

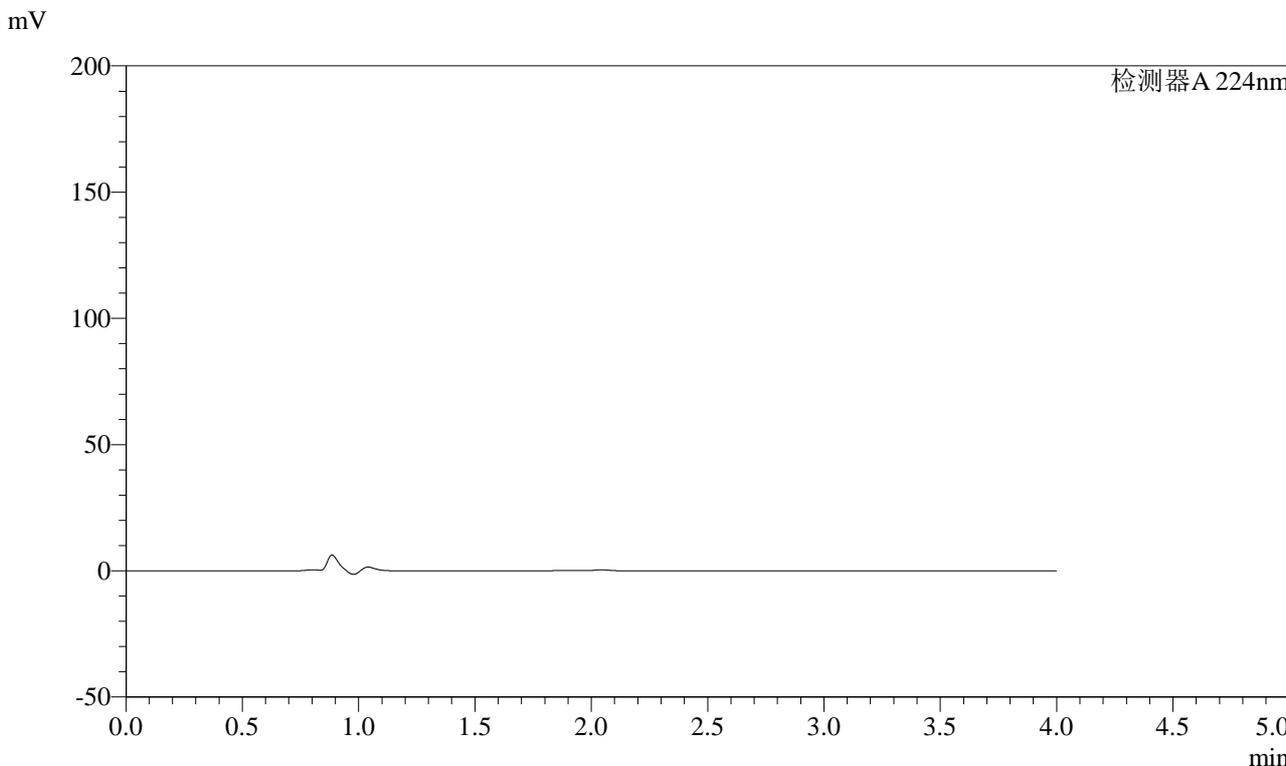


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 29-11/29-1083-1 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 13:26:31      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/06/18 13:30:32      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

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

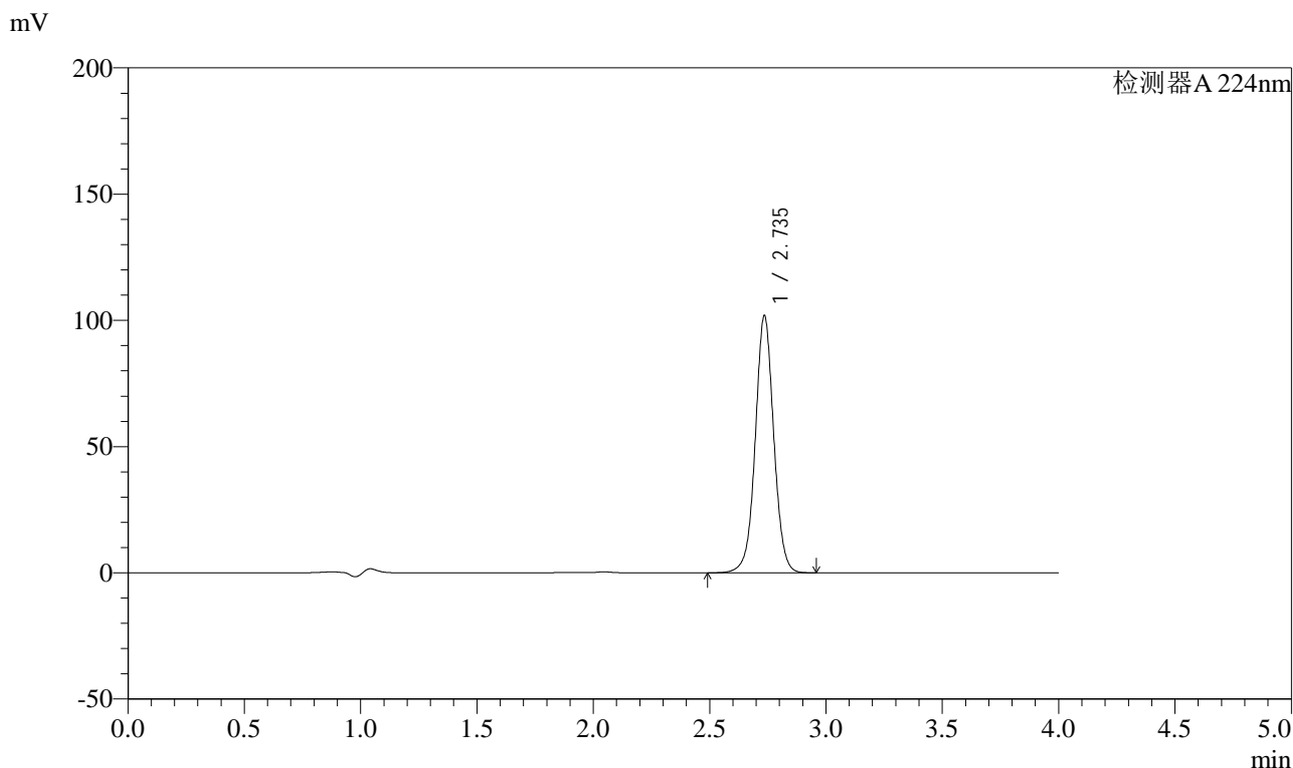


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 29-11/29-1084-1 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:30:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/18 13:34:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

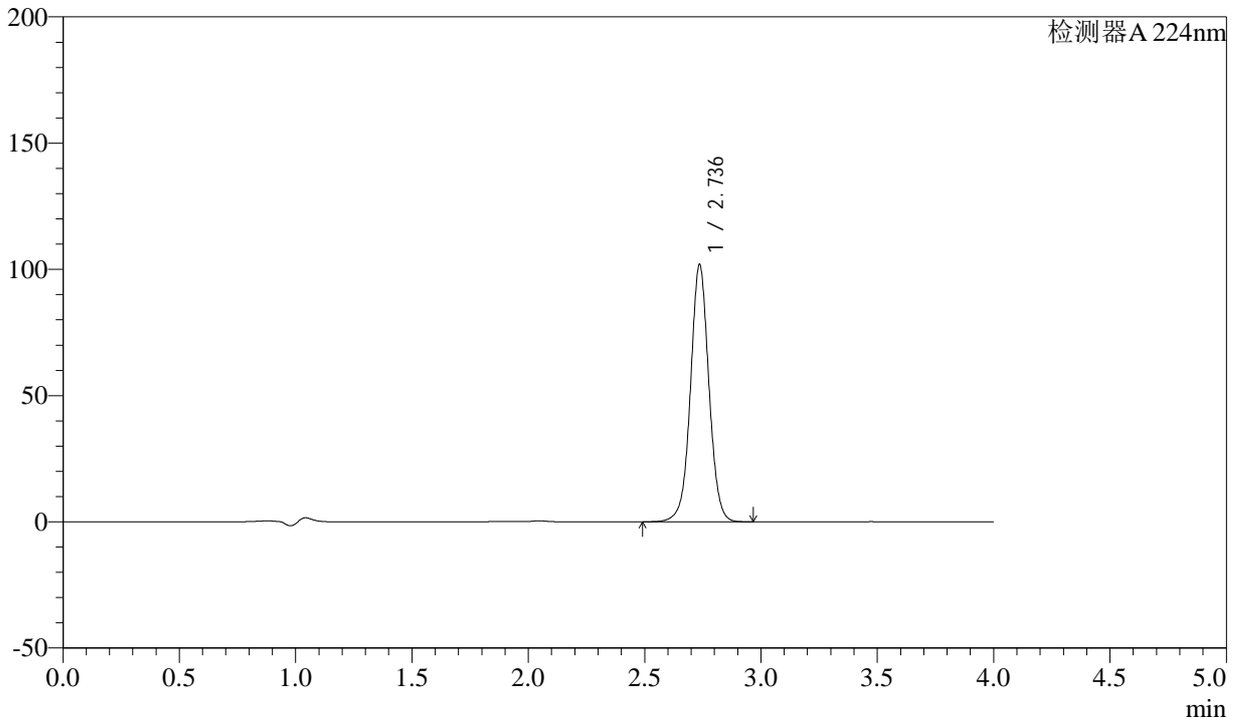
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	562465	100.000	101448	5885	1.025	--
总计		562465	100.000	101448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 29-11/29-1085-1 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 13:35:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/06/18 13:39:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	562291	100.000	101639	5891	1.024	--
总计		562291	100.000	101639			

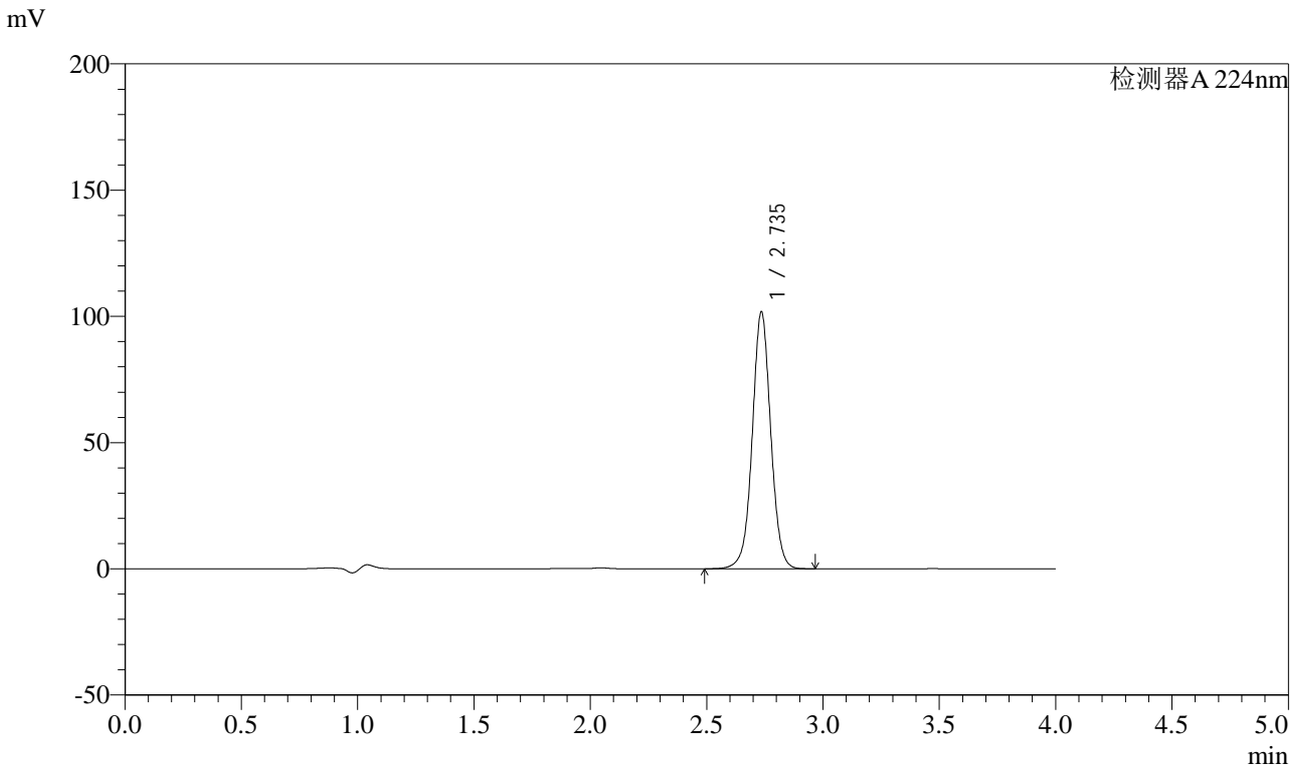


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 29-11/29-1086-1 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:39:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/18 13:43:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	562204	100.000	101355	5879	1.025	--
总计		562204	100.000	101355			

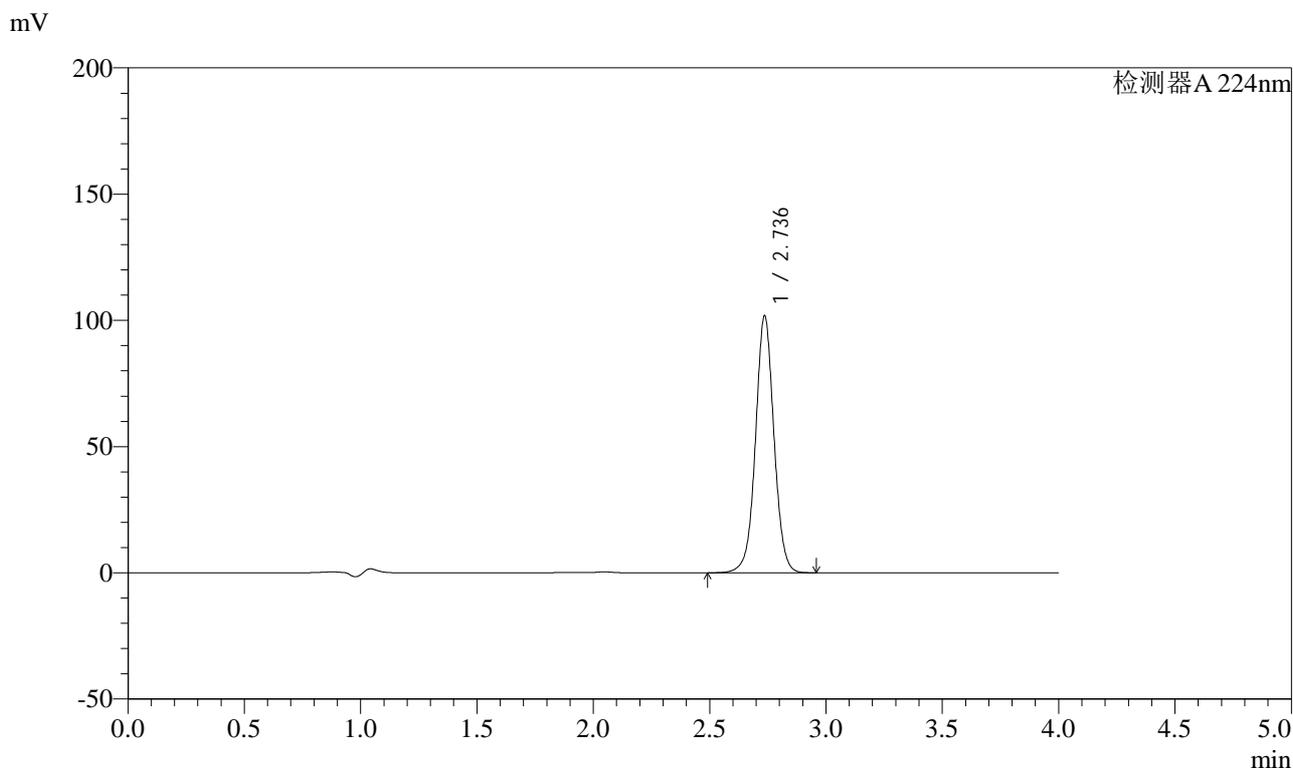


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 29-11/29-1087-1 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:44:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/18 13:48:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	562423	100.000	101589	5882	1.025	--
总计		562423	100.000	101589			

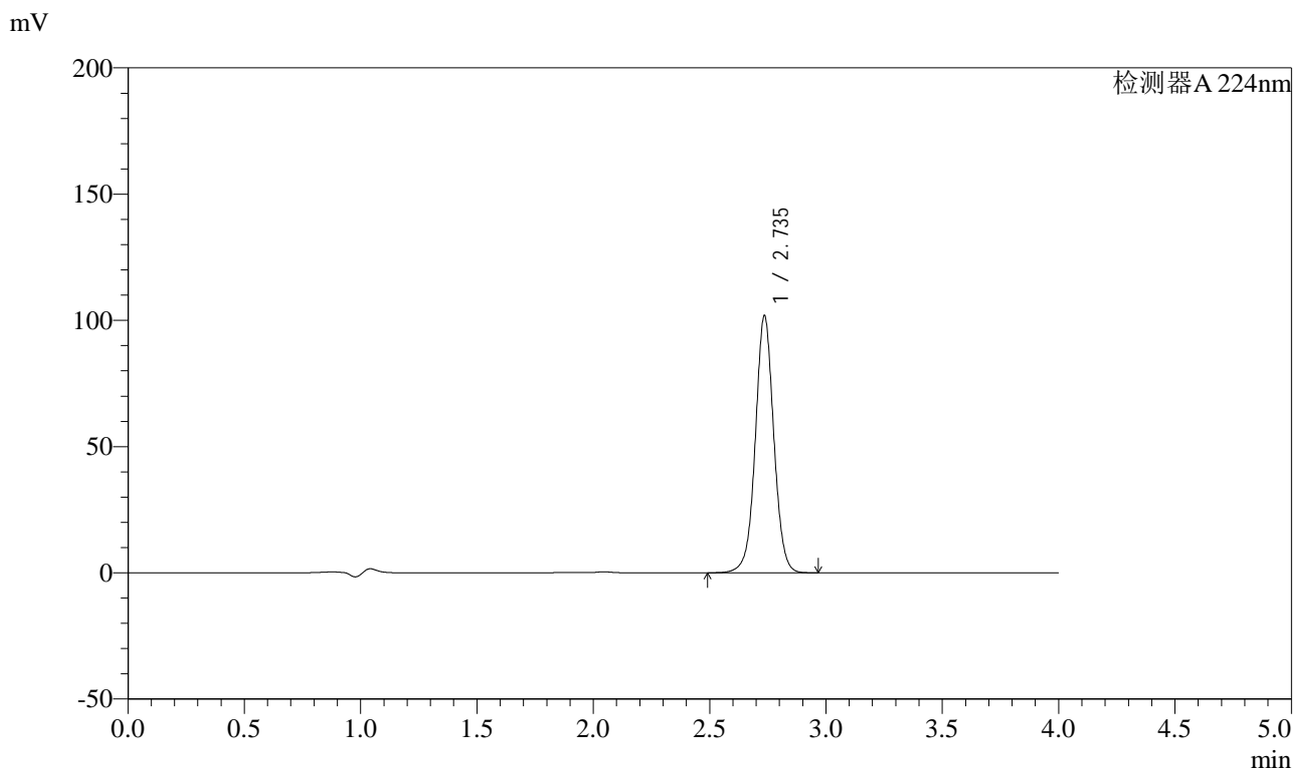


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 29-11/29-1088-1 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:48:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/18 13:52:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	562144	100.000	101495	5894	1.024	--
总计		562144	100.000	101495			

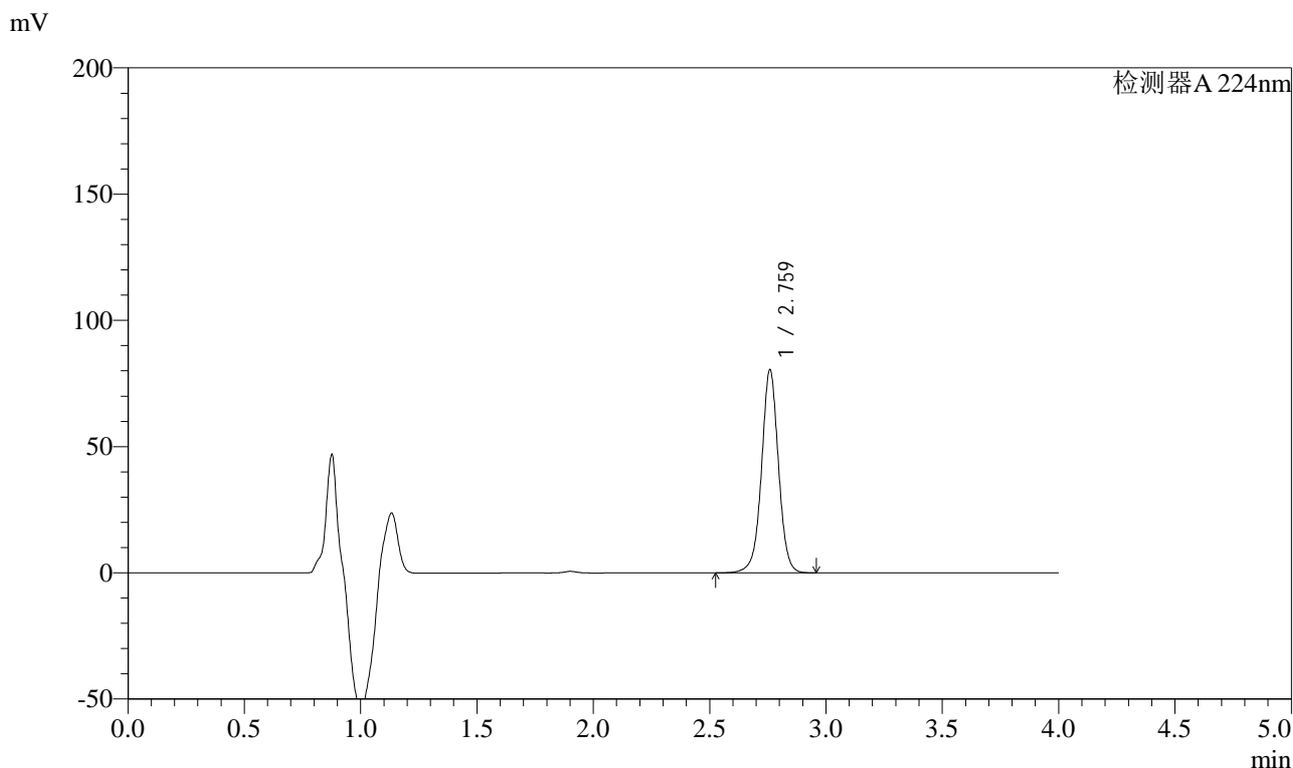


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 29-11/29-1089-1 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:53:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/18 13:57:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	407803	100.000	79818	7172	1.001	--
总计		407803	100.000	79818			

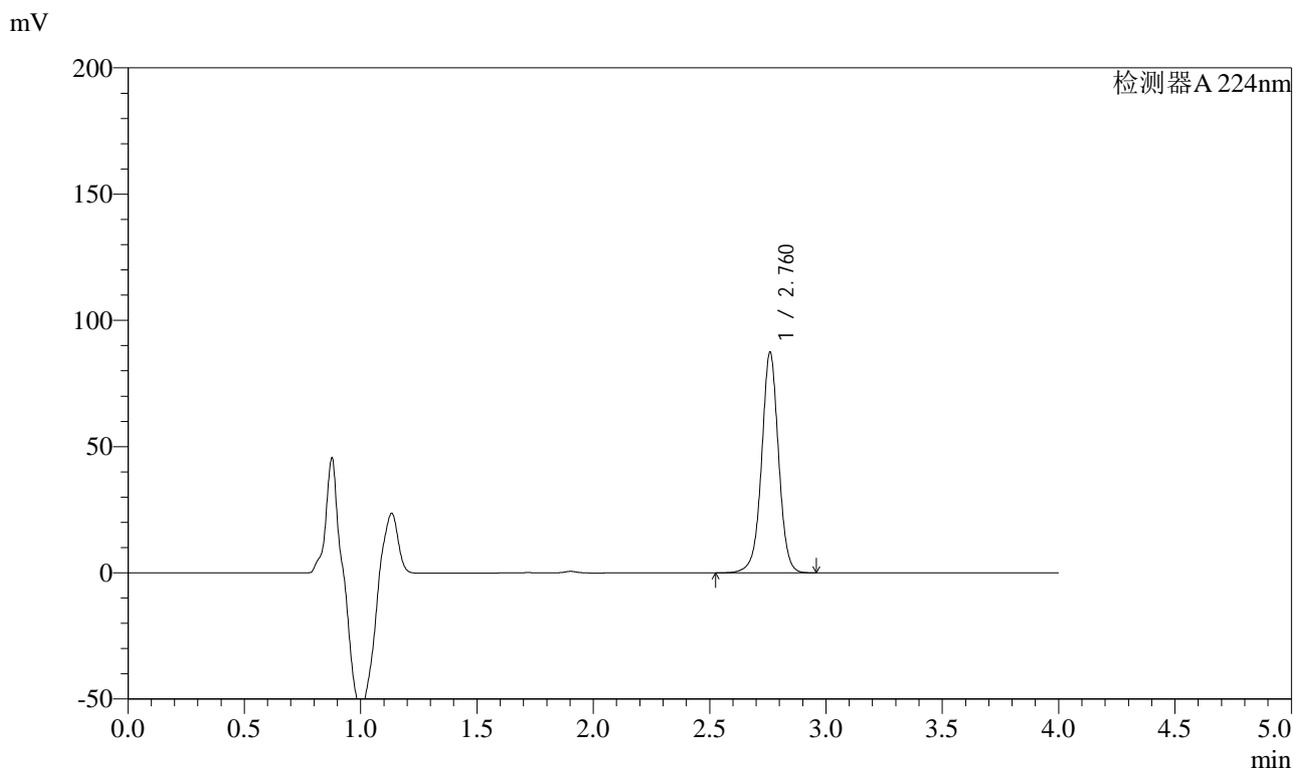


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1091-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 14:26:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	443467	100.000	86779	7152	0.999	--
总计		443467	100.000	86779			

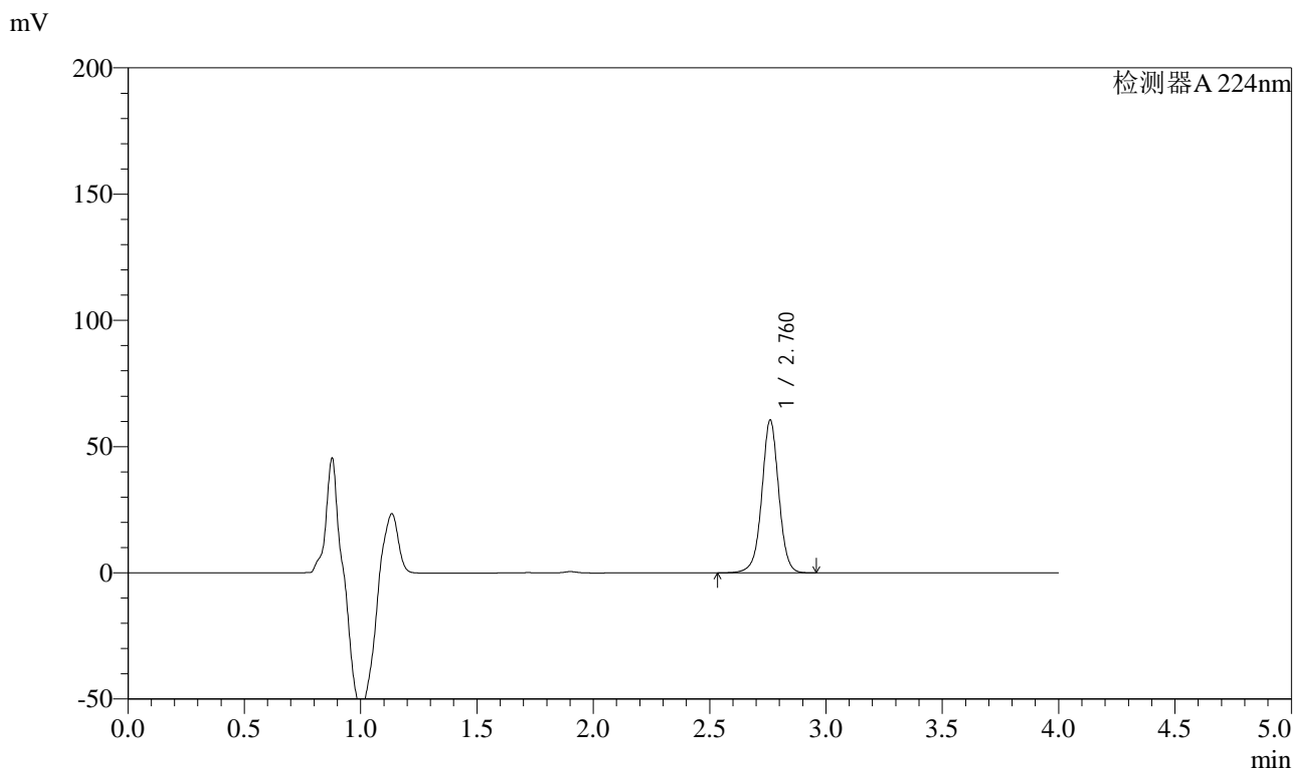


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1092-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 14:30:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	306903	100.000	60261	7154	1.000	--
总计		306903	100.000	60261			

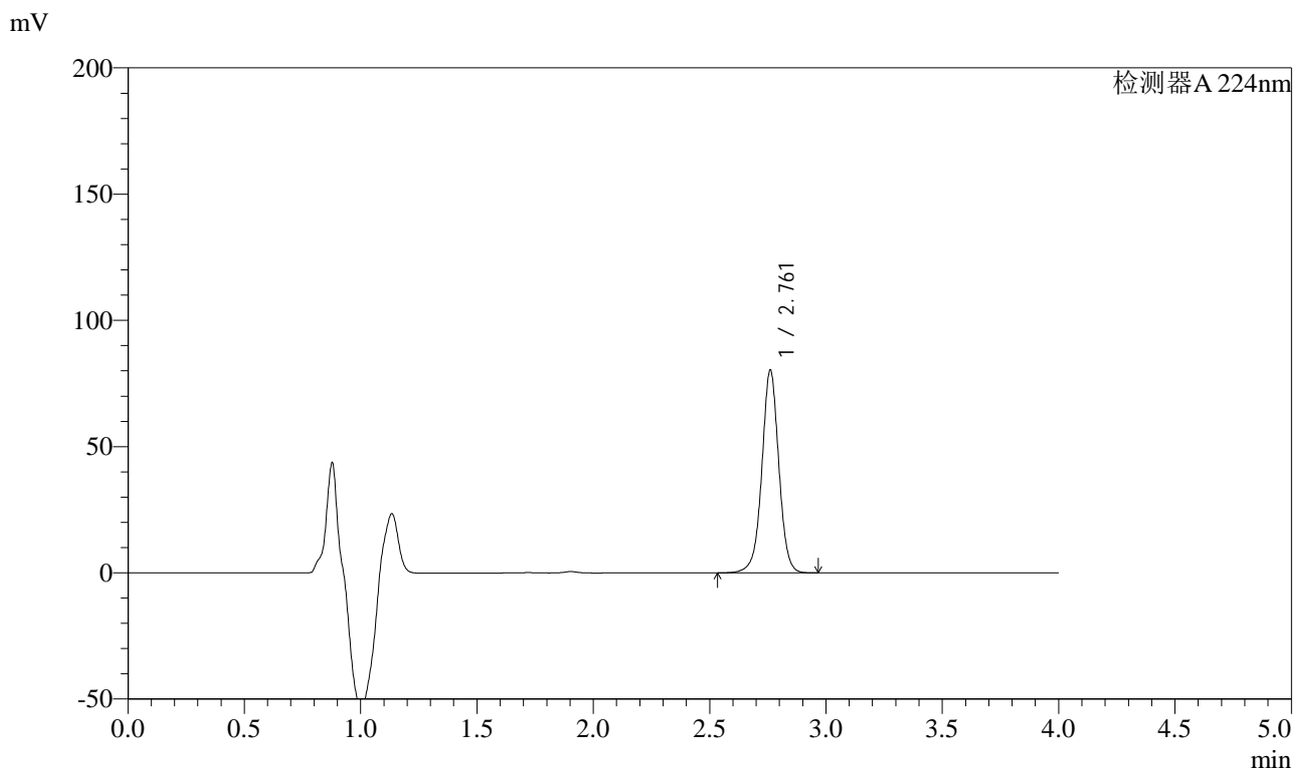


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1093-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 14:35:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	407502	100.000	80068	7160	1.000	--
总计		407502	100.000	80068			

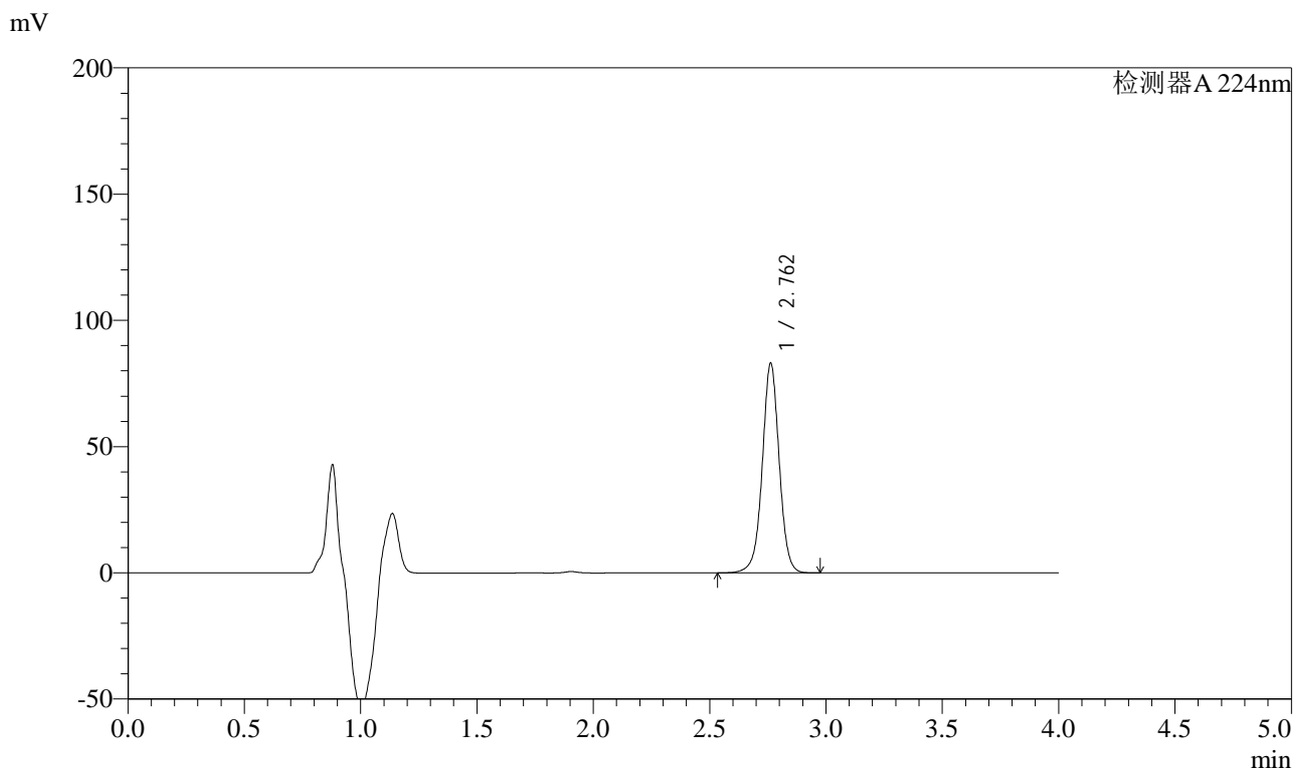


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1094-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 14:39:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

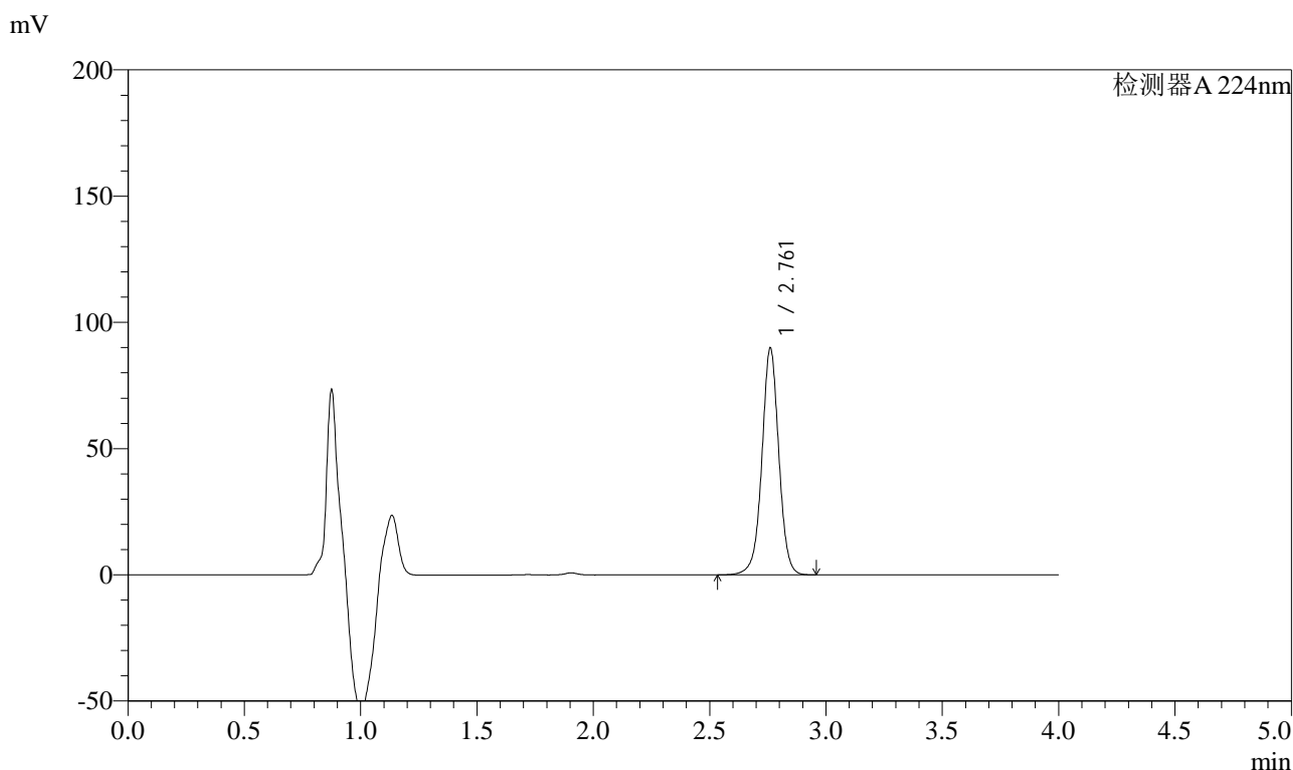
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	420503	100.000	83030	7191	1.003	--
总计		420503	100.000	83030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1095-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 14:44:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	455178	100.000	89580	7179	1.002	--
总计		455178	100.000	89580			

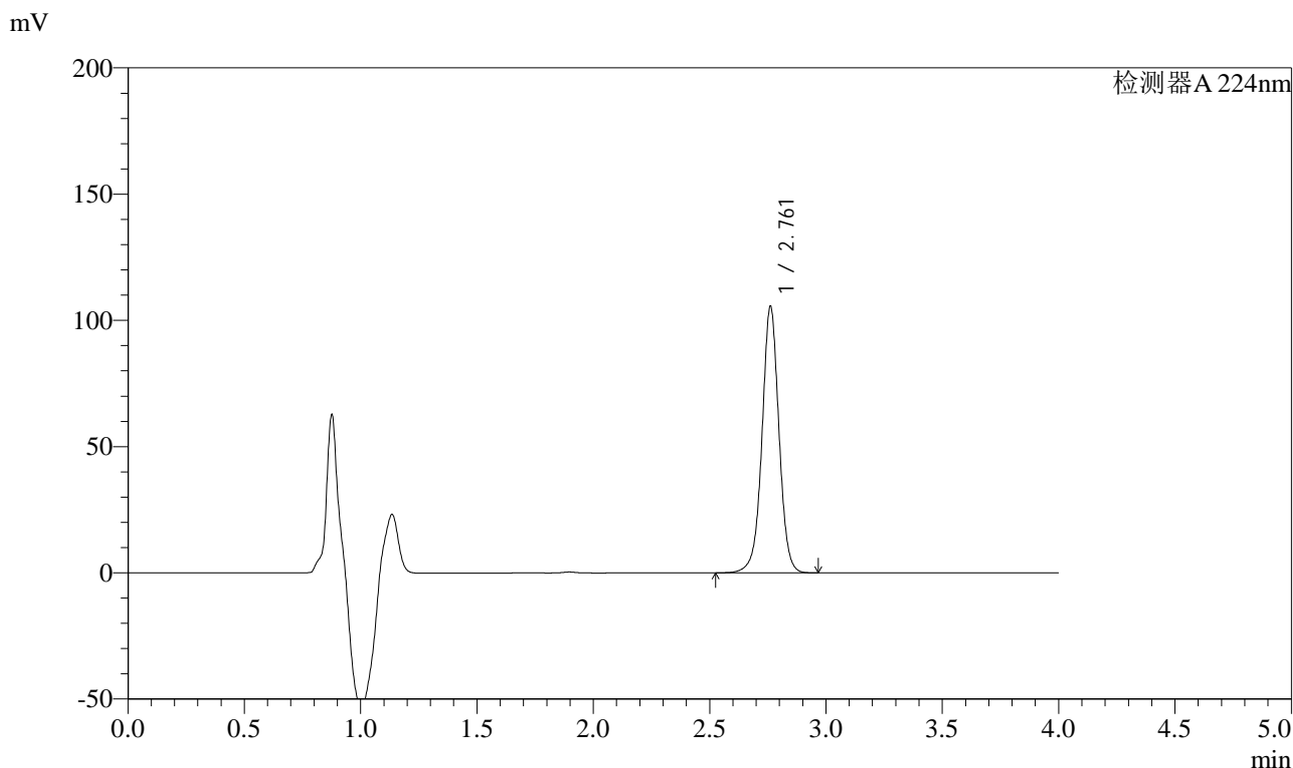


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1096-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 14:48:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	535126	100.000	105372	7167	1.001	--
总计		535126	100.000	105372			

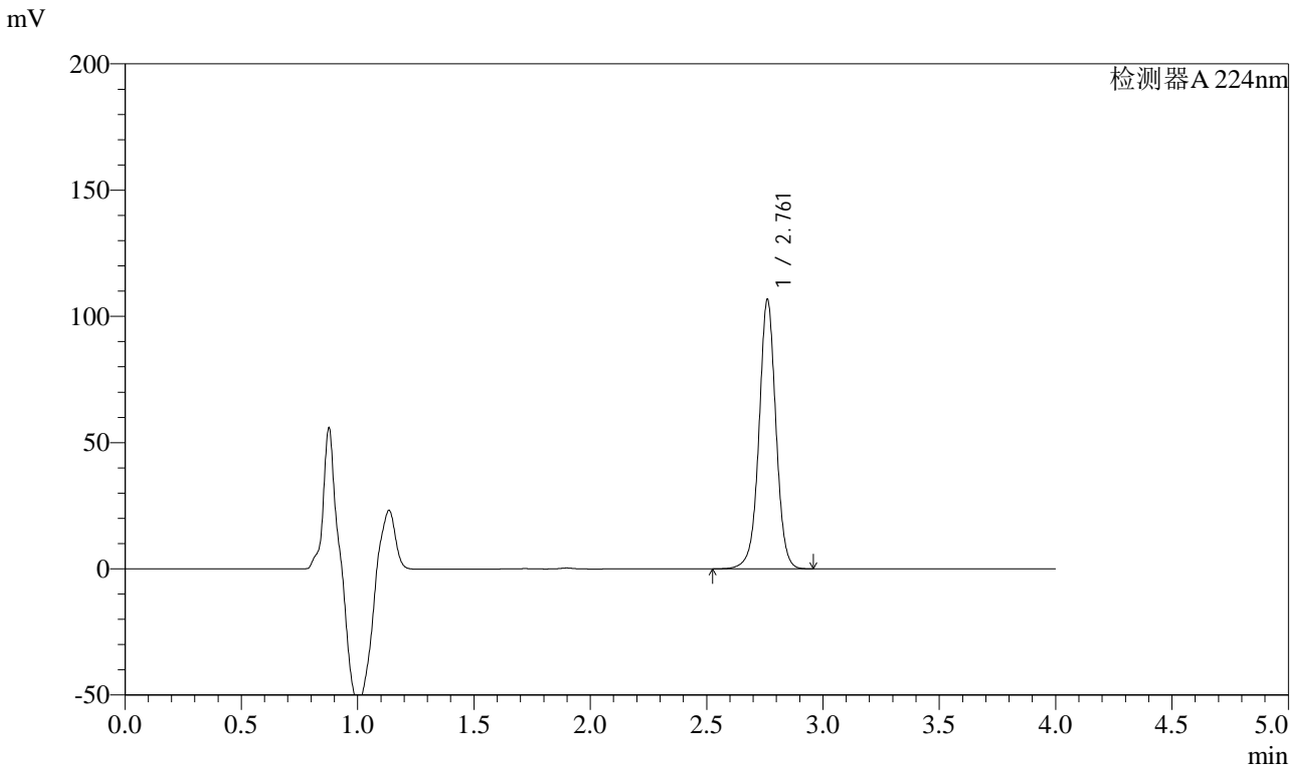


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1097-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 14:52:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	540692	100.000	106444	7167	1.001	--
总计		540692	100.000	106444			

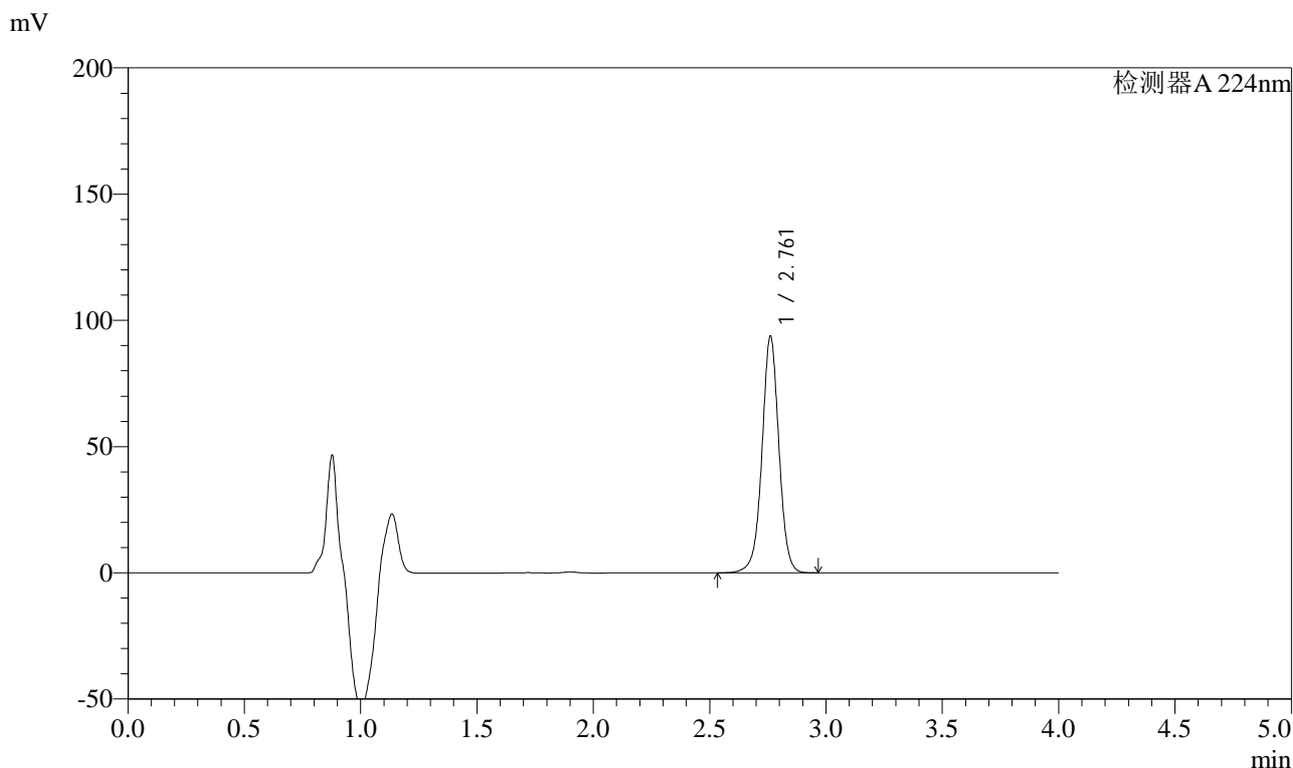


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1098-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 14:57:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	475365	100.000	93513	7157	0.999	--
总计		475365	100.000	93513			

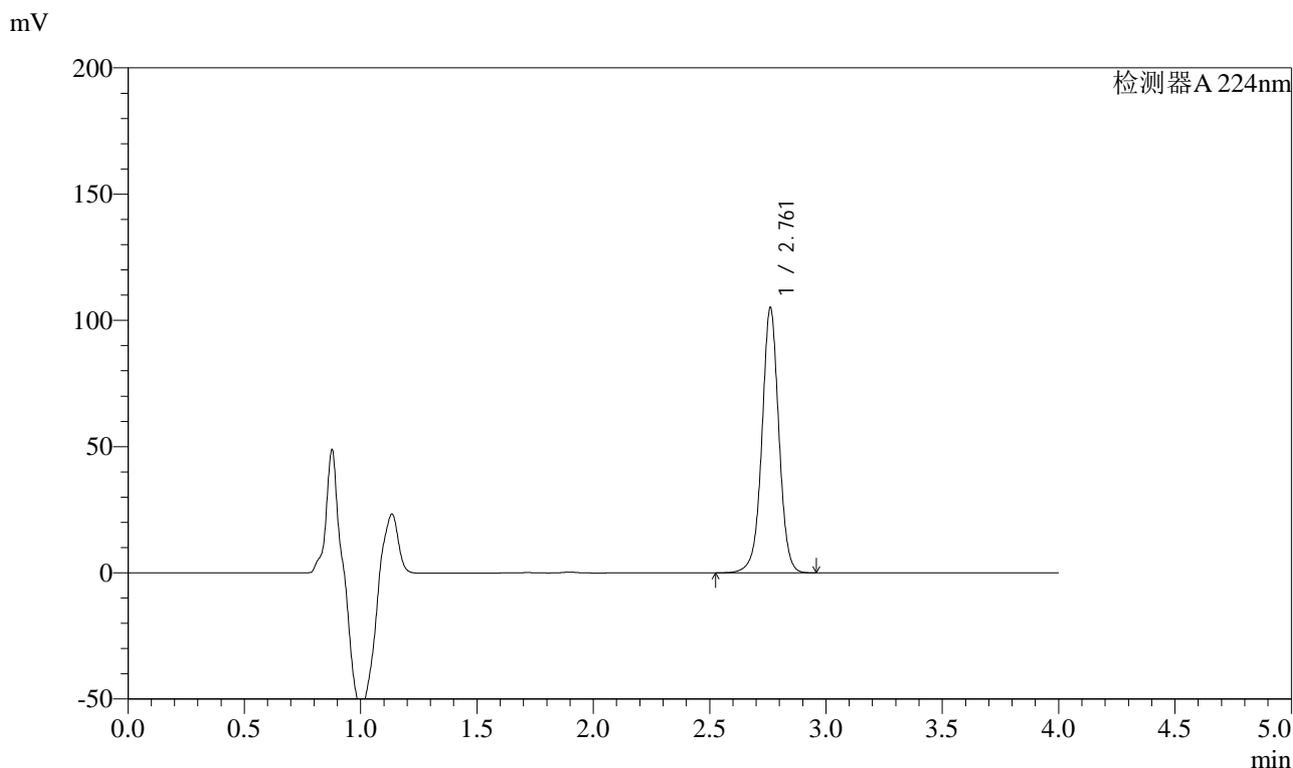


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1099-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:01:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	532582	100.000	104750	7165	0.999	--
总计		532582	100.000	104750			

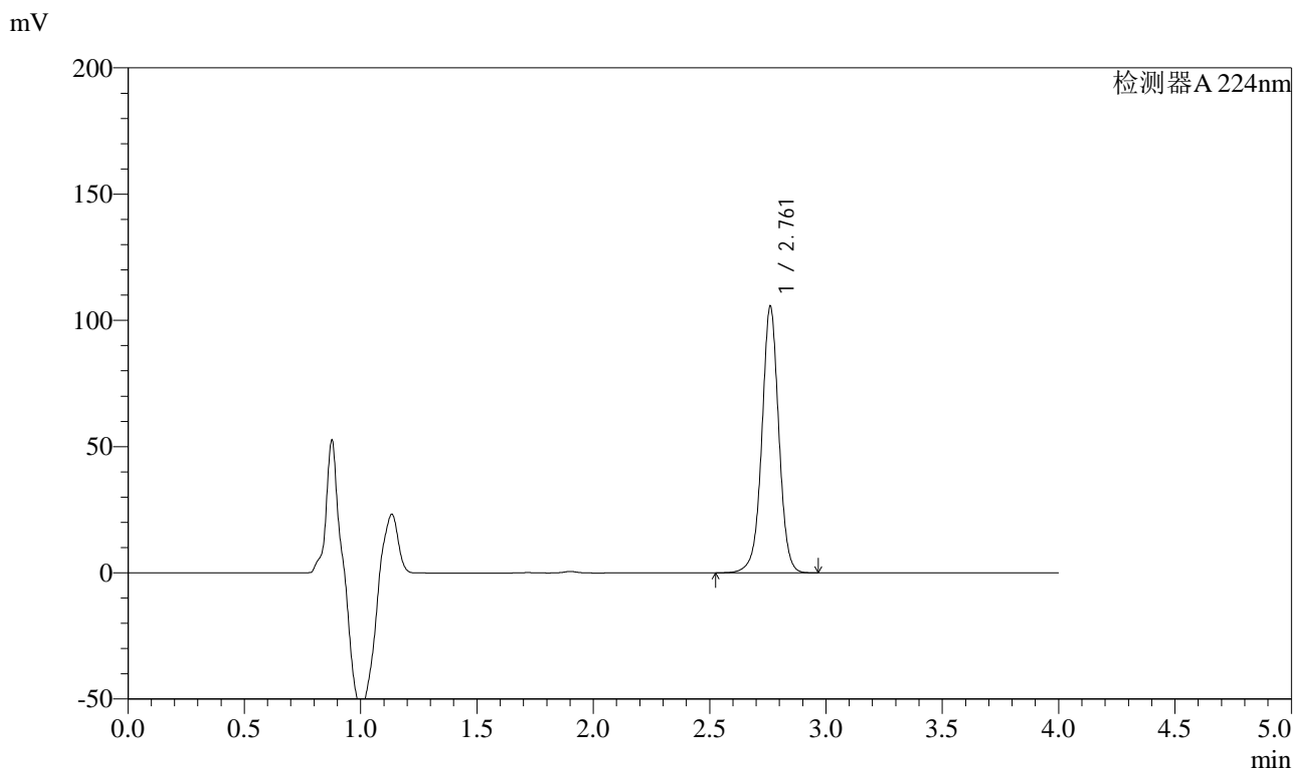


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1100-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:06:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	535607	100.000	105223	7162	0.998	--
总计		535607	100.000	105223			

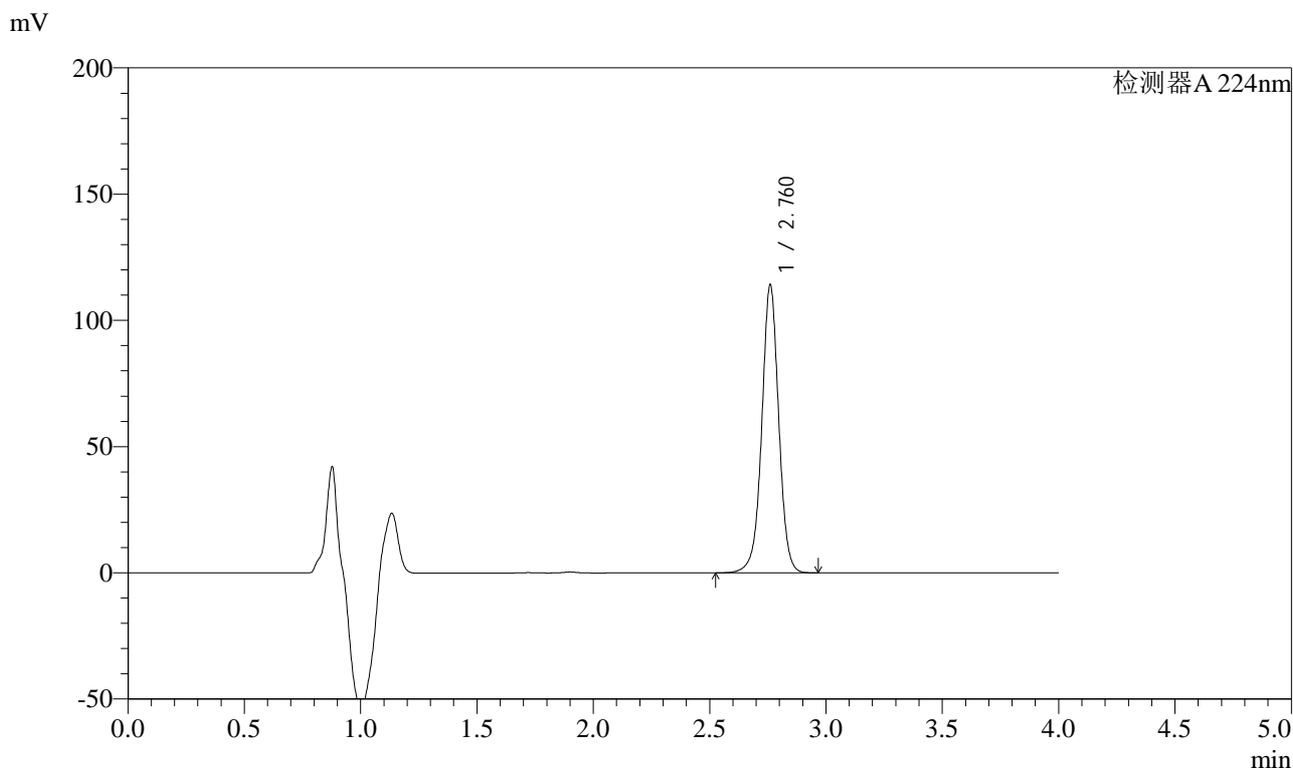


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1101-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:10:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	579107	100.000	113636	7148	0.998	--
总计		579107	100.000	113636			

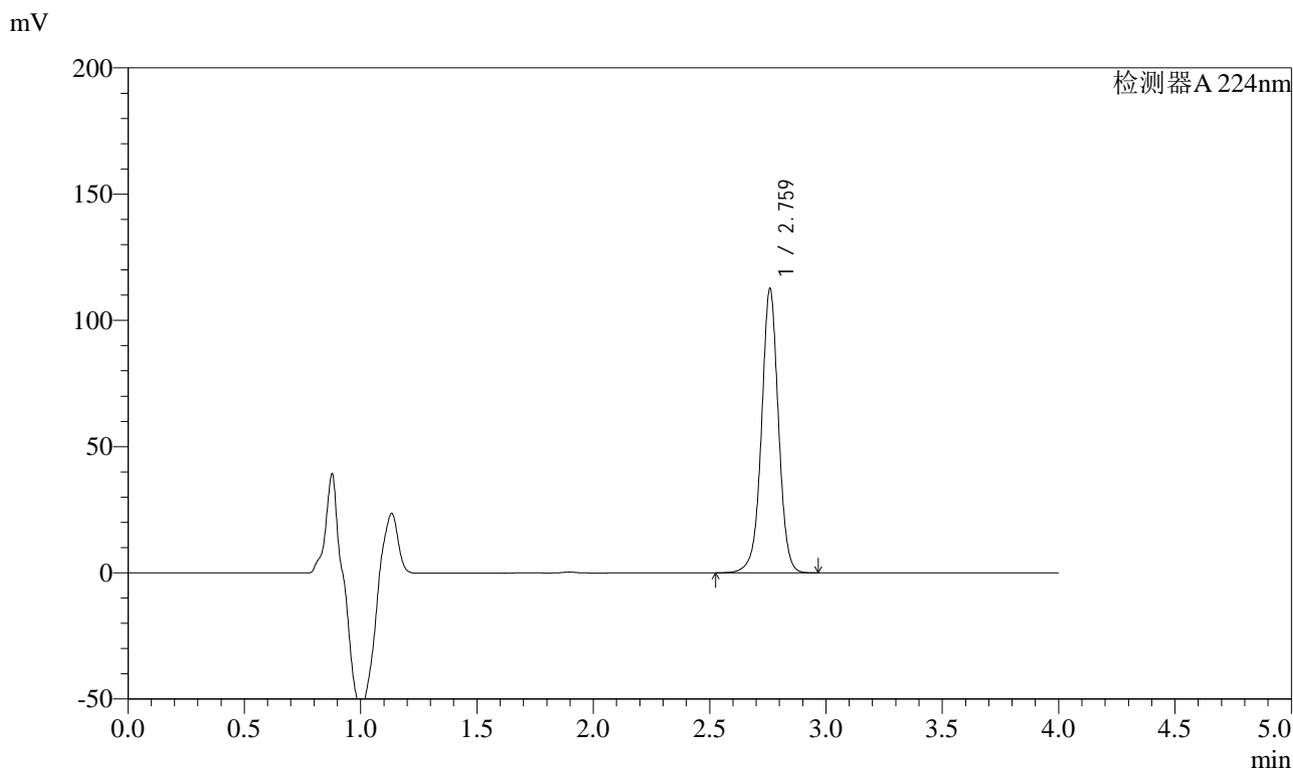


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1102-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:15:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	571549	100.000	111667	7147	0.996	--
总计		571549	100.000	111667			

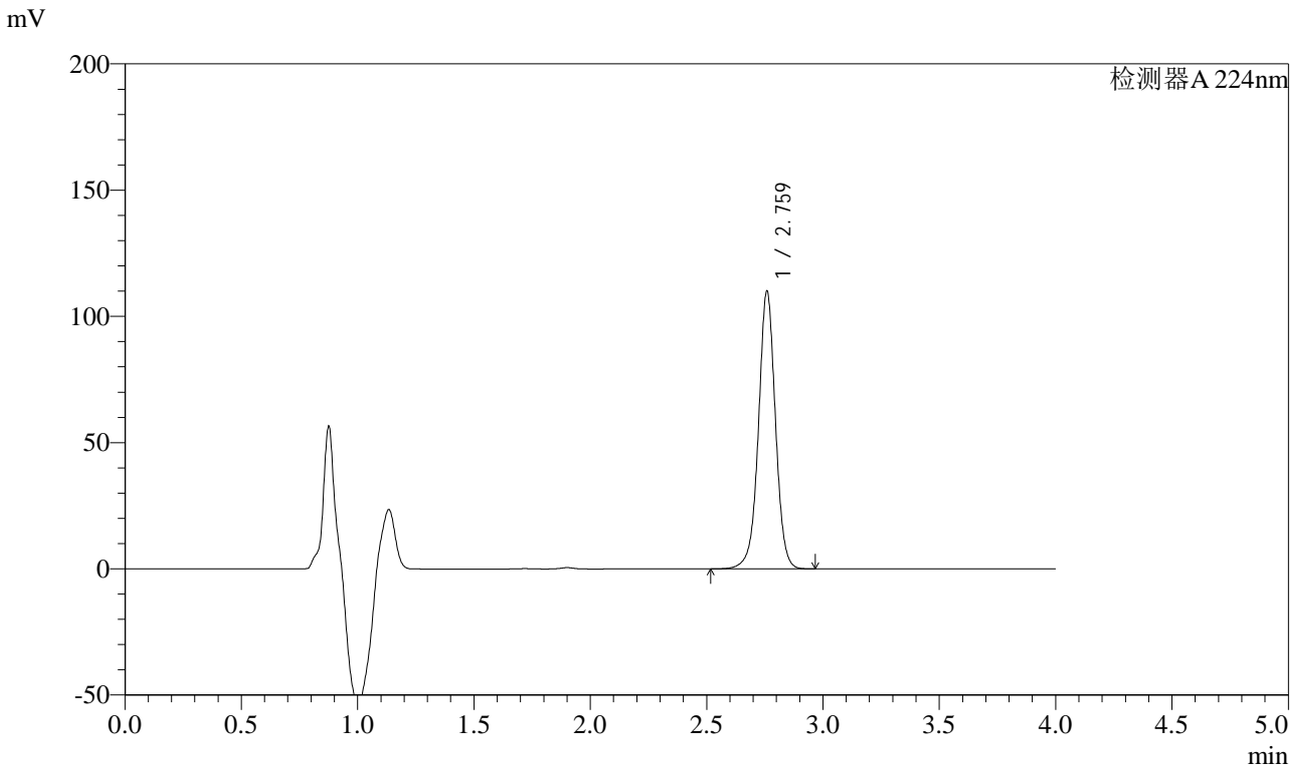


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1103-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:19:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	558750	100.000	109152	7141	0.997	--
总计		558750	100.000	109152			

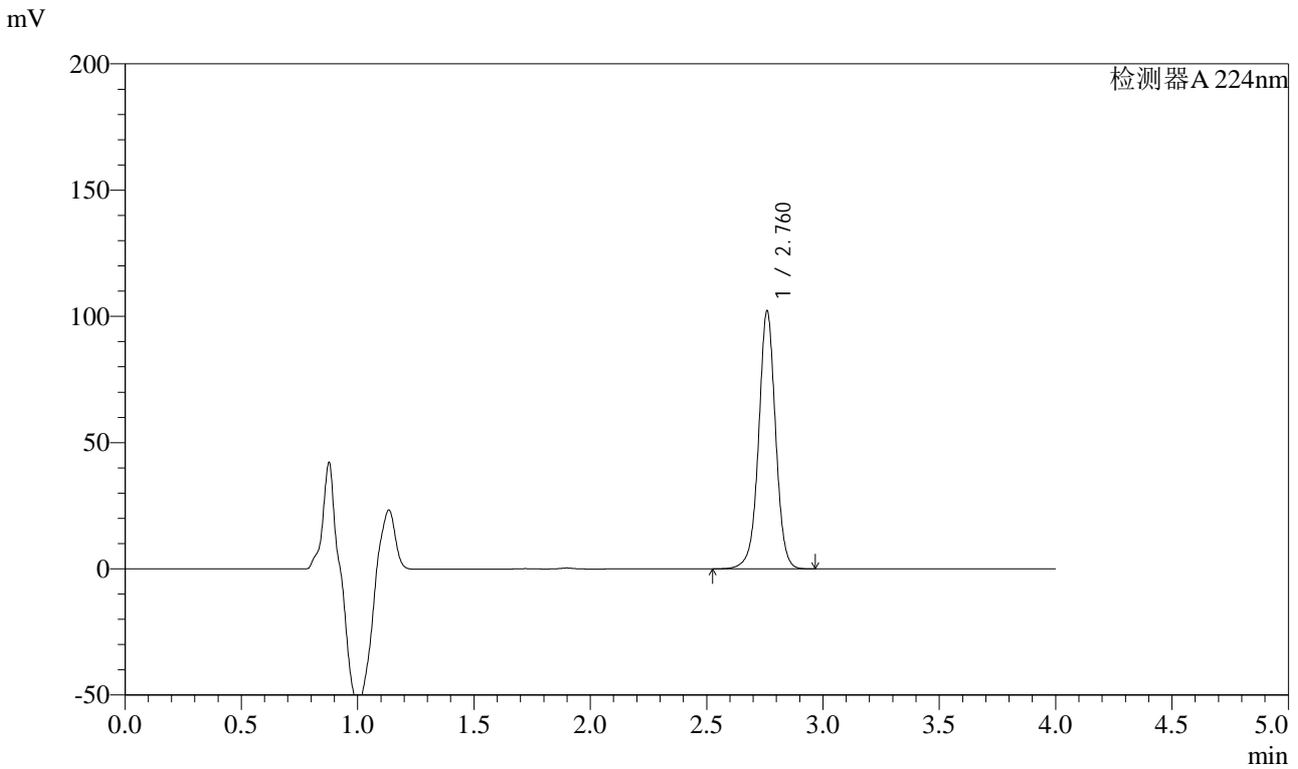


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1104-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:23:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	518096	100.000	101523	7157	0.999	--
总计		518096	100.000	101523			

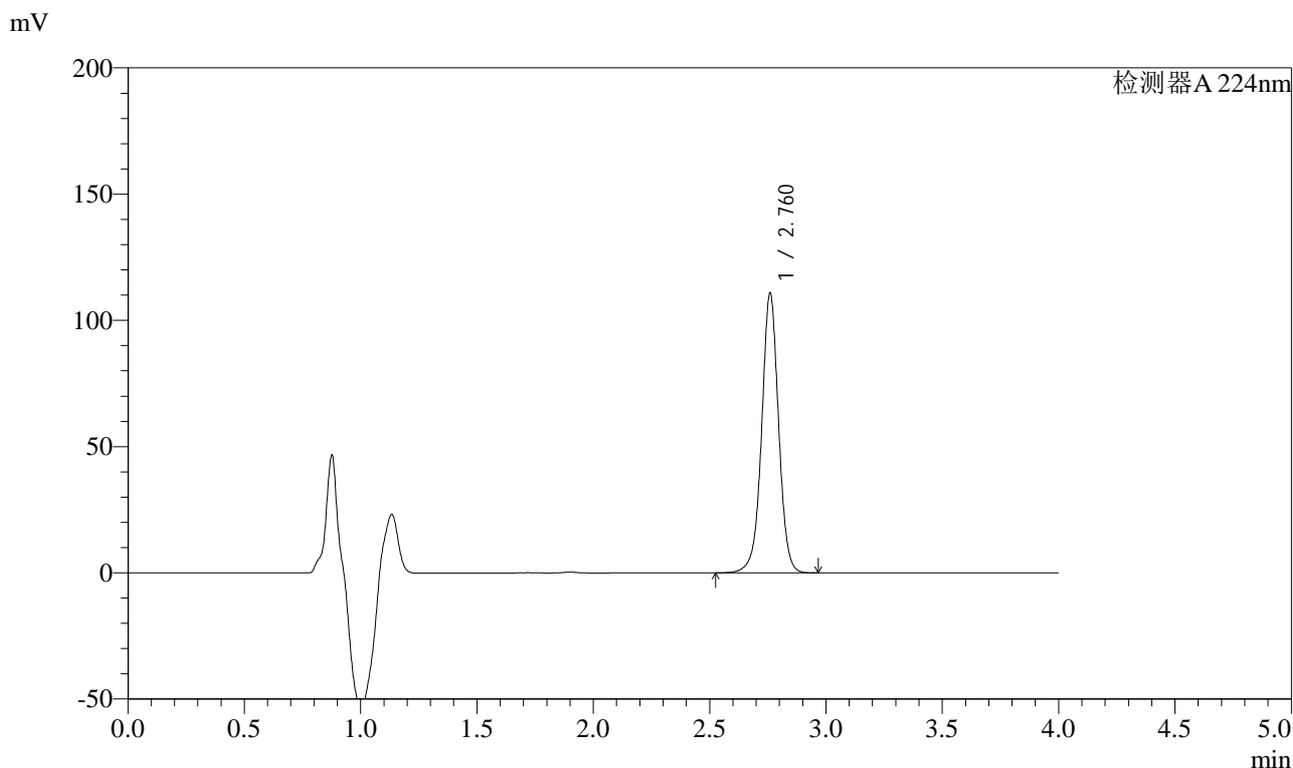


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1105-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:28:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	561749	100.000	110112	7159	0.999	--
总计		561749	100.000	110112			

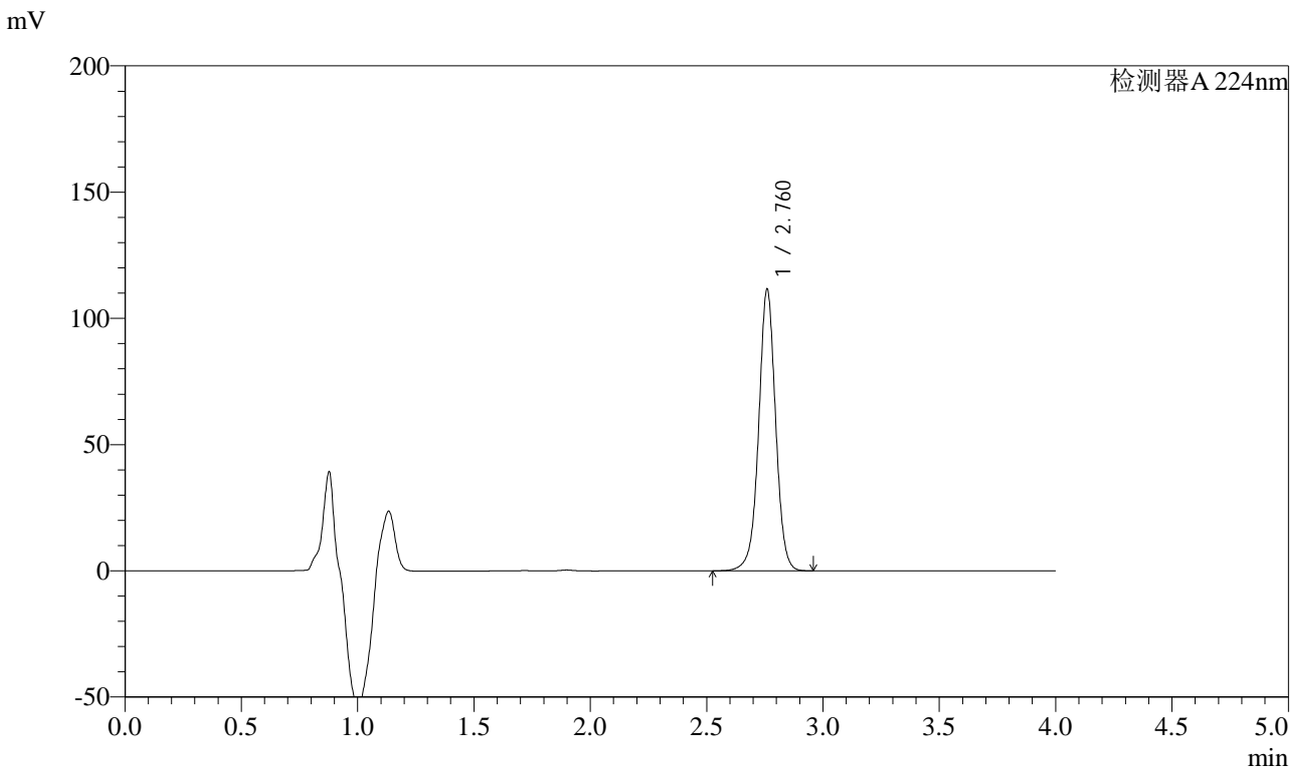


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1106-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:32:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	565606	100.000	110914	7158	0.999	--
总计		565606	100.000	110914			

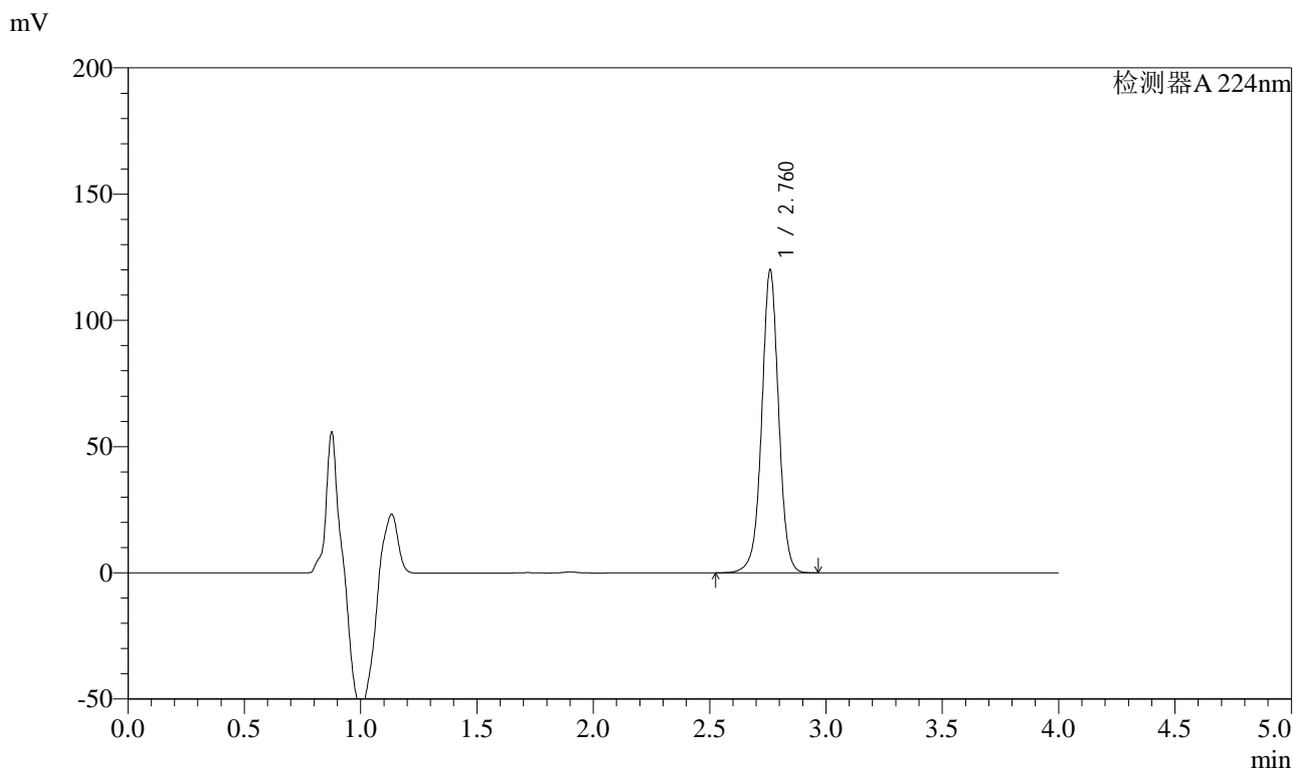


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1107-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:37:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	608240	100.000	119330	7159	0.999	--
总计		608240	100.000	119330			

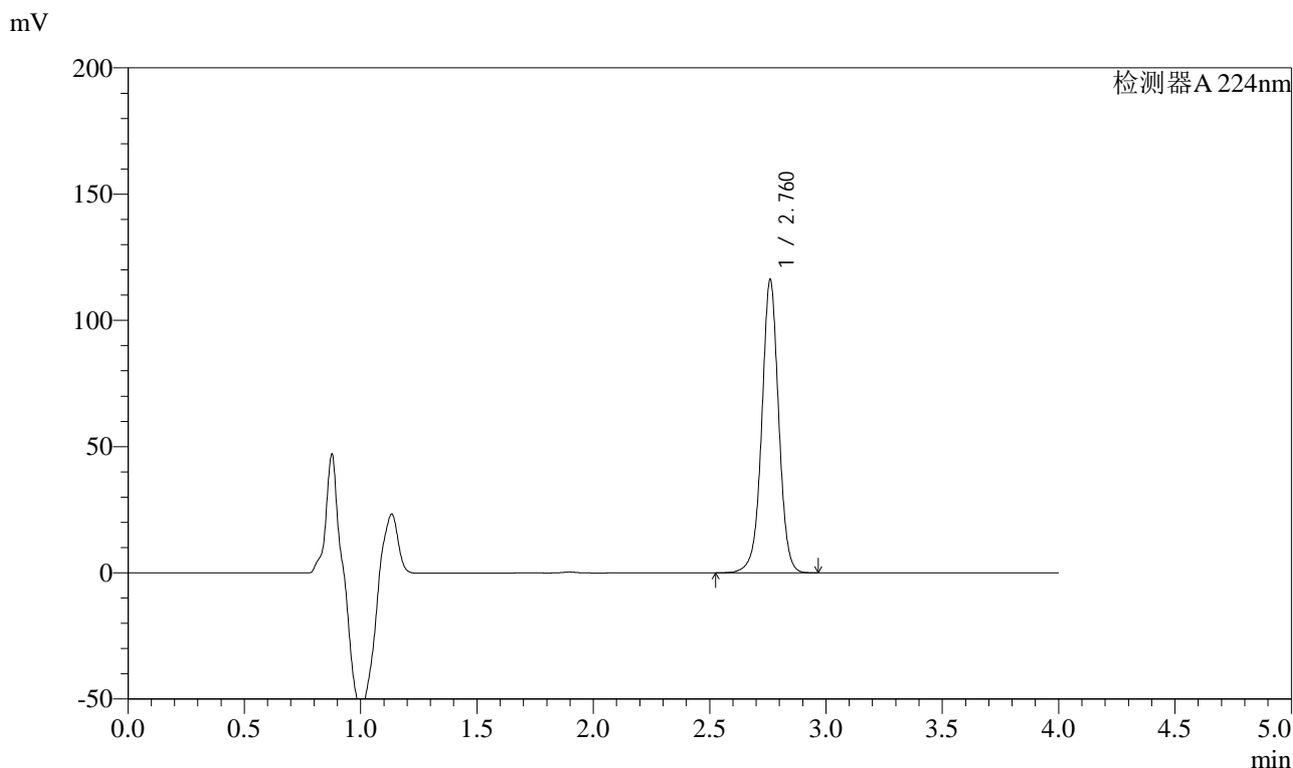


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1108-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:41:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	588558	100.000	115580	7165	1.000	--
总计		588558	100.000	115580			

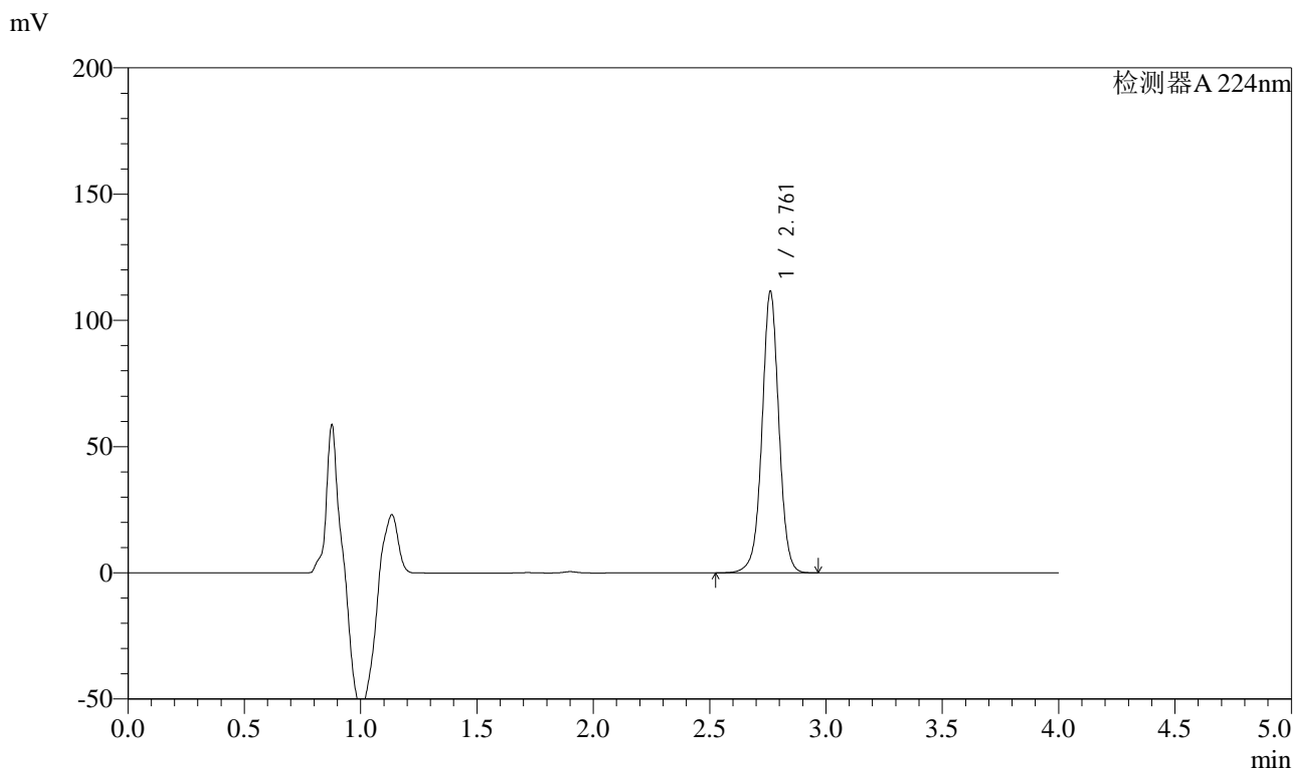


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1109-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:46:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	564137	100.000	111237	7188	1.003	--
总计		564137	100.000	111237			

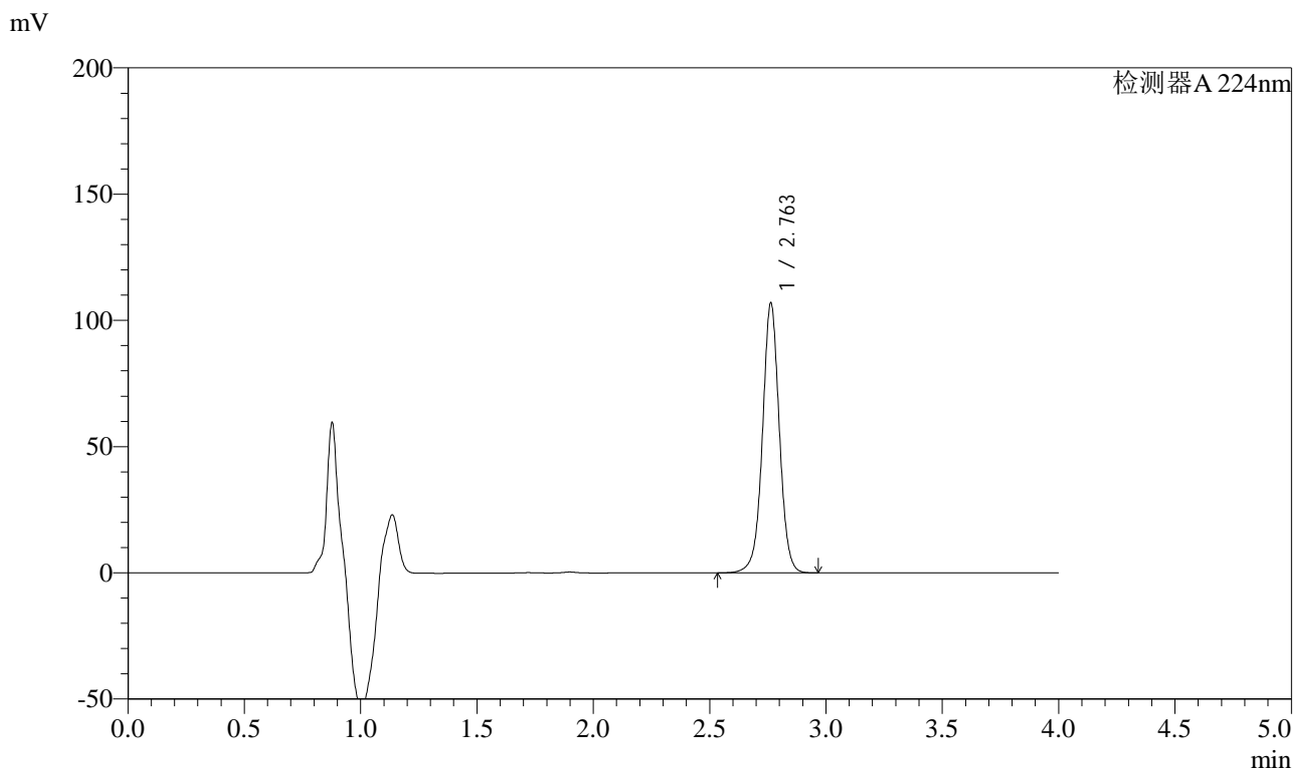


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1110-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:50:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	539328	100.000	106892	7233	1.008	--
总计		539328	100.000	106892			

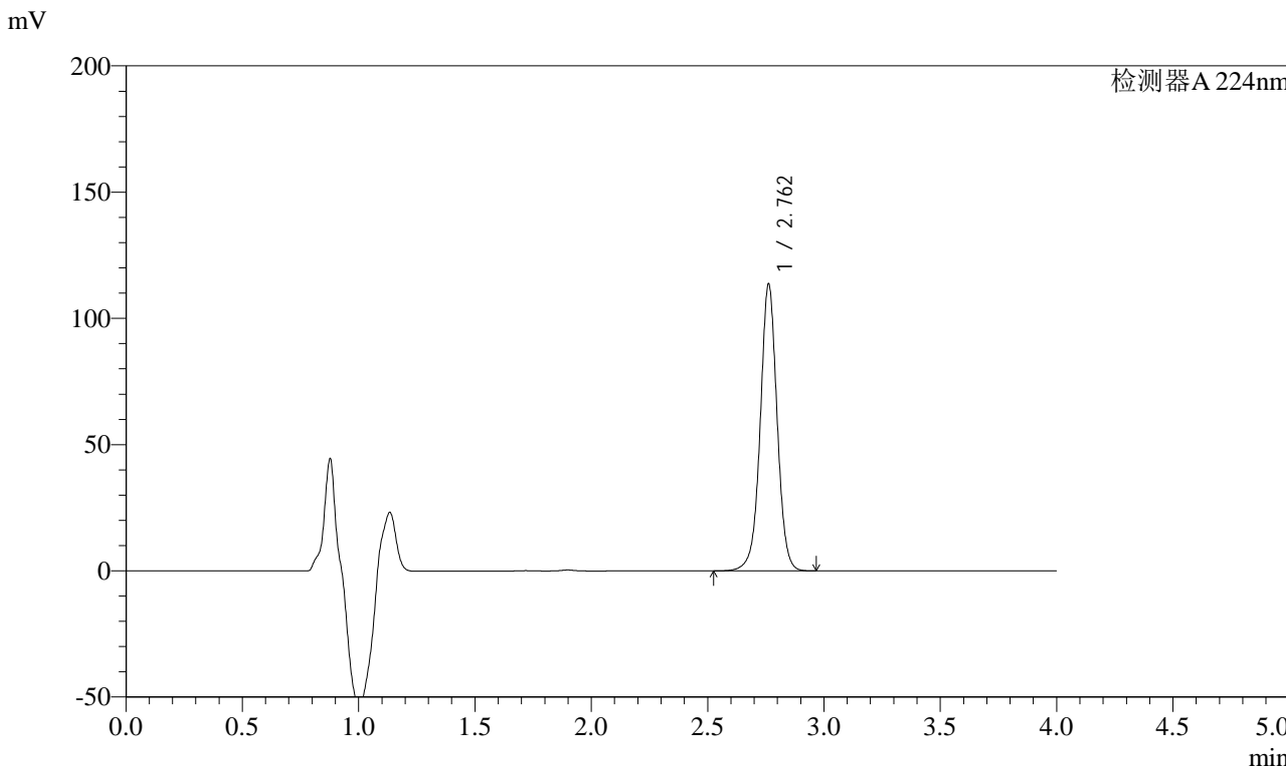


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1111-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 15:54:54      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 13:27:59      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	574181	100.000	113560	7219	1.003	--
总计		574181	100.000	113560			

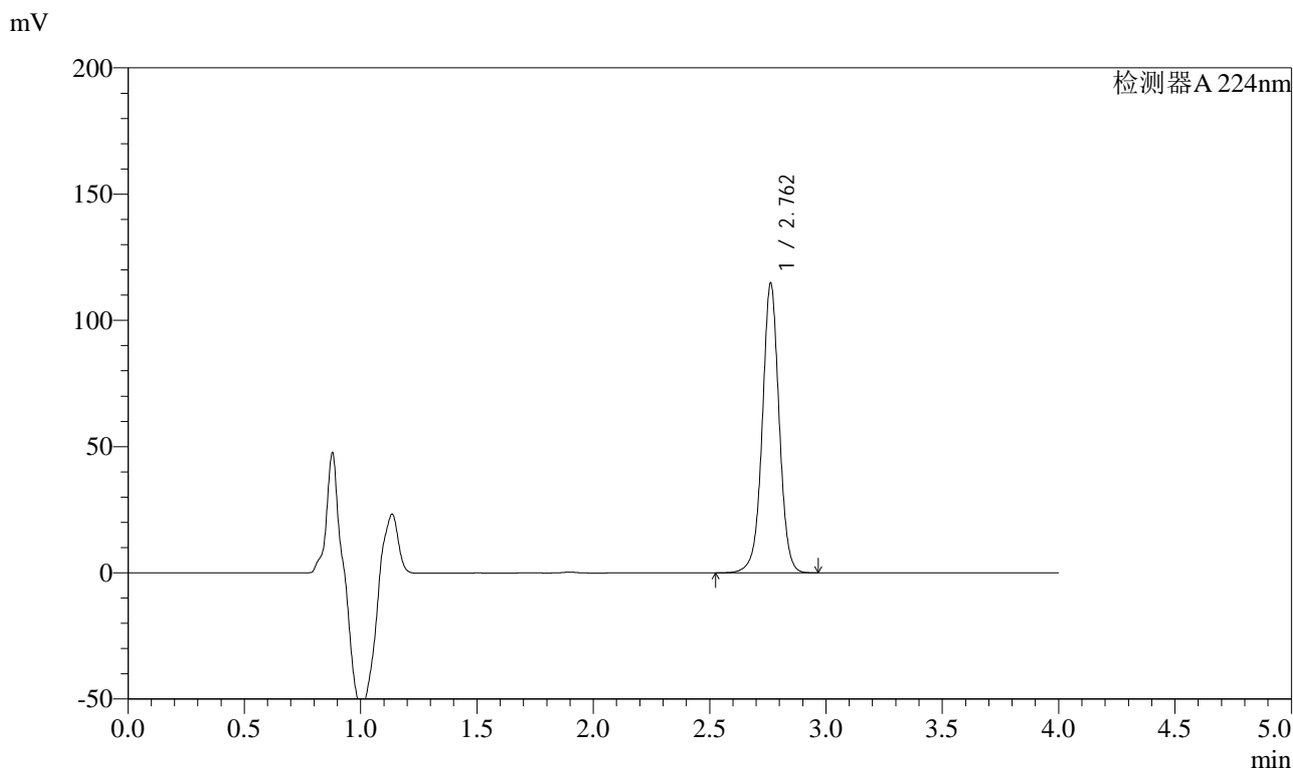


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1112-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:59:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	579542	100.000	114692	7224	1.004	--
总计		579542	100.000	114692			

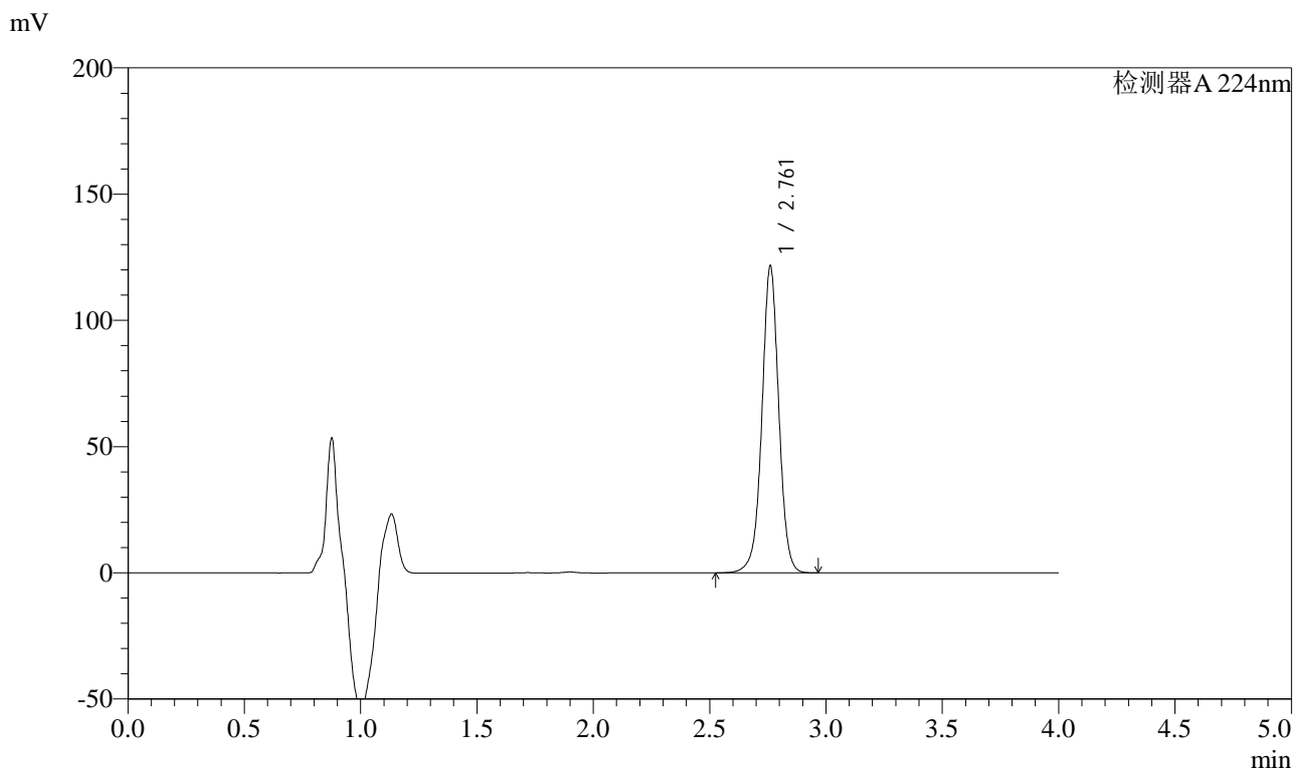


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1113-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:03:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	615946	100.000	121196	7181	0.998	--
总计		615946	100.000	121196			

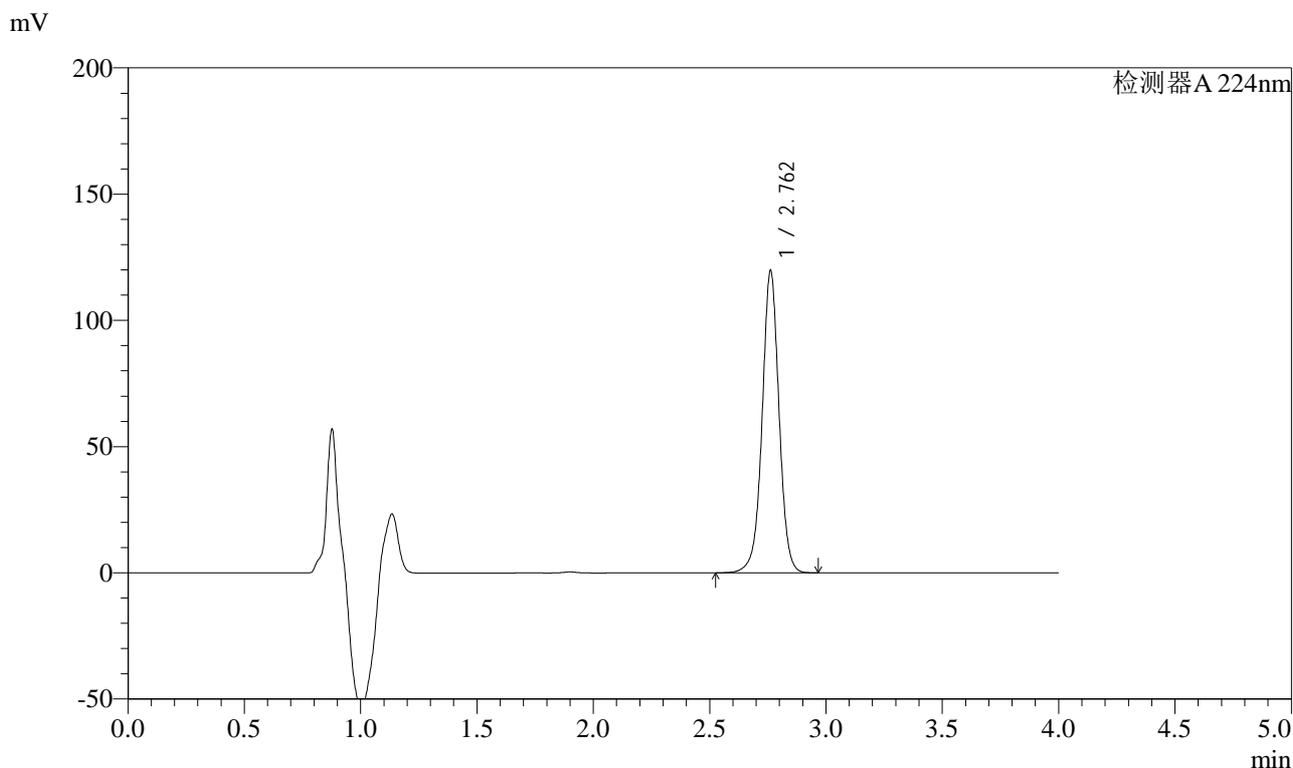


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1114-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:08:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	606146	100.000	119590	7188	1.000	--
总计		606146	100.000	119590			

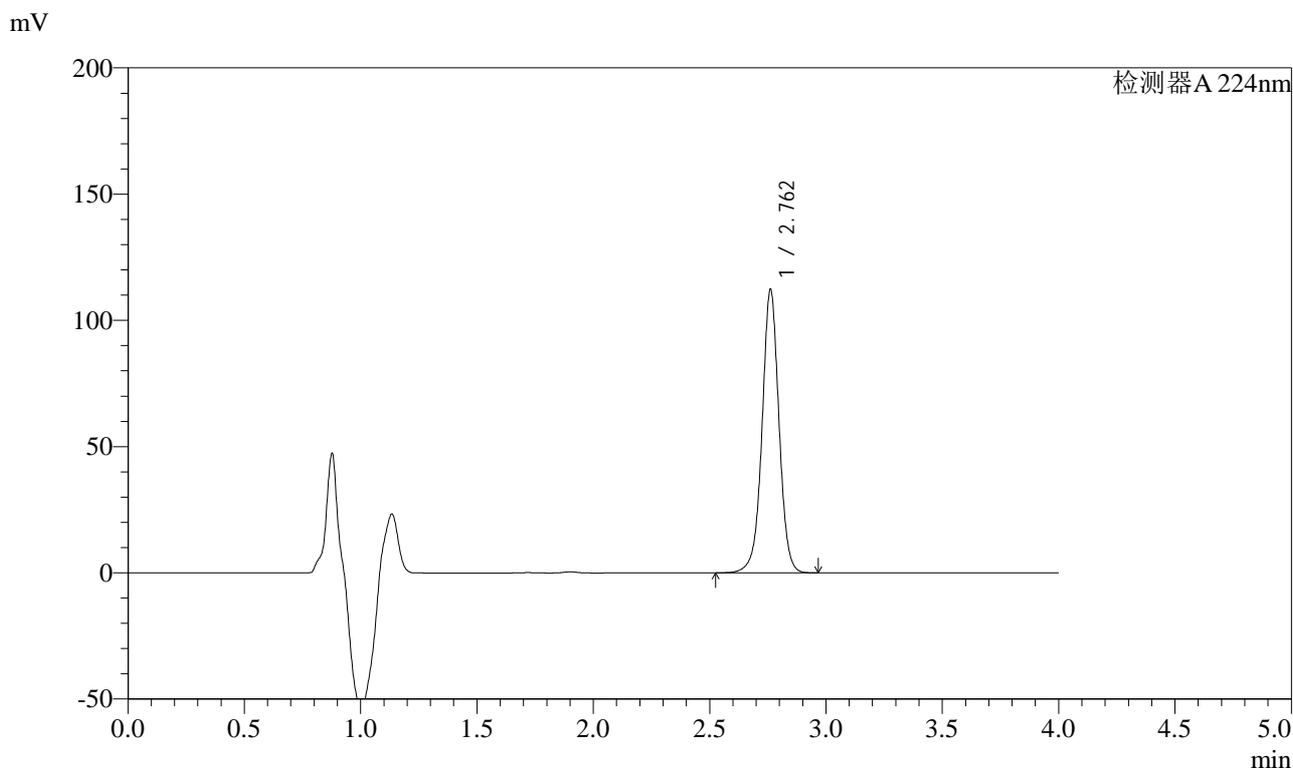


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1115-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:12:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	568714	100.000	112091	7177	1.000	--
总计		568714	100.000	112091			

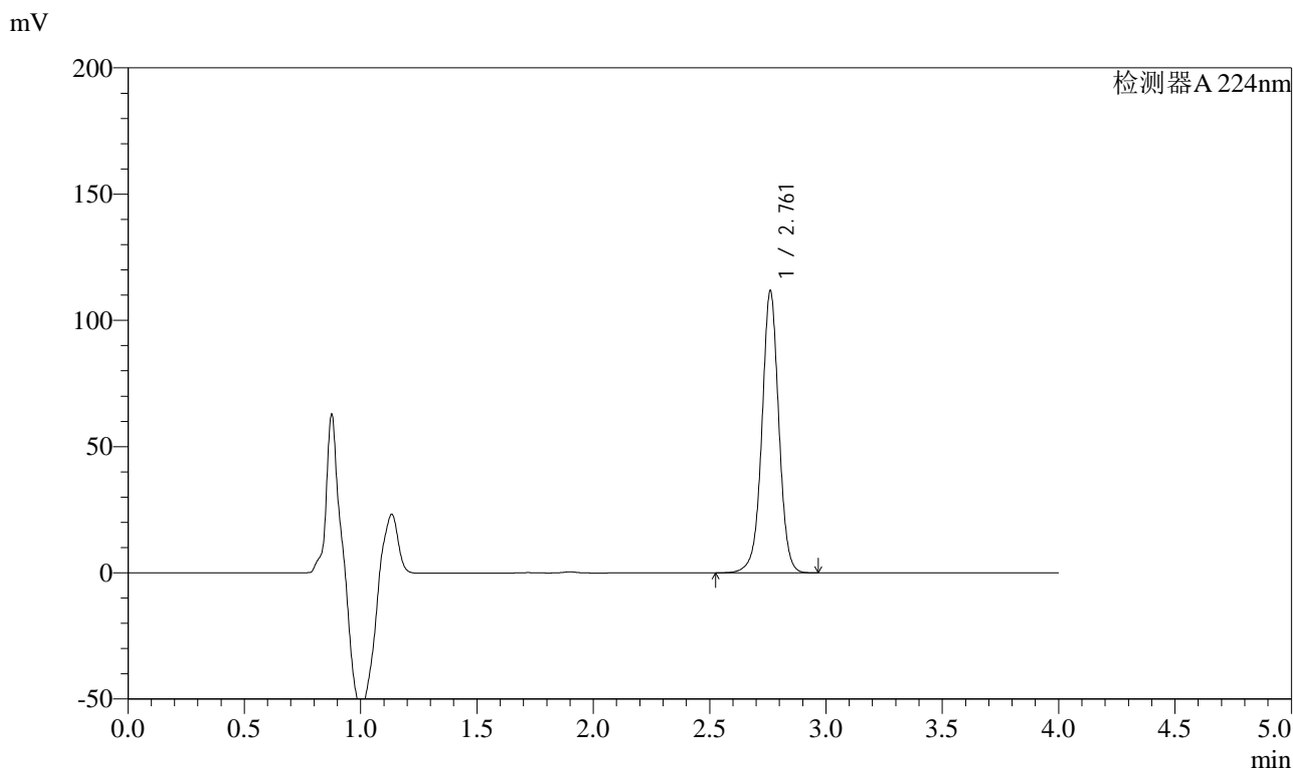


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1116-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:17:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	566507	100.000	111376	7170	0.998	--
总计		566507	100.000	111376			

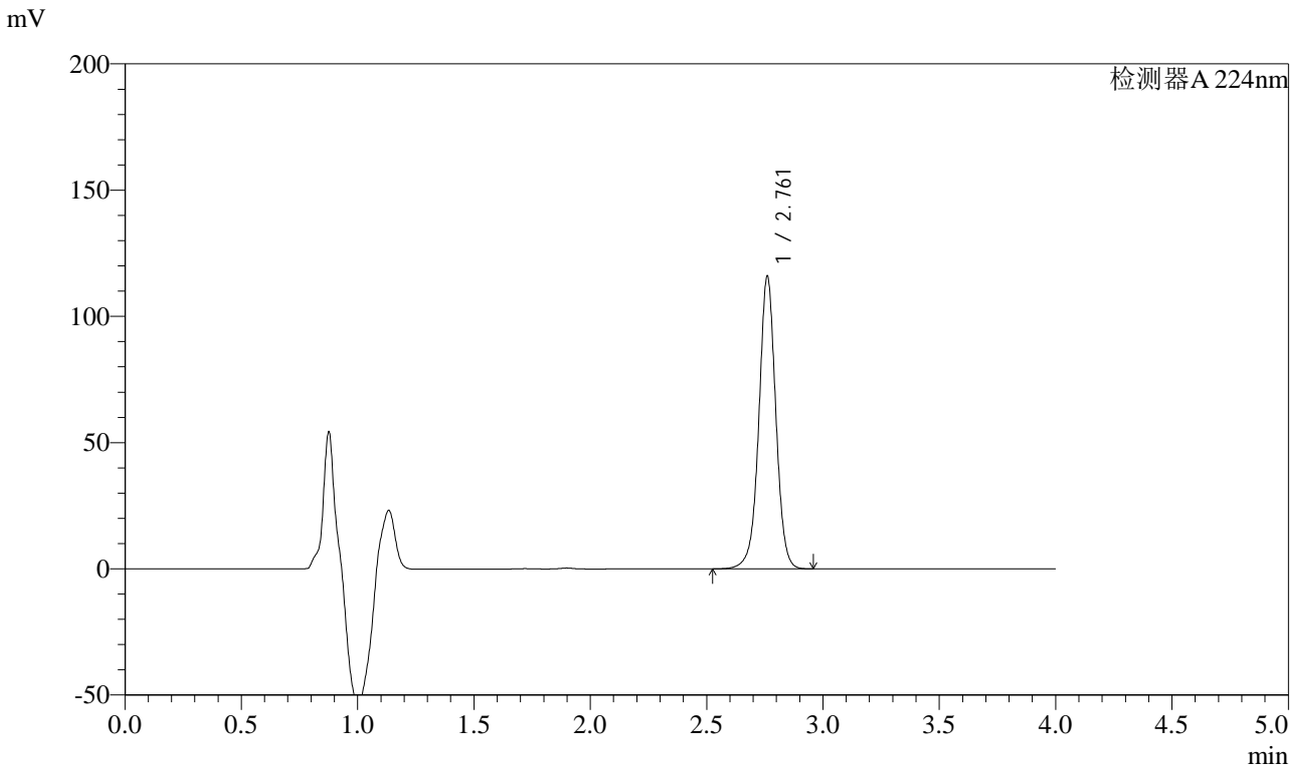


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1117-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:21:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	588306	100.000	115536	7159	0.997	--
总计		588306	100.000	115536			

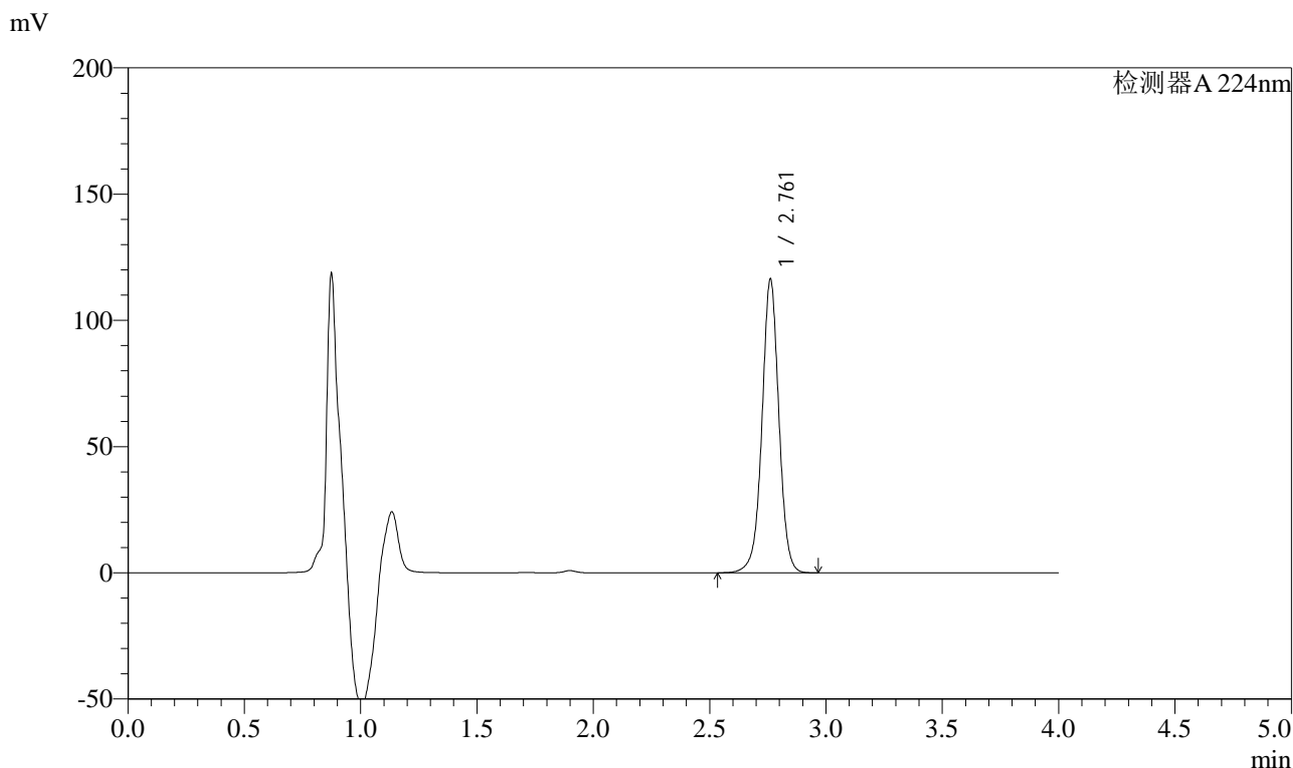


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1118-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:25:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	589408	100.000	116046	7172	0.999	--
总计		589408	100.000	116046			

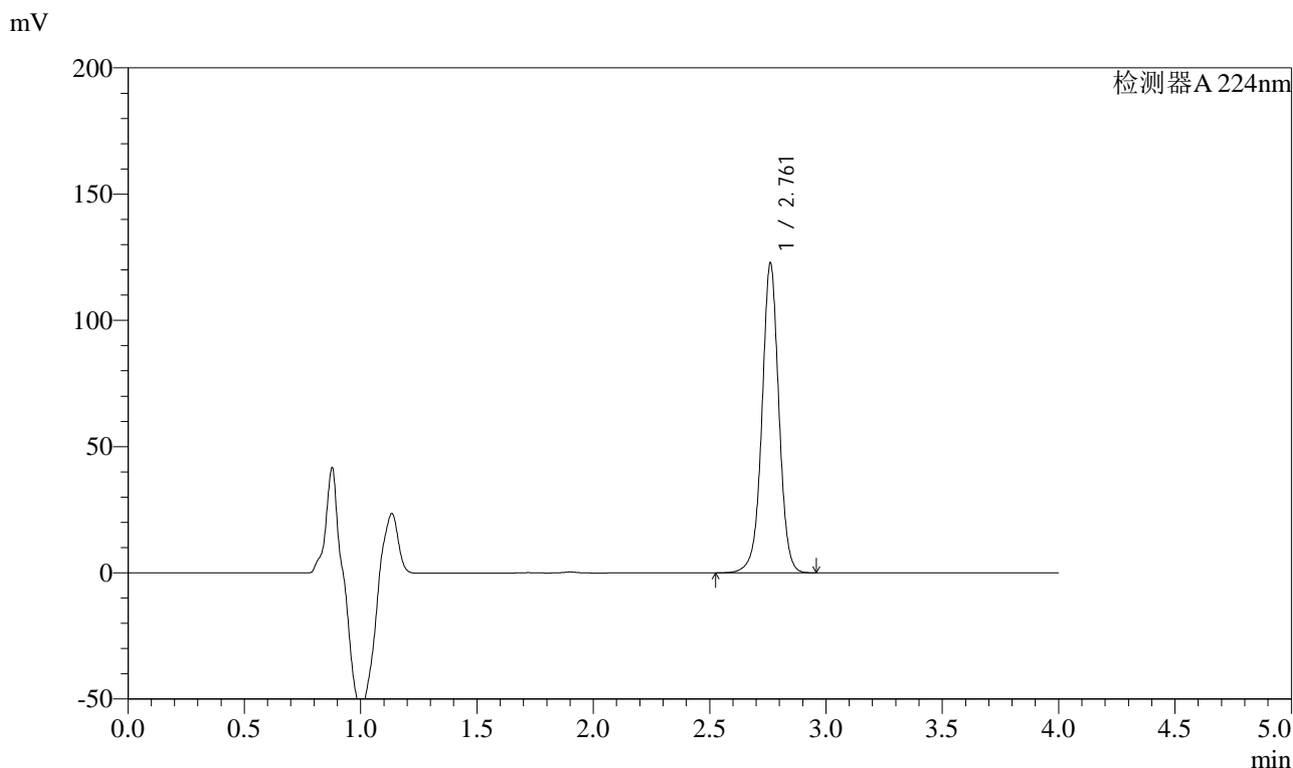


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1119-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:30:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	621993	100.000	122379	7166	0.998	--
总计		621993	100.000	122379			

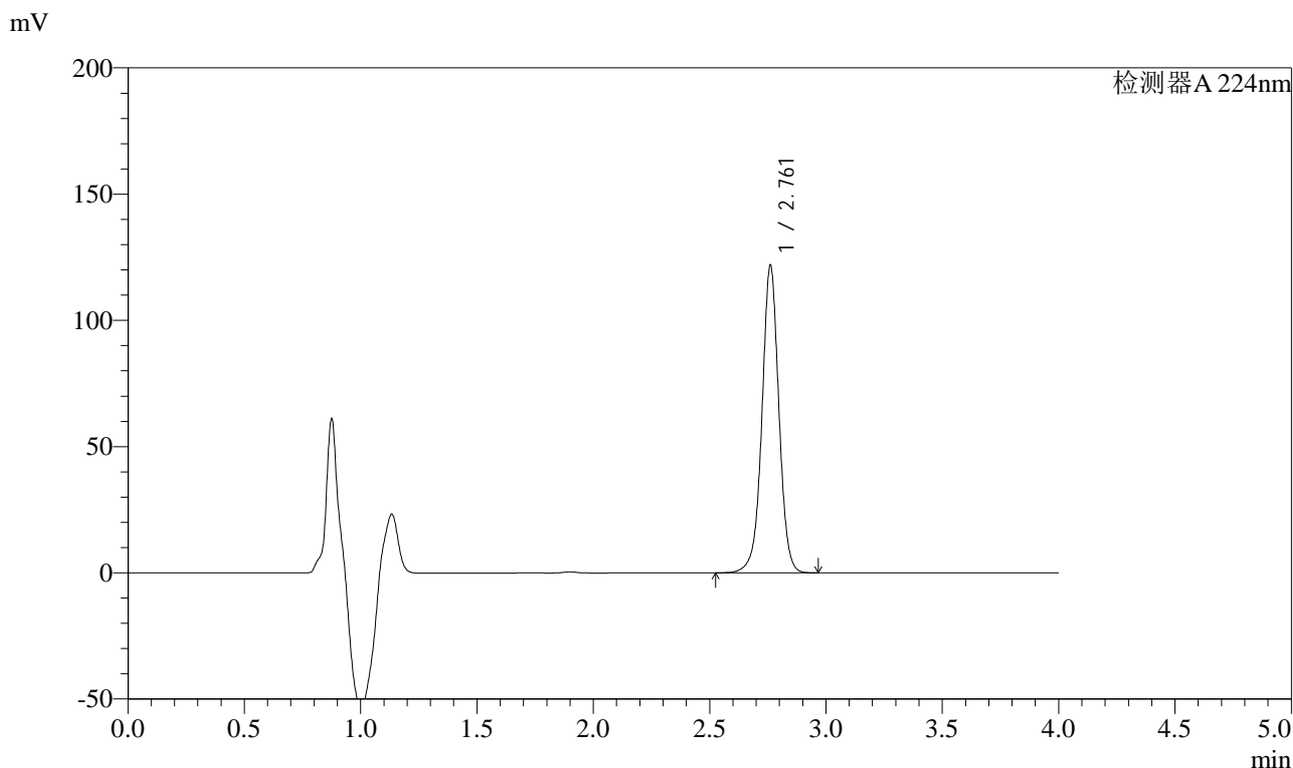


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1120-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:34:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	617457	100.000	121508	7168	0.999	--
总计		617457	100.000	121508			

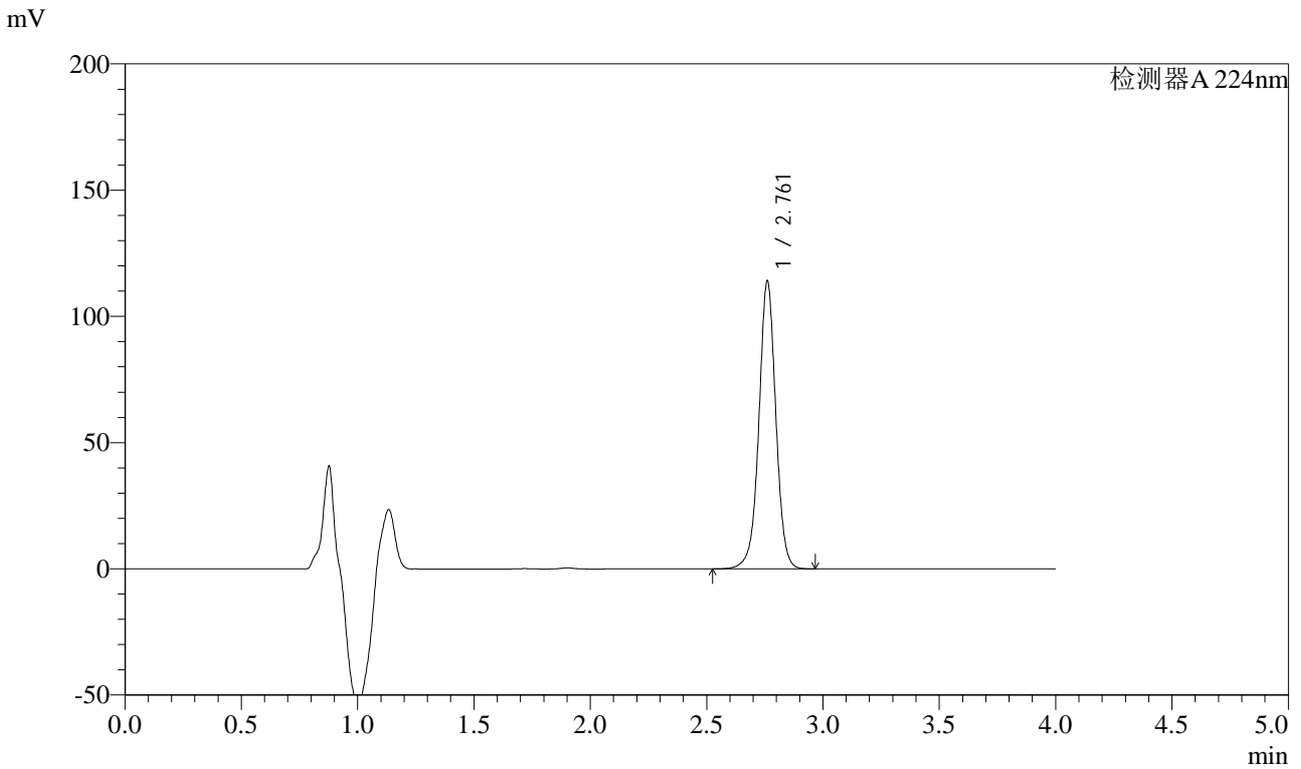


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1121-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	577764	100.000	113643	7174	0.999	--
总计		577764	100.000	113643			

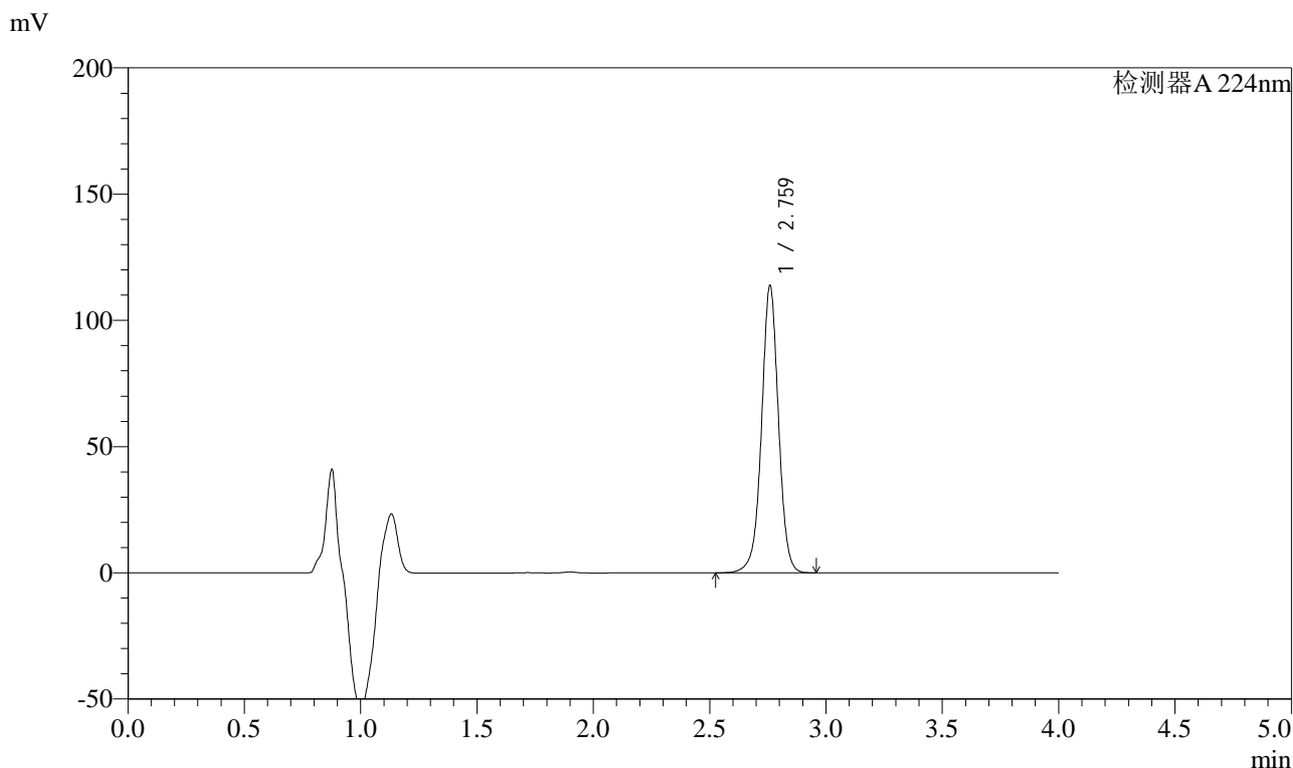


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1122-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:43:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	577859	100.000	112906	7137	0.996	--
总计		577859	100.000	112906			

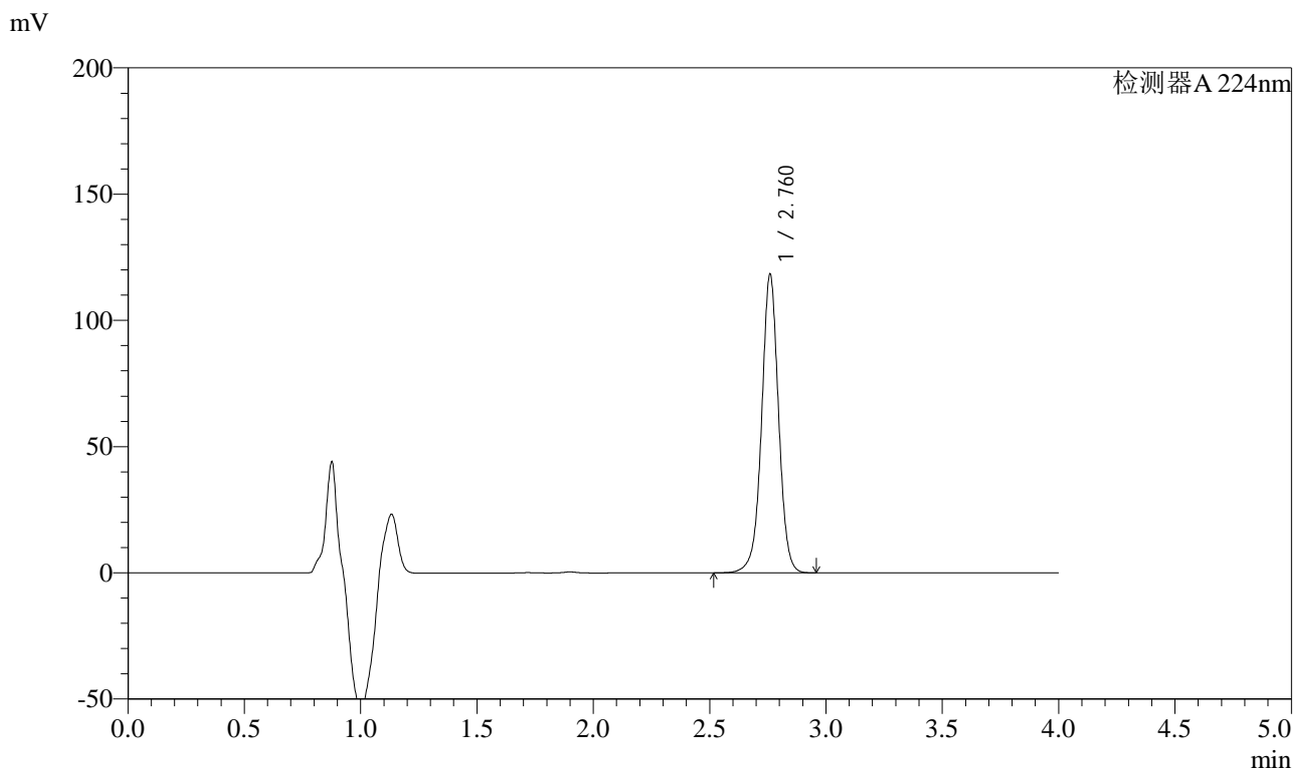


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1123-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:48:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	600576	100.000	117495	7142	0.997	--
总计		600576	100.000	117495			

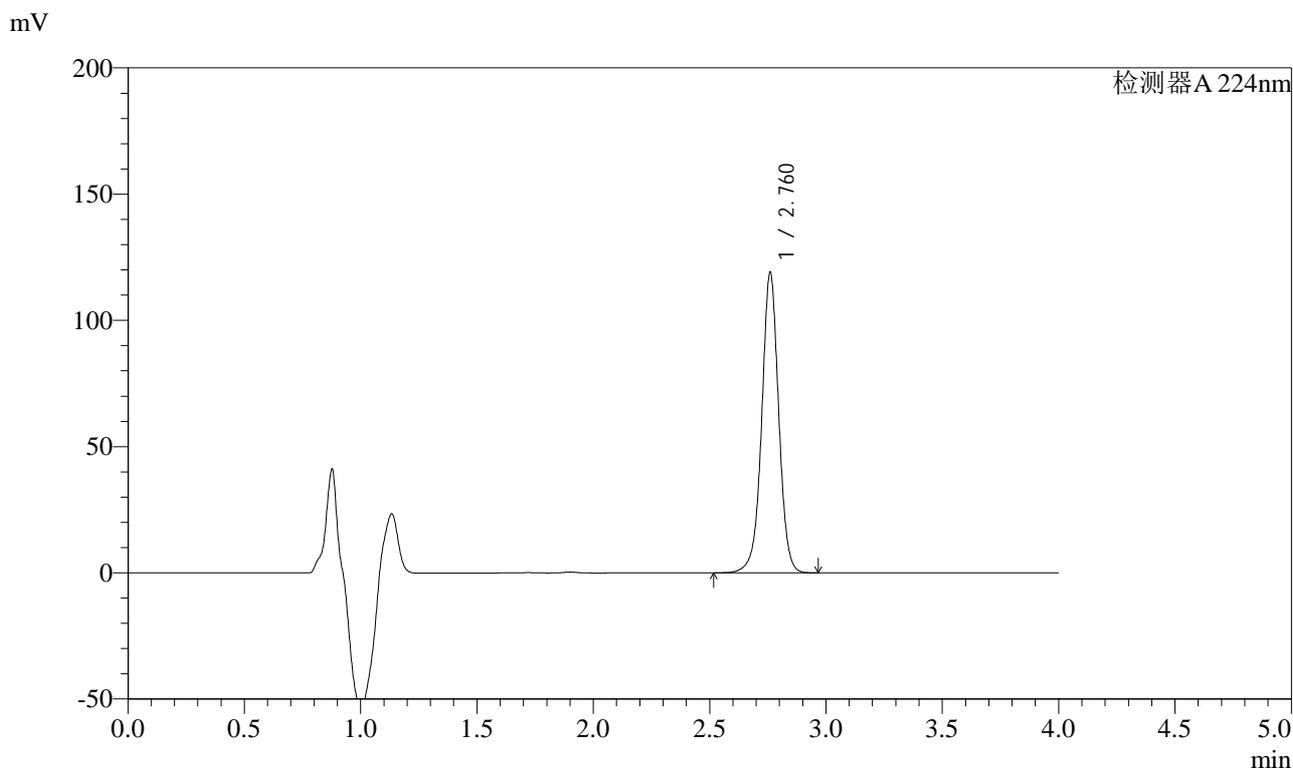


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1124-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:52:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	604319	100.000	118412	7140	0.996	--
总计		604319	100.000	118412			

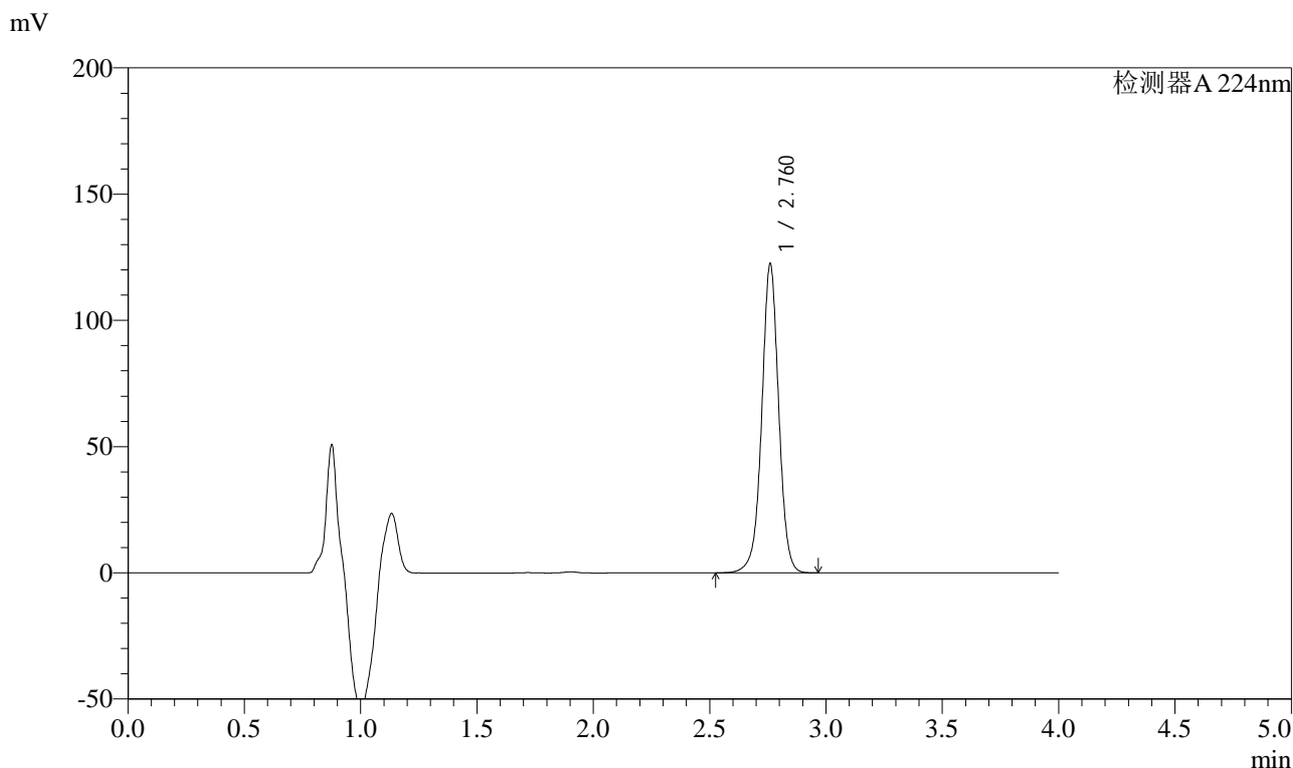


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1125-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:56:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	622128	100.000	121877	7134	0.996	--
总计		622128	100.000	121877			

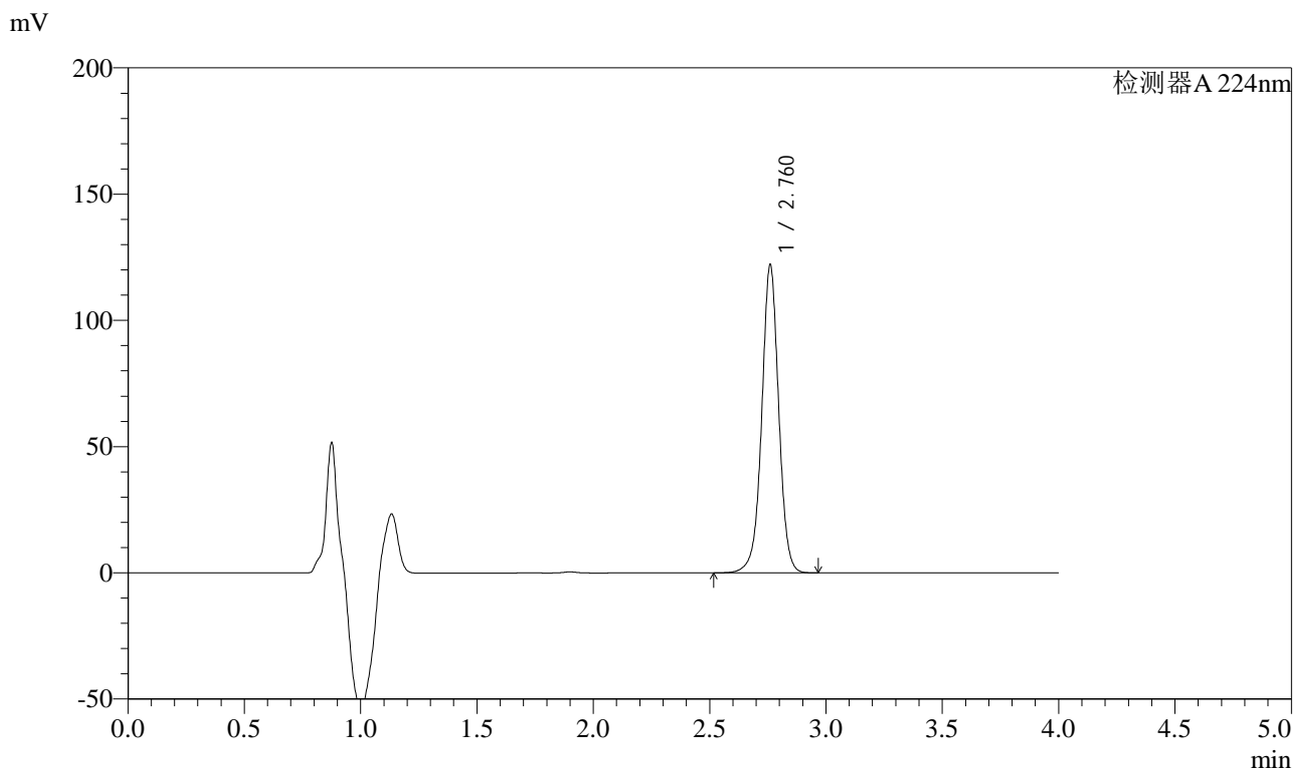


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1126-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:01:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	620057	100.000	121478	7134	0.996	--
总计		620057	100.000	121478			

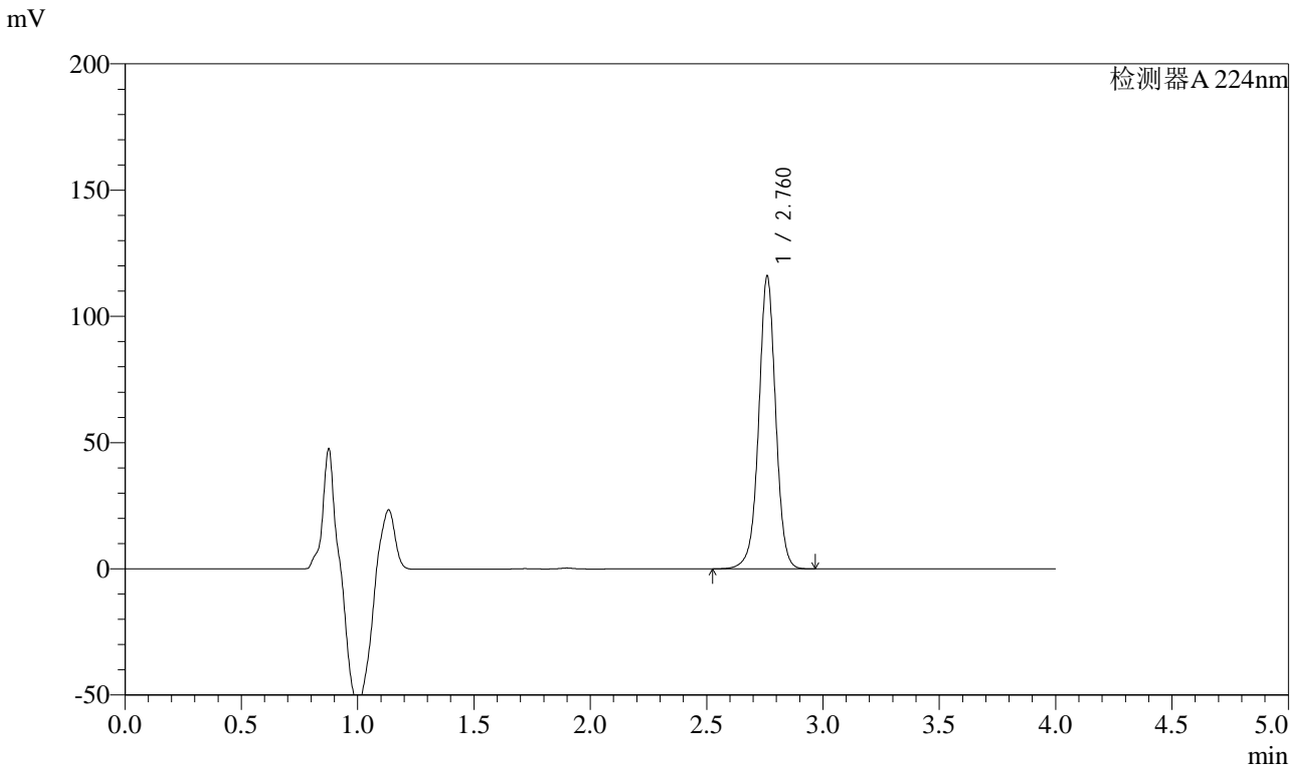


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1127-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:05:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	589182	100.000	115374	7132	0.996	--
总计		589182	100.000	115374			

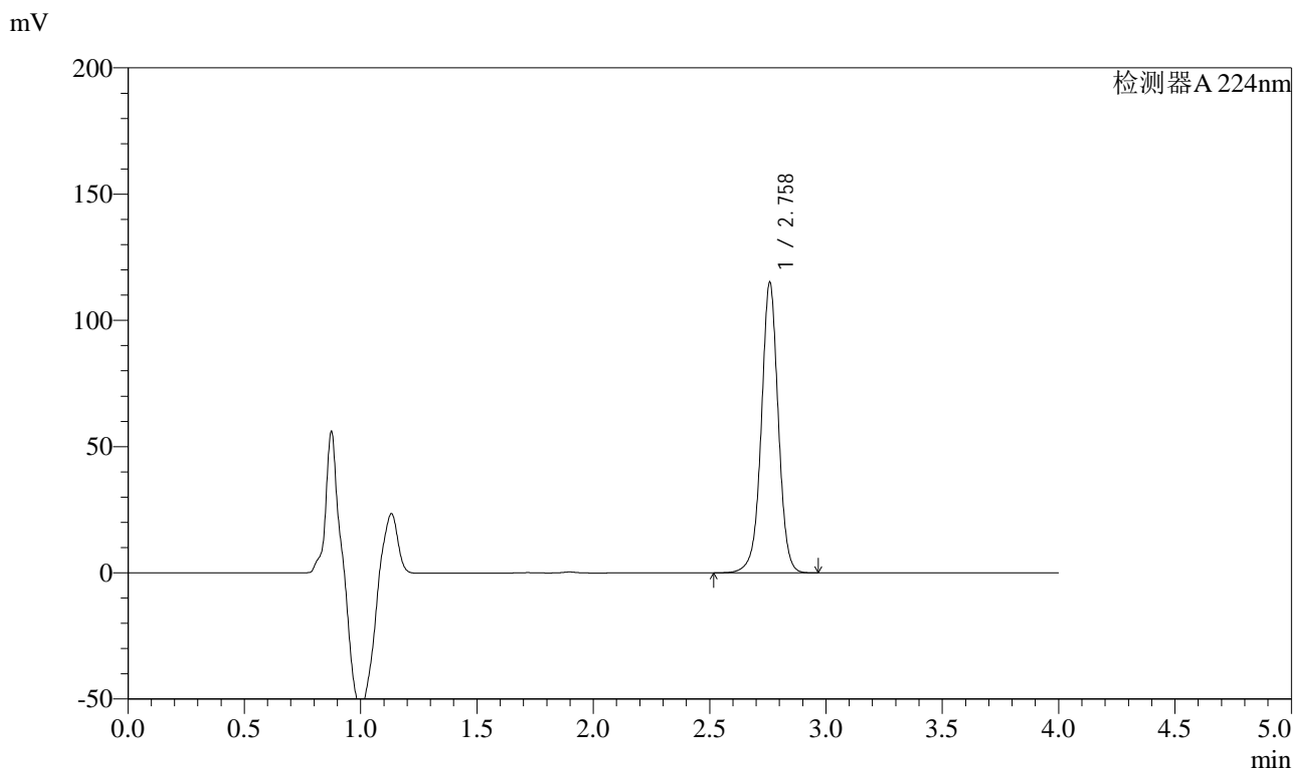


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1128-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:10:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	584504	100.000	114447	7130	0.995	--
总计		584504	100.000	114447			

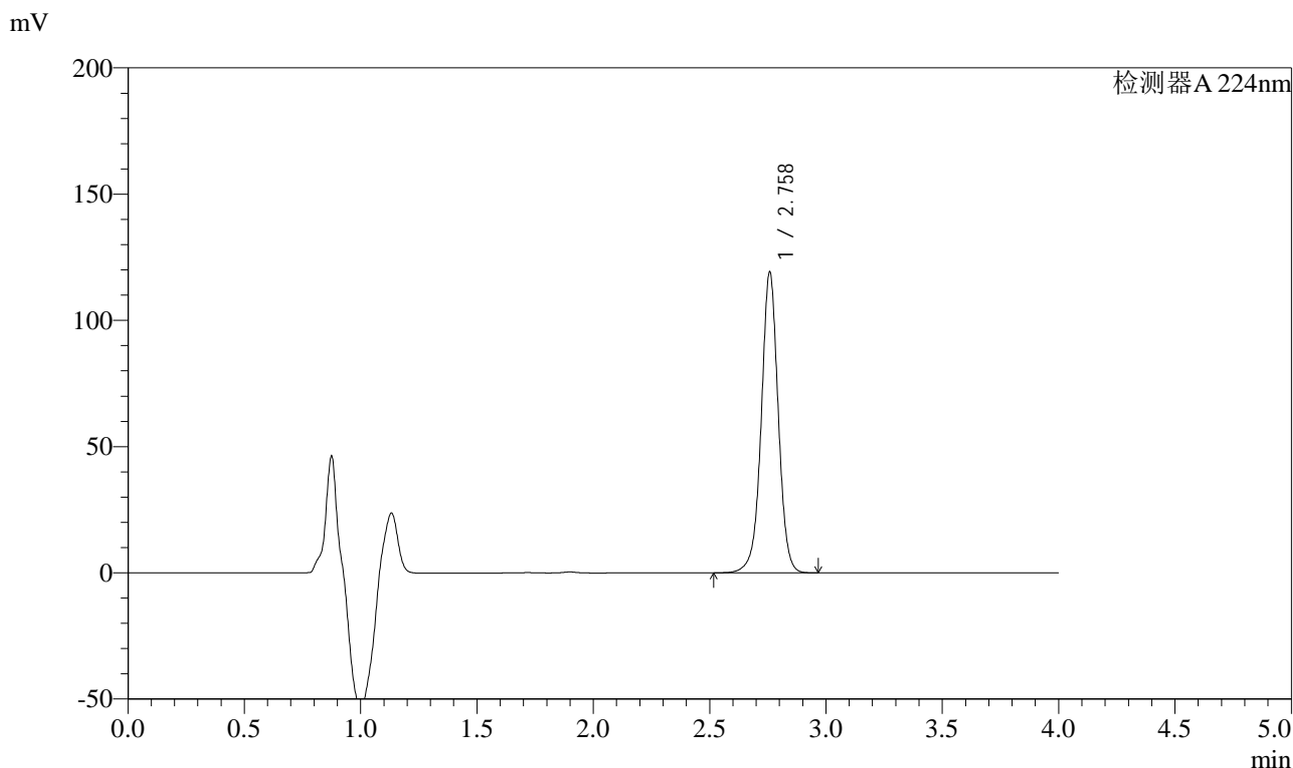


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1129-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:14:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	605416	100.000	118588	7125	0.996	--
总计		605416	100.000	118588			

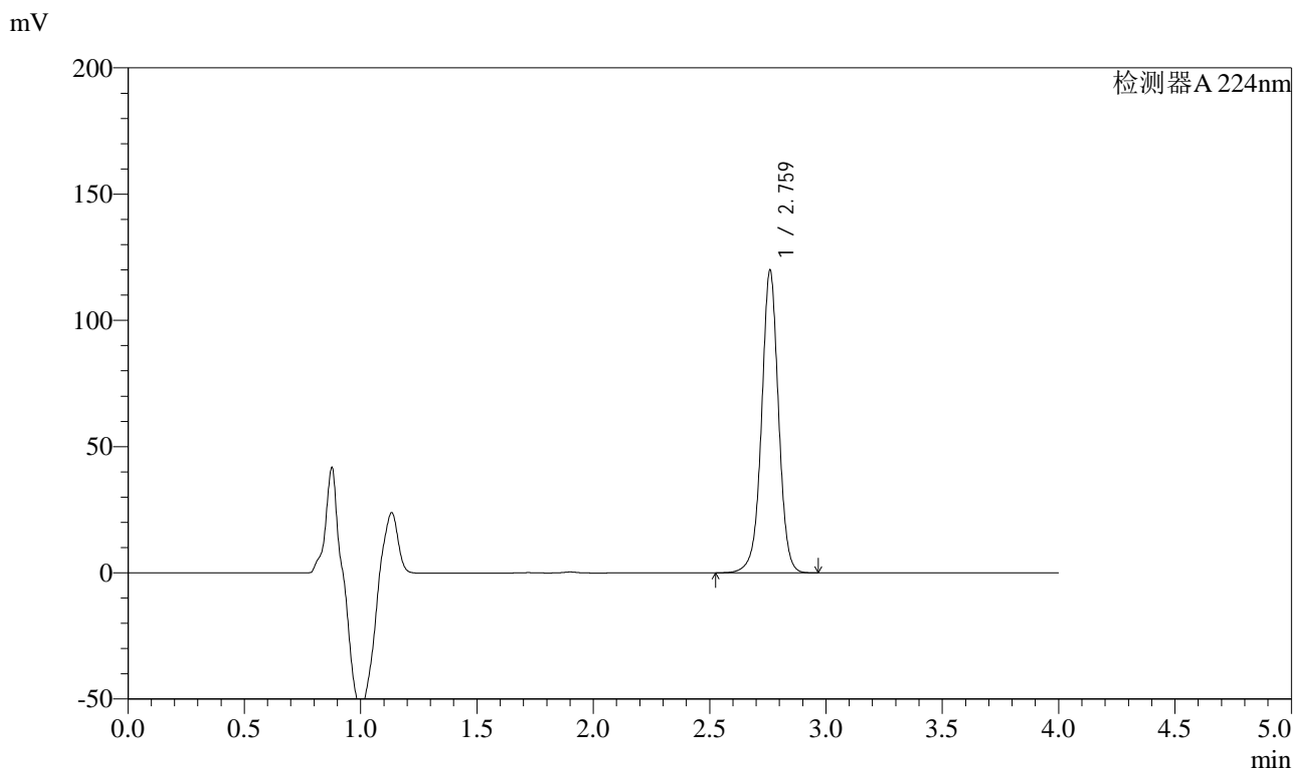


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1130-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:19:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	609038	100.000	118993	7134	0.995	--
总计		609038	100.000	118993			

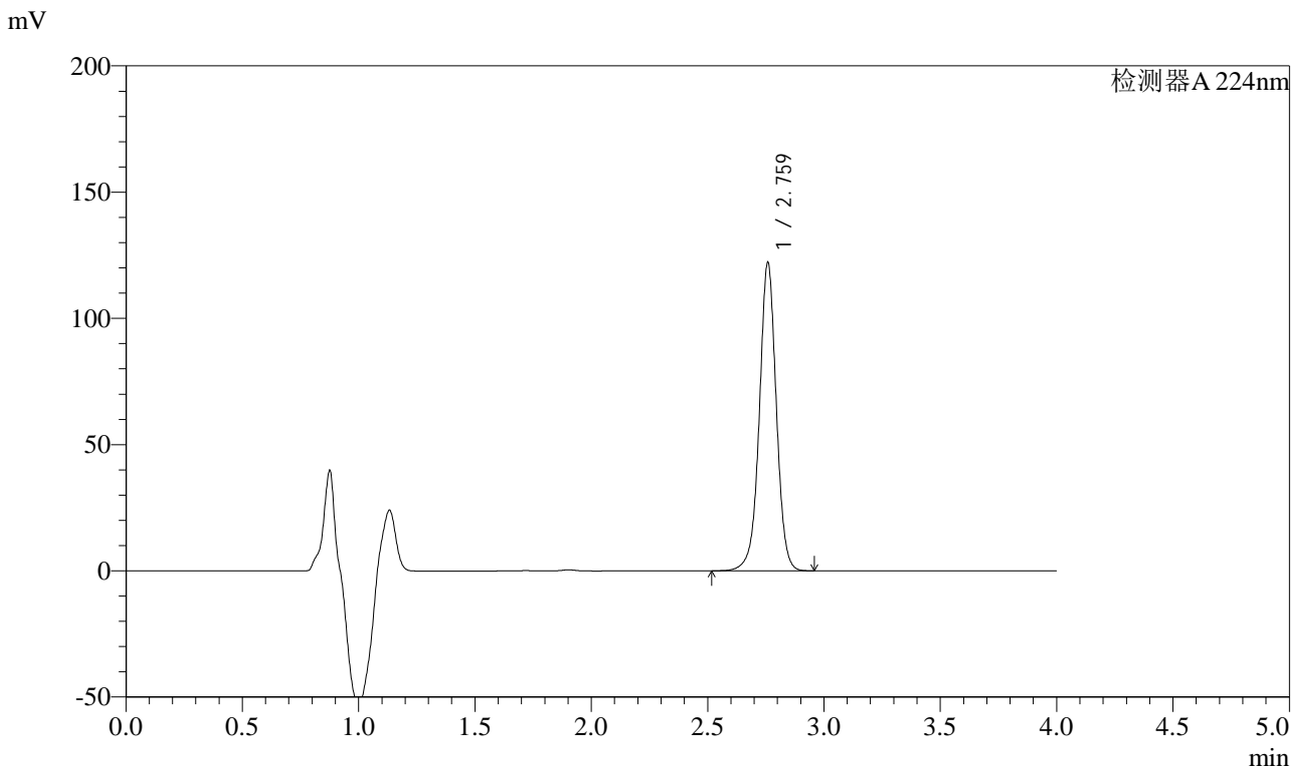


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1131-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:23:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	620338	100.000	121360	7129	0.995	--
总计		620338	100.000	121360			

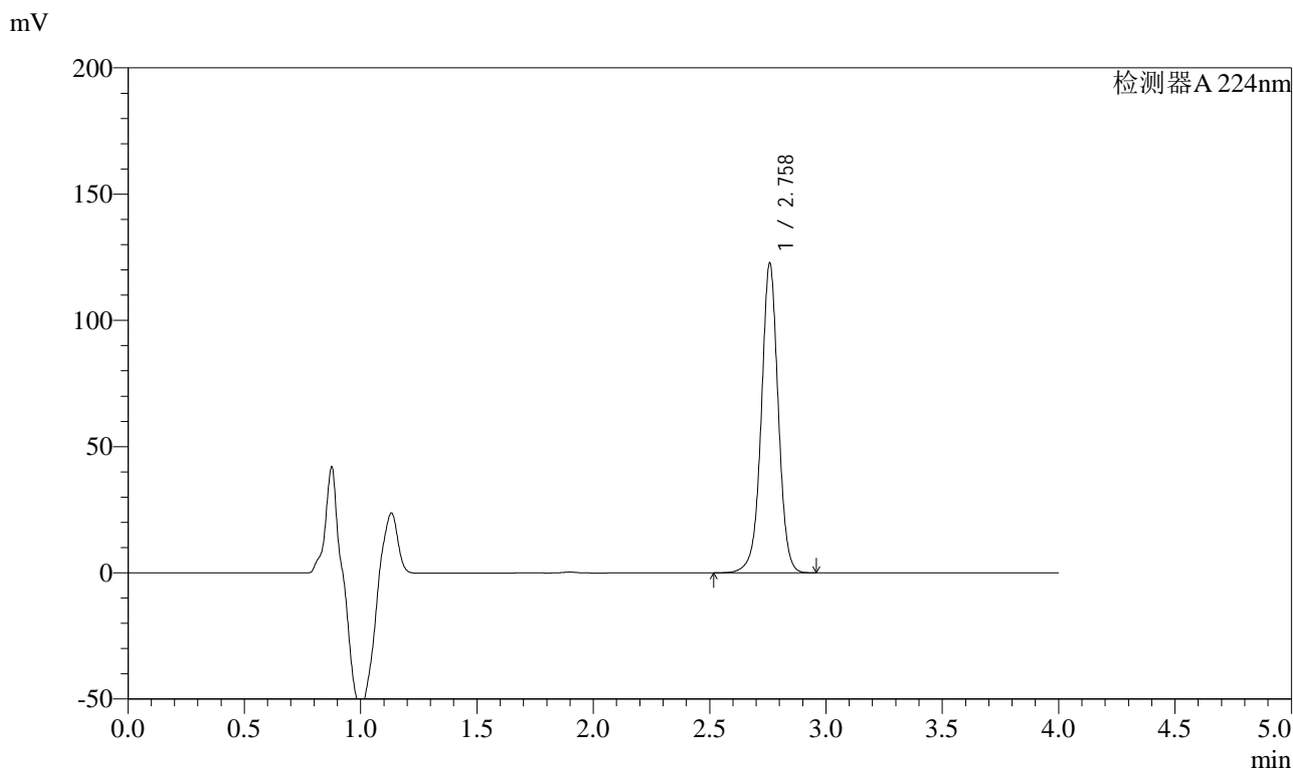


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1132-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:27:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	623478	100.000	122078	7126	0.995	--
总计		623478	100.000	122078			

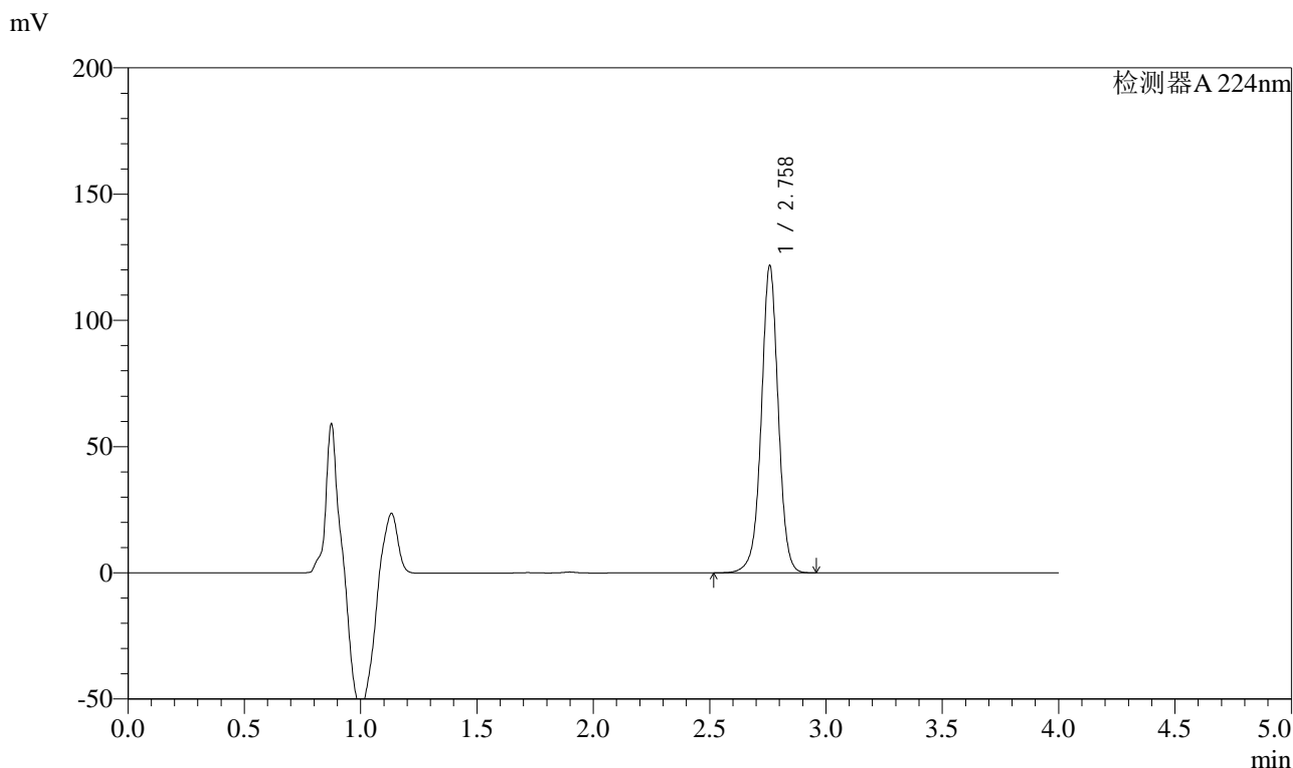


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1133-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:28:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	618328	100.000	121085	7130	0.995	--
总计		618328	100.000	121085			

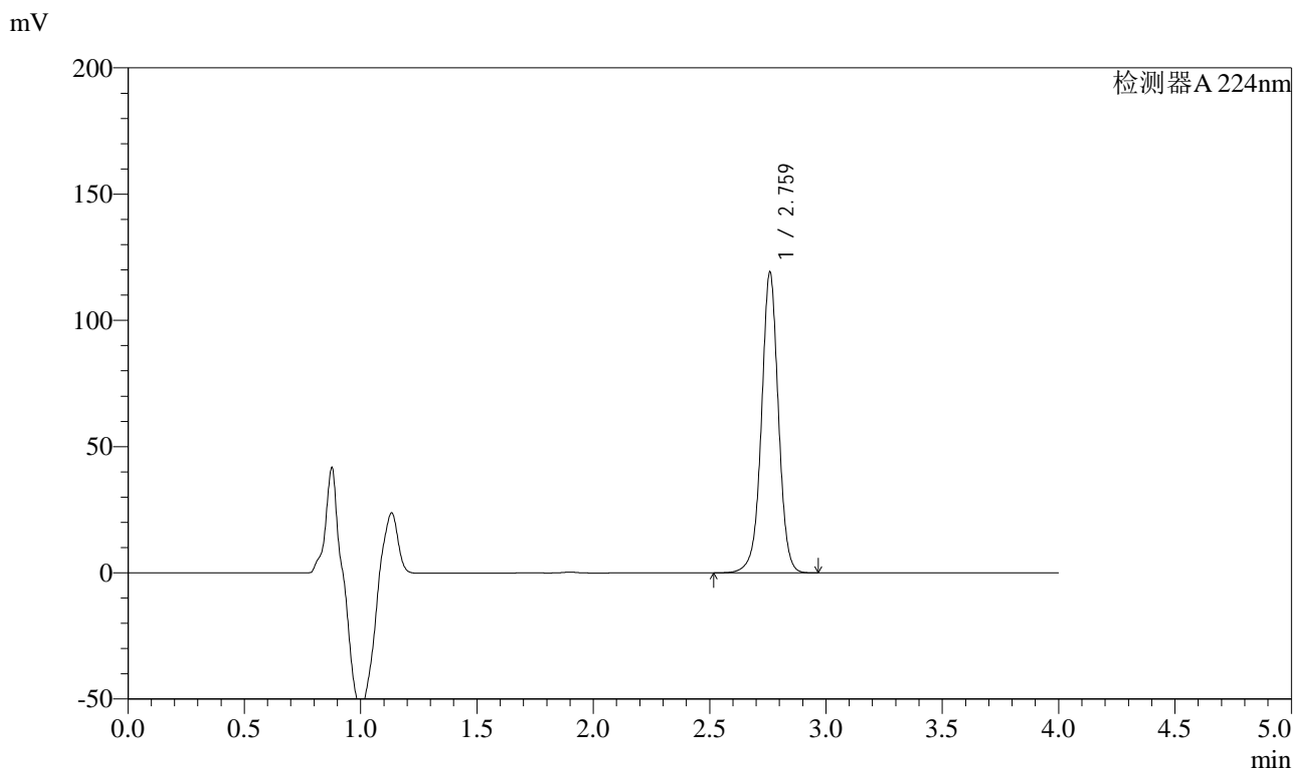


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1134-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:36:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:29:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	604993	100.000	118223	7144	0.995	--
总计		604993	100.000	118223			

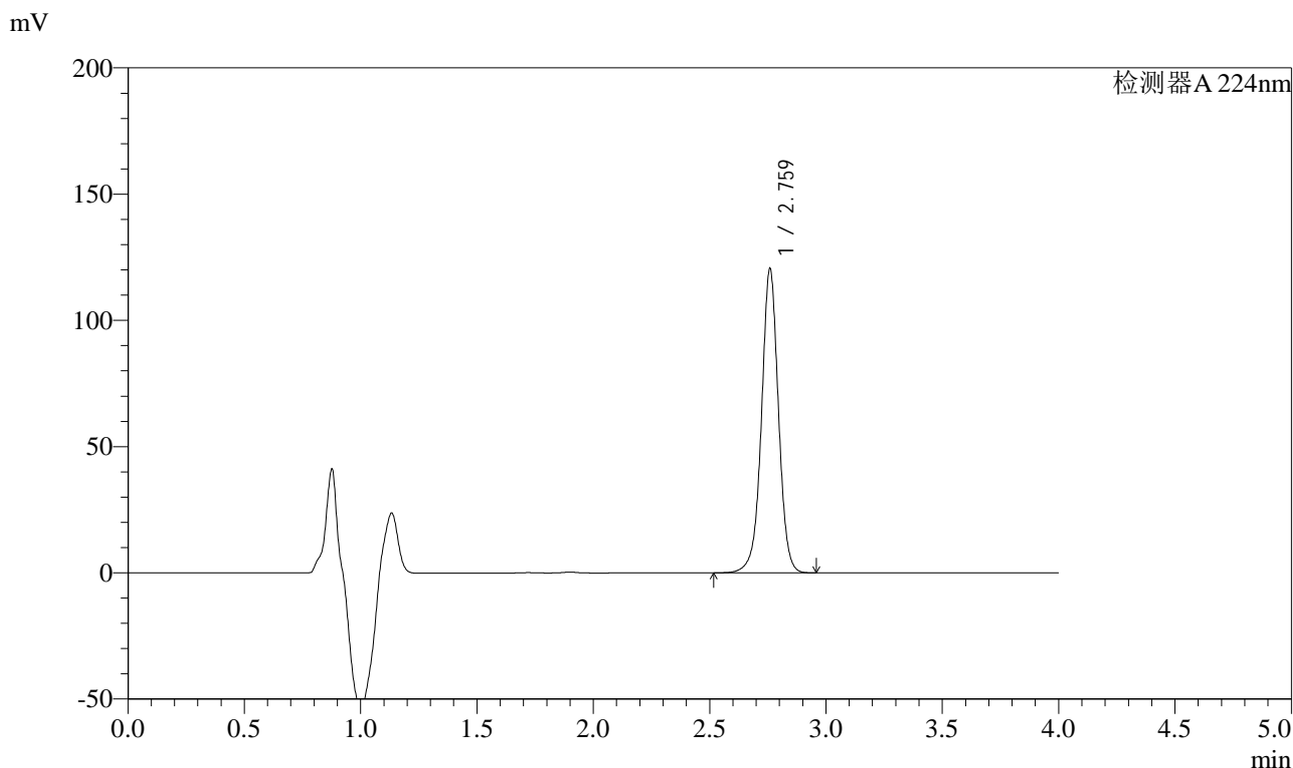


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1135-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:41:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:29:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	612404	100.000	119512	7132	0.994	--
总计		612404	100.000	119512			

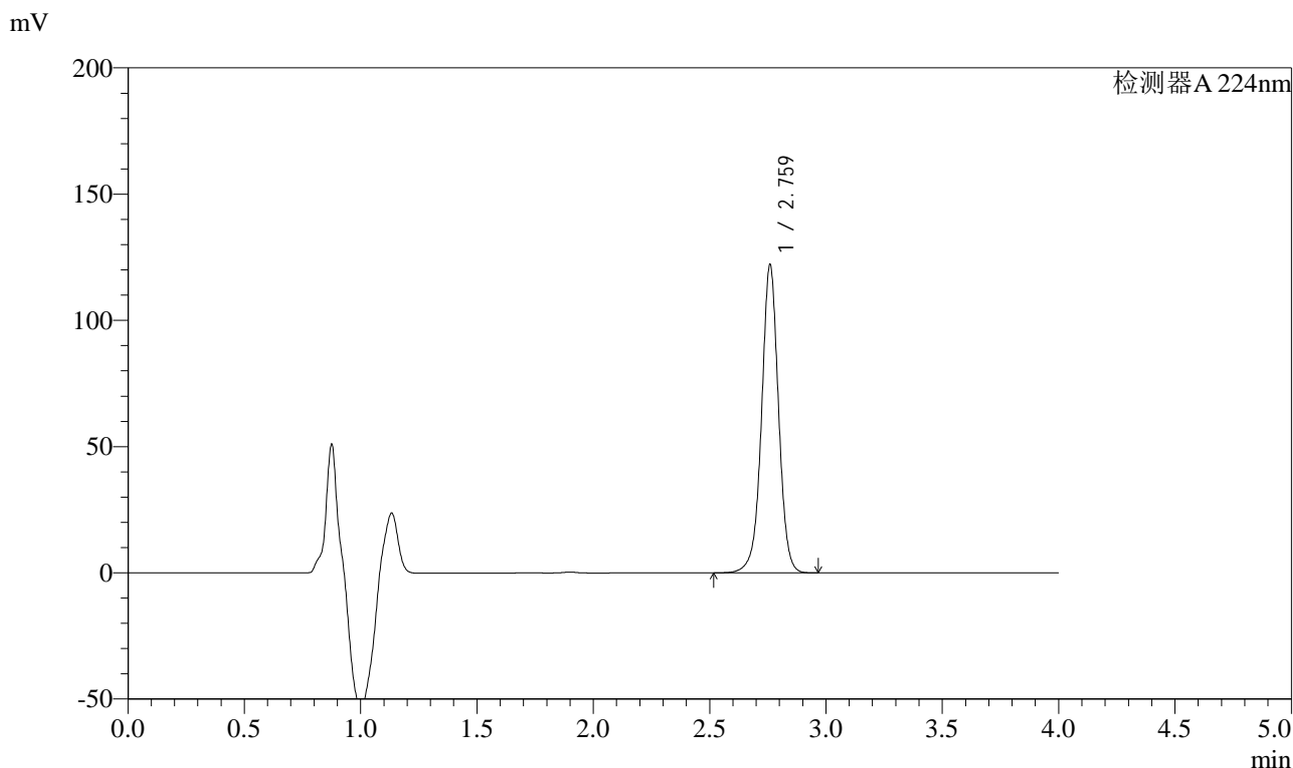


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1136-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:45:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:29:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

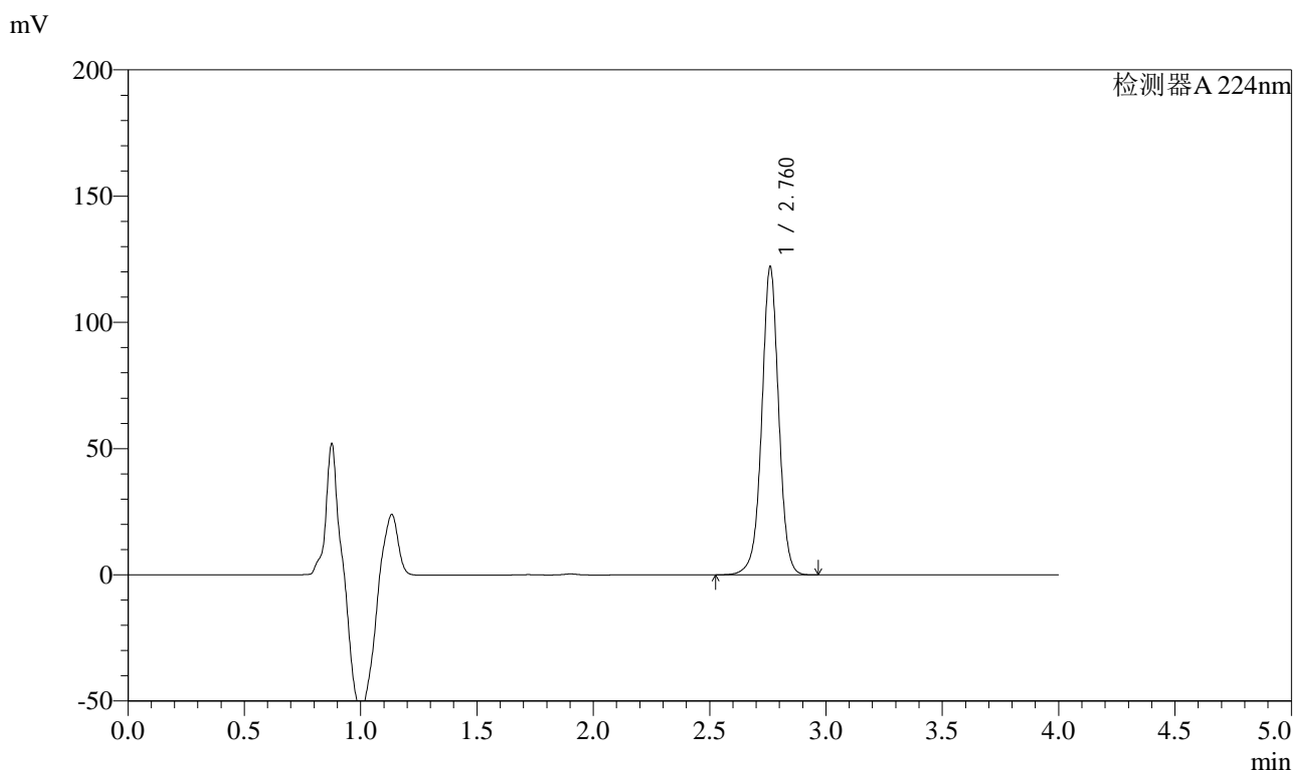
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	620312	100.000	121183	7134	0.994	--
总计		620312	100.000	121183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1137-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 17:50:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 13:29:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	619580	100.000	121433	7143	0.995	--
总计		619580	100.000	121433			

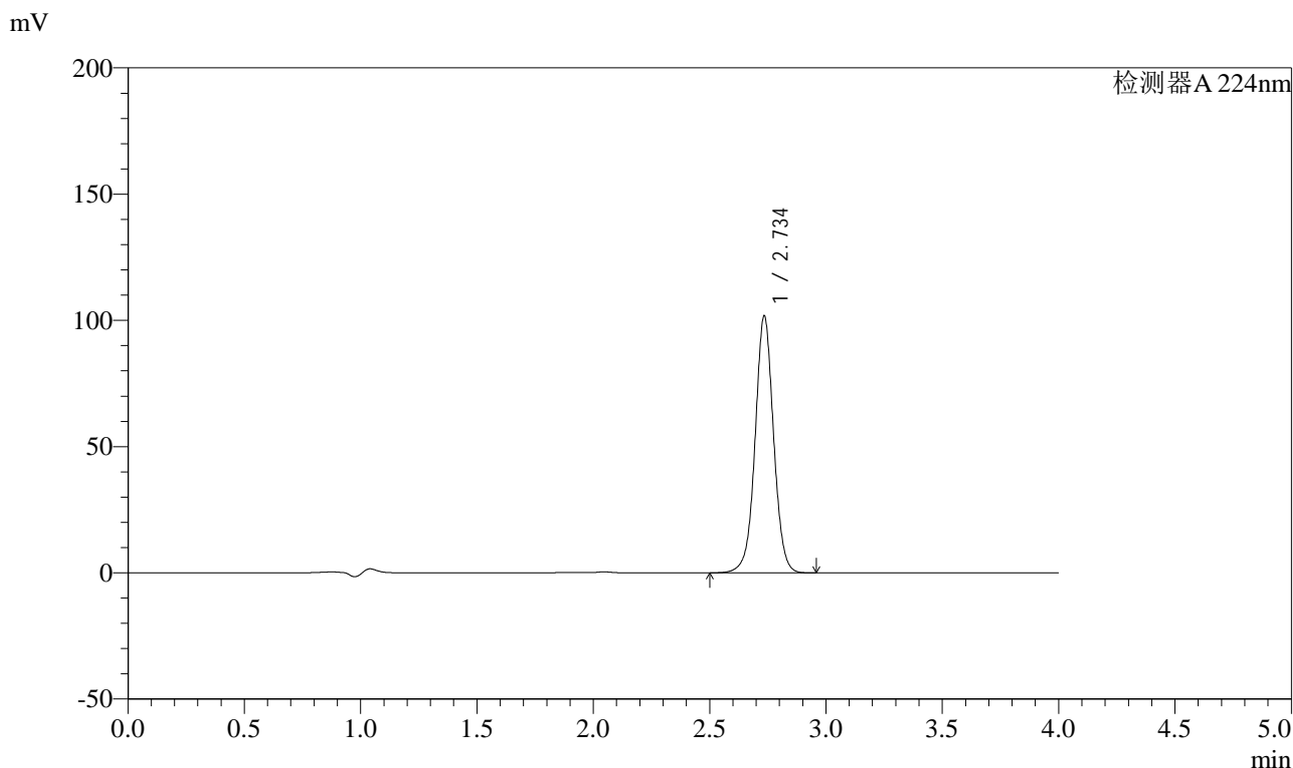


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1138-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:54:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:29:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	562703	100.000	101176	5870	1.021	--
总计		562703	100.000	101176			

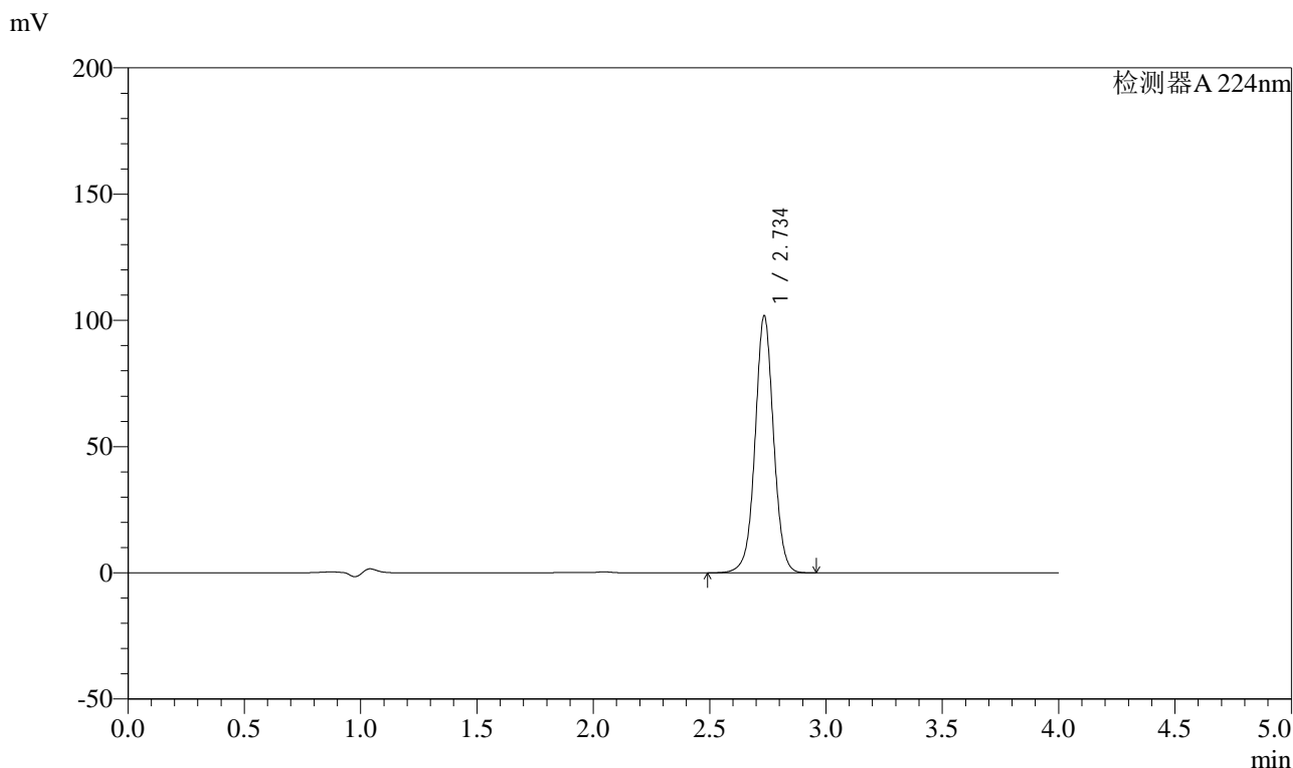


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-50/29-1139-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:59:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:29:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	563073	100.000	101216	5875	1.020	--
总计		563073	100.000	101216			

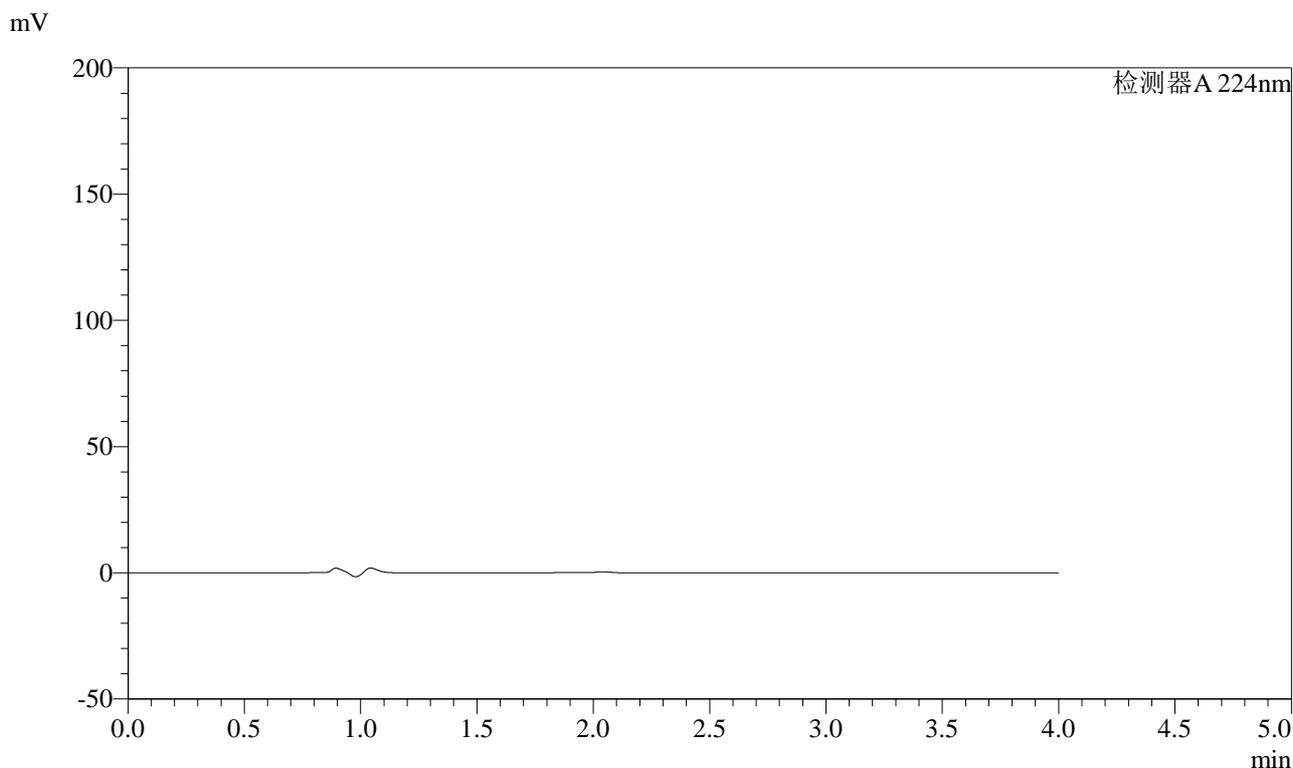


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1196-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 22:09:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:29:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

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

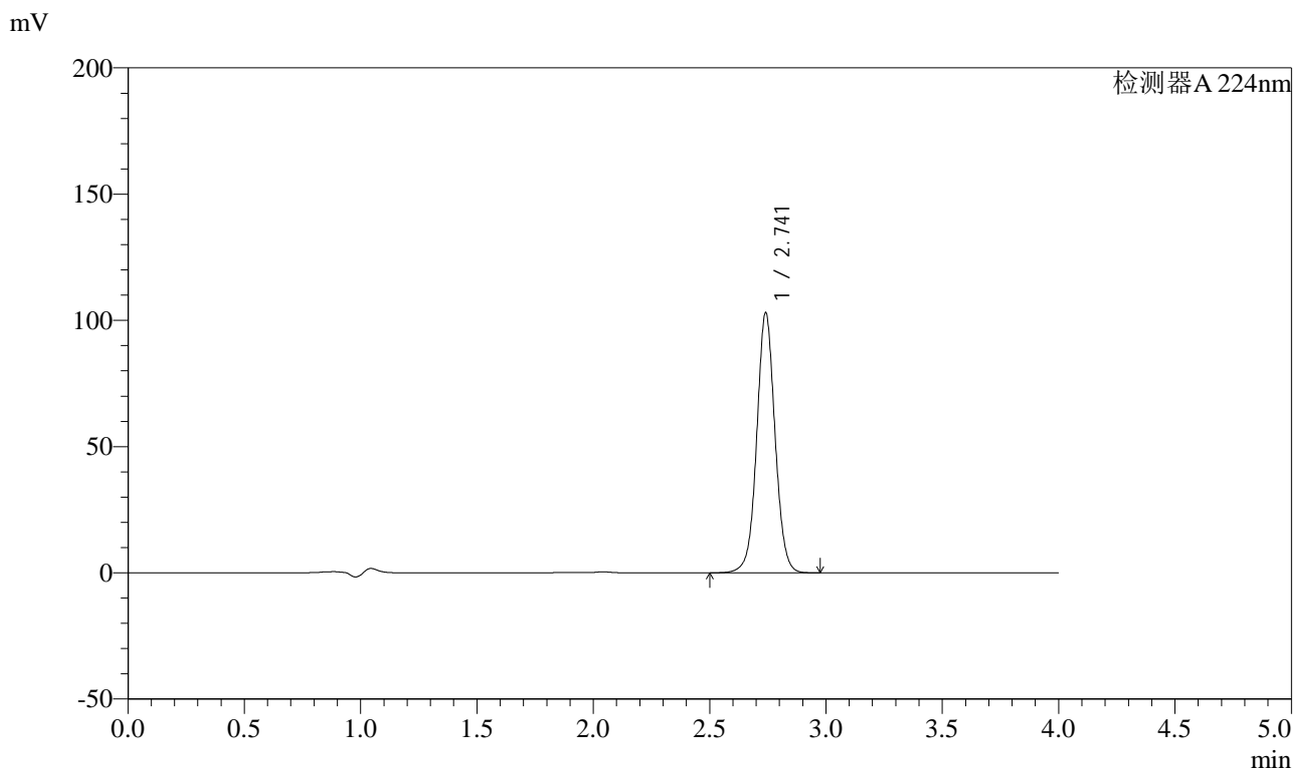


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1197-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 22:14:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:29:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	563931	100.000	102802	5997	1.039	--
总计		563931	100.000	102802			

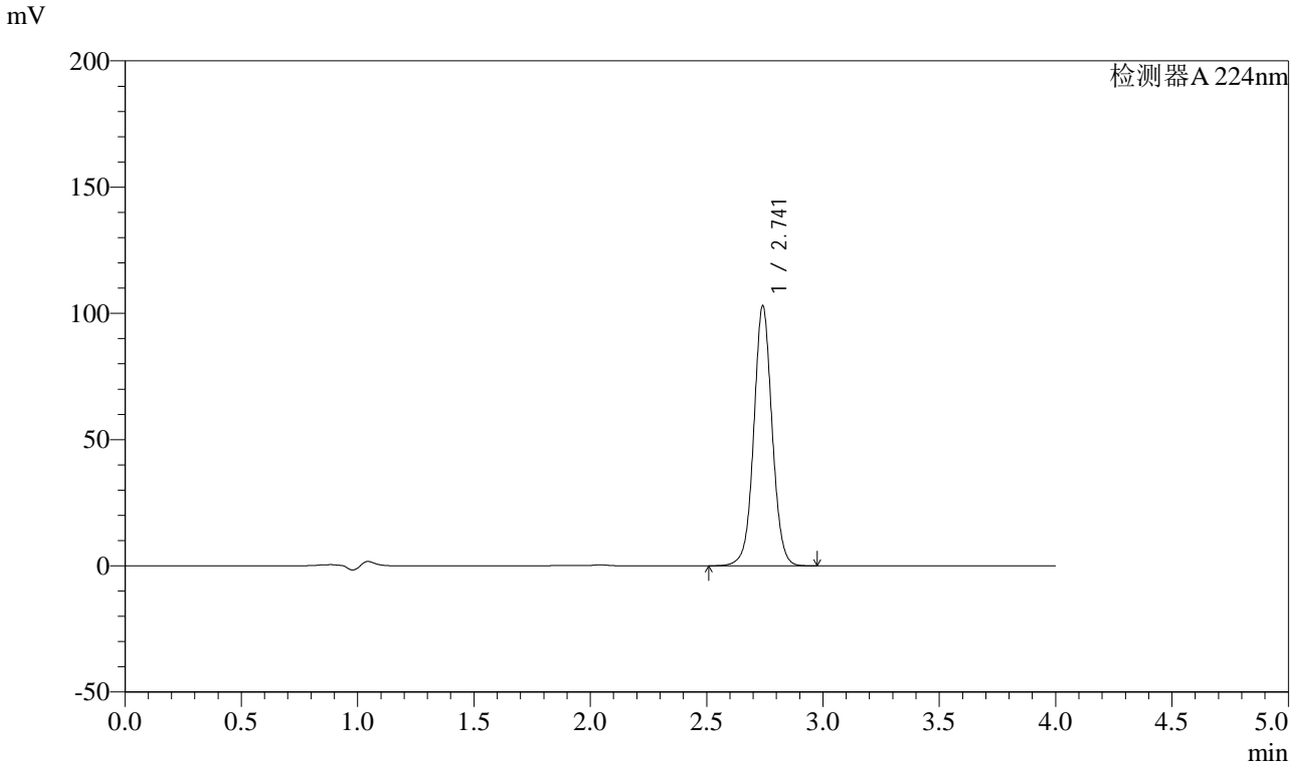


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1198-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 22:18:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:29:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	563762	100.000	102724	5998	1.040	--
总计		563762	100.000	102724			

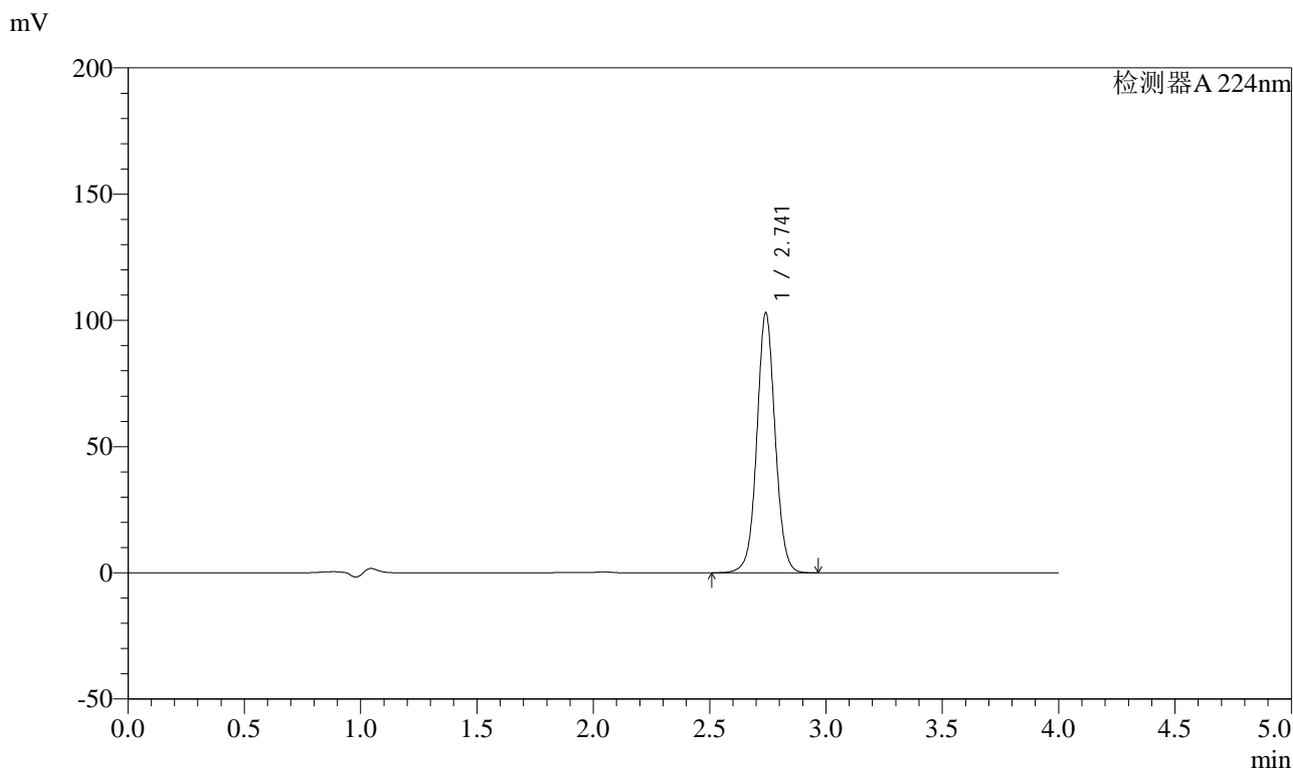


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1199-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 22:23:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	563657	100.000	102634	5998	1.040	--
总计		563657	100.000	102634			

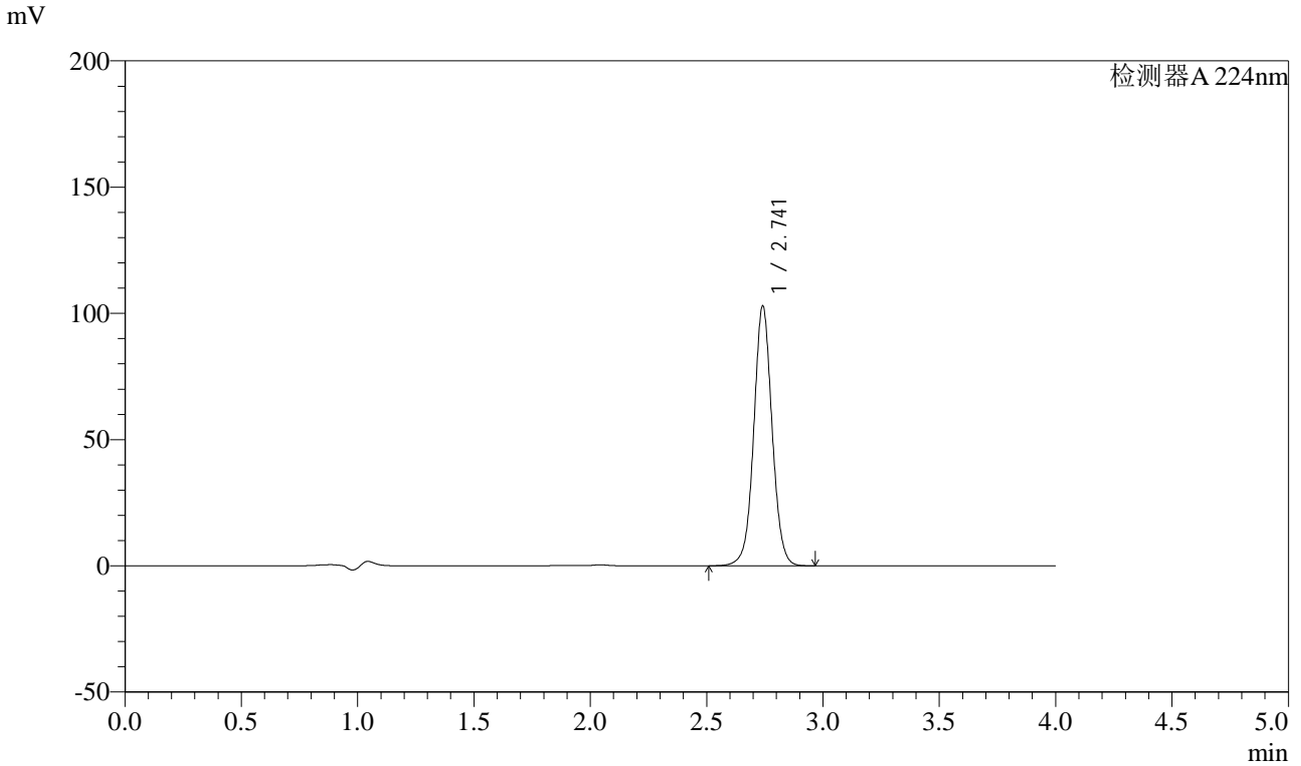


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1200-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 22:27:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	563554	100.000	102688	5998	1.039	--
总计		563554	100.000	102688			

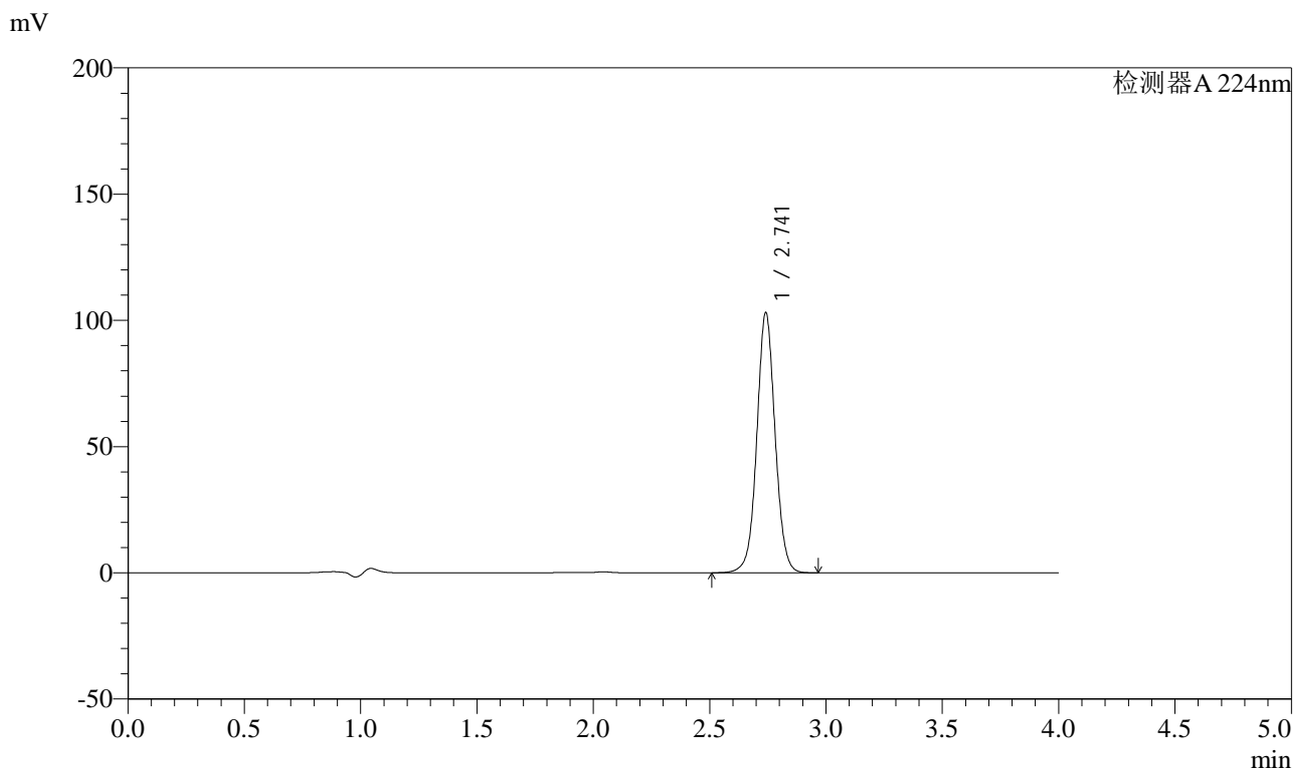


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1201-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 22:31:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	563902	100.000	102770	6006	1.039	--
总计		563902	100.000	102770			

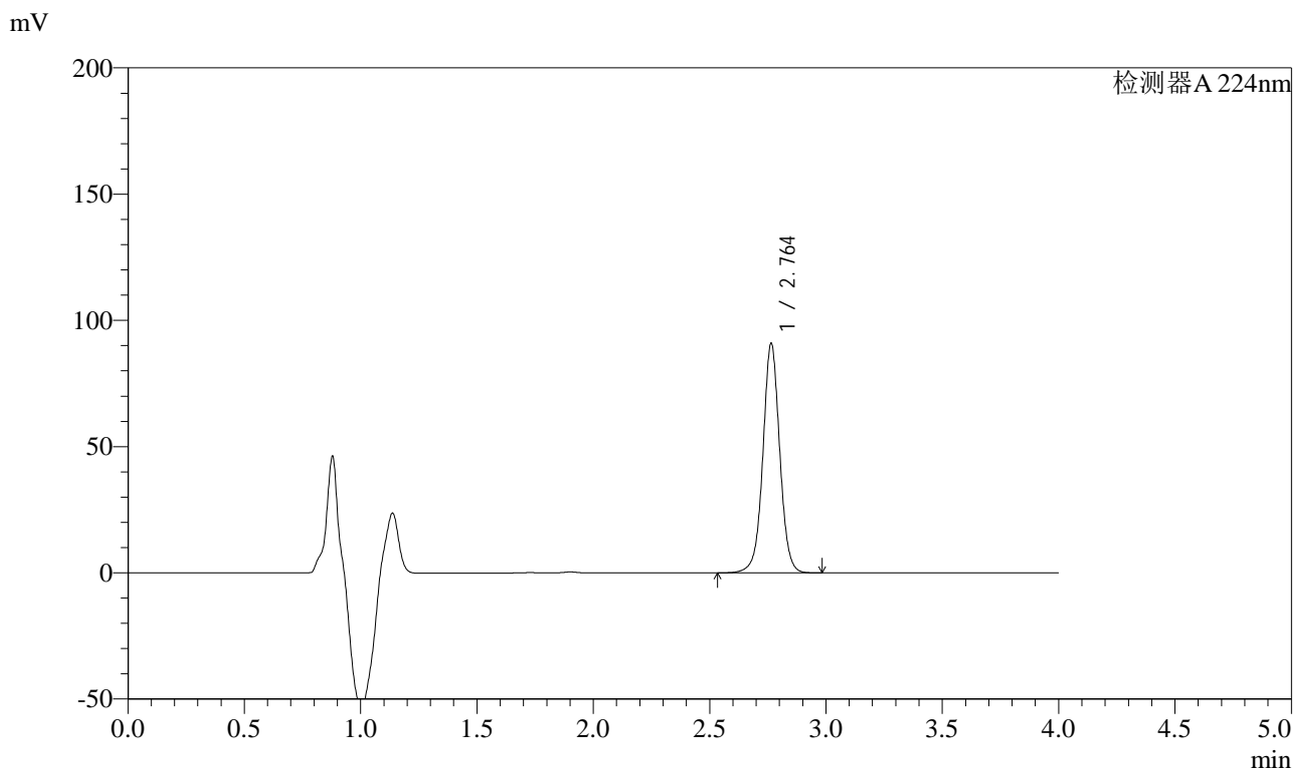


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1202-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 22:36:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	457999	100.000	90890	7267	1.018	--
总计		457999	100.000	90890			

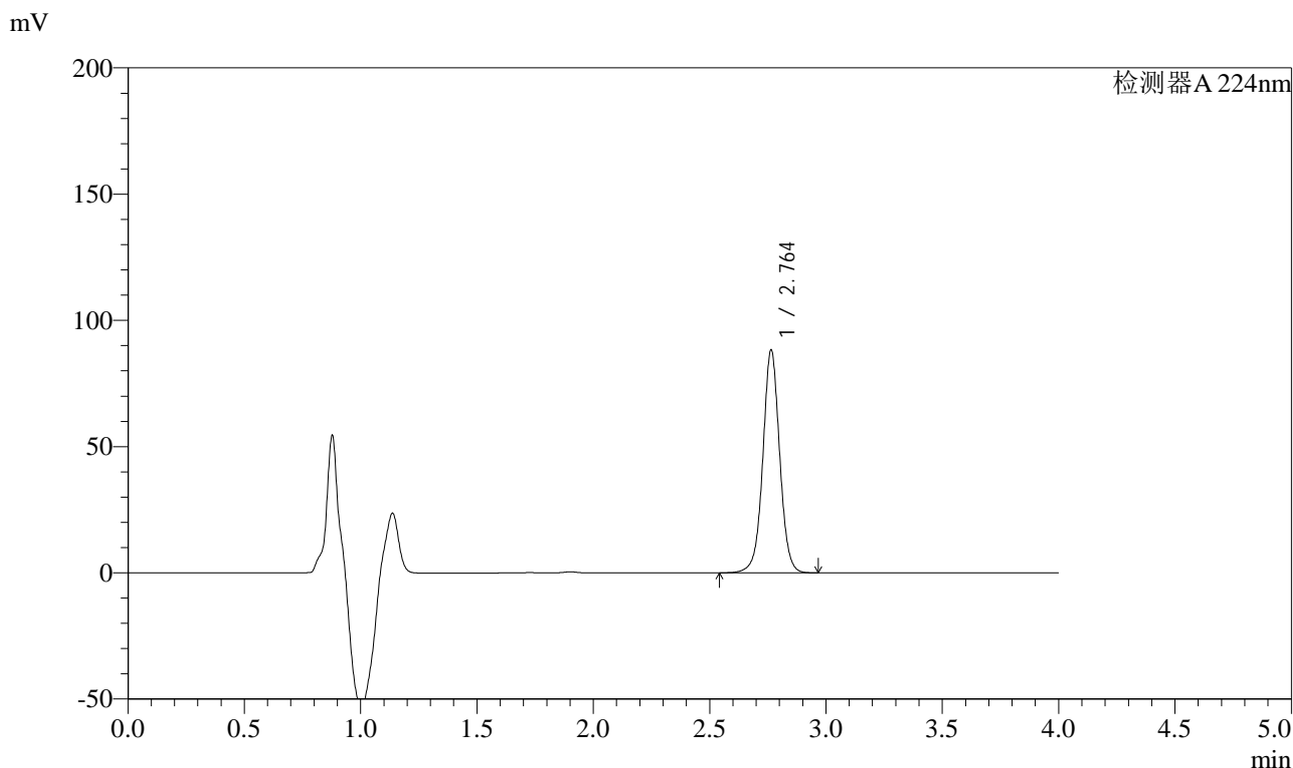


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1203-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 22:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	444479	100.000	88308	7277	1.019	--
总计		444479	100.000	88308			

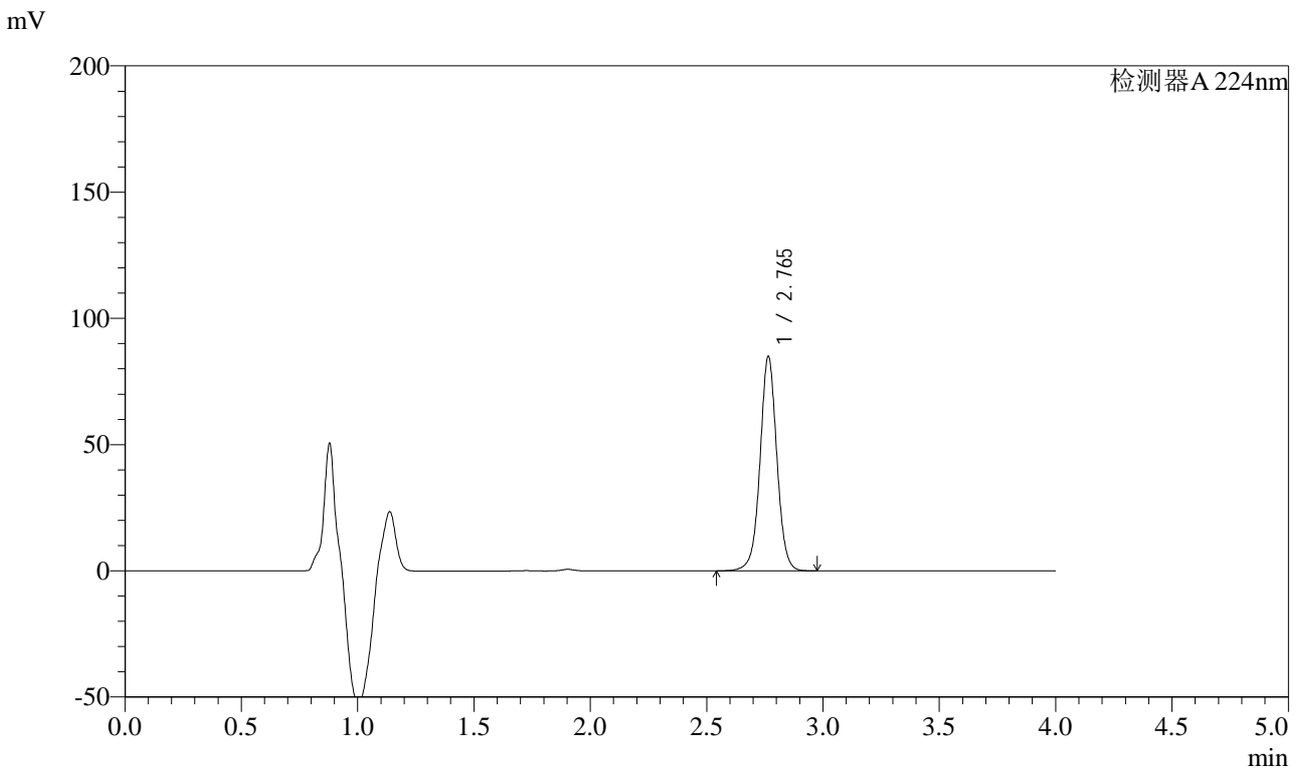


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1204-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 22:45:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	427441	100.000	84799	7270	1.019	--
总计		427441	100.000	84799			

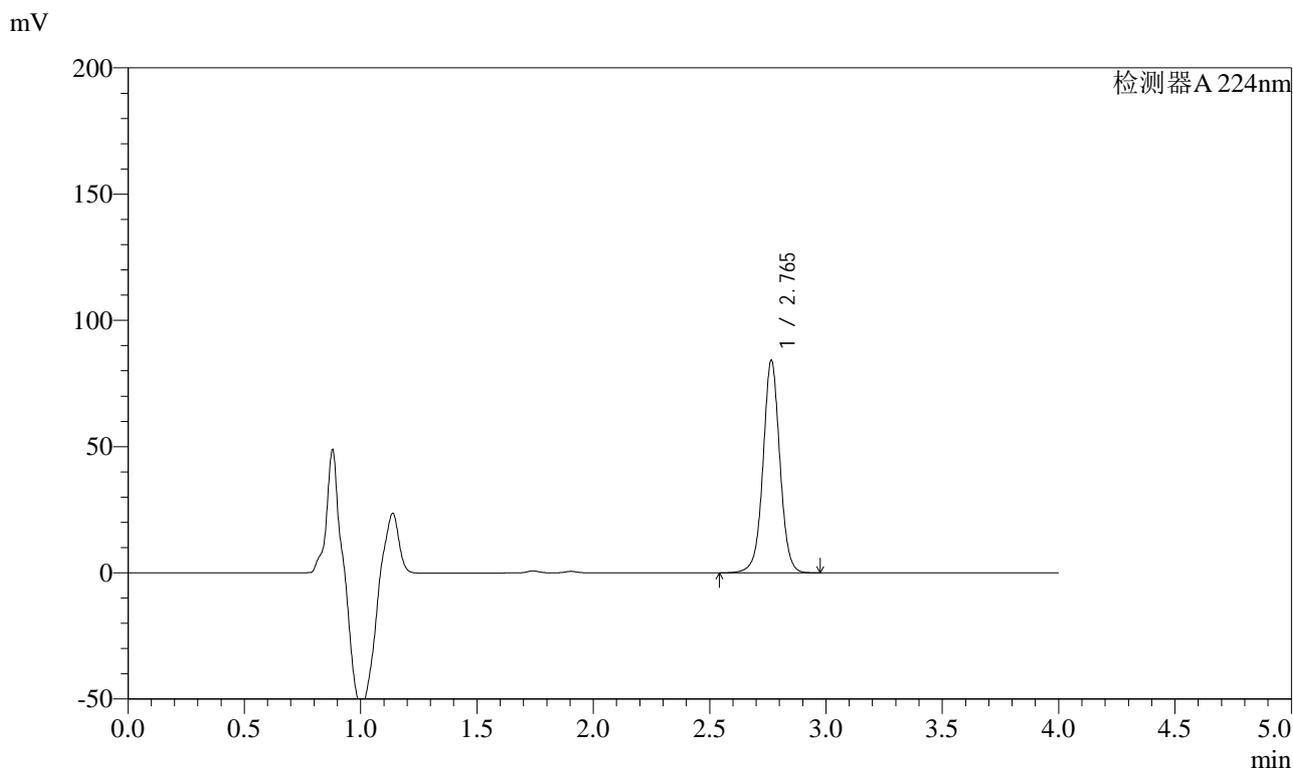


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1205-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 22:49:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	423807	100.000	84104	7272	1.019	--
总计		423807	100.000	84104			

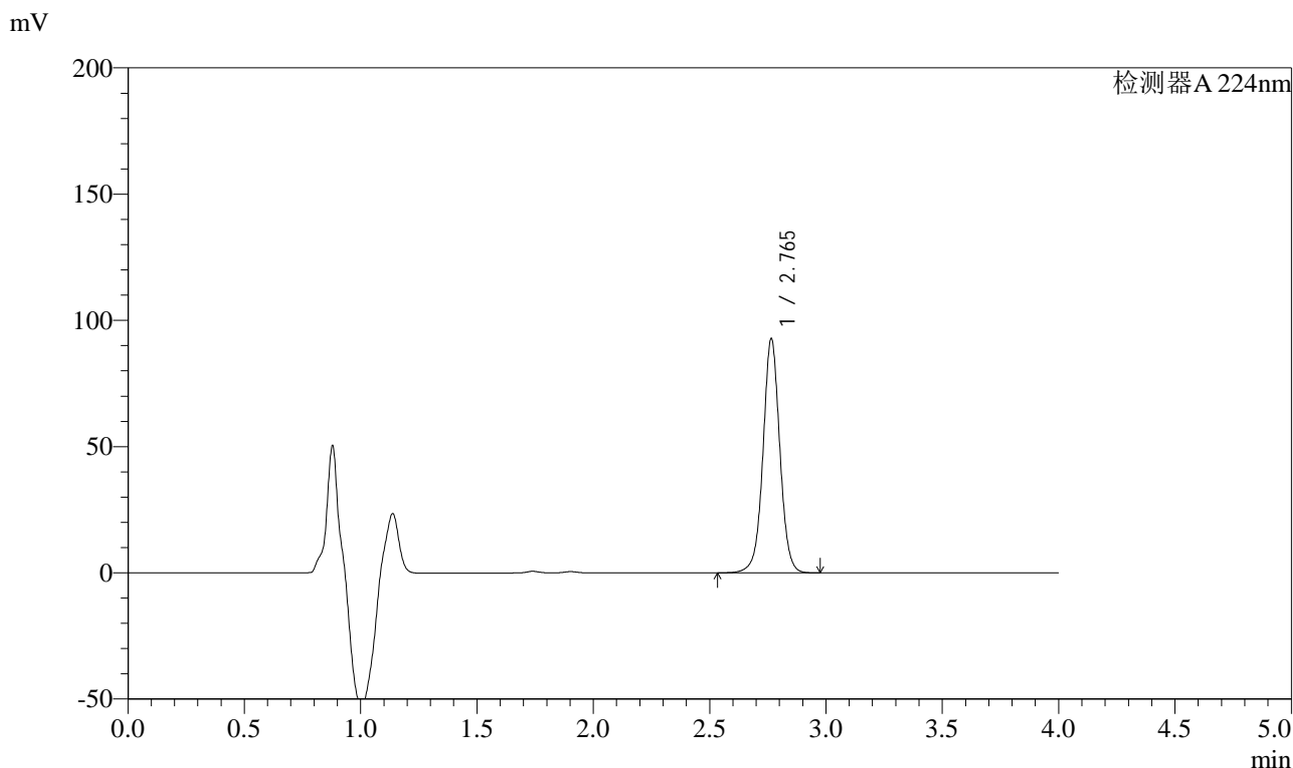


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1206-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 22:53:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	466789	100.000	92687	7279	1.019	--
总计		466789	100.000	92687			

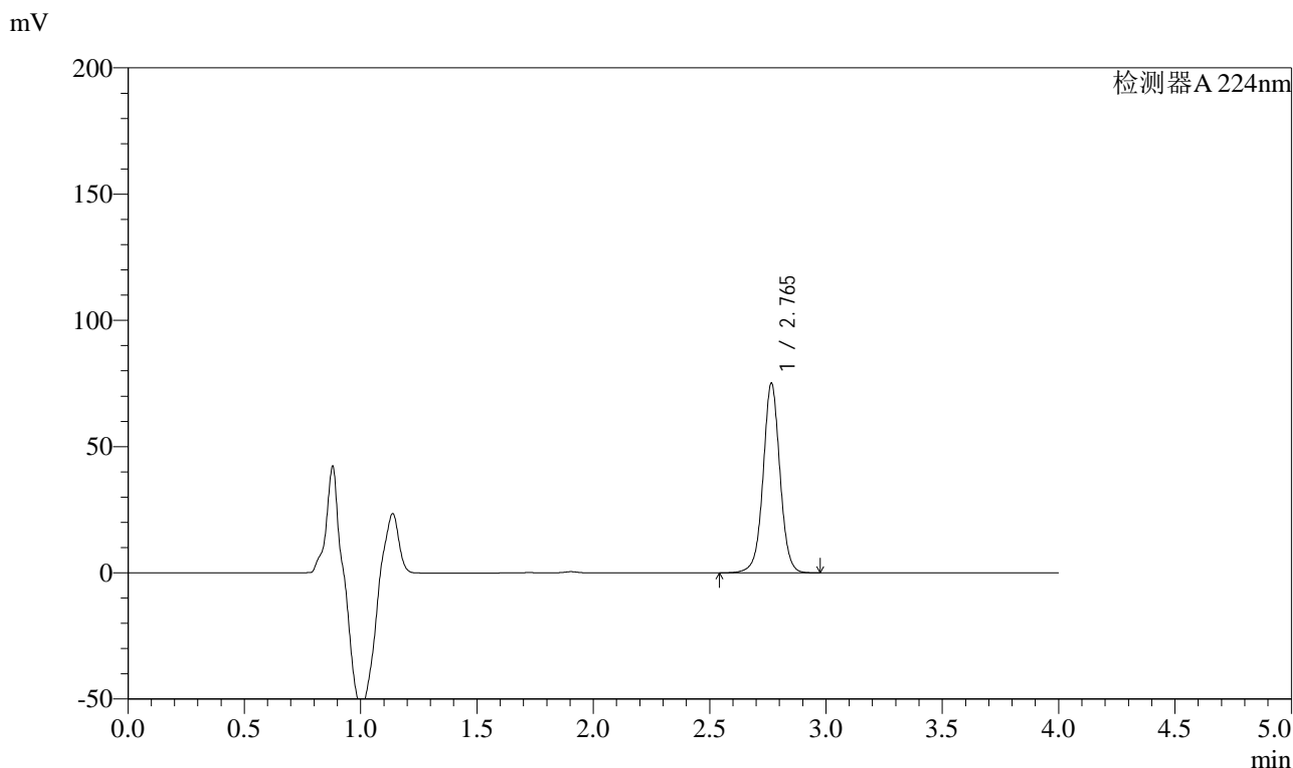


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1207-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 22:58:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	378140	100.000	74997	7281	1.018	--
总计		378140	100.000	74997			

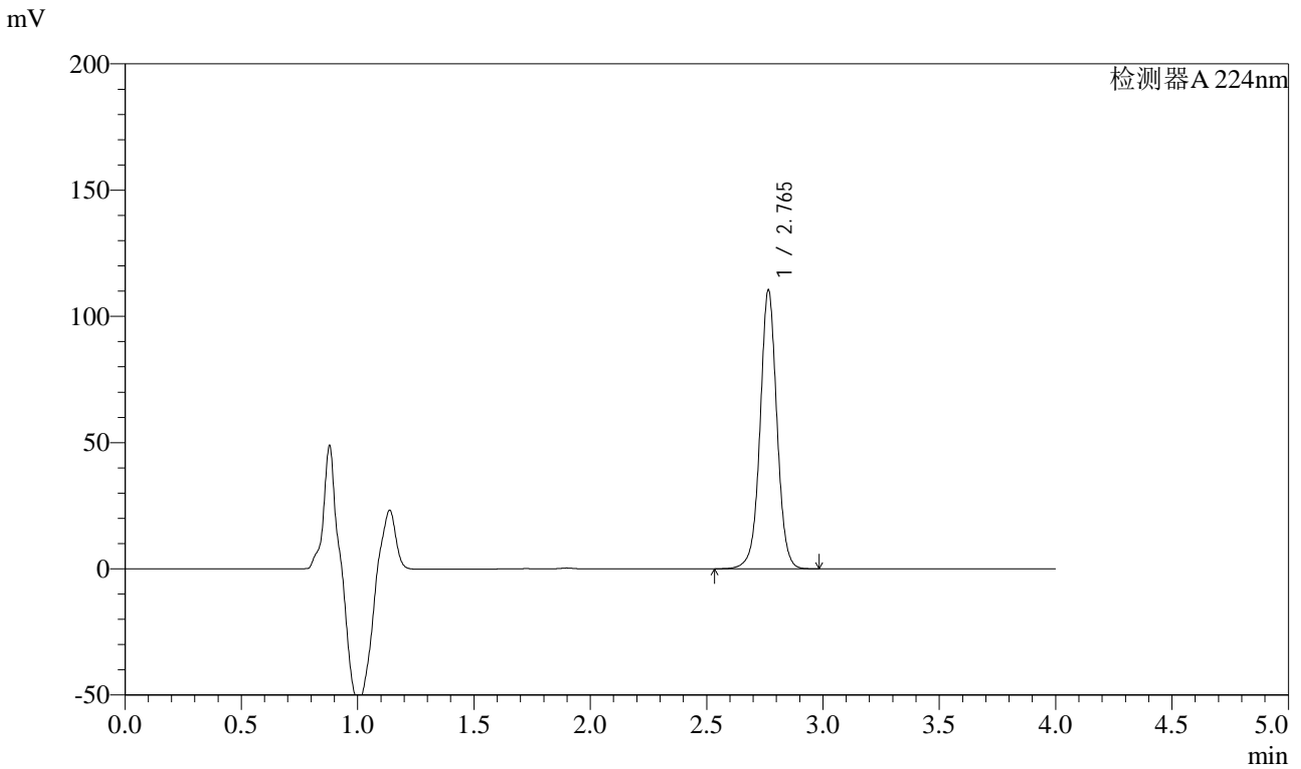


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1208-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 23:02:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	556192	100.000	110260	7279	1.017	--
总计		556192	100.000	110260			

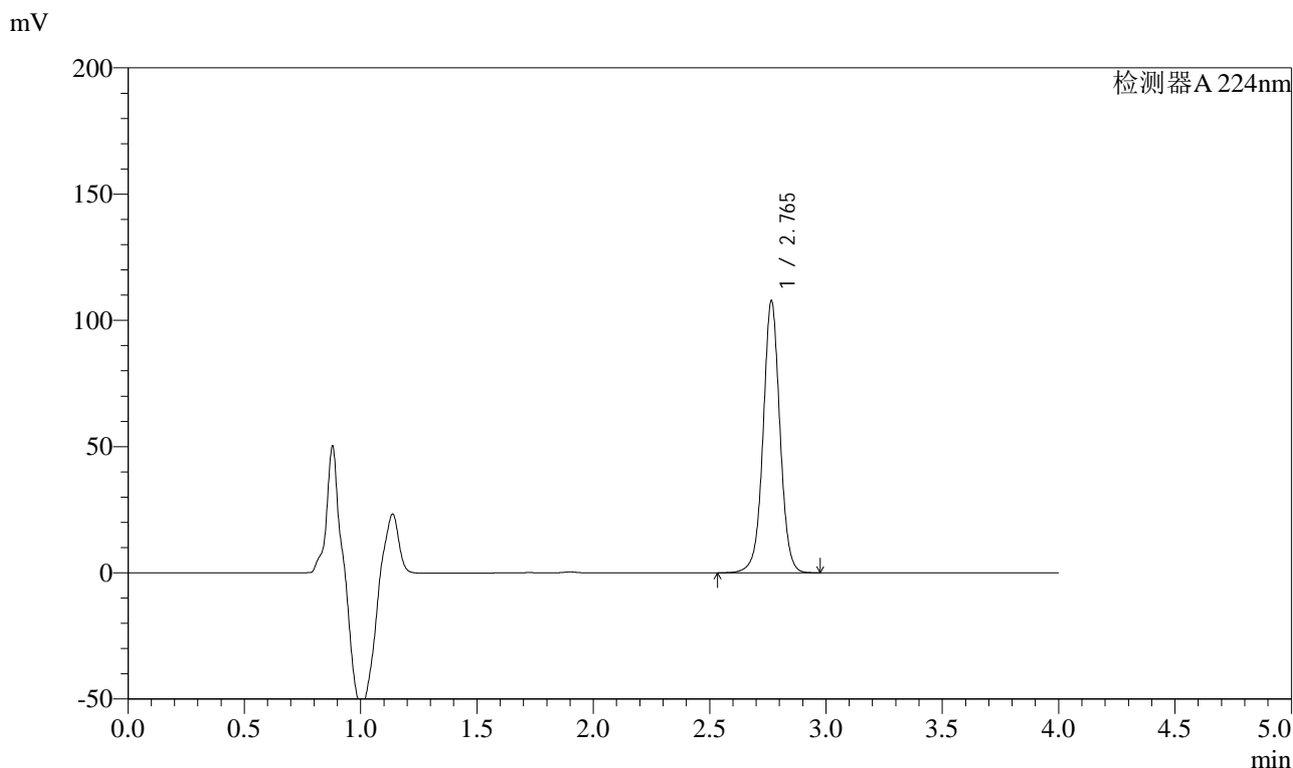


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1209-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 23:07:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	542297	100.000	107517	7281	1.017	--
总计		542297	100.000	107517			

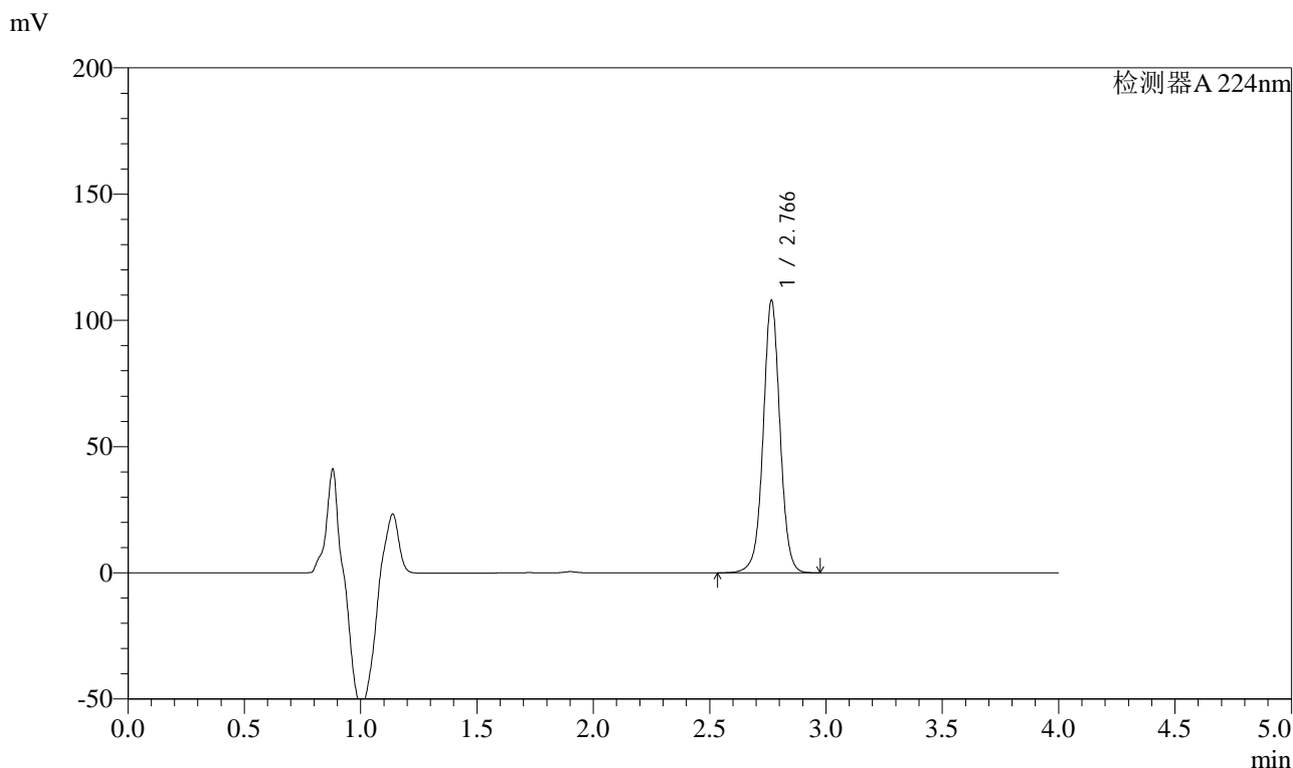


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1210-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 23:11:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	543159	100.000	107662	7286	1.018	--
总计		543159	100.000	107662			

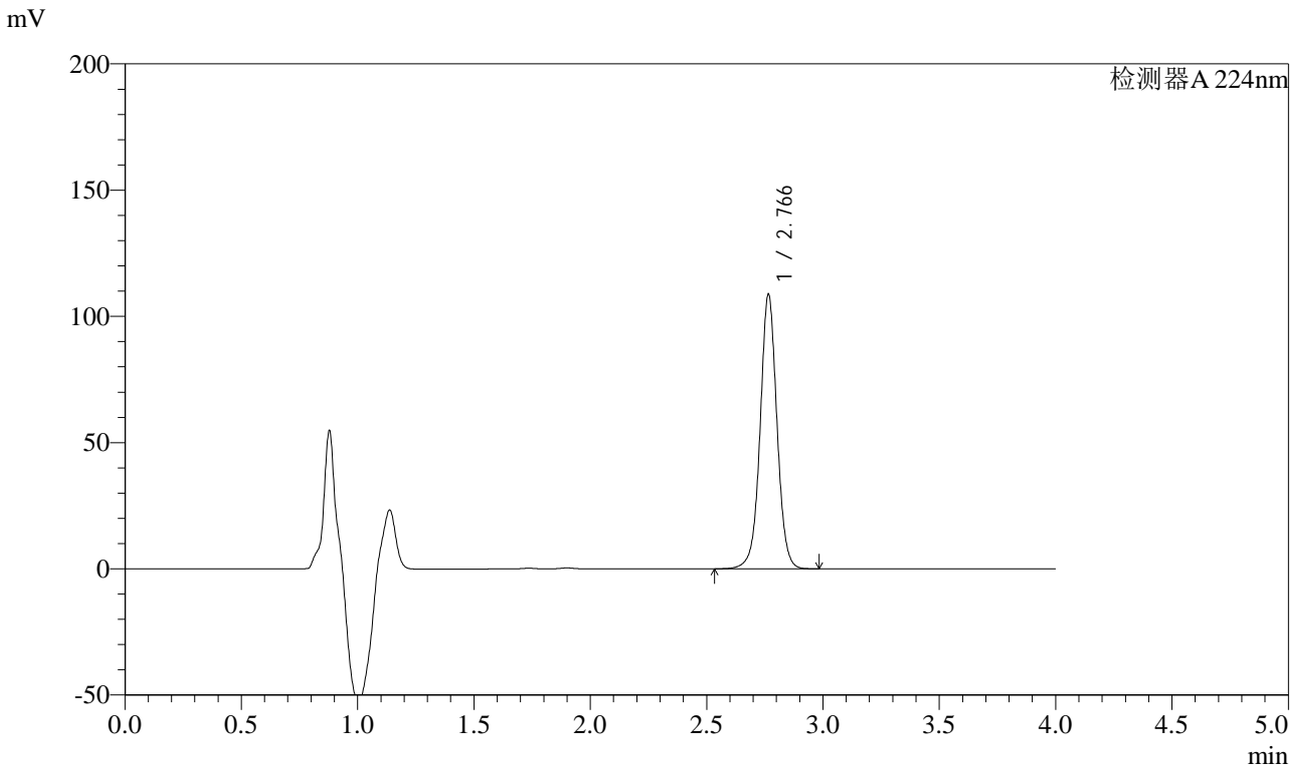


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1211-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 23:15:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	546802	100.000	108483	7295	1.019	--
总计		546802	100.000	108483			

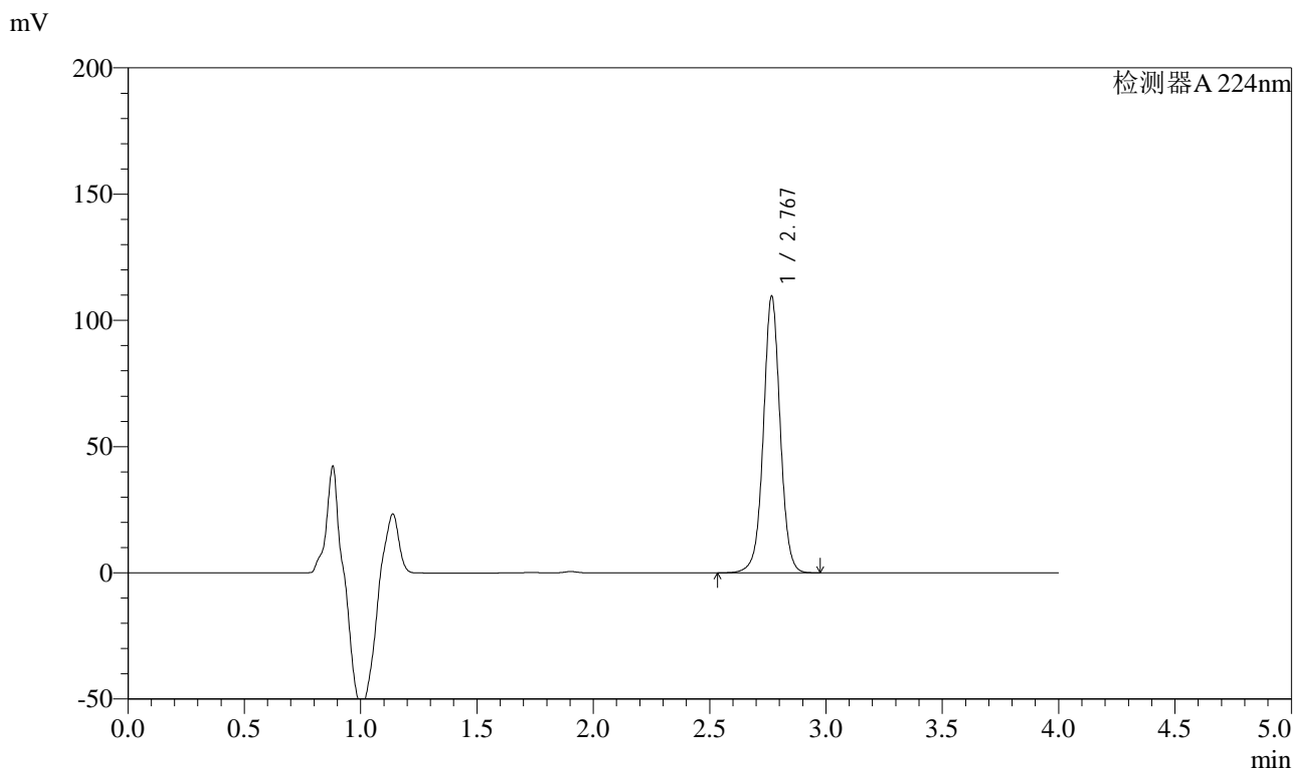


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1212-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 23:20:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	551082	100.000	109042	7293	1.019	--
总计		551082	100.000	109042			

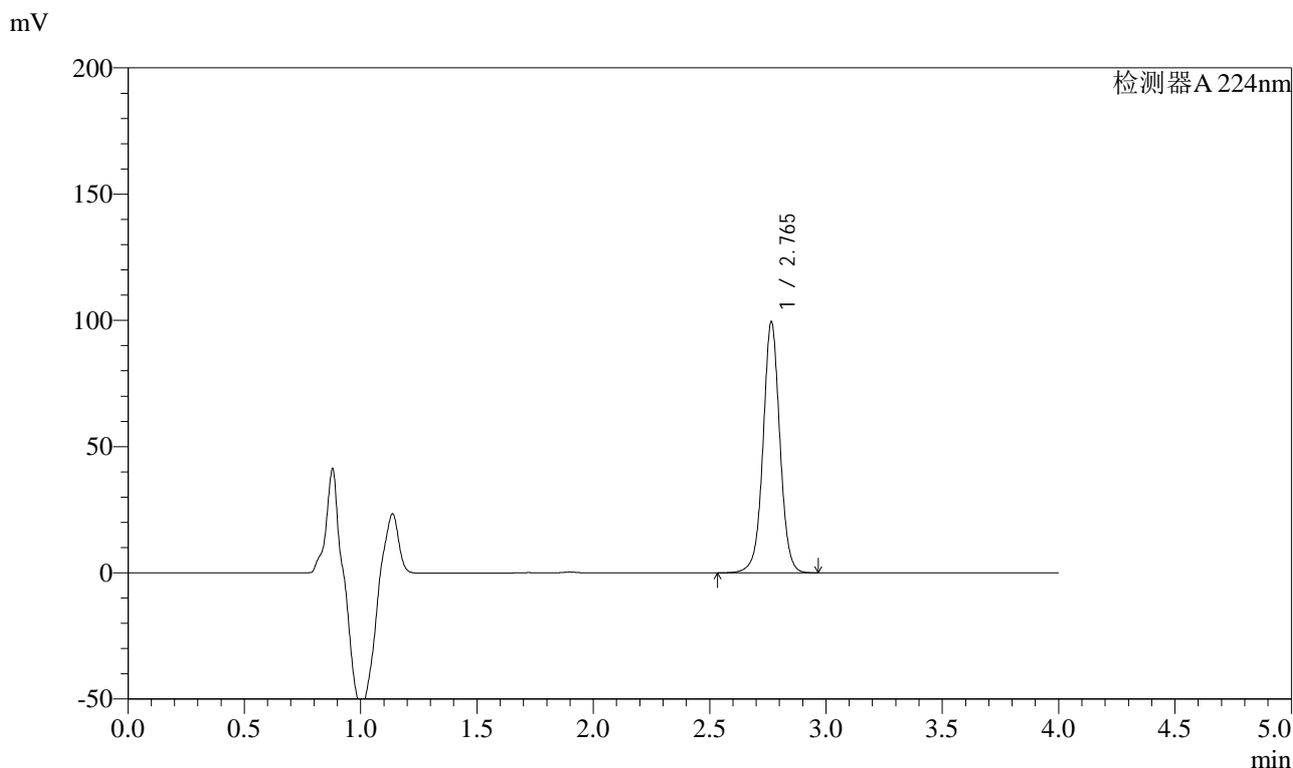


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1213-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 23:24:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	500013	100.000	99265	7282	1.018	--
总计		500013	100.000	99265			

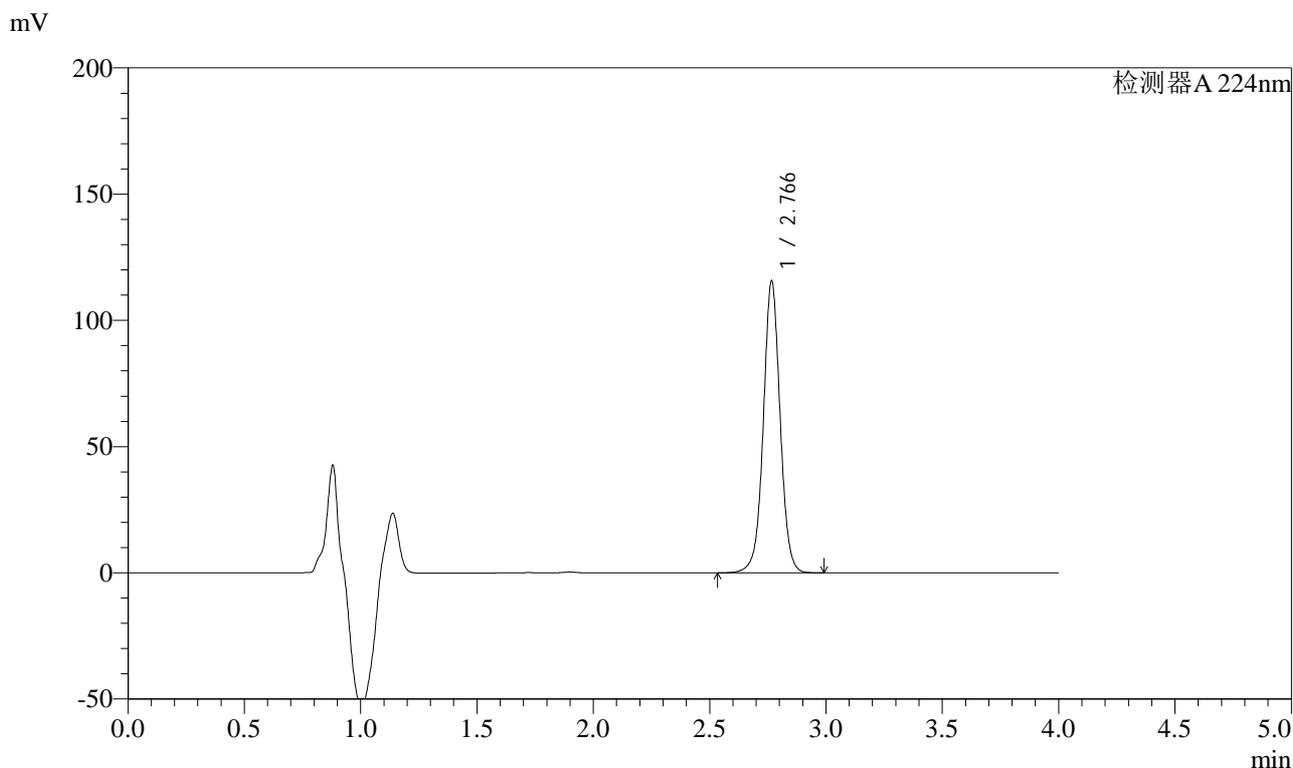


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1214-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 23:29:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	581326	100.000	115059	7288	1.019	--
总计		581326	100.000	115059			

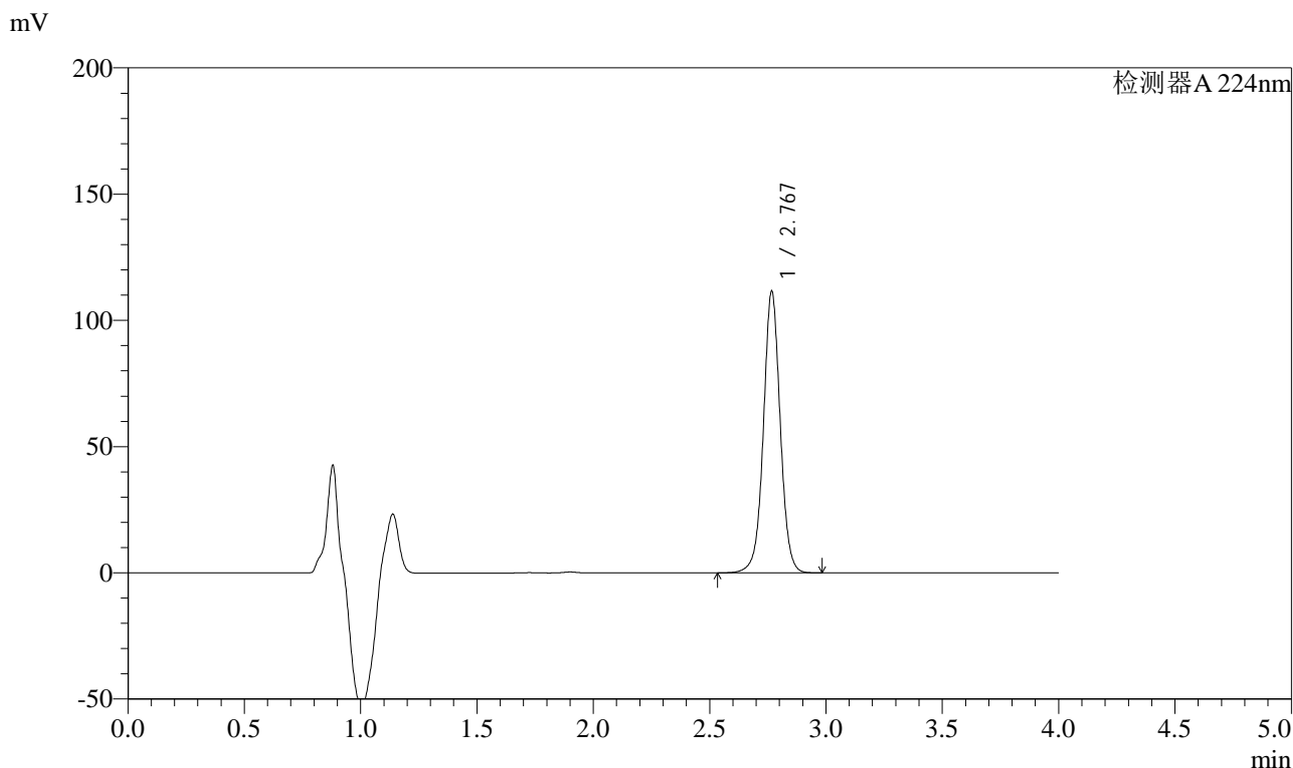


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1215-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 23:33:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	561047	100.000	110915	7290	1.020	--
总计		561047	100.000	110915			

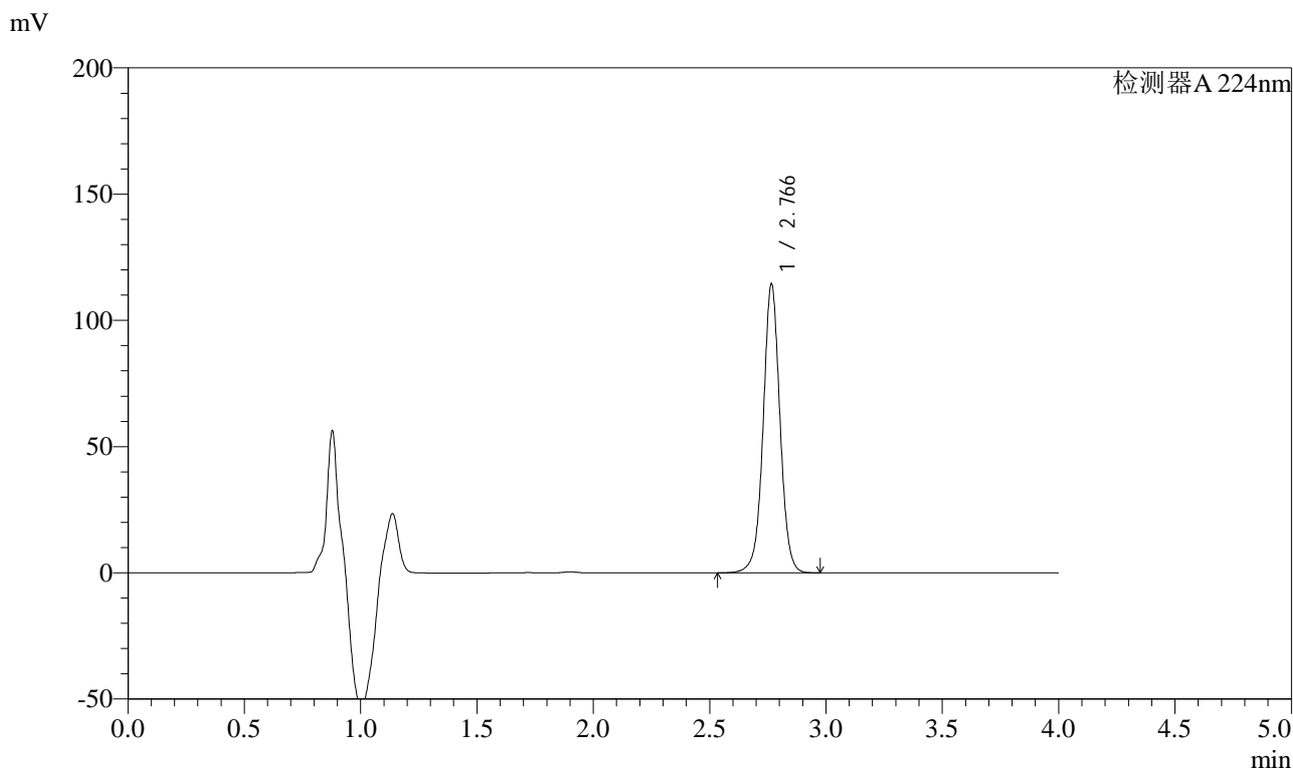


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1216-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 23:37:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	575710	100.000	114157	7292	1.018	--
总计		575710	100.000	114157			

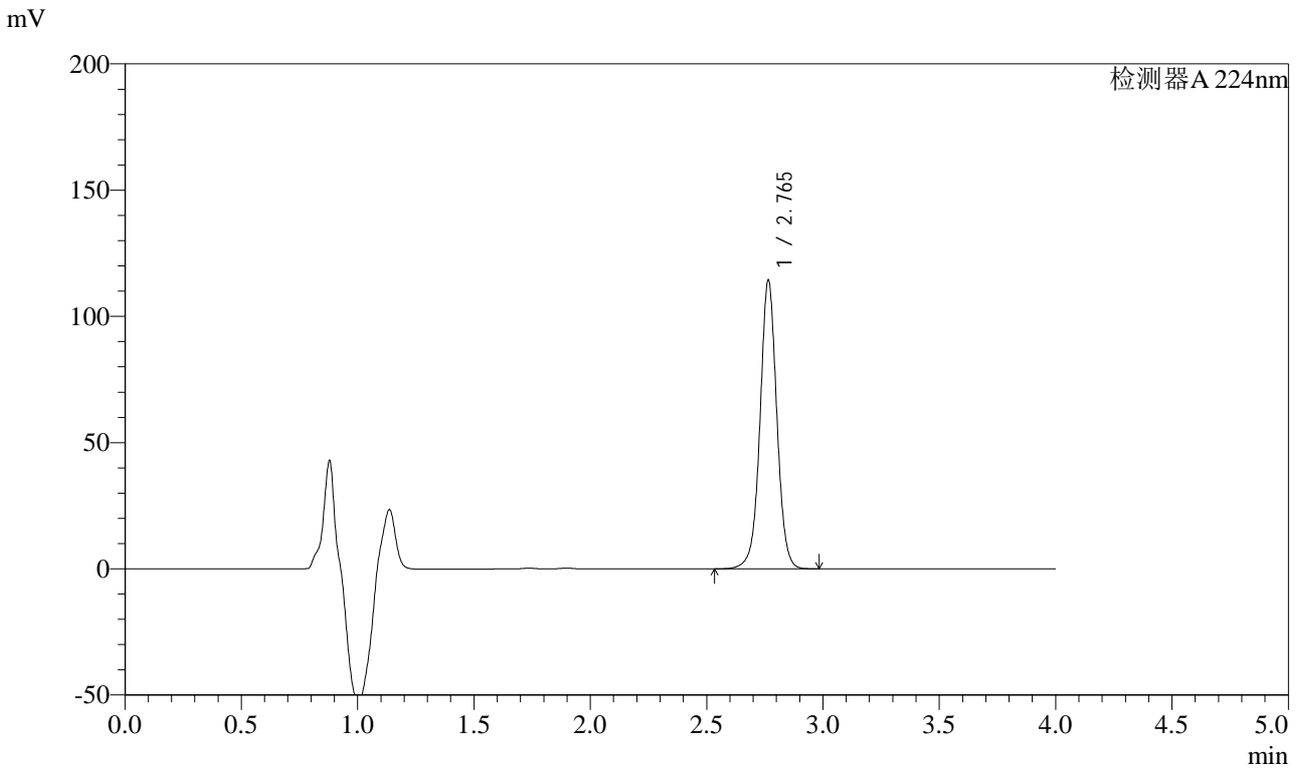


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1217-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 23:42:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	575445	100.000	114227	7279	1.014	--
总计		575445	100.000	114227			

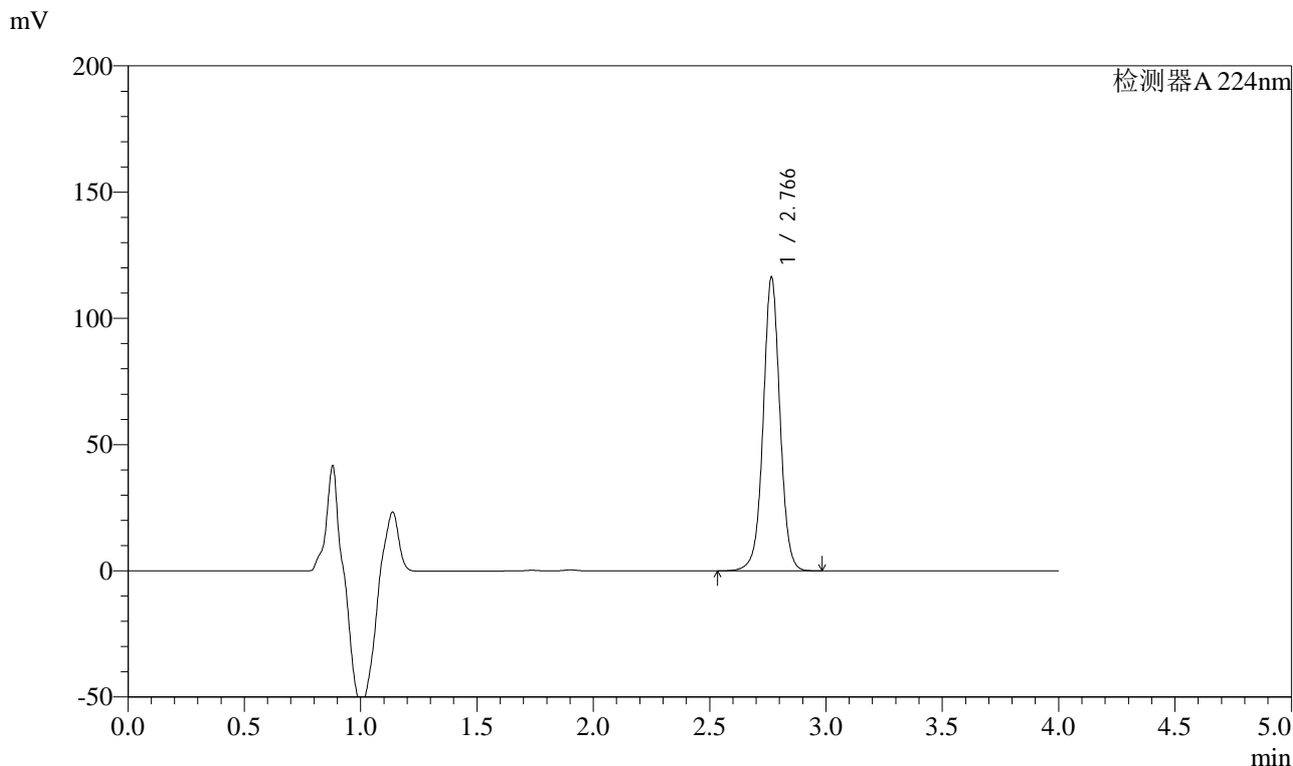


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1218-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 23:46:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	585331	100.000	116032	7294	1.016	--
总计		585331	100.000	116032			

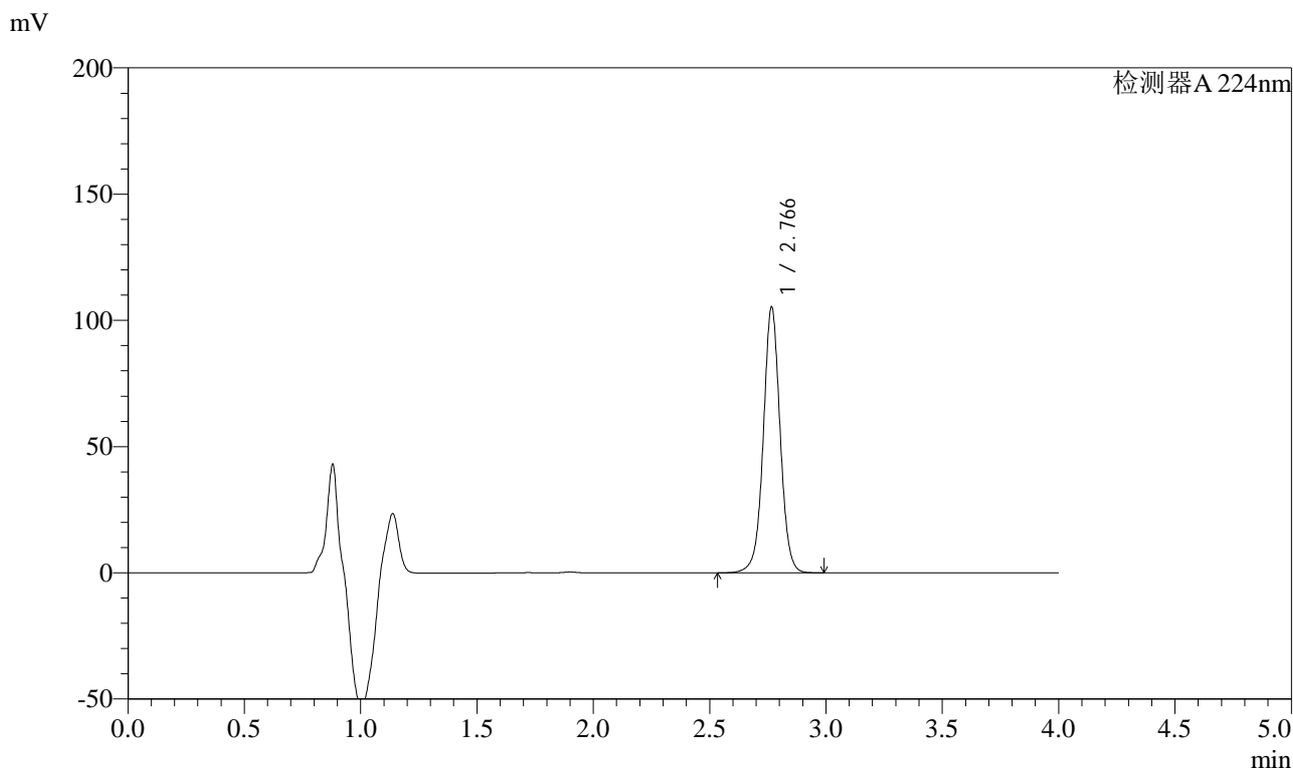


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1219-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 23:51:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	529866	100.000	104865	7289	1.017	--
总计		529866	100.000	104865			

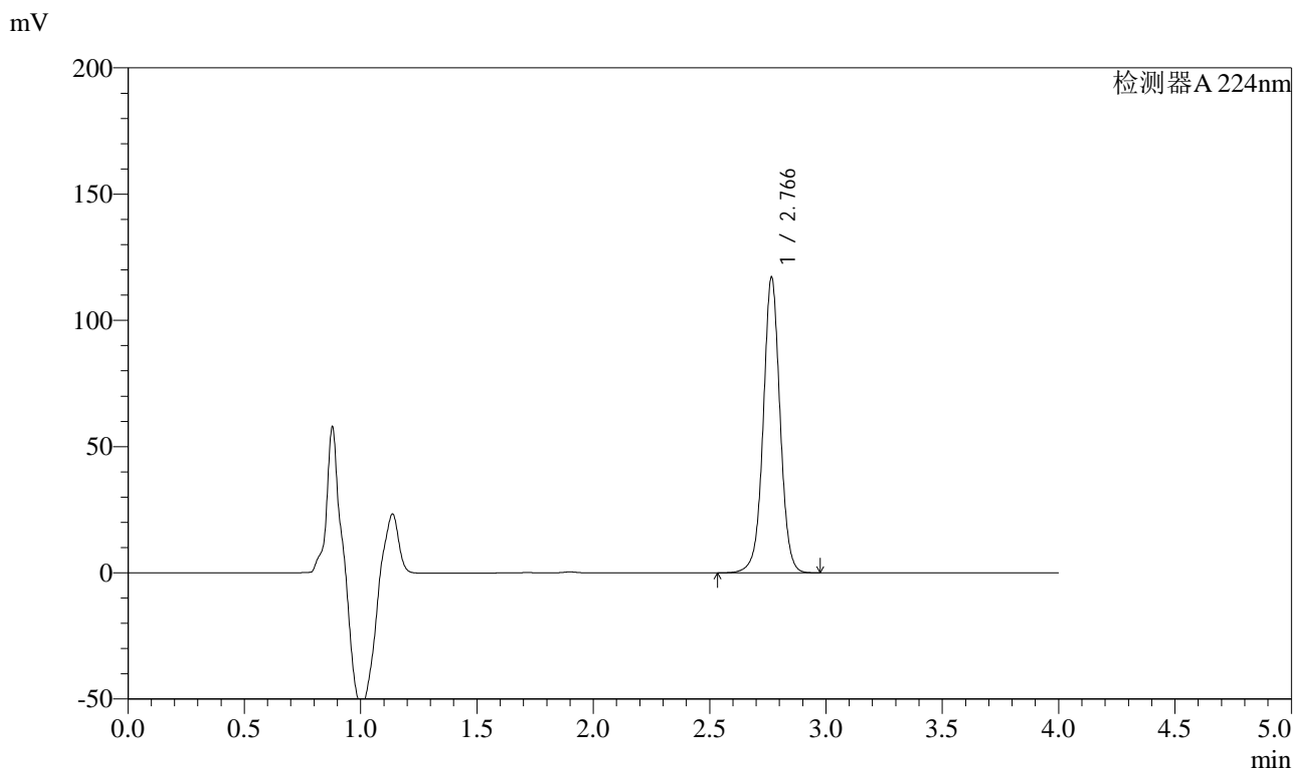


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1220-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 23:55:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:30:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	589665	100.000	116730	7286	1.015	--
总计		589665	100.000	116730			

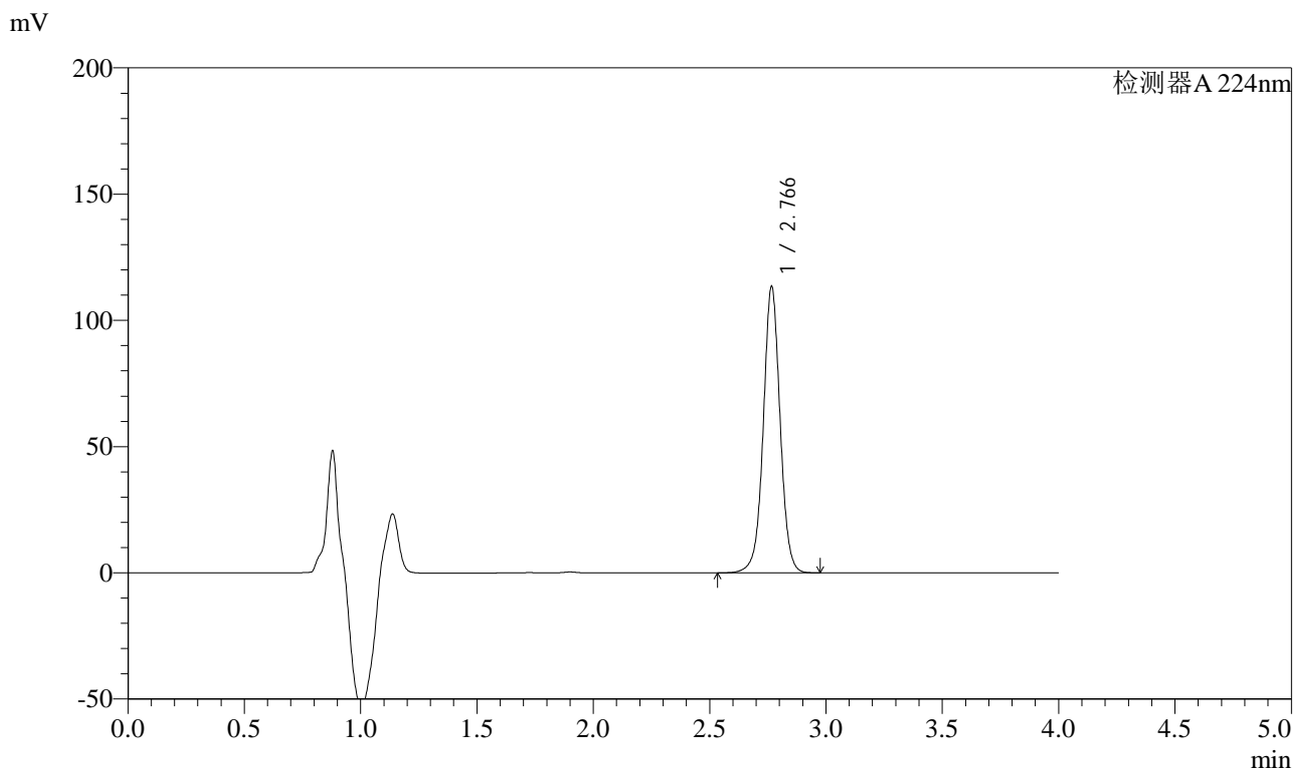


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1221-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 00:00:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	571306	100.000	113014	7278	1.016	--
总计		571306	100.000	113014			

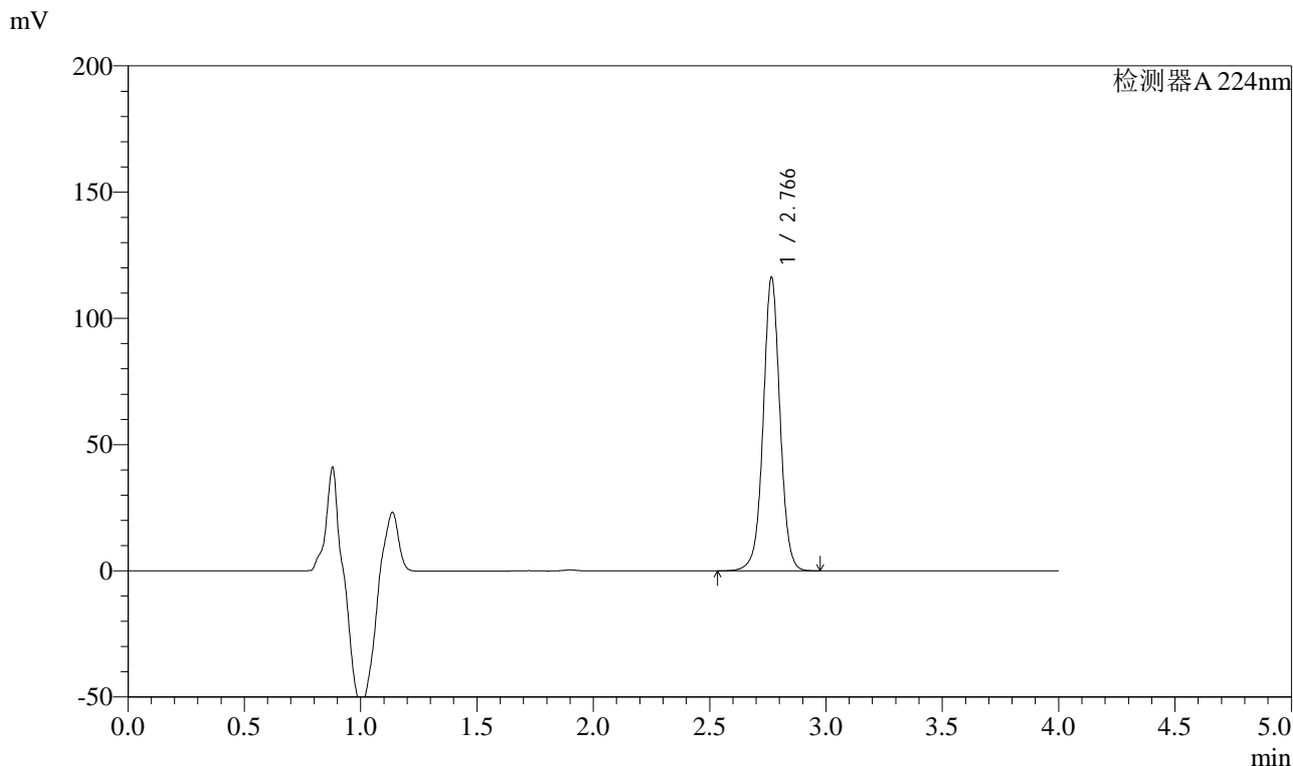


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1222-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 00:04:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	585555	100.000	116007	7287	1.016	--
总计		585555	100.000	116007			

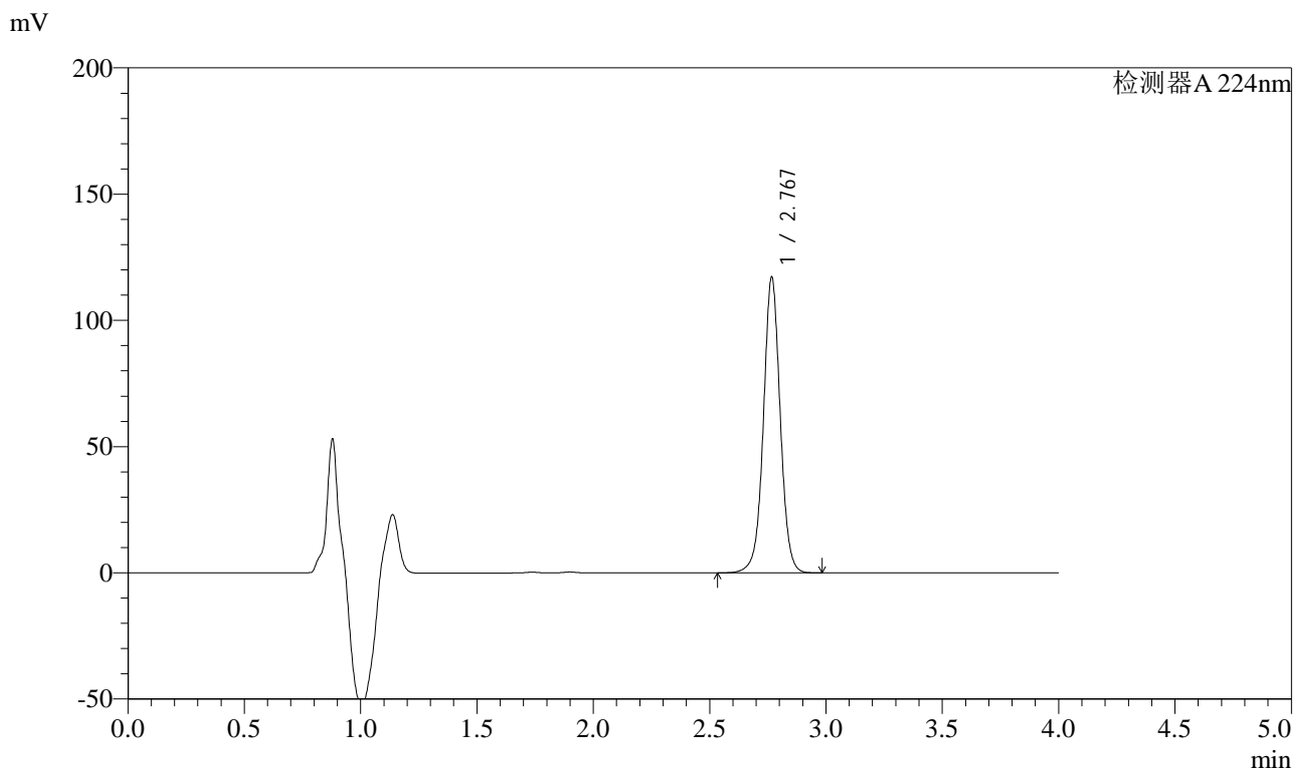


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1223-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 00:08:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

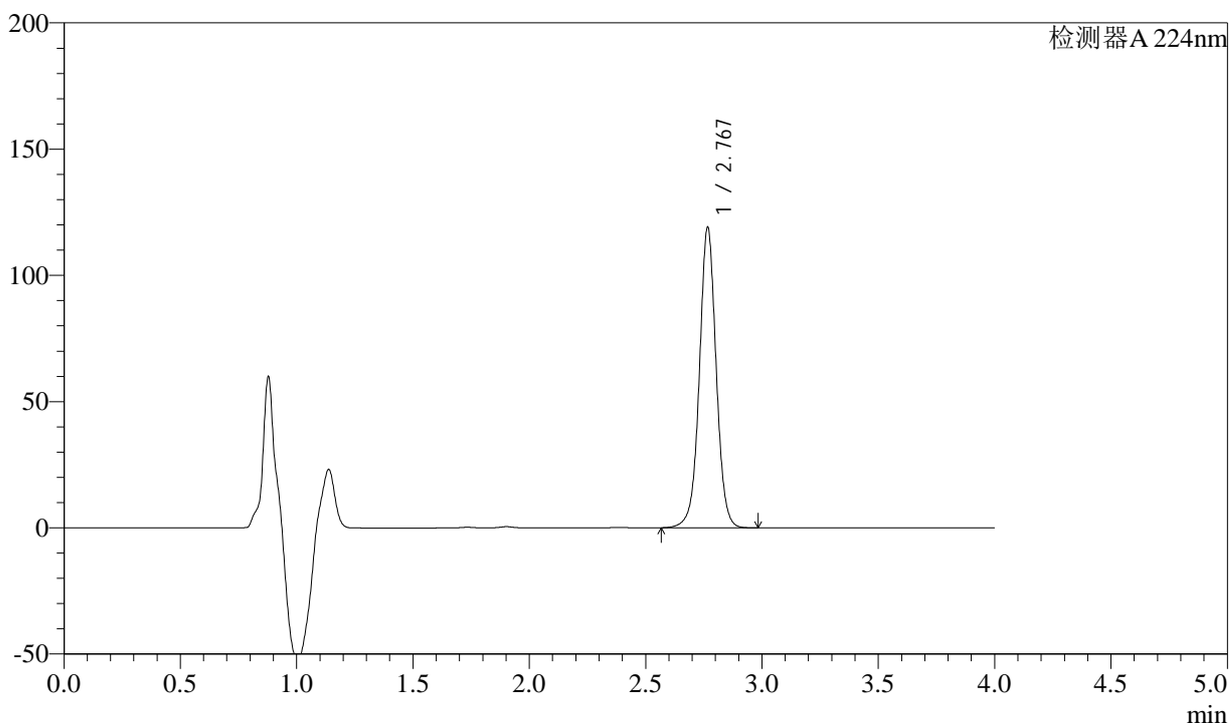
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	589637	100.000	116478	7282	1.016	--
总计		589637	100.000	116478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1224-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 00:13:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	599266	100.000	118455	7285	1.017	--
总计		599266	100.000	118455			

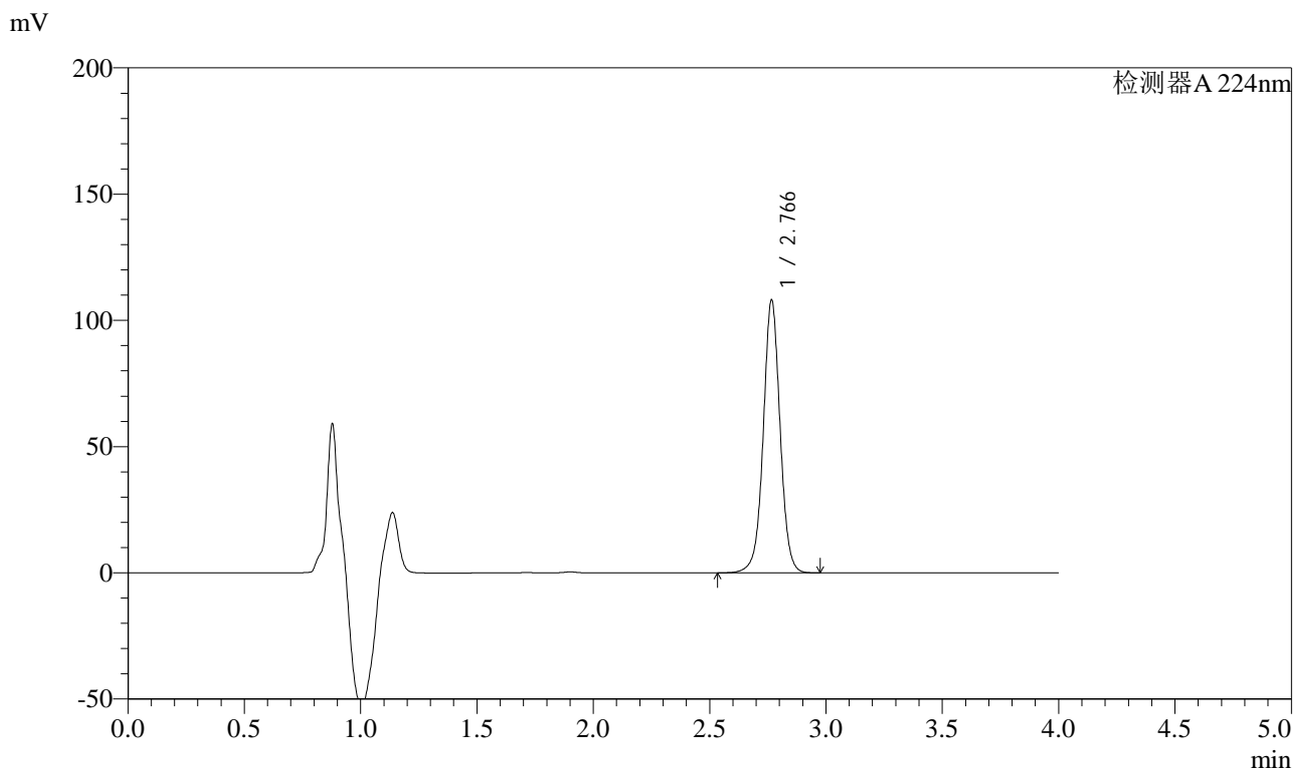


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1225-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 00:17:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	544022	100.000	107663	7279	1.016	--
总计		544022	100.000	107663			

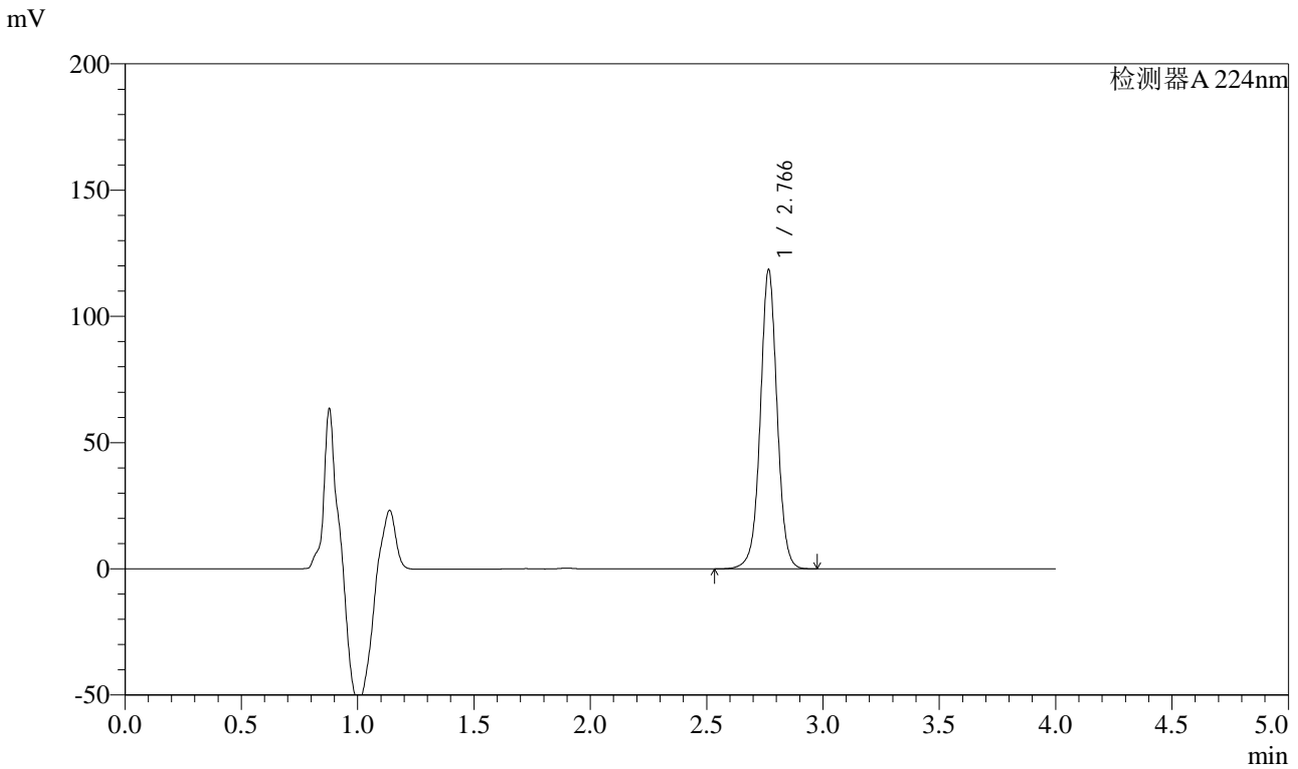


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1226-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 00:22:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	596700	100.000	118022	7280	1.016	--
总计		596700	100.000	118022			

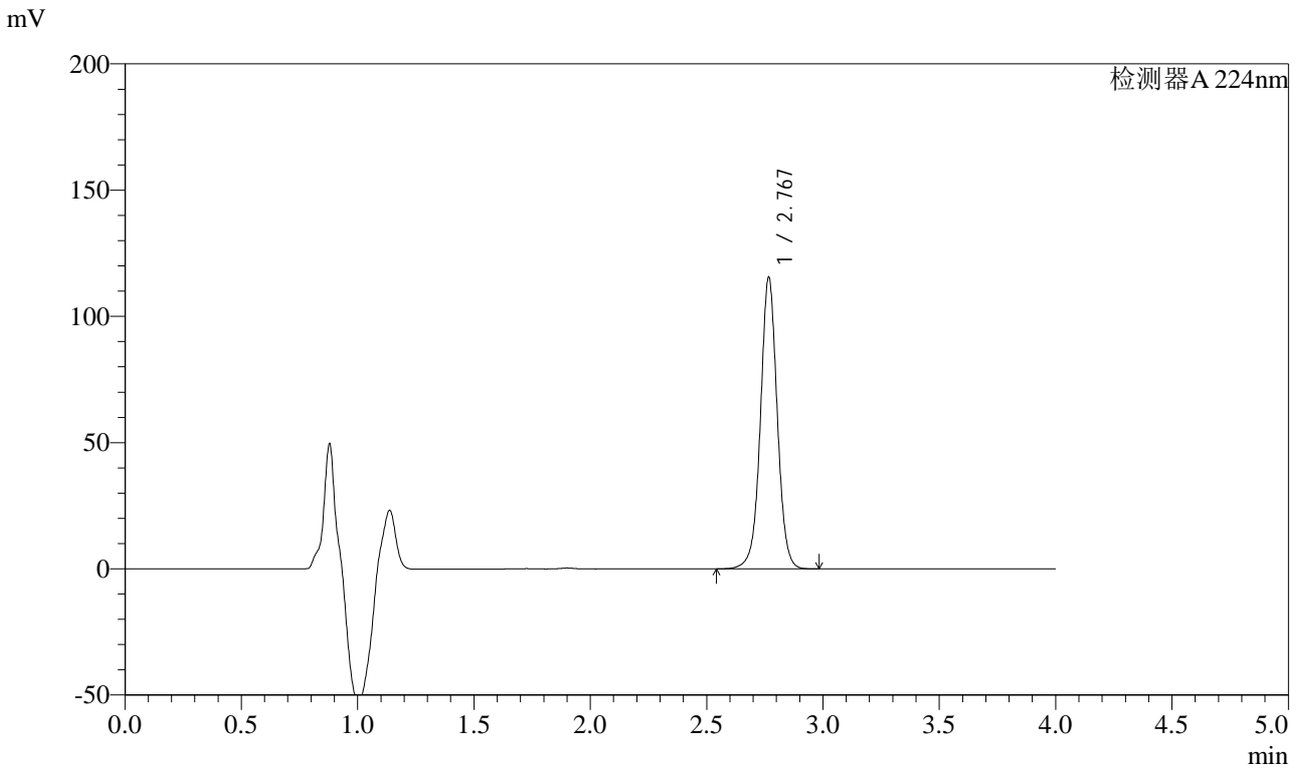


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1227-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 00:26:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	581642	100.000	114849	7283	1.015	--
总计		581642	100.000	114849			

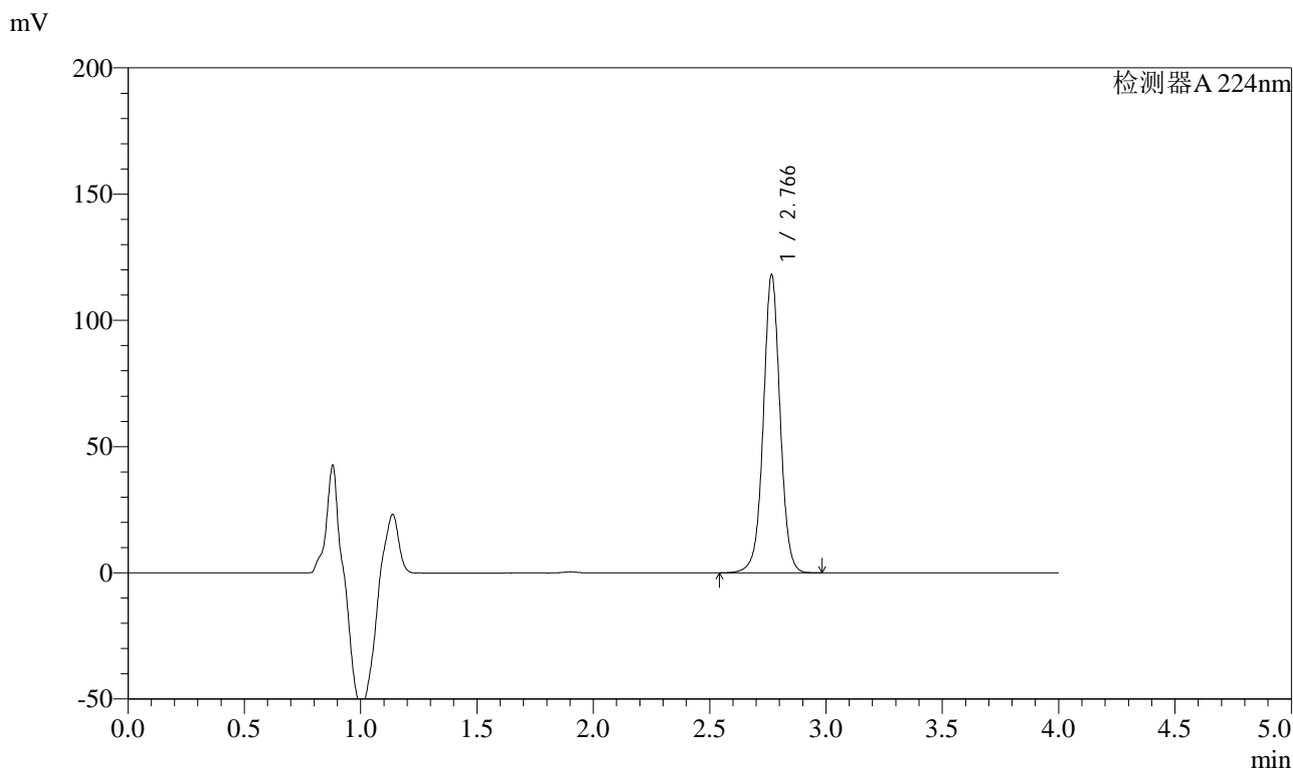


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1228-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 00:30:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	594737	100.000	117666	7284	1.015	--
总计		594737	100.000	117666			

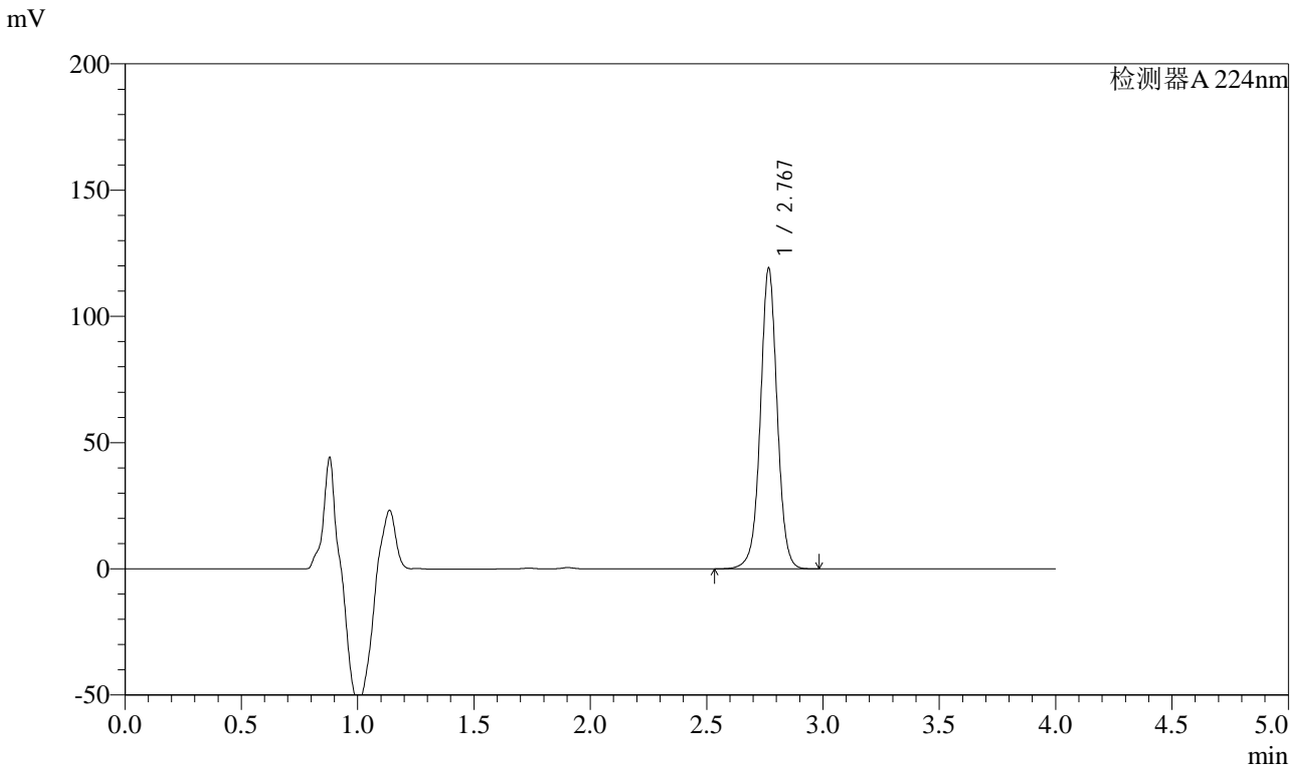


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1229-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 00:35:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	599774	100.000	118493	7280	1.014	--
总计		599774	100.000	118493			

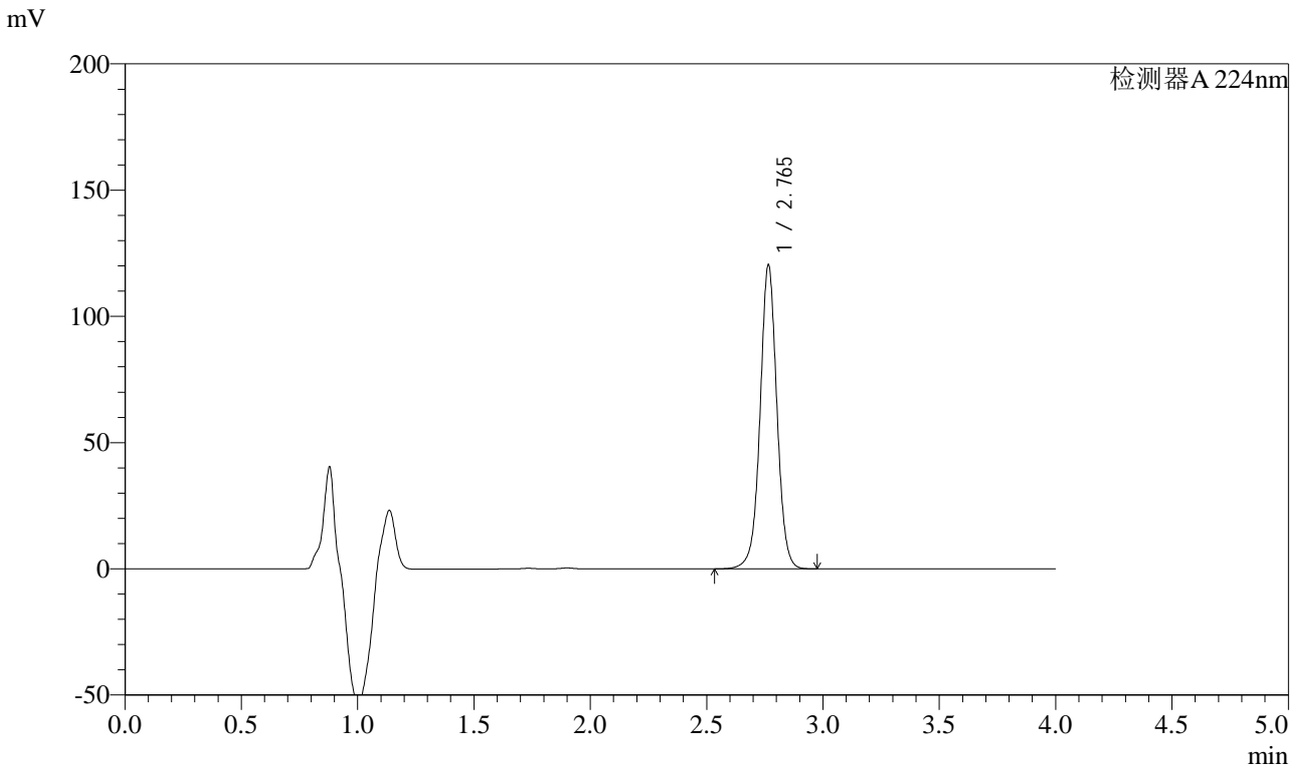


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1230-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 00:39:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	606362	100.000	120182	7283	1.014	--
总计		606362	100.000	120182			

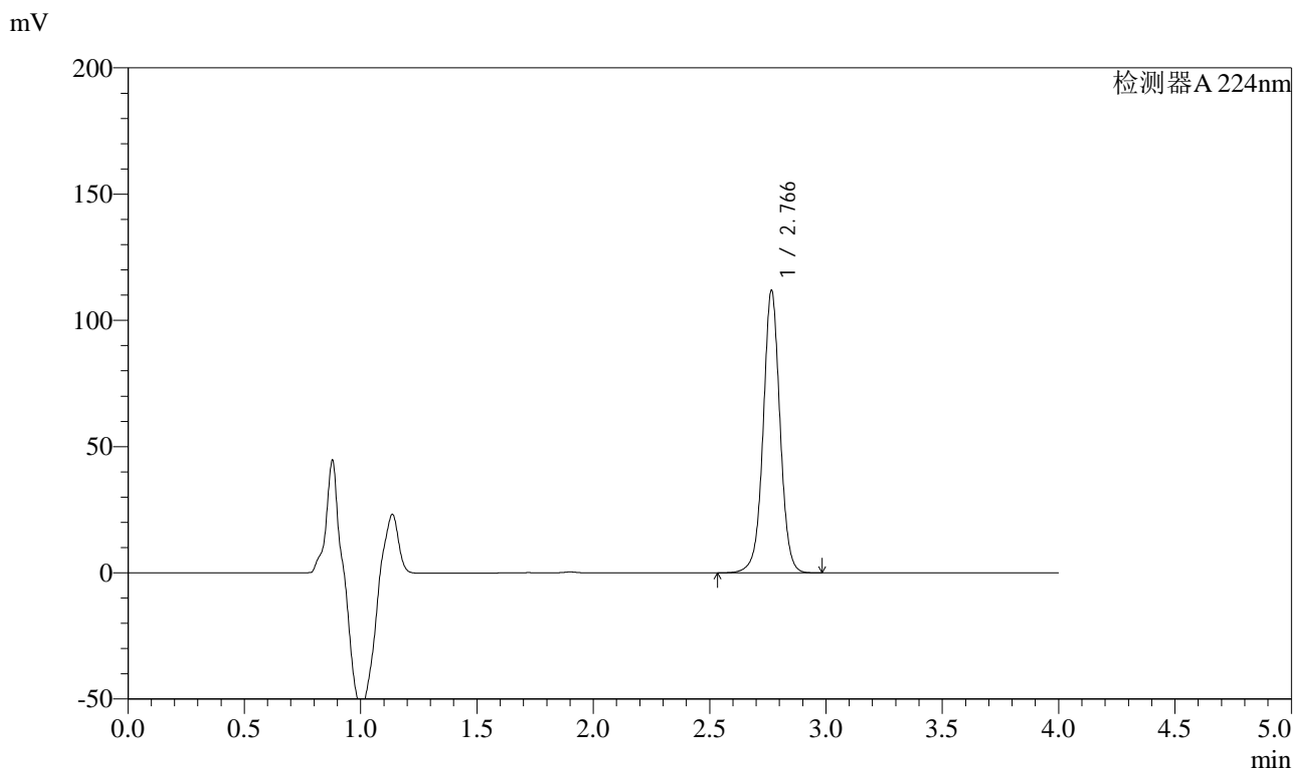


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1231-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 00:44:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	563664	100.000	111609	7283	1.014	--
总计		563664	100.000	111609			

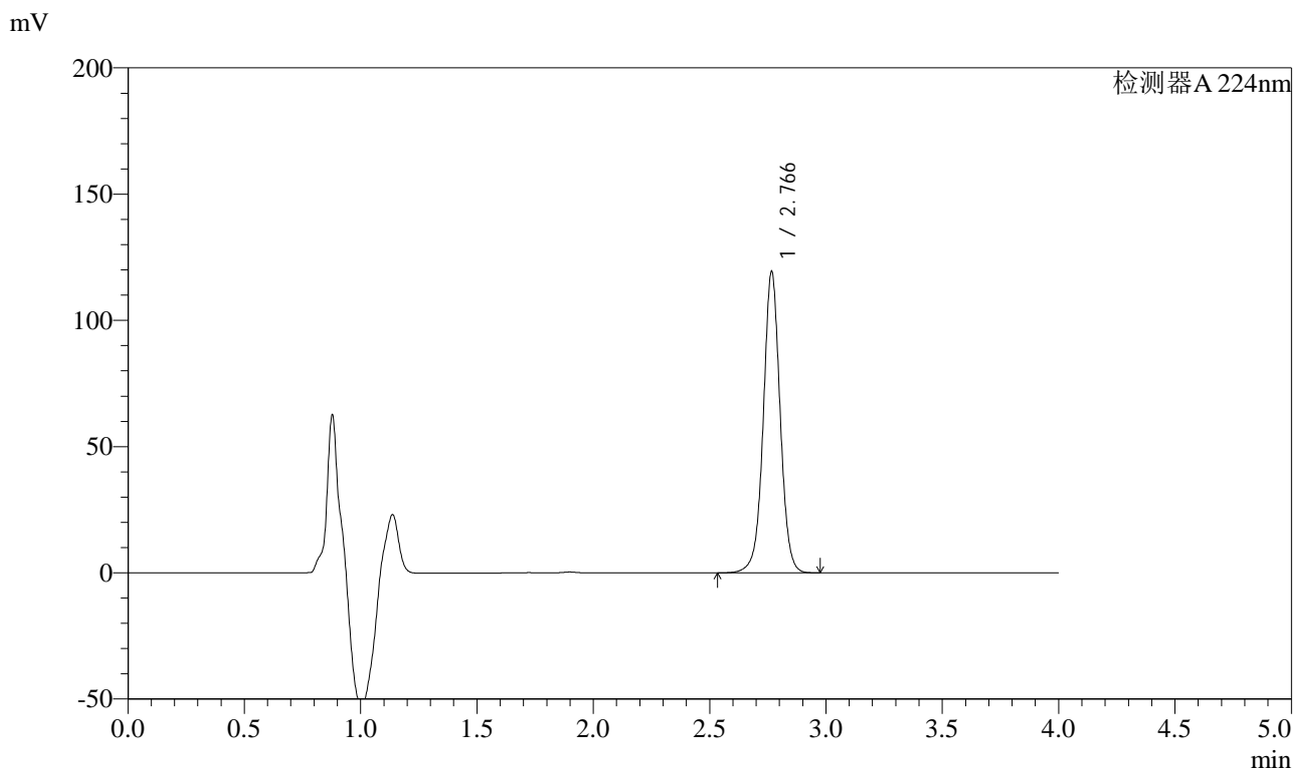


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1232-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 00:48:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	601058	100.000	118814	7279	1.014	--
总计		601058	100.000	118814			

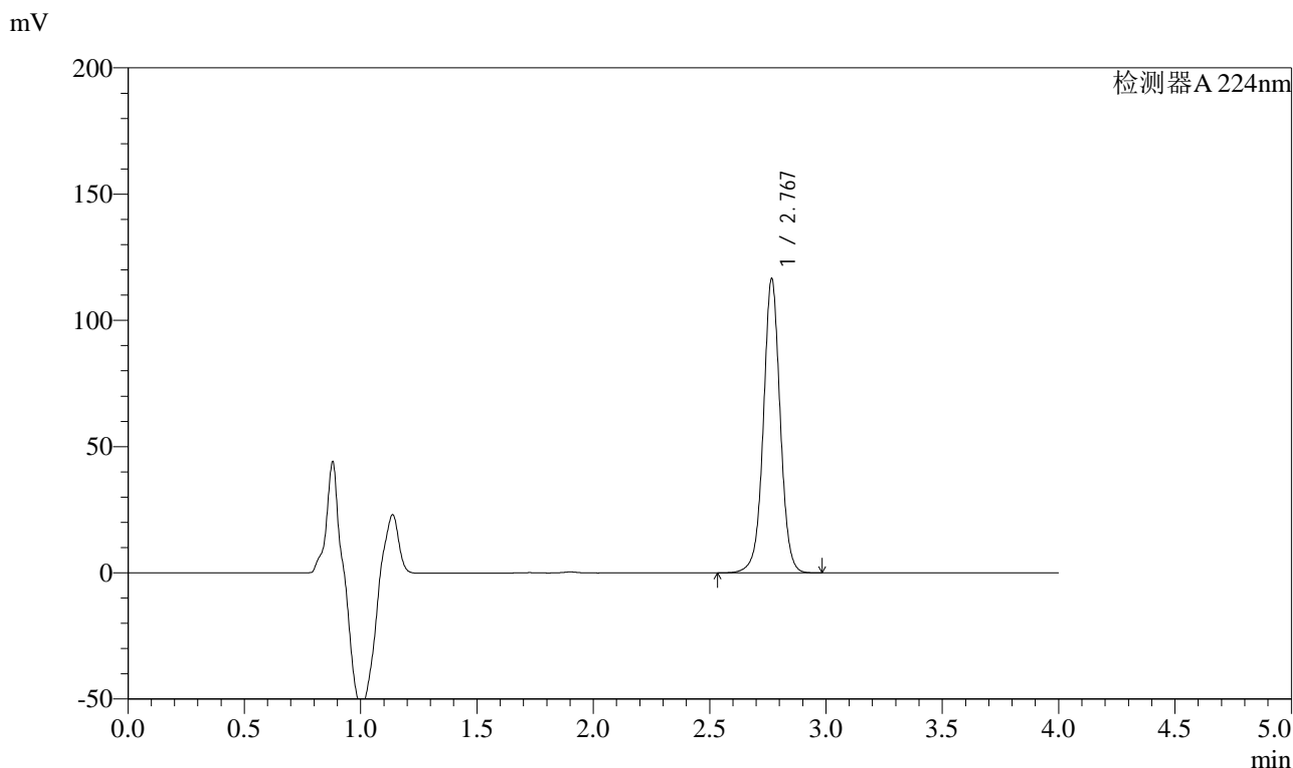


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1233-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 00:53:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	586830	100.000	115939	7284	1.014	--
总计		586830	100.000	115939			

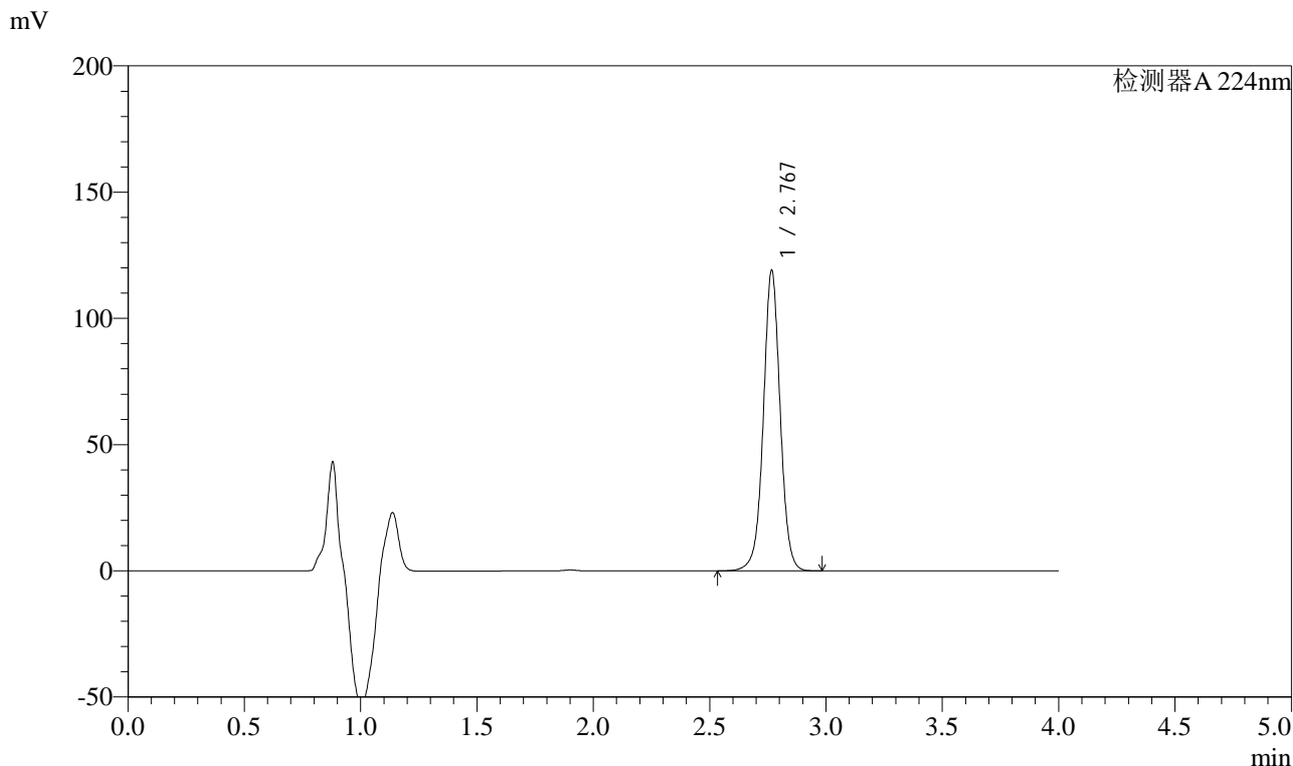


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1234-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 00:57:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	599676	100.000	118461	7278	1.014	--
总计		599676	100.000	118461			

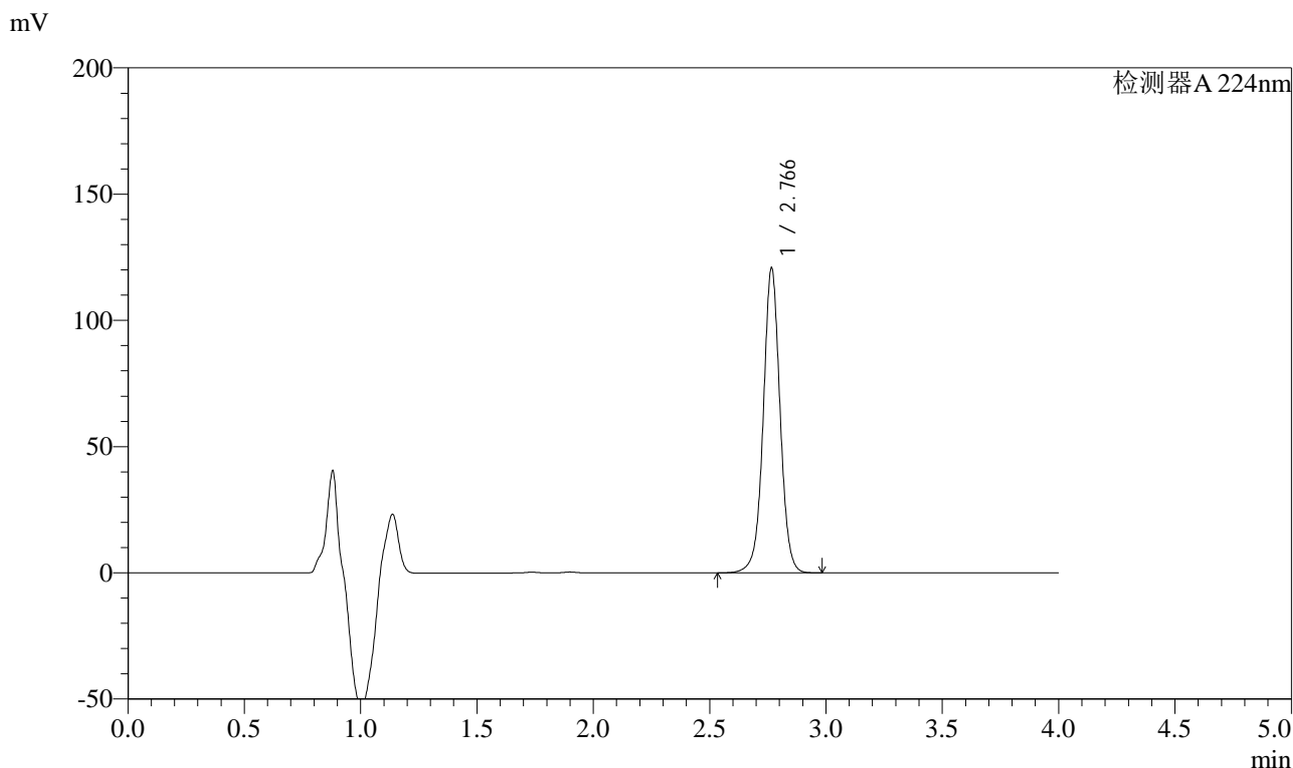


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1235-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 01:01:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	608247	100.000	120352	7286	1.013	--
总计		608247	100.000	120352			

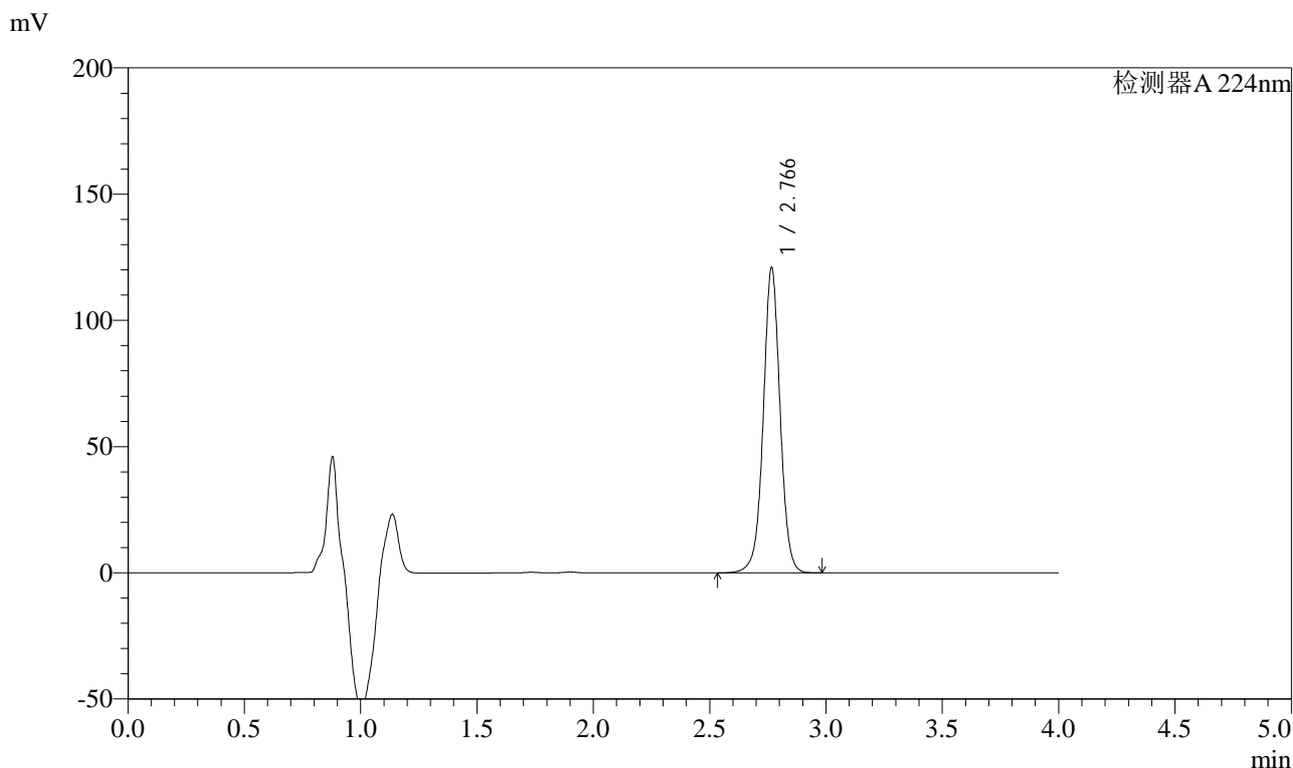


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1236-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 01:06:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	609290	100.000	120426	7274	1.012	--
总计		609290	100.000	120426			

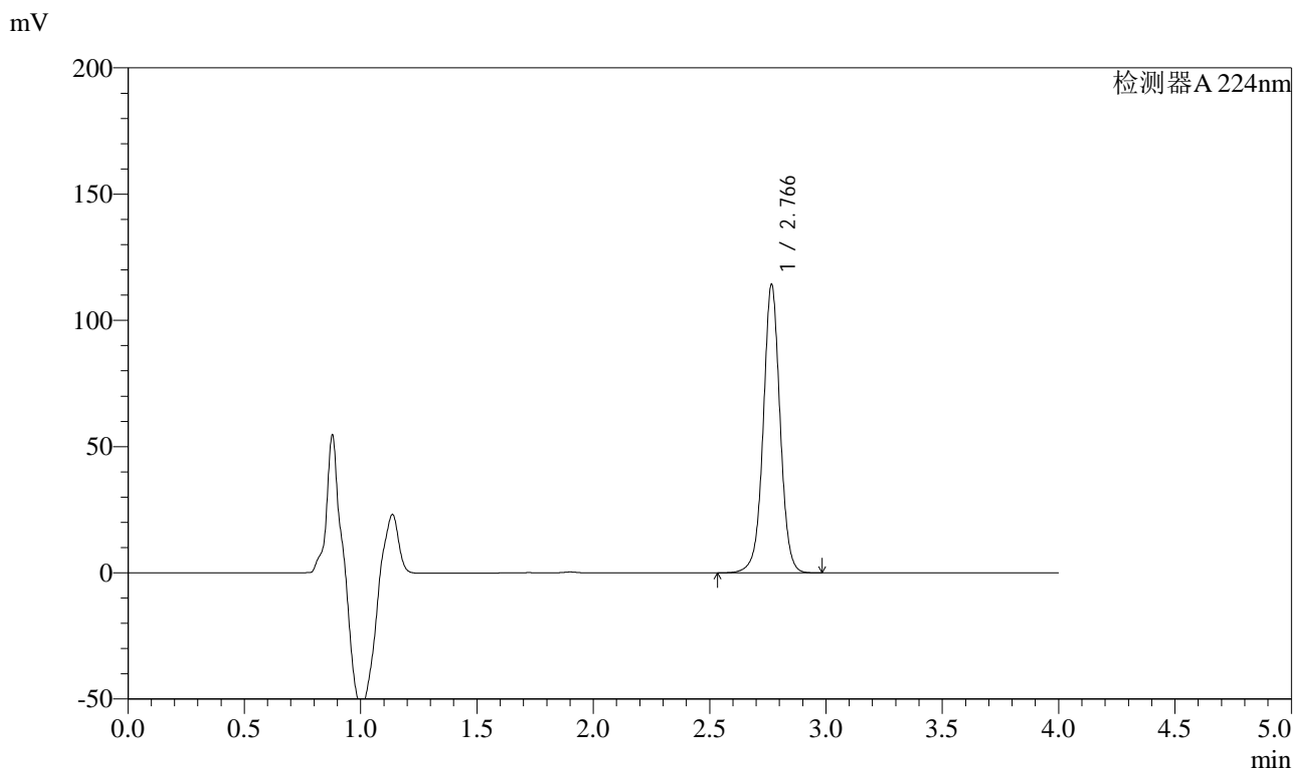


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1237-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 01:10:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	575743	100.000	113878	7281	1.012	--
总计		575743	100.000	113878			

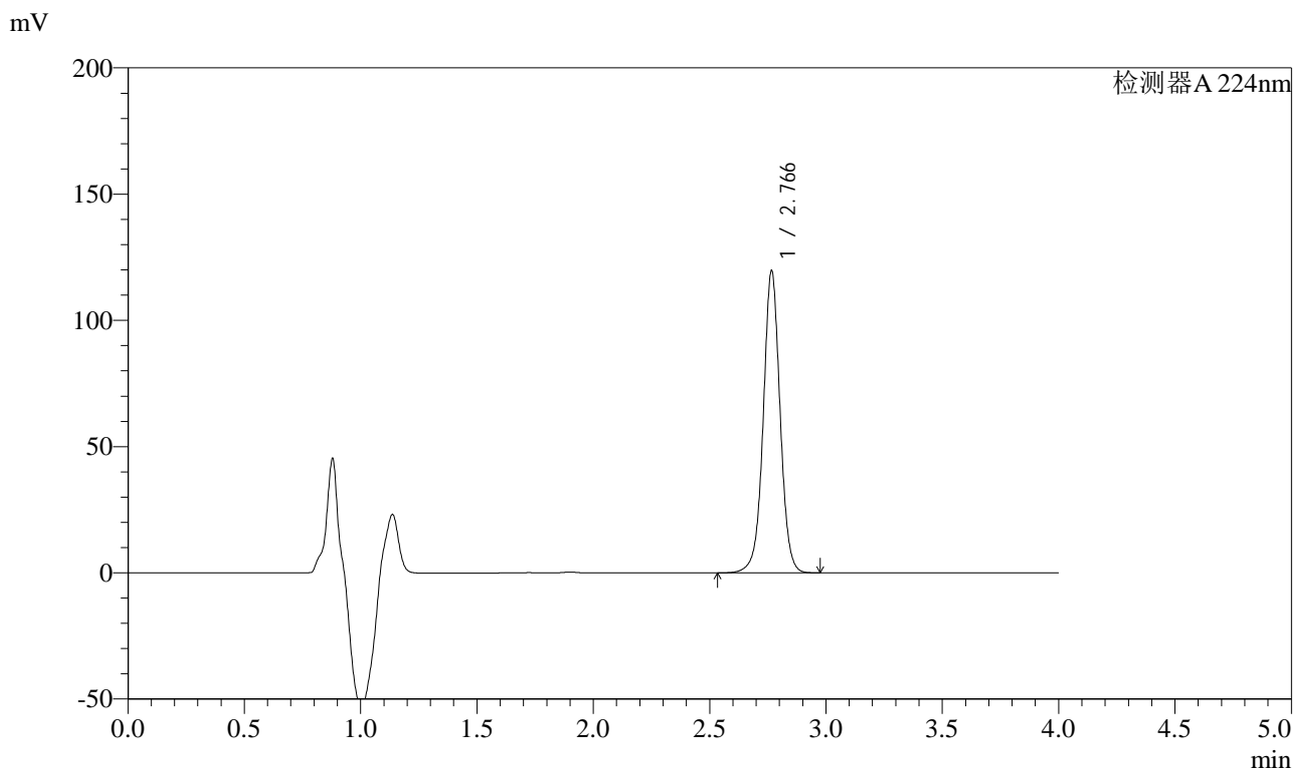


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1238-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 01:15:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	603106	100.000	119207	7272	1.012	--
总计		603106	100.000	119207			

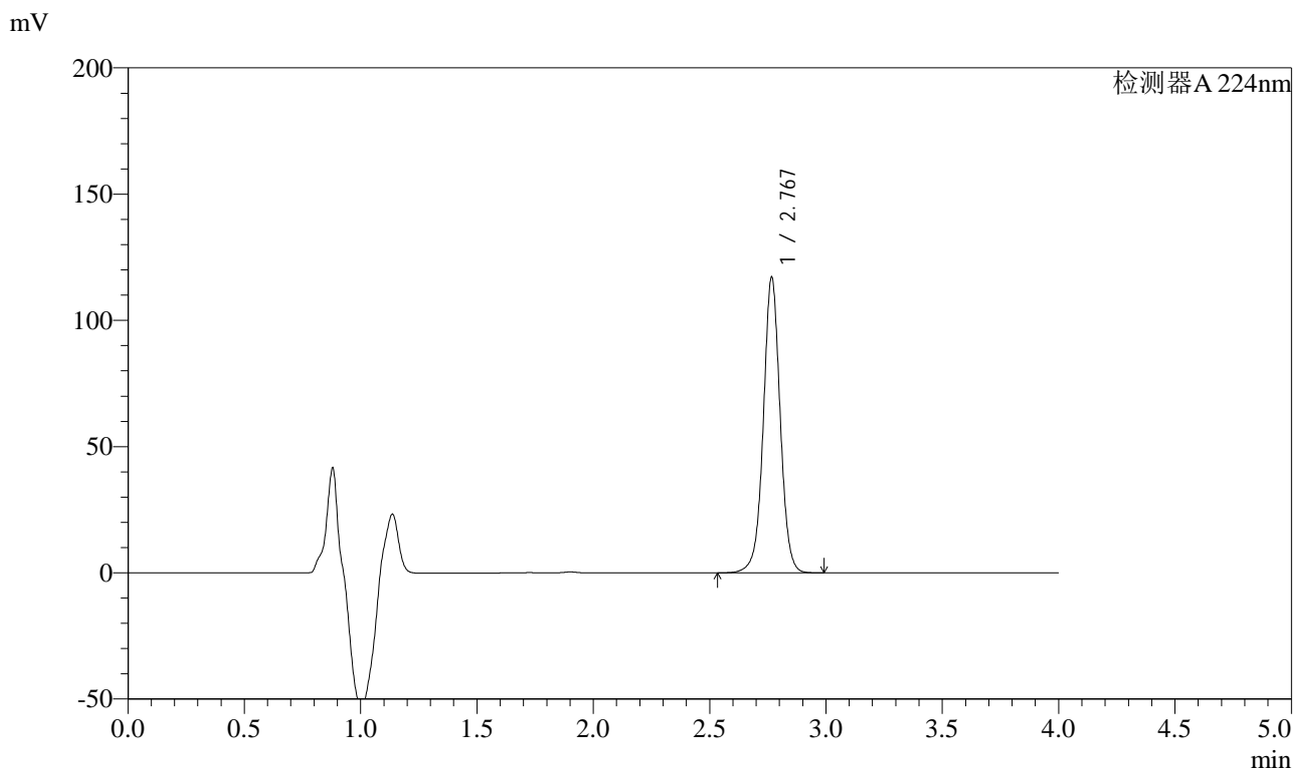


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1239-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 01:19:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	589990	100.000	116522	7278	1.012	--
总计		589990	100.000	116522			

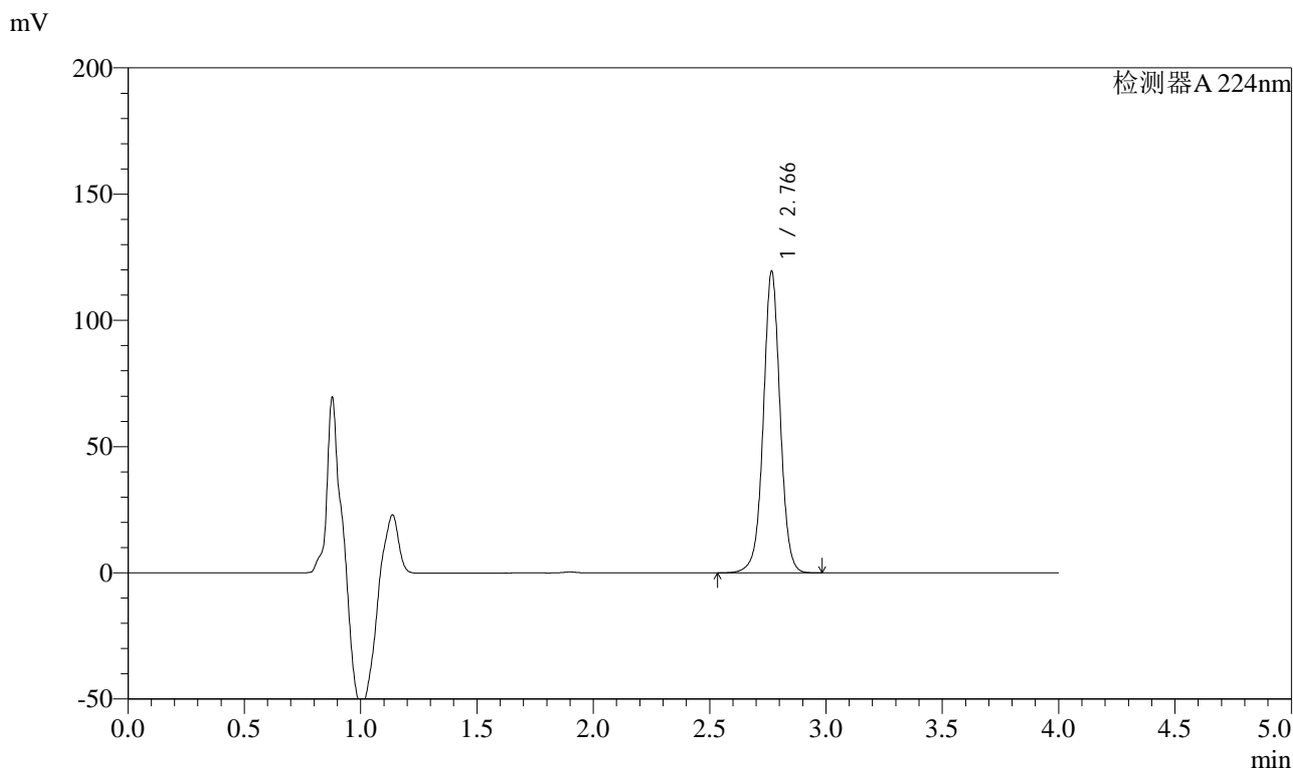


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1240-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 01:24:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	601480	100.000	118926	7284	1.013	--
总计		601480	100.000	118926			

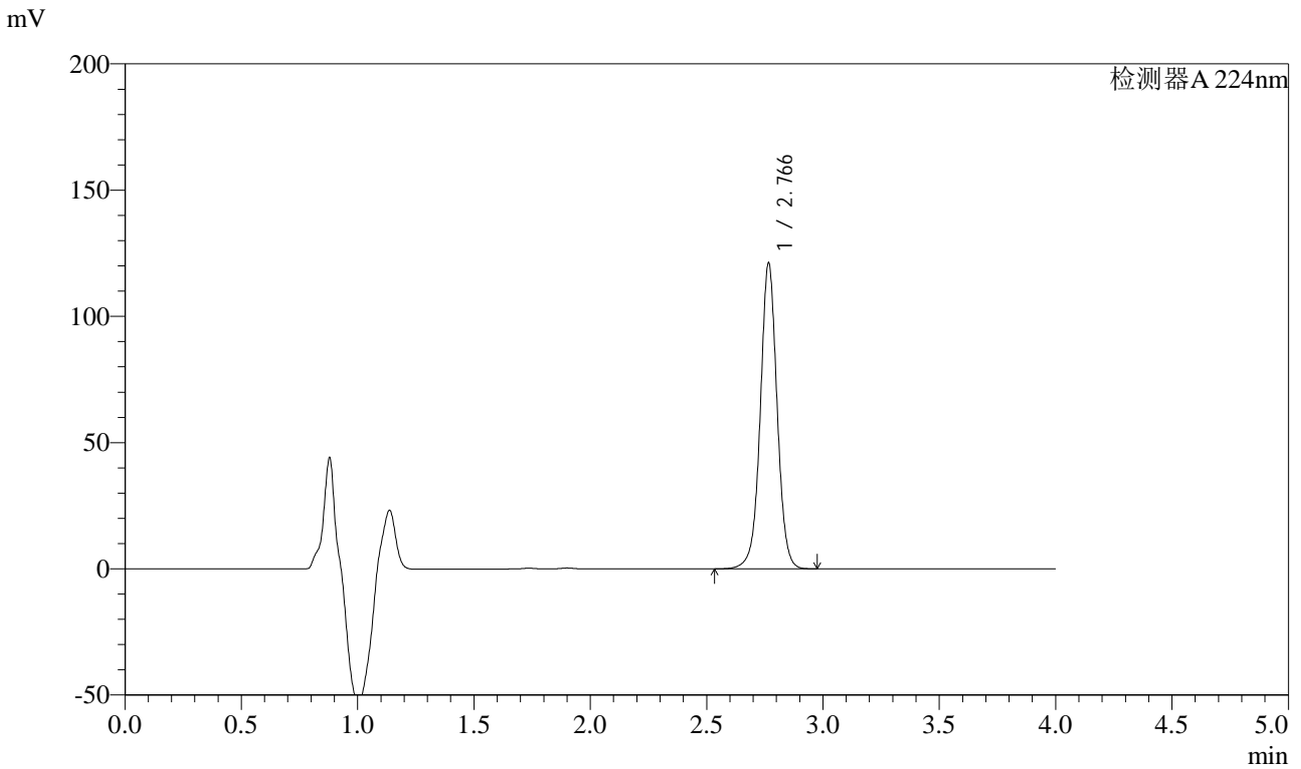


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1241-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 01:28:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:31:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	609977	100.000	120633	7278	1.013	--
总计		609977	100.000	120633			

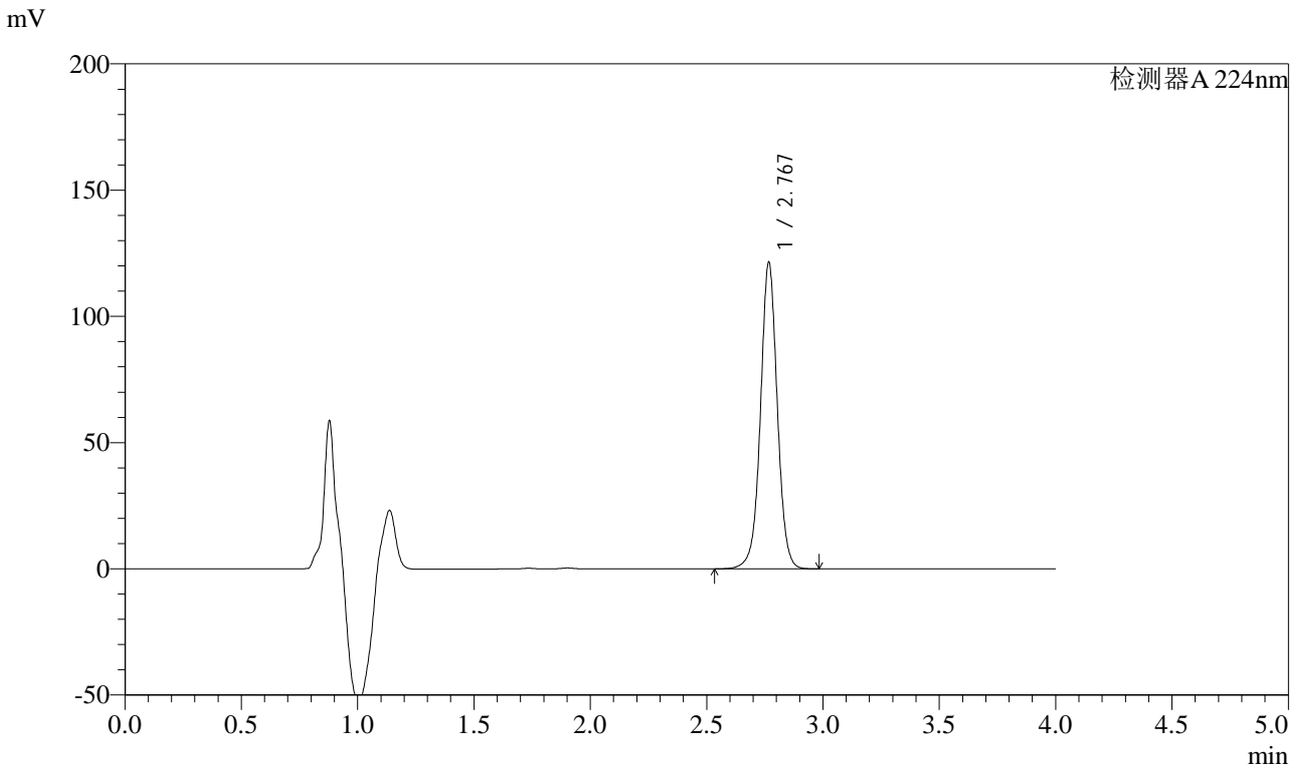


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1242-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 01:32:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	611374	100.000	120547	7290	1.014	--
总计		611374	100.000	120547			

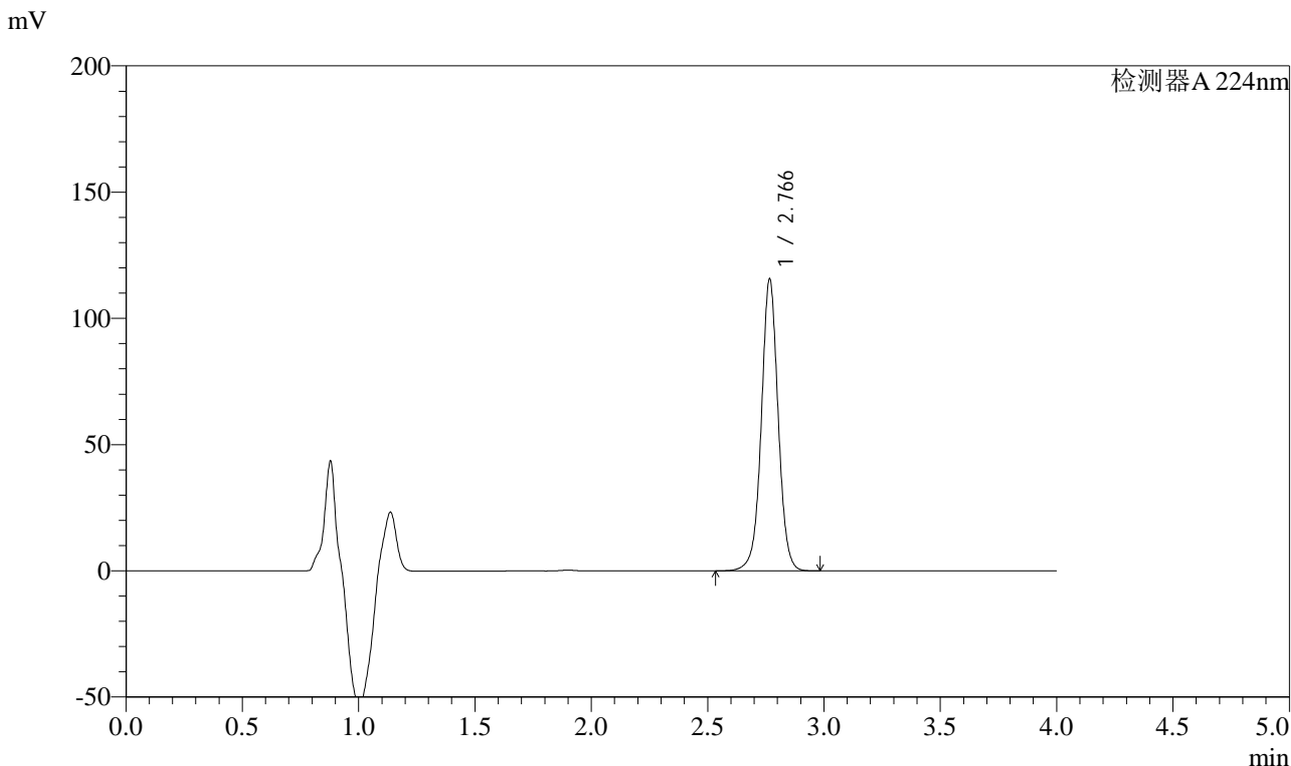


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1243-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 01:37:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:03      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

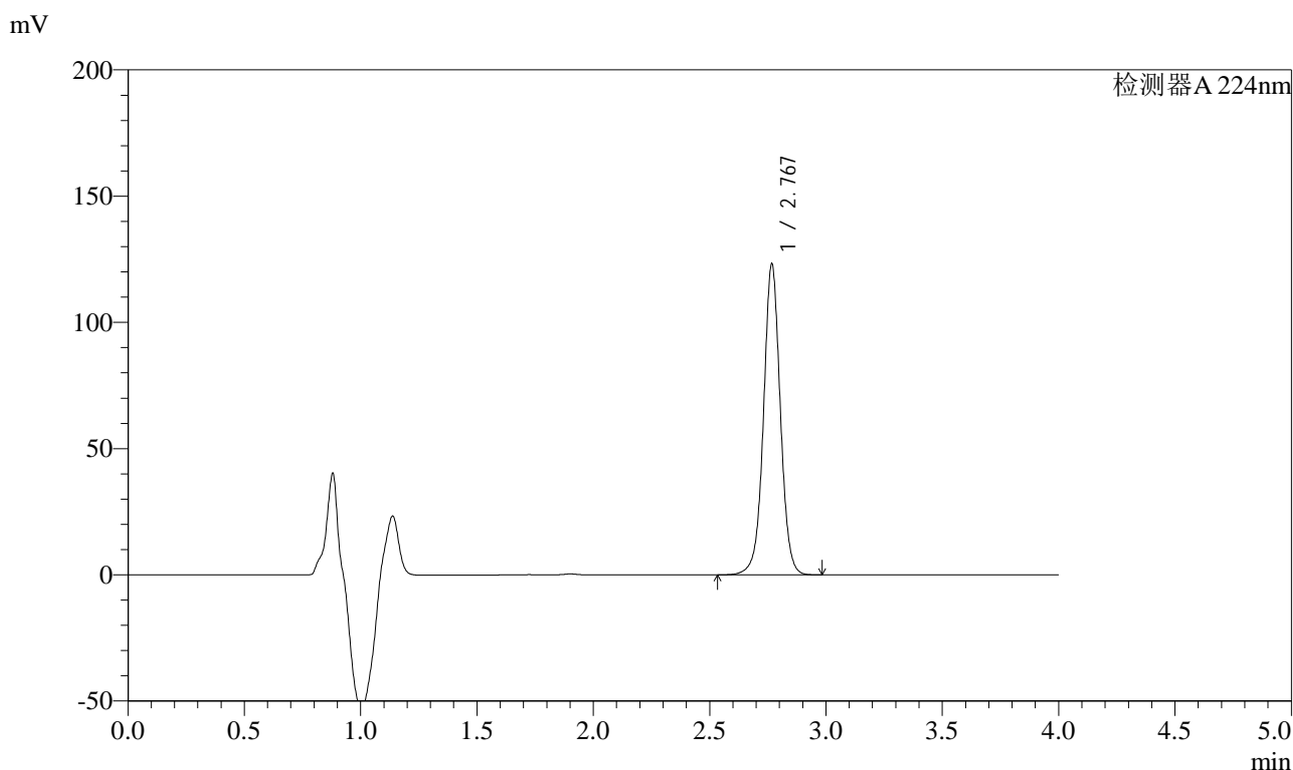
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	582406	100.000	115119	7281	1.015	--
总计		582406	100.000	115119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1244-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 01:41:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	620028	100.000	122241	7292	1.015	--
总计		620028	100.000	122241			

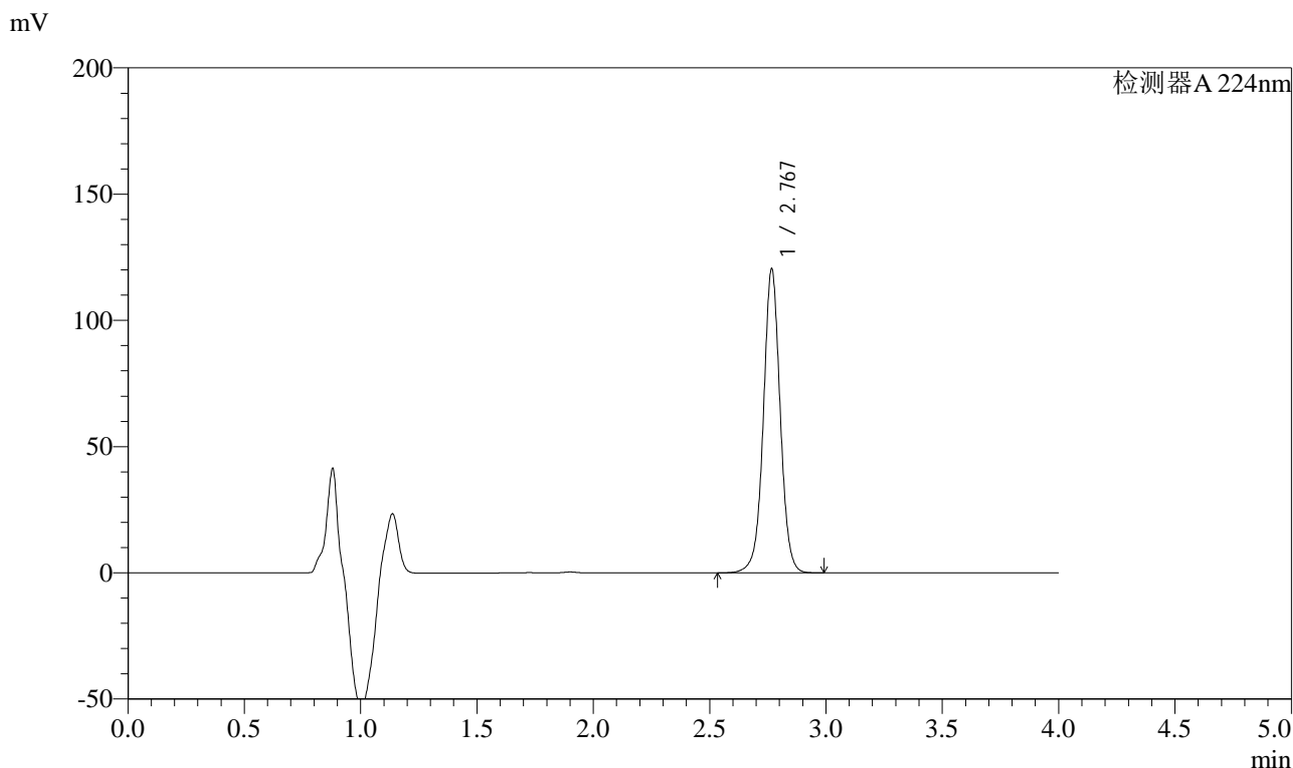


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1245-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 01:46:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	606351	100.000	119789	7284	1.014	--
总计		606351	100.000	119789			

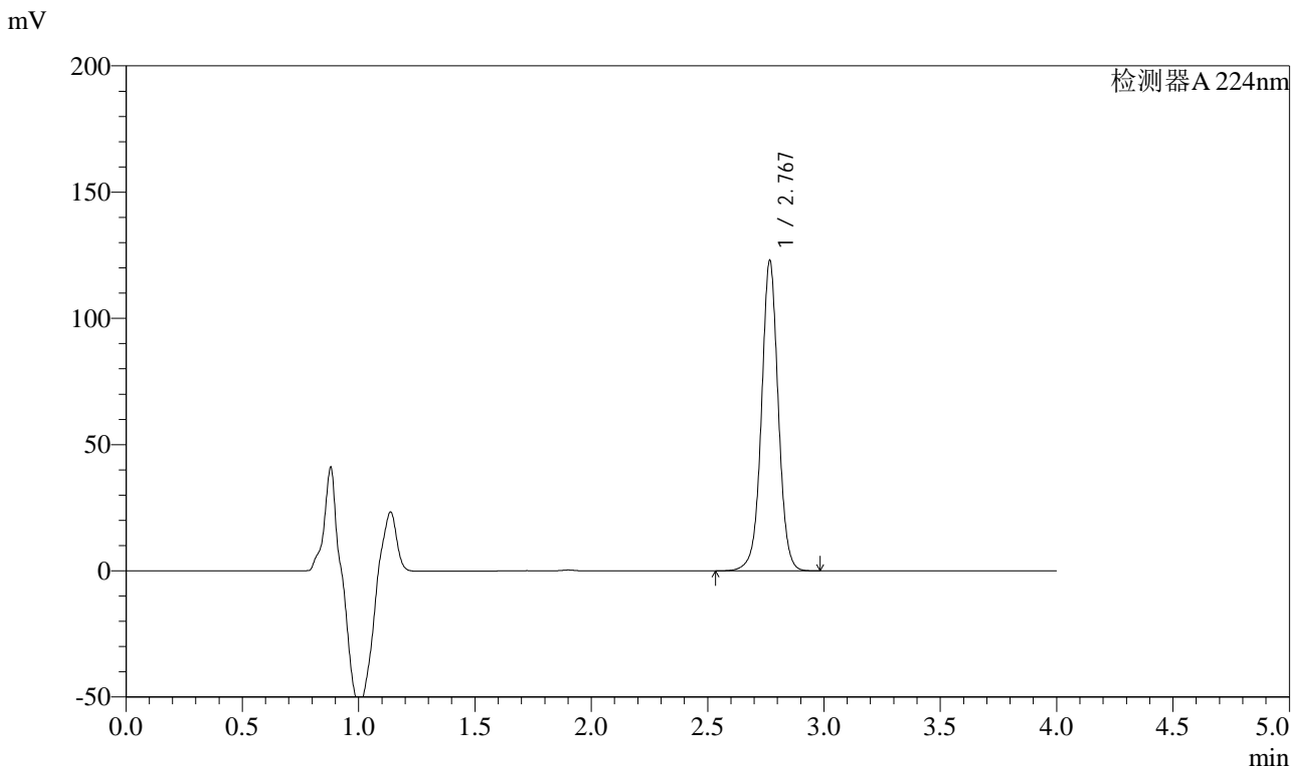


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1246-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 01:50:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	619467	100.000	122169	7278	1.014	--
总计		619467	100.000	122169			

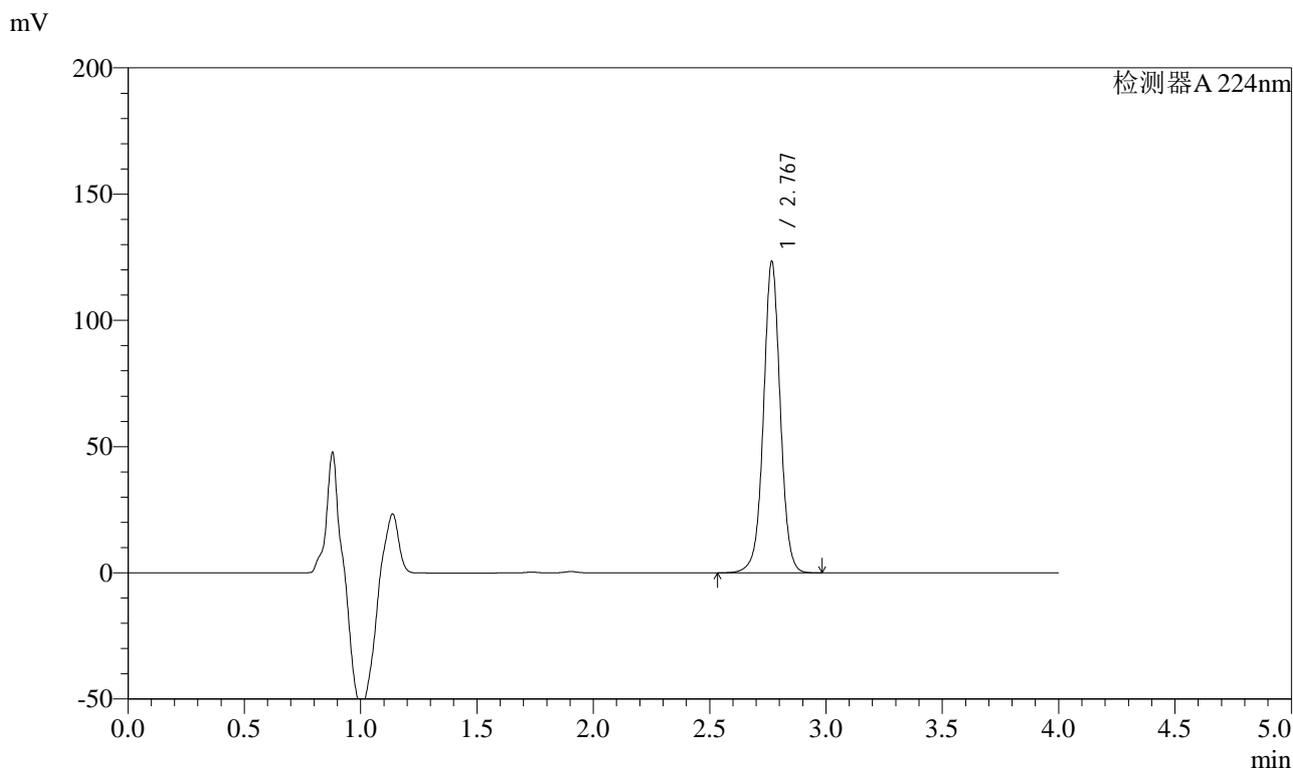


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1247-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 01:55:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	620986	100.000	122550	7293	1.014	--
总计		620986	100.000	122550			

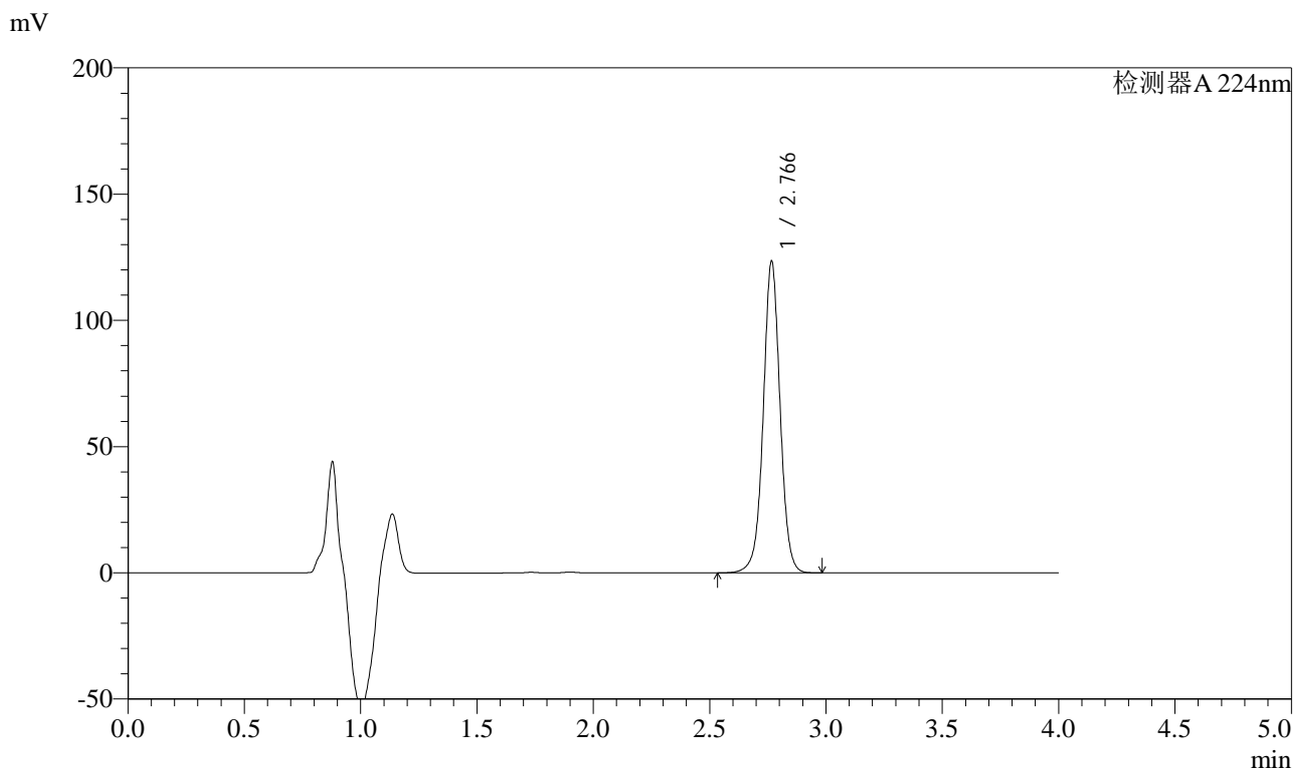


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1248-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 01:59:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

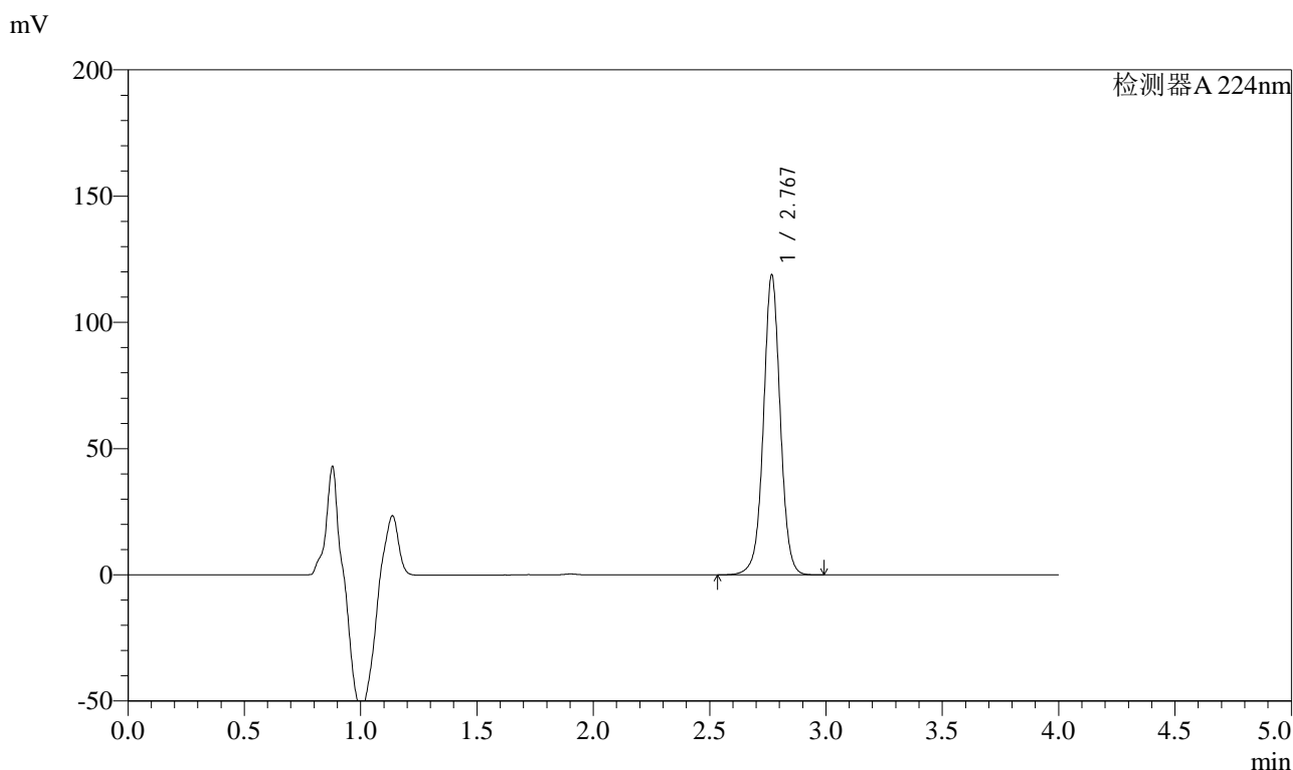
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	621865	100.000	122977	7276	1.014	--
总计		621865	100.000	122977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1249-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 02:03:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	598310	100.000	118105	7283	1.015	--
总计		598310	100.000	118105			

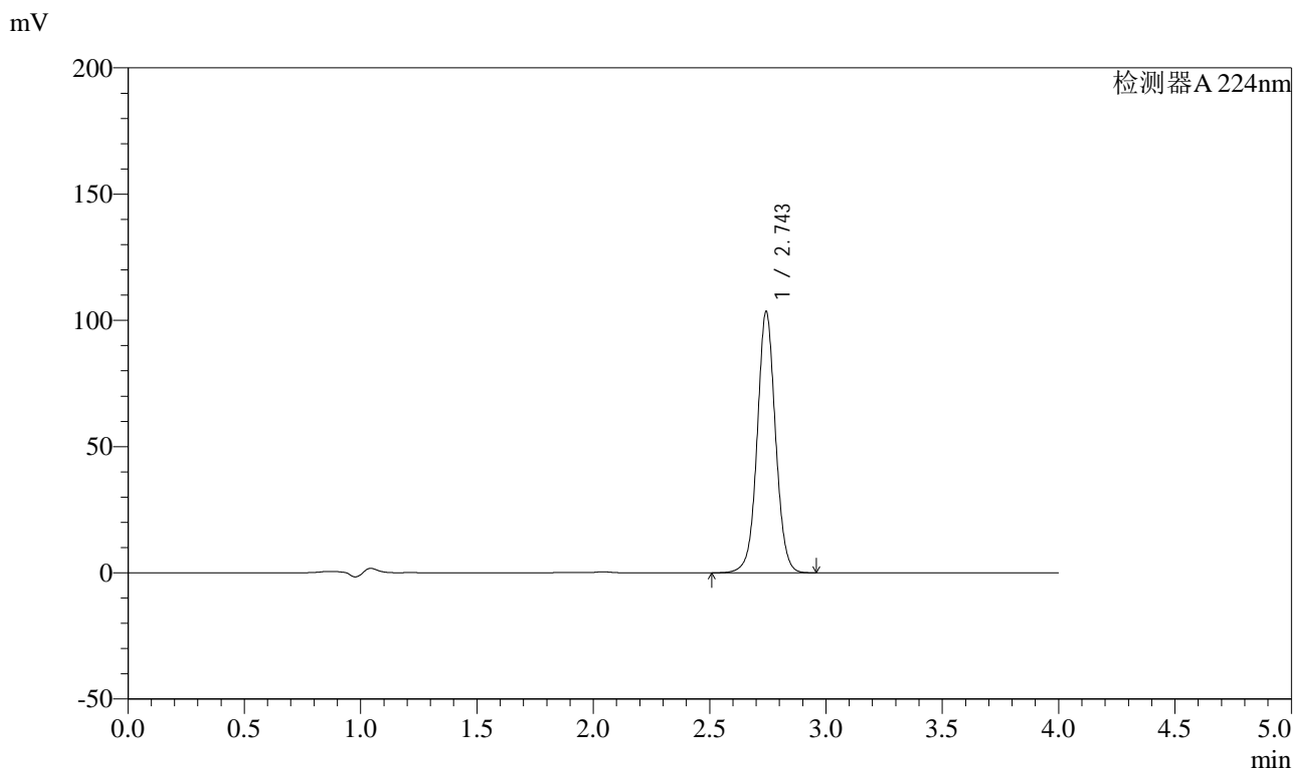


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1250-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 02:08:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	566070	100.000	102867	6015	1.035	--
总计		566070	100.000	102867			

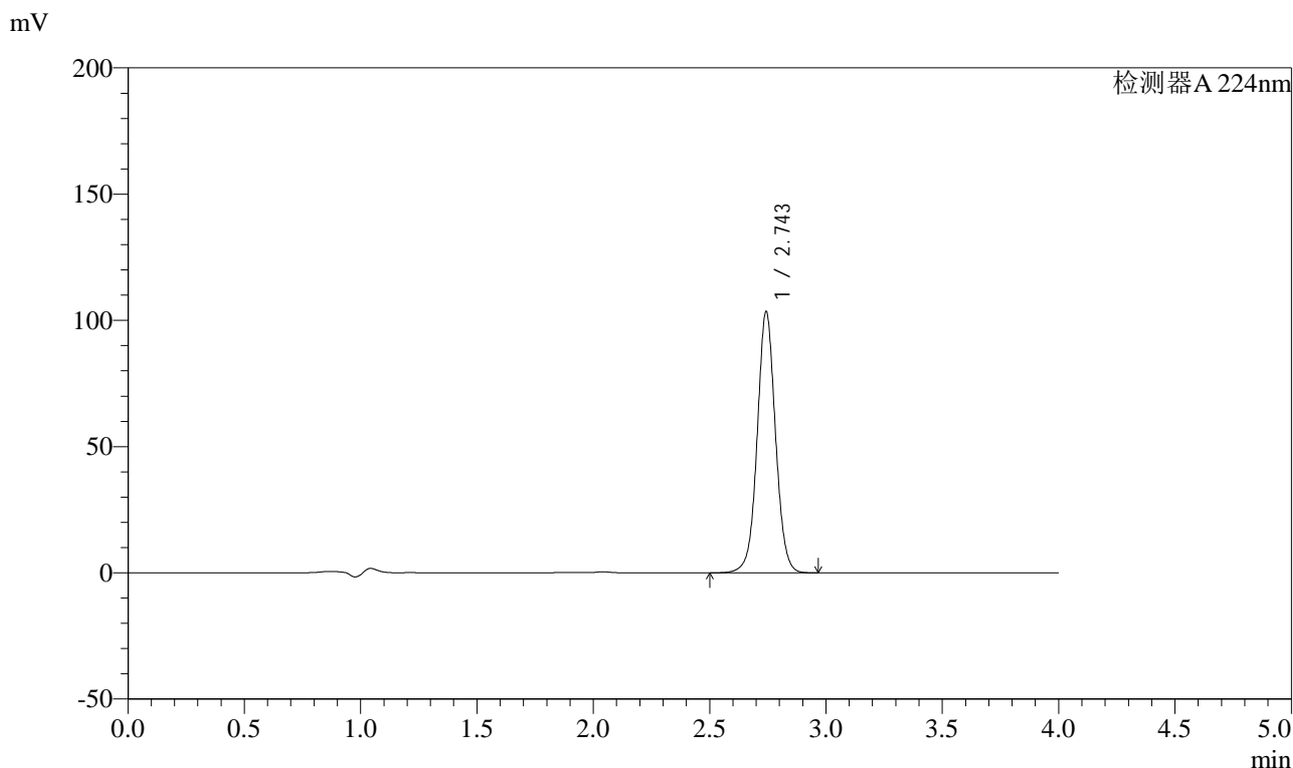


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1251-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 02:12:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	566472	100.000	102856	6014	1.035	--
总计		566472	100.000	102856			

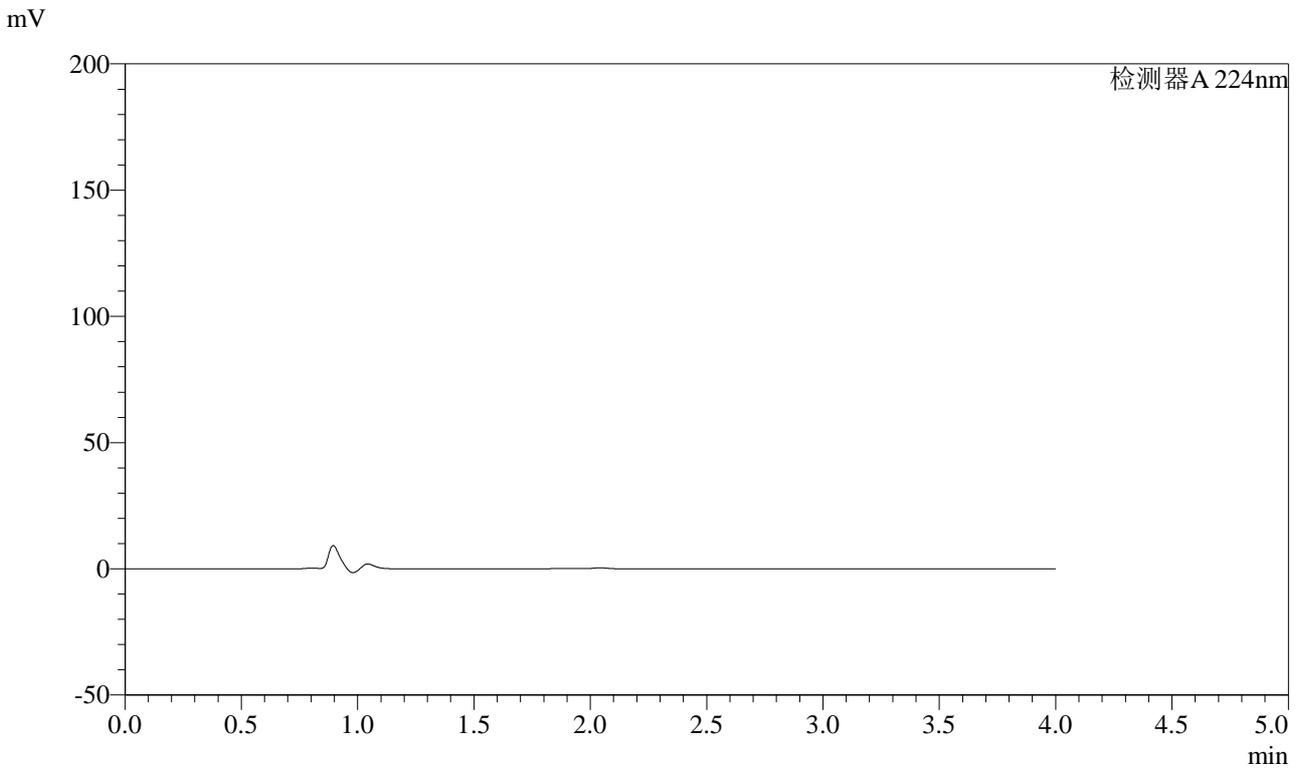


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1252-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 02:17:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

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

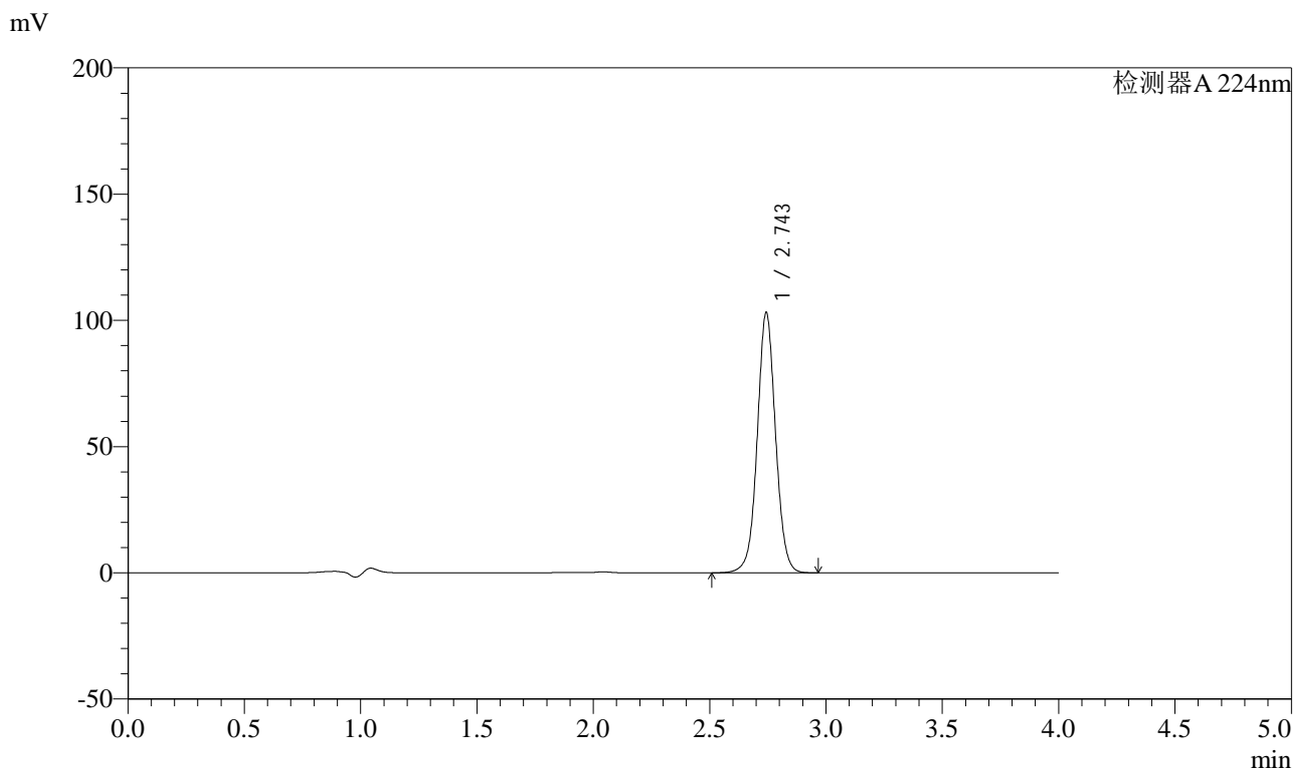


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1253-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 02:21:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	564171	100.000	102577	6014	1.036	--
总计		564171	100.000	102577			

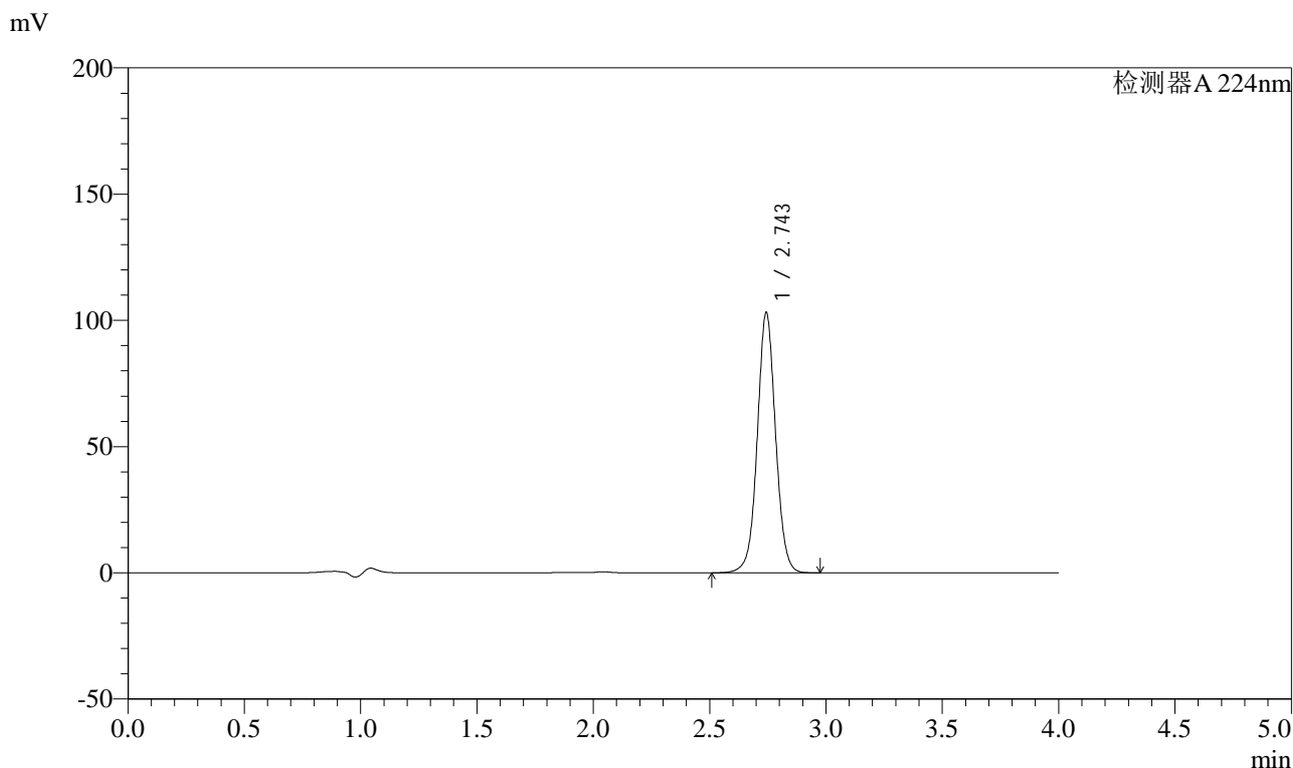


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1254-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 02:25:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	563975	100.000	102602	6025	1.035	--
总计		563975	100.000	102602			

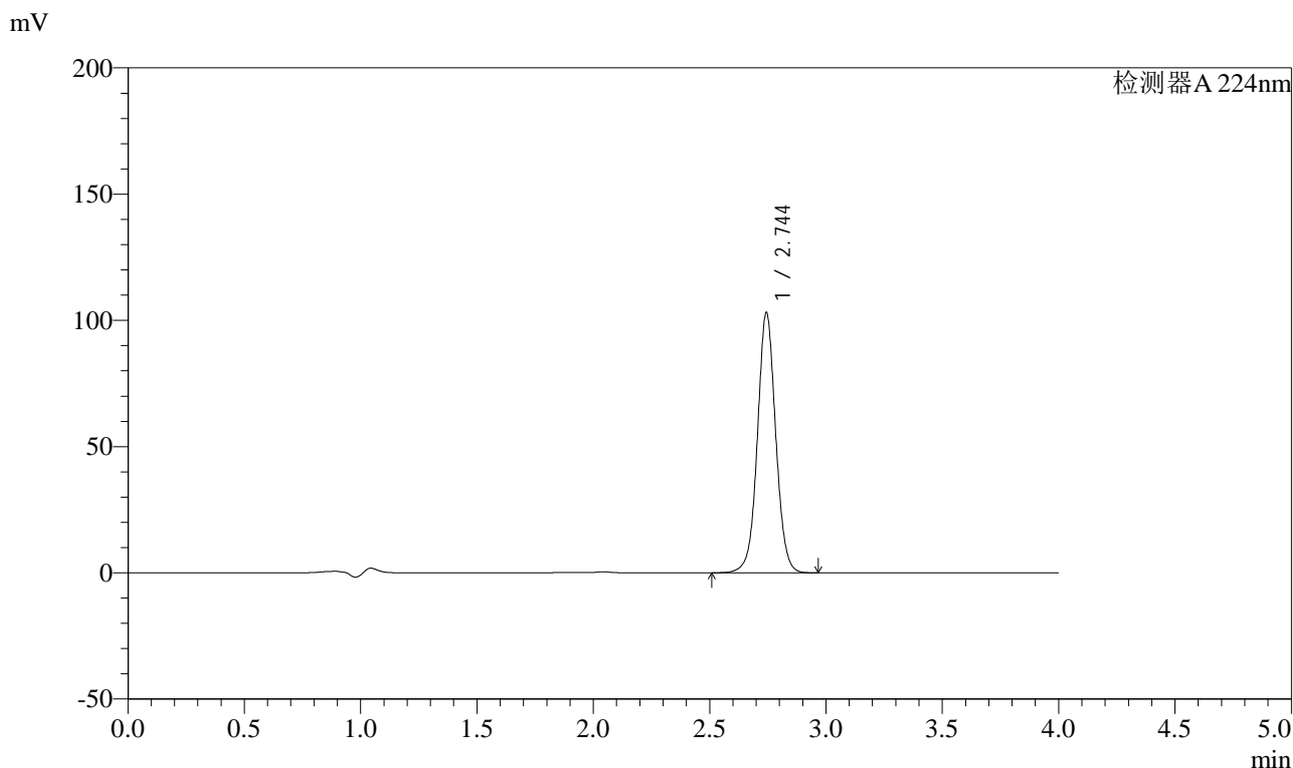


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1255-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 02:30:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	564018	100.000	102737	6022	1.036	--
总计		564018	100.000	102737			

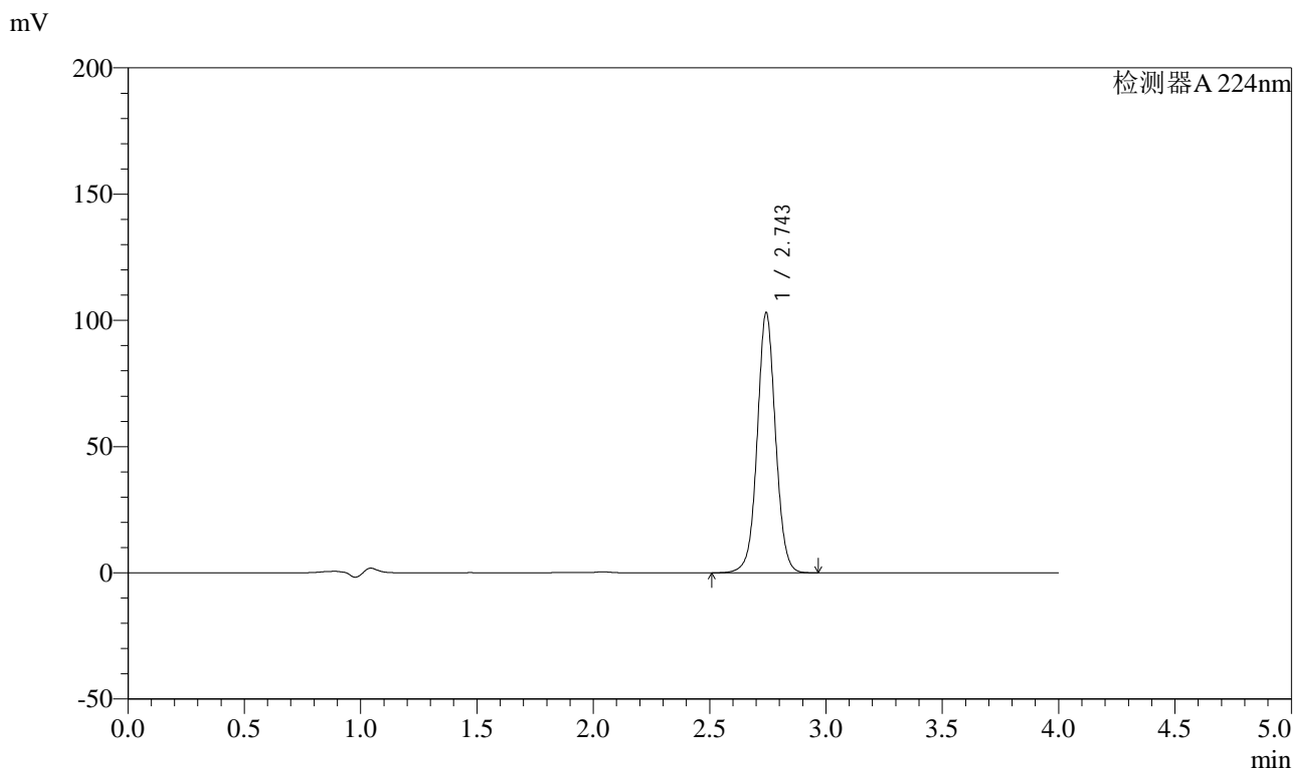


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1256-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 02:34:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	563811	100.000	102513	6021	1.035	--
总计		563811	100.000	102513			

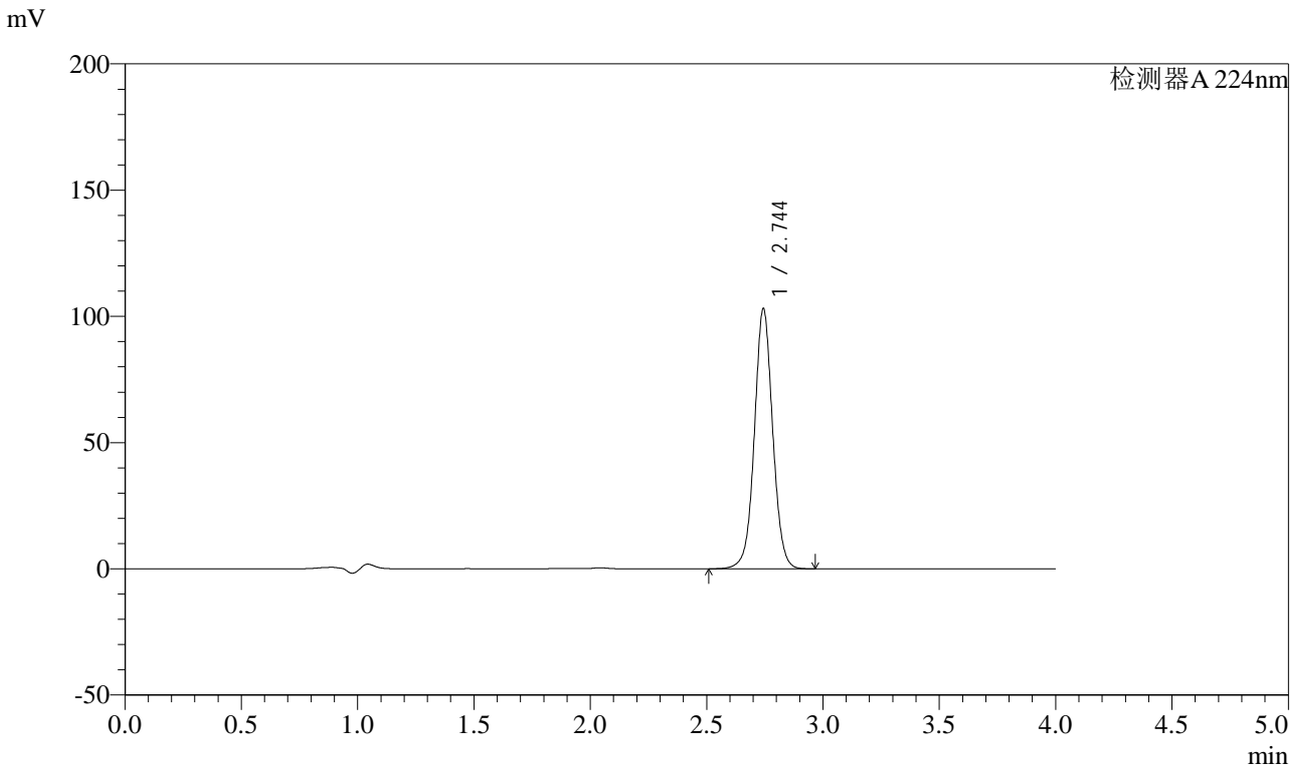


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1257-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 02:39:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	563894	100.000	102694	6020	1.035	--
总计		563894	100.000	102694			

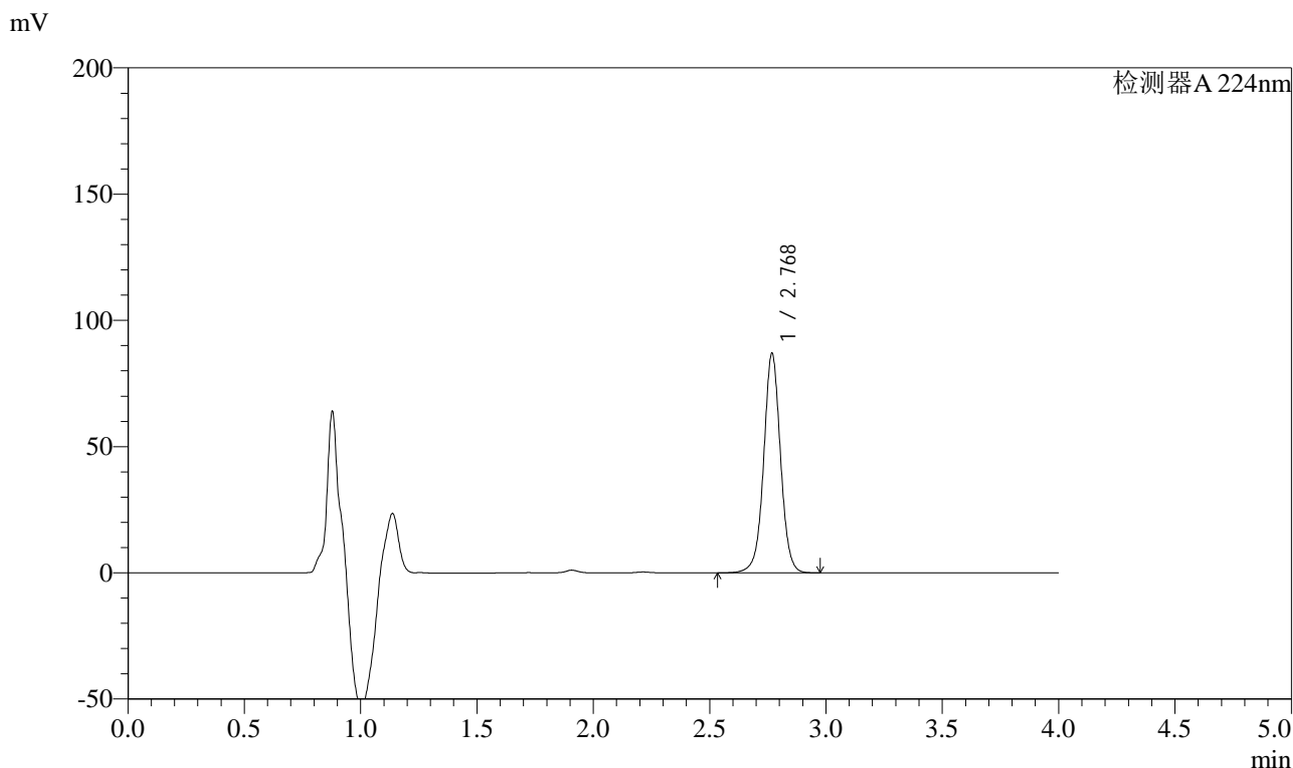


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1258-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 02:43:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	437827	100.000	86342	7294	1.014	--
总计		437827	100.000	86342			

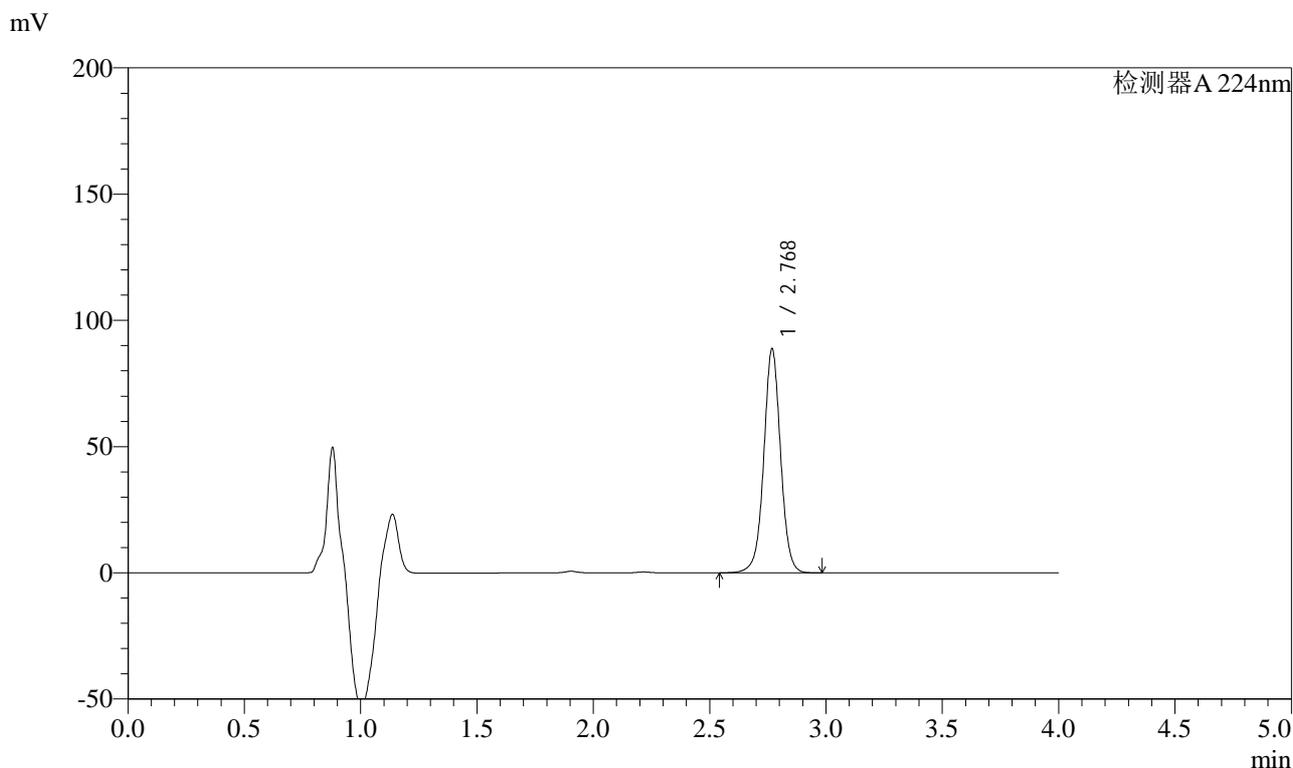


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1259-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 02:48:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	446835	100.000	88244	7291	1.014	--
总计		446835	100.000	88244			

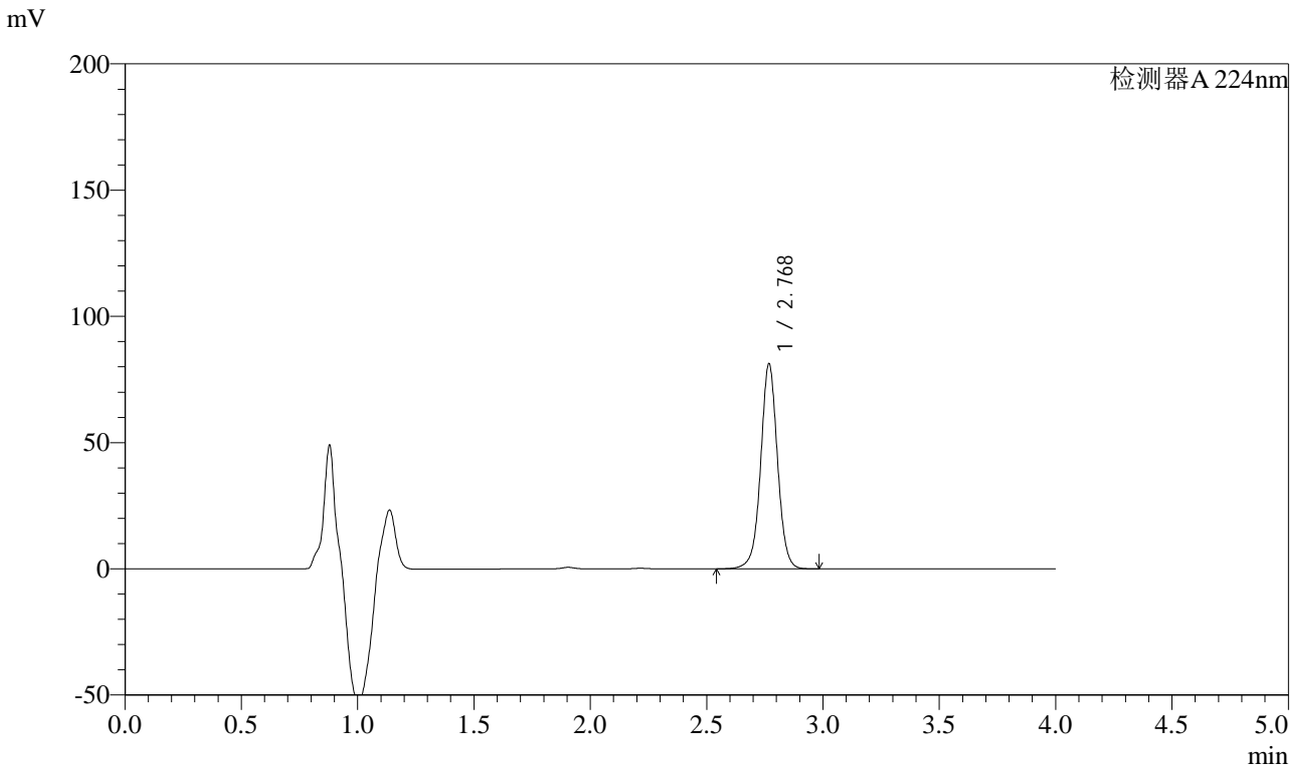


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1260-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 02:52:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	408882	100.000	80653	7289	1.014	--
总计		408882	100.000	80653			

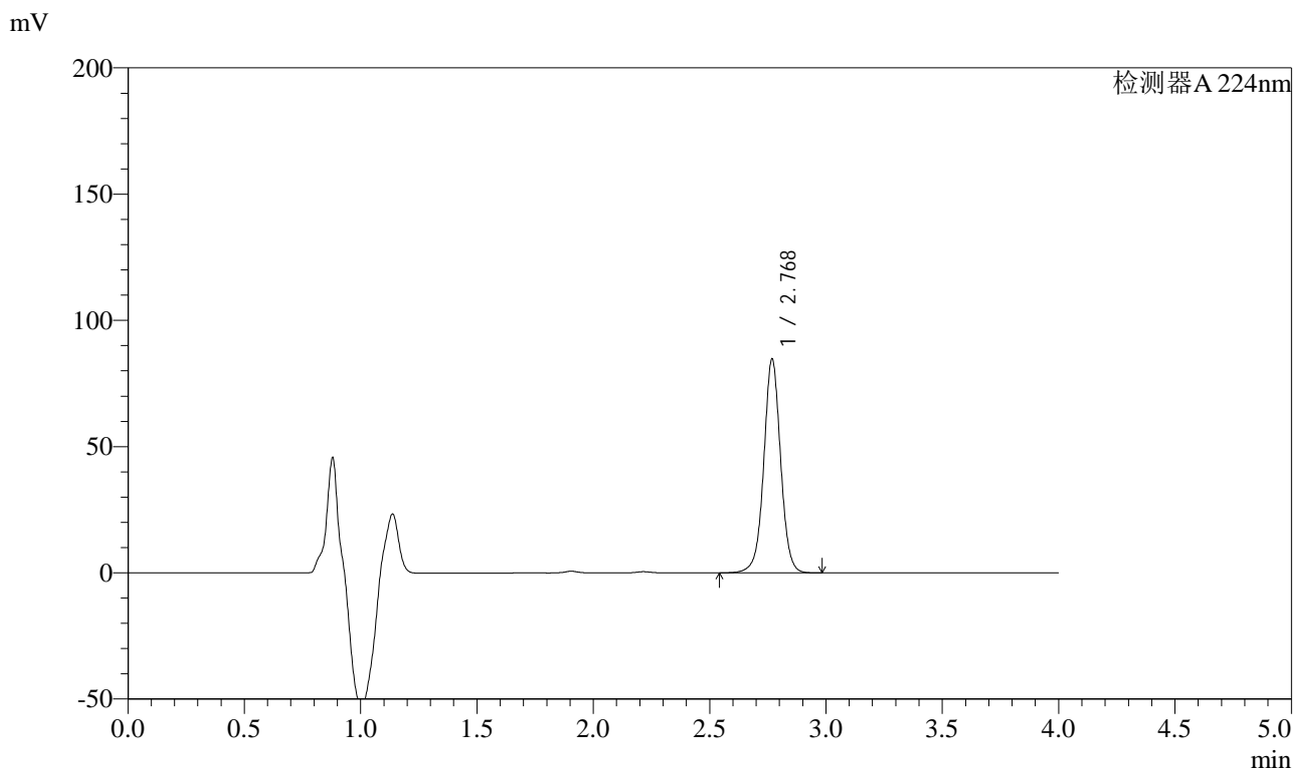


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1261-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 02:56:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	426476	100.000	84240	7293	1.013	--
总计		426476	100.000	84240			

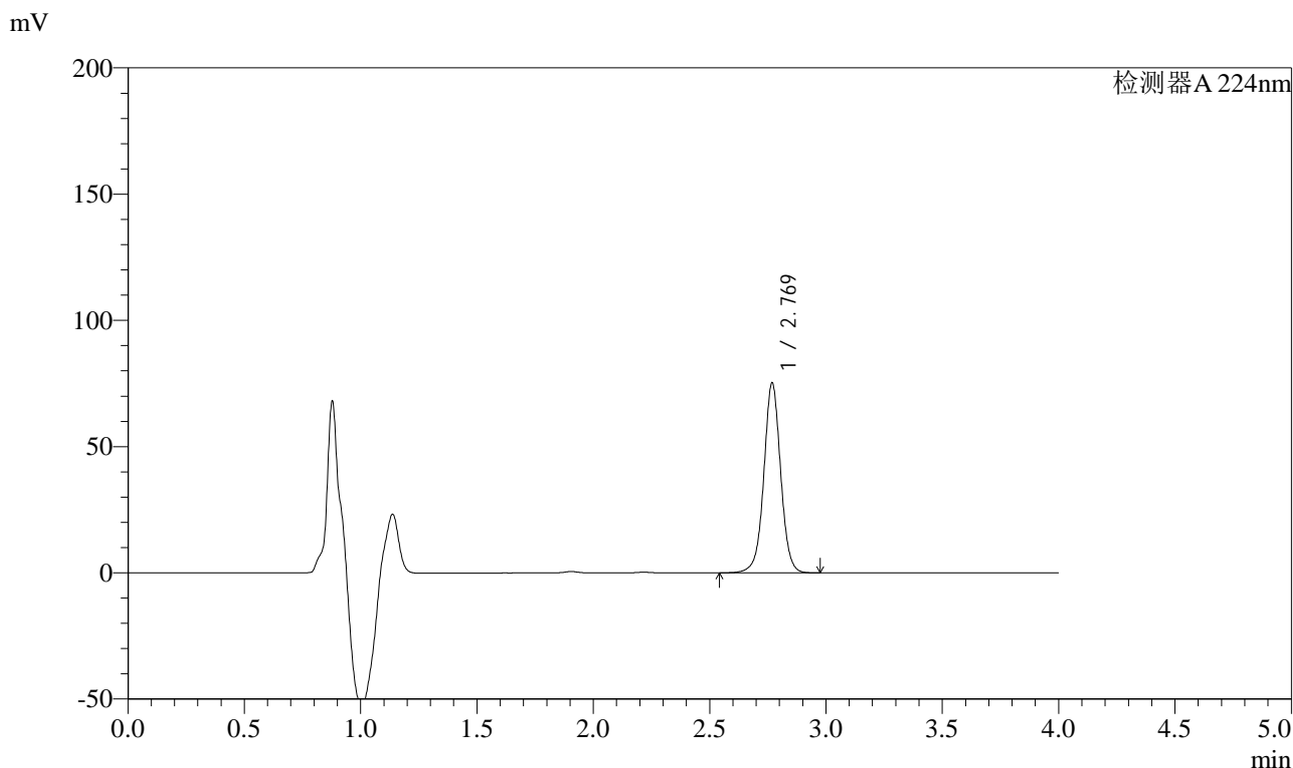


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1262-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 03:01:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	378652	100.000	74889	7296	1.015	--
总计		378652	100.000	74889			

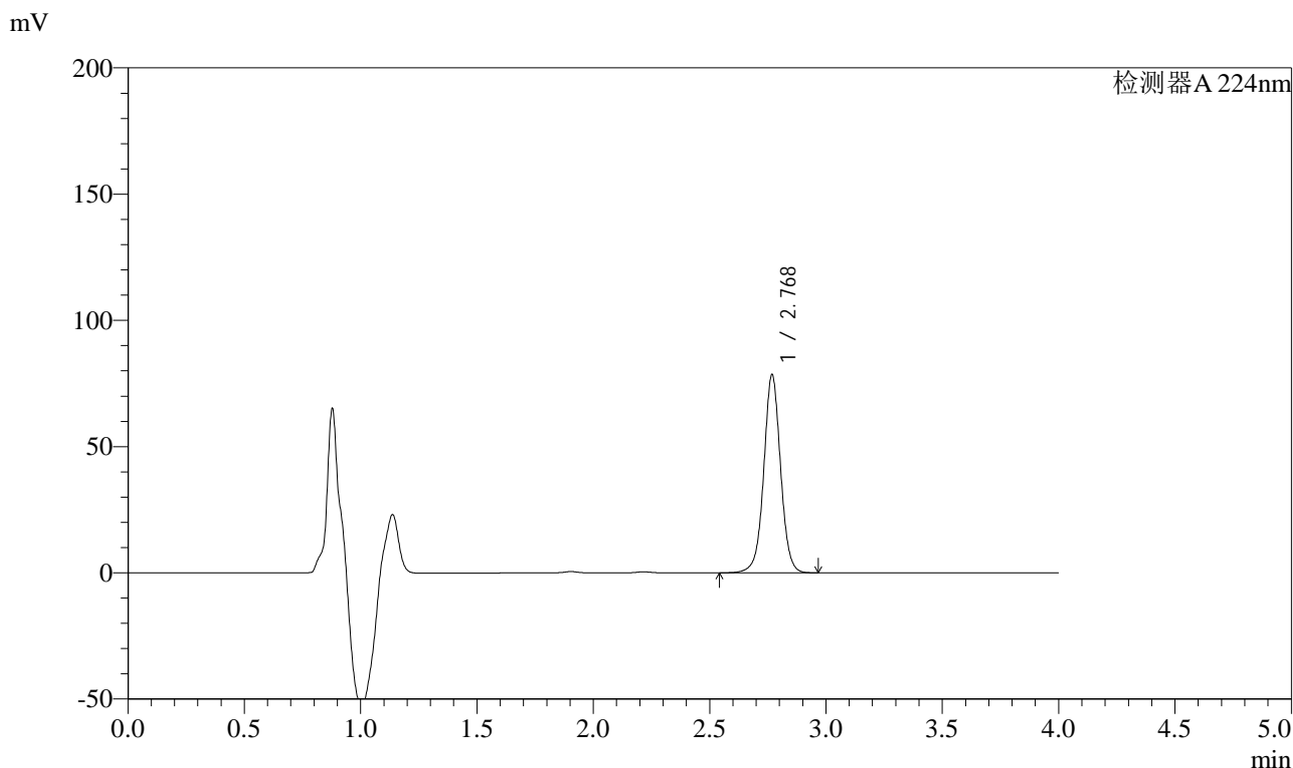


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1263-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 03:05:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:32:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	394645	100.000	78035	7305	1.017	--
总计		394645	100.000	78035			

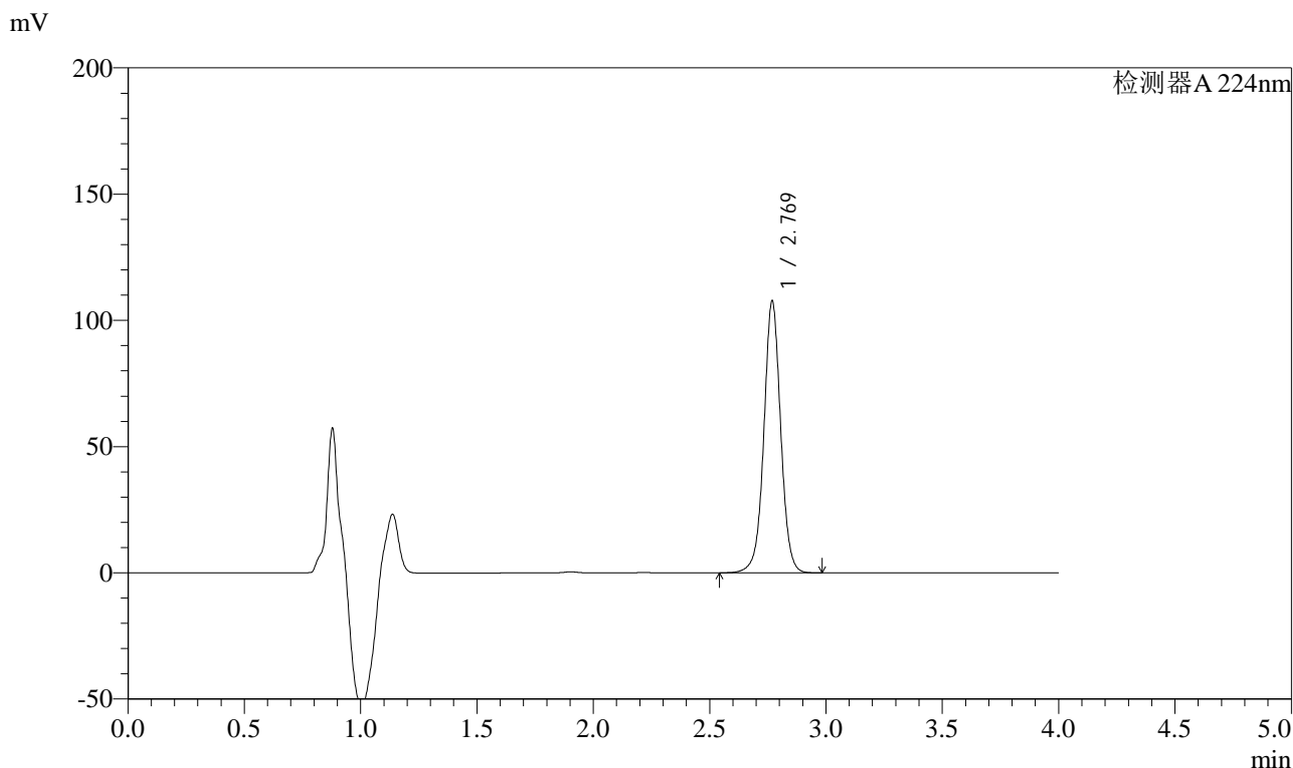


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1264-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 03:10:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	542226	100.000	107239	7301	1.014	--
总计		542226	100.000	107239			

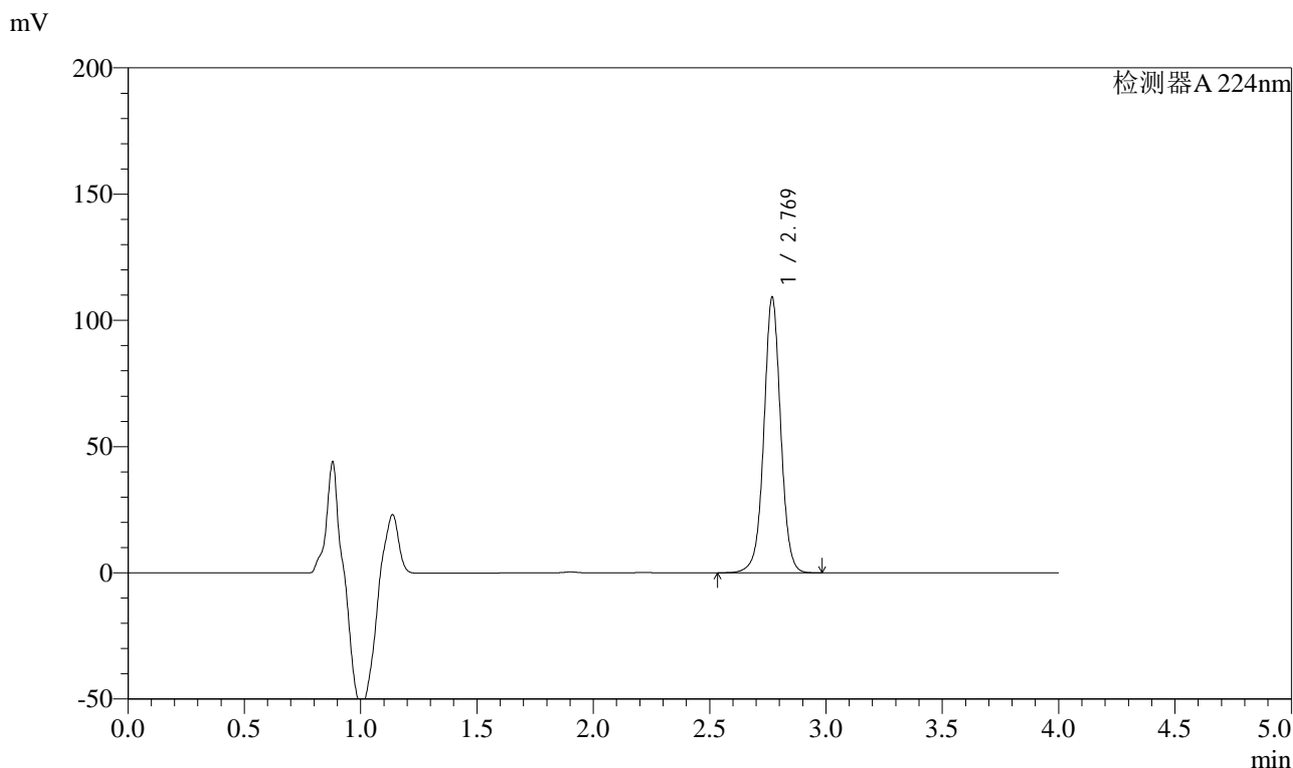


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1265-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 03:14:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	549549	100.000	108679	7306	1.014	--
总计		549549	100.000	108679			

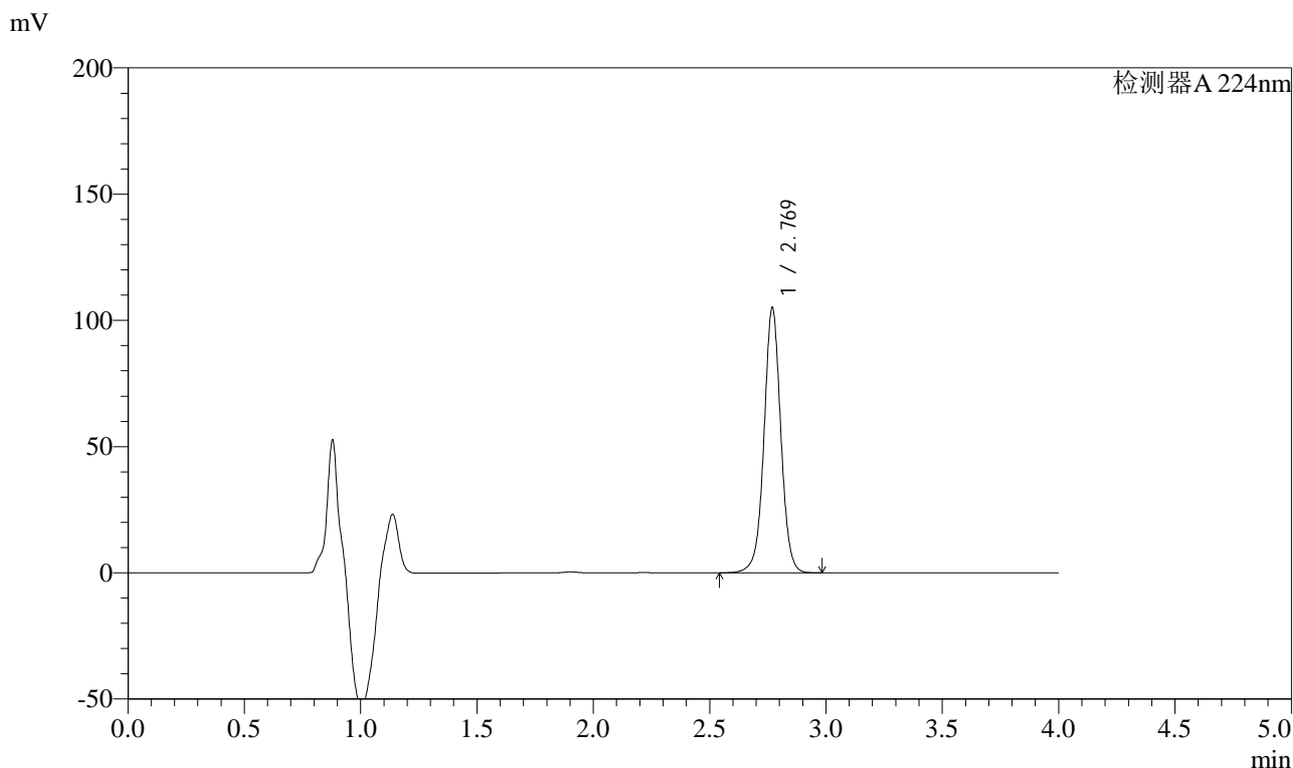


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1266-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 03:18:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	528522	100.000	104692	7307	1.014	--
总计		528522	100.000	104692			

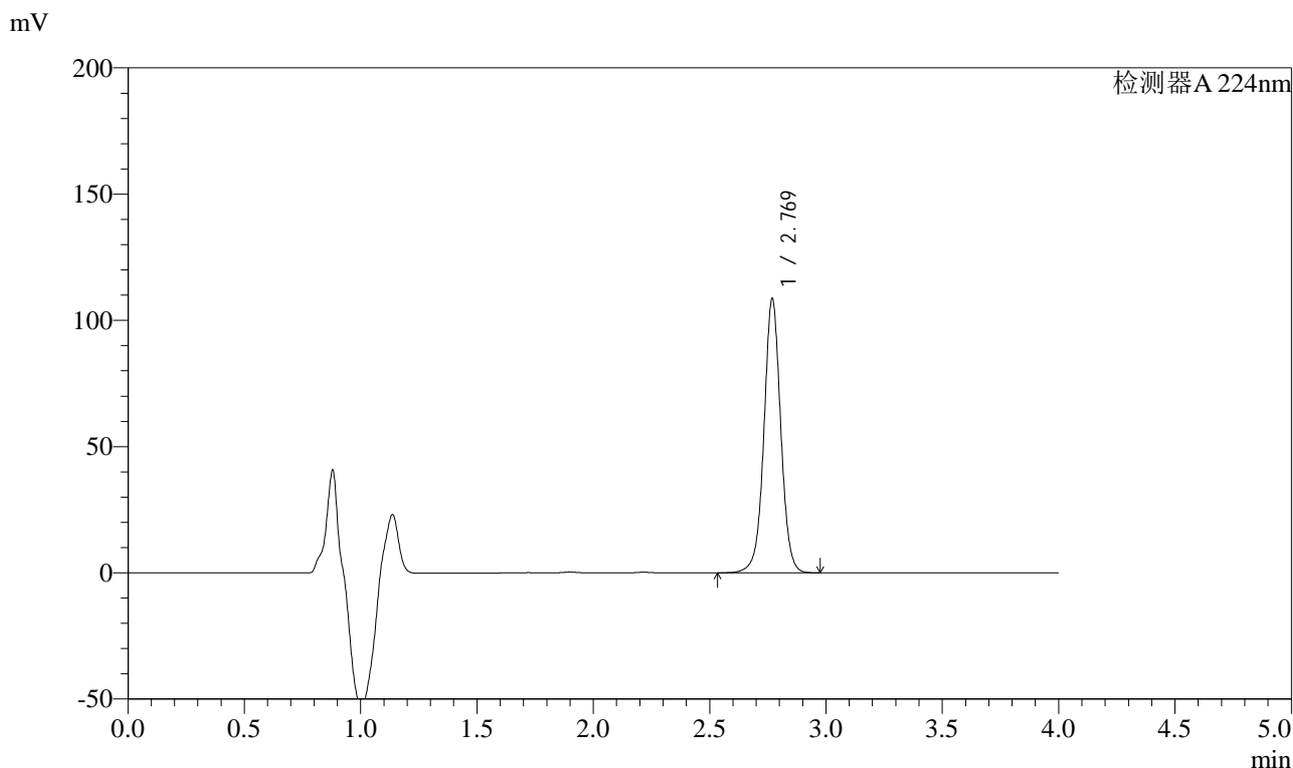


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1267-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 03:23:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	546848	100.000	108212	7302	1.014	--
总计		546848	100.000	108212			

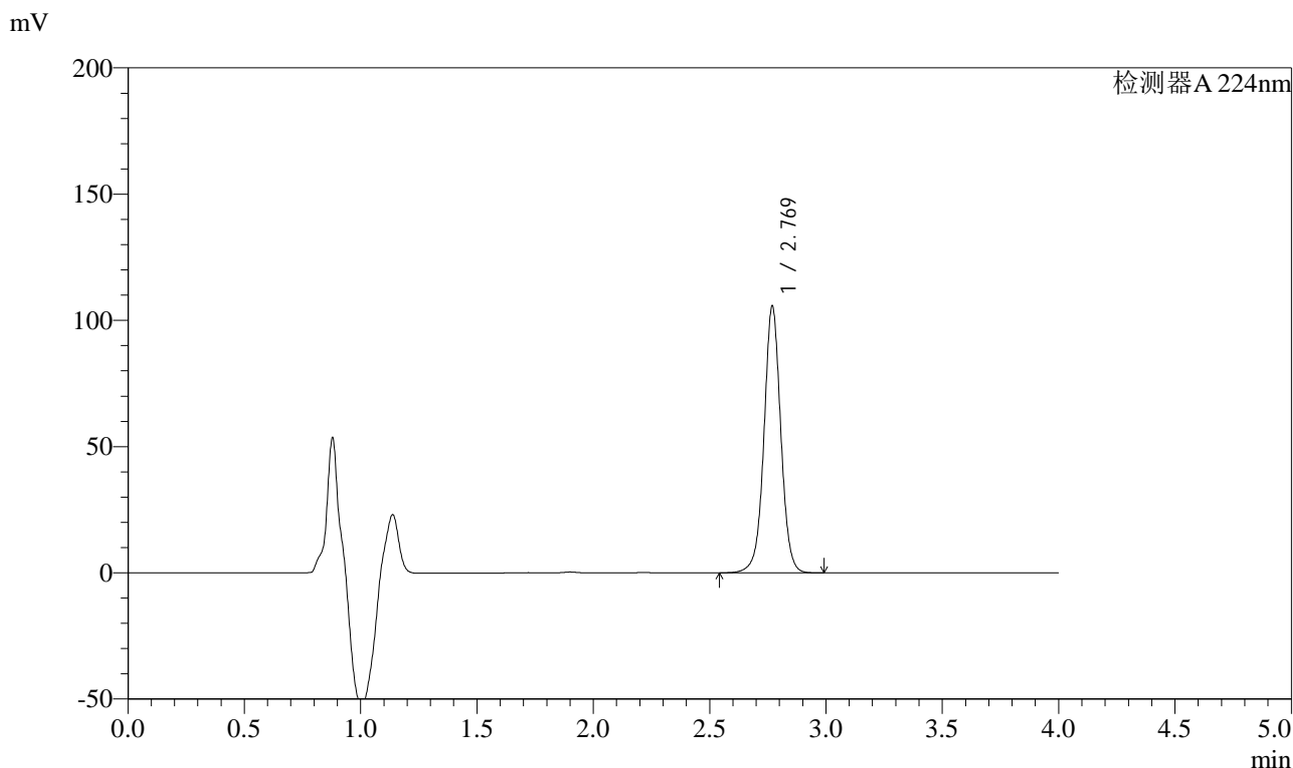


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1268-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 03:27:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	531923	100.000	105342	7305	1.015	--
总计		531923	100.000	105342			

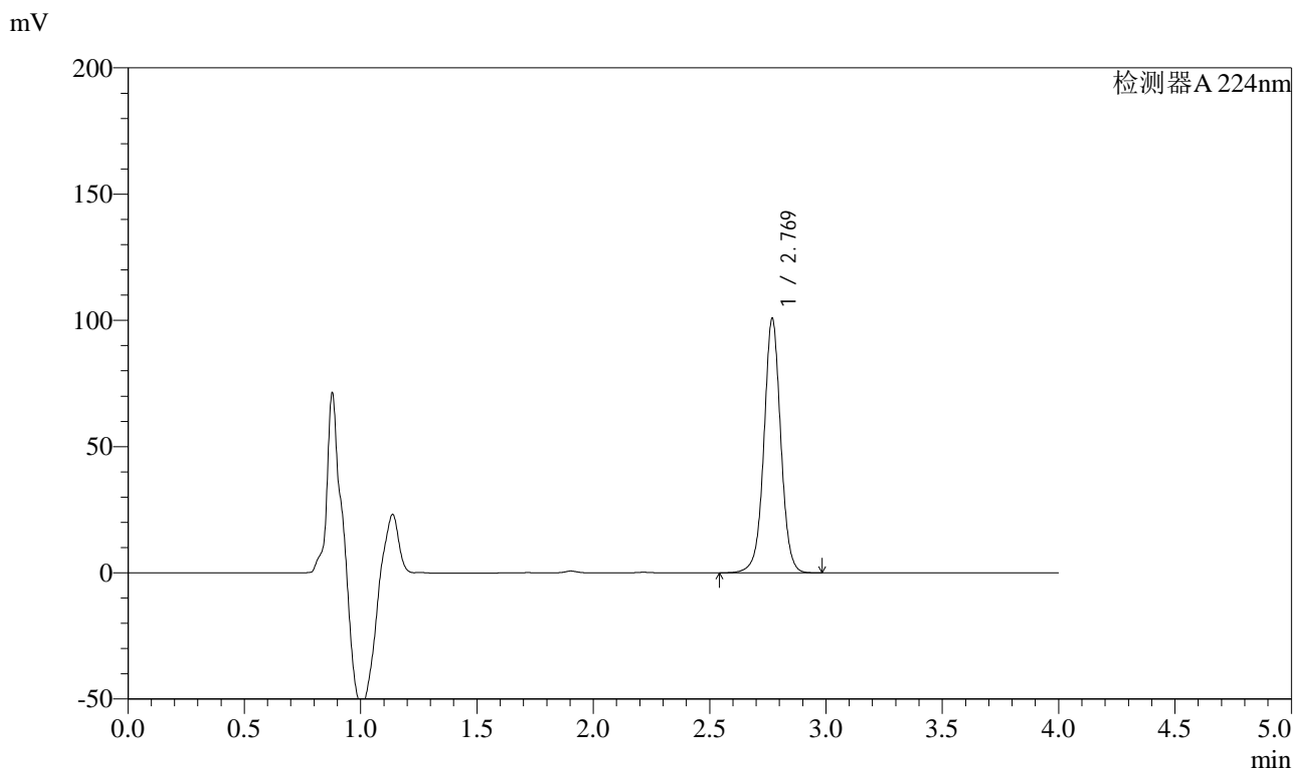


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1269-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 03:32:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	507349	100.000	100414	7306	1.014	--
总计		507349	100.000	100414			

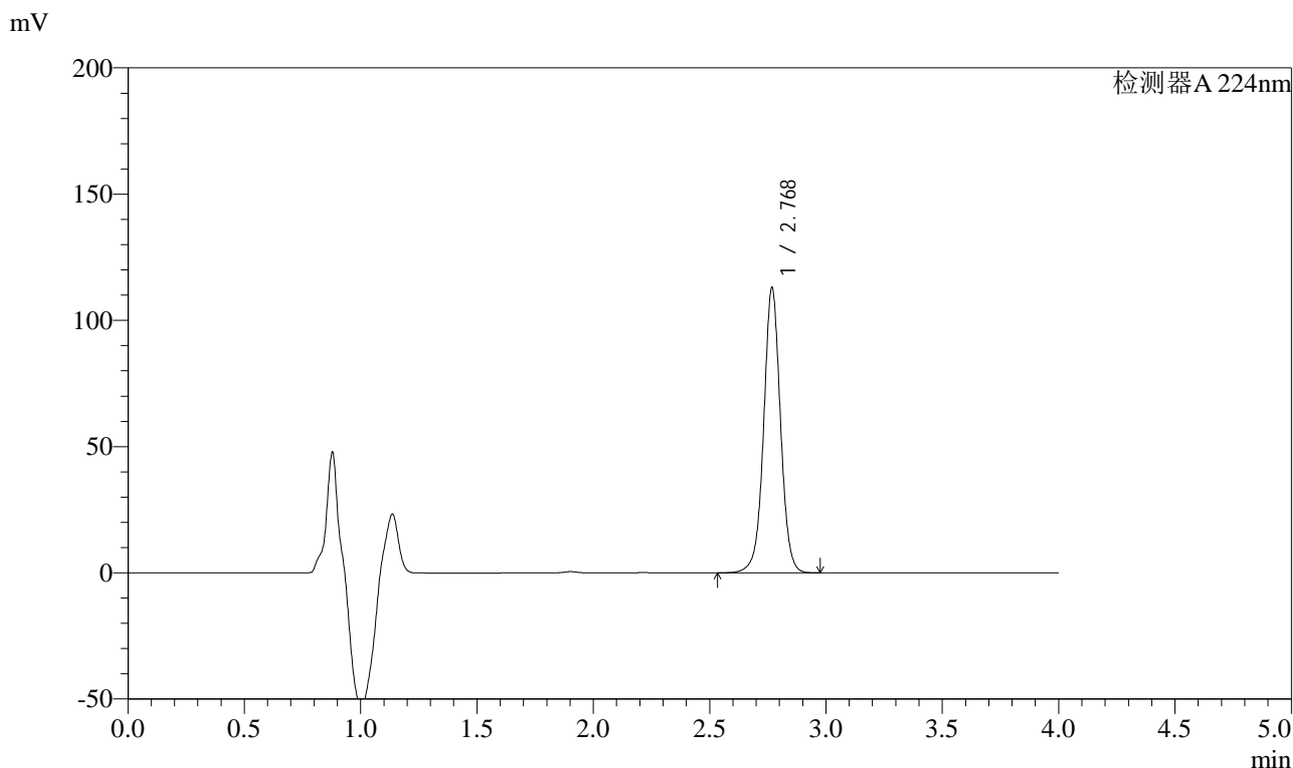


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1270-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 03:36:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	568751	100.000	112120	7285	1.014	--
总计		568751	100.000	112120			

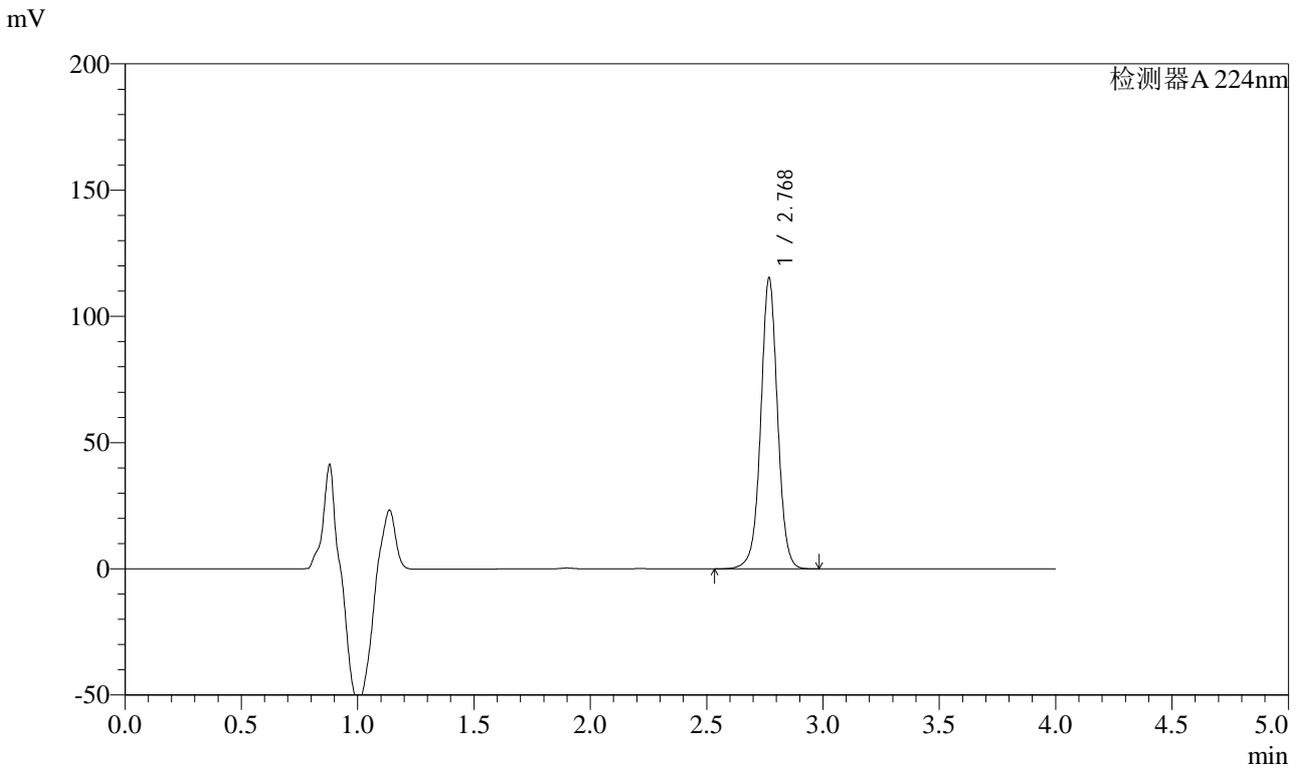


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1271-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 03:40:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	580235	100.000	114572	7293	1.014	--
总计		580235	100.000	114572			

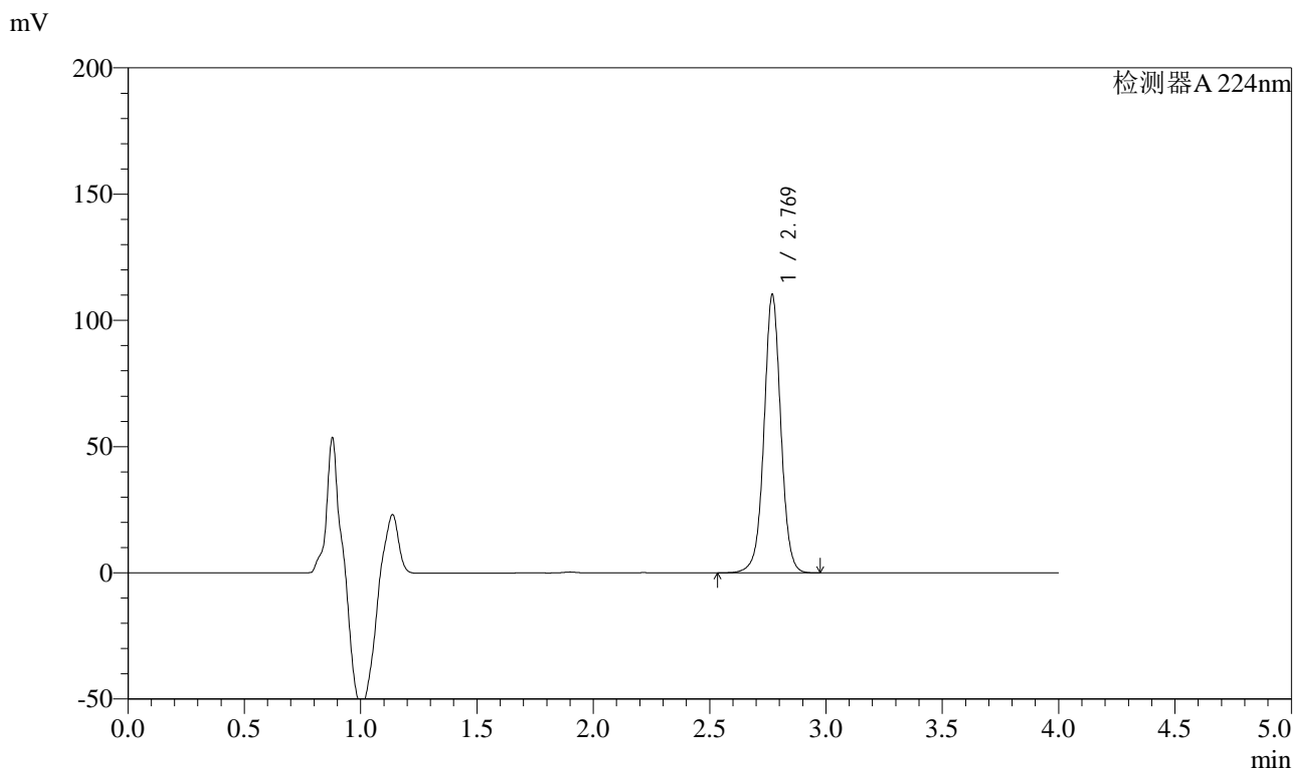


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1272-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 03:45:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	555069	100.000	109898	7300	1.015	--
总计		555069	100.000	109898			

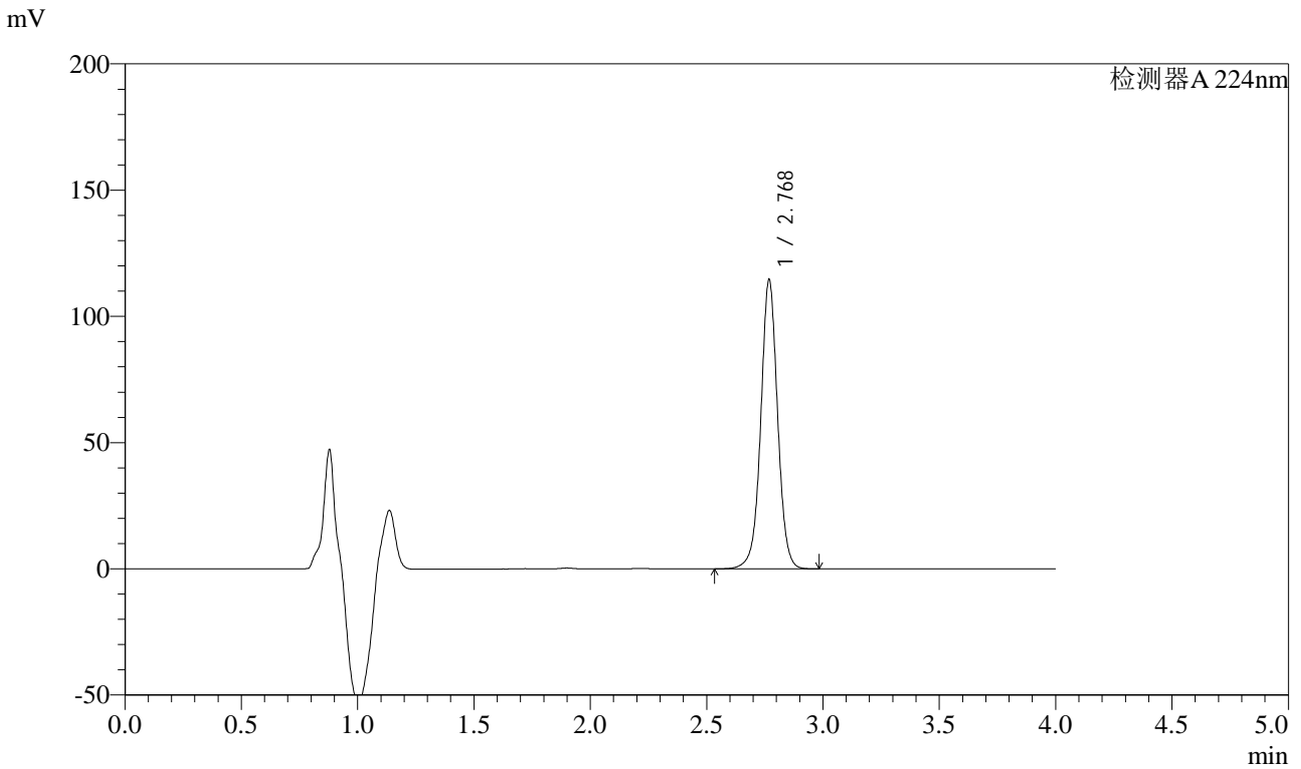


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1273-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 03:49:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	577203	100.000	113956	7286	1.012	--
总计		577203	100.000	113956			

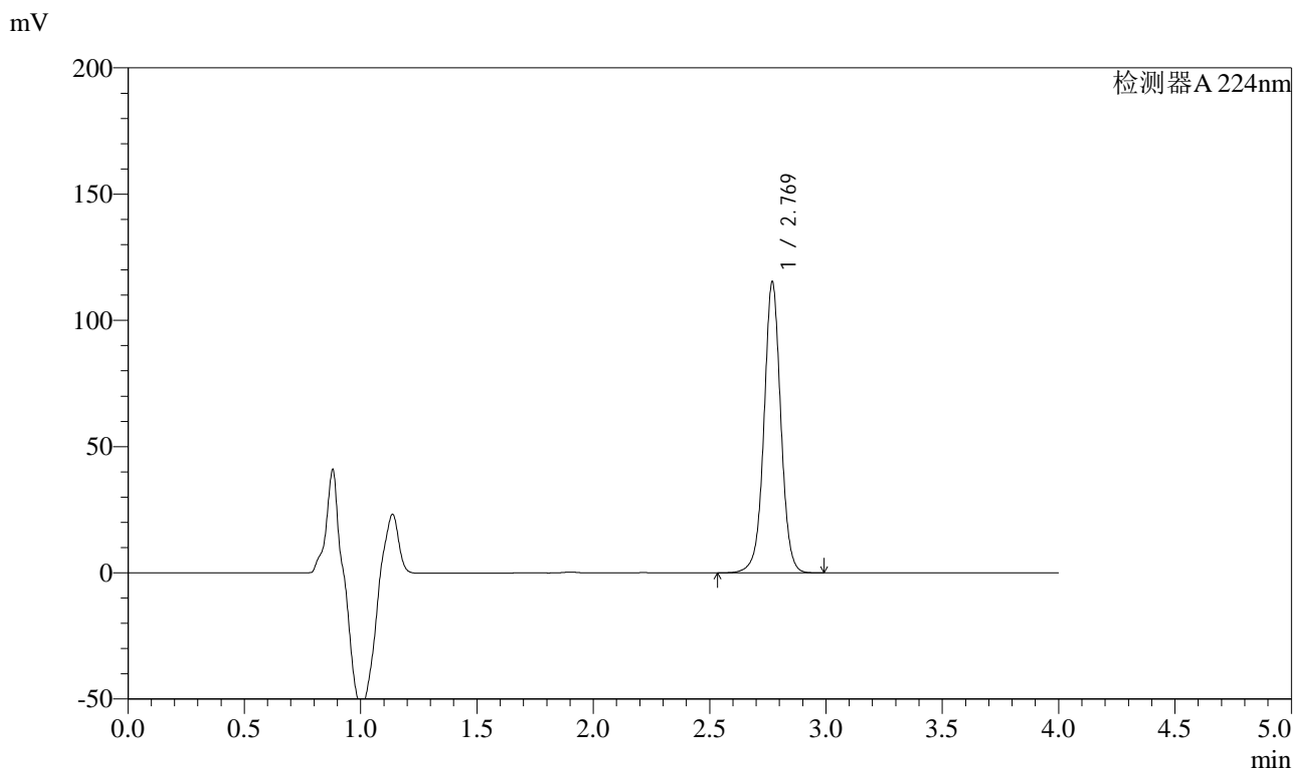


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1274-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 03:54:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	580885	100.000	114961	7298	1.013	--
总计		580885	100.000	114961			

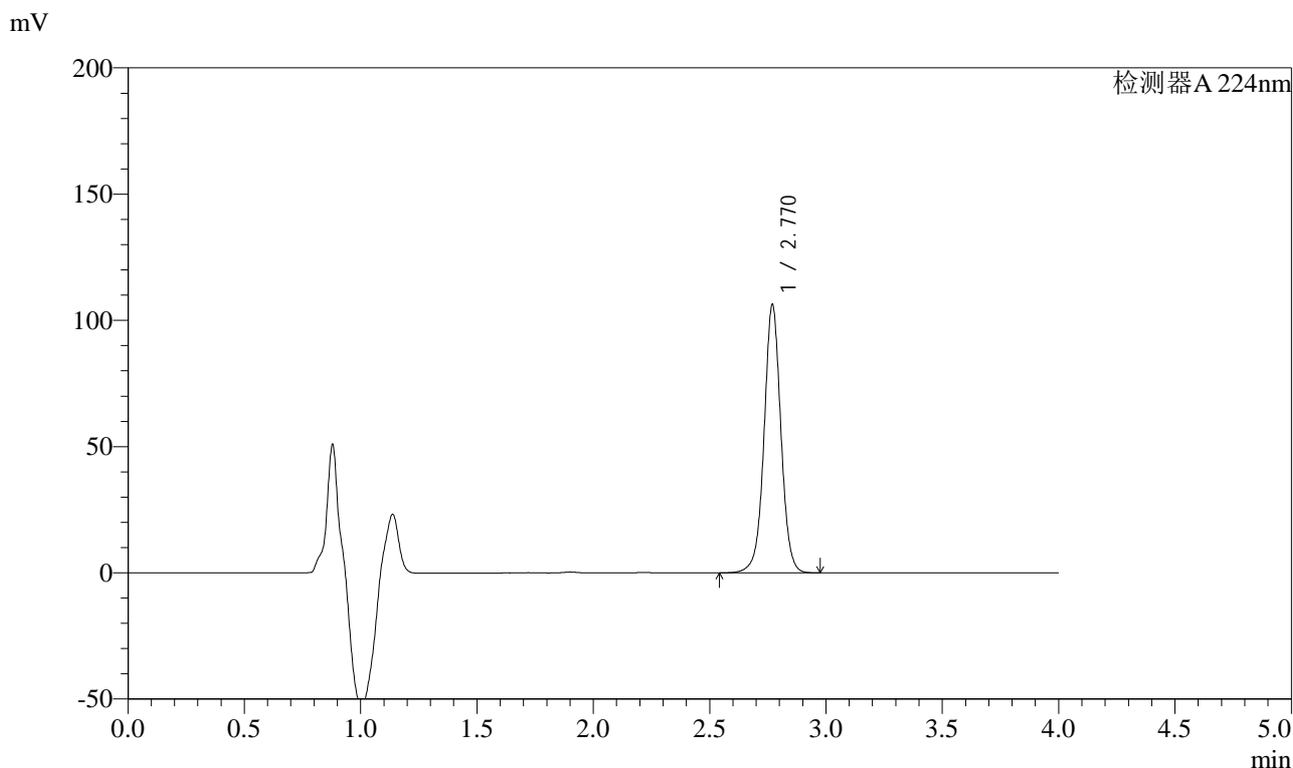


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1275-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 03:58:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	535353	100.000	106067	7294	1.013	--
总计		535353	100.000	106067			

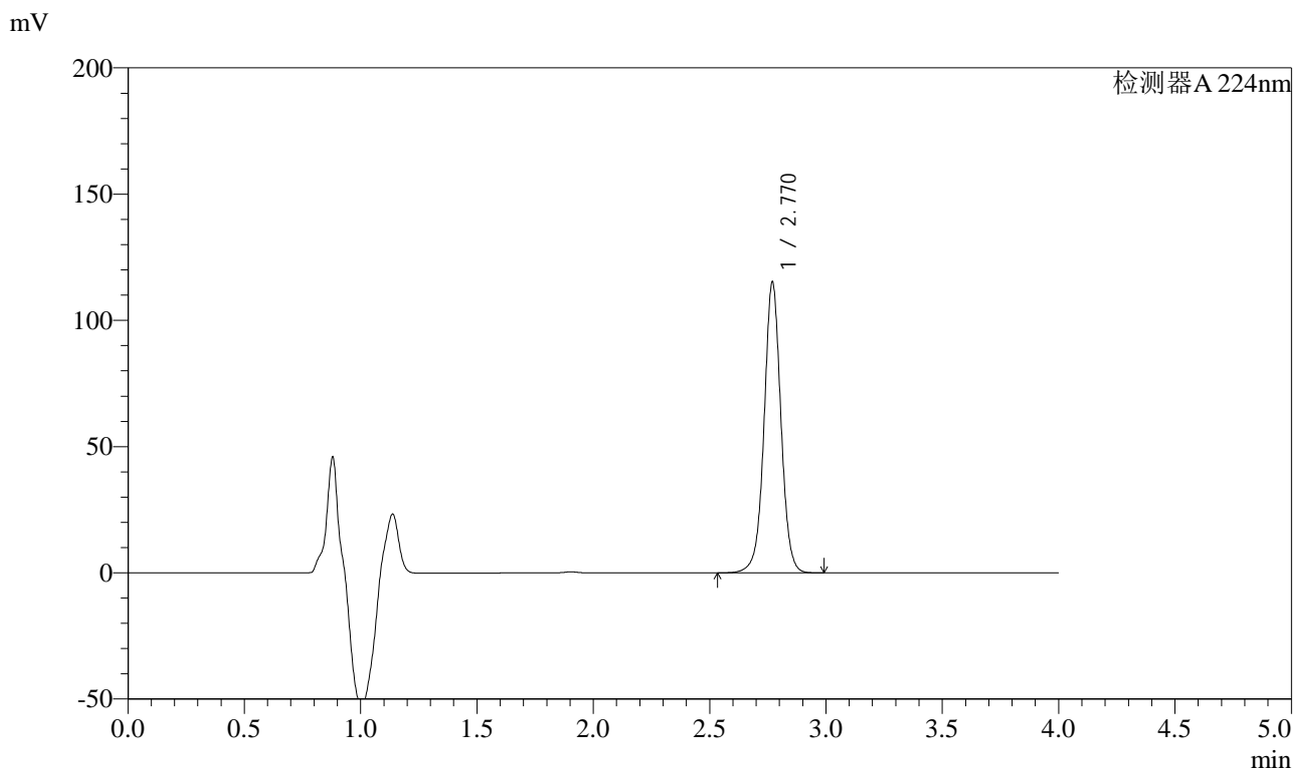


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1276-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 04:02:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	580206	100.000	114971	7295	1.014	--
总计		580206	100.000	114971			

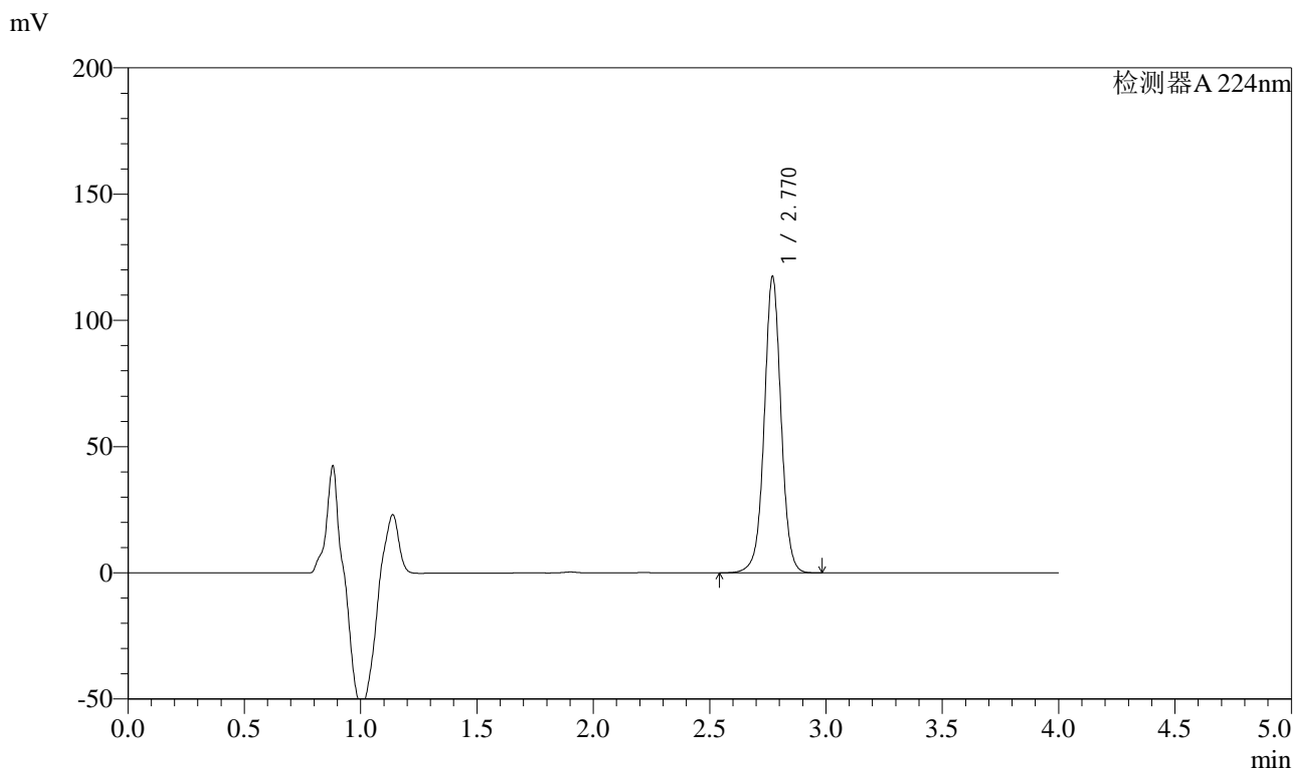


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1277-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 04:07:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	590843	100.000	117242	7300	1.015	--
总计		590843	100.000	117242			

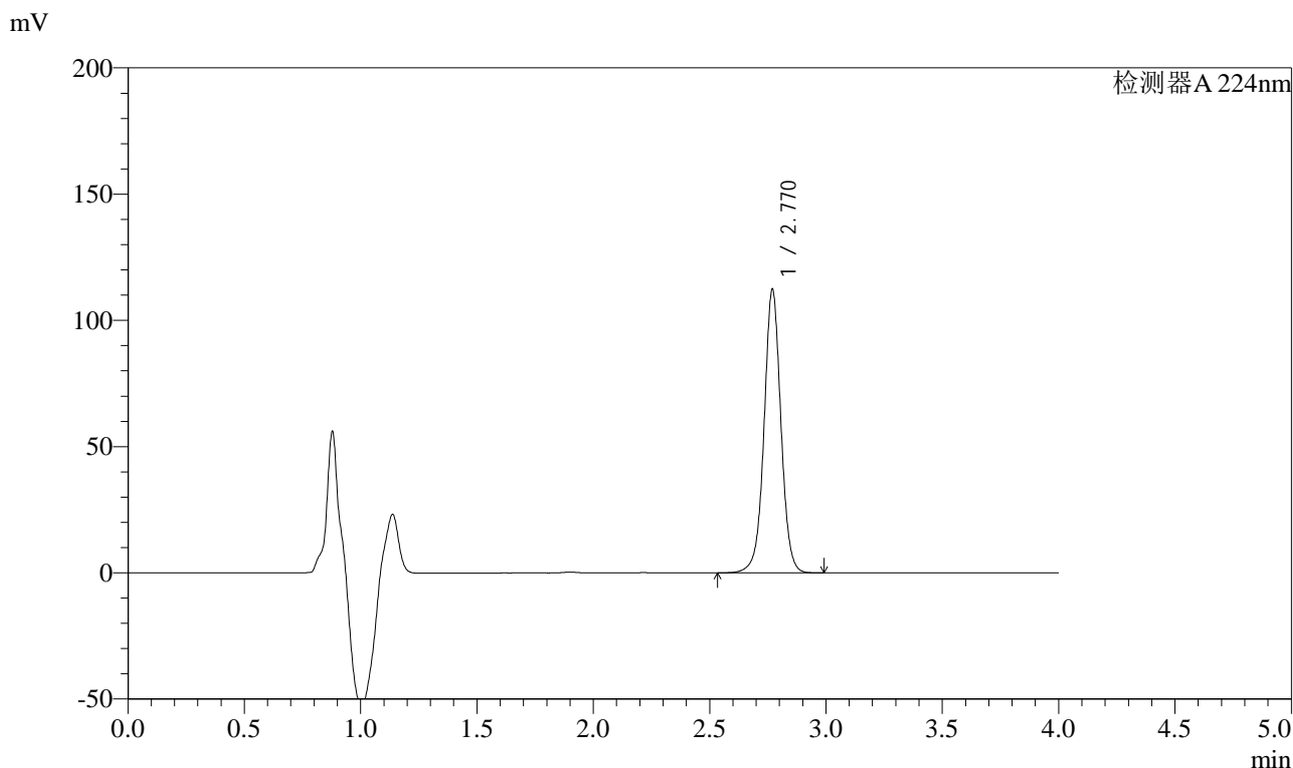


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1278-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 04:11:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	565988	100.000	112113	7289	1.013	--
总计		565988	100.000	112113			

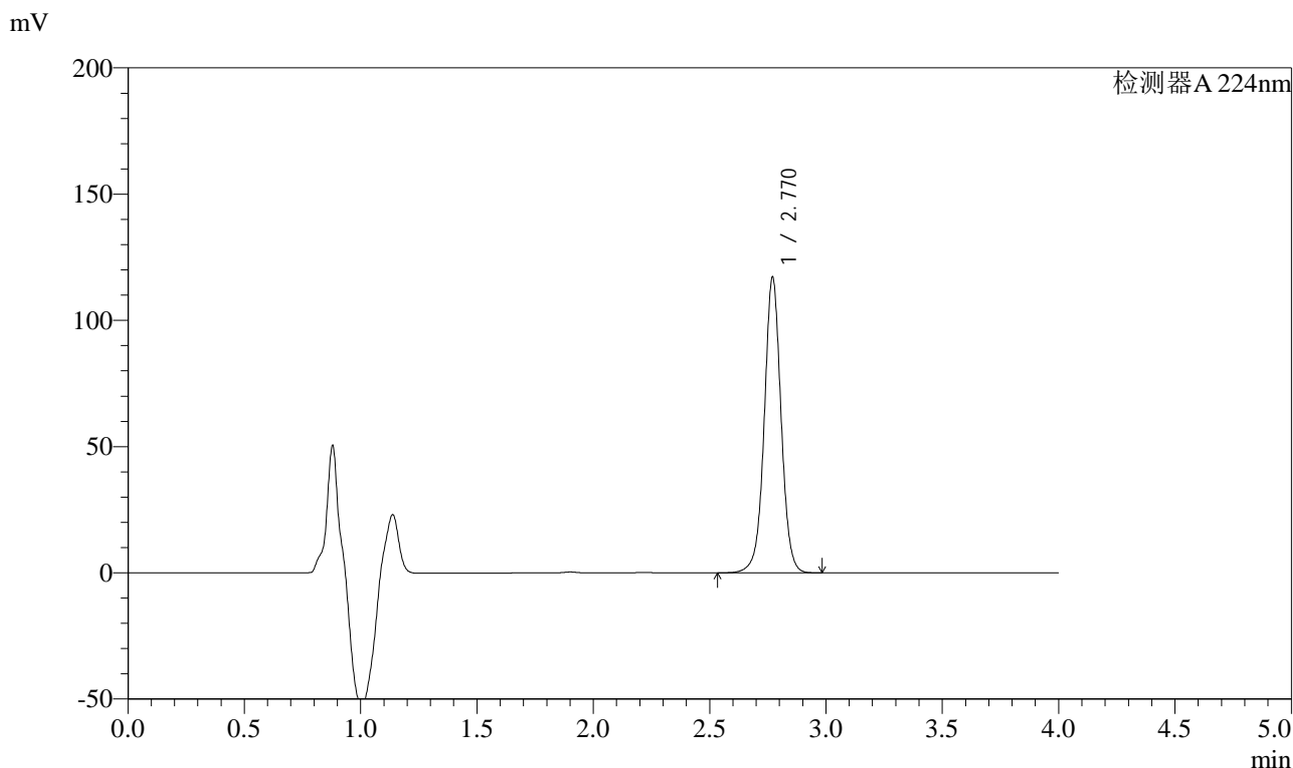


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1279-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 04:16:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	589811	100.000	117014	7304	1.015	--
总计		589811	100.000	117014			

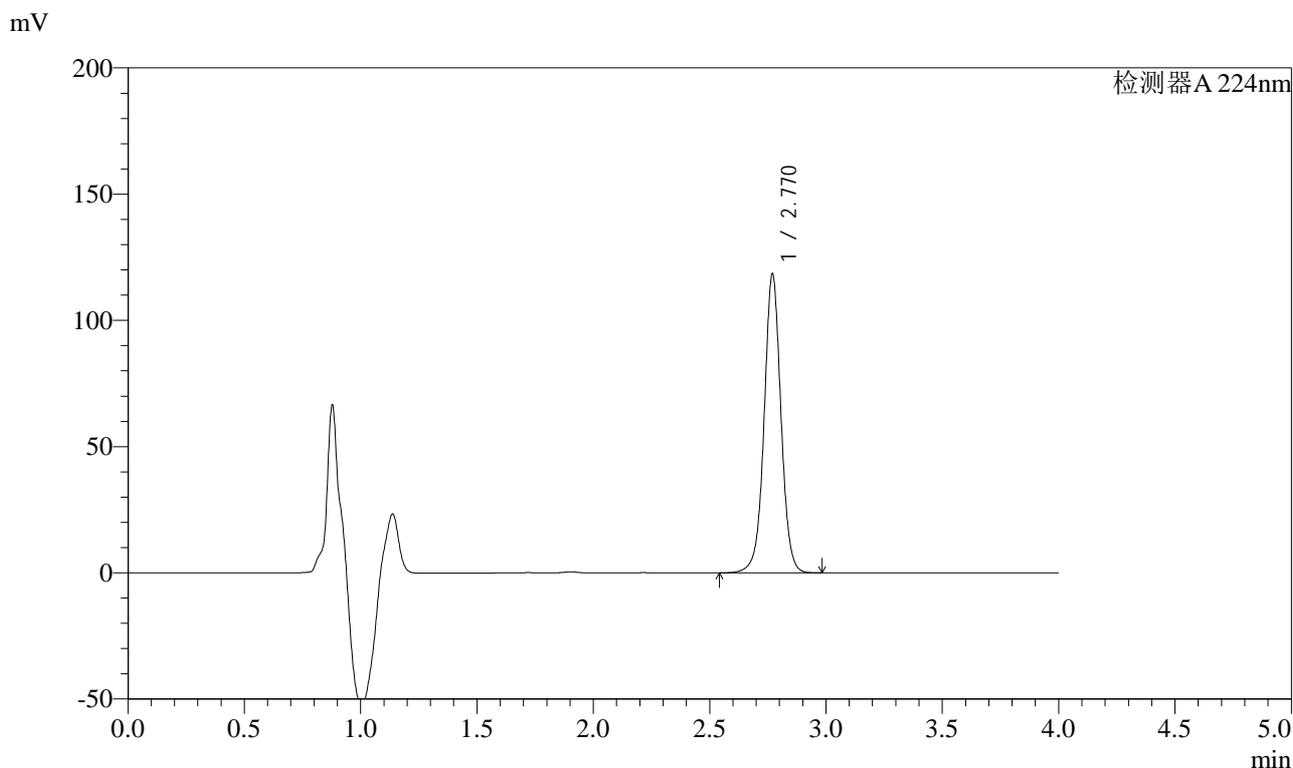


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1280-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 04:20:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	596579	100.000	118263	7294	1.014	--
总计		596579	100.000	118263			

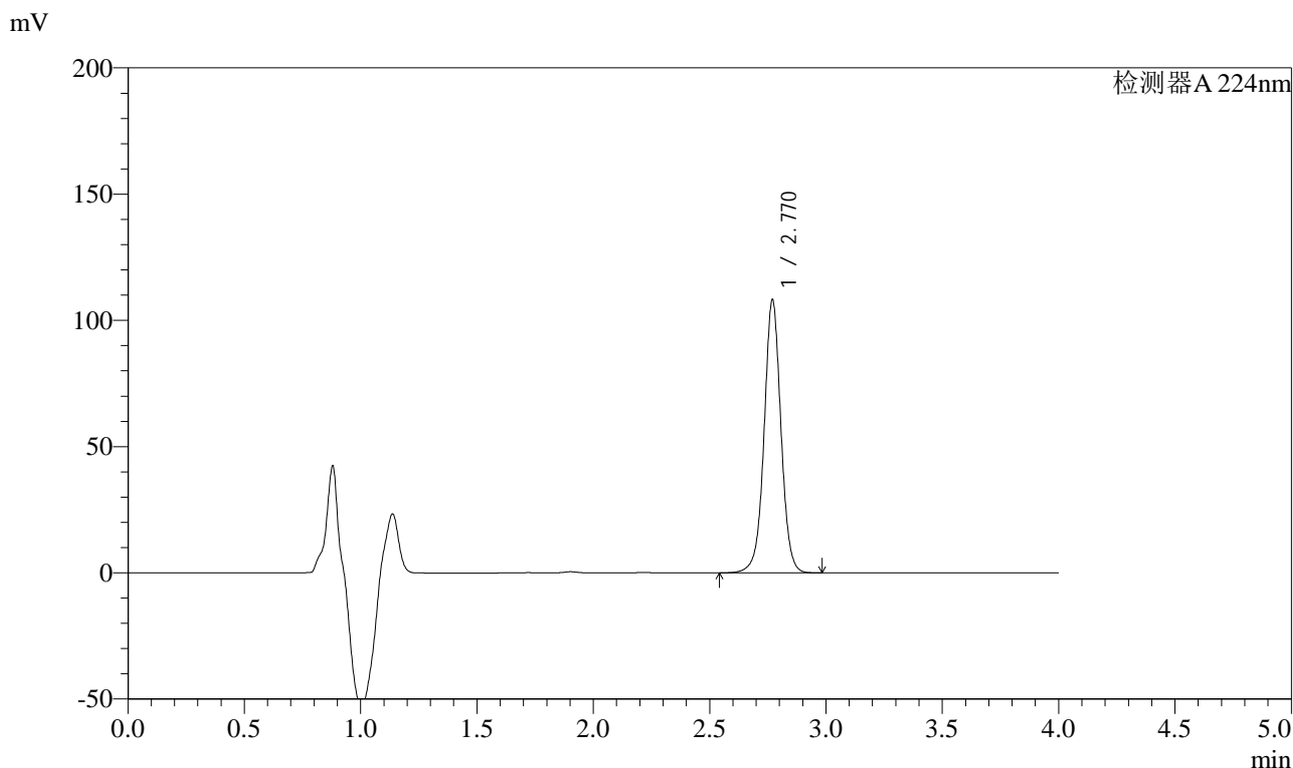


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1281-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 04:25:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	545034	100.000	108026	7293	1.014	--
总计		545034	100.000	108026			

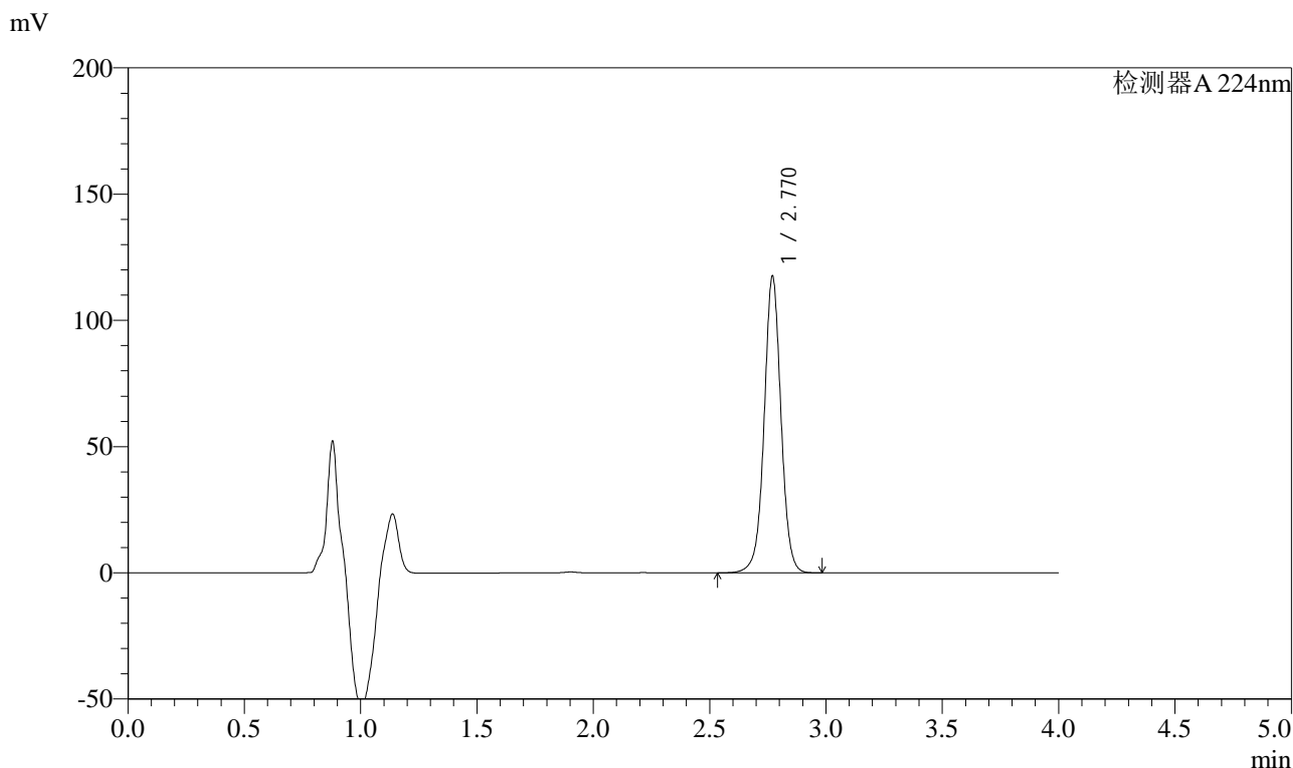


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1282-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 04:29:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	592248	100.000	117365	7287	1.014	--
总计		592248	100.000	117365			

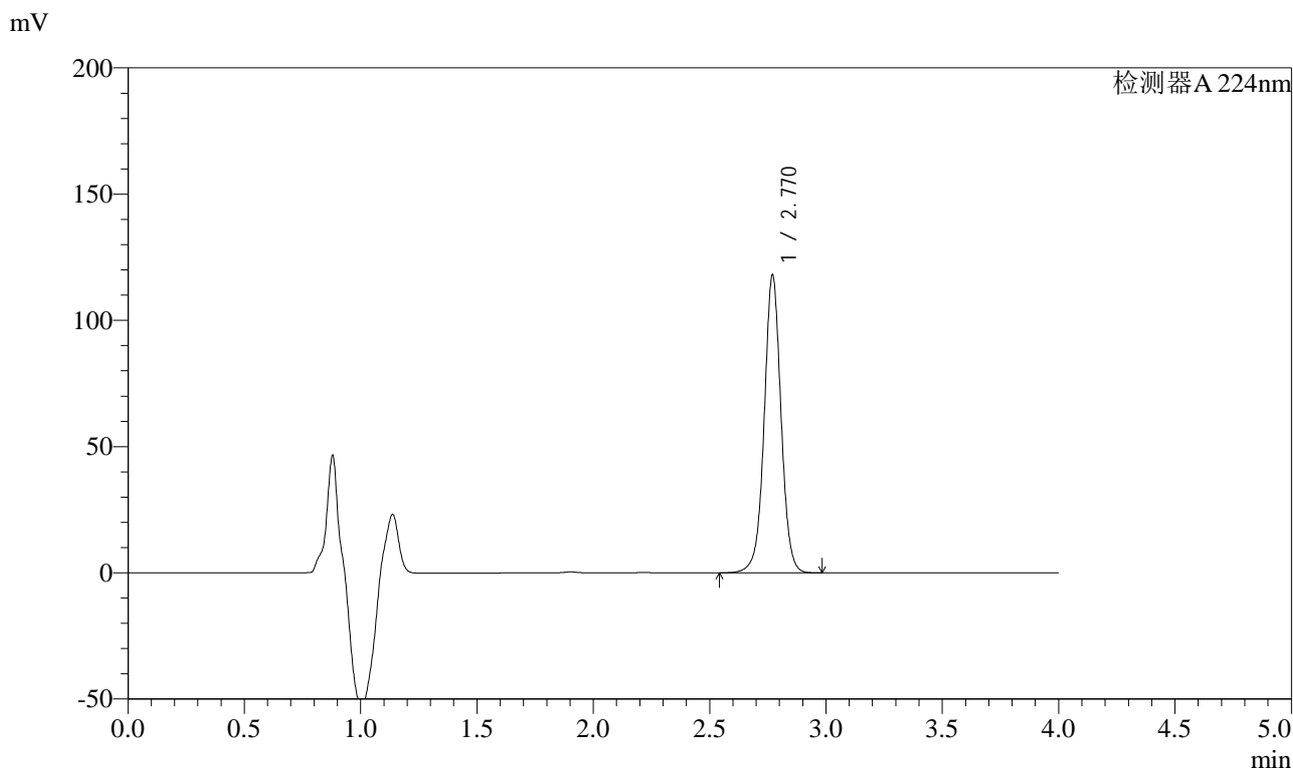


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1283-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 04:33:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	594588	100.000	117870	7288	1.014	--
总计		594588	100.000	117870			

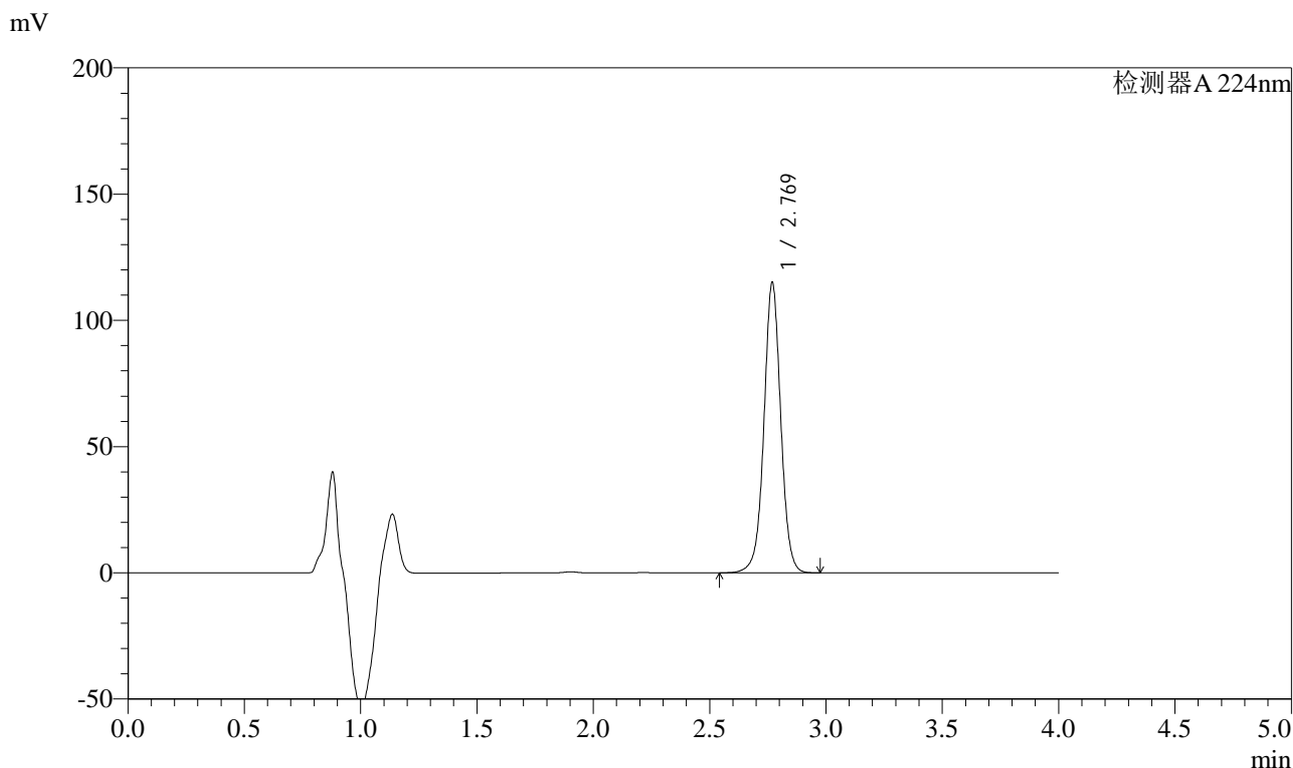


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1284-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 04:38:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:33:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	579411	100.000	114626	7293	1.013	--
总计		579411	100.000	114626			

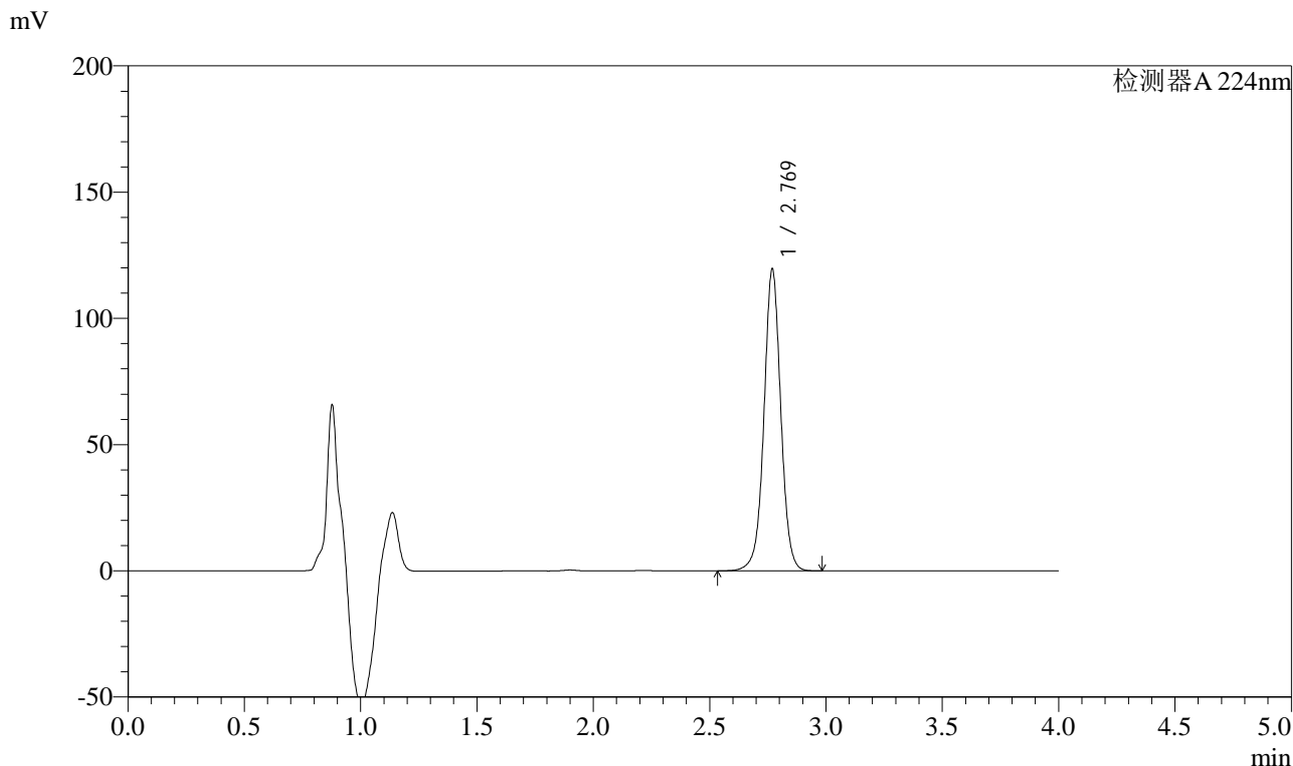


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1285-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 04:42:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	602634	100.000	119233	7292	1.013	--
总计		602634	100.000	119233			

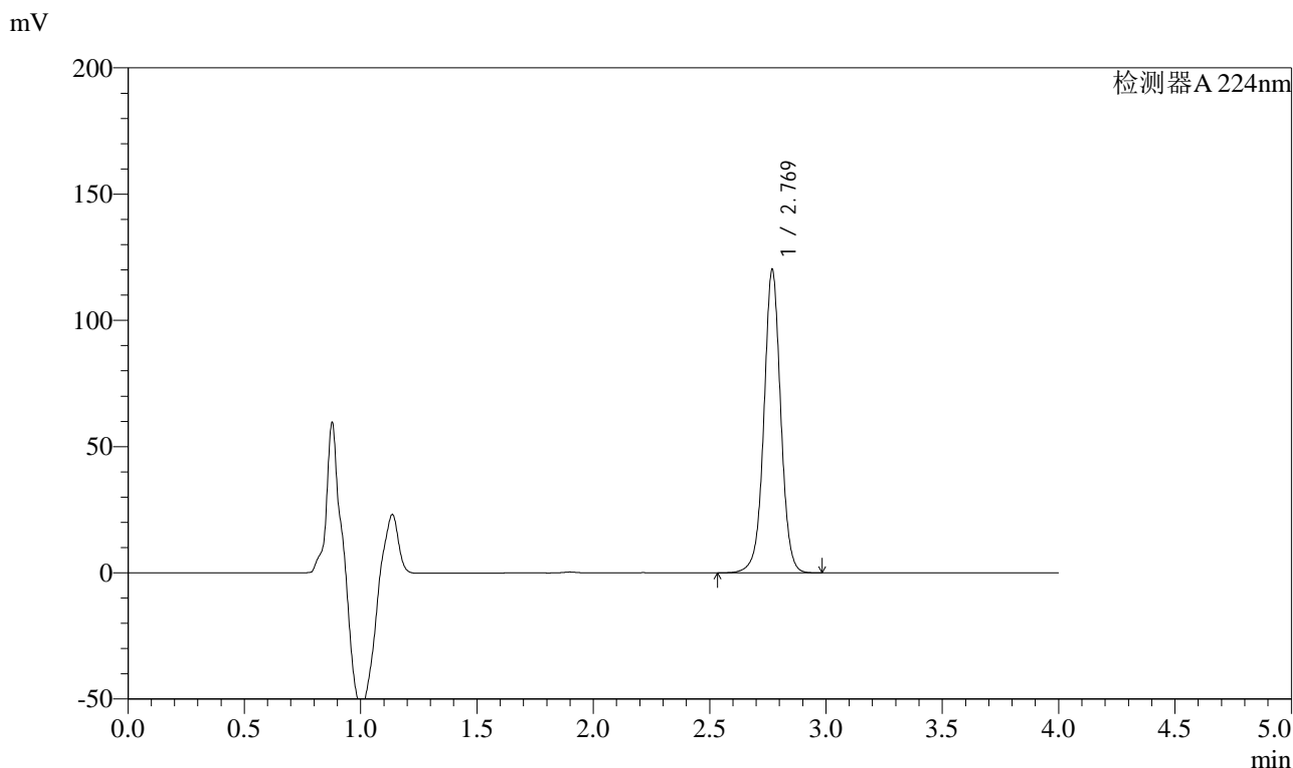


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1286-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 04:47:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	605364	100.000	119675	7292	1.012	--
总计		605364	100.000	119675			

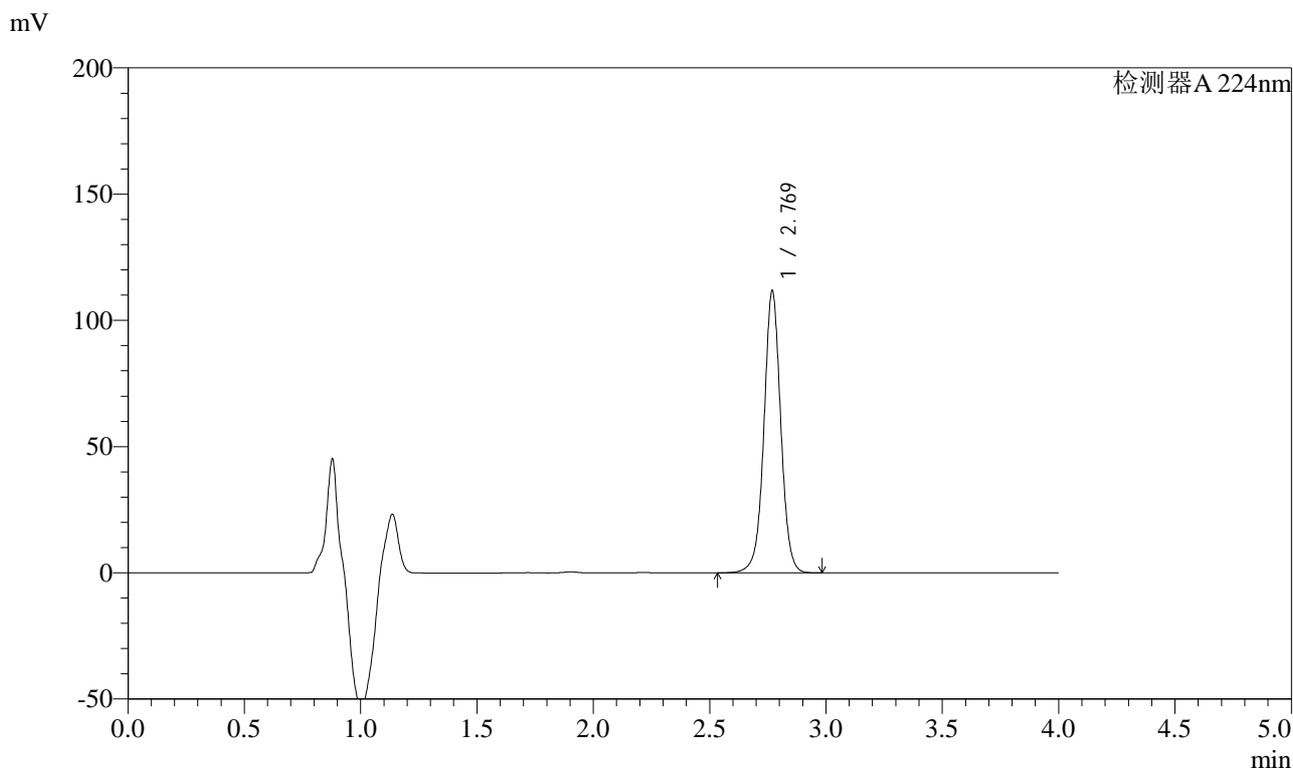


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1287-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 04:51:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	562954	100.000	111369	7299	1.013	--
总计		562954	100.000	111369			

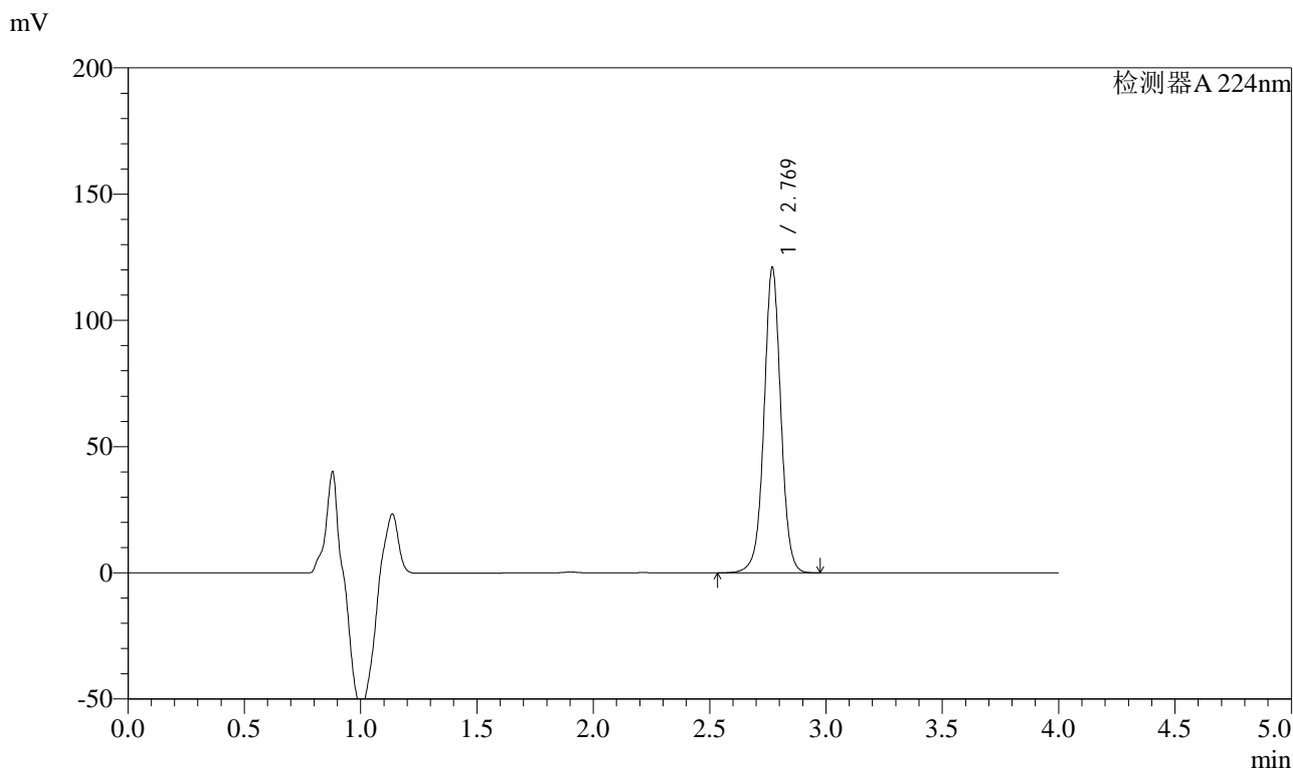


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1288-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 04:55:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	609530	100.000	120626	7291	1.012	--
总计		609530	100.000	120626			

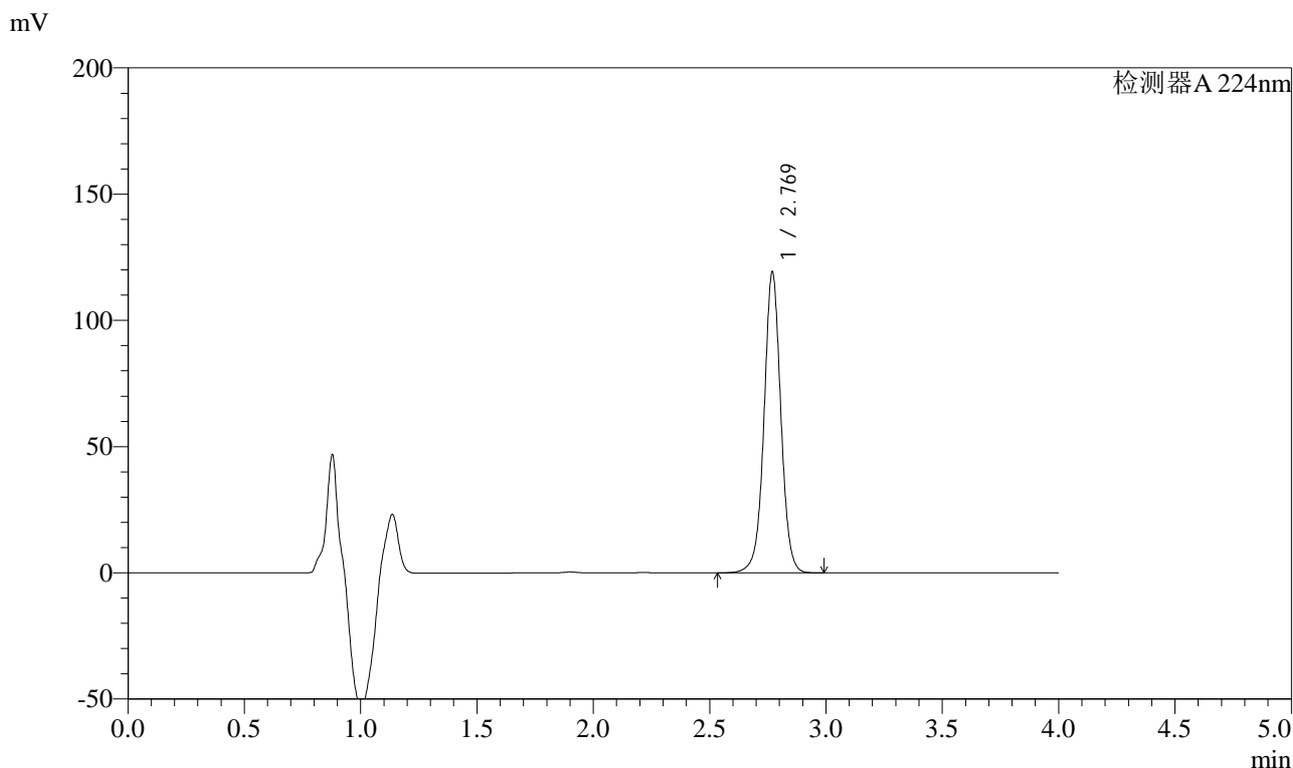


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1289-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 05:00:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	600665	100.000	118866	7289	1.012	--
总计		600665	100.000	118866			

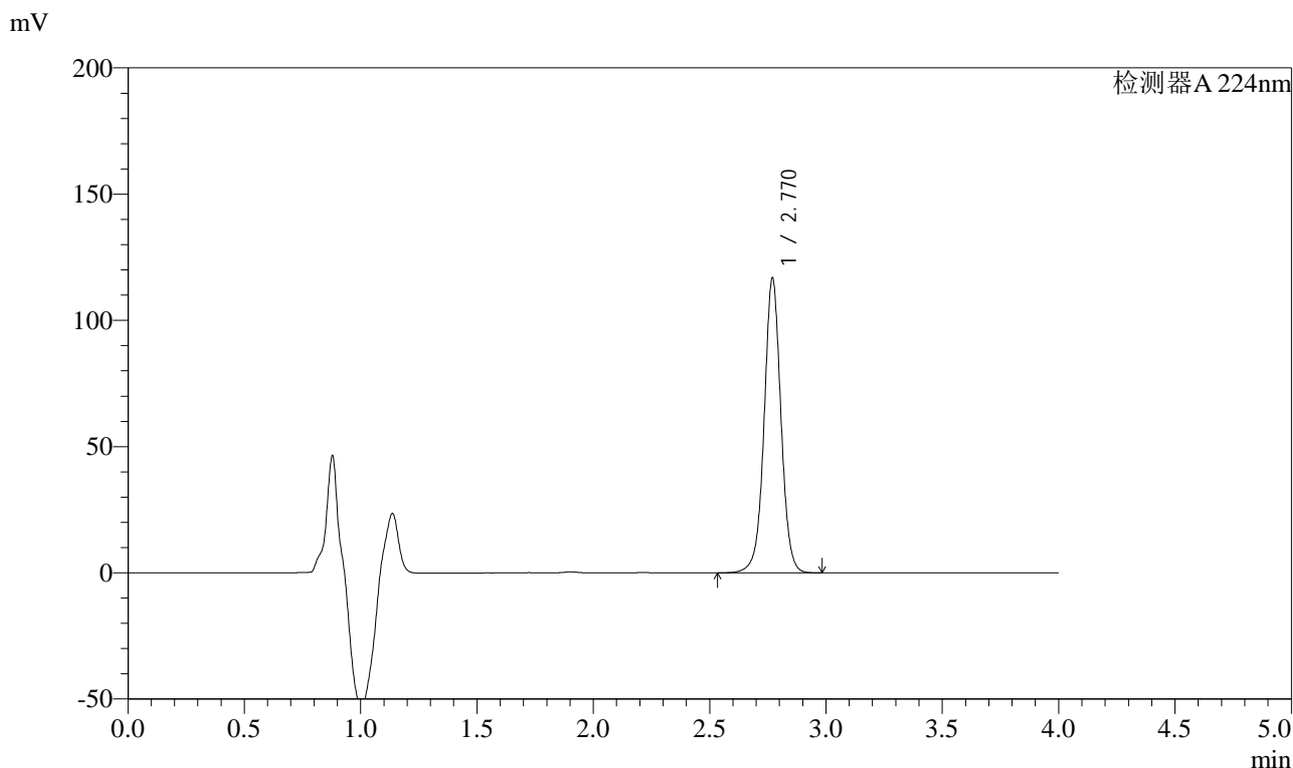


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1290-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 05:04:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	588504	100.000	116607	7290	1.013	--
总计		588504	100.000	116607			

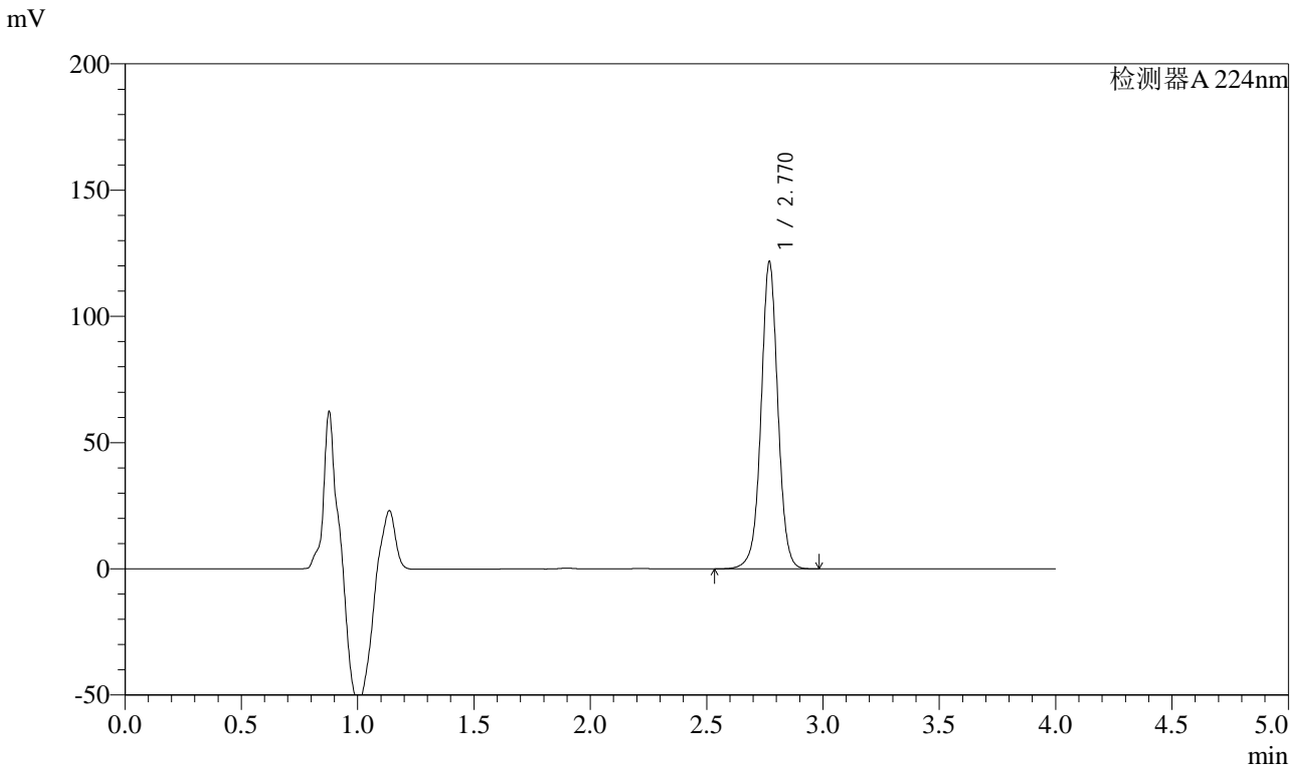


# SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1291-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 05:09:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	613435	100.000	121446	7285	1.012	--
总计		613435	100.000	121446			

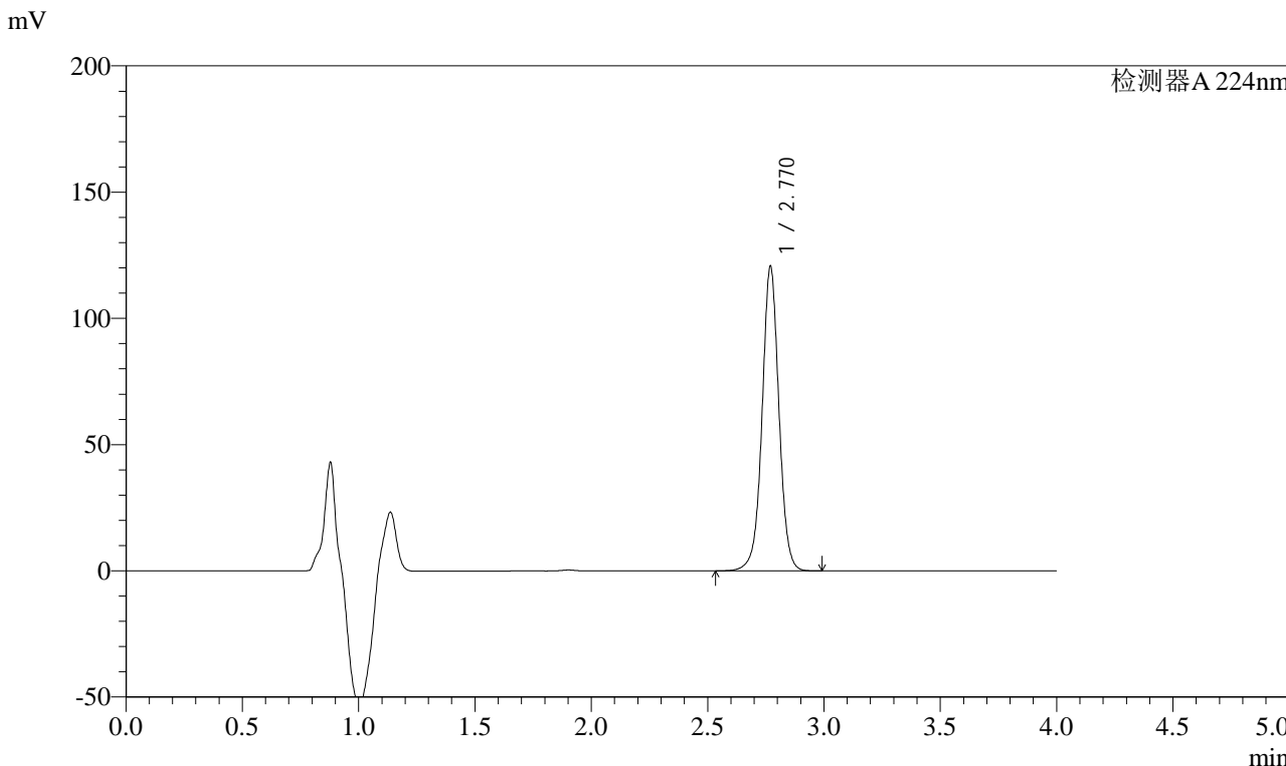


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1292-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/19 05:13:39      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:22      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	607918	100.000	120431	7289	1.013	--
总计		607918	100.000	120431			

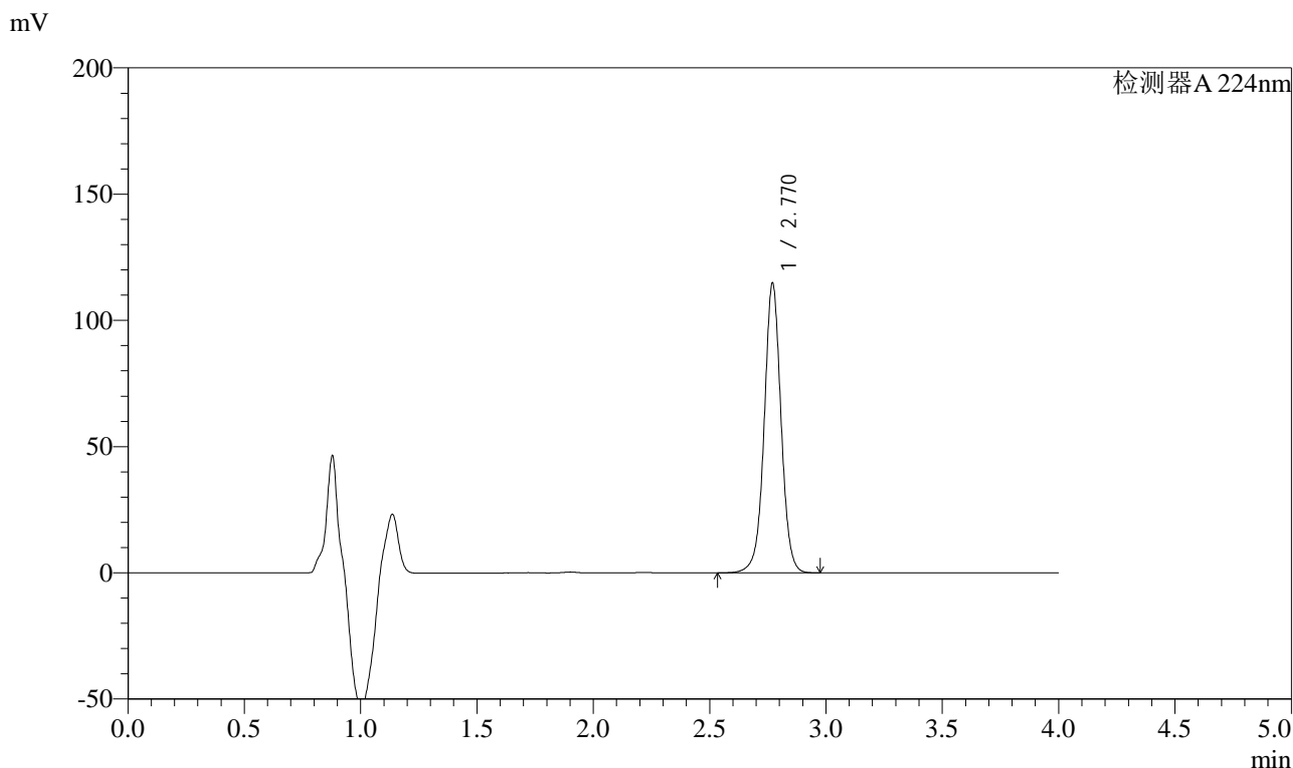


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1293-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 05:18:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	578629	100.000	114684	7288	1.012	--
总计		578629	100.000	114684			

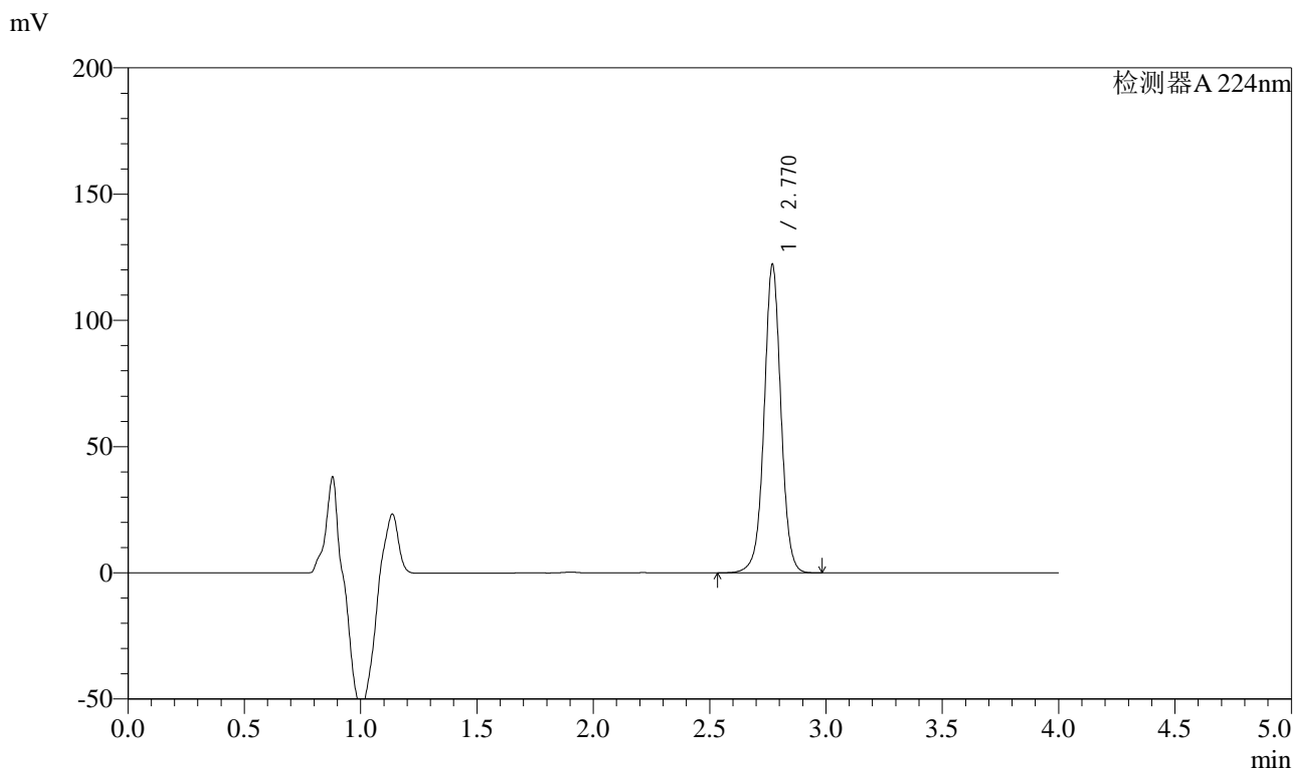


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1294-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 05:22:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	615674	100.000	121938	7284	1.012	--
总计		615674	100.000	121938			

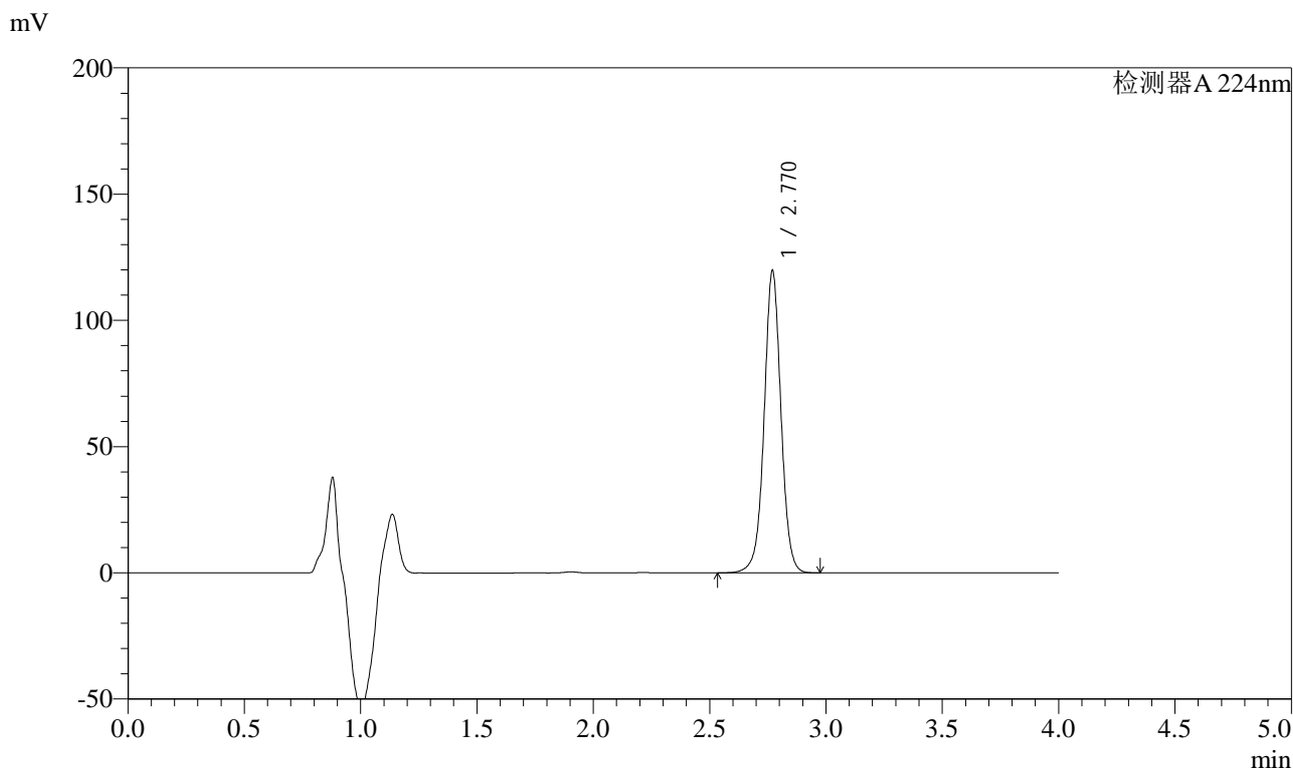


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1295-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 05:26:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	603485	100.000	119555	7287	1.012	--
总计		603485	100.000	119555			

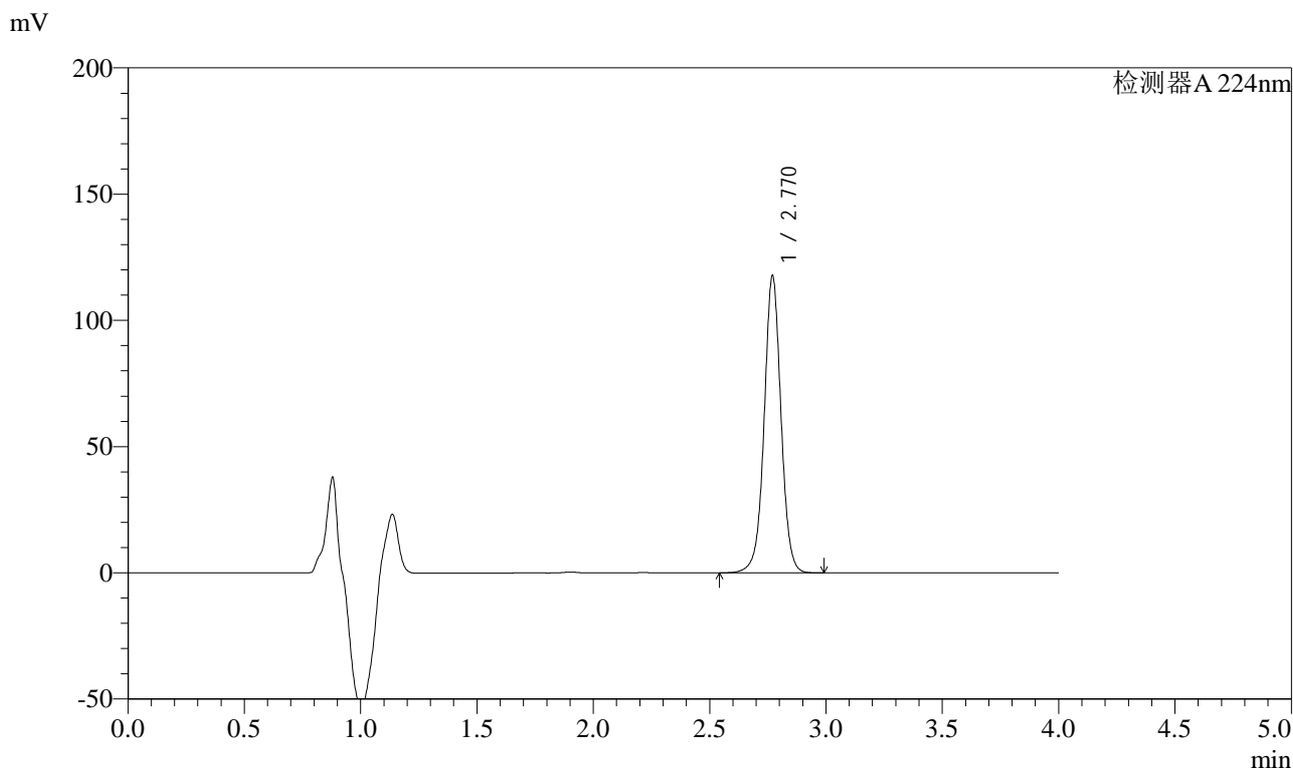


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1296-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 05:31:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	593420	100.000	117576	7285	1.012	--
总计		593420	100.000	117576			

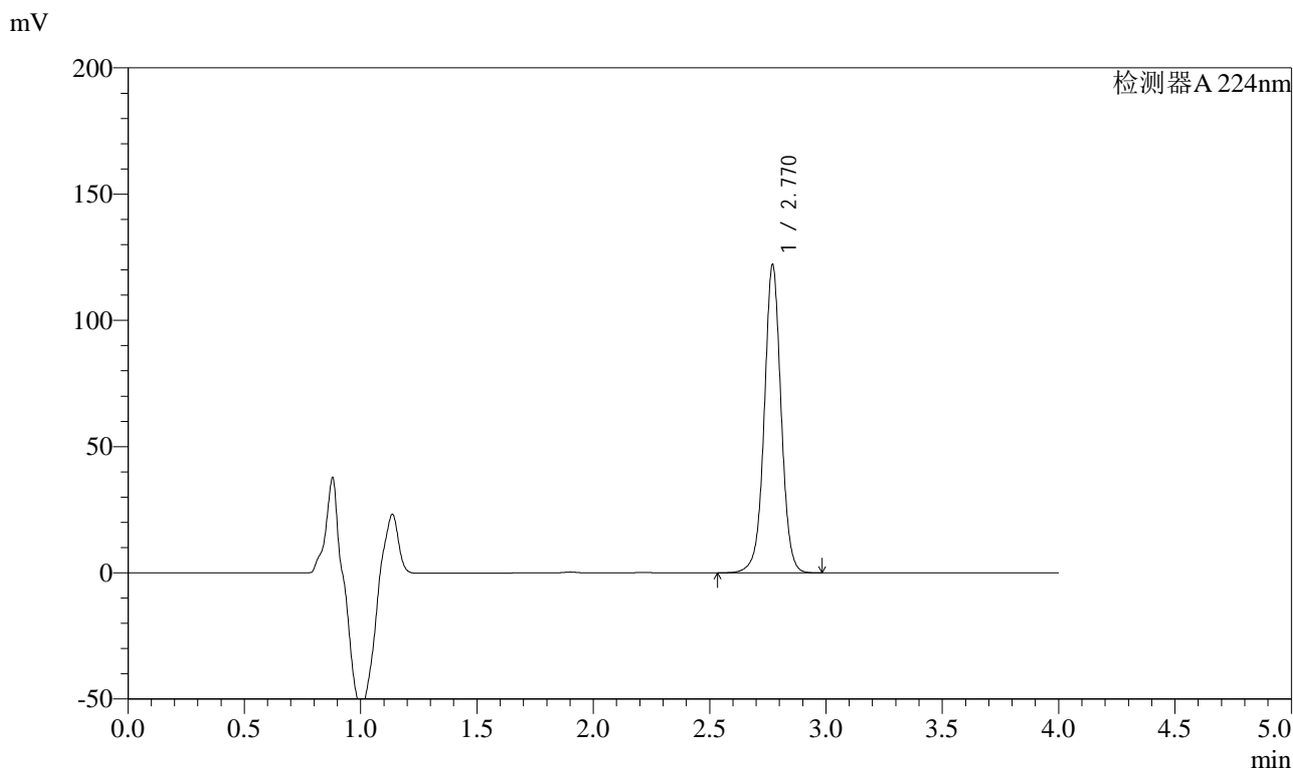


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1297-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 05:35:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	615521	100.000	122029	7297	1.013	--
总计		615521	100.000	122029			

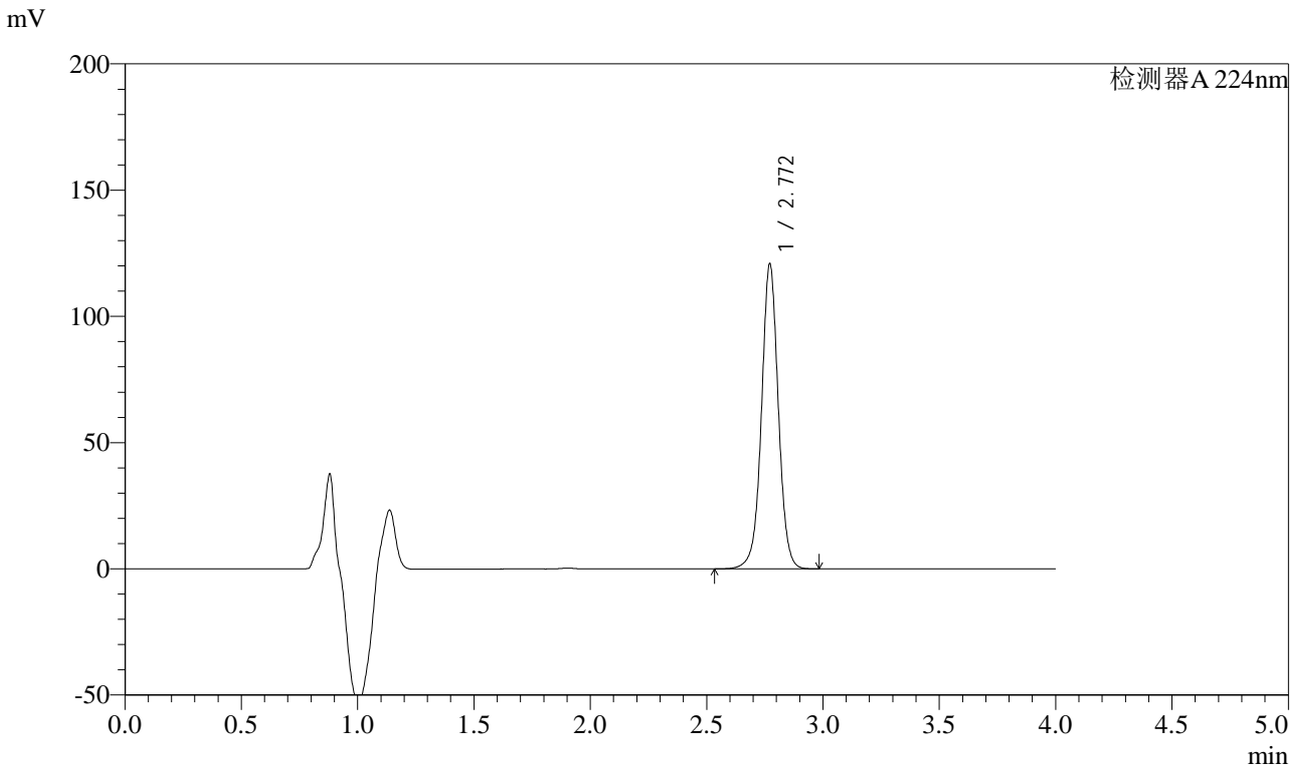


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1298-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 05:40:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	609072	100.000	120850	7295	1.013	--
总计		609072	100.000	120850			

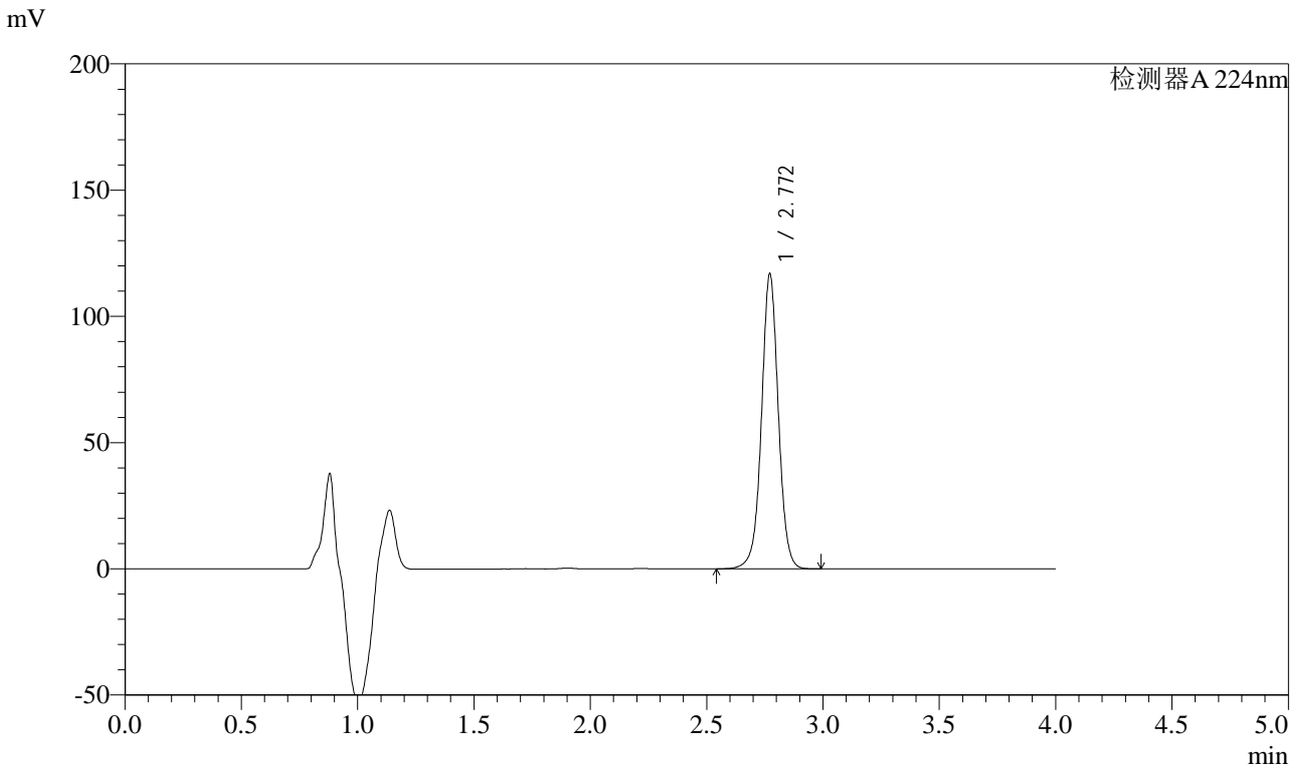


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1299-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 05:44:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	588747	100.000	116845	7297	1.013	--
总计		588747	100.000	116845			

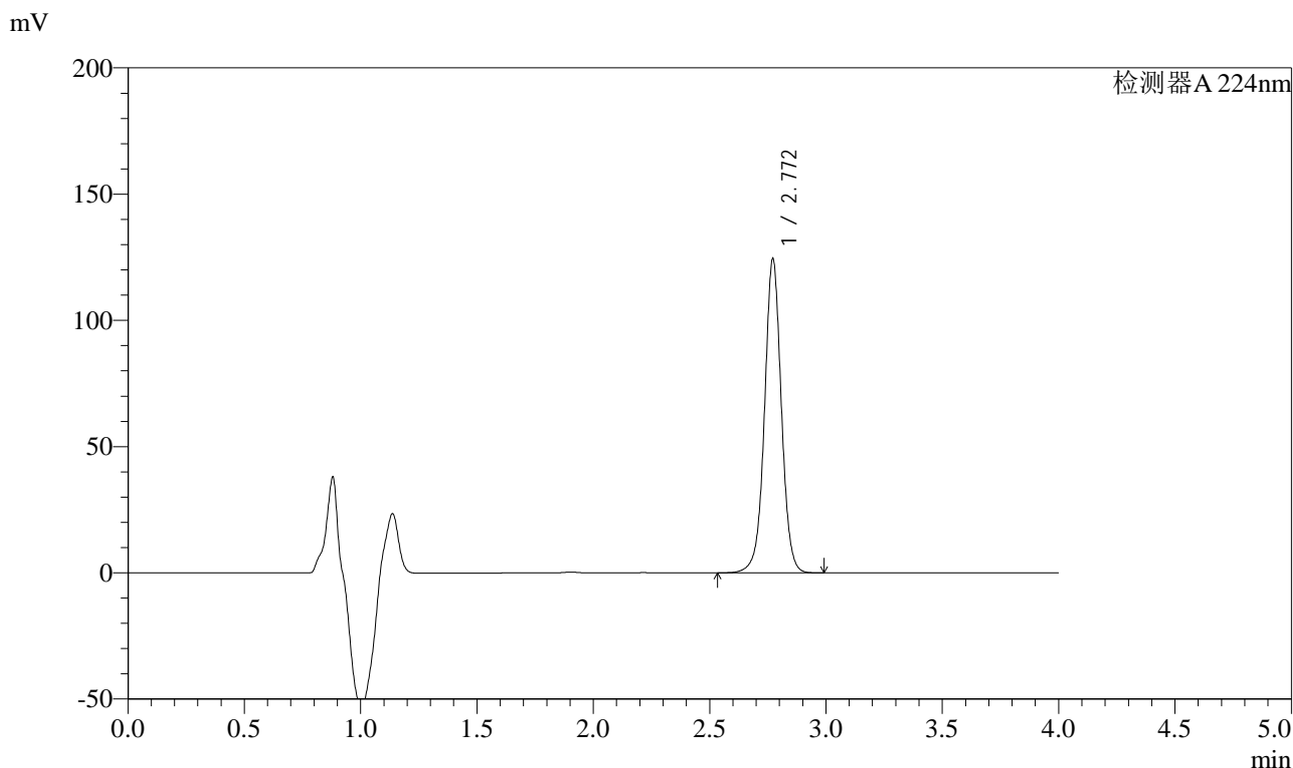


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1300-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 05:48:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	627033	100.000	124400	7295	1.012	--
总计		627033	100.000	124400			

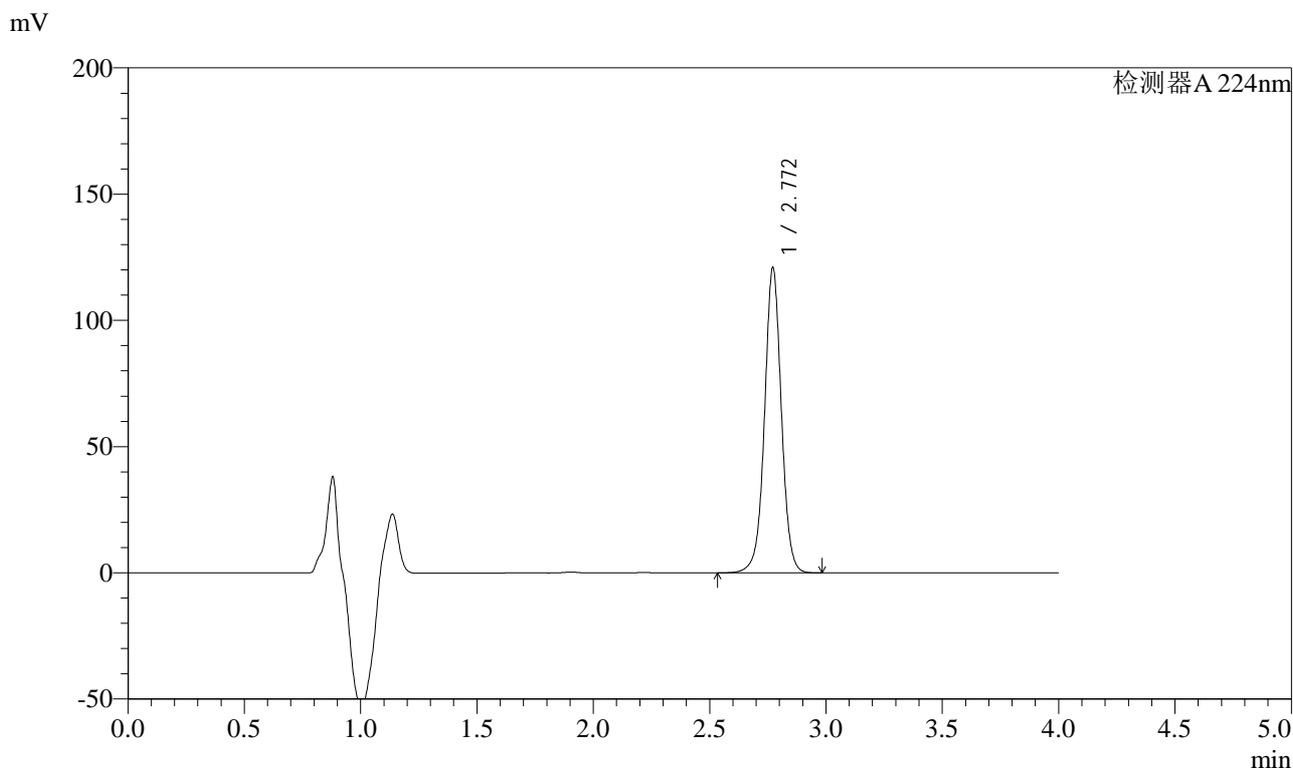


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1301-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 05:53:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	609364	100.000	120909	7296	1.012	--
总计		609364	100.000	120909			

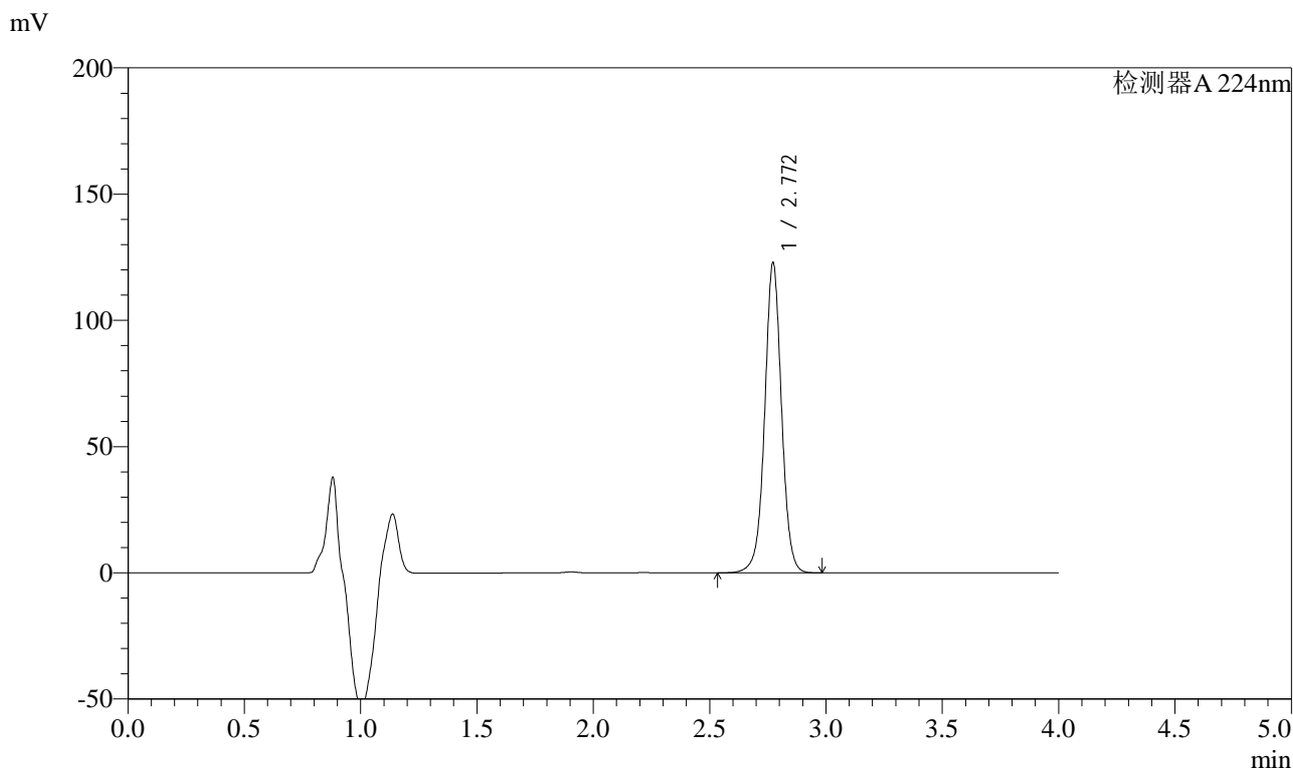


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1302-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 05:57:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	619036	100.000	122827	7308	1.013	--
总计		619036	100.000	122827			

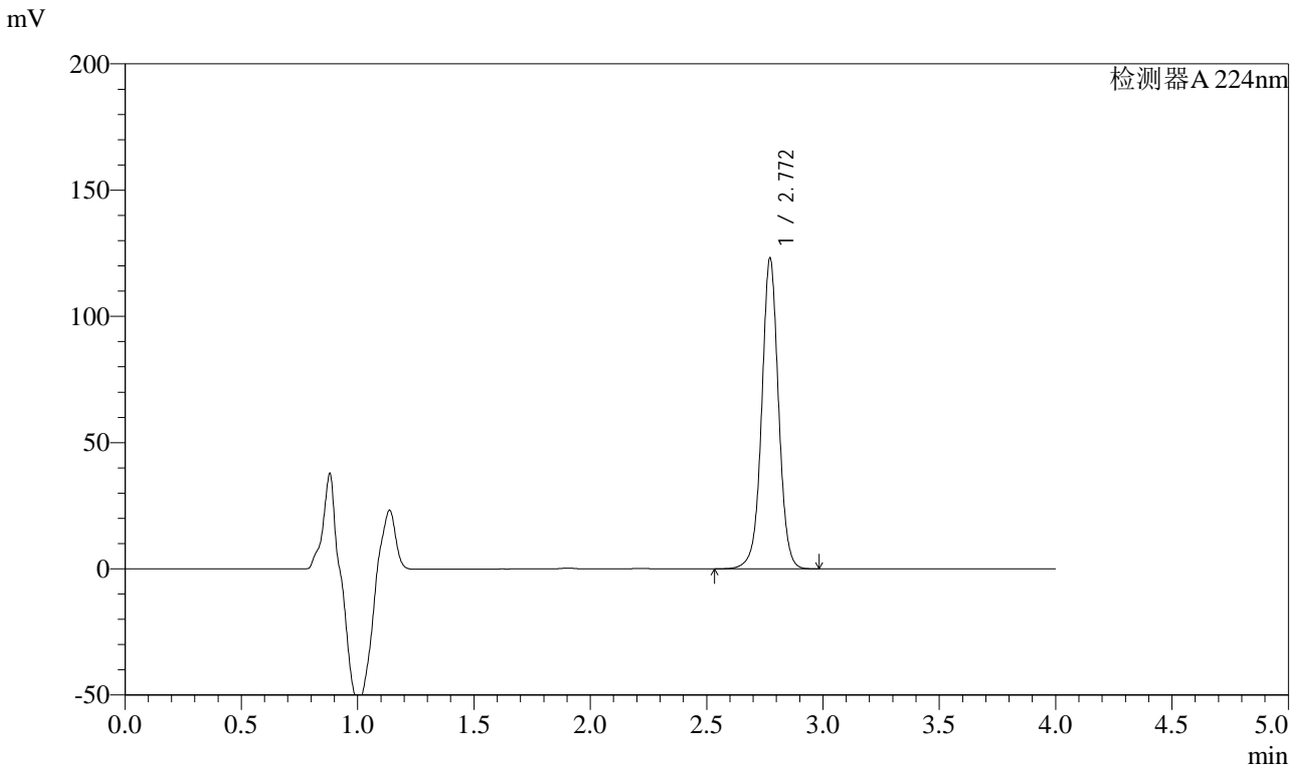


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1303-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 06:02:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	620485	100.000	123116	7312	1.013	--
总计		620485	100.000	123116			

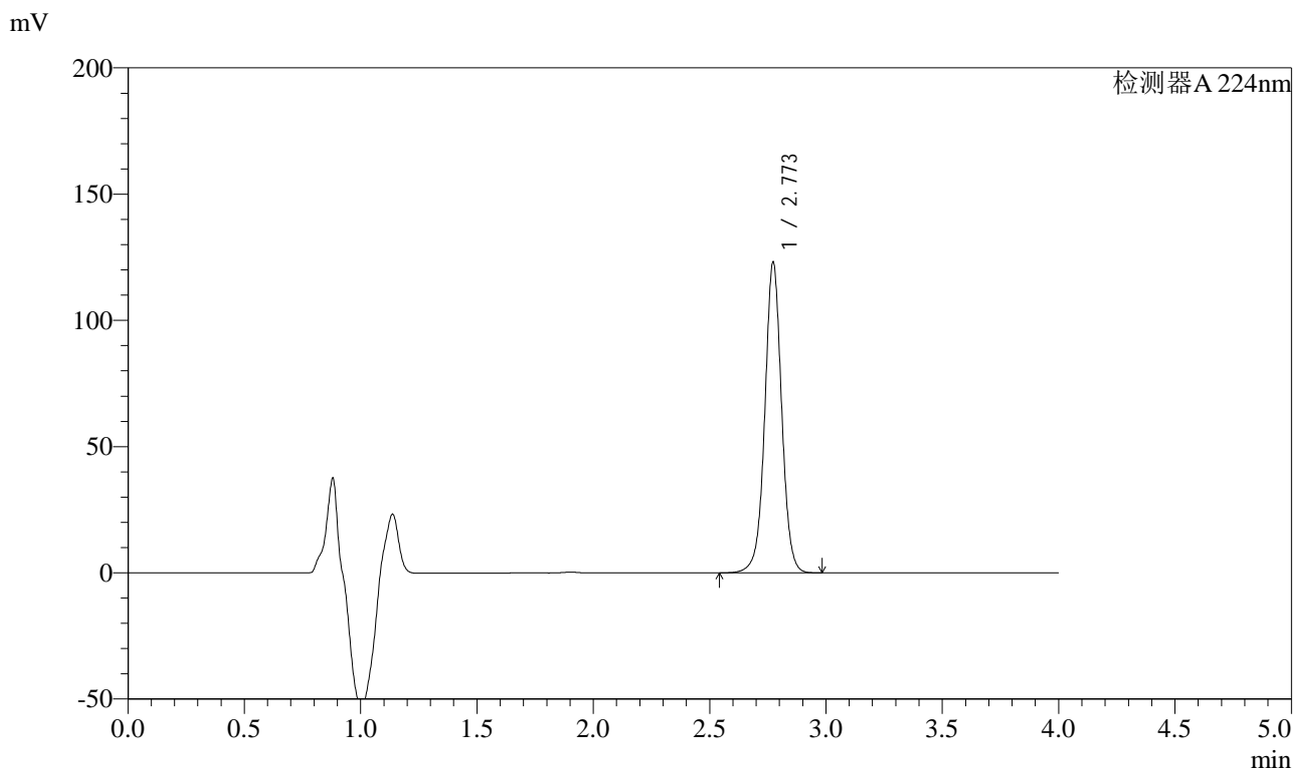


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1304-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 06:06:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	620216	100.000	123007	7300	1.014	--
总计		620216	100.000	123007			

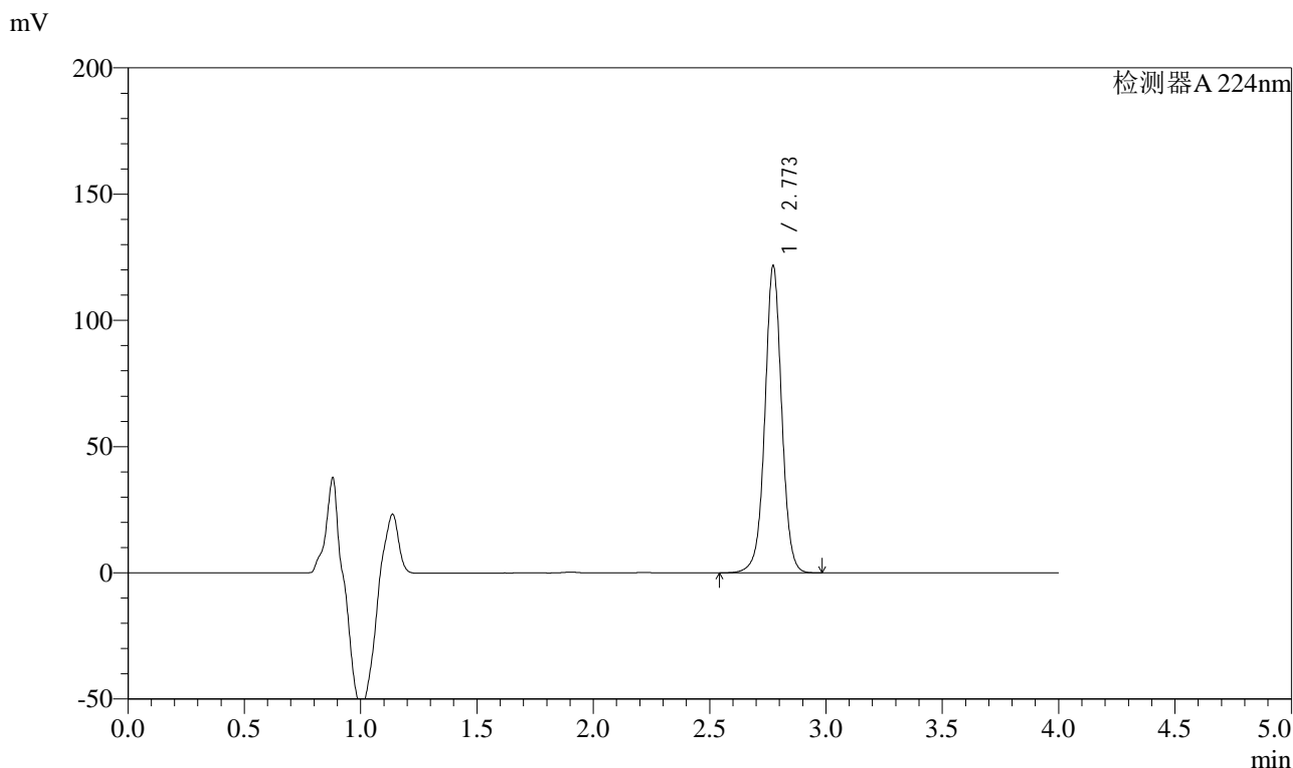


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1305-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 06:11:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:34:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	613493	100.000	121591	7303	1.013	--
总计		613493	100.000	121591			

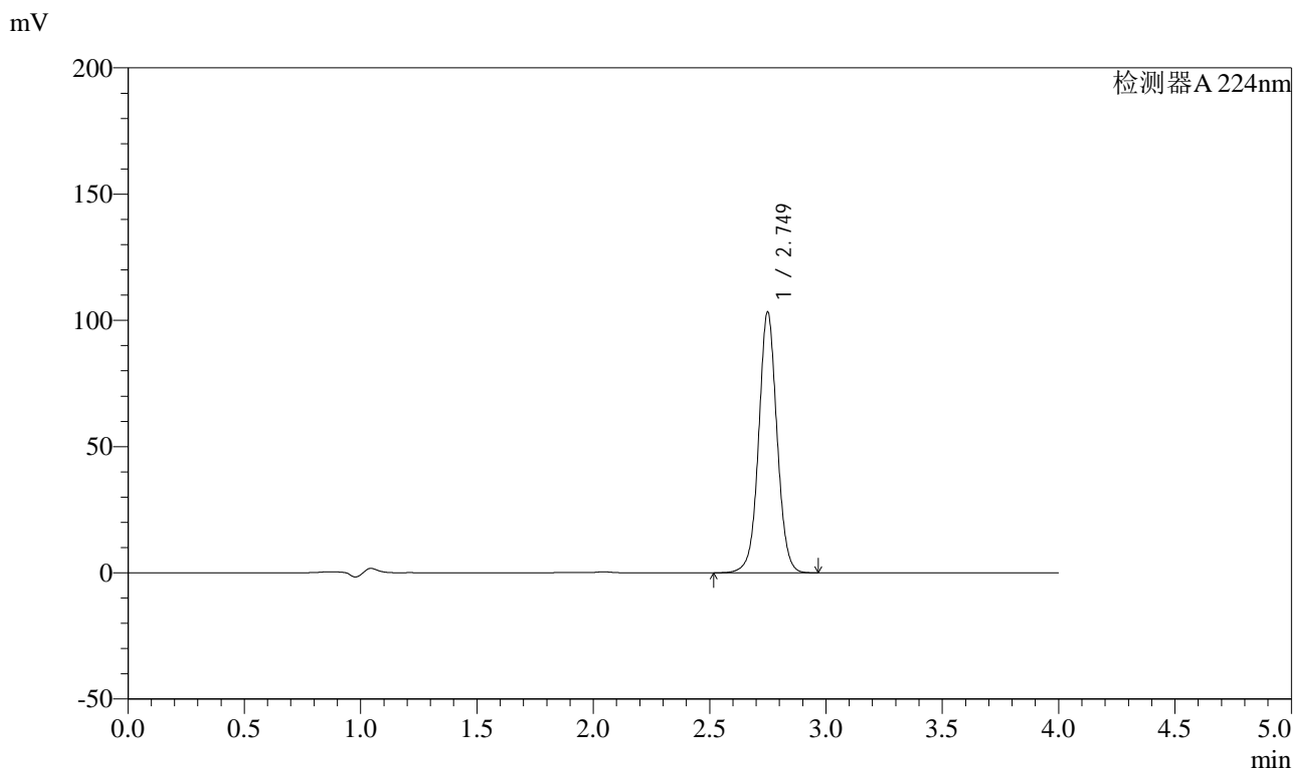


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1306-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 06:15:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:35:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	566046	100.000	103078	6029	1.034	--
总计		566046	100.000	103078			

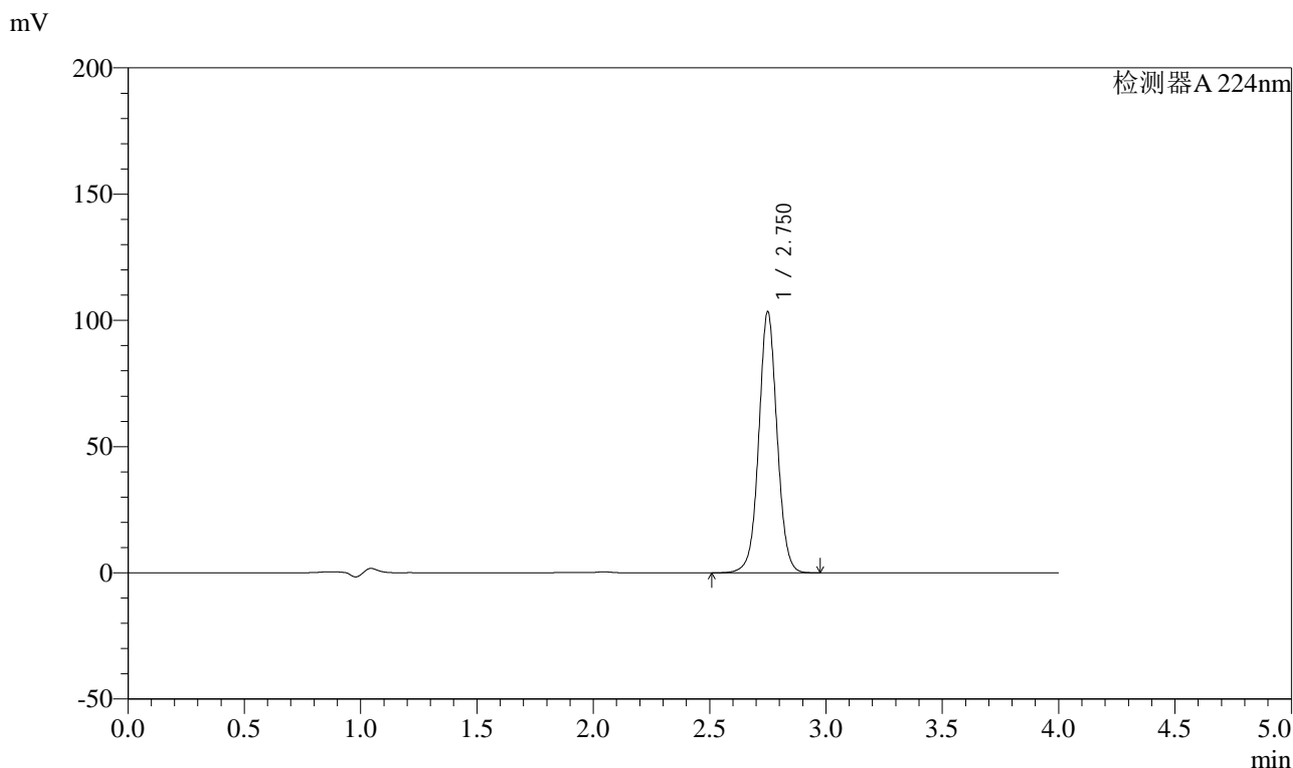


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-51/29-1307-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240618-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/19 06:19:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/20 13:35:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	566415	100.000	103090	6037	1.035	--
总计		566415	100.000	103090			