

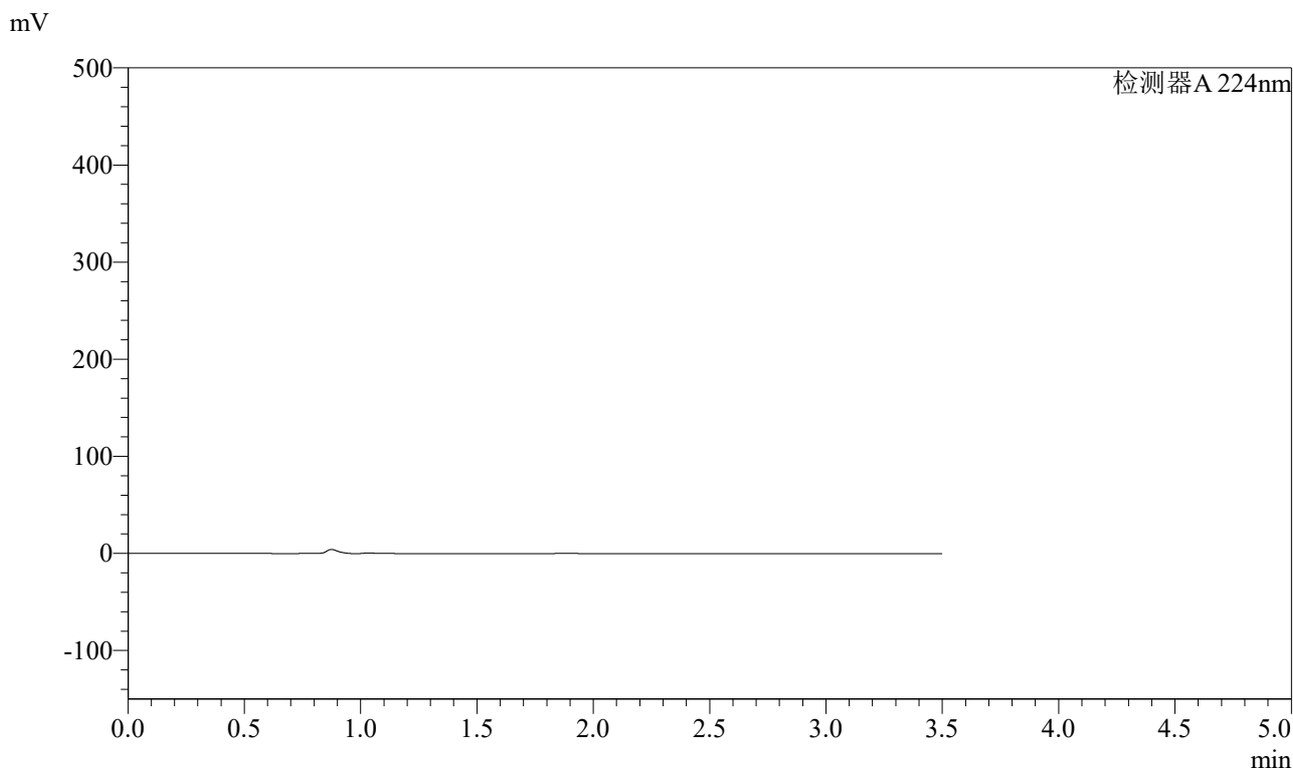


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-760-4 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 12:00:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/04/01 10:12:15      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							

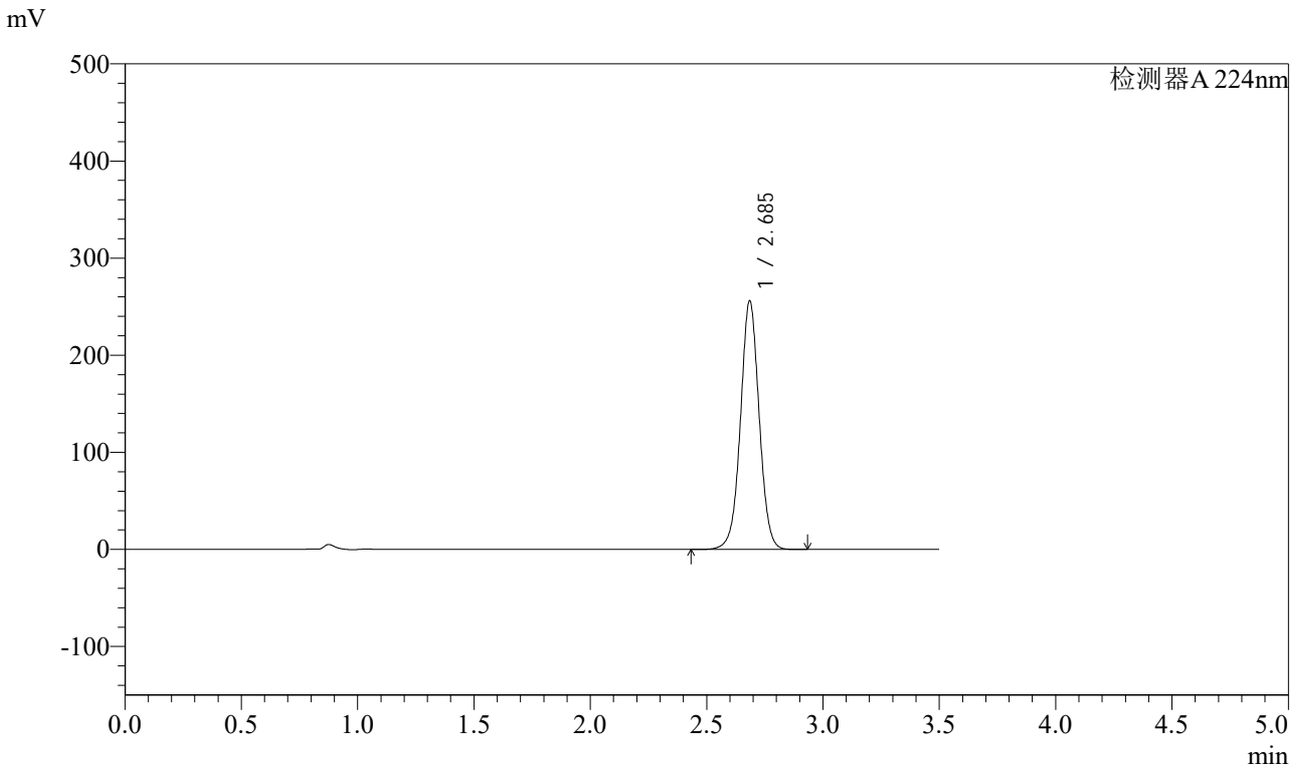


# SMF-4033

## <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 - 0-32/29-761-4 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 12:03:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/04/01 10:12:19      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	2.685	1429634	100.000	254923	5482	1.017	--
总计		1429634	100.000	254923			

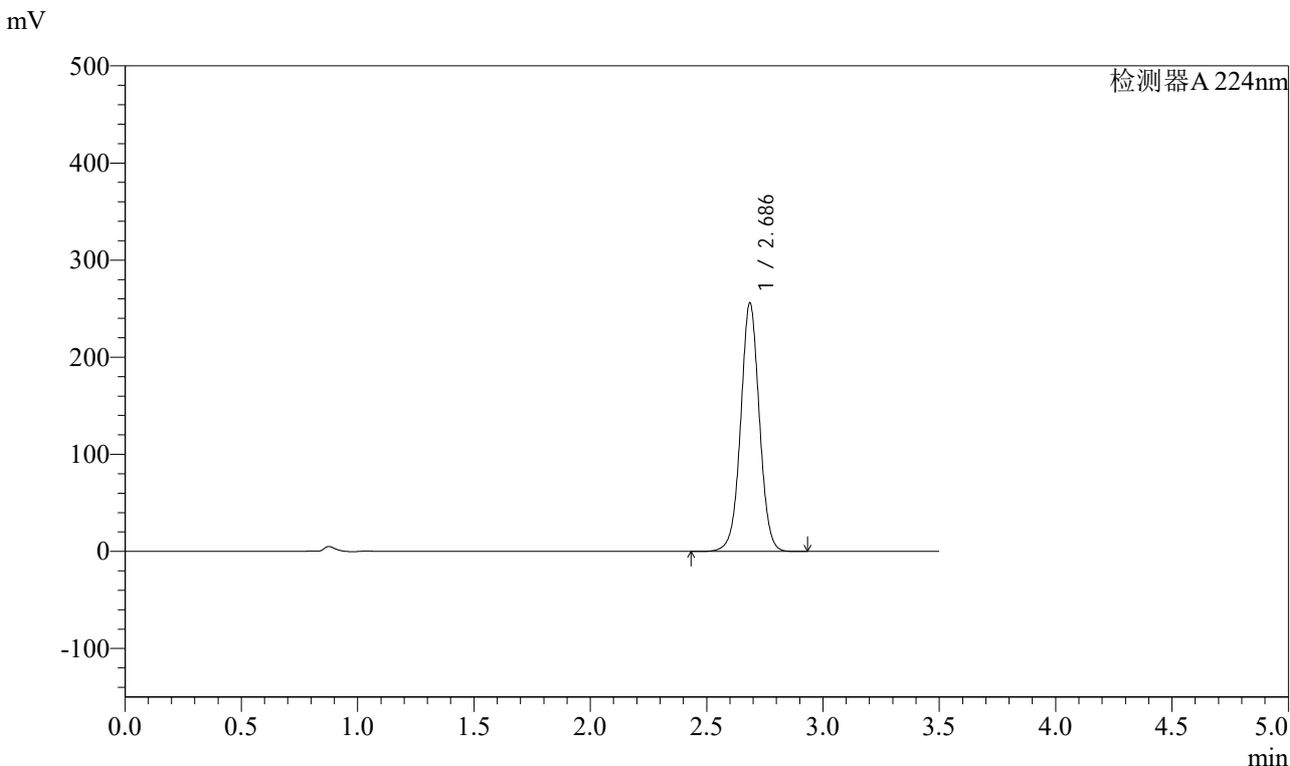


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-762-4 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 12:07:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/04/01 10:12:22      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	2.686	1430289	100.000	255350	5476	1.018	--
总计		1430289	100.000	255350			

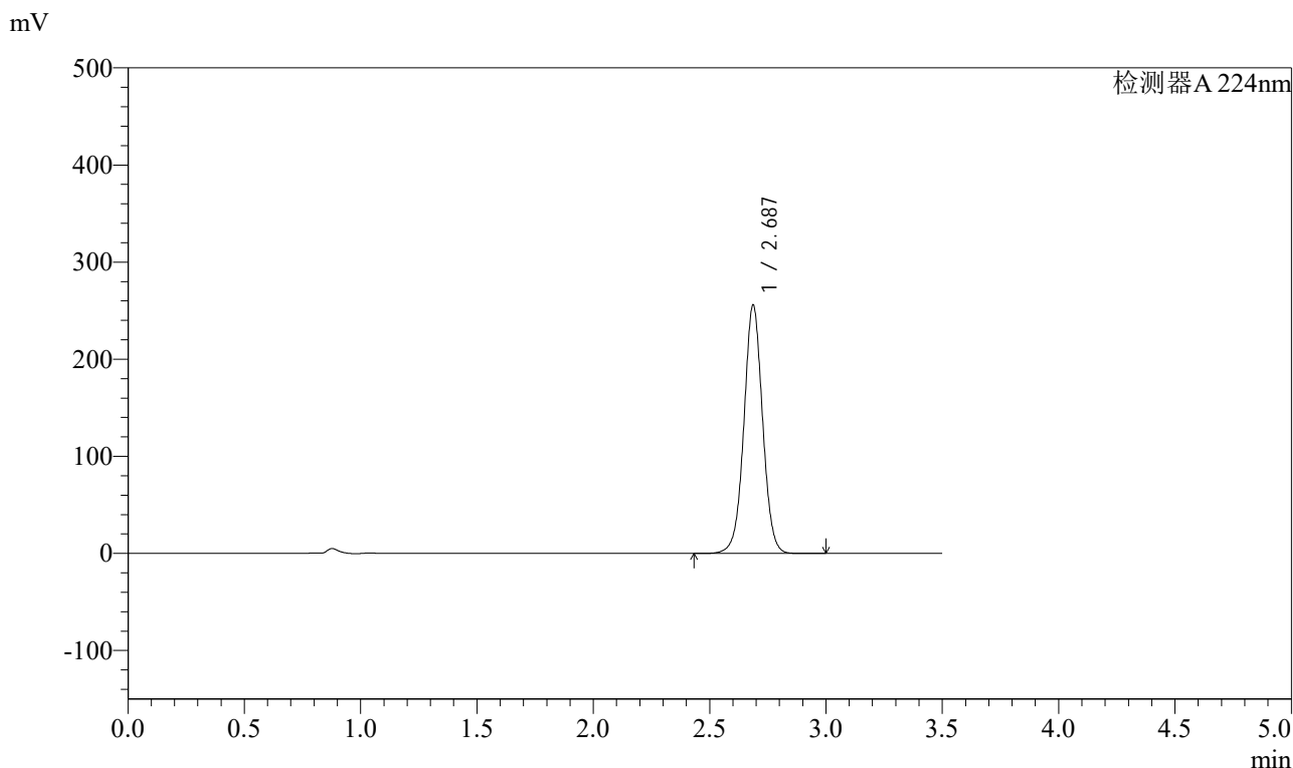


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-763-4 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 12:11:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/04/01 10:12:25      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	2.687	1431253	100.000	255678	5476	1.018	--
总计		1431253	100.000	255678			

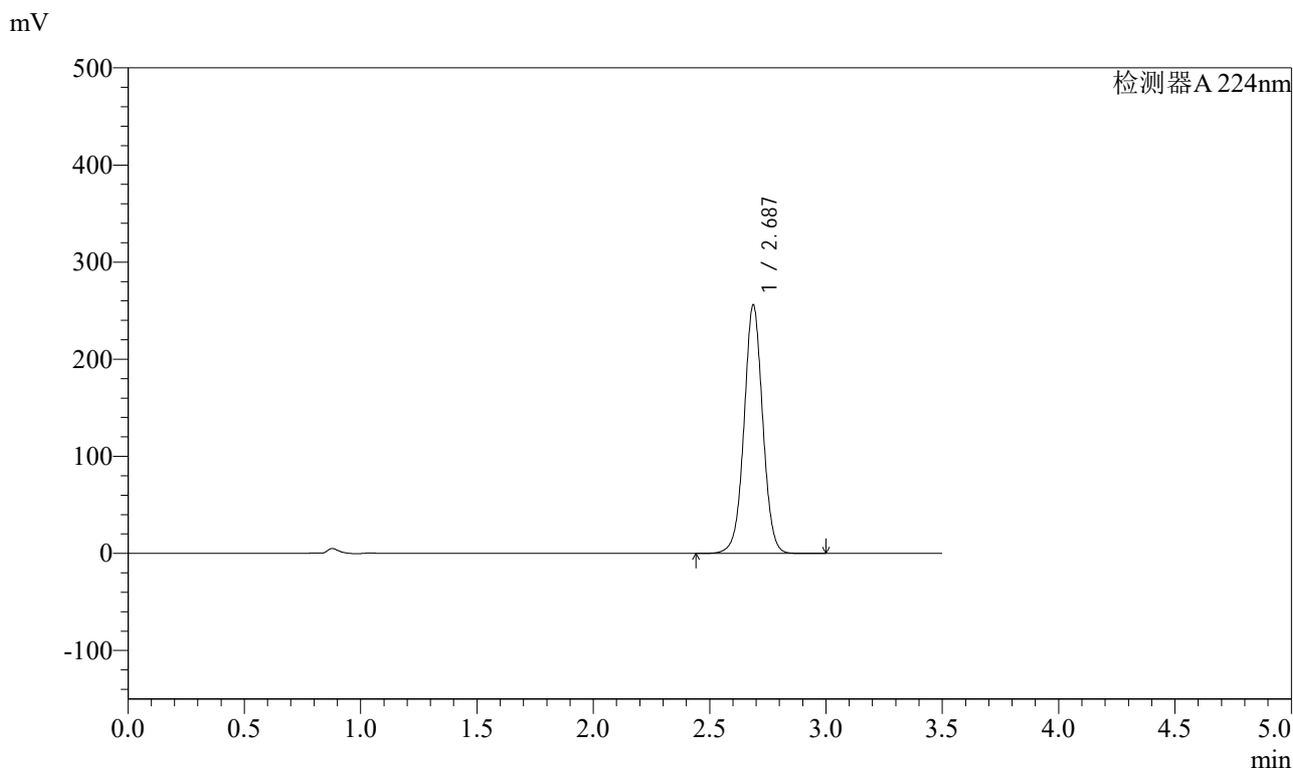


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-764-4 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 12:15:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/04/01 10:12:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

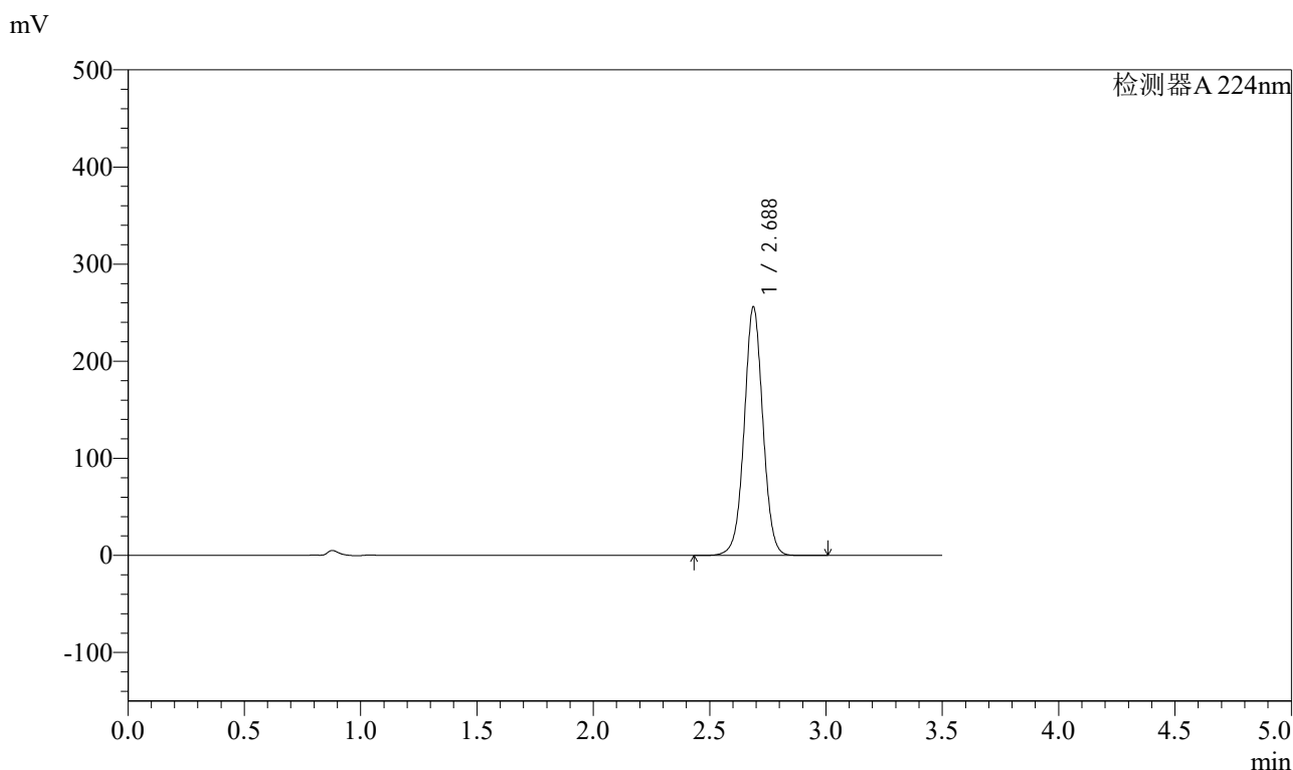
检测器A 224nm

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	2.687	1430359	100.000	255900	5482	1.020	--
总计		1430359	100.000	255900			

## &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 - 0-32/29-765-4 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 12:19:38 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/04/01 10:12:32 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	2.688	1430399	100.000	256107	5493	1.021	--
总计		1430399	100.000	256107			

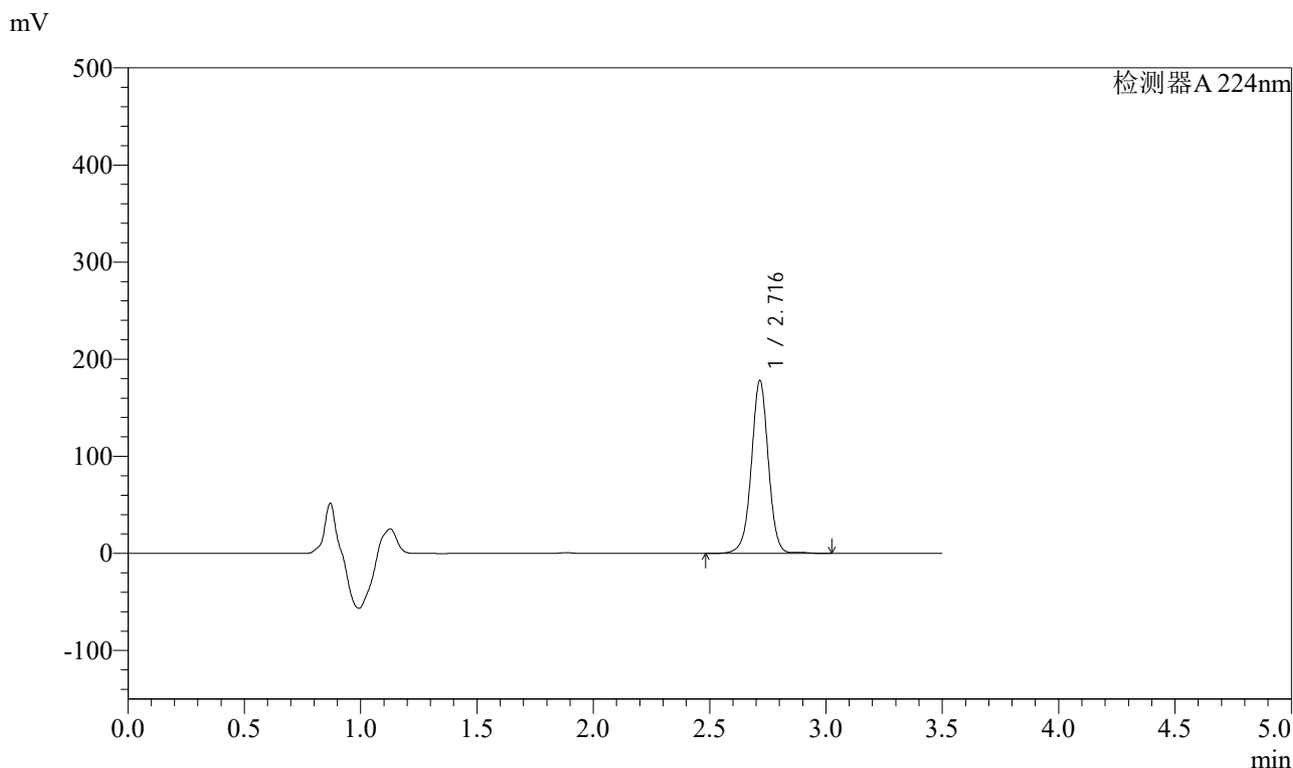


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-766-4 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 12:23:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/04/01 10:12:35      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	2.716	905269	100.000	177499	6866	0.993	--
总计		905269	100.000	177499			

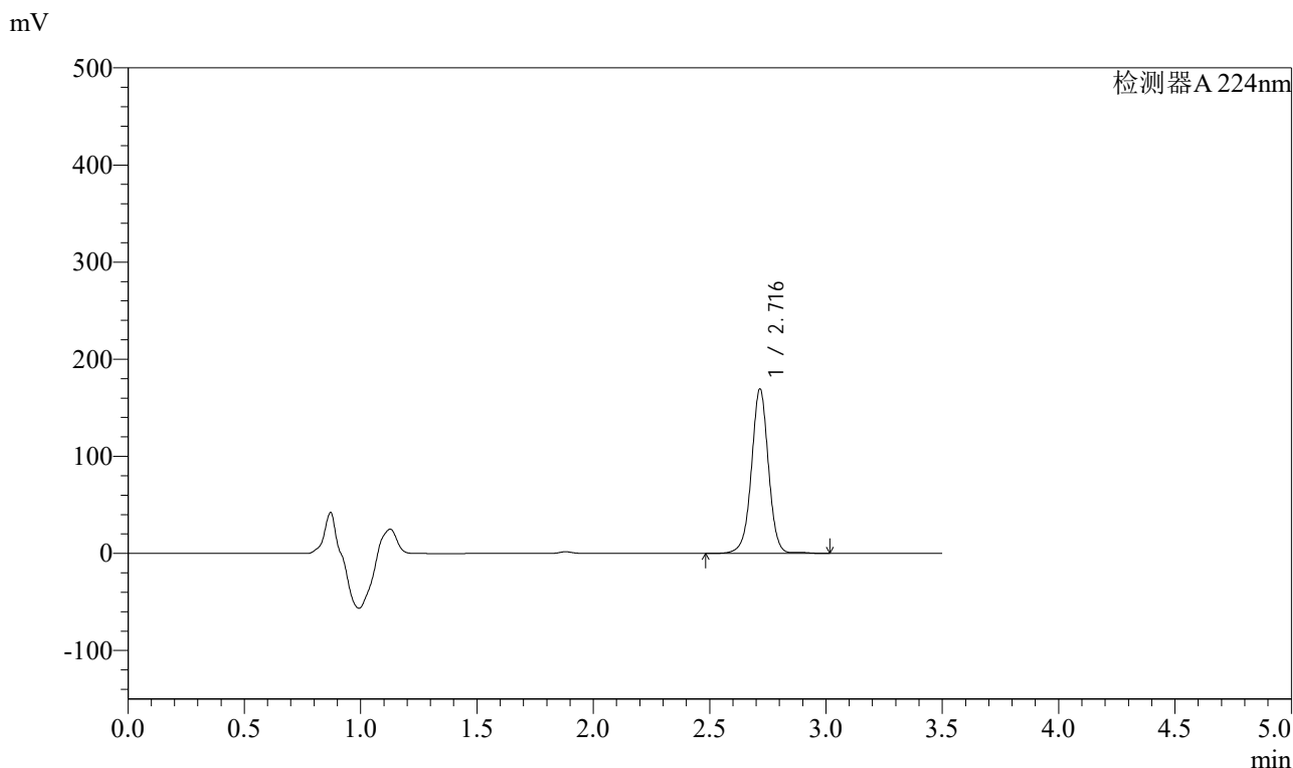


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-767-4 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 12:27:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/04/01 10:12:38      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	2.716	861617	100.000	168792	6869	0.992	--
总计		861617	100.000	168792			

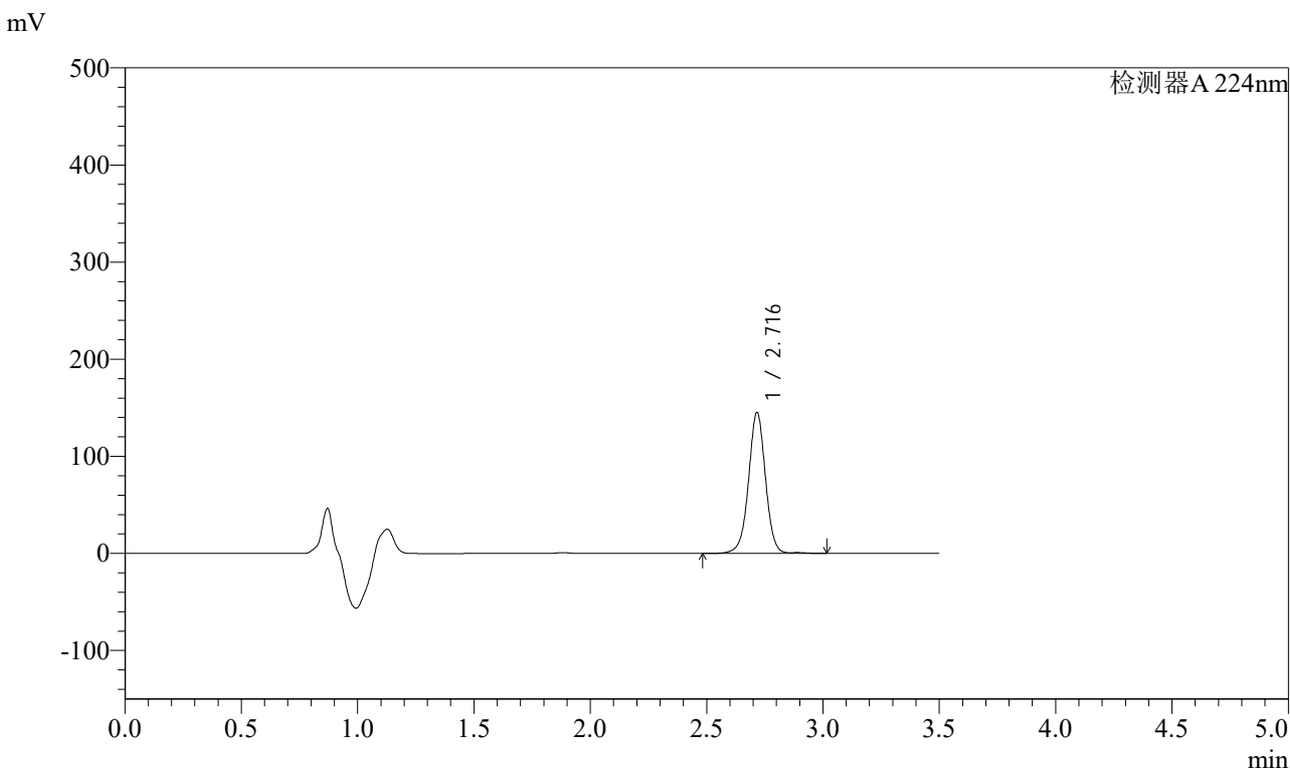


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-768-4 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 12:31:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/04/01 10:12:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

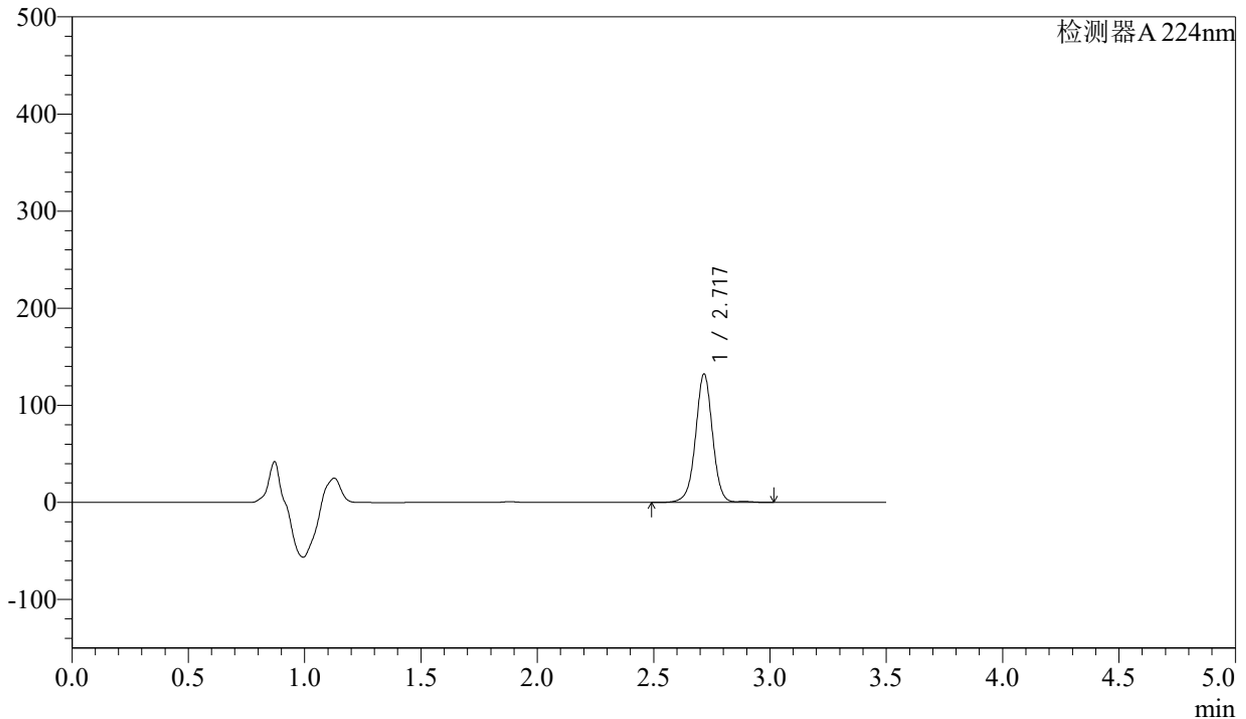
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	738011	100.000	144483	6878	0.993	--
总计		738011	100.000	144483			

## &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 - 0-32/29-769-4 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 12:35:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/04/01 10:12:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	672875	100.000	131681	6887	0.993	--
总计		672875	100.000	131681			

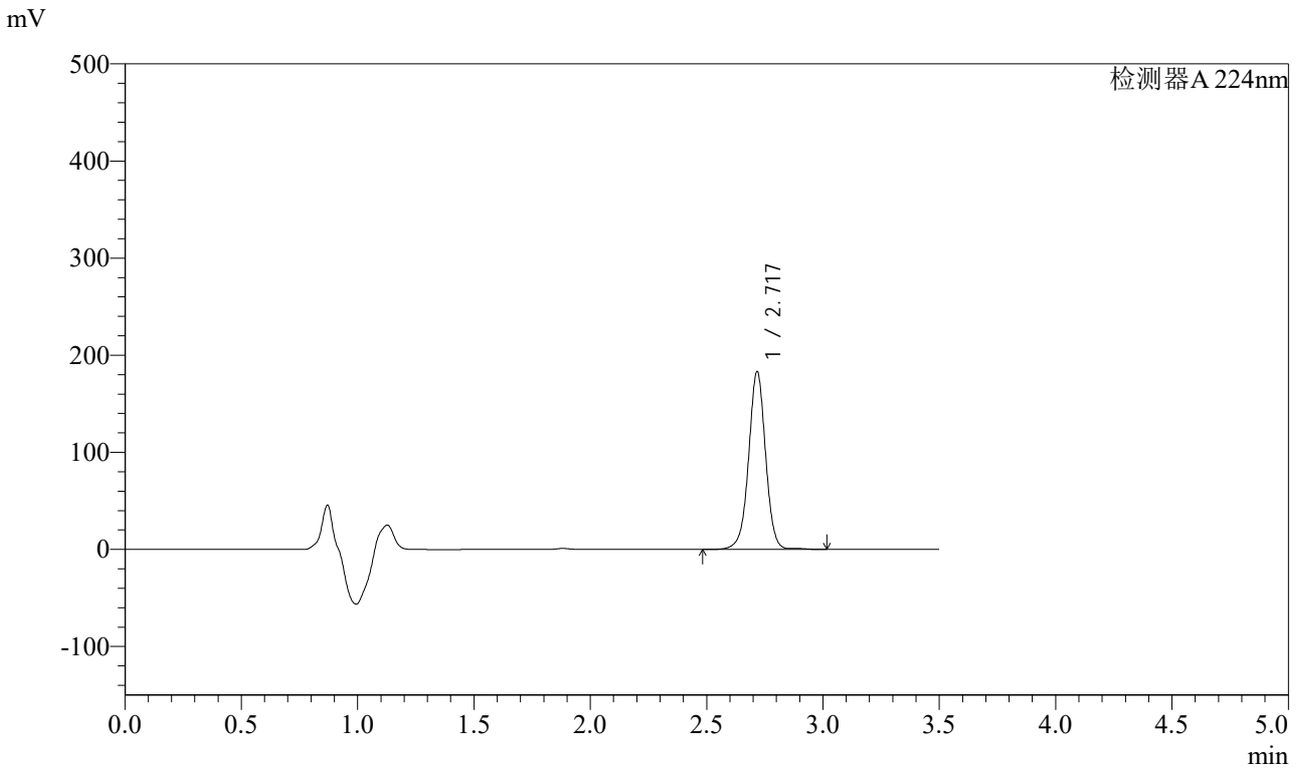


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-770-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 12:39:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:12:47      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	2.717	930126	100.000	182026	6889	0.992	--
总计		930126	100.000	182026			

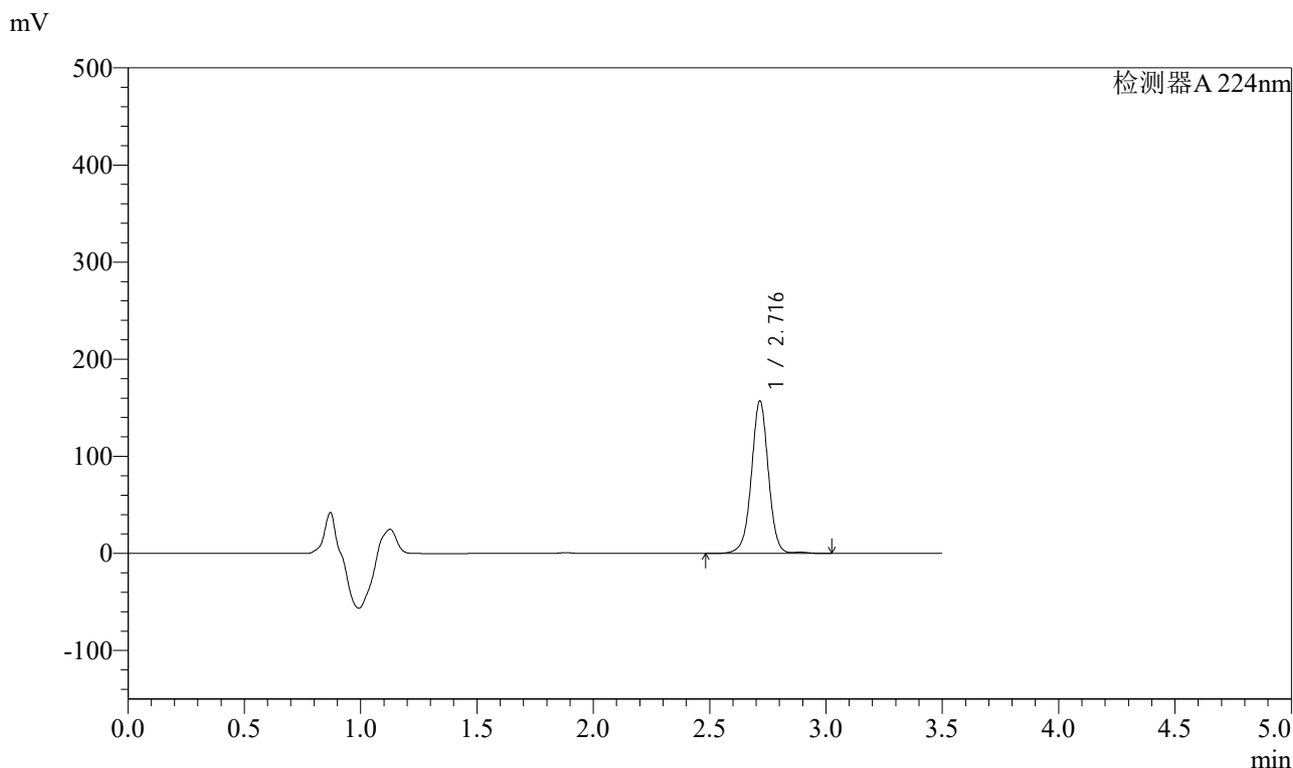


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-771-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 12:43:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:12:50      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	2.716	799353	100.000	156623	6879	0.993	--
总计		799353	100.000	156623			

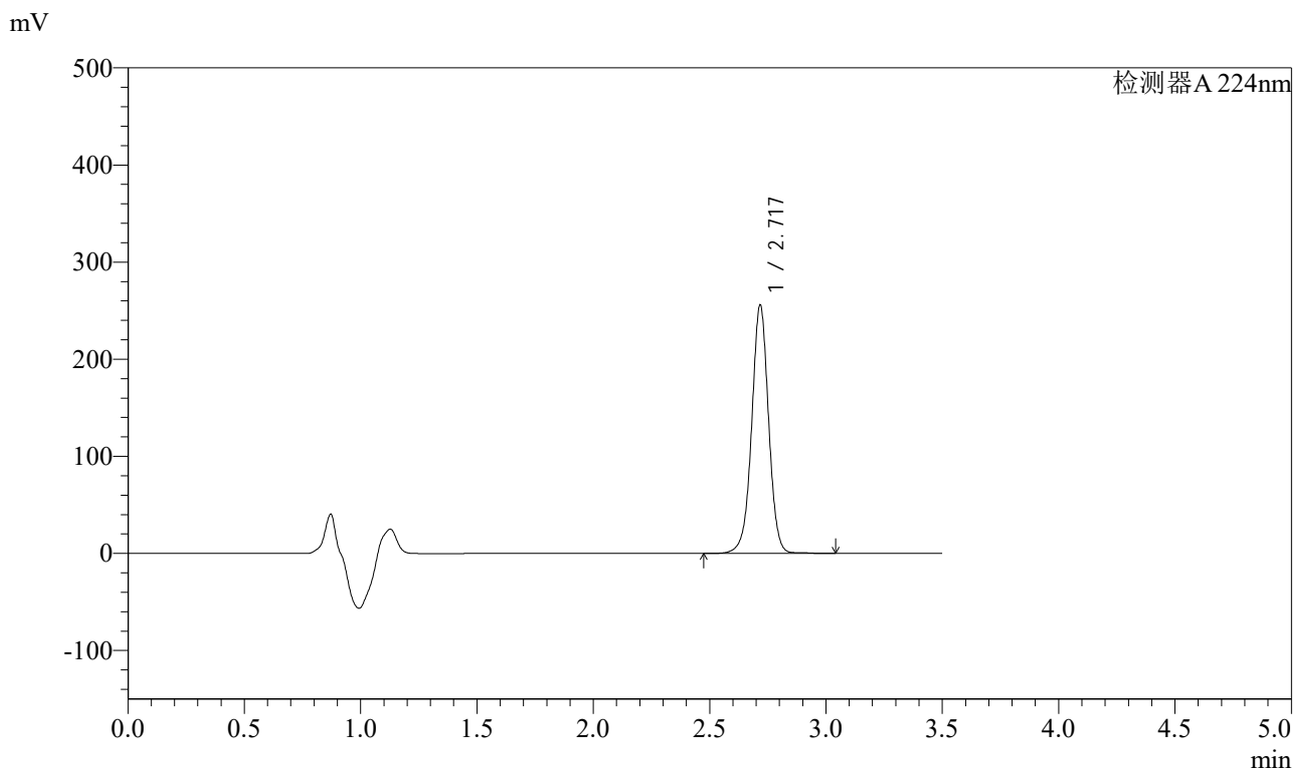


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-772-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 12:46:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:12:53      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	2.717	1297265	100.000	254058	6892	0.993	--
总计		1297265	100.000	254058			

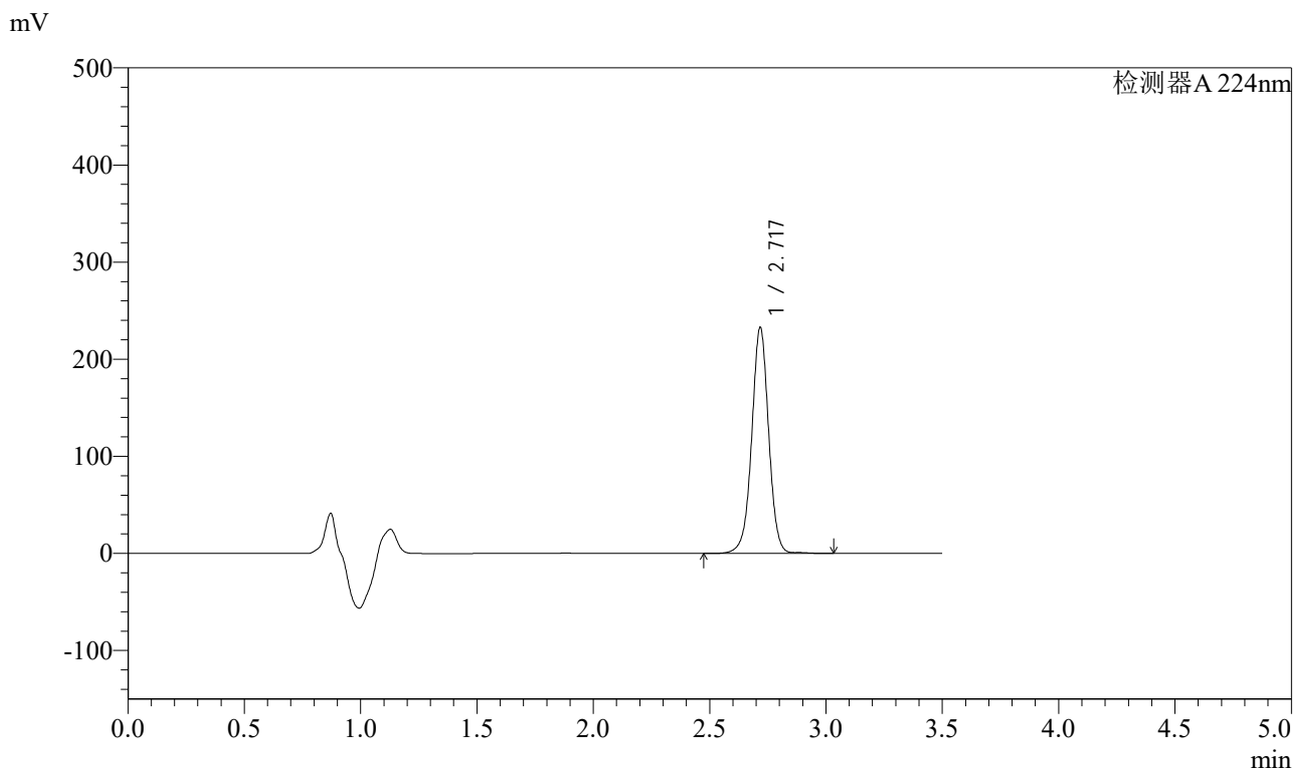


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-773-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 12:50:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:12:55      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	2.717	1180849	100.000	231062	6889	0.993	--
总计		1180849	100.000	231062			

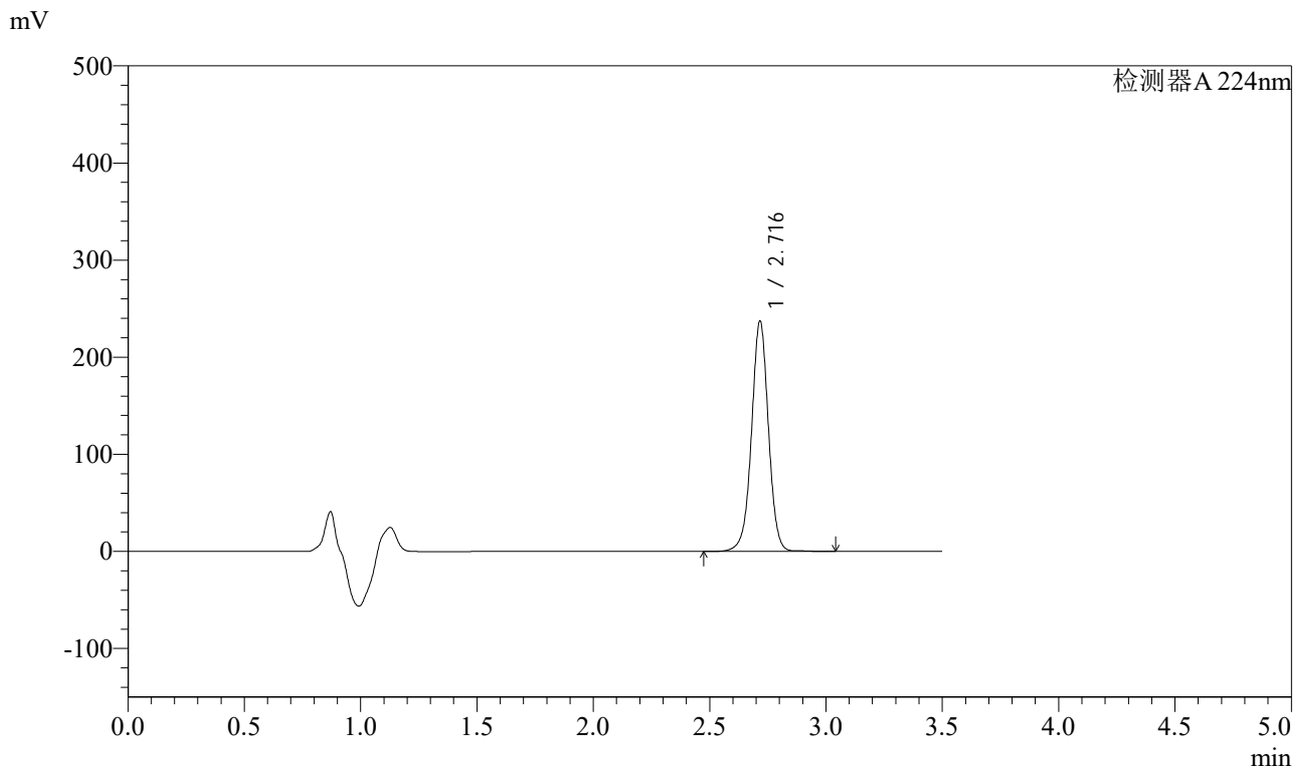


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-774-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 12:54:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:12:58      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	2.716	1201581	100.000	236210	6900	0.994	--
总计		1201581	100.000	236210			

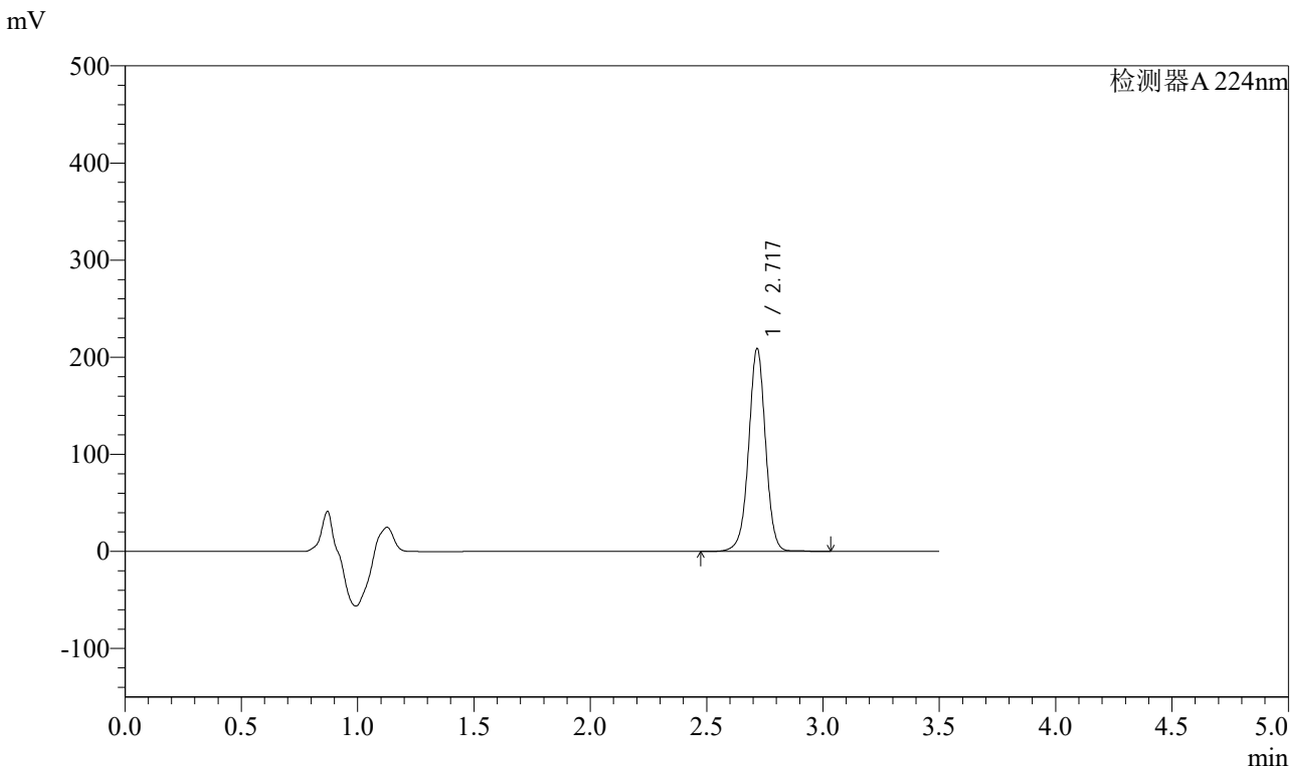


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-775-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 12:58:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:01      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	2.717	1060443	100.000	207735	6892	0.993	--
总计		1060443	100.000	207735			

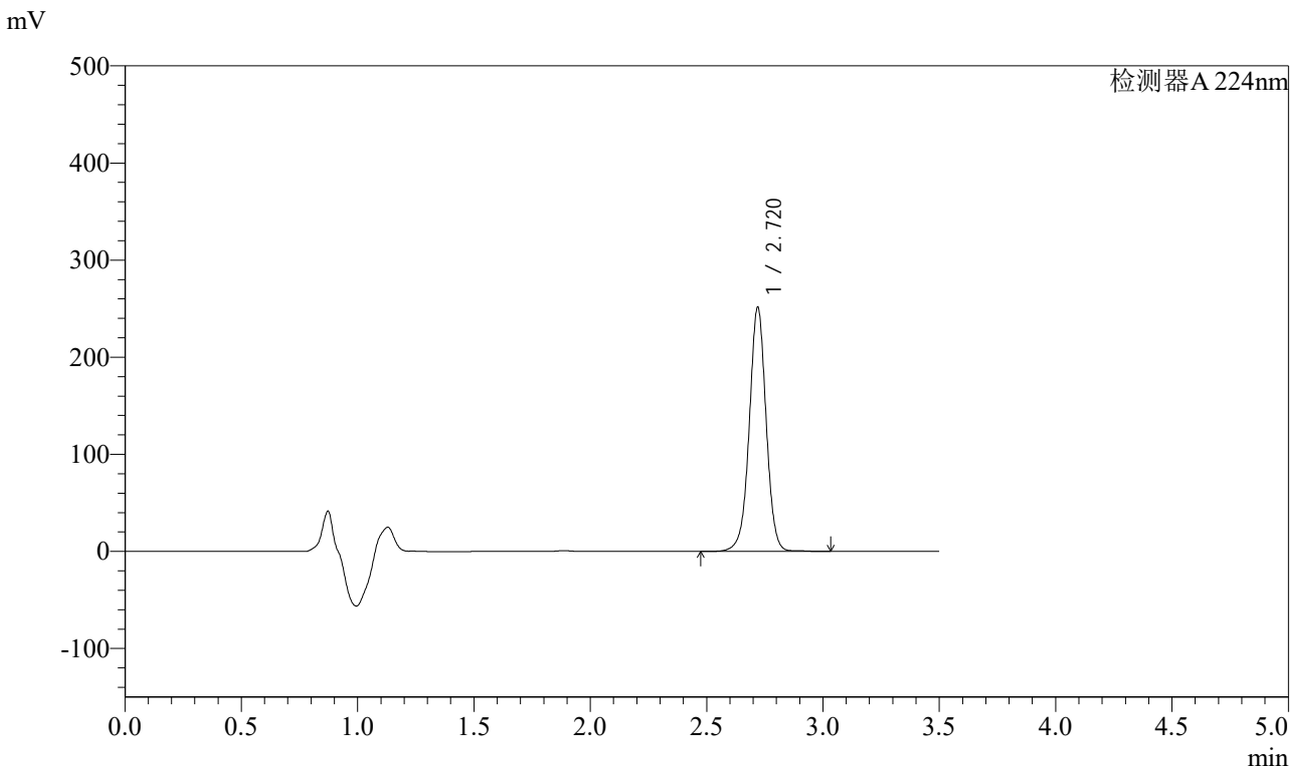


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-776-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 13:02:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:04      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	2.720	1271700	100.000	250846	6938	0.995	--
总计		1271700	100.000	250846			

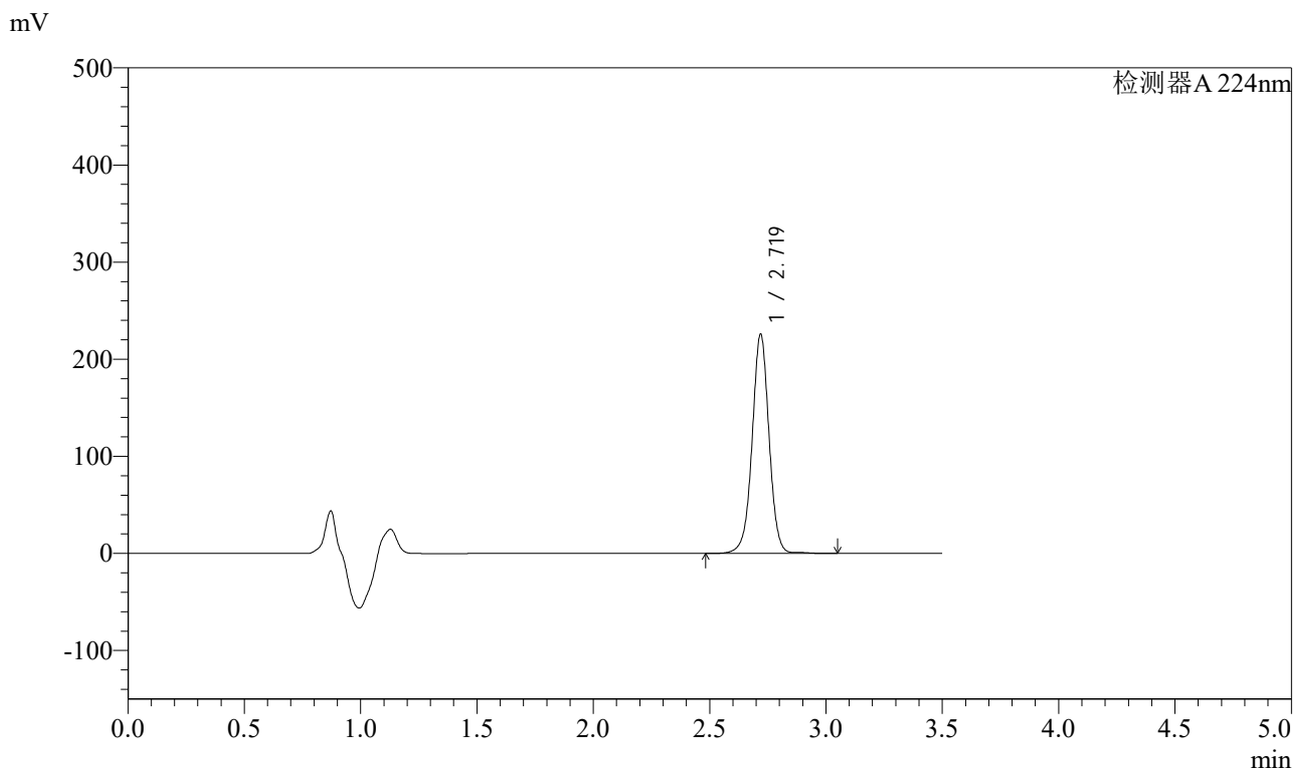


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-777-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 13:06:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:07      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	2.719	1143279	100.000	224980	6937	0.996	--
总计		1143279	100.000	224980			

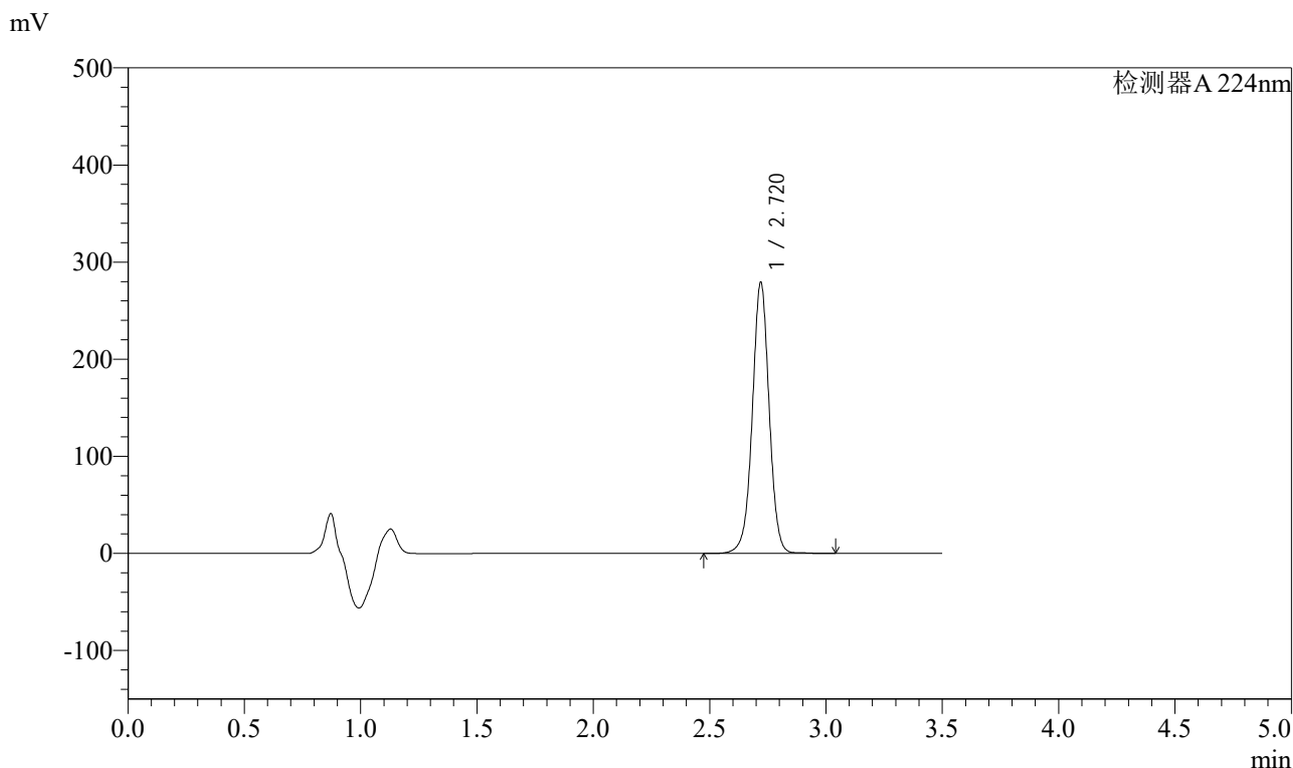


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-778-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 13:10:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

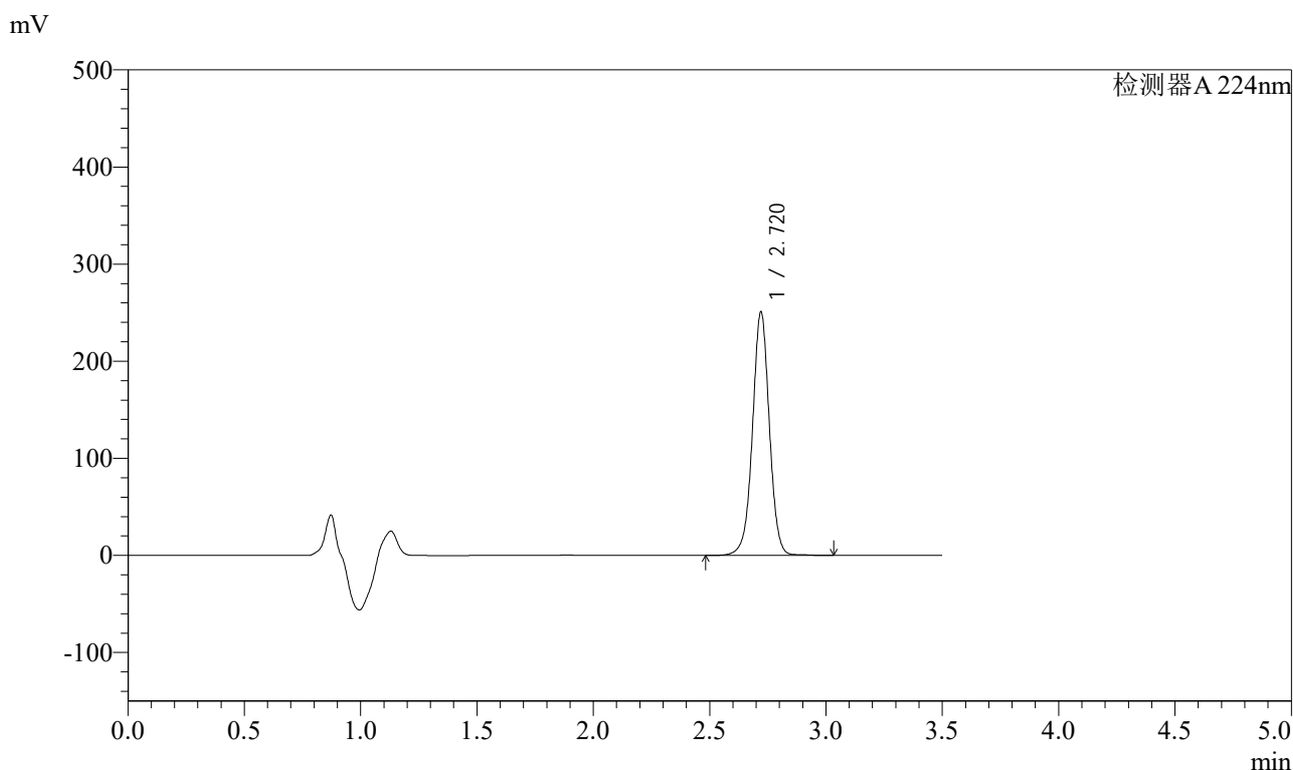
检测器A 224nm

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	2.720	1409278	100.000	278659	6963	0.997	--
总计		1409278	100.000	278659			

## &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 - 0-32/29-779-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 13:14:16 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:13 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	2.720	1265465	100.000	250572	6971	0.998	--
总计		1265465	100.000	250572			

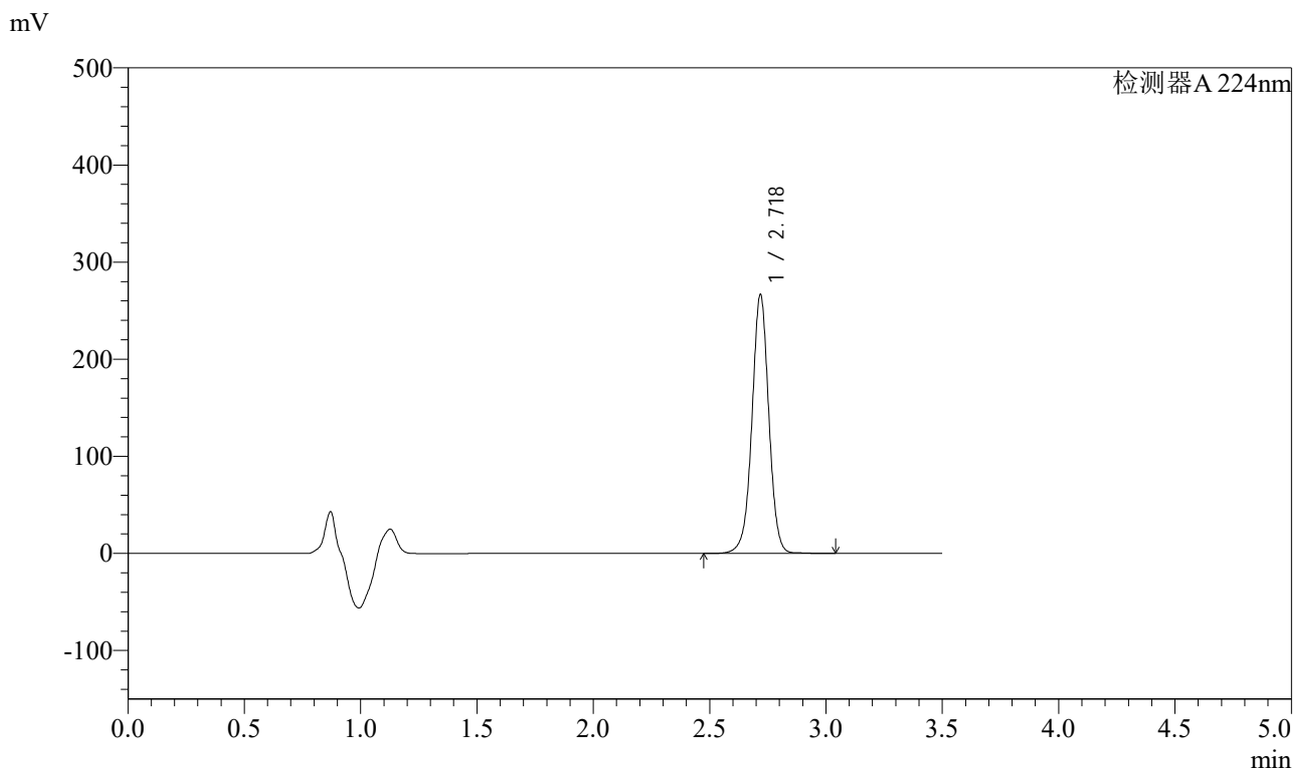


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-780-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 13:18:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:16      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	2.718	1345651	100.000	264906	6948	0.995	--
总计		1345651	100.000	264906			

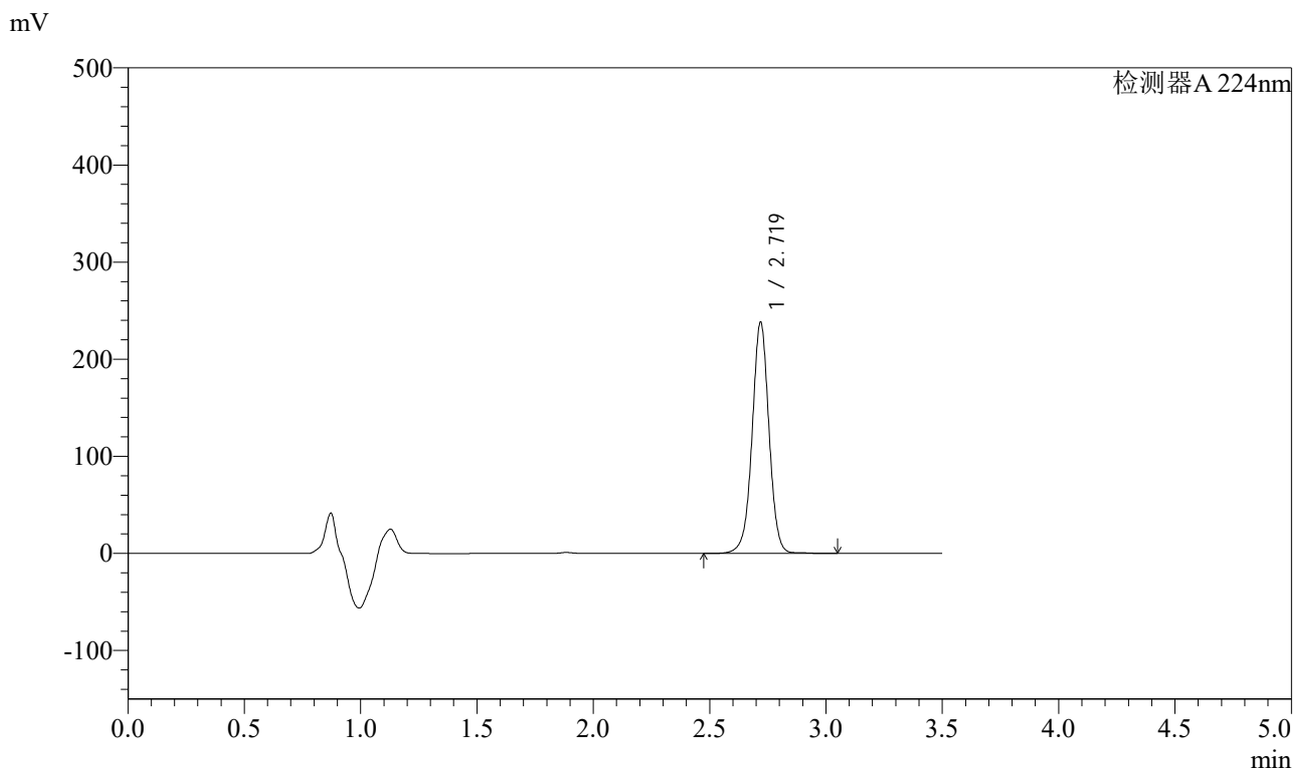


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-781-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 13:22:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

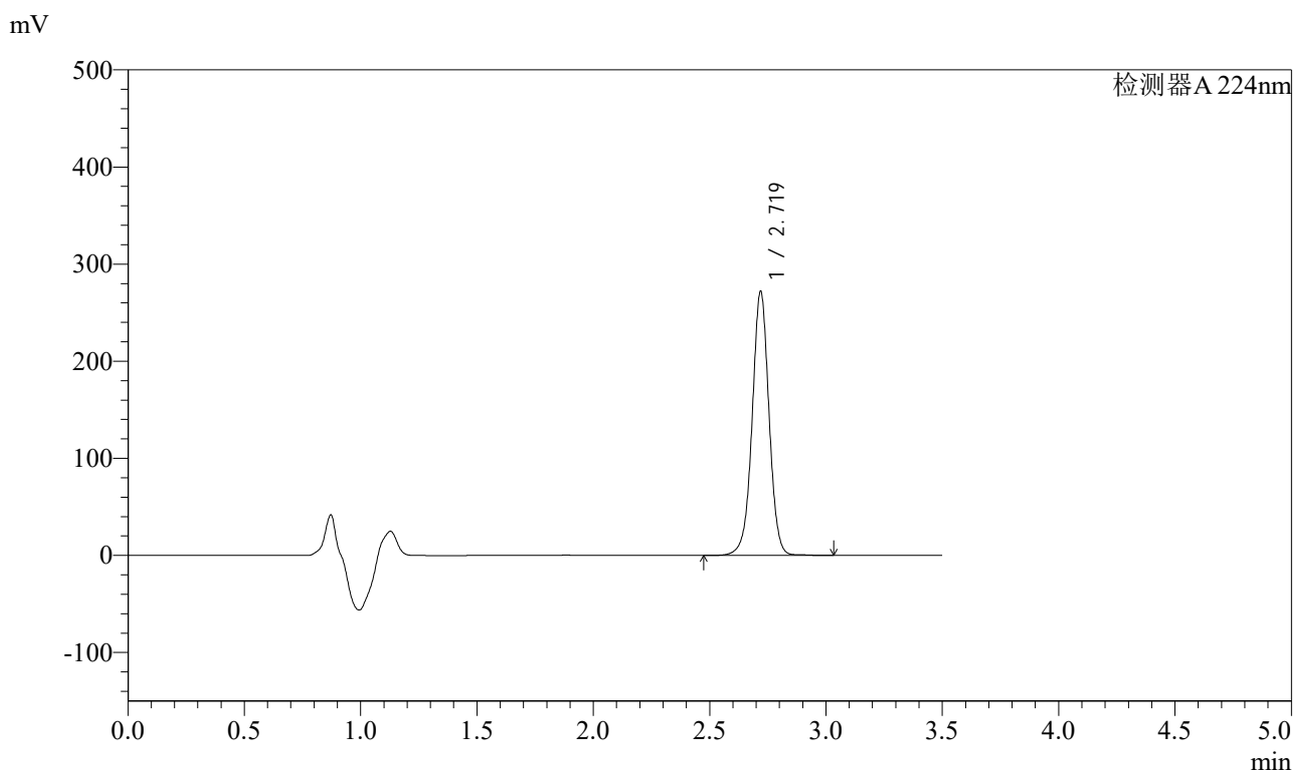
检测器A 224nm

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	2.719	1203146	100.000	237168	6950	0.996	--
总计		1203146	100.000	237168			

## &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 - 0-32/29-782-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 13:25:57 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:22 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	2.719	1373306	100.000	270878	6948	0.995	--
总计		1373306	100.000	270878			

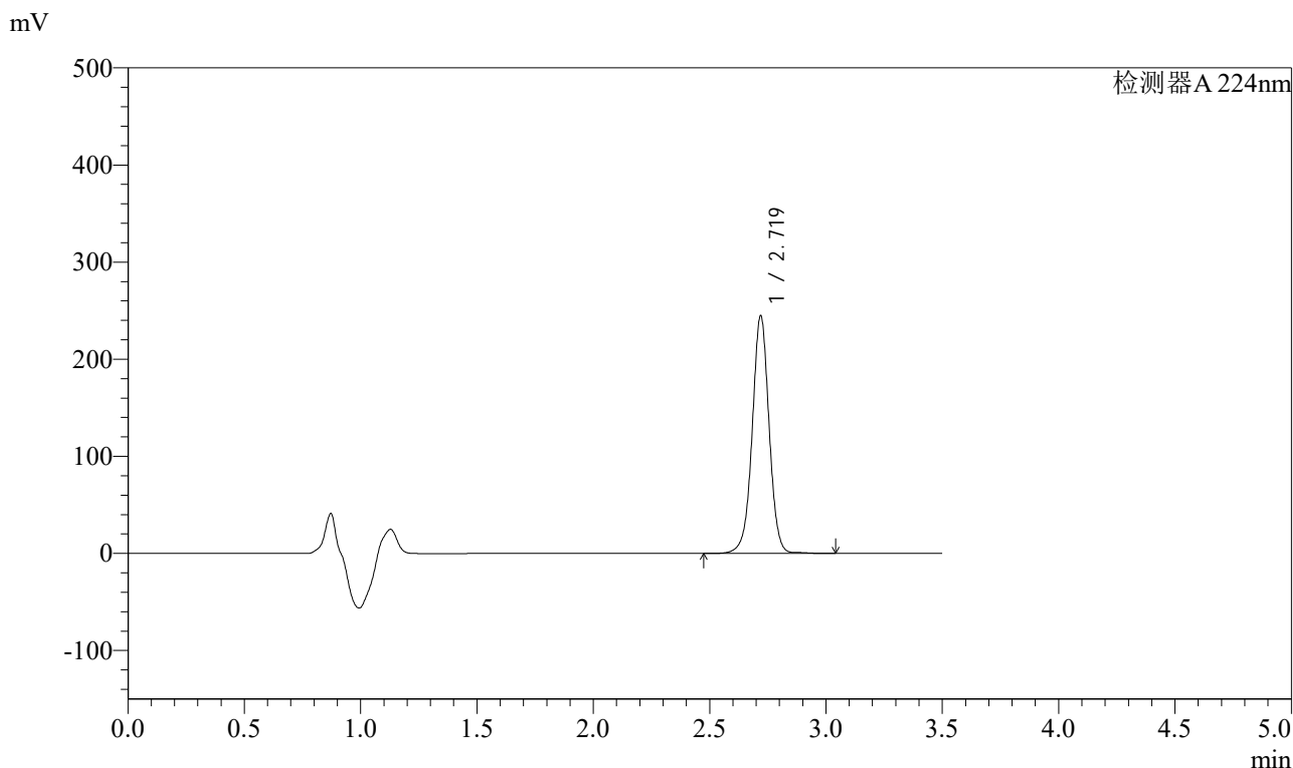


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-783-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 13:29:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:25      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	2.719	1237990	100.000	244165	6949	0.996	--
总计		1237990	100.000	244165			

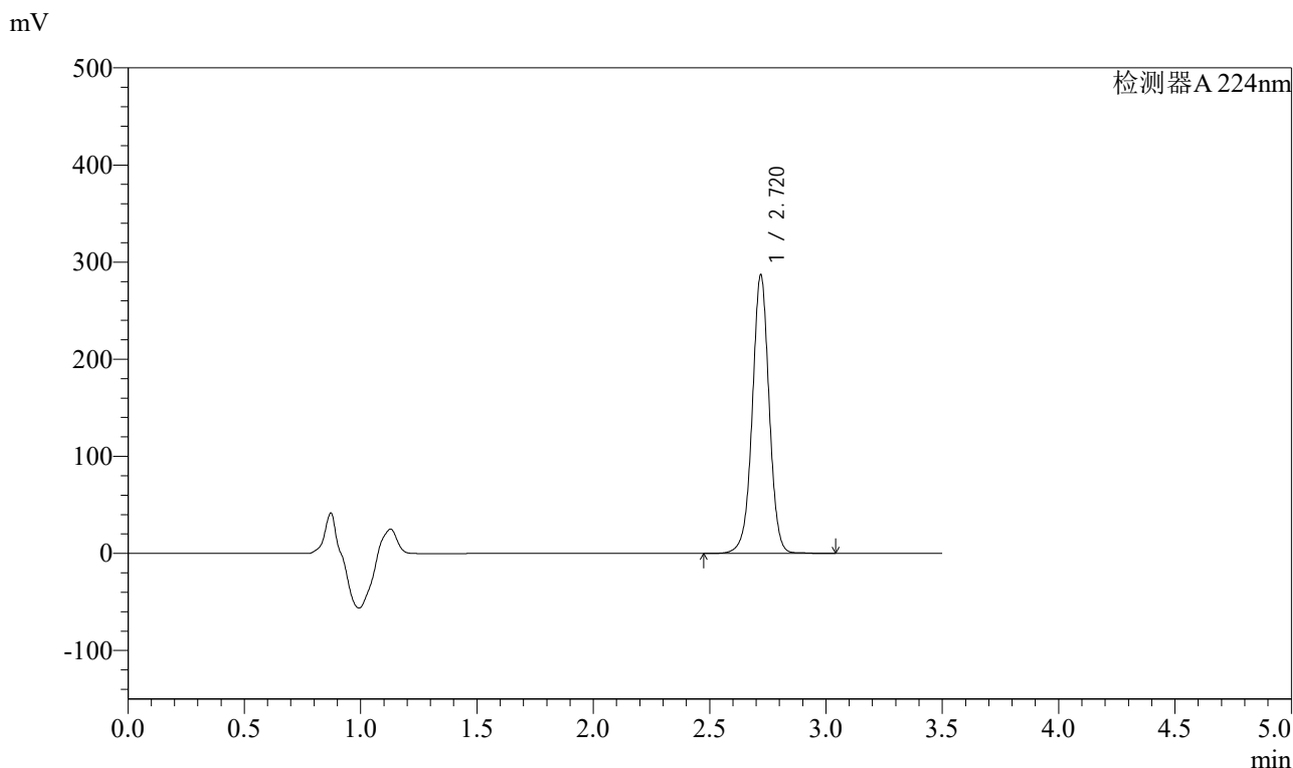


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-784-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 13:33:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:28      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	2.720	1448060	100.000	286185	6952	0.996	--
总计		1448060	100.000	286185			

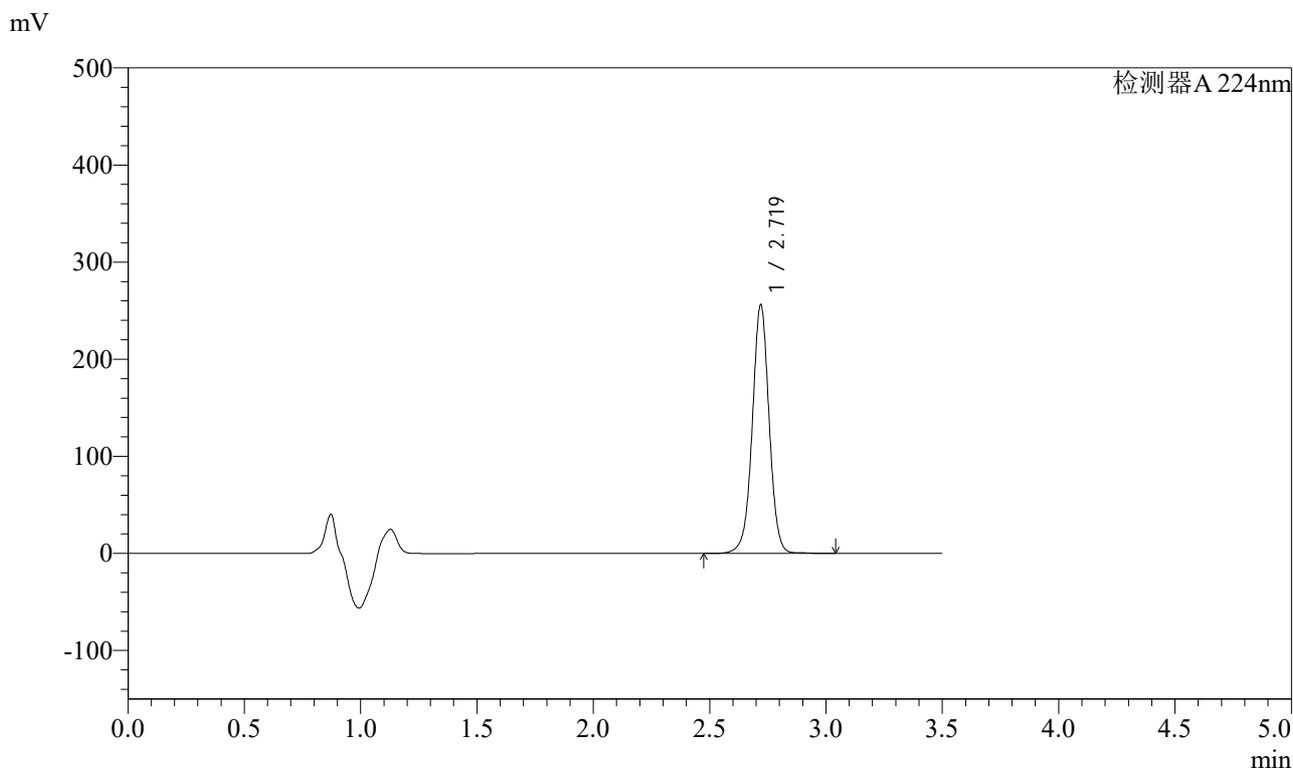


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-785-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 13:37:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:31      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	2.719	1293087	100.000	255436	6957	0.997	--
总计		1293087	100.000	255436			

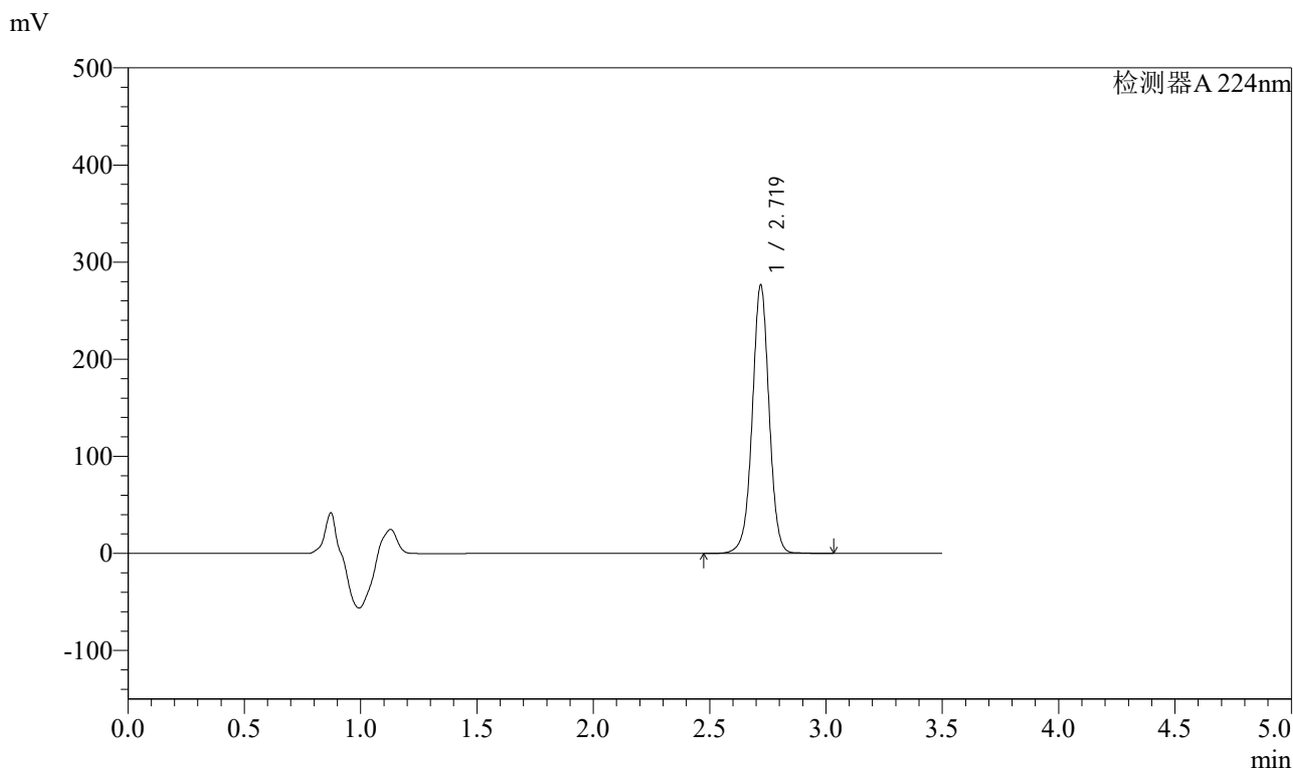


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-786-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 13:41:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:34      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	2.719	1393113	100.000	275625	6965	0.996	--
总计		1393113	100.000	275625			

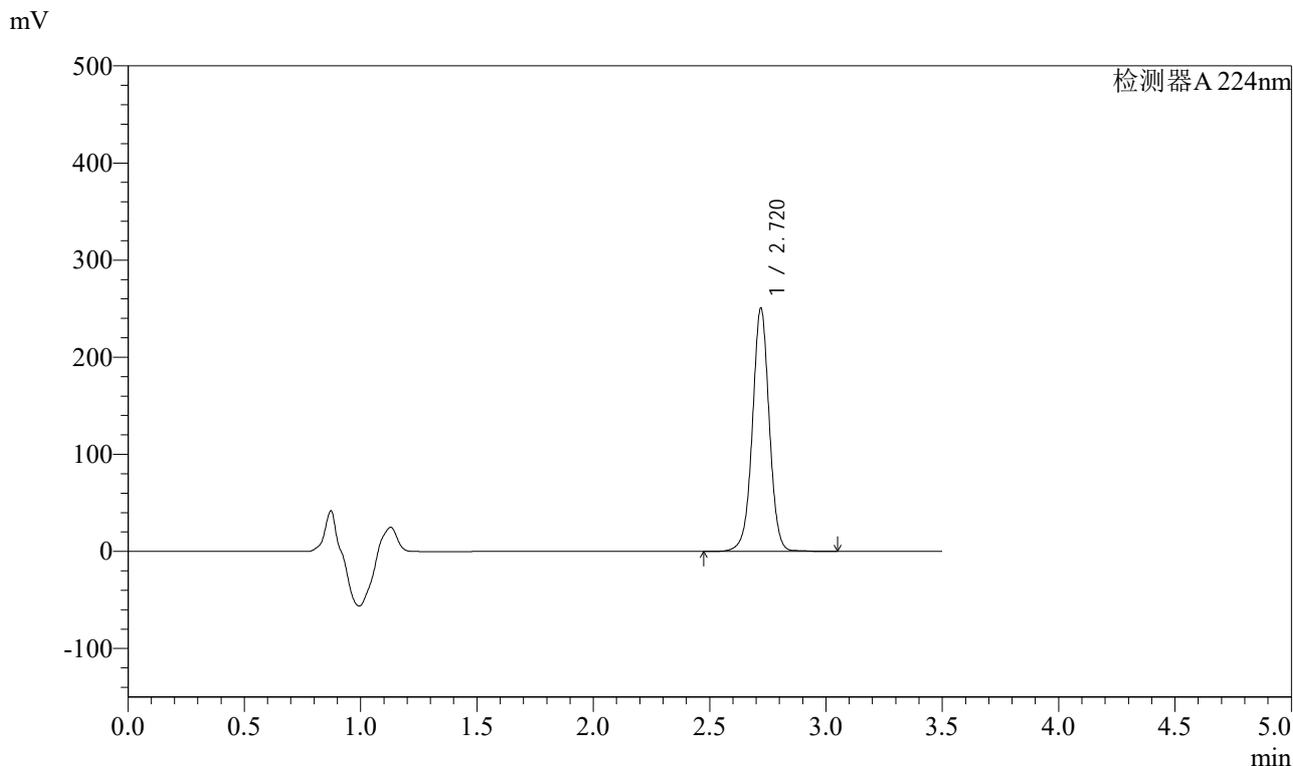


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-787-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 13:45:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

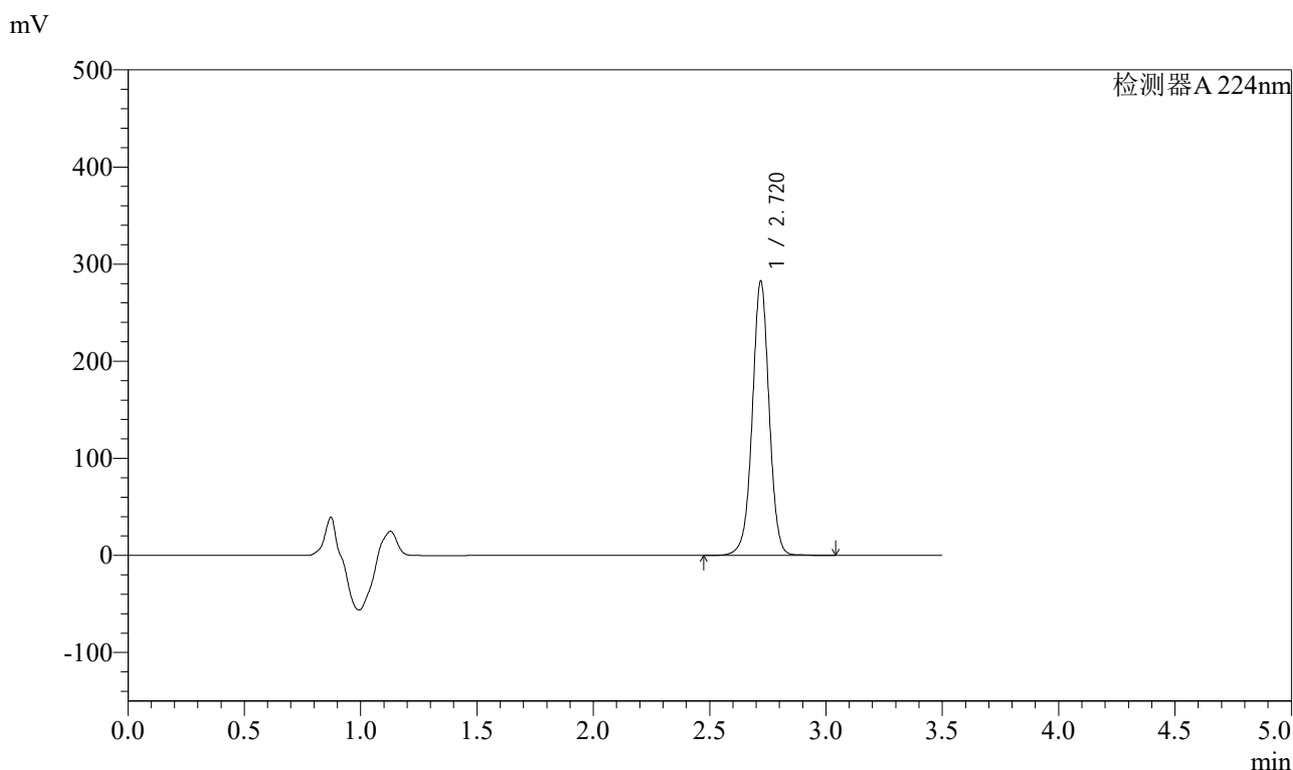
检测器A 224nm

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	2.720	1264118	100.000	250206	6979	0.998	--
总计		1264118	100.000	250206			

## &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 - 0-32/29-788-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 13:49:24 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:40 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

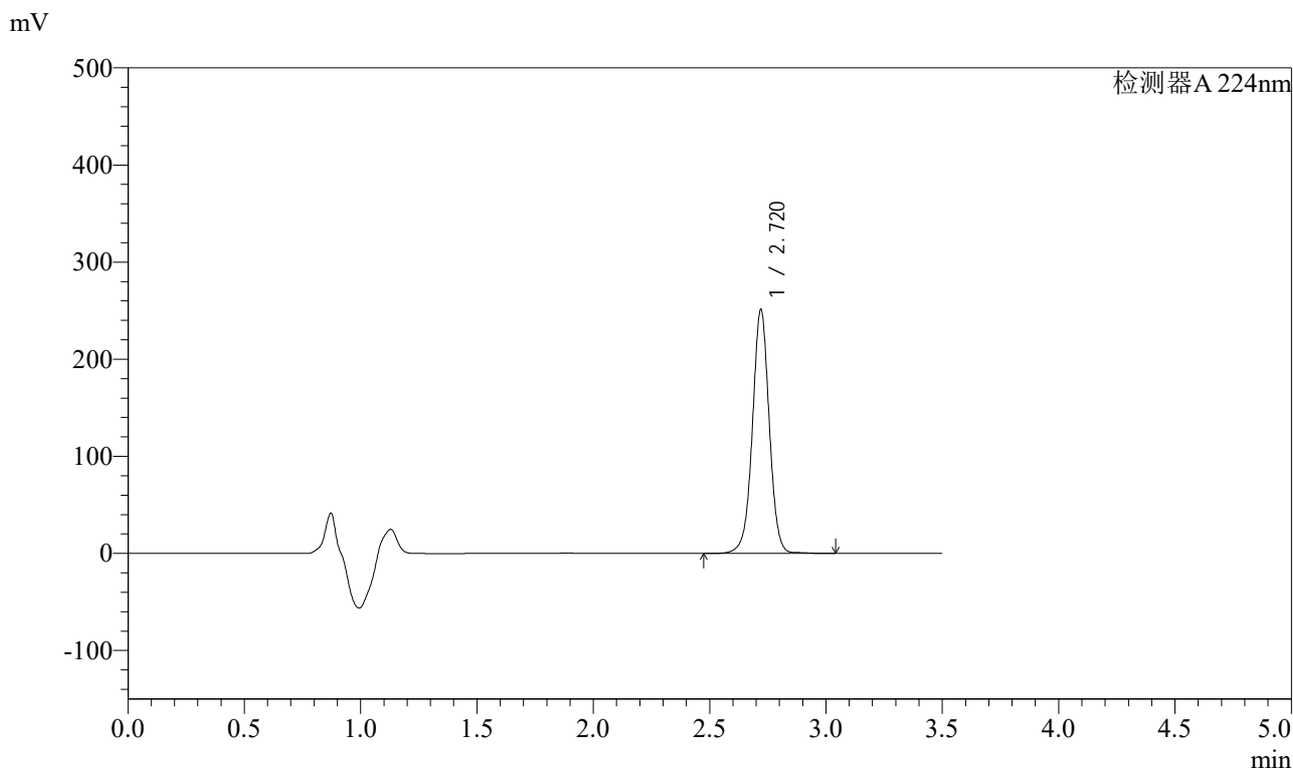
检测器A 224nm

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	2.720	1424474	100.000	281736	6964	0.996	--
总计		1424474	100.000	281736			

## &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 - 0-32/29-789-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 13:53:18 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:43 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

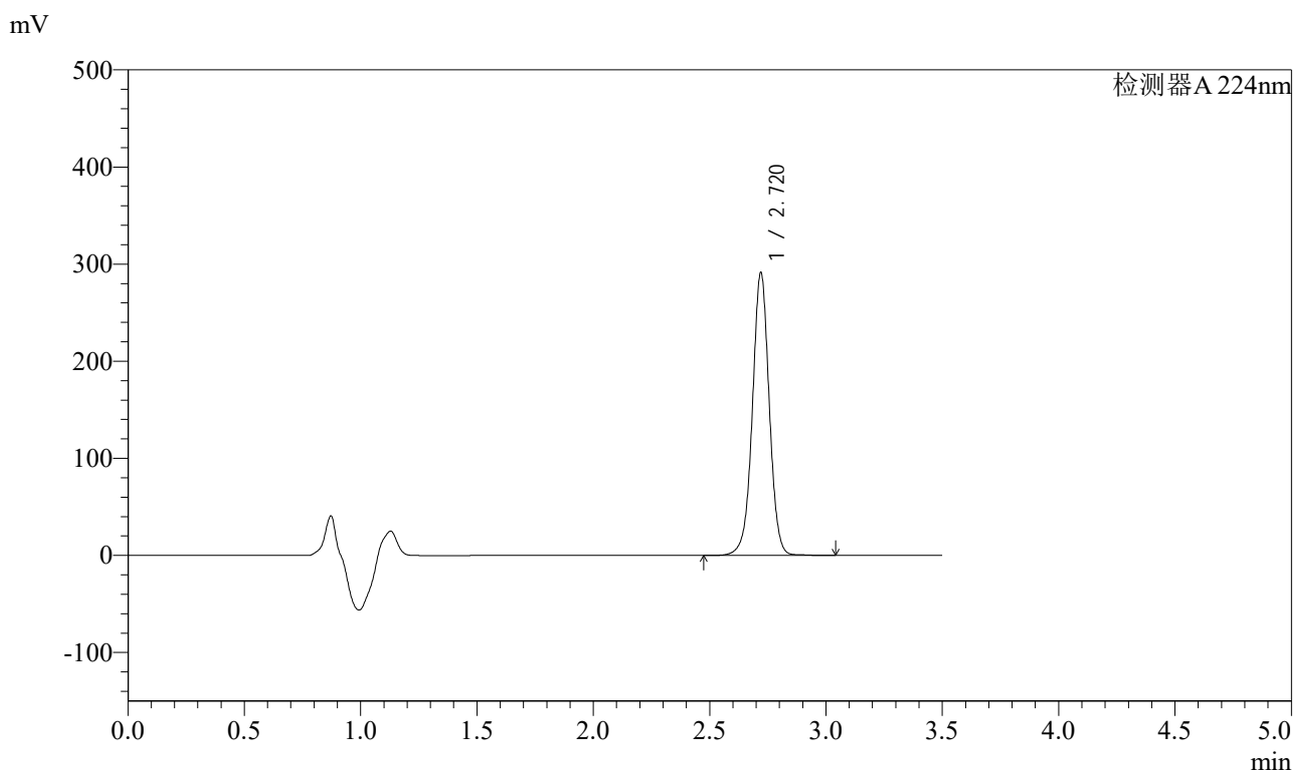
检测器A 224nm

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	2.720	1267545	100.000	250755	6970	0.997	--
总计		1267545	100.000	250755			

## &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 - 0-32/29-790-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 13:57:13 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:46 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	2.720	1469250	100.000	290886	6968	0.997	--
总计		1469250	100.000	290886			

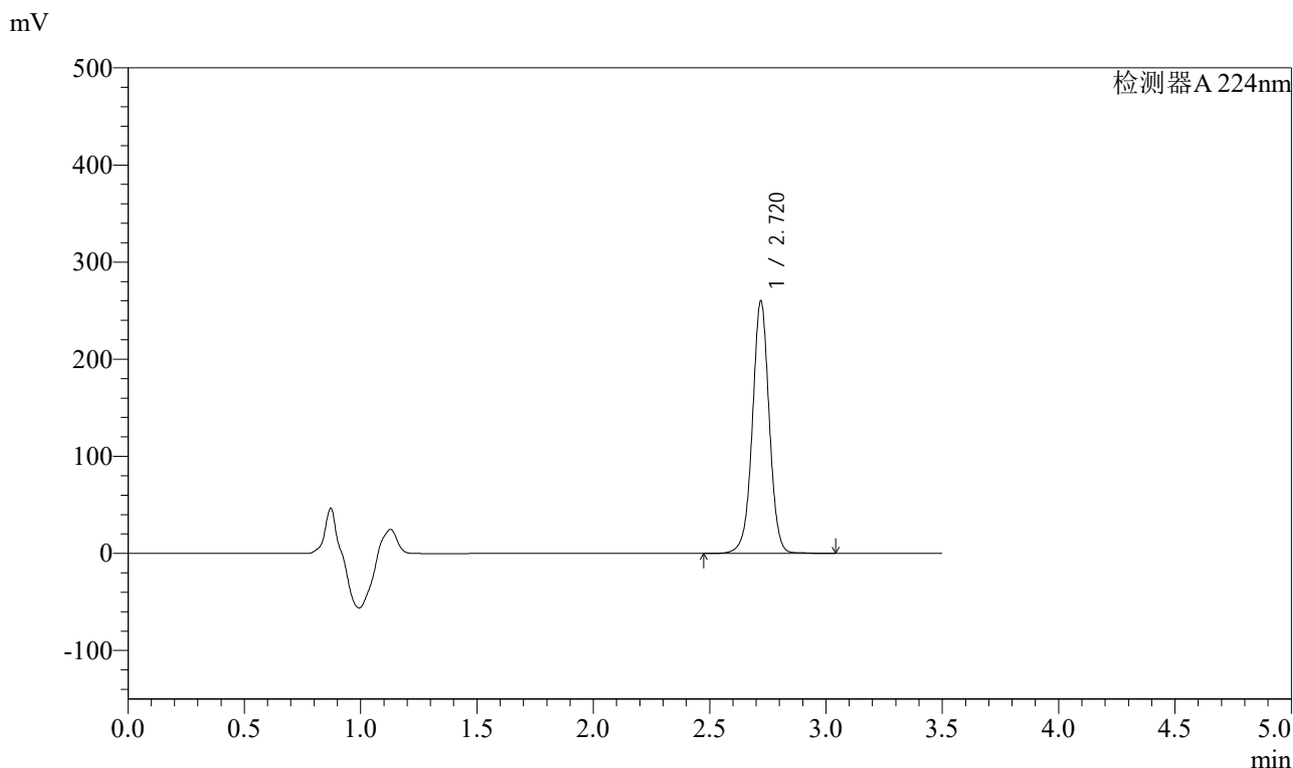


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-791-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 14:01:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

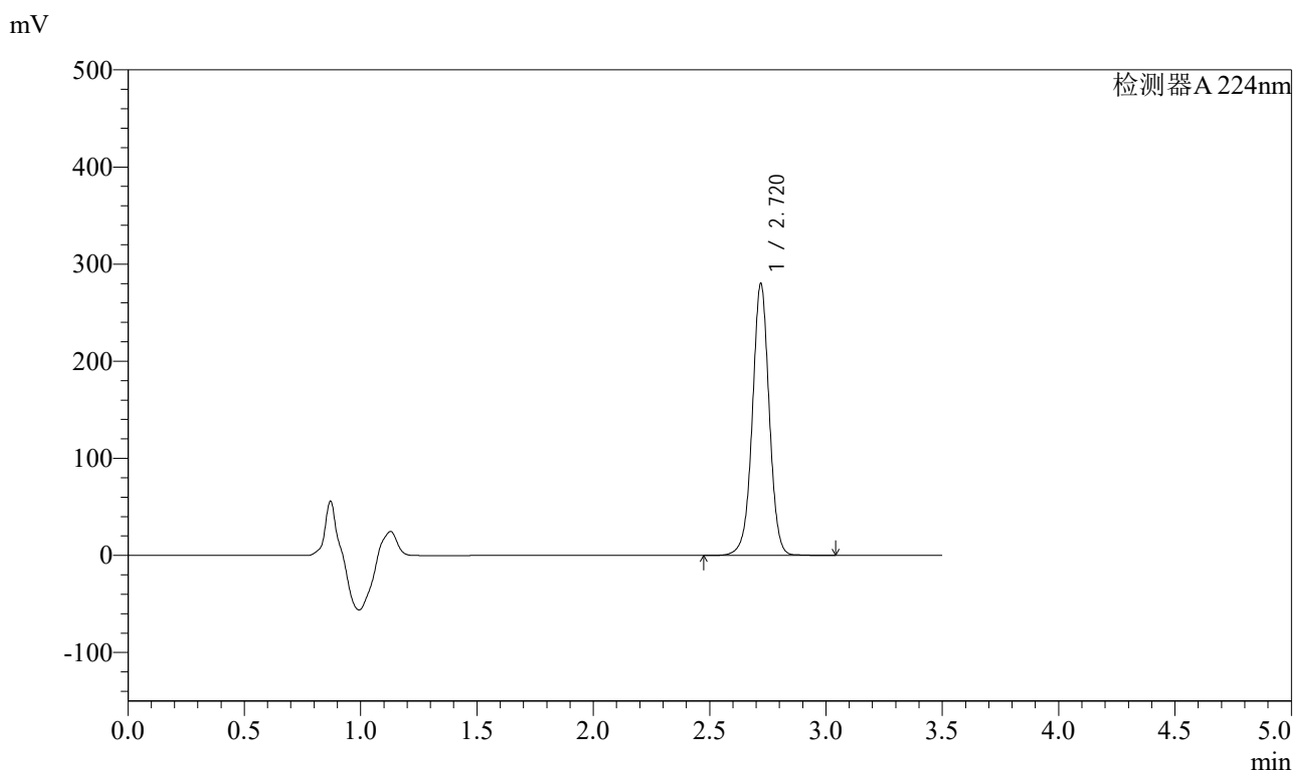
检测器A 224nm

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	2.720	1311479	100.000	259517	6968	0.998	--
总计		1311479	100.000	259517			

## &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 - 0-32/29-792-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 14:05:01 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:51 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	2.720	1411868	100.000	279437	6959	0.996	--
总计		1411868	100.000	279437			

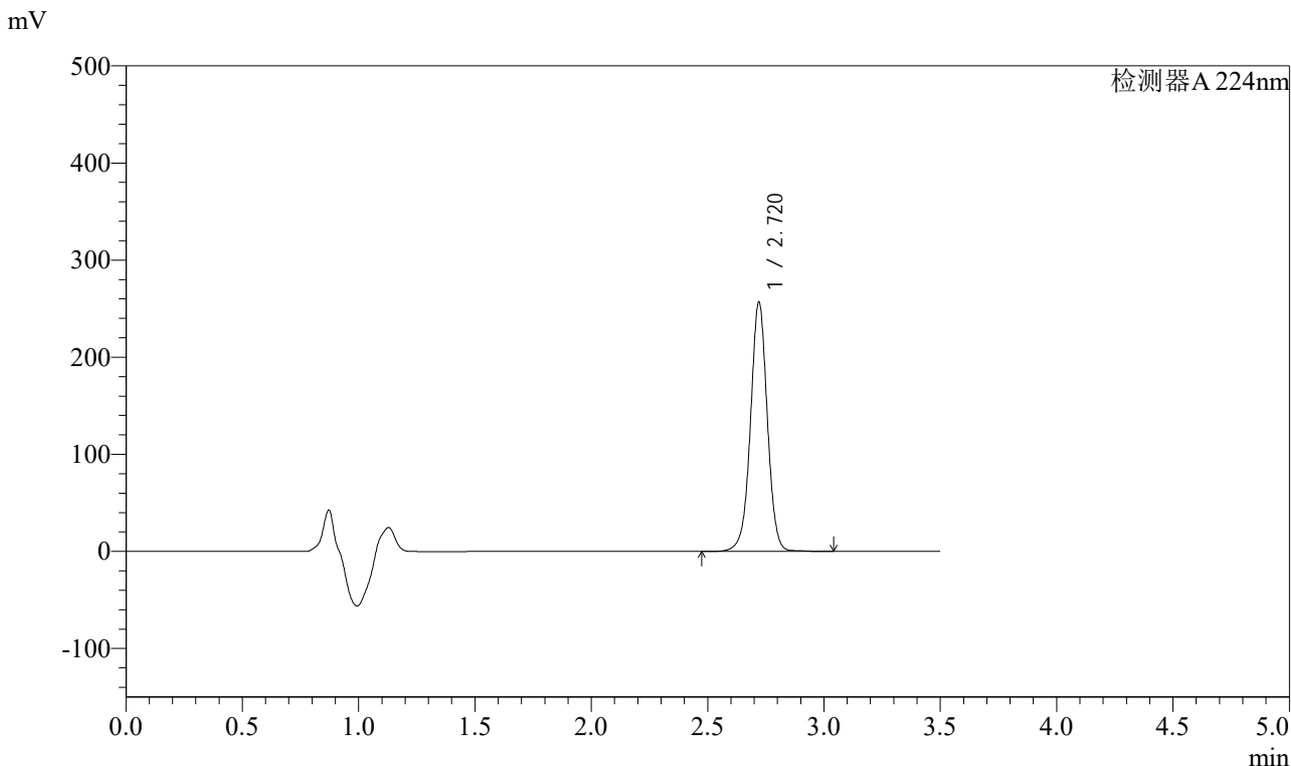


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-793-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 14:08:56      实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:54      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	2.720	1296640	100.000	256553	6963	0.997	--
总计		1296640	100.000	256553			

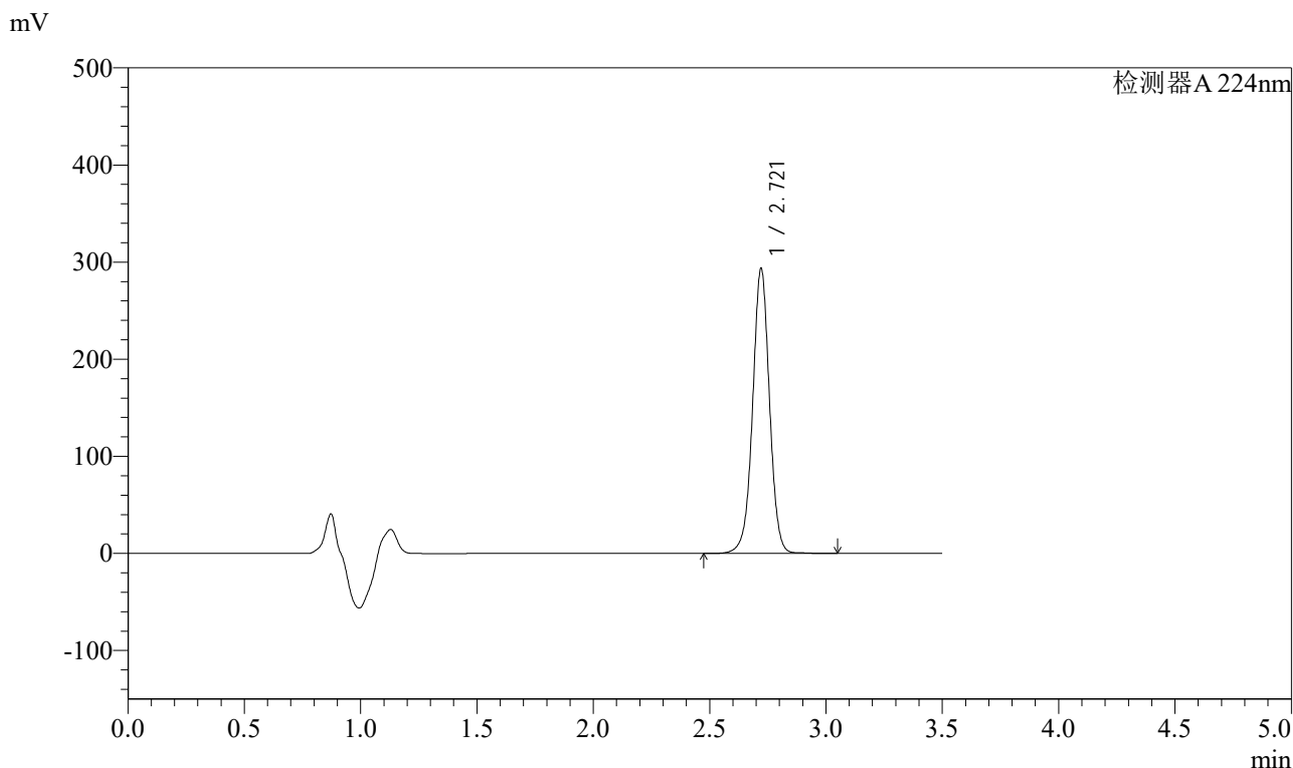


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-794-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 14:12:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:13:57      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	2.721	1481614	100.000	293420	6958	0.996	--
总计		1481614	100.000	293420			

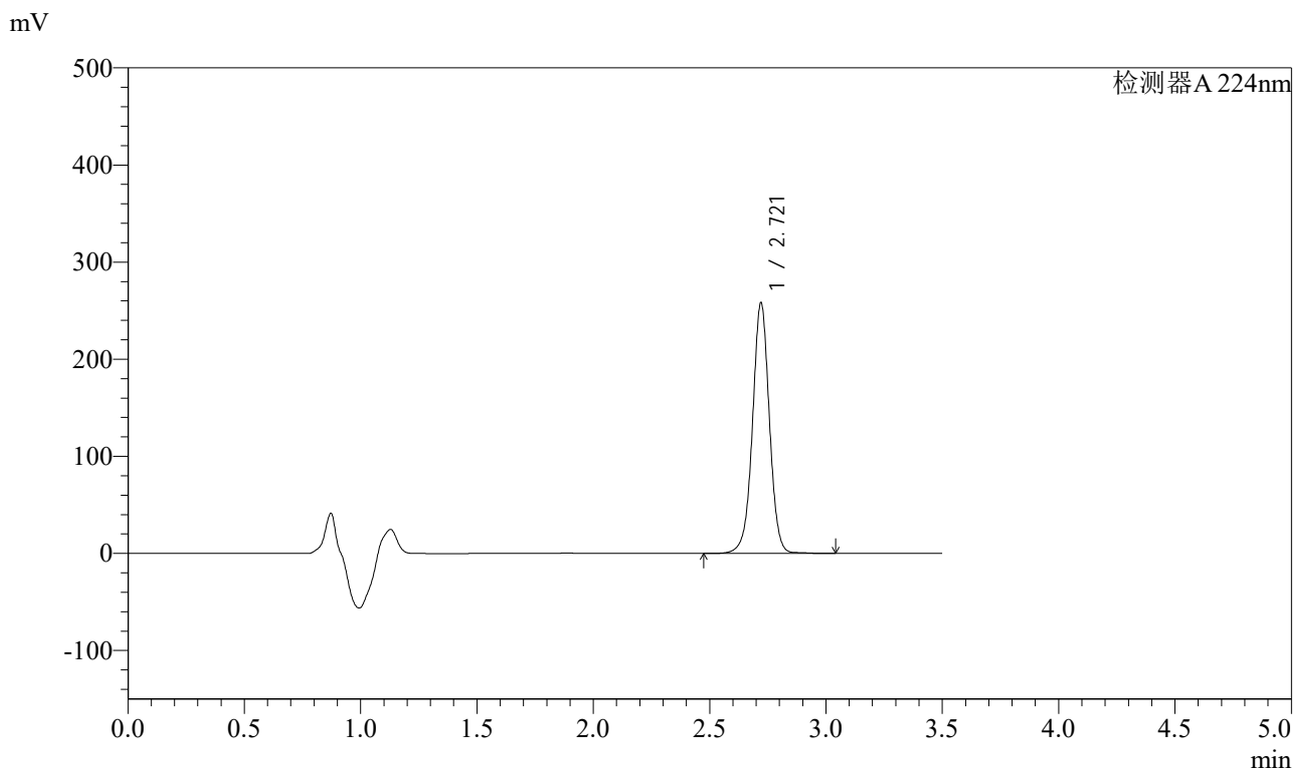


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-795-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 14:16:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

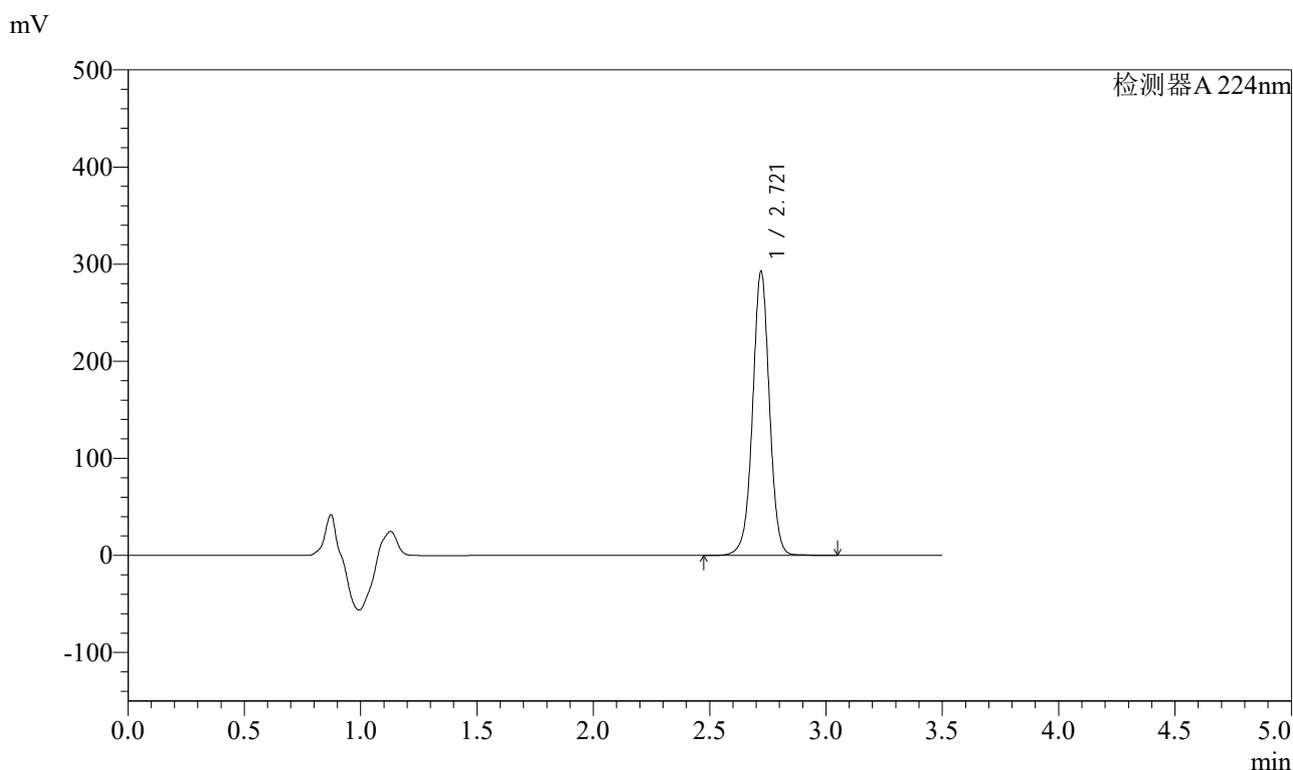
检测器A 224nm

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	2.721	1304105	100.000	258022	6959	0.997	--
总计		1304105	100.000	258022			

## &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 - 0-32/29-796-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 14:20:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

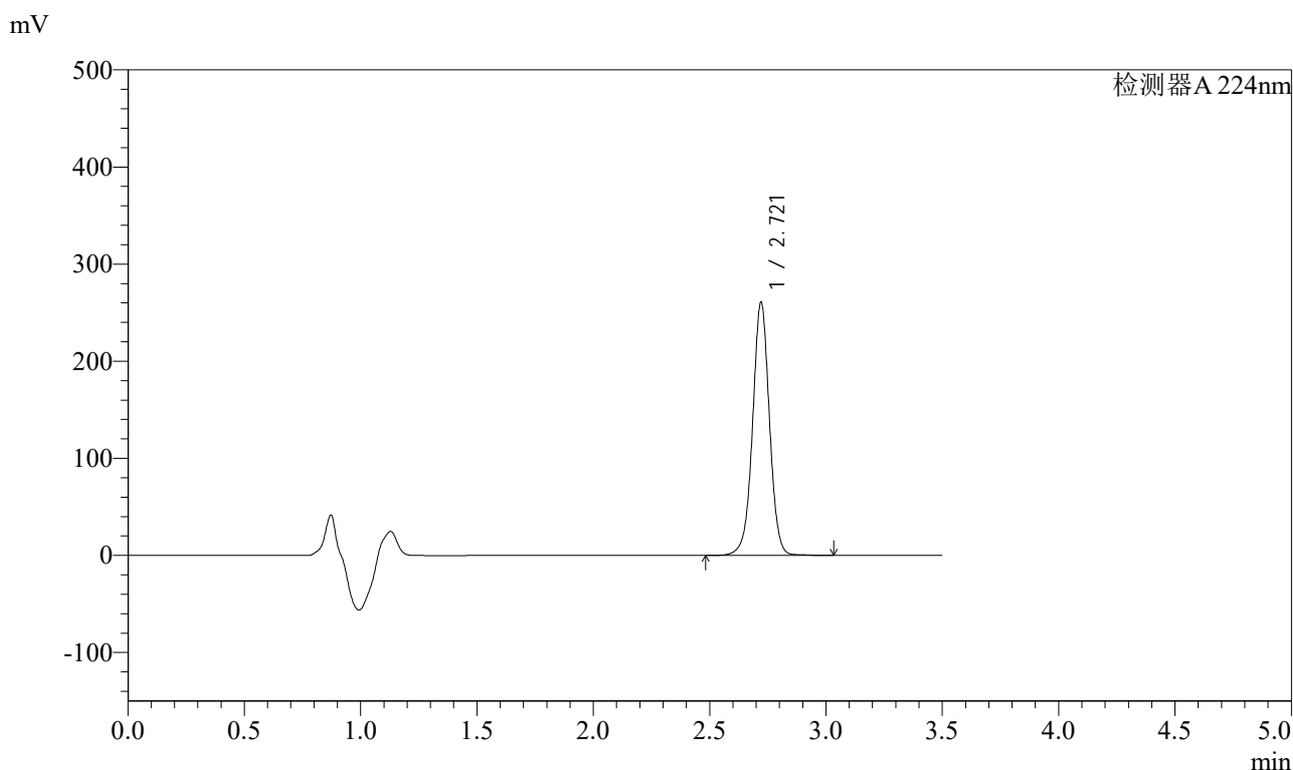
检测器A 224nm

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	2.721	1475415	100.000	292416	6971	0.997	--
总计		1475415	100.000	292416			

## &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 - 0-32/29-797-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 14:24:33 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

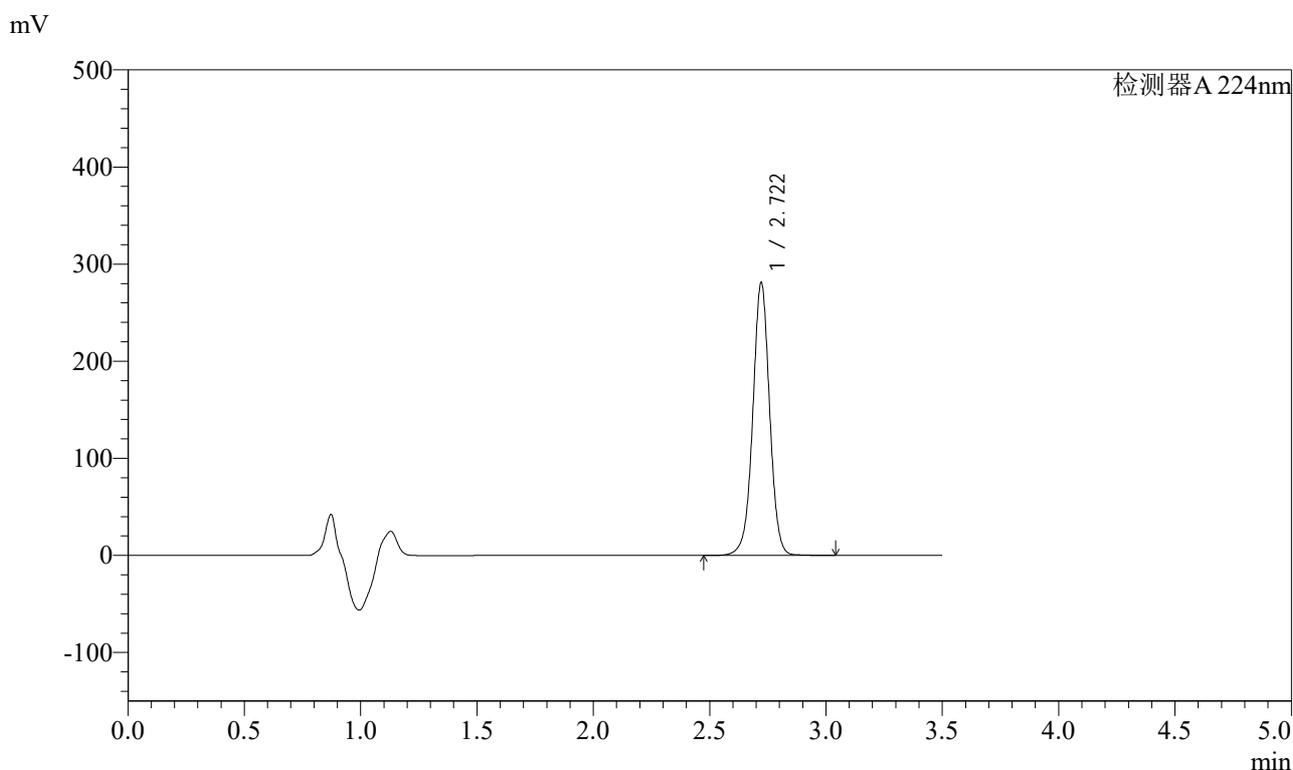
检测器A 224nm

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	2.721	1315622	100.000	260670	6971	0.998	--
总计		1315622	100.000	260670			

## &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 - 0-32/29-798-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 14:28:27 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:08 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	2.722	1416640	100.000	280985	6975	0.998	--
总计		1416640	100.000	280985			

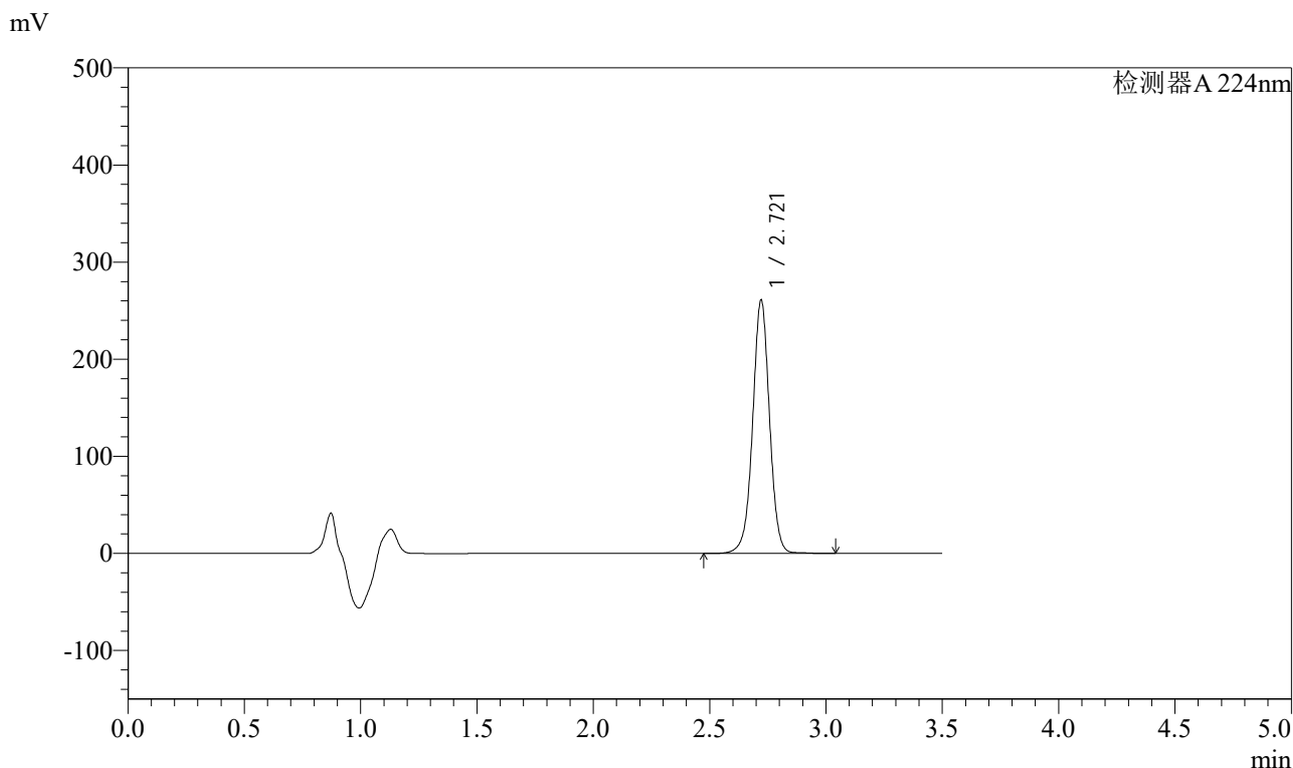


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-799-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 14:32:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:11      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	2.721	1317290	100.000	260910	6969	0.997	--
总计		1317290	100.000	260910			

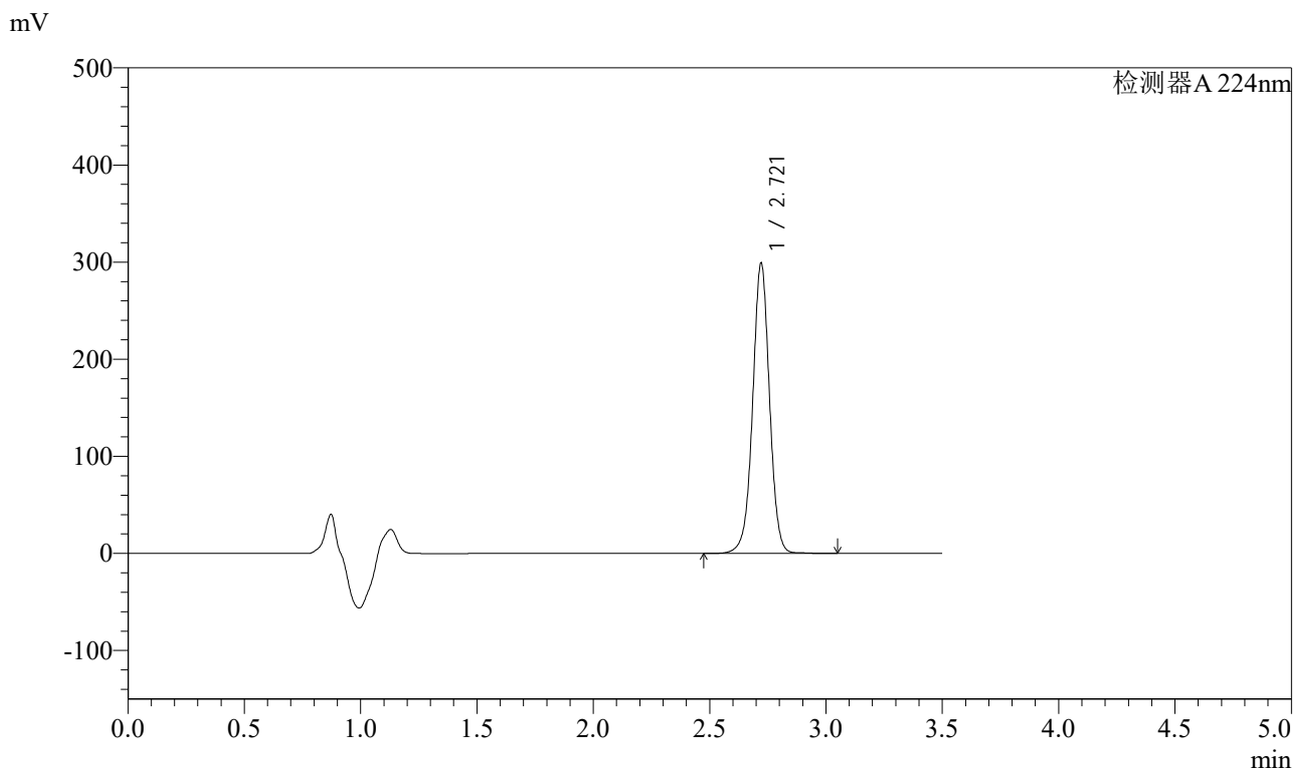


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-800-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 14:36:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:14      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	2.721	1508264	100.000	298976	6971	0.997	--
总计		1508264	100.000	298976			

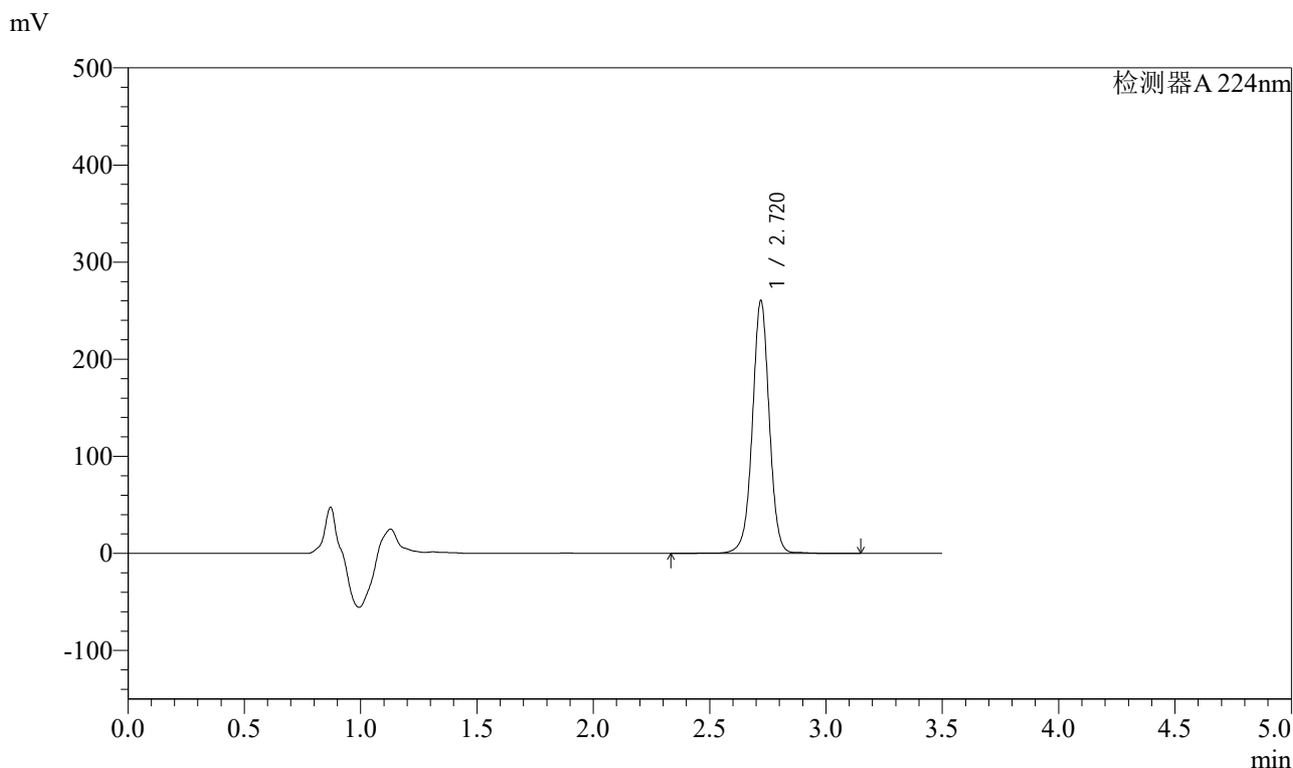


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-801-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 14:40:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:17      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	2.720	1319167	100.000	259982	6969	0.997	--
总计		1319167	100.000	259982			

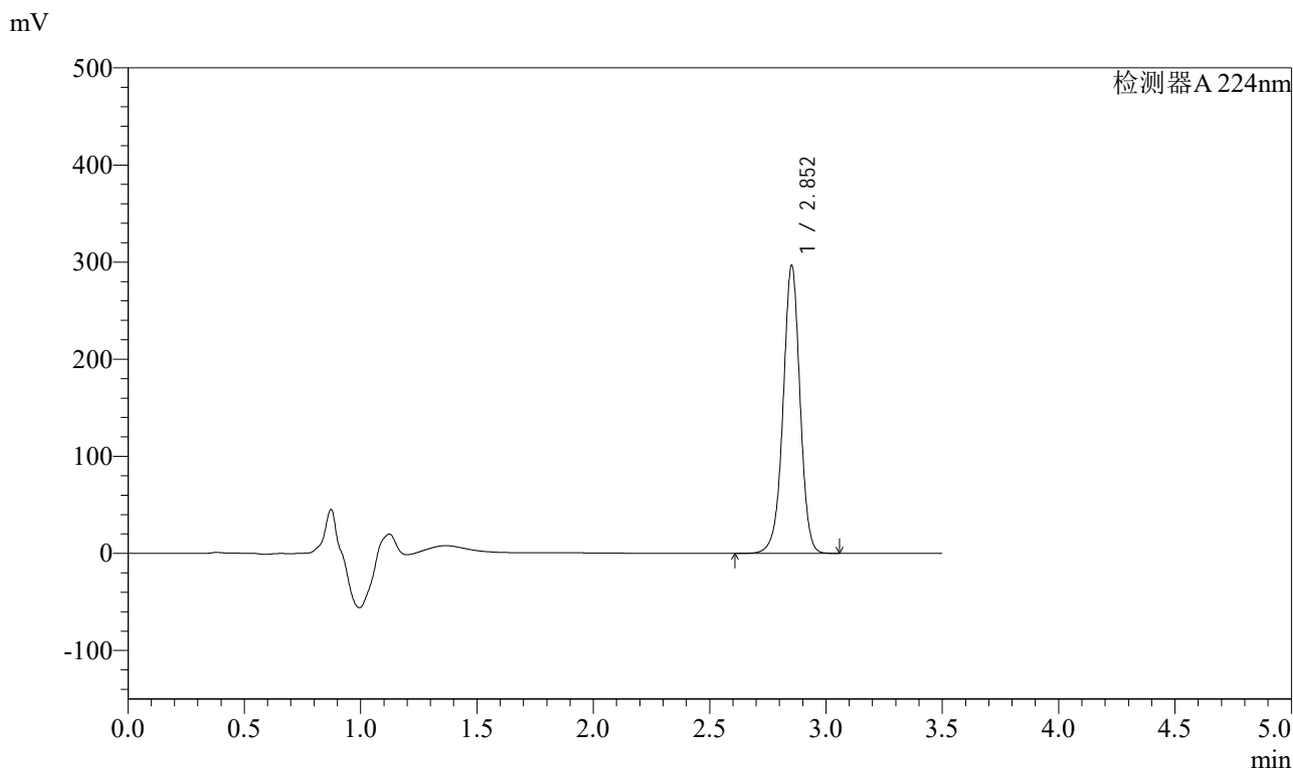


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-802-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 15:49:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:20      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	2.852	1502222	100.000	295612	7563	0.976	--
总计		1502222	100.000	295612			

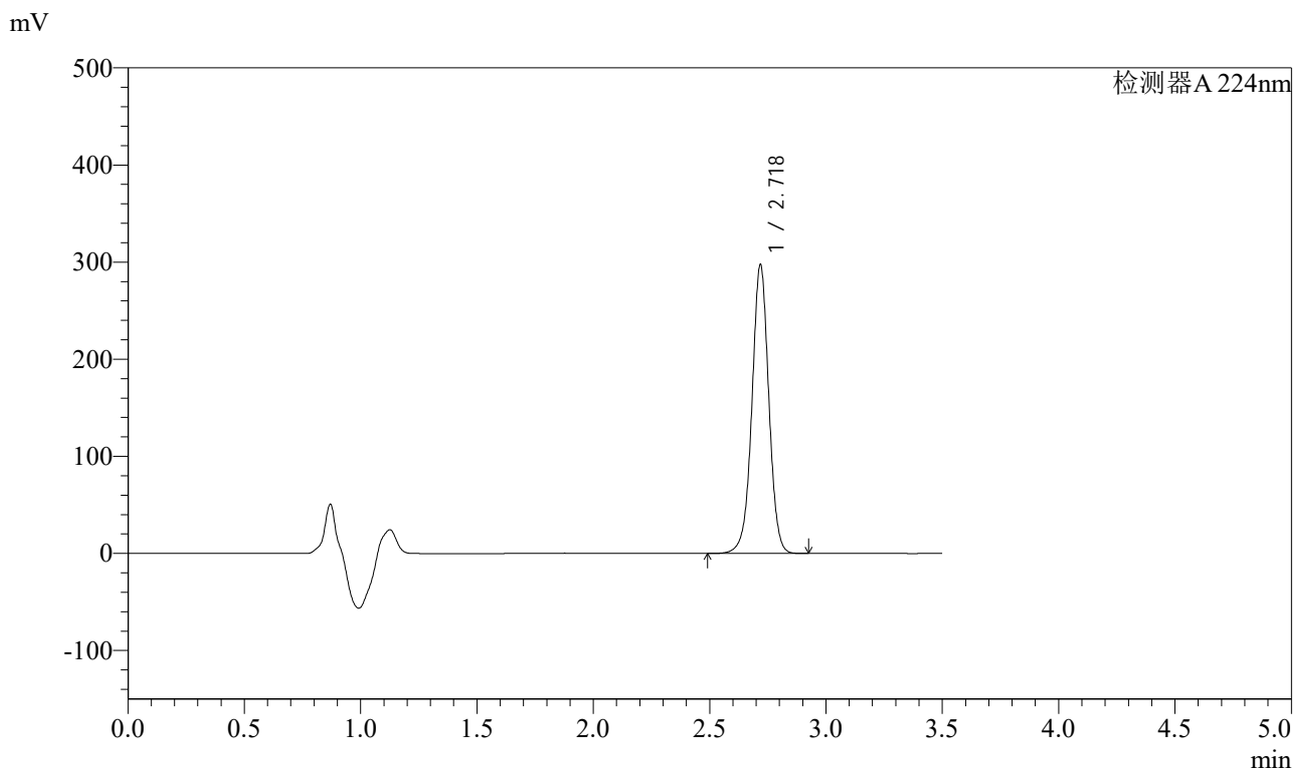


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-803-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 15:53:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:23      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	2.718	1500125	100.000	295546	6921	0.994	--
总计		1500125	100.000	295546			

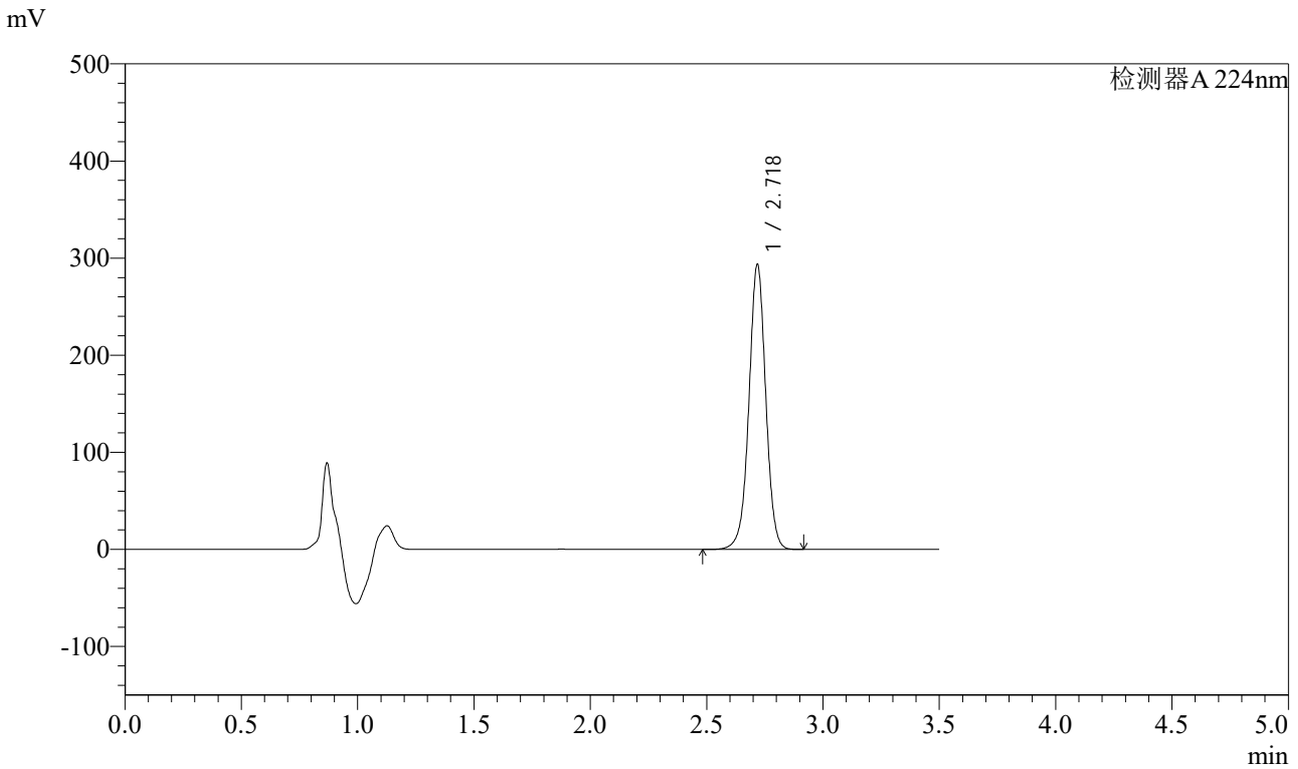


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-804-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 15:57:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:26      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	2.718	1478369	100.000	291458	6939	0.996	--
总计		1478369	100.000	291458			

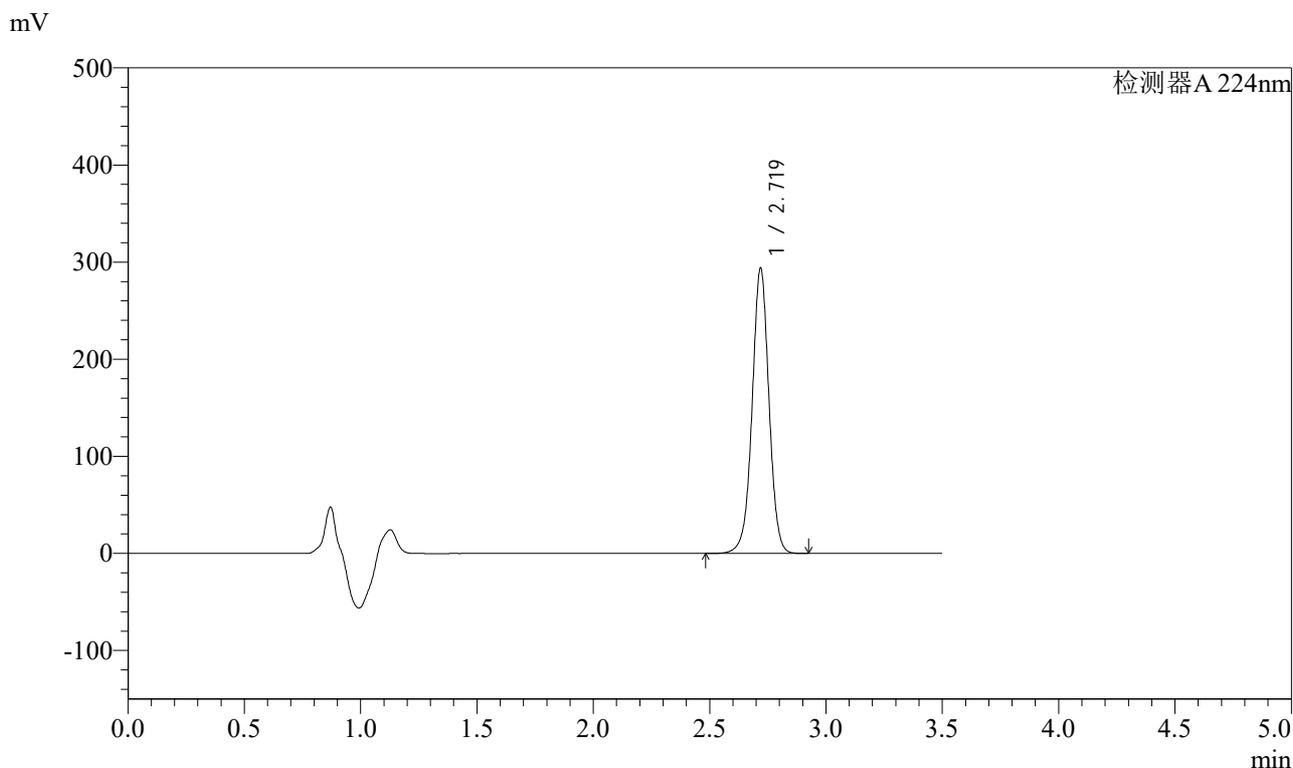


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-805-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 16:01:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:29      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	2.719	1478791	100.000	292527	6945	0.995	--
总计		1478791	100.000	292527			

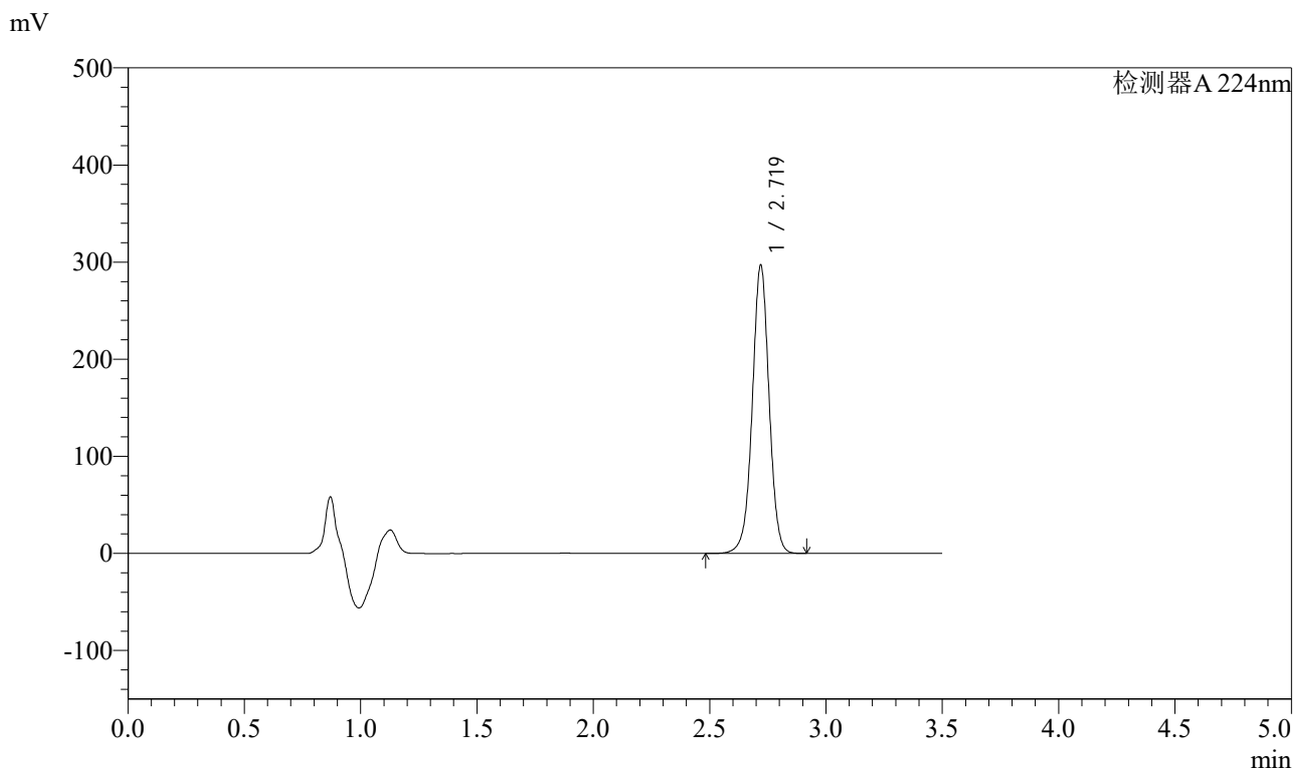


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-806-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 16:05:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

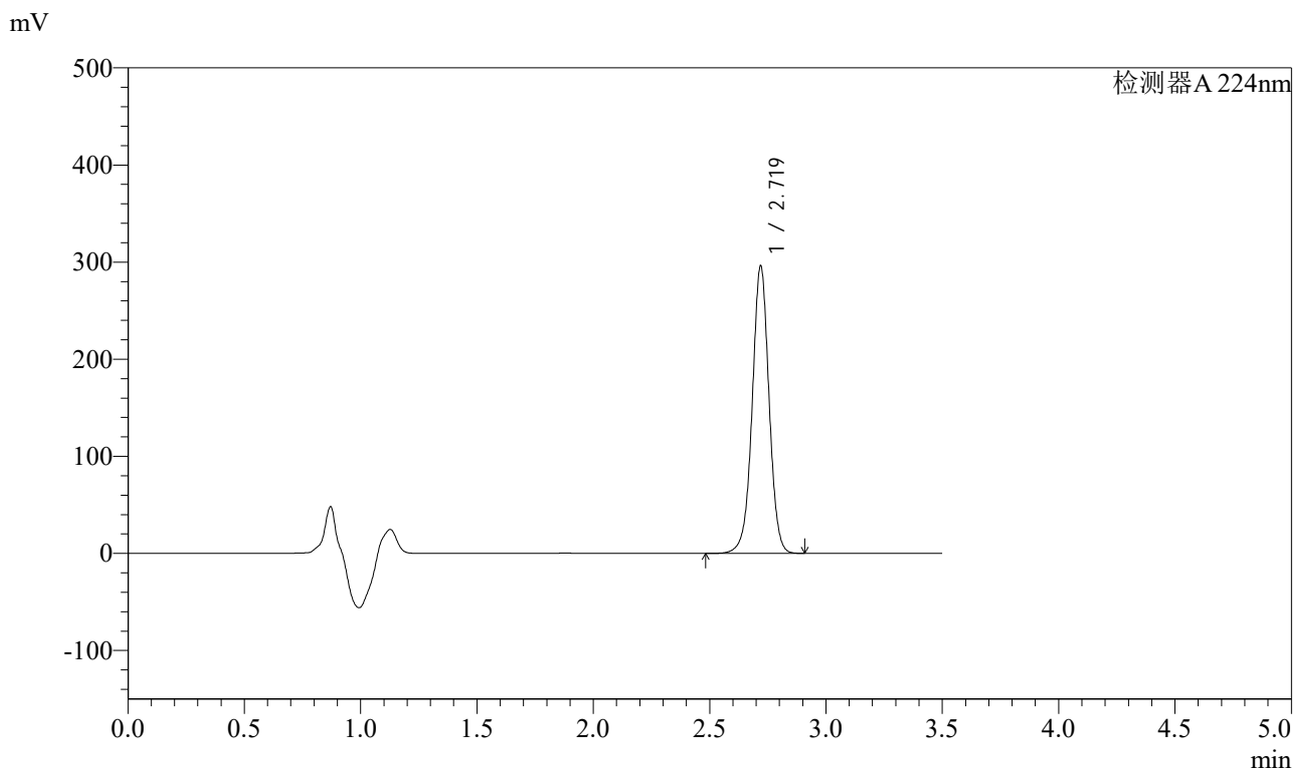
检测器A 224nm

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	2.719	1493897	100.000	296069	6957	0.996	--
总计		1493897	100.000	296069			

## &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 - 0-32/29-807-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 16:09:09 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:35 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	2.719	1490757	100.000	295082	6943	0.996	--
总计		1490757	100.000	295082			

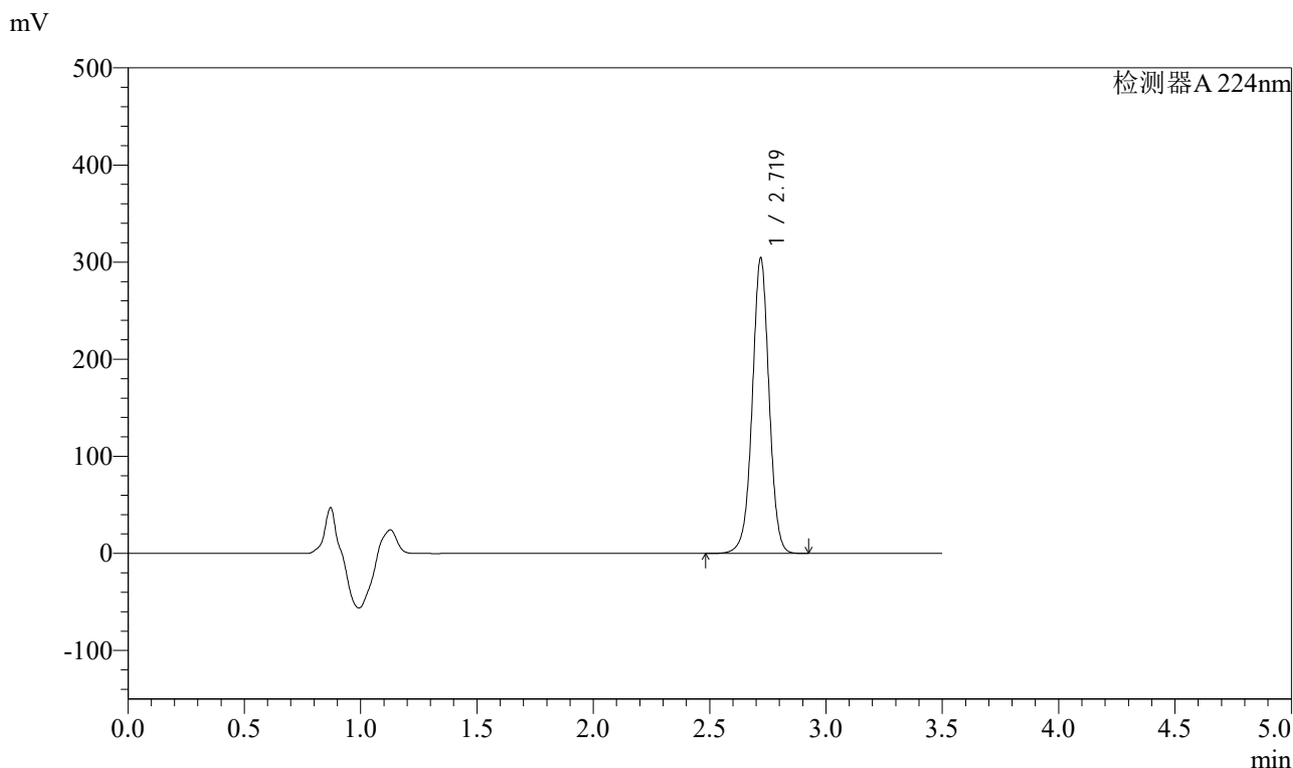


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-808-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 16:13:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:38      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	2.719	1531603	100.000	303377	6951	0.997	--
总计		1531603	100.000	303377			

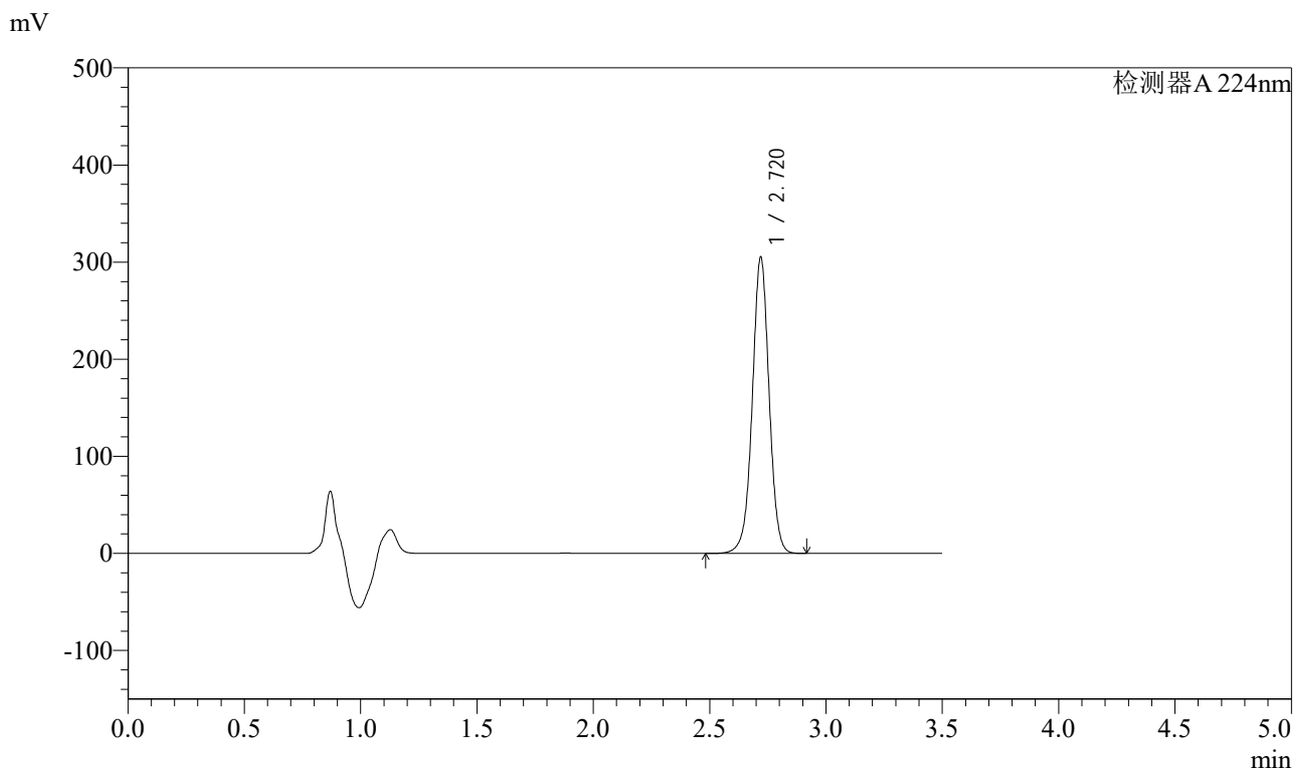


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-809-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 16:16:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:41      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	2.720	1534671	100.000	304242	6959	0.997	--
总计		1534671	100.000	304242			

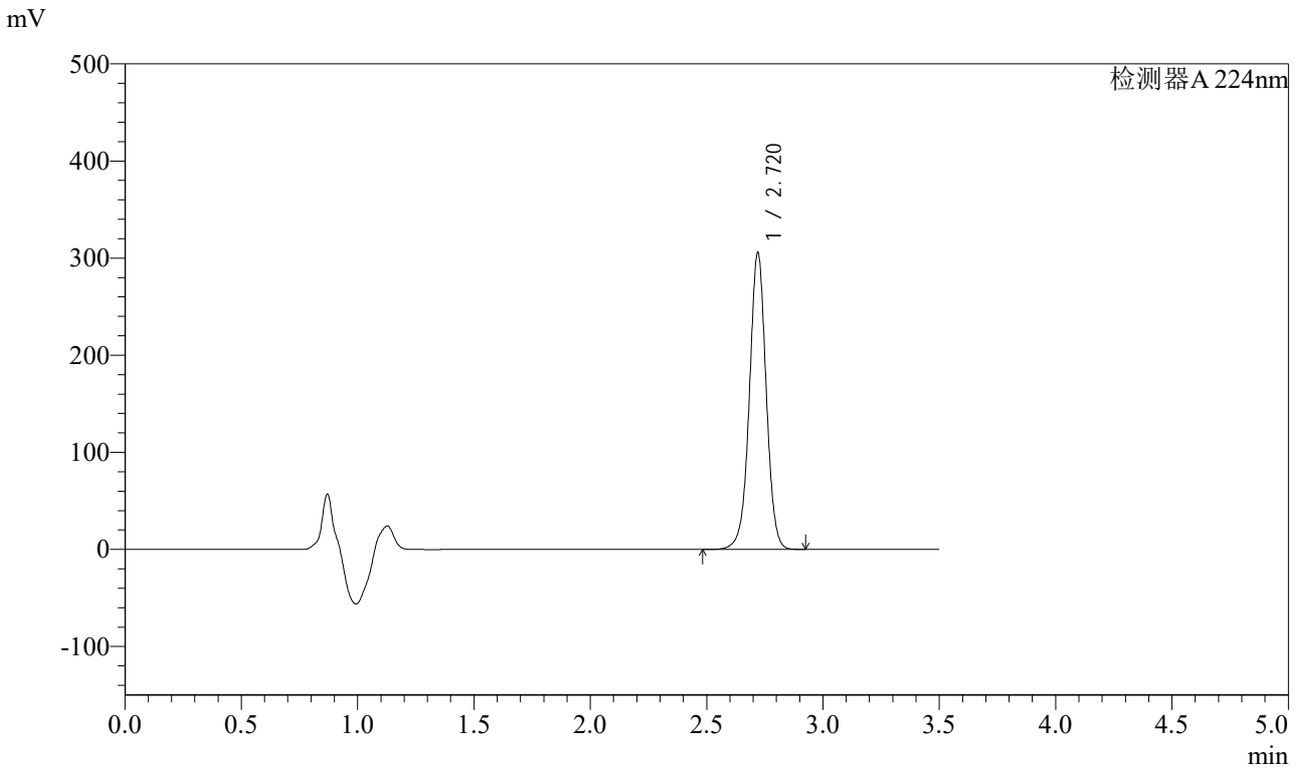


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-810-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 16:20:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:43      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	2.720	1538172	100.000	305030	6957	0.997	--
总计		1538172	100.000	305030			

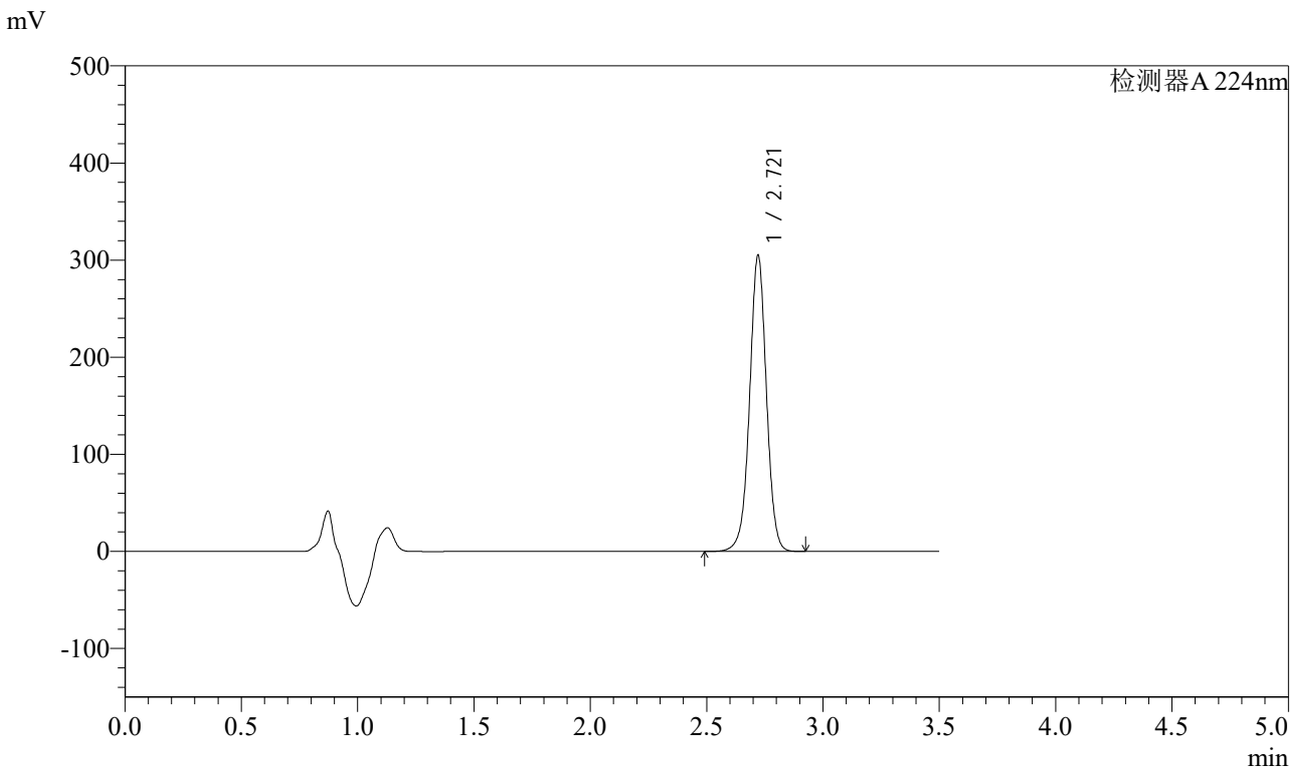


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-811-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 16:24:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

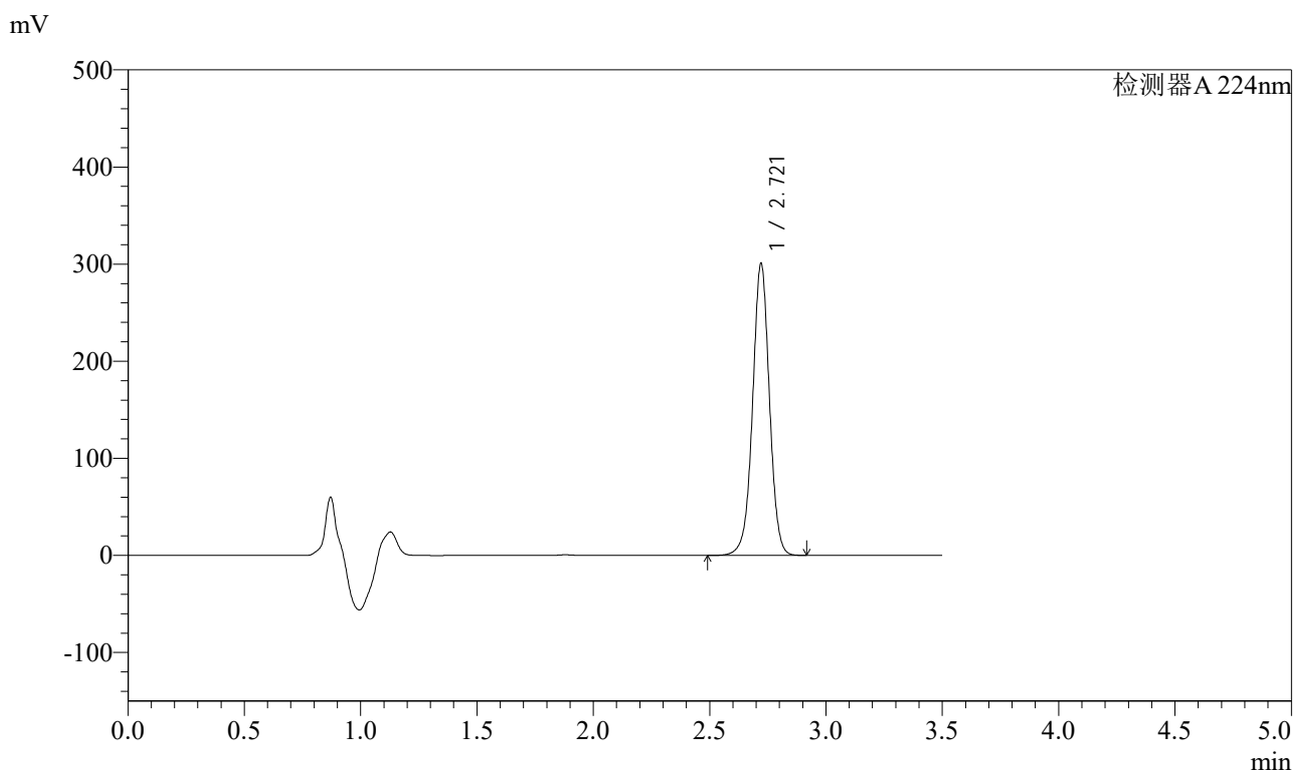
检测器A 224nm

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	2.721	1535405	100.000	304797	6952	0.997	--
总计		1535405	100.000	304797			

## &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 - 0-32/29-812-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 40  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 16:28:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:49      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	2.721	1514001	100.000	300526	6950	0.997	--
总计		1514001	100.000	300526			

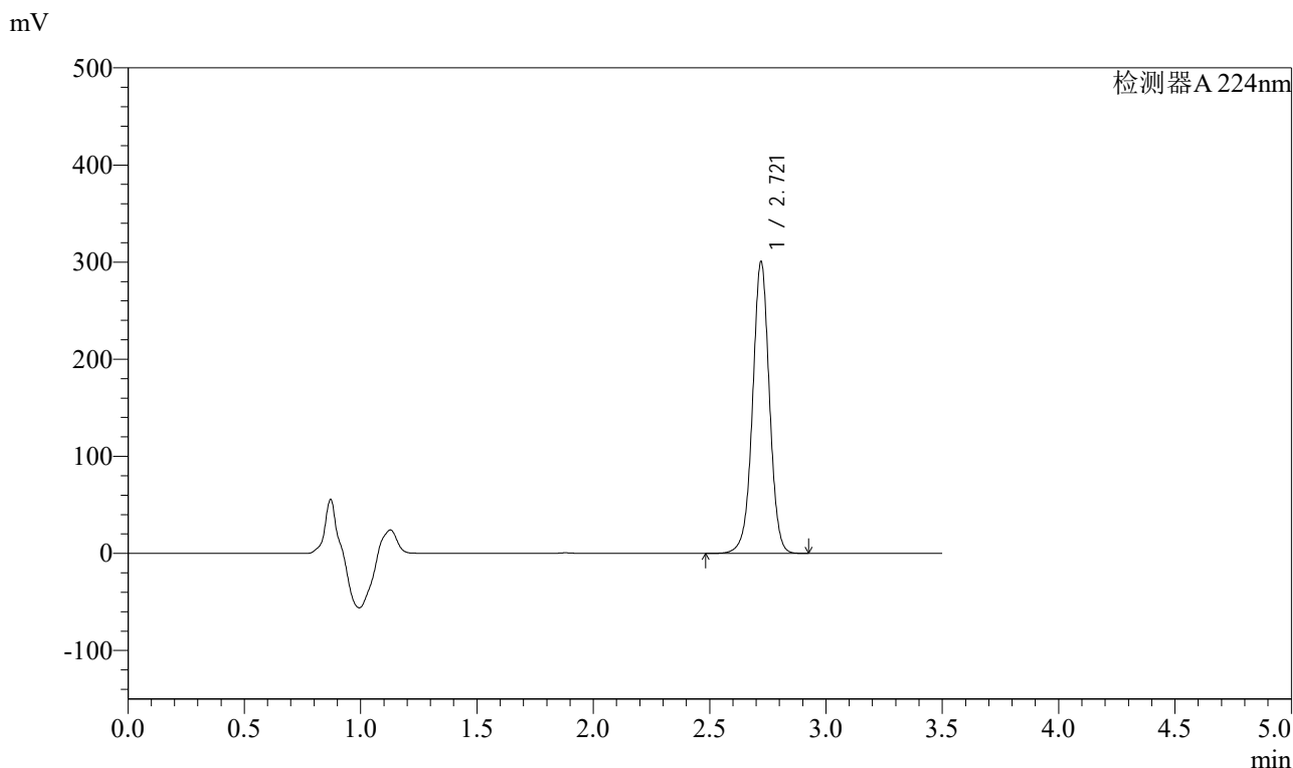


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-813-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 16:32:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:52      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	2.721	1514063	100.000	300428	6946	0.996	--
总计		1514063	100.000	300428			

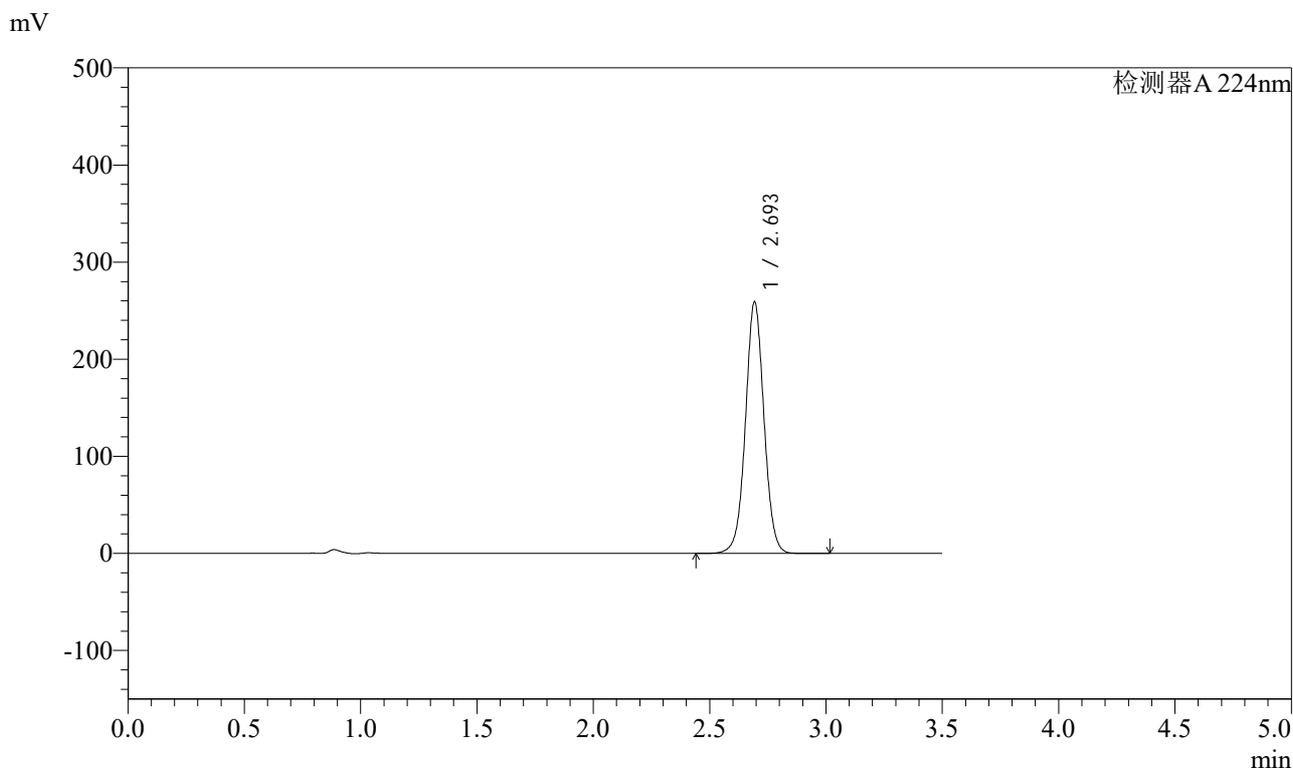


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-814-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 16:36:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:55      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	2.693	1436437	100.000	257653	5591	1.026	--
总计		1436437	100.000	257653			

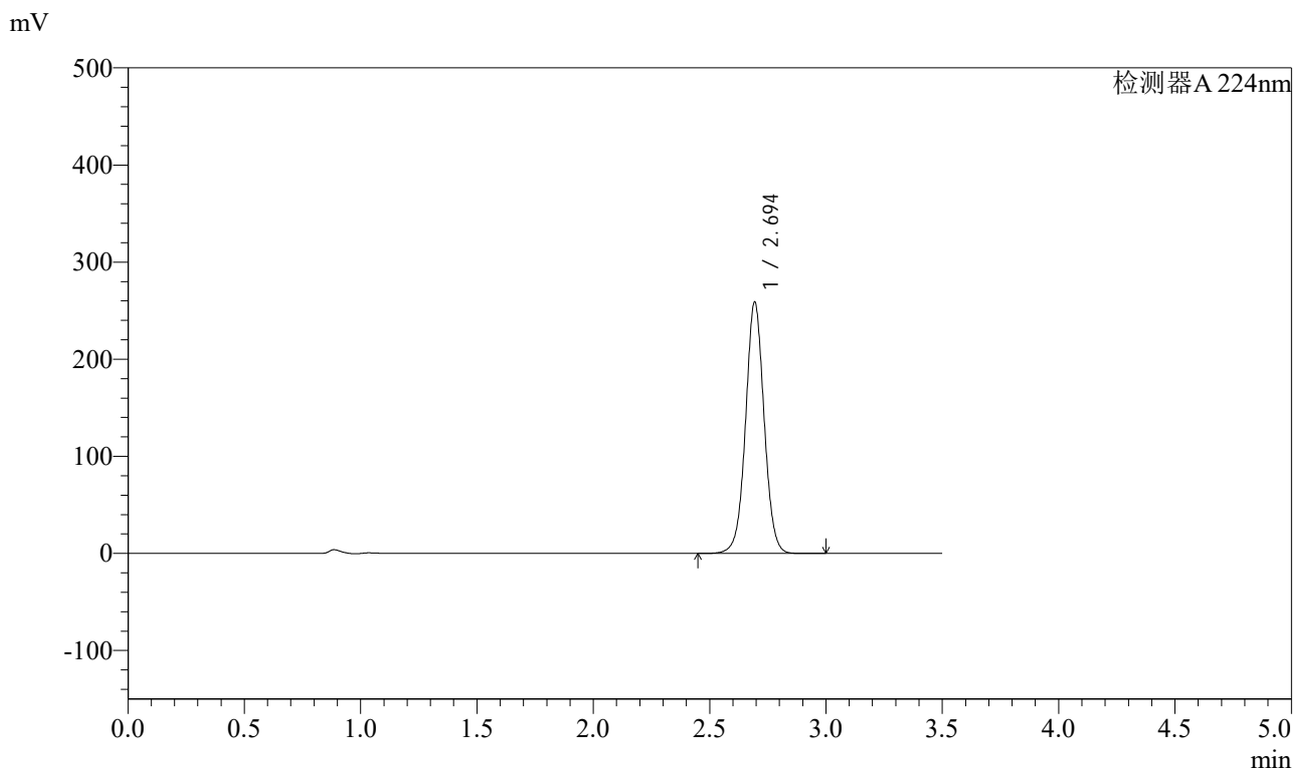


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-815-3 - 24032501p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 16:40:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:14:58      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	2.694	1435907	100.000	257931	5590	1.027	--
总计		1435907	100.000	257931			

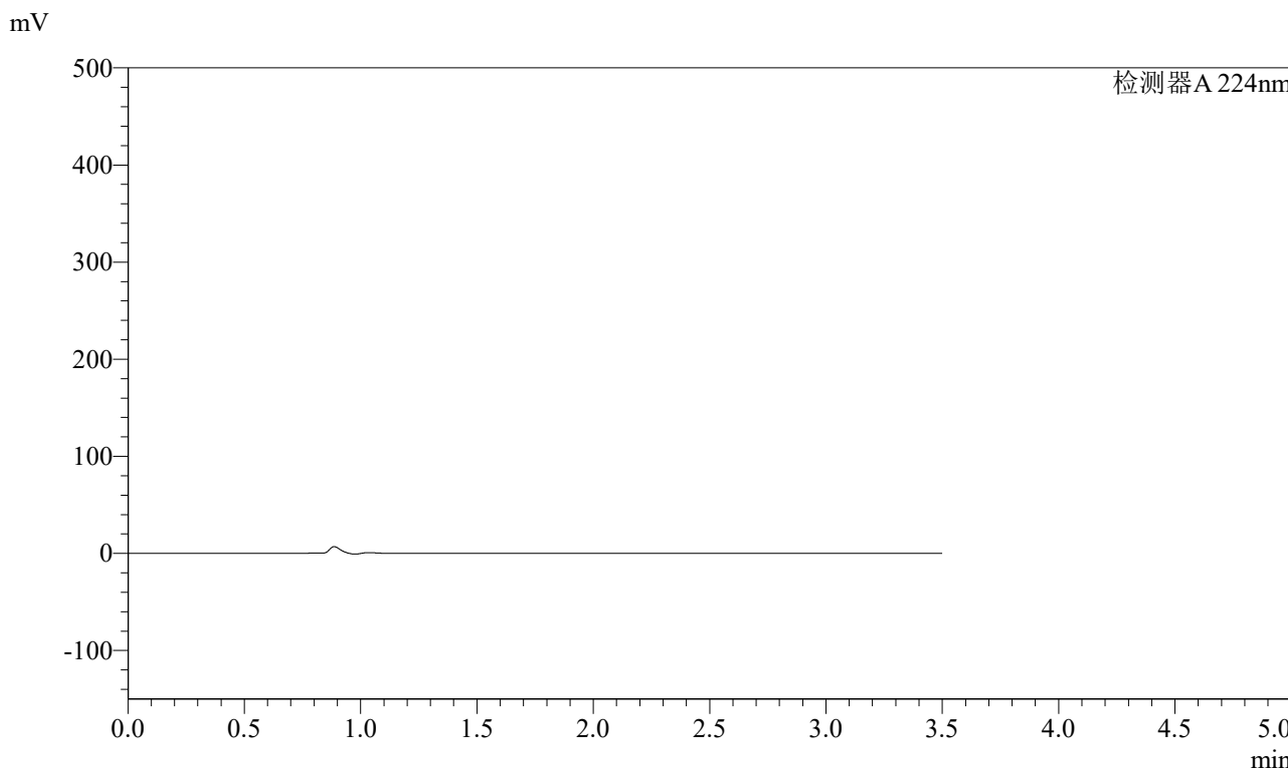


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-816-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 16:44:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:01      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)
总计							

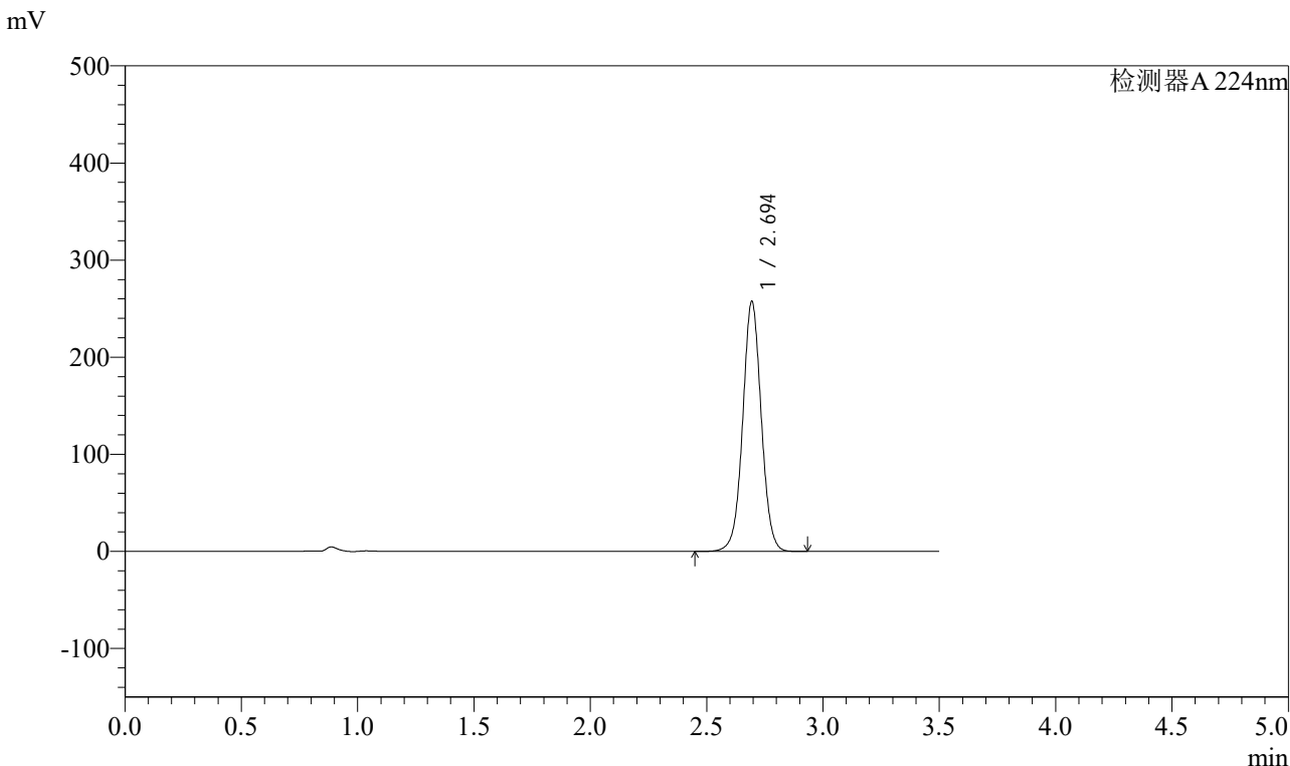


# SMF-4033

## <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 - 0-32/29-817-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 16:48:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:04      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	2.694	1428439	100.000	256796	5580	1.028	--
总计		1428439	100.000	256796			

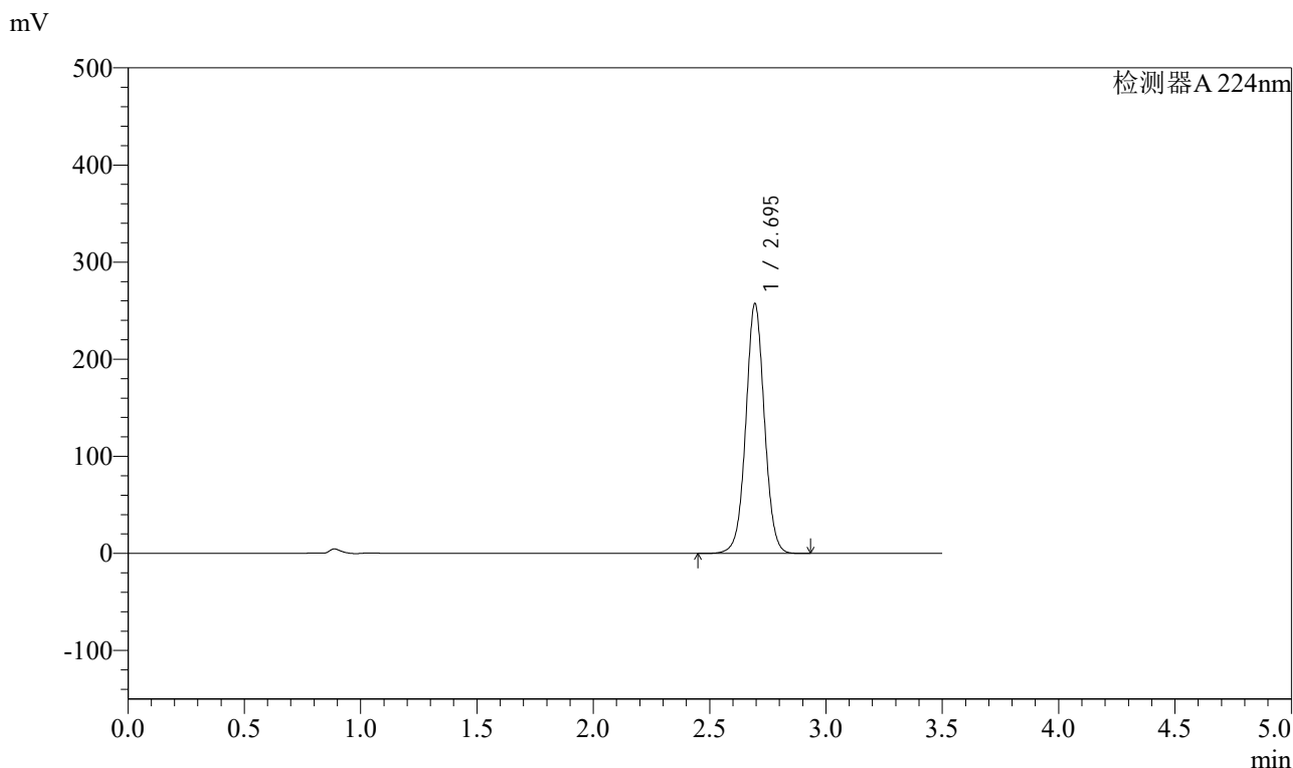


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-818-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 16:52:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:06      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	2.695	1429618	100.000	256900	5569	1.028	--
总计		1429618	100.000	256900			

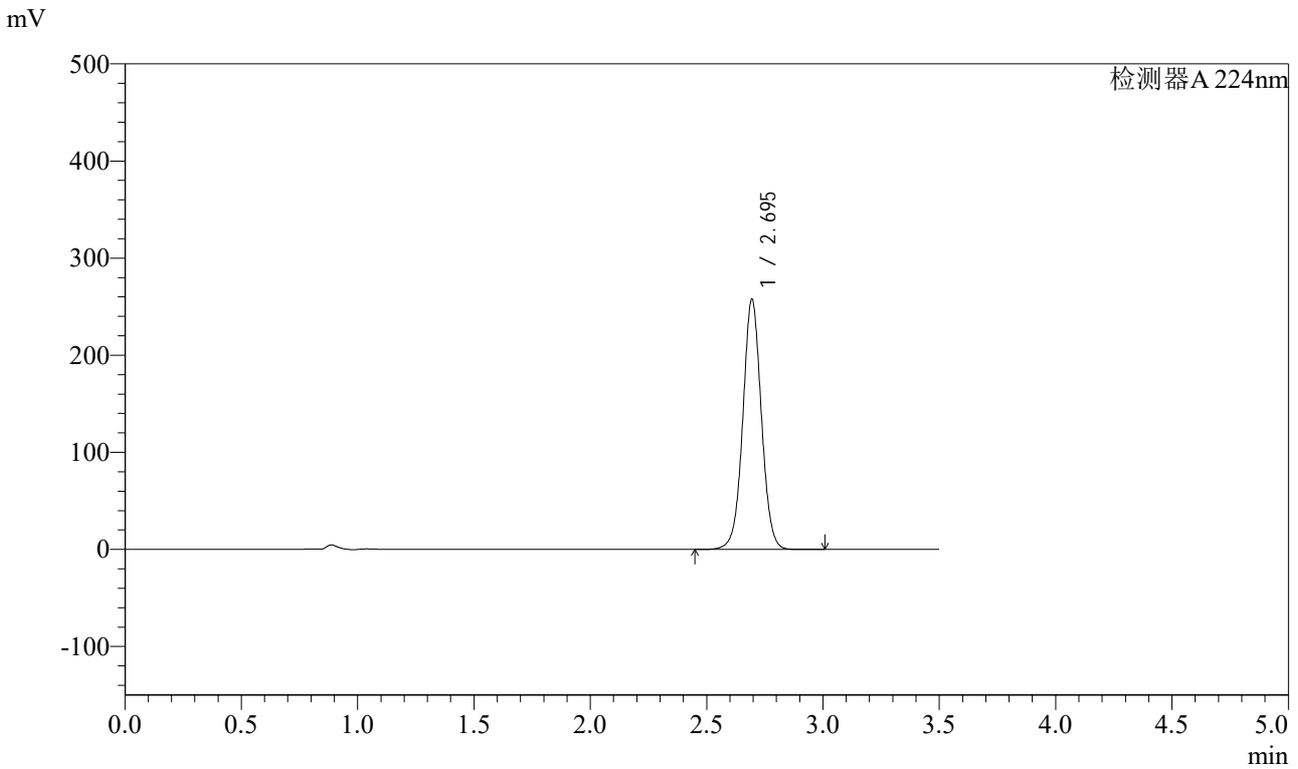


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-819-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 16:56:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:09      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	2.695	1429614	100.000	257218	5589	1.028	--
总计		1429614	100.000	257218			

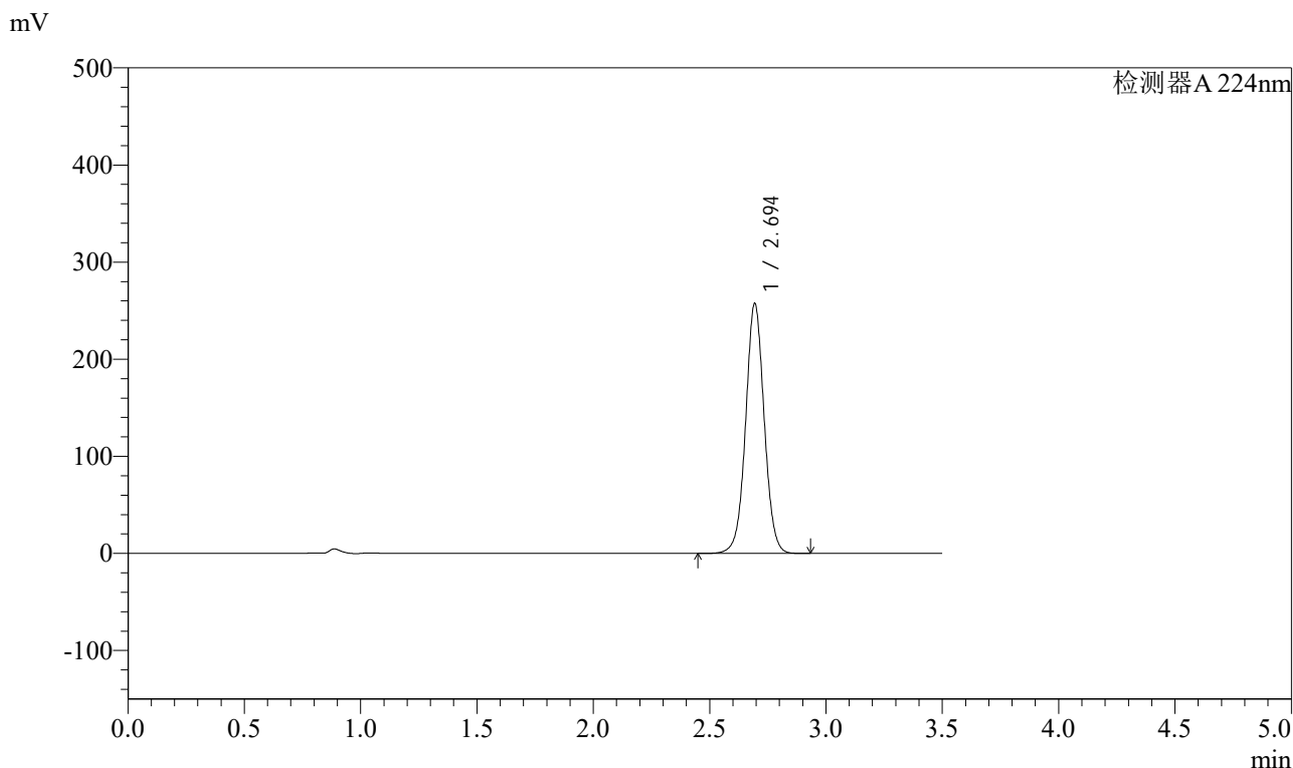


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-820-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 17:00:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

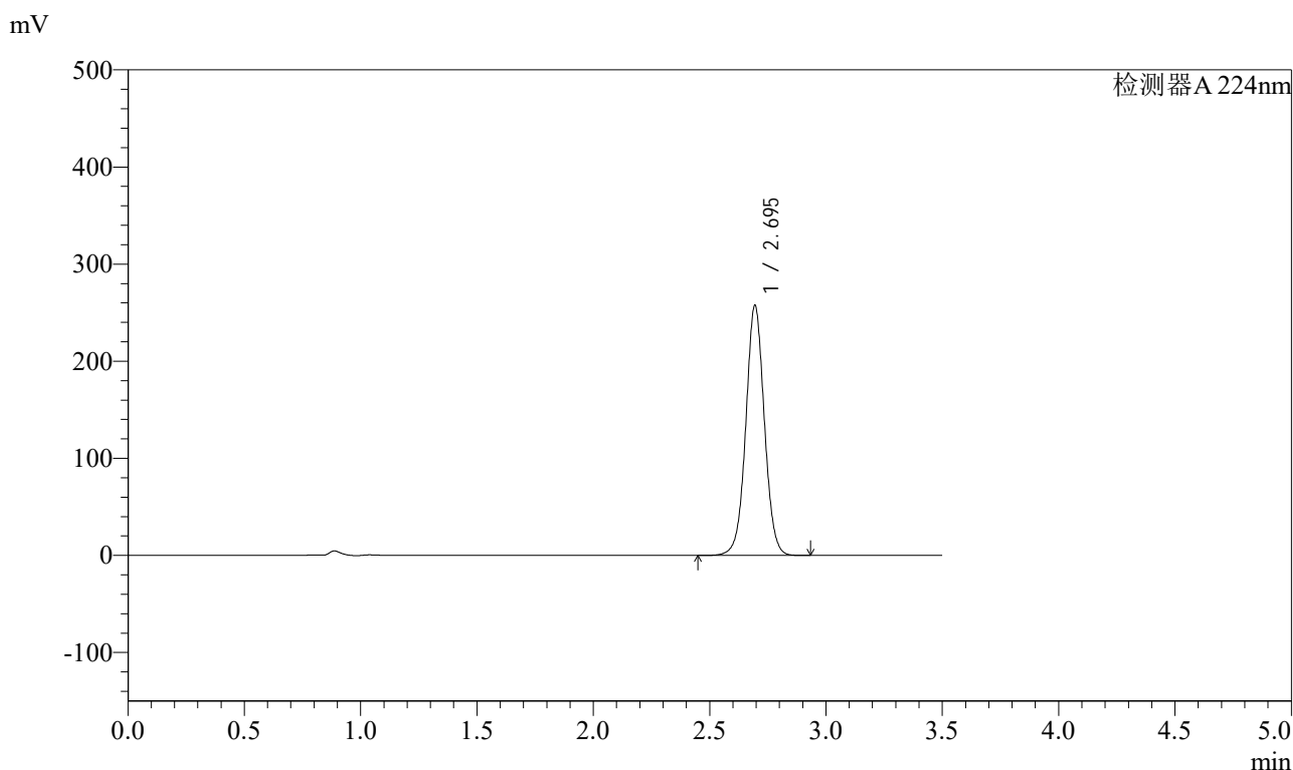
检测器A 224nm

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	2.694	1428960	100.000	256643	5577	1.029	--
总计		1428960	100.000	256643			

## &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 - 0-32/29-821-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 17:04:06 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

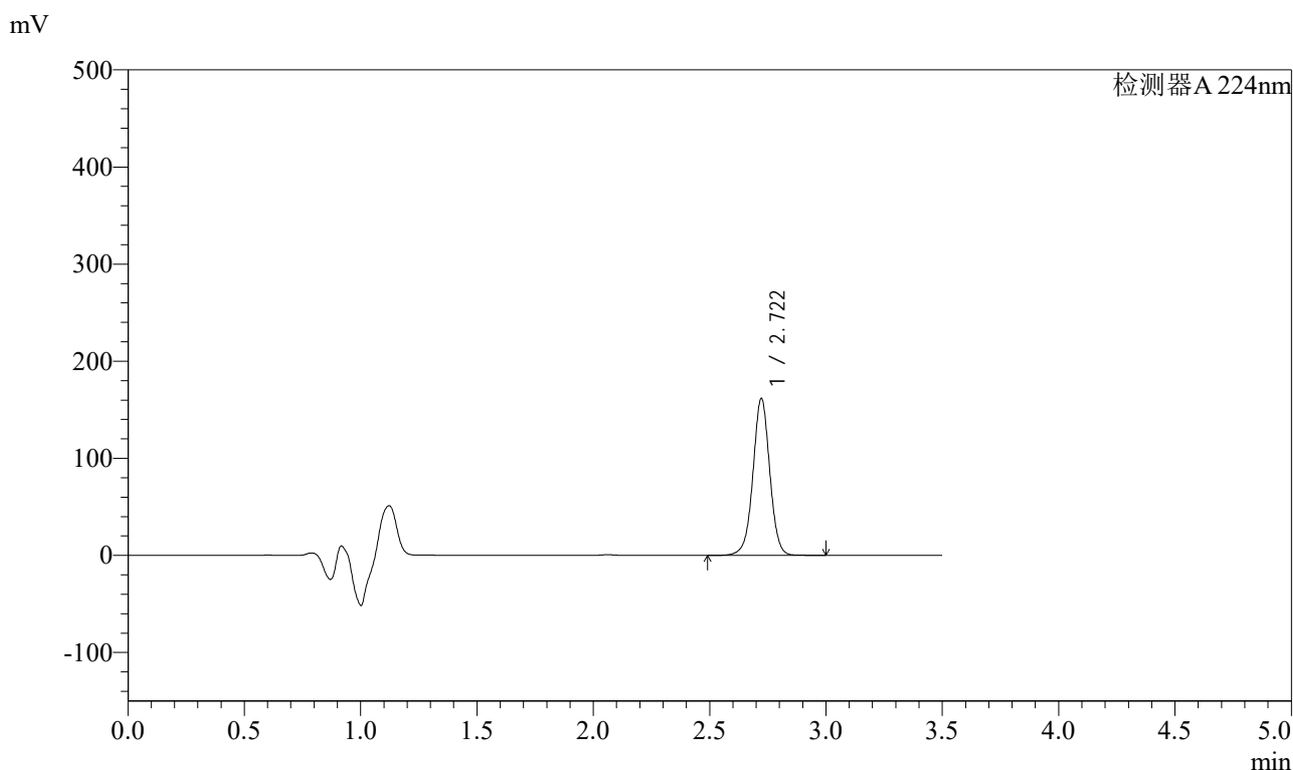
检测器A 224nm

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	2.695	1428540	100.000	257094	5587	1.029	--
总计		1428540	100.000	257094			

## &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 - 0-32/29-822-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 17:08:01 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:18 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	2.722	814366	100.000	161662	6978	1.000	--
总计		814366	100.000	161662			

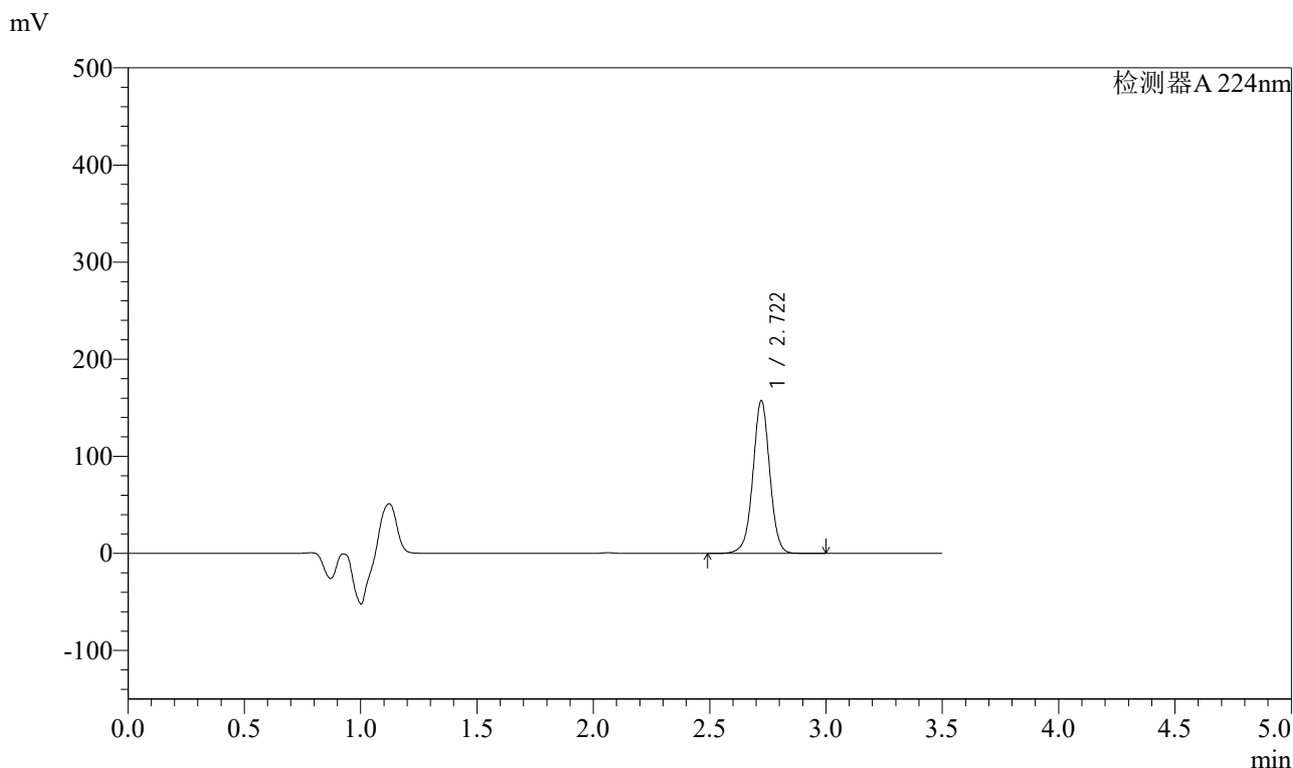


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-823-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 17:11:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:21      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	2.722	792672	100.000	157383	6973	0.998	--
总计		792672	100.000	157383			

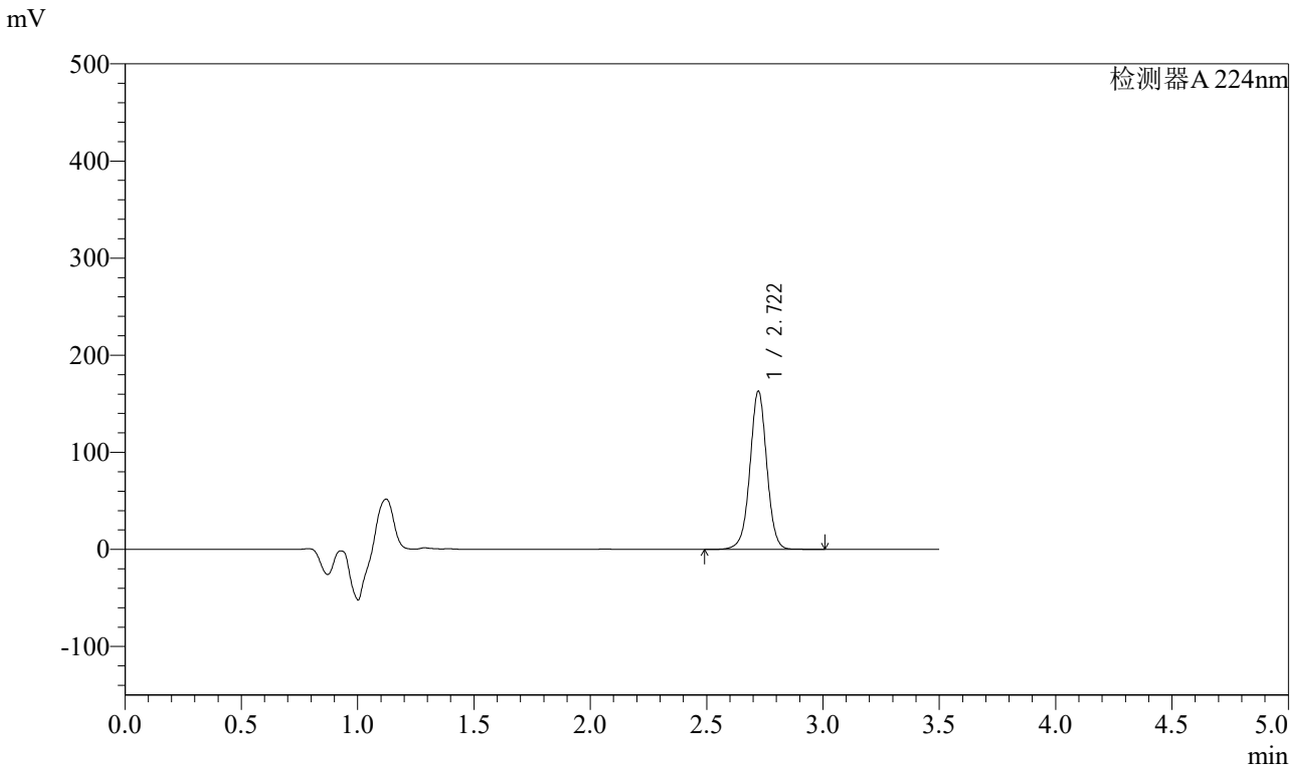


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-824-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 17:15:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:24      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	2.722	822246	100.000	163126	6971	1.000	--
总计		822246	100.000	163126			

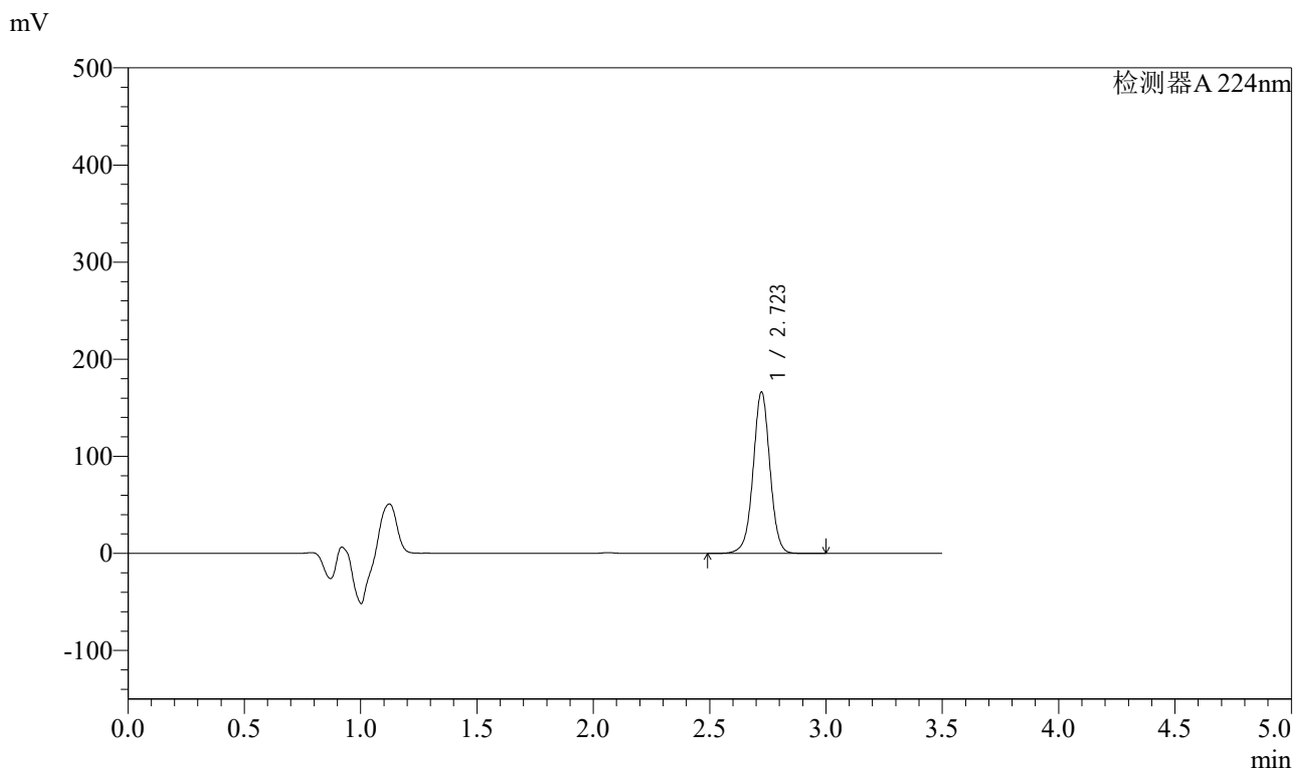


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-825-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 17:19:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:27      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	2.723	836259	100.000	166200	6994	1.000	--
总计		836259	100.000	166200			

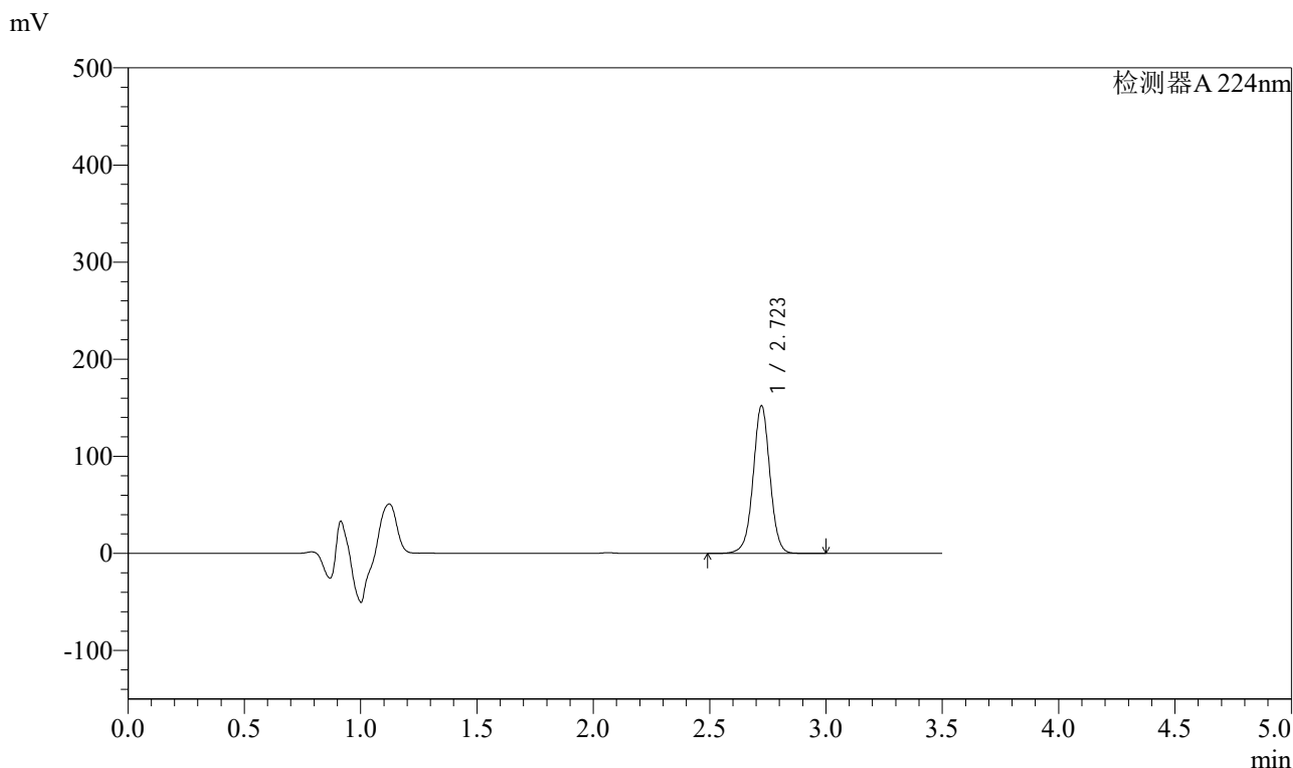


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-826-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 17:23:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:30      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	2.723	765652	100.000	152093	6990	1.000	--
总计		765652	100.000	152093			

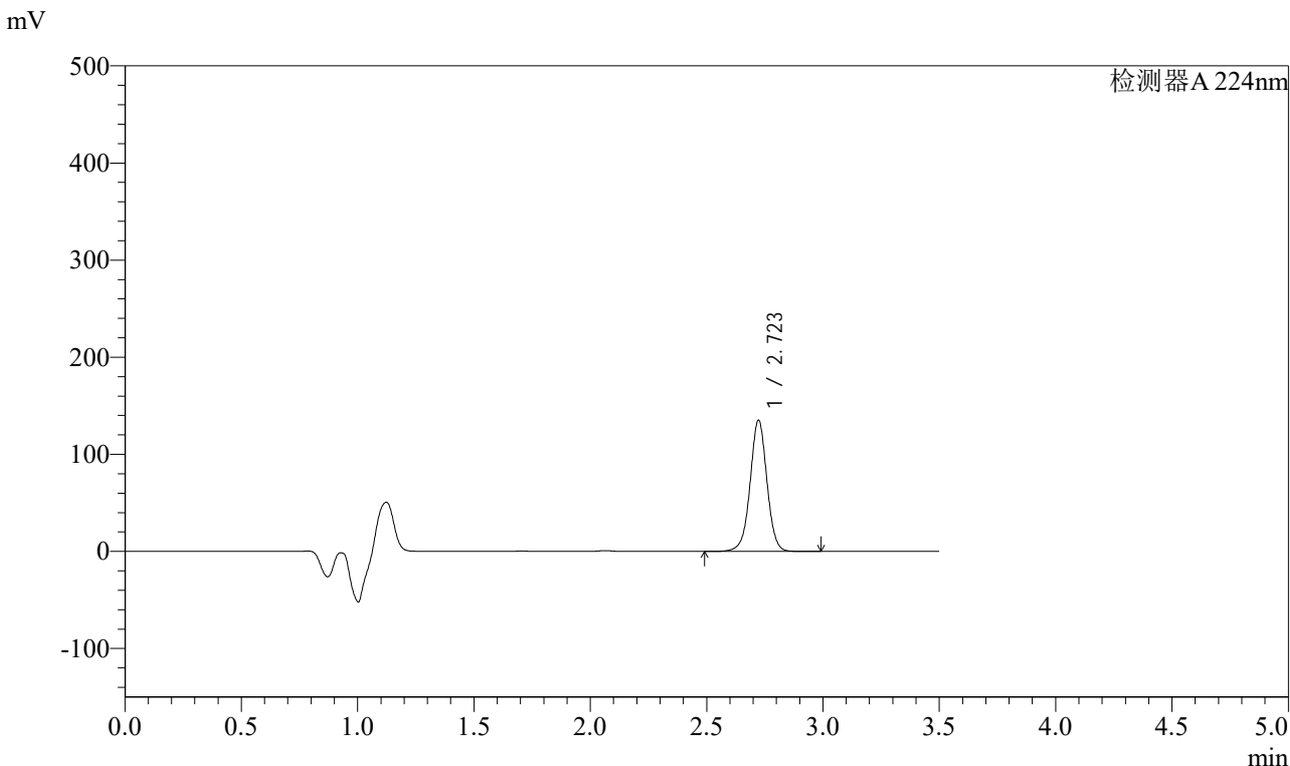


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-827-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 17:27:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:33      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	2.723	680303	100.000	135155	6988	1.001	--
总计		680303	100.000	135155			

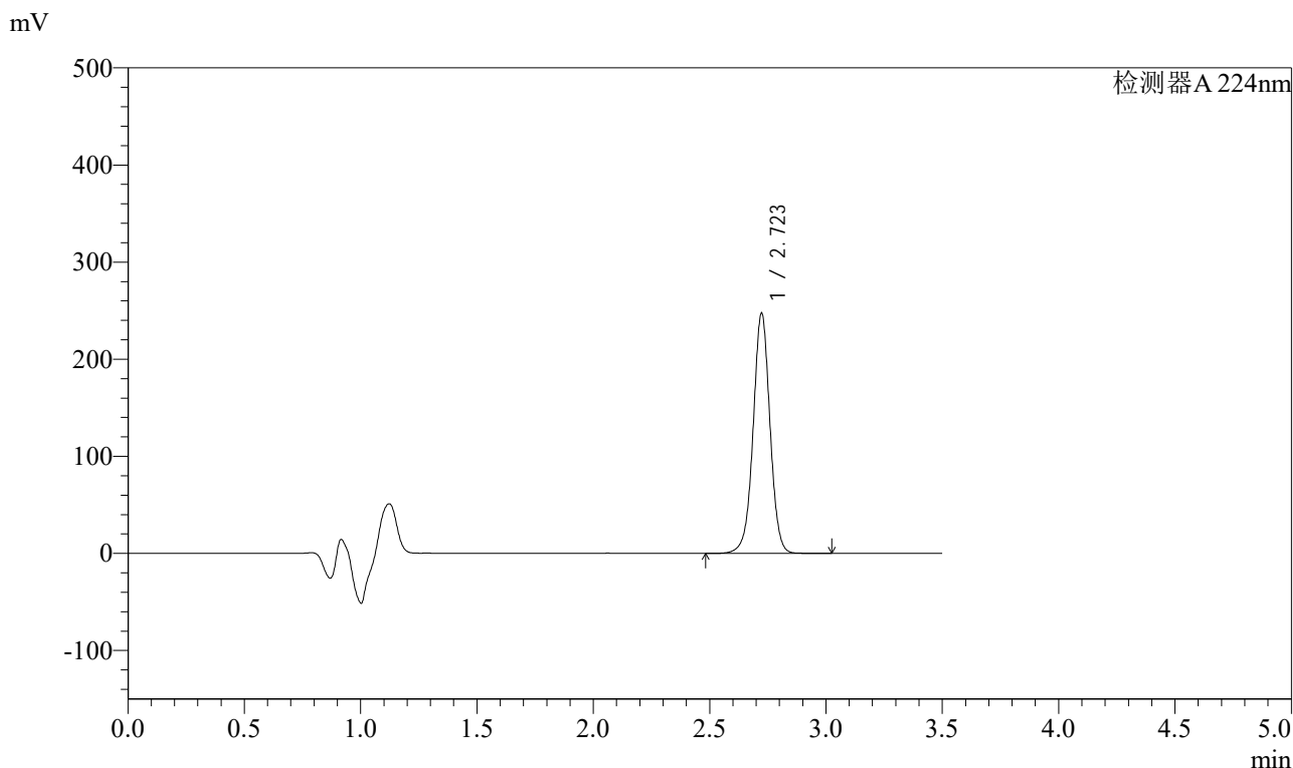


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-828-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 17:31:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:36      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	2.723	1247385	100.000	247296	6974	0.998	--
总计		1247385	100.000	247296			

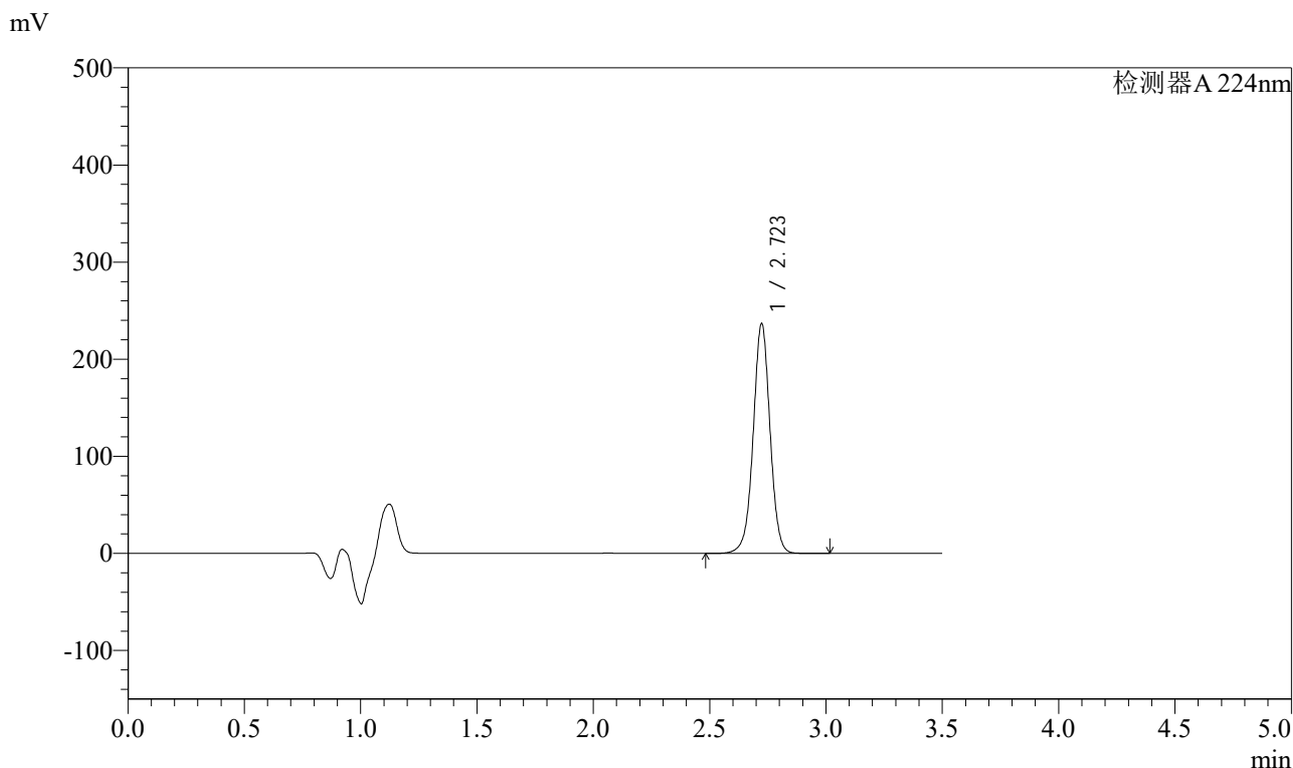


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-829-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 17:35:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:39      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	2.723	1192736	100.000	236528	6979	0.999	--
总计		1192736	100.000	236528			

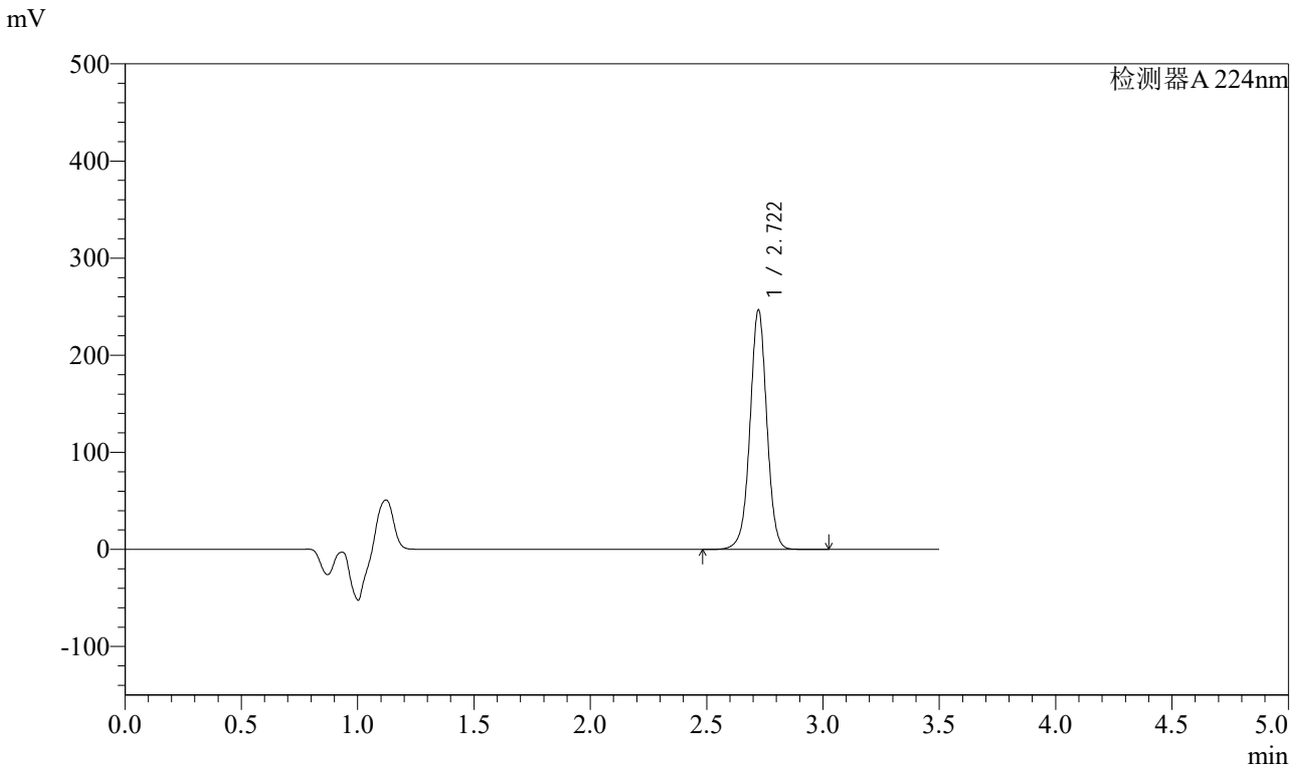


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-830-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 17:39:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

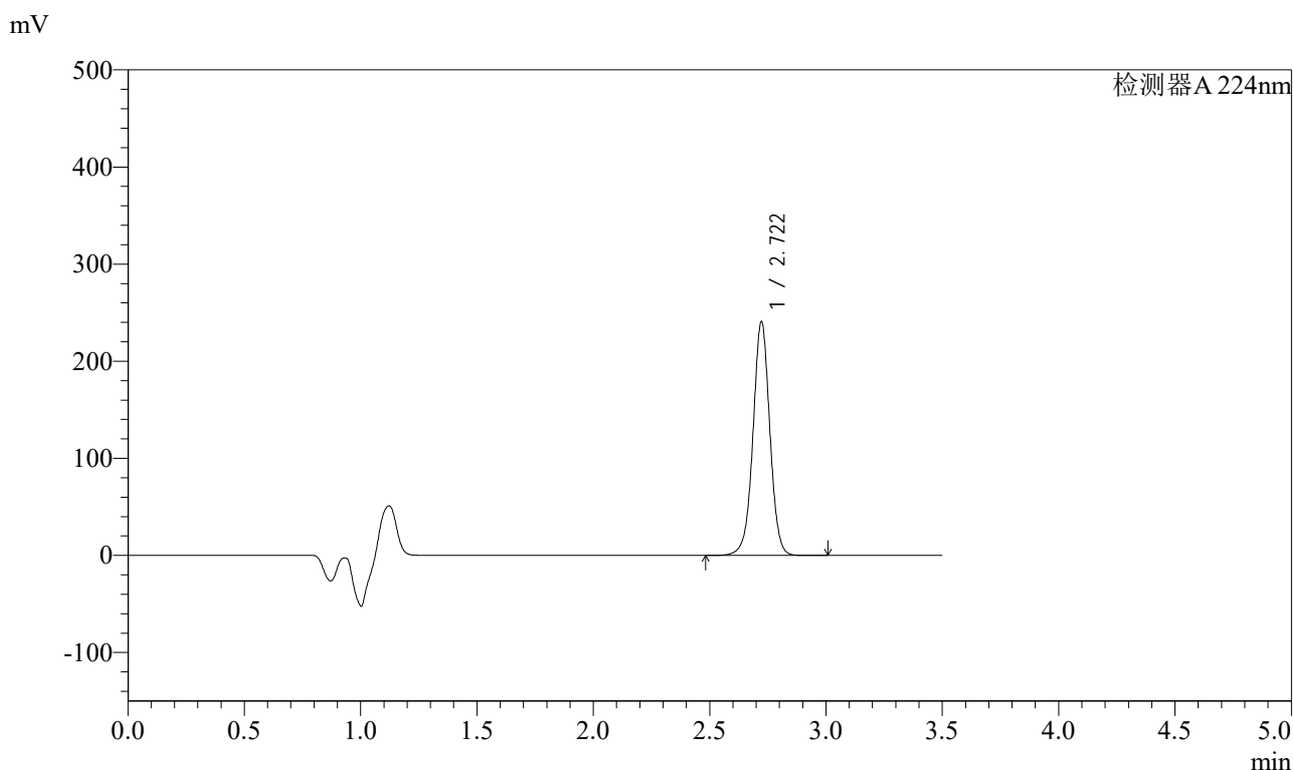
检测器A 224nm

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	2.722	1243379	100.000	246740	6965	0.998	--
总计		1243379	100.000	246740			

## &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 - 0-32/29-831-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 17:43:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:45 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	2.722	1213048	100.000	240802	6967	0.998	--
总计		1213048	100.000	240802			

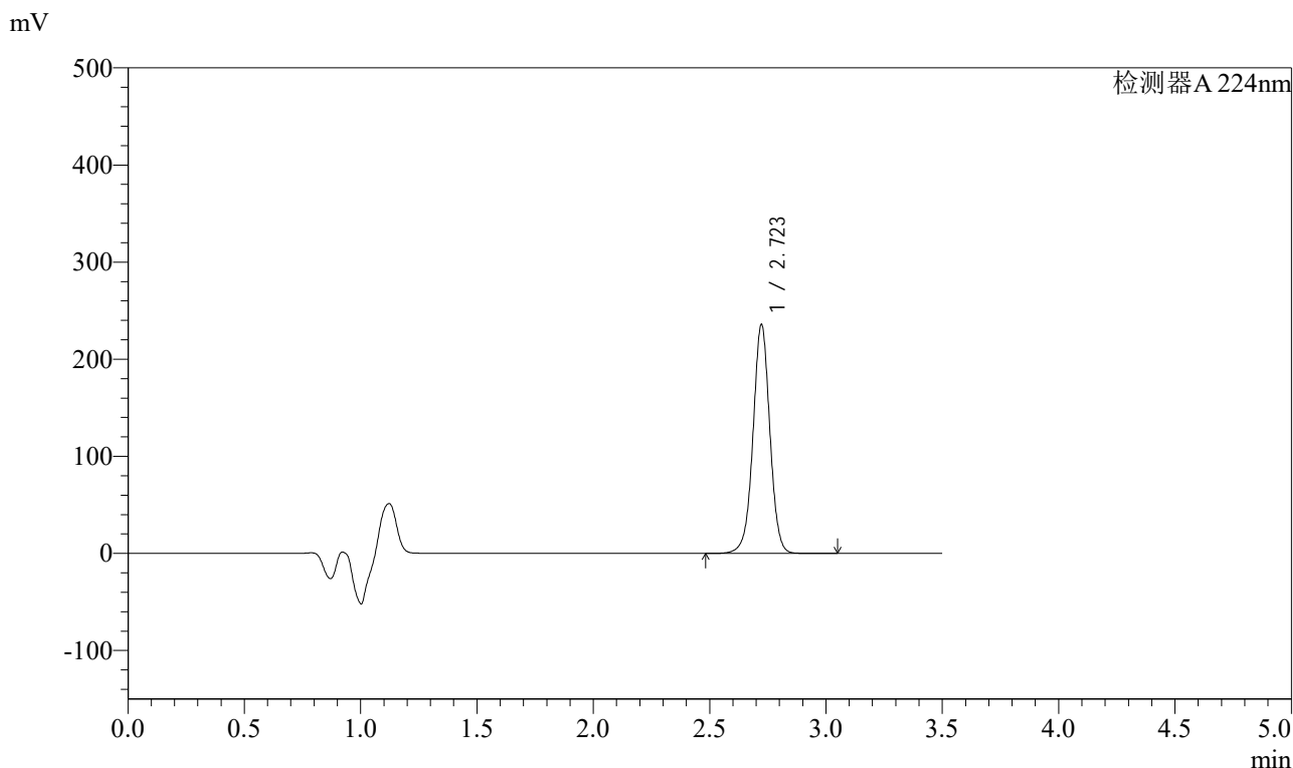


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-832-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 17:47:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

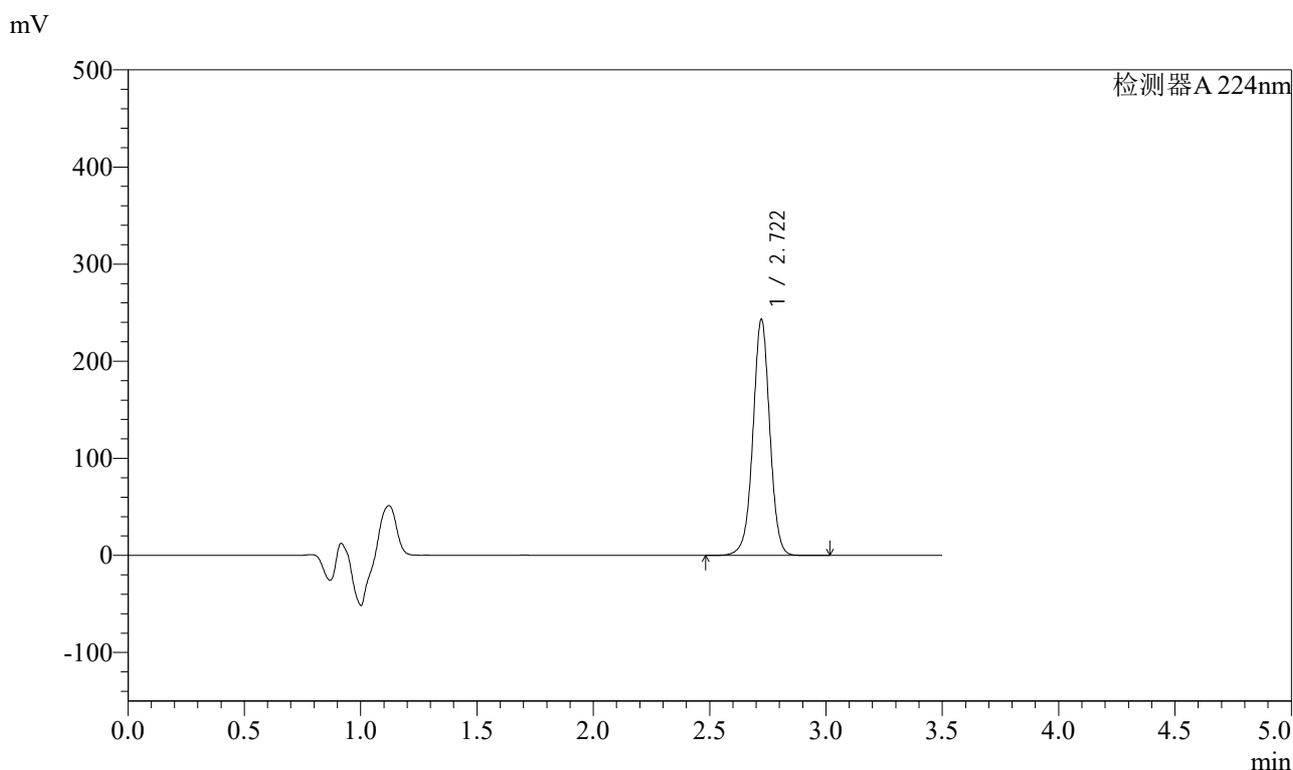
检测器A 224nm

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	2.723	1188757	100.000	235821	6964	0.998	--
总计		1188757	100.000	235821			

## &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 - 0-32/29-833-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 17:51:09 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:51 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	2.722	1225342	100.000	243174	6961	0.998	--
总计		1225342	100.000	243174			

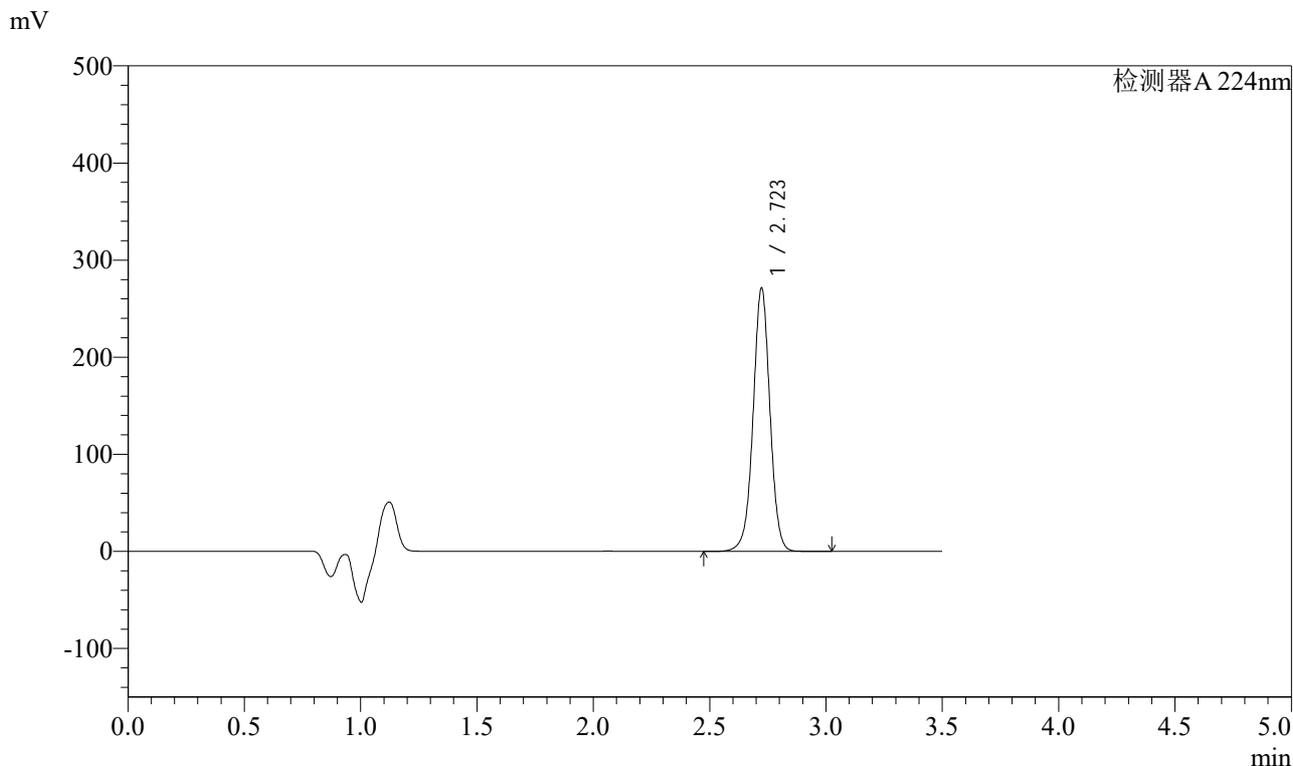


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-834-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 17:55:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:54      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	2.723	1367254	100.000	271088	6968	0.998	--
总计		1367254	100.000	271088			

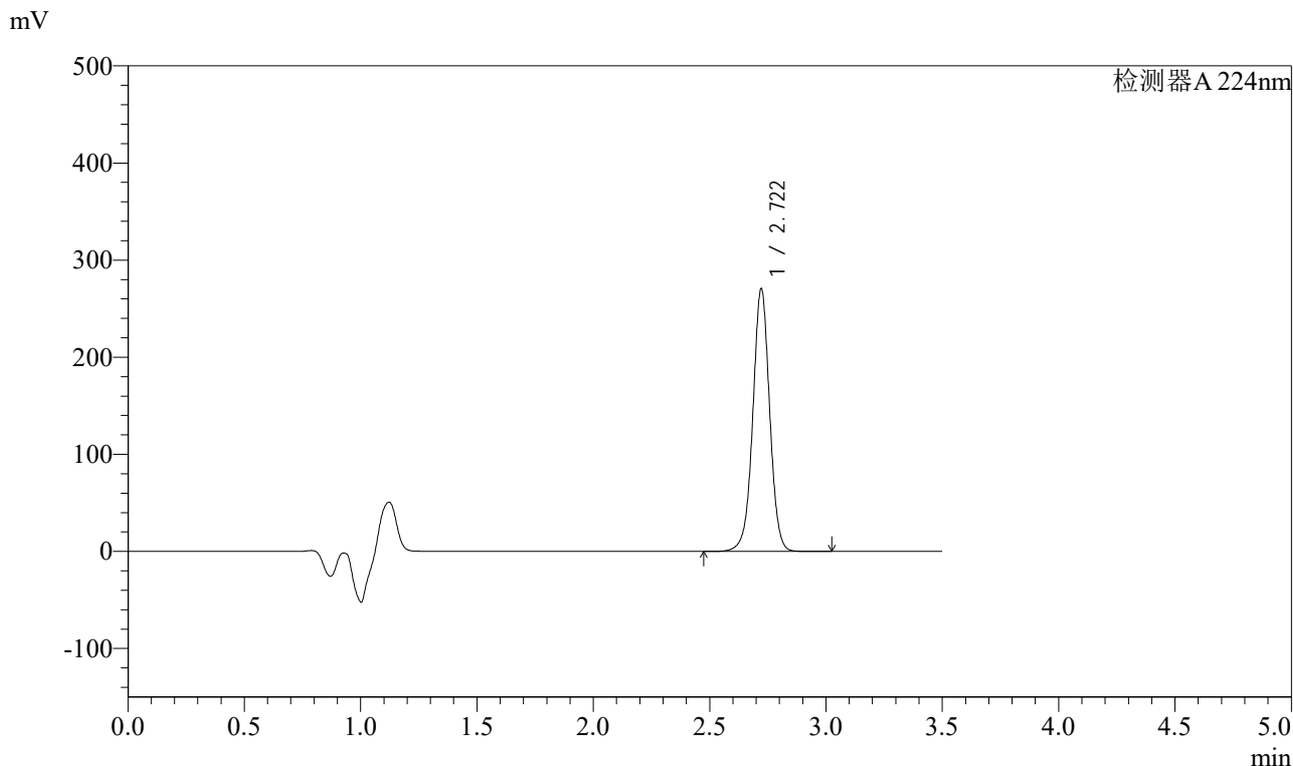


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-835-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 17:59:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:57      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	2.722	1362304	100.000	270620	6972	0.999	--
总计		1362304	100.000	270620			

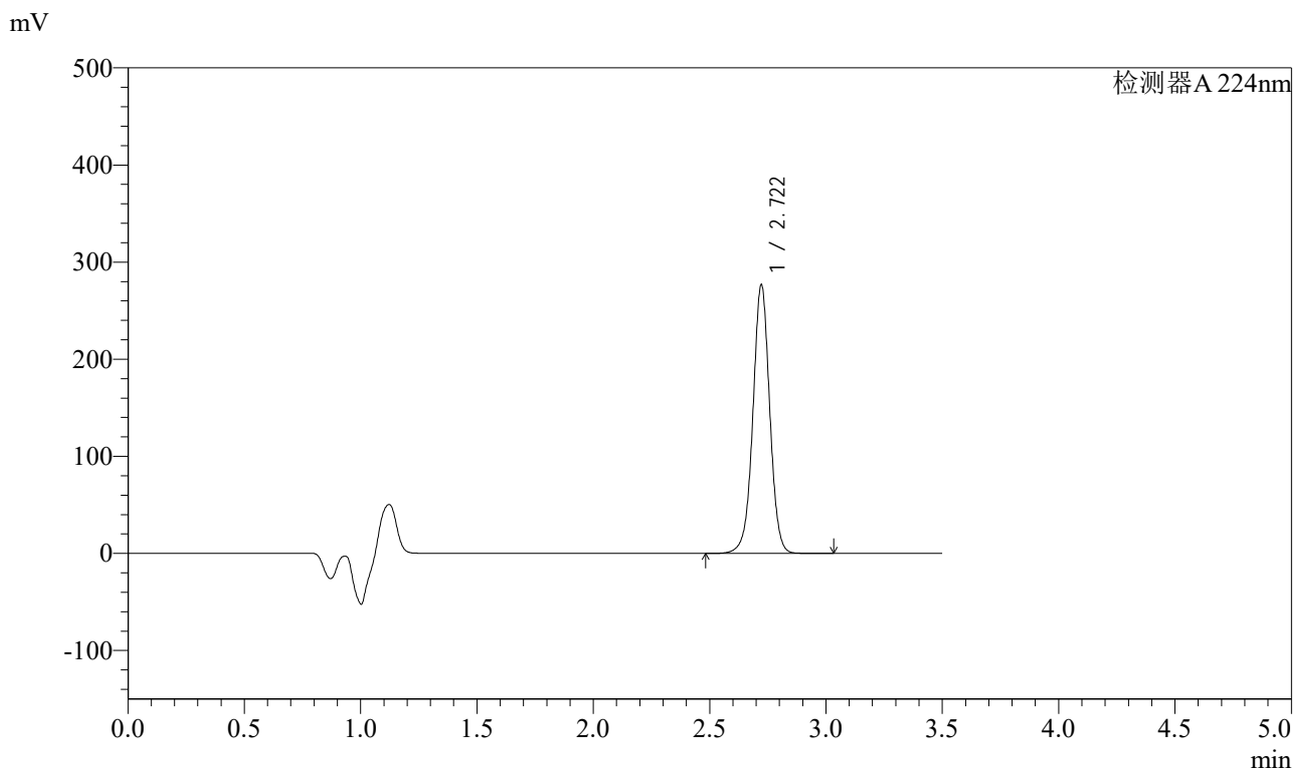


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-836-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 18:02:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:15:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

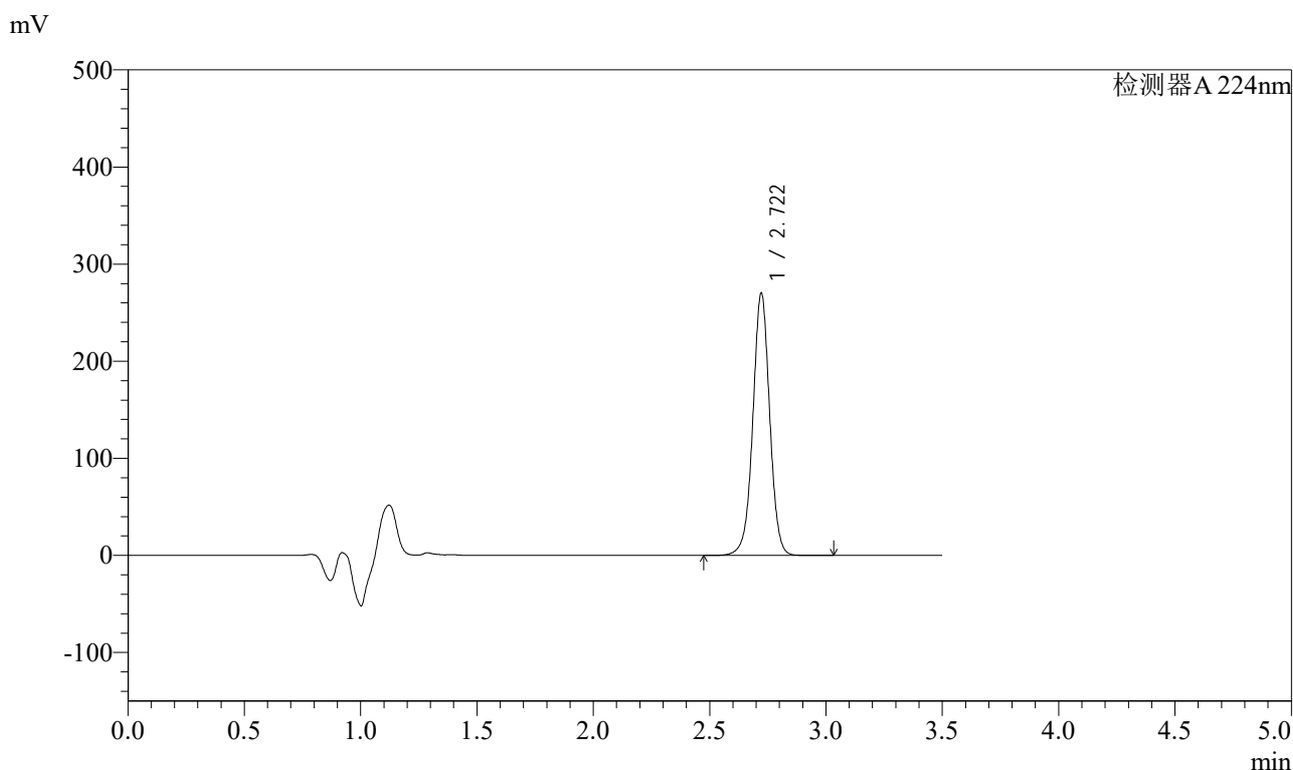
检测器A 224nm

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	2.722	1393322	100.000	276835	6979	0.999	--
总计		1393322	100.000	276835			

## &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 - 0-32/29-837-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 18:06:52 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:02 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	2.722	1360655	100.000	270236	6973	0.999	--
总计		1360655	100.000	270236			

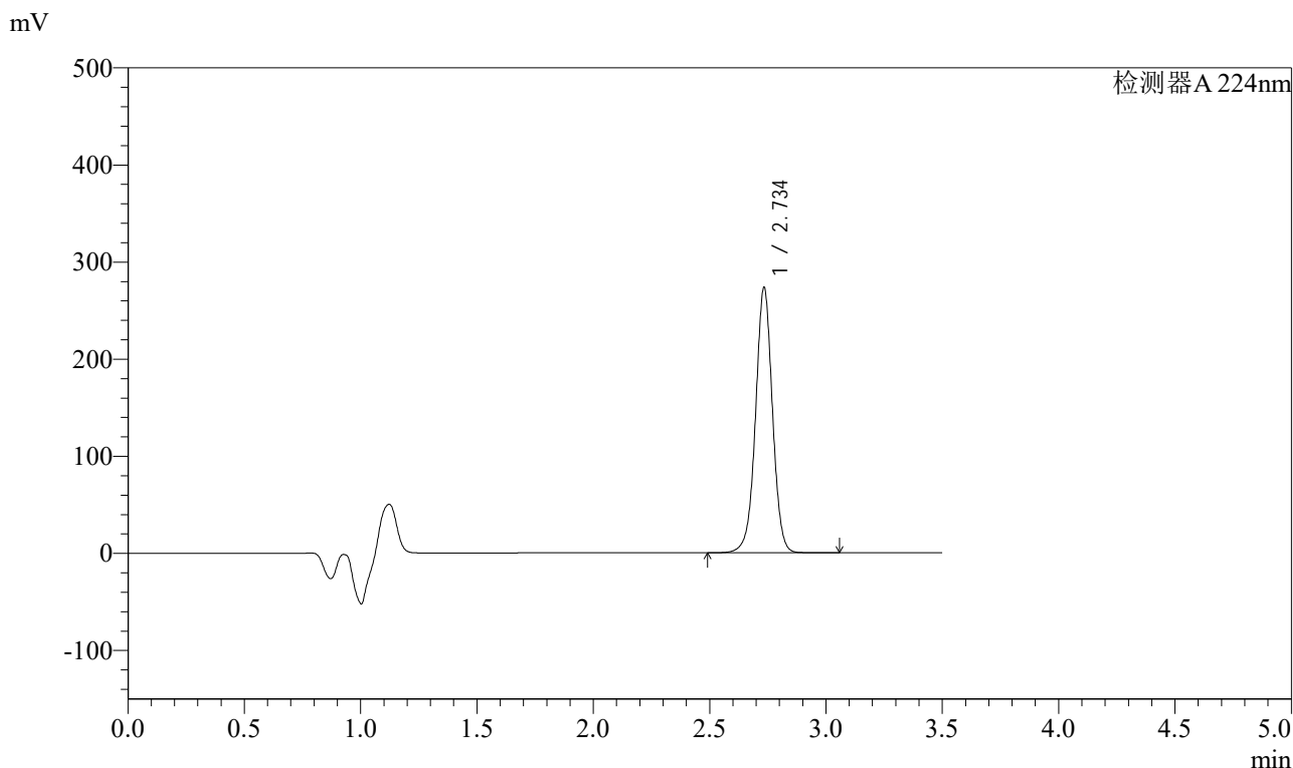


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-838-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 18:10:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:05      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	2.734	1382954	100.000	271549	6965	0.999	--
总计		1382954	100.000	271549			

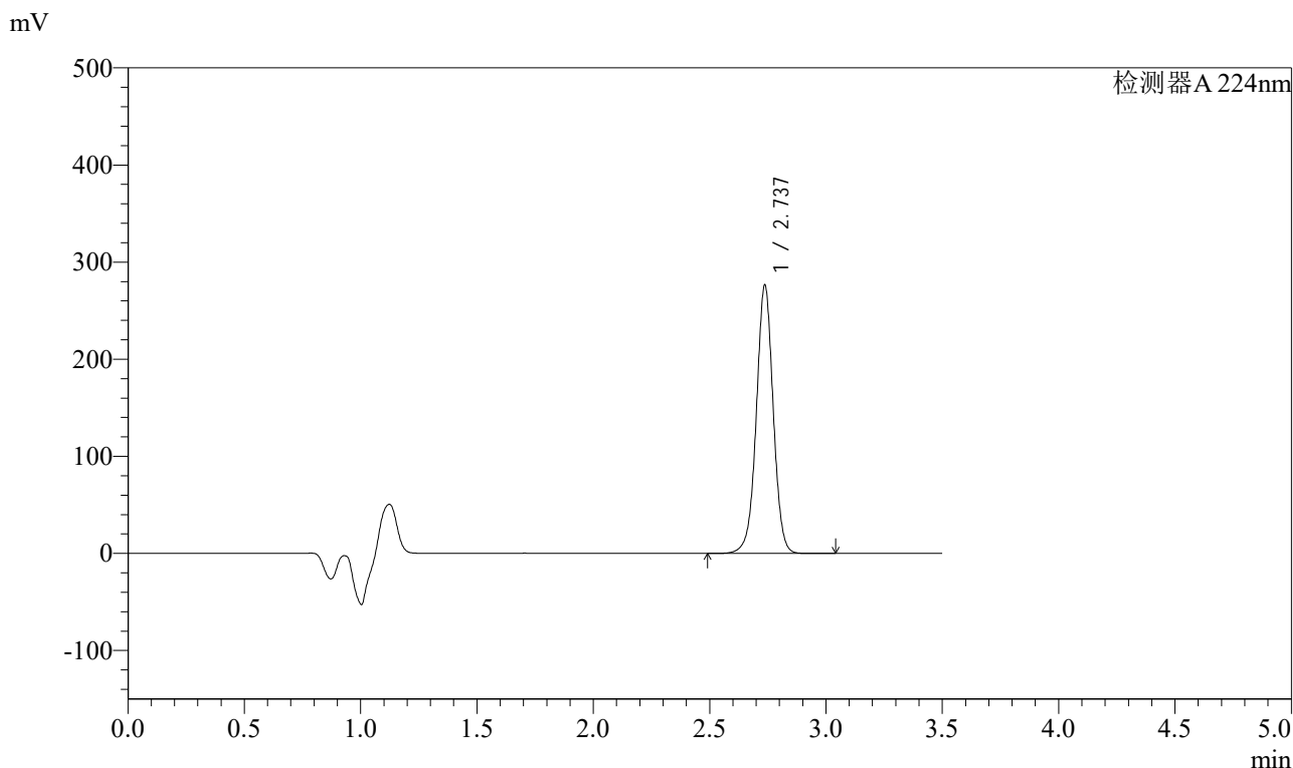


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-839-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 18:14:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:08      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	2.737	1397616	100.000	276220	6993	0.997	--
总计		1397616	100.000	276220			

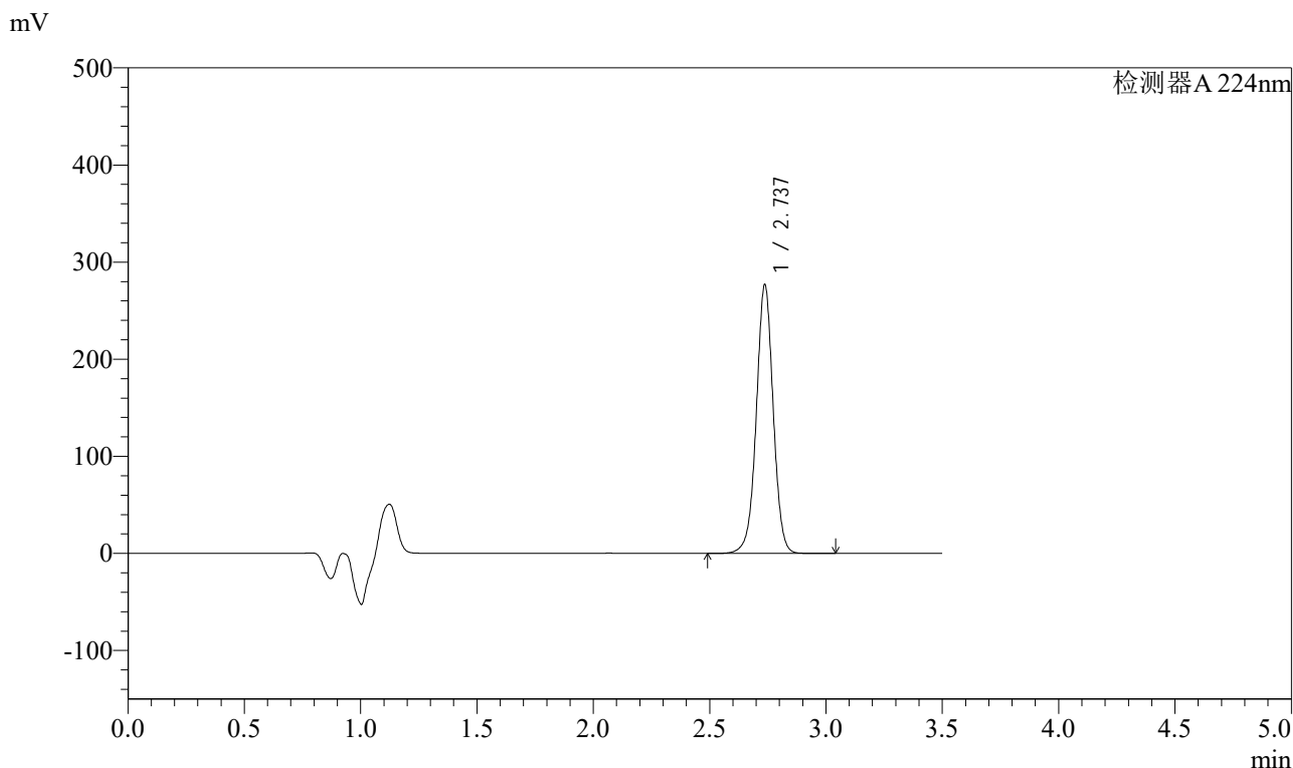


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-840-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 18:18:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:11      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	2.737	1400038	100.000	276583	6988	0.997	--
总计		1400038	100.000	276583			

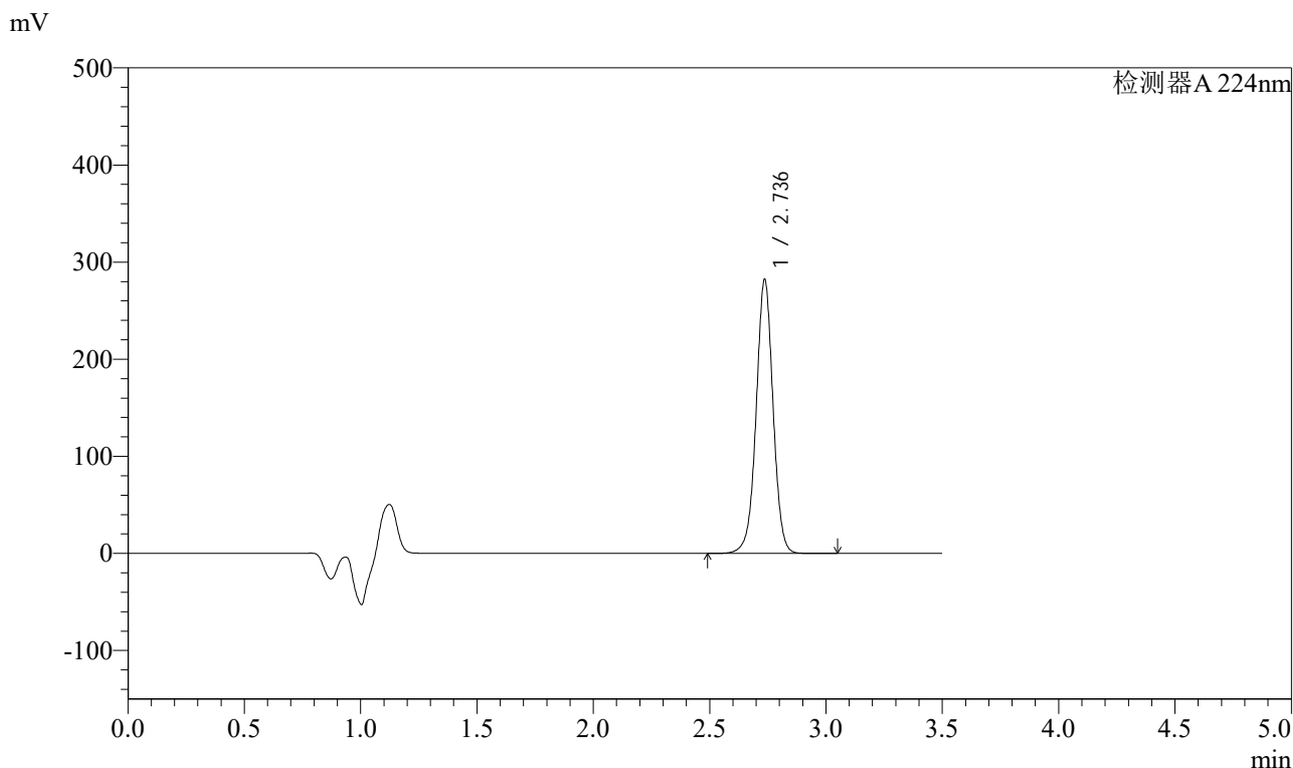


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-841-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 18:22:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:14      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	2.736	1426929	100.000	281565	6986	0.997	--
总计		1426929	100.000	281565			

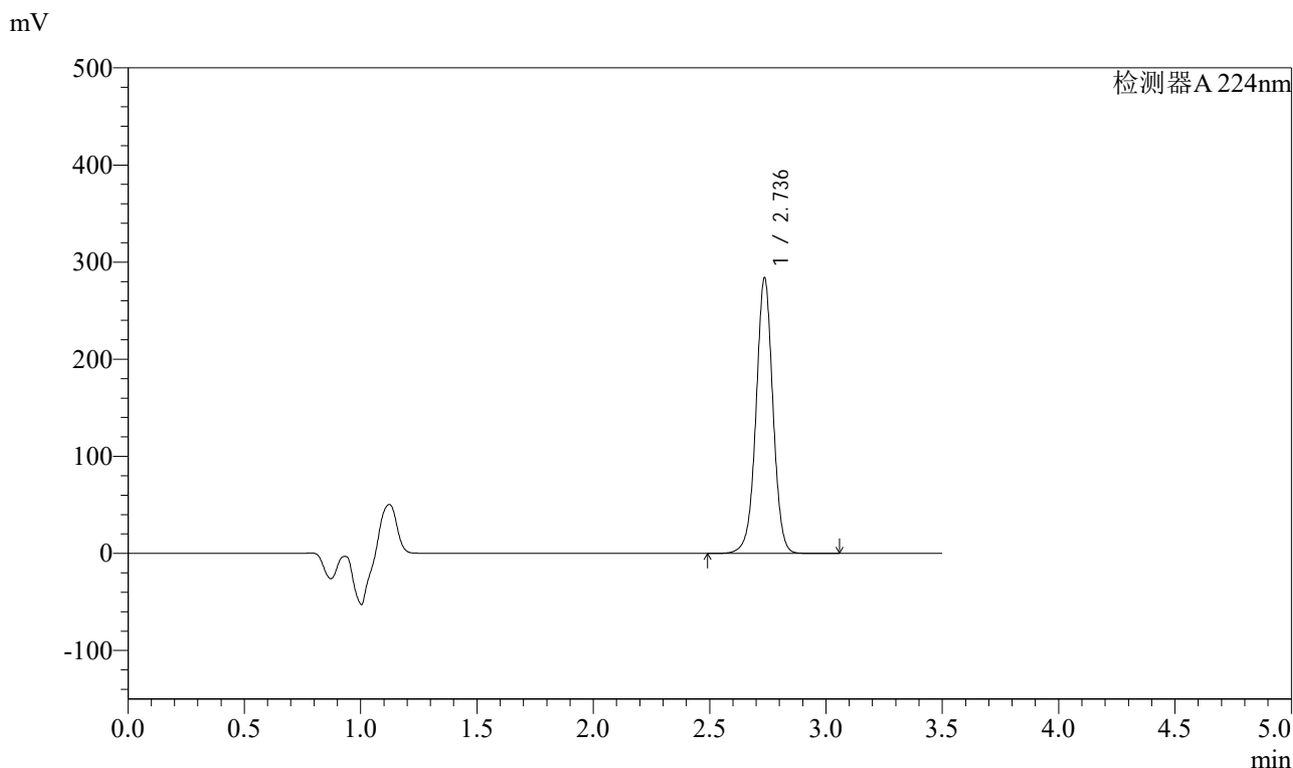


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-842-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 18:26:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:17      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	2.736	1435097	100.000	282914	6980	0.997	--
总计		1435097	100.000	282914			

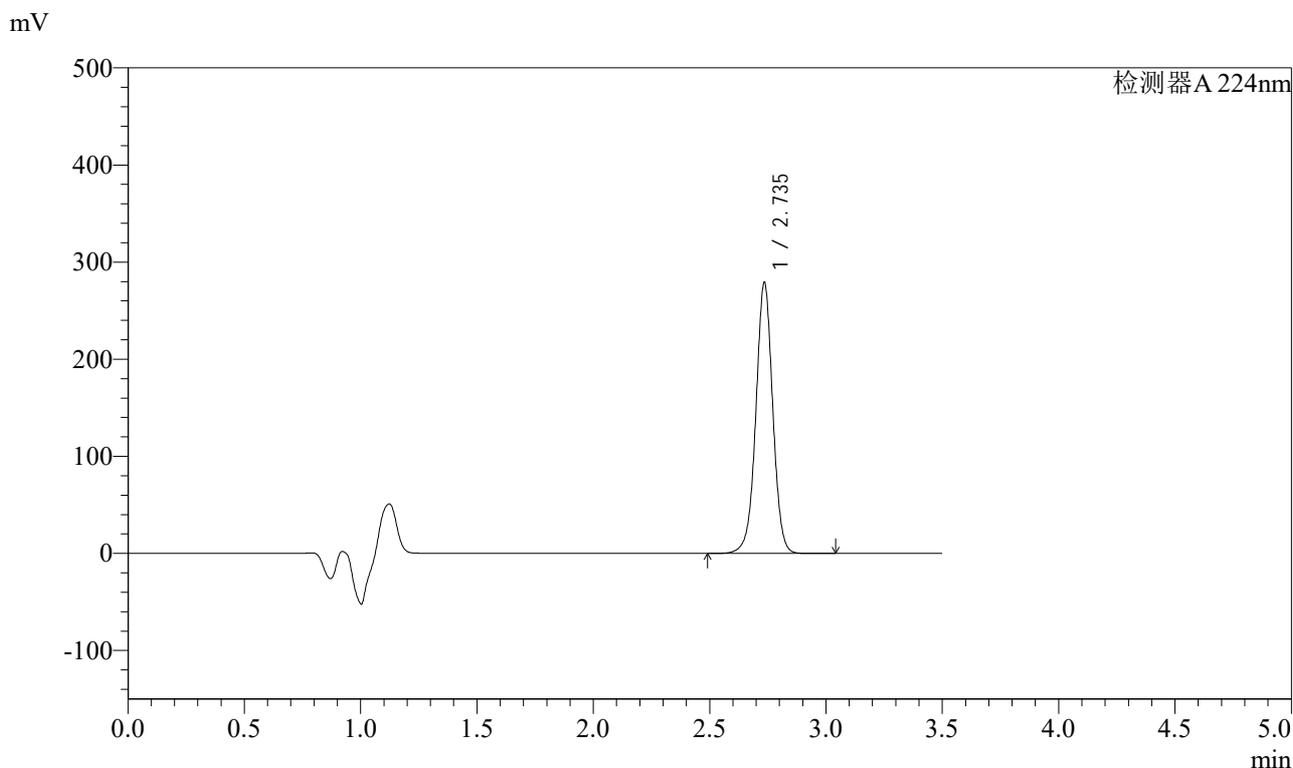


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-843-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 18:30:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:19      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	2.735	1410530	100.000	277524	6987	0.997	--
总计		1410530	100.000	277524			

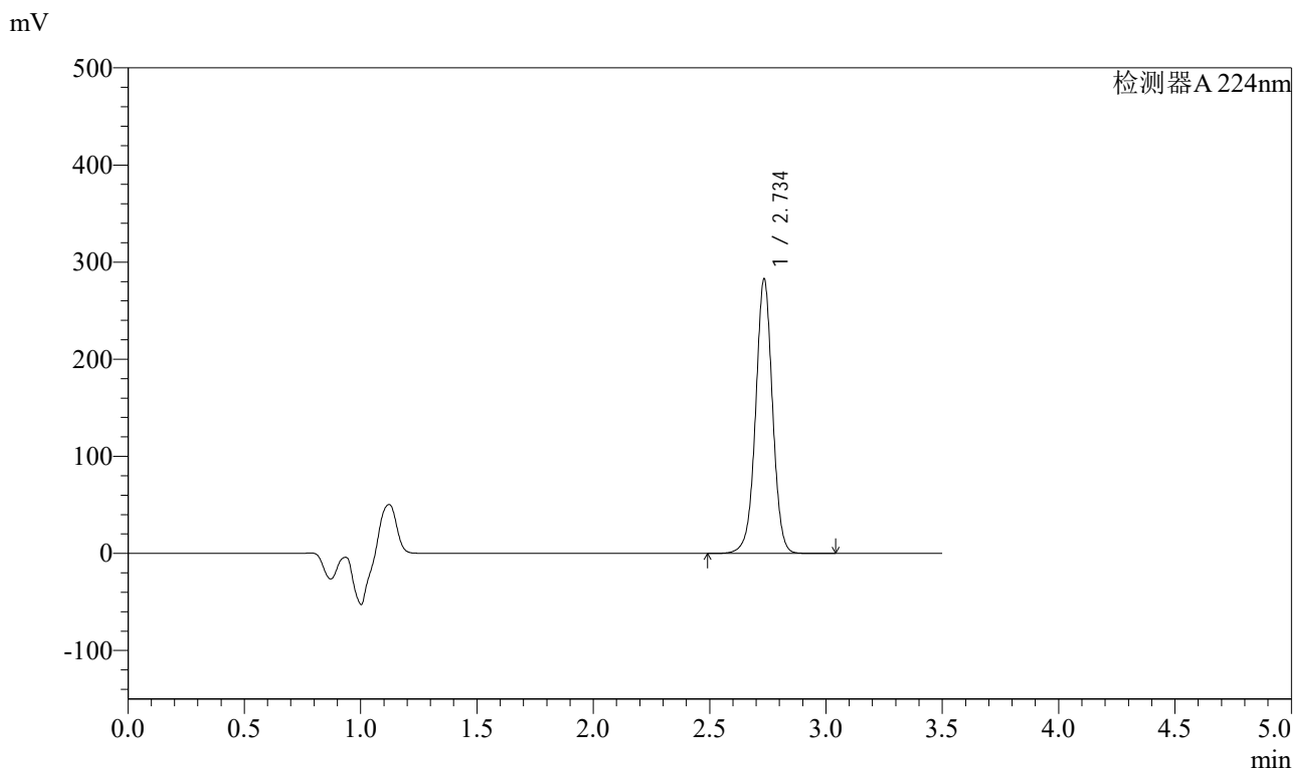


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-844-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 18:34:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:22      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	2.734	1430018	100.000	280645	6962	0.997	--
总计		1430018	100.000	280645			

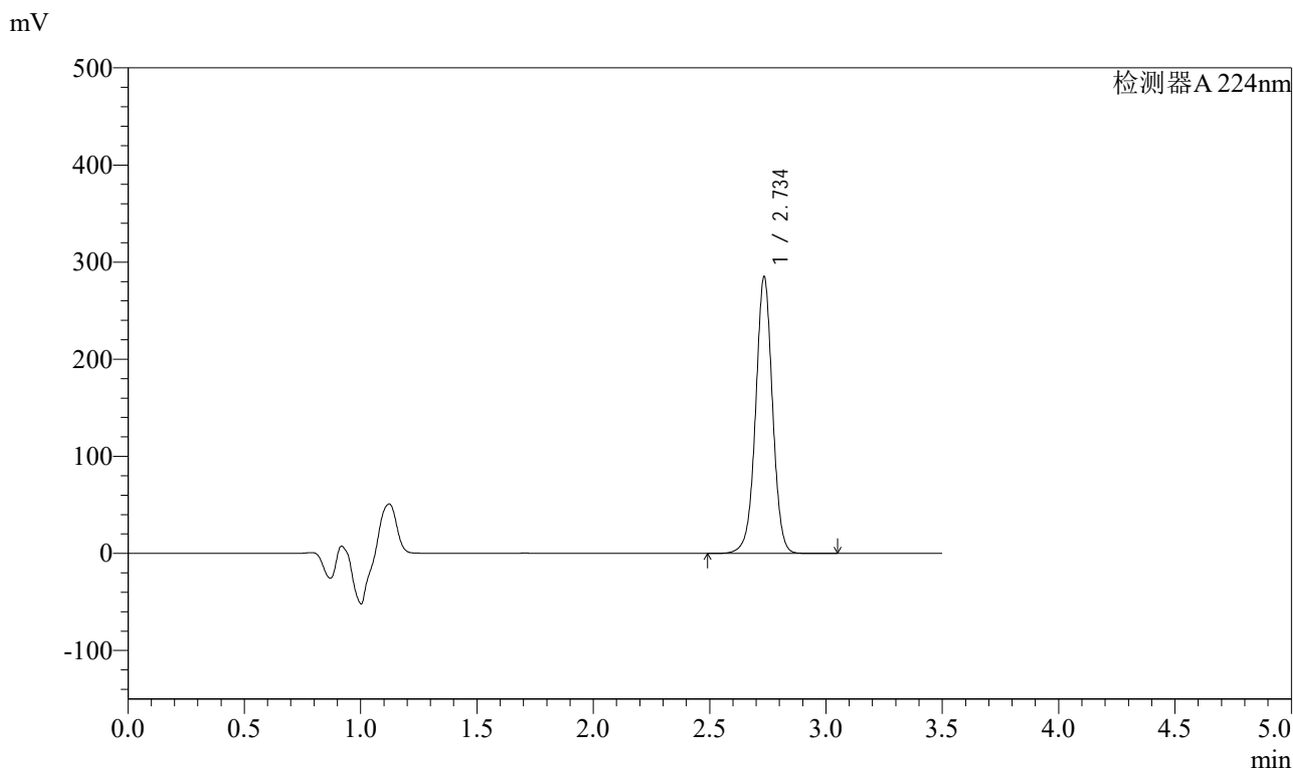


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-845-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 18:38:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:25      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	2.734	1440906	100.000	282909	6974	0.997	--
总计		1440906	100.000	282909			

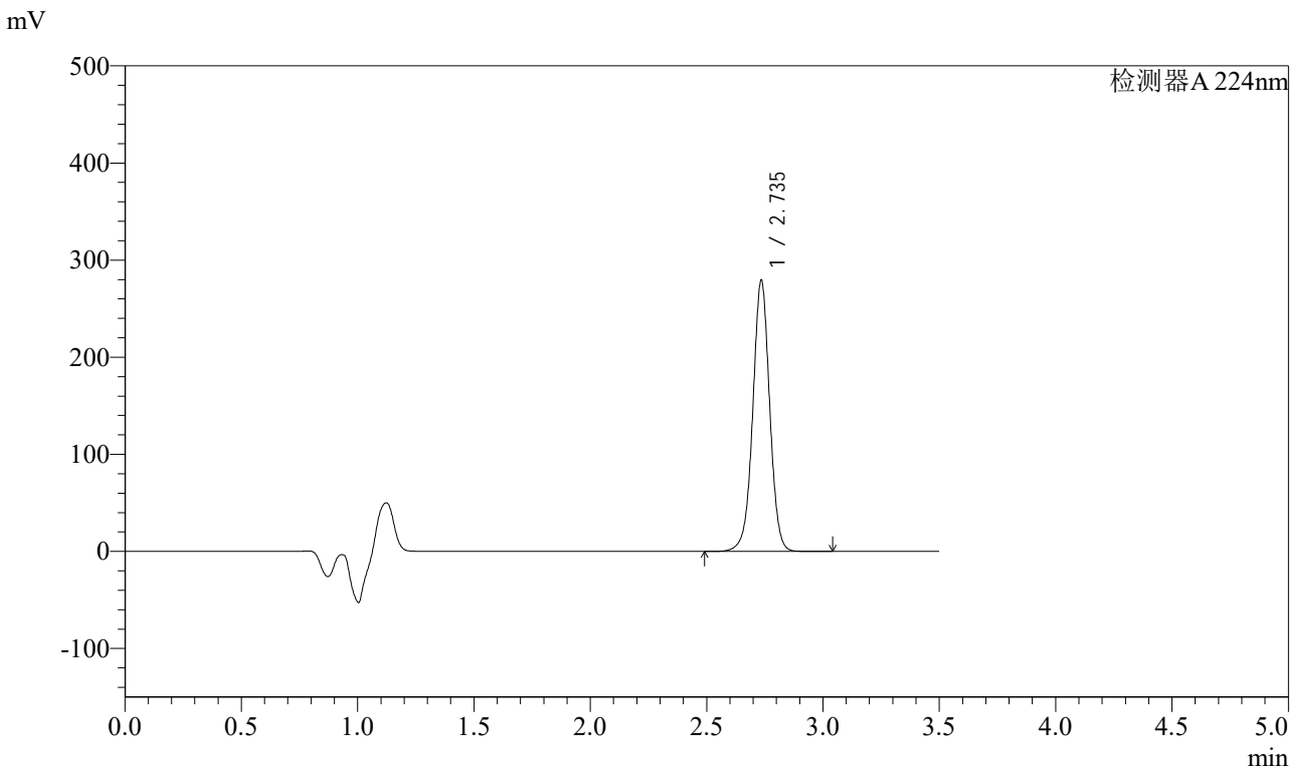


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-846-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 18:42:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:28      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	2.735	1412343	100.000	277398	6981	0.998	--
总计		1412343	100.000	277398			

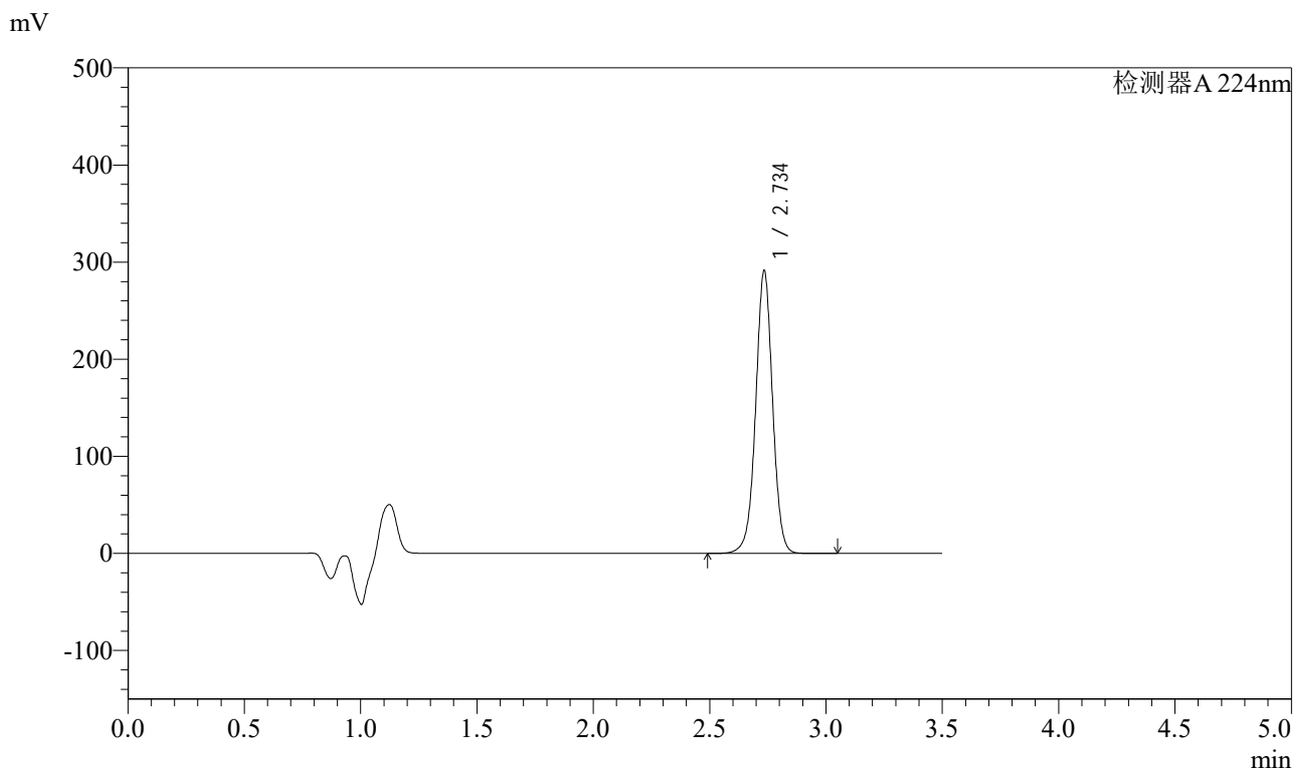


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-847-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 18:46:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:31      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	2.734	1472438	100.000	288835	6979	0.997	--
总计		1472438	100.000	288835			

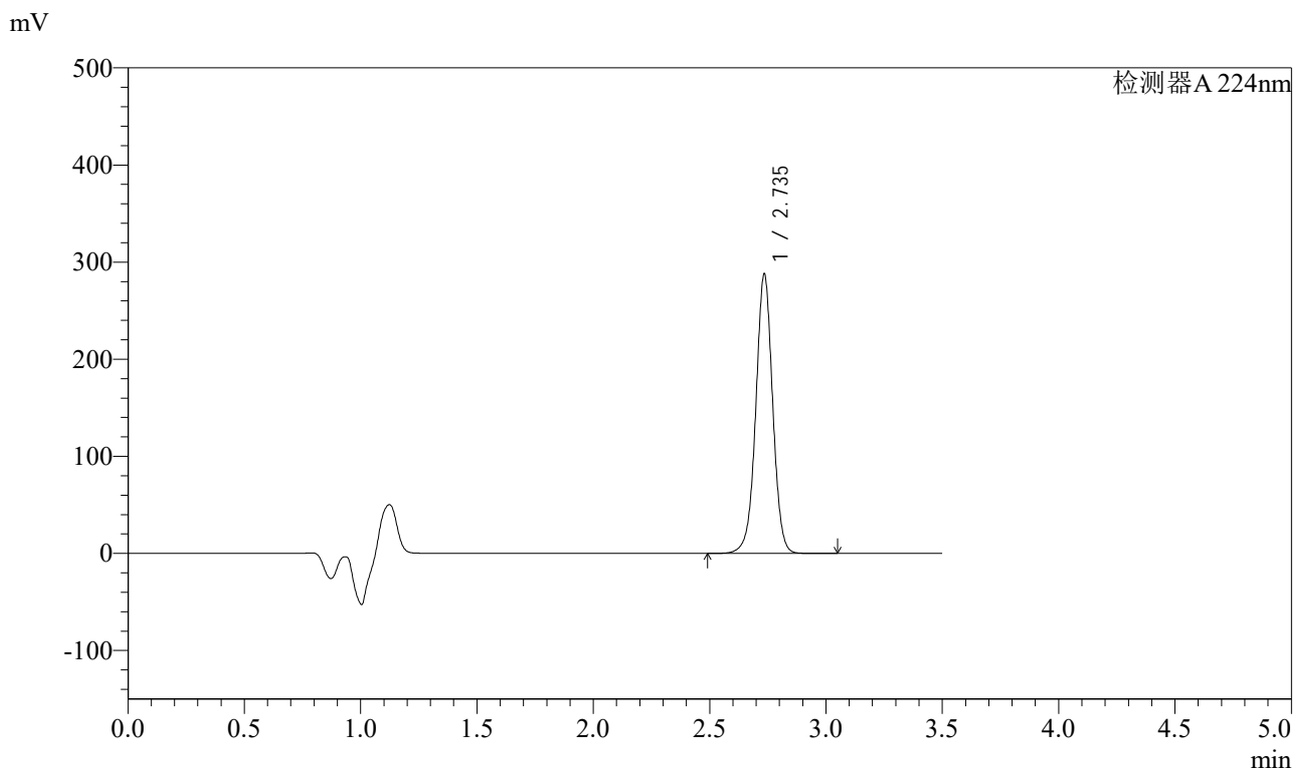


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-848-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 18:50:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:34      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	2.735	1454183	100.000	285871	6990	0.998	--
总计		1454183	100.000	285871			

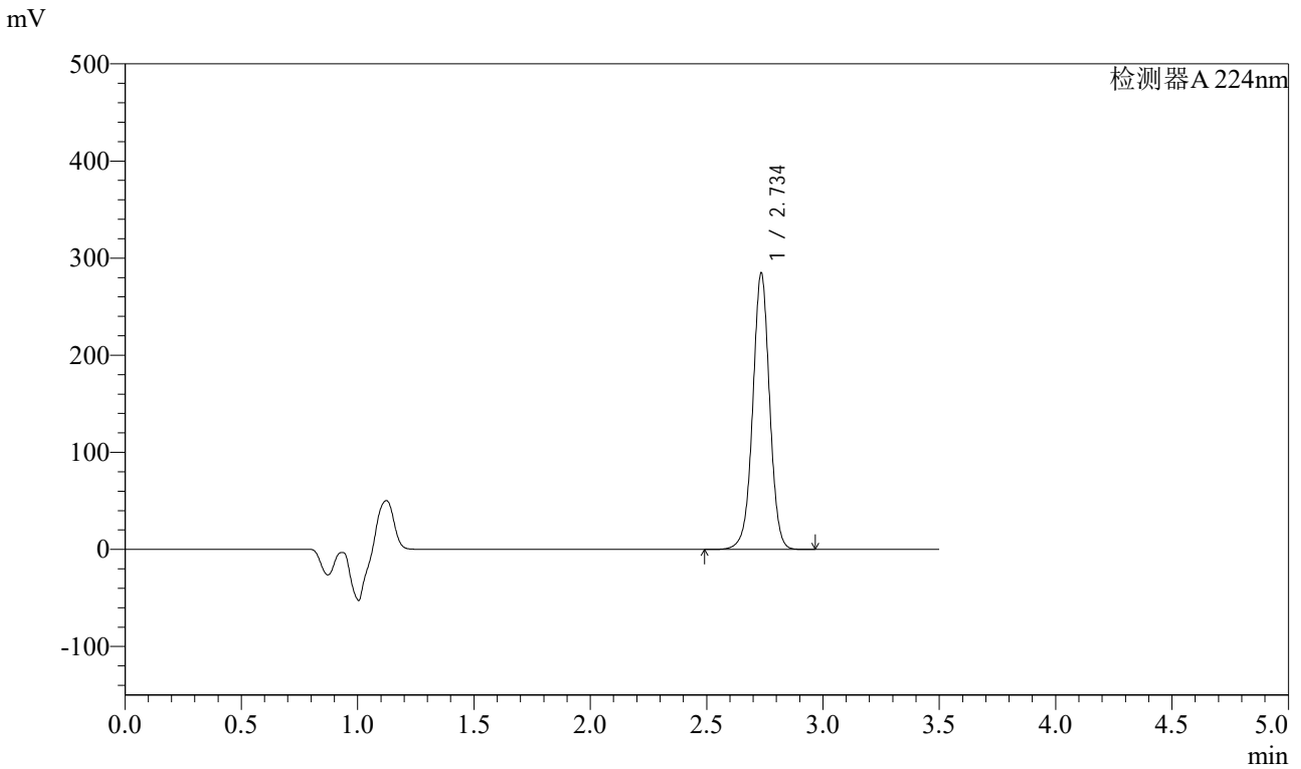


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-849-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 18:54:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:37      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	2.734	1438330	100.000	282610	6985	0.998	--
总计		1438330	100.000	282610			

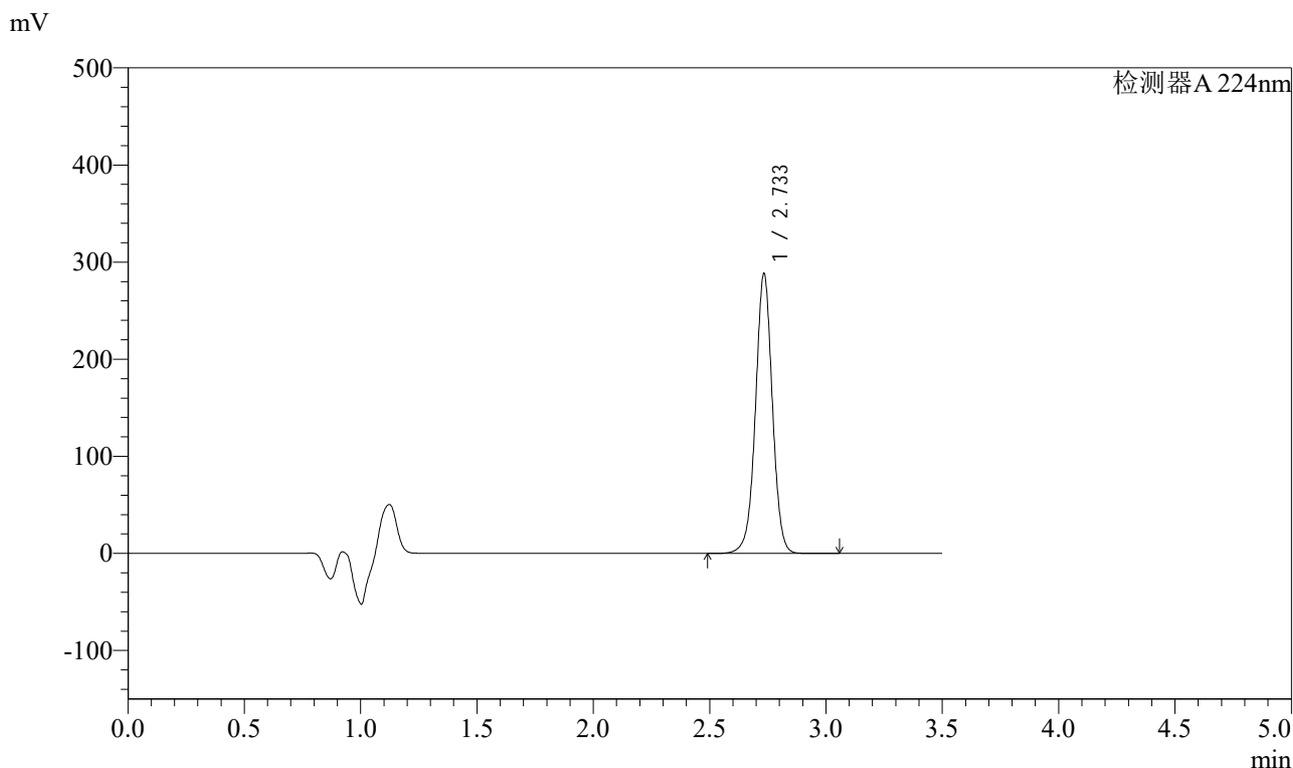


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-850-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 18:57:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:39      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	2.733	1456563	100.000	286735	6983	0.998	--
总计		1456563	100.000	286735			

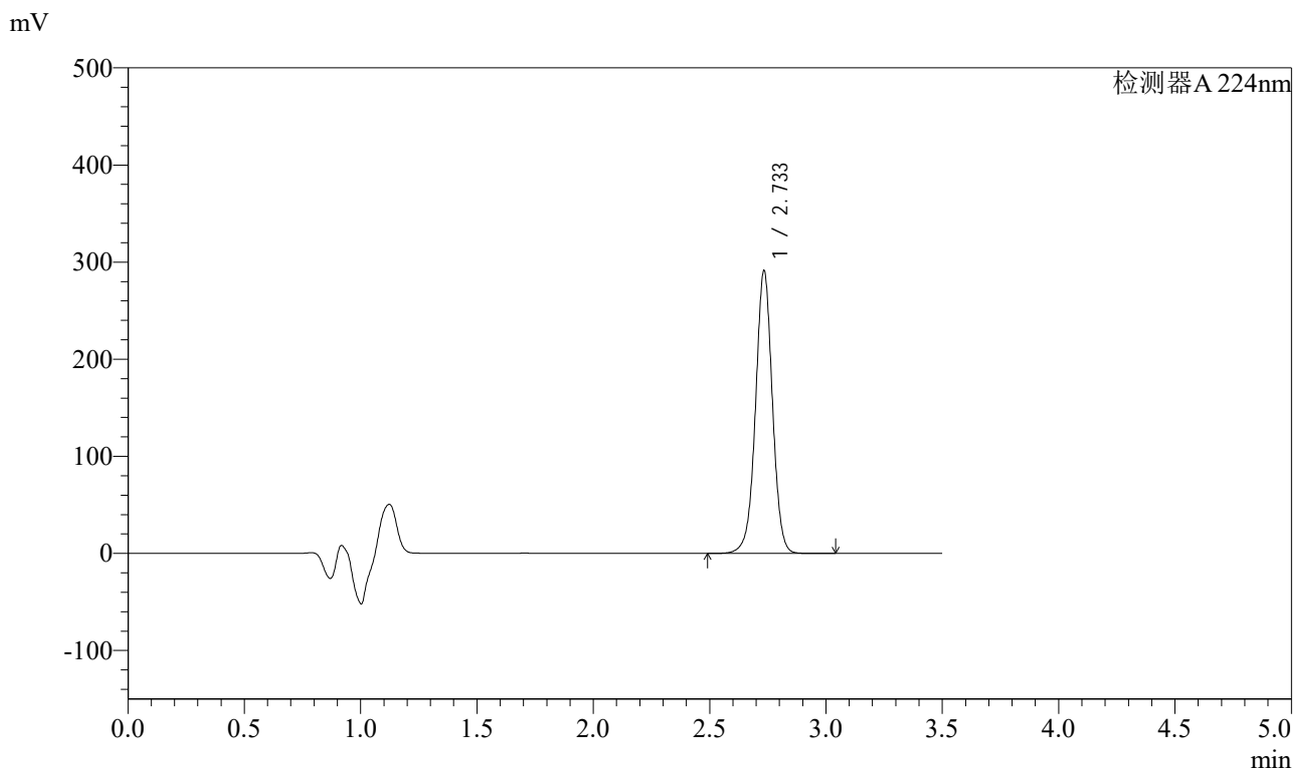


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-851-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 19:01:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:42      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	2.733	1472119	100.000	289635	6979	0.998	--
总计		1472119	100.000	289635			

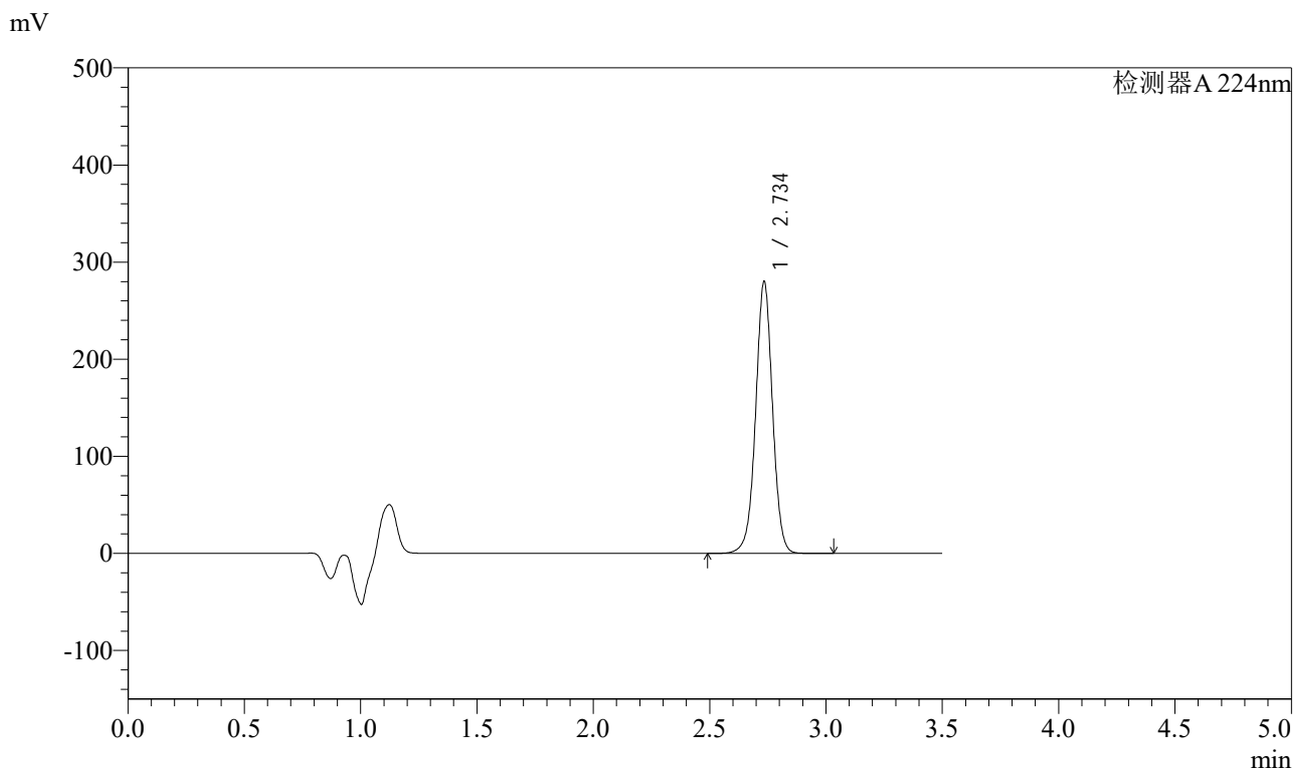


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-852-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 19:05:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:45      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	2.734	1415429	100.000	277867	6971	0.997	--
总计		1415429	100.000	277867			

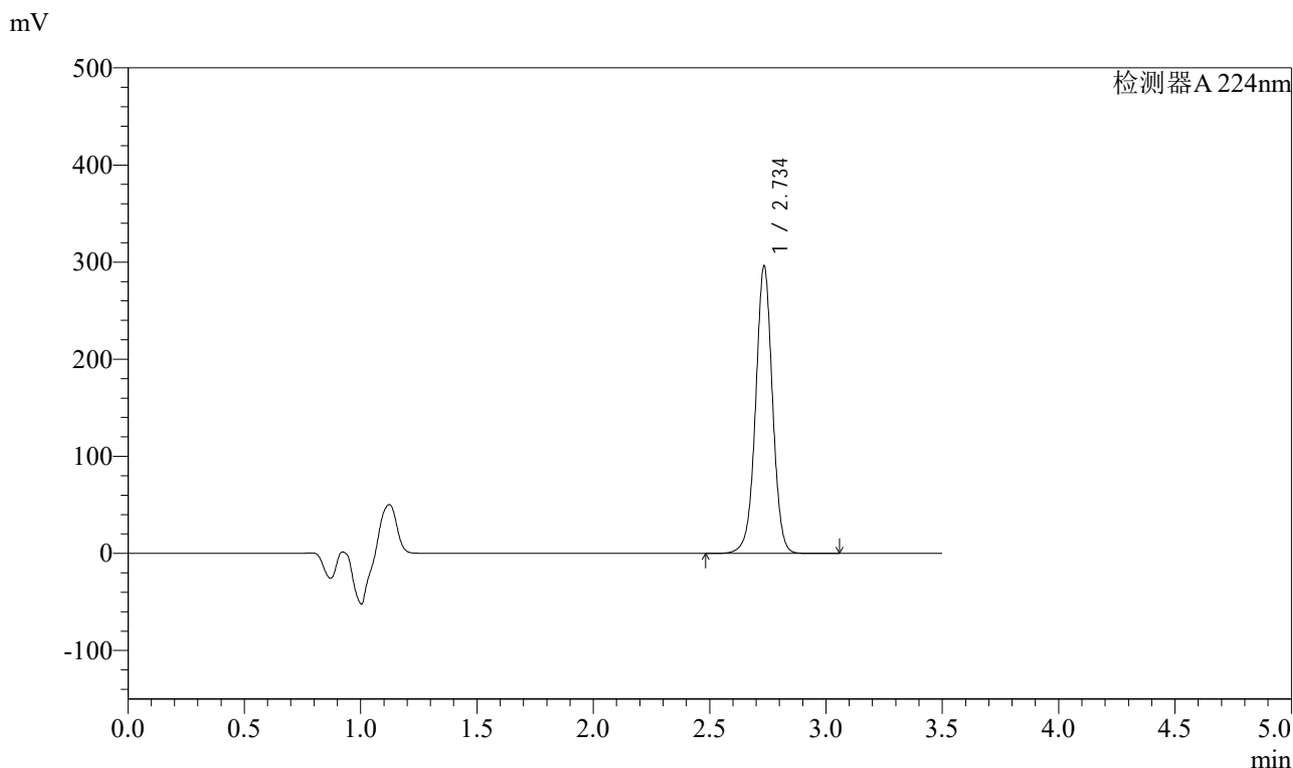


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-853-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 19:09:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:48      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	2.734	1496113	100.000	293997	6984	0.998	--
总计		1496113	100.000	293997			

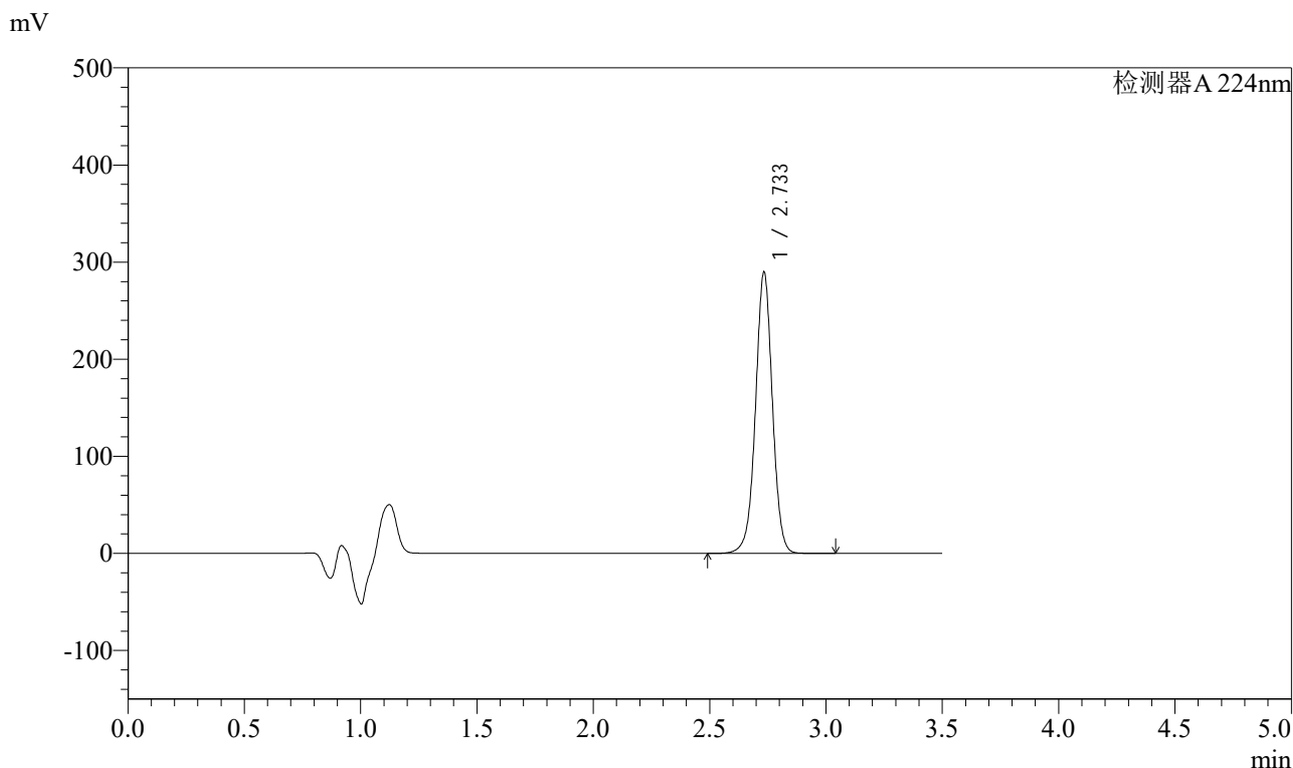


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-854-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 19:13:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:51      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	2.733	1464458	100.000	288073	6978	0.997	--
总计		1464458	100.000	288073			

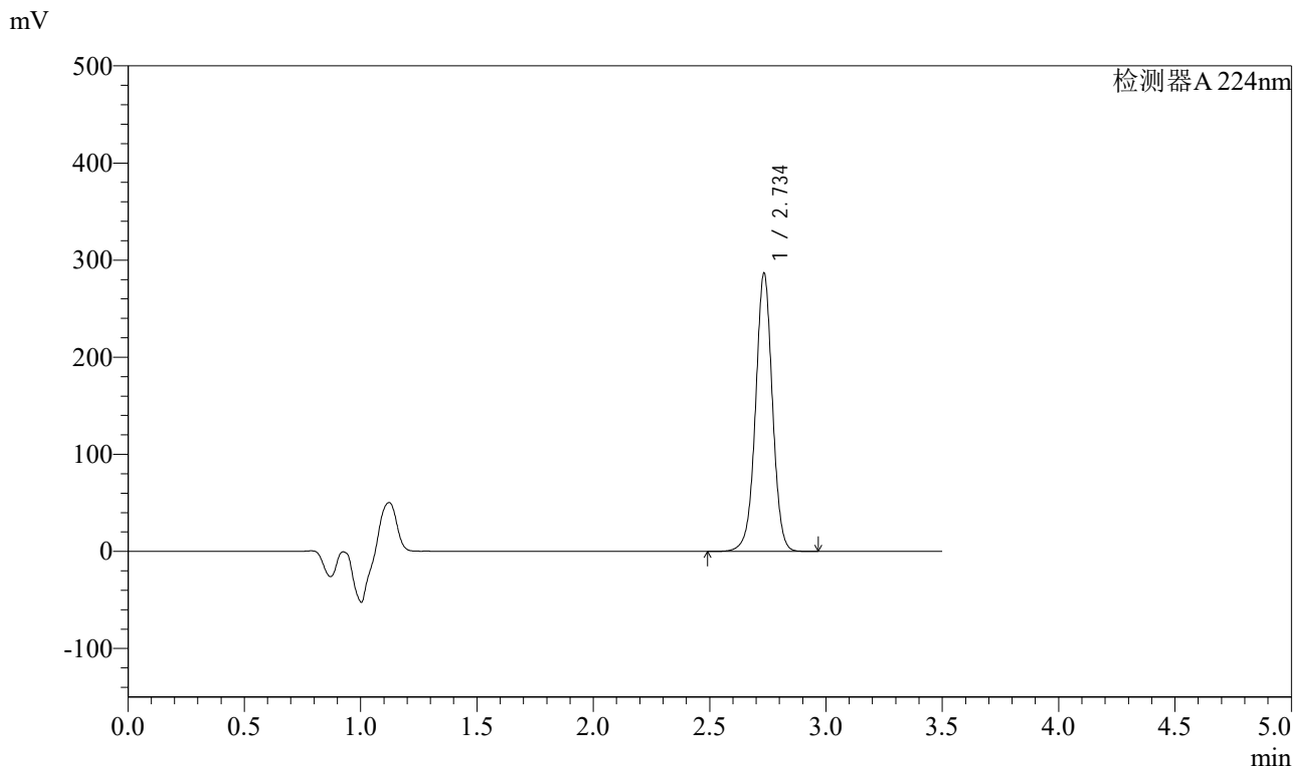


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-855-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 19:17:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:54      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	2.734	1447659	100.000	284815	6979	0.997	--
总计		1447659	100.000	284815			

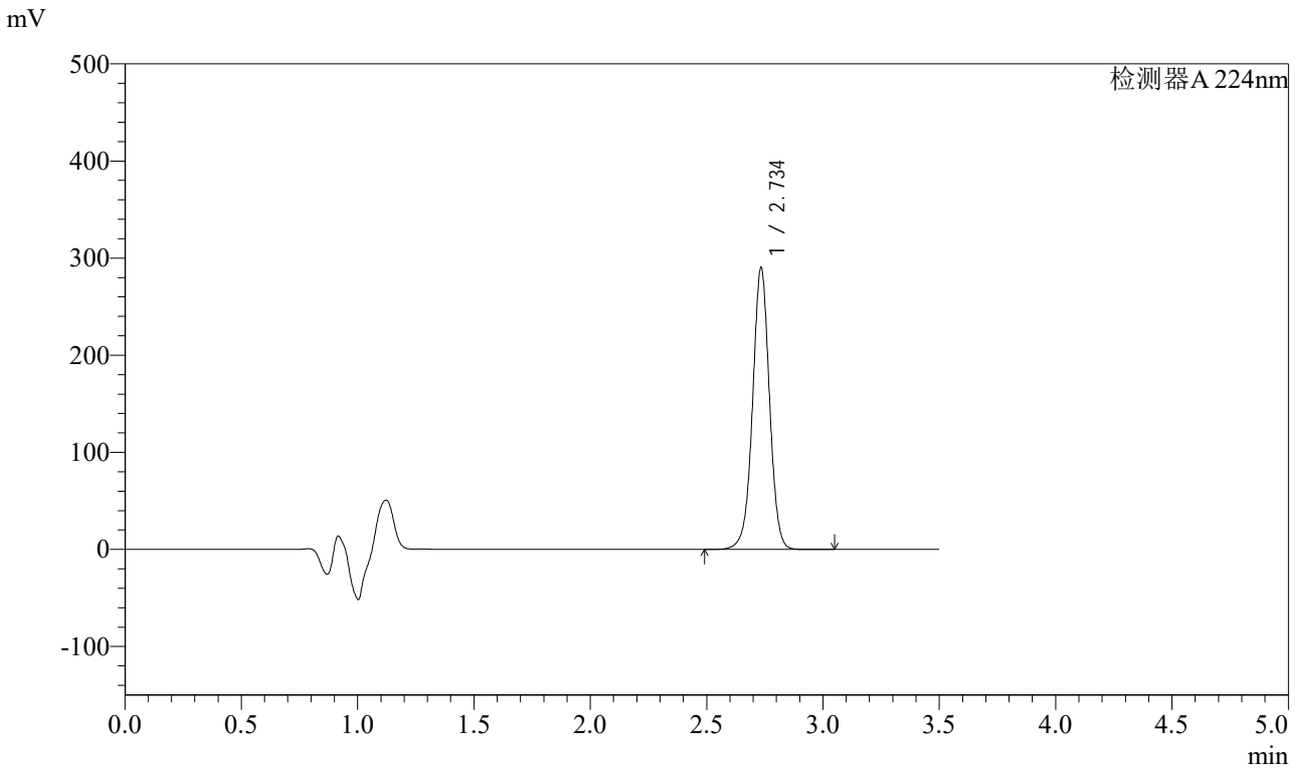


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-856-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 19:21:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:16:57      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	2.734	1468535	100.000	288385	6969	0.996	--
总计		1468535	100.000	288385			

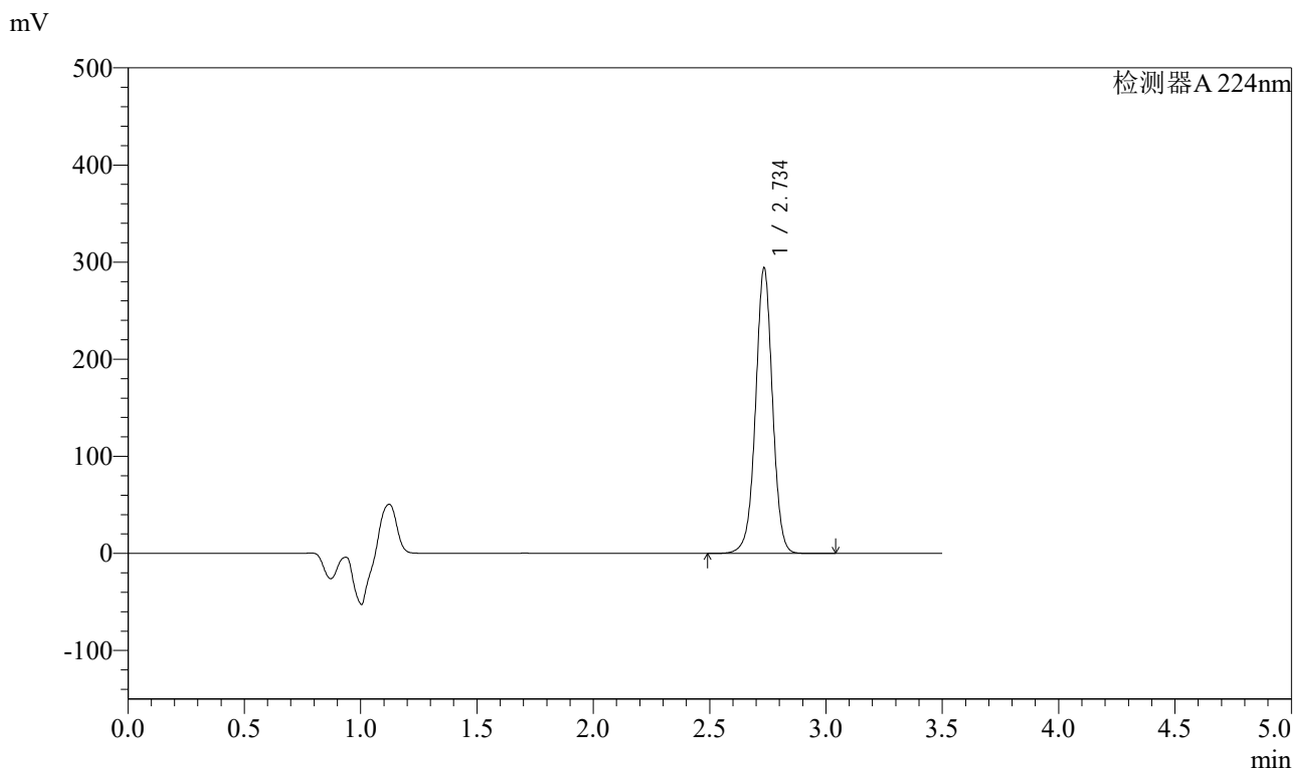


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-857-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 19:25:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:00      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	2.734	1487901	100.000	292124	6966	0.996	--
总计		1487901	100.000	292124			

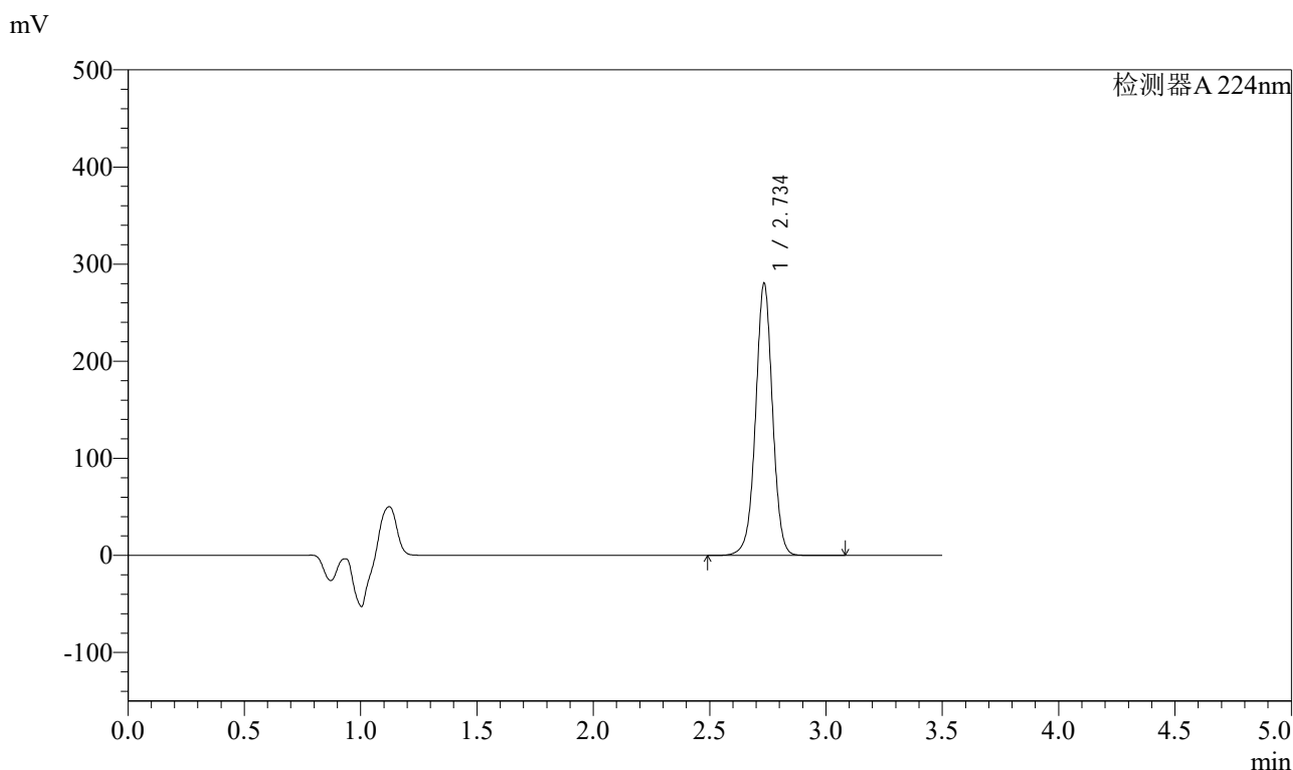


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-858-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 19:29:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:02      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	2.734	1418286	100.000	278321	6966	0.997	--
总计		1418286	100.000	278321			

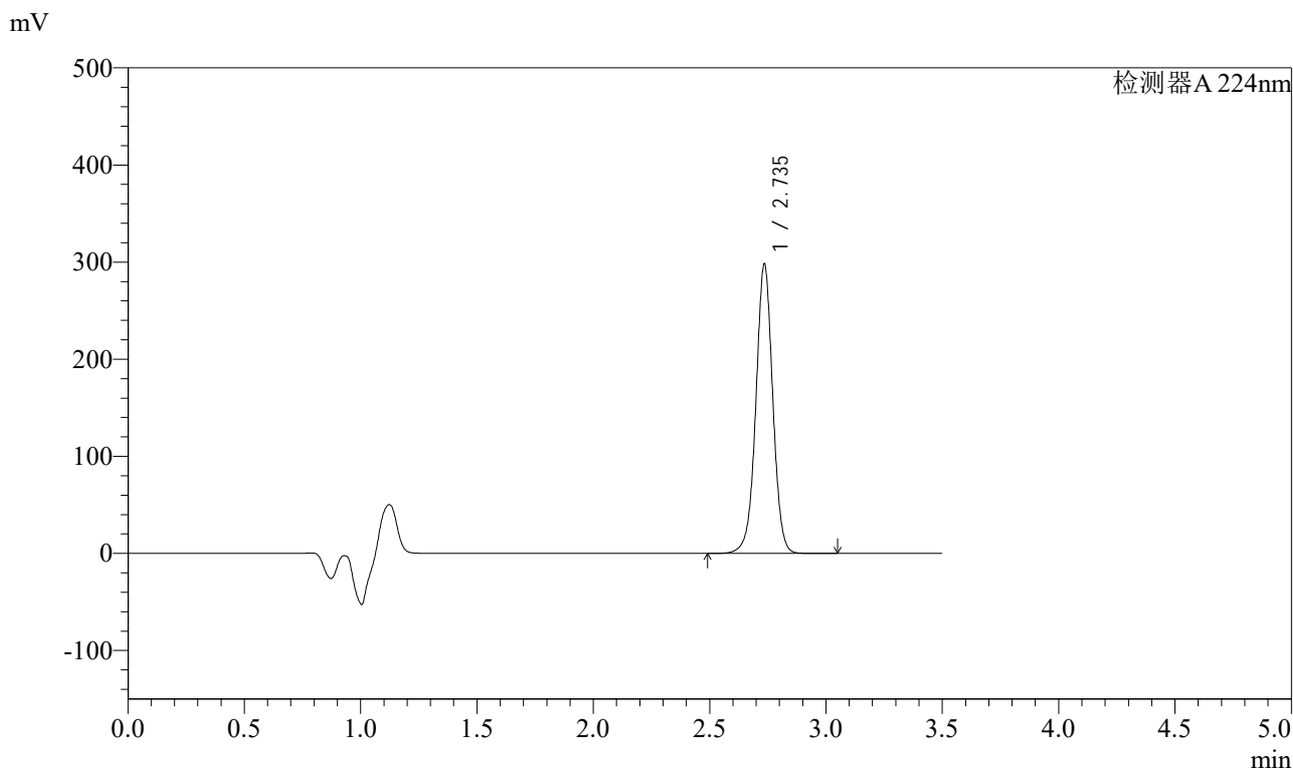


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-859-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 19:33:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:05      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	2.735	1507751	100.000	296442	6976	0.996	--
总计		1507751	100.000	296442			

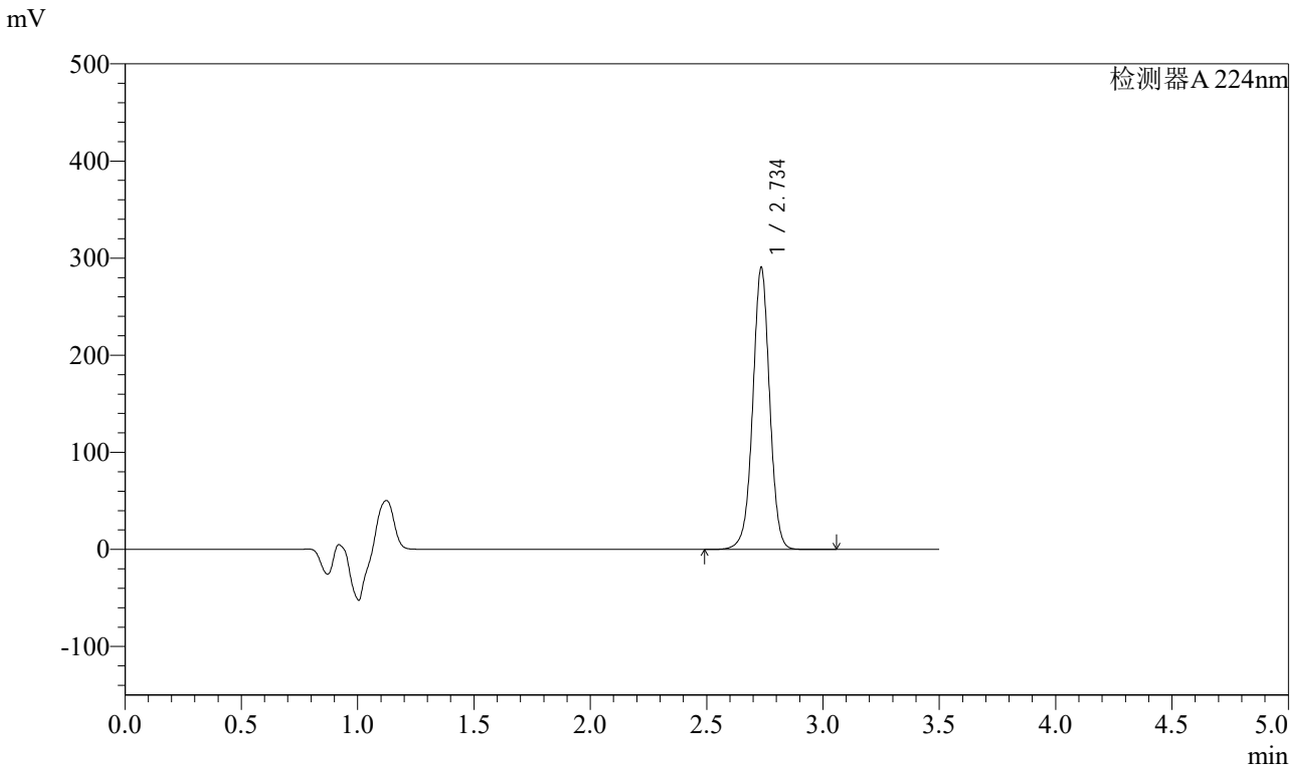


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-860-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 19:37:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:08      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	2.734	1467649	100.000	288300	6989	0.997	--
总计		1467649	100.000	288300			

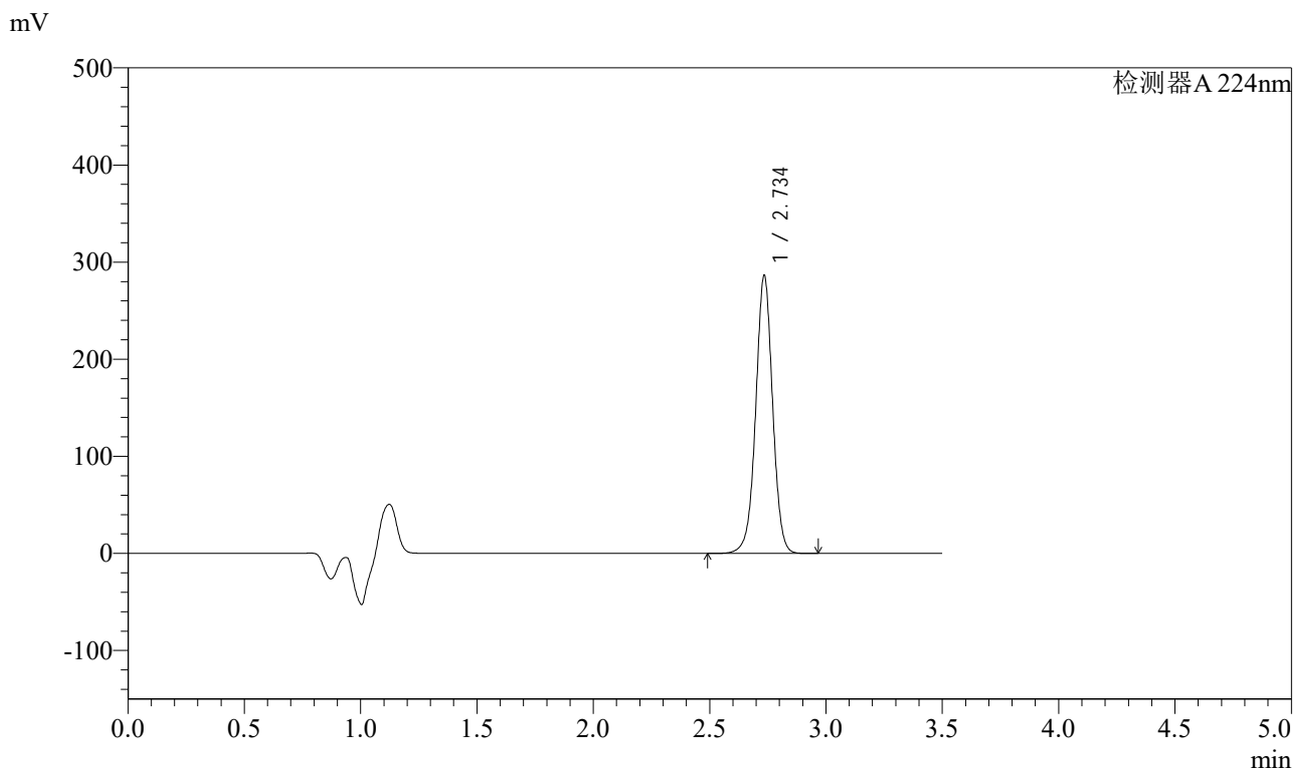


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-861-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 19:41:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

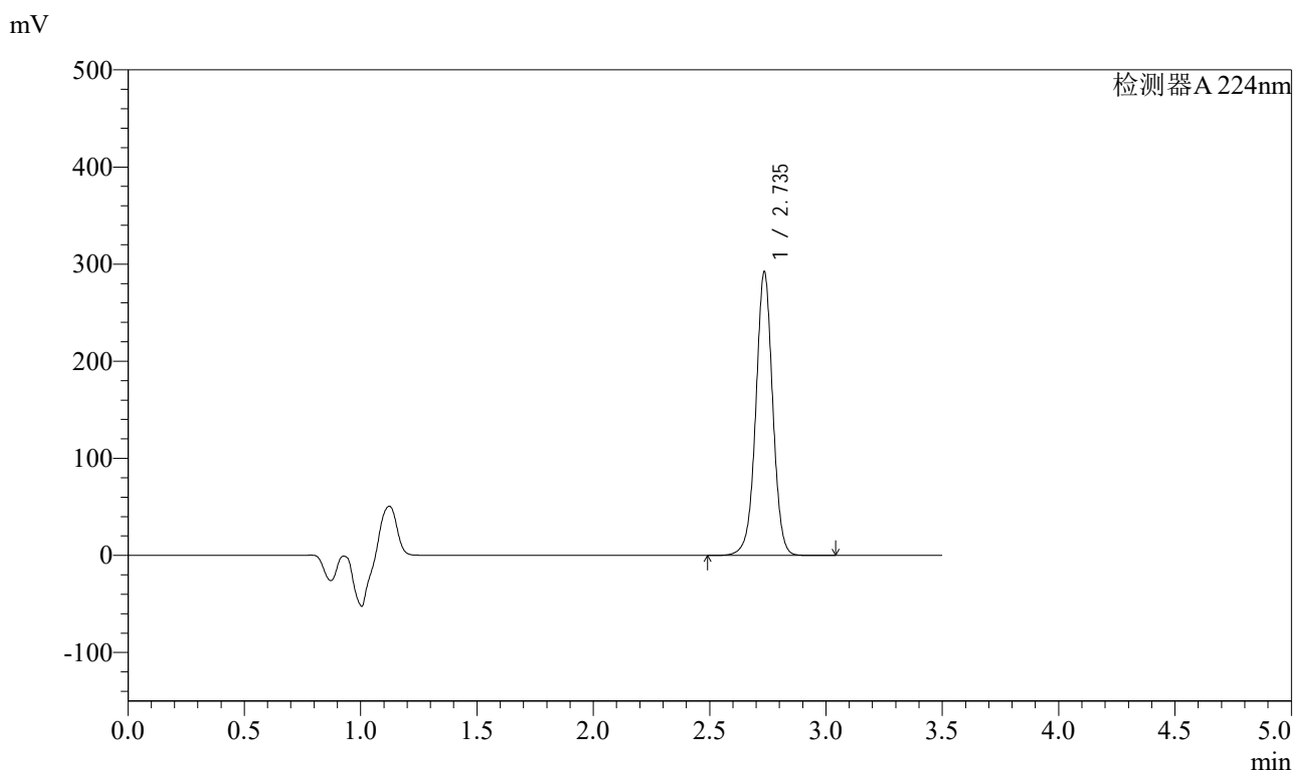
检测器A 224nm

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	2.734	1447194	100.000	284135	6978	0.997	--
总计		1447194	100.000	284135			

## &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 - 0-32/29-862-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 19:45:07 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:14 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	2.735	1476981	100.000	290256	6980	0.997	--
总计		1476981	100.000	290256			

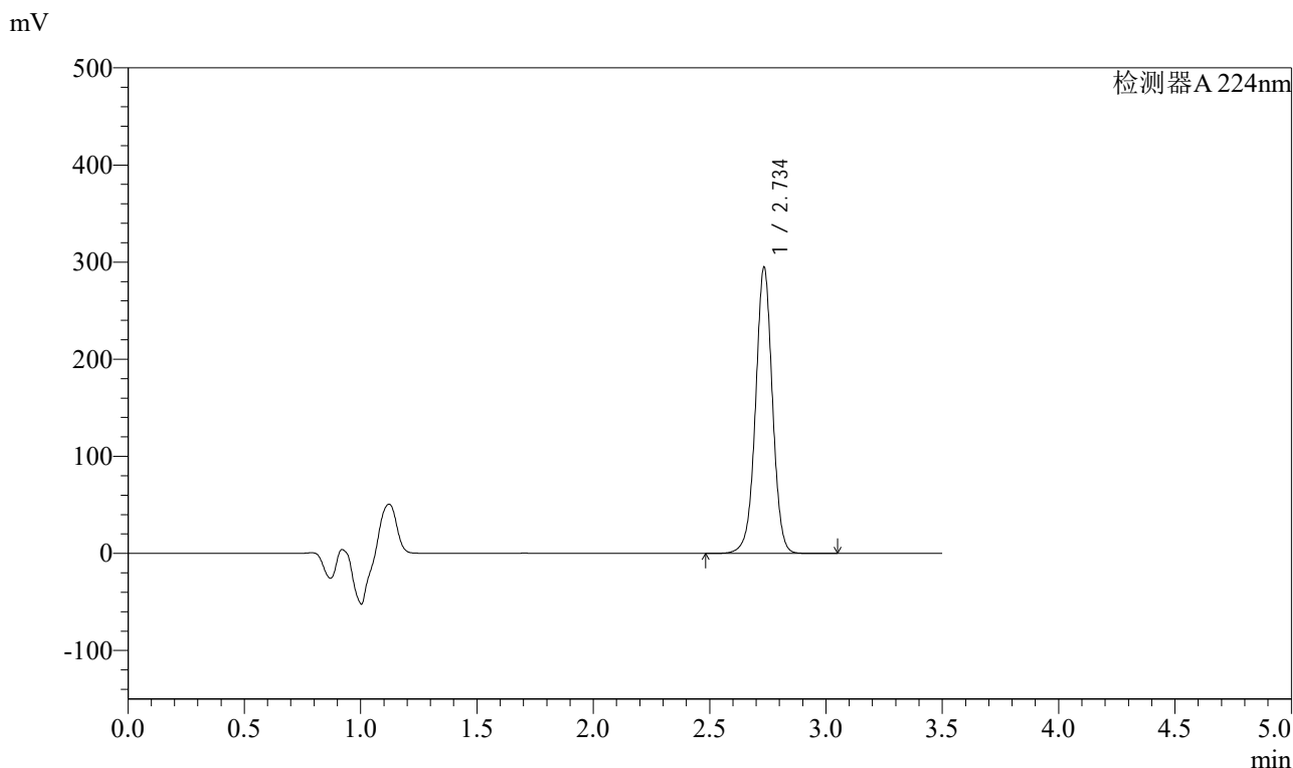


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-863-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 19:49:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:17      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	2.734	1490604	100.000	292957	6974	0.997	--
总计		1490604	100.000	292957			

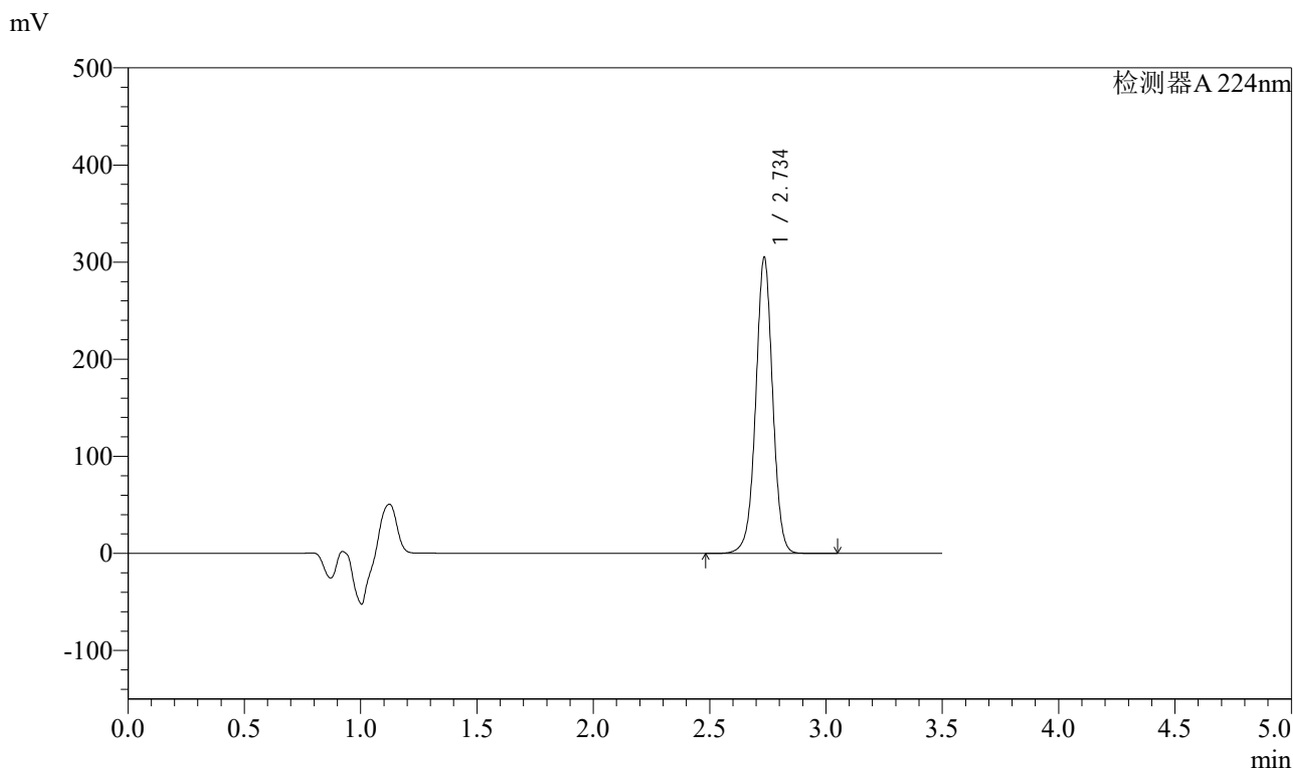


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-864-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 19:52:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:20      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	2.734	1542817	100.000	302723	6973	0.997	--
总计		1542817	100.000	302723			

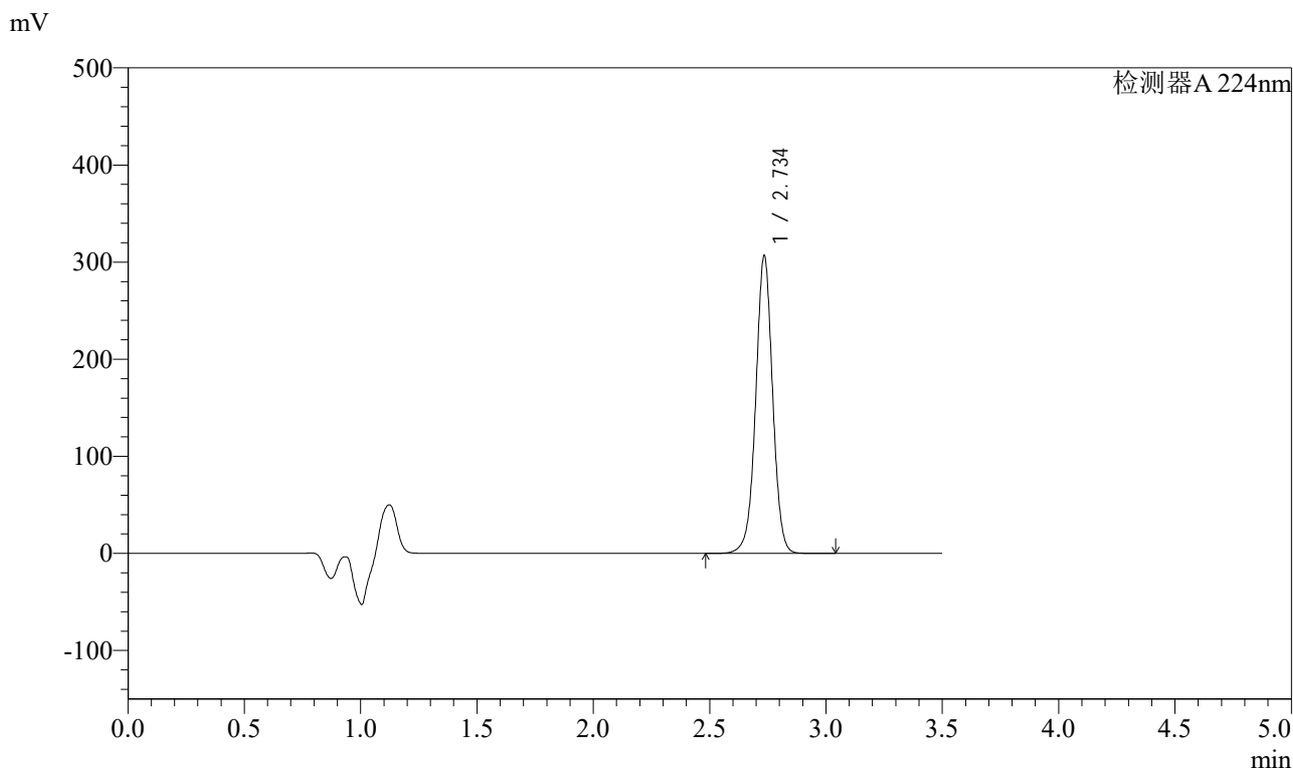


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-865-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 19:56:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:23      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	2.734	1551181	100.000	304307	6973	0.997	--
总计		1551181	100.000	304307			

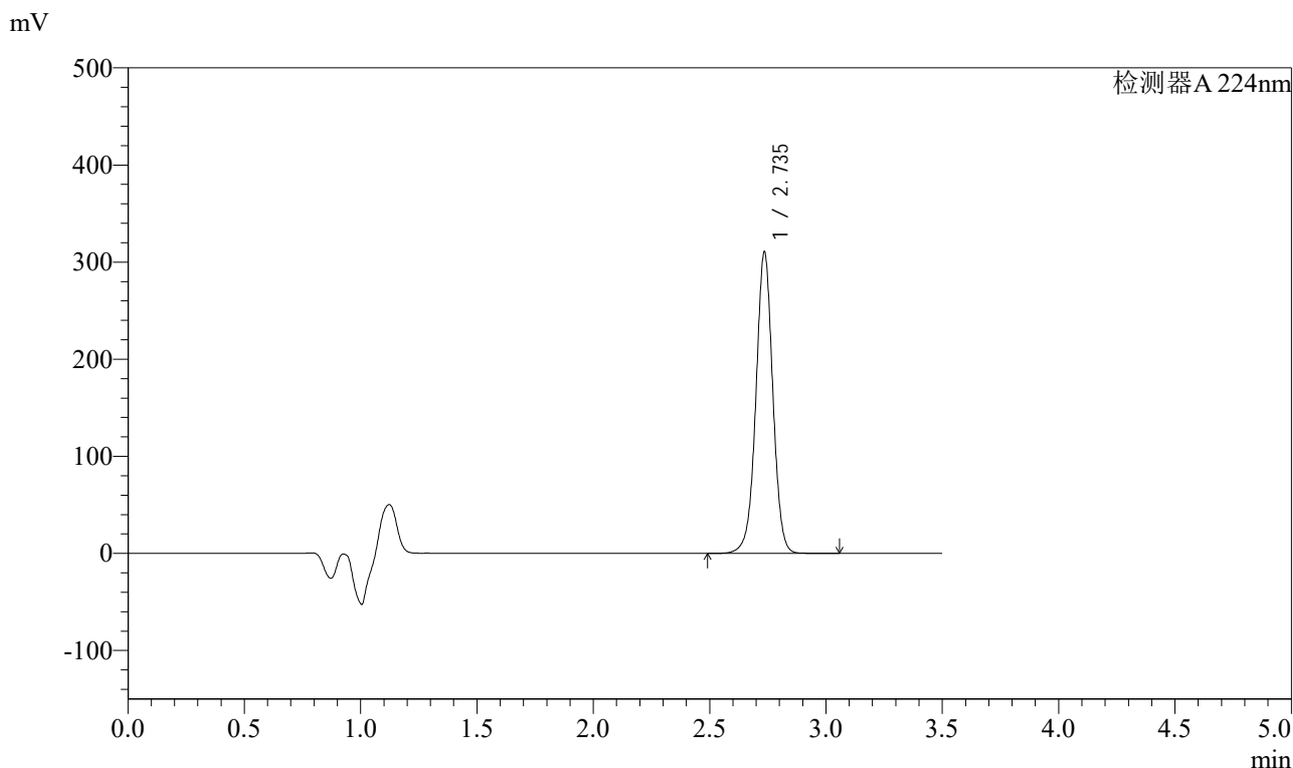


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-866-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 20:00:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:26      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	2.735	1572159	100.000	308993	6970	0.996	--
总计		1572159	100.000	308993			

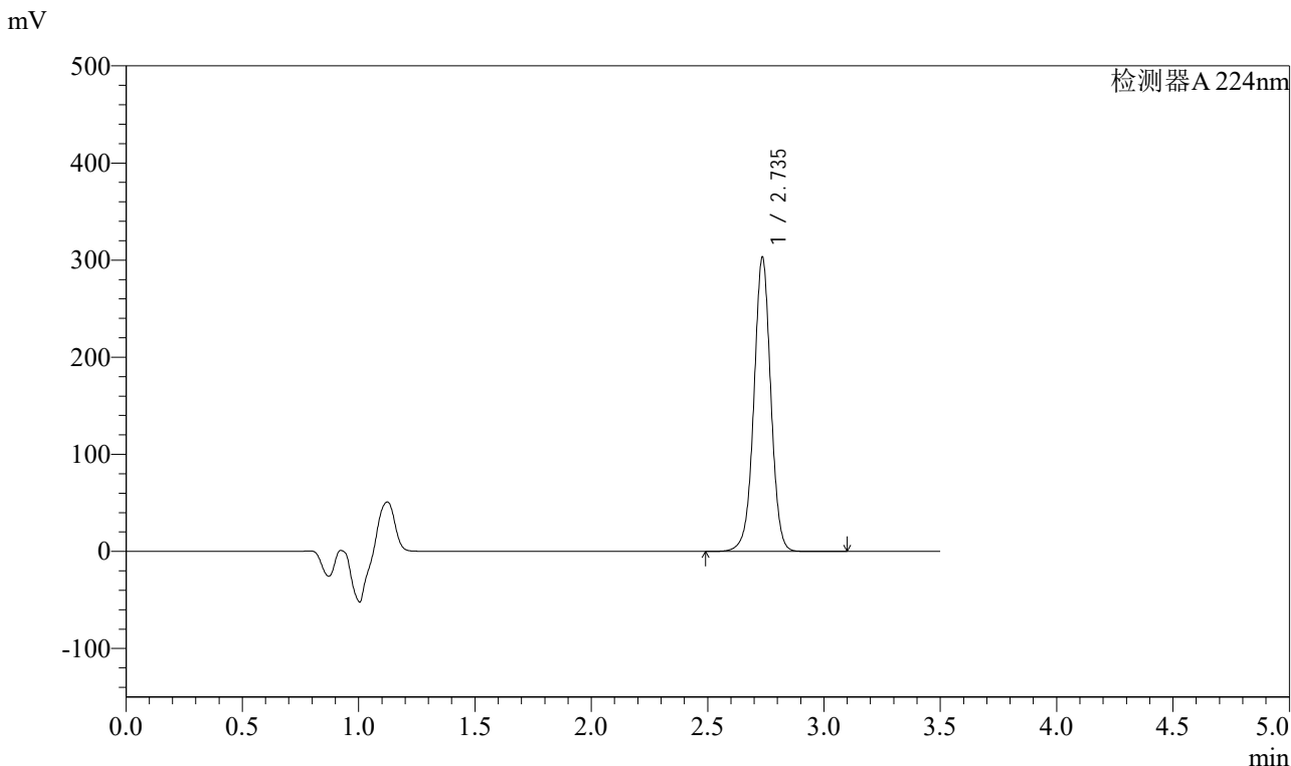


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-867-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 20:04:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:30      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	2.735	1533794	100.000	301428	6966	0.996	--
总计		1533794	100.000	301428			

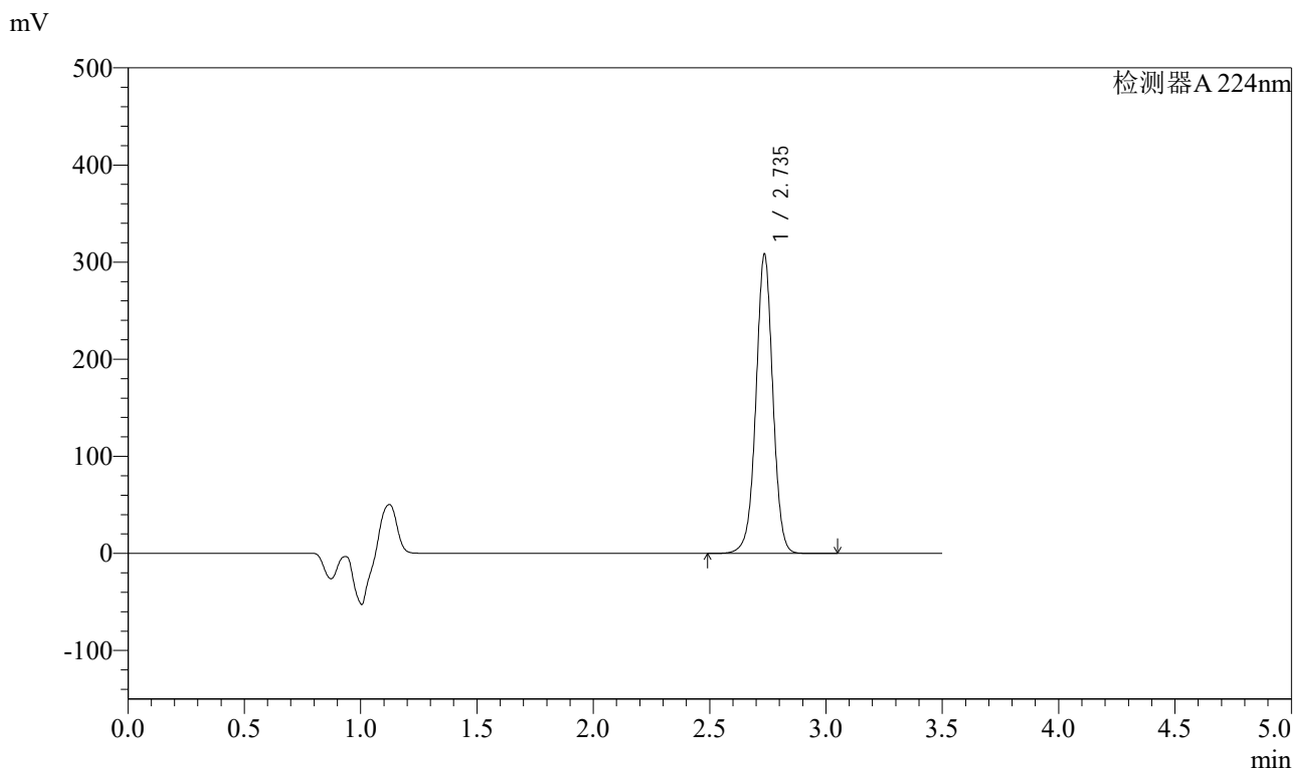


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-868-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 20:08:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:32      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	2.735	1558000	100.000	306705	6979	0.997	--
总计		1558000	100.000	306705			

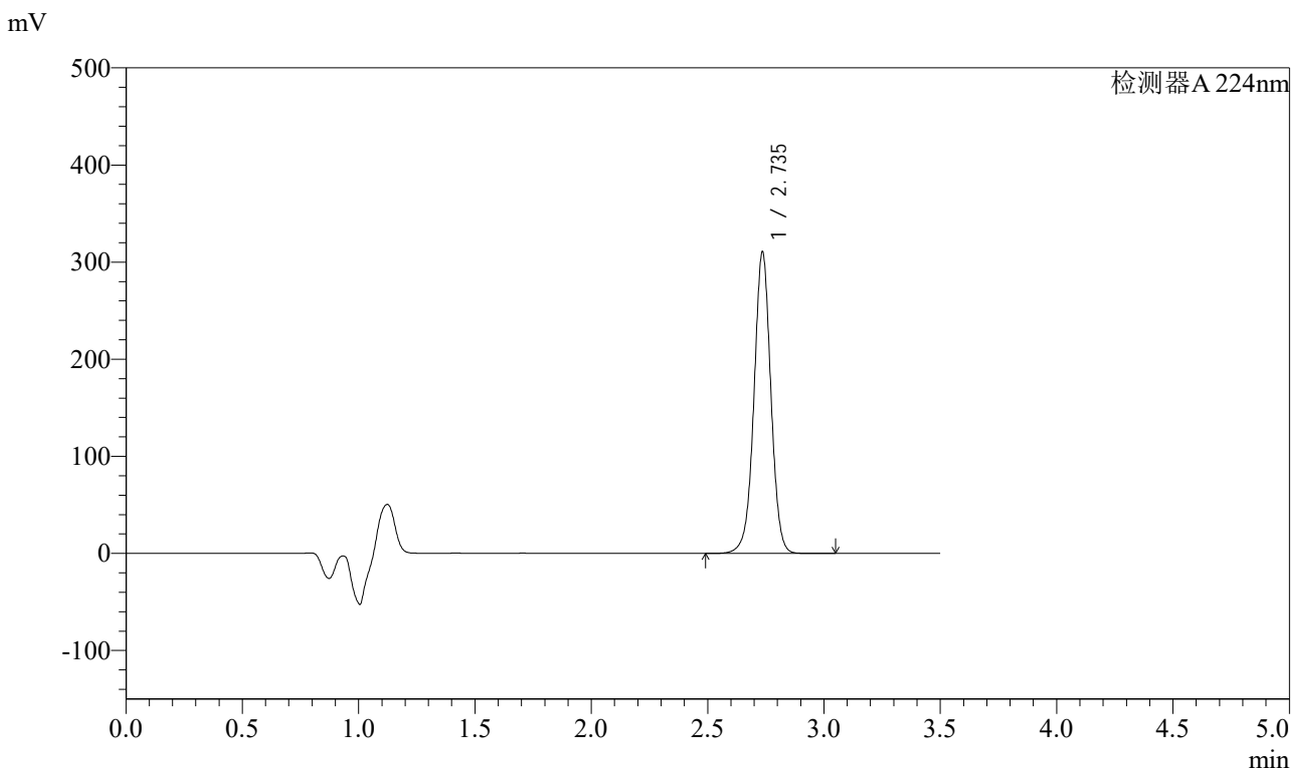


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-869-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 20:12:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

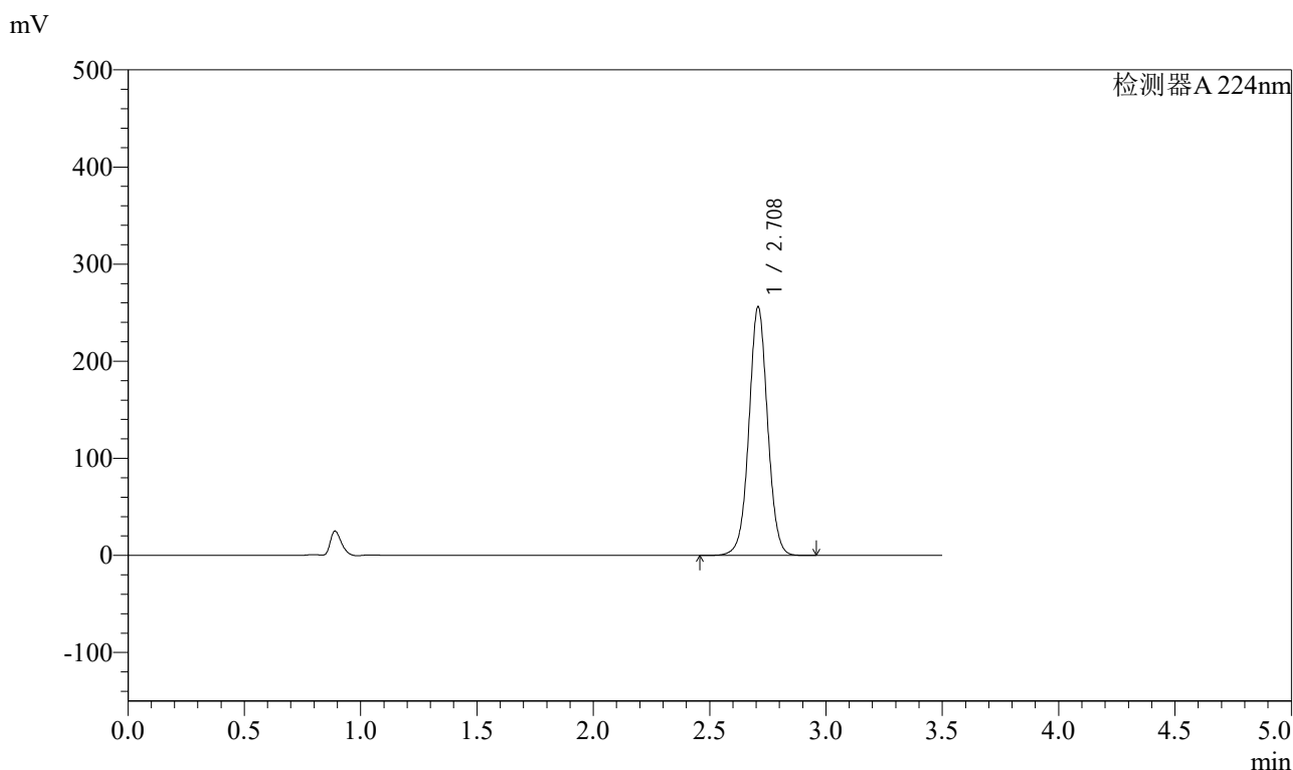
检测器A 224nm

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	2.735	1571284	100.000	309273	6975	0.997	--
总计		1571284	100.000	309273			

## &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 - 0-32/29-870-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 20:16:36 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:38 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	2.708	1427059	100.000	255063	5594	1.028	--
总计		1427059	100.000	255063			

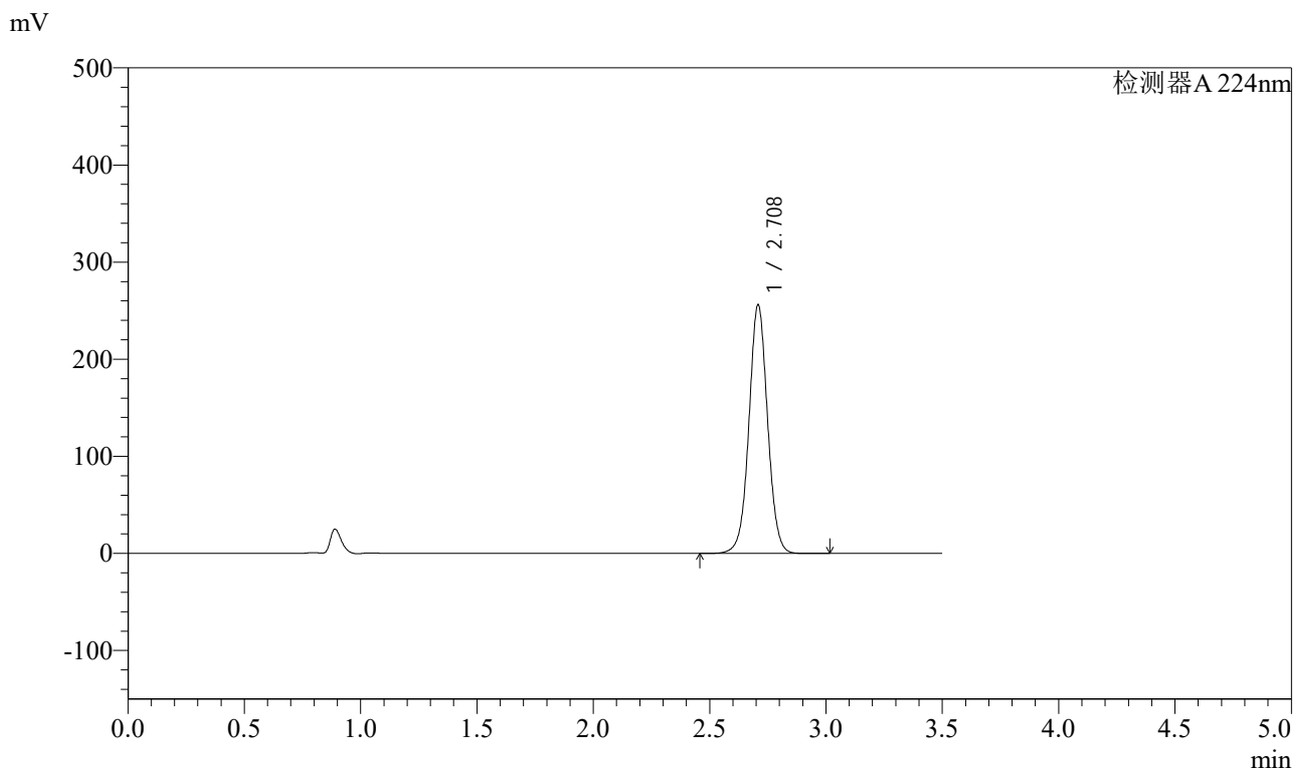


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-871-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 20:20:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:41      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	2.708	1428023	100.000	255091	5590	1.029	--
总计		1428023	100.000	255091			

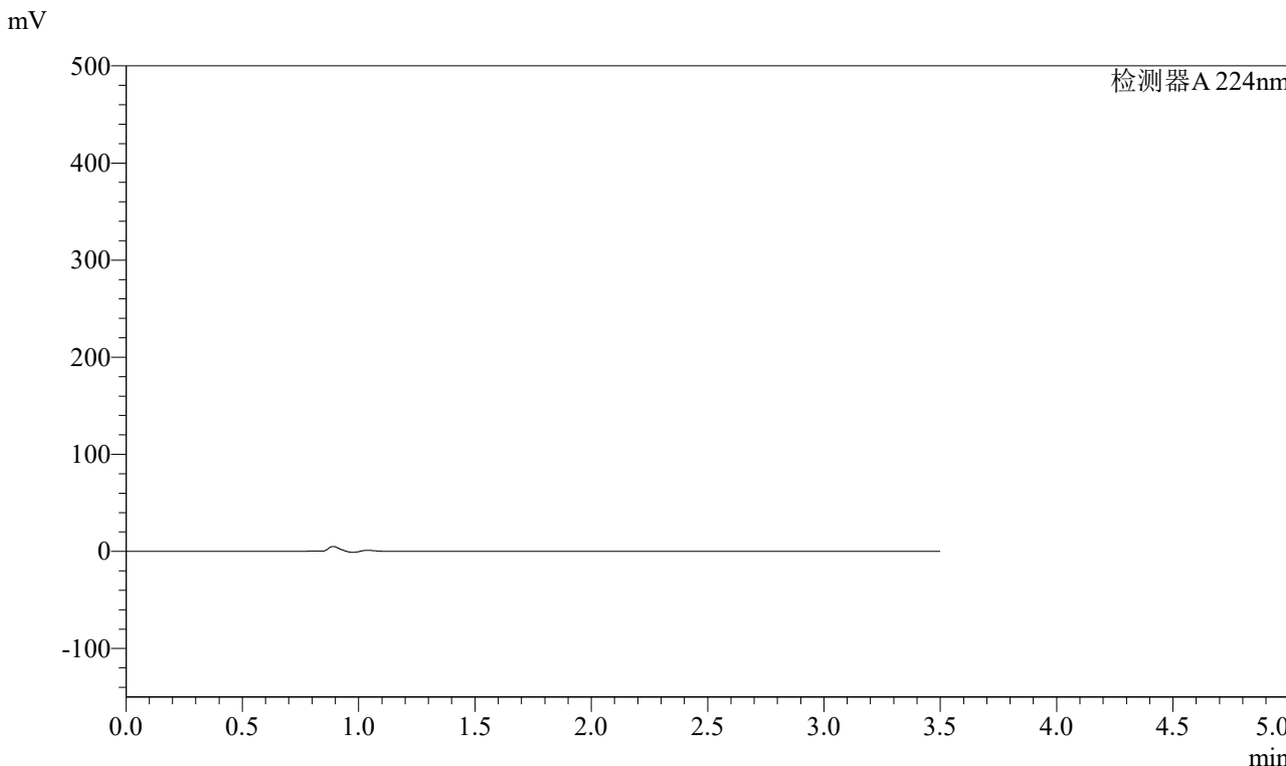


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-872-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 20:24:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:44      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							

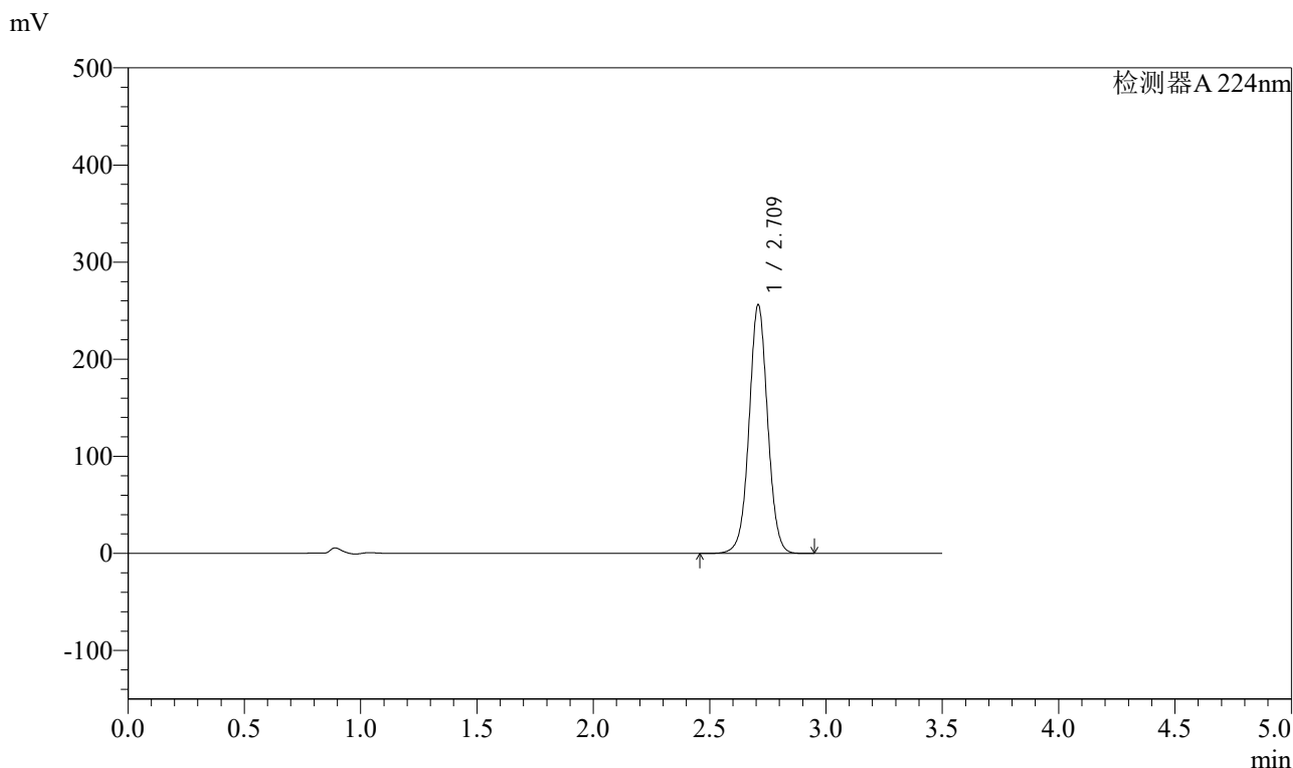


# SMF-4033

## <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 - 0-32/29-873-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 20:28:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:47      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	2.709	1421644	100.000	254783	5641	1.027	--
总计		1421644	100.000	254783			

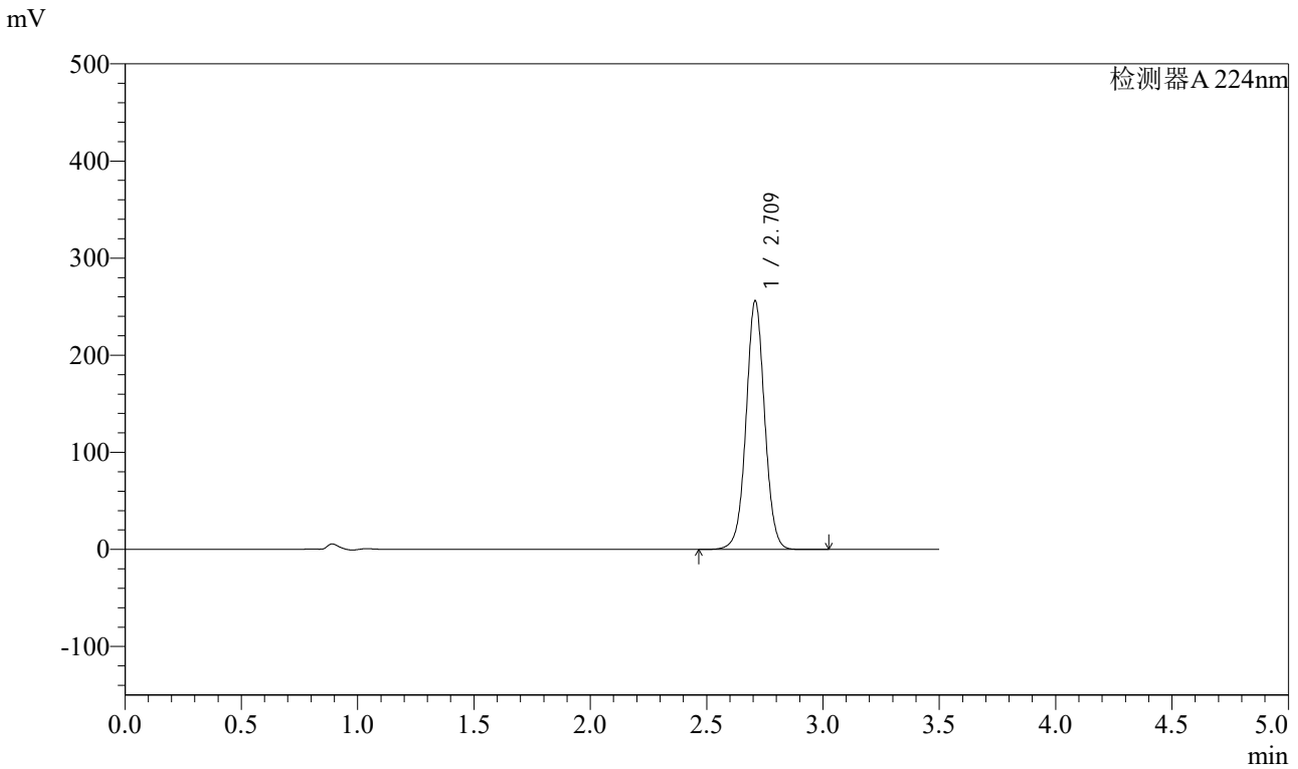


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-874-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 20:32:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:49      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	2.709	1421758	100.000	254757	5640	1.027	--
总计		1421758	100.000	254757			

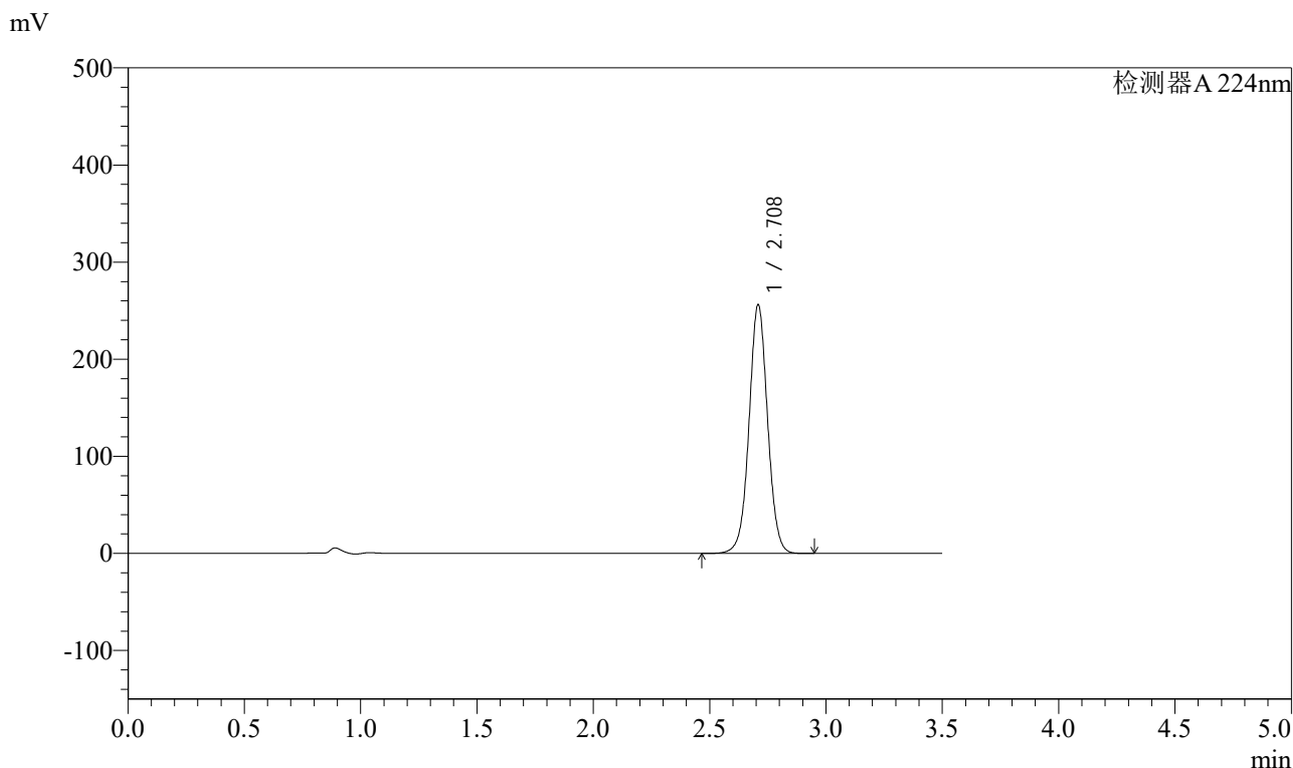


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-875-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 20:36:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:52      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	2.708	1420548	100.000	254950	5649	1.026	--
总计		1420548	100.000	254950			

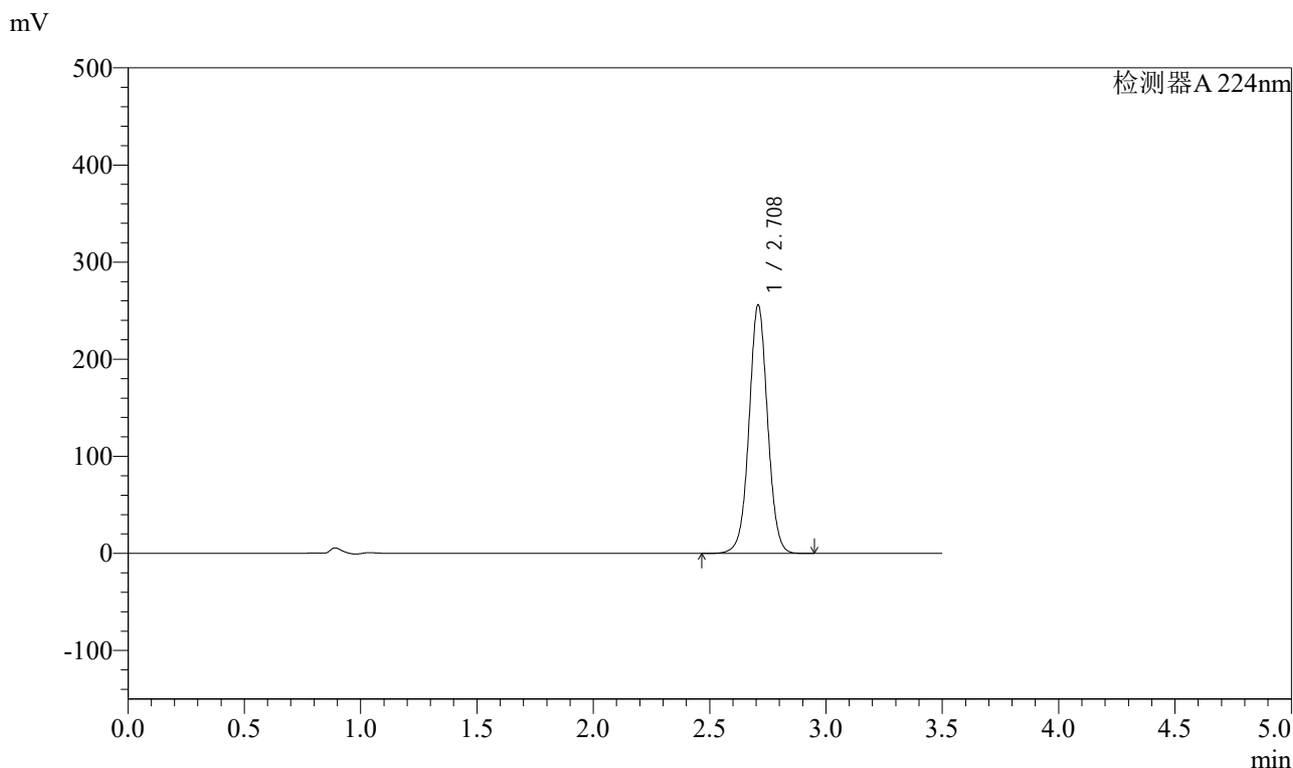


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-876-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 20:40:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

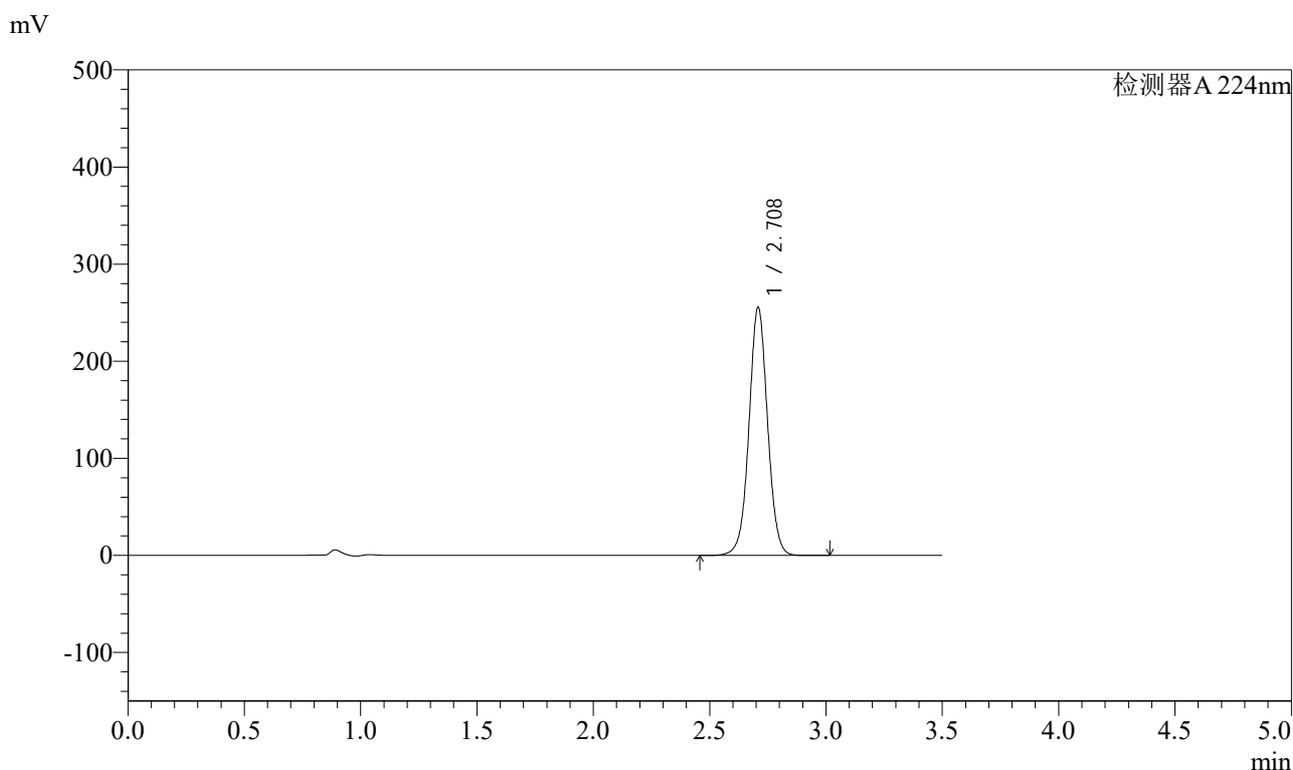
检测器A 224nm

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	2.708	1420135	100.000	254715	5643	1.026	--
总计		1420135	100.000	254715			

## &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 - 0-32/29-877-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 20:44:00 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:17:58 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	2.708	1419401	100.000	254472	5636	1.027	--
总计		1419401	100.000	254472			

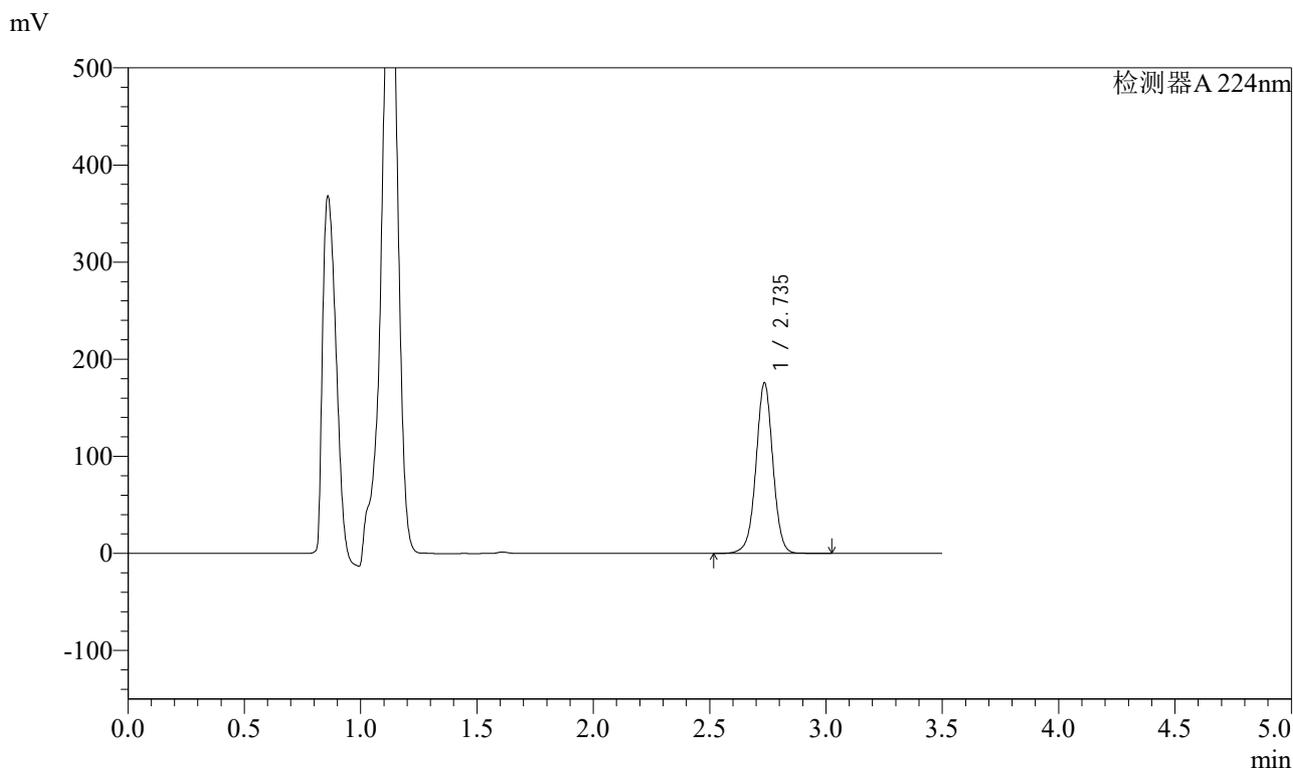


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-878-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 20:47:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:01      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	2.735	889865	100.000	174989	6976	0.997	--
总计		889865	100.000	174989			

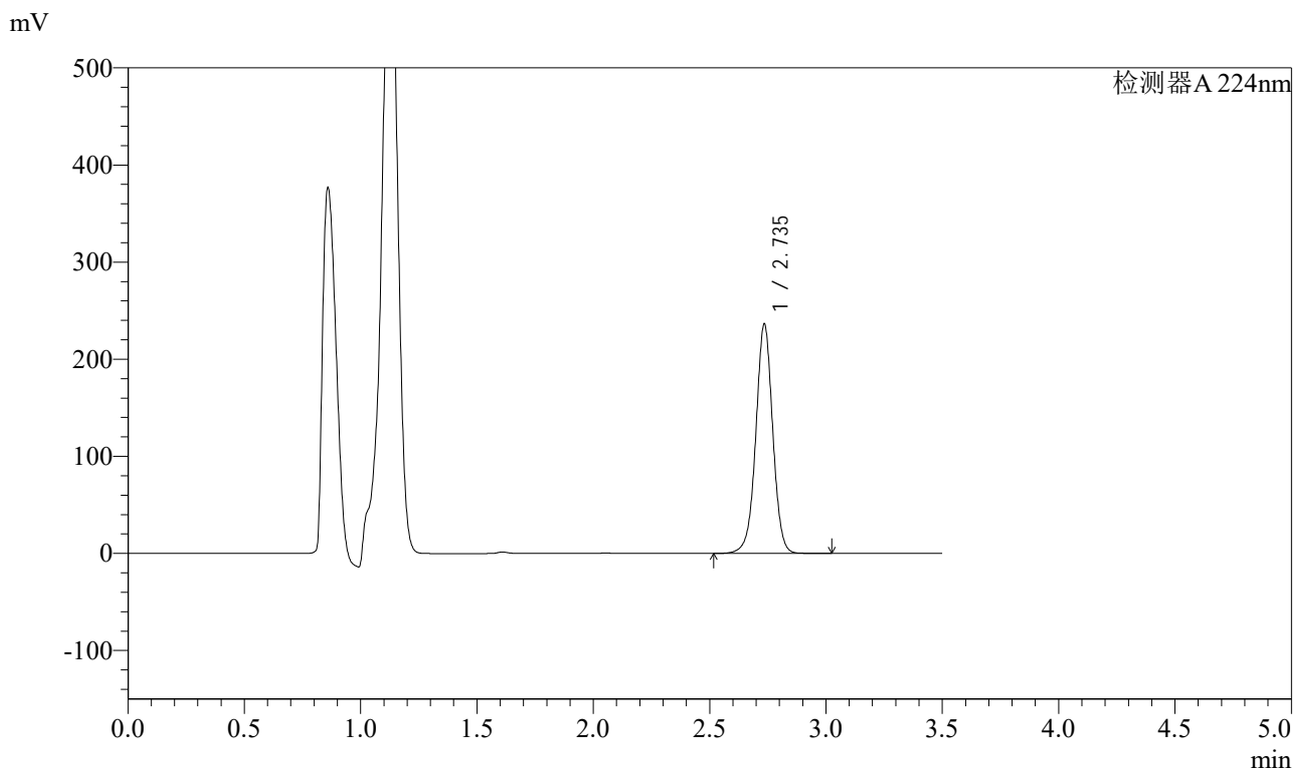


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-879-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 20:51:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:04      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	2.735	1196625	100.000	234951	6972	0.996	--
总计		1196625	100.000	234951			

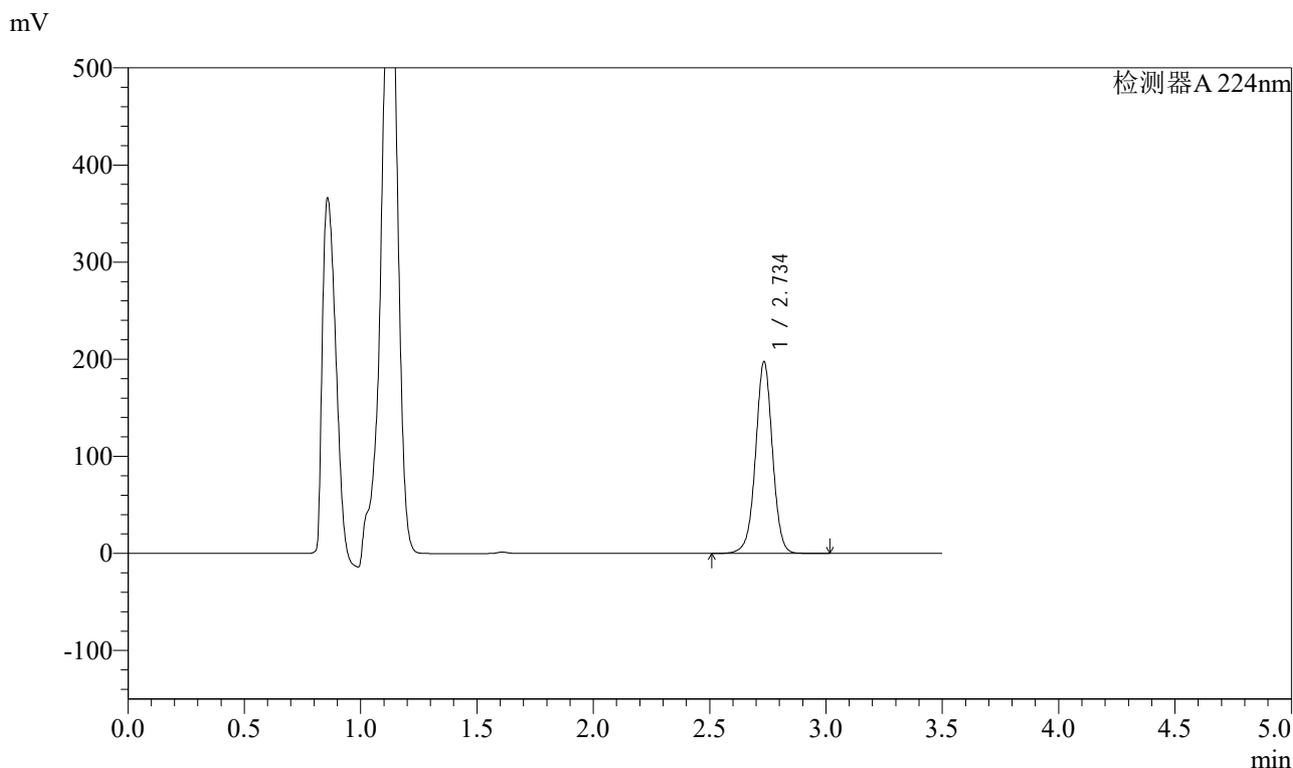


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-880-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 20:55:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:07      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	2.734	999969	100.000	196318	6967	0.997	--
总计		999969	100.000	196318			

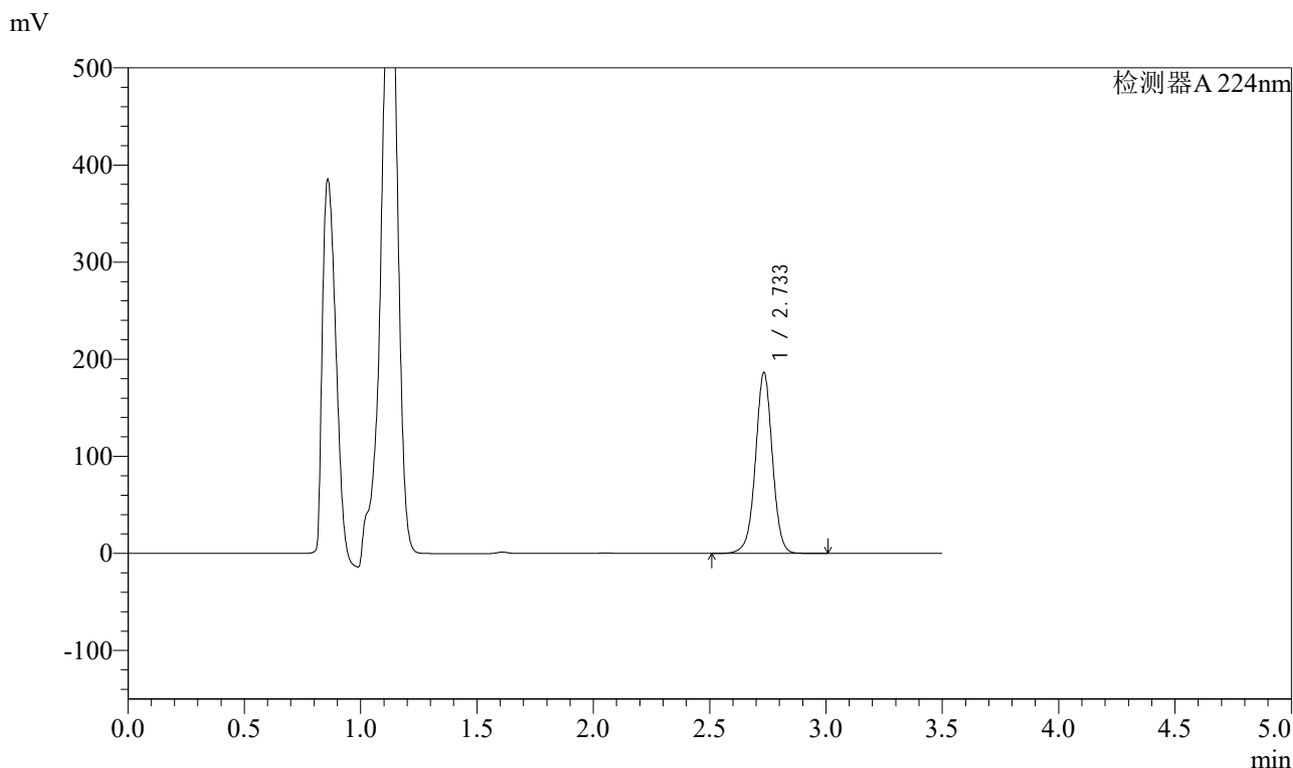


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-881-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 20:59:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:10      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	2.733	943382	100.000	185449	6965	0.997	--
总计		943382	100.000	185449			

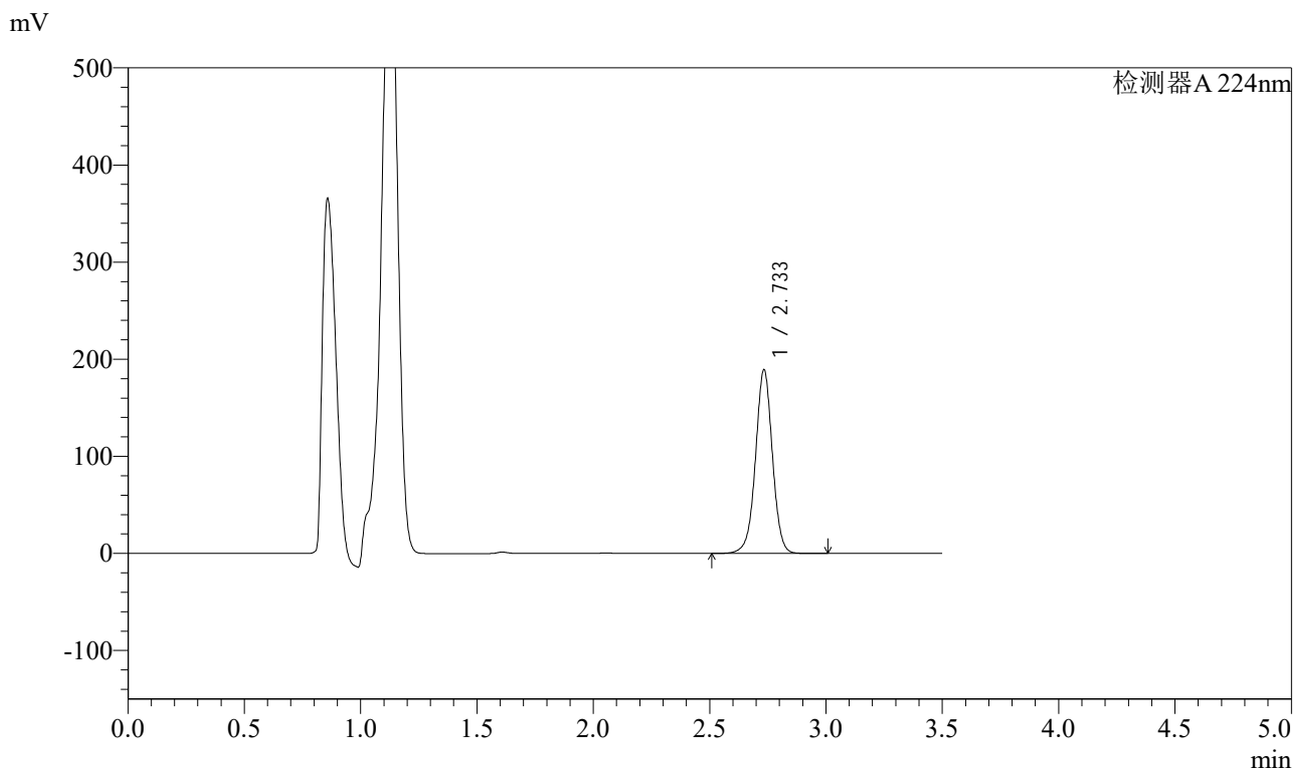


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-882-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 21:03:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

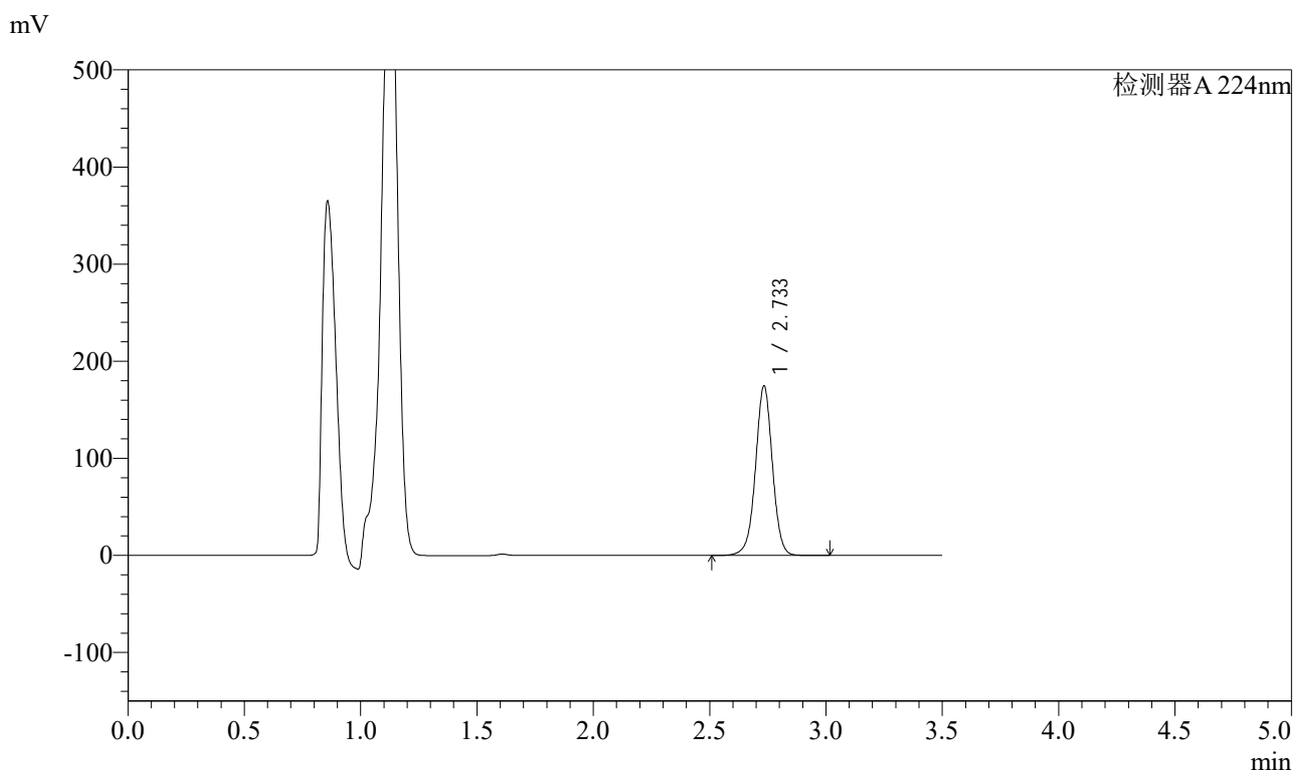
检测器A 224nm

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	2.733	957137	100.000	188195	6973	0.997	--
总计		957137	100.000	188195			

## &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 - 0-32/29-883-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 21:07:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:15 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	2.733	883956	100.000	173642	6966	0.997	--
总计		883956	100.000	173642			

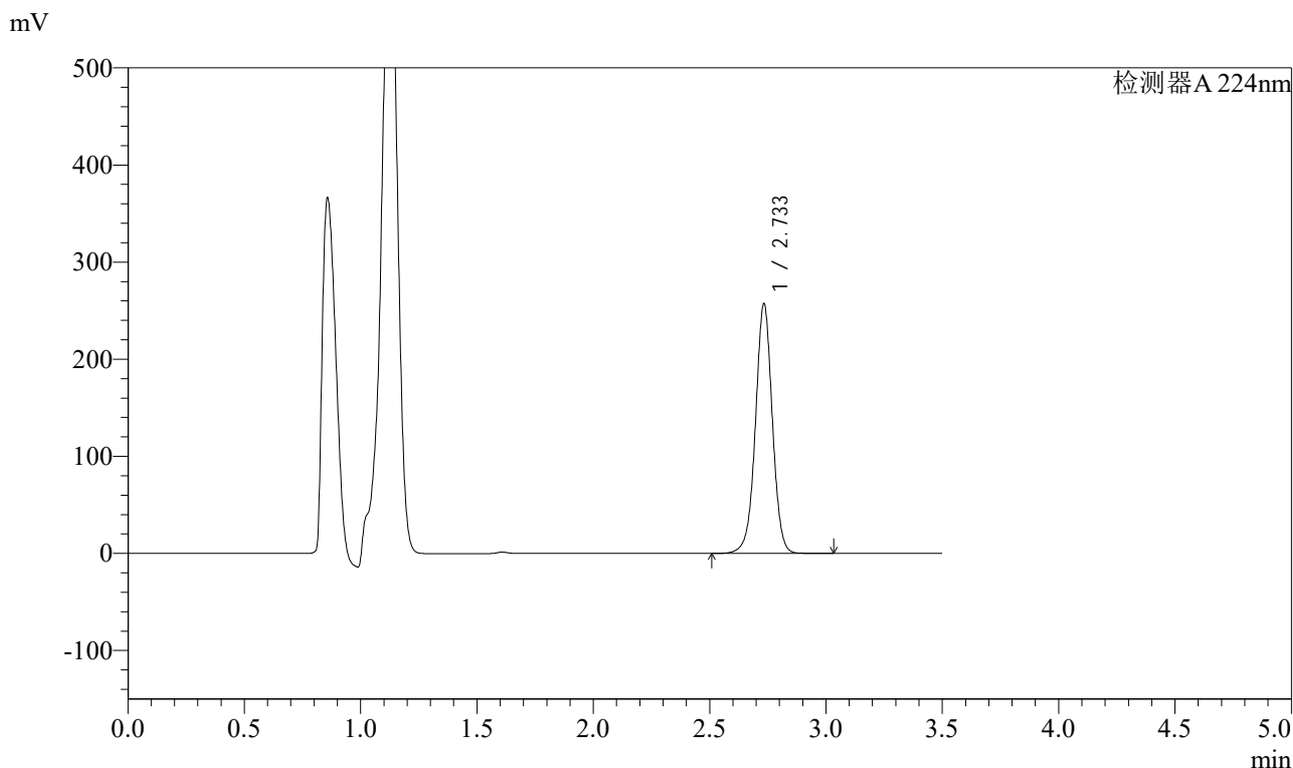


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-884-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 21:11:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:18      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	2.733	1301956	100.000	256021	6967	0.996	--
总计		1301956	100.000	256021			

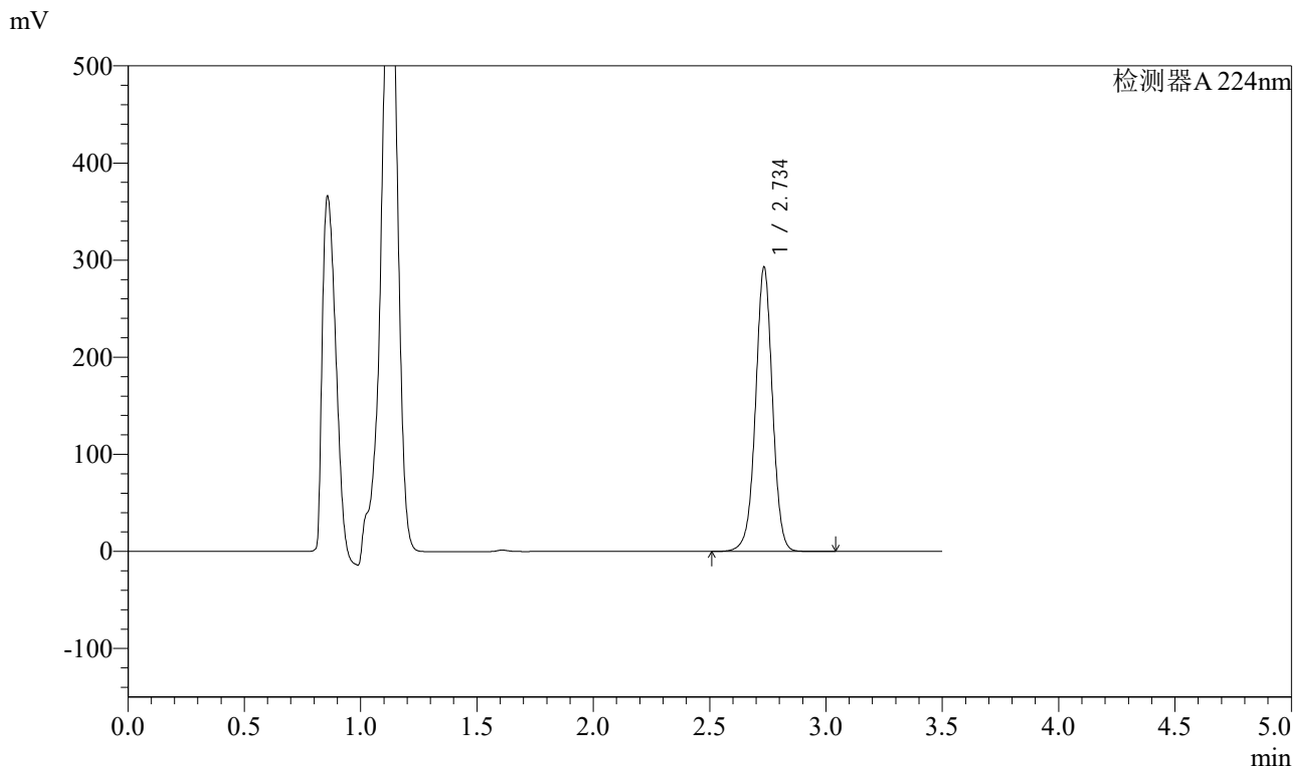


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-885-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 21:15:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:21      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	2.734	1482007	100.000	291139	6972	0.996	--
总计		1482007	100.000	291139			

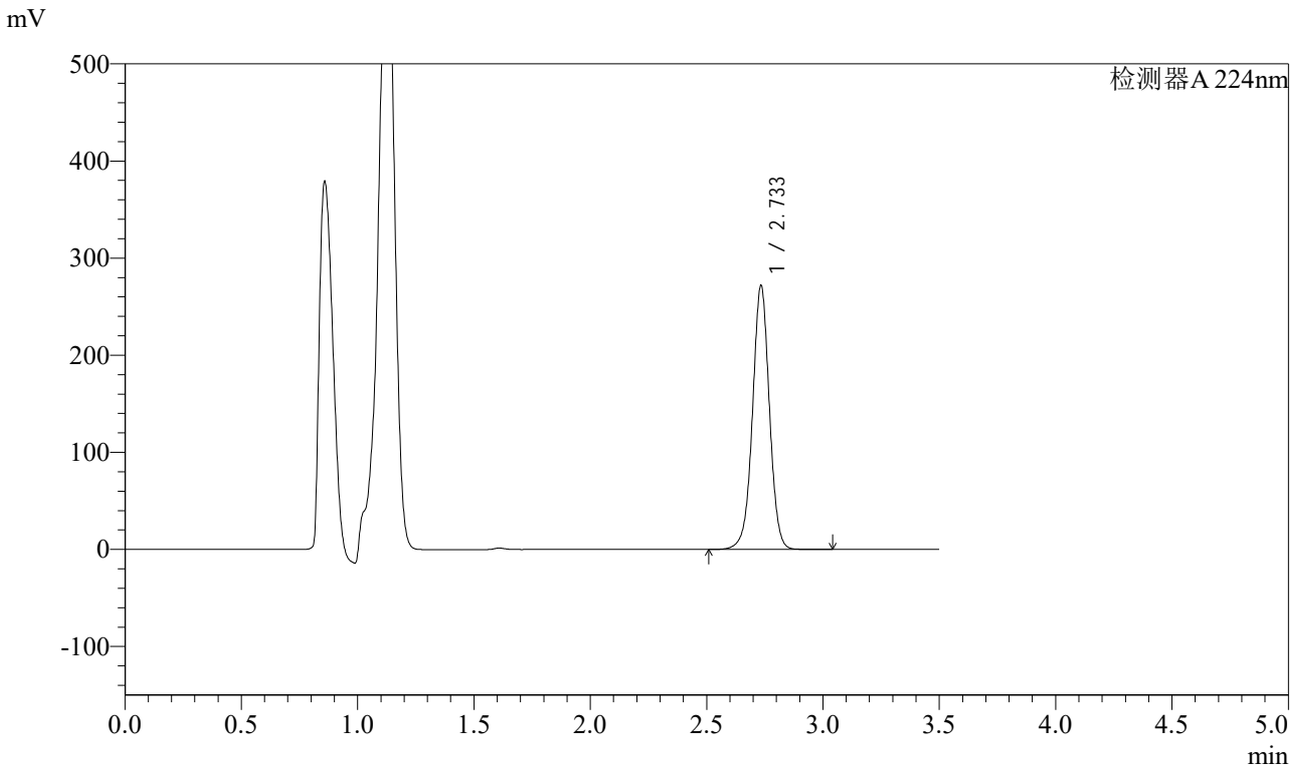


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-886-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 21:19:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:24      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	2.733	1375425	100.000	270412	6973	0.997	--
总计		1375425	100.000	270412			

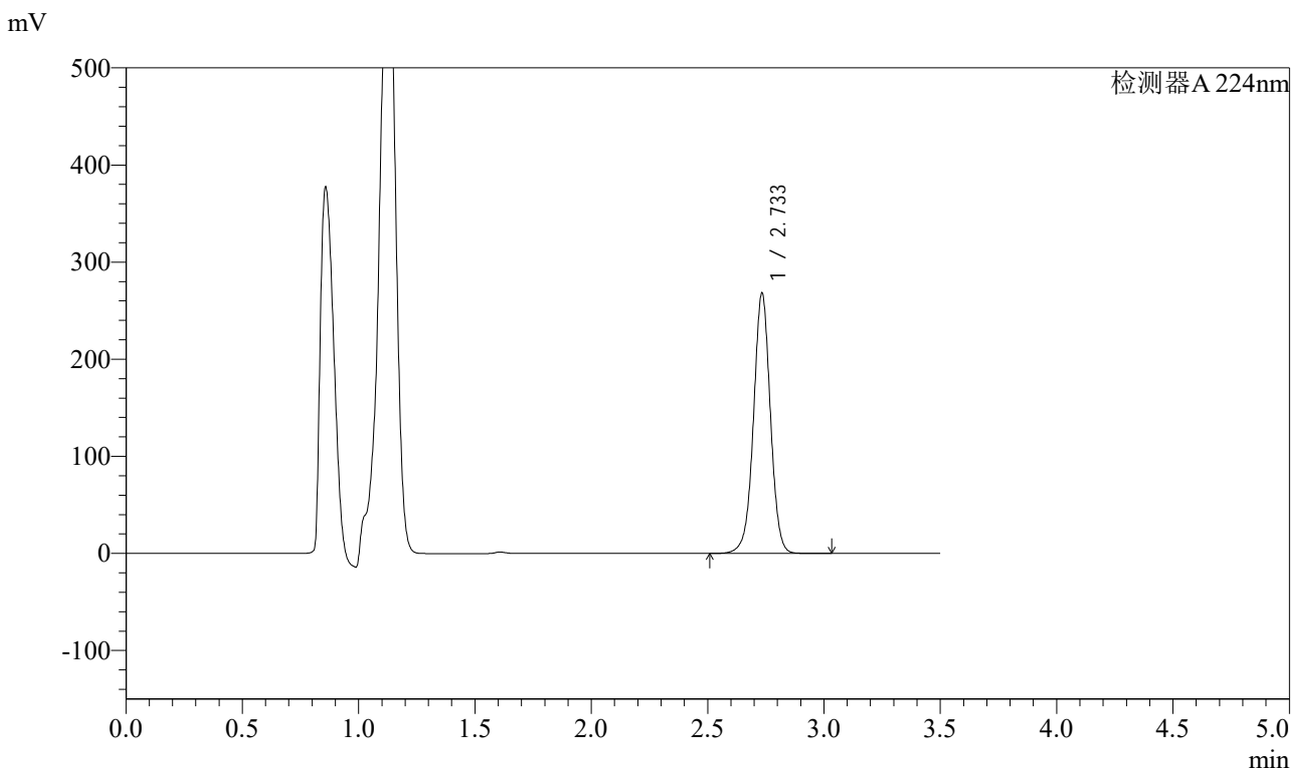


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-887-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 21:23:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:27      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	2.733	1355727	100.000	266669	6978	0.997	--
总计		1355727	100.000	266669			

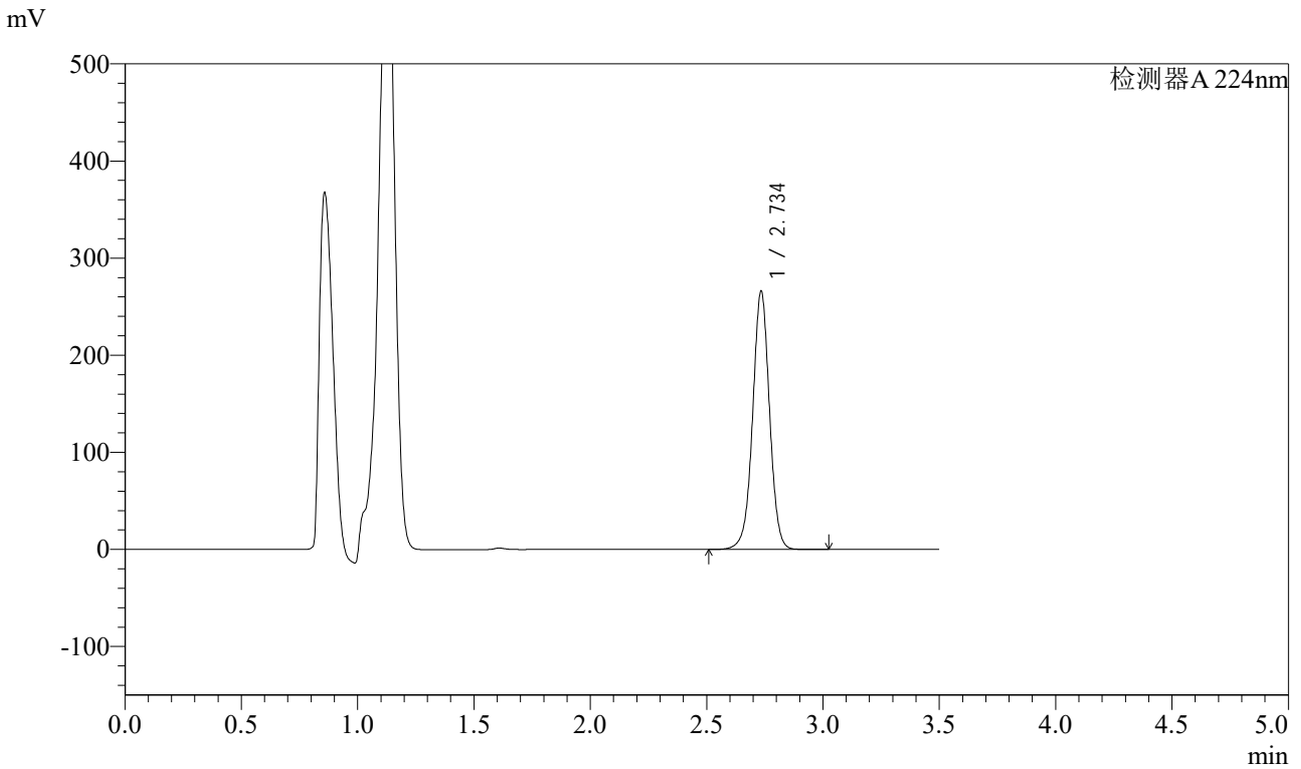


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-888-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 21:26:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:30      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	2.734	1344133	100.000	264039	6978	0.998	--
总计		1344133	100.000	264039			

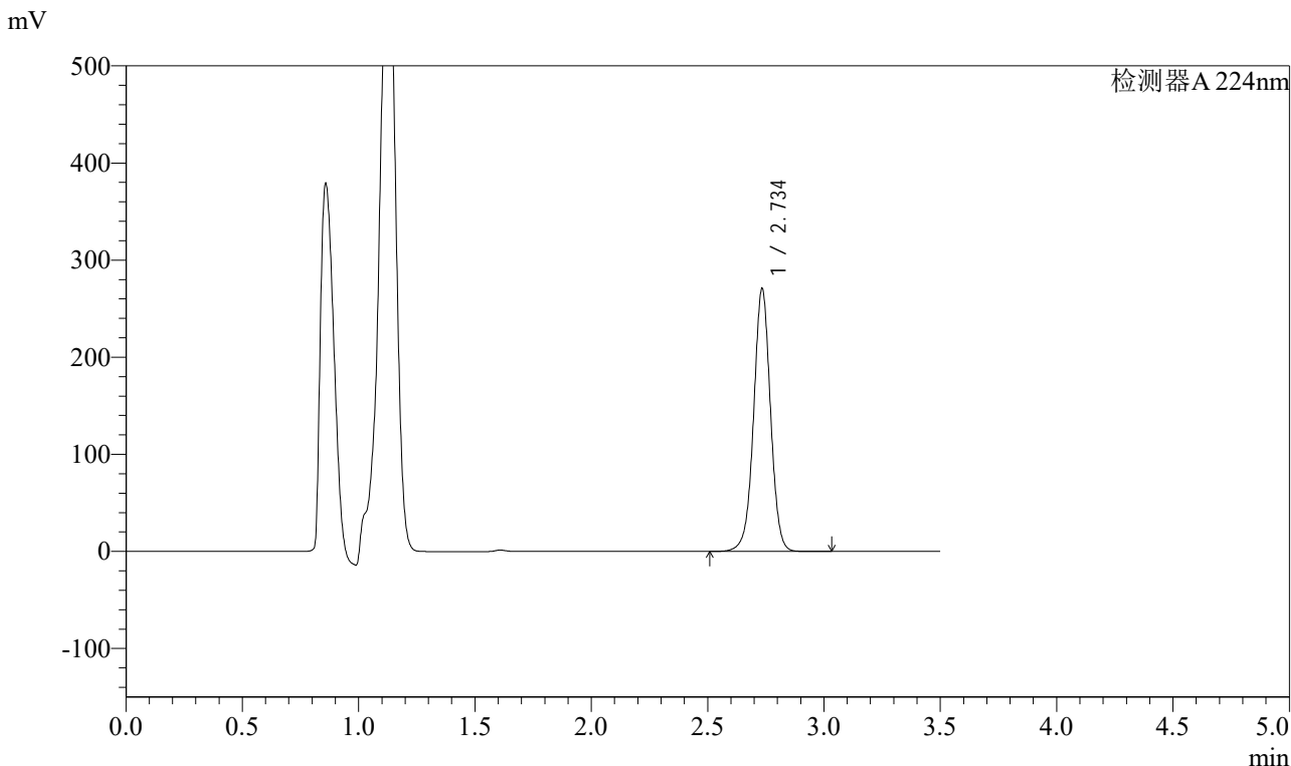


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-889-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 21:30:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:32      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	2.734	1367456	100.000	268872	6991	0.998	--
总计		1367456	100.000	268872			

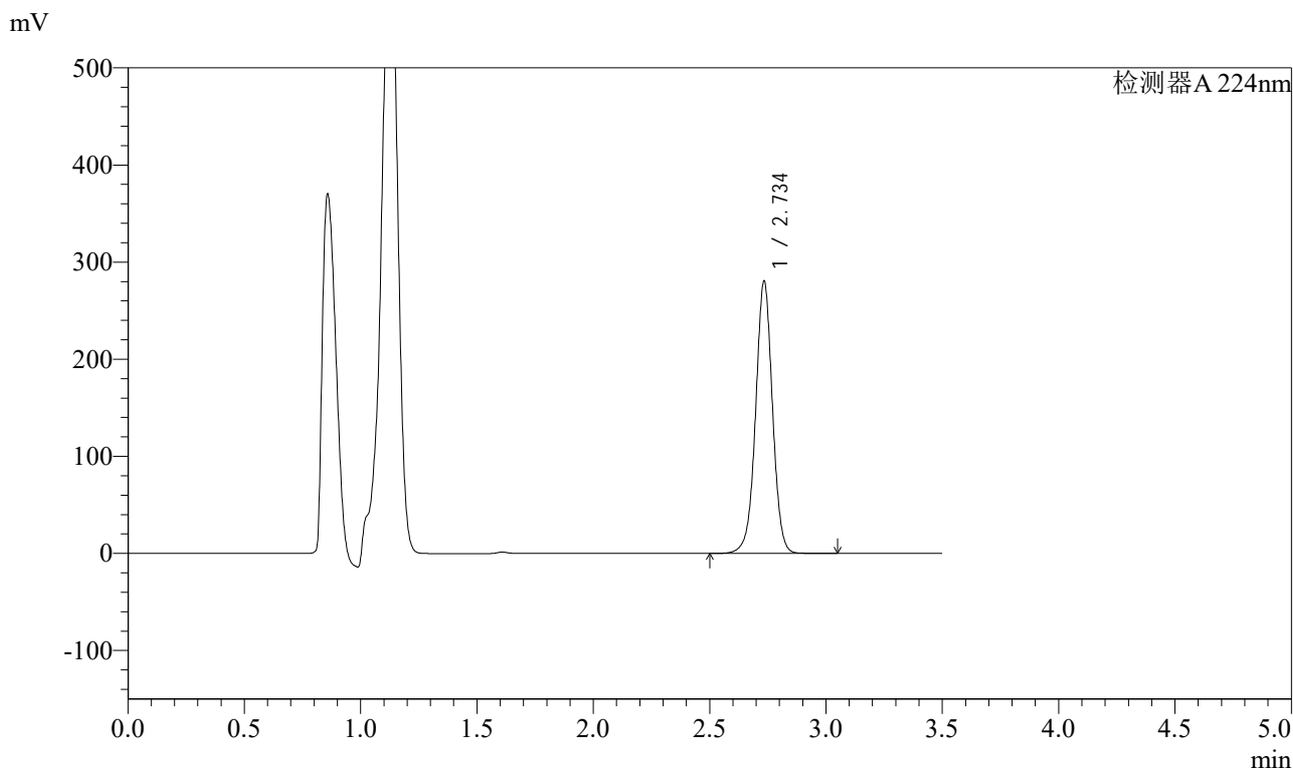


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-890-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 21:34:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:35      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	2.734	1416264	100.000	278516	6996	0.998	--
总计		1416264	100.000	278516			

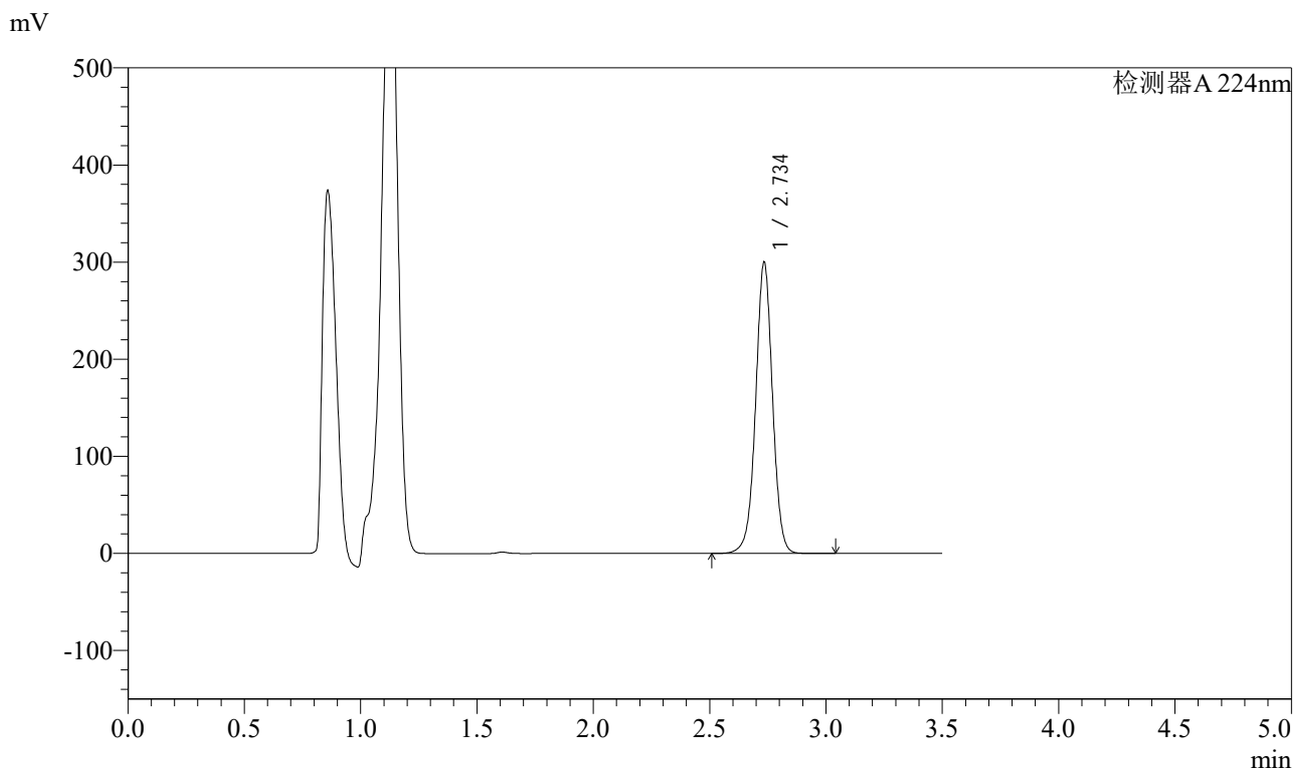


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-891-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 21:38:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:38      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	2.734	1513666	100.000	297706	6996	0.999	--
总计		1513666	100.000	297706			

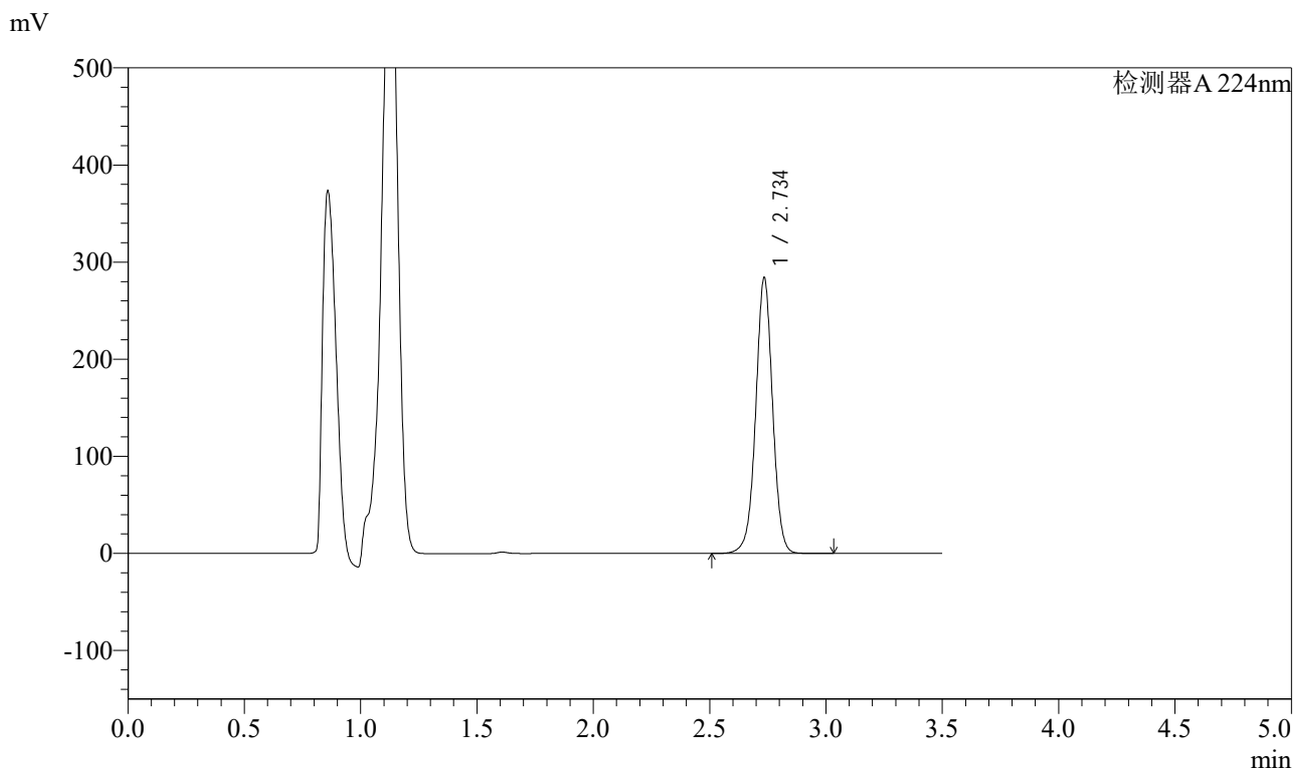


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-892-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 21:42:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:41      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	2.734	1432955	100.000	281747	7010	0.998	--
总计		1432955	100.000	281747			

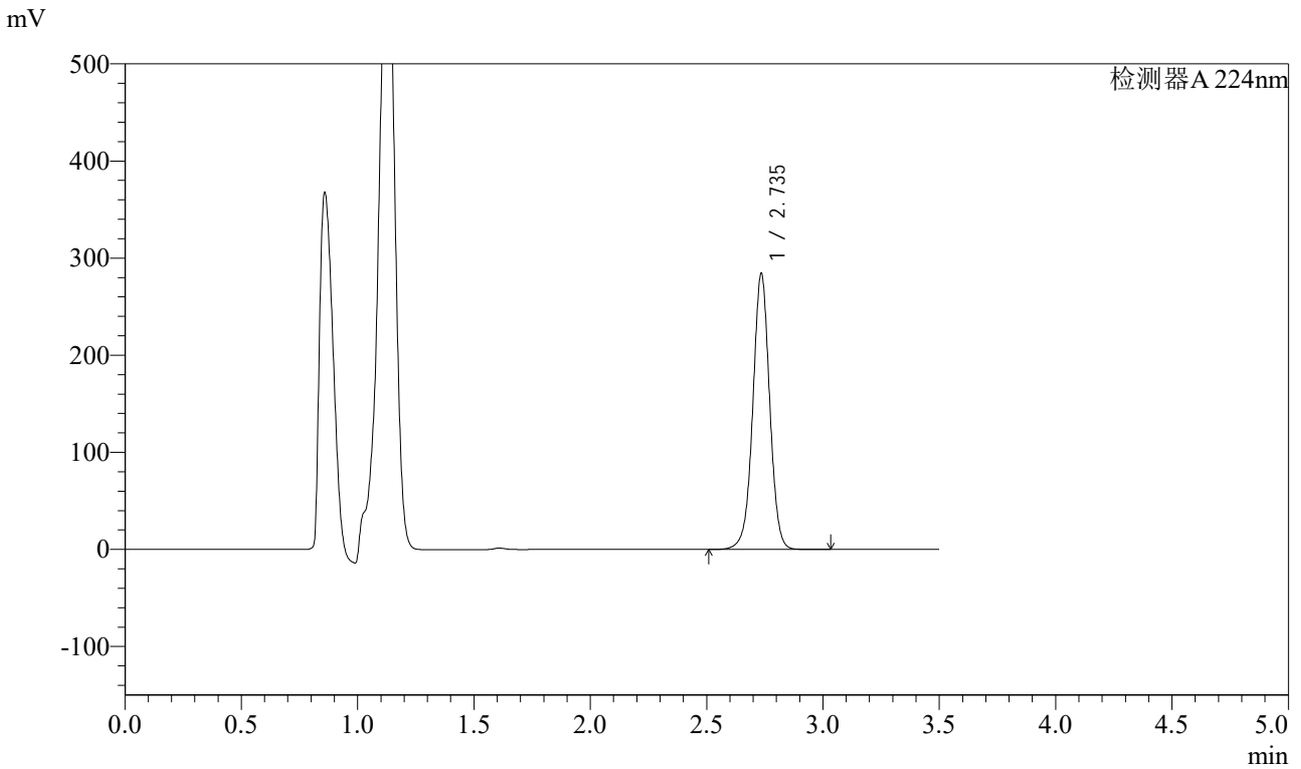


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-893-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 21:46:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:44      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	2.735	1433744	100.000	282321	7015	0.999	--
总计		1433744	100.000	282321			

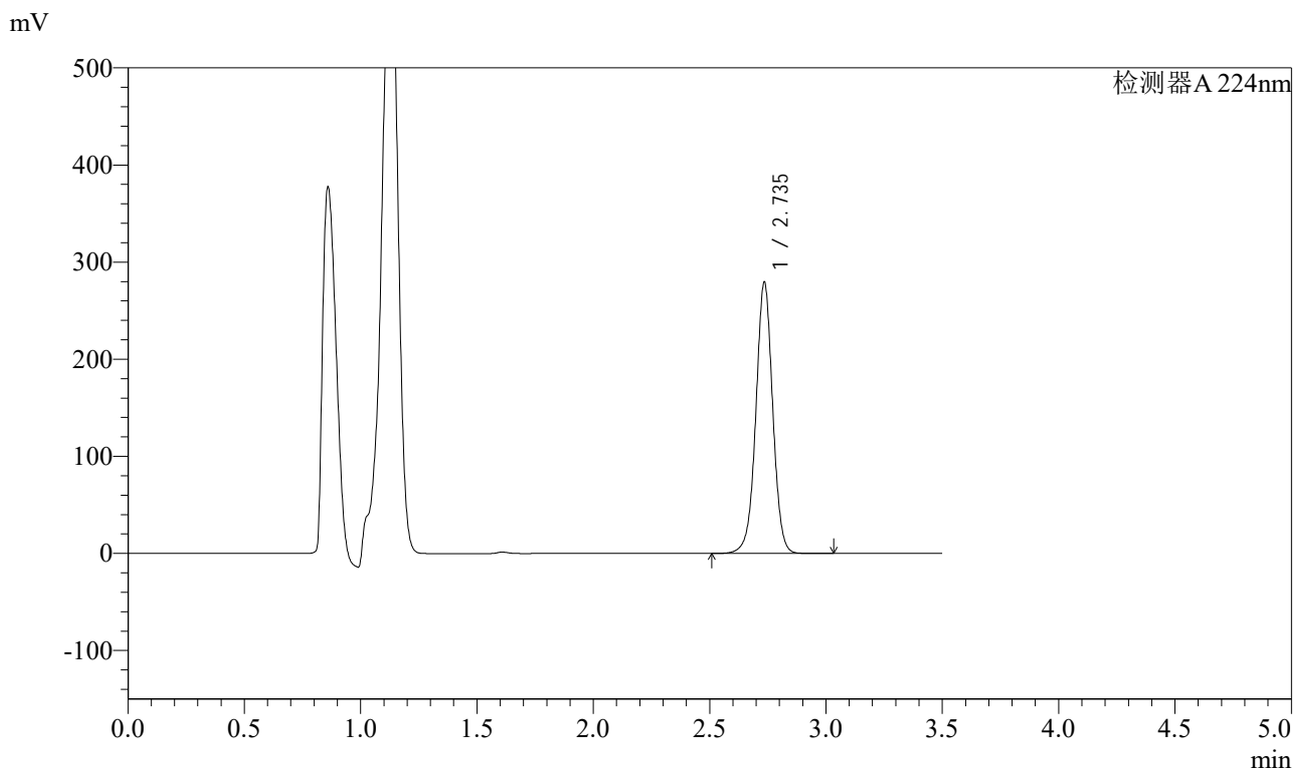


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-894-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 21:50:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:47      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	2.735	1408463	100.000	277776	7023	1.000	--
总计		1408463	100.000	277776			

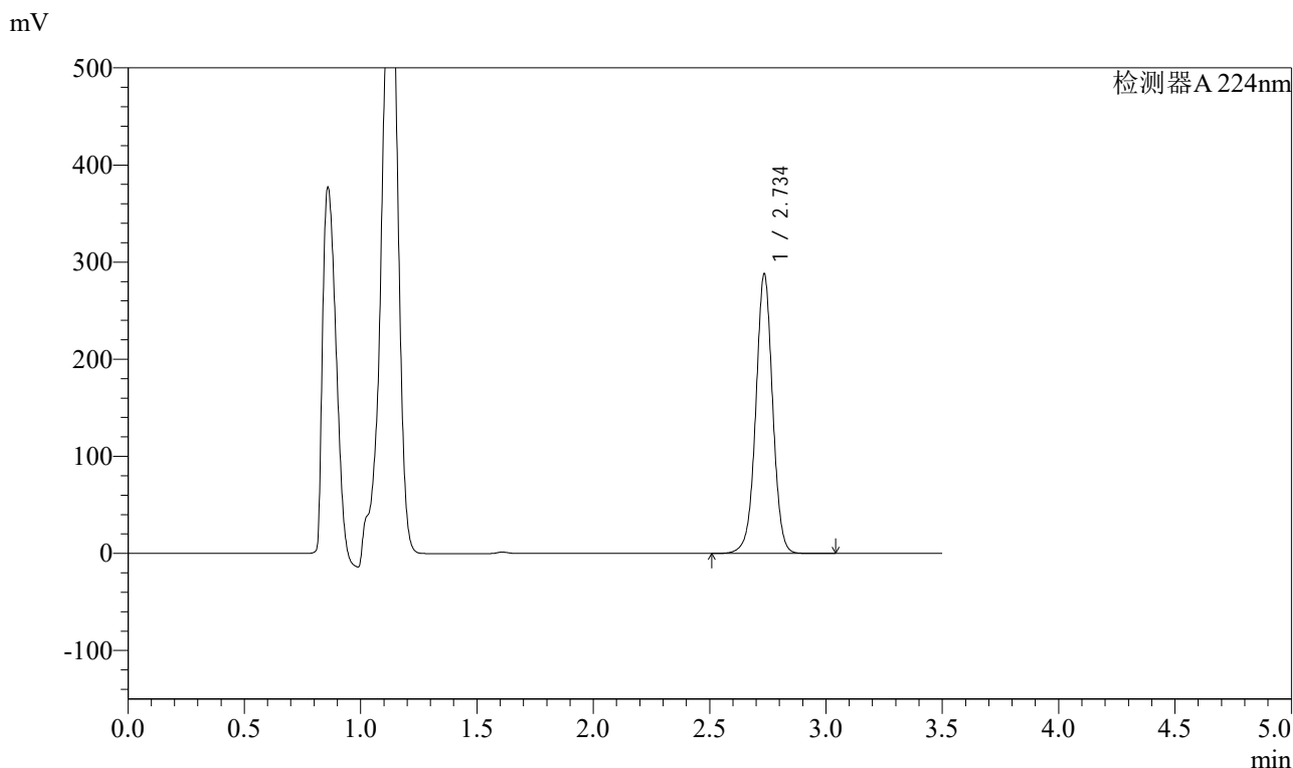


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-895-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 21:54:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:50      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	2.734	1450804	100.000	285807	7023	1.000	--
总计		1450804	100.000	285807			

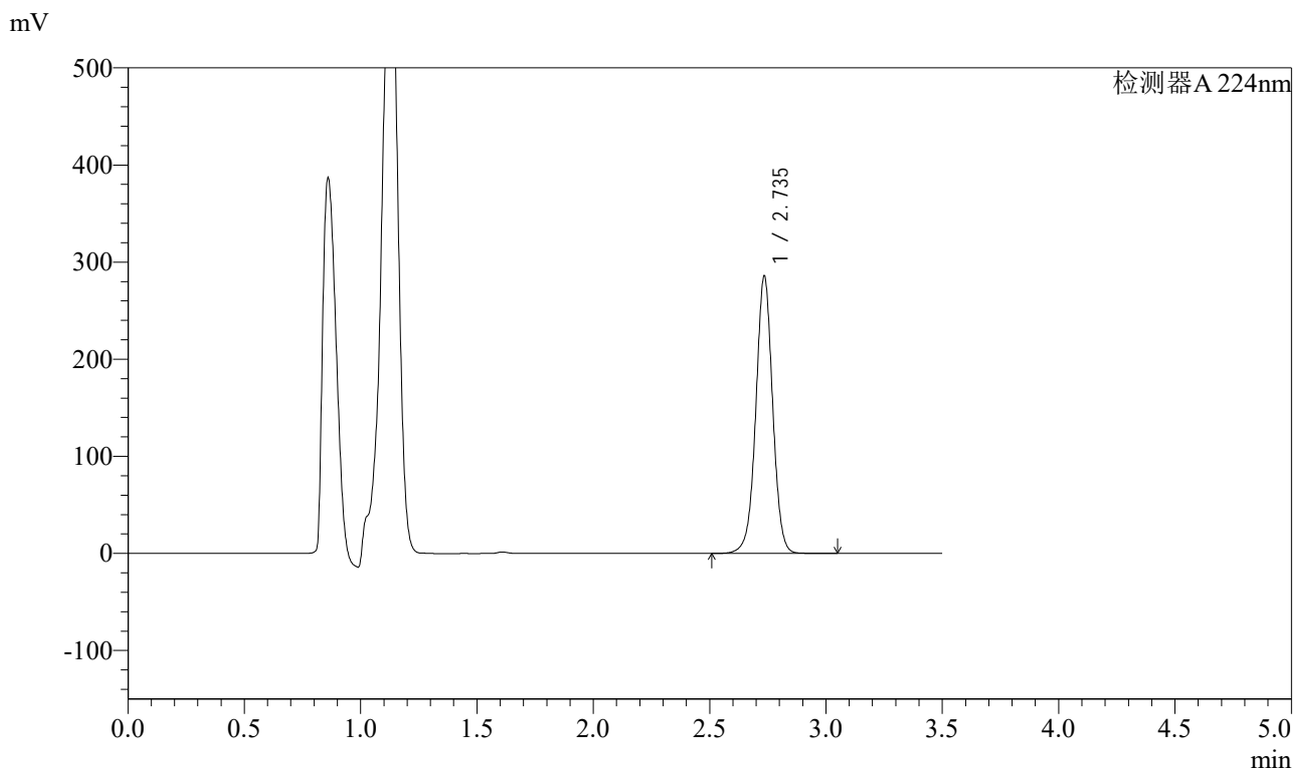


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-896-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 21:58:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:53      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	2.735	1440032	100.000	283824	7029	1.000	--
总计		1440032	100.000	283824			

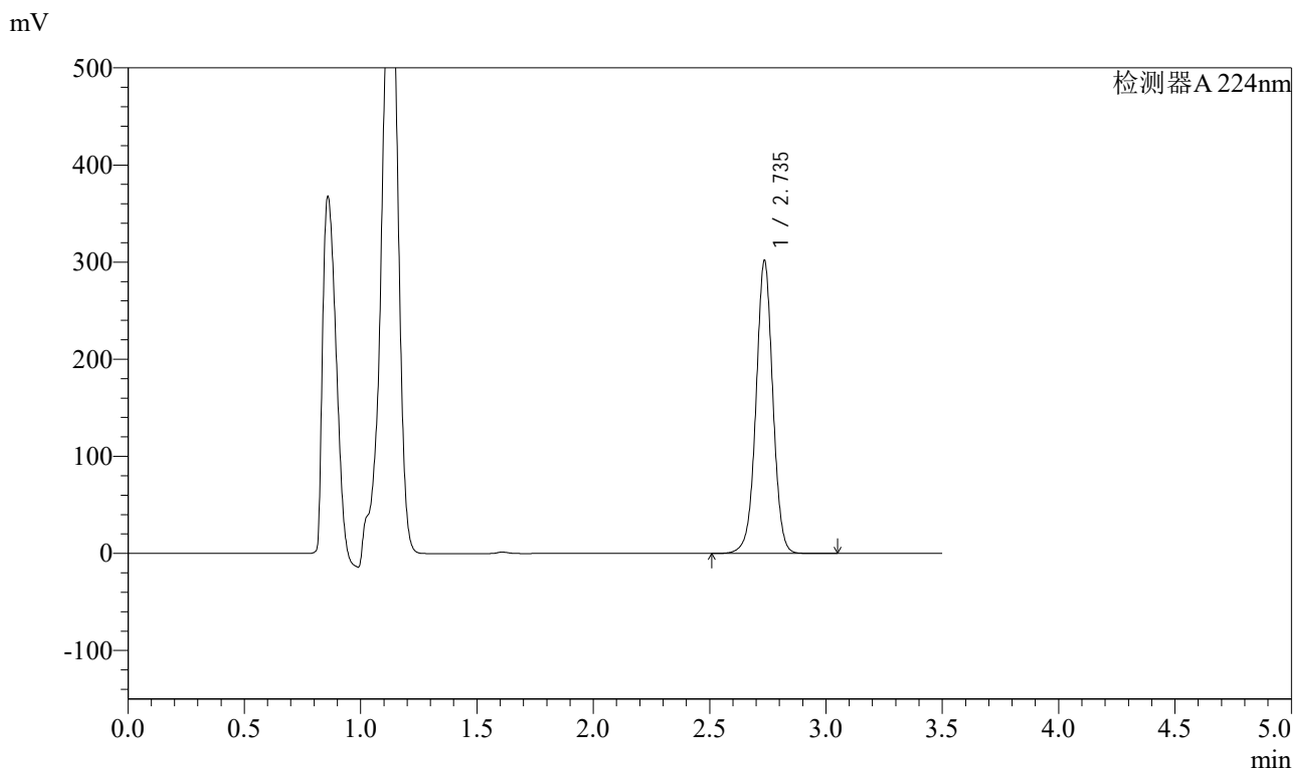


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-897-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 22:01:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:56      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	2.735	1519706	100.000	300289	7028	1.000	--
总计		1519706	100.000	300289			

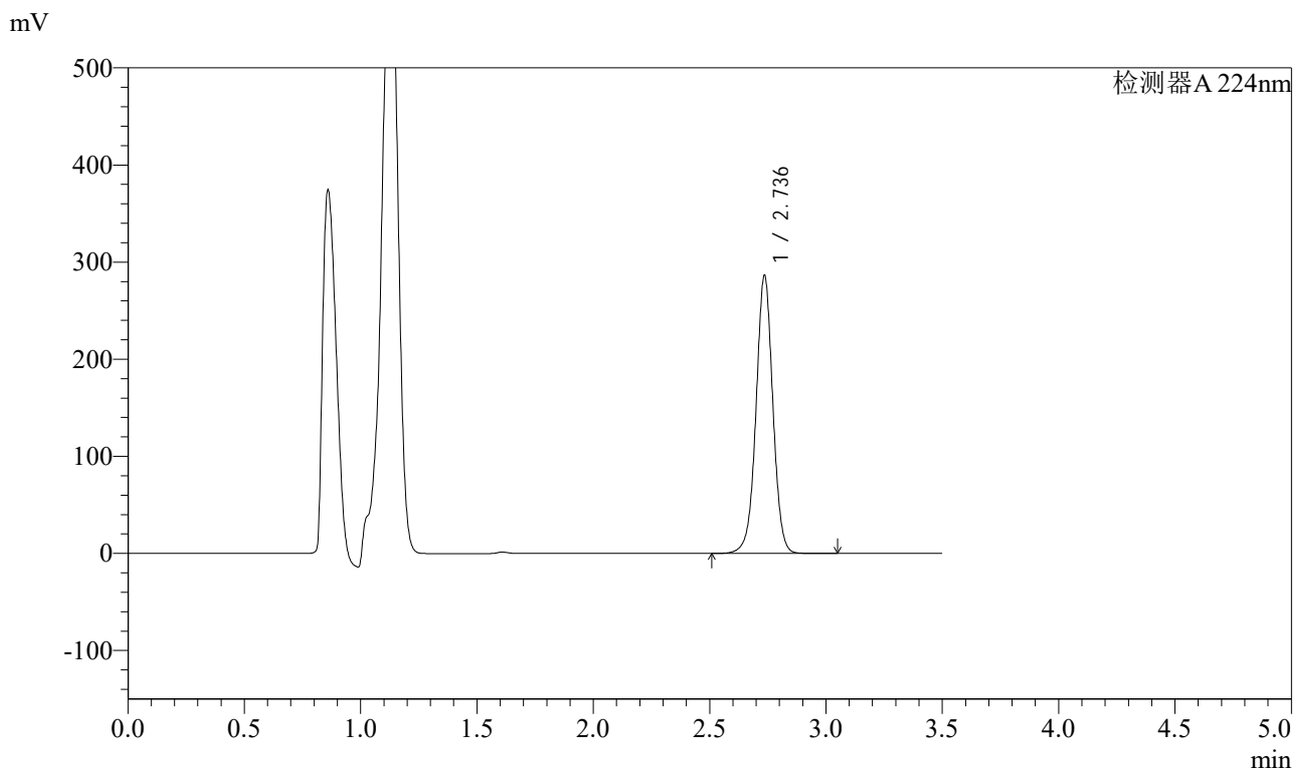


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-898-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 22:05:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:18:58      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	2.736	1441796	100.000	285255	7039	1.001	--
总计		1441796	100.000	285255			

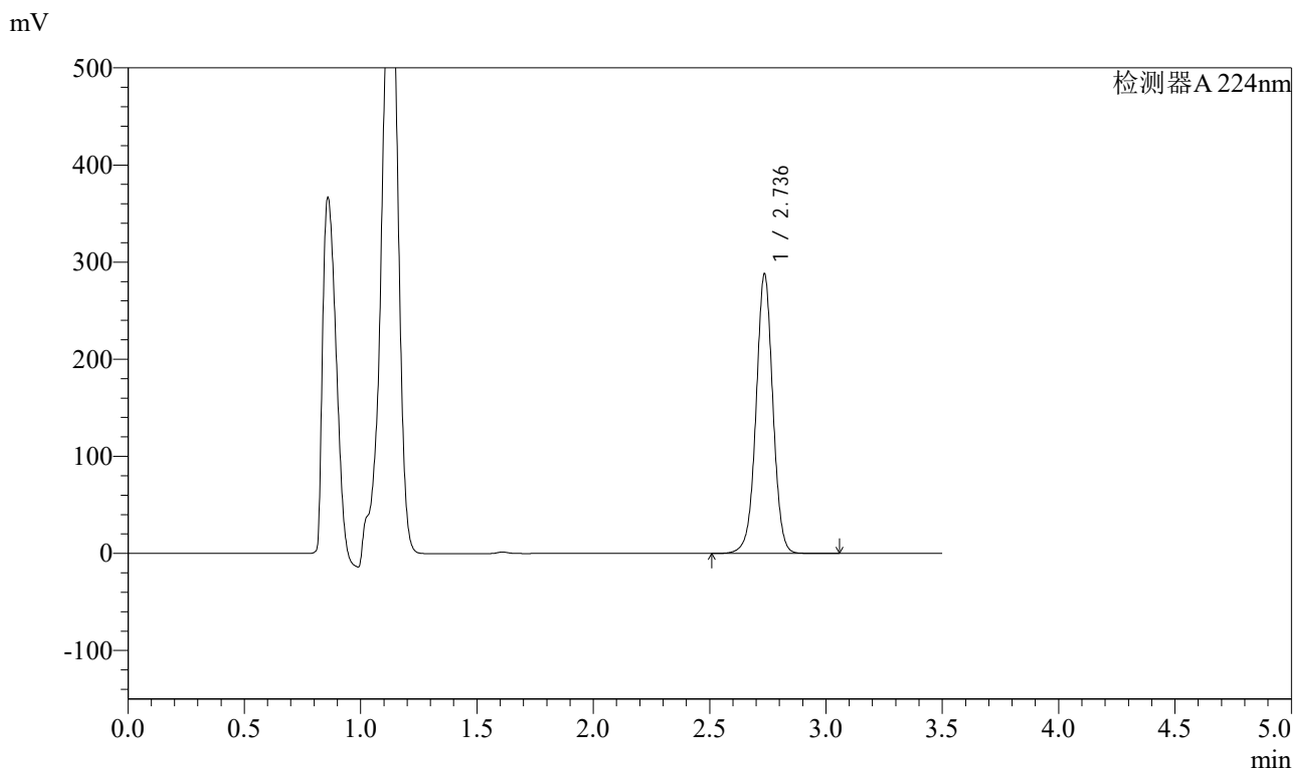


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-899-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 22:09:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:01      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	2.736	1449534	100.000	286762	7040	1.002	--
总计		1449534	100.000	286762			

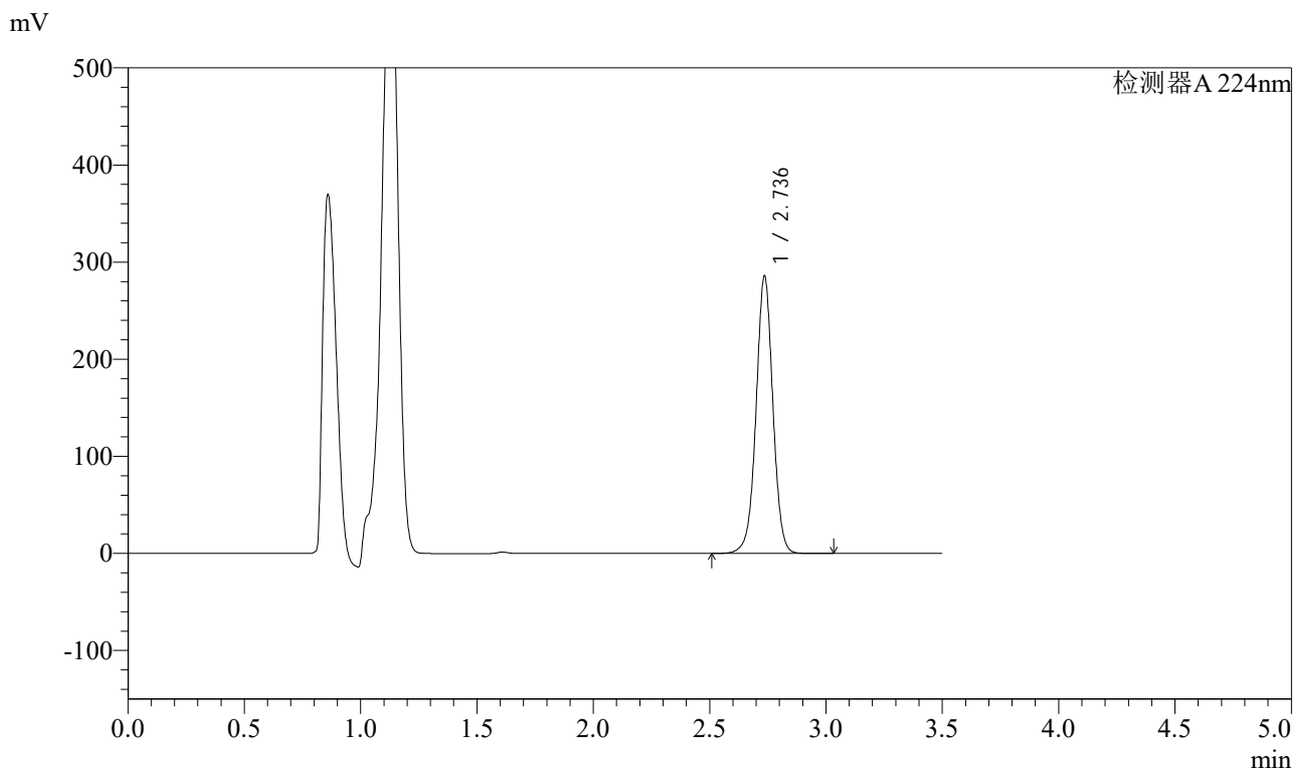


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-900-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 22:13:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:04      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	2.736	1437713	100.000	284650	7045	1.002	--
总计		1437713	100.000	284650			

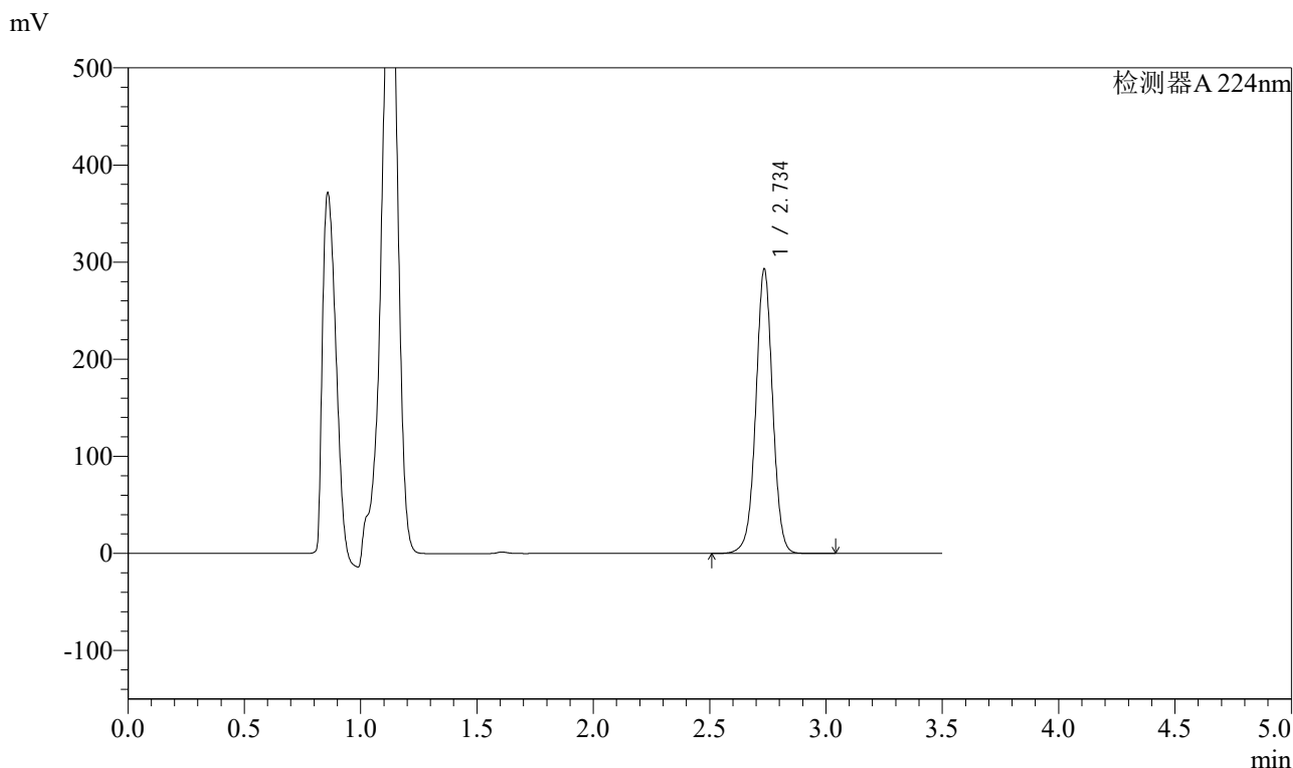


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-901-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 22:17:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

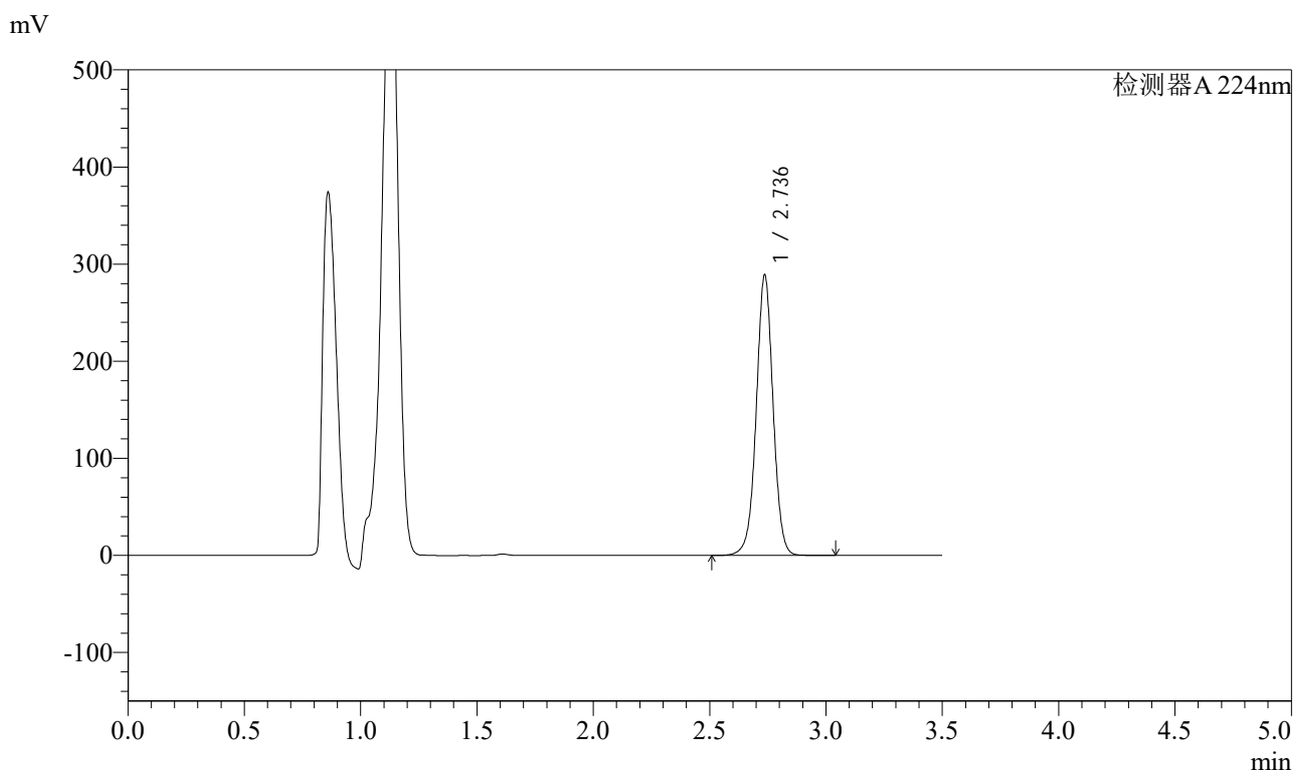
检测器A 224nm

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	2.734	1474251	100.000	290878	7045	1.002	--
总计		1474251	100.000	290878			

## &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 - 0-32/29-902-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 22:21:27 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

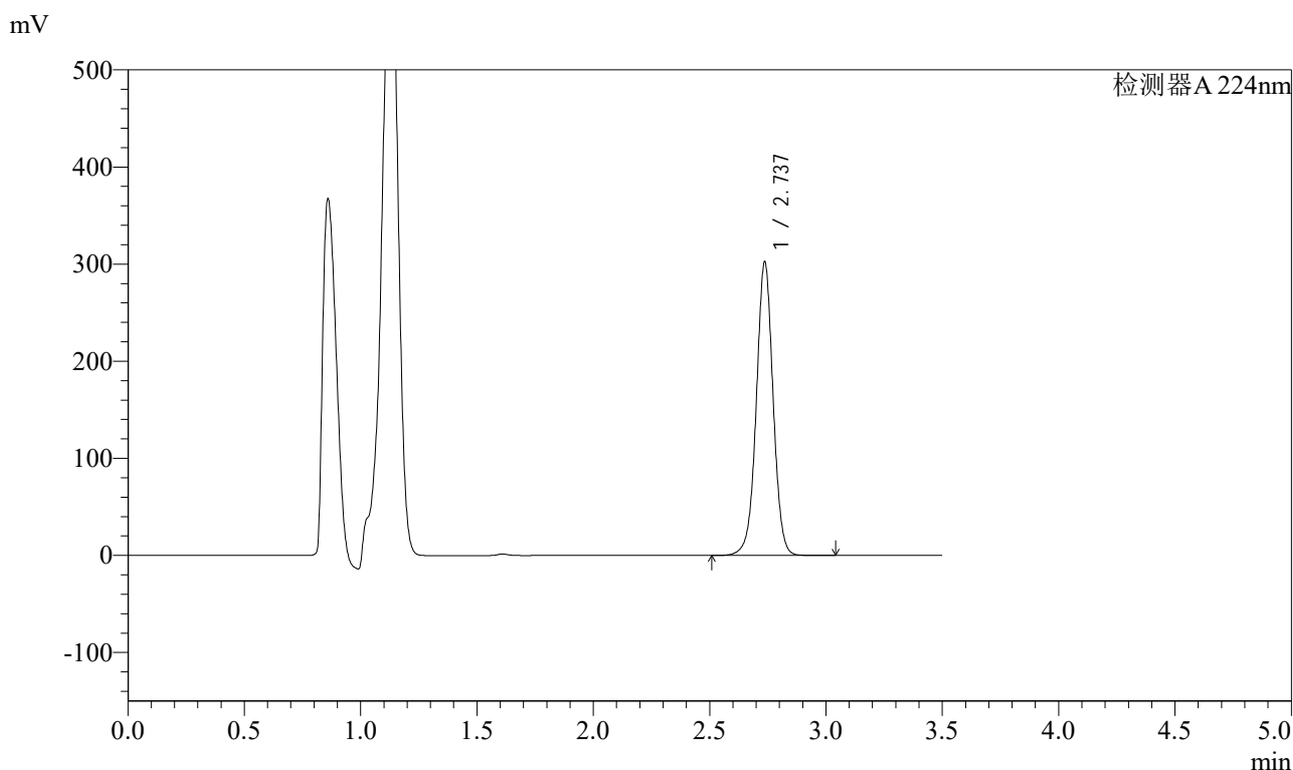
检测器A 224nm

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	2.736	1452857	100.000	288348	7064	1.003	--
总计		1452857	100.000	288348			

## &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 - 0-32/29-903-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/29 22:25:21 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:13 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	2.737	1520387	100.000	301952	7065	1.003	--
总计		1520387	100.000	301952			

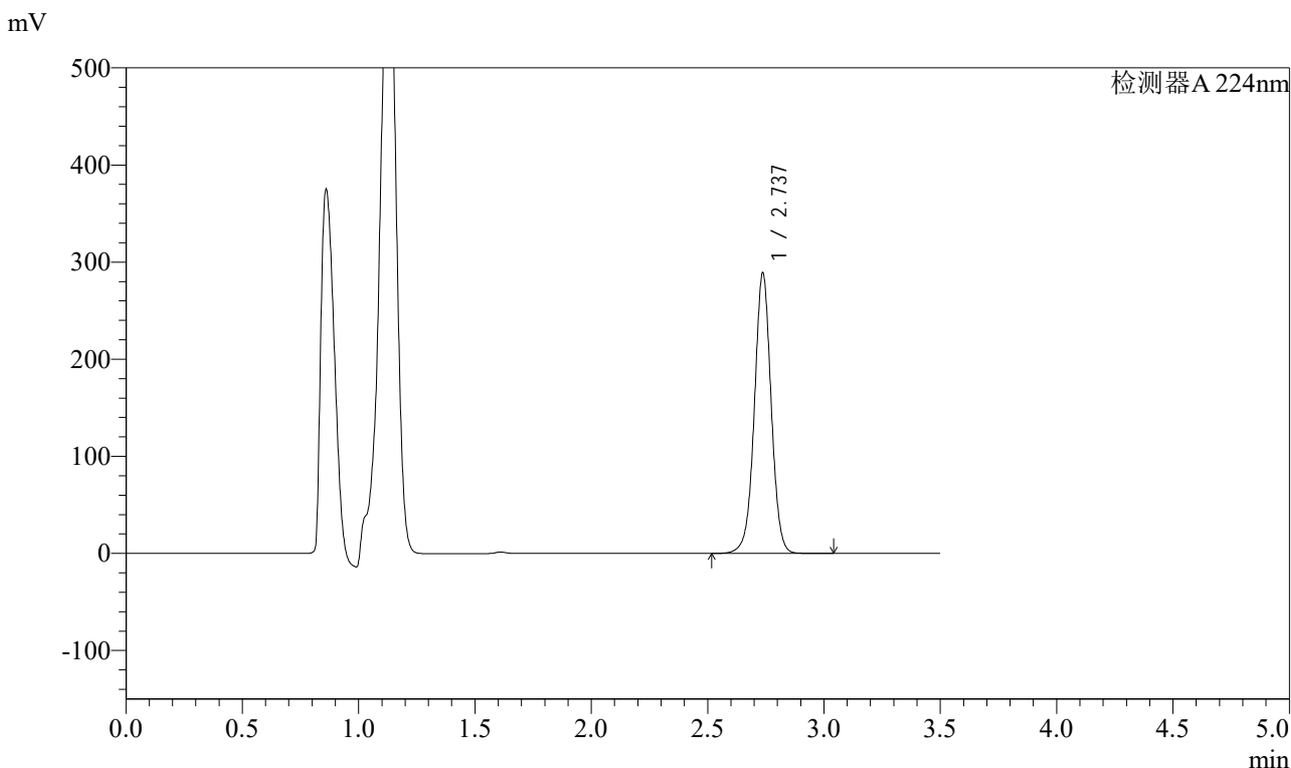


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-904-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 22:29:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:16      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	2.737	1451484	100.000	288562	7075	1.004	--
总计		1451484	100.000	288562			

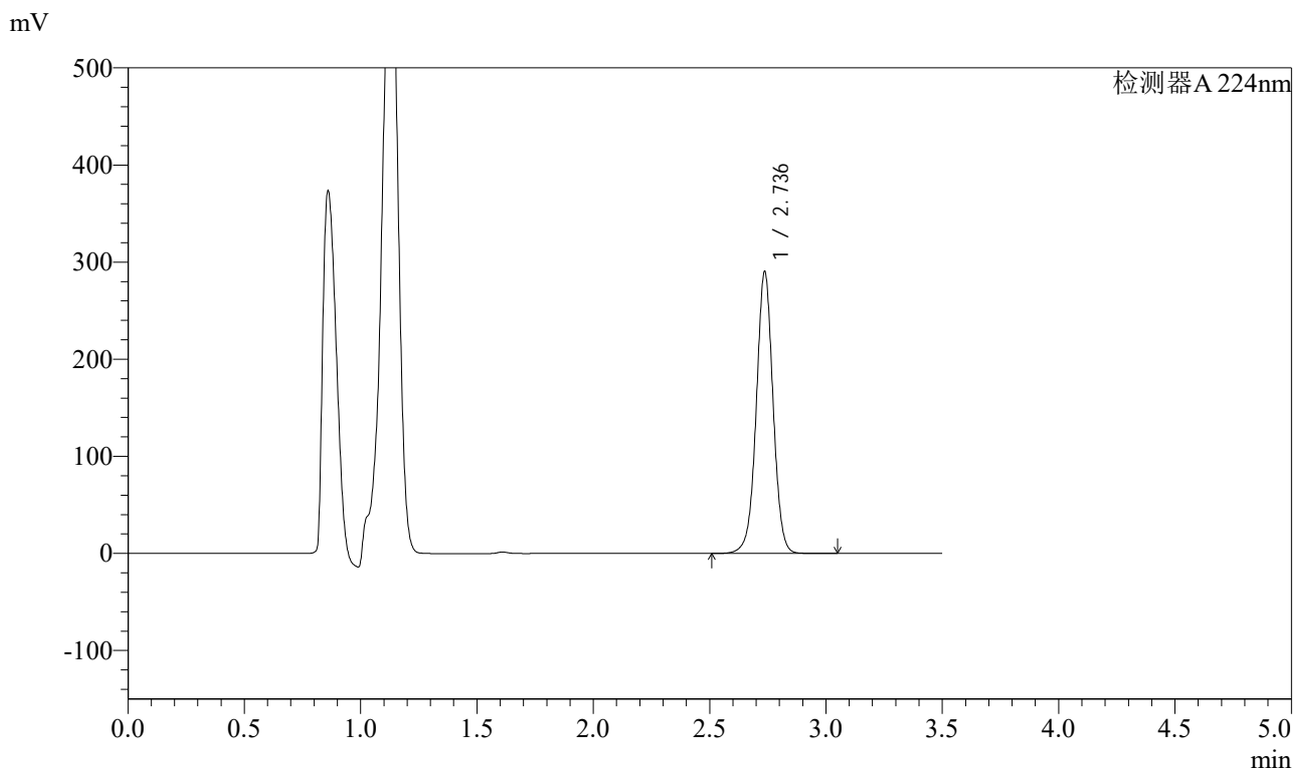


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-905-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 22:33:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:19      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	2.736	1458950	100.000	289788	7073	1.004	--
总计		1458950	100.000	289788			

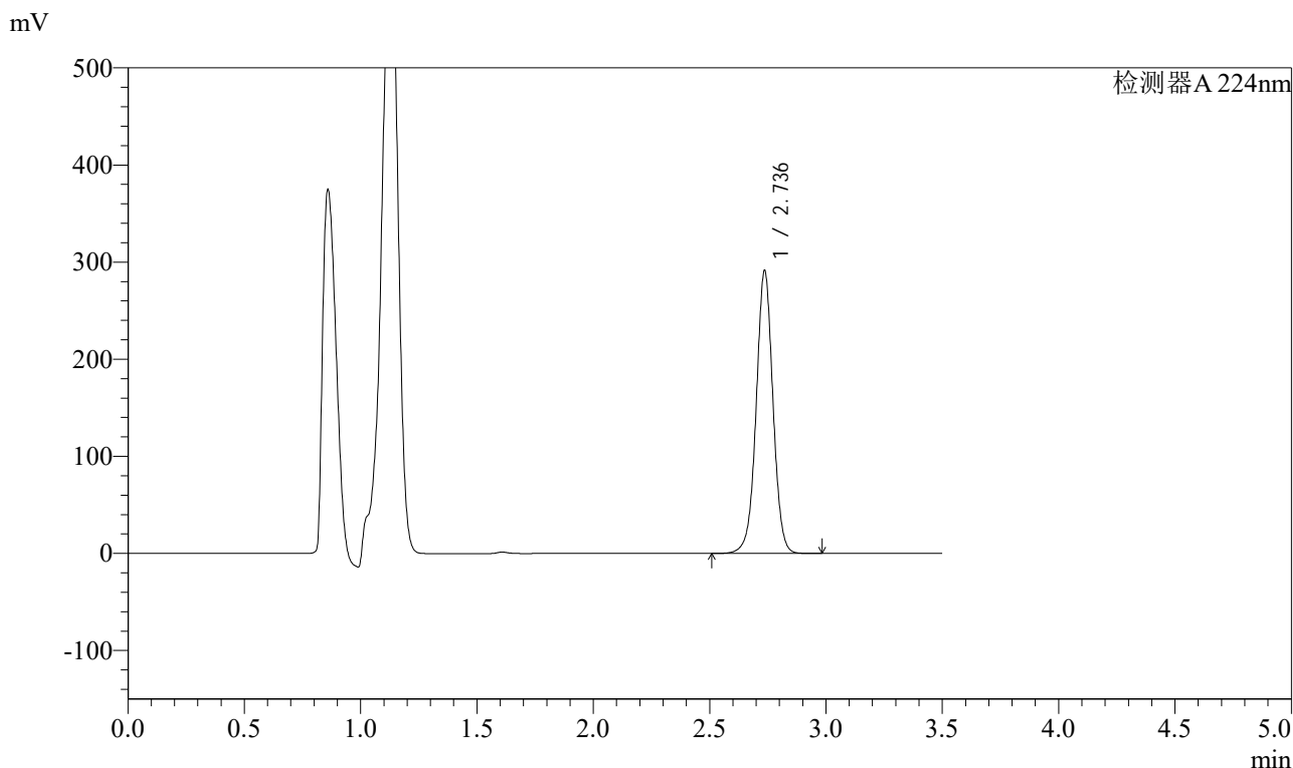


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-906-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 22:37:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:22      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	2.736	1462894	100.000	290480	7073	1.004	--
总计		1462894	100.000	290480			

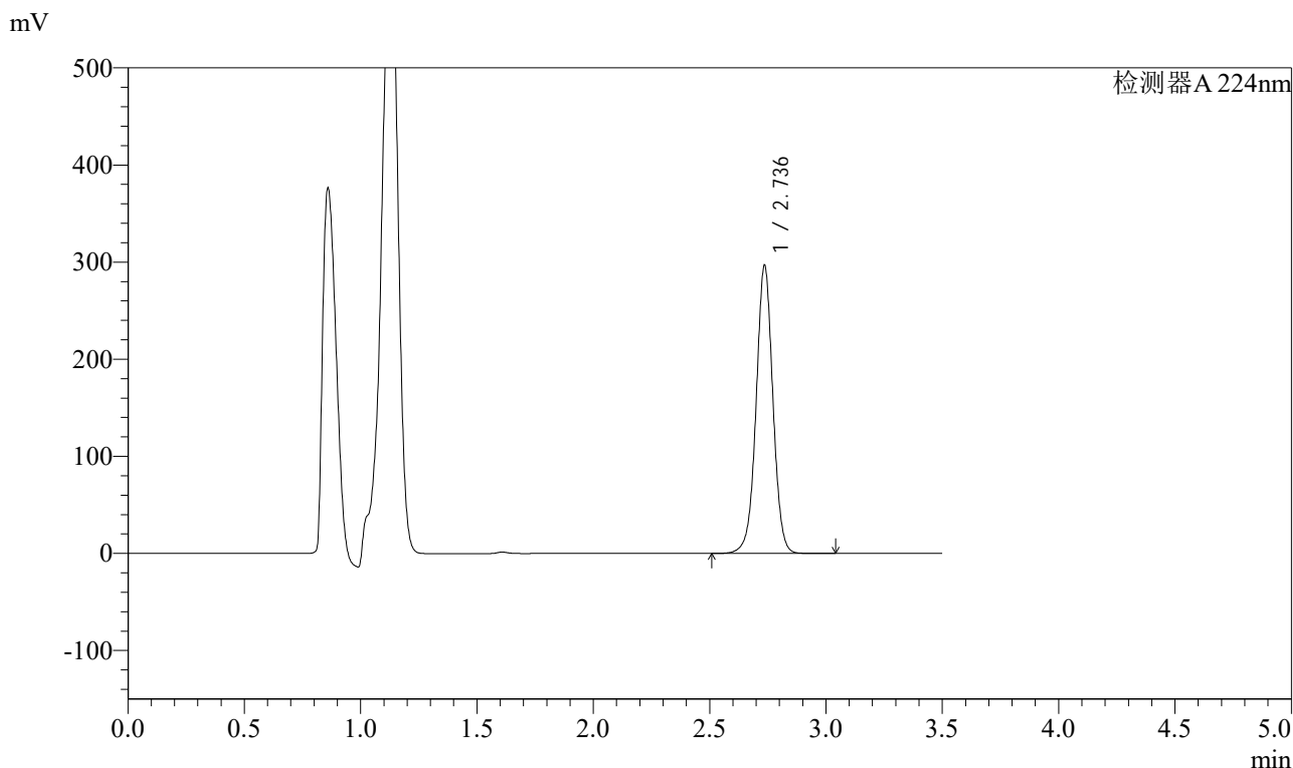


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-907-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 22:40:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:25      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	2.736	1490028	100.000	295727	7080	1.004	--
总计		1490028	100.000	295727			

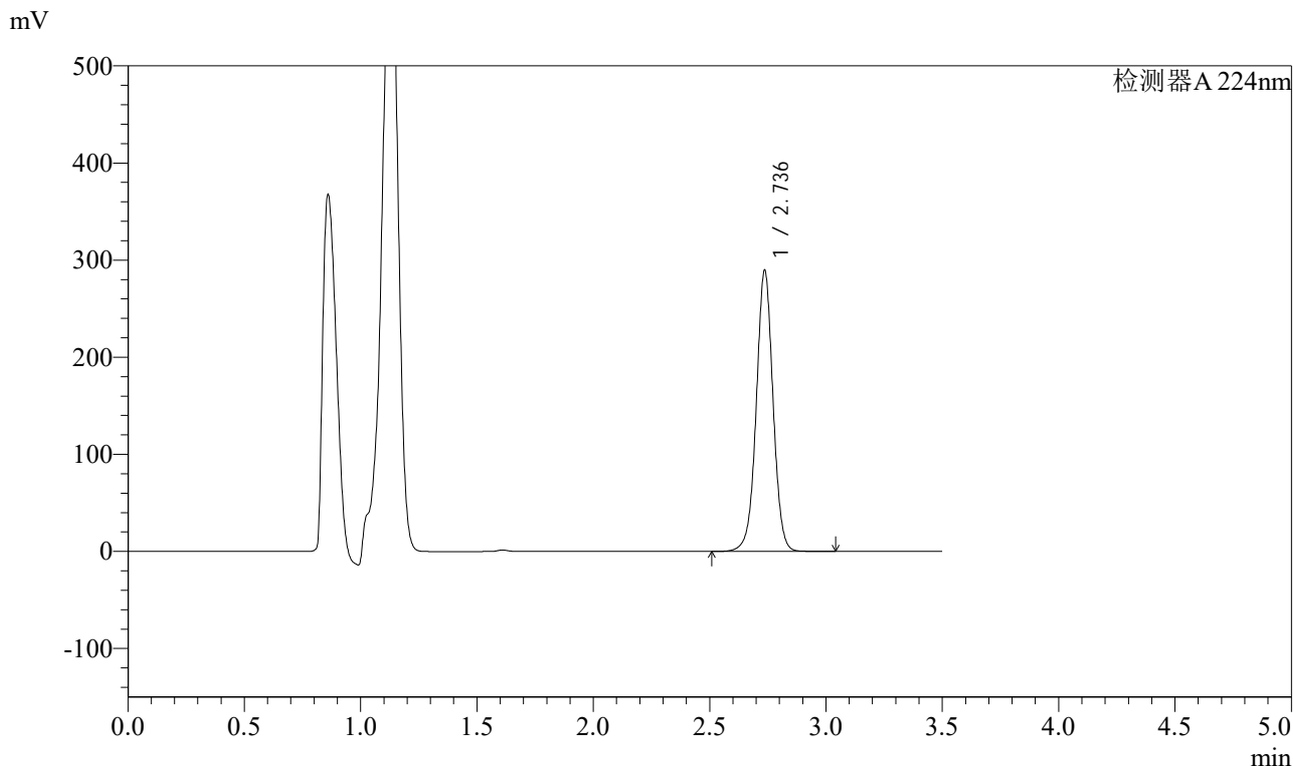


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-908-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 22:44:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:28      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	2.736	1453955	100.000	288979	7085	1.005	--
总计		1453955	100.000	288979			

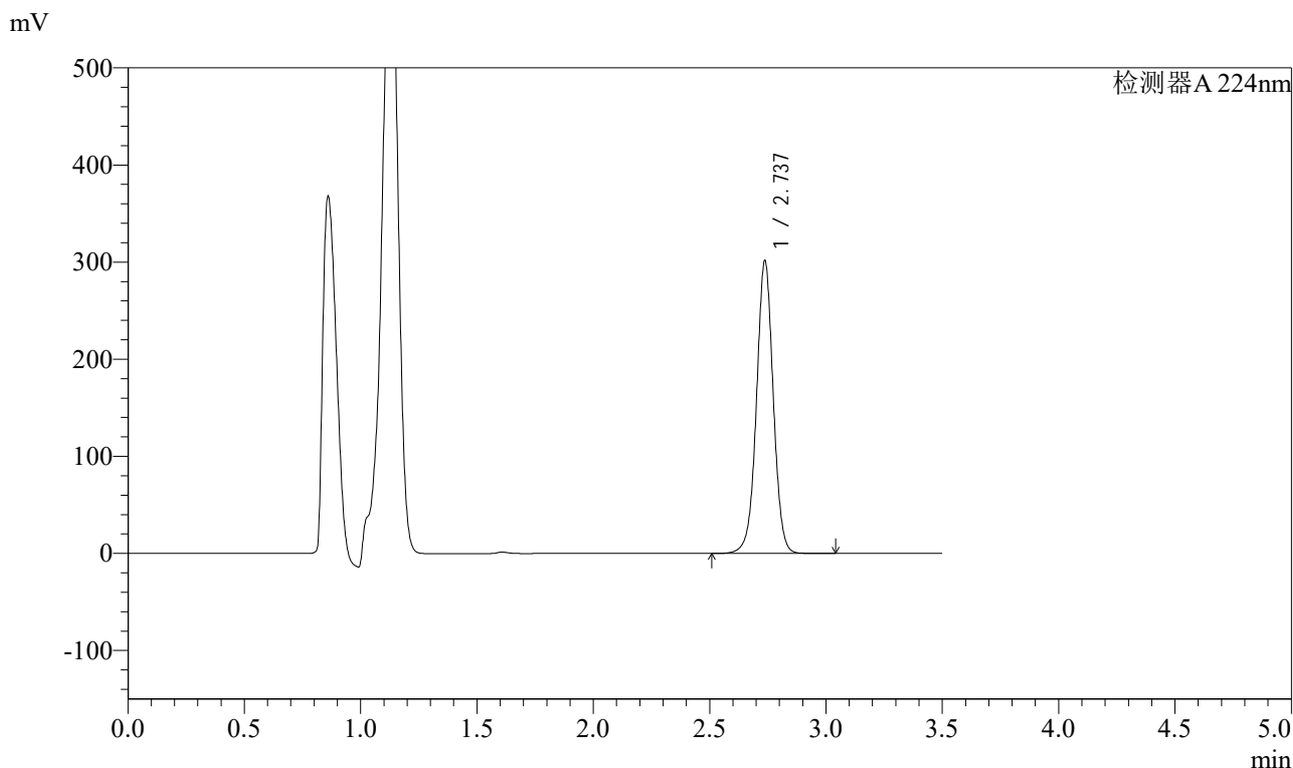


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-909-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 22:48:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:31      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	2.737	1514732	100.000	301383	7079	1.005	--
总计		1514732	100.000	301383			

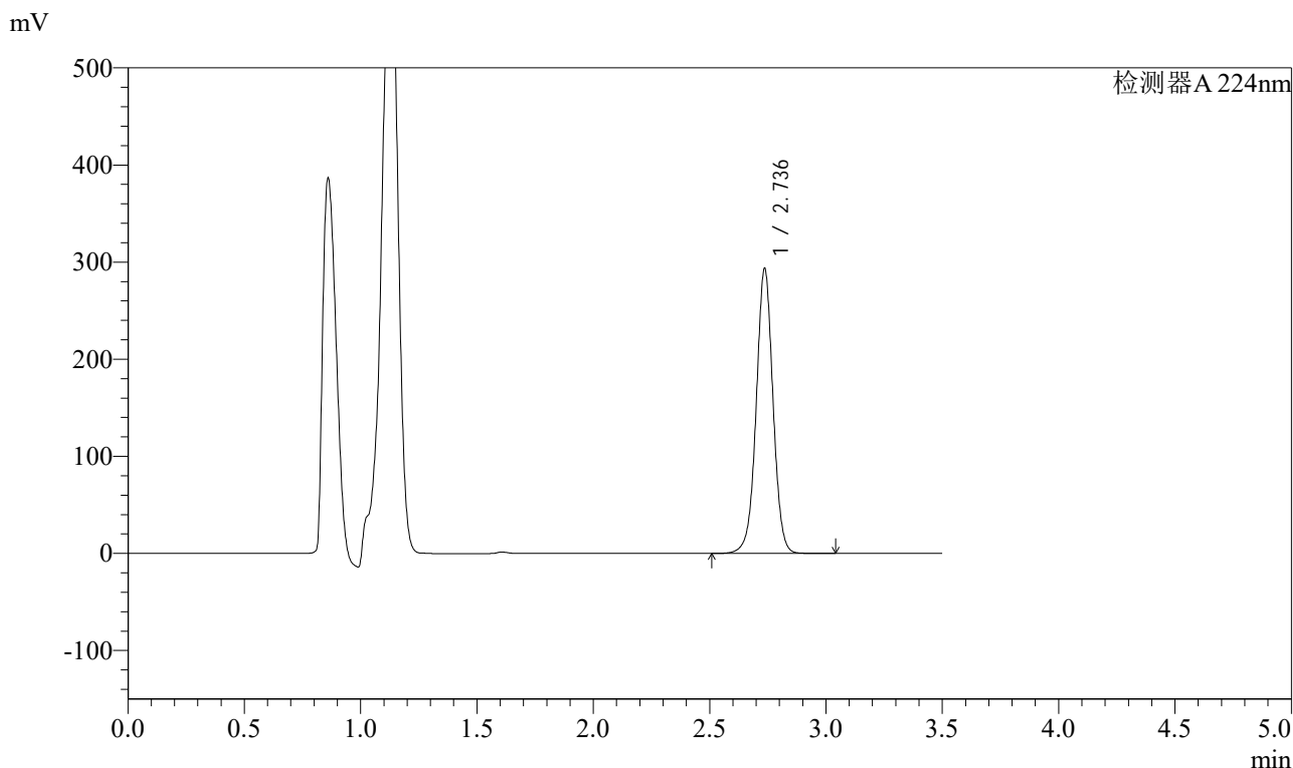


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-910-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 22:52:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:34      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	2.736	1473971	100.000	292782	7075	1.004	--
总计		1473971	100.000	292782			

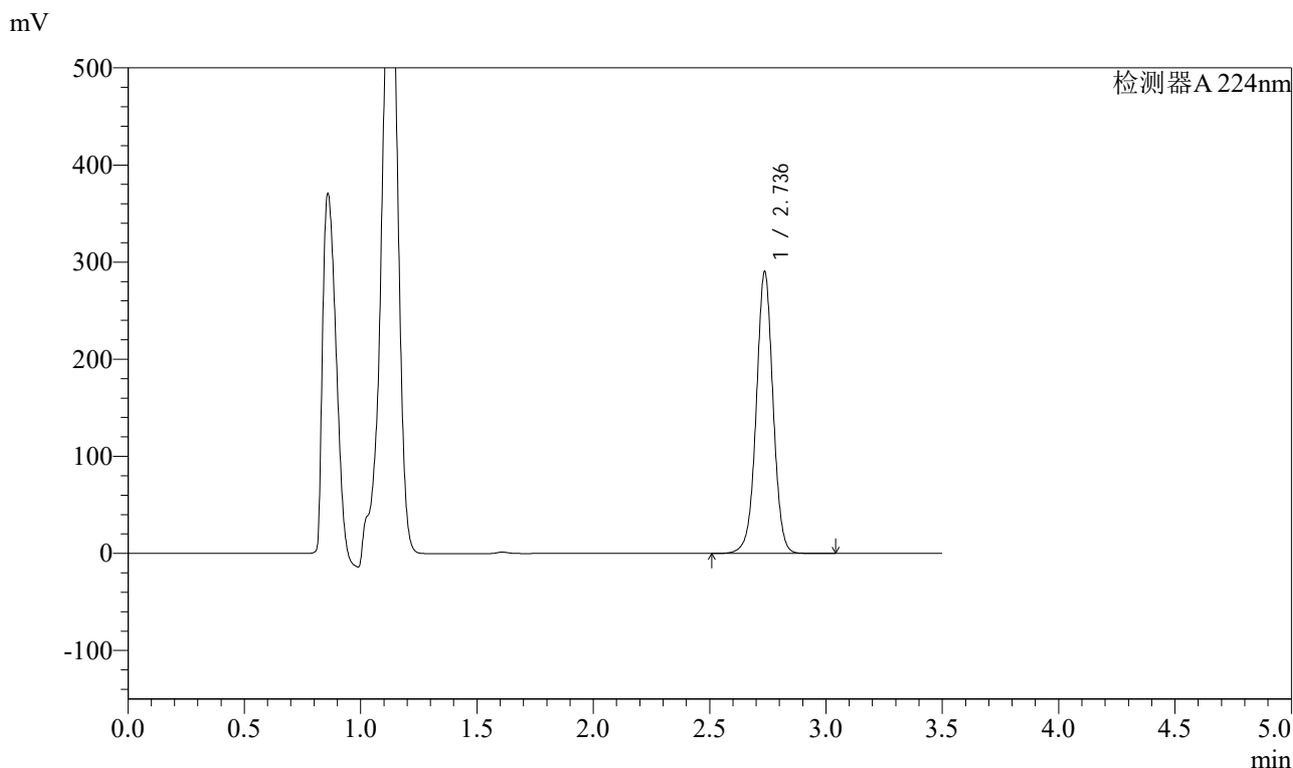


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-911-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 22:56:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:37      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	2.736	1459763	100.000	289703	7064	1.003	--
总计		1459763	100.000	289703			

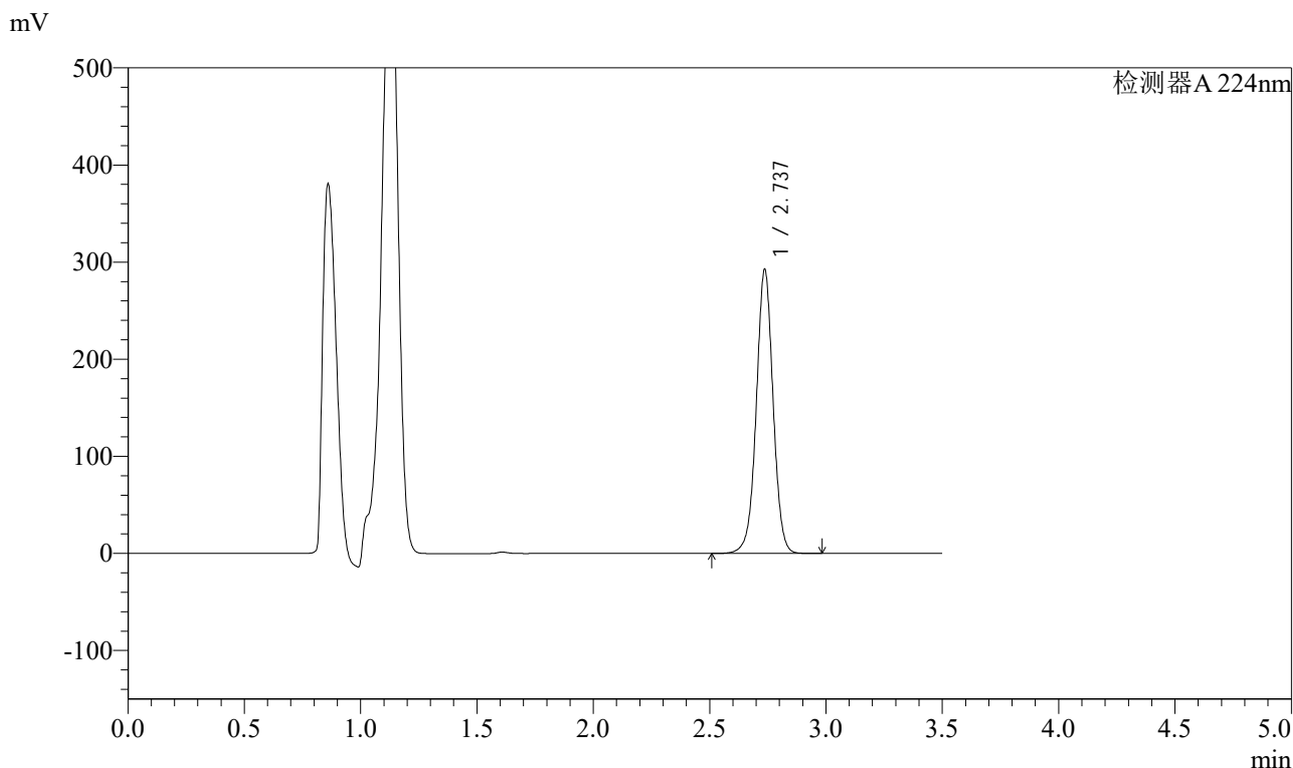


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-912-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:00:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:40      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	2.737	1470197	100.000	292053	7068	1.003	--
总计		1470197	100.000	292053			

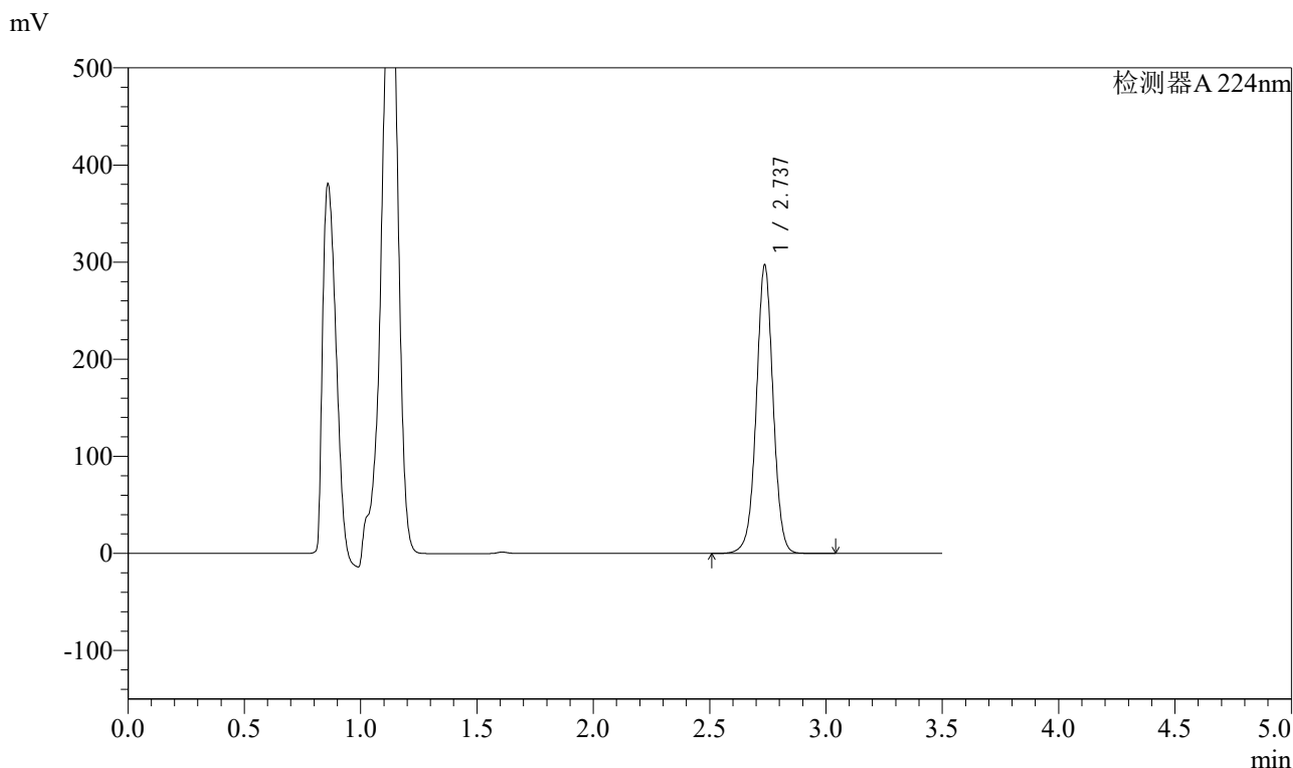


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-913-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:04:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:42      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	2.737	1492480	100.000	296477	7075	1.003	--
总计		1492480	100.000	296477			

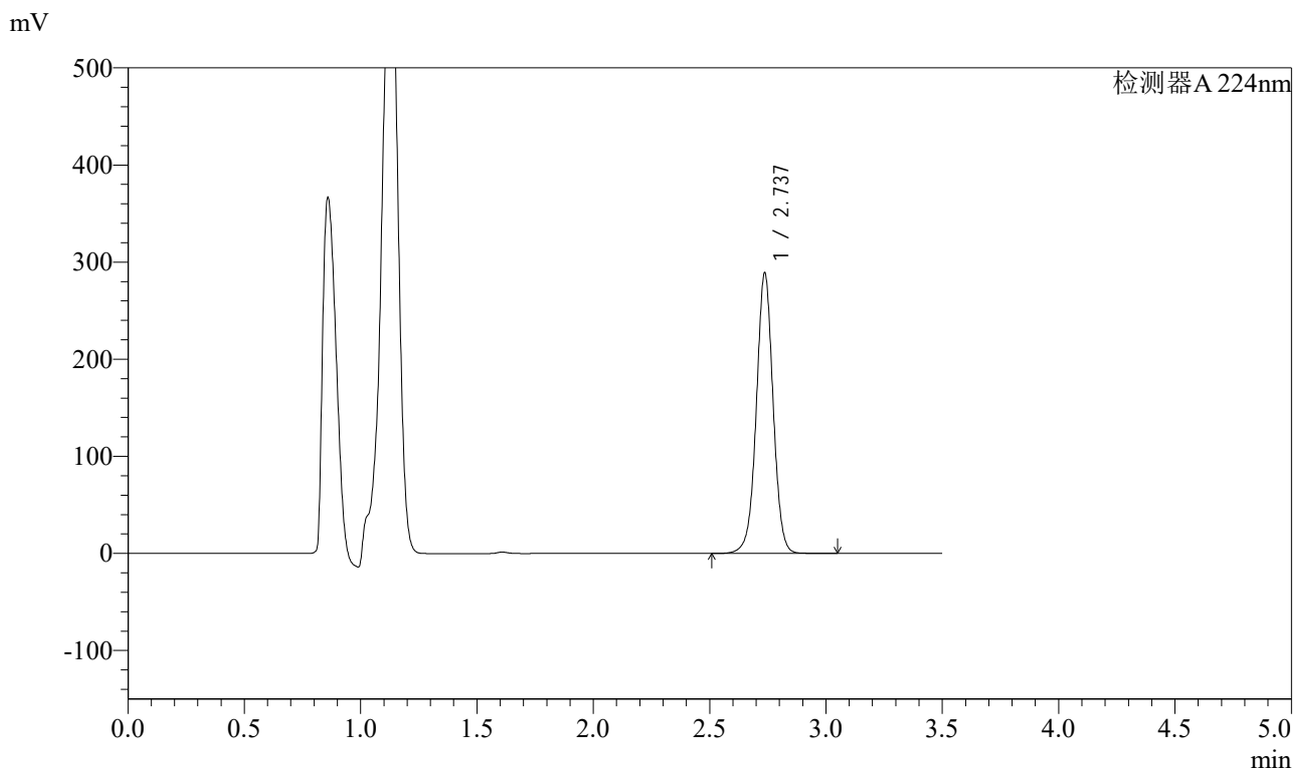


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-914-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:08:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:45      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	2.737	1452014	100.000	288477	7080	1.004	--
总计		1452014	100.000	288477			

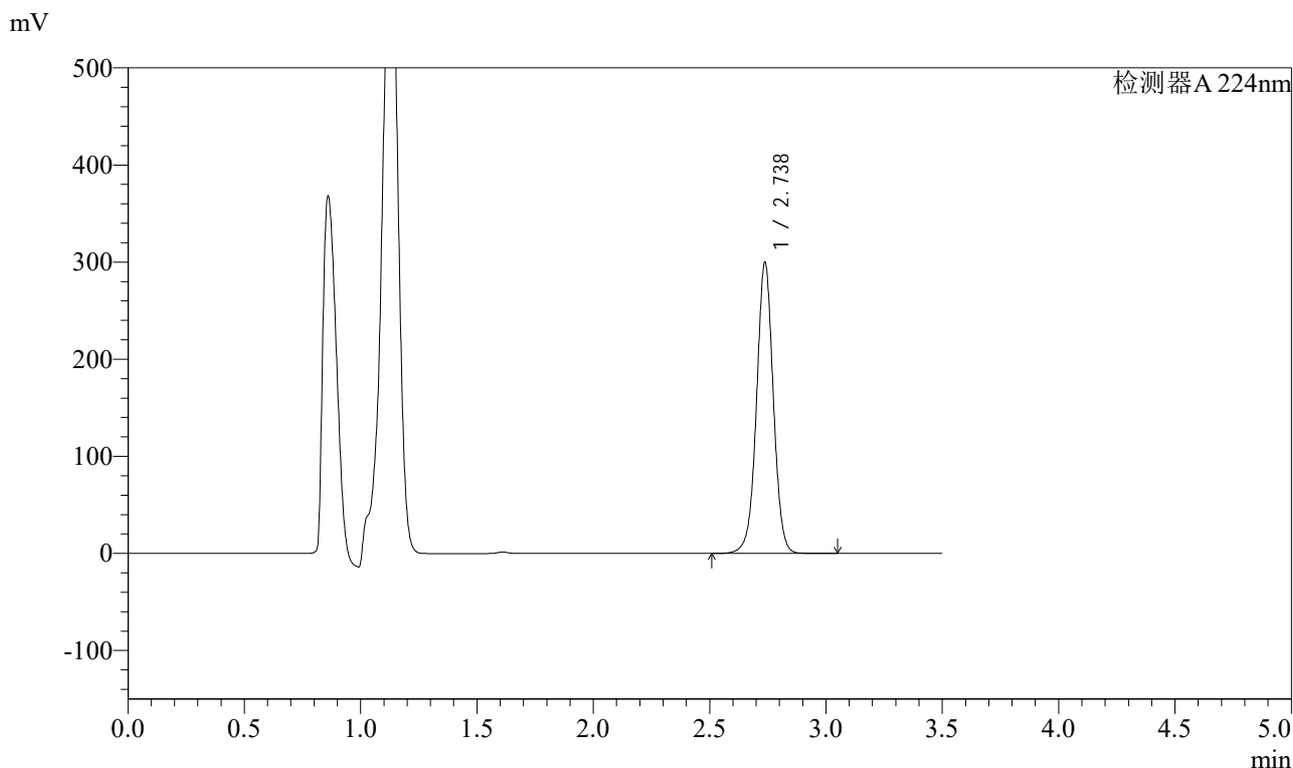


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-915-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:12:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:48      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	2.738	1506820	100.000	299807	7077	1.004	--
总计		1506820	100.000	299807			

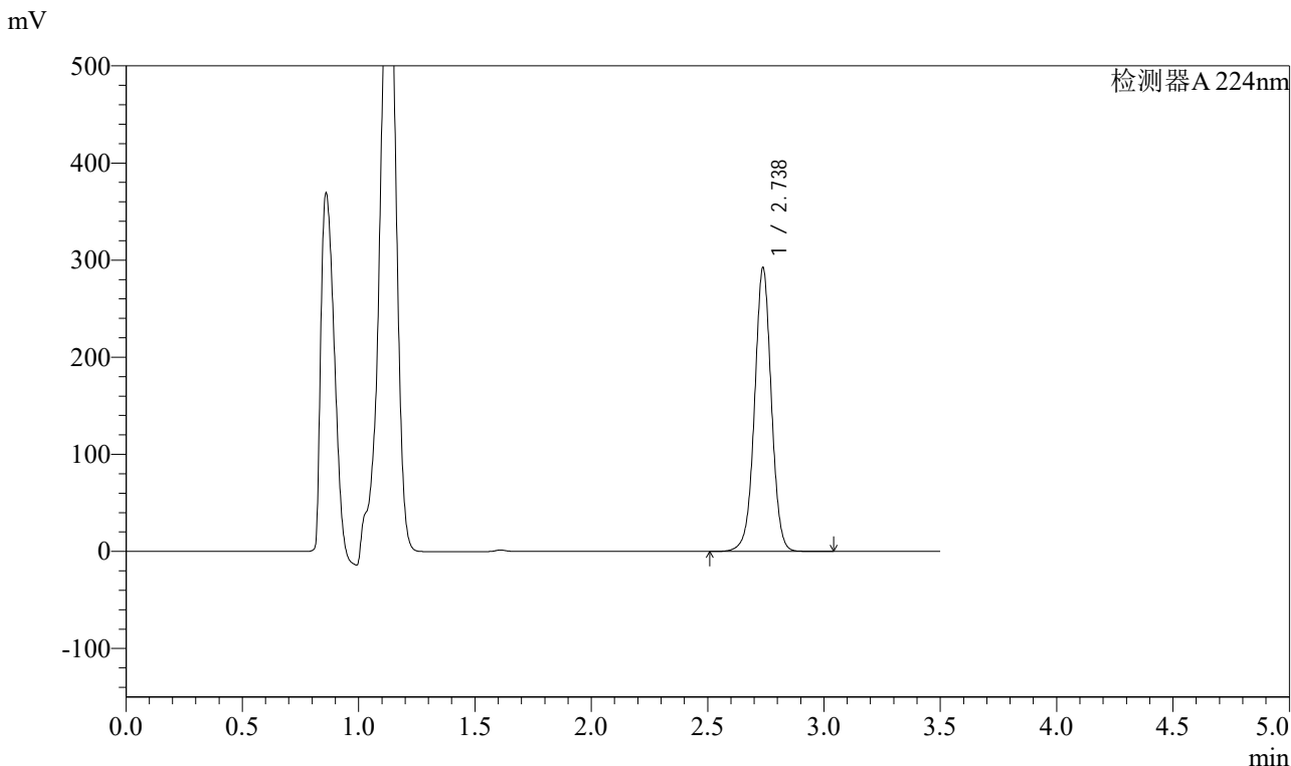


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-916-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:15:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:51      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	2.738	1469005	100.000	292224	7076	1.003	--
总计		1469005	100.000	292224			

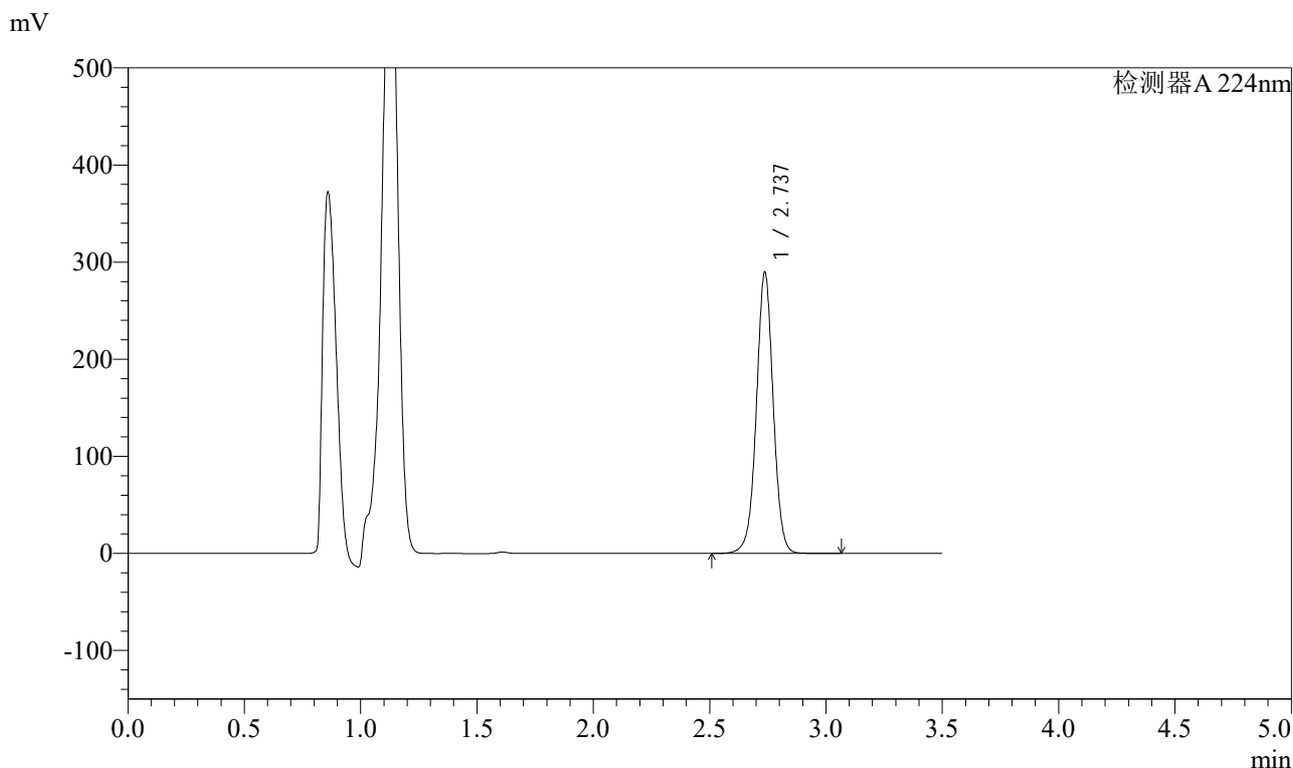


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-917-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:19:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:54      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	2.737	1456808	100.000	289403	7072	1.003	--
总计		1456808	100.000	289403			

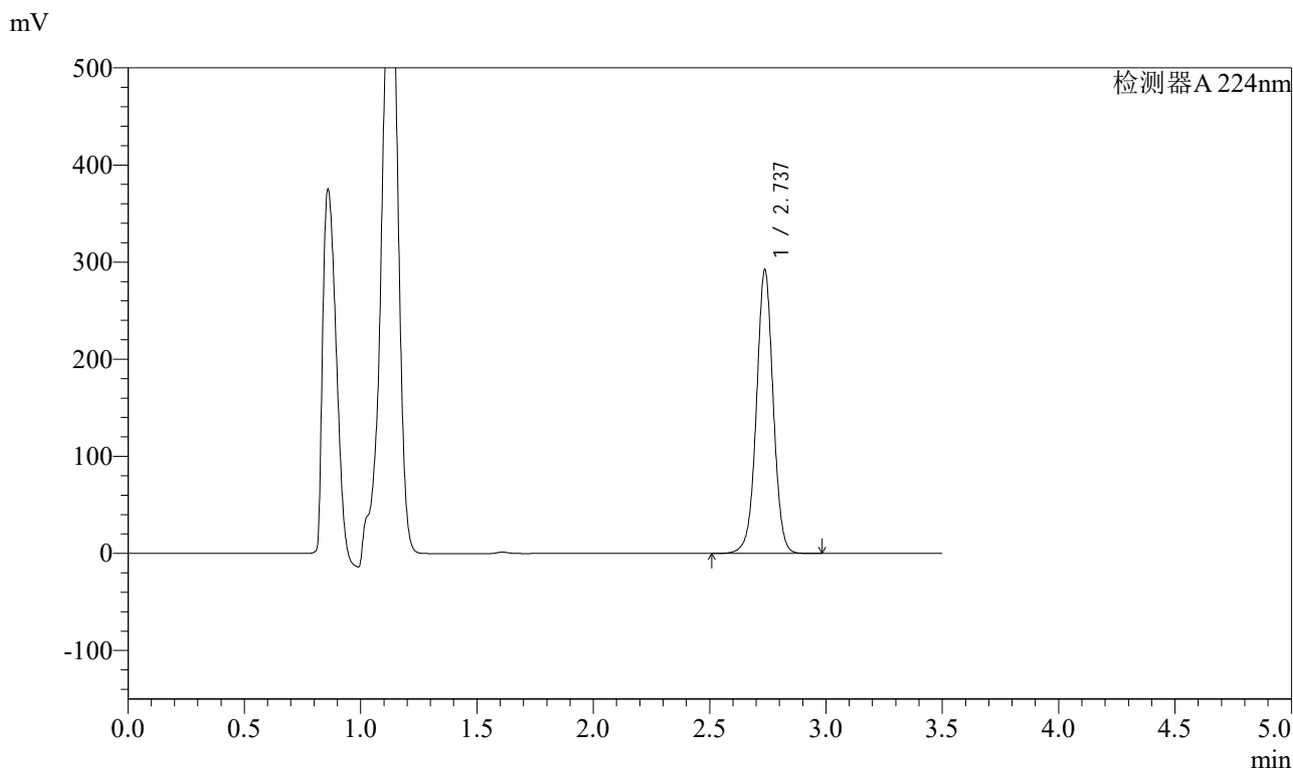


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-918-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:23:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:19:57      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	2.737	1467707	100.000	291853	7074	1.004	--
总计		1467707	100.000	291853			

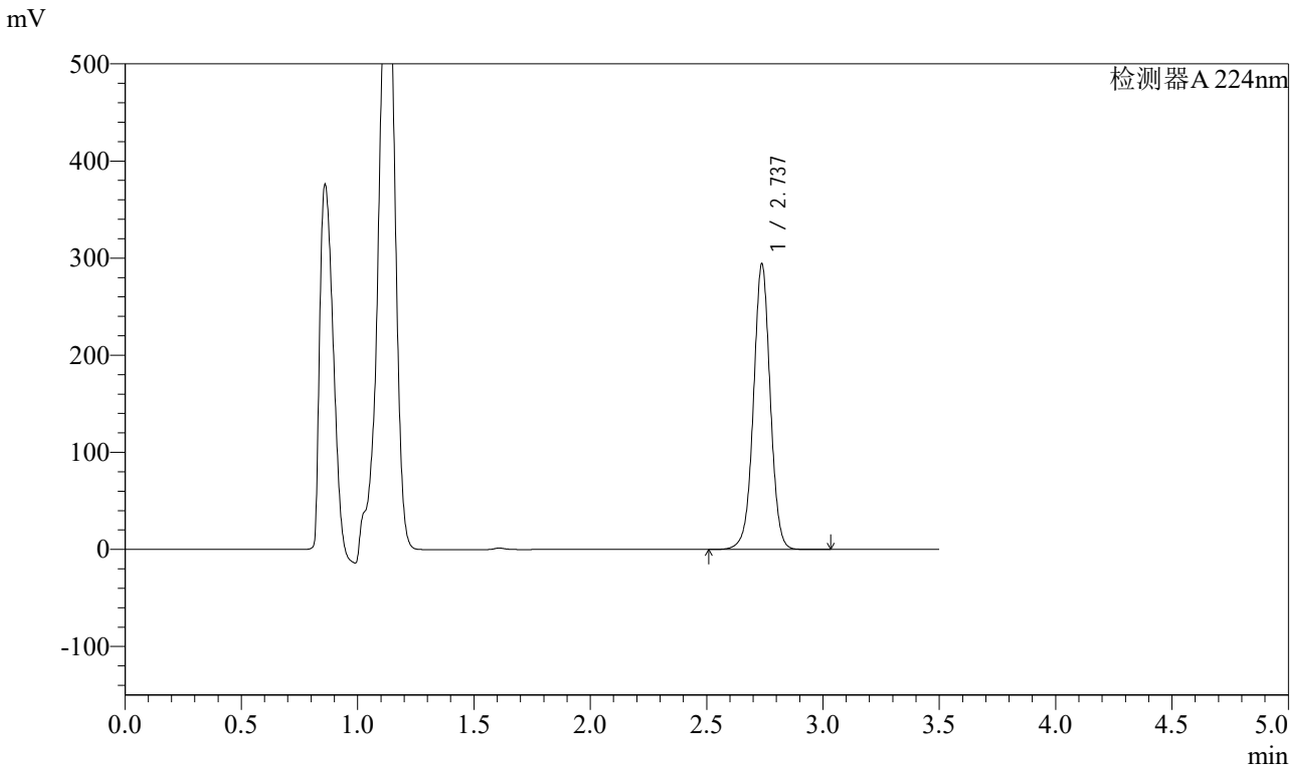


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-919-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:27:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:00      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	2.737	1478510	100.000	293943	7068	1.004	--
总计		1478510	100.000	293943			

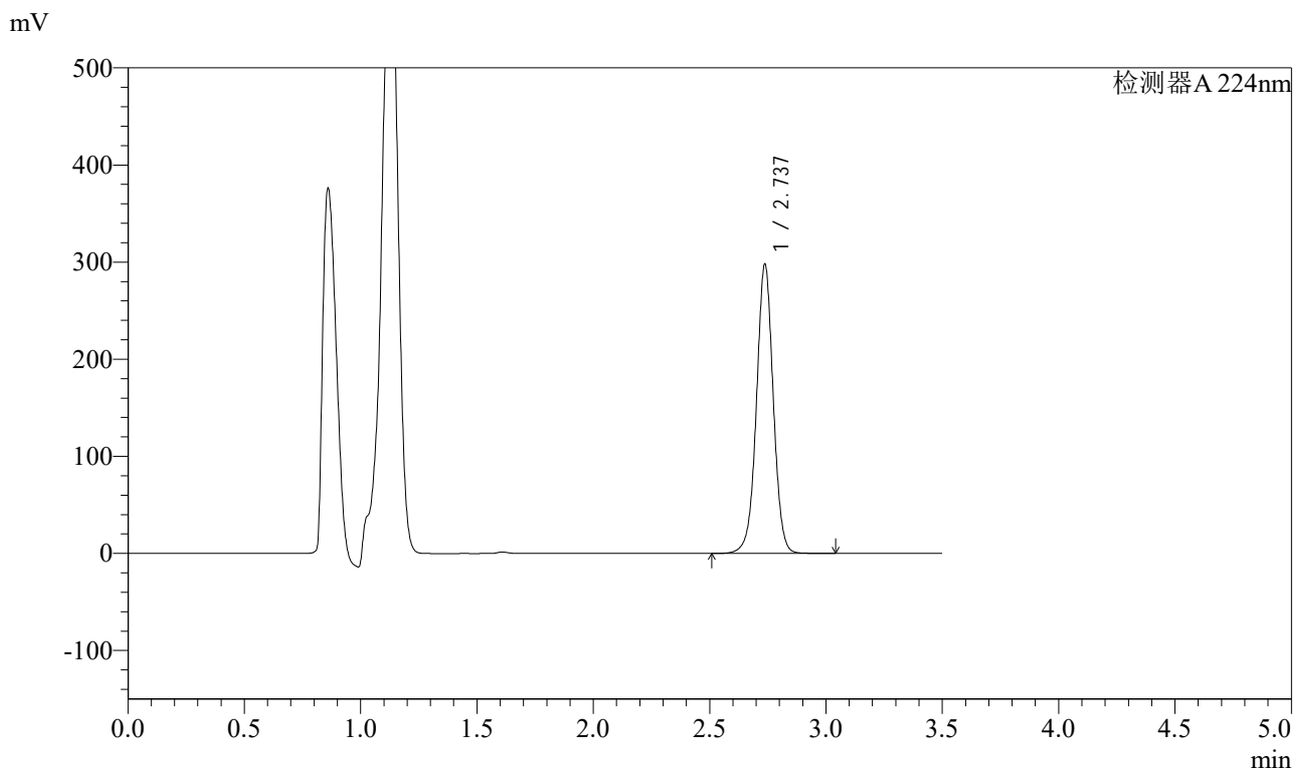


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-920-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:31:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:03      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	2.737	1498478	100.000	297762	7066	1.003	--
总计		1498478	100.000	297762			

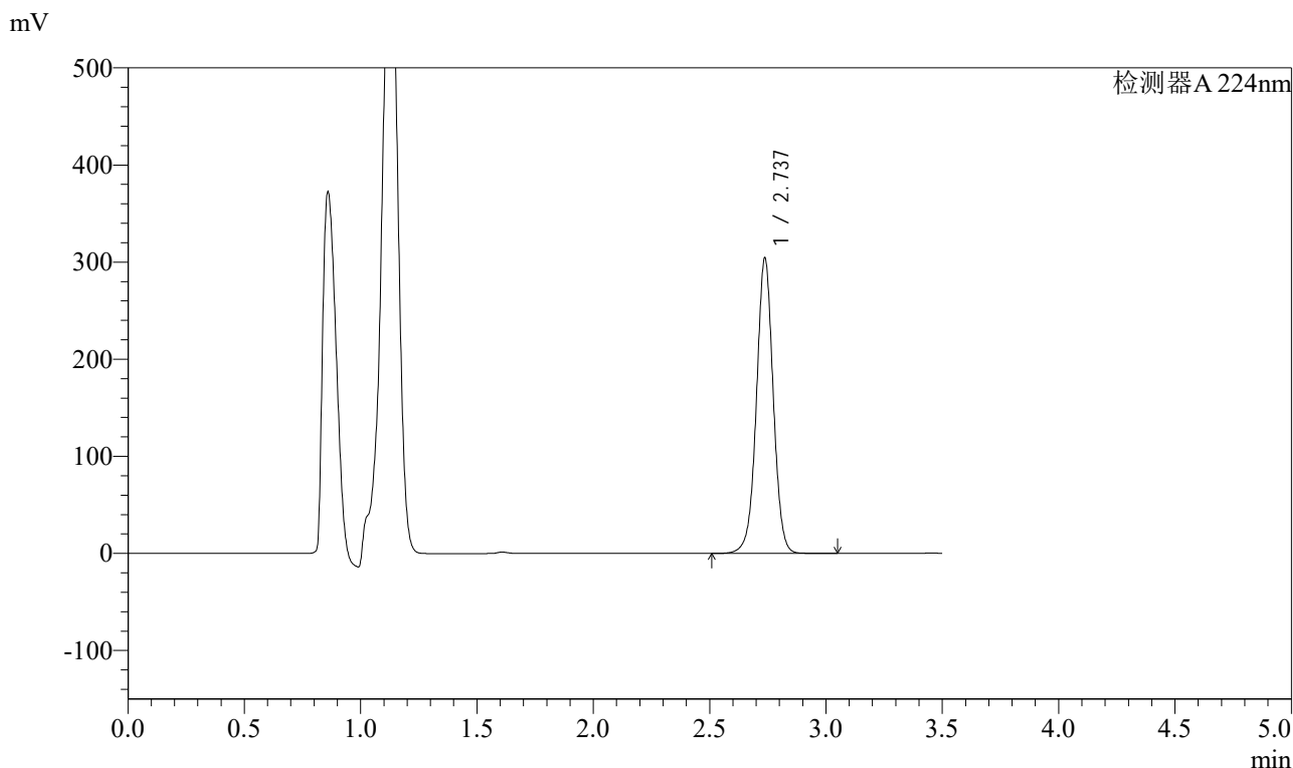


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-921-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:35:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:06      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	2.737	1529480	100.000	304031	7071	1.004	--
总计		1529480	100.000	304031			

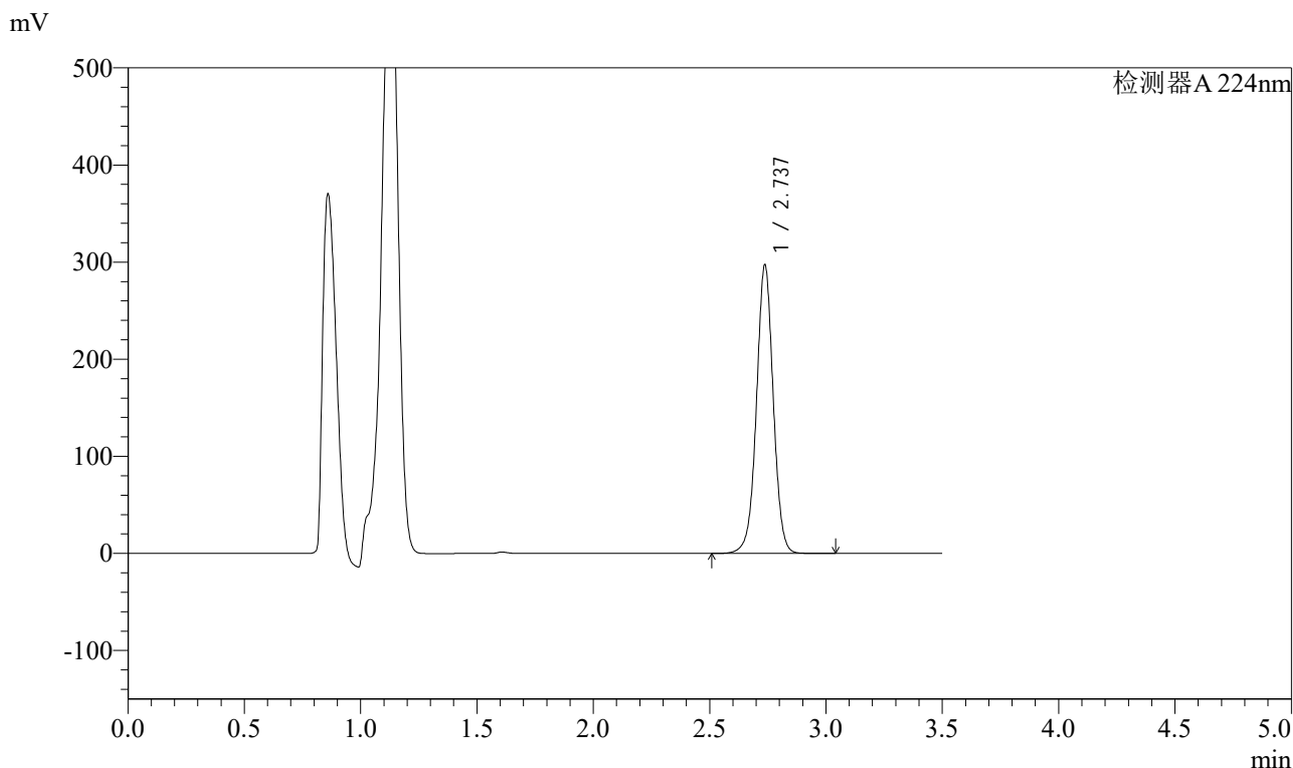


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-922-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:39:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:09      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	2.737	1493534	100.000	297041	7074	1.004	--
总计		1493534	100.000	297041			

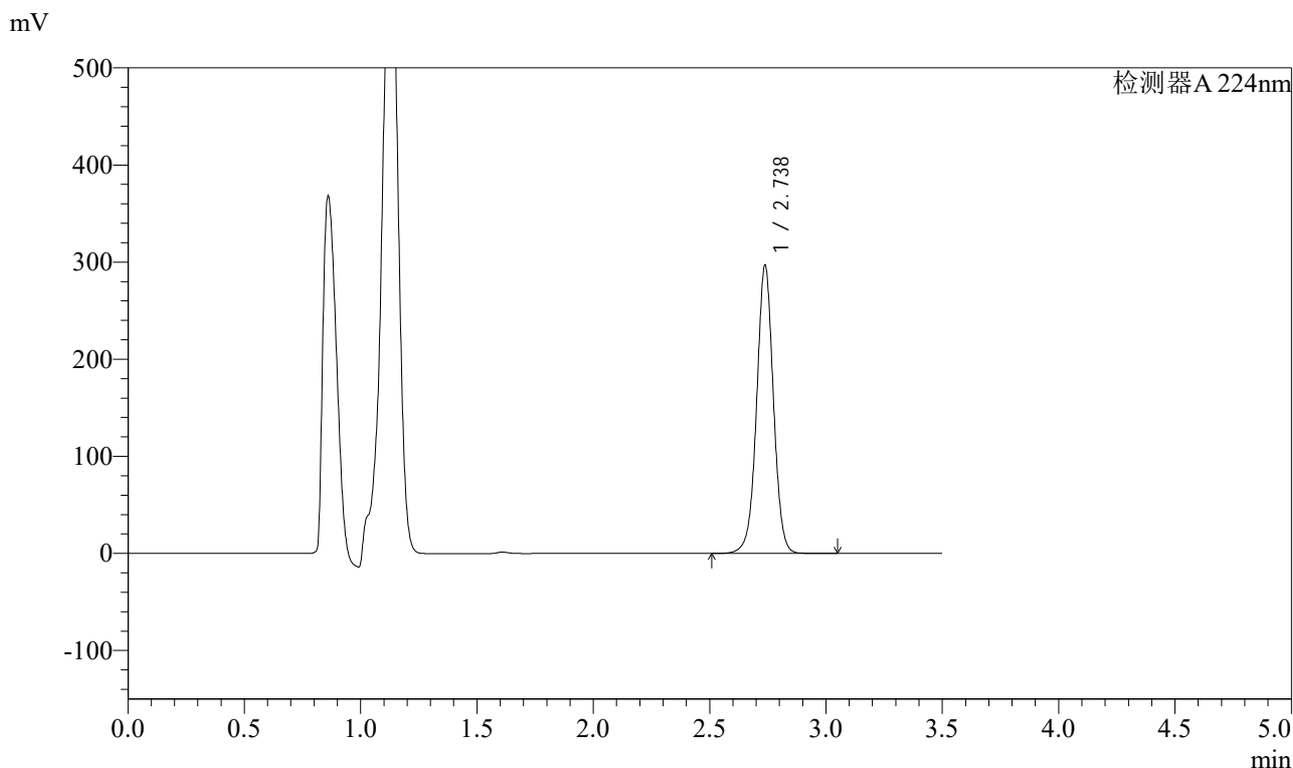


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-923-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:43:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:12      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	2.738	1491307	100.000	296812	7086	1.005	--
总计		1491307	100.000	296812			

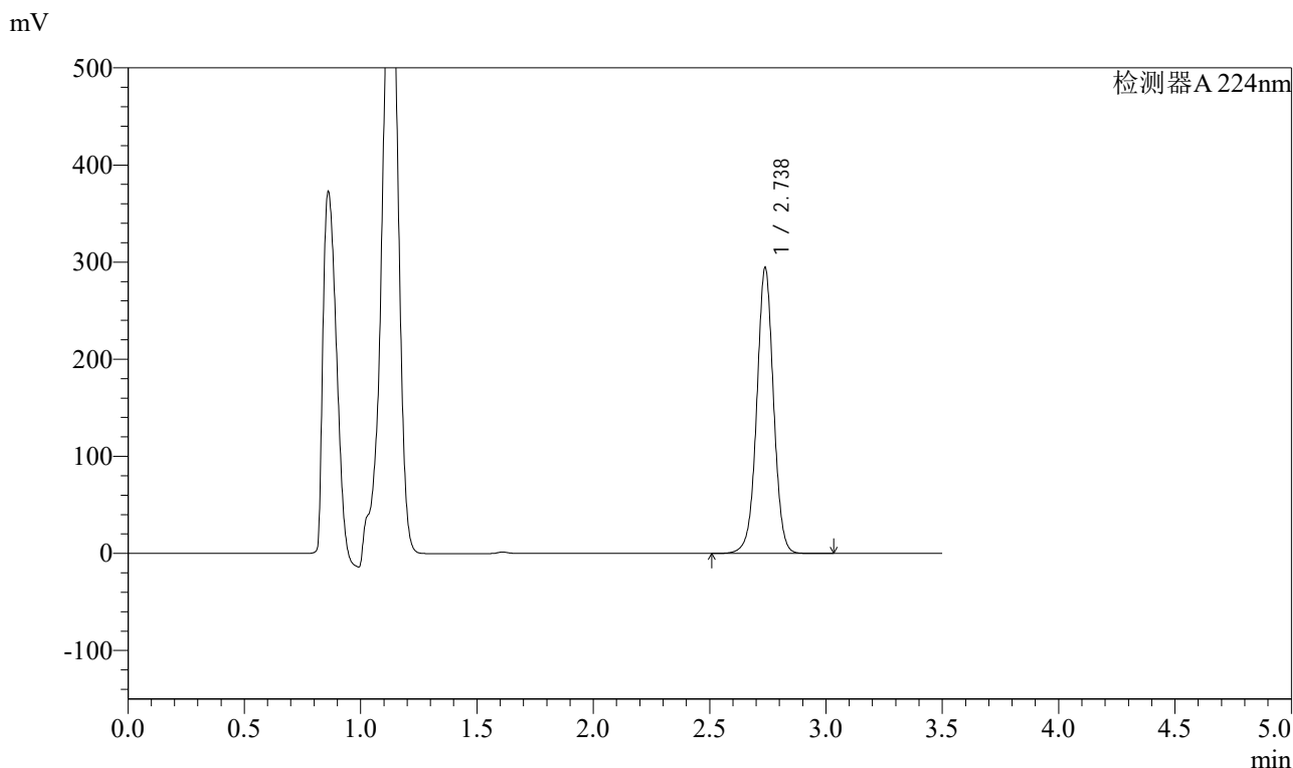


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-924-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:47:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:15      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	2.738	1478042	100.000	294348	7089	1.005	--
总计		1478042	100.000	294348			

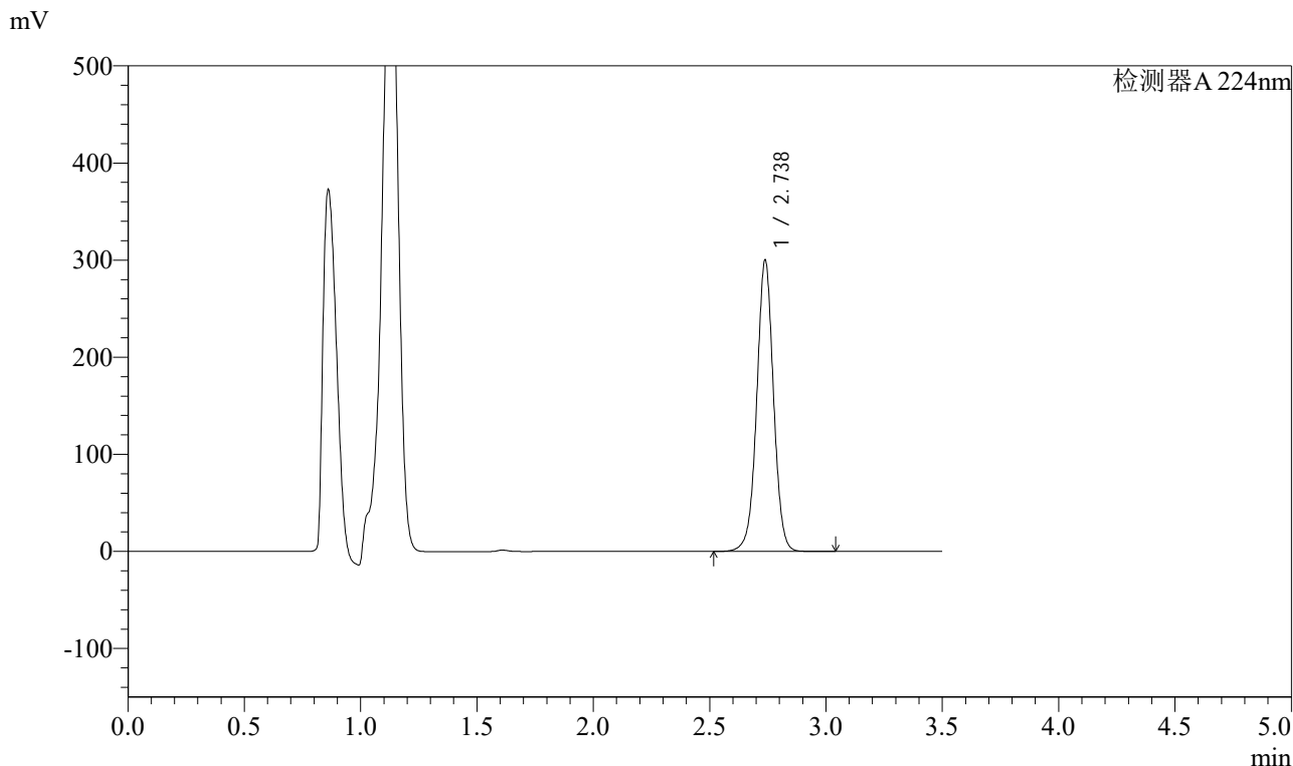


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-925-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:50:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:18      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	2.738	1506969	100.000	300130	7092	1.006	--
总计		1506969	100.000	300130			

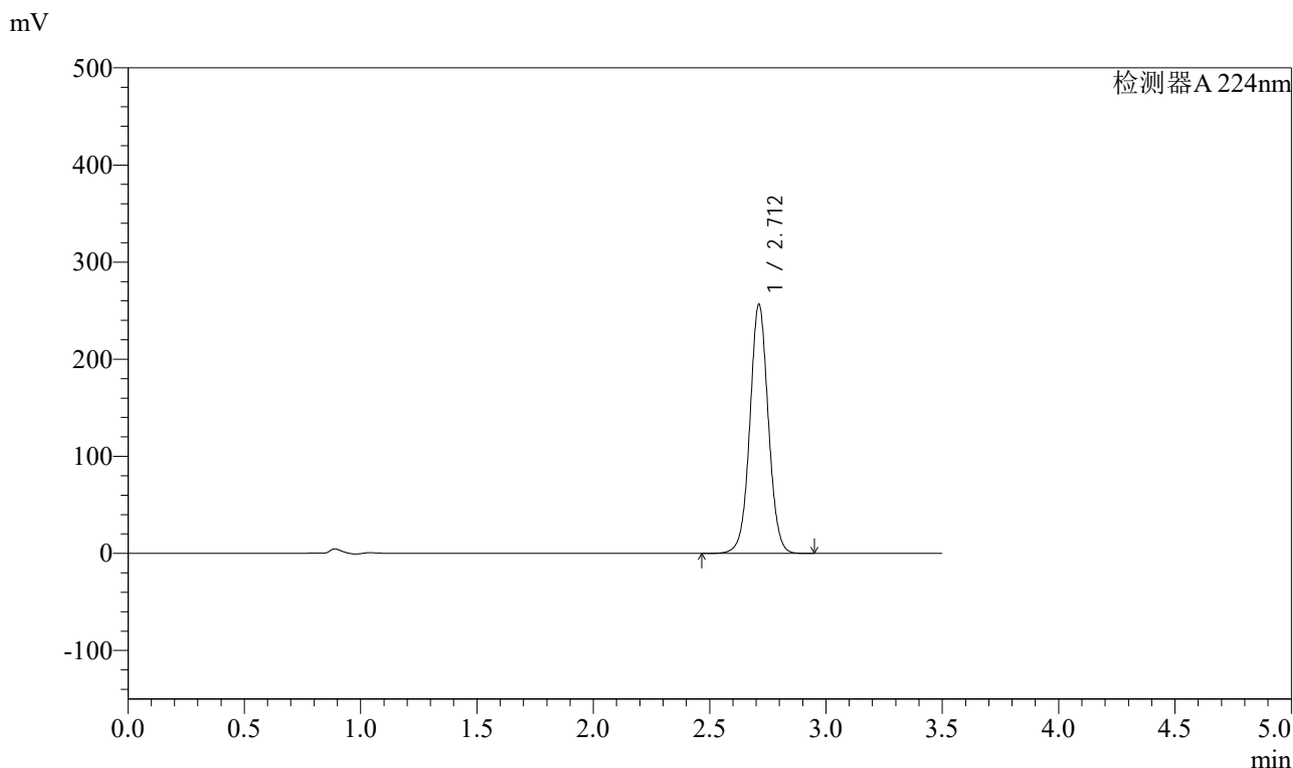


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-926-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:54:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:21      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	2.712	1415623	100.000	256306	5712	1.034	--
总计		1415623	100.000	256306			

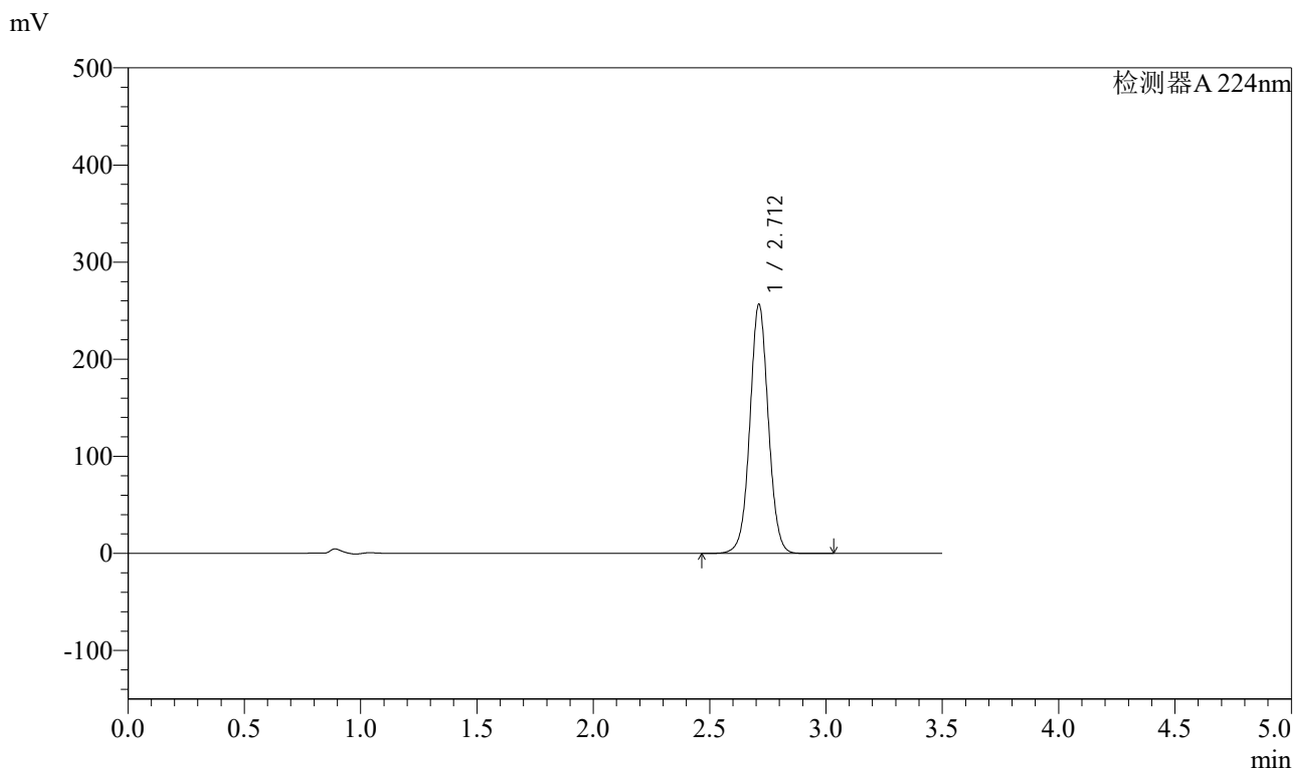


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-927-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH4.5jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/29 23:58:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

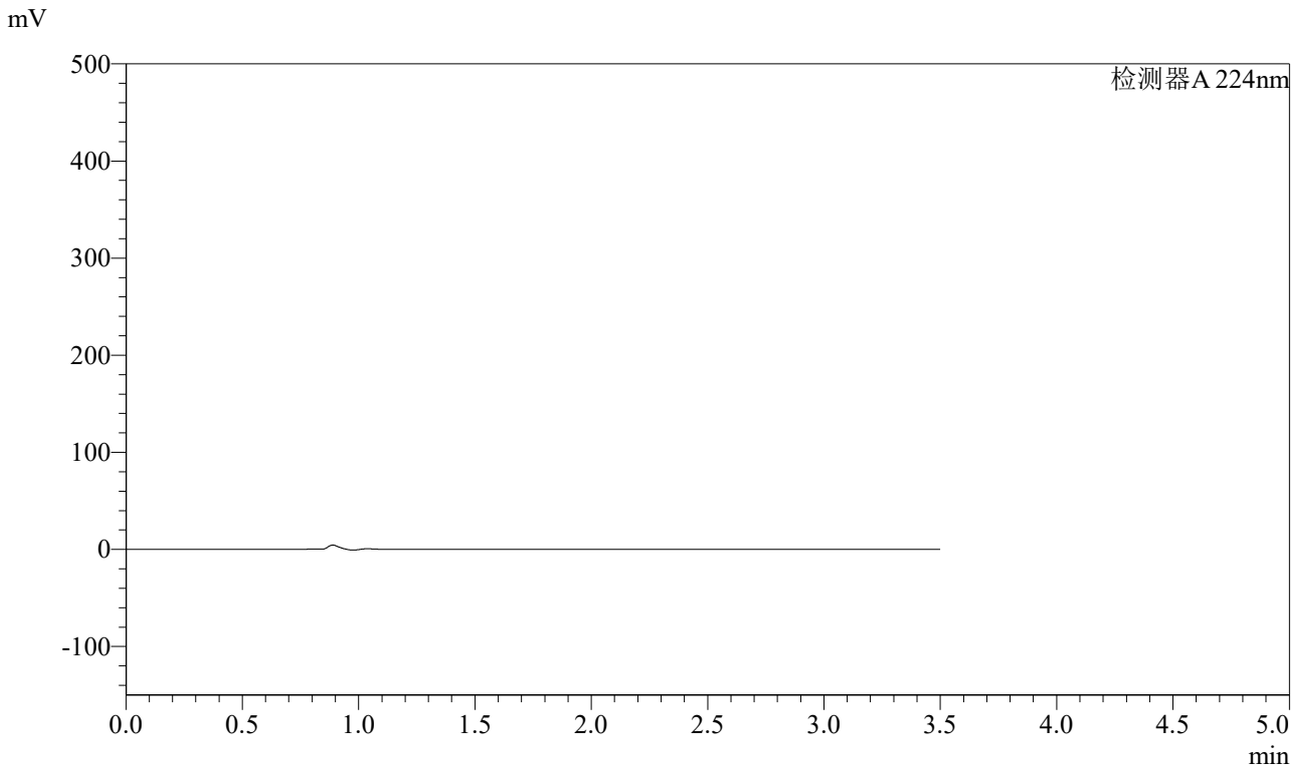
检测器A 224nm

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	2.712	1416610	100.000	256328	5711	1.034	--
总计		1416610	100.000	256328			

## &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 - 0-32/29-928-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/30 00:02:43 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:27 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)
总计							

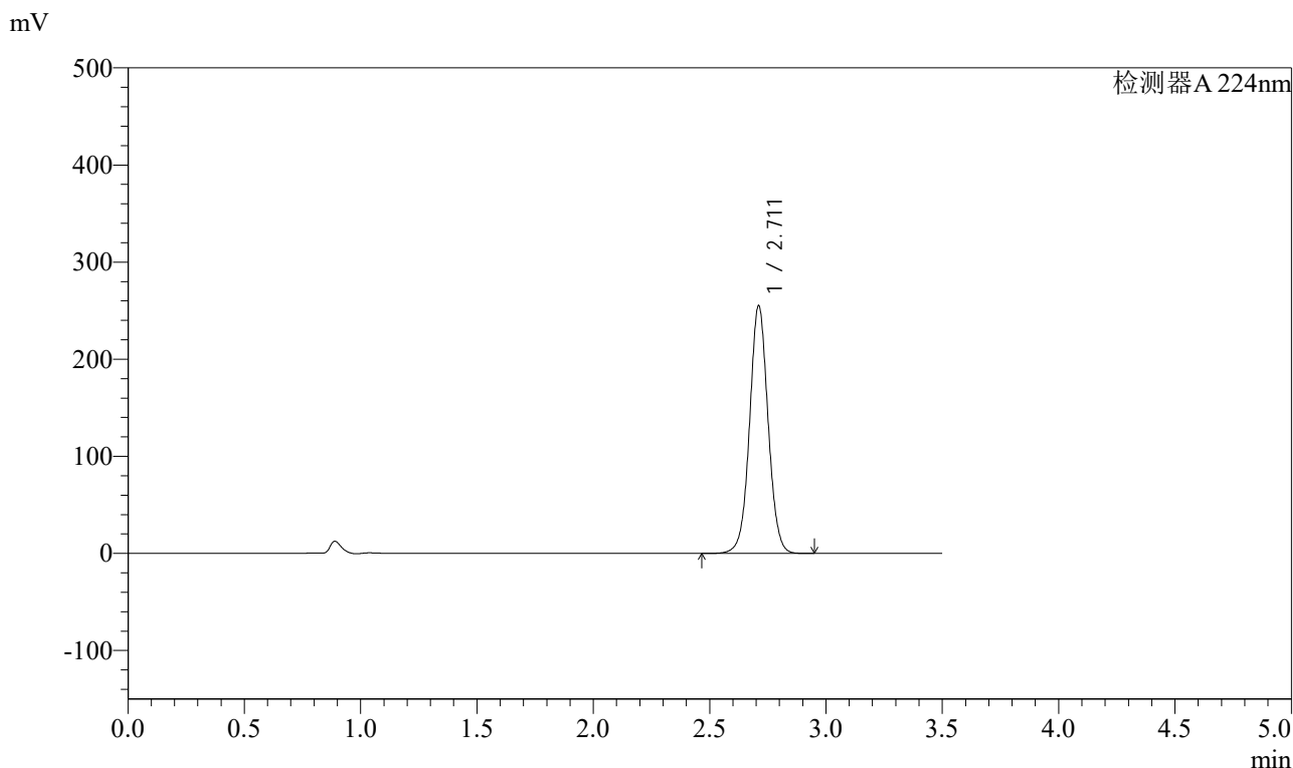


# SMF-4033

## <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 - 0-32/29-929-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 00:06:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:29      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	2.711	1410622	100.000	254376	5684	1.035	--
总计		1410622	100.000	254376			

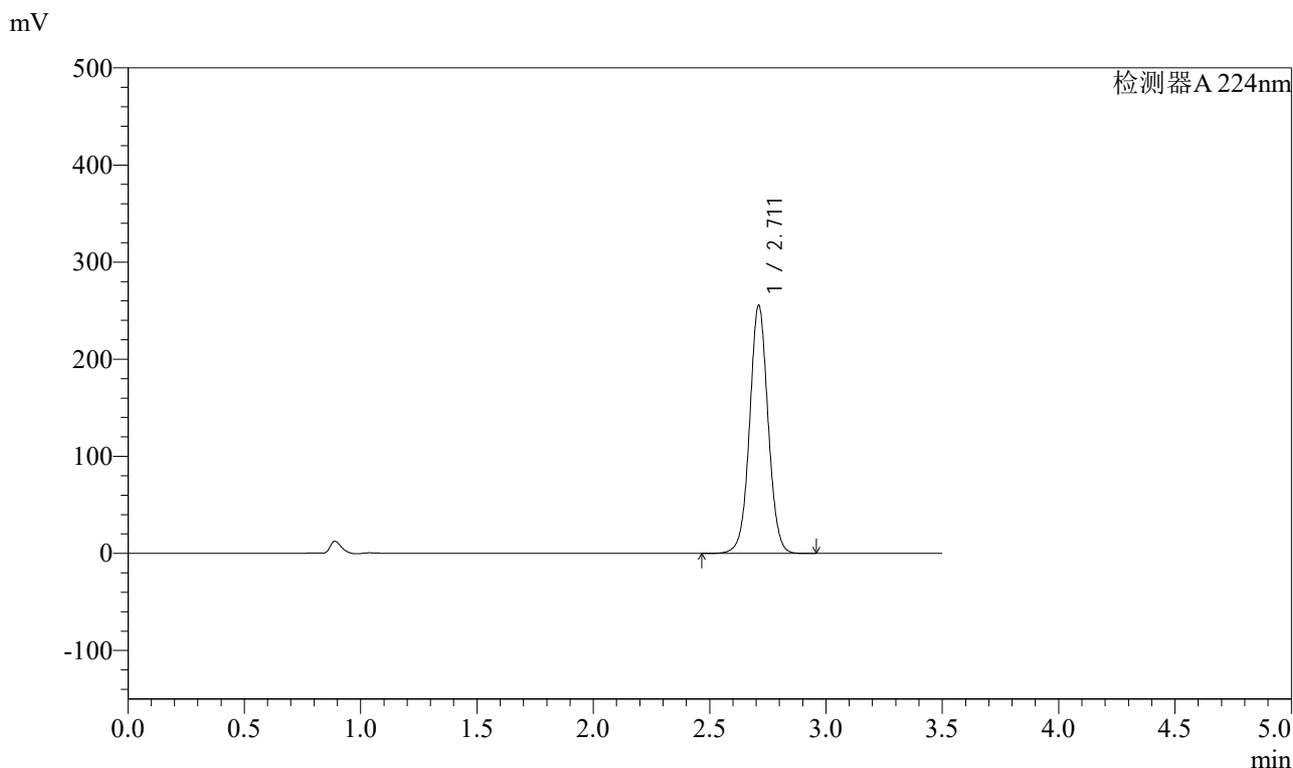


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-930-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 00:10:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:32      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	2.711	1410701	100.000	254812	5705	1.034	--
总计		1410701	100.000	254812			

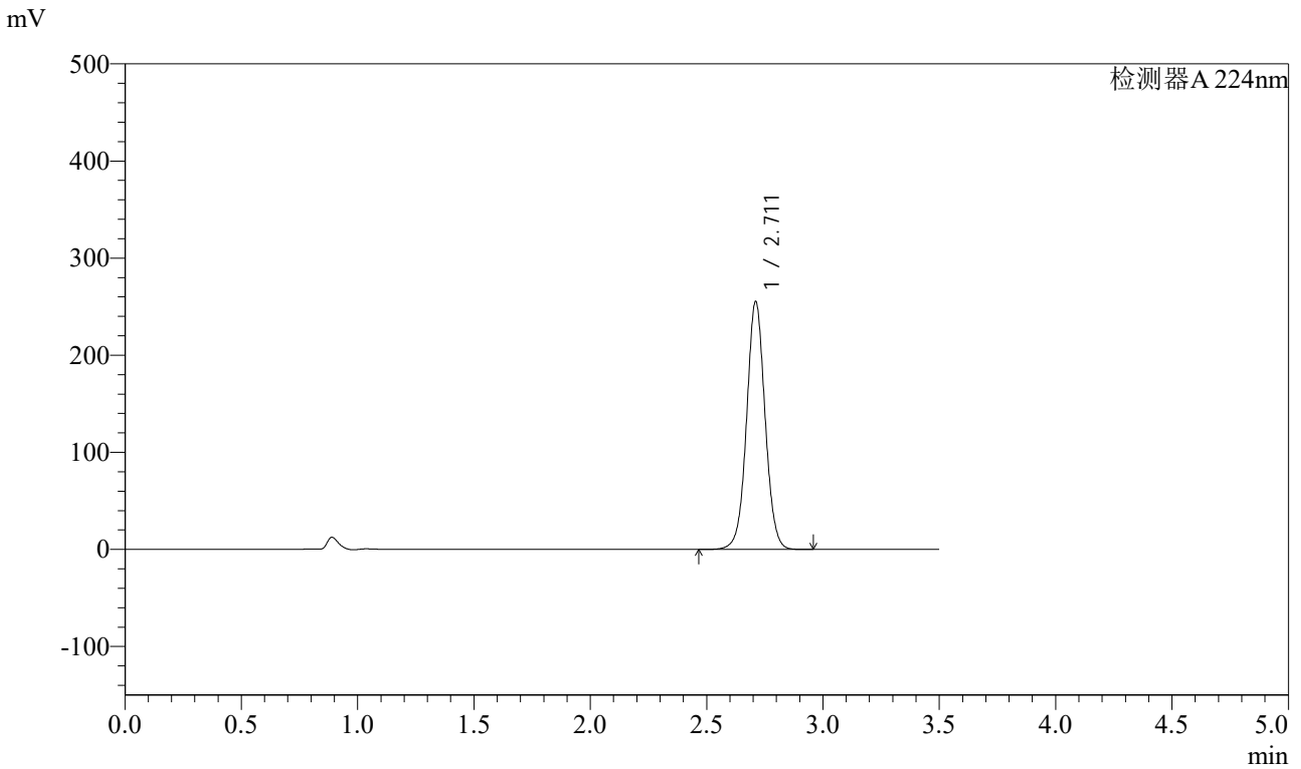


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-931-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 00:14:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:35      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	2.711	1410625	100.000	254500	5694	1.035	--
总计		1410625	100.000	254500			

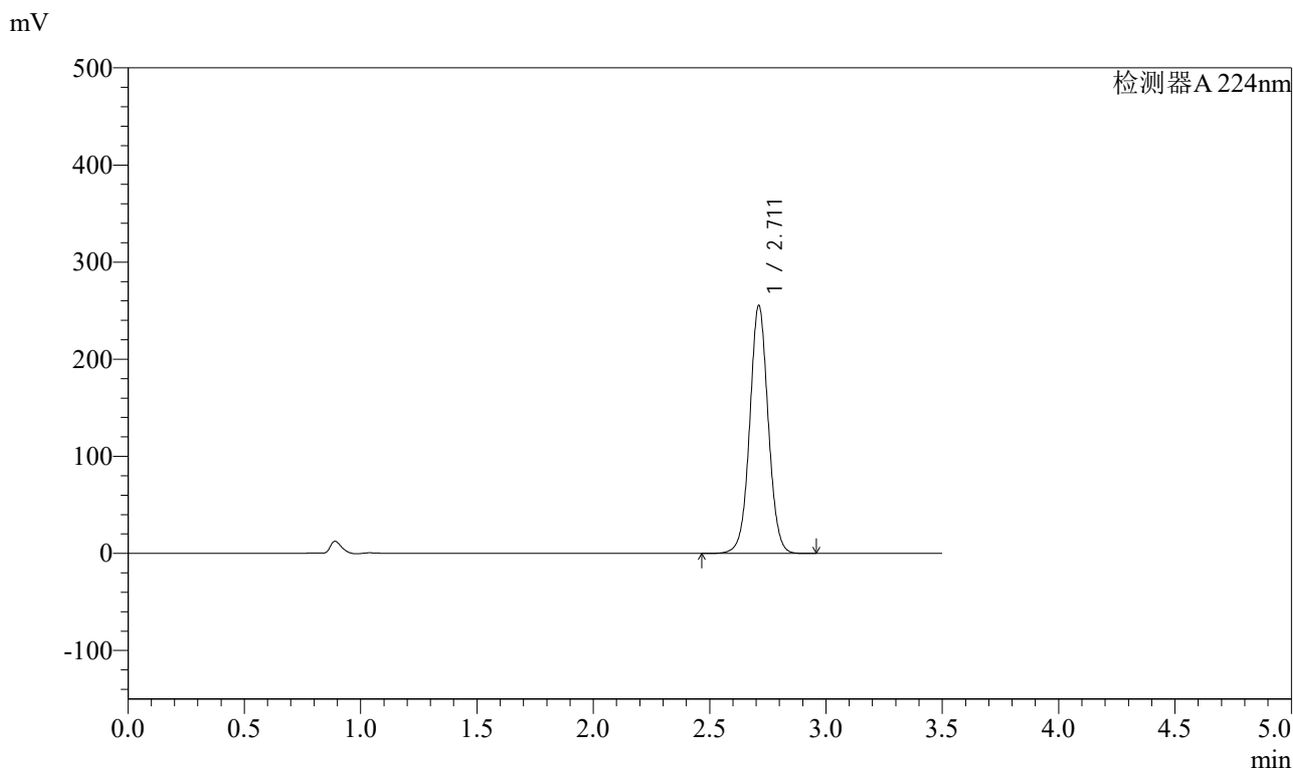


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-932-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 00:18:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

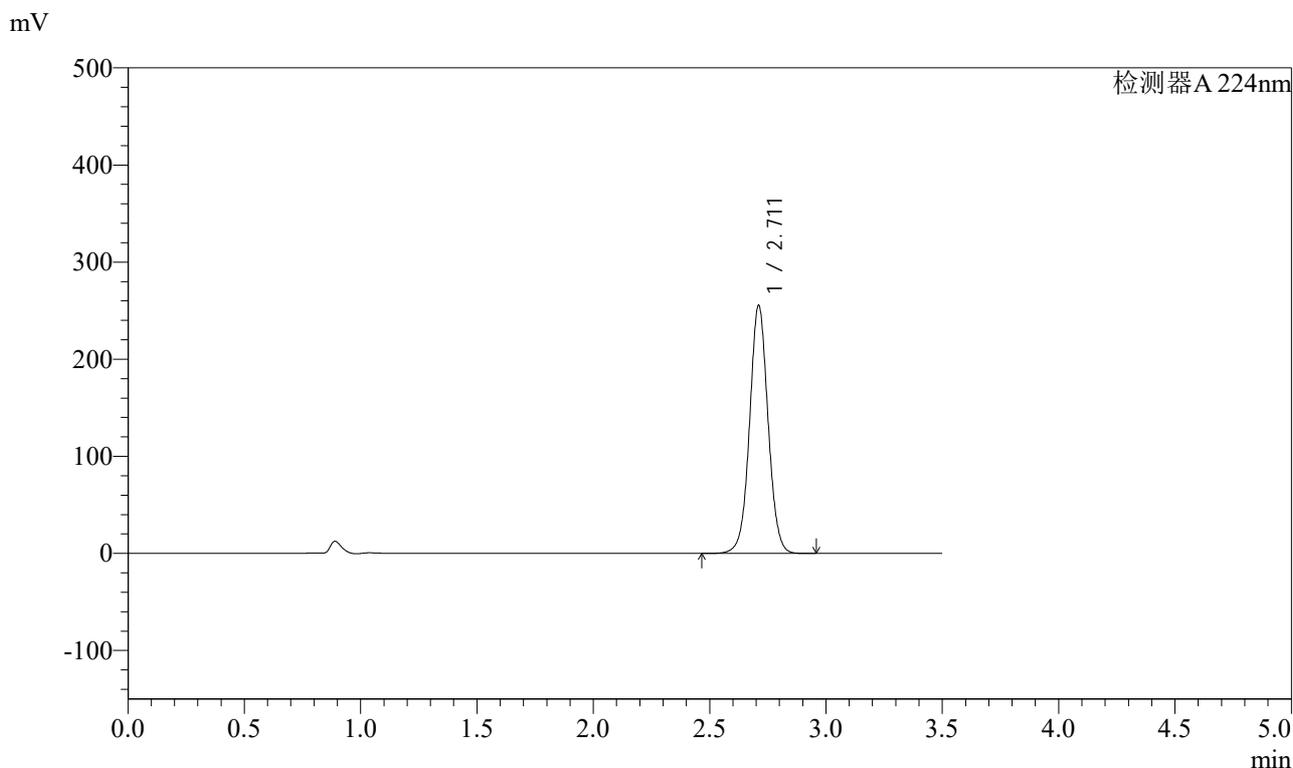
检测器A 224nm

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	2.711	1411072	100.000	254886	5693	1.034	--
总计		1411072	100.000	254886			

## &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 - 0-32/29-933-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/30 00:22:23 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:41 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	2.711	1411175	100.000	254596	5691	1.035	--
总计		1411175	100.000	254596			

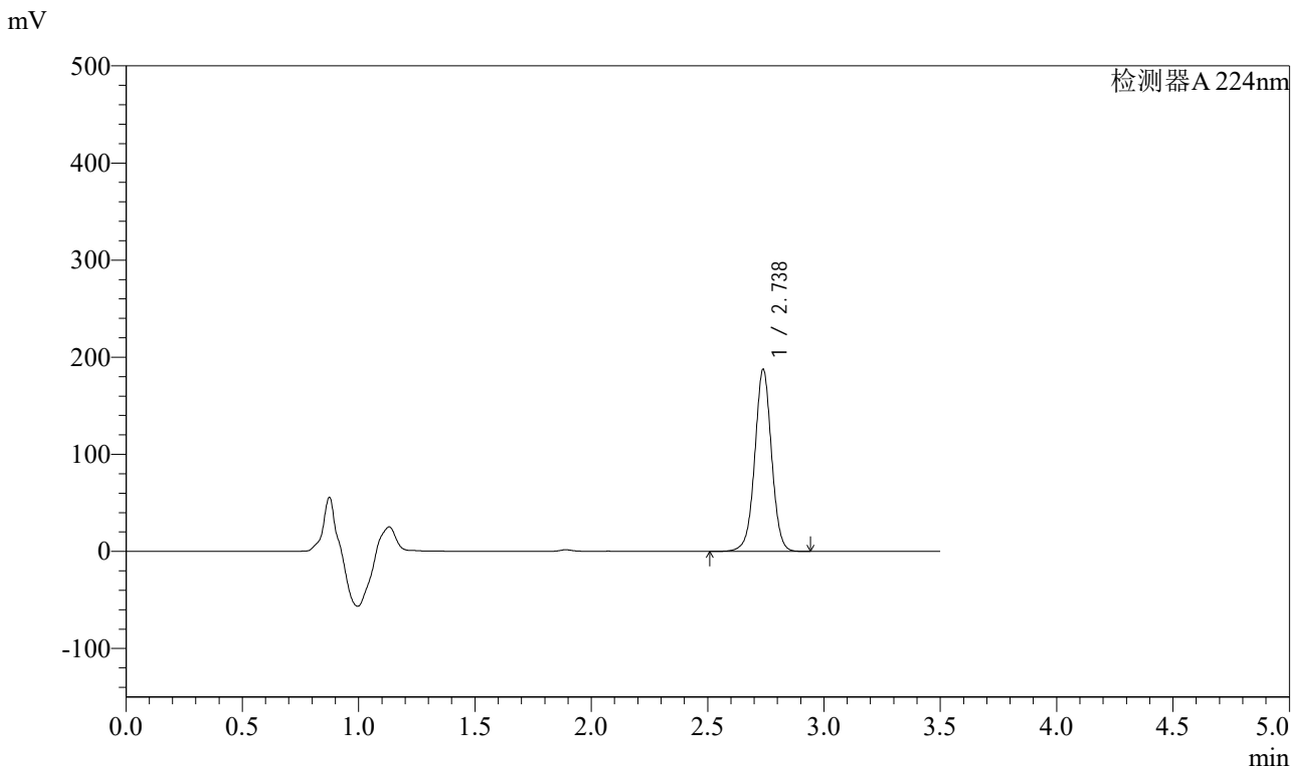


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-934-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/30 00:26:16      实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:44      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	2.738	941092	100.000	187639	7094	1.006	--
总计		941092	100.000	187639			

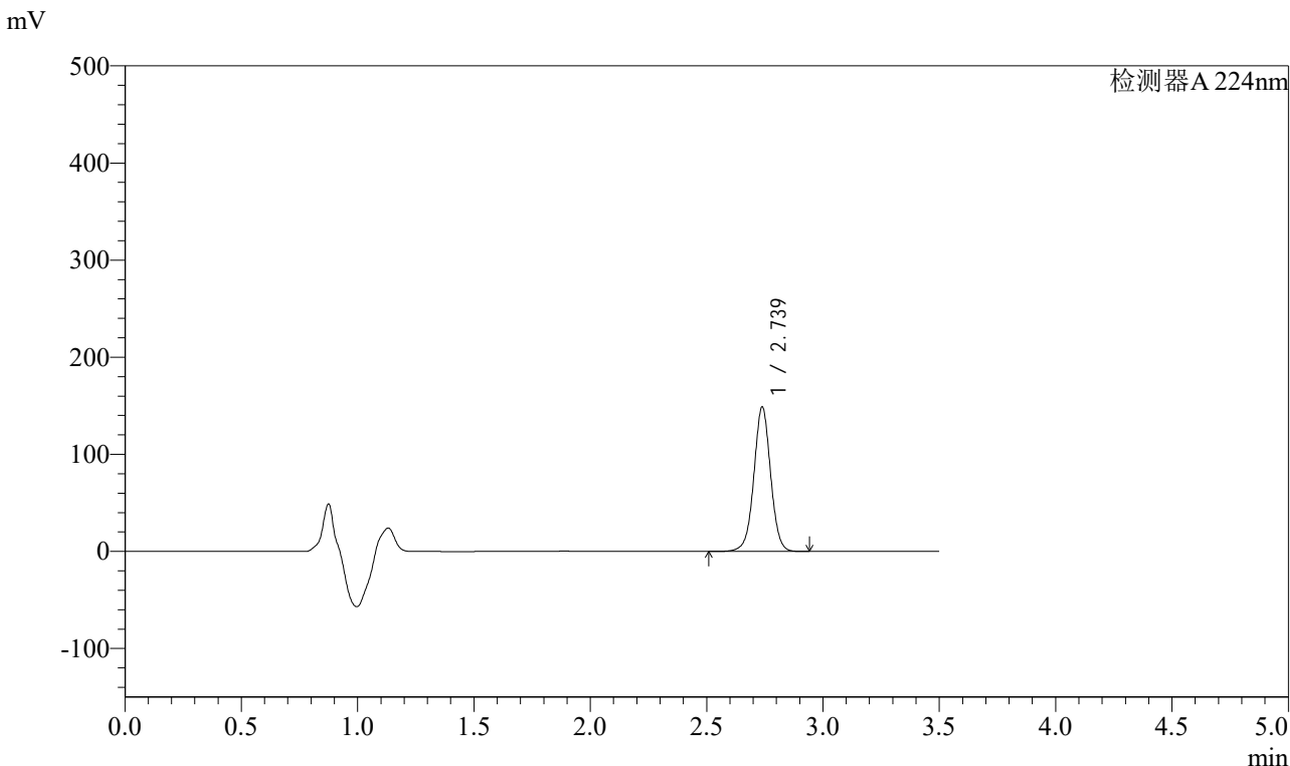


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-935-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 00:30:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:47      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	2.739	746450	100.000	148823	7094	1.006	--
总计		746450	100.000	148823			

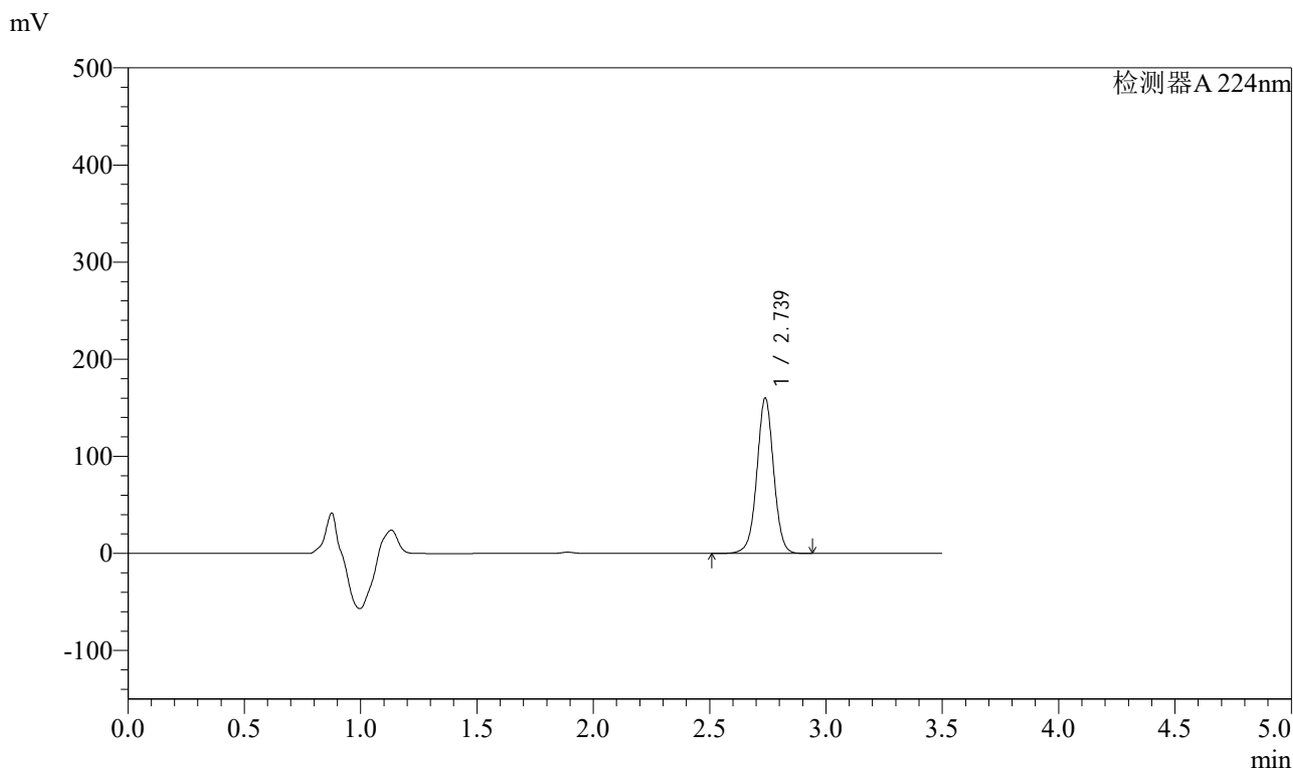


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-936-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 00:34:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:50      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	2.739	802527	100.000	160105	7102	1.007	--
总计		802527	100.000	160105			

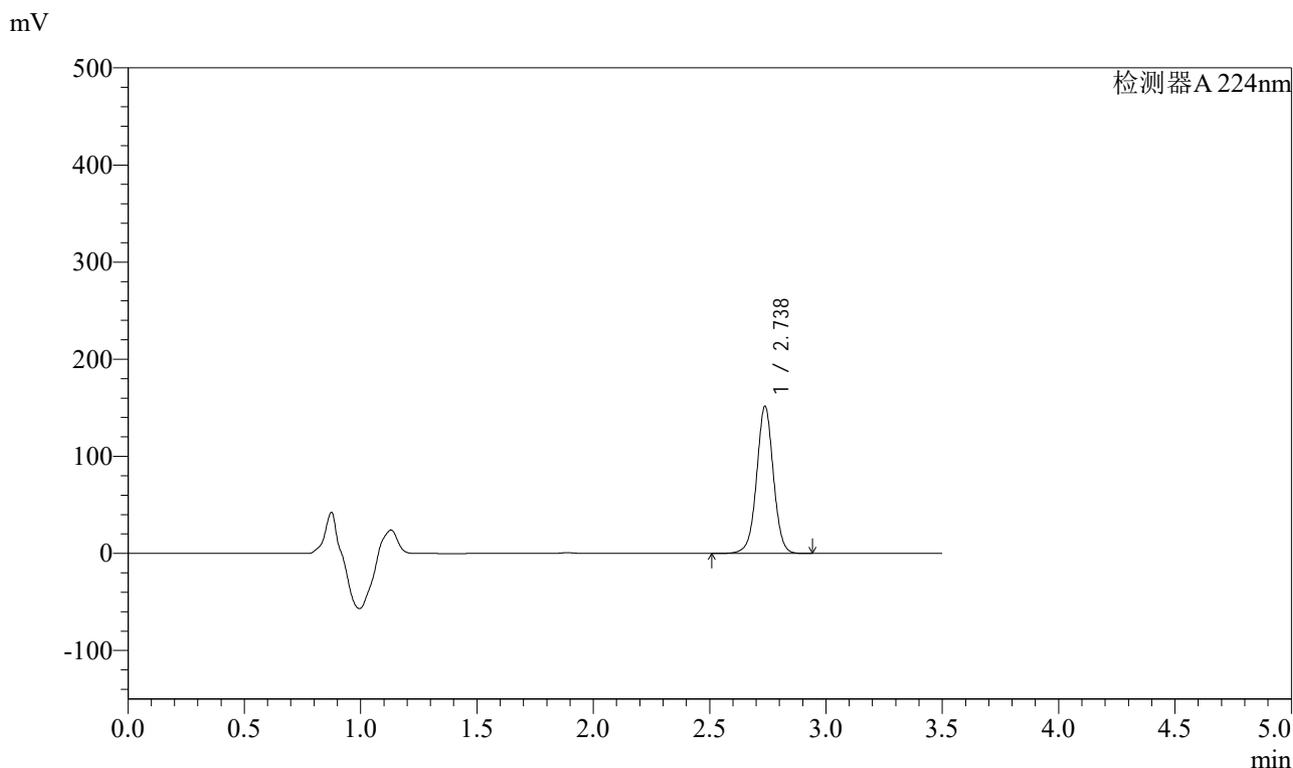


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-937-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 00:37:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:53      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	2.738	760493	100.000	151612	7094	1.007	--
总计		760493	100.000	151612			

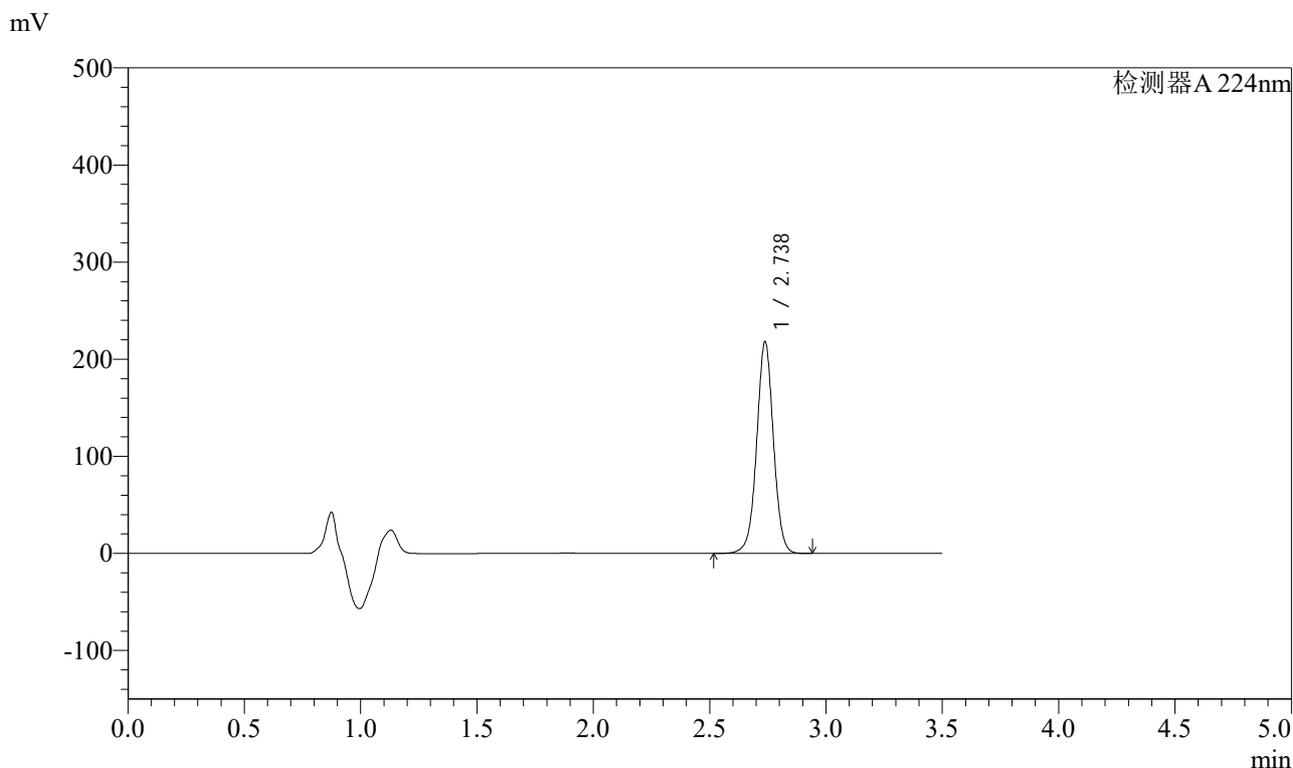


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-938-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 00:41:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:56      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	2.738	1093457	100.000	217994	7088	1.006	--
总计		1093457	100.000	217994			

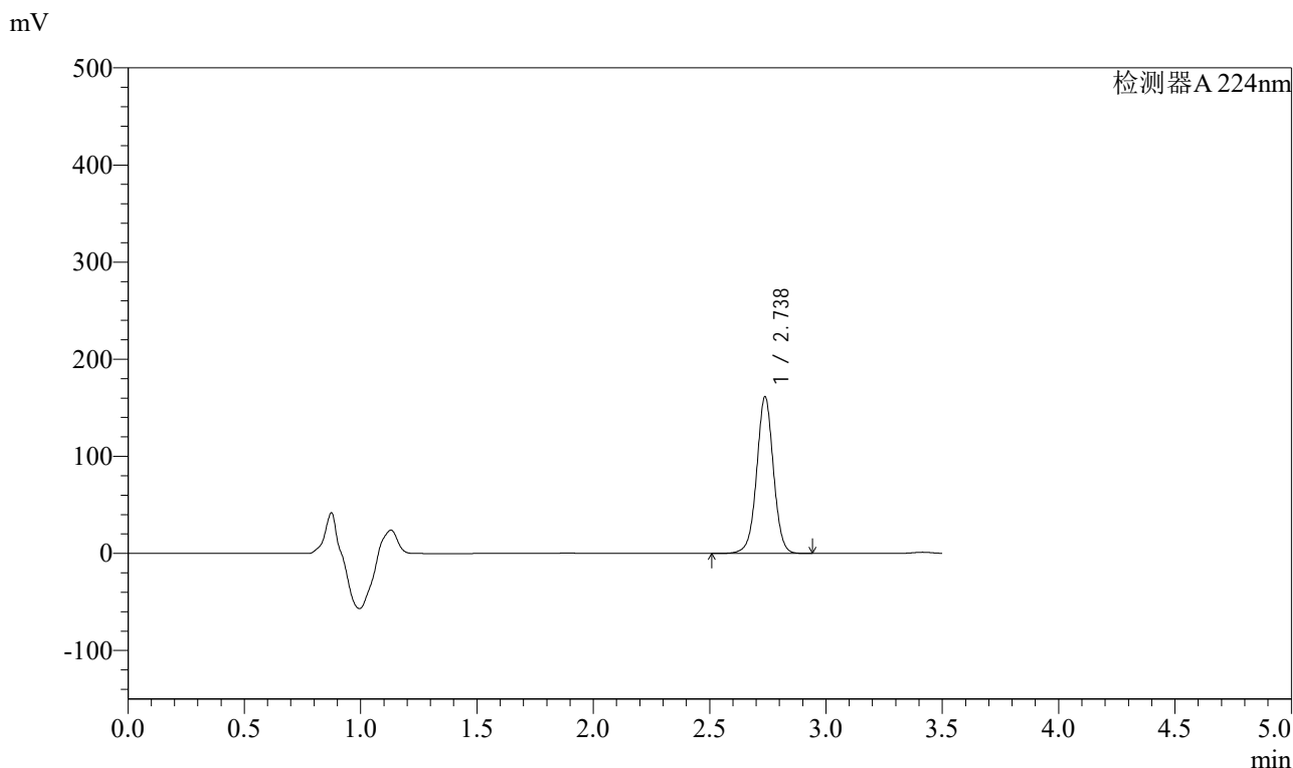


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-939-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 00:45:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:20:58      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	2.738	809265	100.000	161403	7097	1.007	--
总计		809265	100.000	161403			

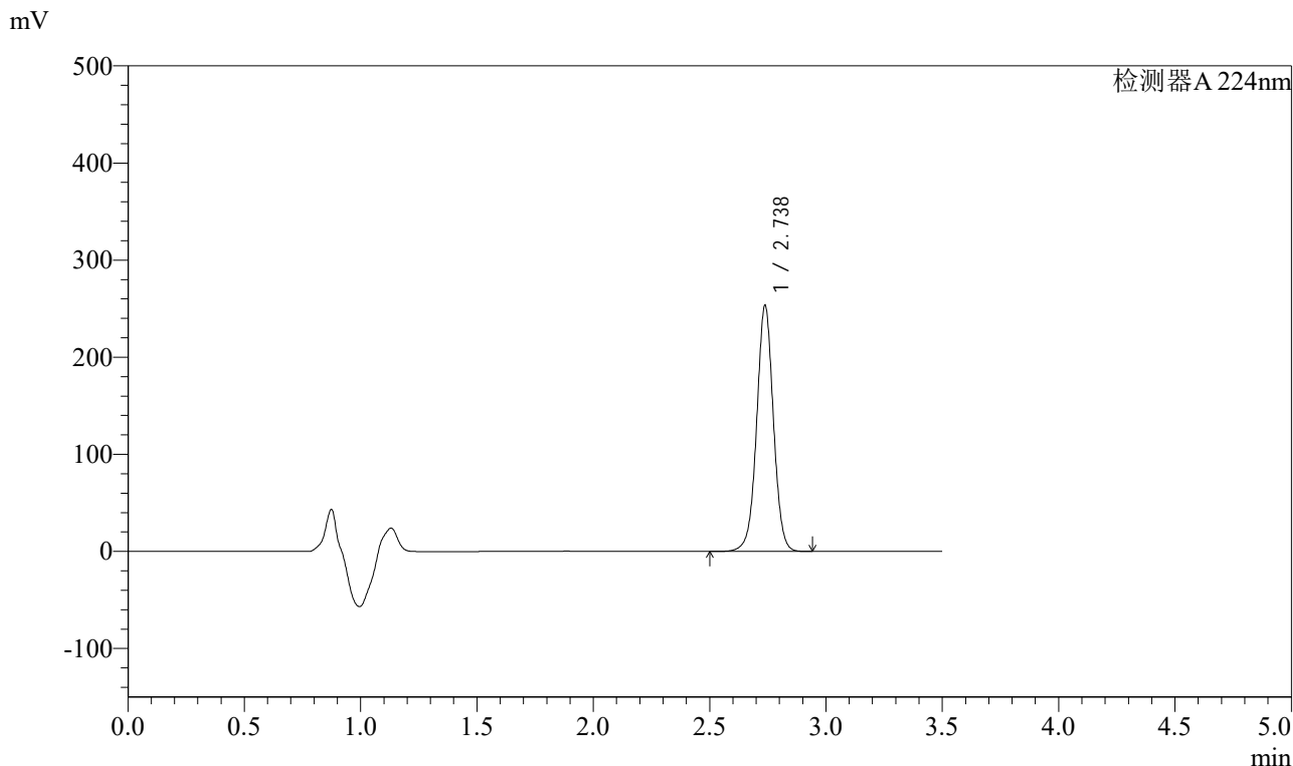


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-940-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 00:49:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

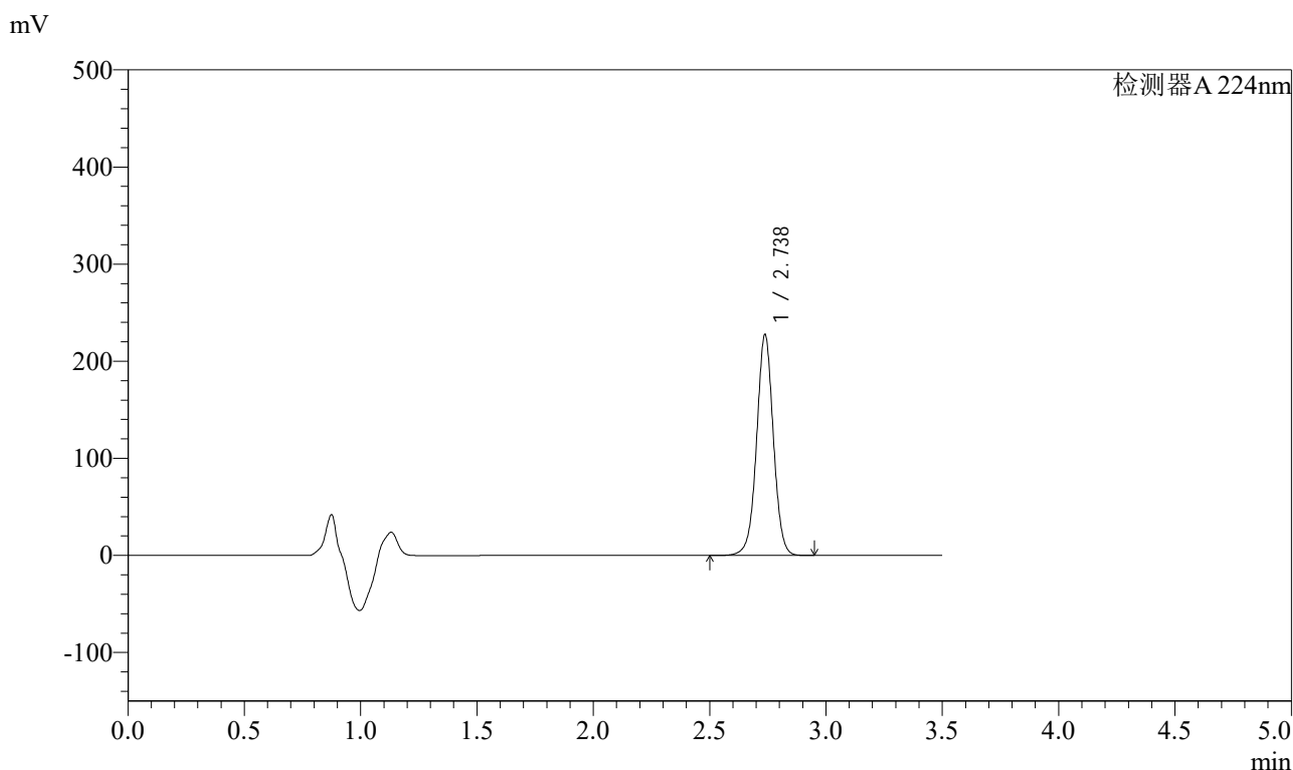
检测器A 224nm

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	2.738	1269929	100.000	253353	7101	1.007	--
总计		1269929	100.000	253353			

## &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 - 0-32/29-941-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/30 00:53:35 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:05 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	2.738	1139518	100.000	227477	7109	1.008	--
总计		1139518	100.000	227477			

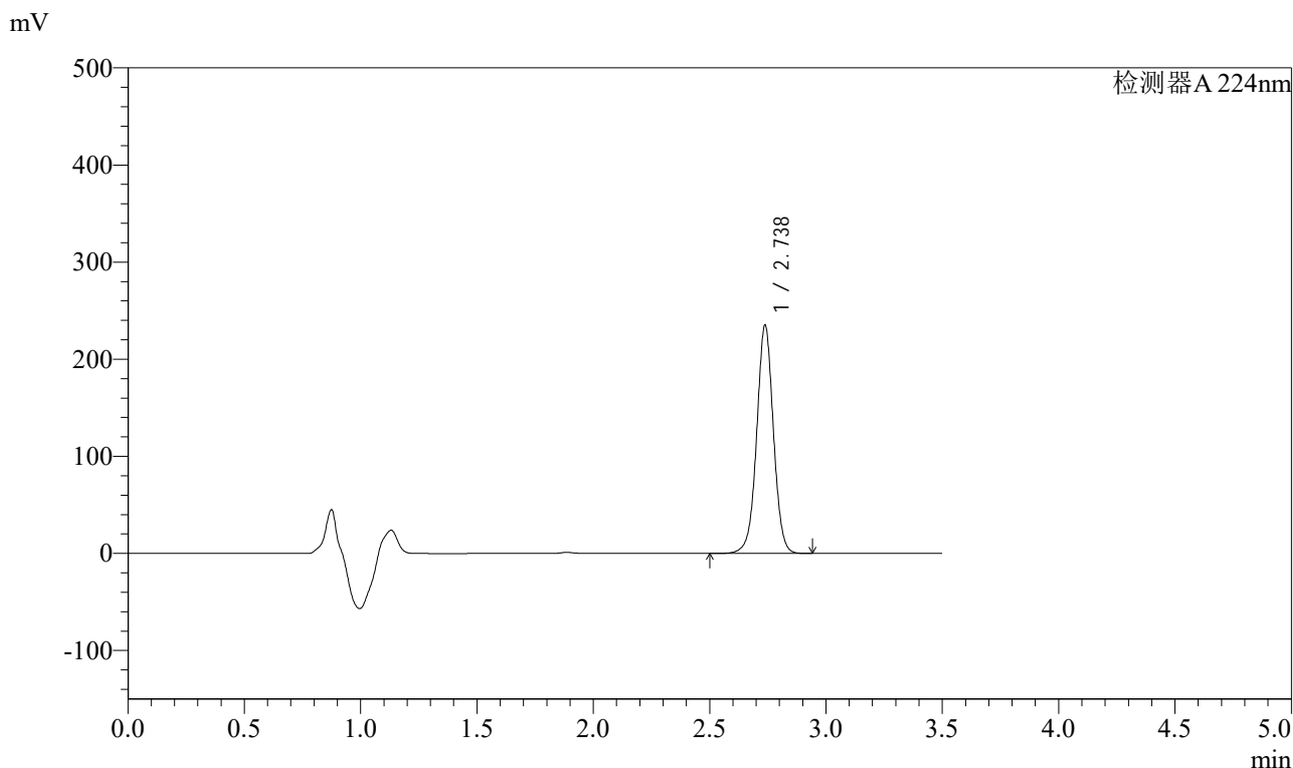


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-942-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 00:57:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:08      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	2.738	1177388	100.000	235102	7112	1.008	--
总计		1177388	100.000	235102			

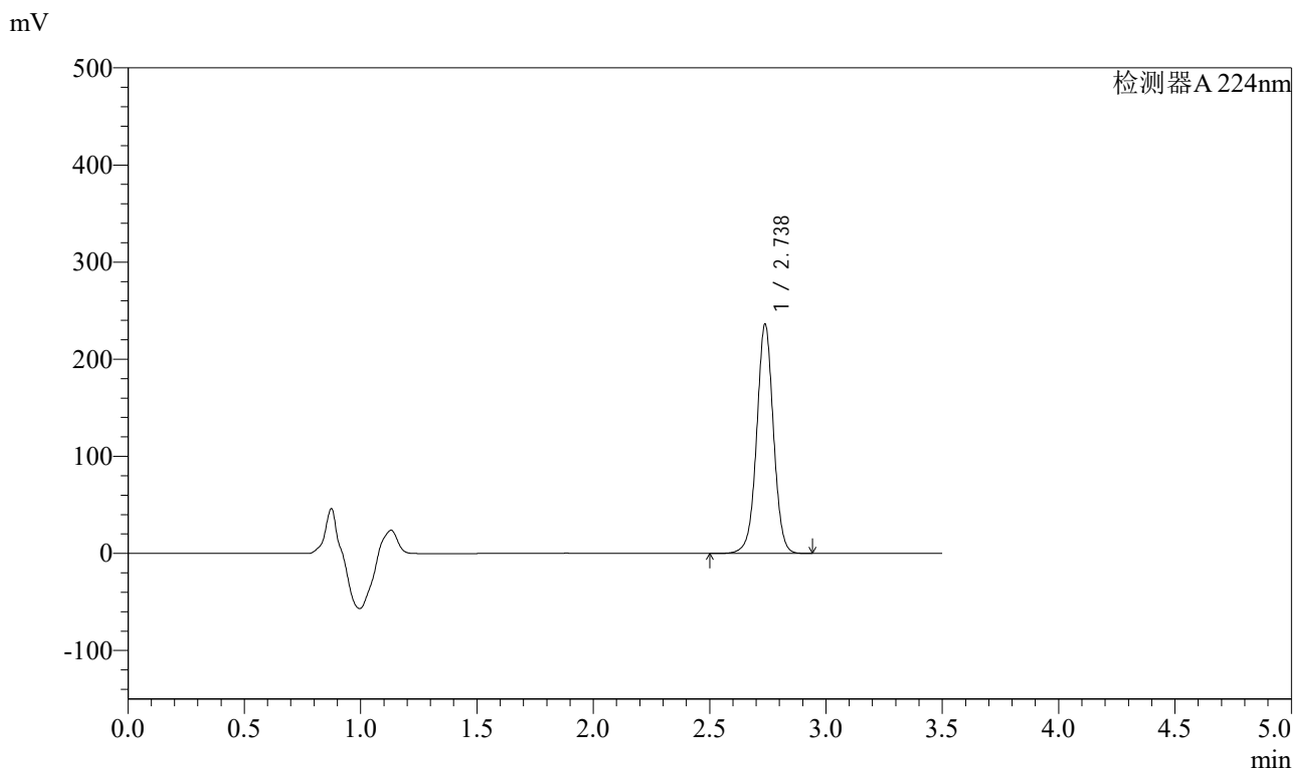


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-943-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 01:01:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:11      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	2.738	1183011	100.000	236218	7112	1.008	--
总计		1183011	100.000	236218			

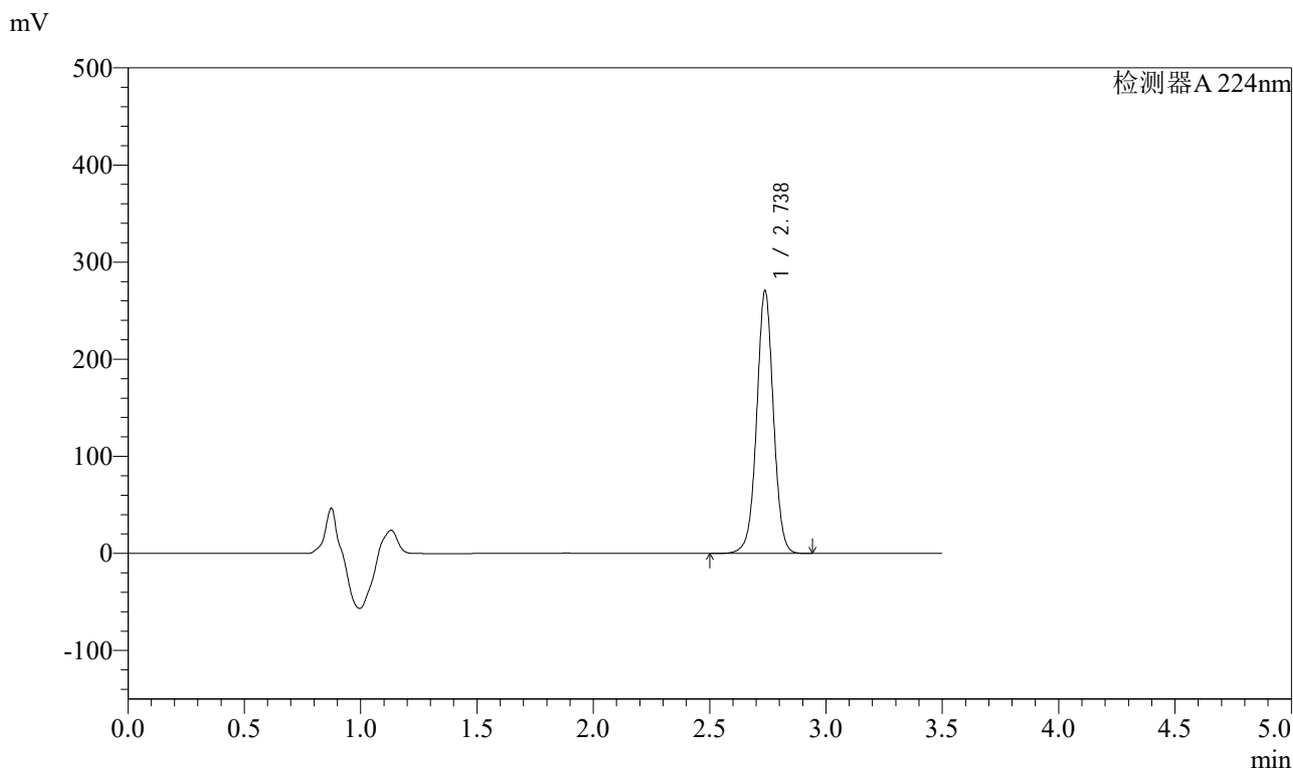


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-944-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 01:05:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:14      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	2.738	1354703	100.000	270592	7115	1.008	--
总计		1354703	100.000	270592			

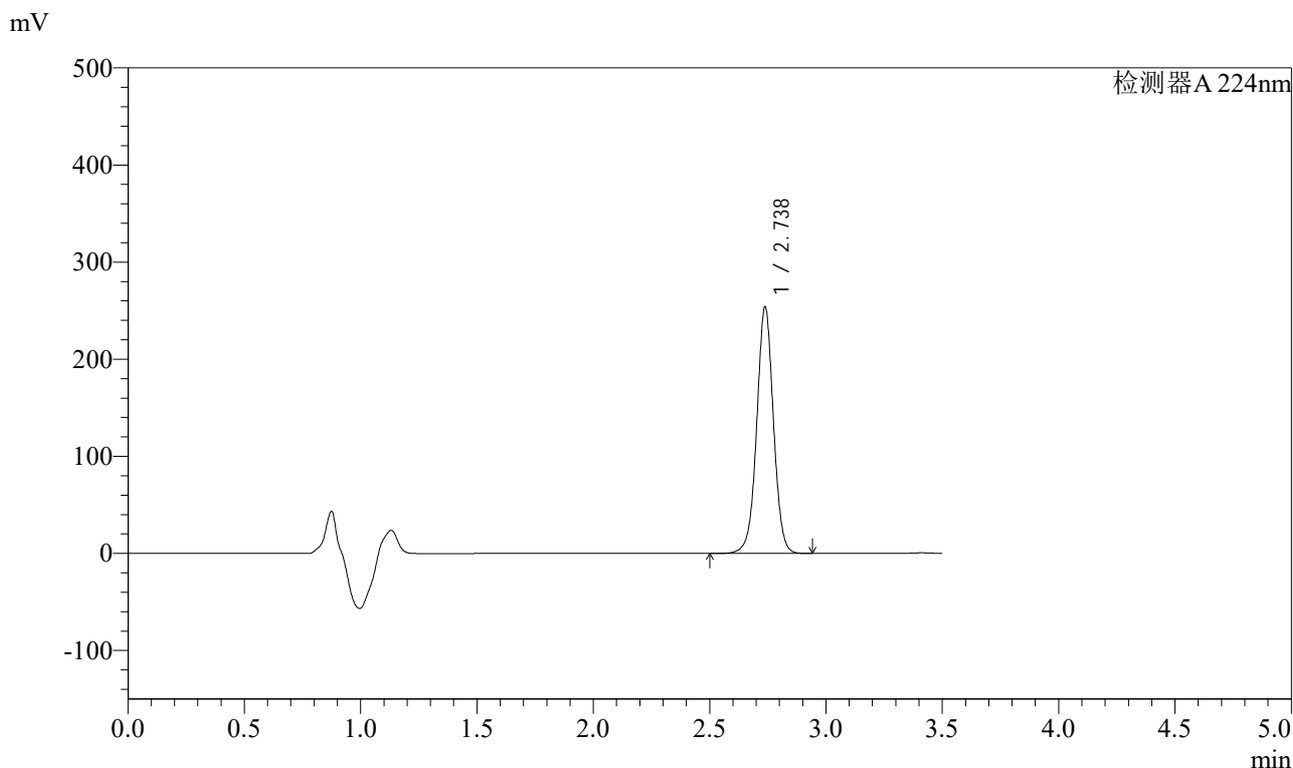


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-945-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 01:09:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:17      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	2.738	1270741	100.000	253939	7124	1.009	--
总计		1270741	100.000	253939			

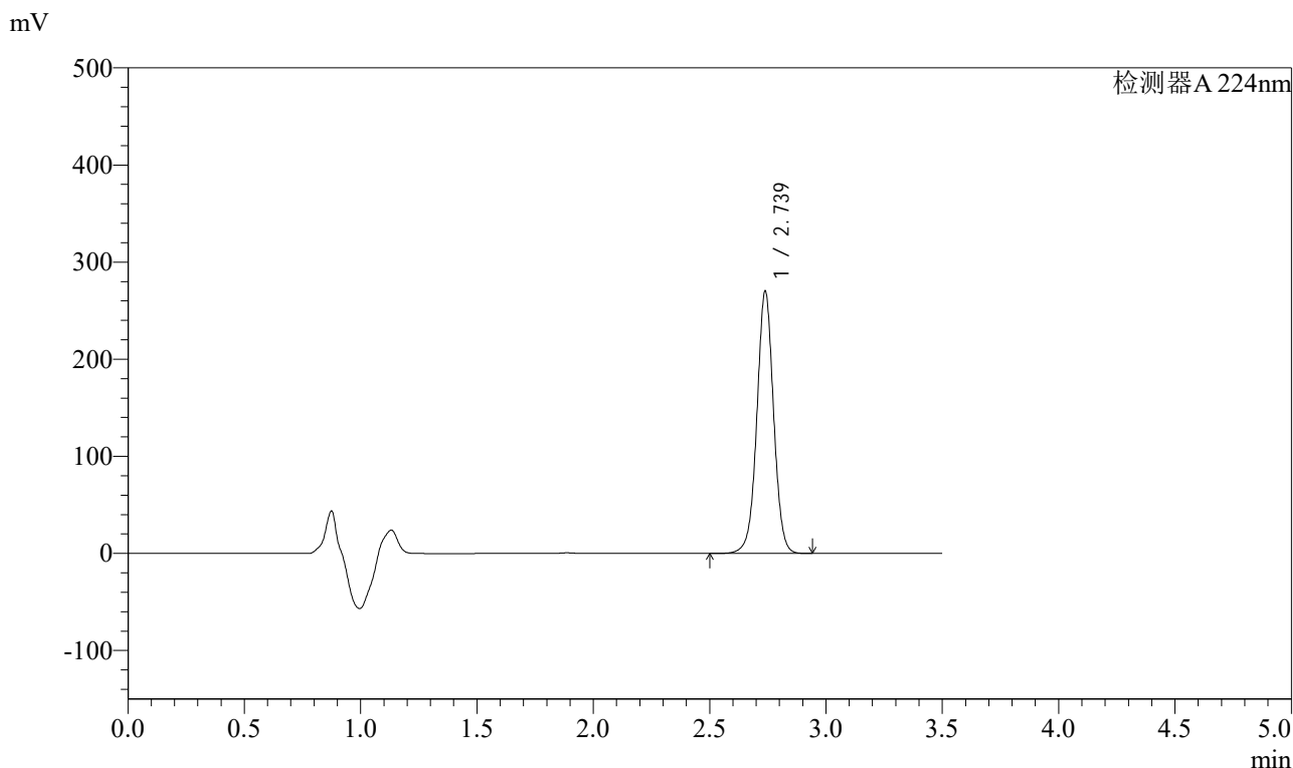


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-946-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 01:13:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:20      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	2.739	1351345	100.000	270116	7129	1.009	--
总计		1351345	100.000	270116			

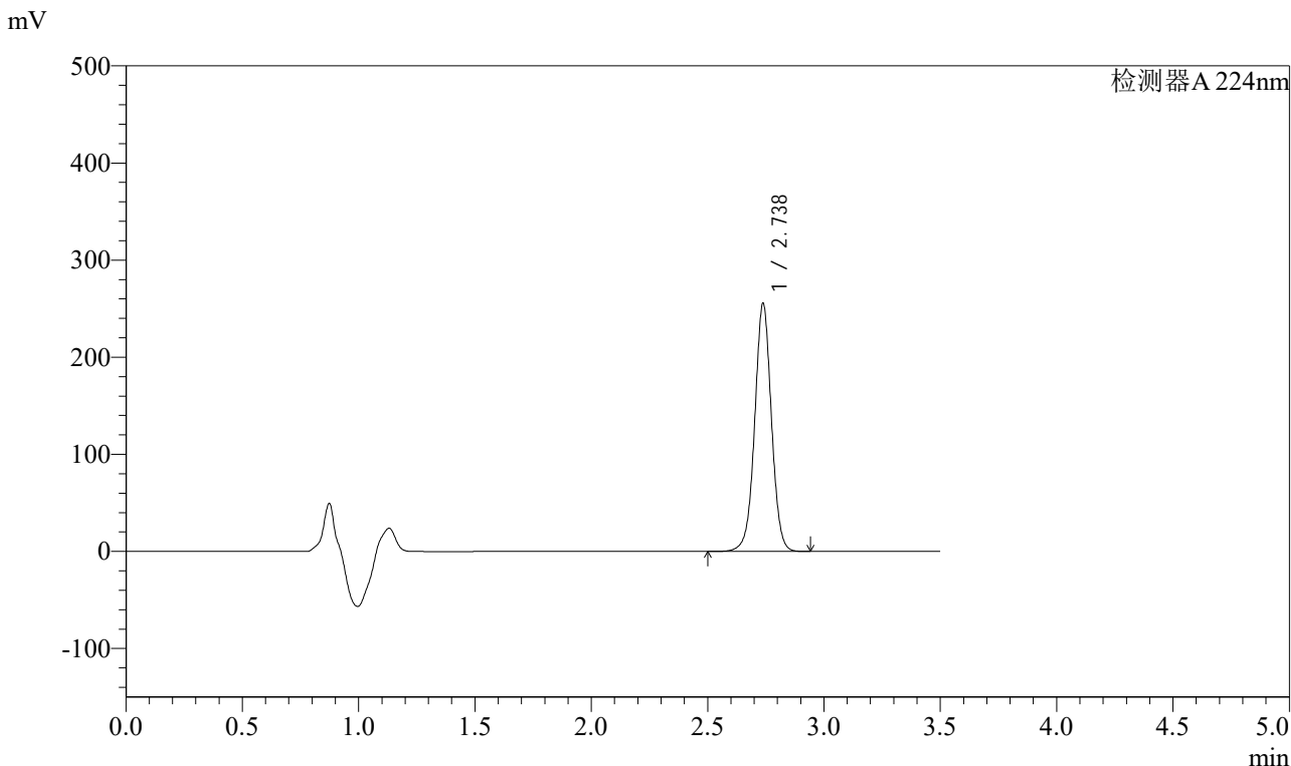


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-947-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 01:17:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:23      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	2.738	1278678	100.000	255537	7123	1.009	--
总计		1278678	100.000	255537			

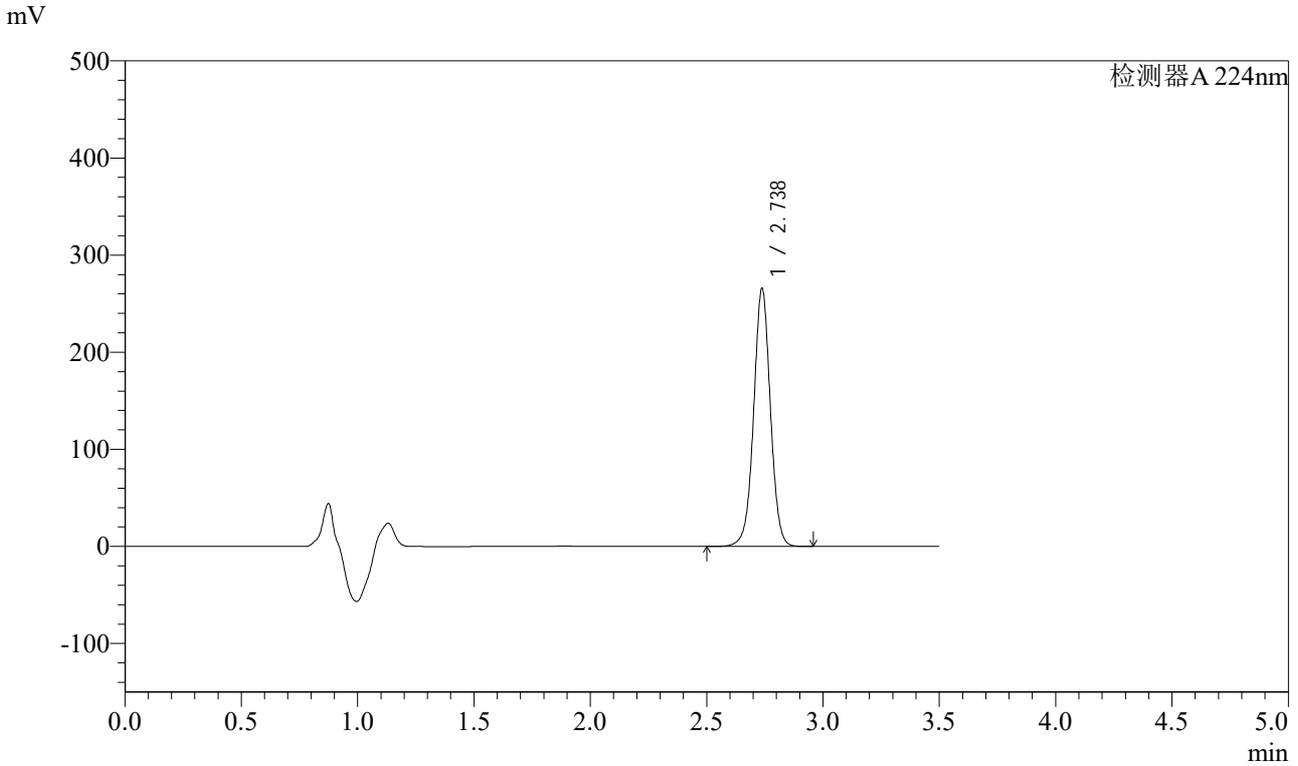


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-948-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 01:20:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:26      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	2.738	1330265	100.000	265761	7120	1.008	--
总计		1330265	100.000	265761			

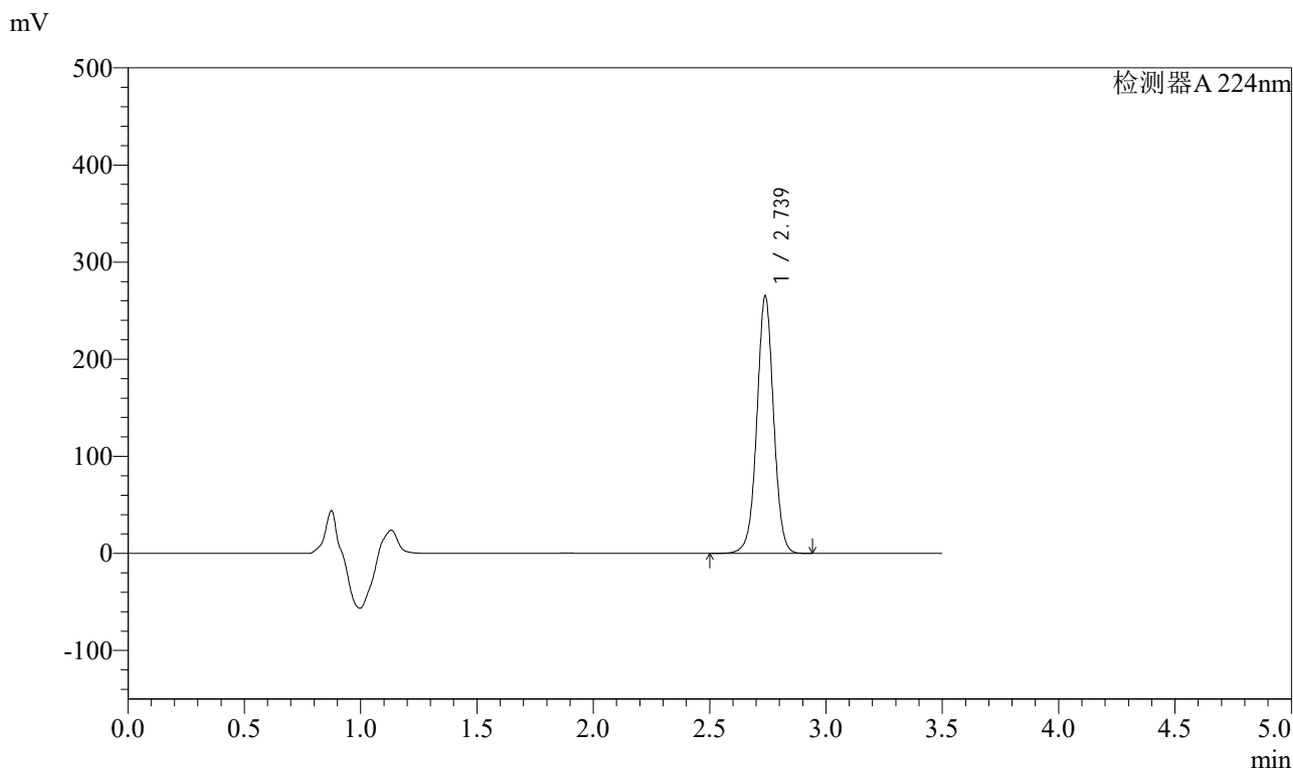


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-949-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 01:24:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:29      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	2.739	1327319	100.000	265181	7123	1.009	--
总计		1327319	100.000	265181			

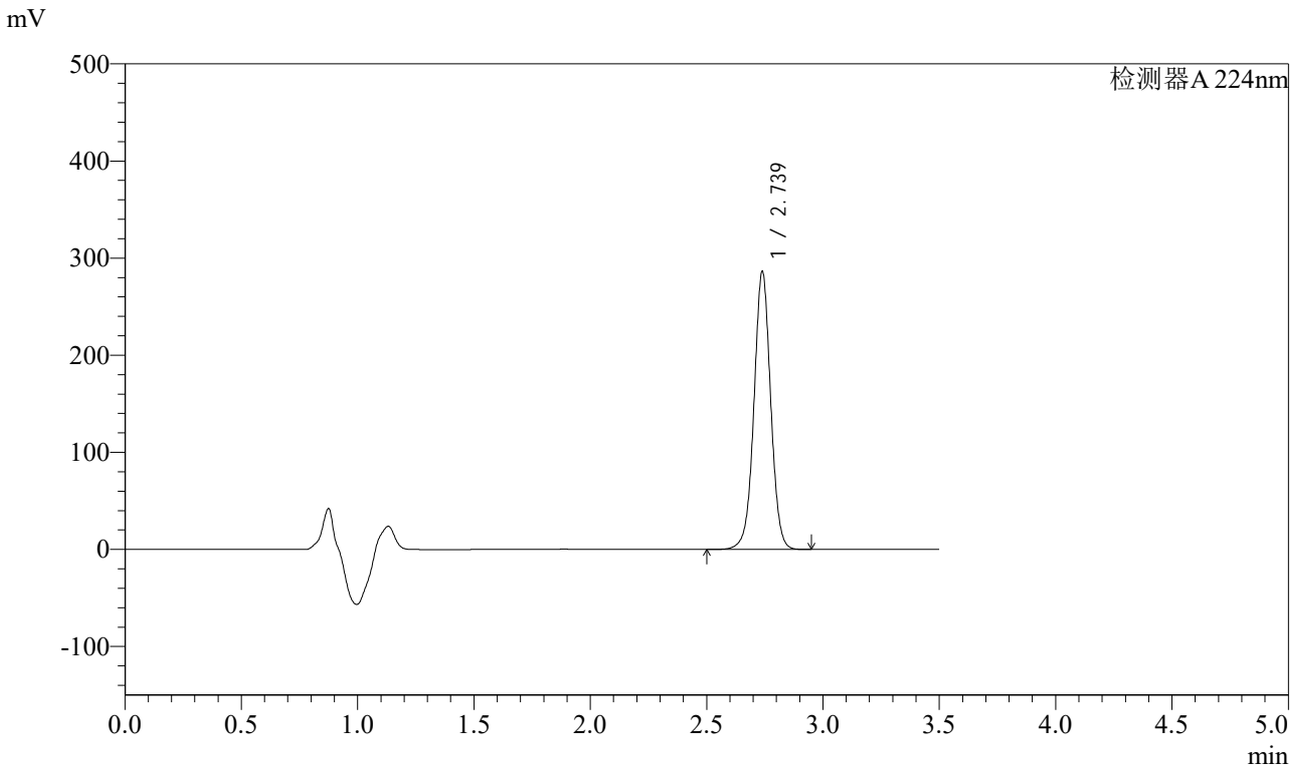


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-950-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 01:28:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:32      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	2.739	1433665	100.000	286315	7129	1.009	--
总计		1433665	100.000	286315			

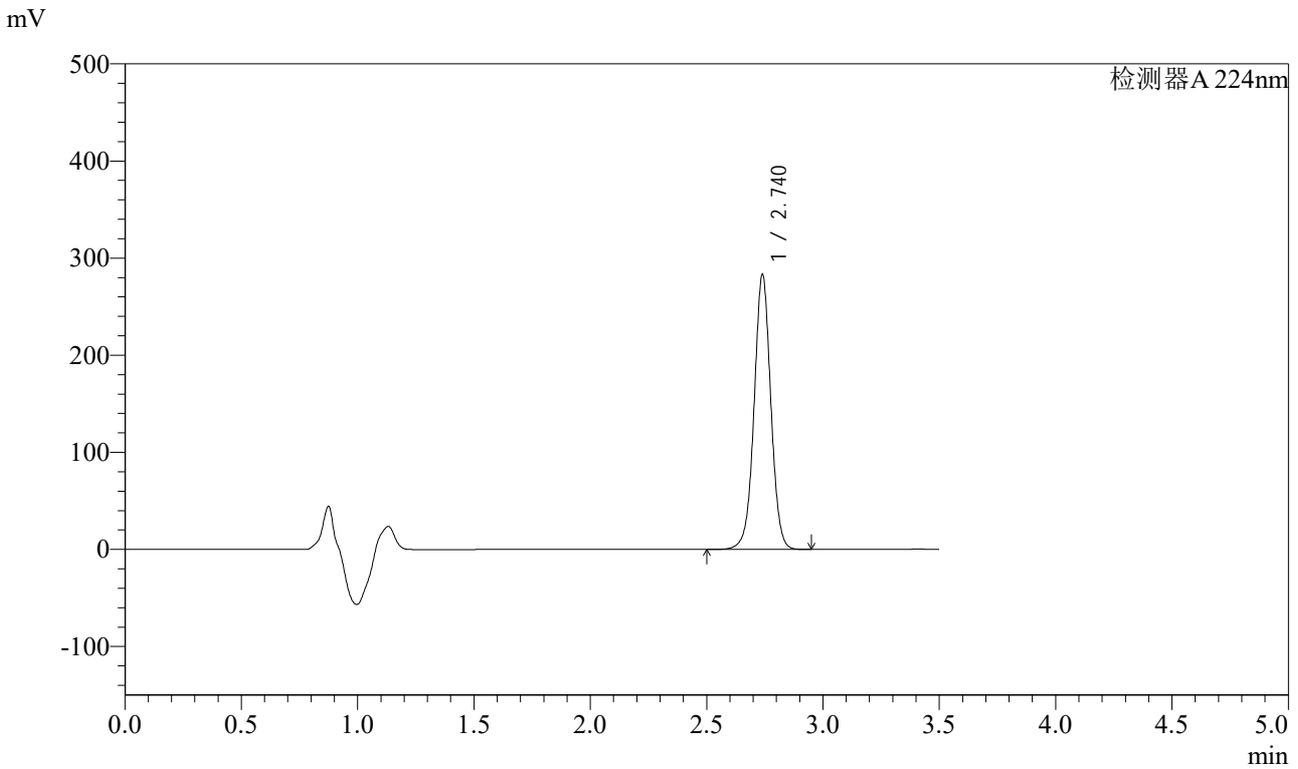


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-951-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 01:32:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:35      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	2.740	1417816	100.000	282997	7128	1.010	--
总计		1417816	100.000	282997			

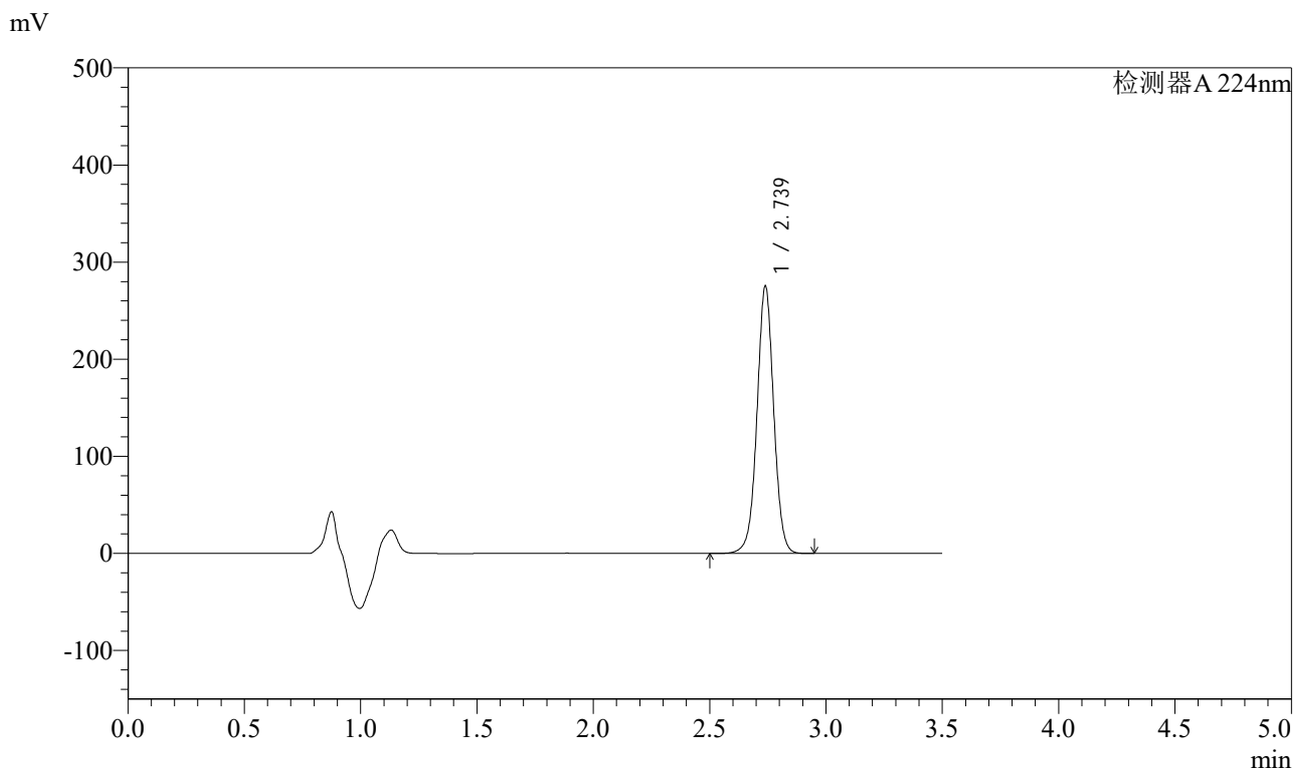


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-952-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 01:36:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:38      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	2.739	1377809	100.000	275292	7130	1.010	--
总计		1377809	100.000	275292			

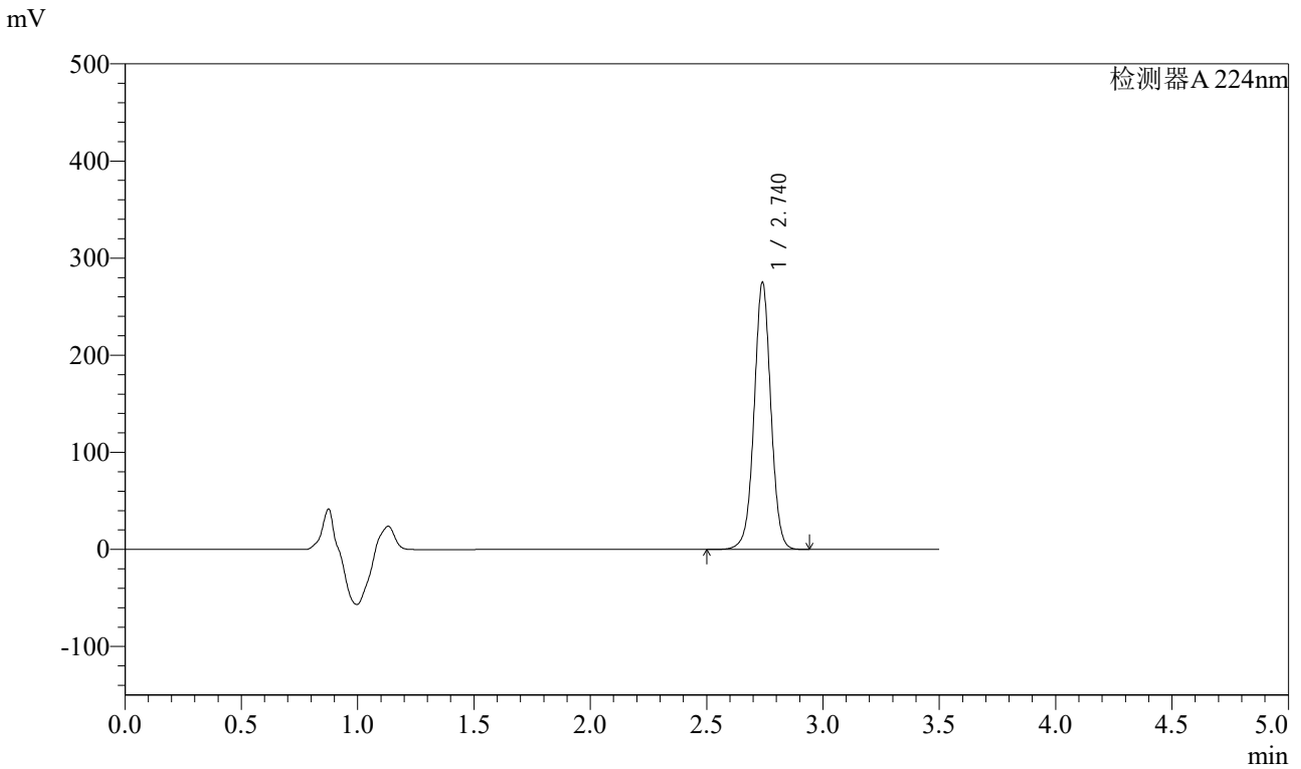


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-953-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 01:40:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:41      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	2.740	1376939	100.000	274868	7130	1.010	--
总计		1376939	100.000	274868			

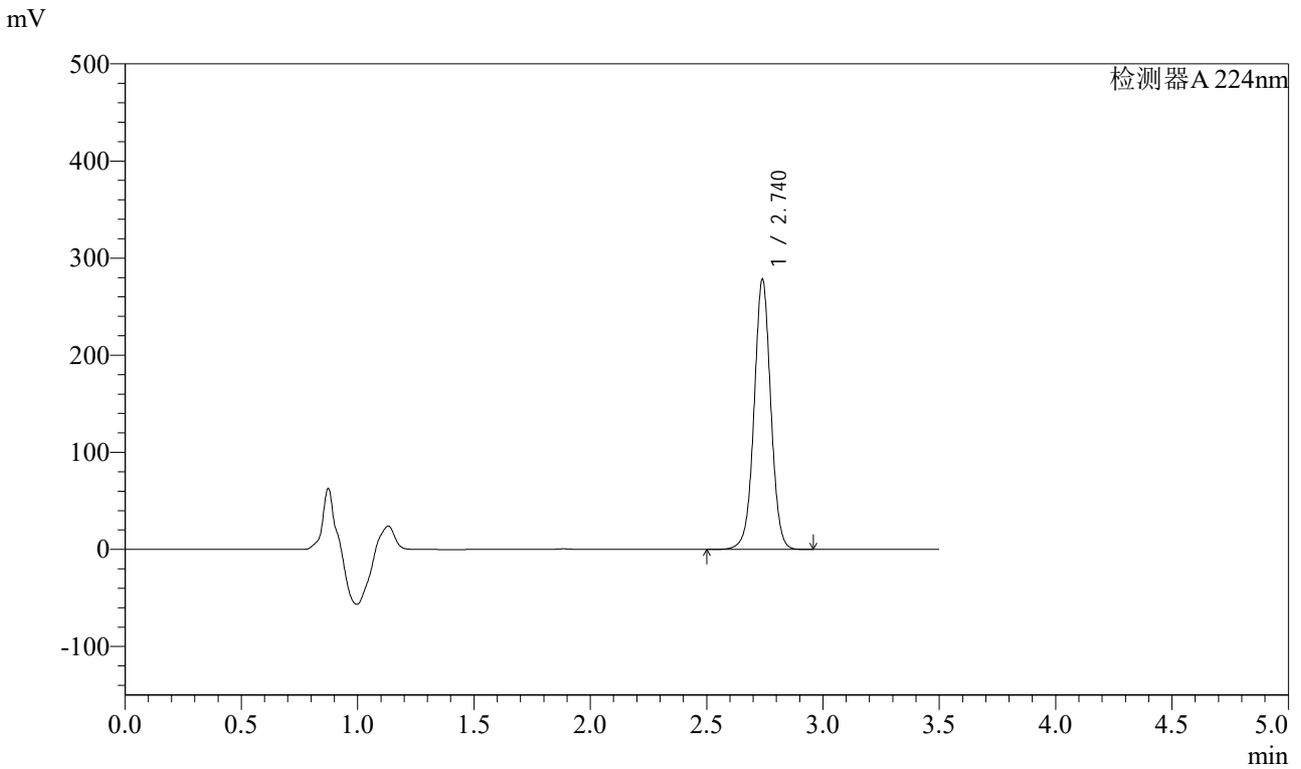


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-954-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 01:44:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:44      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	2.740	1391036	100.000	278070	7142	1.011	--
总计		1391036	100.000	278070			

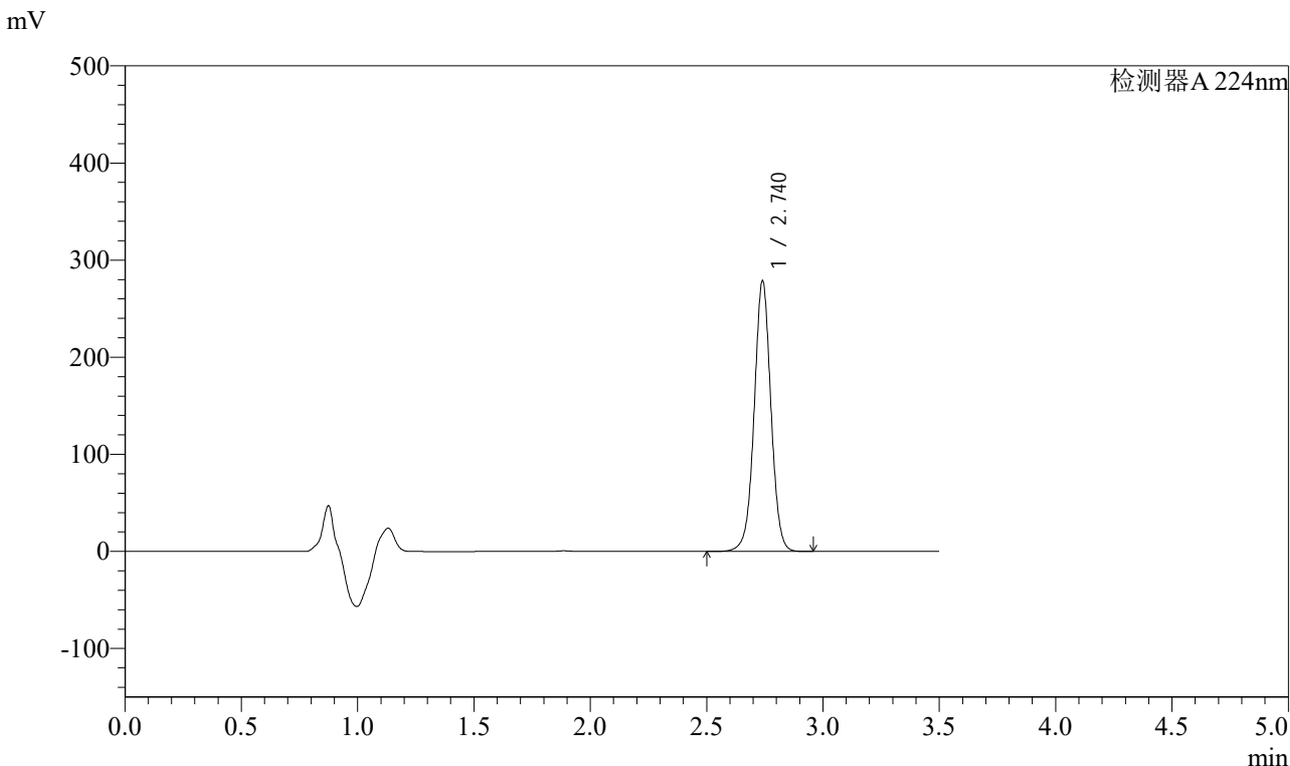


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-955-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 01:48:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:47      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	2.740	1394621	100.000	278370	7135	1.010	--
总计		1394621	100.000	278370			

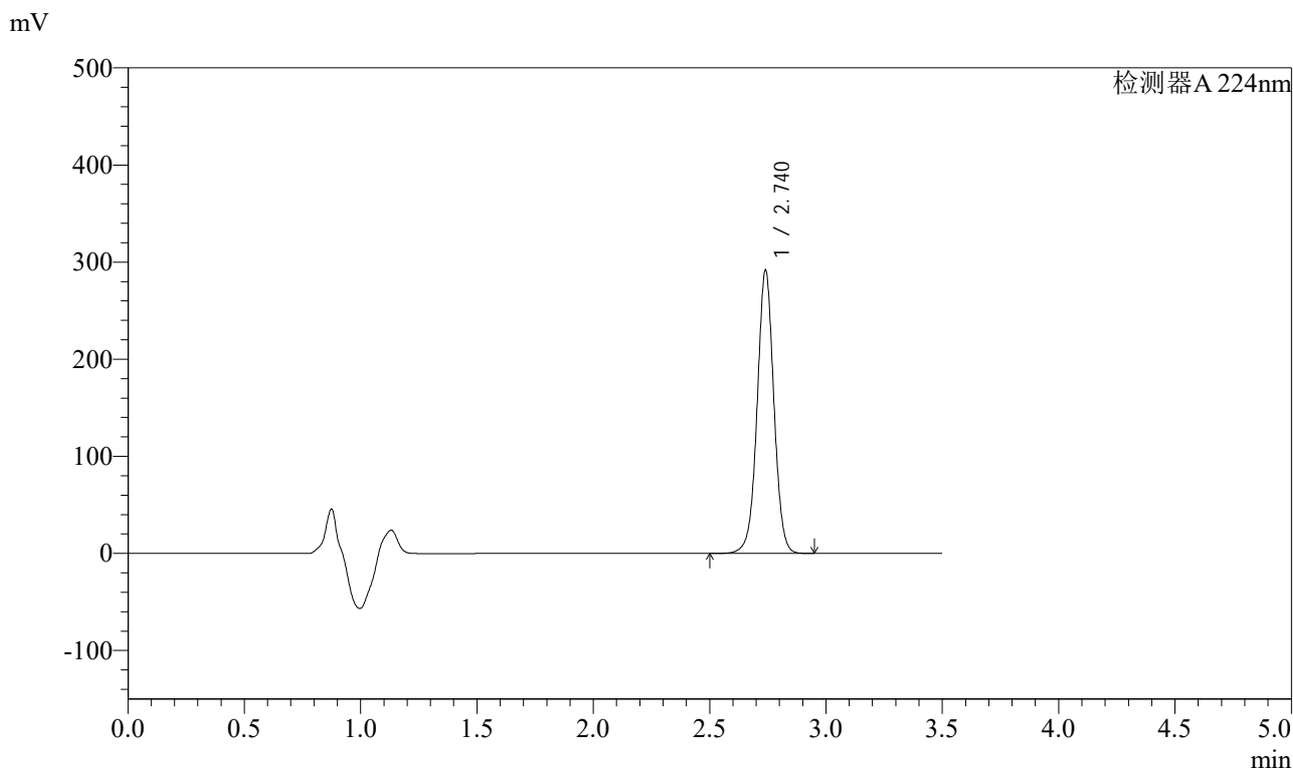


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-956-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 01:52:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:50      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	2.740	1459862	100.000	291397	7135	1.010	--
总计		1459862	100.000	291397			

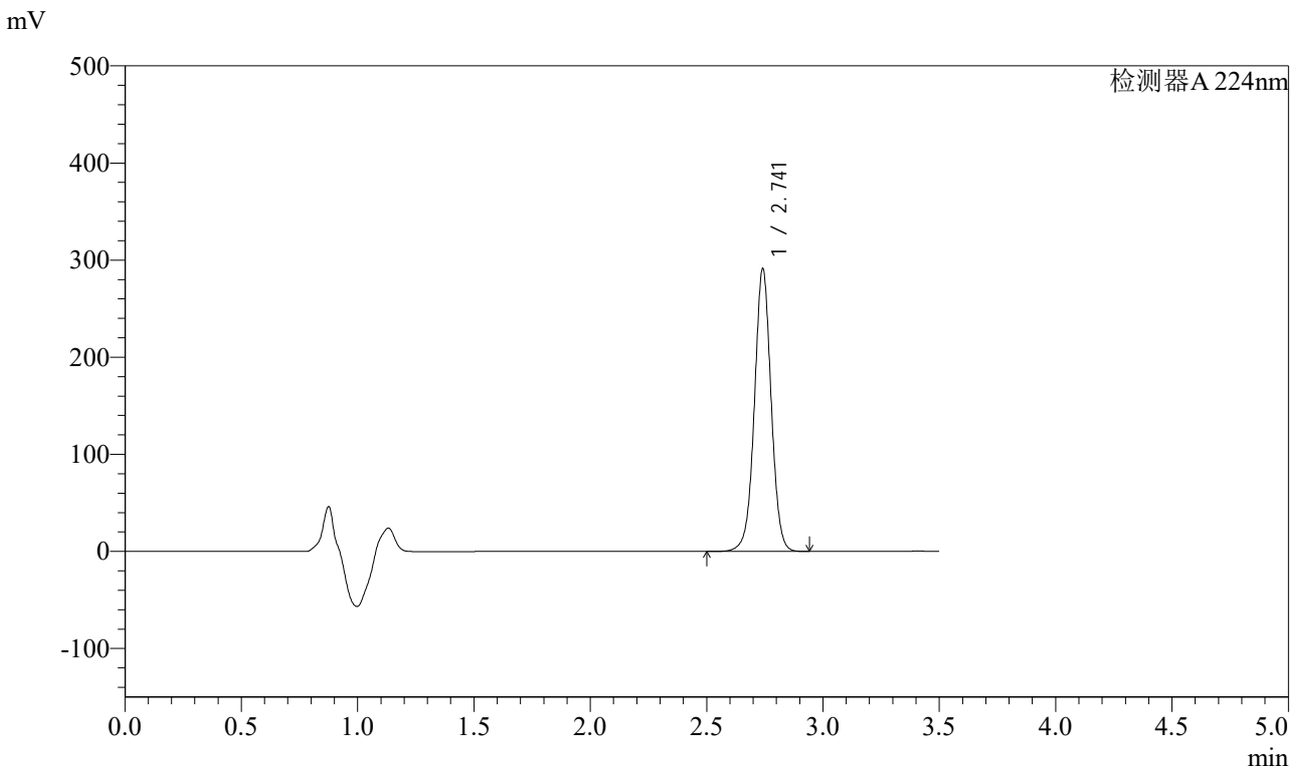


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-957-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 01:56:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

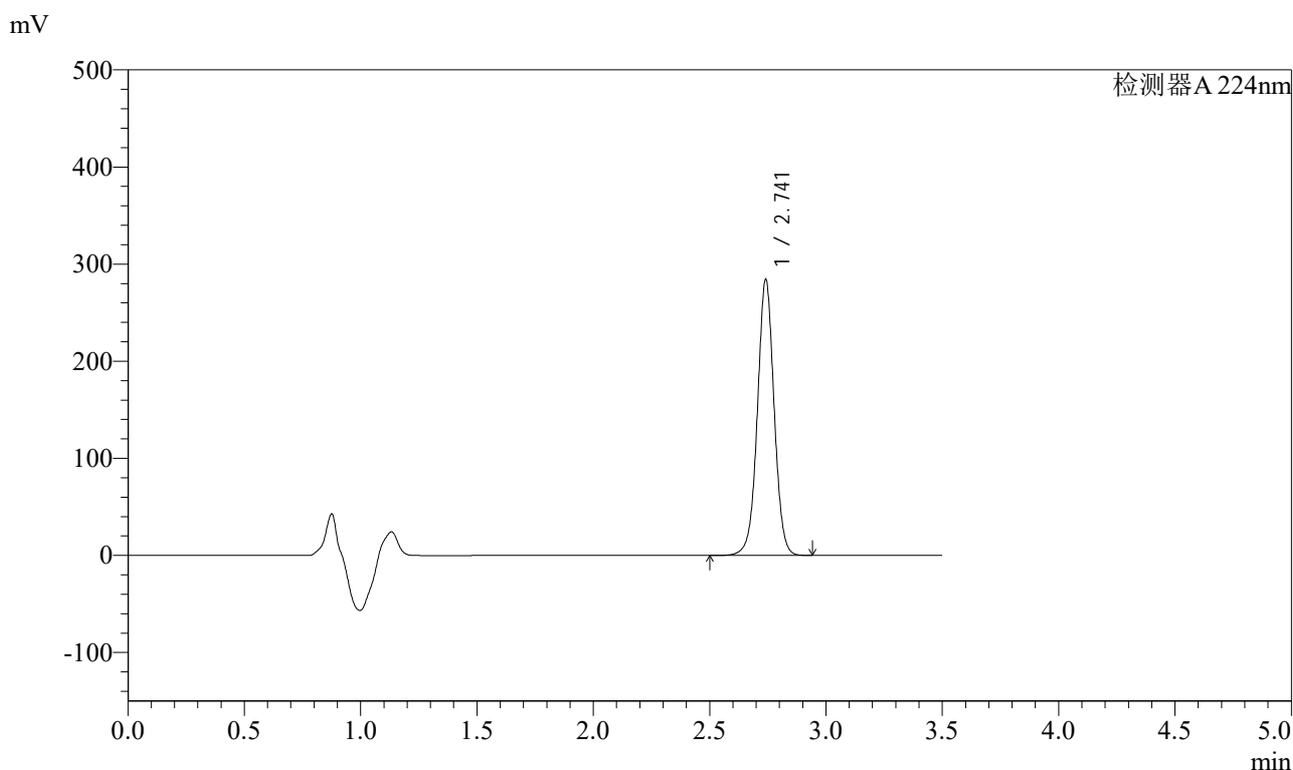
检测器A 224nm

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	2.741	1457588	100.000	290257	7137	1.010	--
总计		1457588	100.000	290257			

## &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 - 0-32/29-958-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/30 02:00:09 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:55 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	2.741	1421021	100.000	283196	7146	1.011	--
总计		1421021	100.000	283196			

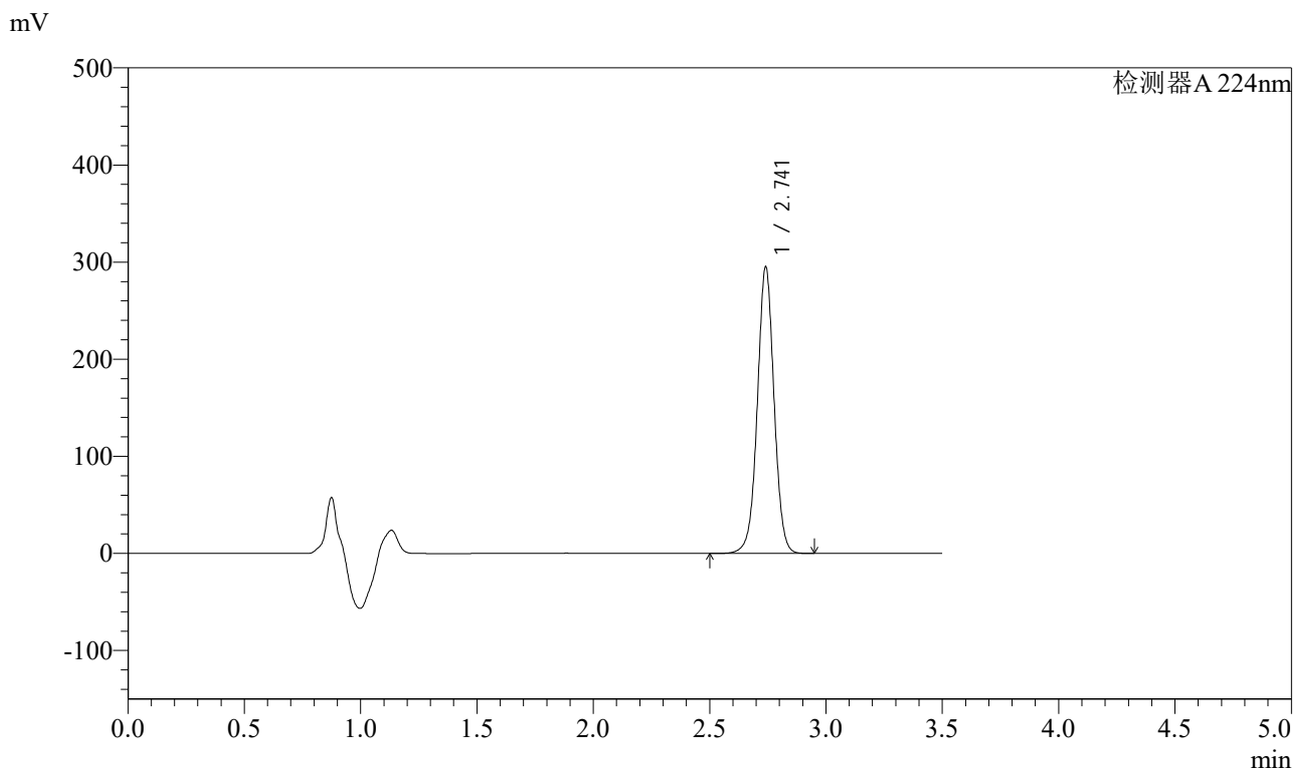


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-959-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 02:04:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:21:59      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	2.741	1476138	100.000	294352	7152	1.011	--
总计		1476138	100.000	294352			

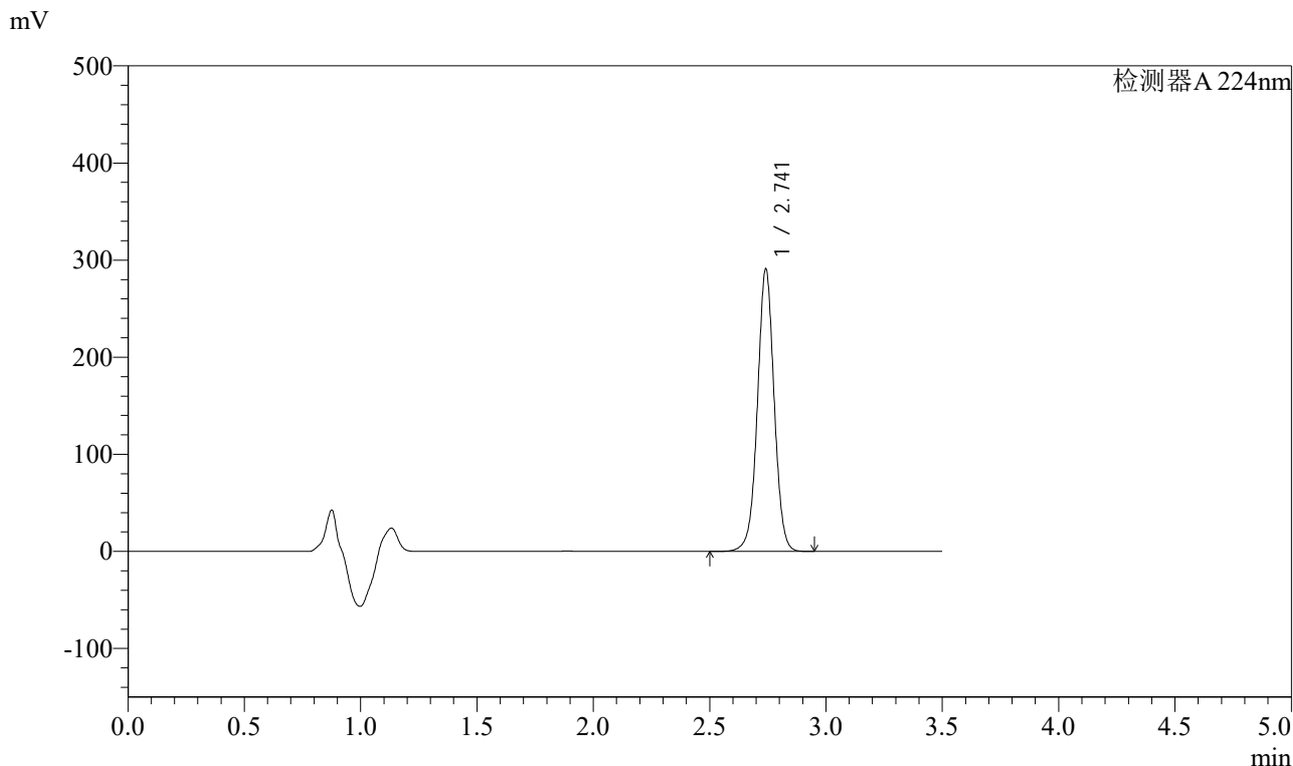


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-960-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 02:08:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

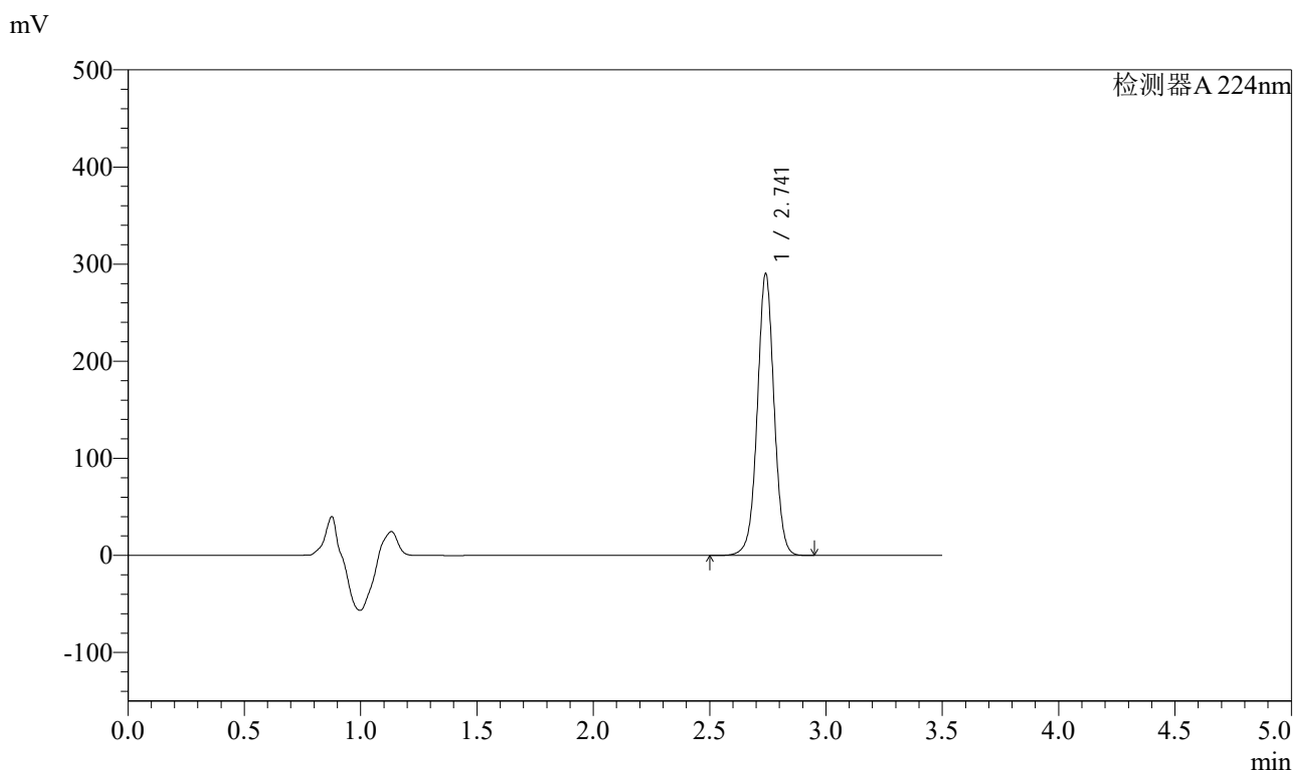
检测器A 224nm

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	2.741	1456293	100.000	289791	7136	1.010	--
总计		1456293	100.000	289791			

## &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 - 0-32/29-961-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/30 02:11:57 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

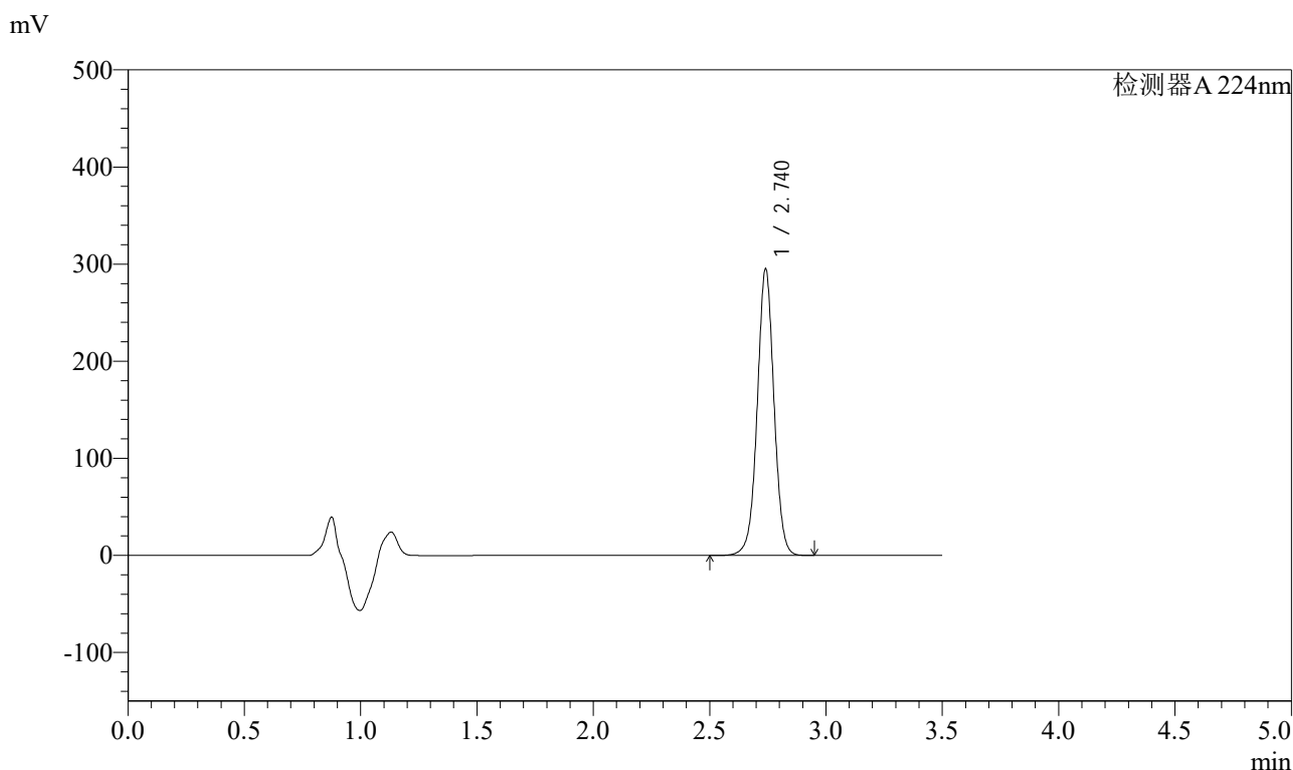
检测器A 224nm

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	2.741	1453542	100.000	289550	7137	1.009	--
总计		1453542	100.000	289550			

## &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 - 0-32/29-962-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/30 02:15:53 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:07 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	2.740	1477533	100.000	294540	7126	1.010	--
总计		1477533	100.000	294540			

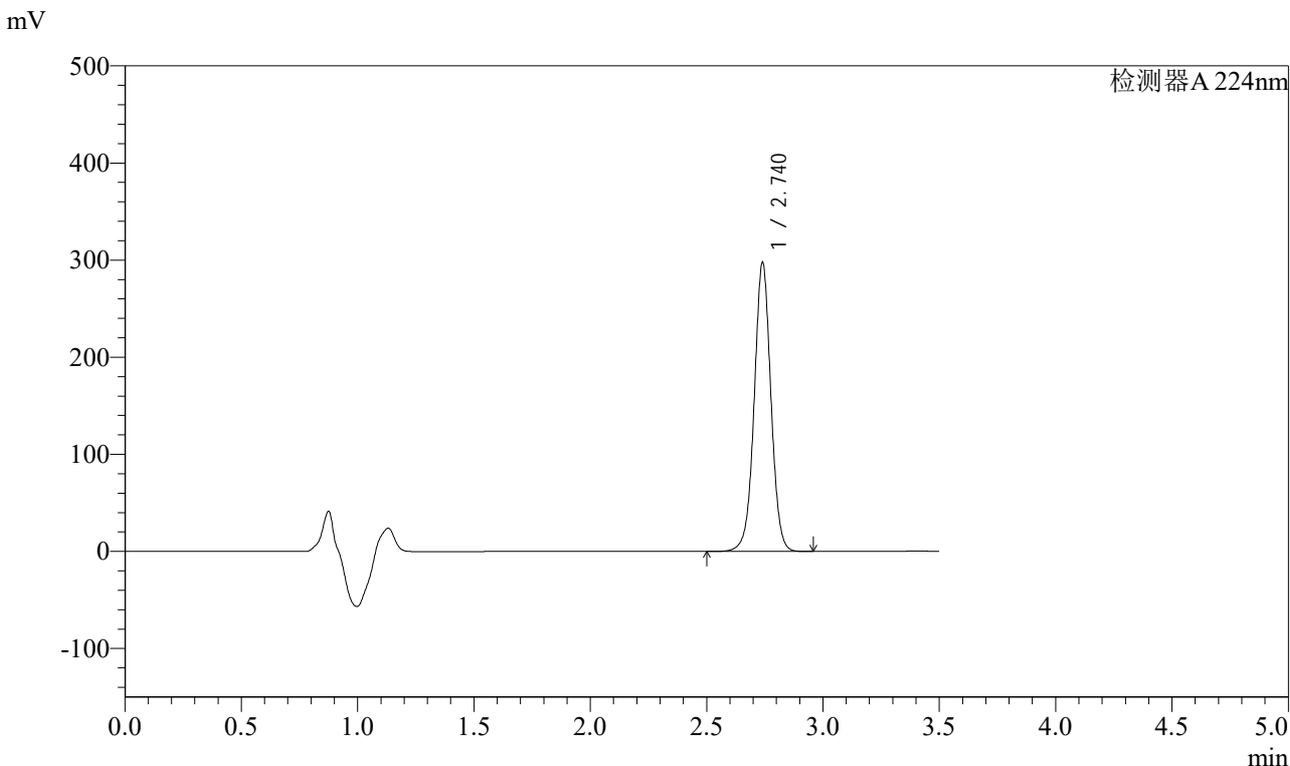


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-963-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 02:19:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:10      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	2.740	1489162	100.000	297150	7132	1.010	--
总计		1489162	100.000	297150			

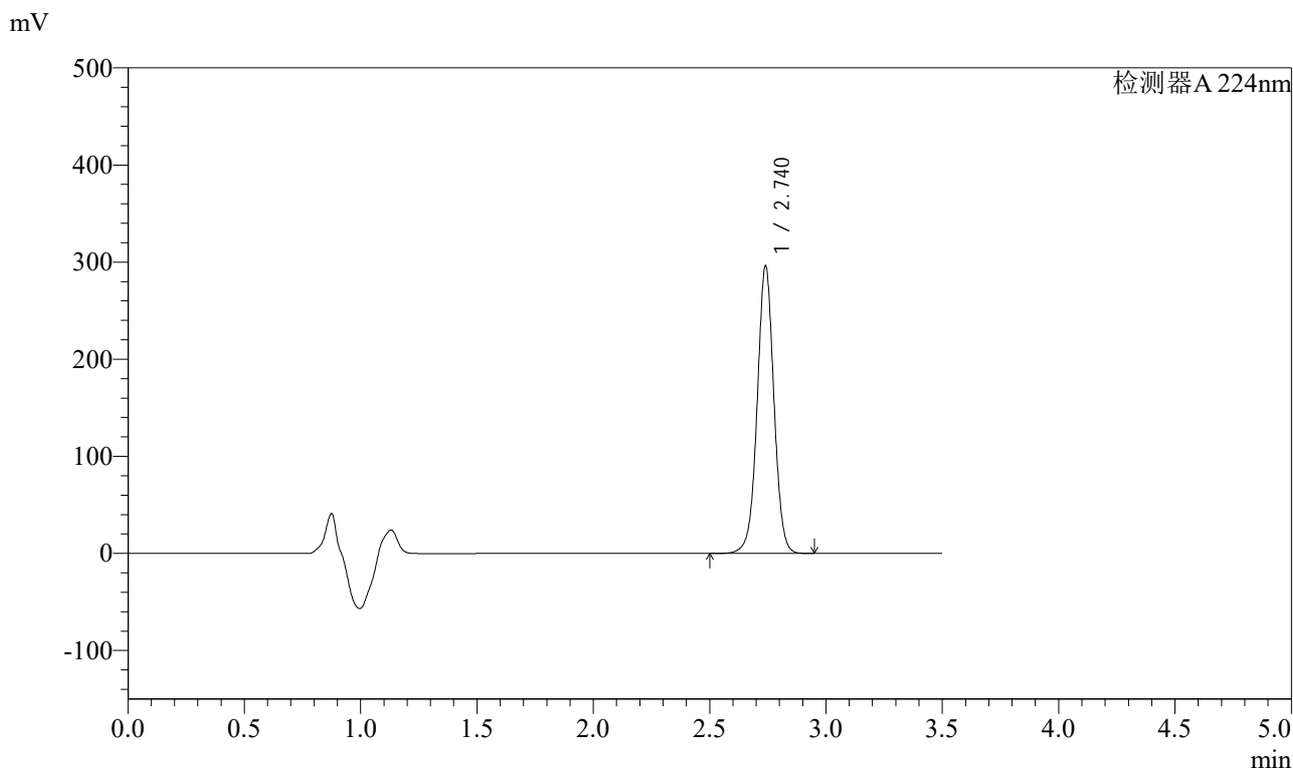


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-964-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 02:23:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:13      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	2.740	1483044	100.000	295778	7126	1.009	--
总计		1483044	100.000	295778			

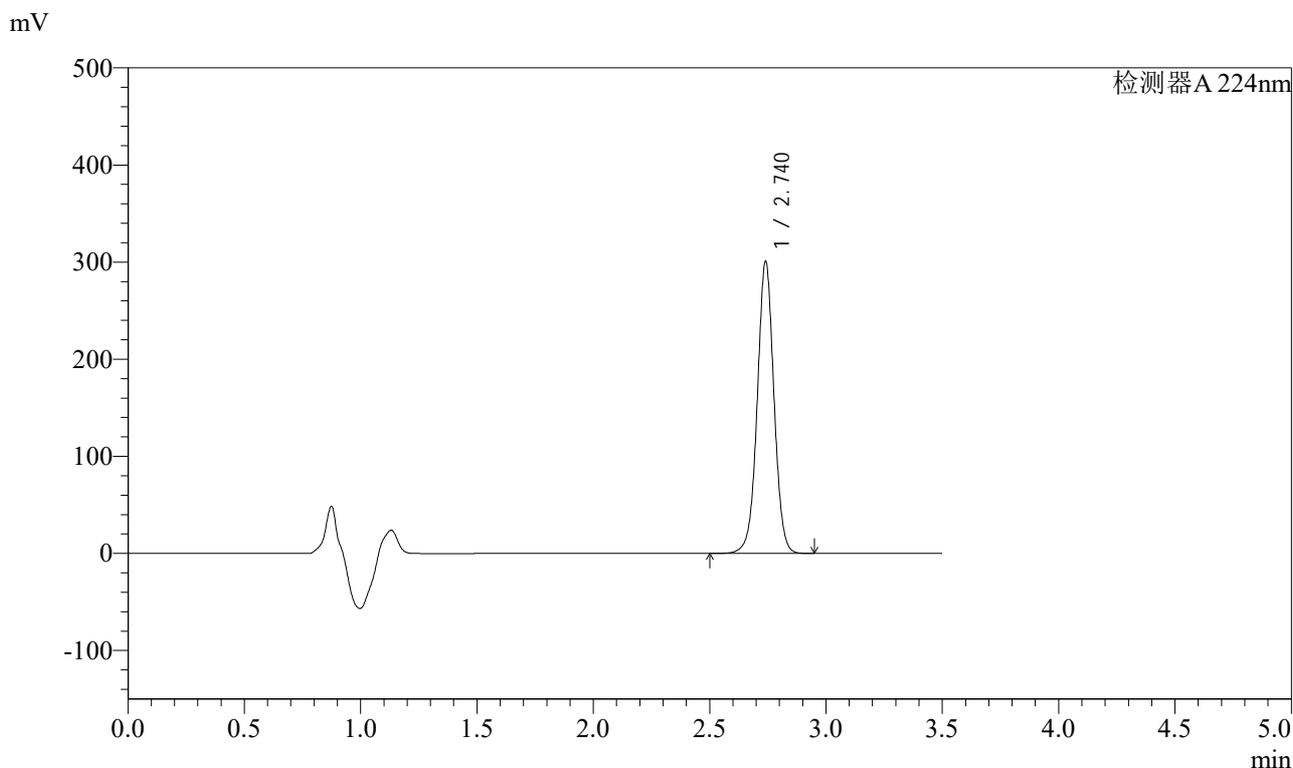


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-965-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 02:27:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:16      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	2.740	1504952	100.000	300202	7133	1.011	--
总计		1504952	100.000	300202			

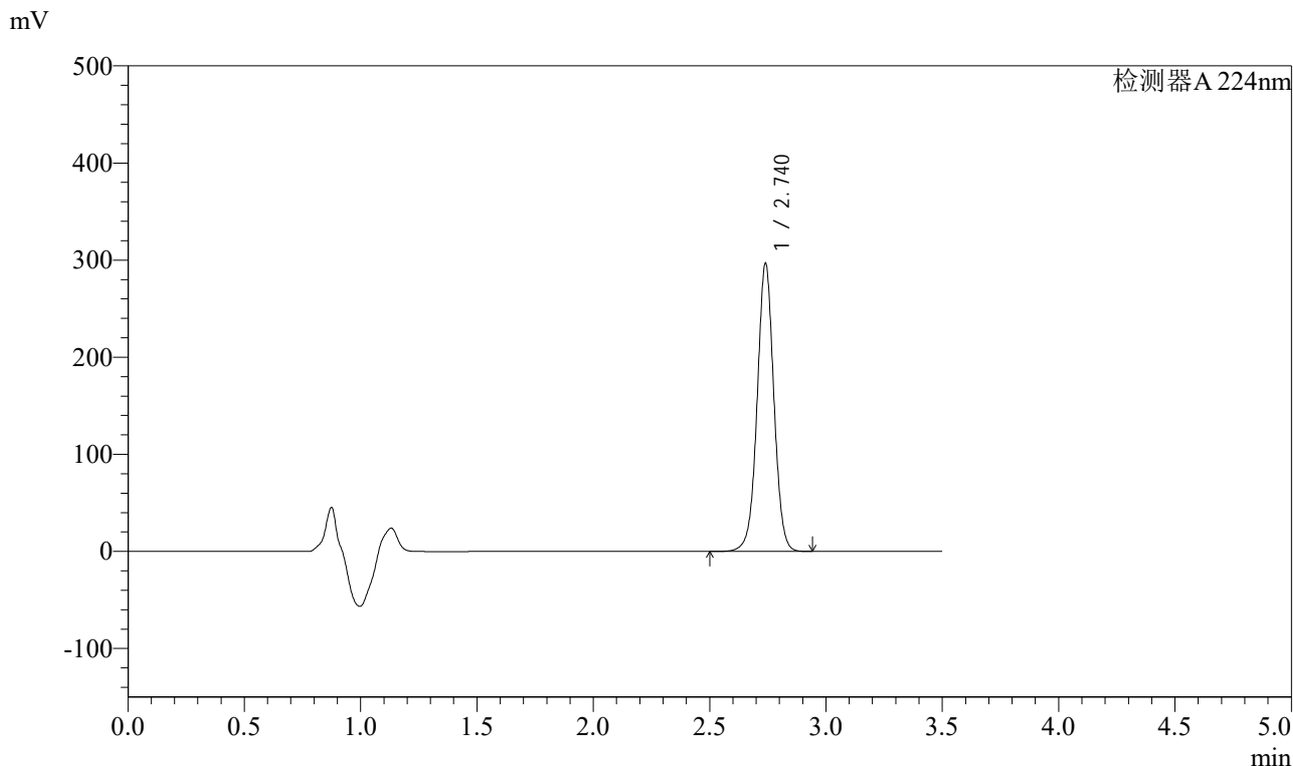


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-966-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 02:31:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

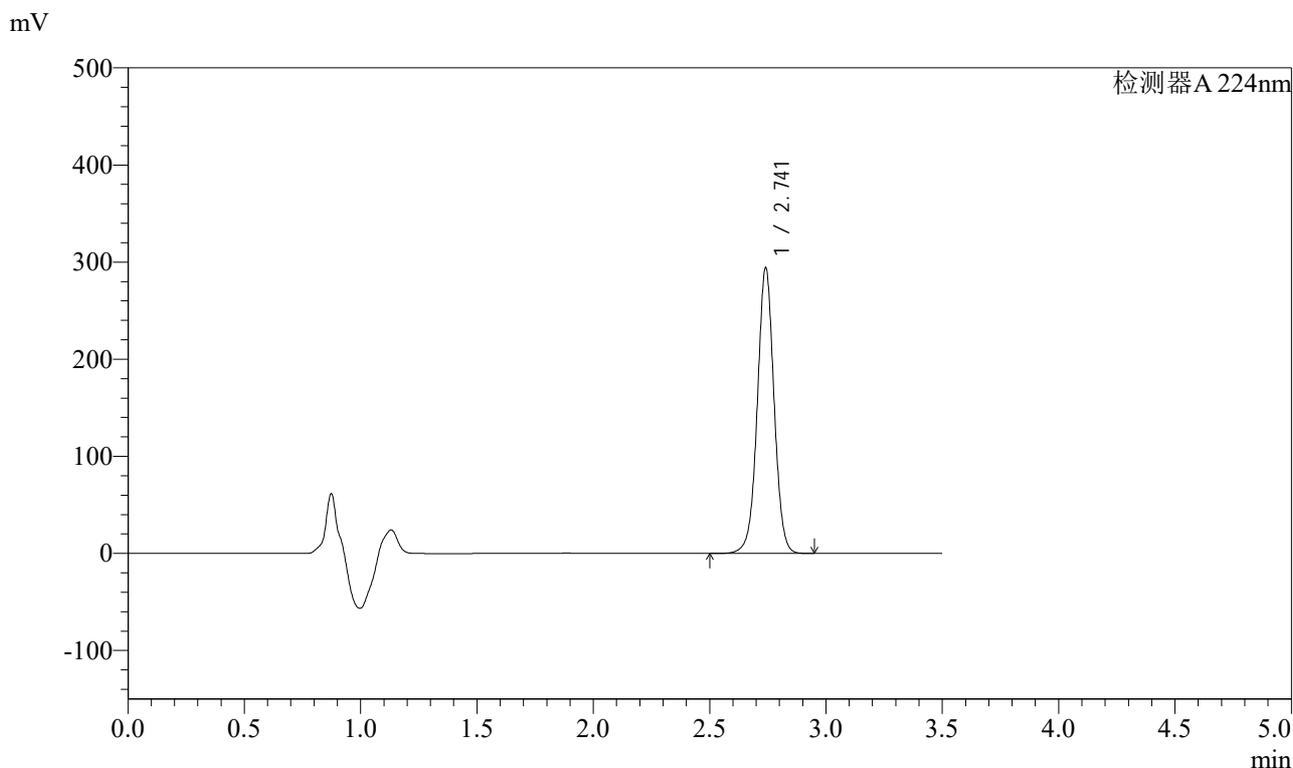
检测器A 224nm

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	2.740	1483847	100.000	296381	7138	1.010	--
总计		1483847	100.000	296381			

## &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 - 0-32/29-967-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/30 02:35:30 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:22 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	2.741	1473250	100.000	293538	7135	1.010	--
总计		1473250	100.000	293538			

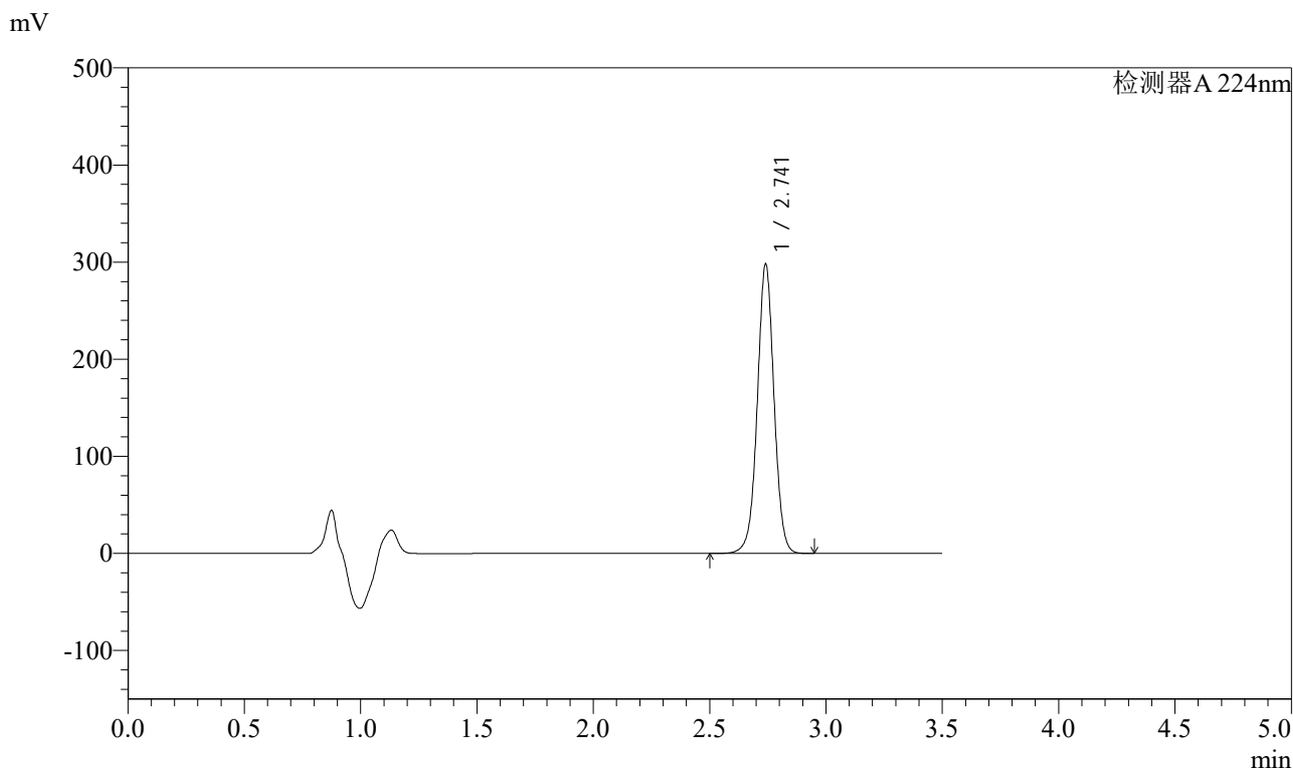


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-968-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 02:39:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:25      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	2.741	1491289	100.000	297268	7140	1.010	--
总计		1491289	100.000	297268			

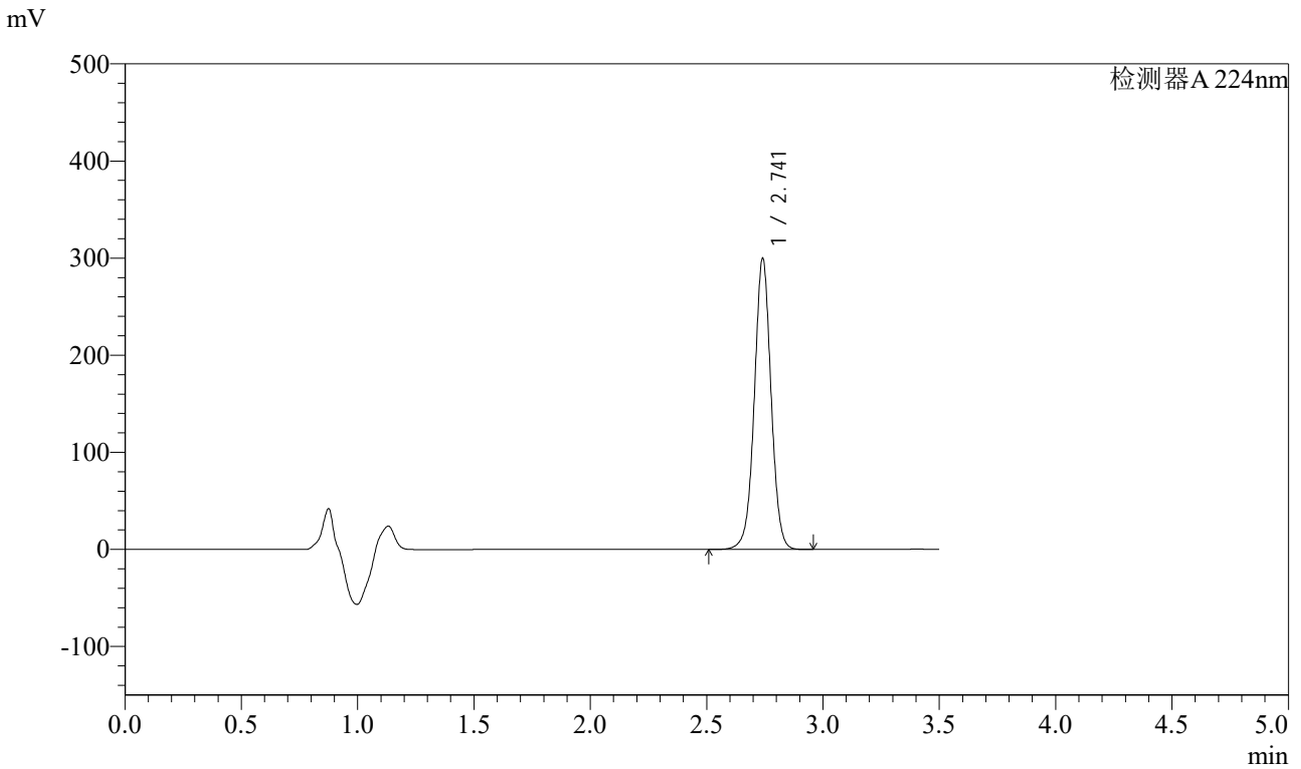


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-969-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 02:43:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:28      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	2.741	1500031	100.000	298965	7141	1.010	--
总计		1500031	100.000	298965			

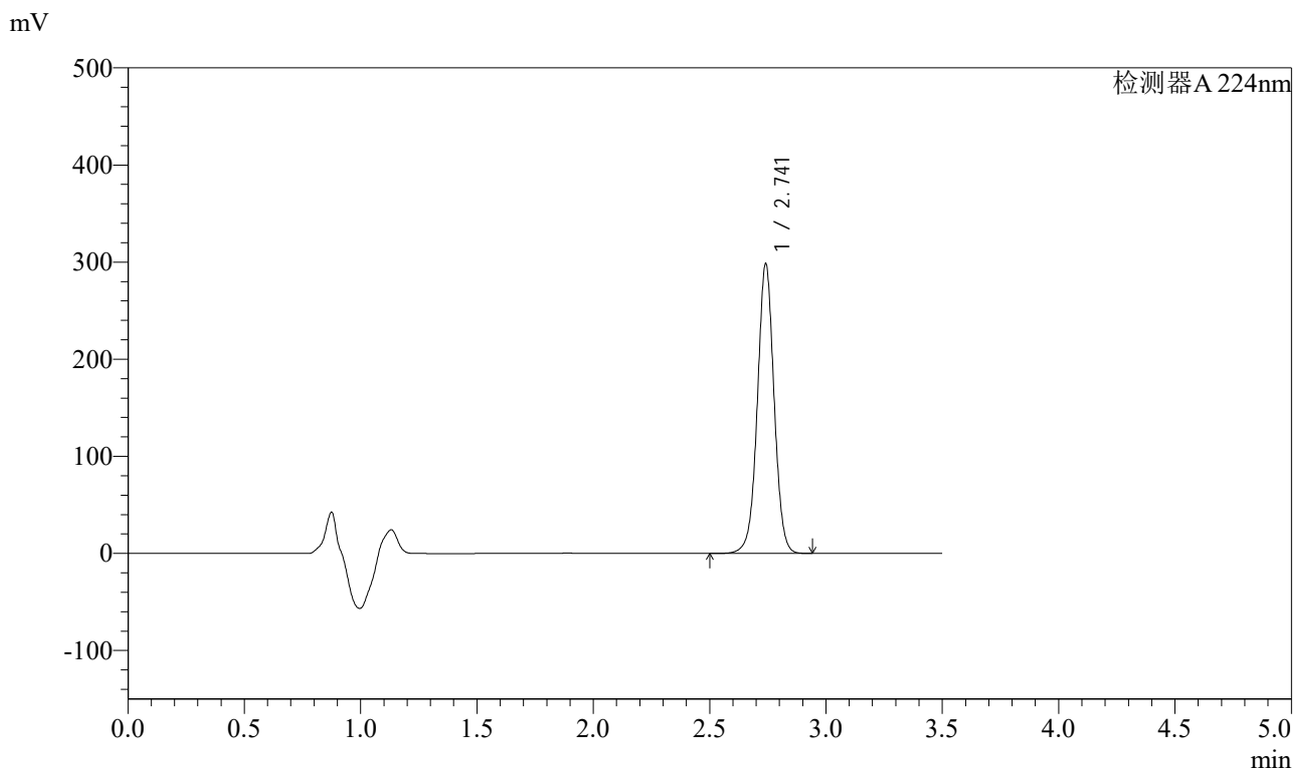


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-970-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 02:47:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:30      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	2.741	1492923	100.000	297478	7143	1.010	--
总计		1492923	100.000	297478			

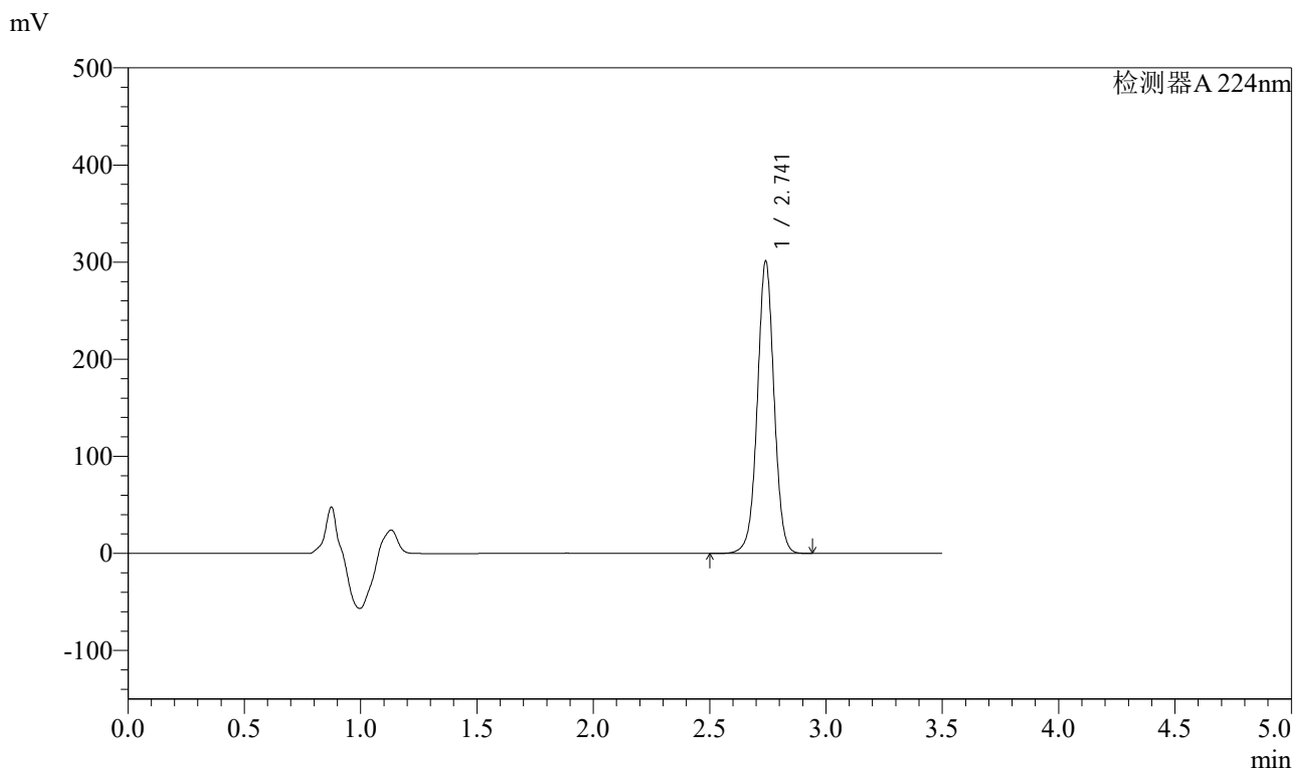


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-971-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 02:51:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

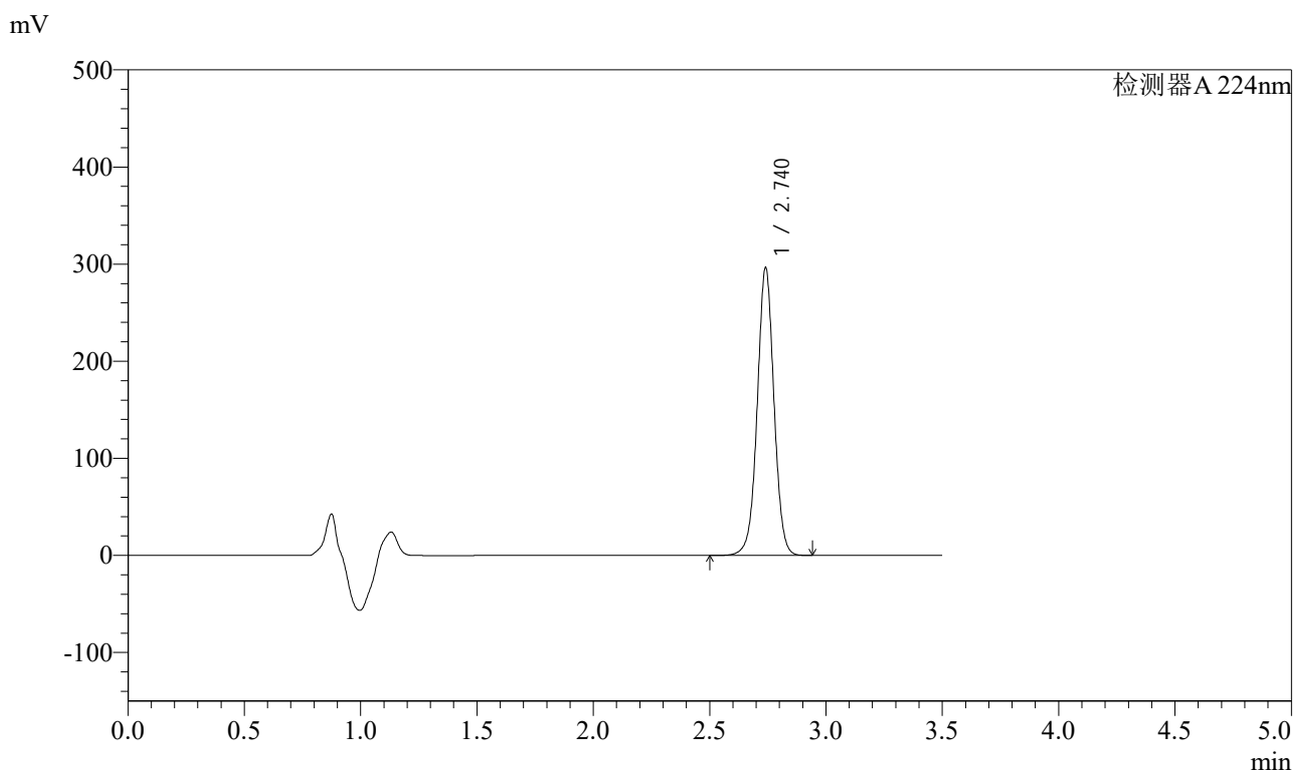
检测器A 224nm

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	2.741	1506645	100.000	300231	7141	1.010	--
总计		1506645	100.000	300231			

## &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 - 0-32/29-972-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/30 02:55:08 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:36 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	2.740	1483055	100.000	295749	7132	1.010	--
总计		1483055	100.000	295749			

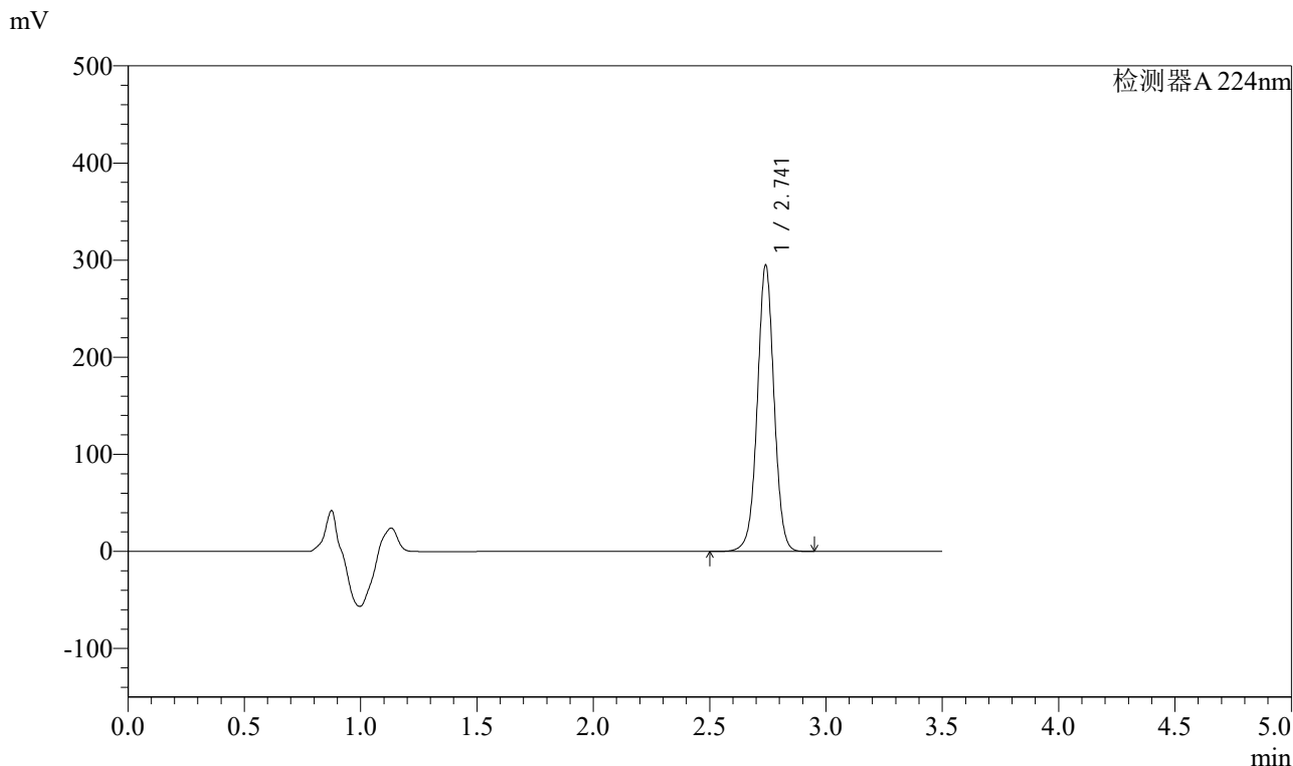


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-973-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 02:59:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

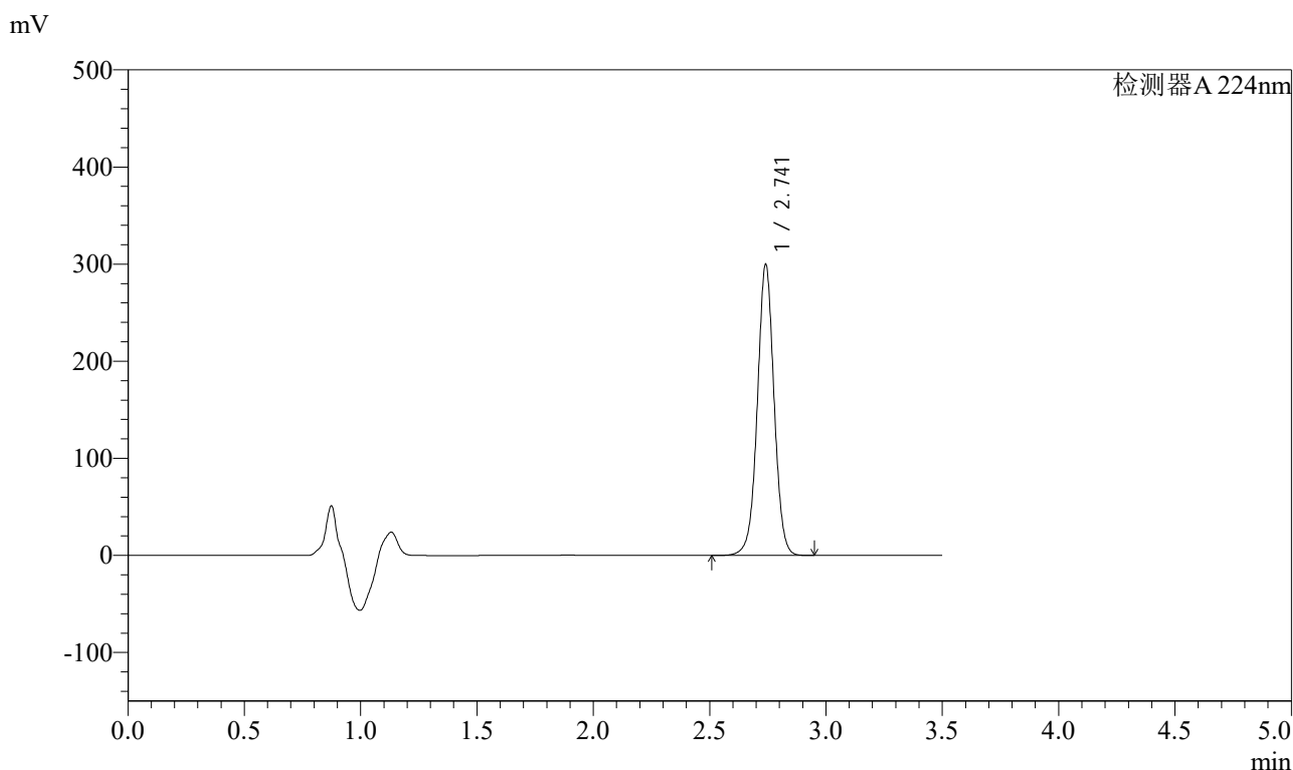
检测器A 224nm

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	2.741	1476269	100.000	294212	7137	1.010	--
总计		1476269	100.000	294212			

## &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 - 0-32/29-974-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 40  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 03:02:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:42      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	2.741	1500010	100.000	298911	7141	1.010	--
总计		1500010	100.000	298911			

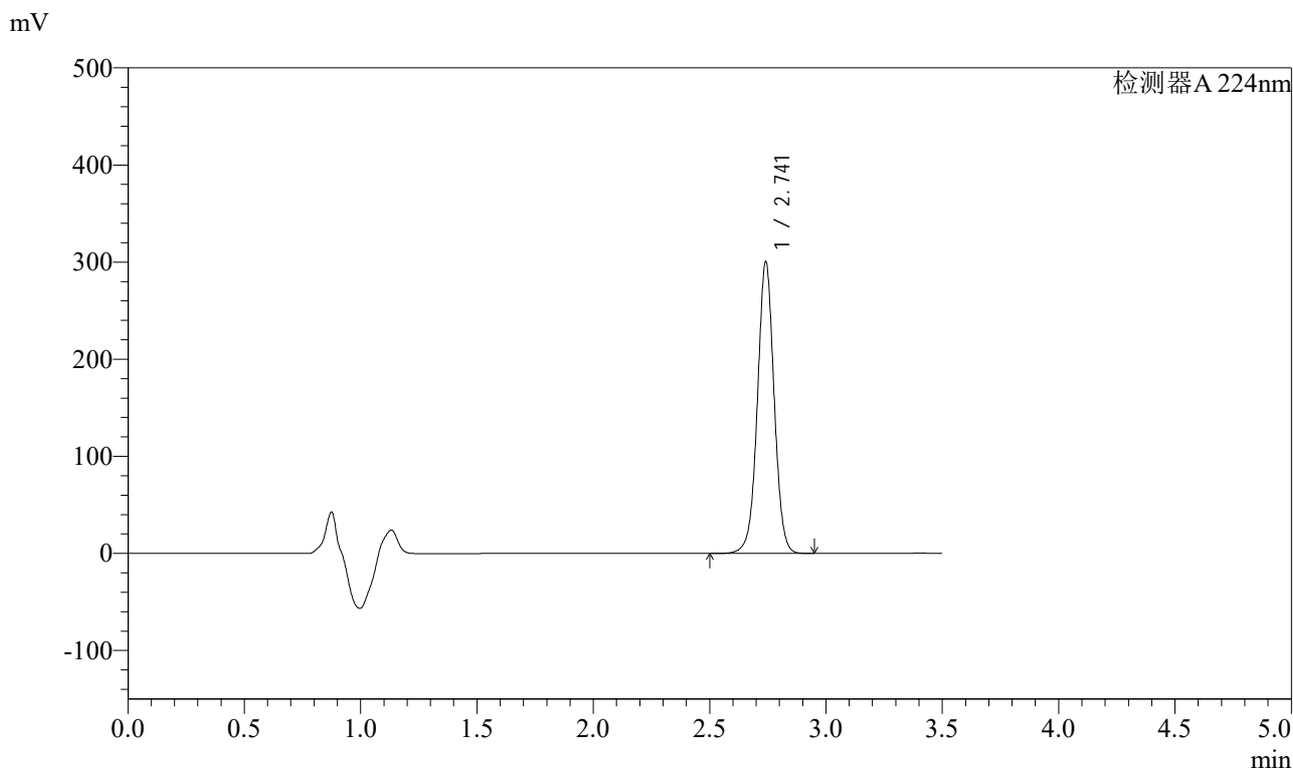


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-975-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 03:06:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:45      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	2.741	1504028	100.000	299515	7135	1.011	--
总计		1504028	100.000	299515			

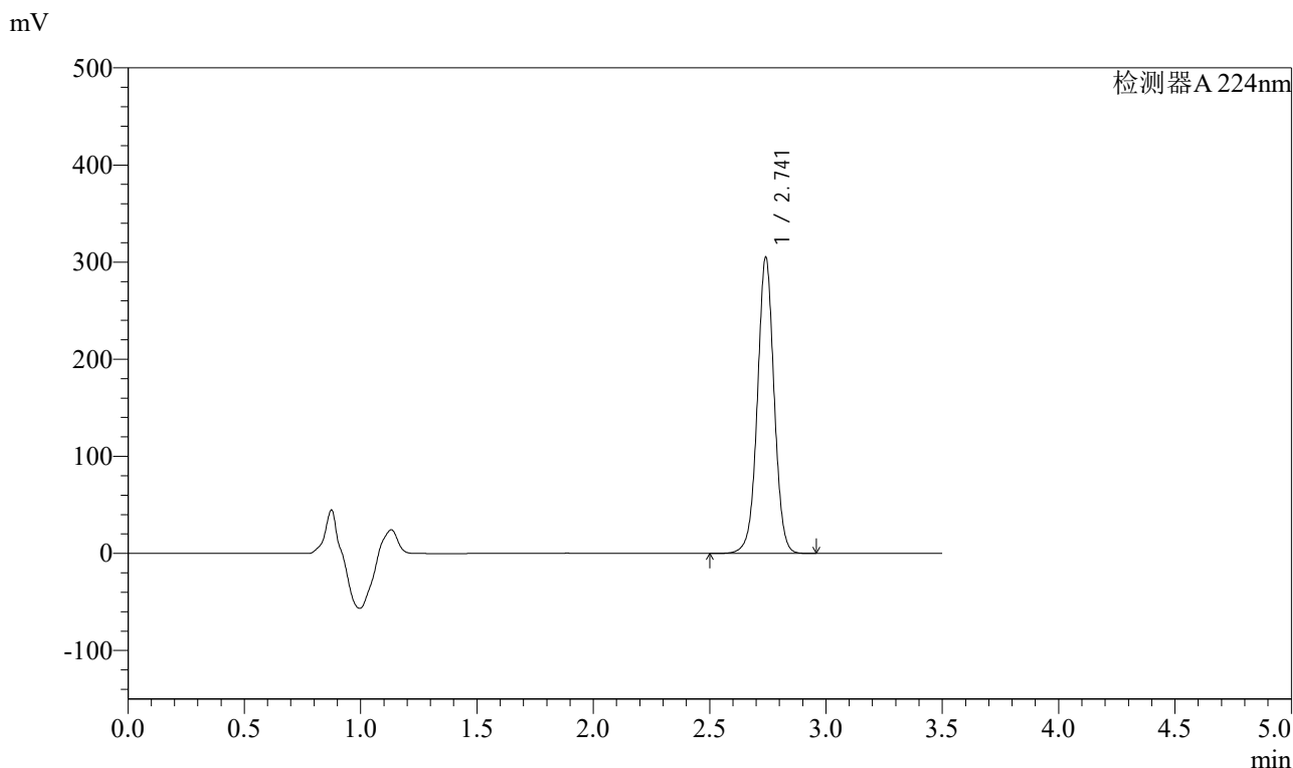


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-976-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 03:10:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:48      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	2.741	1525761	100.000	303989	7138	1.010	--
总计		1525761	100.000	303989			

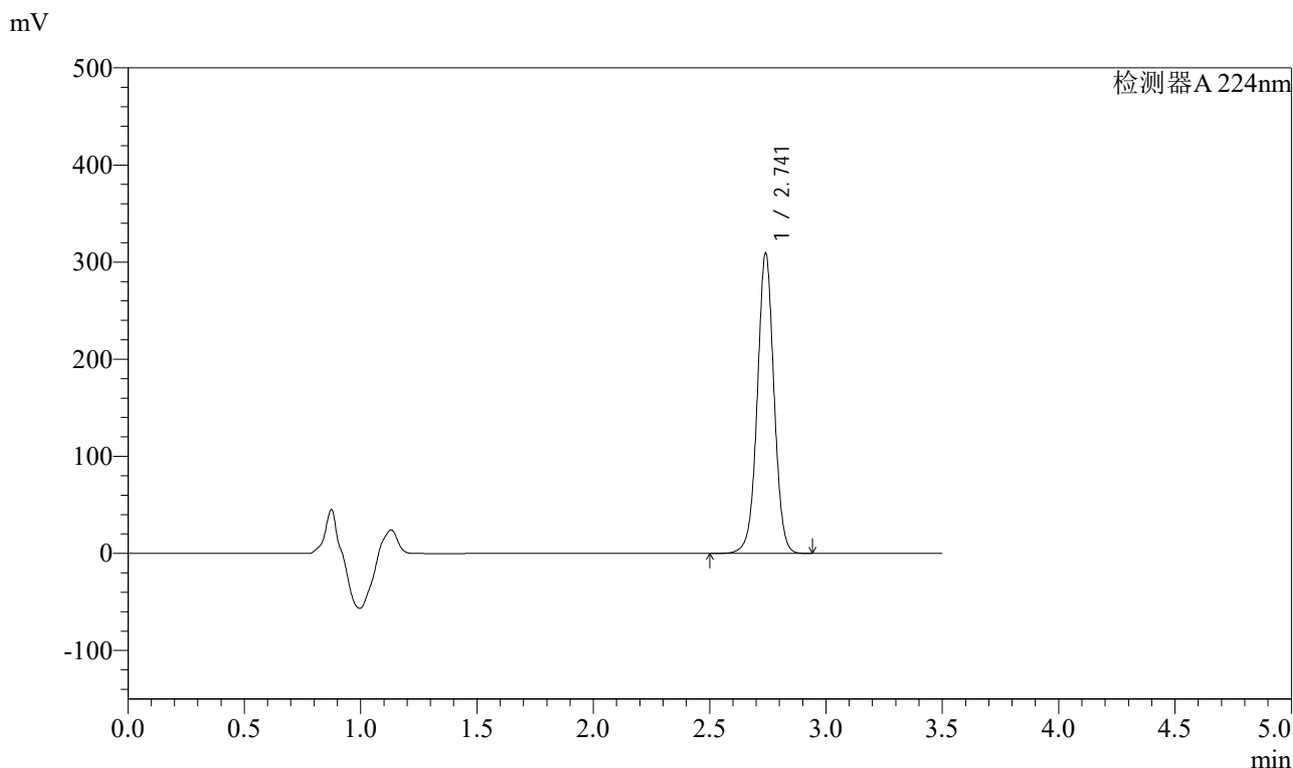


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-977-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 03:14:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:51      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	2.741	1546989	100.000	308486	7142	1.010	--
总计		1546989	100.000	308486			

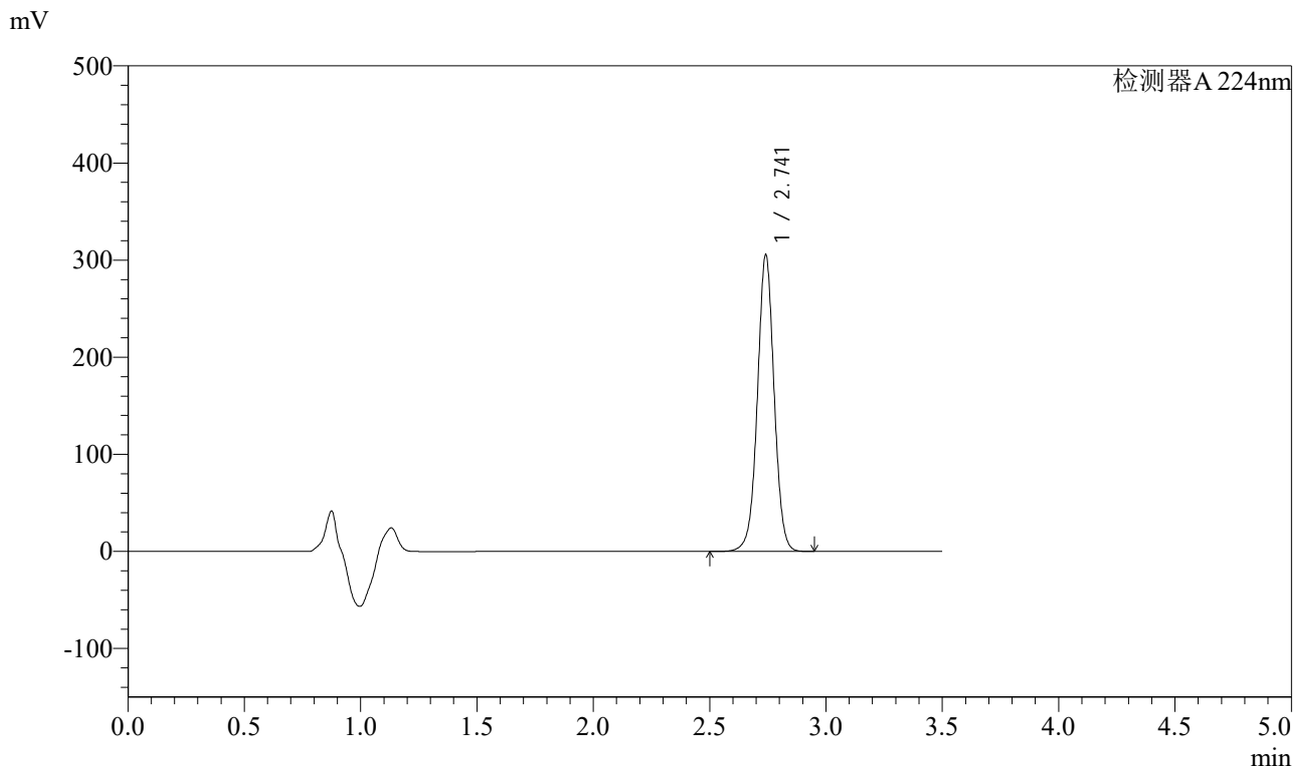


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-978-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 03:18:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:54      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	2.741	1528733	100.000	304453	7137	1.010	--
总计		1528733	100.000	304453			

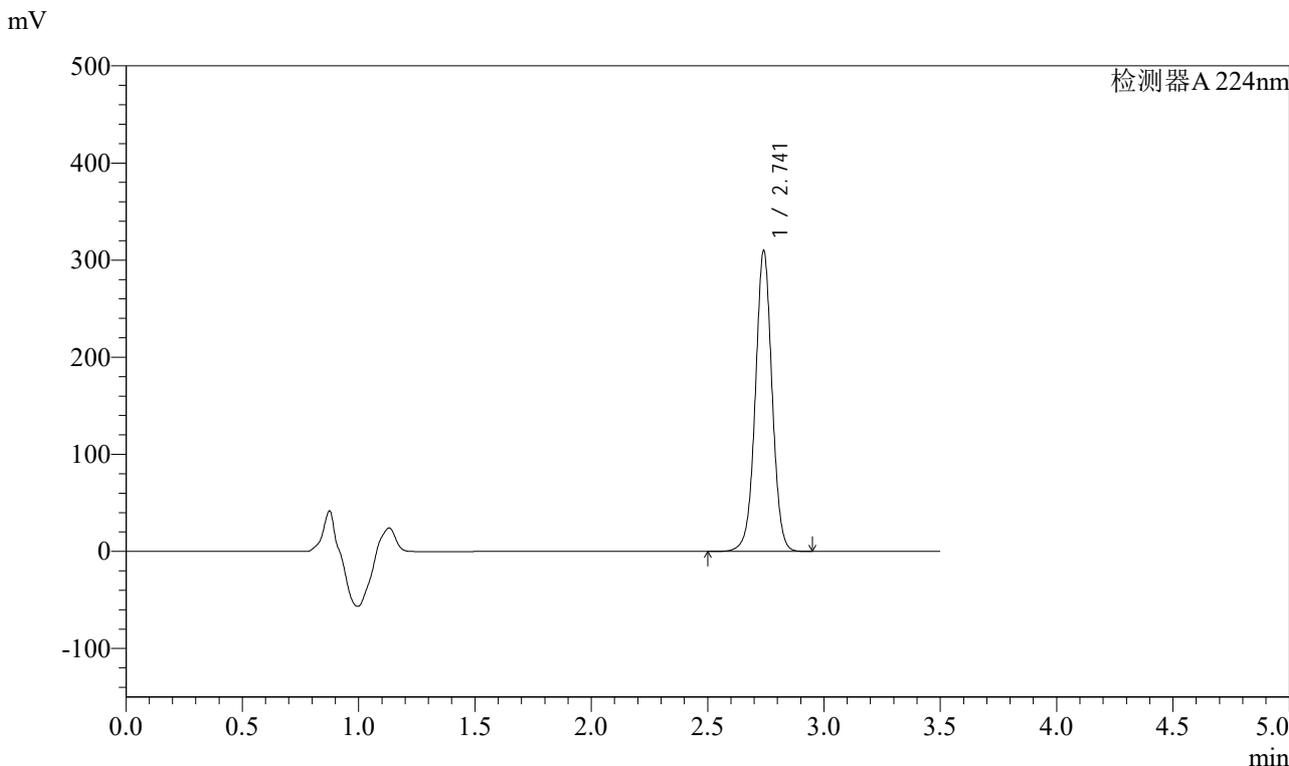


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-979-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/30 03:22:38      实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:22:57      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	2.741	1550848	100.000	308990	7137	1.010	--
总计		1550848	100.000	308990			

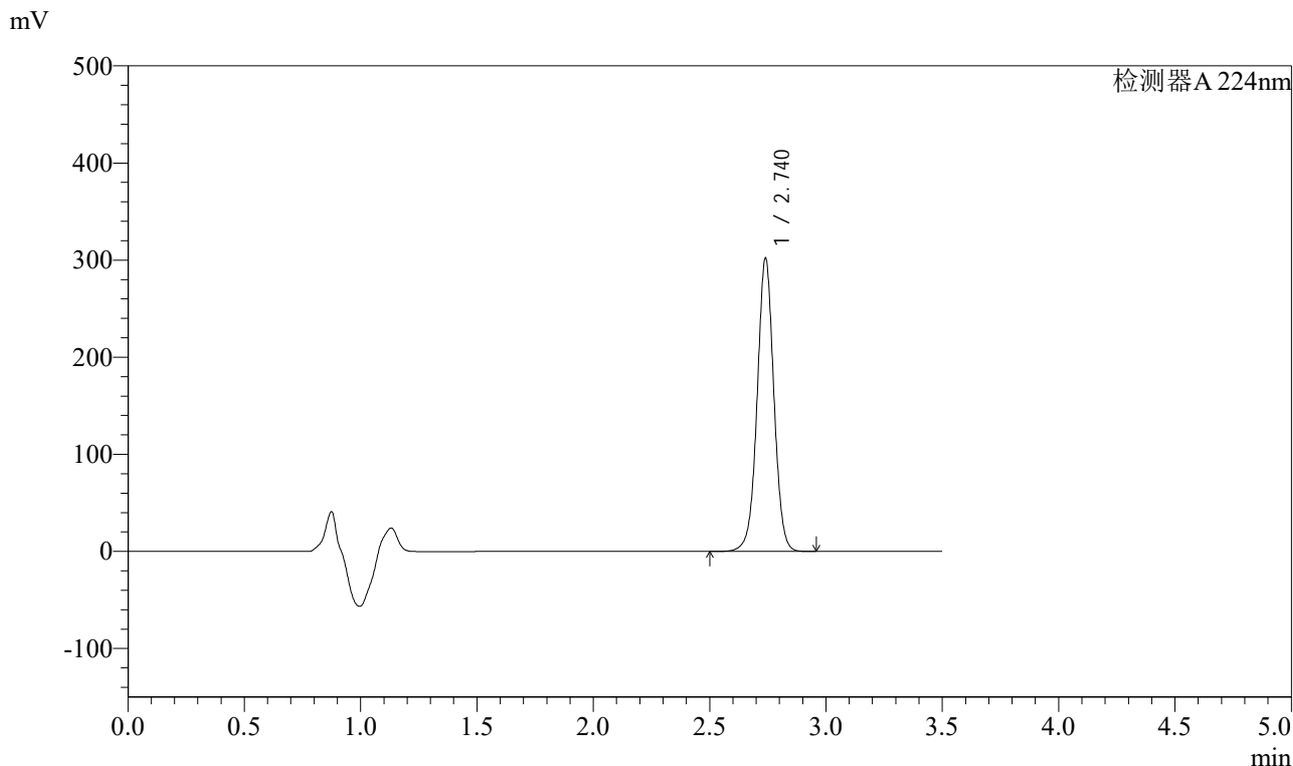


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-980-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 03:26:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:23:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

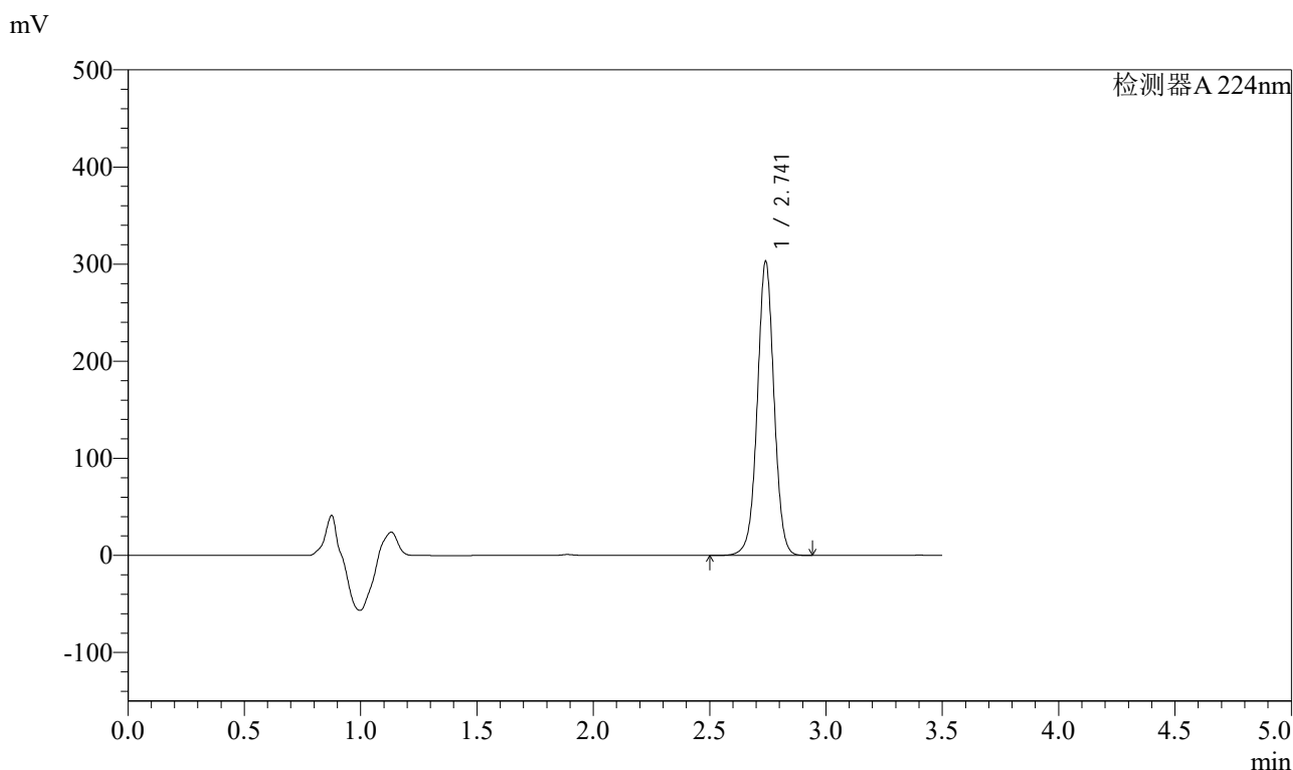
检测器A 224nm

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	2.740	1511367	100.000	301702	7131	1.010	--
总计		1511367	100.000	301702			

## &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 - 0-32/29-981-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/30 03:30:29 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/01 10:23:03 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	2.741	1516558	100.000	302190	7133	1.010	--
总计		1516558	100.000	302190			

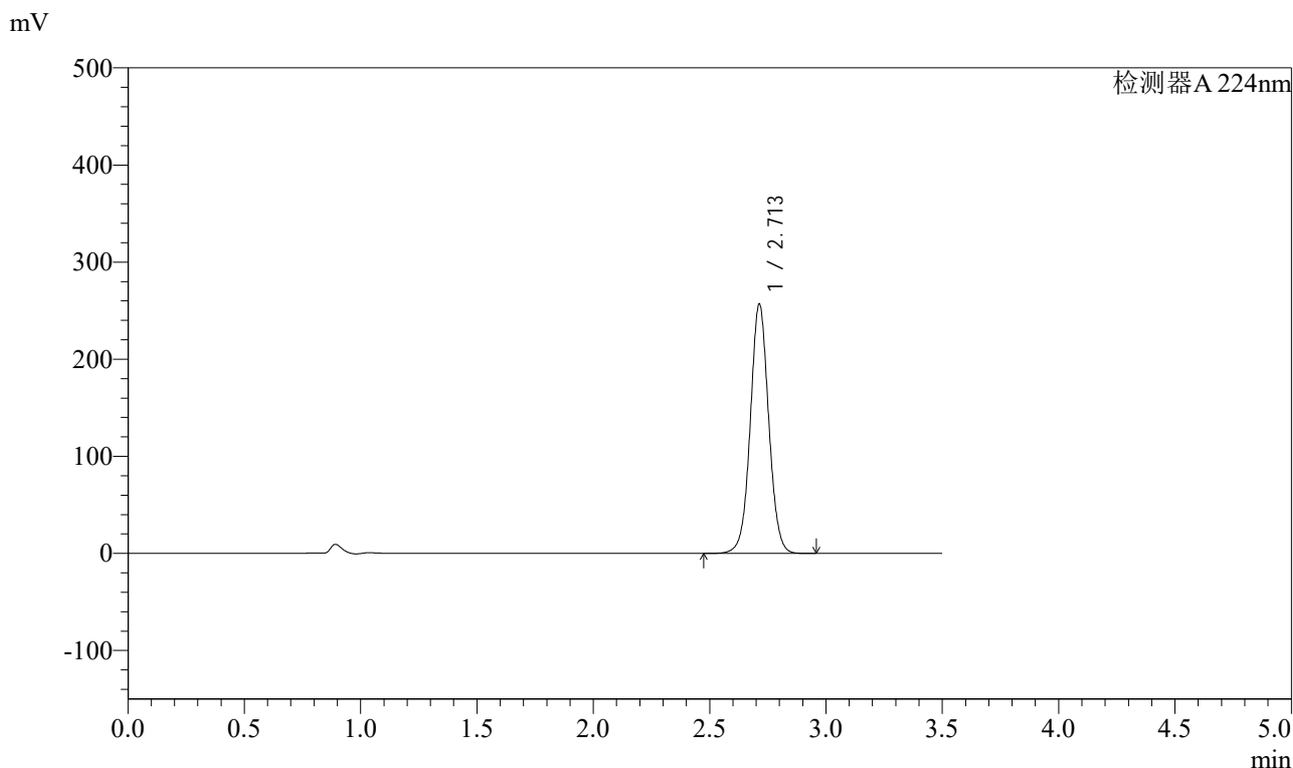


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-982-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 03:34:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:23:06      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	2.713	1413325	100.000	256761	5741	1.037	--
总计		1413325	100.000	256761			

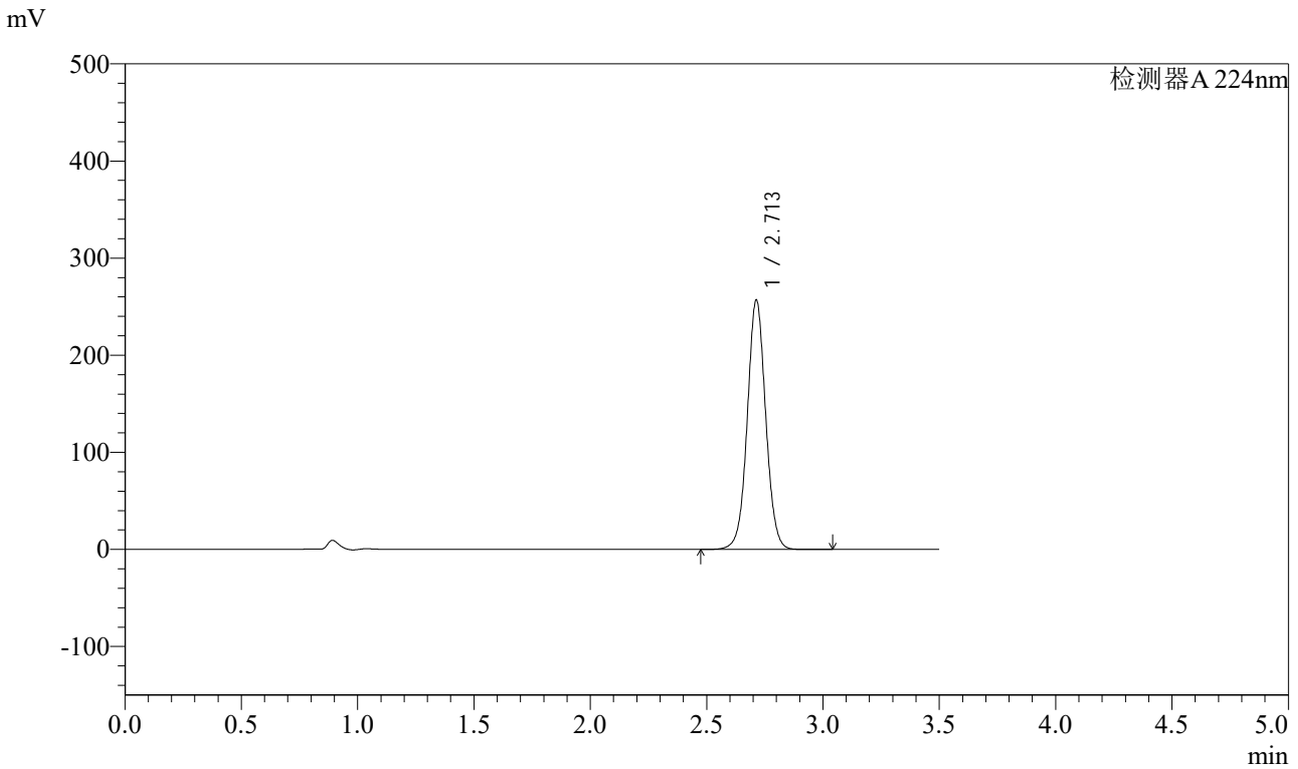


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-32/29-983-3 - 24032502p-zzp-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/30 03:38:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/04/01 10:23:08      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	2.713	1414762	100.000	256805	5737	1.037	--
总计		1414762	100.000	256805			