

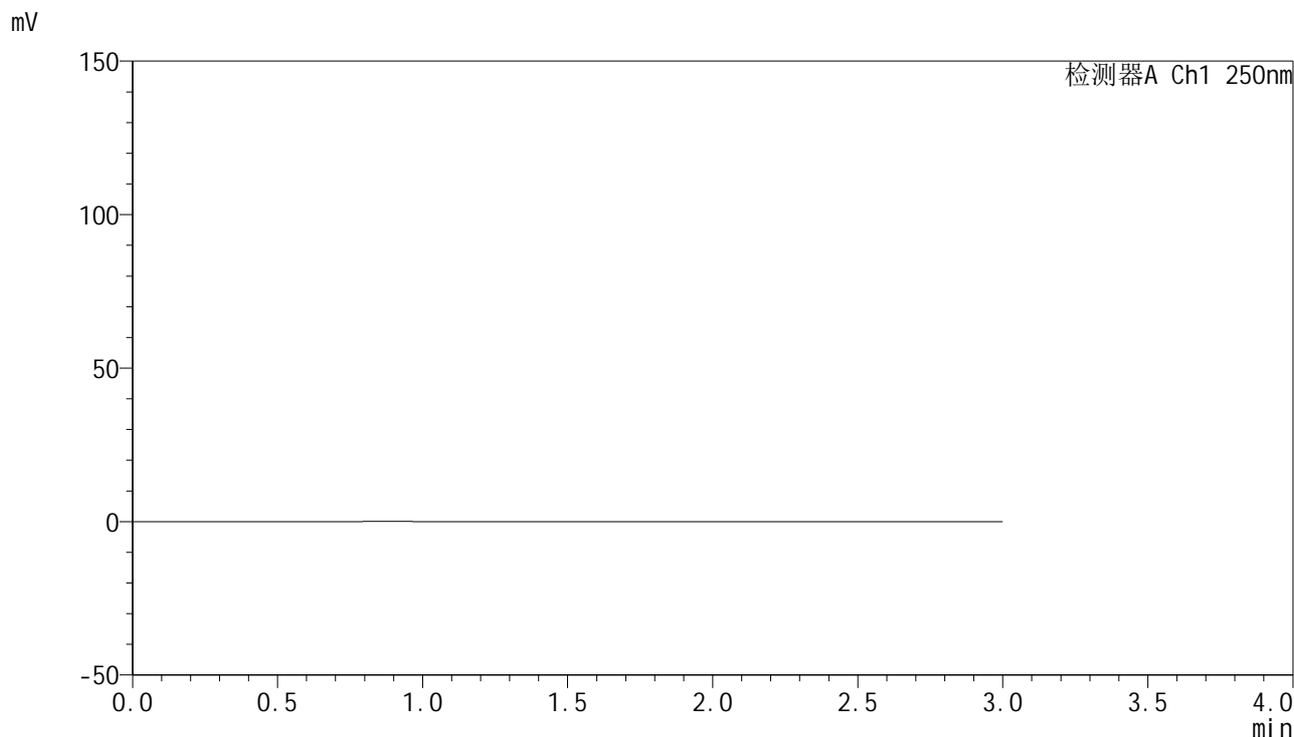


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-3996-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 11:49:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:29:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

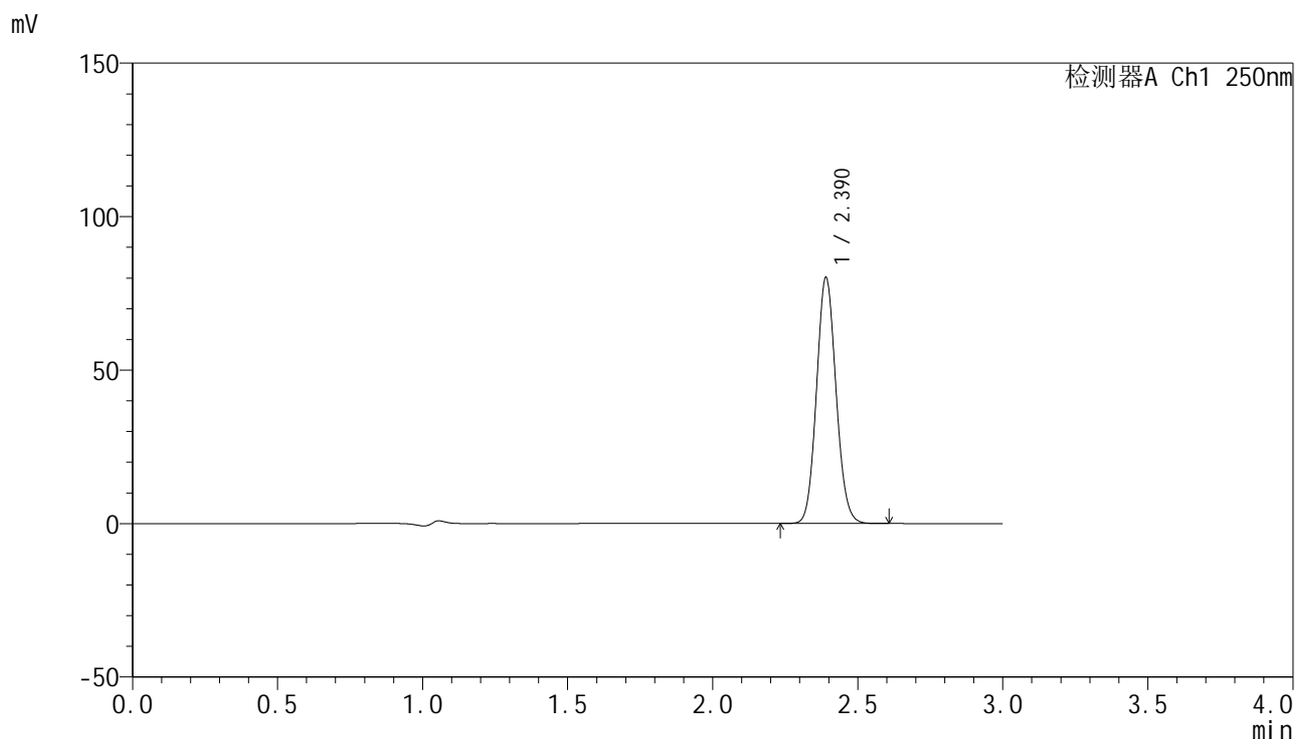
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 27-24/29-3997-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 11:52:31      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:29:57      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	2.390	373211	100.000	79965	6084	1.093	--
总计		373211	100.000	79965			

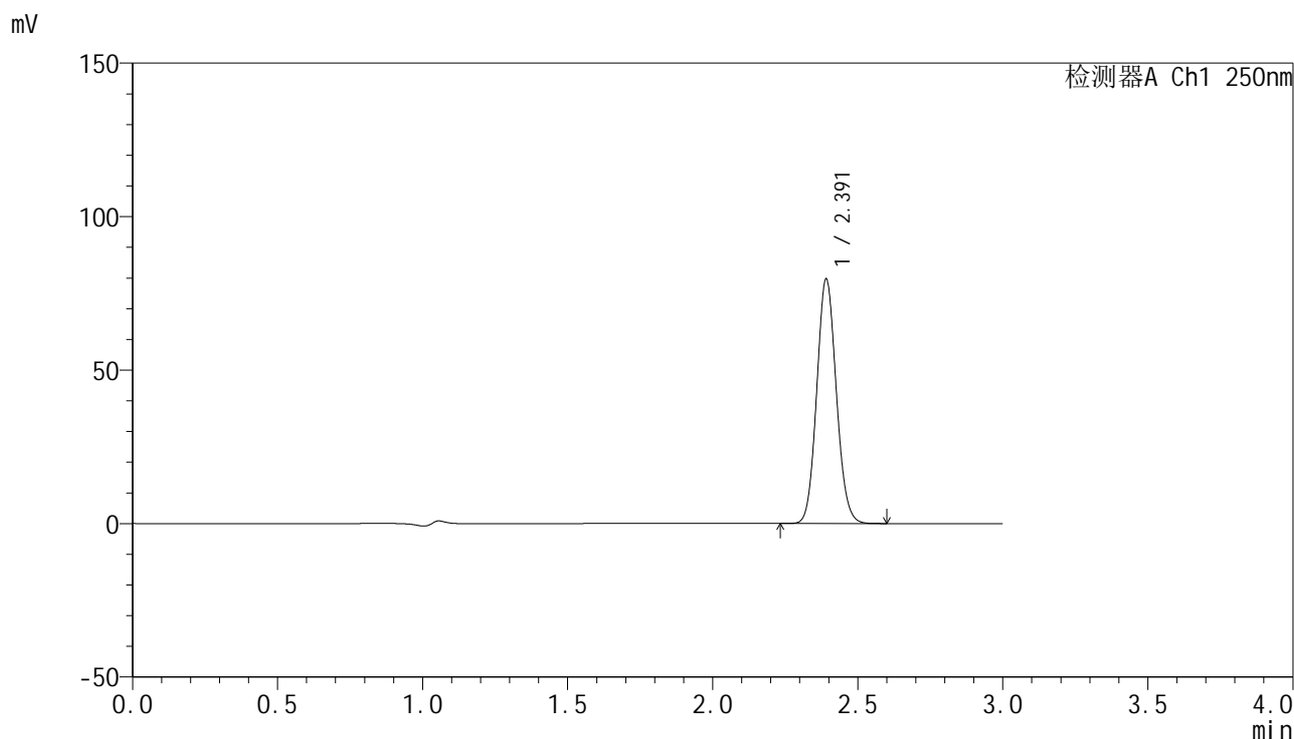


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-3998-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 11:55:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	371747	100.000	79293	6054	1.095	--
总计		371747	100.000	79293			

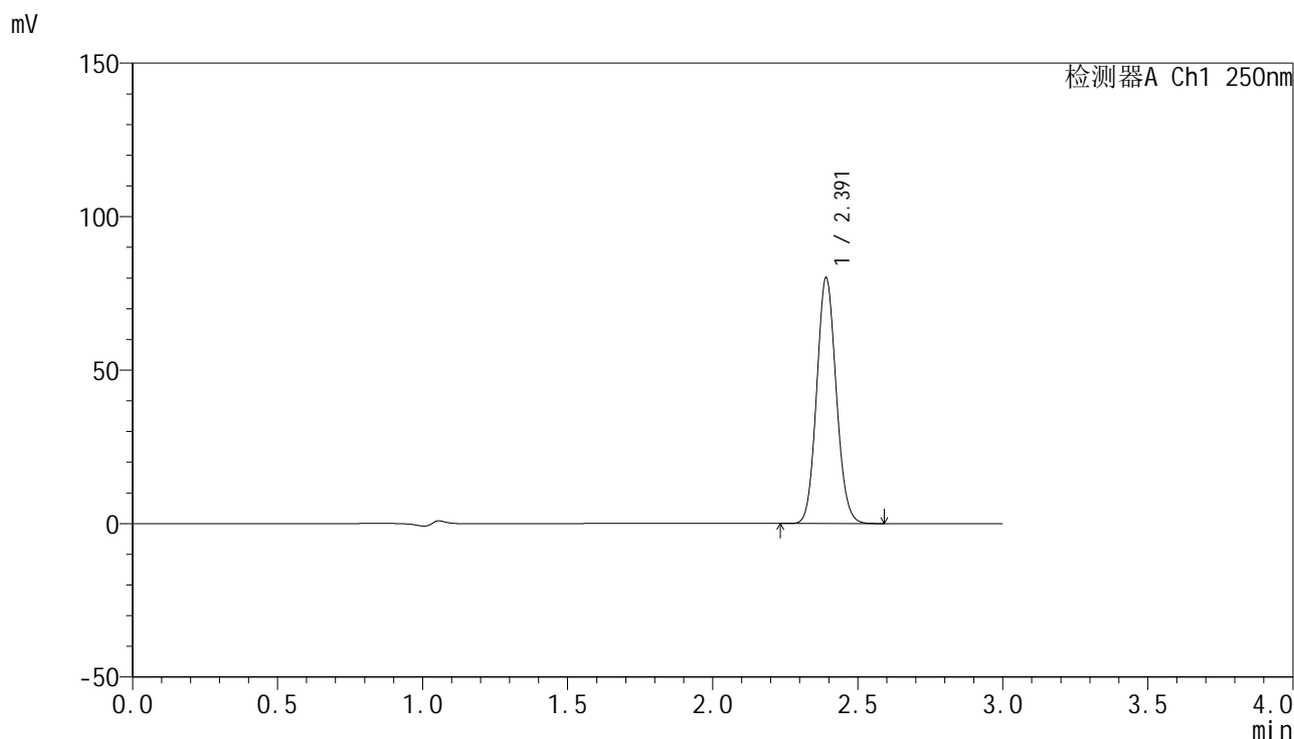


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-3999-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 11:59:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

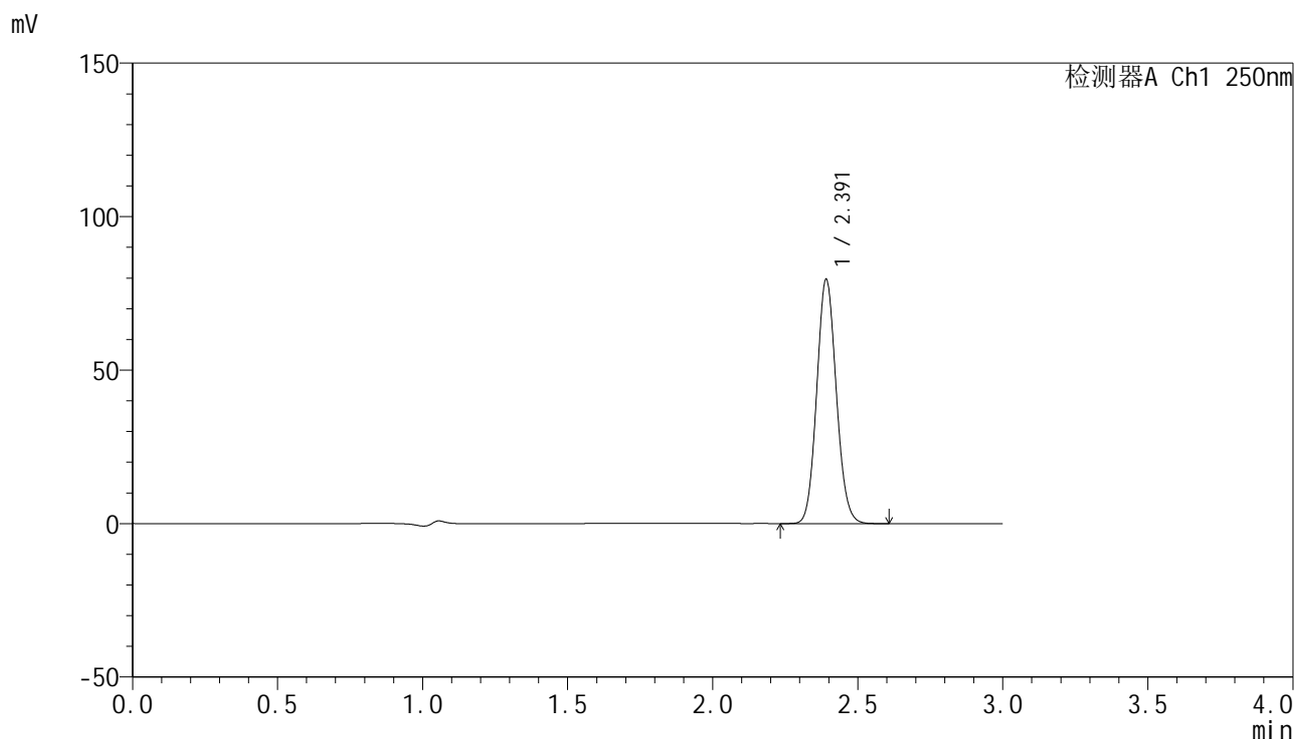
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	373412	100.000	79788	6066	1.095	--
总计		373412	100.000	79788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4000-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:02:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:06 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

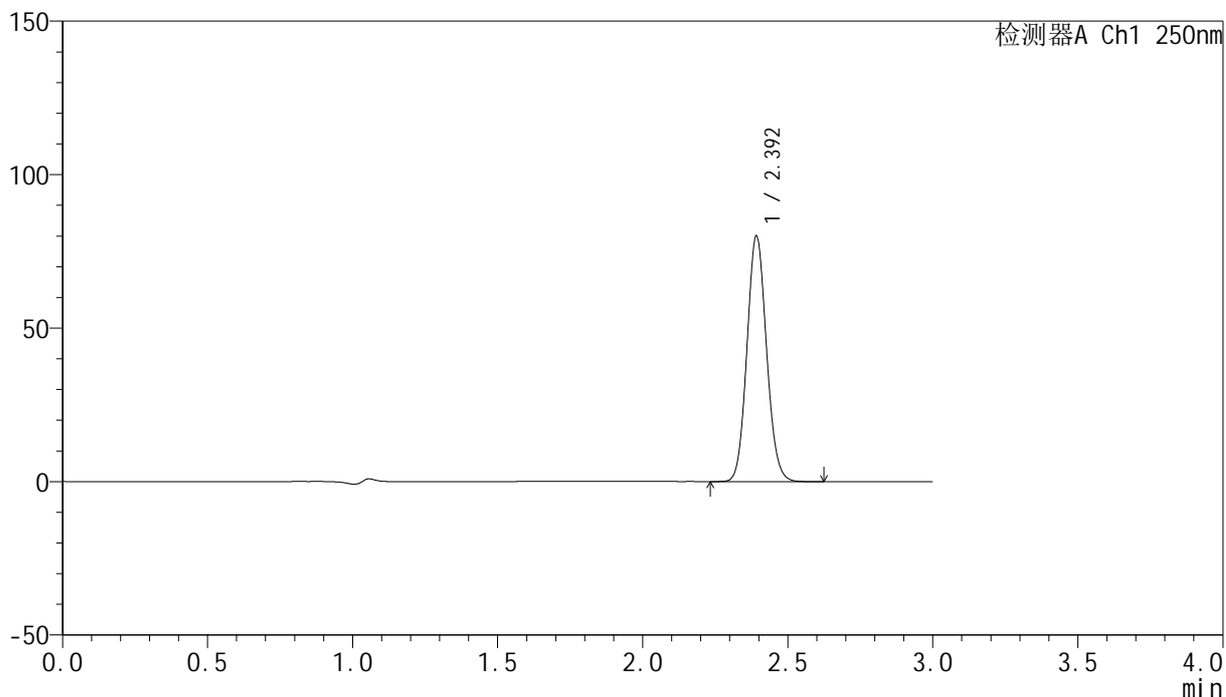
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	371488	100.000	79214	6052	1.096	--
总计		371488	100.000	79214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4001-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:06:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

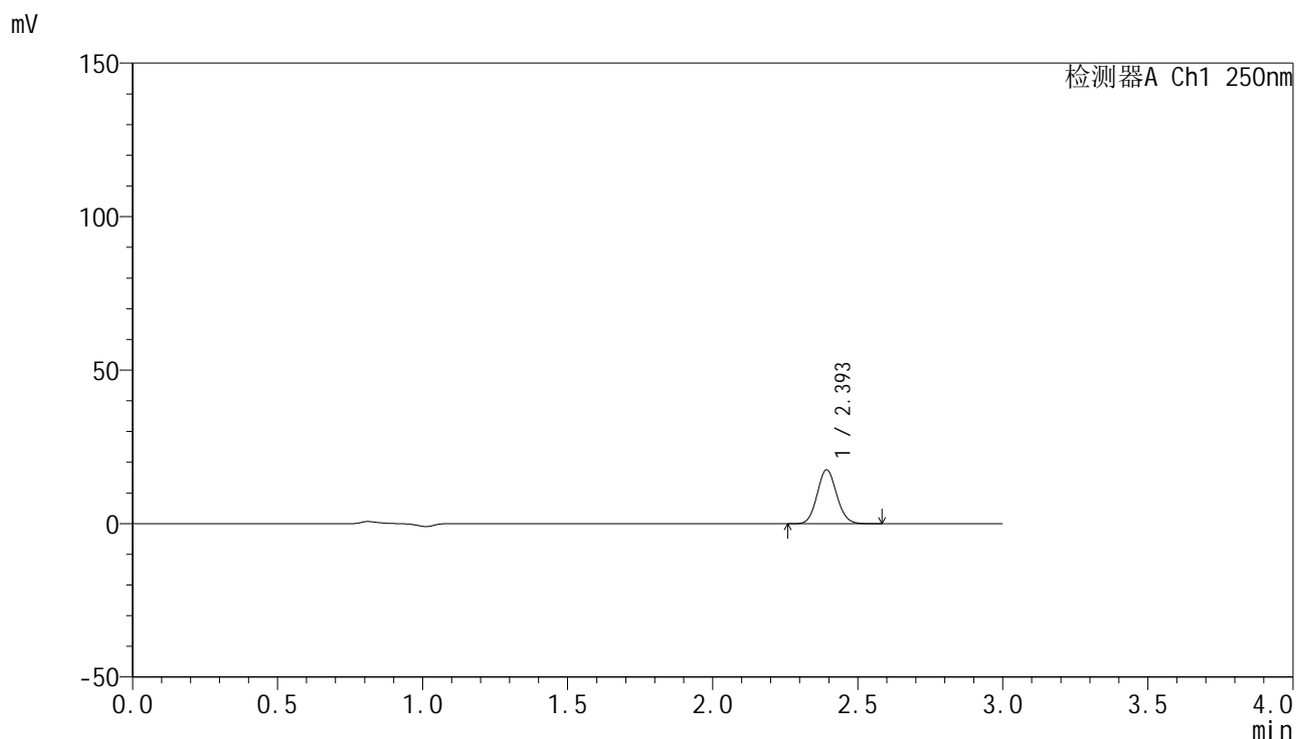
检测器A Ch1 250nm

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	2.392	373784	100.000	79452	6062	1.097	--
总计		373784	100.000	79452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4002-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:09:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

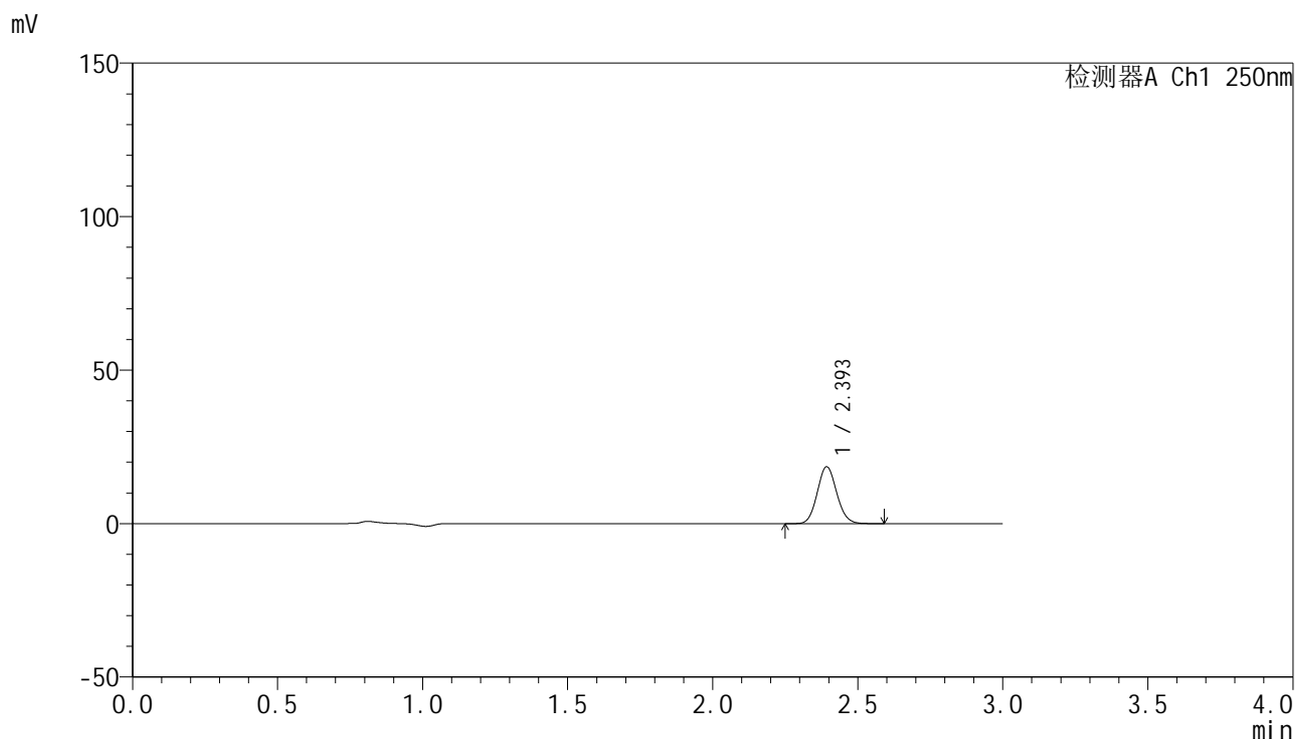
检测器A Ch1 250nm

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	2.393	81933	100.000	17419	6079	1.095	--
总计		81933	100.000	17419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4003-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:12:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:15 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

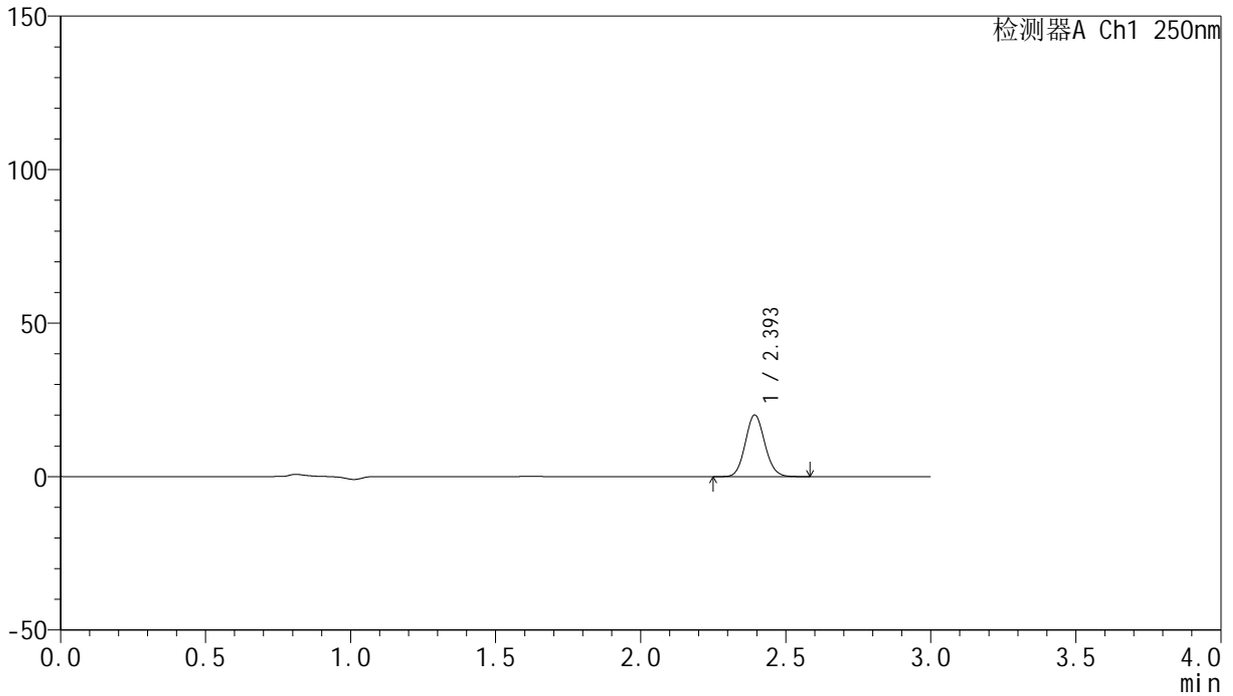
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	86316	100.000	18369	6091	1.095	--
总计		86316	100.000	18369			

## &lt;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 - 27-24/29-4004-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:16:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

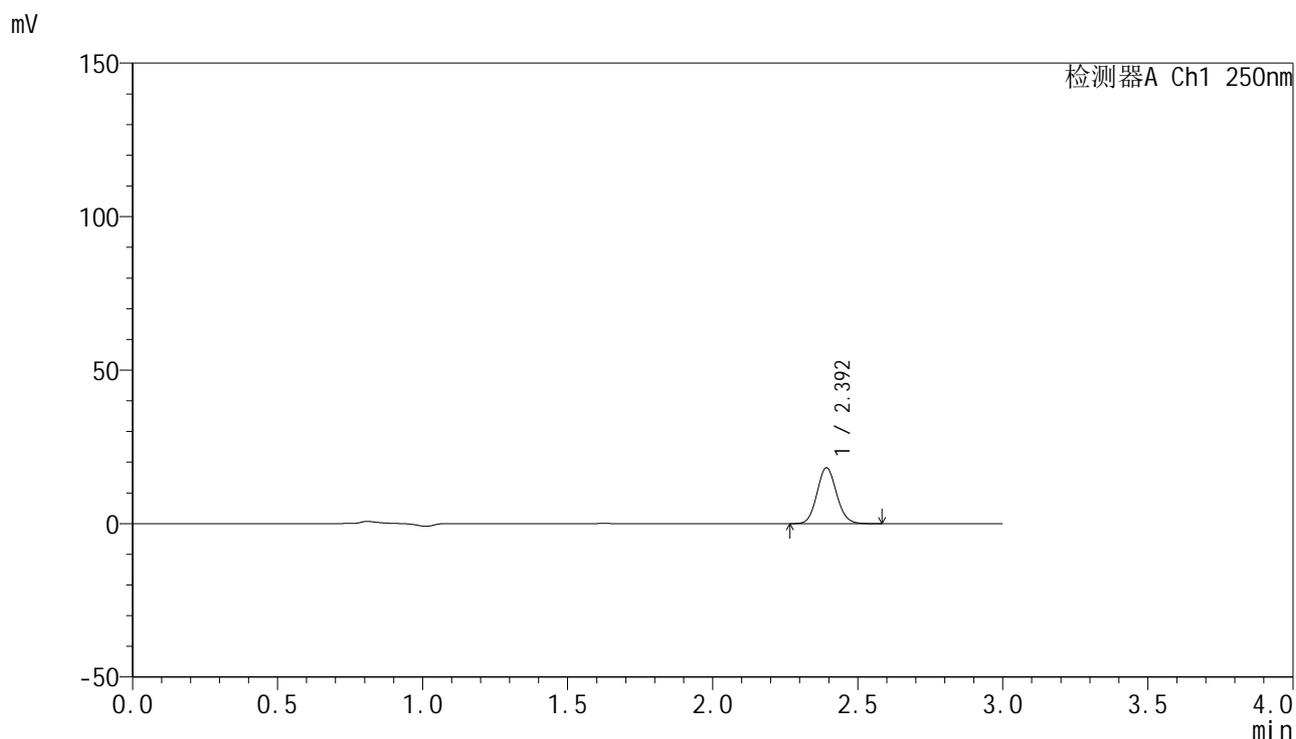
检测器A Ch1 250nm

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	2.393	93441	100.000	19921	6099	1.095	--
总计		93441	100.000	19921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4005-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:19:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:22 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

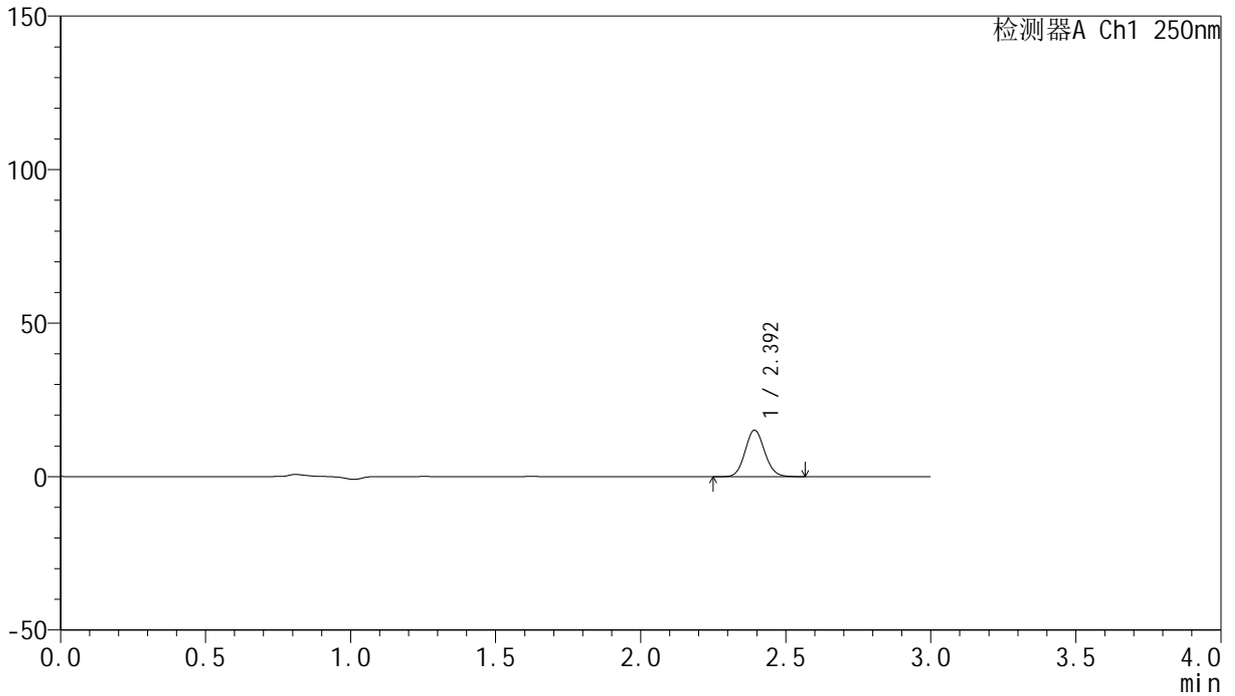
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	84629	100.000	18038	6098	1.097	--
总计		84629	100.000	18038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4006-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:22:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

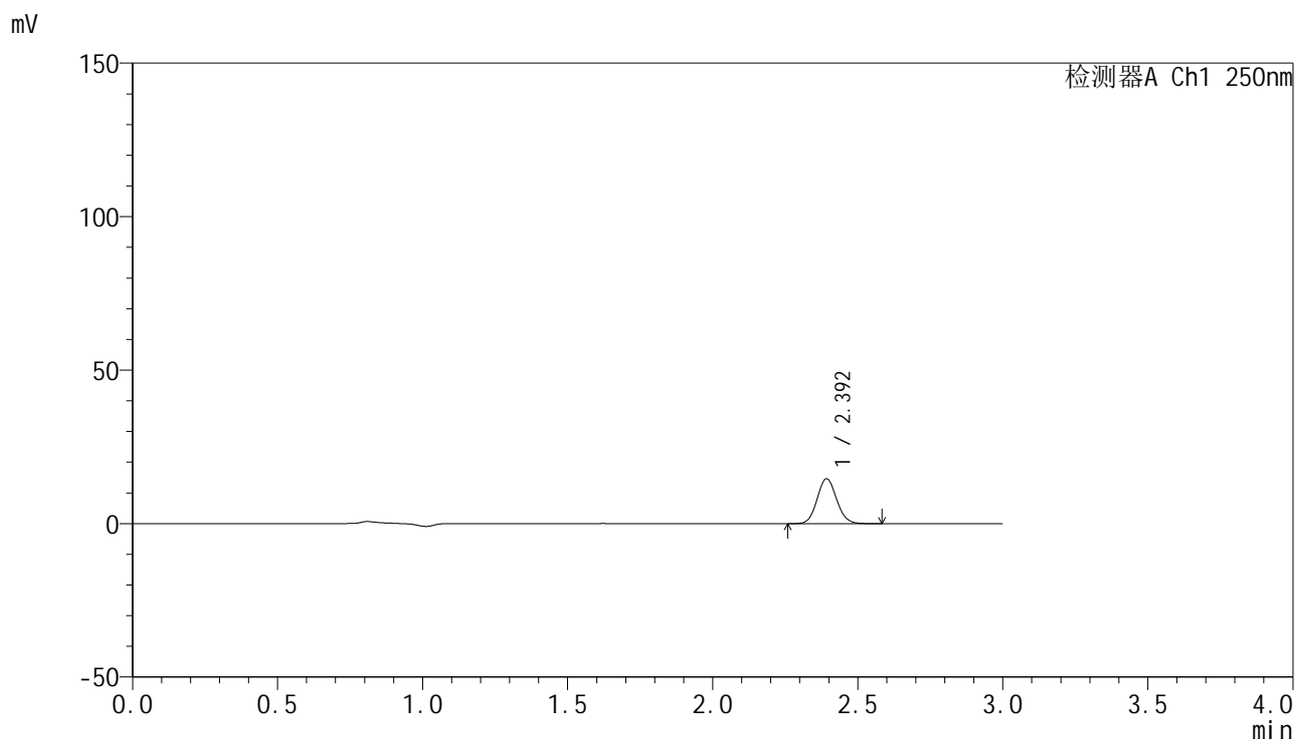
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	70480	100.000	15024	6097	1.094	--
总计		70480	100.000	15024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4007-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:26:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:27 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

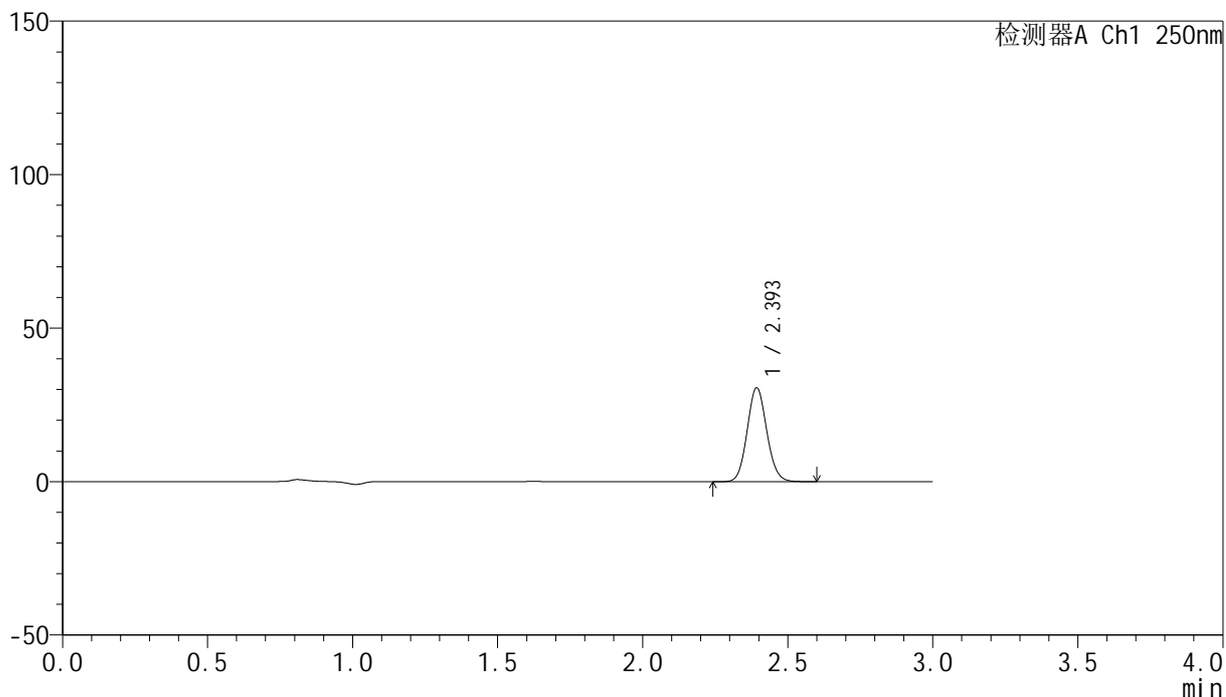
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	68157	100.000	14512	6094	1.093	--
总计		68157	100.000	14512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4008-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:29:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:30      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

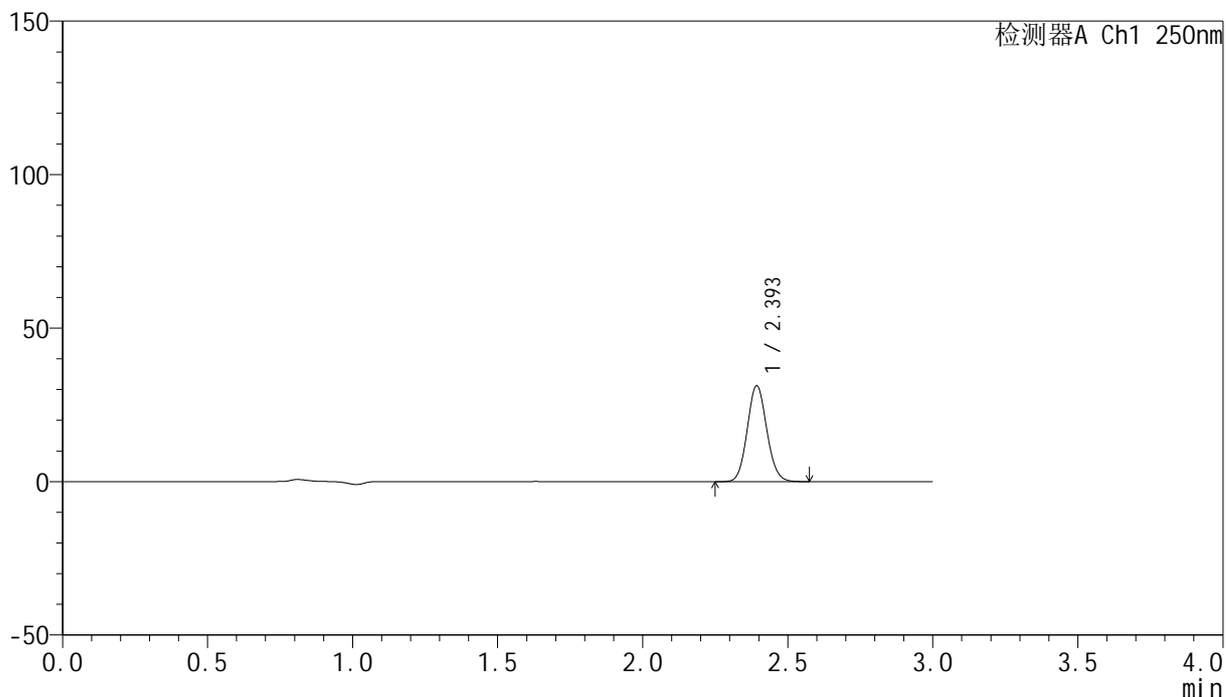
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	142851	100.000	30337	6065	1.096	--
总计		142851	100.000	30337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4009-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:33:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

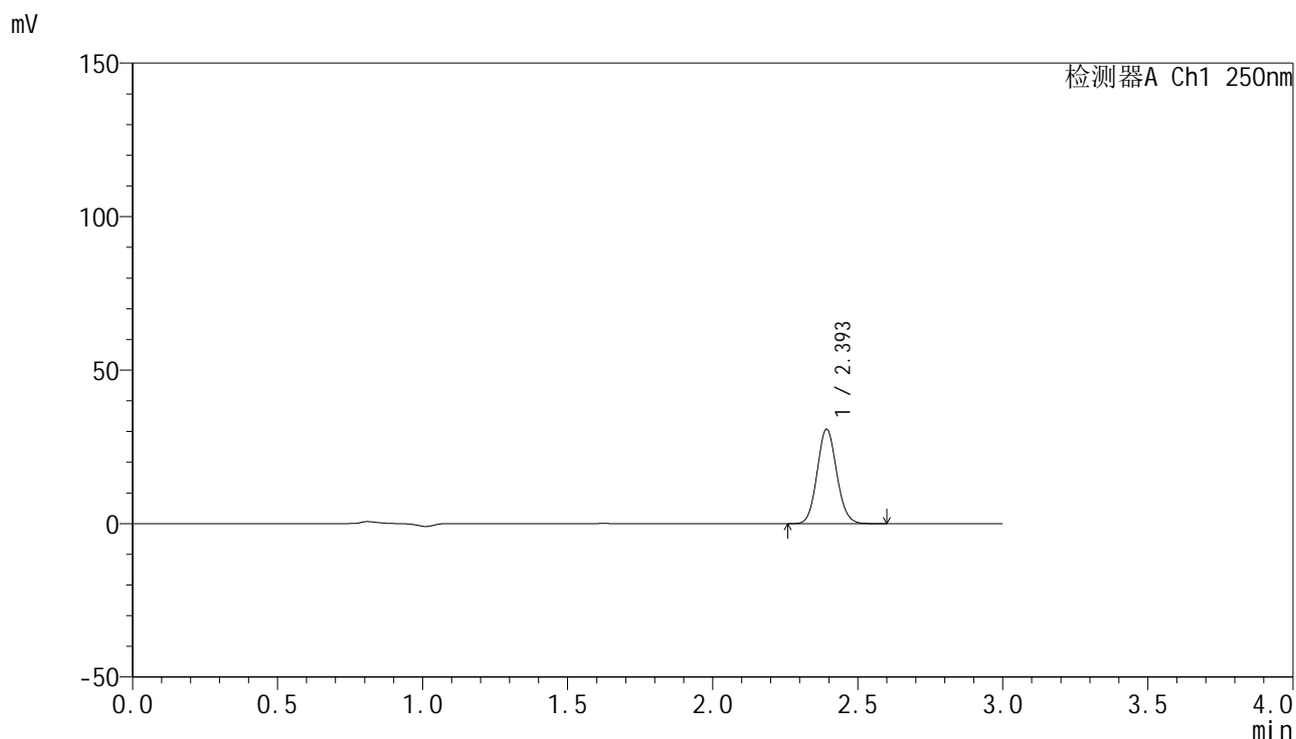
检测器A Ch1 250nm

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	2.393	145727	100.000	31017	6080	1.096	--
总计		145727	100.000	31017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4010-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:36:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:35 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

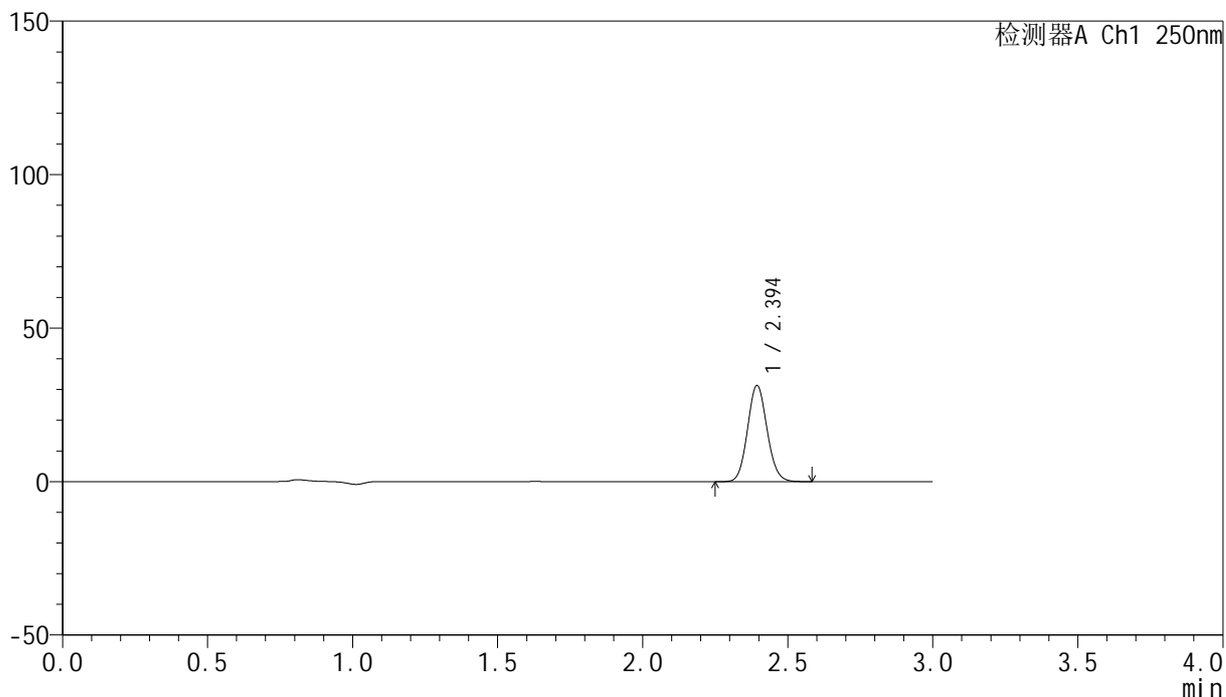
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	143642	100.000	30509	6066	1.094	--
总计		143642	100.000	30509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4011-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:39:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

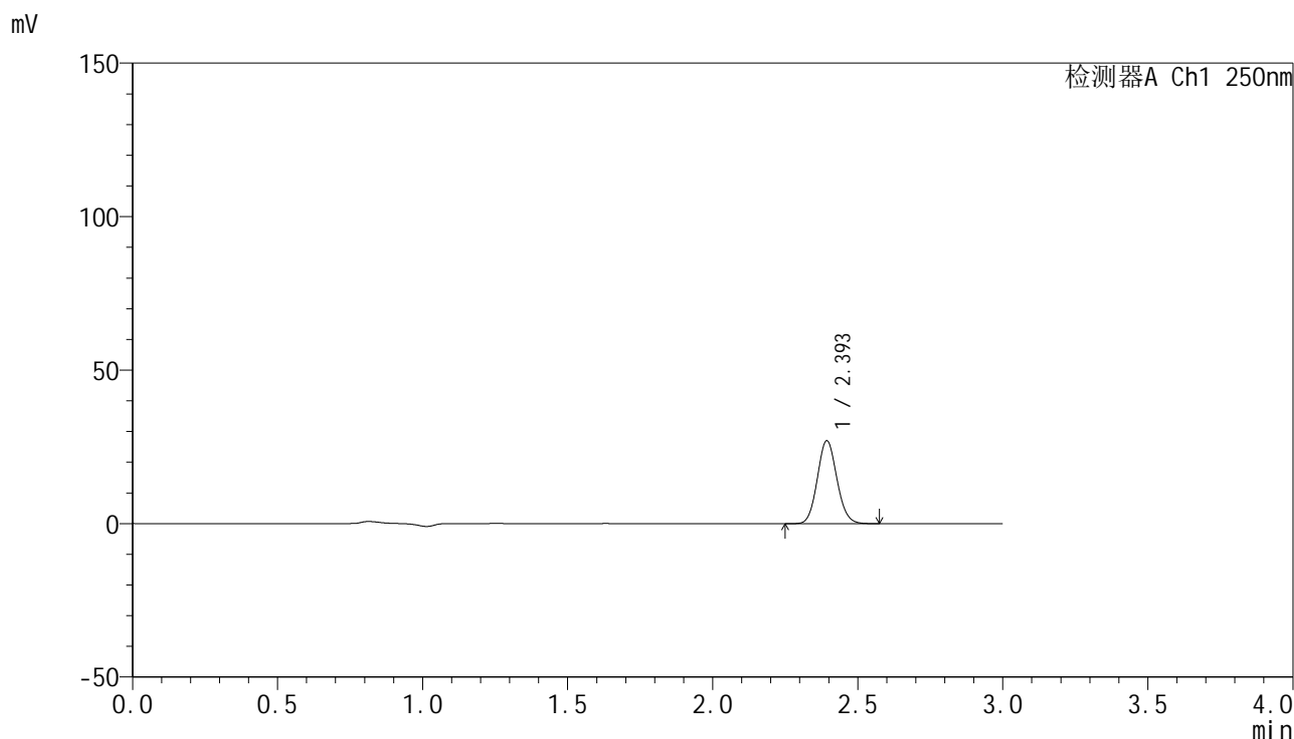
检测器A Ch1 250nm

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	2.394	146205	100.000	31192	6076	1.096	--
总计		146205	100.000	31192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4012-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:43:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:41 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	2.393	126197	100.000	26848	6064	1.095	--
总计		126197	100.000	26848			

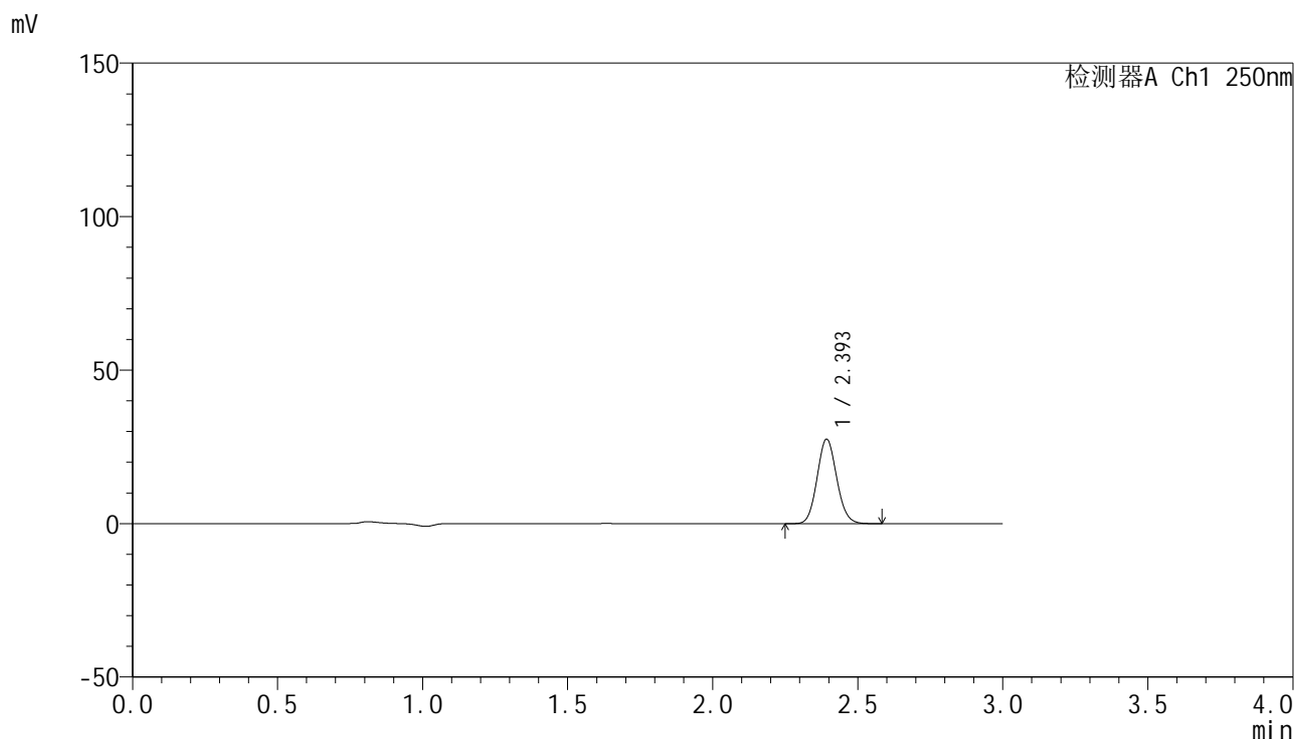


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4013-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:46:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	128738	100.000	27280	6041	1.096	--
总计		128738	100.000	27280			

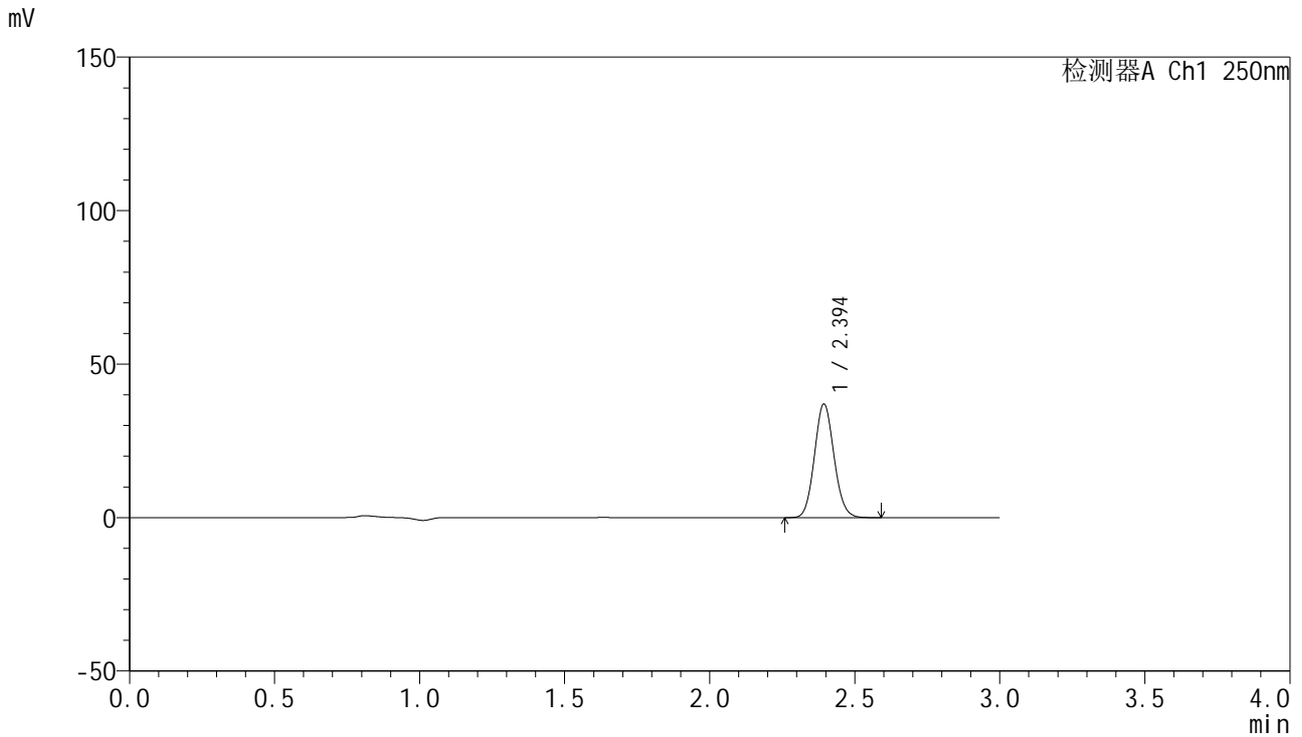


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4014-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:49:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

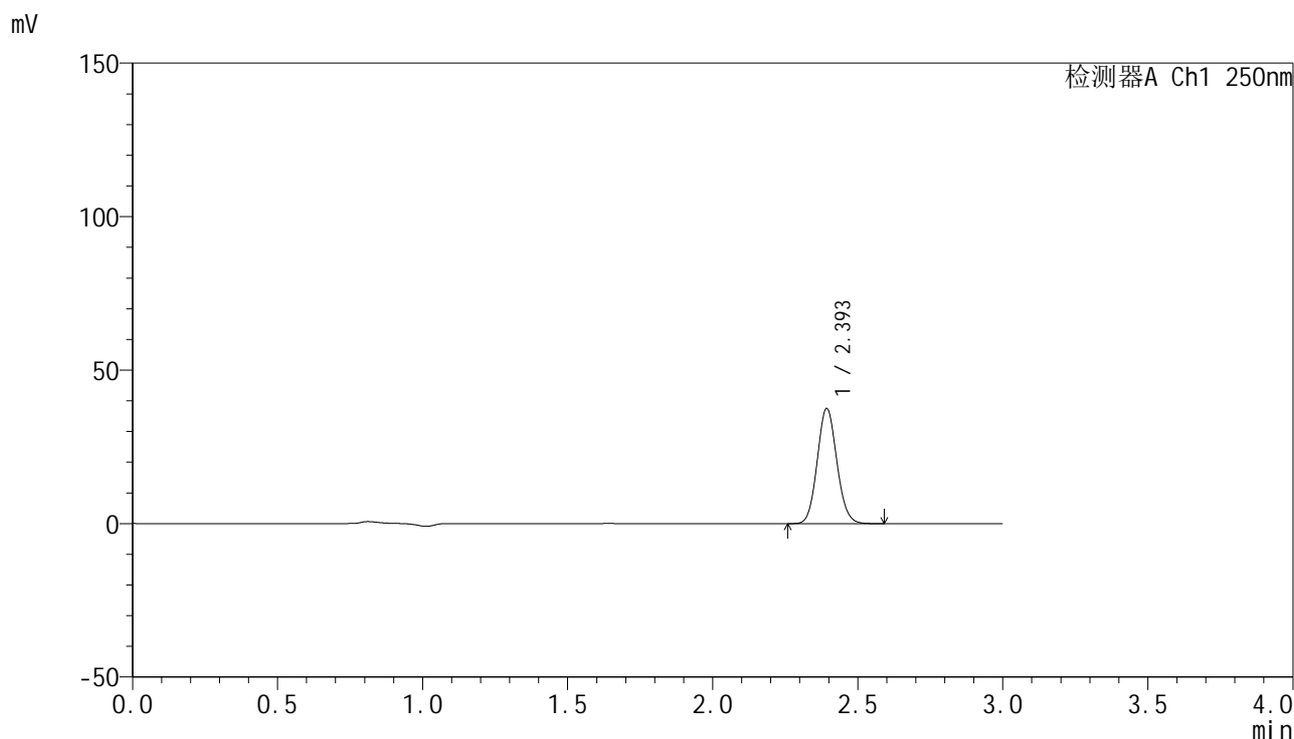
检测器A Ch1 250nm

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	2.394	173020	100.000	36836	6064	1.094	--
总计		173020	100.000	36836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4015-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:53:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:50 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

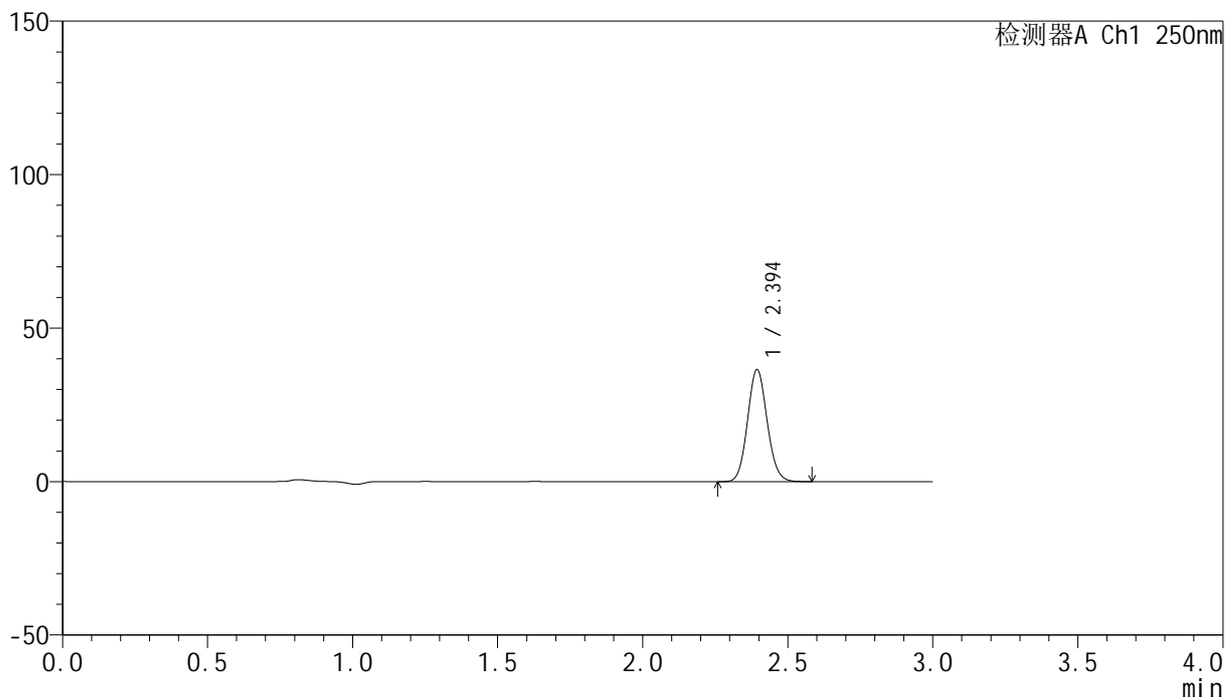
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	175522	100.000	37260	6040	1.094	--
总计		175522	100.000	37260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4016-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:56:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:52 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	2.394	170722	100.000	36344	6043	1.095	--
总计		170722	100.000	36344			

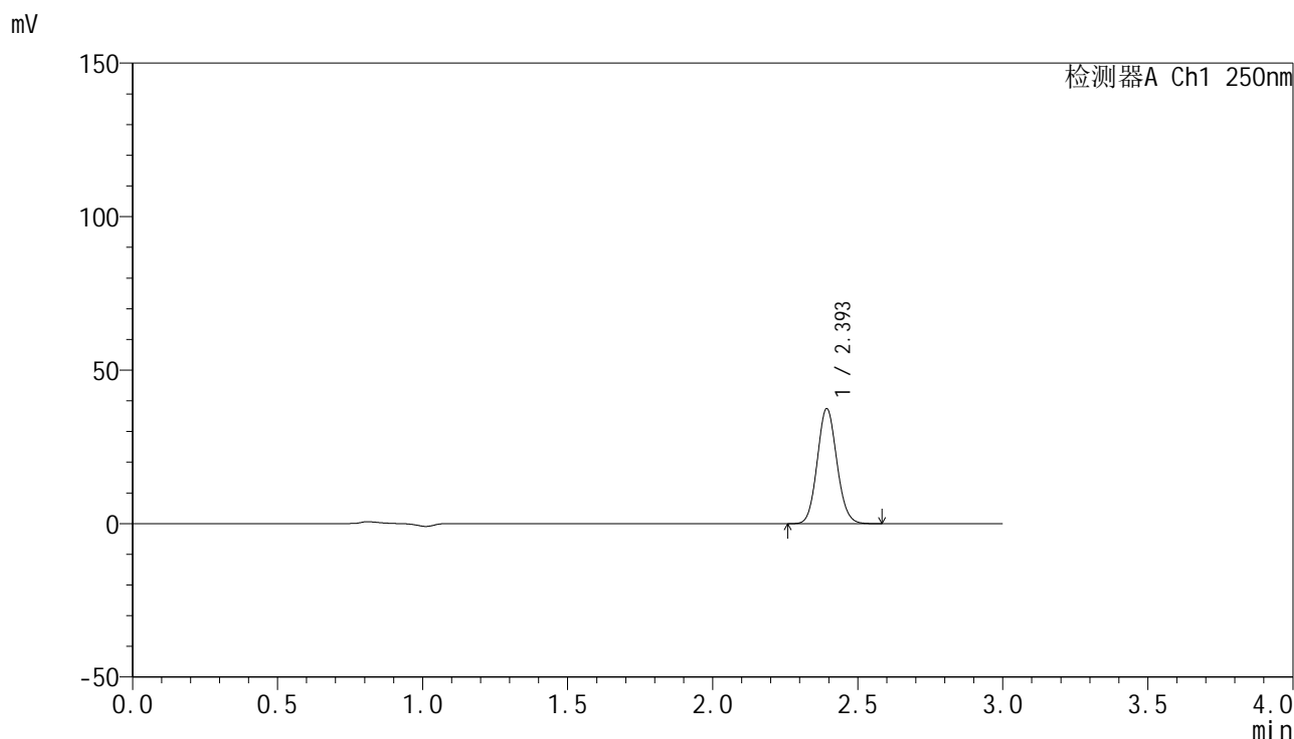


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4017-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:59:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

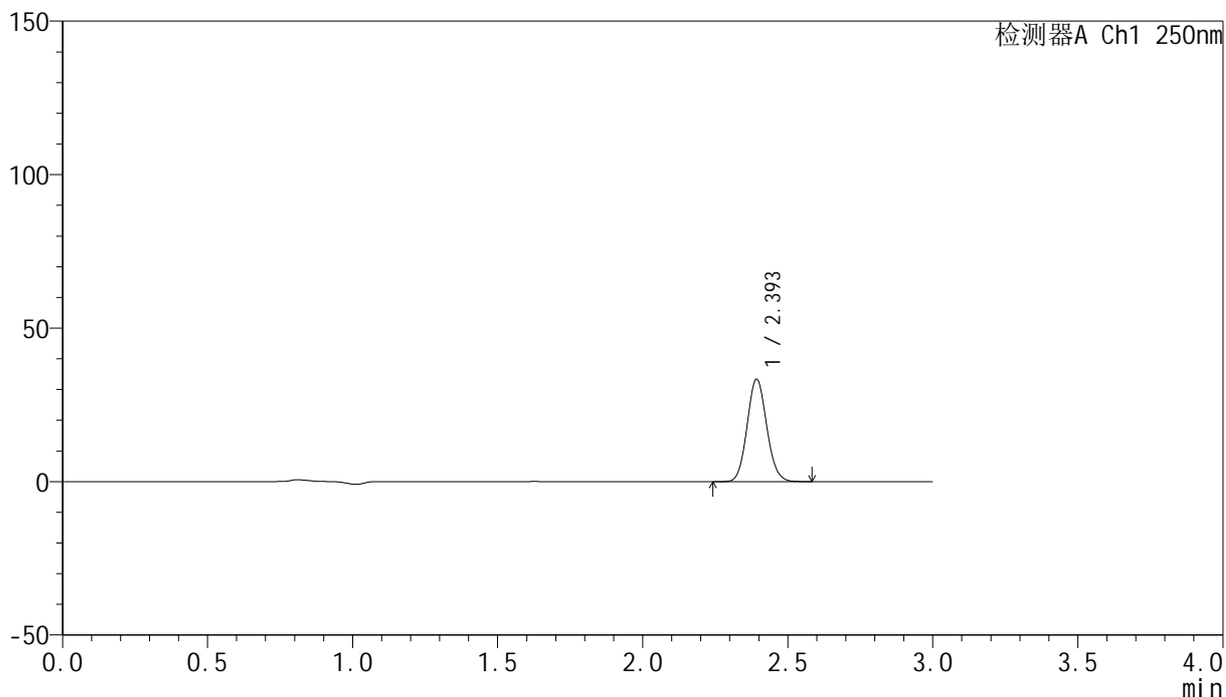
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	175091	100.000	37196	6042	1.093	--
总计		175091	100.000	37196			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4018-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:03:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:30:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

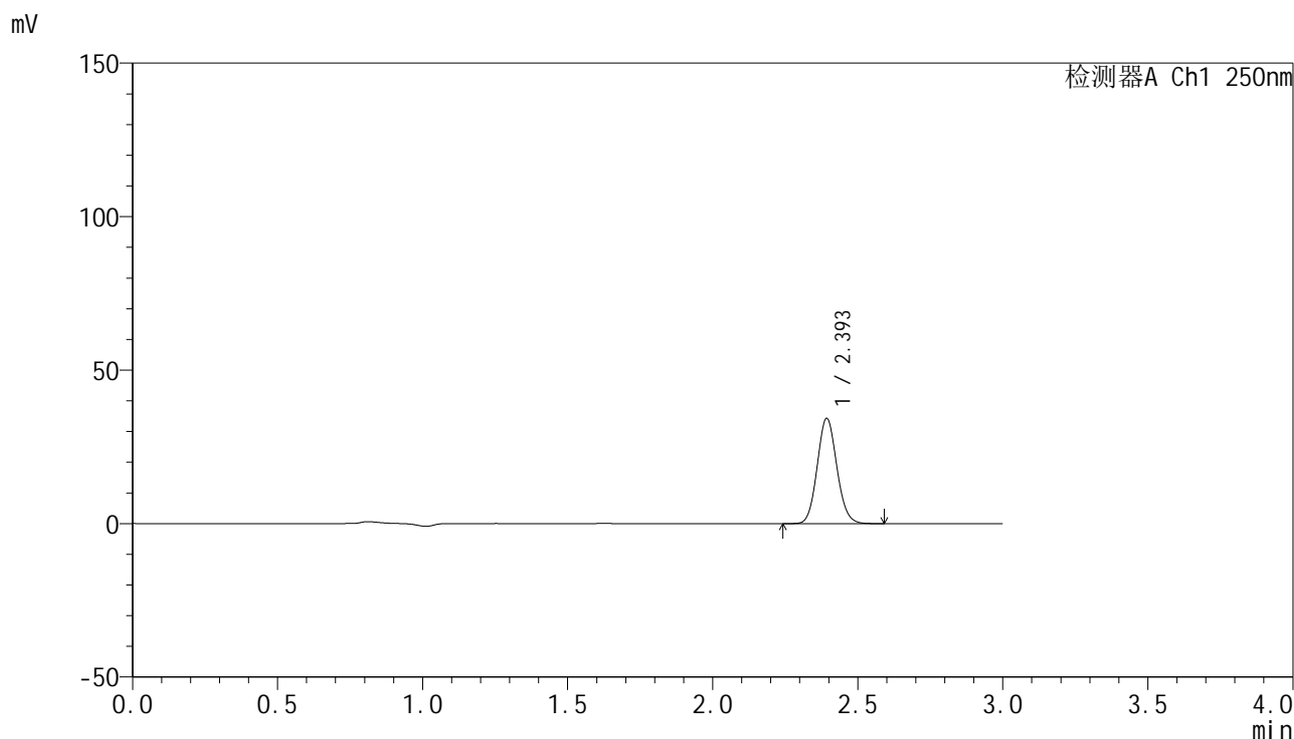
检测器A Ch1 250nm

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	2.393	156411	100.000	33095	6024	1.095	--
总计		156411	100.000	33095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4019-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:06:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

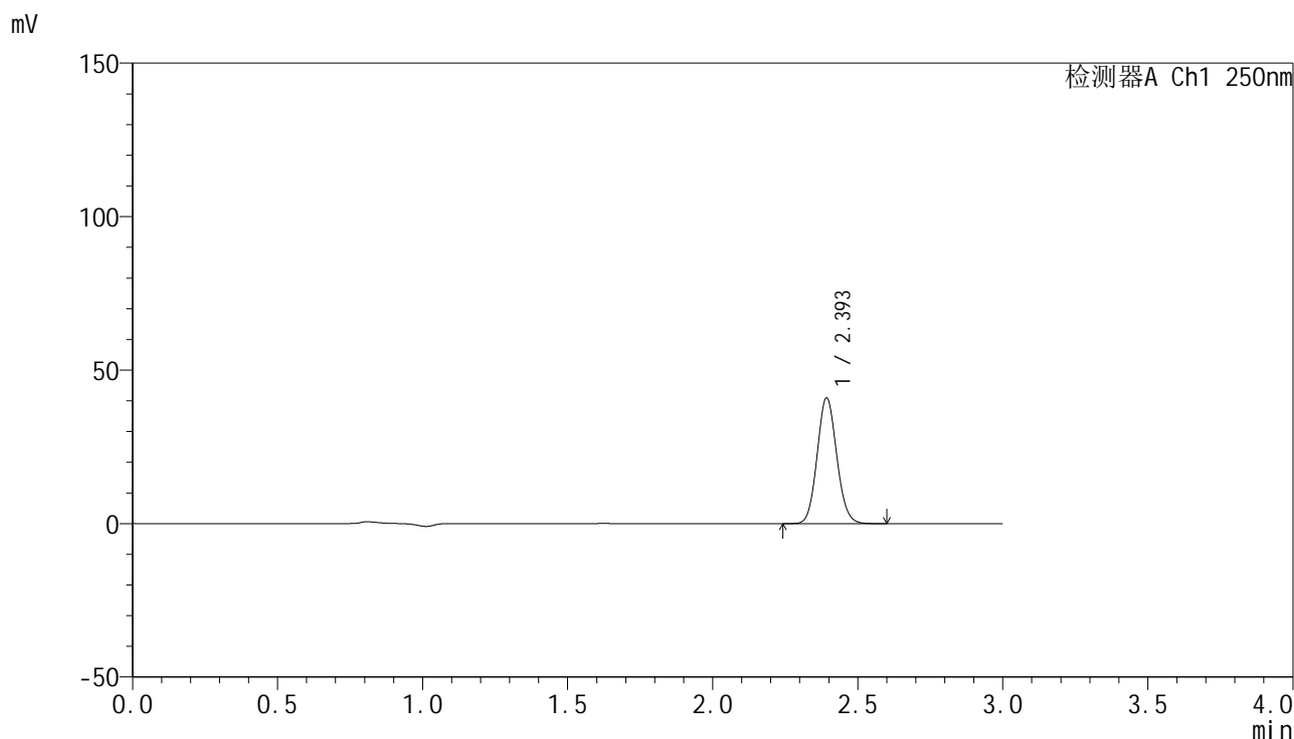
检测器A Ch1 250nm

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	2.393	160568	100.000	34029	6026	1.096	--
总计		160568	100.000	34029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4020-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:10:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

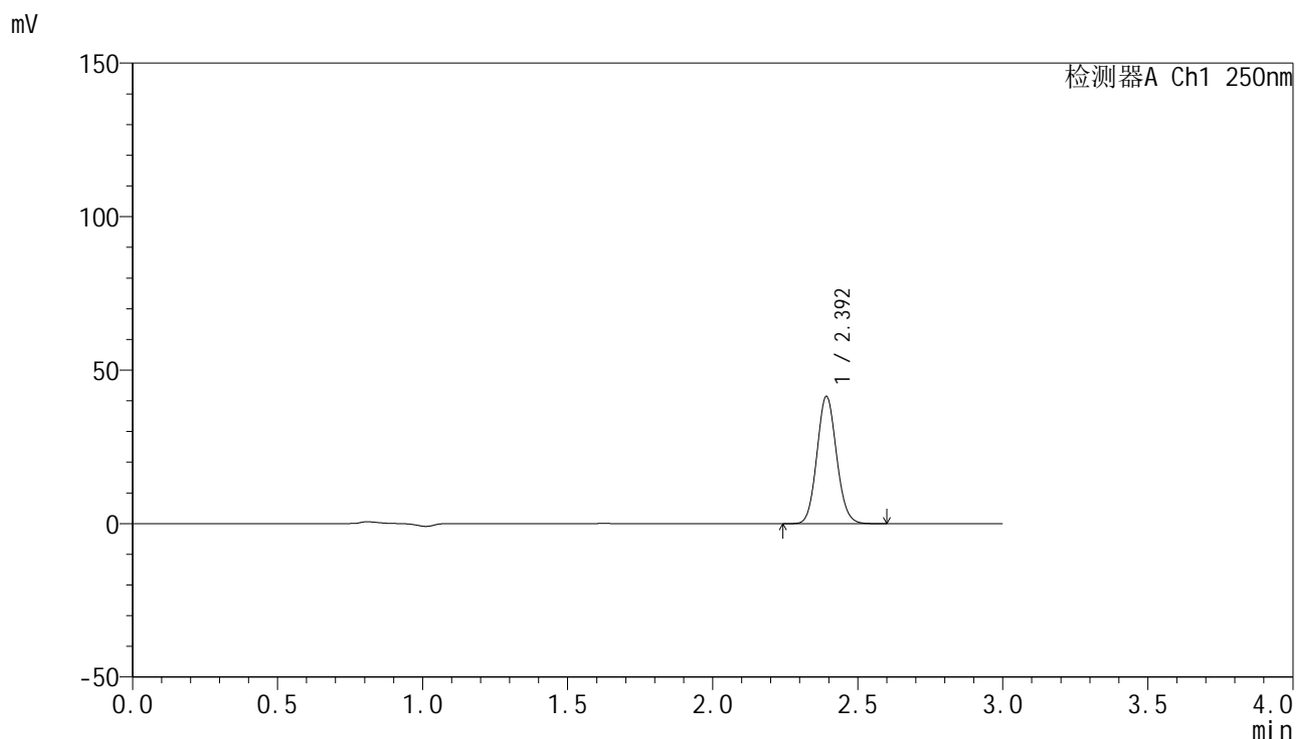
检测器A Ch1 250nm

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	2.393	191654	100.000	40603	6036	1.095	--
总计		191654	100.000	40603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4021-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:13:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:05 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

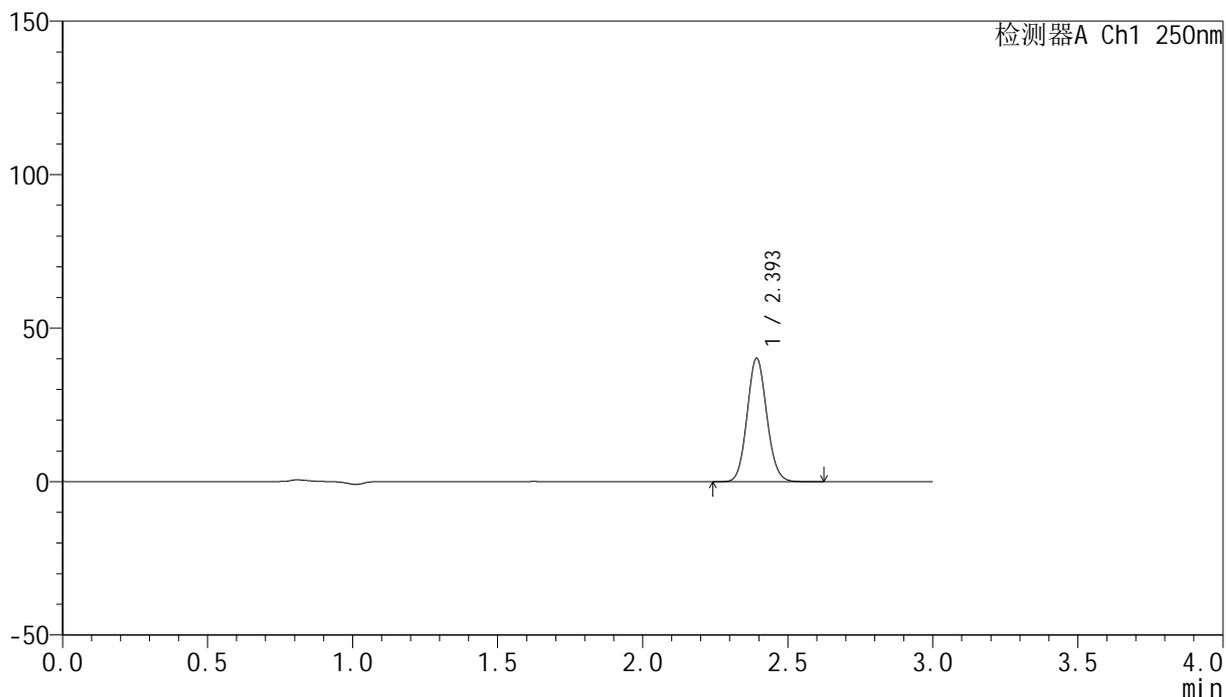
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	194309	100.000	41206	6029	1.094	--
总计		194309	100.000	41206			

## &lt;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 - 27-24/29-4022-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:16:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

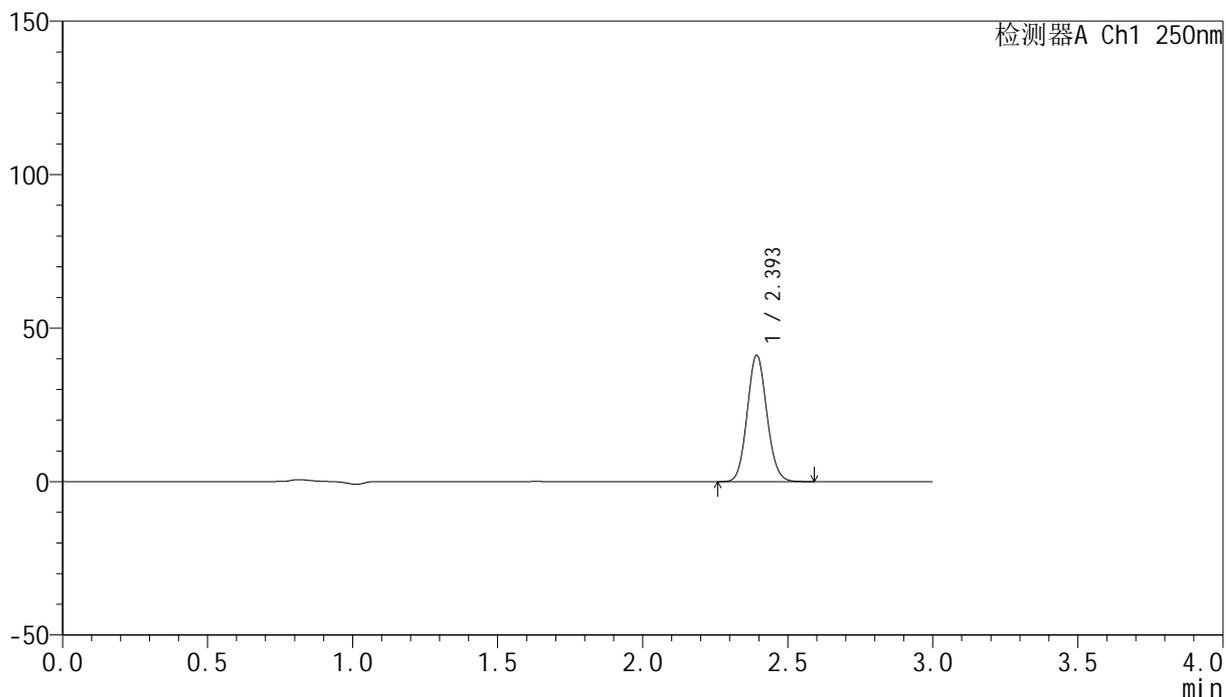
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	188592	100.000	39881	6022	1.094	--
总计		188592	100.000	39881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4023-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:20:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:12      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	2.393	193213	100.000	40886	6010	1.094	--
总计		193213	100.000	40886			

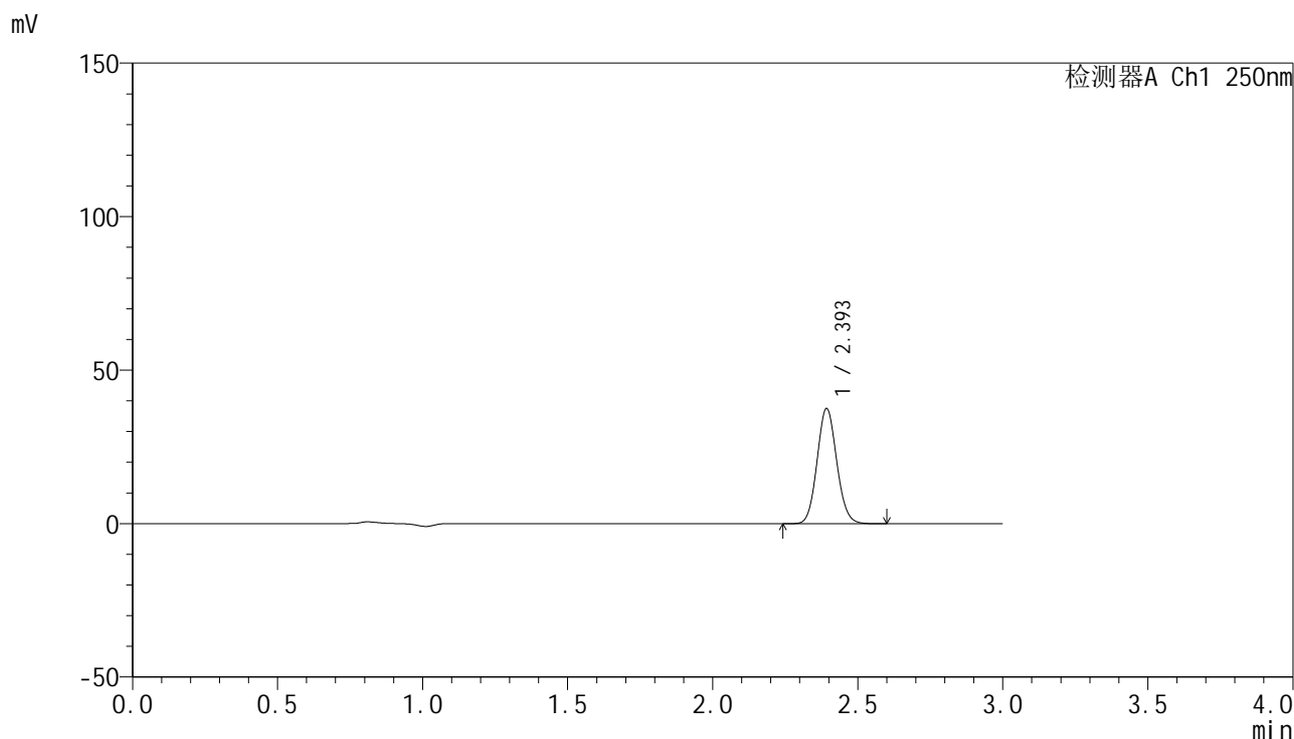


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4024-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:23:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

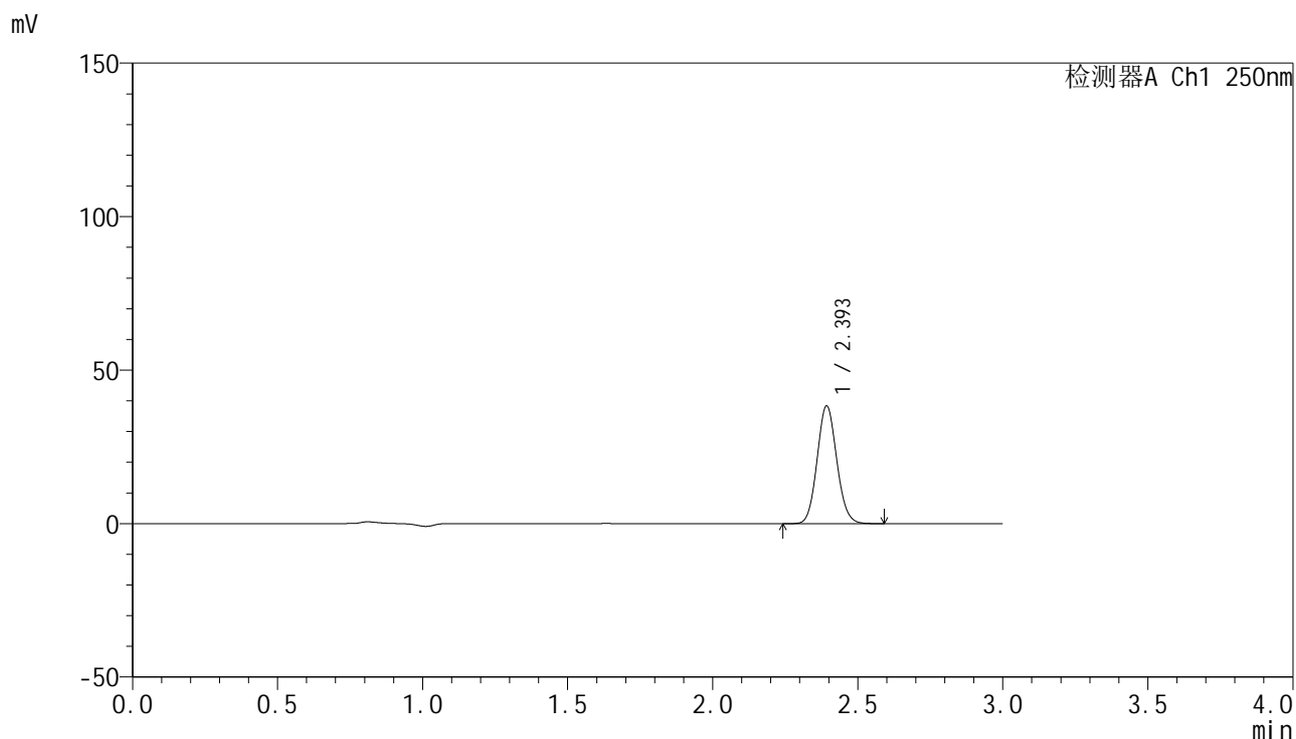
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	176002	100.000	37175	6005	1.094	--
总计		176002	100.000	37175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4025-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:26:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:18      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

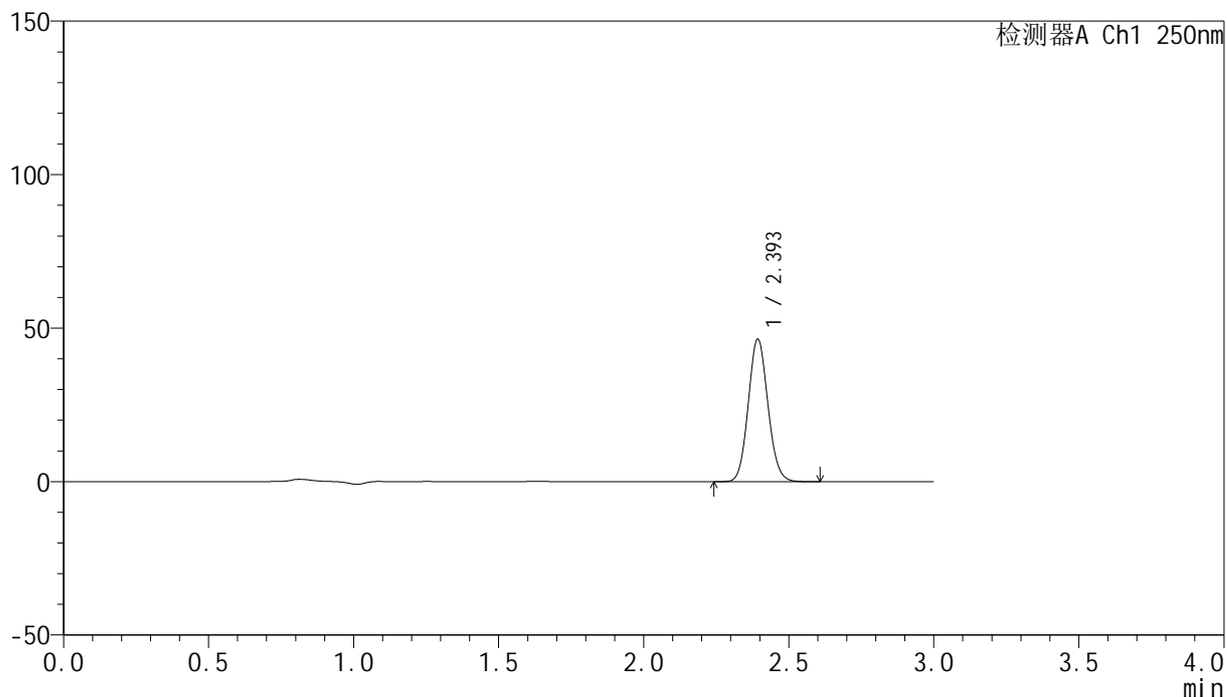
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	179867	100.000	38031	6012	1.094	--
总计		179867	100.000	38031			

## <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 - 27-24/29-4026-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:30:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:20      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	2.393	218068	100.000	46135	6003	1.095	--
总计		218068	100.000	46135			

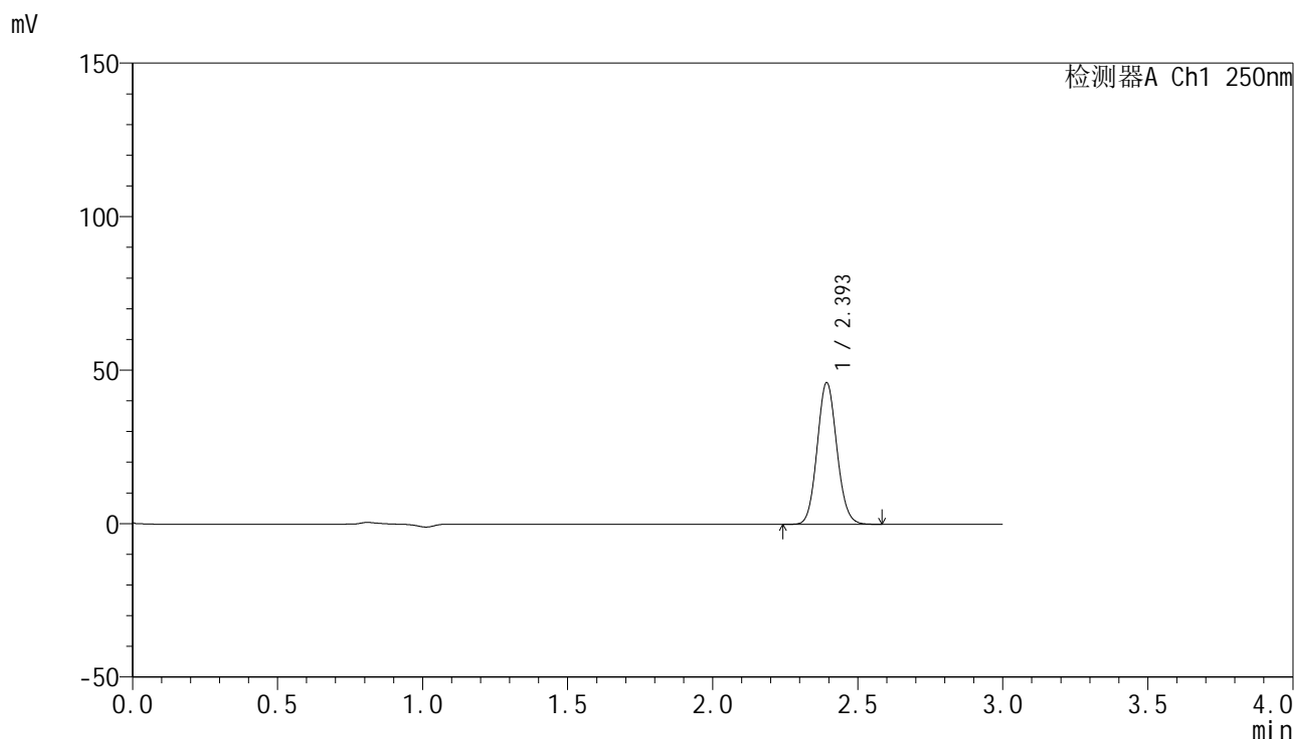


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4027-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:33:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

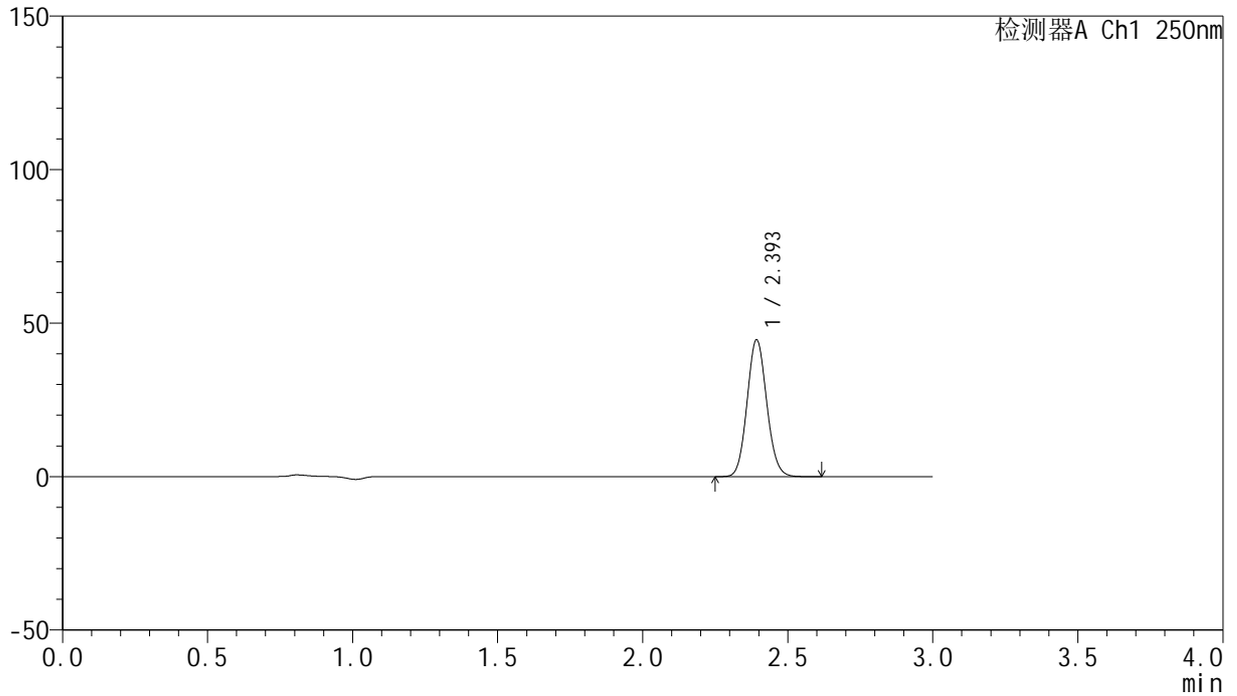
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	216731	100.000	45819	5997	1.093	--
总计		216731	100.000	45819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4028-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:36:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

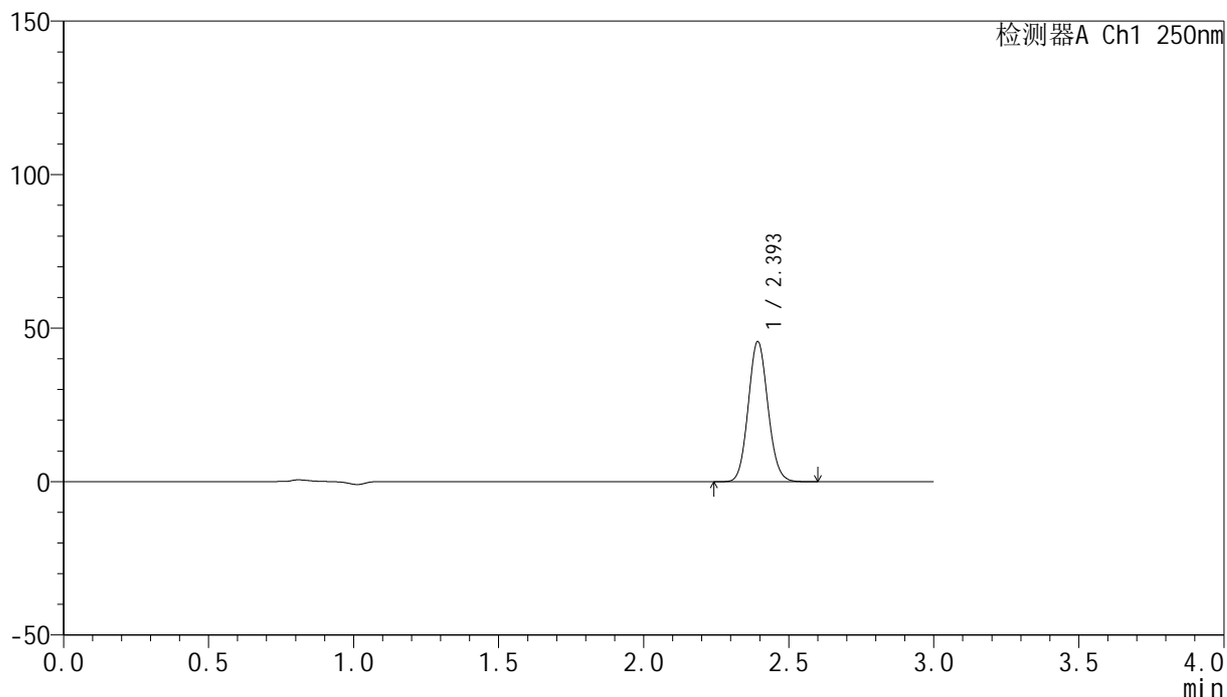
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	209462	100.000	44199	5997	1.094	--
总计		209462	100.000	44199			

## &lt;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 - 27-24/29-4029-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:40:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:28 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

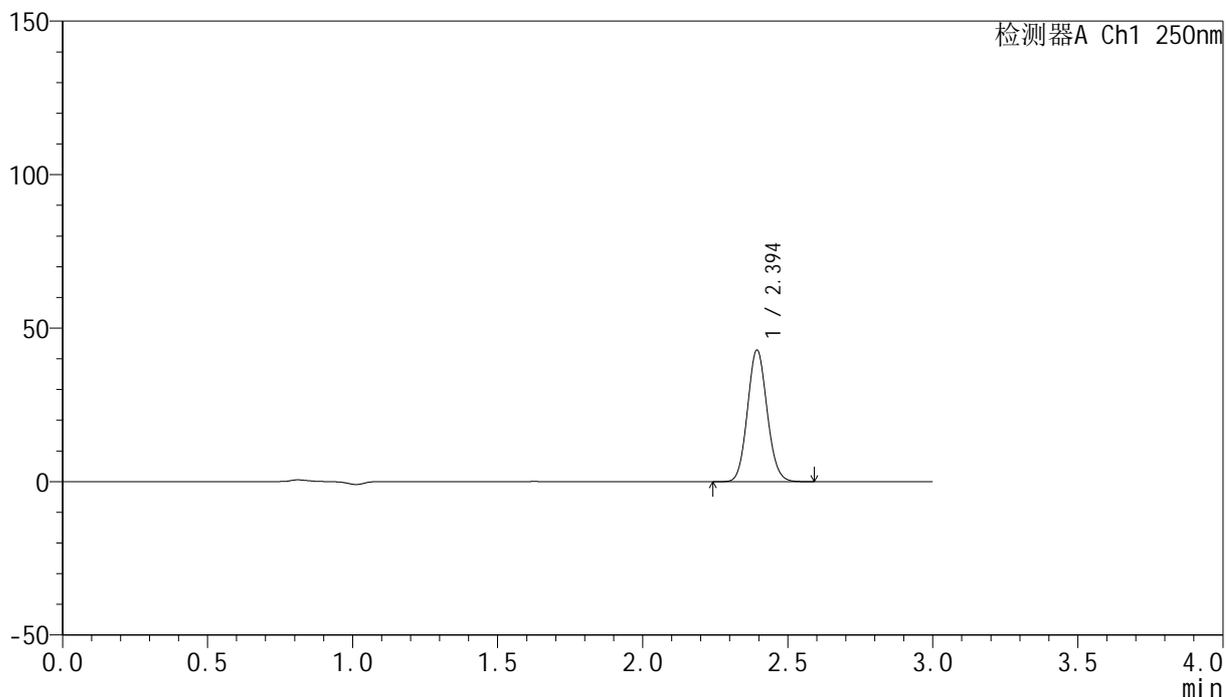
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	214268	100.000	45349	5997	1.093	--
总计		214268	100.000	45349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4030-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:43:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:31 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

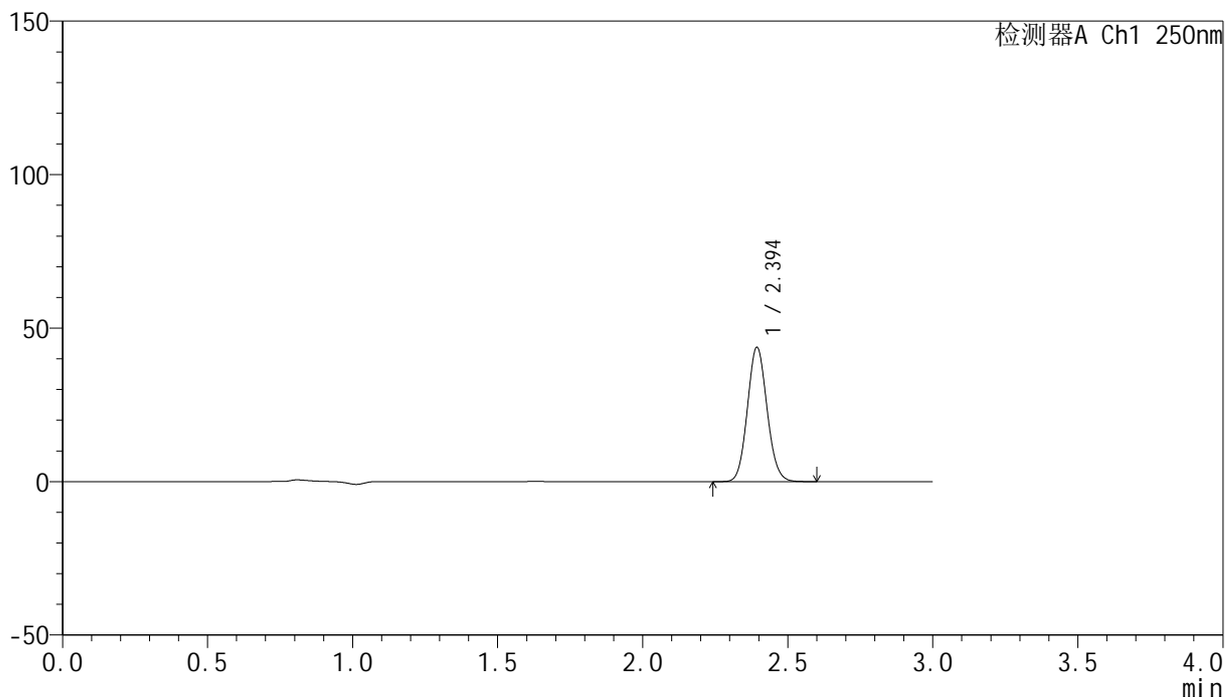
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	201072	100.000	42678	6010	1.093	--
总计		201072	100.000	42678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4031-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:47:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:34 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

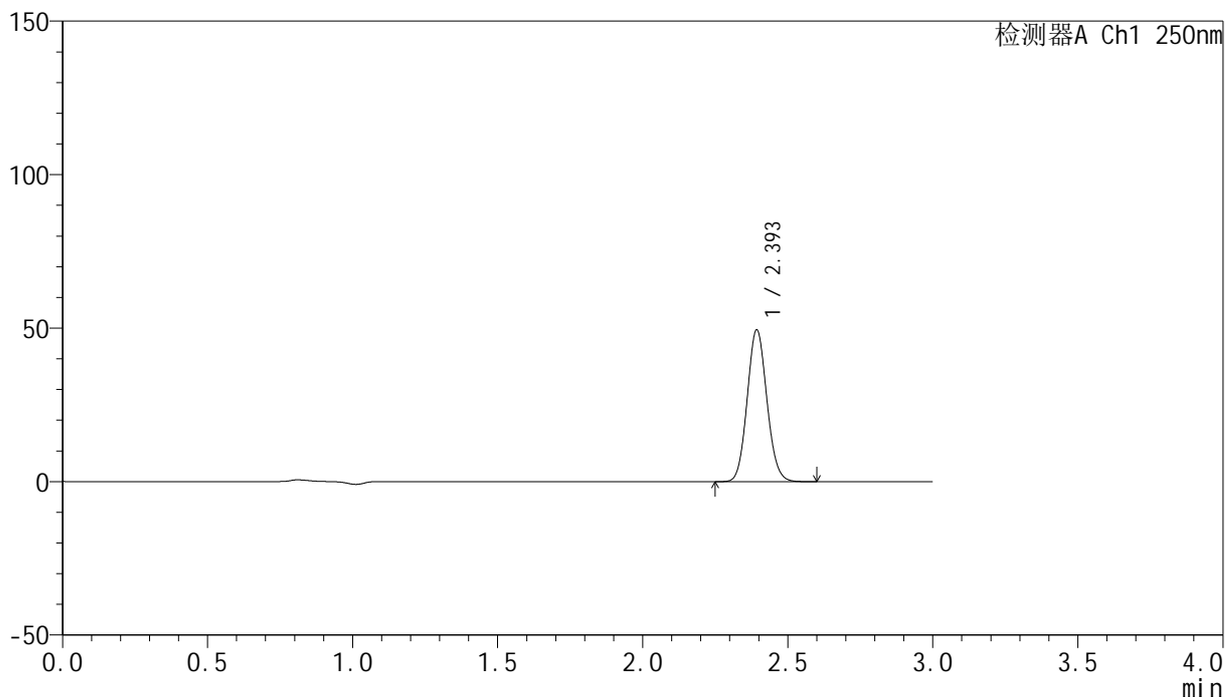
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	205485	100.000	43540	5993	1.093	--
总计		205485	100.000	43540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4032-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:50:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

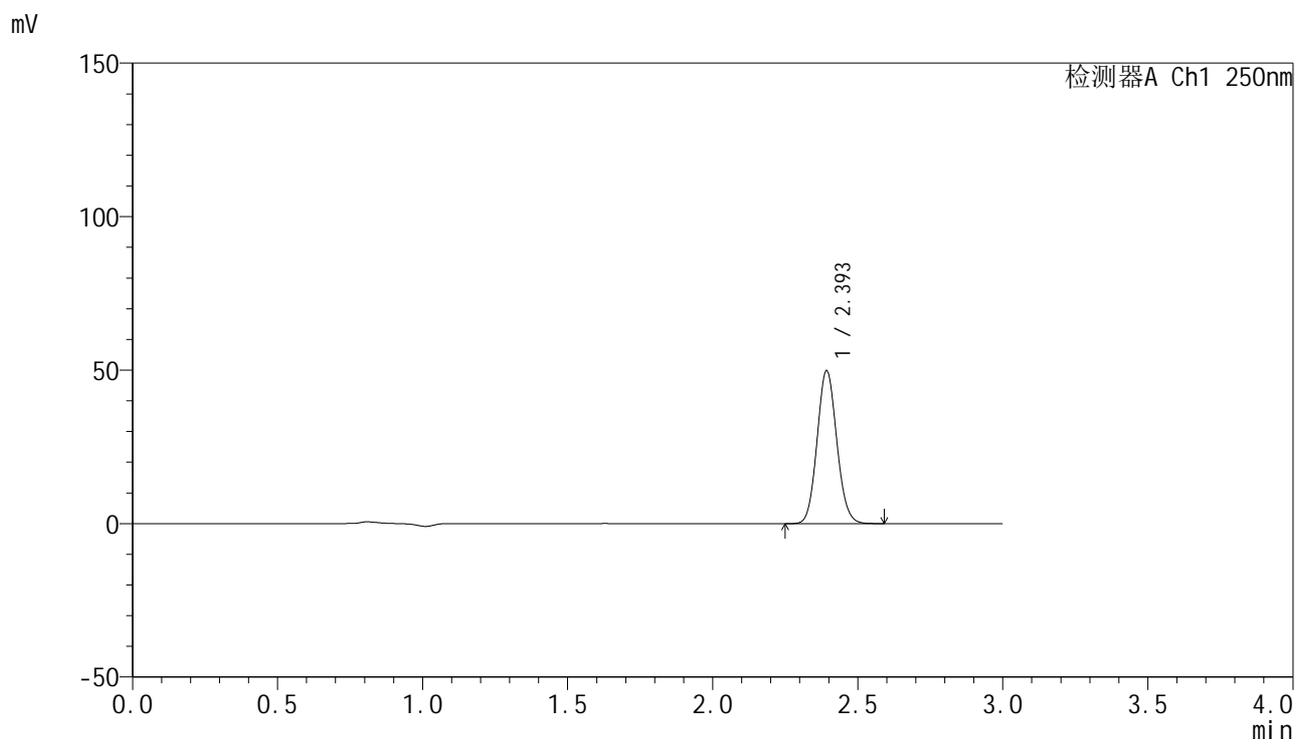
检测器A Ch1 250nm

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	2.393	232403	100.000	49101	5980	1.093	--
总计		232403	100.000	49101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4033-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:53:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:39 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

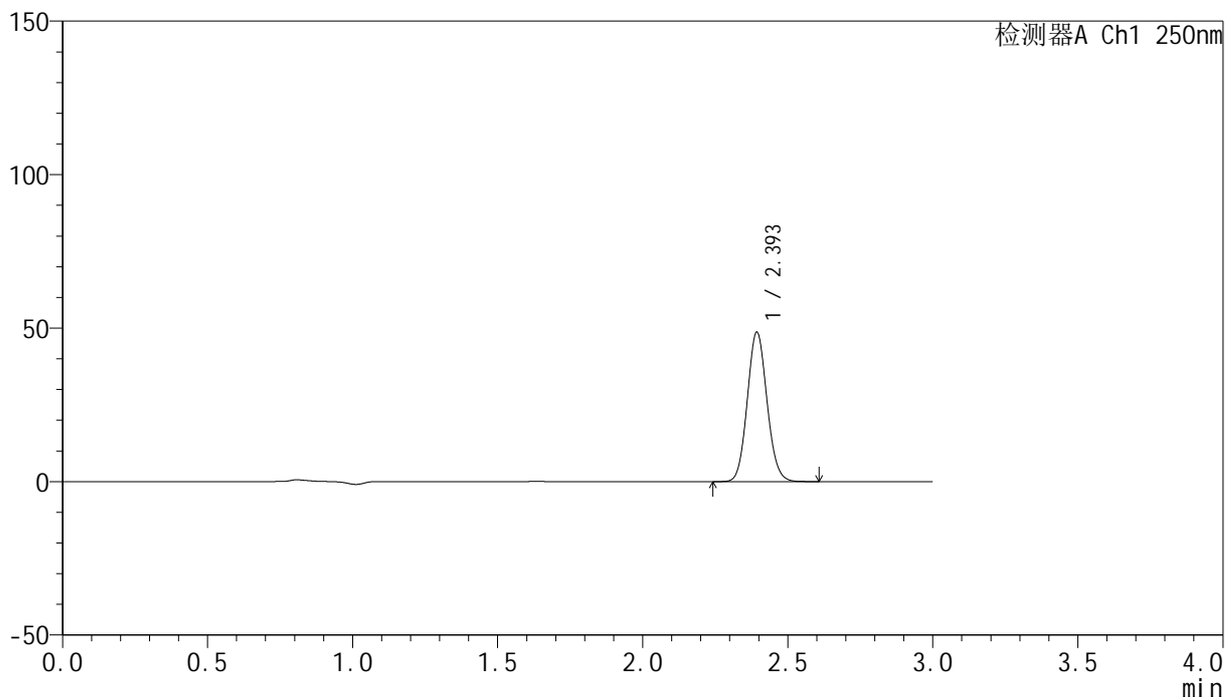
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	234500	100.000	49416	5973	1.093	--
总计		234500	100.000	49416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4034-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:57:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:42 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

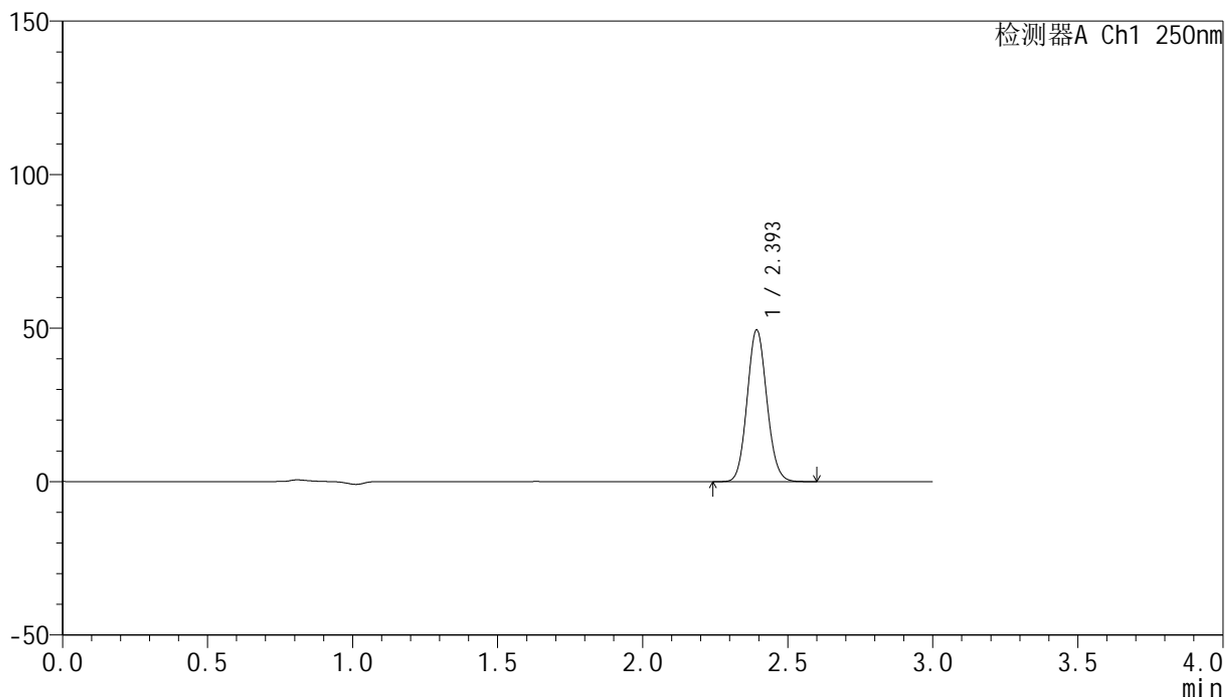
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	228746	100.000	48381	5979	1.093	--
总计		228746	100.000	48381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4035-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:00:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:44      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

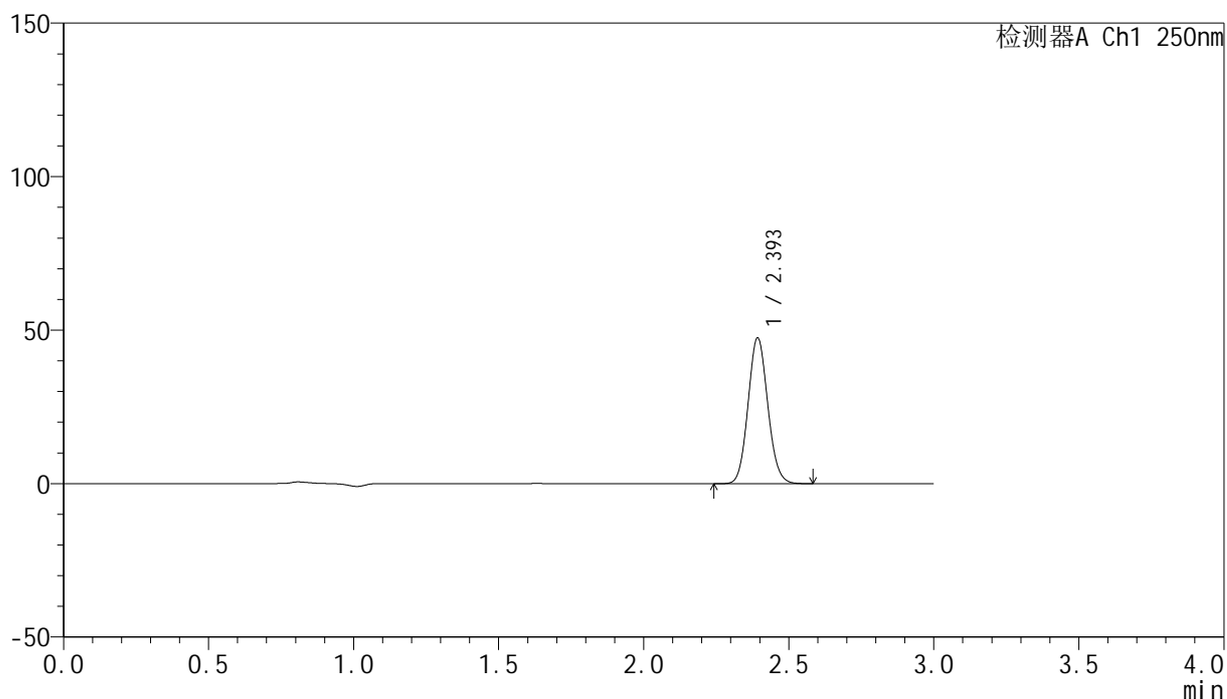
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	232309	100.000	49018	5973	1.093	--
总计		232309	100.000	49018			

## <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 - 27-24/29-4036-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:03:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

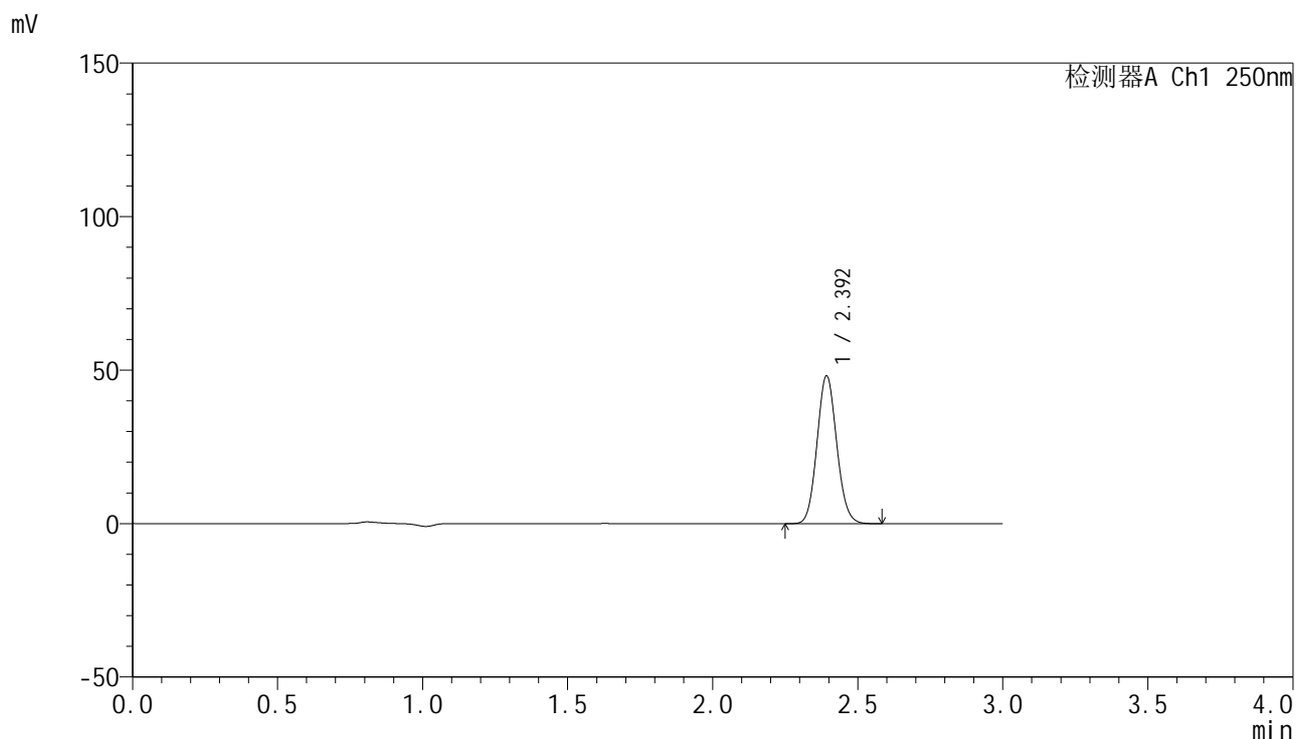
检测器A Ch1 250nm

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	2.393	223458	100.000	47074	5965	1.093	--
总计		223458	100.000	47074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4037-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:07:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

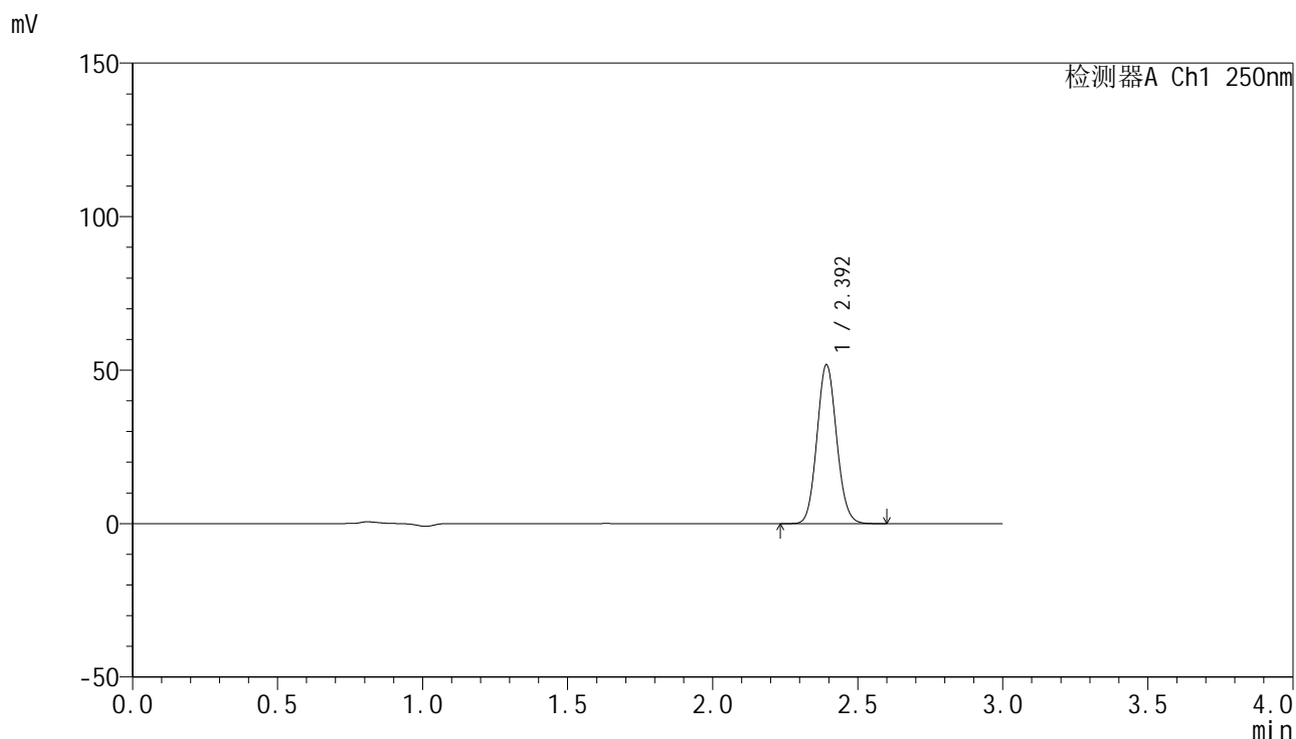
检测器A Ch1 250nm

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	2.392	226690	100.000	47721	5954	1.094	--
总计		226690	100.000	47721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4038-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:10:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:52 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

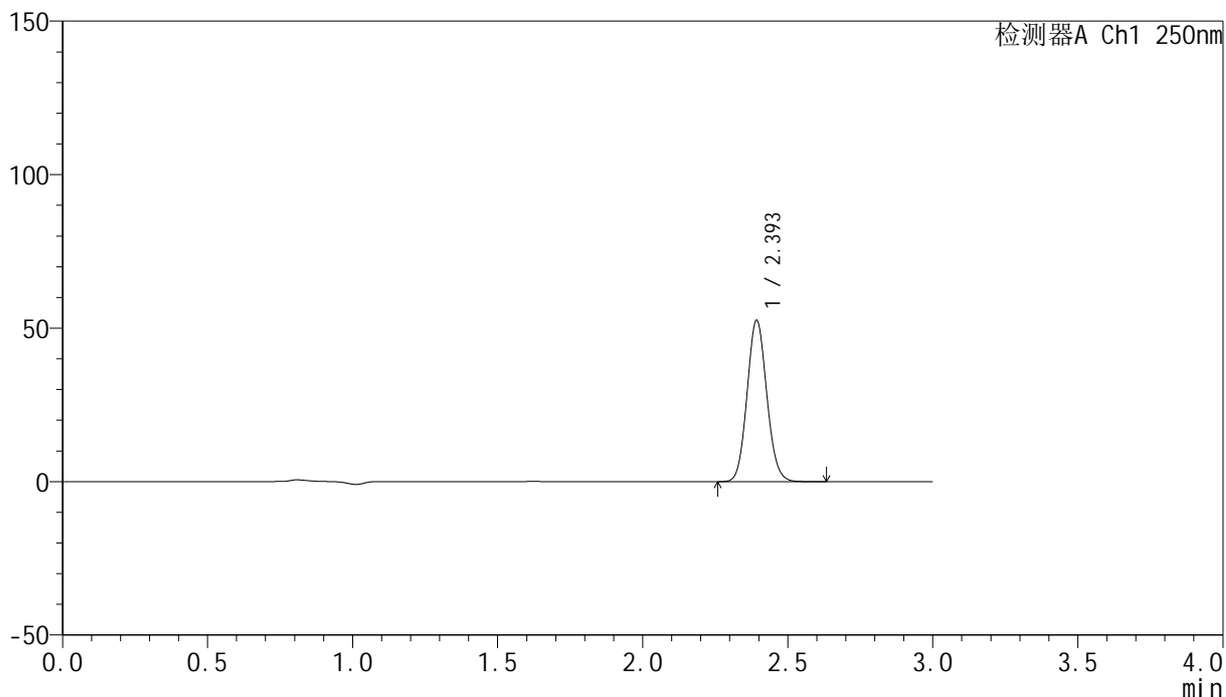
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	243143	100.000	51377	5987	1.092	--
总计		243143	100.000	51377			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4039-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:14:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:55 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	2.393	247374	100.000	52107	5968	1.092	--
总计		247374	100.000	52107			

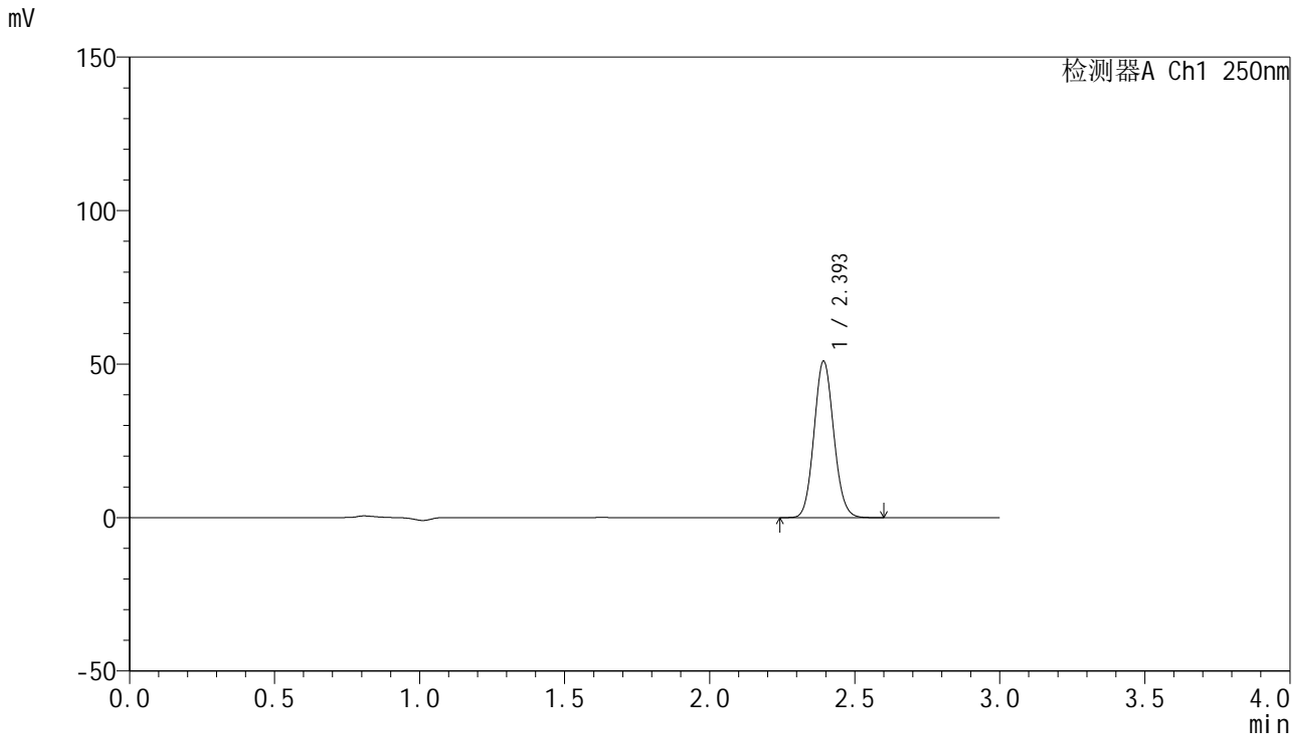


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4040-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:17:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:31:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

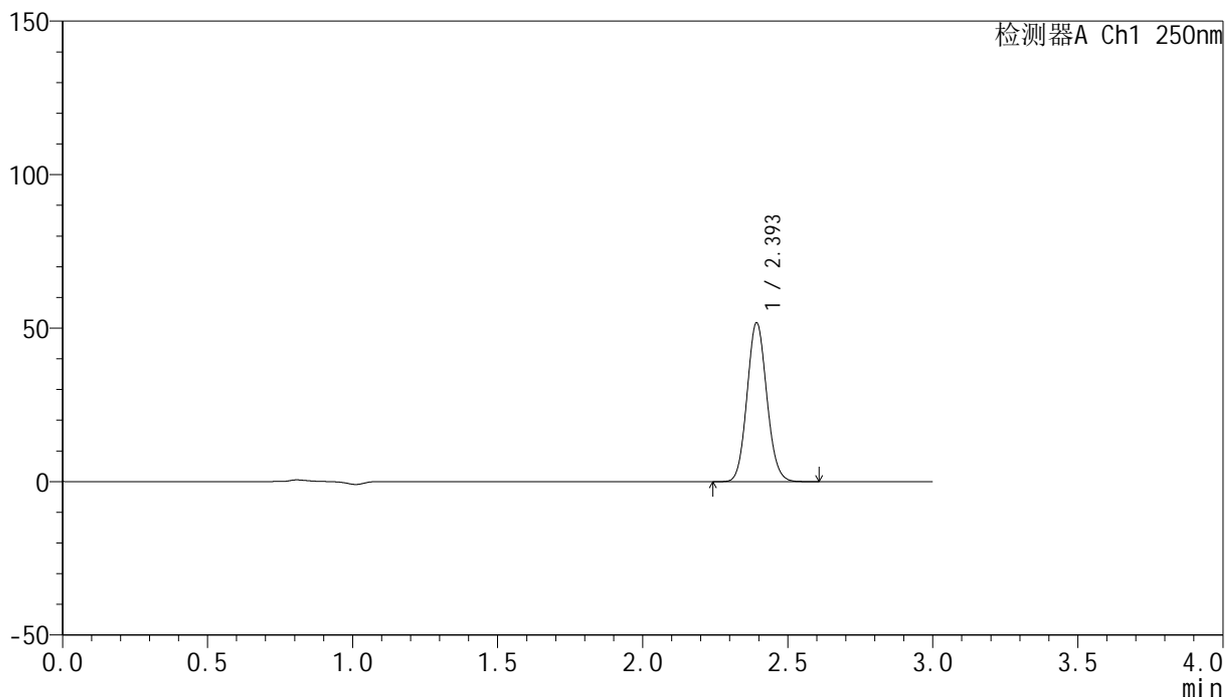
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	240016	100.000	50526	5958	1.093	--
总计		240016	100.000	50526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4041-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:20:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:01      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	2.393	244039	100.000	51318	5944	1.093	--
总计		244039	100.000	51318			

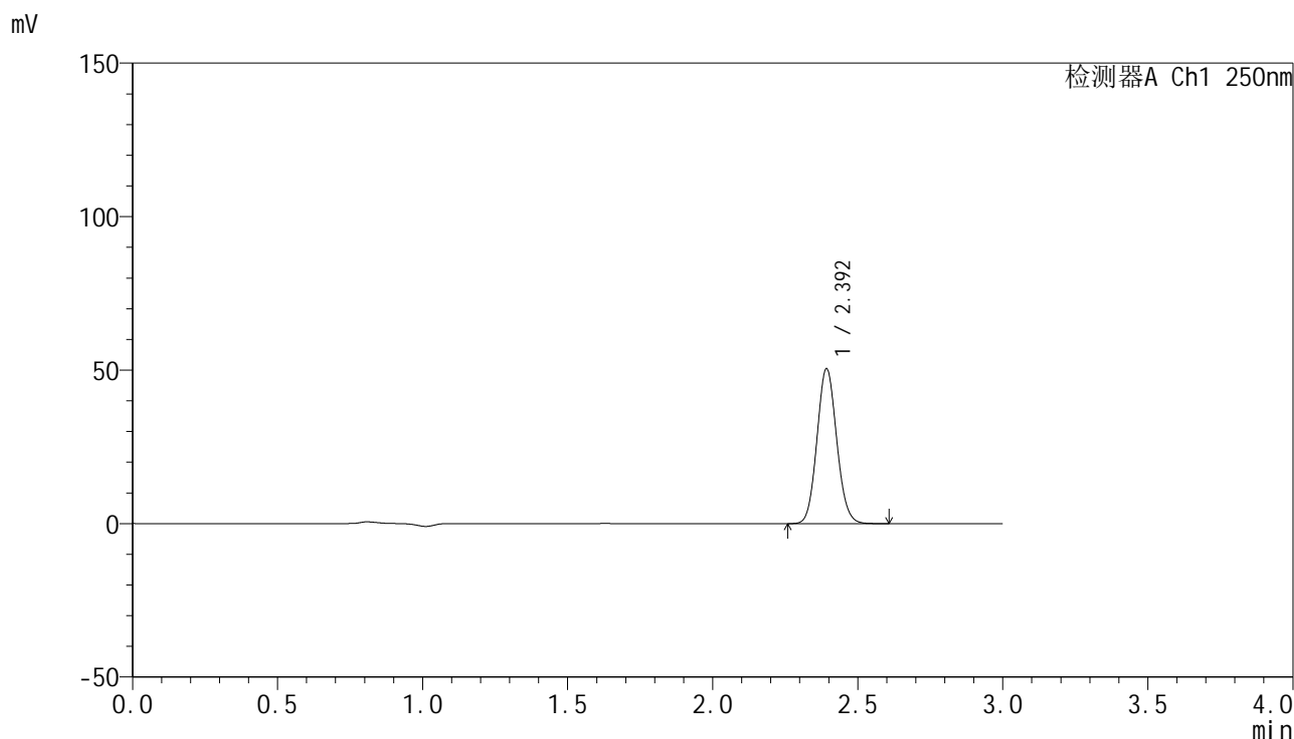


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4042-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:24:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

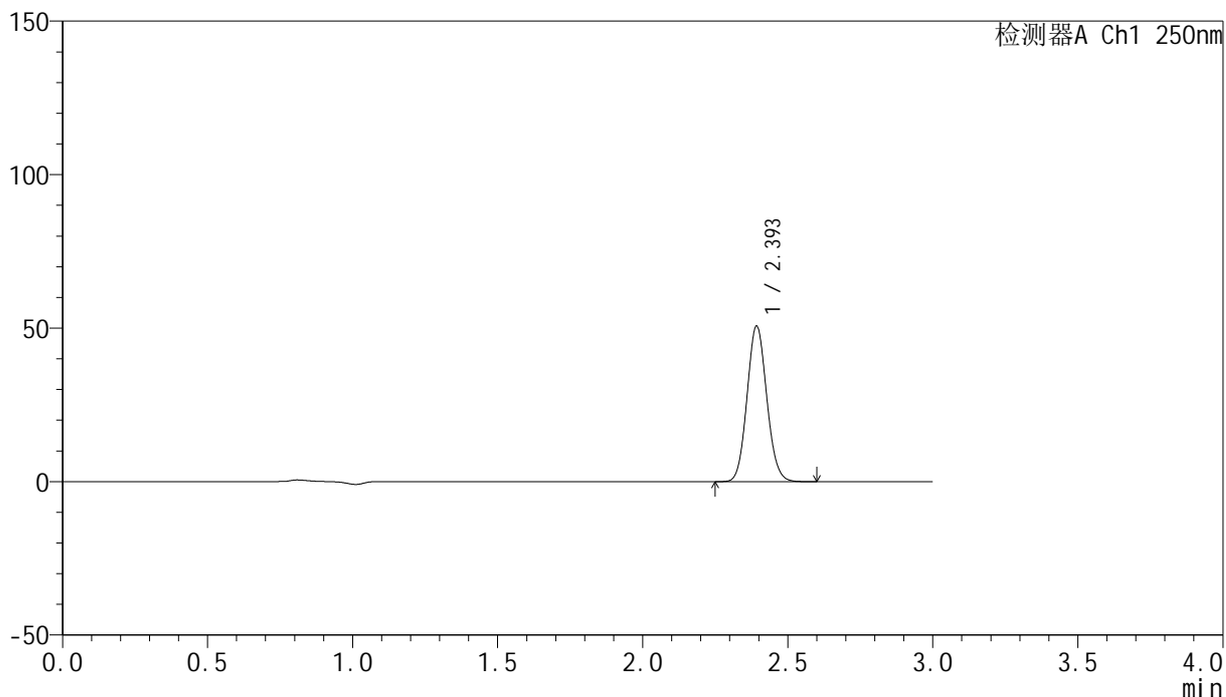
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	238024	100.000	50034	5933	1.092	--
总计		238024	100.000	50034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4043-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:27:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

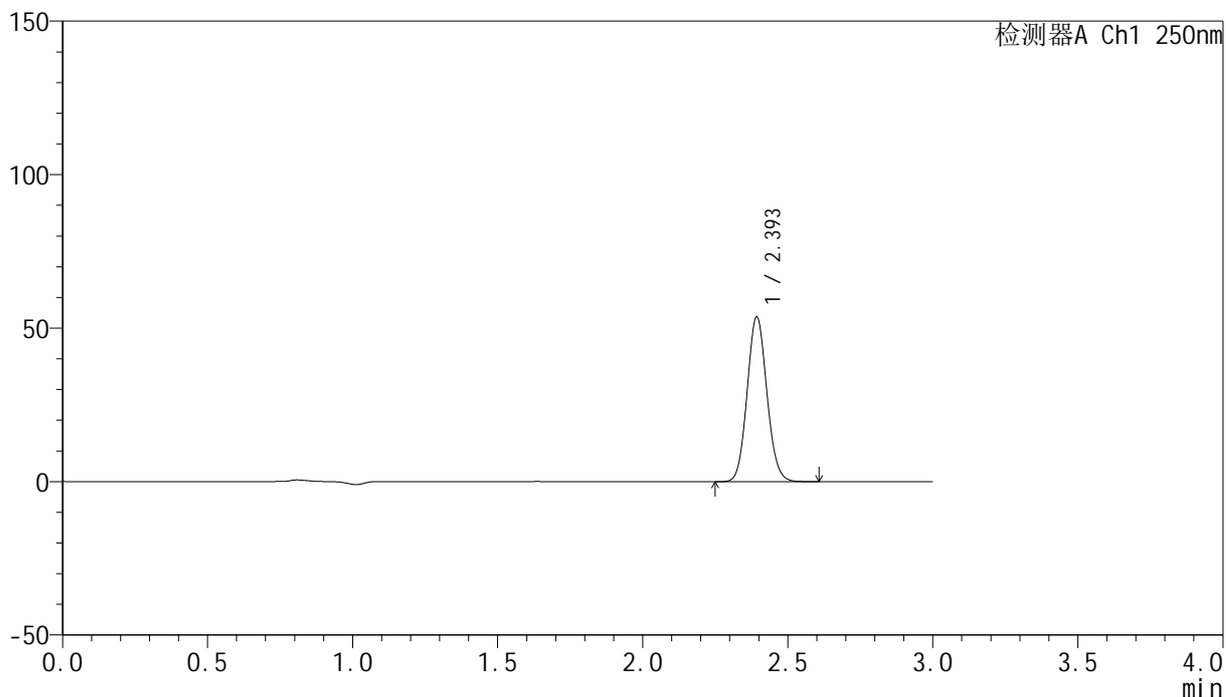
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	238967	100.000	50223	5936	1.092	--
总计		238967	100.000	50223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4044-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:30:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

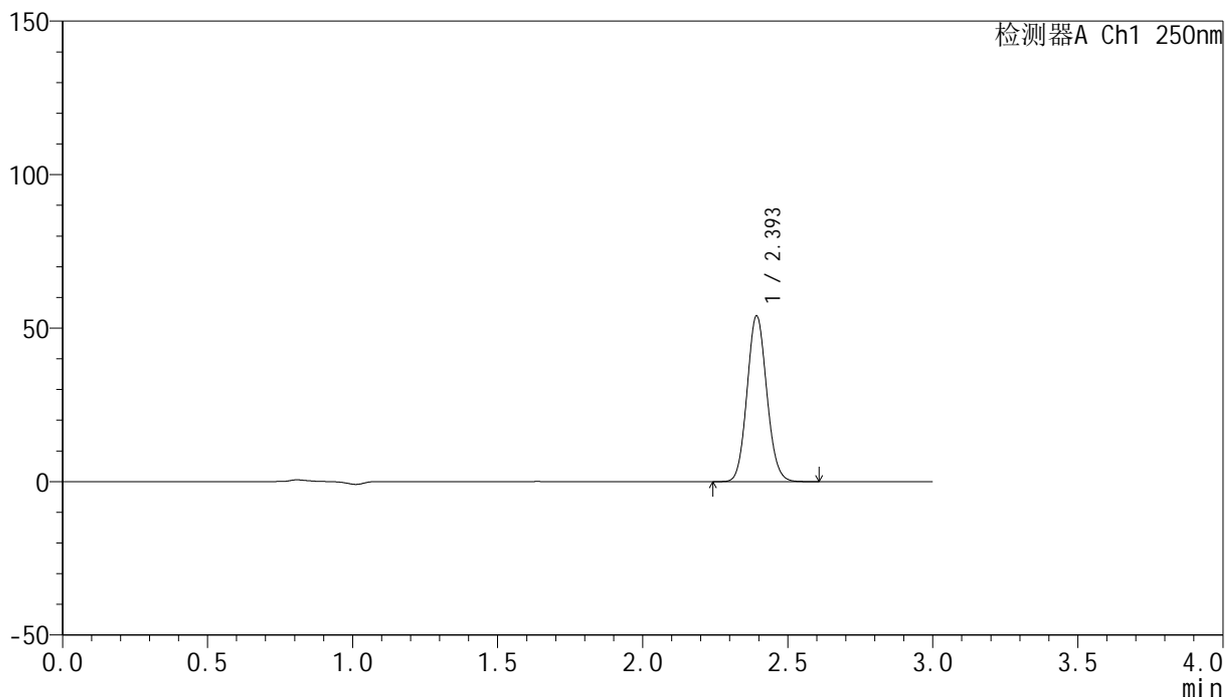
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	252850	100.000	53277	5954	1.091	--
总计		252850	100.000	53277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4045-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:34:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:12 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

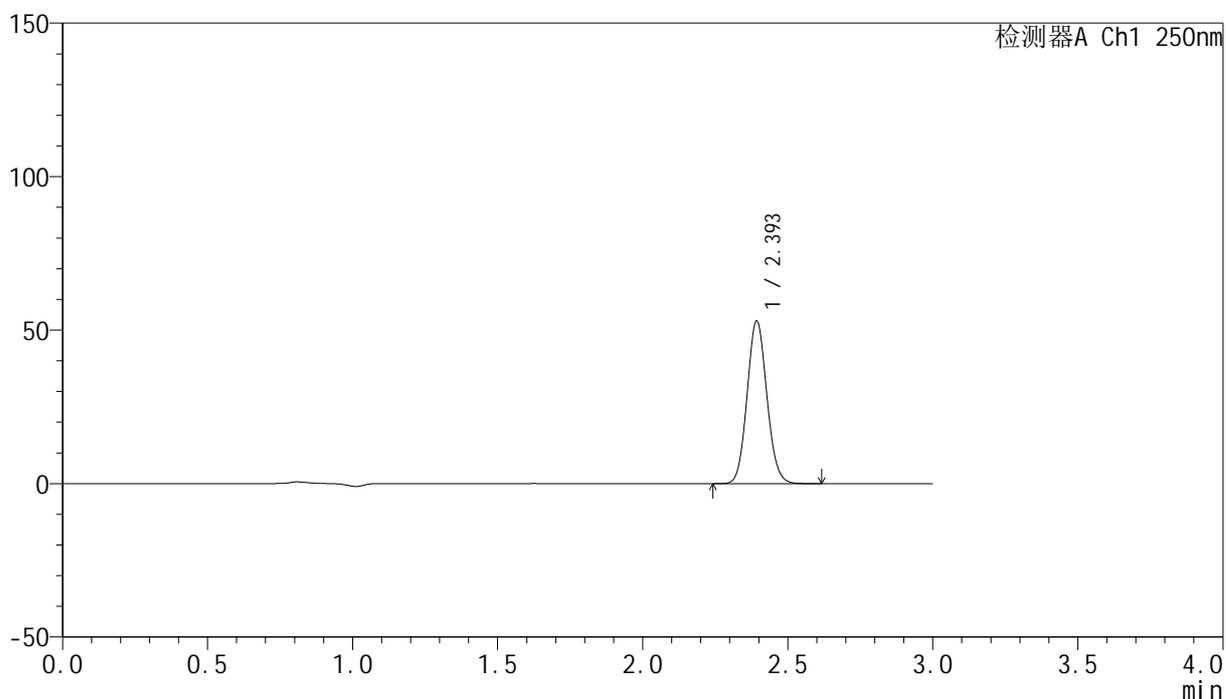
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	254664	100.000	53548	5943	1.092	--
总计		254664	100.000	53548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4046-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:37:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

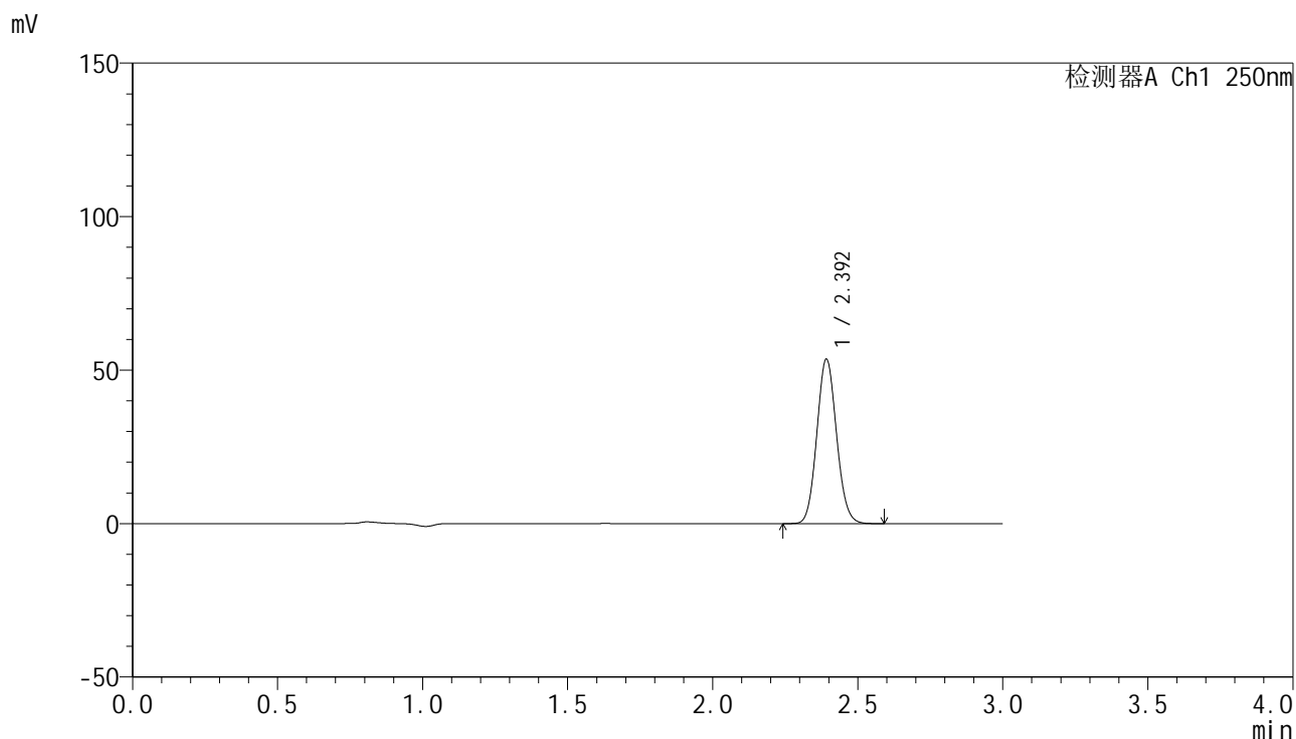
检测器A Ch1 250nm

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	2.393	250132	100.000	52613	5941	1.091	--
总计		250132	100.000	52613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4047-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:41:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:17 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	2.392	252259	100.000	53232	5947	1.091	--
总计		252259	100.000	53232			

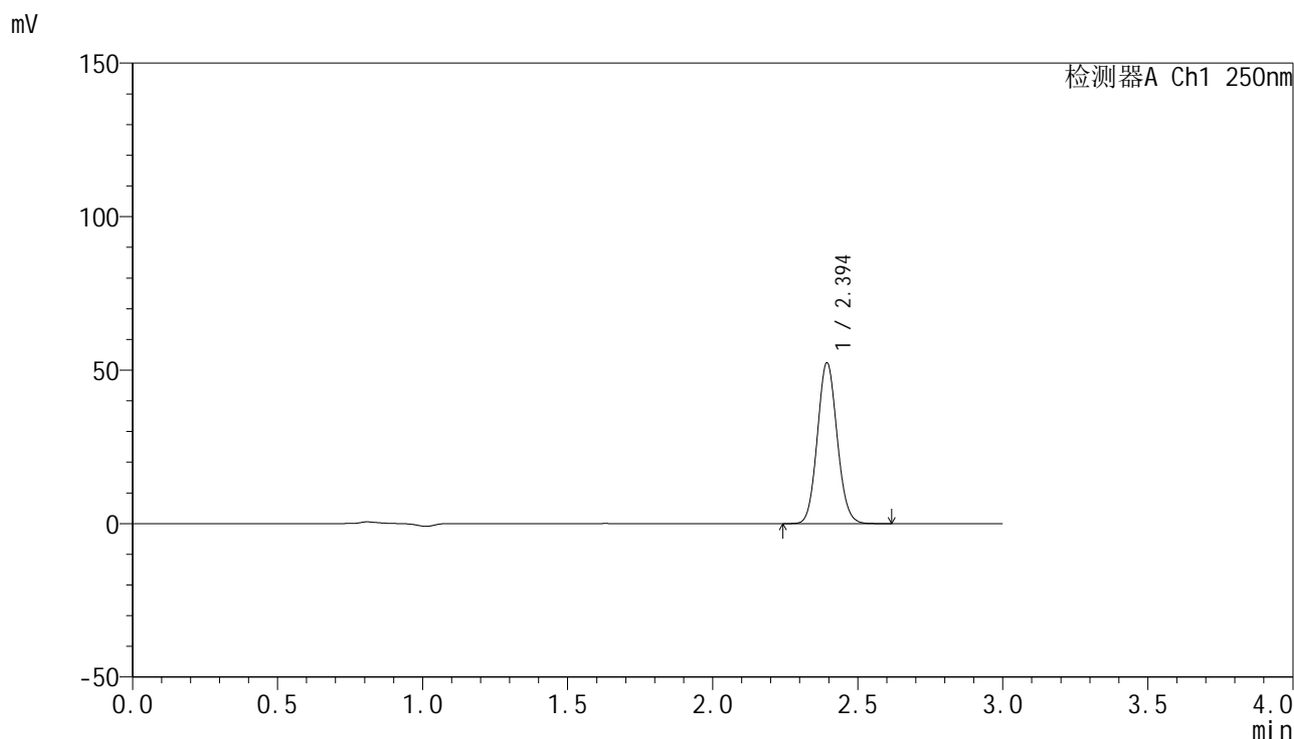


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4048-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:44:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

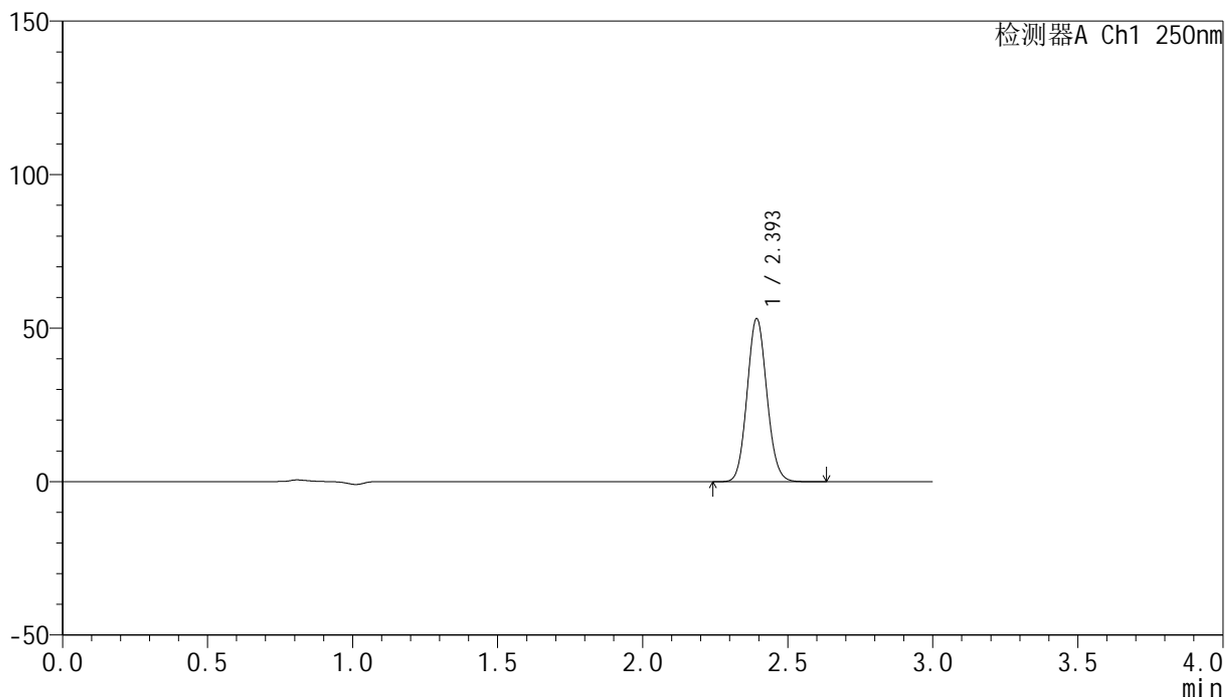
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	247373	100.000	52174	5933	1.090	--
总计		247373	100.000	52174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4049-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:47:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:22      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	2.393	250755	100.000	52729	5934	1.091	--
总计		250755	100.000	52729			

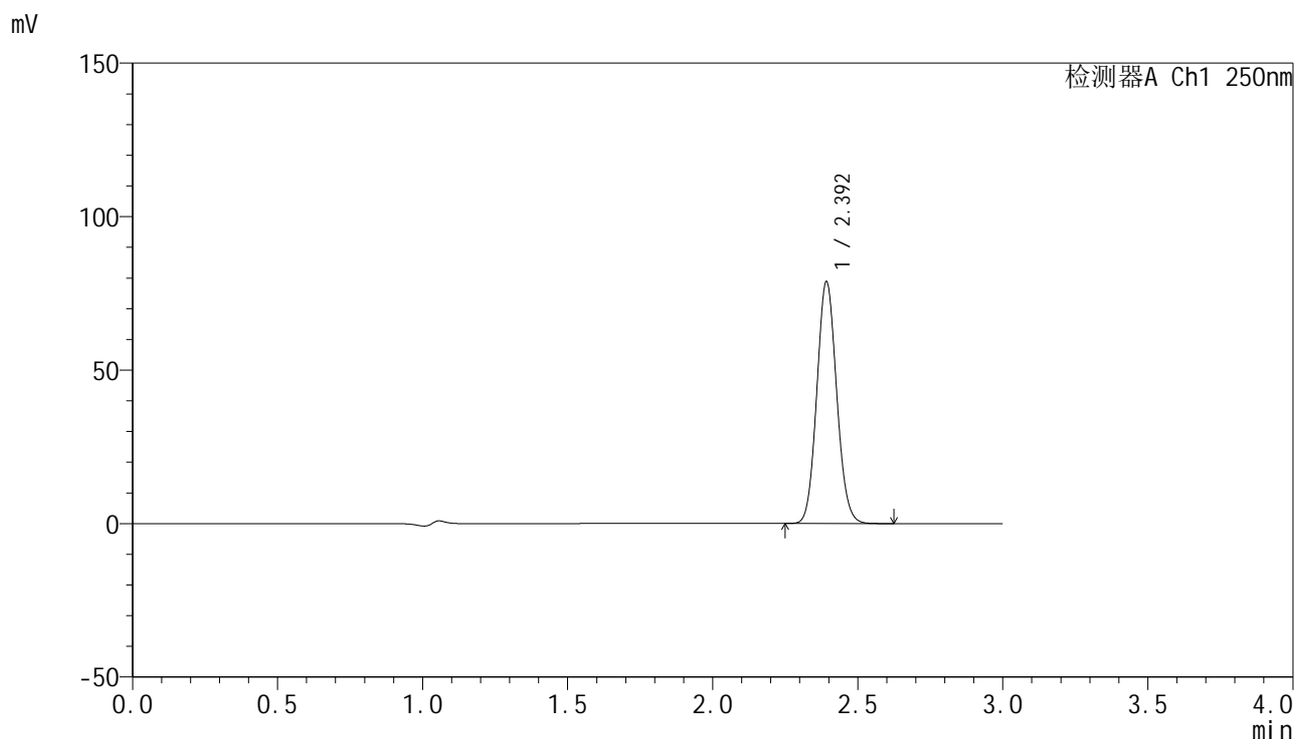


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4050-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:51:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

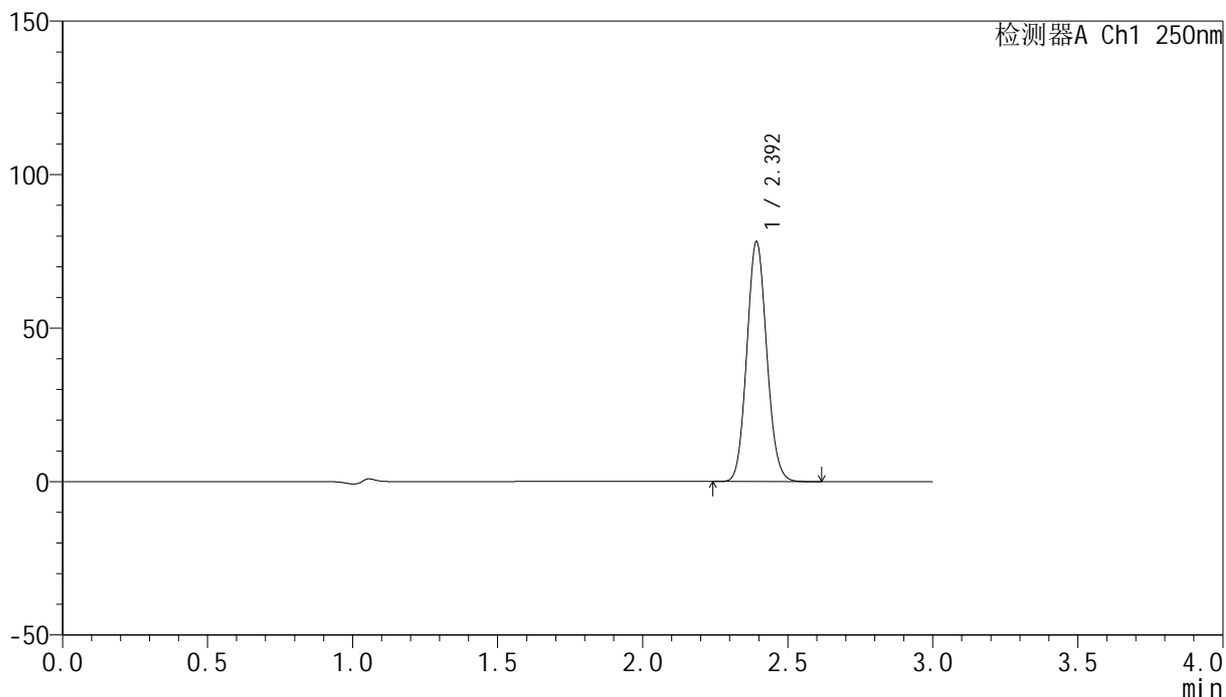
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	373729	100.000	78234	5861	1.091	--
总计		373729	100.000	78234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4051-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:54:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:28      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

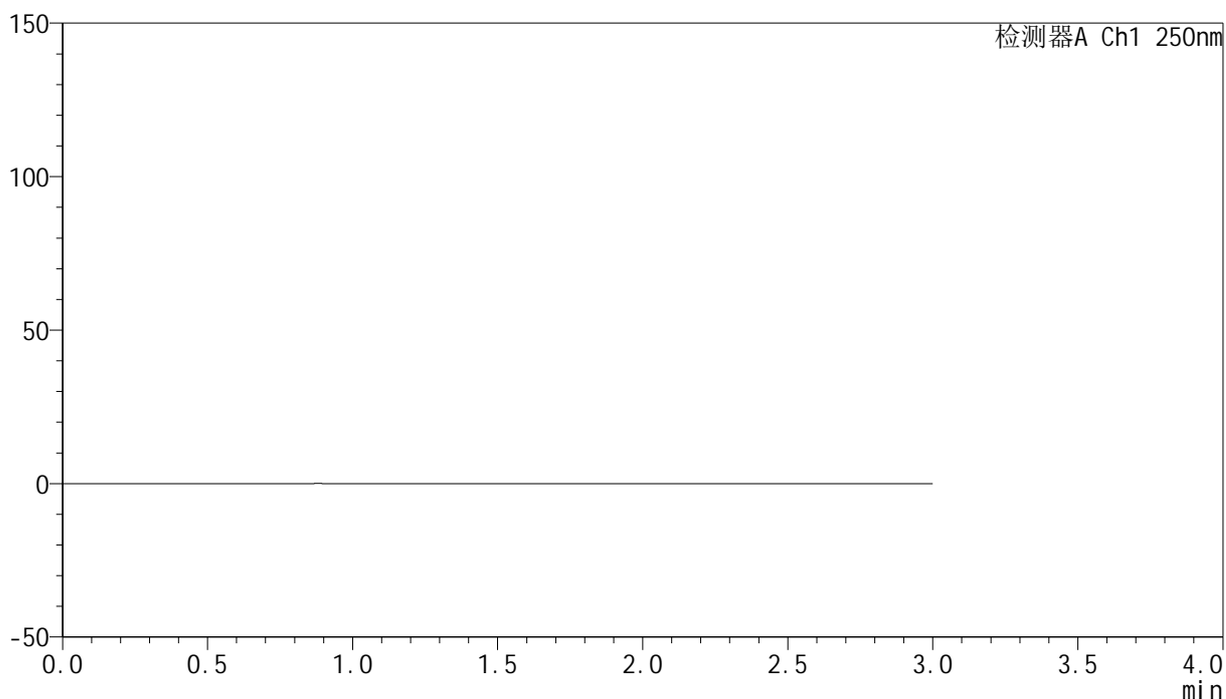
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	371673	100.000	77545	5829	1.092	--
总计		371673	100.000	77545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4052-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:57:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:31 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)
总计							

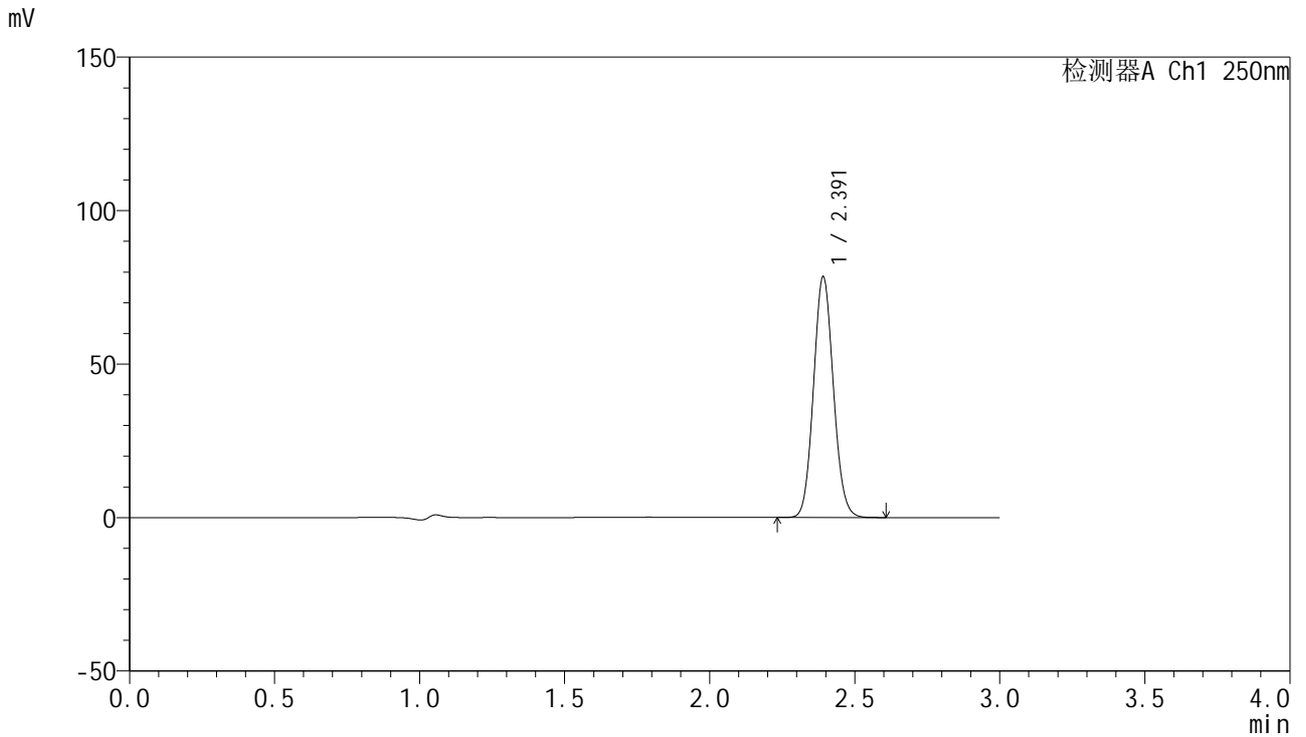


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4053-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:01:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

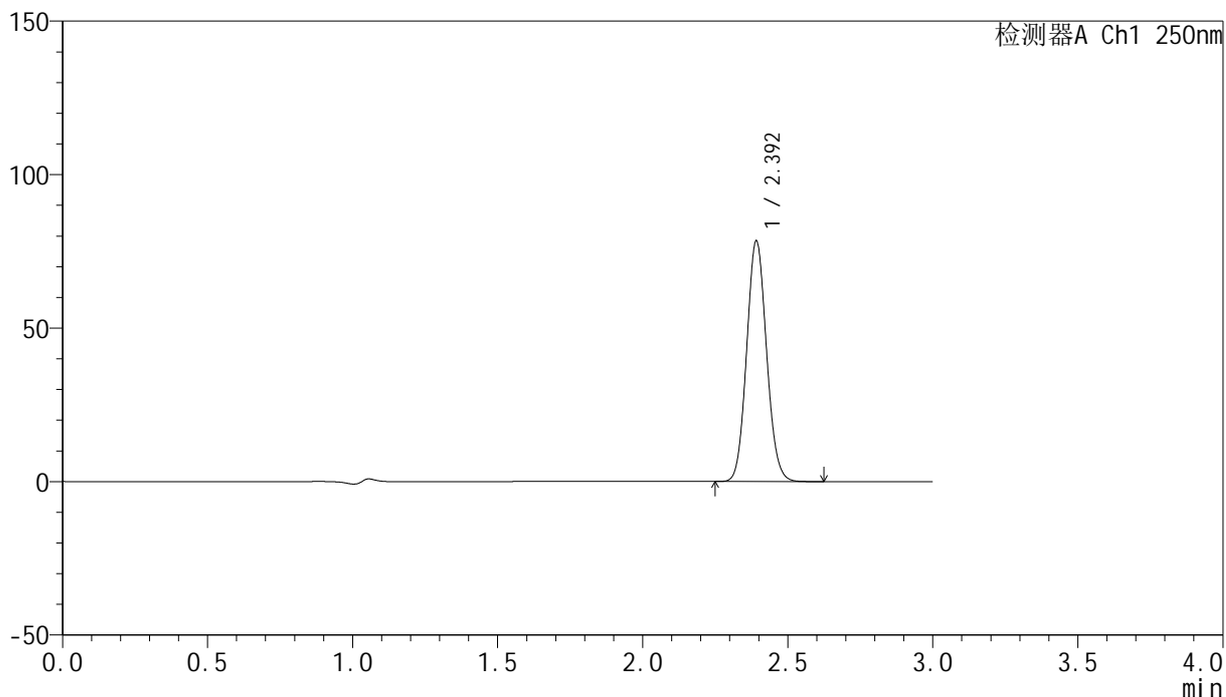
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	371325	100.000	78135	5886	1.091	--
总计		371325	100.000	78135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4054-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 15:04:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

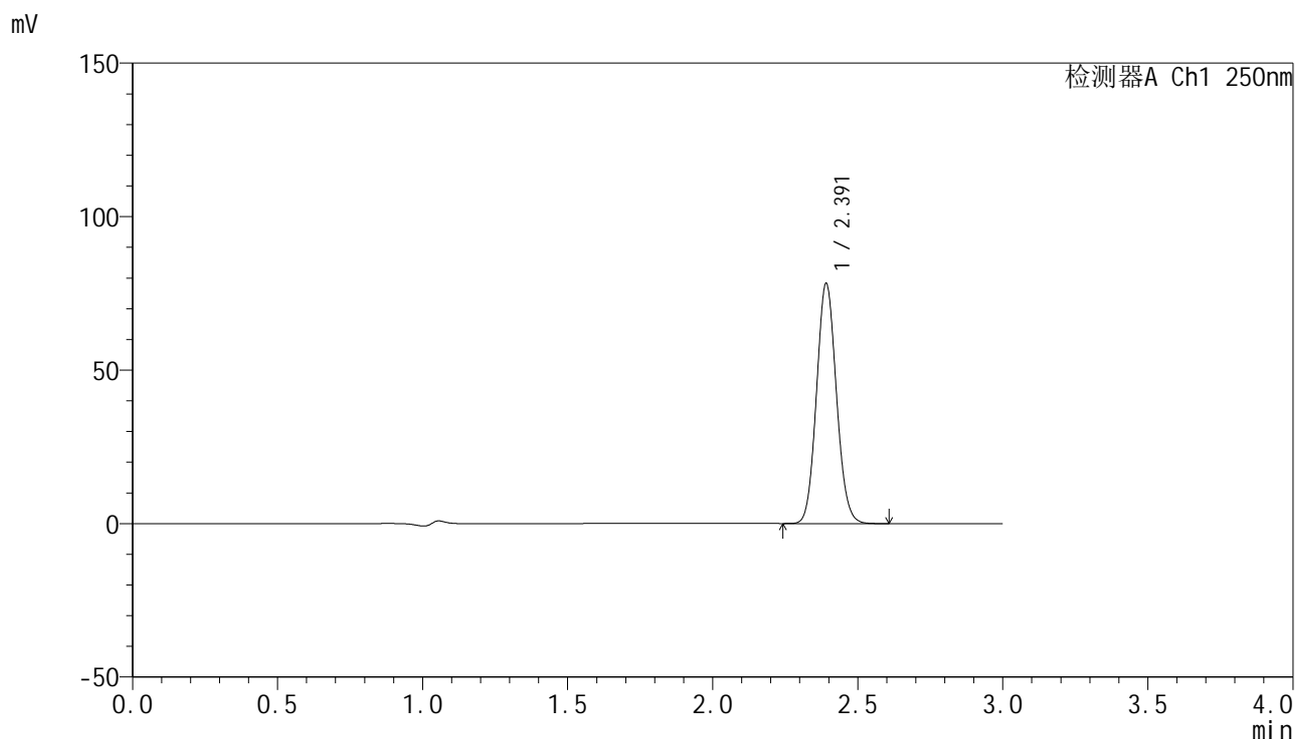
检测器A Ch1 250nm

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	2.392	372470	100.000	77964	5841	1.092	--
总计		372470	100.000	77964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4055-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 15:08:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:39 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	2.391	371784	100.000	77935	5842	1.091	--
总计		371784	100.000	77935			

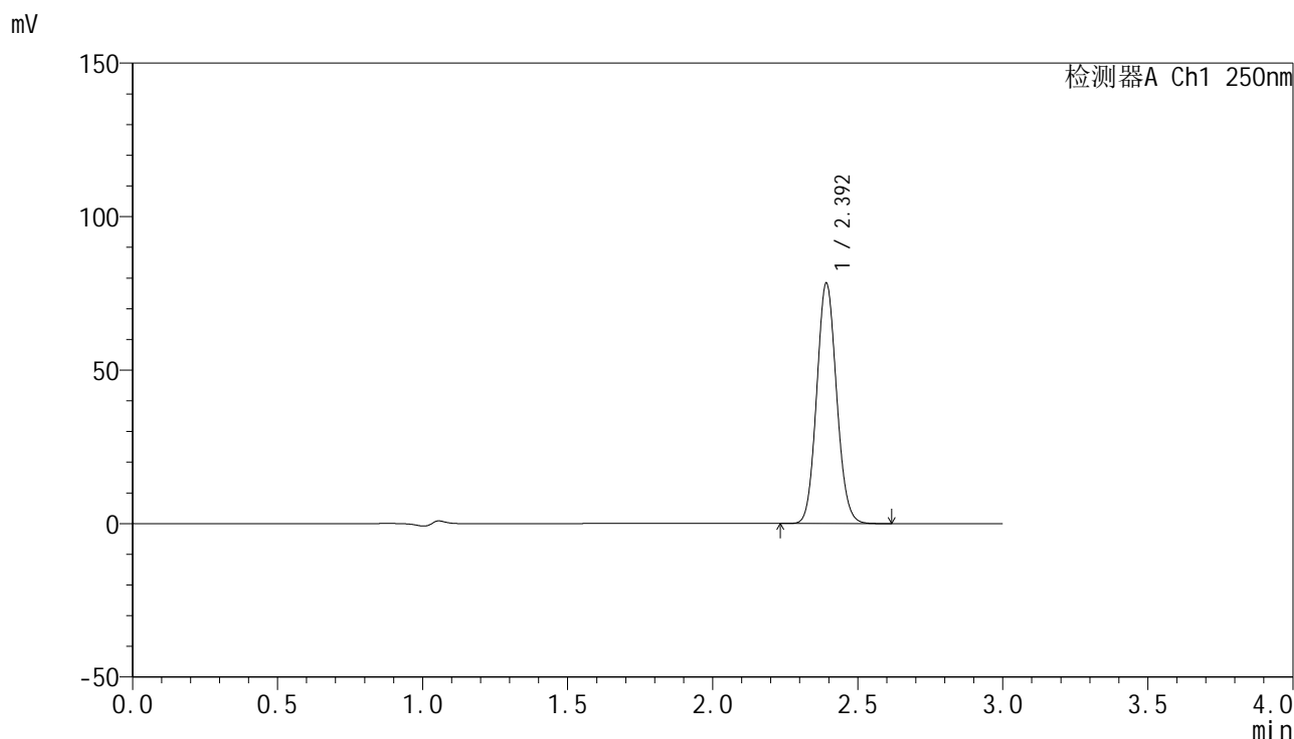


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4056-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:11:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	371797	100.000	77844	5853	1.092	--
总计		371797	100.000	77844			

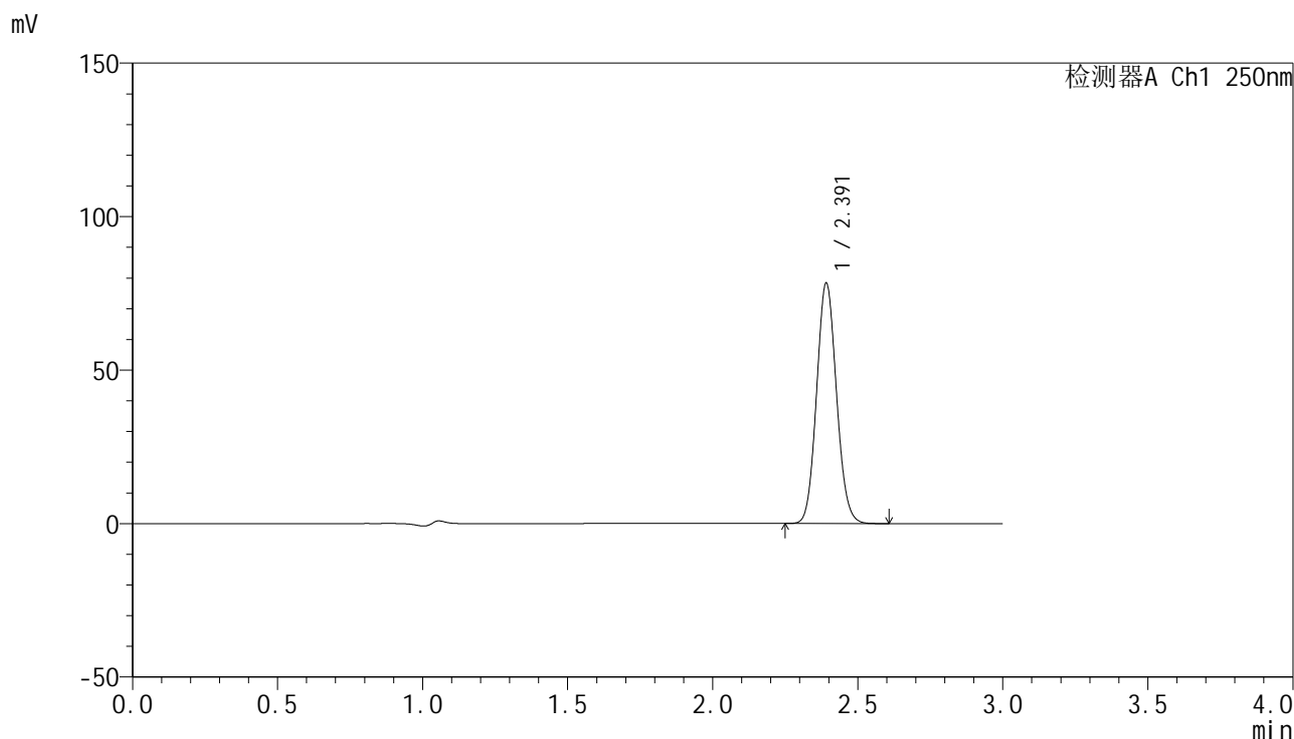


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4057-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:14:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

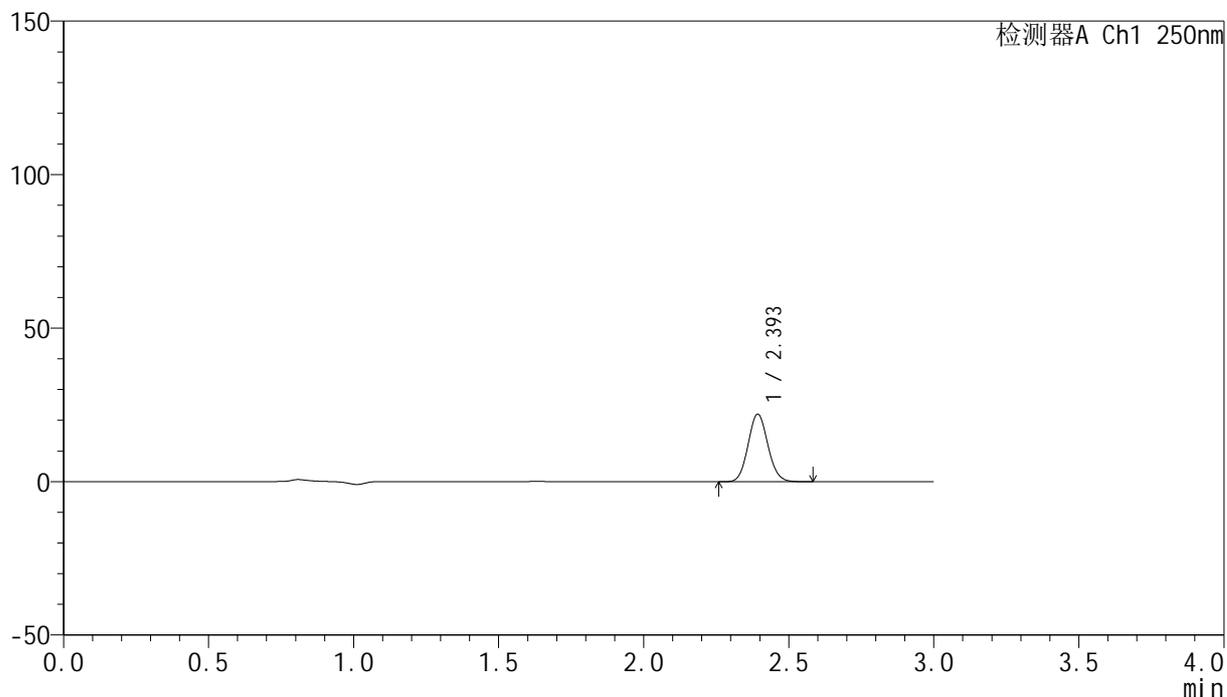
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	371983	100.000	77971	5853	1.092	--
总计		371983	100.000	77971			

## <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 - 27-24/29-4058-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:18:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

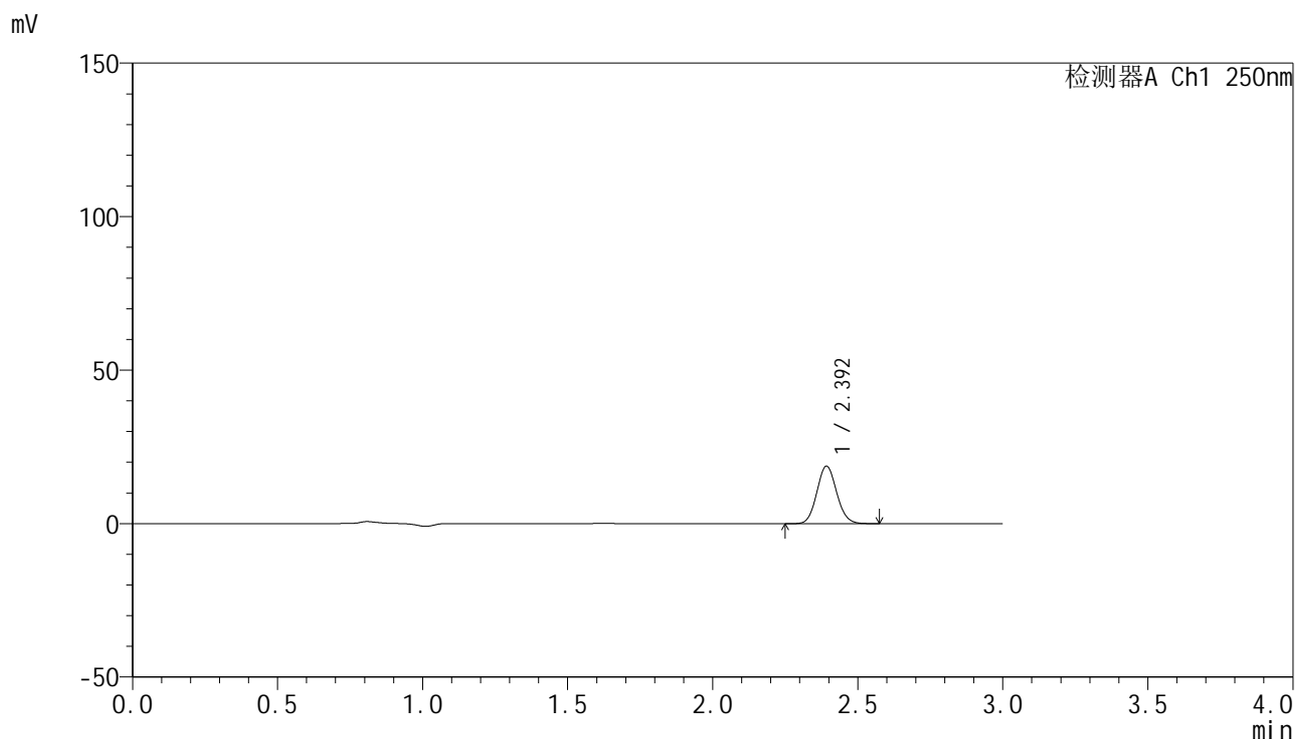
检测器A Ch1 250nm

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	2.393	104241	100.000	21880	5901	1.090	--
总计		104241	100.000	21880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4059-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 15:21:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:50 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

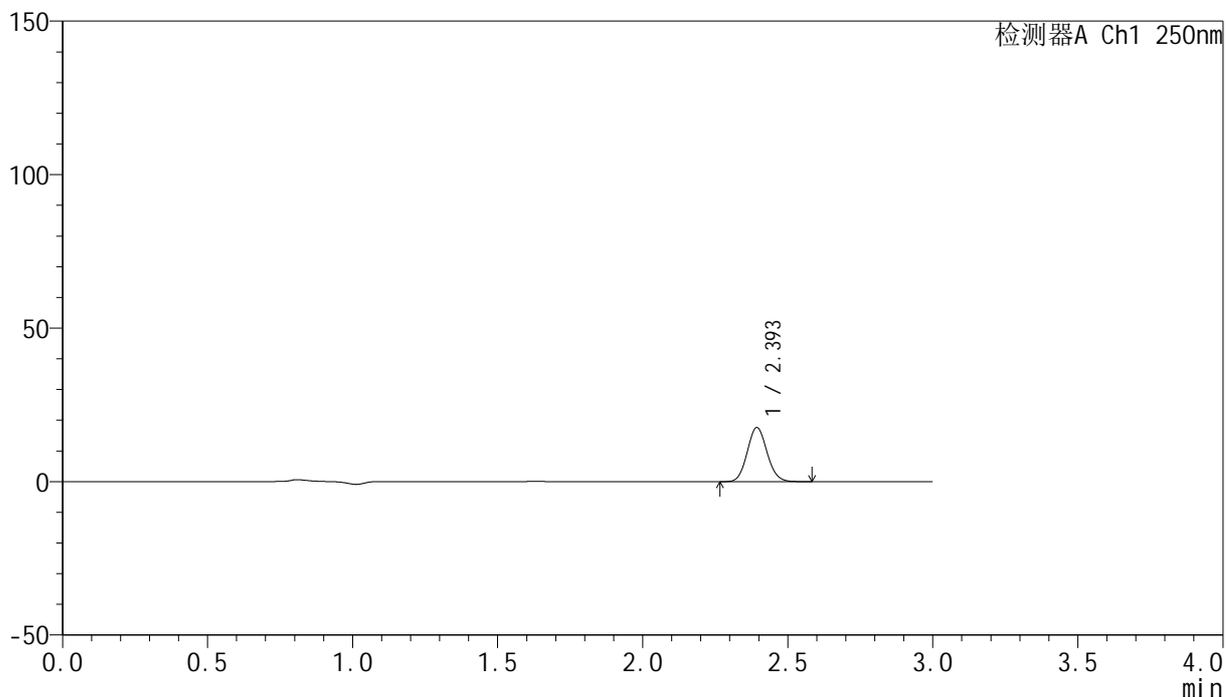
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	88439	100.000	18596	5913	1.091	--
总计		88439	100.000	18596			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4060-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:25:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:52      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	2.393	83525	100.000	17540	5896	1.091	--
总计		83525	100.000	17540			

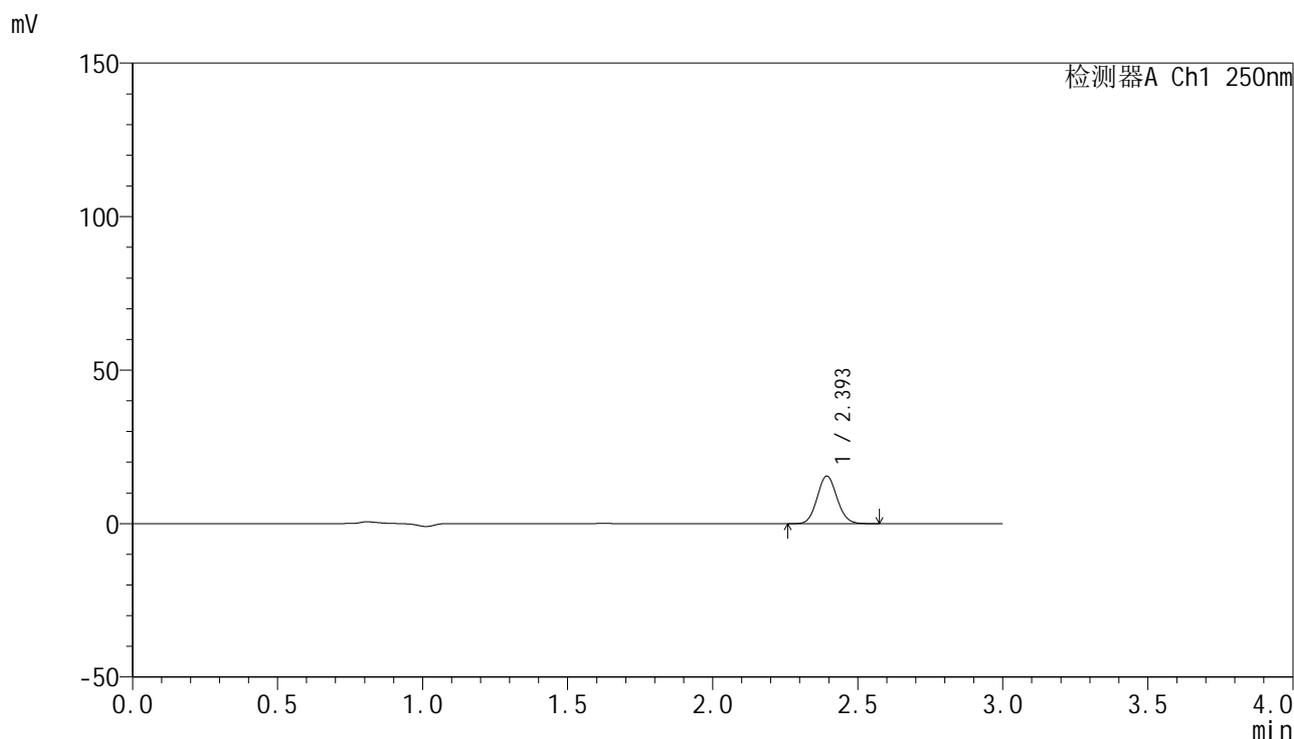


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4061-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:28:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

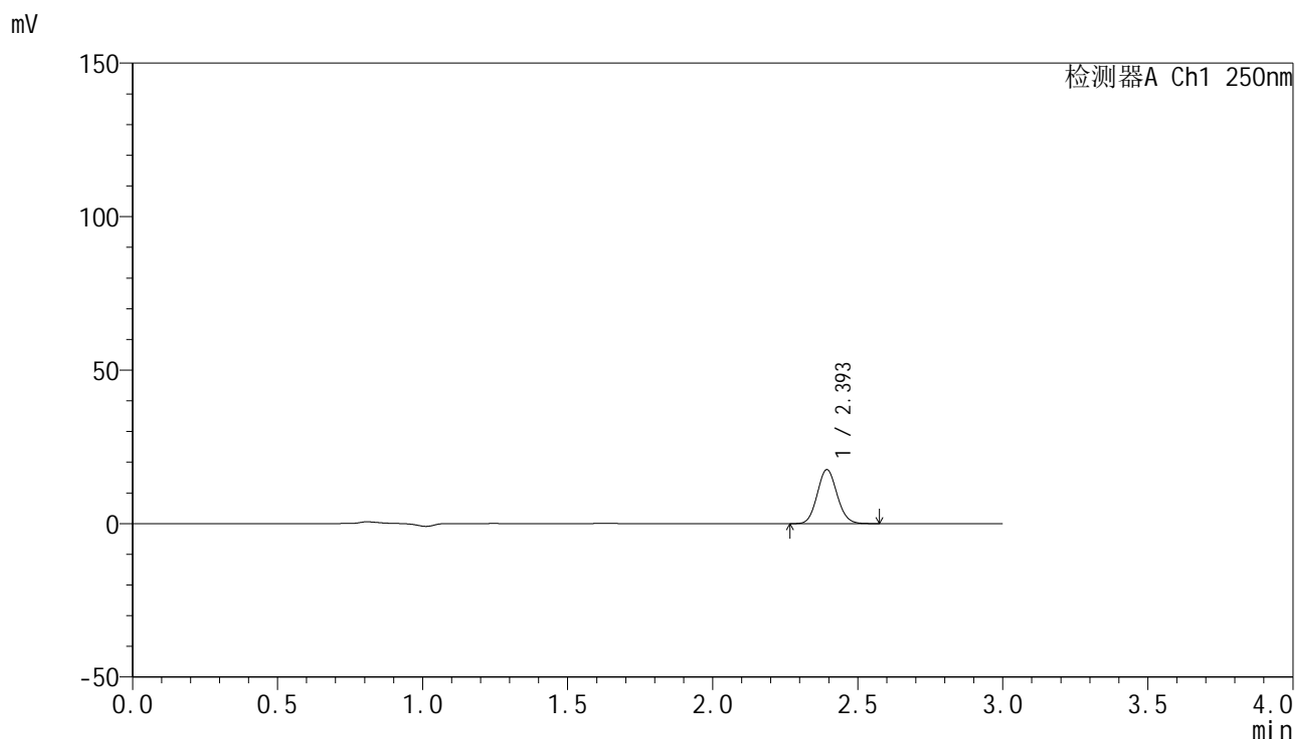
检测器A Ch1 250nm

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	2.393	73358	100.000	15413	5898	1.085	--
总计		73358	100.000	15413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4062-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 15:31:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:32:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

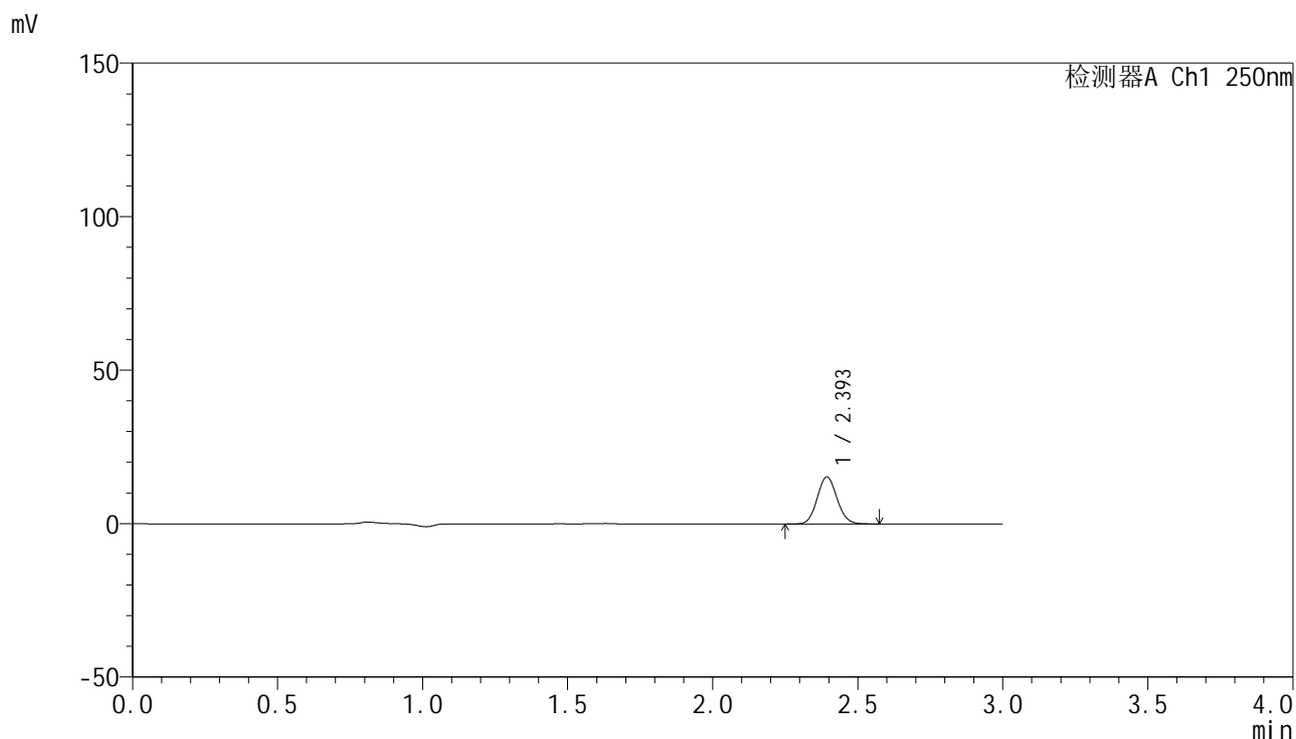
检测器A Ch1 250nm

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	2.393	83090	100.000	17491	5905	1.091	--
总计		83090	100.000	17491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4063-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 15:35:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:01 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

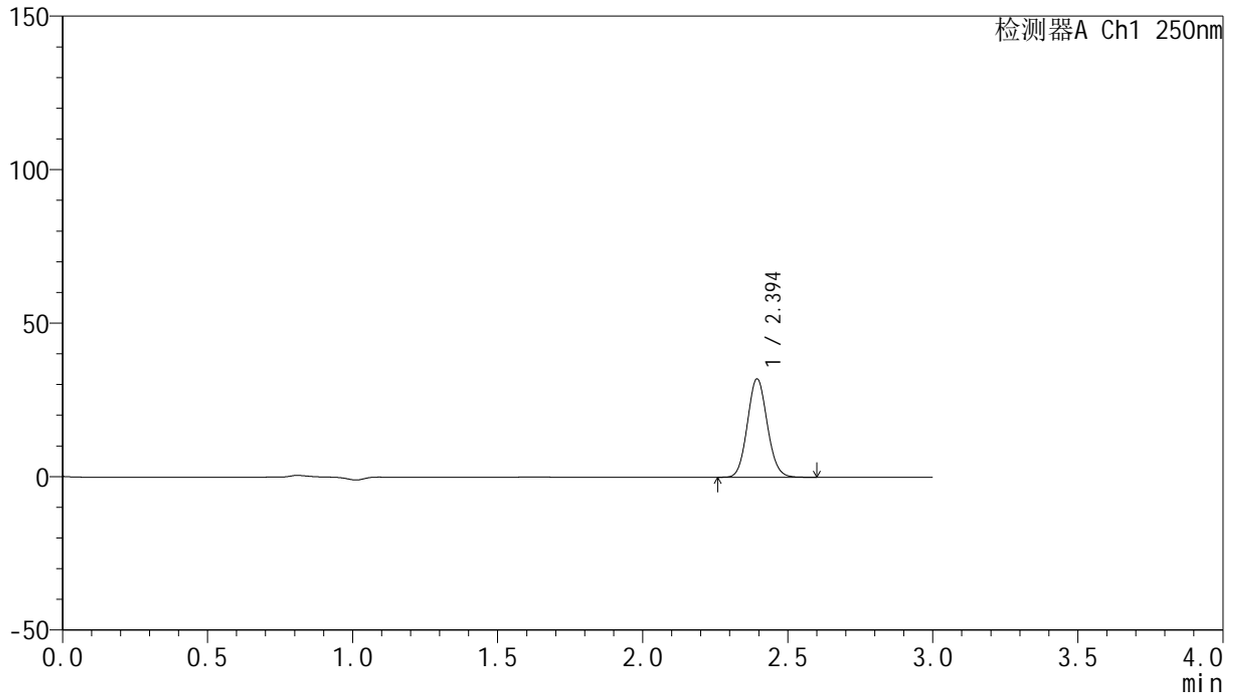
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	72286	100.000	15214	5905	1.091	--
总计		72286	100.000	15214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4064-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:38:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

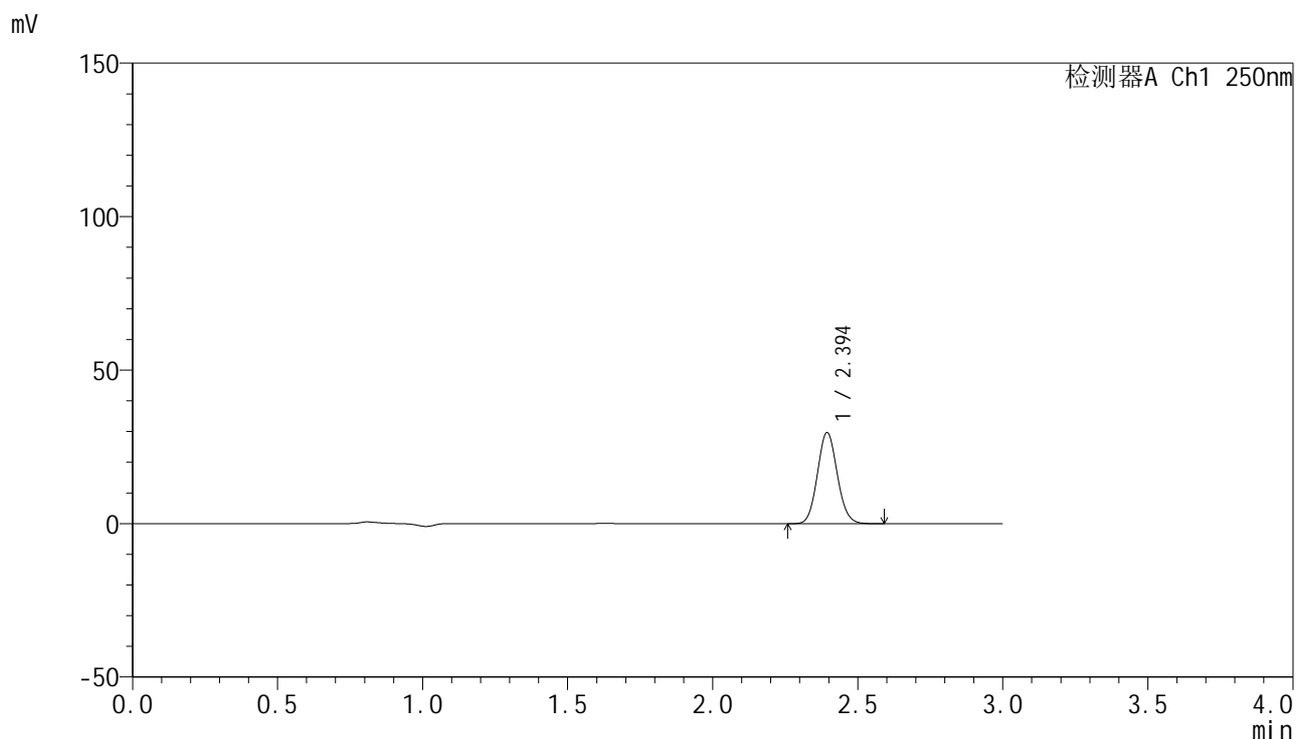
检测器A Ch1 250nm

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	2.394	151806	100.000	31936	5884	1.090	--
总计		151806	100.000	31936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4065-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 15:42:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:07 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

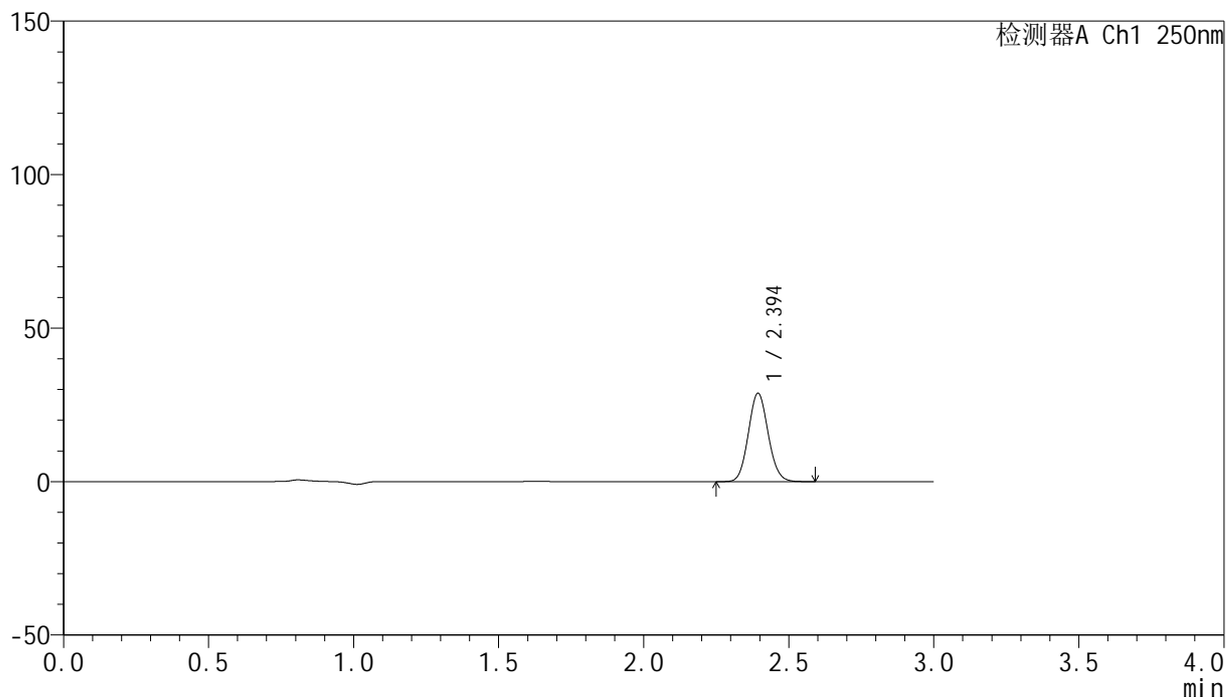
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	140794	100.000	29604	5879	1.091	--
总计		140794	100.000	29604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4066-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:45:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

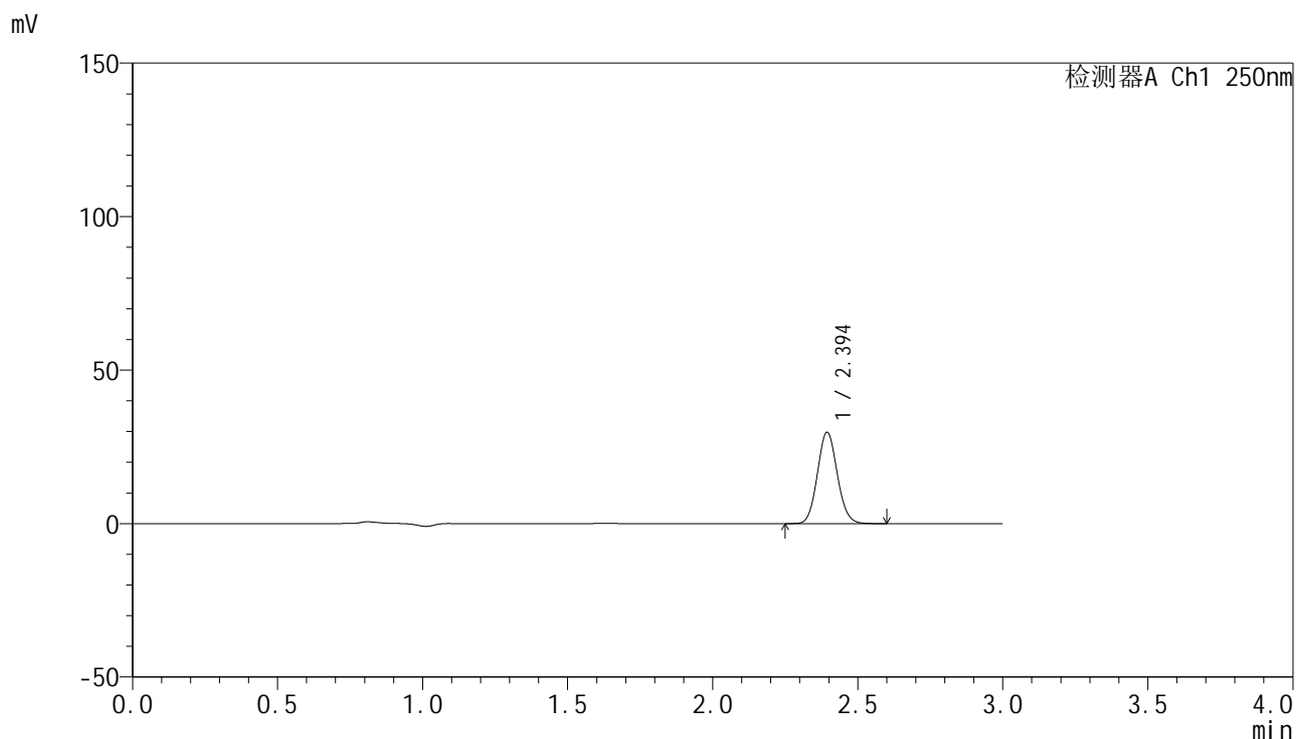
检测器A Ch1 250nm

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	2.394	136278	100.000	28652	5876	1.090	--
总计		136278	100.000	28652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4067-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 15:48:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:12 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

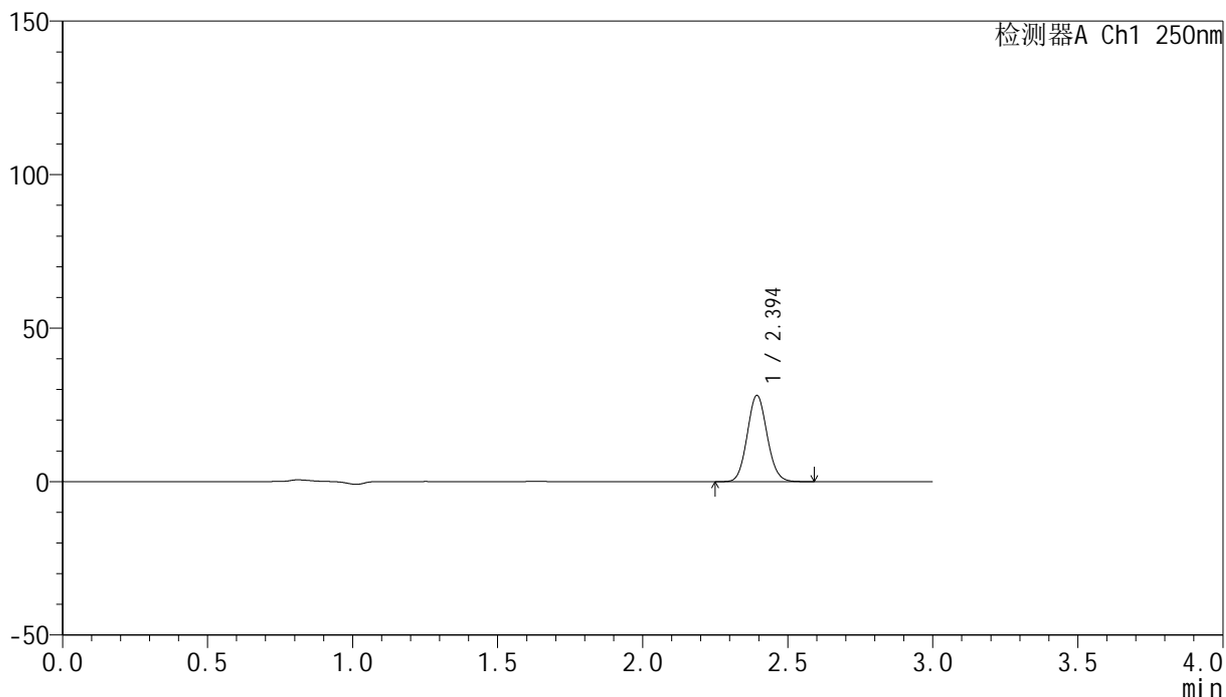
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	141299	100.000	29693	5876	1.090	--
总计		141299	100.000	29693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4068-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:52:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

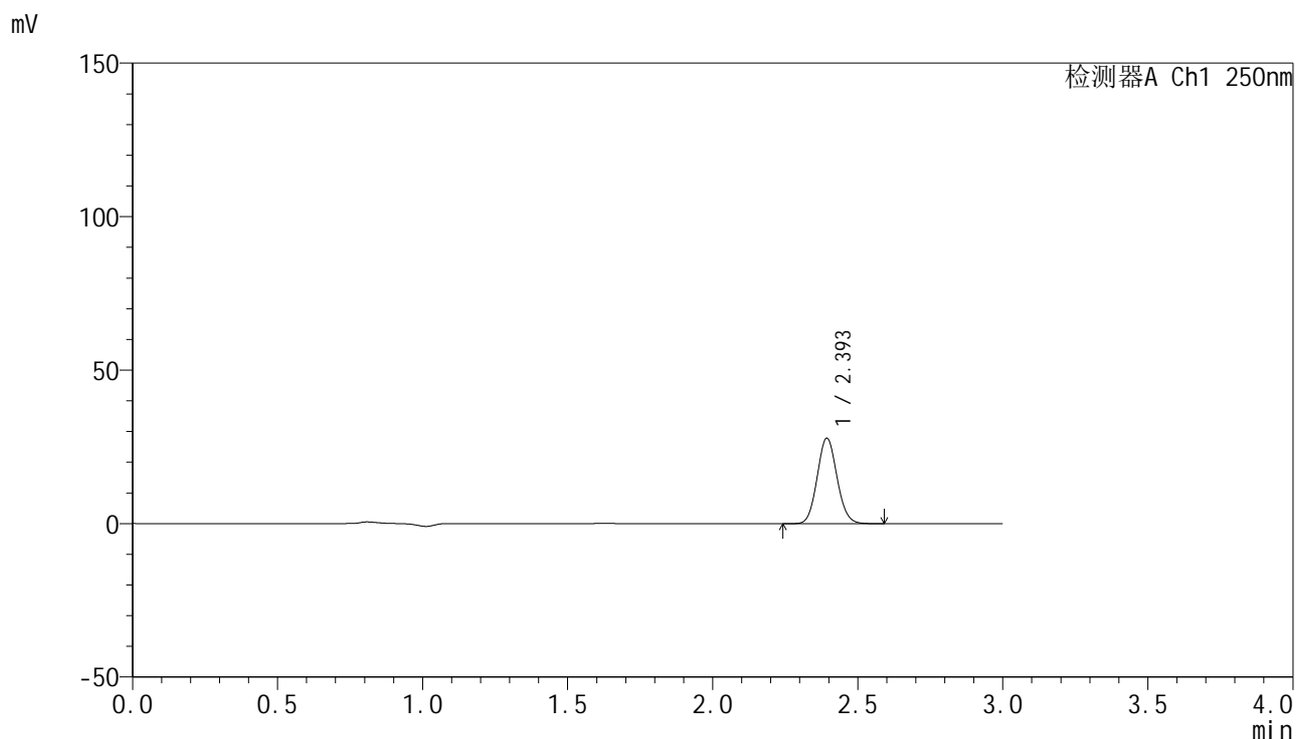
检测器A Ch1 250nm

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	2.394	133121	100.000	27937	5865	1.089	--
总计		133121	100.000	27937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4069-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 15:55:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:18 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	2.393	131801	100.000	27703	5896	1.089	--
总计		131801	100.000	27703			

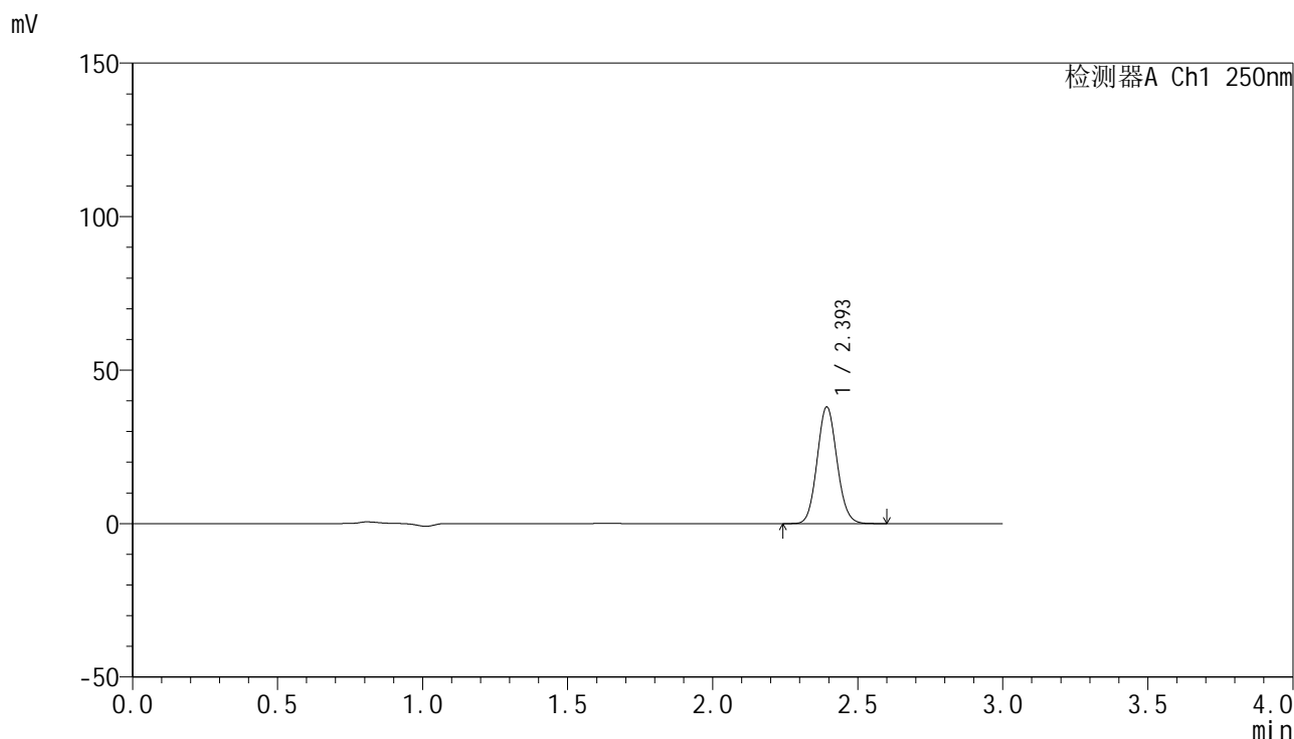


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4070-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:59:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	179914	100.000	37760	5893	1.089	--
总计		179914	100.000	37760			

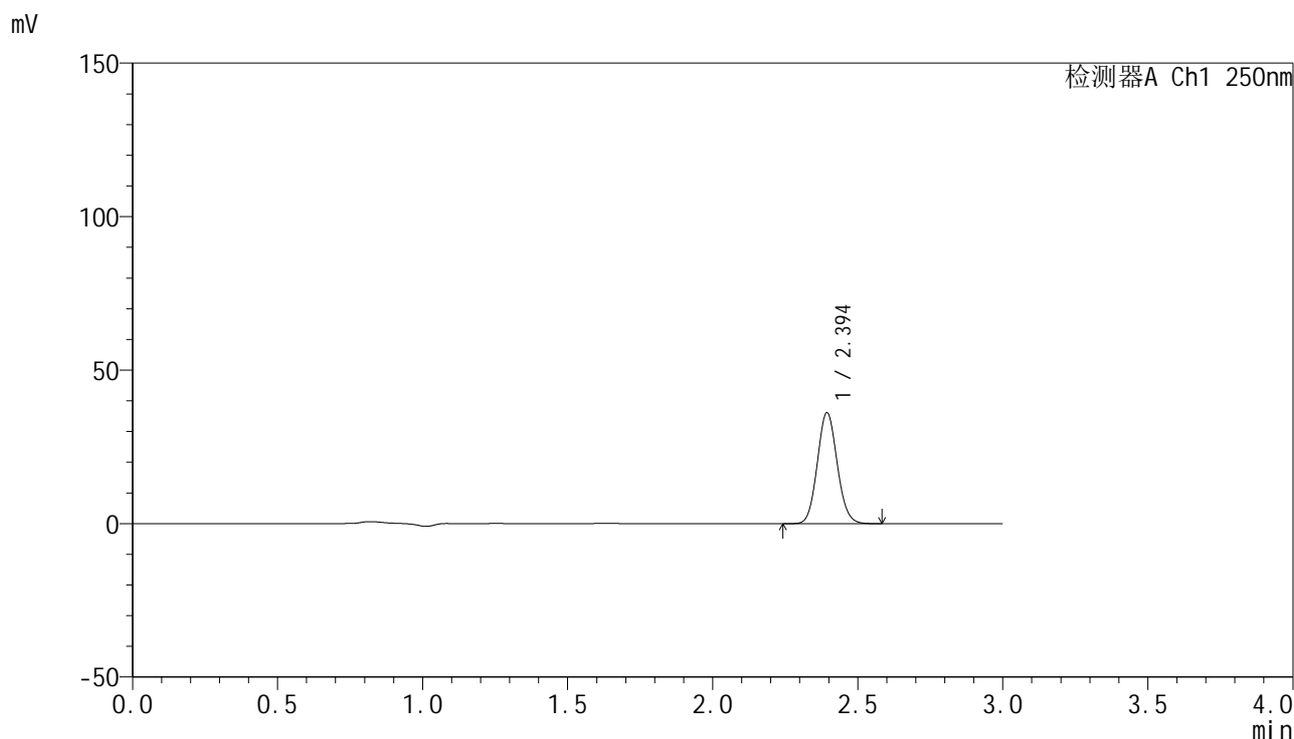


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4071-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:02:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

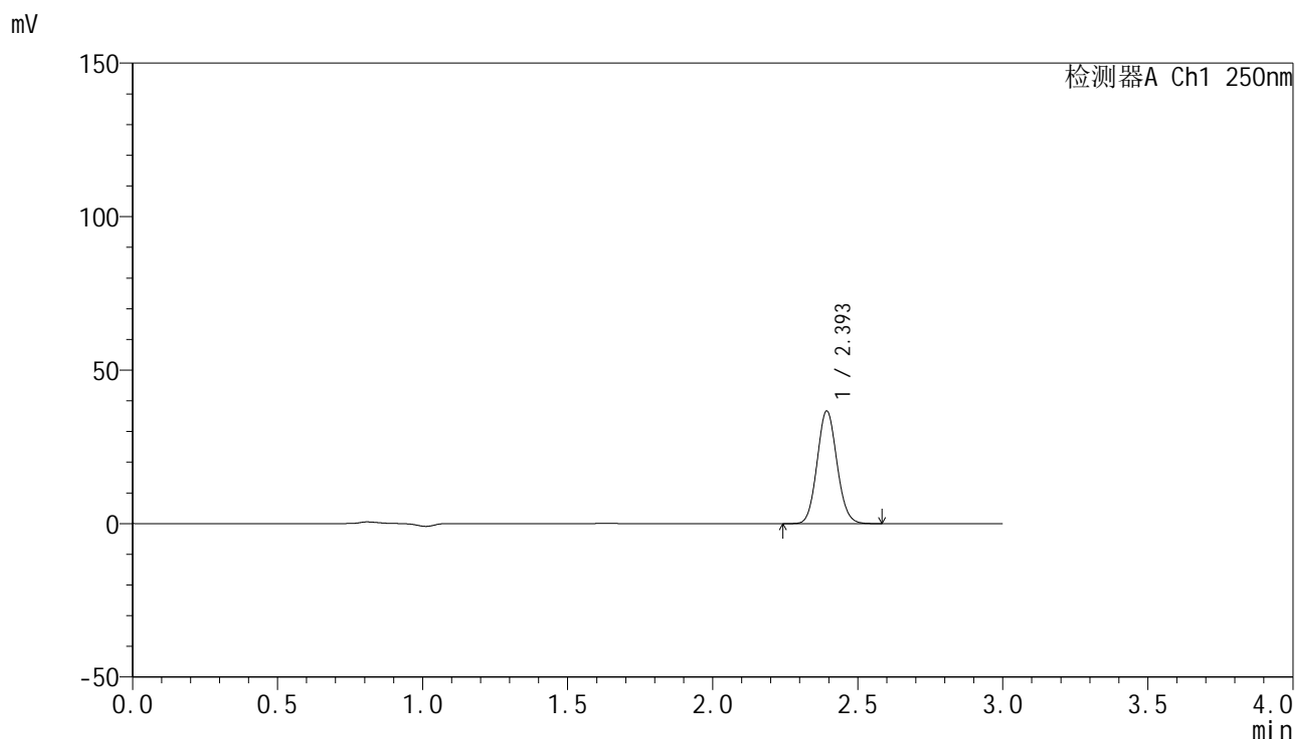
检测器A Ch1 250nm

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	2.394	171263	100.000	35971	5864	1.089	--
总计		171263	100.000	35971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4072-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 16:05:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:26 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

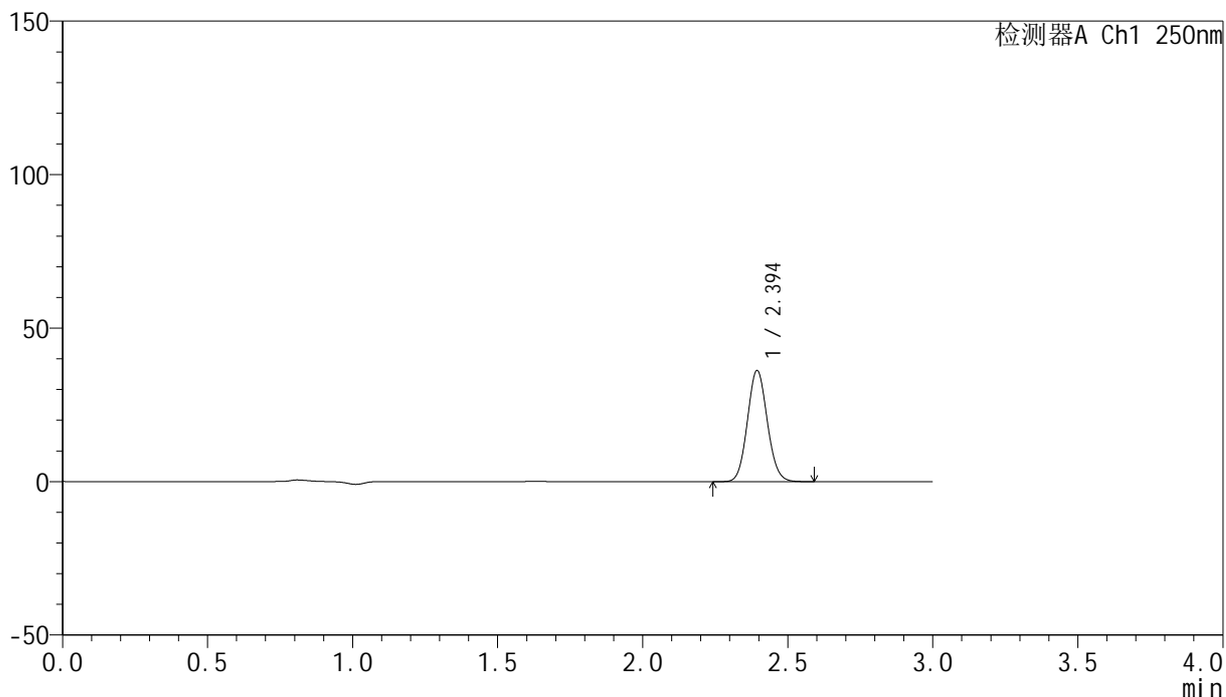
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	173971	100.000	36445	5872	1.089	--
总计		173971	100.000	36445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4073-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:09:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:29      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

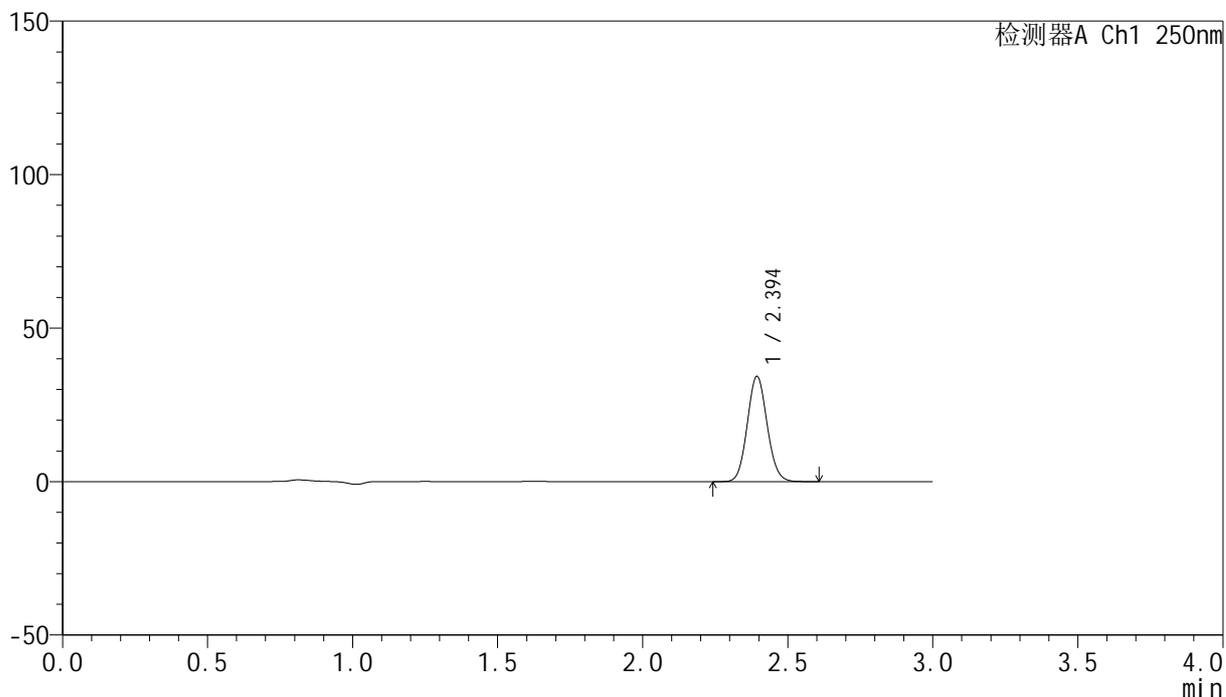
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	172079	100.000	36078	5844	1.088	--
总计		172079	100.000	36078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4074-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 16:12:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	162741	100.000	34132	5860	1.089	--
总计		162741	100.000	34132			

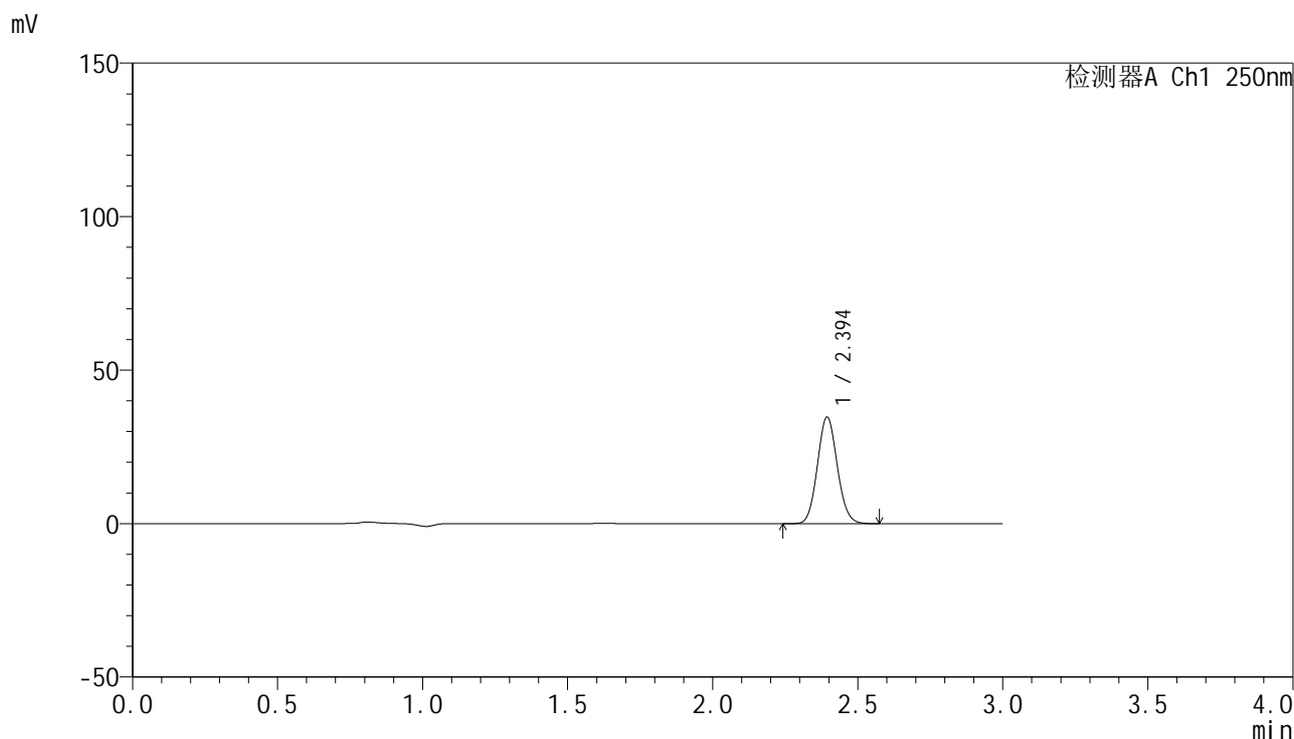


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4075-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:15:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

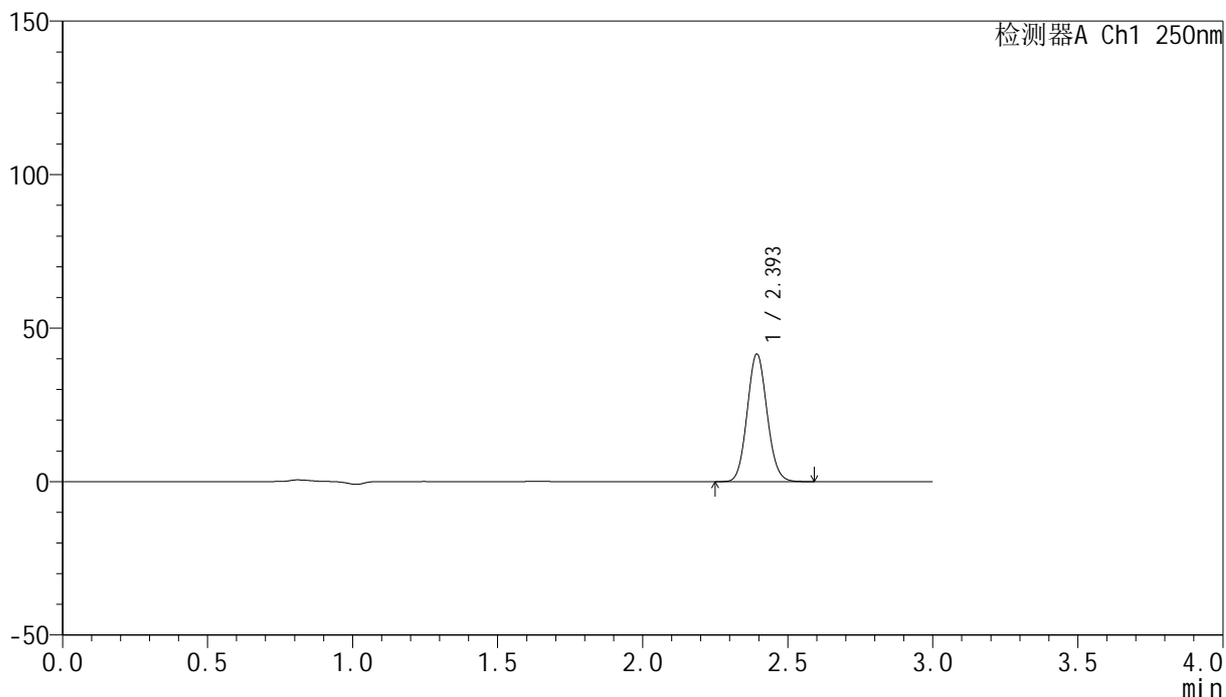
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	164738	100.000	34590	5862	1.089	--
总计		164738	100.000	34590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4076-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:19:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

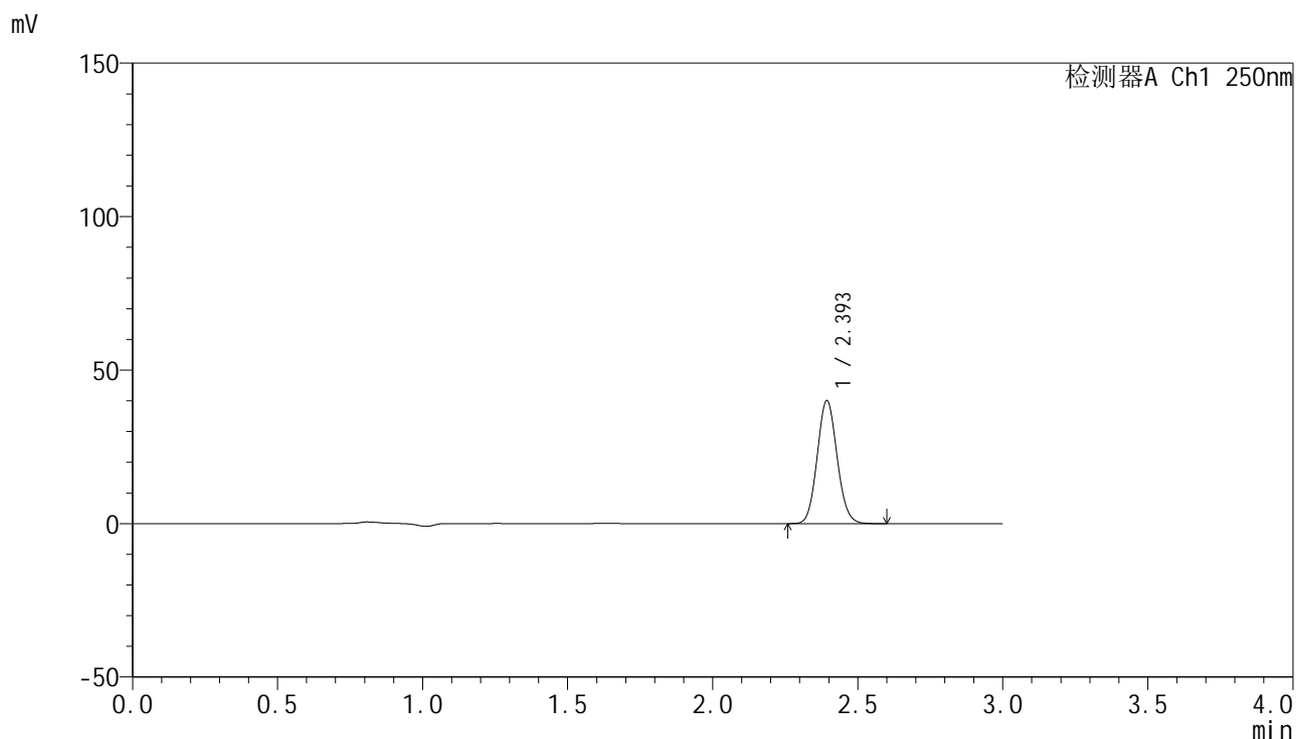
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	197246	100.000	41323	5857	1.088	--
总计		197246	100.000	41323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4077-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 16:22:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:40 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

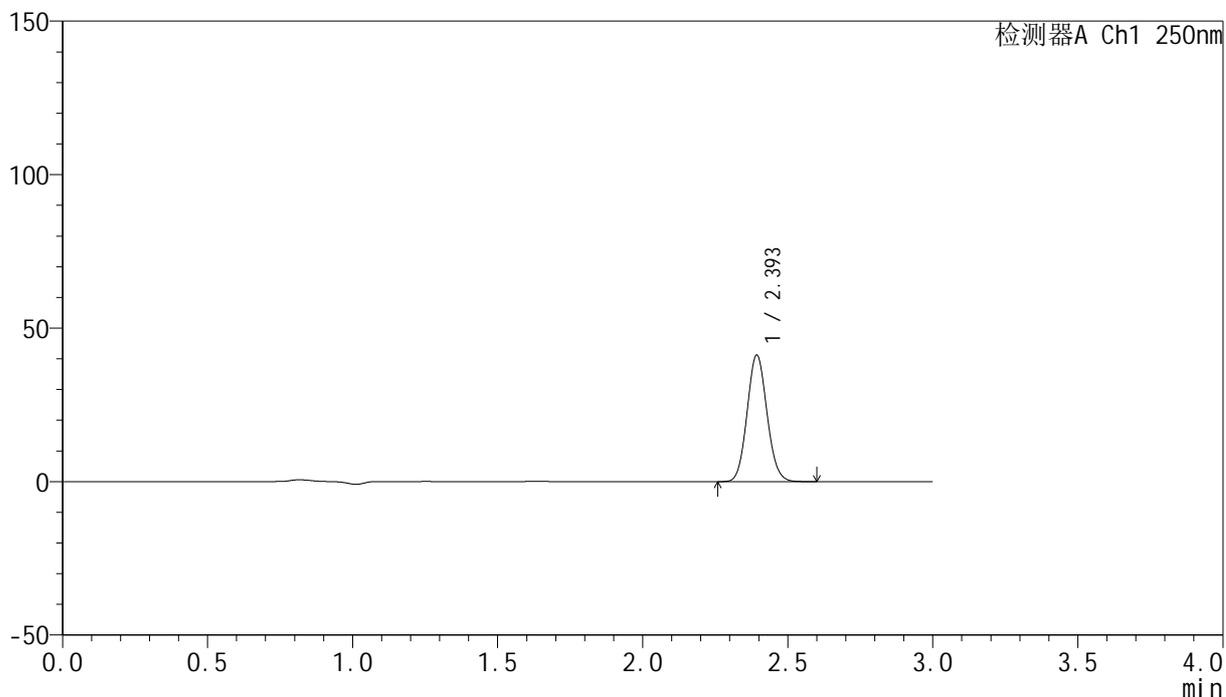
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	190217	100.000	39840	5844	1.090	--
总计		190217	100.000	39840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4078-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:26:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:42      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

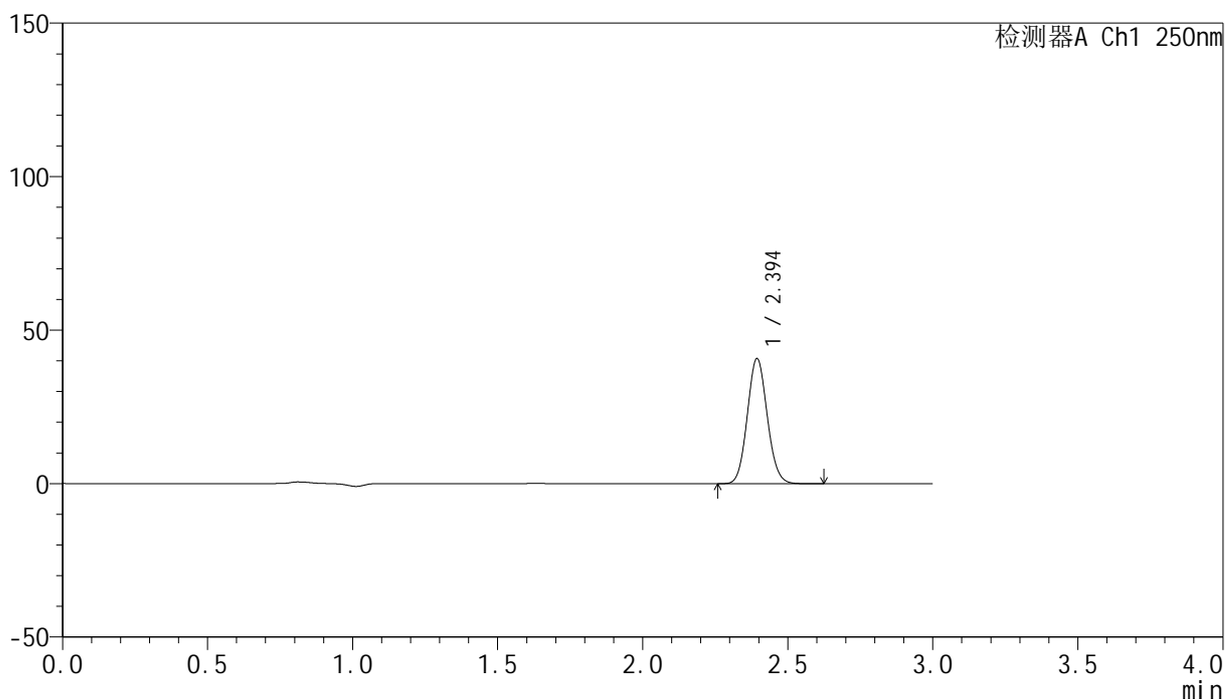
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	195898	100.000	40948	5843	1.090	--
总计		195898	100.000	40948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4079-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:29:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

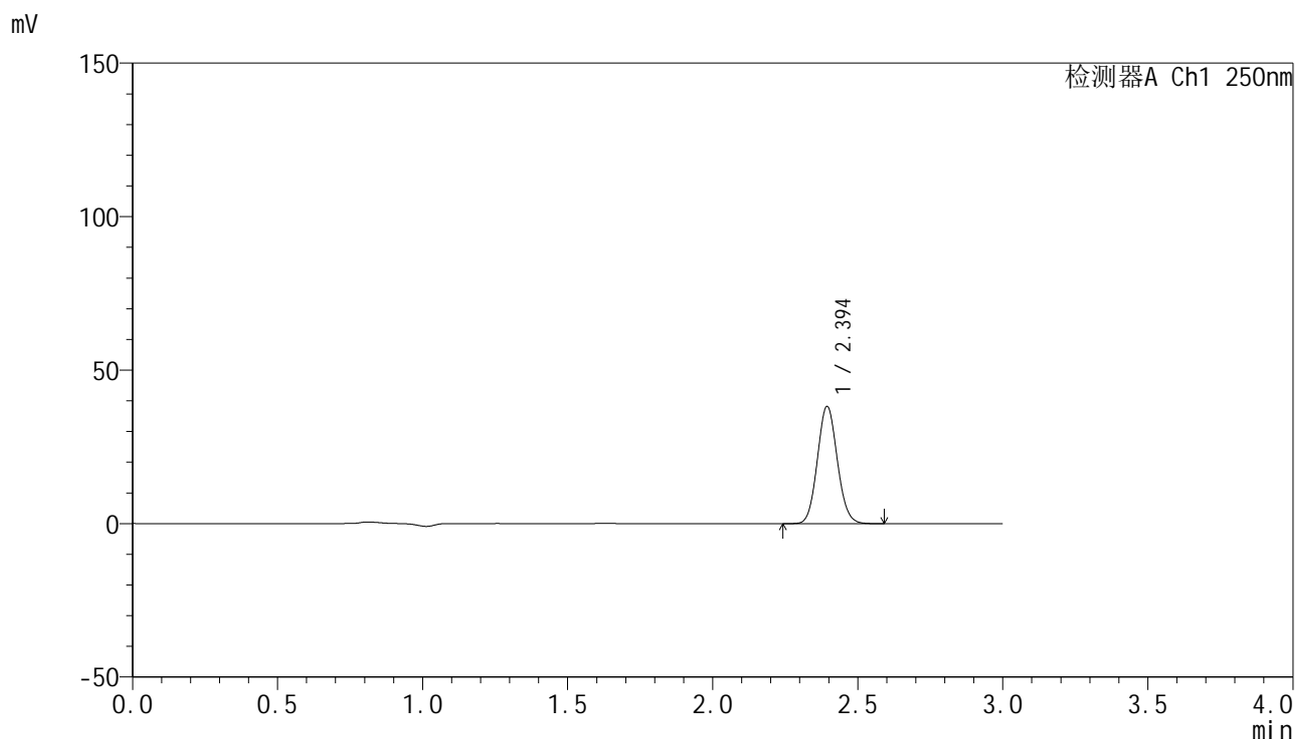
检测器A Ch1 250nm

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	2.394	193830	100.000	40580	5828	1.089	--
总计		193830	100.000	40580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4080-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 16:32:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:48 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

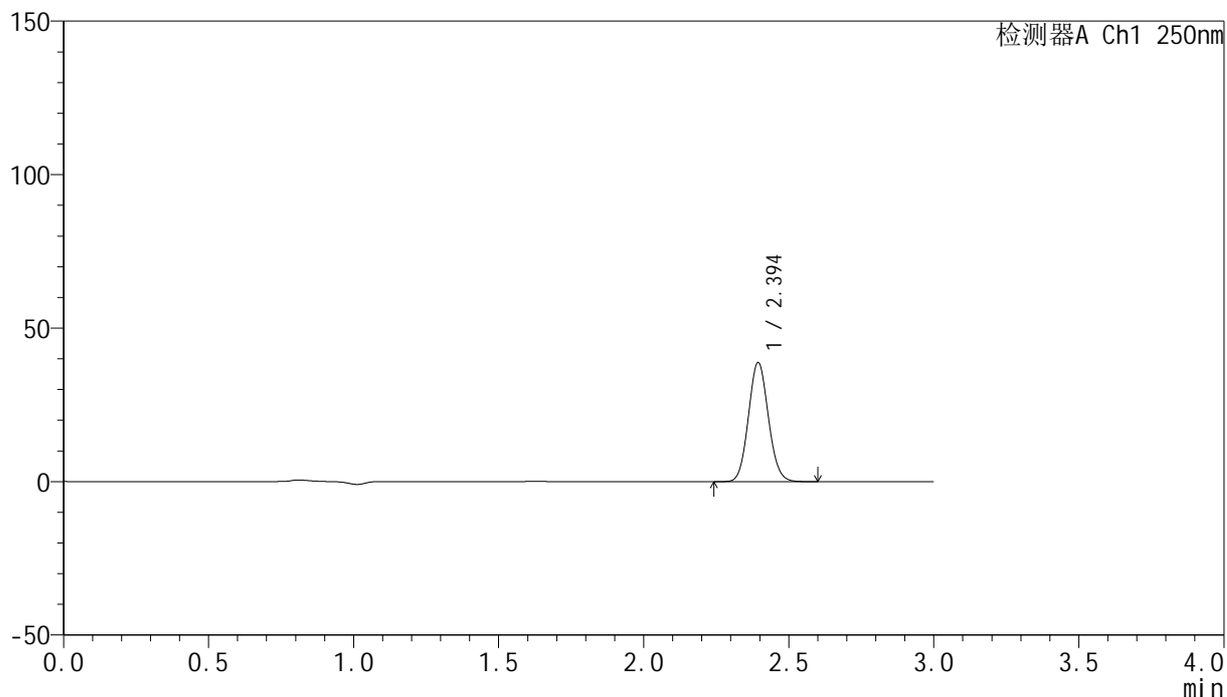
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	181601	100.000	38086	5842	1.087	--
总计		181601	100.000	38086			

## <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 - 27-24/29-4081-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:36:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

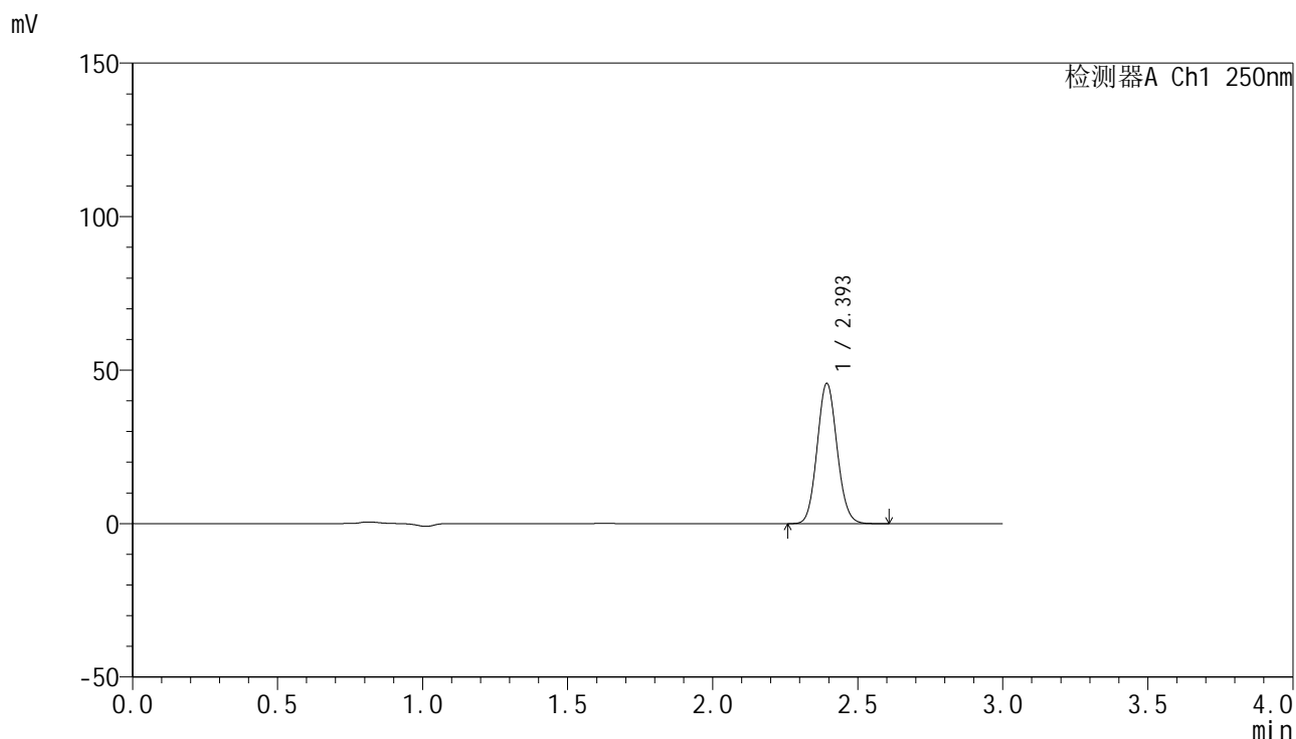
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	184636	100.000	38682	5832	1.089	--
总计		184636	100.000	38682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4082-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 16:39:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

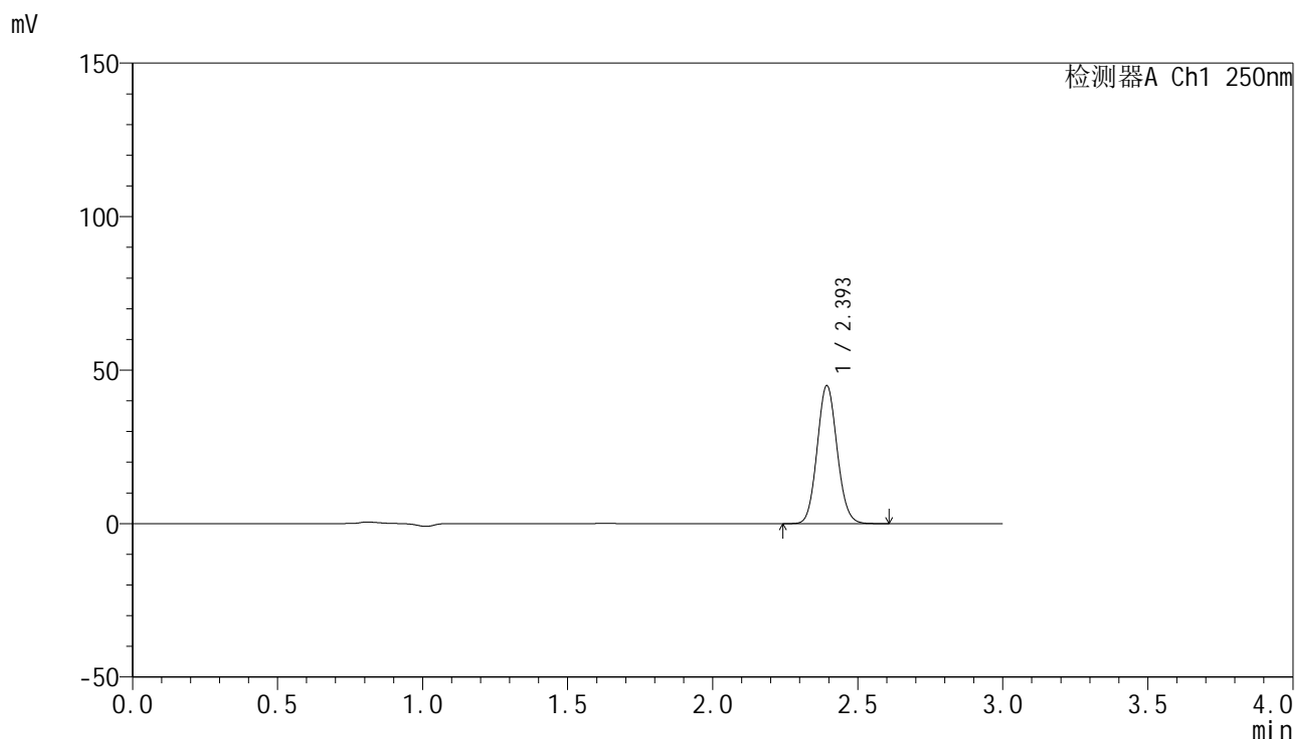
检测器A Ch1 250nm

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	2.393	217404	100.000	45415	5825	1.089	--
总计		217404	100.000	45415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4083-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 16:43:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:56 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

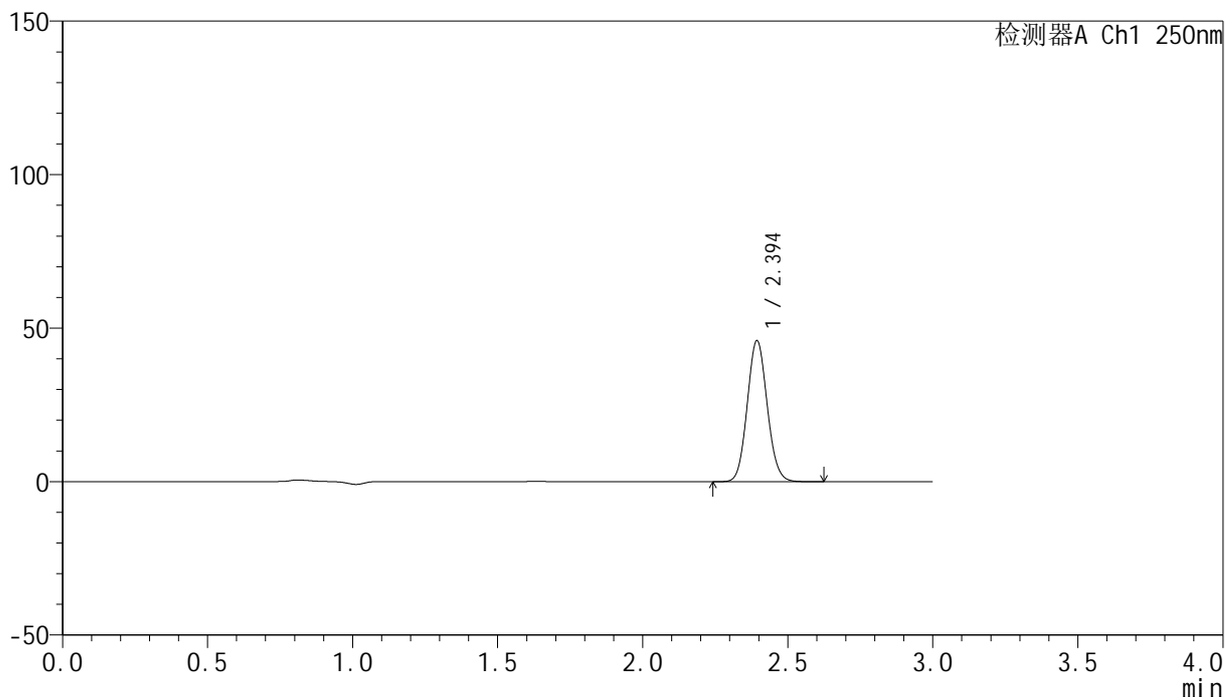
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	214223	100.000	44712	5813	1.089	--
总计		214223	100.000	44712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4084-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 16:46:30      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:33:59      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

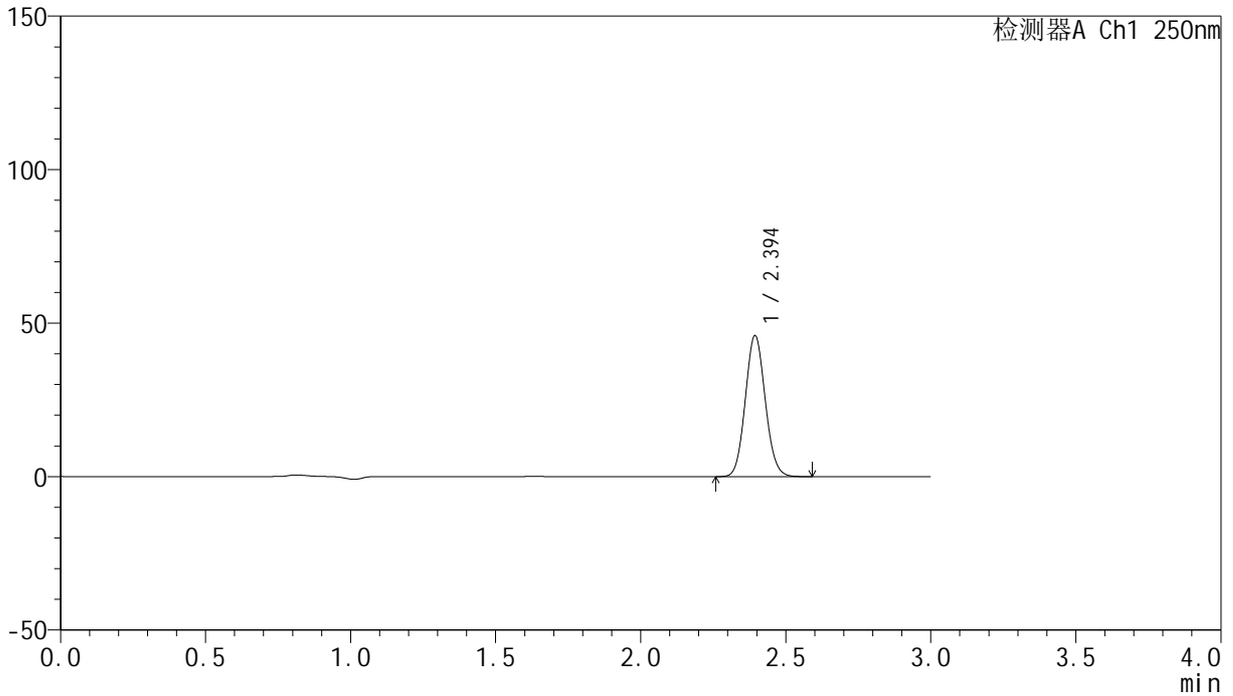
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	219049	100.000	45761	5814	1.088	--
总计		219049	100.000	45761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4085-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:49:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:01      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	2.394	218547	100.000	45747	5819	1.087	--
总计		218547	100.000	45747			

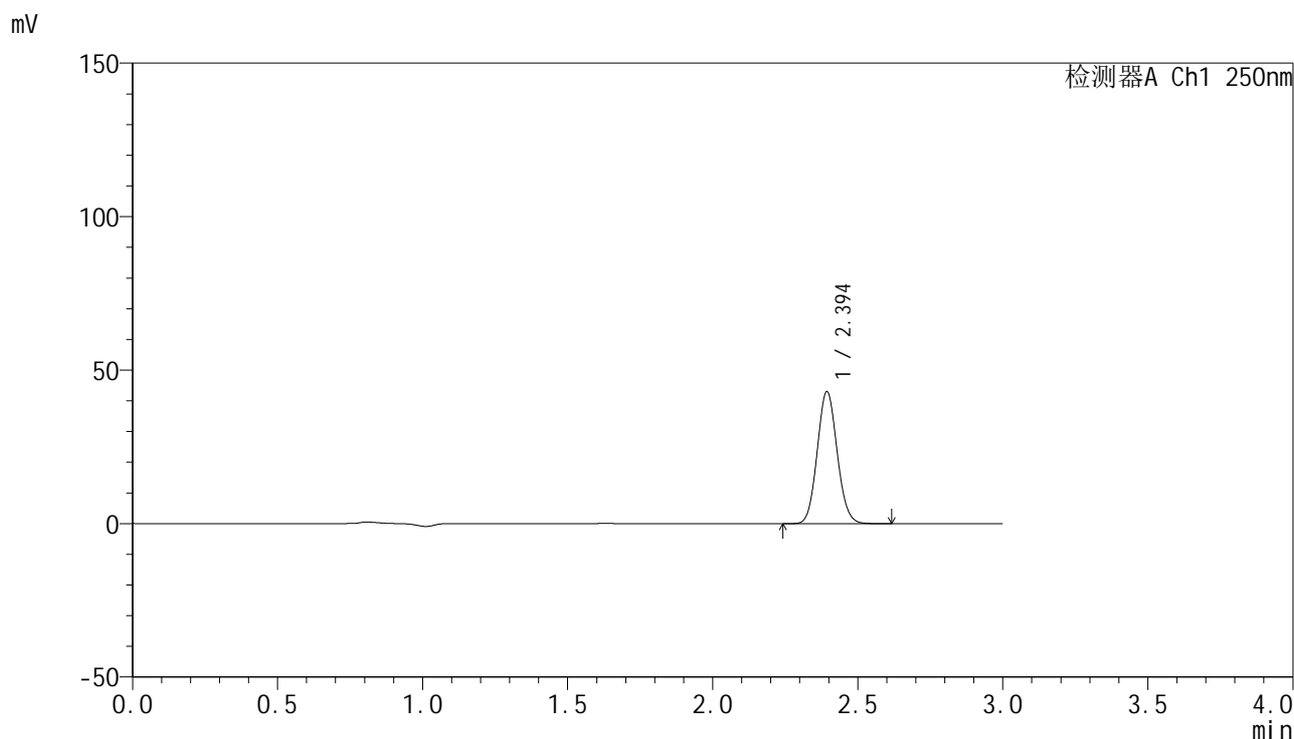


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4086-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:53:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

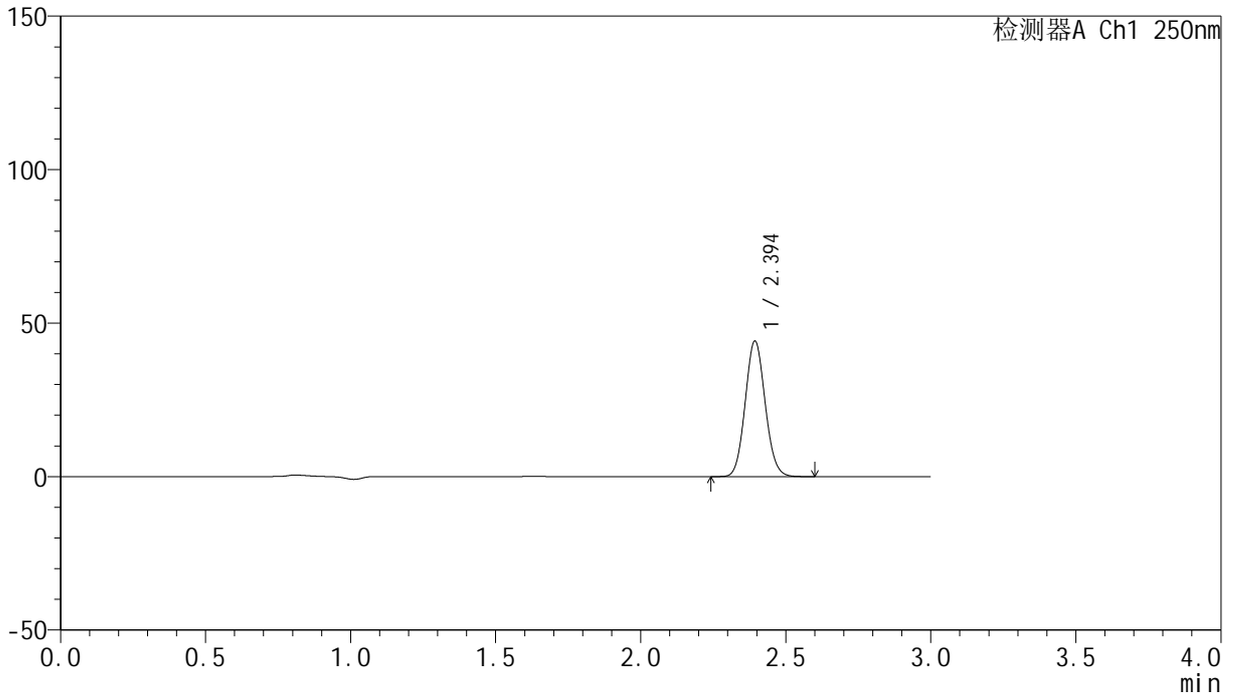
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	205033	100.000	42807	5808	1.088	--
总计		205033	100.000	42807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4087-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:56:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:07      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	2.394	210504	100.000	43950	5804	1.087	--
总计		210504	100.000	43950			

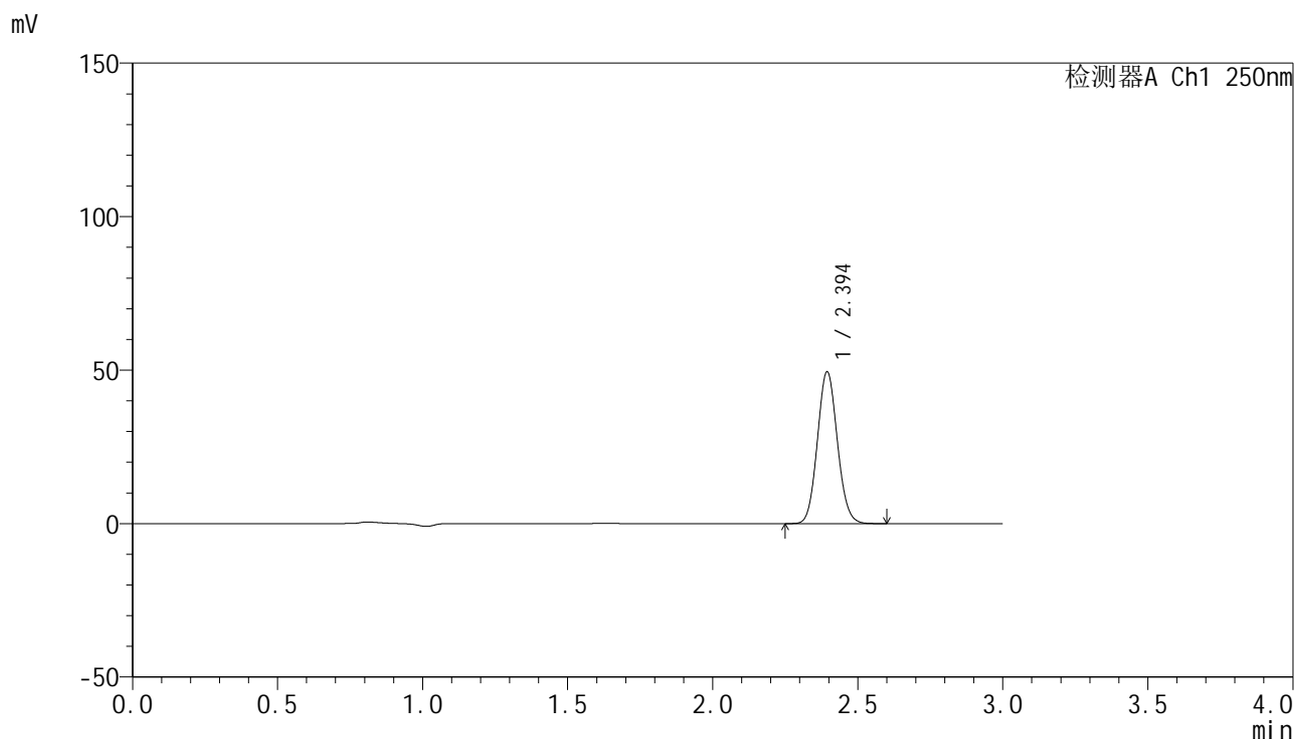


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4088-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:00:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

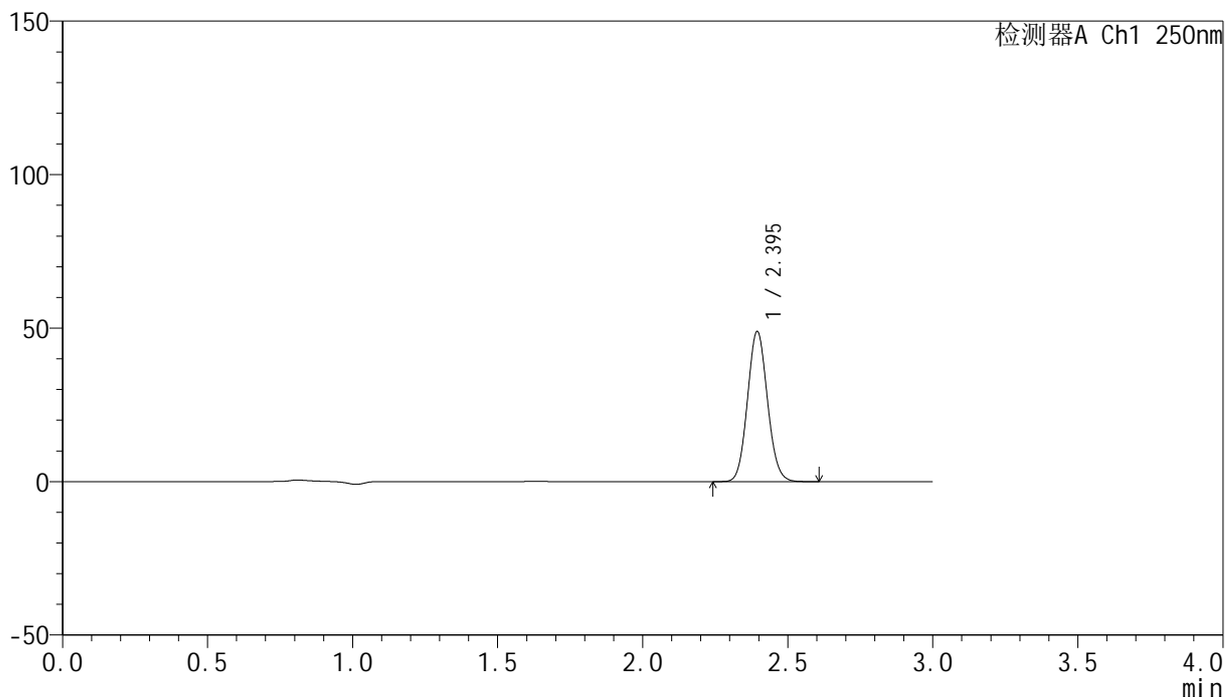
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	235861	100.000	49314	5808	1.087	--
总计		235861	100.000	49314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4089-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:03:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:12      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	2.395	233296	100.000	48801	5807	1.087	--
总计		233296	100.000	48801			

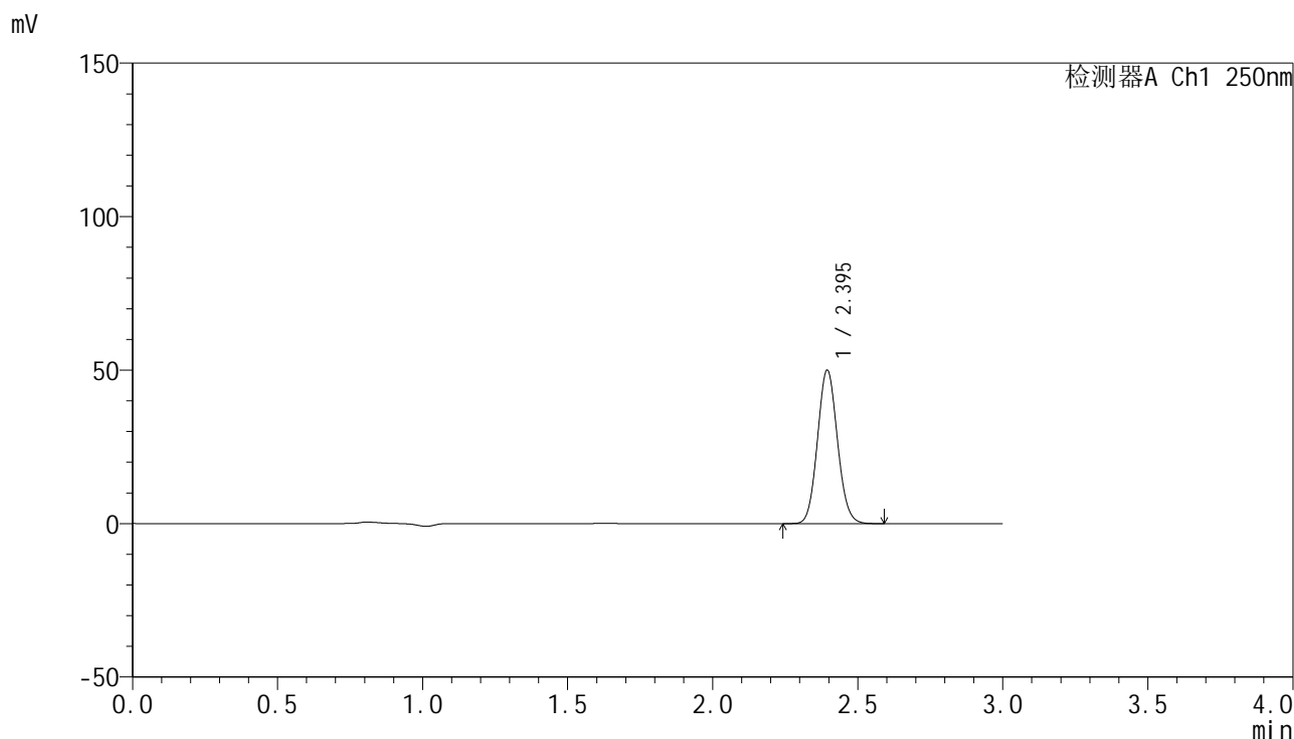


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4090-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:06:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

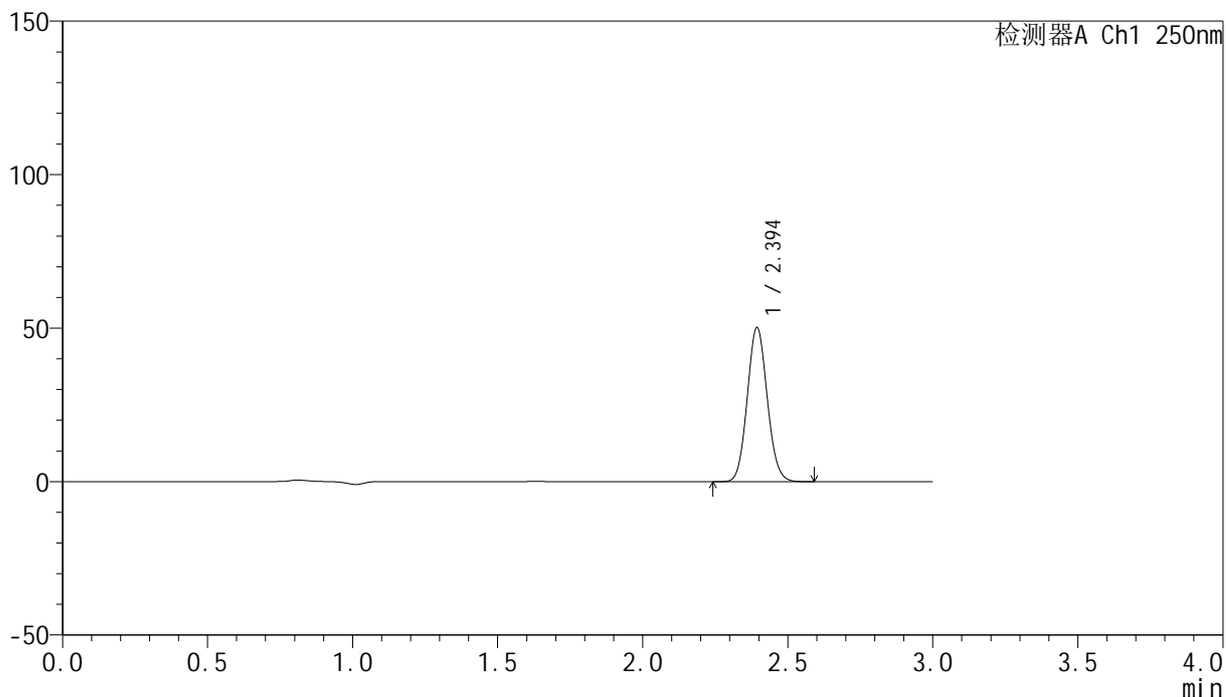
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	238503	100.000	49873	5801	1.088	--
总计		238503	100.000	49873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4091-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 17:10:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

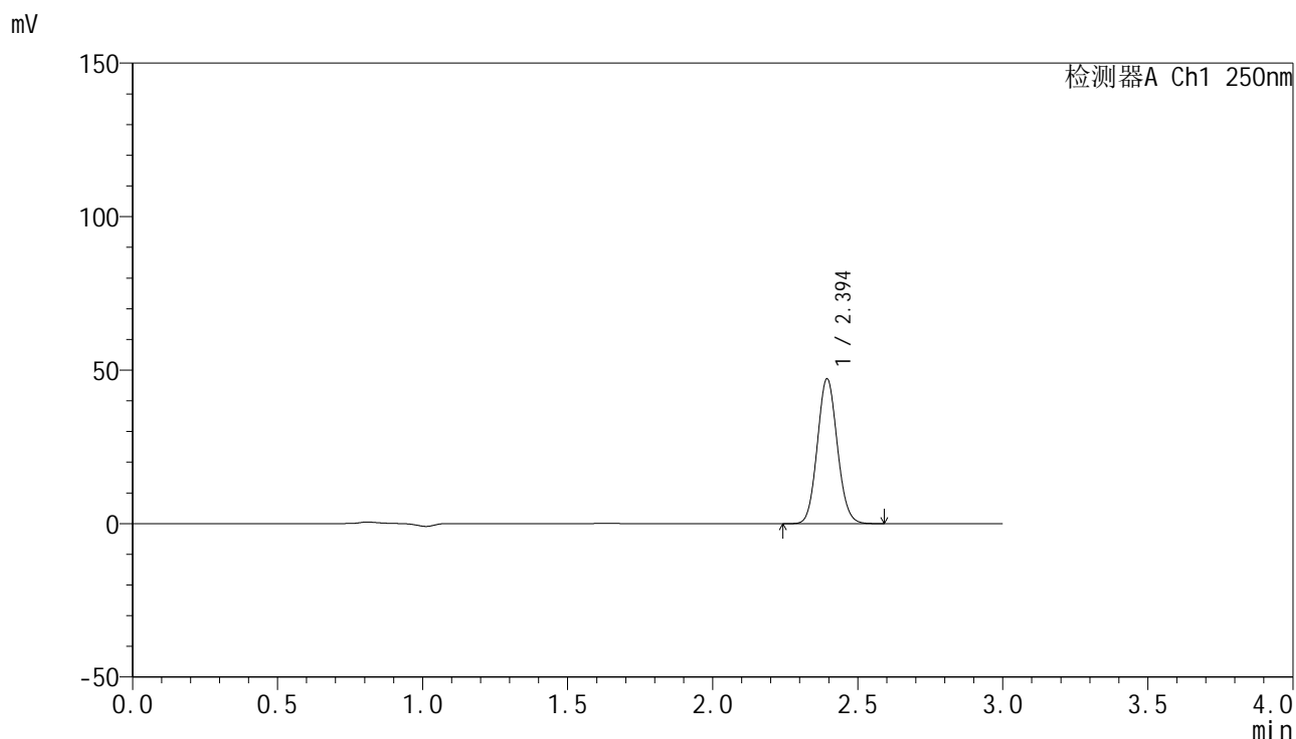
检测器A Ch1 250nm

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	2.394	239349	100.000	49971	5796	1.087	--
总计		239349	100.000	49971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4092-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 17:13:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:20 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

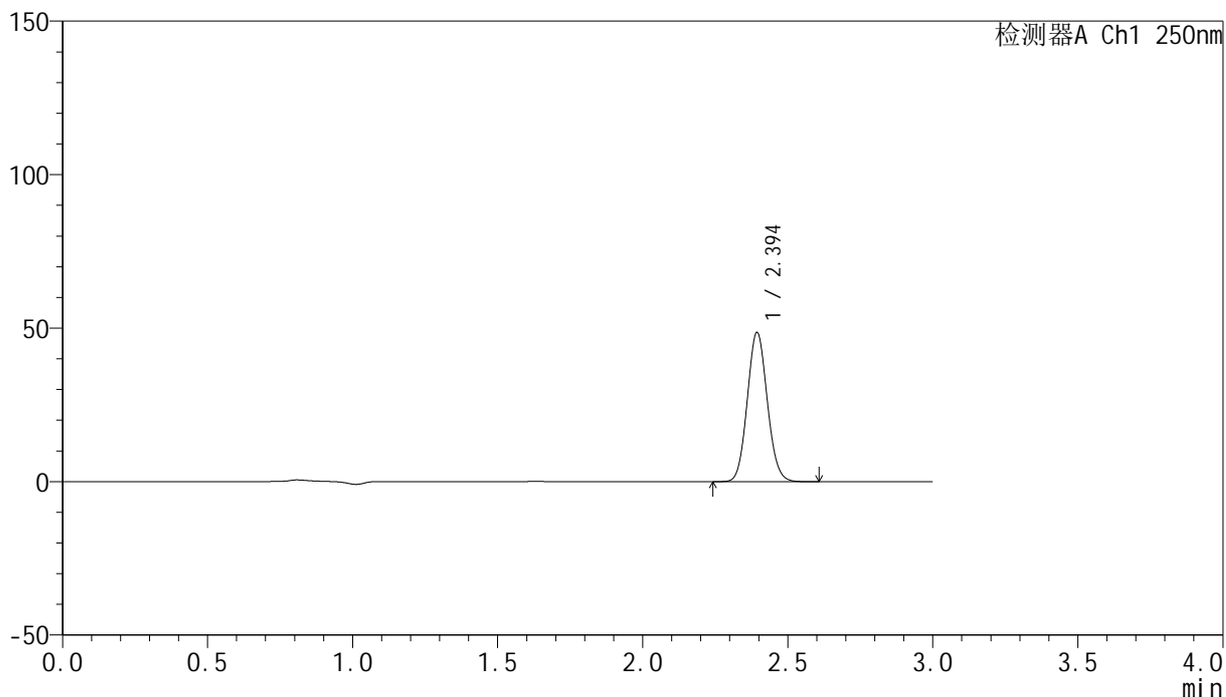
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	225100	100.000	47009	5787	1.086	--
总计		225100	100.000	47009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4093-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 17:17:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:23 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	2.394	231963	100.000	48401	5788	1.087	--
总计		231963	100.000	48401			

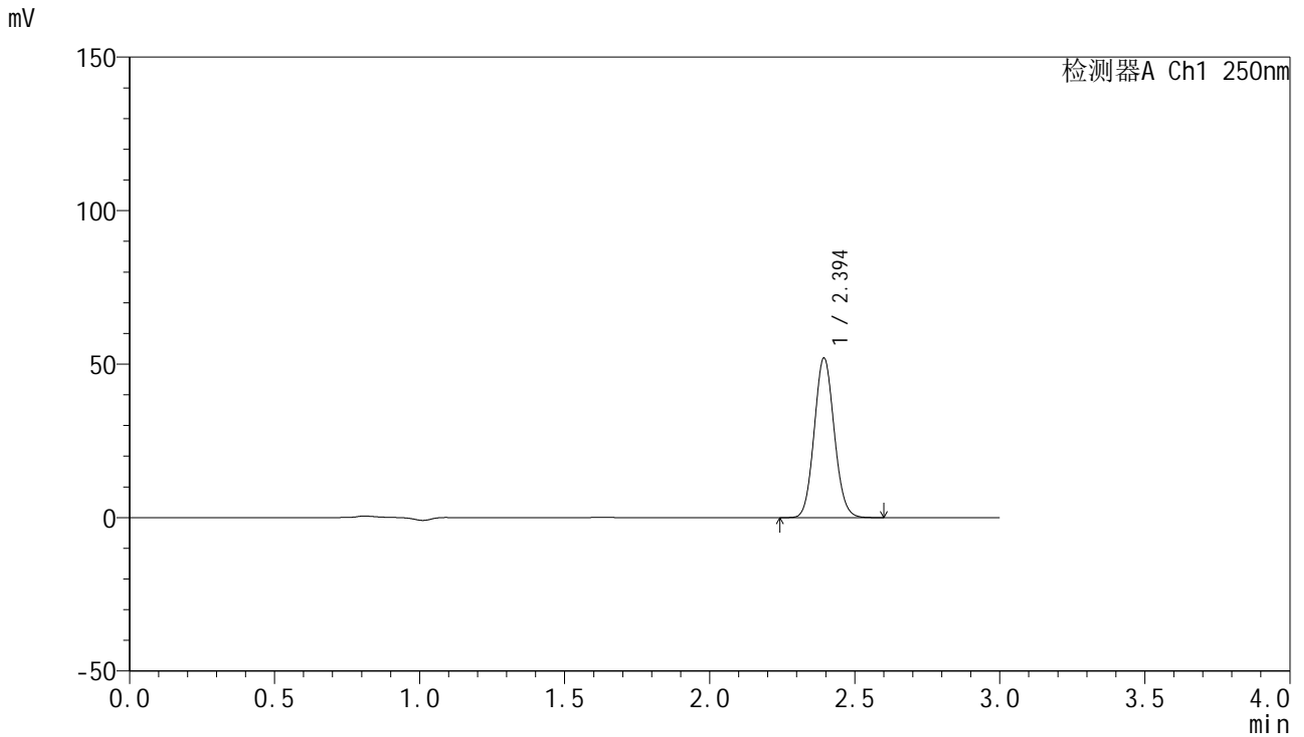


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4094-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:20:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:26      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	2.394	248064	100.000	51769	5792	1.087	--
总计		248064	100.000	51769			

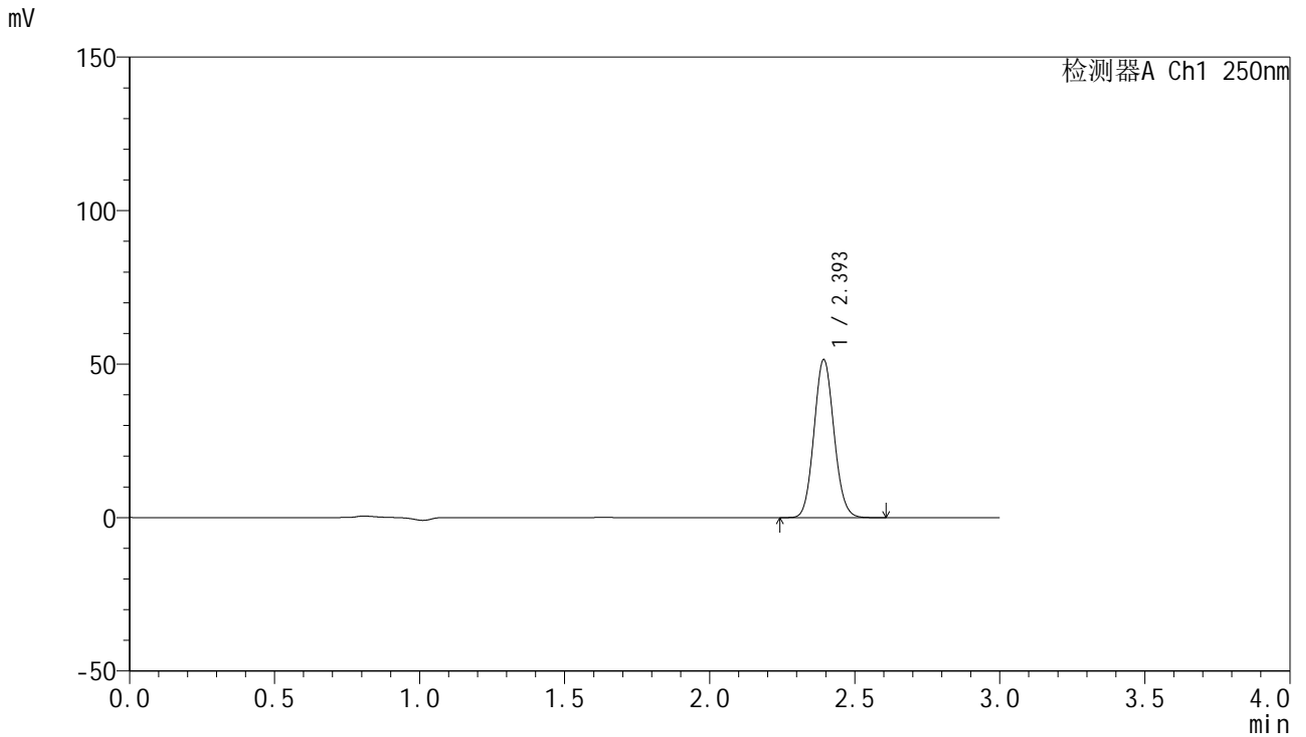


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4095-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:23:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

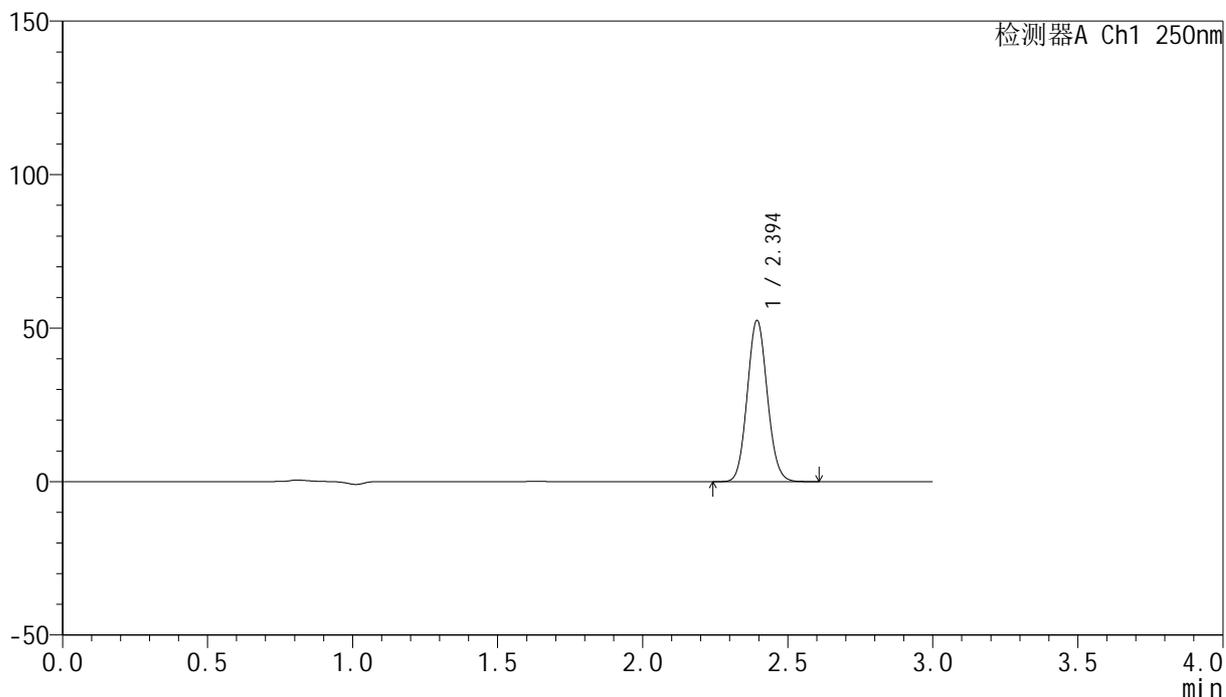
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	245717	100.000	51134	5790	1.087	--
总计		245717	100.000	51134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4096-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 17:27:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:31 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

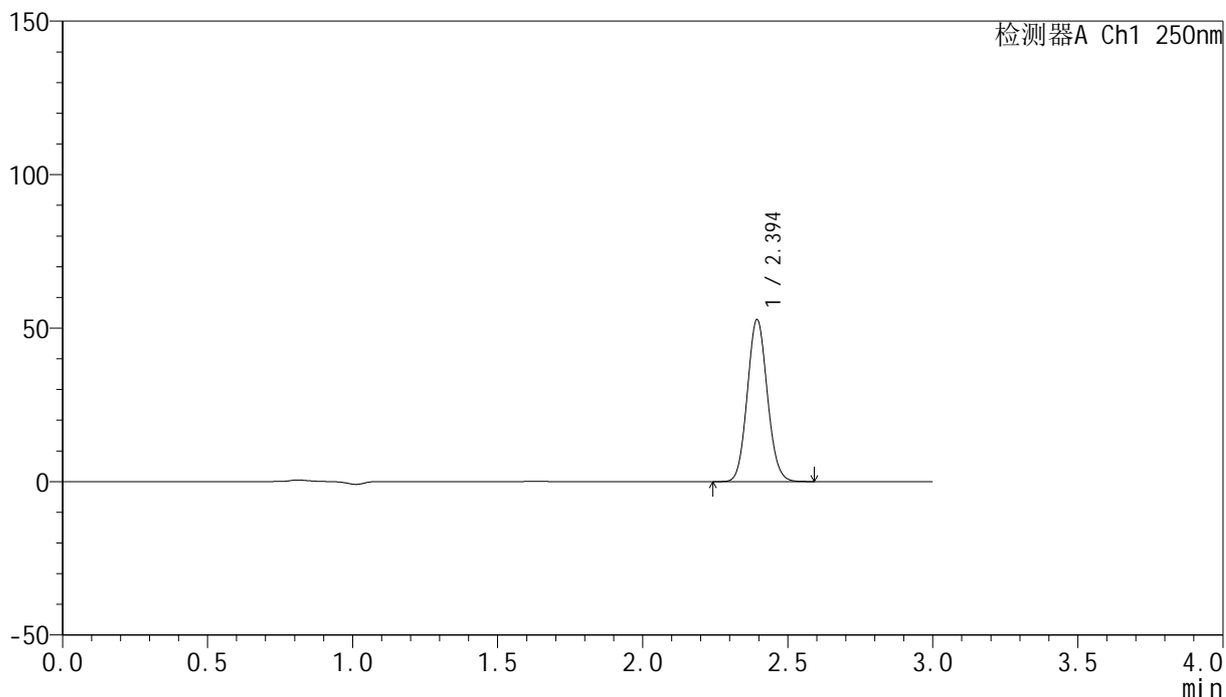
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	251038	100.000	52322	5776	1.087	--
总计		251038	100.000	52322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4097-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 17:30:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:33 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	2.394	252241	100.000	52597	5771	1.087	--
总计		252241	100.000	52597			

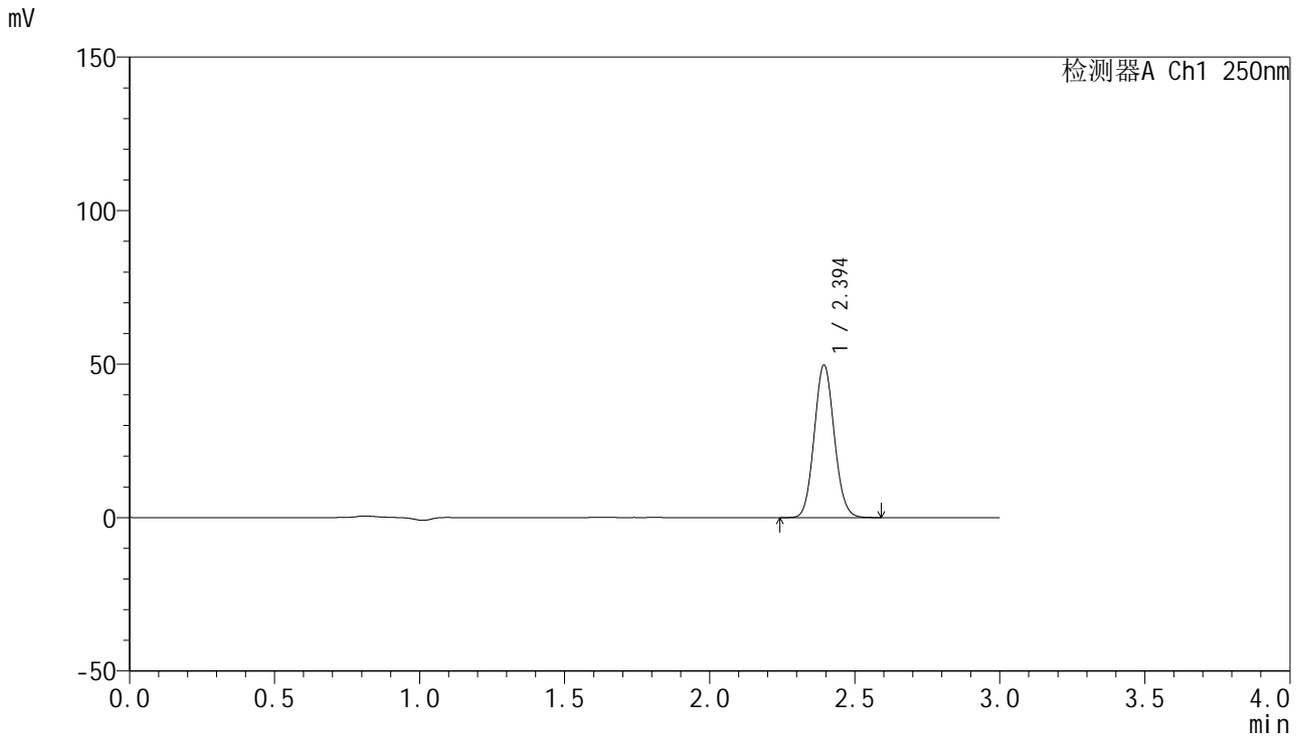


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4098-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:34:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

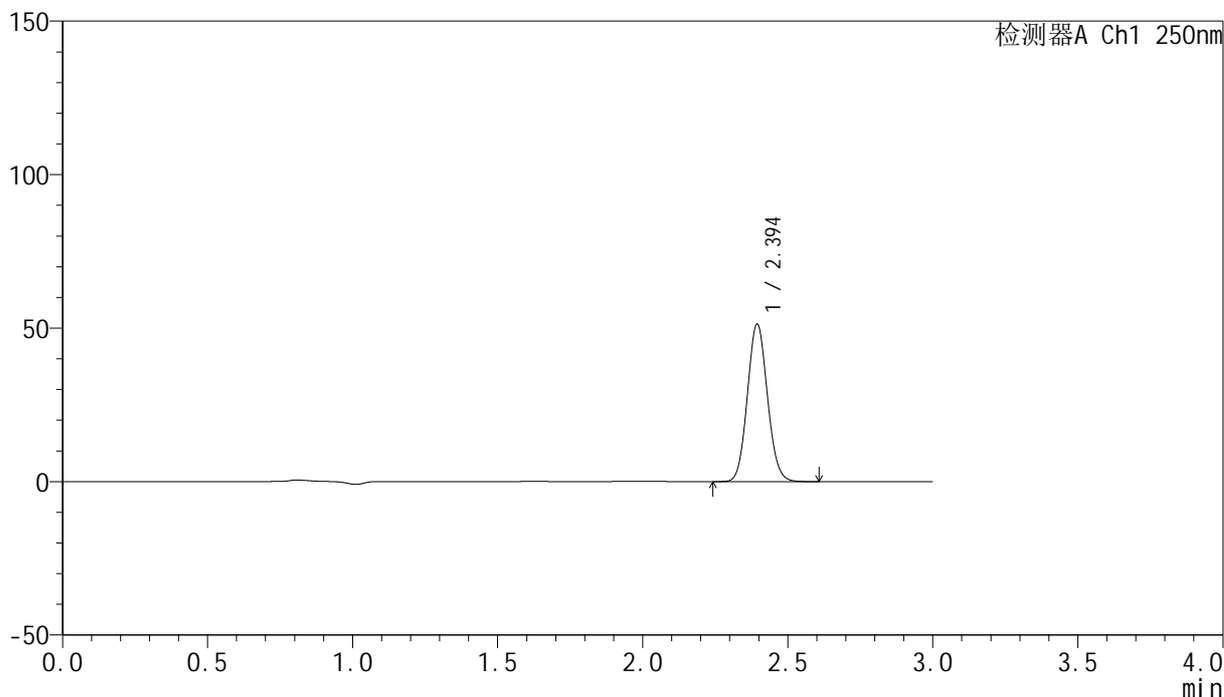
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	237351	100.000	49498	5780	1.086	--
总计		237351	100.000	49498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4099-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 17:37:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:39 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	2.394	245326	100.000	51183	5778	1.087	--
总计		245326	100.000	51183			

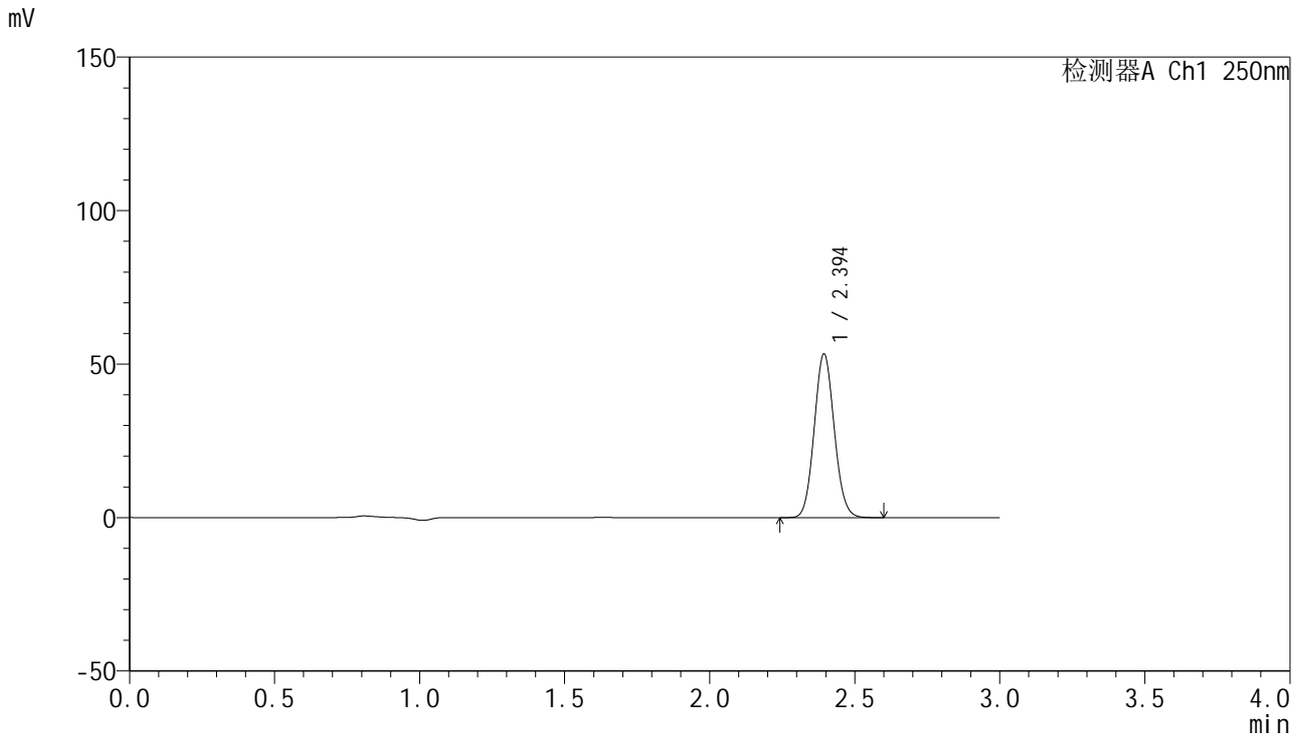


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4100-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:40:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	254752	100.000	53053	5763	1.086	--
总计		254752	100.000	53053			

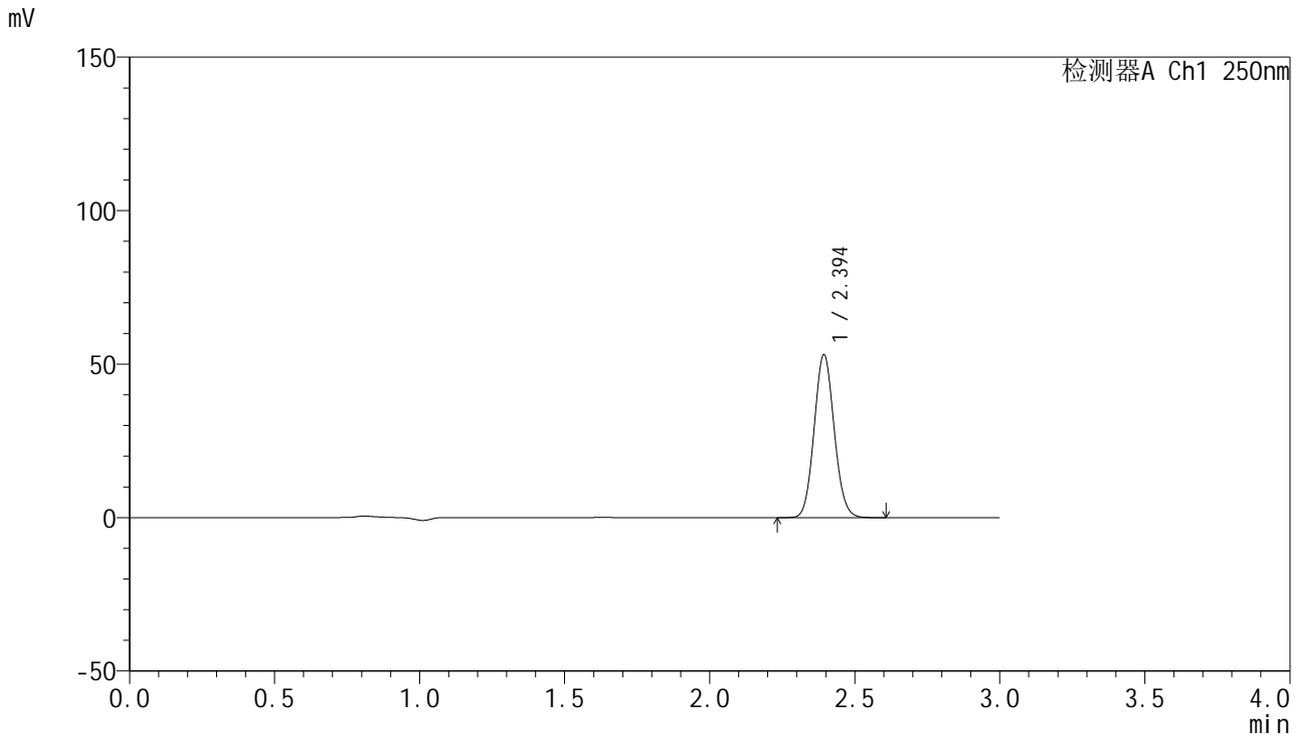


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4101-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:44:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	253986	100.000	52798	5757	1.086	--
总计		253986	100.000	52798			

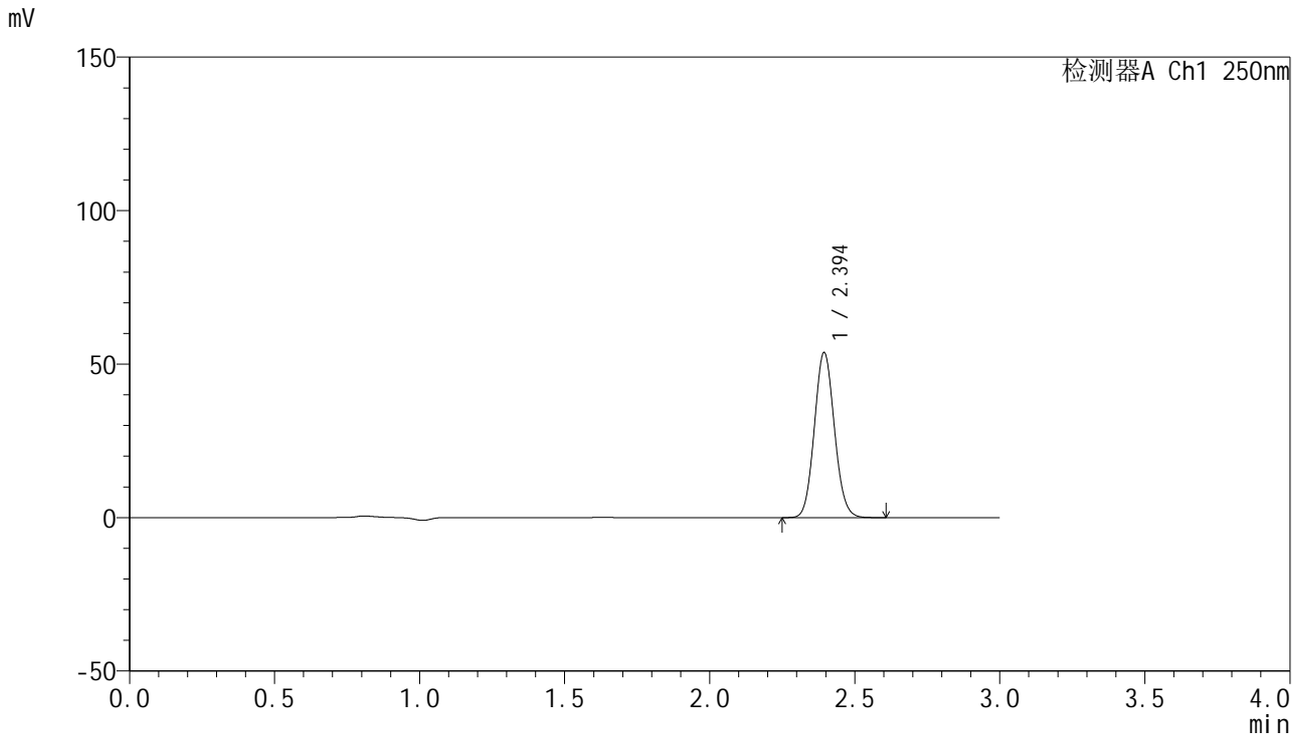


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4102-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:47:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:47      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	2.394	257212	100.000	53613	5761	1.087	--
总计		257212	100.000	53613			

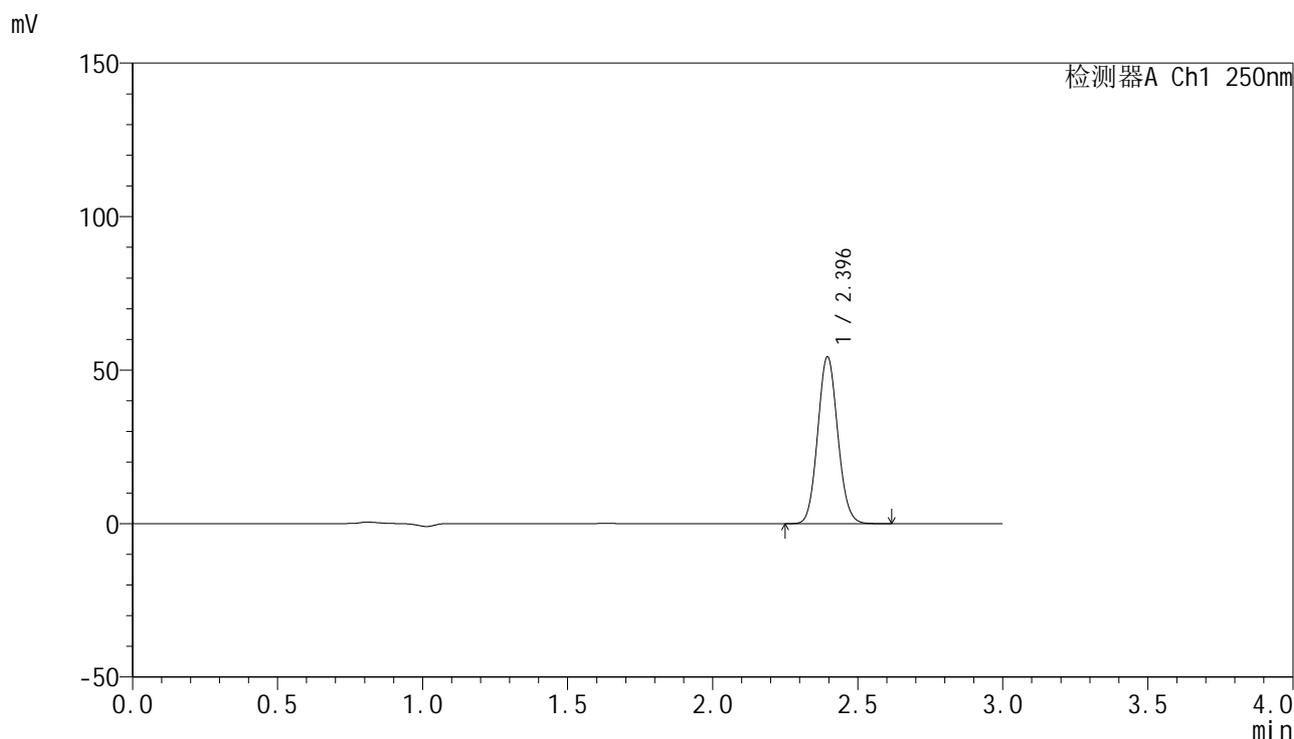


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4103-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:51:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

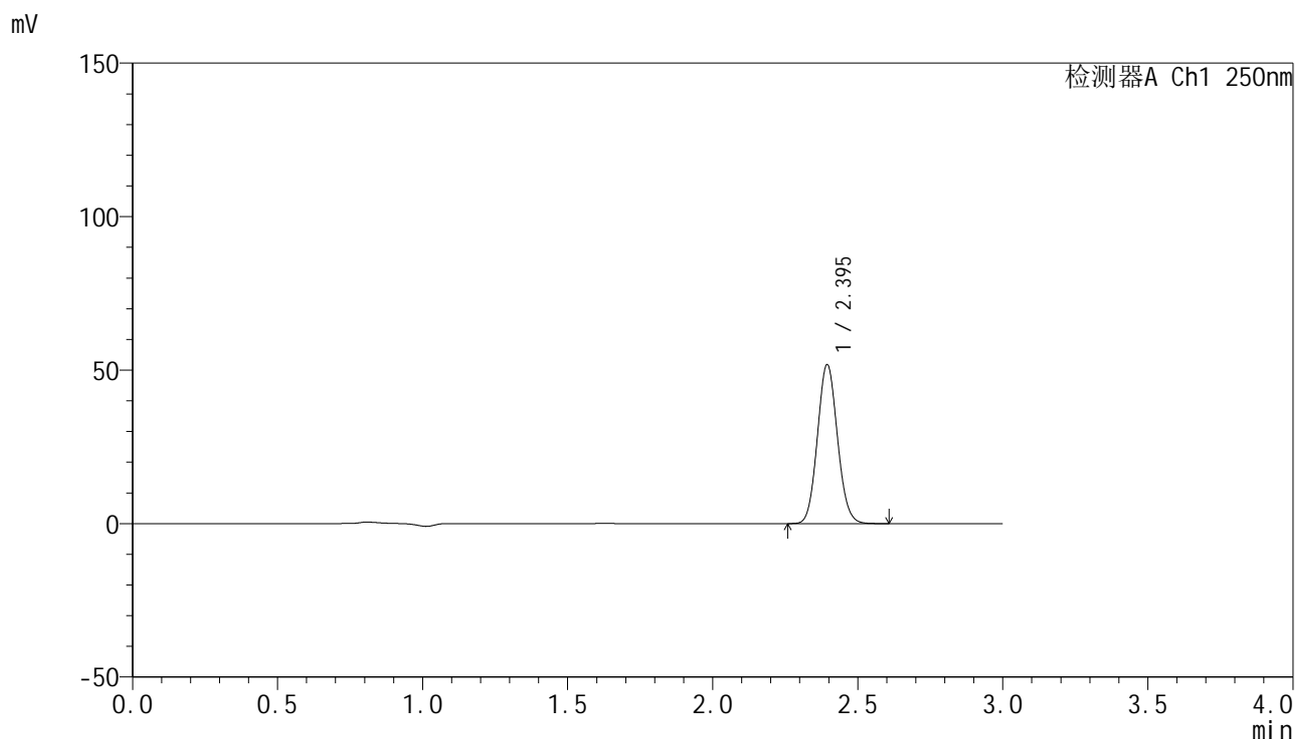
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	260159	100.000	54336	5768	1.087	--
总计		260159	100.000	54336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4104-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 17:54:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:52 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	2.395	247536	100.000	51652	5771	1.086	--
总计		247536	100.000	51652			

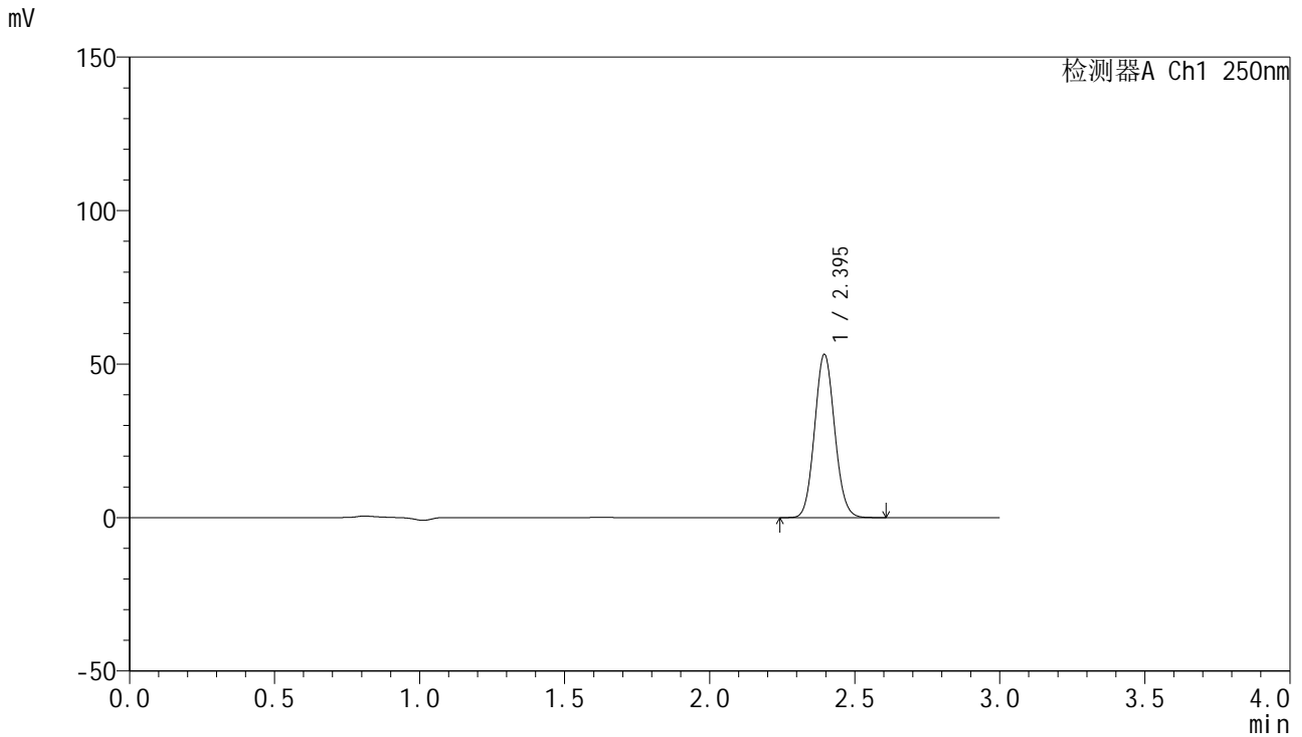


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4105-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:57:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

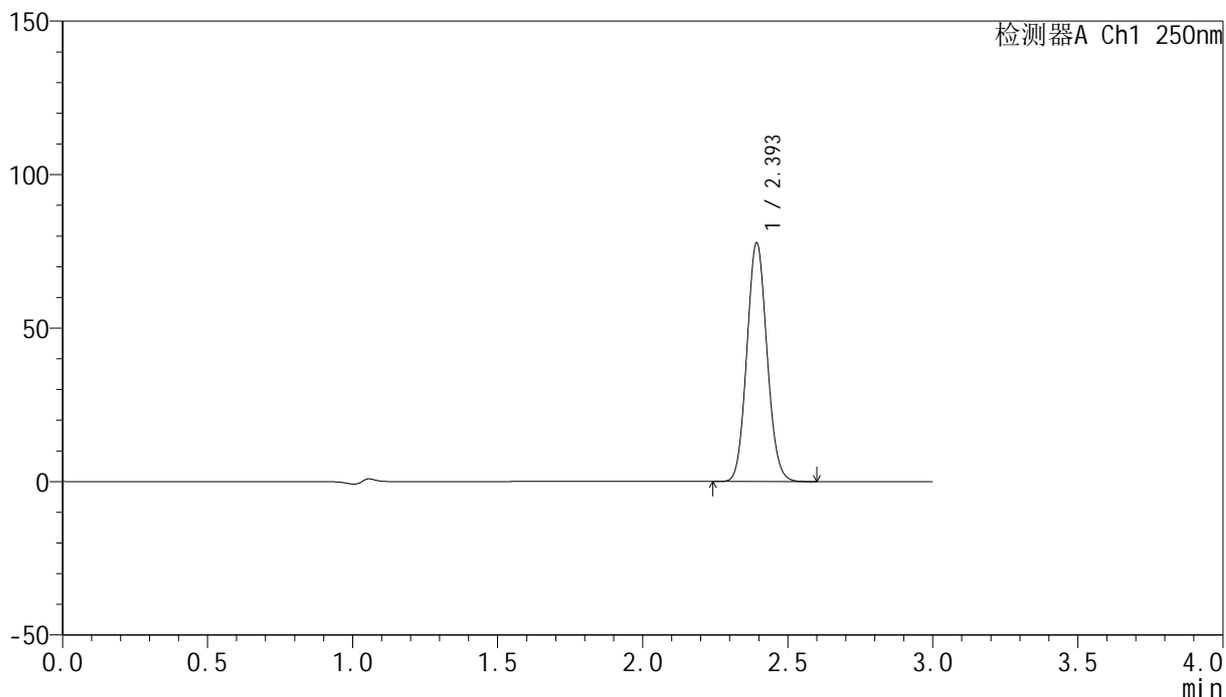
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	254451	100.000	53105	5761	1.087	--
总计		254451	100.000	53105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4106-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:01:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:34:58      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

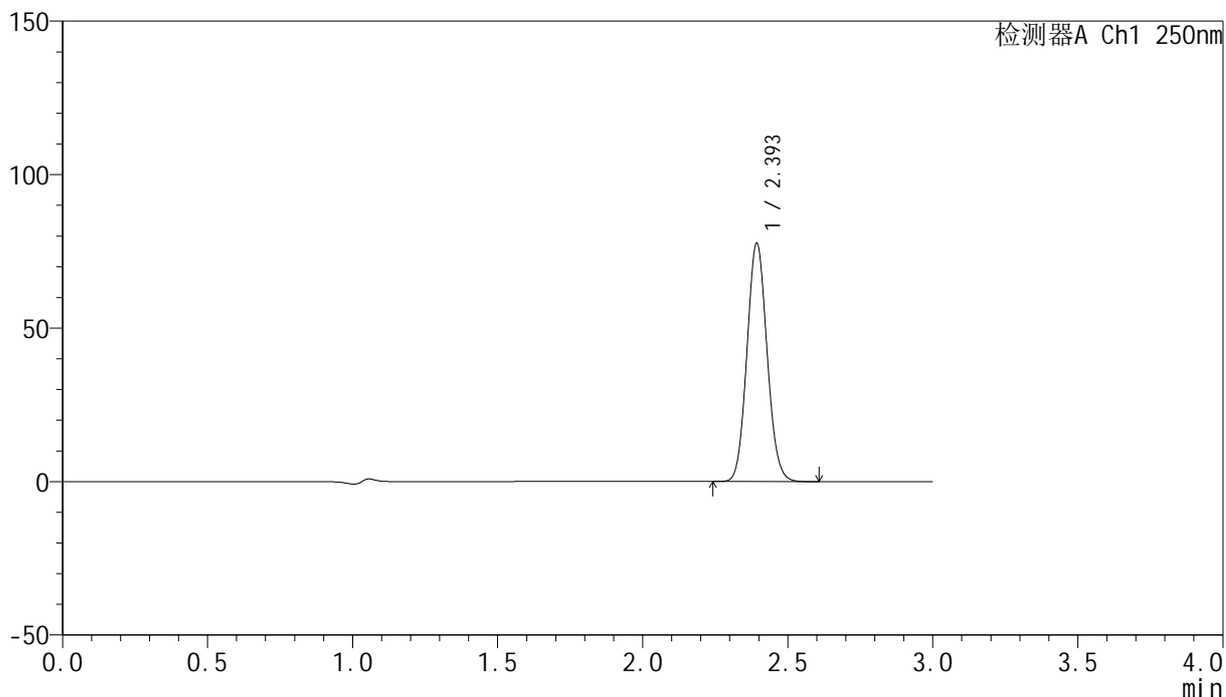
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	373868	100.000	77185	5698	1.087	--
总计		373868	100.000	77185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4107-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:04:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

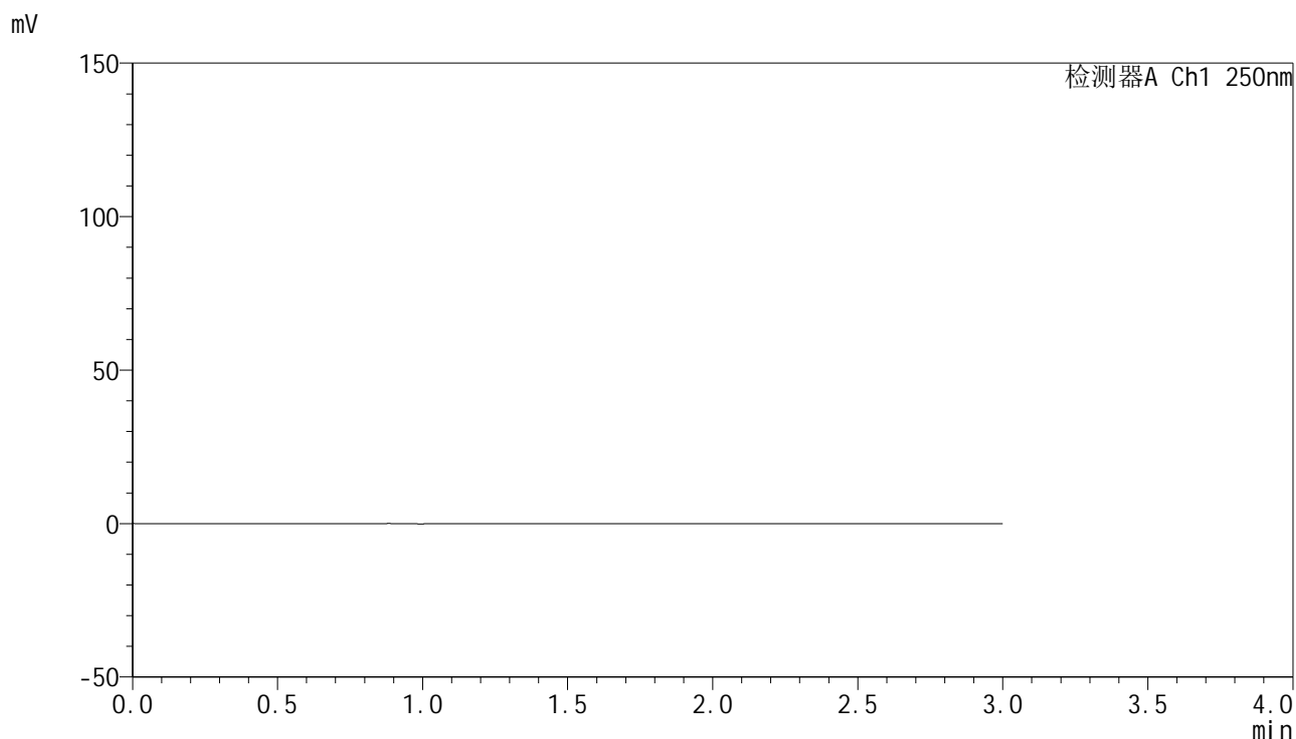
检测器A Ch1 250nm

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	2.393	373202	100.000	77121	5702	1.087	--
总计		373202	100.000	77121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4108-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 18:08:01      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:04      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

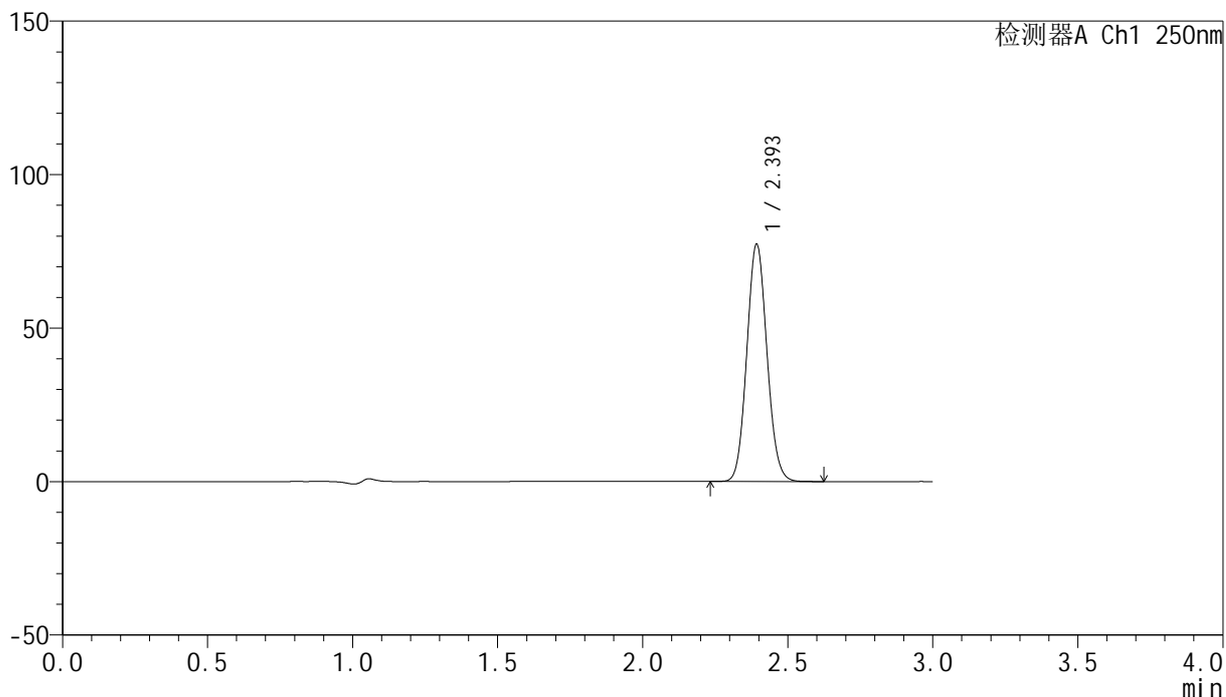
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-24/29-4109-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 18:11:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

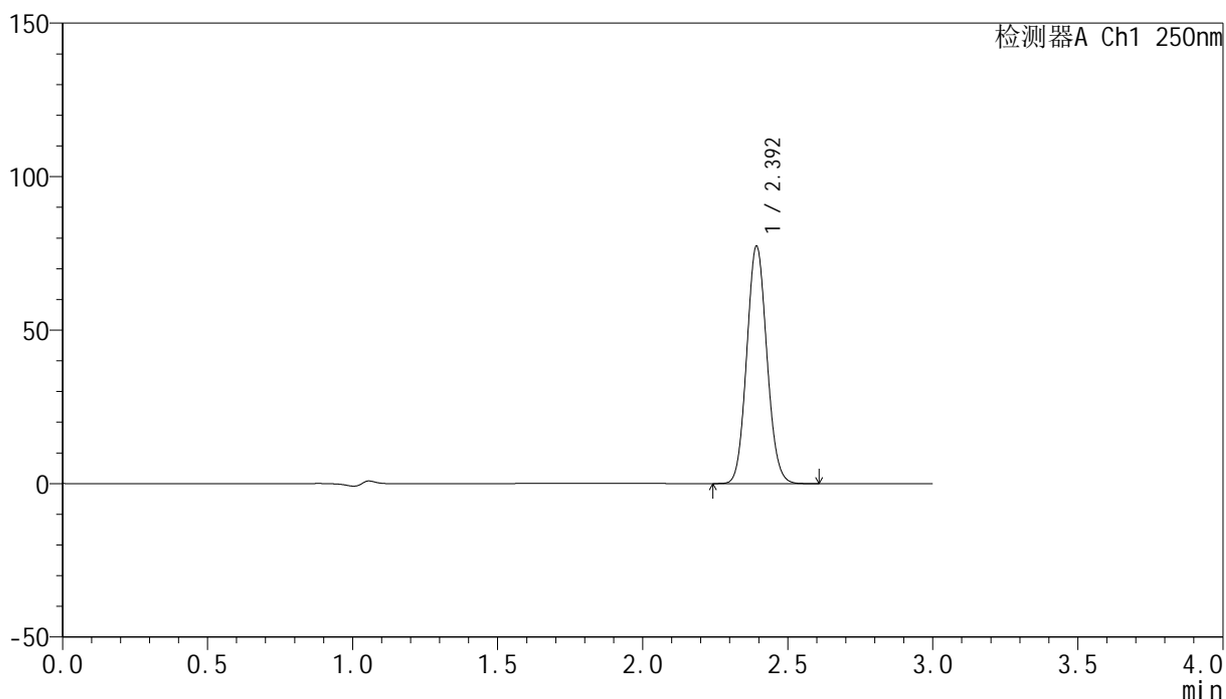
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	371833	100.000	76685	5694	1.087	--
总计		371833	100.000	76685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4110-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 18:14:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

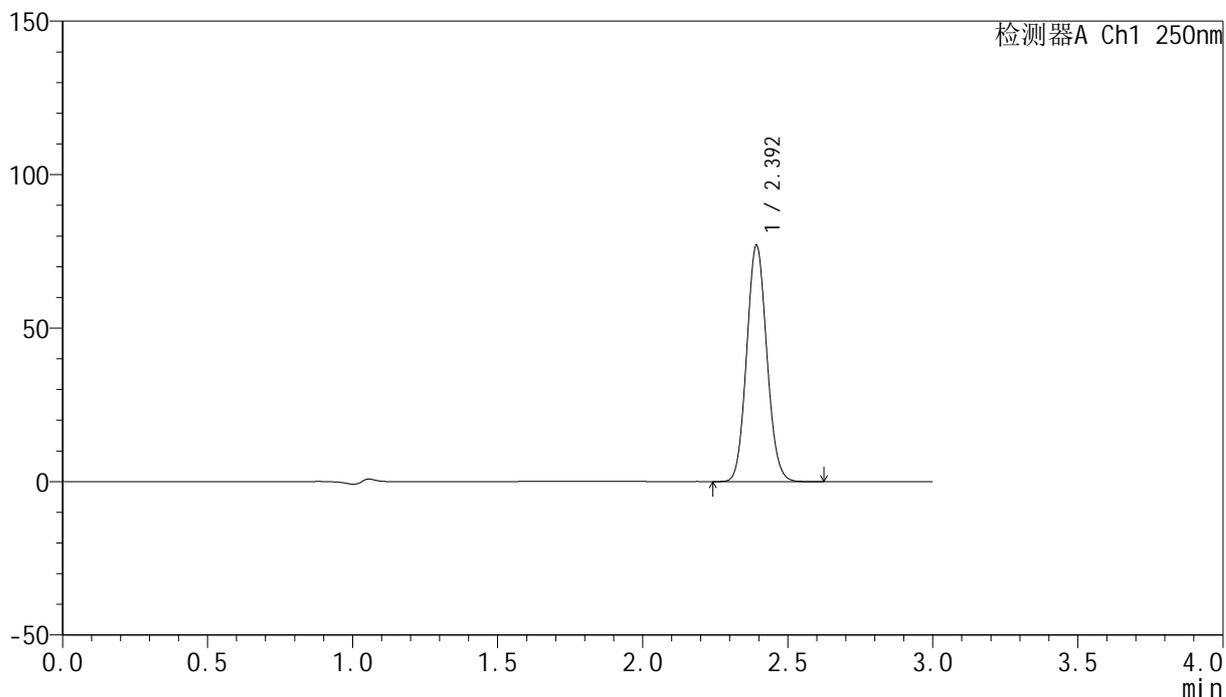
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	372107	100.000	76741	5694	1.088	--
总计		372107	100.000	76741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4111-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 18:18:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:12 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	2.392	370526	100.000	76427	5688	1.088	--
总计		370526	100.000	76427			

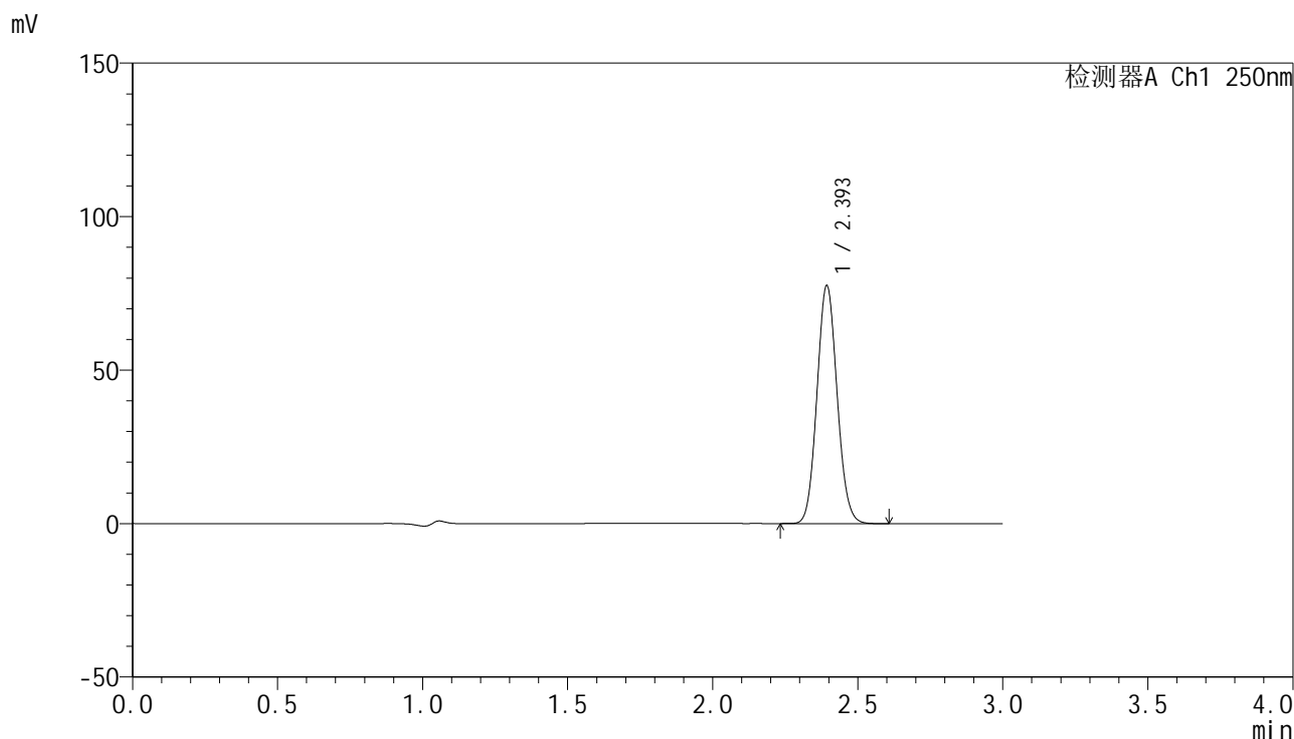


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4112-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:21:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	372826	100.000	77050	5698	1.087	--
总计		372826	100.000	77050			

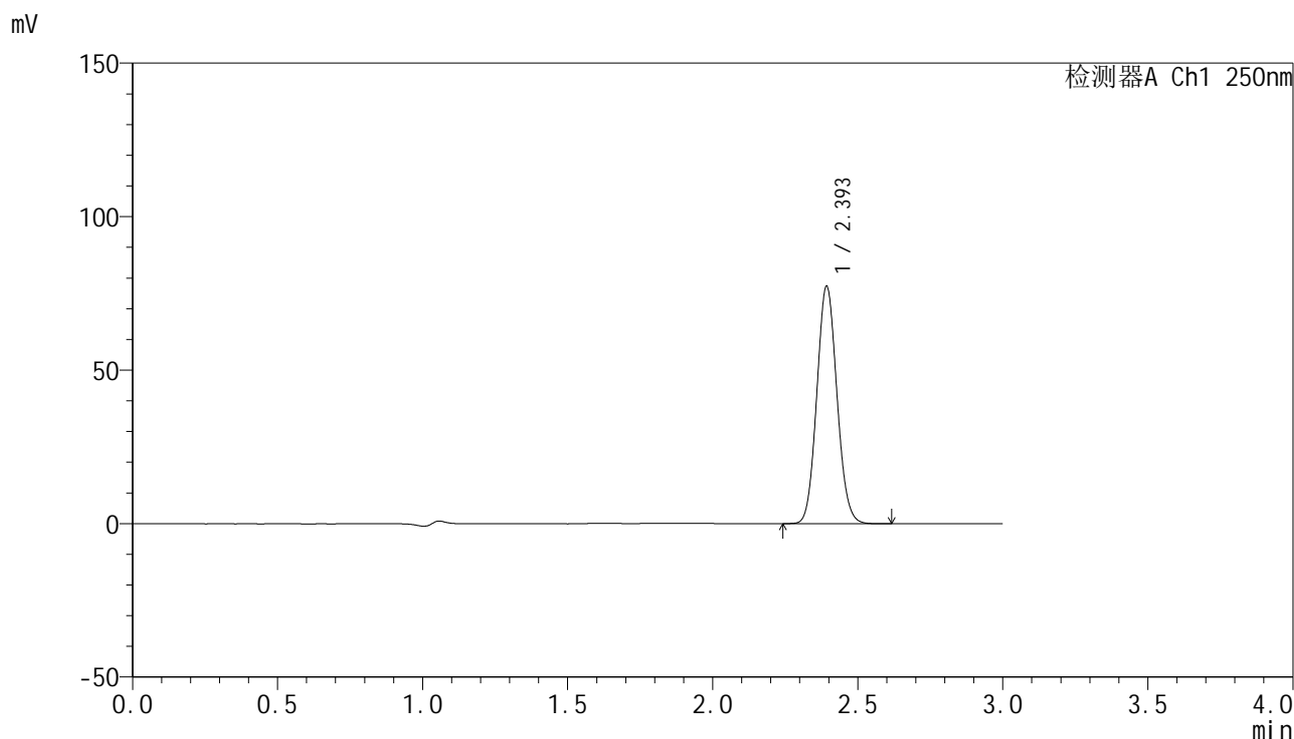


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4113-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:24:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

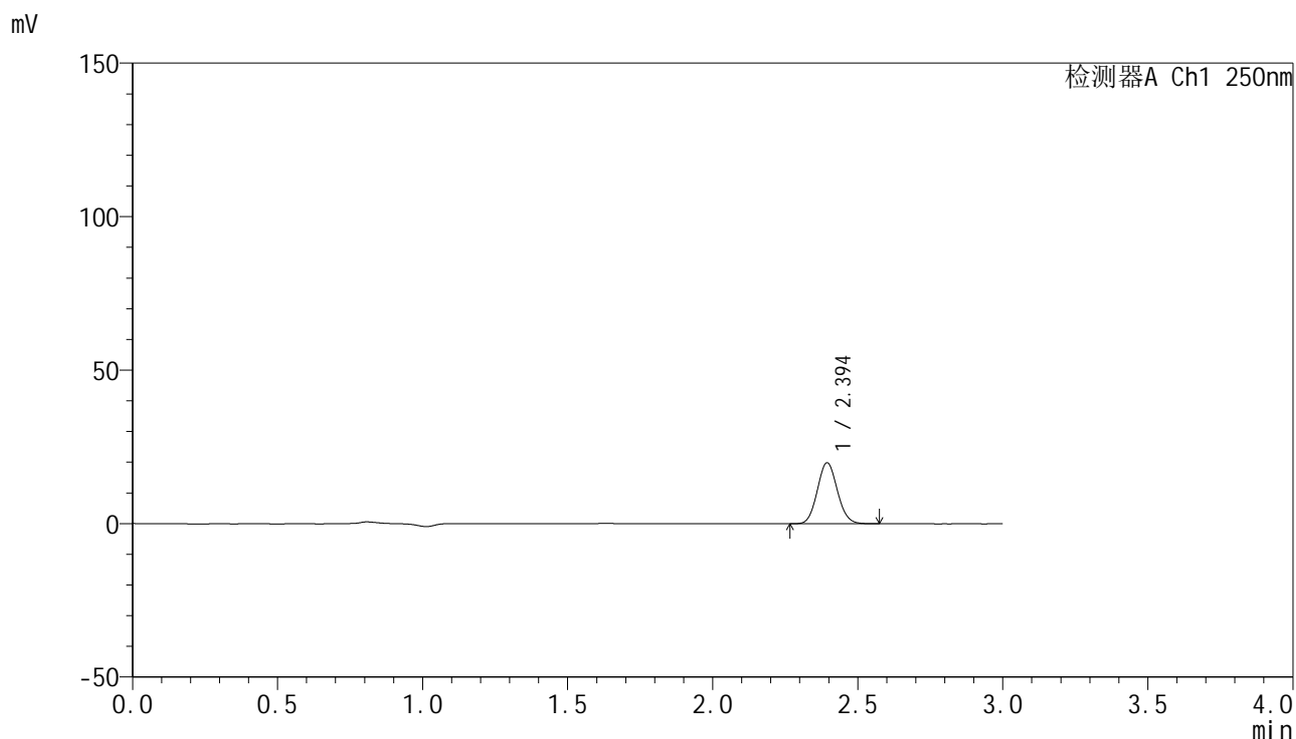
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	371978	100.000	76708	5694	1.088	--
总计		371978	100.000	76708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4114-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 18:28:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:21 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

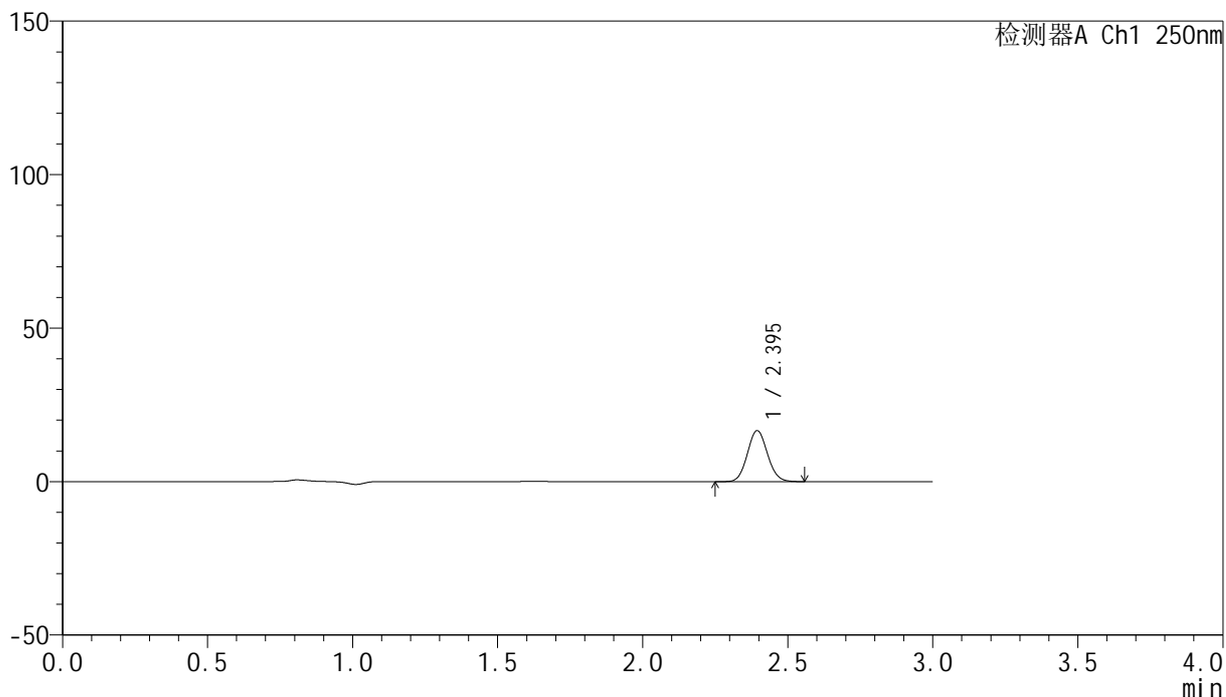
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	95207	100.000	19808	5740	1.087	--
总计		95207	100.000	19808			

## &lt;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 - 27-24/29-4115-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:31:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

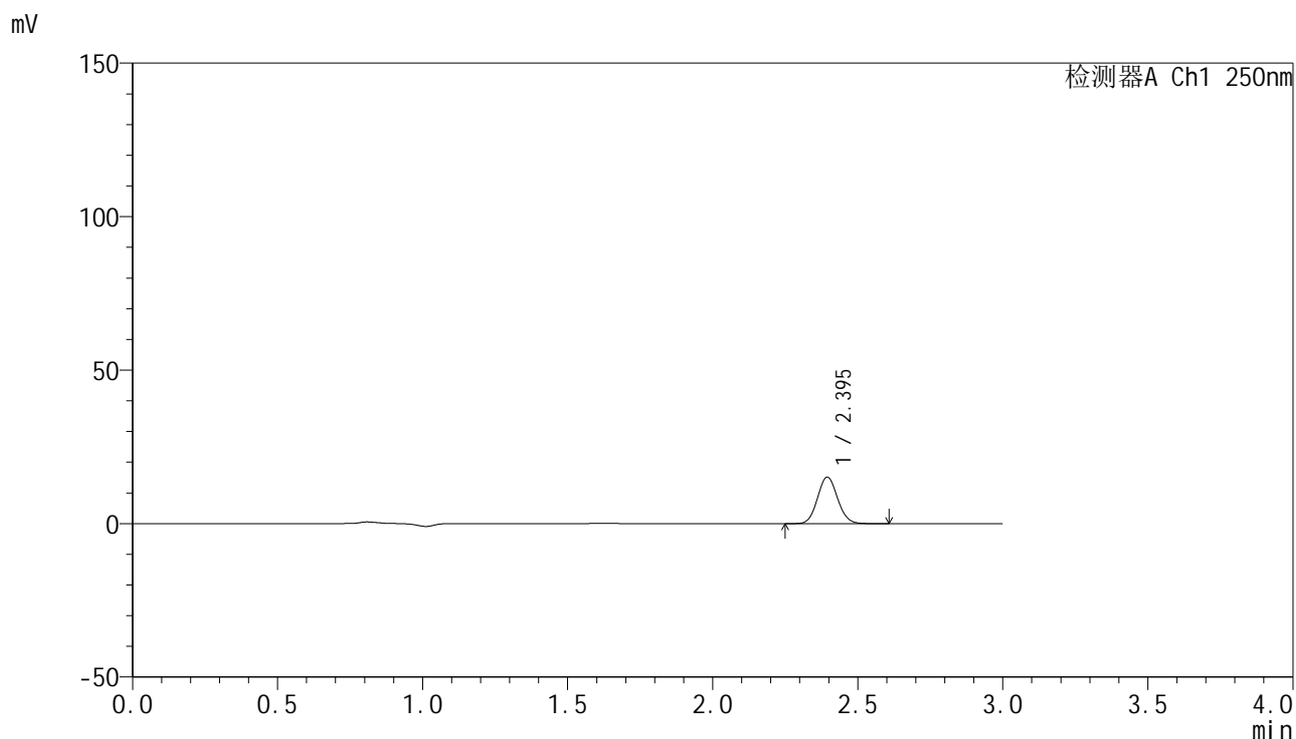
检测器A Ch1 250nm

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	2.395	79743	100.000	16582	5730	1.085	--
总计		79743	100.000	16582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4116-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 18:35:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:26 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

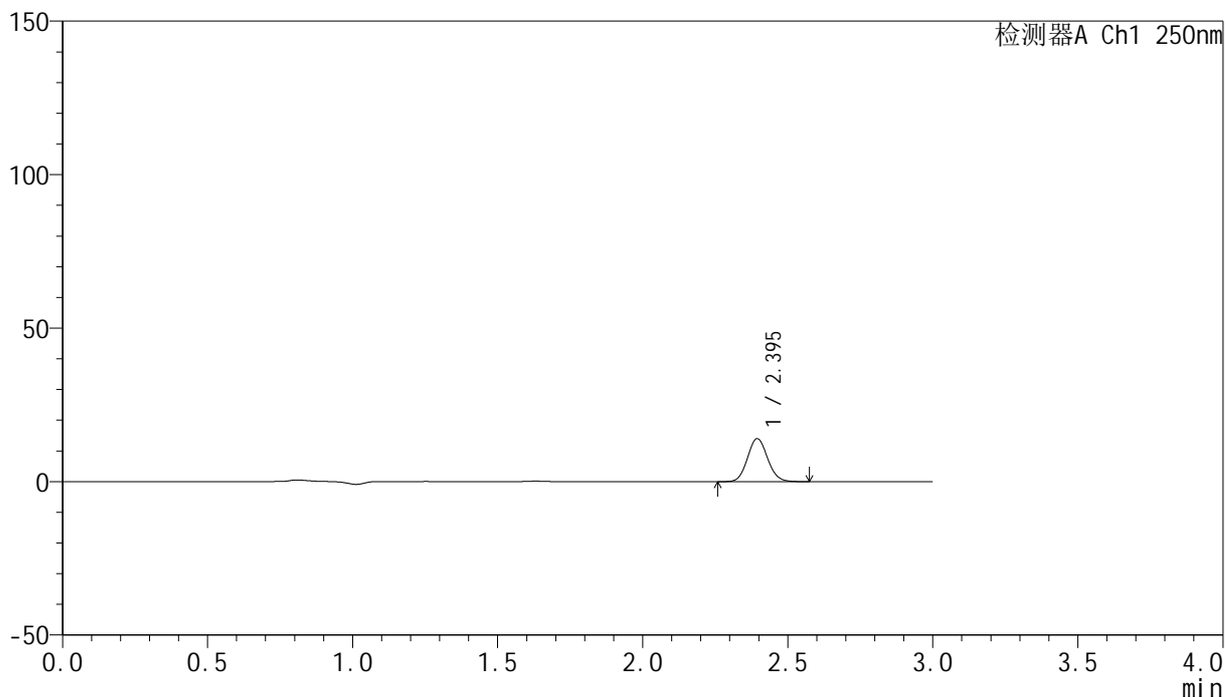
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	73005	100.000	15159	5727	1.087	--
总计		73005	100.000	15159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4117-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:38:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

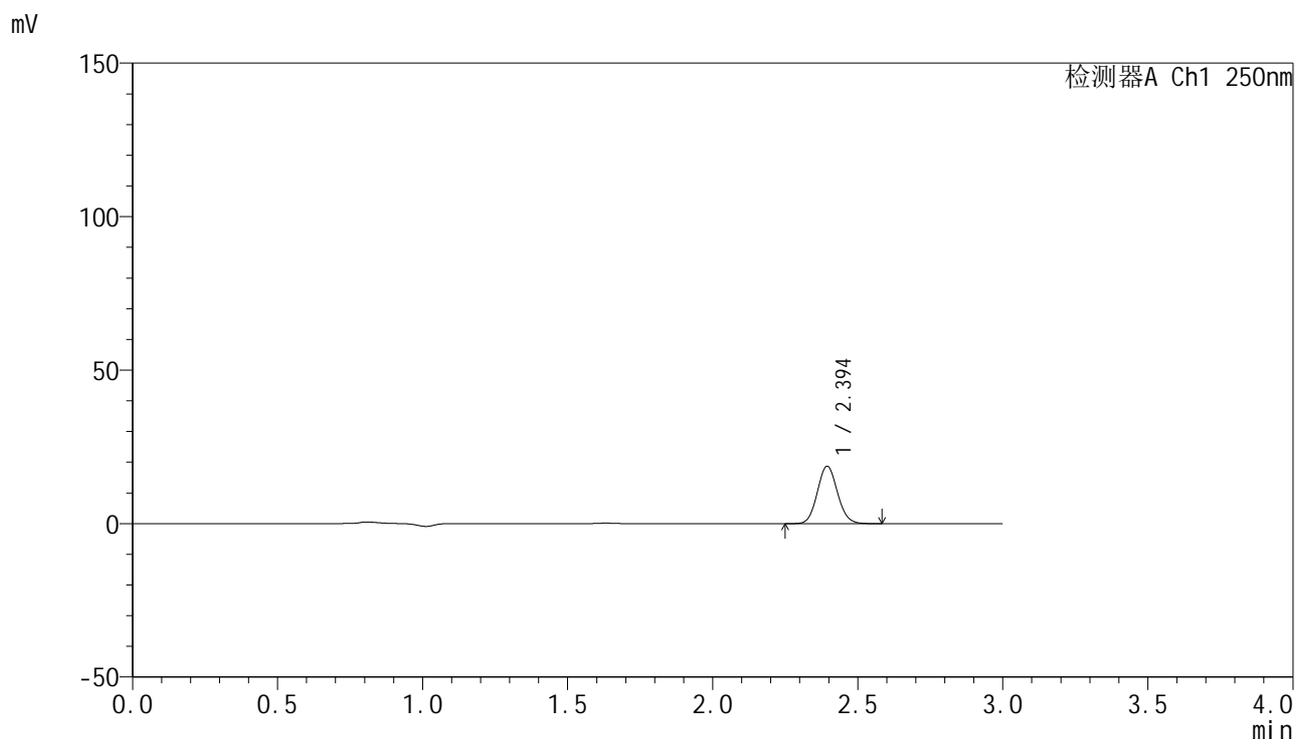
检测器A Ch1 250nm

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	2.395	67122	100.000	13979	5734	1.087	--
总计		67122	100.000	13979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4118-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 18:41:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:31 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)
1	2.394	89857	100.000	18659	5719	1.086	--
总计		89857	100.000	18659			

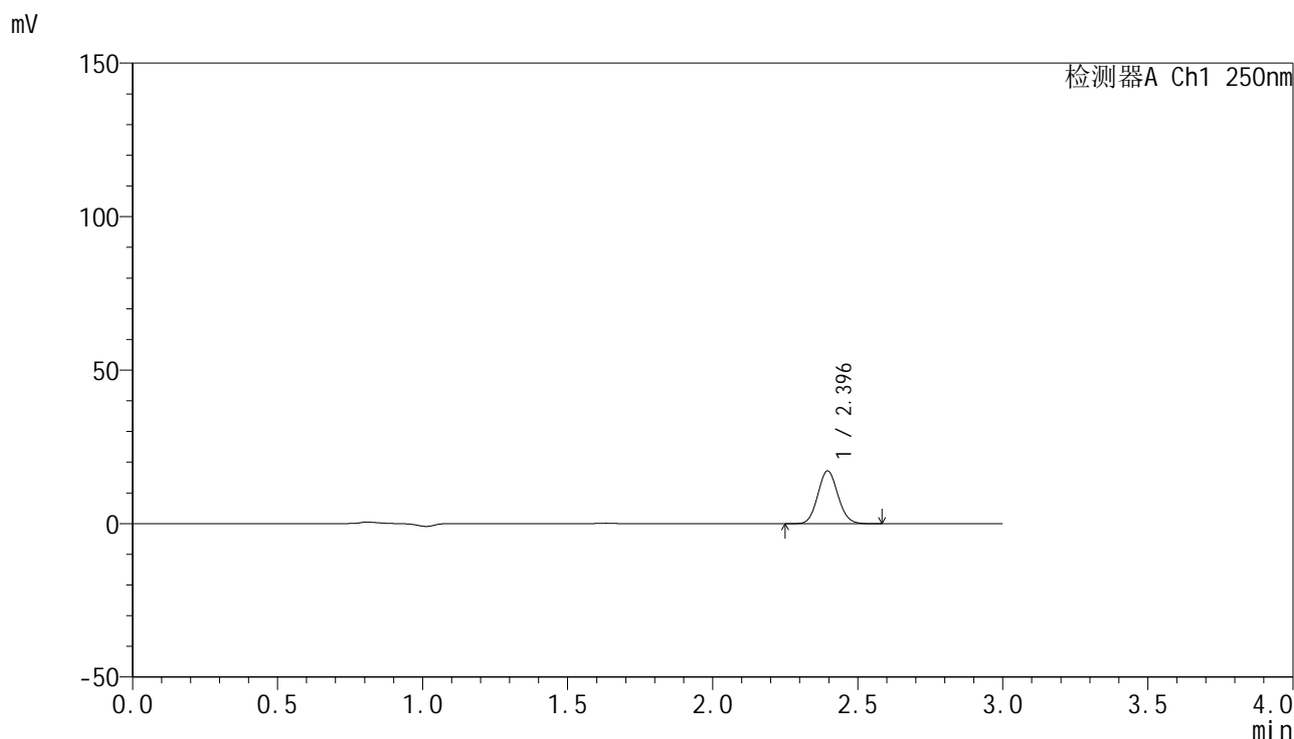


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4119-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:45:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:34      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	2.396	82365	100.000	17175	5733	1.086	--
总计		82365	100.000	17175			

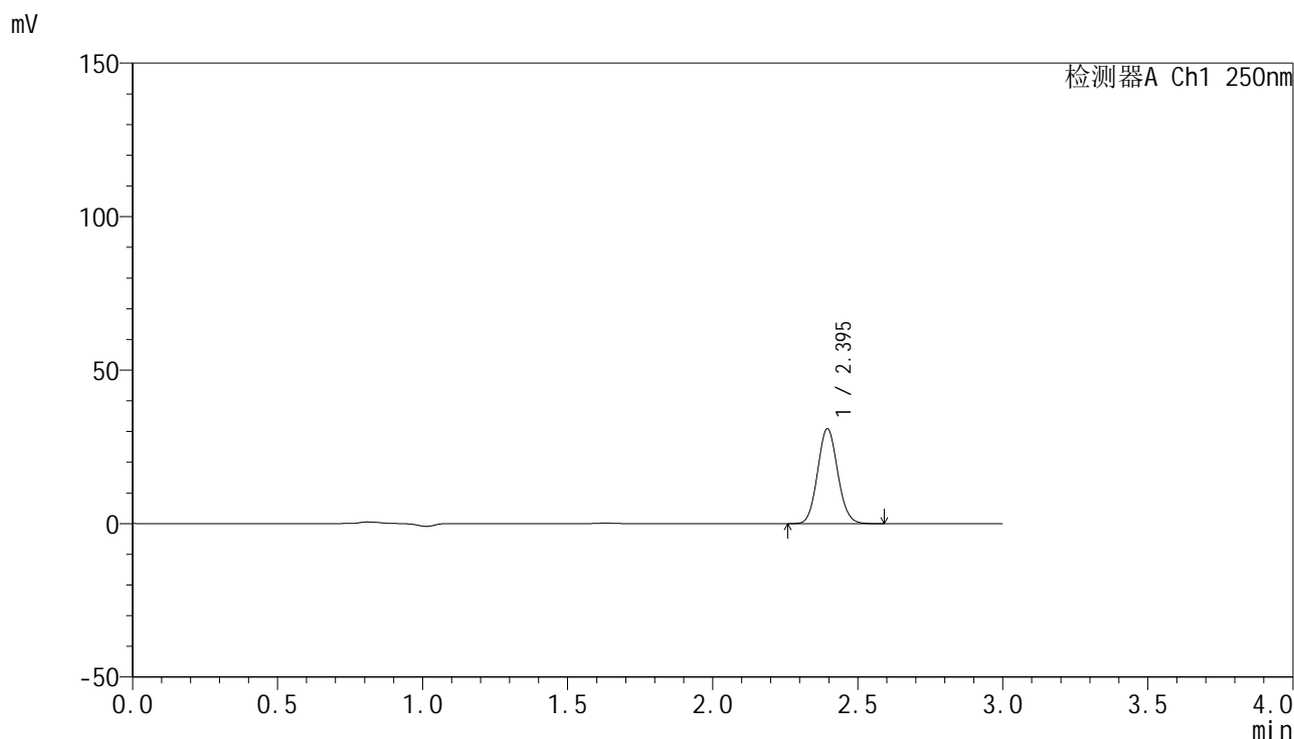


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4120-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:48:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

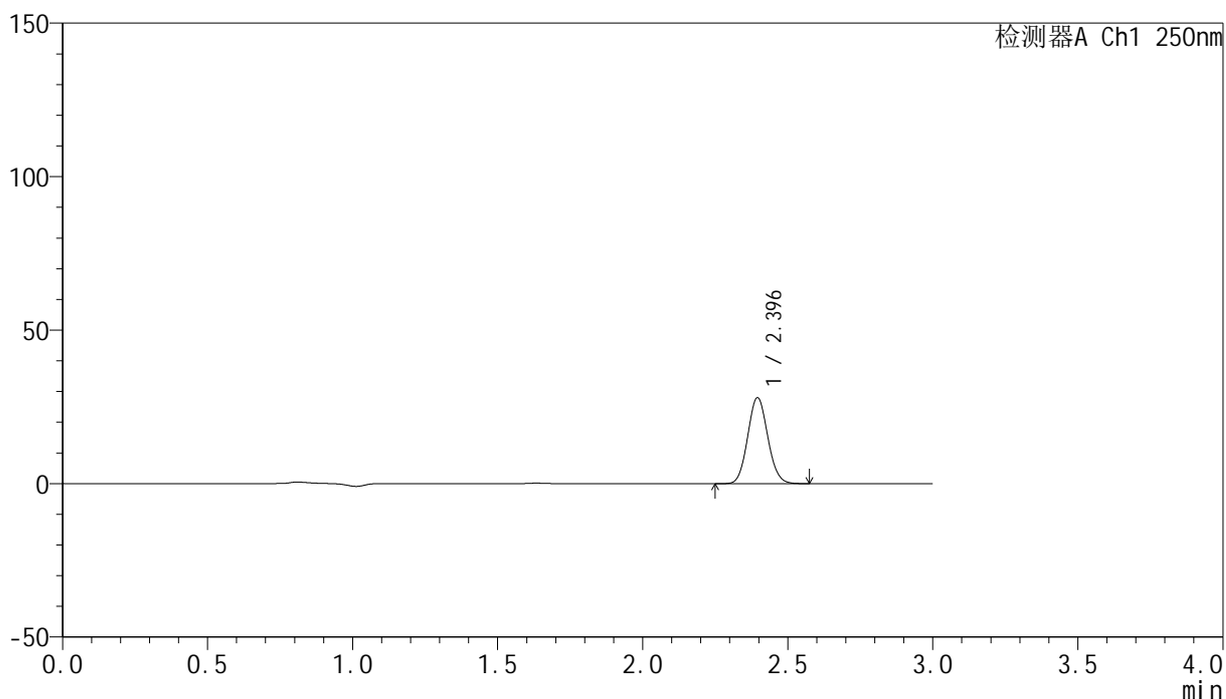
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	148234	100.000	30876	5738	1.087	--
总计		148234	100.000	30876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4121-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 18:51:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:40 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

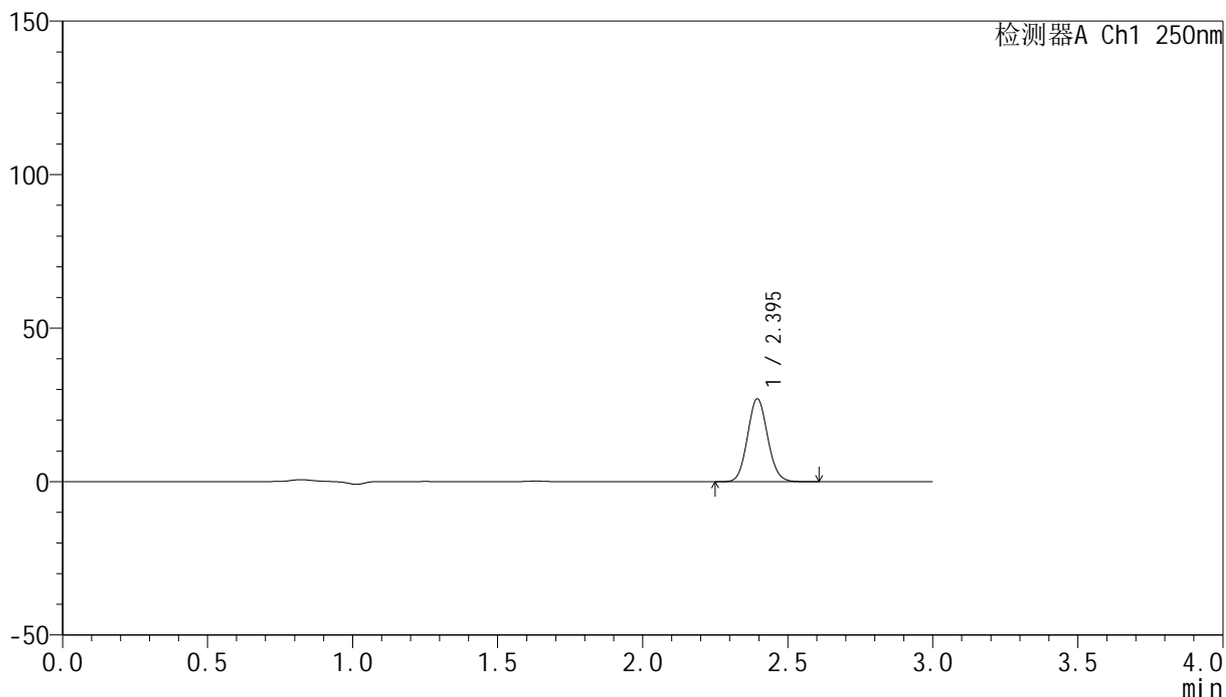
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	134404	100.000	27996	5731	1.086	--
总计		134404	100.000	27996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4122-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:55:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:43      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

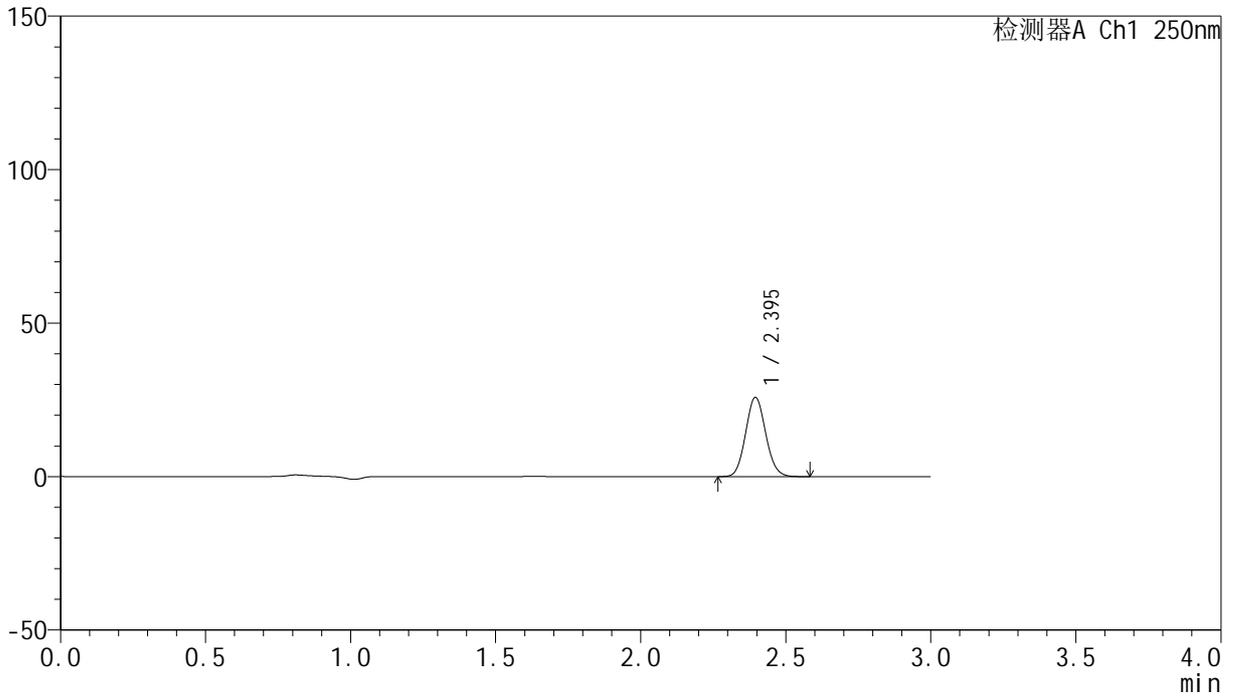
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	129533	100.000	26956	5734	1.089	--
总计		129533	100.000	26956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4123-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:58:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

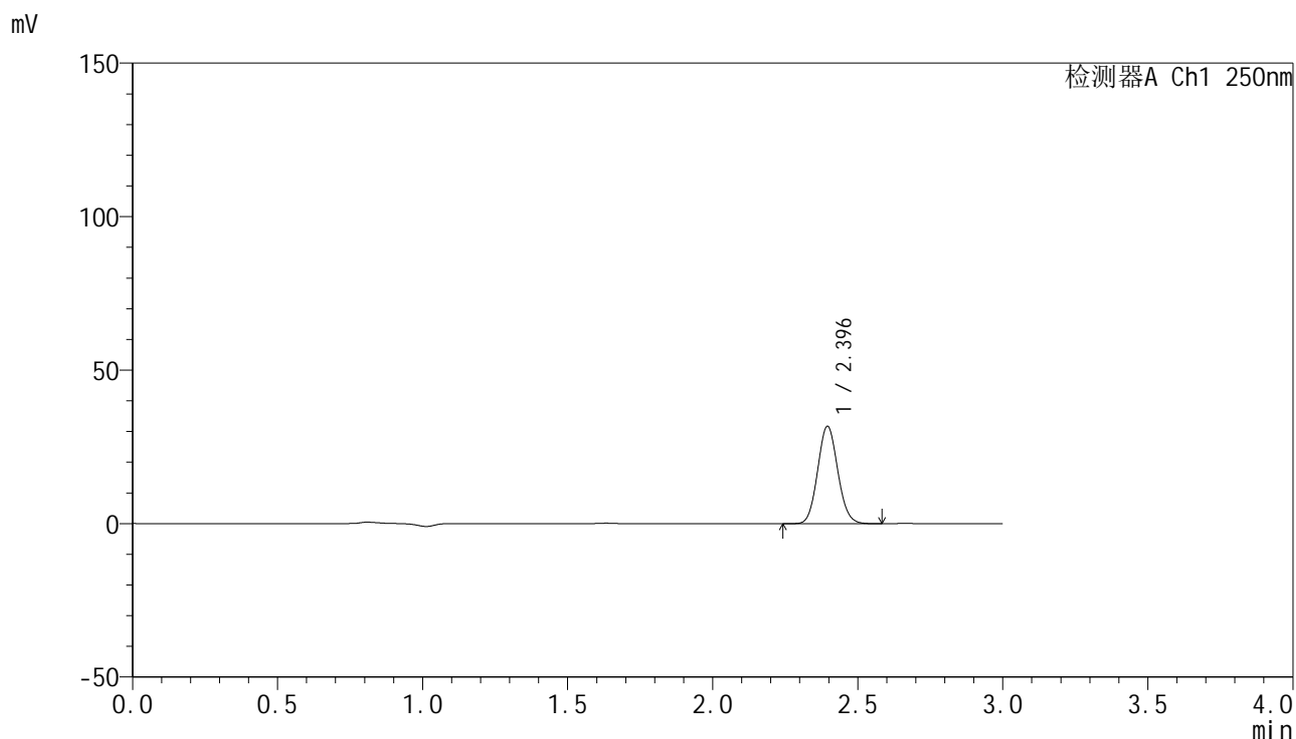
检测器A Ch1 250nm

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	2.395	123777	100.000	25787	5728	1.089	--
总计		123777	100.000	25787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4124-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 19:01:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

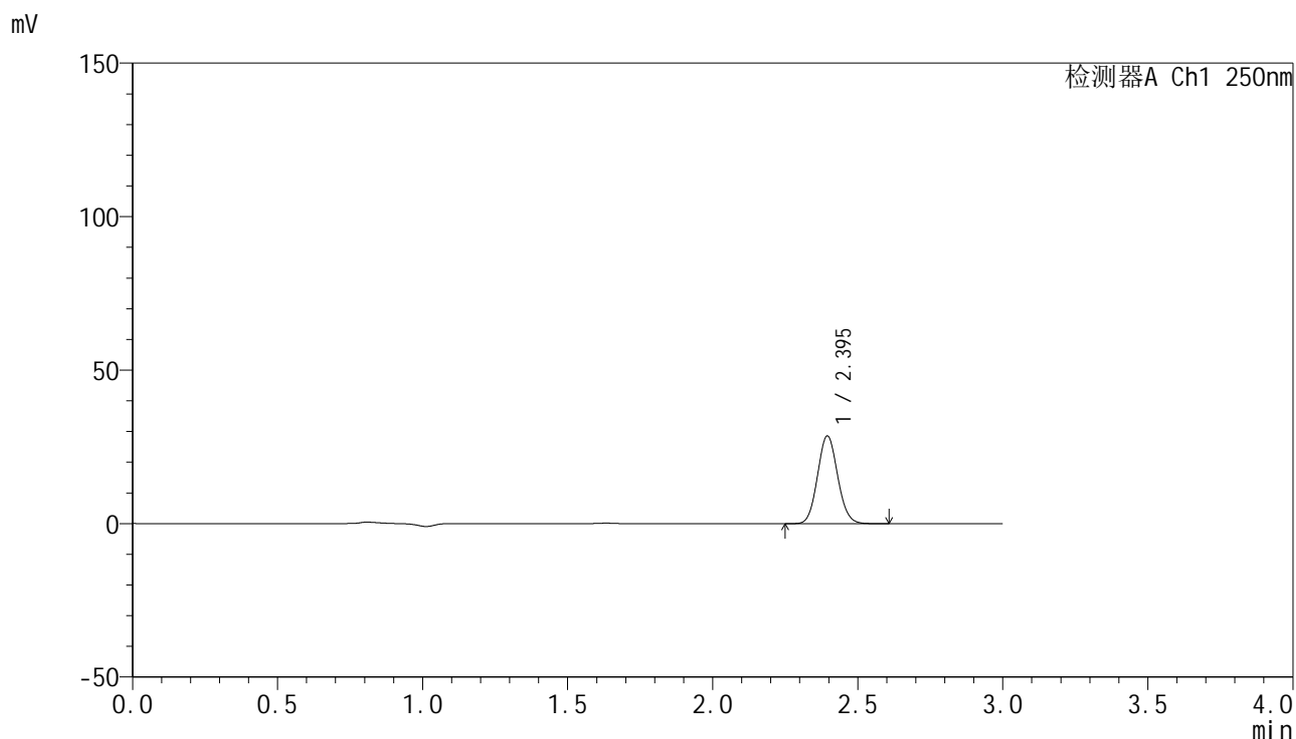
检测器A Ch1 250nm

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	2.396	152265	100.000	31697	5723	1.086	--
总计		152265	100.000	31697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4125-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 19:05:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:51 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

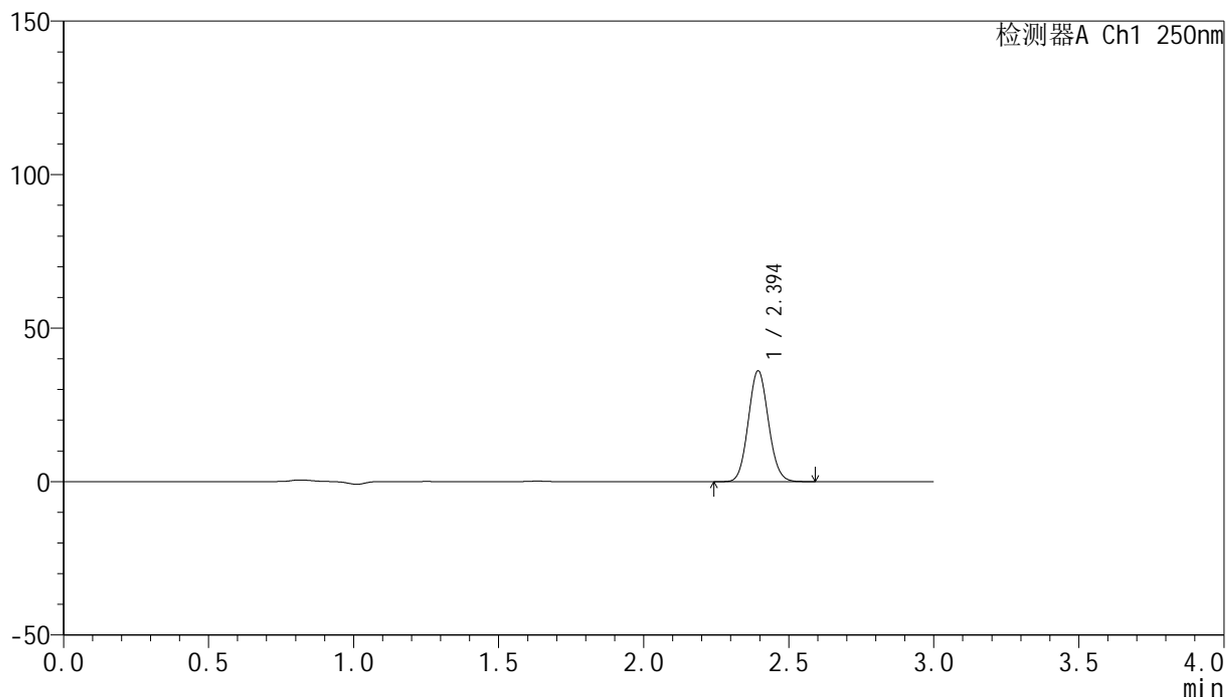
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	137425	100.000	28569	5720	1.087	--
总计		137425	100.000	28569			

## <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 - 27-24/29-4126-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:08:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:53      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	2.394	173641	100.000	36023	5702	1.085	--
总计		173641	100.000	36023			

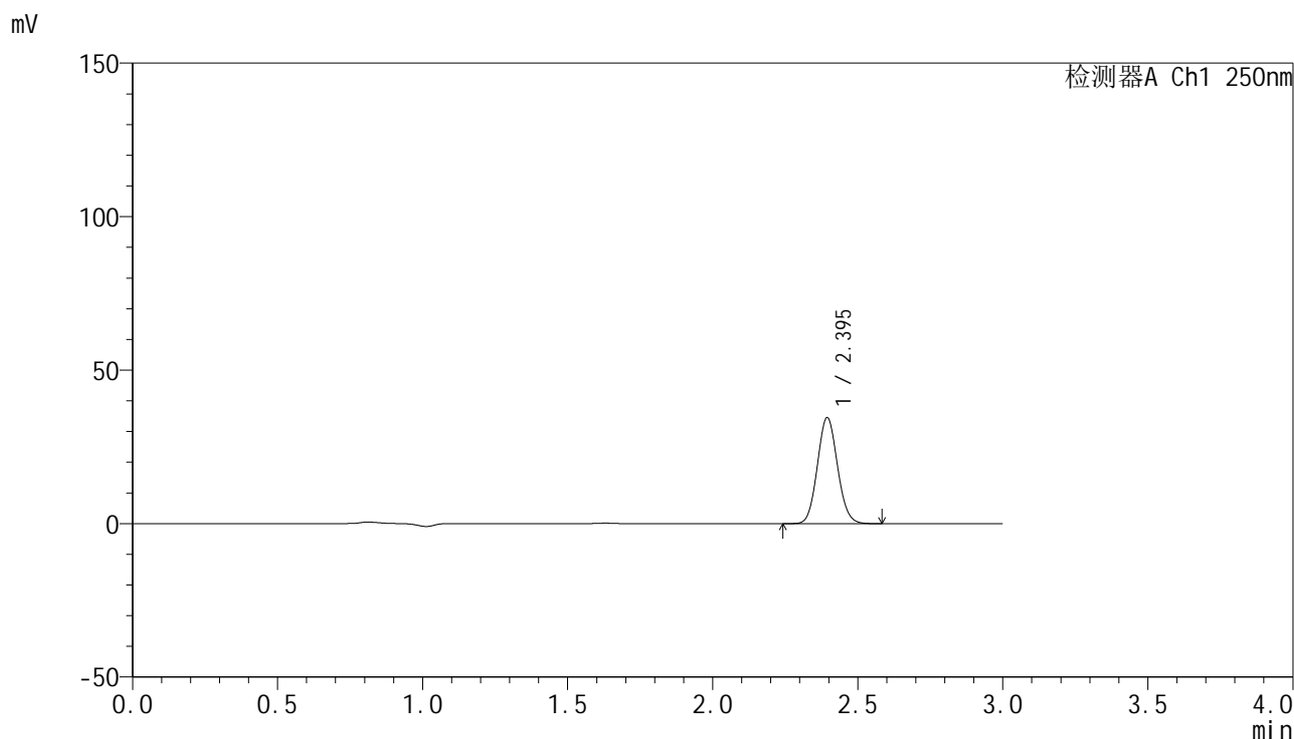


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4127-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

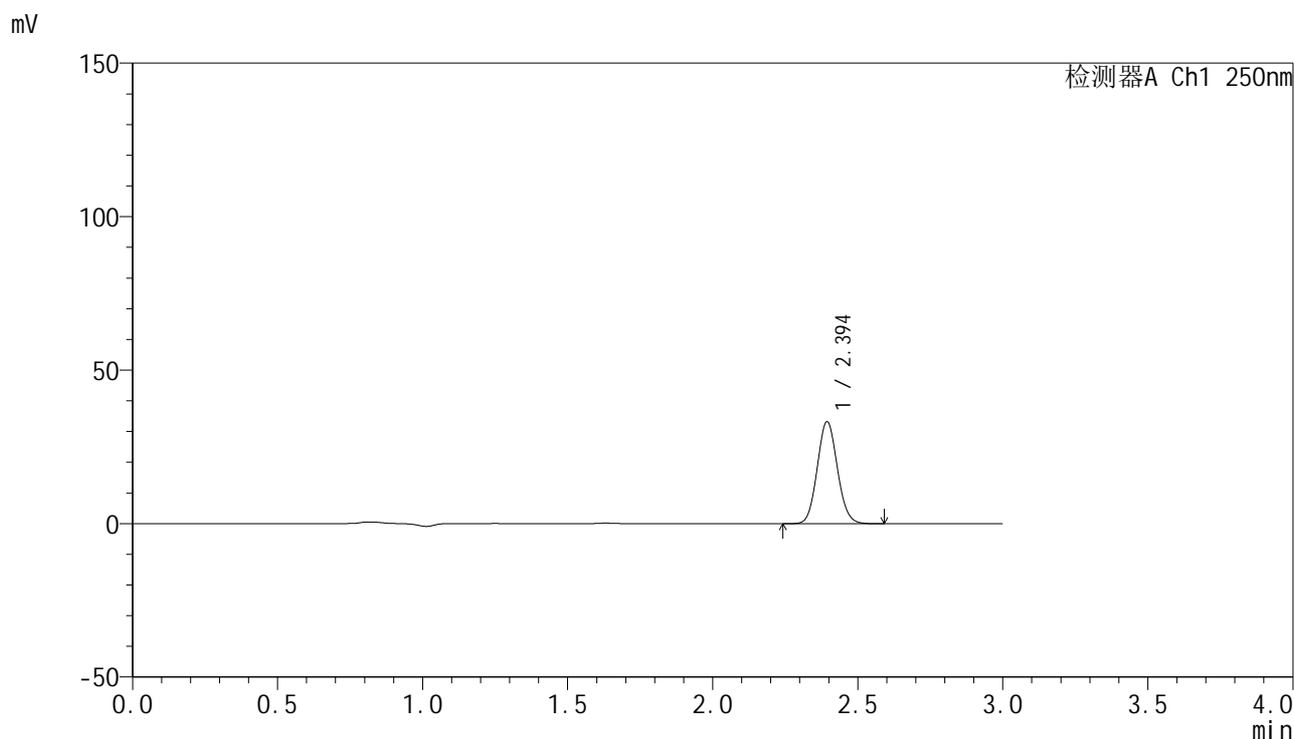
检测器A Ch1 250nm

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)
1	2.395	165869	100.000	34449	5703	1.086	--
总计		165869	100.000	34449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4128-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 19:15:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:35:59 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

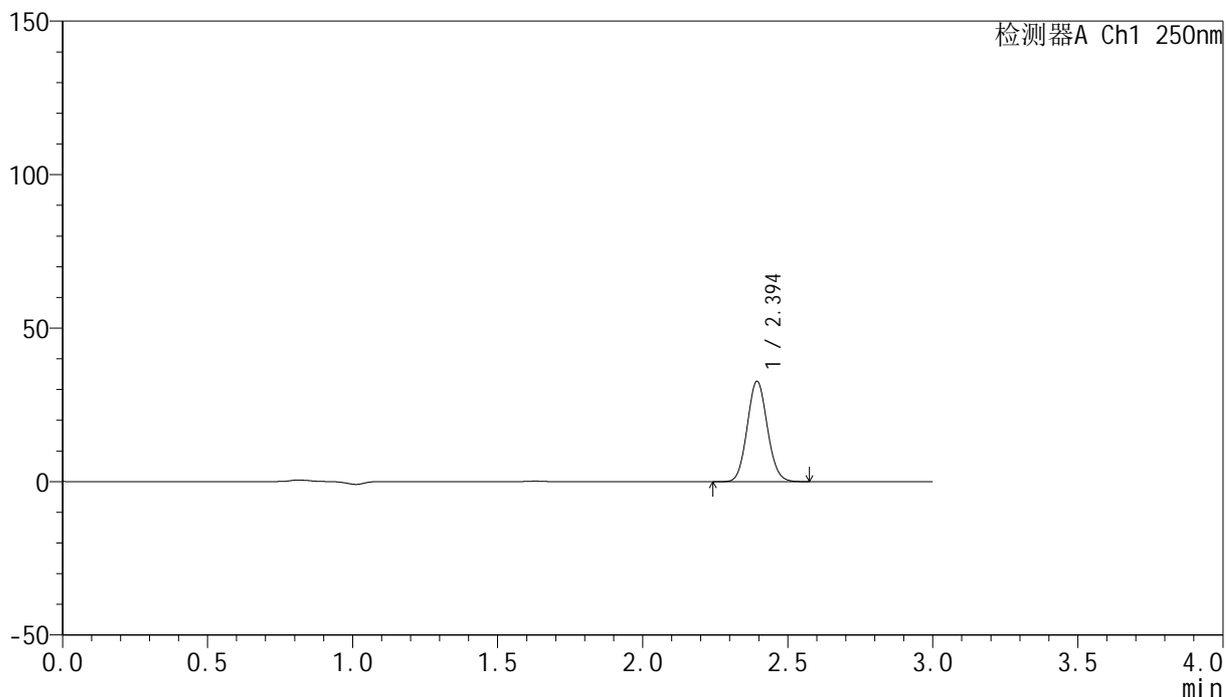
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	159715	100.000	33127	5712	1.086	--
总计		159715	100.000	33127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4129-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 19:18:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	157174	100.000	32577	5700	1.085	--
总计		157174	100.000	32577			

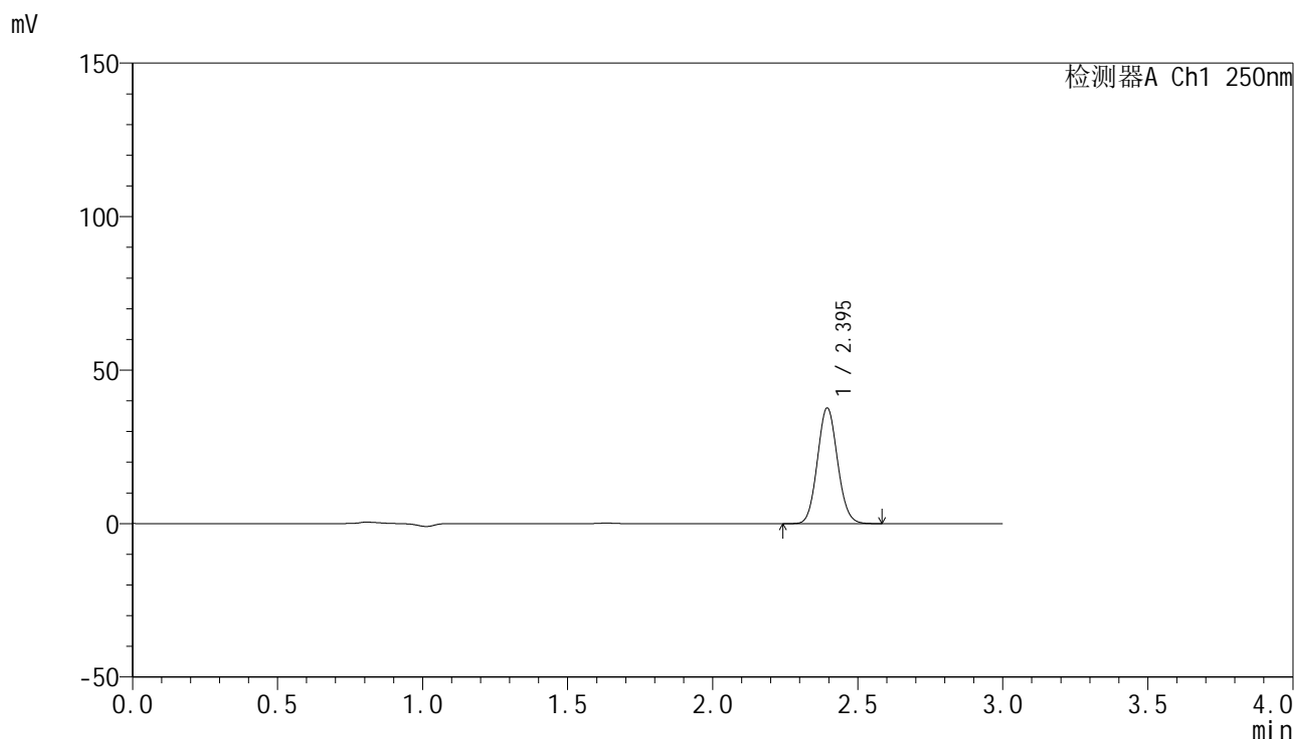


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4130-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:22:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	181099	100.000	37604	5704	1.086	--
总计		181099	100.000	37604			

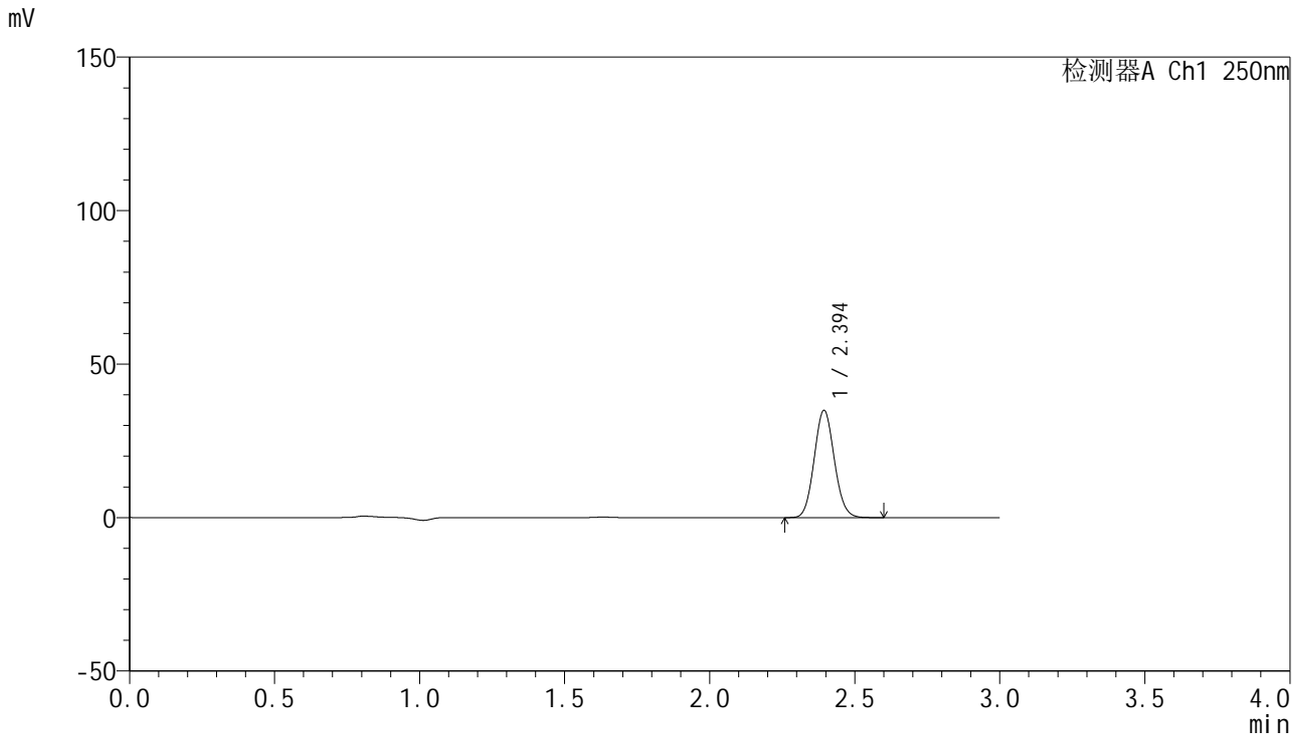


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4131-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:25:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:07      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	2.394	167861	100.000	34791	5706	1.086	--
总计		167861	100.000	34791			

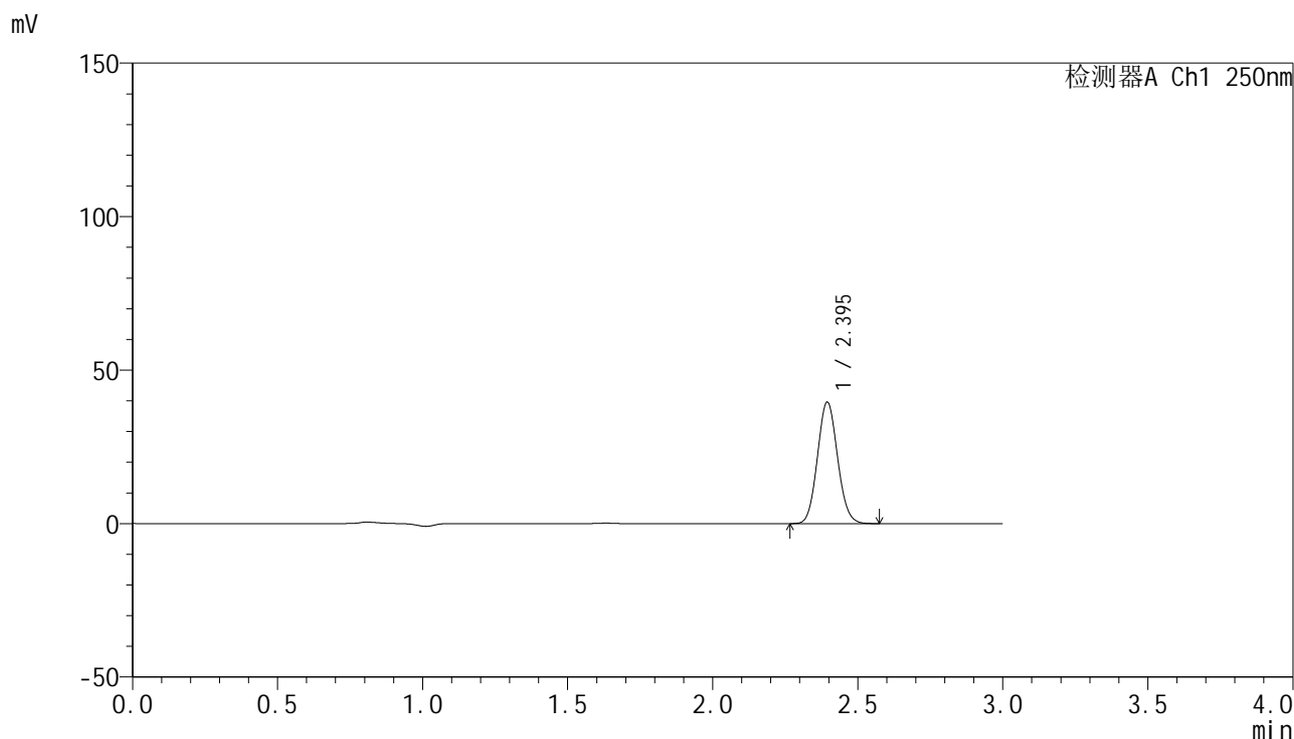


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4132-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:28:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

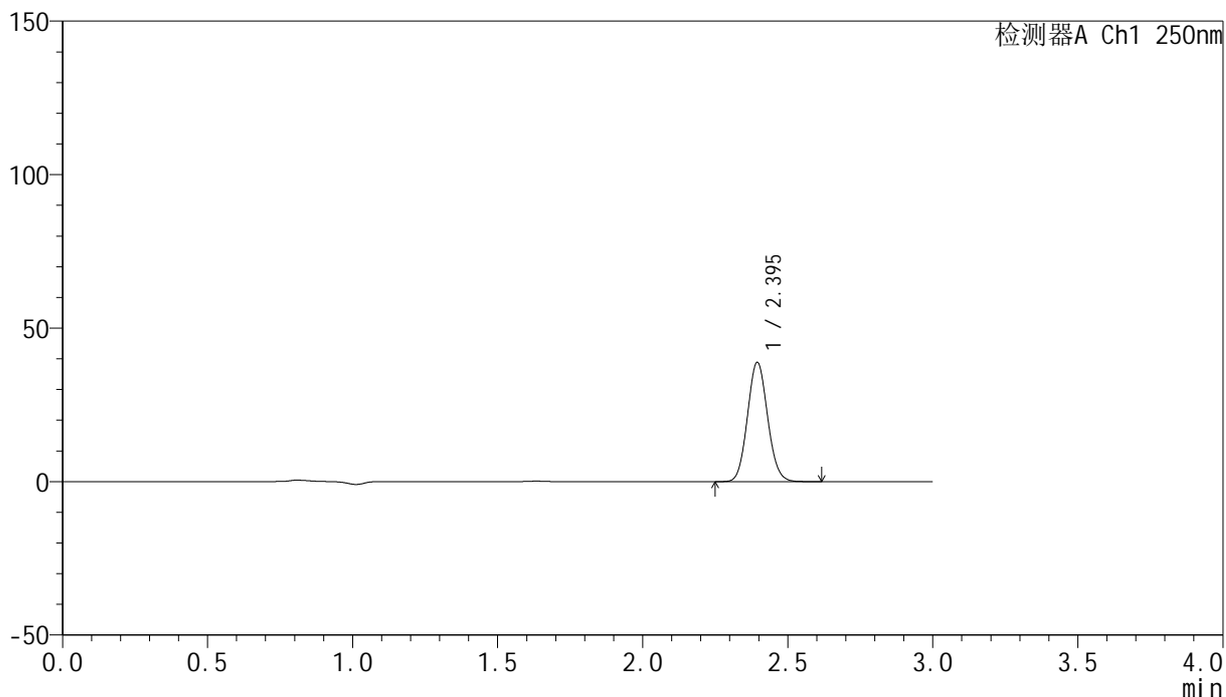
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	190275	100.000	39522	5704	1.085	--
总计		190275	100.000	39522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4133-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 19:32:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:13 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	2.395	186972	100.000	38794	5700	1.086	--
总计		186972	100.000	38794			

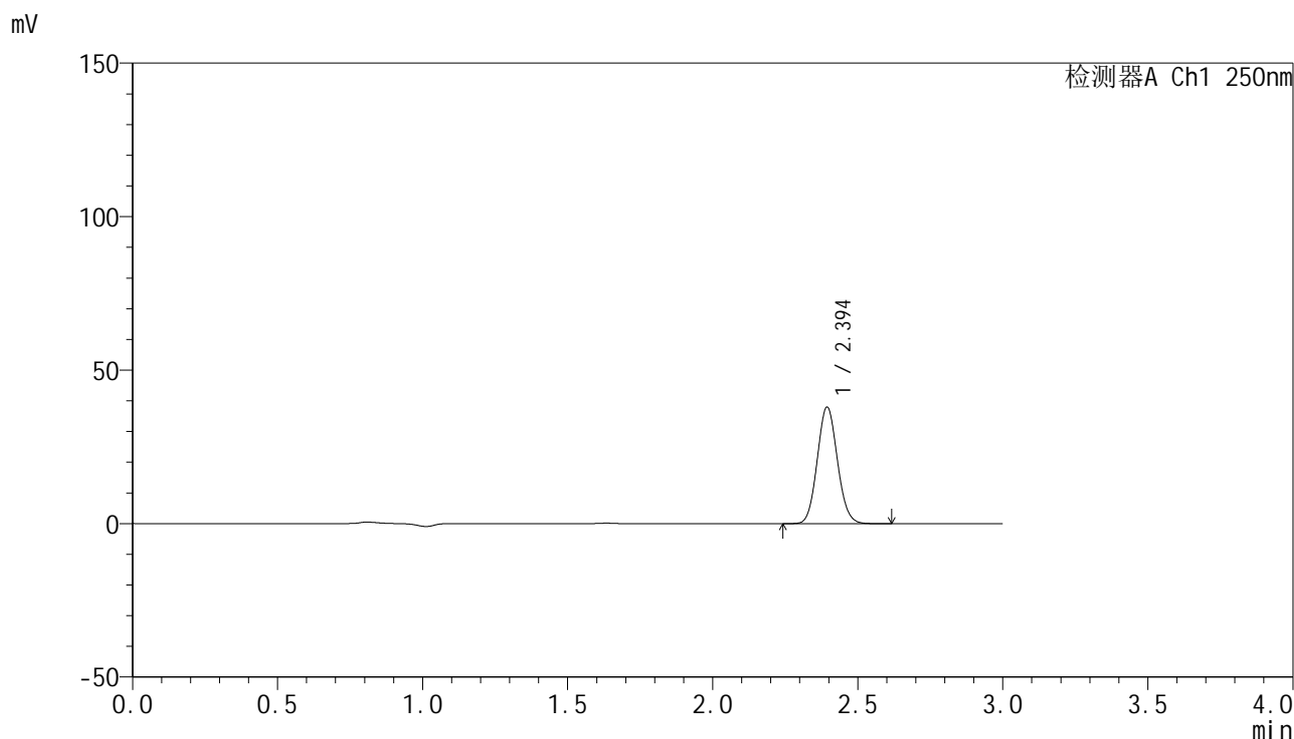


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4134-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:35:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

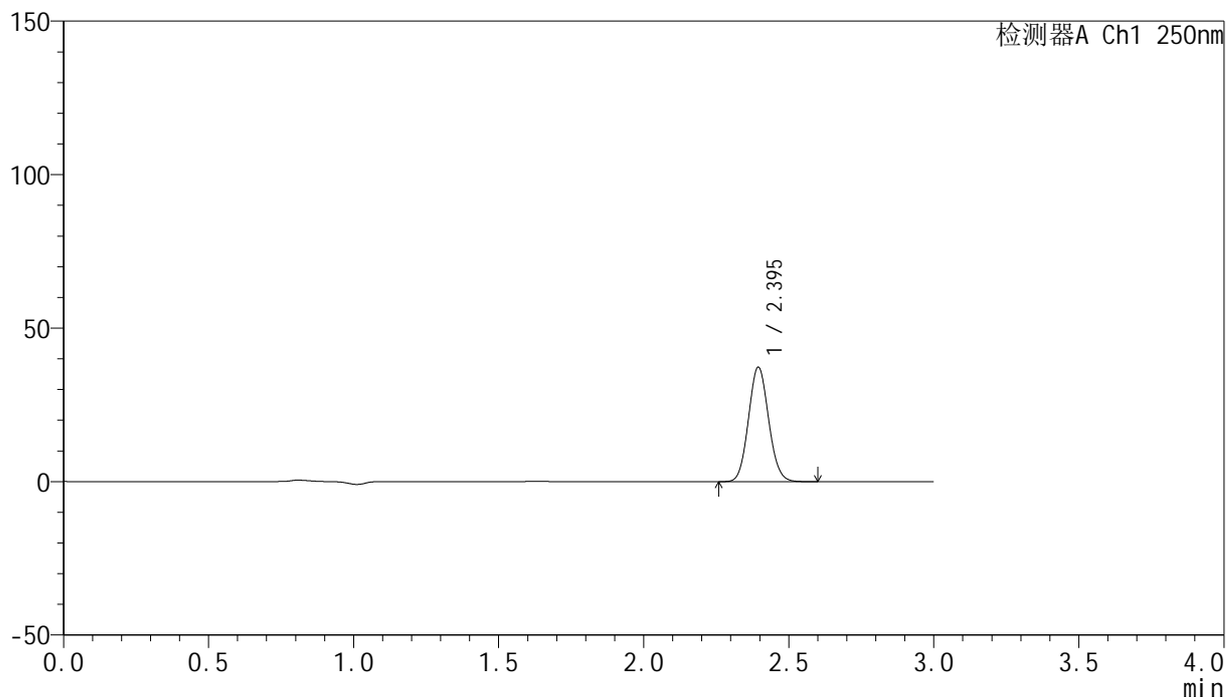
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	182797	100.000	37857	5695	1.085	--
总计		182797	100.000	37857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4135-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 19:38:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:18 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

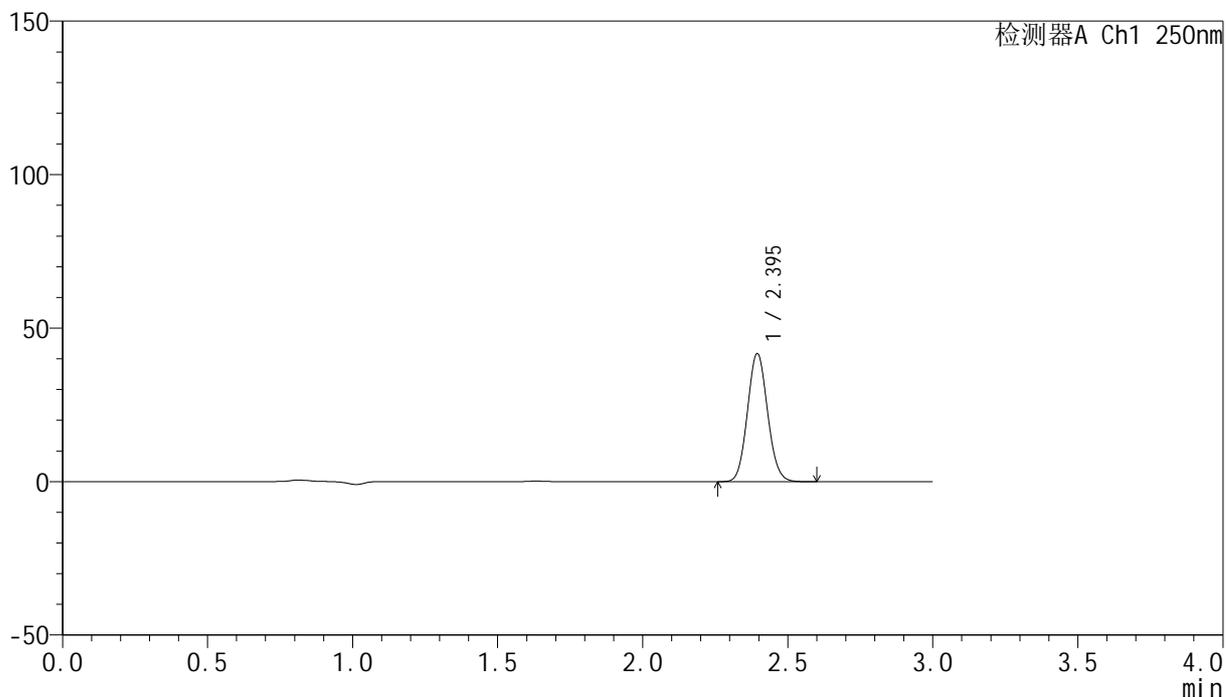
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	179460	100.000	37231	5695	1.086	--
总计		179460	100.000	37231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4136-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:42:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:21      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

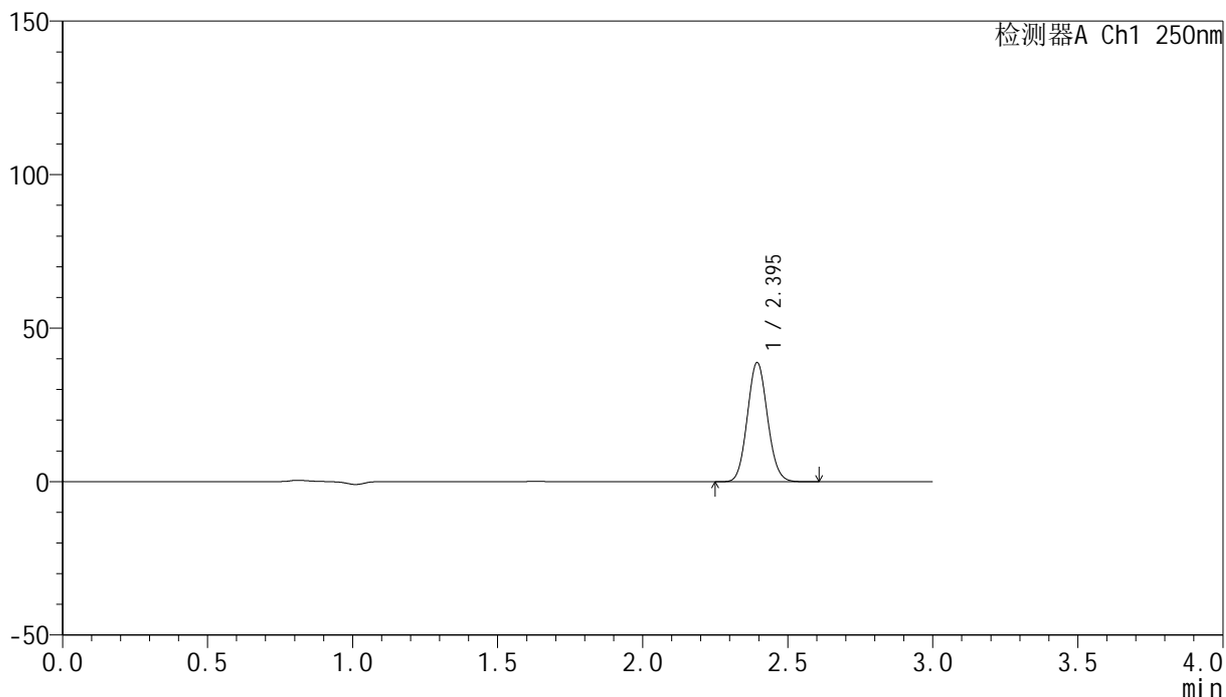
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	200563	100.000	41628	5699	1.085	--
总计		200563	100.000	41628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4137-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:45:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

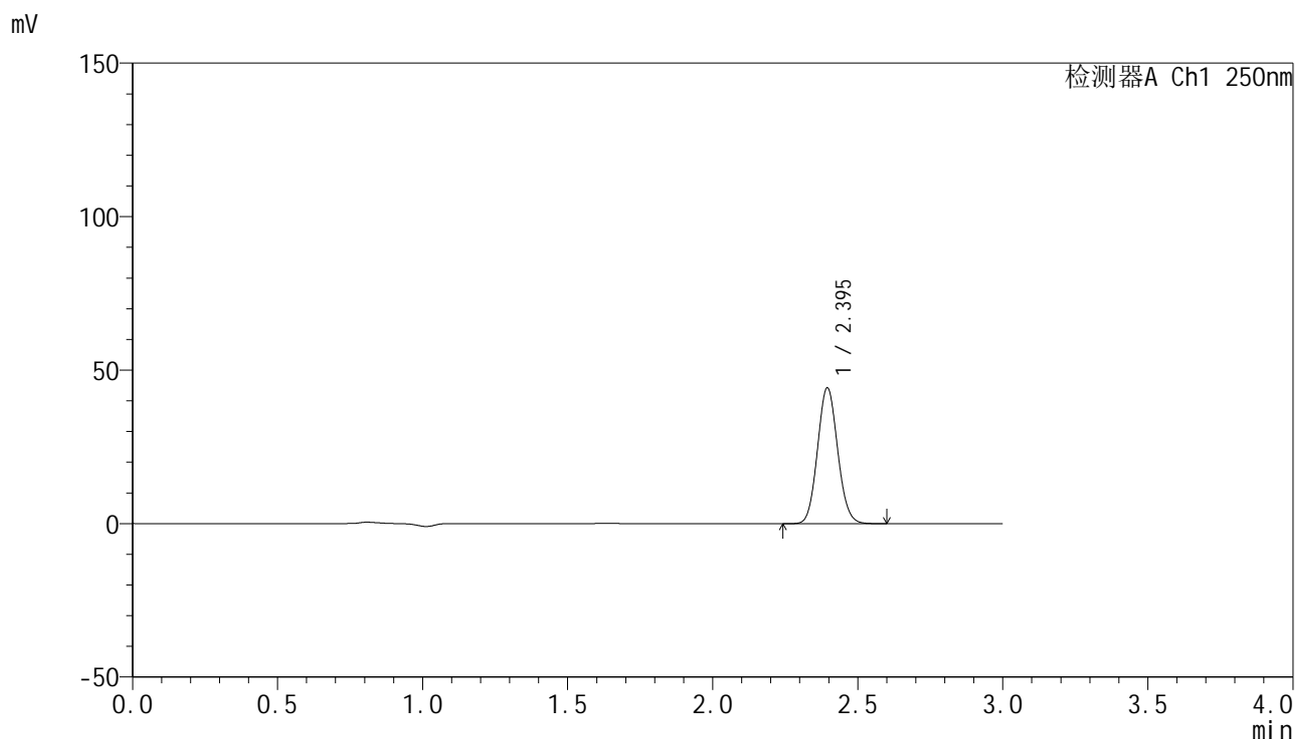
检测器A Ch1 250nm

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	2.395	187147	100.000	38753	5688	1.086	--
总计		187147	100.000	38753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4138-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 19:48:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:26 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	2.395	212871	100.000	44185	5700	1.087	--
总计		212871	100.000	44185			

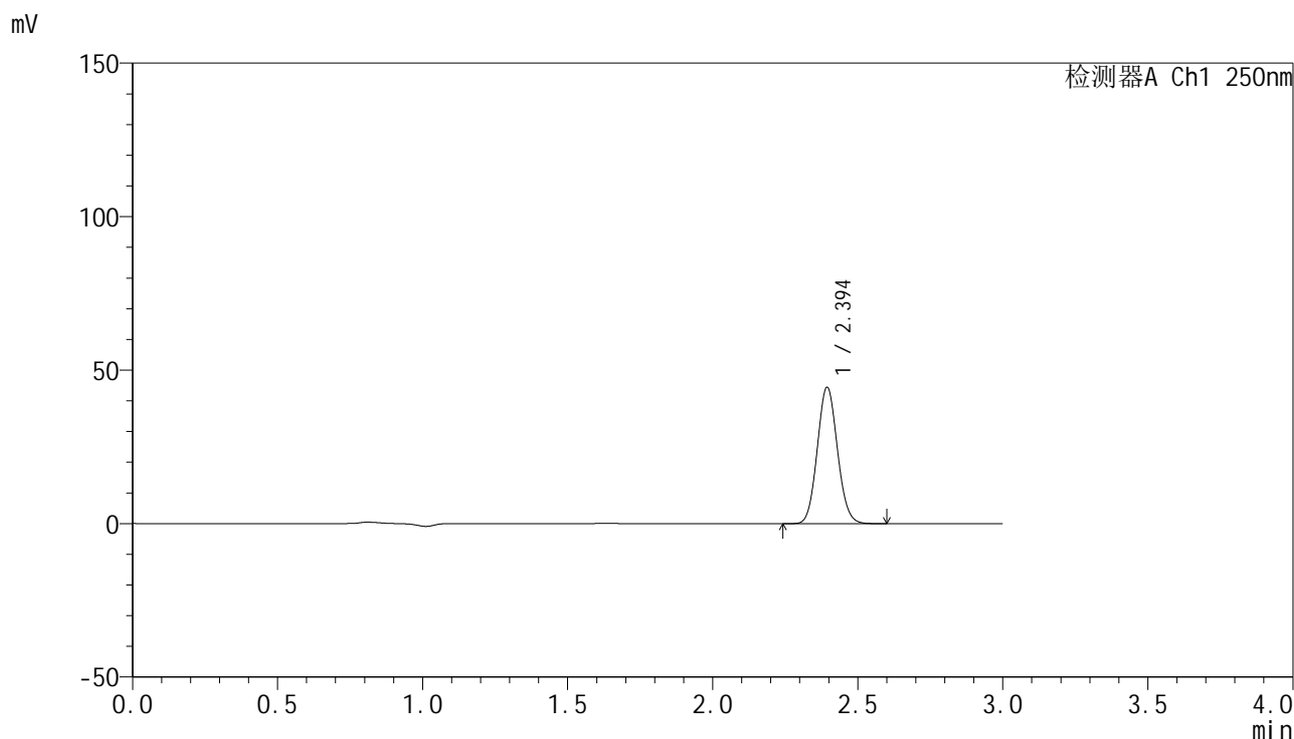


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4139-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:52:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	214058	100.000	44319	5687	1.086	--
总计		214058	100.000	44319			

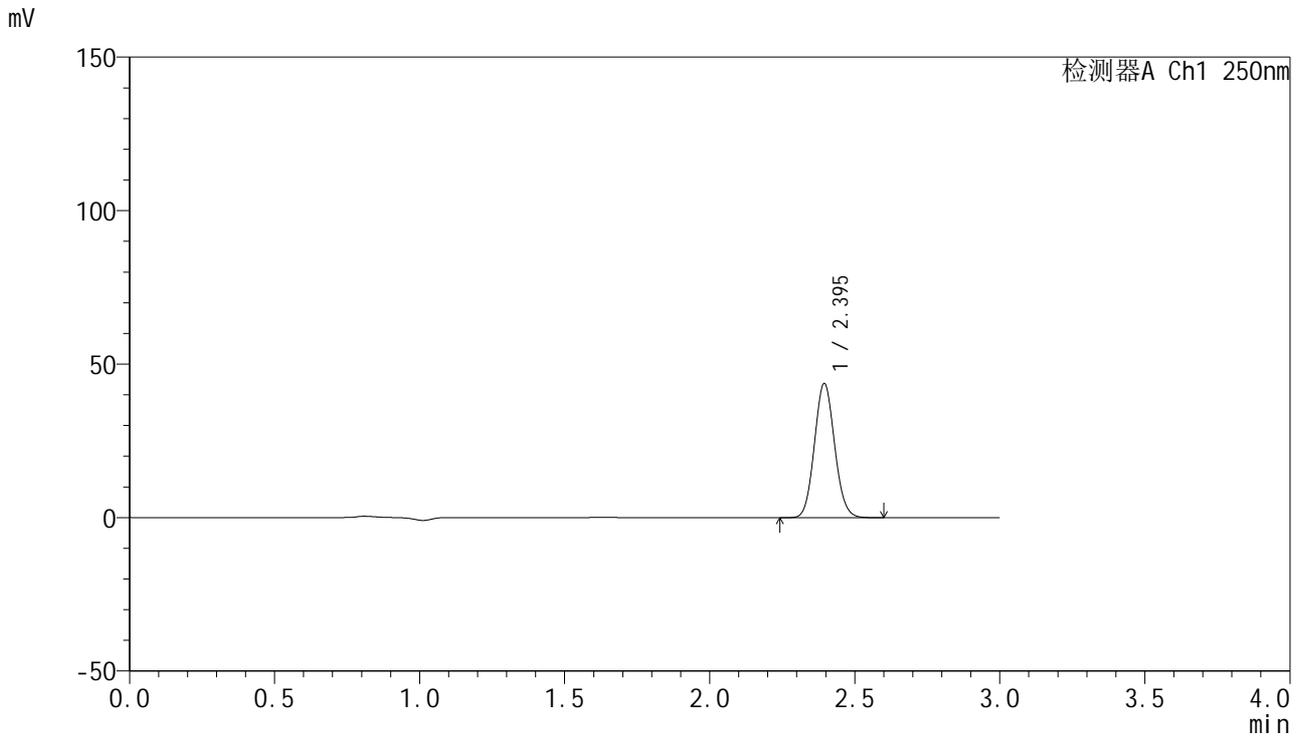


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4140-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:55:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

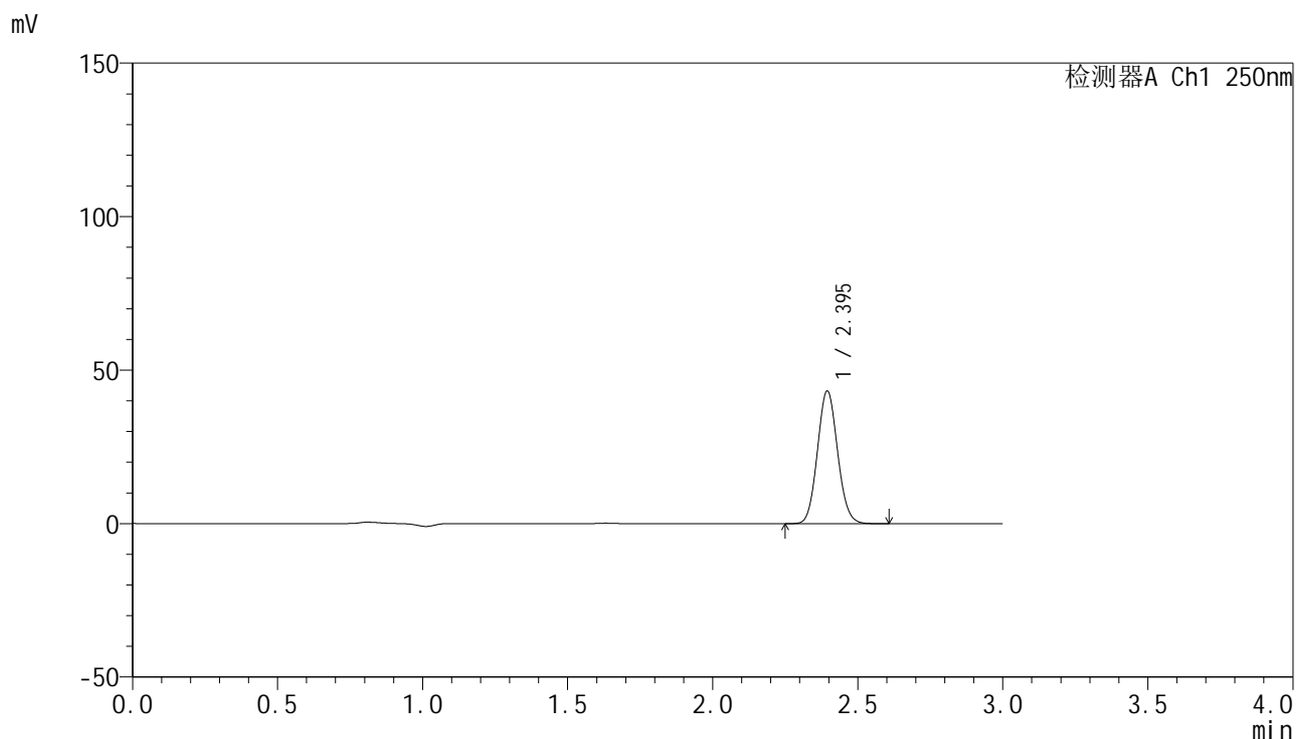
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	210470	100.000	43635	5689	1.086	--
总计		210470	100.000	43635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4141-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 19:59:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:34 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

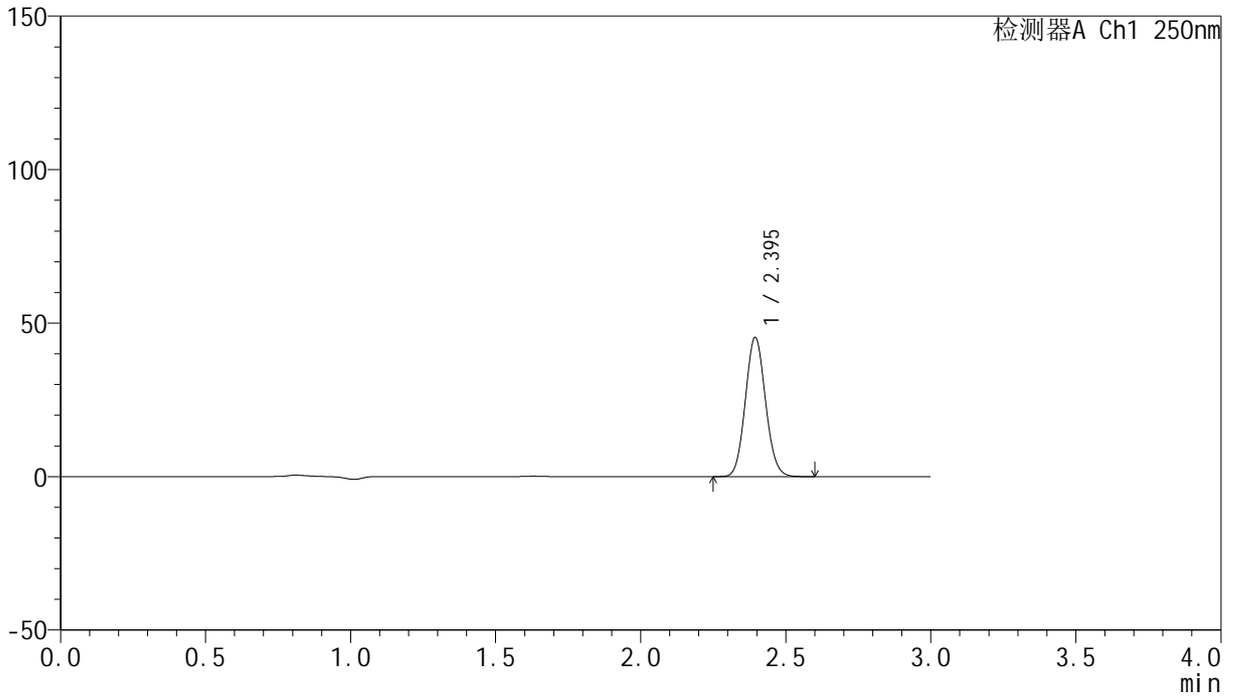
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	208074	100.000	43146	5691	1.086	--
总计		208074	100.000	43146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4142-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:02:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

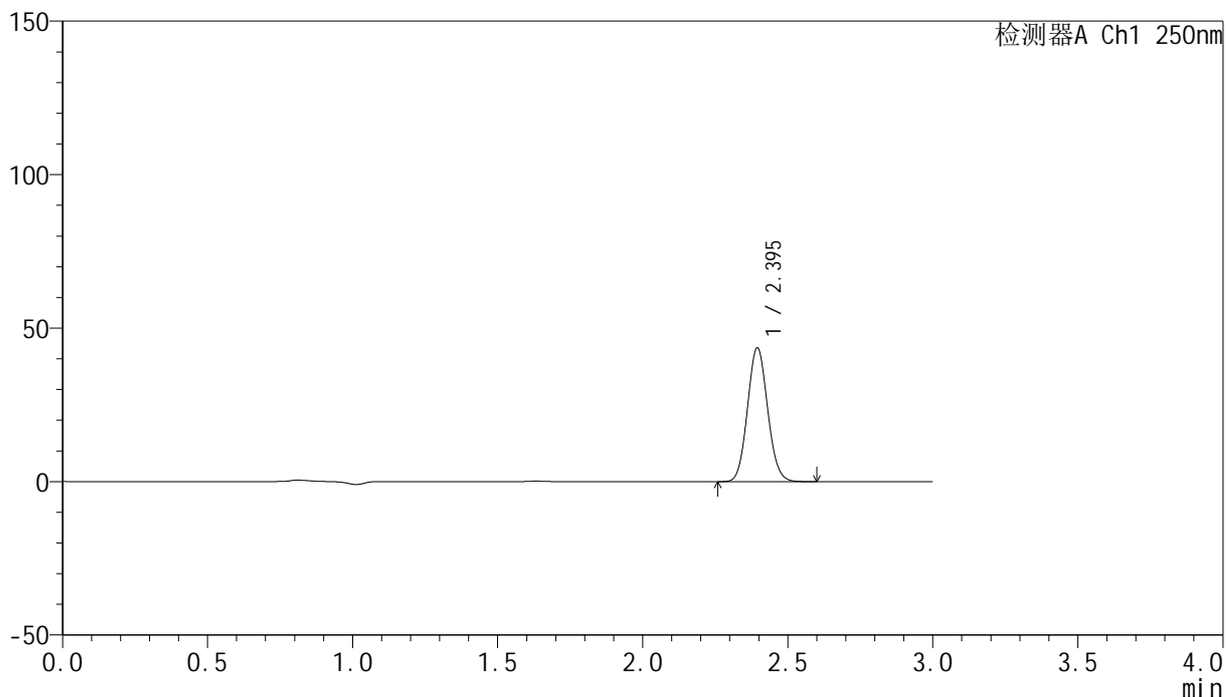
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	218334	100.000	45231	5678	1.086	--
总计		218334	100.000	45231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4143-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:05:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:40      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

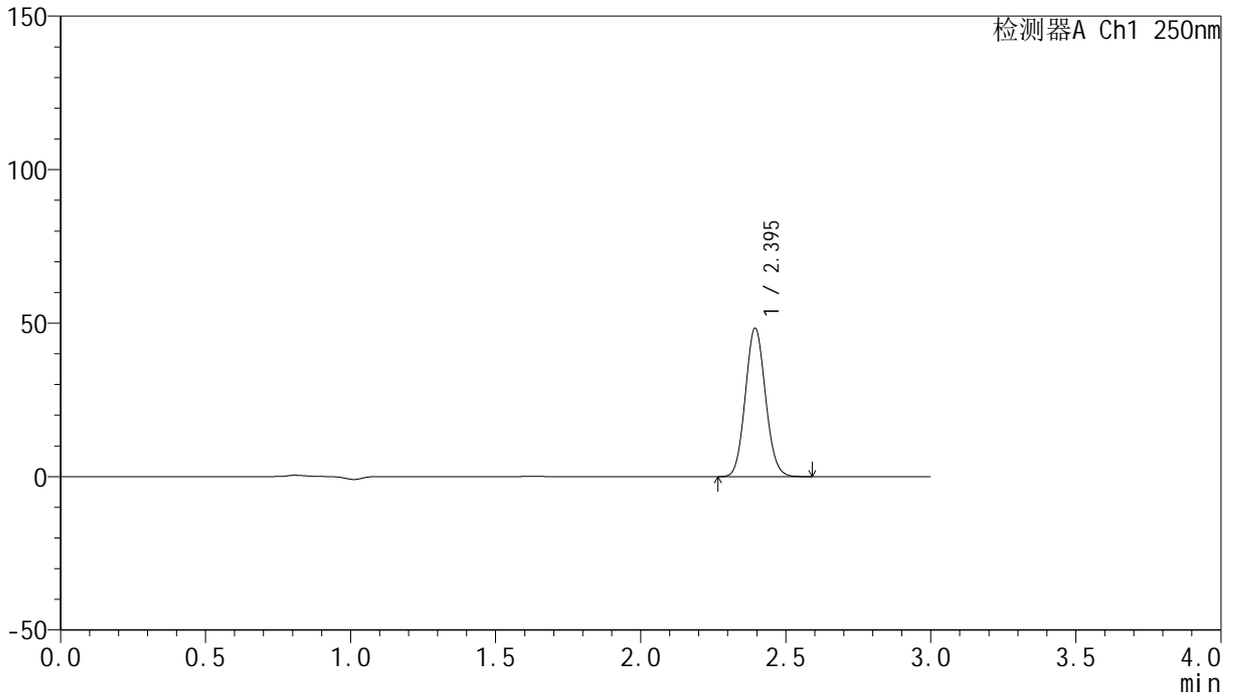
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	209712	100.000	43517	5695	1.084	--
总计		209712	100.000	43517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4144-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:09:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:43      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

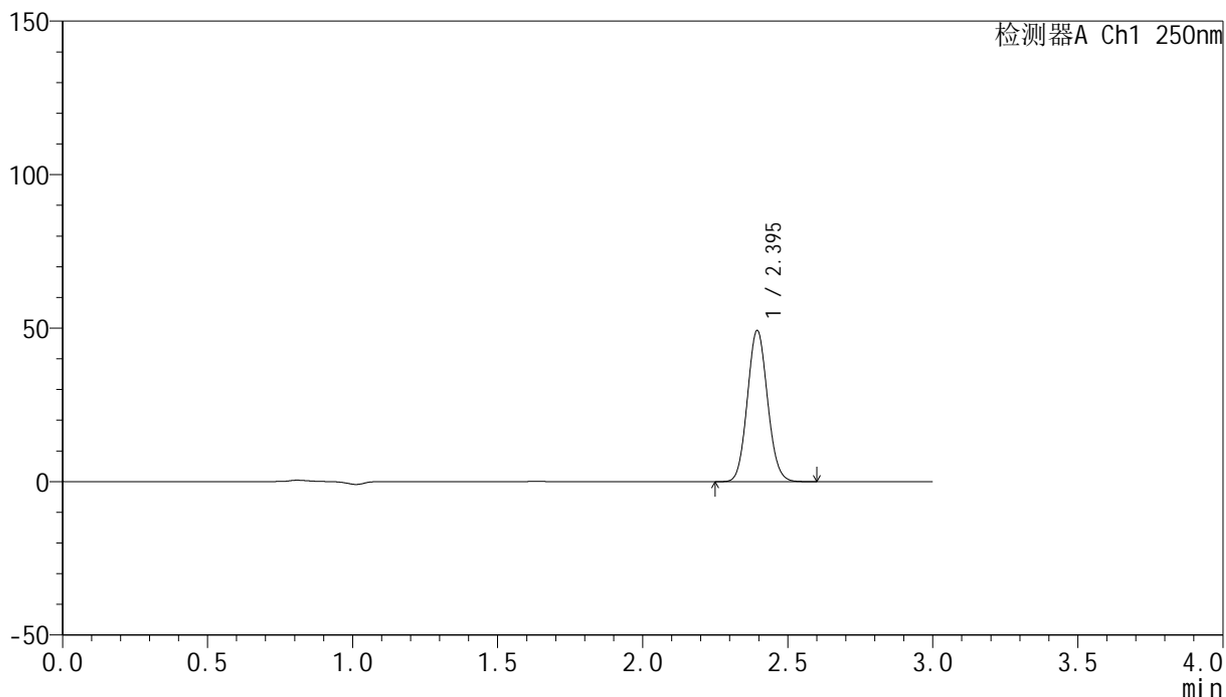
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	233027	100.000	48260	5668	1.086	--
总计		233027	100.000	48260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4145-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:12:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:45      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	2.395	237097	100.000	49117	5672	1.085	--
总计		237097	100.000	49117			

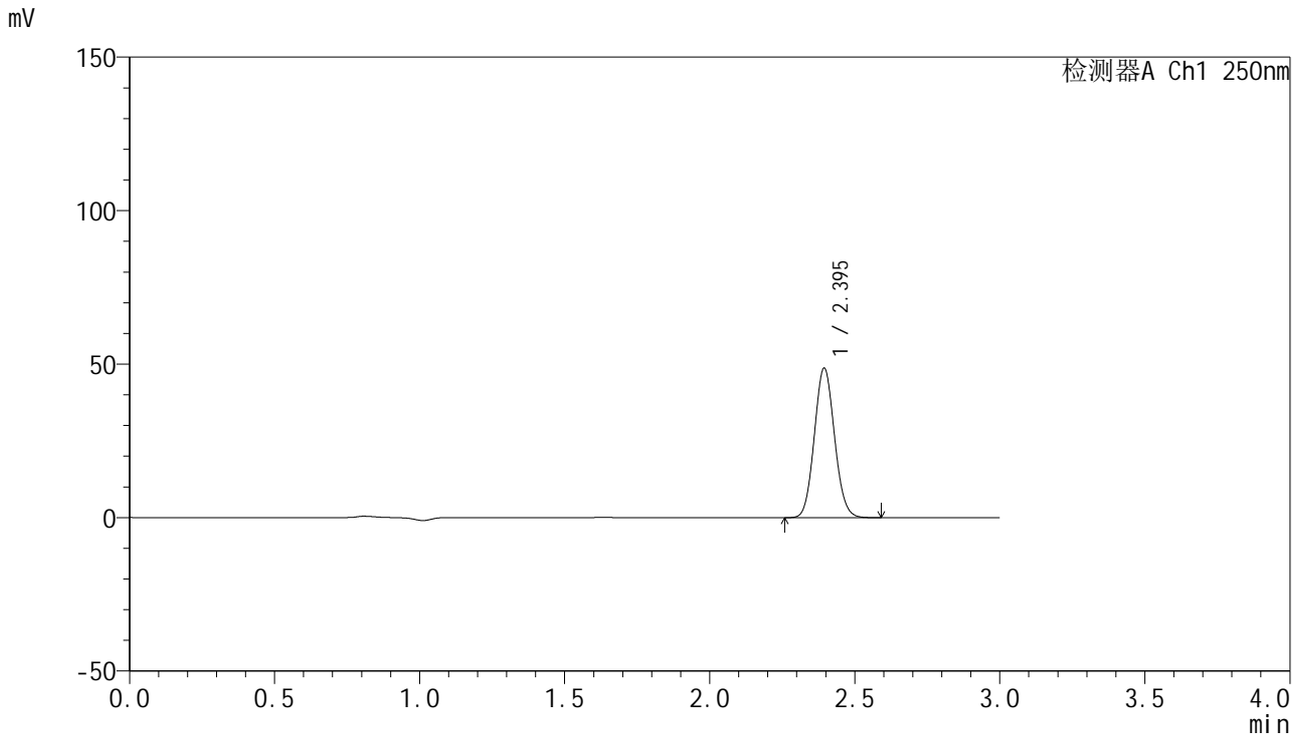


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4146-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:15:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:48      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	2.395	234579	100.000	48587	5672	1.085	--
总计		234579	100.000	48587			

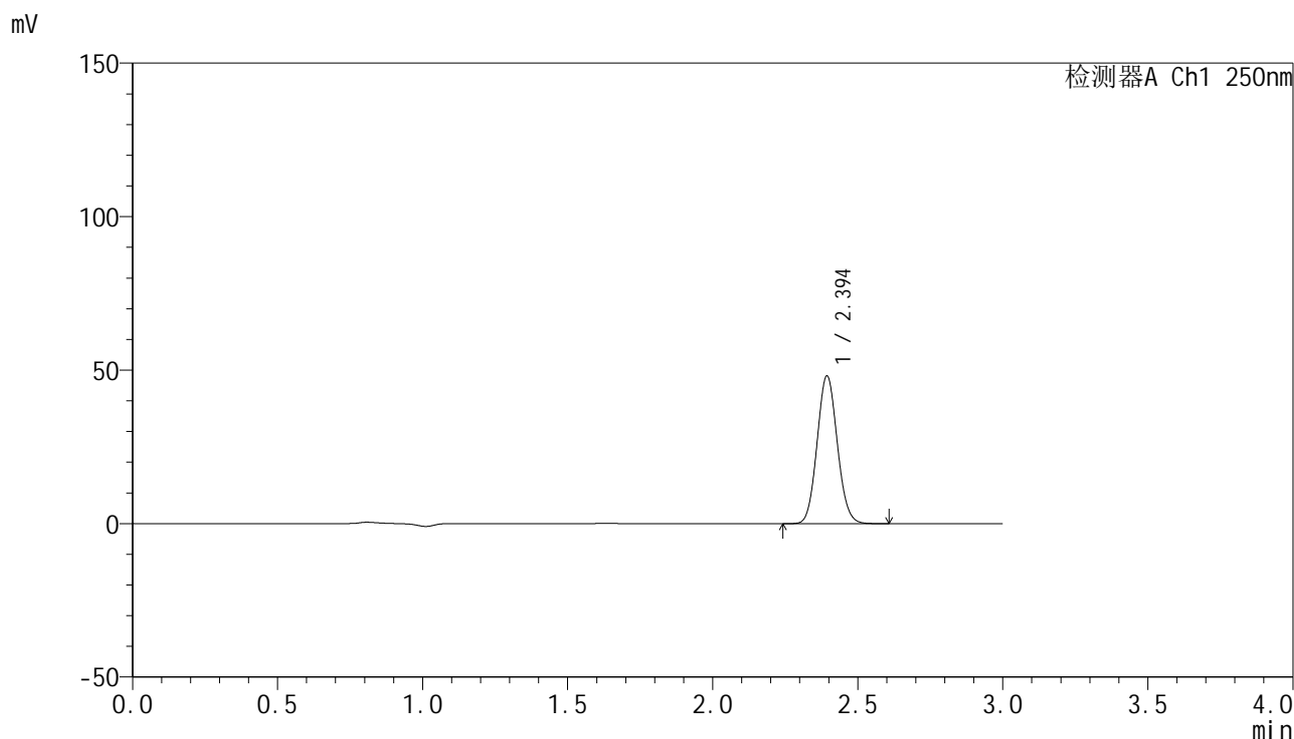


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4147-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:19:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	232278	100.000	47945	5658	1.085	--
总计		232278	100.000	47945			

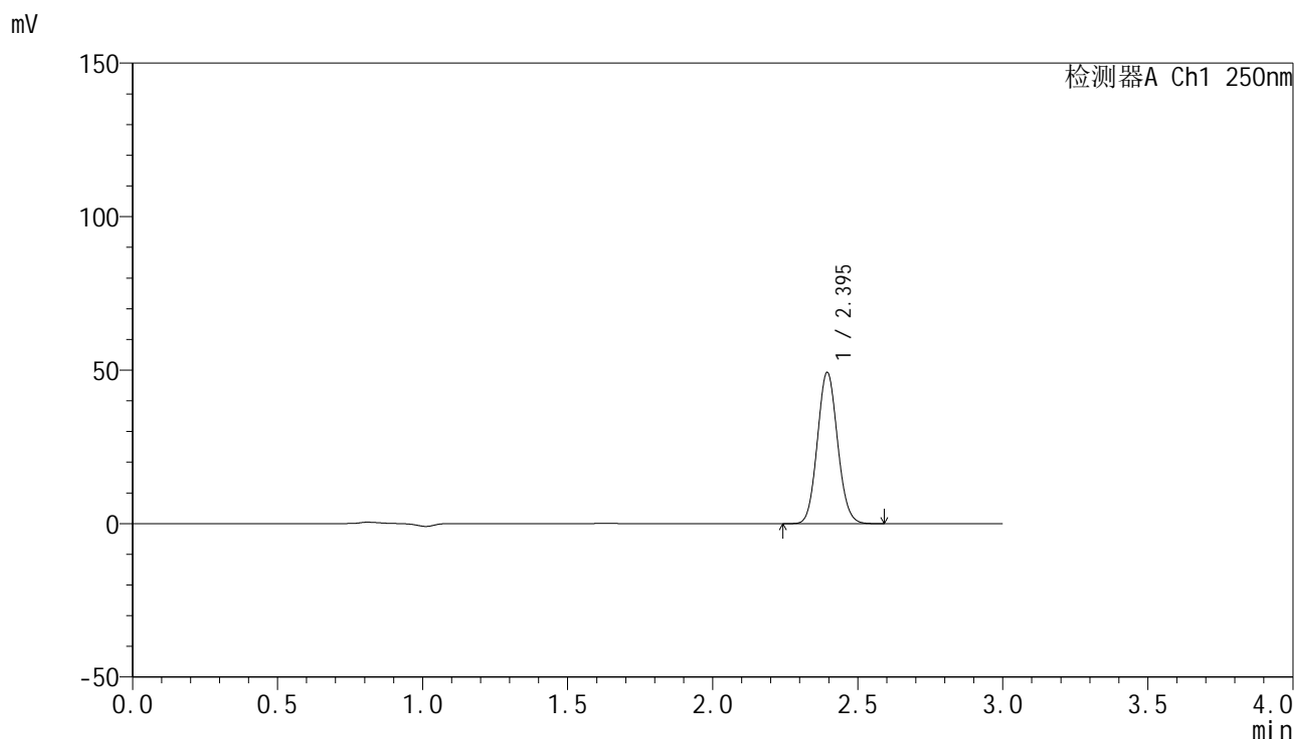


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4148-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:22:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

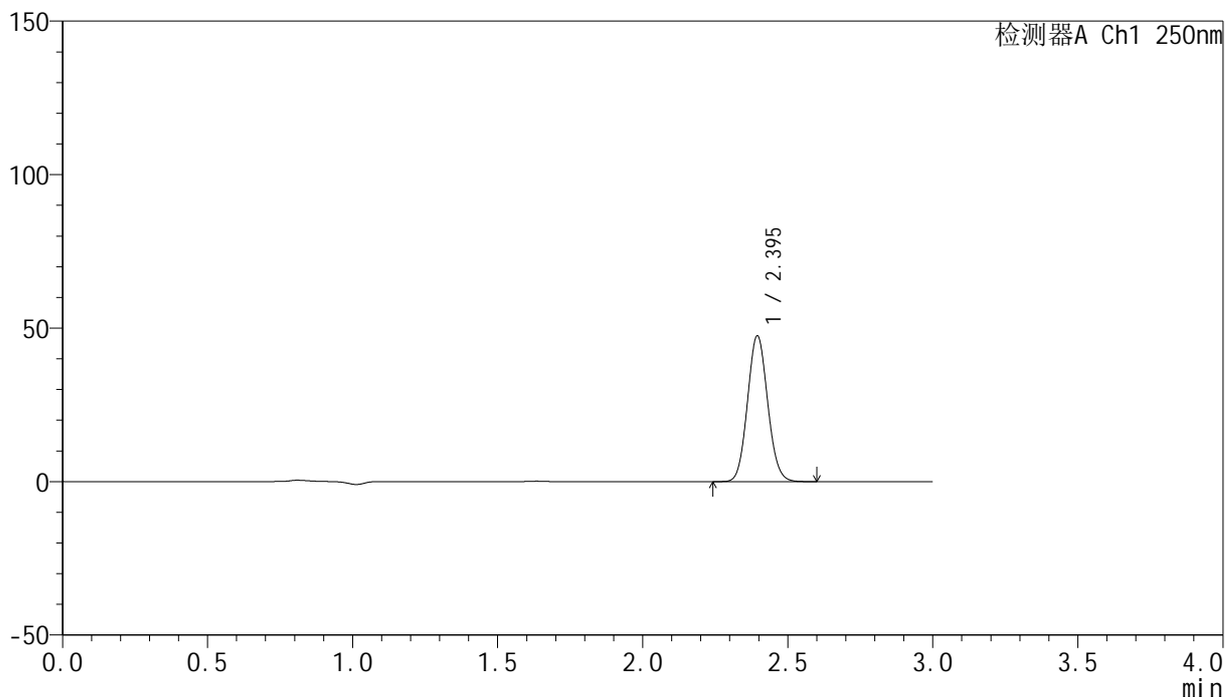
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	237564	100.000	49168	5666	1.086	--
总计		237564	100.000	49168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4149-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:25:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:57      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

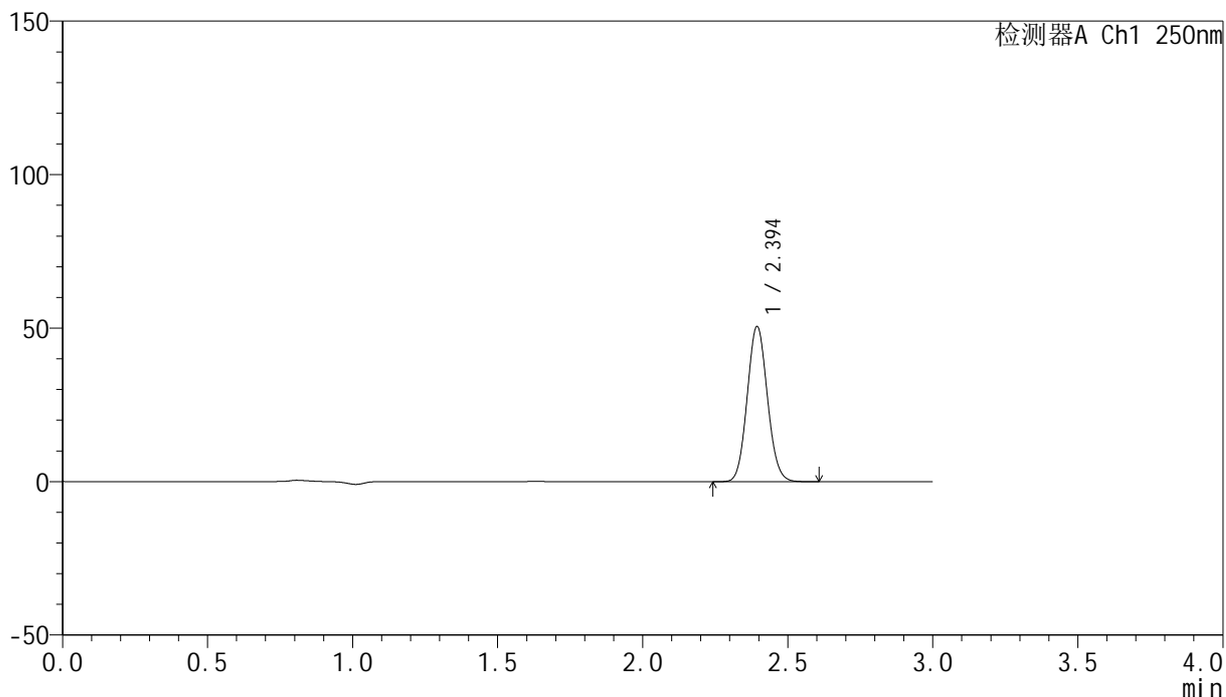
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	229097	100.000	47433	5674	1.085	--
总计		229097	100.000	47433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4150-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:29:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:36:59      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	2.394	244199	100.000	50411	5652	1.085	--
总计		244199	100.000	50411			

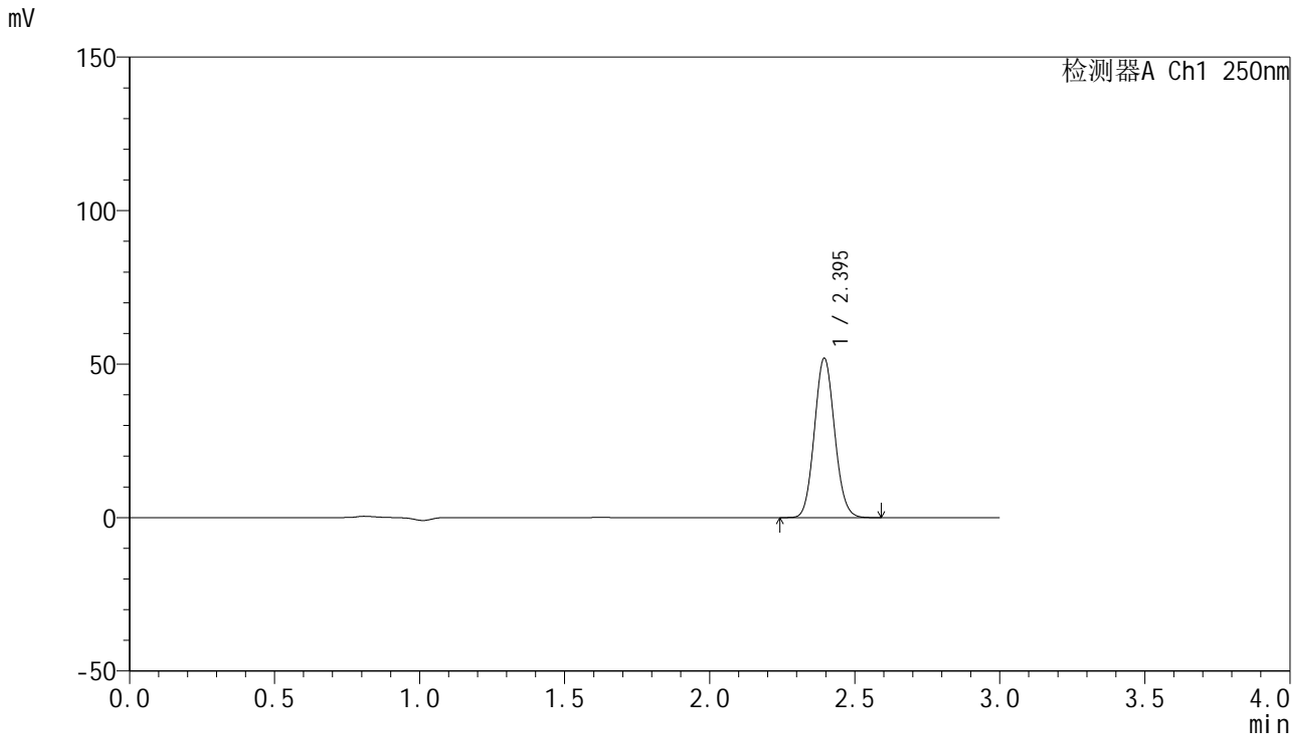


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4151-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:32:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

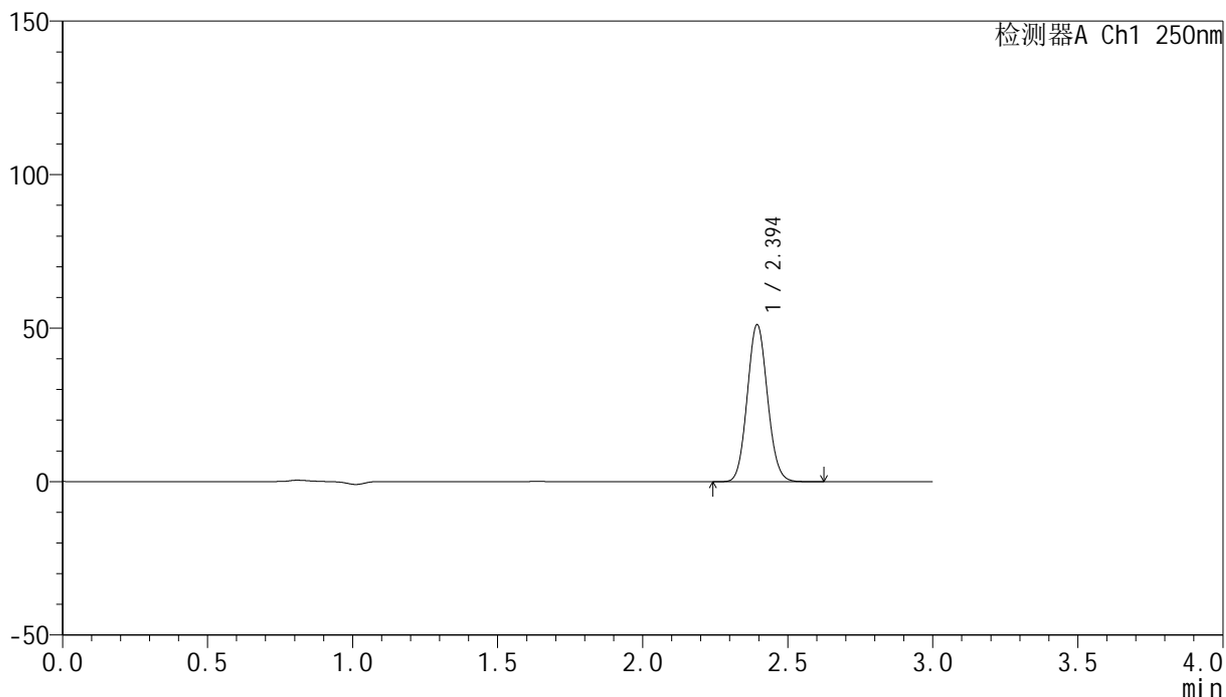
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	250207	100.000	51819	5666	1.085	--
总计		250207	100.000	51819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4152-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:35:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

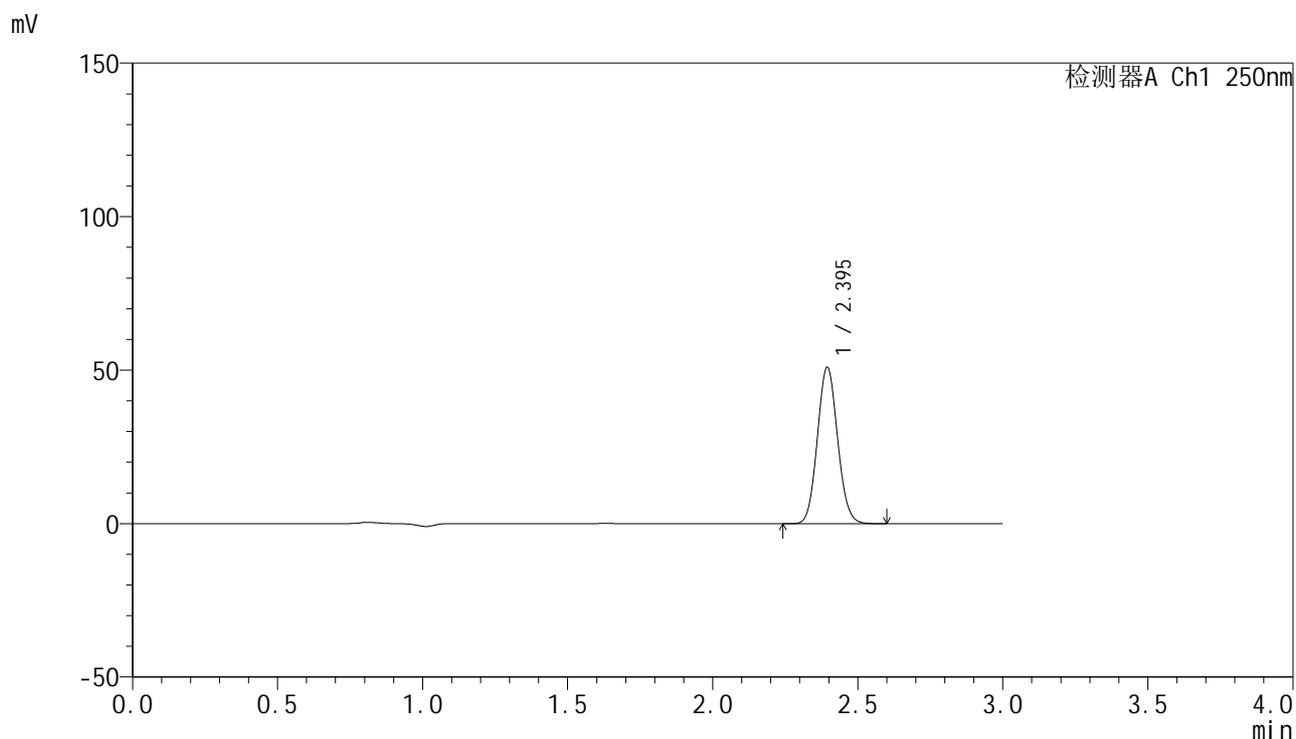
检测器A Ch1 250nm

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	2.394	247153	100.000	51025	5655	1.085	--
总计		247153	100.000	51025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4153-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:39:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:07 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

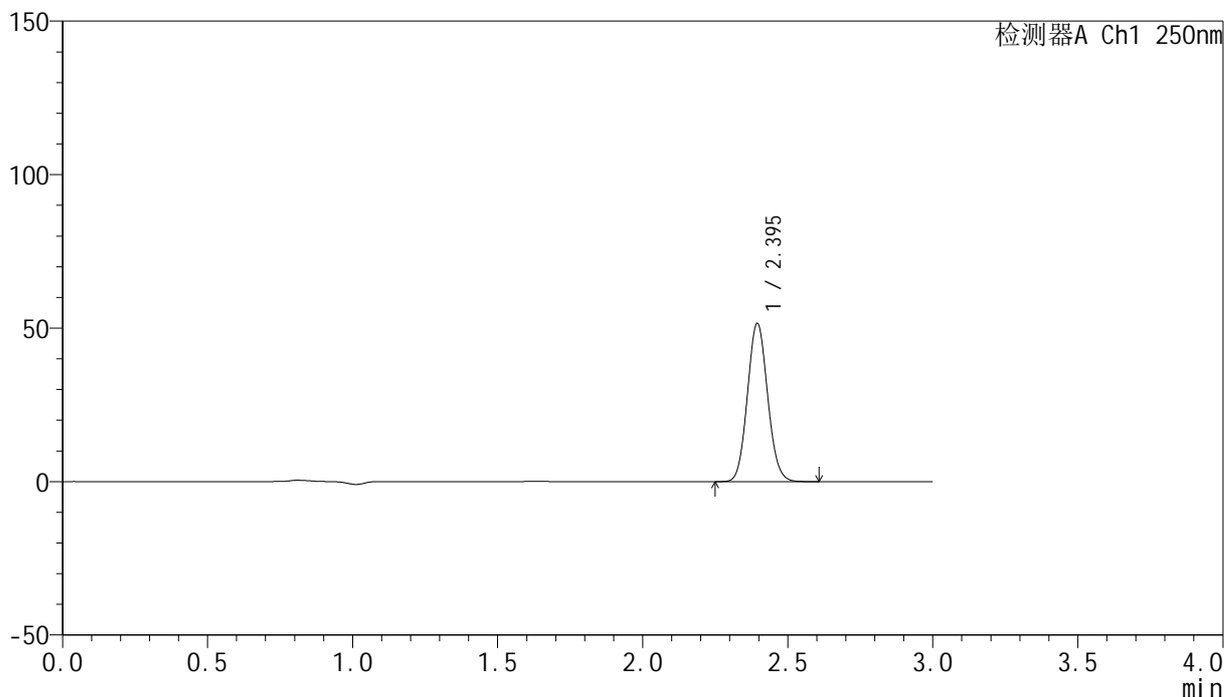
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	246141	100.000	50878	5653	1.085	--
总计		246141	100.000	50878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4154-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:42:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:10 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

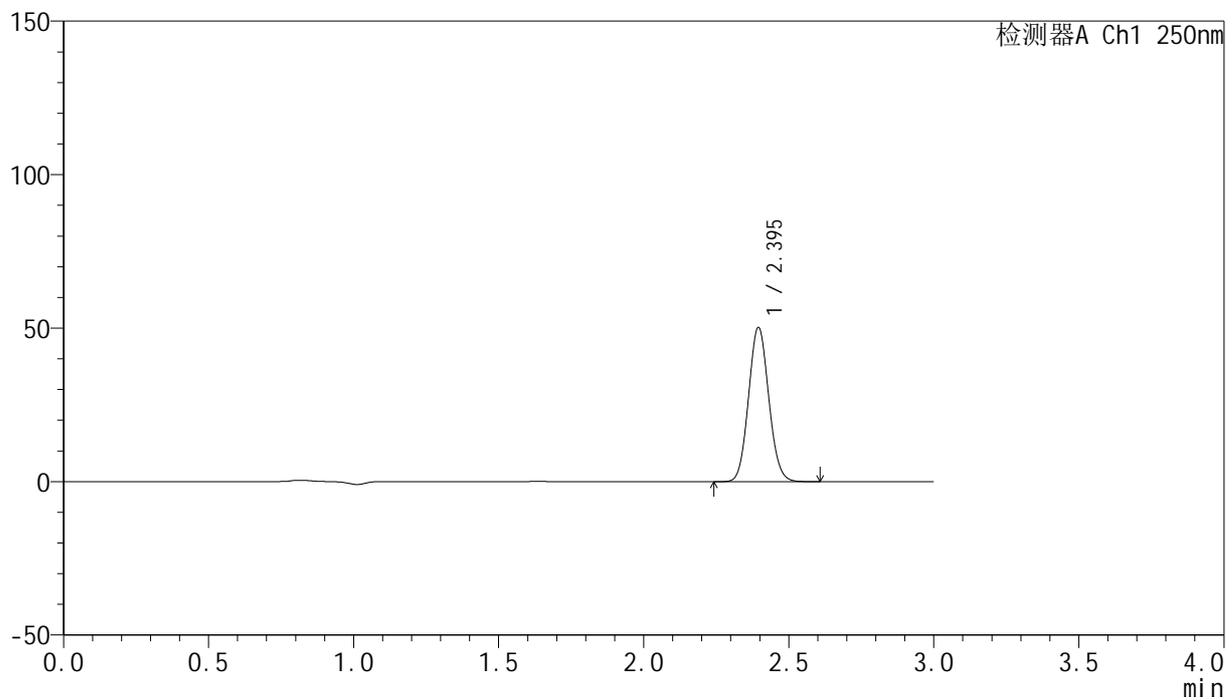
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	248883	100.000	51462	5659	1.085	--
总计		248883	100.000	51462			

## <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 - 27-24/29-4155-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:46:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:13      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	2.395	242639	100.000	50199	5659	1.085	--
总计		242639	100.000	50199			

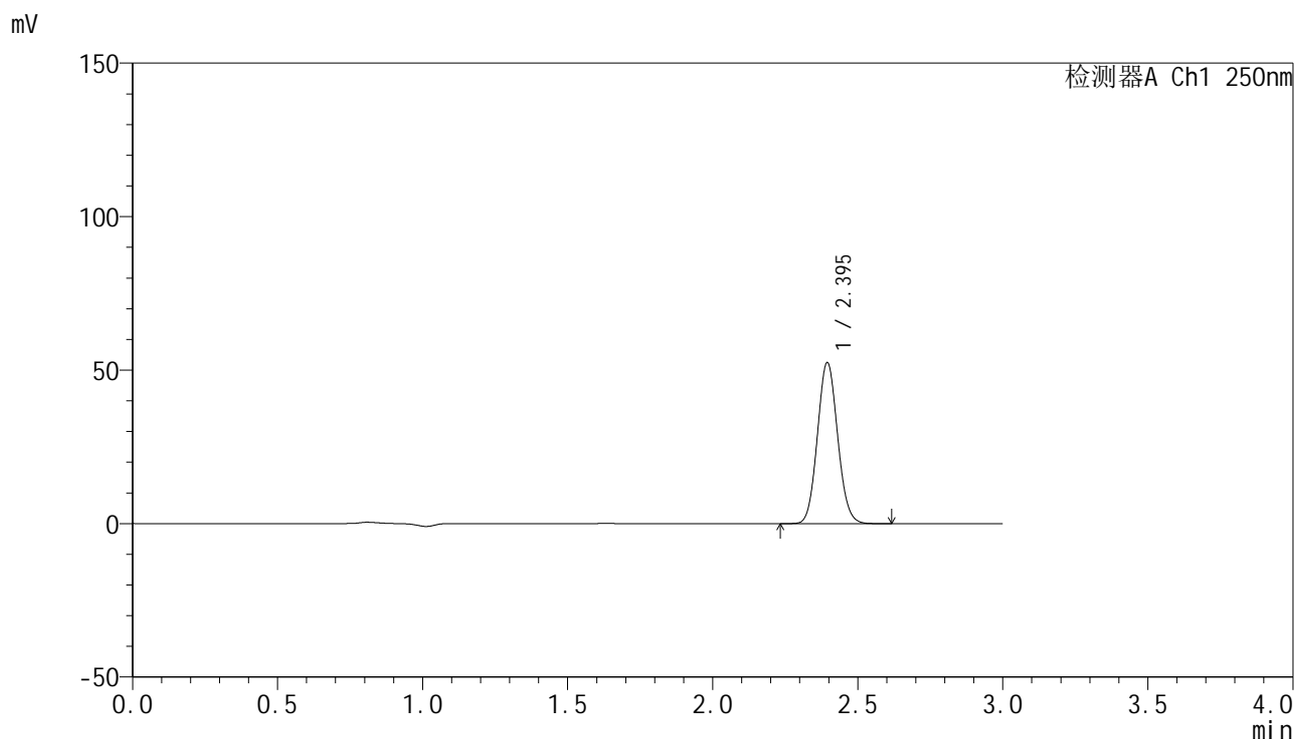


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4156-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:49:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

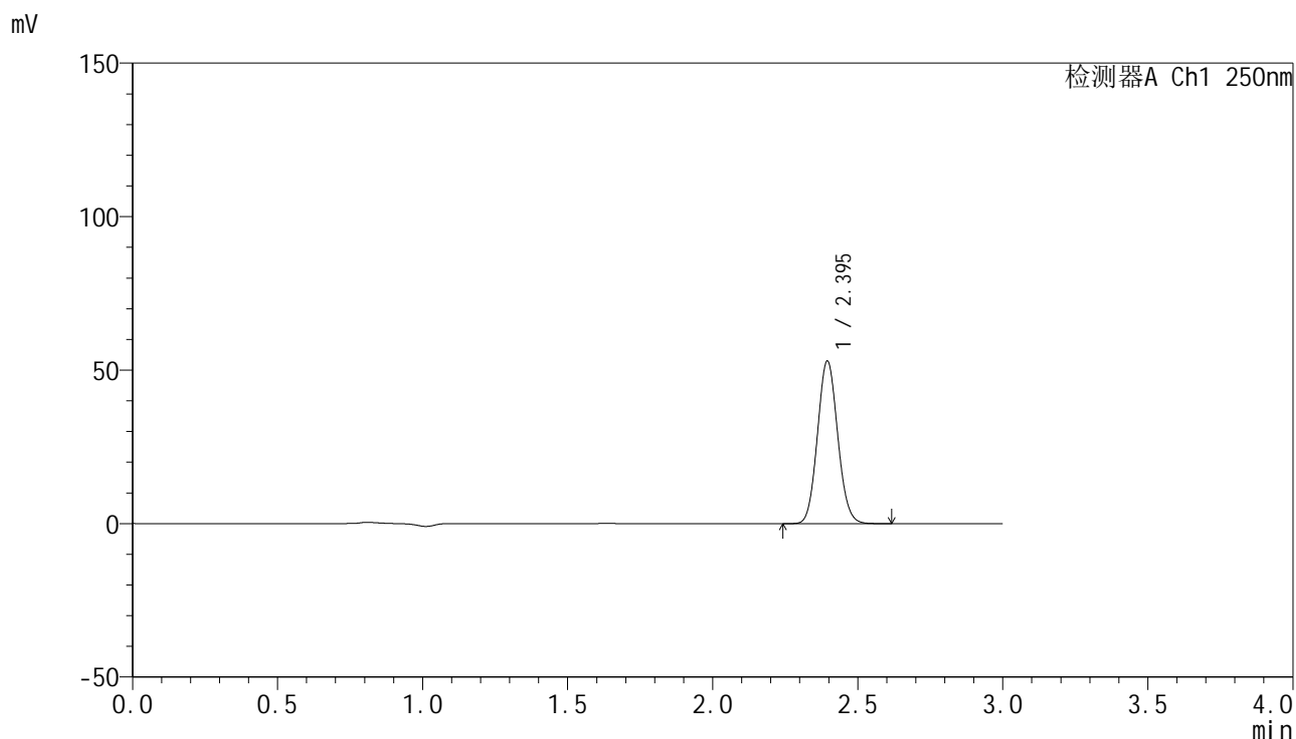
检测器A Ch1 250nm

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	2.395	253572	100.000	52393	5653	1.084	--
总计		253572	100.000	52393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4157-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:52:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:19 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

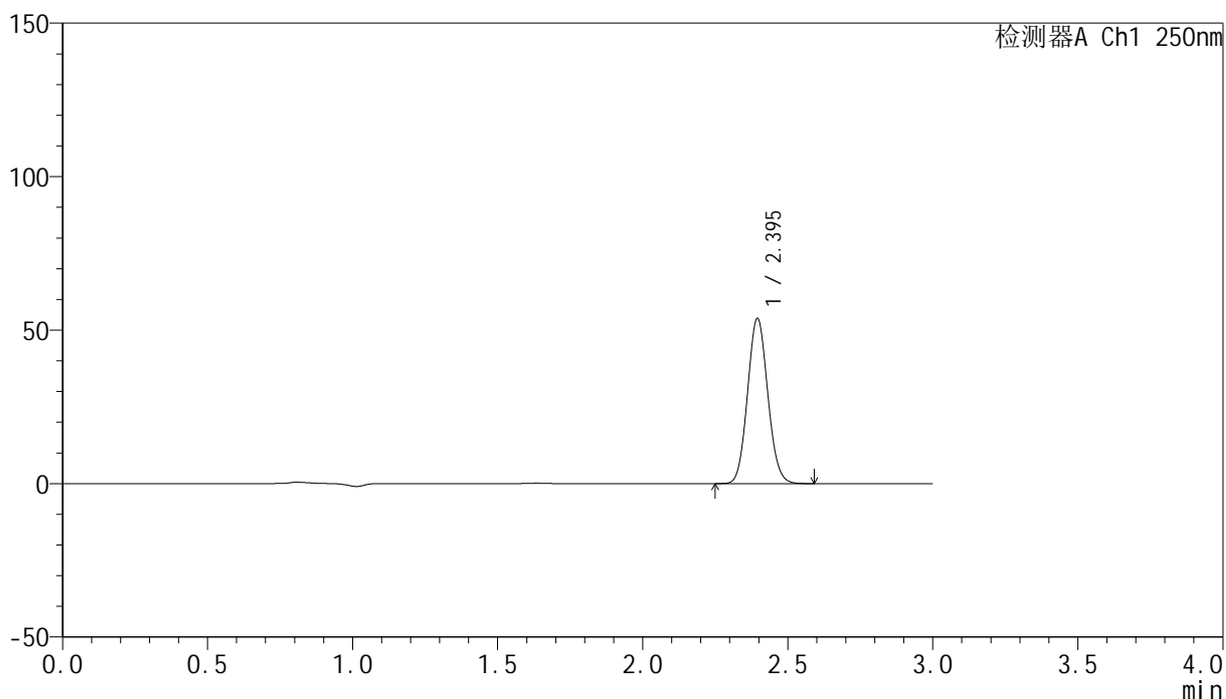
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	256082	100.000	52886	5637	1.085	--
总计		256082	100.000	52886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4158-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:56:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

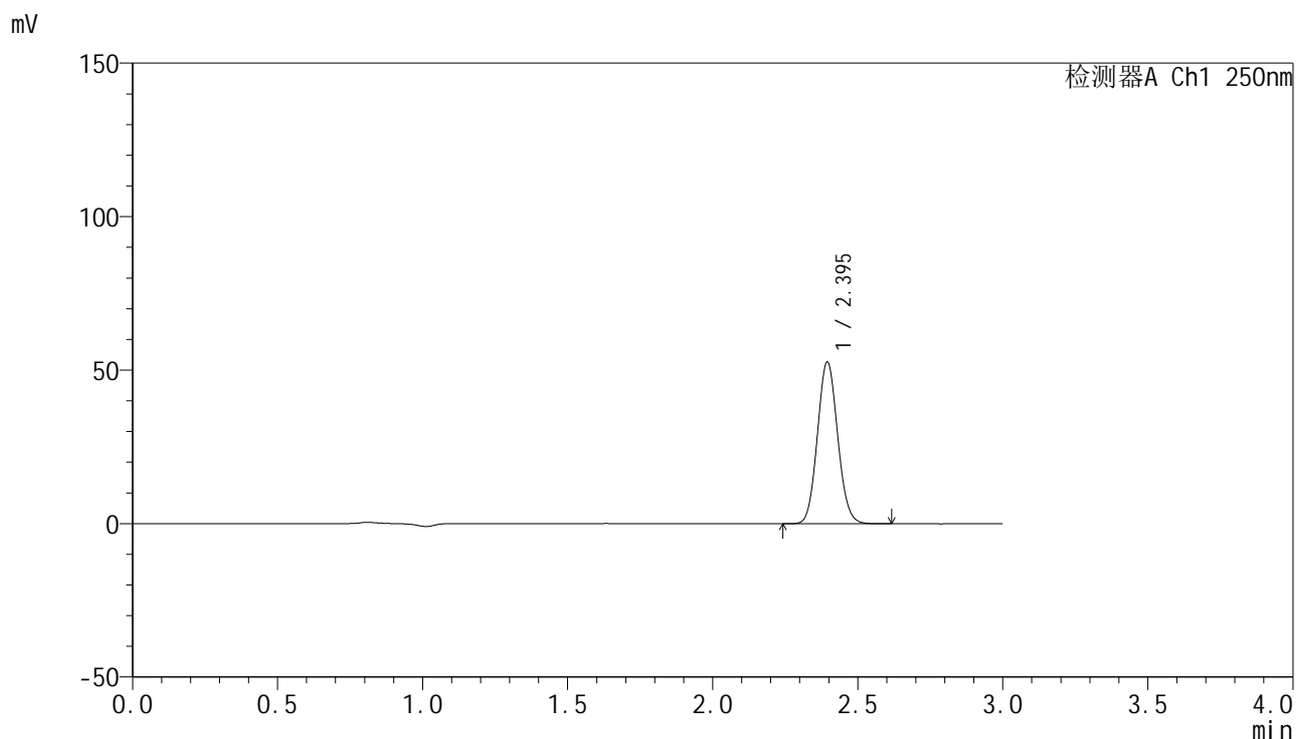
检测器A Ch1 250nm

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	2.395	259886	100.000	53755	5655	1.085	--
总计		259886	100.000	53755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4159-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:59:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:25 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

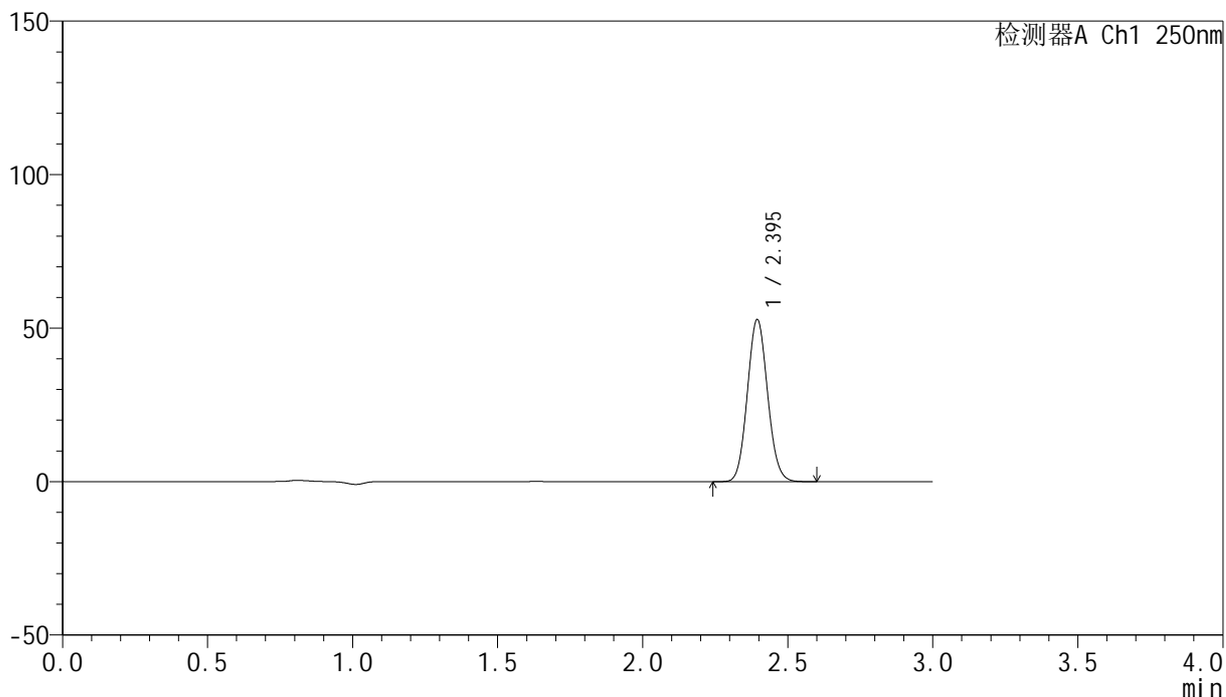
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	254883	100.000	52616	5631	1.085	--
总计		254883	100.000	52616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4160-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:02:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:28 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	2.395	255003	100.000	52681	5640	1.086	--
总计		255003	100.000	52681			

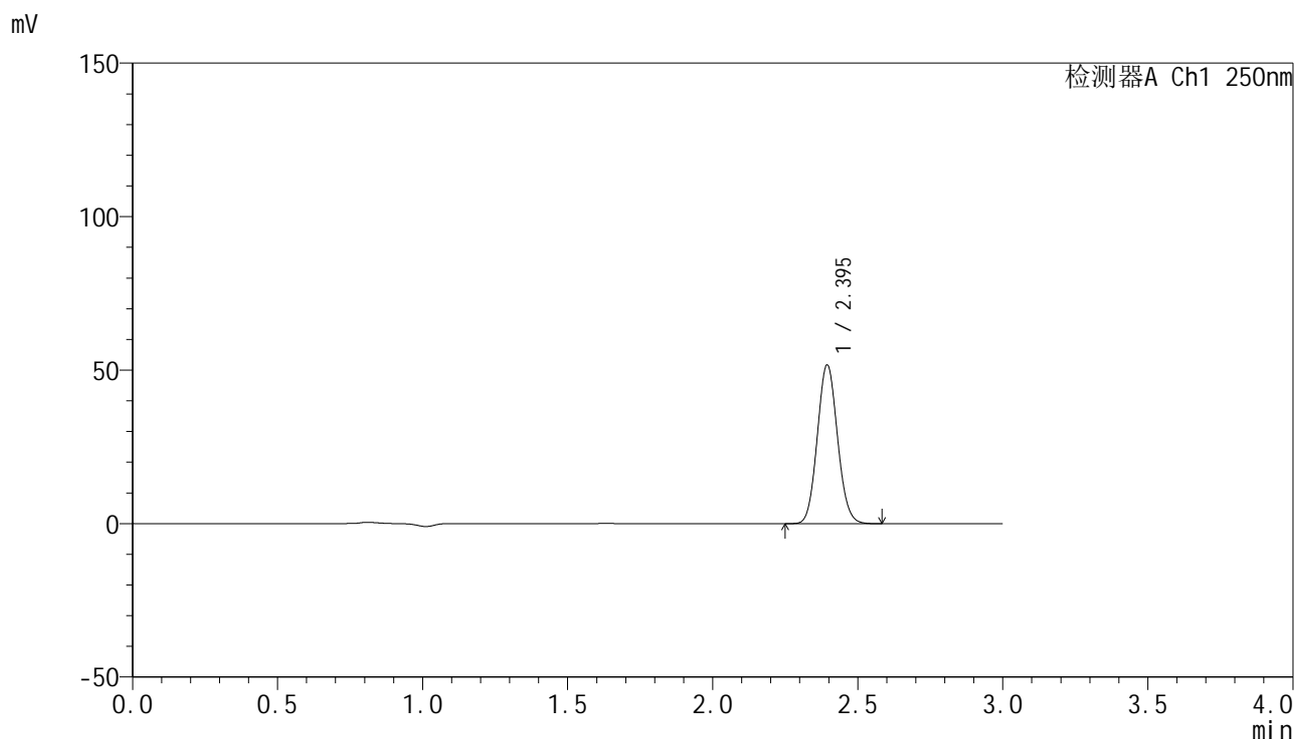


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4161-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:06:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

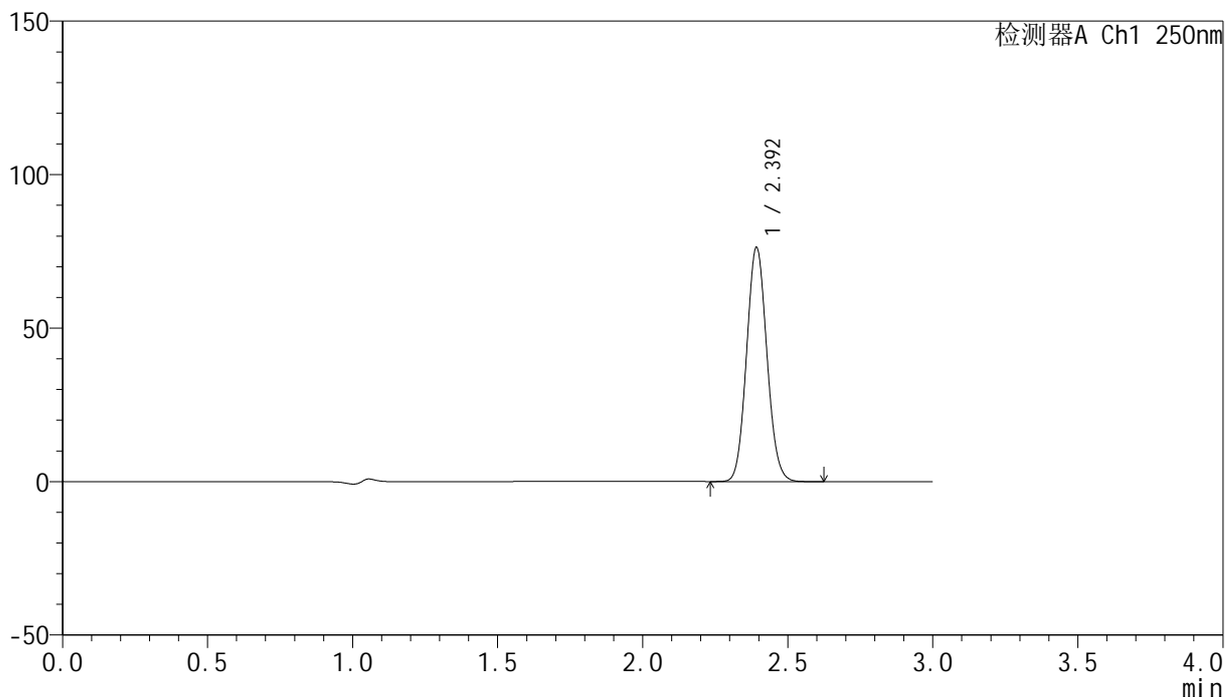
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	249816	100.000	51578	5638	1.085	--
总计		249816	100.000	51578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4162-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:09:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:34 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	2.392	370906	100.000	75724	5573	1.086	--
总计		370906	100.000	75724			

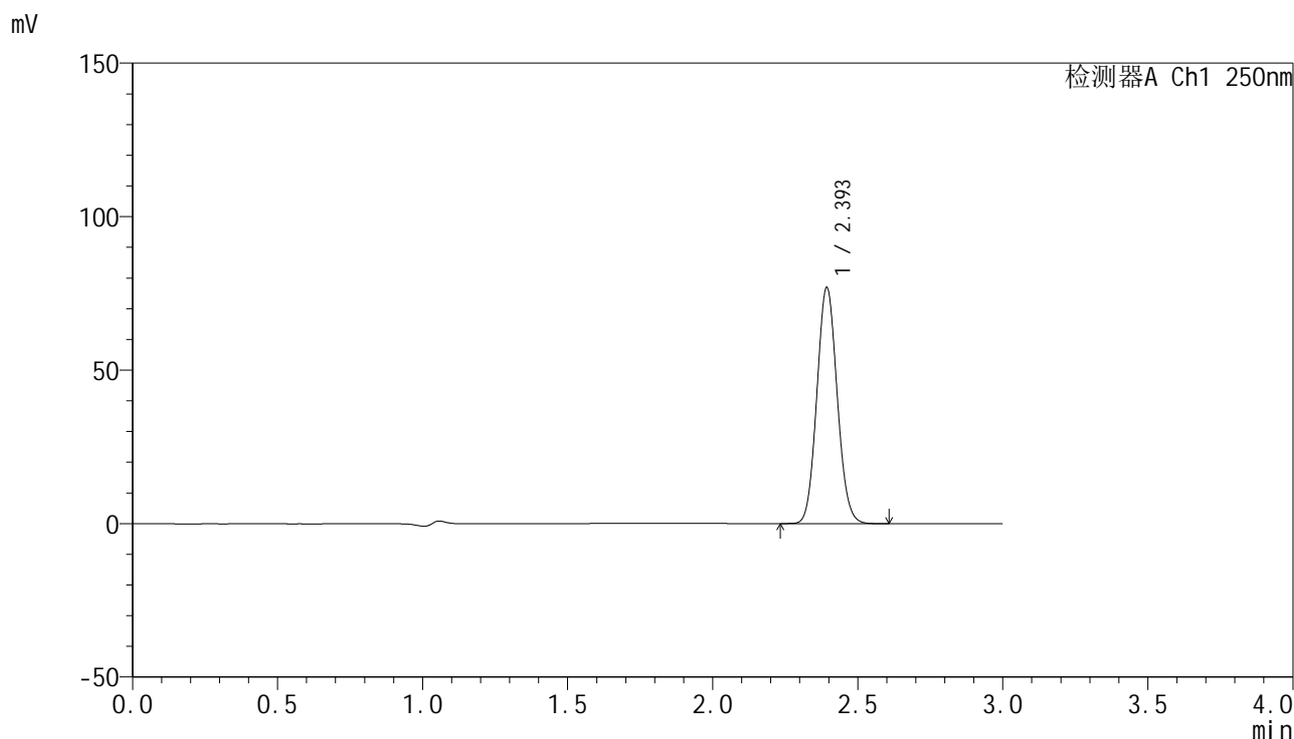


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4163-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:12:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	373542	100.000	76476	5580	1.085	--
总计		373542	100.000	76476			

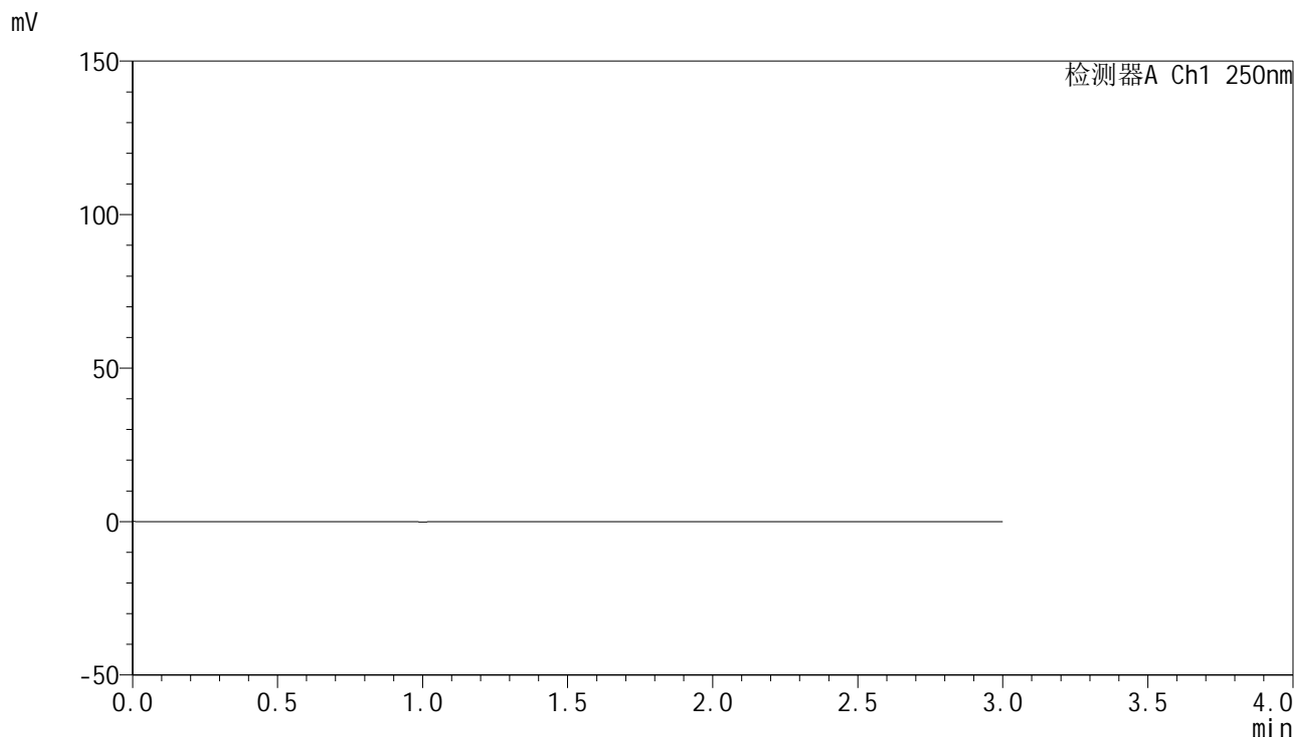


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4164-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:16:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

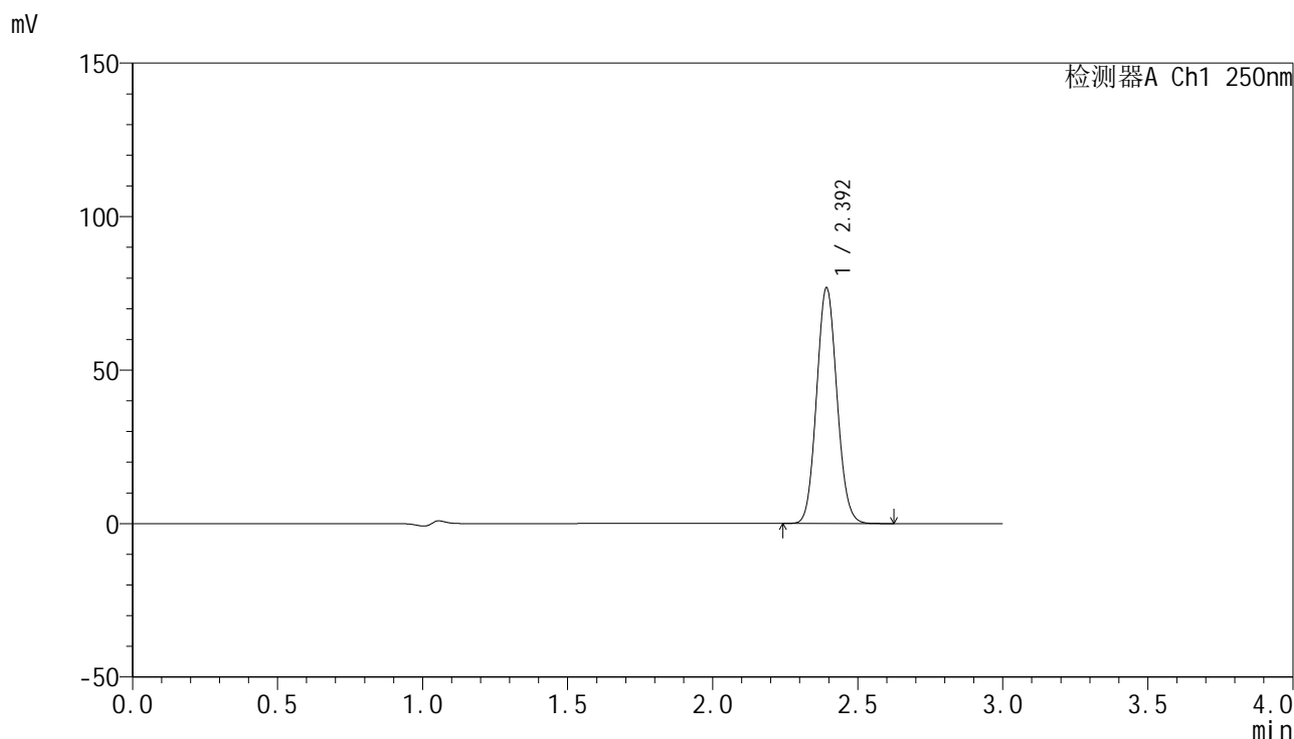


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4165-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:19:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

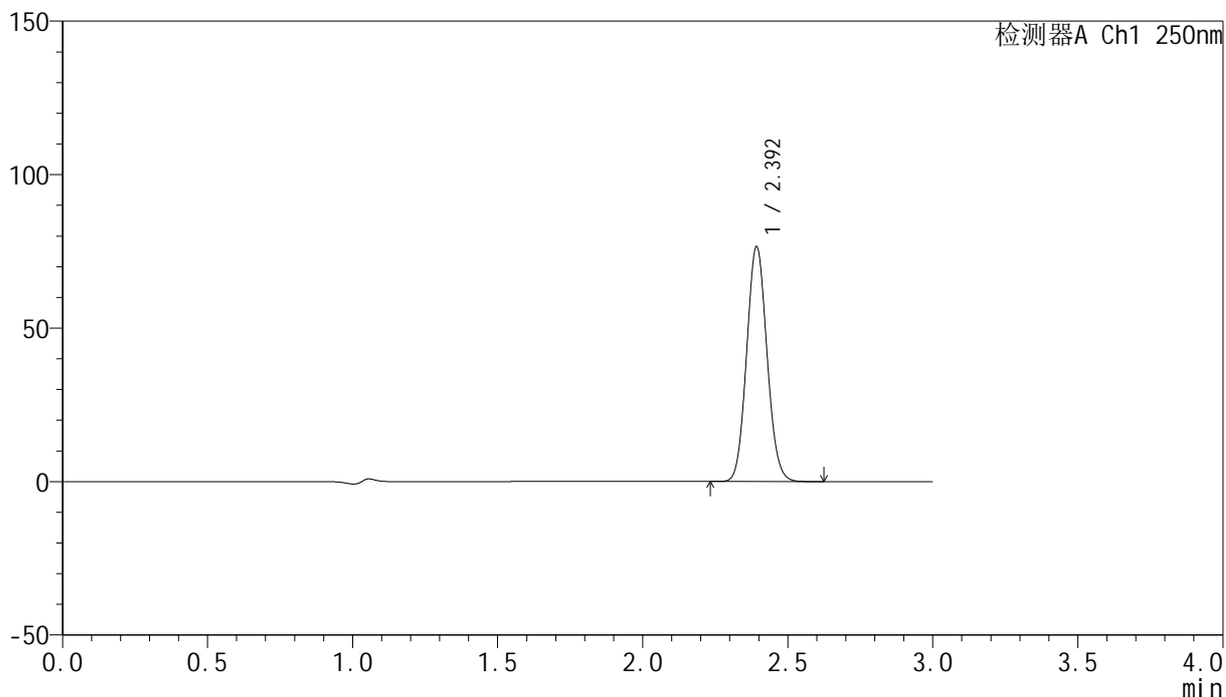
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	373139	100.000	76197	5579	1.085	--
总计		373139	100.000	76197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4166-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:23:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:44 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	2.392	372082	100.000	75911	5571	1.085	--
总计		372082	100.000	75911			

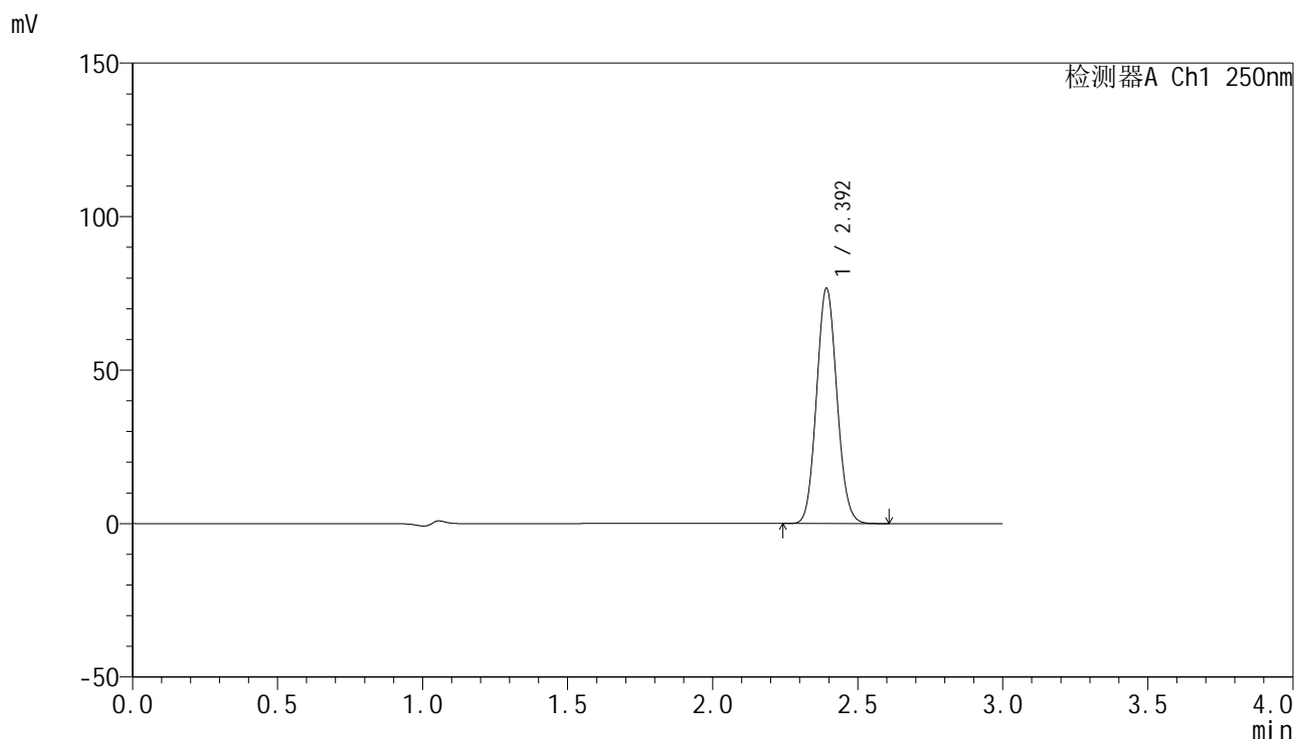


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4167-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:26:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

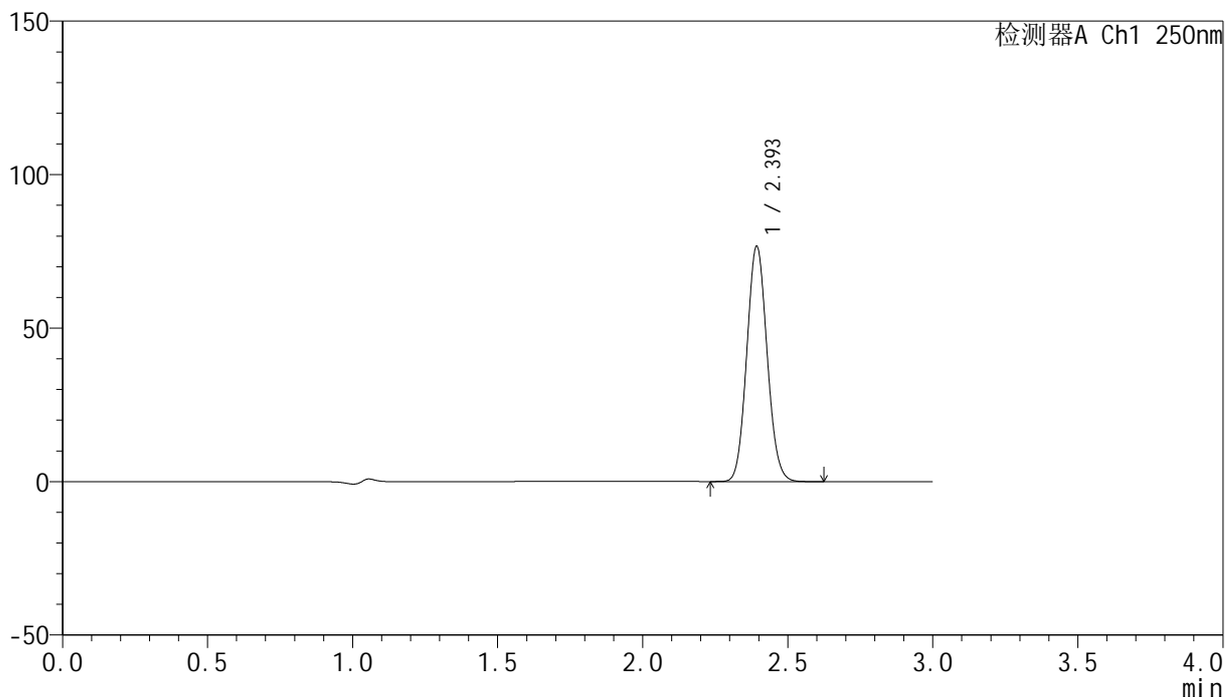
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	372774	100.000	76078	5563	1.085	--
总计		372774	100.000	76078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4168-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:29:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:50 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

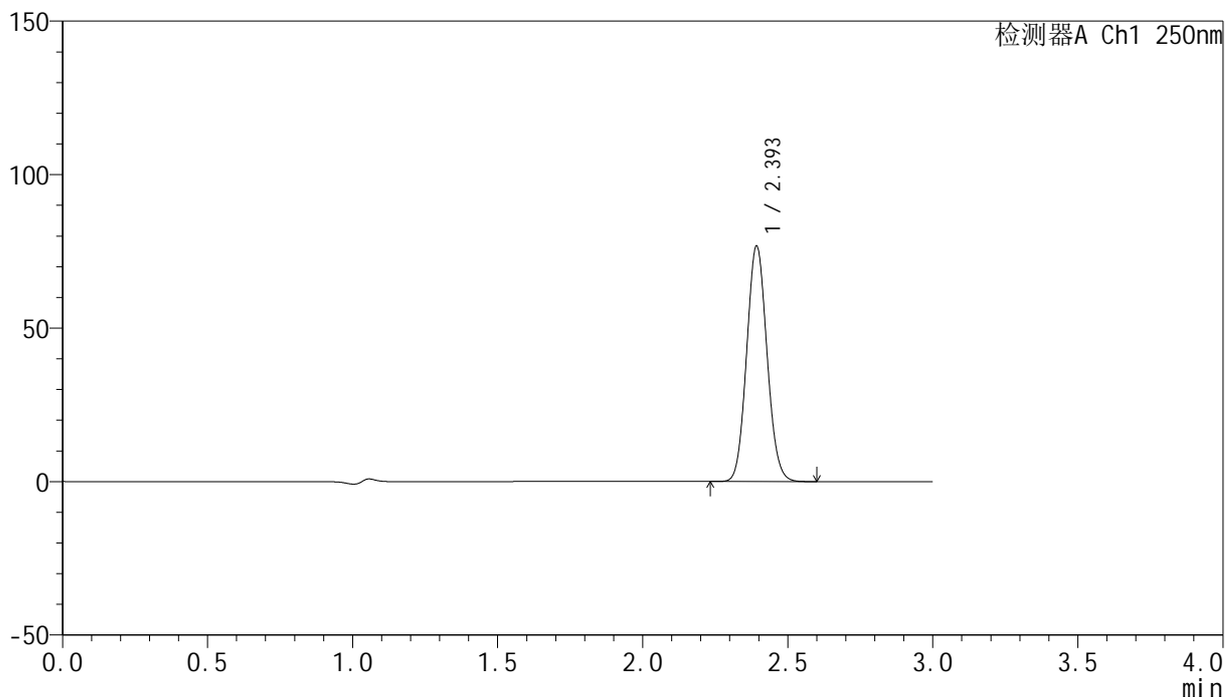
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	372530	100.000	76126	5572	1.086	--
总计		372530	100.000	76126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4169-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:33:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:53 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	2.393	373124	100.000	76082	5558	1.085	--
总计		373124	100.000	76082			

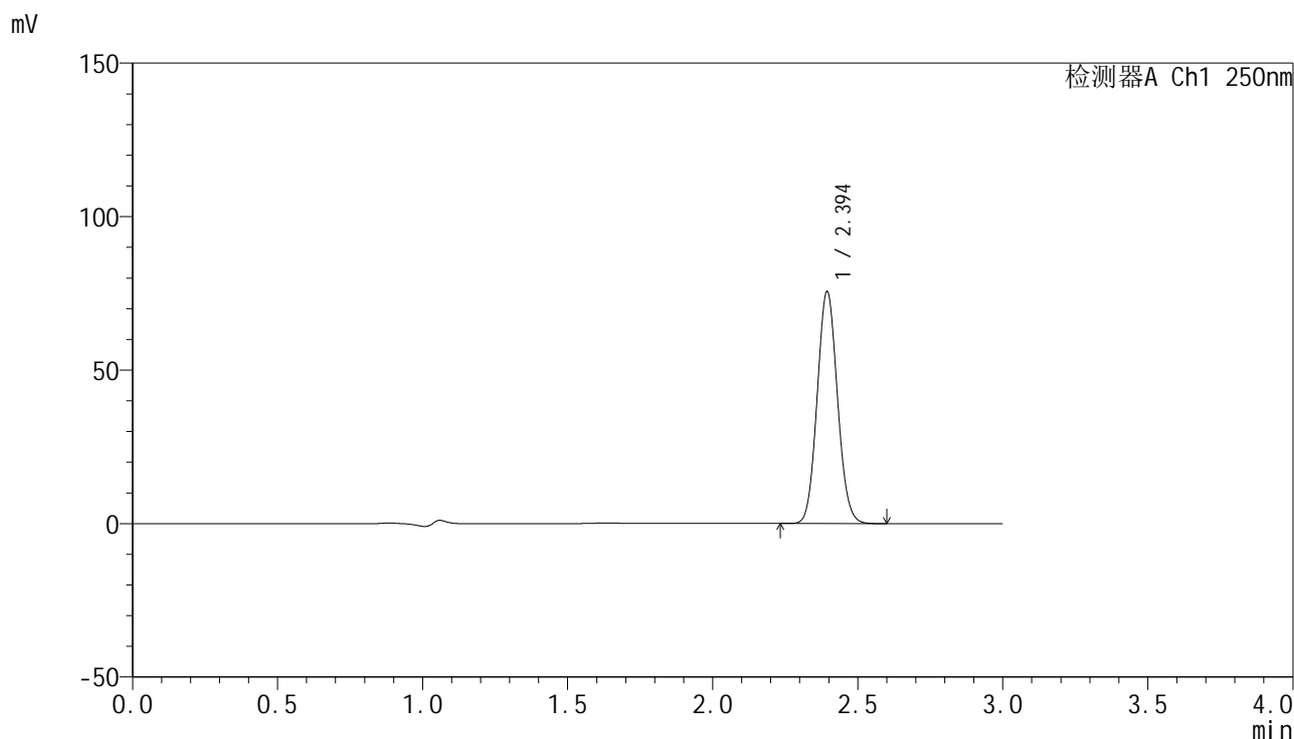


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4170-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:36:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

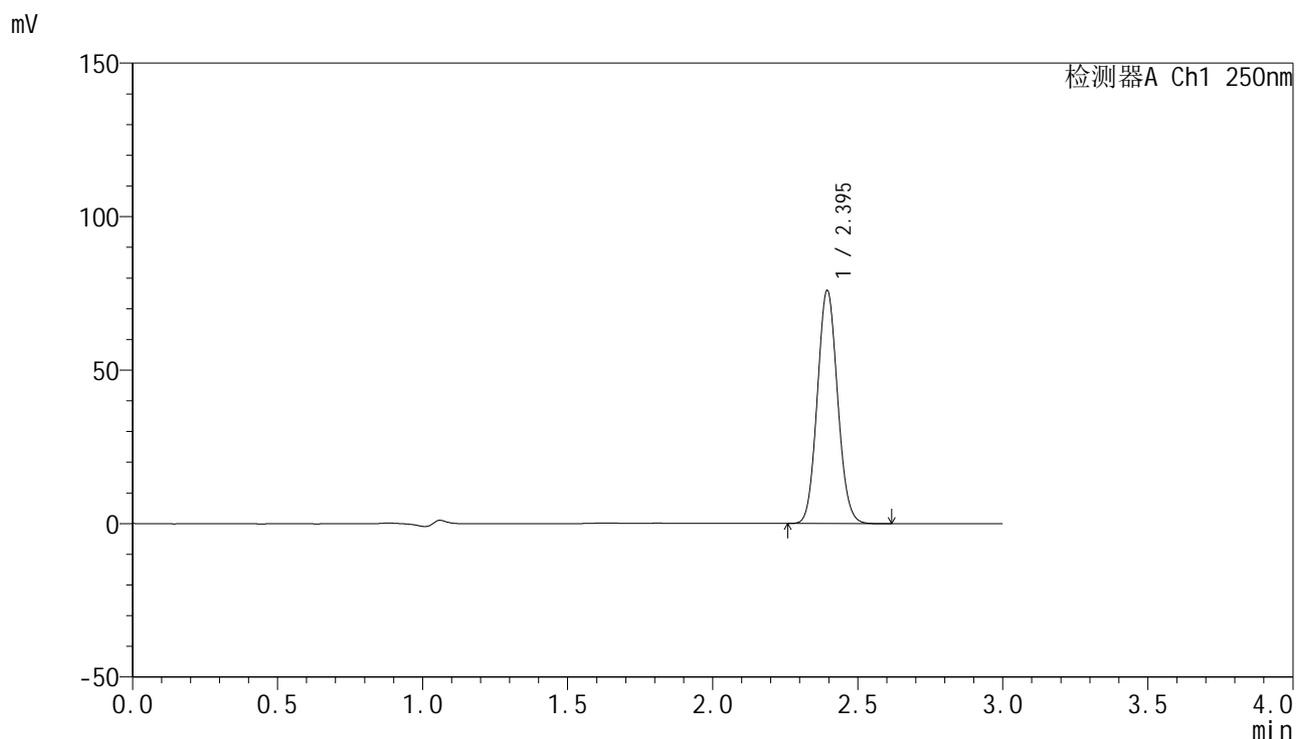
检测器A Ch1 250nm

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	2.394	365822	100.000	75331	5624	1.084	--
总计		365822	100.000	75331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4171-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:40:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:37:58 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

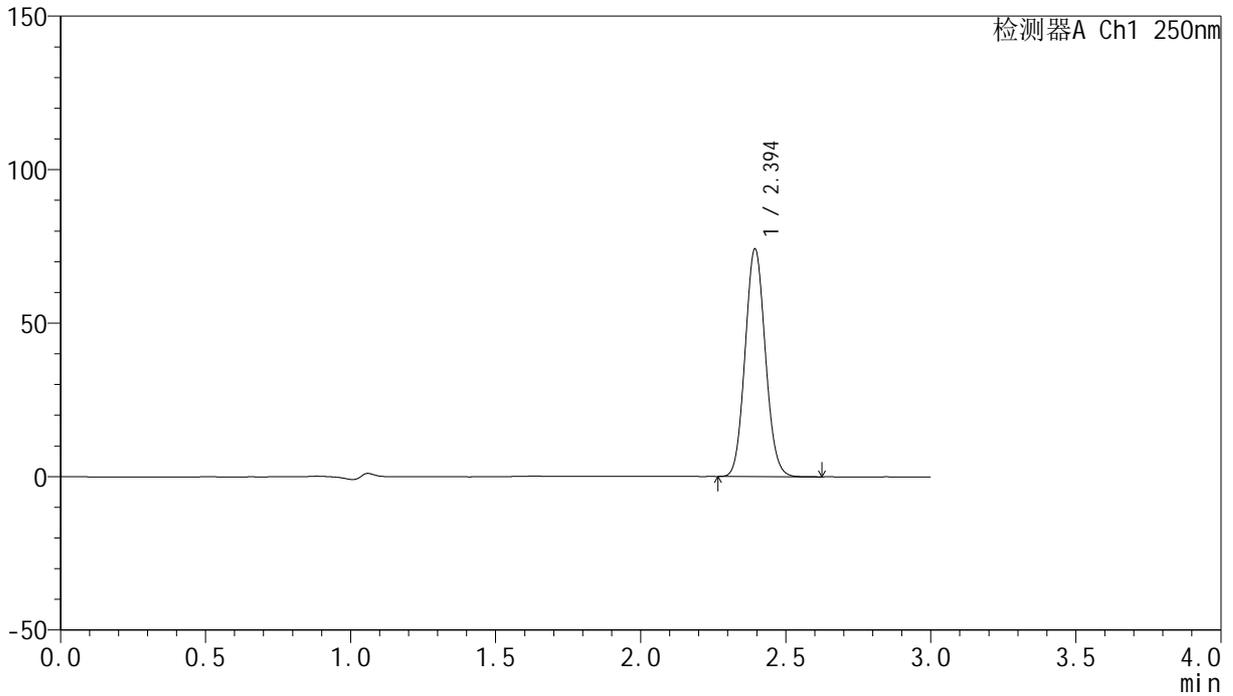
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	367018	100.000	75773	5634	1.084	--
总计		367018	100.000	75773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4172-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:43:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:01      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	2.394	358931	100.000	73895	5623	1.084	--
总计		358931	100.000	73895			

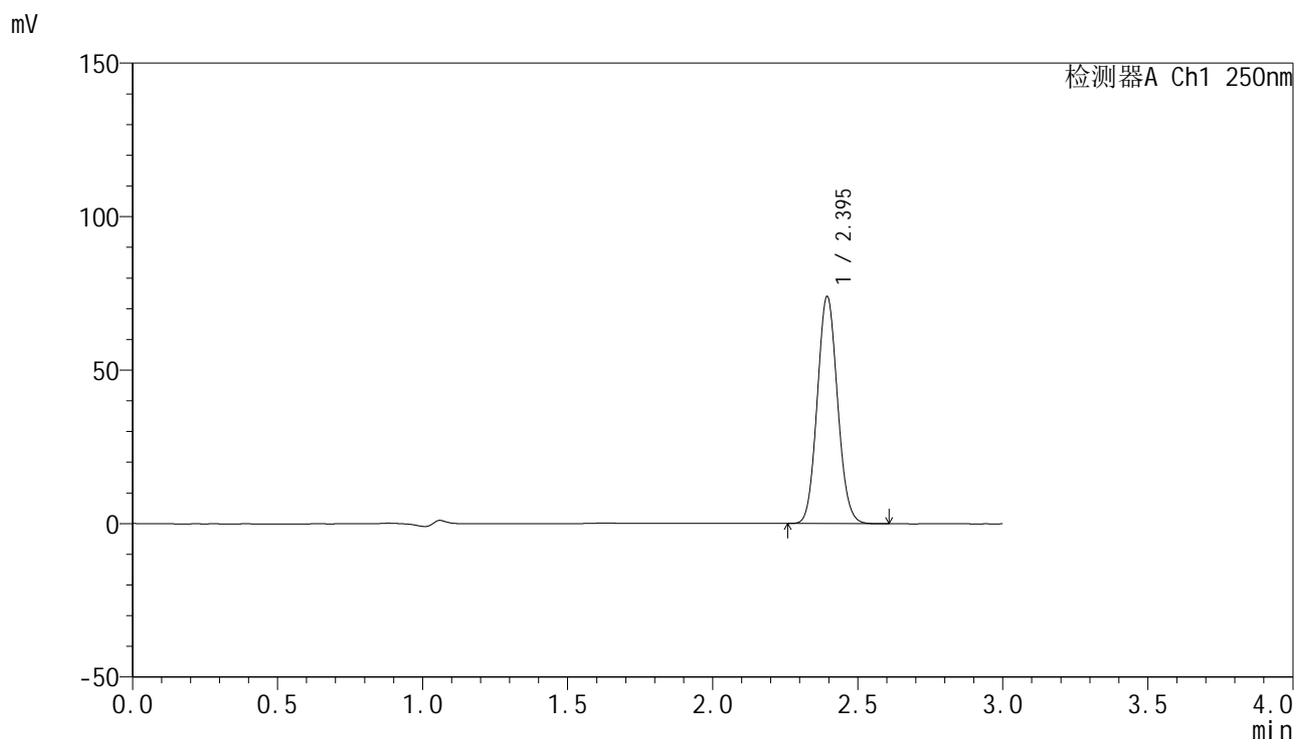


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4173-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:46:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	357799	100.000	73786	5623	1.085	--
总计		357799	100.000	73786			

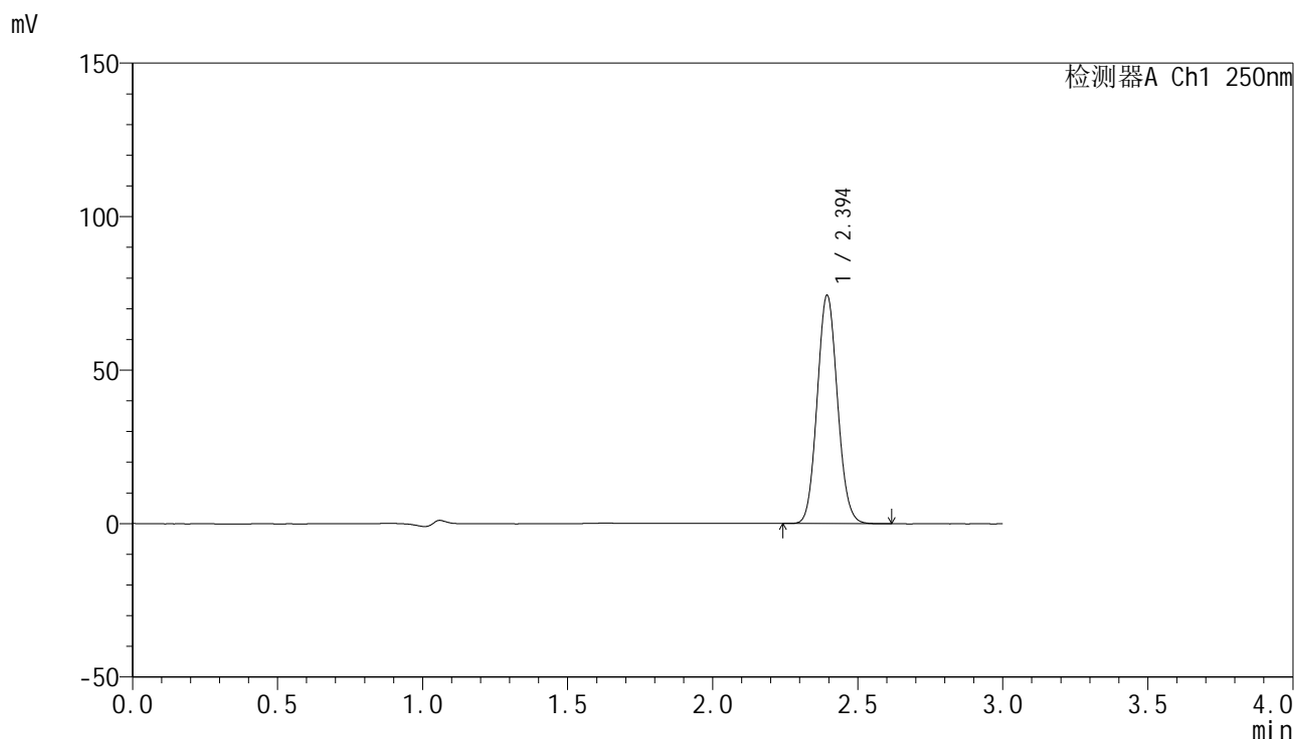


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4174-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:50:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

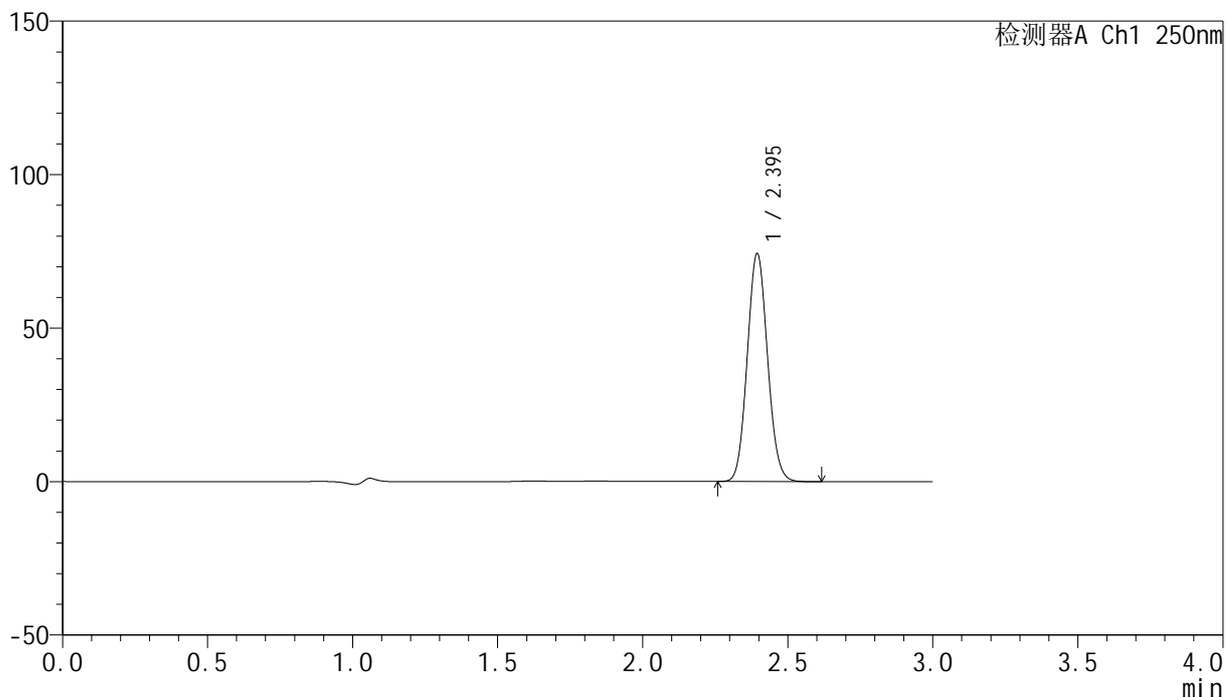
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	359896	100.000	74135	5628	1.084	--
总计		359896	100.000	74135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4175-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:53:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	359441	100.000	74091	5617	1.083	--
总计		359441	100.000	74091			

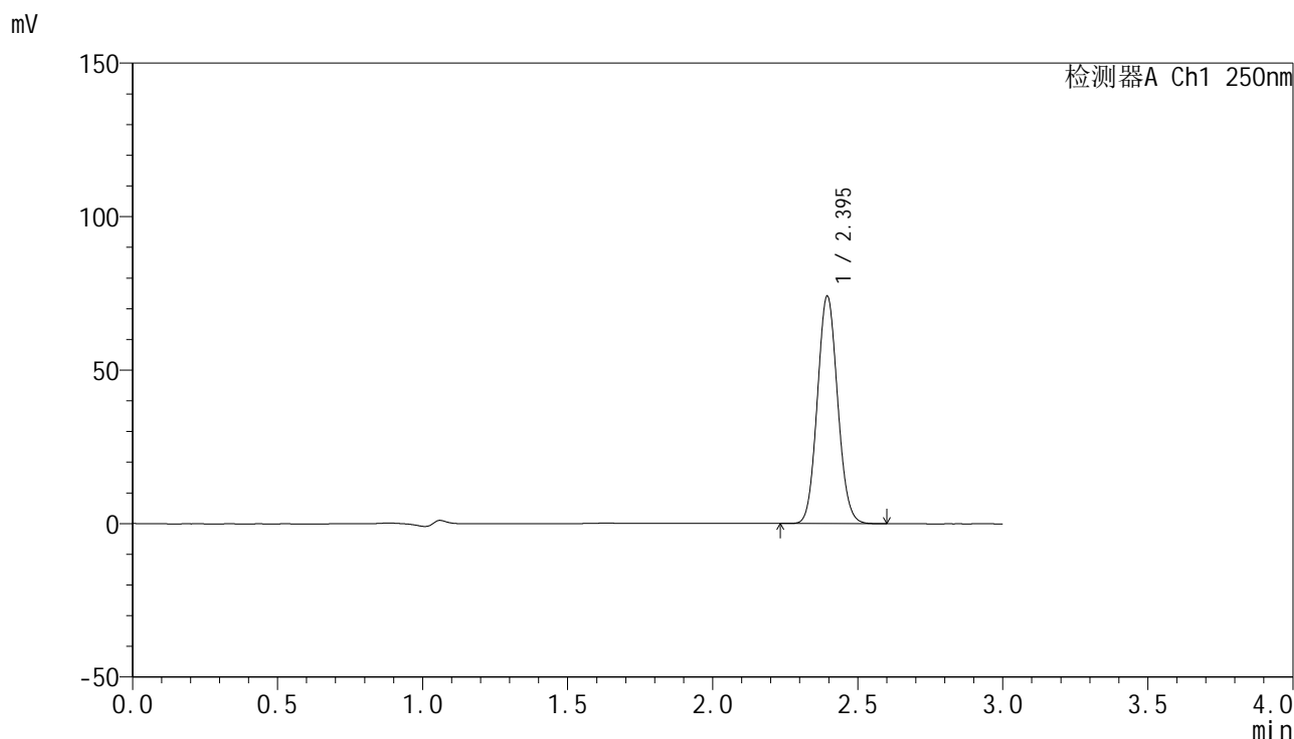


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4176-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:56:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

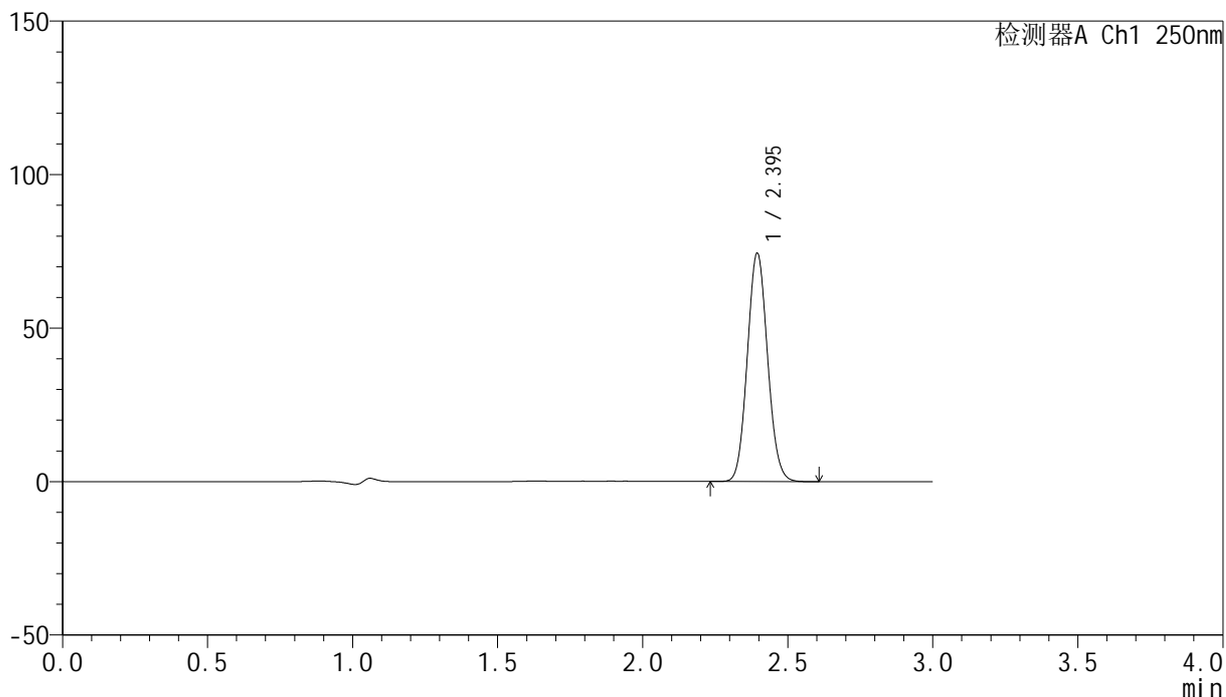
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	358809	100.000	73971	5617	1.084	--
总计		358809	100.000	73971			

## &lt;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 - 27-24/29-4177-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:00:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:15      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

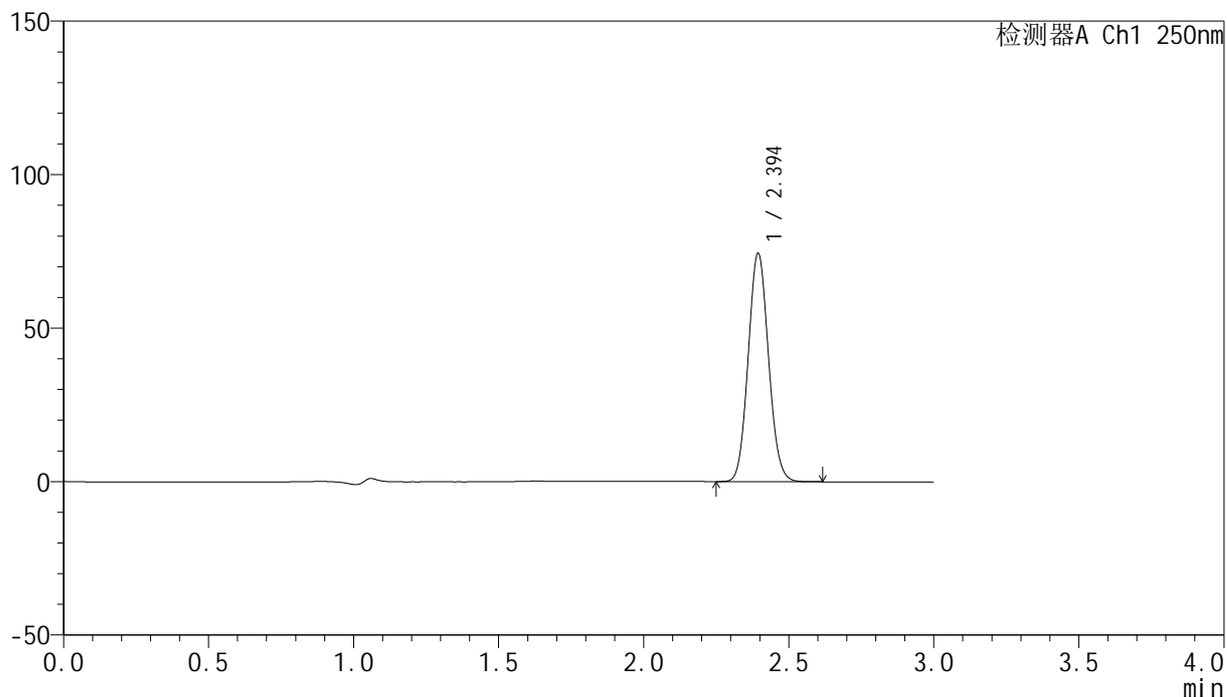
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	360047	100.000	74238	5619	1.084	--
总计		360047	100.000	74238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4178-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:03:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:17      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	2.394	360485	100.000	74171	5599	1.084	--
总计		360485	100.000	74171			

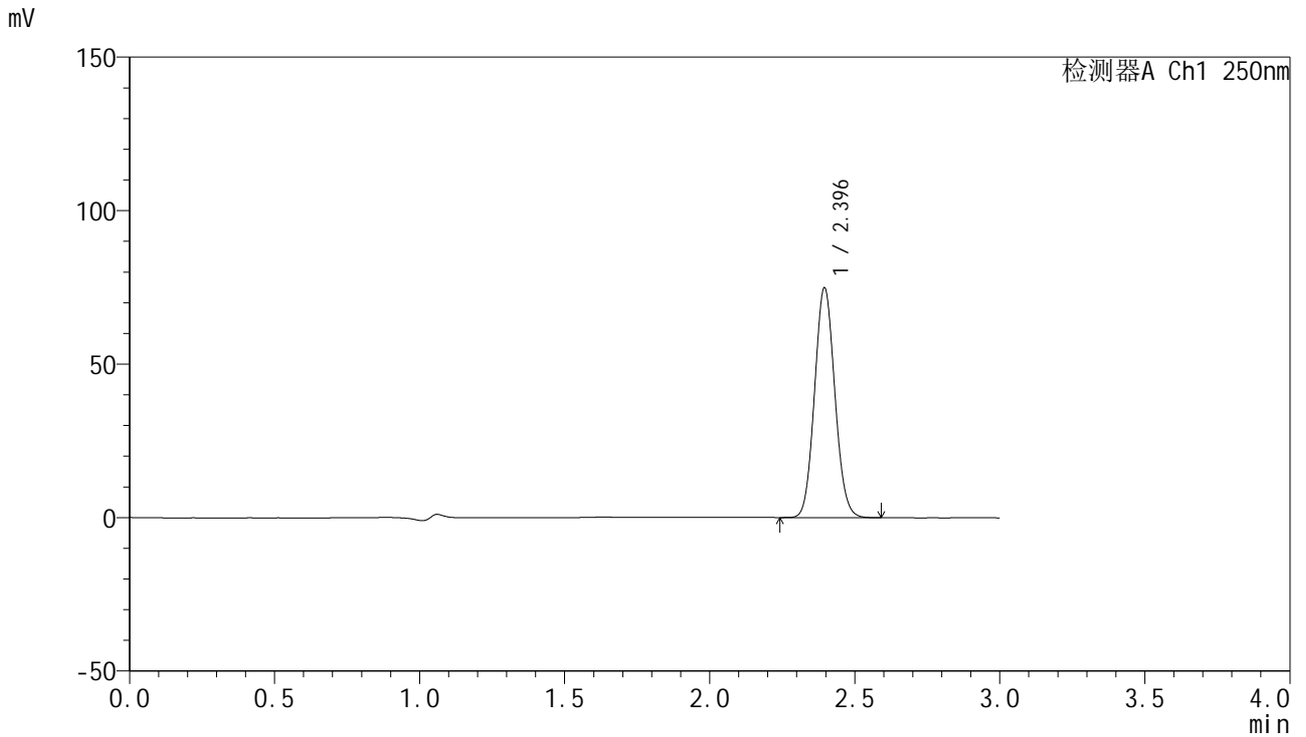


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4179-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:07:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	362504	100.000	74812	5623	1.084	--
总计		362504	100.000	74812			

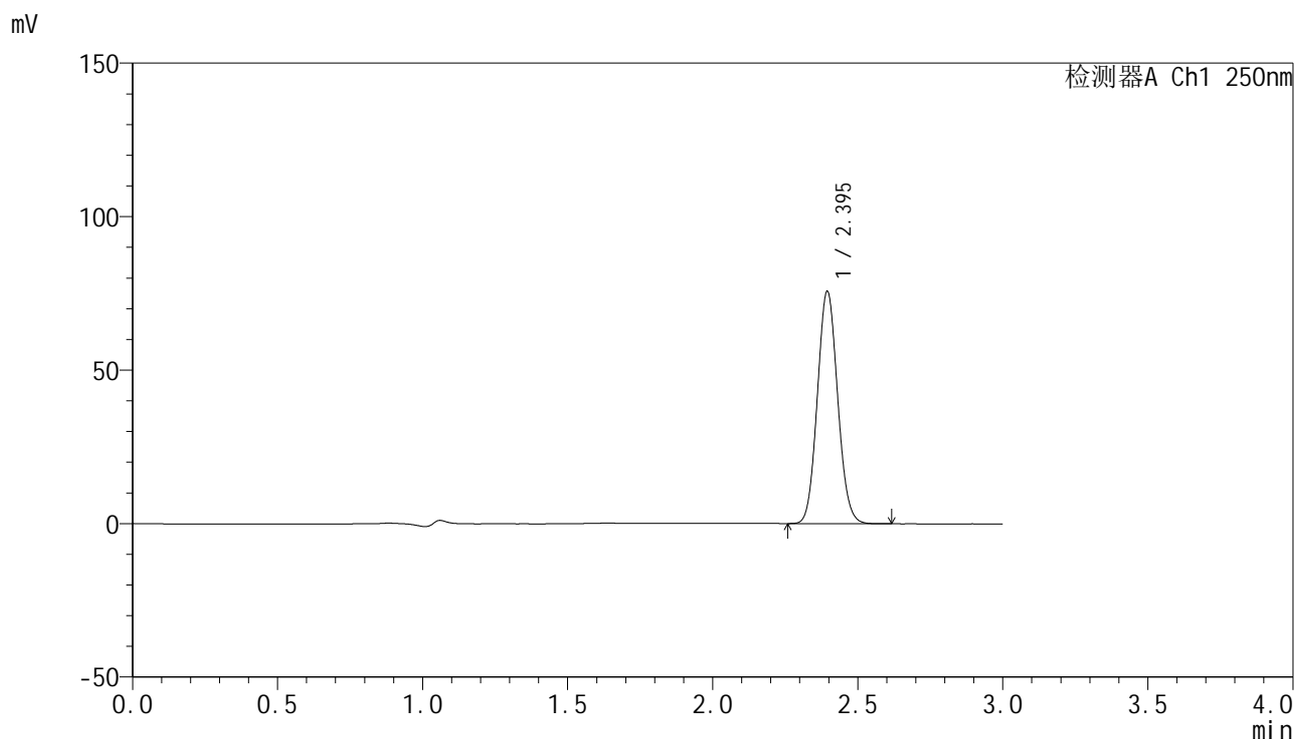


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4180-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:10:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	366443	100.000	75523	5612	1.083	--
总计		366443	100.000	75523			

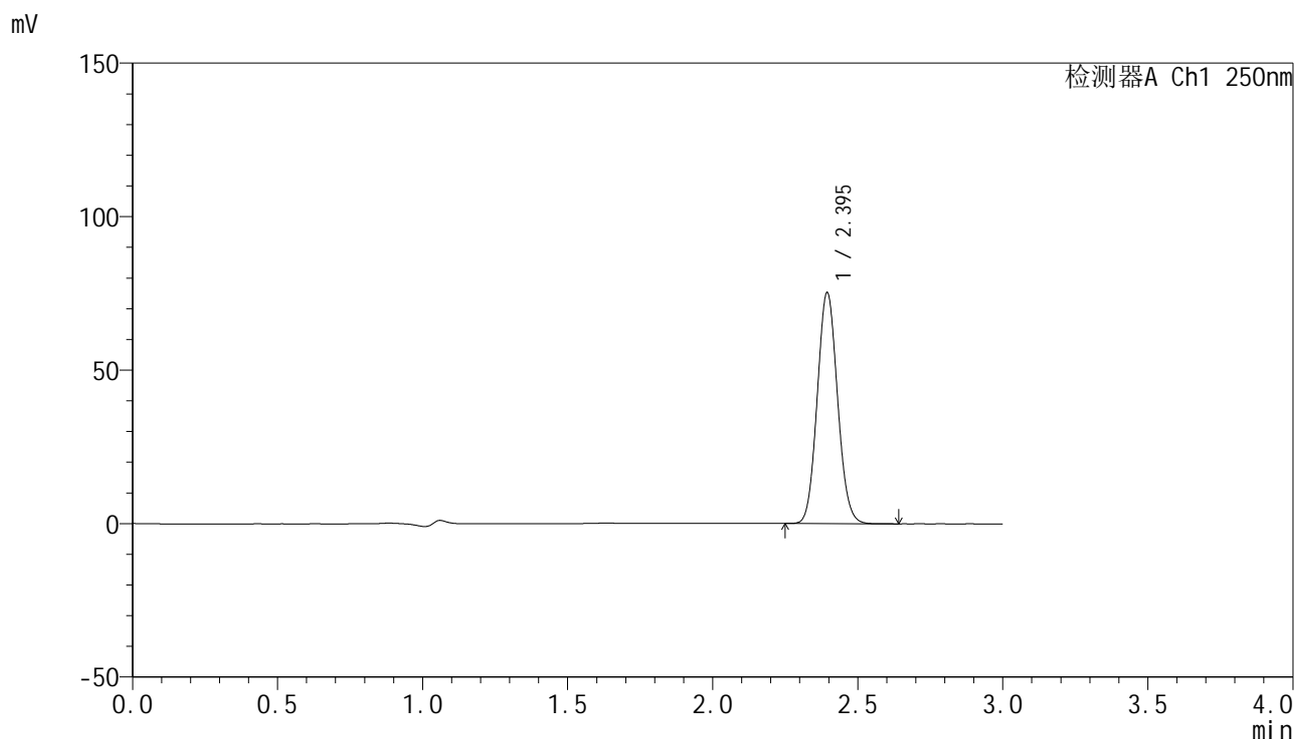


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4181-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:13:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:26      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	2.395	364774	100.000	75064	5607	1.084	--
总计		364774	100.000	75064			

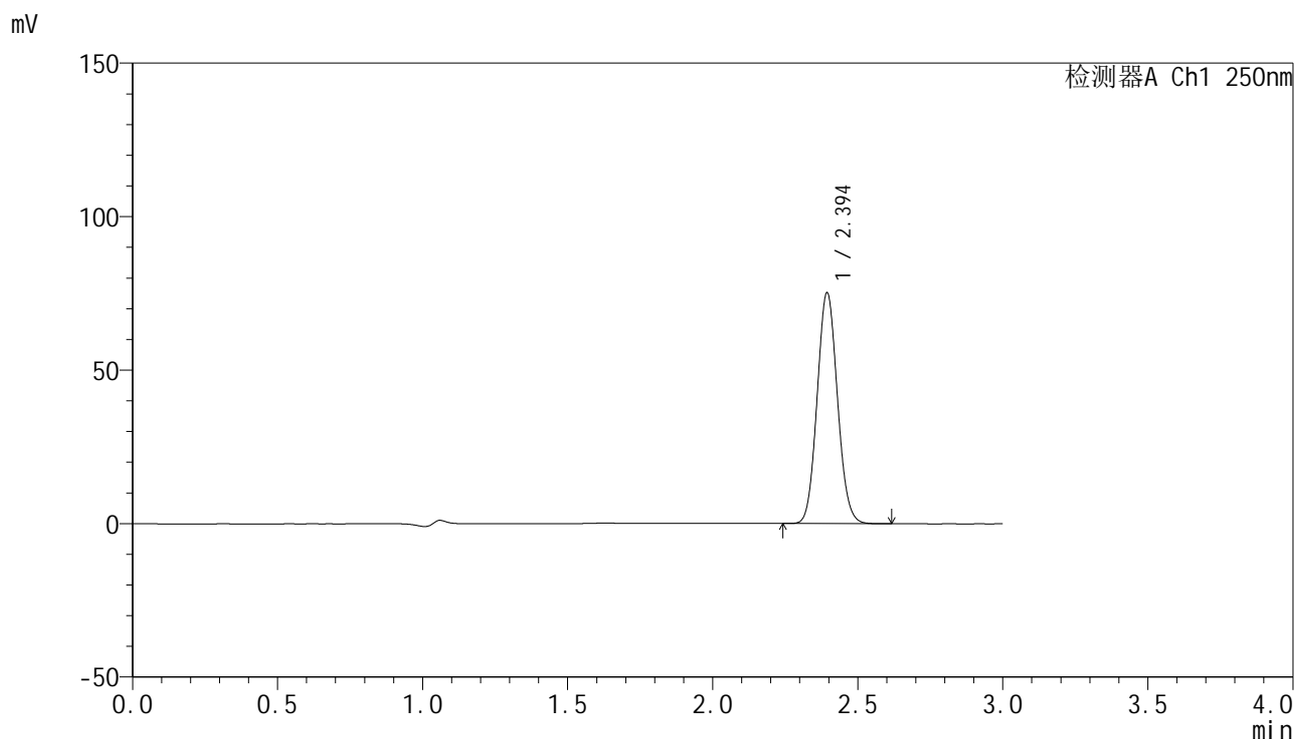


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4182-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:17:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

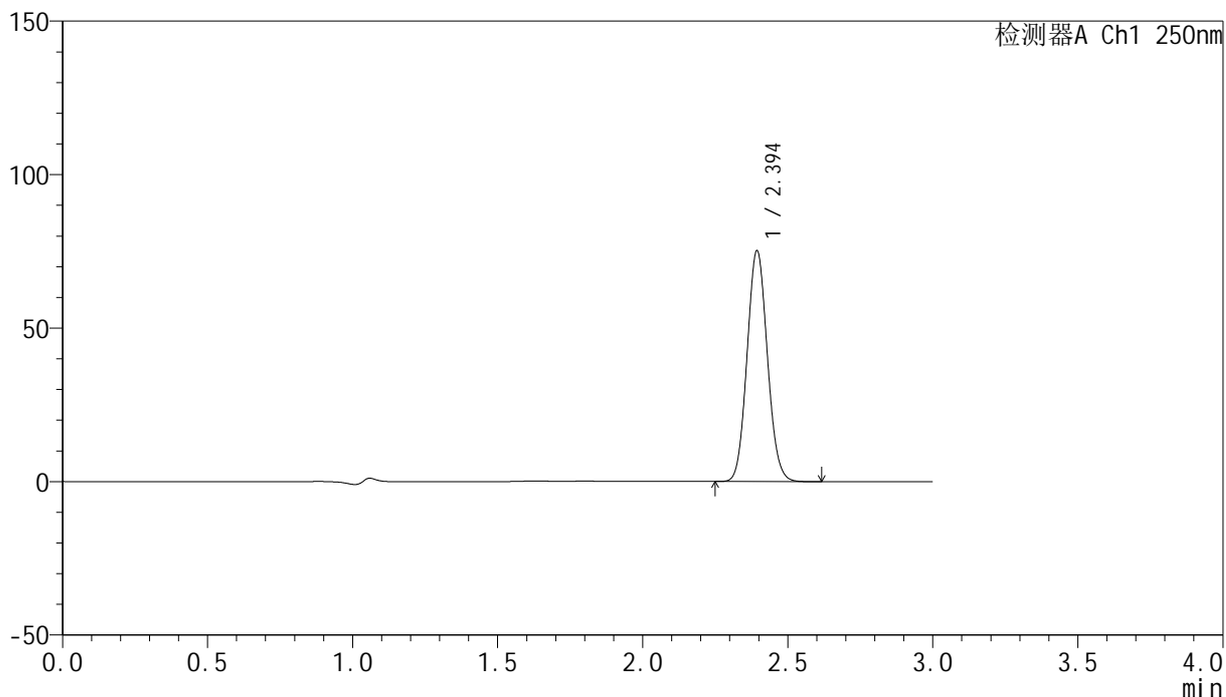
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	364382	100.000	74966	5613	1.084	--
总计		364382	100.000	74966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4183-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:20:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

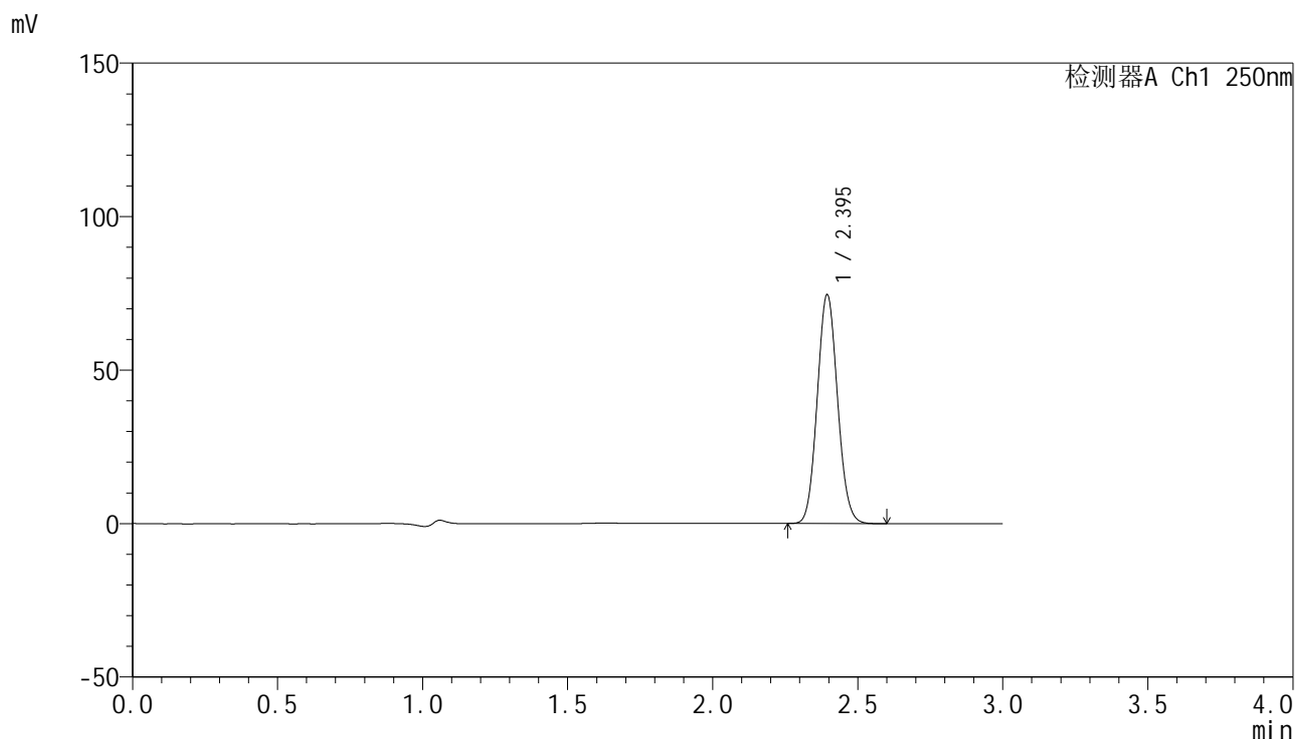
检测器A Ch1 250nm

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	2.394	364789	100.000	74914	5600	1.084	--
总计		364789	100.000	74914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4184-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 22:23:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:34 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

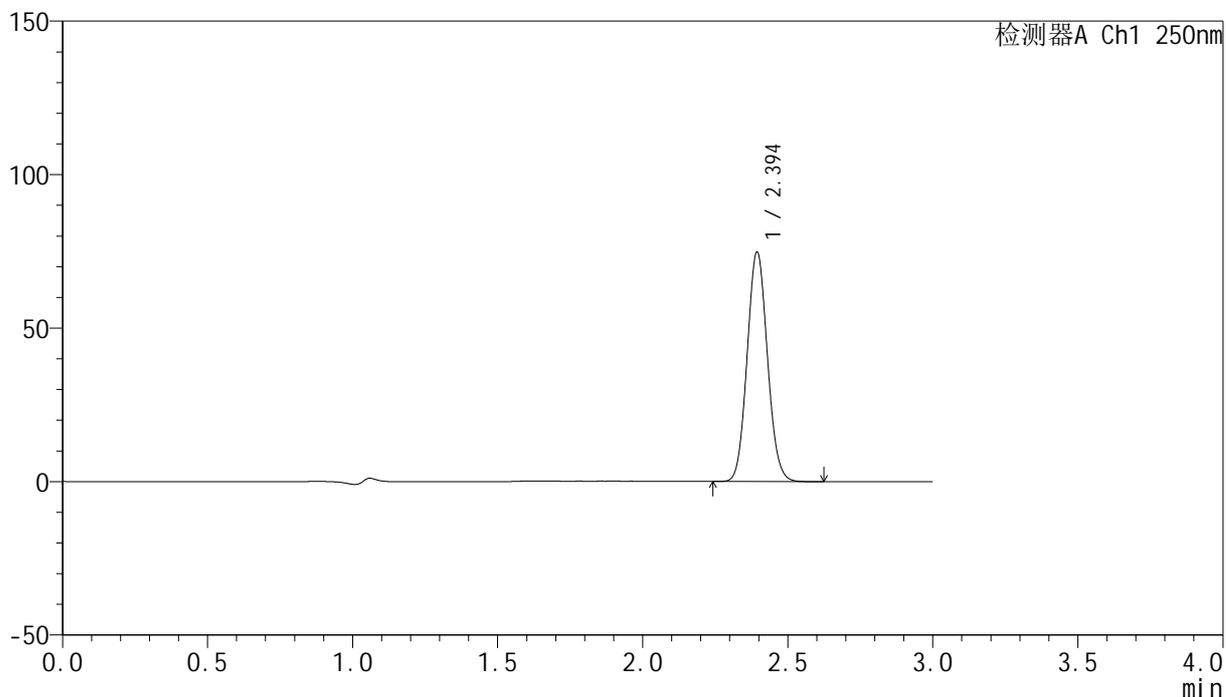
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	361373	100.000	74381	5604	1.085	--
总计		361373	100.000	74381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4185-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:27:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:36      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	2.394	362234	100.000	74525	5618	1.084	--
总计		362234	100.000	74525			

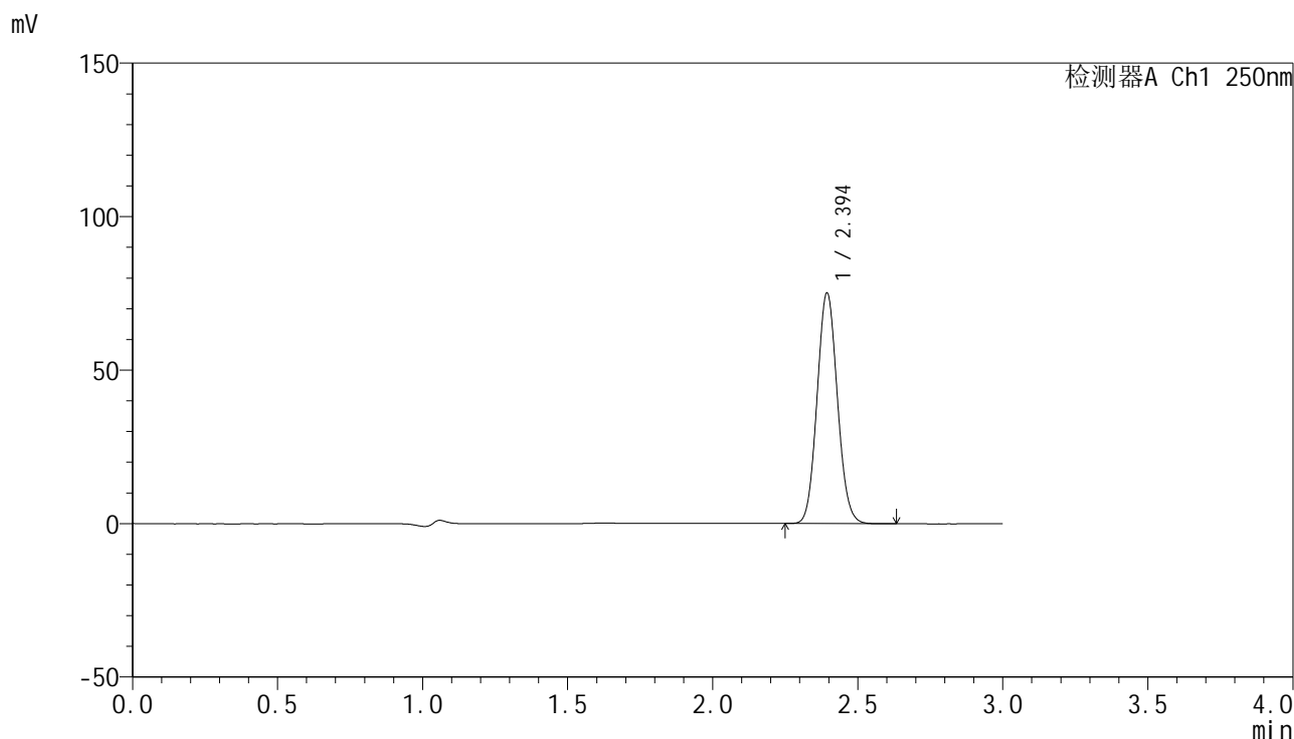


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4186-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:30:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

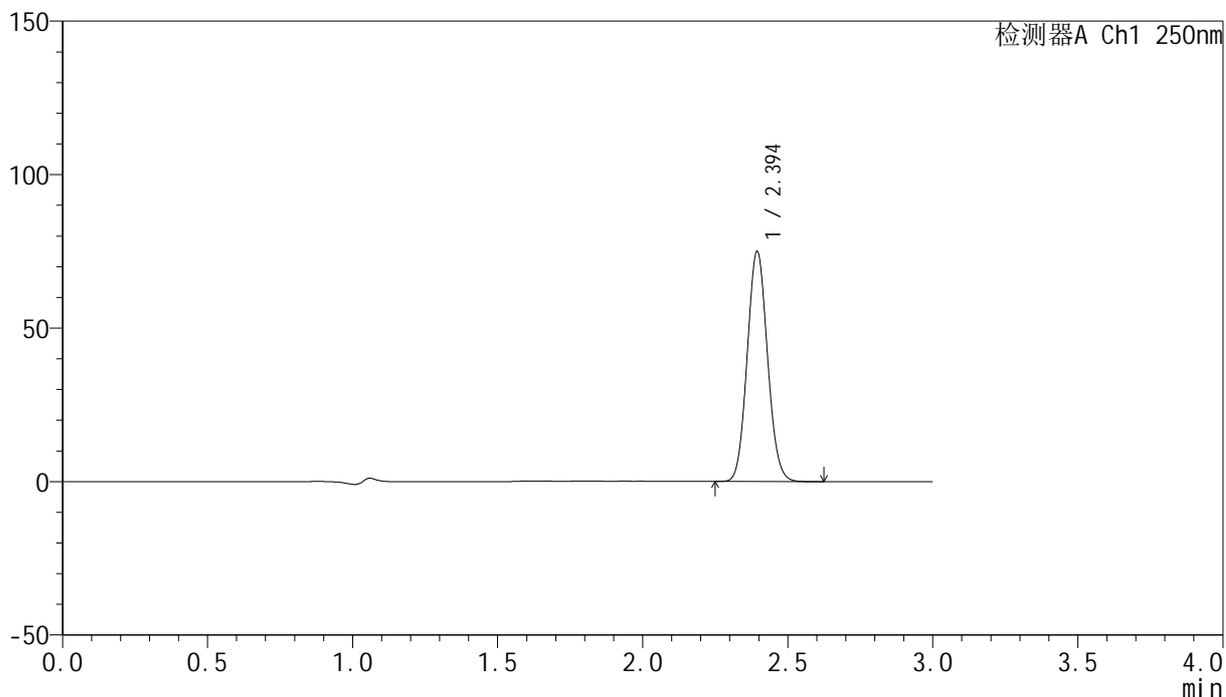
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	364339	100.000	74847	5601	1.084	--
总计		364339	100.000	74847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4187-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:34:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

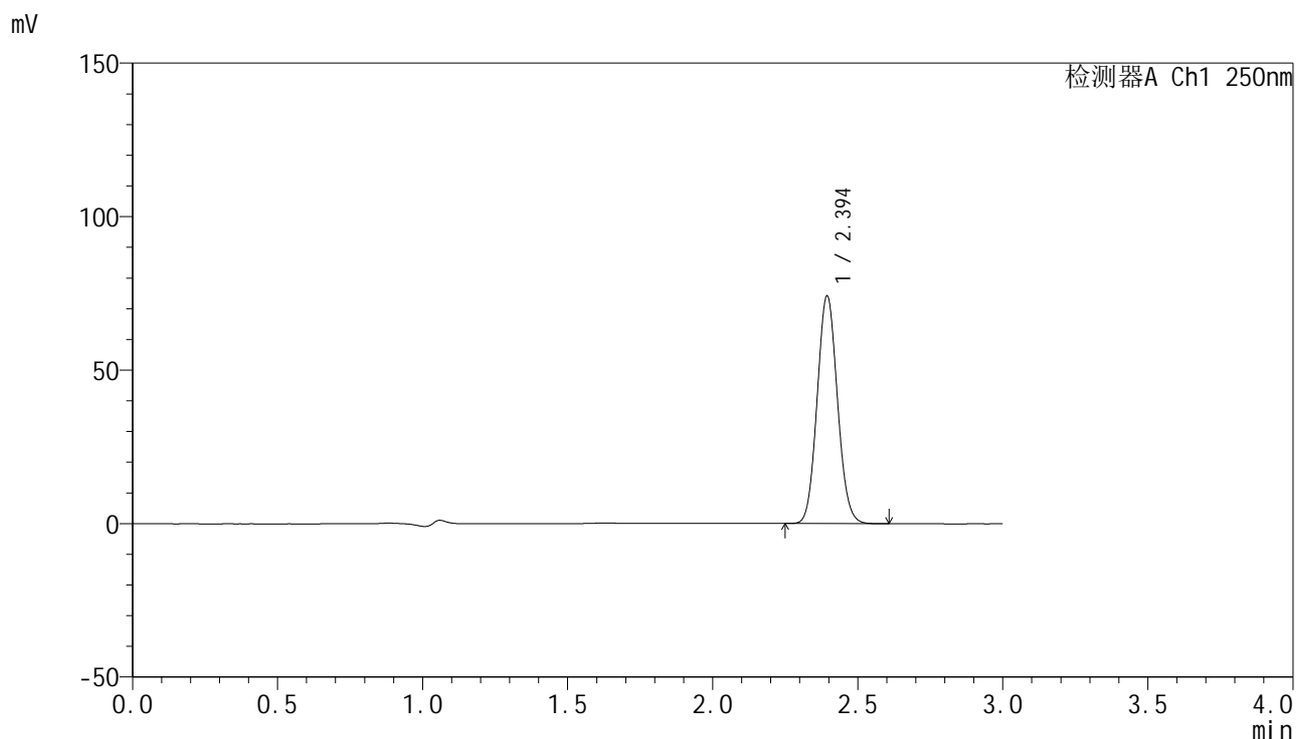
检测器A Ch1 250nm

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	2.394	363569	100.000	74767	5597	1.084	--
总计		363569	100.000	74767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4188-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 22:37:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:45 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

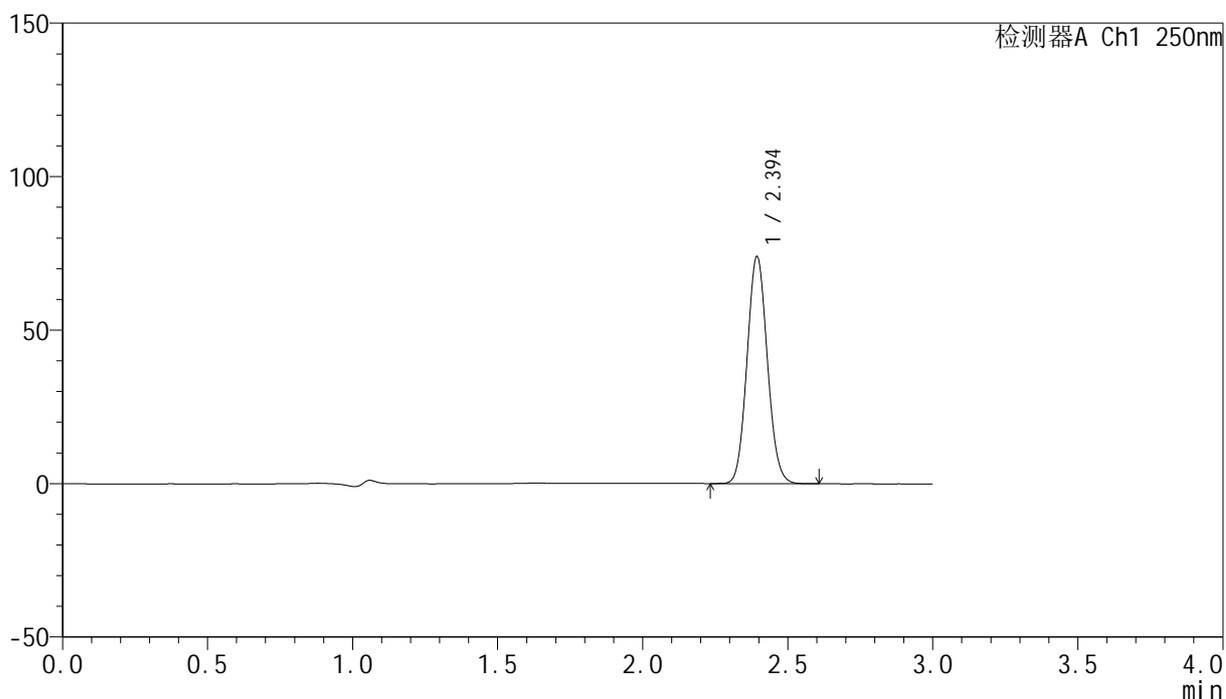
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	359552	100.000	73939	5604	1.084	--
总计		359552	100.000	73939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4189-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 22:40:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:47 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	2.394	358985	100.000	73682	5595	1.083	--
总计		358985	100.000	73682			

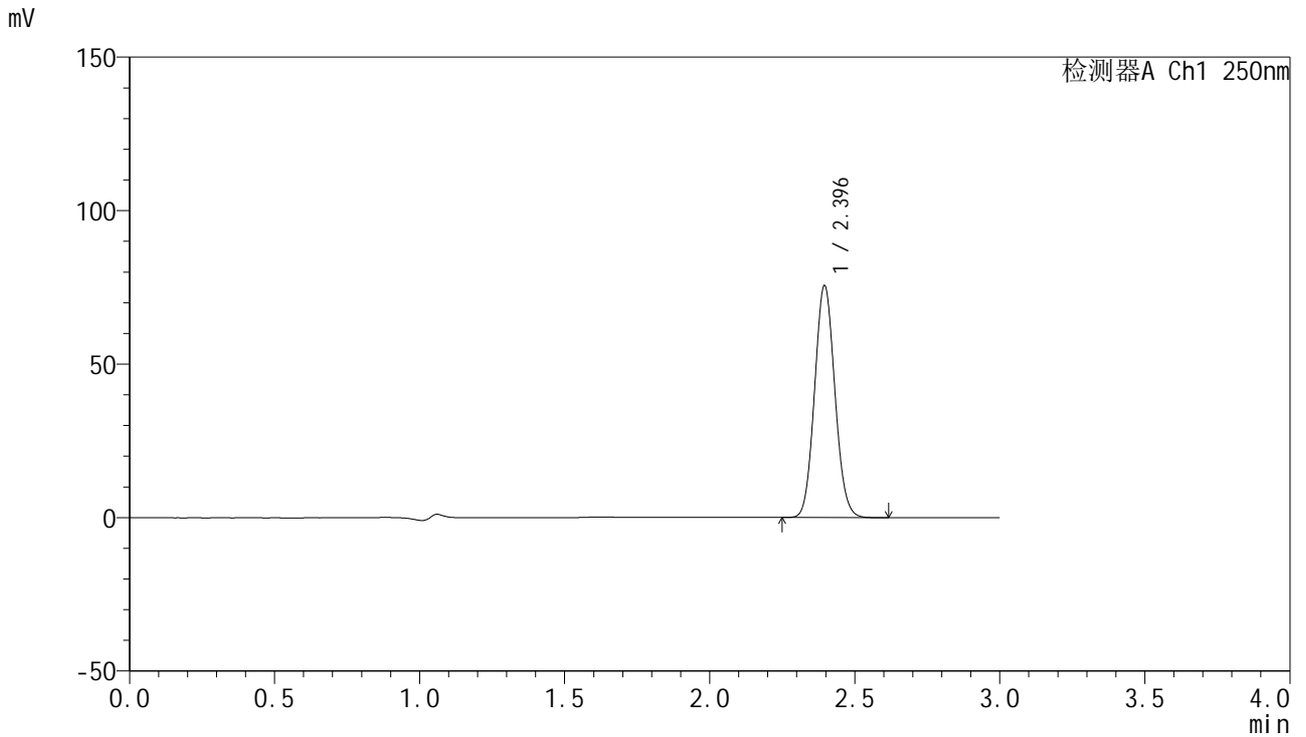


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4190-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:44:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

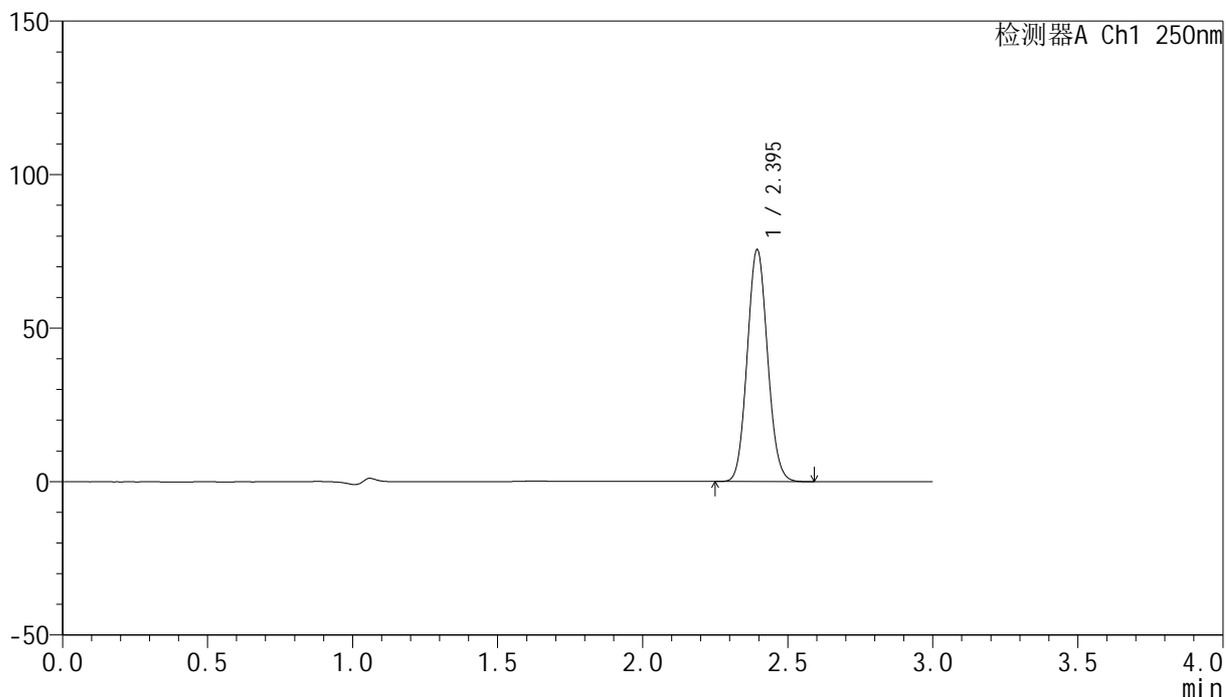
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	366613	100.000	75509	5599	1.084	--
总计		366613	100.000	75509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4191-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:47:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:53      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	2.395	366713	100.000	75394	5591	1.084	--
总计		366713	100.000	75394			

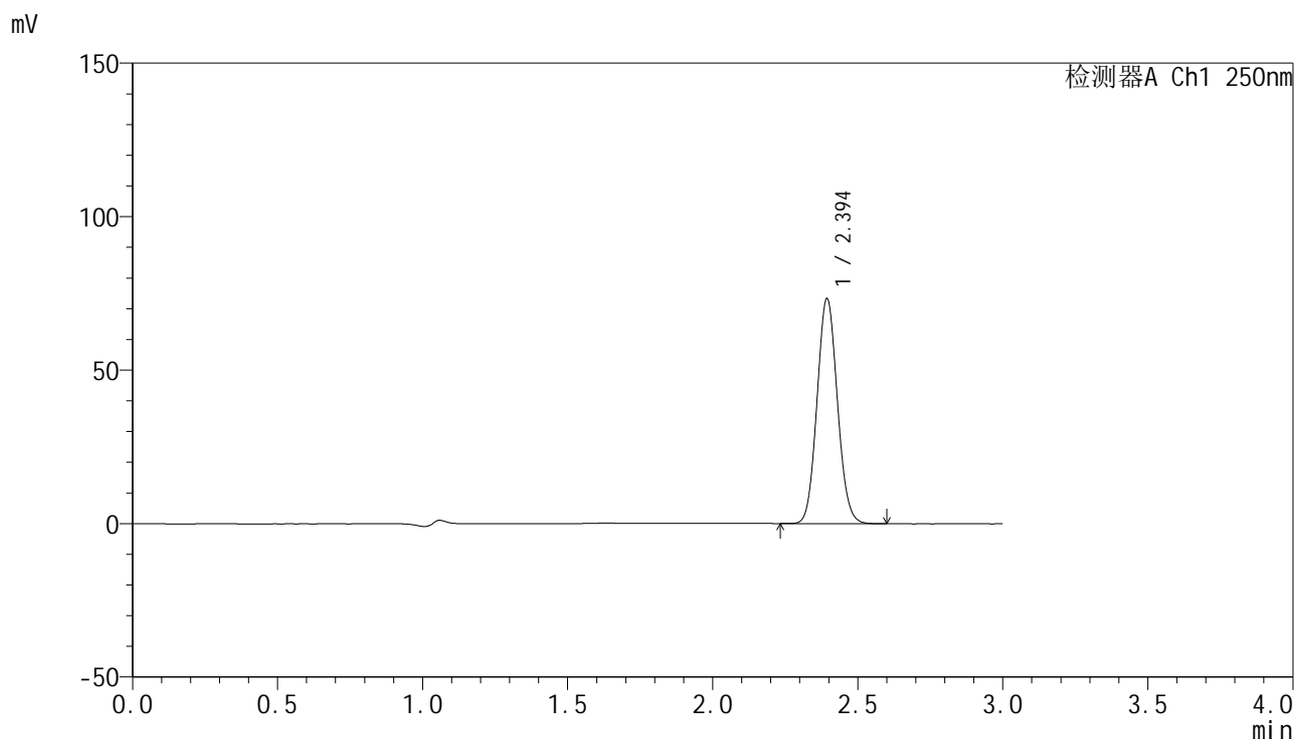


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4192-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:50:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

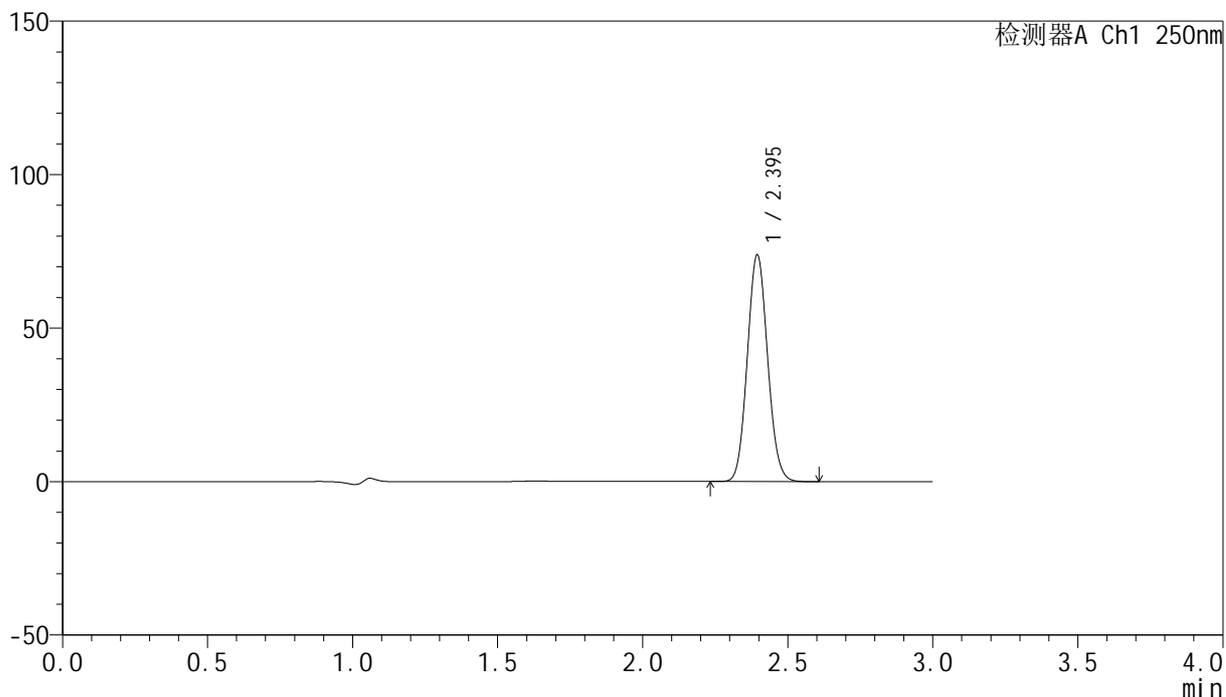
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	356064	100.000	73026	5585	1.083	--
总计		356064	100.000	73026			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4193-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:54:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:38:58      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

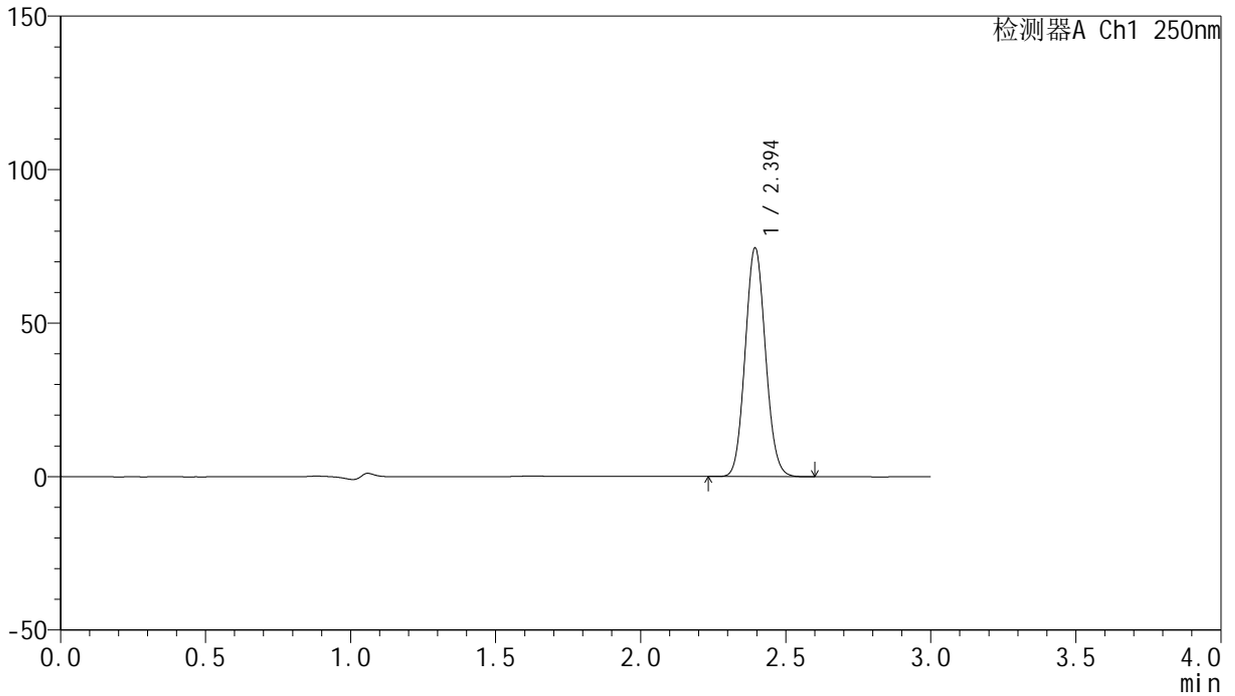
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	358231	100.000	73698	5595	1.084	--
总计		358231	100.000	73698			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4194-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:57:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:01      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	2.394	361638	100.000	74286	5580	1.084	--
总计		361638	100.000	74286			

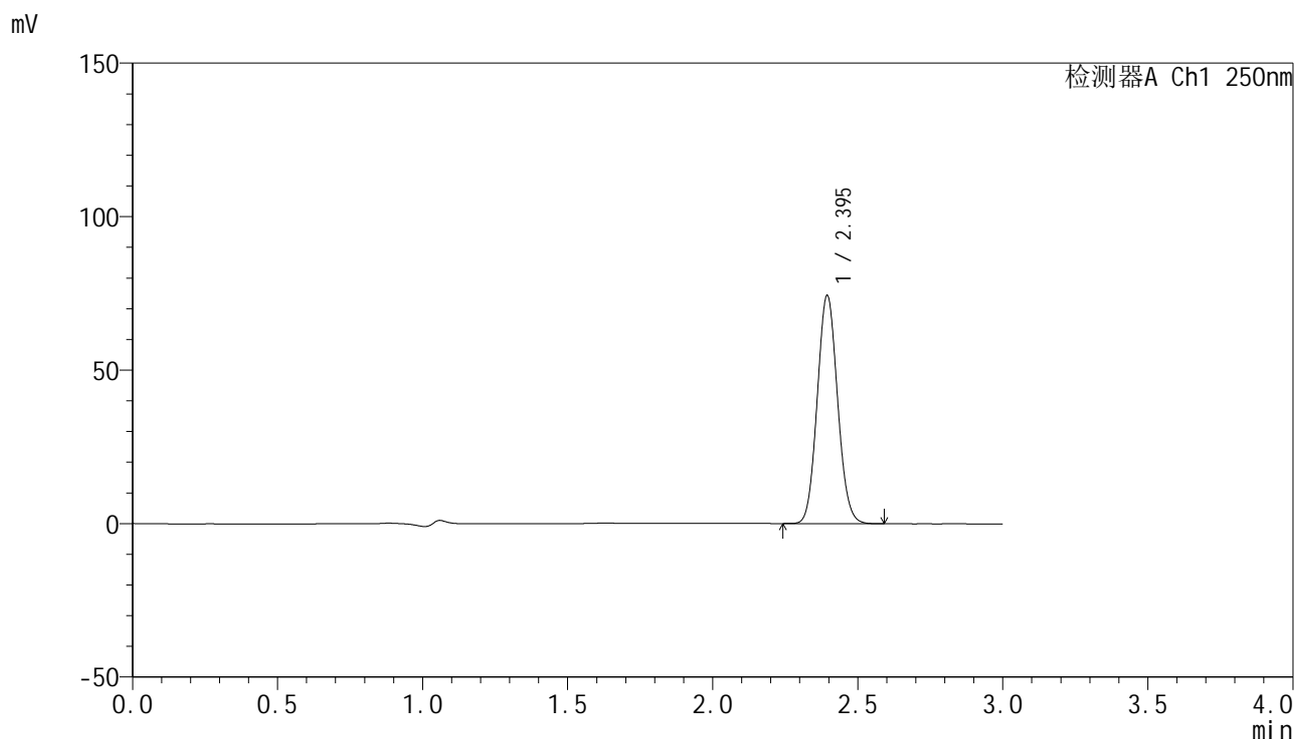


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4195-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:01:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

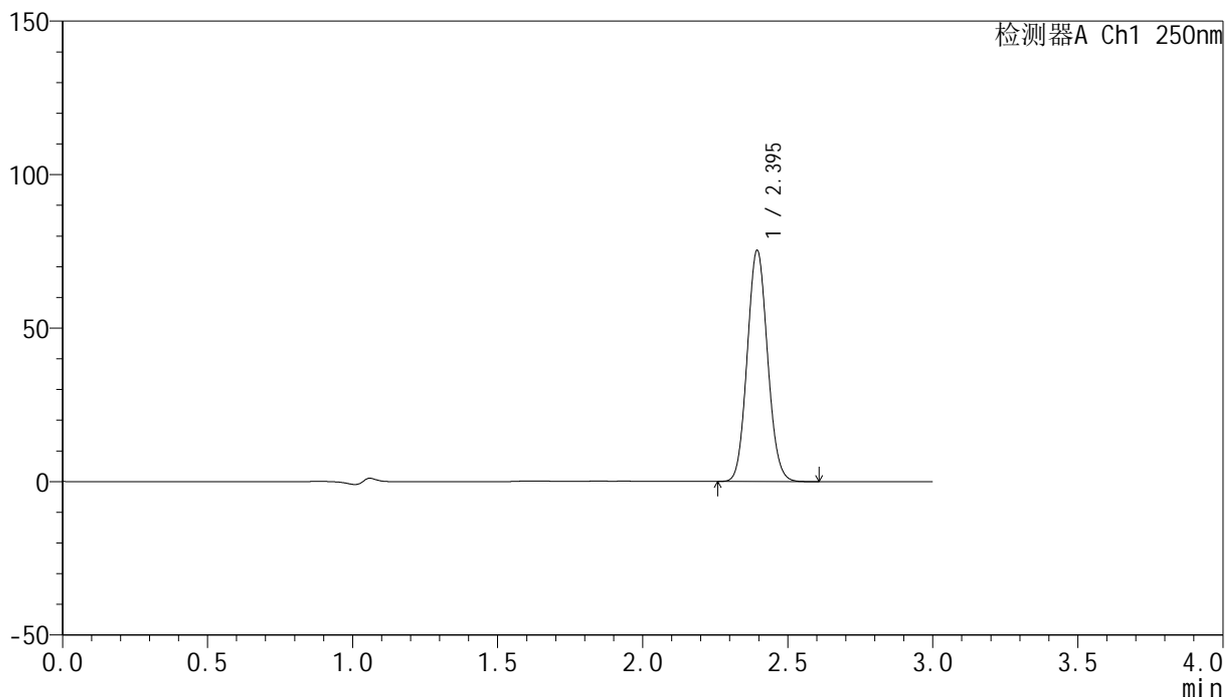
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	360766	100.000	74141	5585	1.084	--
总计		360766	100.000	74141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4196-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 23:04:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	365578	100.000	75107	5583	1.084	--
总计		365578	100.000	75107			

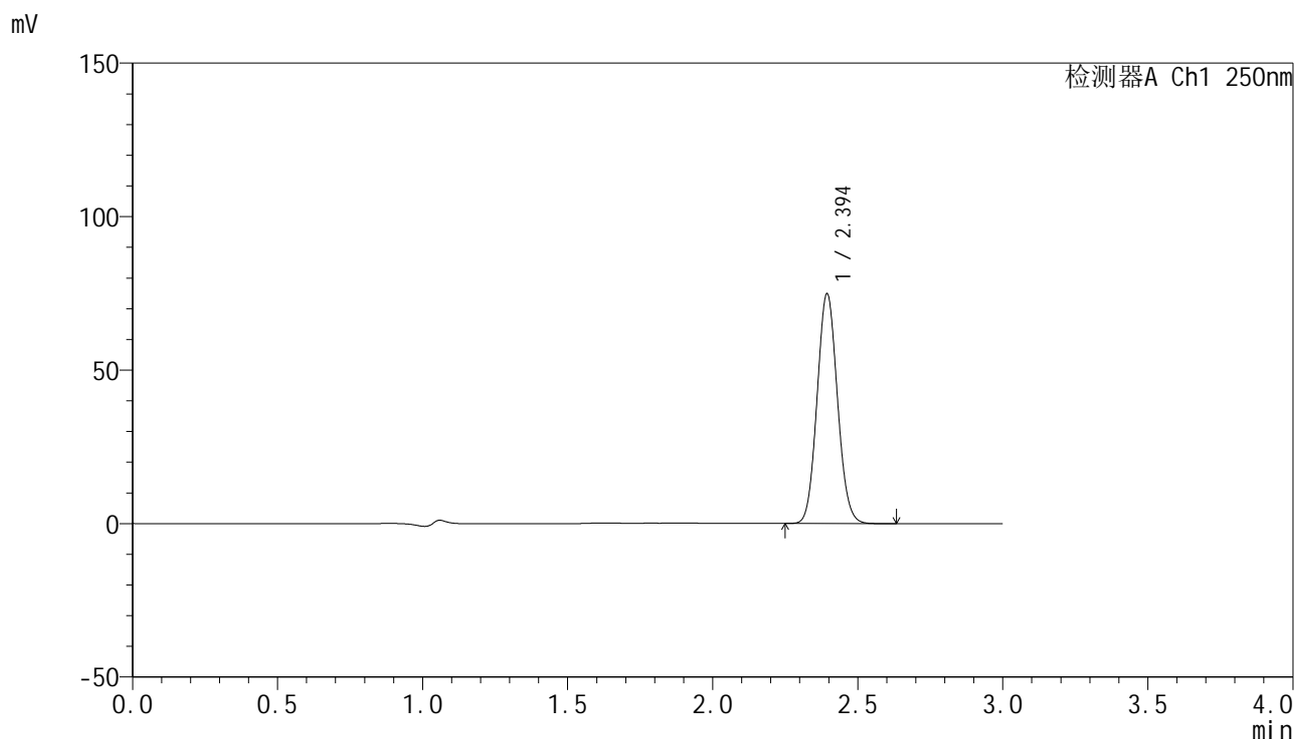


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4197-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:07:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

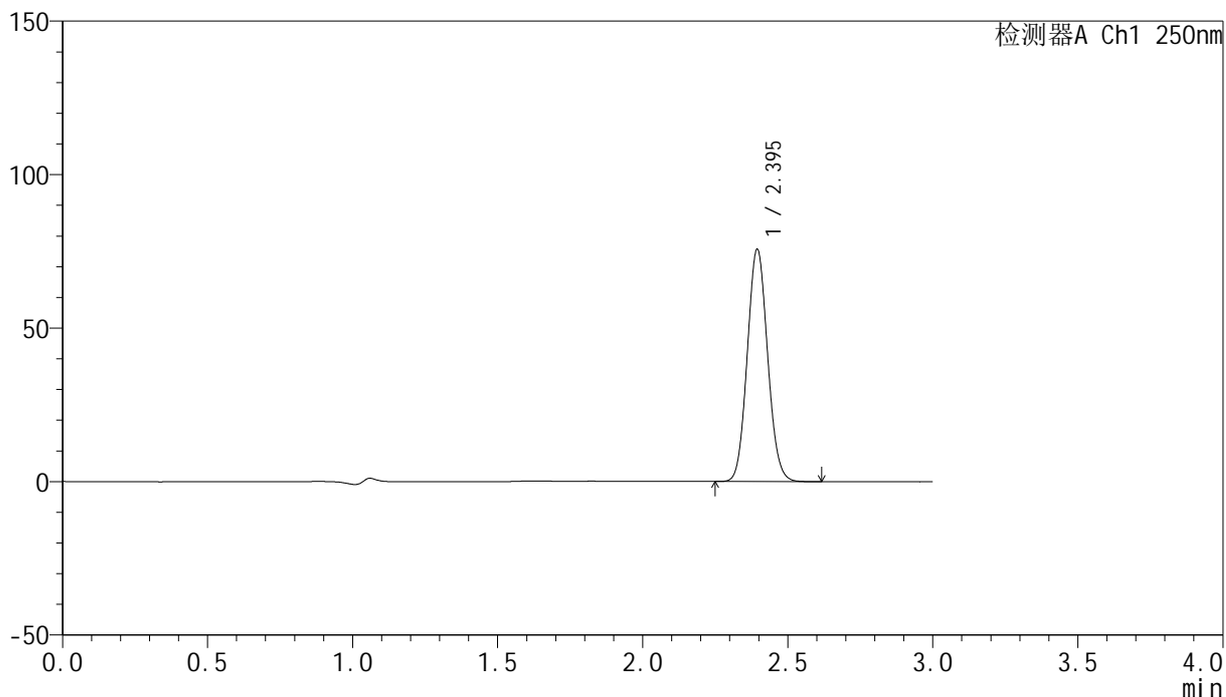
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	363617	100.000	74597	5579	1.083	--
总计		363617	100.000	74597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4198-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:11:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:12      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

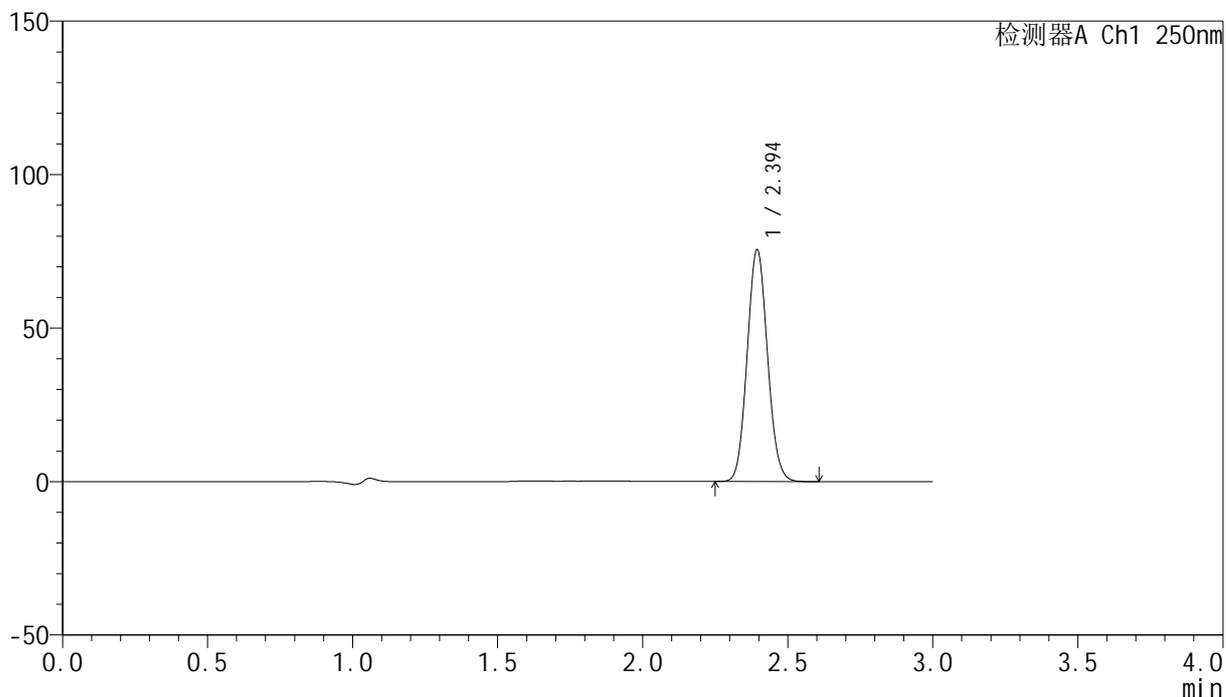
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	367477	100.000	75505	5579	1.083	--
总计		367477	100.000	75505			

## &lt;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 - 27-24/29-4199-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:14:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:14      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	2.394	366572	100.000	75309	5584	1.083	--
总计		366572	100.000	75309			

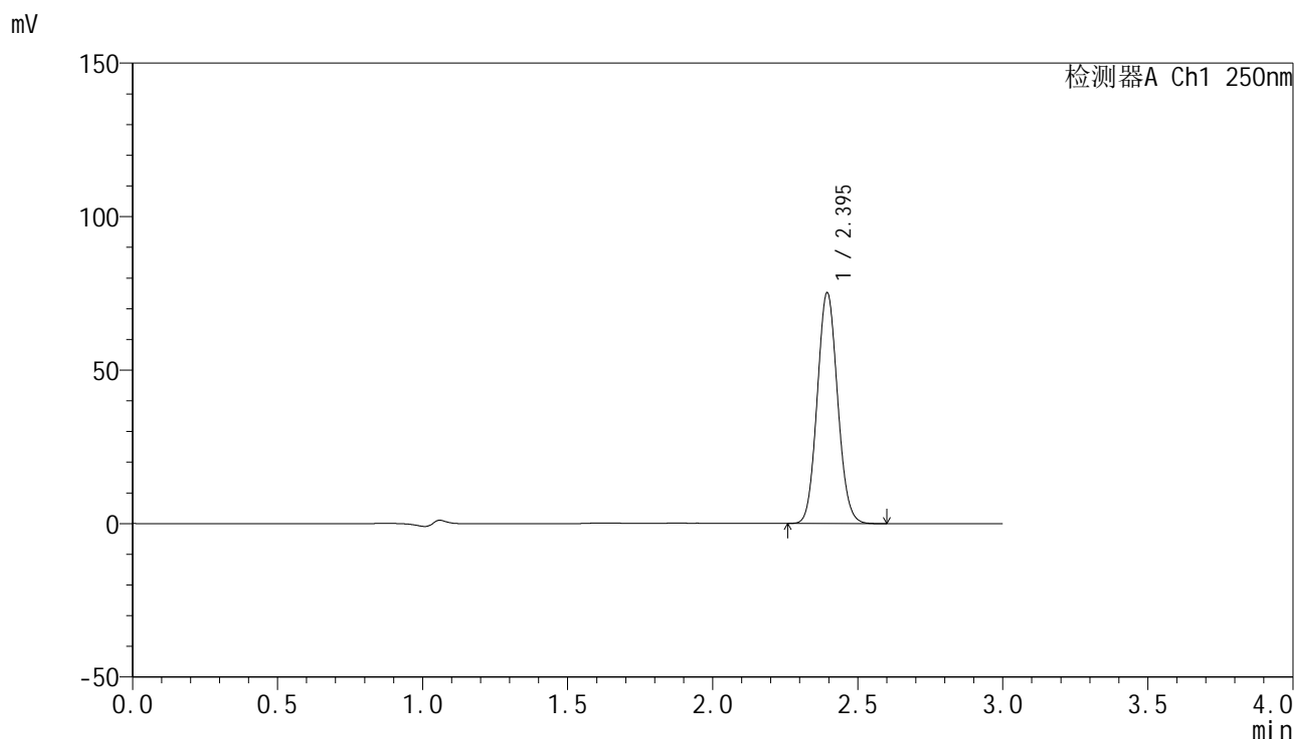


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4200-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:18:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	365122	100.000	74989	5575	1.084	--
总计		365122	100.000	74989			

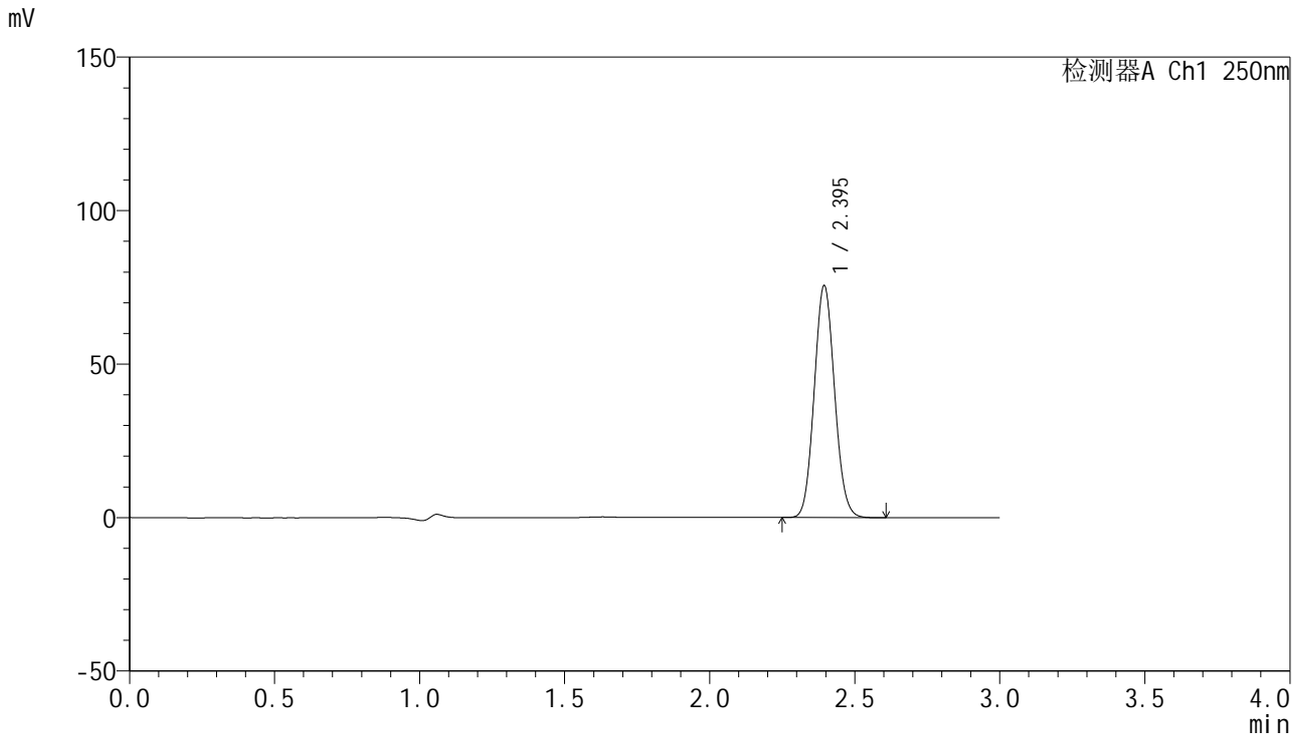


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4201-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:21:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	366774	100.000	75367	5579	1.083	--
总计		366774	100.000	75367			

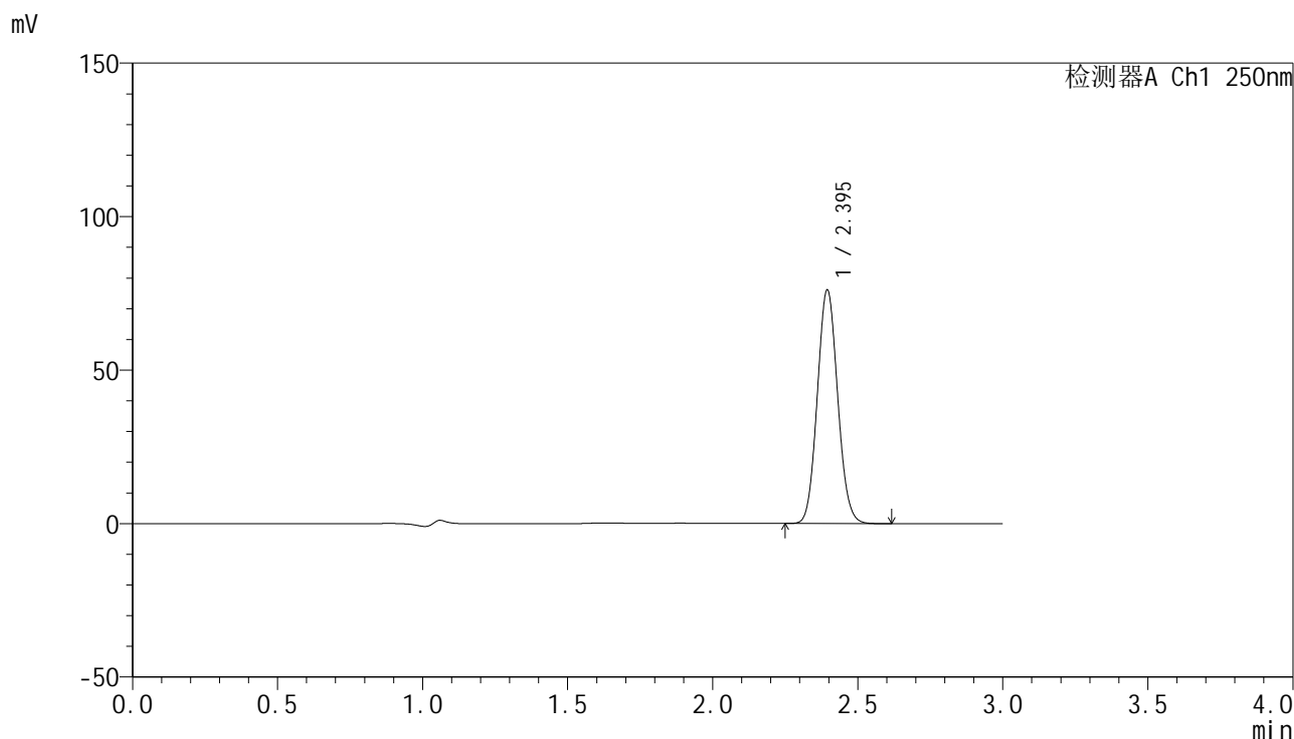


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4202-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:24:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:24      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	2.395	369889	100.000	75957	5572	1.084	--
总计		369889	100.000	75957			

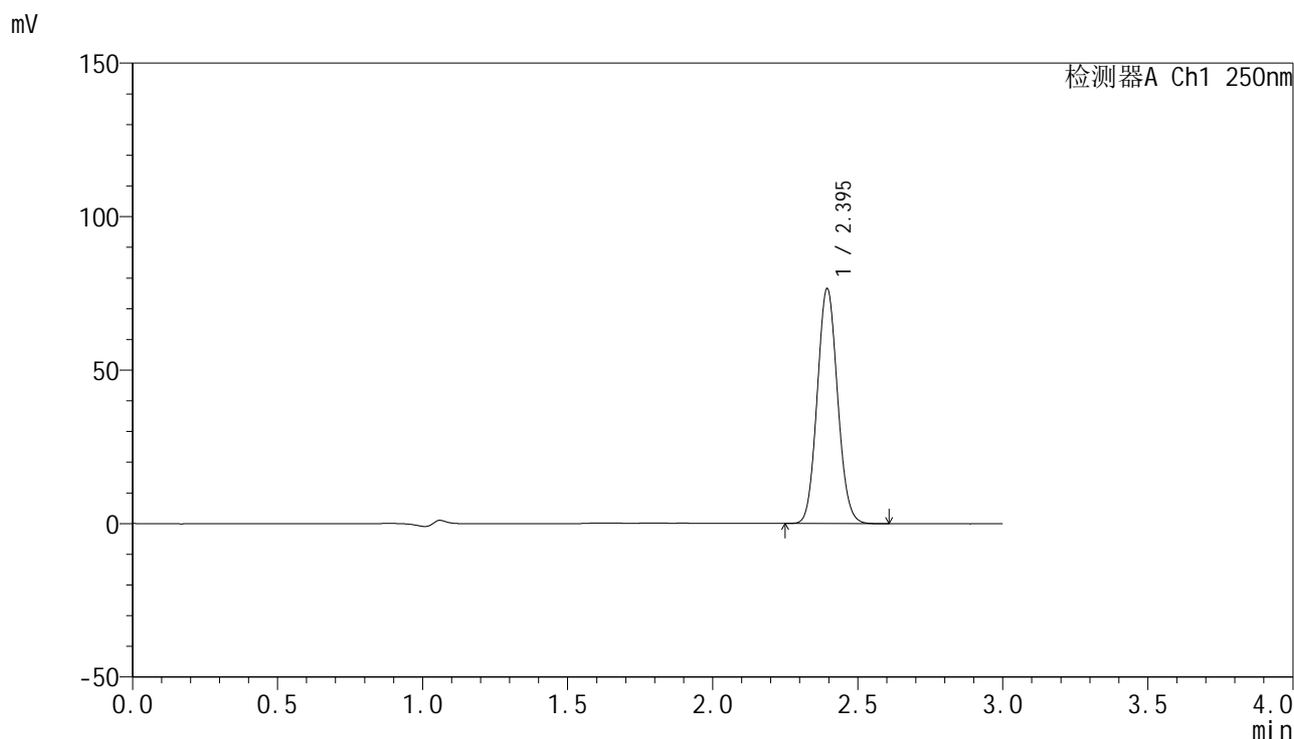


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4203-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:28:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:26      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	2.395	371658	100.000	76344	5579	1.084	--
总计		371658	100.000	76344			

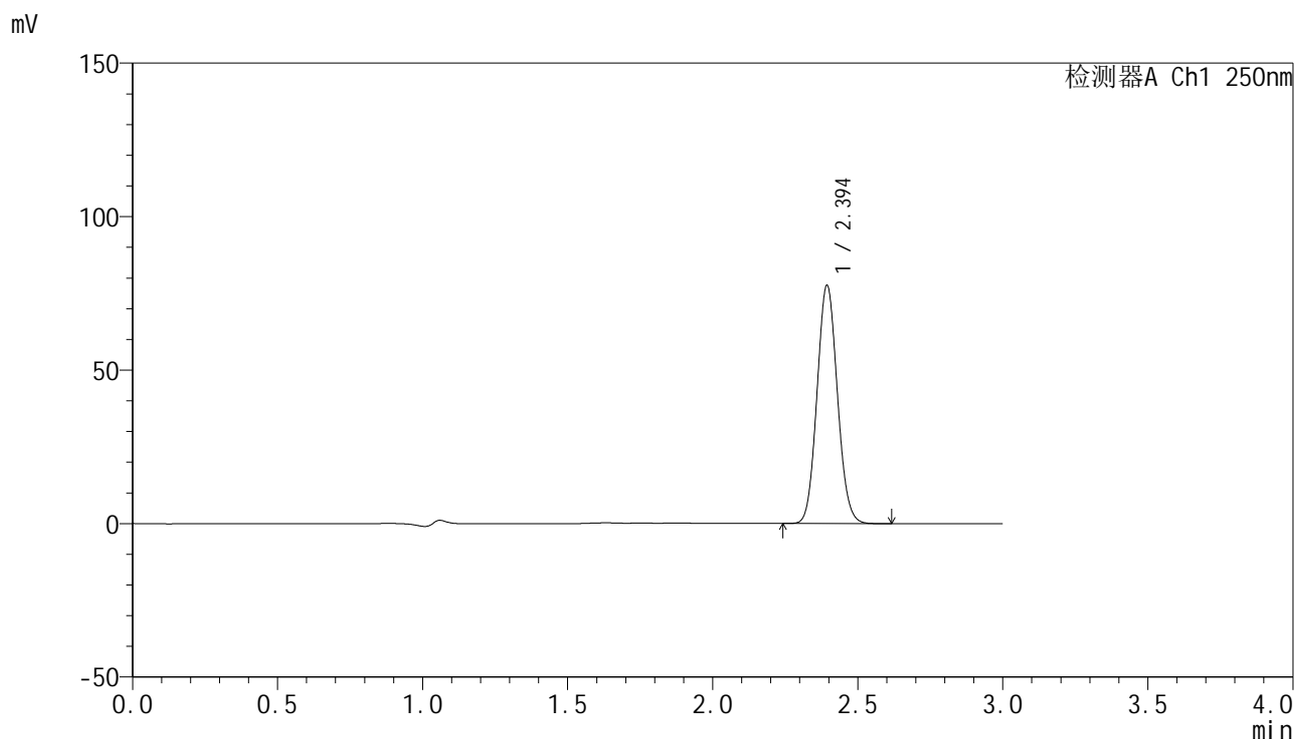


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4204-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:31:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	377161	100.000	77300	5569	1.083	--
总计		377161	100.000	77300			

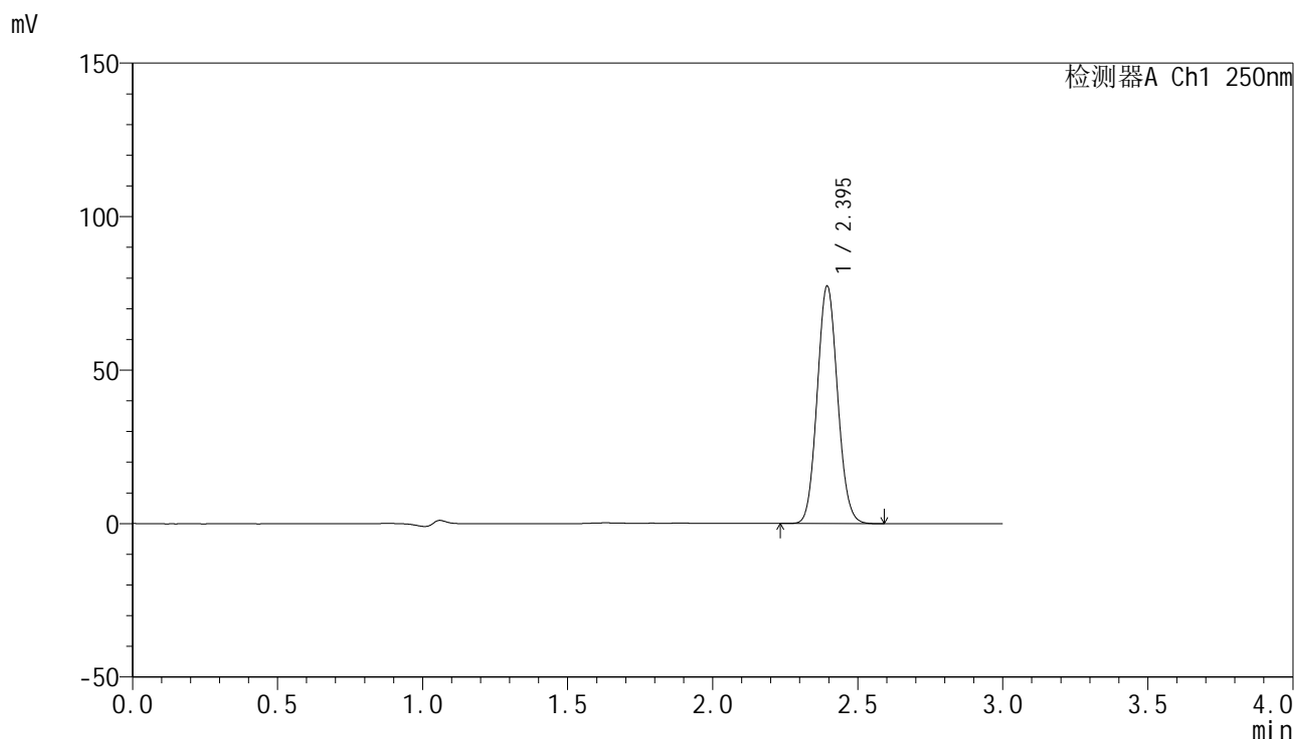


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4205-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:34:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

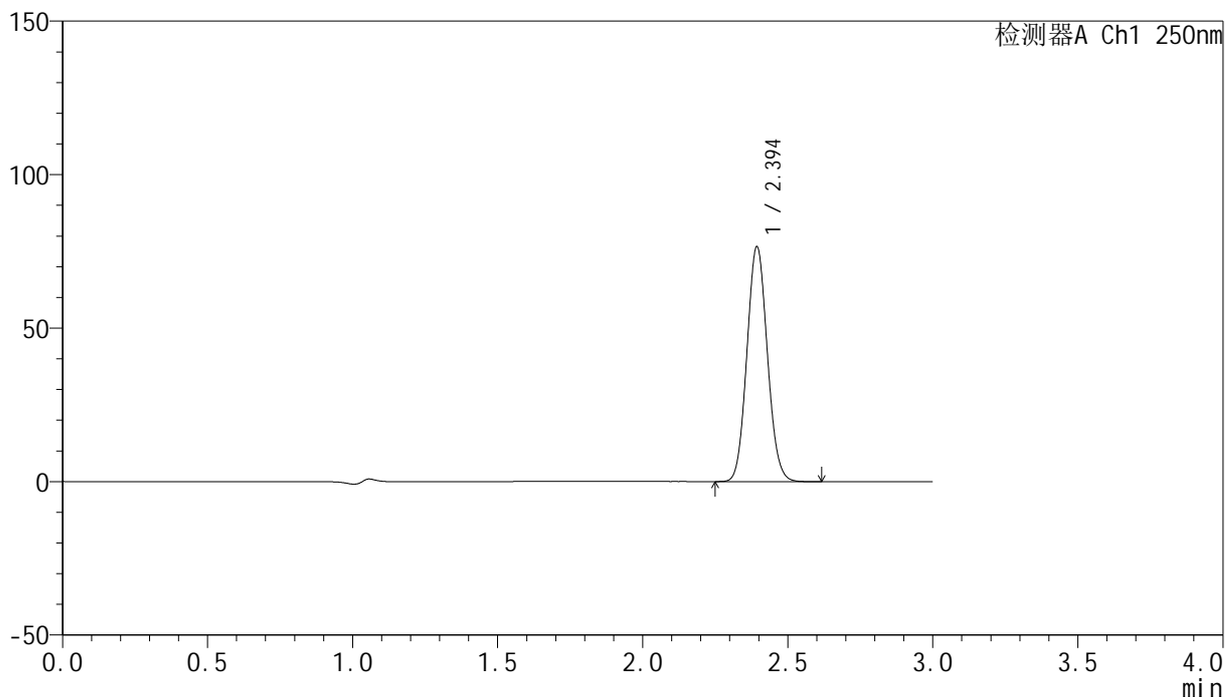
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	376103	100.000	77177	5565	1.084	--
总计		376103	100.000	77177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-24/29-4206-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 23:38:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:35 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	2.394	373881	100.000	76179	5506	1.084	--
总计		373881	100.000	76179			

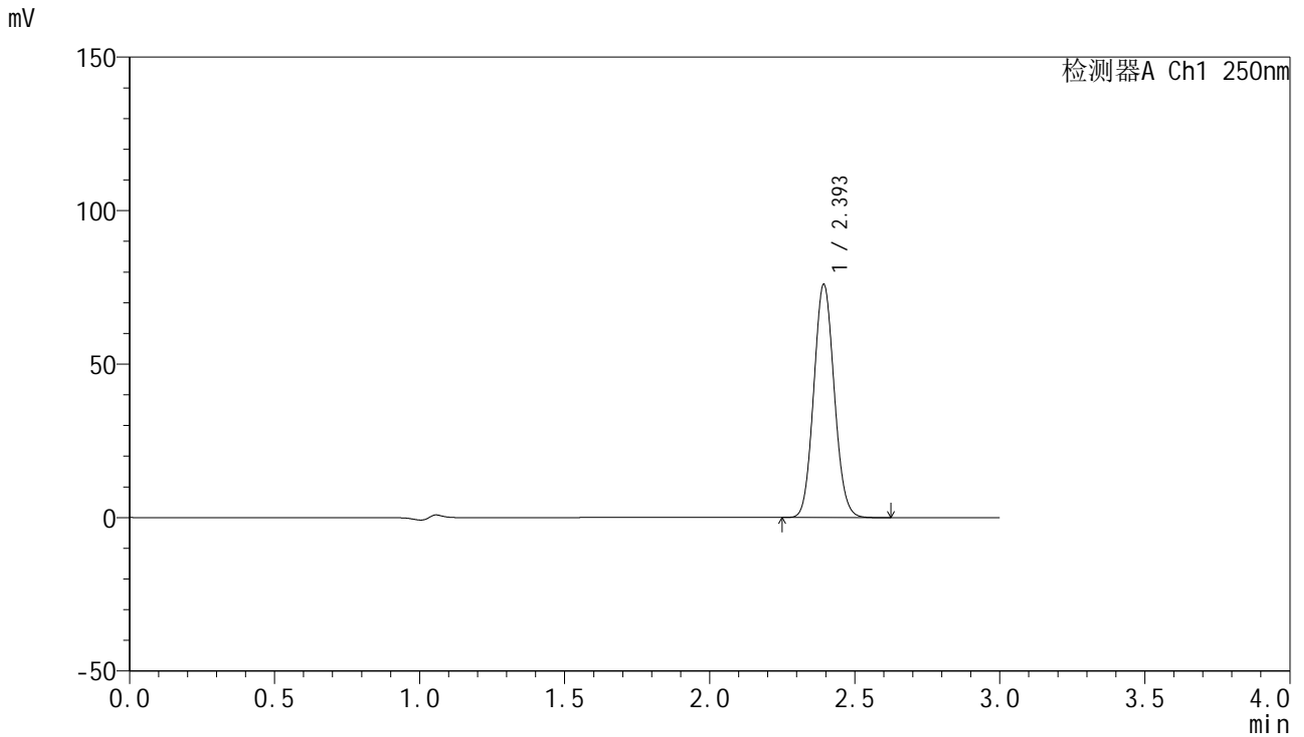


# SMF-4099

## <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 - 27-24/29-4207-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-jx-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 - 20250924-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:41:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:39:38      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	2.393	371451	100.000	75502	5502	1.085	--
总计		371451	100.000	75502			