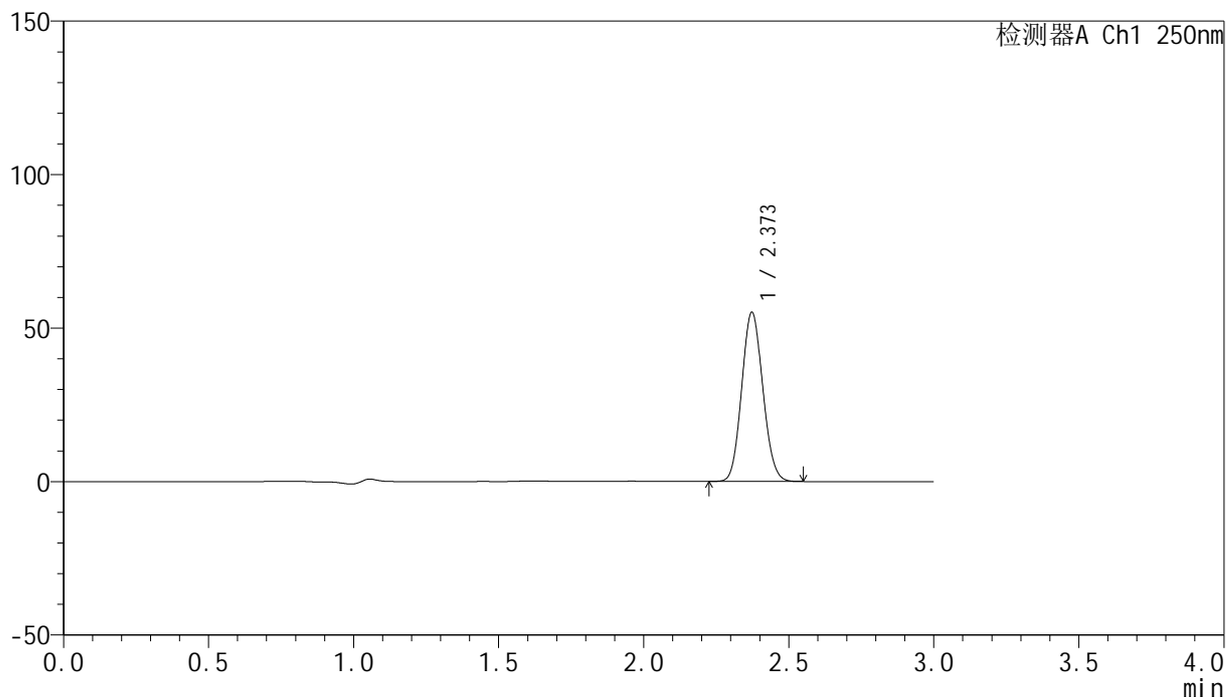
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	282136	100.000	55799	5012	1.094	--
总计		282136	100.000	55799			

## <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 - 29-49/29-3452-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:18:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

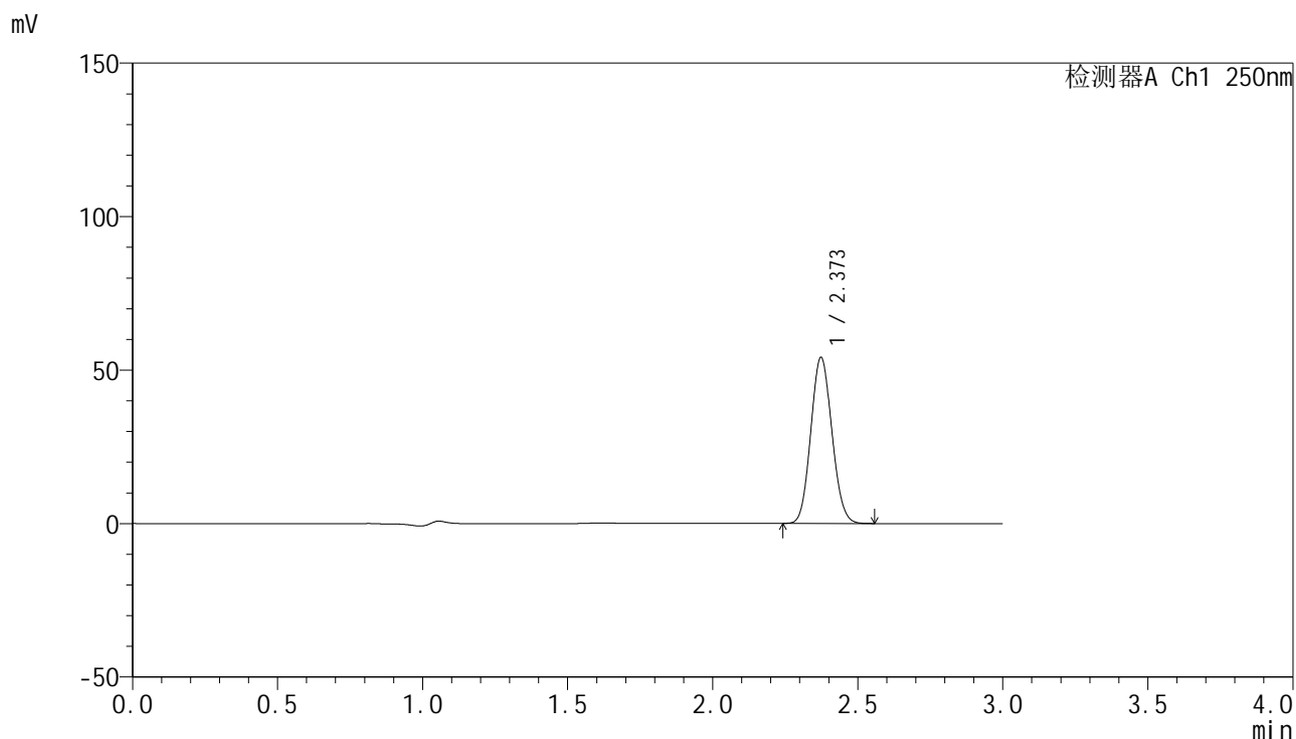
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	278328	100.000	55071	5027	1.095	--
总计		278328	100.000	55071			

## &lt;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 - 29-49/29-3453-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 18:21:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

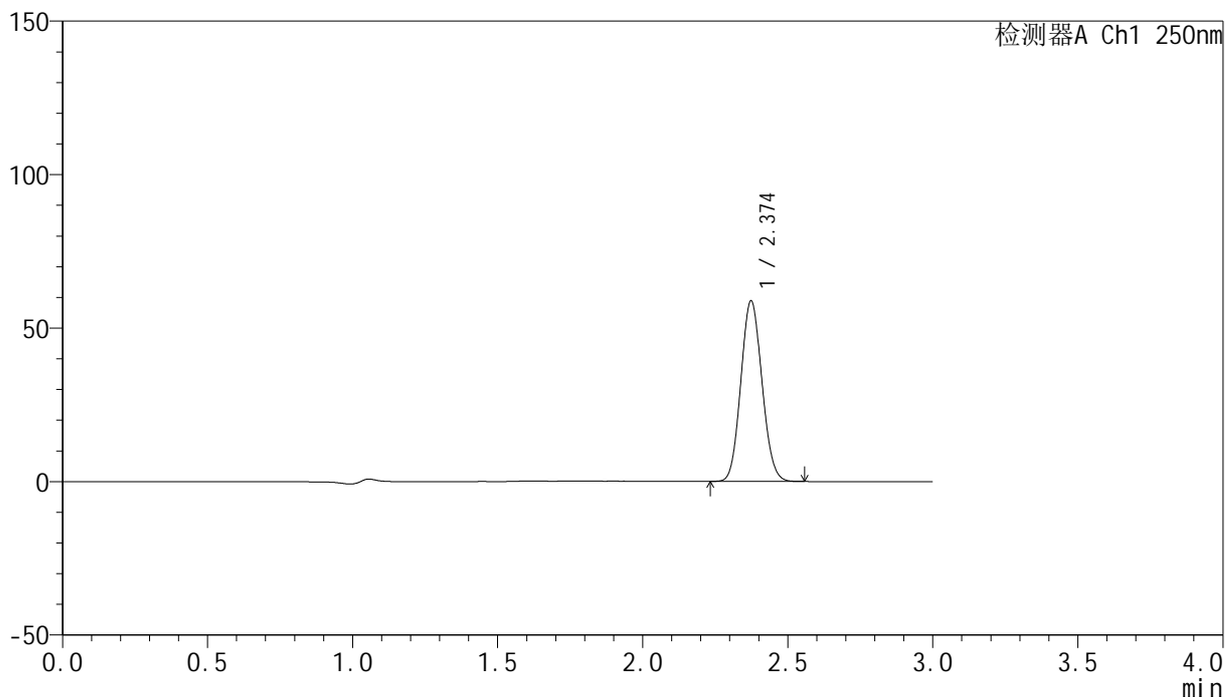
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	273477	100.000	54031	5017	1.093	--
总计		273477	100.000	54031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3454-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:24:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

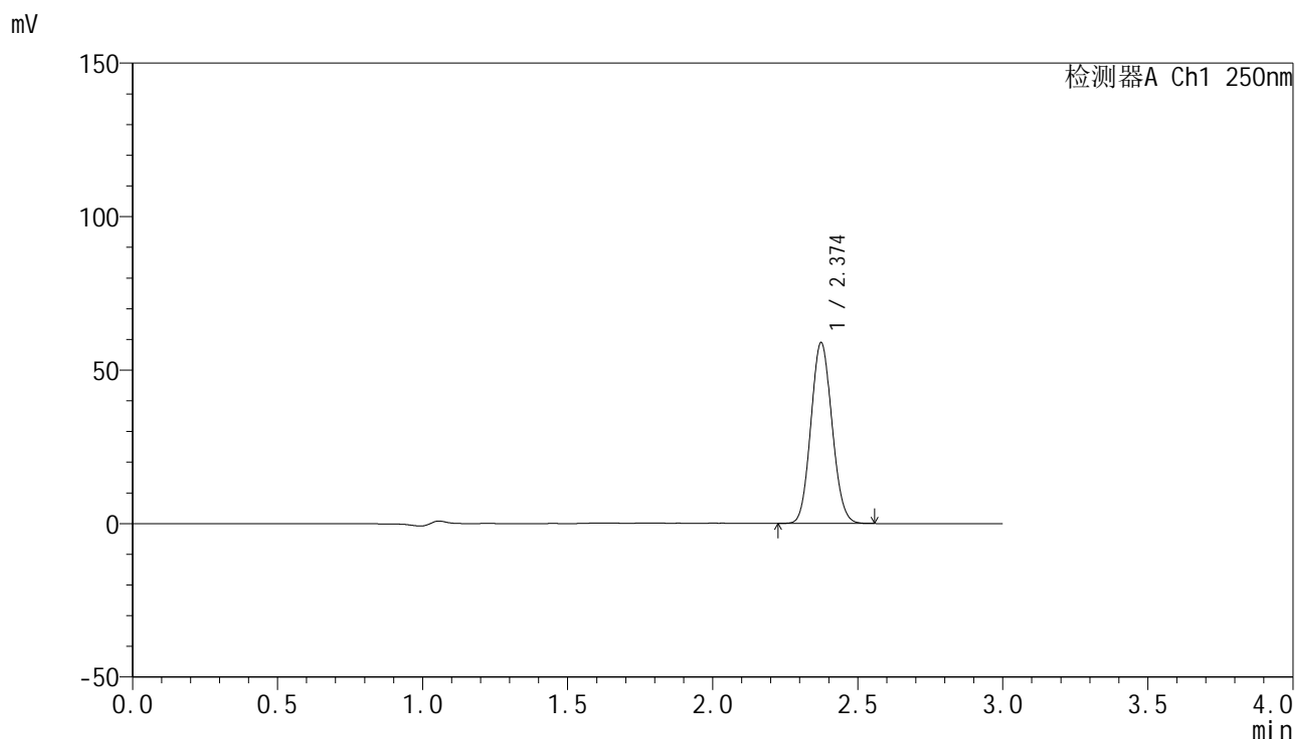
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	297414	100.000	58727	5018	1.090	--
总计		297414	100.000	58727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3455-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 18:28:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

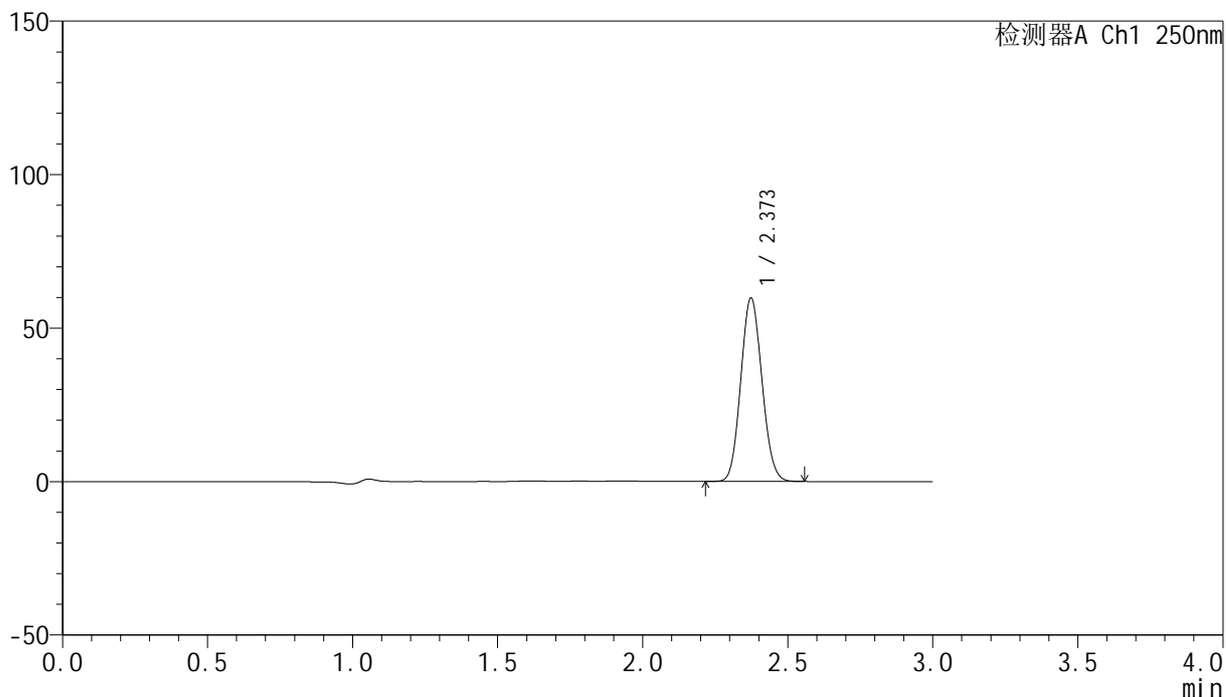
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	297695	100.000	58796	5026	1.091	--
总计		297695	100.000	58796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3456-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:31:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

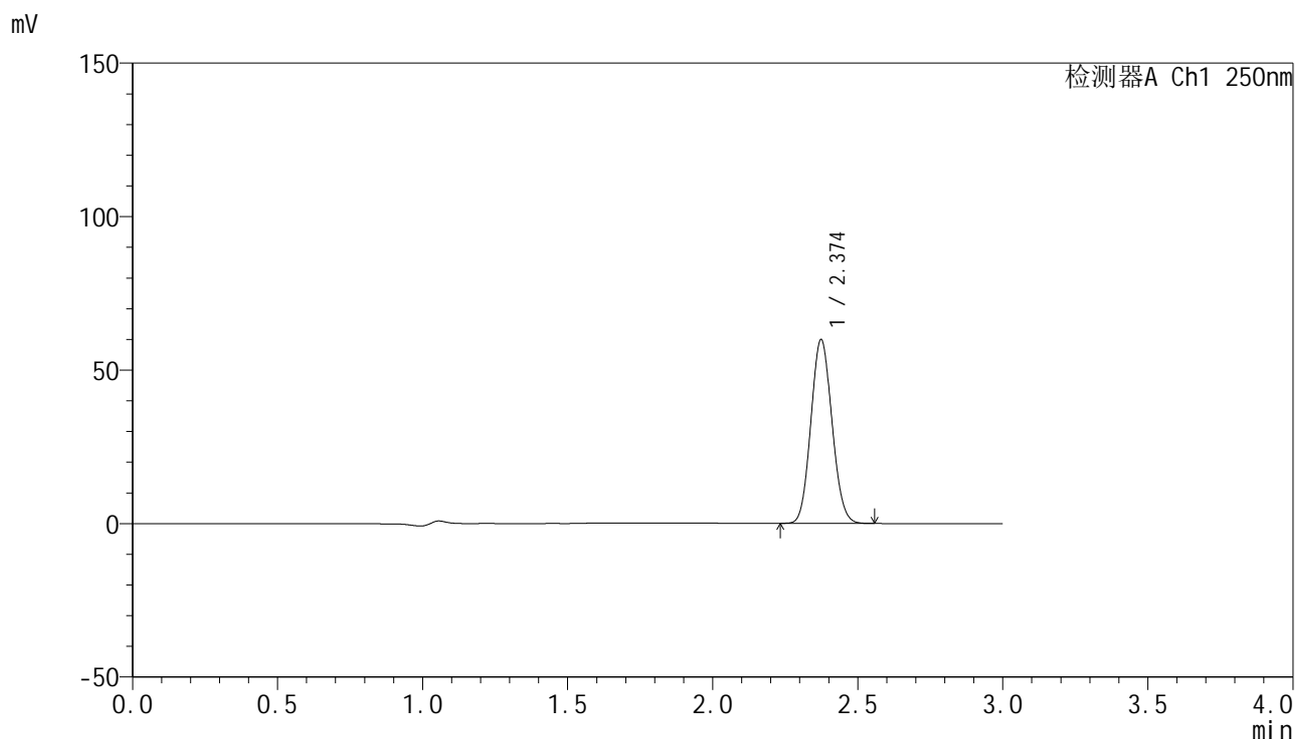
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	302002	100.000	59685	5022	1.091	--
总计		302002	100.000	59685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3457-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 18:35:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:39:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

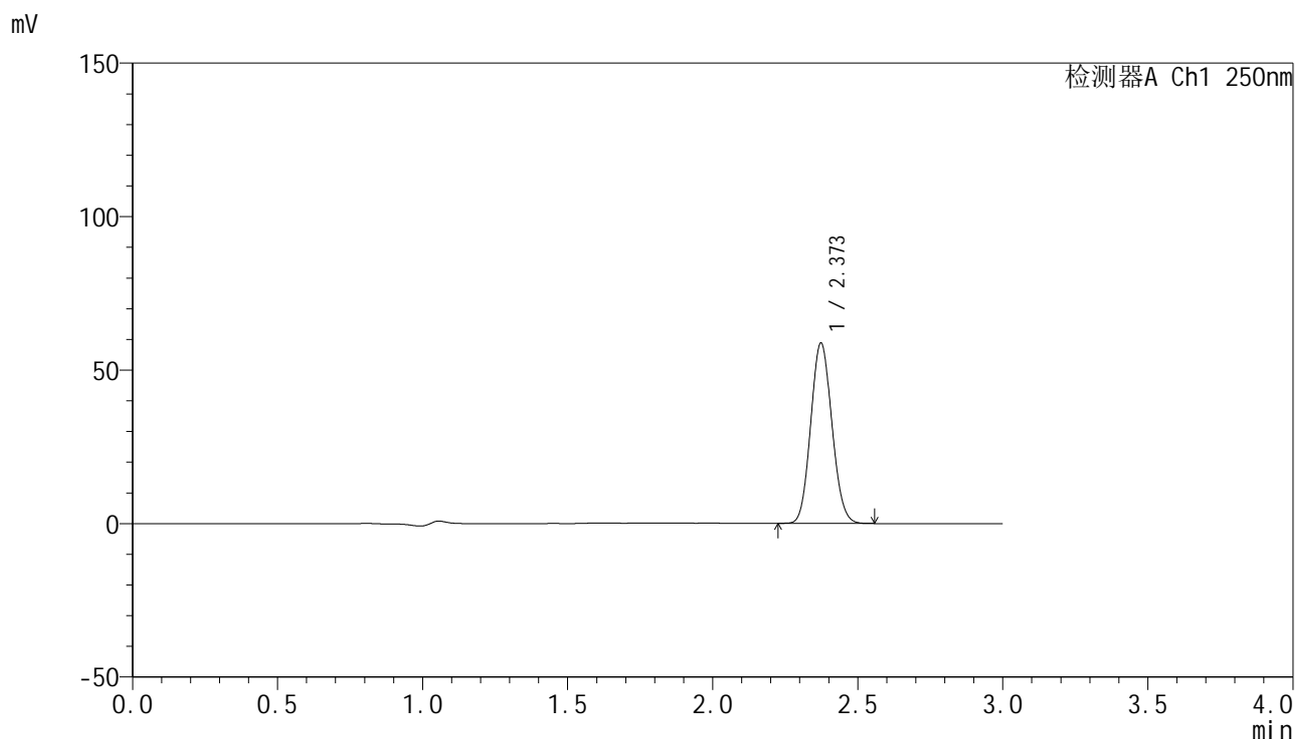
检测器A Ch1 250nm

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	2.374	302567	100.000	59781	5027	1.091	--
总计		302567	100.000	59781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3458-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 18:38:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

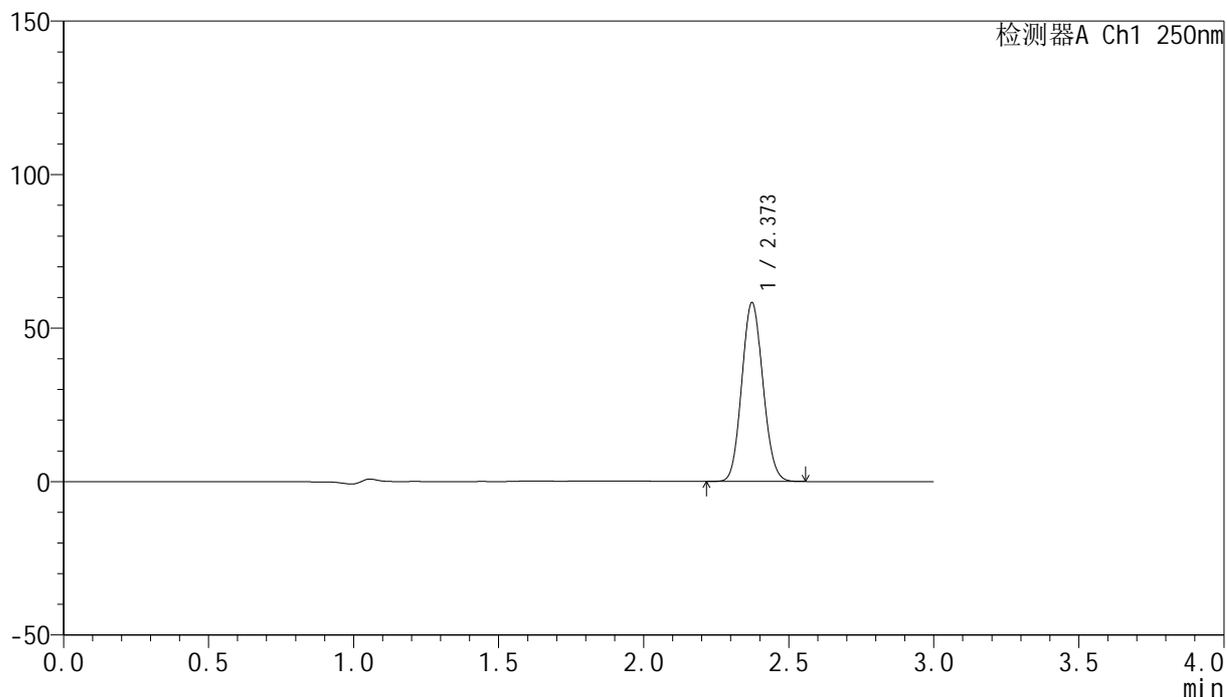
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	297989	100.000	58707	4990	1.095	--
总计		297989	100.000	58707			

## <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 - 29-49/29-3459-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:41:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

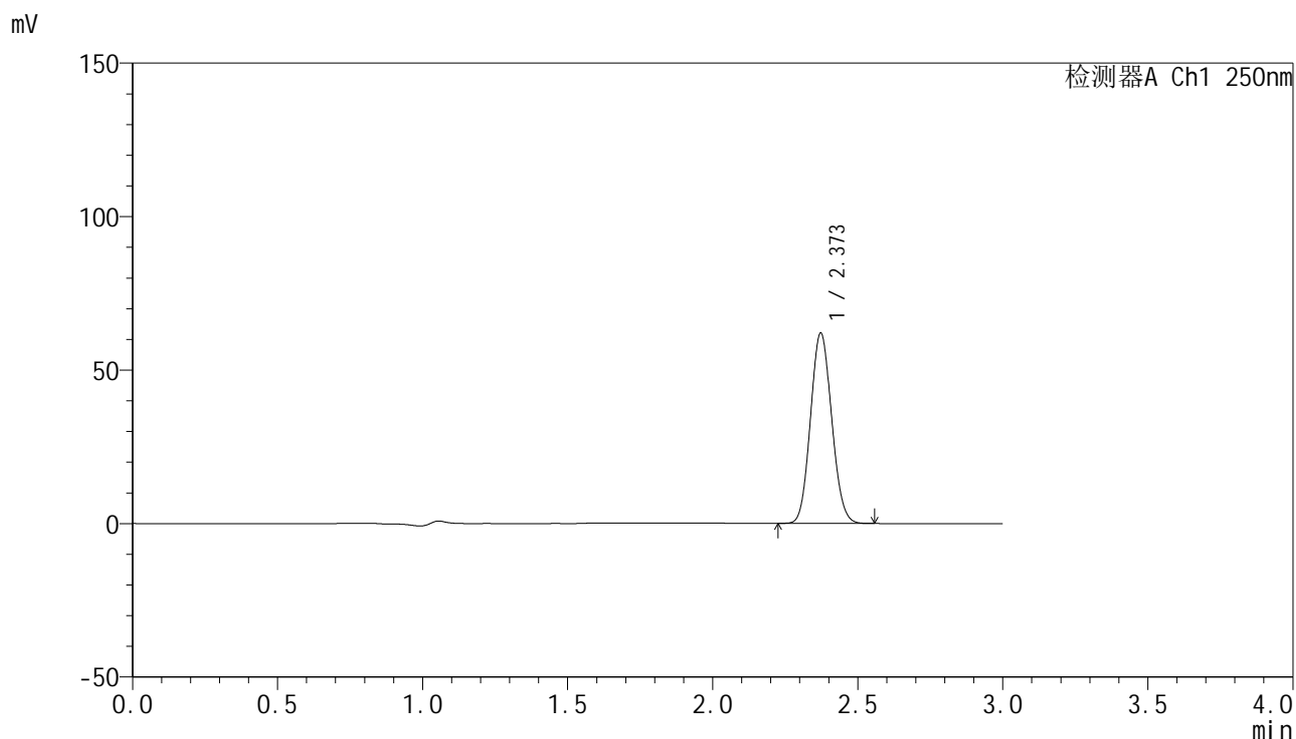
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	295046	100.000	58183	4999	1.094	--
总计		295046	100.000	58183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3460-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 18:45:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

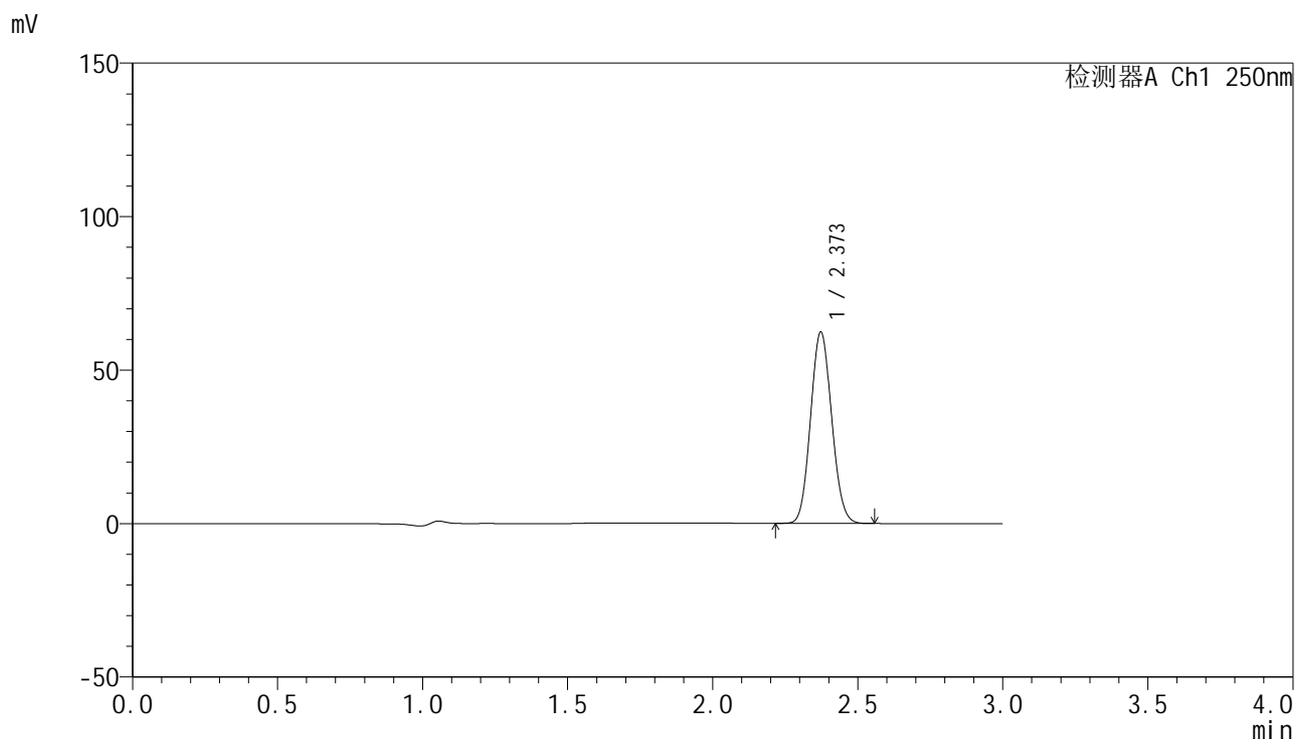
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	314470	100.000	61997	4983	1.093	--
总计		314470	100.000	61997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3461-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 18:48:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

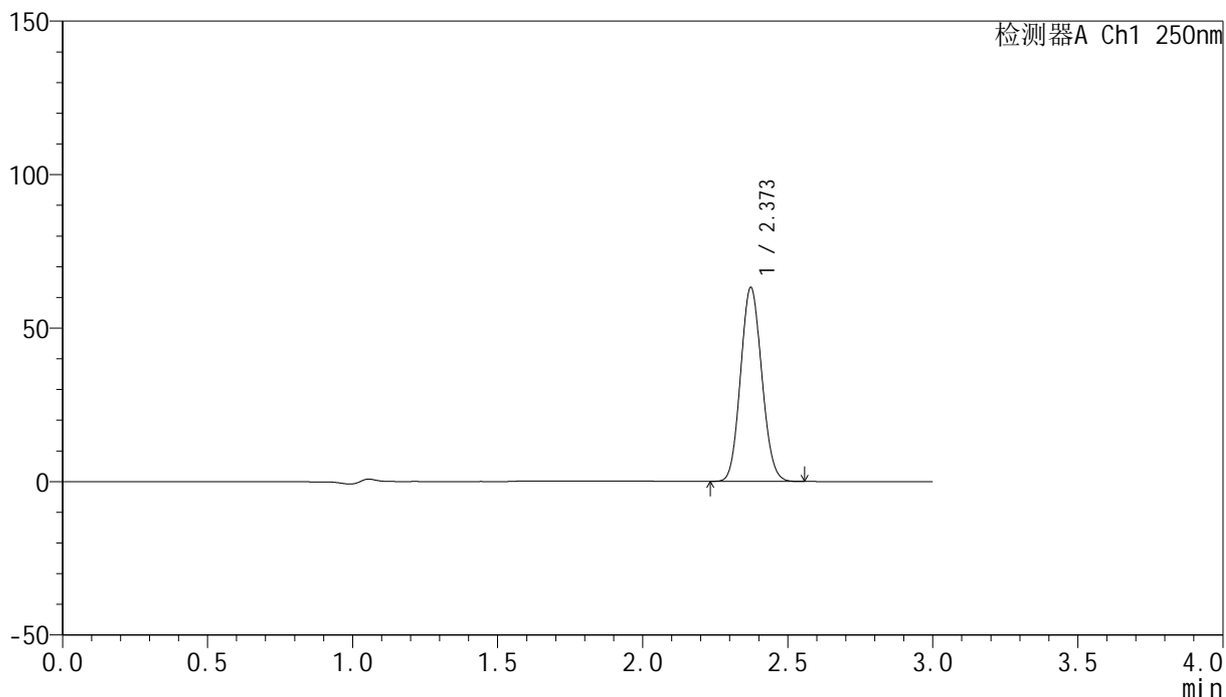
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	314884	100.000	62306	5022	1.089	--
总计		314884	100.000	62306			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3462-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:52:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

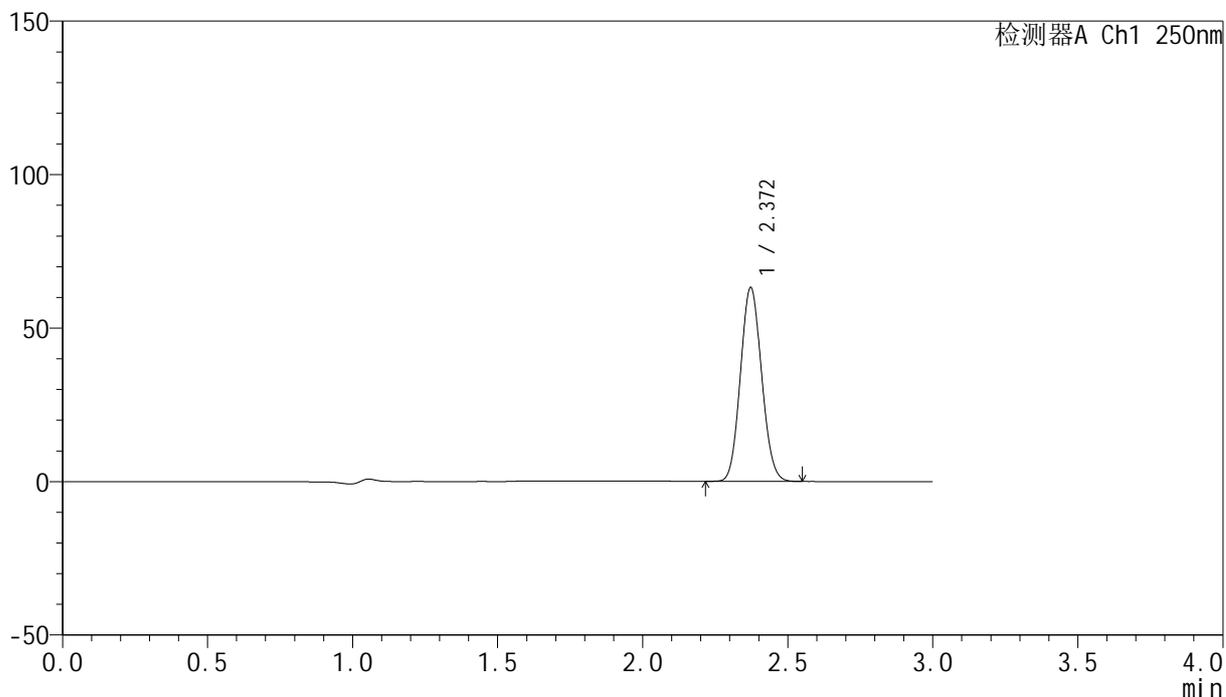
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	320259	100.000	63158	4988	1.090	--
总计		320259	100.000	63158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3463-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:55:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

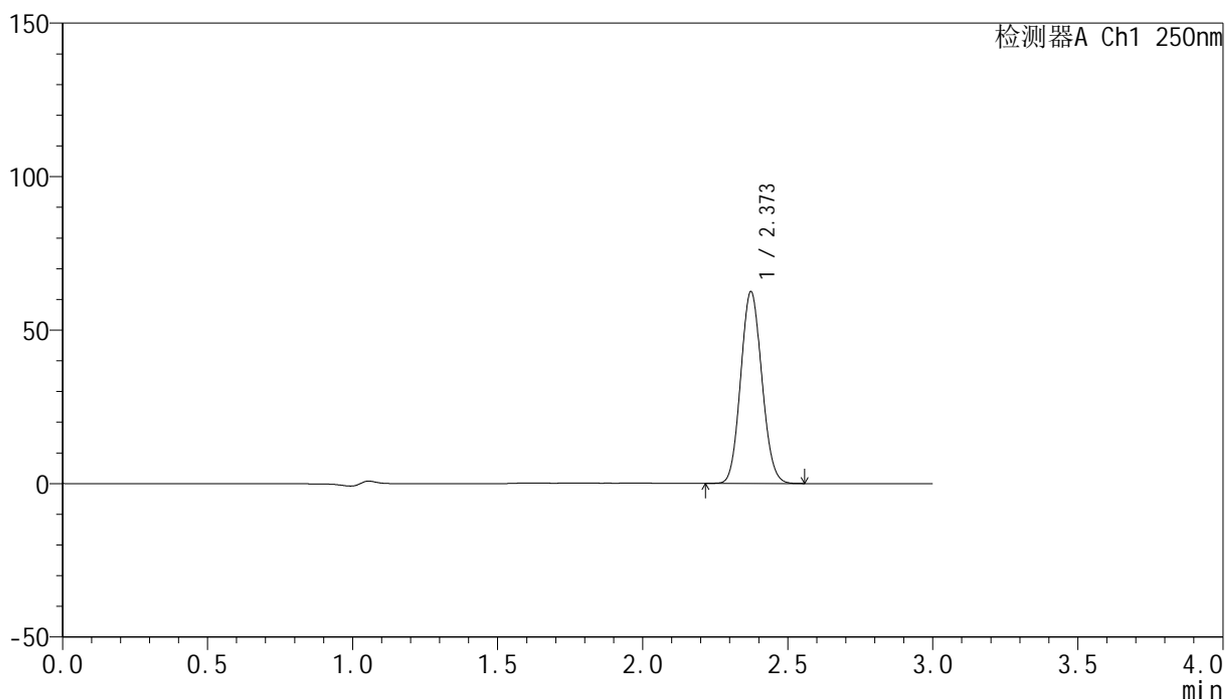
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	319788	100.000	63143	4998	1.089	--
总计		319788	100.000	63143			

## &lt;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 - 29-49/29-3464-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 18:58:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

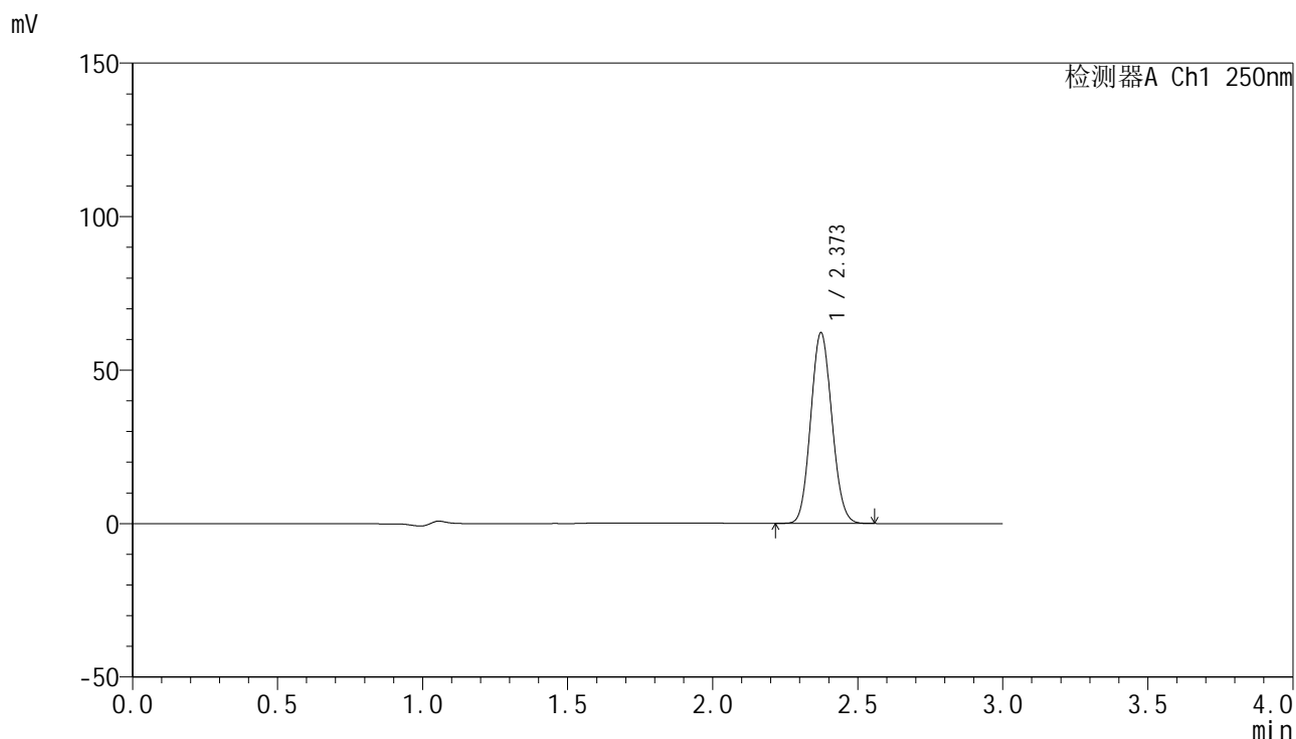
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	316396	100.000	62446	5005	1.091	--
总计		316396	100.000	62446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3465-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 19:02:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

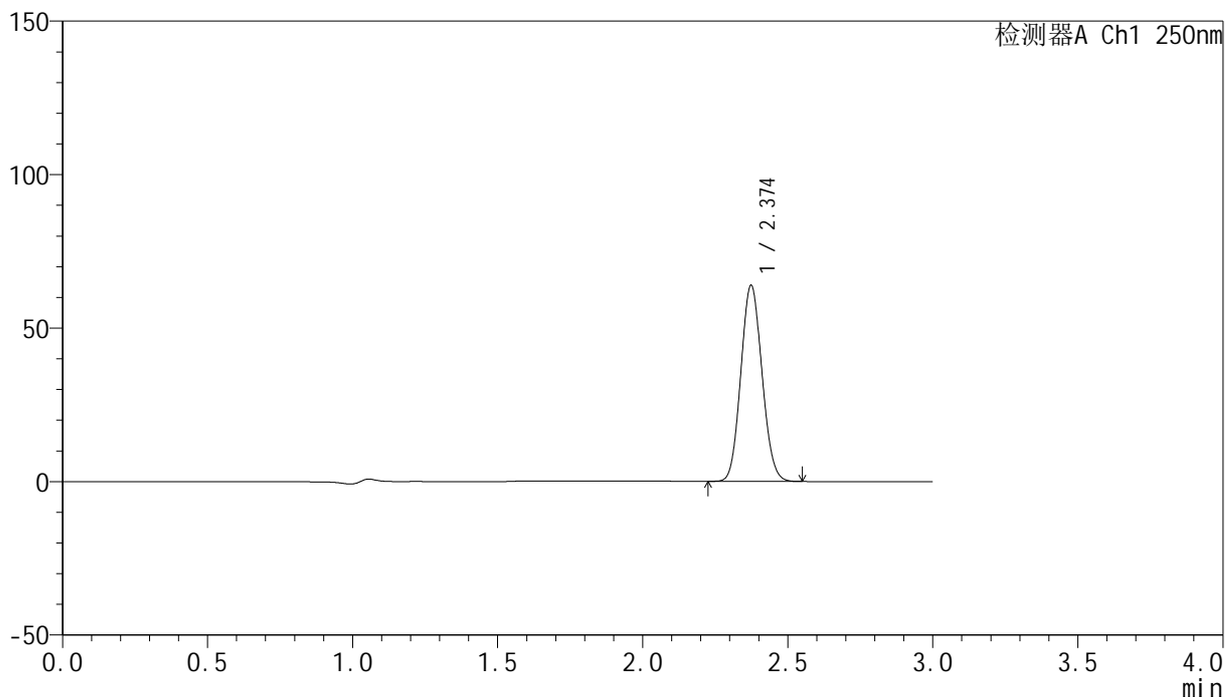
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	314244	100.000	62045	5012	1.089	--
总计		314244	100.000	62045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3466-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:05:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

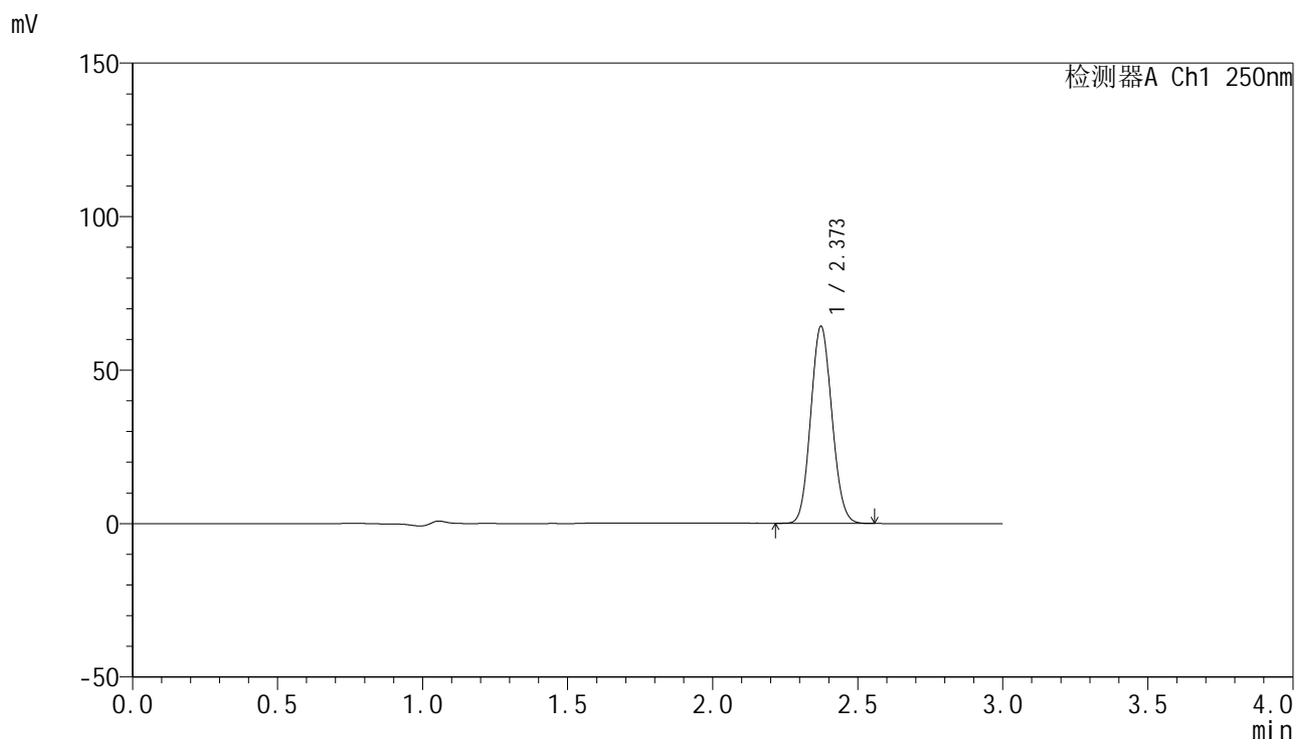
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	323825	100.000	63794	5002	1.090	--
总计		323825	100.000	63794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3467-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 19:09:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

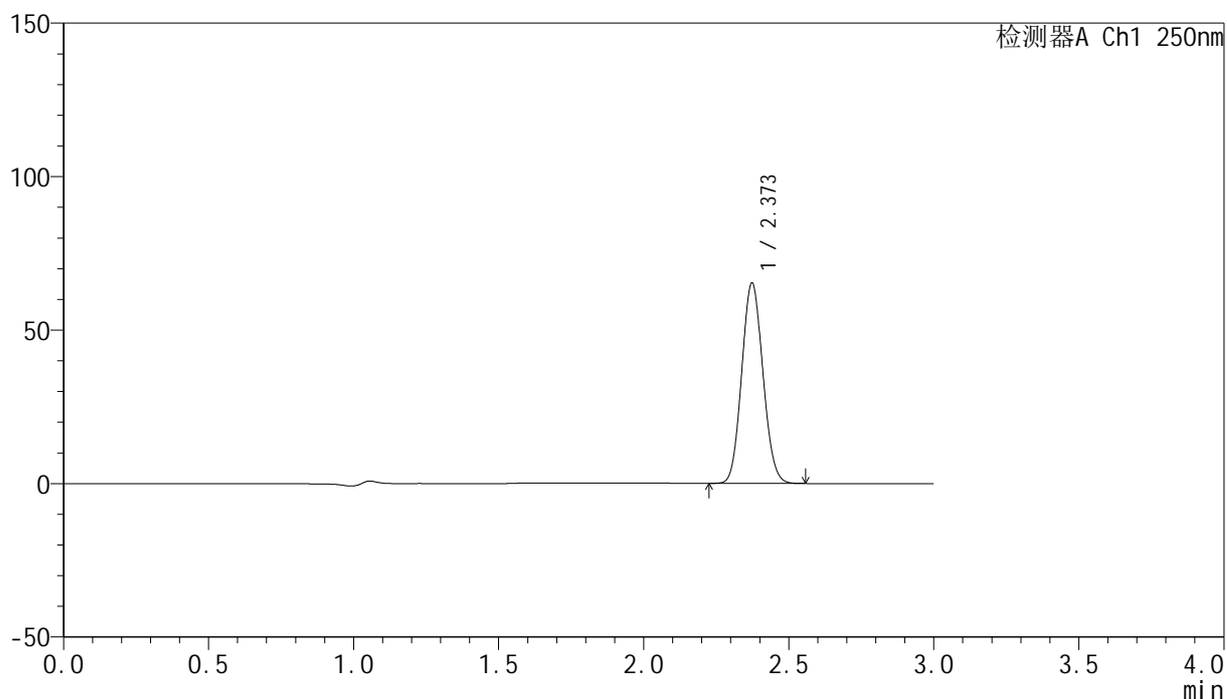
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	324826	100.000	64122	5009	1.089	--
总计		324826	100.000	64122			

## <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 - 29-49/29-3468-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:12:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

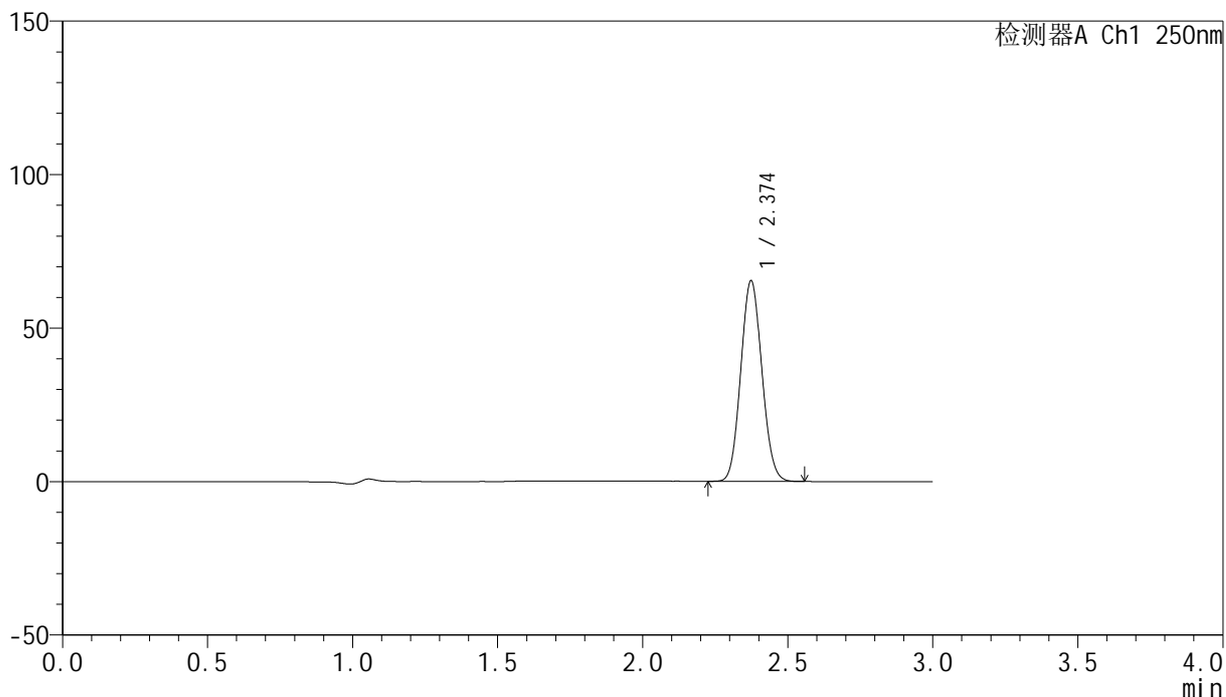
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	331195	100.000	65227	4988	1.088	--
总计		331195	100.000	65227			

## &lt;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 - 29-49/29-3469-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:15:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	330157	100.000	65259	5024	1.083	--
总计		330157	100.000	65259			

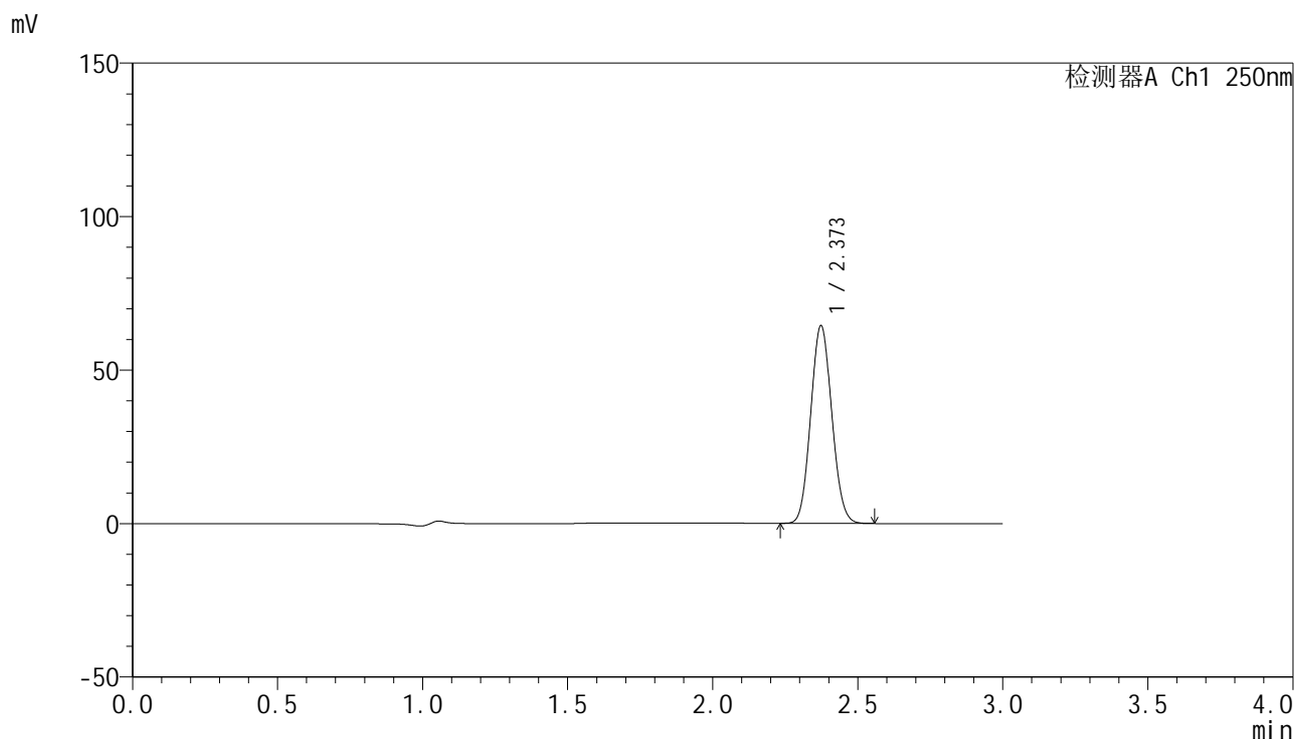


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3470-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:19:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

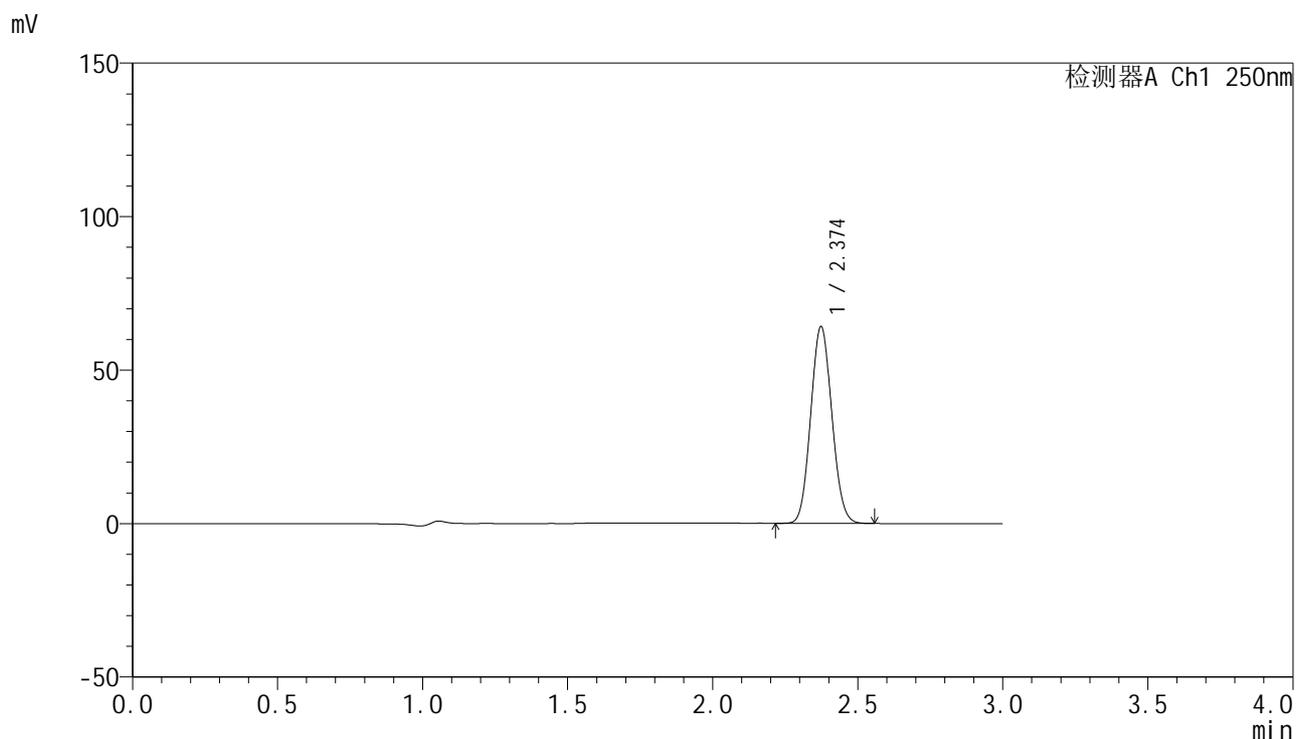
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	325437	100.000	64346	5024	1.082	--
总计		325437	100.000	64346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3471-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 19:22:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

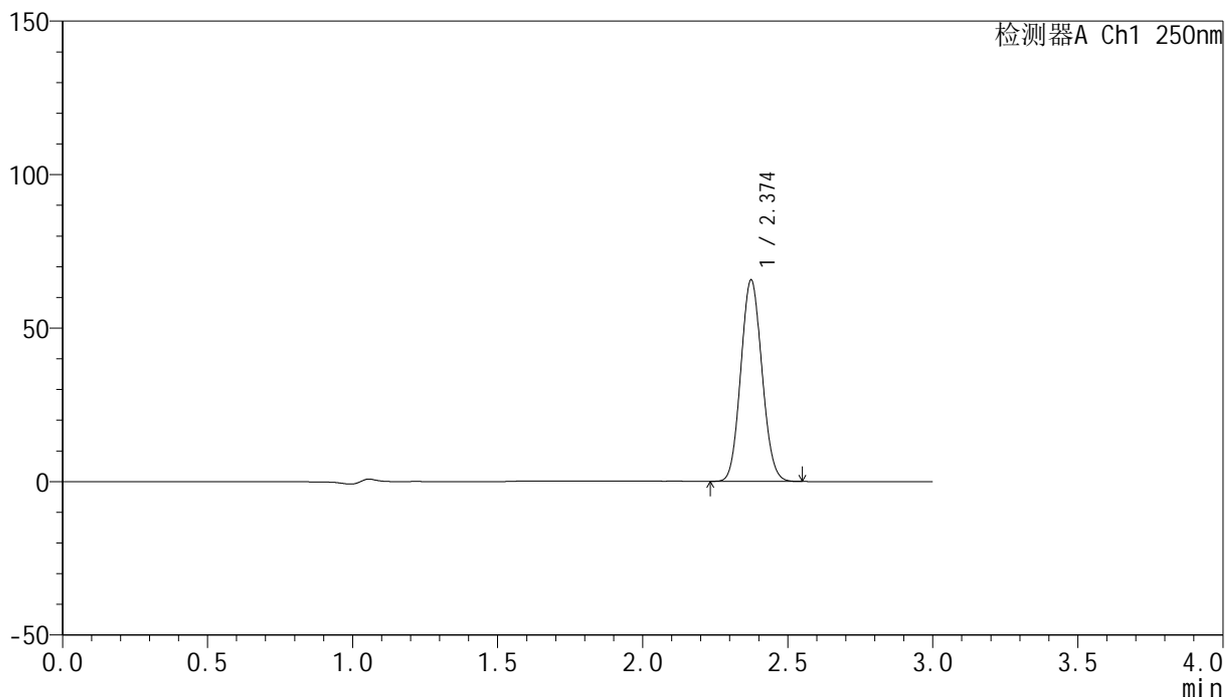
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	324128	100.000	64022	5017	1.081	--
总计		324128	100.000	64022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3472-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:26:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

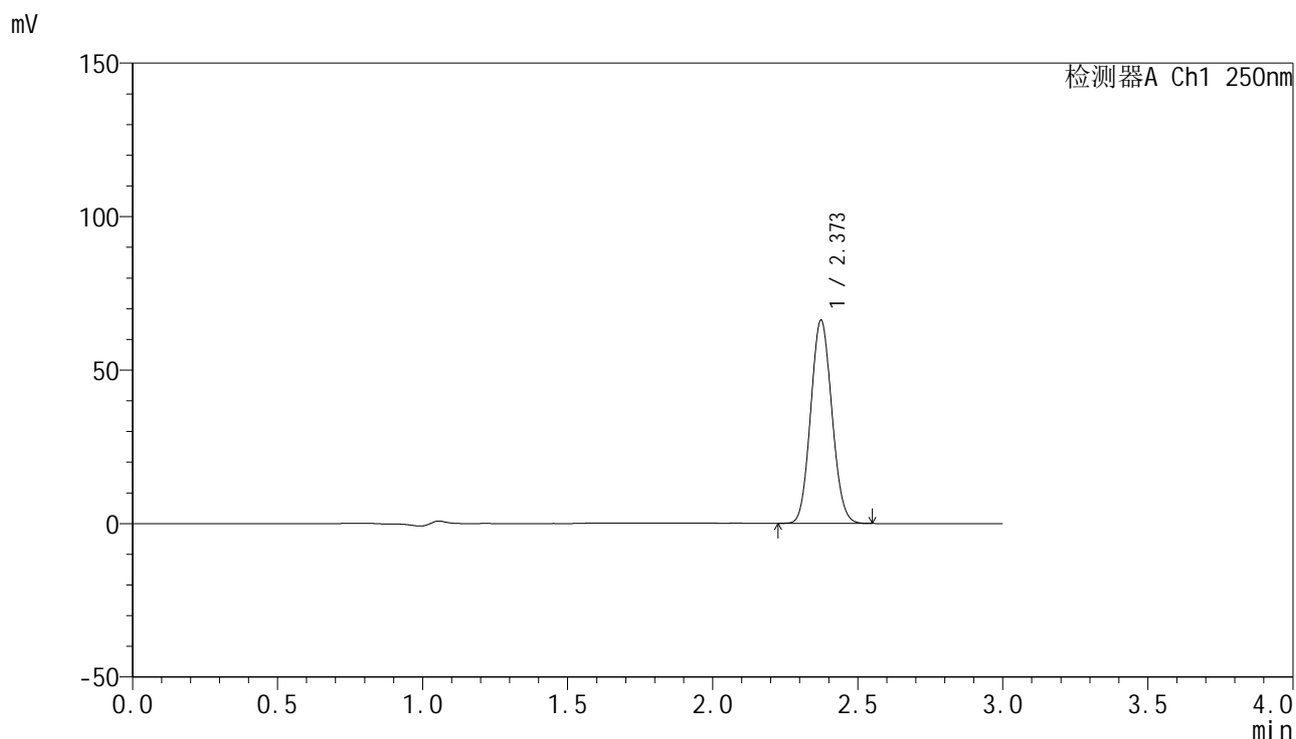
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	332128	100.000	65505	5002	1.083	--
总计		332128	100.000	65505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3473-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 19:29:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

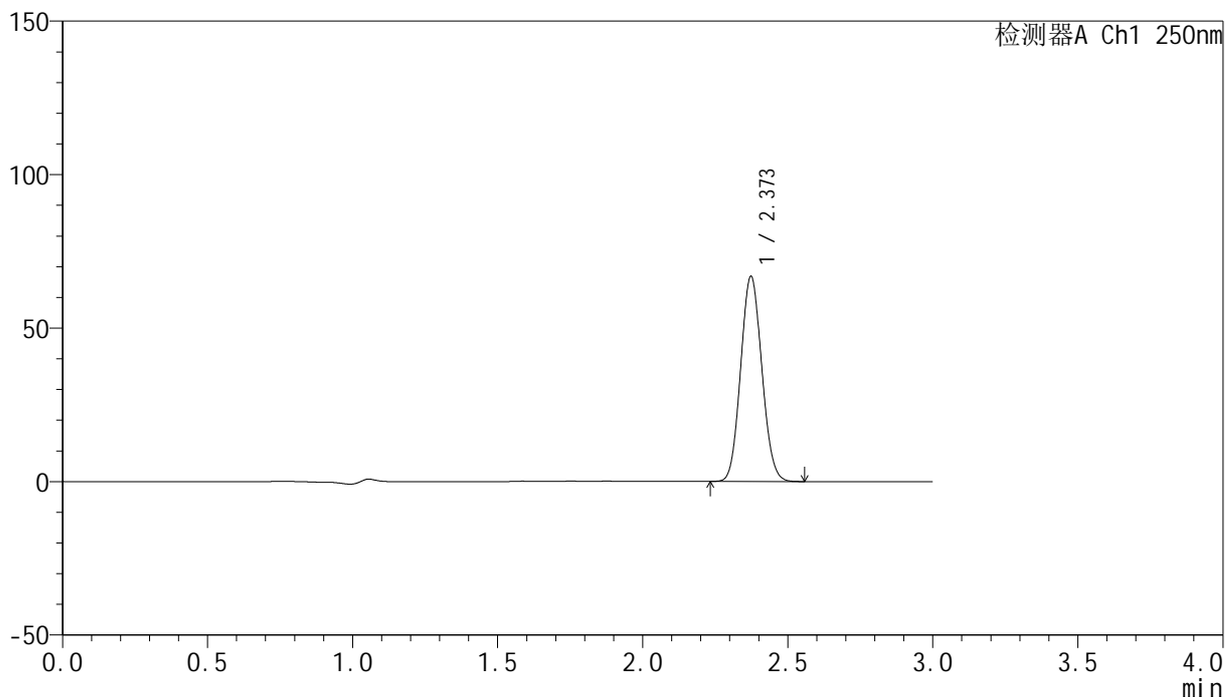
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	335228	100.000	66140	5003	1.083	--
总计		335228	100.000	66140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3474-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 19:32:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

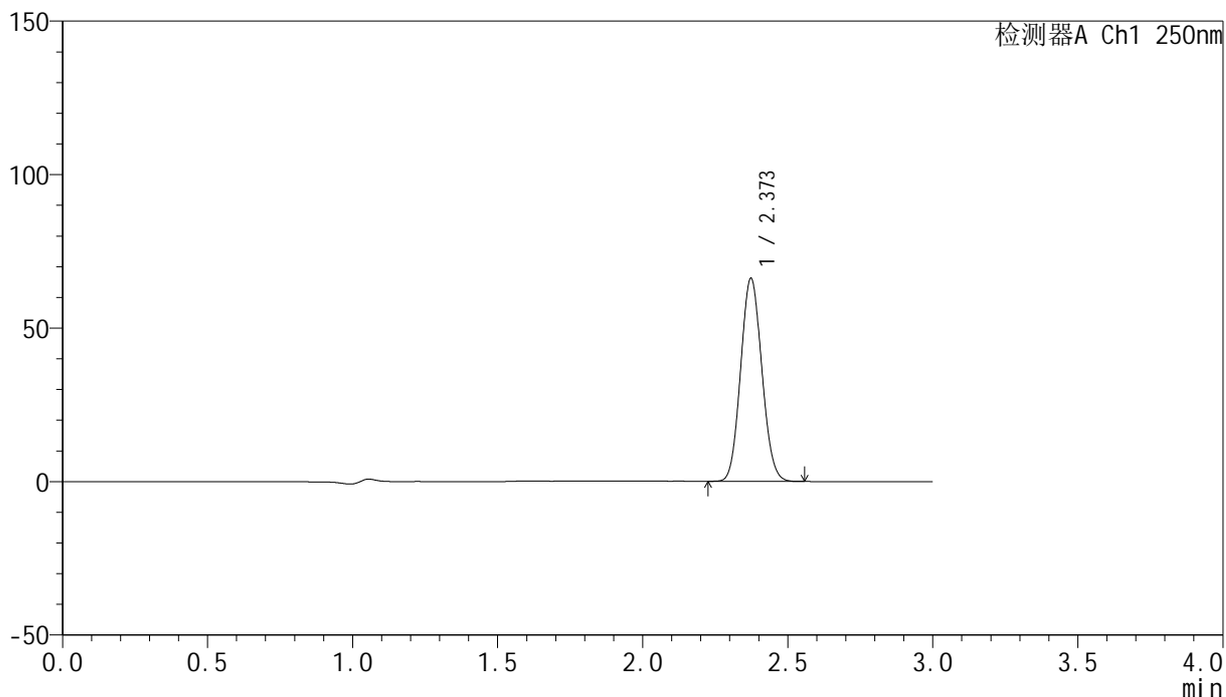
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	338271	100.000	66777	5008	1.084	--
总计		338271	100.000	66777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3475-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:36:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

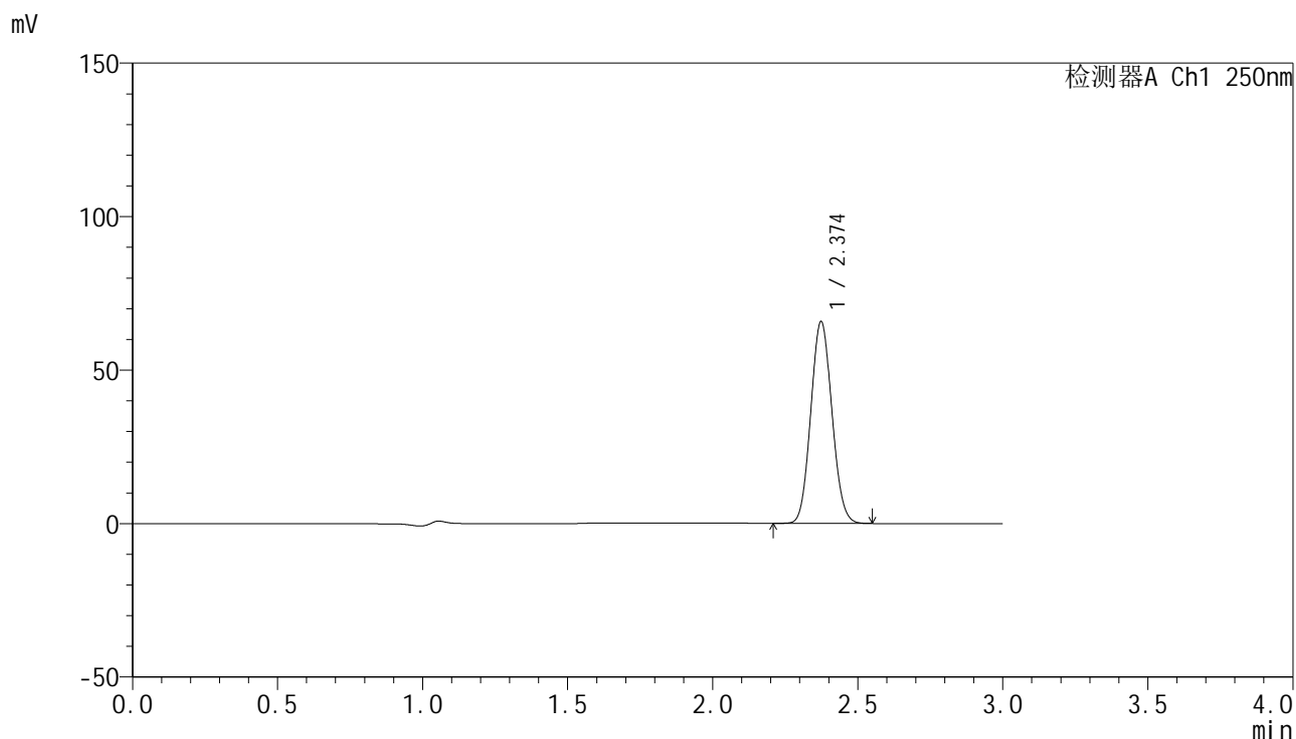
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	335253	100.000	66089	4990	1.085	--
总计		335253	100.000	66089			

## &lt;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 - 29-49/29-3476-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 19:39:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

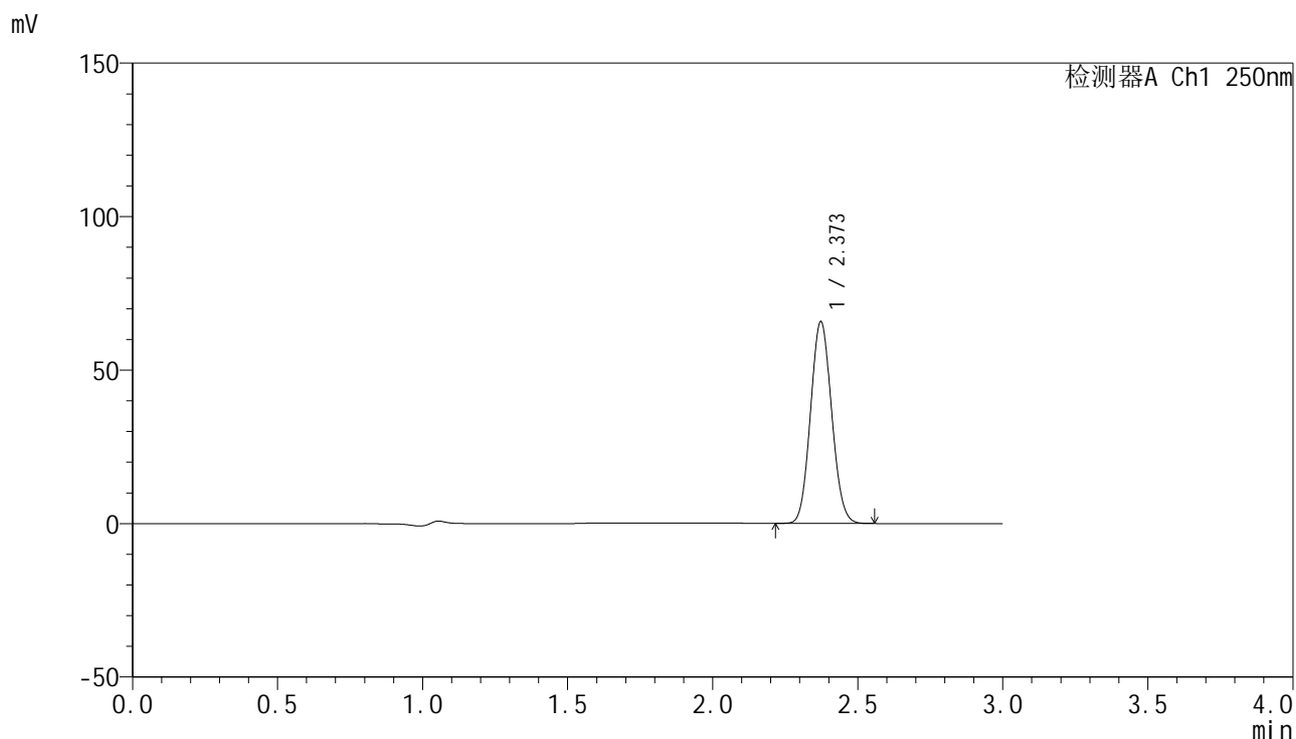
检测器A Ch1 250nm

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	2.374	332742	100.000	65657	5010	1.082	--
总计		332742	100.000	65657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3477-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 19:43:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

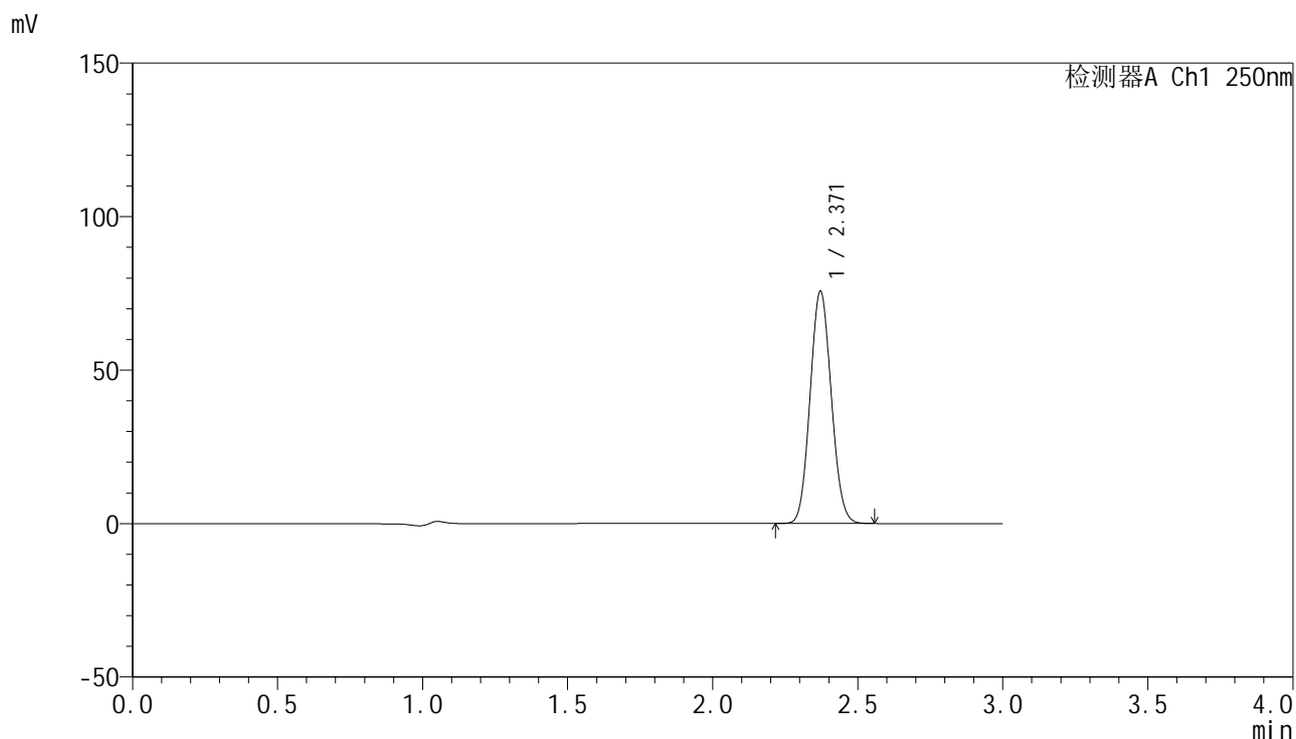
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	331919	100.000	65701	5028	1.082	--
总计		331919	100.000	65701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3478-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 19:46:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

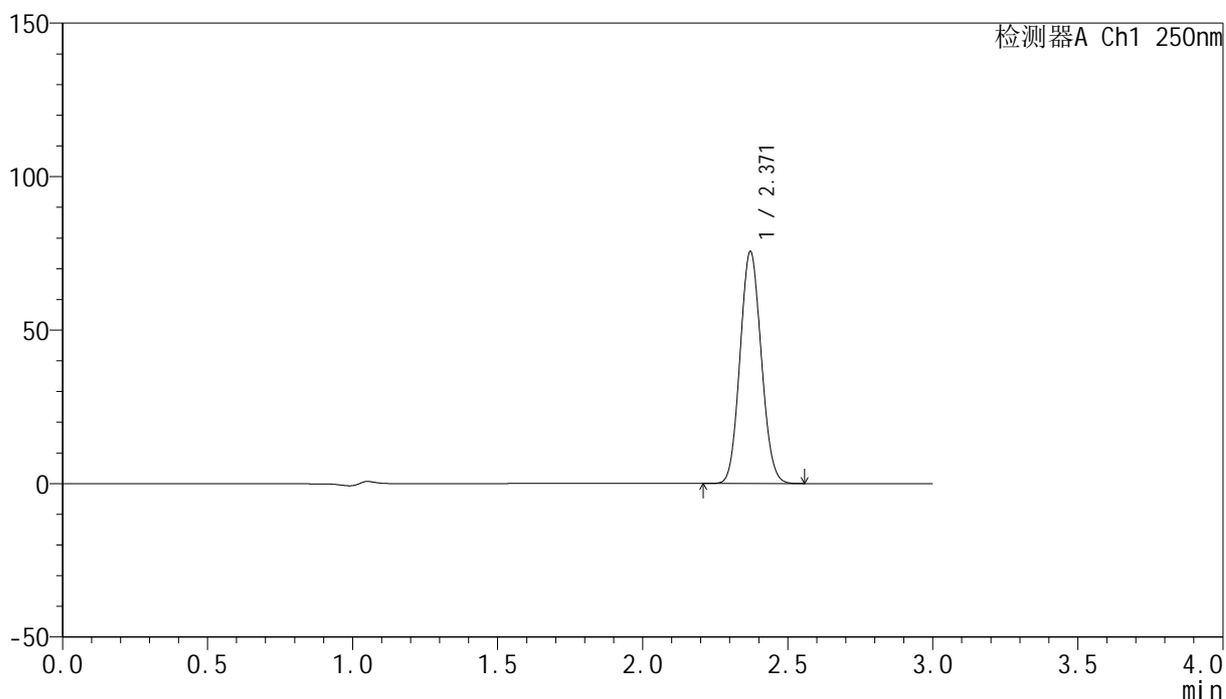
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	382609	100.000	75692	5010	1.080	--
总计		382609	100.000	75692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3479-2 - zzp-25082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:49:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:40:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	382704	100.000	75582	4989	1.081	--
总计		382704	100.000	75582			

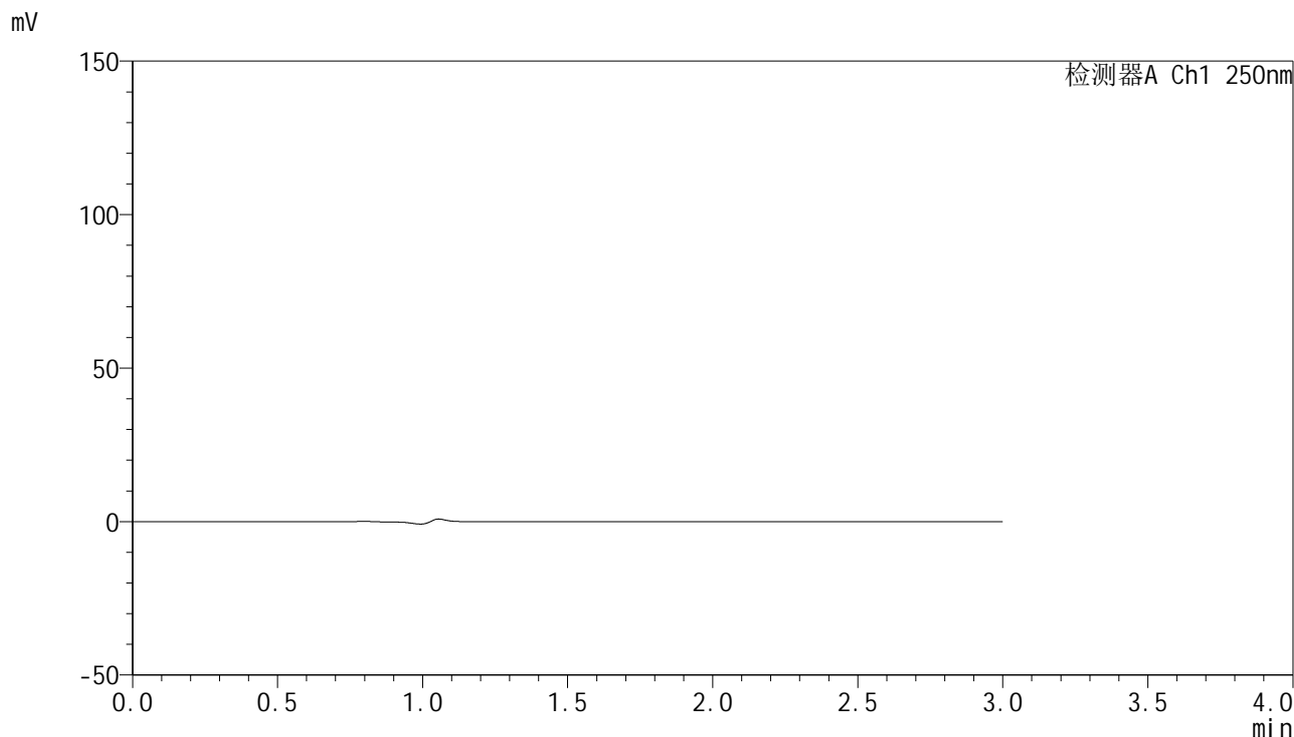


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3480-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:53:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

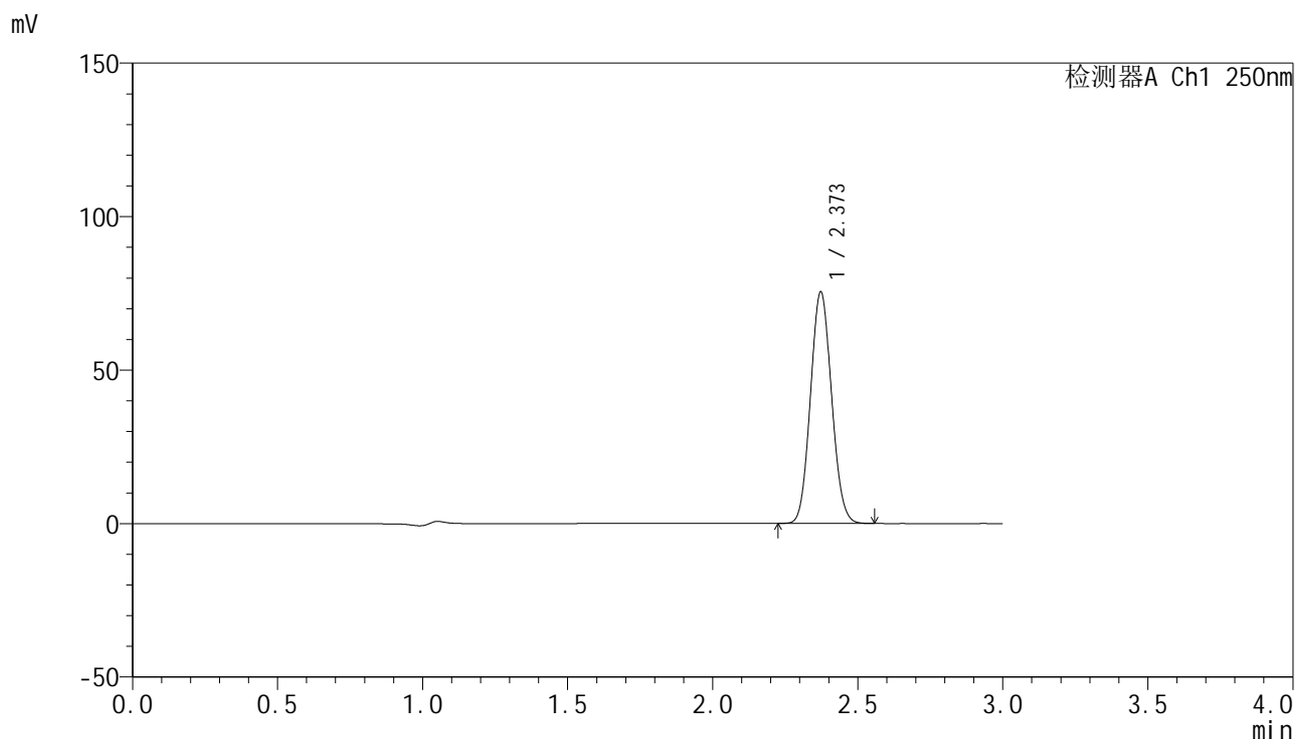
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 29-49/29-3481-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 19:56:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

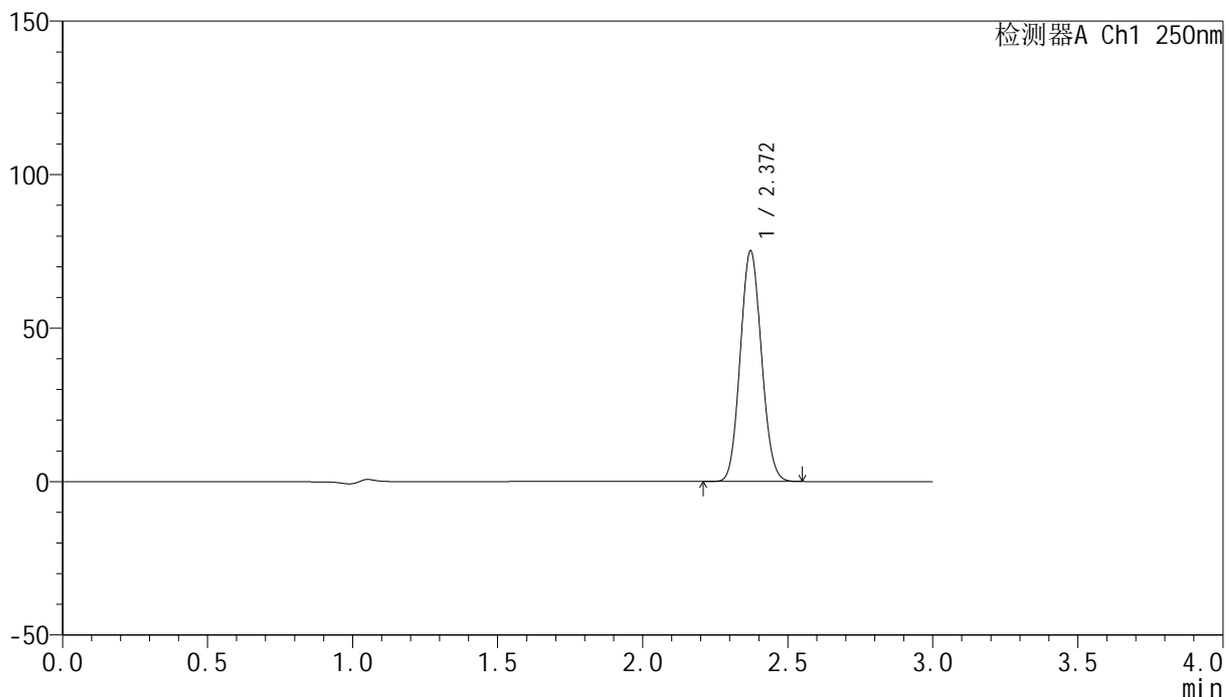
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	380603	100.000	75403	5032	1.080	--
总计		380603	100.000	75403			

## &lt;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 - 29-49/29-3482-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 19:59:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	380310	100.000	75148	4997	1.082	--
总计		380310	100.000	75148			

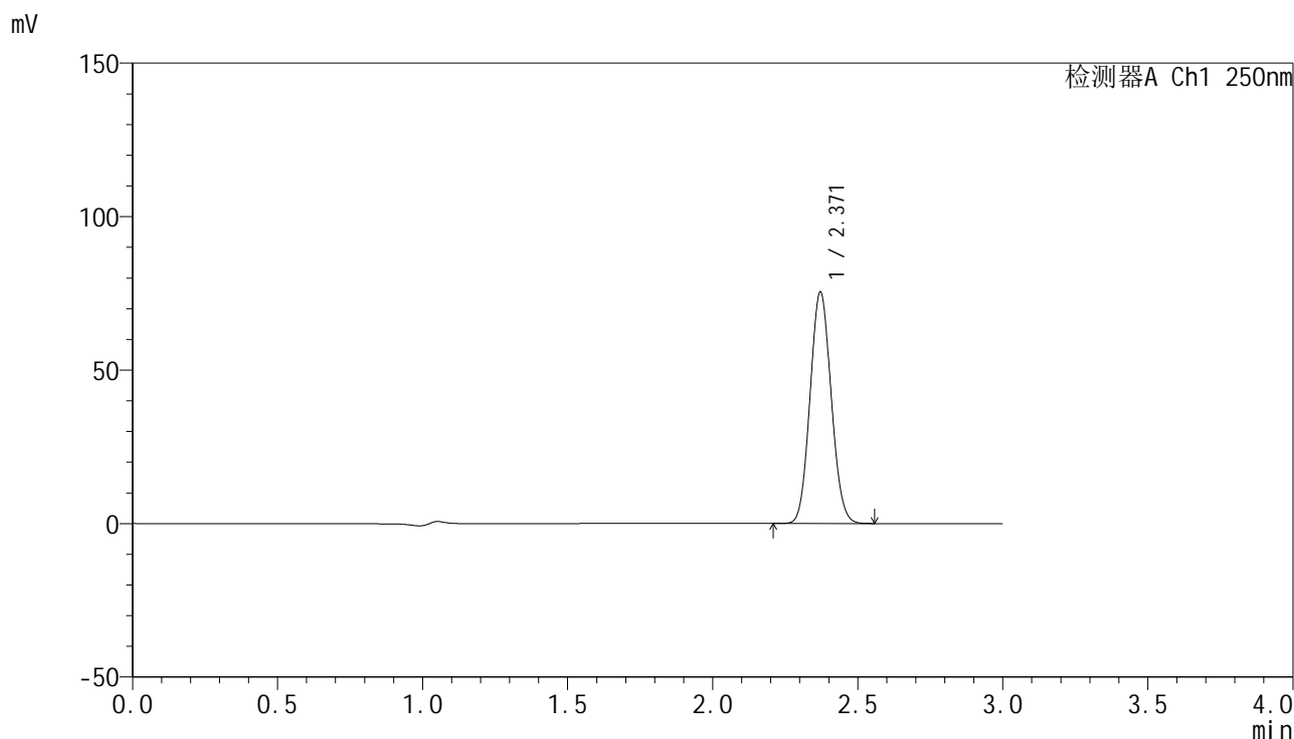


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3483-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:03:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

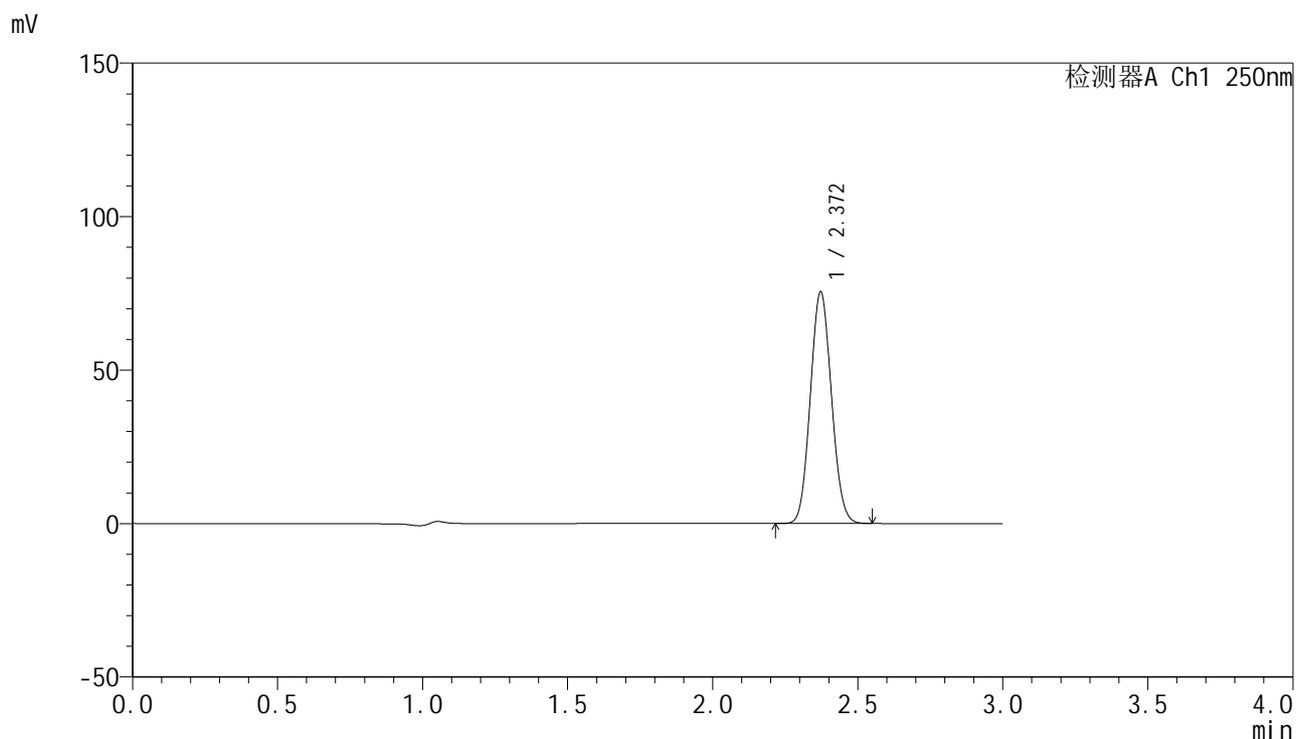
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	380756	100.000	75434	5025	1.080	--
总计		380756	100.000	75434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3484-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 20:06:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

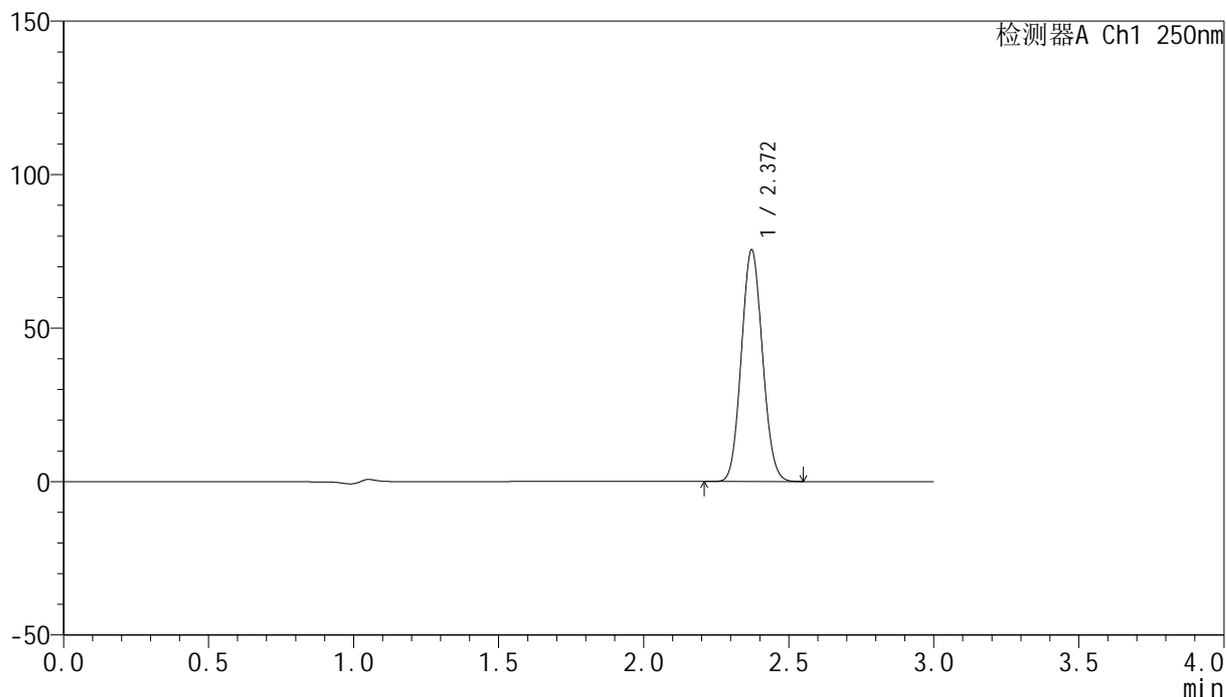
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	380505	100.000	75450	5037	1.079	--
总计		380505	100.000	75450			

## <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 - 29-49/29-3485-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:10:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

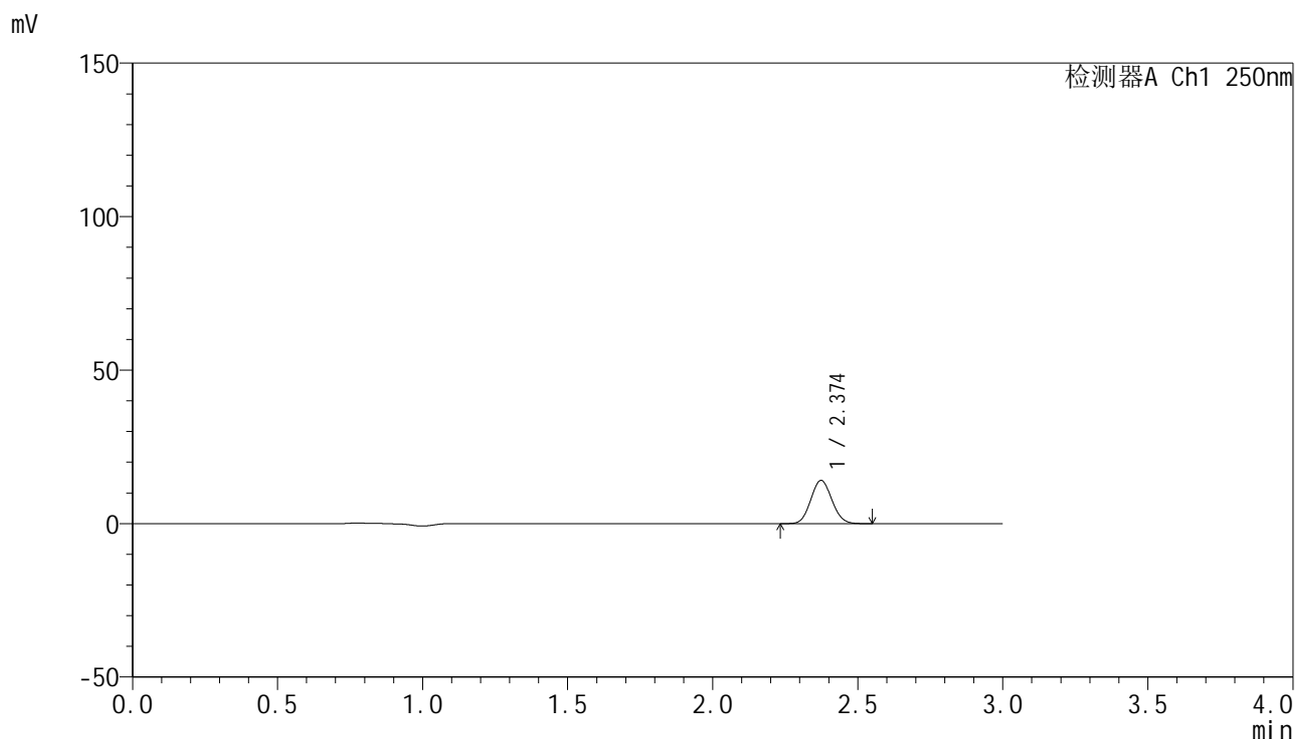
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	380527	100.000	75459	5038	1.079	--
总计		380527	100.000	75459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3486-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 20:13:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

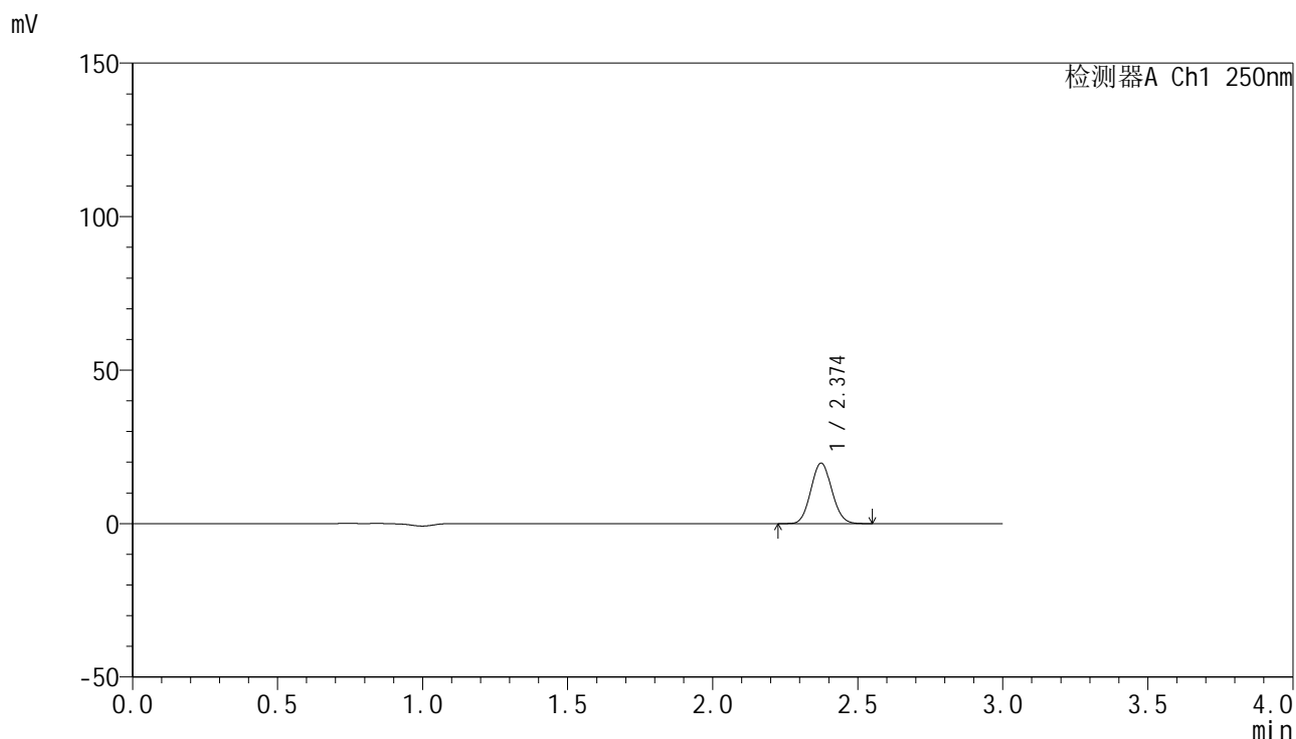
检测器A Ch1 250nm

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	2.374	70842	100.000	14076	5077	1.078	--
总计		70842	100.000	14076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3487-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 20:16:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.374	99080	100.000	19696	5085	1.080	--
总计		99080	100.000	19696			

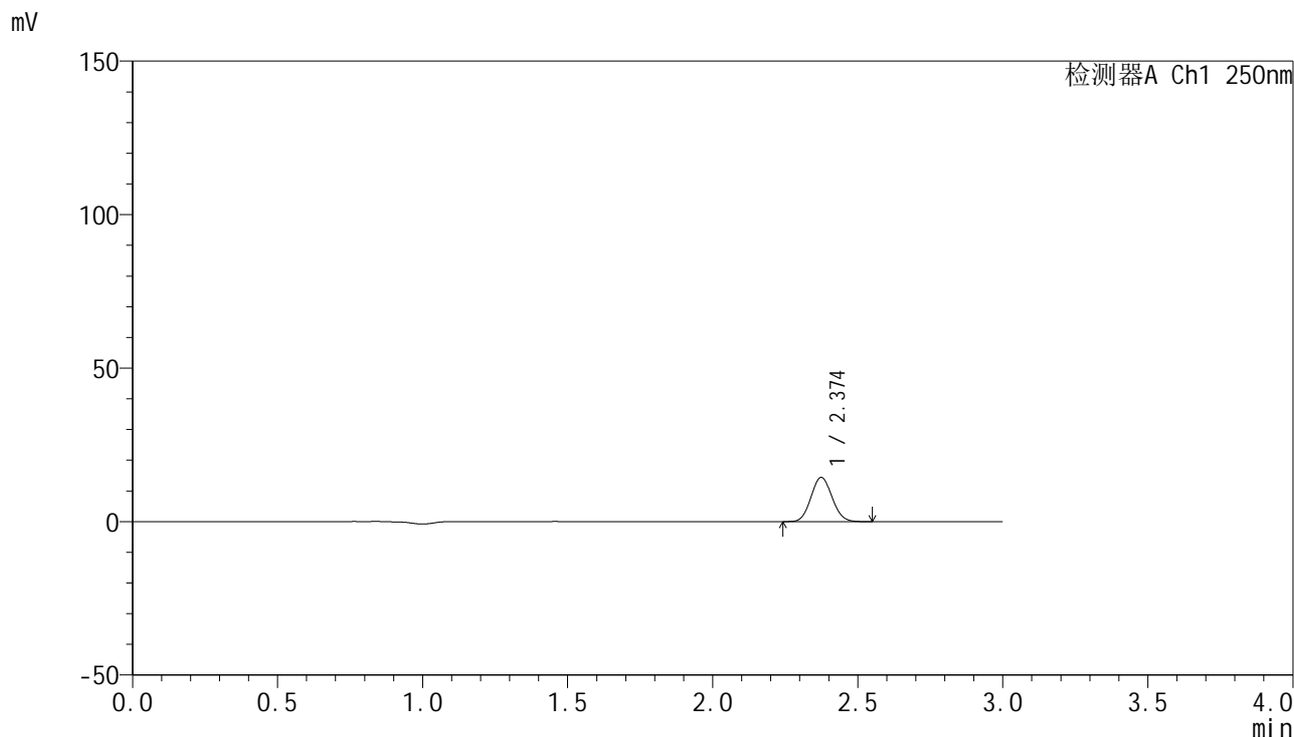


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3488-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:20:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

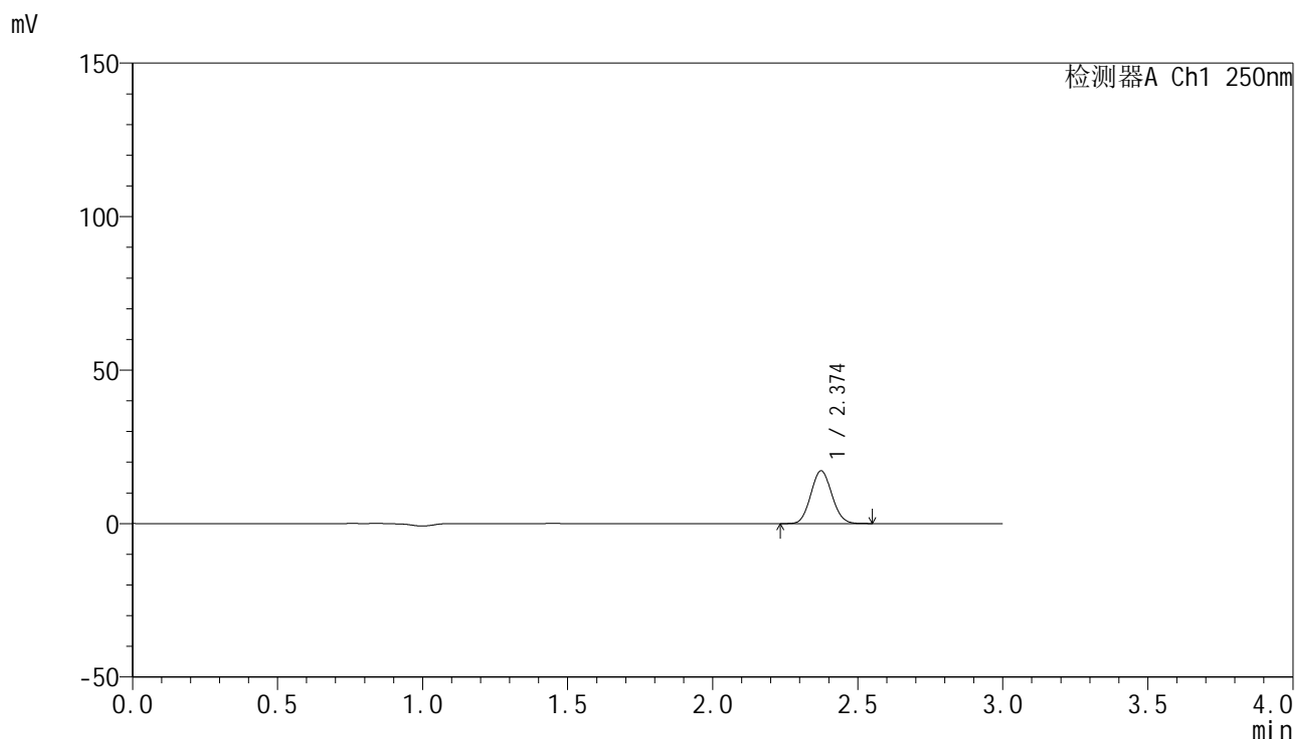
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	72483	100.000	14394	5082	1.078	--
总计		72483	100.000	14394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3489-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 20:23:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

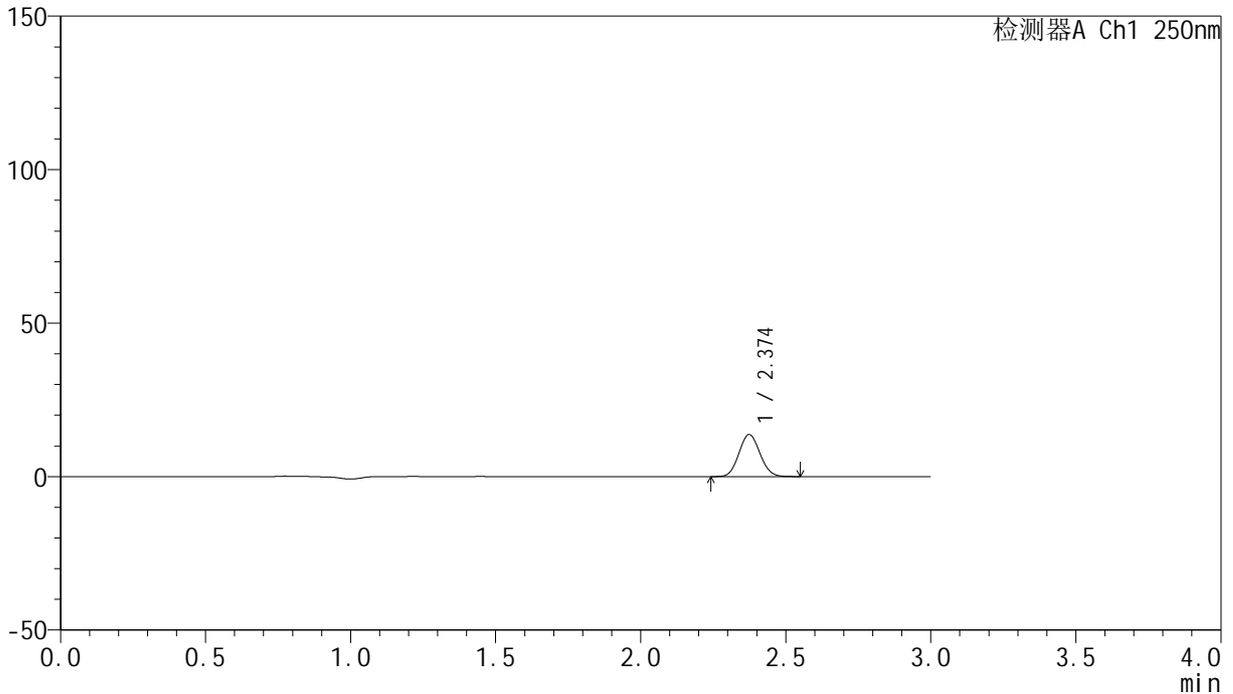
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	86311	100.000	17175	5094	1.076	--
总计		86311	100.000	17175			

## &lt;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 - 29-49/29-3490-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:26:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

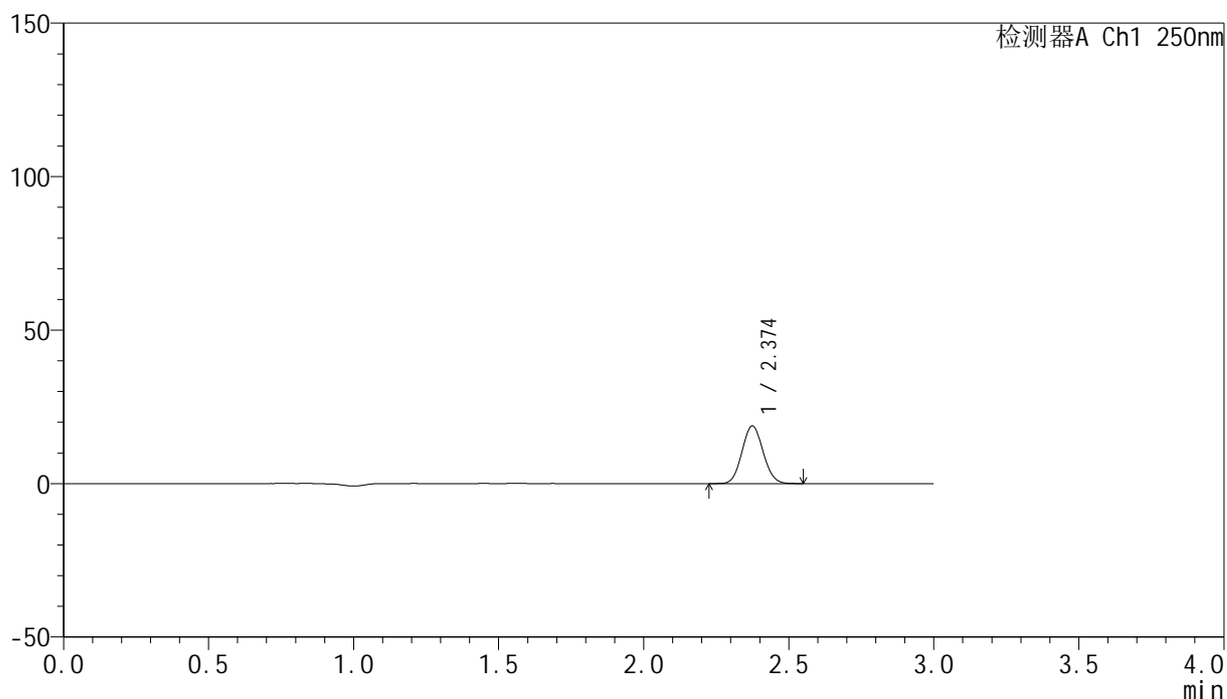
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	68966	100.000	13679	5076	1.077	--
总计		68966	100.000	13679			

## <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 - 29-49/29-3491-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:30:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

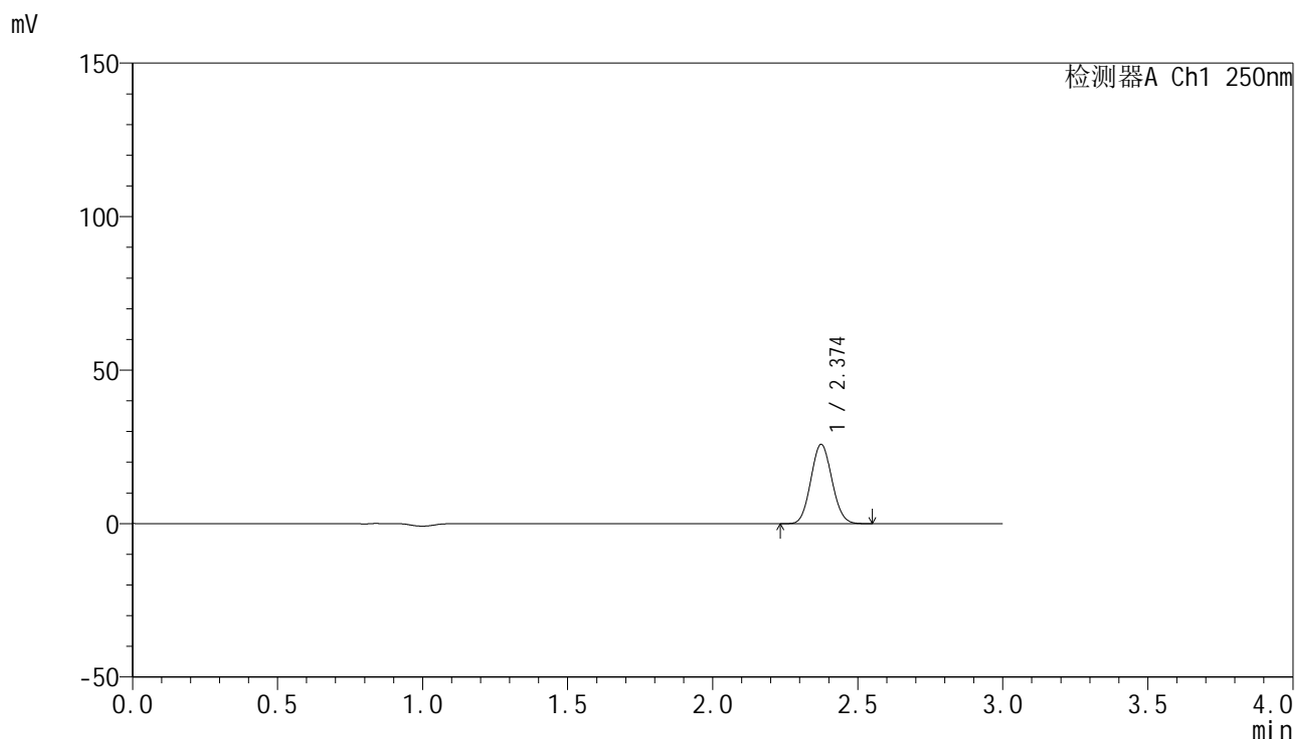
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	94720	100.000	18733	5053	1.077	--
总计		94720	100.000	18733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3492-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 20:33:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.374	130412	100.000	25811	5045	1.077	--
总计		130412	100.000	25811			

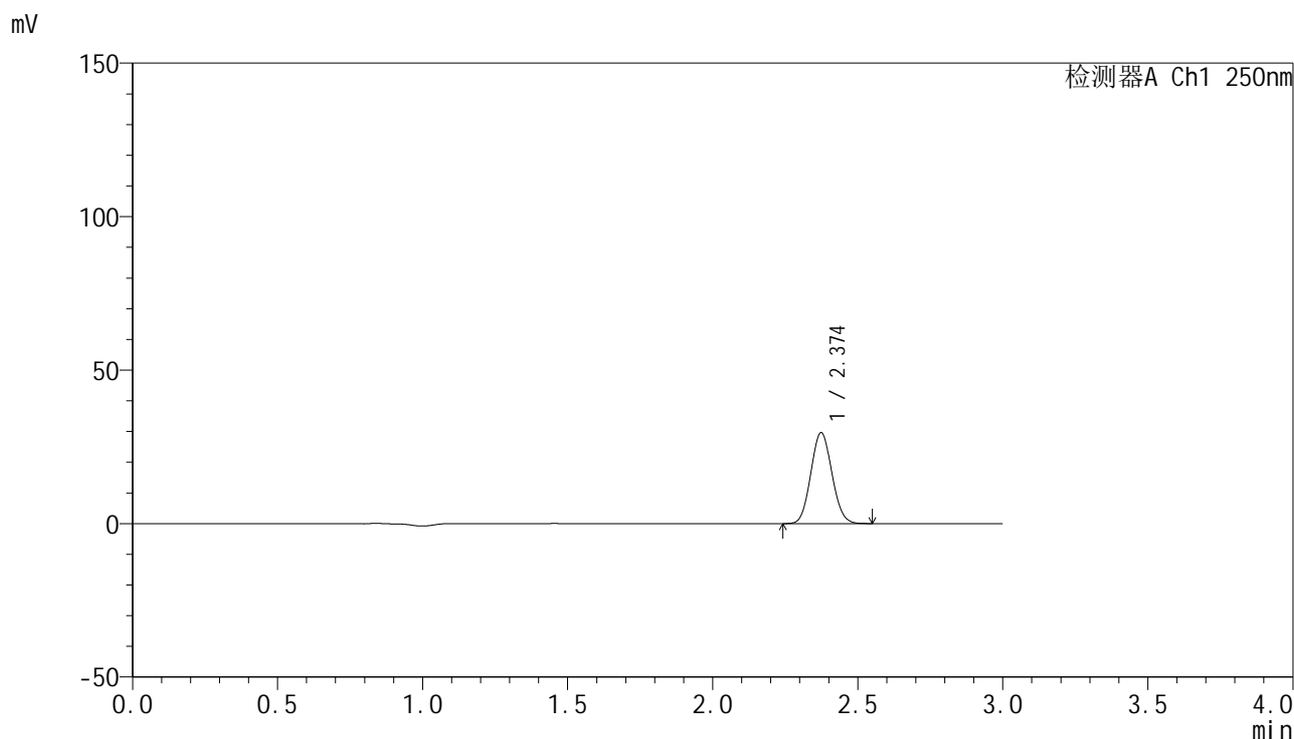


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3493-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:36:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

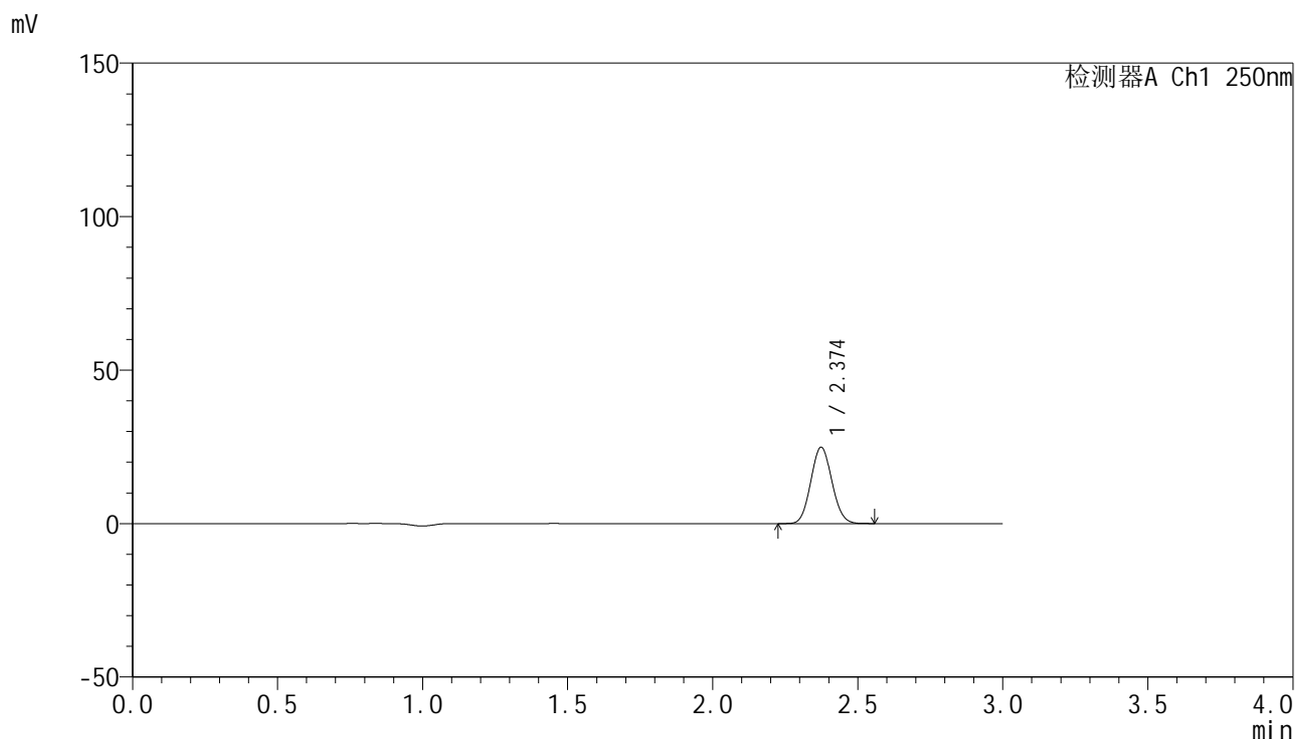
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	149525	100.000	29582	5044	1.078	--
总计		149525	100.000	29582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3494-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 20:40:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

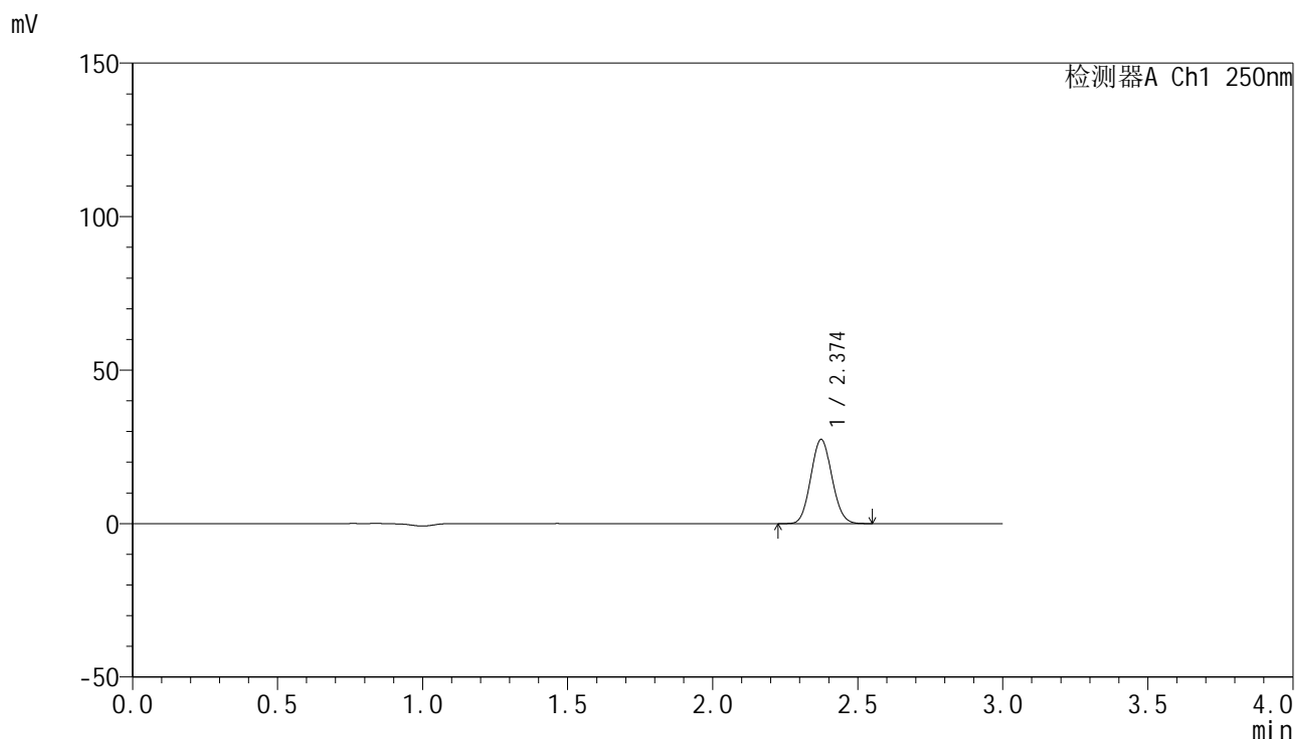
检测器A Ch1 250nm

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	2.374	125664	100.000	24831	5030	1.079	--
总计		125664	100.000	24831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3495-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 20:43:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

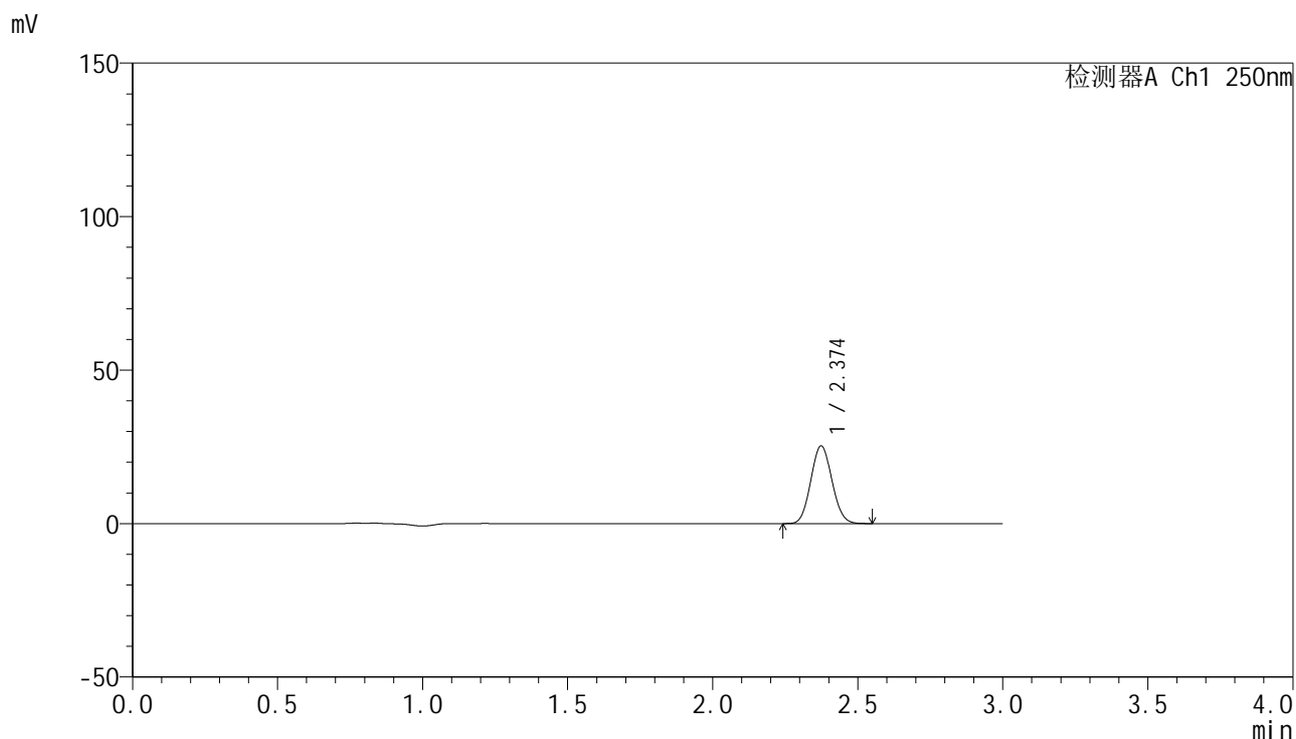
检测器A Ch1 250nm

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	2.374	138536	100.000	27364	5024	1.079	--
总计		138536	100.000	27364			

## &lt;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 - 29-49/29-3496-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 20:47:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

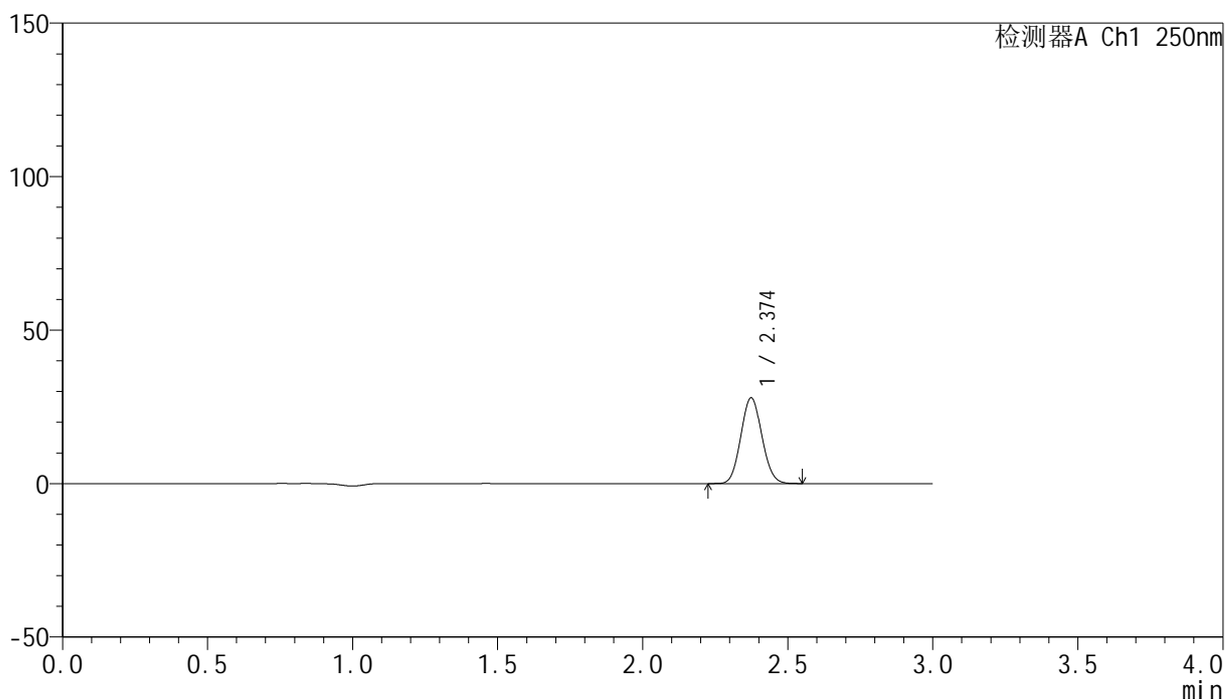
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	128065	100.000	25264	4999	1.078	--
总计		128065	100.000	25264			

## &lt;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 - 29-49/29-3497-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:50:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

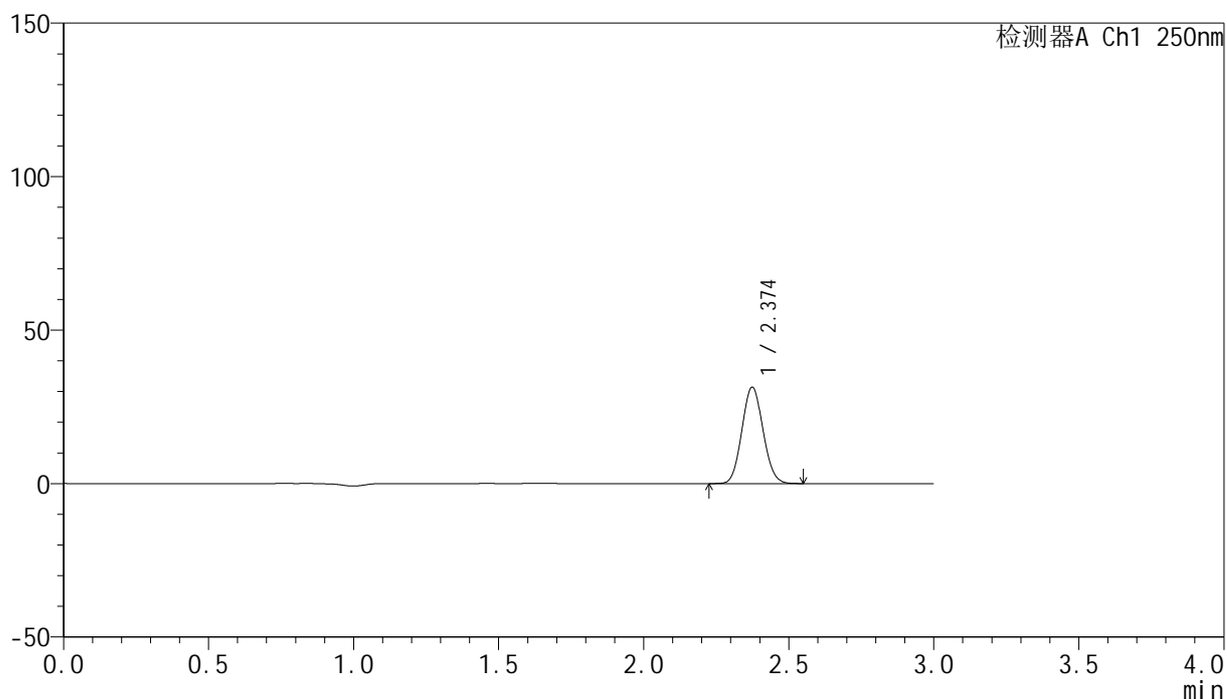
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	141178	100.000	27888	5024	1.078	--
总计		141178	100.000	27888			

## <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 - 29-49/29-3498-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 20:53:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

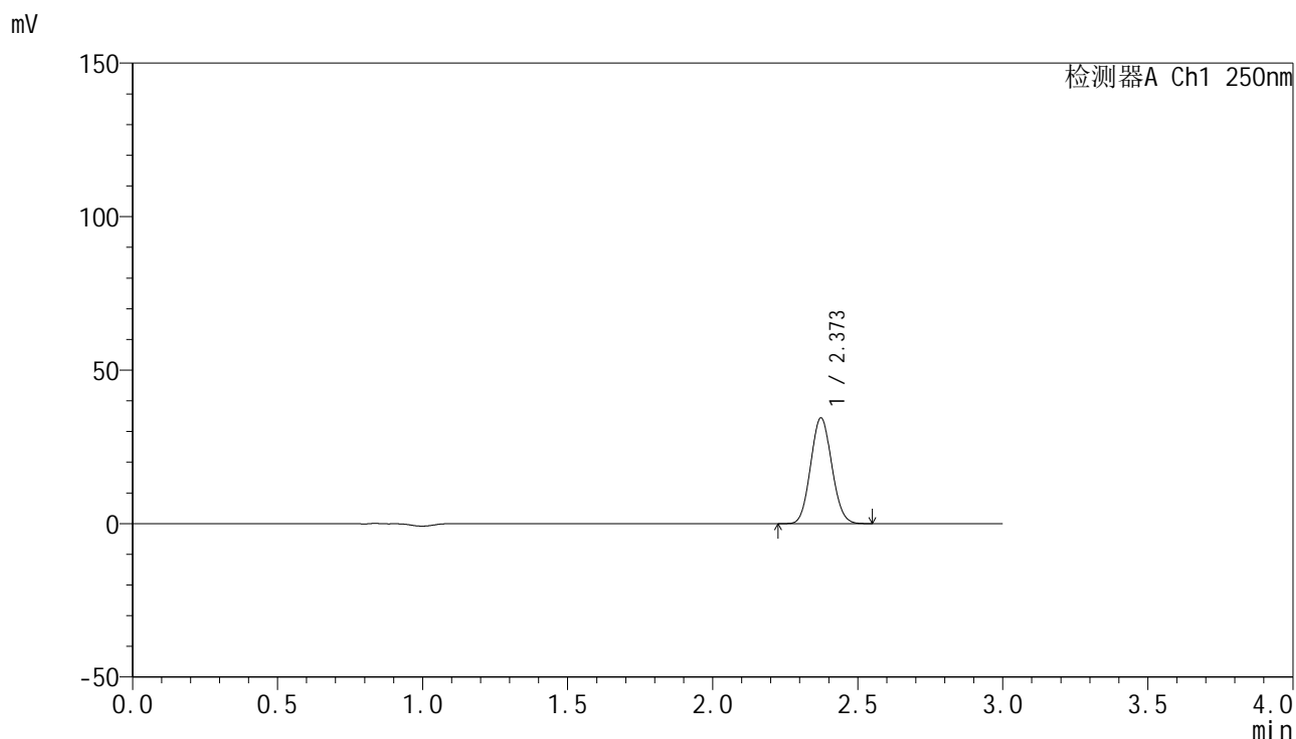
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	158986	100.000	31337	5009	1.079	--
总计		158986	100.000	31337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3499-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 20:57:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

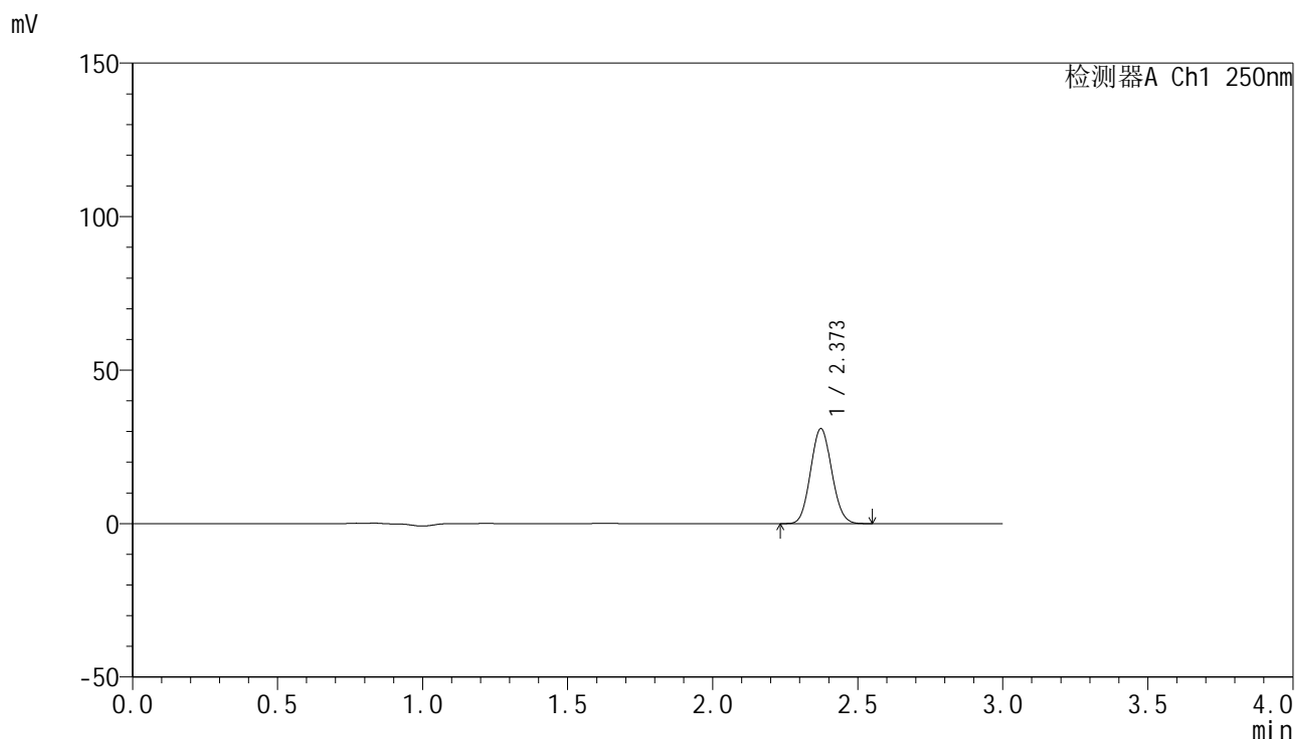
检测器A Ch1 250nm

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	2.373	174466	100.000	34424	4999	1.079	--
总计		174466	100.000	34424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3500-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 21:00:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

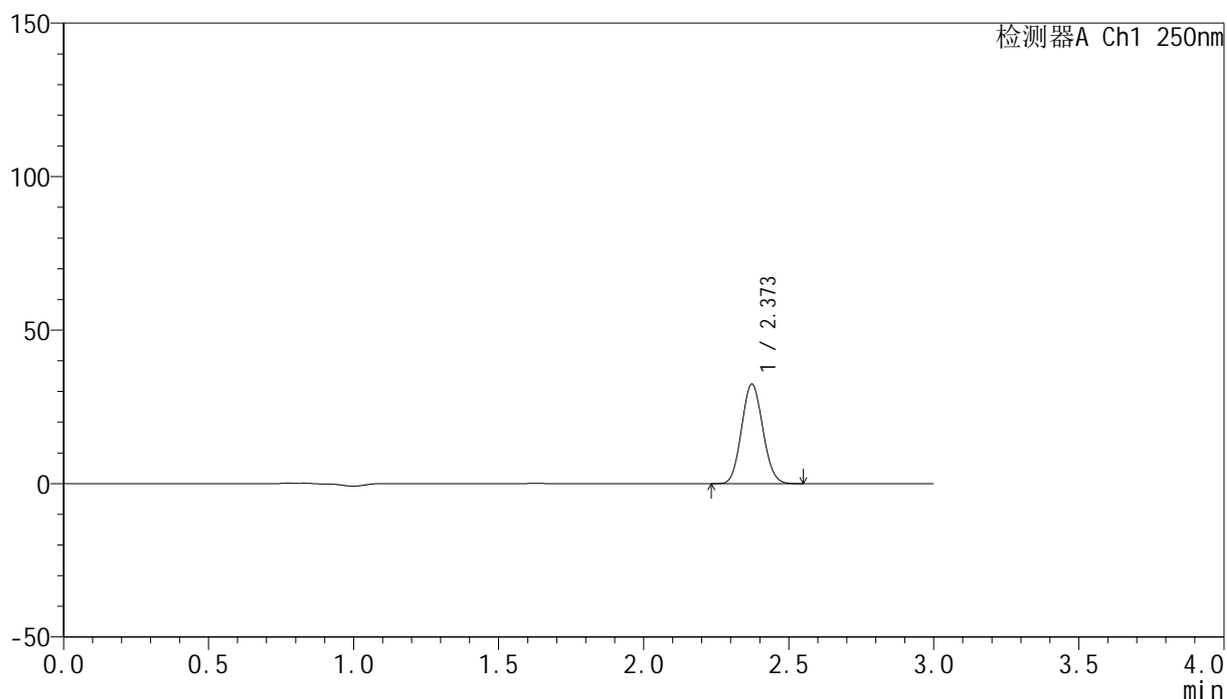
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	156898	100.000	30936	4987	1.080	--
总计		156898	100.000	30936			

## <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 - 29-49/29-3501-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:03:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

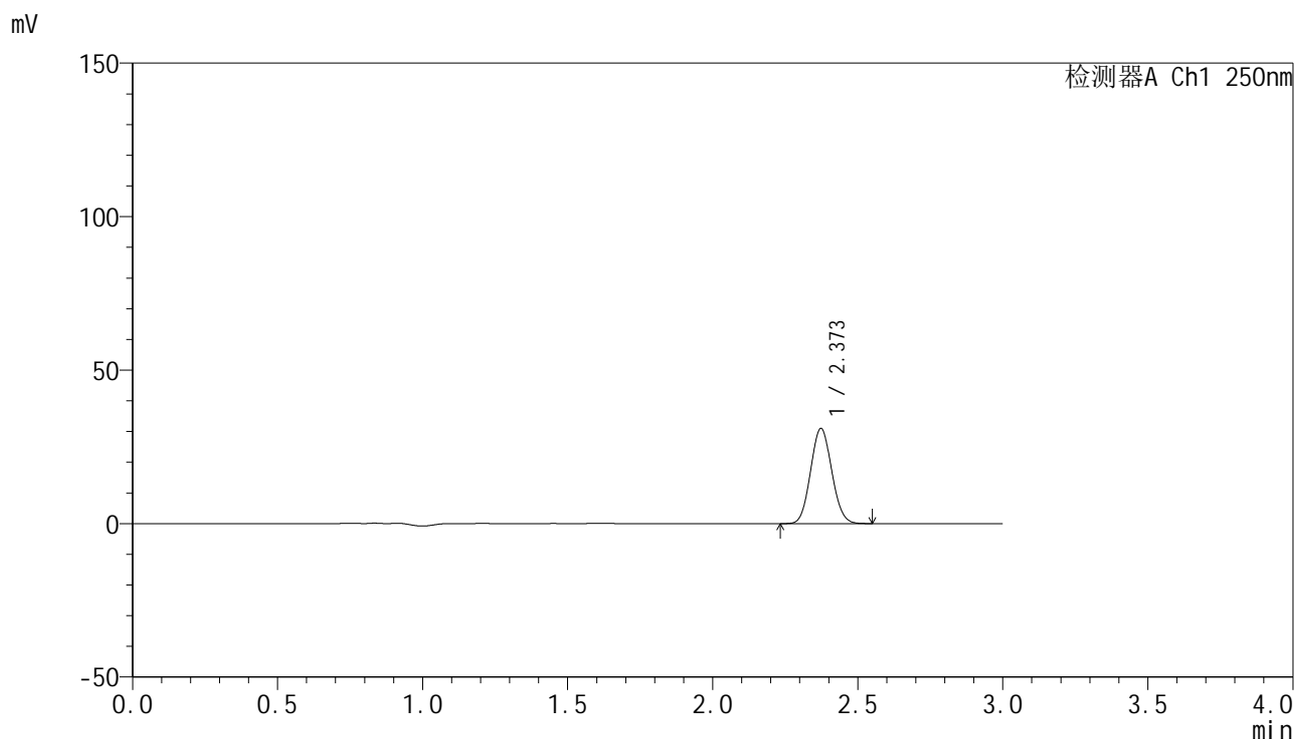
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	164694	100.000	32466	4982	1.080	--
总计		164694	100.000	32466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3502-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 21:07:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:41:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

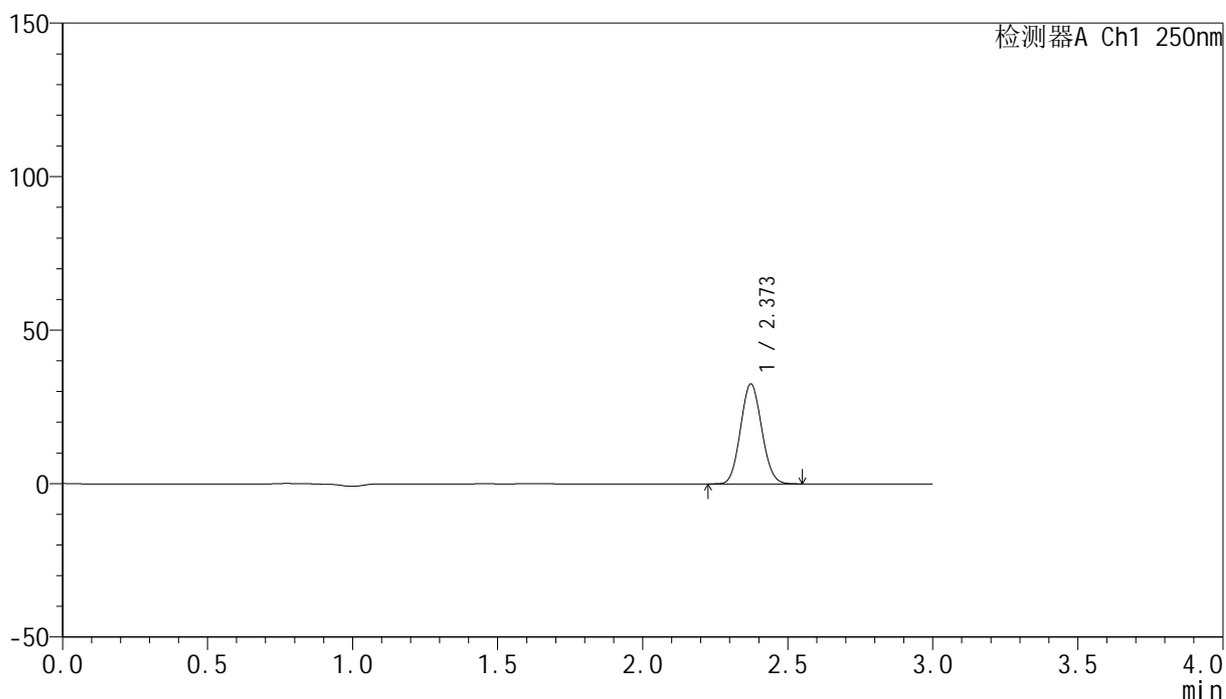
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	156975	100.000	30982	5001	1.078	--
总计		156975	100.000	30982			

## &lt;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 - 29-49/29-3503-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:10:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

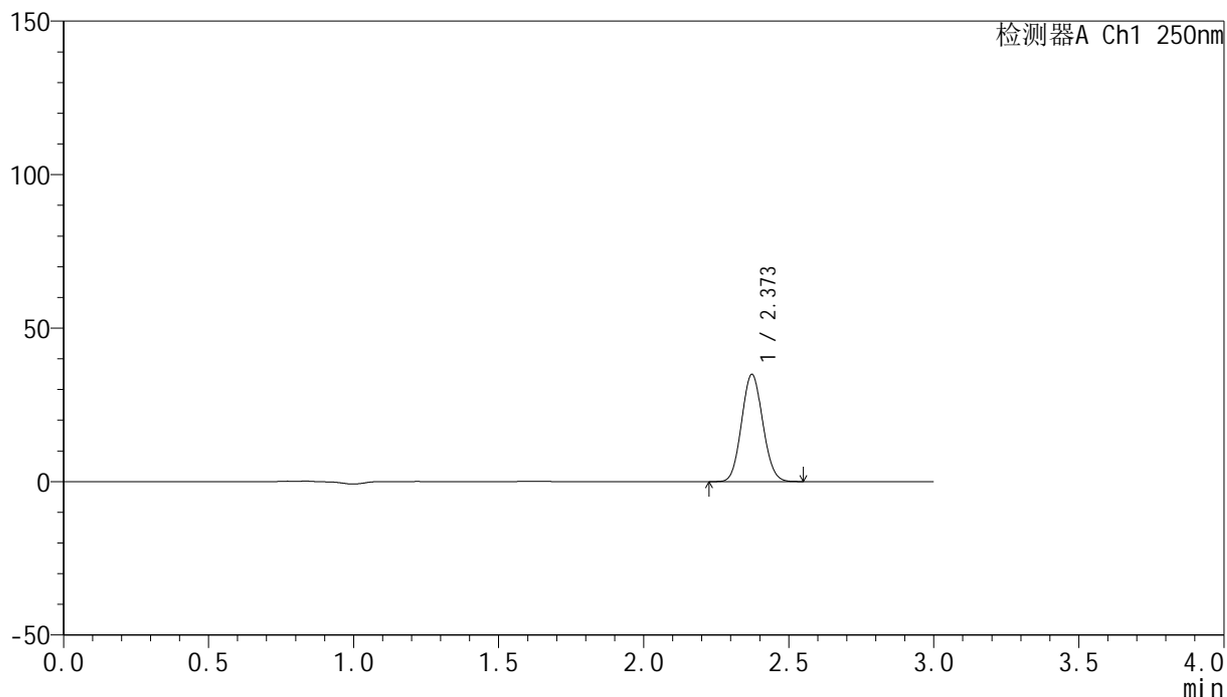
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	164897	100.000	32561	4999	1.079	--
总计		164897	100.000	32561			

## <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 - 29-49/29-3504-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:13:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

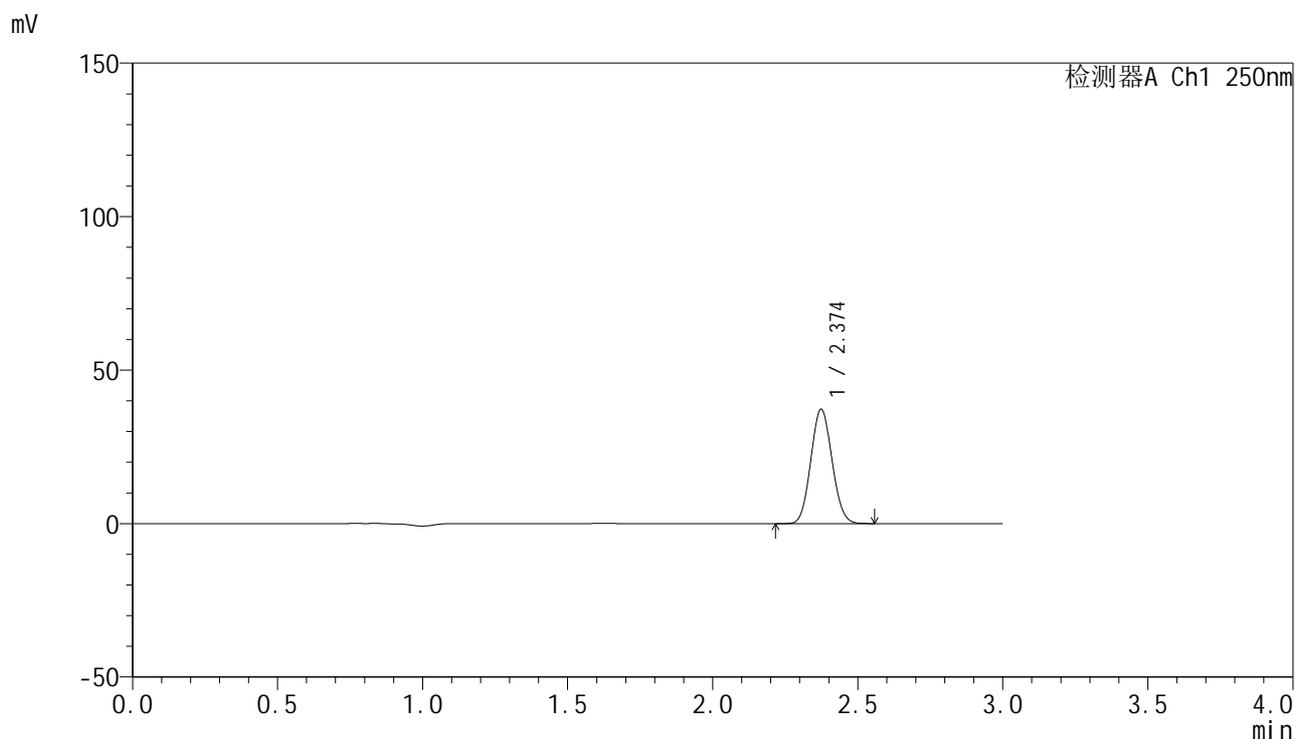
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	176997	100.000	34916	4997	1.080	--
总计		176997	100.000	34916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3505-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 21:17:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.374	189239	100.000	37200	4971	1.080	--
总计		189239	100.000	37200			

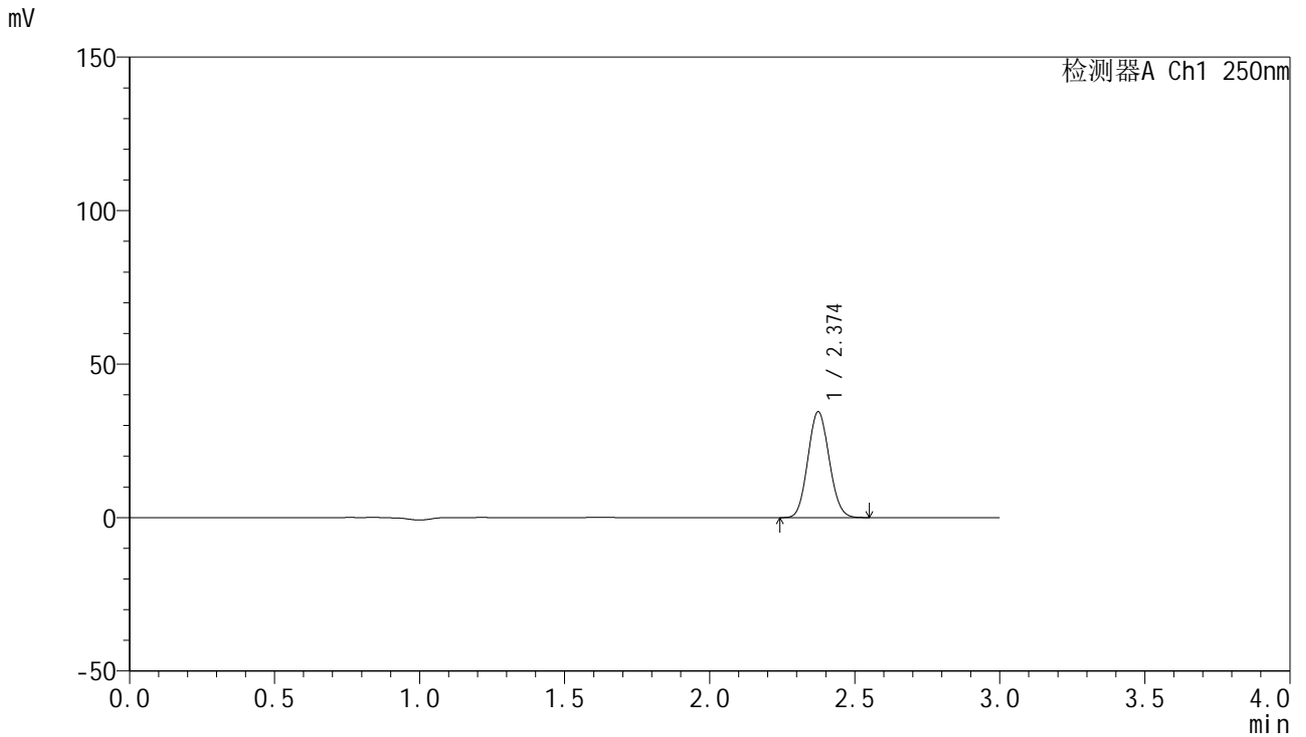


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3506-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:20:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

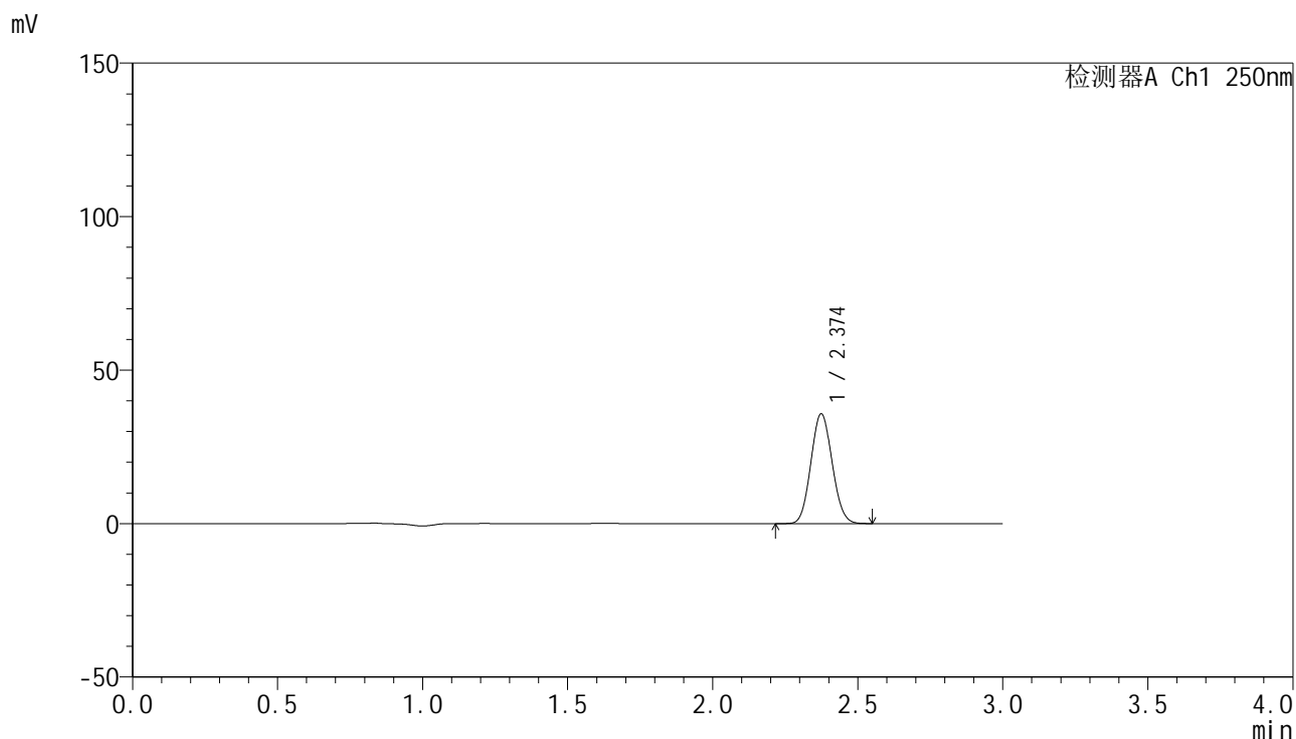
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	175797	100.000	34407	4938	1.085	--
总计		175797	100.000	34407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3507-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:23:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

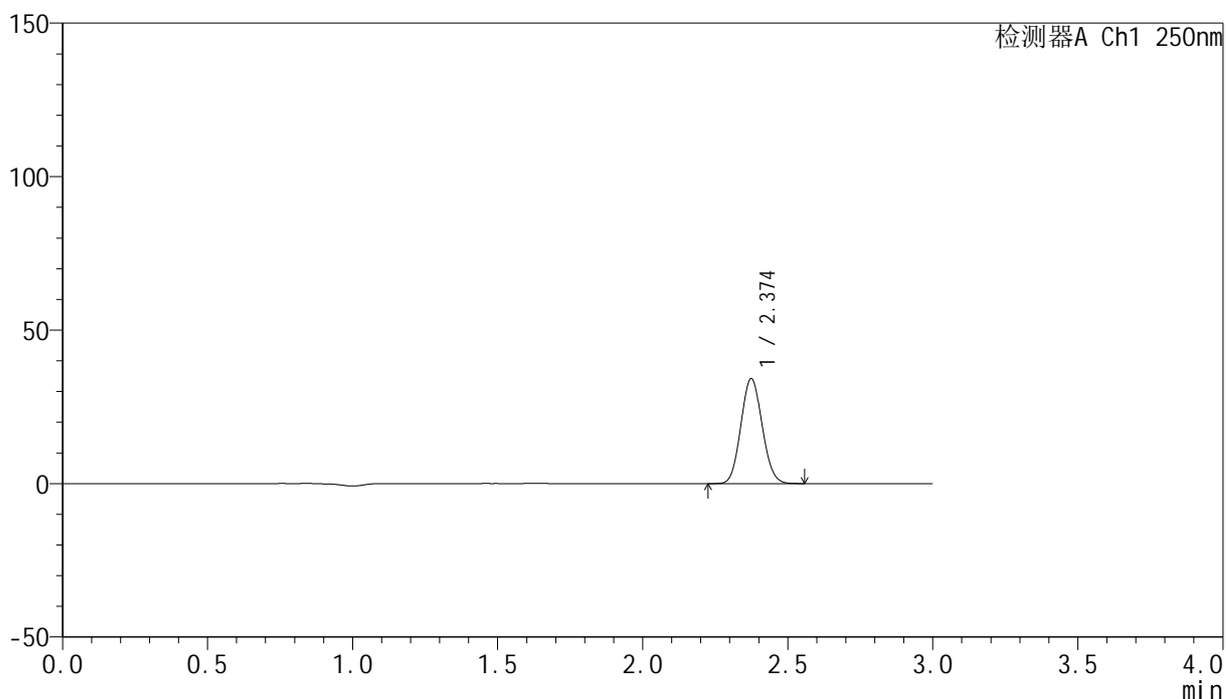
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	182337	100.000	35704	4943	1.082	--
总计		182337	100.000	35704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3508-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:27:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

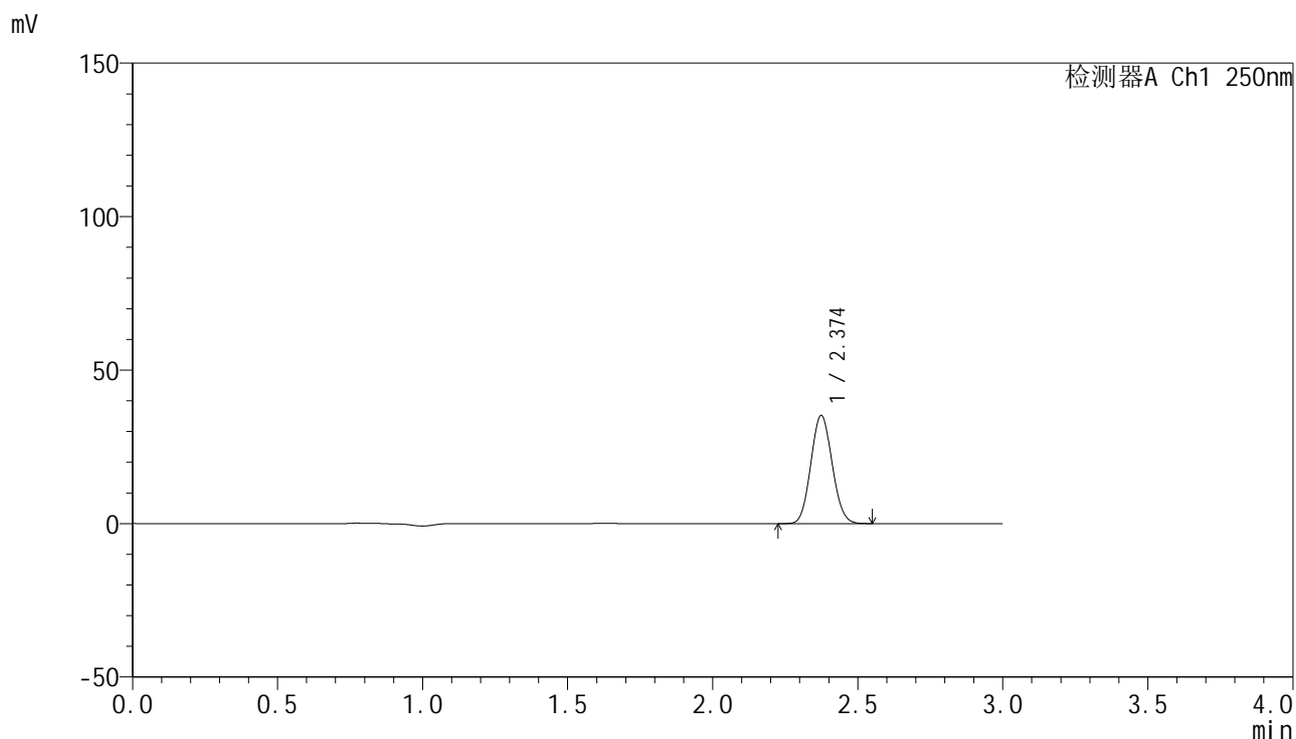
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	173970	100.000	34120	4954	1.084	--
总计		173970	100.000	34120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3509-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 21:30:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

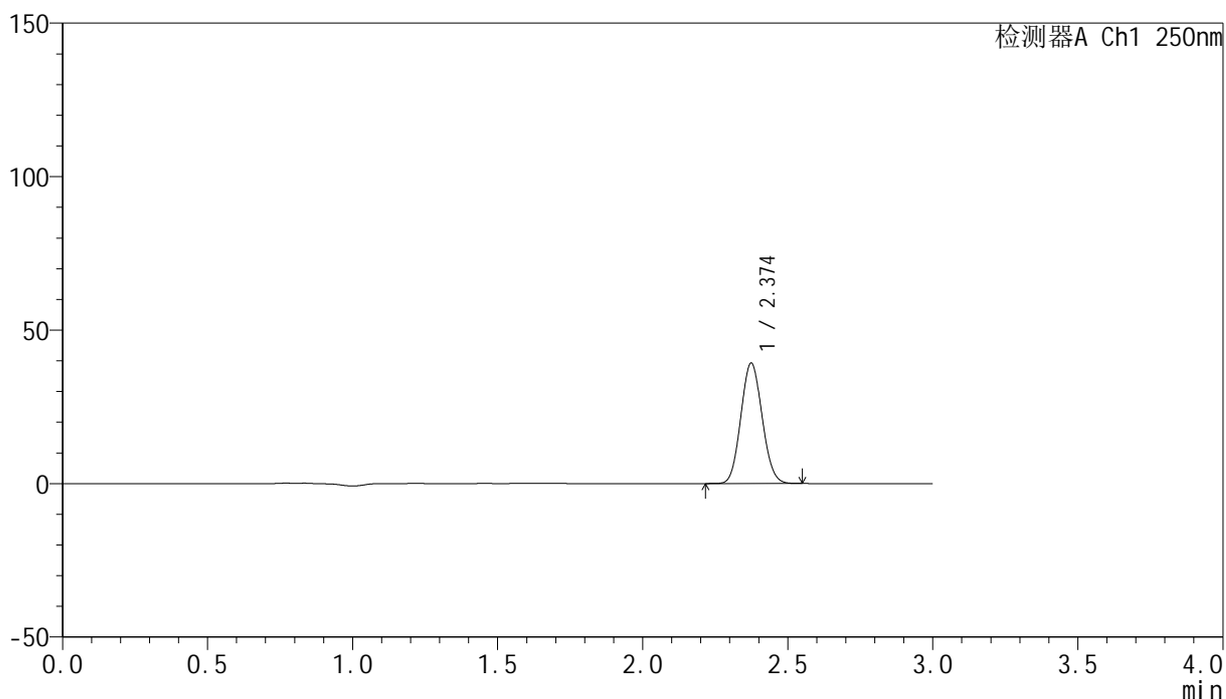
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	179618	100.000	35141	4936	1.084	--
总计		179618	100.000	35141			

## &lt;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 - 29-49/29-3510-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:34:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

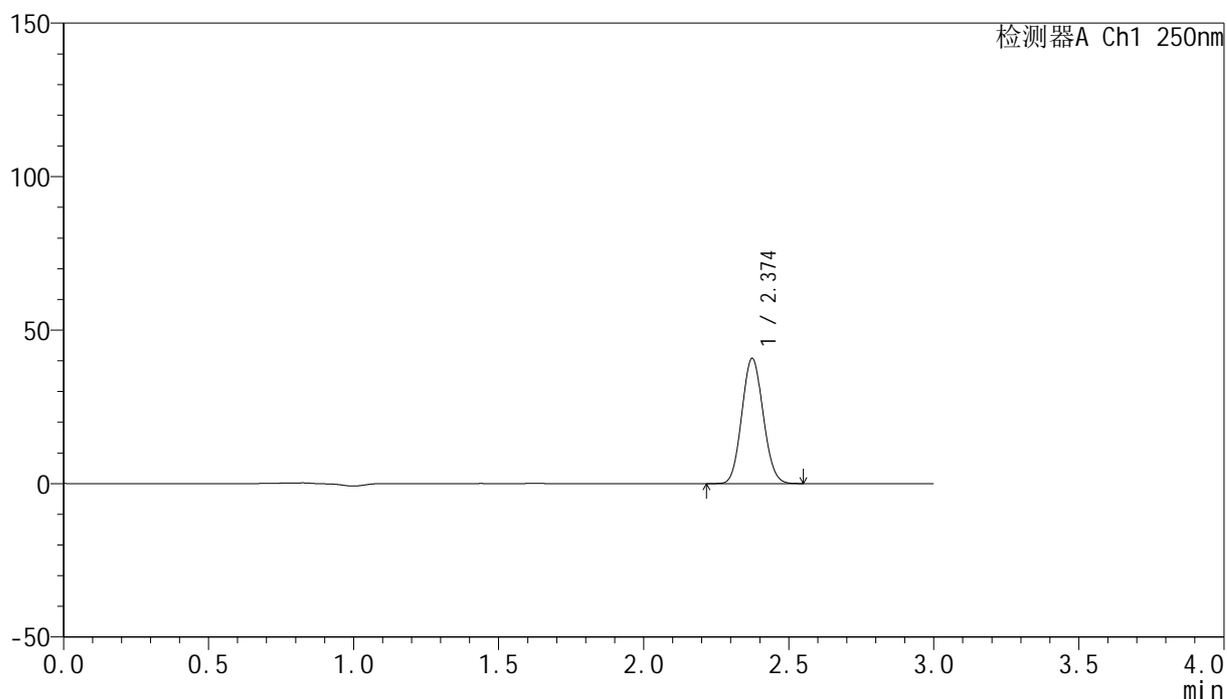
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	199847	100.000	39131	4938	1.082	--
总计		199847	100.000	39131			

## <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 - 29-49/29-3511-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:37:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

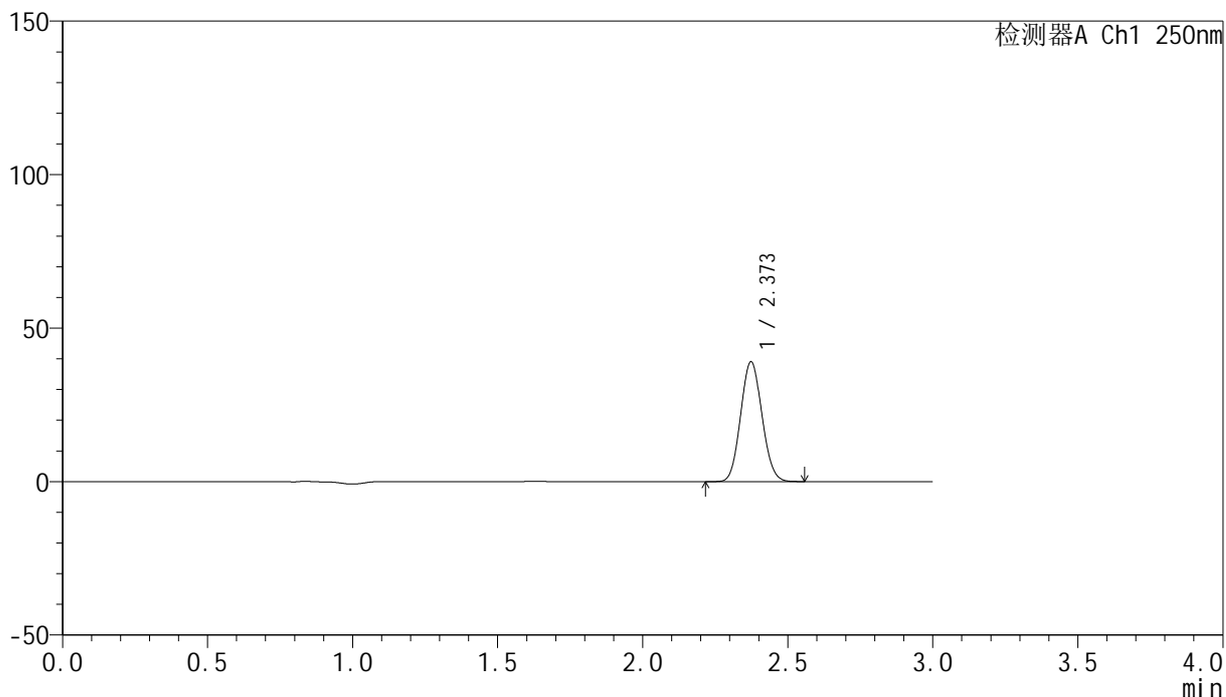
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	208468	100.000	40713	4916	1.084	--
总计		208468	100.000	40713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3512-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:40:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

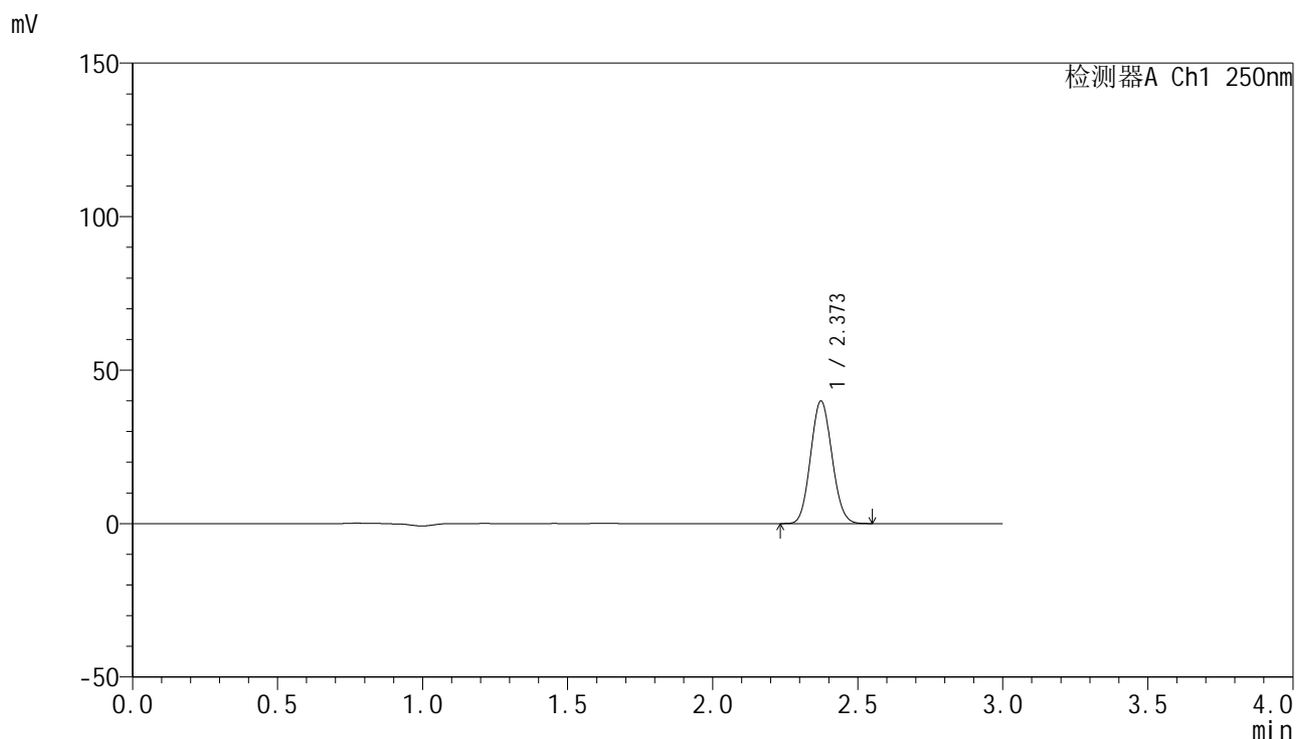
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	199584	100.000	39006	4910	1.083	--
总计		199584	100.000	39006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3513-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 21:44:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

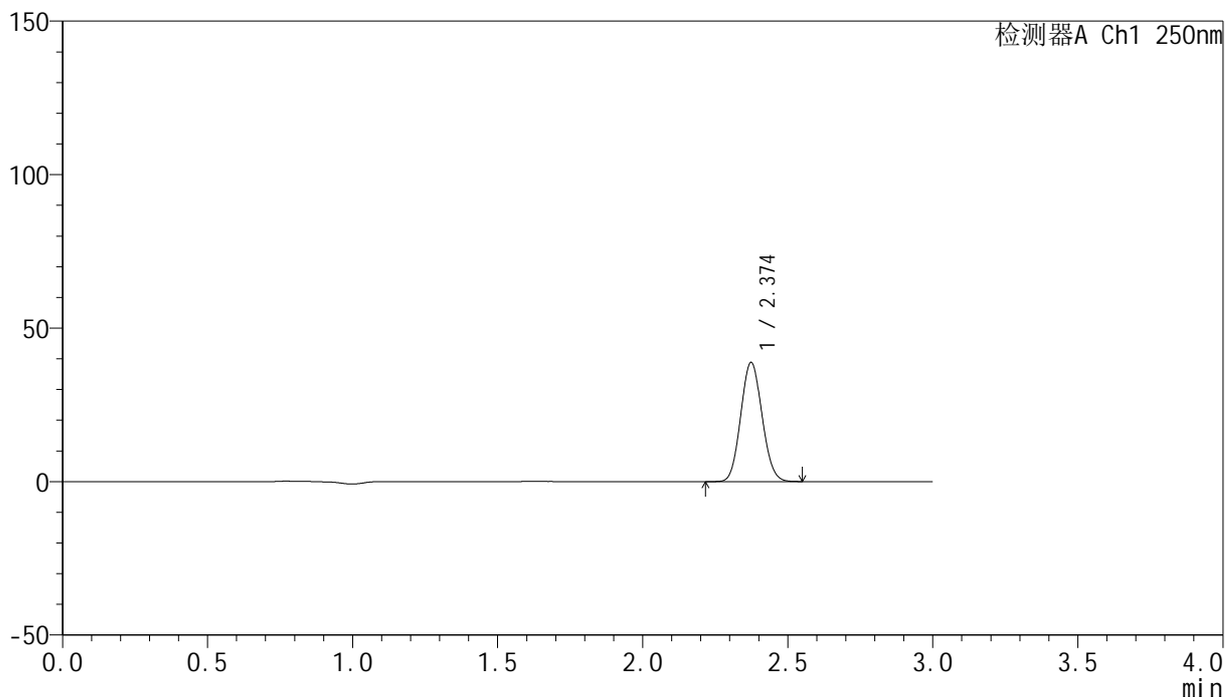
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	203949	100.000	39906	4922	1.084	--
总计		203949	100.000	39906			

## &lt;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 - 29-49/29-3514-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:47:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

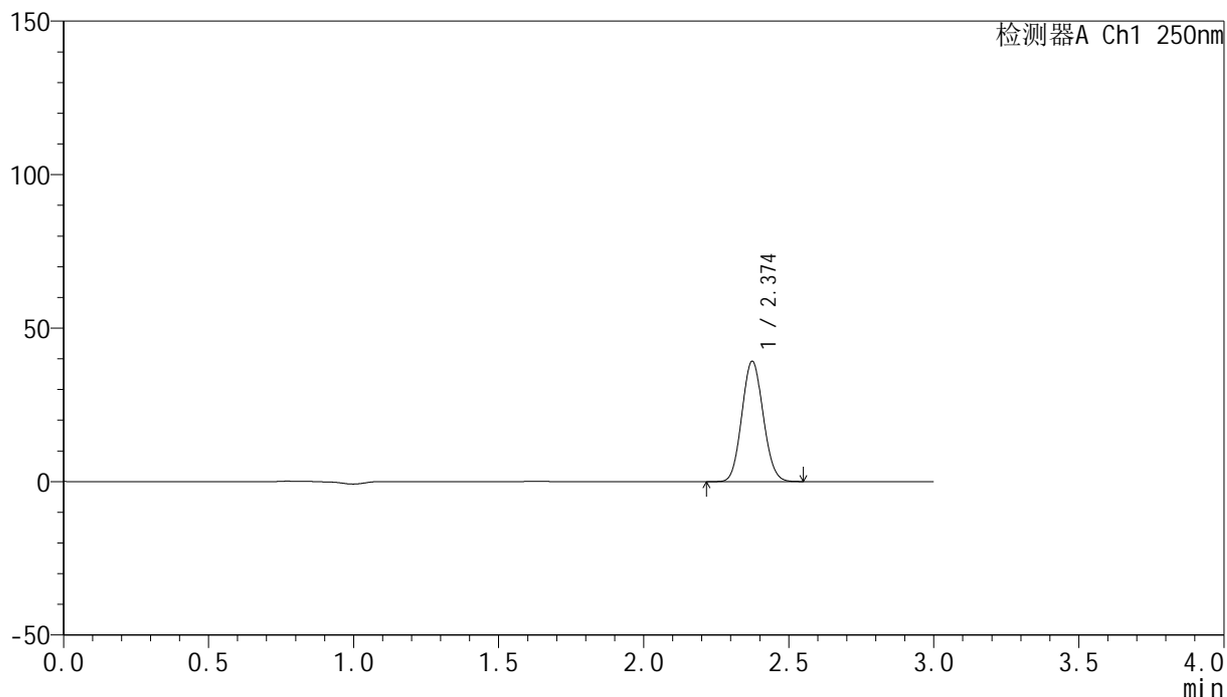
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	198251	100.000	38771	4921	1.084	--
总计		198251	100.000	38771			

## <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 - 29-49/29-3515-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:50:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

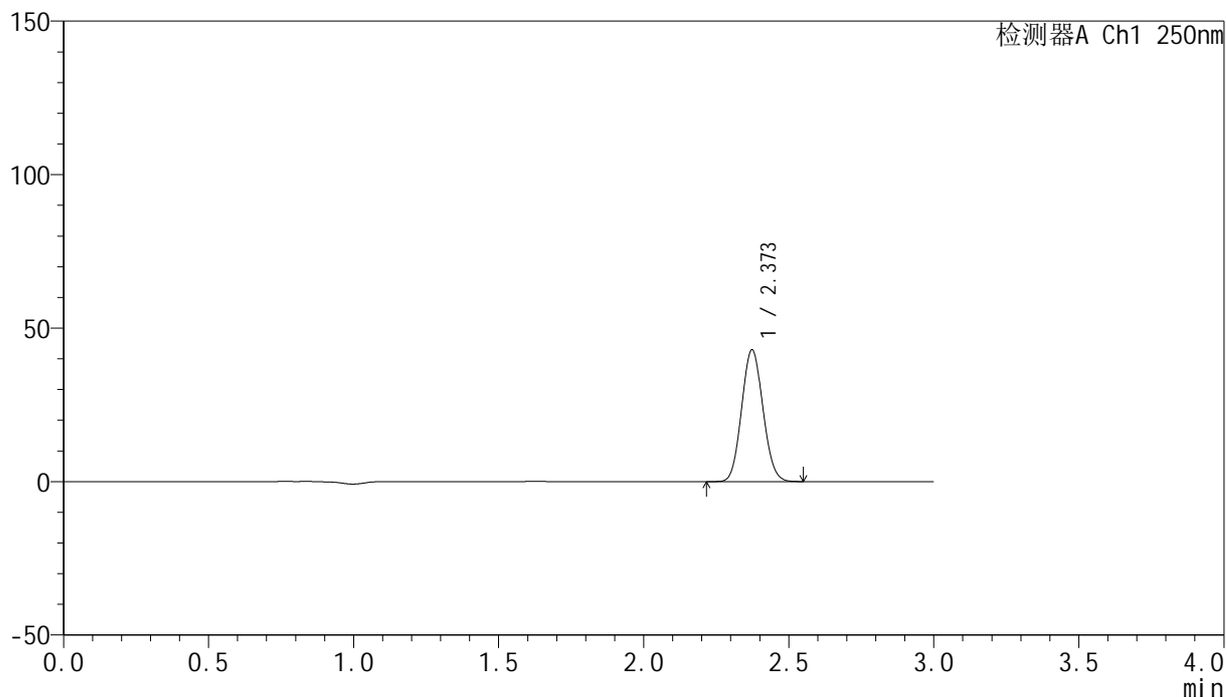
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	200213	100.000	39130	4924	1.083	--
总计		200213	100.000	39130			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3516-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:54:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

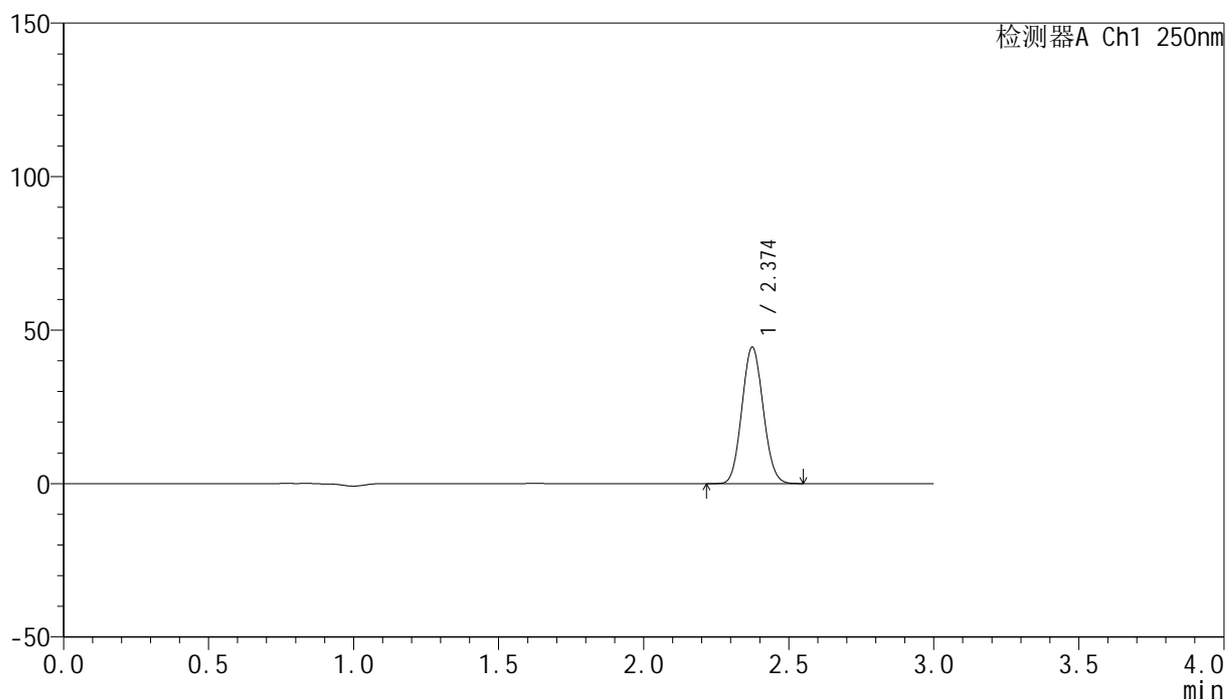
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	219091	100.000	42871	4915	1.082	--
总计		219091	100.000	42871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3517-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 21:57:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

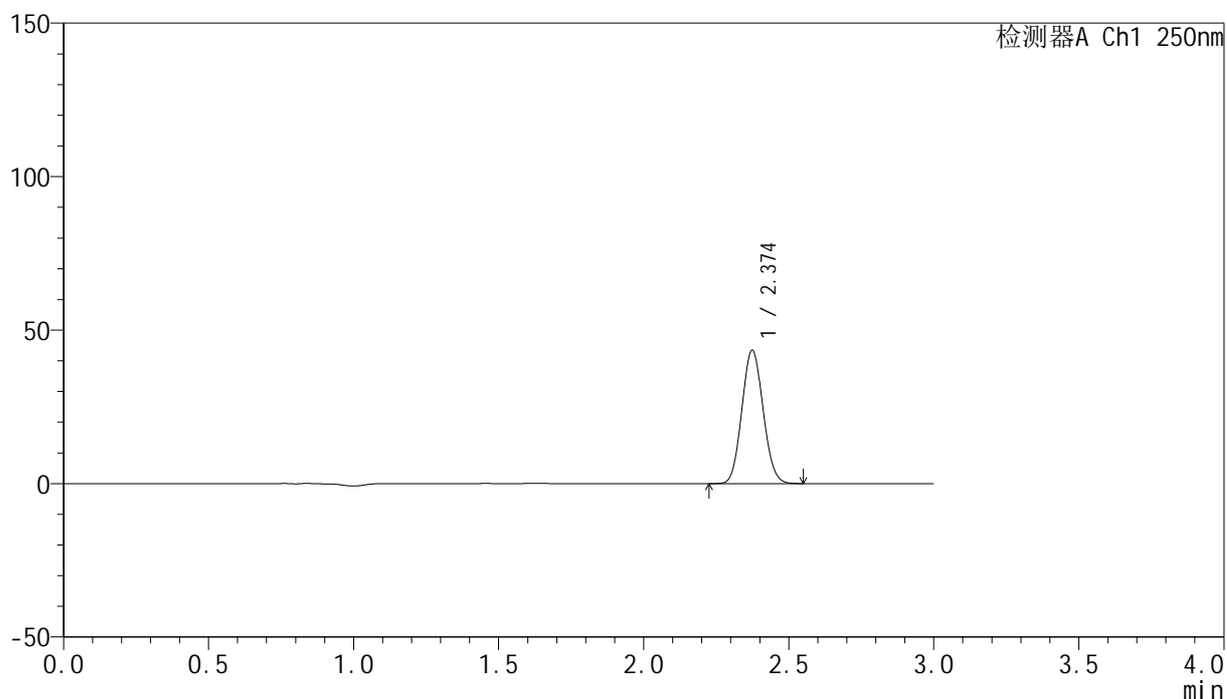
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	225928	100.000	44349	4974	1.078	--
总计		225928	100.000	44349			

## <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 - 29-49/29-3518-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:00:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

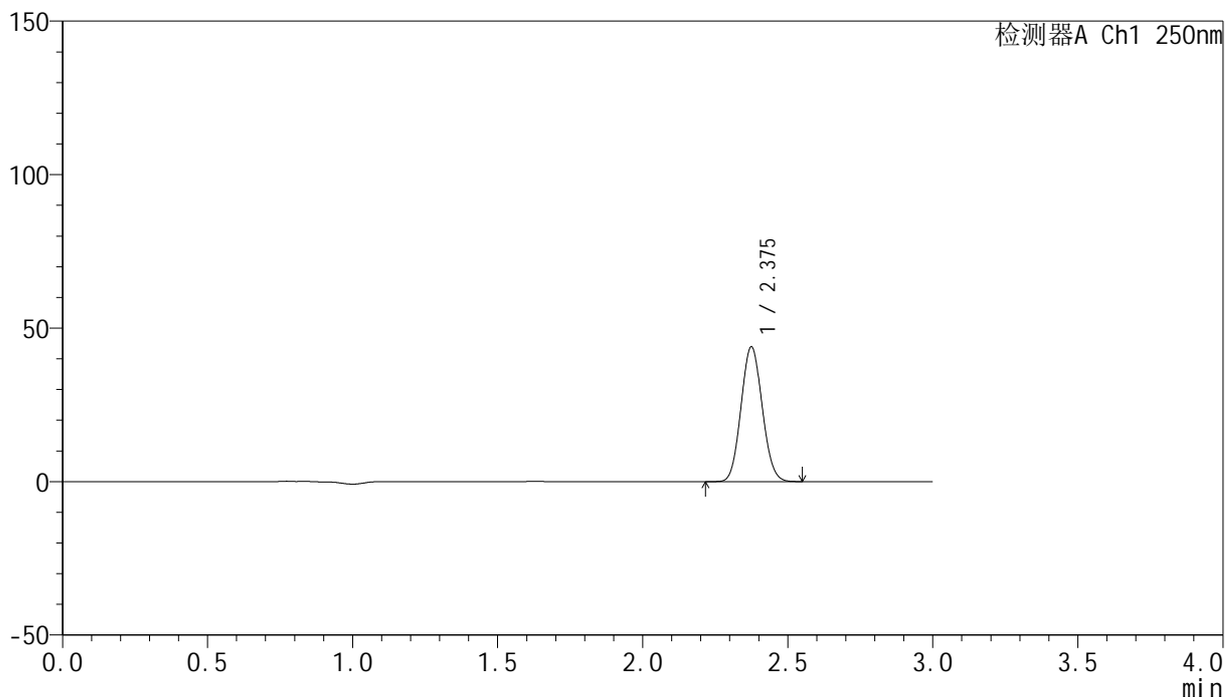
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	220980	100.000	43343	4961	1.080	--
总计		220980	100.000	43343			

## &lt;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 - 29-49/29-3519-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:04:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

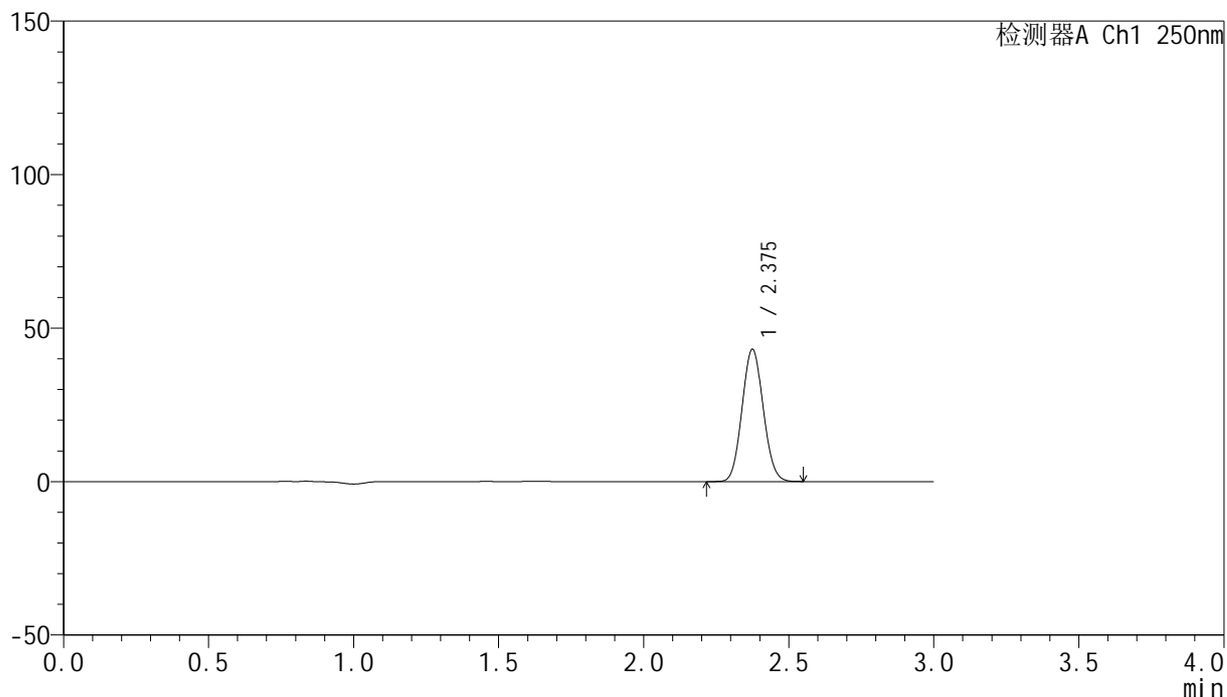
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	222960	100.000	43766	4983	1.078	--
总计		222960	100.000	43766			

## <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 - 29-49/29-3520-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:07:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

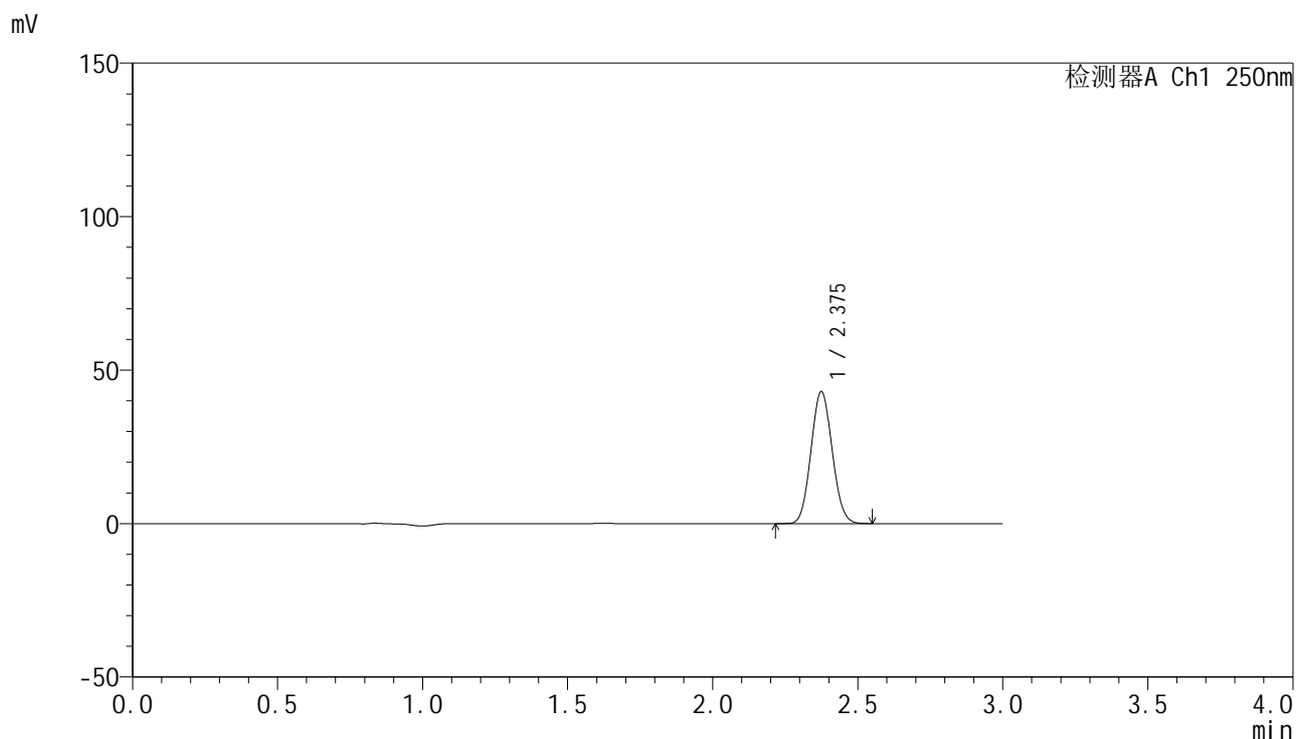
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	218599	100.000	42933	4994	1.078	--
总计		218599	100.000	42933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3521-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 22:10:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:42:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

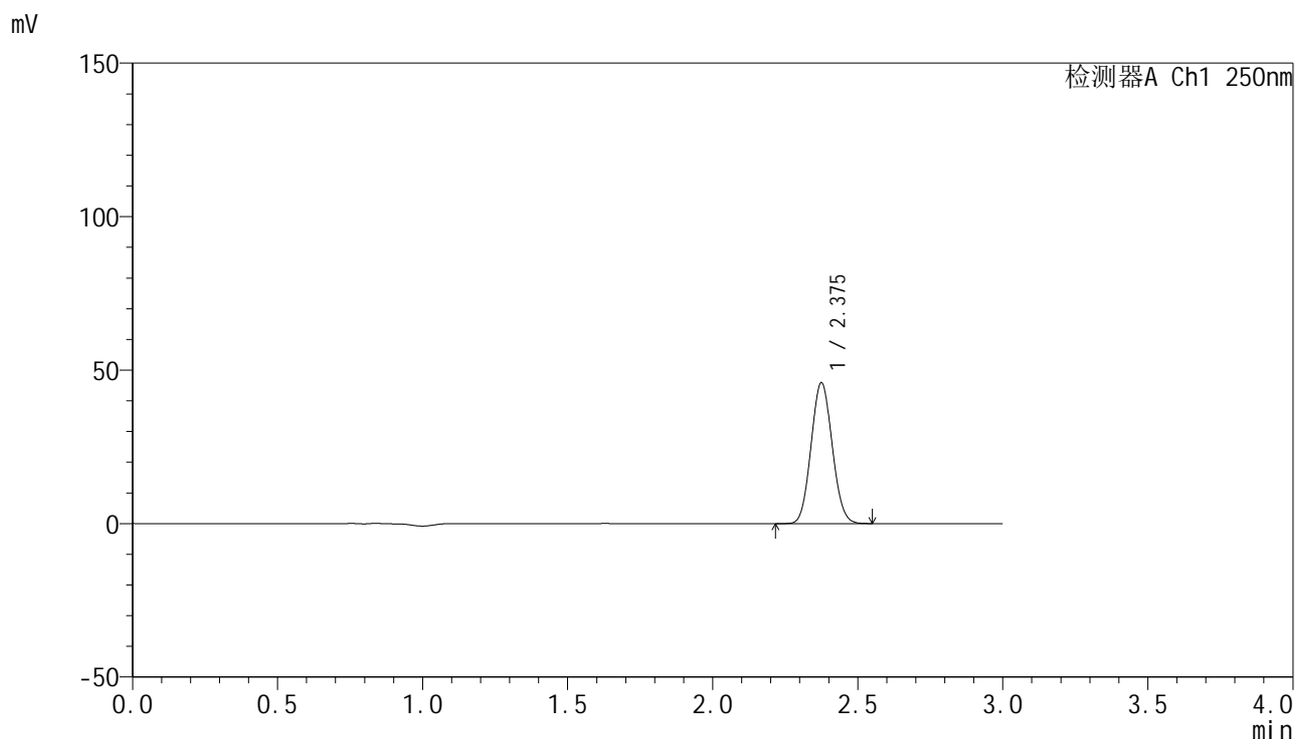
检测器A Ch1 250nm

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	2.375	218042	100.000	42850	4994	1.075	--
总计		218042	100.000	42850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3522-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 22:14:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

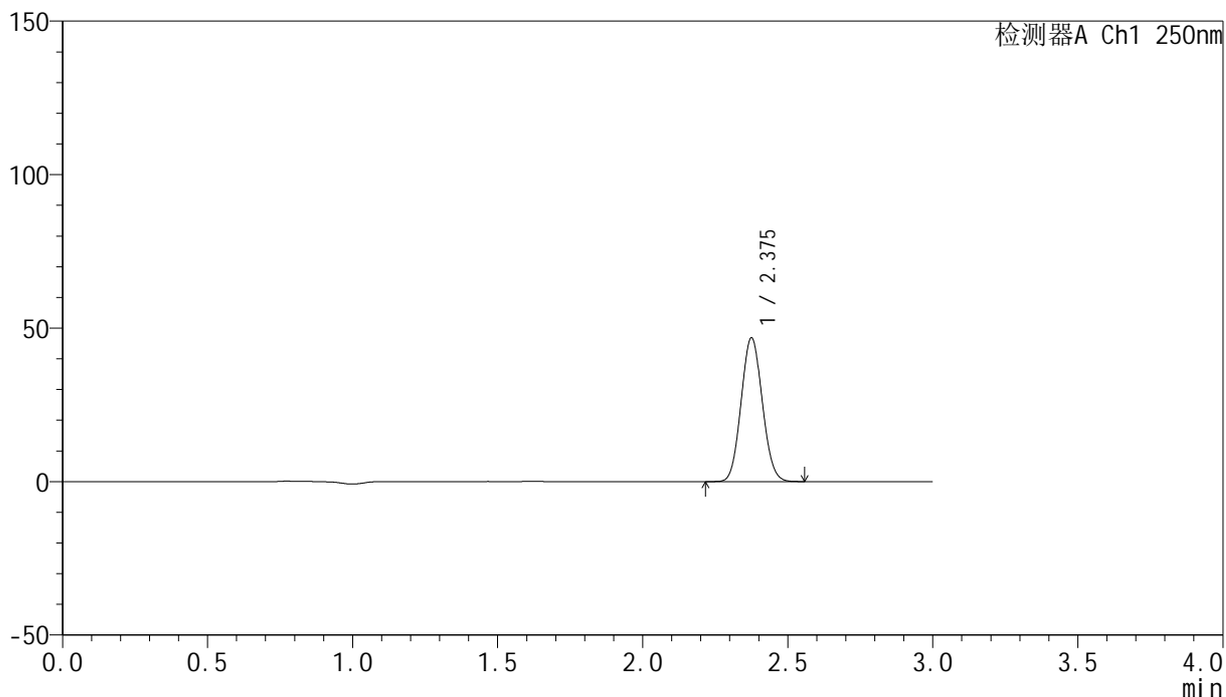
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	232320	100.000	45721	5014	1.075	--
总计		232320	100.000	45721			

## &lt;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 - 29-49/29-3523-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:17:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

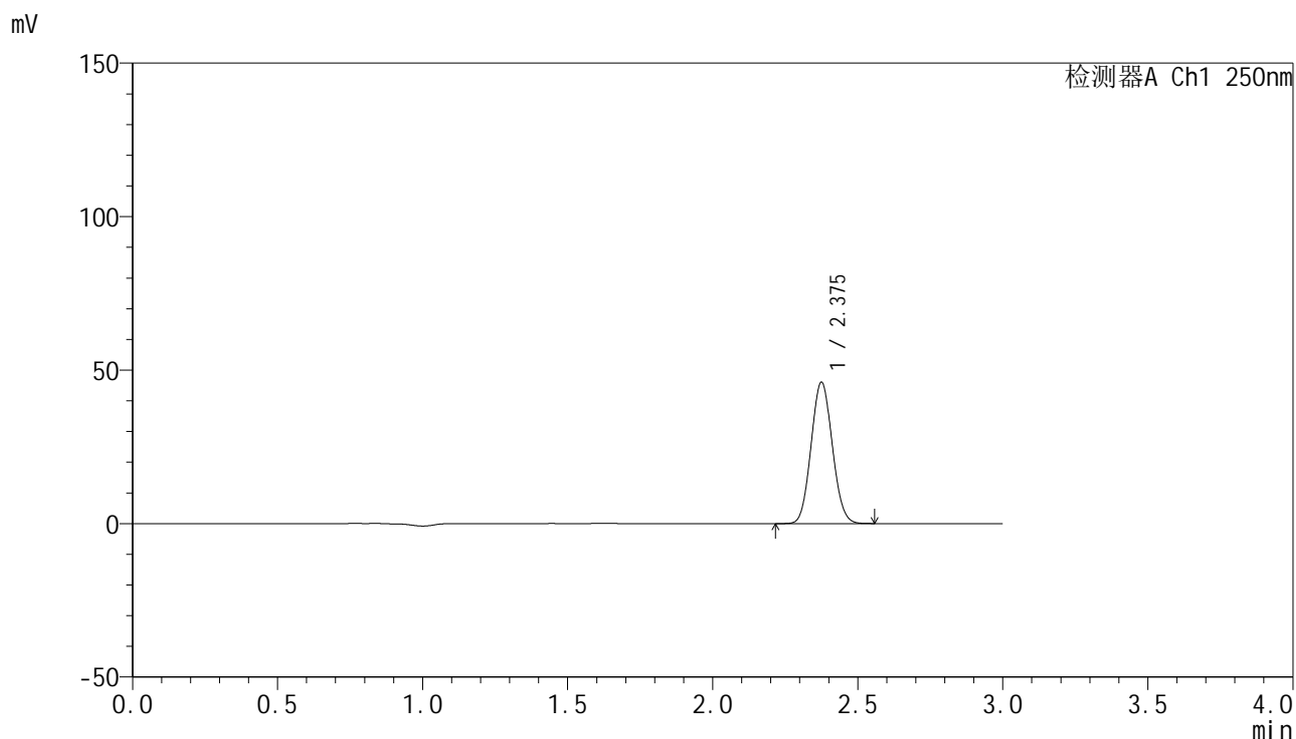
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	237443	100.000	46600	4989	1.075	--
总计		237443	100.000	46600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3524-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 22:20:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

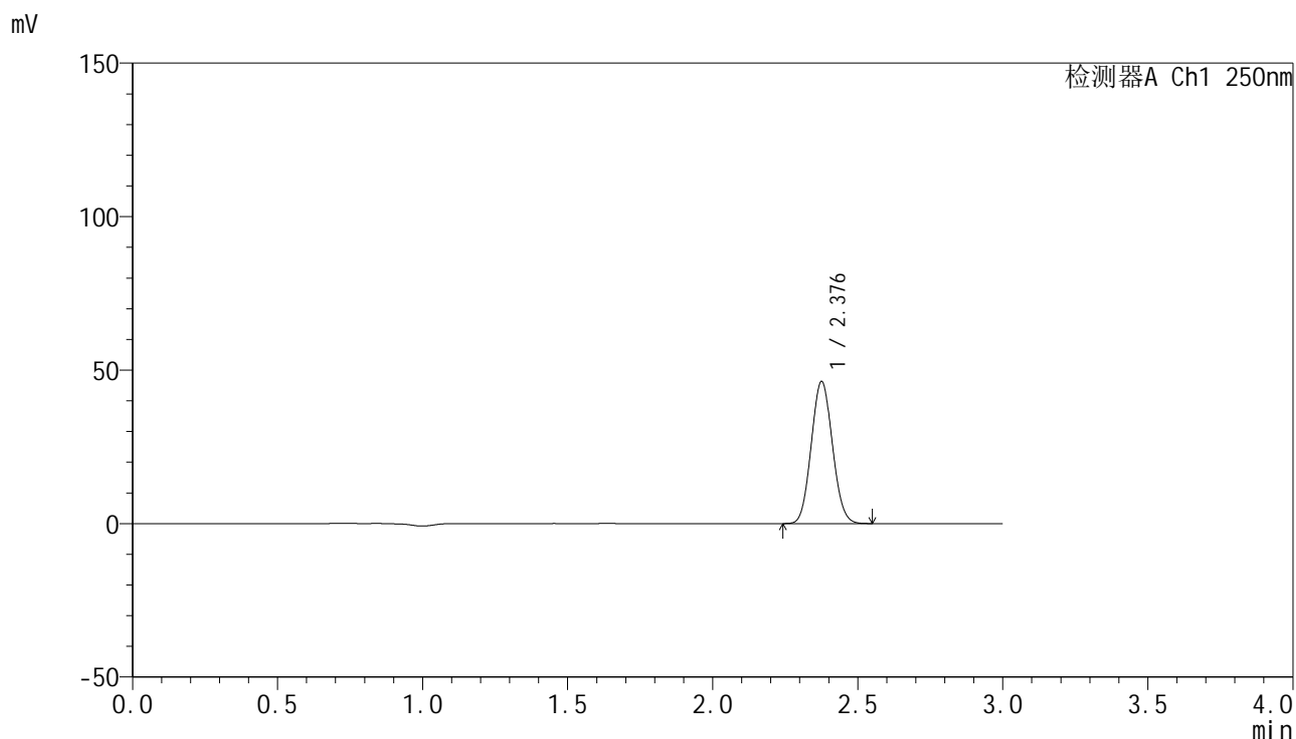
检测器A Ch1 250nm

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	2.375	233747	100.000	45851	4989	1.075	--
总计		233747	100.000	45851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3525-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 22:24:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

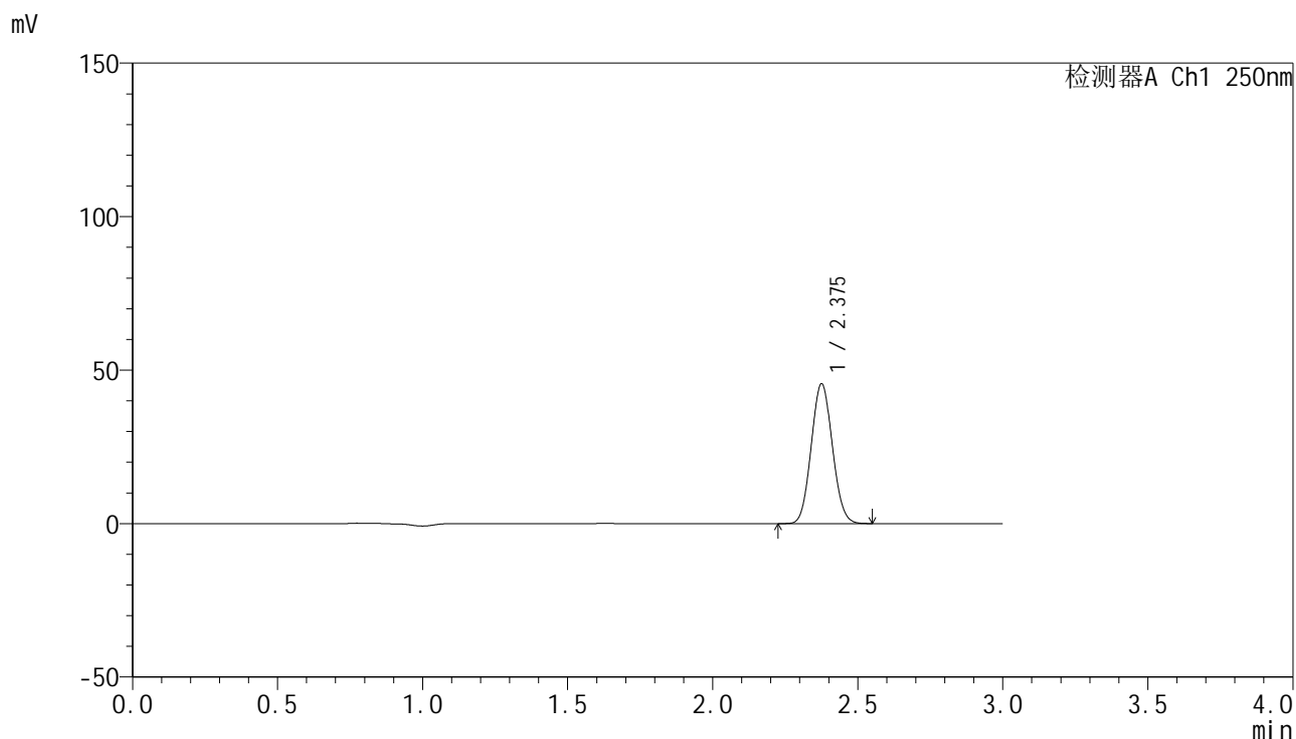
检测器A Ch1 250nm

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	2.376	234772	100.000	46005	4985	1.074	--
总计		234772	100.000	46005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3526-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 22:27:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

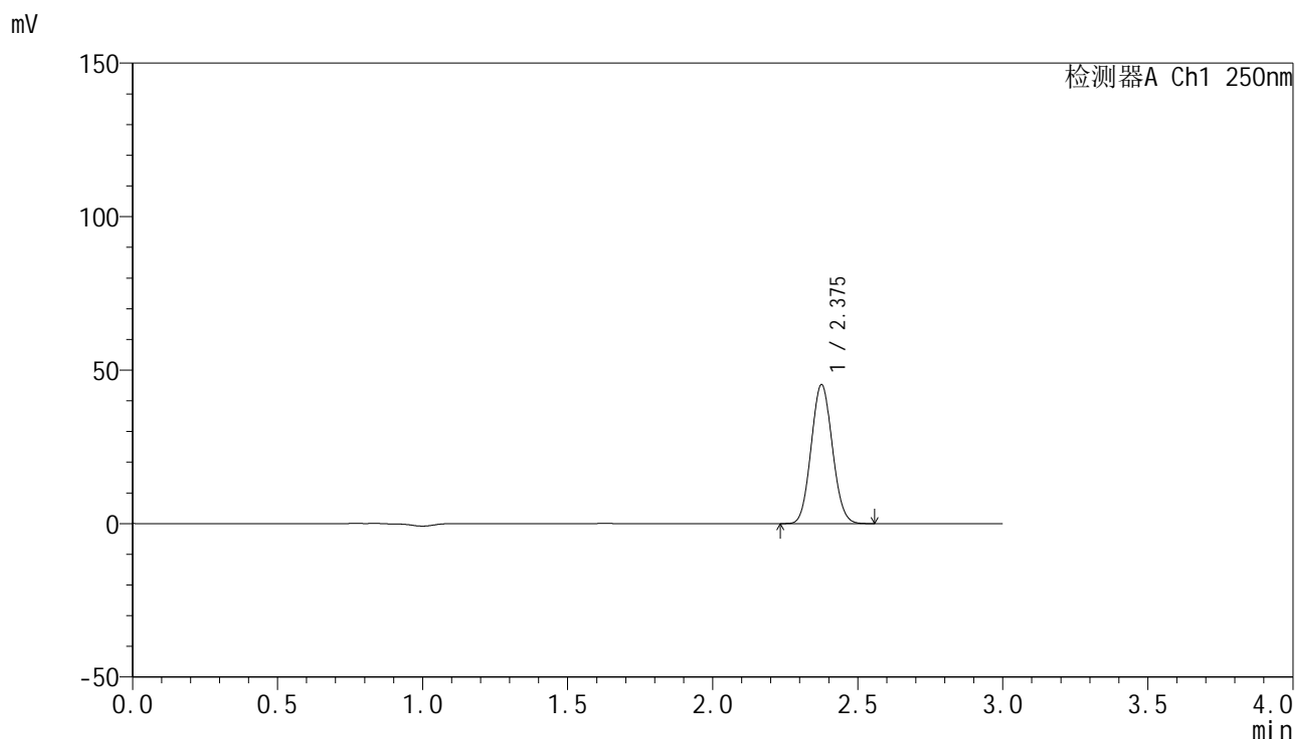
检测器A Ch1 250nm

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	2.375	230784	100.000	45281	4994	1.074	--
总计		230784	100.000	45281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3527-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 22:30:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

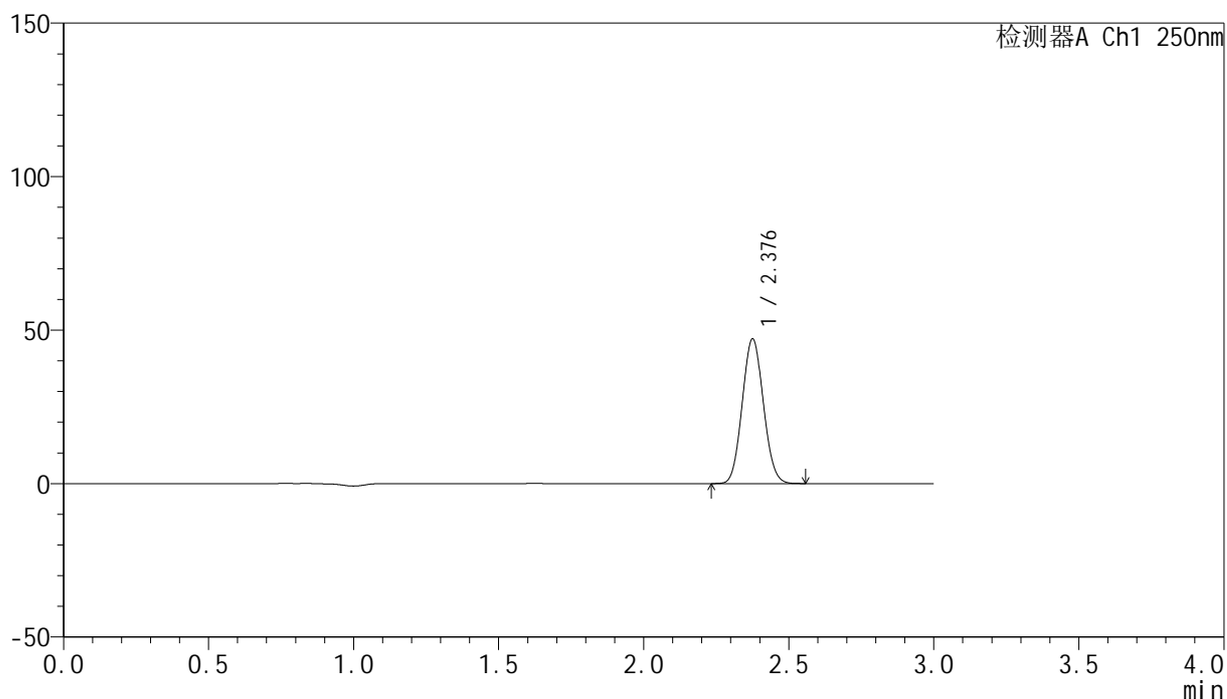
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	229630	100.000	45051	4991	1.075	--
总计		229630	100.000	45051			

## <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 - 29-49/29-3528-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:34:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

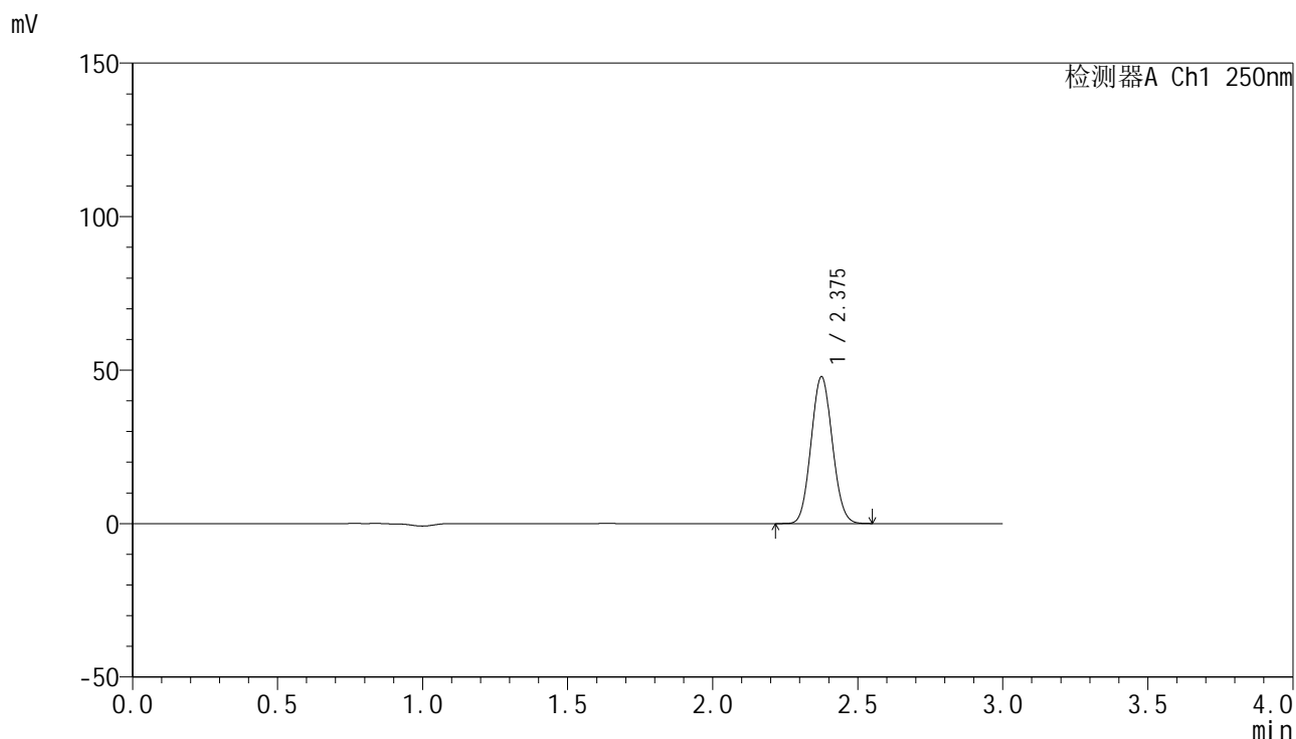
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	238806	100.000	46861	5001	1.073	--
总计		238806	100.000	46861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3529-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 22:37:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.375	243093	100.000	47600	4967	1.074	--
总计		243093	100.000	47600			

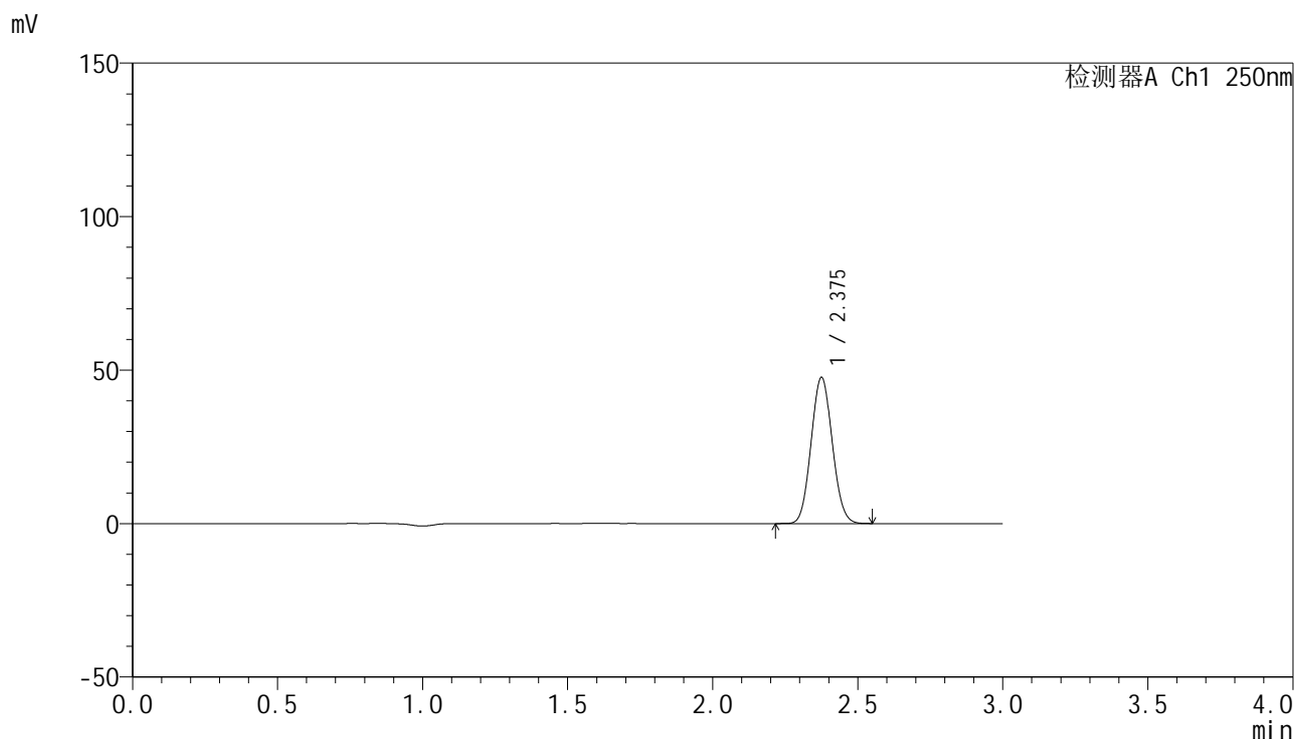


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3530-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:41:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

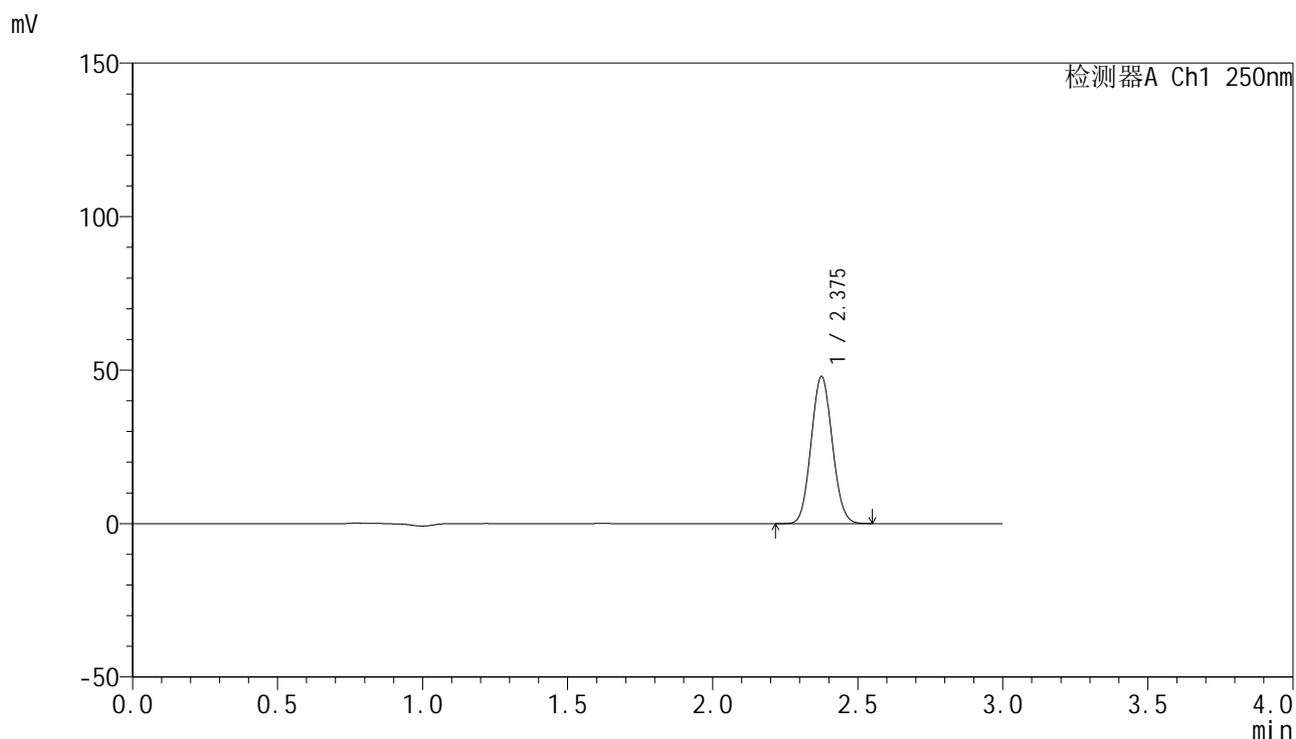
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	241284	100.000	47374	4997	1.073	--
总计		241284	100.000	47374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3531-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 22:44:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

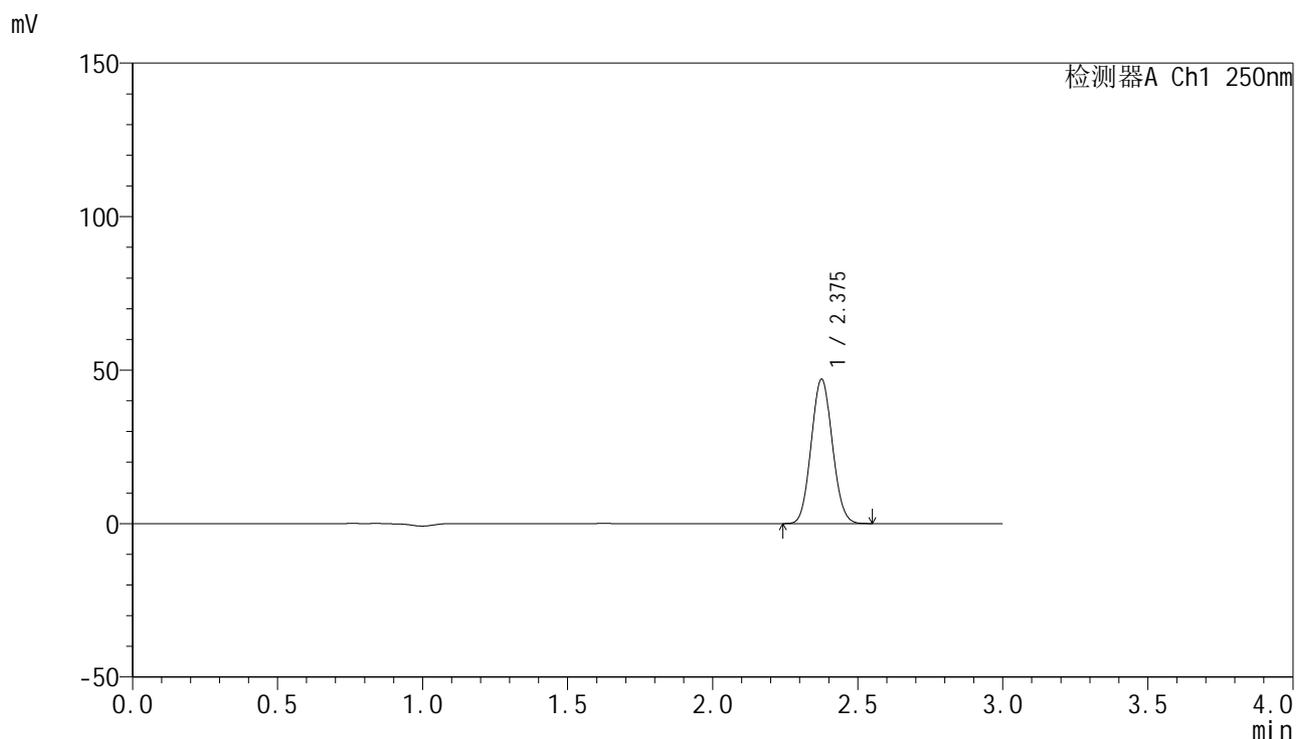
检测器A Ch1 250nm

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	2.375	242213	100.000	47697	5031	1.073	--
总计		242213	100.000	47697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3532-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 22:47:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

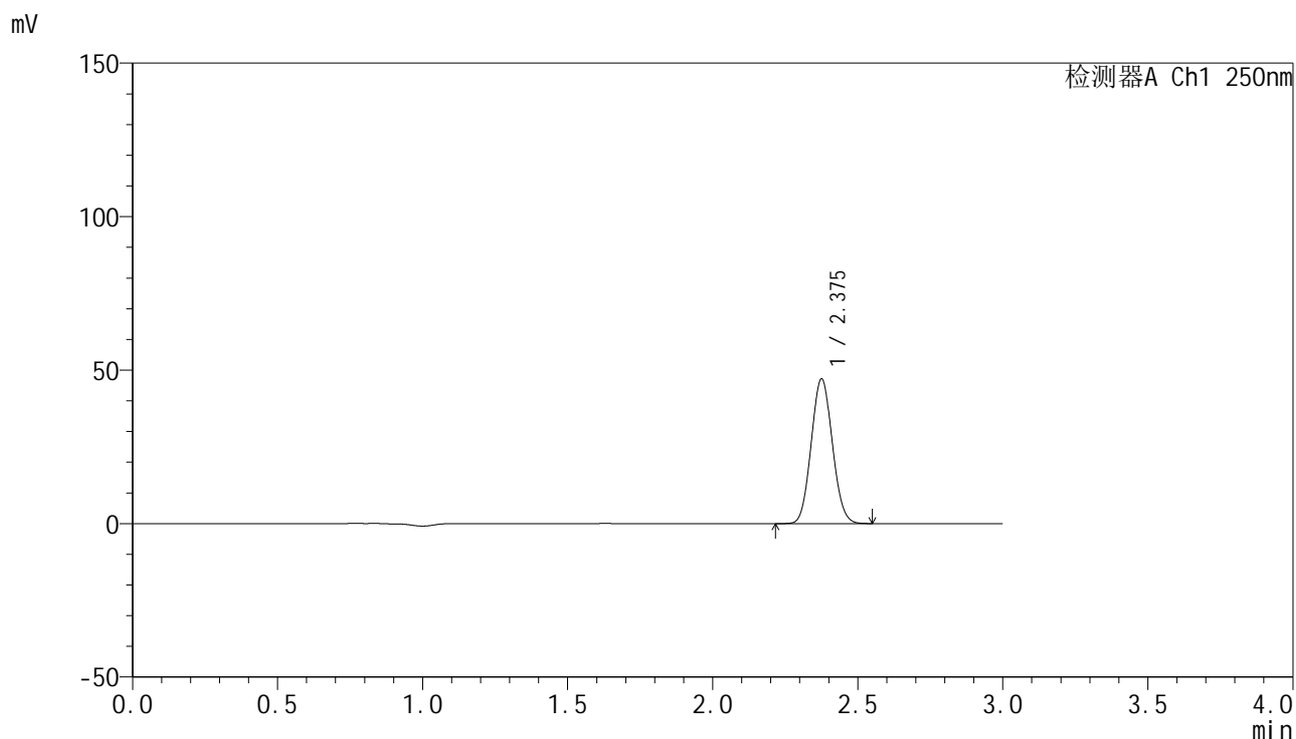
检测器A Ch1 250nm

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	2.375	238283	100.000	46798	5003	1.074	--
总计		238283	100.000	46798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3533-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/28 22:51:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.375	238812	100.000	46897	5007	1.073	--
总计		238812	100.000	46897			

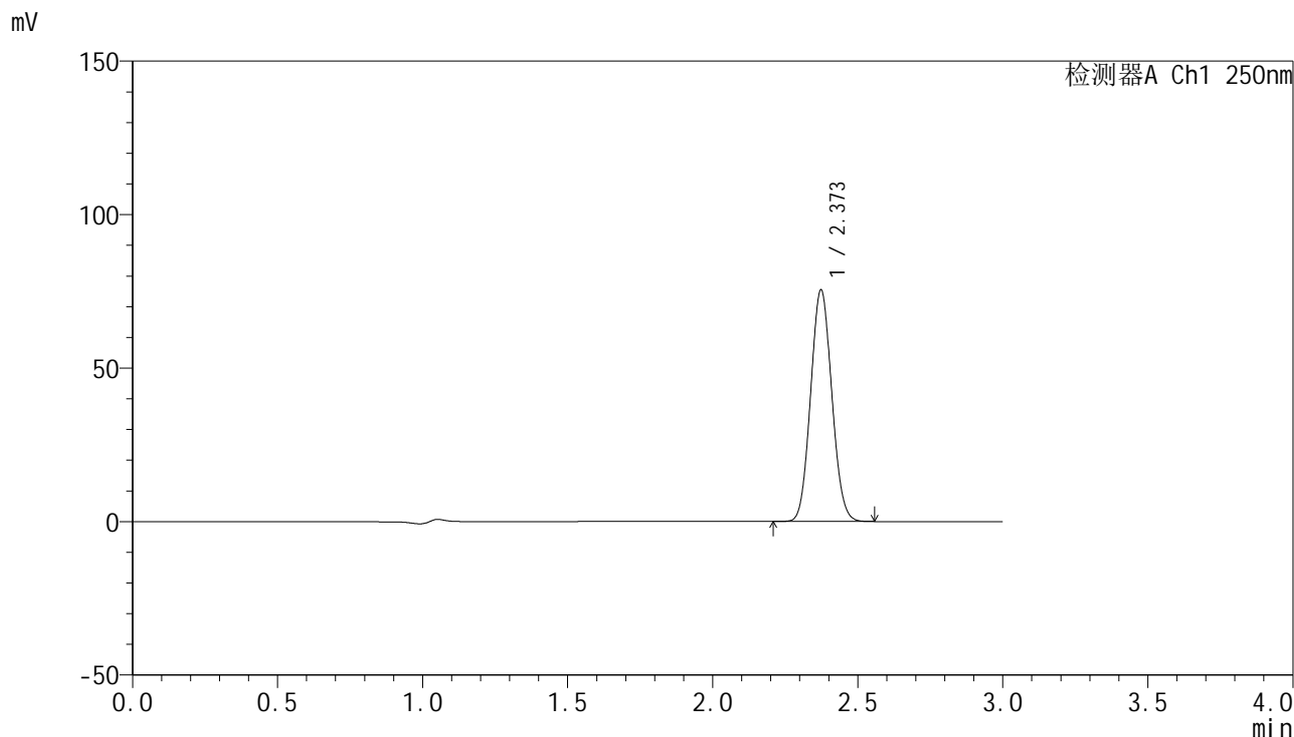


# SMF-4099

## <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 - 29-49/29-3534-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:54:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

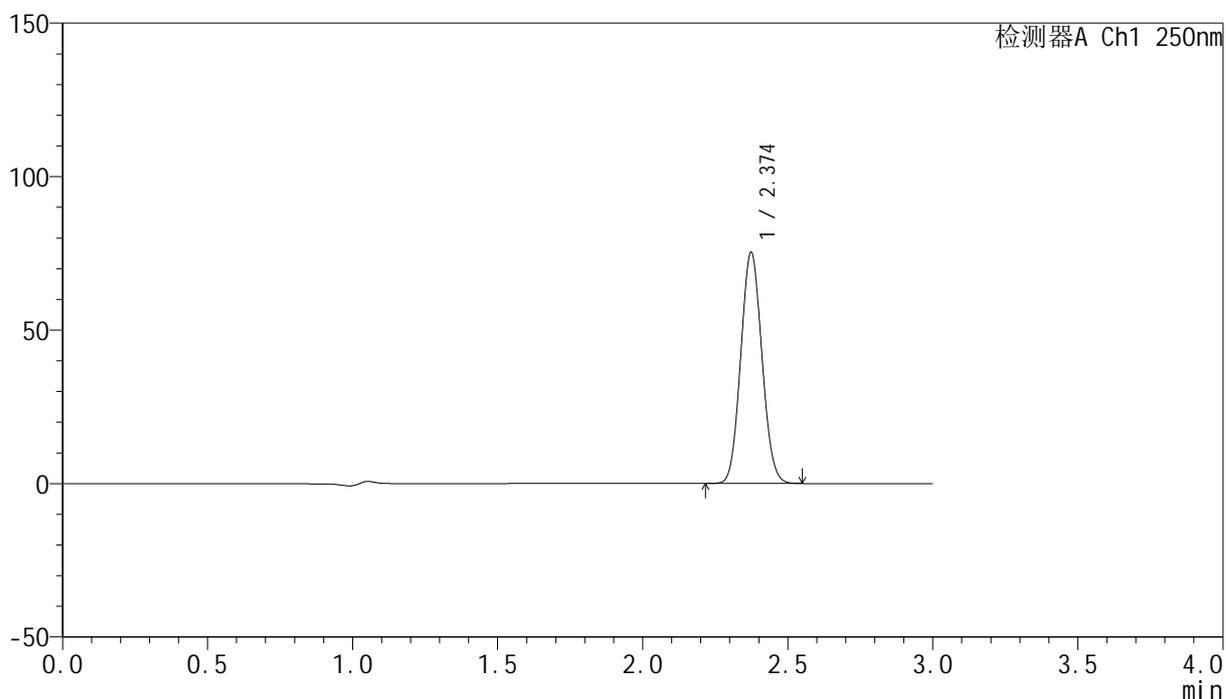
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	381823	100.000	75374	5007	1.074	--
总计		381823	100.000	75374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-49/29-3535-2 - zzp-25082601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250828-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/28 22:57:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:43:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	381020	100.000	75168	5006	1.074	--
总计		381020	100.000	75168			