

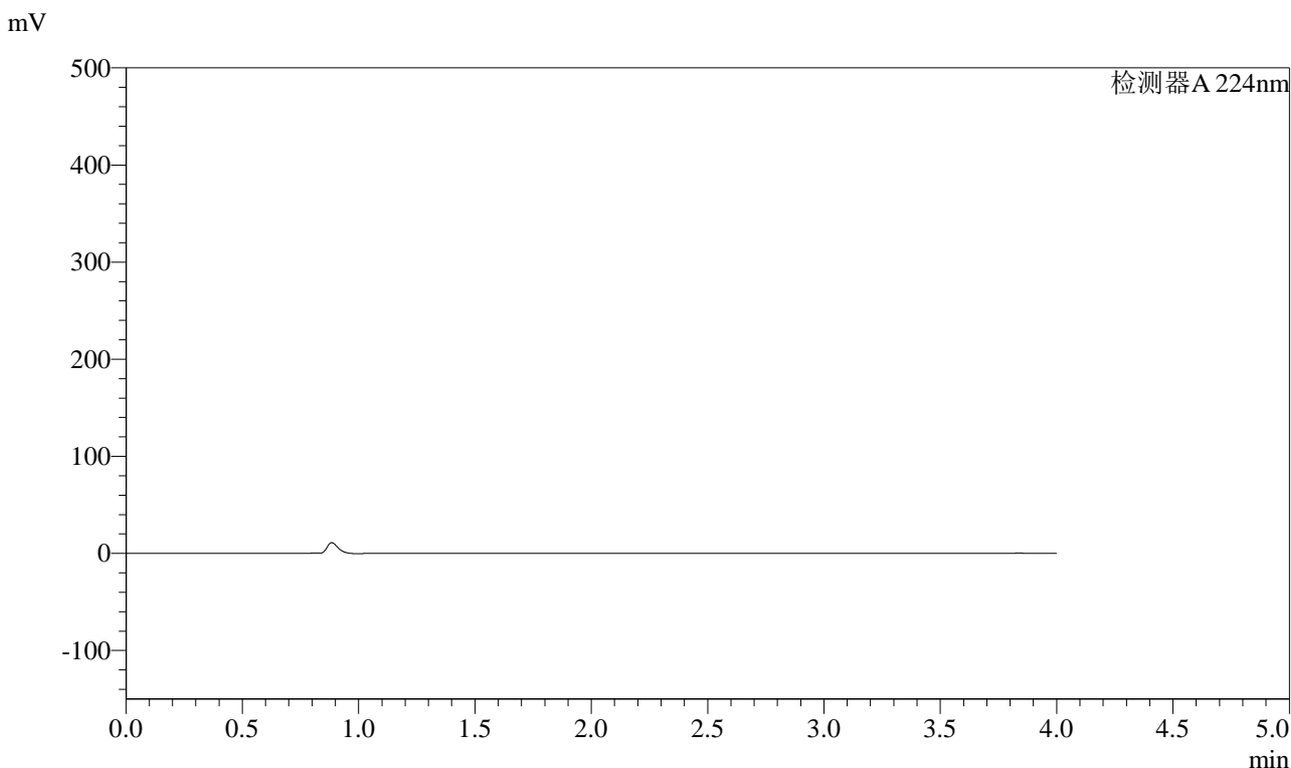


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1018-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 11:19:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:11:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

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

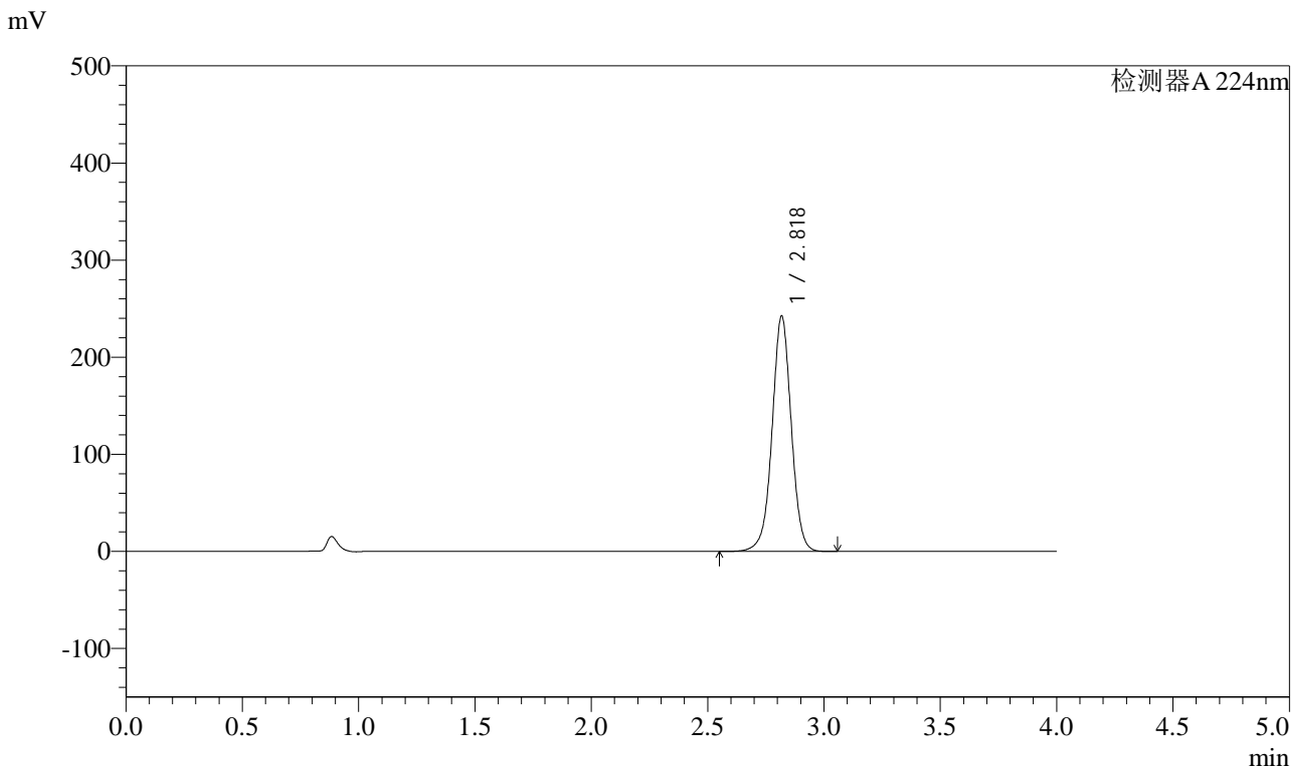


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1019-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 11:23:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:11:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	1388654	100.000	241137	5811	1.001	--
总计		1388654	100.000	241137			

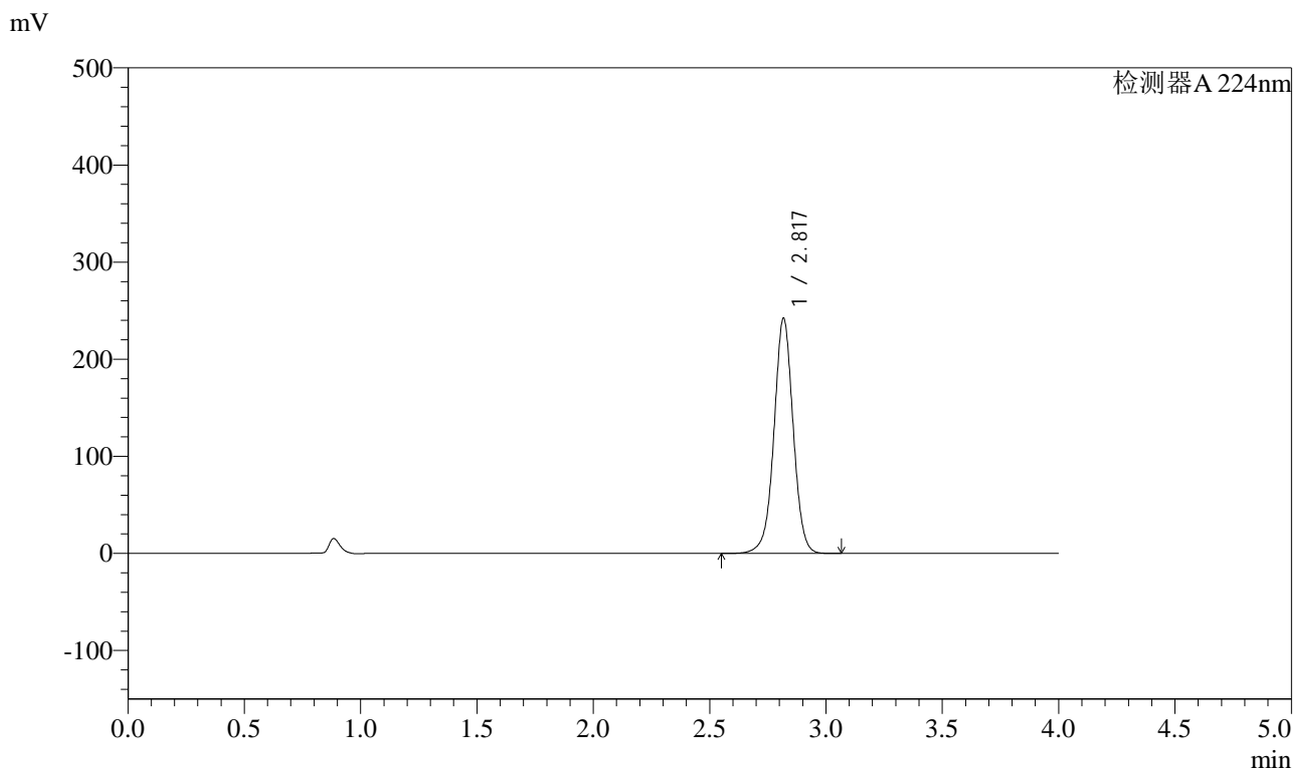


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1020-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 11:28:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	1390205	100.000	240697	5781	1.002	--
总计		1390205	100.000	240697			

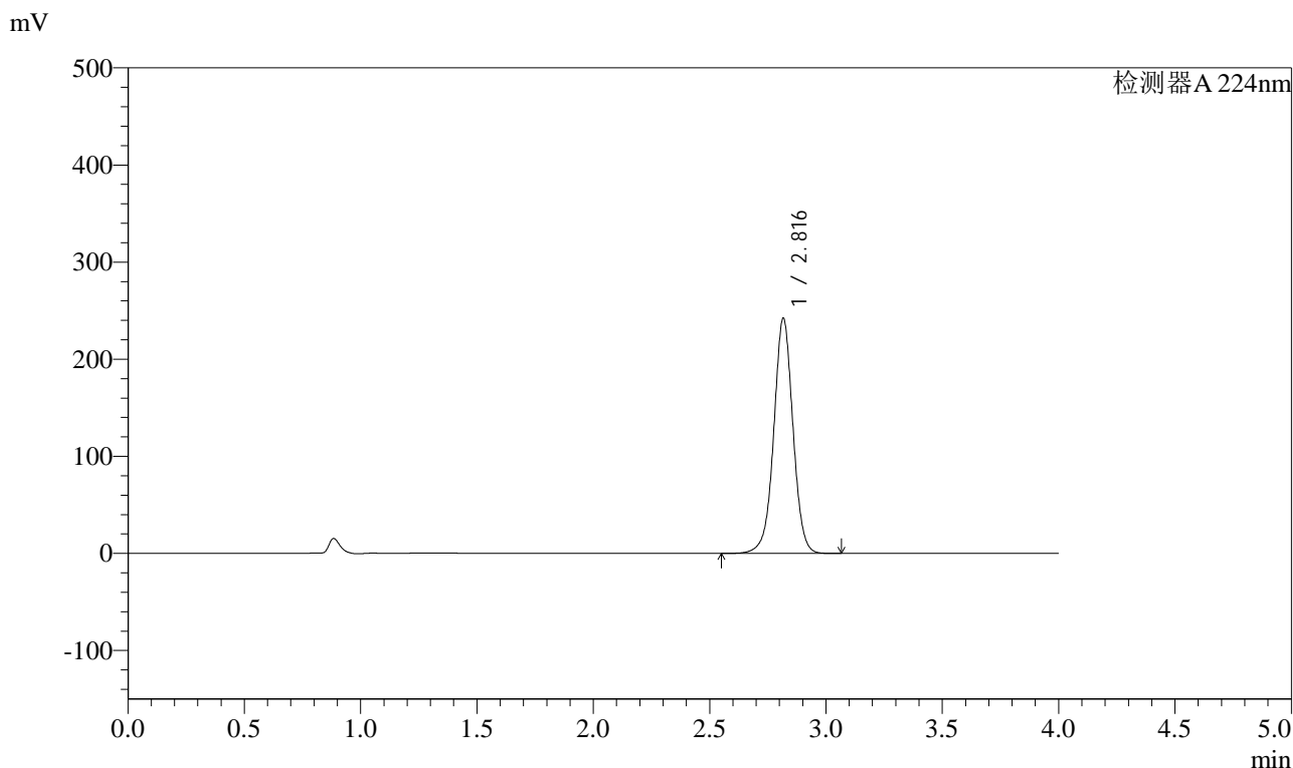


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1021-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 11:32:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	1389983	100.000	241377	5779	1.002	--
总计		1389983	100.000	241377			

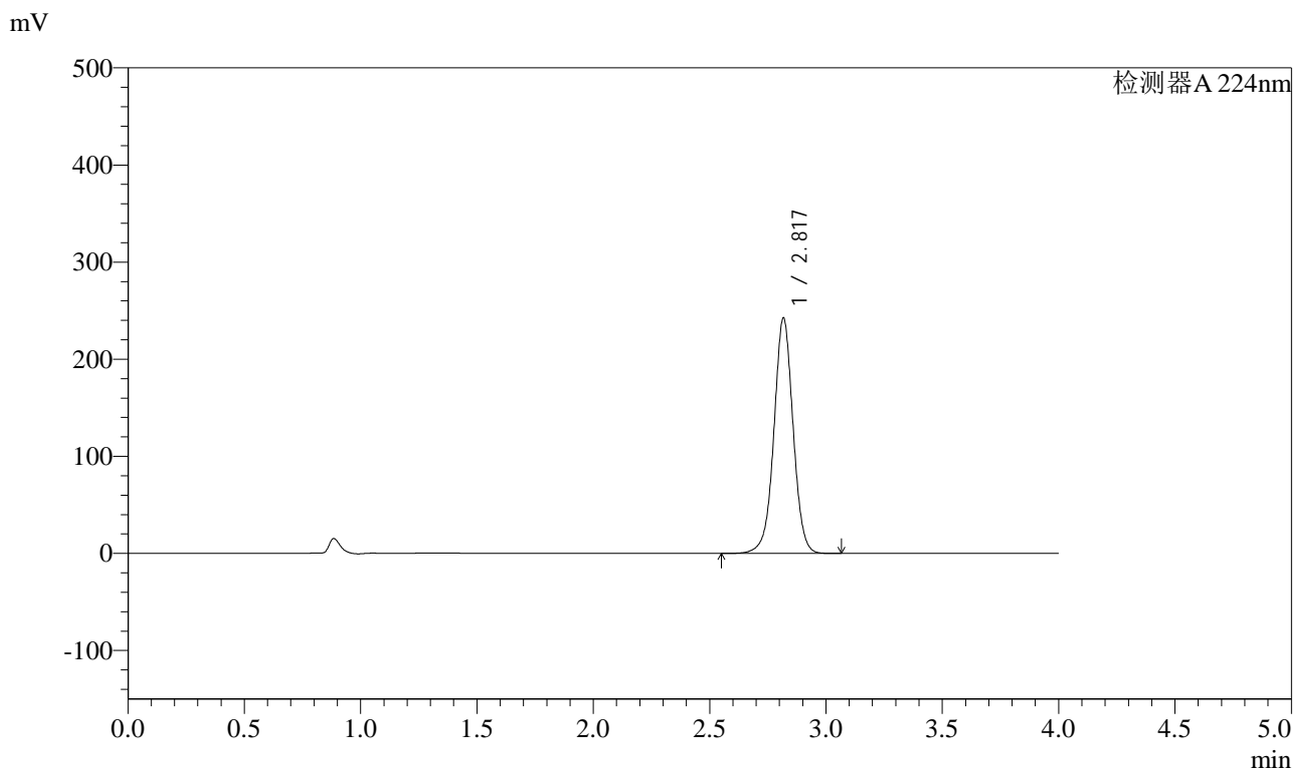


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1022-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 11:37:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	1389961	100.000	241280	5793	1.005	--
总计		1389961	100.000	241280			

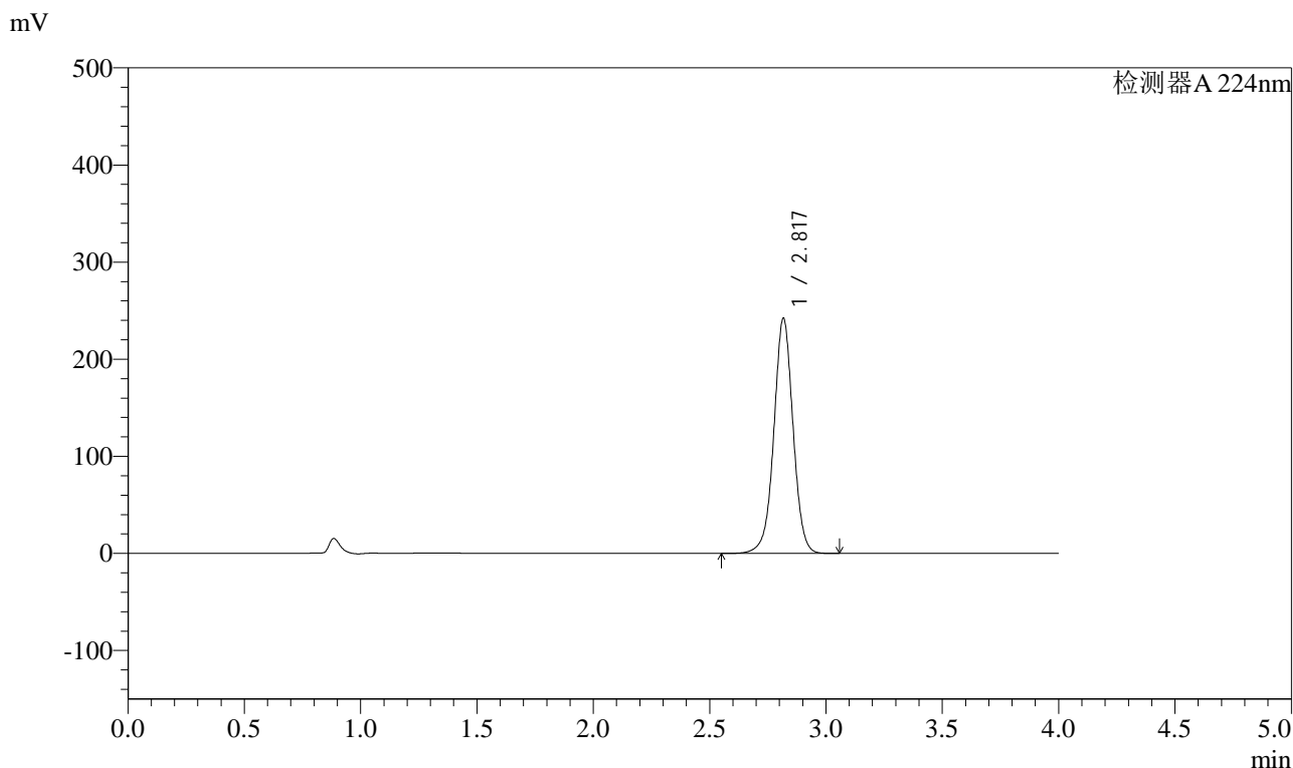


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1023-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 11:41:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

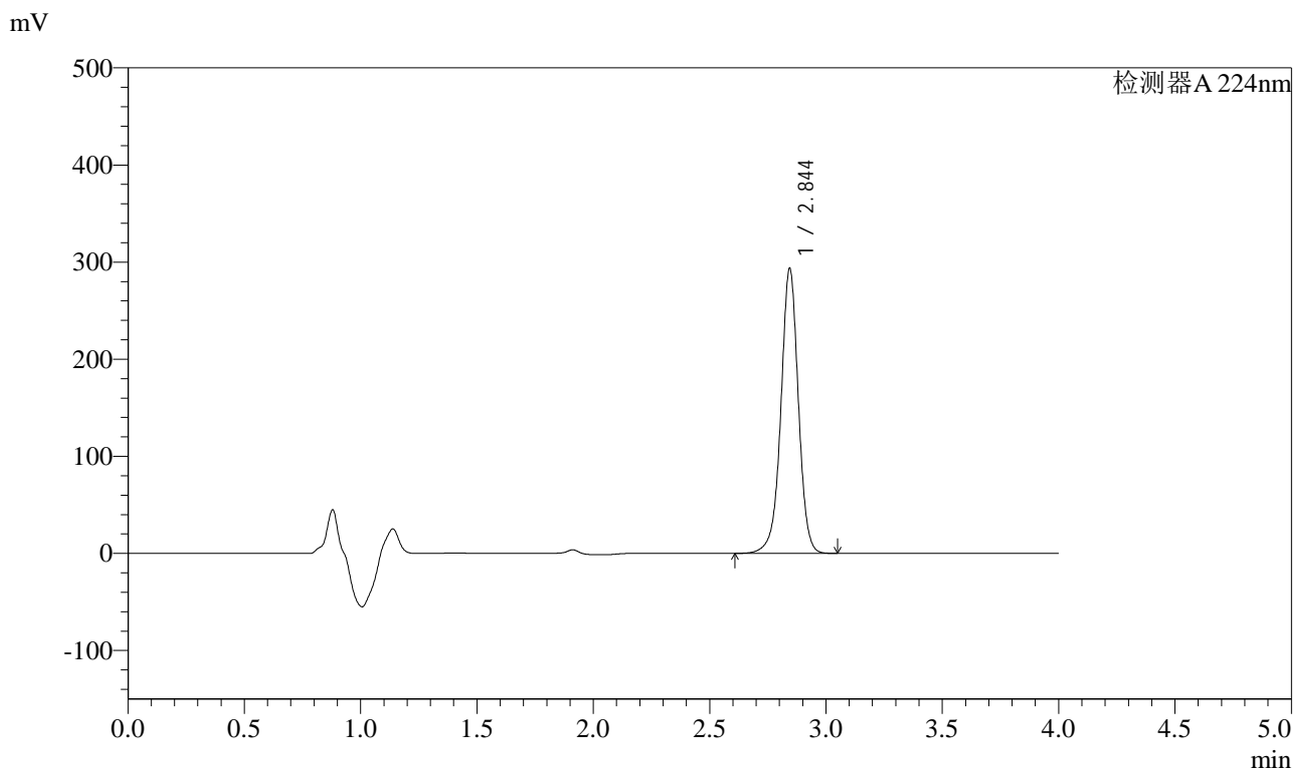
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	1389777	100.000	241074	5779	1.002	--
总计		1389777	100.000	241074			

## &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 - 0-41/29-1024-3 - zzp-2024052411p-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/17 11:45:59 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1532818	100.000	292525	7175	0.978	--
总计		1532818	100.000	292525			

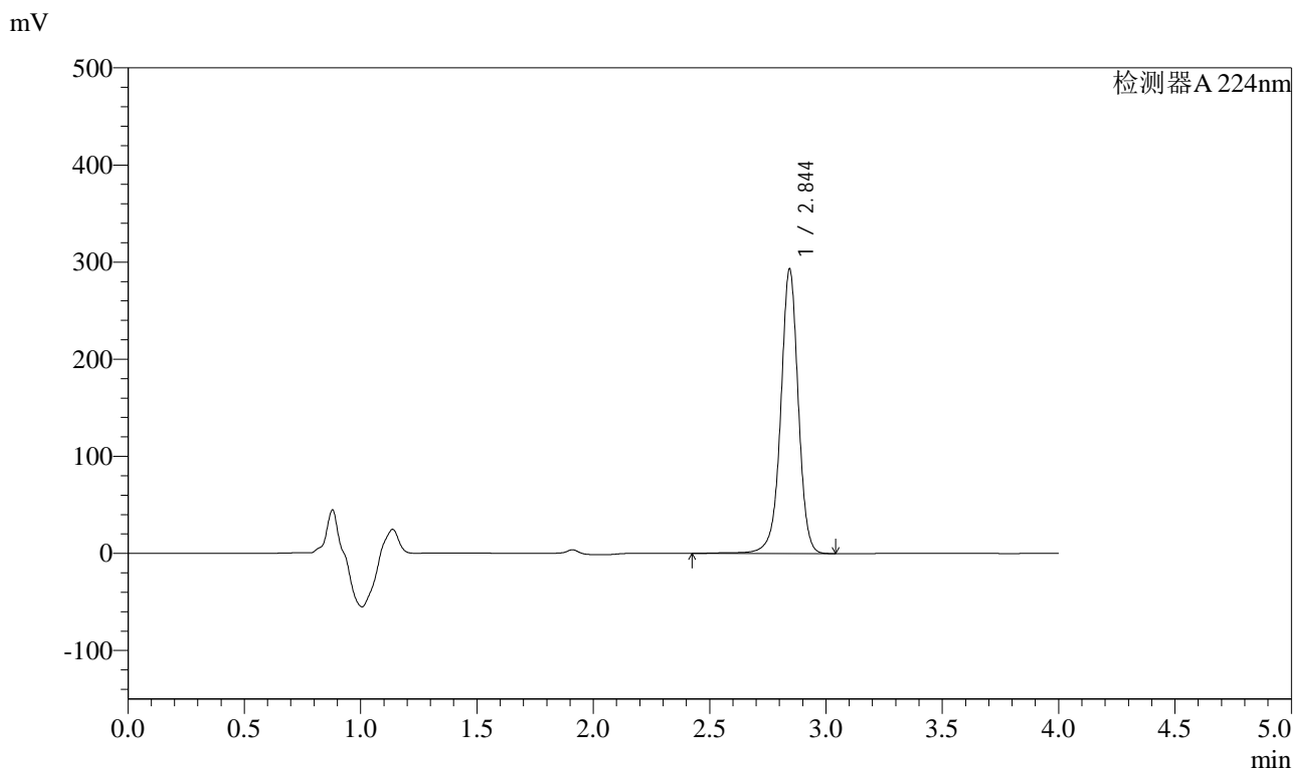


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1025-3 - zzp-2024052411p-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 11:50:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1541261	100.000	291813	7166	0.973	--
总计		1541261	100.000	291813			

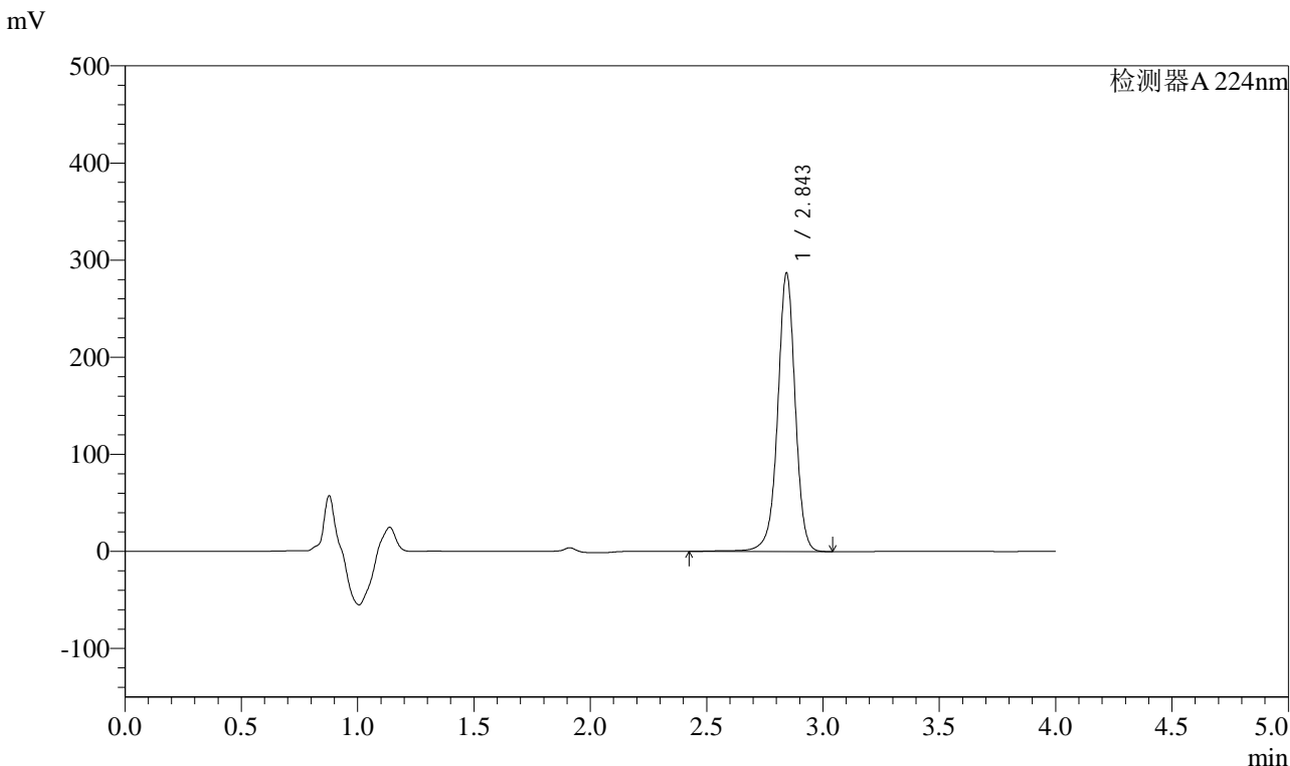


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1026-3 - zzp-2024052411p-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 11:54:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

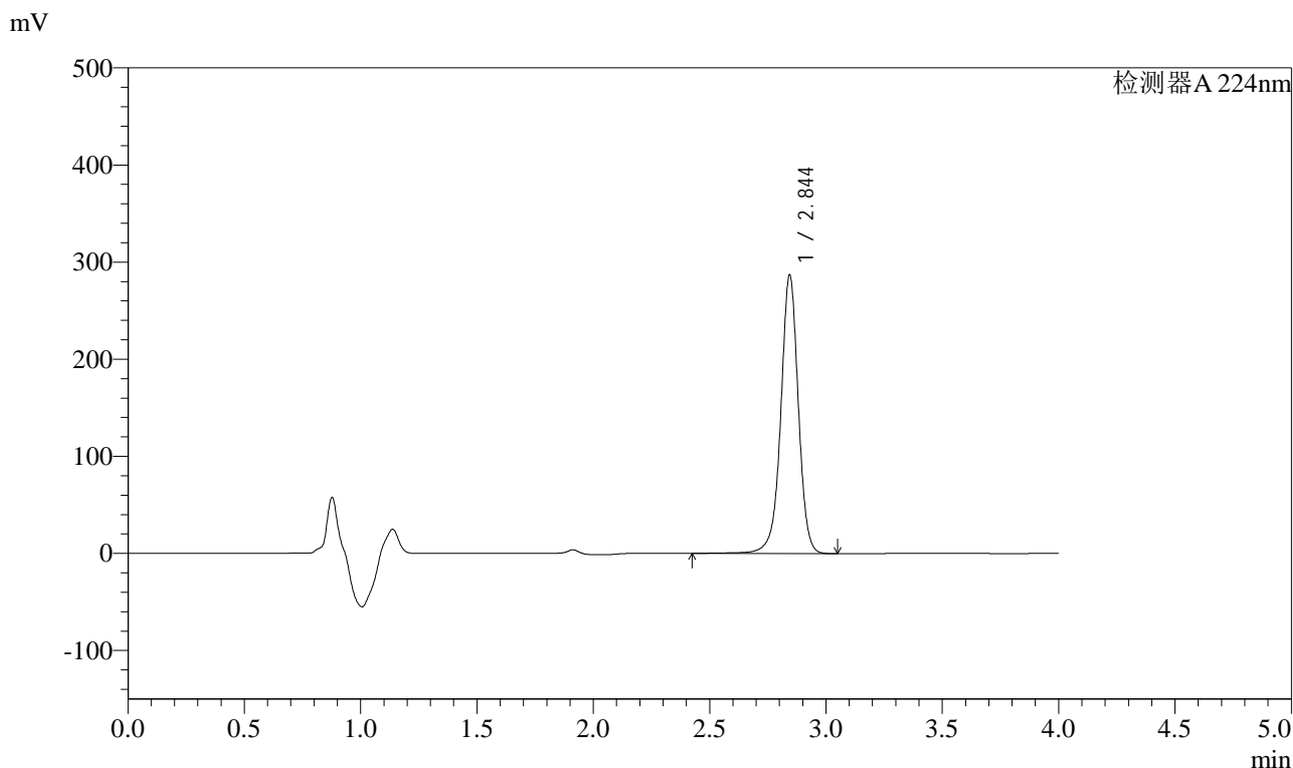
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	1506719	100.000	285433	7184	0.975	--
总计		1506719	100.000	285433			

## &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 - 0-41/29-1027-3 - zzp-2024052411p-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/17 11:59:12 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:22 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1507406	100.000	285927	7187	0.974	--
总计		1507406	100.000	285927			

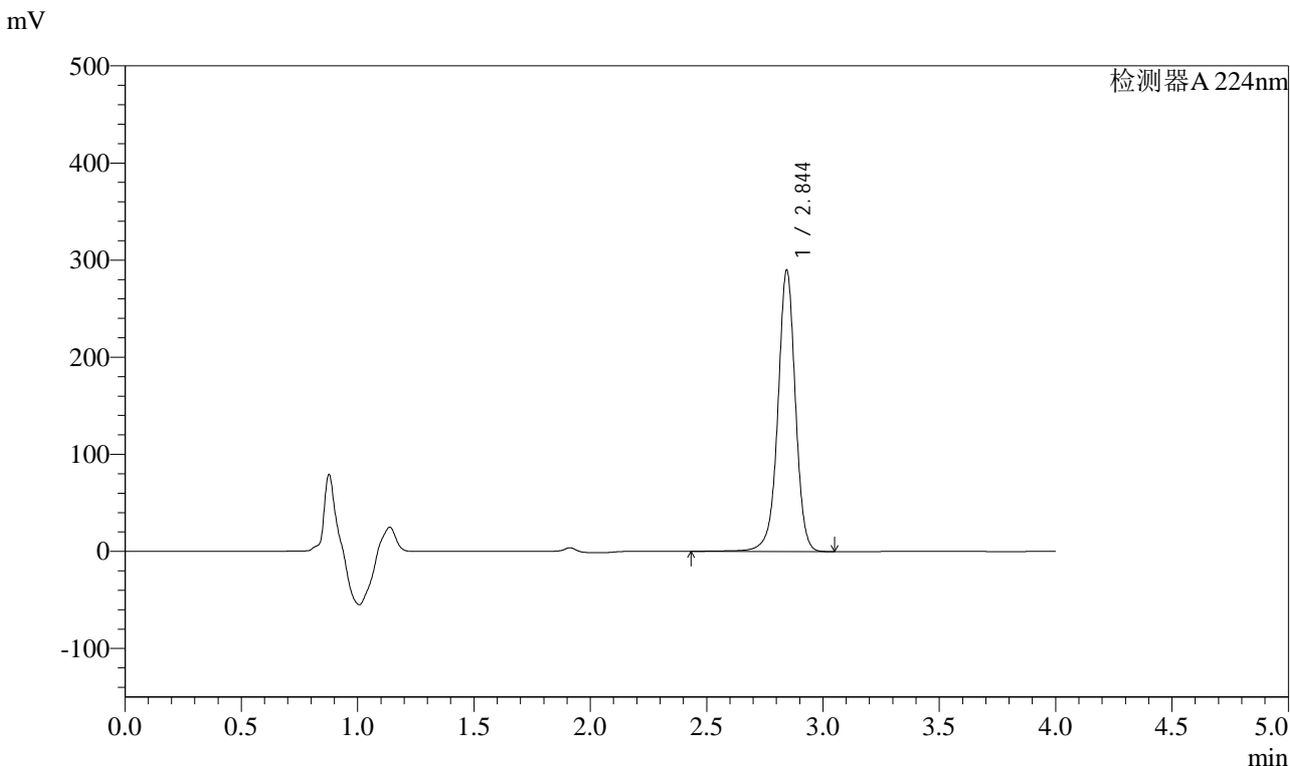


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1028-3 - zzp-2024052411p-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 12:03:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1523531	100.000	289085	7180	0.973	--
总计		1523531	100.000	289085			

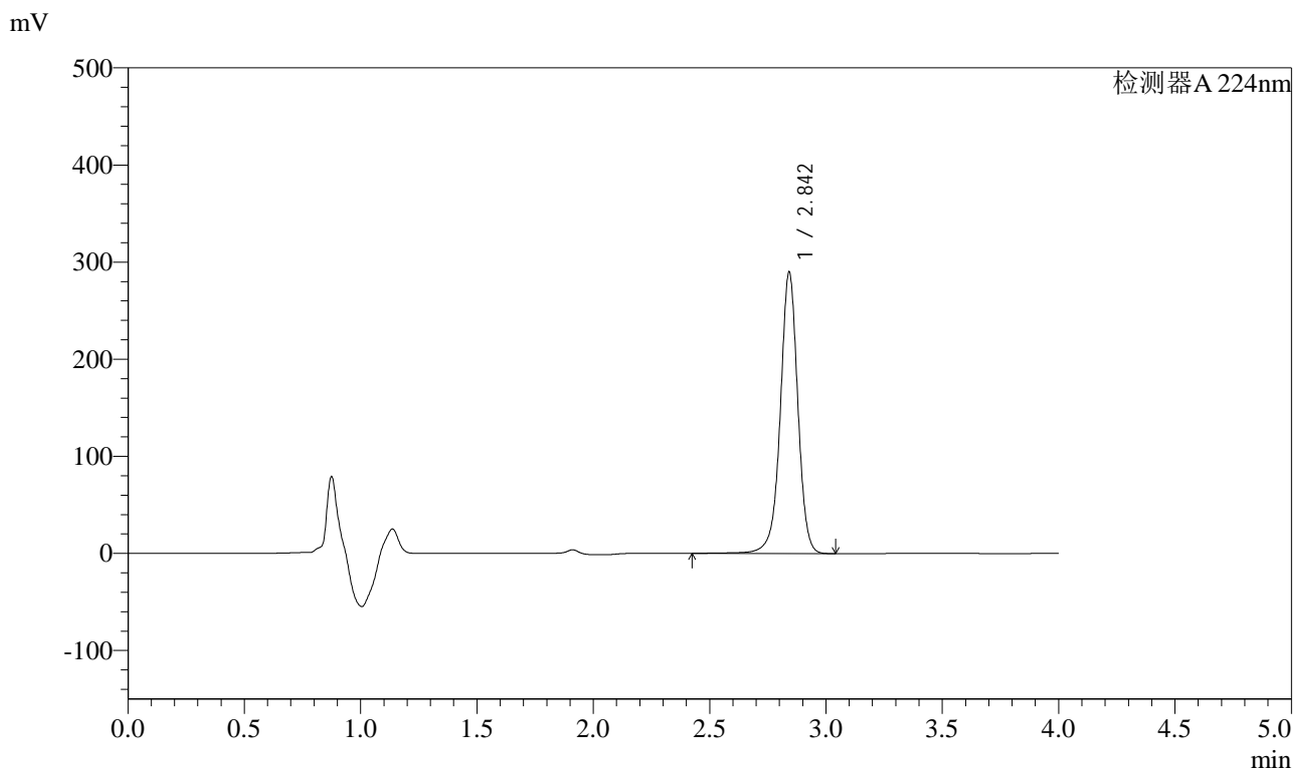


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1029-3 - zzp-2024052411p-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 12:08:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	1522955	100.000	288404	7174	0.973	--
总计		1522955	100.000	288404			

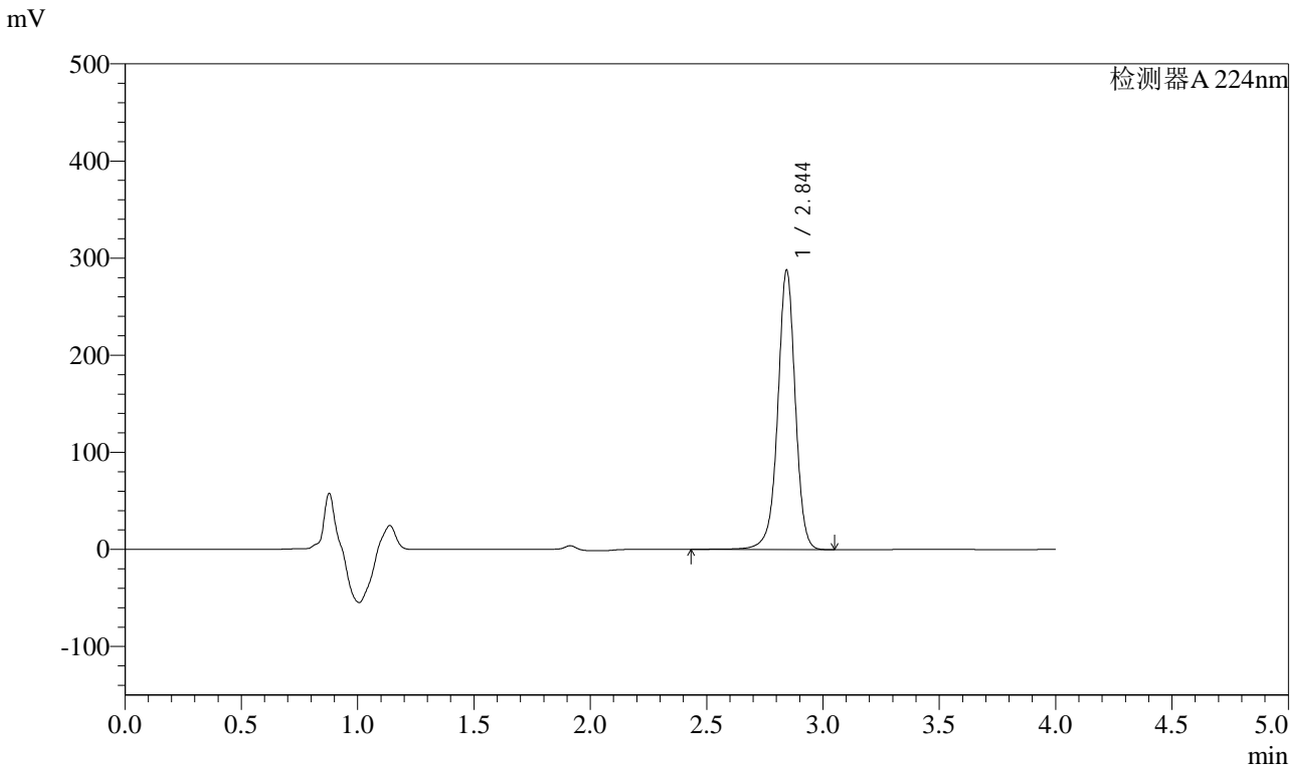


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1030-3 - zzp-2024052411p-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 12:12:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1512945	100.000	286638	7175	0.971	--
总计		1512945	100.000	286638			

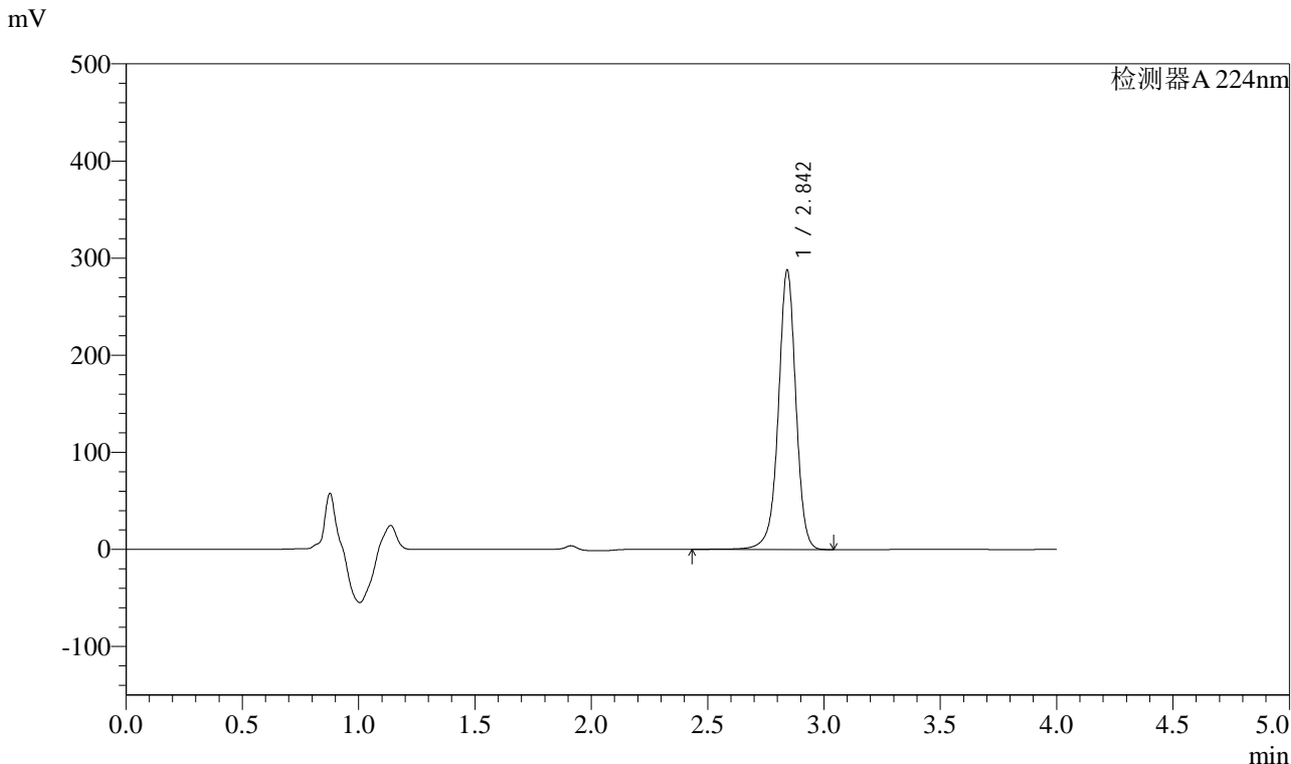


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1031-3 - zzp-2024052411p-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/17 12:16:47      实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:34      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	1512389	100.000	286115	7172	0.971	--
总计		1512389	100.000	286115			

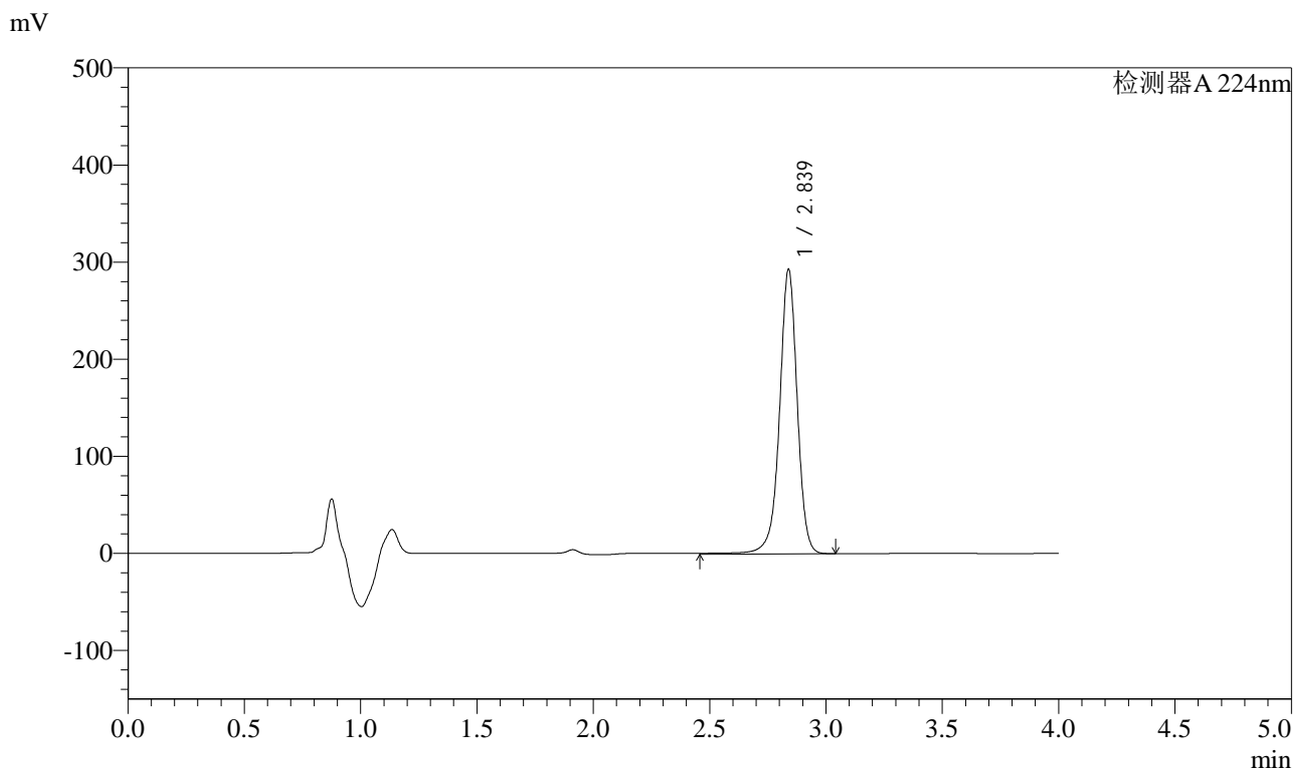


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1032-3 - zzp-2024052411p-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 12:21:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	1559389	100.000	293107	7099	0.963	--
总计		1559389	100.000	293107			

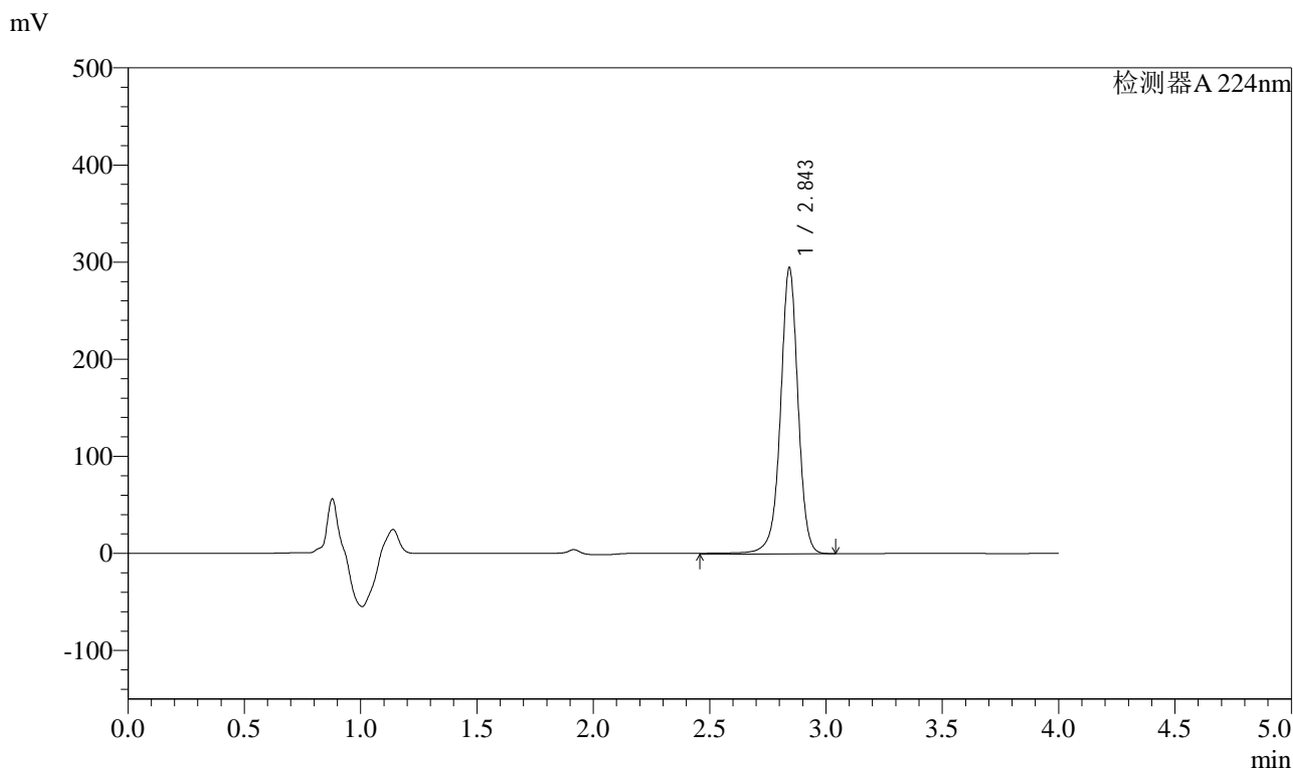


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1033-3 - zzp-2024052411p-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 12:25:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	1560946	100.000	292448	7173	0.971	--
总计		1560946	100.000	292448			

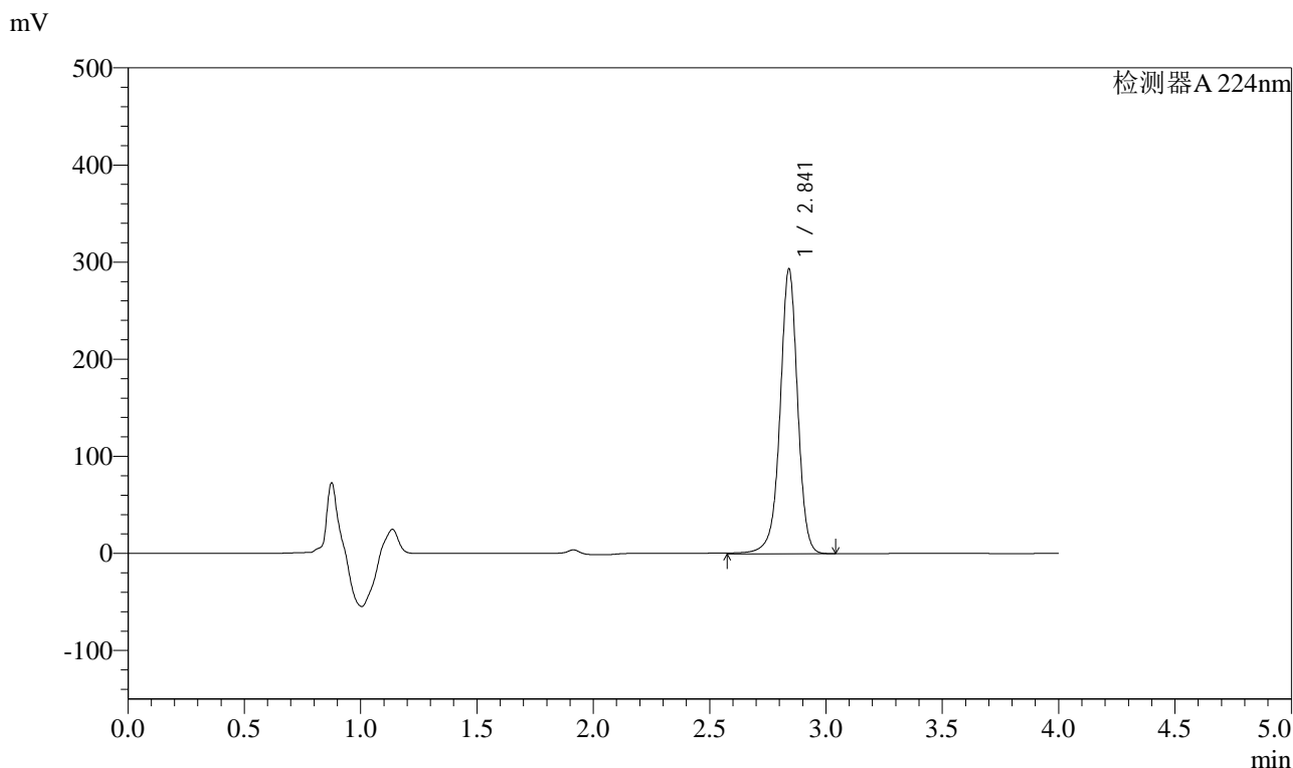


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1034-3 - zzp-2024052411p-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 12:30:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	1551060	100.000	292718	7134	0.965	--
总计		1551060	100.000	292718			

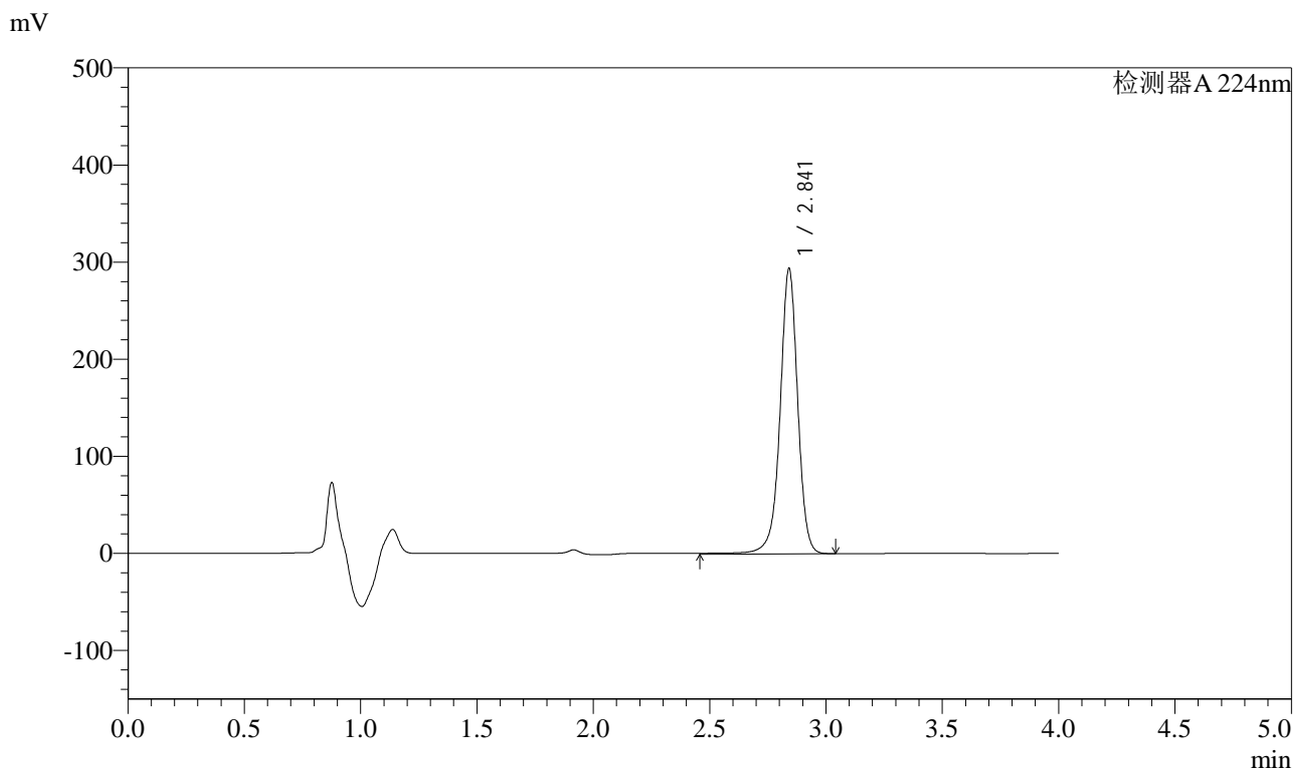


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1035-3 - zzp-2024052411p-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 12:34:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

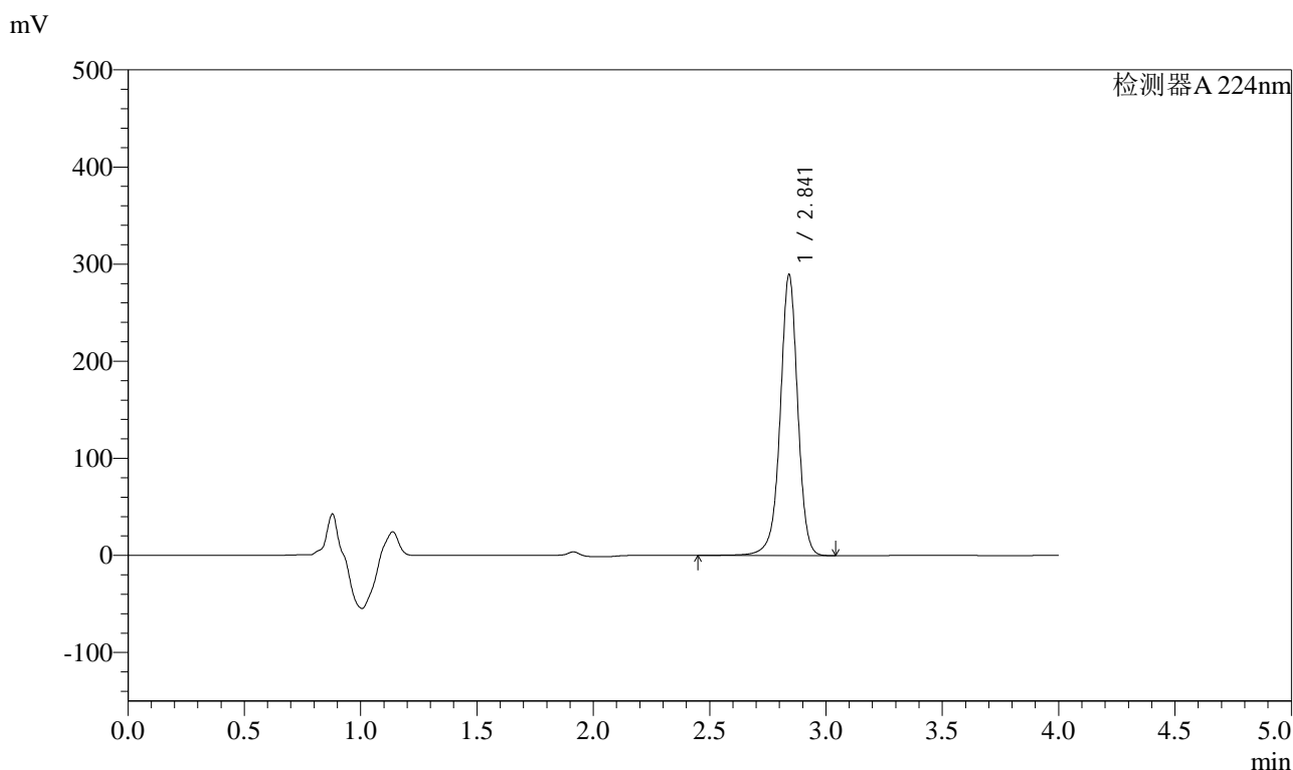
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	1558083	100.000	292856	7152	0.968	--
总计		1558083	100.000	292856			

## &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 - 0-41/29-1036-3 - zzp-2024052511p-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/17 12:38:49 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:49 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	1519479	100.000	288266	7166	0.971	--
总计		1519479	100.000	288266			

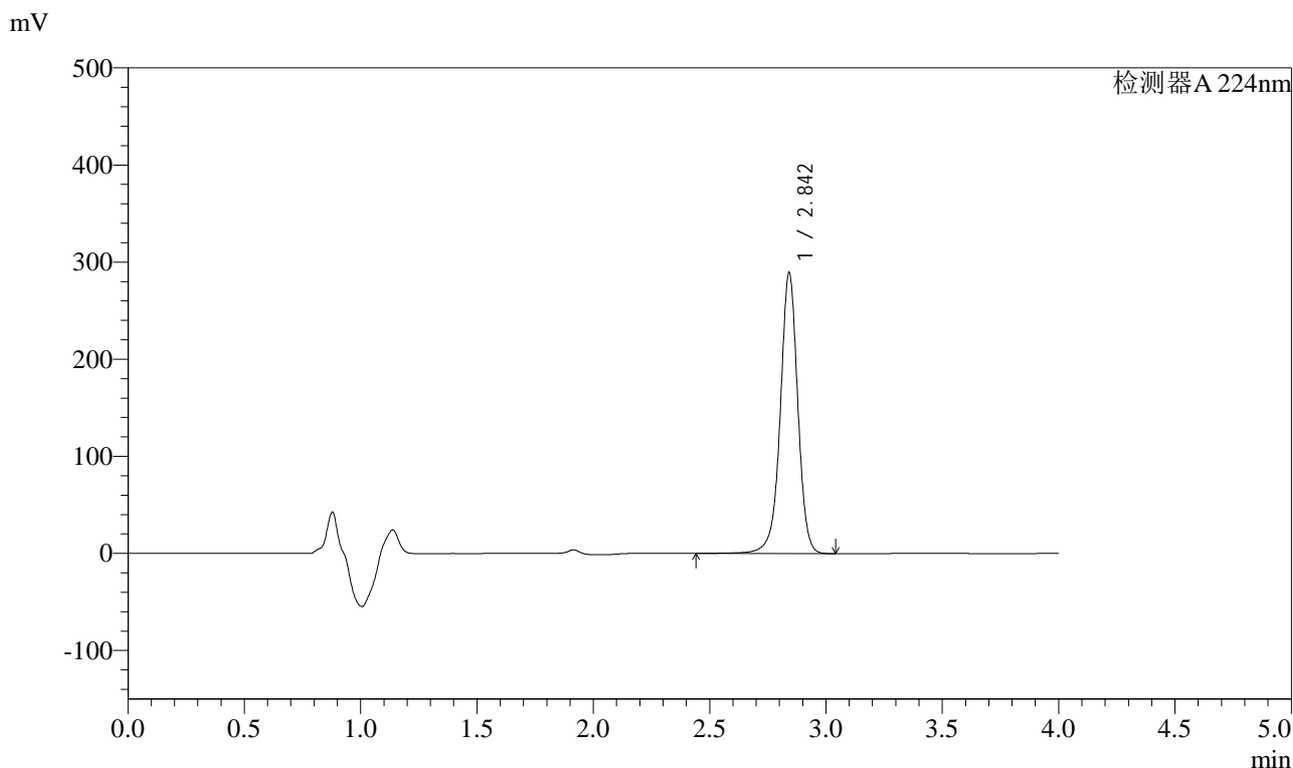


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1037-3 - zzp-2024052511p-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 12:43:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	1518176	100.000	287881	7188	0.972	--
总计		1518176	100.000	287881			

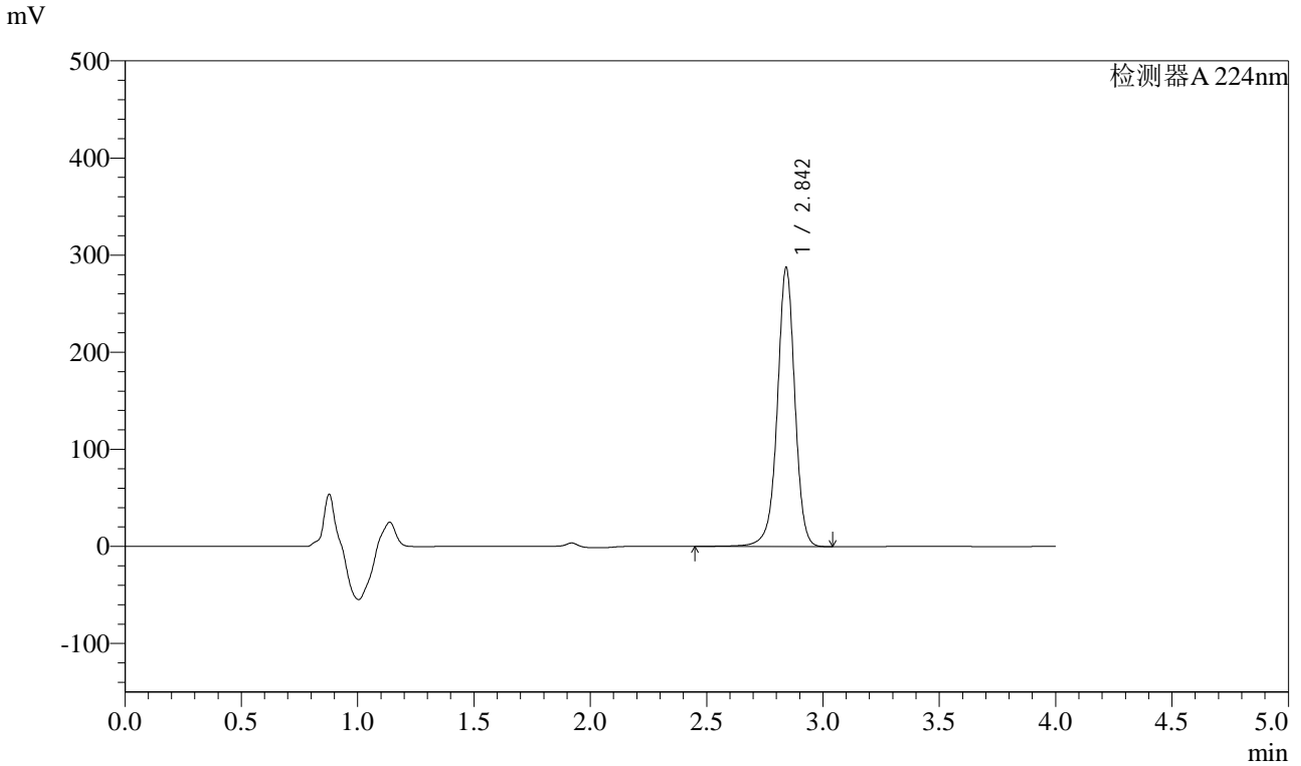


# SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1038-3 - zzp-2024052511p-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 12:47:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	1509466	100.000	285793	7166	0.972	--
总计		1509466	100.000	285793			

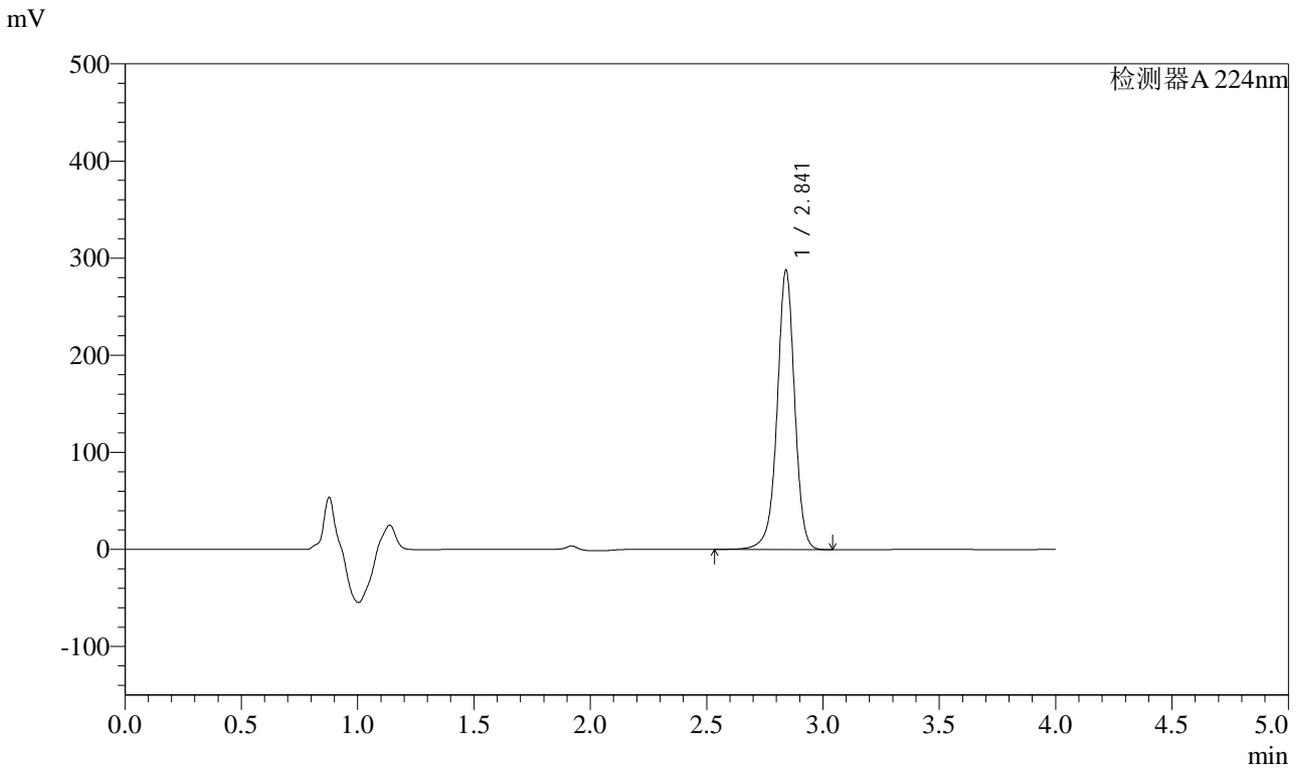


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1039-3 - zzp-2024052511p-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 12:52:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:12:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

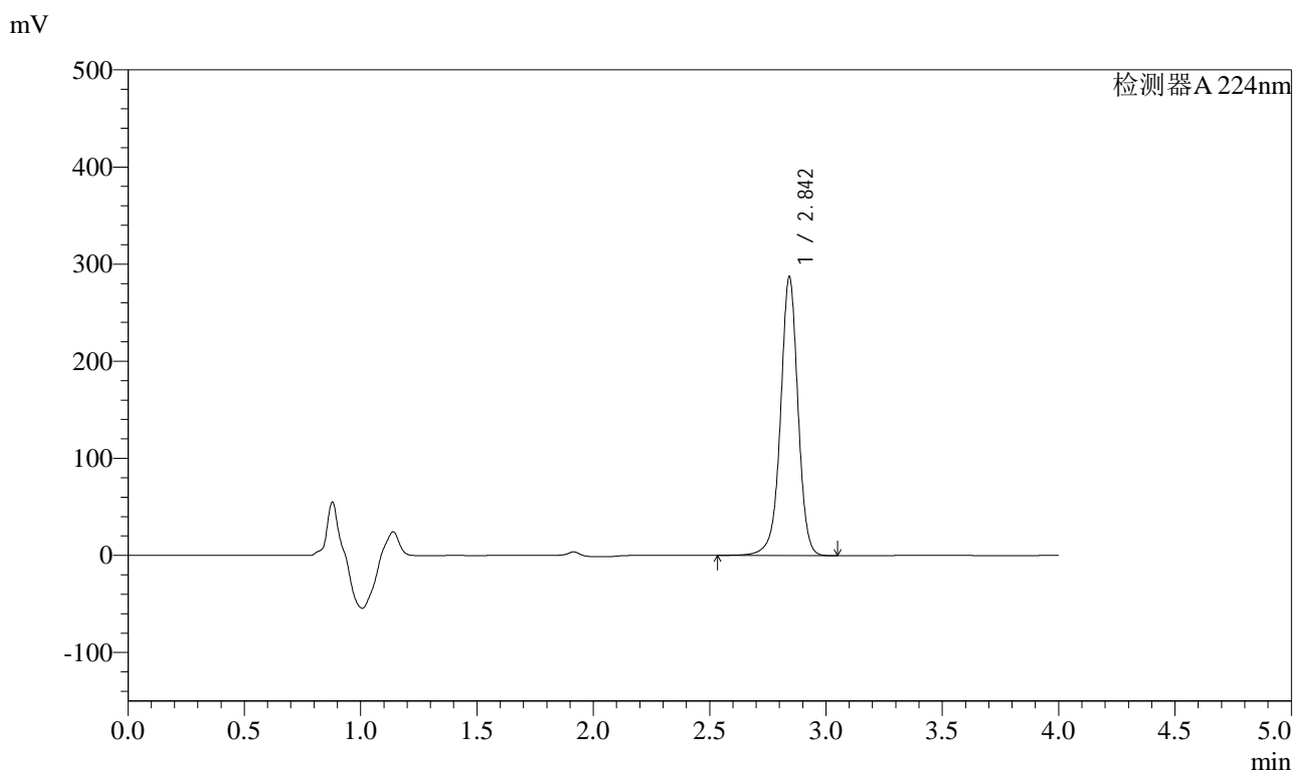
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	1507685	100.000	286933	7168	0.971	--
总计		1507685	100.000	286933			

## &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 - 0-41/29-1040-3 - zzp-2024052511p-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/17 12:56:25 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	1500978	100.000	284915	7205	0.974	--
总计		1500978	100.000	284915			

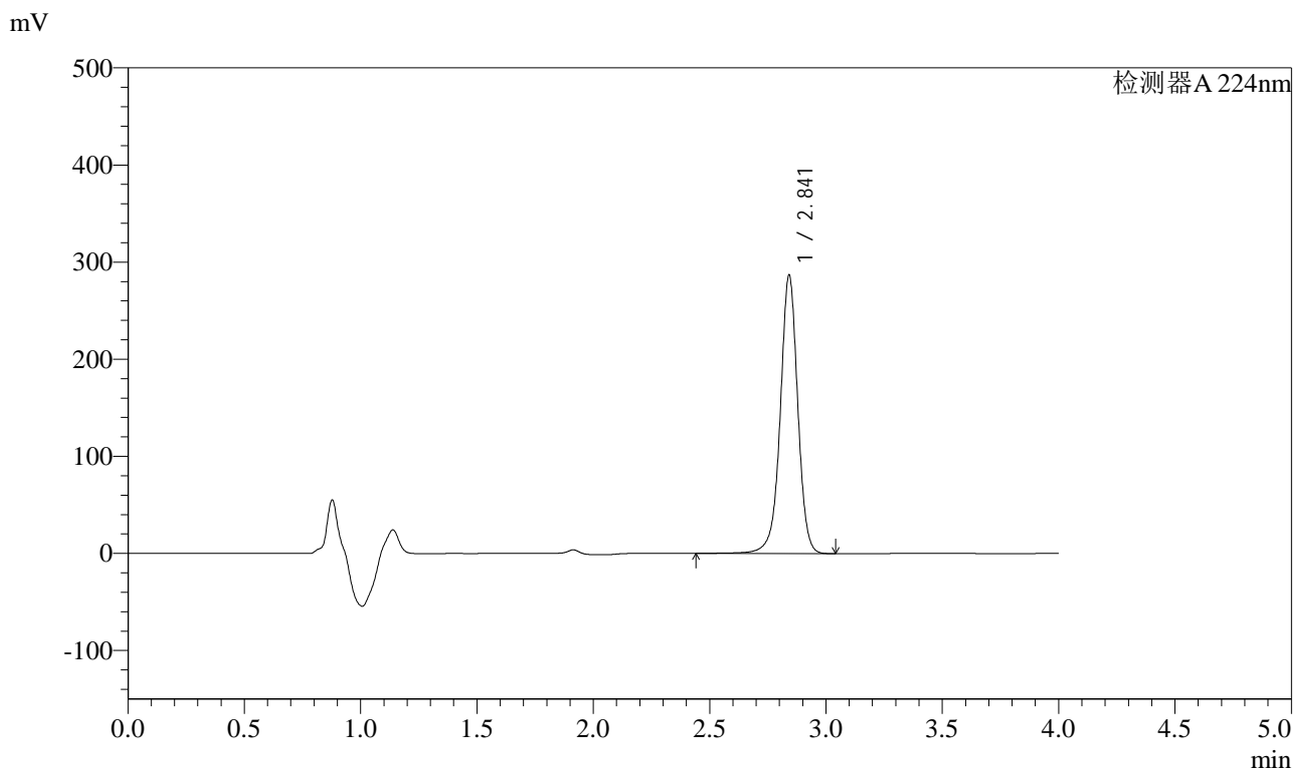


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1041-3 - zzp-2024052511p-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 13:00:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	1503343	100.000	285576	7199	0.975	--
总计		1503343	100.000	285576			

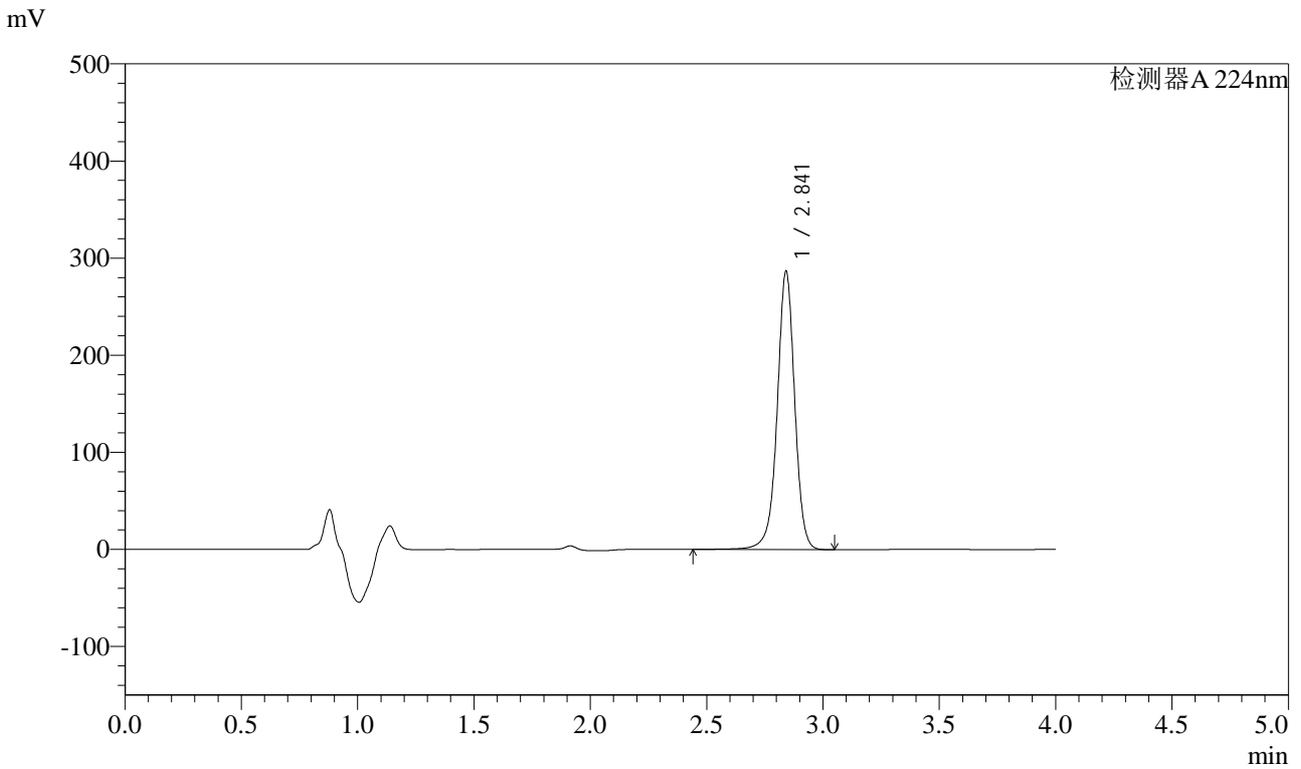


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1042-3 - zzp-2024052511p-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 13:05:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

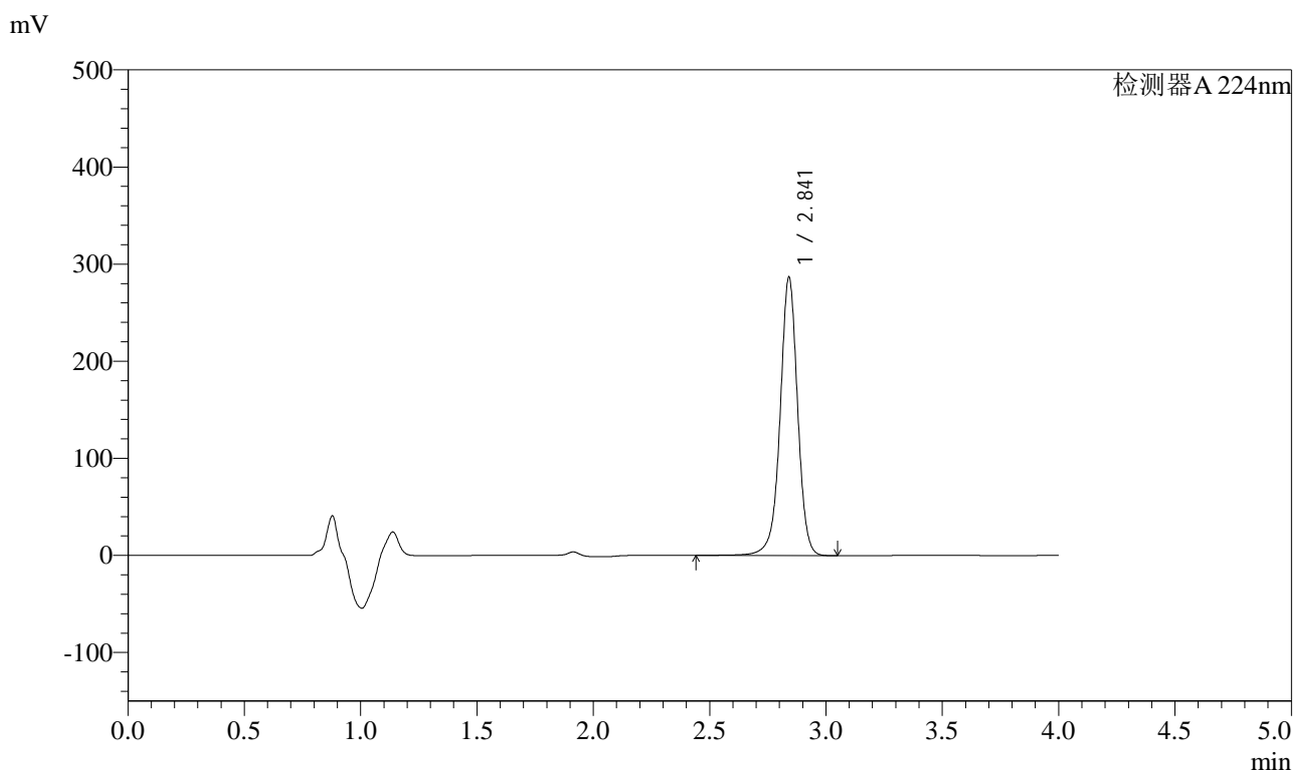
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	1503012	100.000	285627	7188	0.975	--
总计		1503012	100.000	285627			

## &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 - 0-41/29-1043-3 - zzp-2024052511p-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/17 13:09:37 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	1503597	100.000	286004	7183	0.975	--
总计		1503597	100.000	286004			

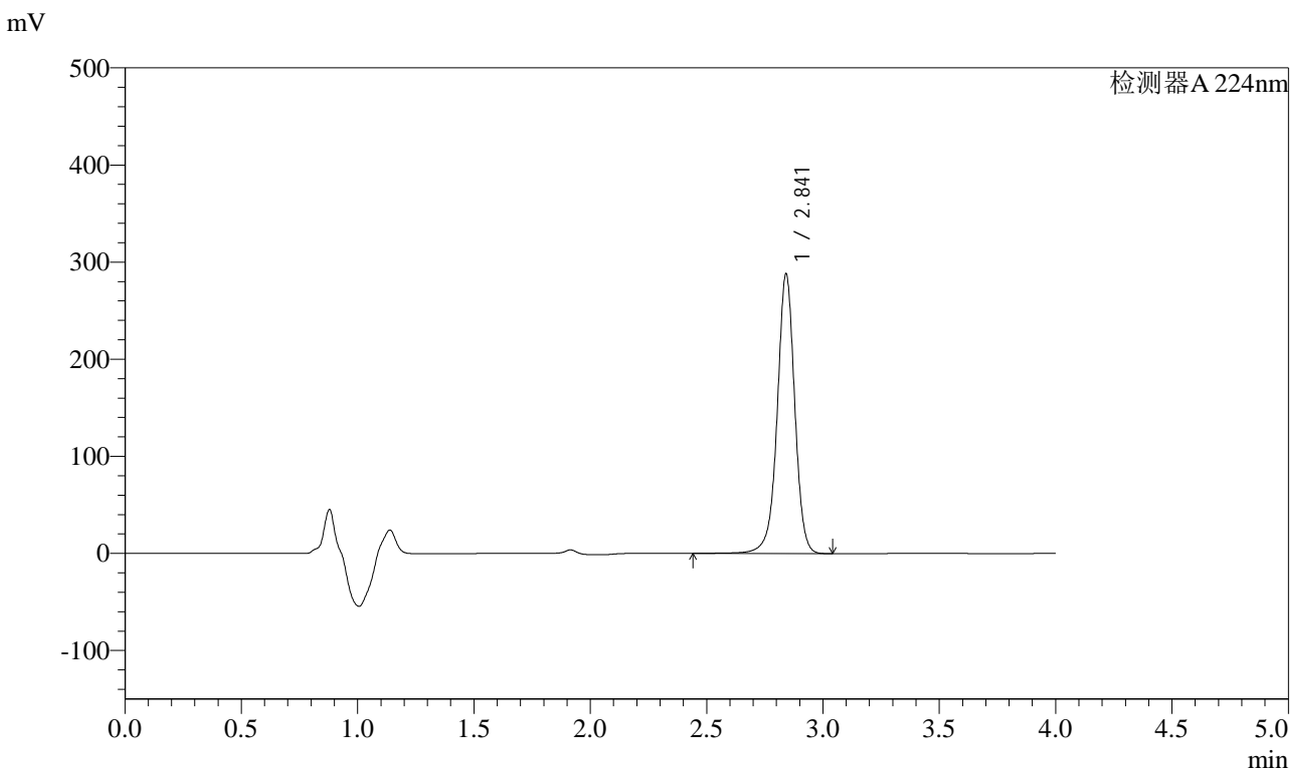


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1044-3 - zzp-2024052511p-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 13:14:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	1512236	100.000	287002	7181	0.974	--
总计		1512236	100.000	287002			

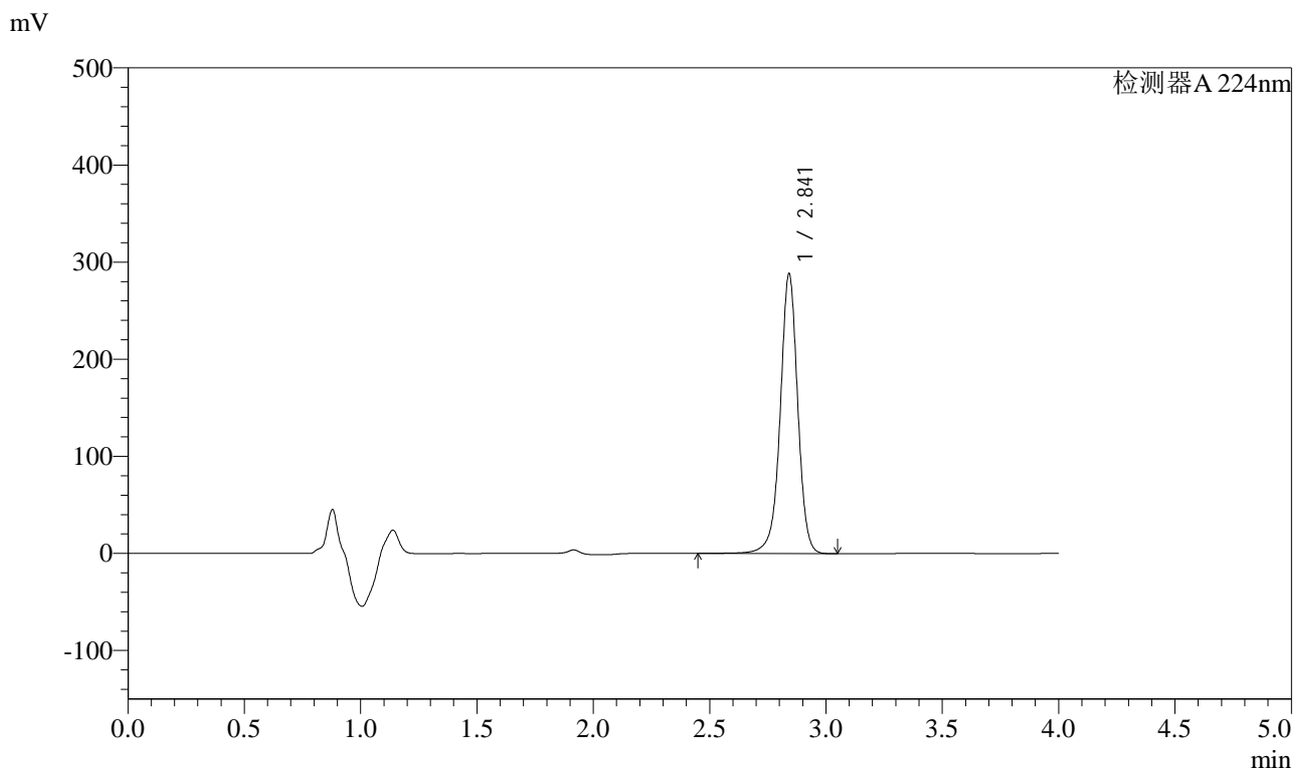


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1045-3 - zzp-2024052511p-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 13:18:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	1513090	100.000	287076	7176	0.972	--
总计		1513090	100.000	287076			

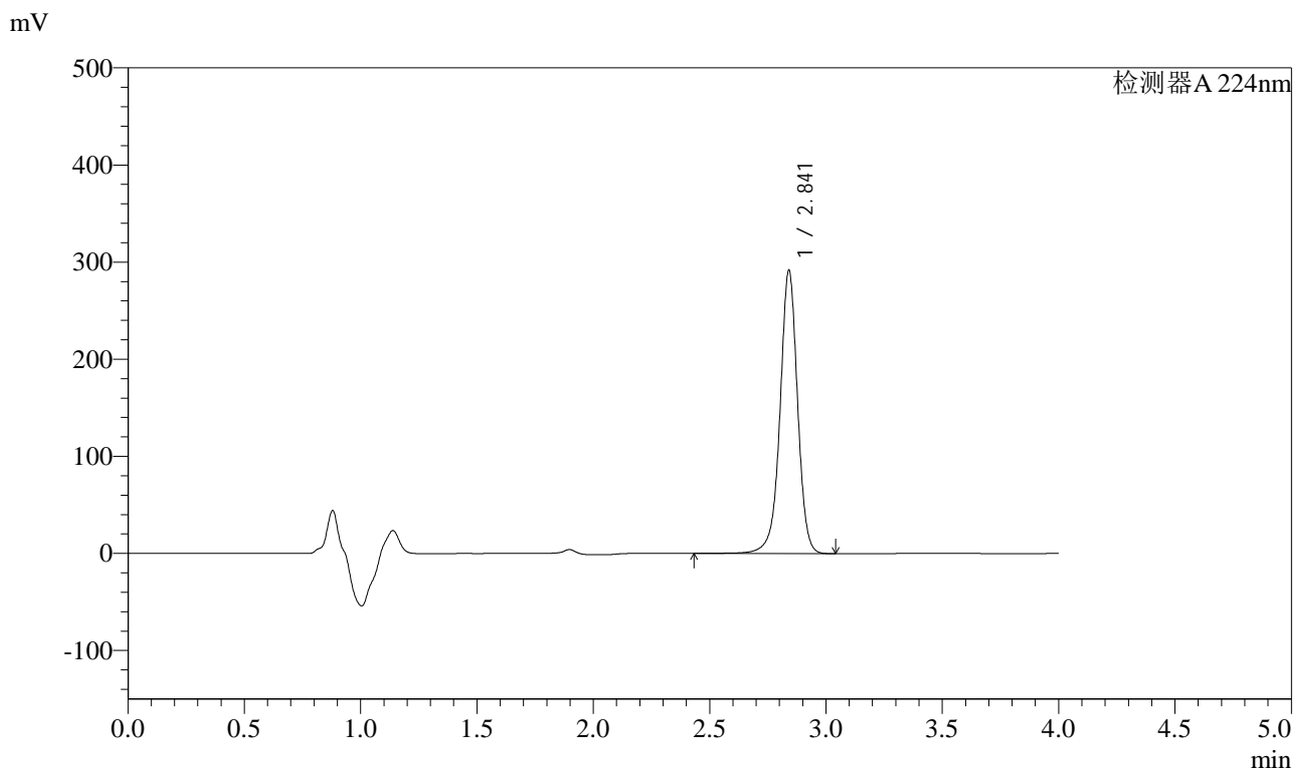


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1046-3 - zzp-2024052511p-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 13:22:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

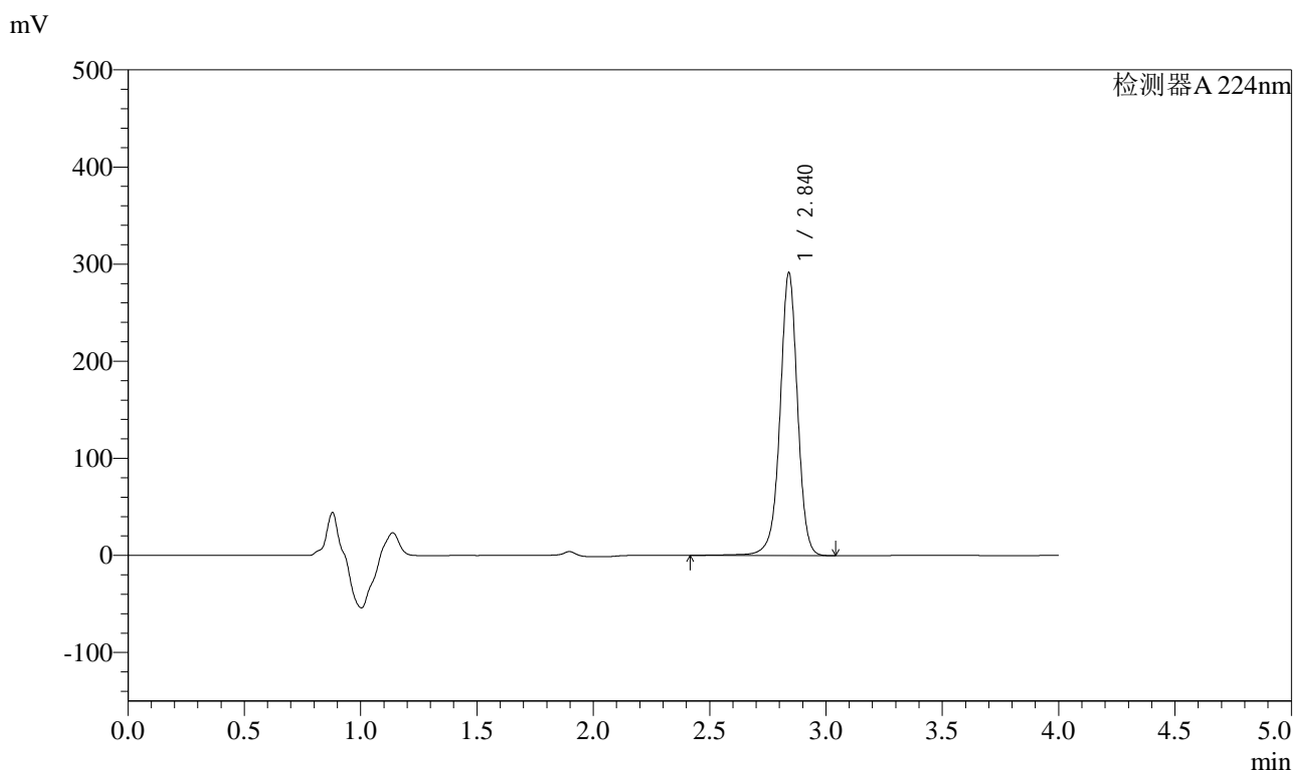
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	1533517	100.000	291175	7156	0.971	--
总计		1533517	100.000	291175			

## &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 - 0-41/29-1047-3 - zzp-2024052511p-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/17 13:27:11 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:22 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	1531716	100.000	290834	7155	0.976	--
总计		1531716	100.000	290834			

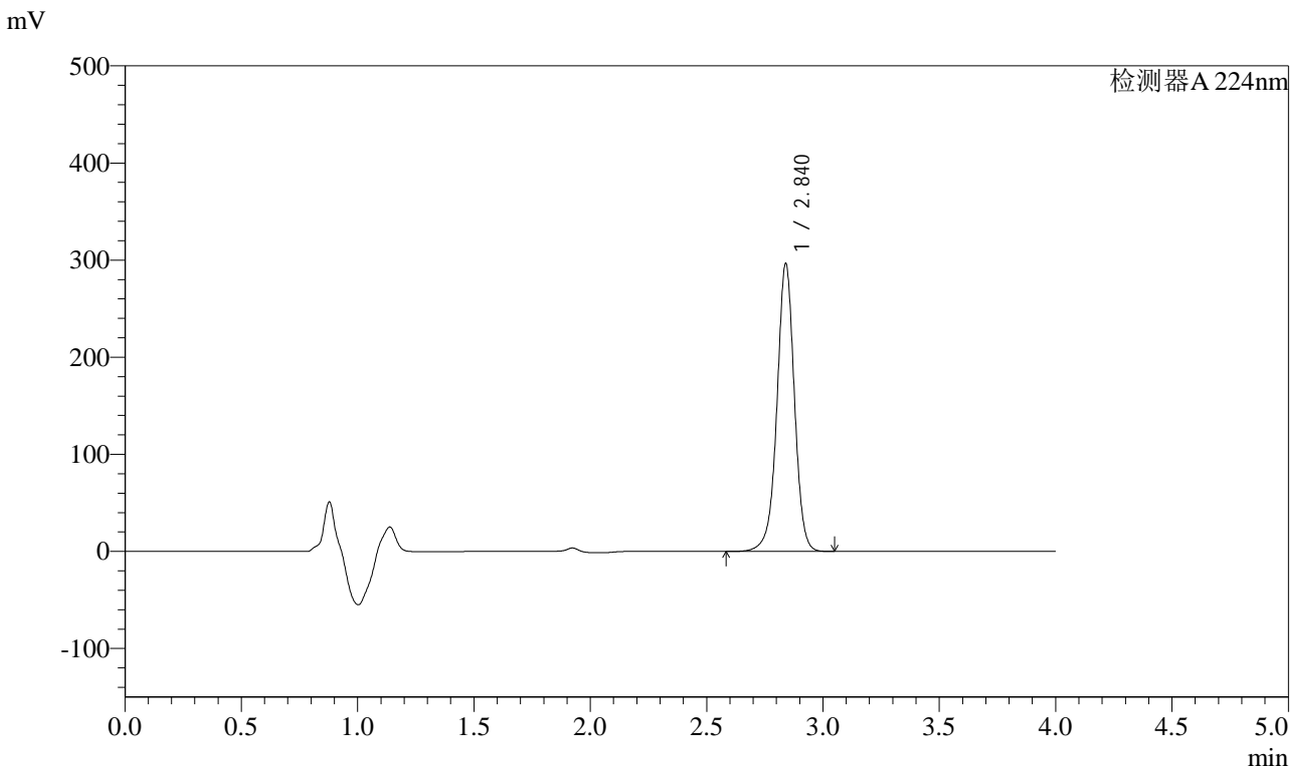


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1048-3 - zzp-2024052611p-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 14:18:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	1548400	100.000	296310	7165	0.979	--
总计		1548400	100.000	296310			

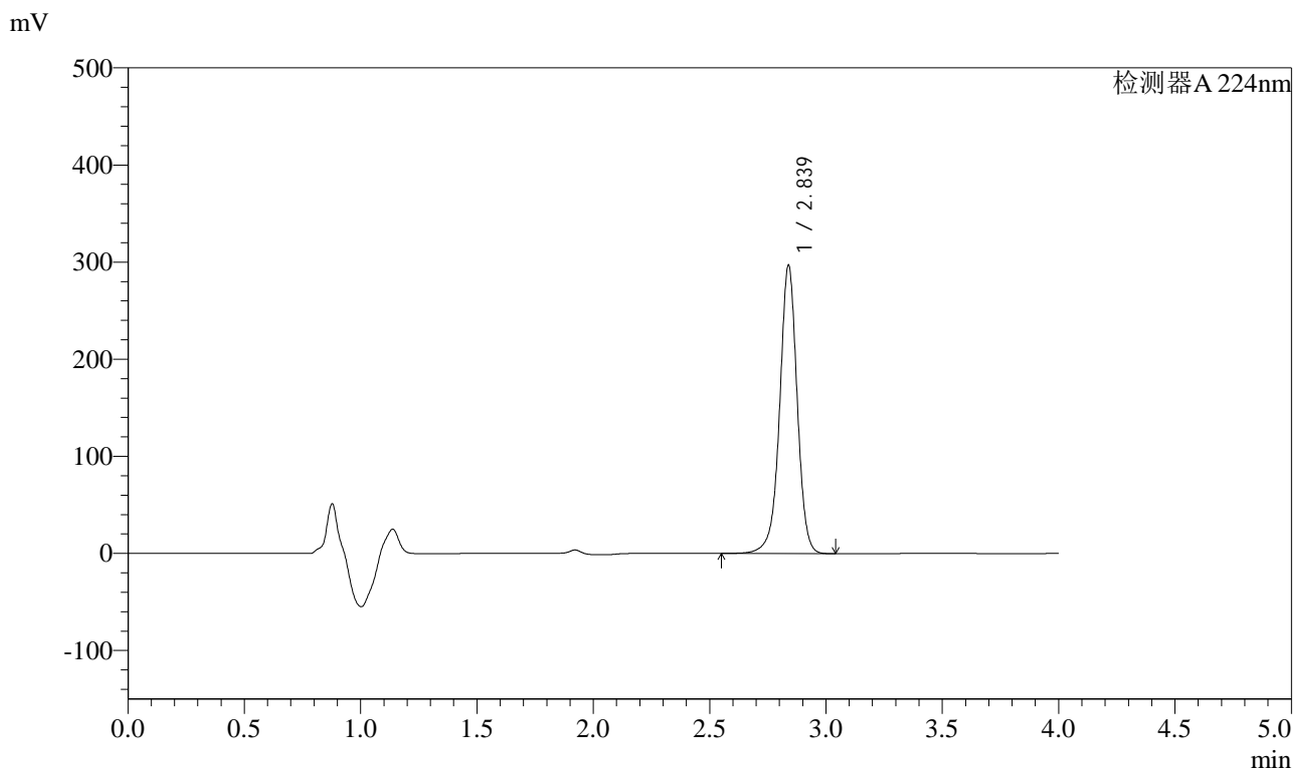


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1049-3 - zzp-2024052611p-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 14:22:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	1556792	100.000	297066	7140	0.973	--
总计		1556792	100.000	297066			

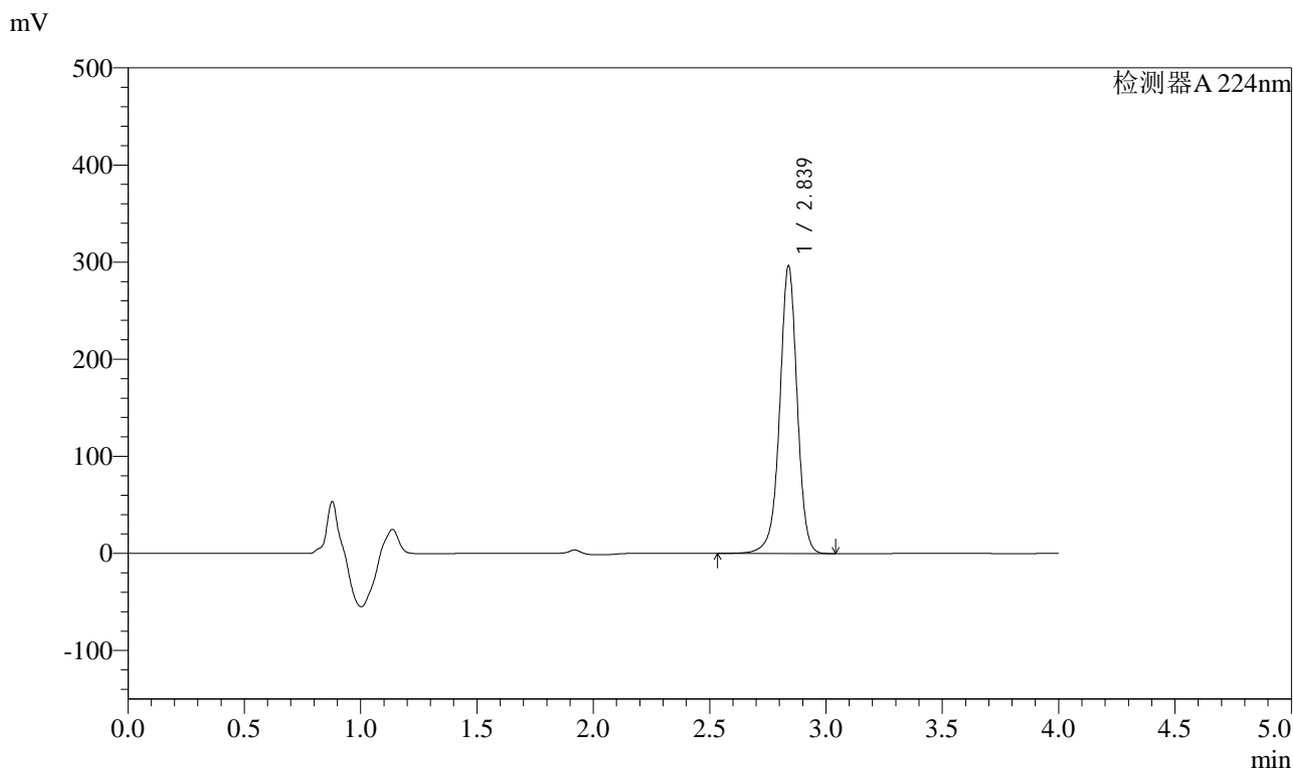


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1050-3 - zzp-2024052611p-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 14:26:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	1551107	100.000	296300	7164	0.974	--
总计		1551107	100.000	296300			

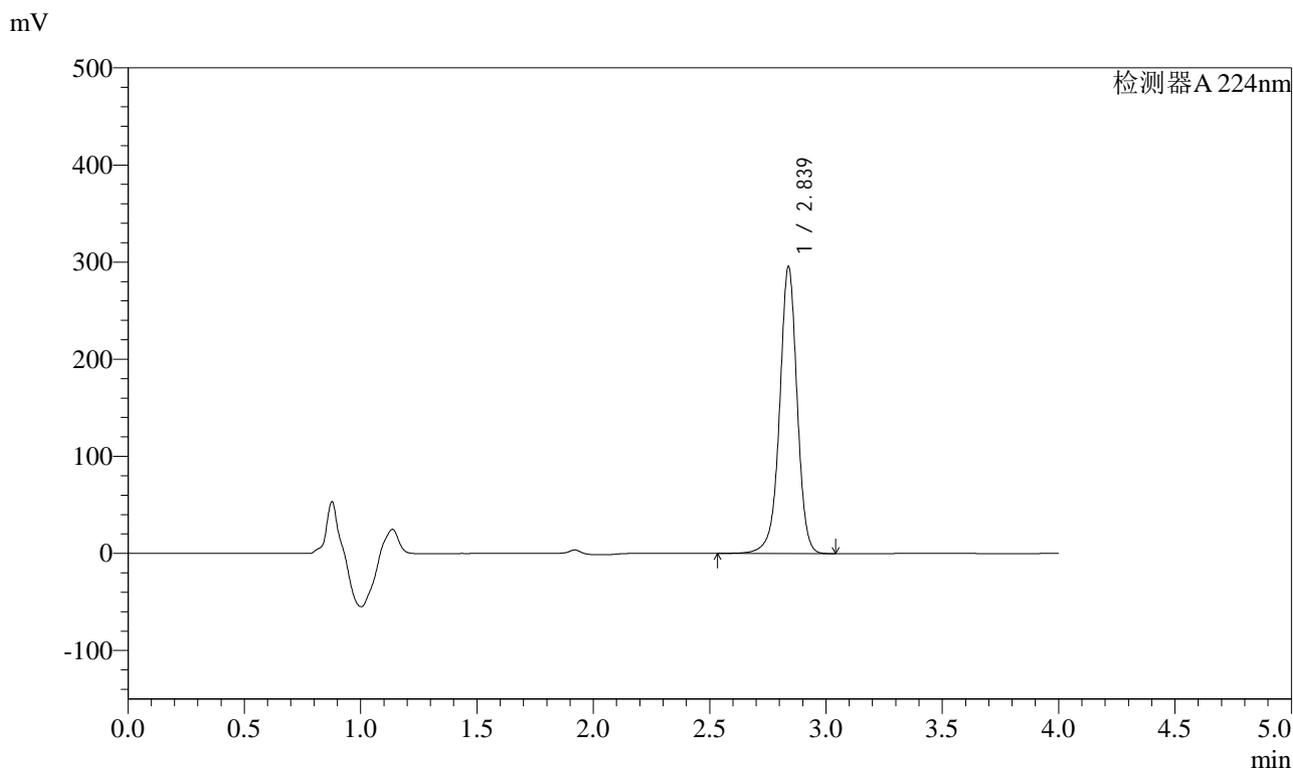


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1051-3 - zzp-2024052611p-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 14:31:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	1550381	100.000	295669	7140	0.971	--
总计		1550381	100.000	295669			

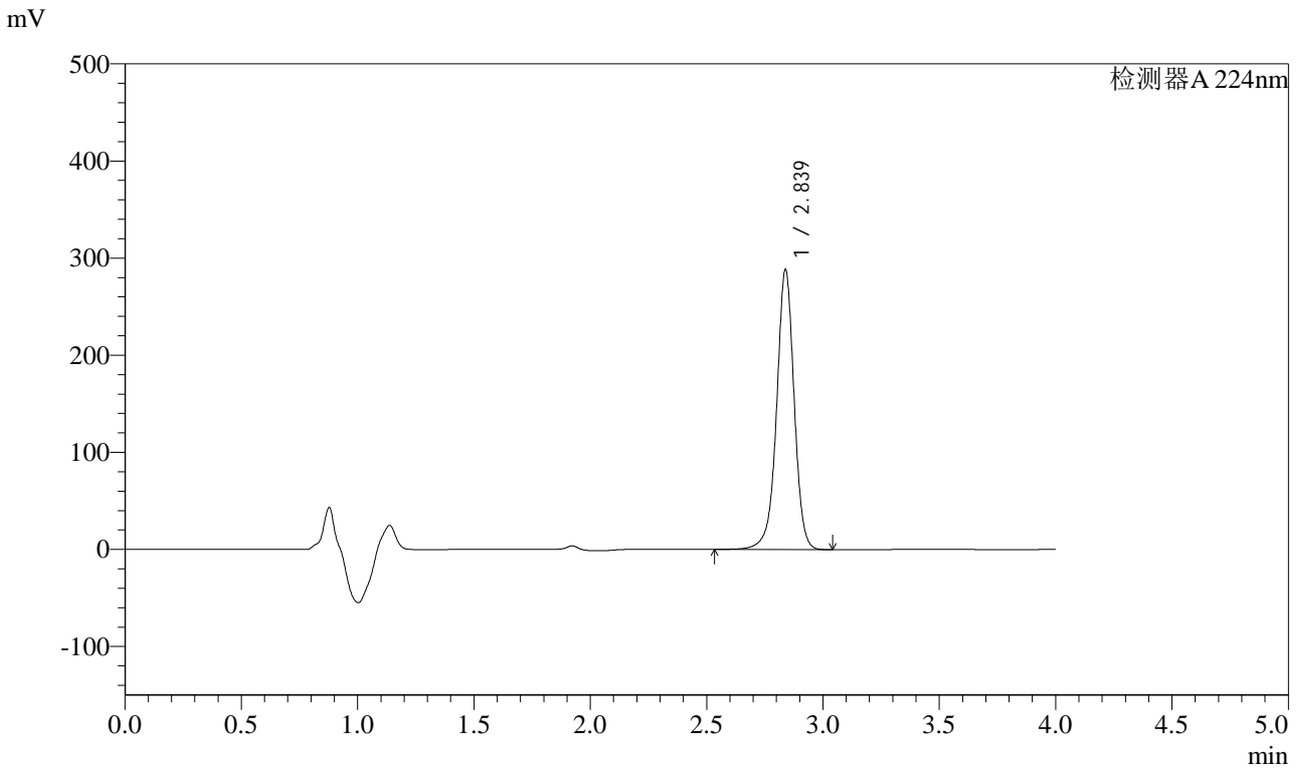


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1052-3 - zzp-2024052611p-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 14:35:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

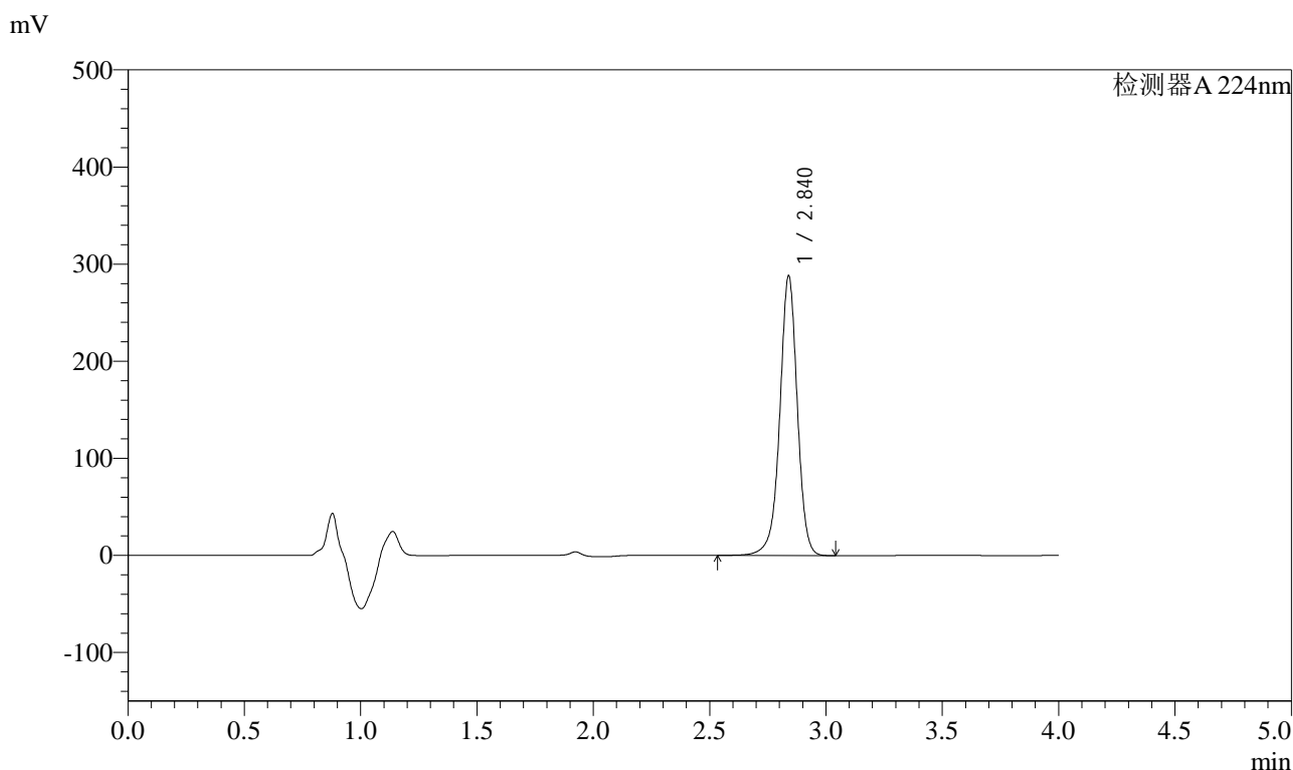
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	1511560	100.000	288359	7149	0.970	--
总计		1511560	100.000	288359			

## &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 - 0-41/29-1053-3 - zzp-2024052611p-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/17 14:40:06 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:40 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	1511251	100.000	288008	7142	0.970	--
总计		1511251	100.000	288008			

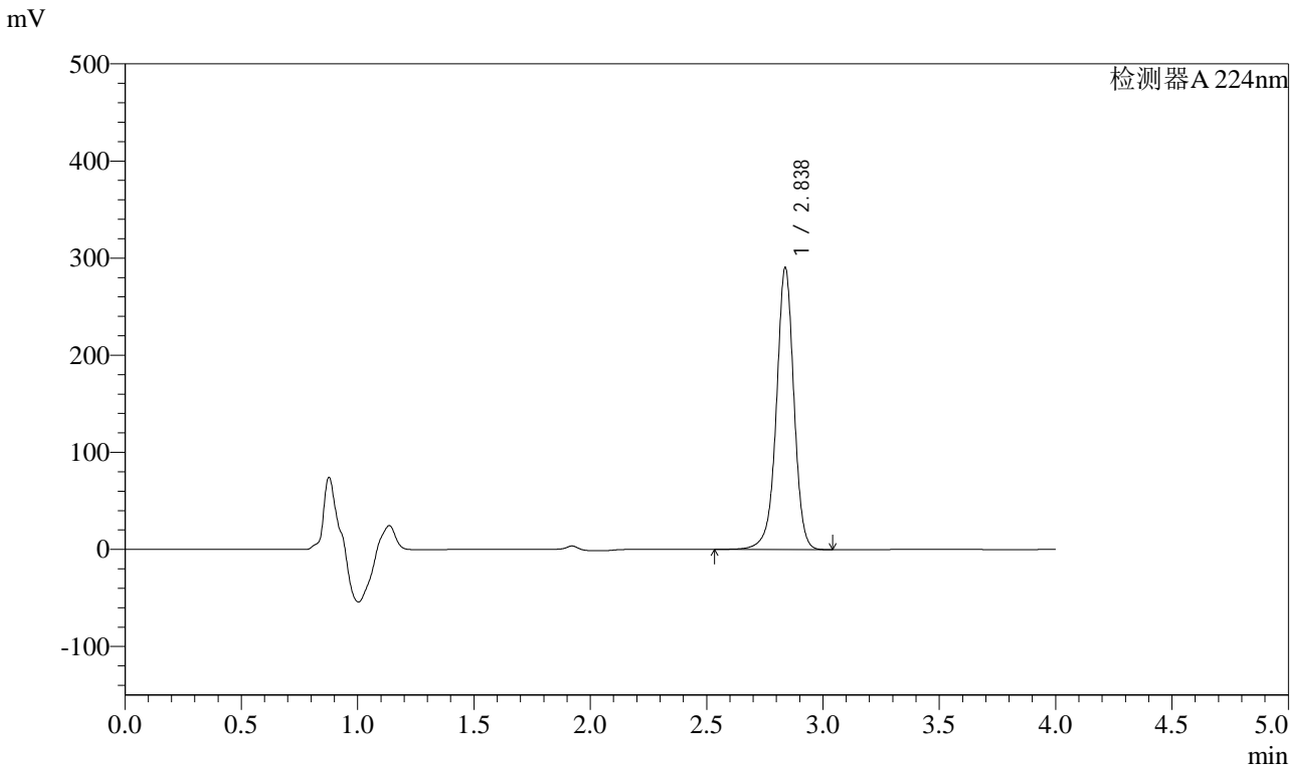


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1054-3 - zzp-2024052611p-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 14:44:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	1525112	100.000	290544	7123	0.968	--
总计		1525112	100.000	290544			

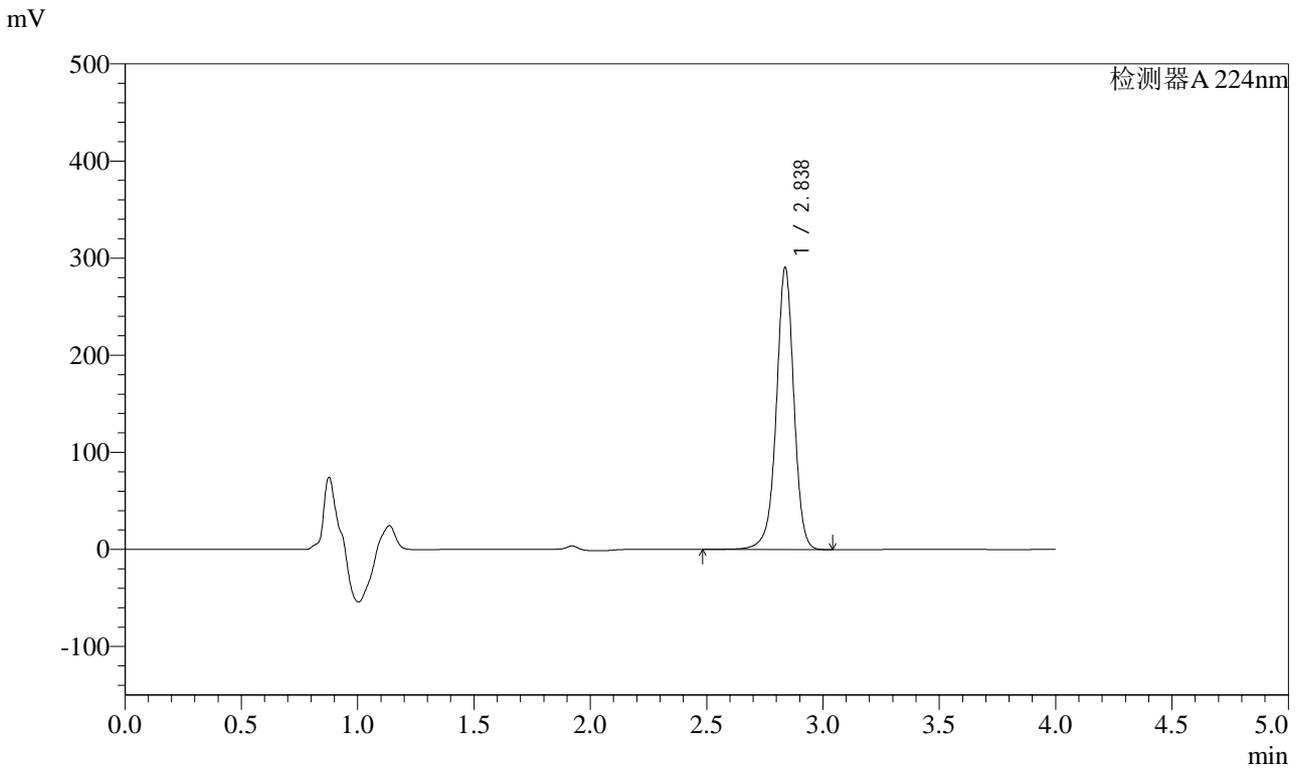


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1055-3 - zzp-2024052611p-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 14:48:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	1525773	100.000	290544	7131	0.969	--
总计		1525773	100.000	290544			

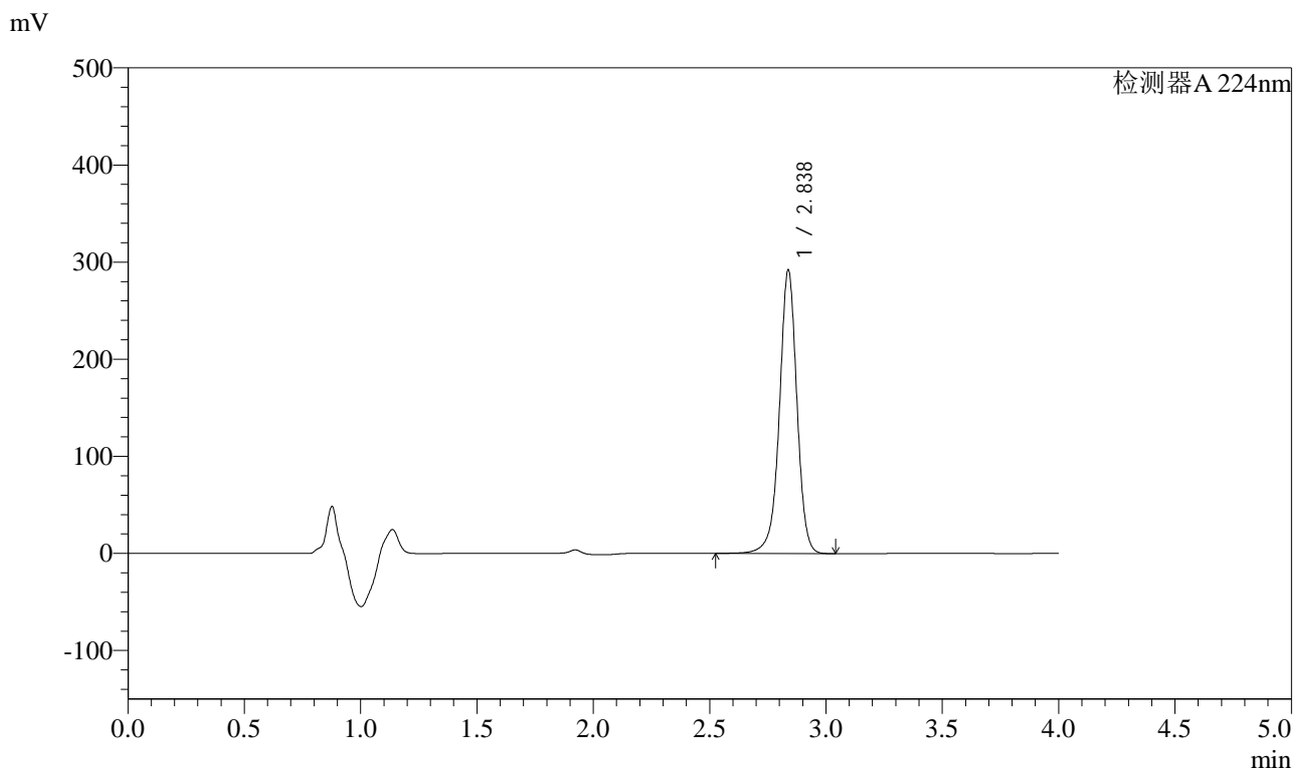


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1056-3 - zzp-2024052611p-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 14:53:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	1530584	100.000	292035	7144	0.971	--
总计		1530584	100.000	292035			

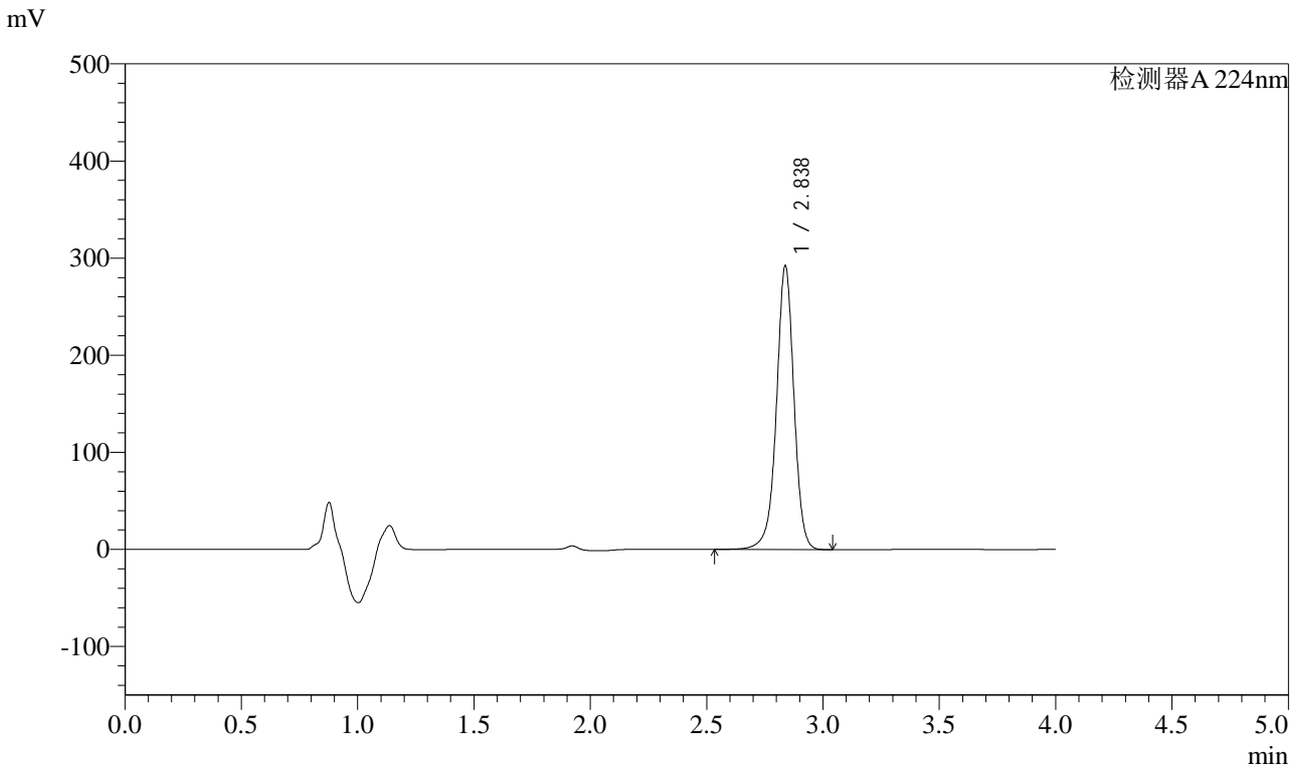


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1057-3 - zzp-2024052611p-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 14:57:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

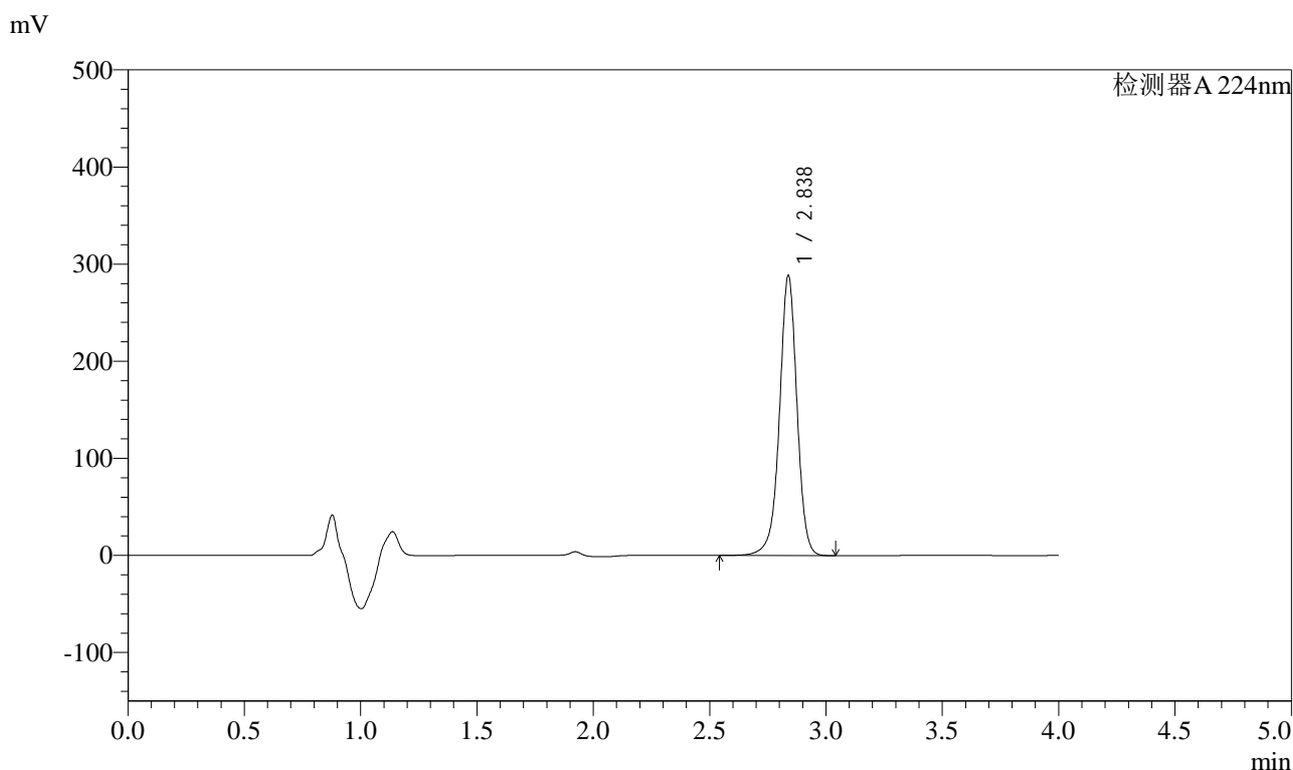
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	1531918	100.000	292392	7154	0.970	--
总计		1531918	100.000	292392			

## &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 - 0-41/29-1058-3 - zzp-2024052611p-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/17 15:02:07 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

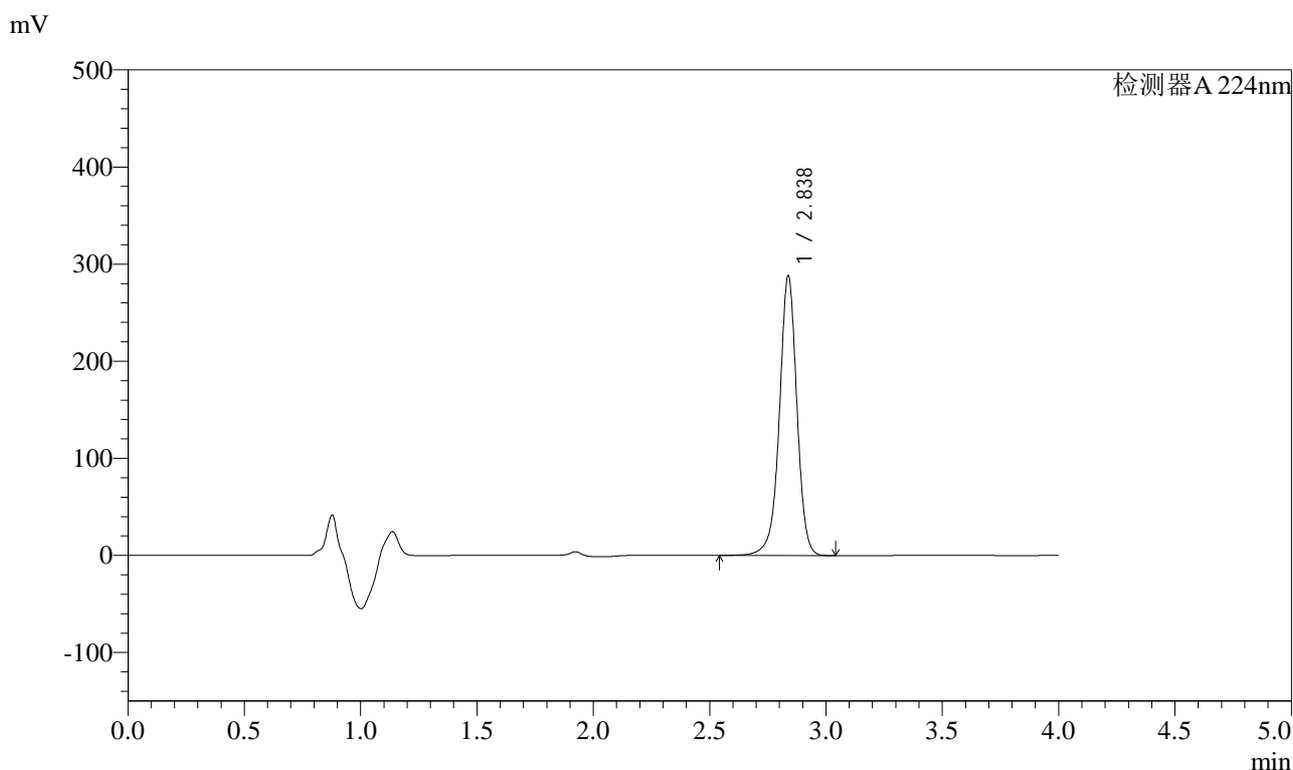
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	1511307	100.000	288547	7151	0.971	--
总计		1511307	100.000	288547			

## &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 - 0-41/29-1059-3 - zzp-2024052611p-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/17 15:06:31 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/17 16:13:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	1509979	100.000	288170	7146	0.970	--
总计		1509979	100.000	288170			

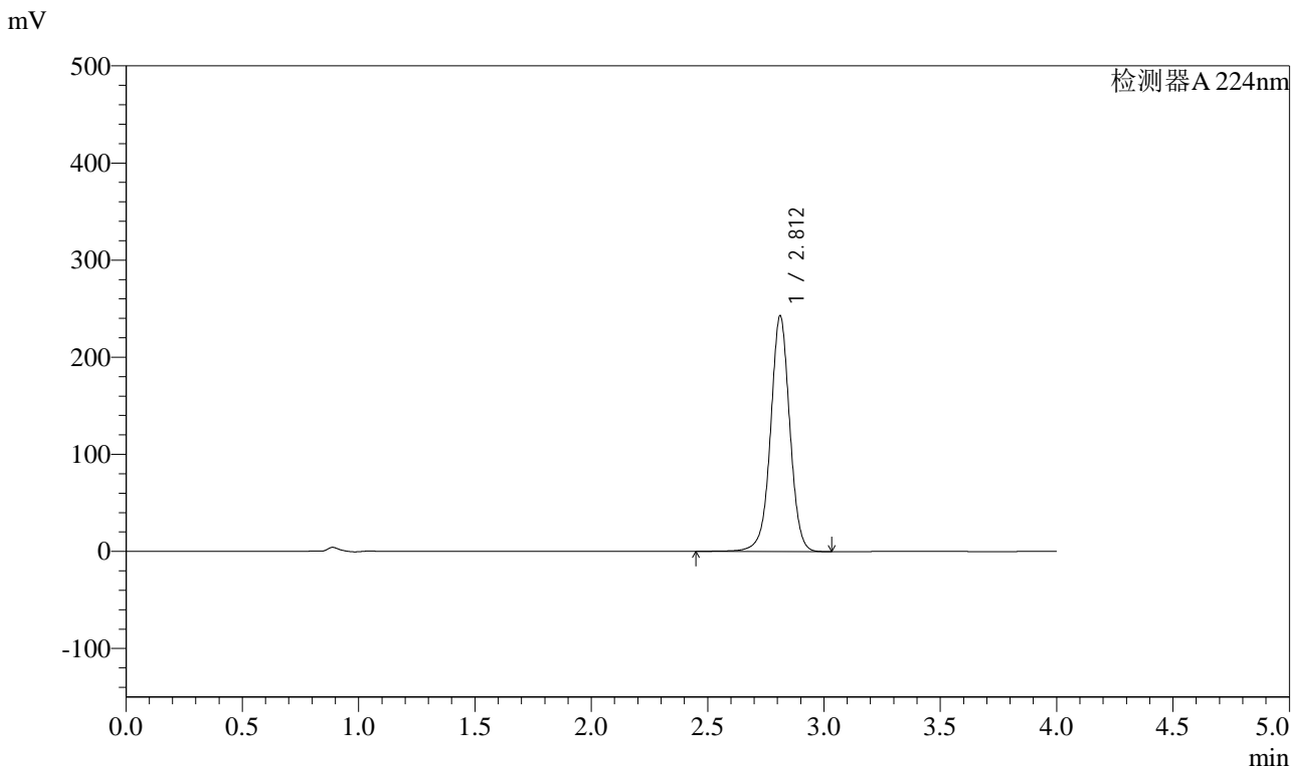


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1060-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/17 15:10:56      实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/06/17 16:14:01      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	1394837	100.000	242534	5799	0.999	--
总计		1394837	100.000	242534			

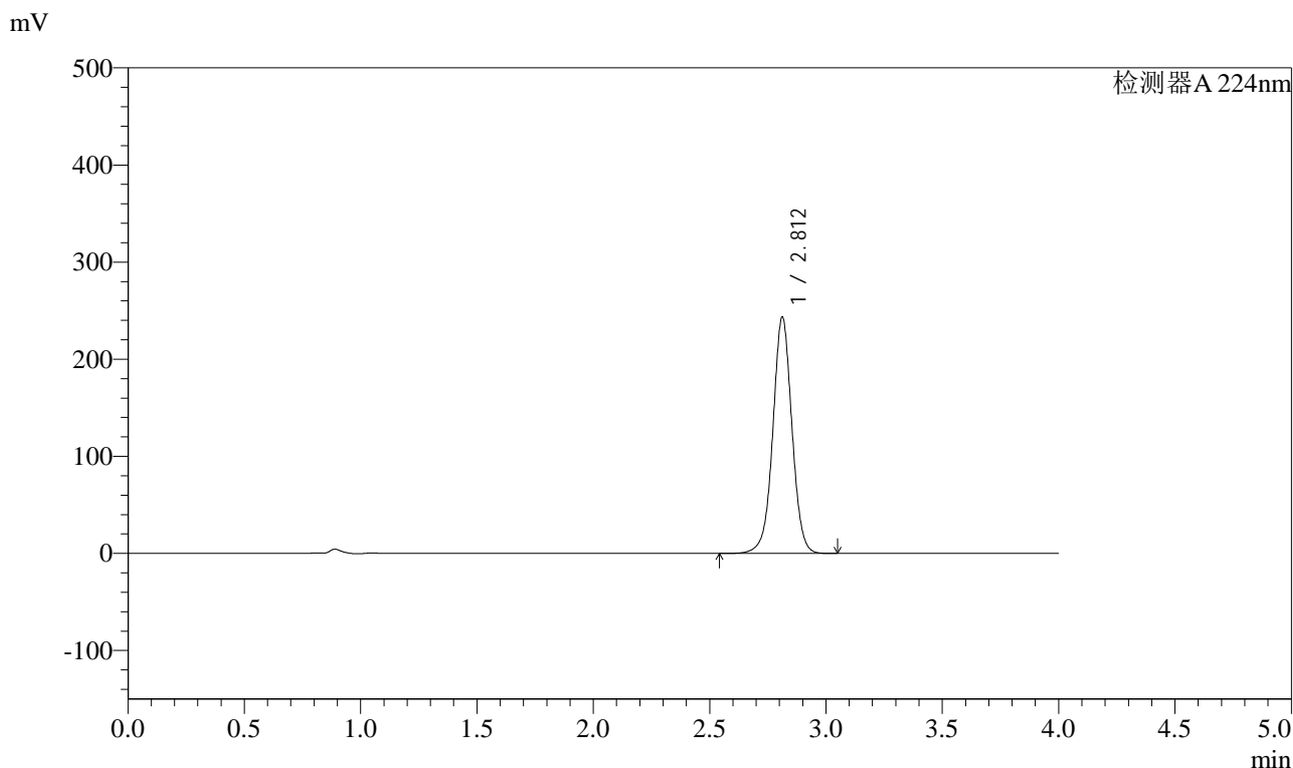


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-41/29-1061-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240617-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/17 15:15:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 16:14:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	1389545	100.000	243344	5816	1.009	--
总计		1389545	100.000	243344			