

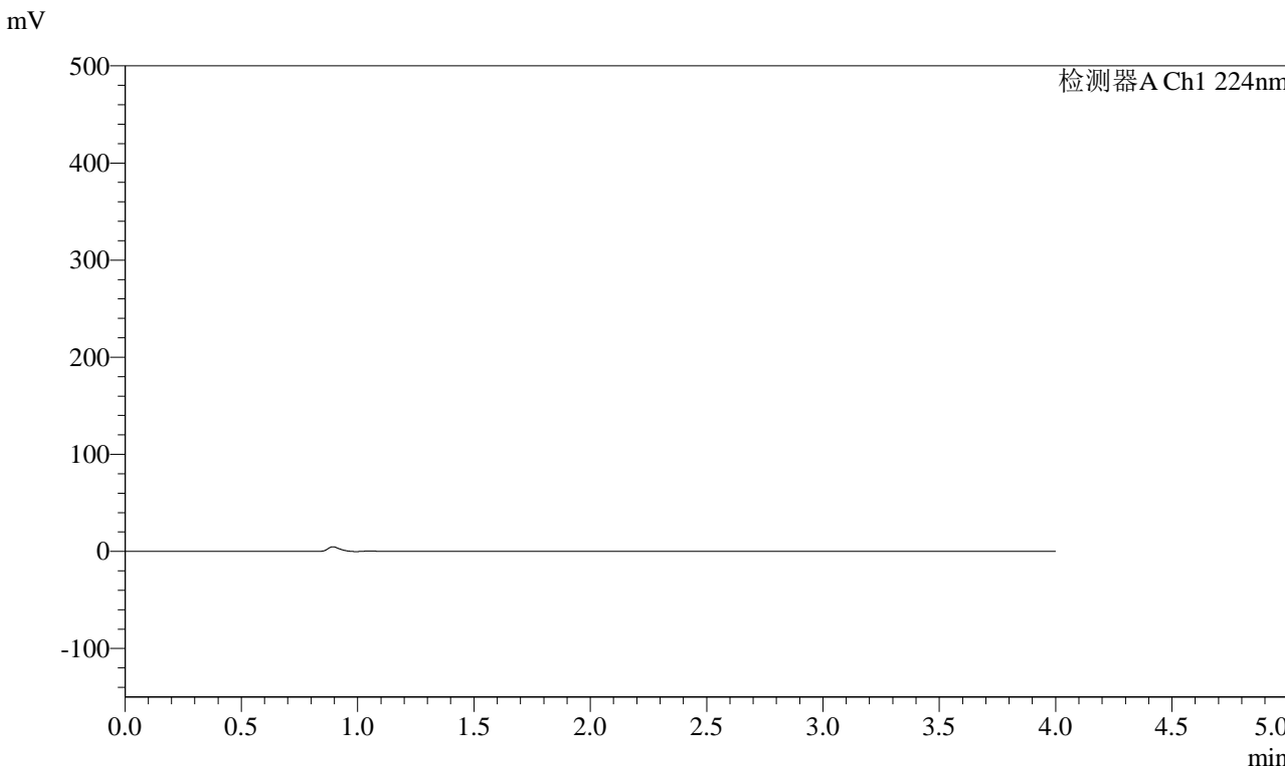


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-247-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:35:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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							

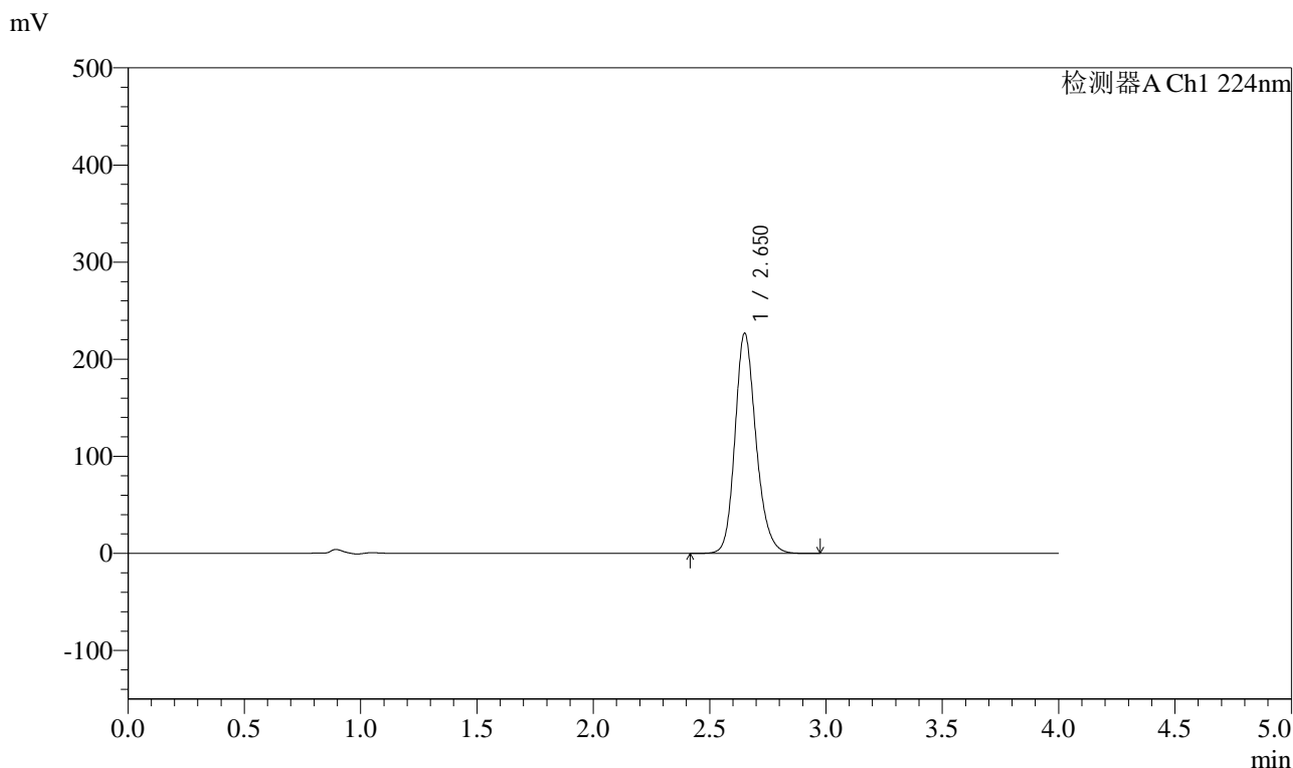


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-248-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:40:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.650	1425323	100.000	225902	4277	1.192	--
总计		1425323	100.000	225902			

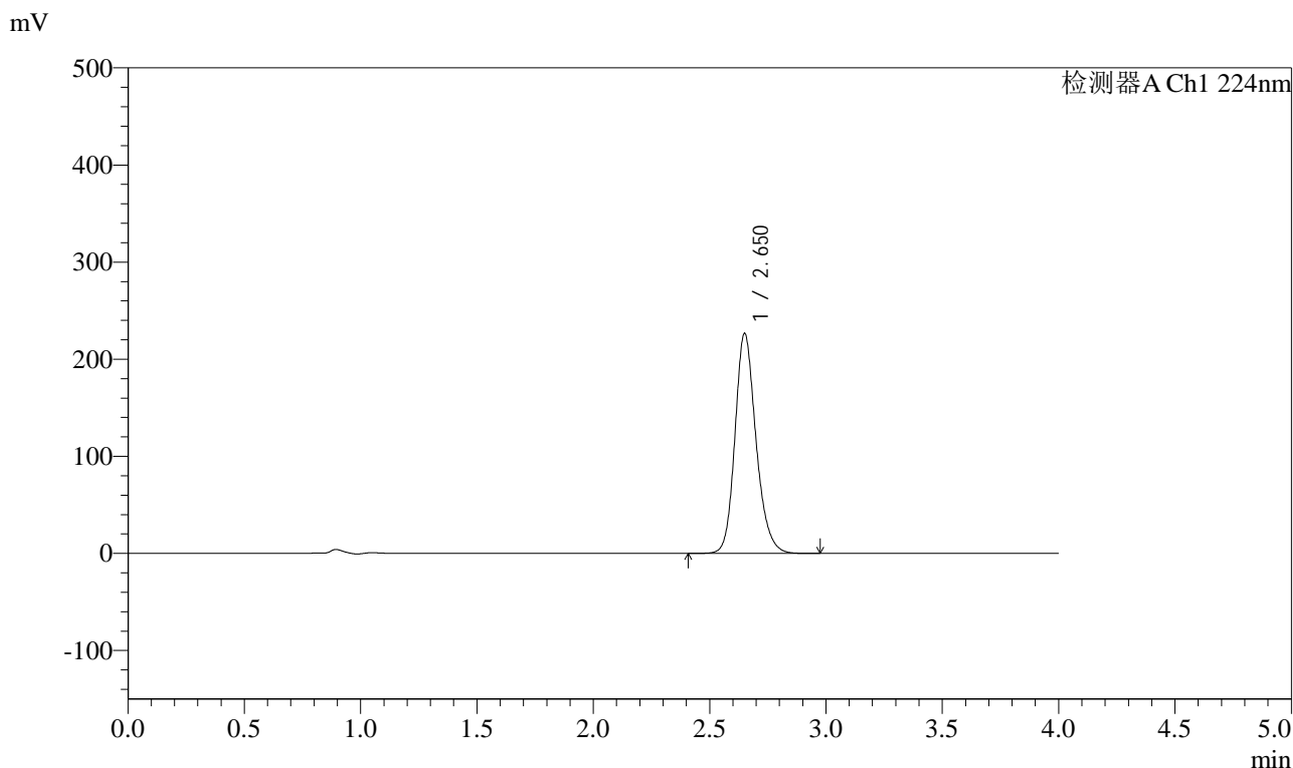


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-249-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.650	1425337	100.000	225775	4270	1.193	--
总计		1425337	100.000	225775			

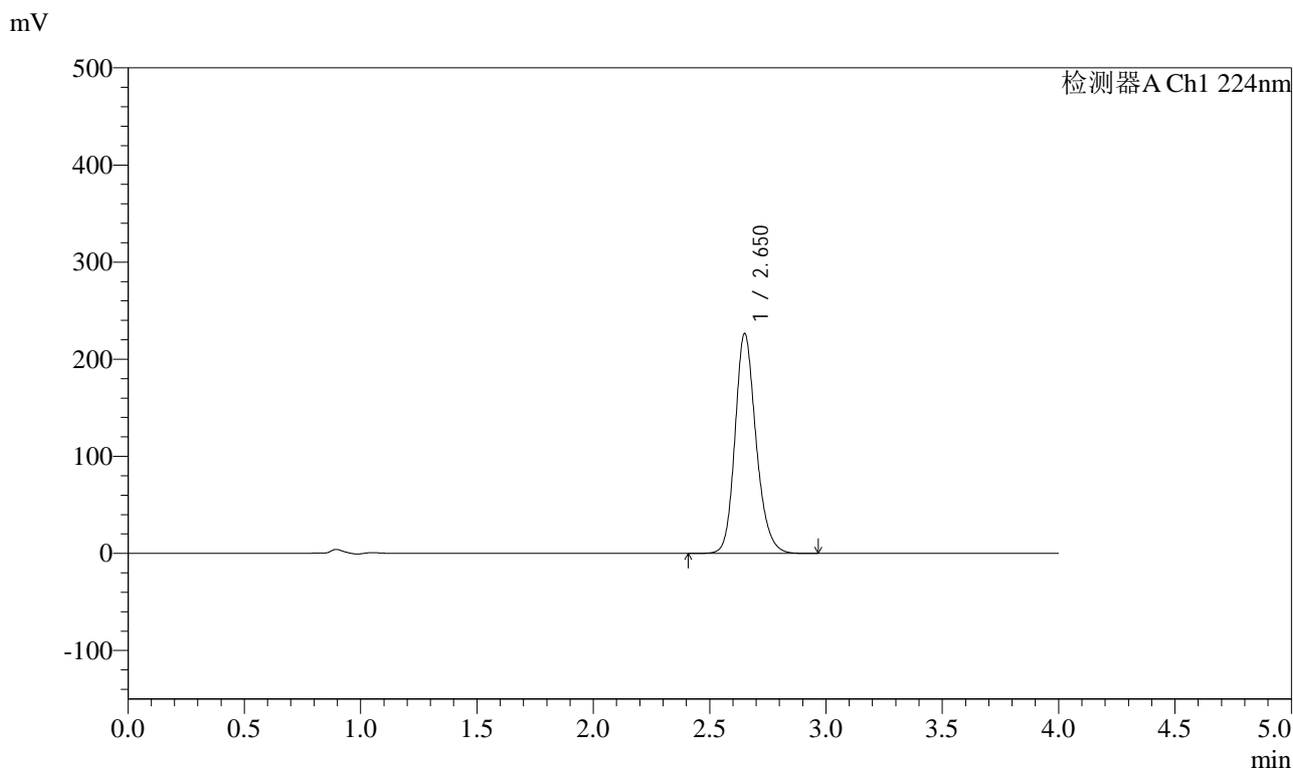


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-250-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:49:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.650	1425818	100.000	225644	4269	1.194	--
总计		1425818	100.000	225644			

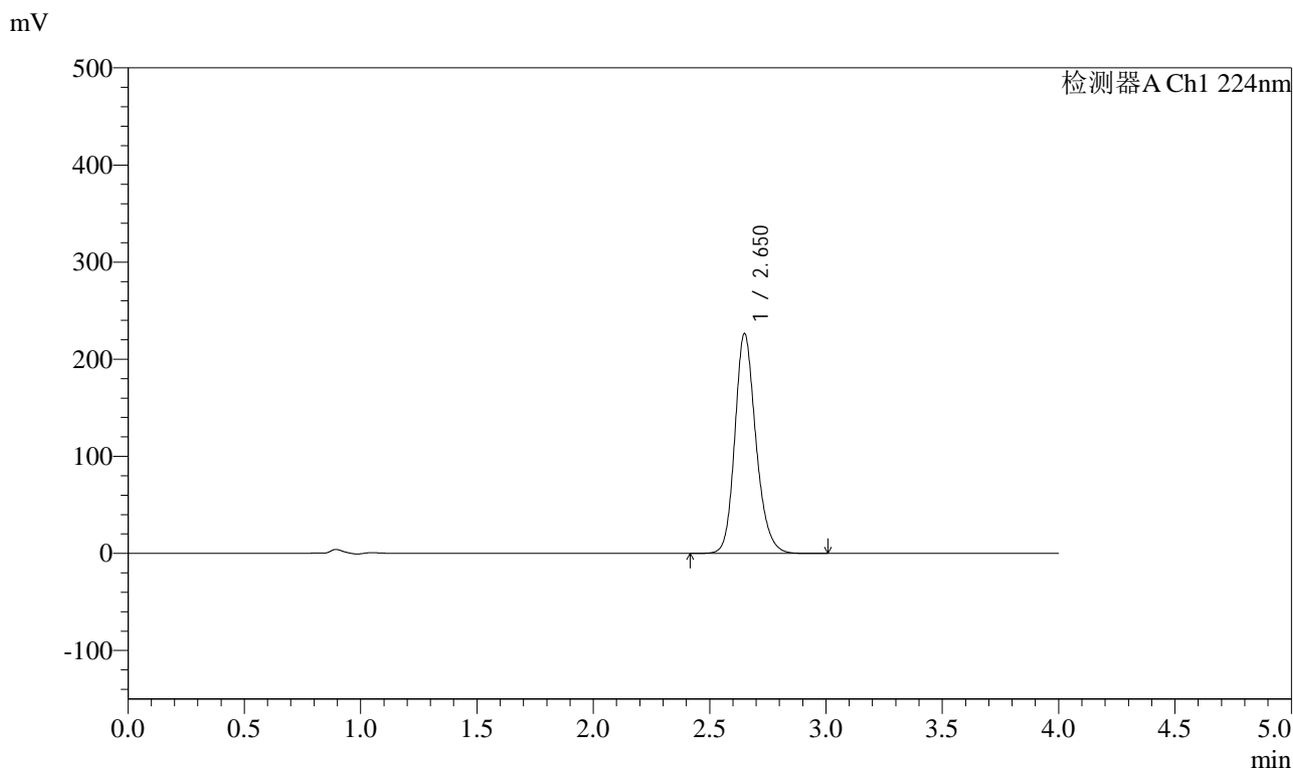


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-251-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:53:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.650	1426696	100.000	225906	4264	1.194	--
总计		1426696	100.000	225906			

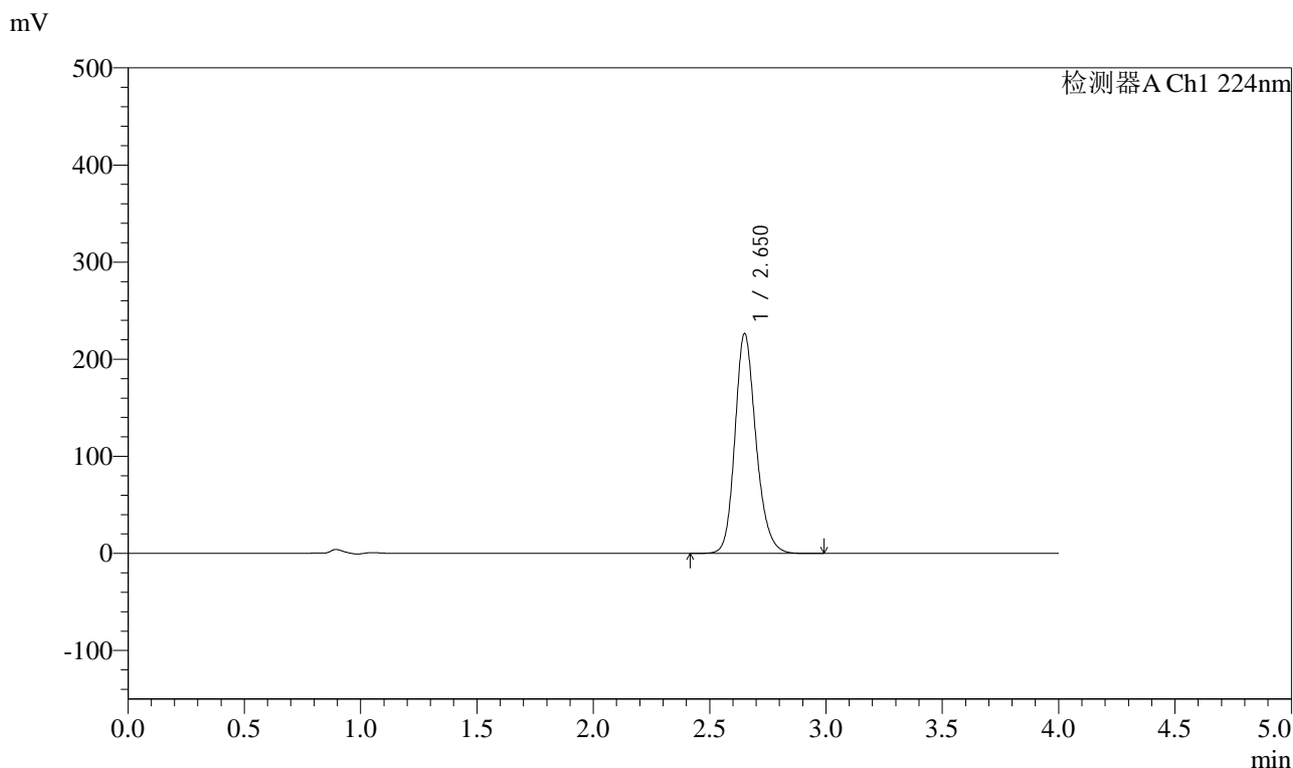


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-252-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 12:57:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.650	1425596	100.000	225669	4264	1.195	--
总计		1425596	100.000	225669			

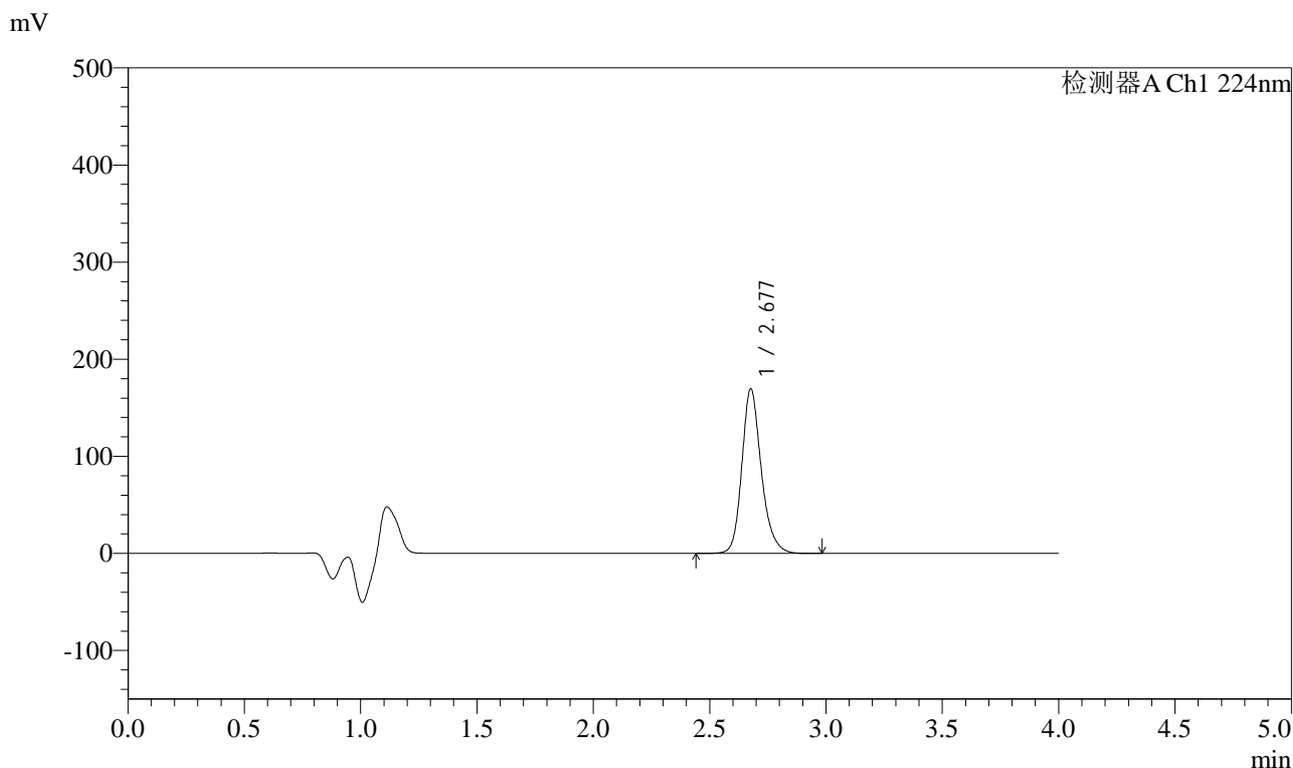


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-253-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:02:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	987501	100.000	168877	5196	1.208	--
总计		987501	100.000	168877			

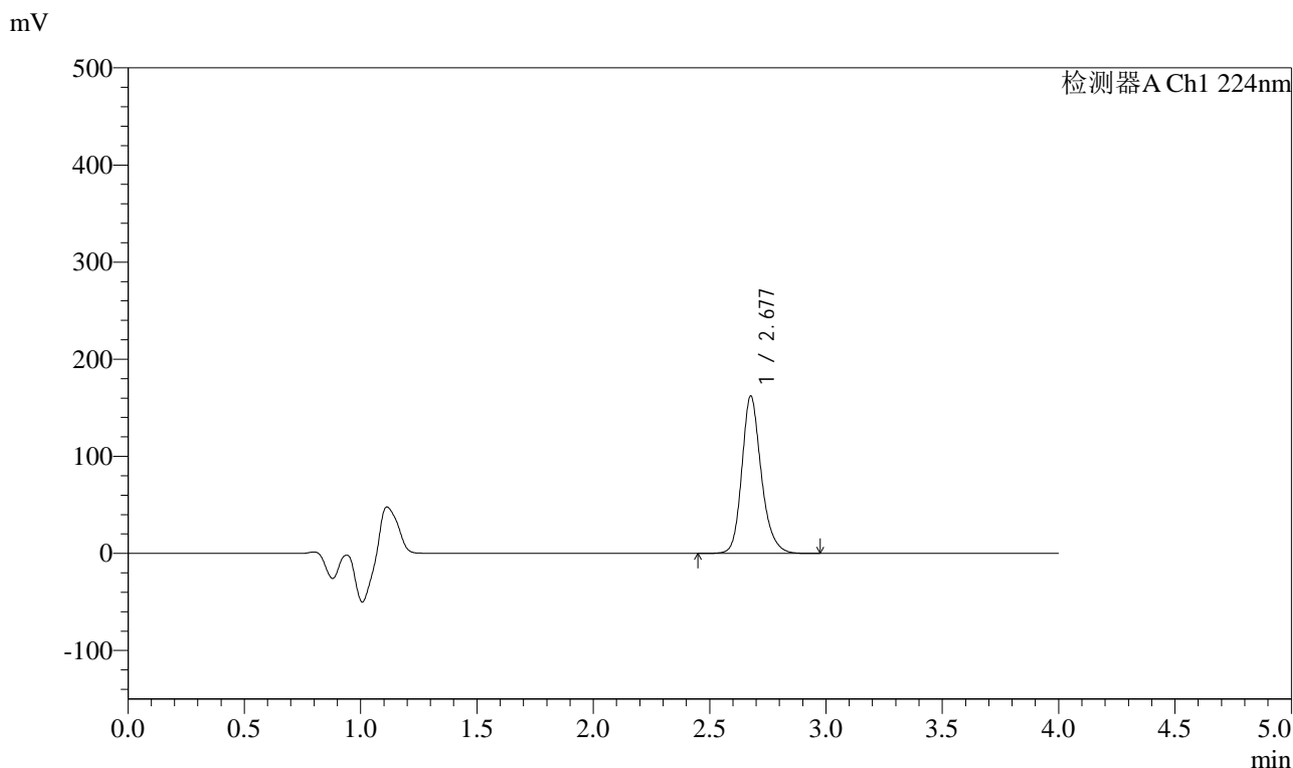


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-254-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:06:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	942496	100.000	161404	5207	1.208	--
总计		942496	100.000	161404			

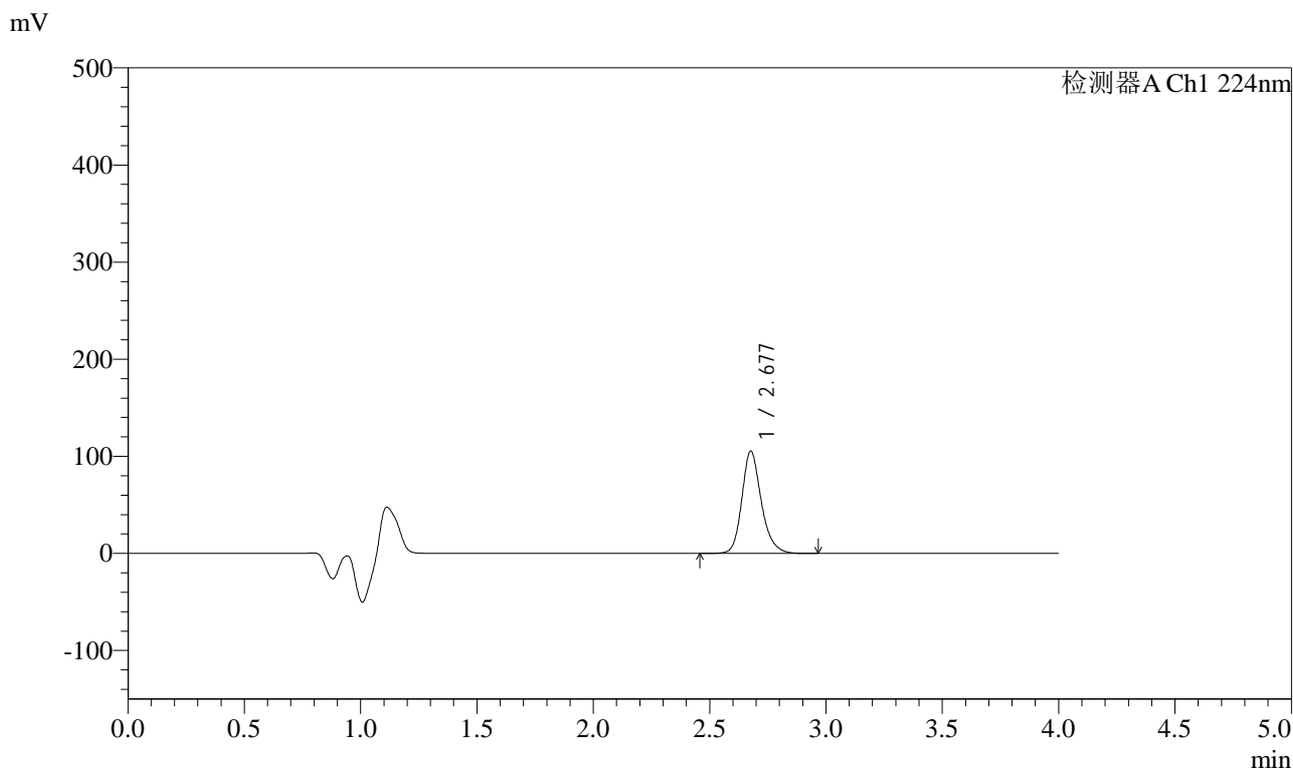


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-255-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:11:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

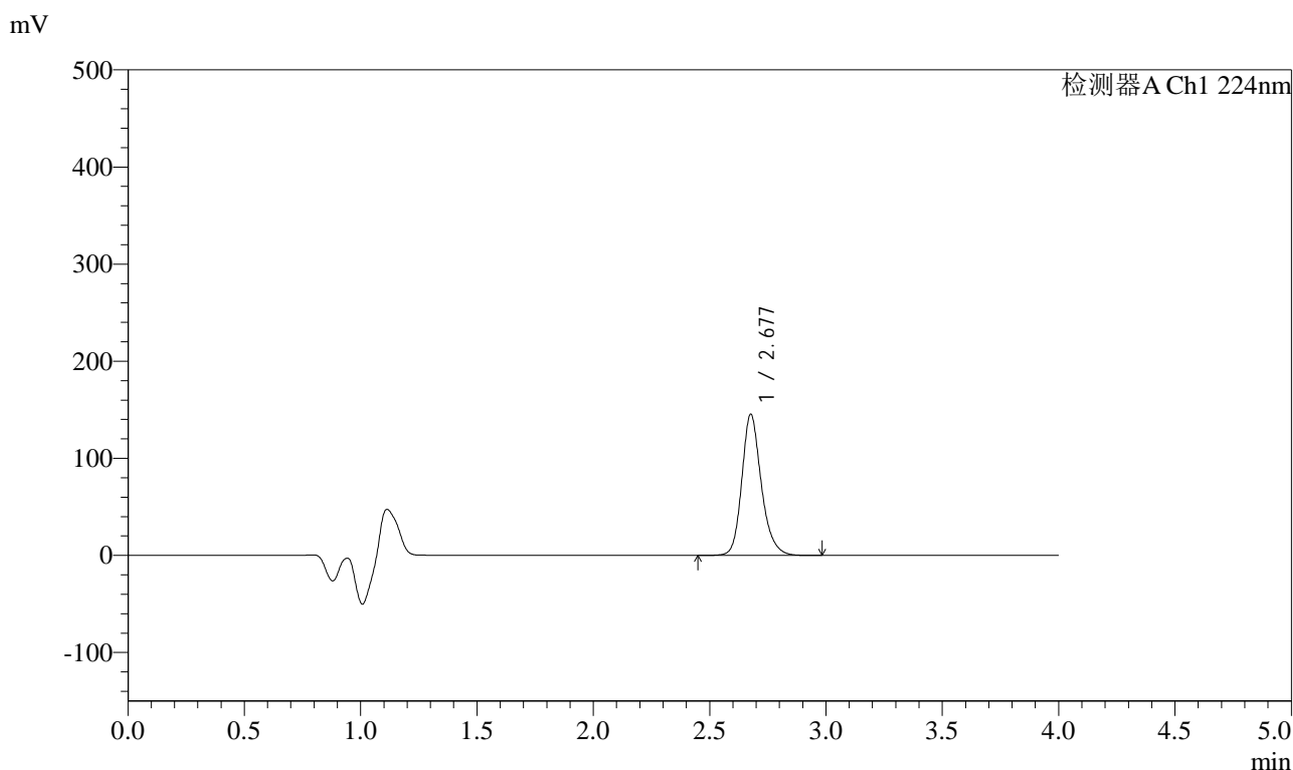
检测器A Ch1 224nm

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	2.677	613488	100.000	104977	5189	1.207	--
总计		613488	100.000	104977			

## &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 - 0-29/30-256-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 13:15:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.677	846829	100.000	144759	5187	1.207	--
总计		846829	100.000	144759			

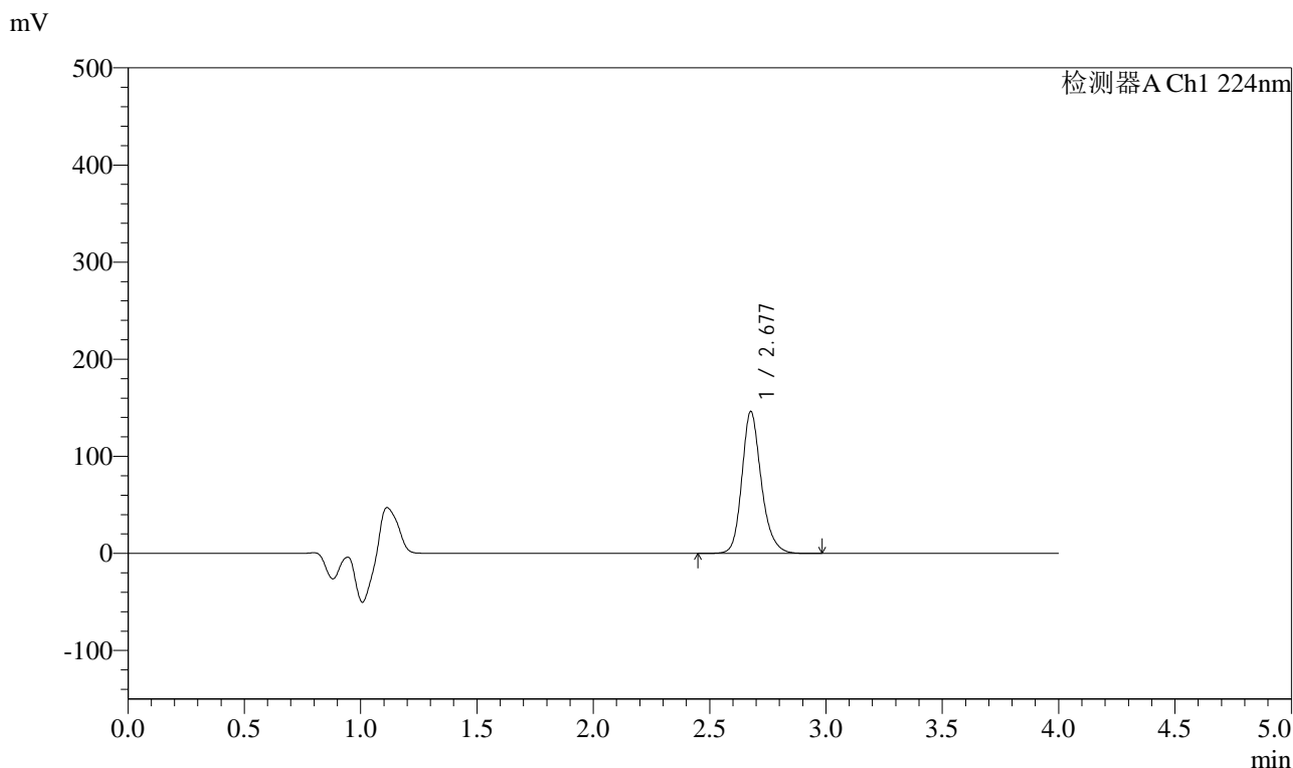


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-257-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:20:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	849134	100.000	145637	5212	1.205	--
总计		849134	100.000	145637			

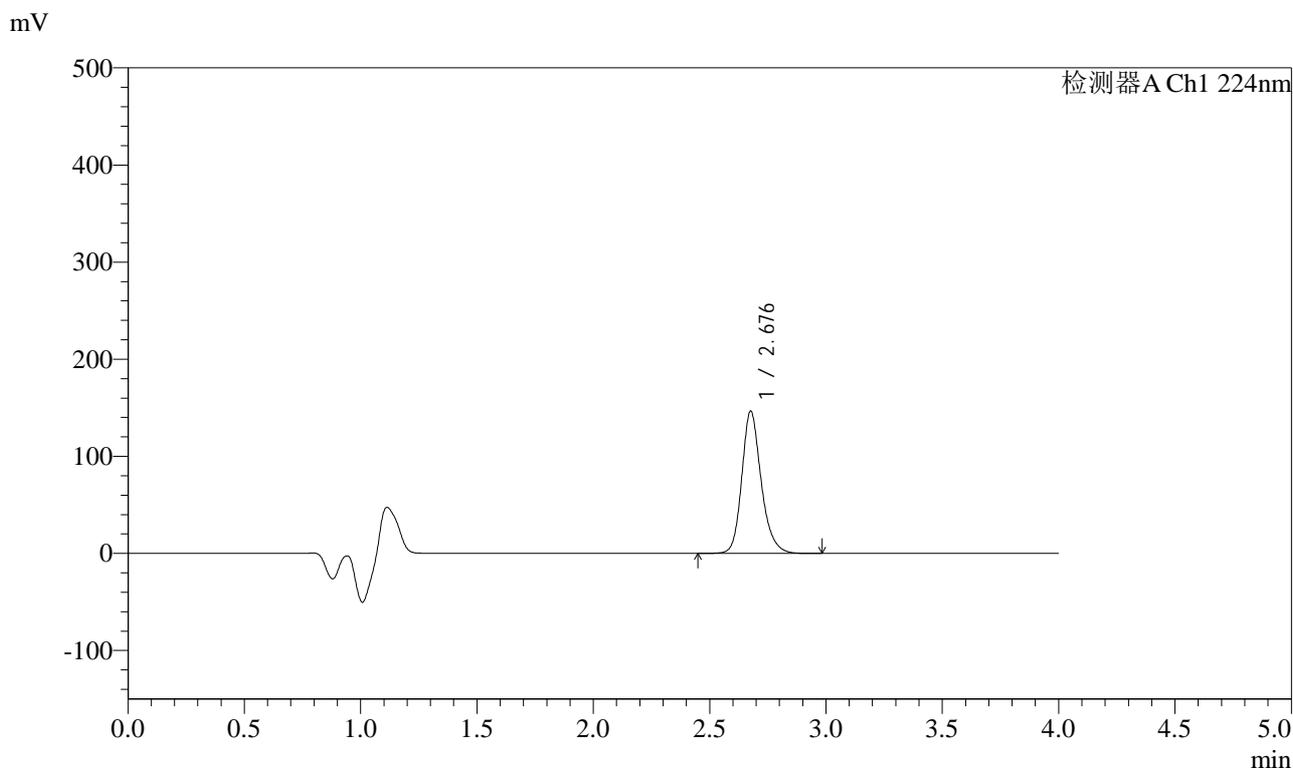


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-258-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:24:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.676	850987	100.000	145808	5219	1.206	--
总计		850987	100.000	145808			

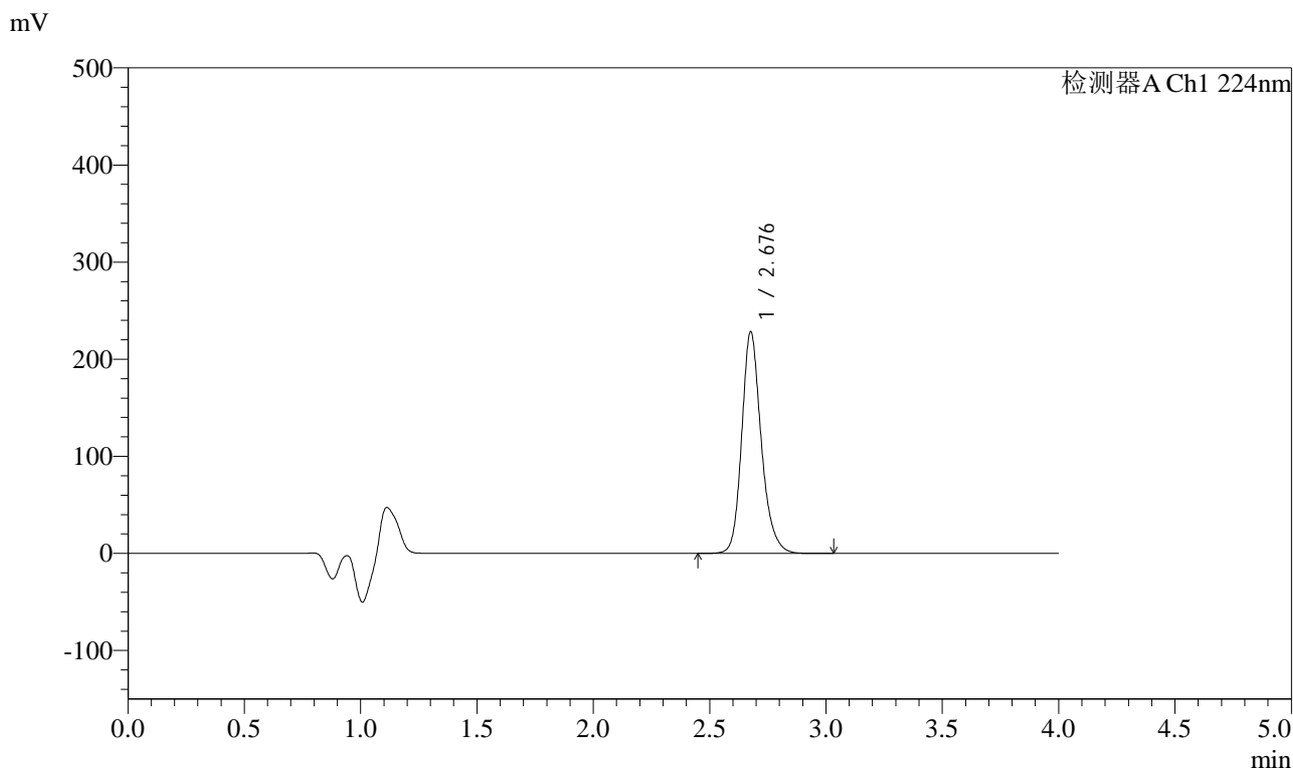


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-259-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:28:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.676	1332625	100.000	227275	5176	1.207	--
总计		1332625	100.000	227275			

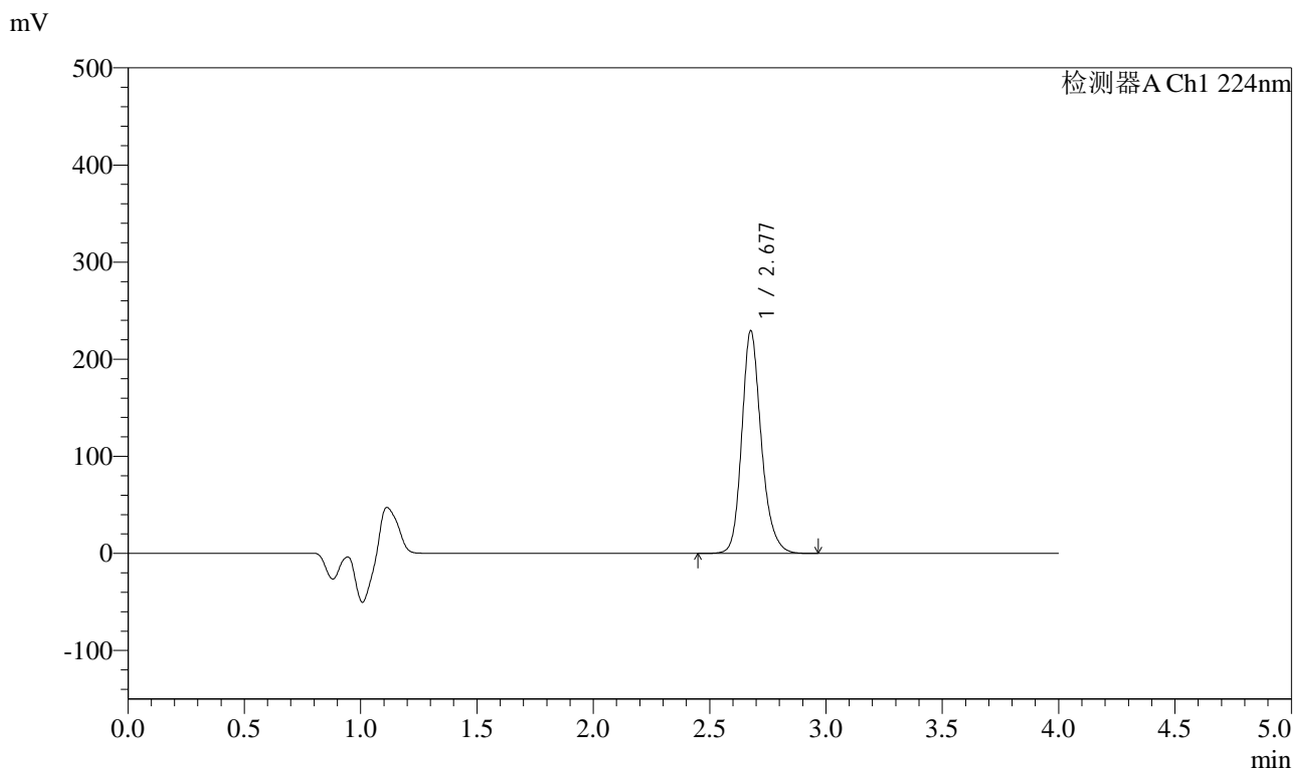


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-260-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:33:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:06:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

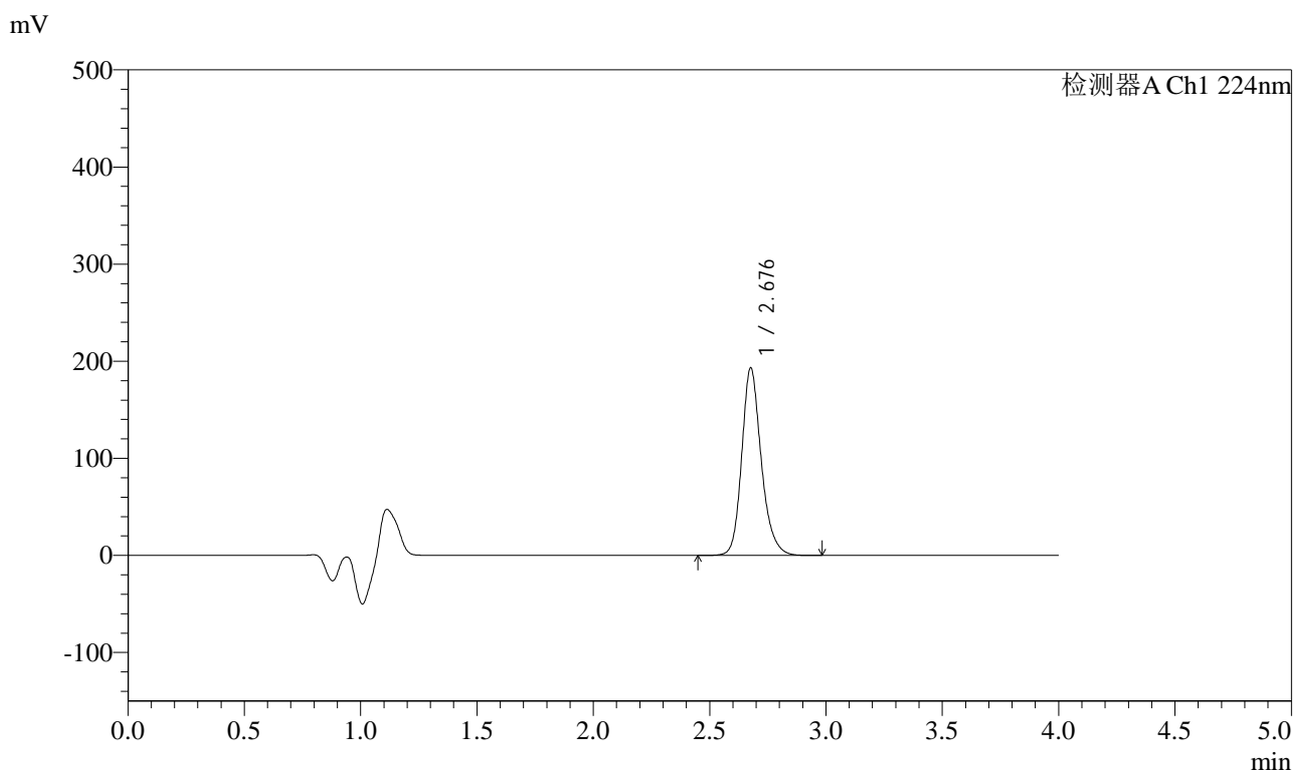
检测器A Ch1 224nm

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	2.677	1339043	100.000	228328	5165	1.205	--
总计		1339043	100.000	228328			

## &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 - 0-29/30-261-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 13:37:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.676	1127134	100.000	192190	5160	1.205	--
总计		1127134	100.000	192190			

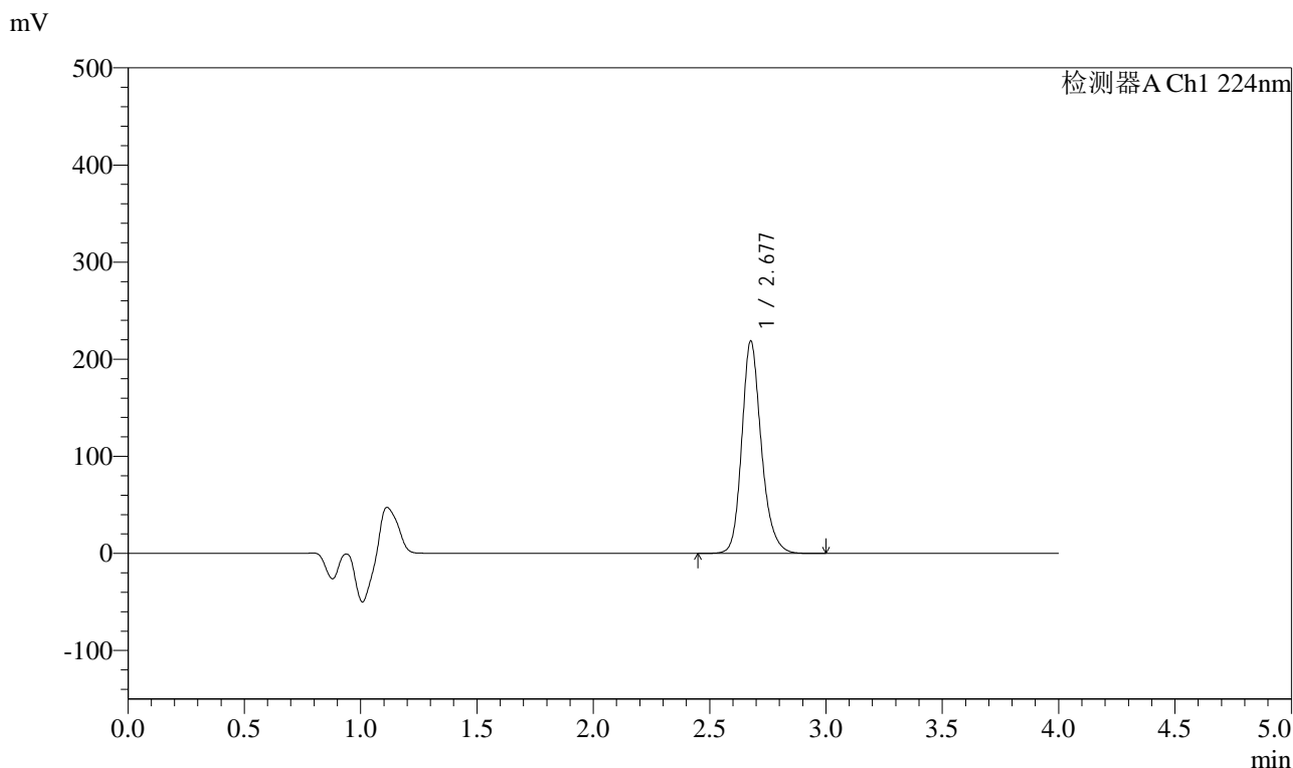


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-262-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:42:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1277954	100.000	217825	5150	1.206	--
总计		1277954	100.000	217825			

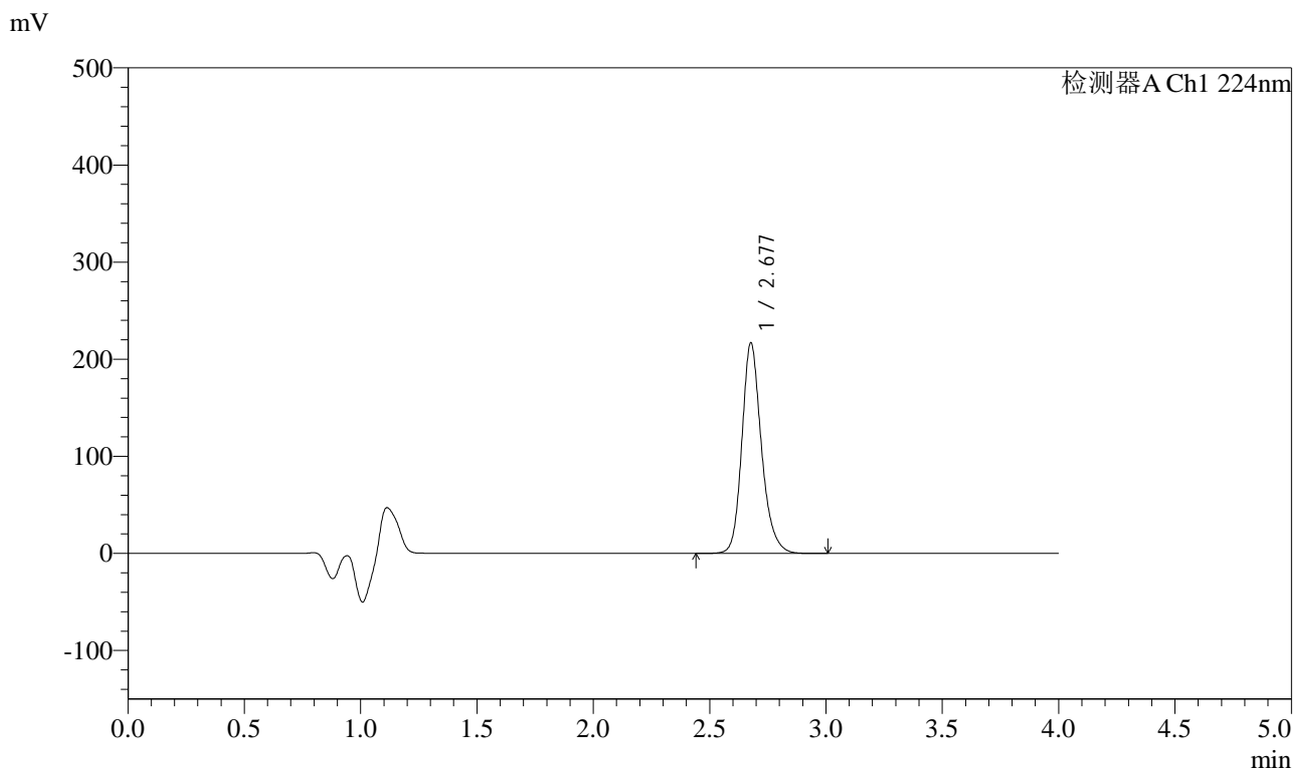


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-263-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:46:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1267757	100.000	216193	5144	1.205	--
总计		1267757	100.000	216193			

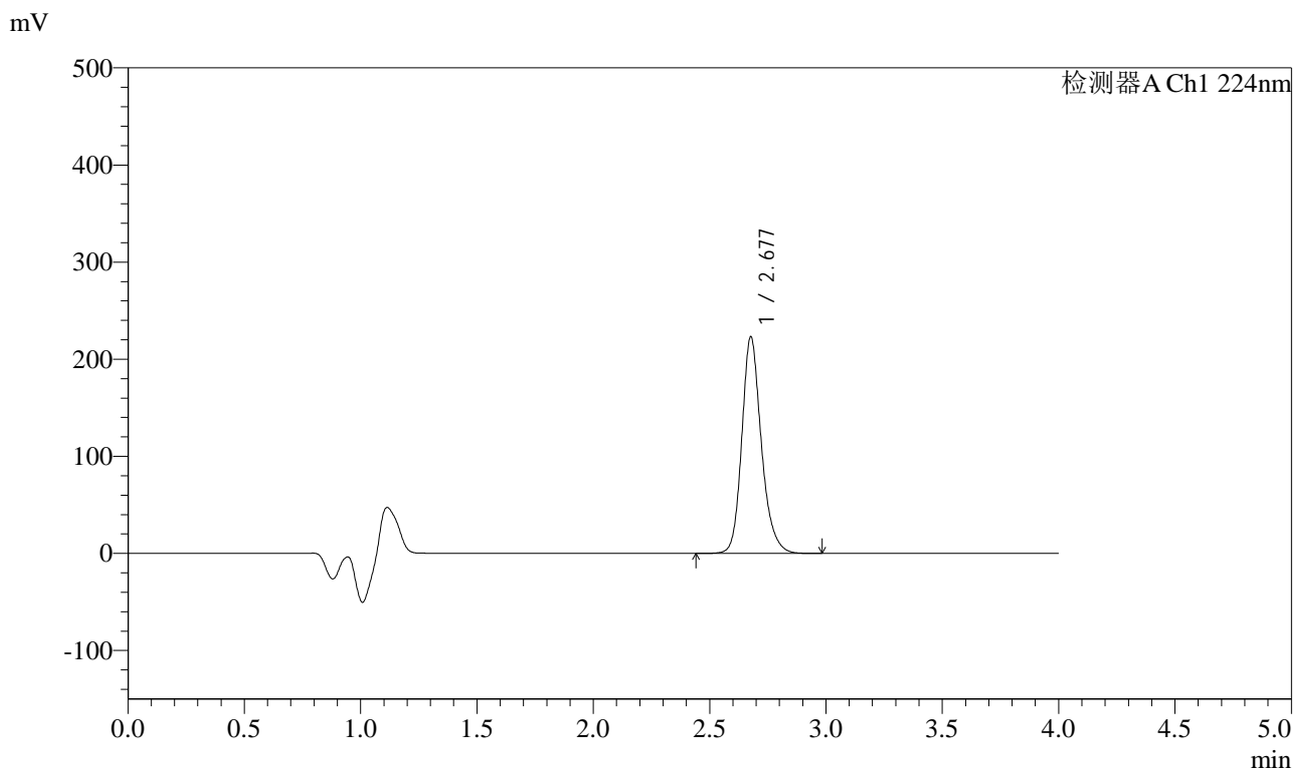


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-264-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:51:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1302840	100.000	222287	5160	1.204	--
总计		1302840	100.000	222287			

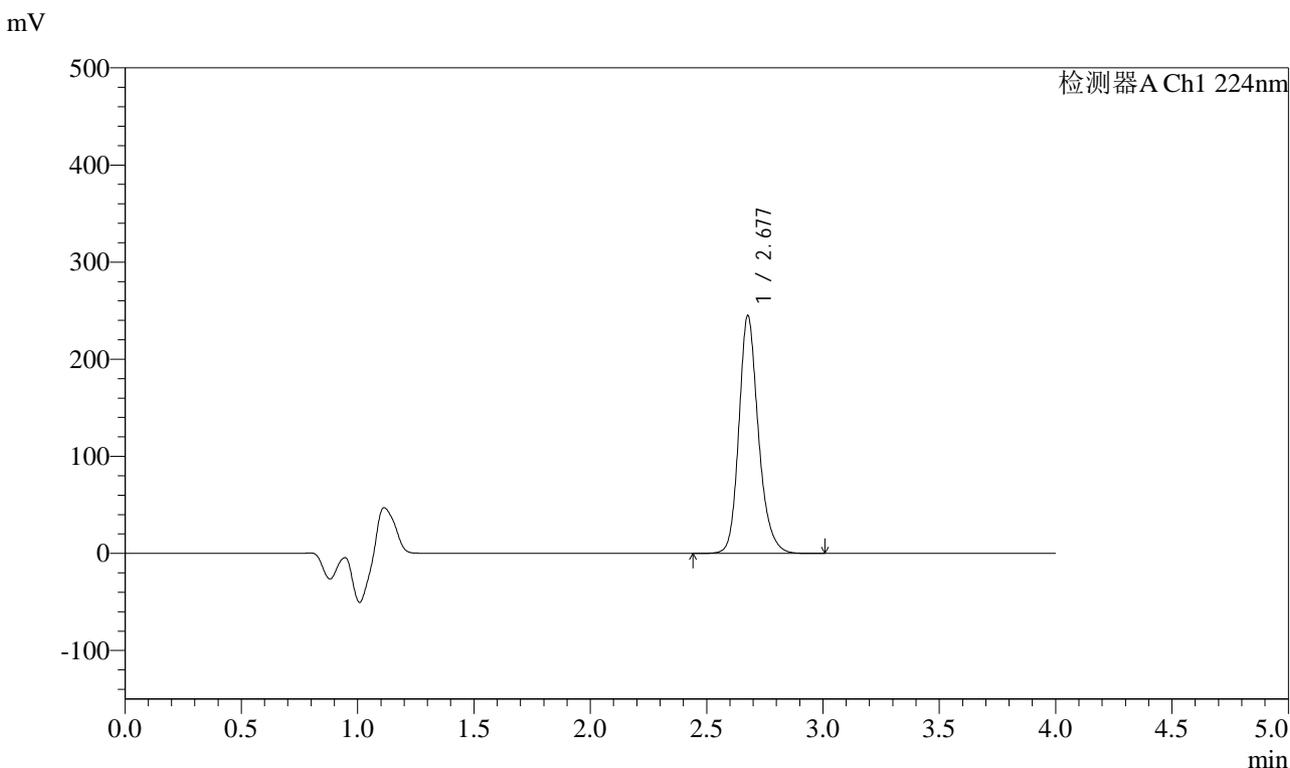


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-265-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:55:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1429397	100.000	244175	5166	1.204	--
总计		1429397	100.000	244175			

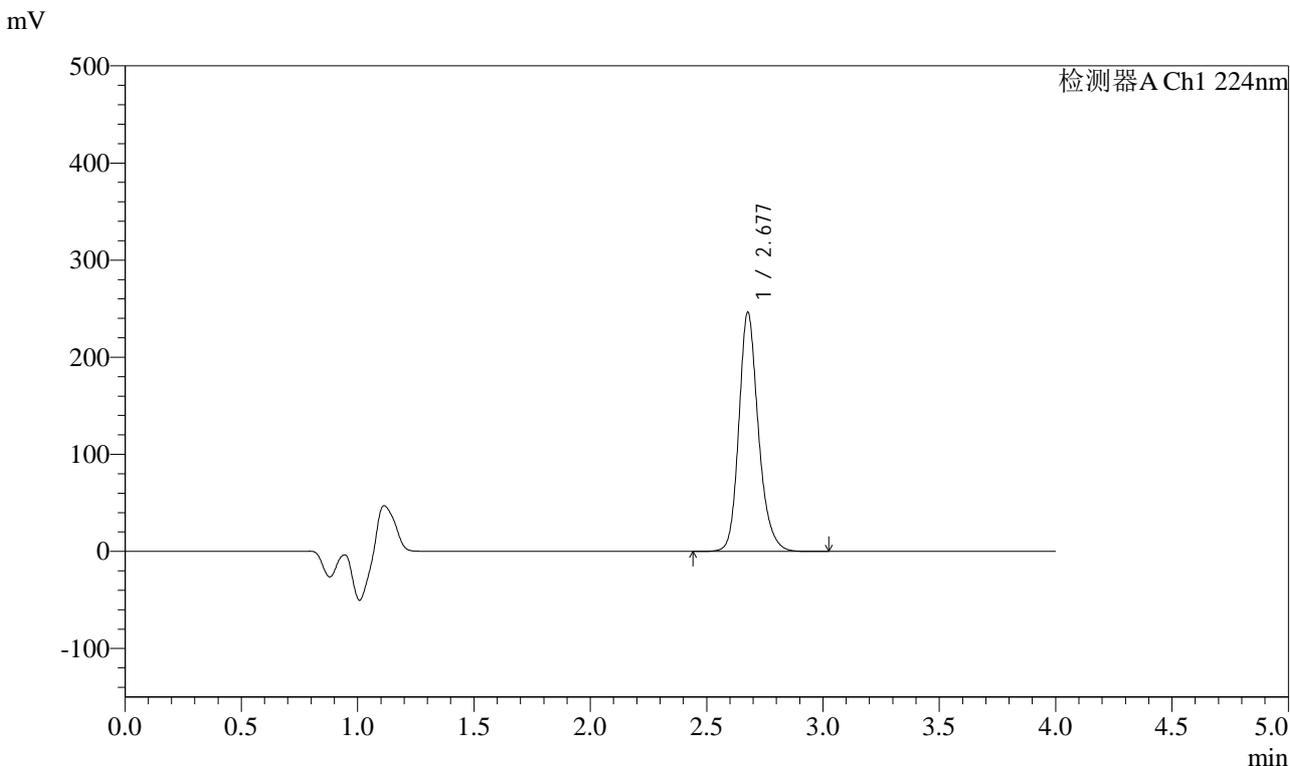


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-266-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 13:59:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1439073	100.000	245477	5152	1.205	--
总计		1439073	100.000	245477			

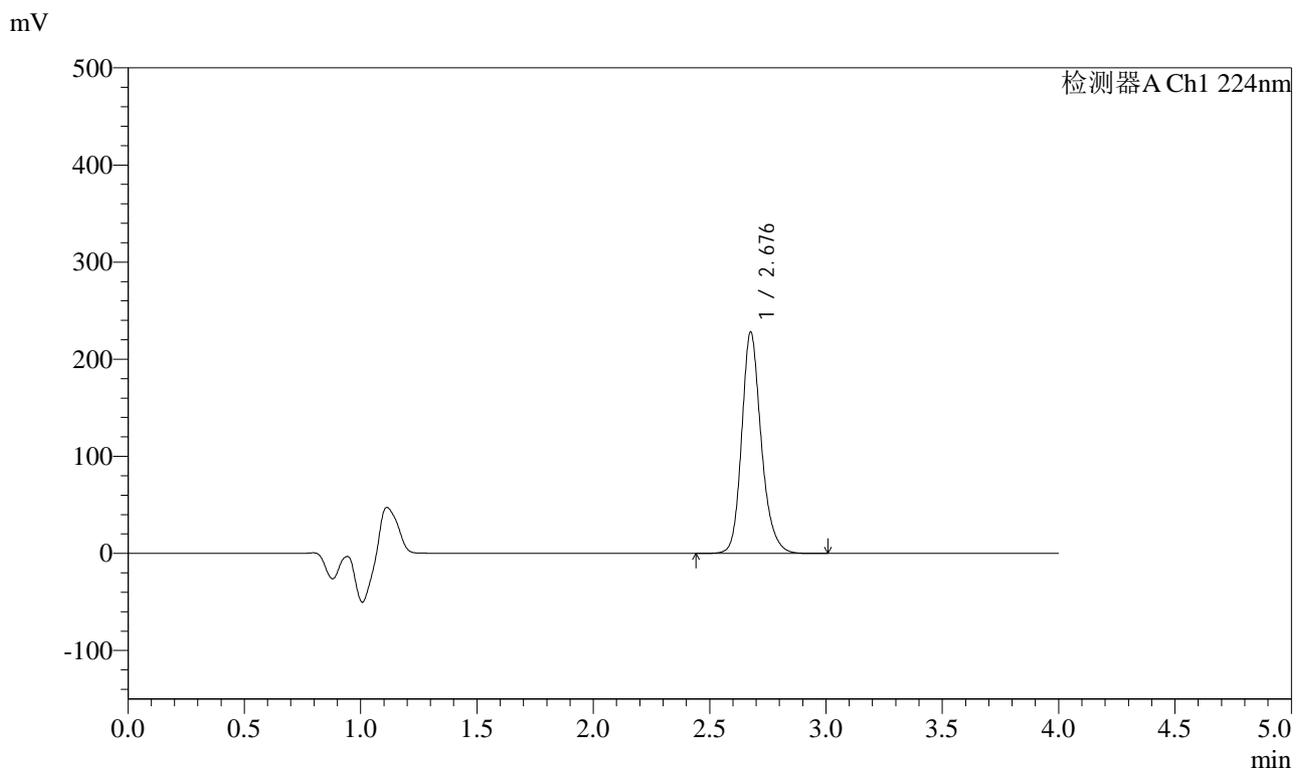


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-267-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:04:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.676	1333432	100.000	226849	5145	1.206	--
总计		1333432	100.000	226849			

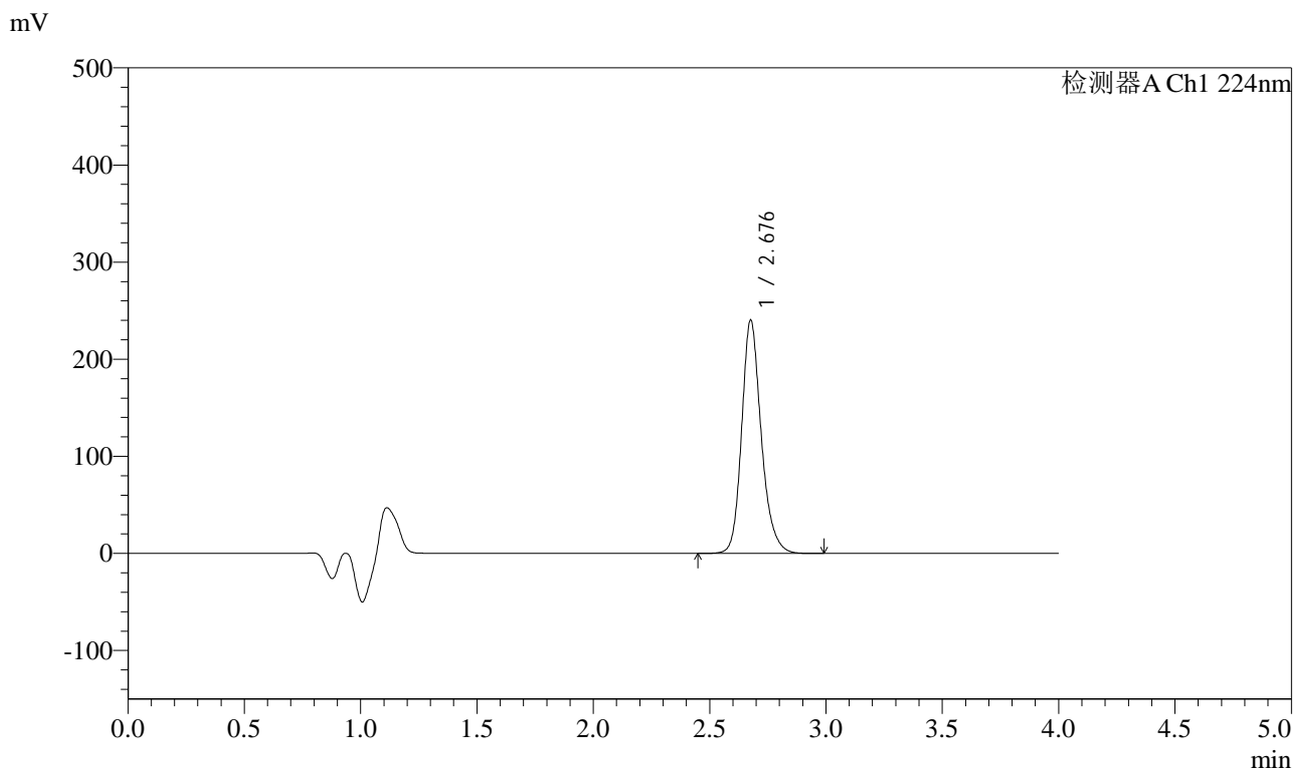


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-268-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:08:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.676	1405654	100.000	239023	5138	1.206	--
总计		1405654	100.000	239023			

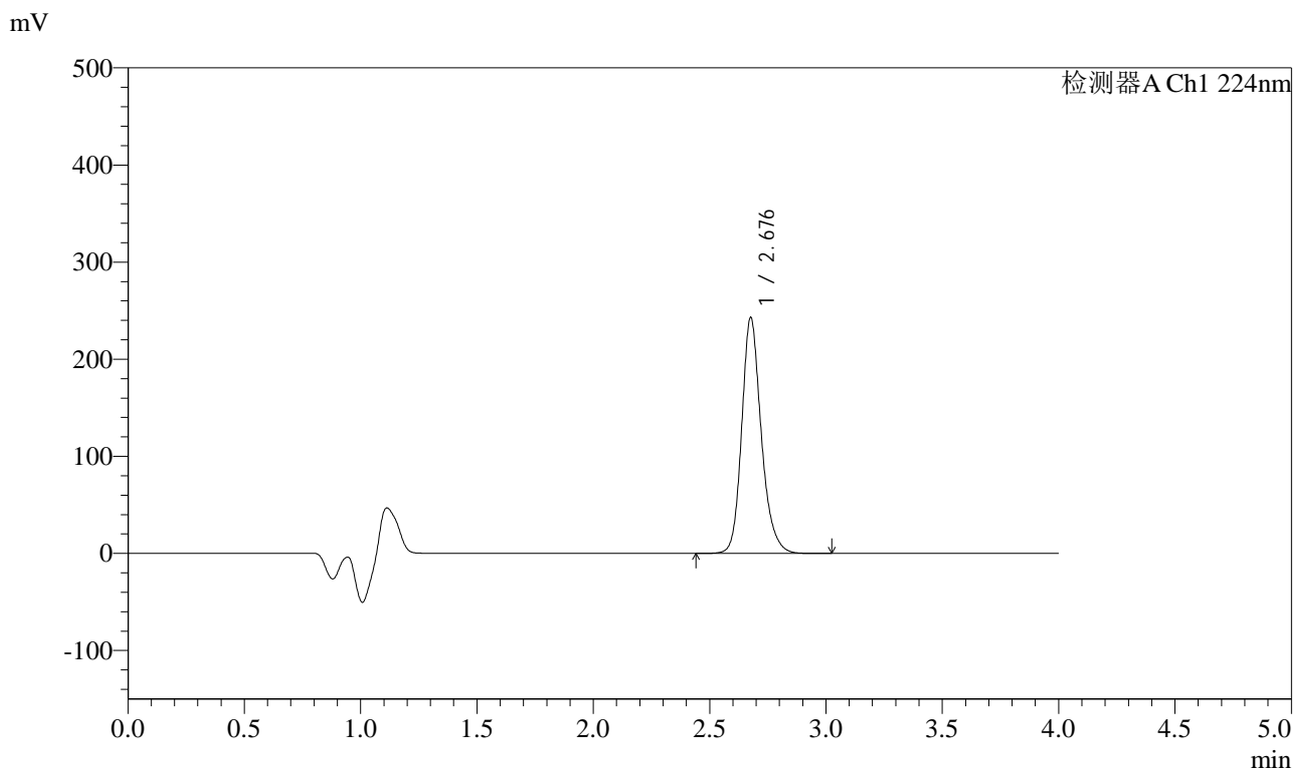


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-269-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:13:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.676	1420367	100.000	241798	5148	1.204	--
总计		1420367	100.000	241798			

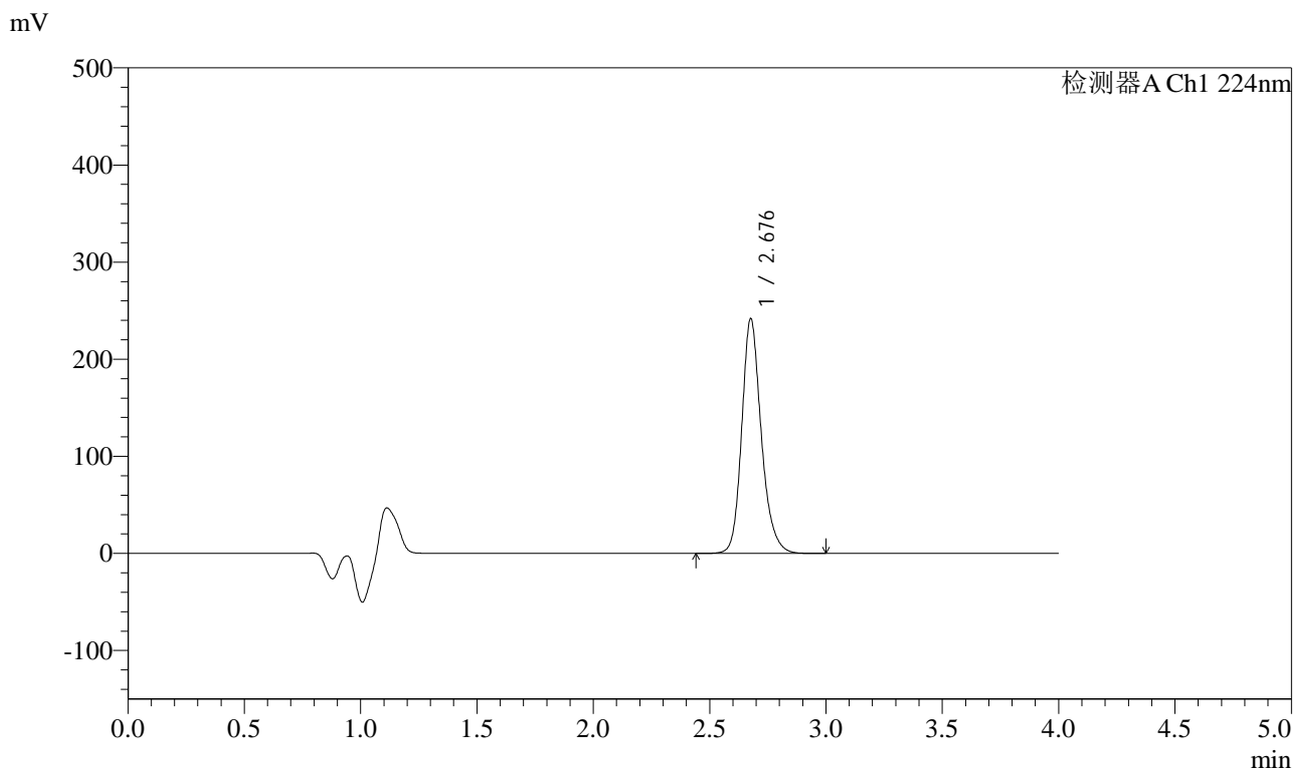


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-270-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:17:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.676	1412009	100.000	240726	5160	1.203	--
总计		1412009	100.000	240726			

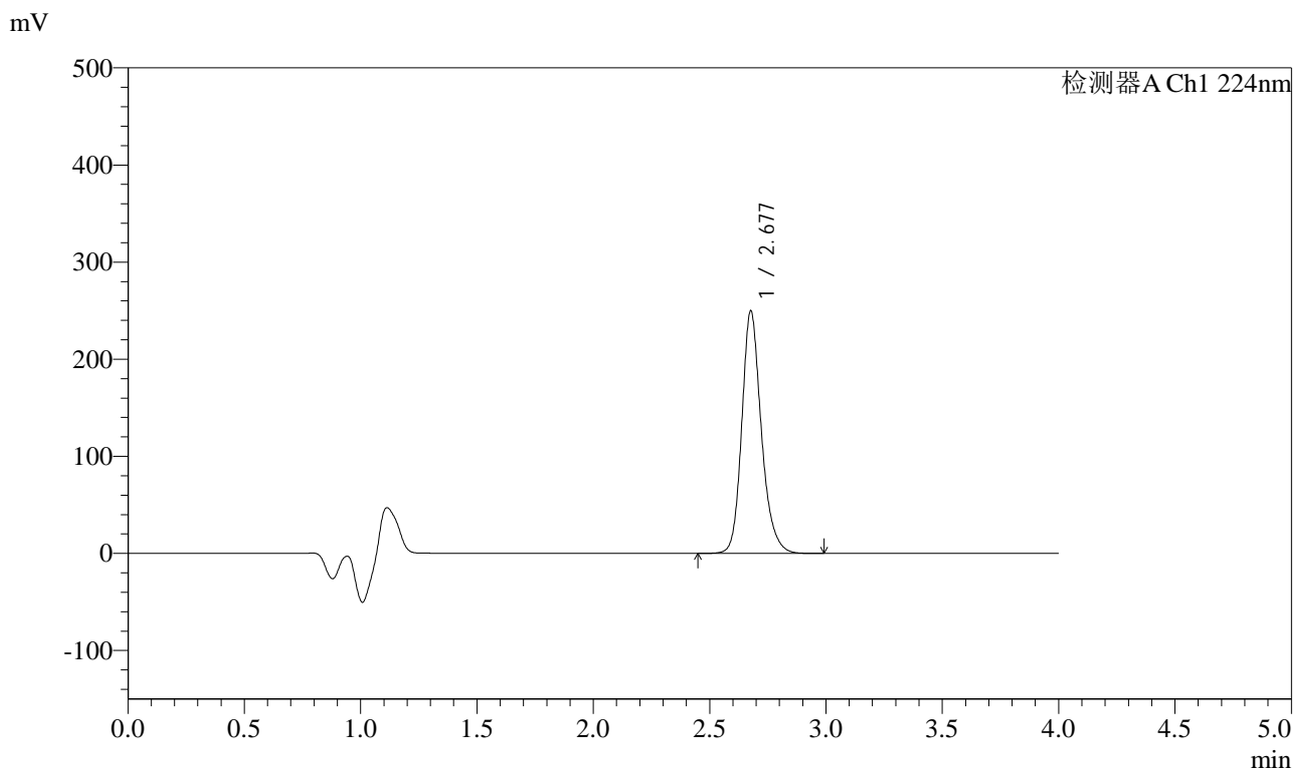


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-271-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:22:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1459742	100.000	248820	5152	1.204	--
总计		1459742	100.000	248820			

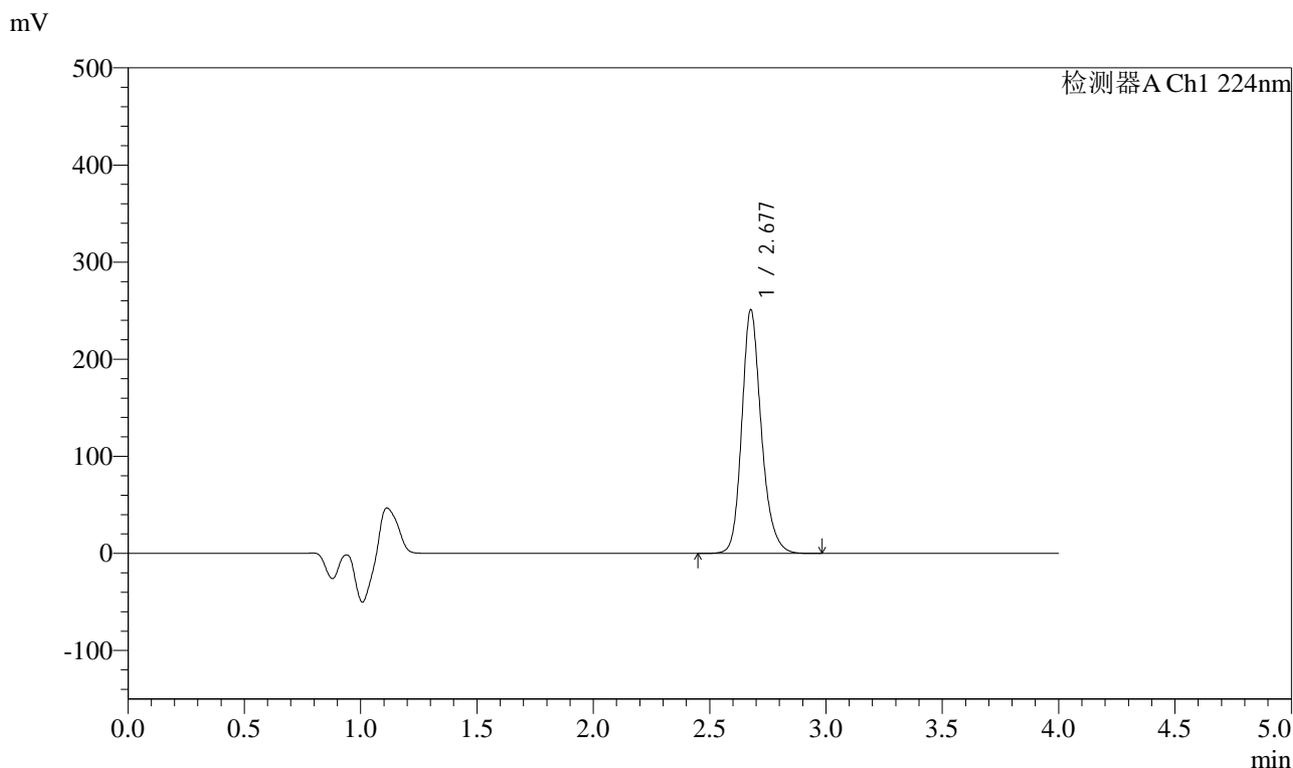


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-272-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:26:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1467993	100.000	250010	5145	1.205	--
总计		1467993	100.000	250010			

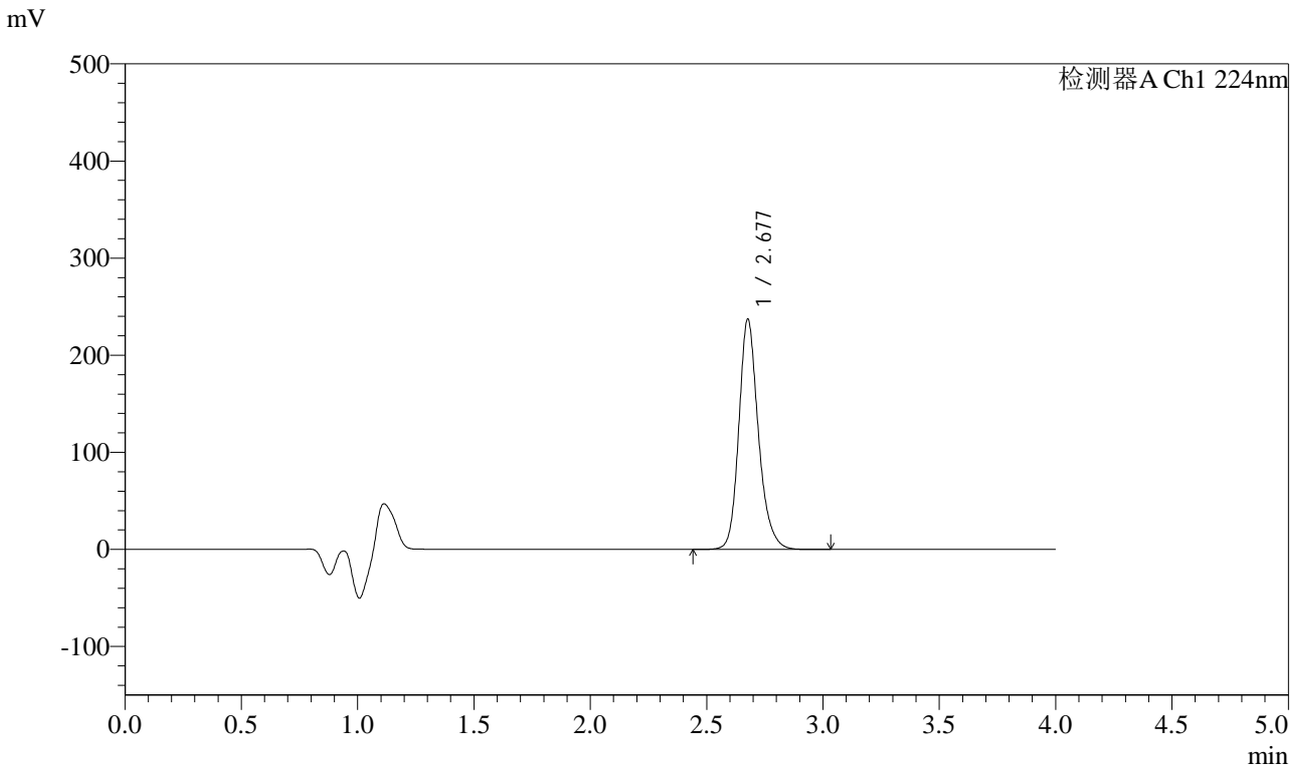


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-273-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:30:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1387081	100.000	236371	5151	1.205	--
总计		1387081	100.000	236371			

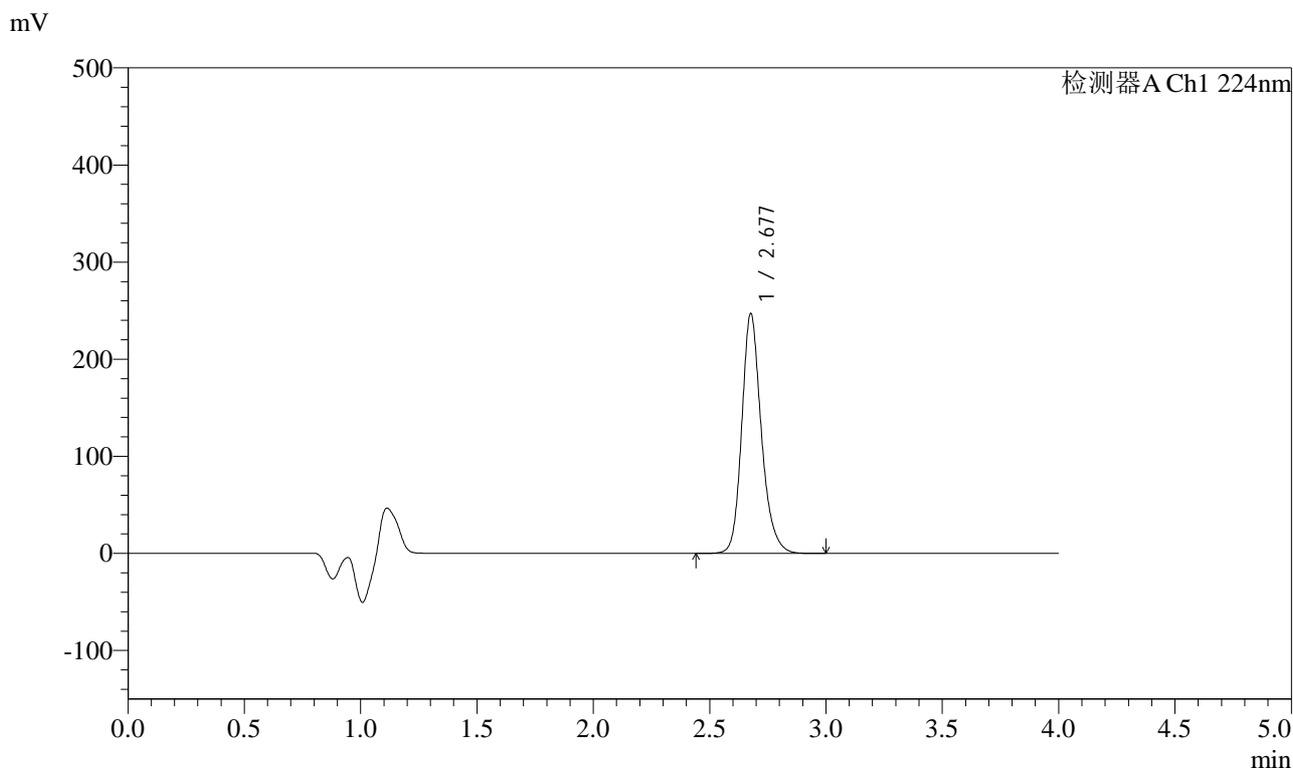


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-274-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:35:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

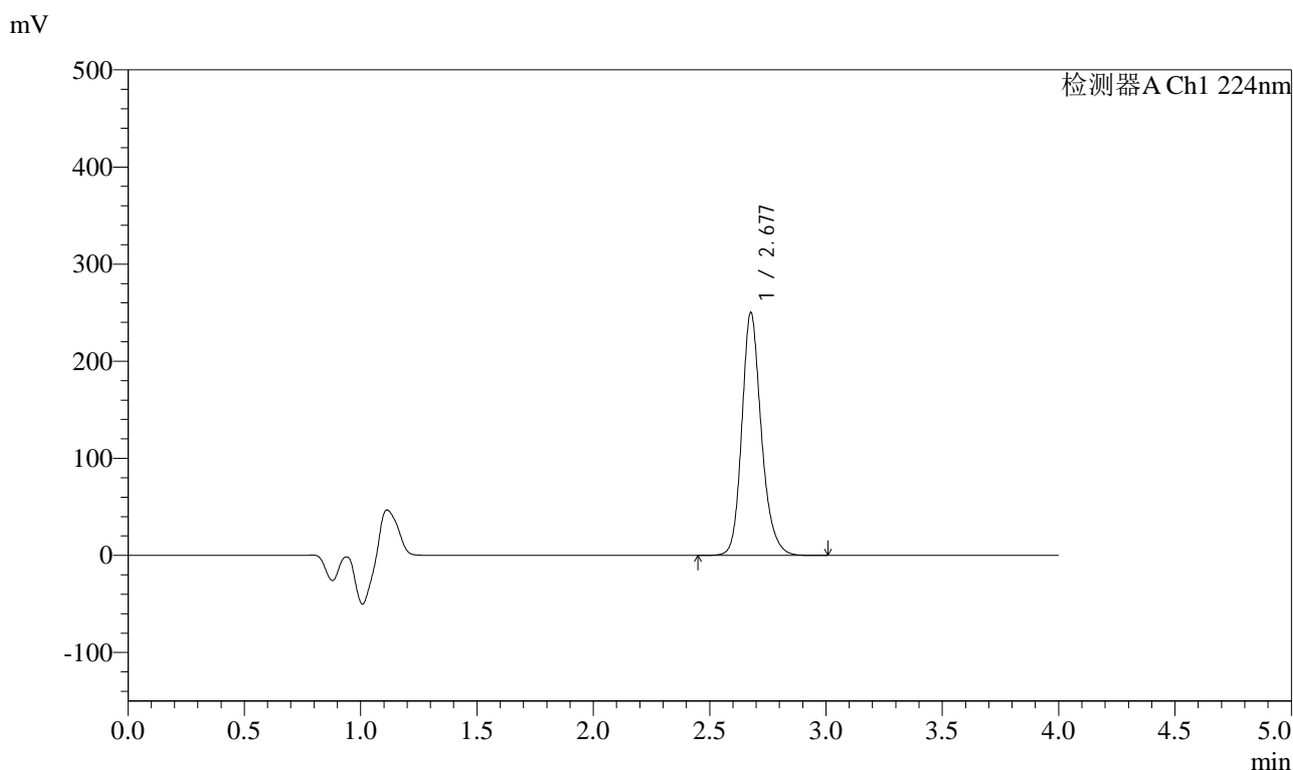
检测器A Ch1 224nm

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	2.677	1445631	100.000	246044	5139	1.205	--
总计		1445631	100.000	246044			

## &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 - 0-29/30-275-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 14:39:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.677	1461388	100.000	249337	5160	1.205	--
总计		1461388	100.000	249337			

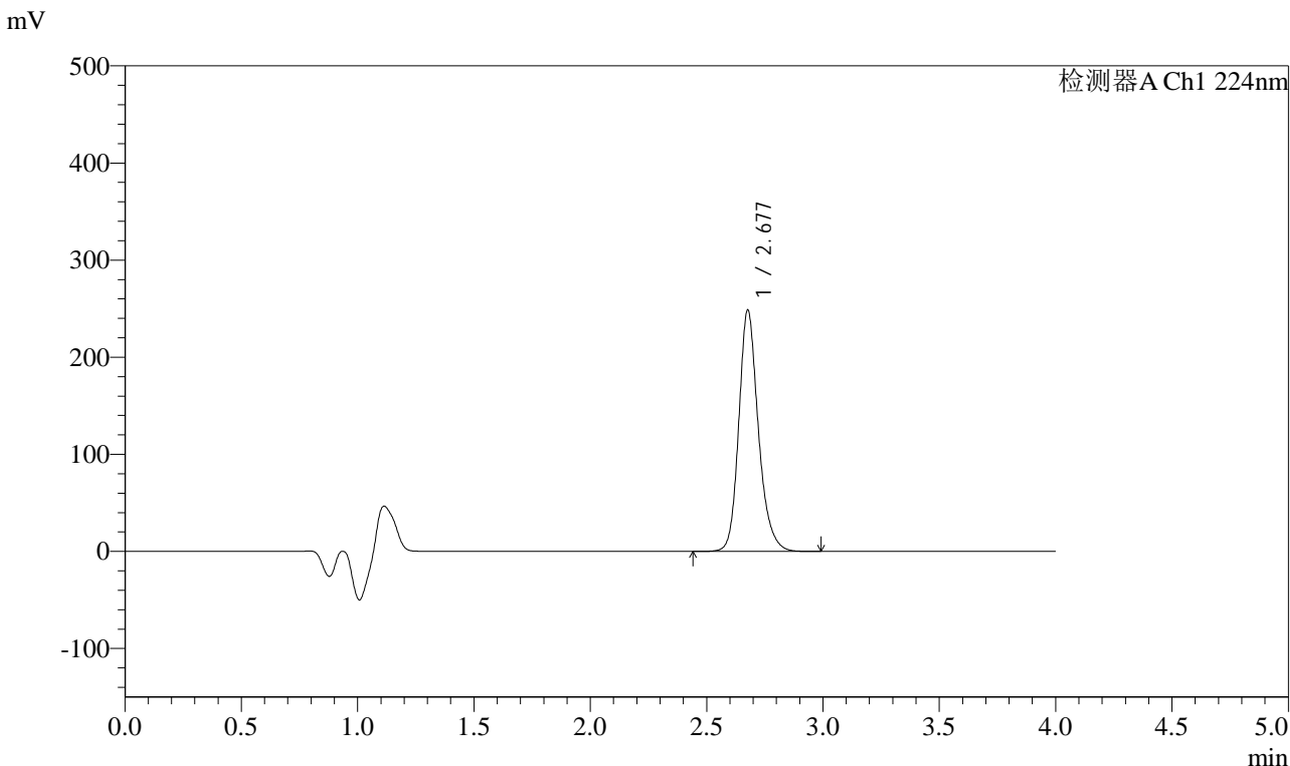


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-276-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:44:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1453278	100.000	247627	5153	1.206	--
总计		1453278	100.000	247627			

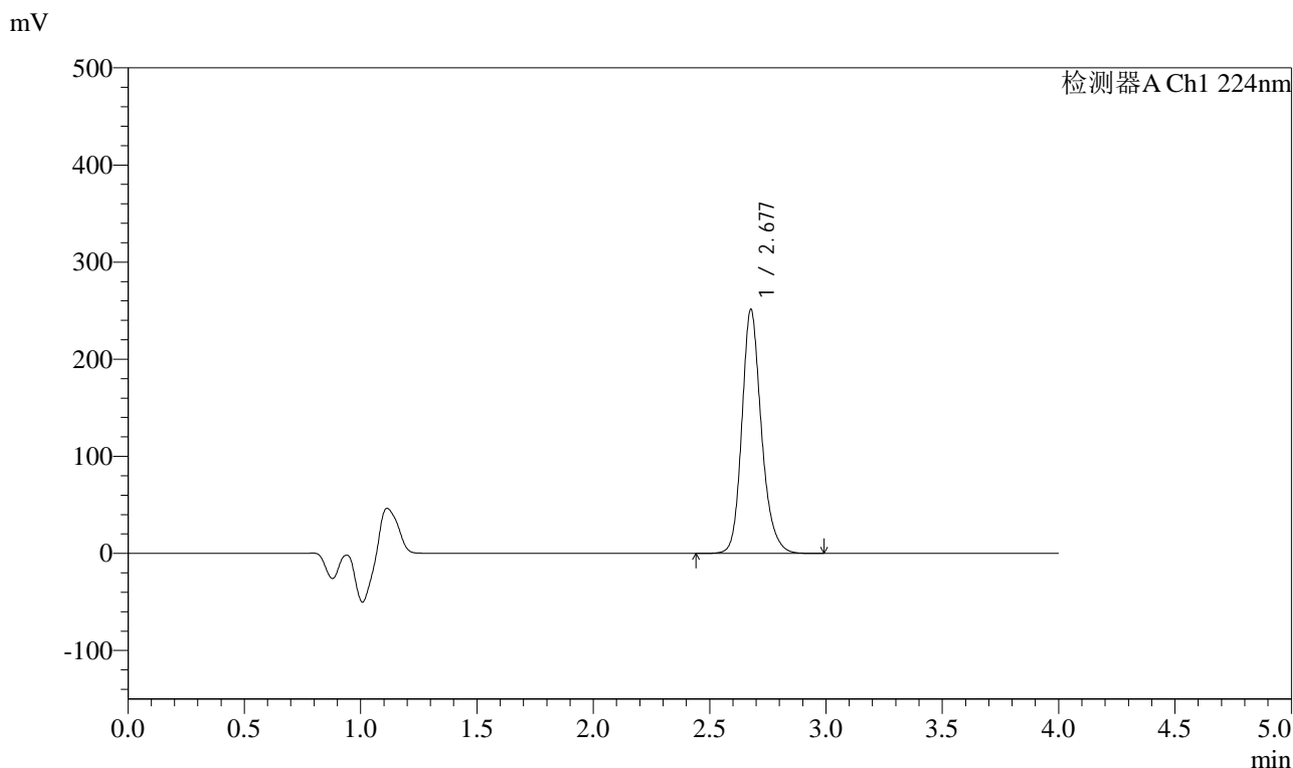


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-277-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:48:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1469187	100.000	250550	5147	1.203	--
总计		1469187	100.000	250550			

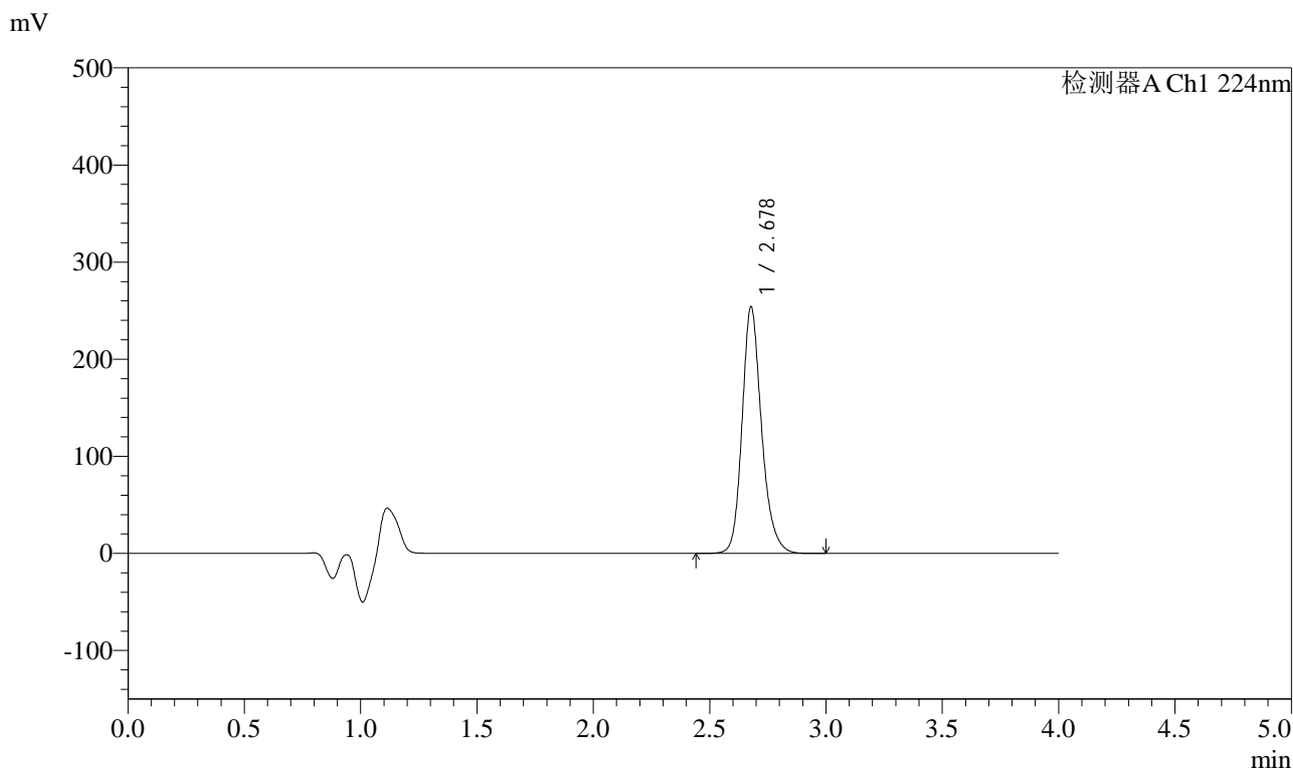


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-278-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:53:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1481623	100.000	253557	5173	1.203	--
总计		1481623	100.000	253557			

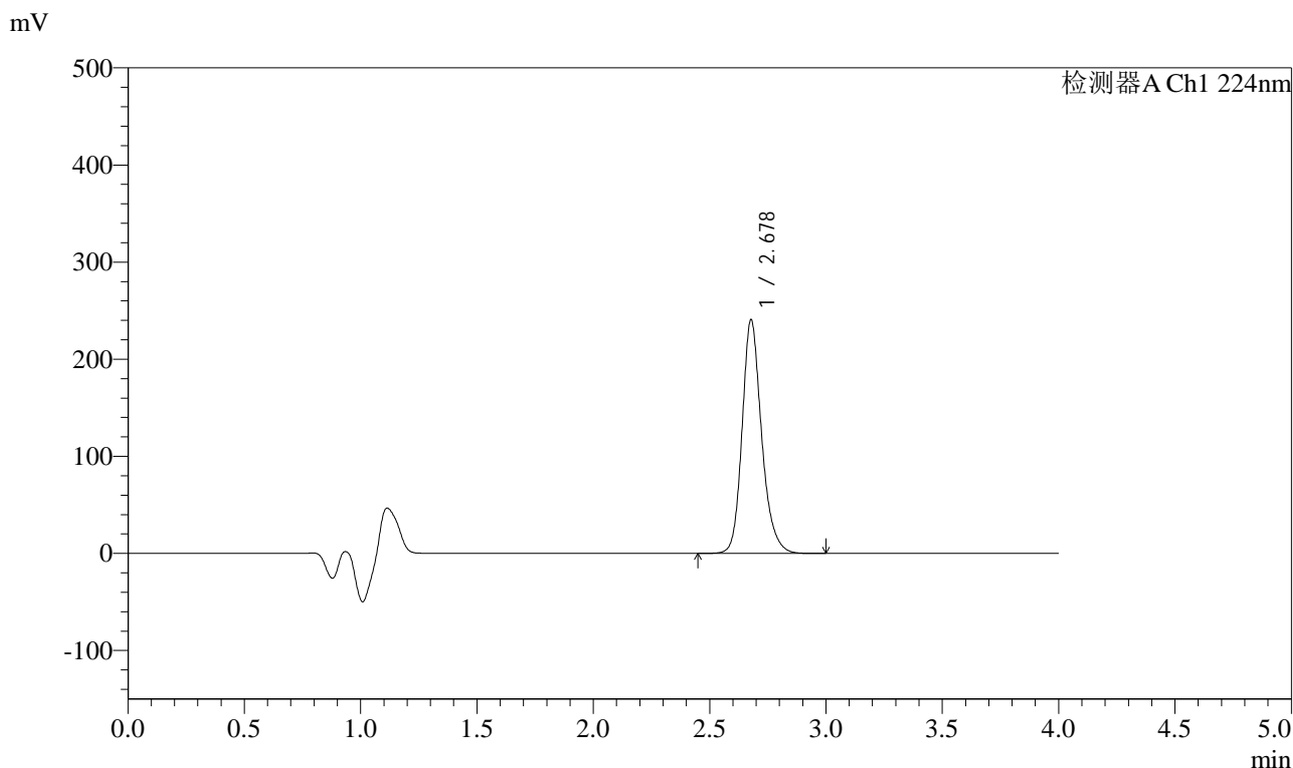


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-279-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 14:57:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1403654	100.000	240401	5178	1.204	--
总计		1403654	100.000	240401			

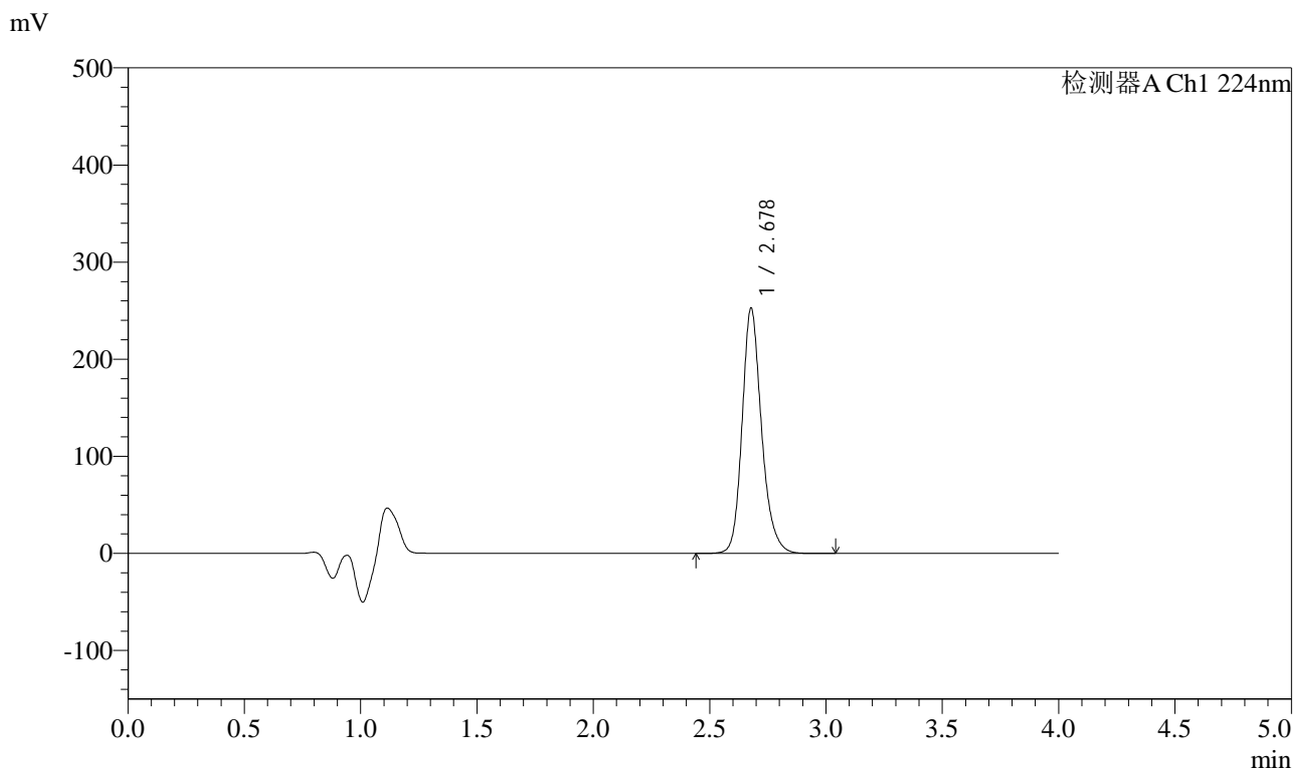


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-280-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:01:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1470317	100.000	252203	5200	1.202	--
总计		1470317	100.000	252203			

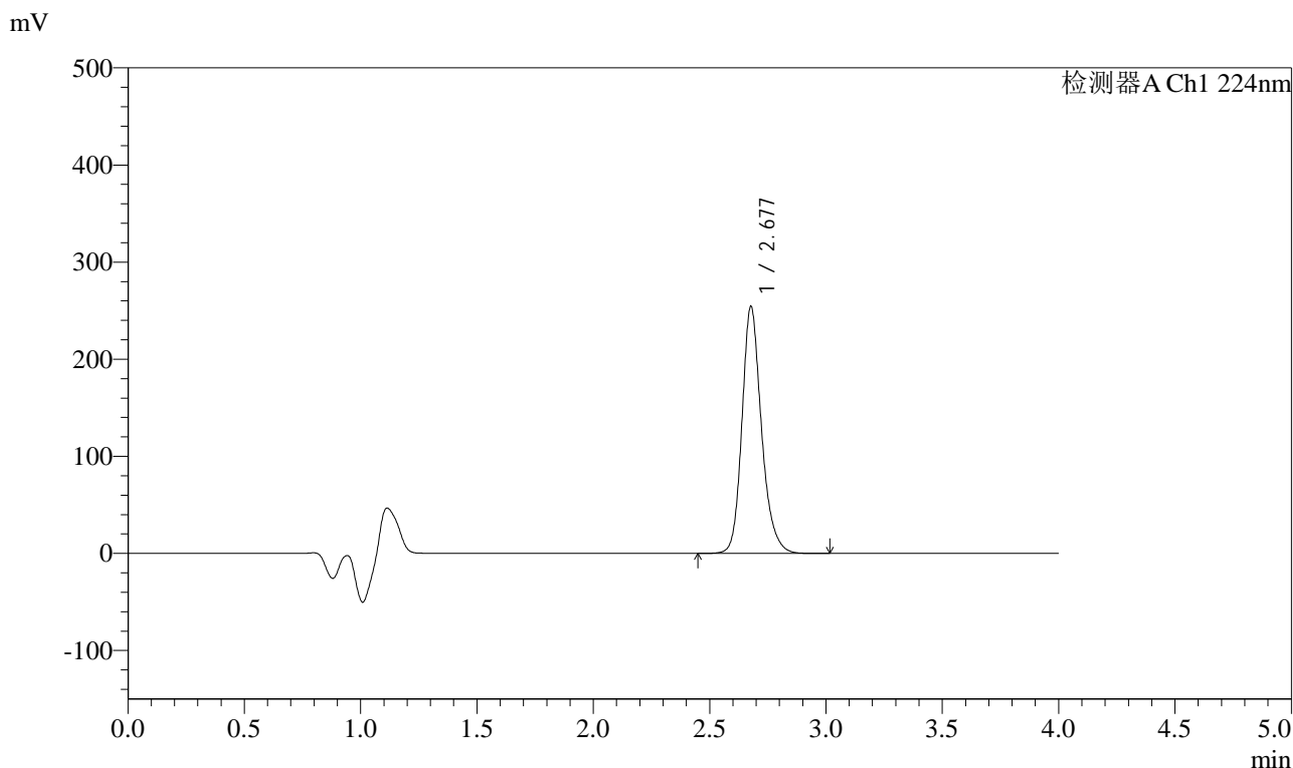


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-281-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:06:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1484564	100.000	253791	5171	1.206	--
总计		1484564	100.000	253791			

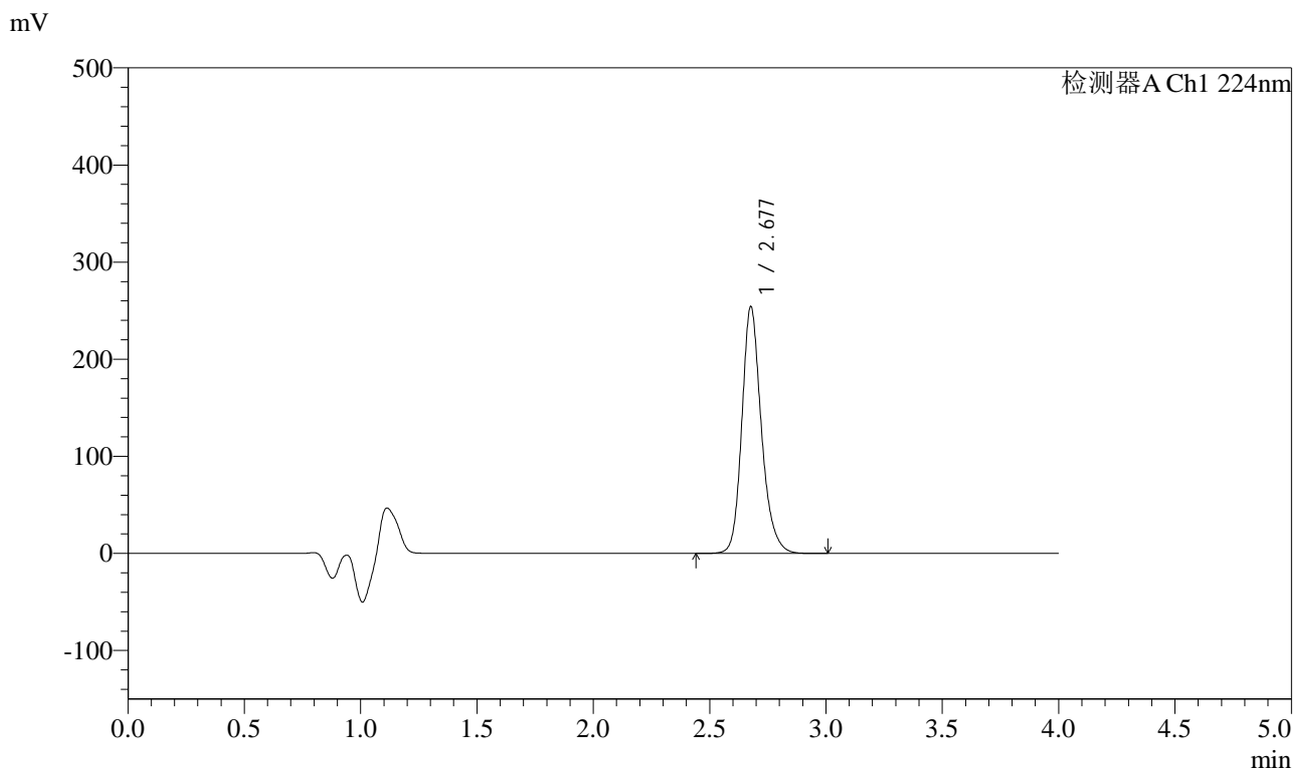


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-282-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:10:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:07:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1484117	100.000	253357	5169	1.208	--
总计		1484117	100.000	253357			

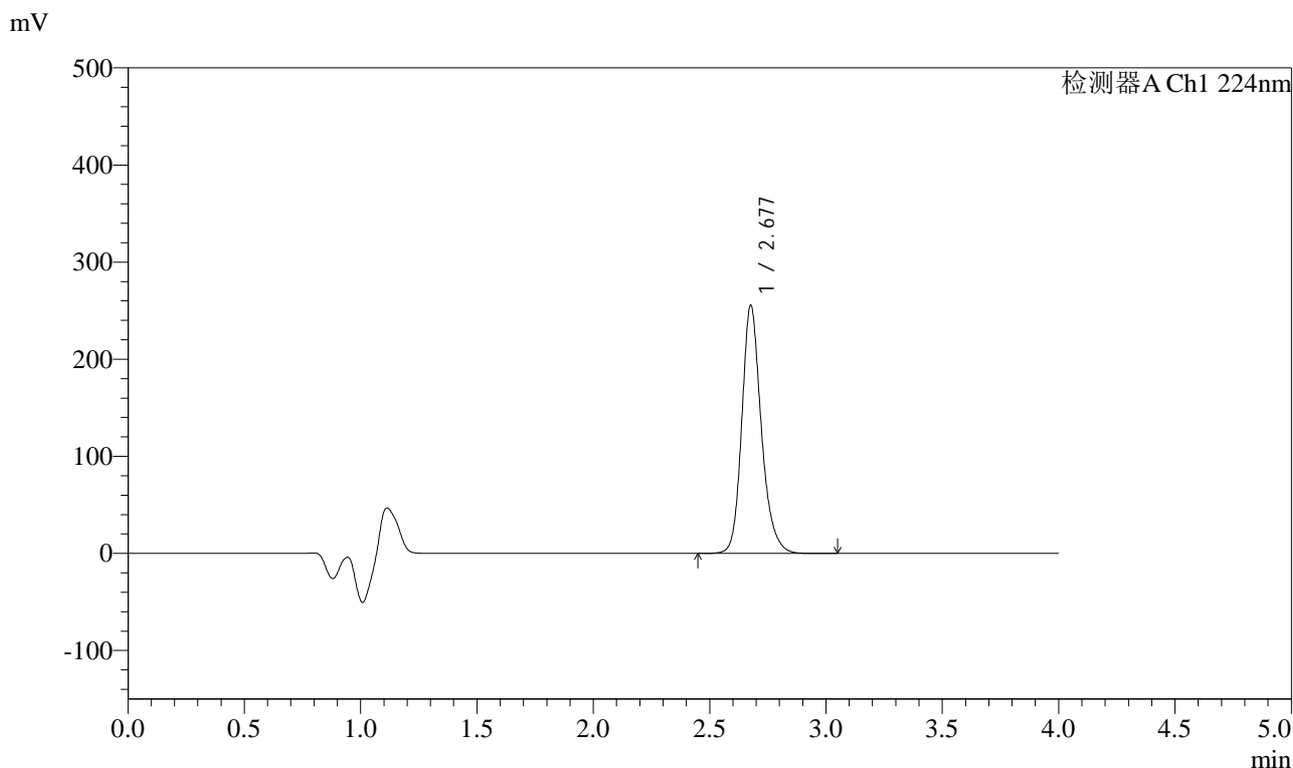


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-283-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:15:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1491083	100.000	254499	5174	1.207	--
总计		1491083	100.000	254499			

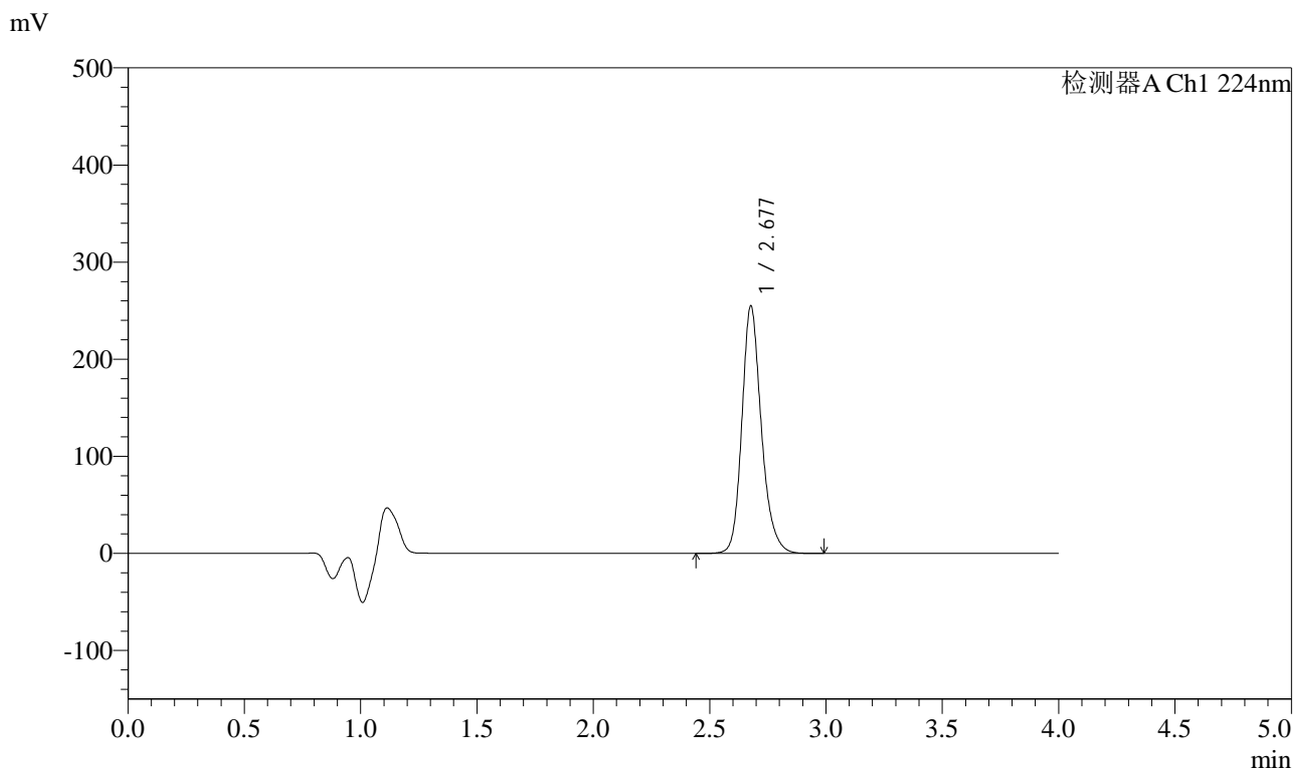


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-284-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:19:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1486999	100.000	254017	5167	1.204	--
总计		1486999	100.000	254017			

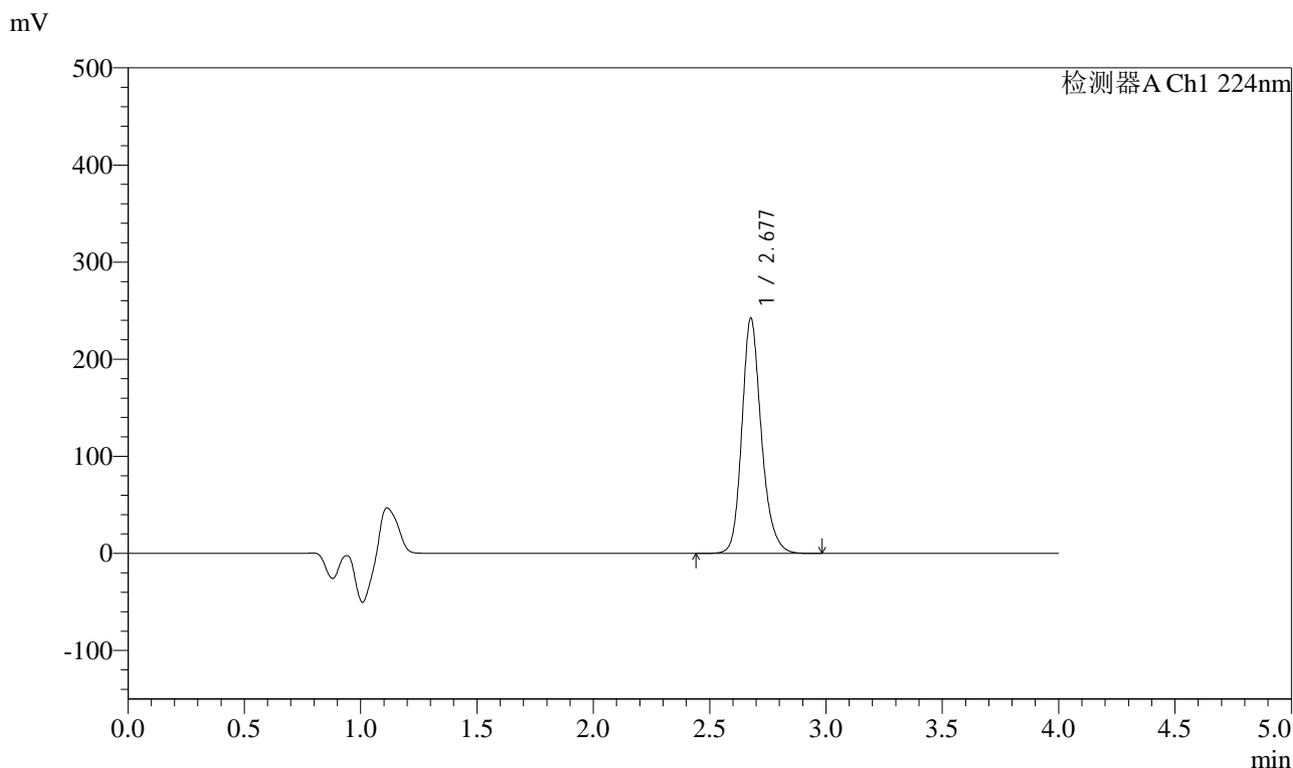


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-285-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:24:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1412786	100.000	241446	5171	1.205	--
总计		1412786	100.000	241446			

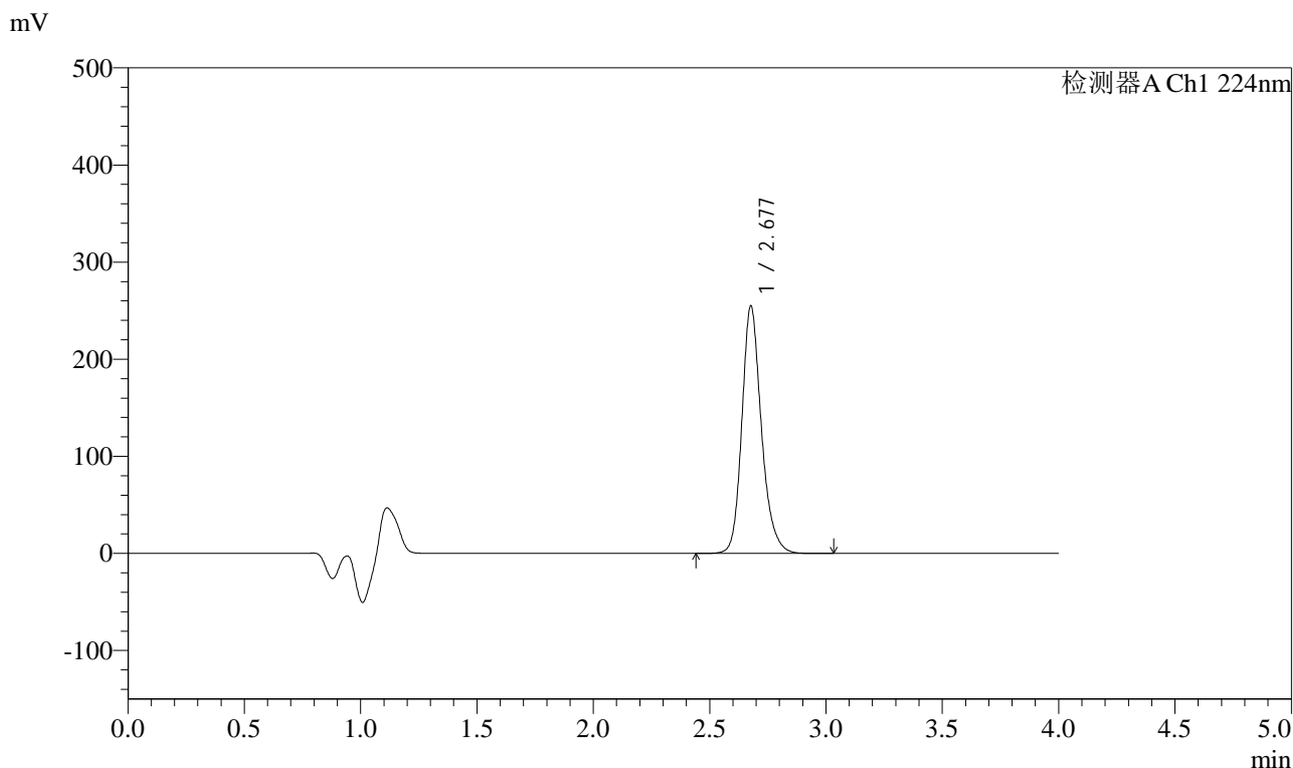


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-286-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:28:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1488765	100.000	254059	5160	1.206	--
总计		1488765	100.000	254059			

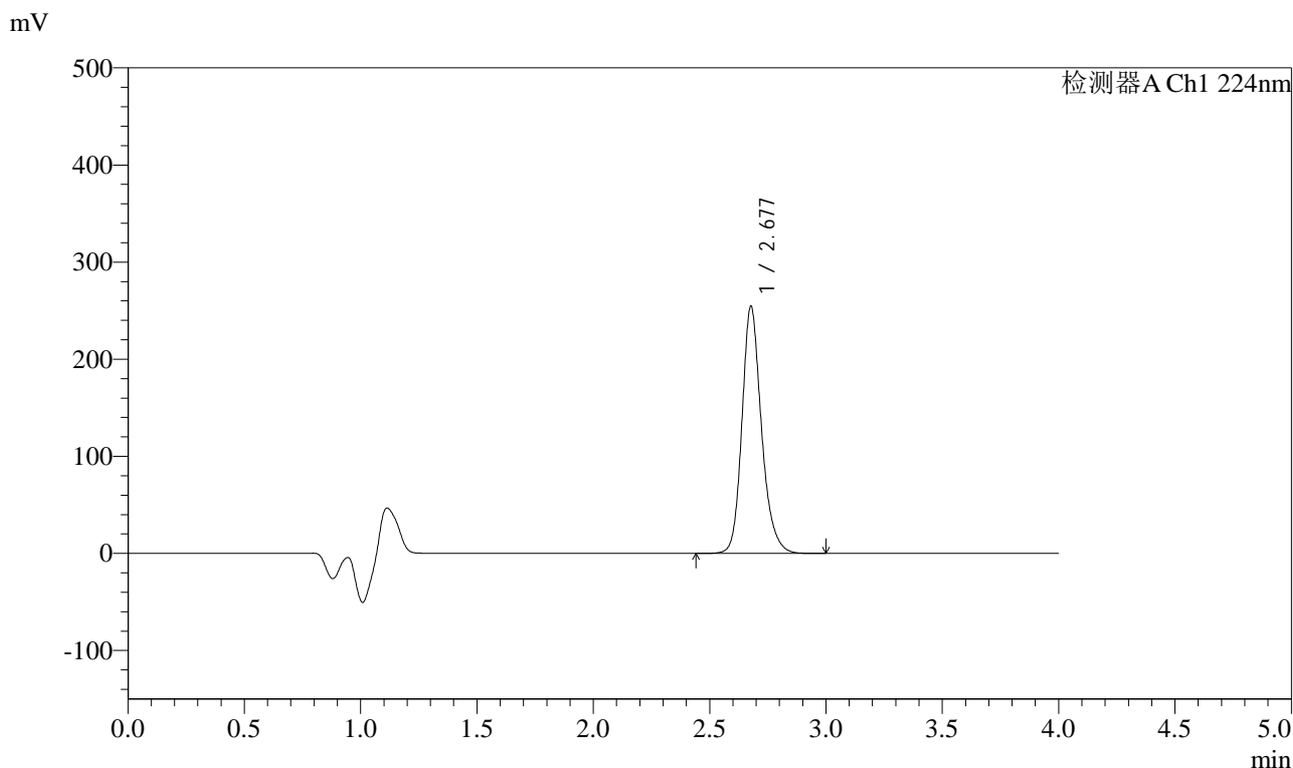


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-287-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:32:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1486334	100.000	253974	5163	1.204	--
总计		1486334	100.000	253974			

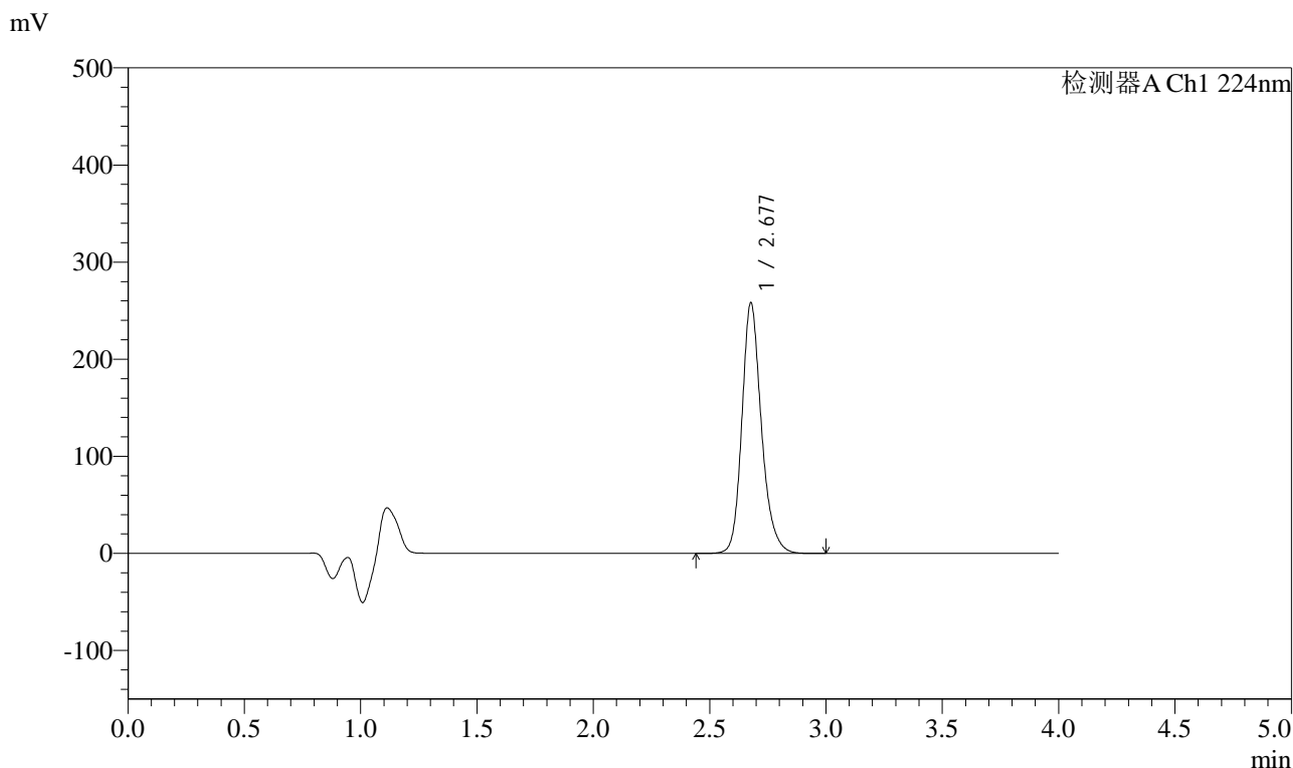


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-288-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:37:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1506596	100.000	257363	5166	1.205	--
总计		1506596	100.000	257363			

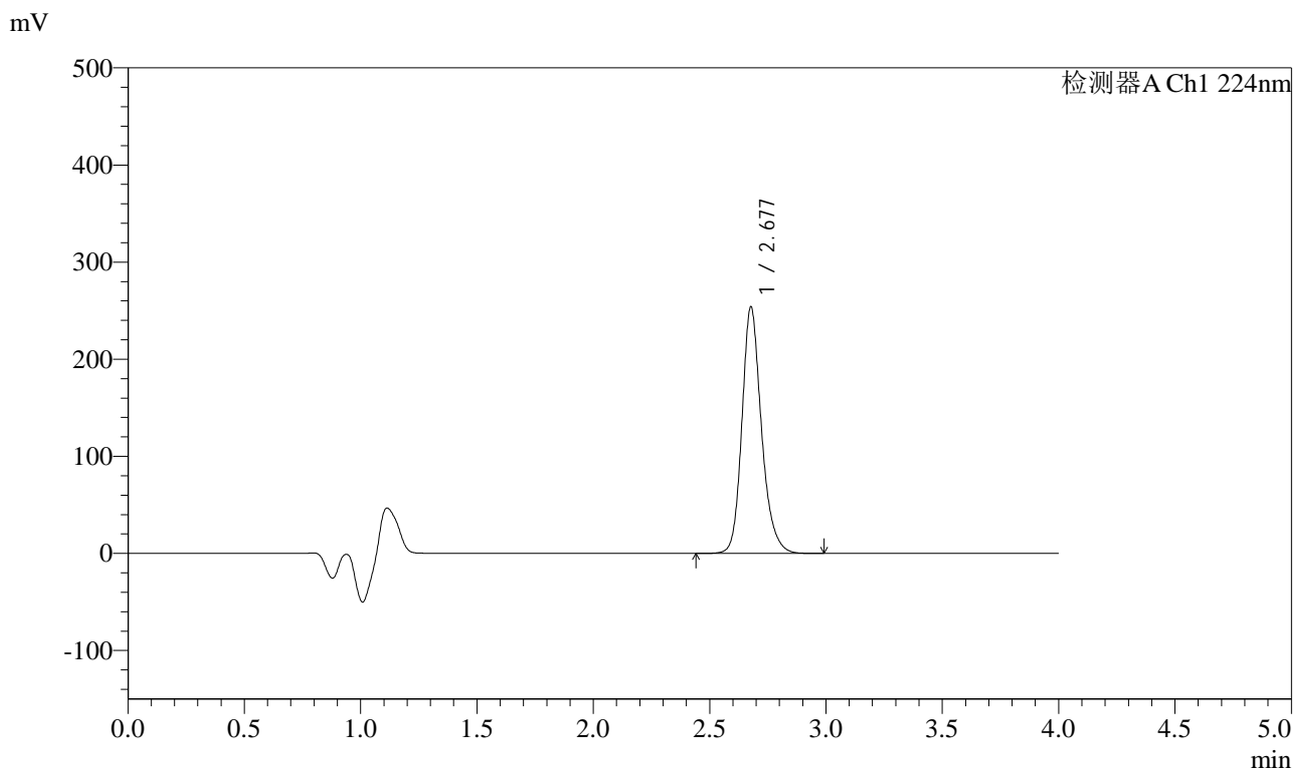


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-289-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:41:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1483133	100.000	253203	5155	1.206	--
总计		1483133	100.000	253203			

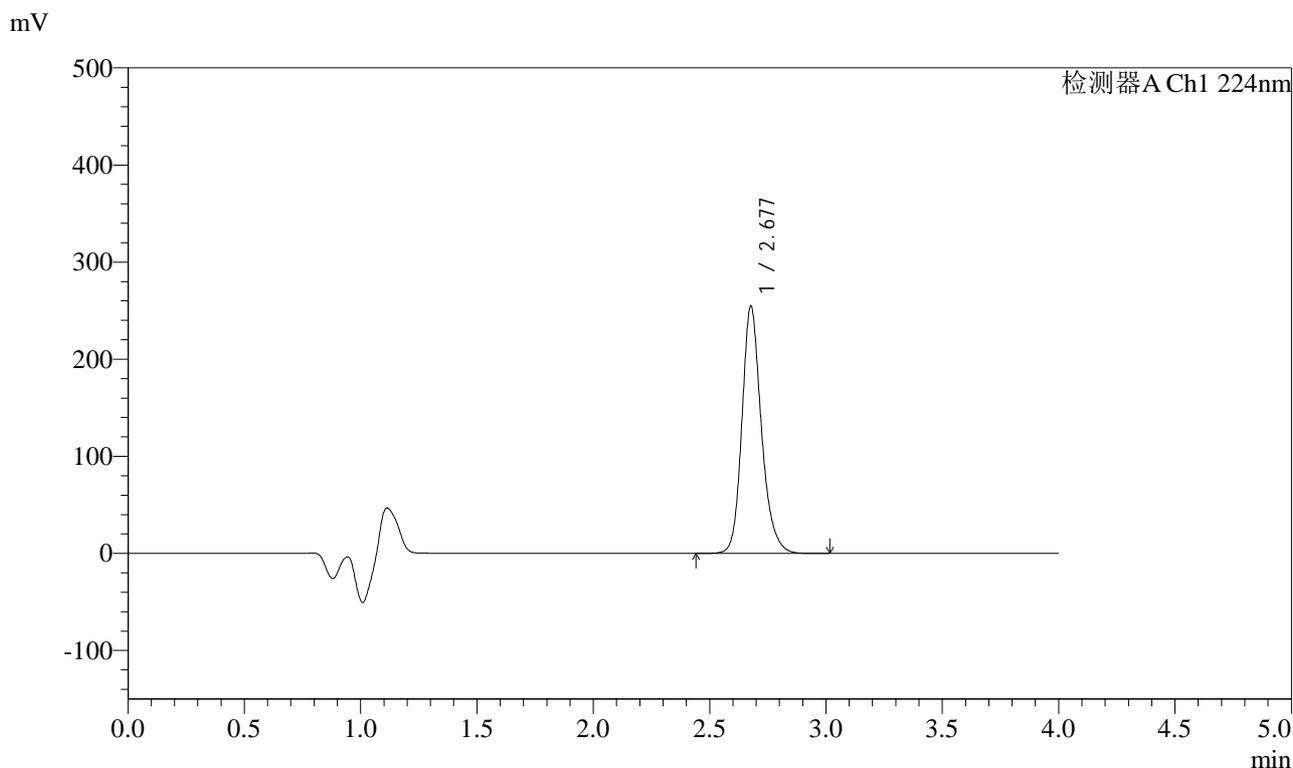


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-290-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:46:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1486558	100.000	253995	5168	1.204	--
总计		1486558	100.000	253995			

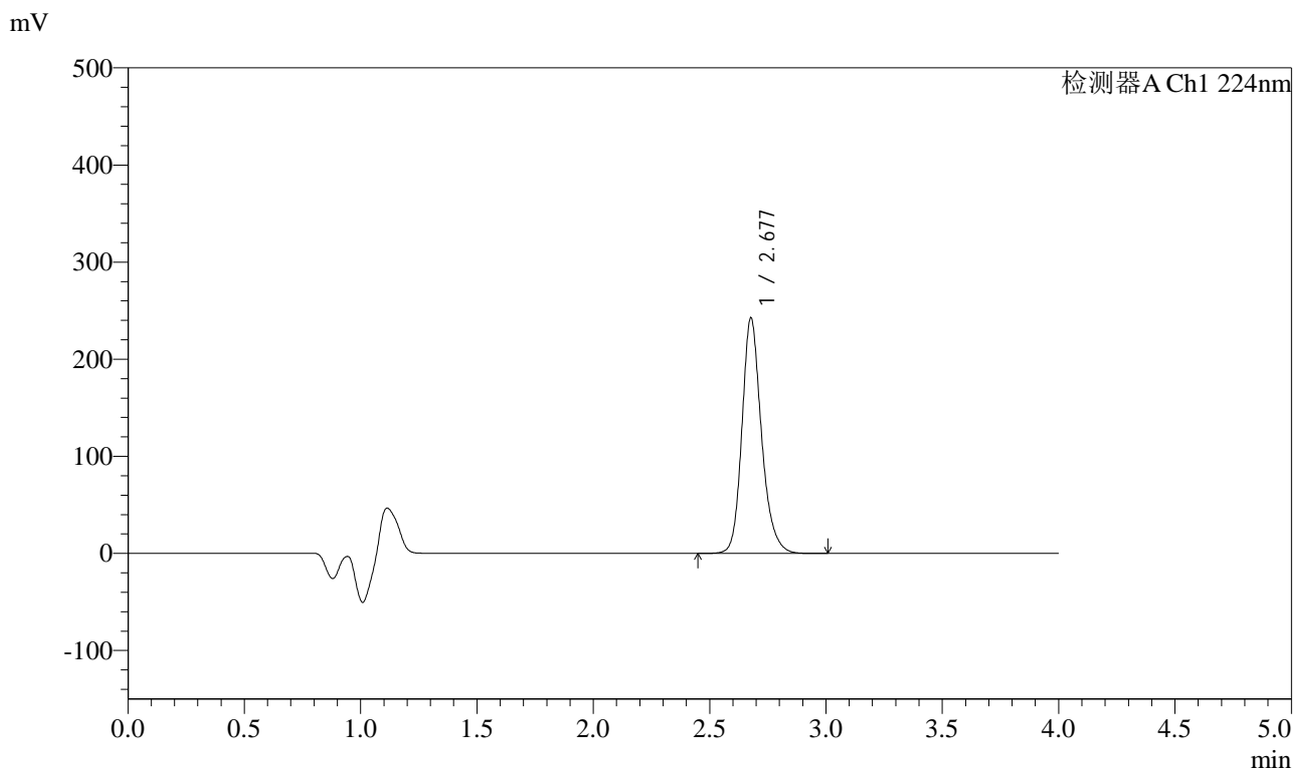


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-291-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:50:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1416600	100.000	241960	5159	1.205	--
总计		1416600	100.000	241960			

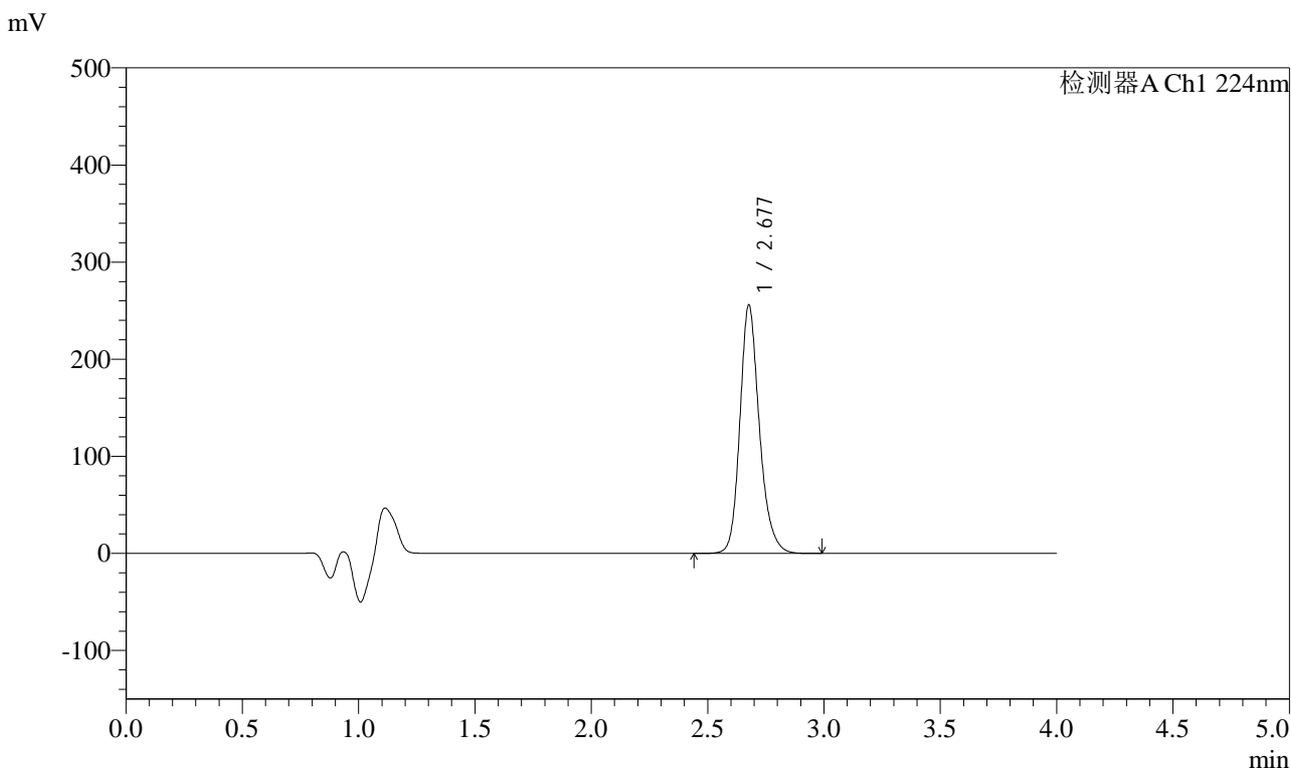


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-292-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:55:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1492110	100.000	254869	5161	1.205	--
总计		1492110	100.000	254869			

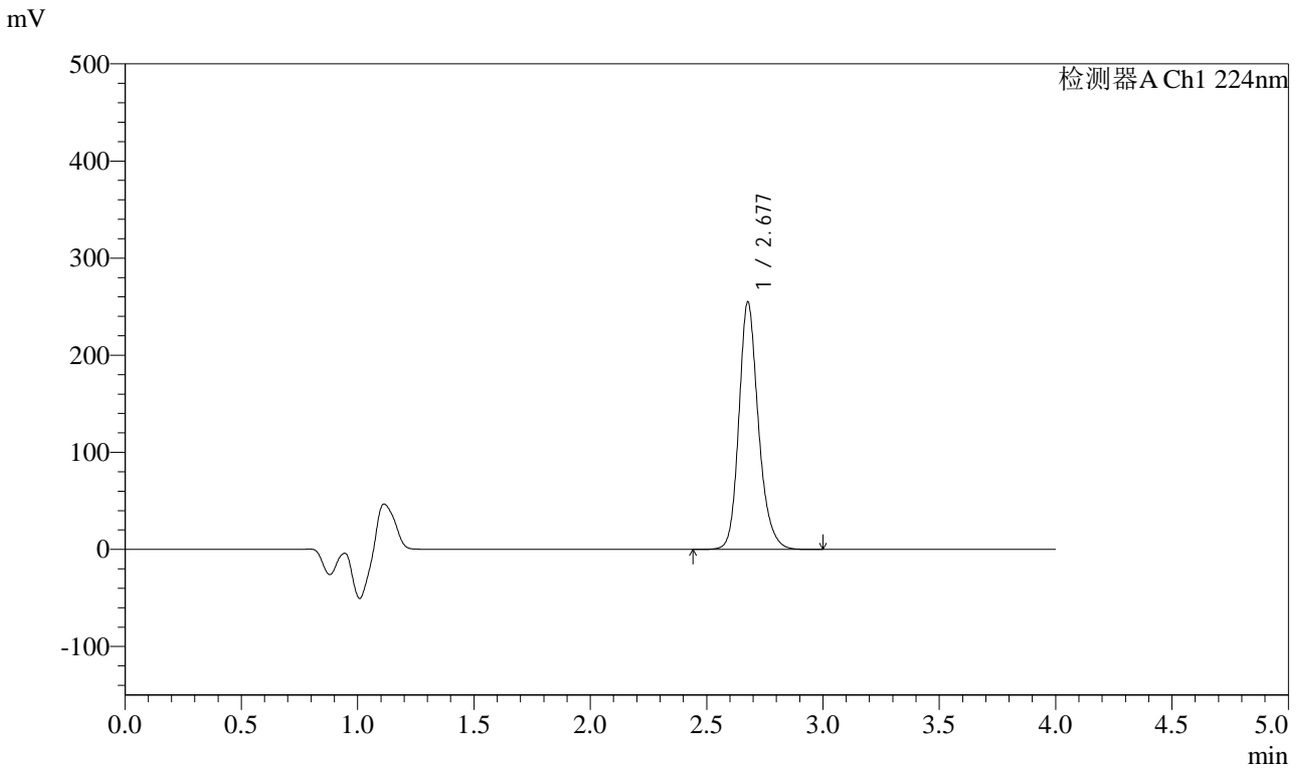


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-293-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 15:59:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1486811	100.000	253986	5164	1.205	--
总计		1486811	100.000	253986			

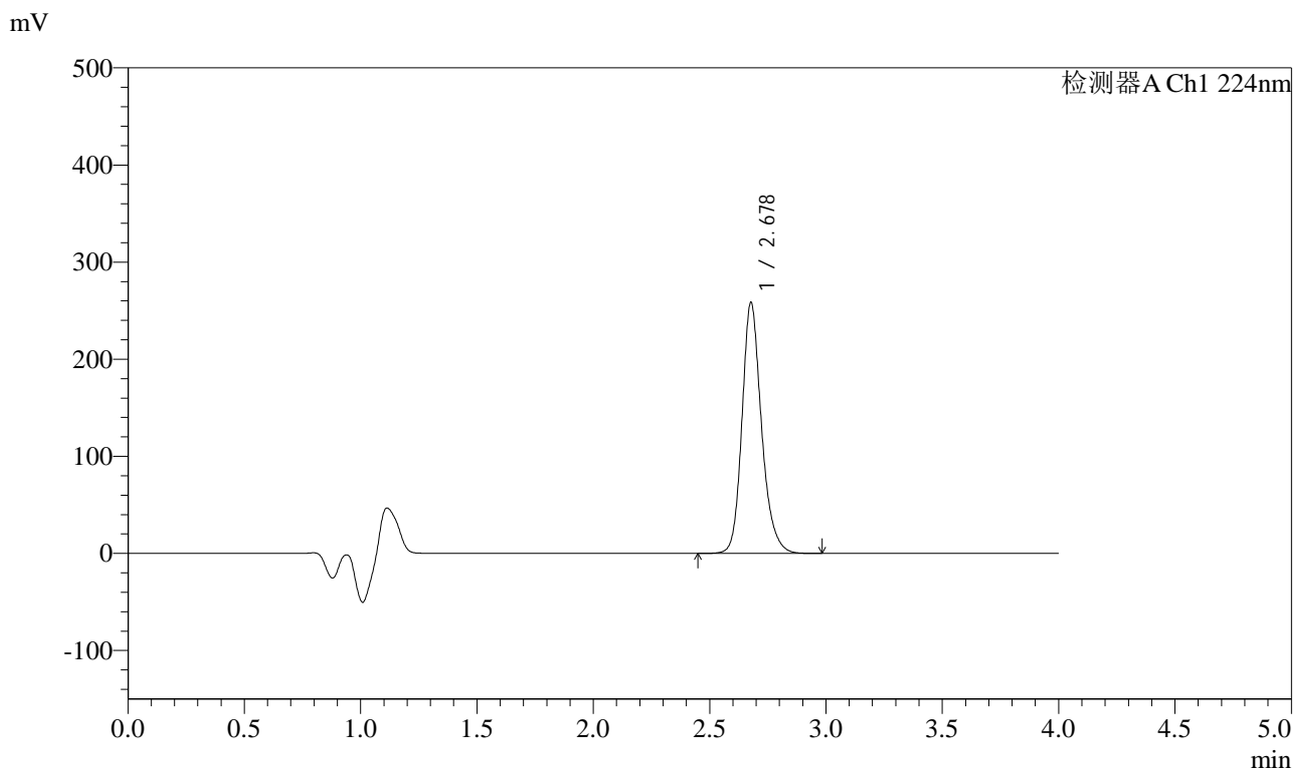


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-294-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:03:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1508754	100.000	257917	5162	1.204	--
总计		1508754	100.000	257917			

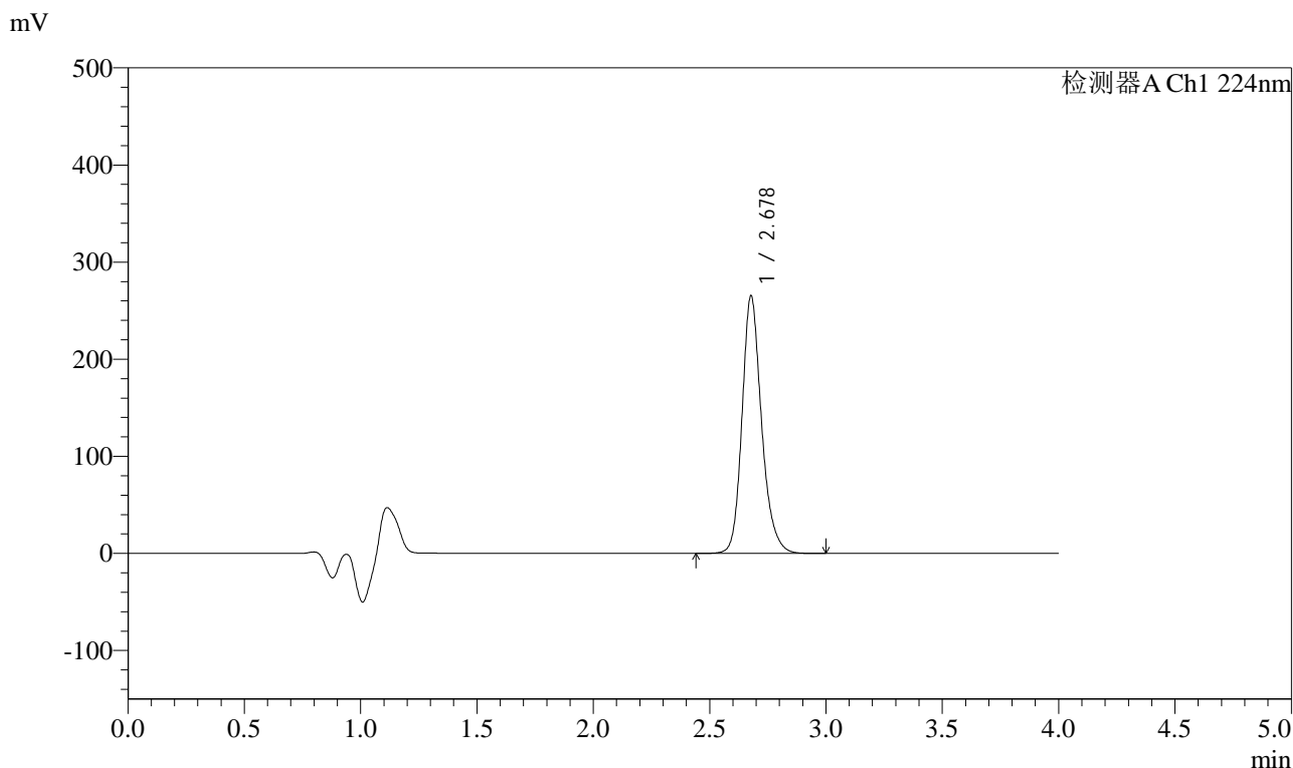


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-295-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:08:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1548965	100.000	264800	5162	1.203	--
总计		1548965	100.000	264800			

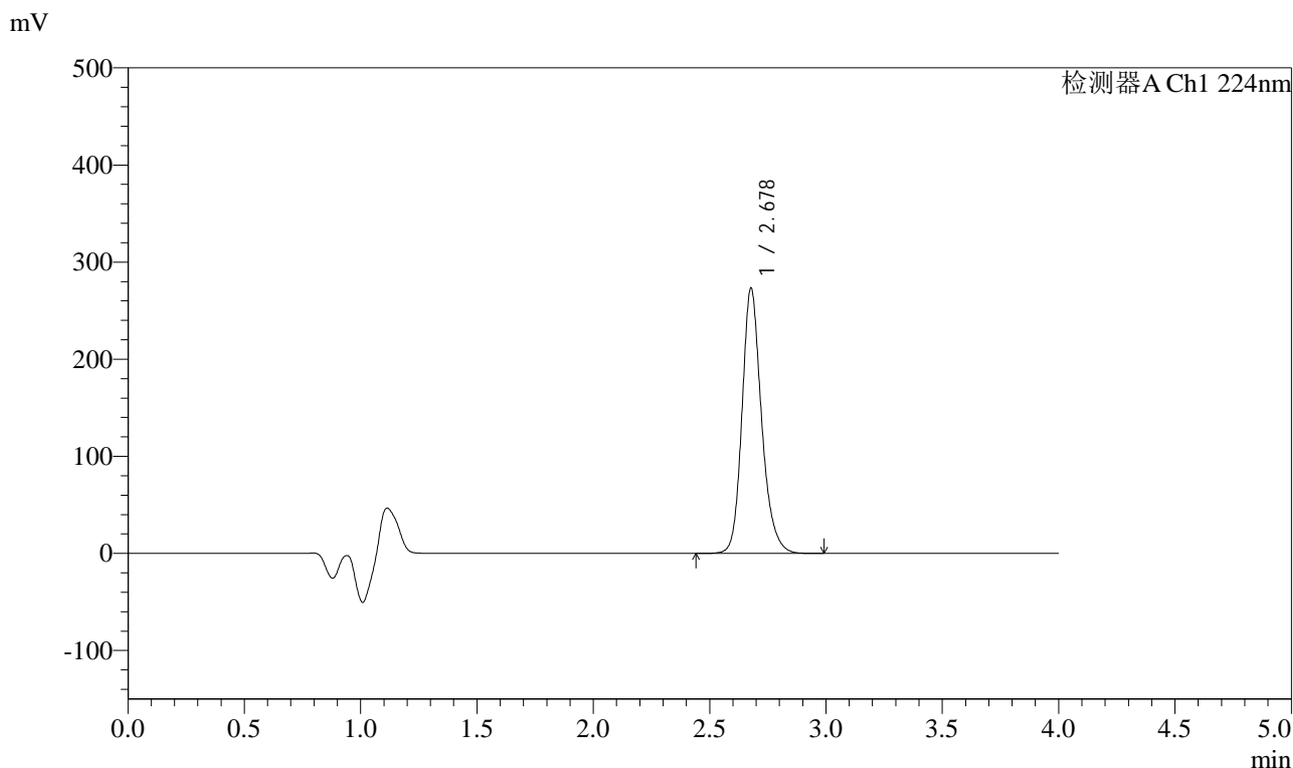


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-296-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:12:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1597861	100.000	272755	5145	1.204	--
总计		1597861	100.000	272755			

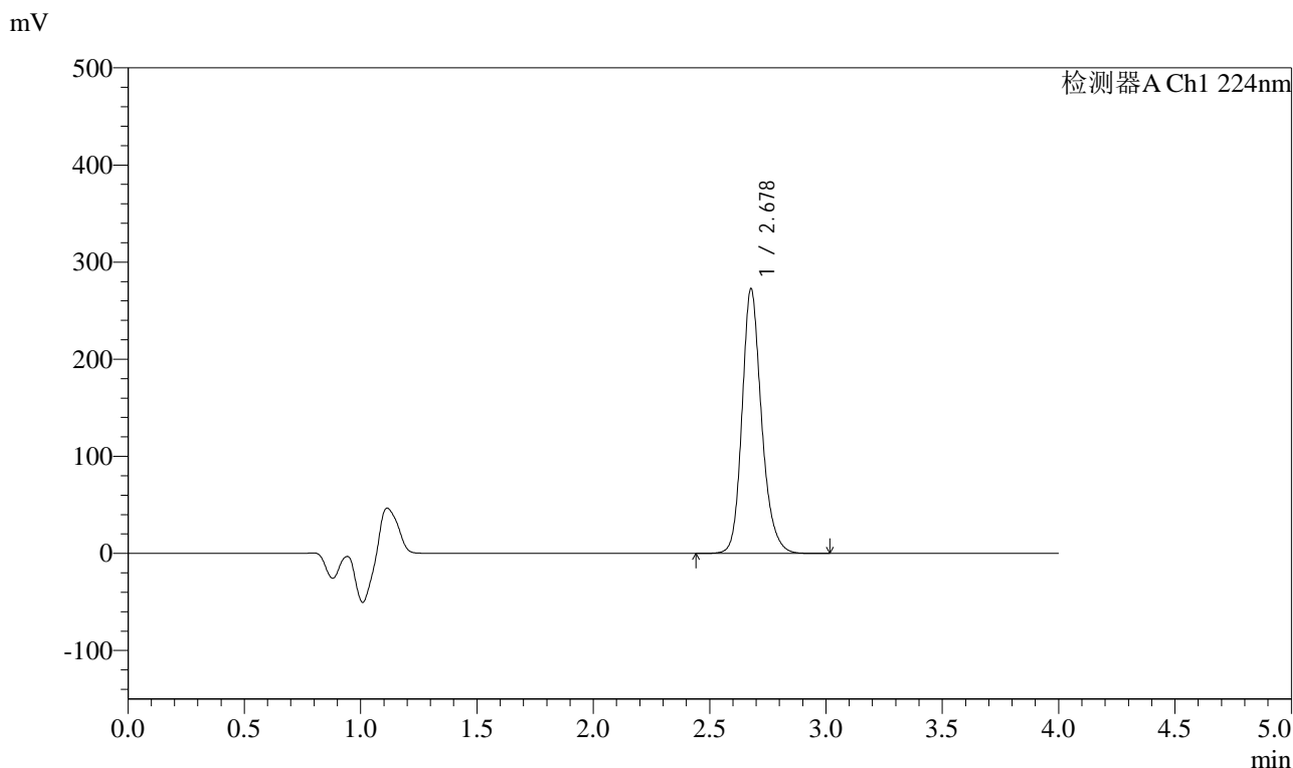


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-297-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:17:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1592012	100.000	272166	5158	1.203	--
总计		1592012	100.000	272166			

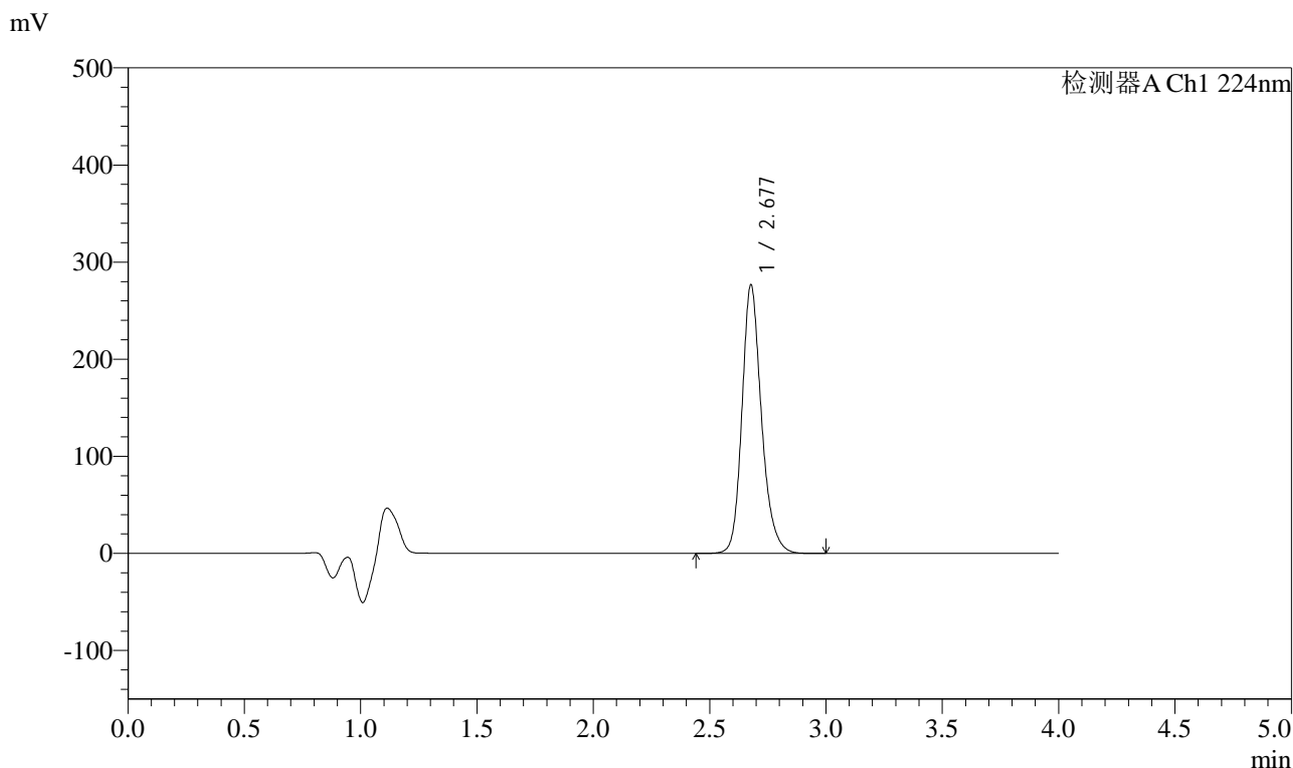


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-298-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:21:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1614407	100.000	275883	5161	1.206	--
总计		1614407	100.000	275883			

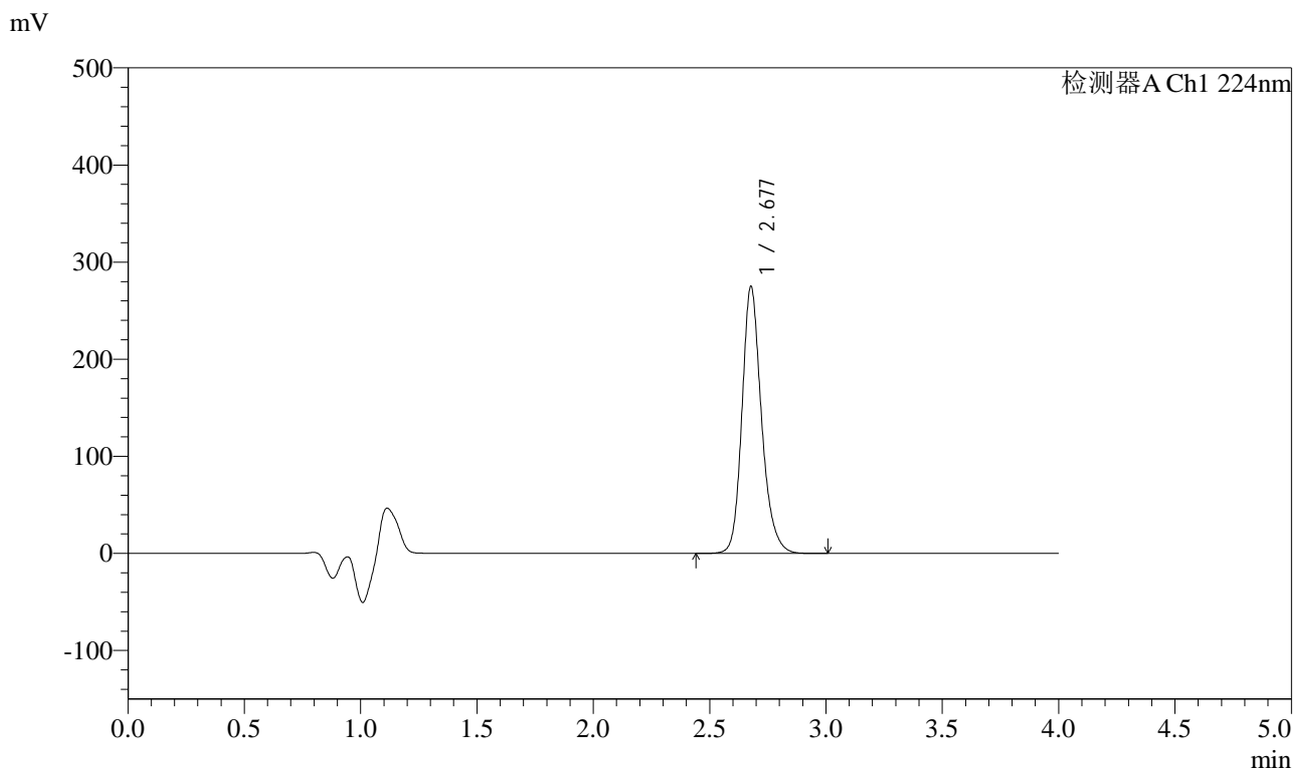


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-299-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:26:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1605703	100.000	274299	5156	1.208	--
总计		1605703	100.000	274299			

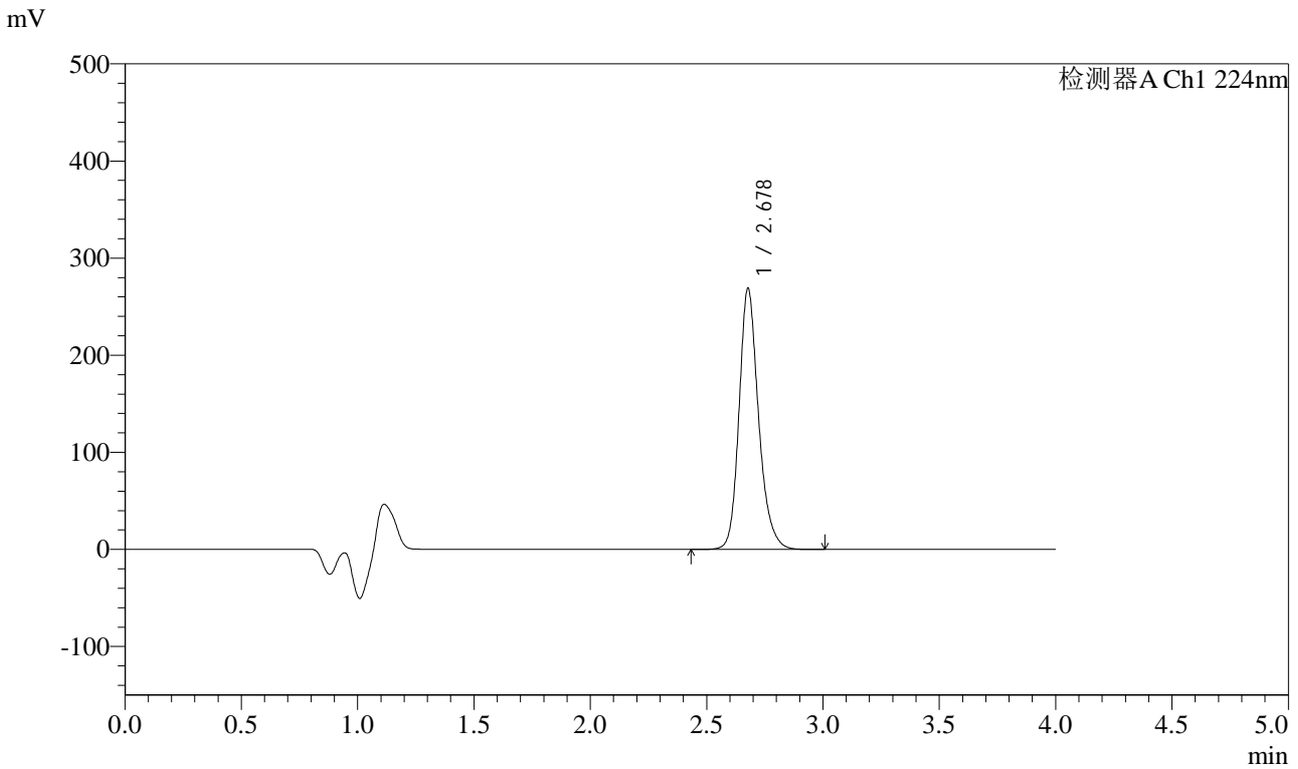


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-300-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:30:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1568234	100.000	268374	5173	1.206	--
总计		1568234	100.000	268374			

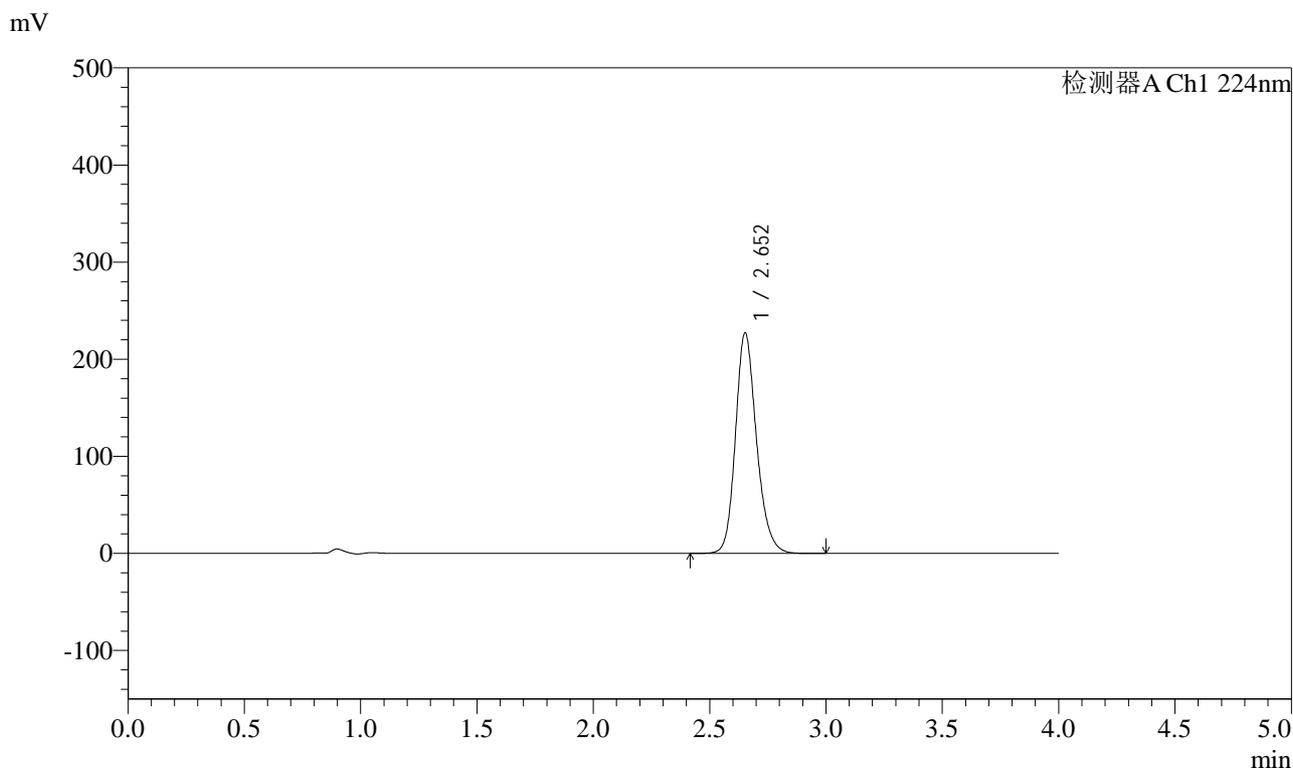


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-301-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:34:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.652	1429308	100.000	226731	4277	1.193	--
总计		1429308	100.000	226731			

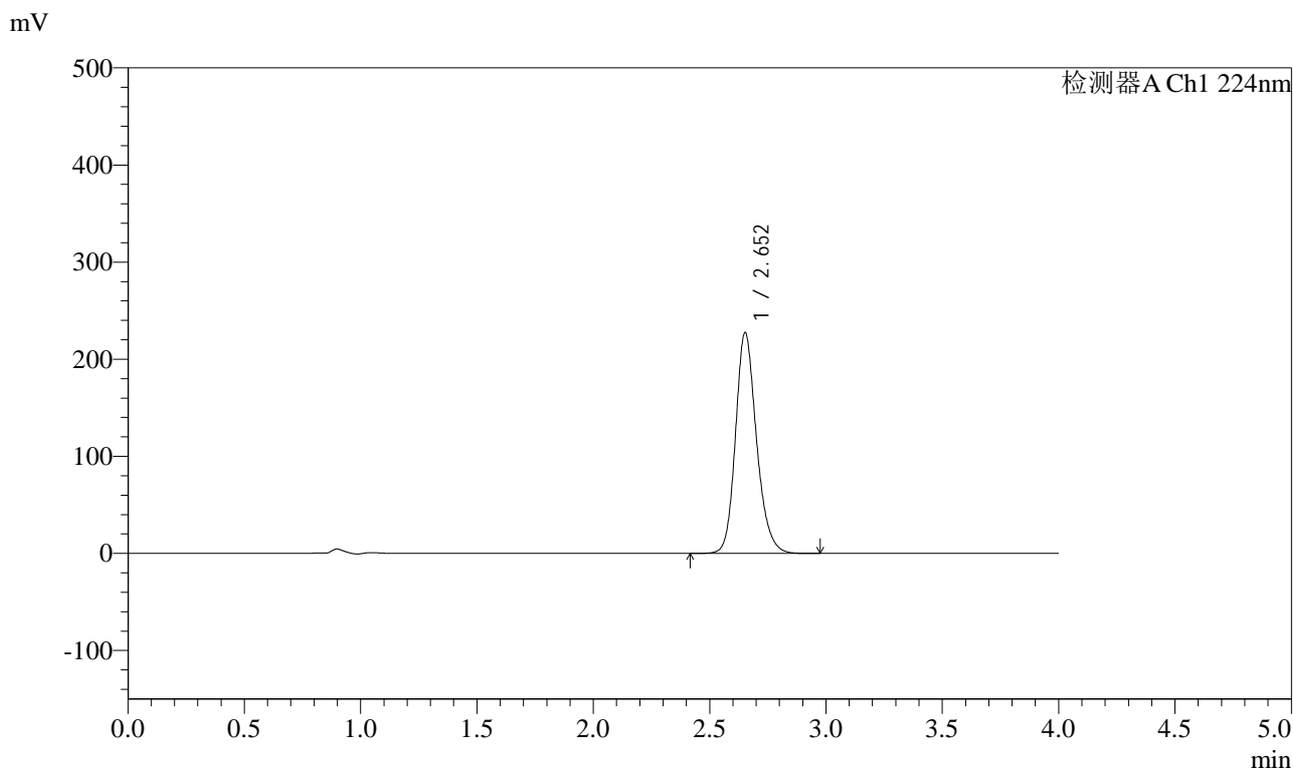


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-302-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:39:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.652	1428699	100.000	227018	4289	1.193	--
总计		1428699	100.000	227018			



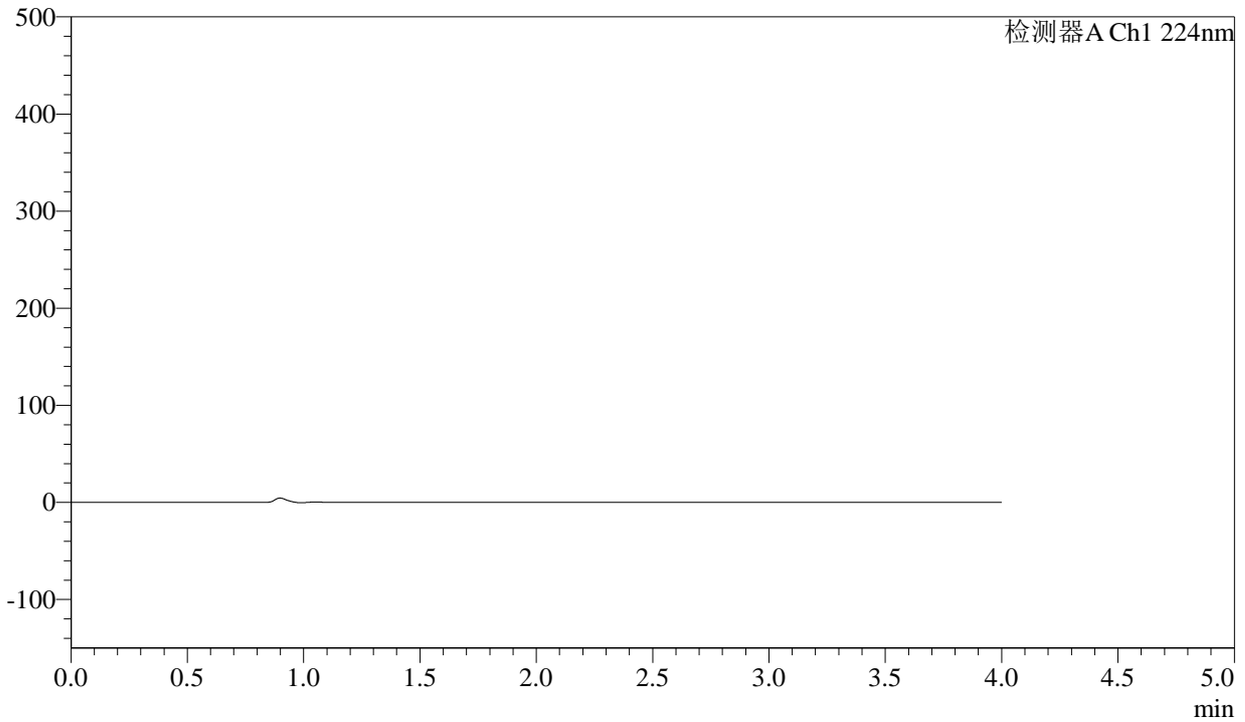
# SMF-4033

## <样品信息>

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 - 0-29/30-303-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 16:43:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 09:08:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							

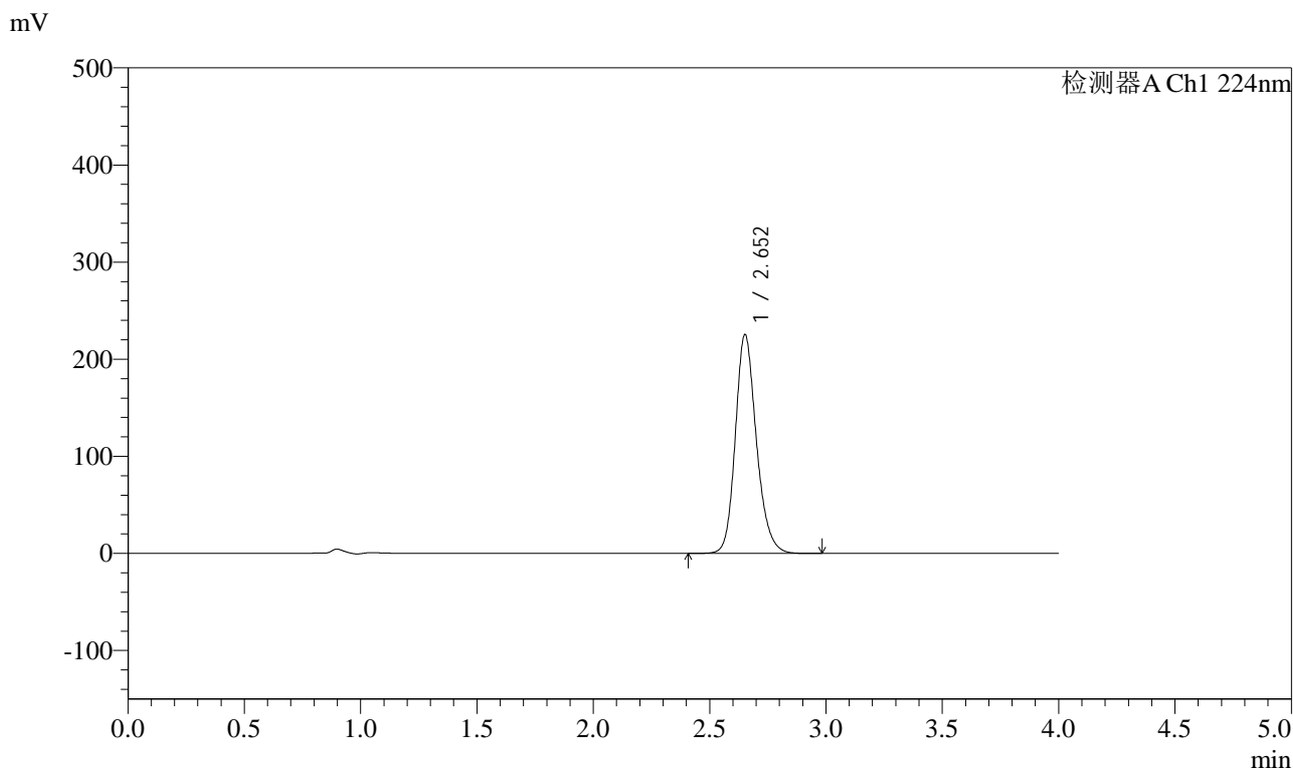


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-304-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:48:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.652	1420182	100.000	224755	4264	1.193	--
总计		1420182	100.000	224755			

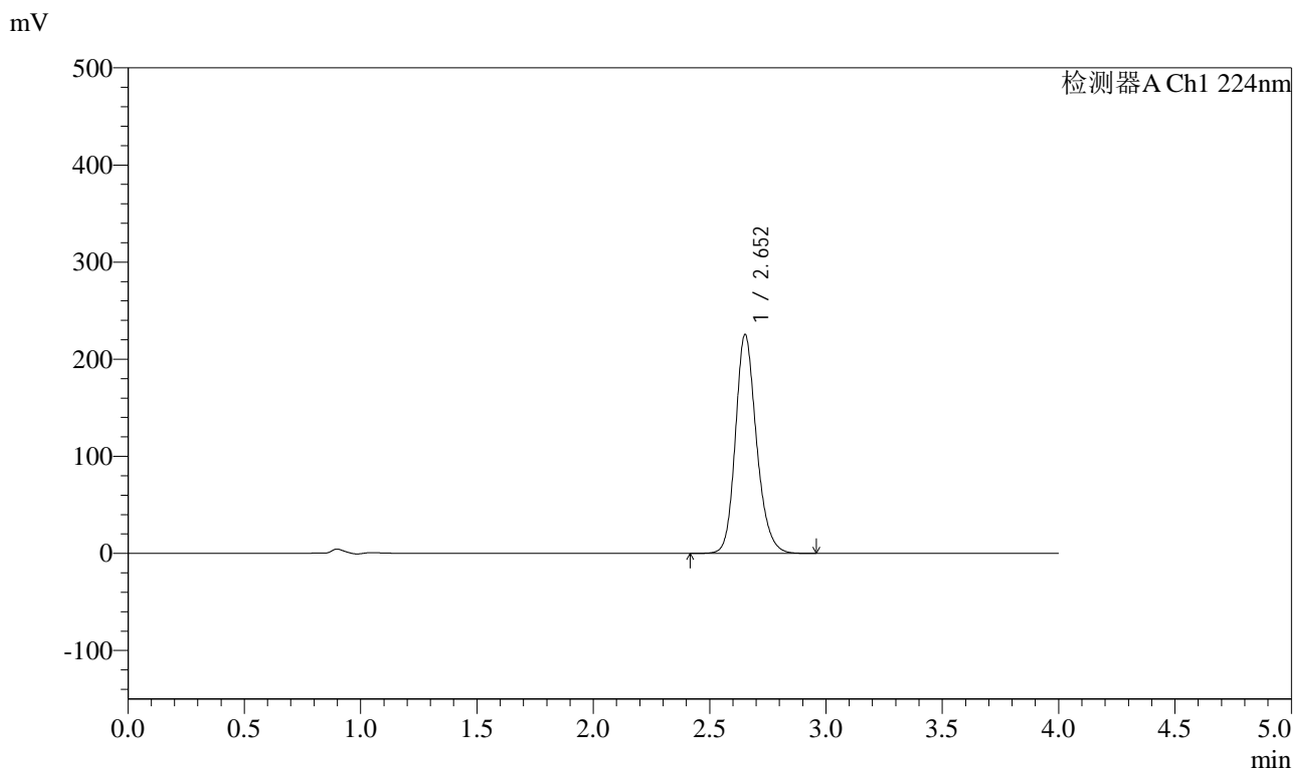


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-305-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:52:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.652	1420032	100.000	224939	4266	1.194	--
总计		1420032	100.000	224939			

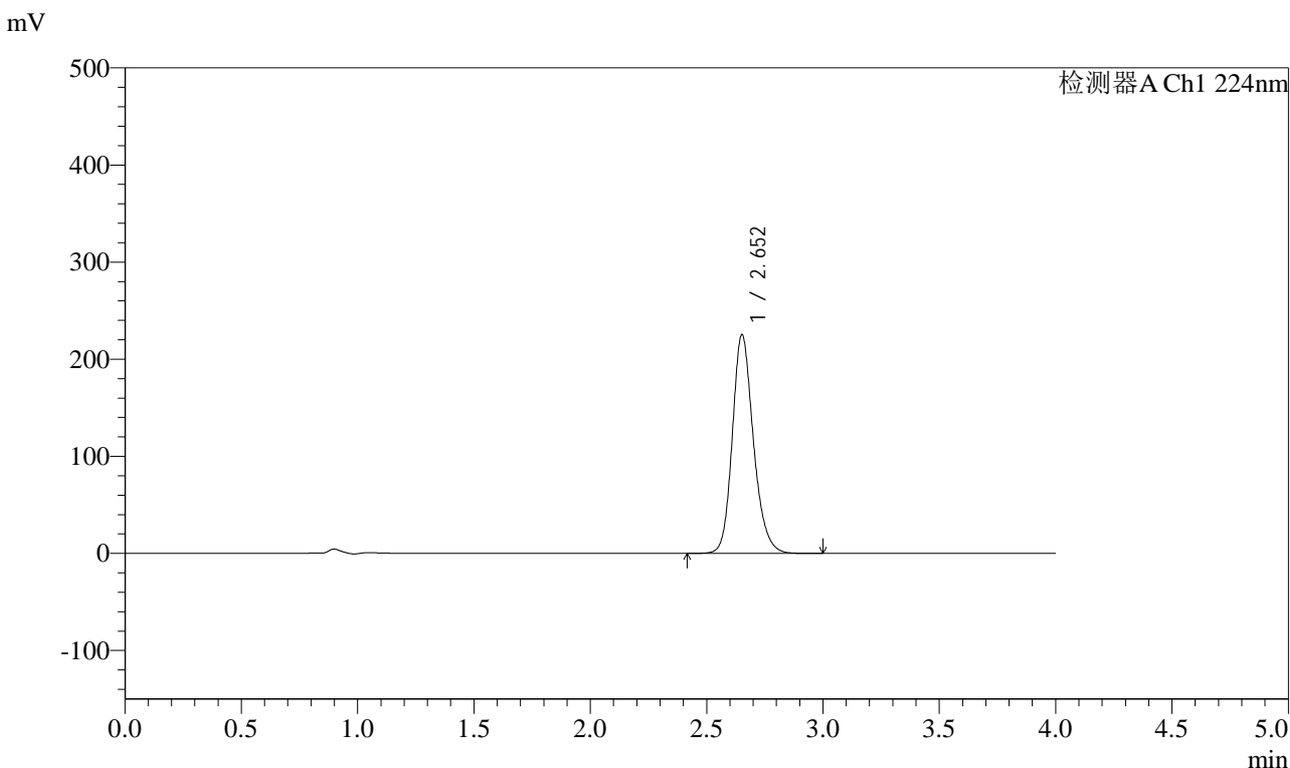


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-306-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 16:56:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

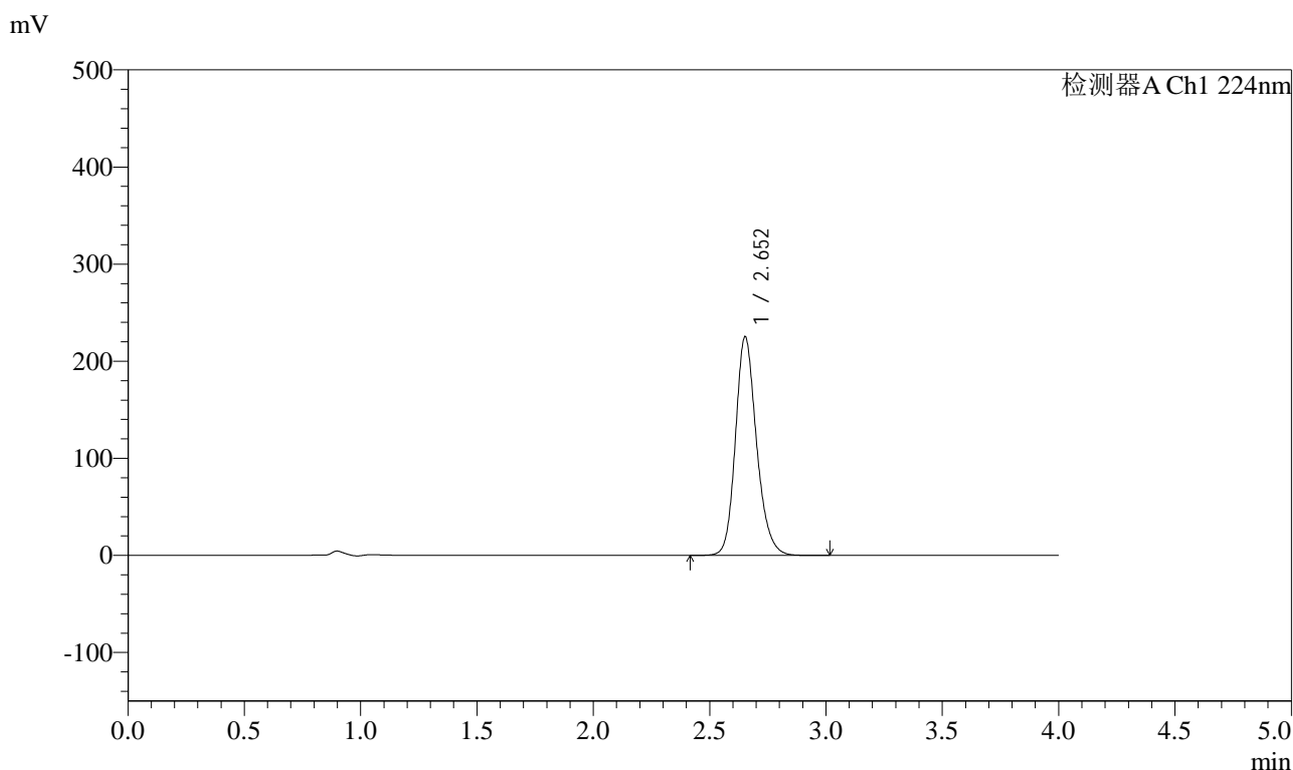
检测器A Ch1 224nm

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	2.652	1420924	100.000	224676	4257	1.194	--
总计		1420924	100.000	224676			

## &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 - 0-29/30-307-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 17:01:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.652	1421212	100.000	224819	4251	1.194	--
总计		1421212	100.000	224819			

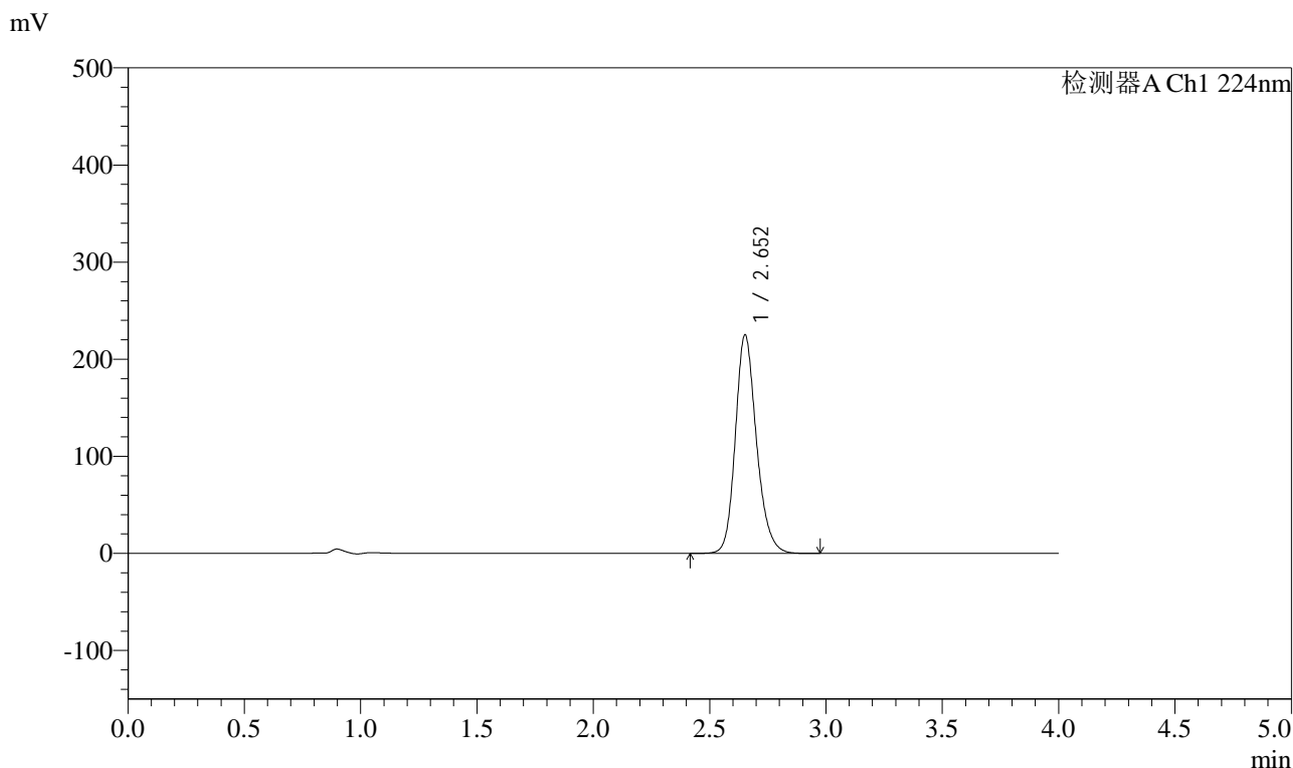


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-308-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:05:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.652	1421117	100.000	224461	4245	1.195	--
总计		1421117	100.000	224461			

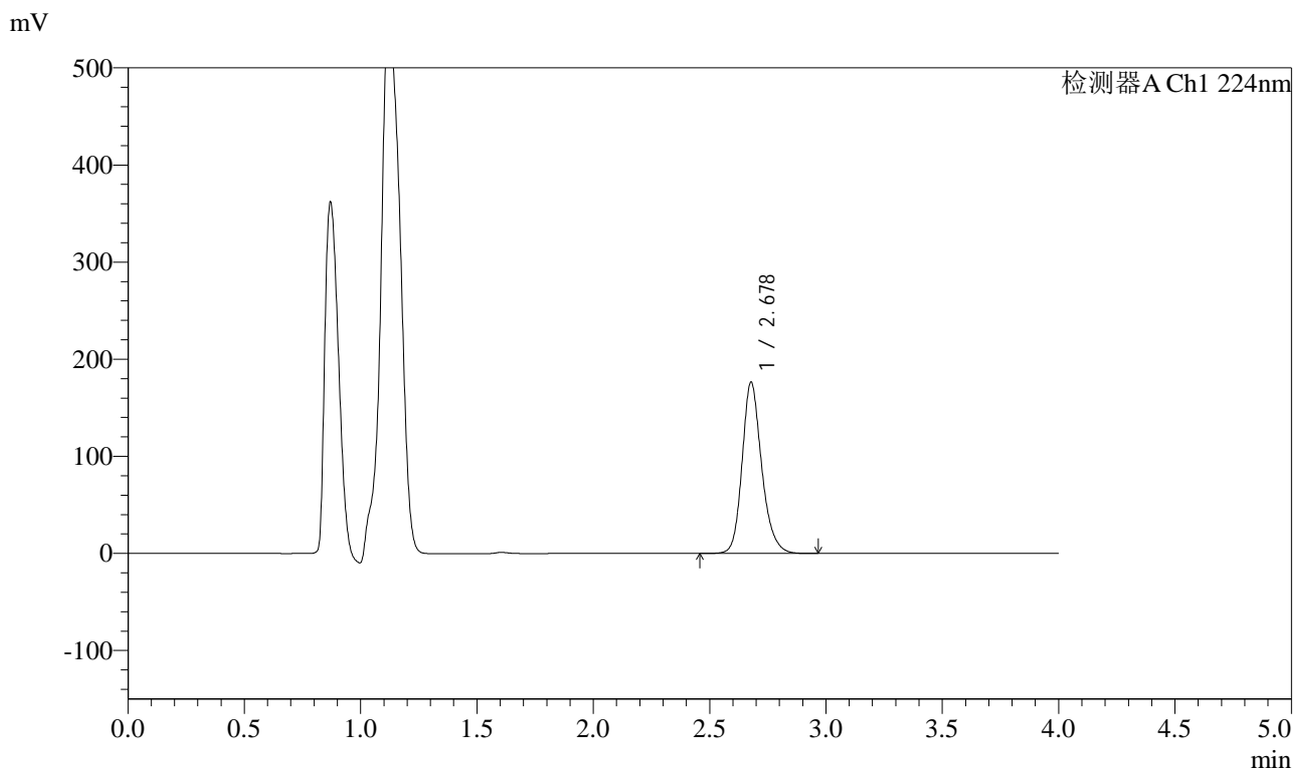


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-309-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:10:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1032038	100.000	176166	5117	1.203	--
总计		1032038	100.000	176166			

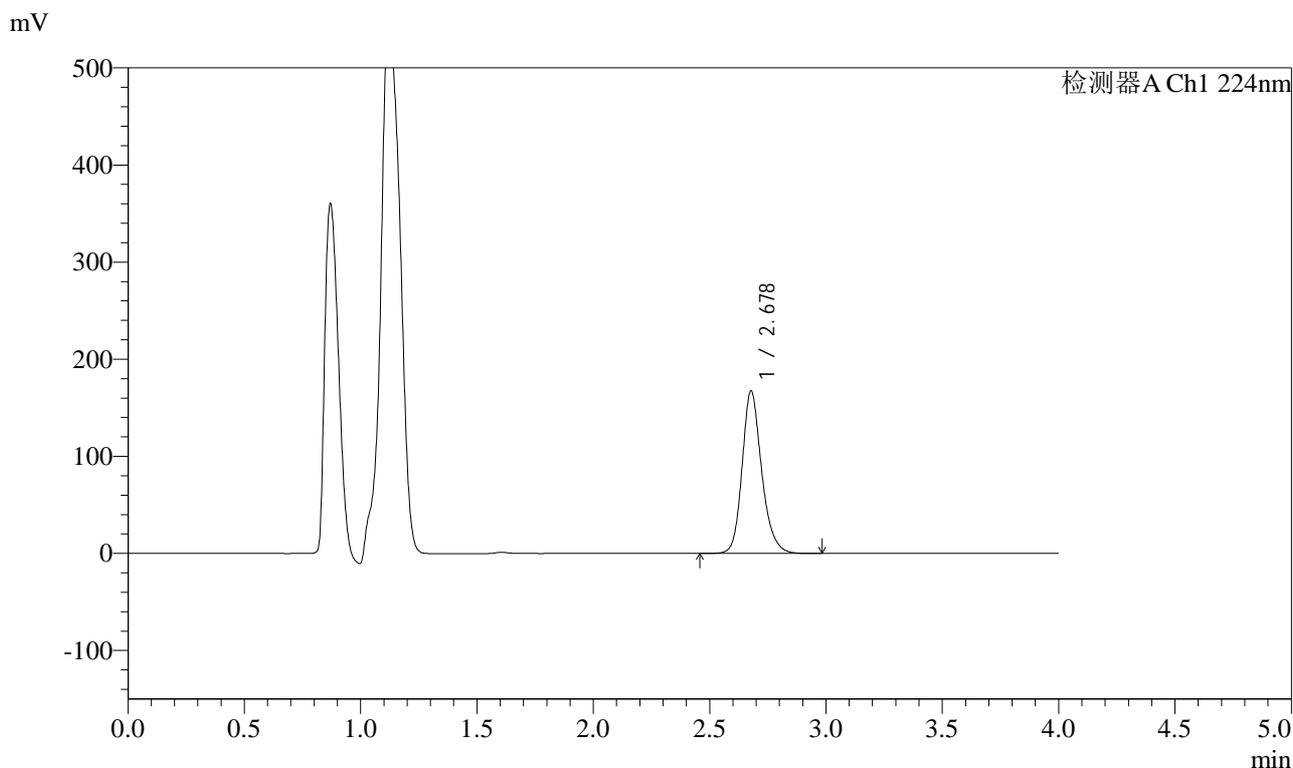


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-310-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	978675	100.000	167130	5121	1.203	--
总计		978675	100.000	167130			

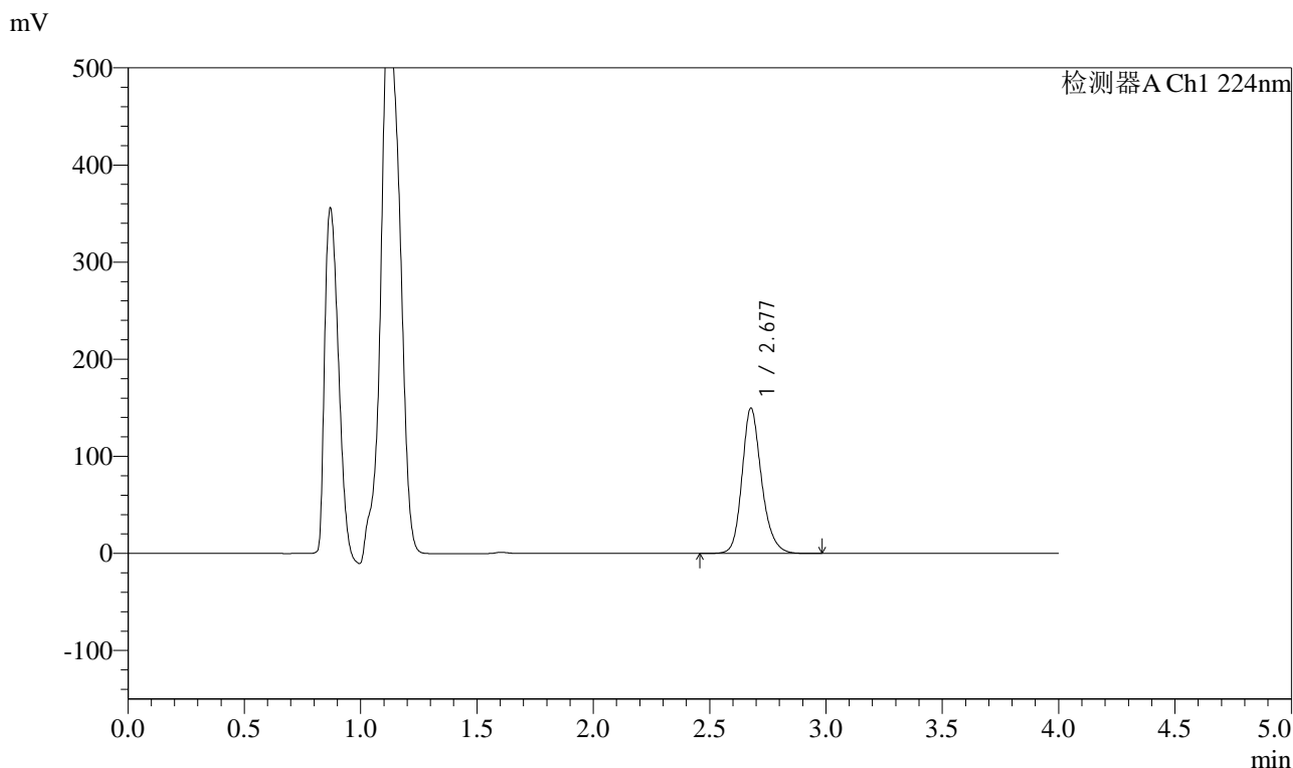


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-311-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:19:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	874499	100.000	149376	5132	1.203	--
总计		874499	100.000	149376			

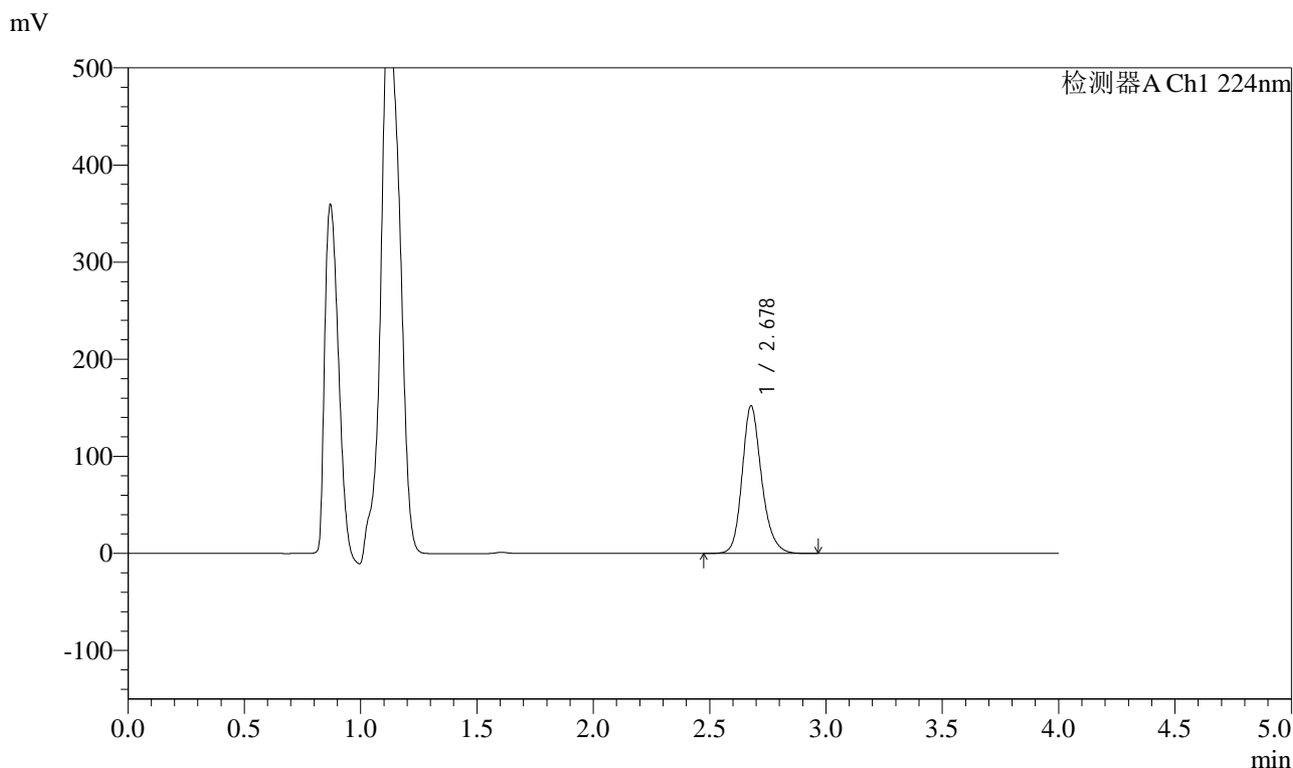


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-312-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:23:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	888012	100.000	151809	5135	1.201	--
总计		888012	100.000	151809			

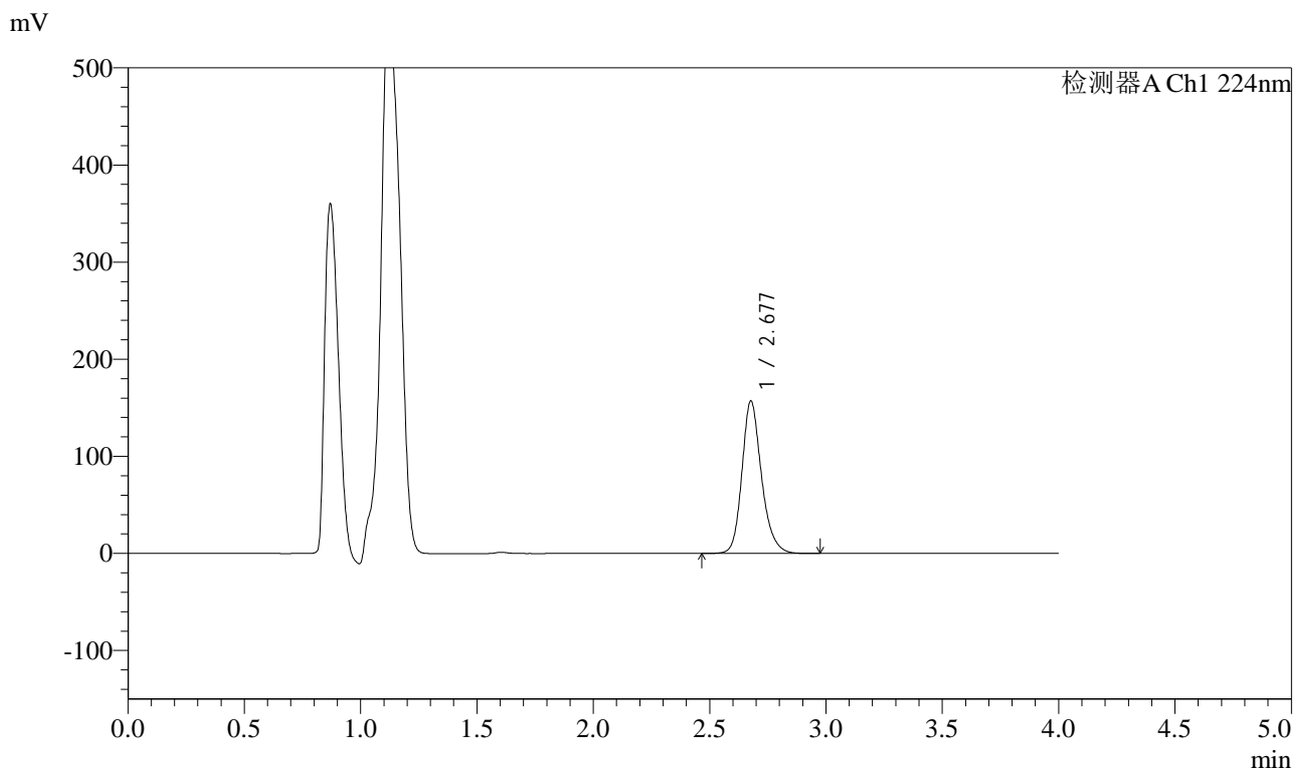


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-313-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:27:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	918204	100.000	156580	5119	1.204	--
总计		918204	100.000	156580			

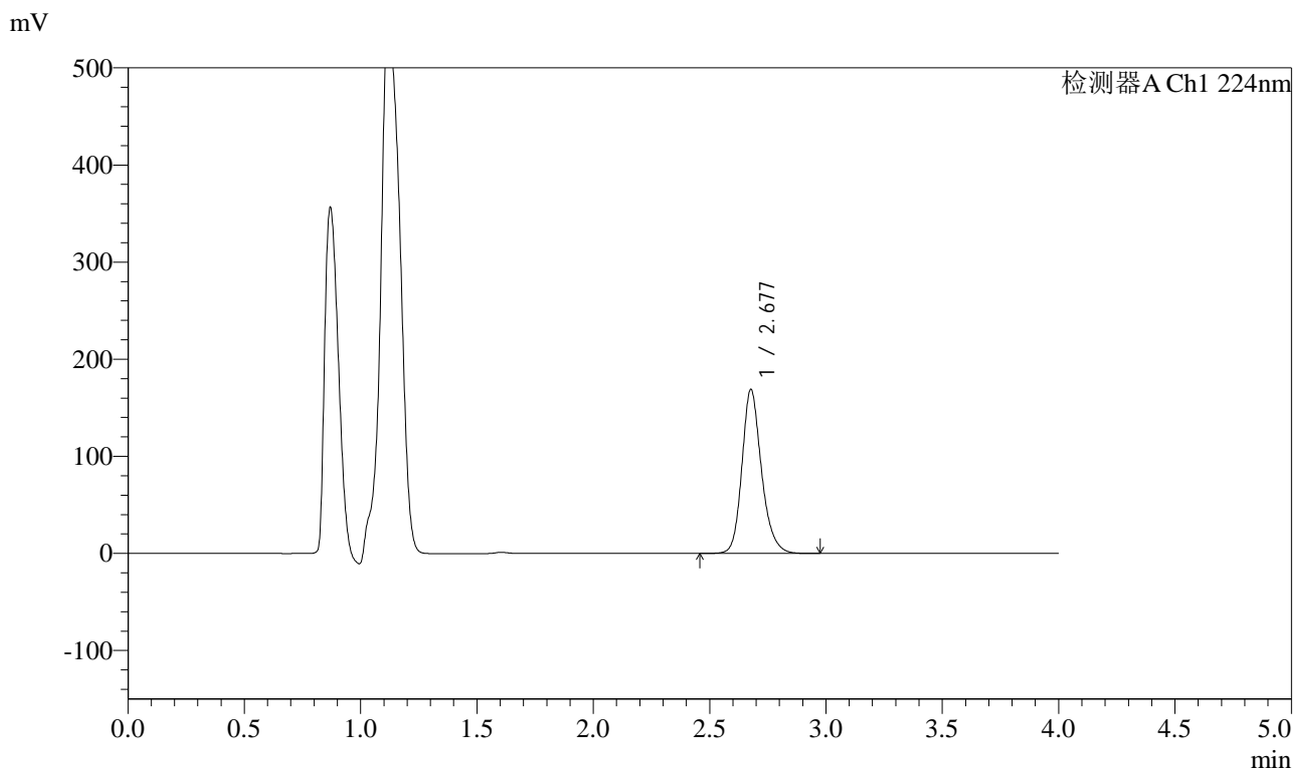


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-314-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:32:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	986674	100.000	168428	5130	1.202	--
总计		986674	100.000	168428			

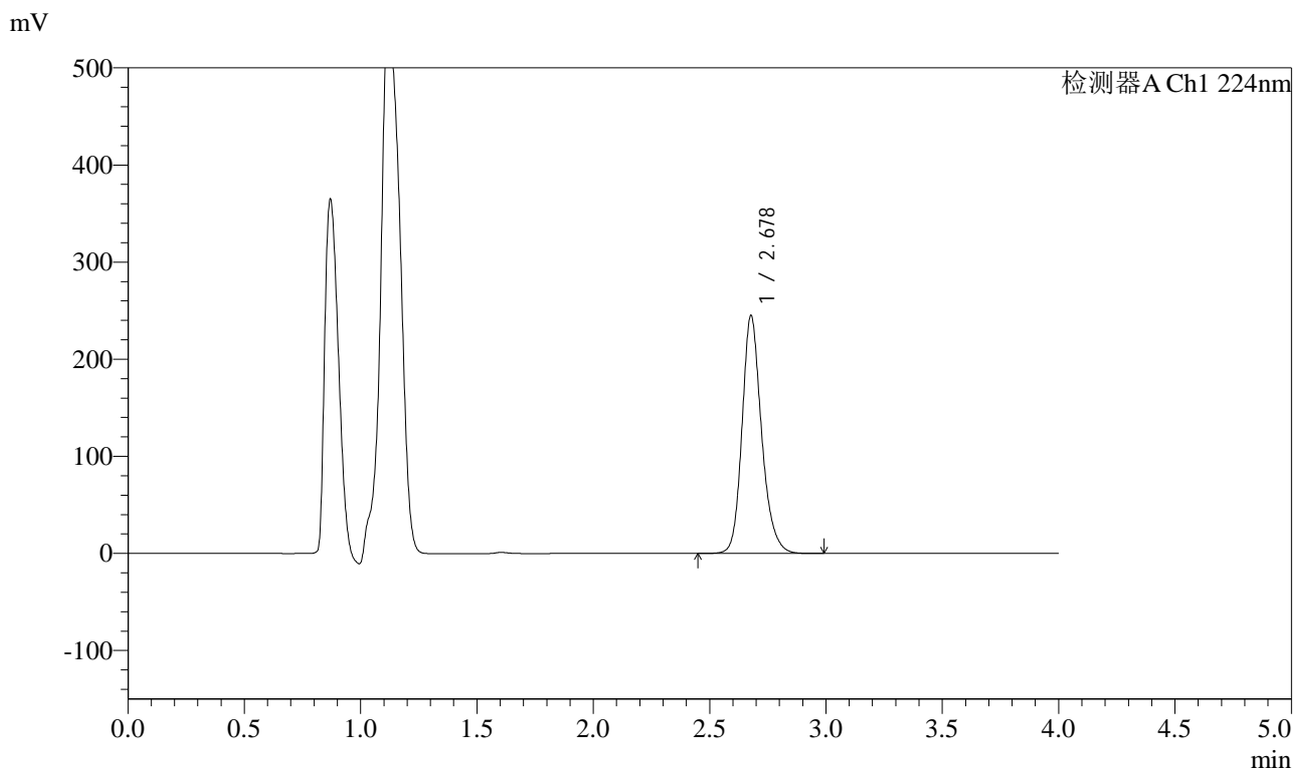


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-315-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:36:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1431165	100.000	244545	5133	1.202	--
总计		1431165	100.000	244545			

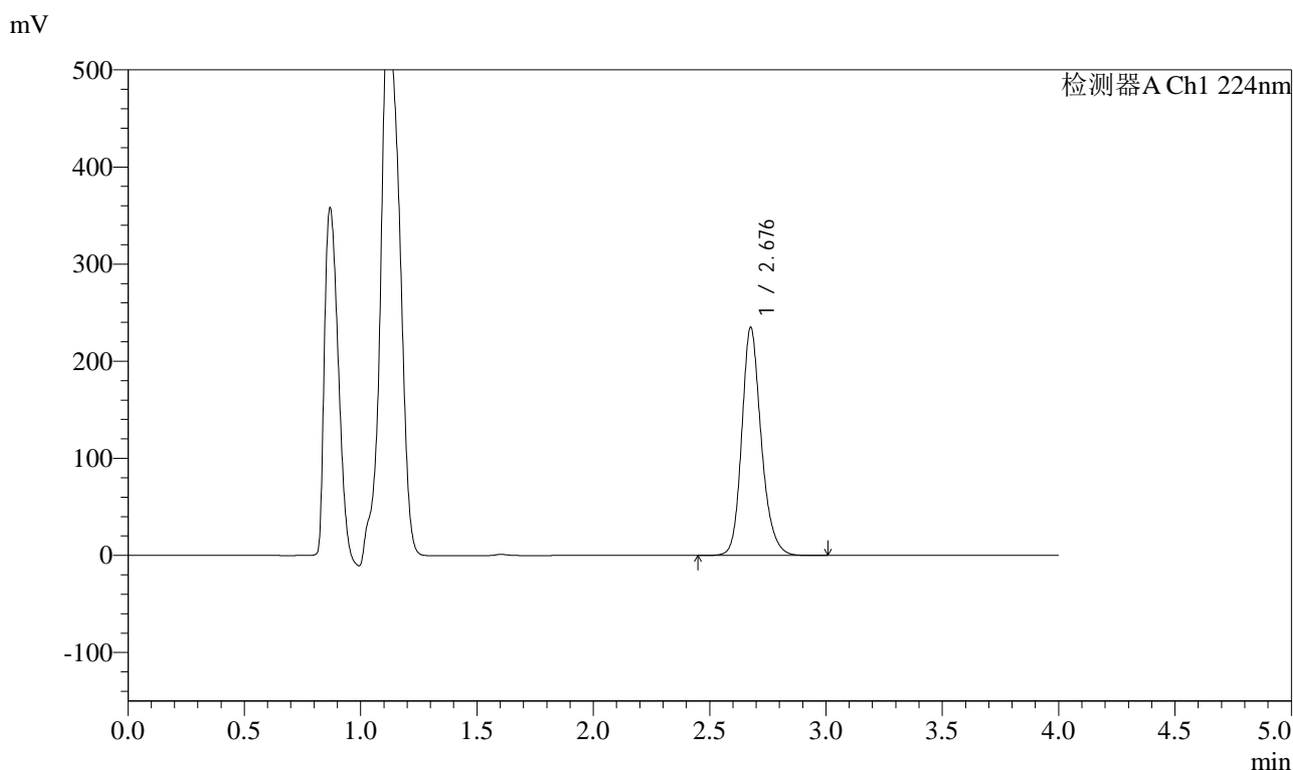


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-316-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:41:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.676	1368667	100.000	233812	5166	1.203	--
总计		1368667	100.000	233812			

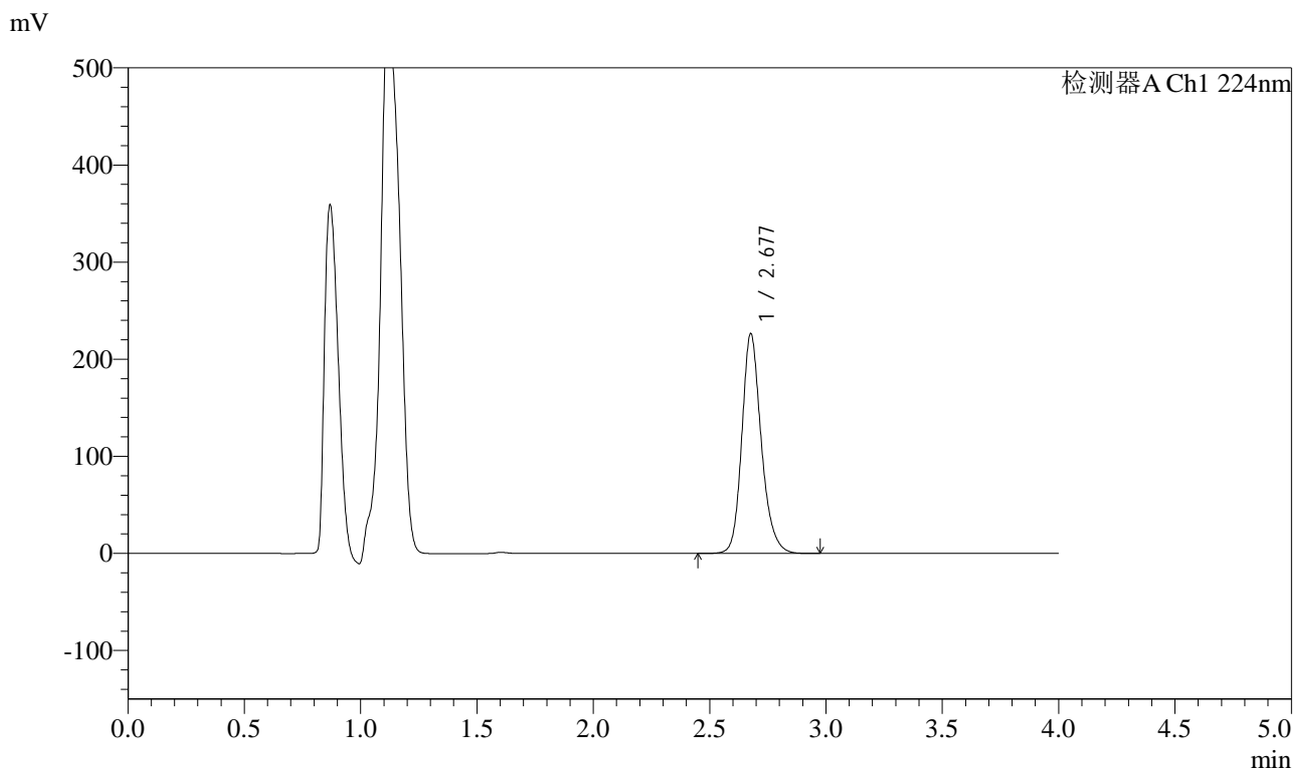


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-317-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:45:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1315265	100.000	225413	5189	1.201	--
总计		1315265	100.000	225413			

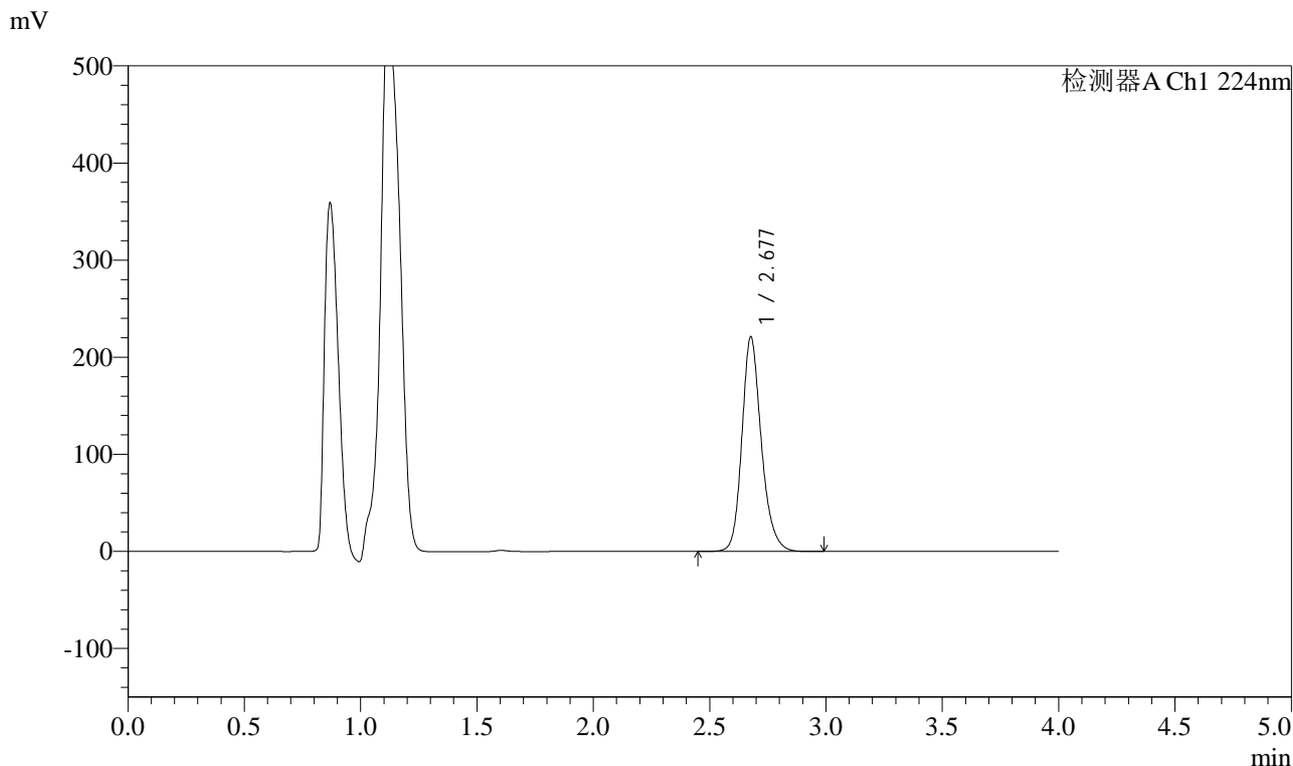


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-318-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:49:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1283176	100.000	220115	5197	1.202	--
总计		1283176	100.000	220115			

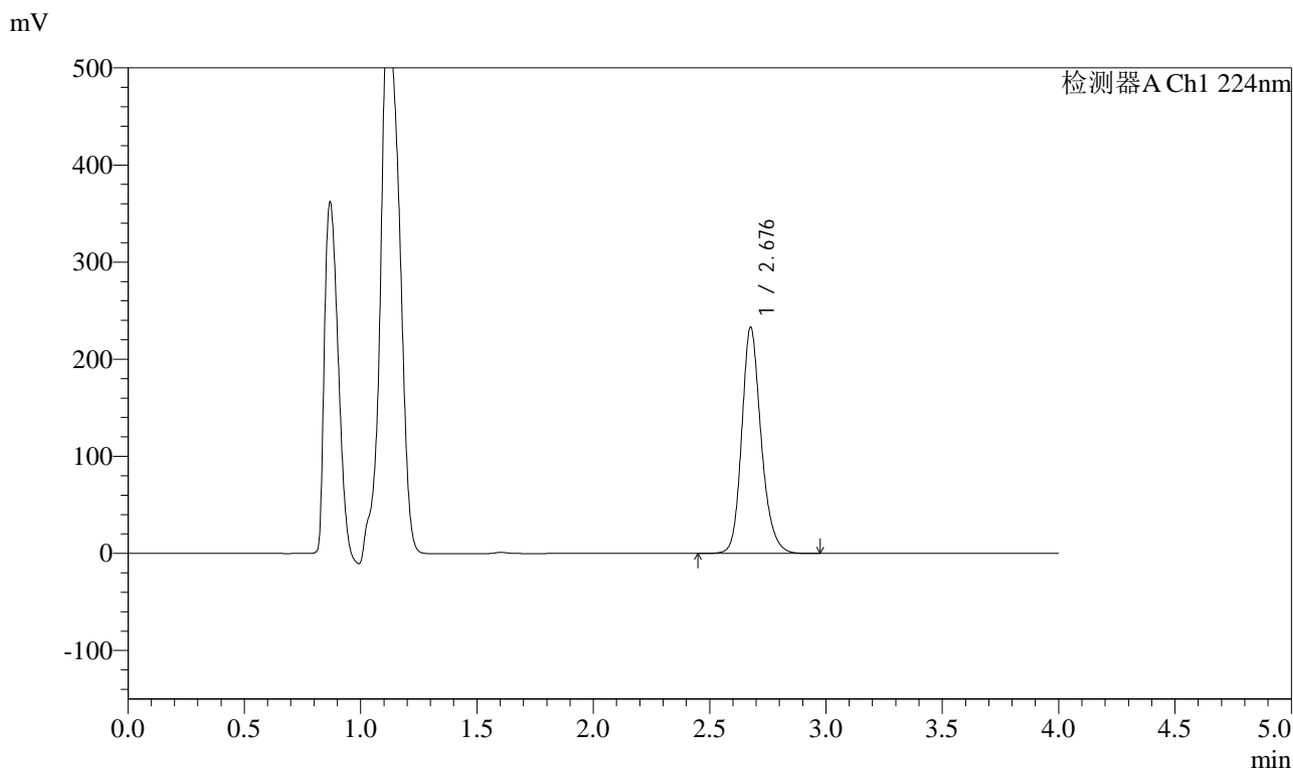


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-319-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:54:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.676	1352379	100.000	231622	5192	1.201	--
总计		1352379	100.000	231622			

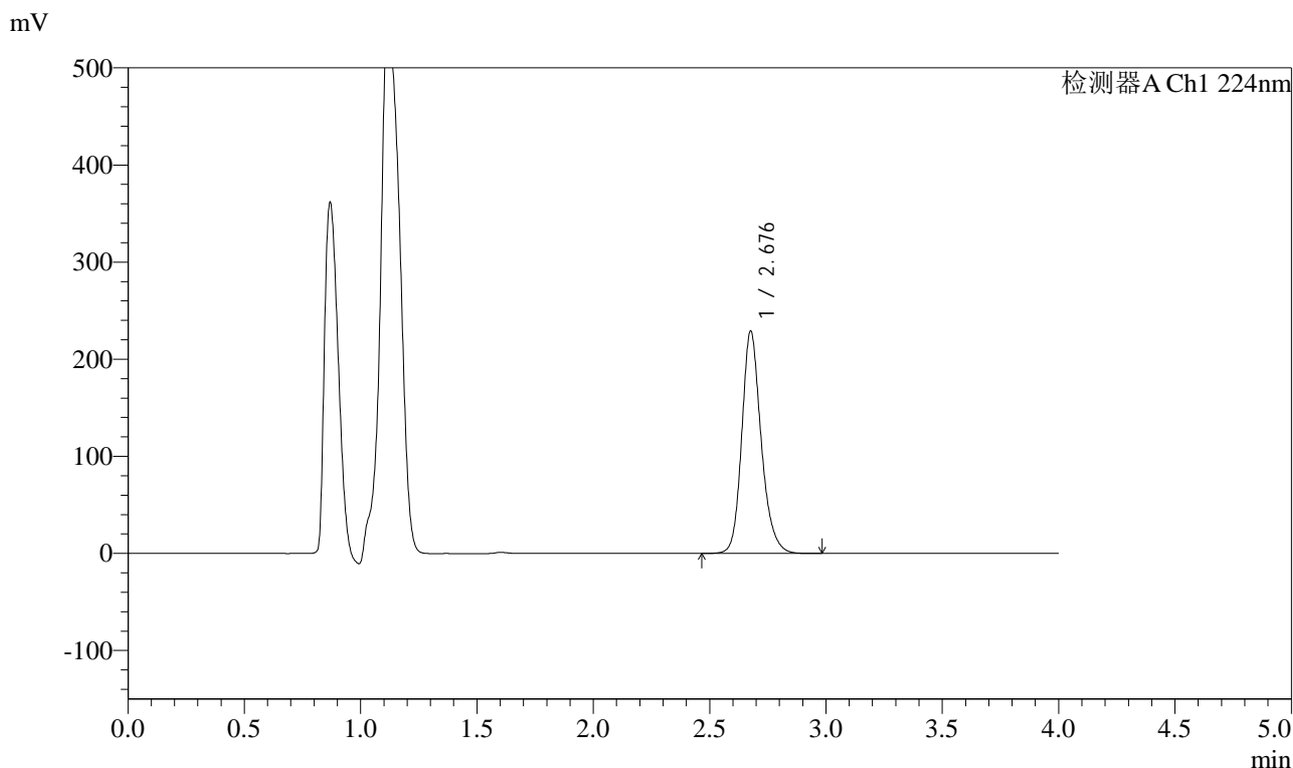


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-320-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 17:58:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.676	1328571	100.000	227882	5206	1.201	--
总计		1328571	100.000	227882			

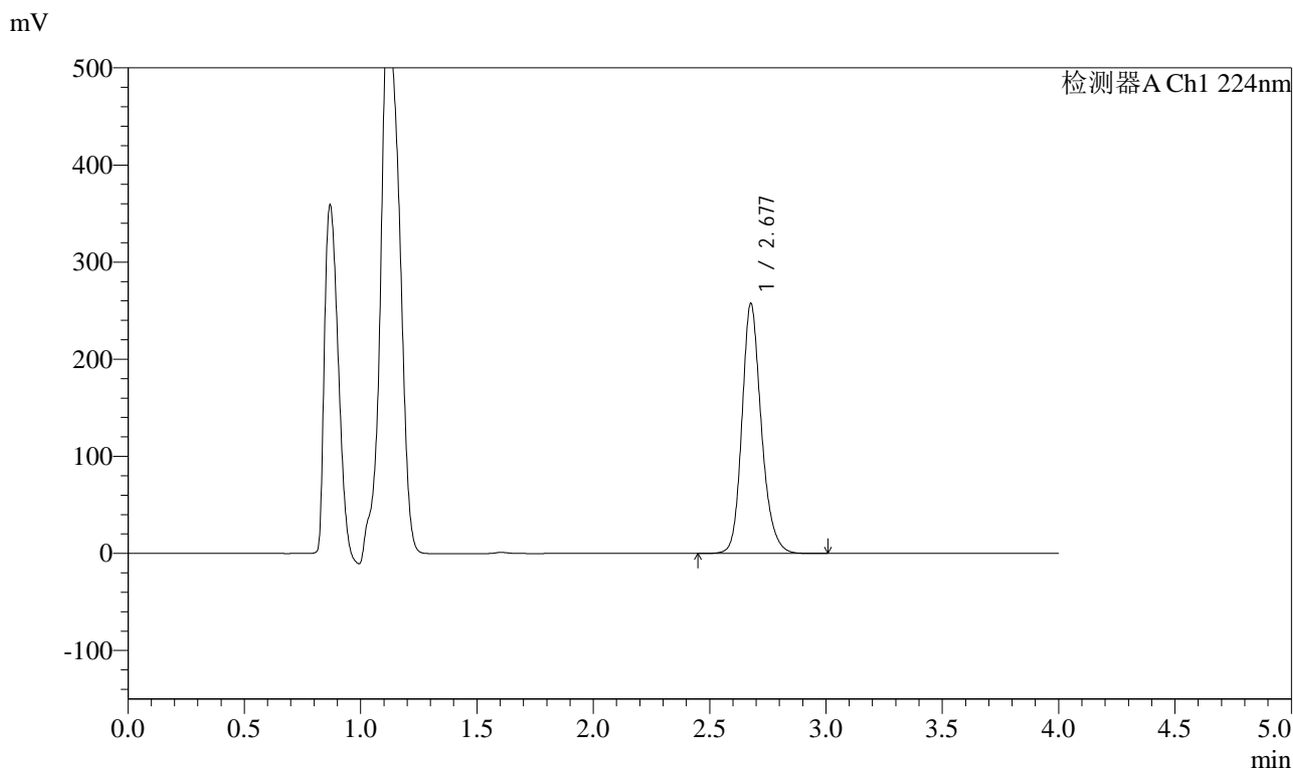


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-321-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:03:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1492739	100.000	256572	5201	1.199	--
总计		1492739	100.000	256572			

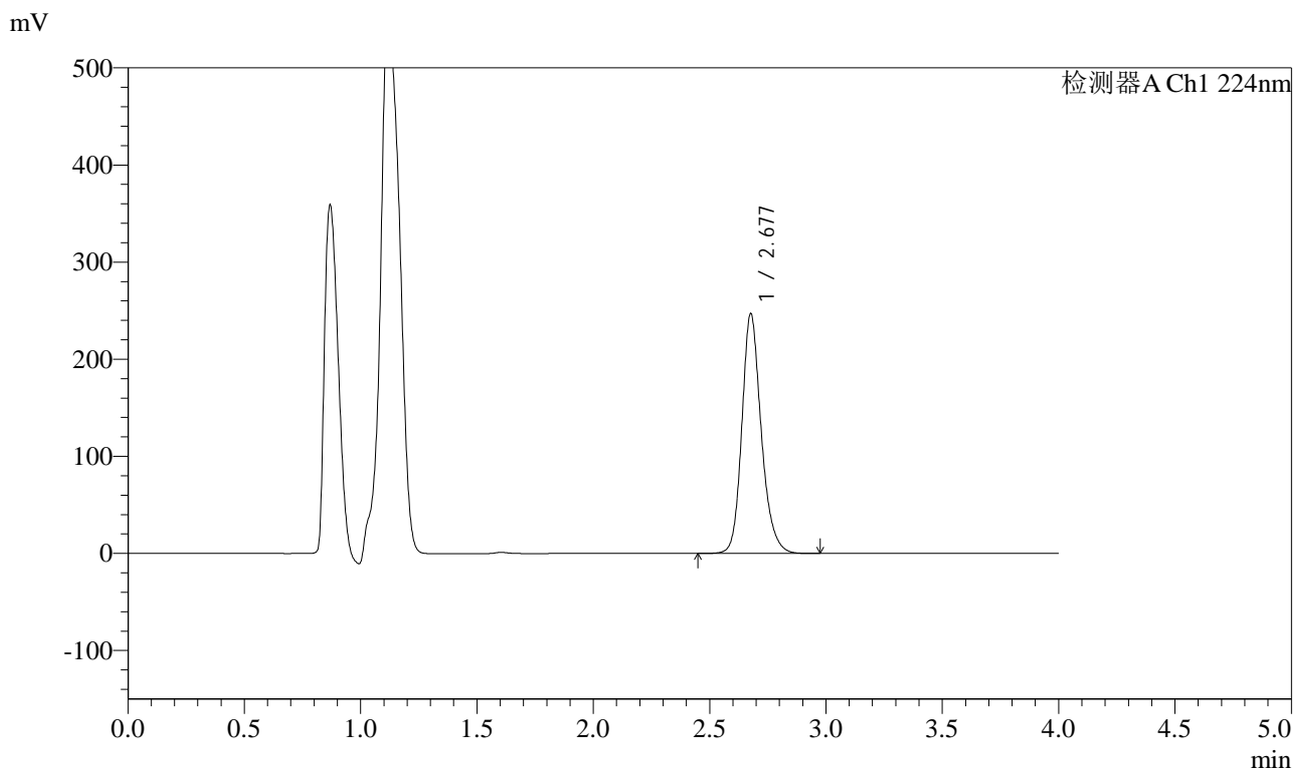


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-322-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:07:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1430892	100.000	245966	5215	1.200	--
总计		1430892	100.000	245966			

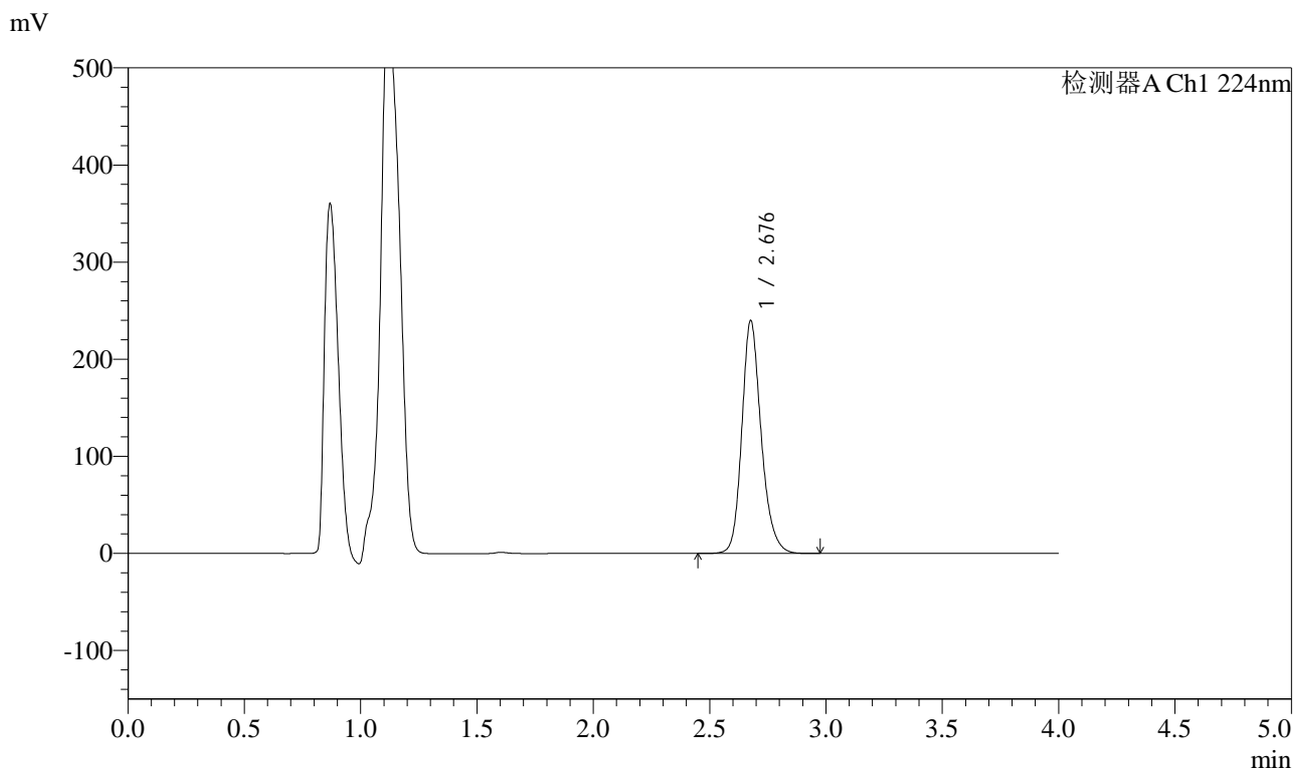


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-323-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:11:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.676	1388727	100.000	238703	5225	1.201	--
总计		1388727	100.000	238703			

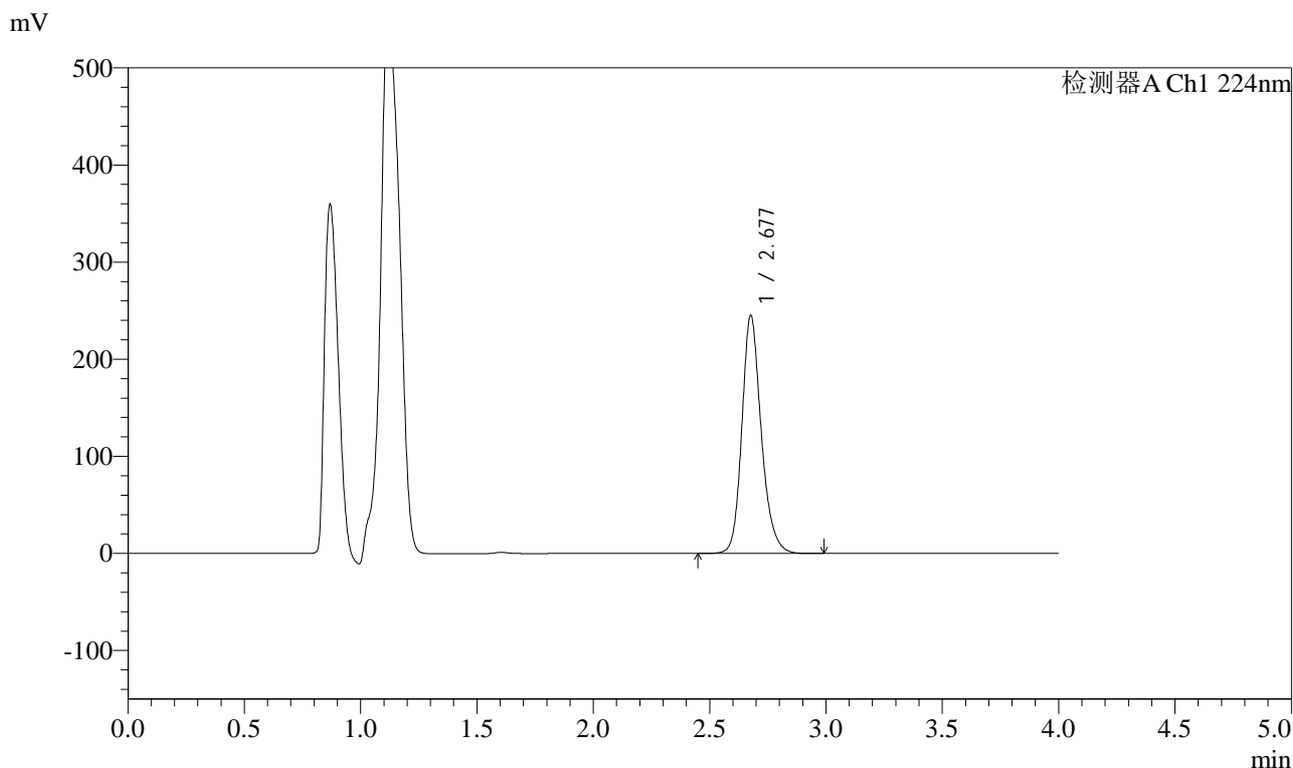


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-324-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:16:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1420525	100.000	244078	5211	1.201	--
总计		1420525	100.000	244078			

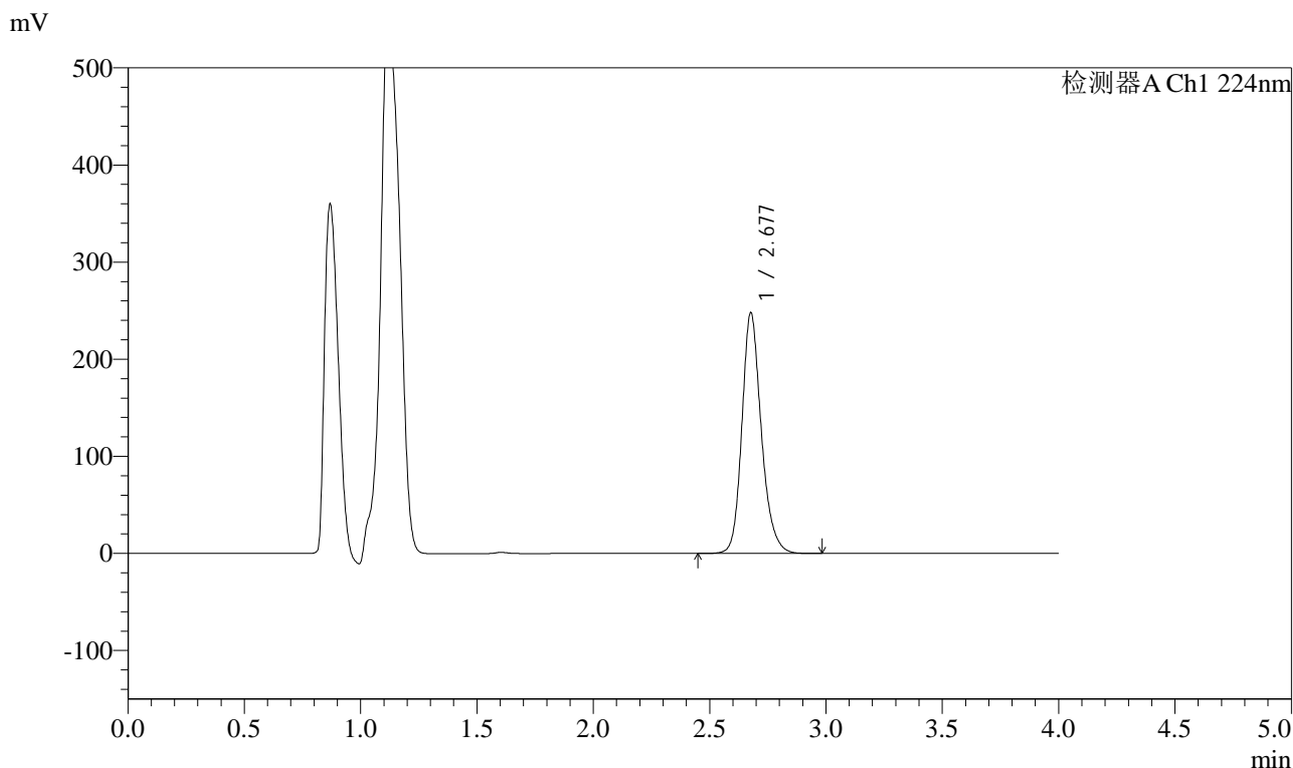


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-325-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:20:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:09:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1437687	100.000	247050	5209	1.200	--
总计		1437687	100.000	247050			

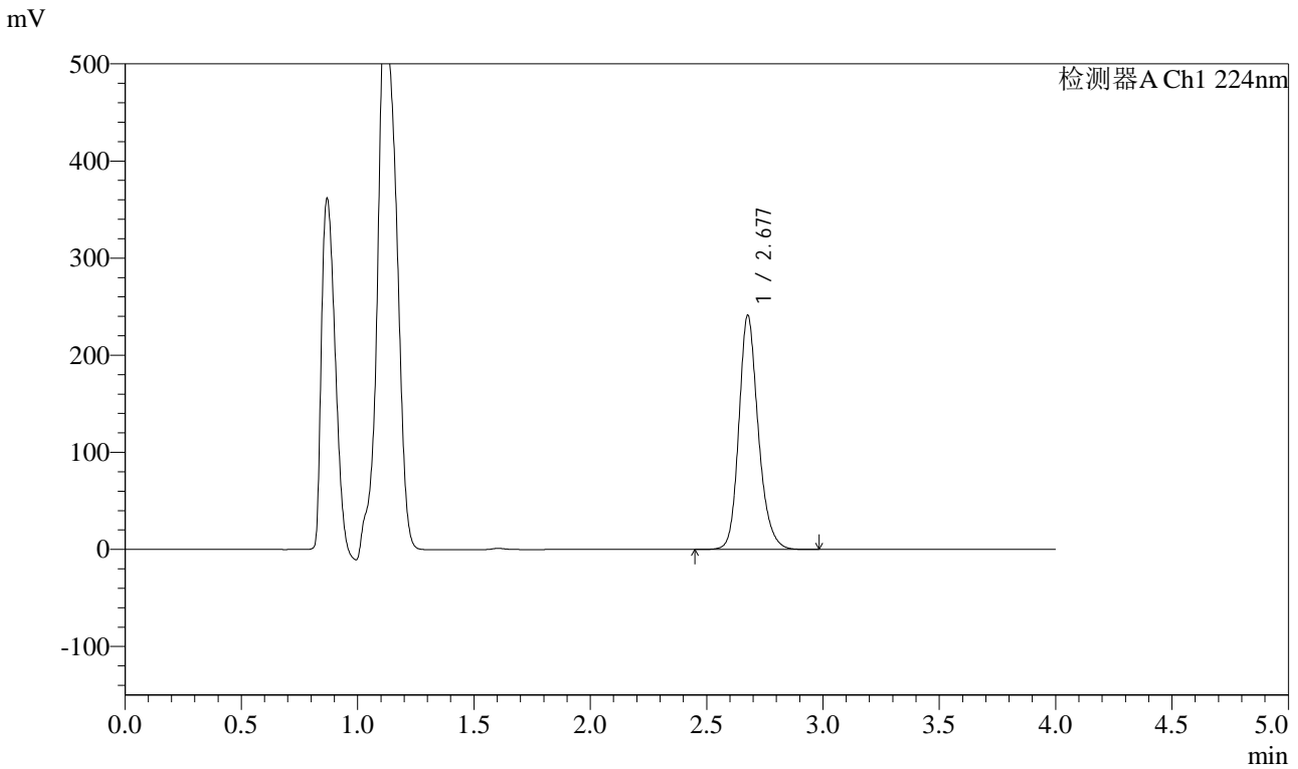


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-326-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:25:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1398934	100.000	240143	5202	1.201	--
总计		1398934	100.000	240143			

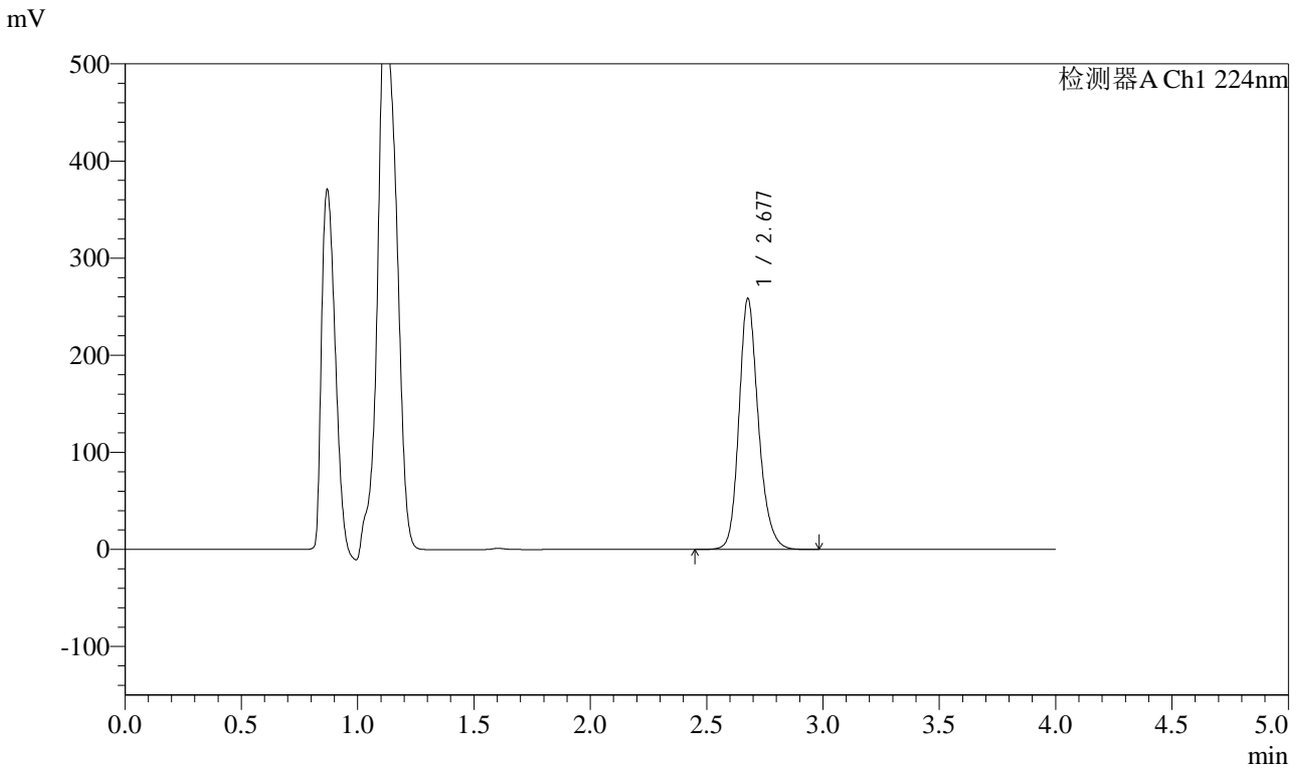


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-327-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:29:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1499695	100.000	257666	5191	1.201	--
总计		1499695	100.000	257666			

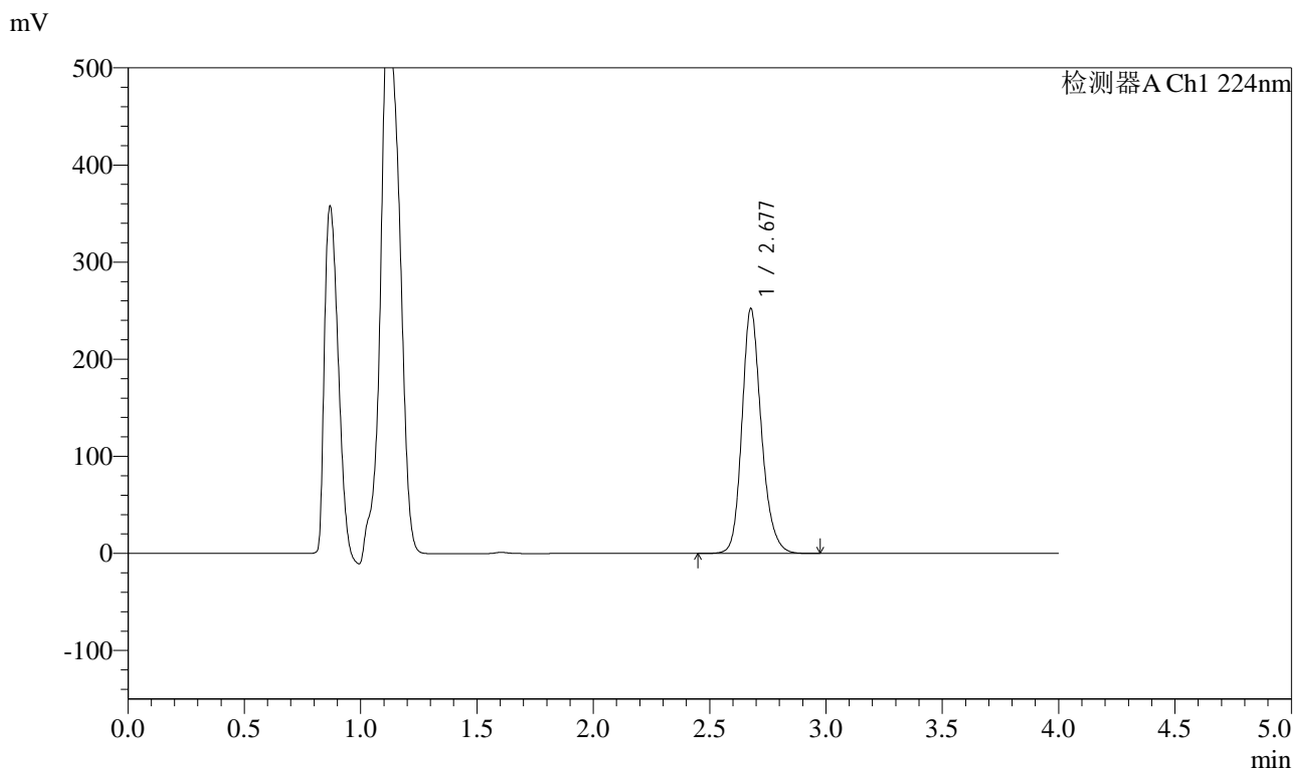


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-328-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:33:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1464505	100.000	251442	5185	1.200	--
总计		1464505	100.000	251442			

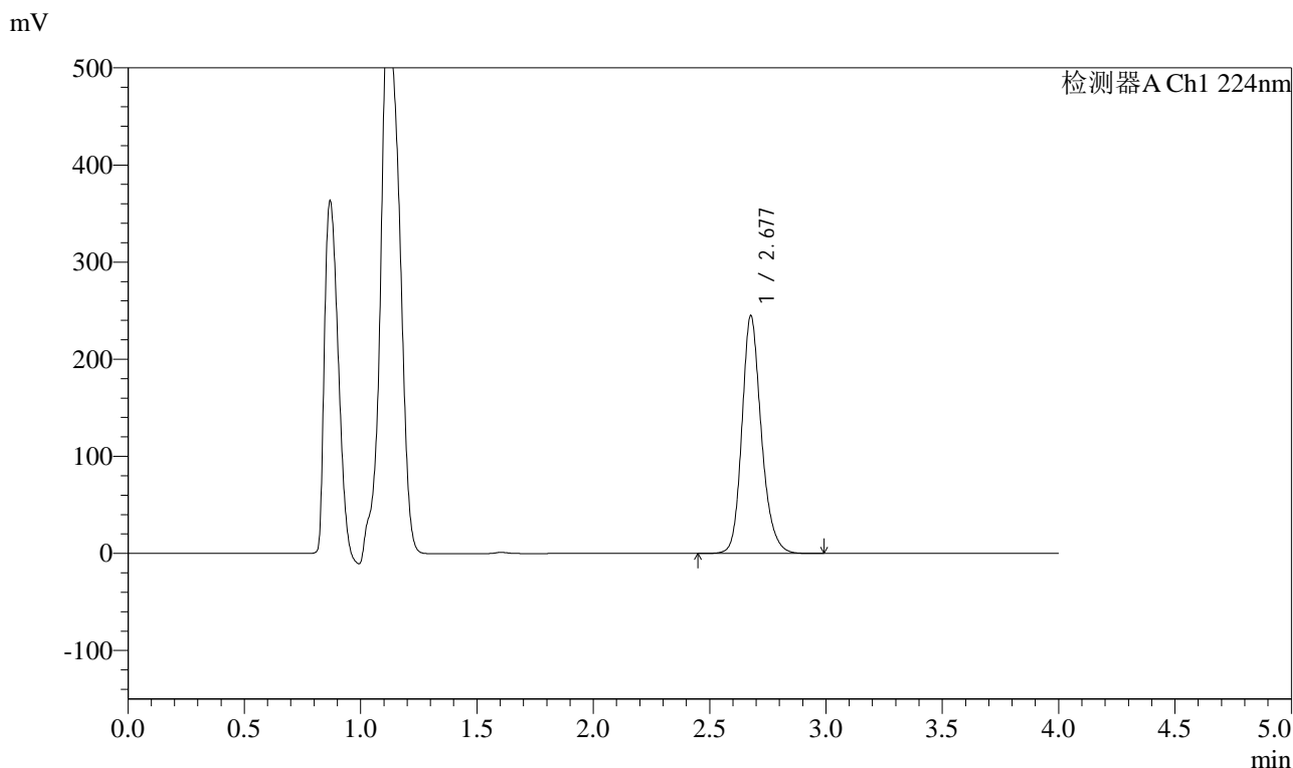


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-329-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:38:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1419733	100.000	243942	5205	1.200	--
总计		1419733	100.000	243942			

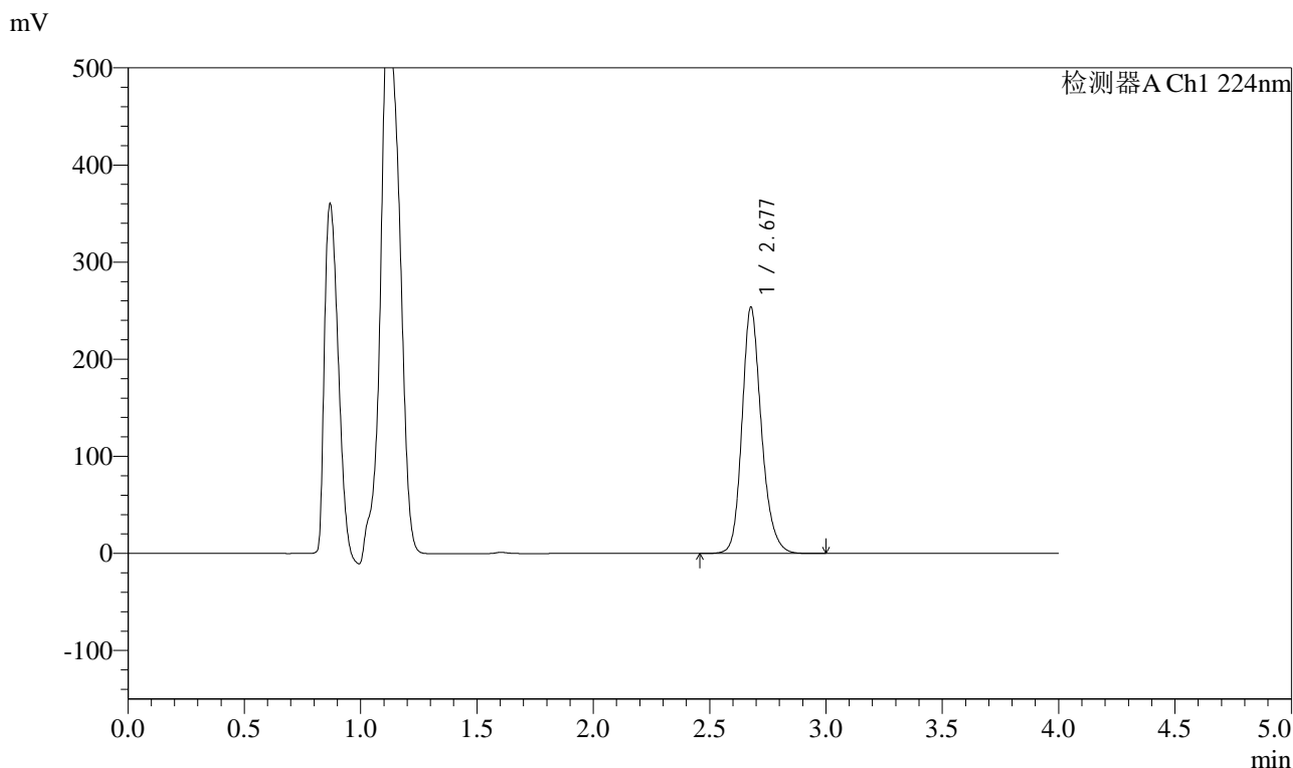


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-330-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:42:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1471701	100.000	252927	5195	1.201	--
总计		1471701	100.000	252927			

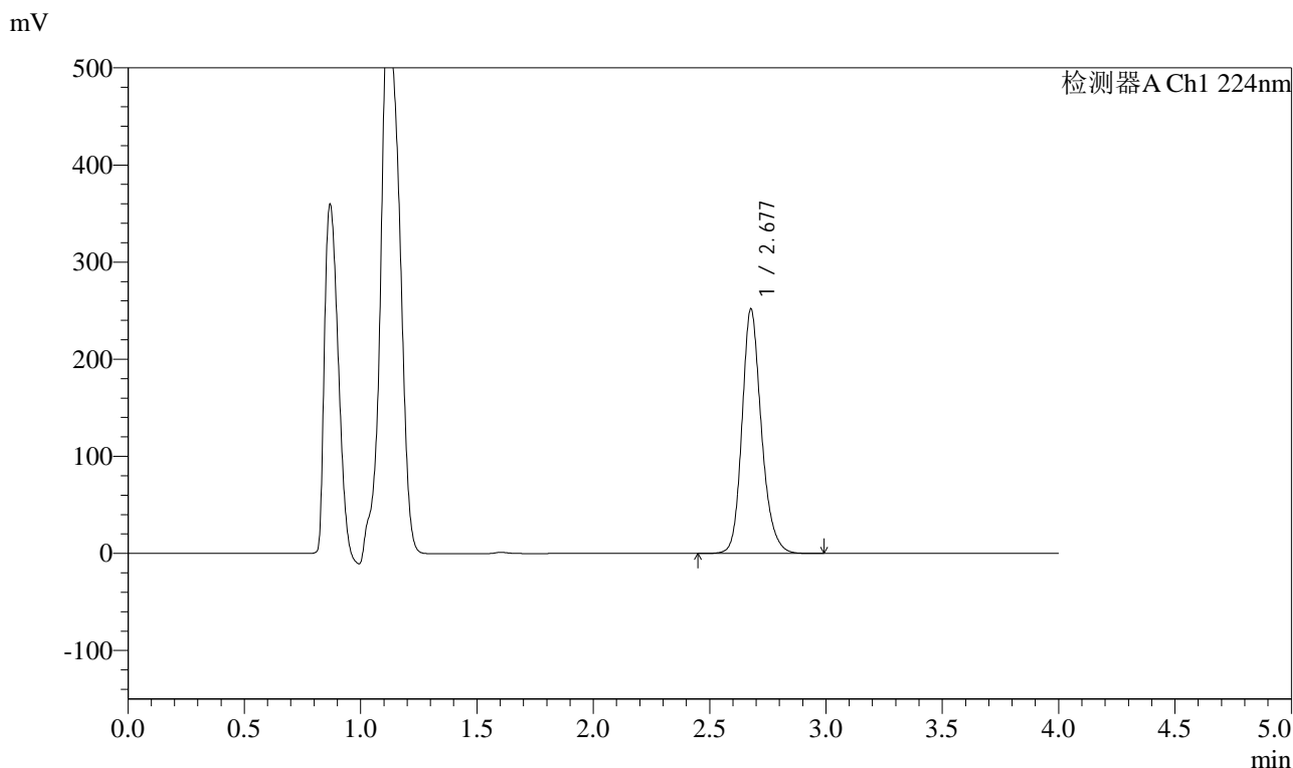


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-331-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:47:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1460031	100.000	251104	5200	1.200	--
总计		1460031	100.000	251104			

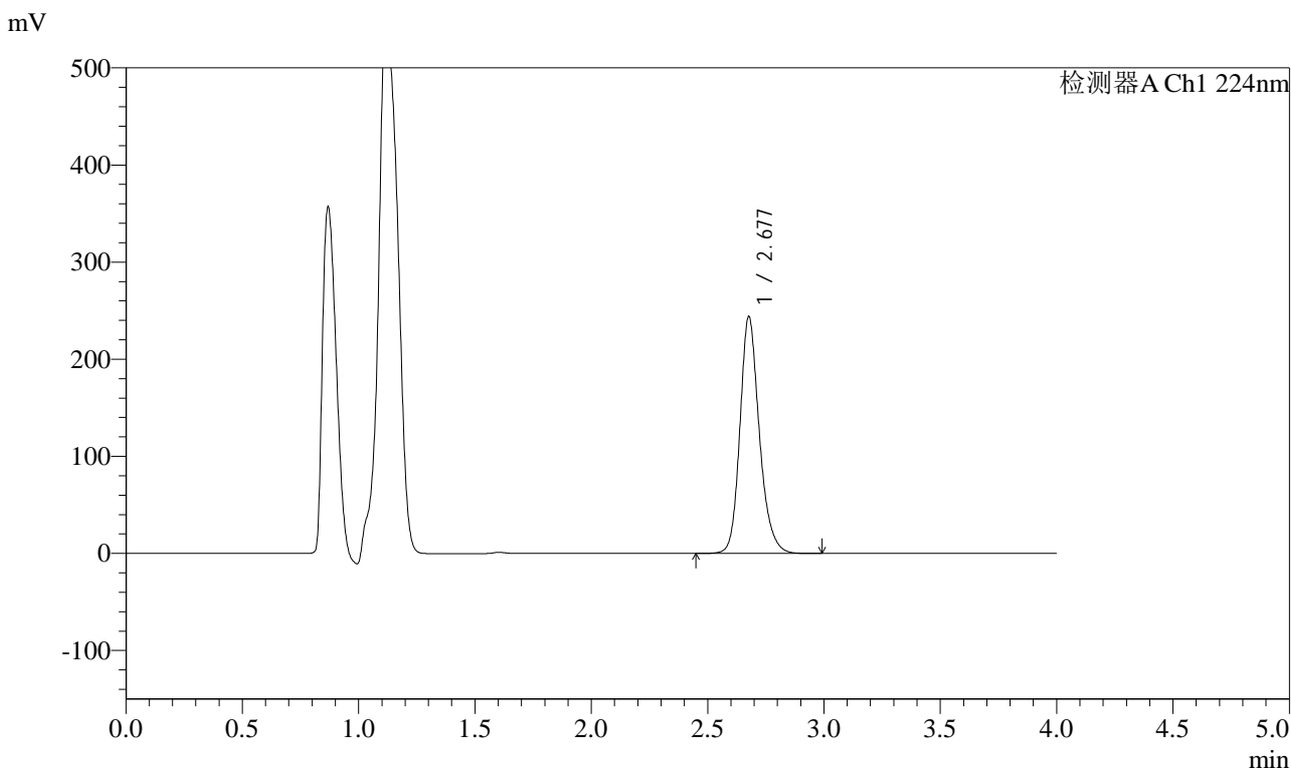


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-332-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:51:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.677	1414449	100.000	243060	5206	1.201	--
总计		1414449	100.000	243060			

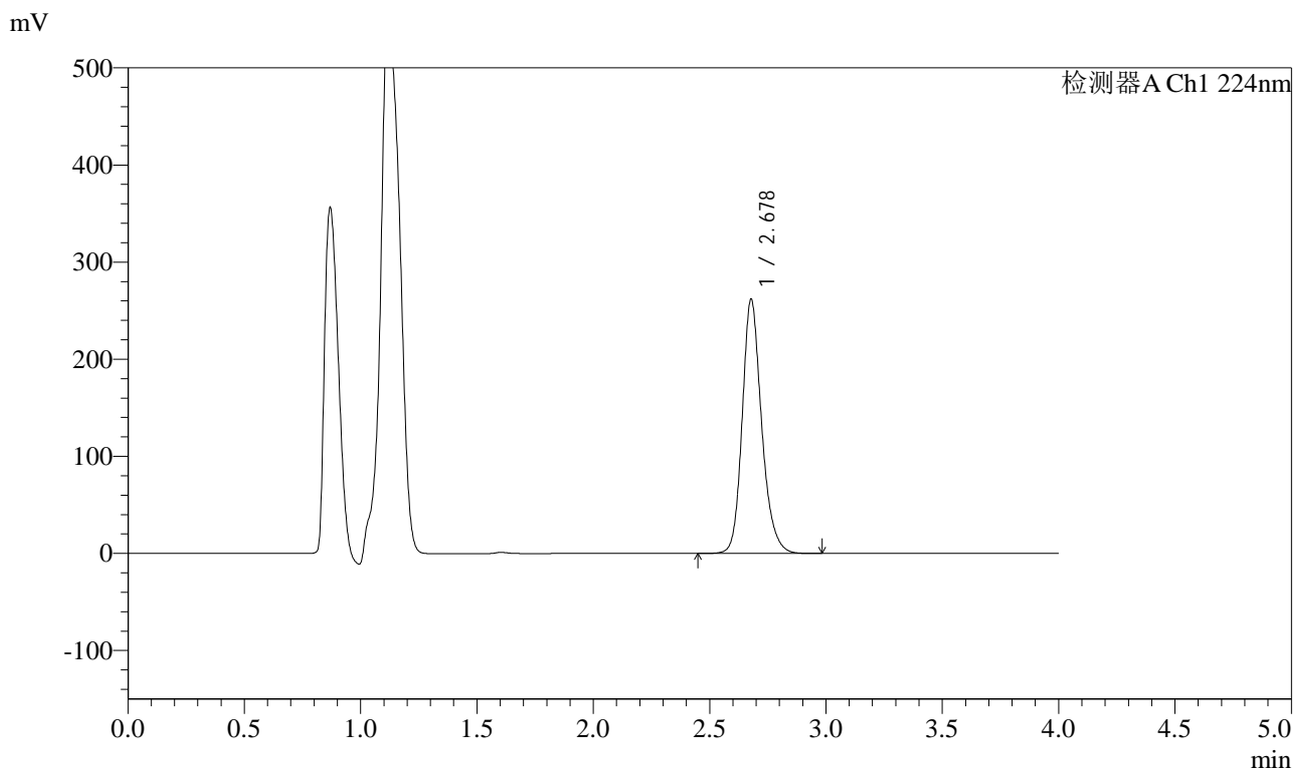


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-333-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 18:55:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1519925	100.000	261630	5201	1.201	--
总计		1519925	100.000	261630			

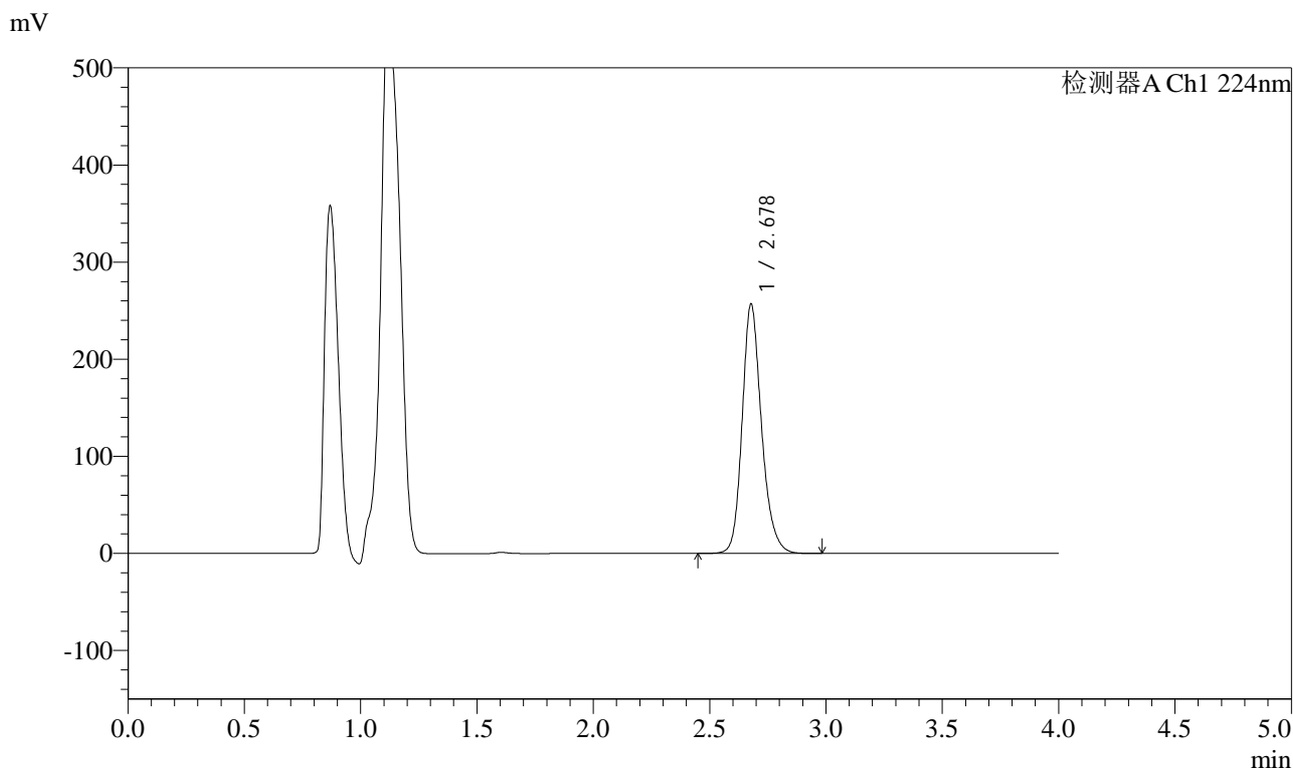


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-334-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 19:00:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1488962	100.000	256490	5212	1.201	--
总计		1488962	100.000	256490			

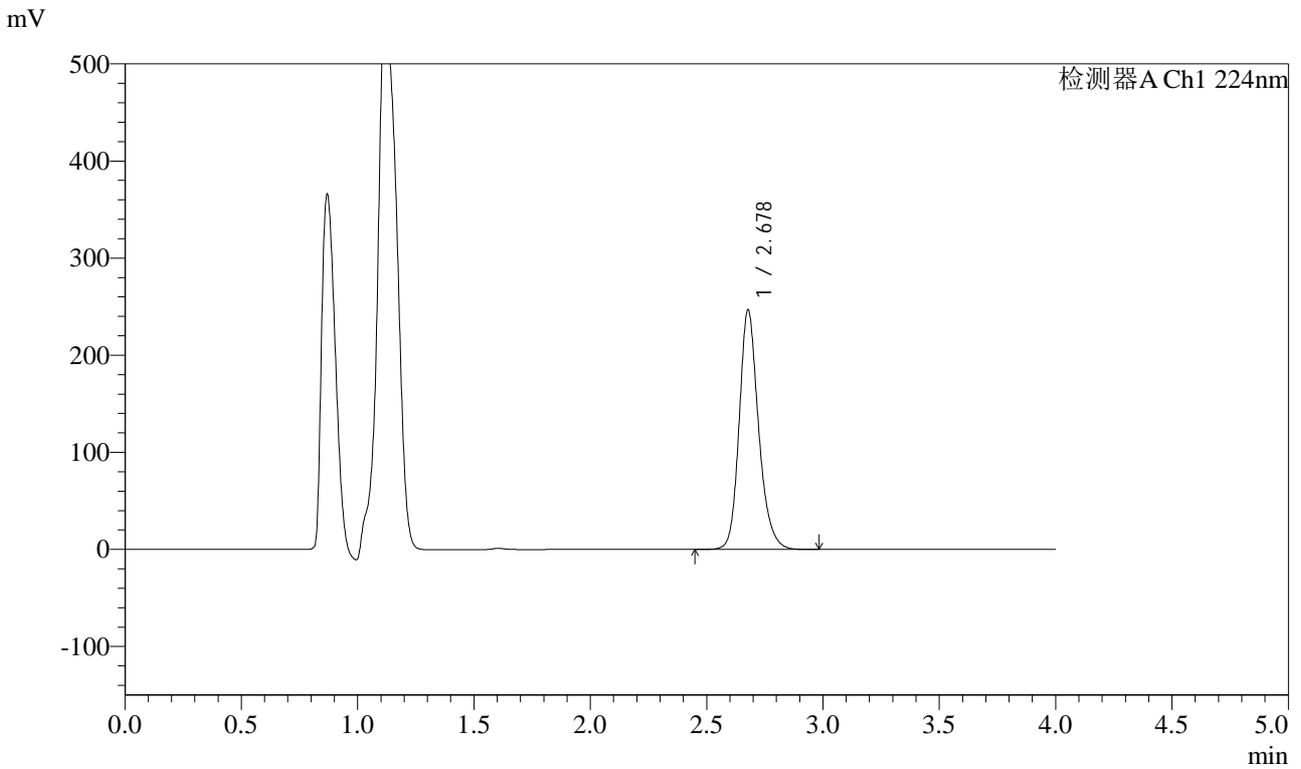


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-335-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 19:04:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1430345	100.000	246406	5214	1.201	--
总计		1430345	100.000	246406			

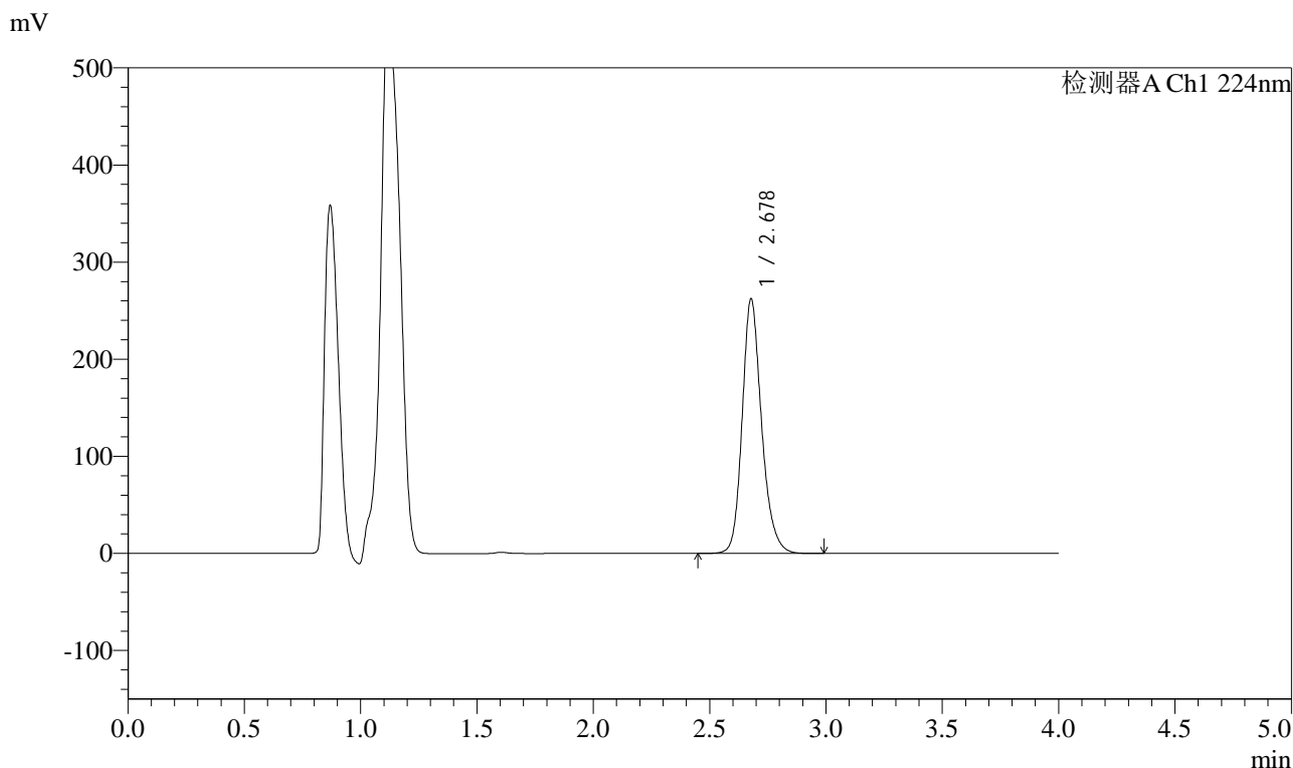


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-336-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 19:08:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1520548	100.000	261841	5211	1.201	--
总计		1520548	100.000	261841			

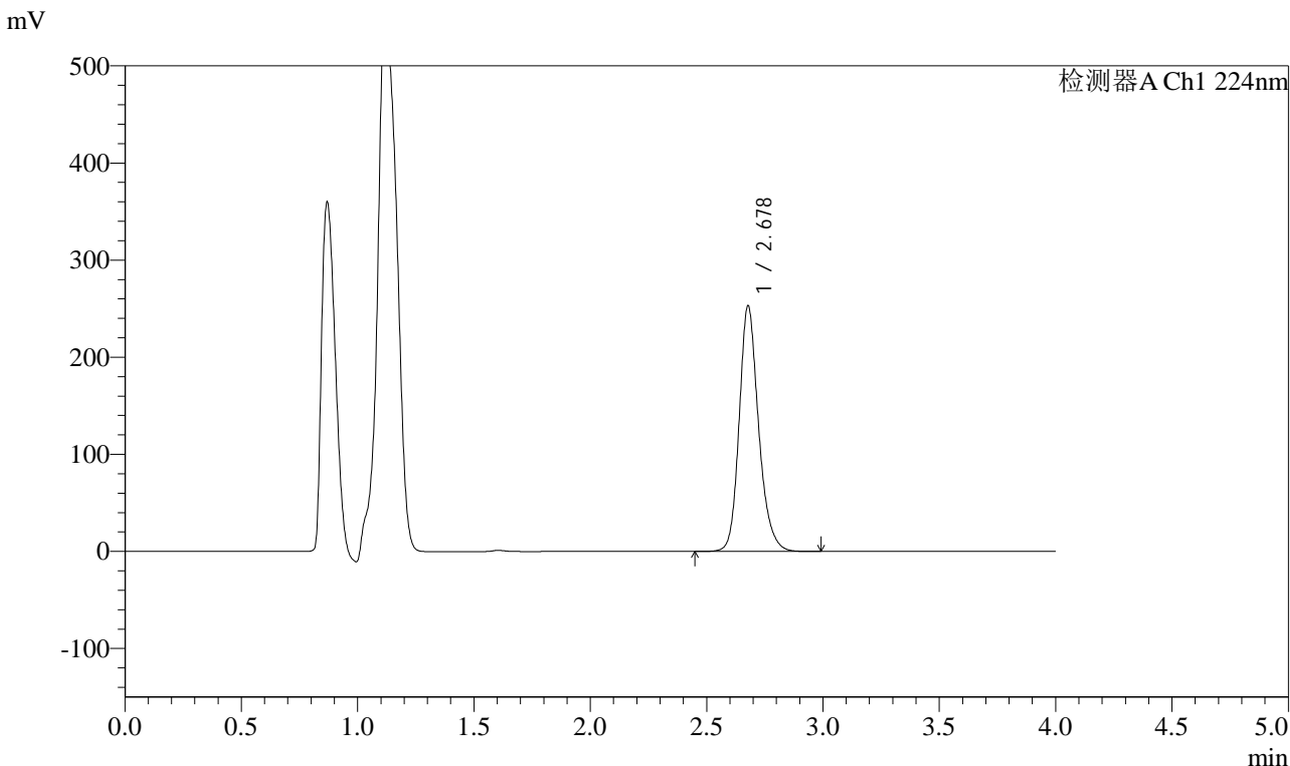


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-337-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 19:13:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1468679	100.000	252703	5204	1.203	--
总计		1468679	100.000	252703			

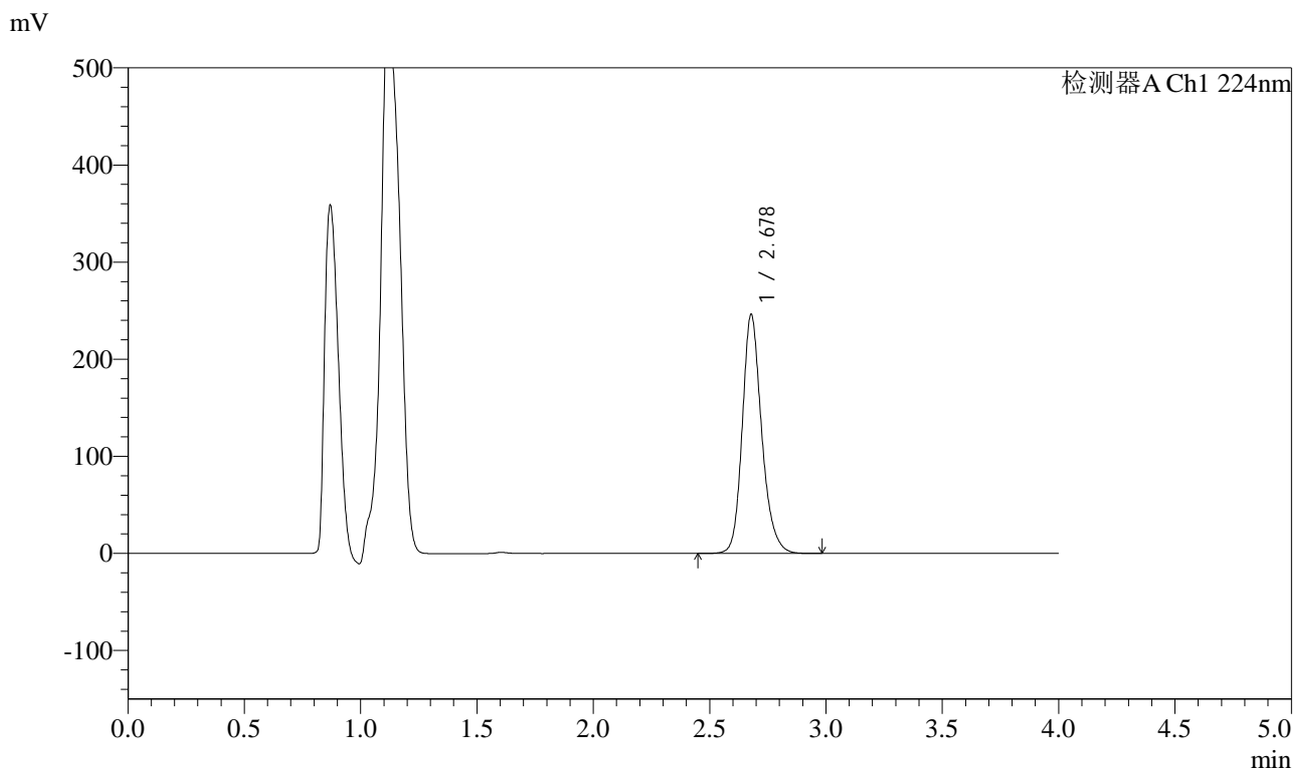


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-338-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 19:17:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1428098	100.000	245937	5210	1.203	--
总计		1428098	100.000	245937			

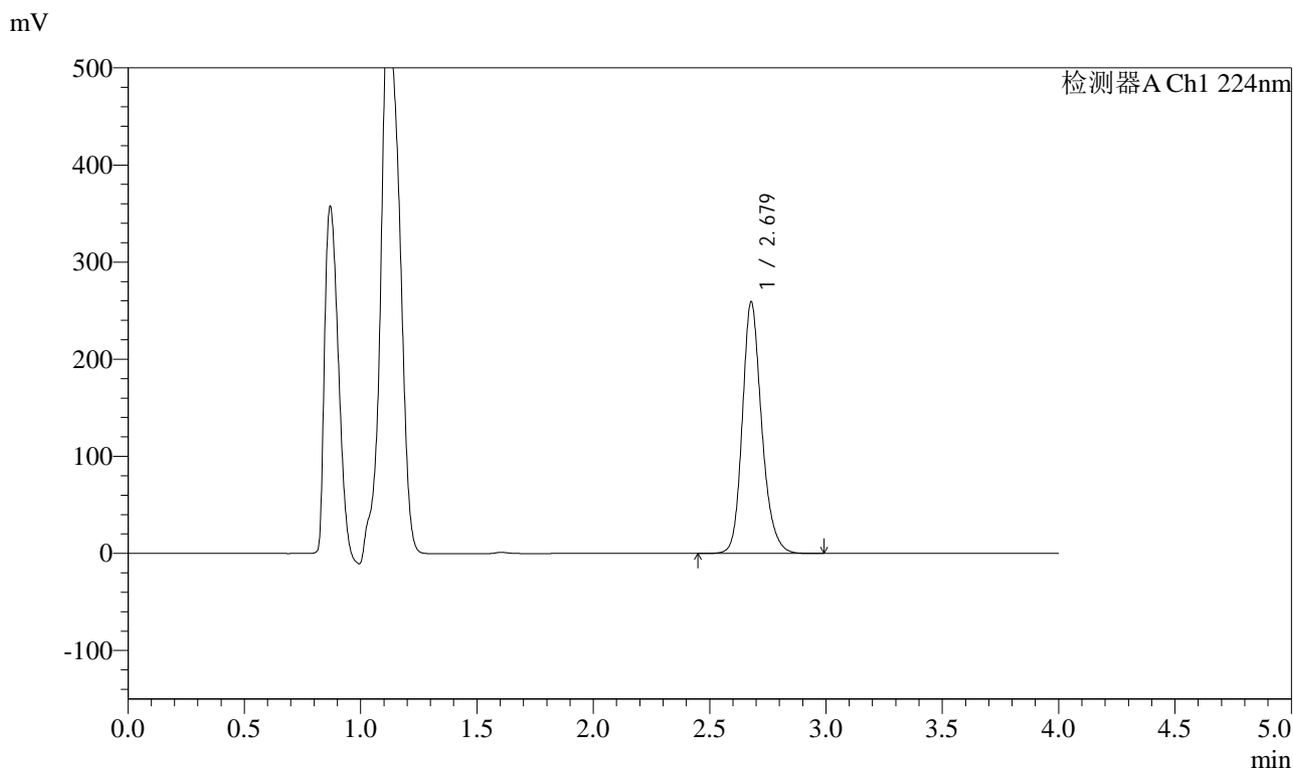


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-339-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 19:22:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	1503183	100.000	258973	5212	1.204	--
总计		1503183	100.000	258973			

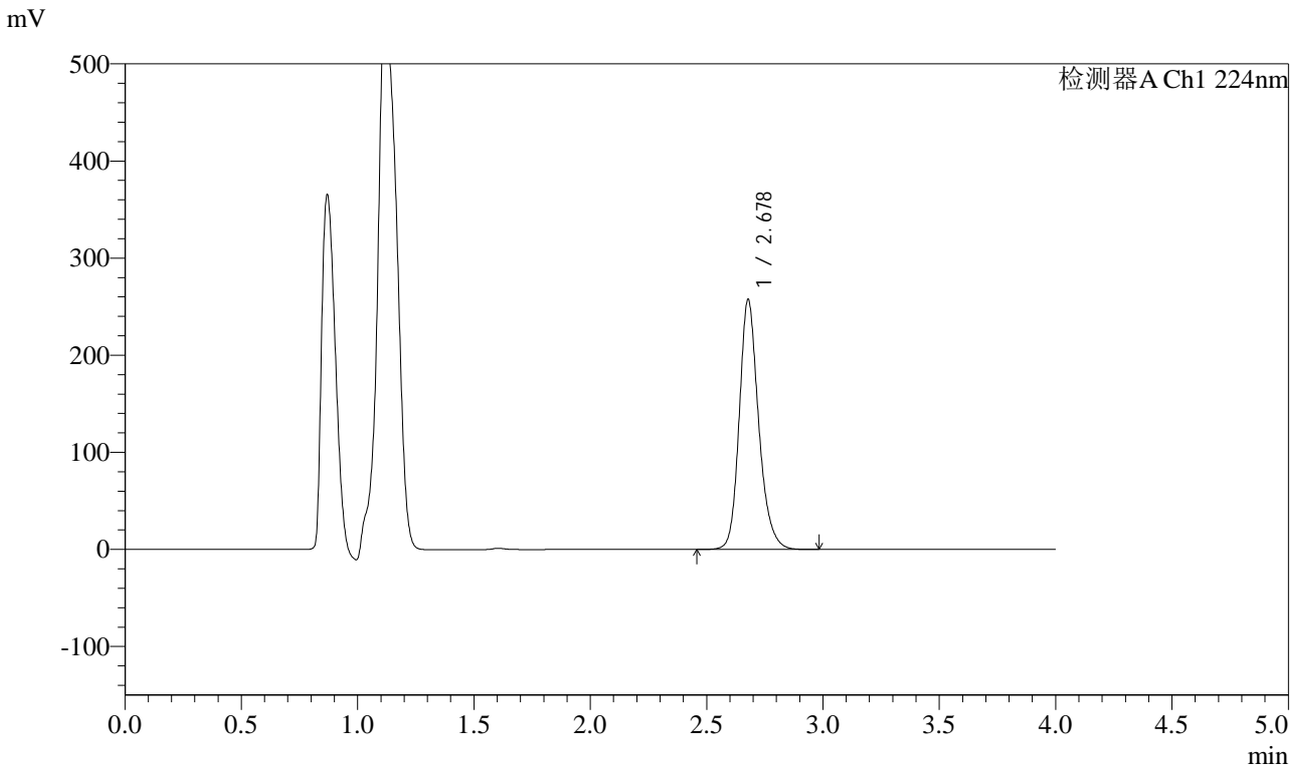


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-340-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 19:26:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1491486	100.000	257148	5223	1.204	--
总计		1491486	100.000	257148			

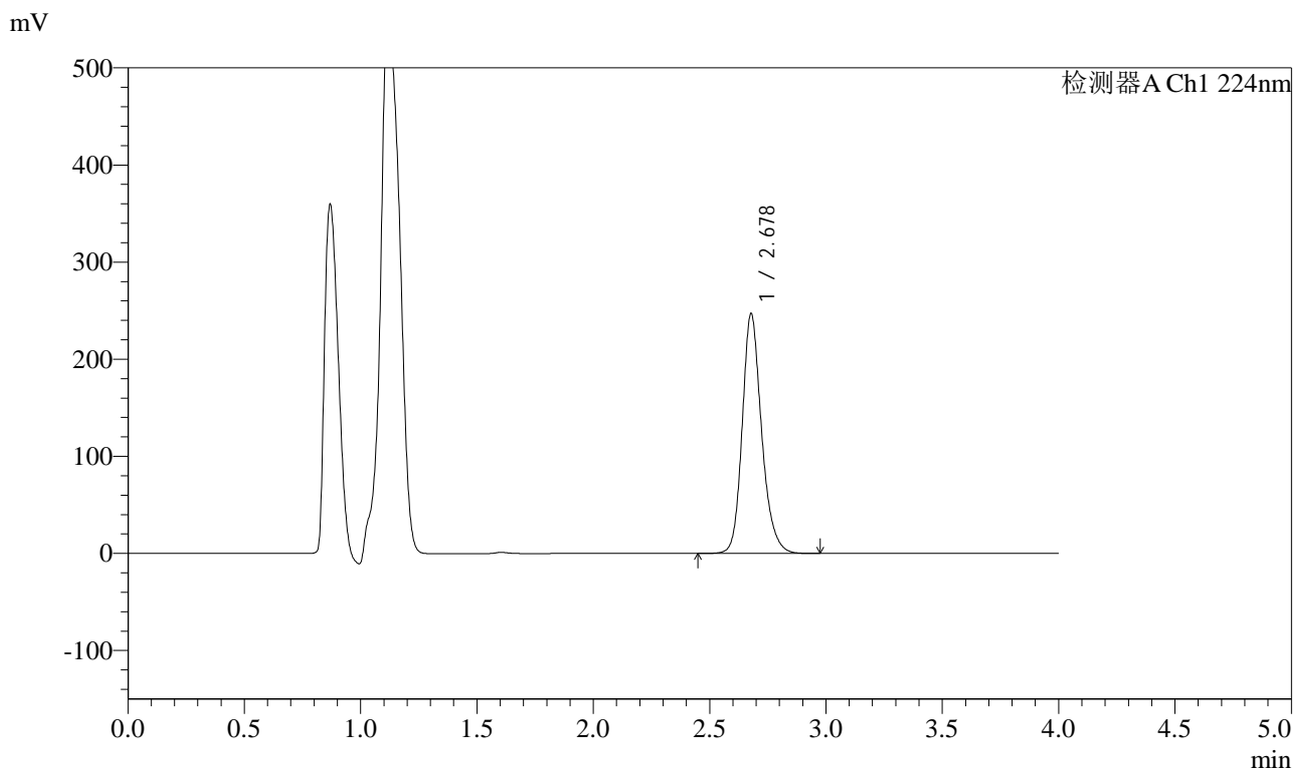


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-341-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 19:30:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1432219	100.000	246753	5217	1.203	--
总计		1432219	100.000	246753			

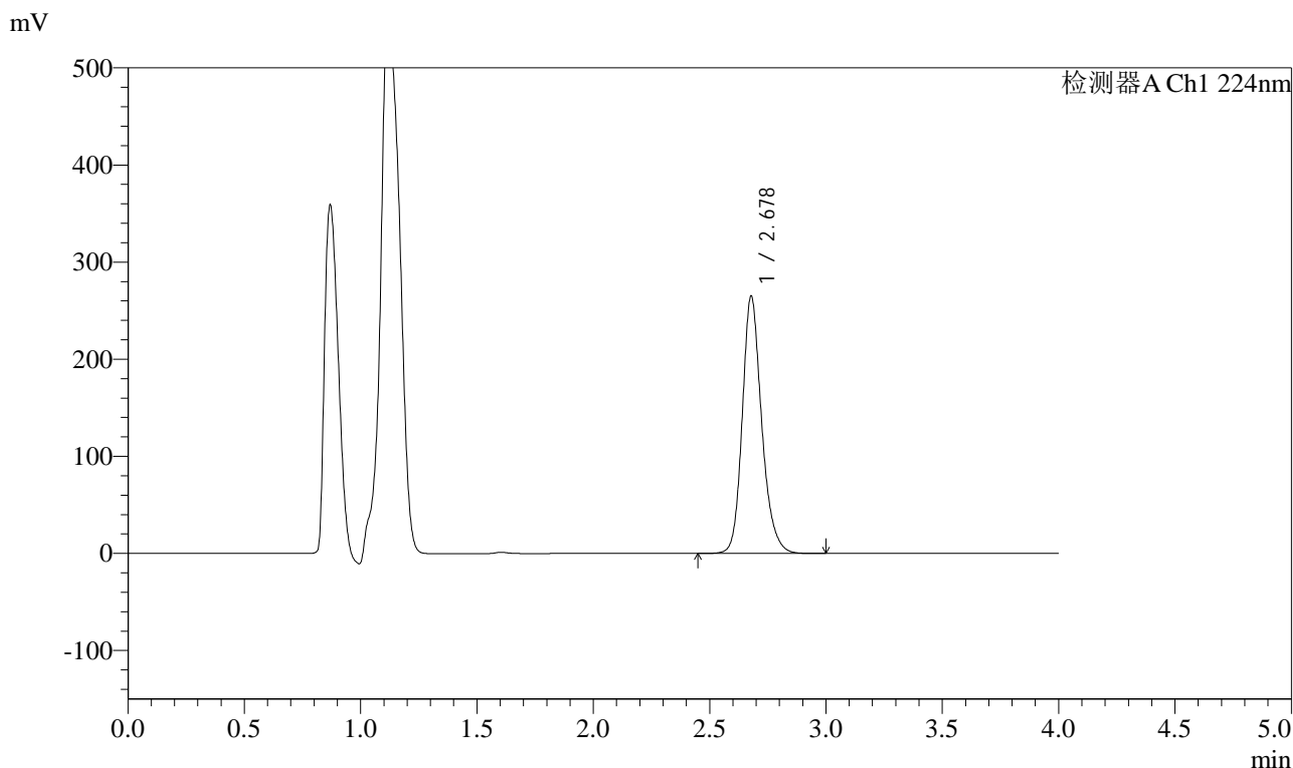


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-342-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 19:35:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.678	1538359	100.000	264857	5208	1.204	--
总计		1538359	100.000	264857			

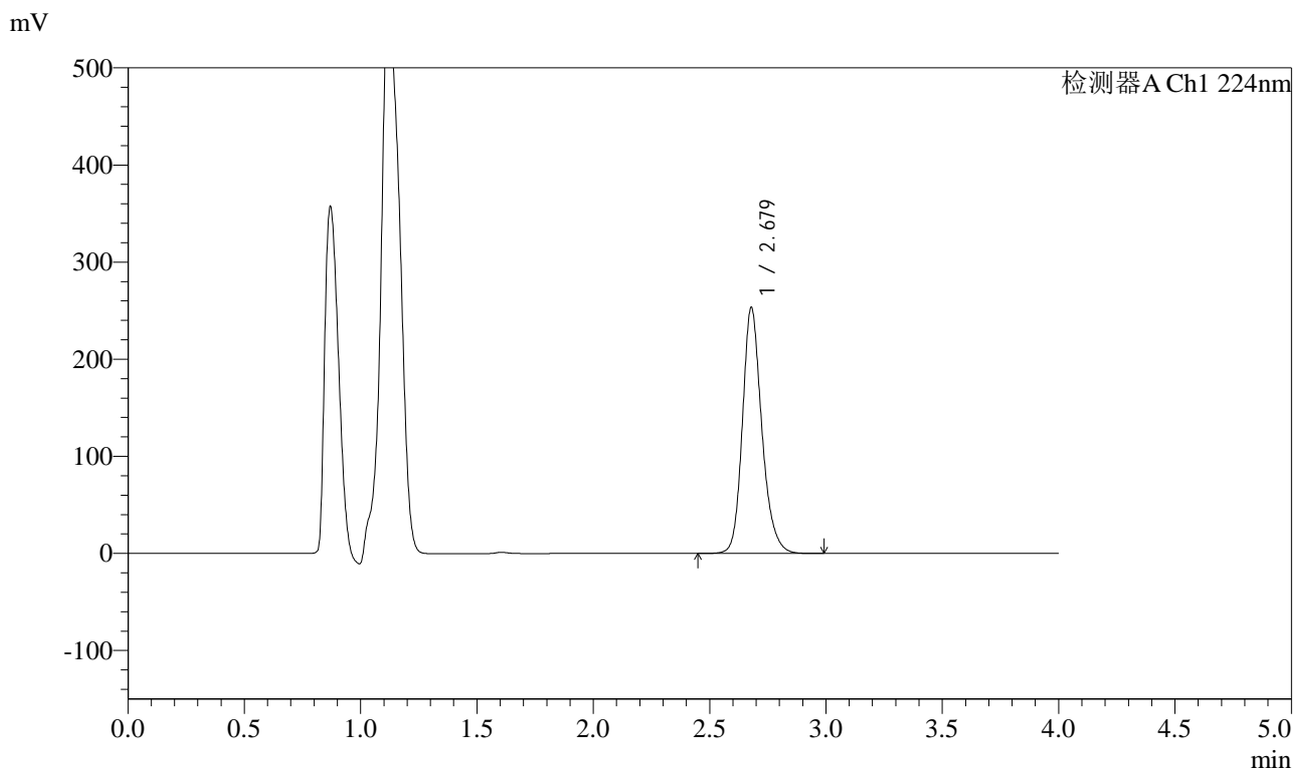


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-343-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 19:39:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	1469869	100.000	253311	5204	1.203	--
总计		1469869	100.000	253311			

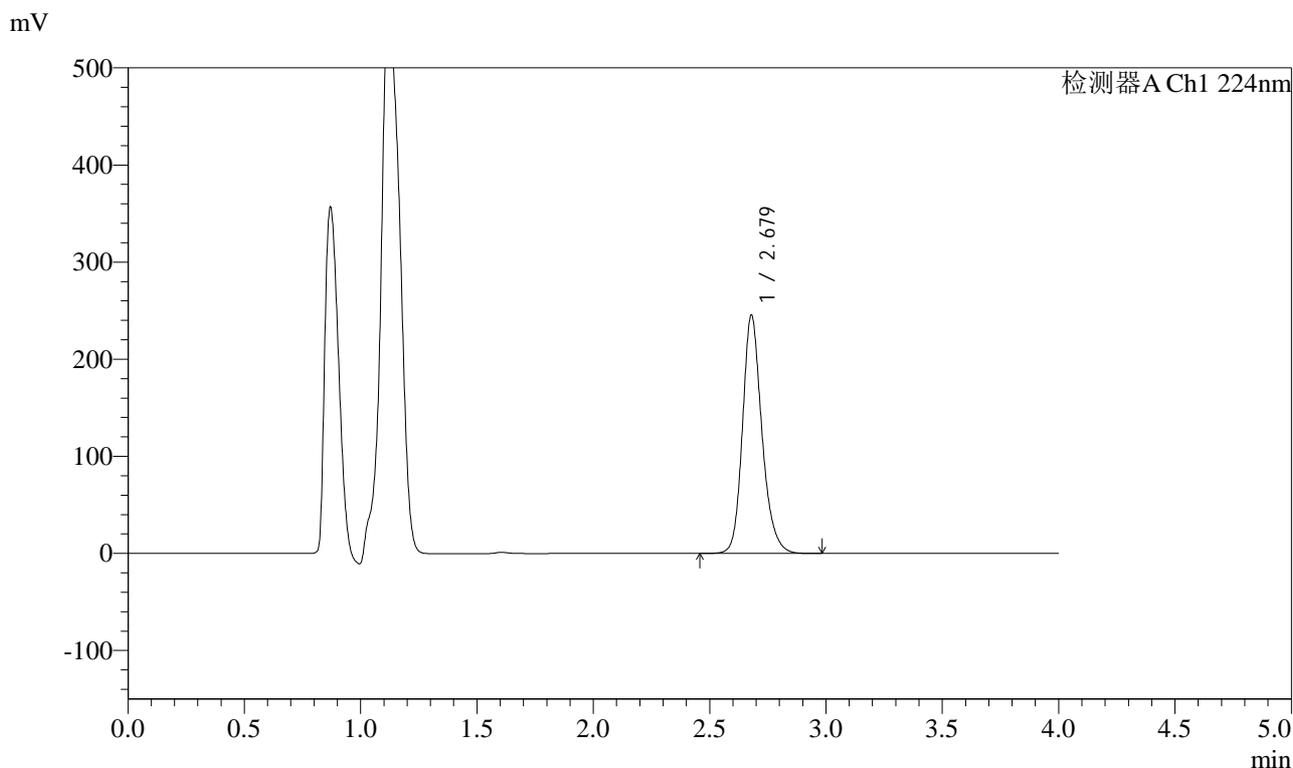


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-344-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 19:44:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	1425313	100.000	245512	5199	1.203	--
总计		1425313	100.000	245512			

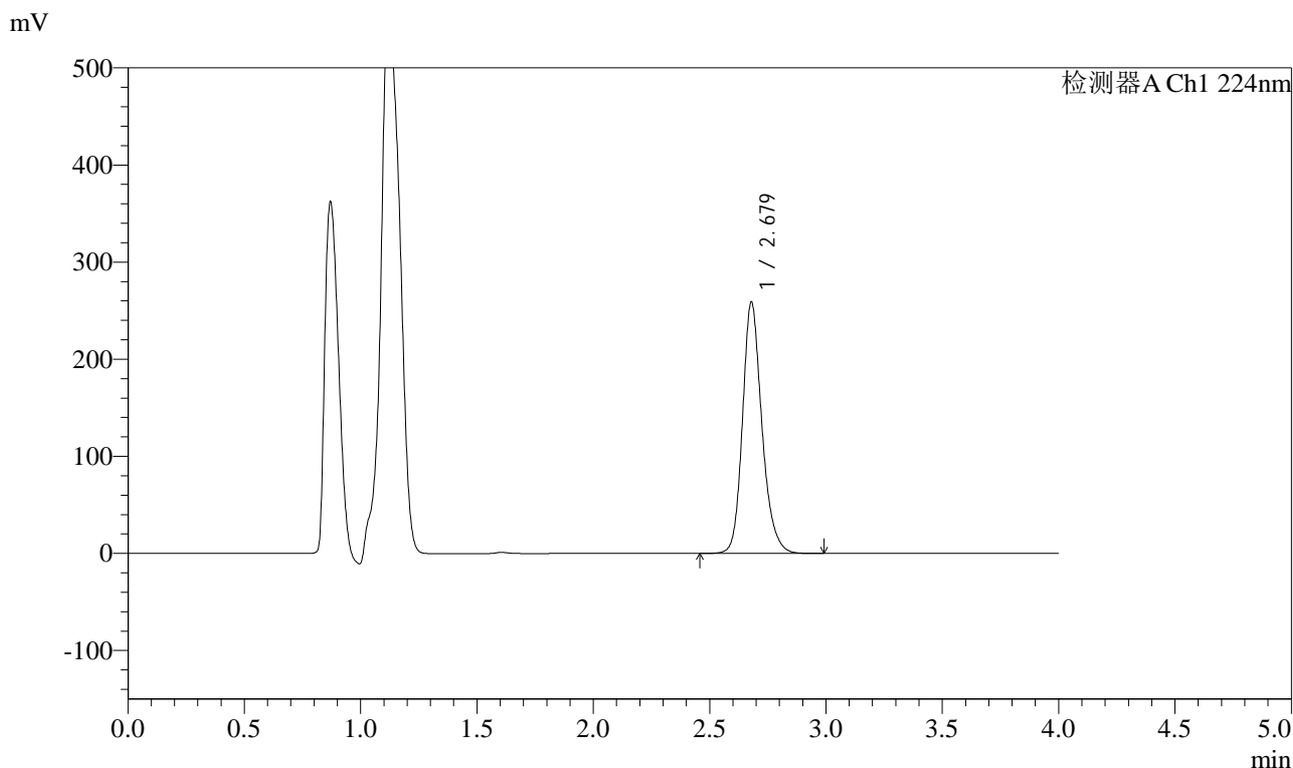


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-345-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 19:48:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	1502702	100.000	258979	5206	1.203	--
总计		1502702	100.000	258979			

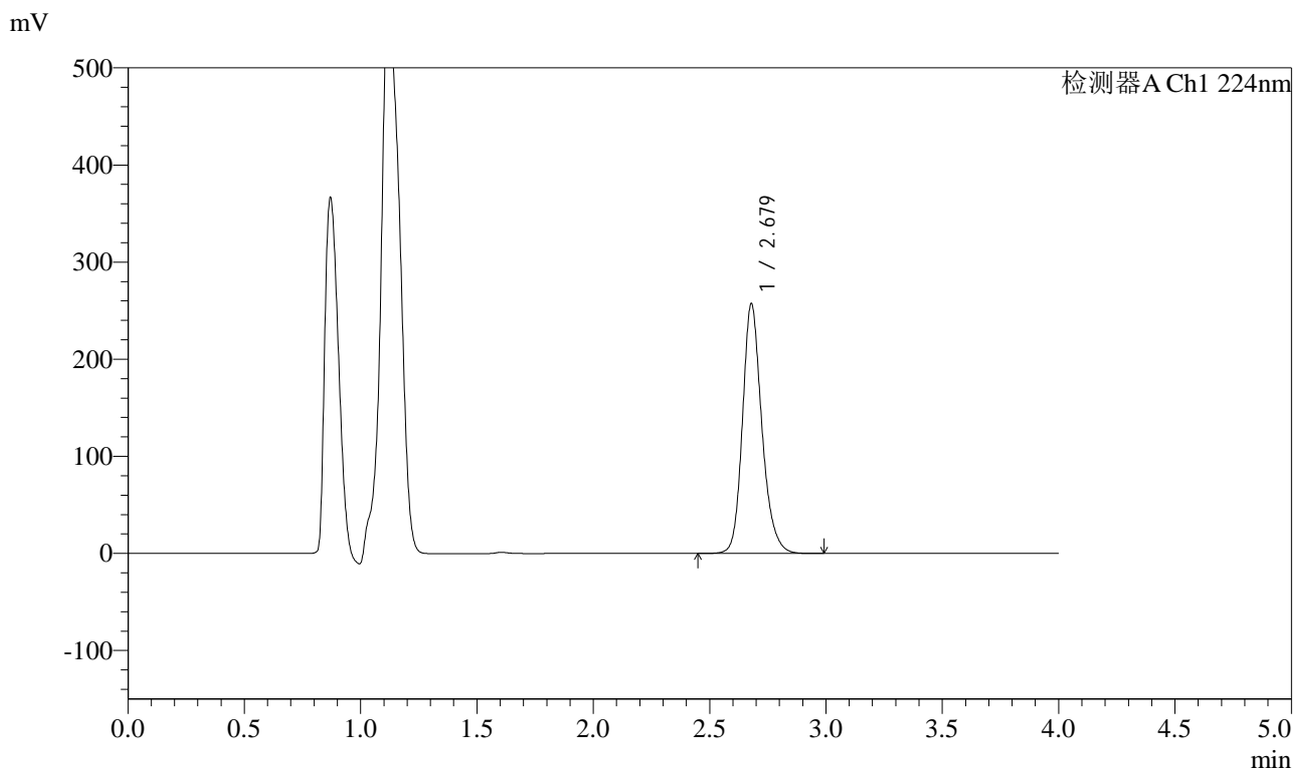


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-346-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 19:52:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:10:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	1491068	100.000	257246	5212	1.202	--
总计		1491068	100.000	257246			

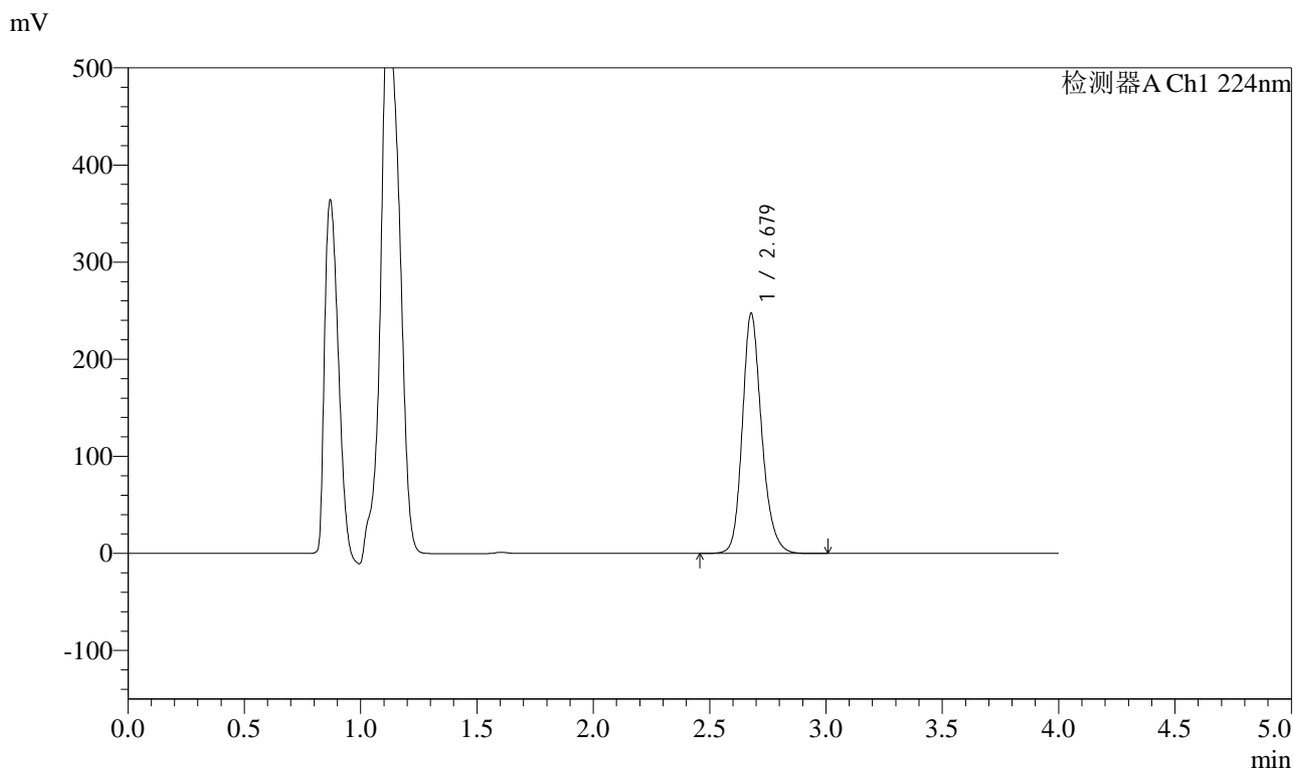


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-347-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 19:57:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	1432245	100.000	247077	5218	1.202	--
总计		1432245	100.000	247077			

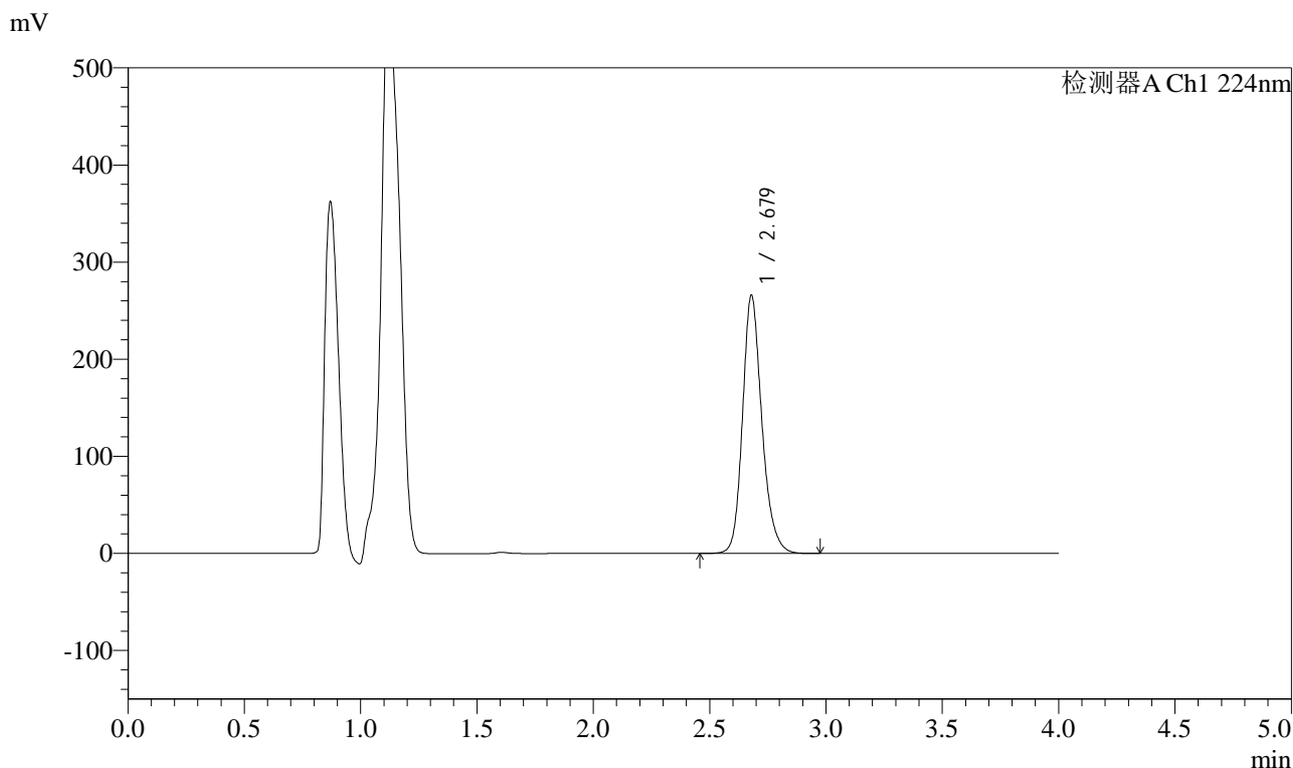


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-348-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:01:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	1539520	100.000	265964	5228	1.201	--
总计		1539520	100.000	265964			

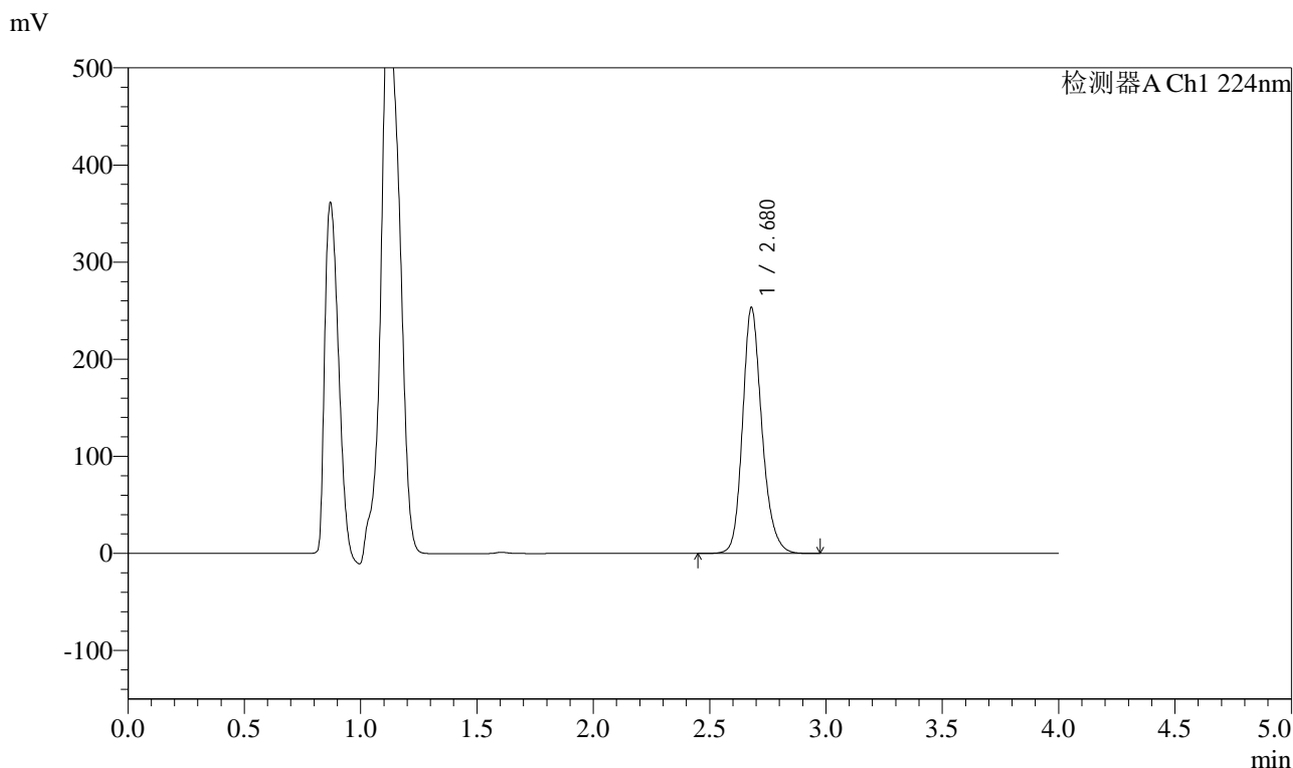


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-349-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:06:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1467936	100.000	253268	5213	1.201	--
总计		1467936	100.000	253268			

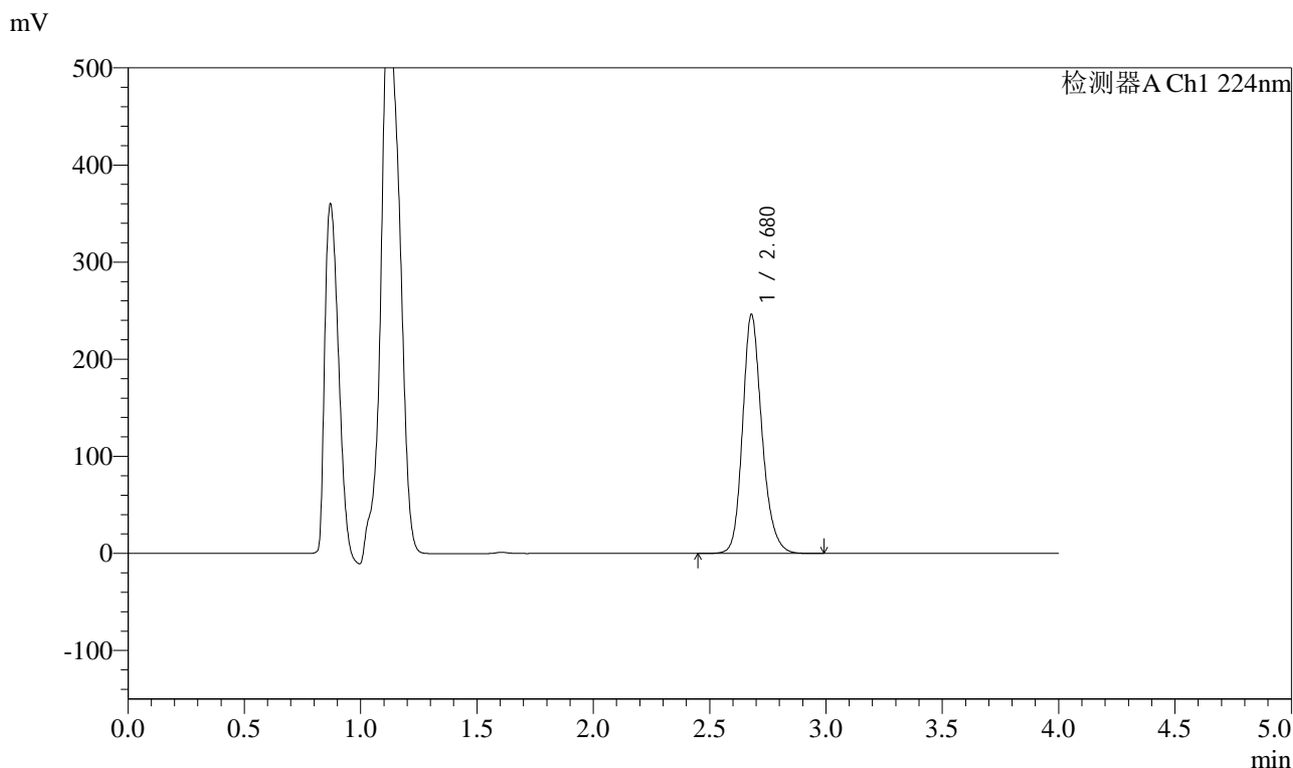


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-350-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:10:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1428280	100.000	246225	5206	1.202	--
总计		1428280	100.000	246225			

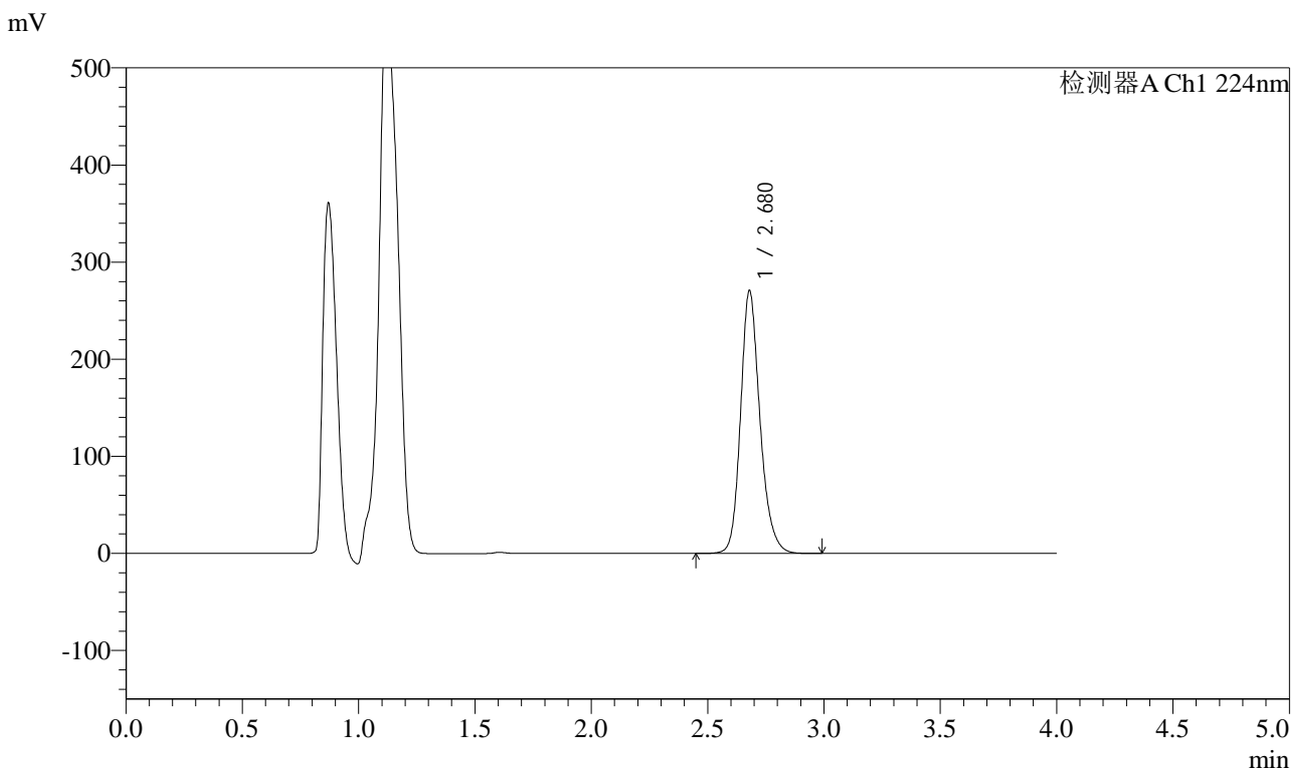


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-351-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:14:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1569156	100.000	270719	5211	1.201	--
总计		1569156	100.000	270719			

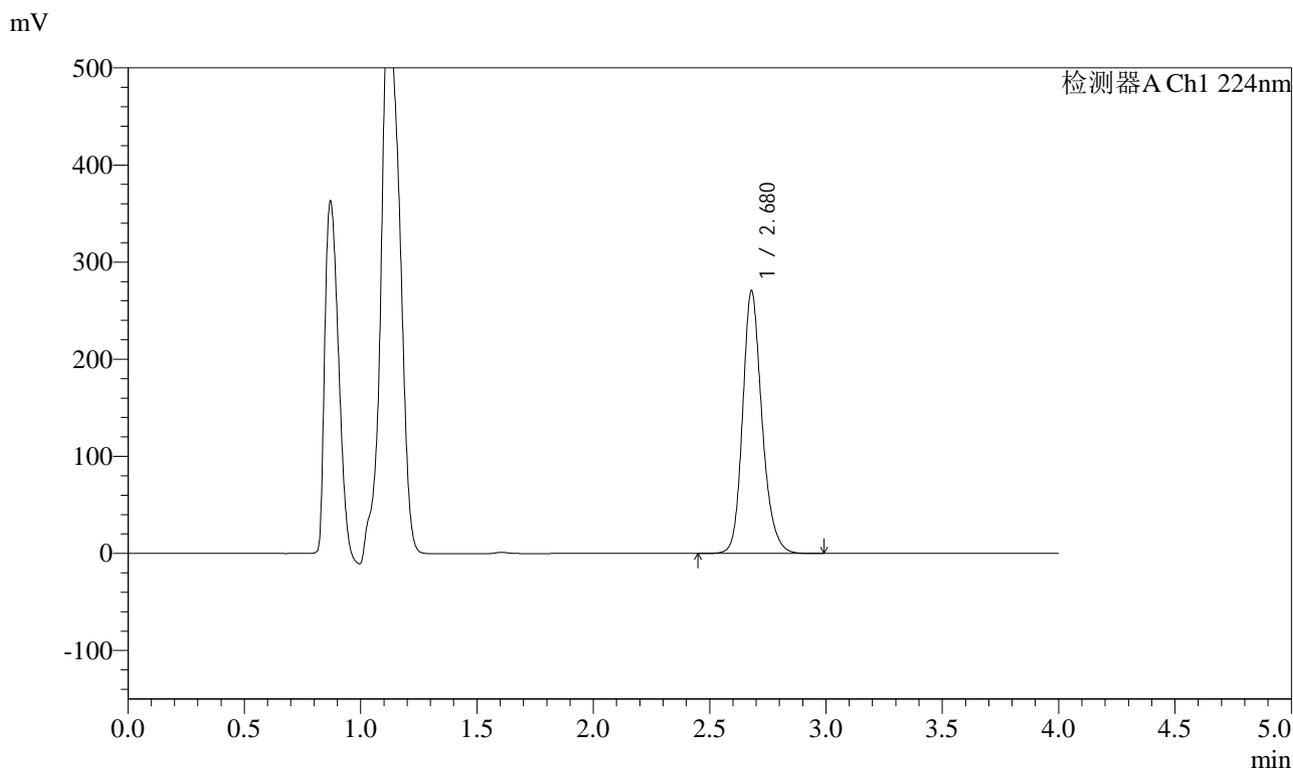


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-352-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:19:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1570189	100.000	270602	5199	1.202	--
总计		1570189	100.000	270602			

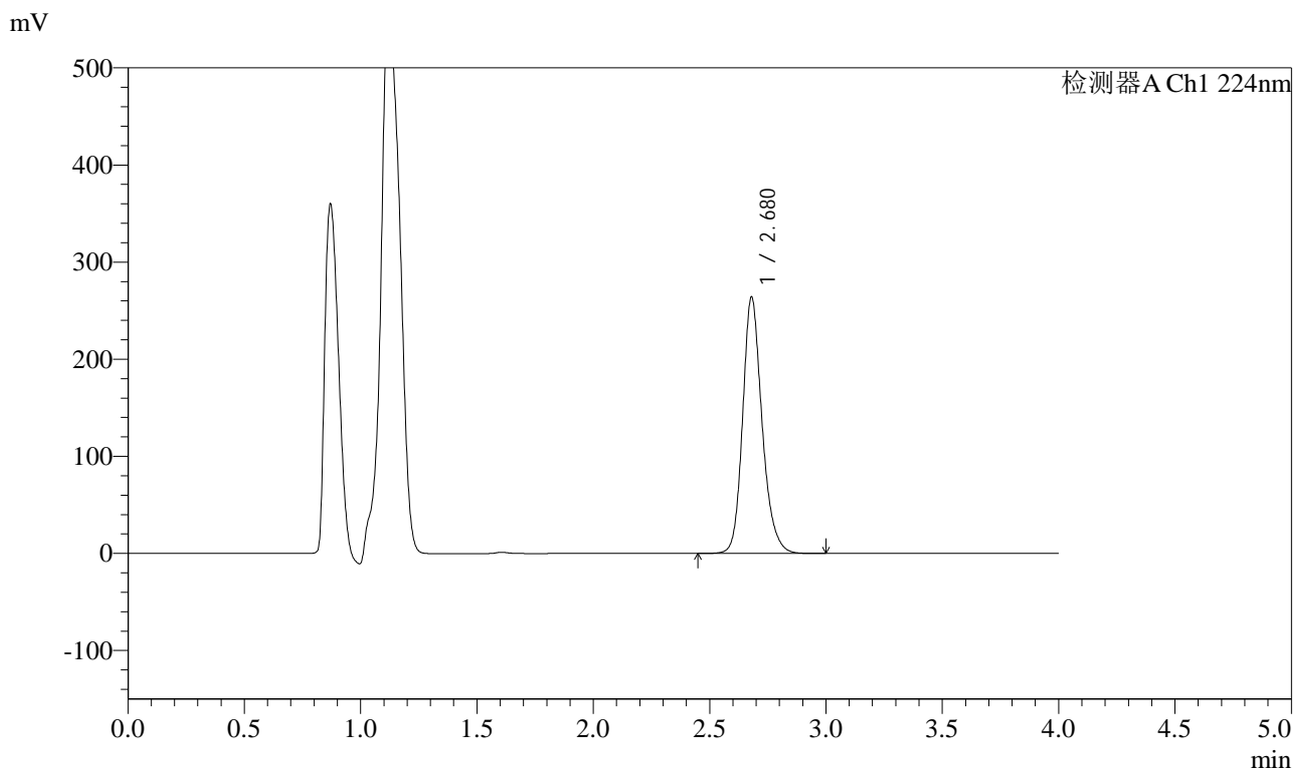


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-353-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:23:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1532801	100.000	264203	5202	1.201	--
总计		1532801	100.000	264203			

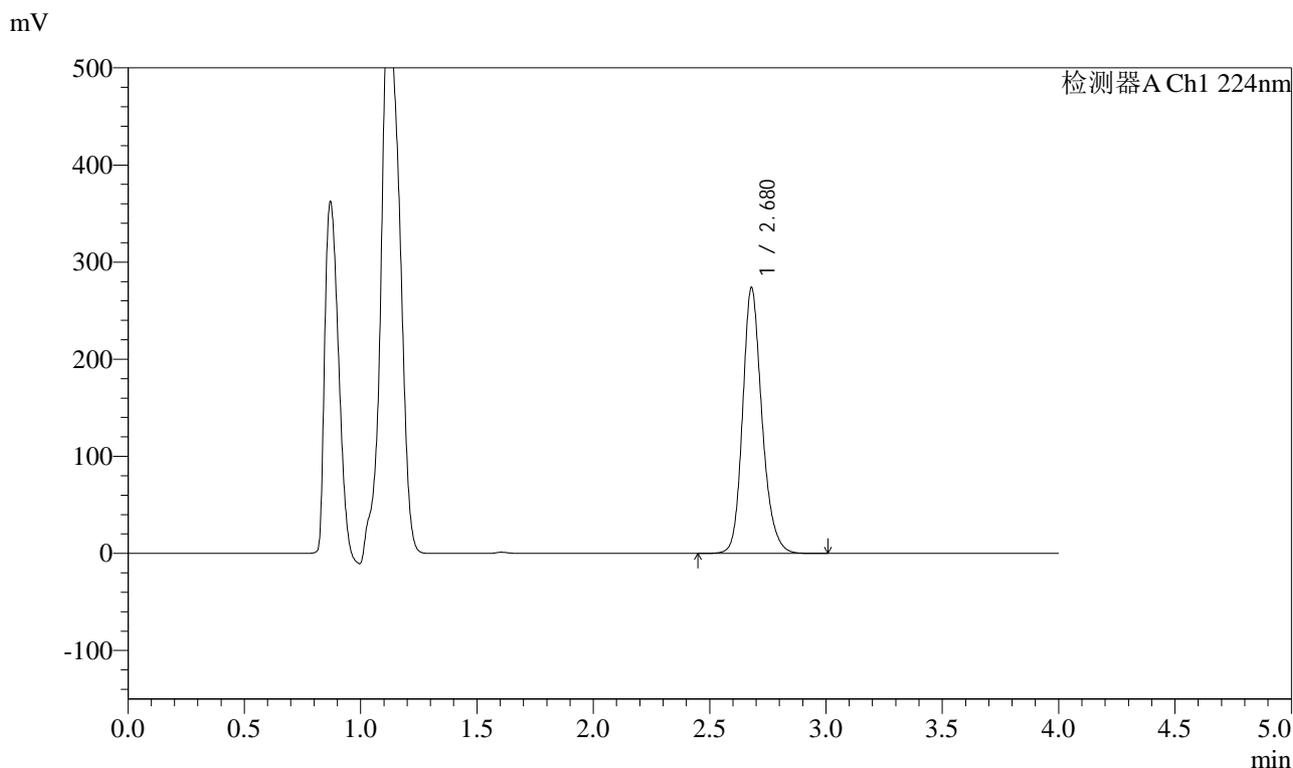


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-354-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:28:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1587818	100.000	273868	5206	1.200	--
总计		1587818	100.000	273868			

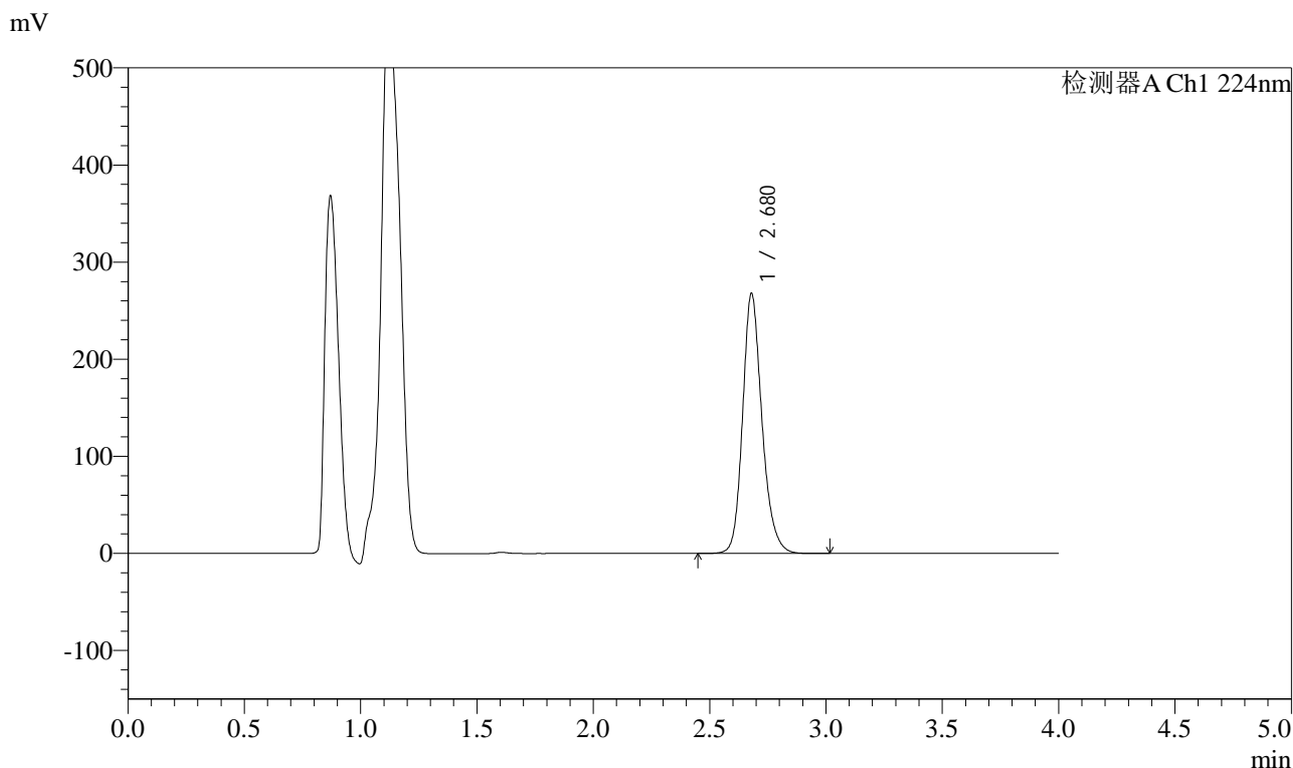


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-355-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1550288	100.000	267868	5226	1.198	--
总计		1550288	100.000	267868			

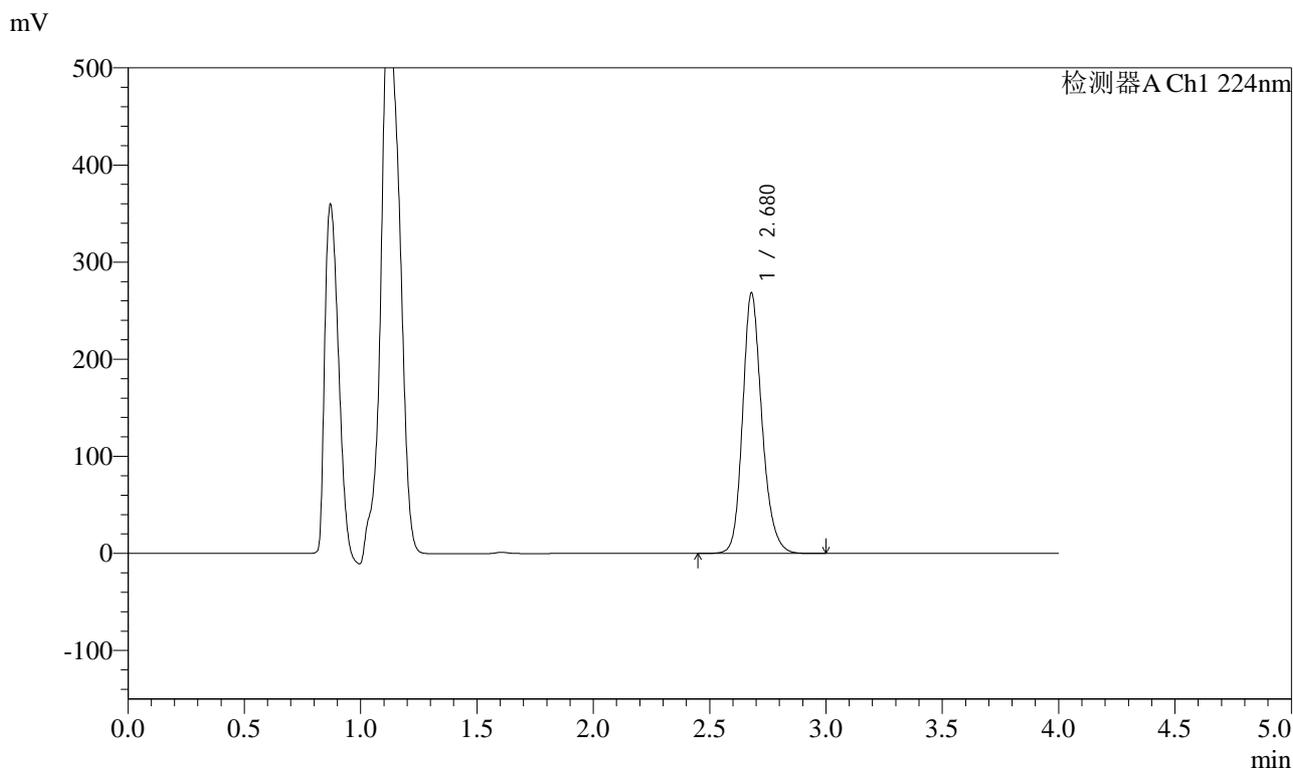


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-356-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:36:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1553148	100.000	268362	5223	1.198	--
总计		1553148	100.000	268362			

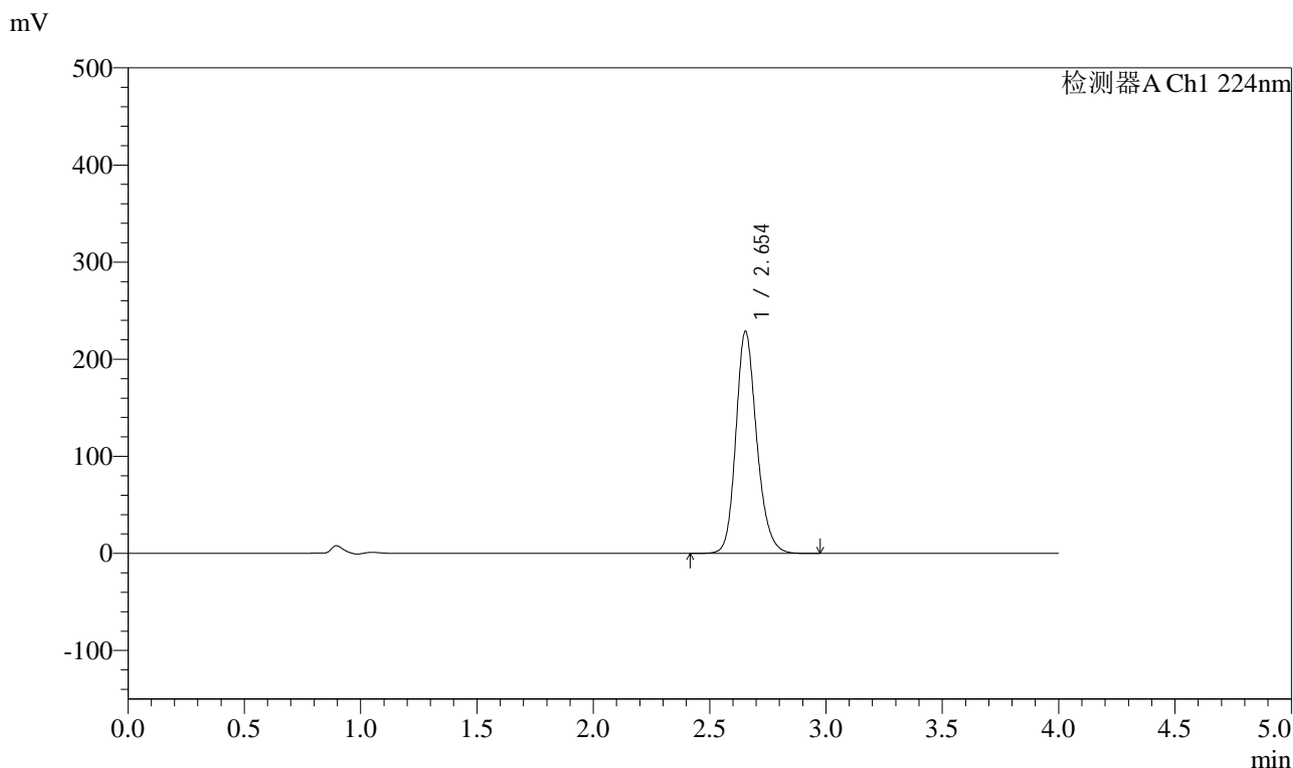


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-357-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:41:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.654	1426189	100.000	228651	4355	1.191	--
总计		1426189	100.000	228651			

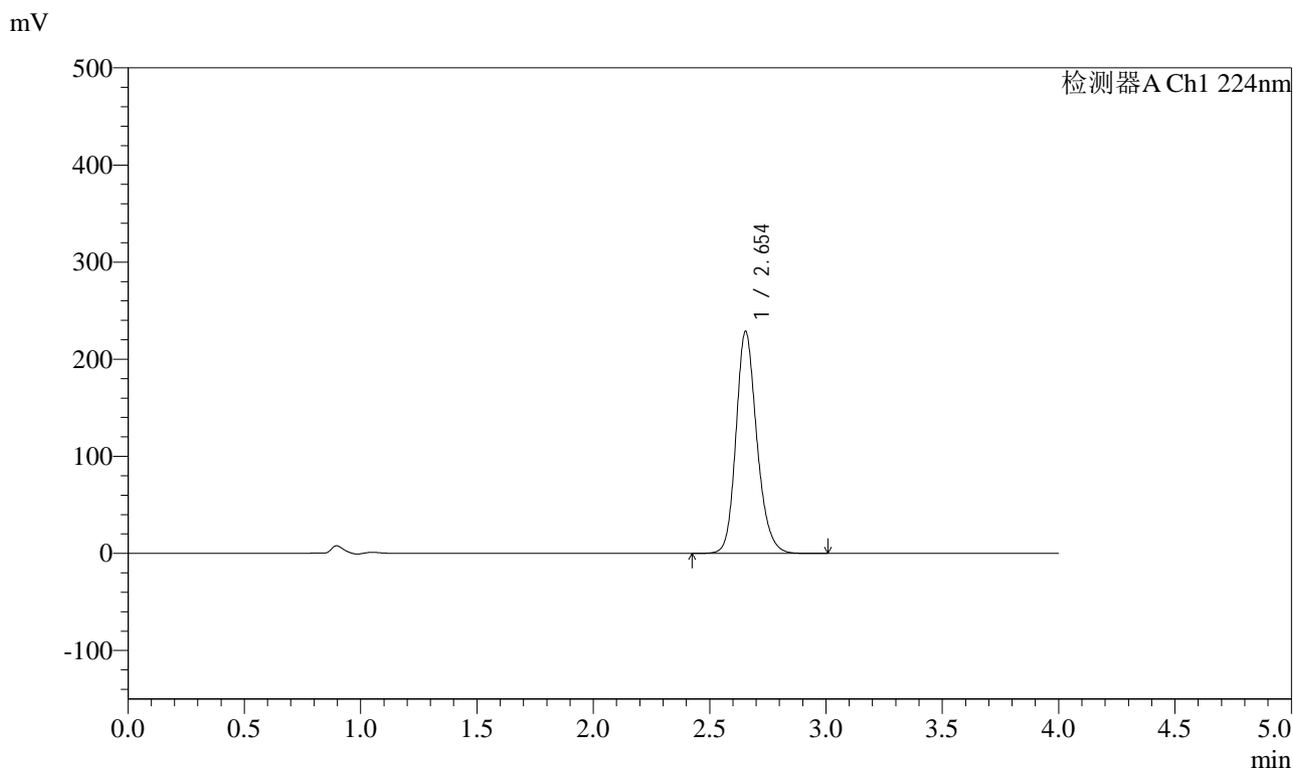


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-358-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:45:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.654	1426620	100.000	228722	4354	1.190	--
总计		1426620	100.000	228722			

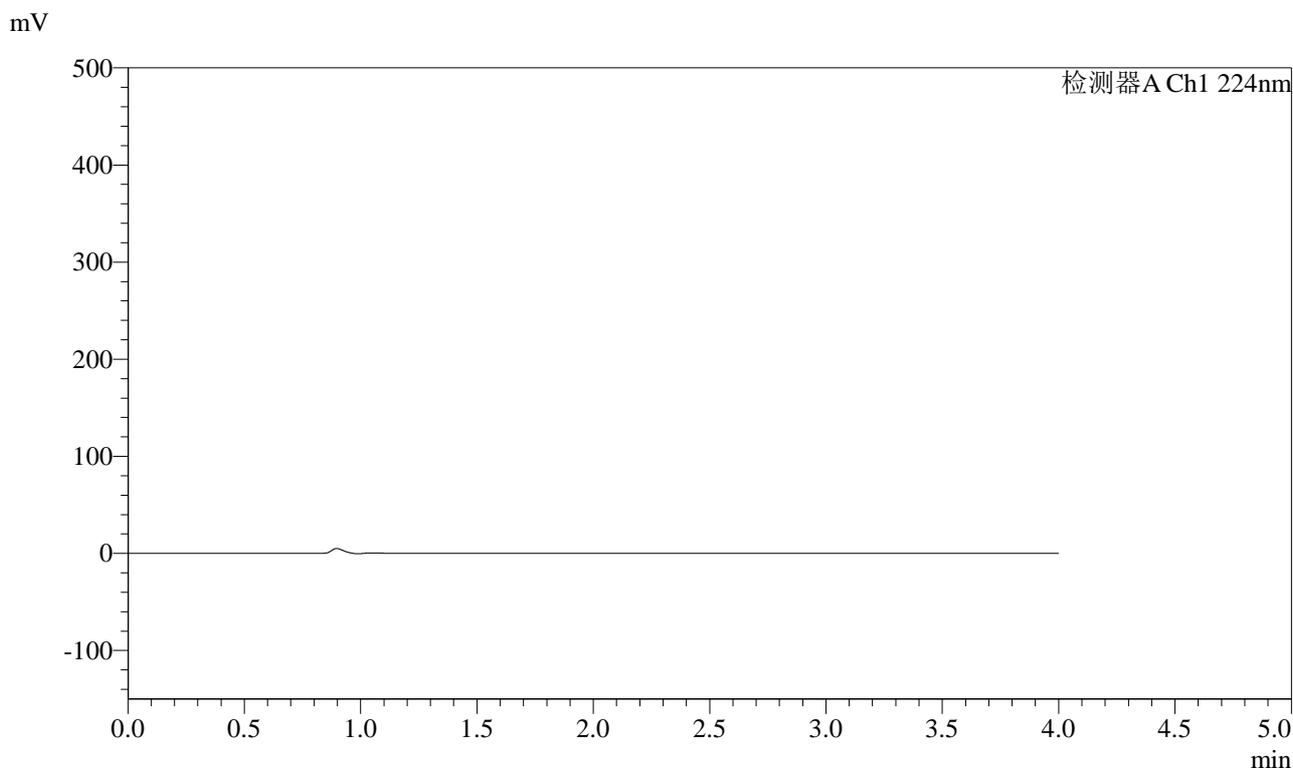


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-359-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:50:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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							

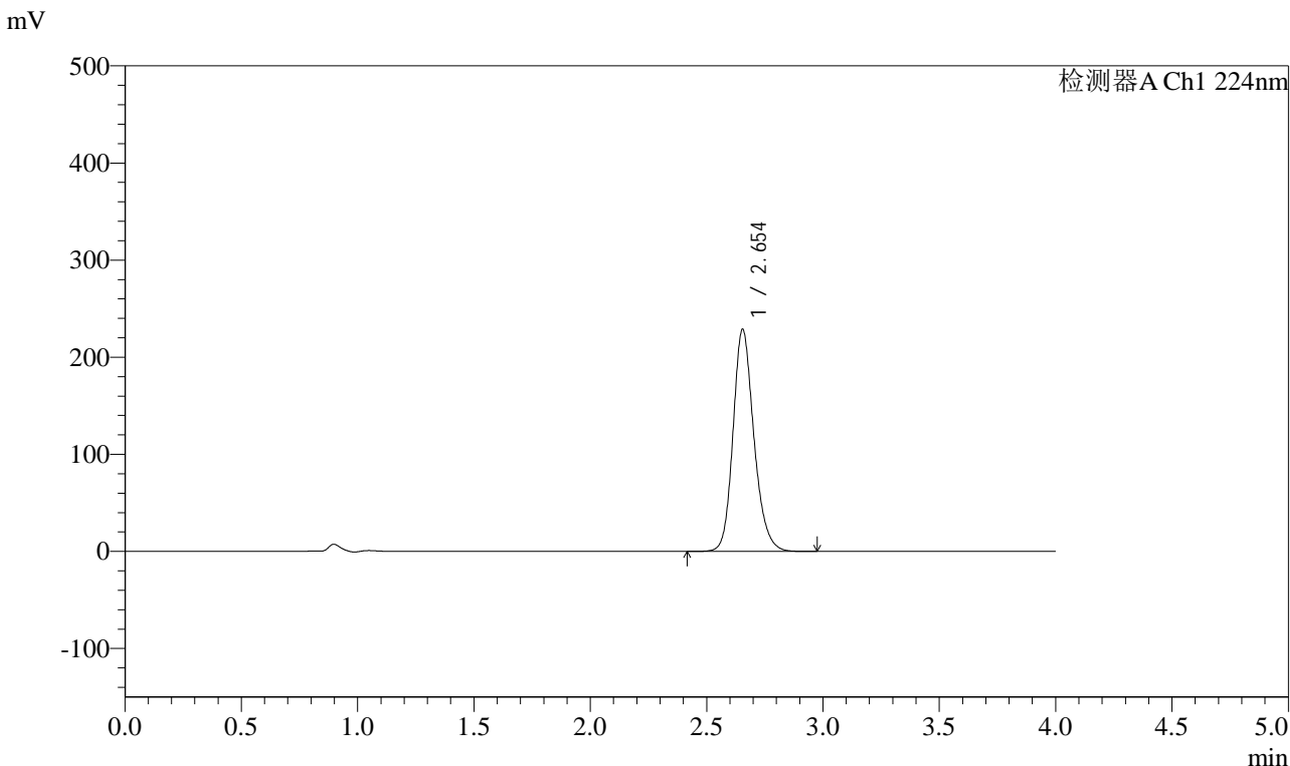


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-360-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:54:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.654	1427998	100.000	228836	4352	1.192	--
总计		1427998	100.000	228836			

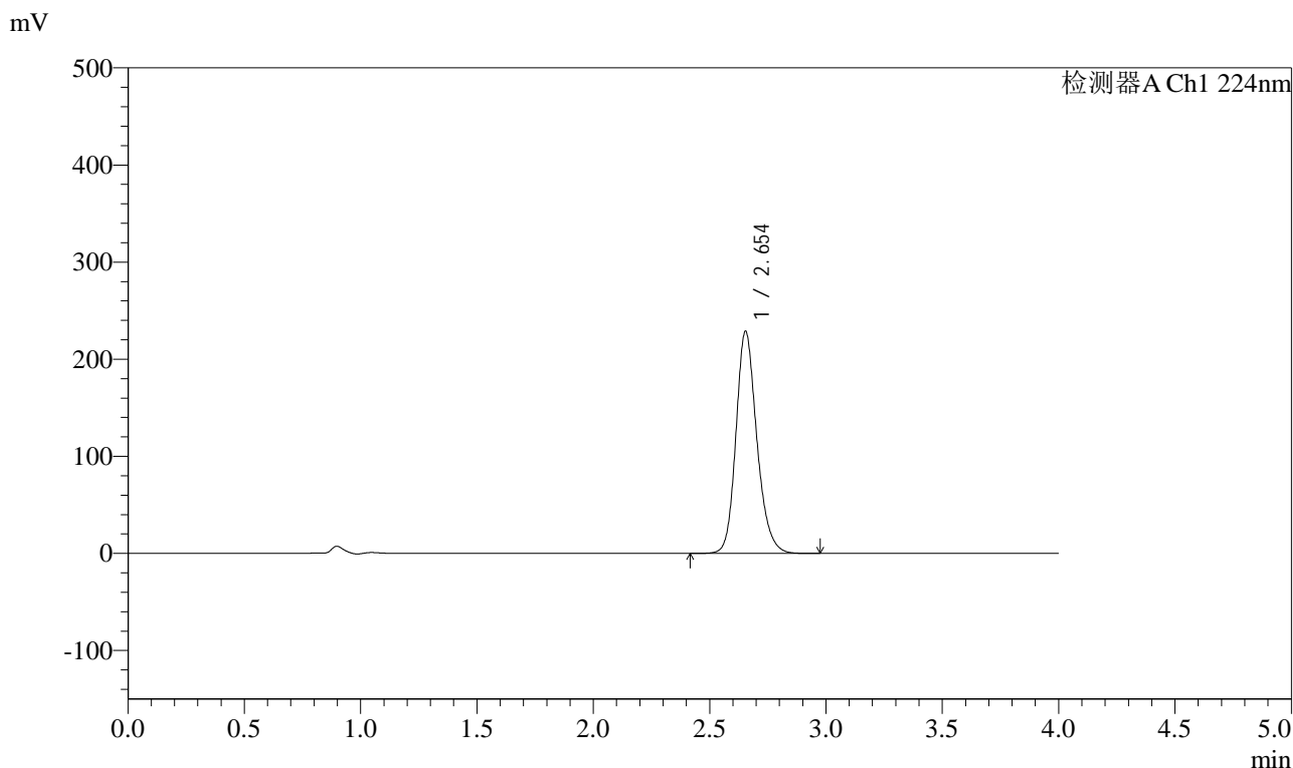


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-361-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 20:58:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.654	1428312	100.000	228895	4353	1.192	--
总计		1428312	100.000	228895			

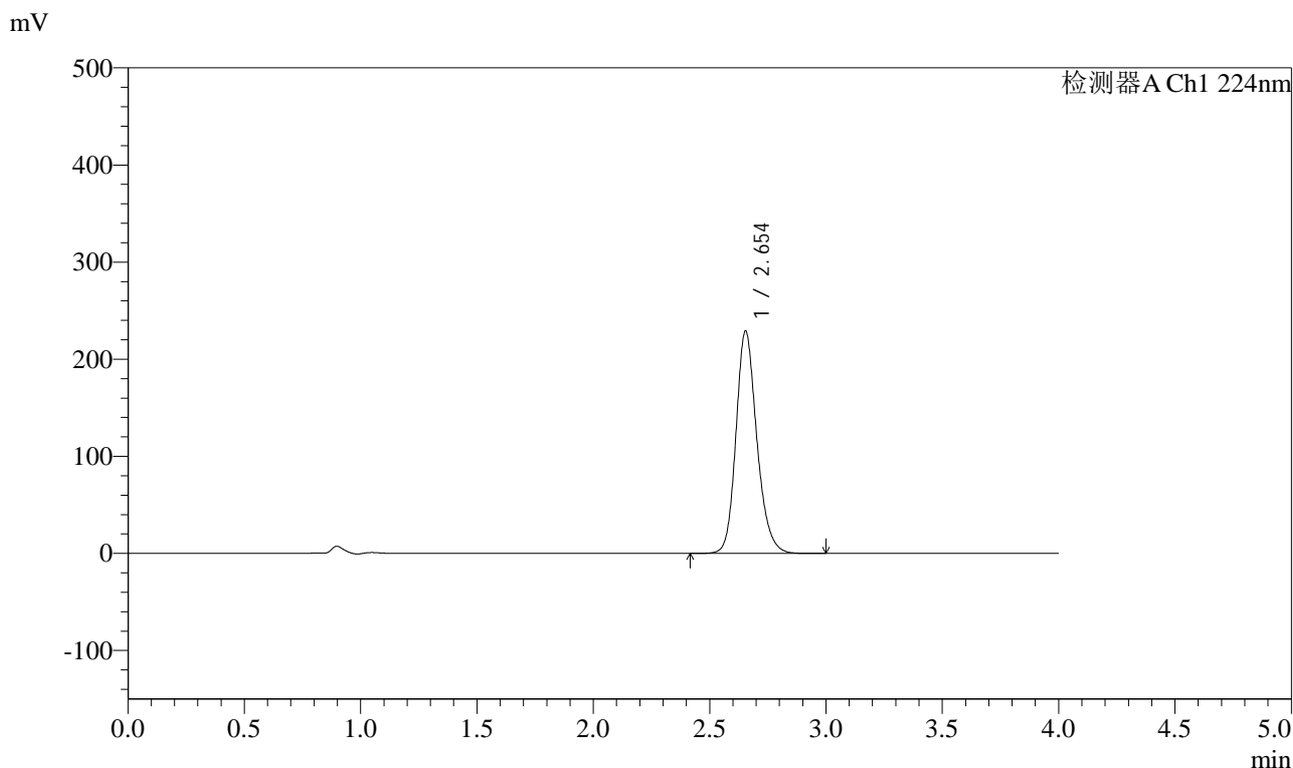


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-362-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 21:03:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.654	1429132	100.000	229106	4358	1.191	--
总计		1429132	100.000	229106			

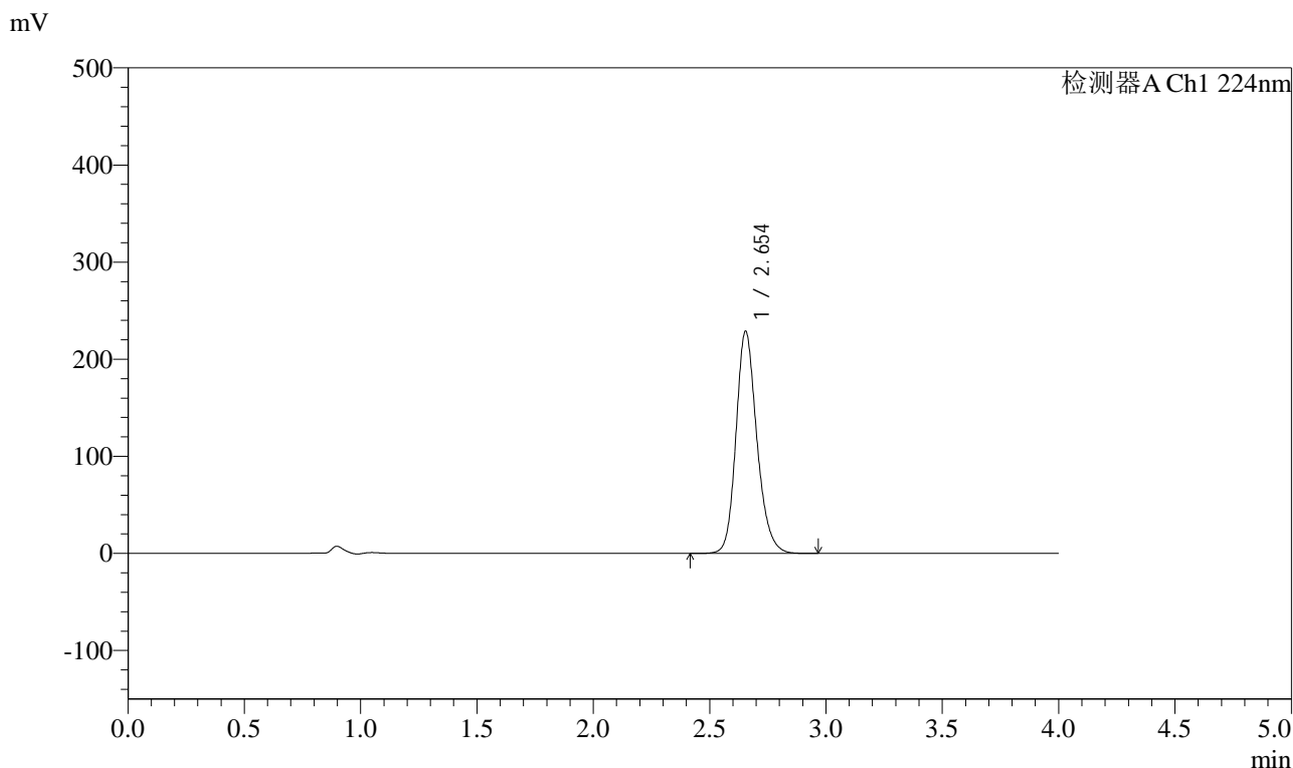


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-363-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 21:07:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.654	1428169	100.000	228907	4352	1.191	--
总计		1428169	100.000	228907			

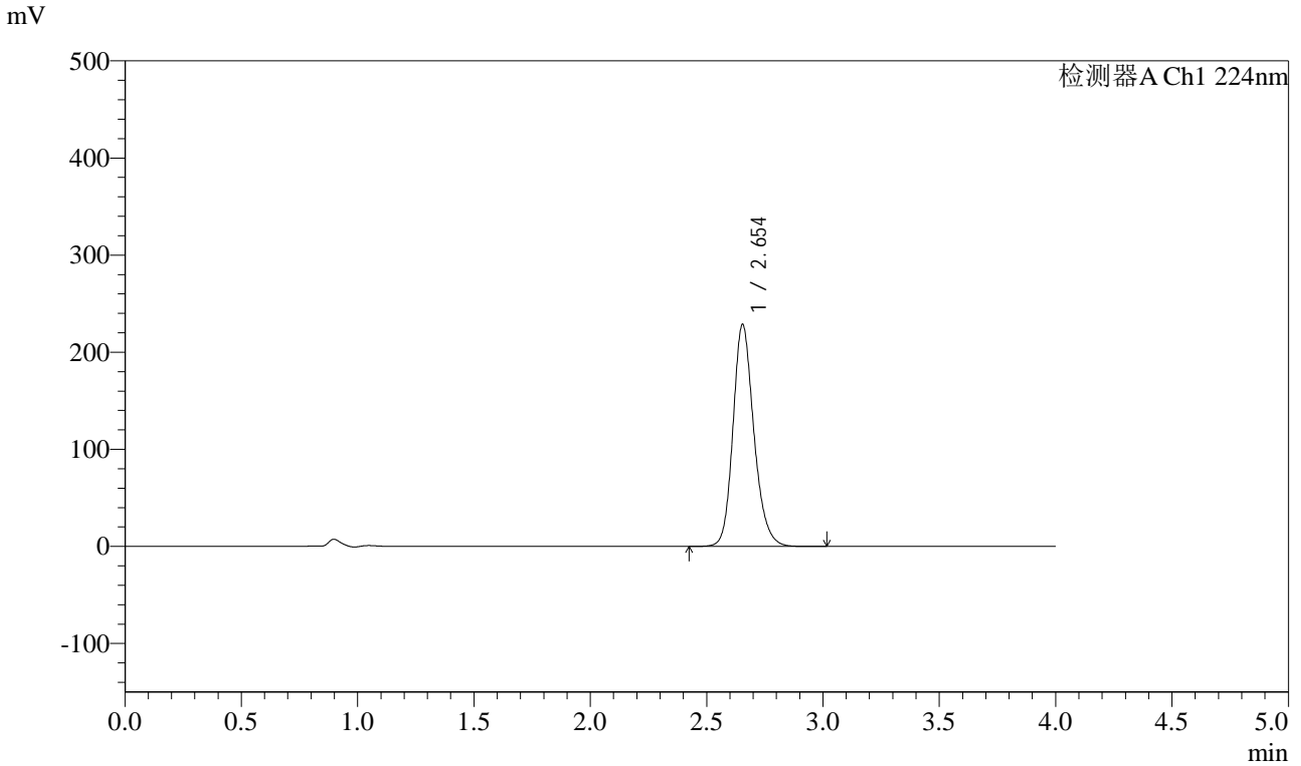


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-364-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 21:12:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.654	1427870	100.000	228703	4347	1.192	--
总计		1427870	100.000	228703			

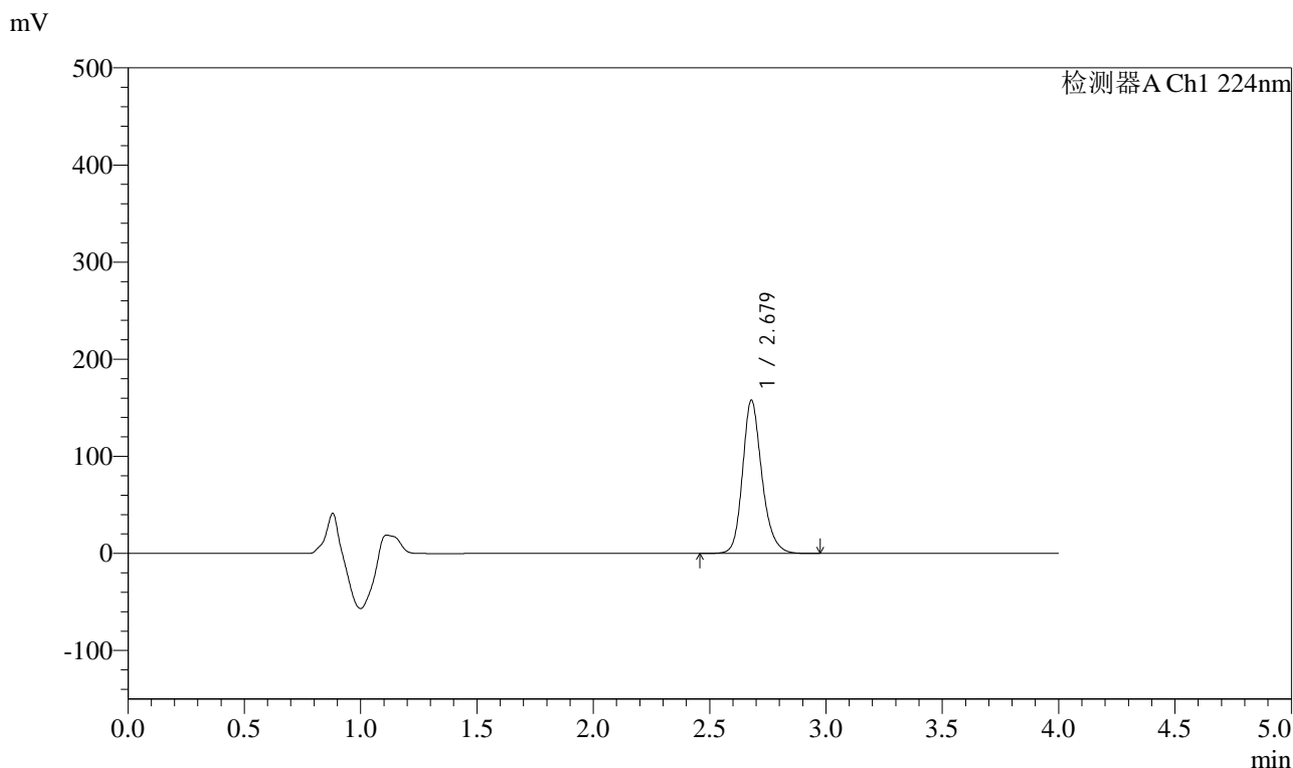


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-365-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 21:16:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	913707	100.000	157790	5239	1.204	--
总计		913707	100.000	157790			

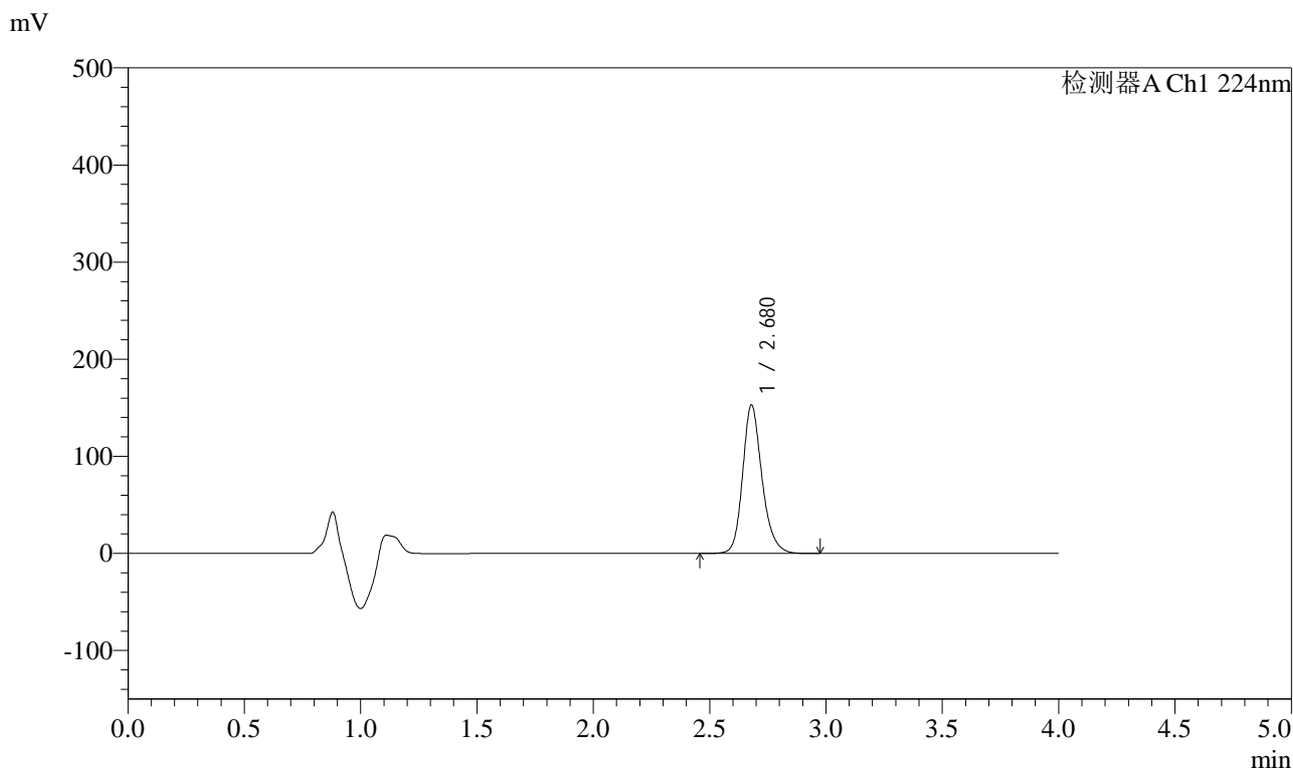


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-366-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 21:21:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	886535	100.000	152941	5230	1.206	--
总计		886535	100.000	152941			

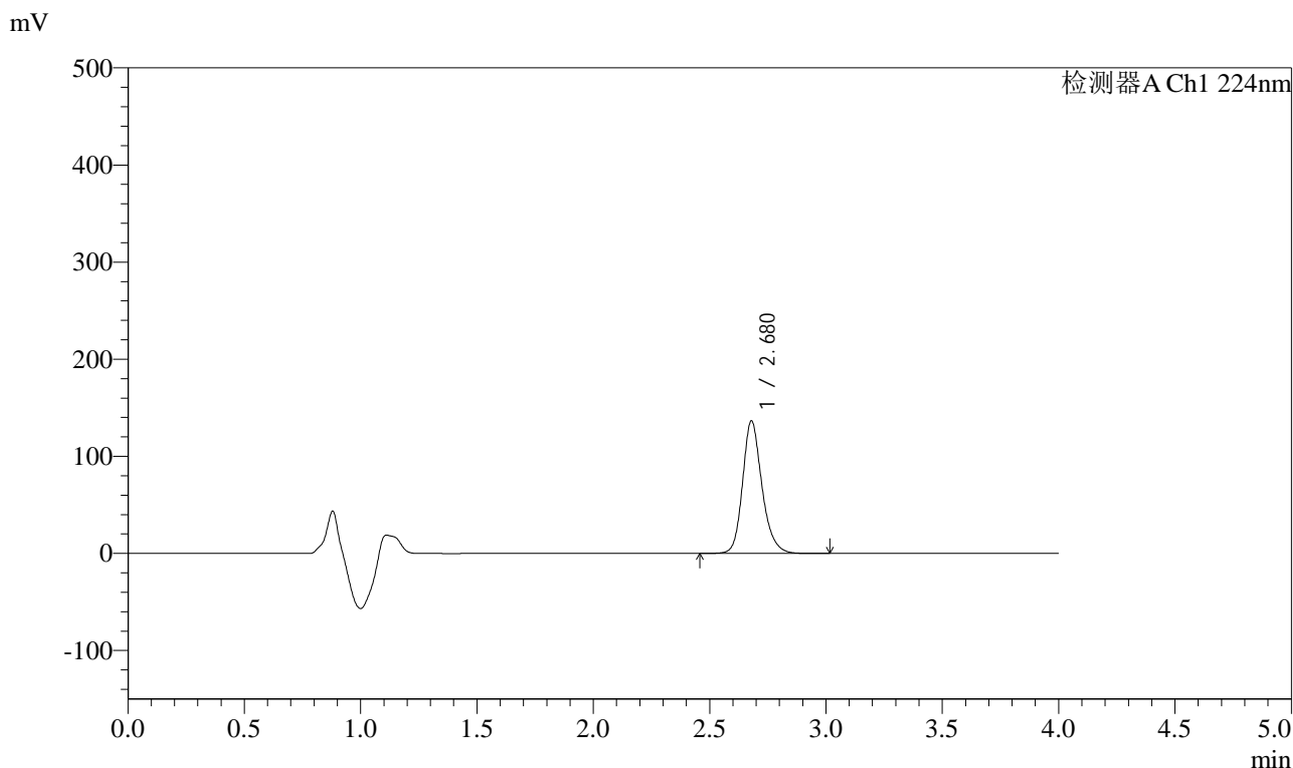


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-367-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 21:25:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	791437	100.000	136649	5237	1.204	--
总计		791437	100.000	136649			

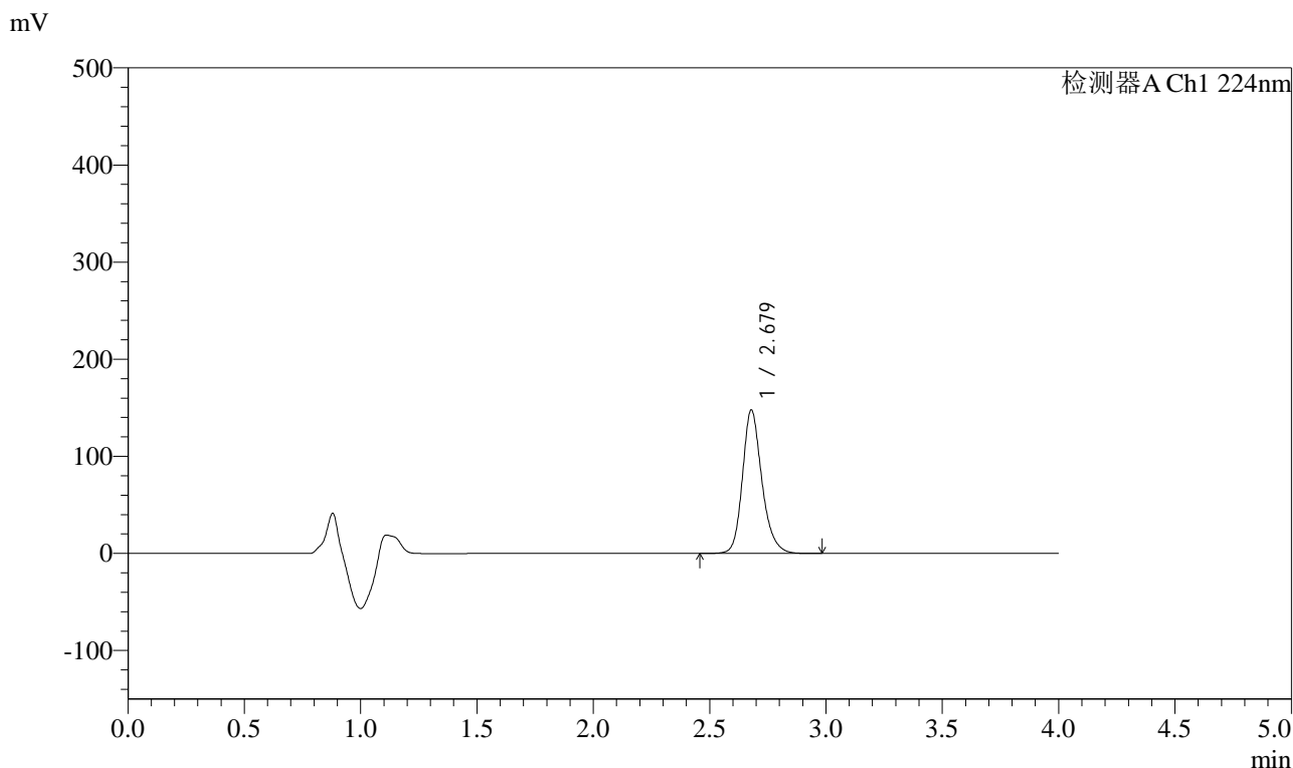


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-368-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 21:29:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:11:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	858620	100.000	147826	5209	1.209	--
总计		858620	100.000	147826			

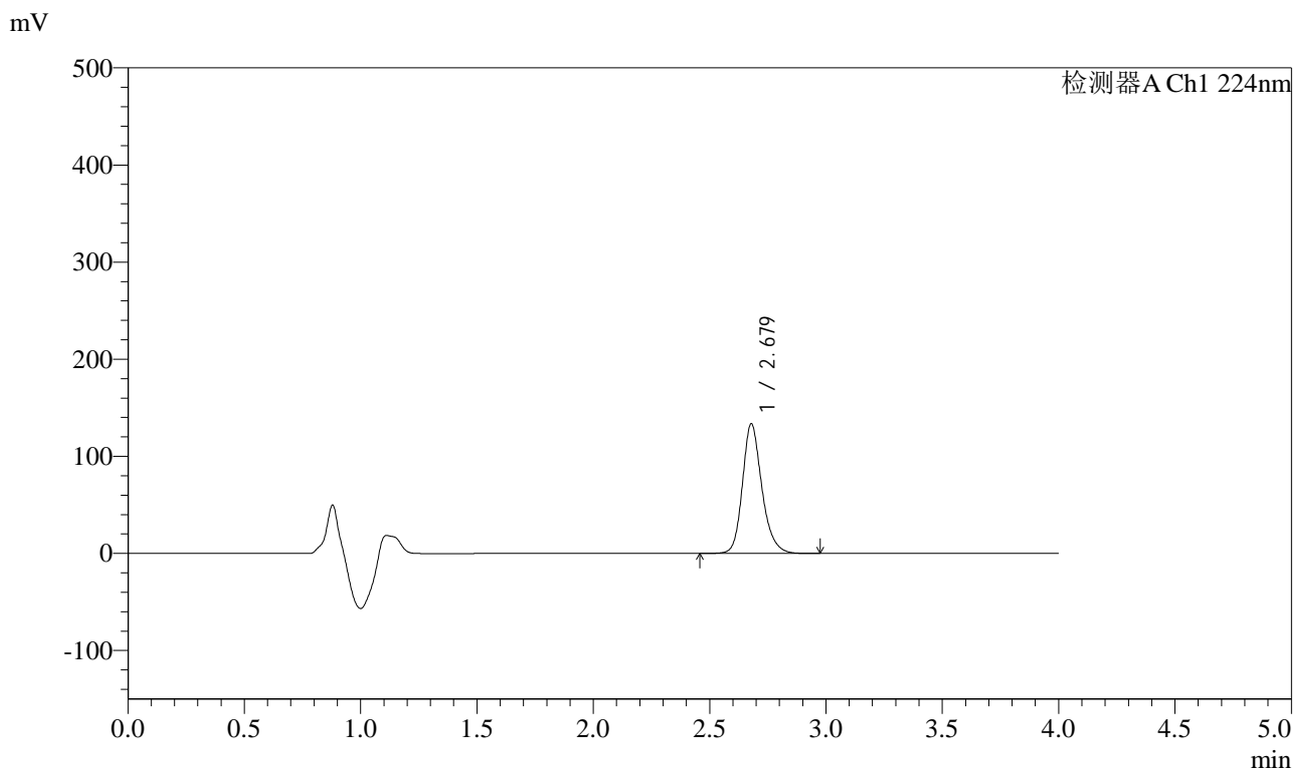


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-369-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 21:34:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	776245	100.000	133616	5205	1.208	--
总计		776245	100.000	133616			

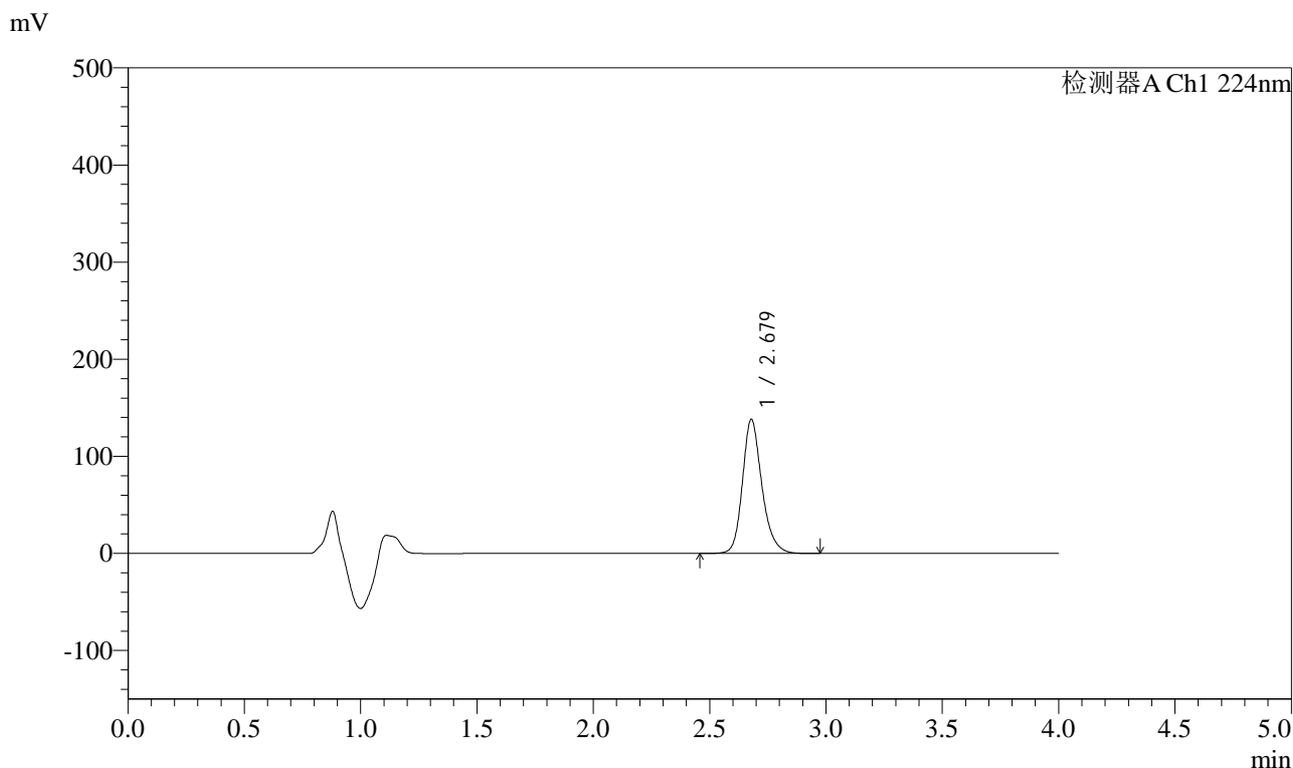


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-370-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 21:38:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

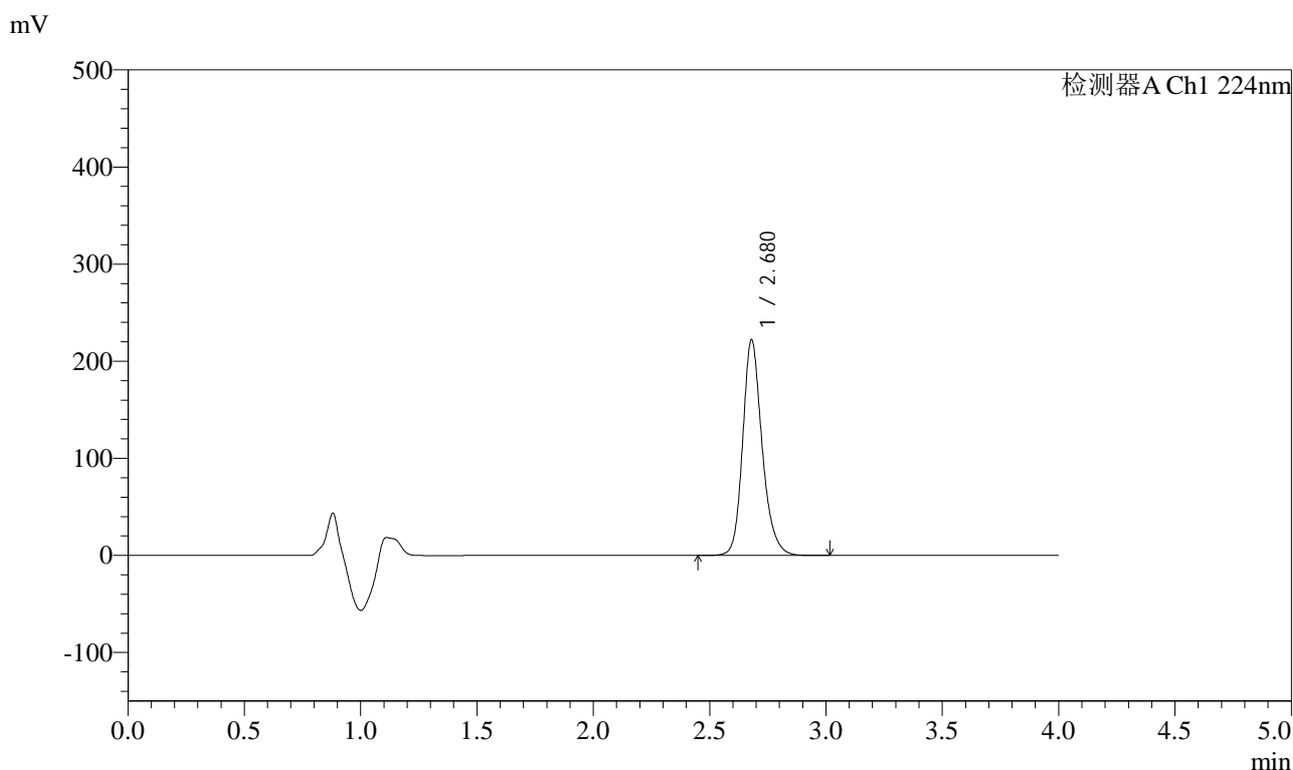
检测器A Ch1 224nm

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	2.679	801944	100.000	138076	5210	1.209	--
总计		801944	100.000	138076			

## &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 - 0-29/30-371-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 21:42:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.680	1289737	100.000	222267	5227	1.211	--
总计		1289737	100.000	222267			

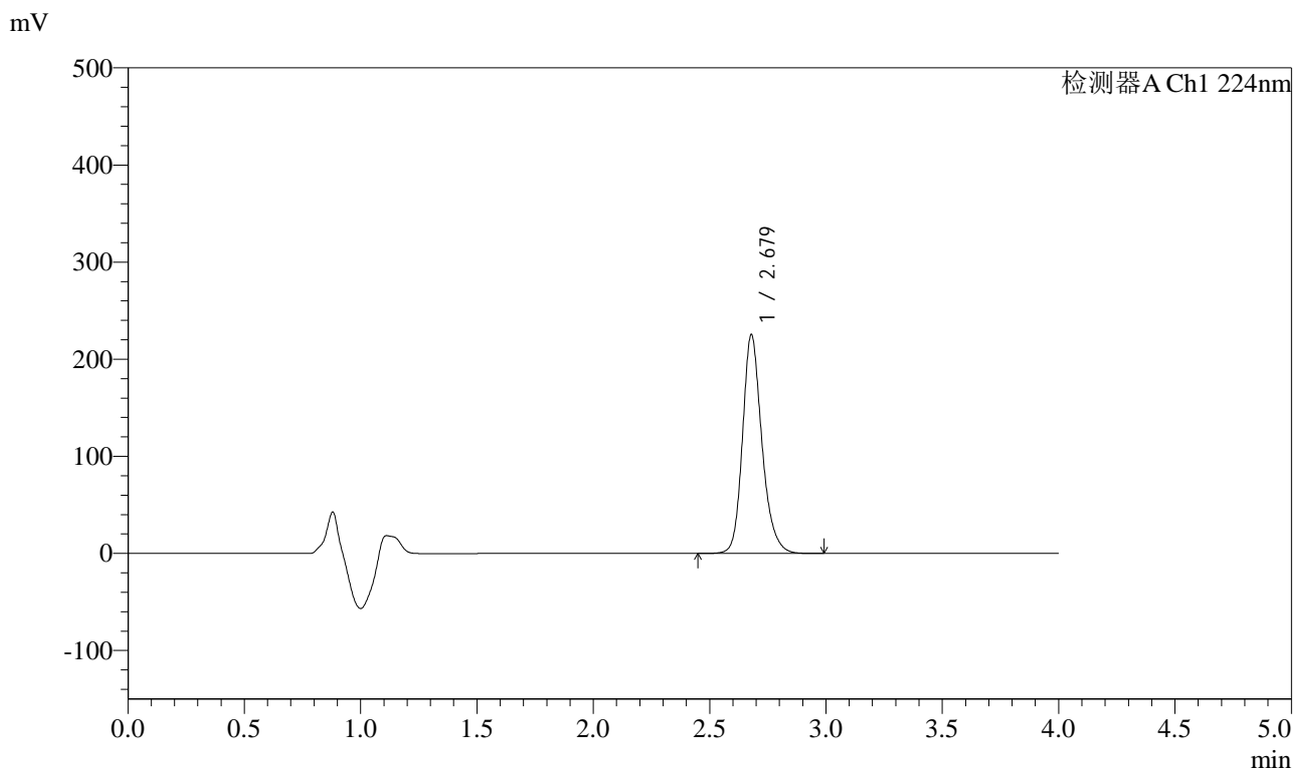


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-372-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 21:47:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	1308191	100.000	225385	5222	1.211	--
总计		1308191	100.000	225385			

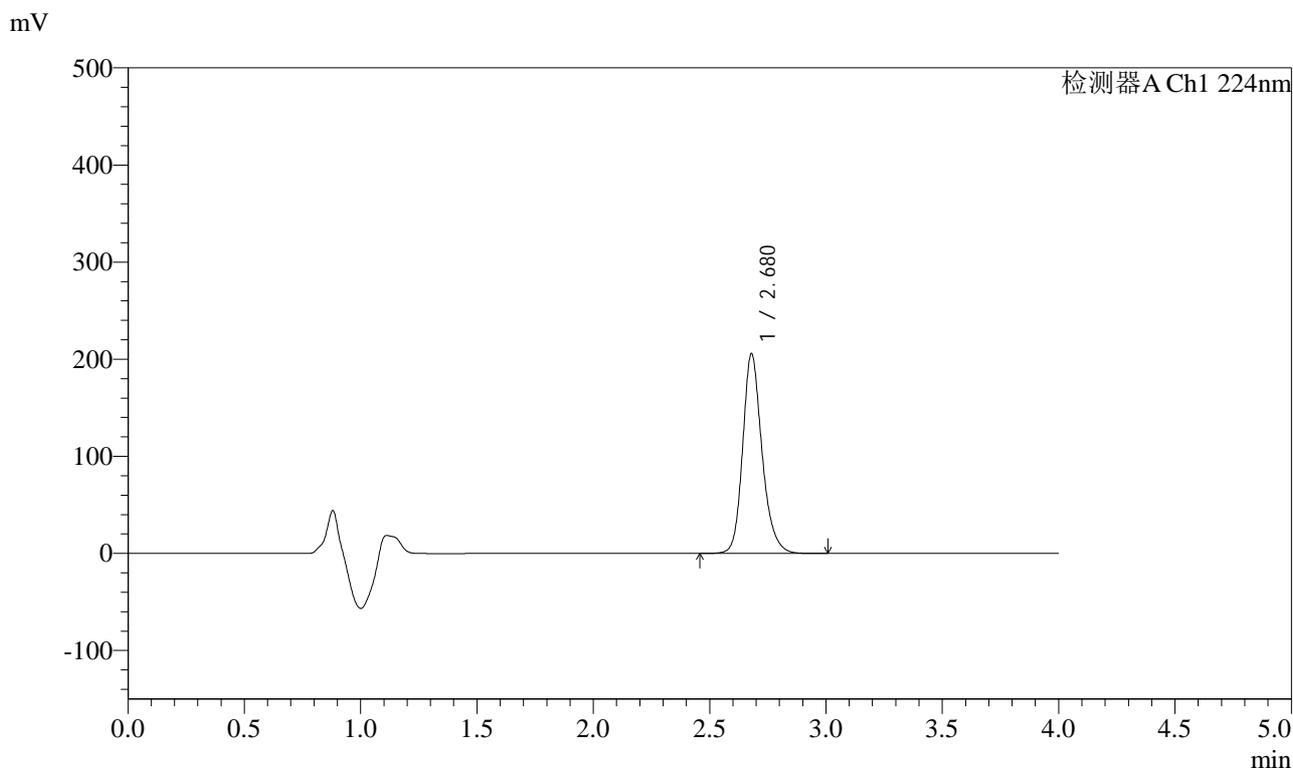


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-373-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 21:51:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1192563	100.000	205812	5244	1.210	--
总计		1192563	100.000	205812			

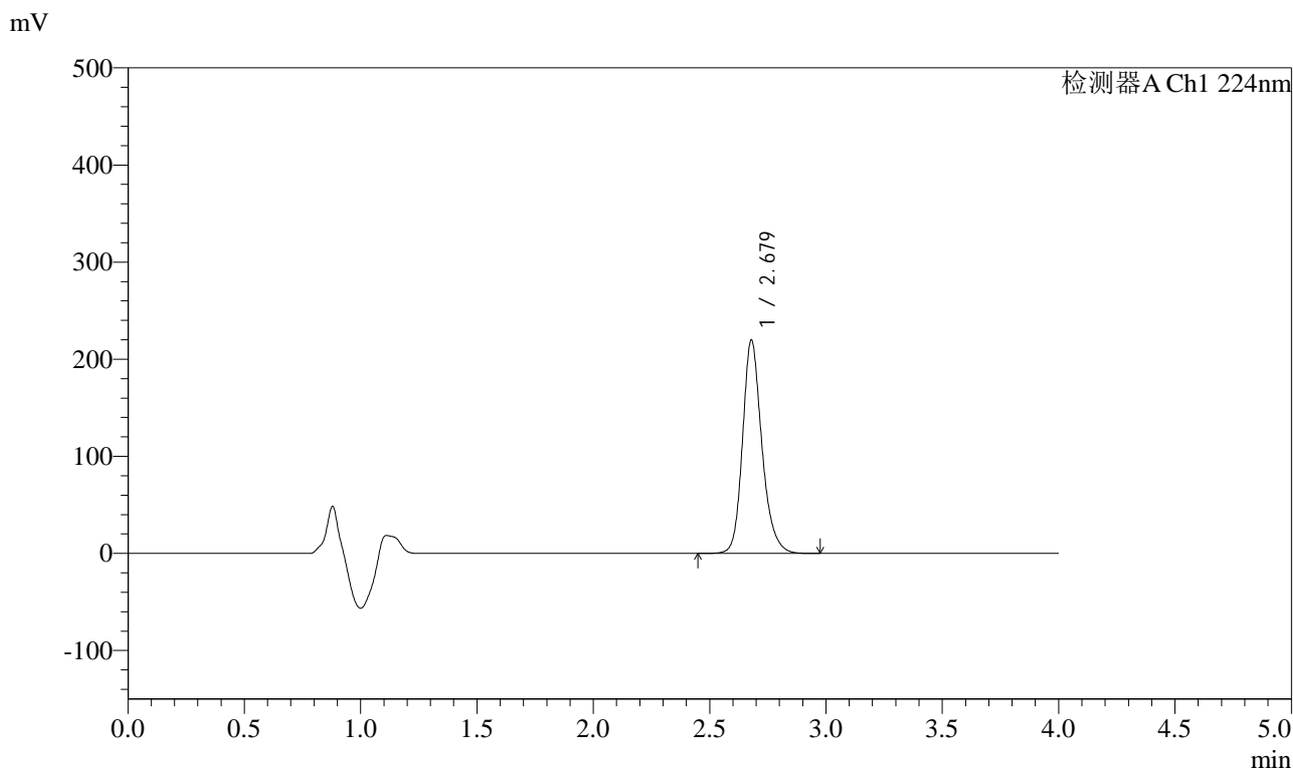


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-374-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 21:56:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	1271275	100.000	219771	5264	1.211	--
总计		1271275	100.000	219771			

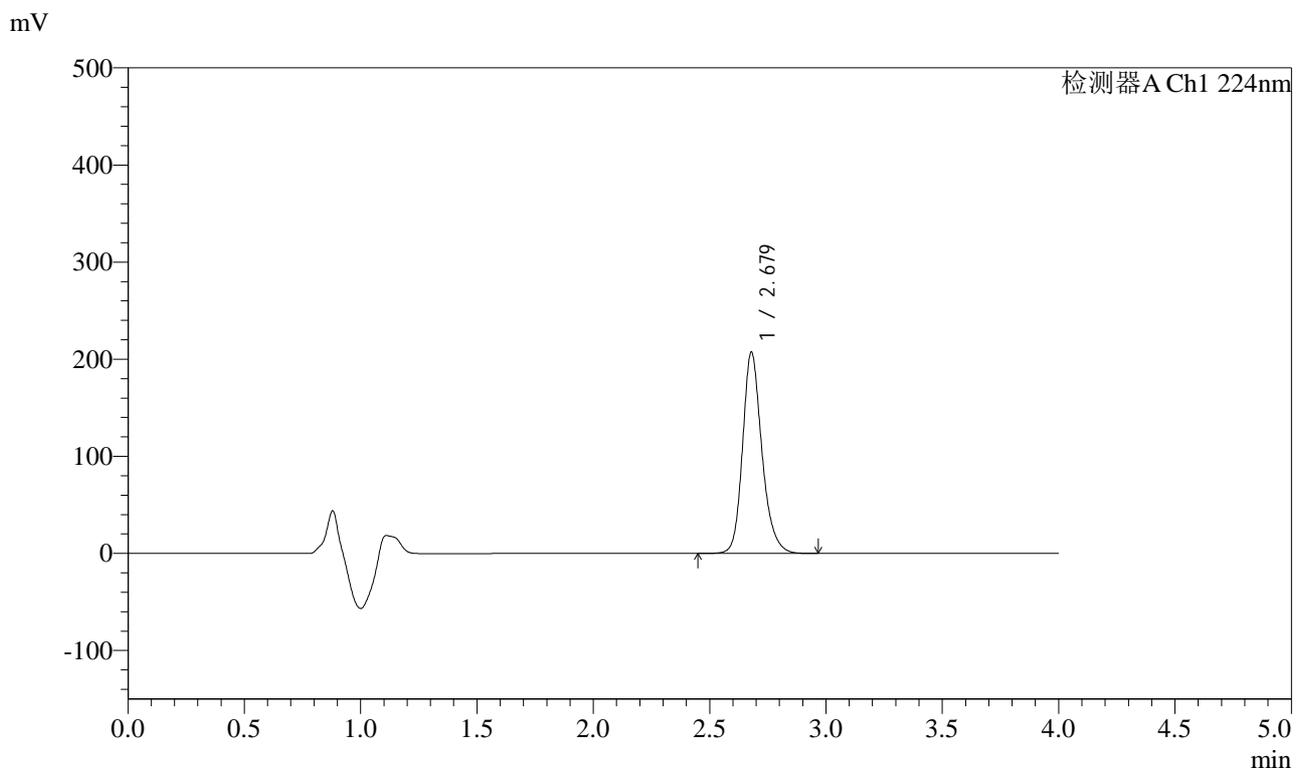


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-375-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 22:00:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	1201259	100.000	207348	5248	1.212	--
总计		1201259	100.000	207348			

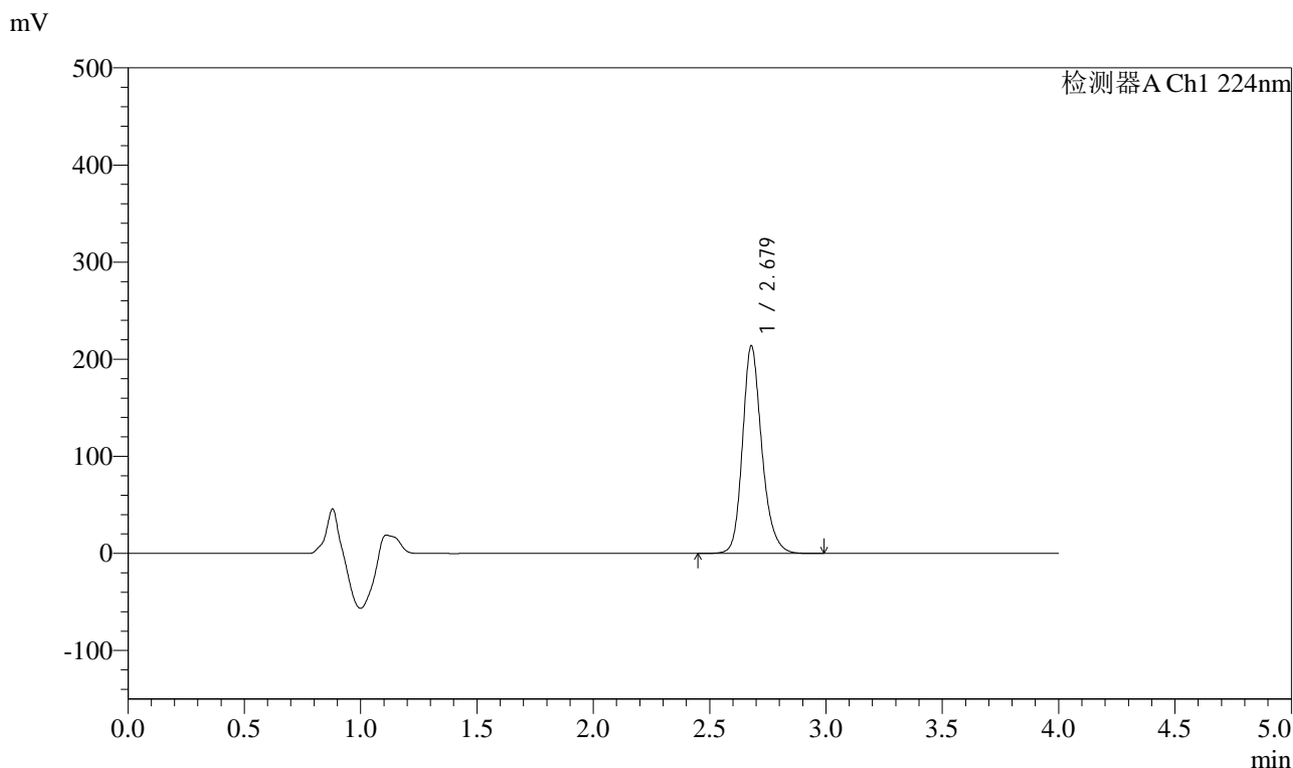


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-376-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 22:05:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

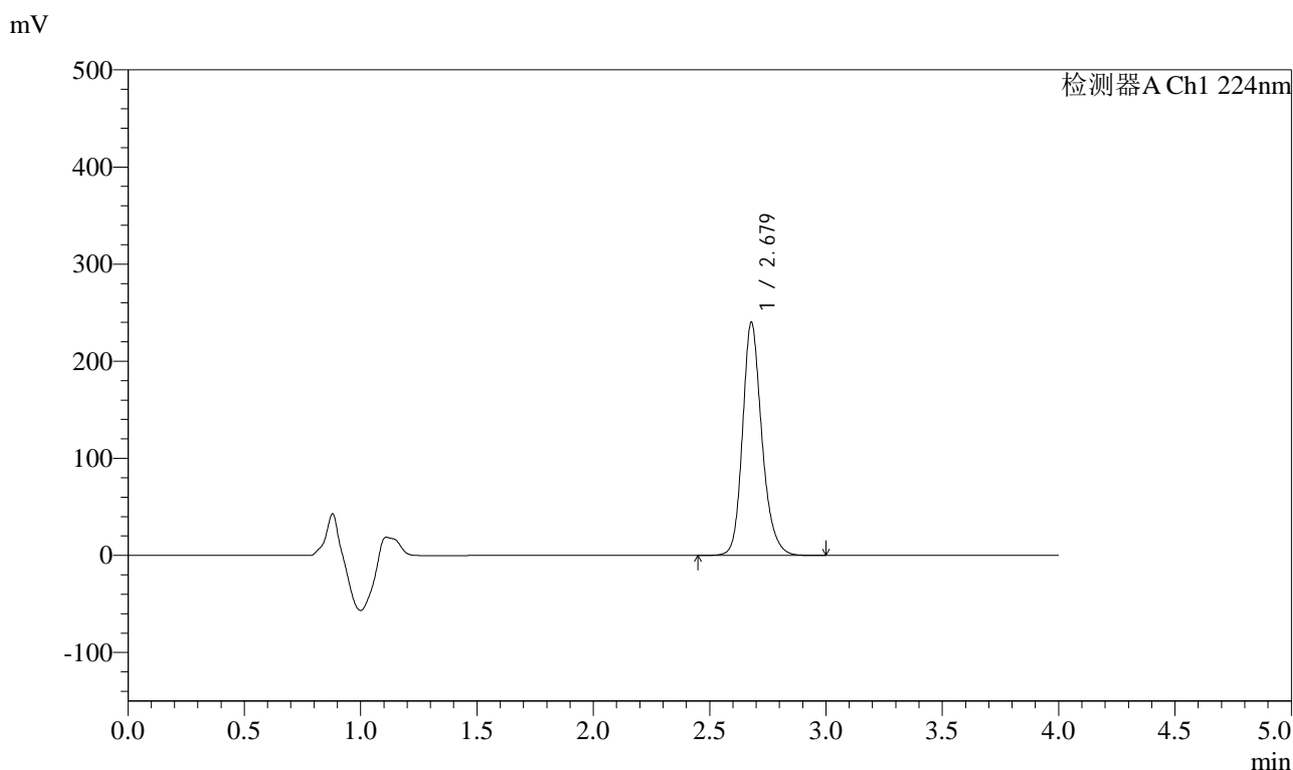
检测器A Ch1 224nm

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	2.679	1237829	100.000	213768	5254	1.210	--
总计		1237829	100.000	213768			

## &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 - 0-29/30-377-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 22:09:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.679	1390670	100.000	240115	5247	1.210	--
总计		1390670	100.000	240115			

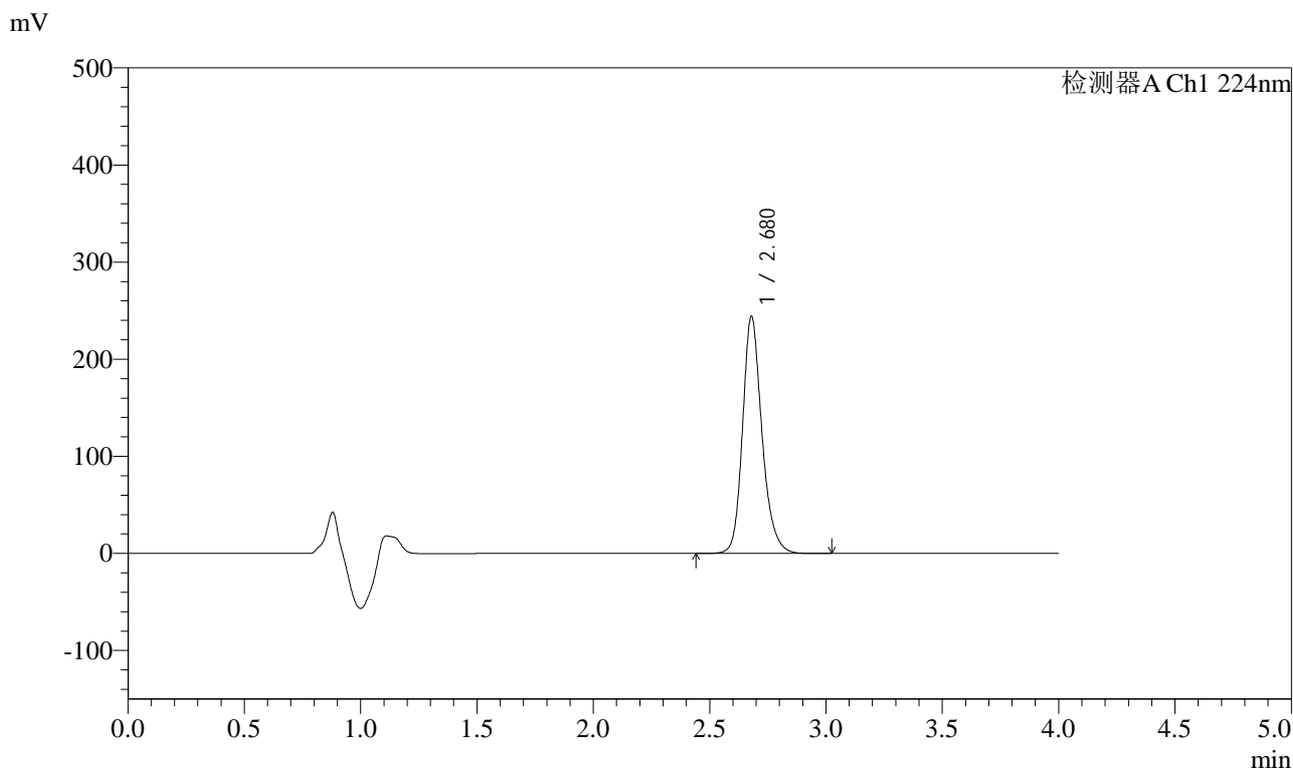


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-378-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 22:13:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1416808	100.000	244321	5241	1.209	--
总计		1416808	100.000	244321			

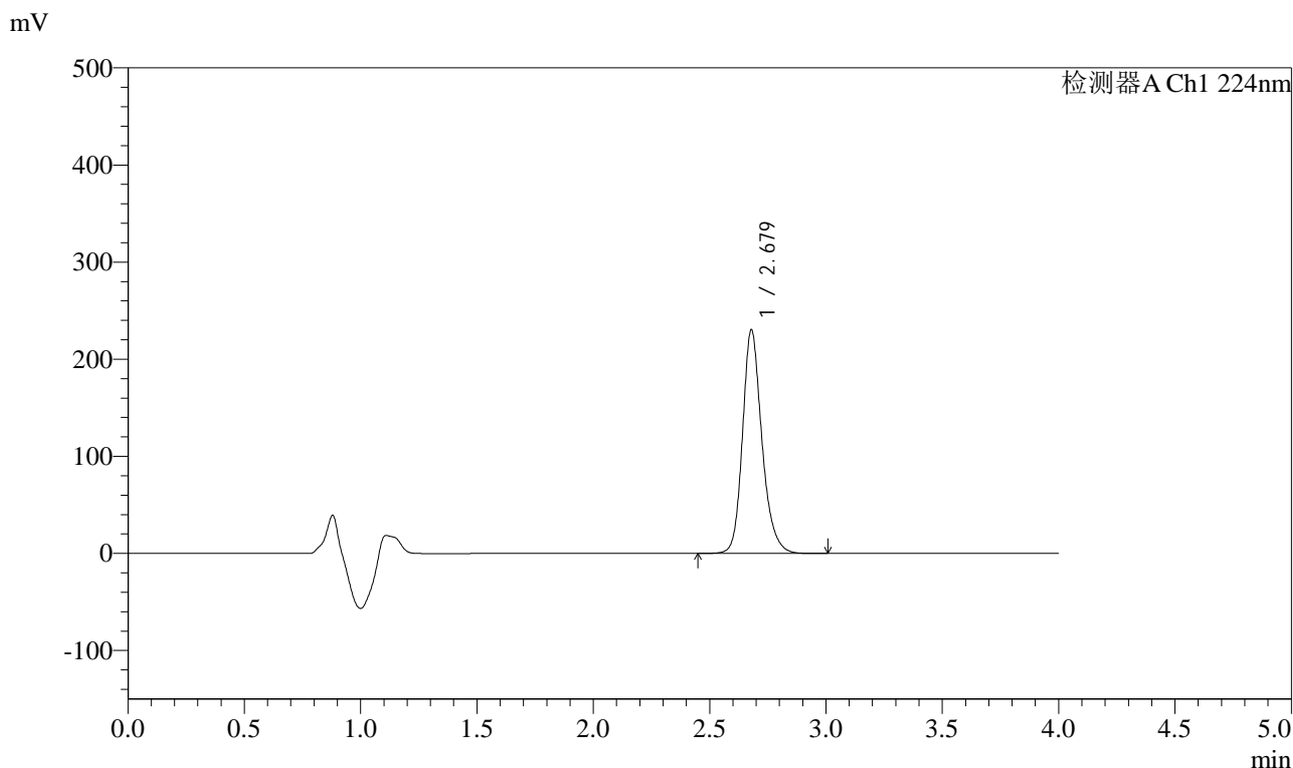


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-379-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 22:18:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	1334857	100.000	230415	5251	1.210	--
总计		1334857	100.000	230415			

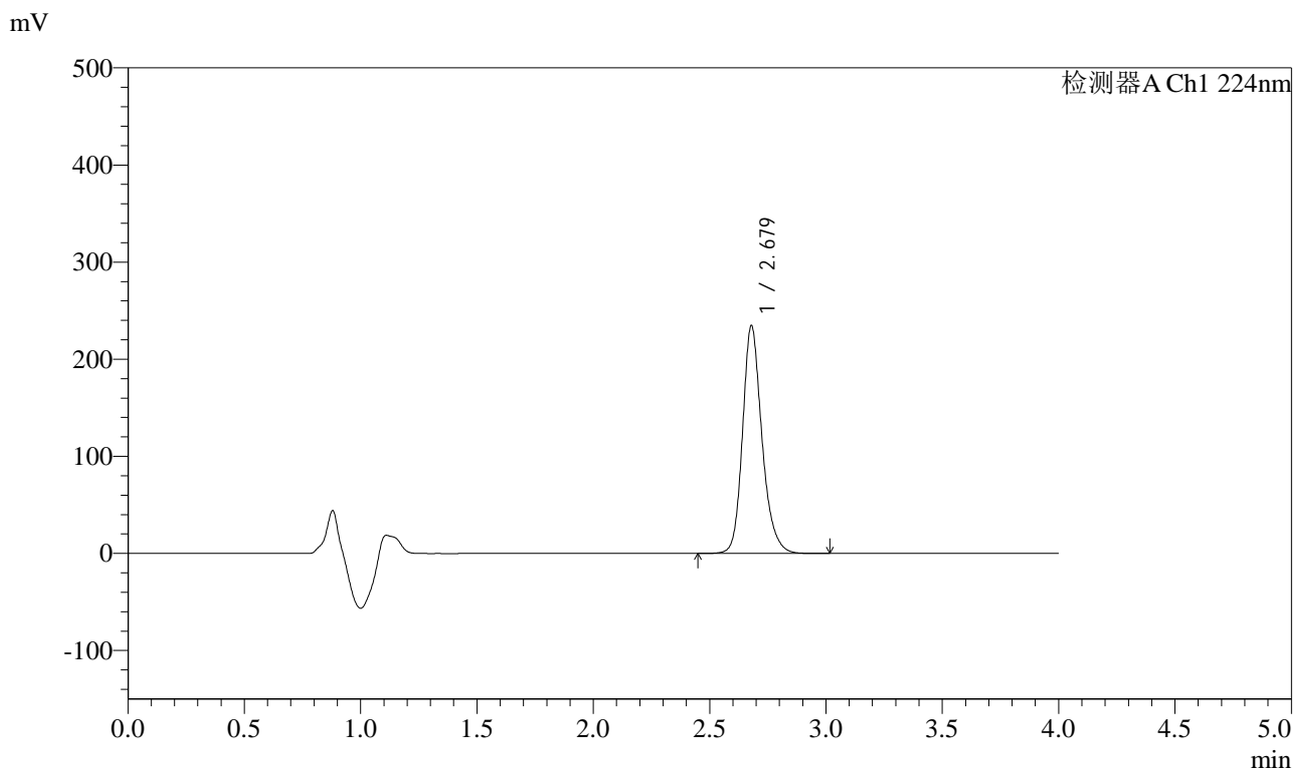


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-380-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 22:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	1361764	100.000	234742	5237	1.211	--
总计		1361764	100.000	234742			

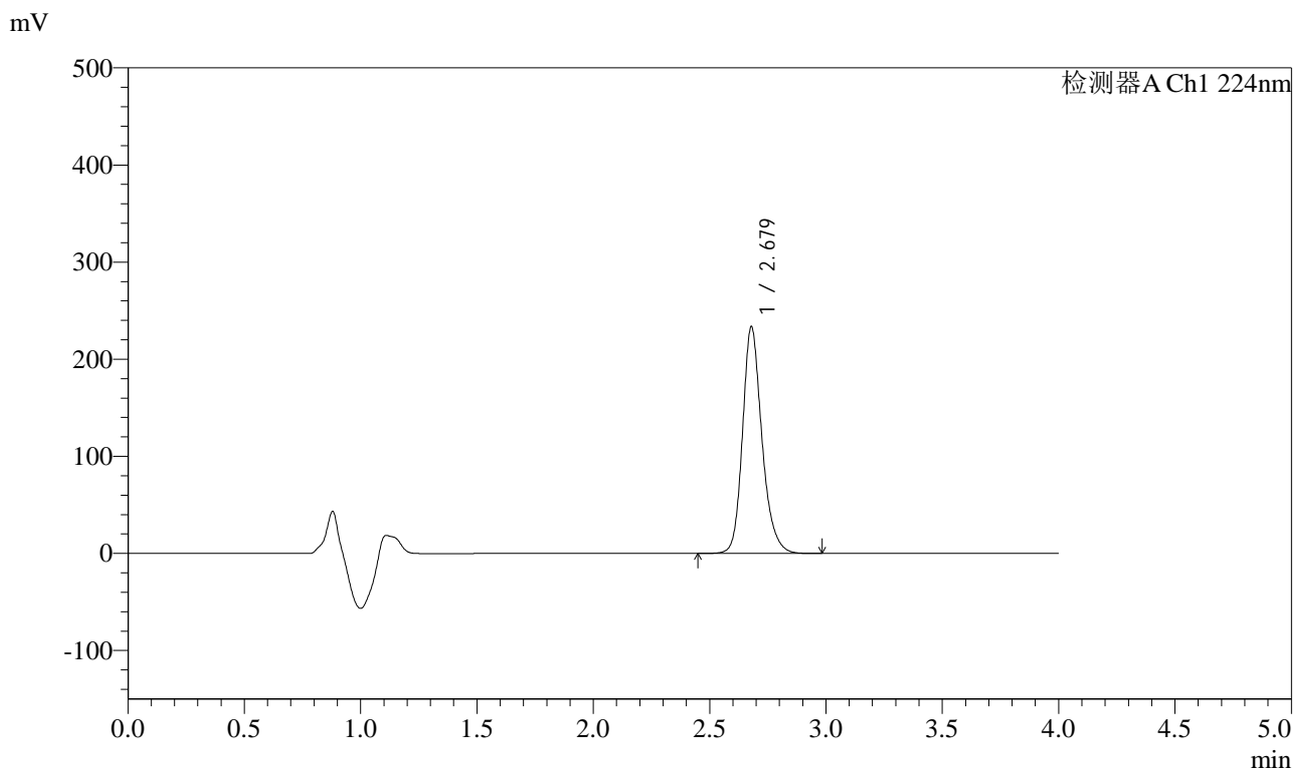


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-381-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 22:27:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	1355223	100.000	233530	5228	1.212	--
总计		1355223	100.000	233530			

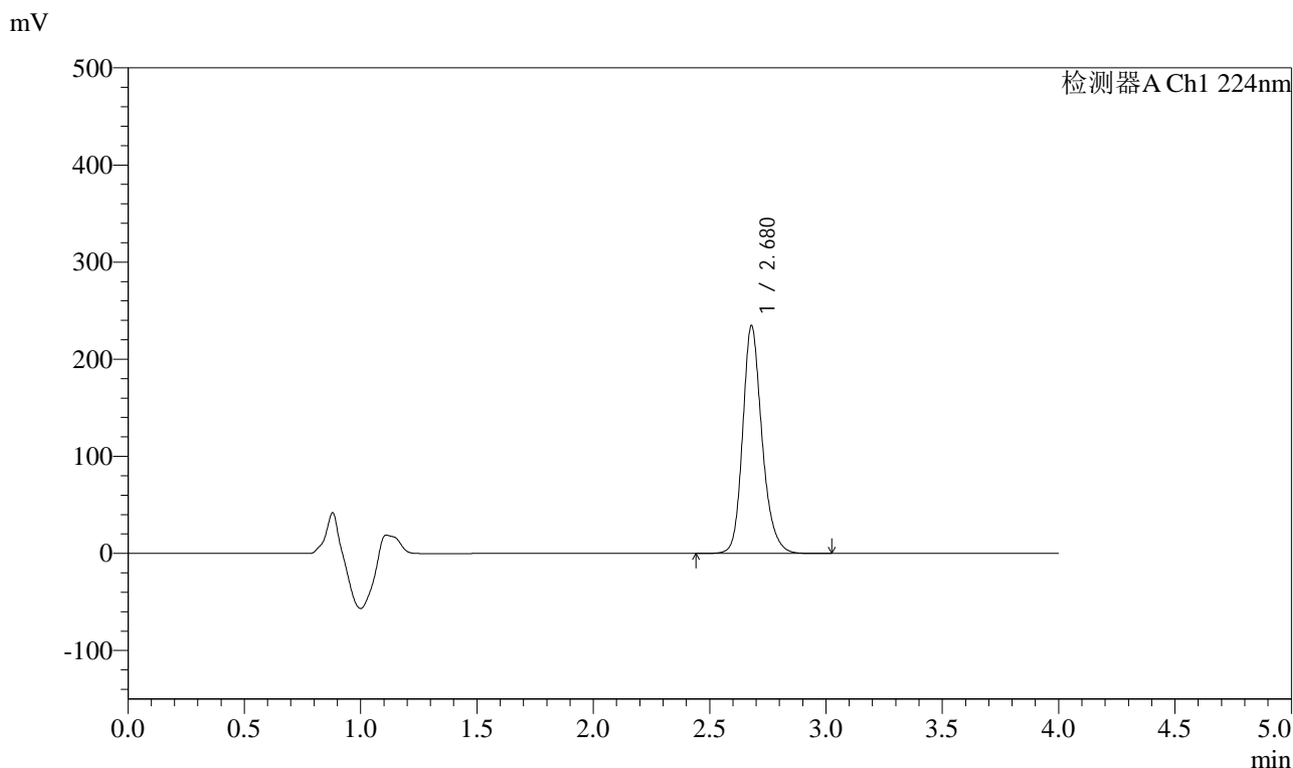


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-382-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 22:31:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1360965	100.000	234722	5240	1.211	--
总计		1360965	100.000	234722			

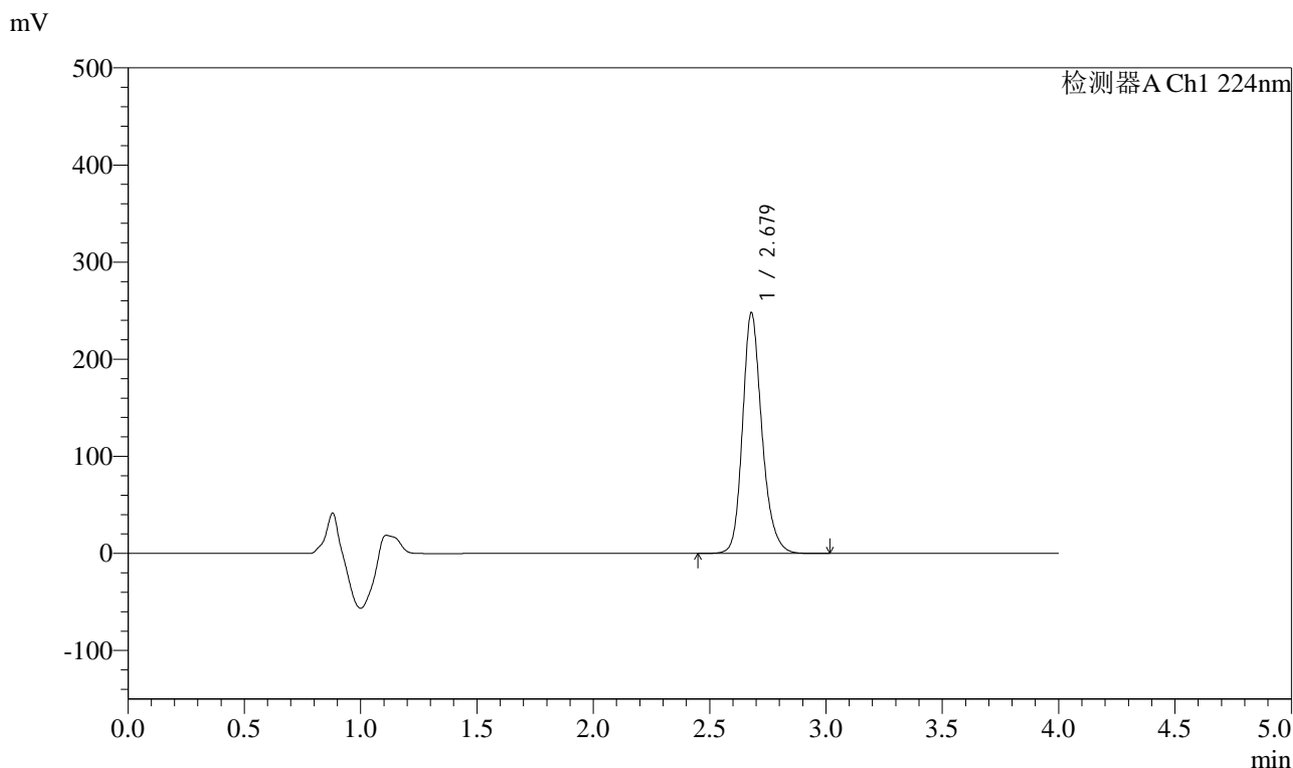


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-383-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 22:35:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.679	1439408	100.000	247927	5222	1.212	--
总计		1439408	100.000	247927			

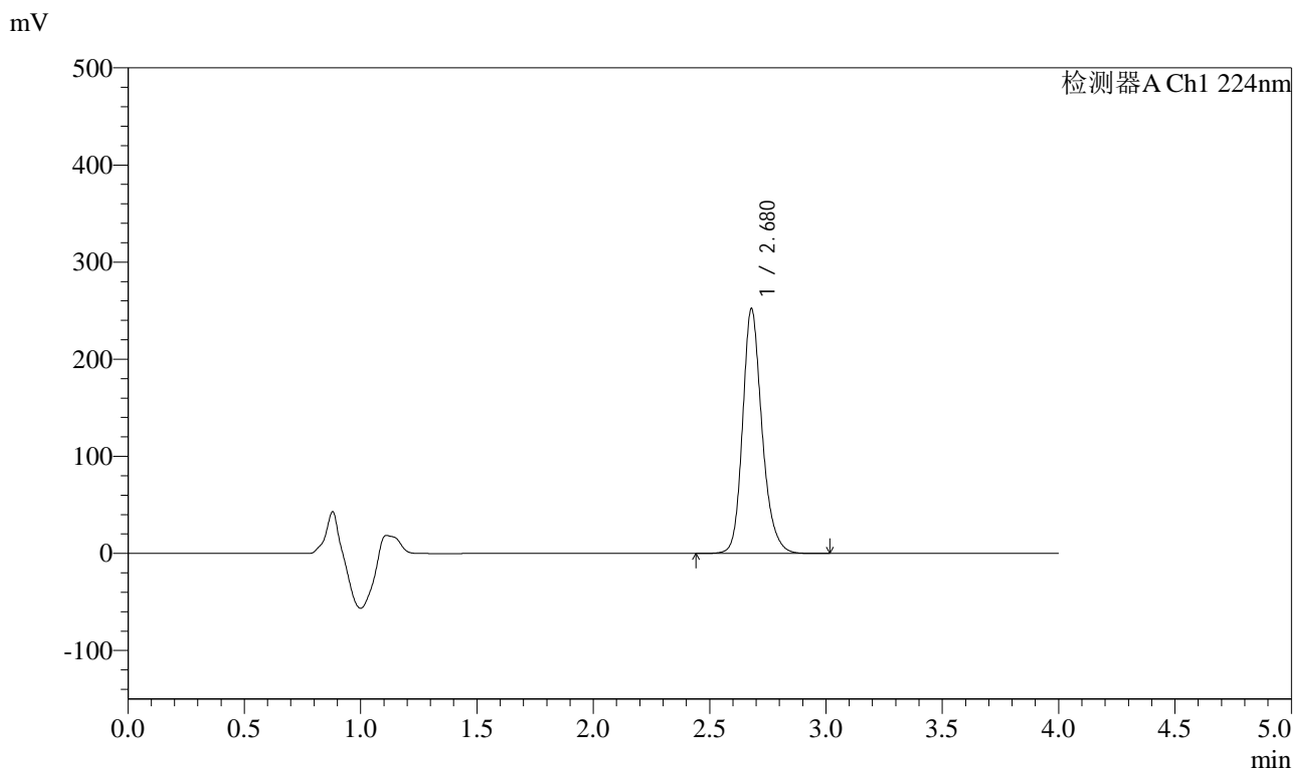


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-384-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 22:40:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1465765	100.000	252216	5216	1.212	--
总计		1465765	100.000	252216			

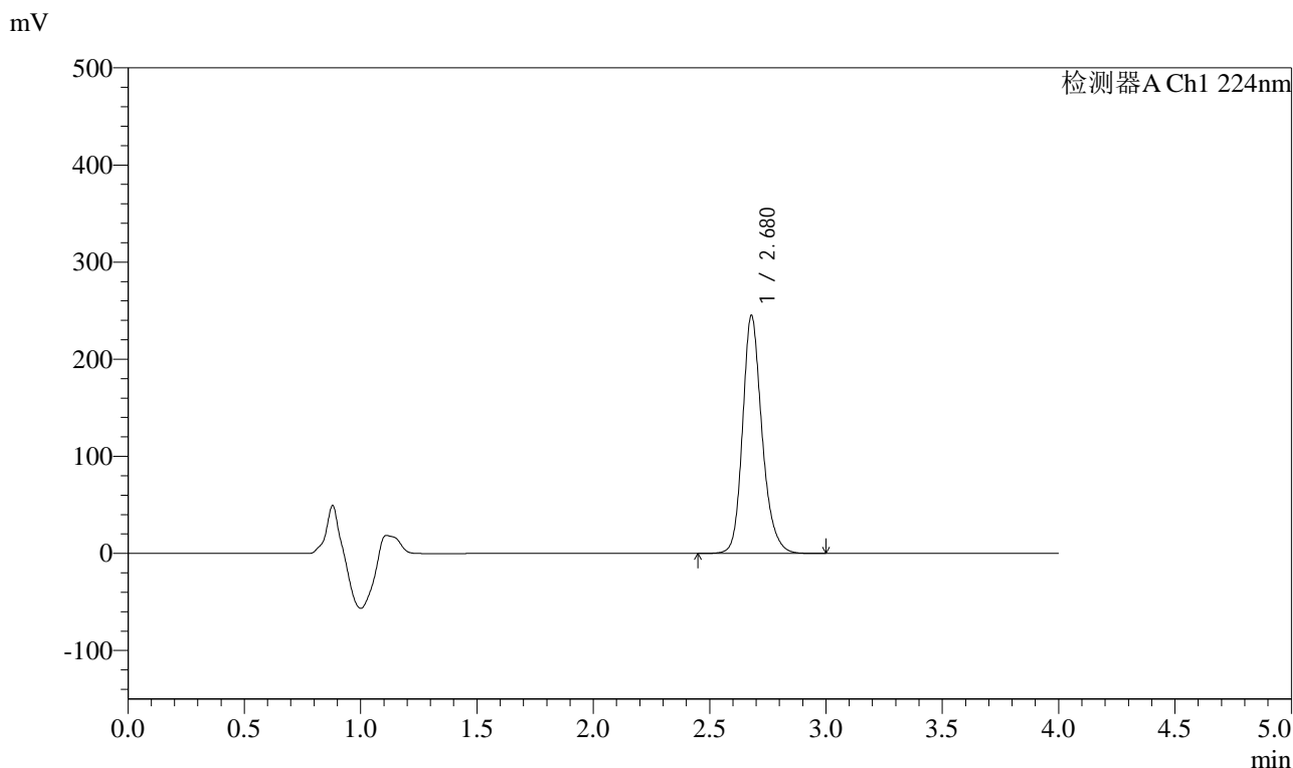


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-385-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 22:44:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

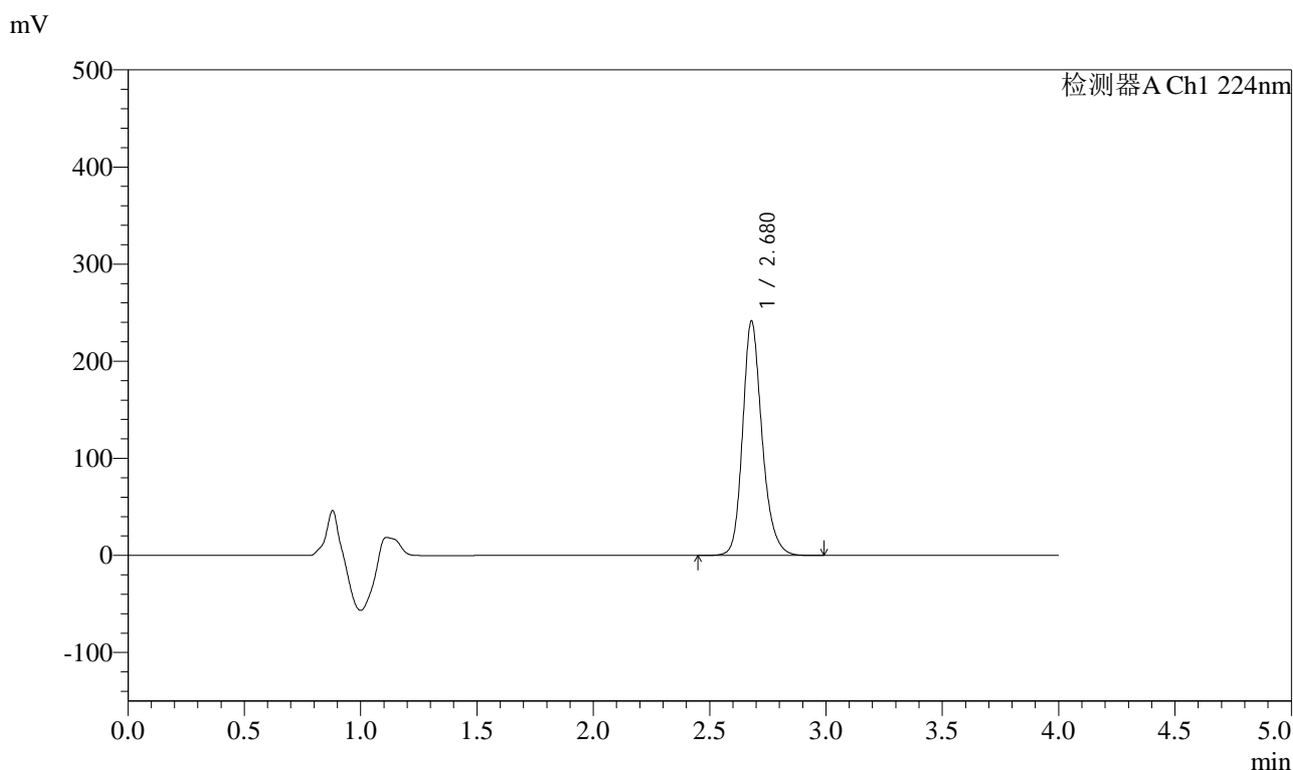
检测器A Ch1 224nm

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	2.680	1425654	100.000	245225	5215	1.212	--
总计		1425654	100.000	245225			

## &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 - 0-29/30-386-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 22:49:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

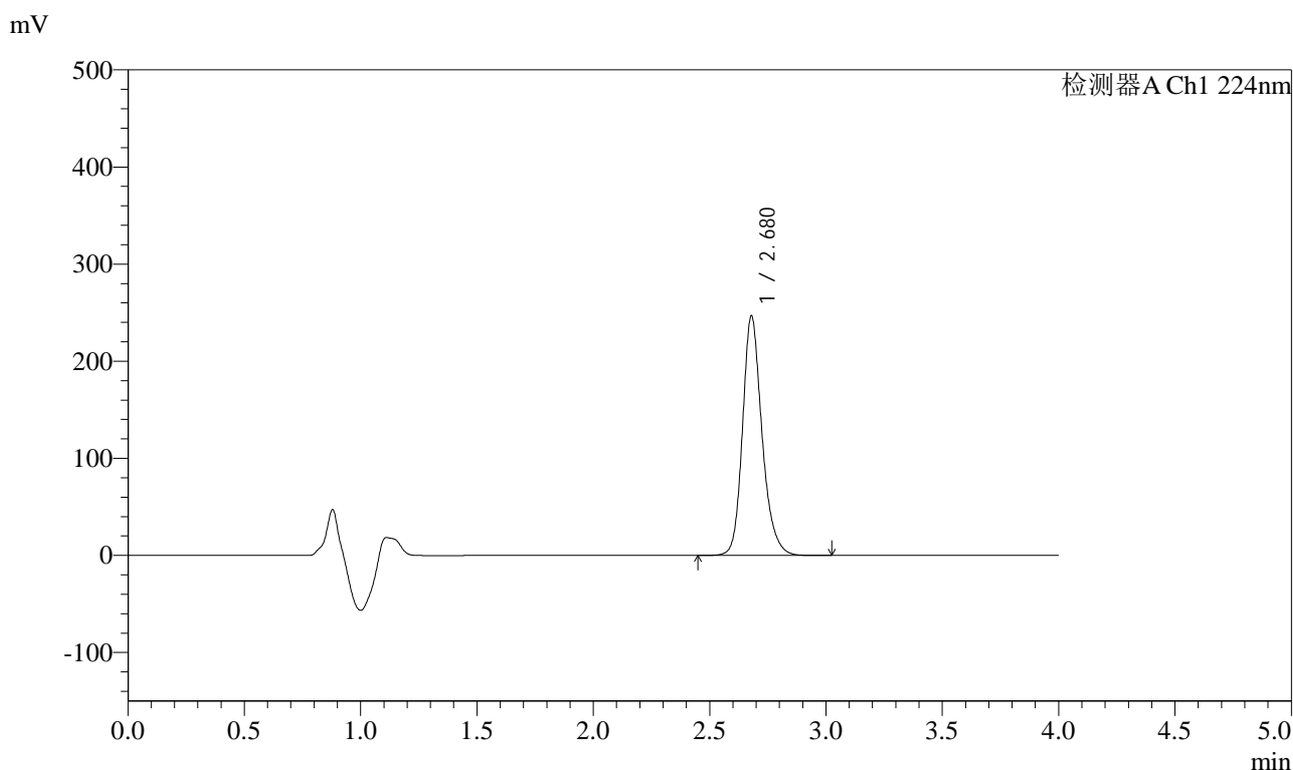
检测器A Ch1 224nm

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	2.680	1404523	100.000	241456	5207	1.212	--
总计		1404523	100.000	241456			

## &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 - 0-29/30-387-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/27 22:53:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.680	1436933	100.000	246788	5198	1.212	--
总计		1436933	100.000	246788			

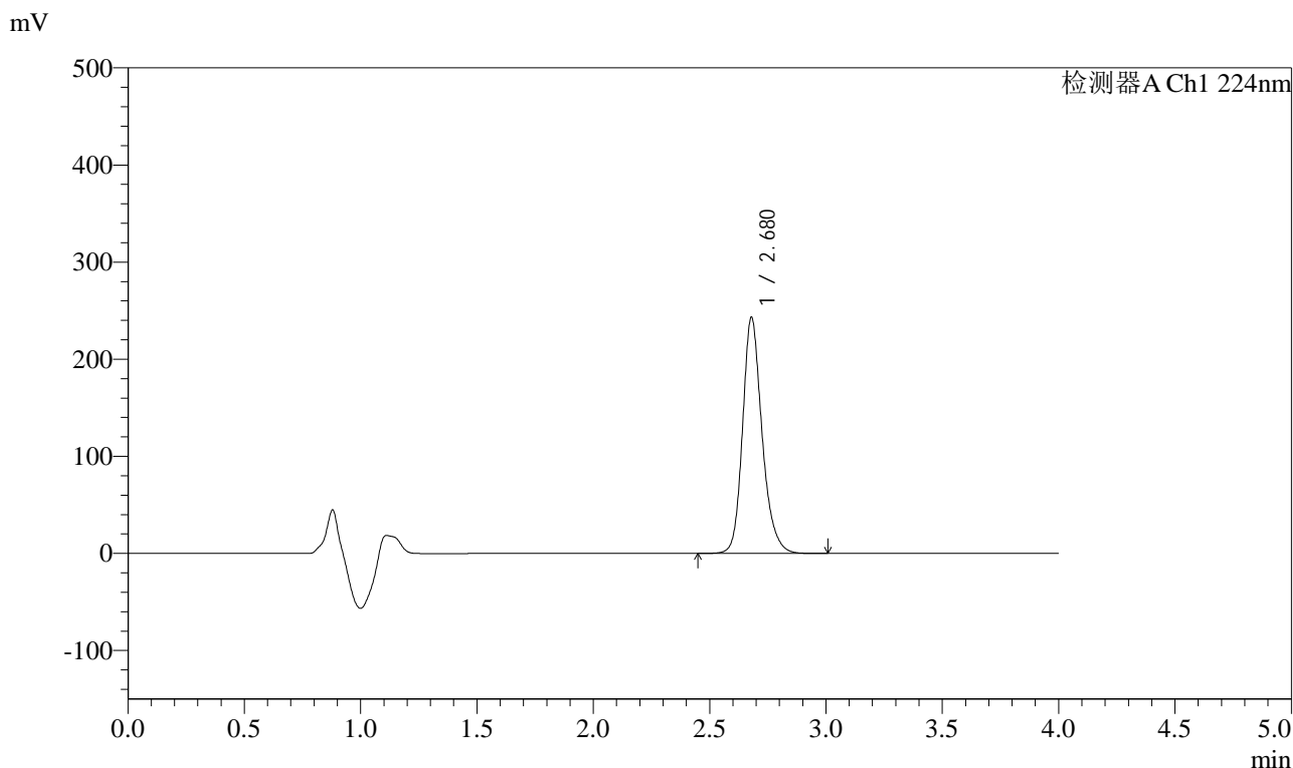


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-388-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 22:57:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1416454	100.000	243251	5194	1.212	--
总计		1416454	100.000	243251			

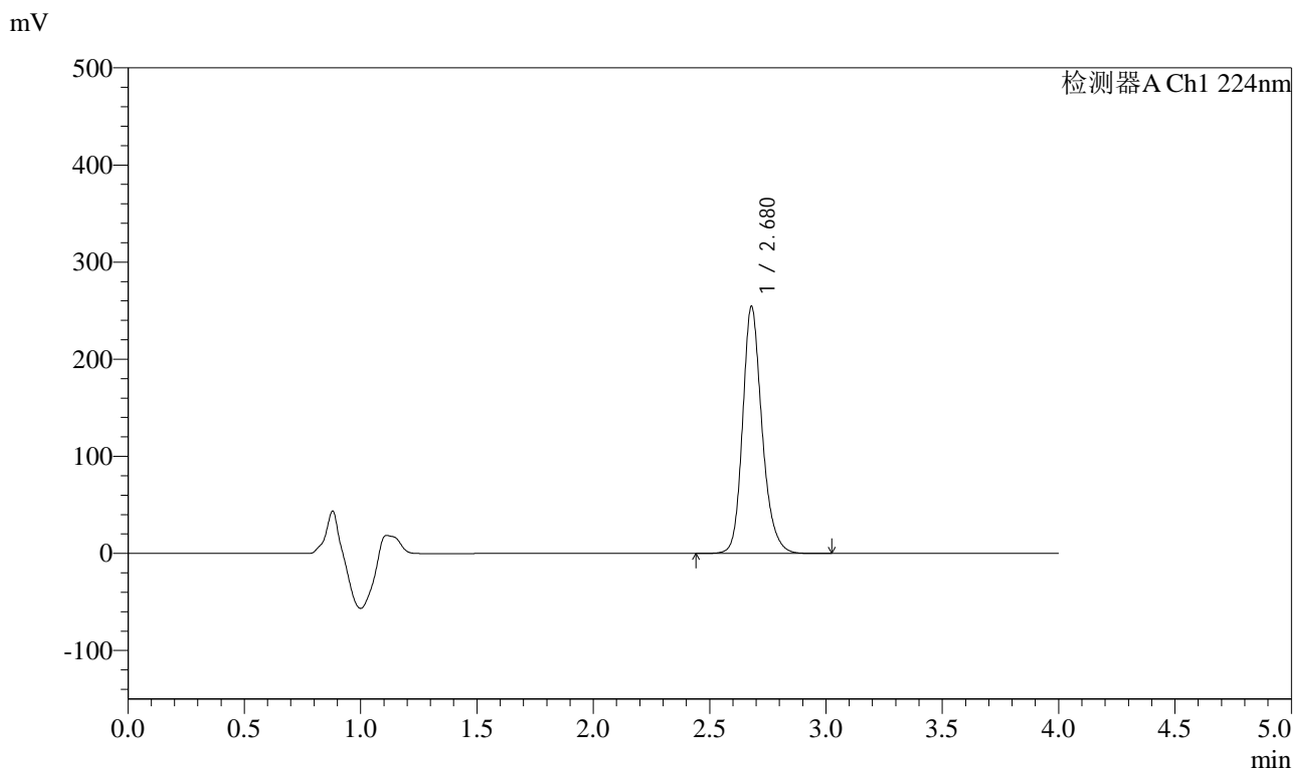


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-389-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:02:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1478778	100.000	254521	5218	1.209	--
总计		1478778	100.000	254521			

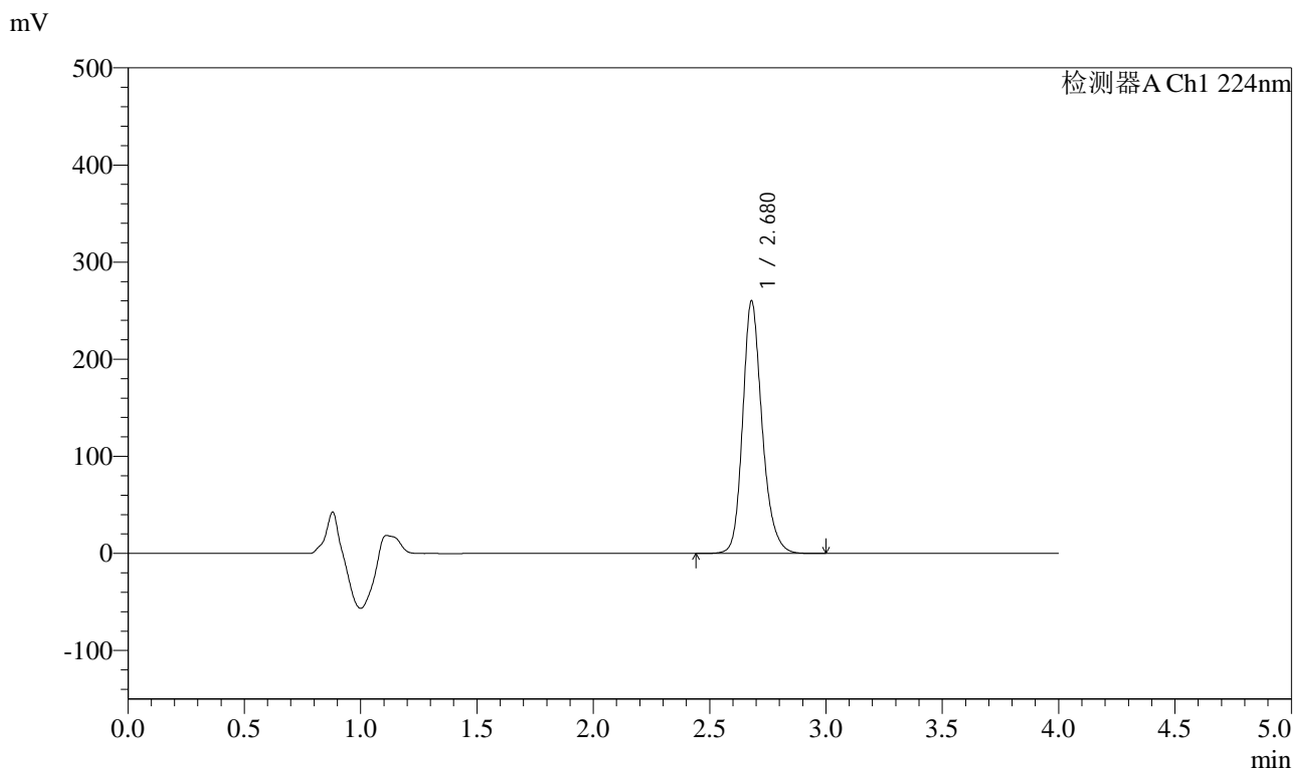


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-390-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:06:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:12:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1511432	100.000	260186	5225	1.212	--
总计		1511432	100.000	260186			

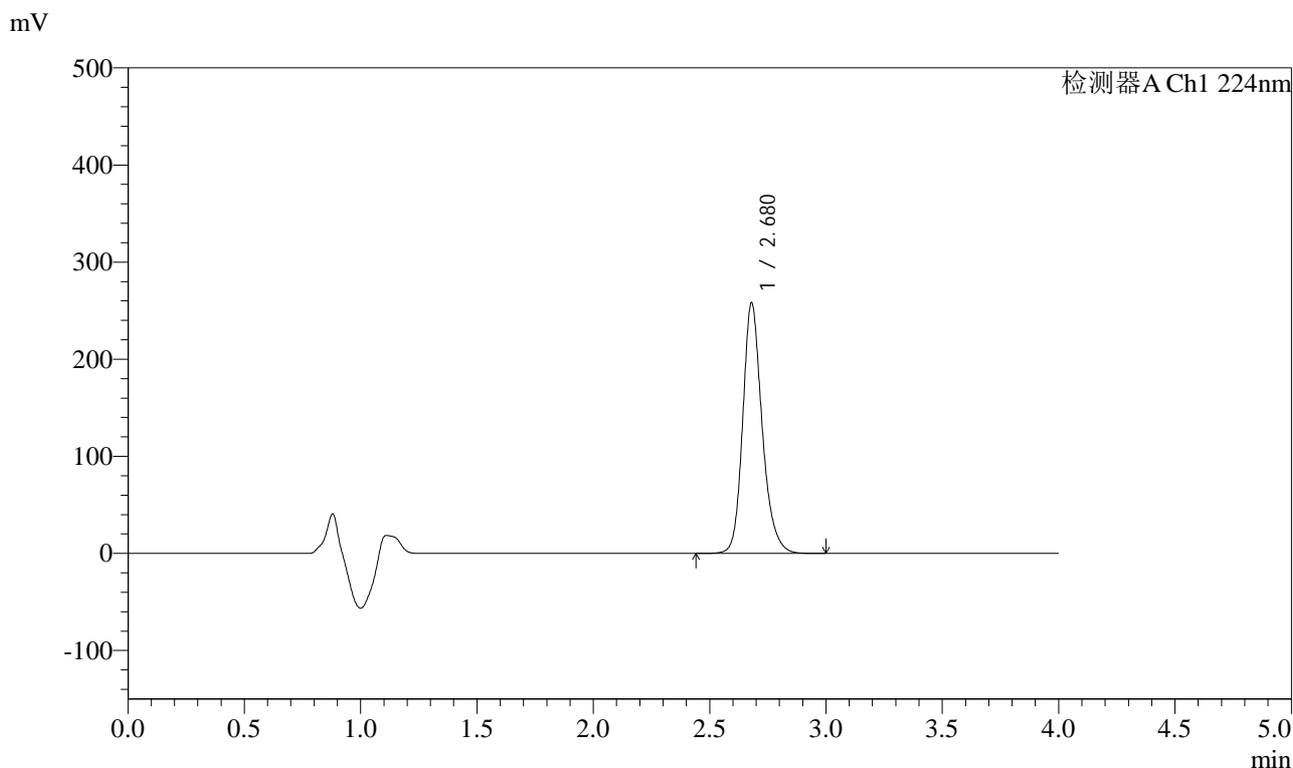


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-391-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:11:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1499257	100.000	258072	5225	1.211	--
总计		1499257	100.000	258072			

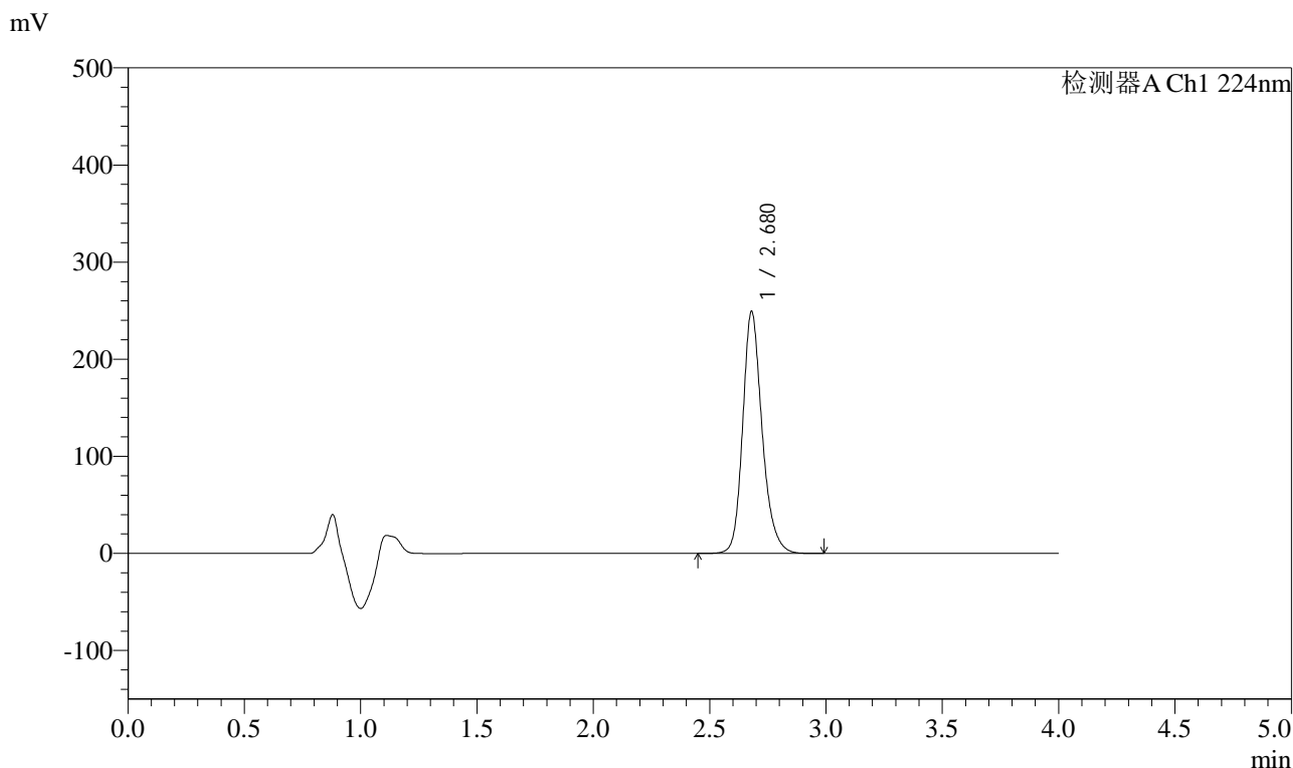


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-392-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1449896	100.000	249351	5217	1.212	--
总计		1449896	100.000	249351			

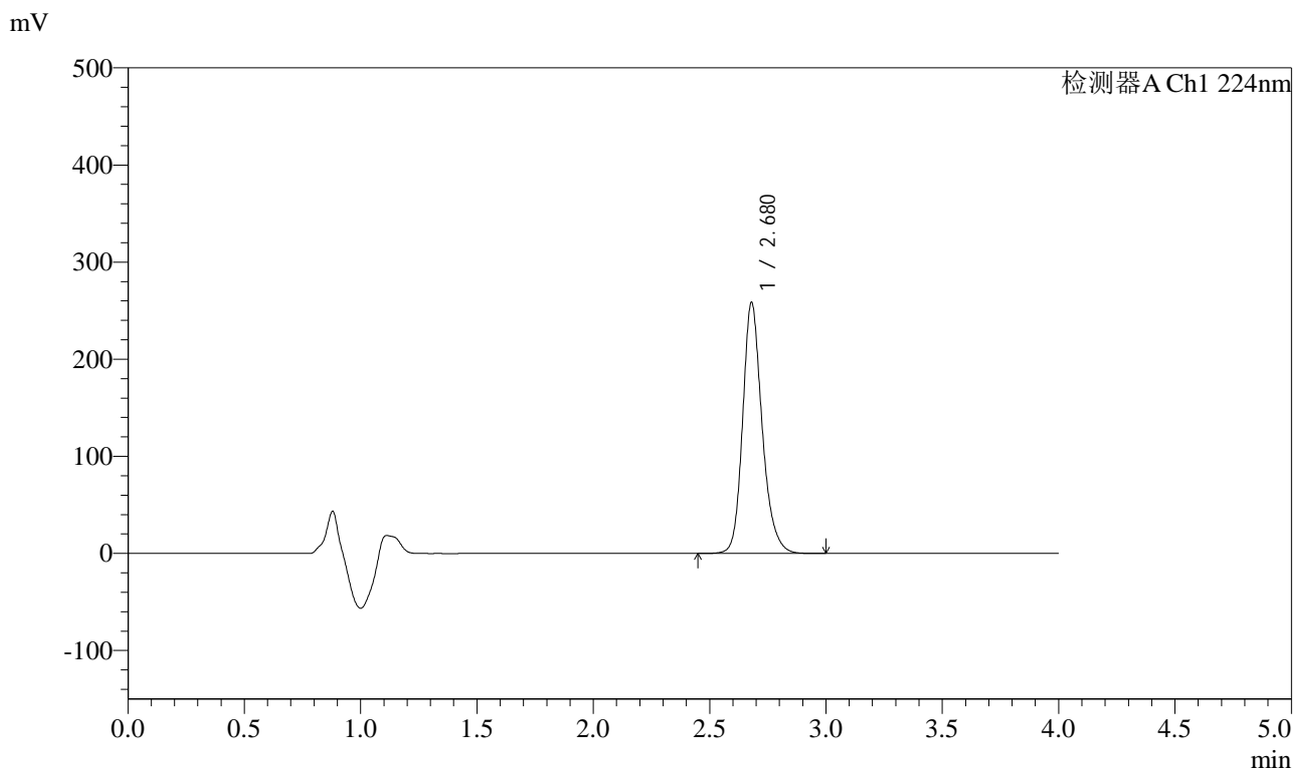


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-393-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:19:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1506292	100.000	258667	5196	1.210	--
总计		1506292	100.000	258667			

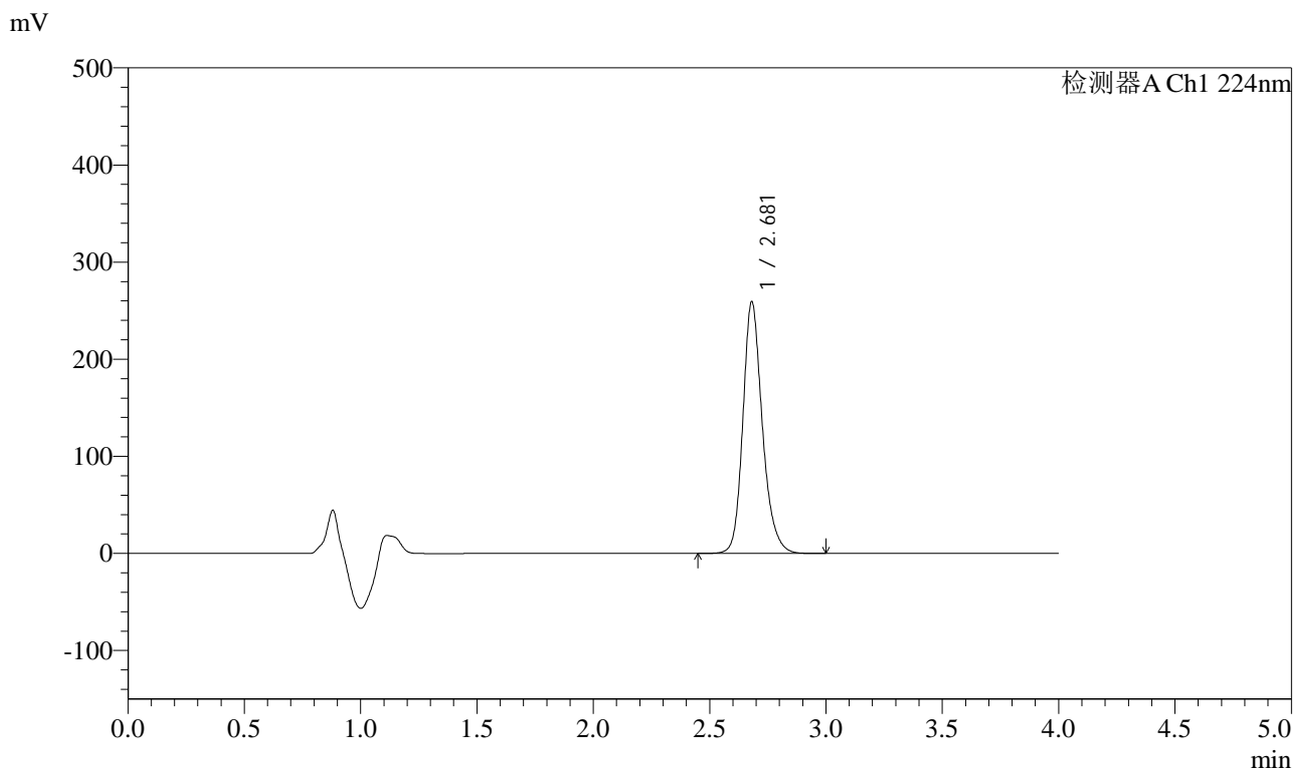


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-394-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:24:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1510327	100.000	259297	5198	1.211	--
总计		1510327	100.000	259297			

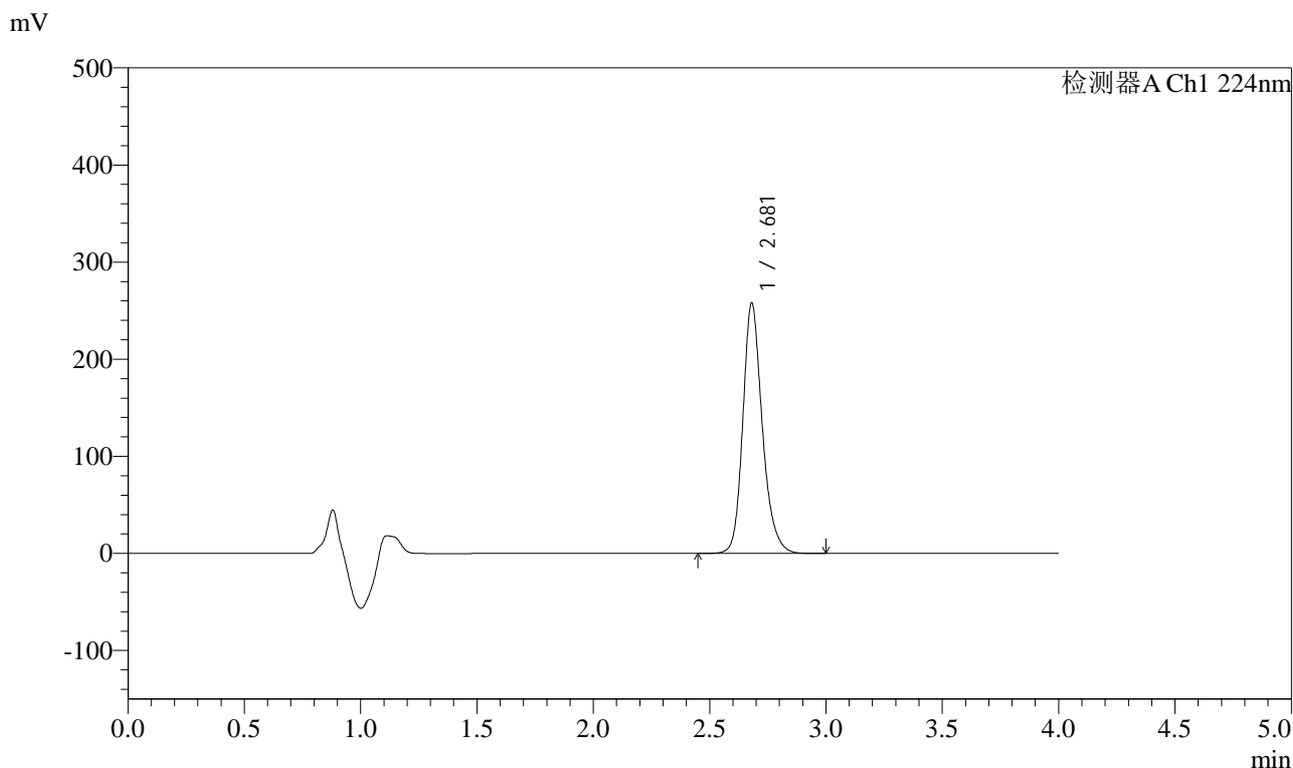


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-395-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:28:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1501784	100.000	257866	5197	1.212	--
总计		1501784	100.000	257866			

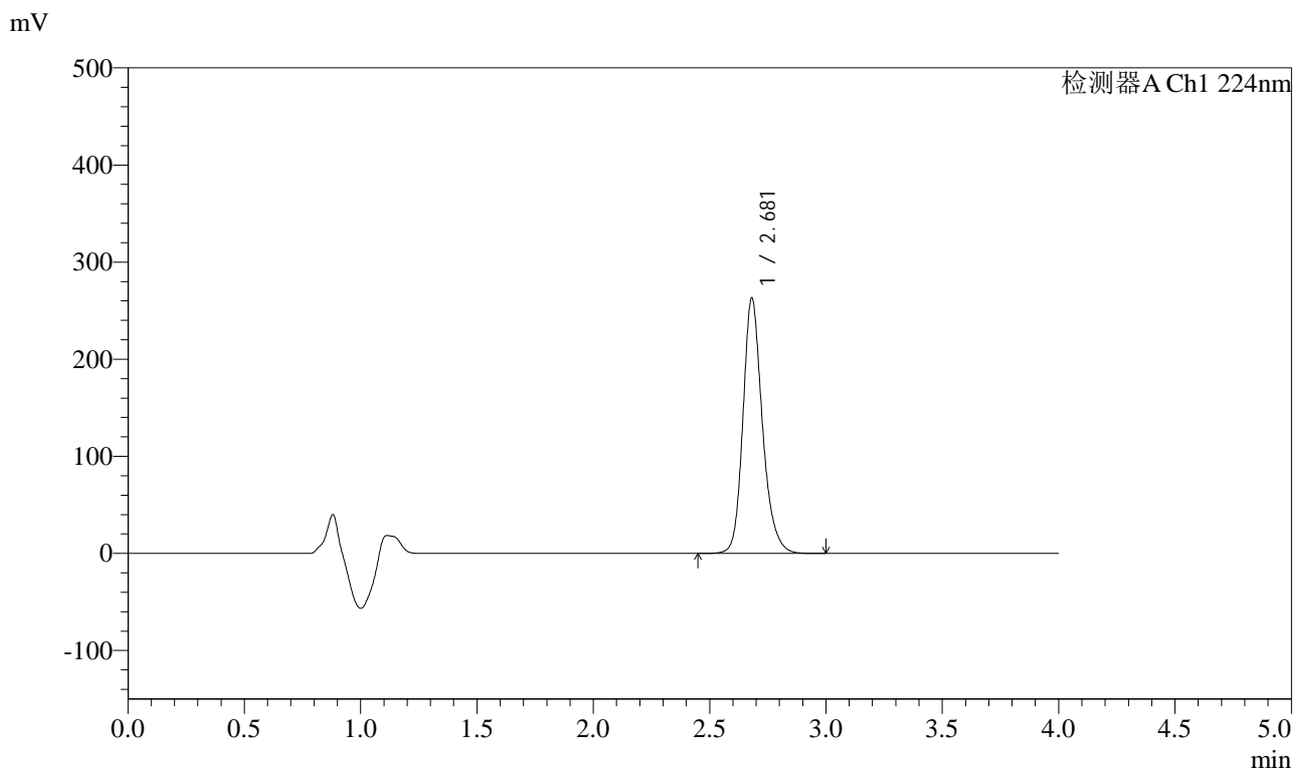


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-396-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:33:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1529801	100.000	263007	5218	1.211	--
总计		1529801	100.000	263007			

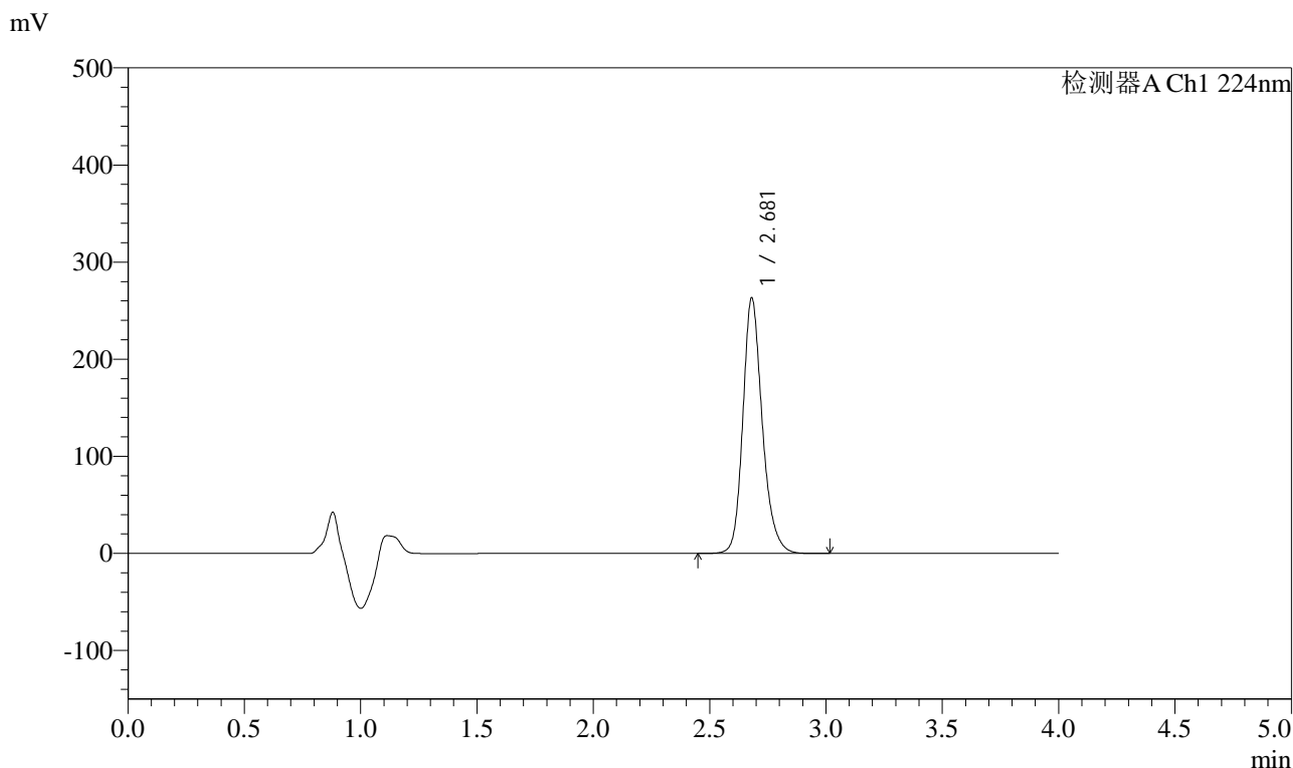


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-397-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:37:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1530872	100.000	263262	5216	1.211	--
总计		1530872	100.000	263262			

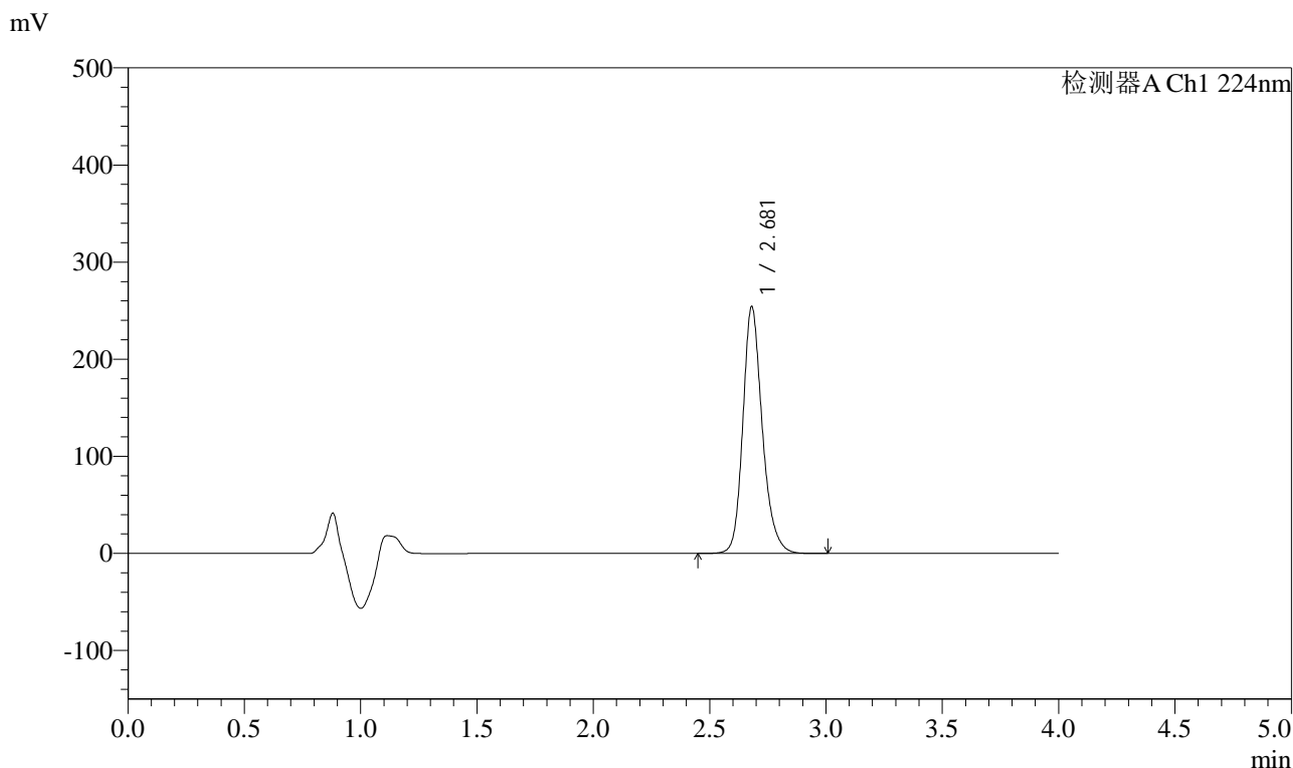


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-398-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:42:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1478935	100.000	254296	5209	1.213	--
总计		1478935	100.000	254296			

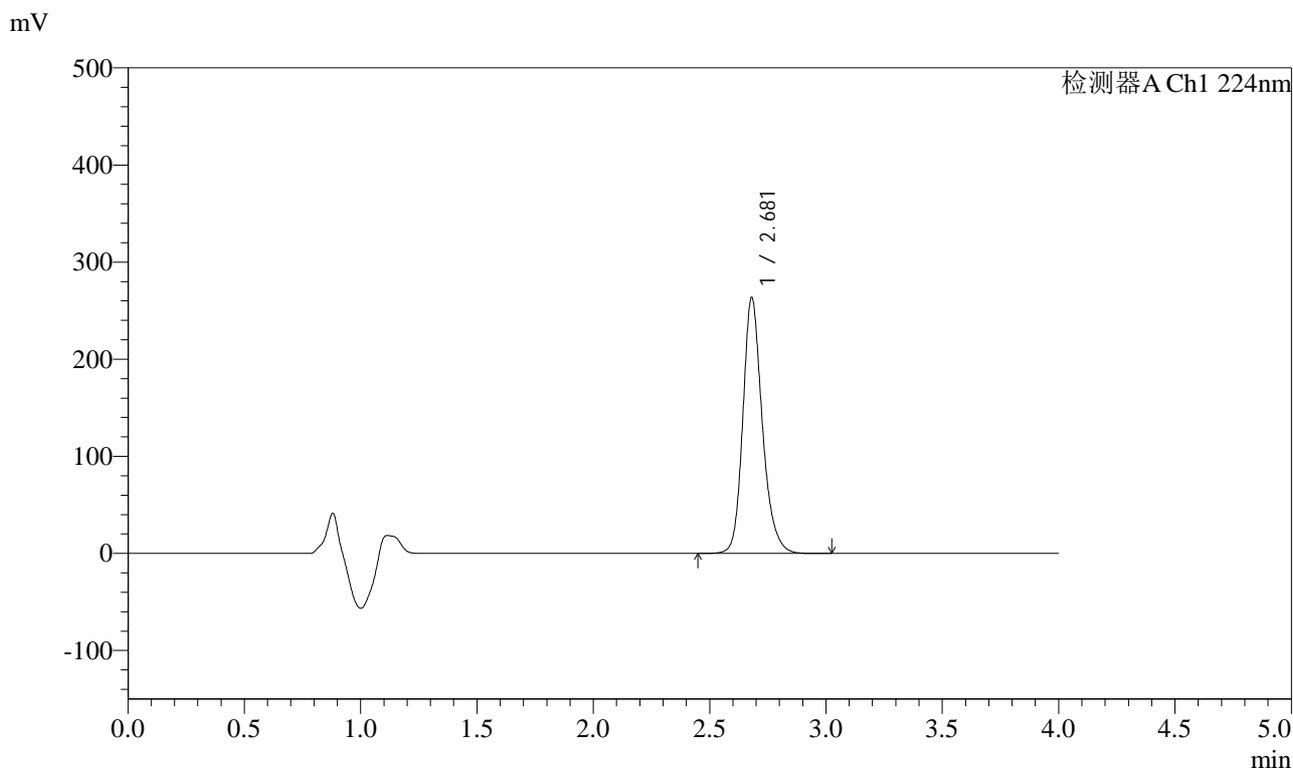


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-399-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:46:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1534395	100.000	263641	5203	1.212	--
总计		1534395	100.000	263641			

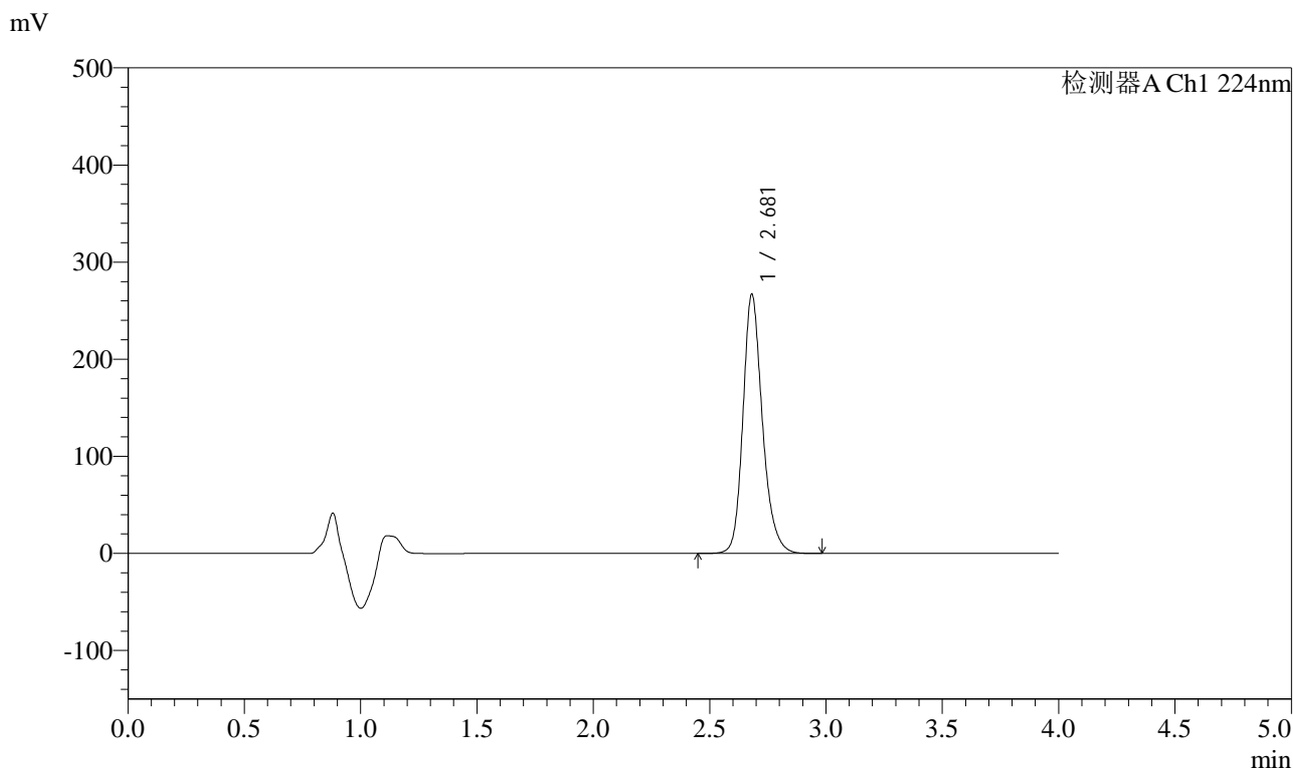


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-400-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:50:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1554907	100.000	266890	5202	1.213	--
总计		1554907	100.000	266890			

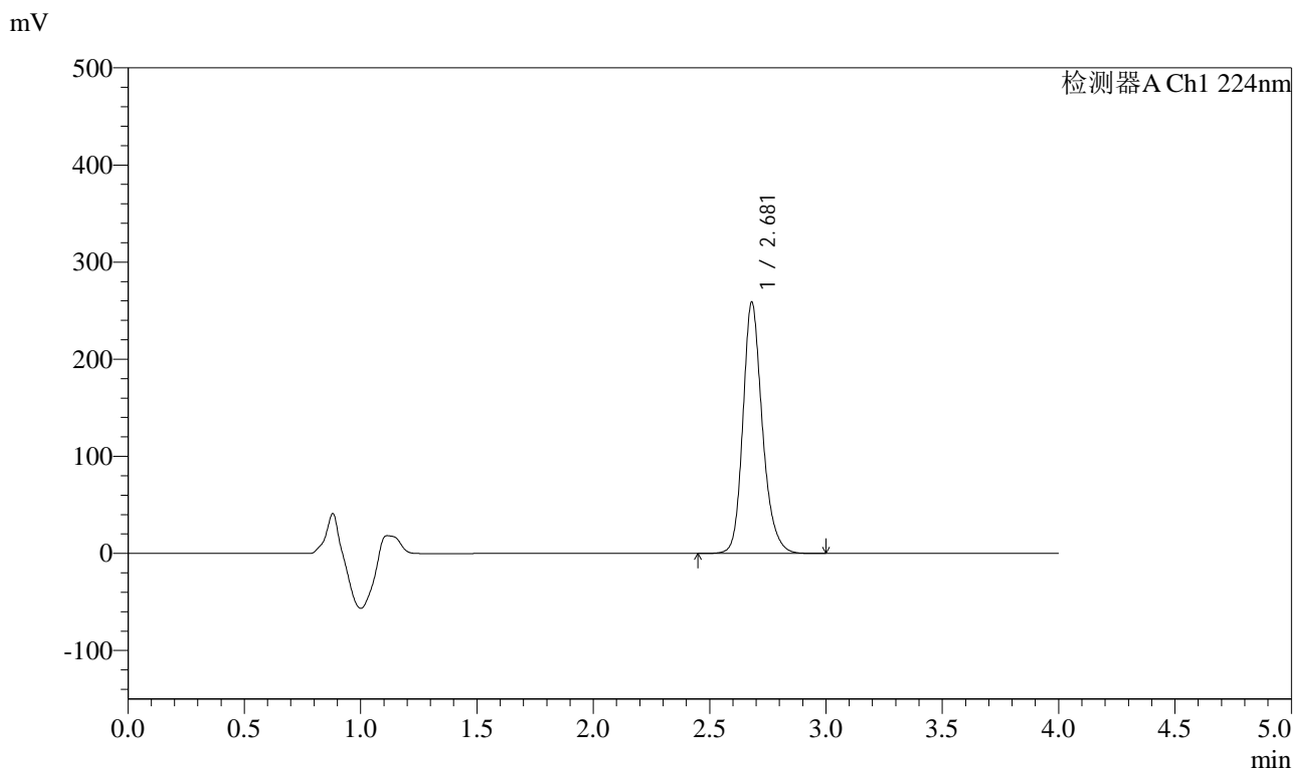


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-401-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:55:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1506553	100.000	258808	5206	1.214	--
总计		1506553	100.000	258808			

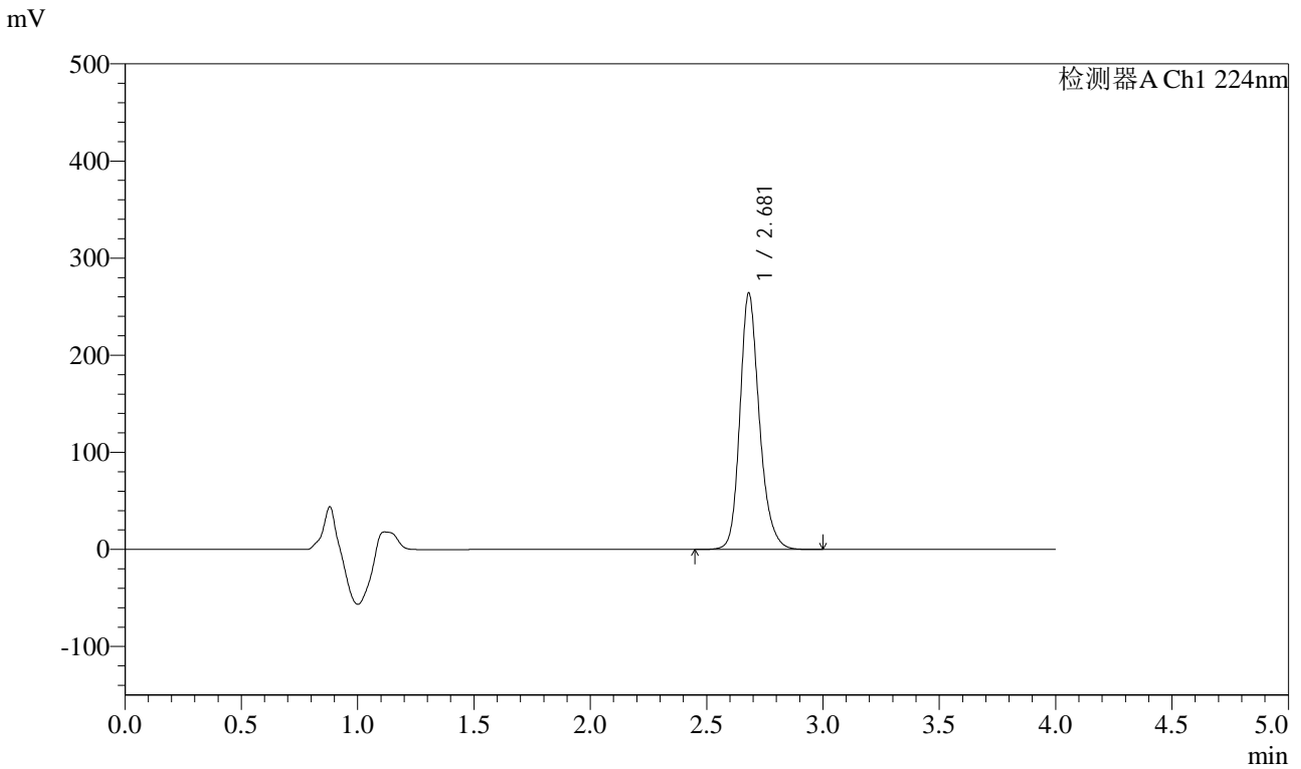


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-402-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/27 23:59:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1536740	100.000	264053	5213	1.215	--
总计		1536740	100.000	264053			

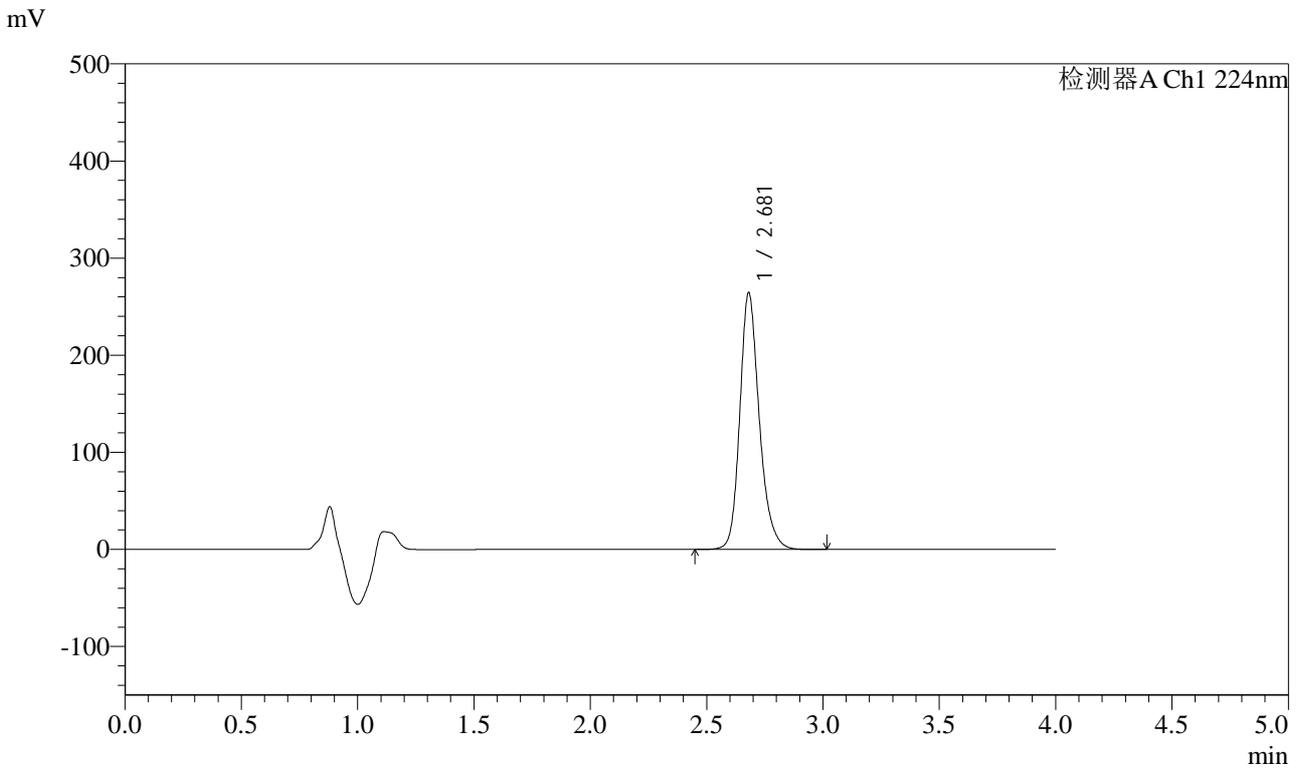


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-403-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 00:04:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1540897	100.000	264442	5193	1.215	--
总计		1540897	100.000	264442			

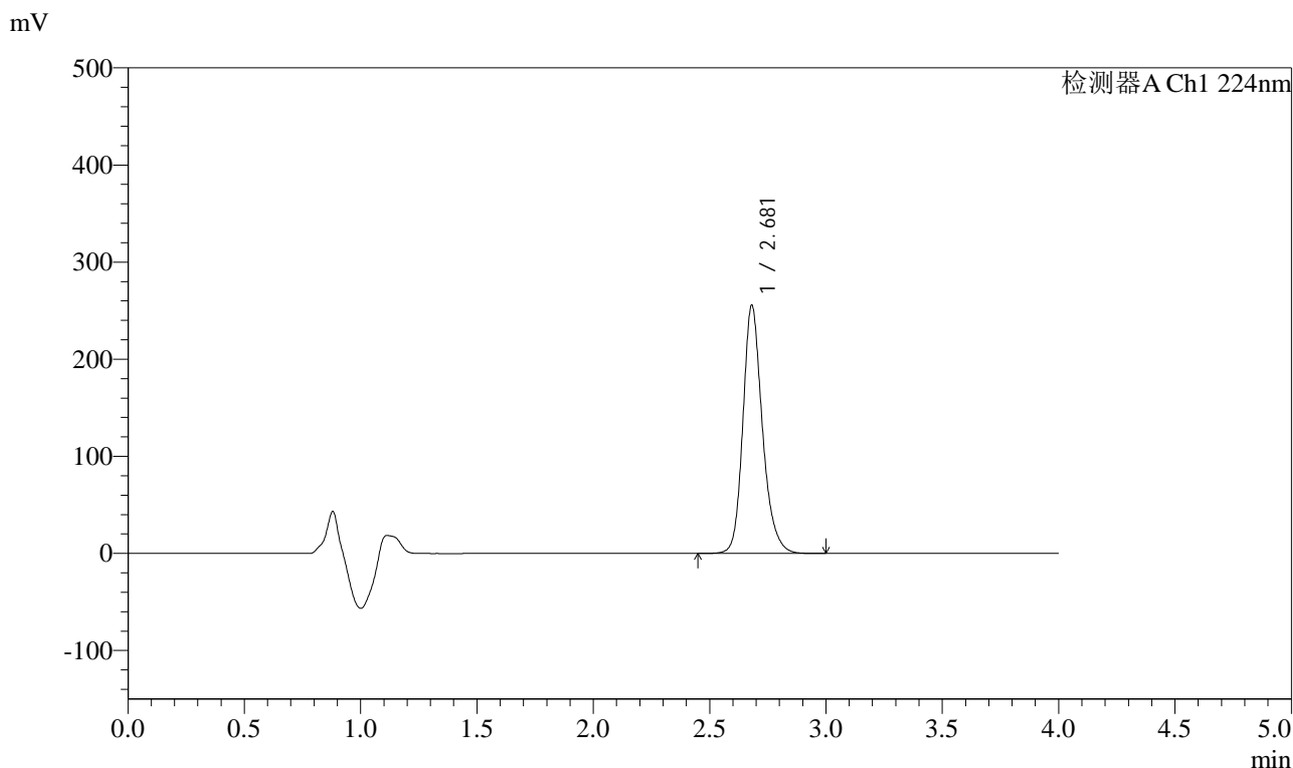


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-404-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 00:08:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1490727	100.000	255674	5195	1.215	--
总计		1490727	100.000	255674			

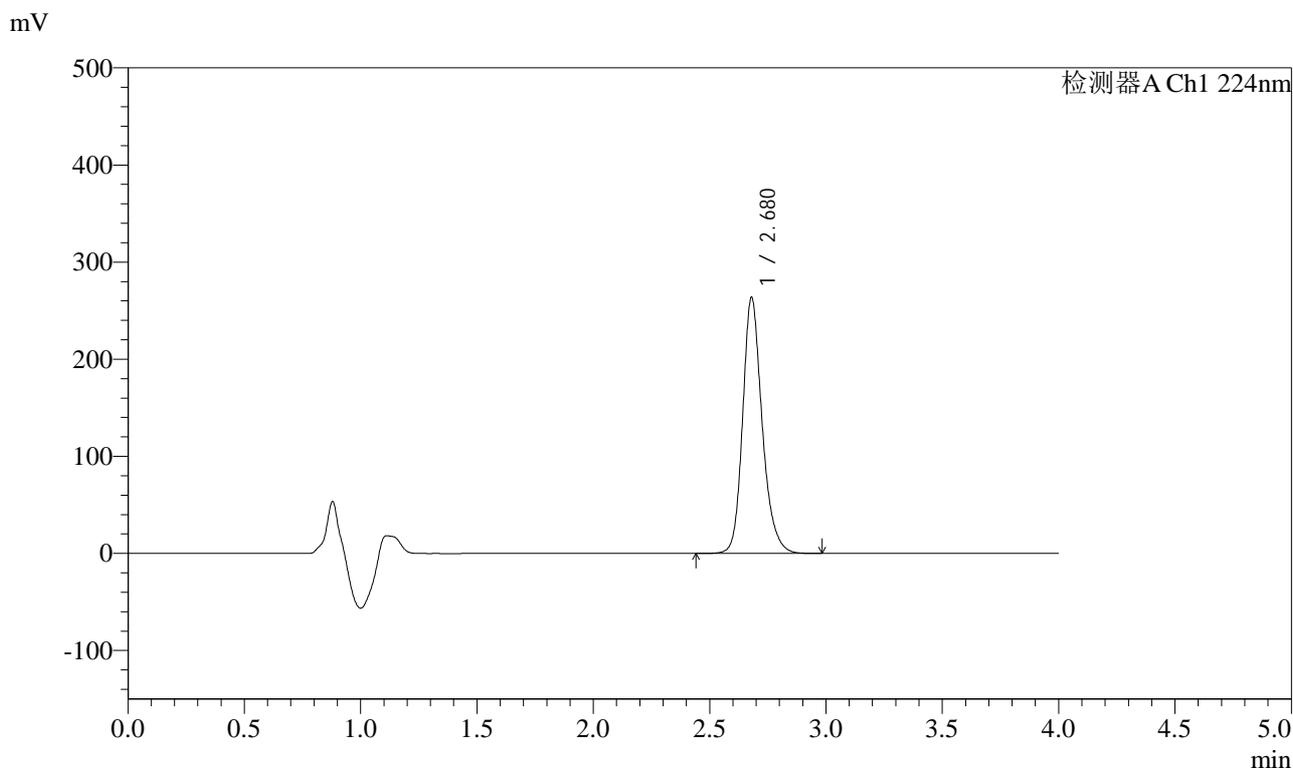


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-405-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 00:13:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1537327	100.000	263877	5189	1.214	--
总计		1537327	100.000	263877			

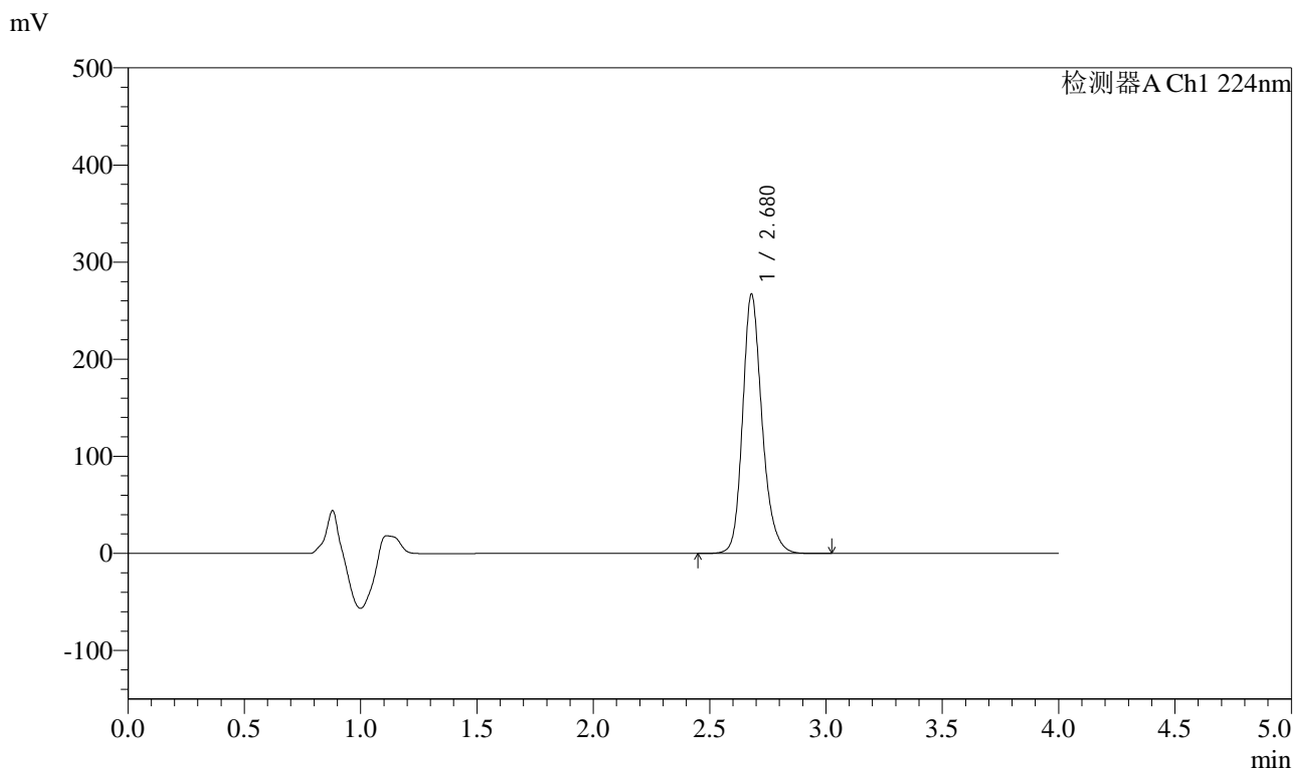


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-406-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 00:17:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1557501	100.000	267142	5180	1.213	--
总计		1557501	100.000	267142			

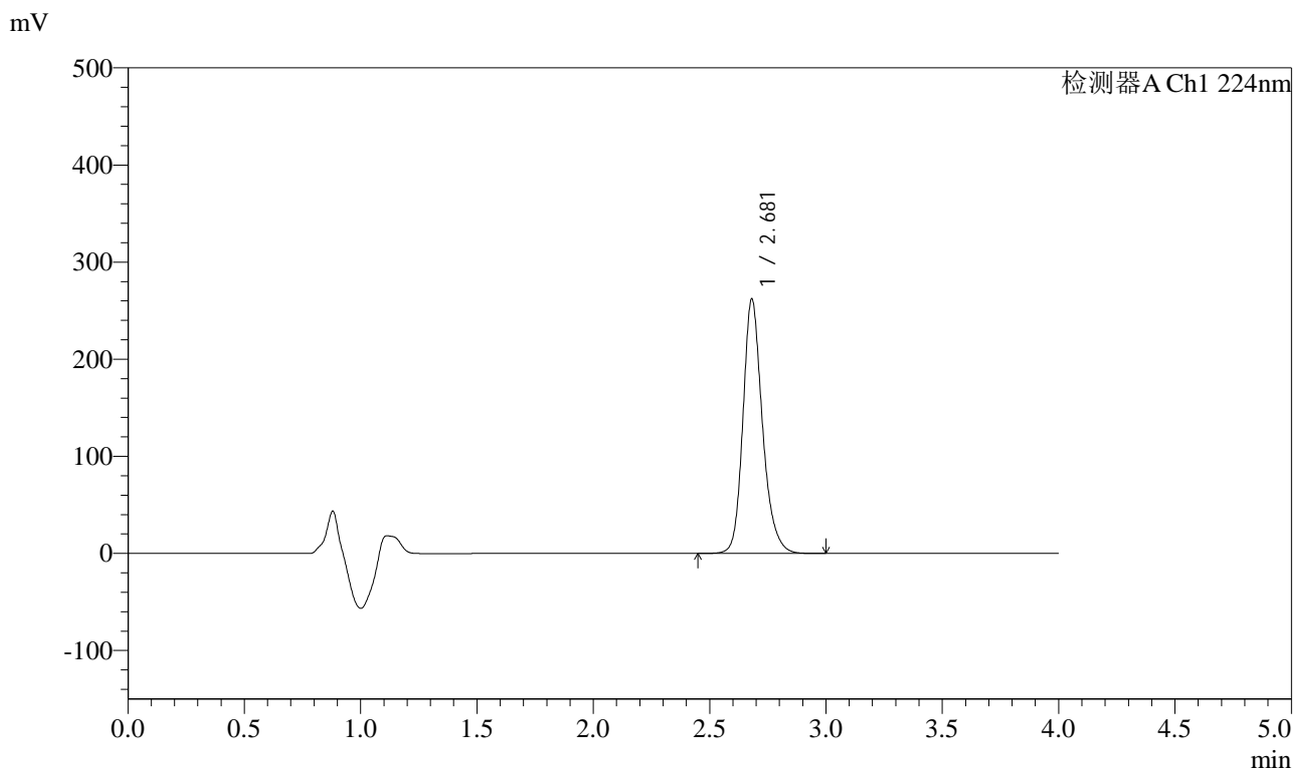


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-407-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 00:21:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1527977	100.000	262052	5195	1.214	--
总计		1527977	100.000	262052			

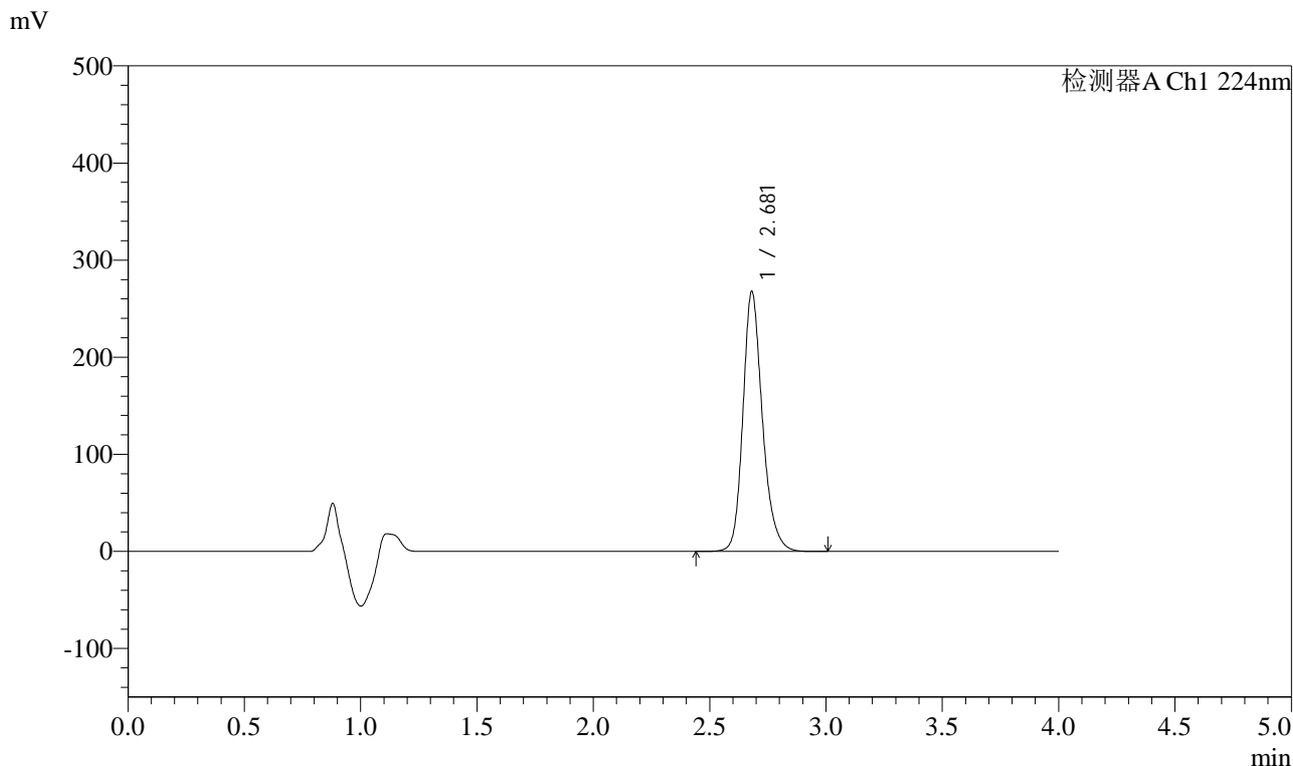


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-408-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 00:26:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1563151	100.000	267649	5177	1.216	--
总计		1563151	100.000	267649			

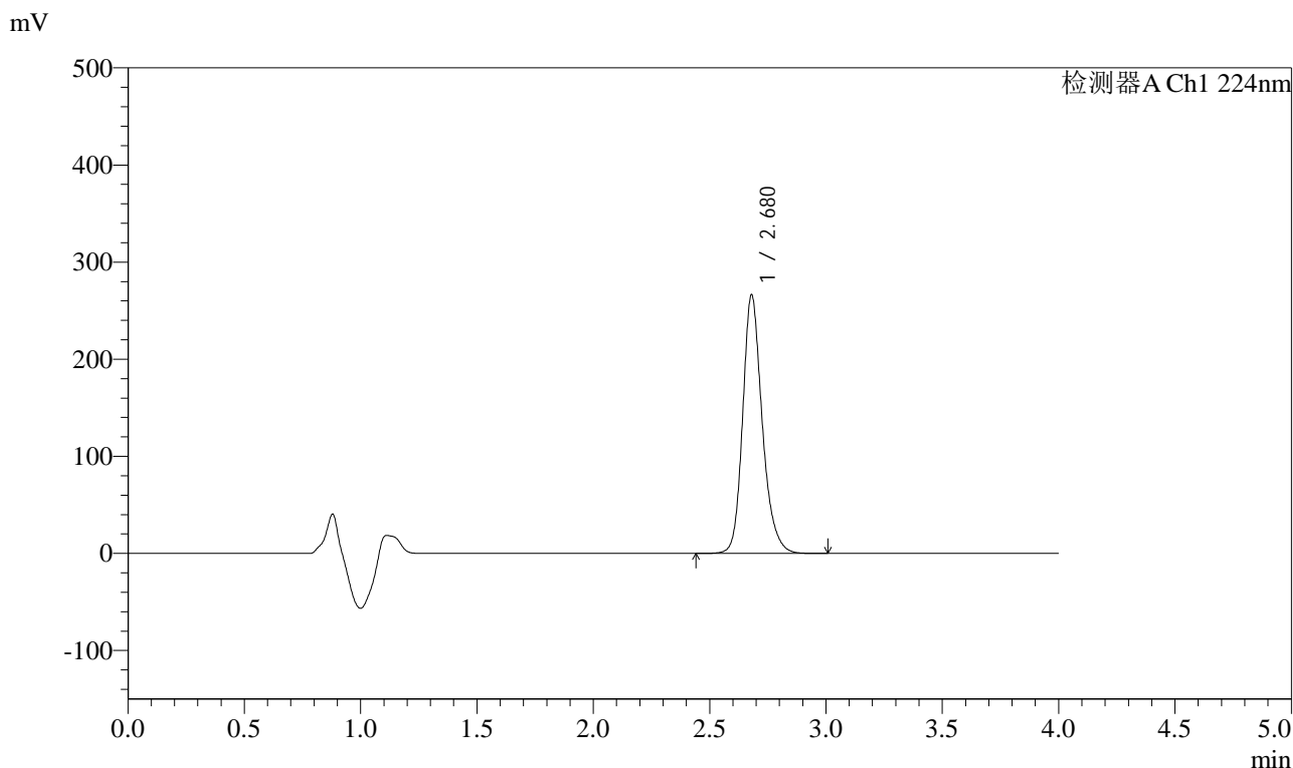


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-409-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 00:30:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.680	1555678	100.000	266472	5174	1.217	--
总计		1555678	100.000	266472			

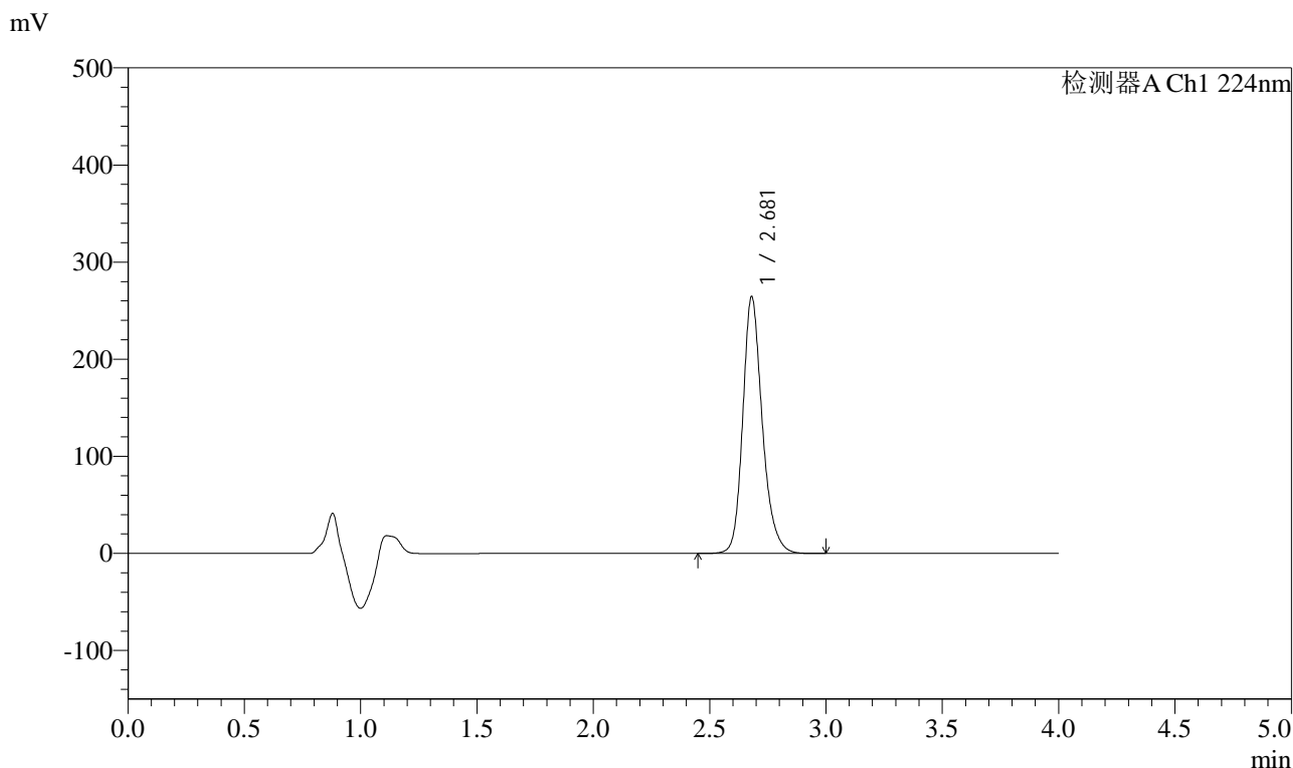


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-410-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 00:35:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1544432	100.000	264510	5171	1.217	--
总计		1544432	100.000	264510			

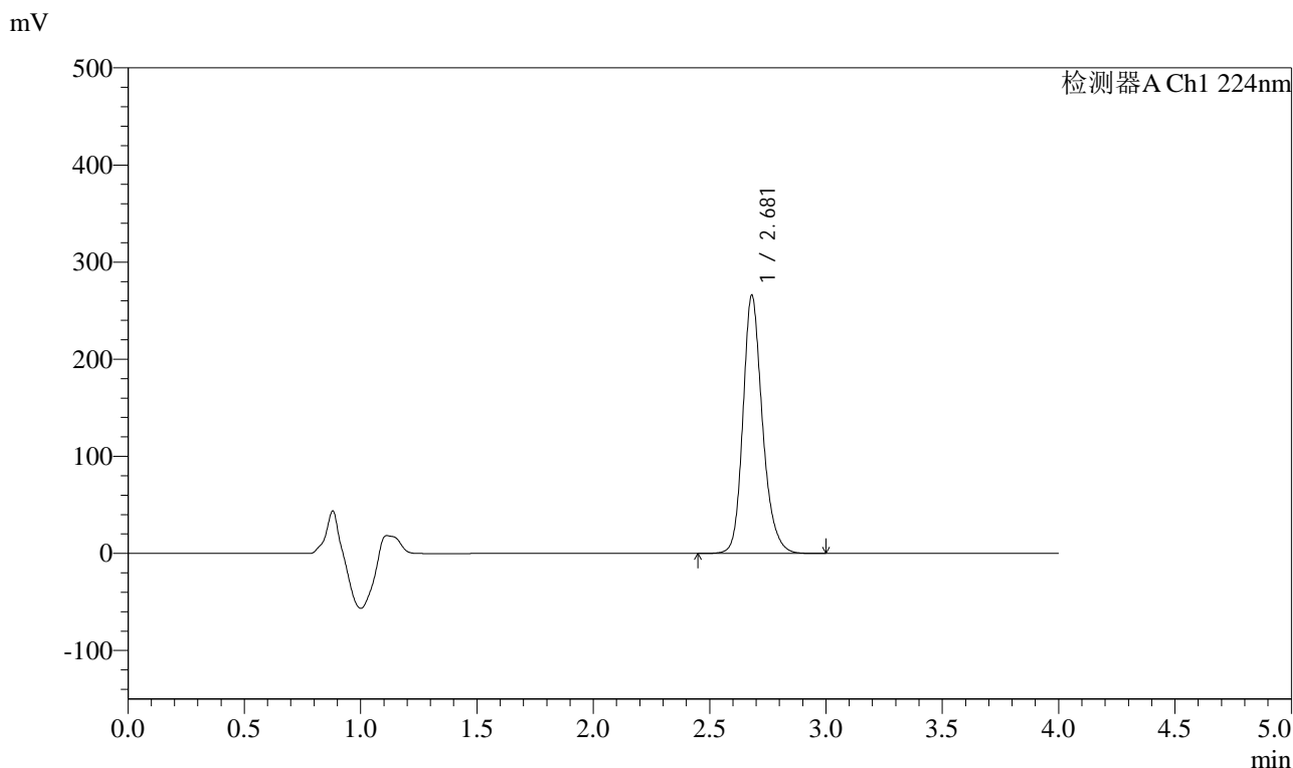


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-411-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 00:39:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:13:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1552096	100.000	265871	5177	1.215	--
总计		1552096	100.000	265871			

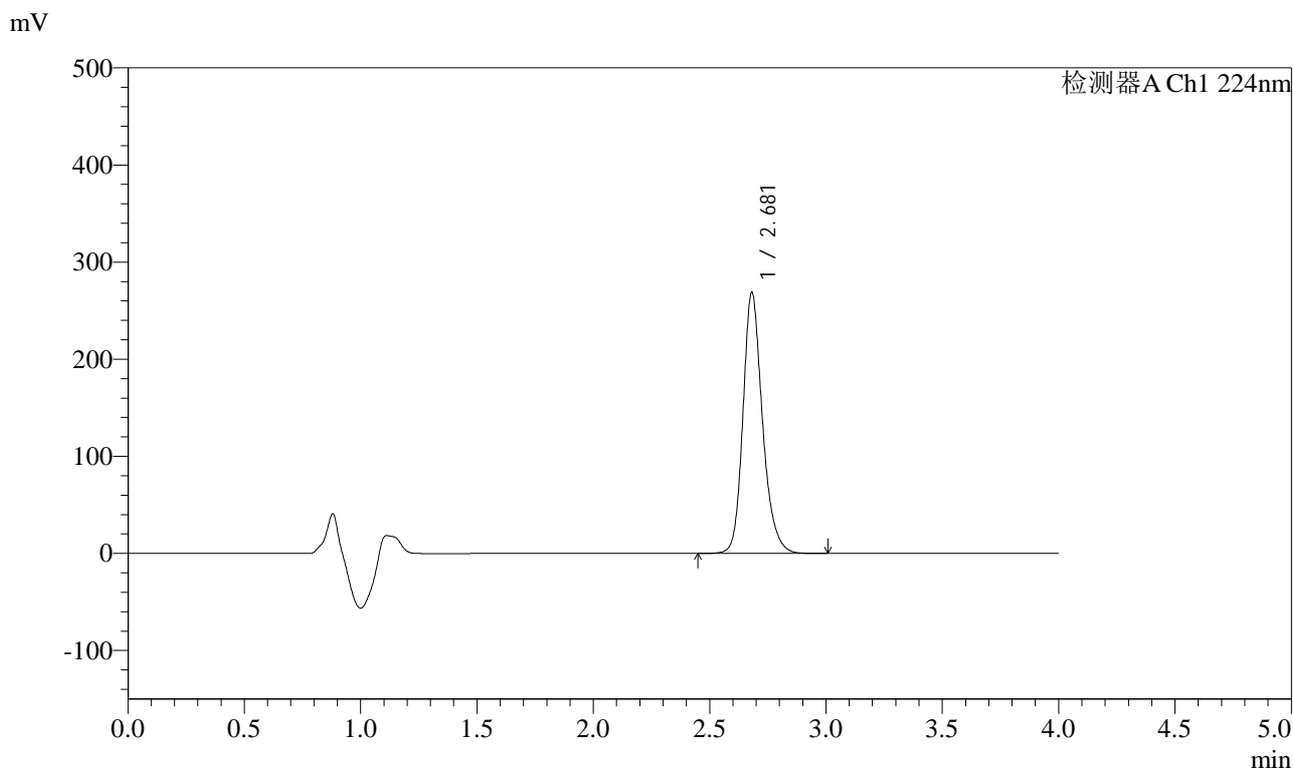


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-412-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 00:43:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:14:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.681	1571428	100.000	268893	5169	1.216	--
总计		1571428	100.000	268893			

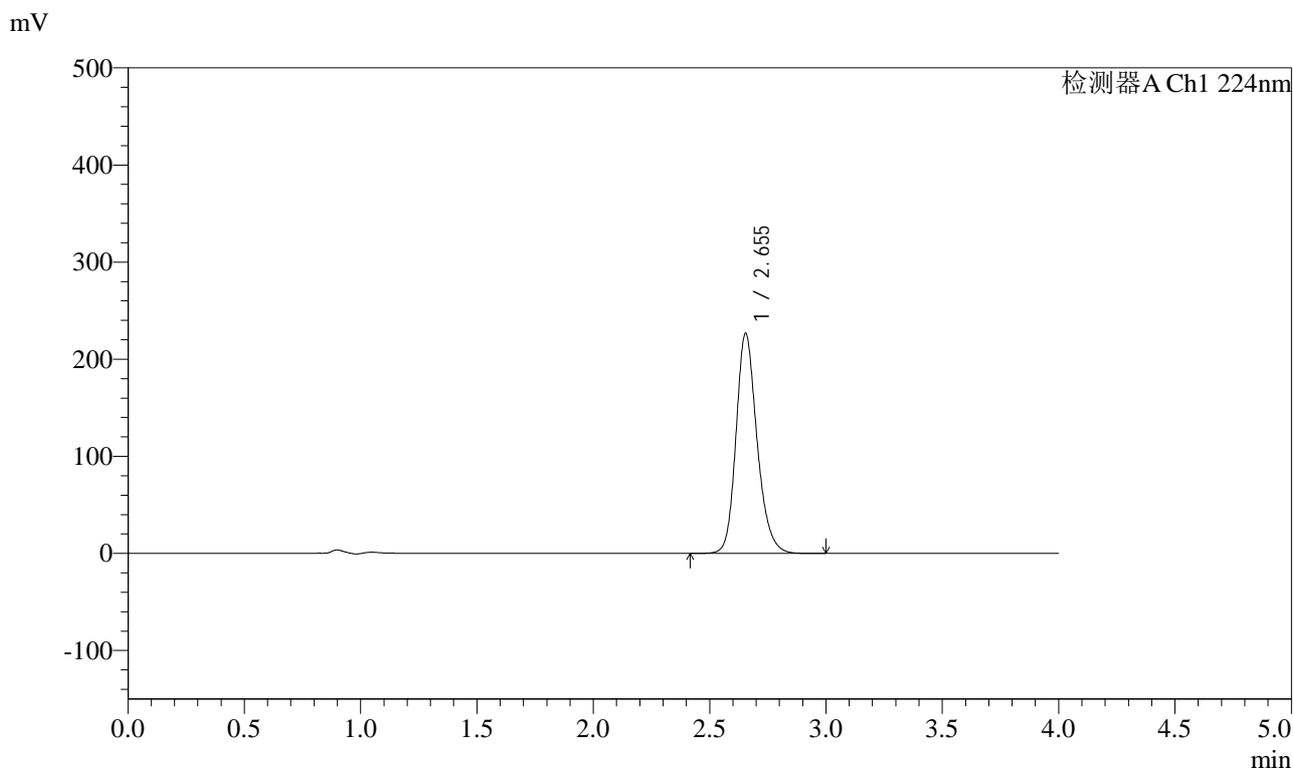


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-413-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 00:48:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:14:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.655	1426777	100.000	226709	4292	1.204	--
总计		1426777	100.000	226709			

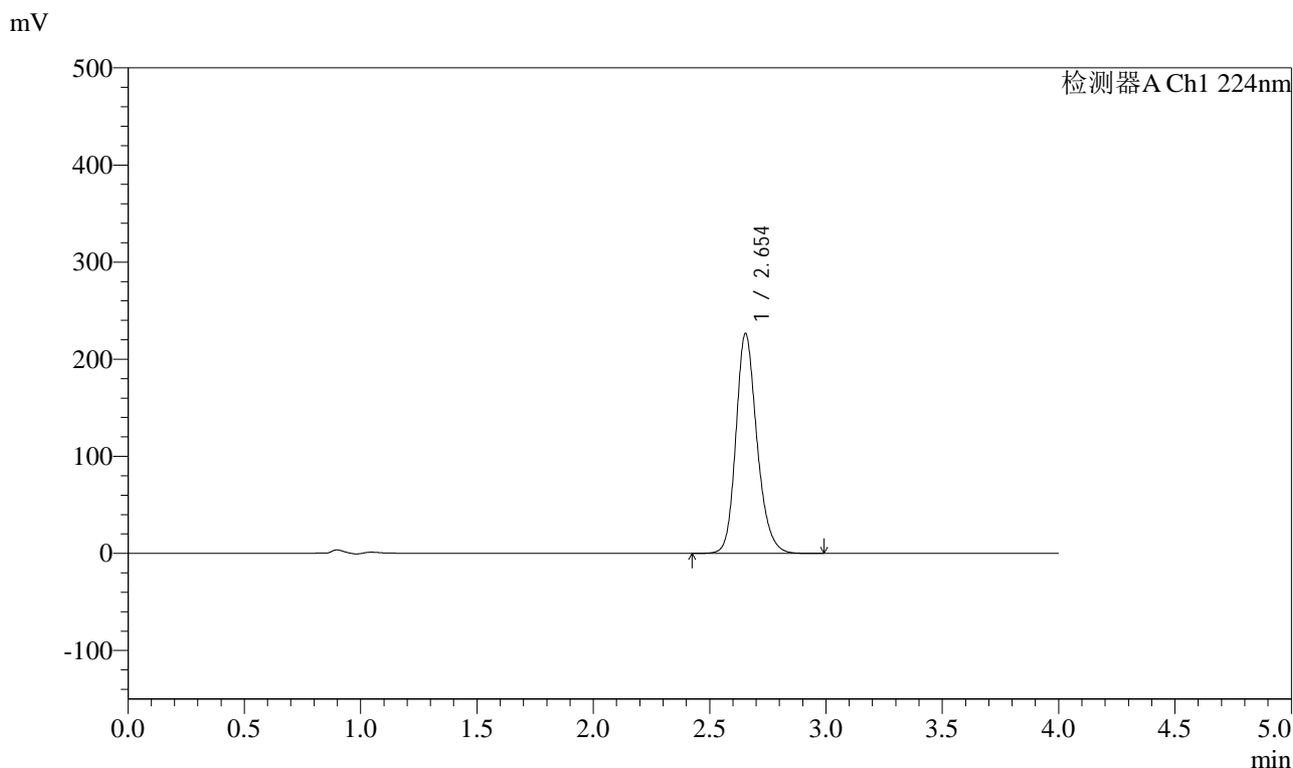


# SMF-4033

## <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 - 0-29/30-414-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240327-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240327-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/28 00:52:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/28 09:14:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.654	1426284	100.000	226539	4281	1.202	--
总计		1426284	100.000	226539			