

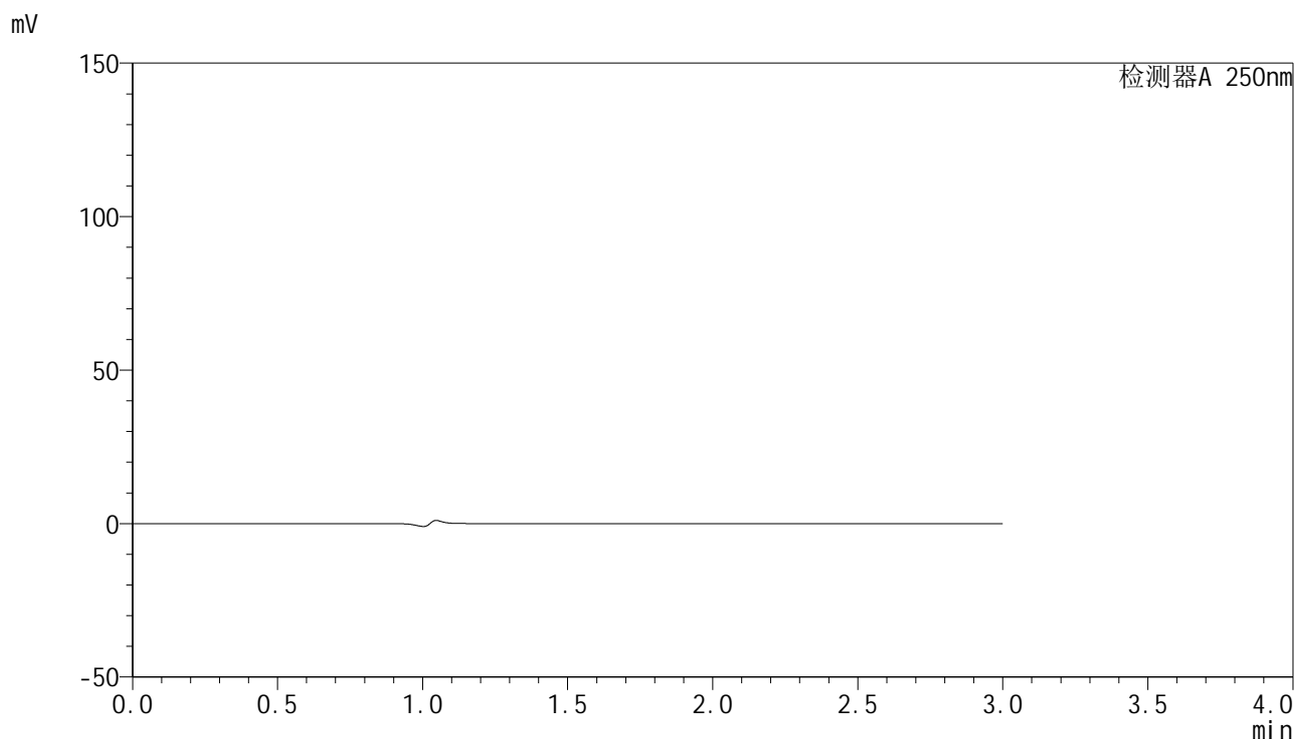


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1955-2 - zzp-yxys10t-rcd-20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 16:06:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:47:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

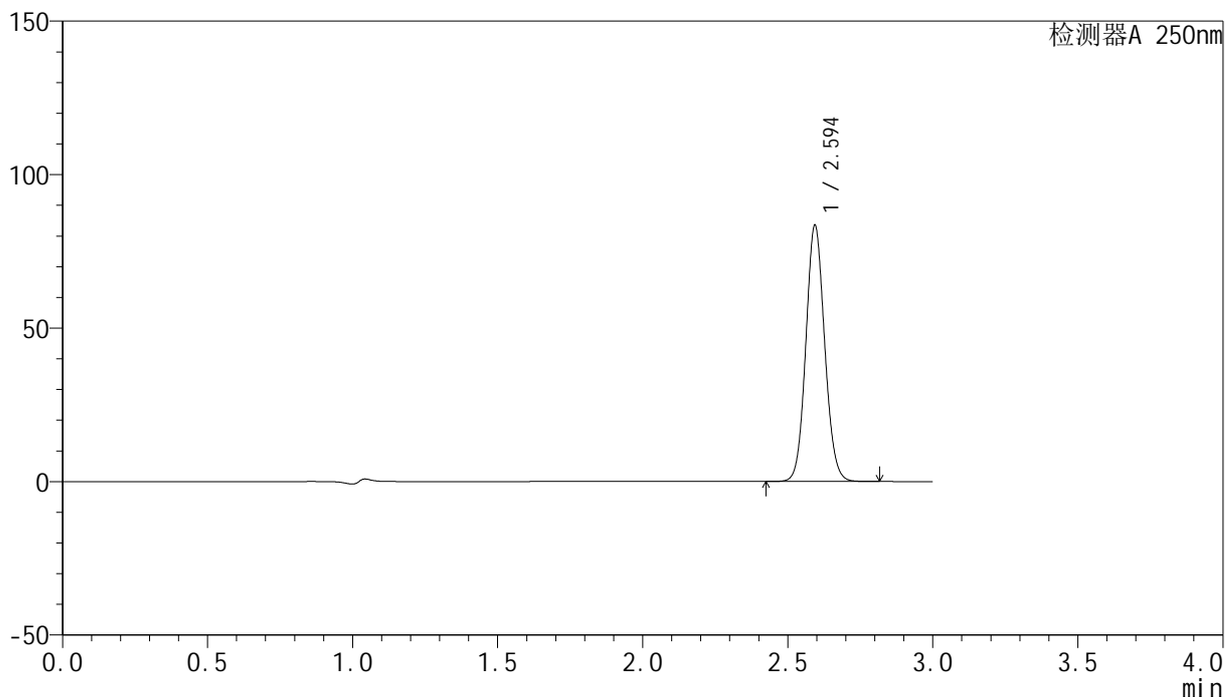
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-1956-2 - zzp-yxys10t-rcd-20mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 16:10:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:47:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	377405	100.000	83026	7643	1.088	--
总计		377405	100.000	83026			

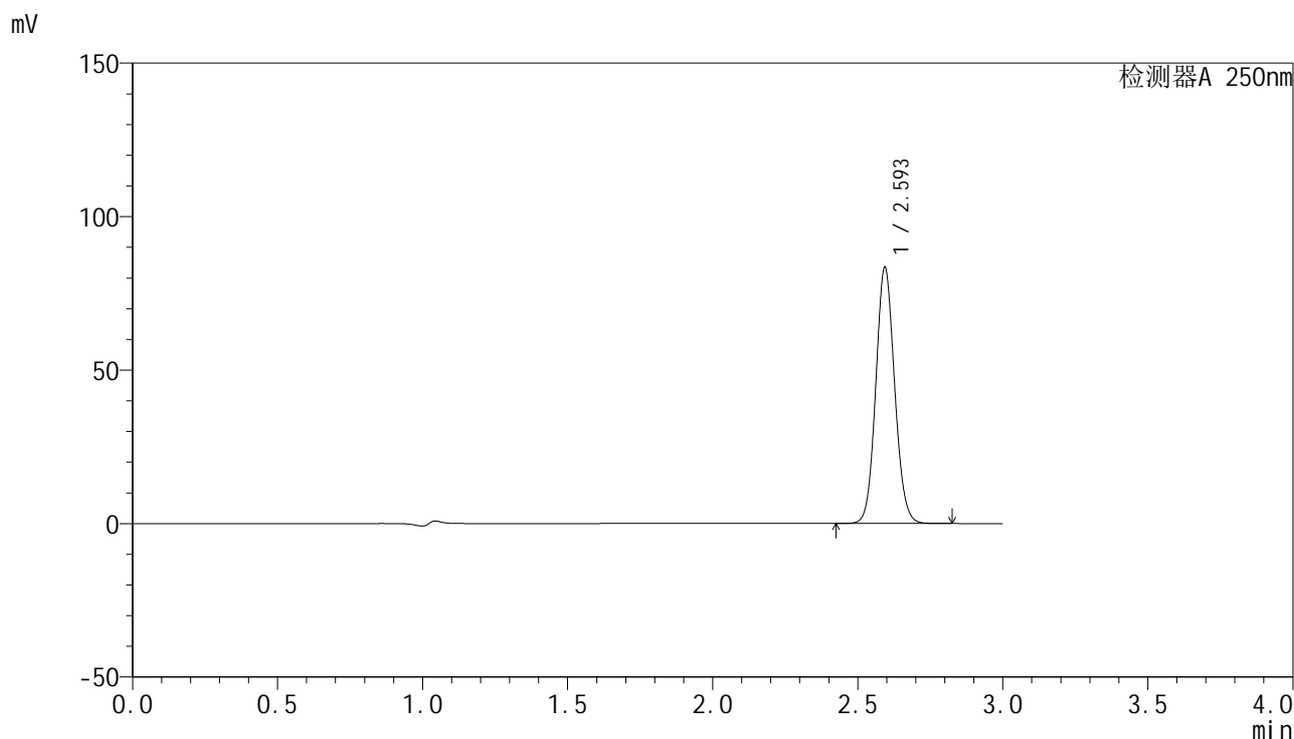


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1957-2 - zzp-yxys10t-rcd-20mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 16:13:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:47:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

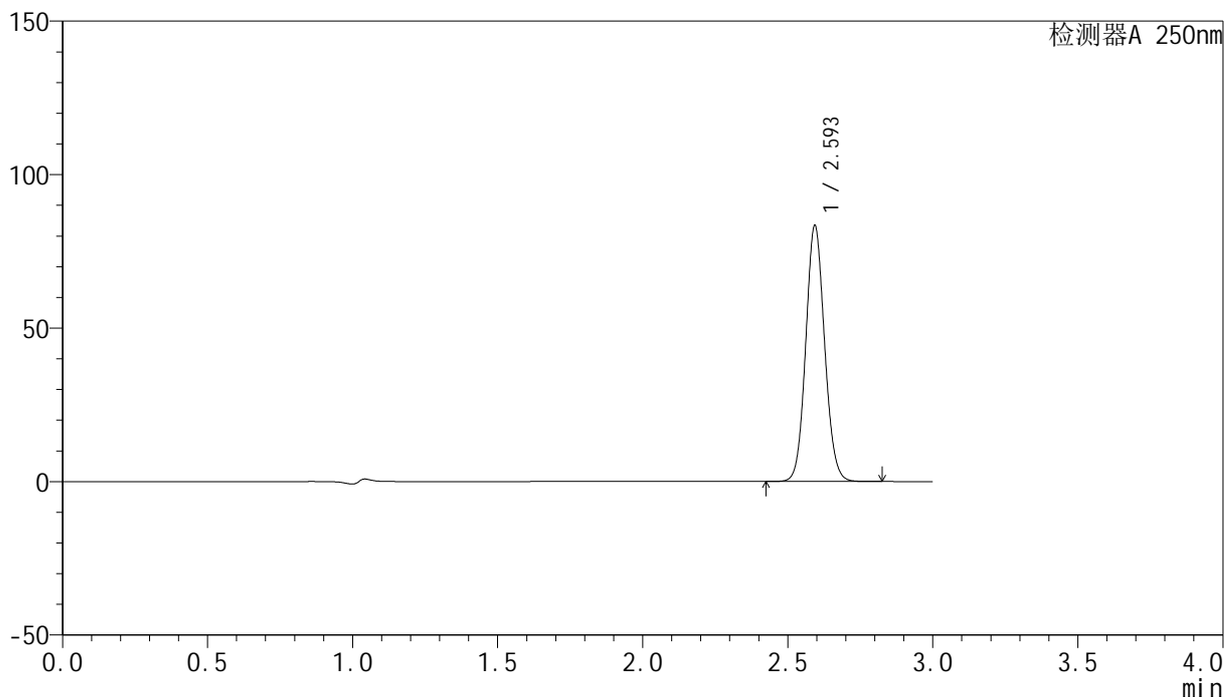
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	377651	100.000	82932	7614	1.088	--
总计		377651	100.000	82932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-1958-2 - zzp-yxys10t-rcd-20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 16:16:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:47:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

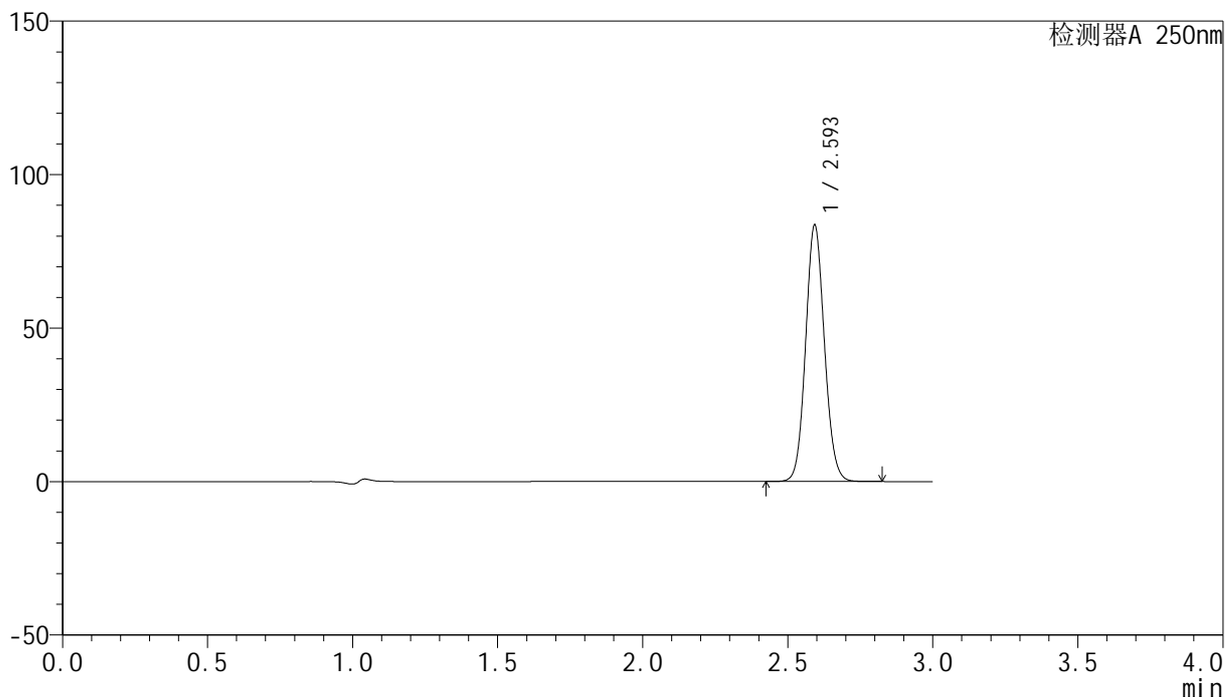
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	377666	100.000	82857	7609	1.088	--
总计		377666	100.000	82857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-1959-2 - zzp-yxys10t-rcd-20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 16:20:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:47:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

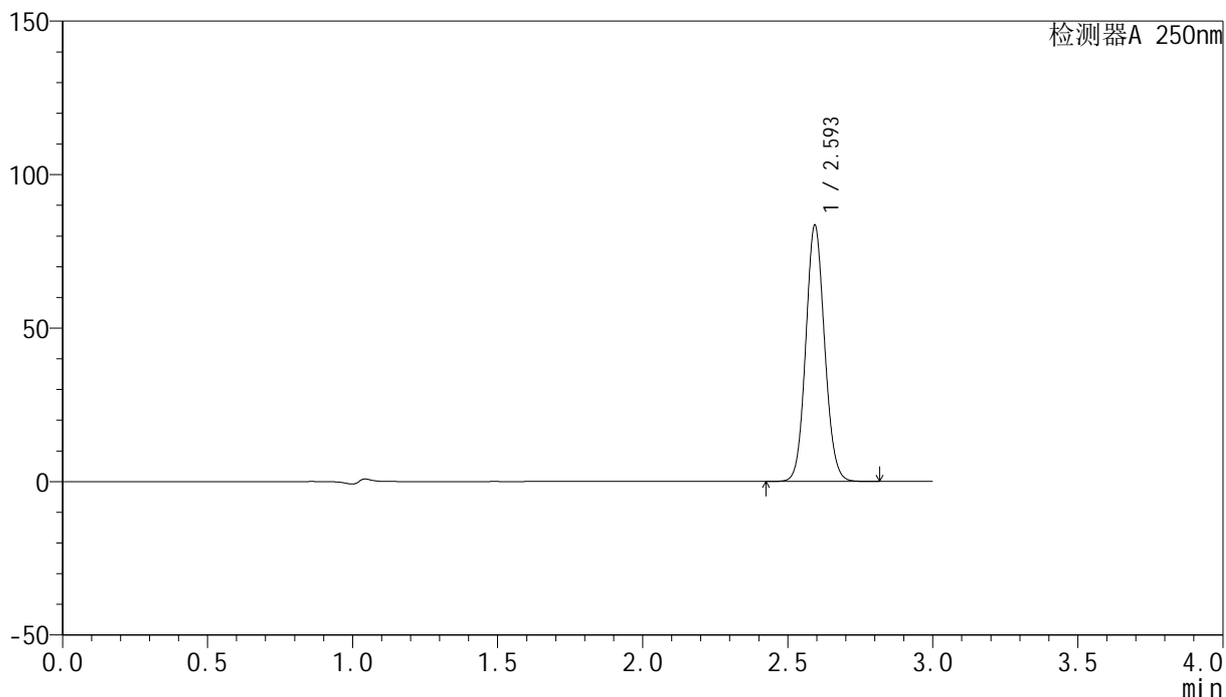
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	377723	100.000	82819	7642	1.089	--
总计		377723	100.000	82819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-1960-2 - zzp-yxys10t-rcd-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 16:23:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:47:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

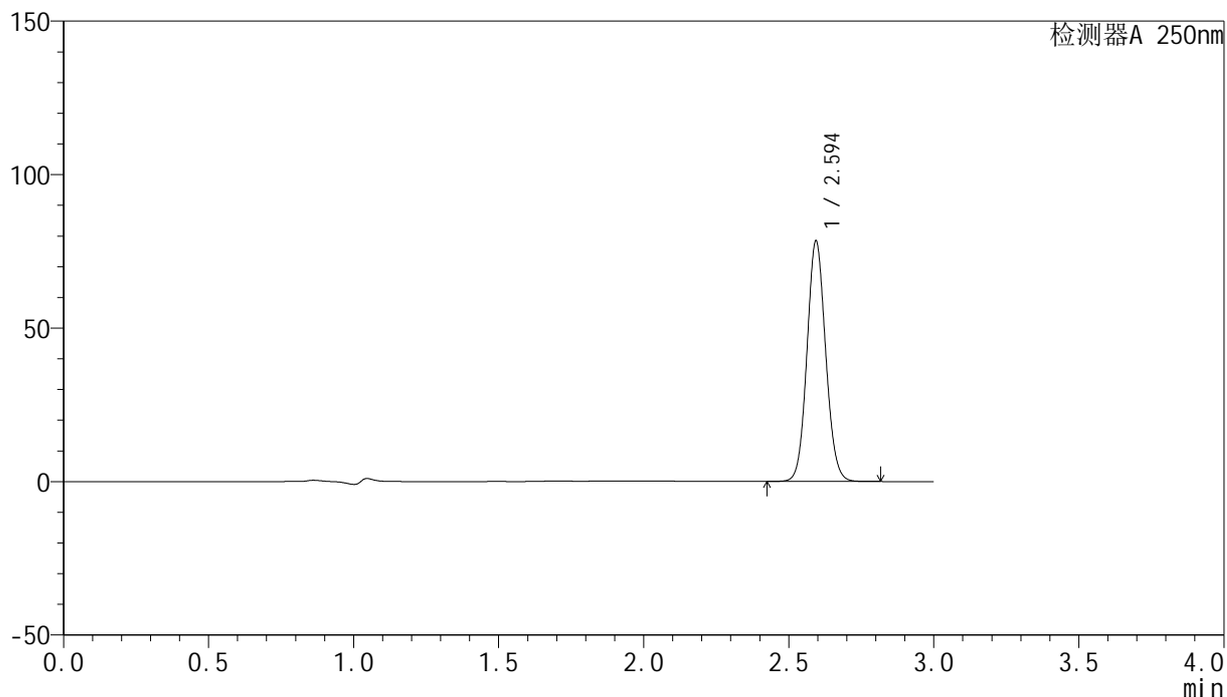
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	377632	100.000	82960	7623	1.088	--
总计		377632	100.000	82960			

## <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 - 27-32/27-1961-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 16:27:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:47:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	351956	100.000	77965	7736	1.086	--
总计		351956	100.000	77965			

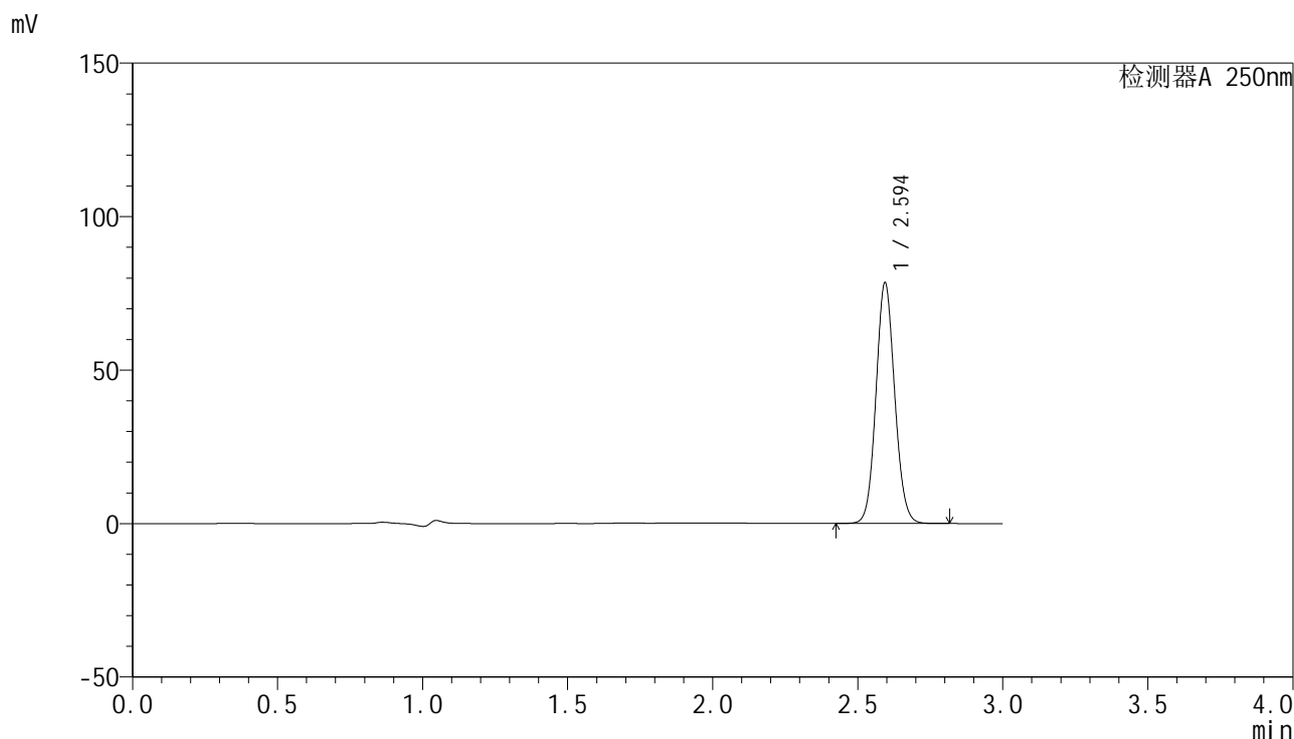


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1962-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 16:30:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:47:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

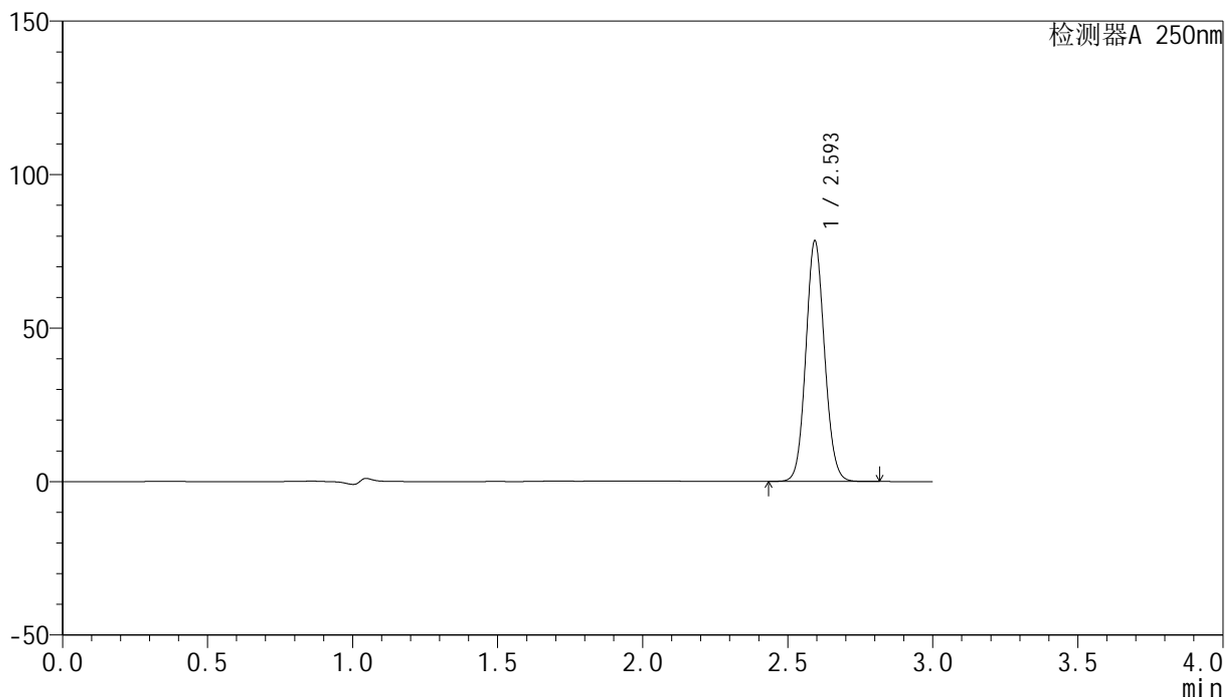
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	352409	100.000	78080	7734	1.086	--
总计		352409	100.000	78080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-1963-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 16:33:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:47:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

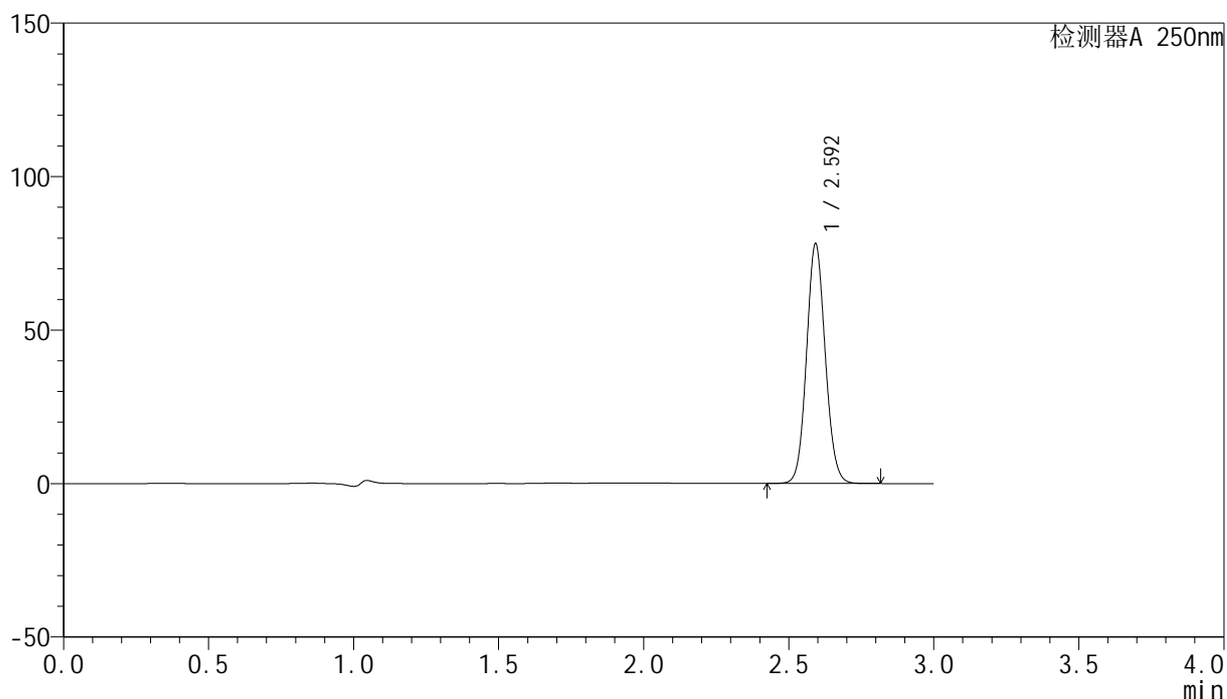
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	352485	100.000	77891	7722	1.087	--
总计		352485	100.000	77891			

## <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 - 27-32/27-1964-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 16:37:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:47:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

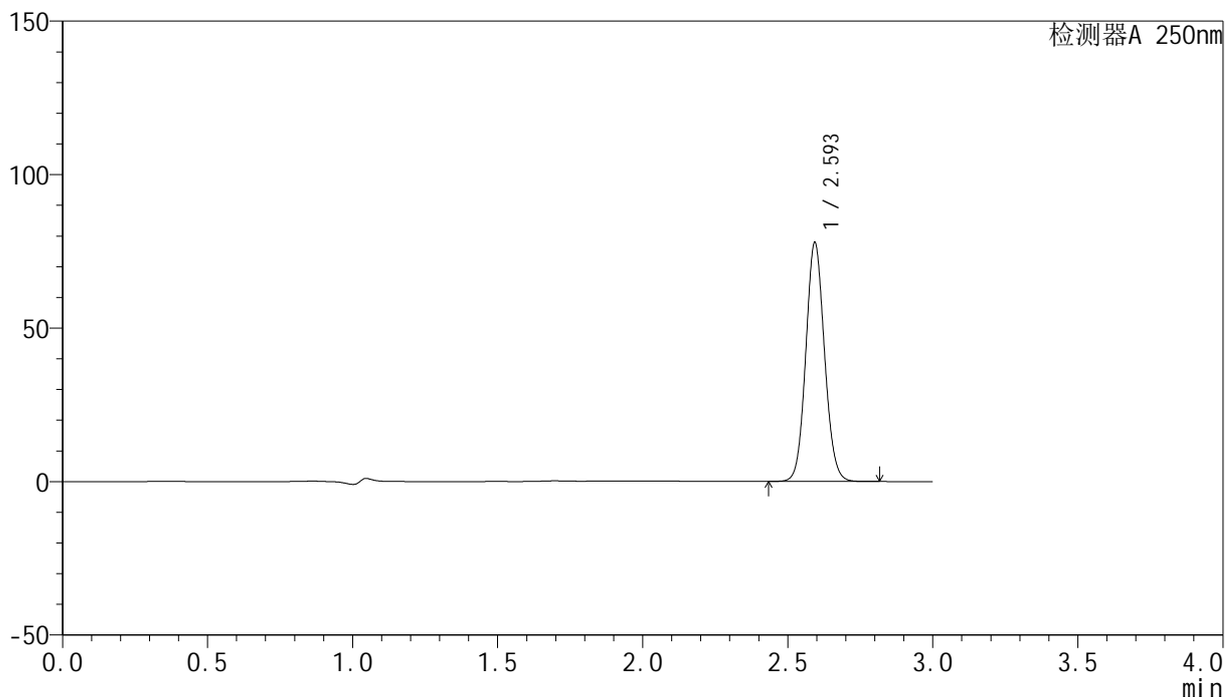
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	351326	100.000	77386	7711	1.087	--
总计		351326	100.000	77386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-1965-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 16:40:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:47:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

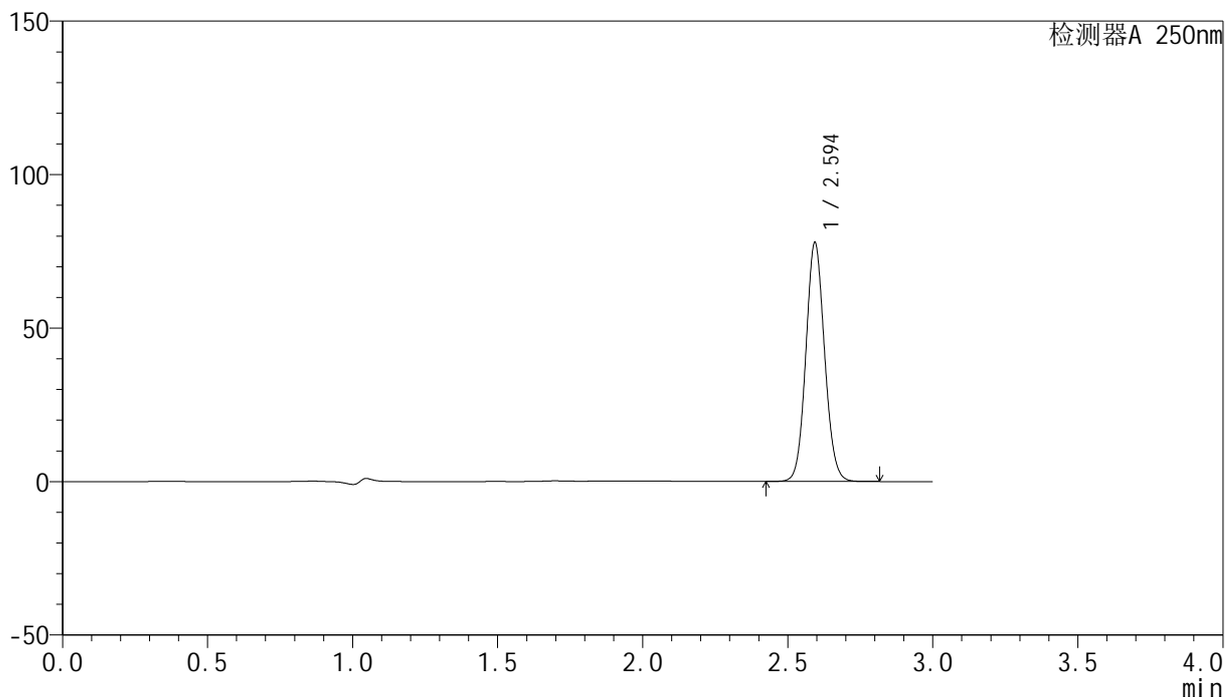
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	349792	100.000	77286	7723	1.087	--
总计		349792	100.000	77286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-1966-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 16:43:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

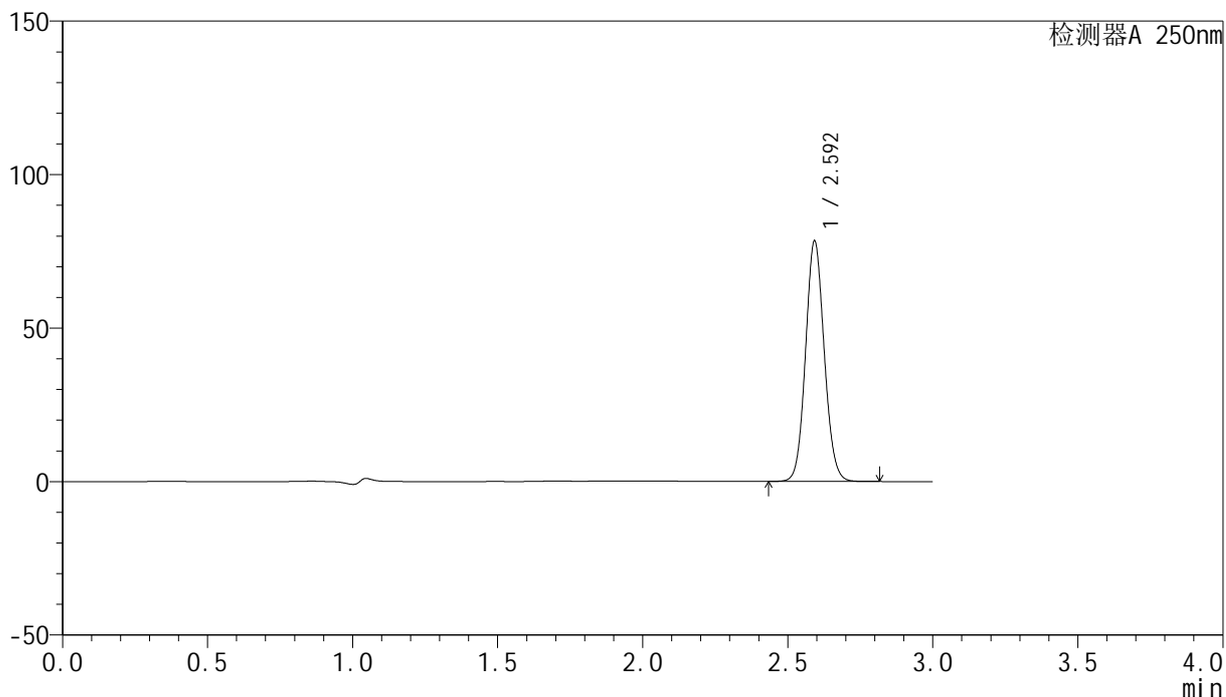
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	349923	100.000	77344	7716	1.086	--
总计		349923	100.000	77344			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-1967-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 16:47:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	351771	100.000	77605	7738	1.087	--
总计		351771	100.000	77605			

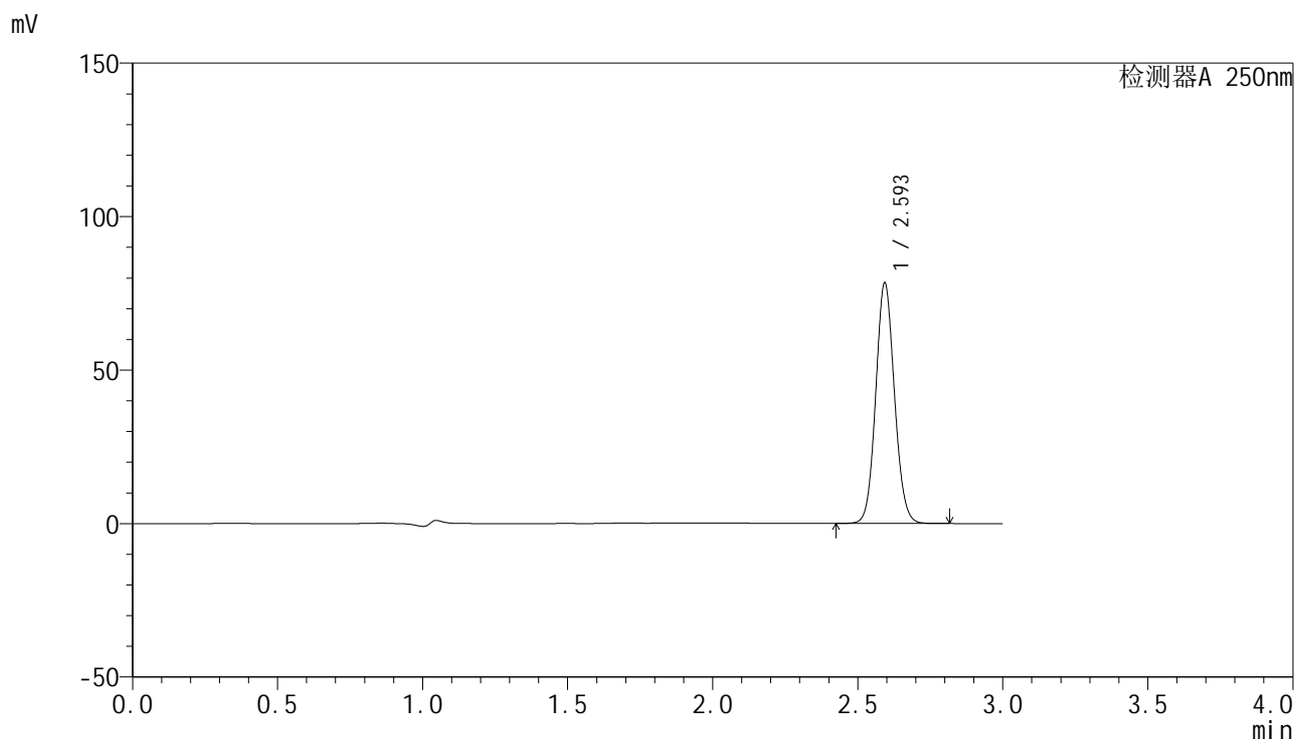


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1968-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 16:50:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	352055	100.000	77761	7731	1.086	--
总计		352055	100.000	77761			

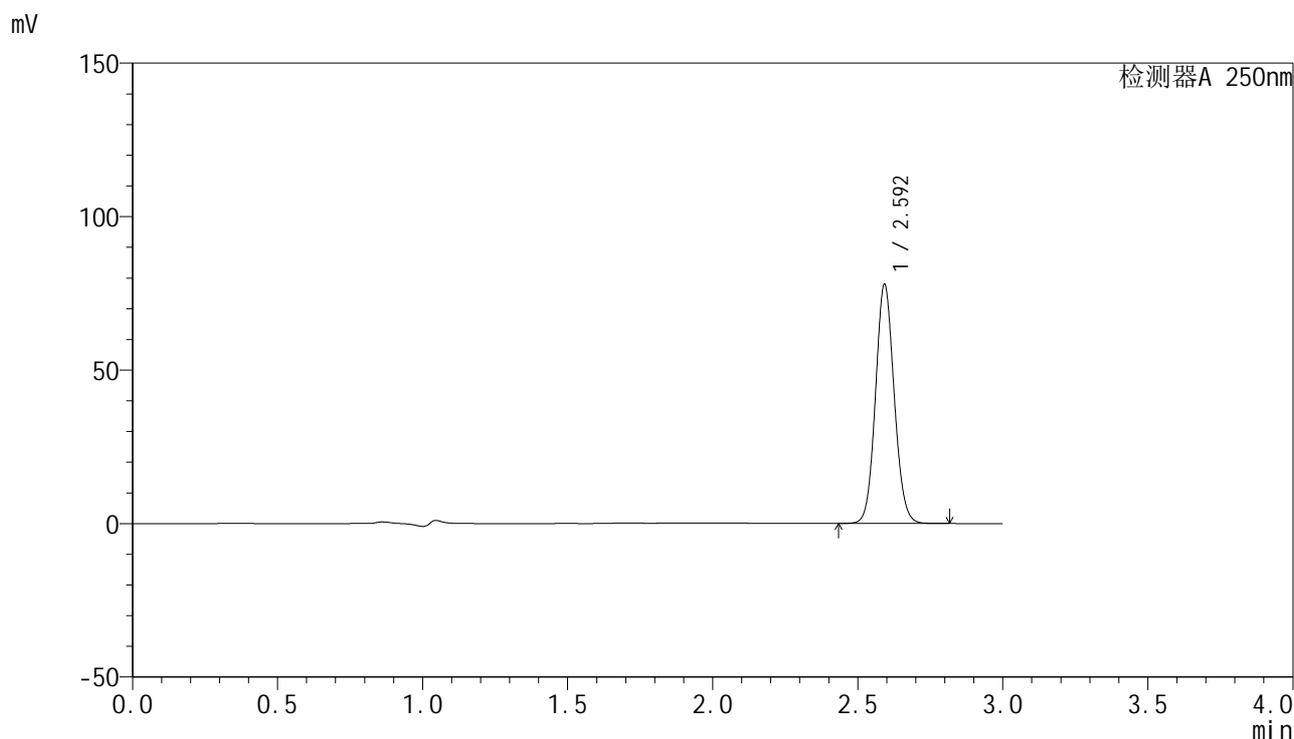


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1969-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 16:53:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

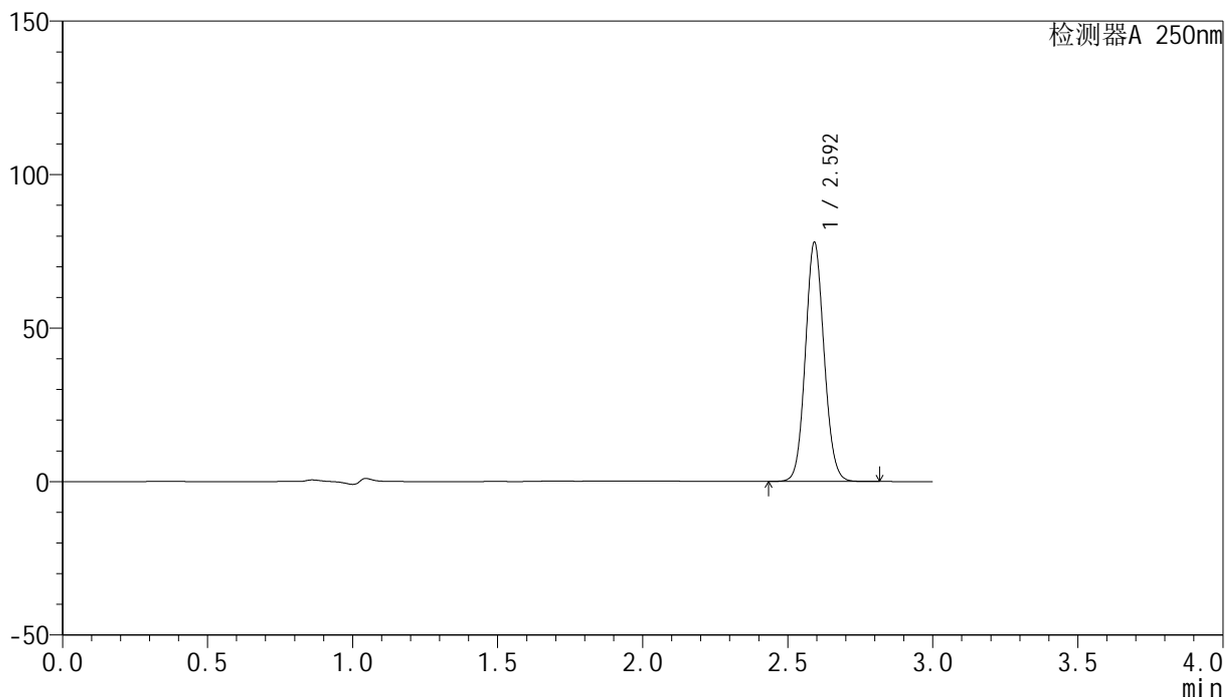
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	349910	100.000	77246	7730	1.088	--
总计		349910	100.000	77246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-1970-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 16:57:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	350071	100.000	77357	7714	1.088	--
总计		350071	100.000	77357			

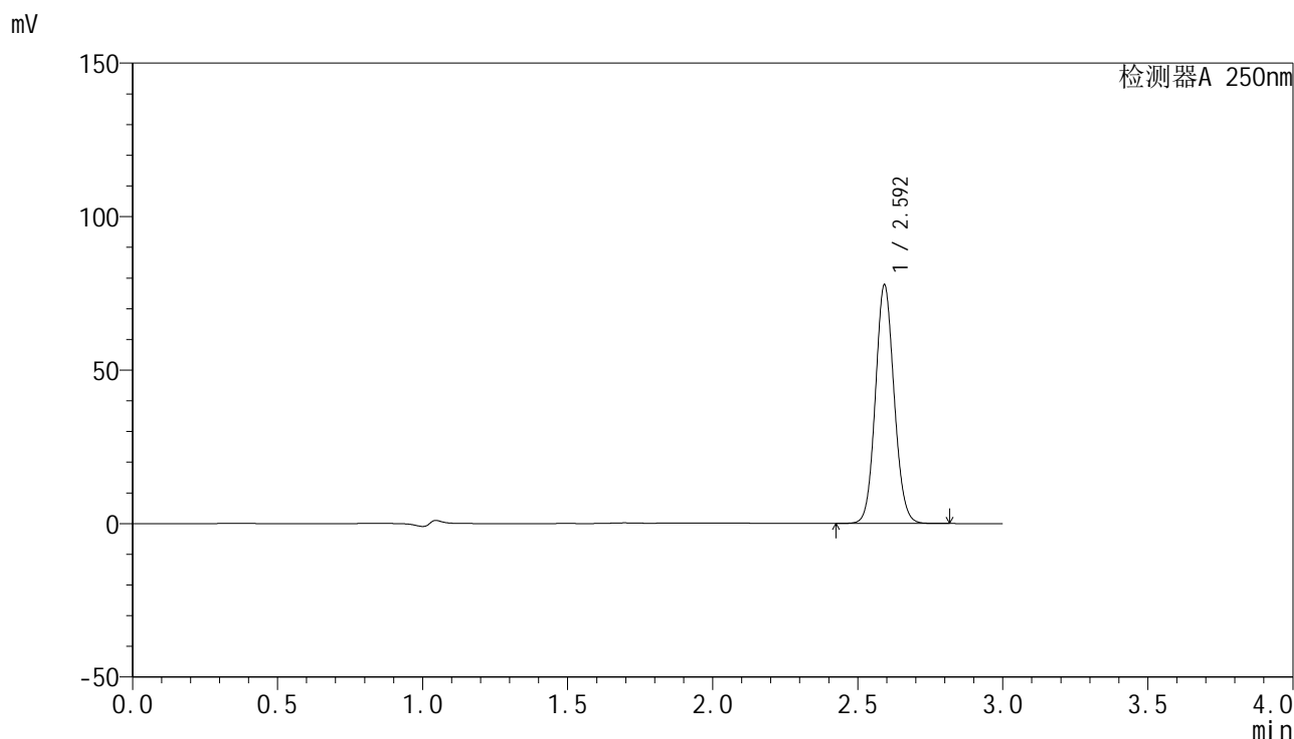


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1971-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:00:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	349328	100.000	77152	7717	1.088	--
总计		349328	100.000	77152			

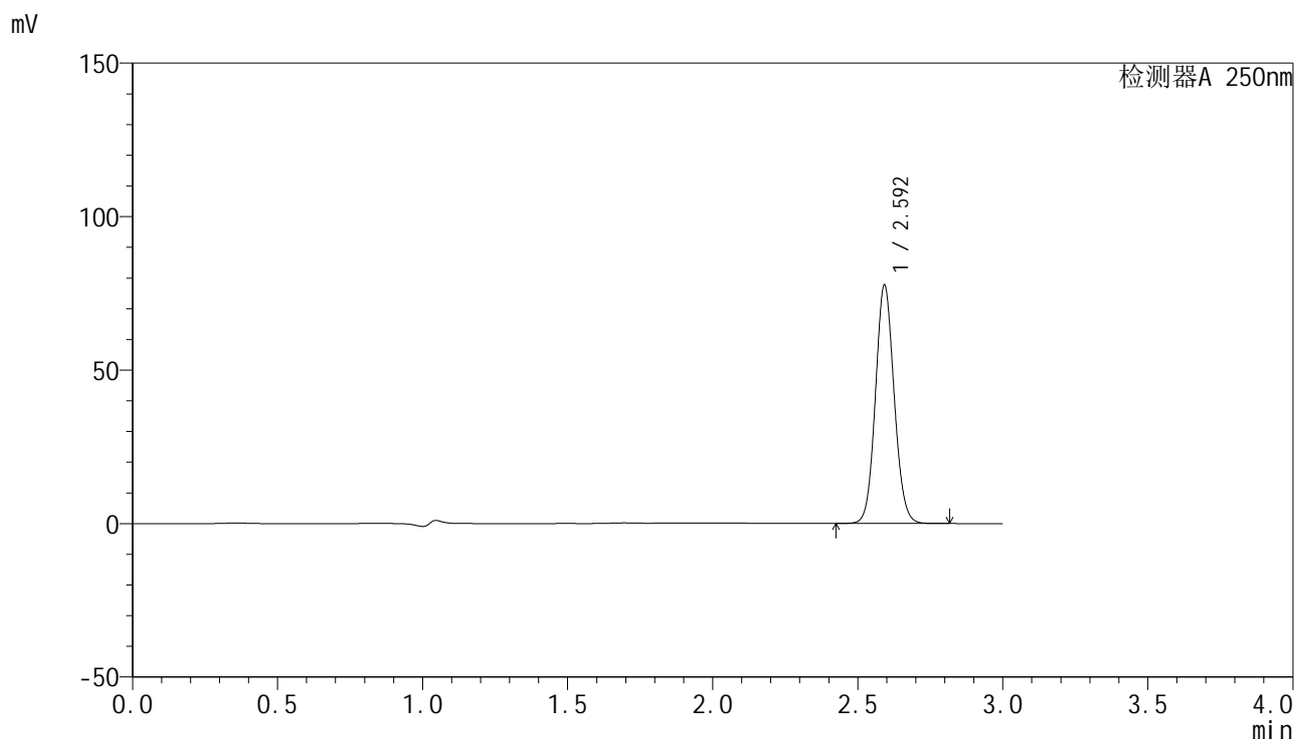


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1972-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:04:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	348943	100.000	77056	7720	1.088	--
总计		348943	100.000	77056			

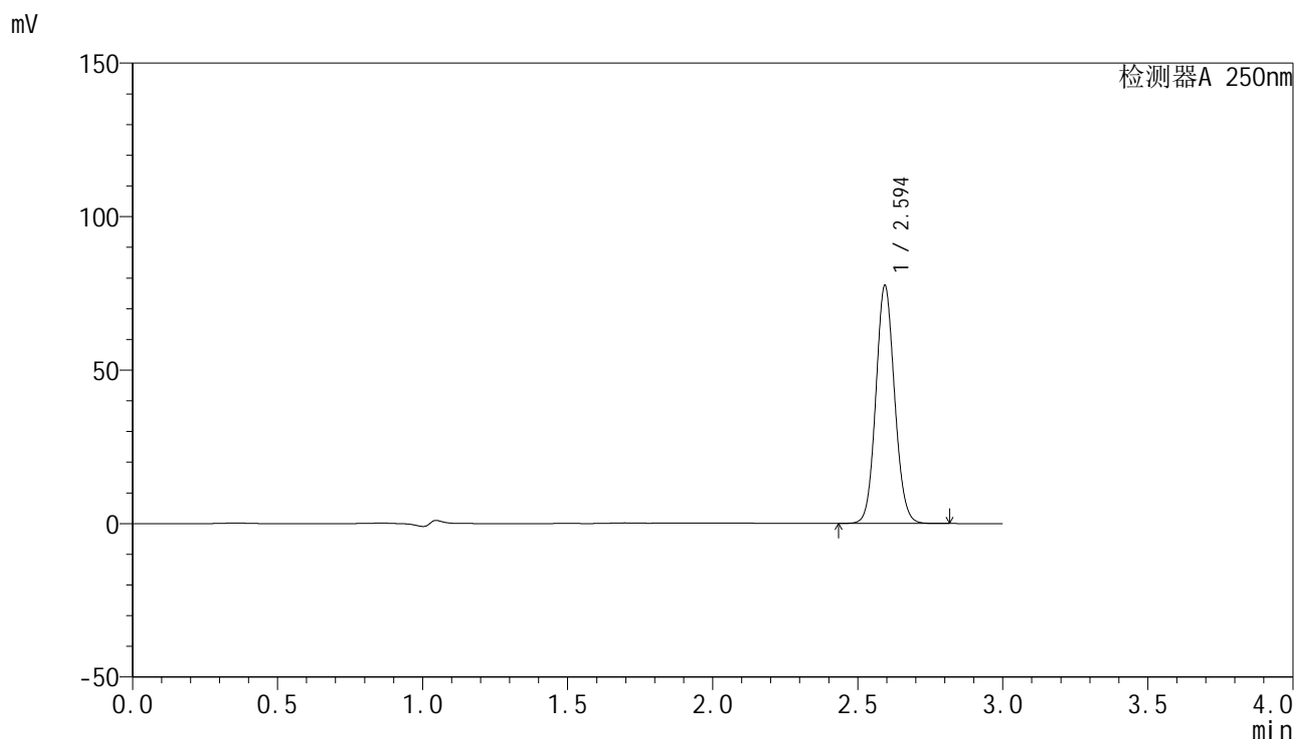


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1973-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:07:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

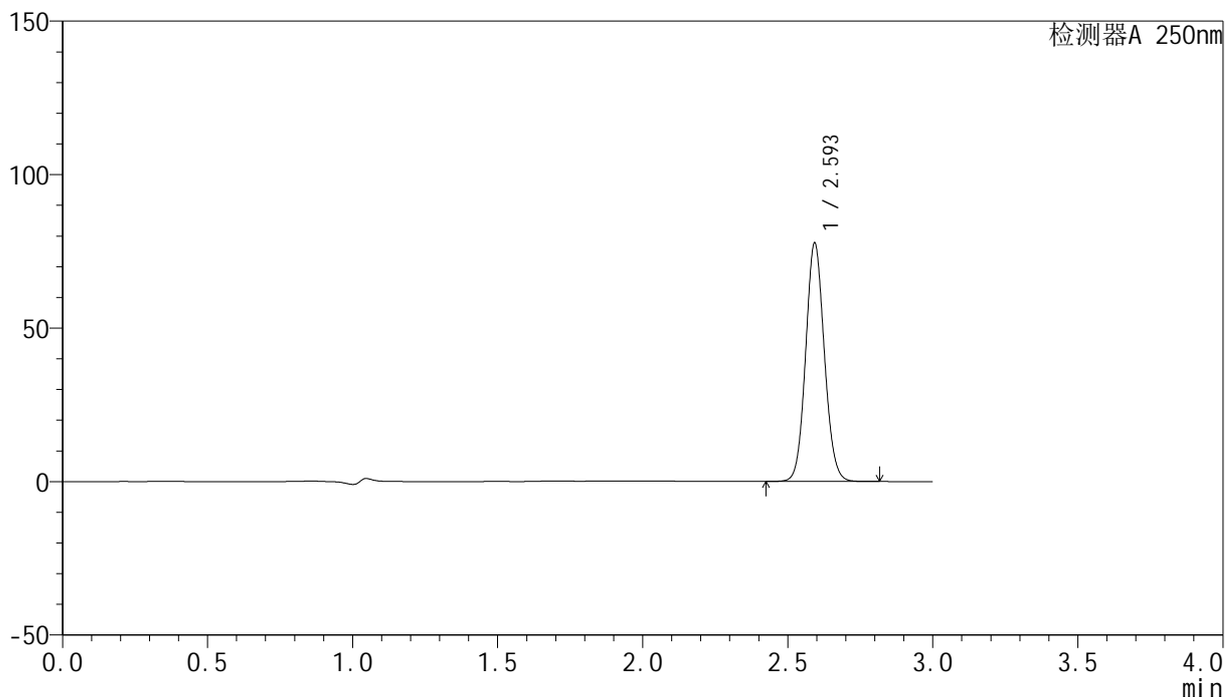
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	348923	100.000	77052	7701	1.087	--
总计		348923	100.000	77052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-1974-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:10:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	349142	100.000	76989	7727	1.087	--
总计		349142	100.000	76989			

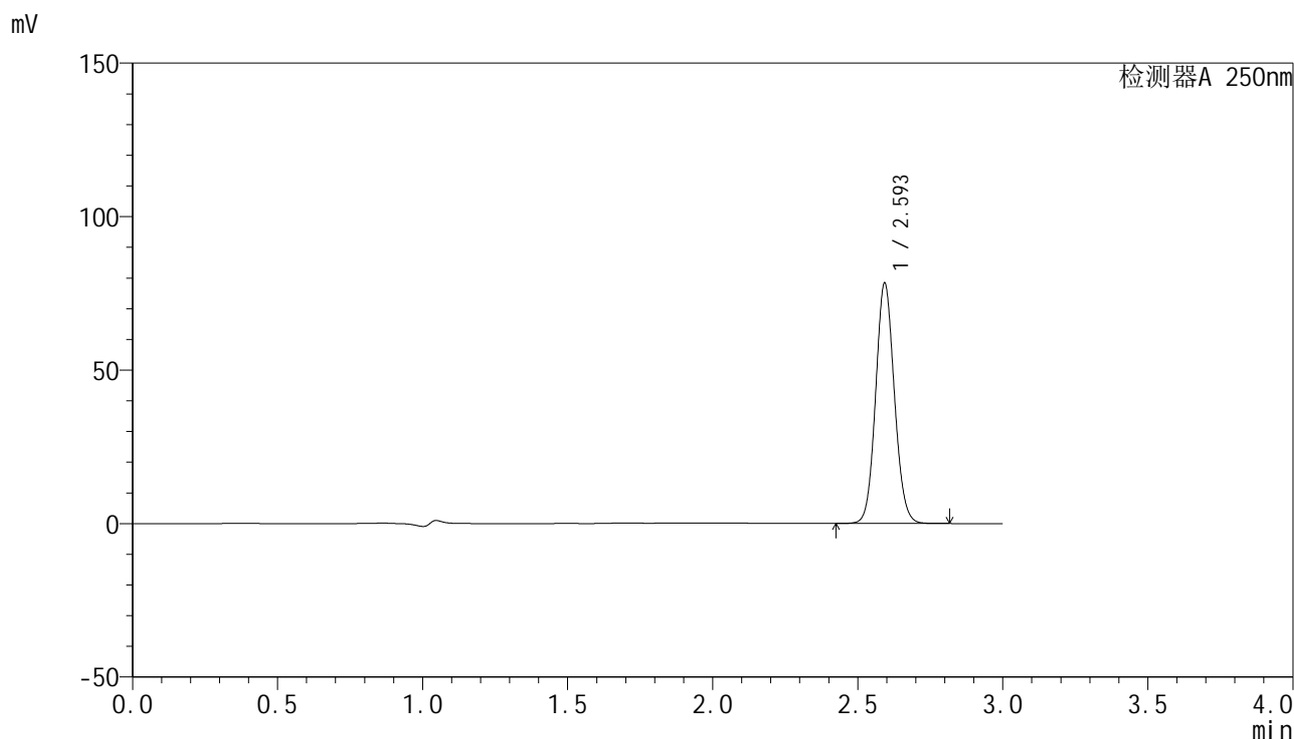


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1975-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:14:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	352381	100.000	77621	7707	1.088	--
总计		352381	100.000	77621			

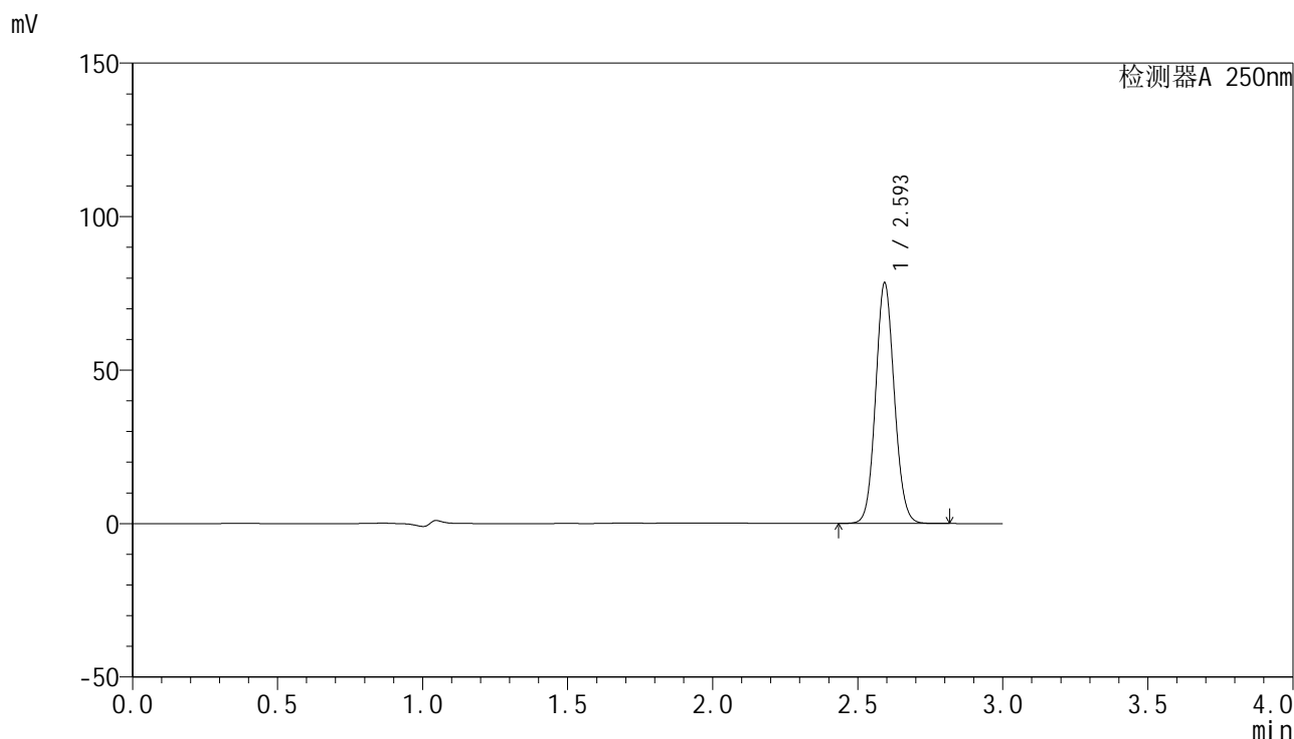


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1976-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:17:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	352149	100.000	77615	7726	1.088	--
总计		352149	100.000	77615			

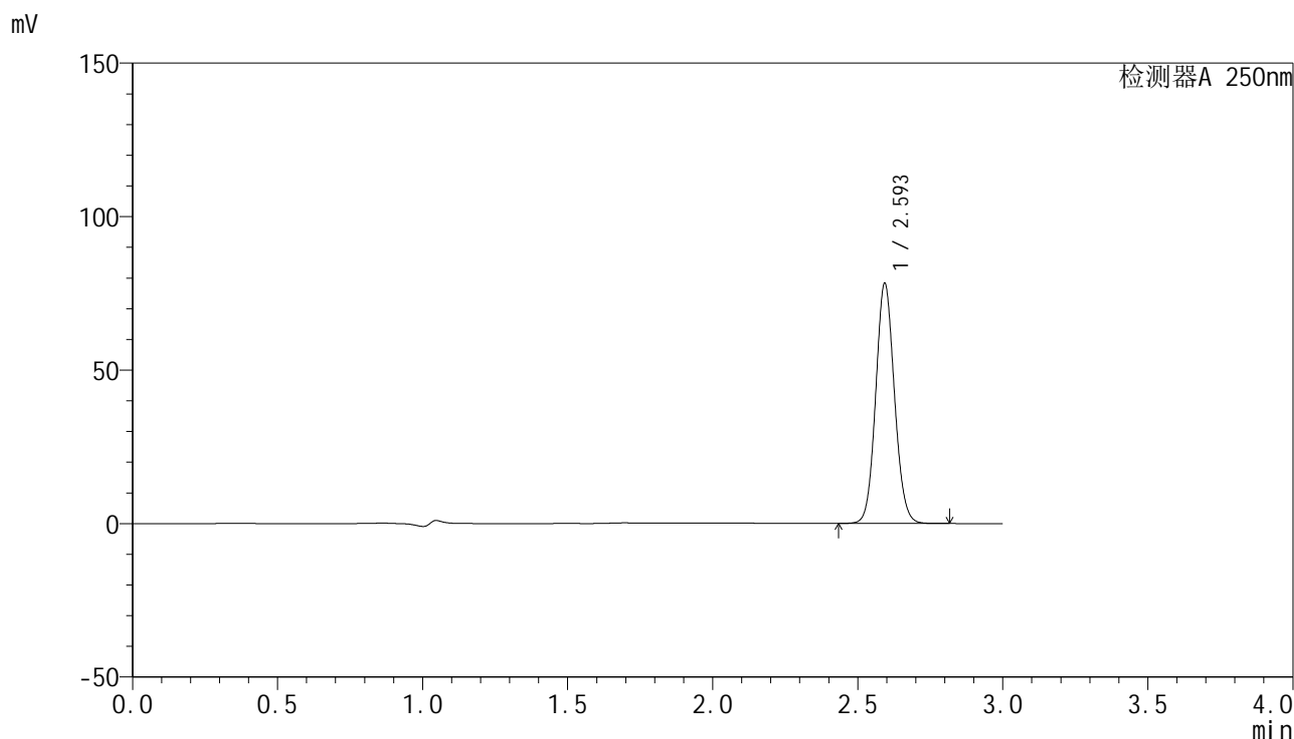


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1977-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:20:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

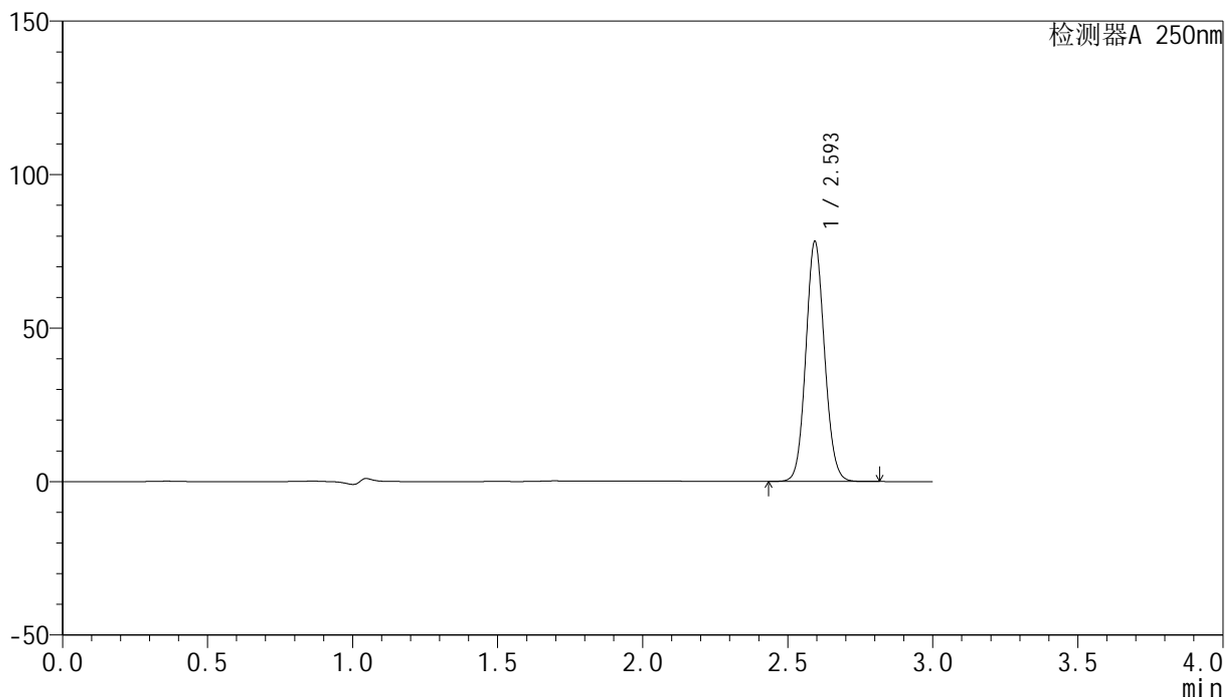
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	351694	100.000	77597	7715	1.087	--
总计		351694	100.000	77597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-1978-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:24:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

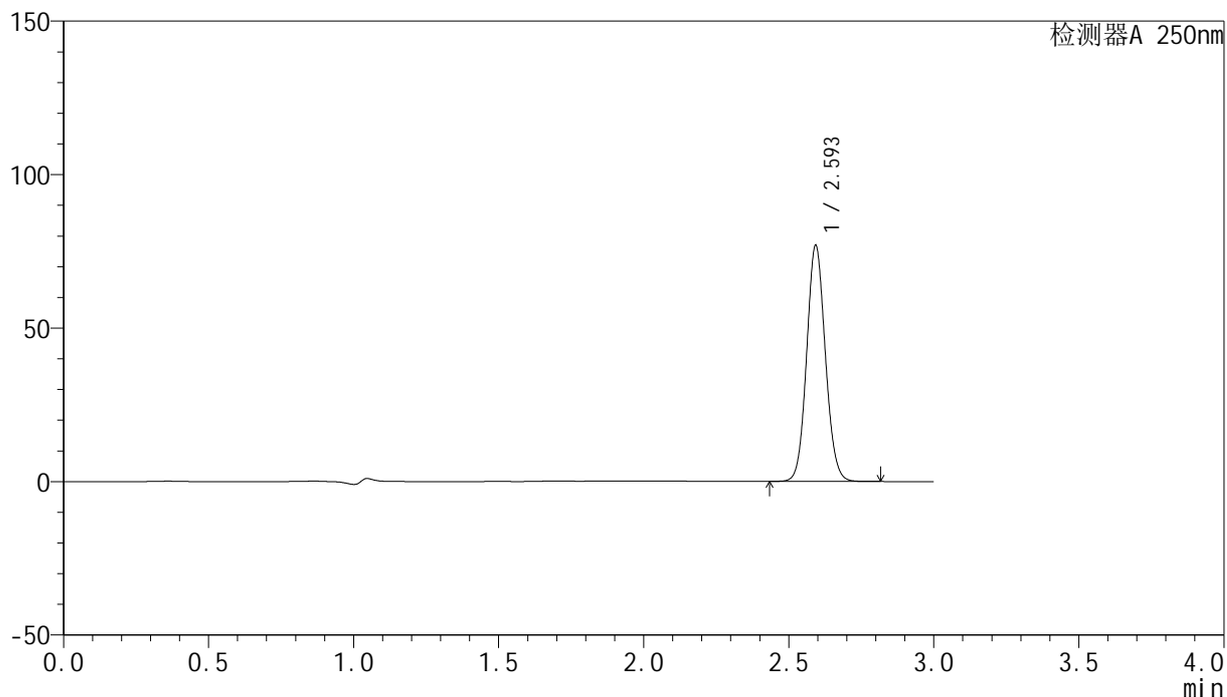
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	351334	100.000	77679	7733	1.088	--
总计		351334	100.000	77679			

## <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 - 27-32/27-1979-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:27:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	345356	100.000	76200	7735	1.088	--
总计		345356	100.000	76200			

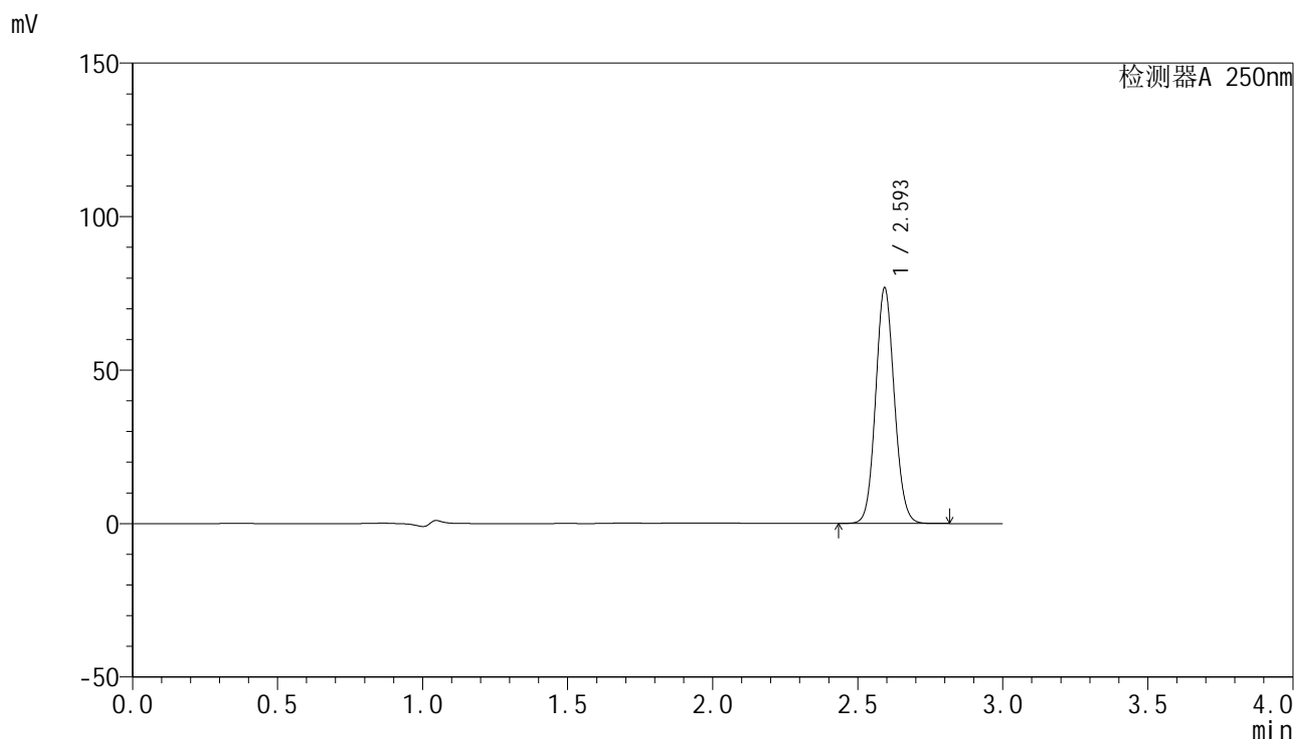


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1980-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:30:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	344863	100.000	76035	7733	1.088	--
总计		344863	100.000	76035			

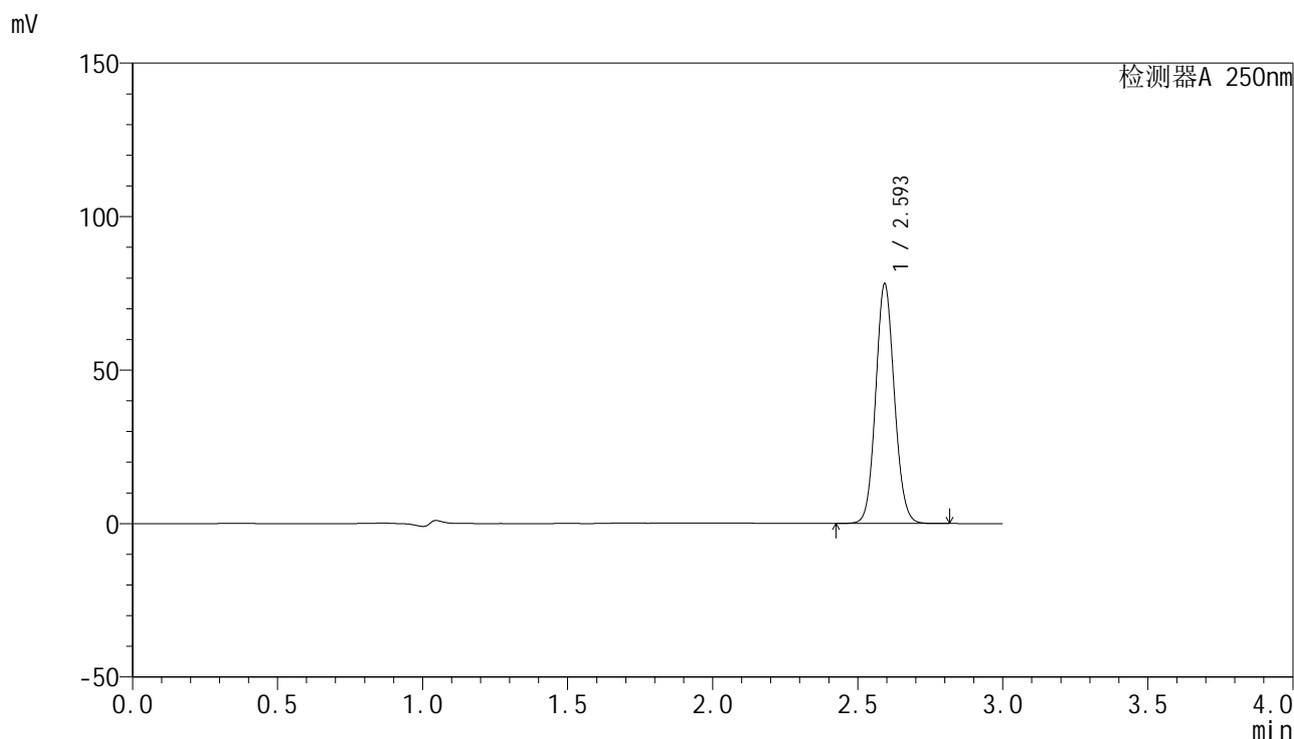


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1981-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:34:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	350650	100.000	77392	7736	1.088	--
总计		350650	100.000	77392			

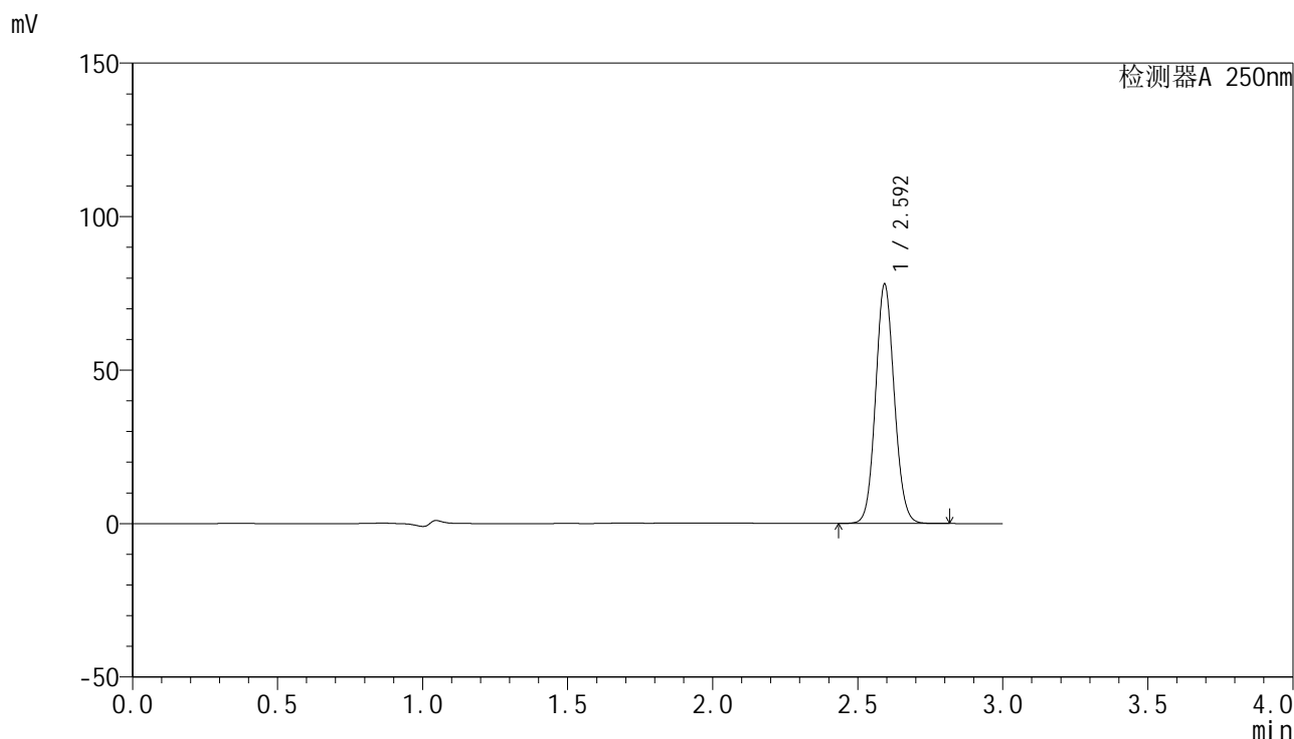


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1982-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:37:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

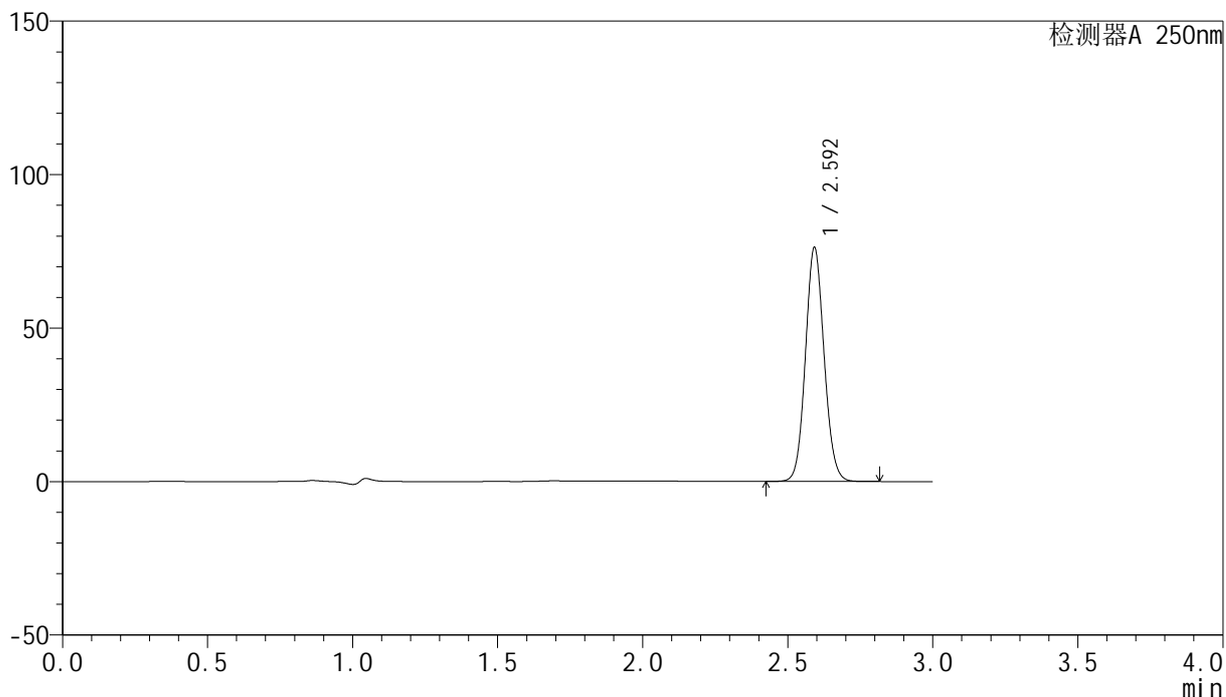
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	349998	100.000	77171	7734	1.088	--
总计		349998	100.000	77171			

## &lt;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 - 27-32/27-1983-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:41:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	342220	100.000	75649	7728	1.088	--
总计		342220	100.000	75649			

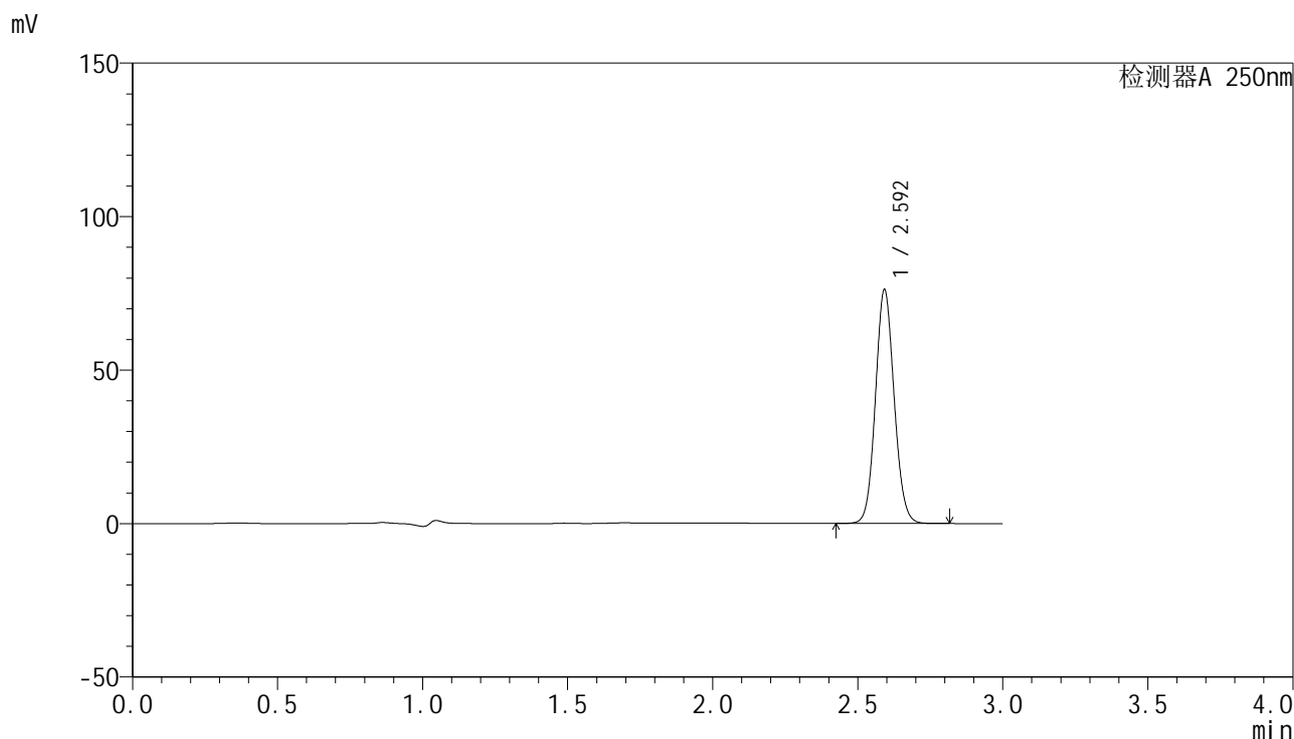


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1984-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:44:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	341953	100.000	75591	7738	1.088	--
总计		341953	100.000	75591			

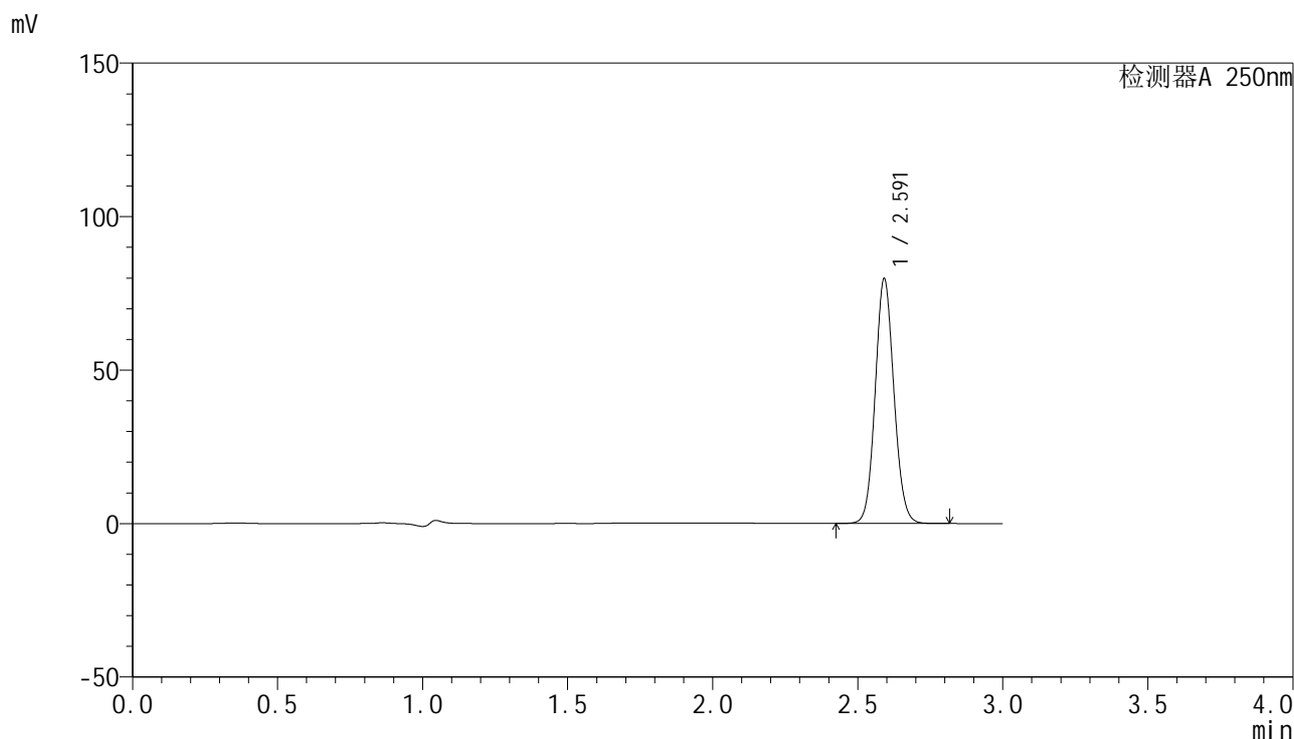


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1985-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:47:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	358523	100.000	79381	7711	1.088	--
总计		358523	100.000	79381			

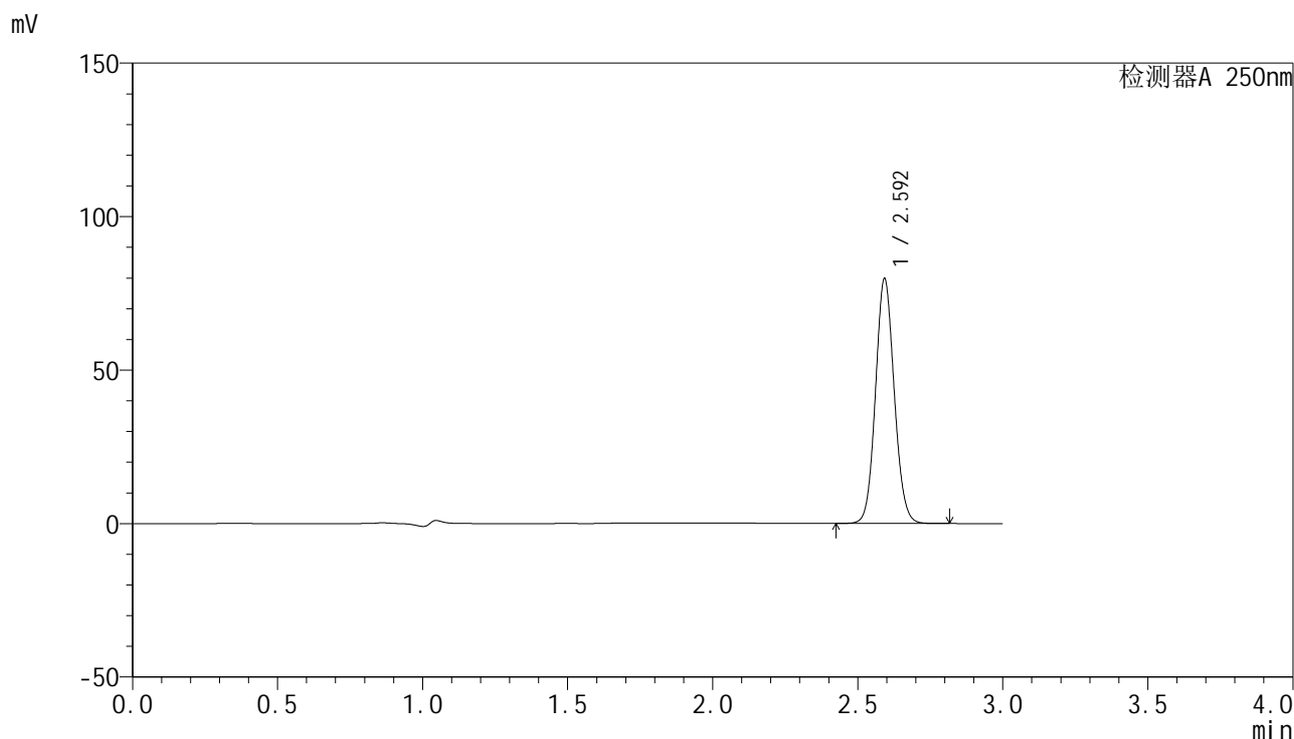


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1986-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:51:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:48:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	358356	100.000	79029	7719	1.088	--
总计		358356	100.000	79029			

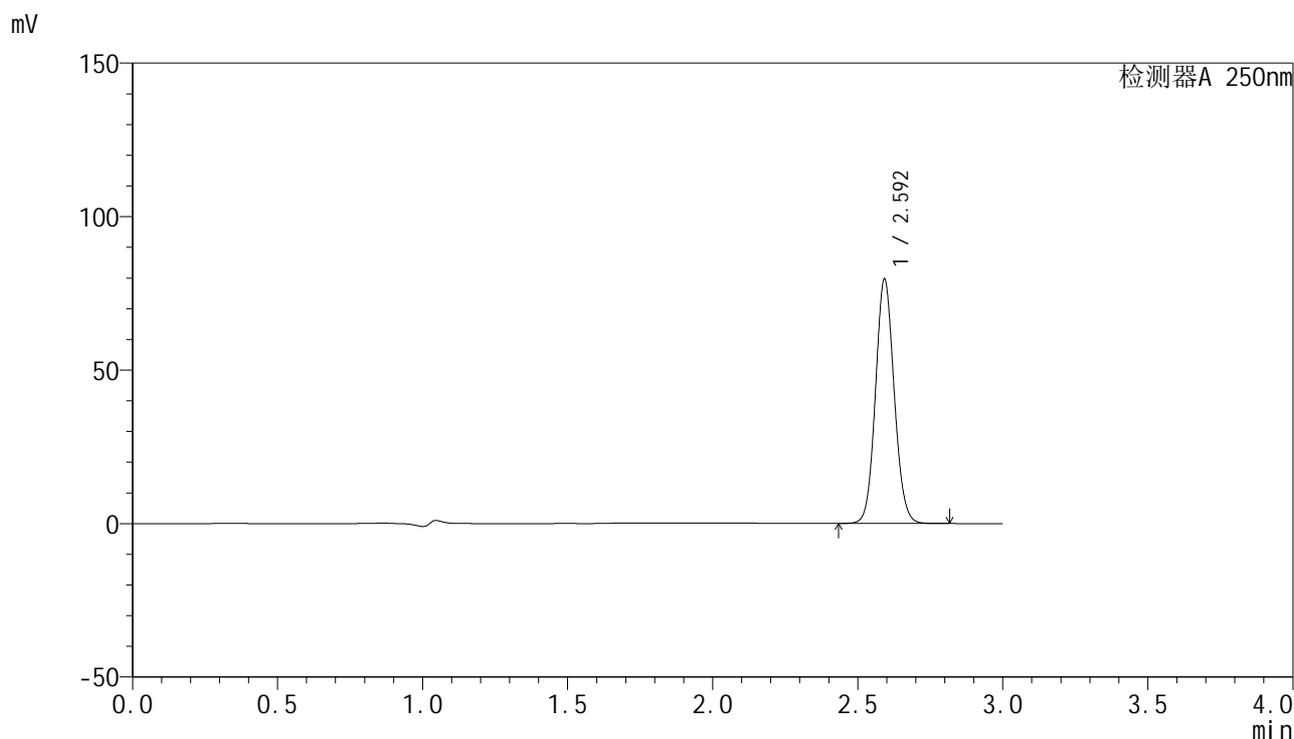


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1987-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 17:54:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

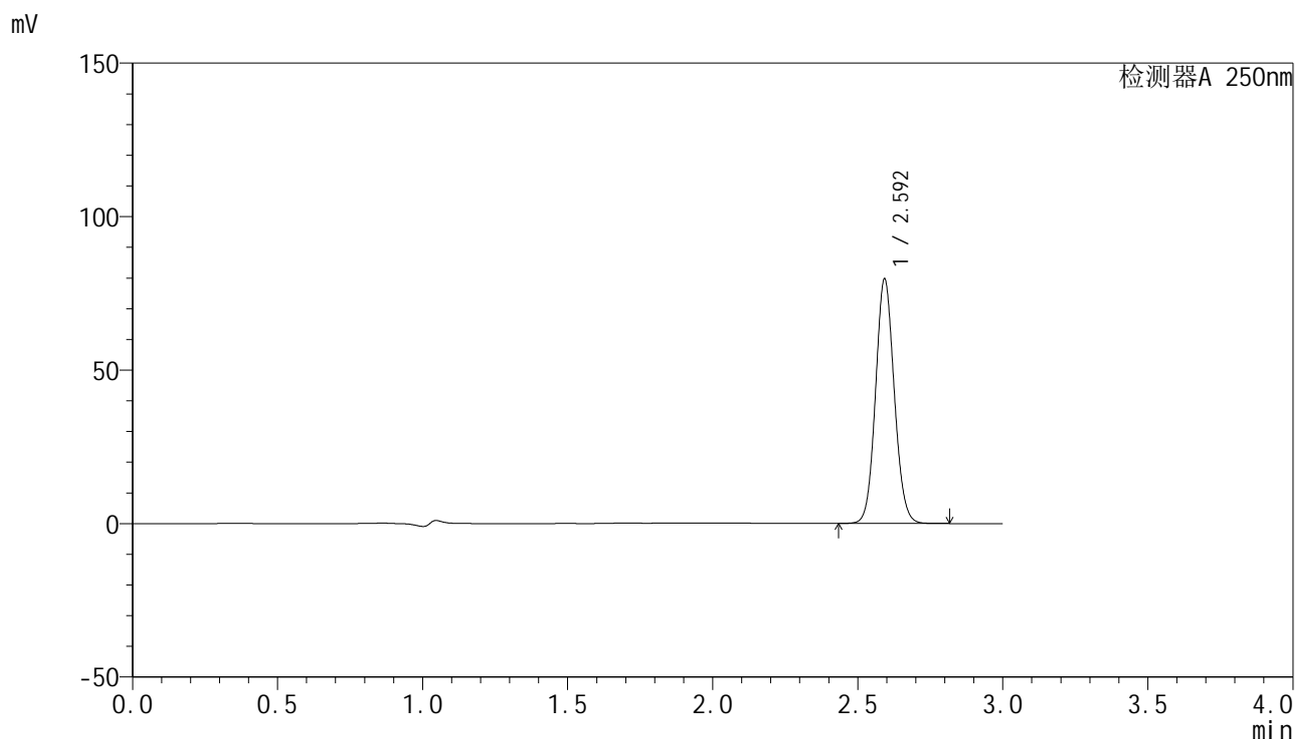
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	357559	100.000	78937	7725	1.088	--
总计		357559	100.000	78937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-1988-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 17:57:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	357798	100.000	78889	7729	1.088	--
总计		357798	100.000	78889			

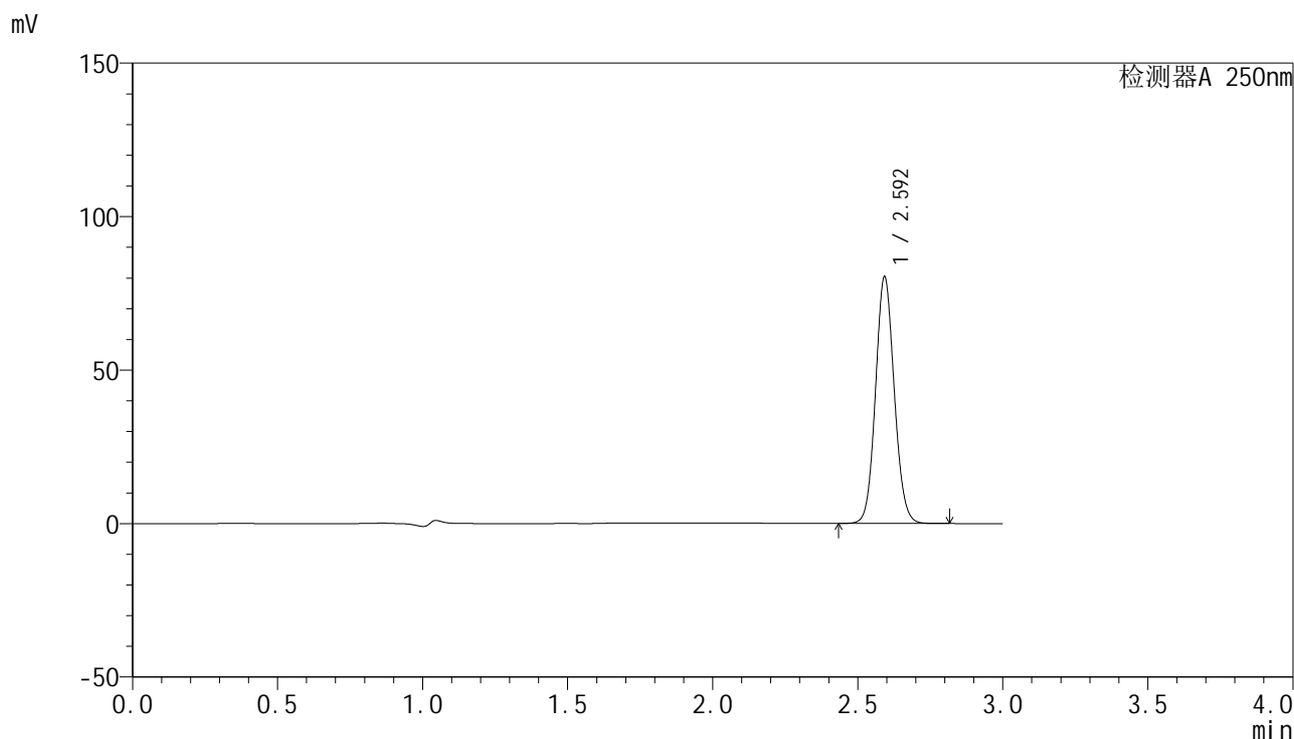


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1989-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:01:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	361266	100.000	79605	7713	1.088	--
总计		361266	100.000	79605			

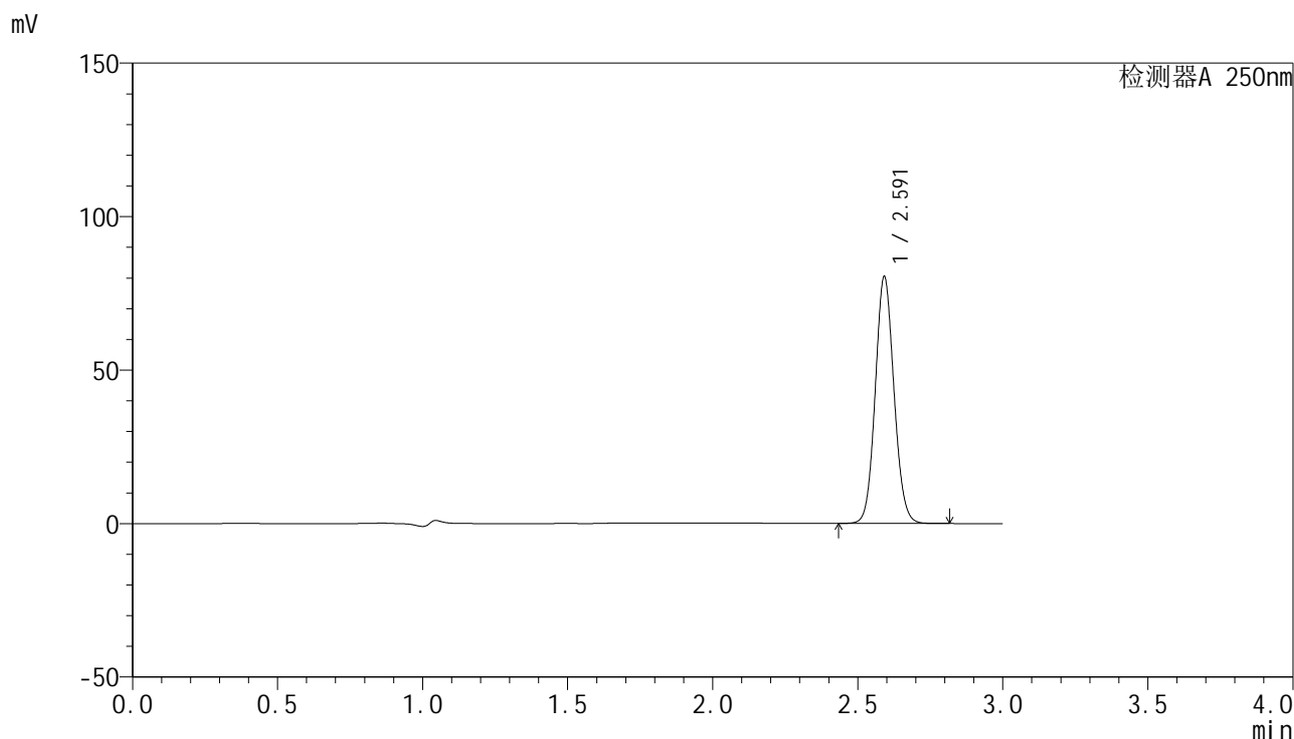


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1990-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:04:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	361380	100.000	79965	7710	1.087	--
总计		361380	100.000	79965			

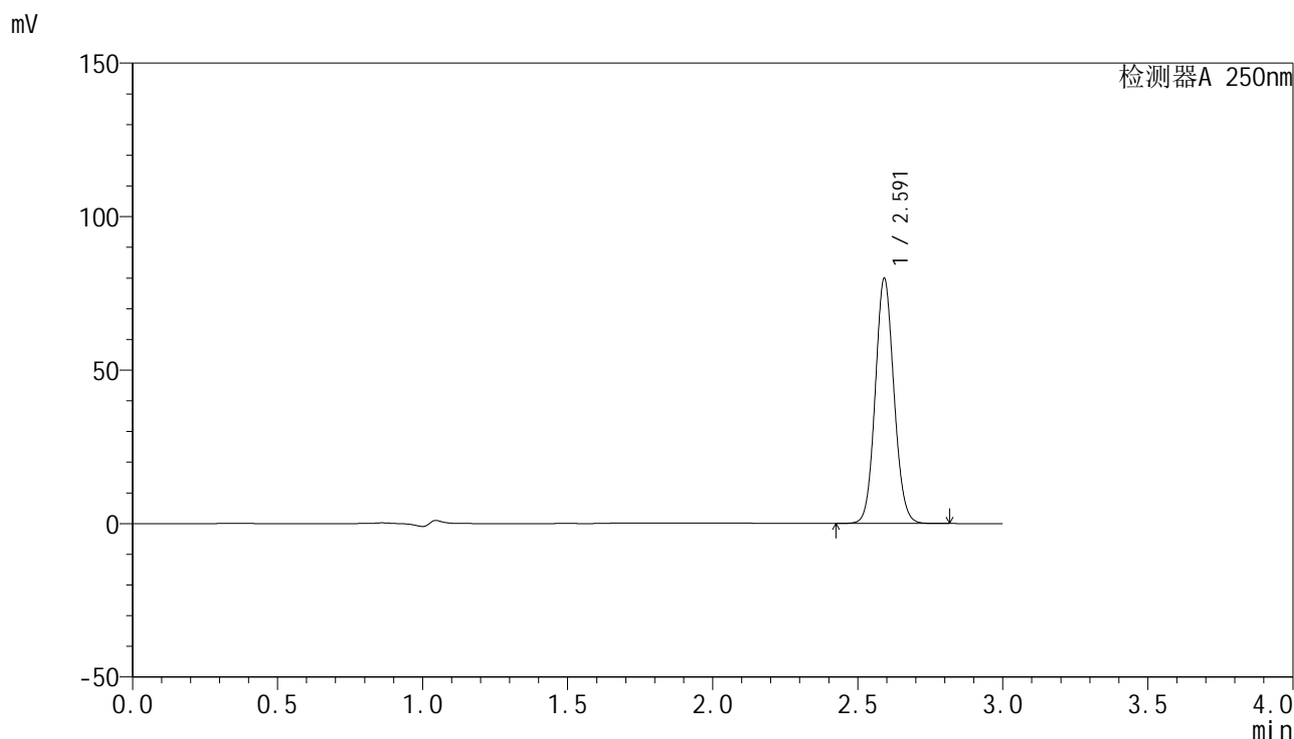


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1991-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:08:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	358550	100.000	79394	7718	1.088	--
总计		358550	100.000	79394			

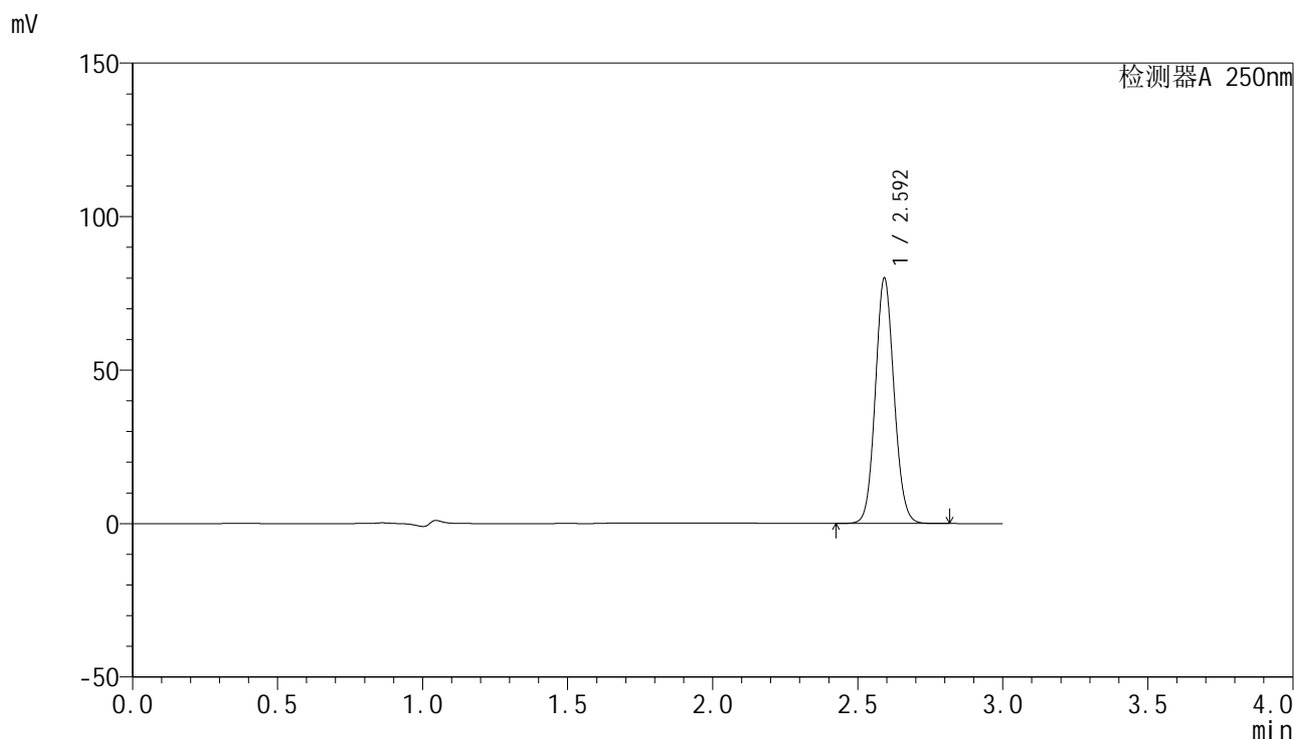


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1992-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:11:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

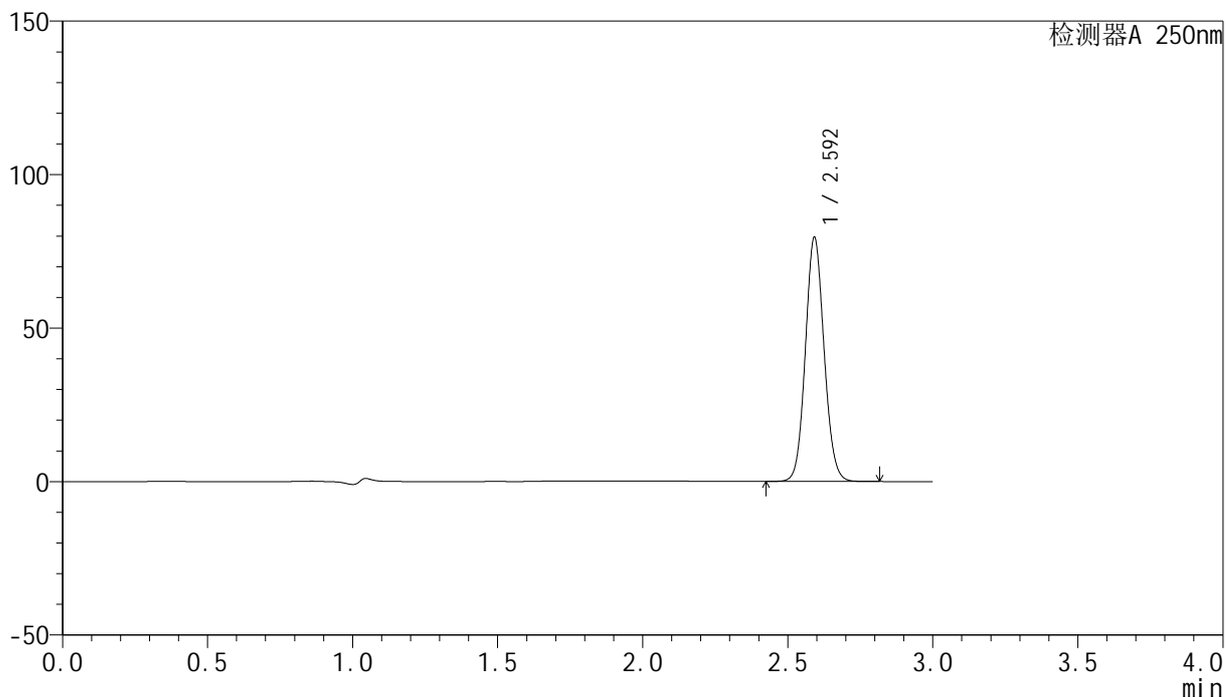
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	359131	100.000	79412	7723	1.088	--
总计		359131	100.000	79412			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-1993-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:14:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	357284	100.000	78975	7719	1.088	--
总计		357284	100.000	78975			

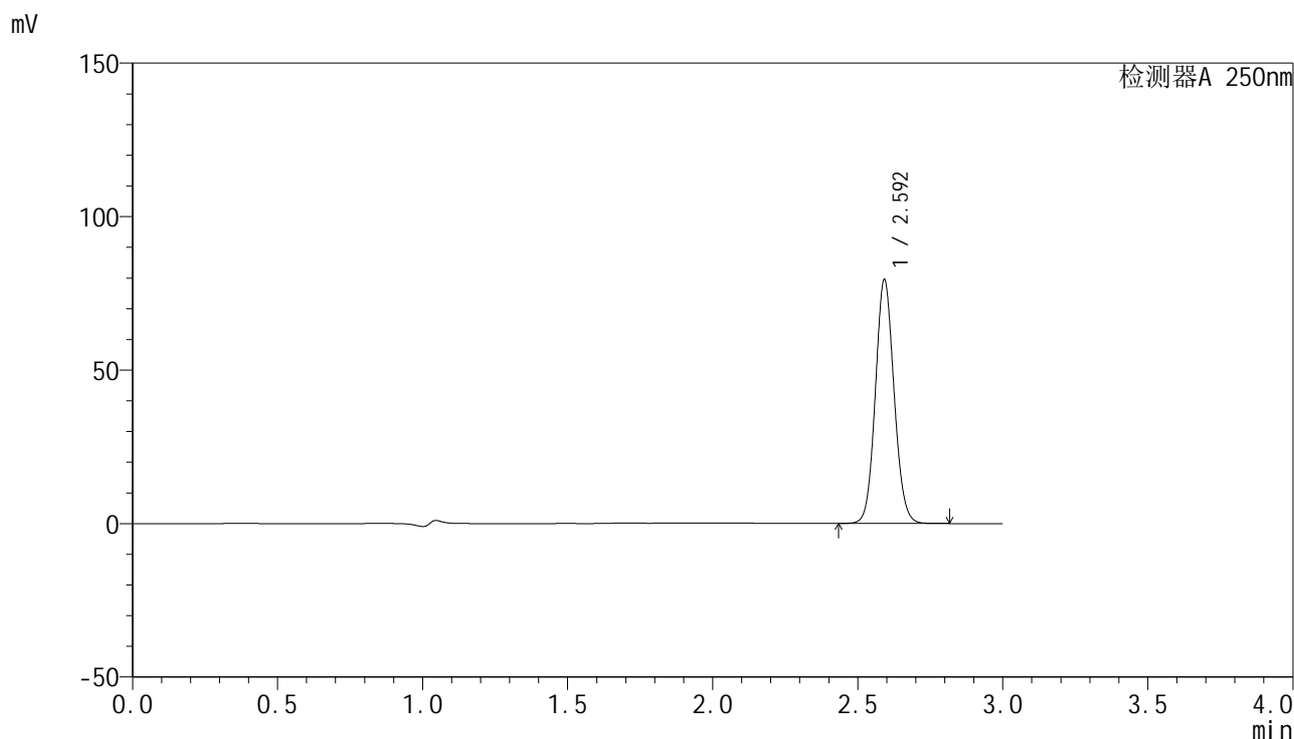


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1994-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:18:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	356970	100.000	78878	7710	1.088	--
总计		356970	100.000	78878			

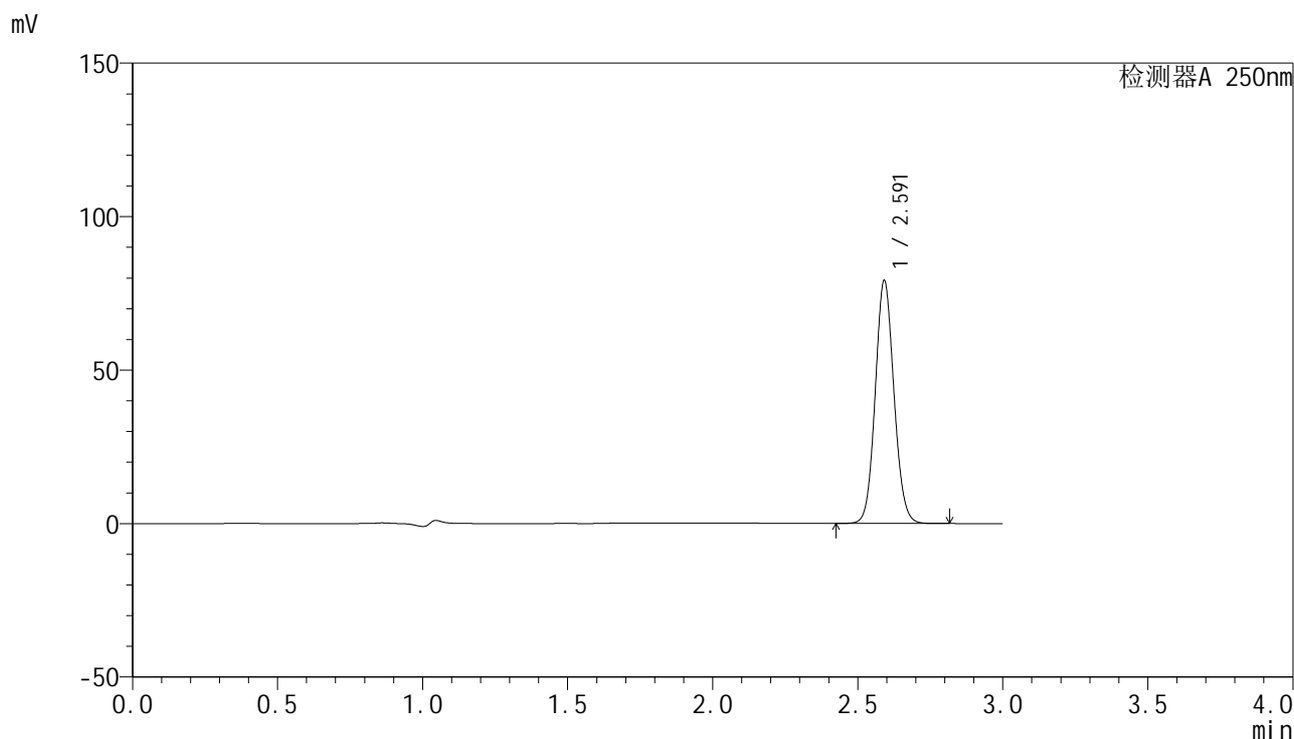


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1995-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:21:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	355540	100.000	78735	7718	1.088	--
总计		355540	100.000	78735			

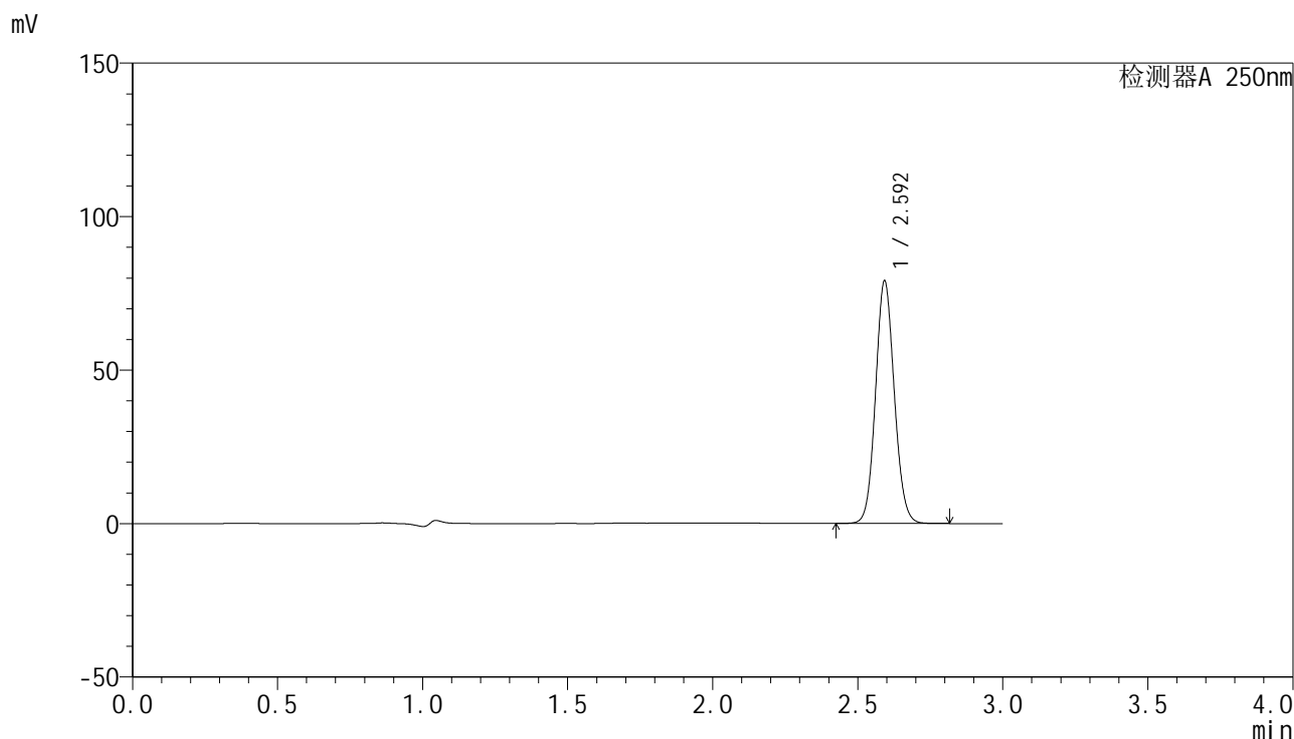


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1996-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:24:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

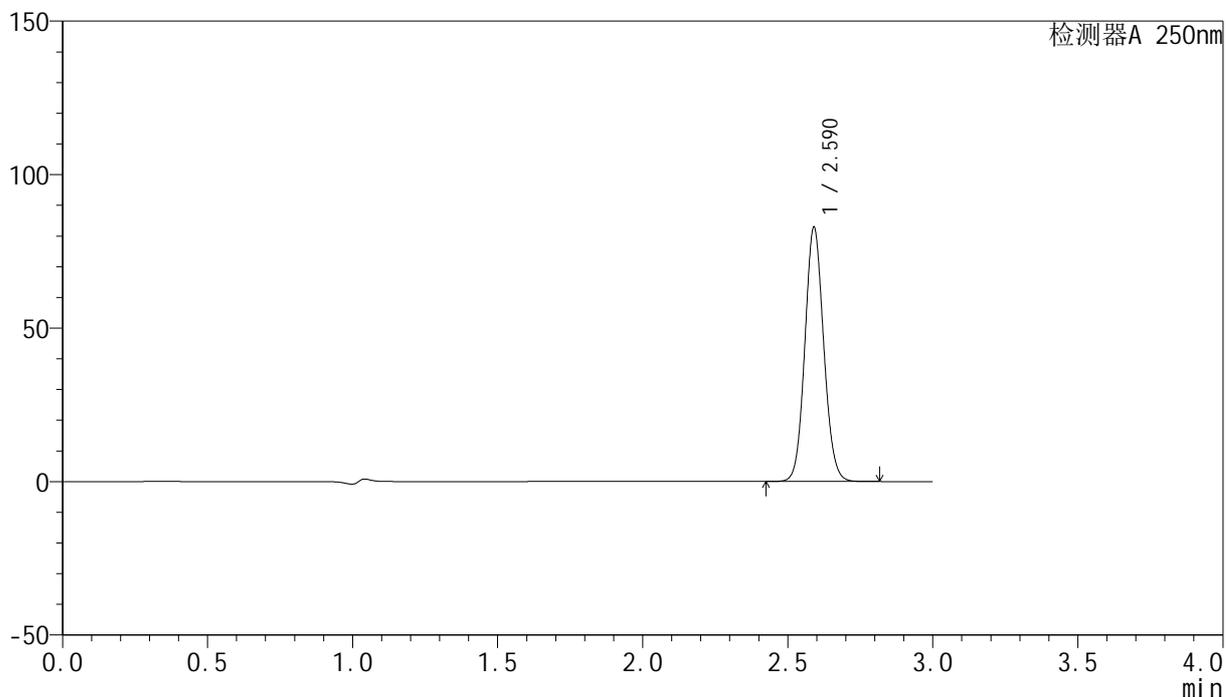
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	355989	100.000	78248	7686	1.088	--
总计		355989	100.000	78248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-1997-2 - zzp-yxys10t-rcd-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:28:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	375027	100.000	82695	7597	1.089	--
总计		375027	100.000	82695			

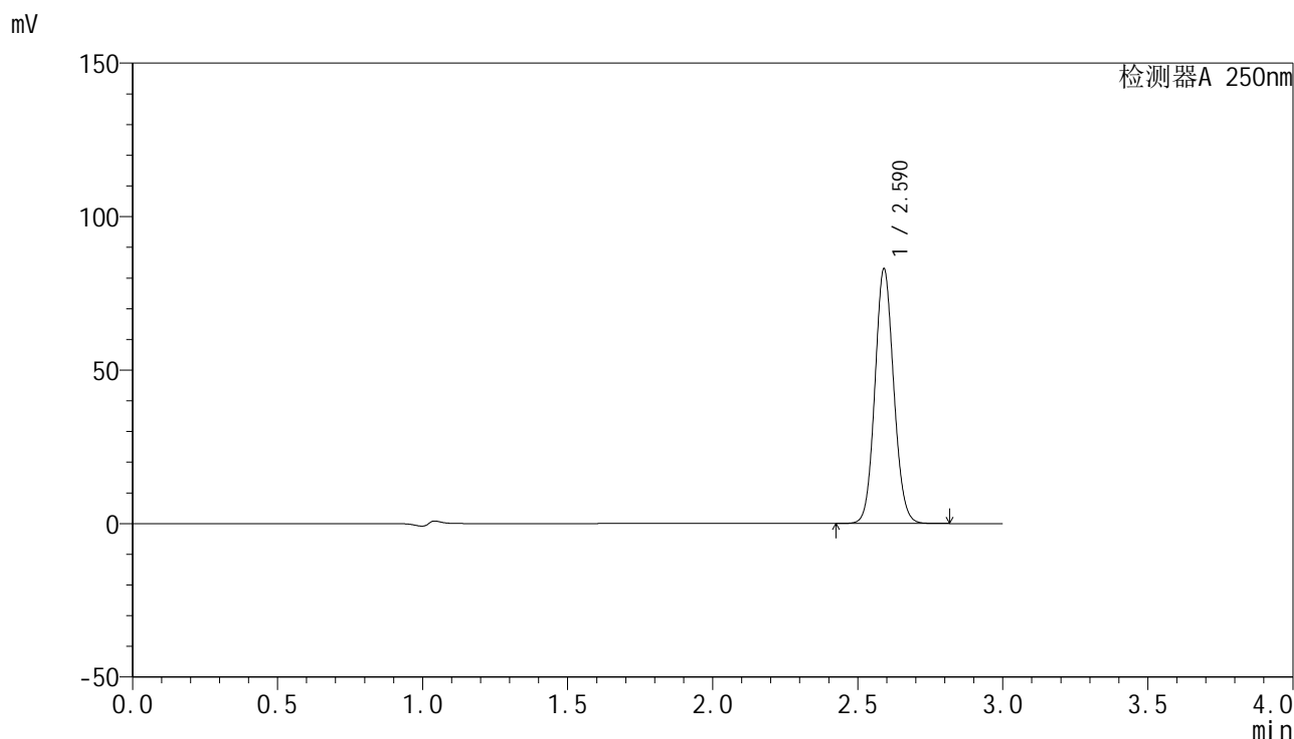


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1998-2 - zzp-yxys10t-rcd-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:31:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	375362	100.000	82806	7613	1.089	--
总计		375362	100.000	82806			

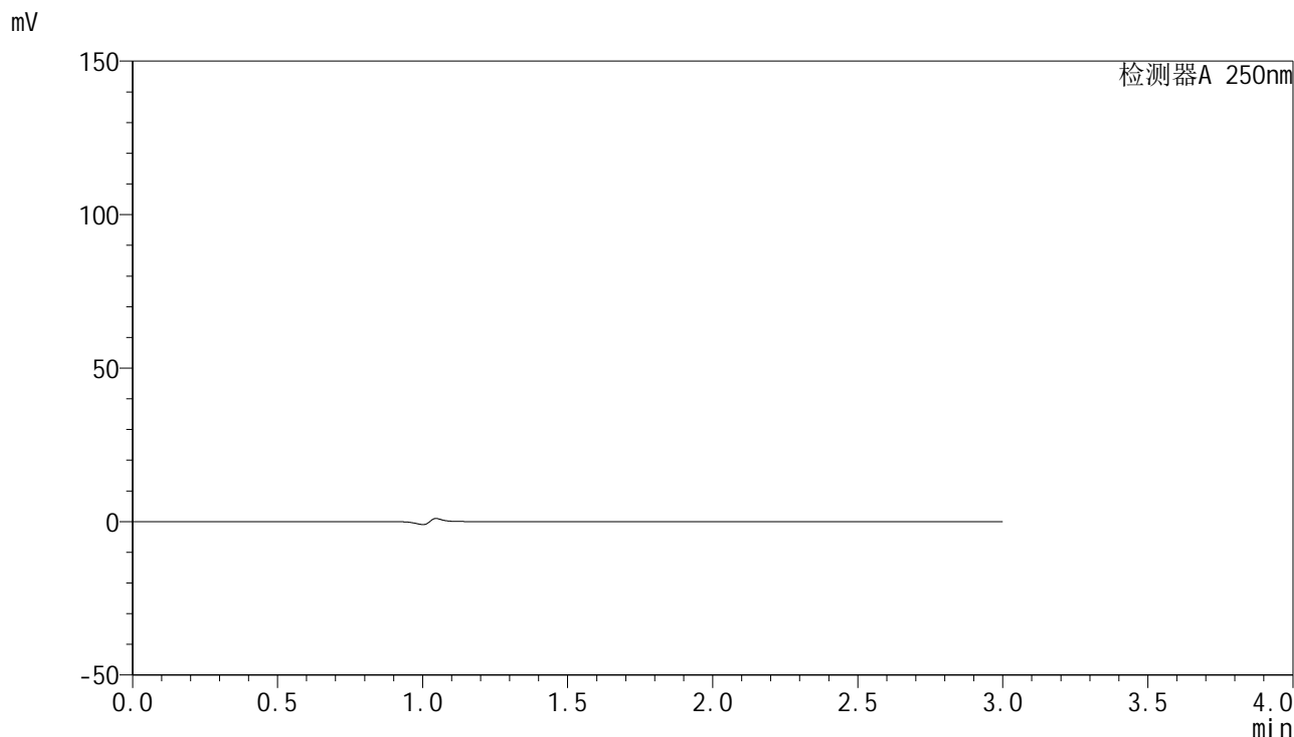


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-1999-2 - cbzj-yxys10t-rcd-20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:34:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

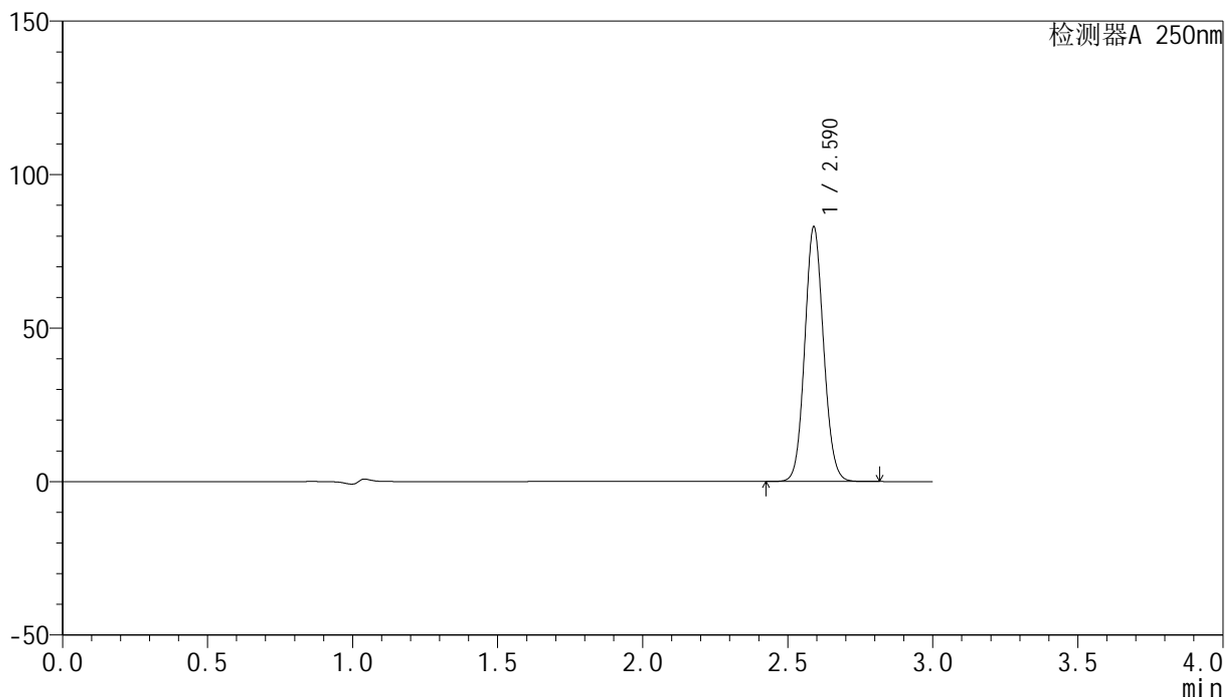
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2000-2 - cbzj-yxys10t-rcd-20mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:38:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

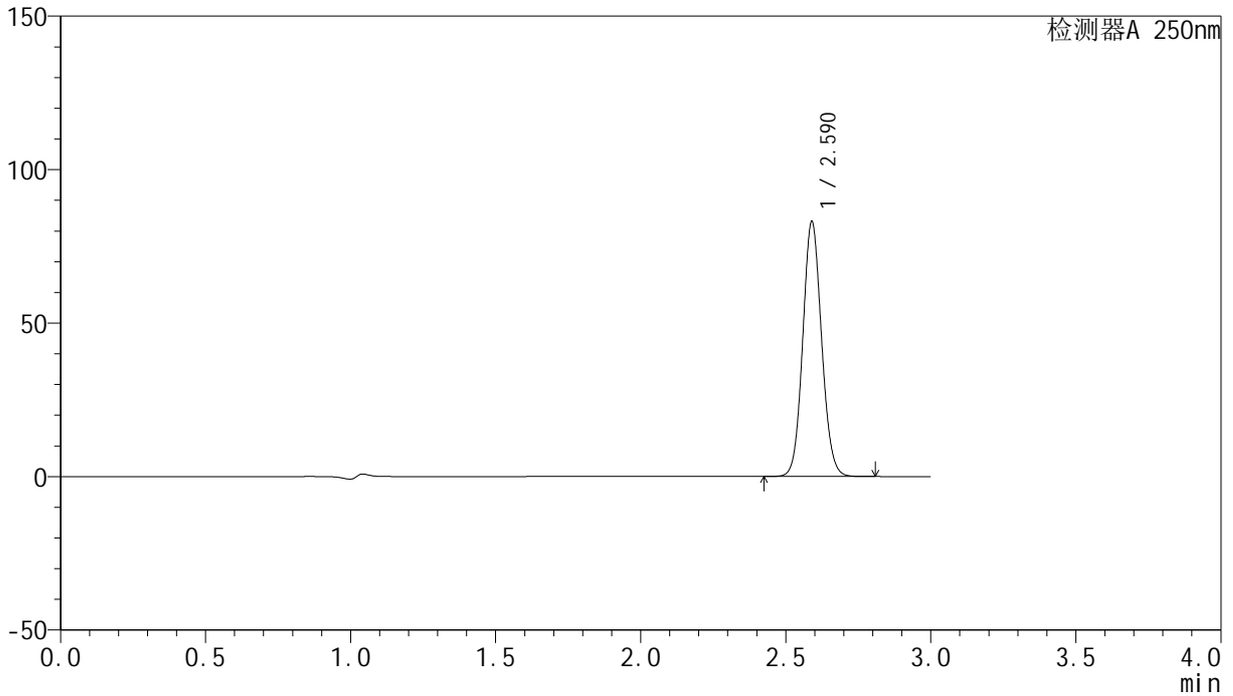
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	374820	100.000	82884	7627	1.088	--
总计		374820	100.000	82884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2001-2 - cbzj-yxys10t-rcd-20mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:41:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	375339	100.000	82955	7621	1.088	--
总计		375339	100.000	82955			

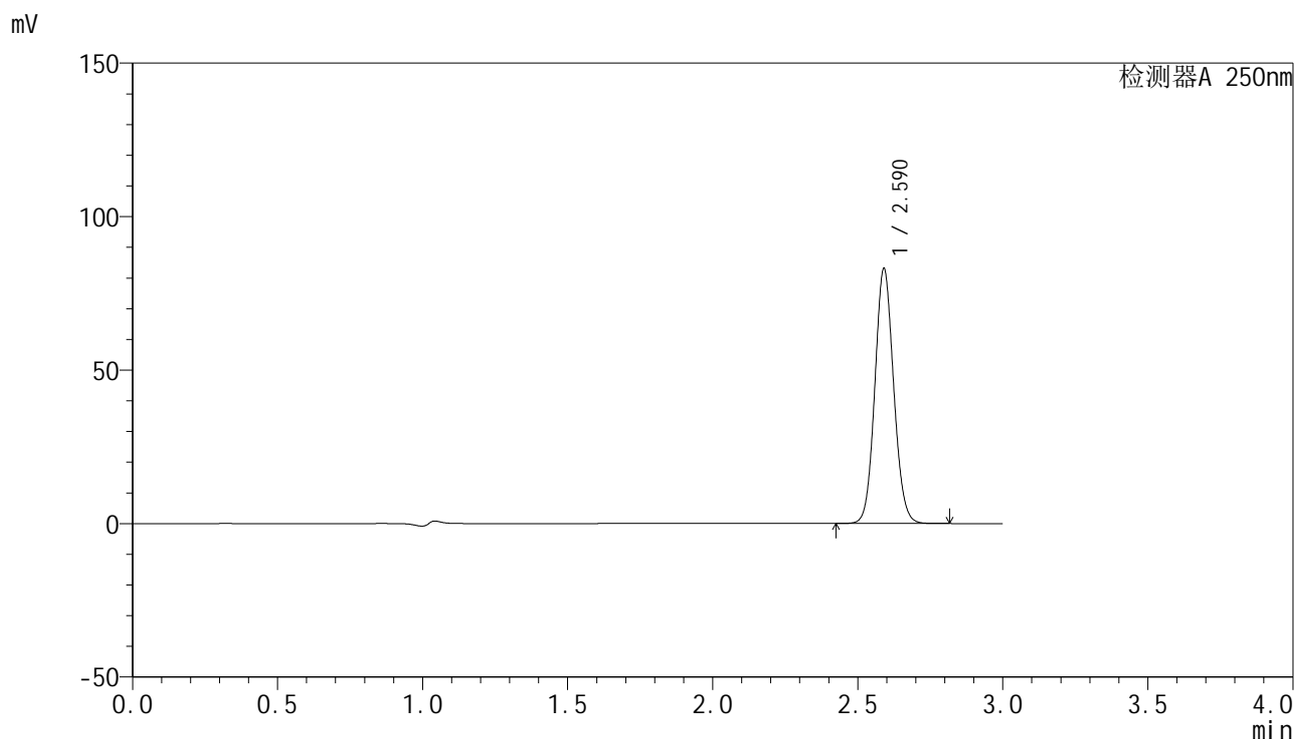


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2002-2 - cbzj-yxys10t-rcd-20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:45:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

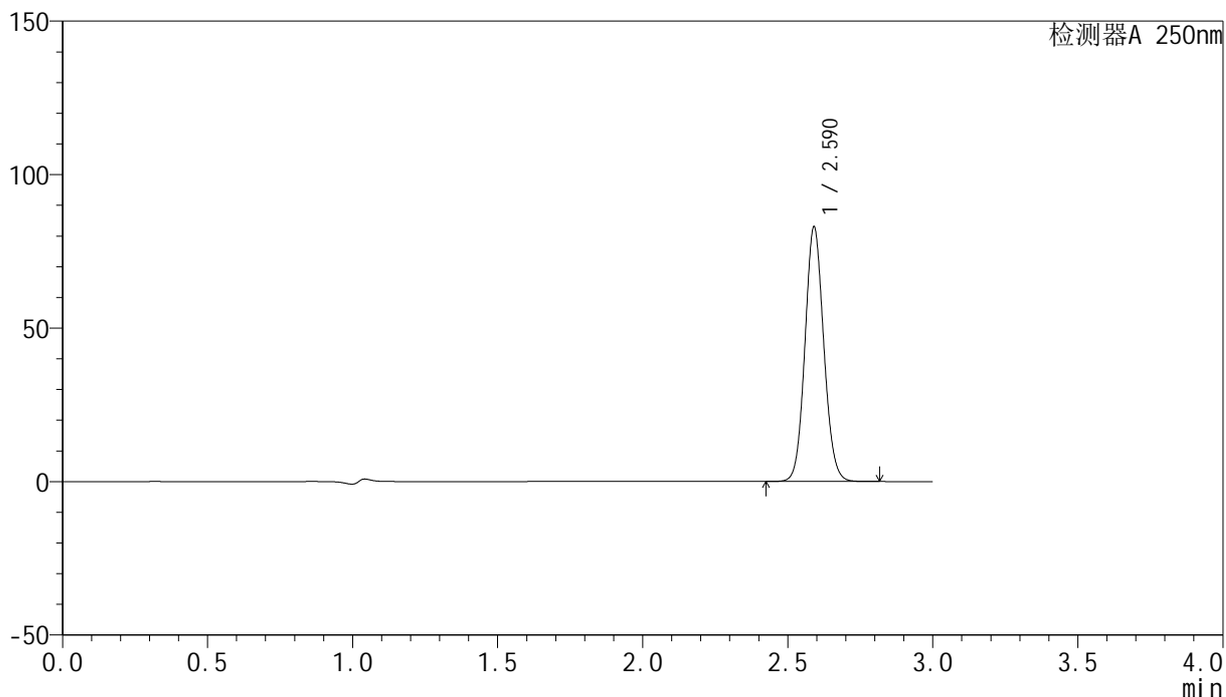
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	375355	100.000	82900	7621	1.088	--
总计		375355	100.000	82900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2003-2 - cbzj-yxys10t-rcd-20mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 18:48:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

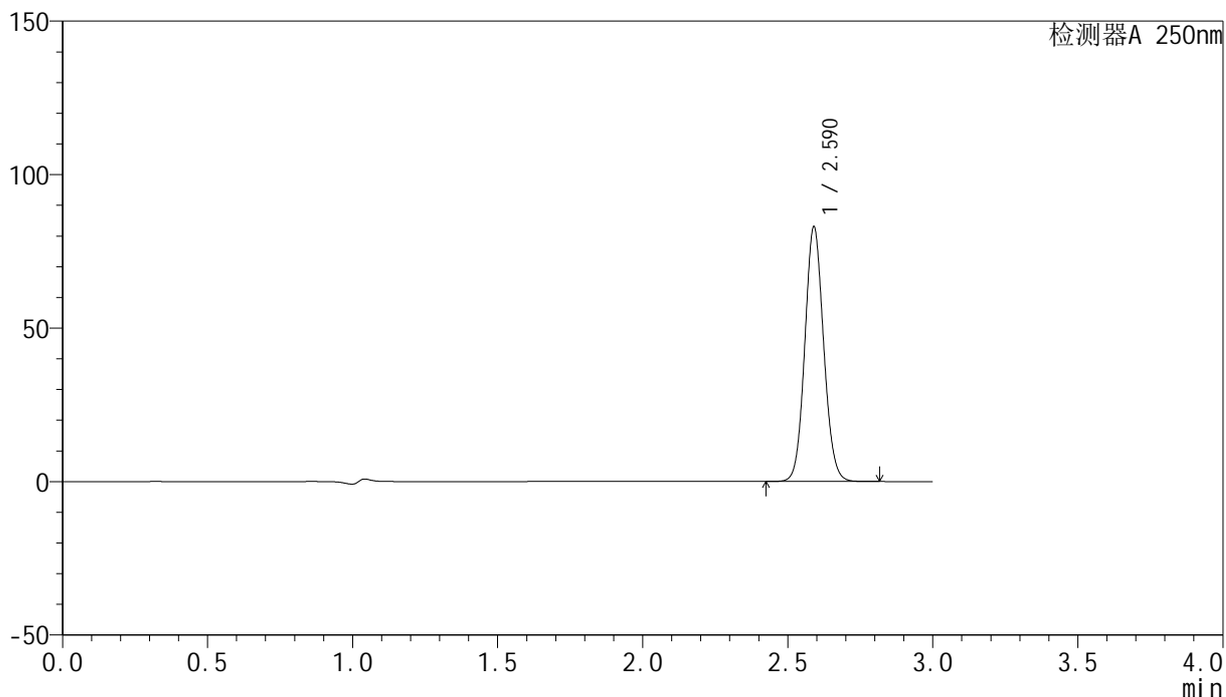
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	375181	100.000	82739	7616	1.089	--
总计		375181	100.000	82739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2004-2 - cbzj-yxys10t-rcd-20mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 18:51:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

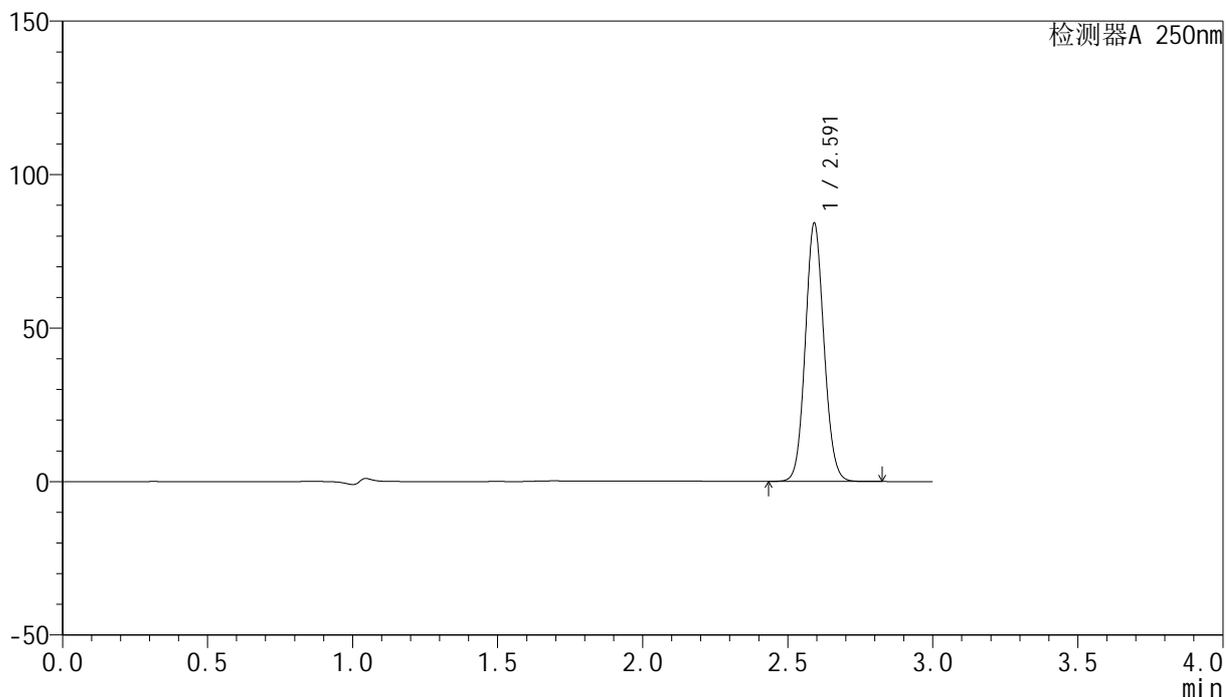
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	375390	100.000	82869	7599	1.088	--
总计		375390	100.000	82869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2005-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:55:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	377732	100.000	83655	7728	1.087	--
总计		377732	100.000	83655			

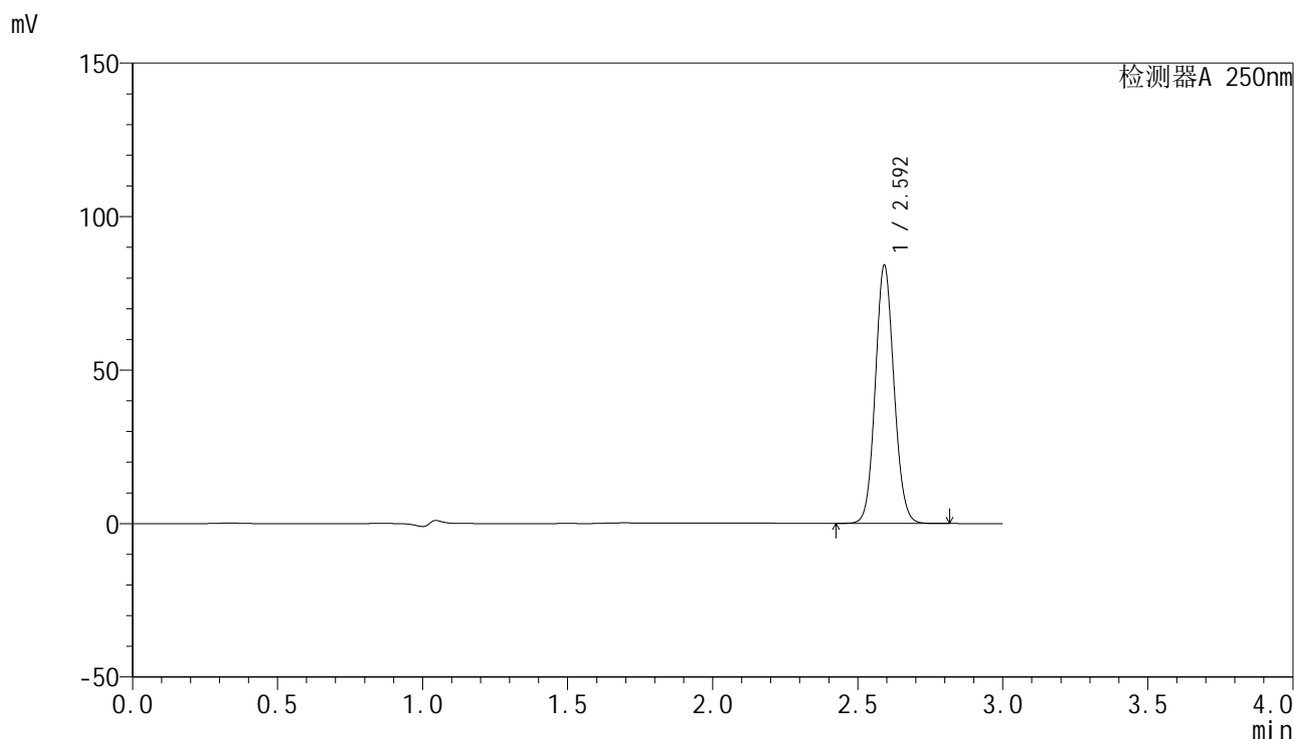


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2006-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 18:58:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	377658	100.000	83610	7726	1.087	--
总计		377658	100.000	83610			

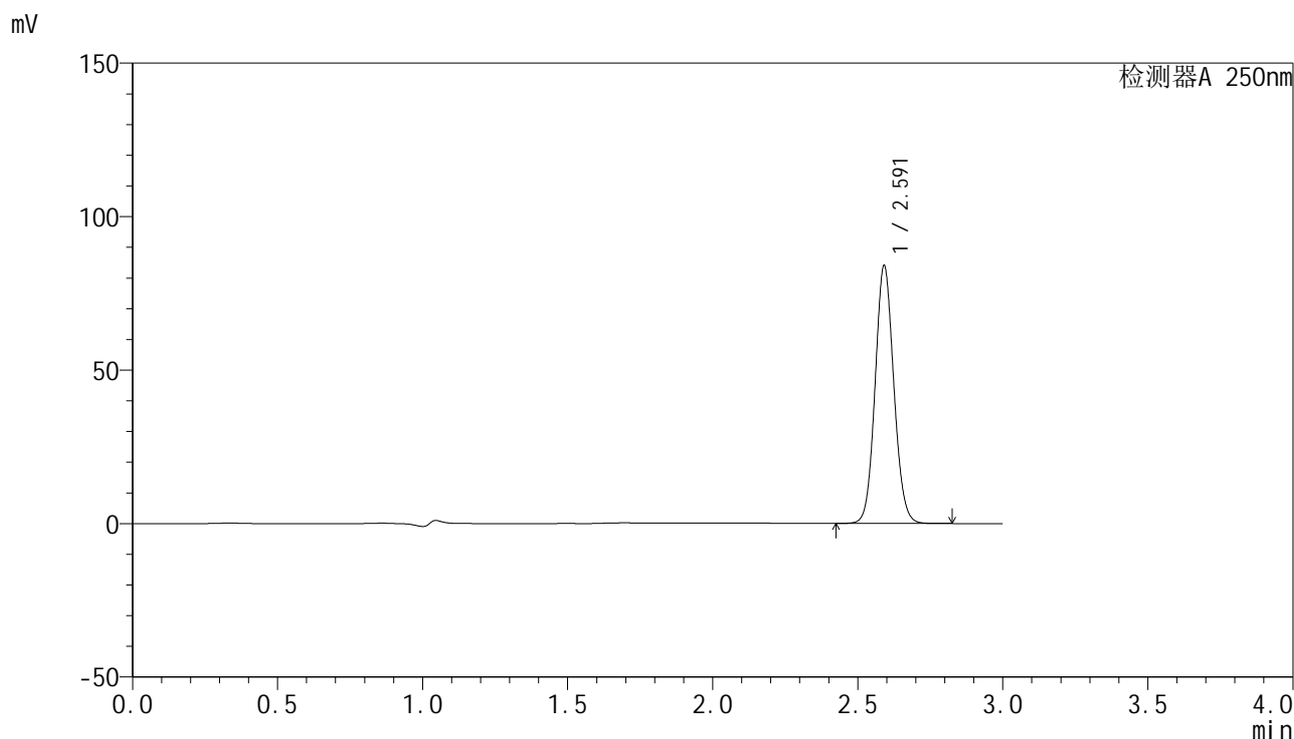


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2007-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 19:02:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	377202	100.000	83683	7726	1.087	--
总计		377202	100.000	83683			

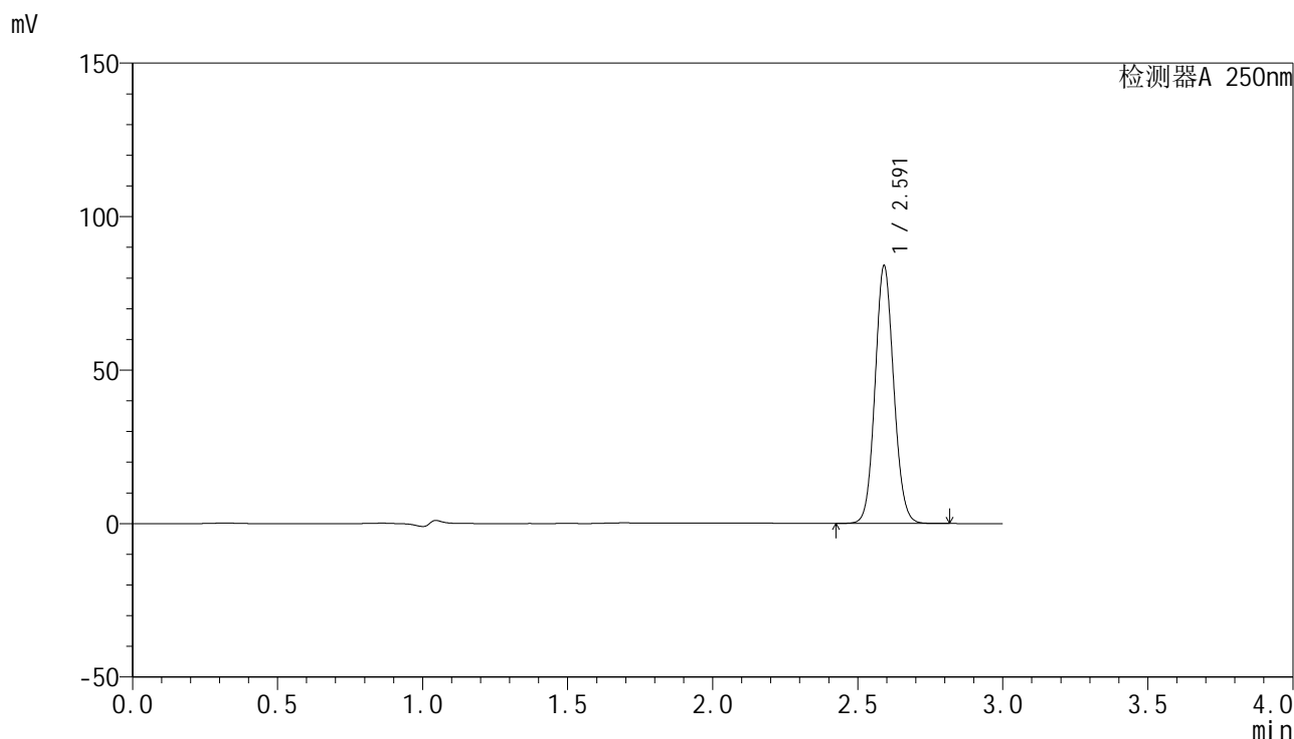


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2008-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 19:05:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:49:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	376725	100.000	83708	7738	1.087	--
总计		376725	100.000	83708			

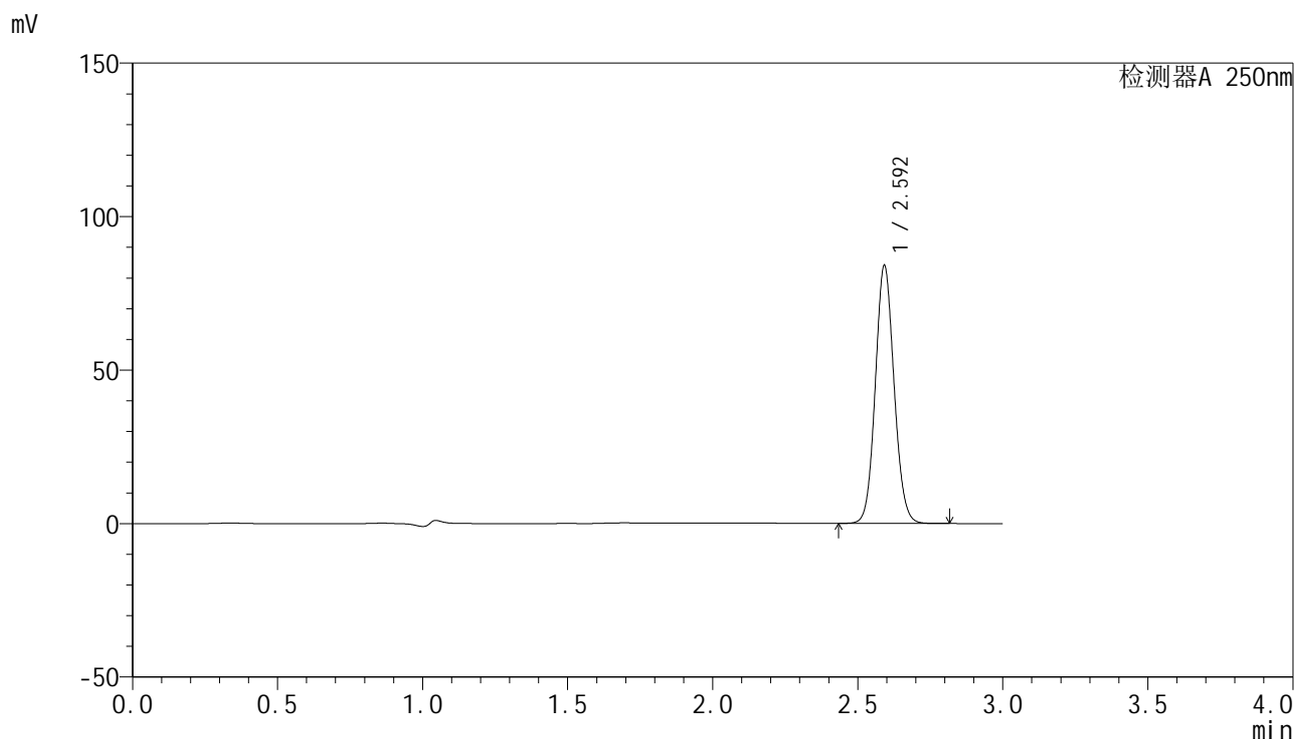


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2009-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 19:08:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

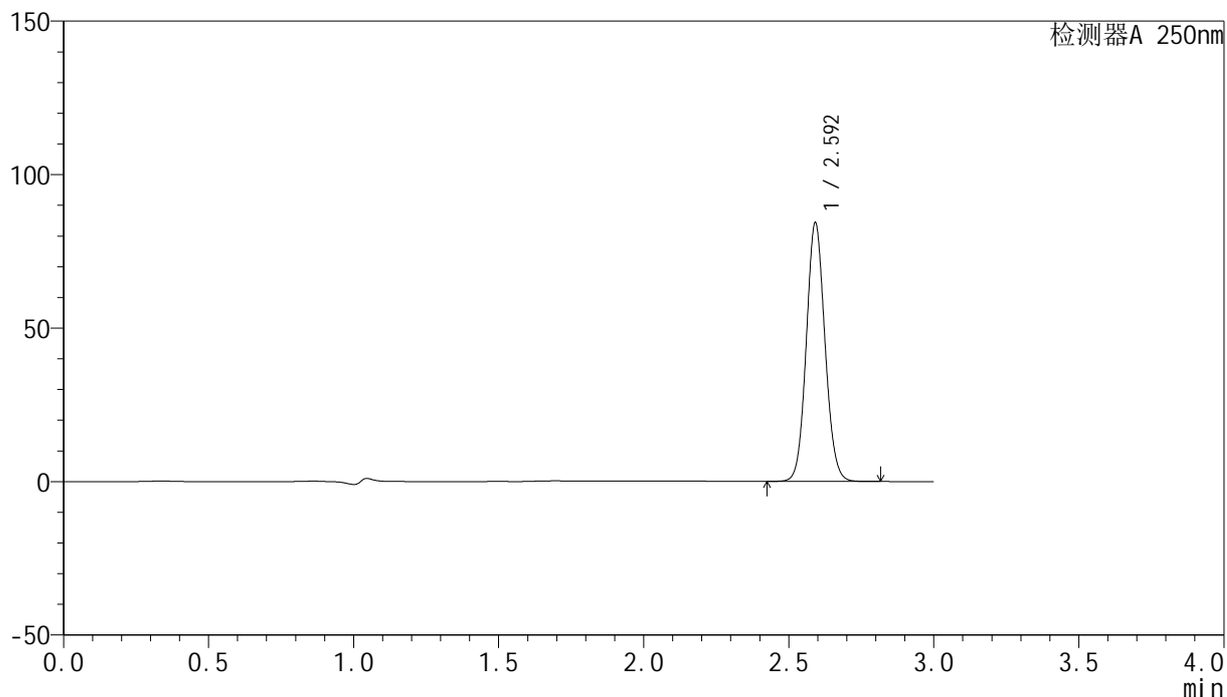
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	378244	100.000	83490	7696	1.088	--
总计		378244	100.000	83490			

## <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 - 27-32/27-2010-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 19:12:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	378273	100.000	83784	7732	1.087	--
总计		378273	100.000	83784			

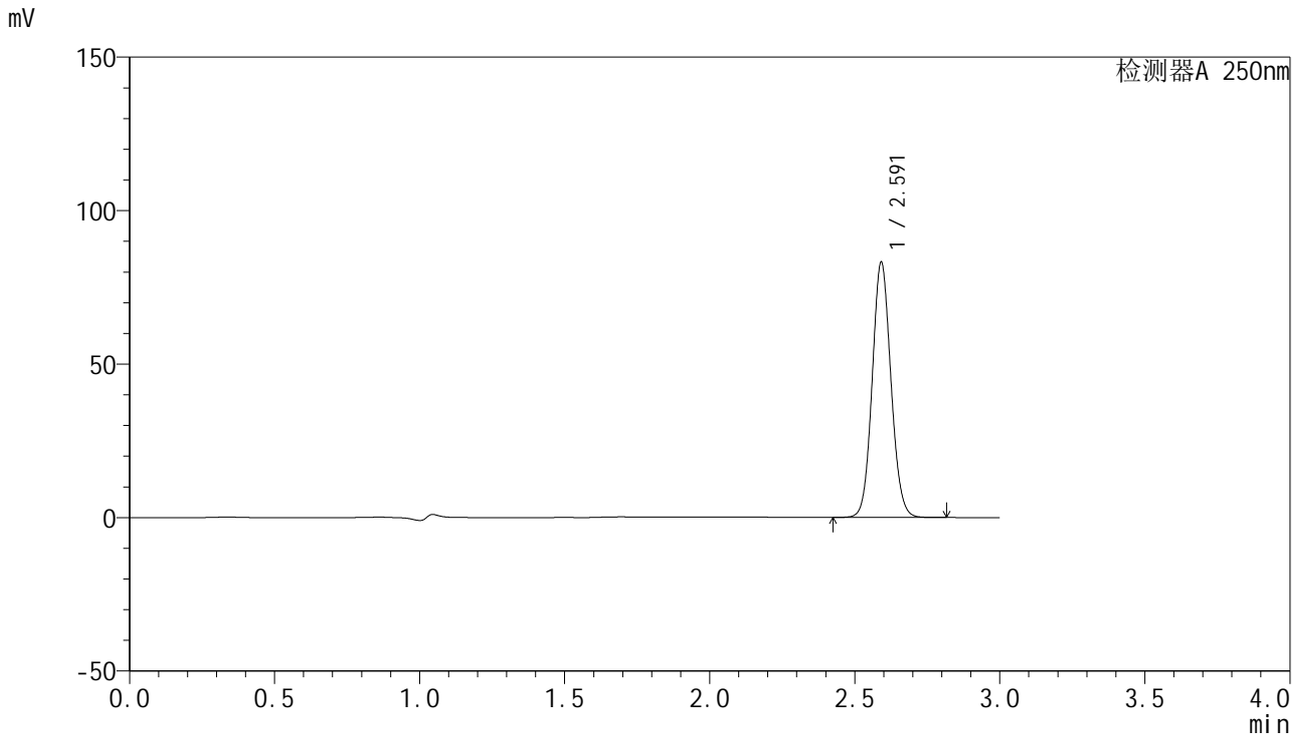


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2011-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 19:15:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	374032	100.000	82747	7698	1.087	--
总计		374032	100.000	82747			

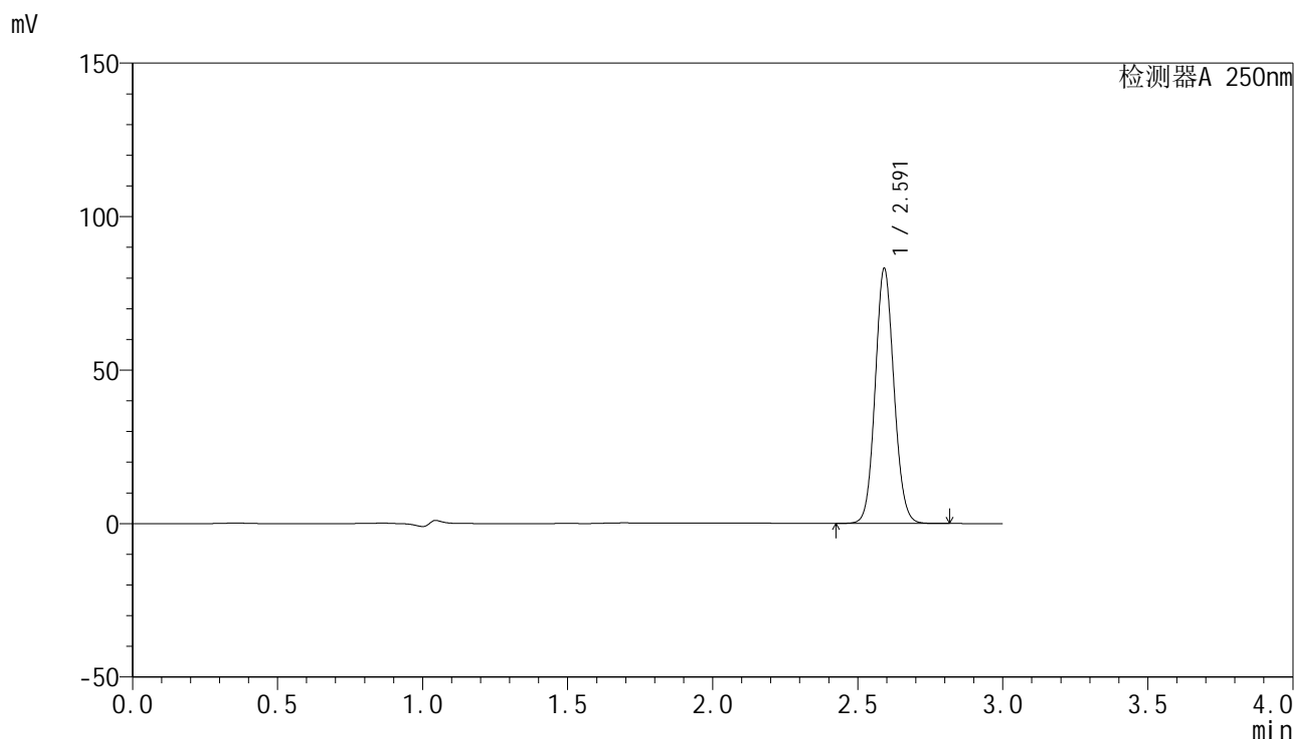


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2012-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 19:19:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

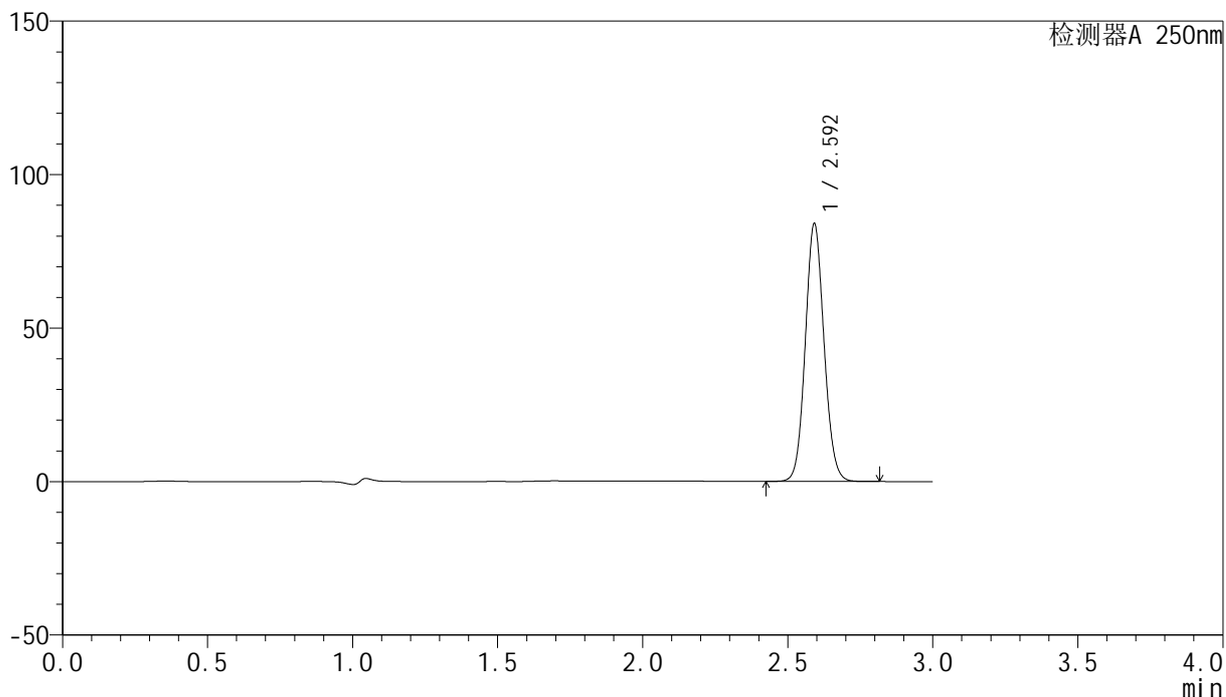
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	374489	100.000	82675	7672	1.087	--
总计		374489	100.000	82675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2013-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 19:22:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	378117	100.000	83502	7691	1.087	--
总计		378117	100.000	83502			

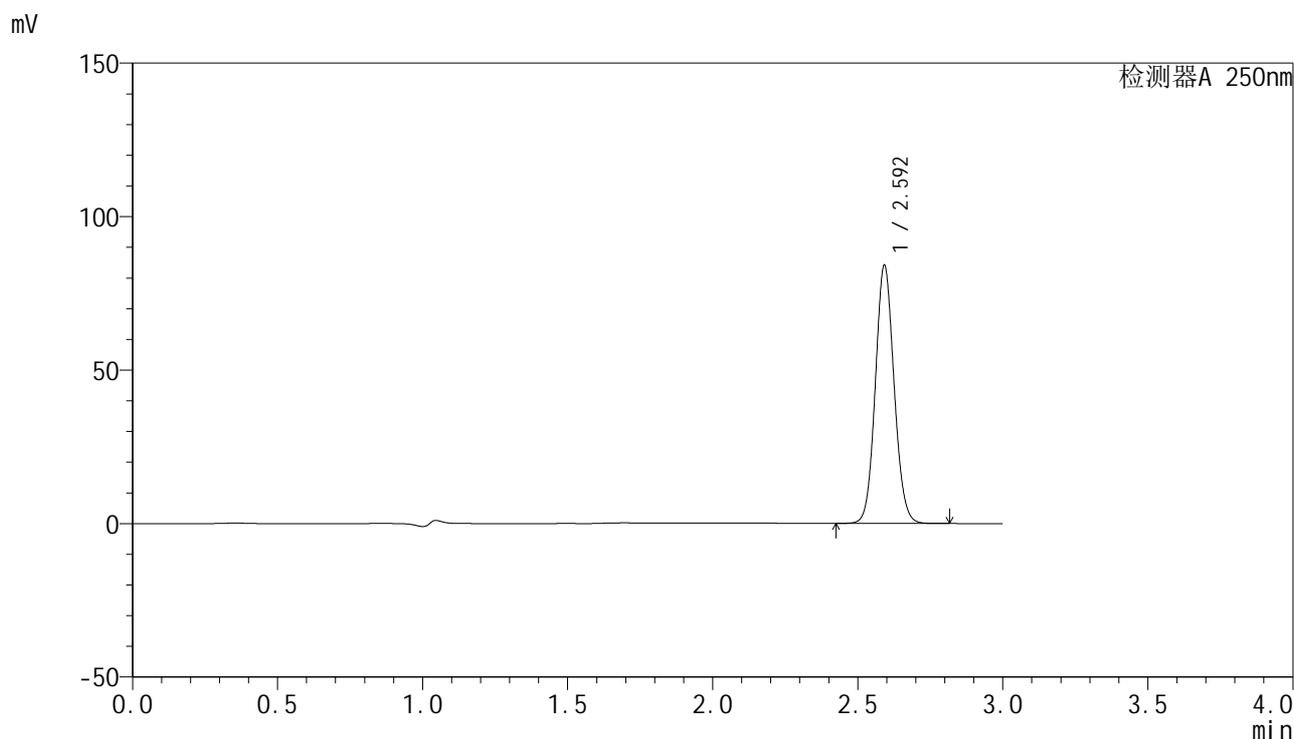


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2014-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 19:25:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	378638	100.000	83570	7699	1.088	--
总计		378638	100.000	83570			

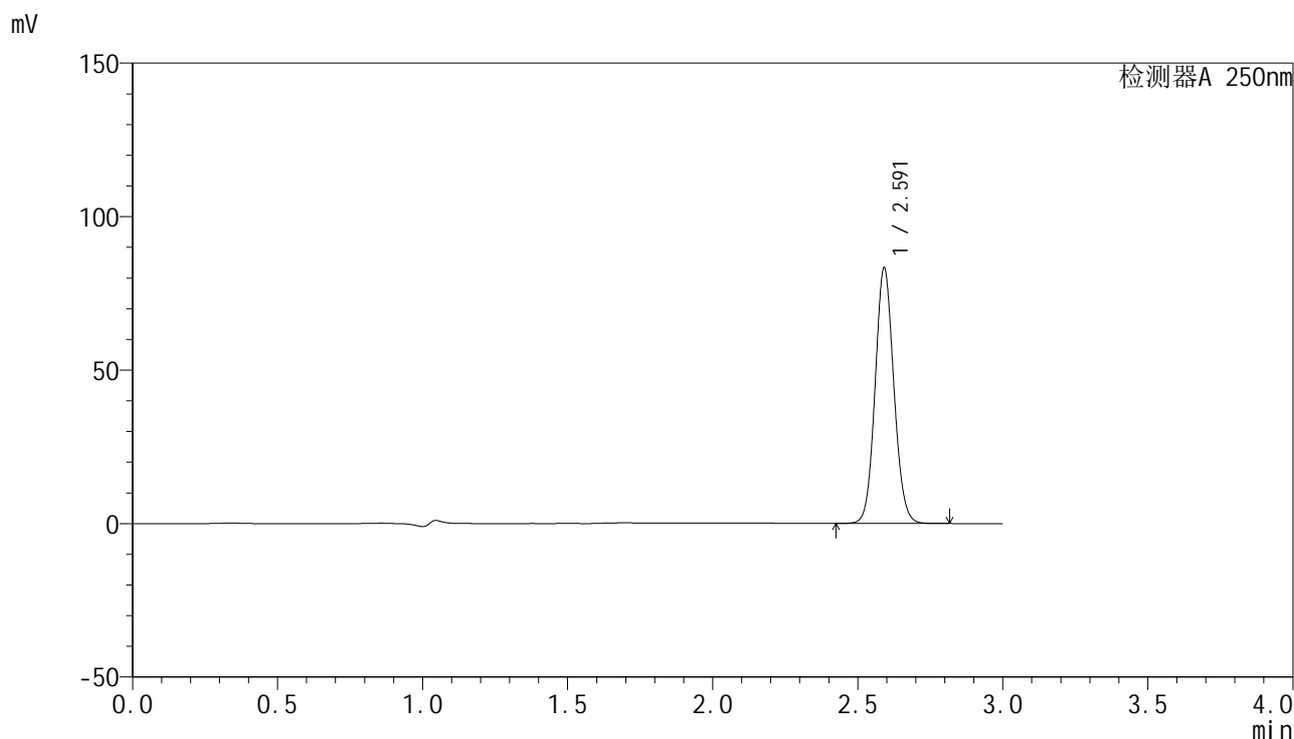


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2015-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 19:29:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	374565	100.000	82909	7694	1.088	--
总计		374565	100.000	82909			

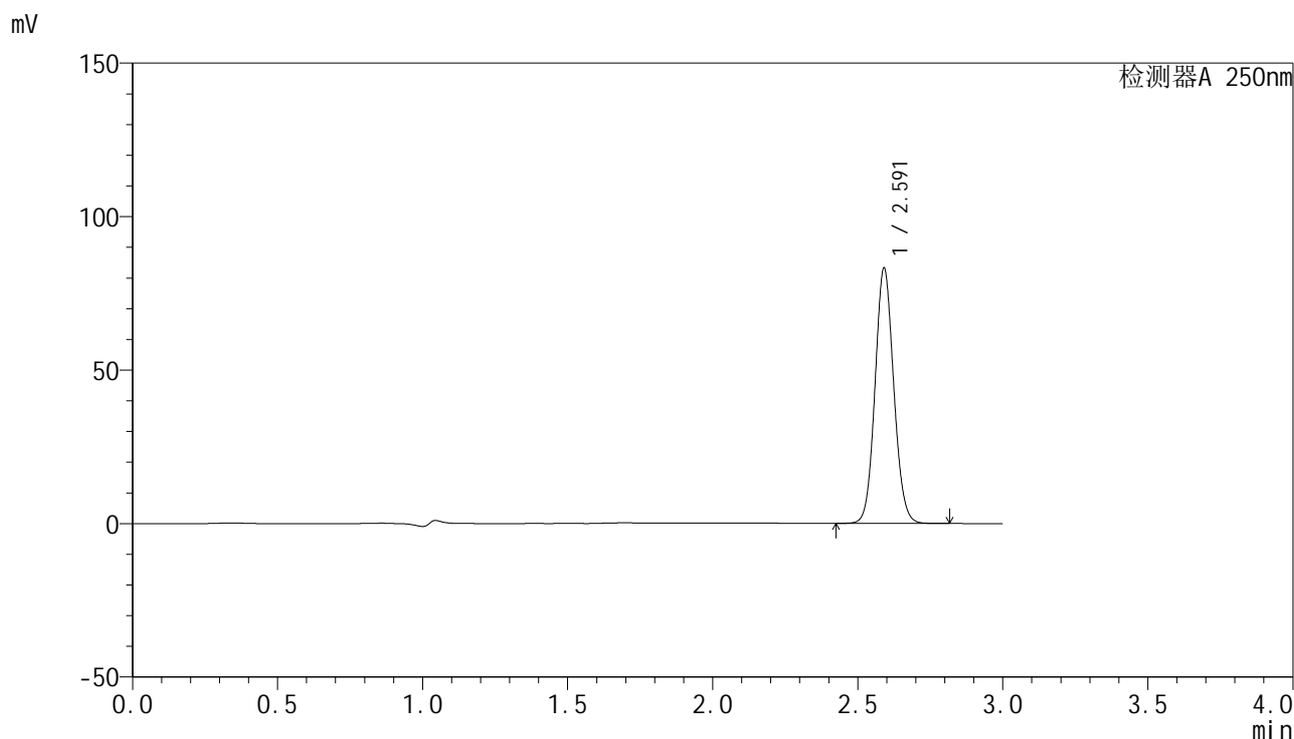


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2016-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 19:32:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

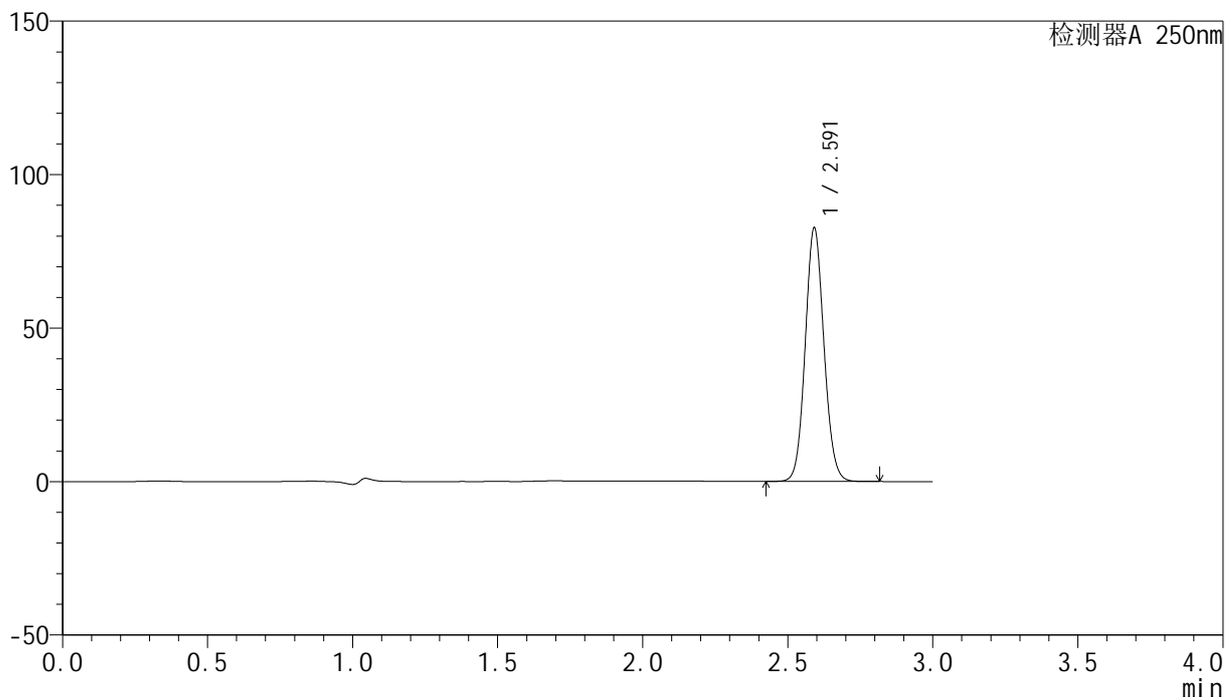
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	373429	100.000	82939	7725	1.087	--
总计		373429	100.000	82939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2017-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 19:35:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

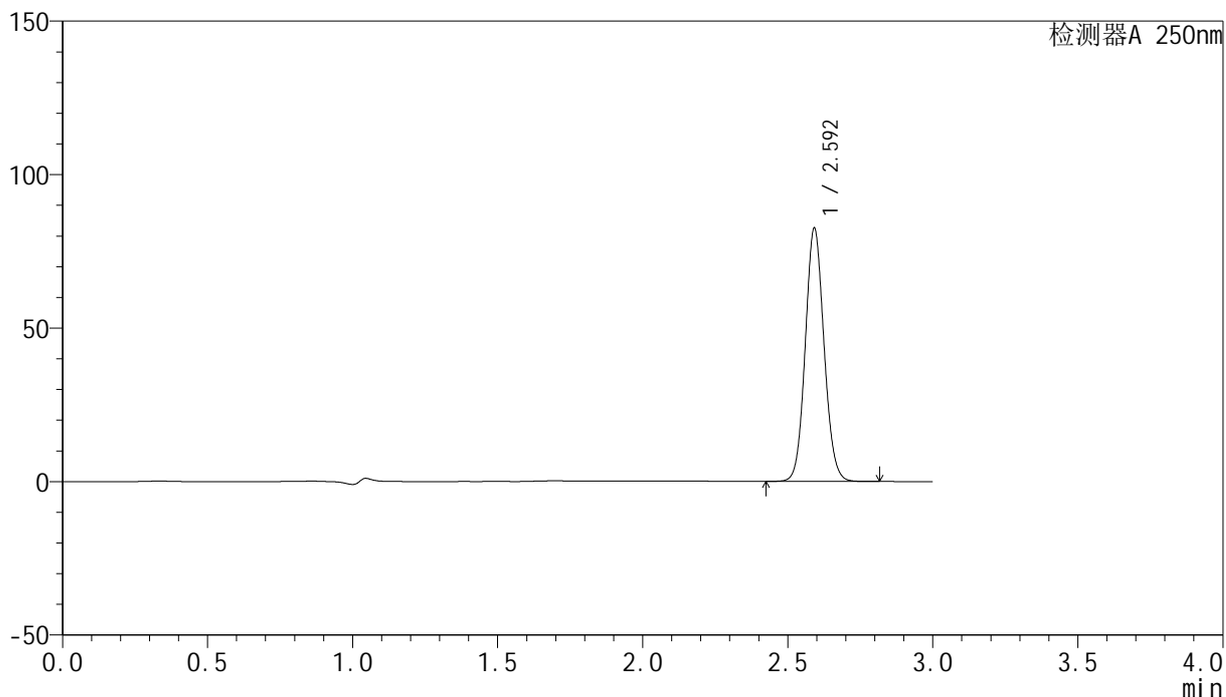
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	371619	100.000	82225	7705	1.088	--
总计		371619	100.000	82225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2018-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 19:39:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	371785	100.000	82041	7674	1.088	--
总计		371785	100.000	82041			

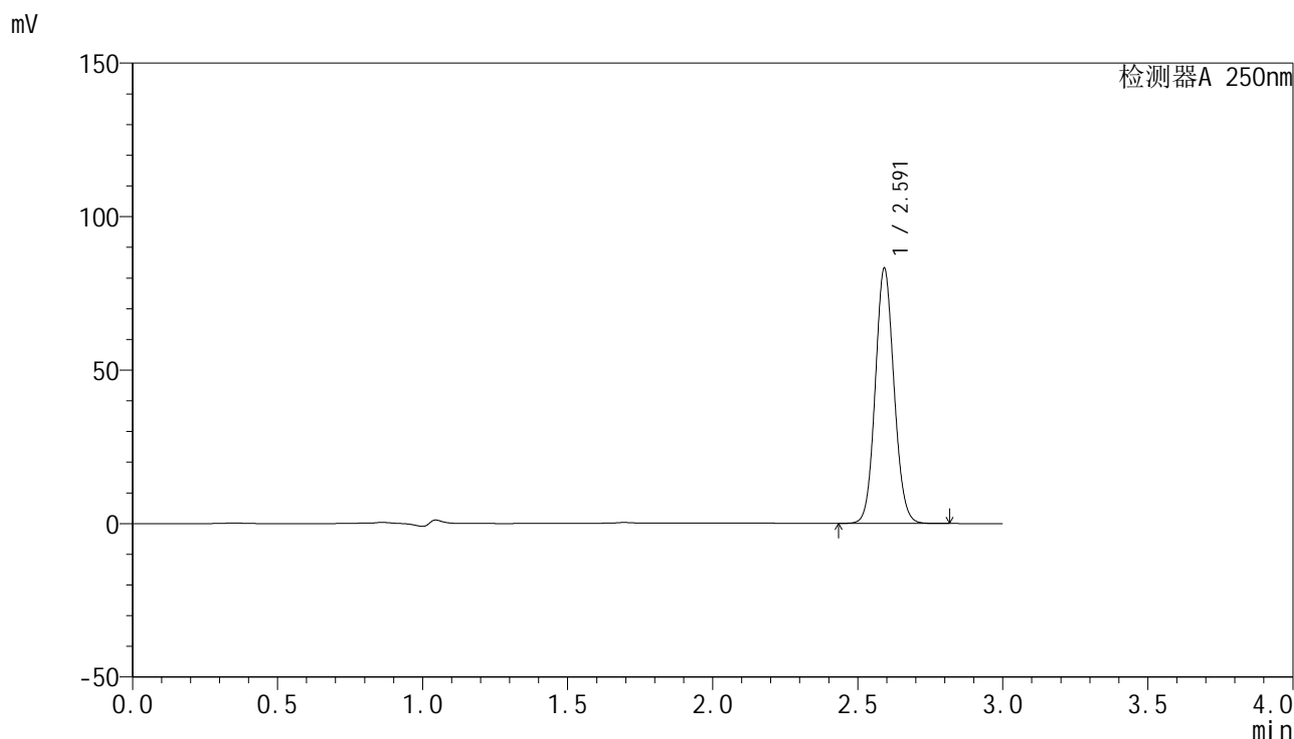


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2019-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 19:42:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	374403	100.000	82606	7672	1.088	--
总计		374403	100.000	82606			

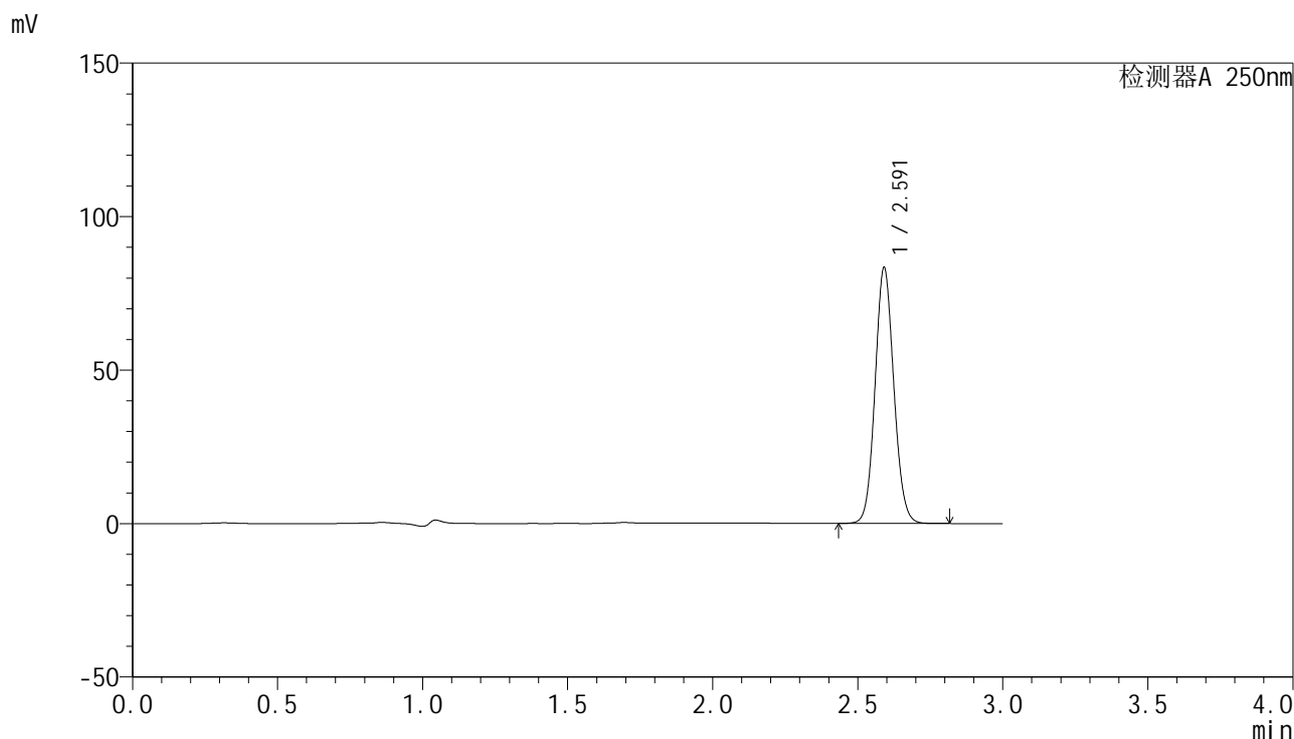


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2020-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 19:46:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

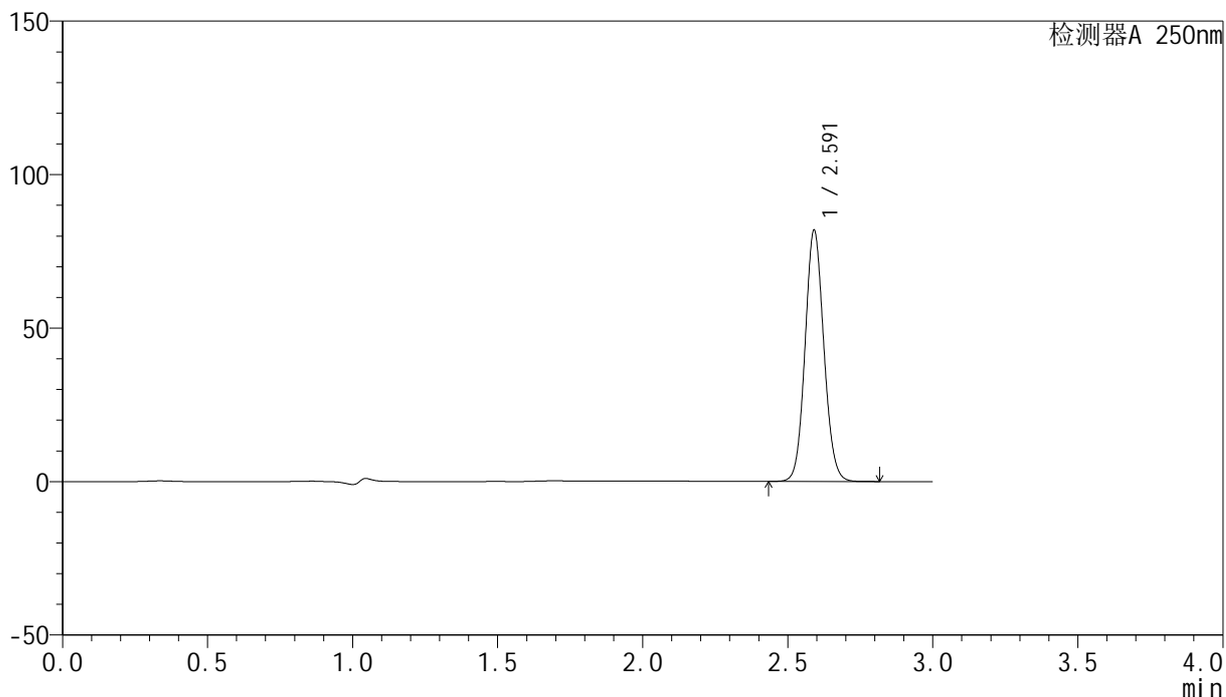
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	375248	100.000	83053	7683	1.087	--
总计		375248	100.000	83053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2021-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 19:49:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	369091	100.000	81595	7665	1.089	--
总计		369091	100.000	81595			

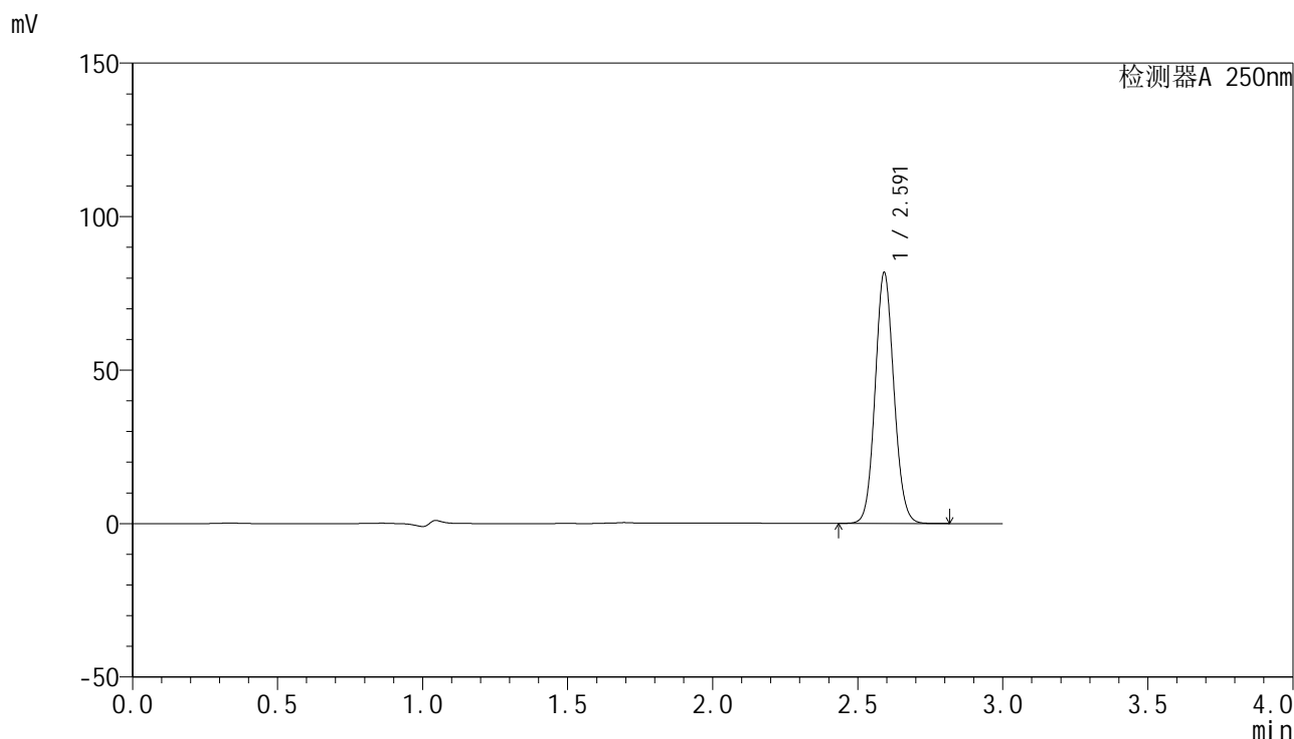


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2022-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 19:52:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	368324	100.000	81385	7673	1.088	--
总计		368324	100.000	81385			

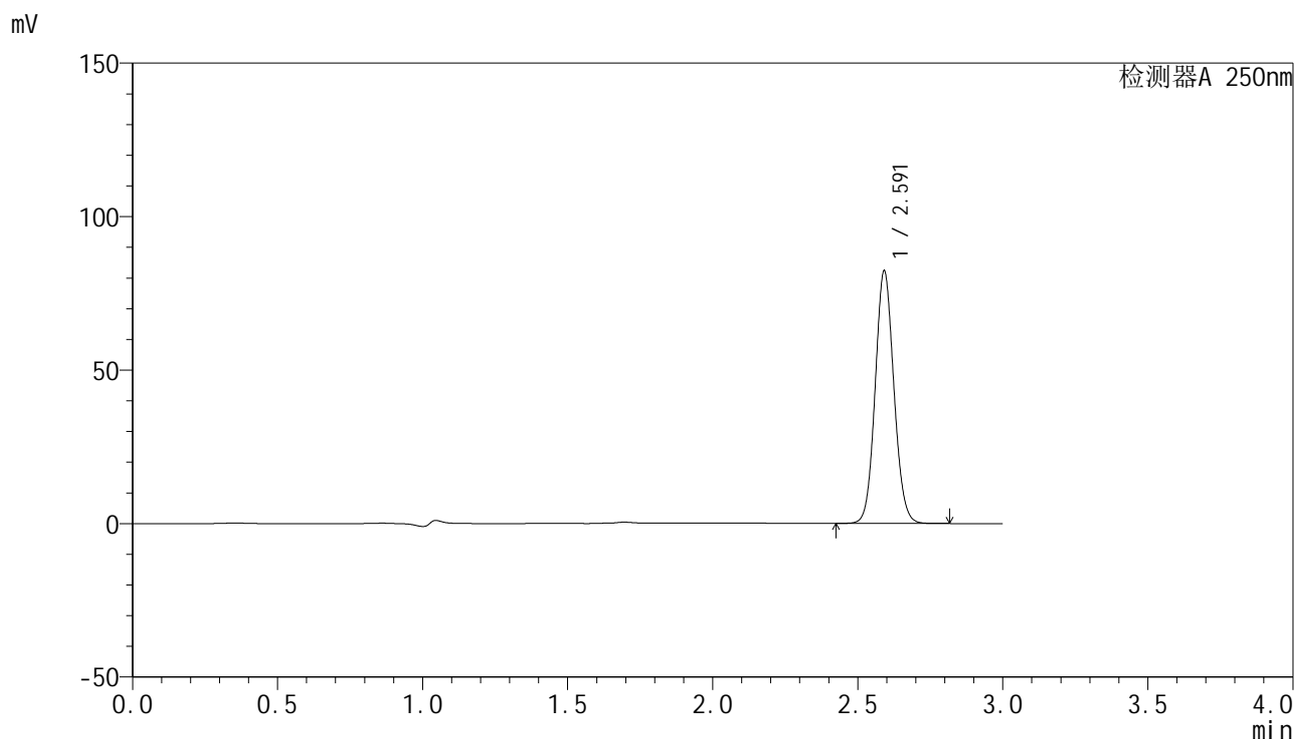


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2023-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 19:56:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

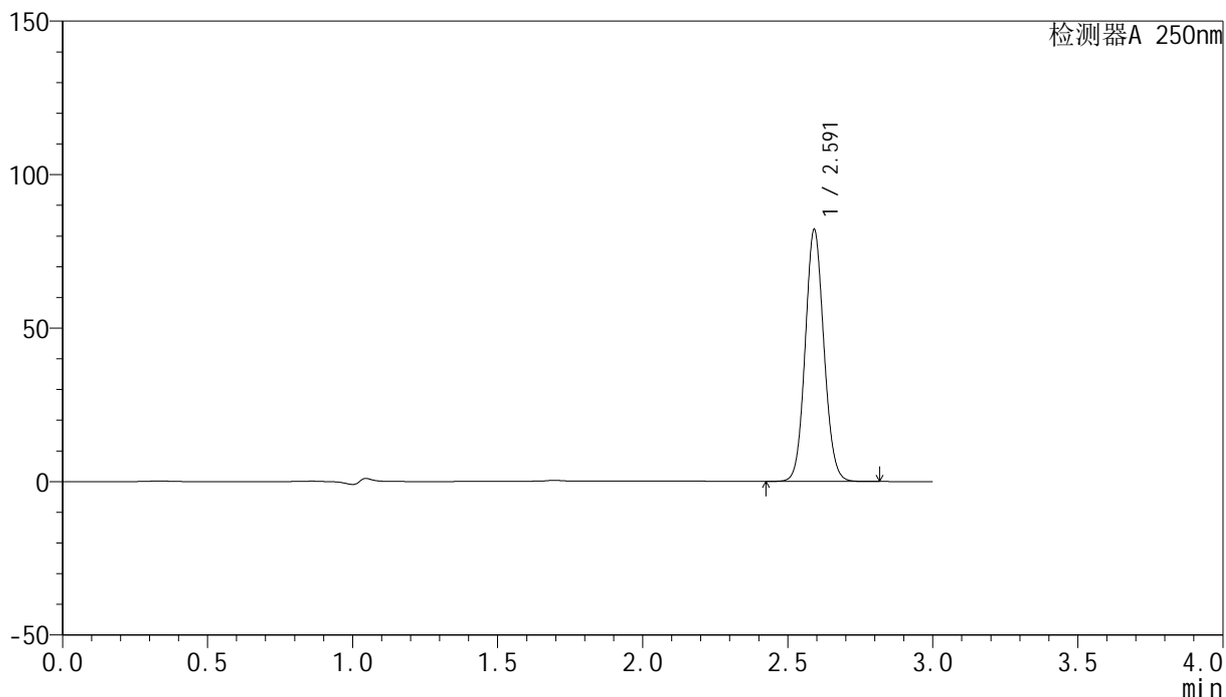
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	369568	100.000	81916	7724	1.087	--
总计		369568	100.000	81916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2024-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 19:59:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

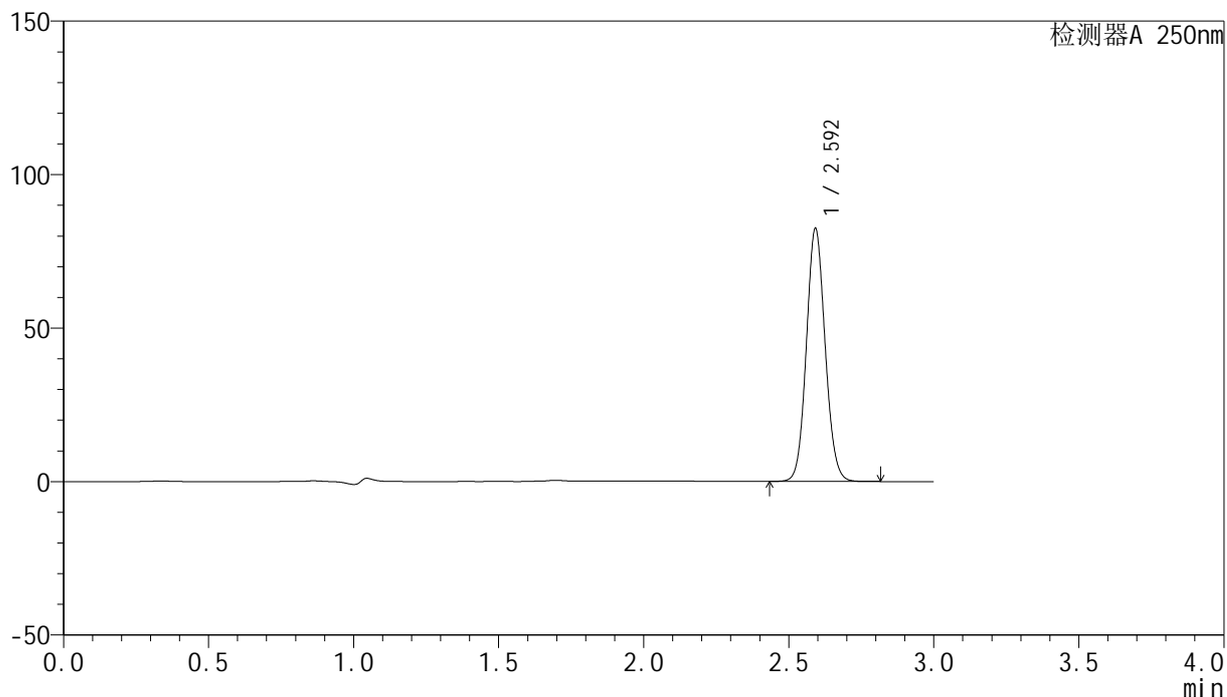
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	368756	100.000	81668	7715	1.087	--
总计		368756	100.000	81668			

## <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 - 27-32/27-2025-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 20:03:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

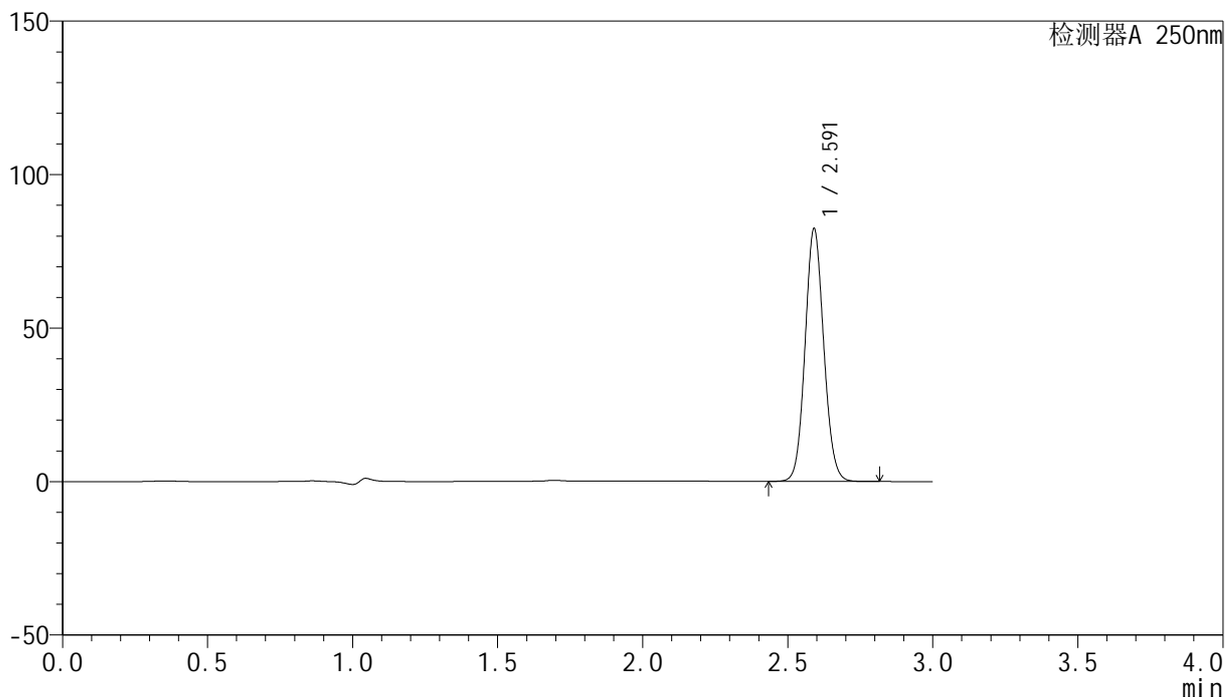
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	371241	100.000	81802	7676	1.088	--
总计		371241	100.000	81802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2026-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 20:06:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

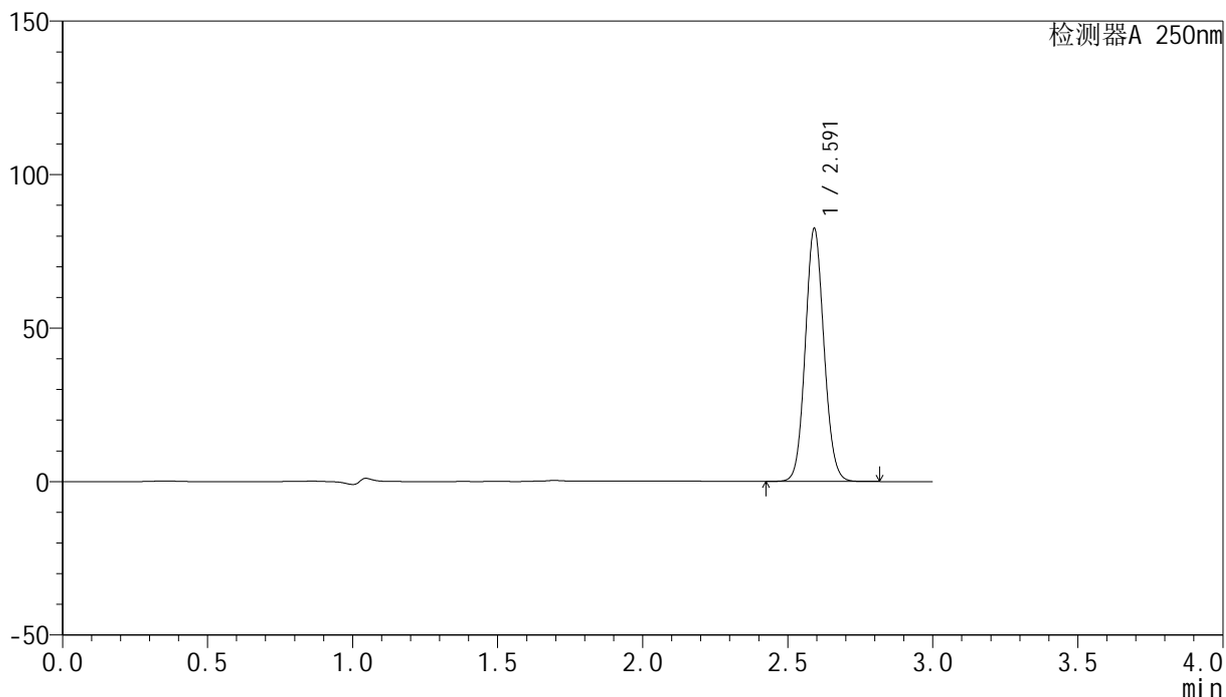
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	369791	100.000	82085	7721	1.087	--
总计		369791	100.000	82085			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2027-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 20:09:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

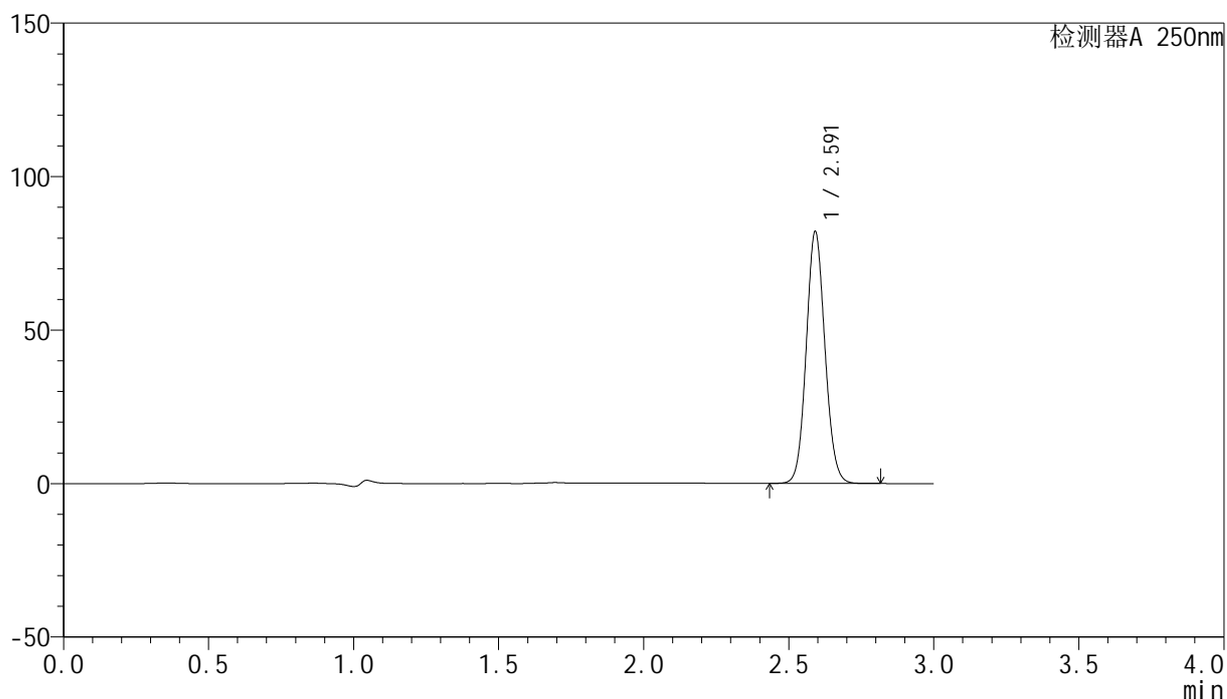
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	370207	100.000	81924	7715	1.087	--
总计		370207	100.000	81924			

## <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 - 27-32/27-2028-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 20:13:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

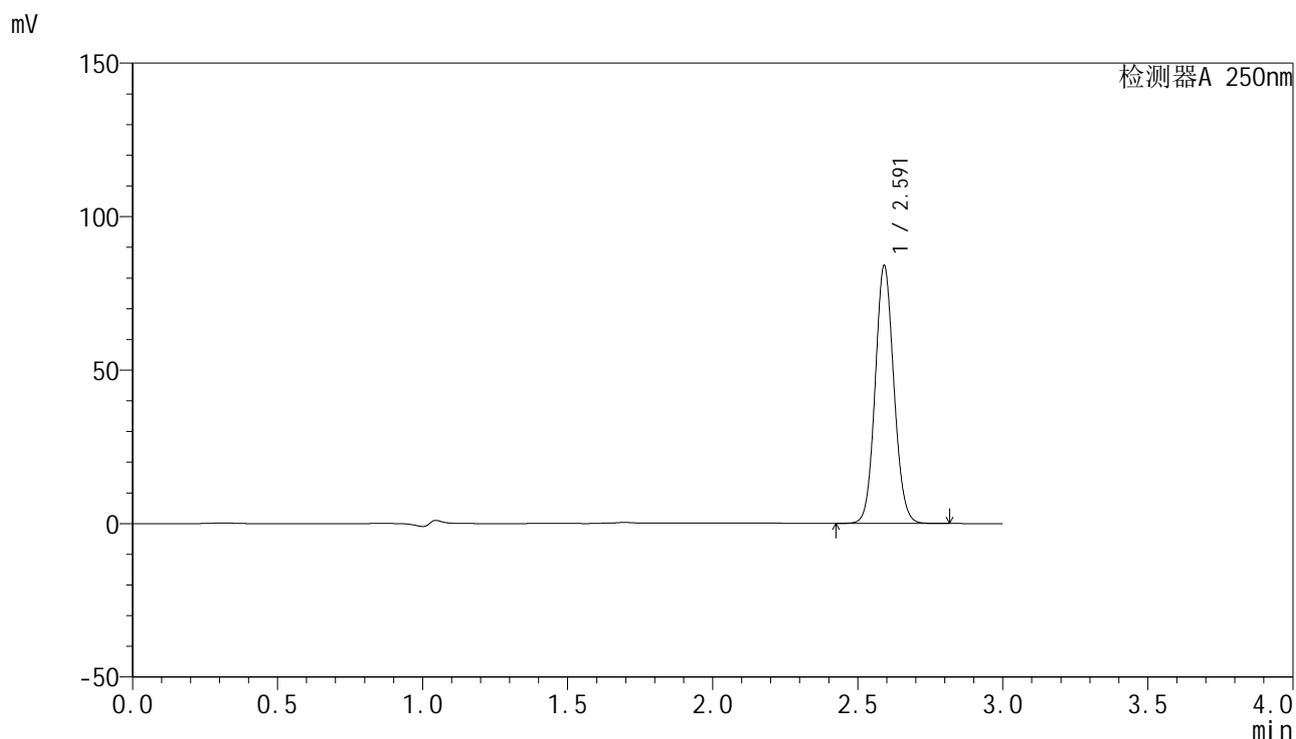
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	369225	100.000	81645	7694	1.087	--
总计		369225	100.000	81645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2029-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 20:16:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	377513	100.000	83599	7708	1.086	--
总计		377513	100.000	83599			

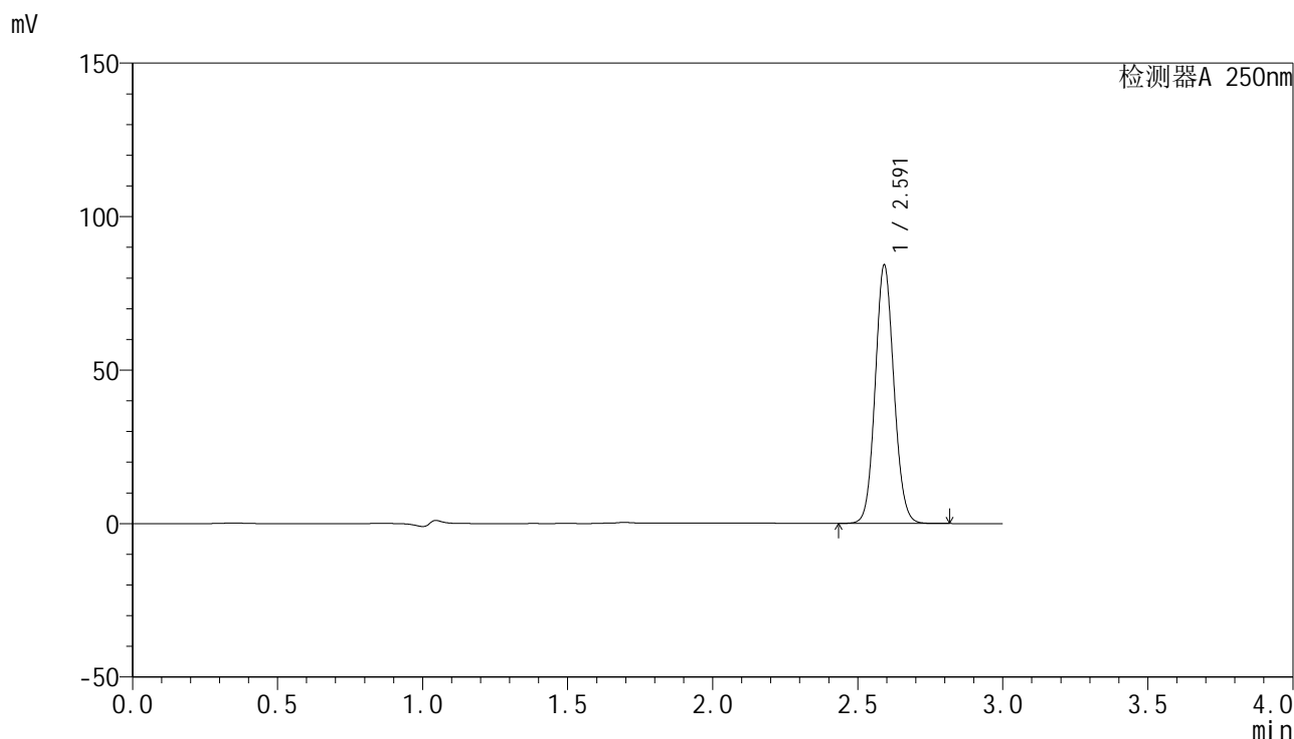


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2030-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 20:19:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

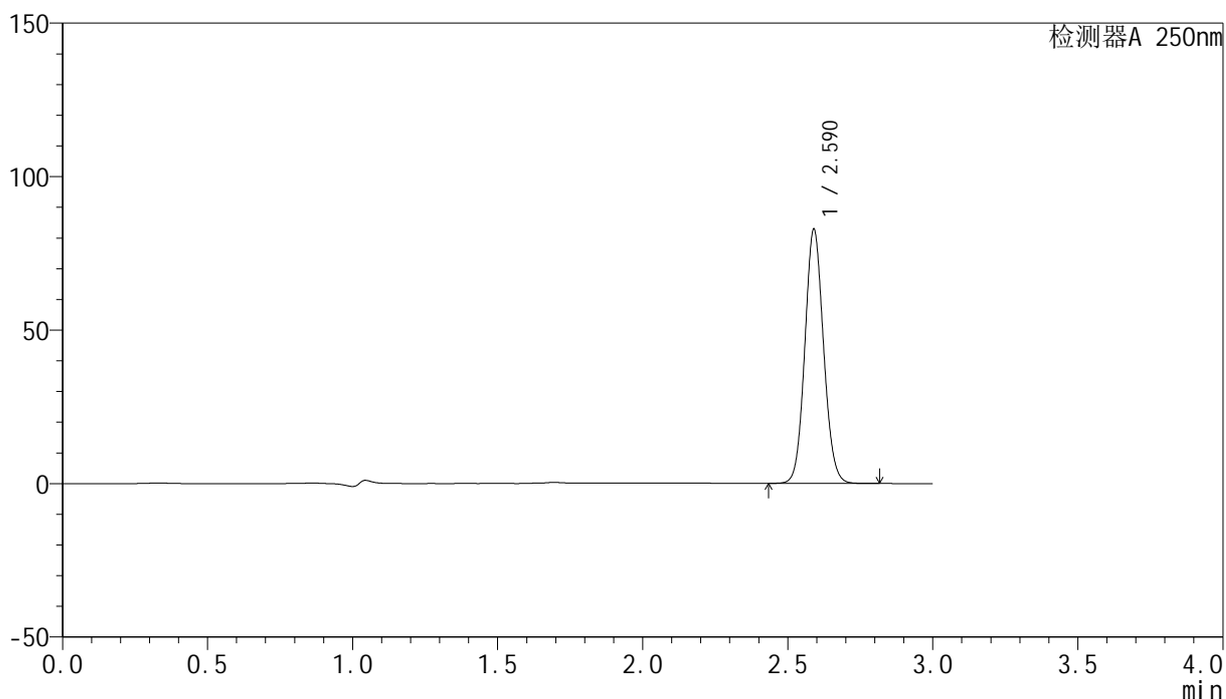
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	378242	100.000	83762	7713	1.087	--
总计		378242	100.000	83762			

## &lt;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 - 27-32/27-2031-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 20:23:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:50:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

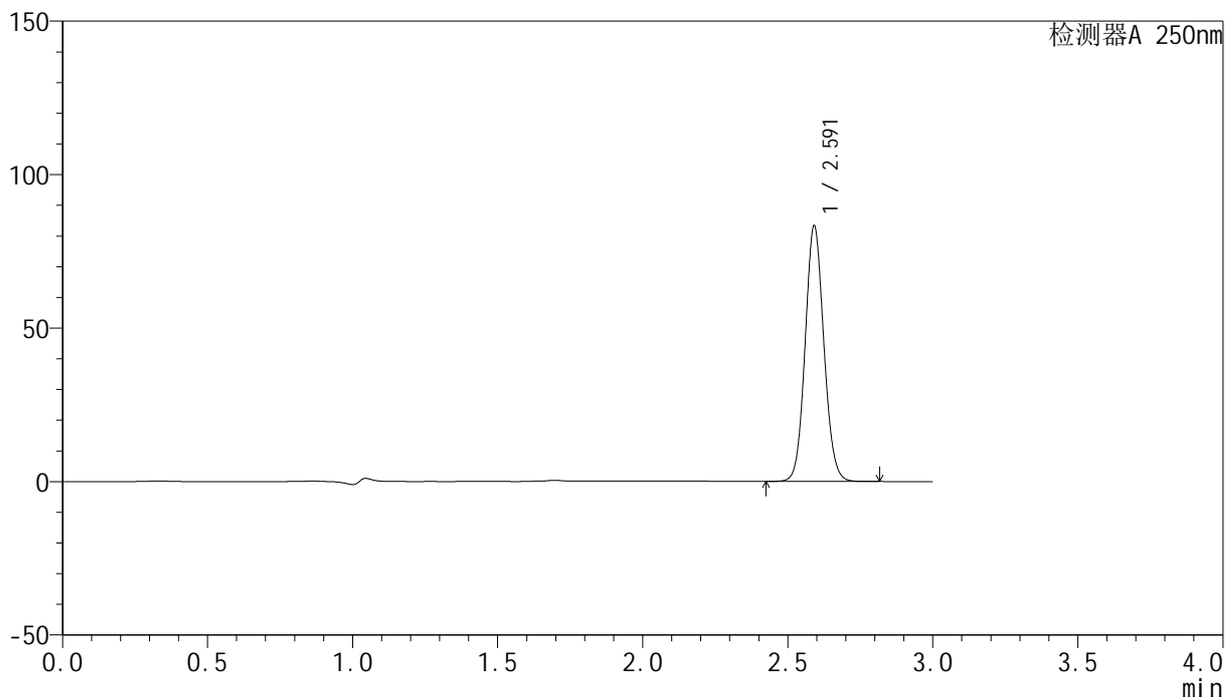
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	372556	100.000	82683	7684	1.087	--
总计		372556	100.000	82683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2032-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 20:26:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

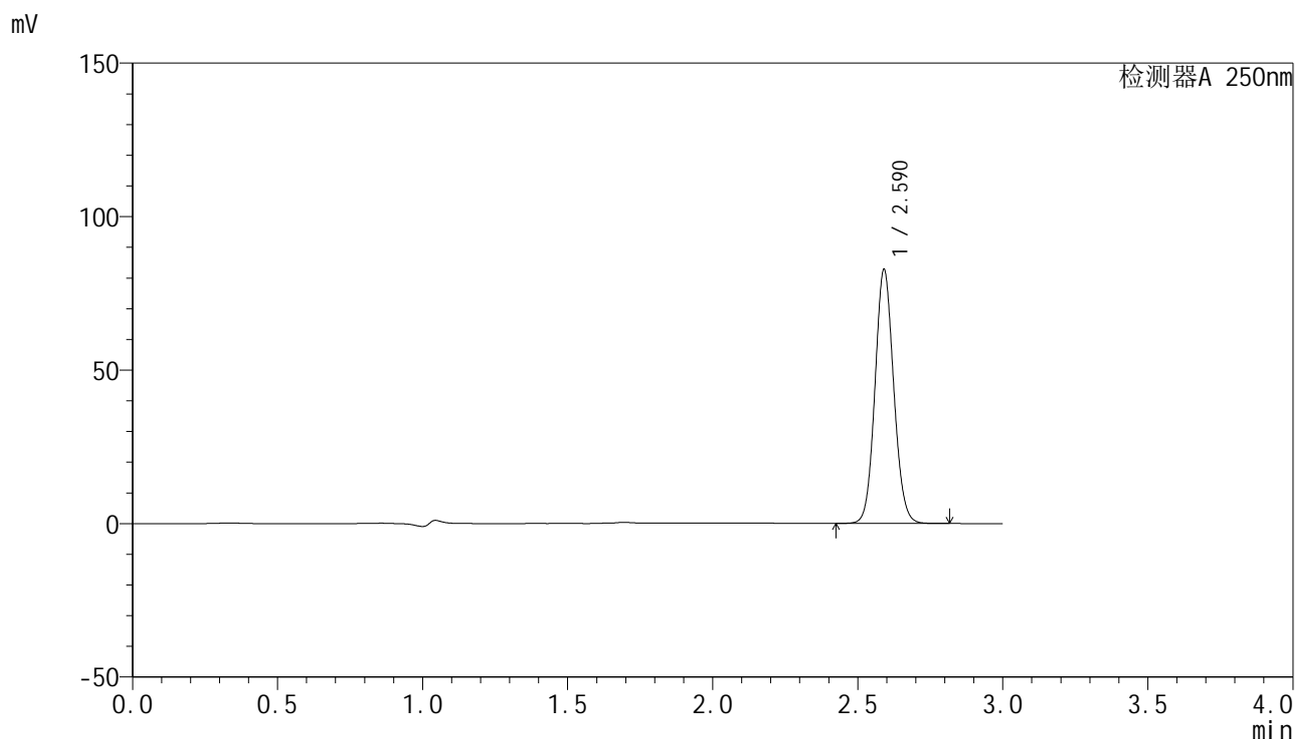
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	374396	100.000	82903	7704	1.087	--
总计		374396	100.000	82903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2033-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 20:30:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	372253	100.000	82523	7691	1.088	--
总计		372253	100.000	82523			

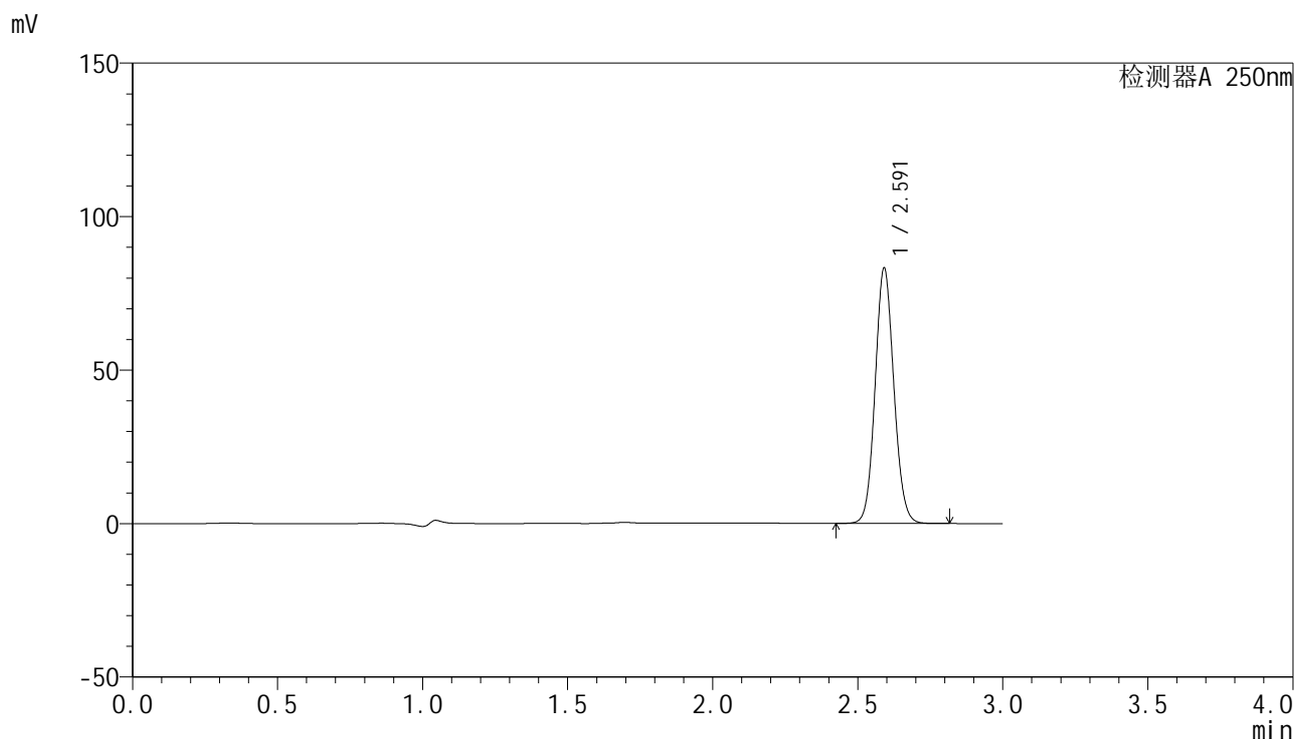


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2034-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 20:33:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

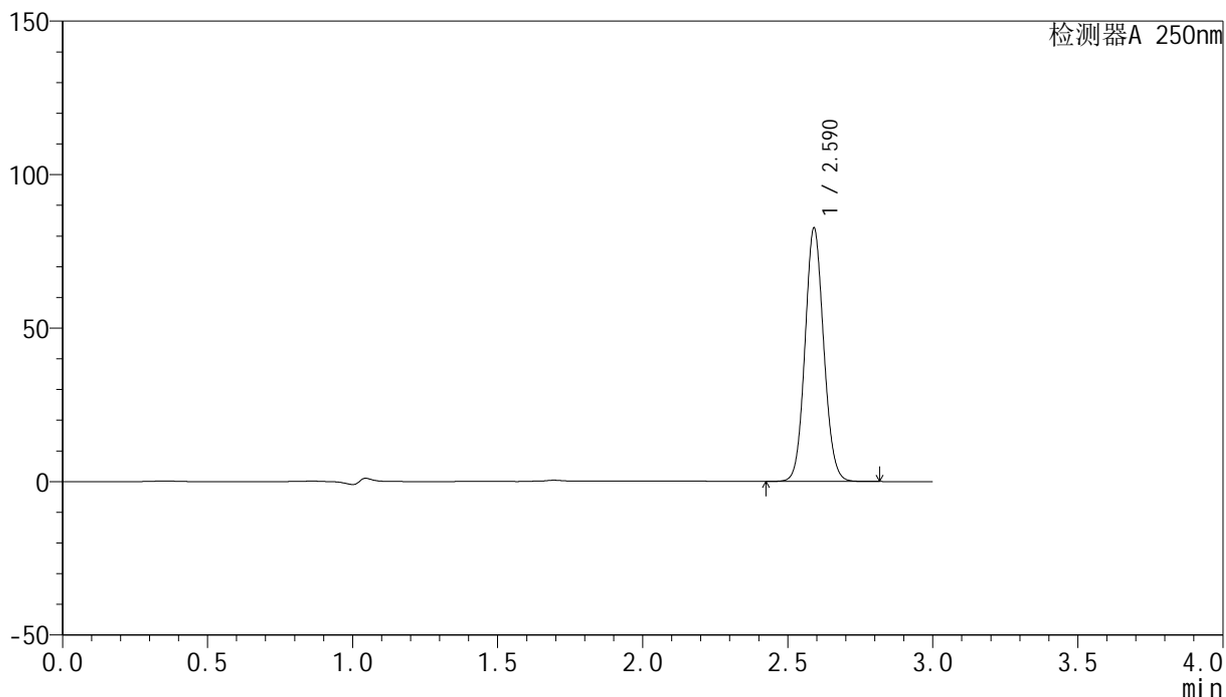
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	374009	100.000	82877	7707	1.088	--
总计		374009	100.000	82877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2035-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 20:36:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	371225	100.000	82346	7700	1.087	--
总计		371225	100.000	82346			

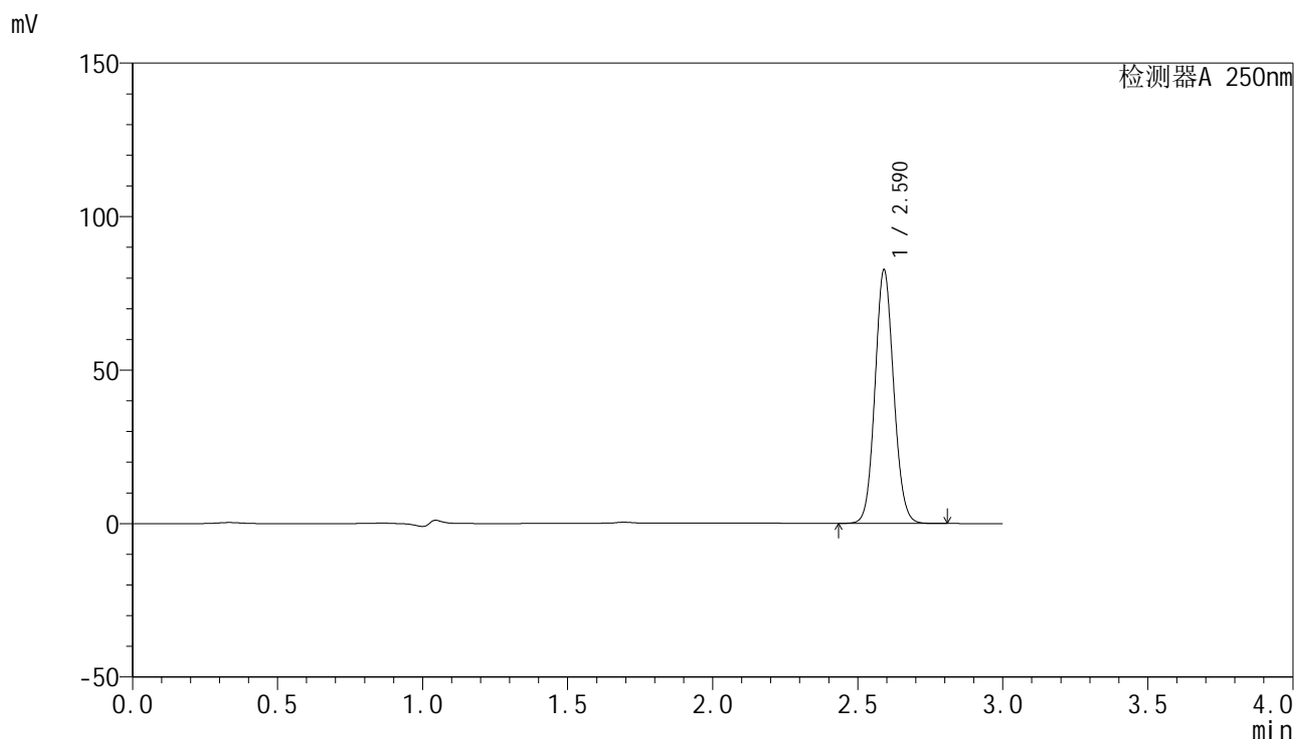


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2036-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 20:40:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	371027	100.000	82381	7713	1.087	--
总计		371027	100.000	82381			

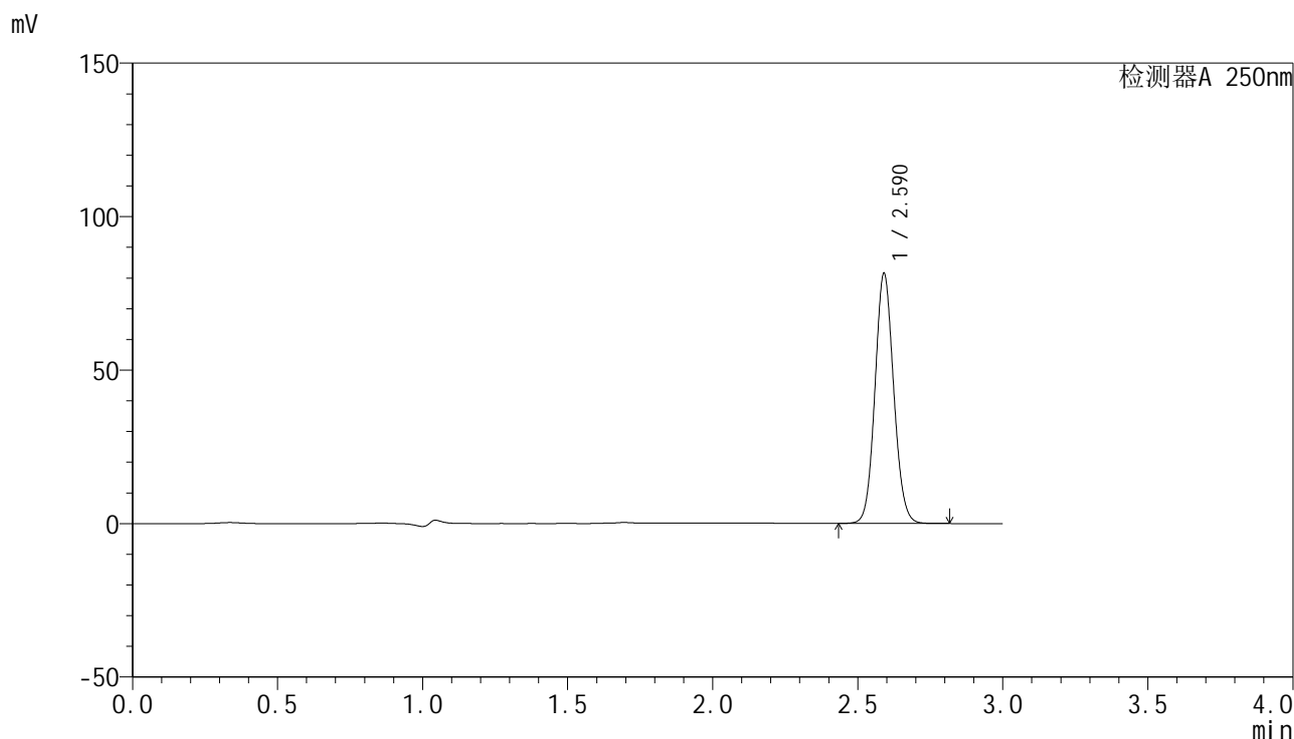


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2037-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 20:43:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

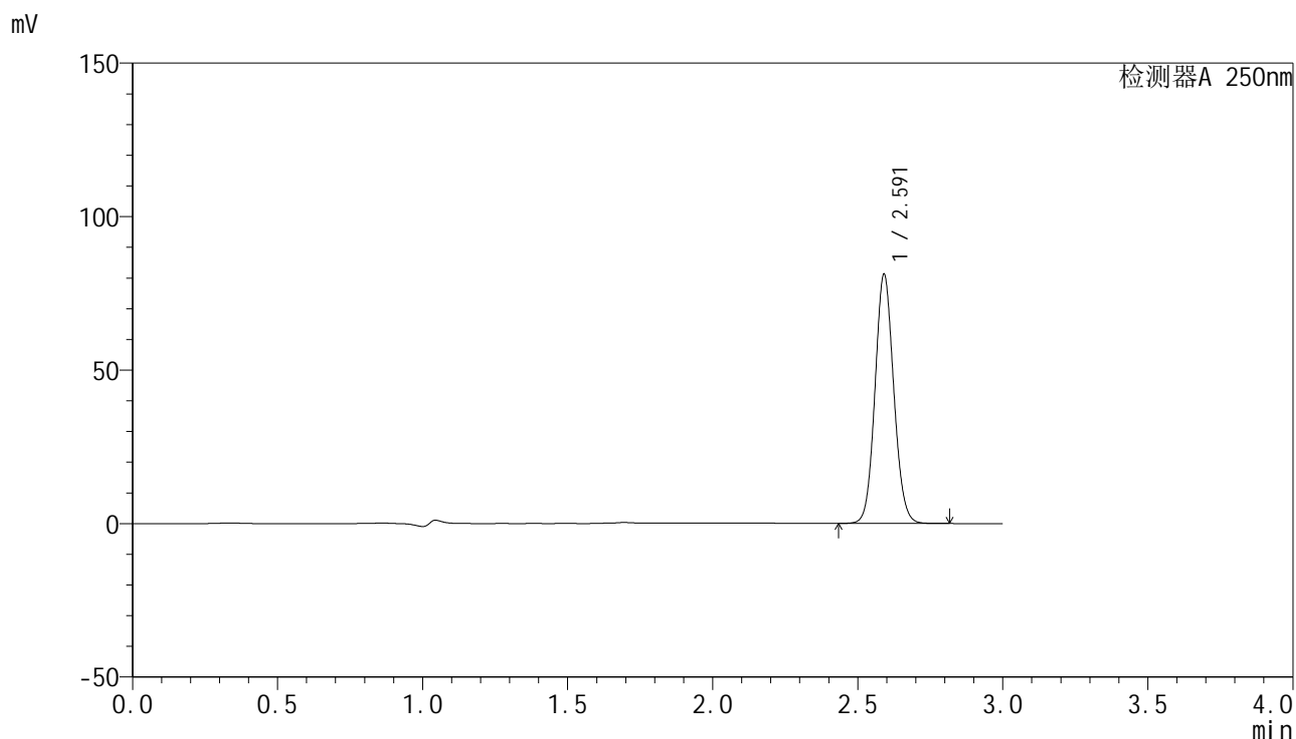
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	365969	100.000	81247	7709	1.086	--
总计		365969	100.000	81247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2038-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 20:47:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

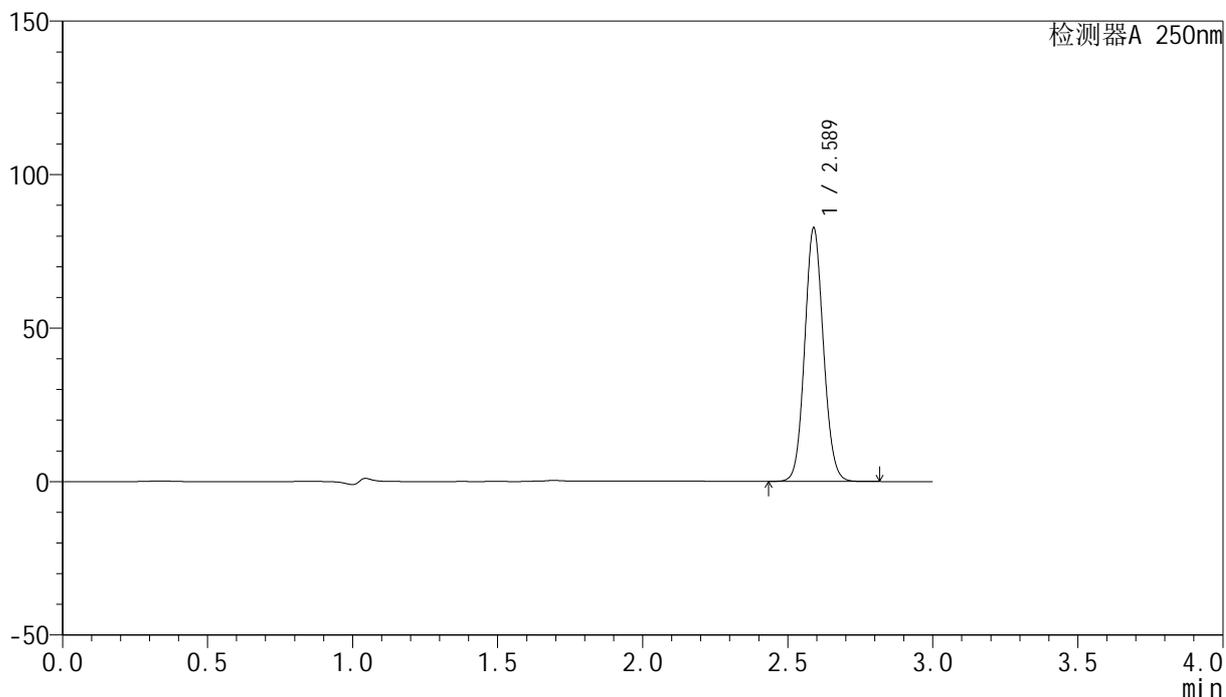
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	365459	100.000	80933	7679	1.087	--
总计		365459	100.000	80933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2039-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 20:50:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

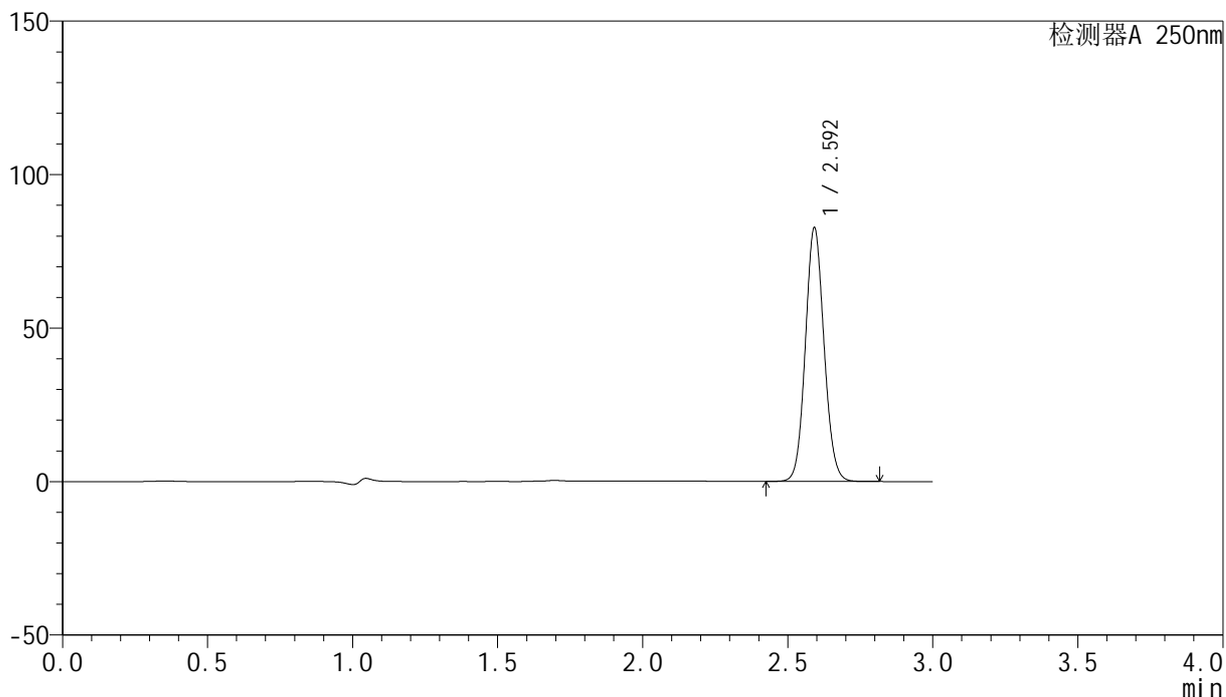
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	371137	100.000	82547	7705	1.087	--
总计		371137	100.000	82547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2040-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 20:53:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

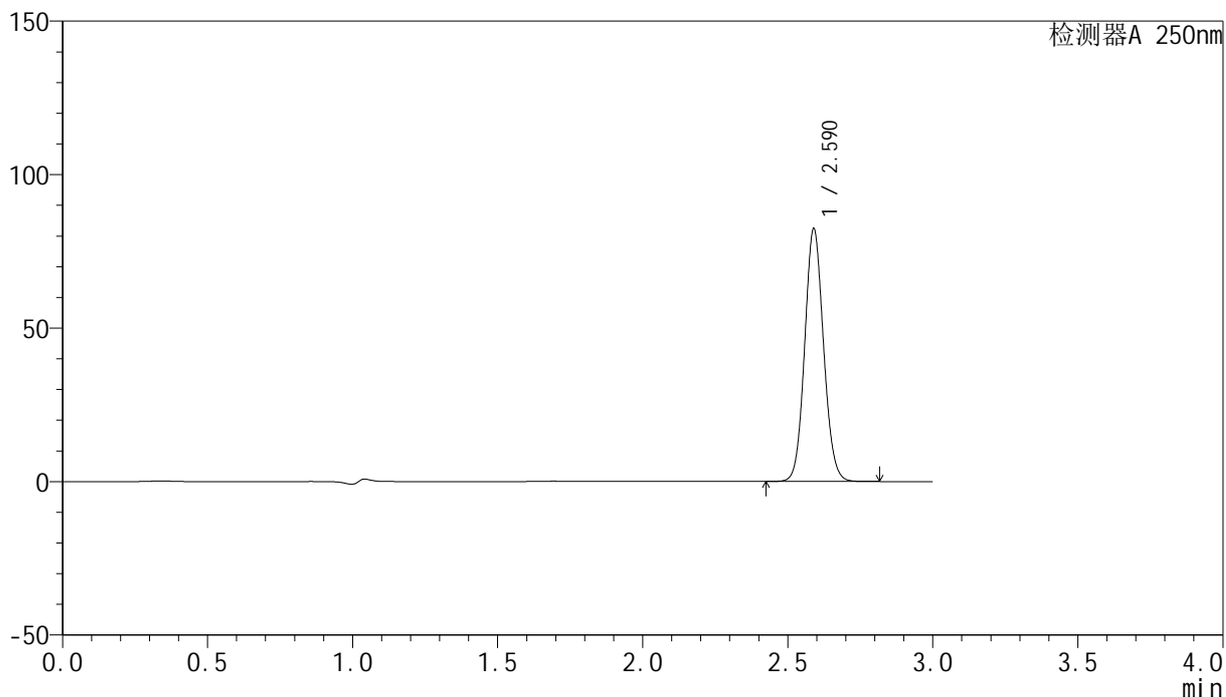
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	371322	100.000	82118	7729	1.087	--
总计		371322	100.000	82118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2041-2 - cbzj-yxys10t-rcd-20mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 20:57:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

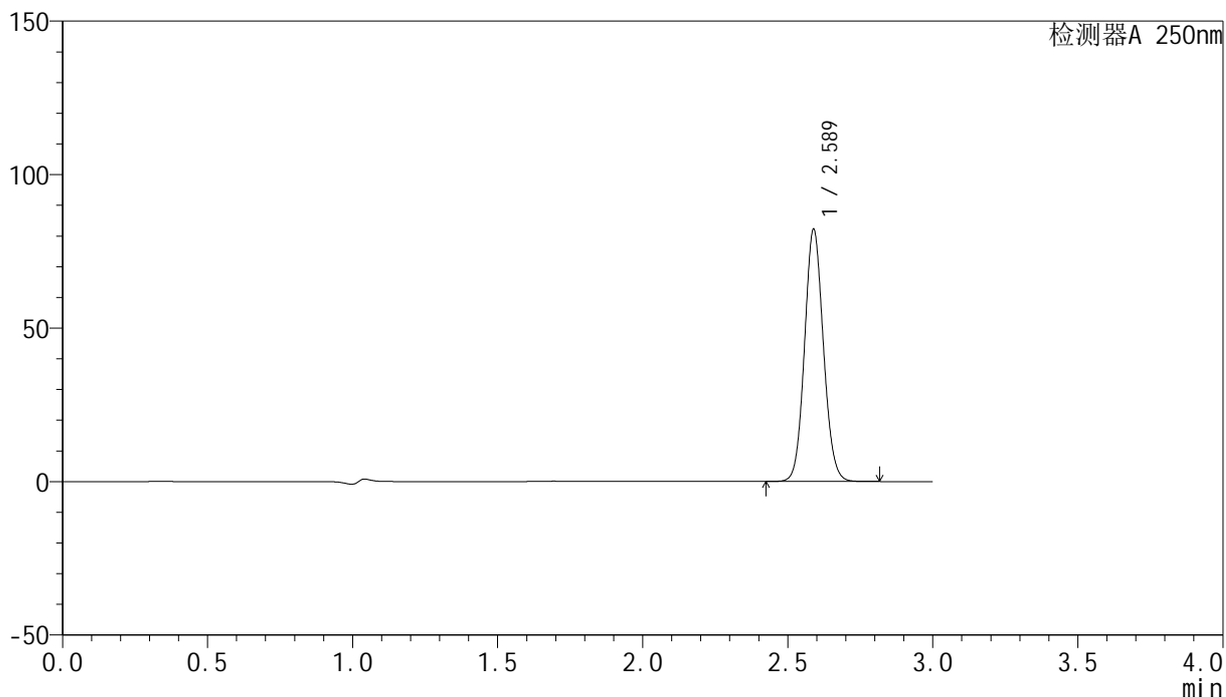
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	373037	100.000	82295	7588	1.089	--
总计		373037	100.000	82295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2042-2 - cbzj-yxys10t-rcd-20mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 21:00:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	372772	100.000	82182	7566	1.088	--
总计		372772	100.000	82182			

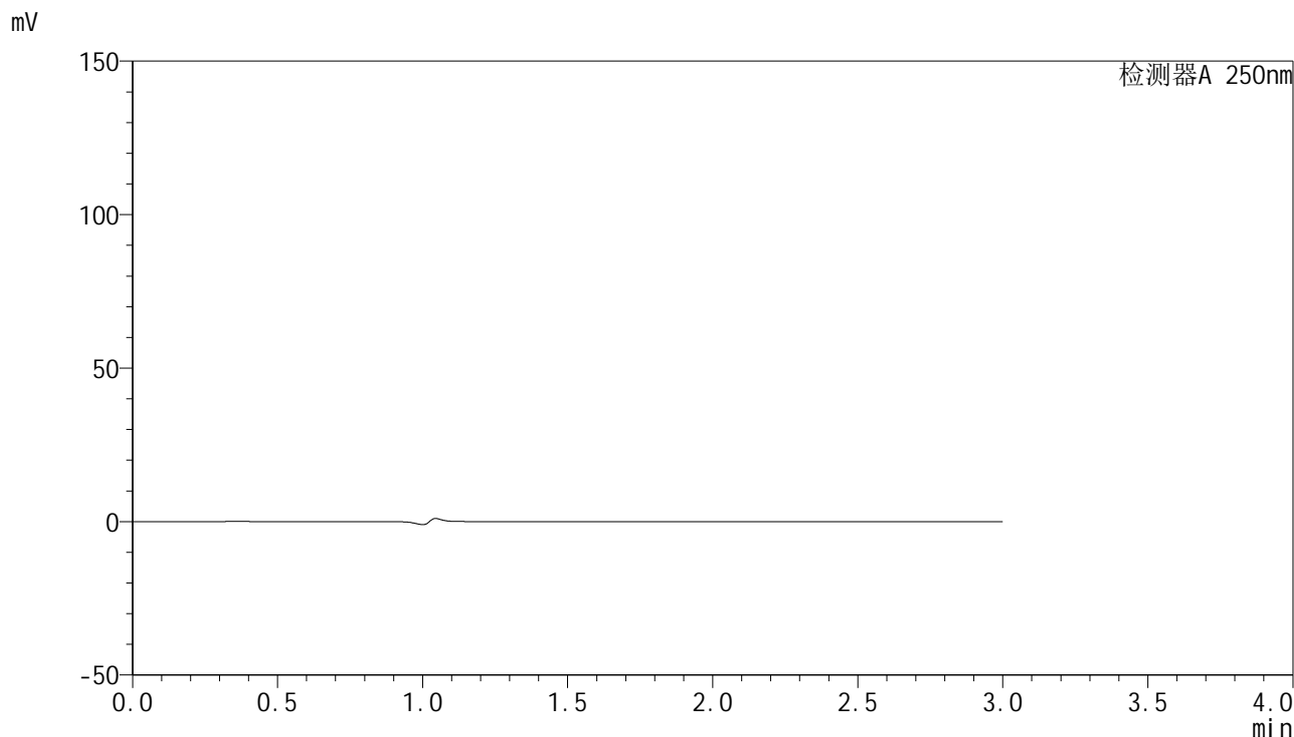


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2043-2 - zzp-yxys10t-rcd-jx-20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 21:03:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

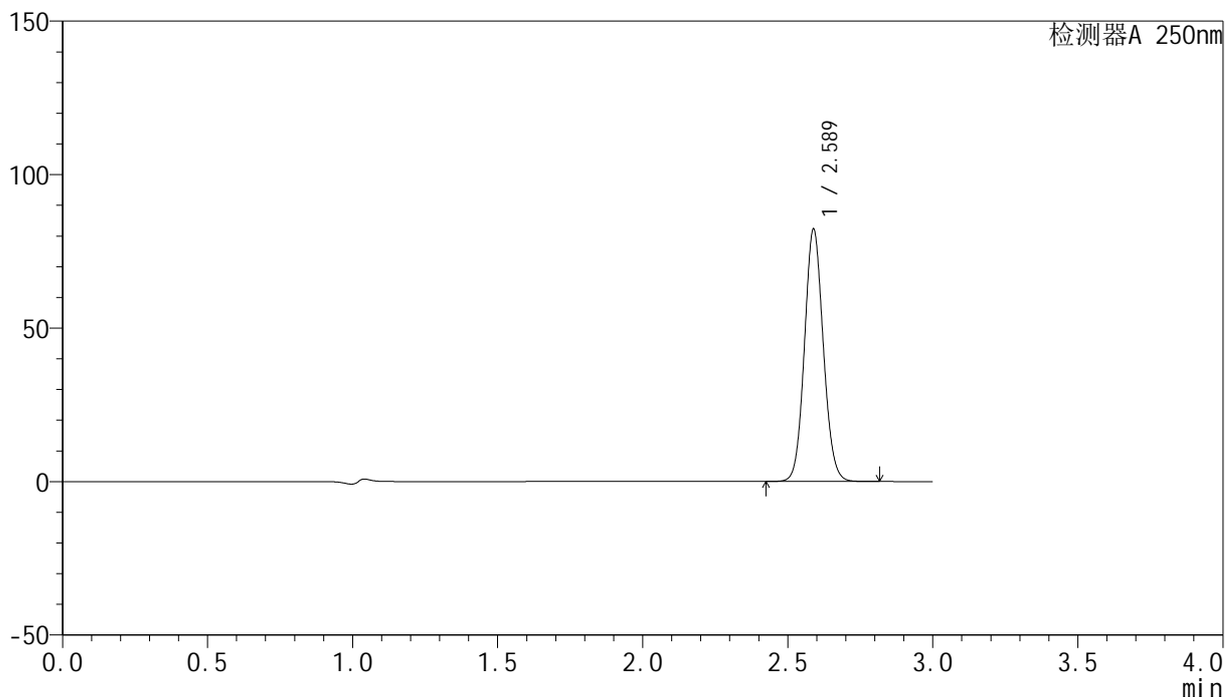
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2044-2 - zzp-yxys10t-rcd-jx-20mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 21:07:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

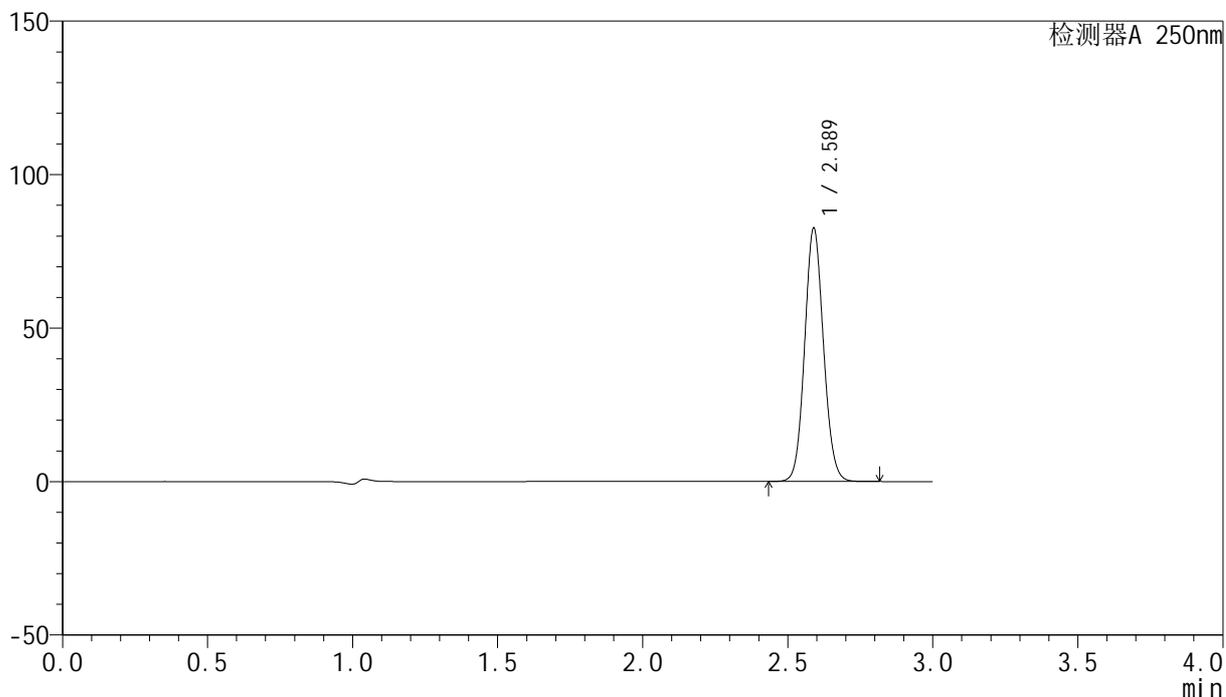
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	372306	100.000	82224	7587	1.087	--
总计		372306	100.000	82224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2045-2 - zzp-yxys10t-rcd-jx-20mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 21:10:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

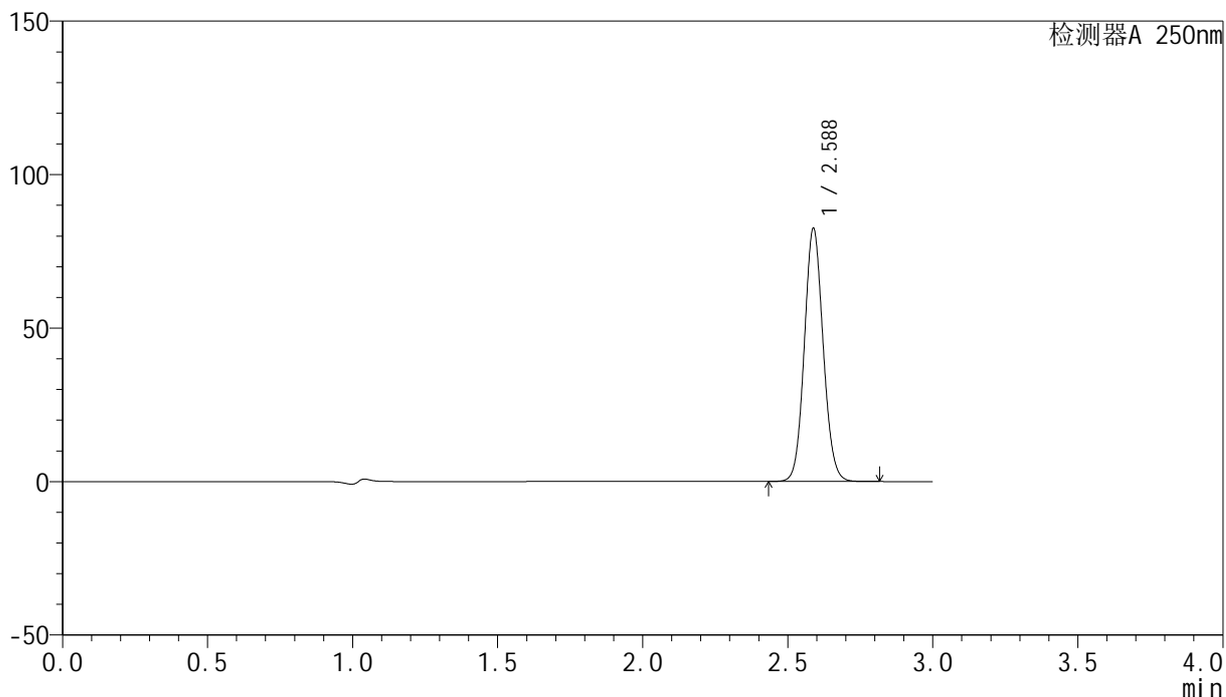
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	373620	100.000	82493	7595	1.088	--
总计		373620	100.000	82493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2046-2 - zzp-yxys10t-rcd-jx-20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 21:14:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

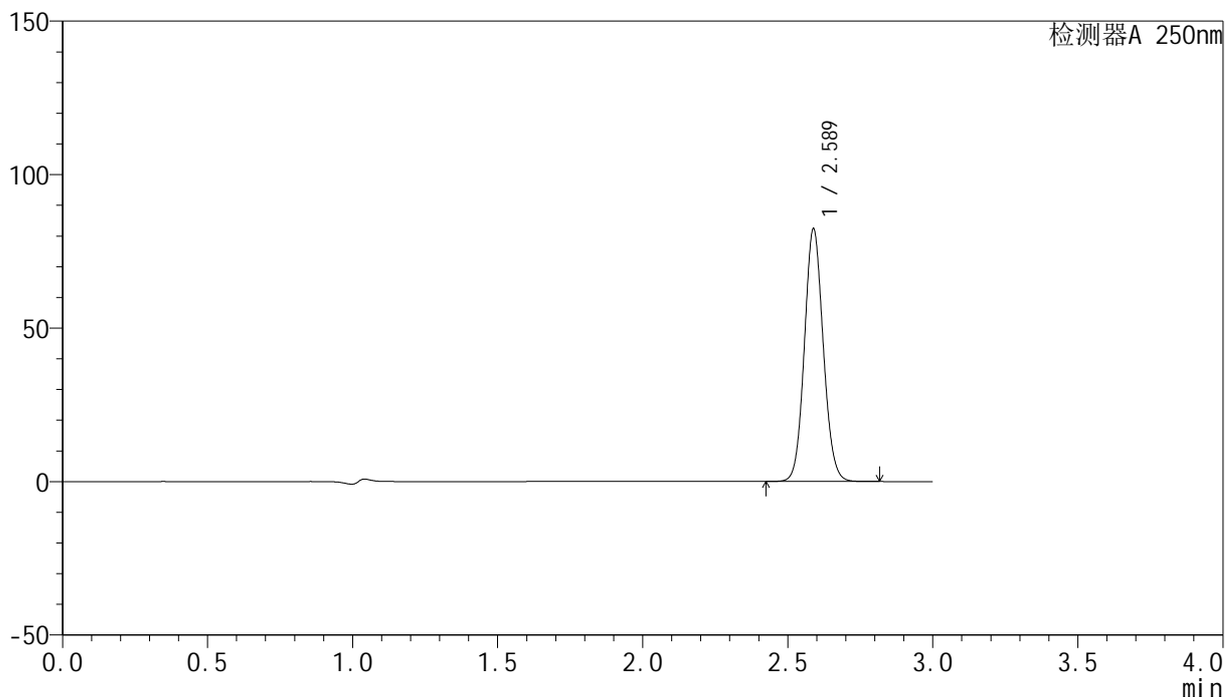
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	373014	100.000	82478	7587	1.087	--
总计		373014	100.000	82478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2047-2 - zzp-yxys10t-rcd-jx-20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 21:17:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	372857	100.000	82335	7580	1.088	--
总计		372857	100.000	82335			

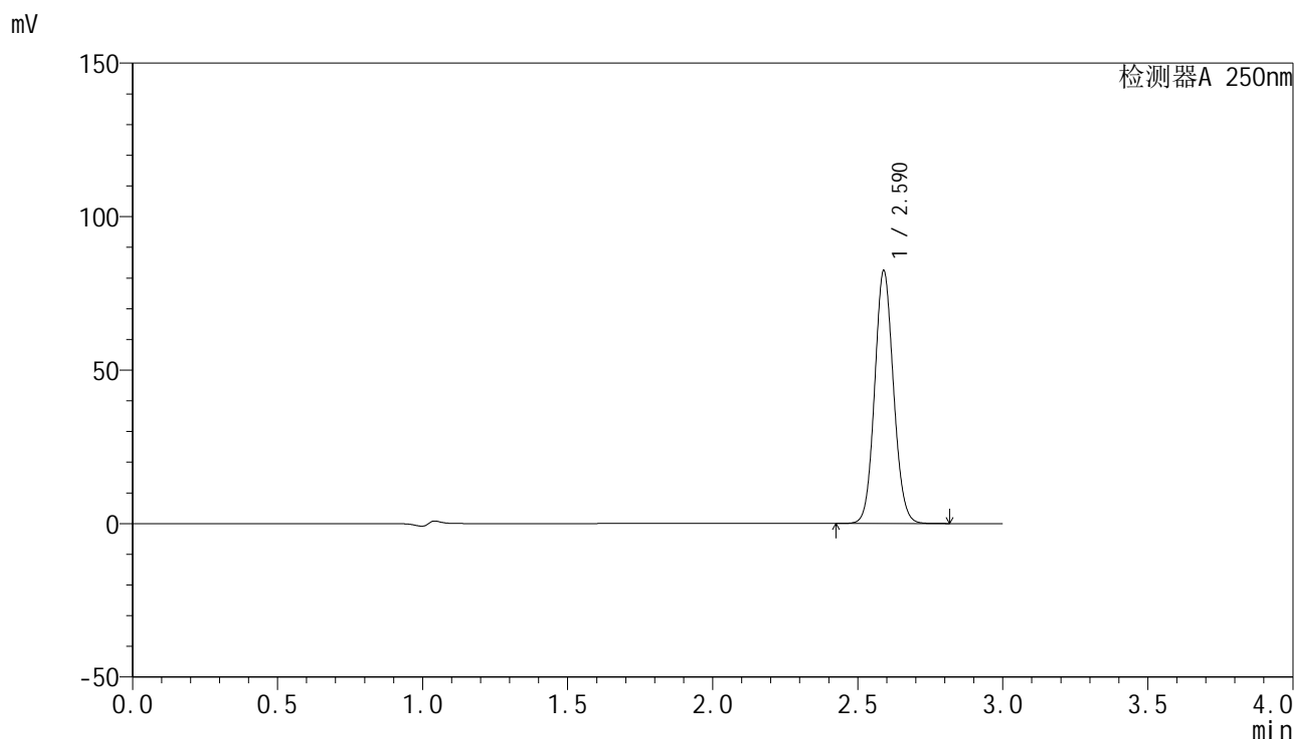


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2048-2 - zzp-yxys10t-rcd-jx-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 21:20:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

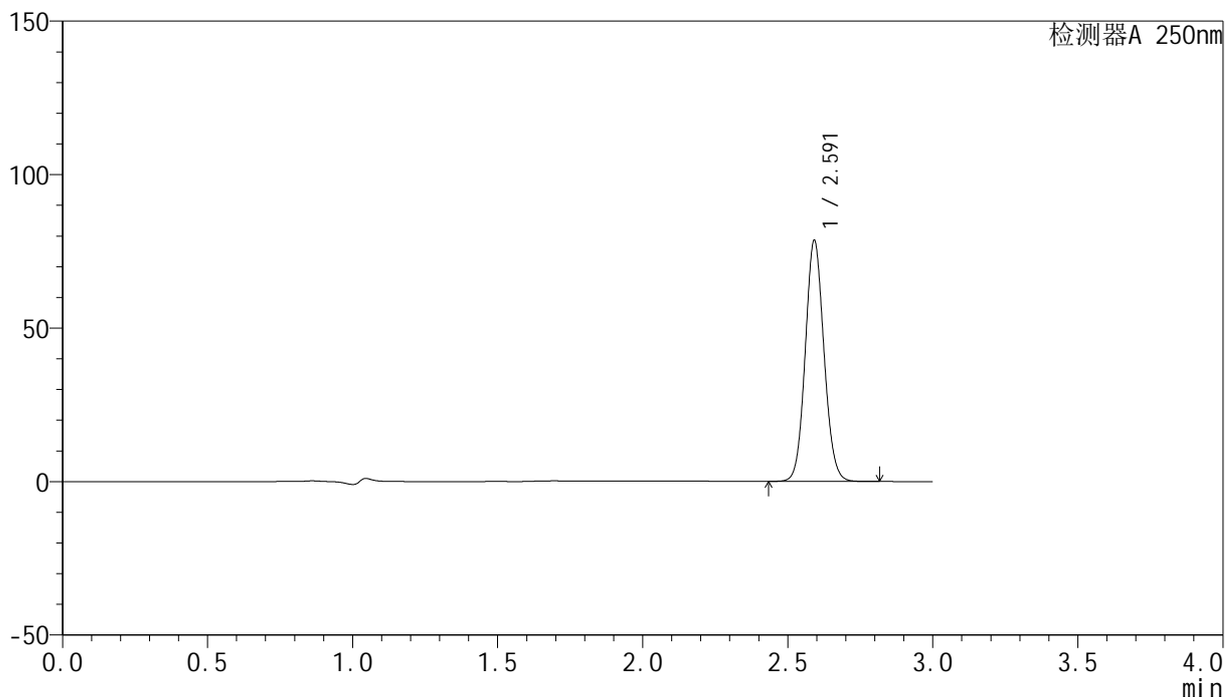
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	372763	100.000	82312	7600	1.088	--
总计		372763	100.000	82312			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2049-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 21:24:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

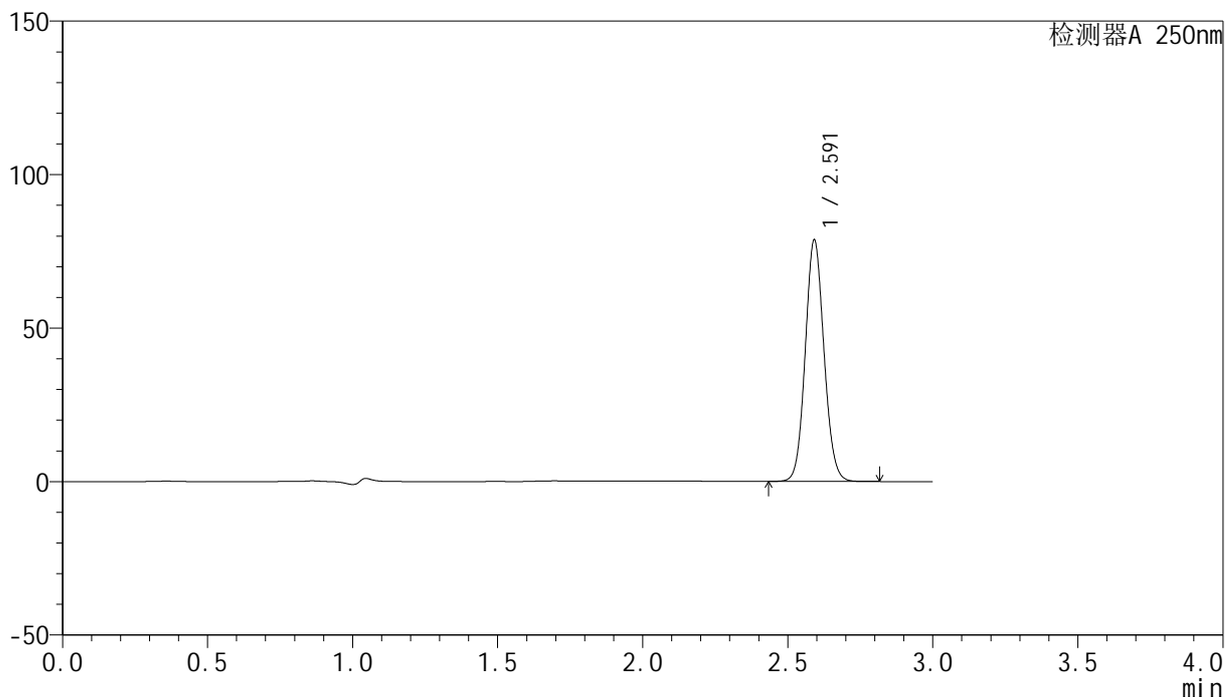
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	353591	100.000	78104	7684	1.088	--
总计		353591	100.000	78104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2050-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 21:27:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

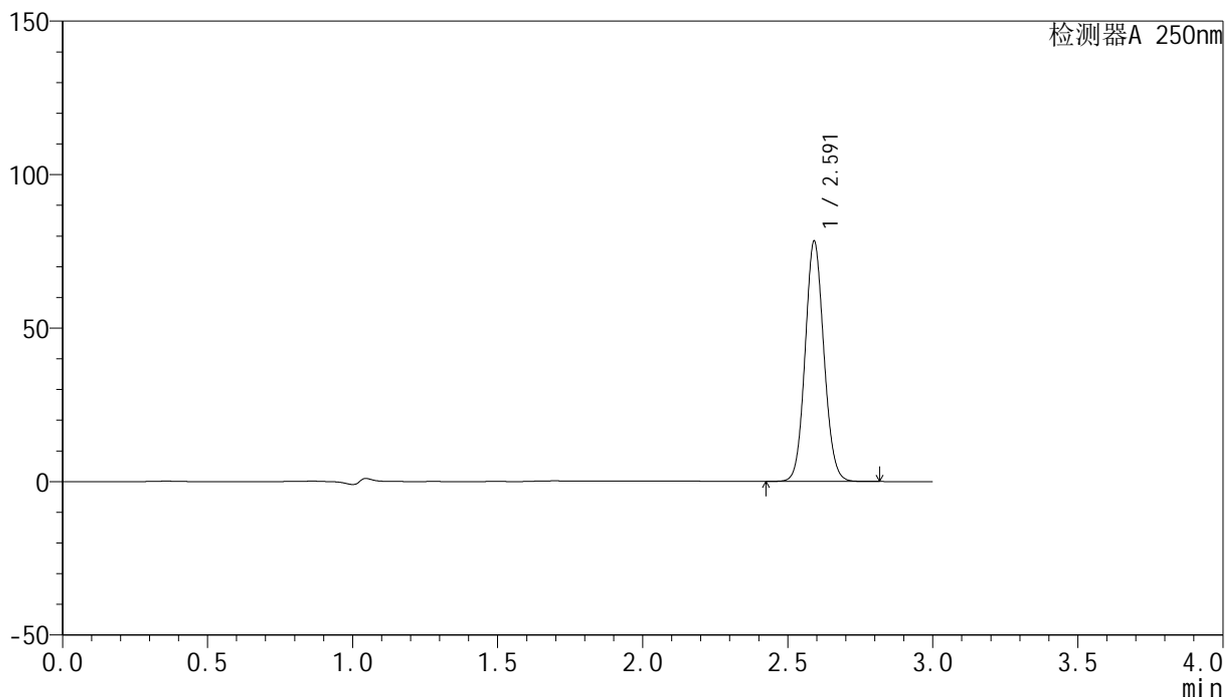
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	354227	100.000	78279	7690	1.088	--
总计		354227	100.000	78279			

## &lt;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 - 27-32/27-2051-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 21:30:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

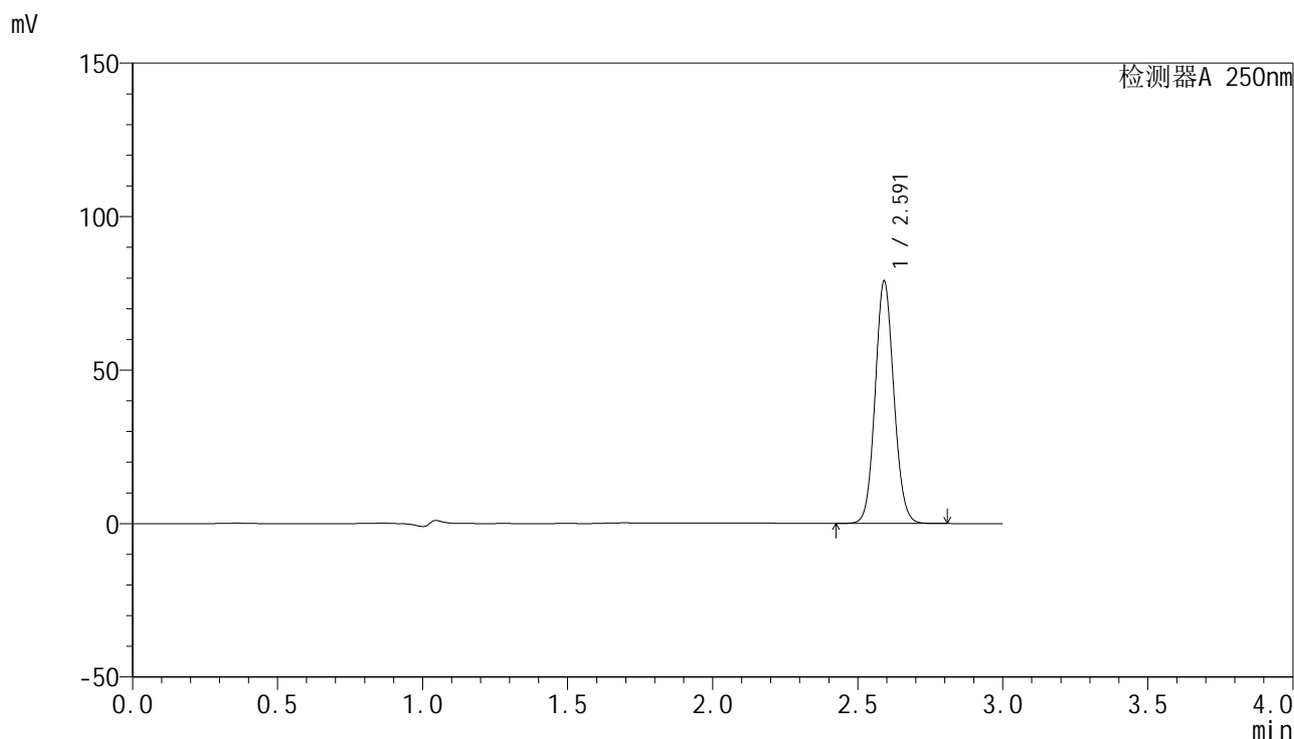
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	353109	100.000	77956	7655	1.088	--
总计		353109	100.000	77956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2052-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 21:34:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	354818	100.000	78650	7714	1.087	--
总计		354818	100.000	78650			

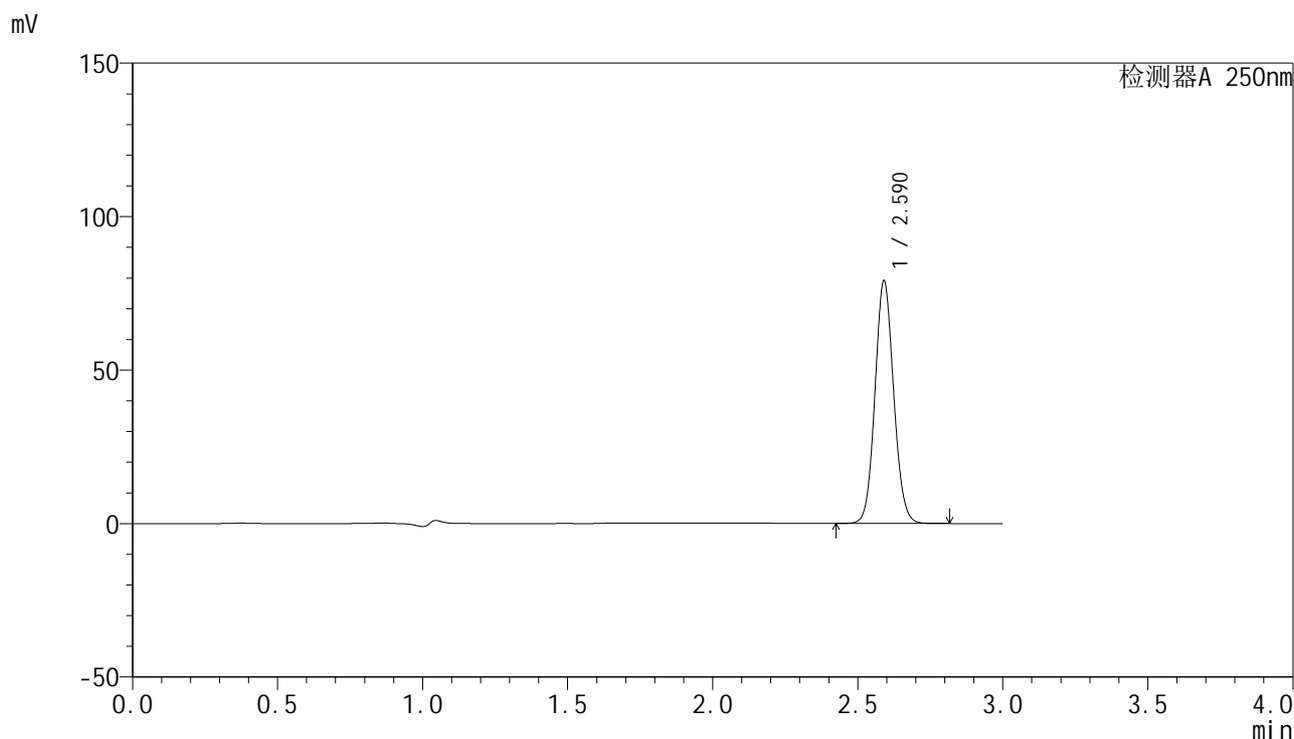


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2053-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 21:37:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:51:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

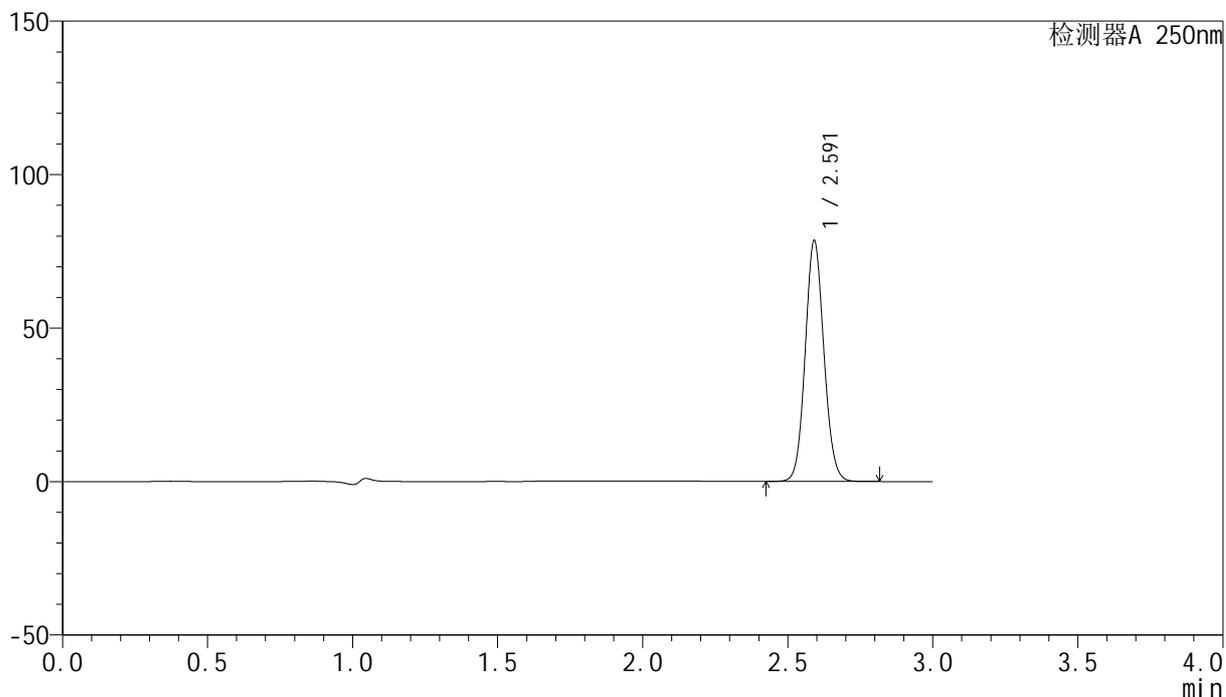
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	354861	100.000	78852	7721	1.086	--
总计		354861	100.000	78852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2054-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 21:40:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

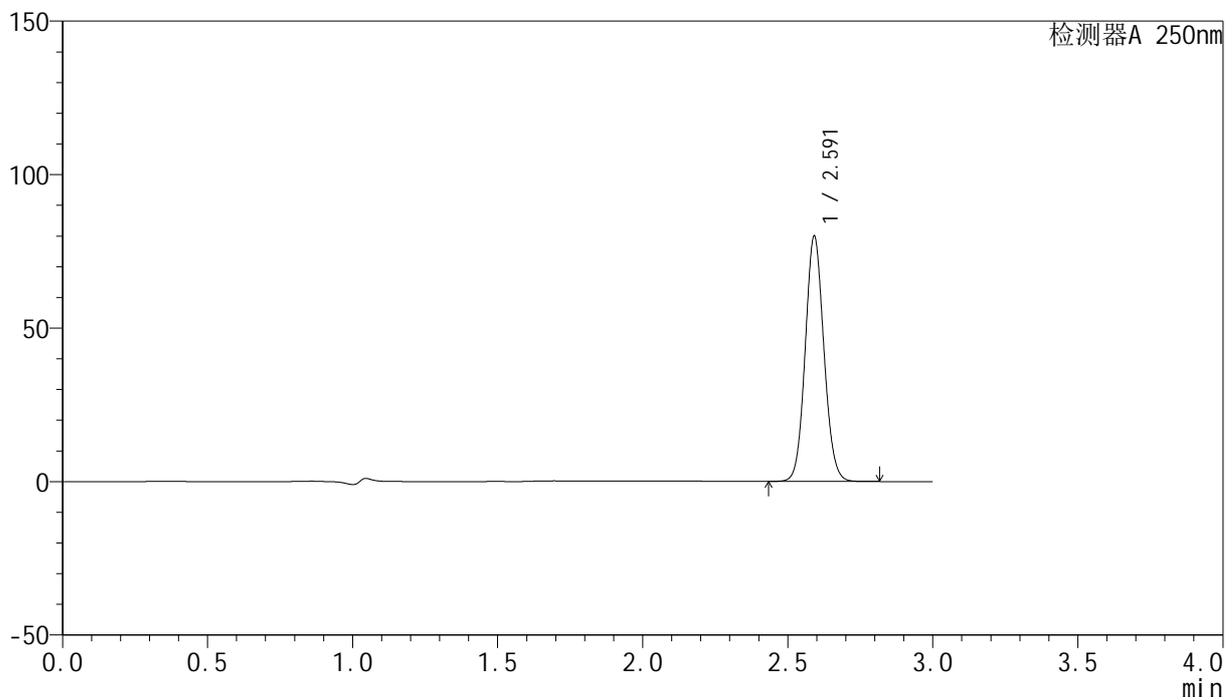
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	352448	100.000	78086	7717	1.087	--
总计		352448	100.000	78086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2055-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 21:44:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

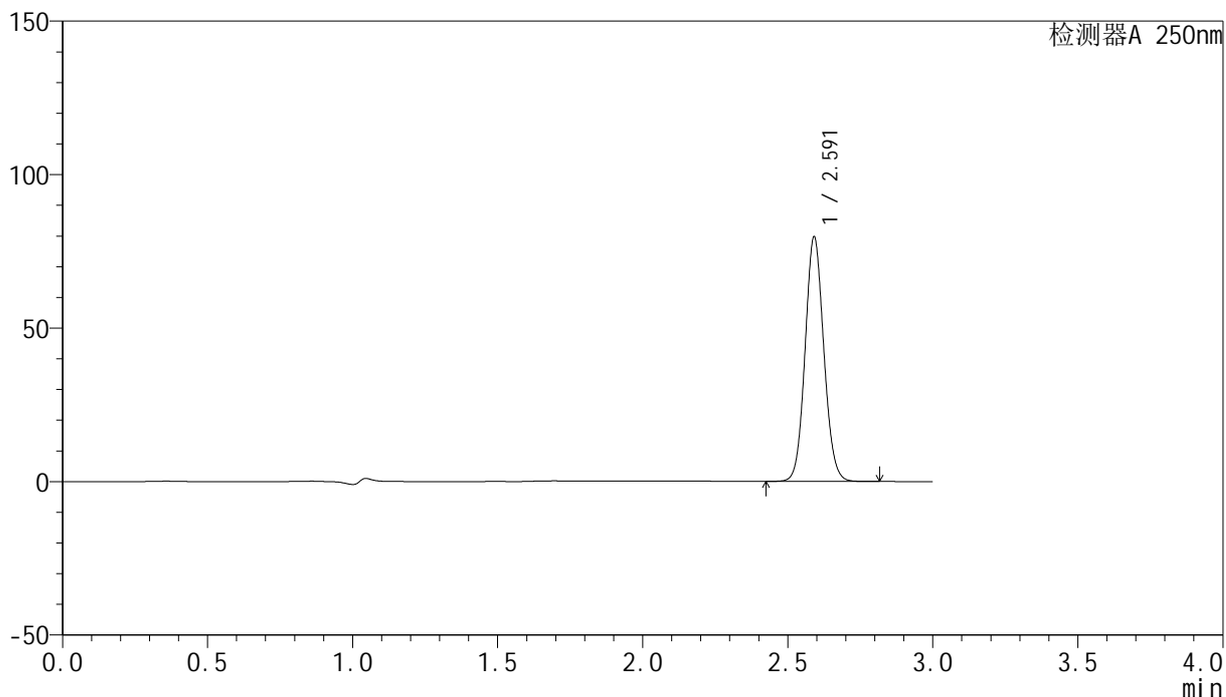
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	358859	100.000	79533	7722	1.087	--
总计		358859	100.000	79533			

## &lt;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 - 27-32/27-2056-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 21:47:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

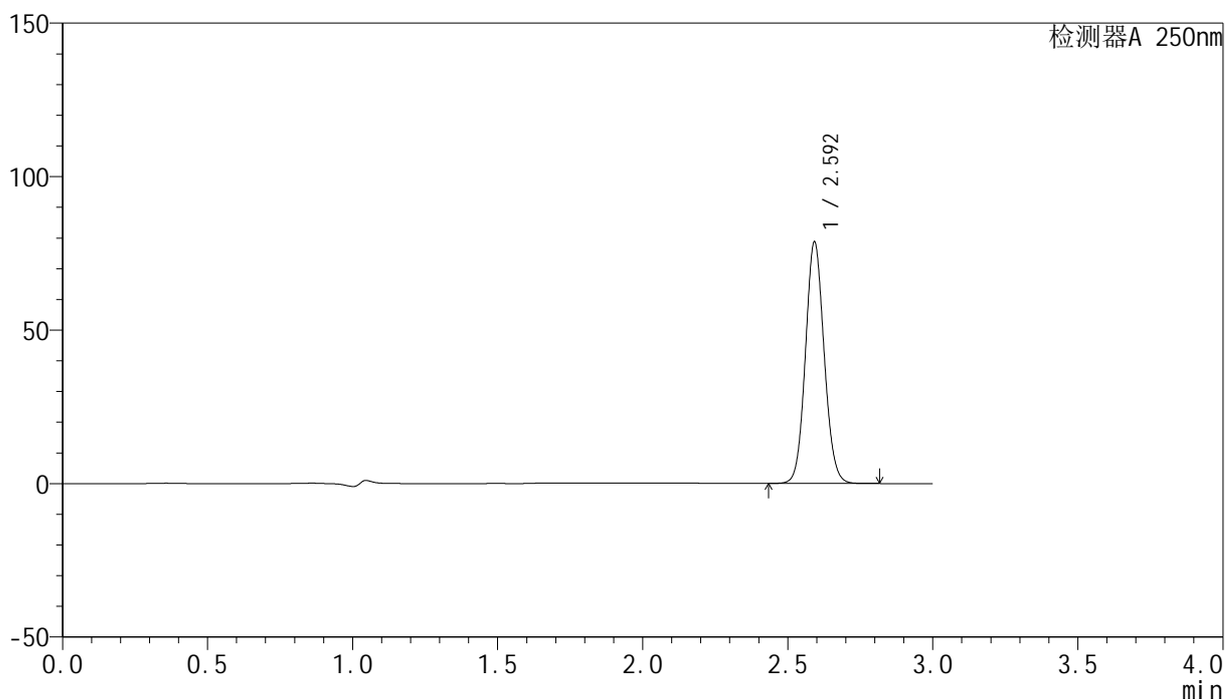
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	358152	100.000	79398	7707	1.087	--
总计		358152	100.000	79398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2057-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 21:51:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	353720	100.000	78091	7716	1.087	--
总计		353720	100.000	78091			

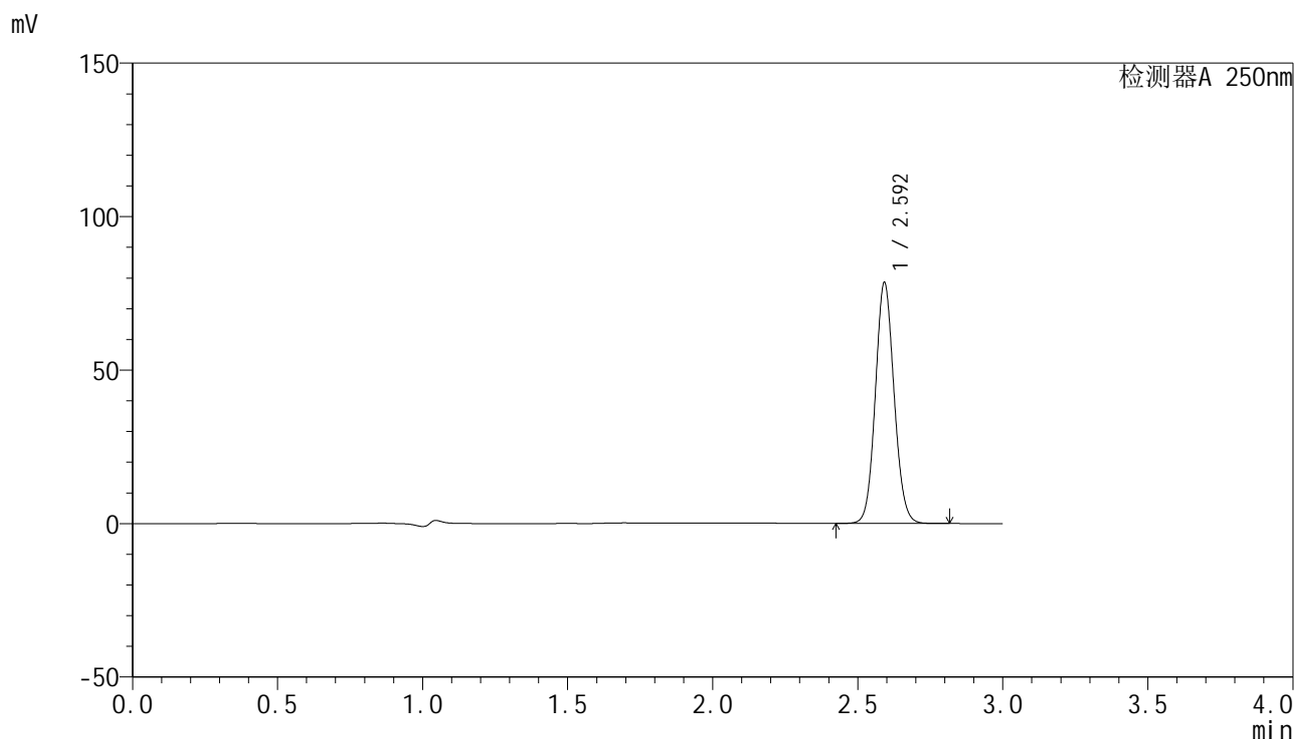


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2058-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 21:54:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

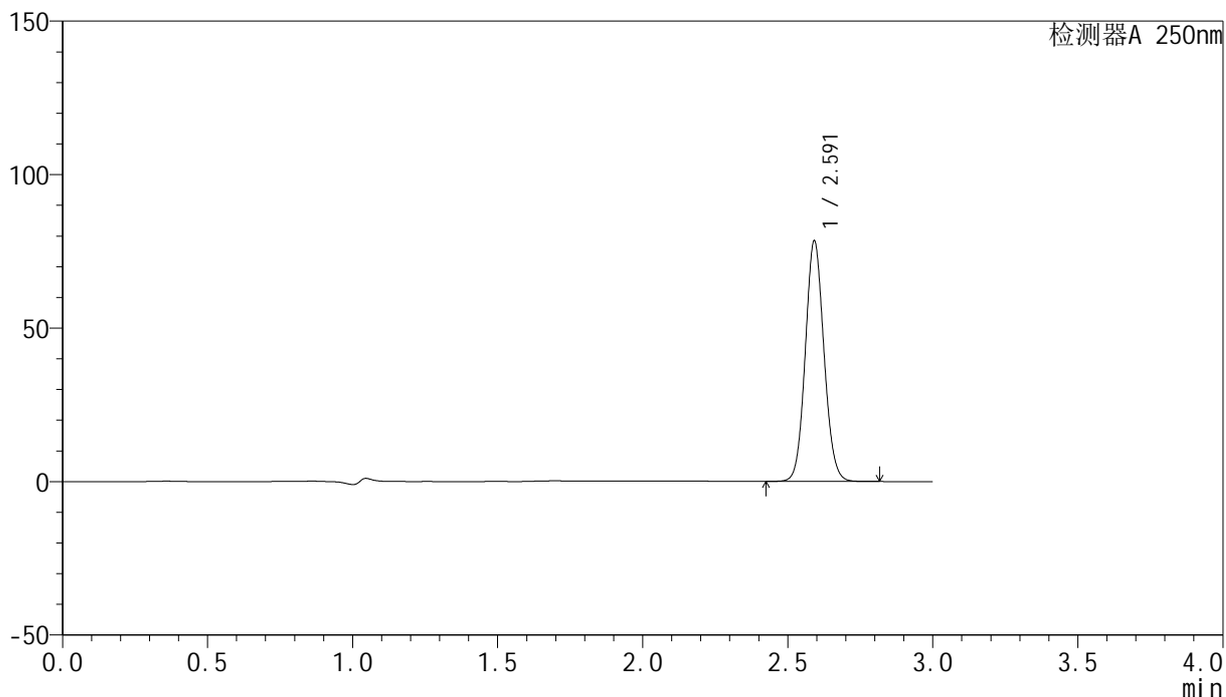
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	353014	100.000	77954	7701	1.087	--
总计		353014	100.000	77954			

## &lt;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 - 27-32/27-2059-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 21:57:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

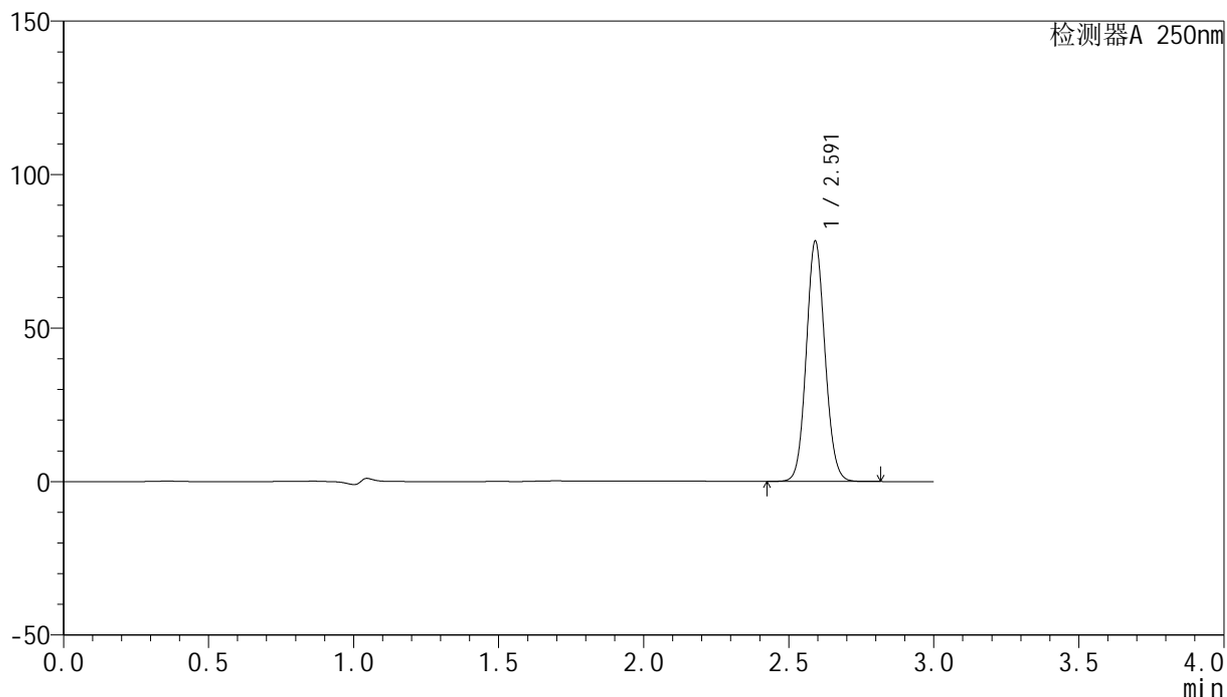
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	351840	100.000	77913	7726	1.087	--
总计		351840	100.000	77913			

## <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 - 27-32/27-2060-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:01:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	352036	100.000	77836	7699	1.087	--
总计		352036	100.000	77836			

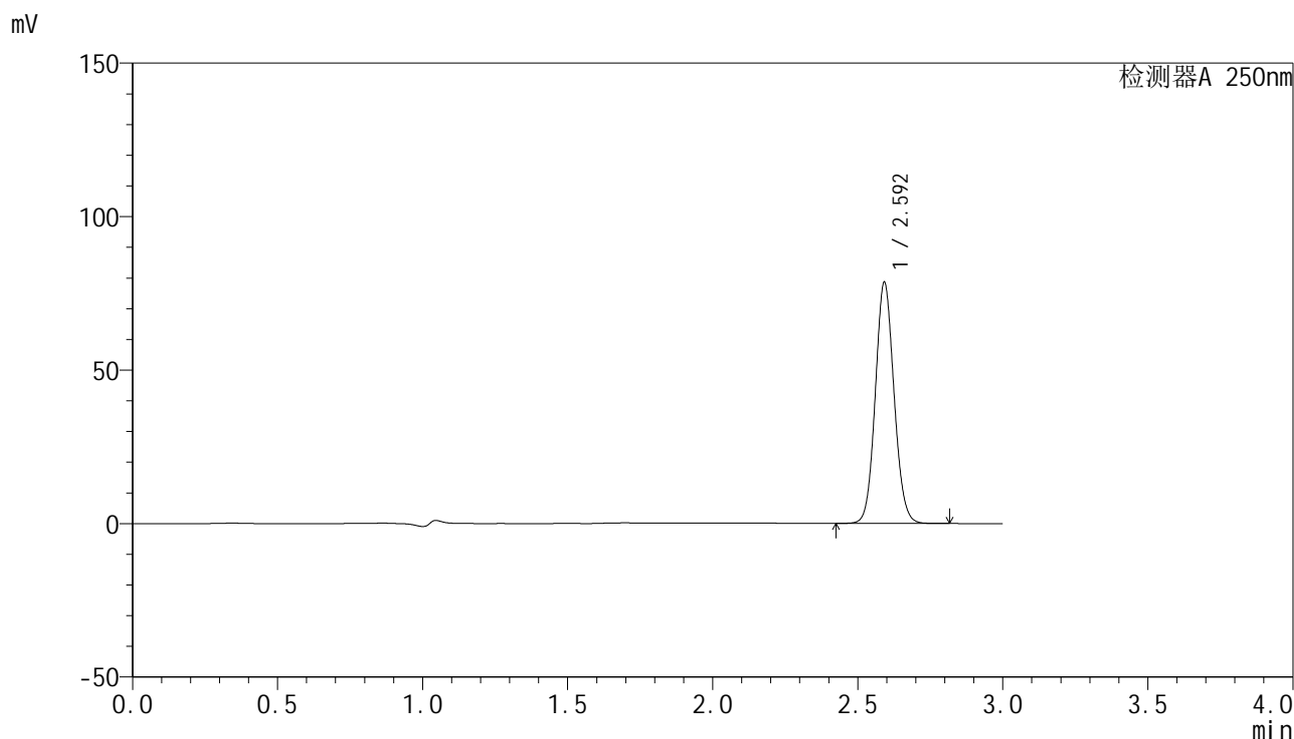


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2061-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:04:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	353098	100.000	78054	7716	1.087	--
总计		353098	100.000	78054			

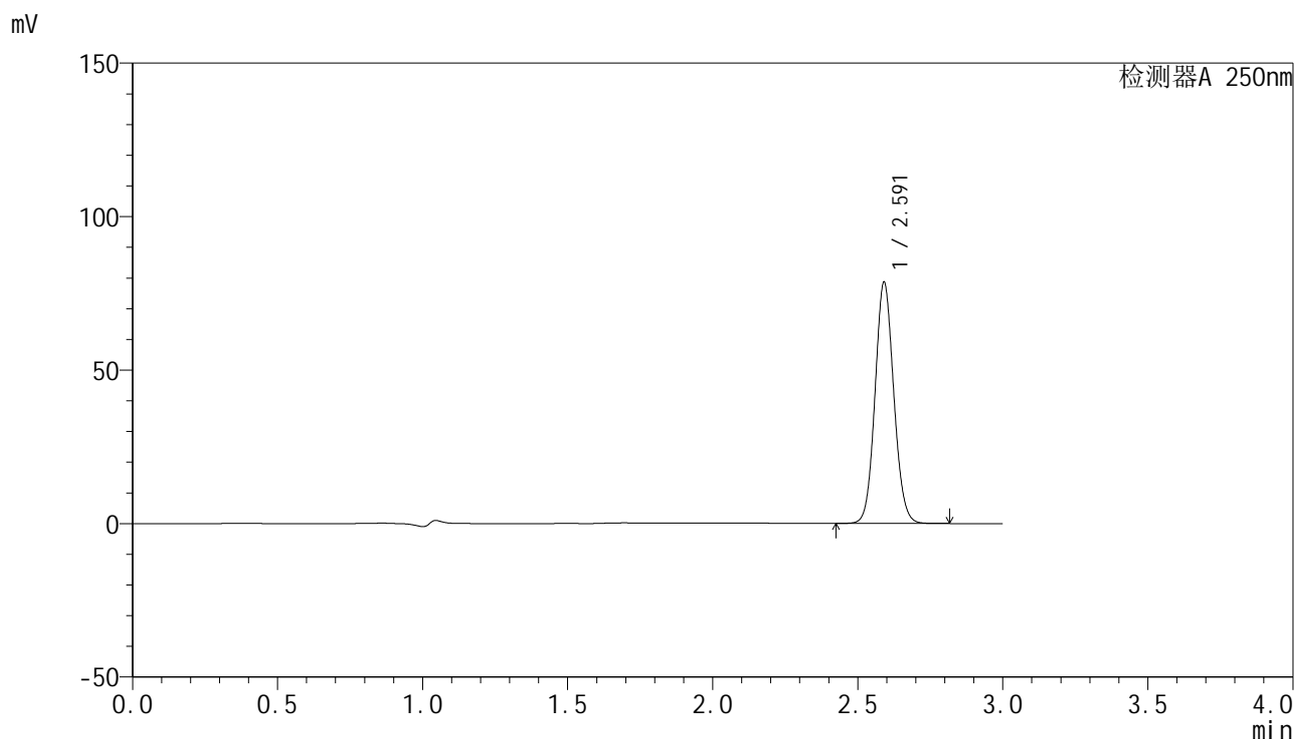


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2062-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:07:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

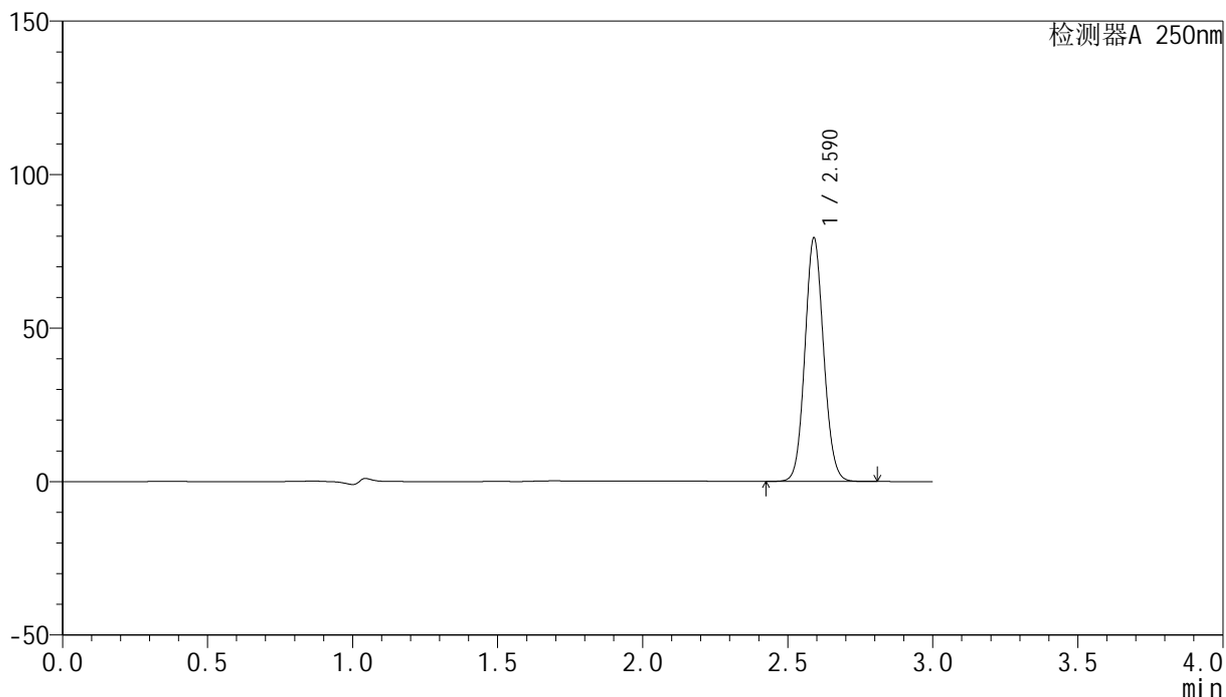
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	353767	100.000	78342	7682	1.087	--
总计		353767	100.000	78342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2063-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:11:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	357201	100.000	79193	7677	1.087	--
总计		357201	100.000	79193			

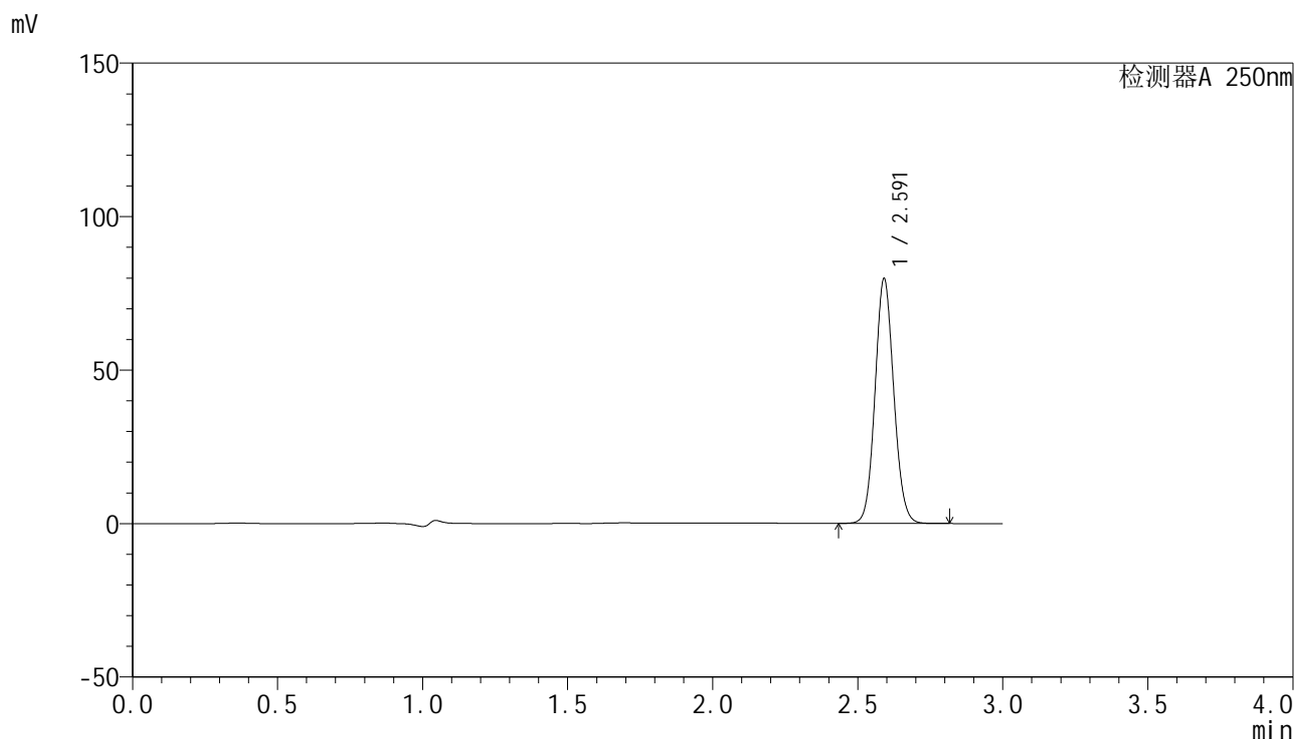


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2064-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:14:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	358791	100.000	79508	7693	1.087	--
总计		358791	100.000	79508			

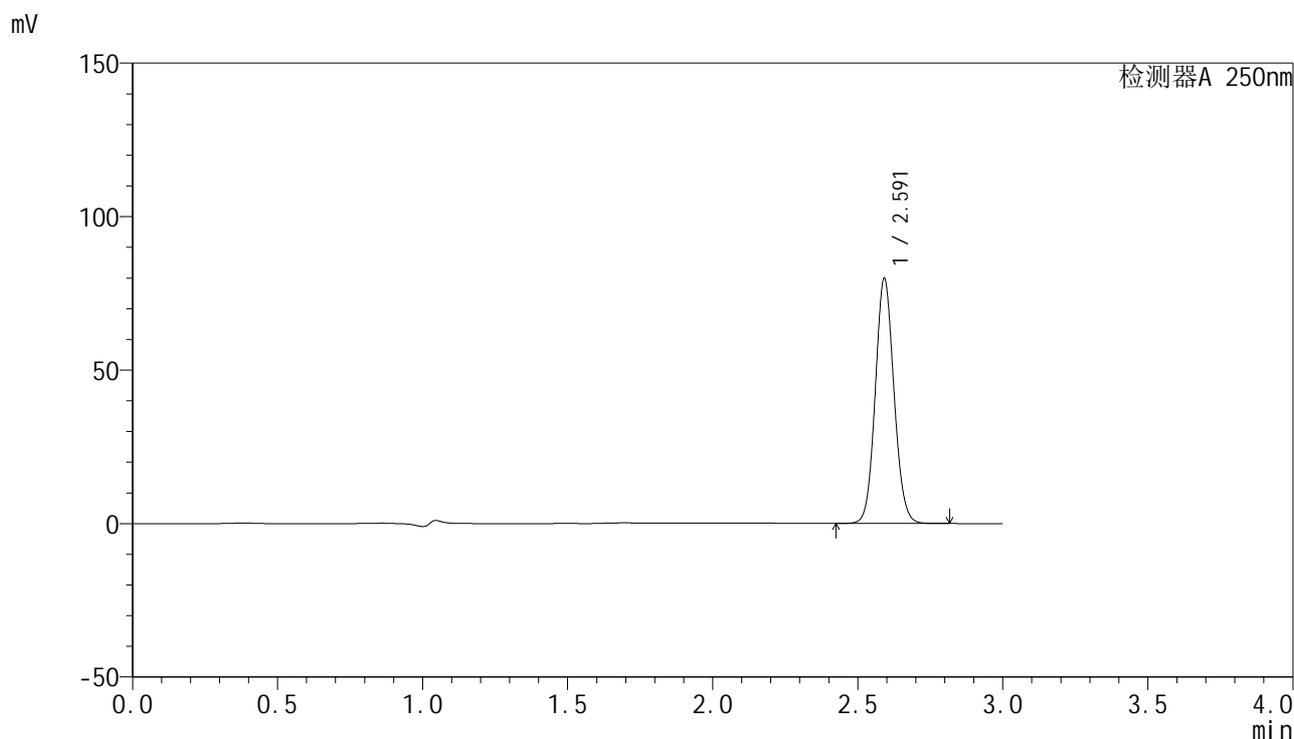


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2065-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:17:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	358607	100.000	79356	7712	1.087	--
总计		358607	100.000	79356			

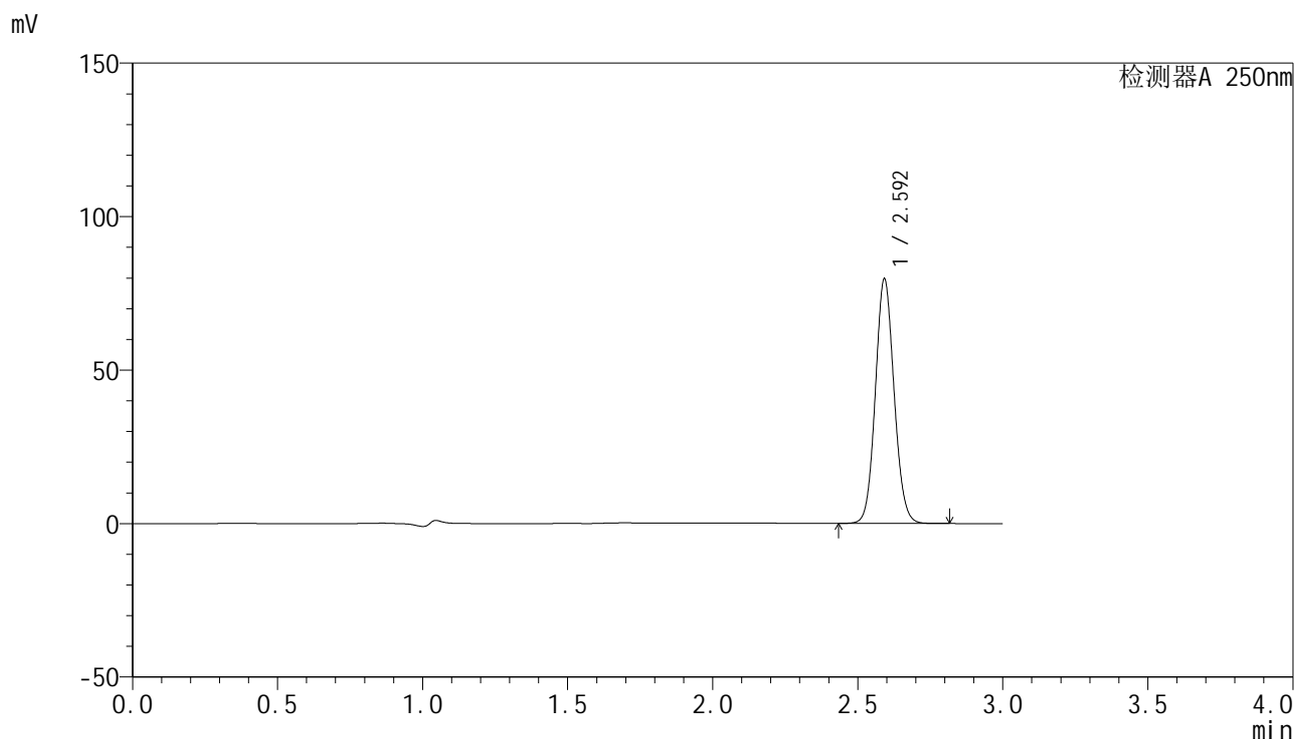


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2066-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:21:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	358059	100.000	79121	7712	1.087	--
总计		358059	100.000	79121			

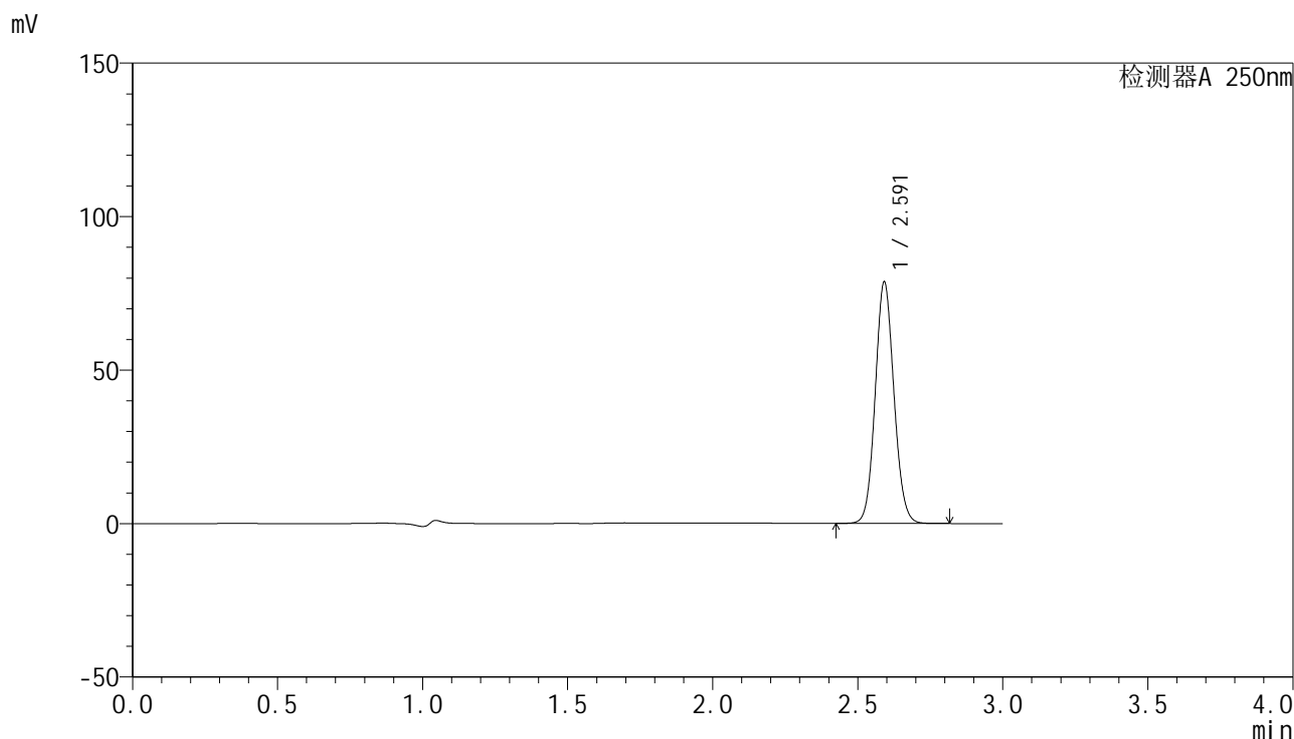


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2067-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:24:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	353603	100.000	78280	7712	1.086	--
总计		353603	100.000	78280			

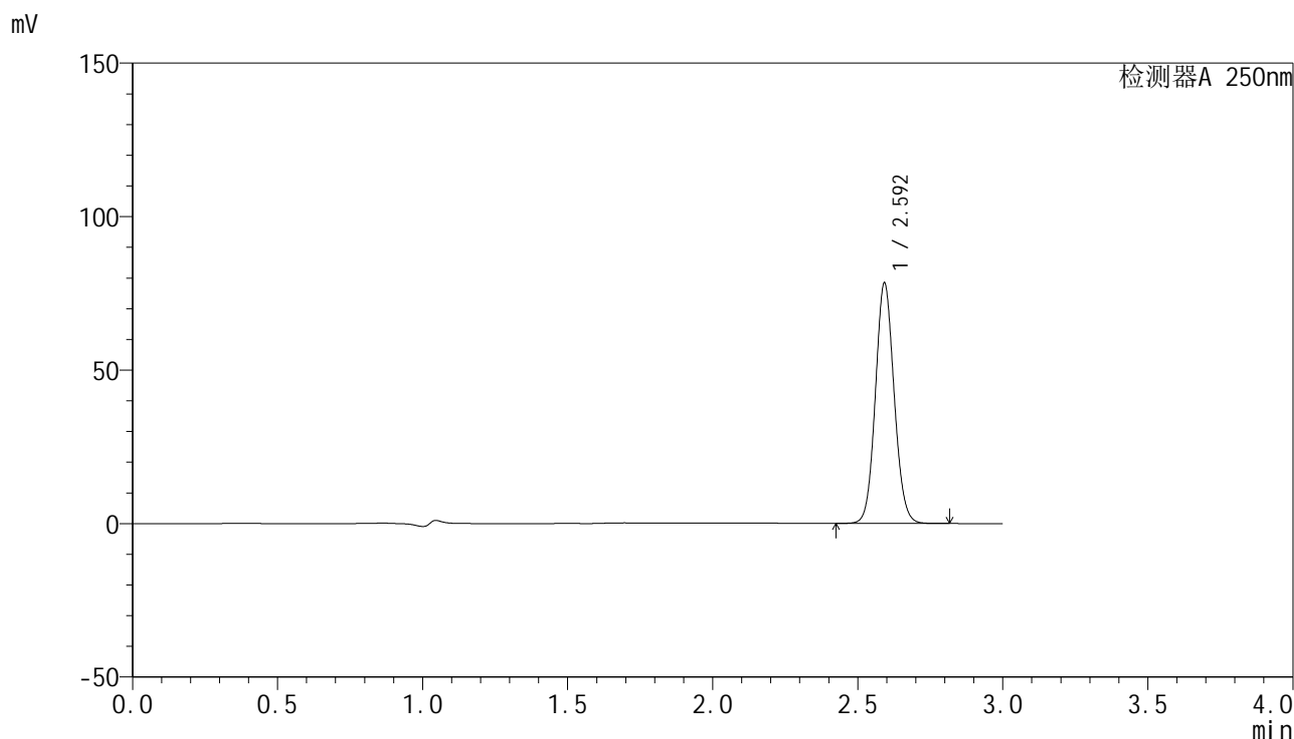


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2068-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:27:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	352600	100.000	77740	7691	1.086	--
总计		352600	100.000	77740			

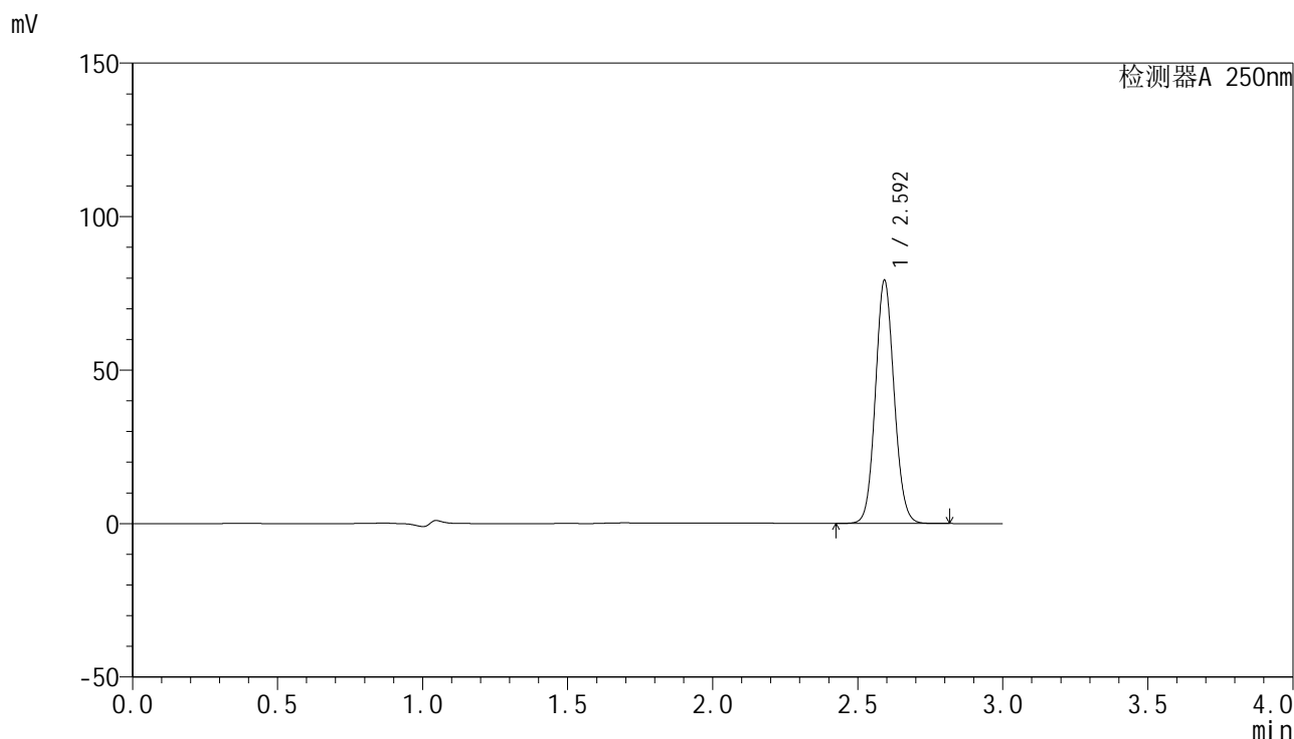


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2069-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:31:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	356069	100.000	78607	7709	1.086	--
总计		356069	100.000	78607			

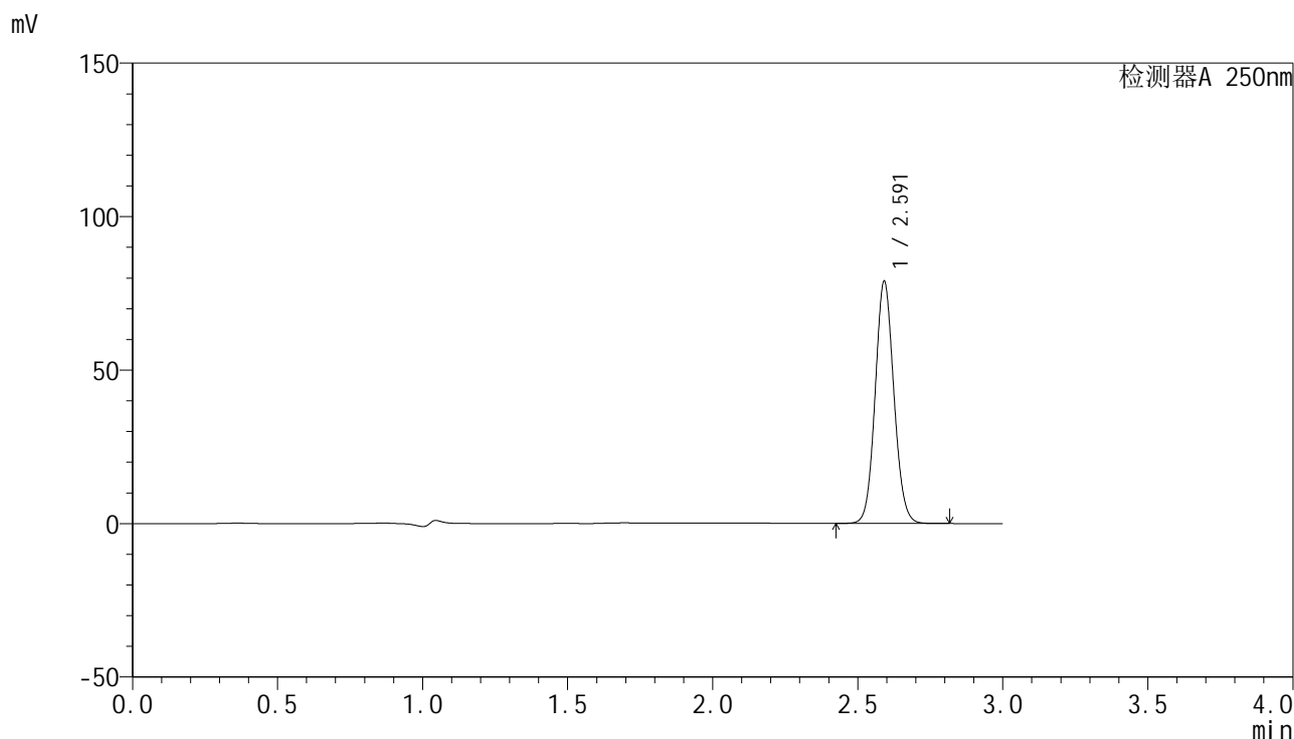


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2070-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:34:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	354463	100.000	78525	7713	1.086	--
总计		354463	100.000	78525			

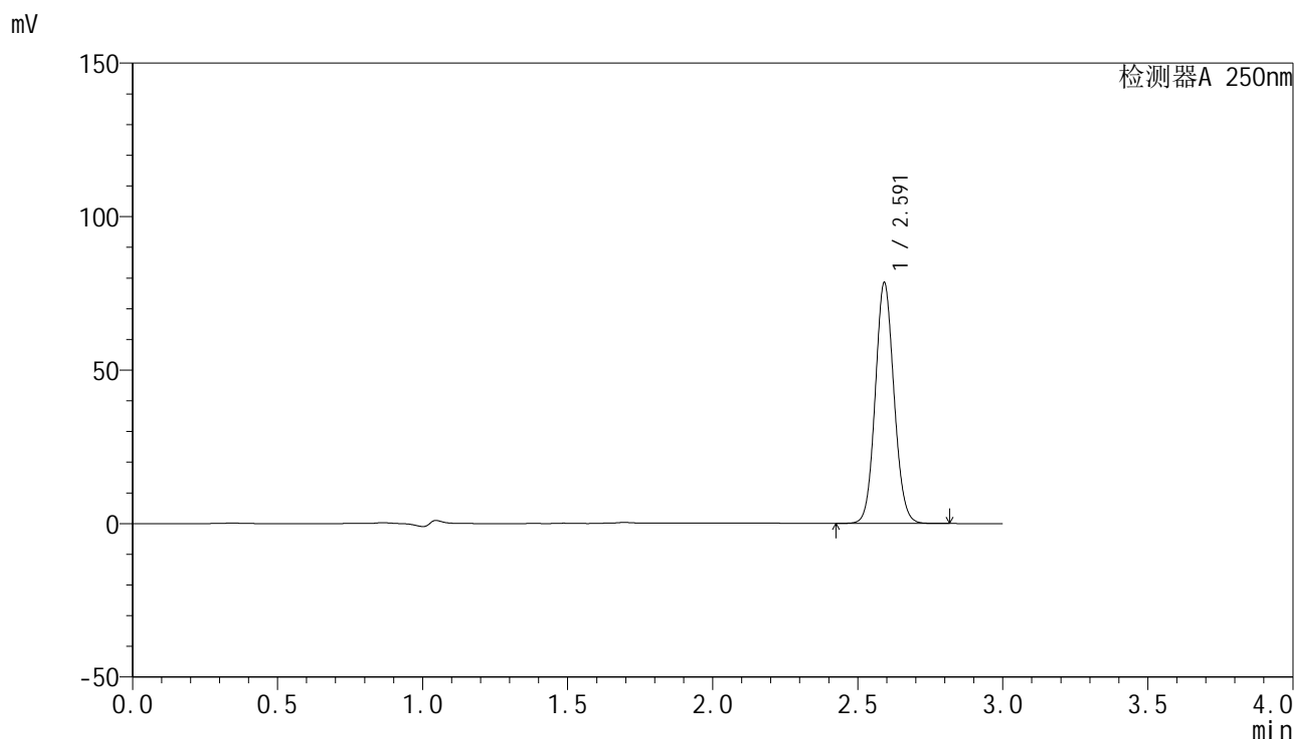


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2071-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:38:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	353138	100.000	77992	7684	1.086	--
总计		353138	100.000	77992			

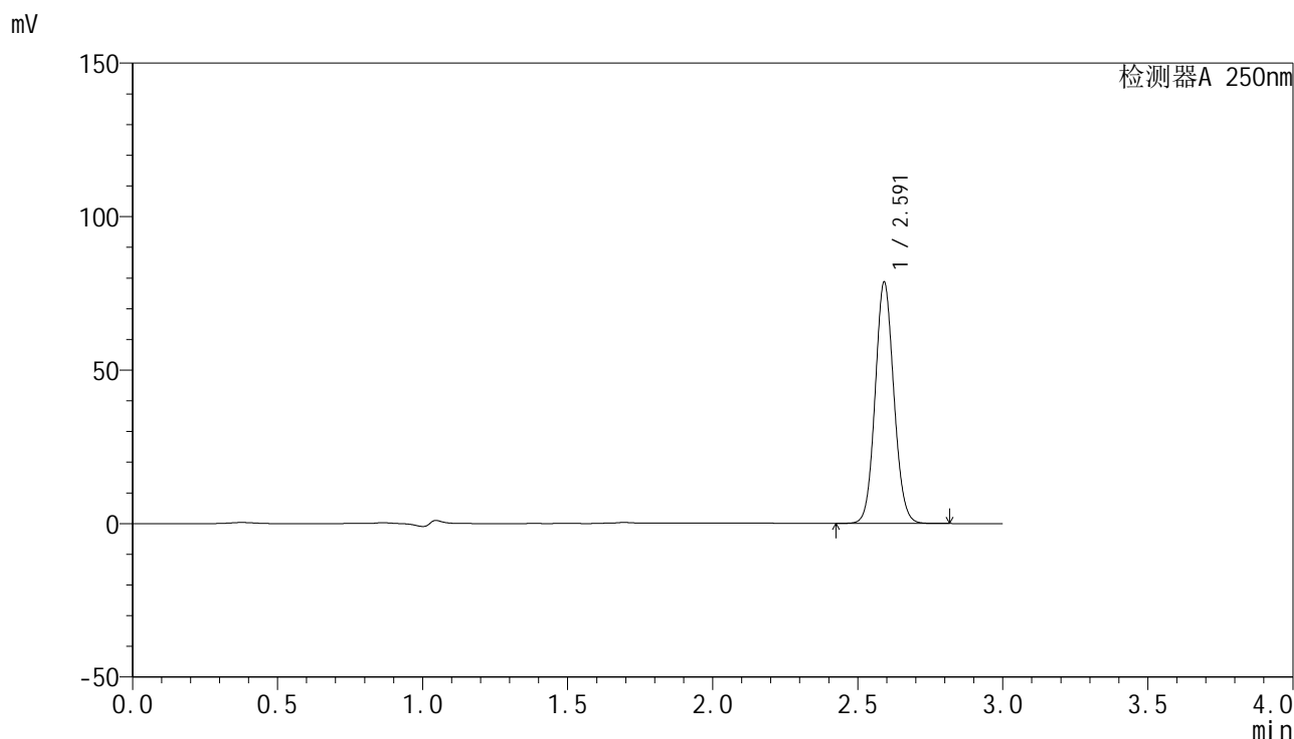


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2072-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:41:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

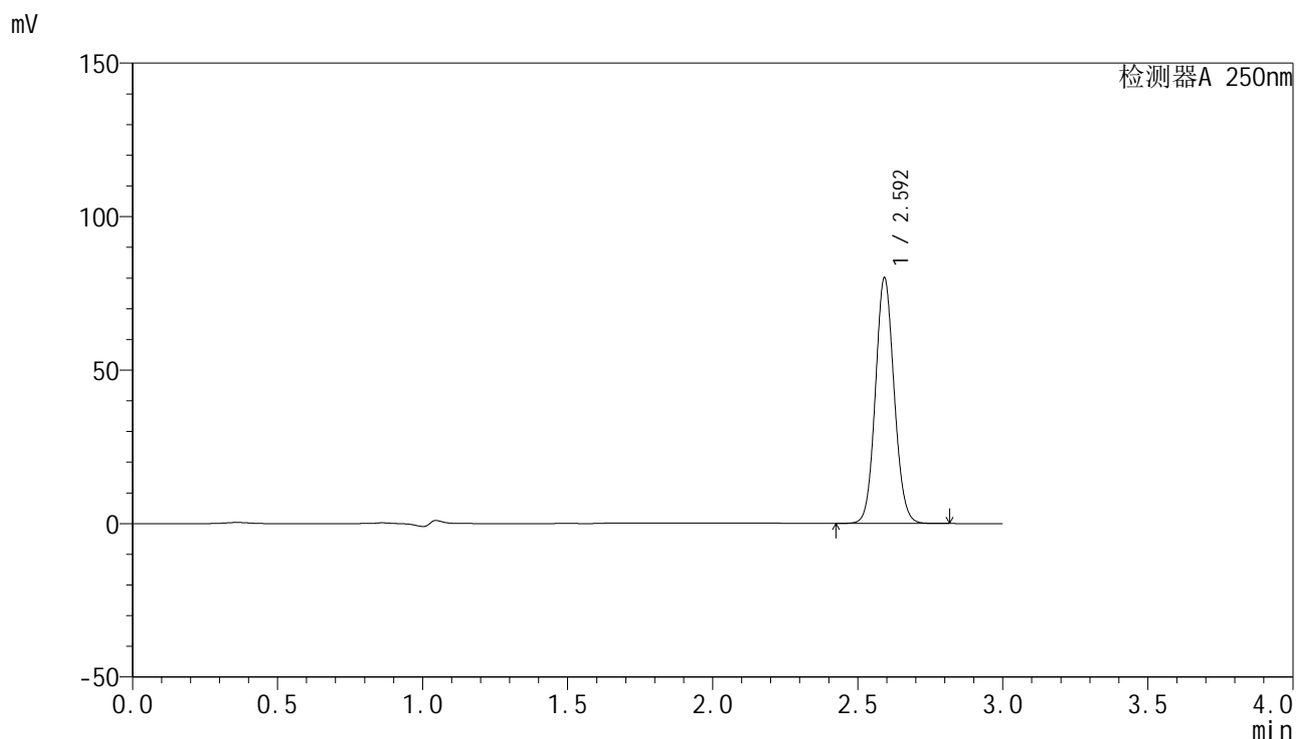
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	353114	100.000	78280	7721	1.086	--
总计		353114	100.000	78280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2073-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 22:44:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	360470	100.000	79414	7681	1.087	--
总计		360470	100.000	79414			

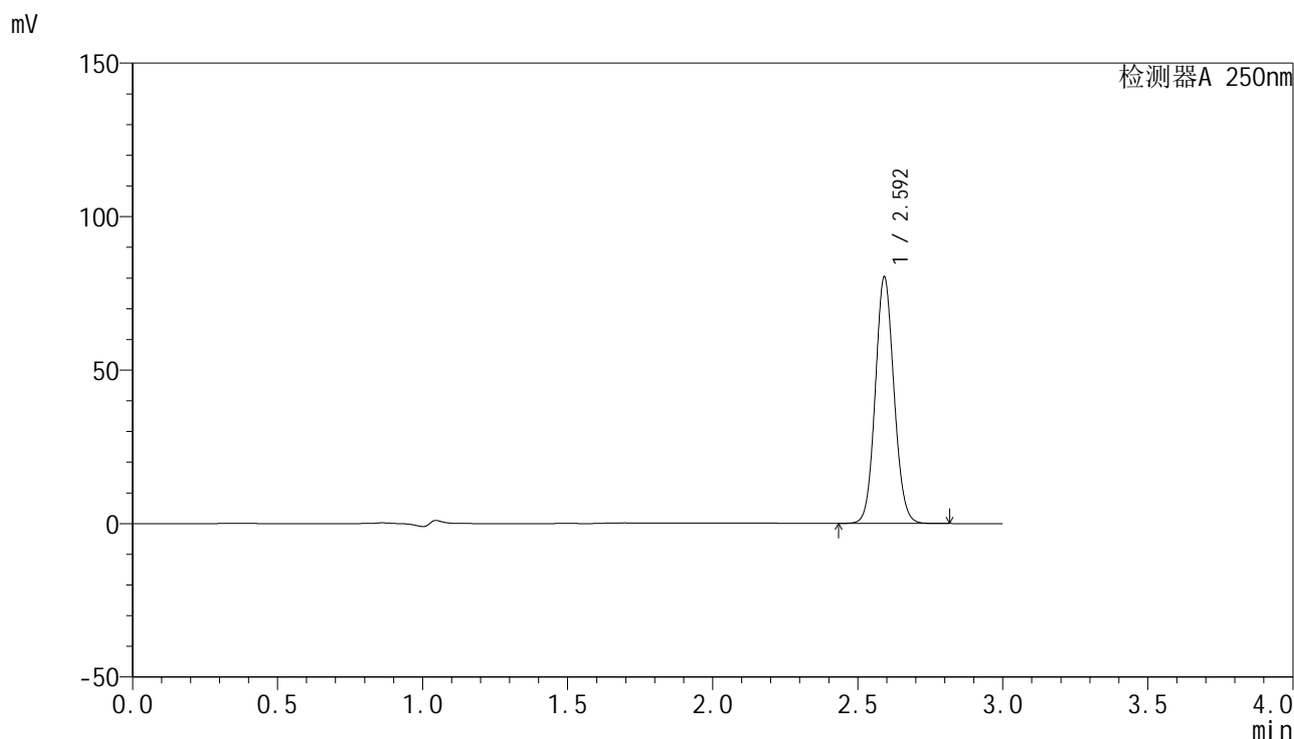


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2074-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:48:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	361078	100.000	79853	7706	1.086	--
总计		361078	100.000	79853			

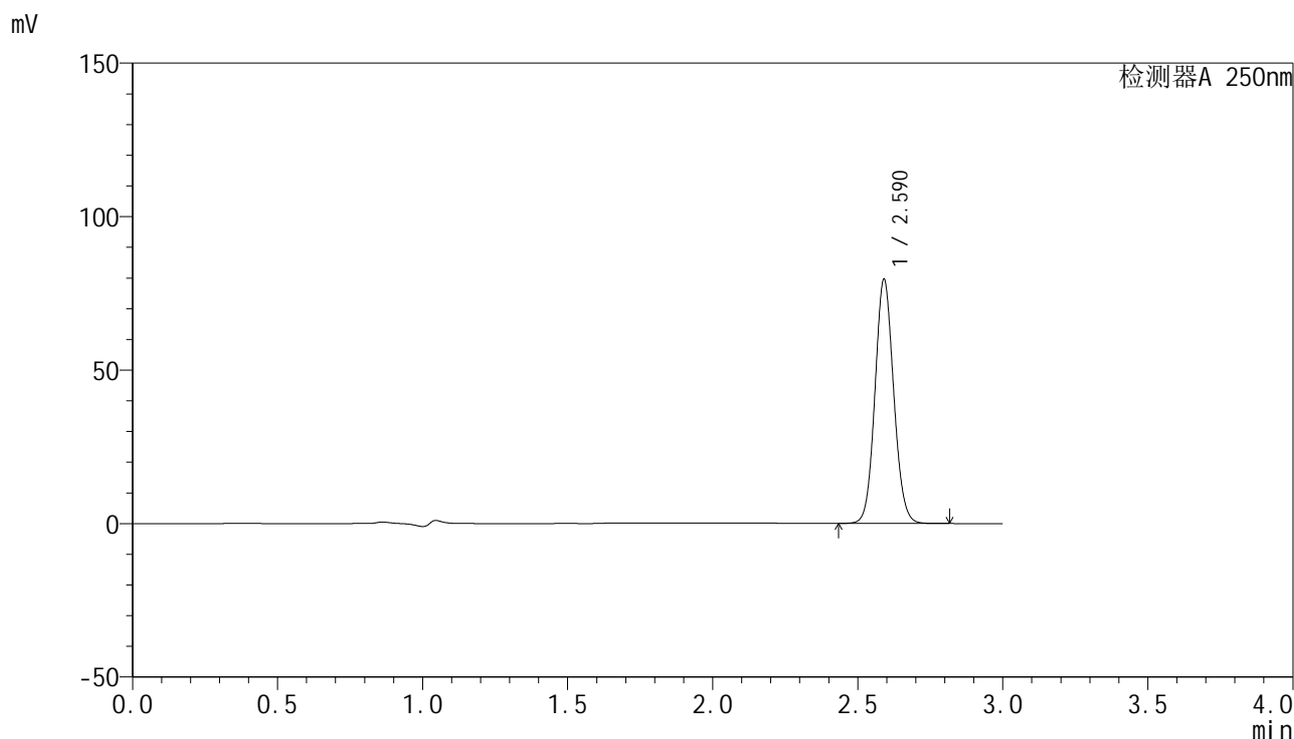


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2075-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:51:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:52:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

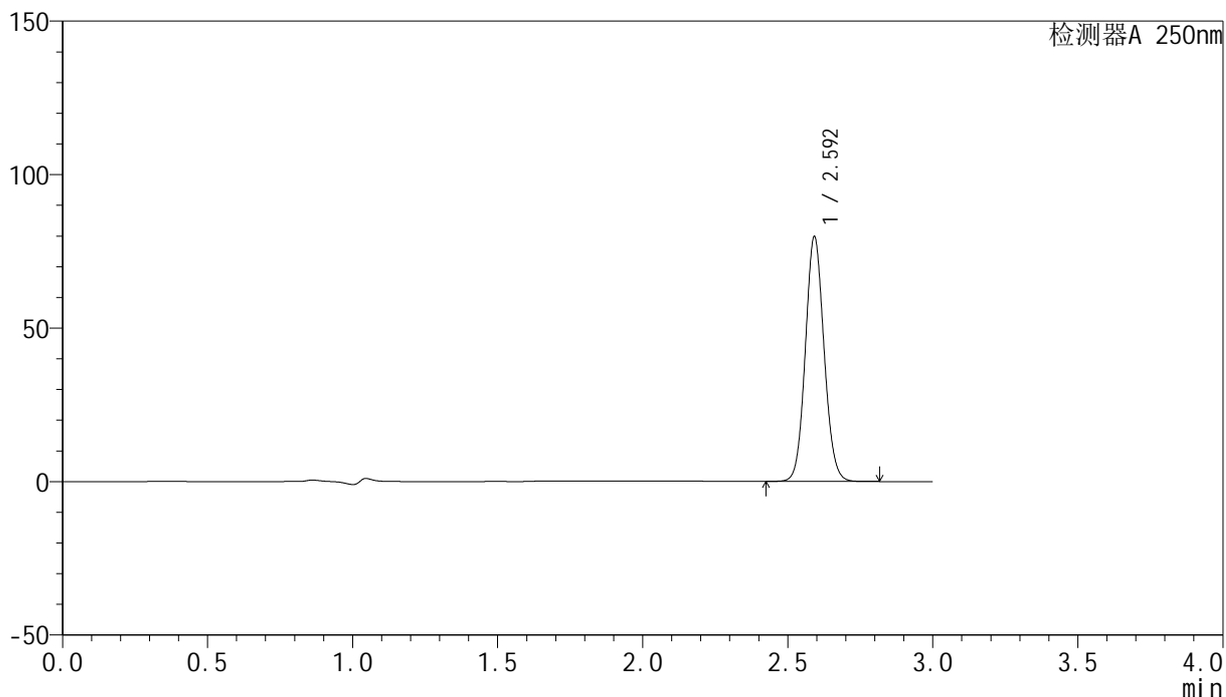
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	357521	100.000	79357	7706	1.086	--
总计		357521	100.000	79357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2076-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:54:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	358752	100.000	79240	7697	1.086	--
总计		358752	100.000	79240			

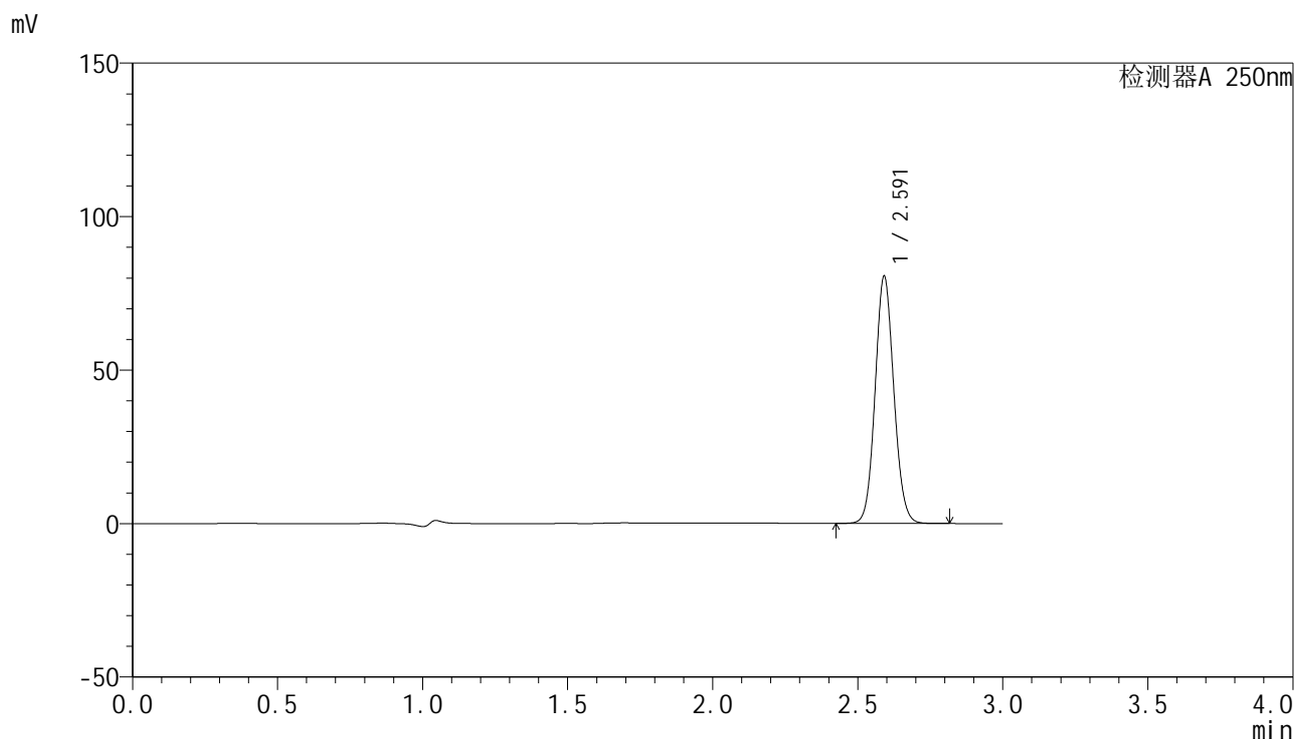


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2077-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 22:58:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

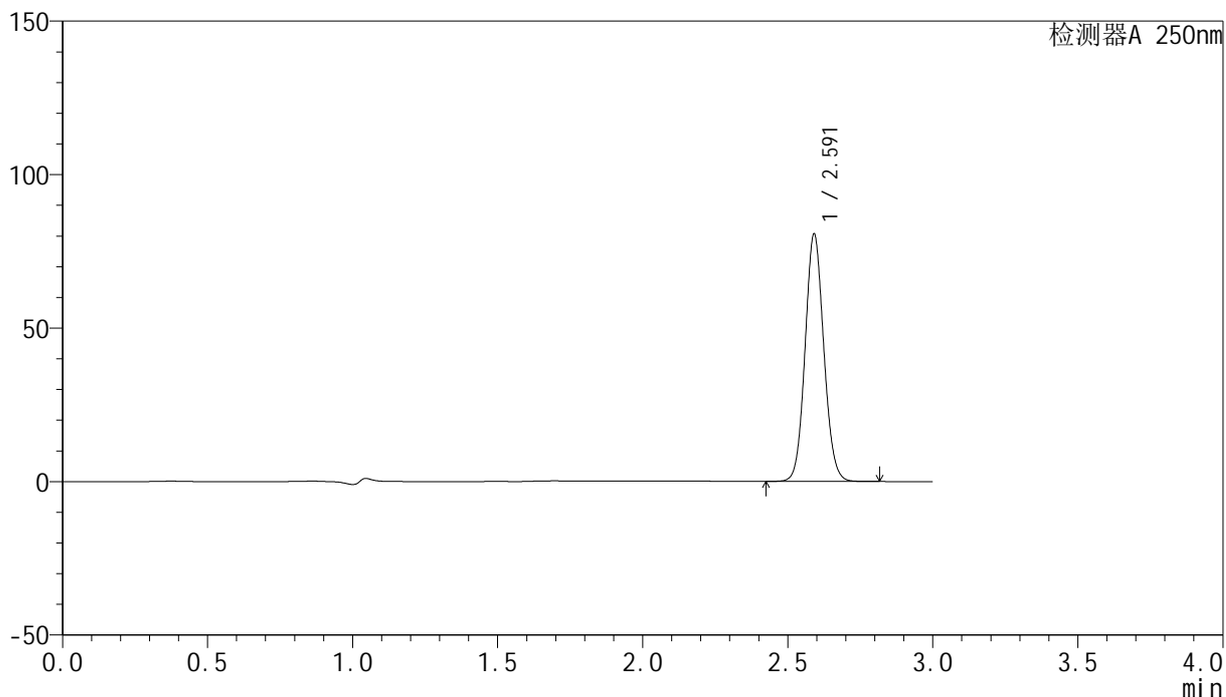
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	361819	100.000	80215	7716	1.086	--
总计		361819	100.000	80215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2078-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 23:01:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

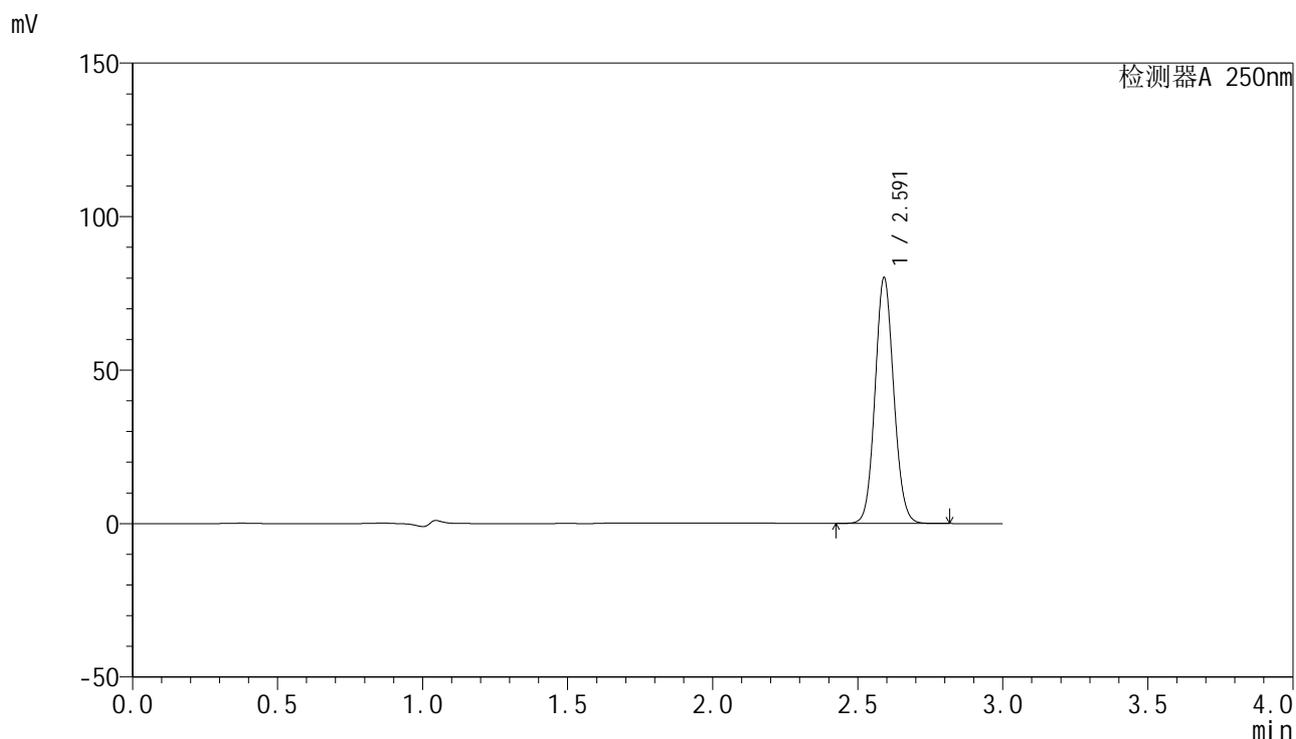
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	362124	100.000	80335	7719	1.087	--
总计		362124	100.000	80335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2079-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 23:04:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

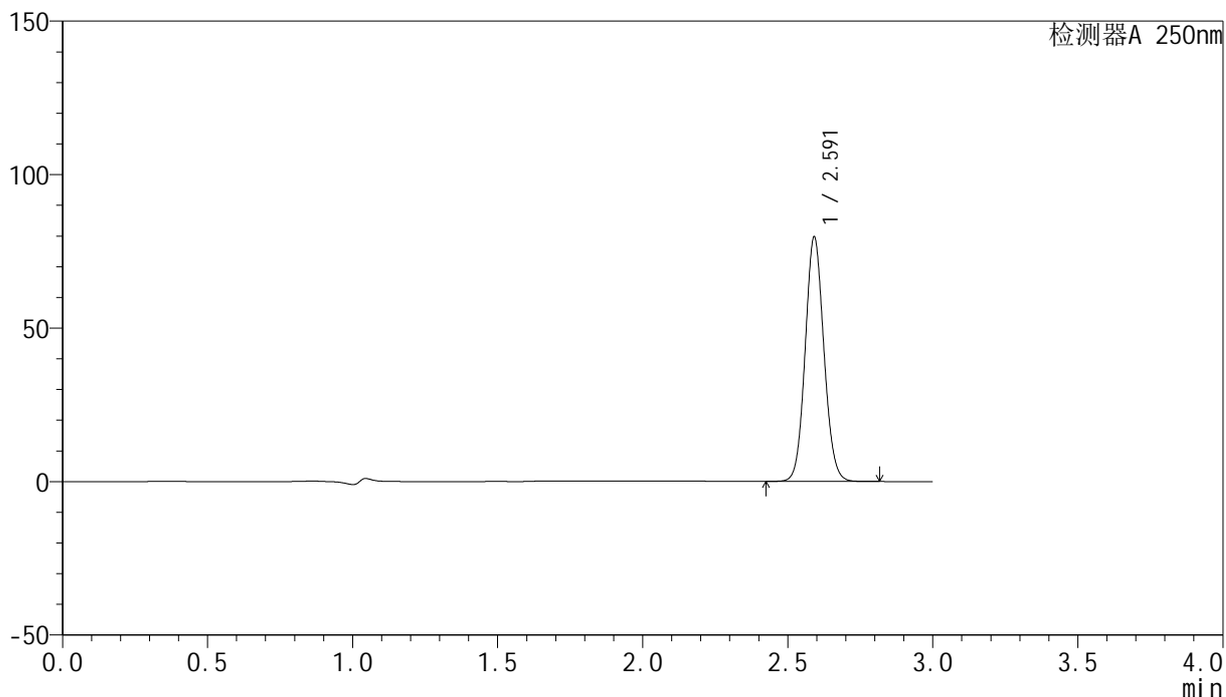
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	359809	100.000	79835	7714	1.086	--
总计		359809	100.000	79835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2080-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 23:08:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

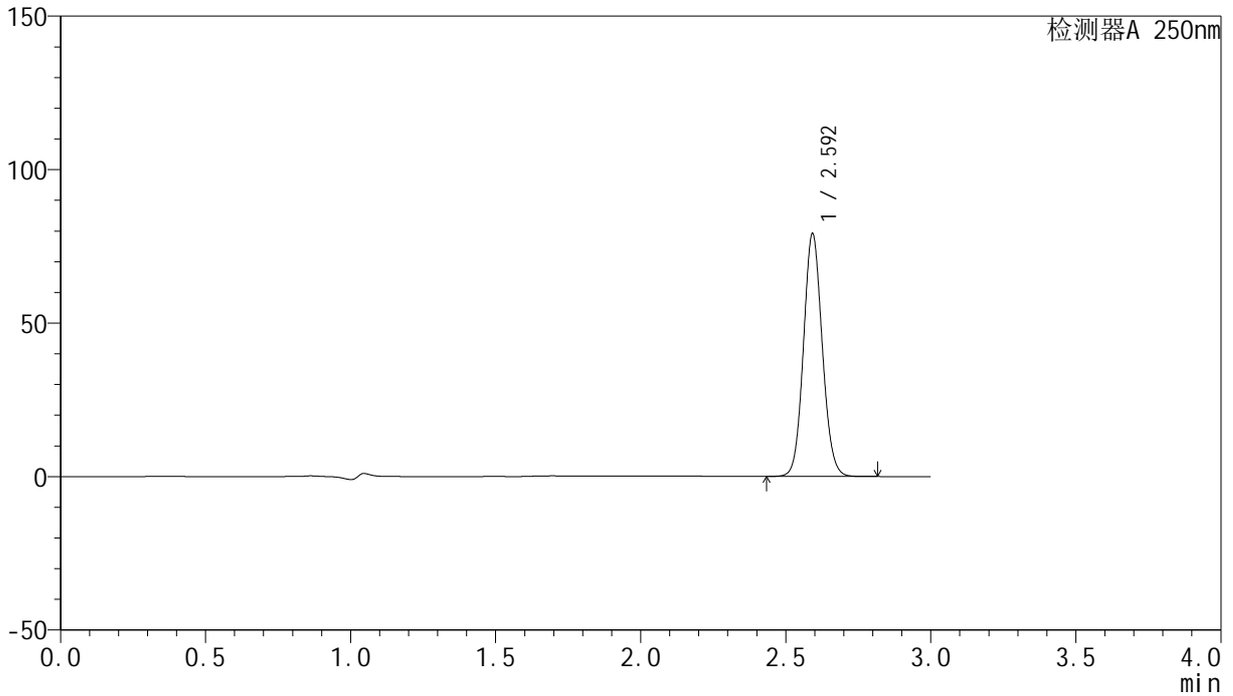
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	358546	100.000	79282	7684	1.087	--
总计		358546	100.000	79282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2081-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 23:11:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

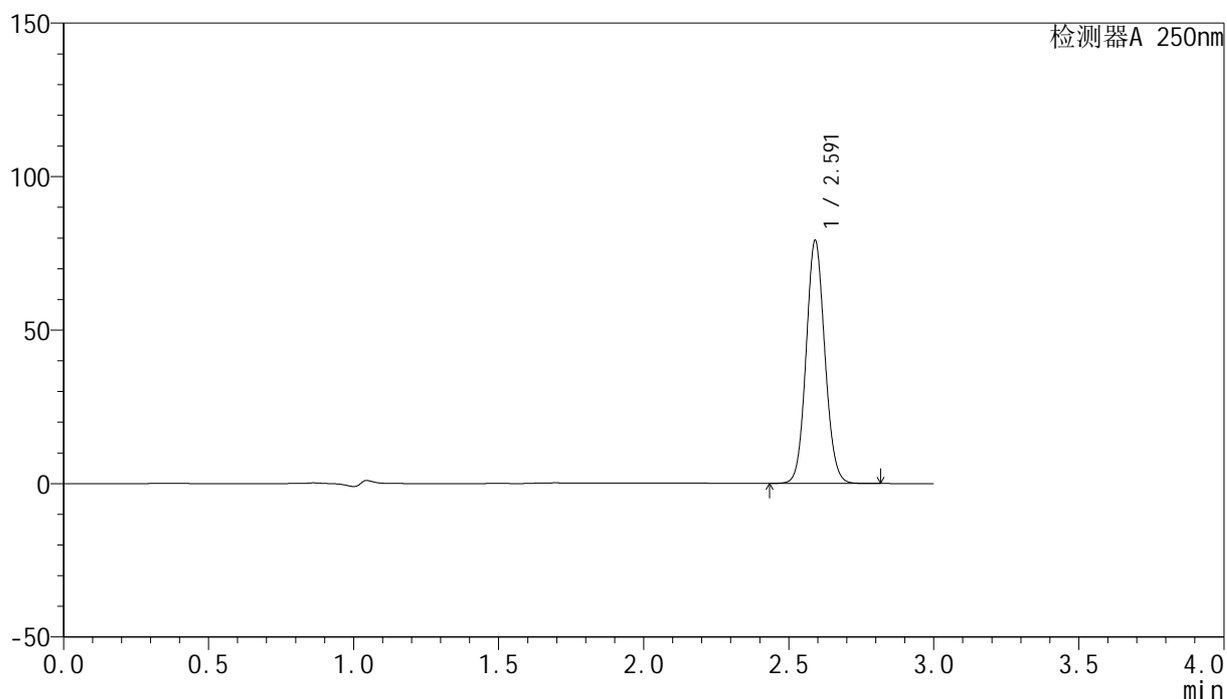
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	356974	100.000	78418	7656	1.088	--
总计		356974	100.000	78418			

## <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 - 27-32/27-2082-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 23:14:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	355590	100.000	78840	7716	1.086	--
总计		355590	100.000	78840			

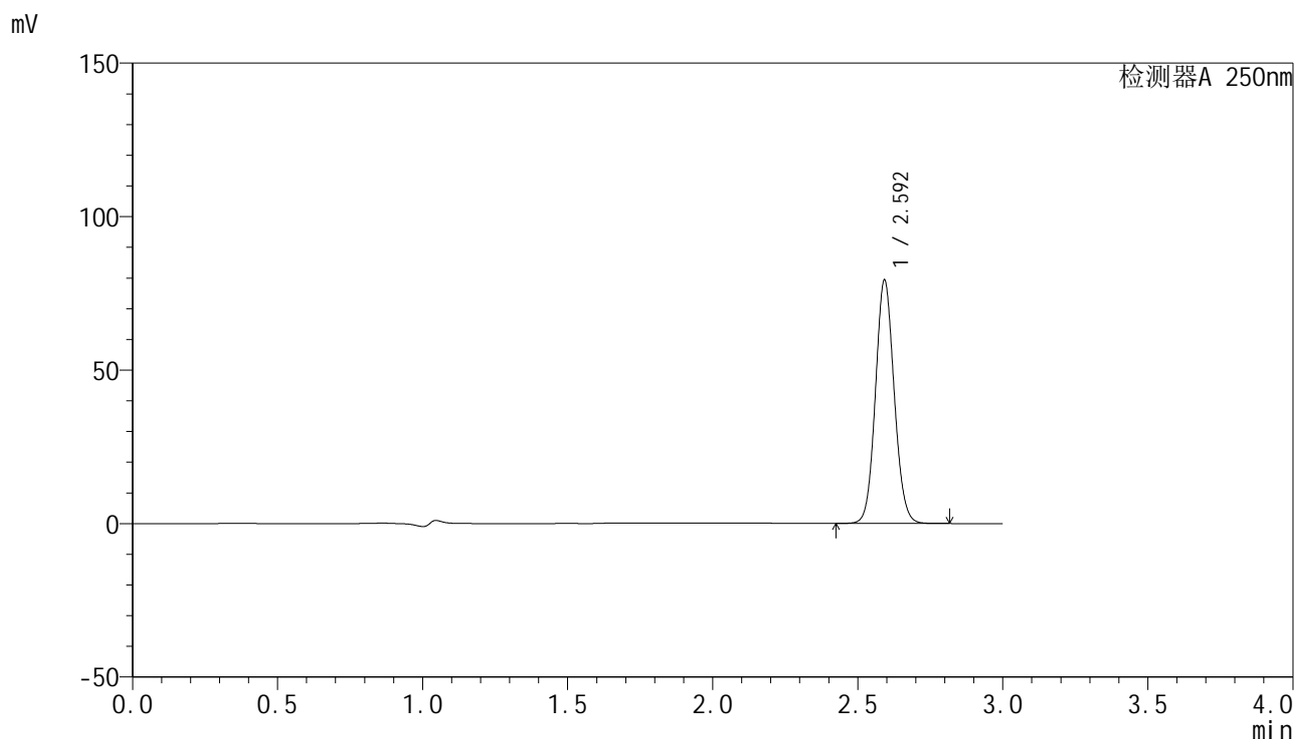


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2083-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 23:18:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

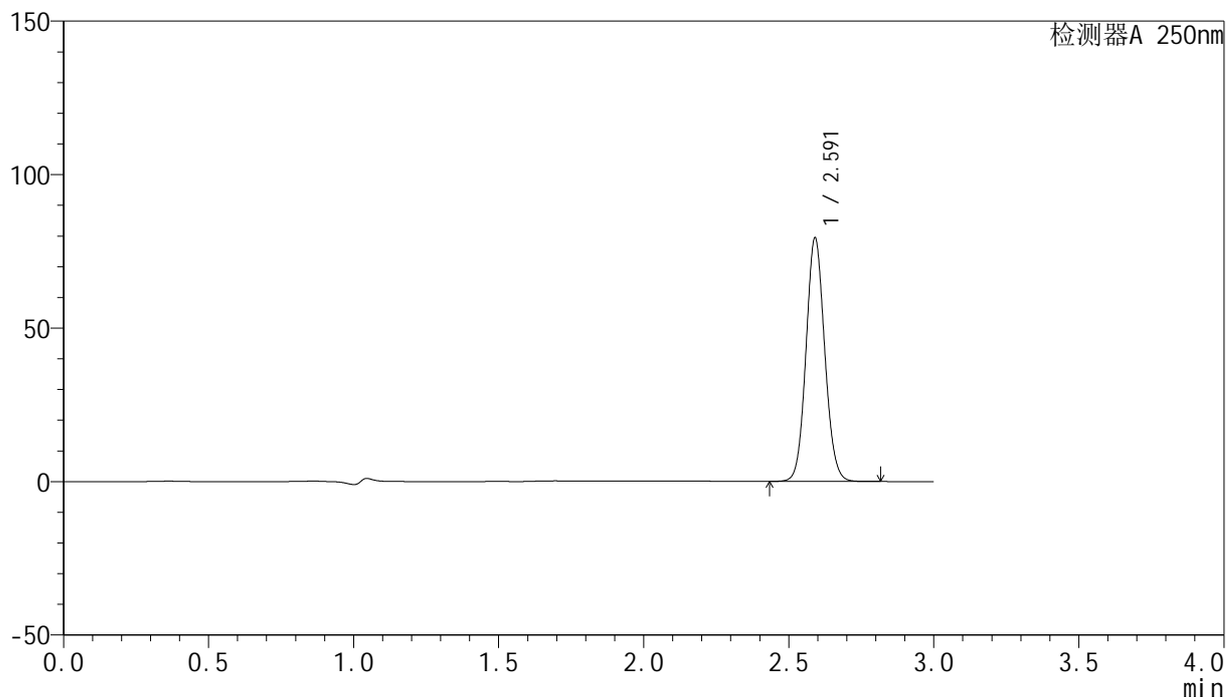
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	356818	100.000	78628	7694	1.087	--
总计		356818	100.000	78628			

## <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 - 27-32/27-2084-2 - zzp-2025082921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 23:21:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	356528	100.000	79145	7713	1.086	--
总计		356528	100.000	79145			

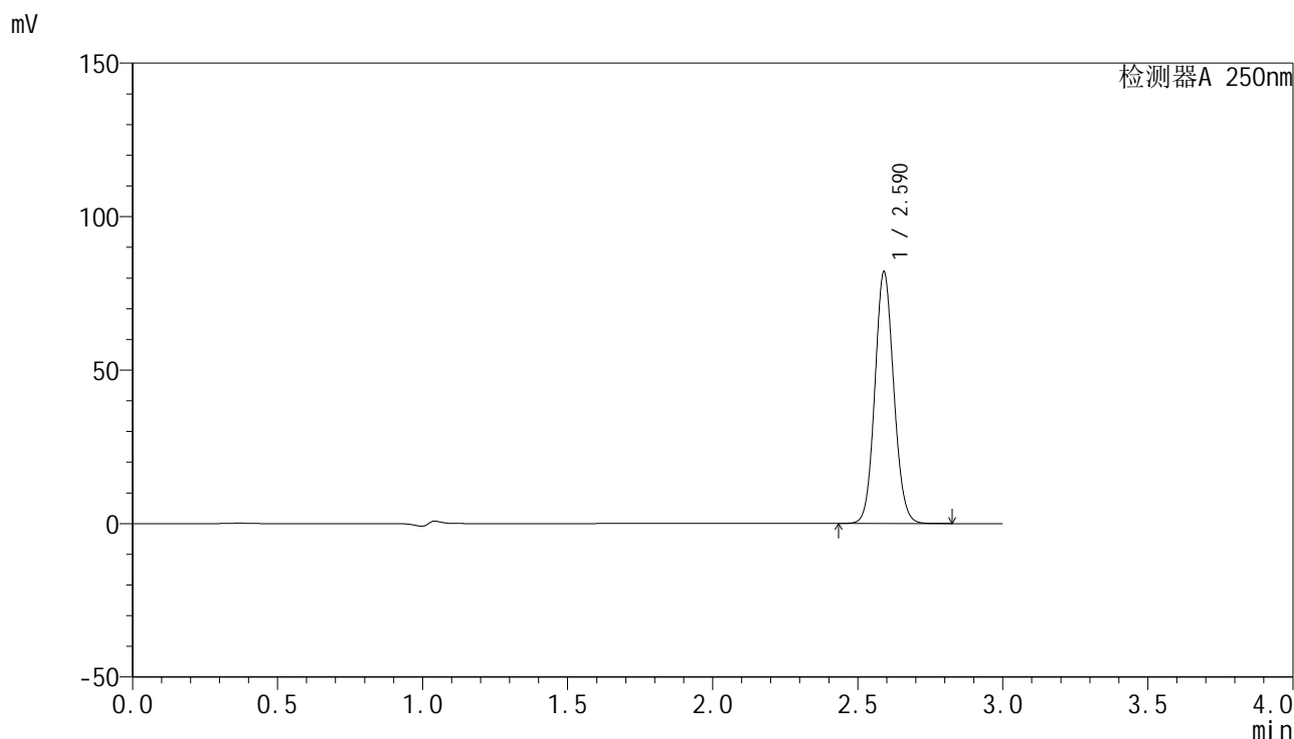


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2085-2 - zzp-yxys10t-rcd-jx-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 23:25:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

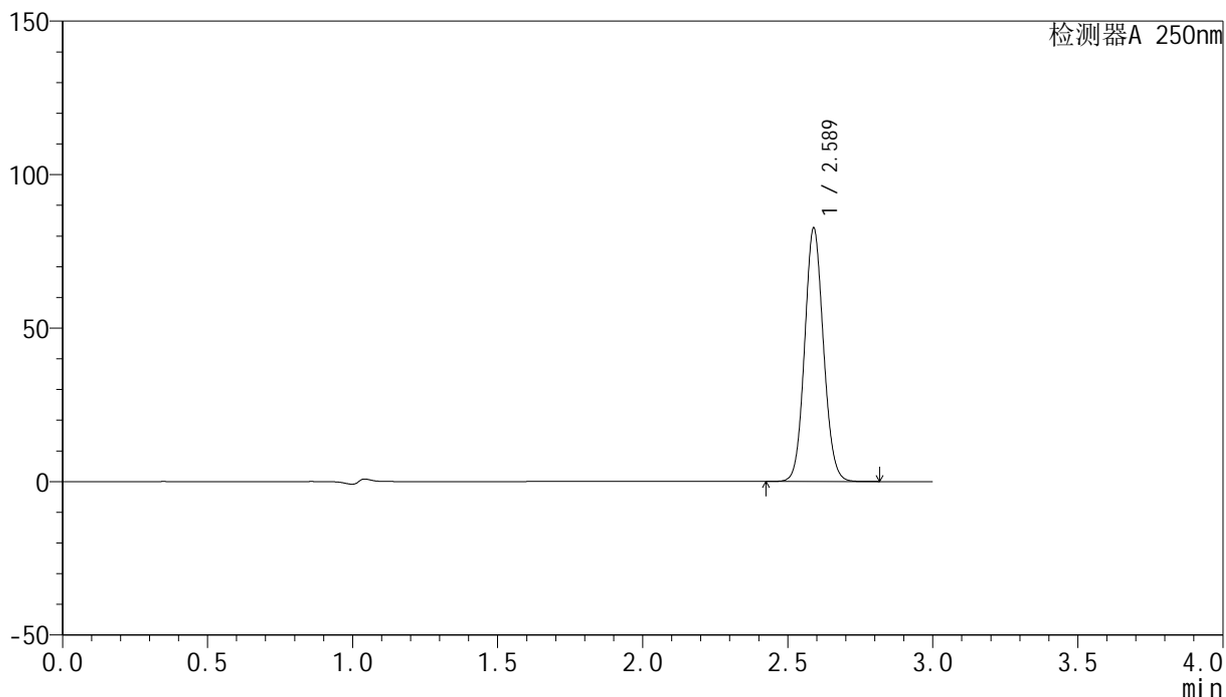
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	372323	100.000	81814	7552	1.090	--
总计		372323	100.000	81814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2086-2 - zzp-yxys10t-rcd-jx-20mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 23:28:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

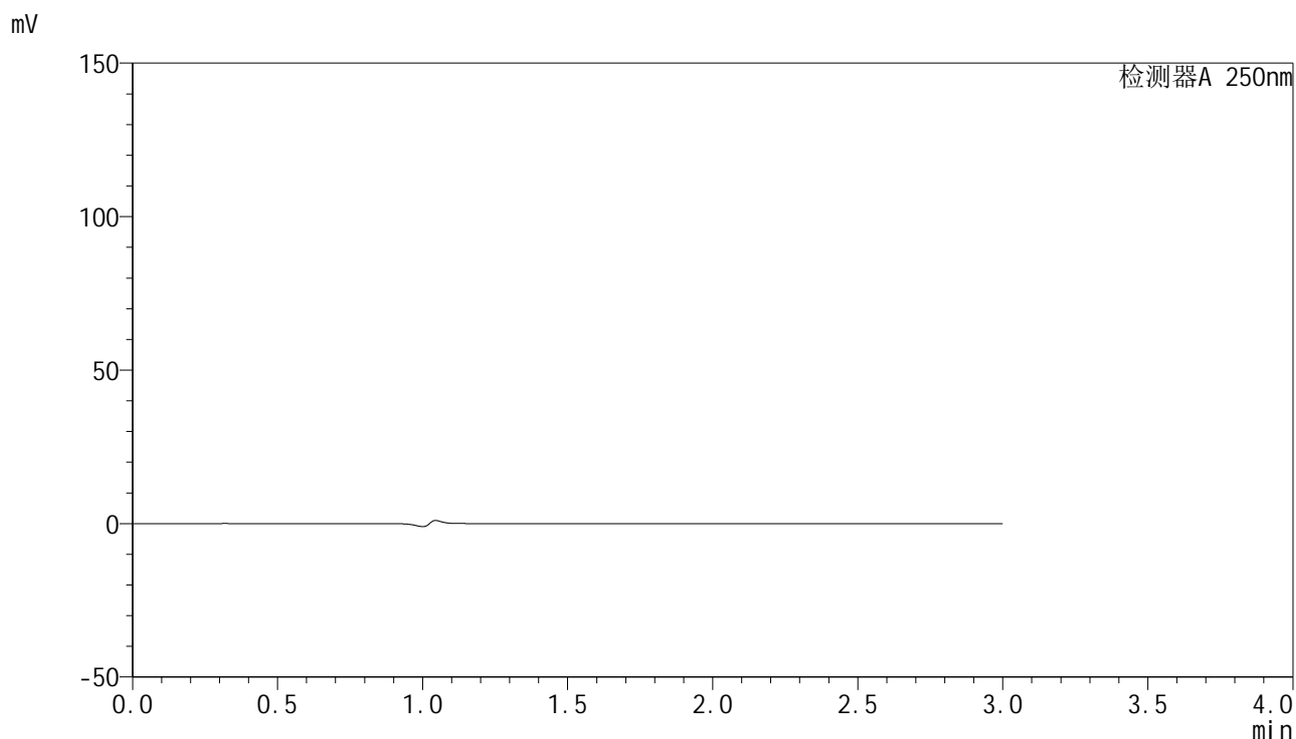
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	373331	100.000	82537	7612	1.088	--
总计		373331	100.000	82537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2087-2 - cbzj-yxys10t-rcd-jx-20mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 23:31:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

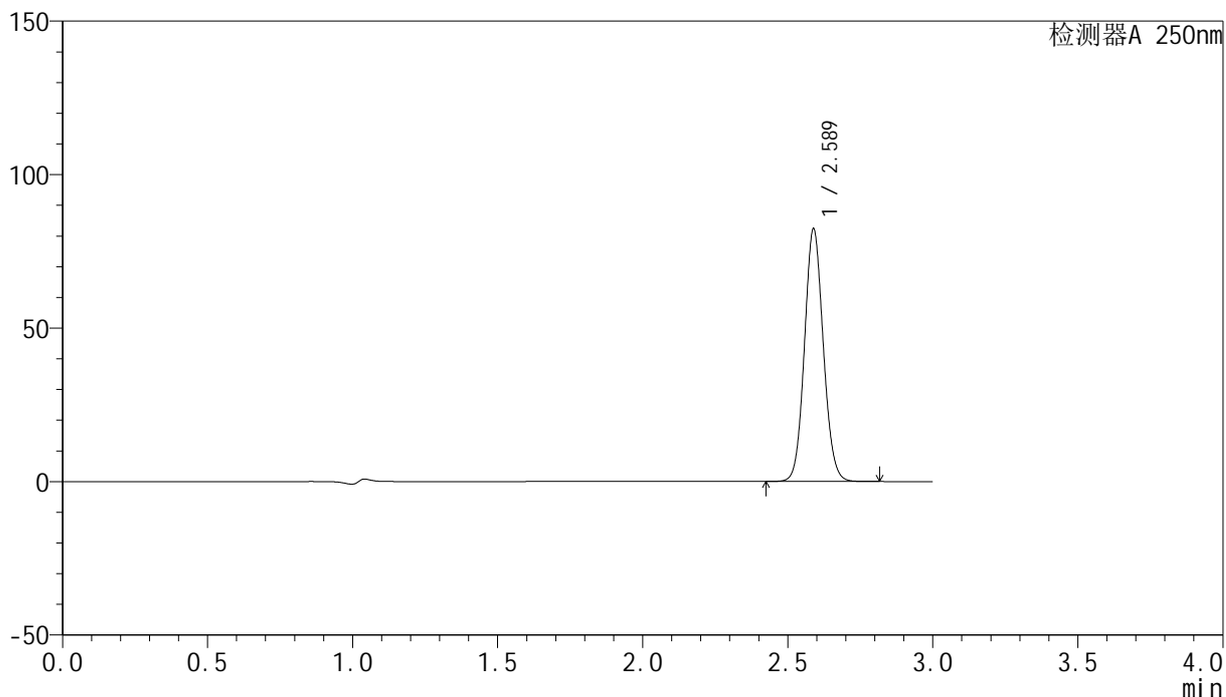
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2088-2 - cbzj-yxys10t-rcd-jx-20mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 23:35:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

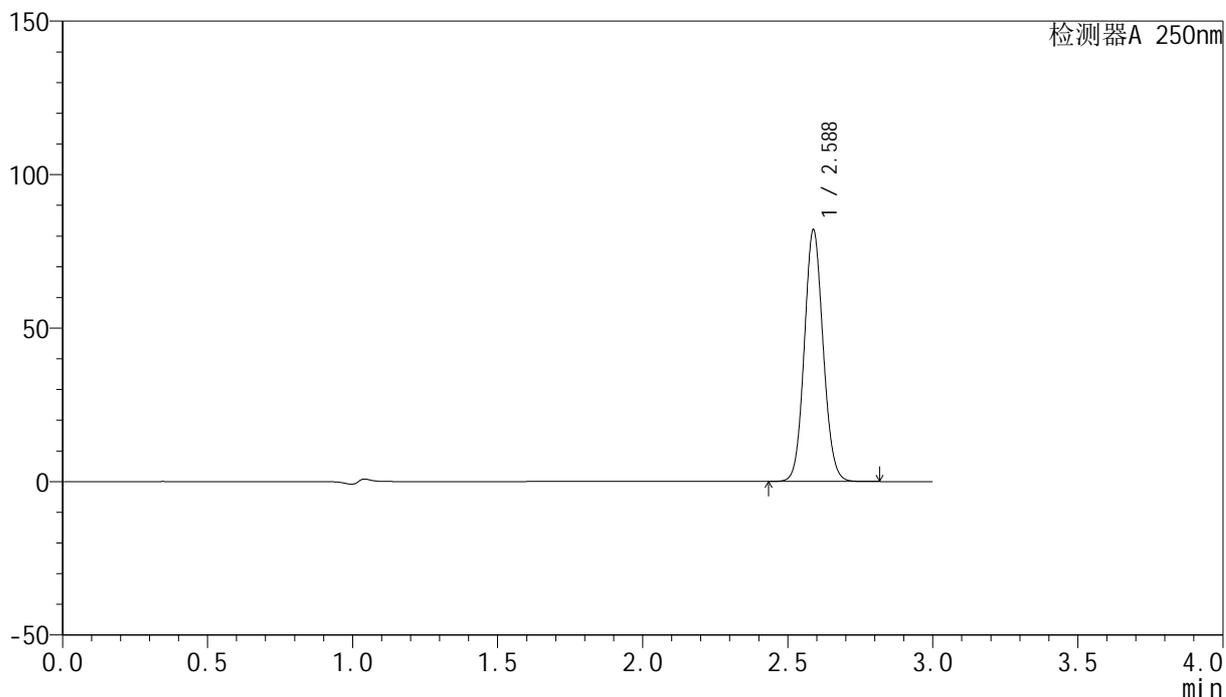
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	372286	100.000	82305	7602	1.087	--
总计		372286	100.000	82305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2089-2 - cbzj-yxys10t-rcd-jx-20mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 23:38:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	370796	100.000	82009	7591	1.087	--
总计		370796	100.000	82009			

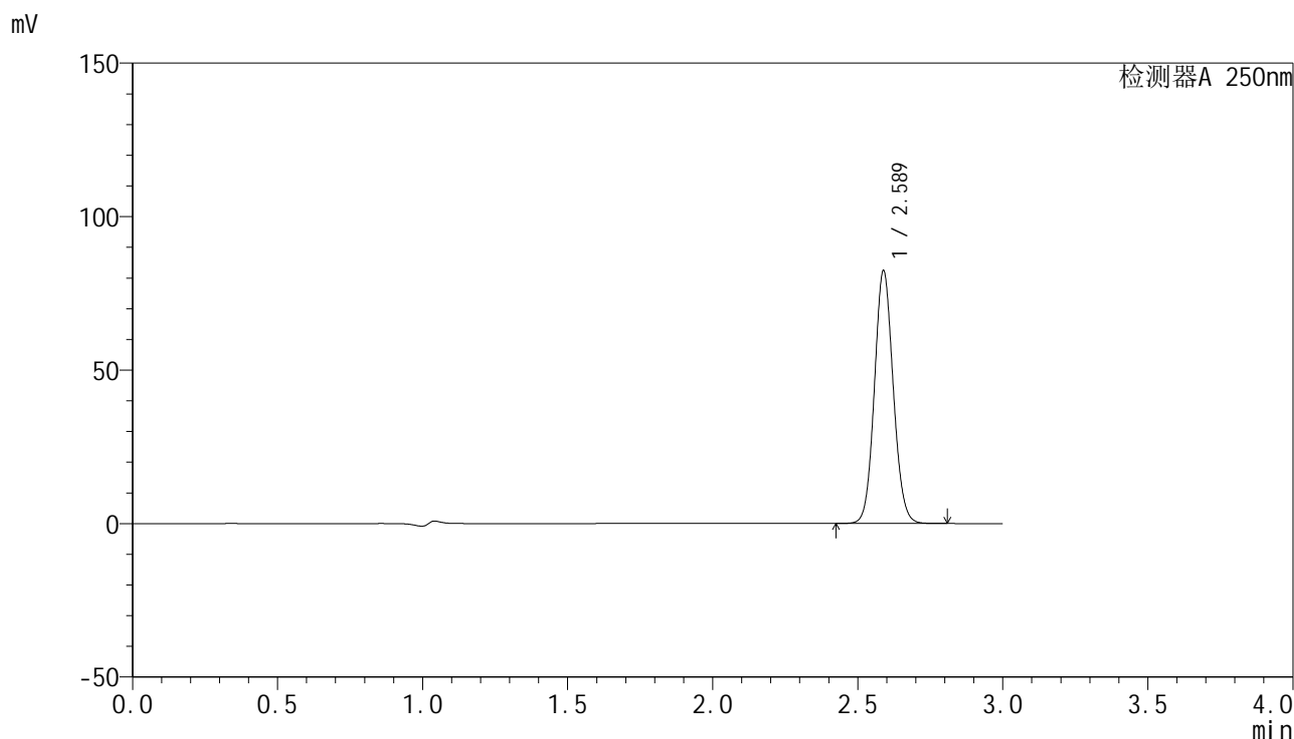


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2090-2 - cbzj-yxys10t-rcd-jx-20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 23:41:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

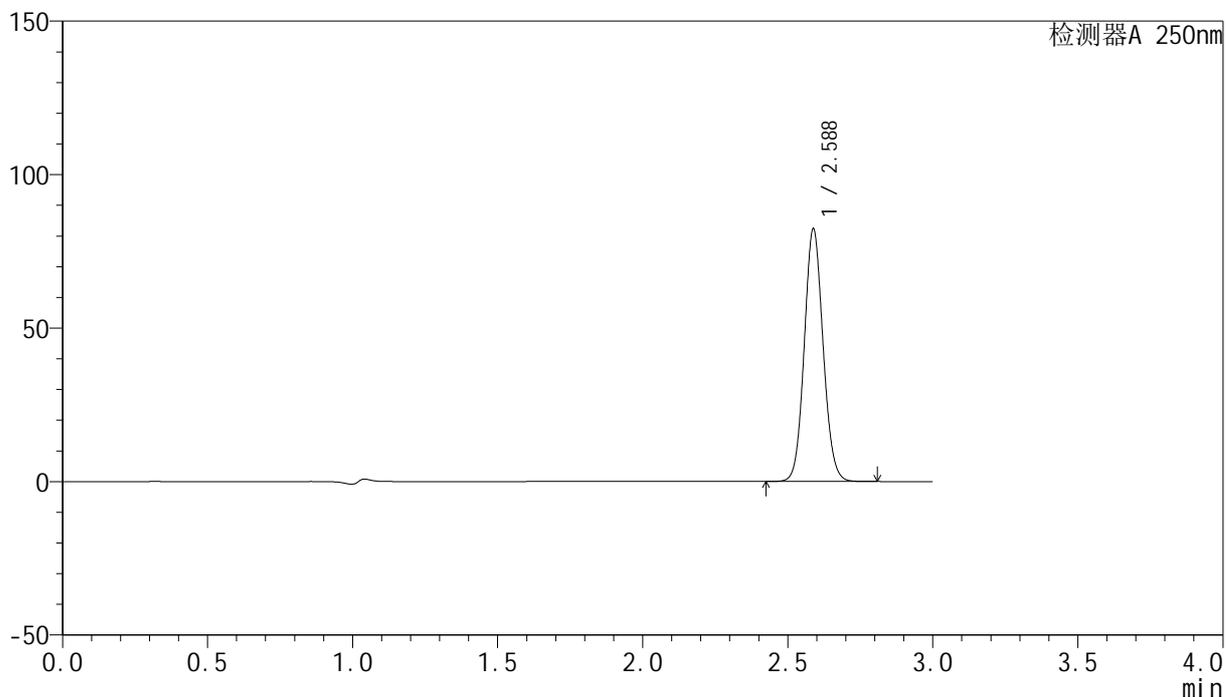
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	372224	100.000	82371	7612	1.086	--
总计		372224	100.000	82371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2091-2 - cbzj-yxys10t-rcd-jx-20mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/29 23:45:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	372332	100.000	82317	7594	1.086	--
总计		372332	100.000	82317			

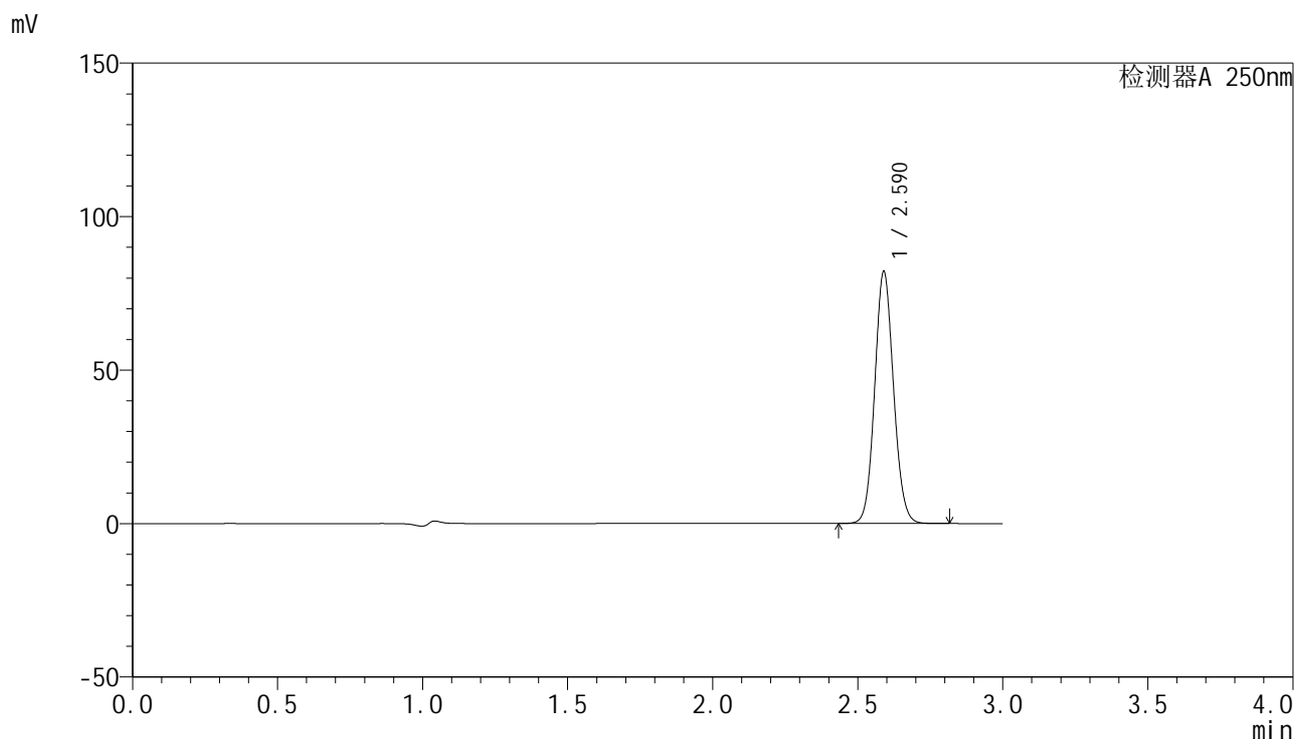


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2092-2 - cbzj-yxys10t-rcd-jx-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 23:48:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	371135	100.000	82002	7611	1.087	--
总计		371135	100.000	82002			

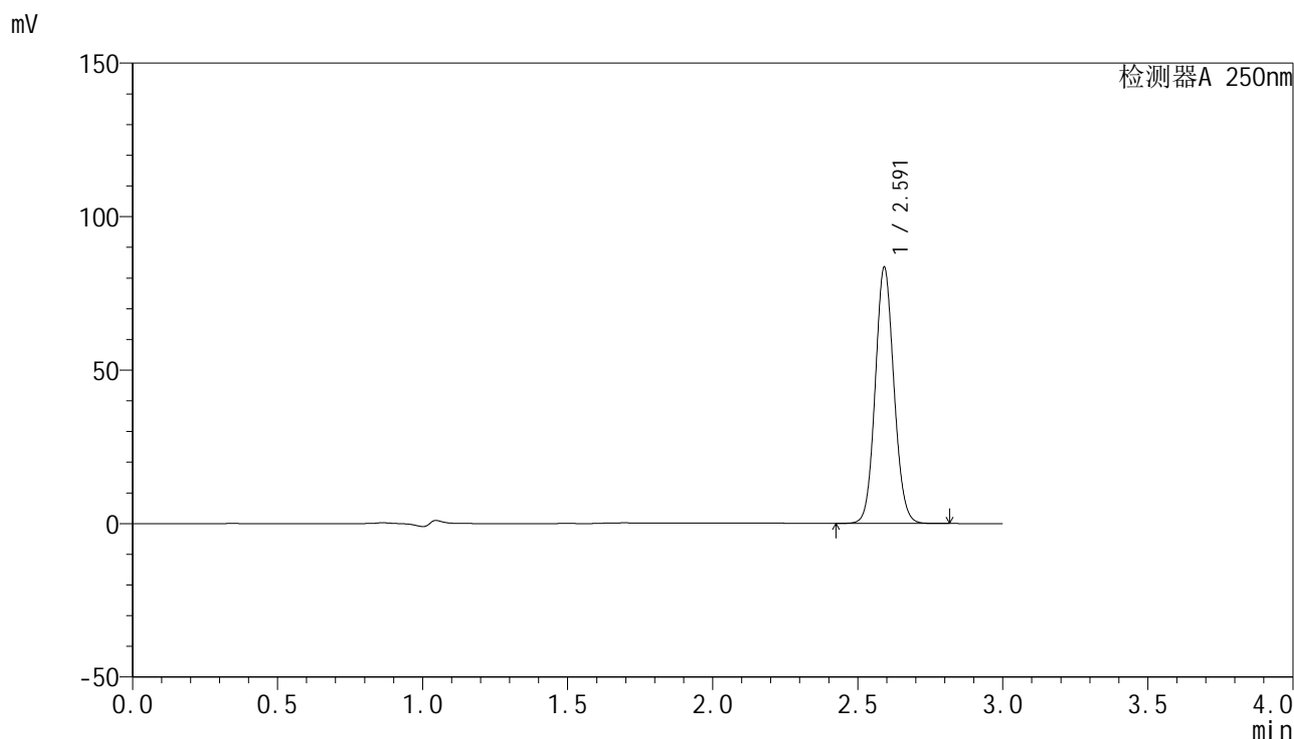


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2093-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 23:52:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	374774	100.000	82988	7718	1.086	--
总计		374774	100.000	82988			

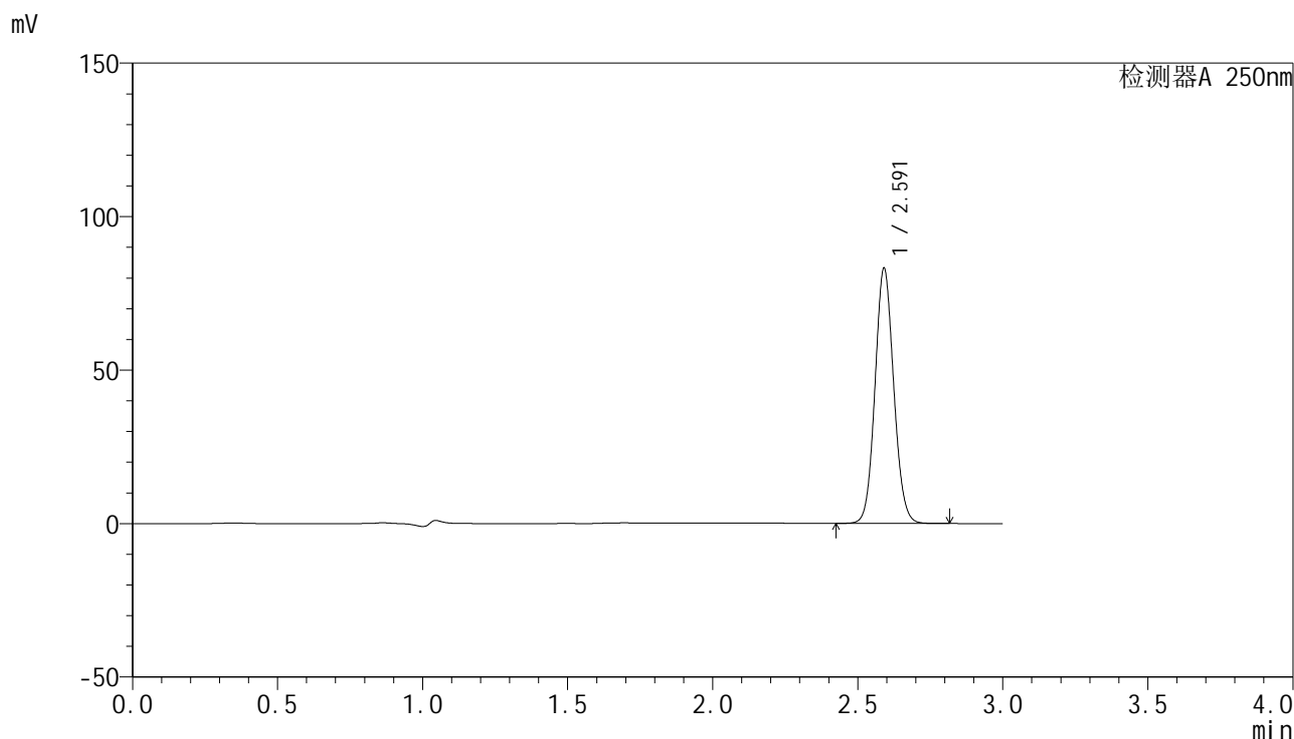


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2094-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 23:55:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	373407	100.000	82895	7716	1.085	--
总计		373407	100.000	82895			

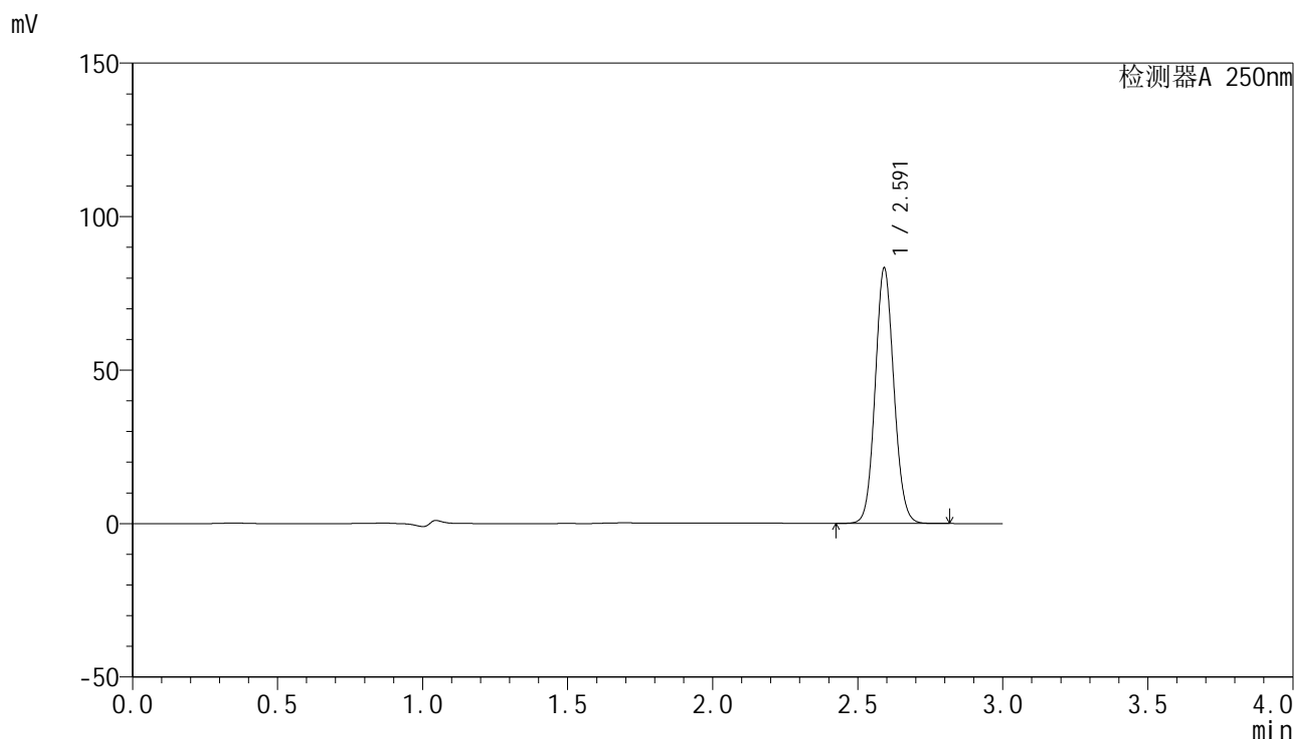


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2095-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/29 23:58:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	373836	100.000	82821	7715	1.086	--
总计		373836	100.000	82821			

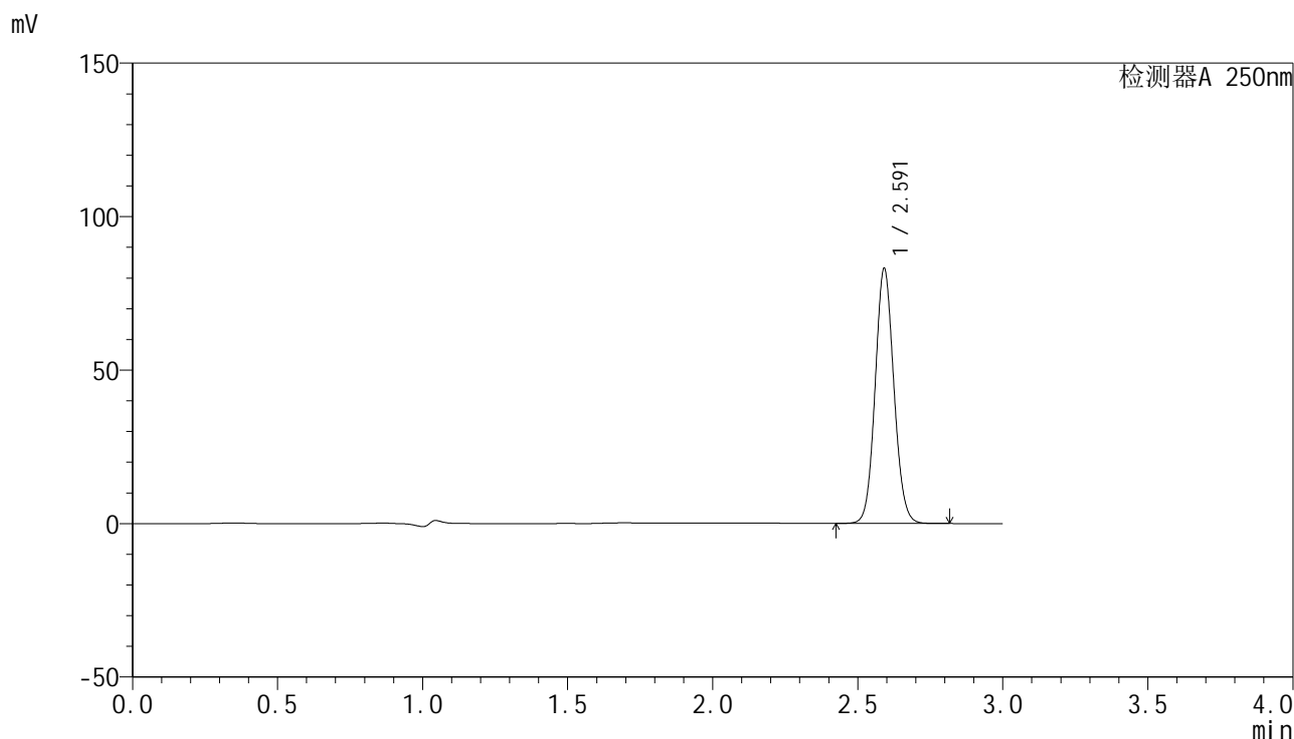


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2096-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 00:02:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	373511	100.000	82688	7702	1.085	--
总计		373511	100.000	82688			

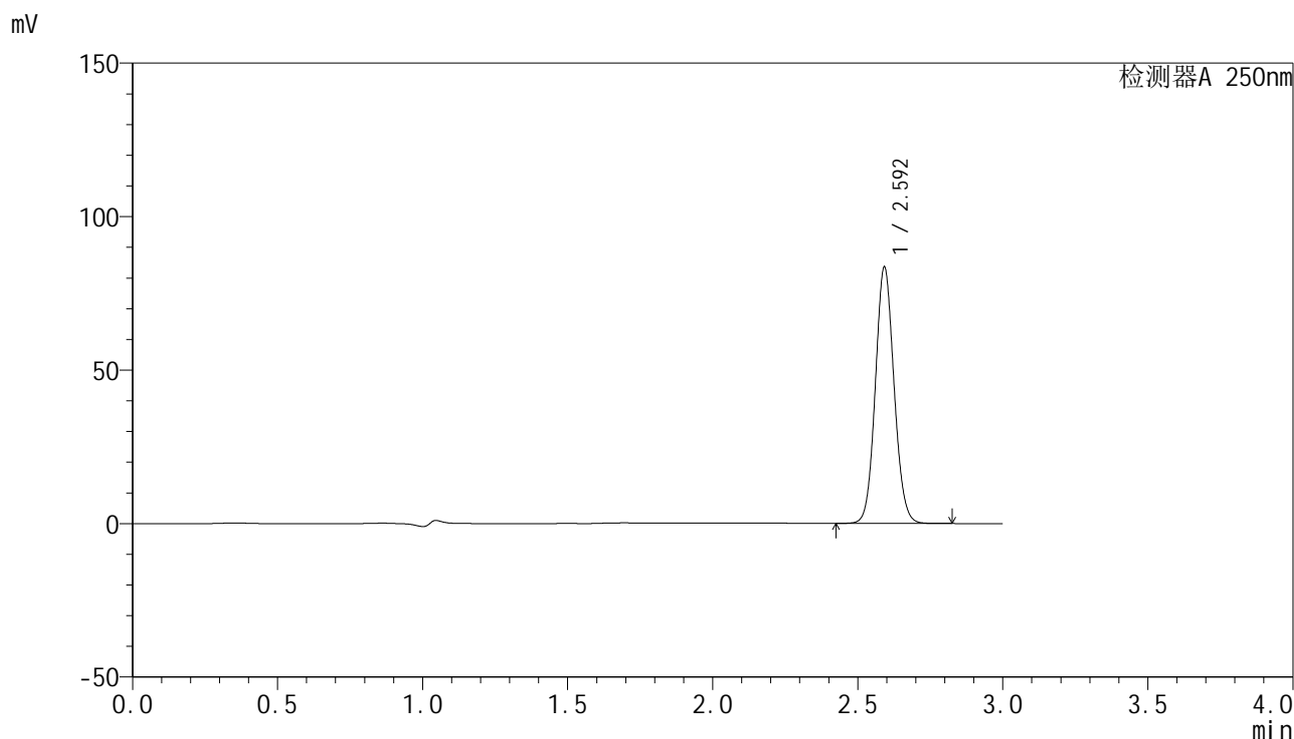


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2097-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 00:05:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:53:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

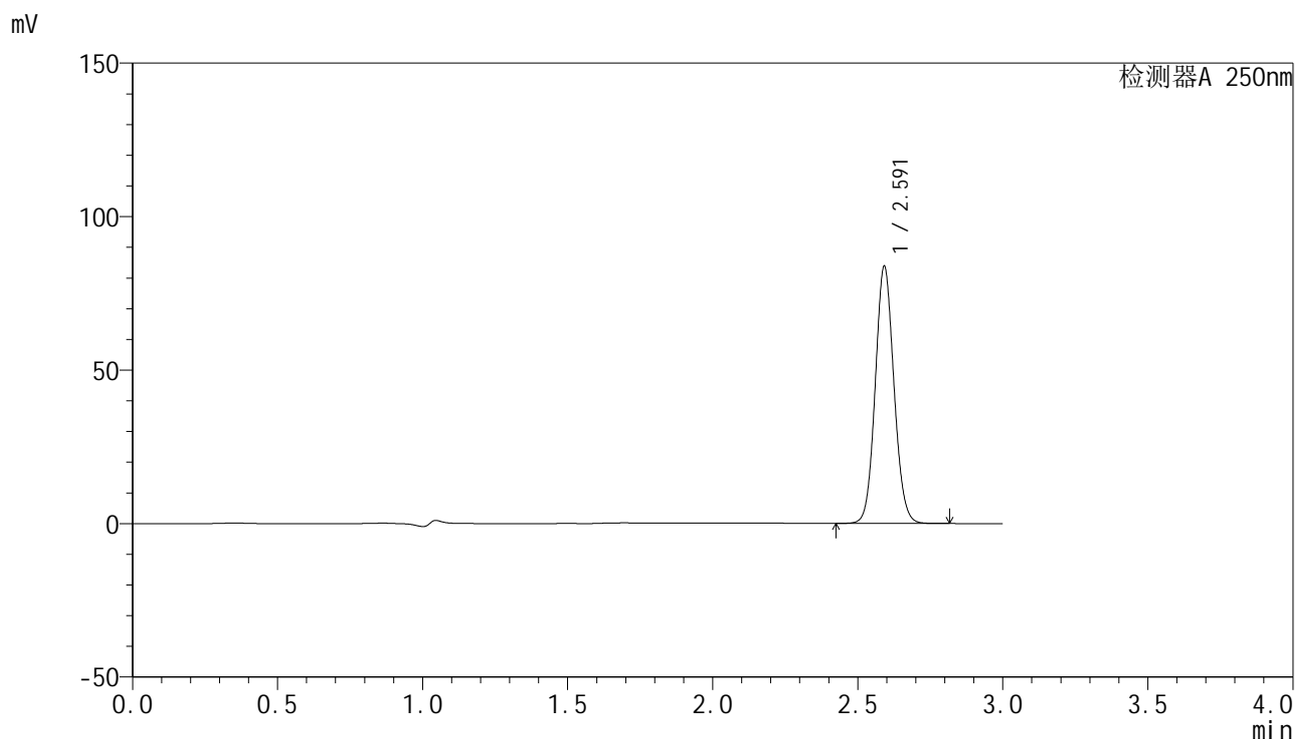
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	375111	100.000	82955	7729	1.086	--
总计		375111	100.000	82955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2098-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/30 00:08:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

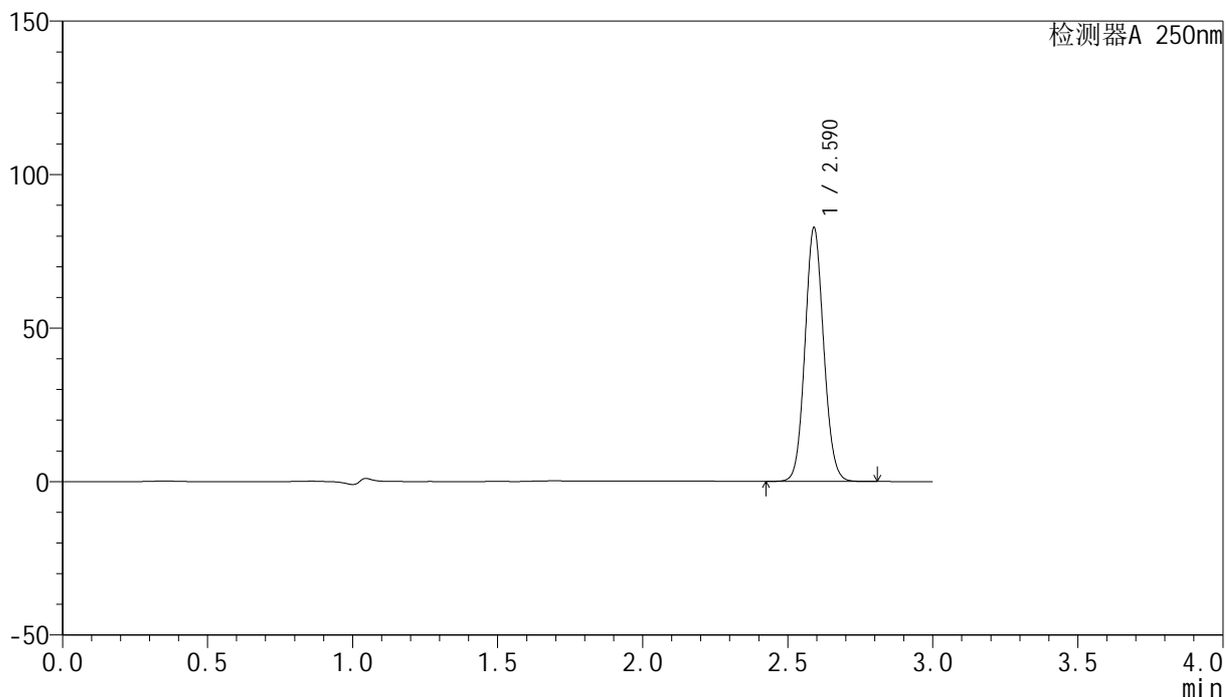
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	376247	100.000	83318	7721	1.086	--
总计		376247	100.000	83318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2099-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/30 00:12:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	371155	100.000	82470	7719	1.086	--
总计		371155	100.000	82470			

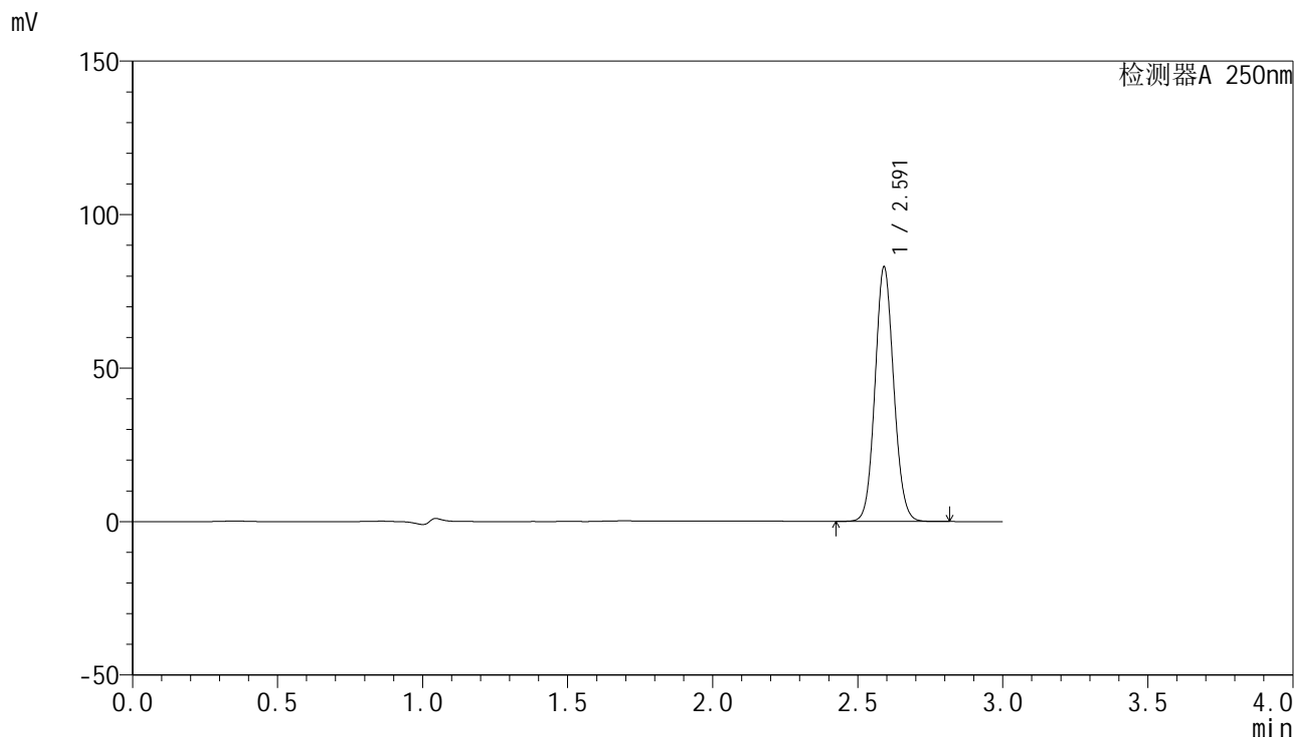


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2100-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 00:15:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

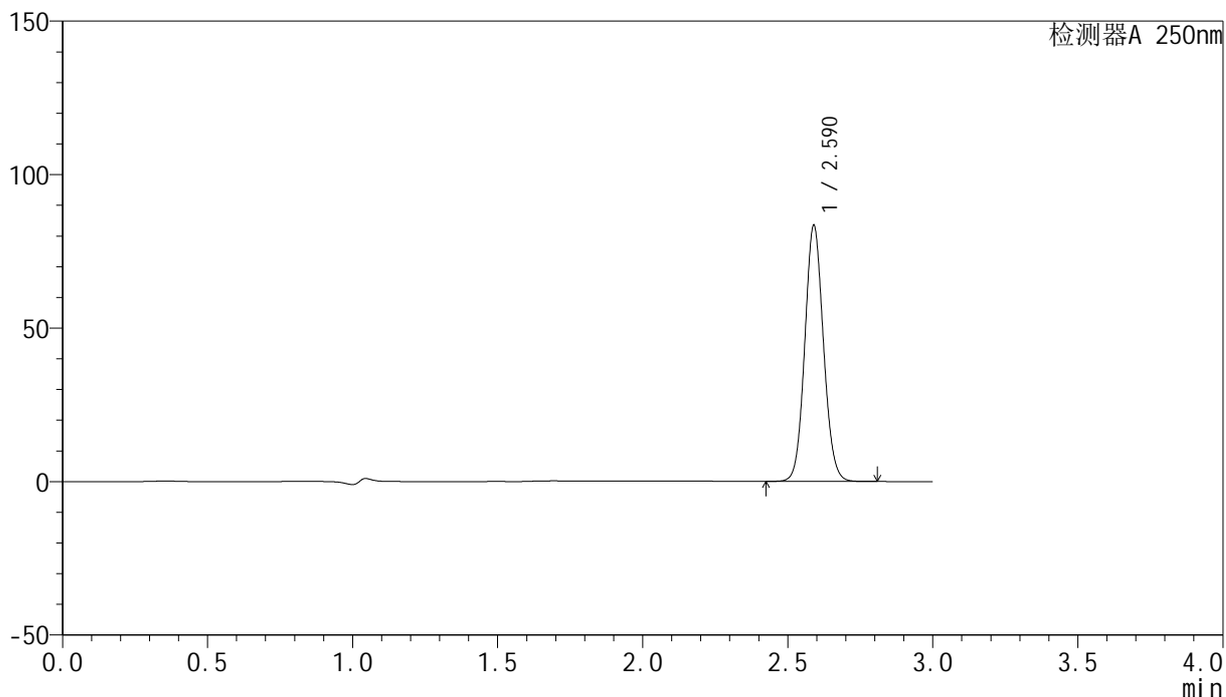
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	372576	100.000	82673	7710	1.086	--
总计		372576	100.000	82673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2101-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/30 00:19:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

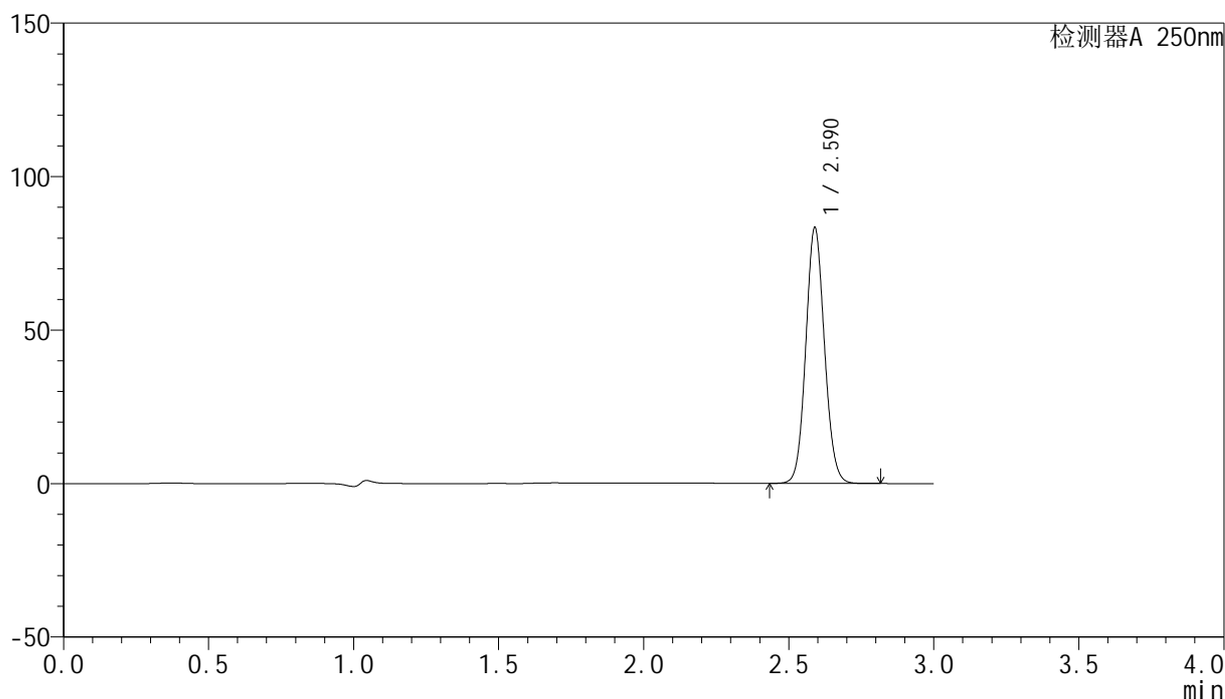
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	374367	100.000	83345	7724	1.085	--
总计		374367	100.000	83345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2102-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 00:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

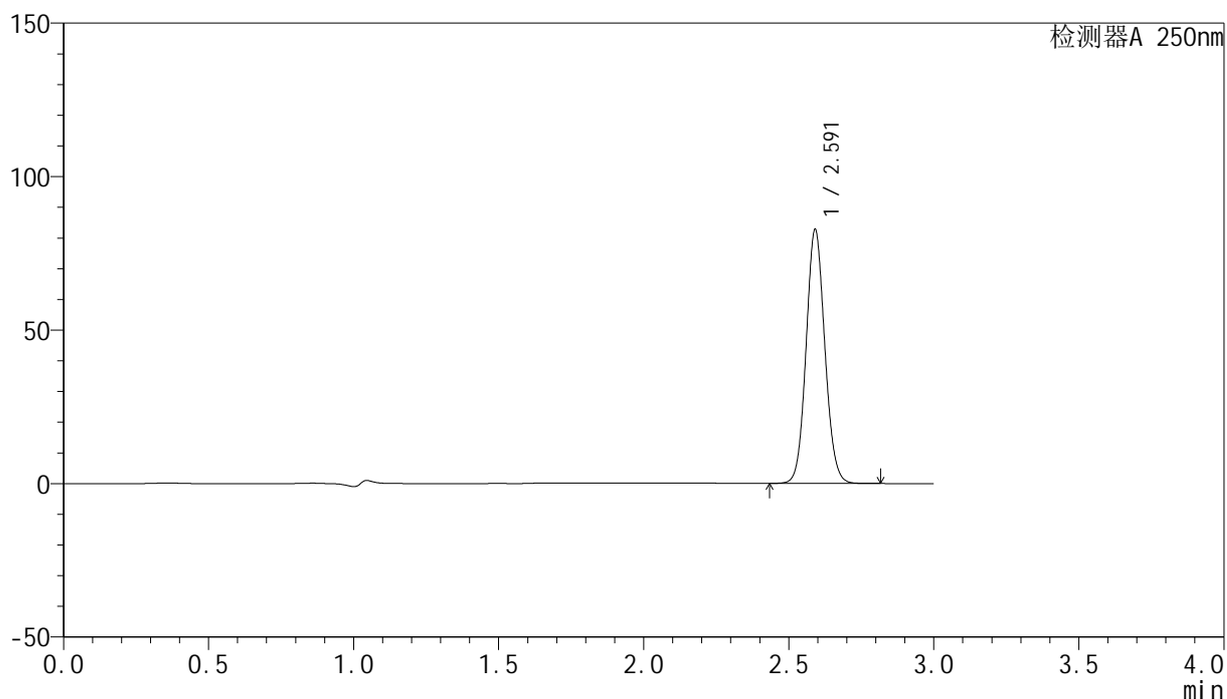
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	374071	100.000	83245	7718	1.085	--
总计		374071	100.000	83245			

## <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 - 27-32/27-2103-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 00:25:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

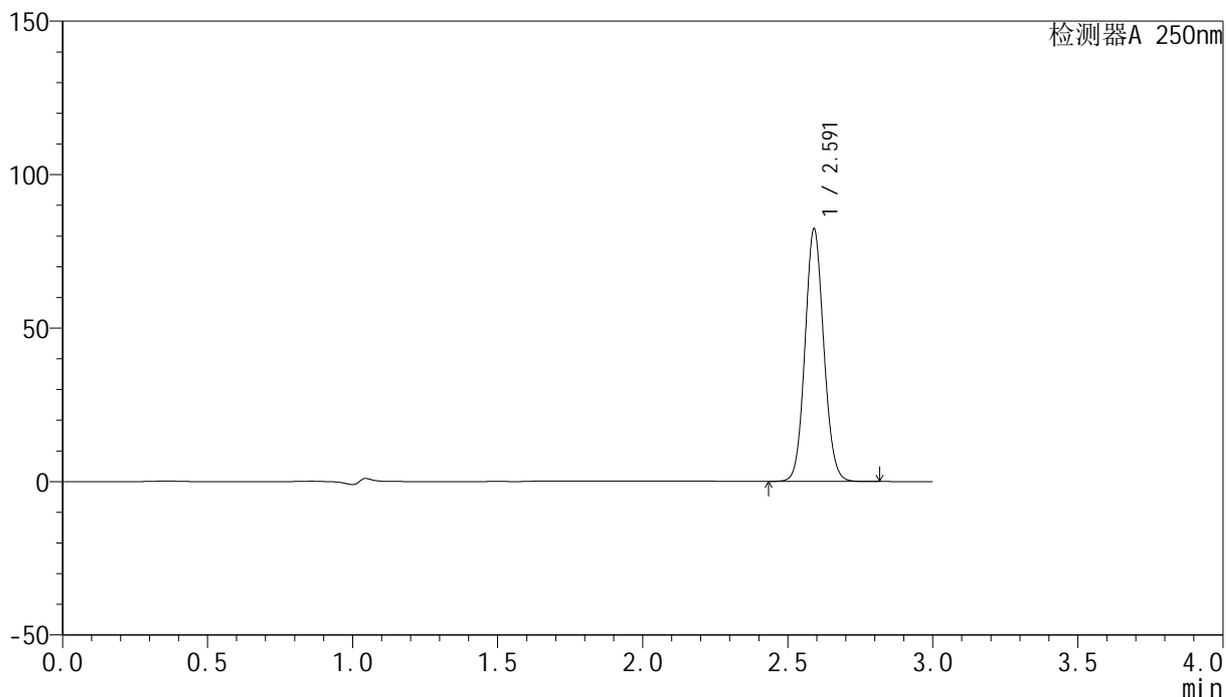
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	371896	100.000	82407	7707	1.086	--
总计		371896	100.000	82407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2104-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-20mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/30 00:29:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	370855	100.000	82031	7664	1.087	--
总计		370855	100.000	82031			

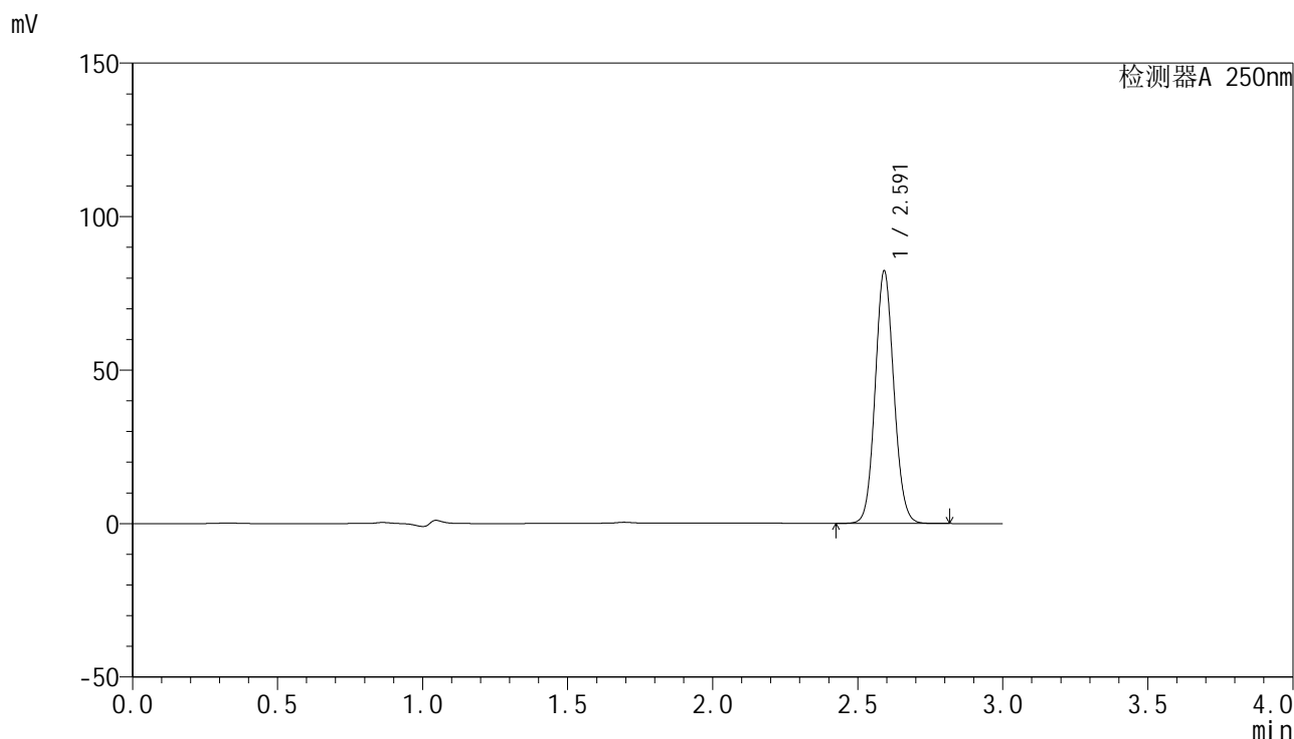


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2105-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 00:32:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	369368	100.000	81876	7721	1.085	--
总计		369368	100.000	81876			

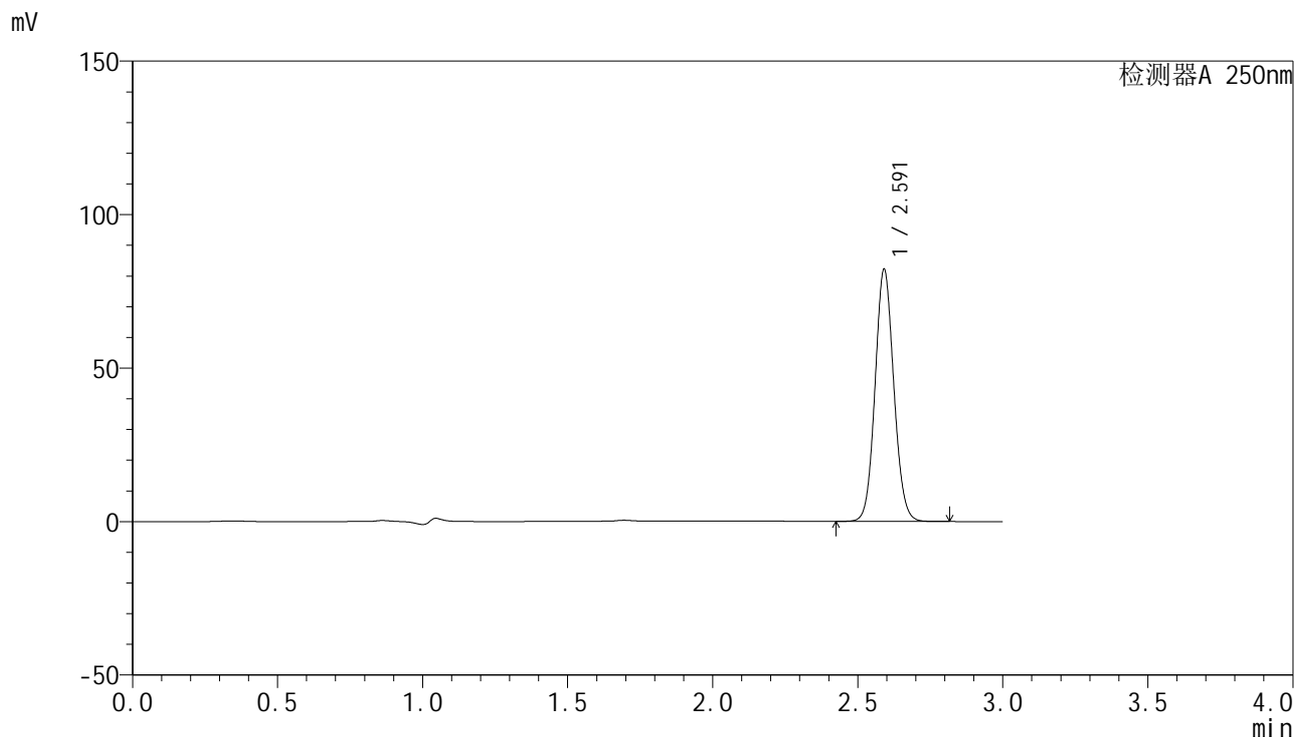


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2106-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 00:35:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

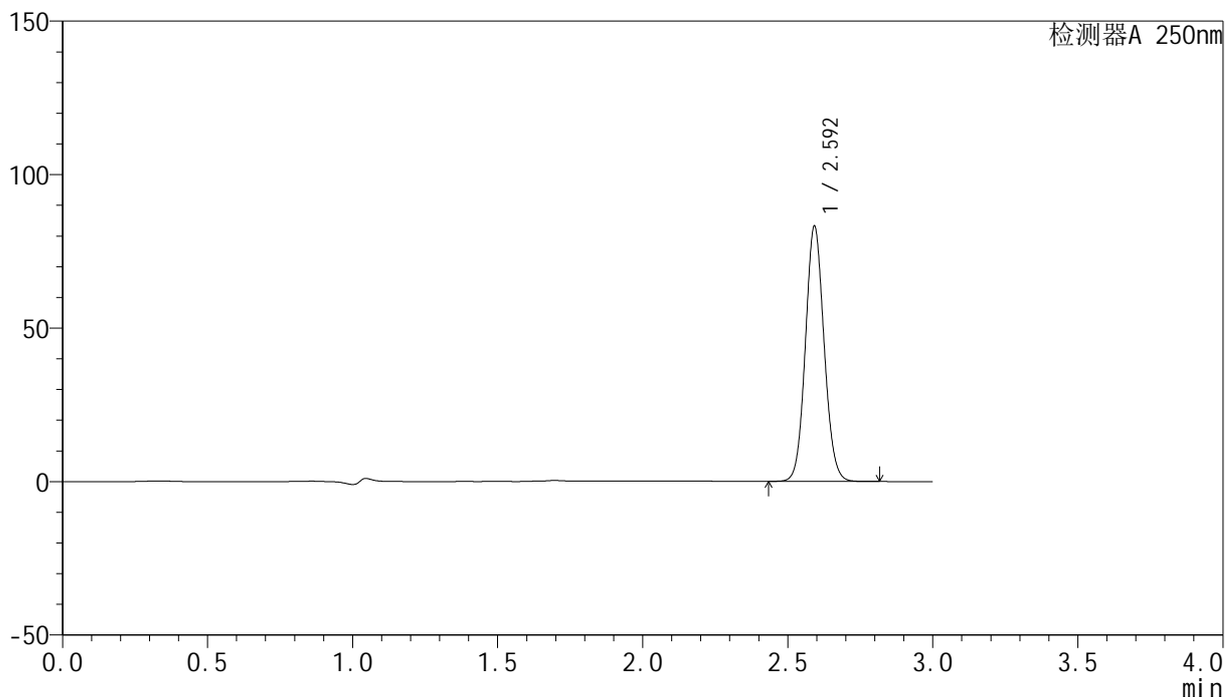
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	369547	100.000	81851	7693	1.085	--
总计		369547	100.000	81851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2107-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 00:39:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	373572	100.000	82537	7717	1.086	--
总计		373572	100.000	82537			

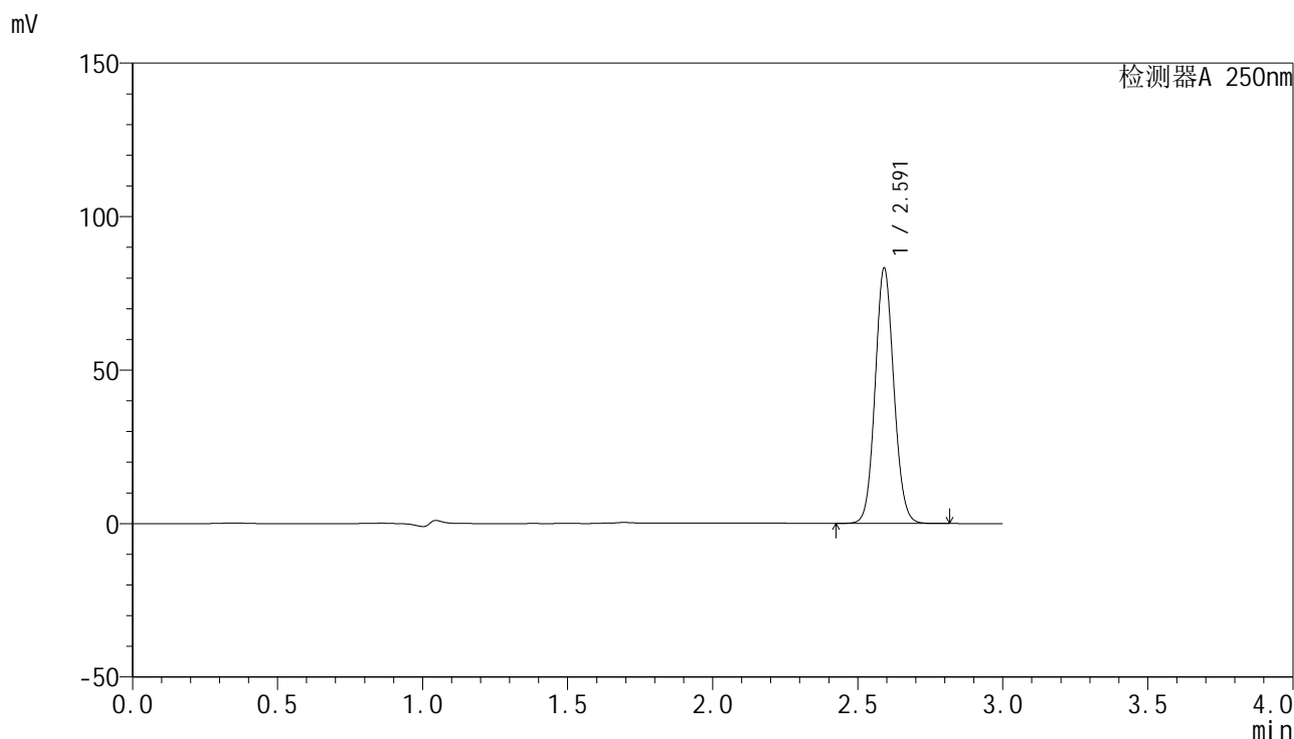


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2108-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 00:42:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	374073	100.000	82865	7705	1.086	--
总计		374073	100.000	82865			

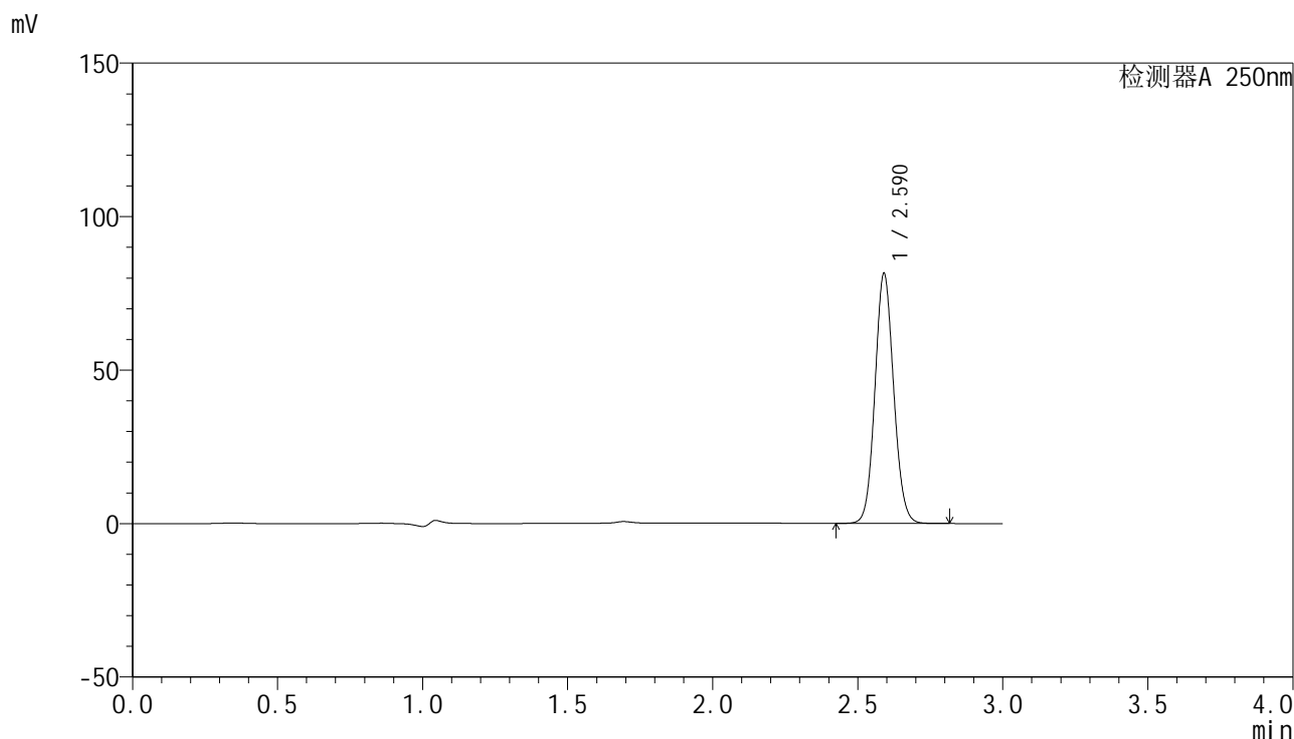


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2109-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 00:46:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

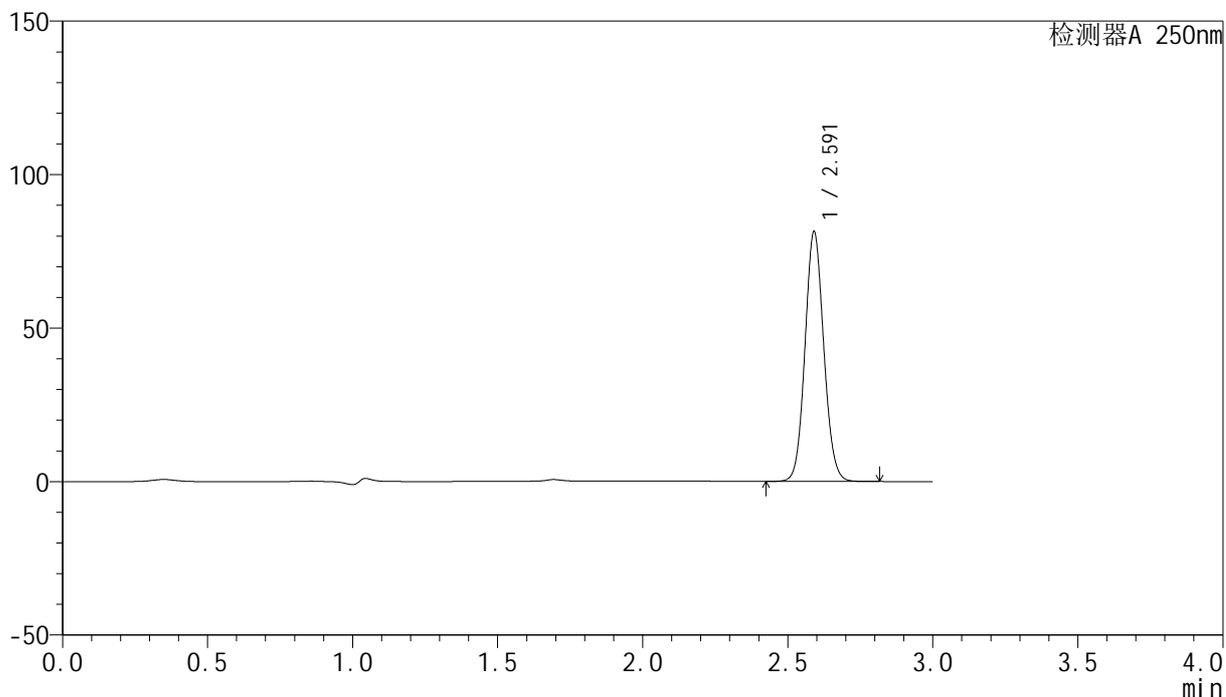
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	365847	100.000	81236	7708	1.085	--
总计		365847	100.000	81236			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2110-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 00:49:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	366593	100.000	81133	7670	1.086	--
总计		366593	100.000	81133			

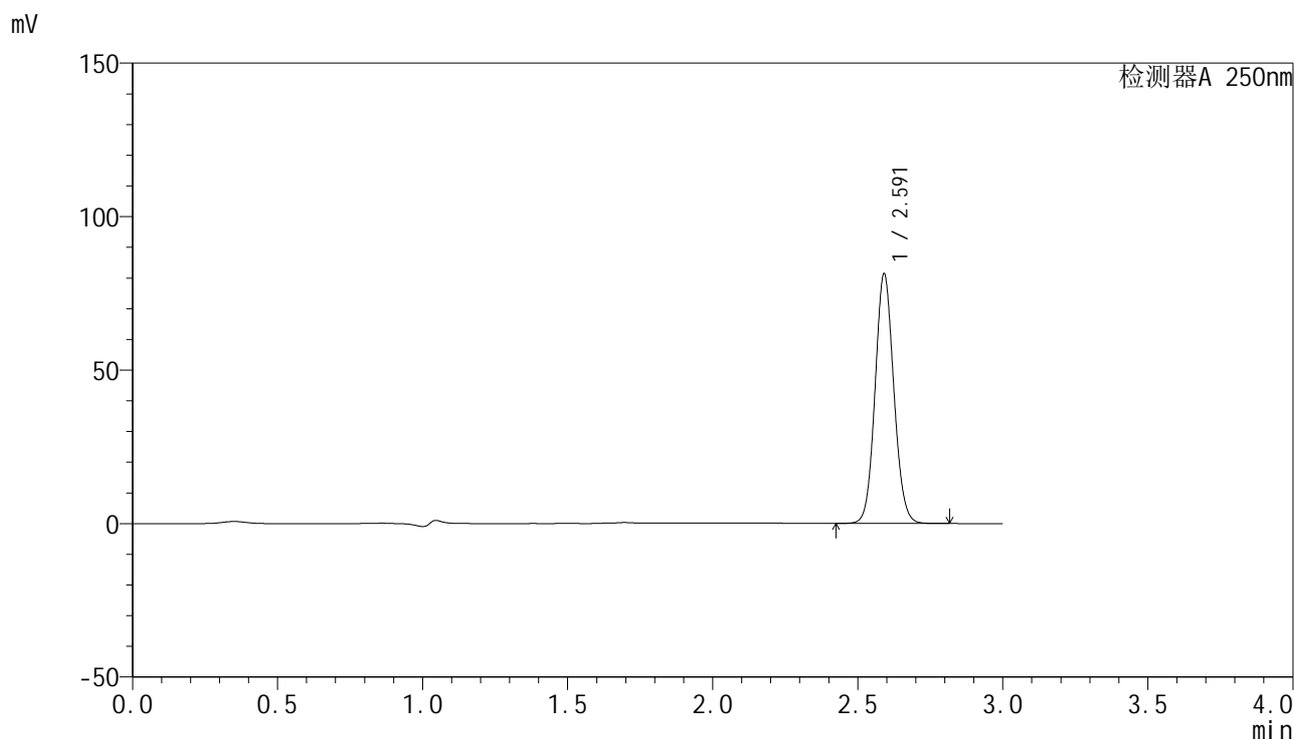


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2111-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 00:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

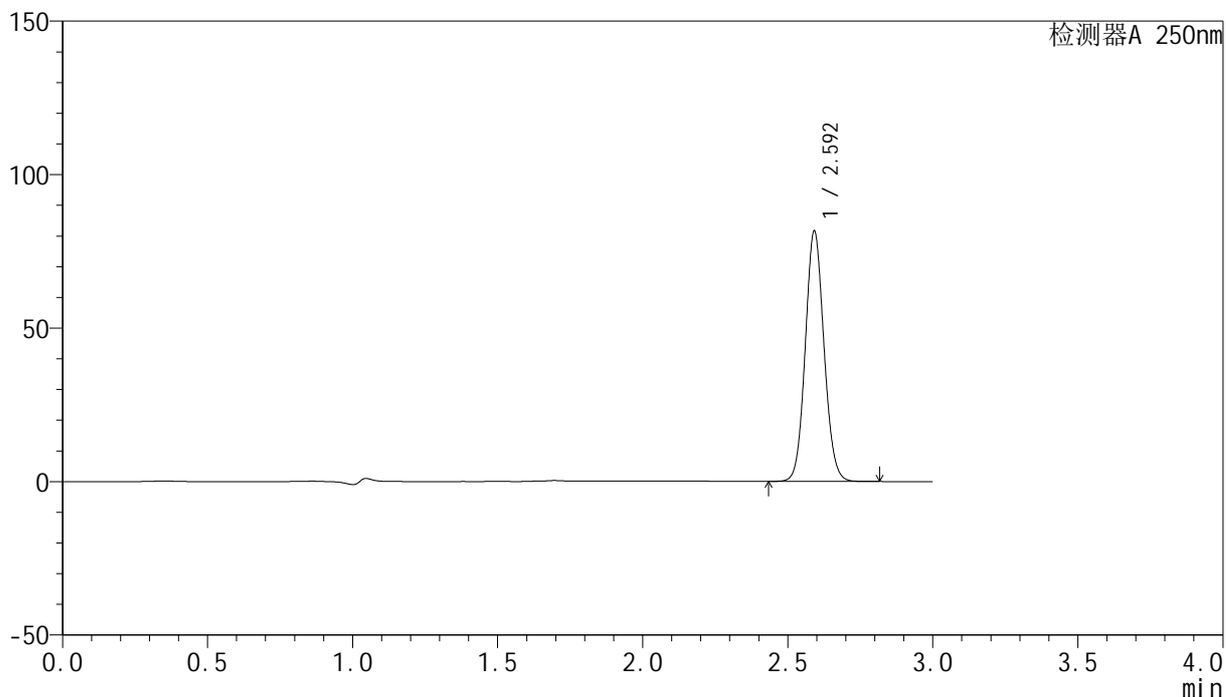
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	365958	100.000	81042	7691	1.086	--
总计		365958	100.000	81042			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2112-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 00:56:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

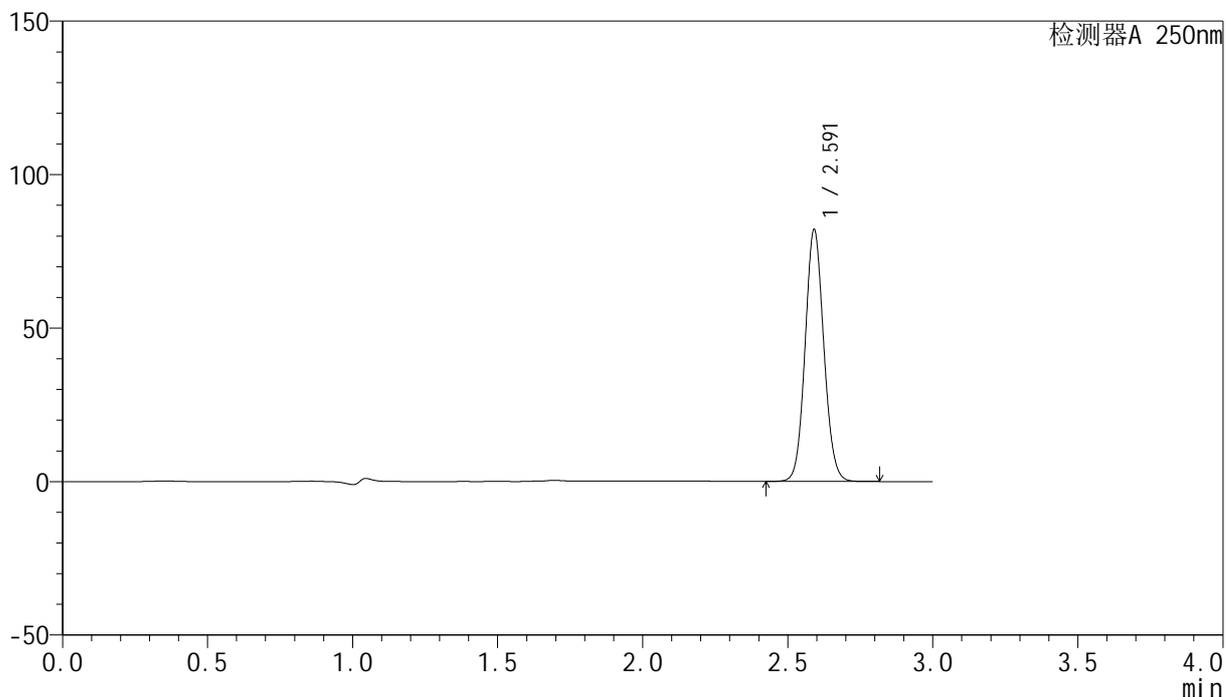
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	366950	100.000	81097	7698	1.086	--
总计		366950	100.000	81097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2113-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 00:59:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	368589	100.000	81755	7722	1.085	--
总计		368589	100.000	81755			

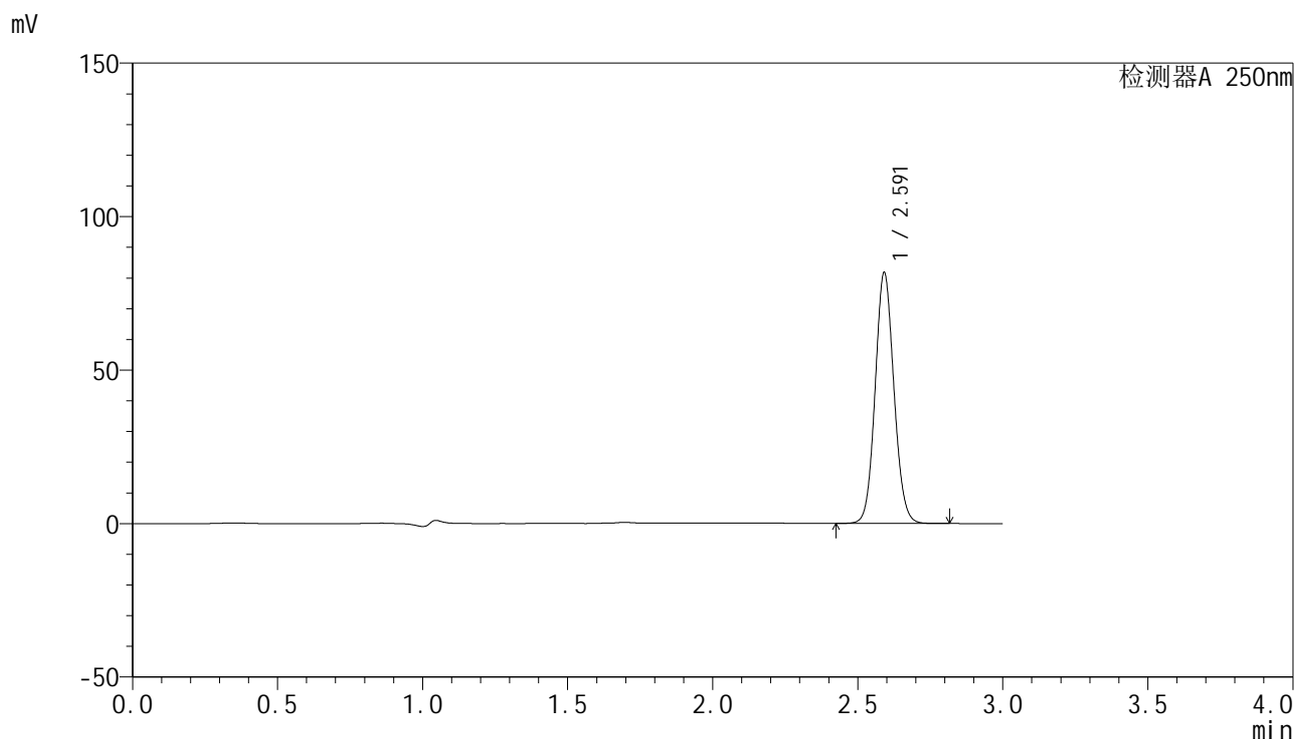


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2114-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 01:02:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	367805	100.000	81369	7693	1.086	--
总计		367805	100.000	81369			

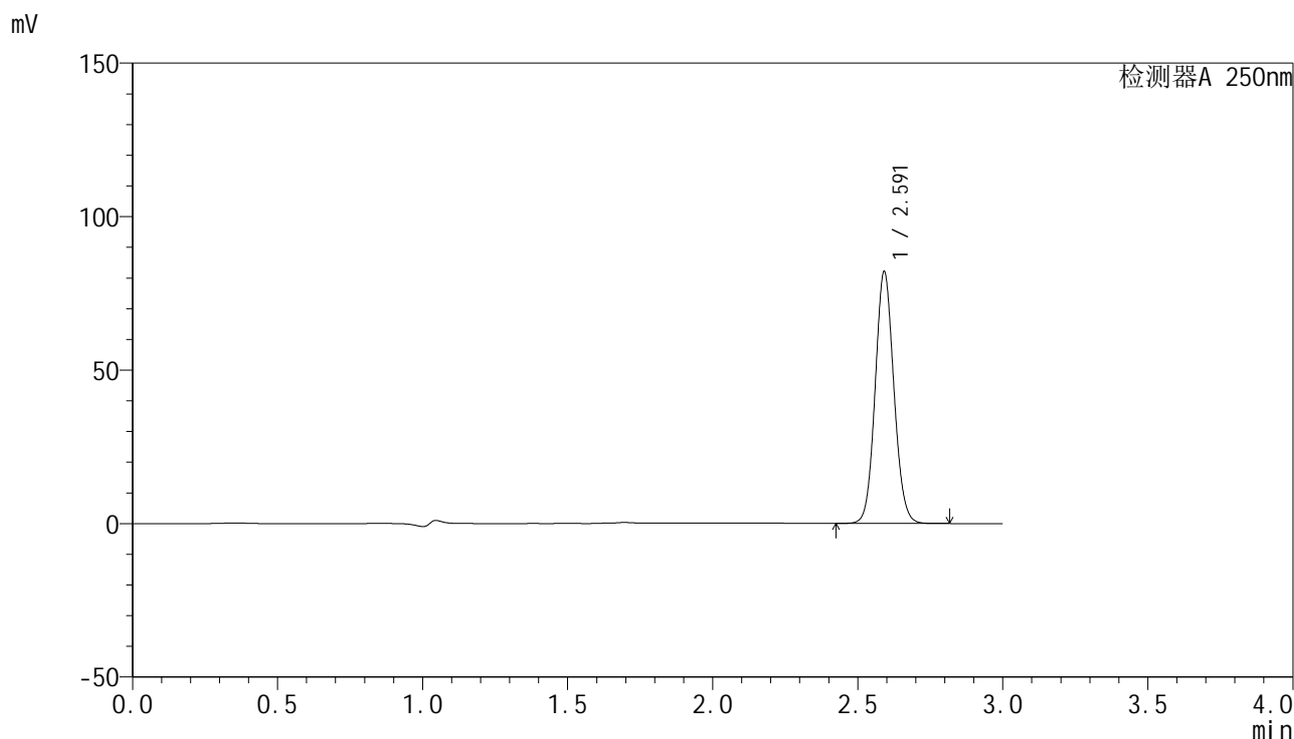


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2115-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 01:06:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	368577	100.000	81666	7713	1.085	--
总计		368577	100.000	81666			

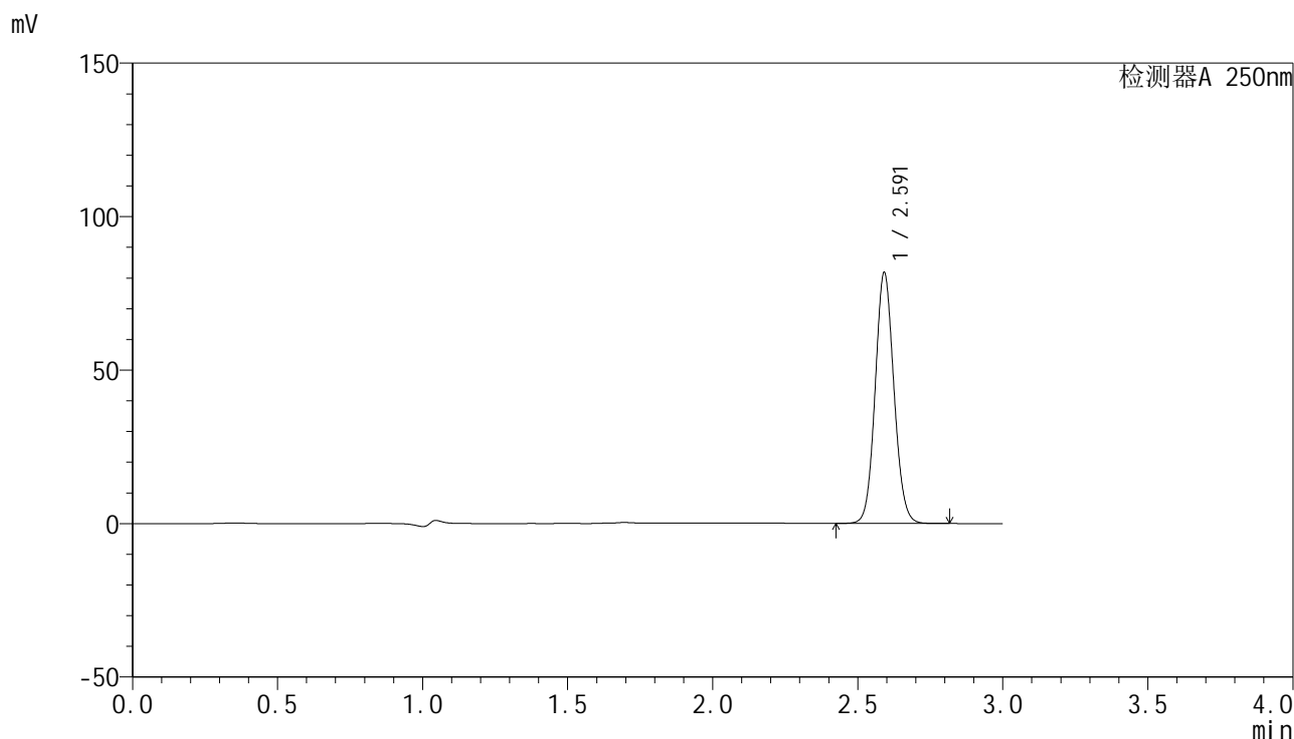


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2116-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 01:09:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

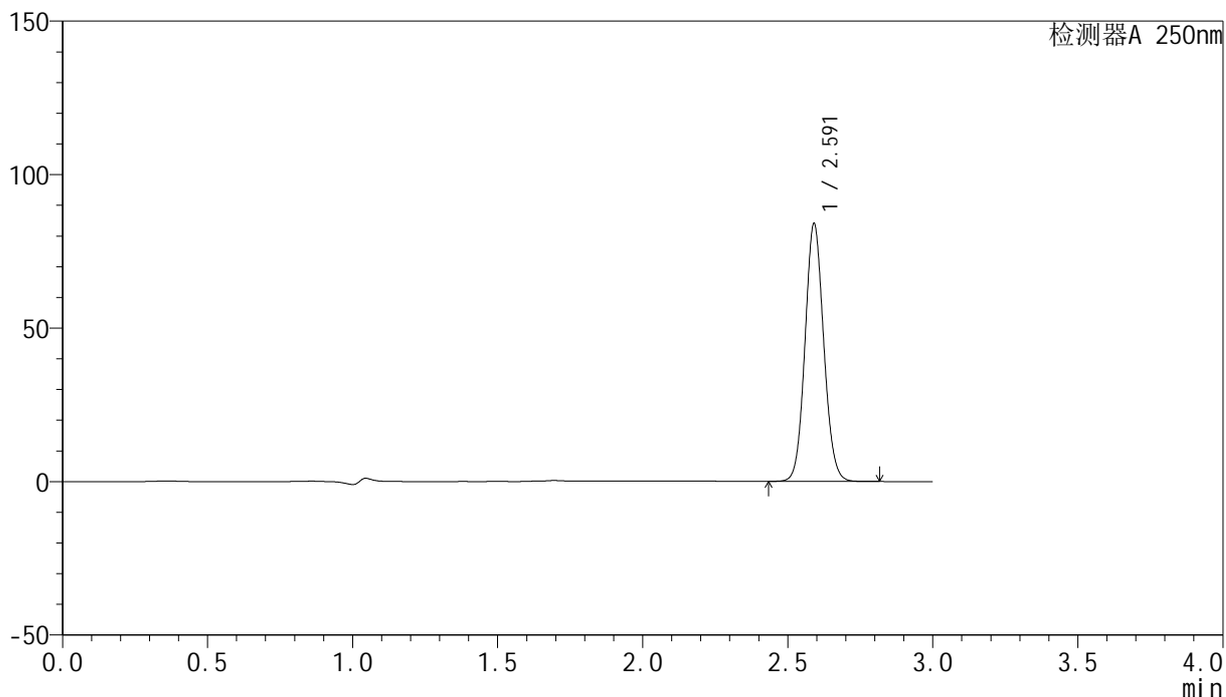
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	367773	100.000	81337	7694	1.086	--
总计		367773	100.000	81337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2117-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 01:13:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

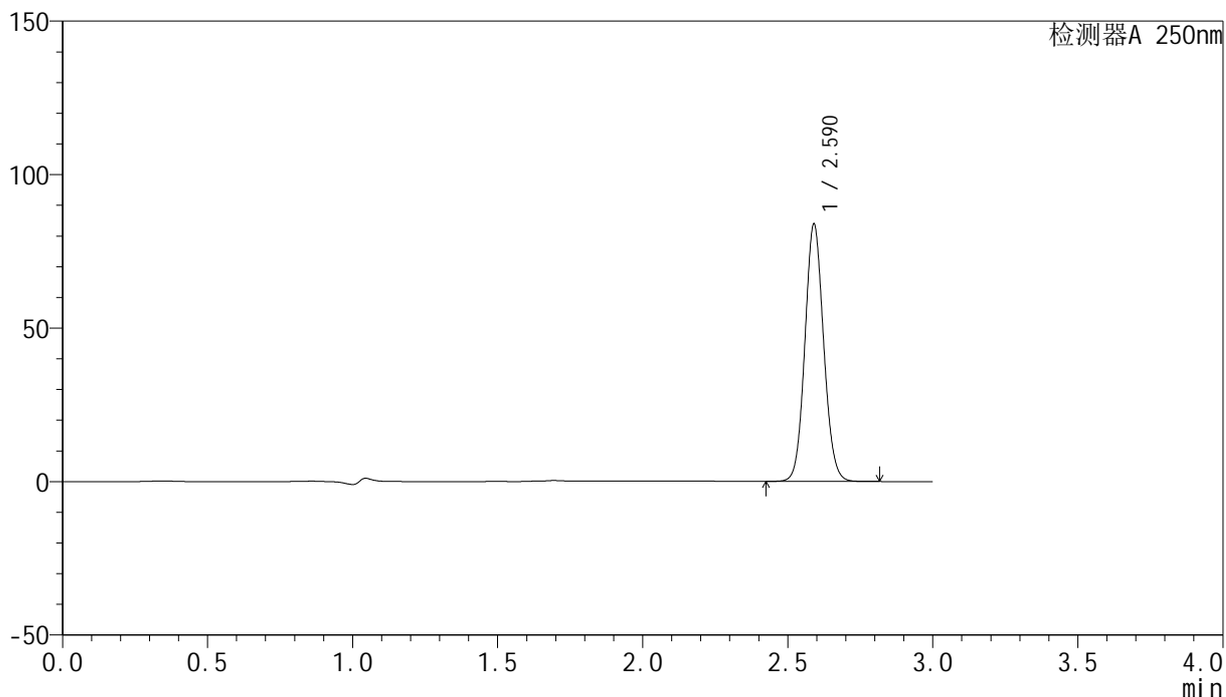
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	377808	100.000	83777	7696	1.086	--
总计		377808	100.000	83777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2118-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 01:16:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	377825	100.000	83693	7664	1.086	--
总计		377825	100.000	83693			

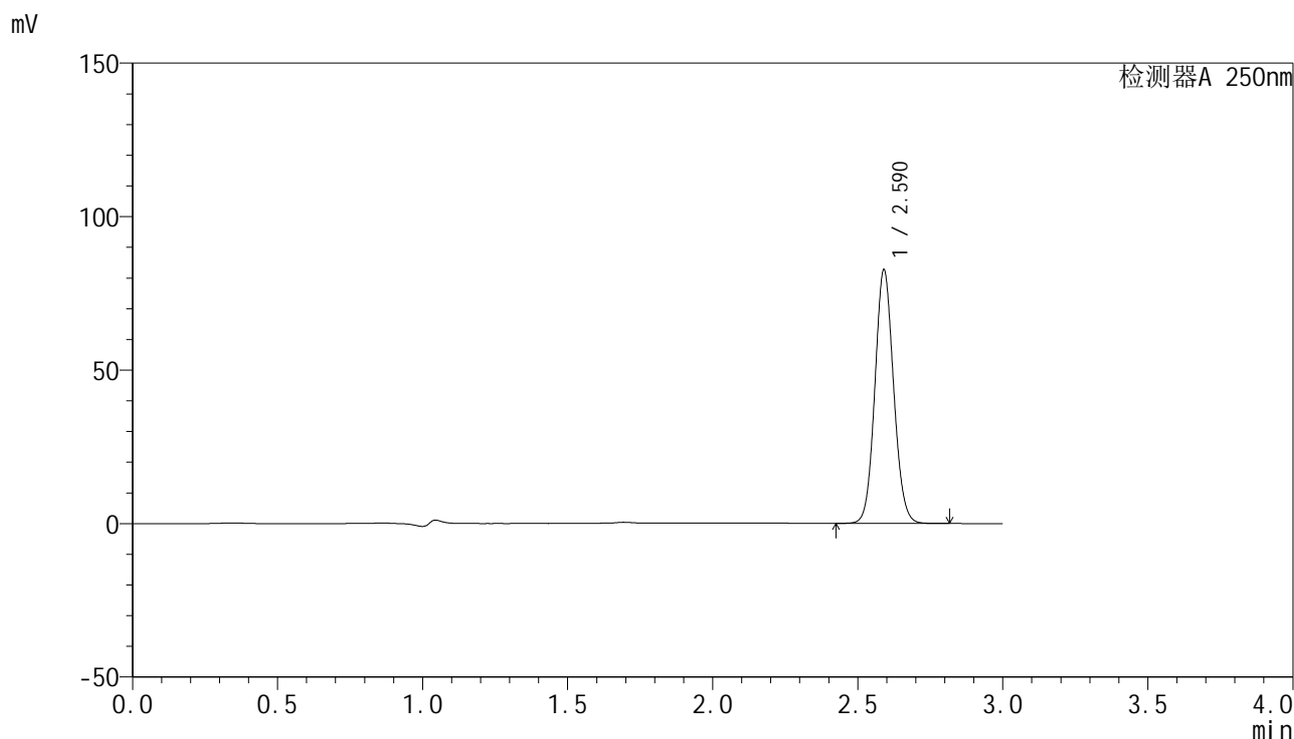


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2119-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 01:19:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

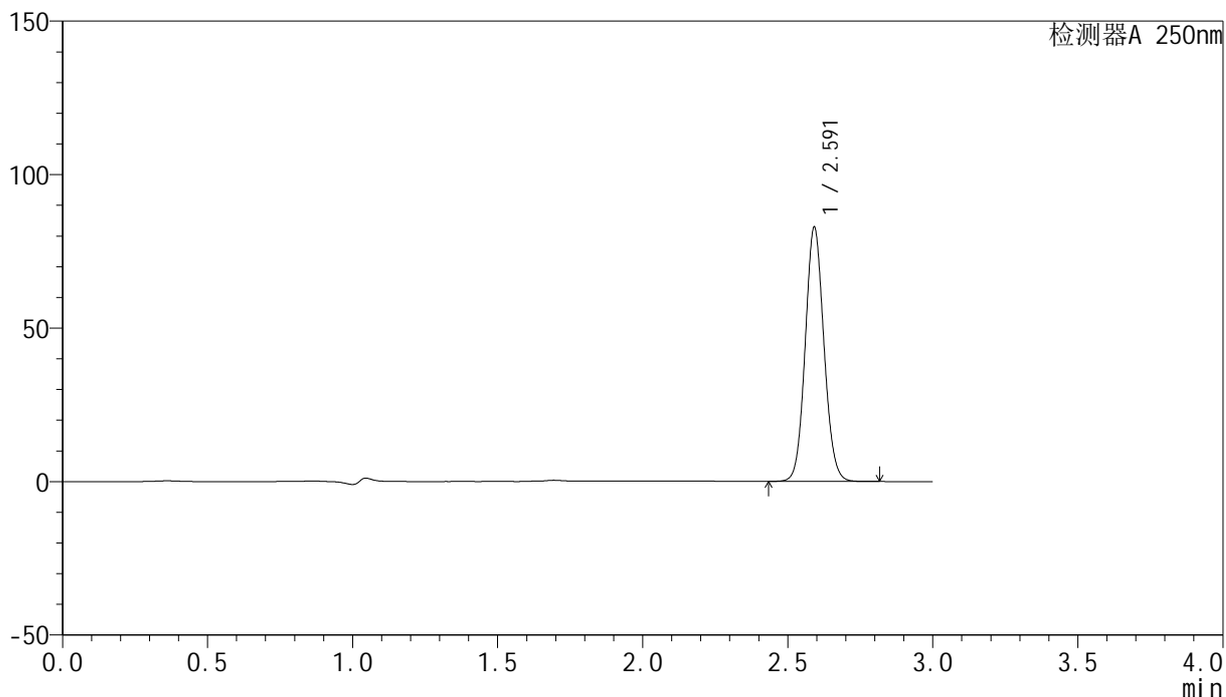
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	371615	100.000	82475	7690	1.085	--
总计		371615	100.000	82475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2120-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/30 01:23:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:54:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

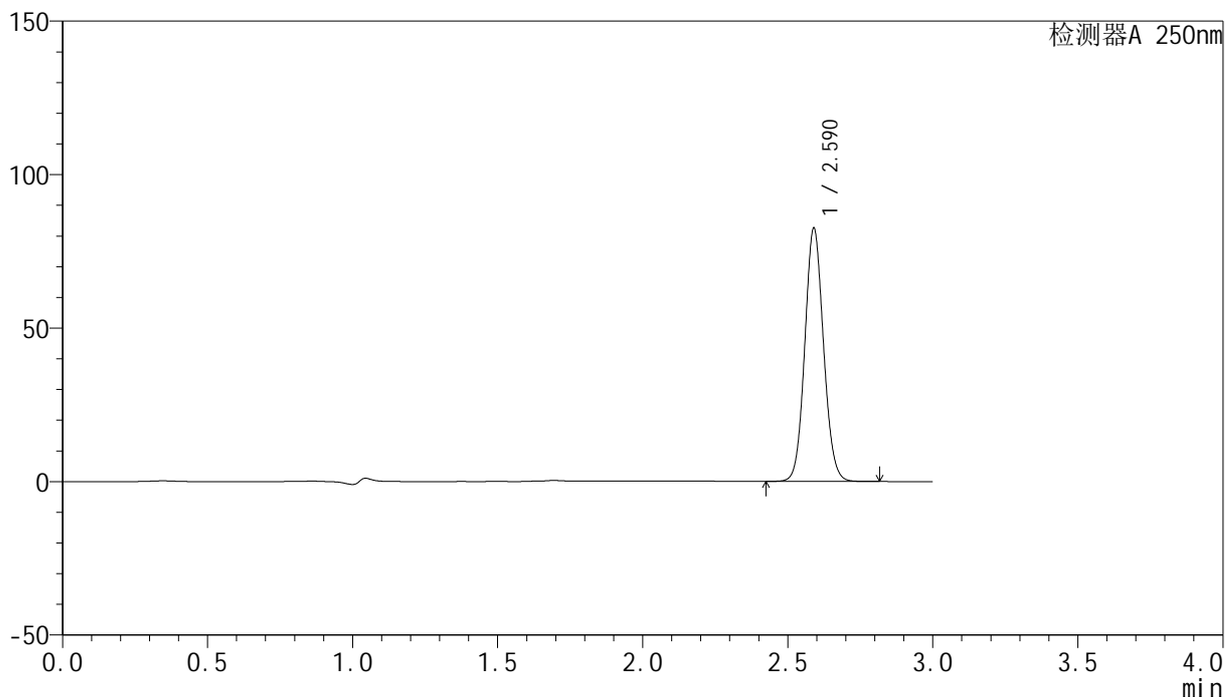
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	372697	100.000	82368	7686	1.086	--
总计		372697	100.000	82368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2121-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/30 01:26:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:55:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

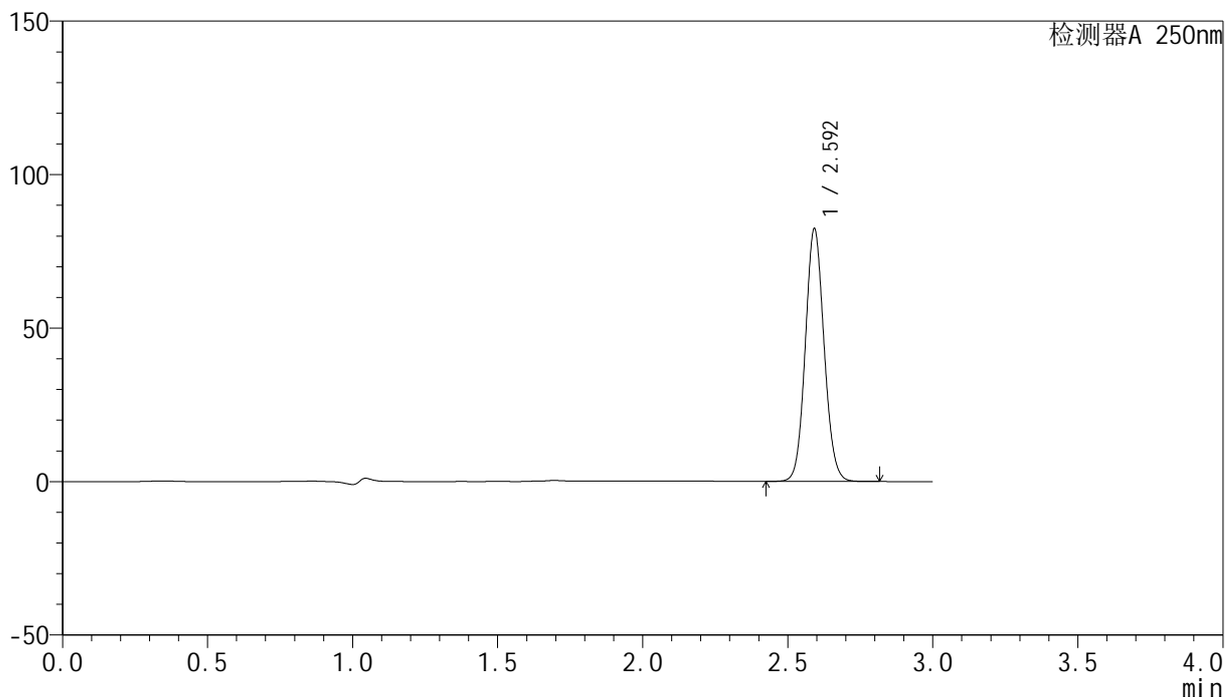
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	370968	100.000	82429	7699	1.085	--
总计		370968	100.000	82429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2122-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 01:29:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:55:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	371326	100.000	81784	7644	1.087	--
总计		371326	100.000	81784			

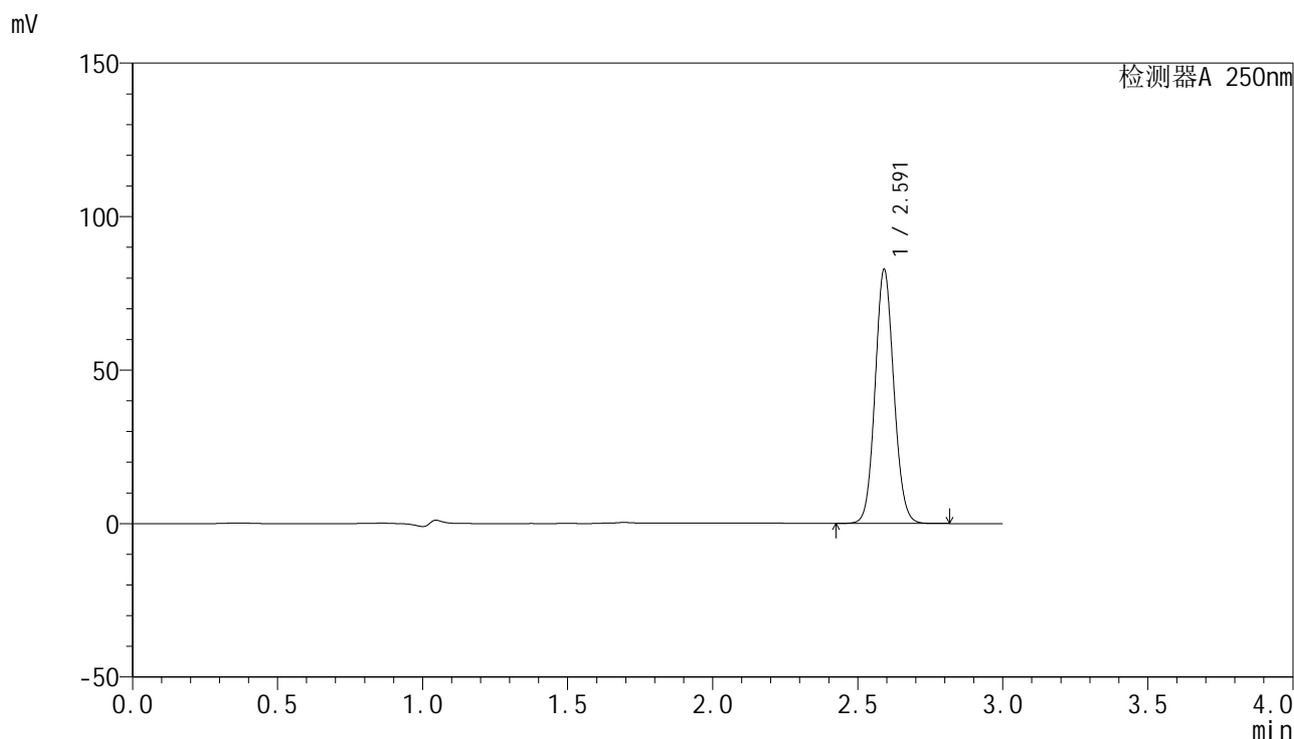


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2123-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 01:33:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:55:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

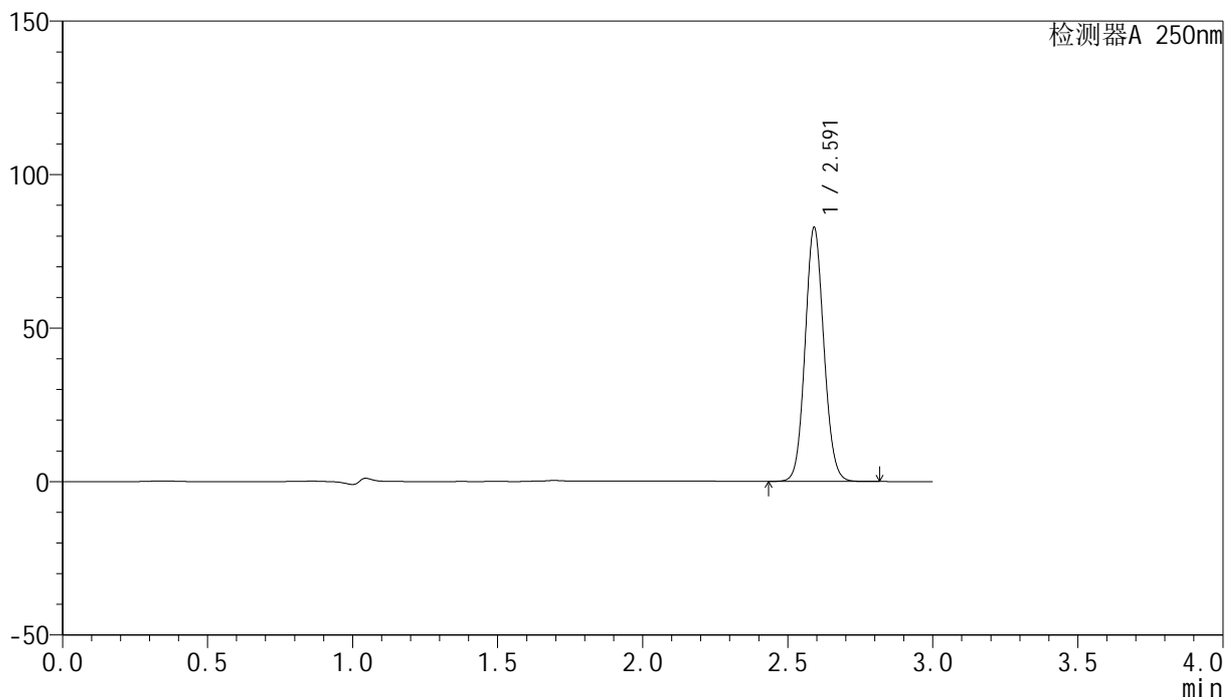
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	372622	100.000	82450	7685	1.086	--
总计		372622	100.000	82450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2124-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 01:36:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:55:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	372808	100.000	82440	7675	1.086	--
总计		372808	100.000	82440			

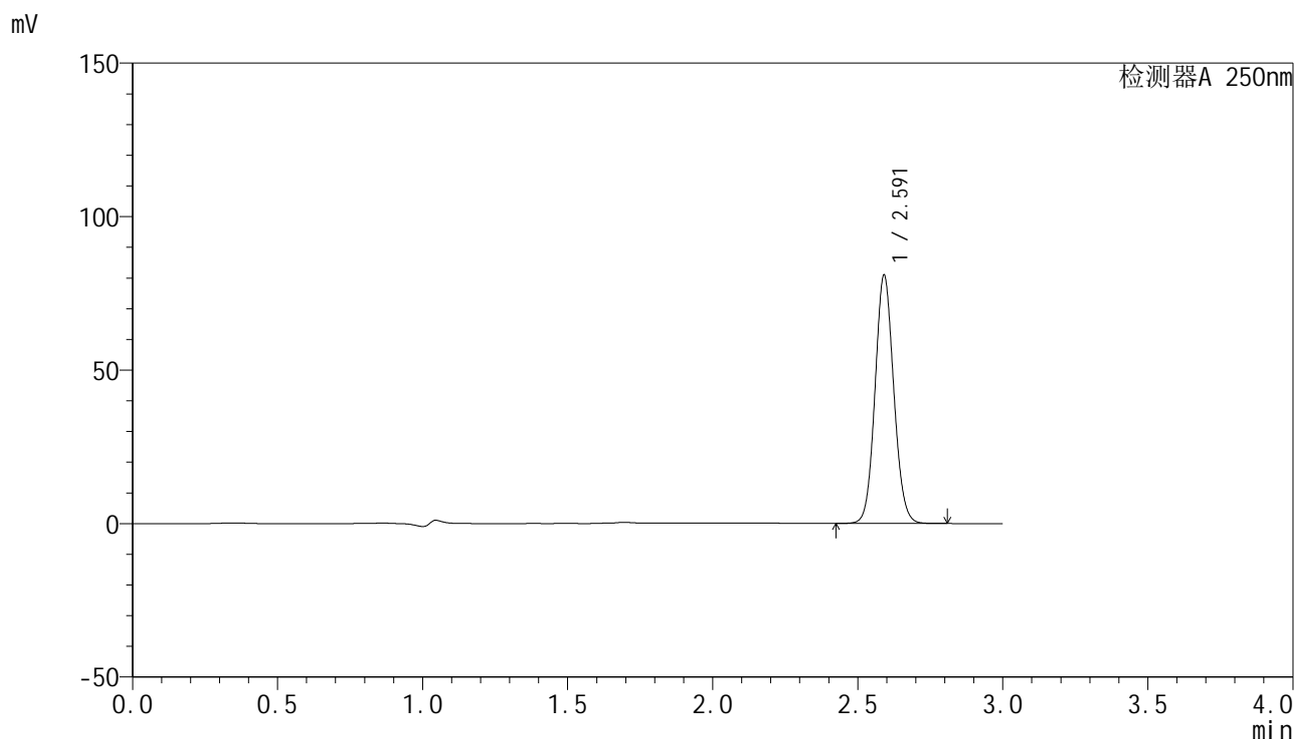


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2125-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 01:40:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:55:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	363989	100.000	80642	7686	1.086	--
总计		363989	100.000	80642			

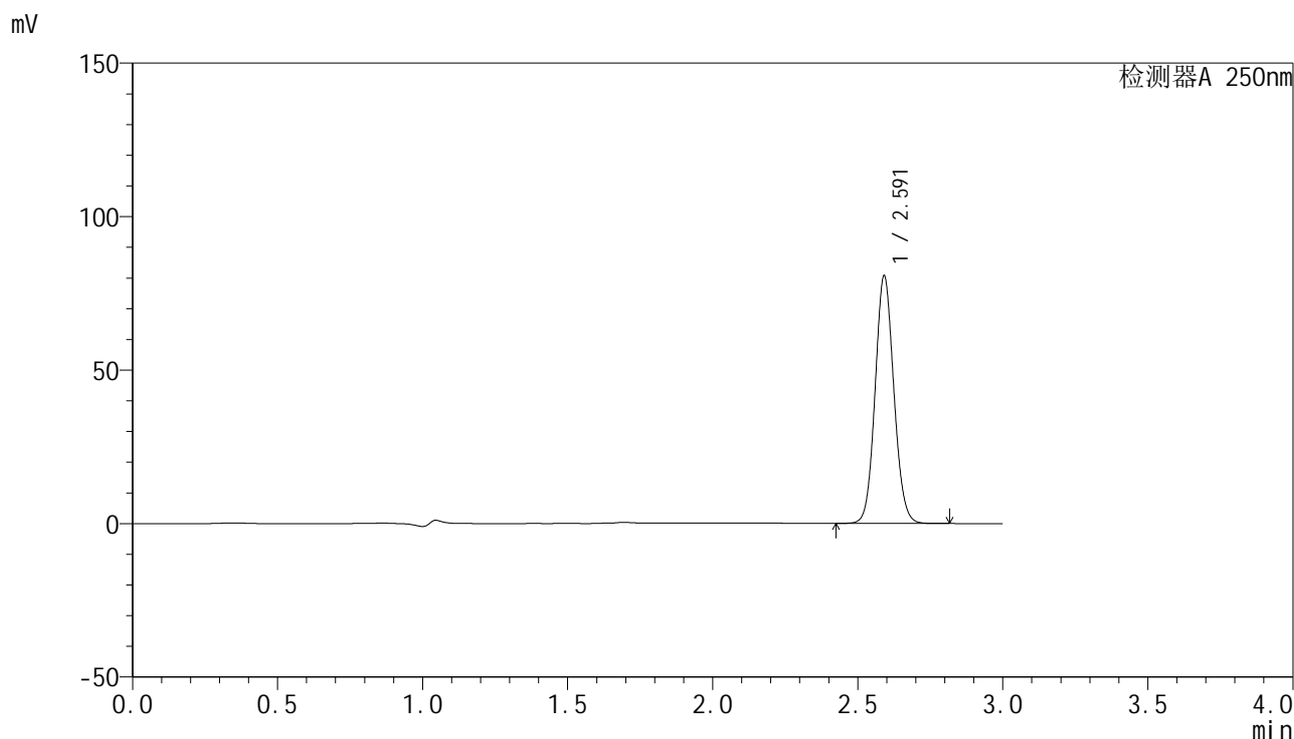


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2126-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 01:43:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:55:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	362762	100.000	80338	7699	1.087	--
总计		362762	100.000	80338			

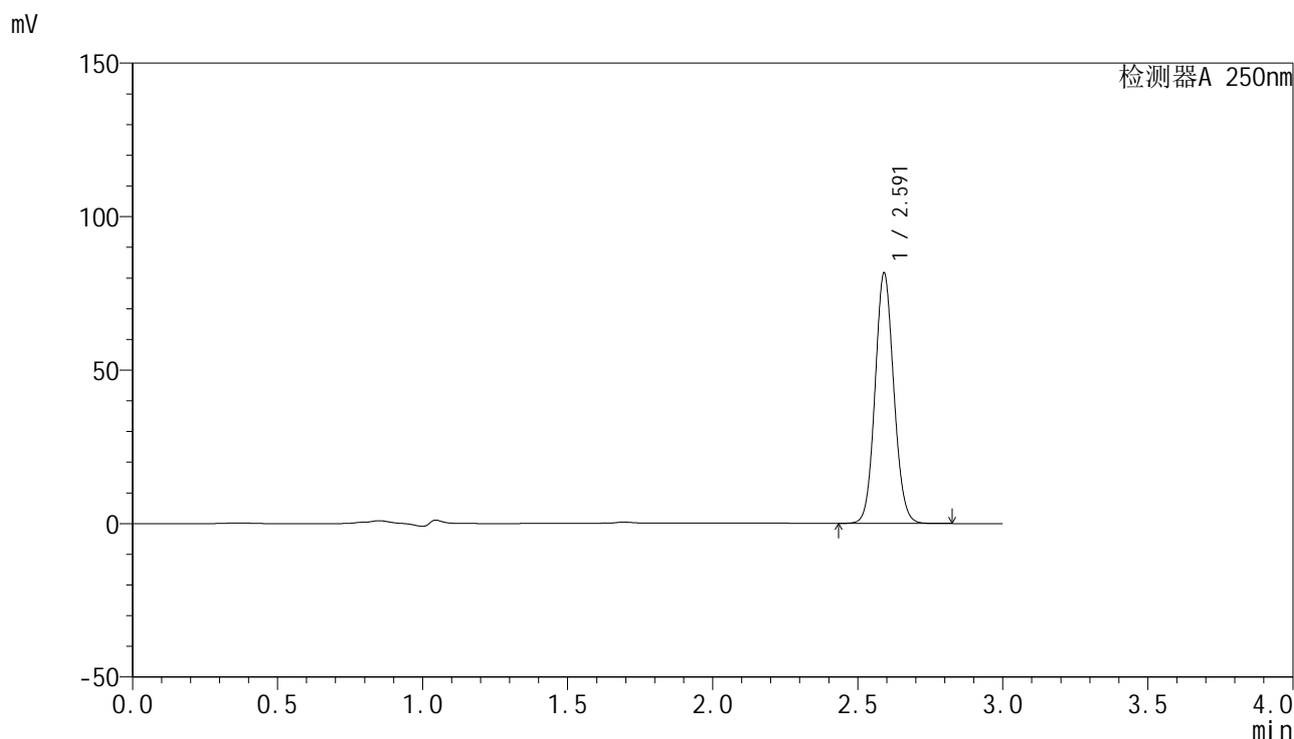


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2127-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 01:46:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:55:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	367143	100.000	81298	7689	1.087	--
总计		367143	100.000	81298			

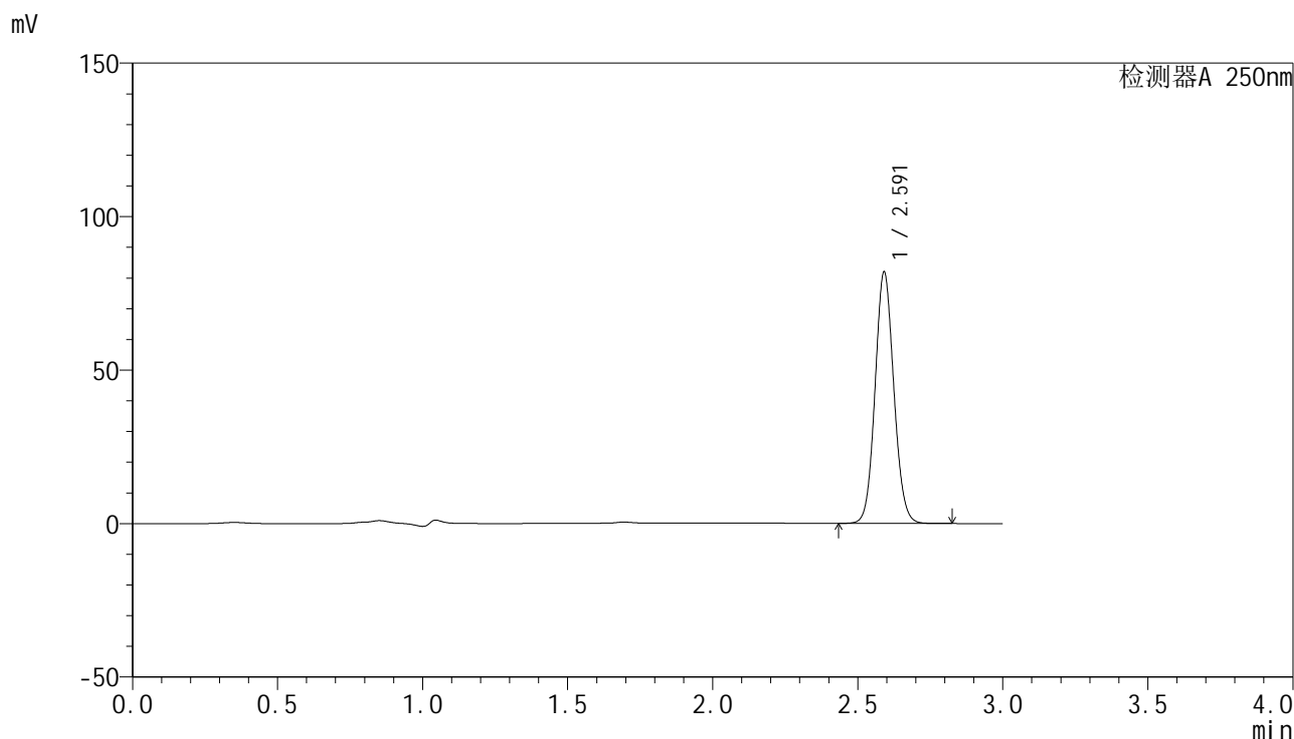


# SMF-4099

## <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 - 27-32/27-2128-2 - cbzj-BXK0LE1p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 01:50:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:55:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

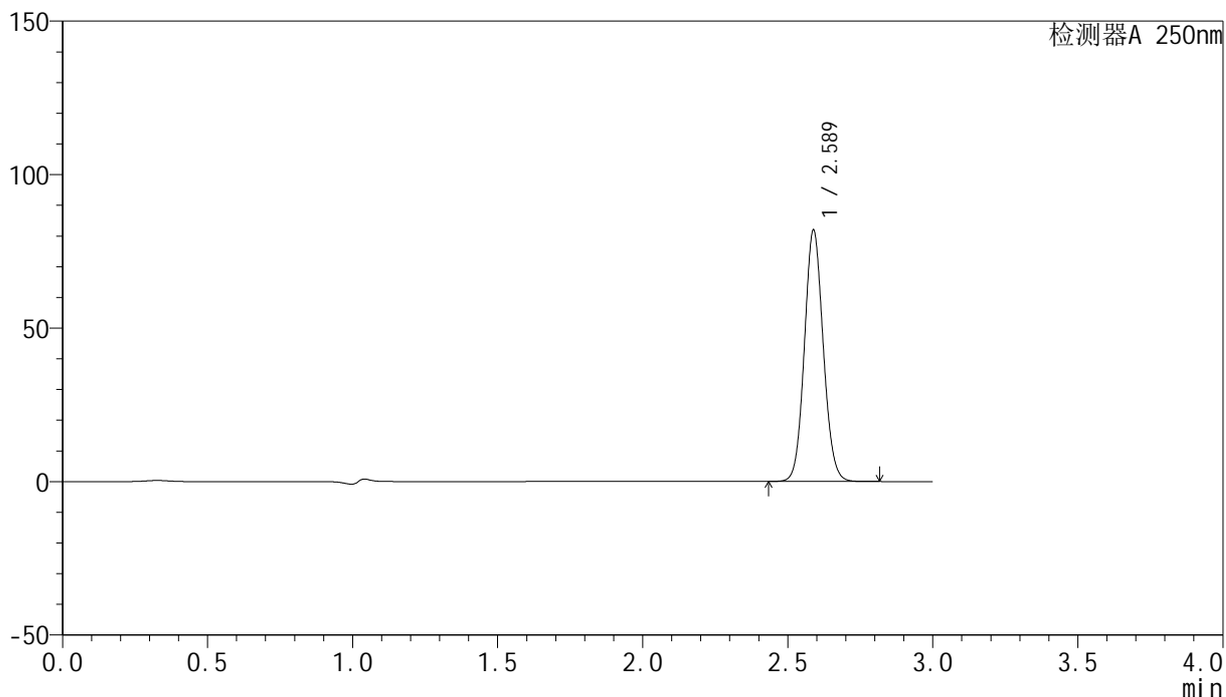
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	368344	100.000	81610	7698	1.086	--
总计		368344	100.000	81610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2129-2 - cbzj-yxys10t-rcd-jx-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/30 01:53:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:55:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

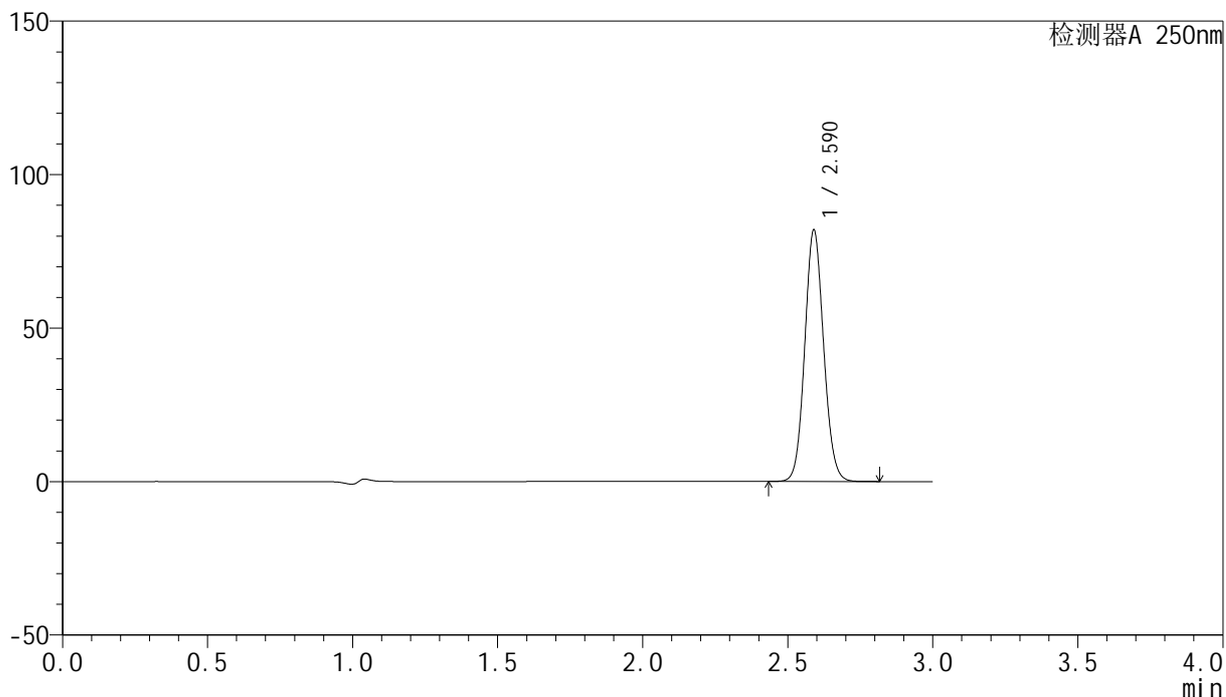
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	370861	100.000	81879	7576	1.087	--
总计		370861	100.000	81879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-32/27-2130-2 - cbzj-yxys10t-rcd-jx-20mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250929-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/30 01:56:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/30 10:55:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	371754	100.000	81858	7558	1.089	--
总计		371754	100.000	81858			