

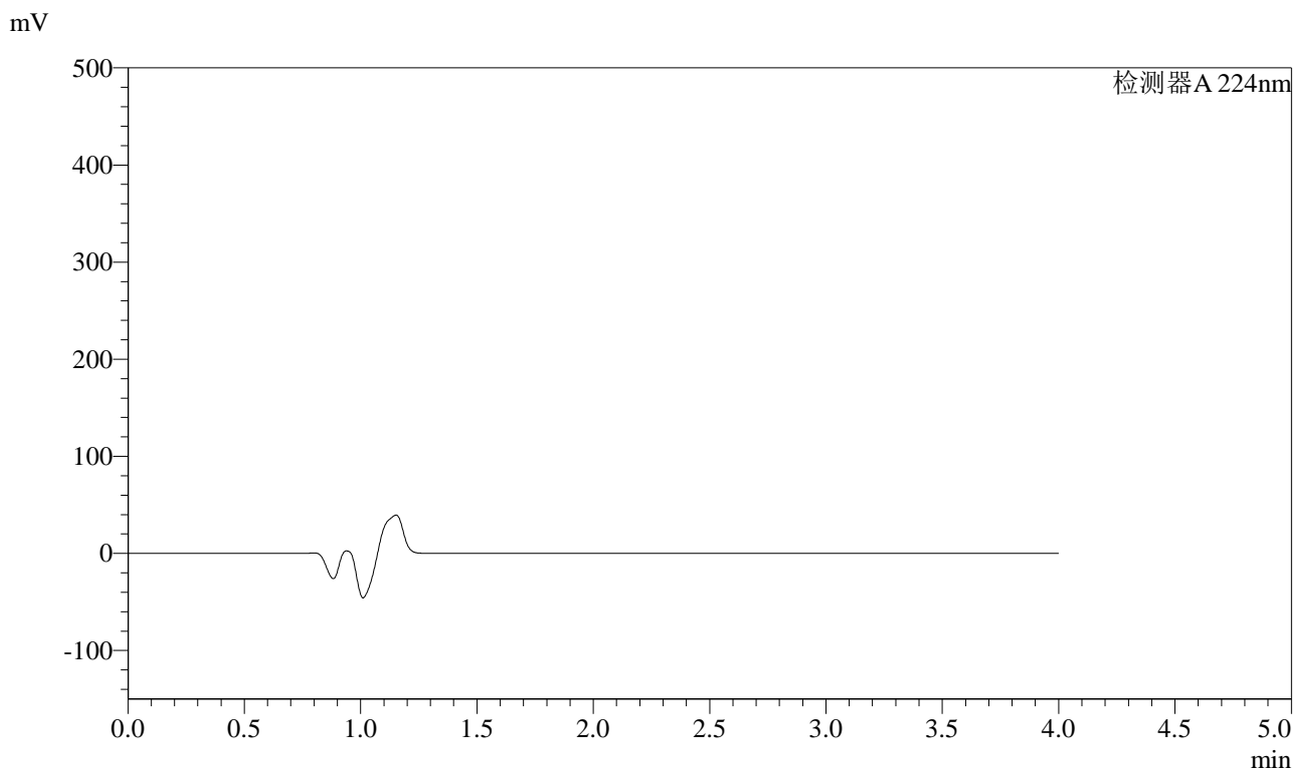


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-946-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 14:09:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:19:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	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							

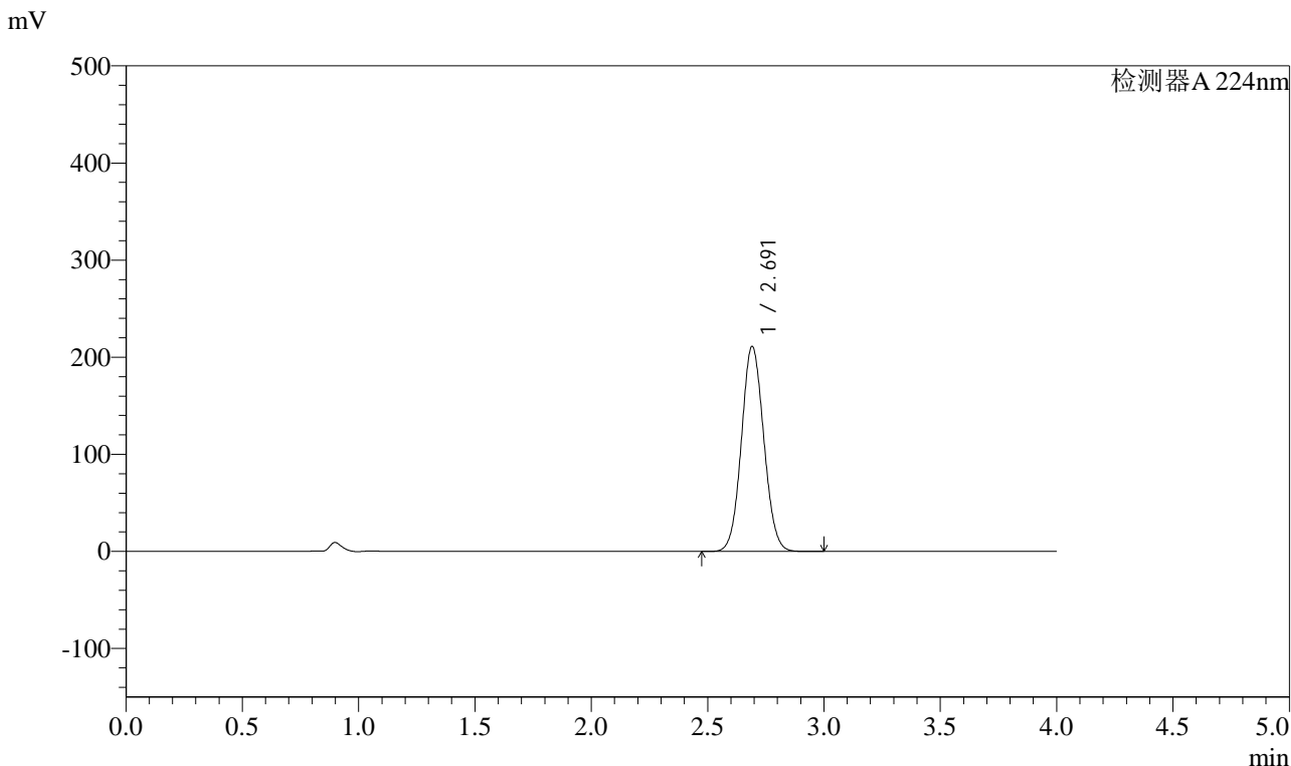


# SMF-4033

## <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 - 0-71/27-947-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 14:14:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:19:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	1412815	100.000	210830	3750	1.069	--
总计		1412815	100.000	210830			

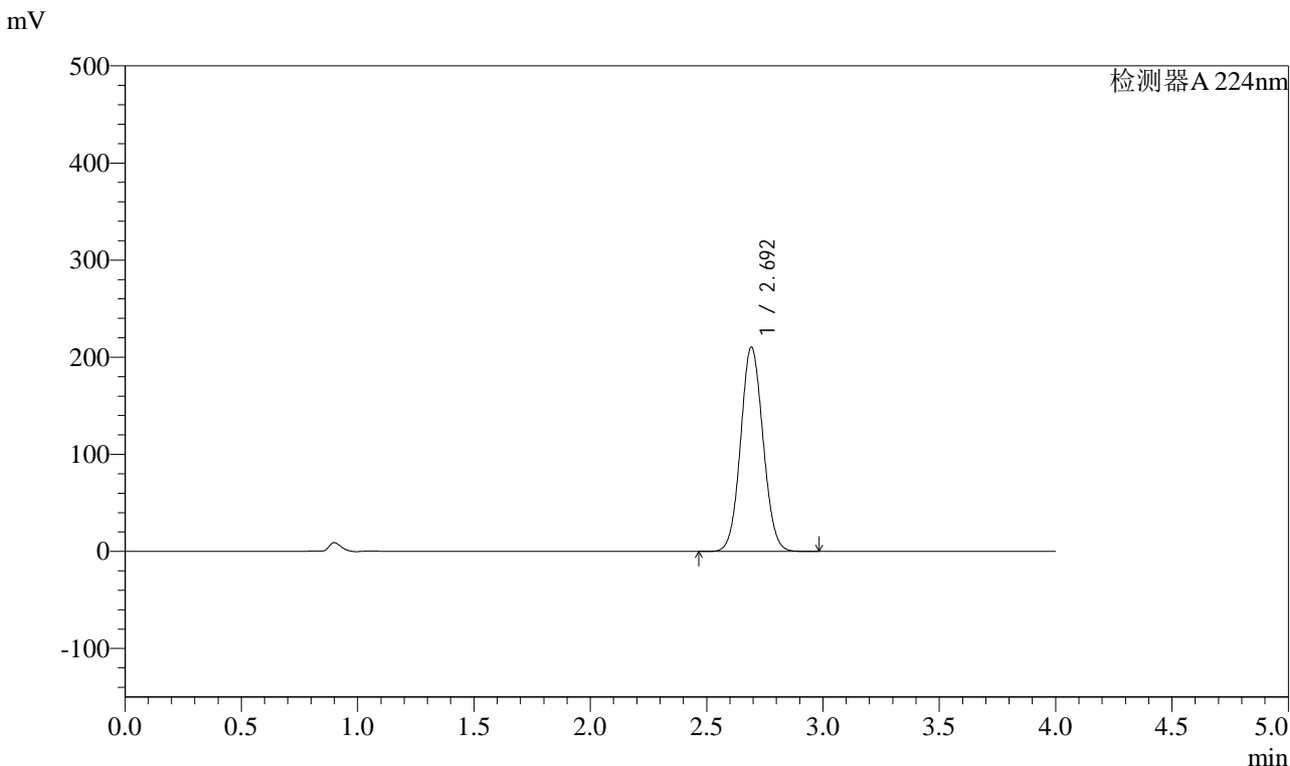


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-948-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 14:18:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:19:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	1411621	100.000	209725	3731	1.069	--
总计		1411621	100.000	209725			

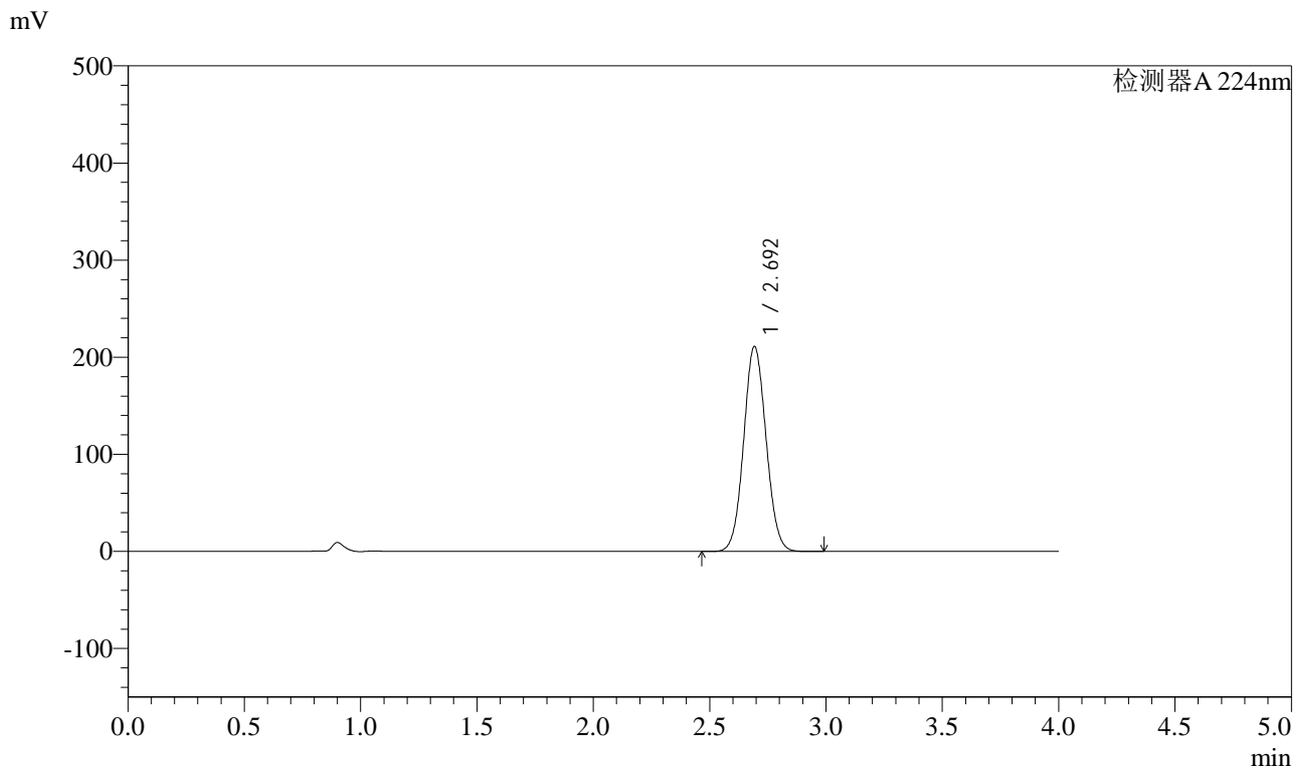


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-949-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 14:23:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:19:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	1413324	100.000	210176	3748	1.065	--
总计		1413324	100.000	210176			

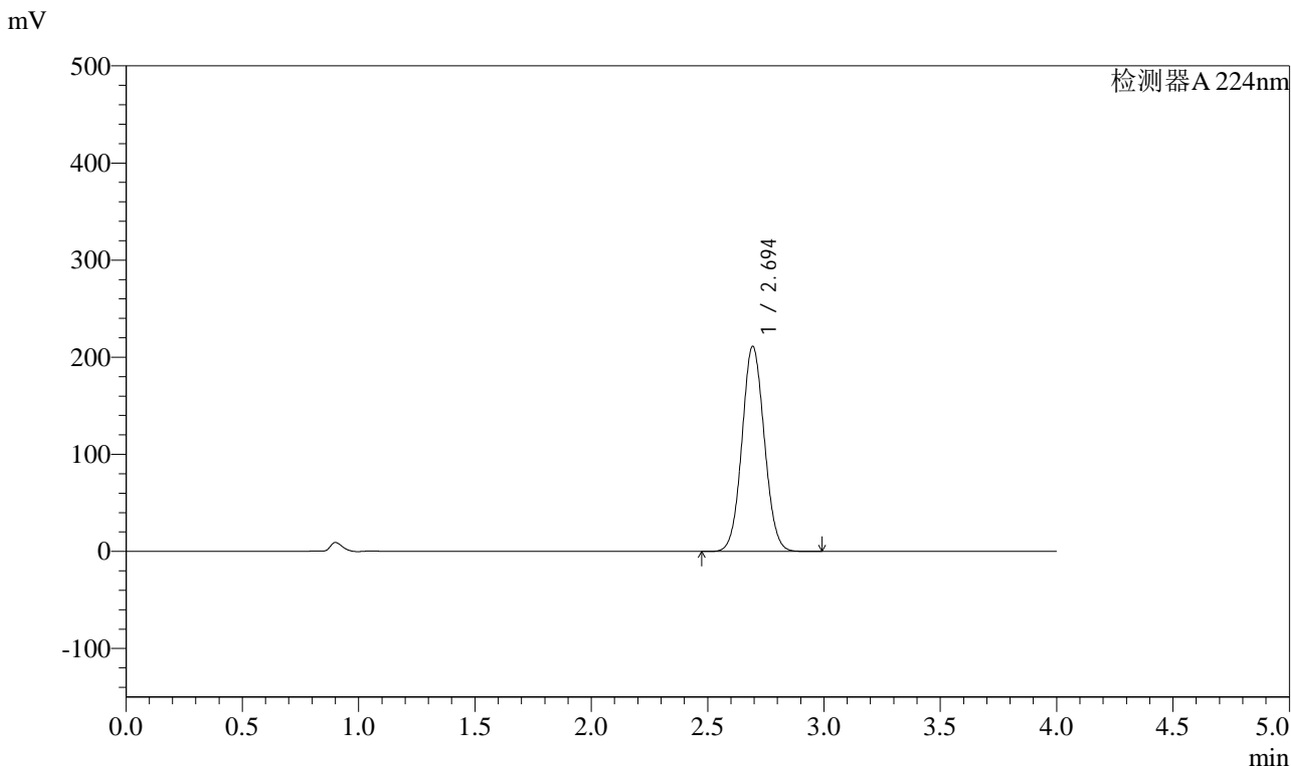


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-950-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/10 14:27:35      实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:19:58      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	1412370	100.000	210756	3763	1.063	--
总计		1412370	100.000	210756			

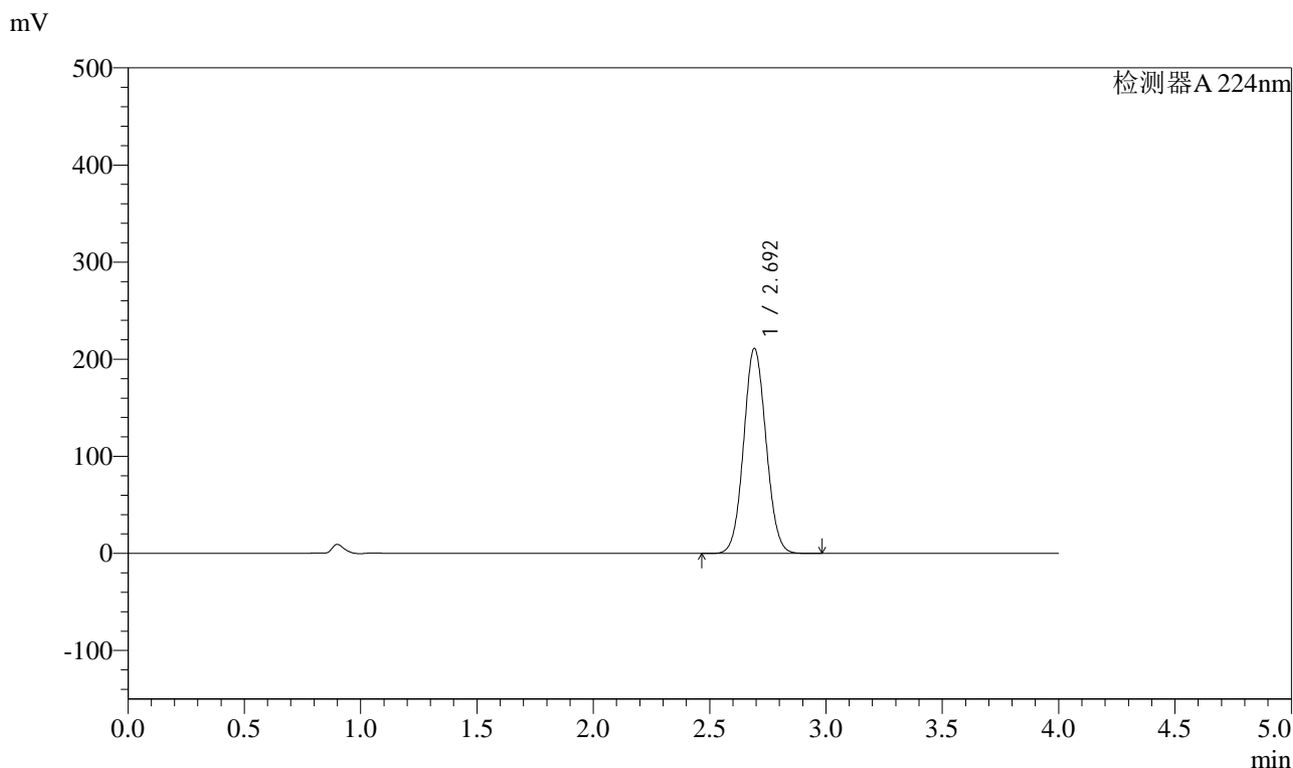


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-951-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 14:32:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	1413215	100.000	210346	3749	1.065	--
总计		1413215	100.000	210346			

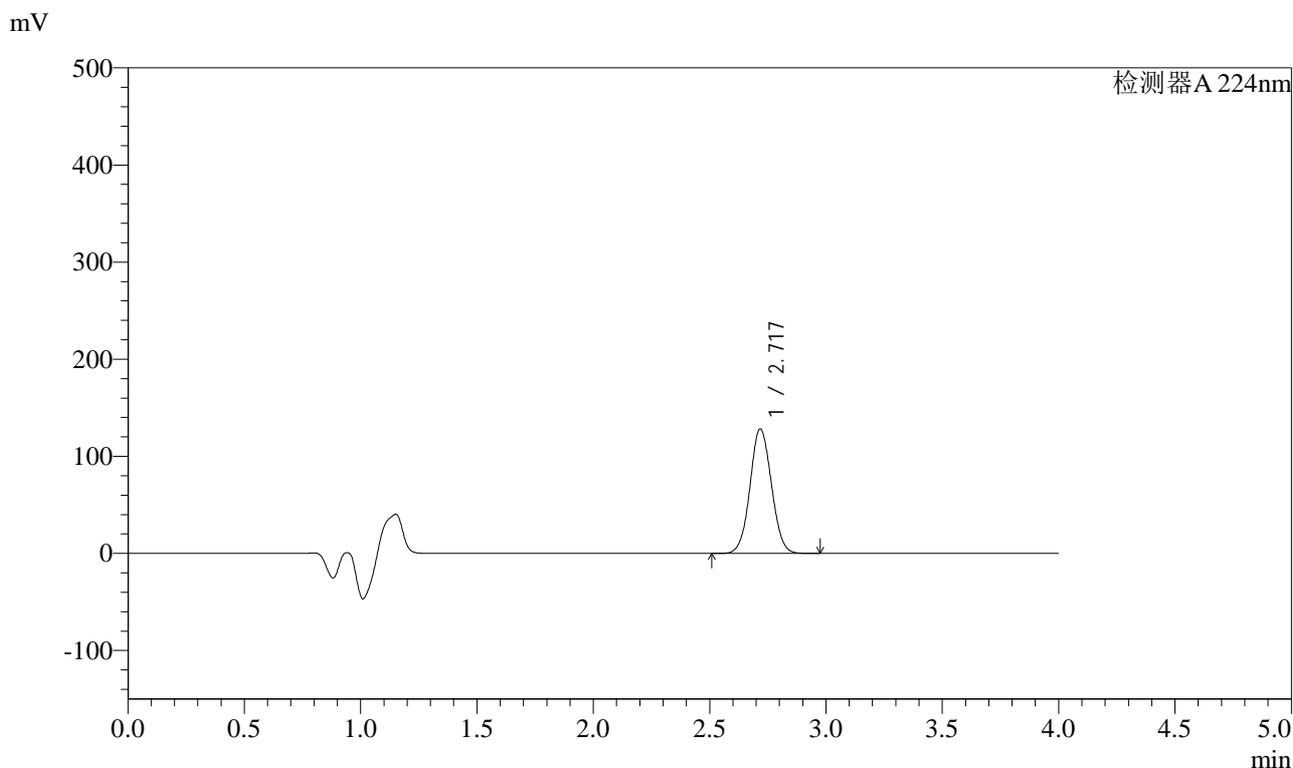


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-952-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 14:36:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	822944	100.000	127671	4165	1.052	--
总计		822944	100.000	127671			

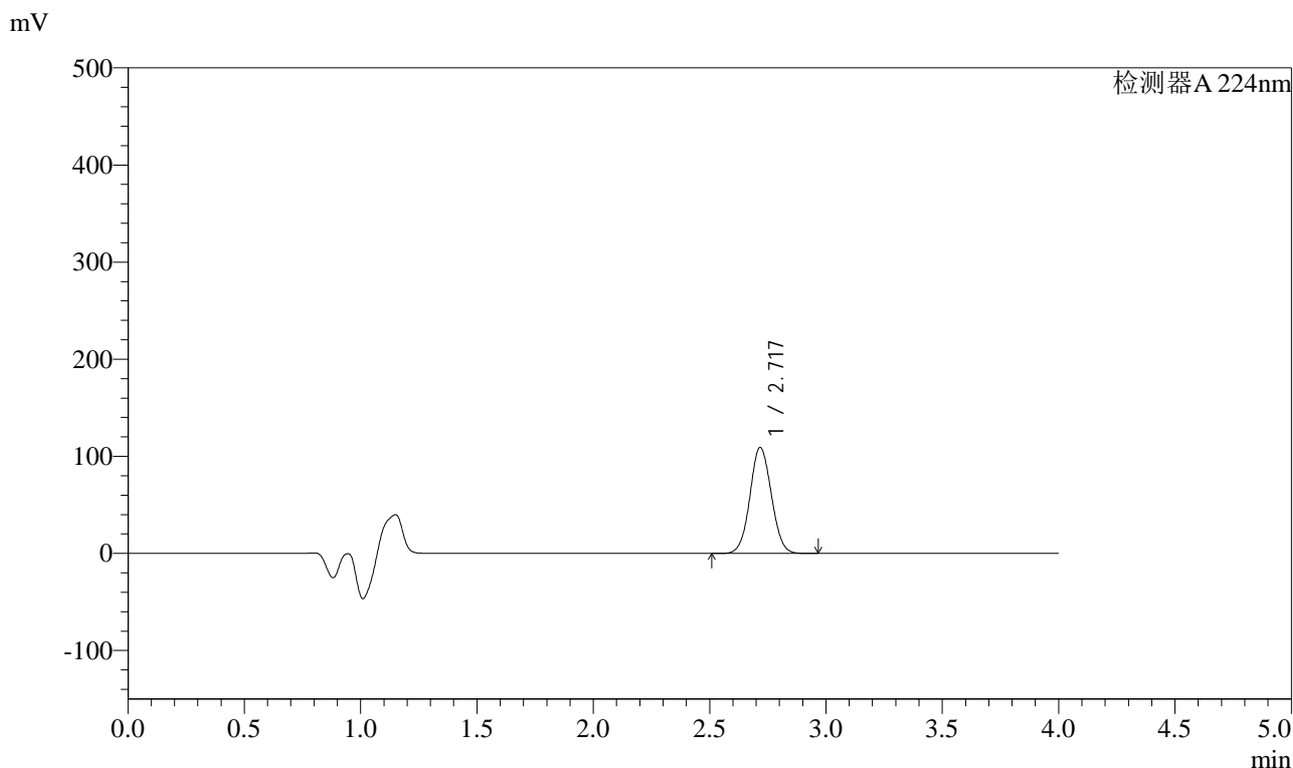


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-953-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 14:40:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	699551	100.000	108764	4170	1.055	--
总计		699551	100.000	108764			

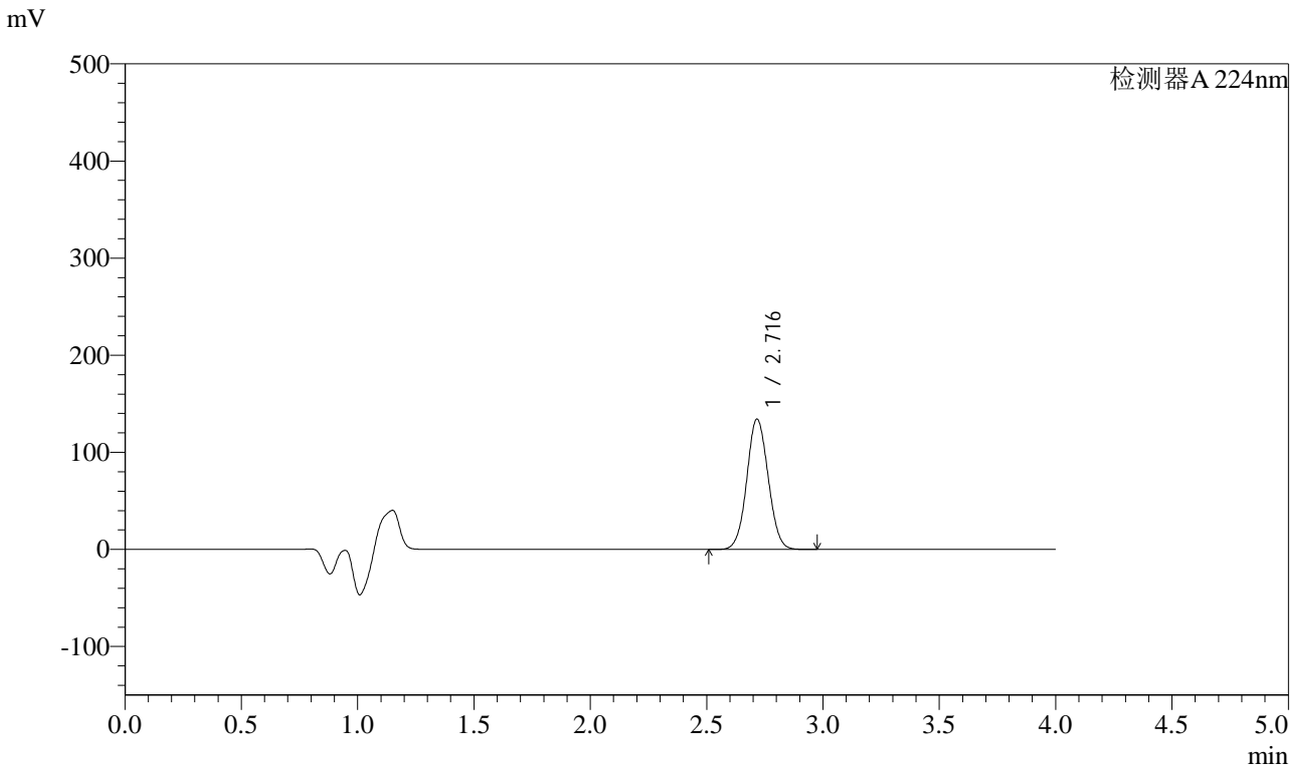


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-954-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 14:45:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	858377	100.000	133883	4183	1.056	--
总计		858377	100.000	133883			

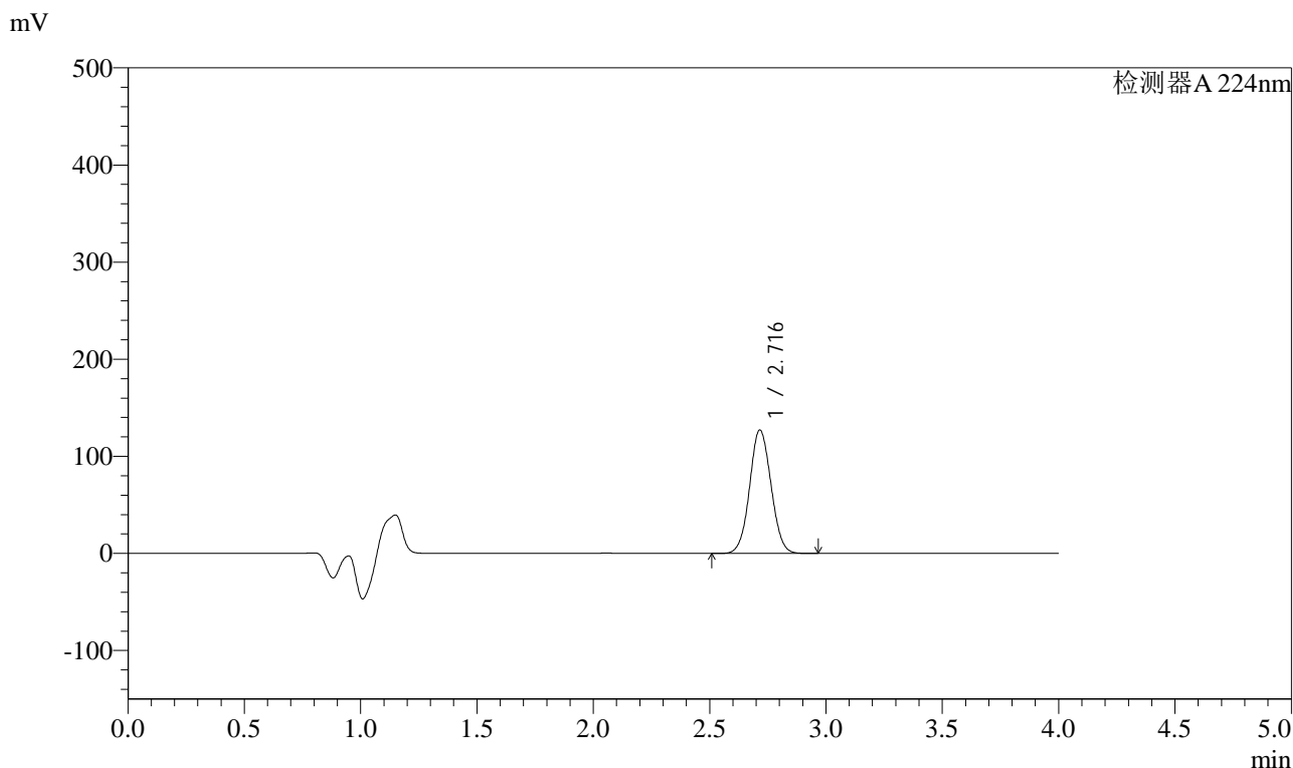


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-955-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 14:49:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	814327	100.000	126956	4168	1.056	--
总计		814327	100.000	126956			

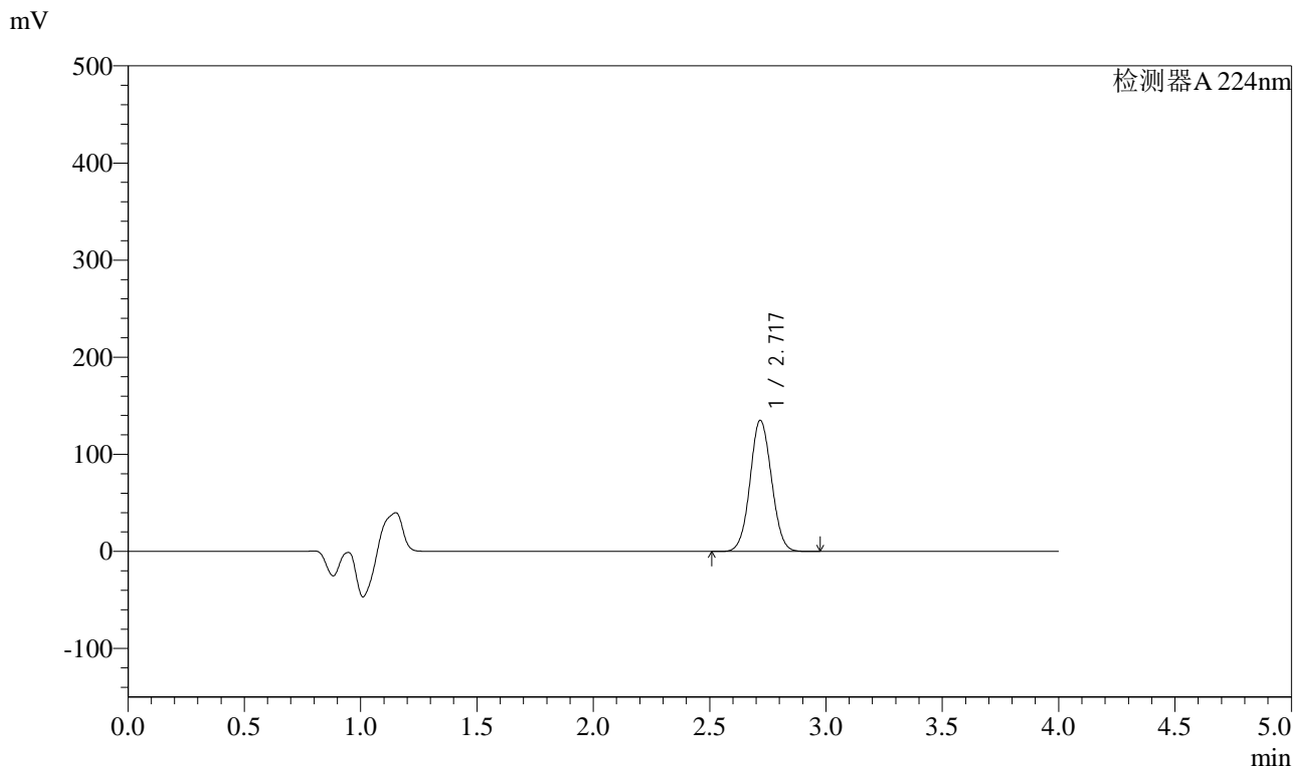


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-956-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 14:54:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	866362	100.000	134460	4165	1.056	--
总计		866362	100.000	134460			

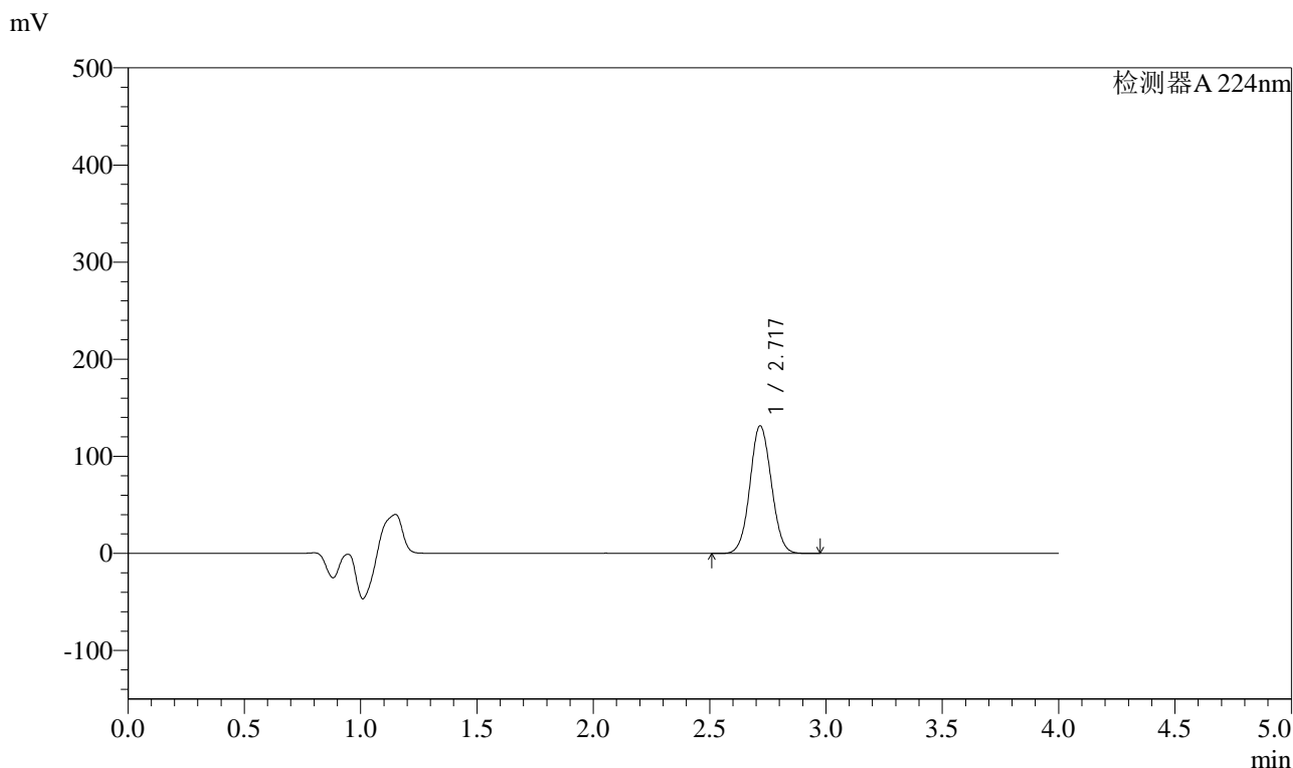


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-957-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 14:58:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	841788	100.000	131030	4173	1.058	--
总计		841788	100.000	131030			

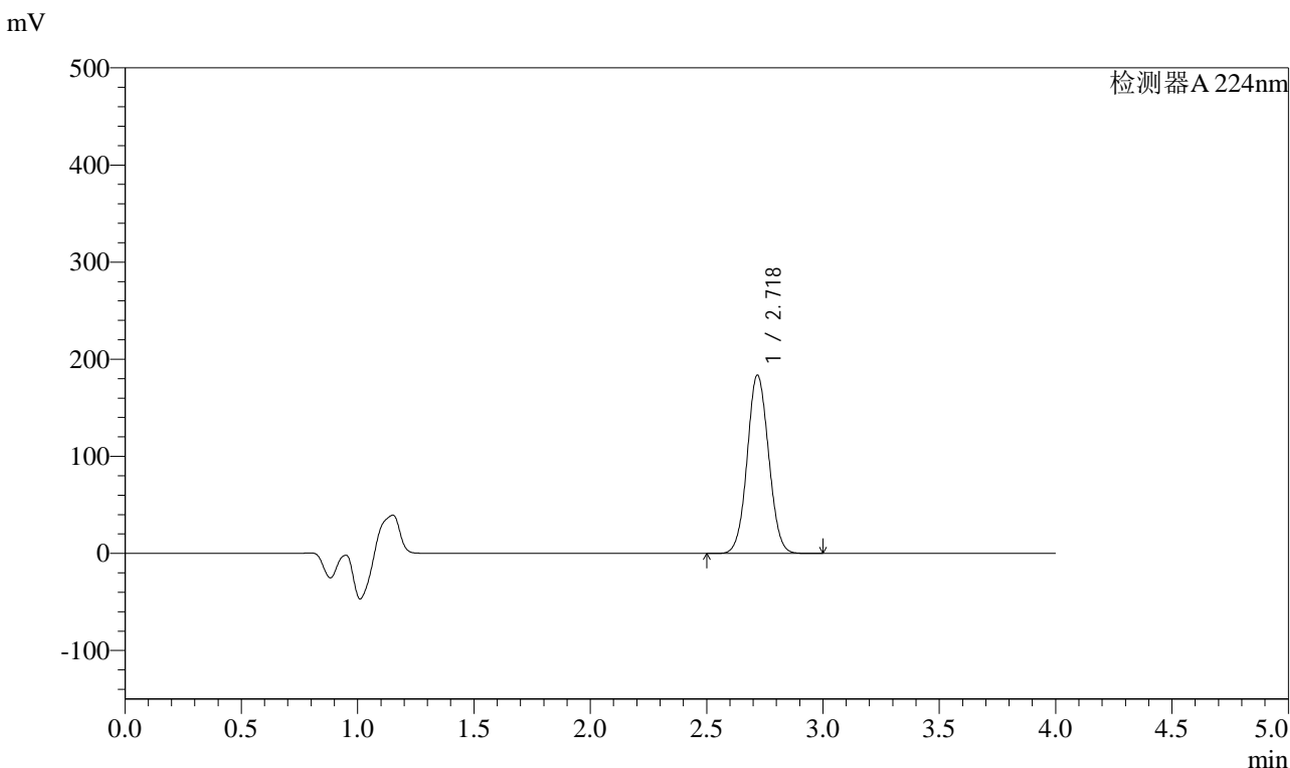


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-958-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 15:02:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

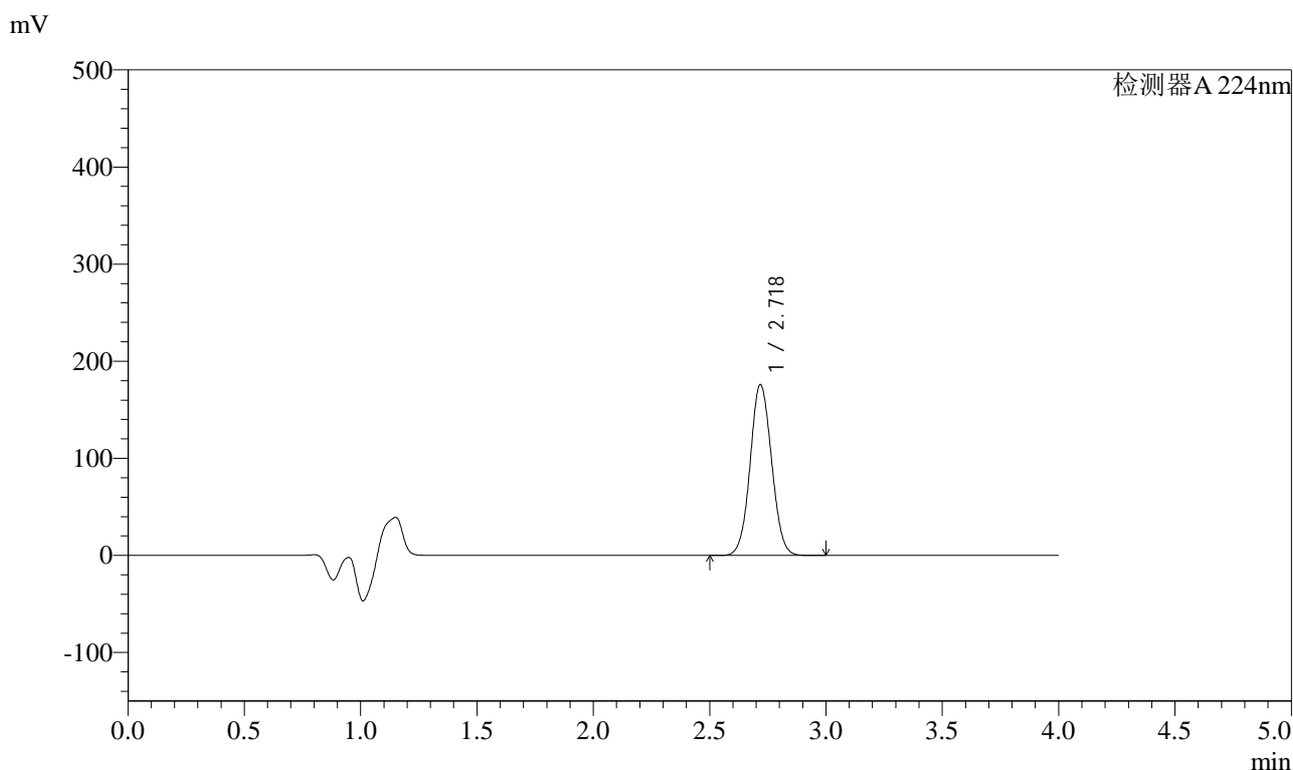
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1177356	100.000	182977	4167	1.058	--
总计		1177356	100.000	182977			

## &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 - 0-71/27-959-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/10 15:07:13 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:26 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.718	1128600	100.000	175244	4163	1.057	--
总计		1128600	100.000	175244			

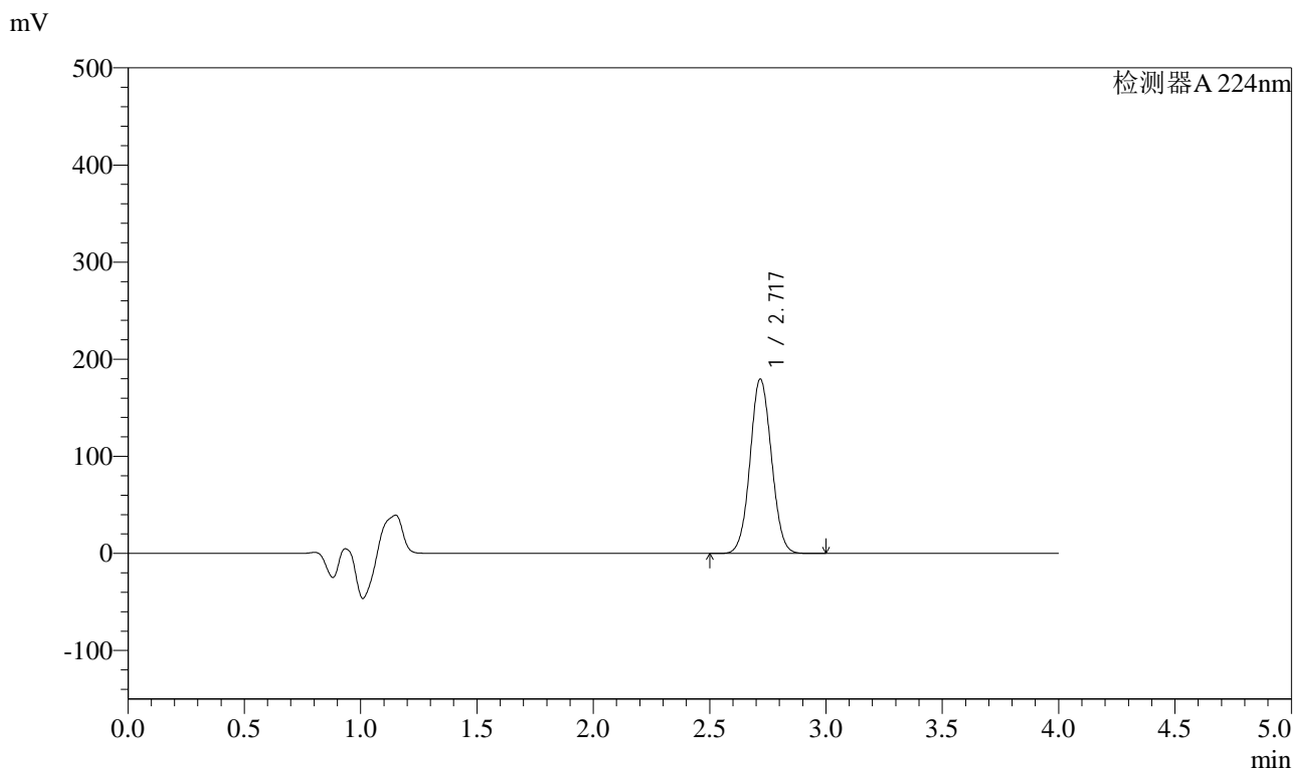


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-960-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 15:11:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1148332	100.000	178705	4190	1.056	--
总计		1148332	100.000	178705			

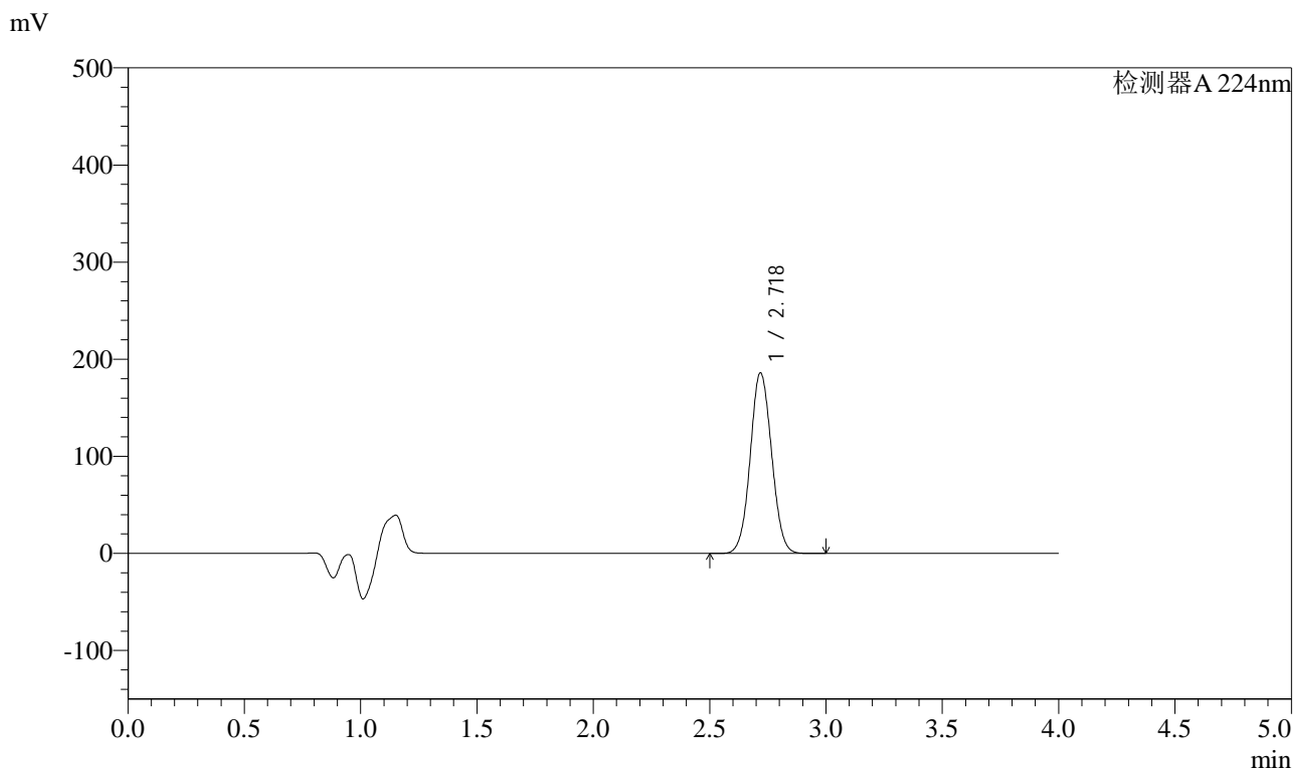


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-961-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 15:16:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1190266	100.000	185372	4185	1.057	--
总计		1190266	100.000	185372			

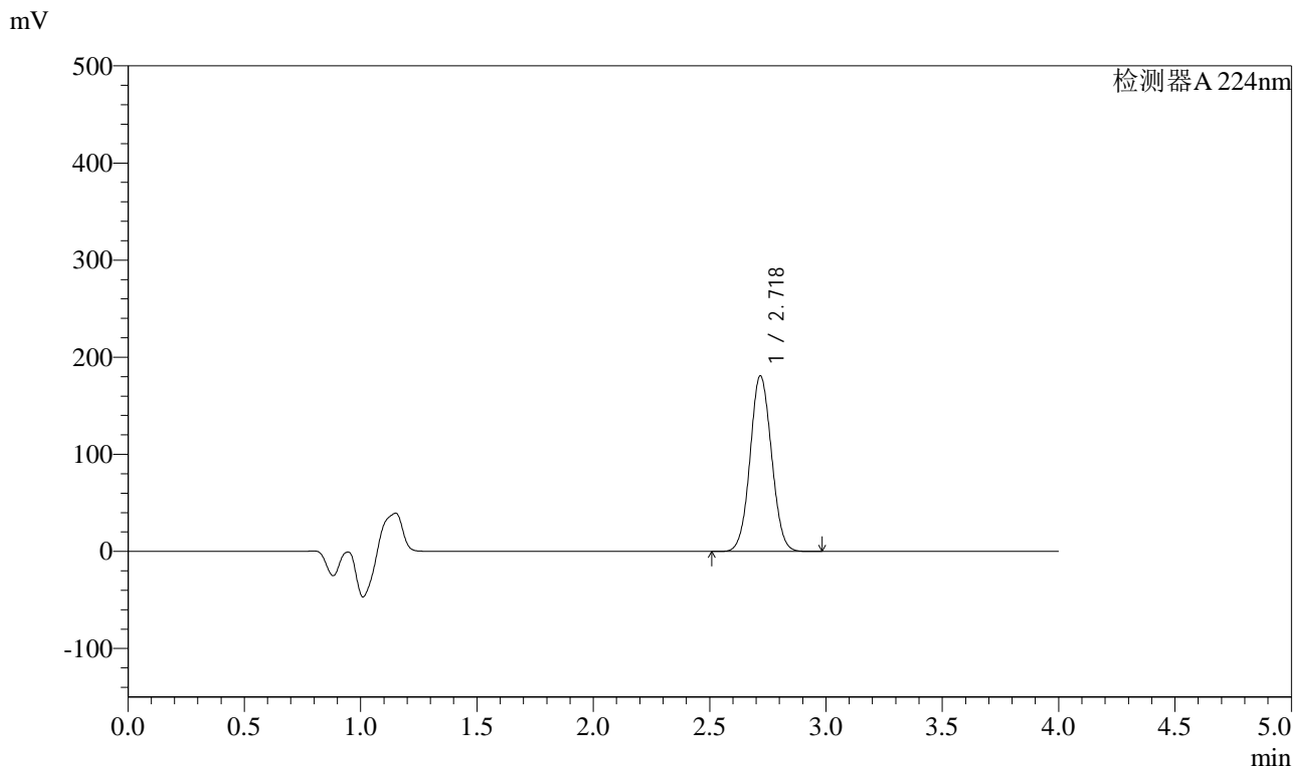


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-962-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 15:20:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1160051	100.000	180040	4164	1.057	--
总计		1160051	100.000	180040			

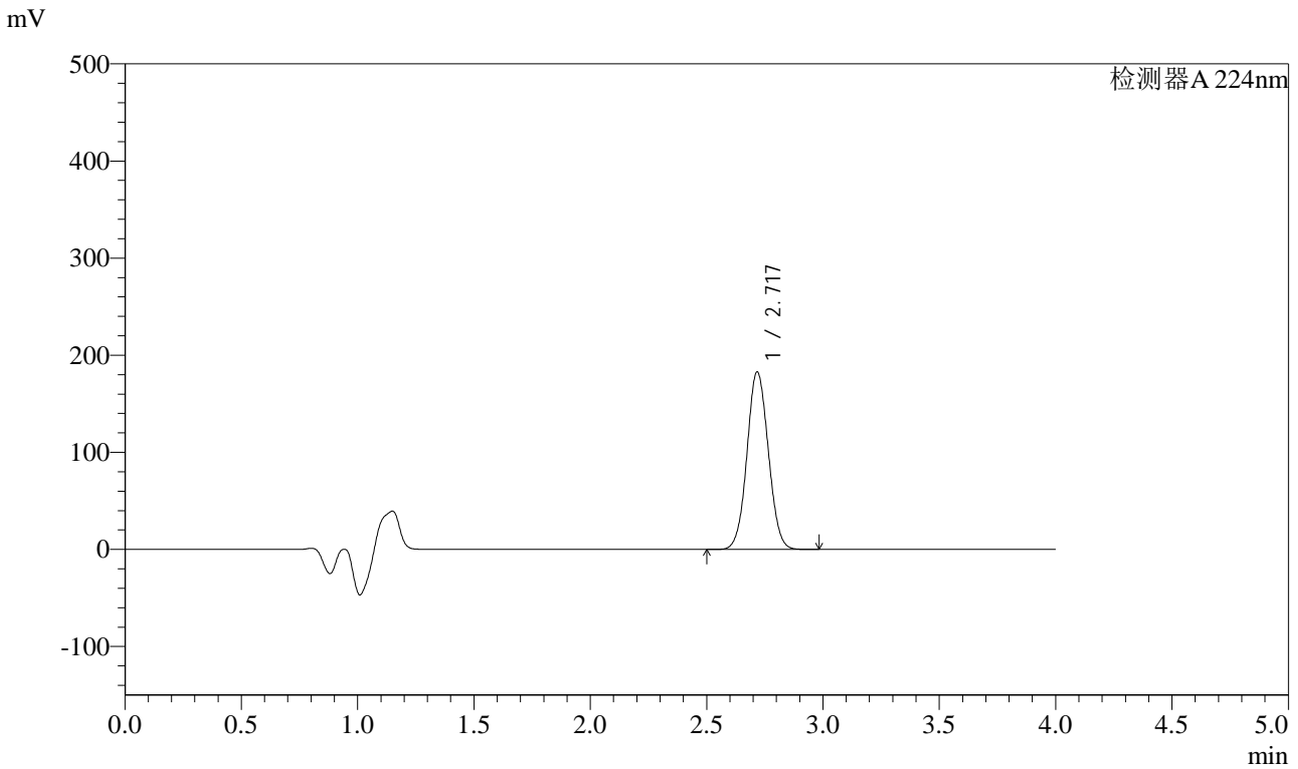


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-963-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 15:24:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1168632	100.000	182180	4193	1.057	--
总计		1168632	100.000	182180			

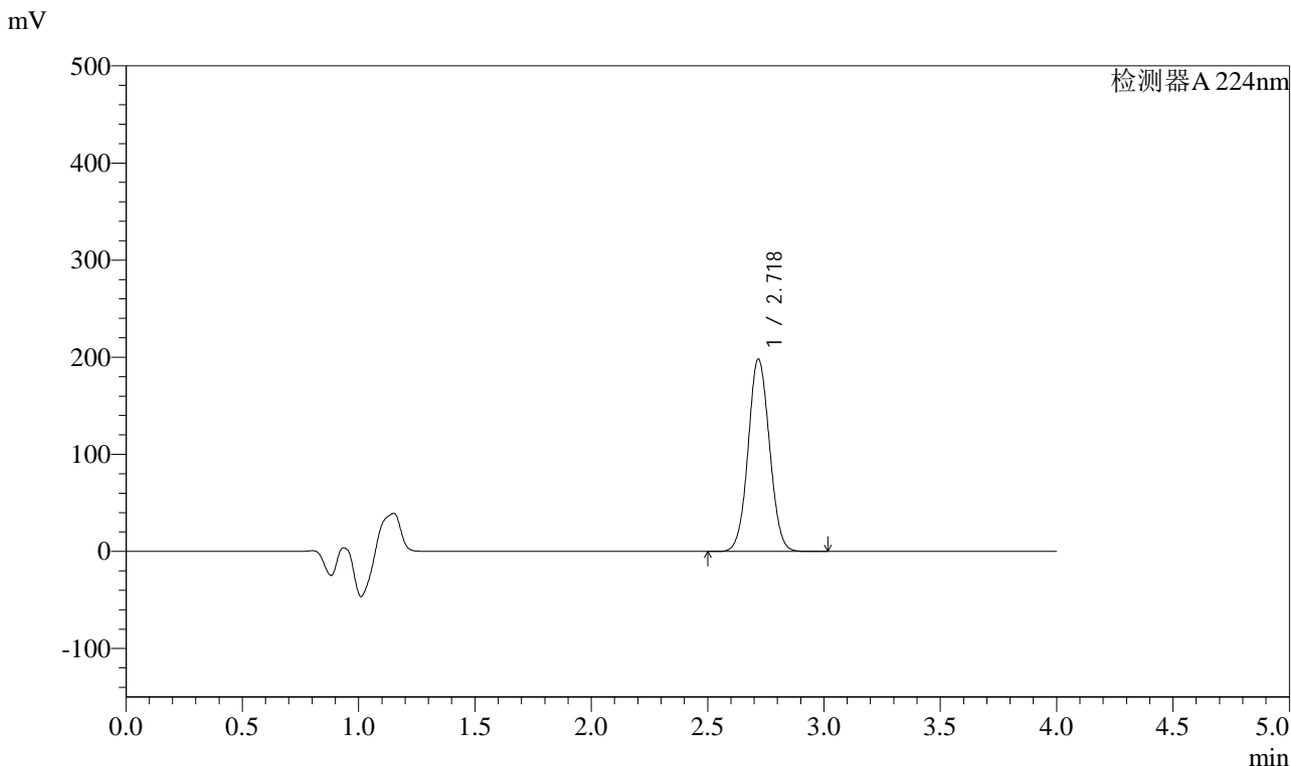


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-964-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/10 15:29:12      实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:41      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

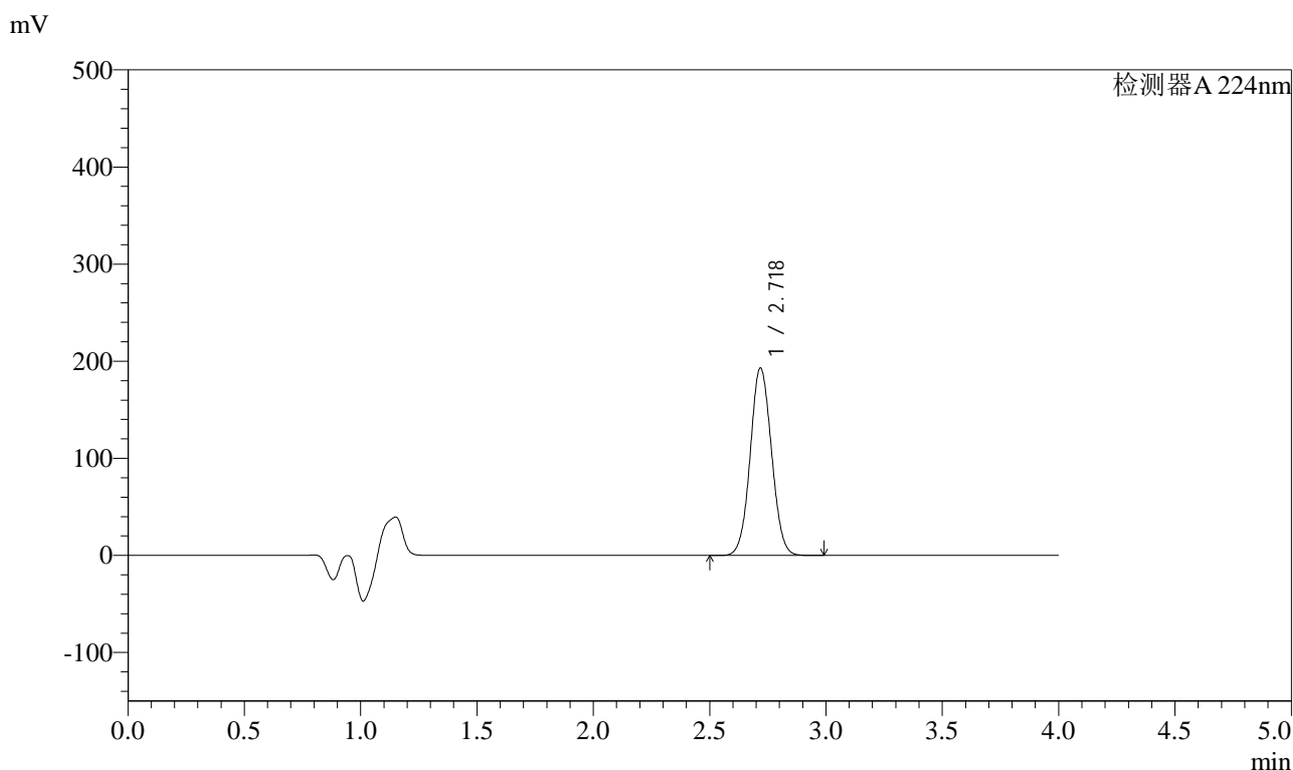
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1264603	100.000	197308	4208	1.054	--
总计		1264603	100.000	197308			

## &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 - 0-71/27-965-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/10 15:33:36 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.718	1230591	100.000	192329	4217	1.057	--
总计		1230591	100.000	192329			

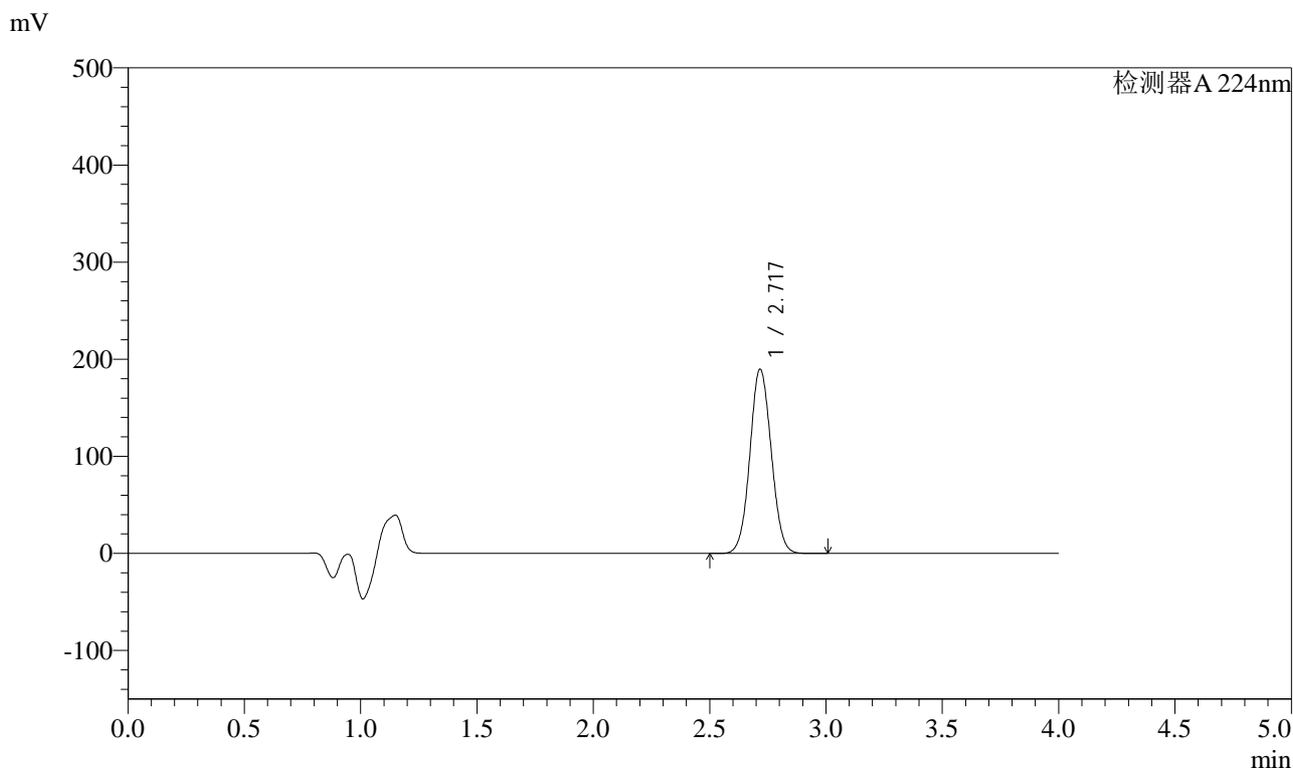


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-966-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 15:38:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1211668	100.000	189202	4201	1.057	--
总计		1211668	100.000	189202			

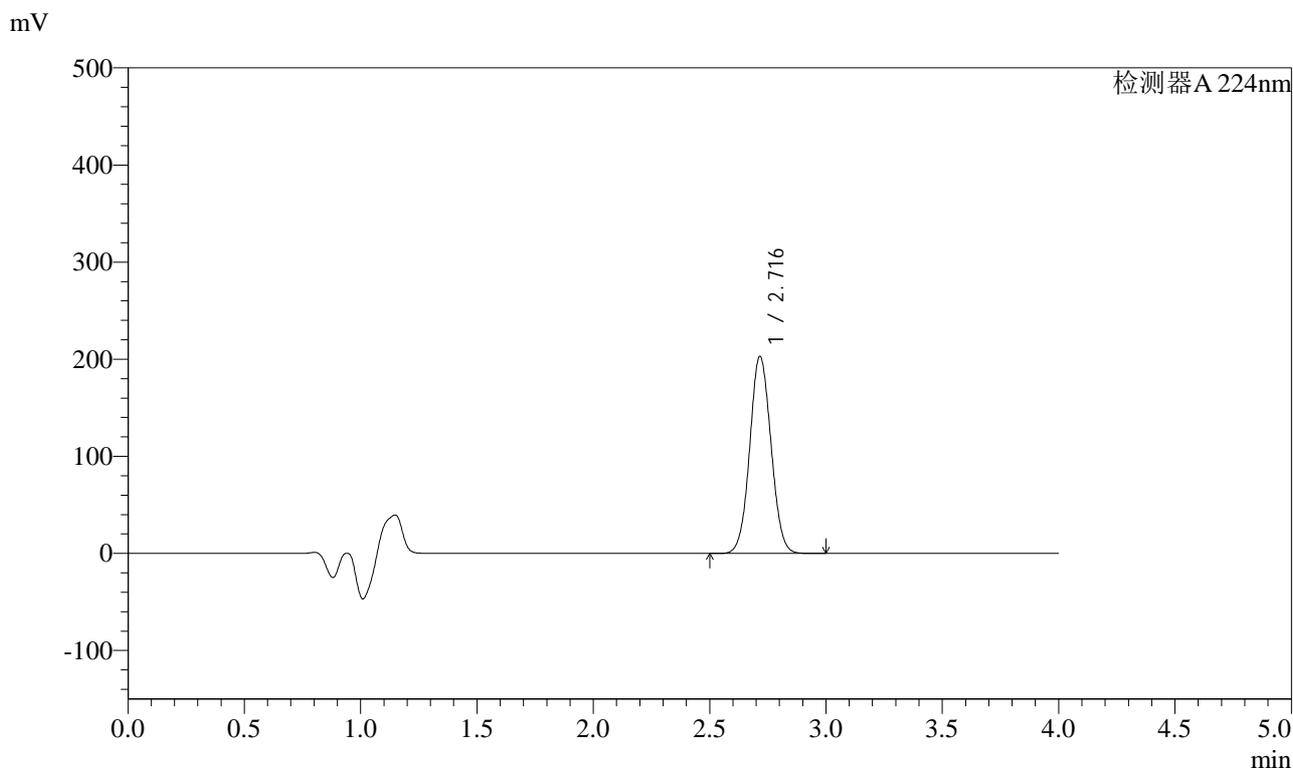


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-967-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 15:42:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

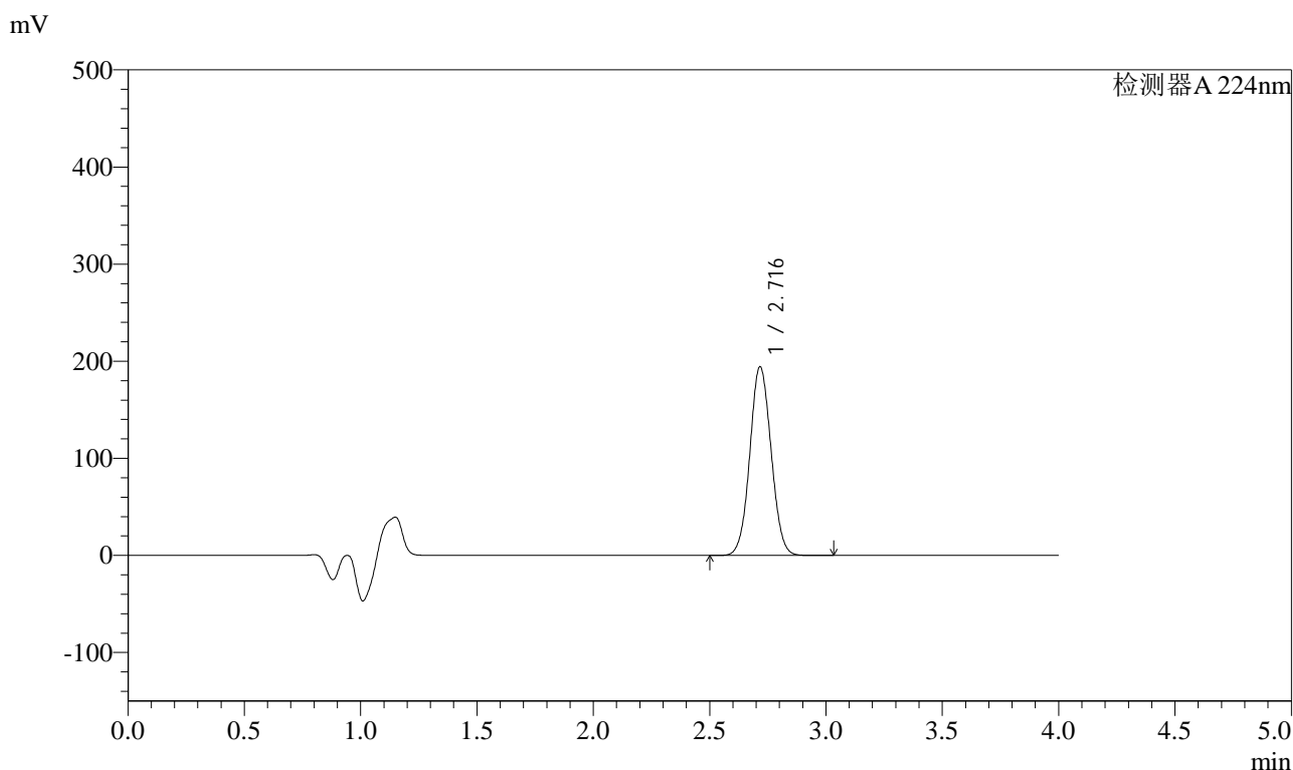
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1291715	100.000	202583	4223	1.057	--
总计		1291715	100.000	202583			

## &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 - 0-71/27-968-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/10 15:46:49 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:54 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.716	1237948	100.000	193872	4220	1.057	--
总计		1237948	100.000	193872			

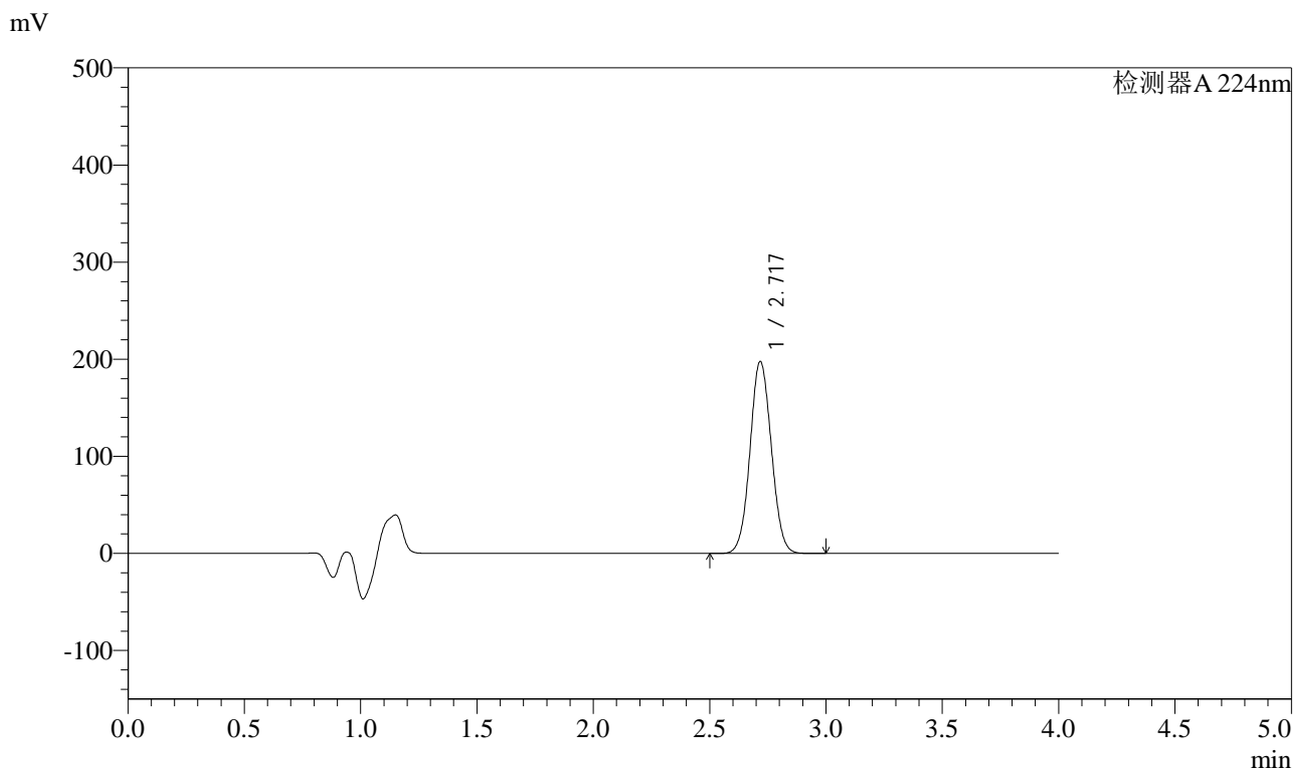


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-969-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 15:51:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:20:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1259506	100.000	196838	4217	1.057	--
总计		1259506	100.000	196838			

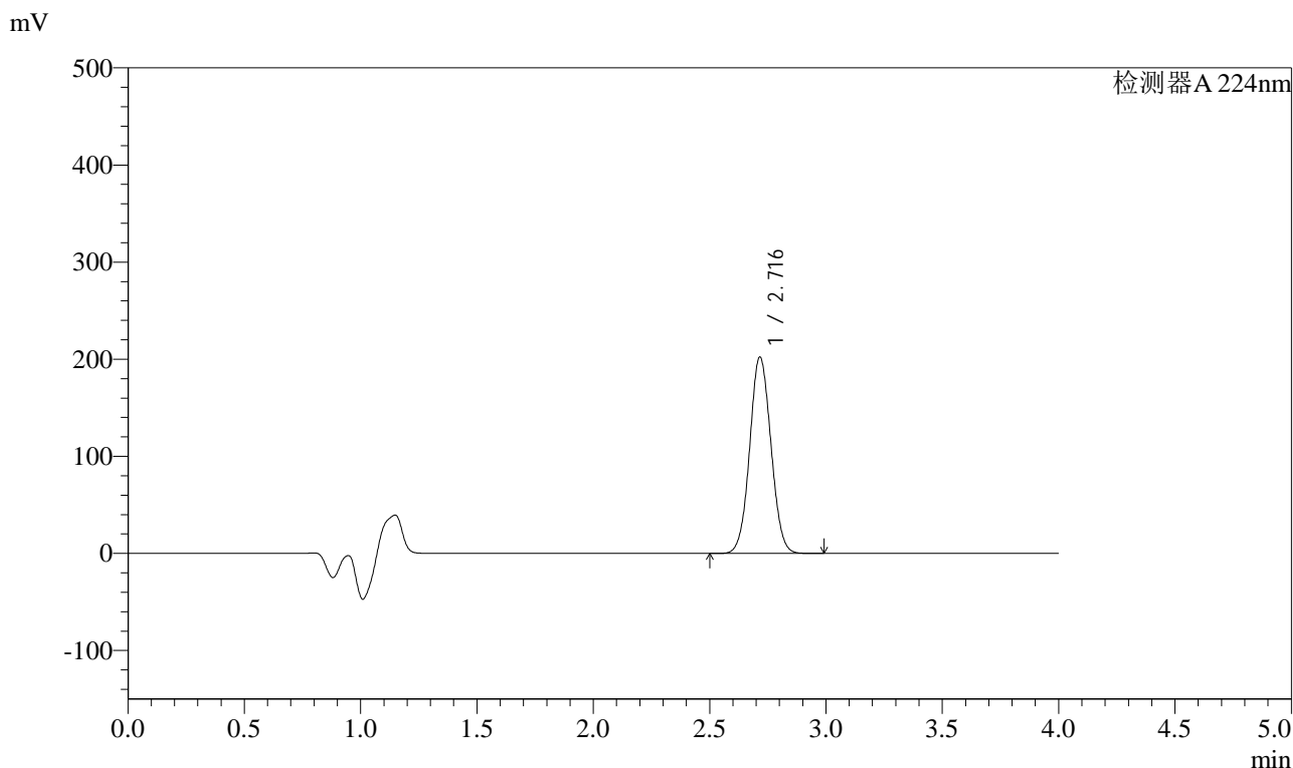


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-970-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 15:55:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1286694	100.000	201927	4225	1.055	--
总计		1286694	100.000	201927			

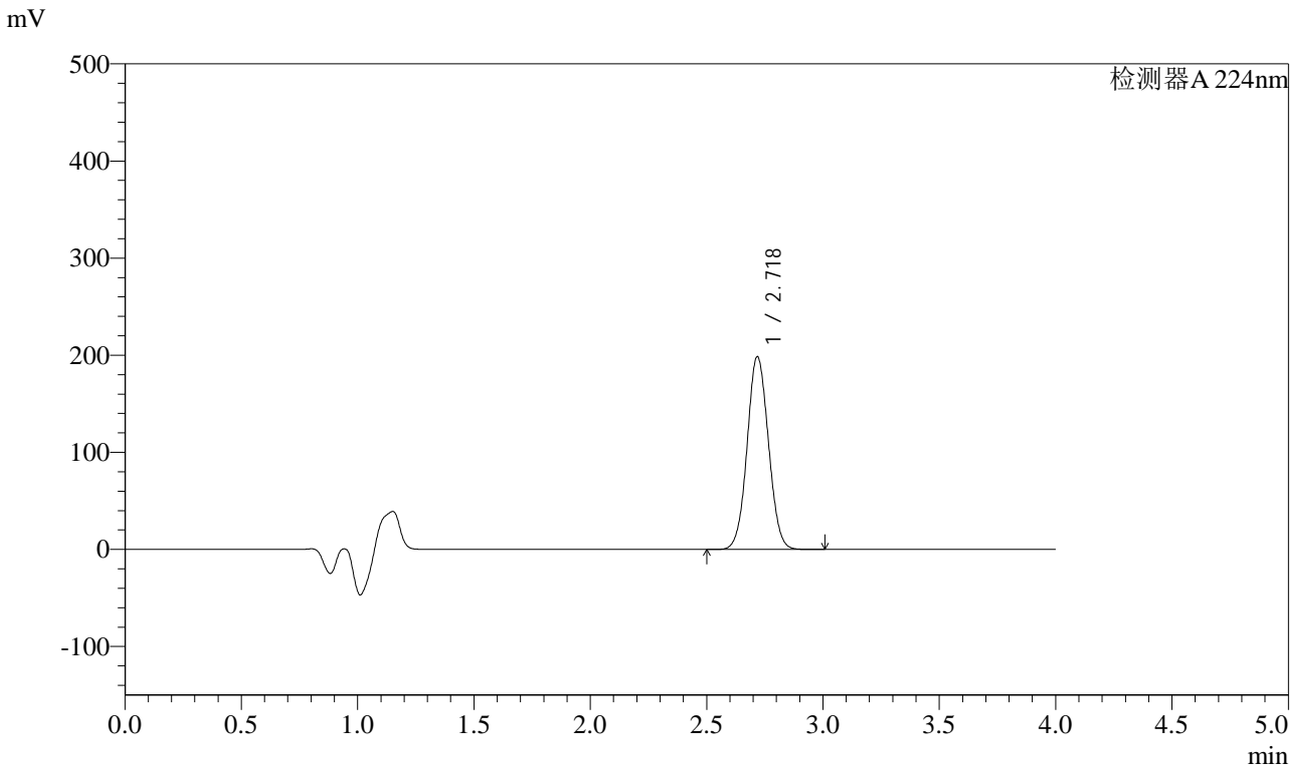


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-971-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 16:00:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1267737	100.000	197671	4203	1.056	--
总计		1267737	100.000	197671			

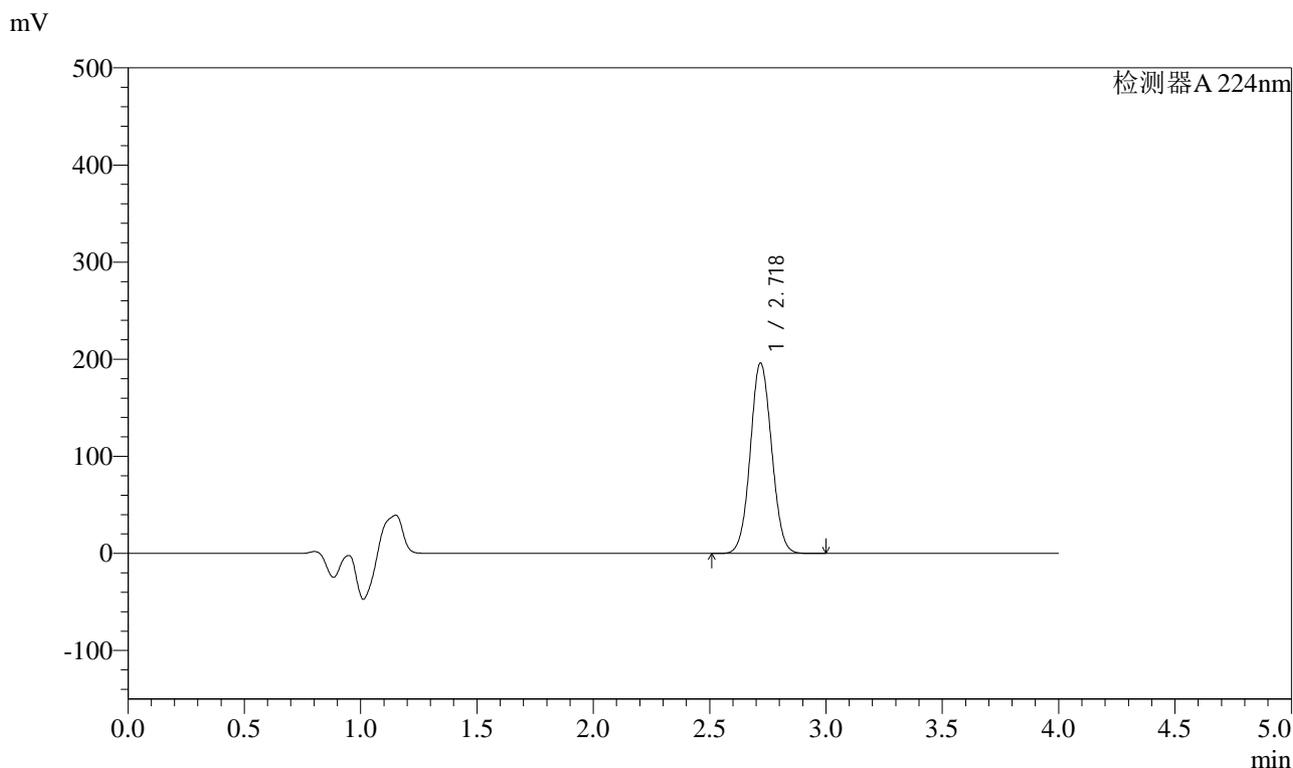


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-972-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 16:04:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

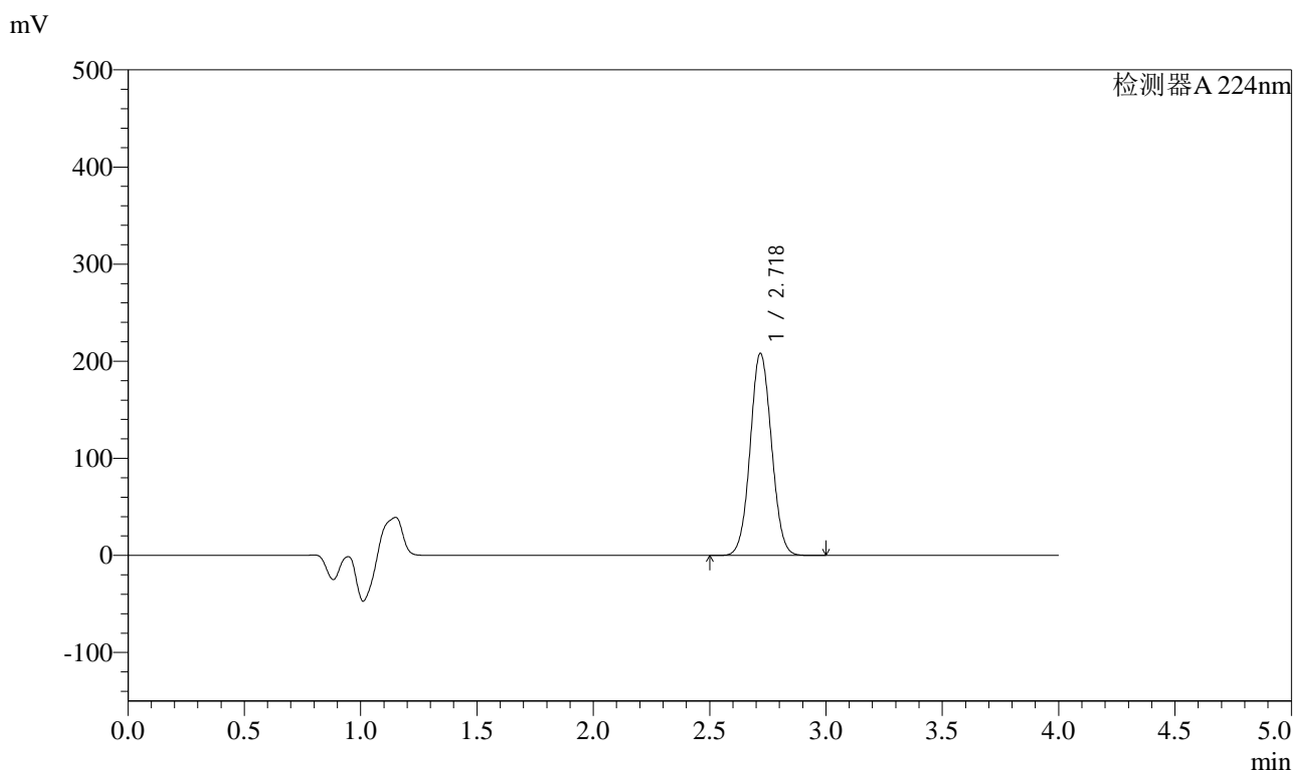
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1250593	100.000	195488	4214	1.057	--
总计		1250593	100.000	195488			

## &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 - 0-71/27-973-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/10 16:08:49 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.718	1326387	100.000	207314	4220	1.057	--
总计		1326387	100.000	207314			

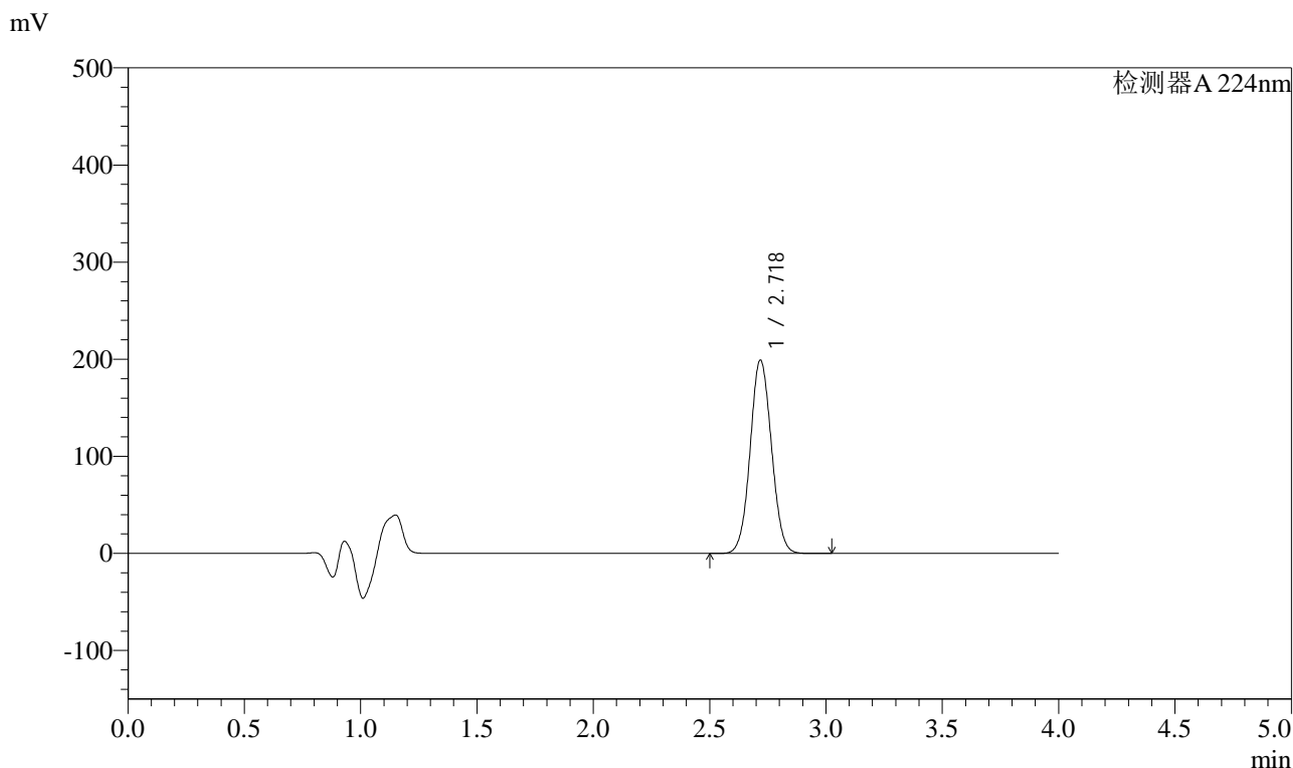


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-974-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 16:13:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1269201	100.000	198337	4217	1.057	--
总计		1269201	100.000	198337			

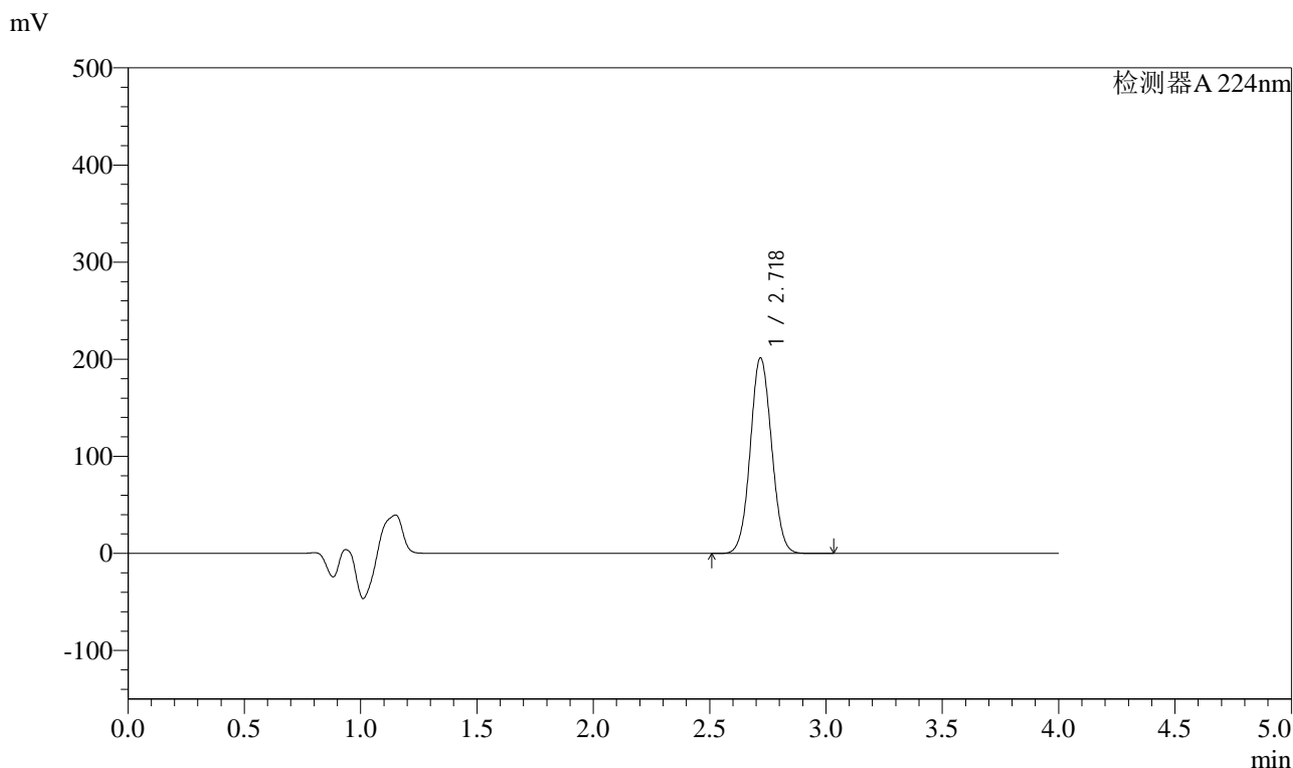


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-975-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 16:17:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1284623	100.000	200810	4218	1.056	--
总计		1284623	100.000	200810			

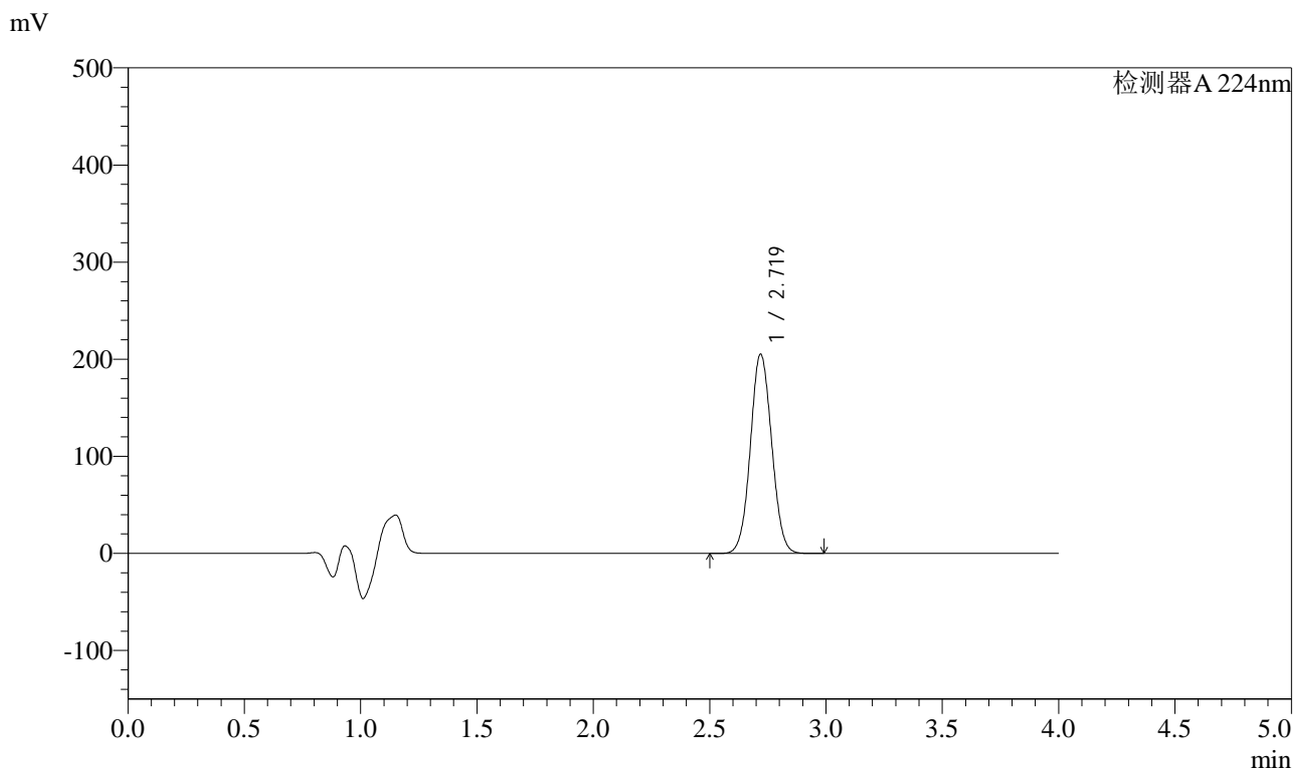


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-976-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 16:22:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1308433	100.000	204738	4220	1.055	--
总计		1308433	100.000	204738			

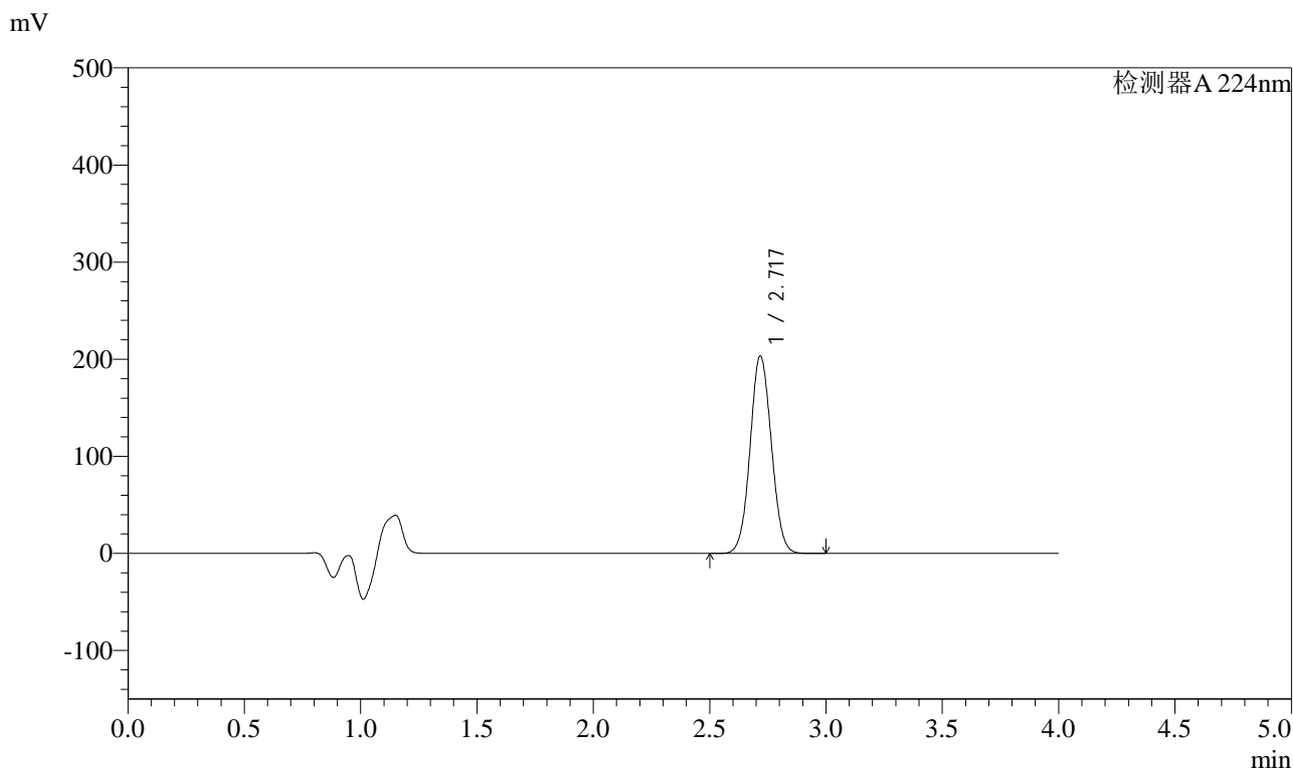


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-977-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 16:26:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1294772	100.000	202397	4225	1.057	--
总计		1294772	100.000	202397			

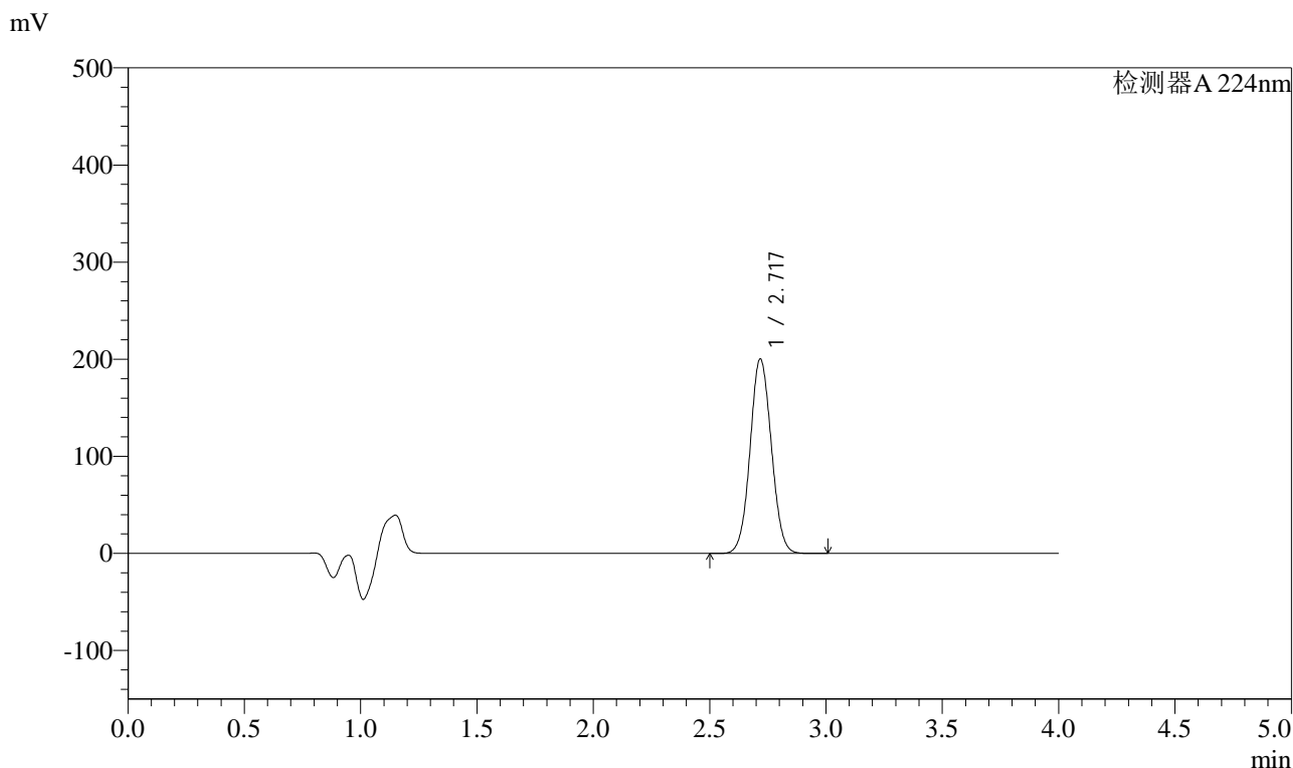


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-978-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 16:30:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1274573	100.000	199361	4231	1.057	--
总计		1274573	100.000	199361			

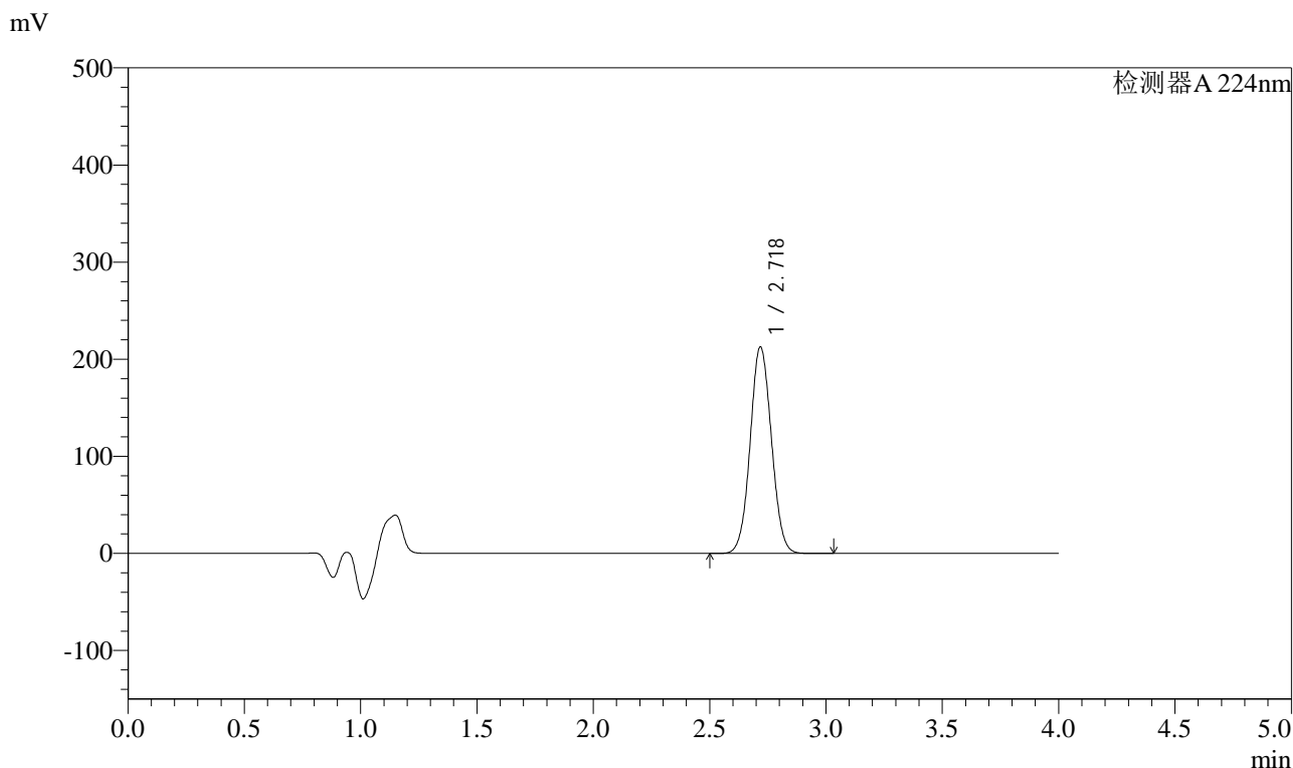


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-979-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 16:35:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

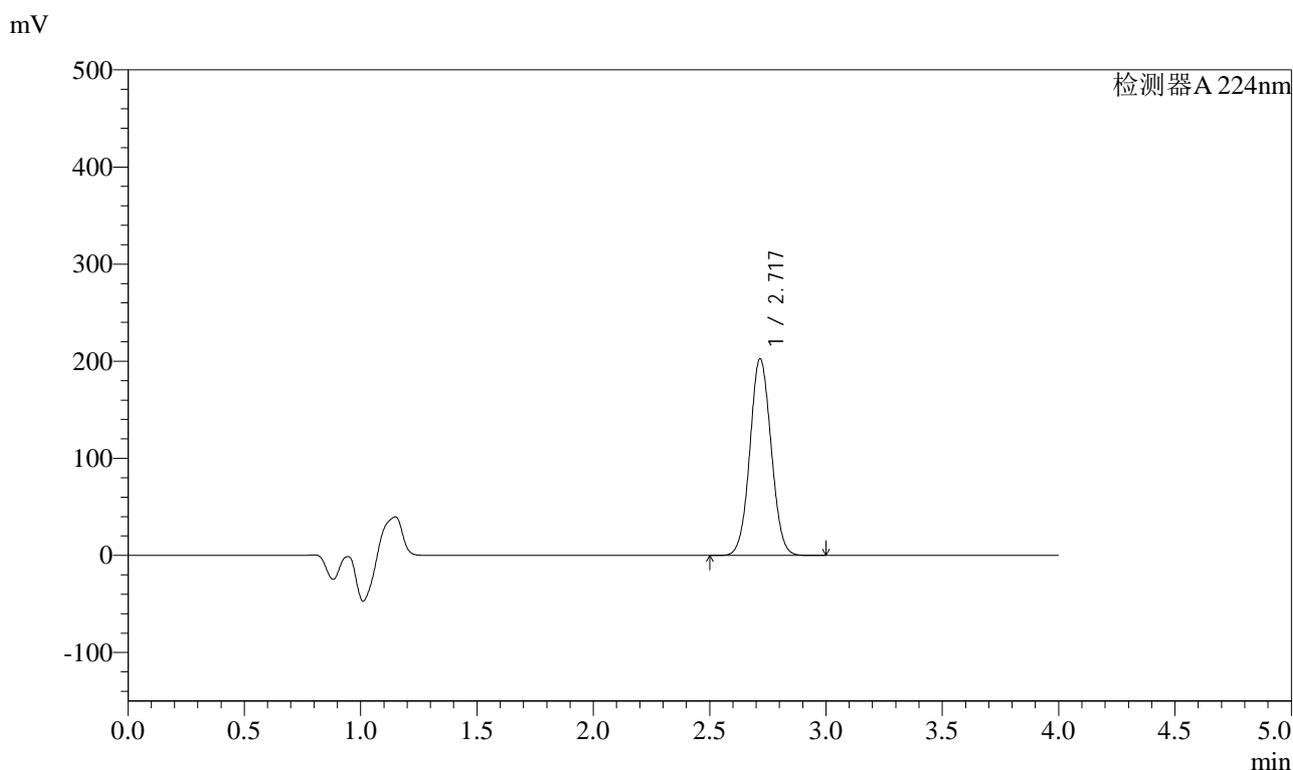
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1353234	100.000	211826	4235	1.055	--
总计		1353234	100.000	211826			

## &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 - 0-71/27-980-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/10 16:39:42 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.717	1287554	100.000	201927	4241	1.054	--
总计		1287554	100.000	201927			

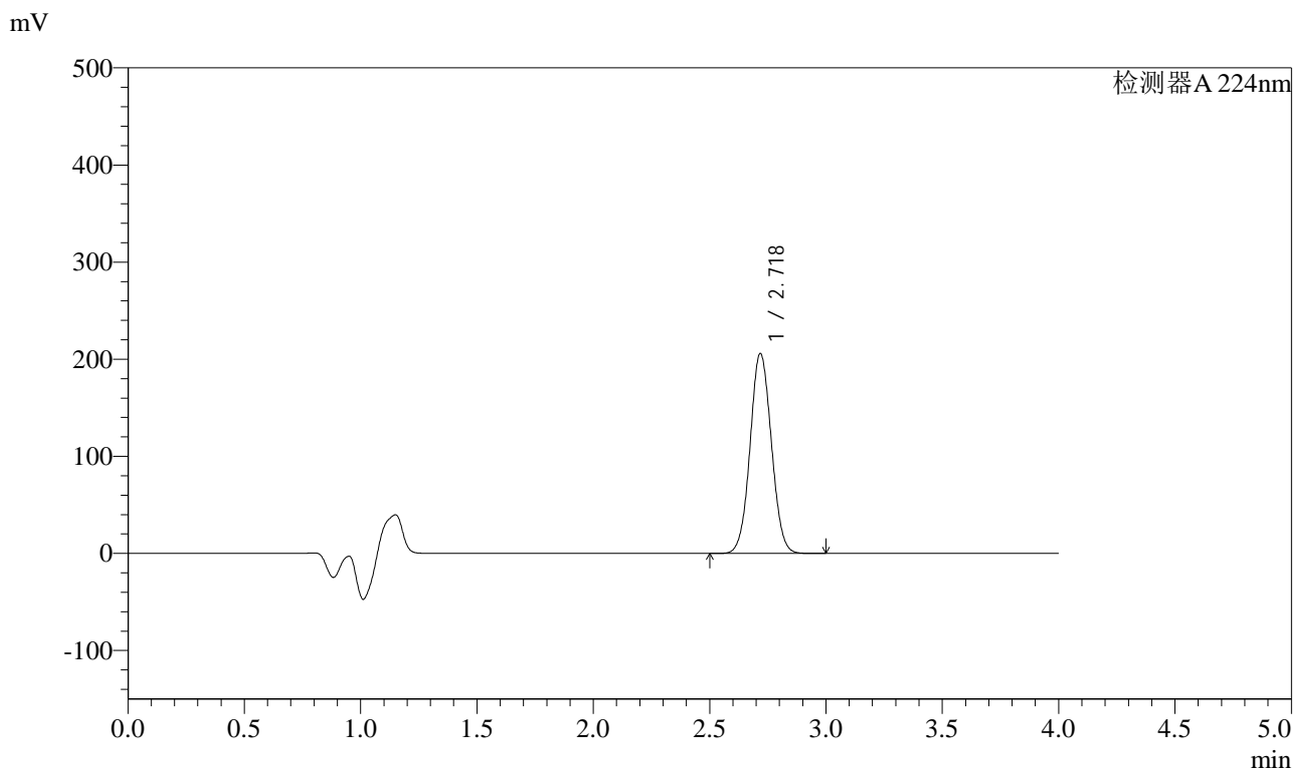


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-981-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 16:44:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1312628	100.000	205079	4224	1.054	--
总计		1312628	100.000	205079			

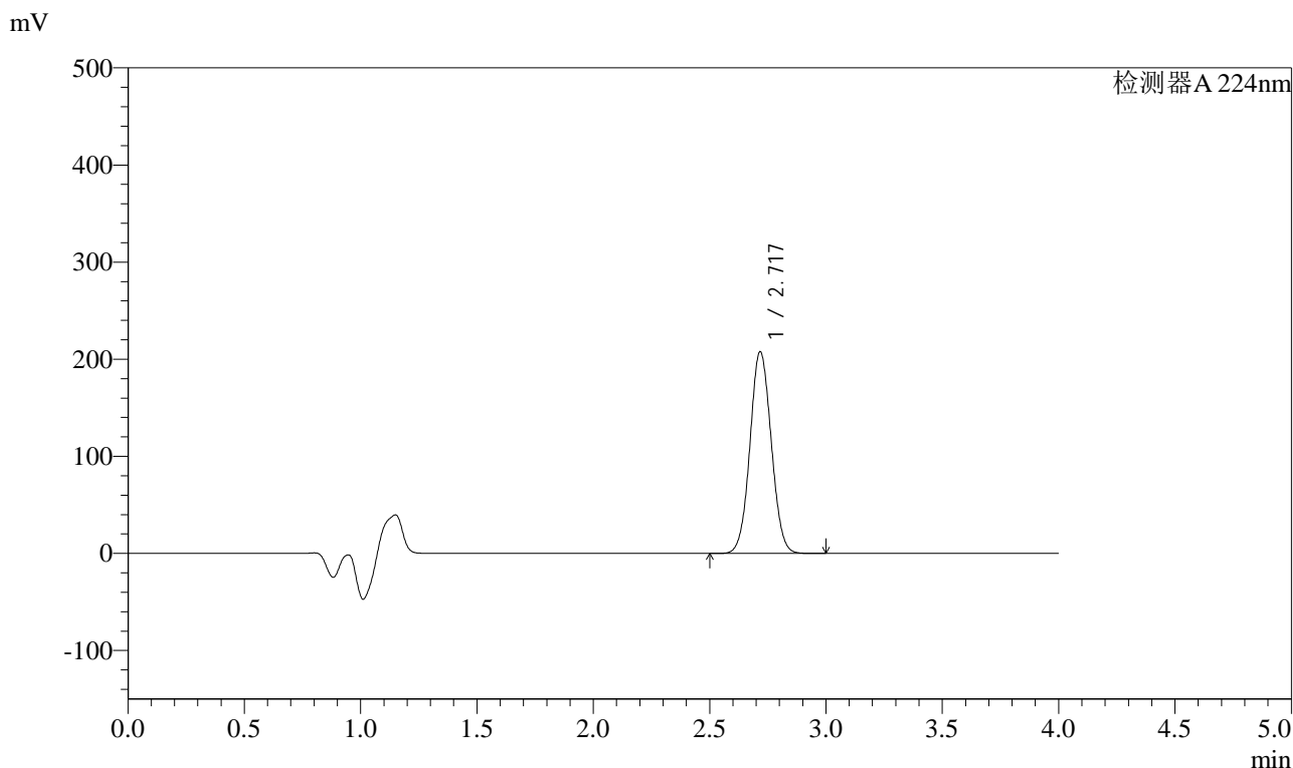


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-982-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 16:48:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1322646	100.000	206994	4225	1.056	--
总计		1322646	100.000	206994			

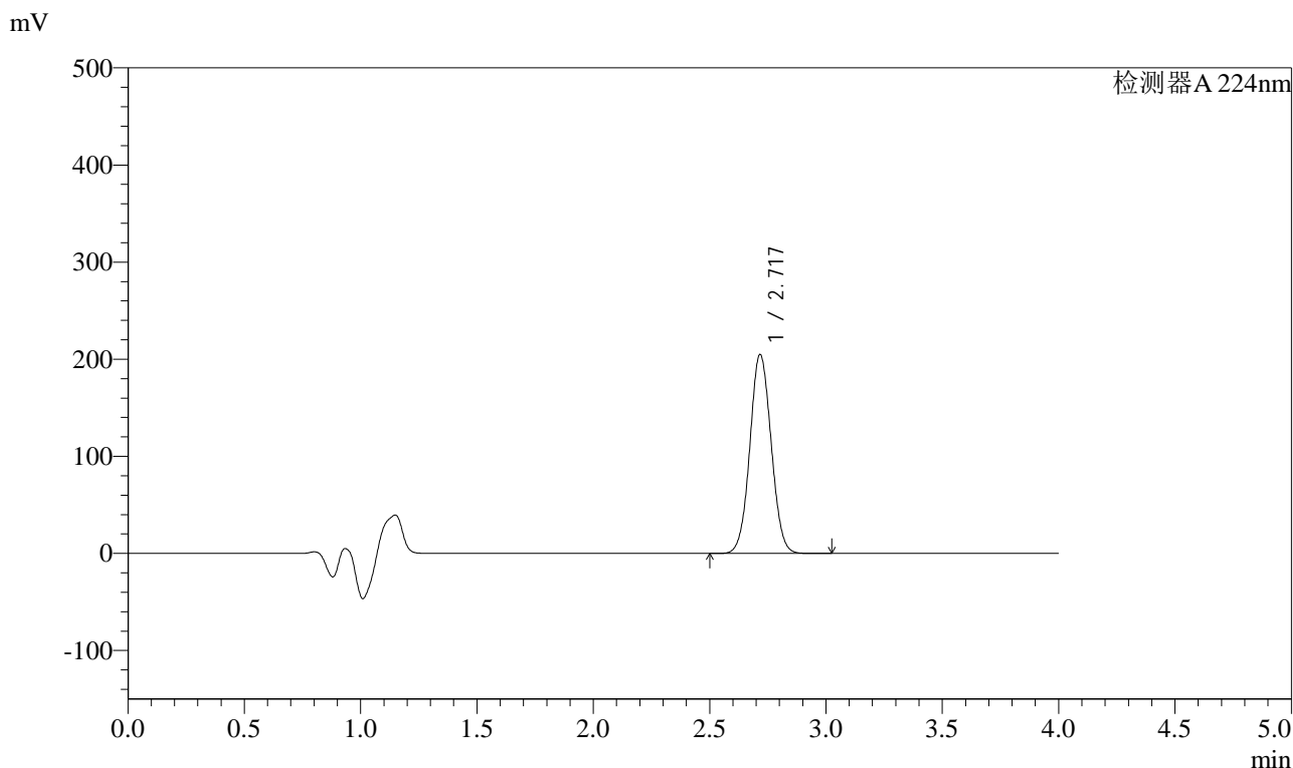


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-983-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 16:52:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1306229	100.000	204291	4219	1.053	--
总计		1306229	100.000	204291			

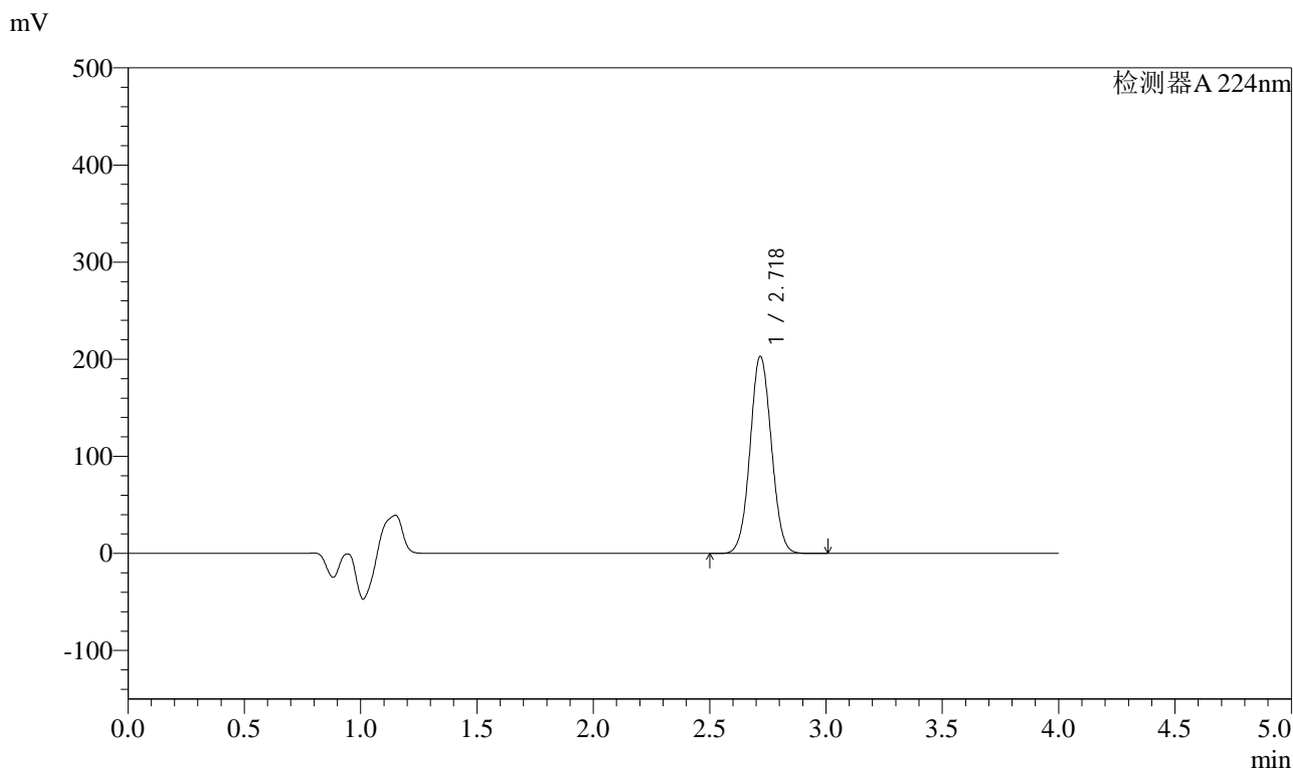


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-984-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 16:57:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1294189	100.000	202144	4224	1.051	--
总计		1294189	100.000	202144			

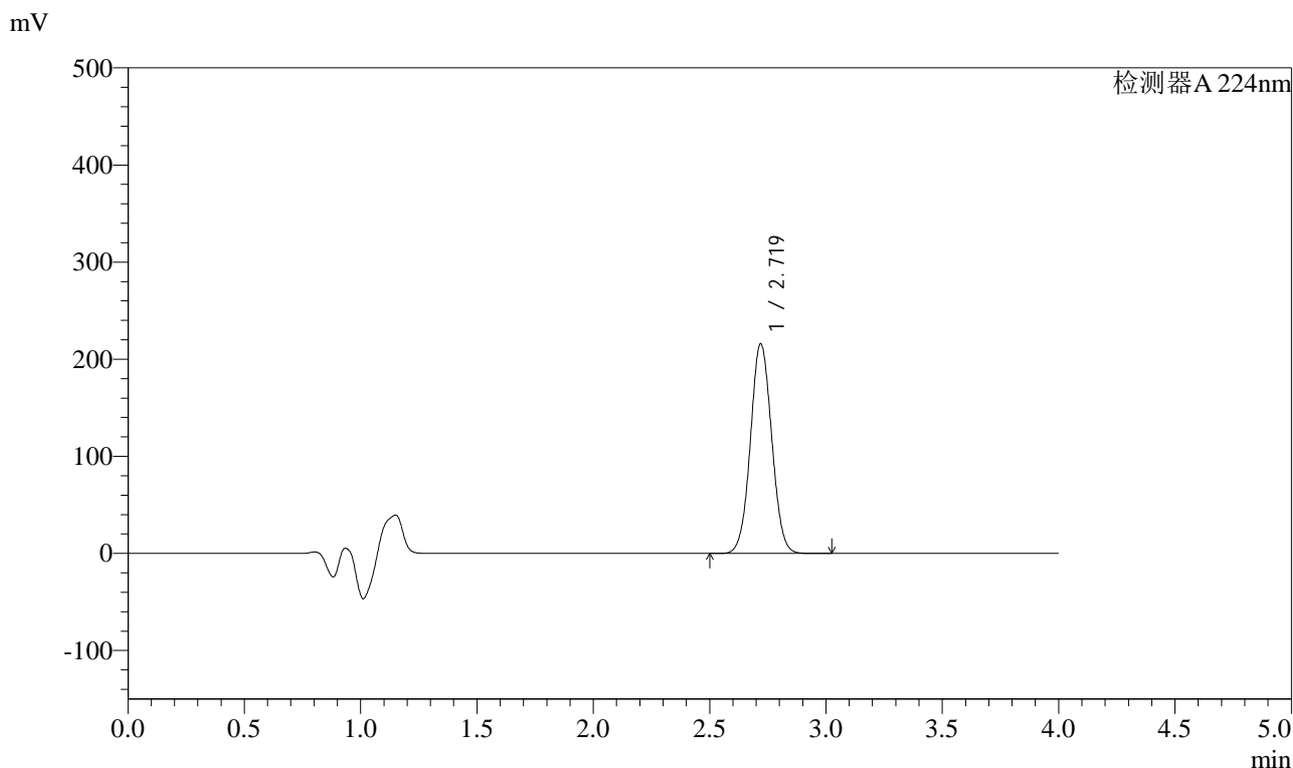


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-985-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 17:01:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1374637	100.000	215568	4243	1.047	--
总计		1374637	100.000	215568			

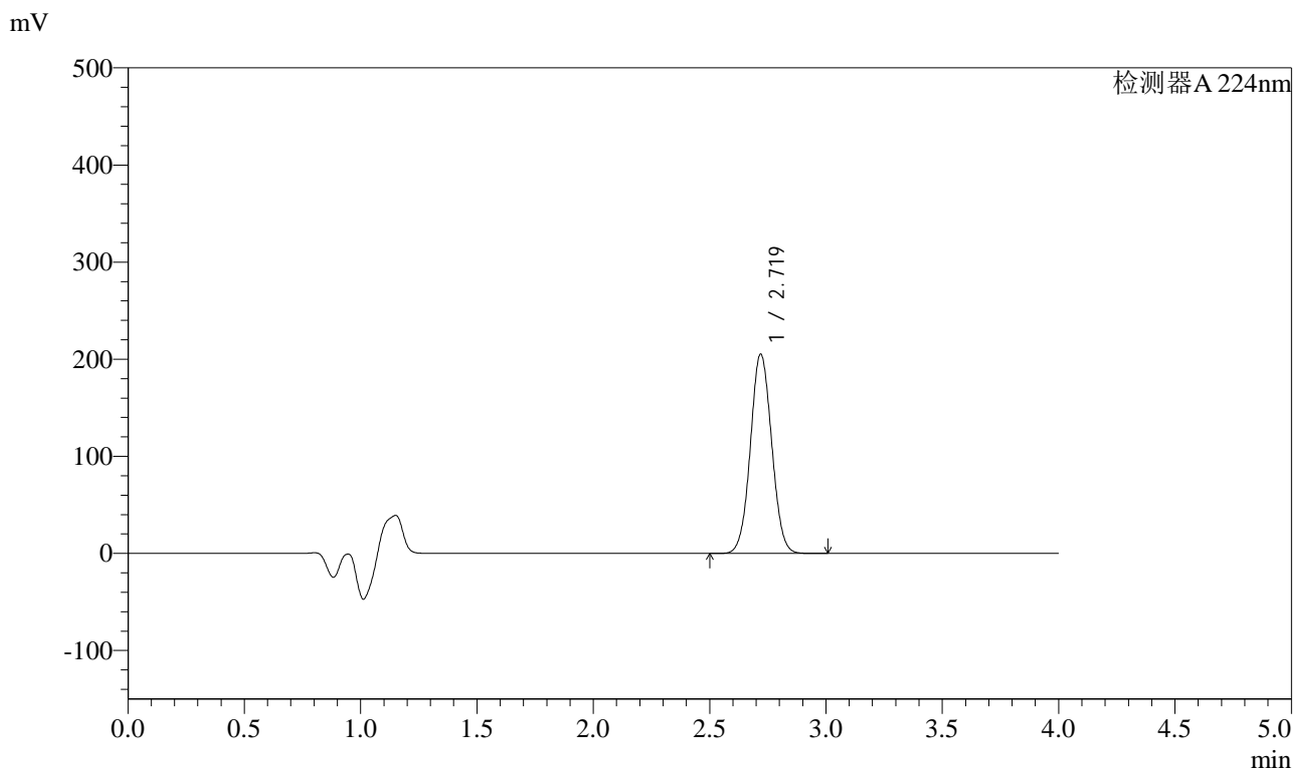


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-986-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 17:06:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1308095	100.000	204908	4233	1.049	--
总计		1308095	100.000	204908			

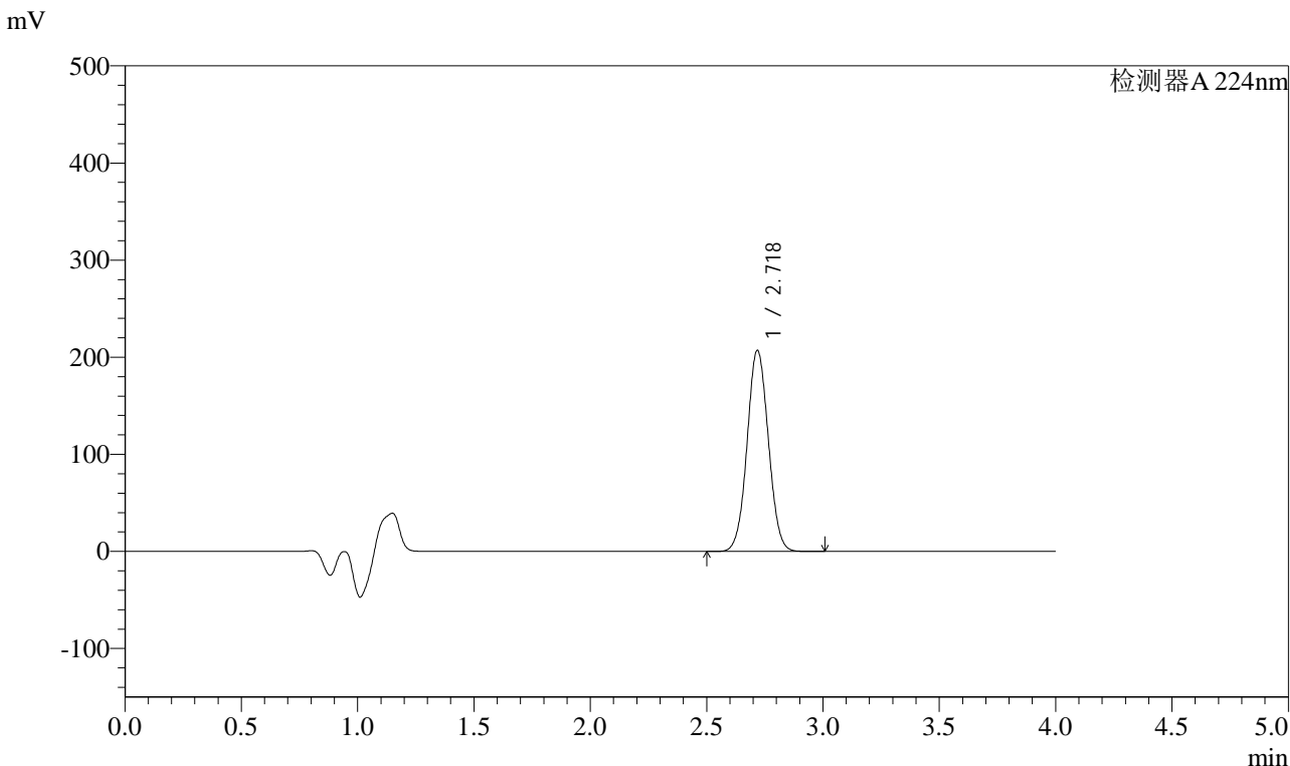


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-987-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 17:10:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1317881	100.000	206223	4238	1.047	--
总计		1317881	100.000	206223			

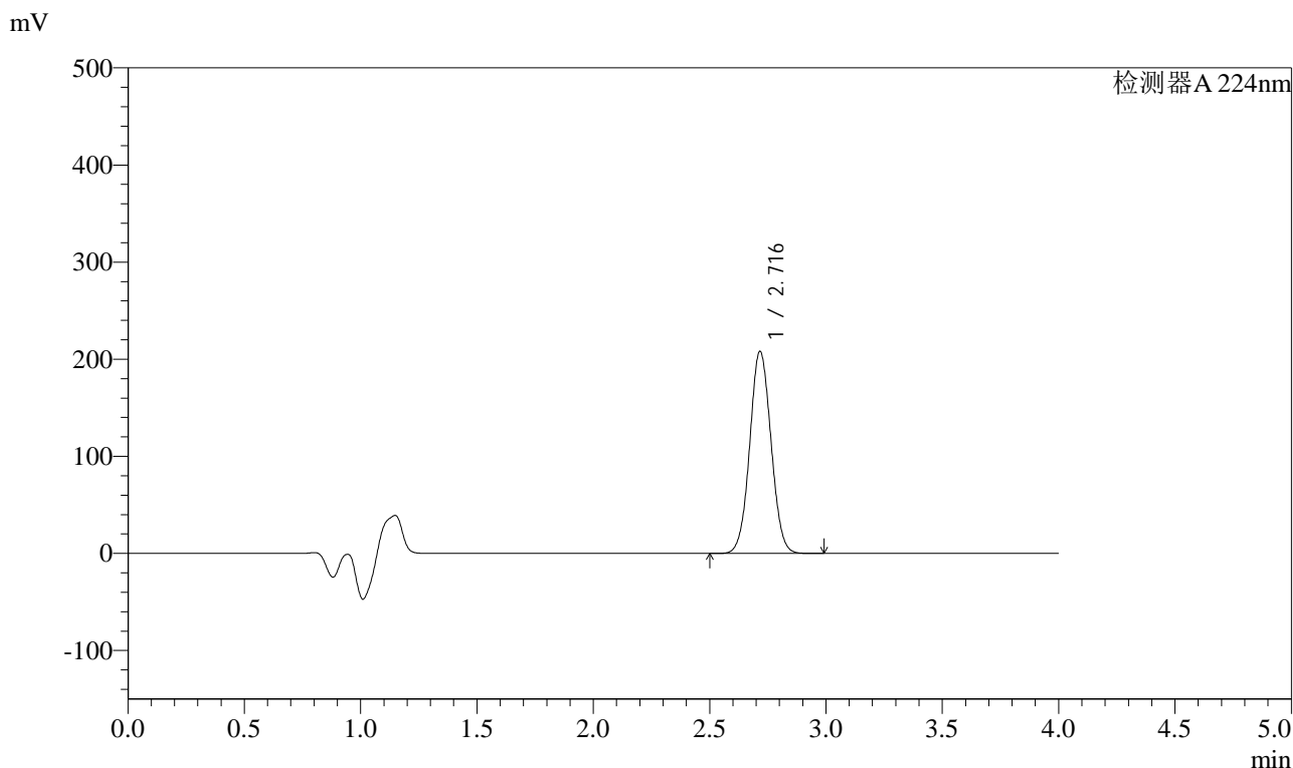


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-988-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 17:15:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1325663	100.000	207613	4224	1.048	--
总计		1325663	100.000	207613			

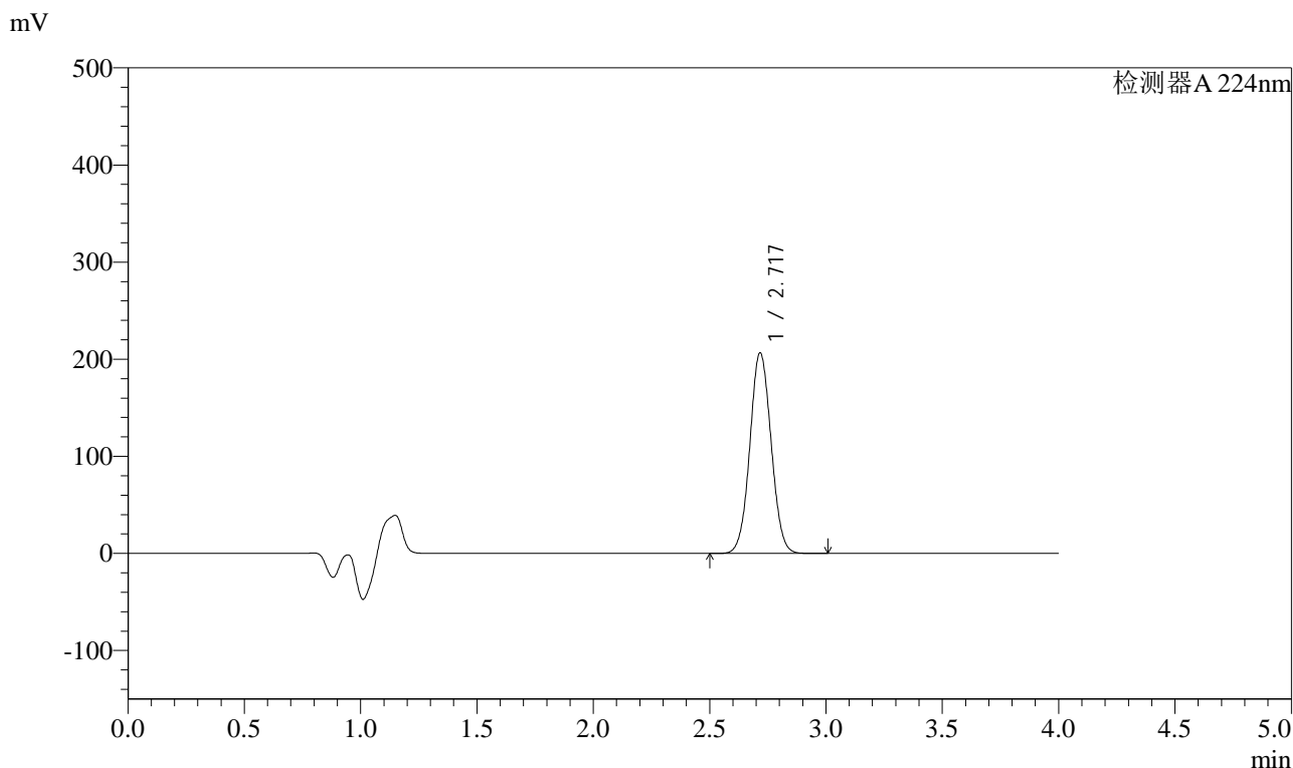


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-989-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 17:19:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1314483	100.000	205998	4240	1.049	--
总计		1314483	100.000	205998			

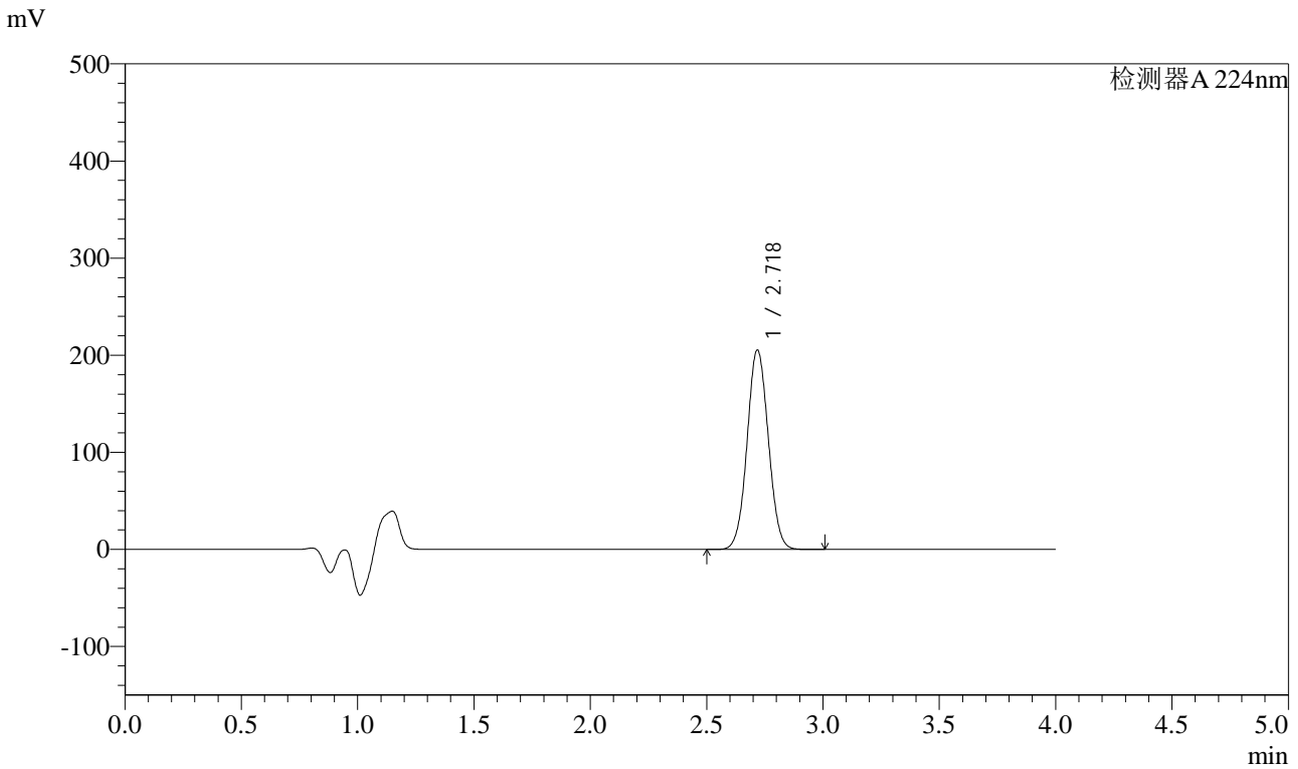


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-990-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 17:23:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:21:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

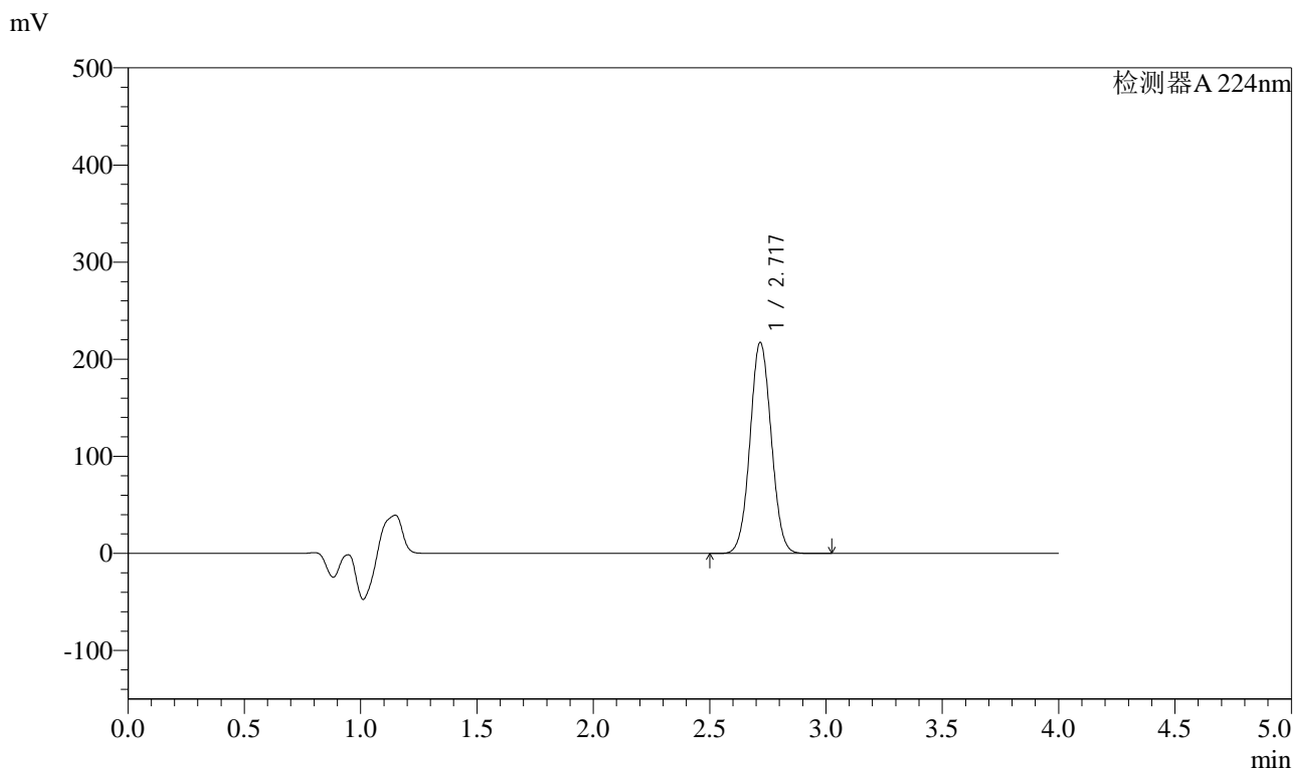
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1306725	100.000	204539	4241	1.049	--
总计		1306725	100.000	204539			

## &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 - 0-71/27-991-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/10 17:28:12 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.717	1379647	100.000	216364	4257	1.049	--
总计		1379647	100.000	216364			

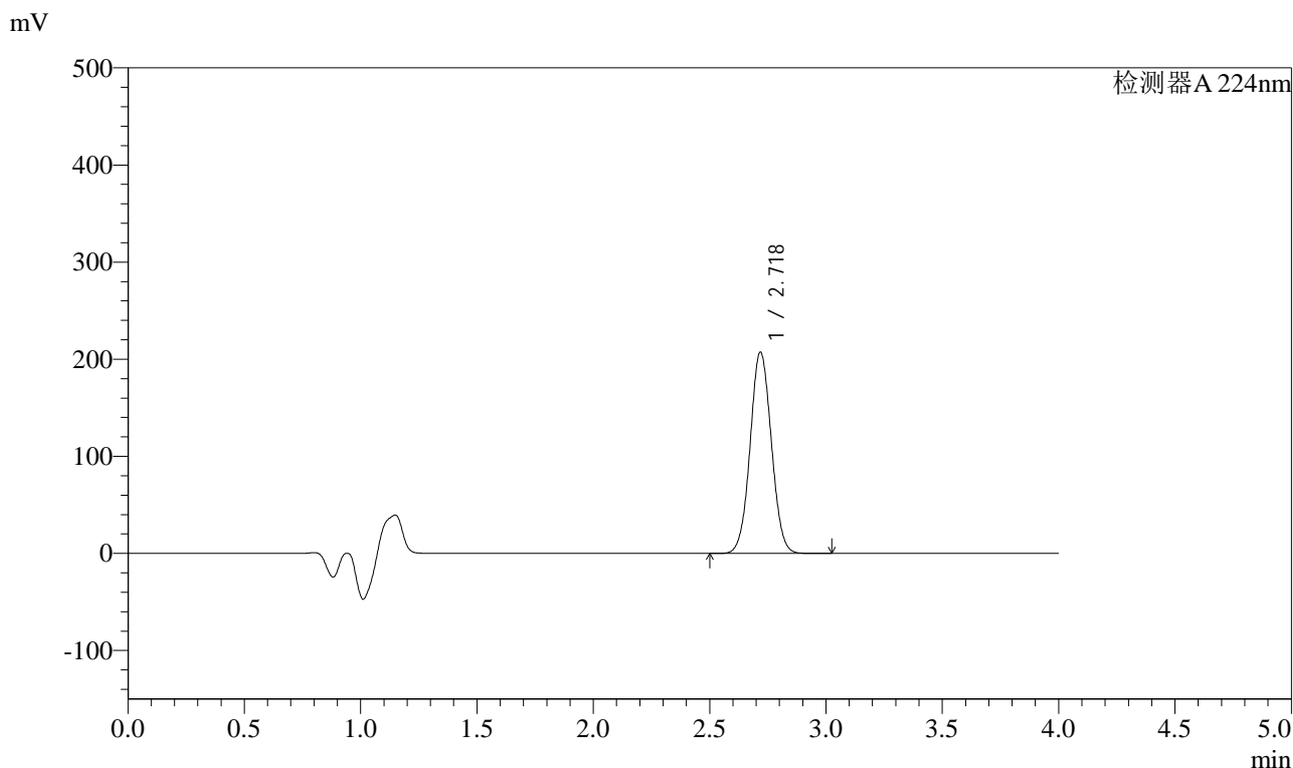


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-992-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 17:32:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1316967	100.000	206536	4255	1.047	--
总计		1316967	100.000	206536			

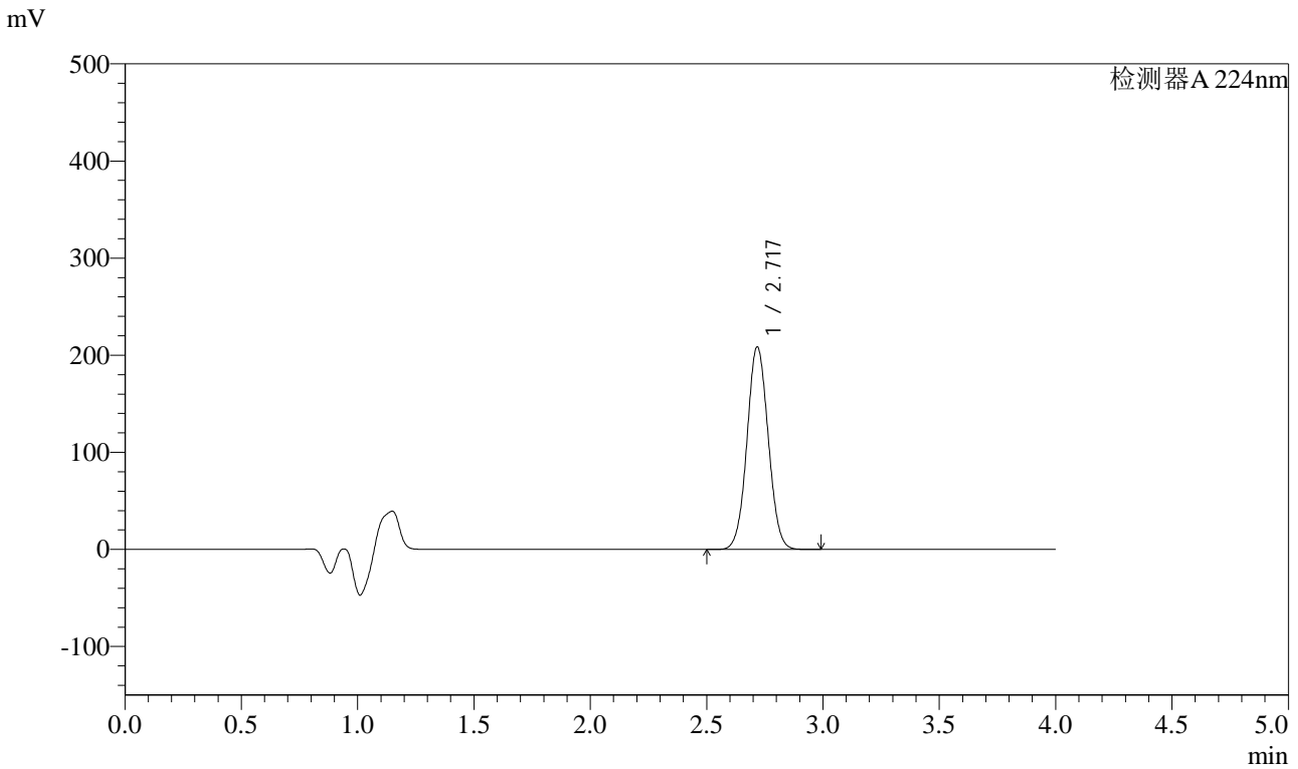


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-993-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 17:37:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1324403	100.000	207655	4256	1.048	--
总计		1324403	100.000	207655			

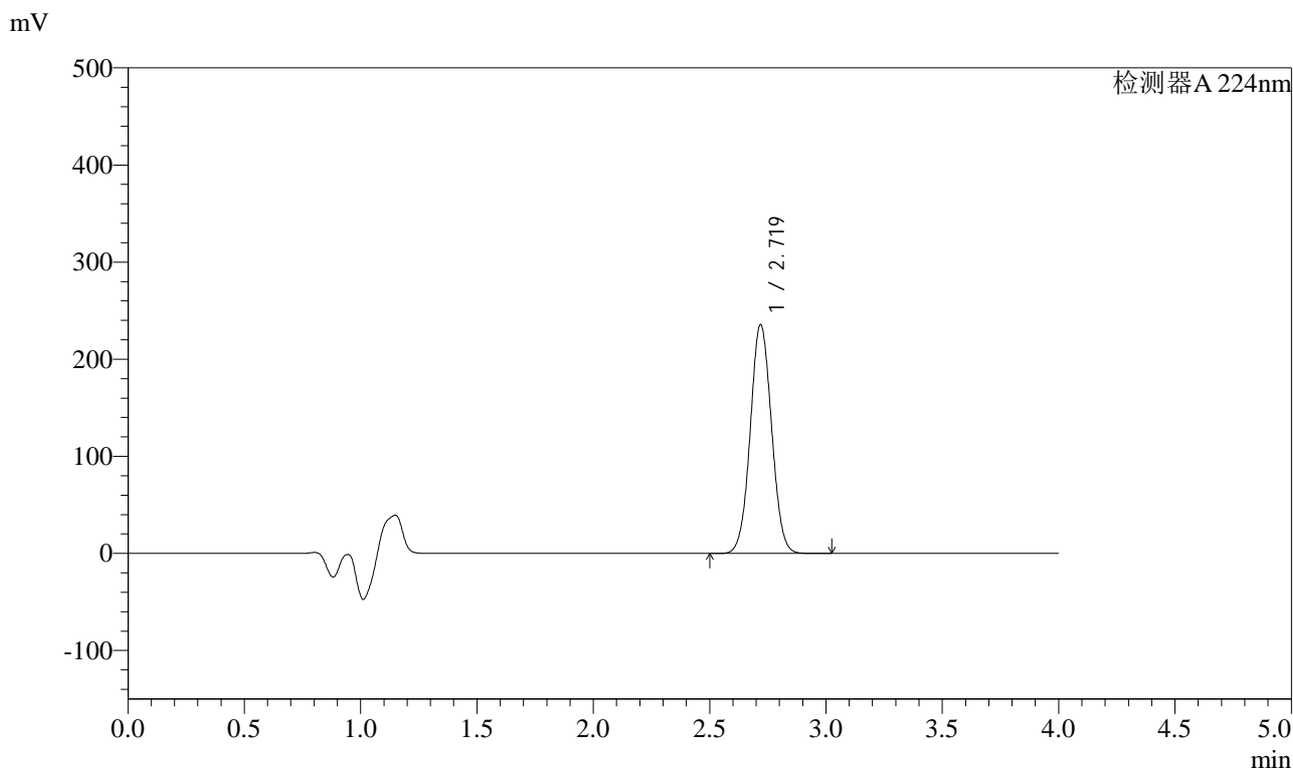


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-994-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 17:41:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1500688	100.000	235055	4240	1.045	--
总计		1500688	100.000	235055			

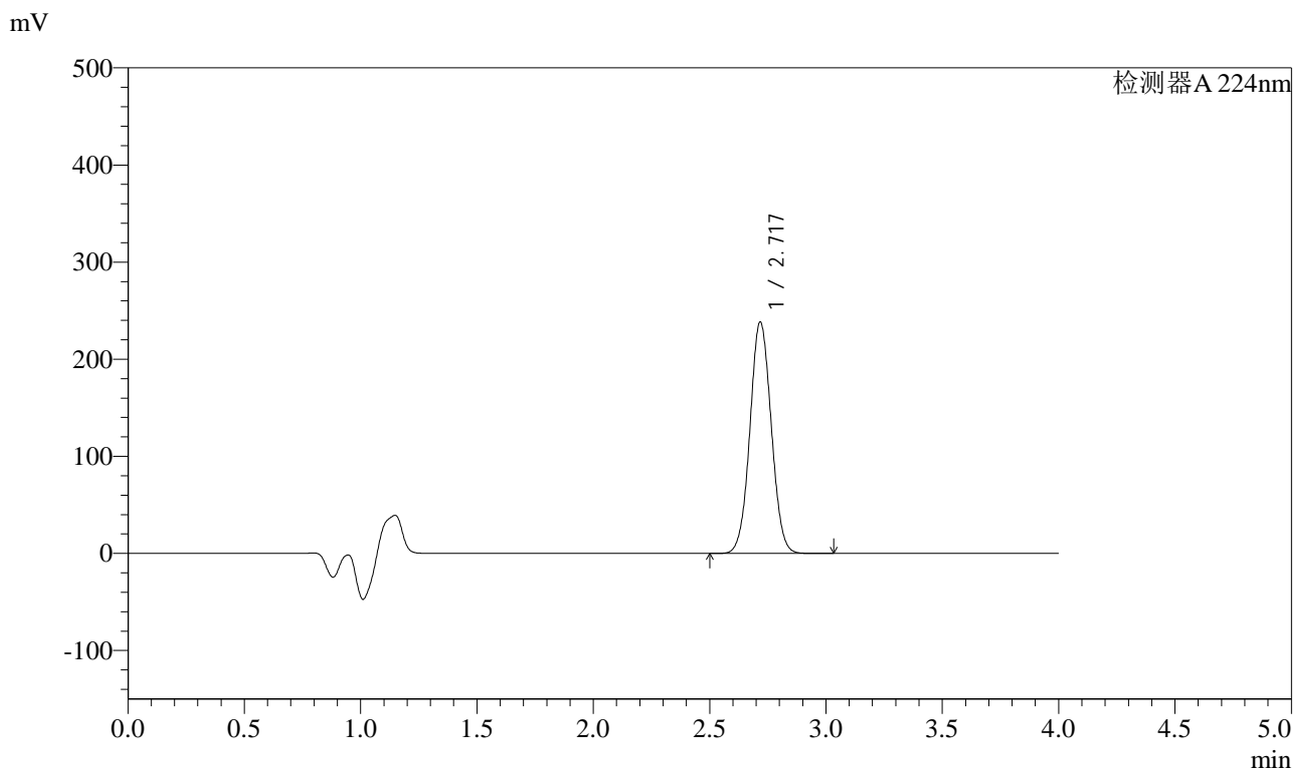


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-995-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 17:45:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1518805	100.000	237326	4226	1.047	--
总计		1518805	100.000	237326			

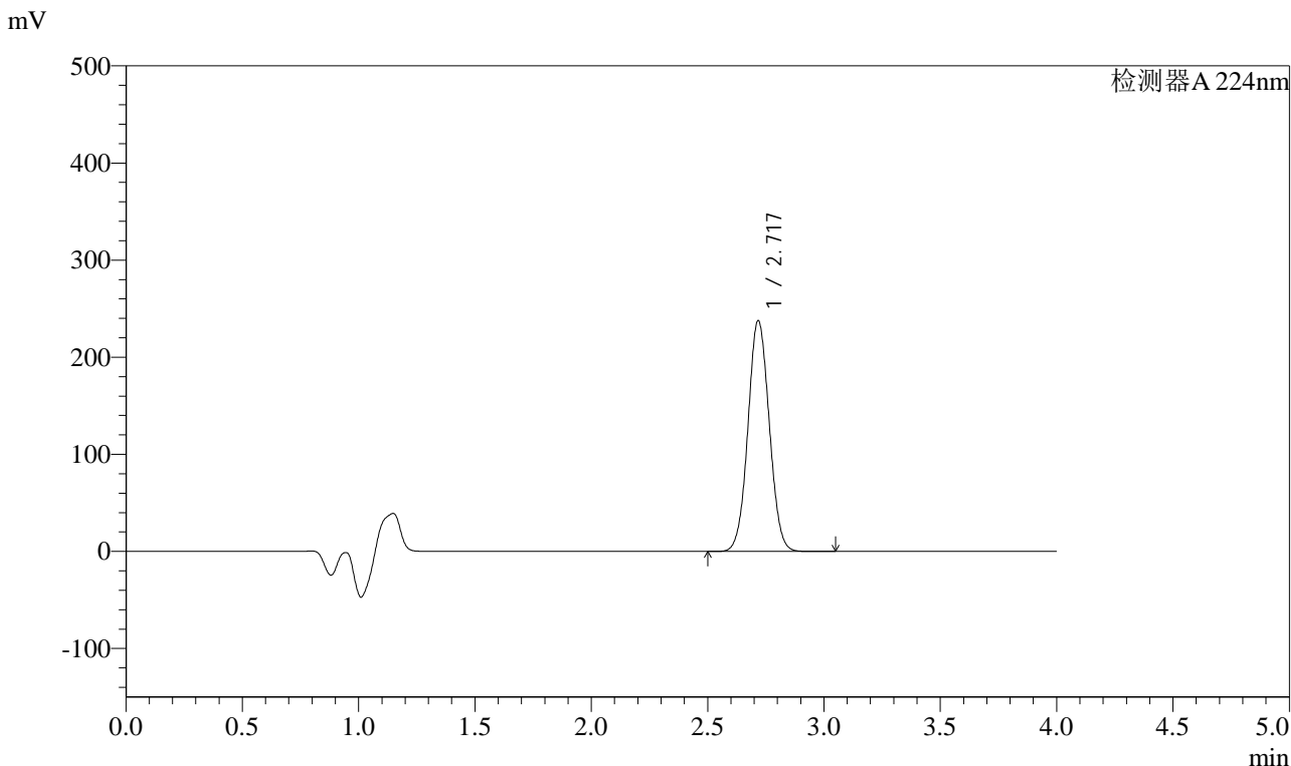


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-996-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 17:50:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1515530	100.000	236731	4218	1.052	--
总计		1515530	100.000	236731			

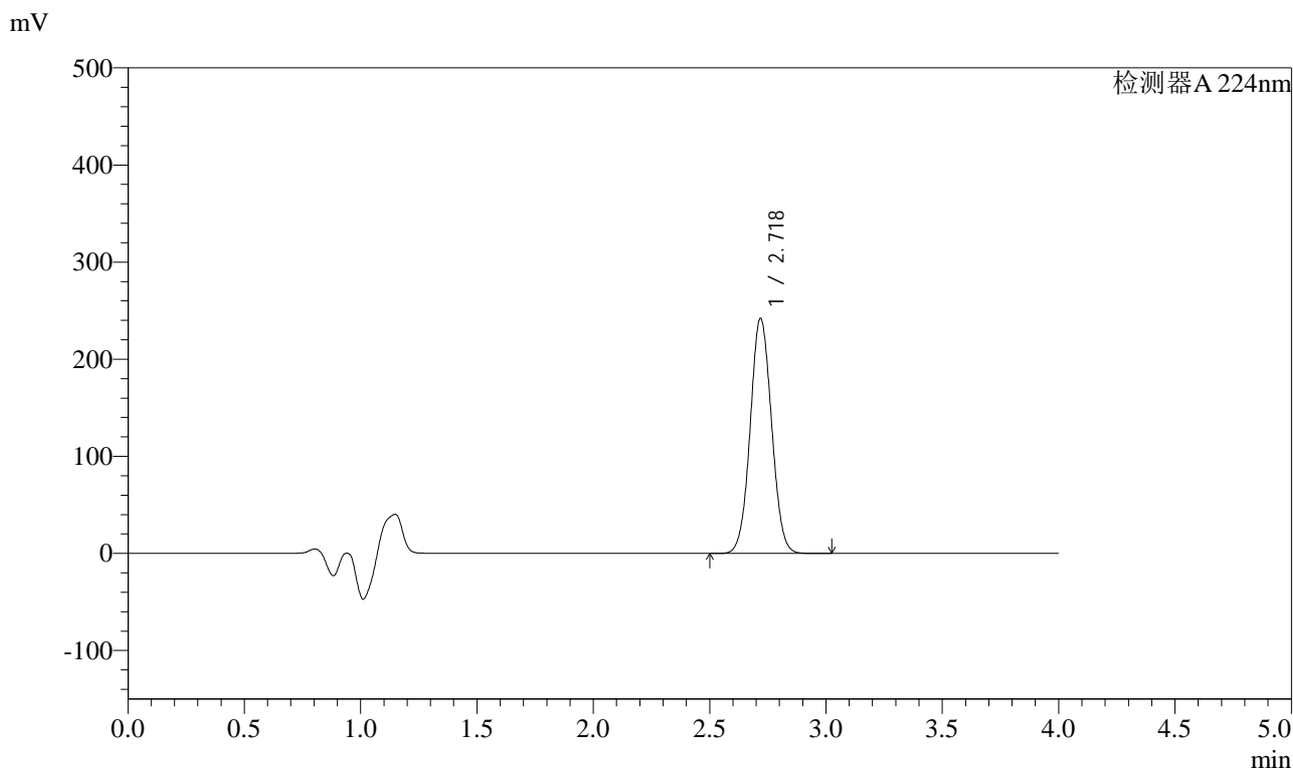


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-997-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 17:54:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1545978	100.000	241330	4212	1.049	--
总计		1545978	100.000	241330			

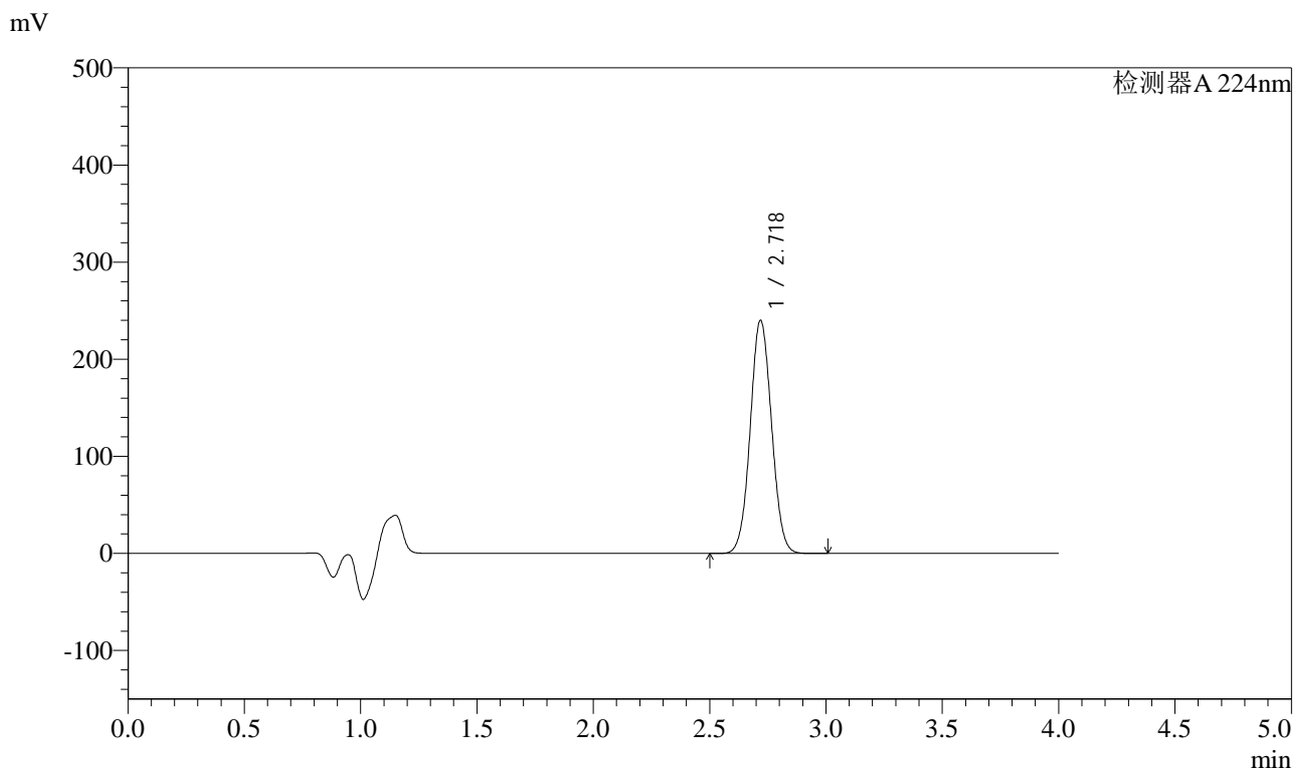


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-998-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 17:59:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1529953	100.000	239346	4230	1.050	--
总计		1529953	100.000	239346			

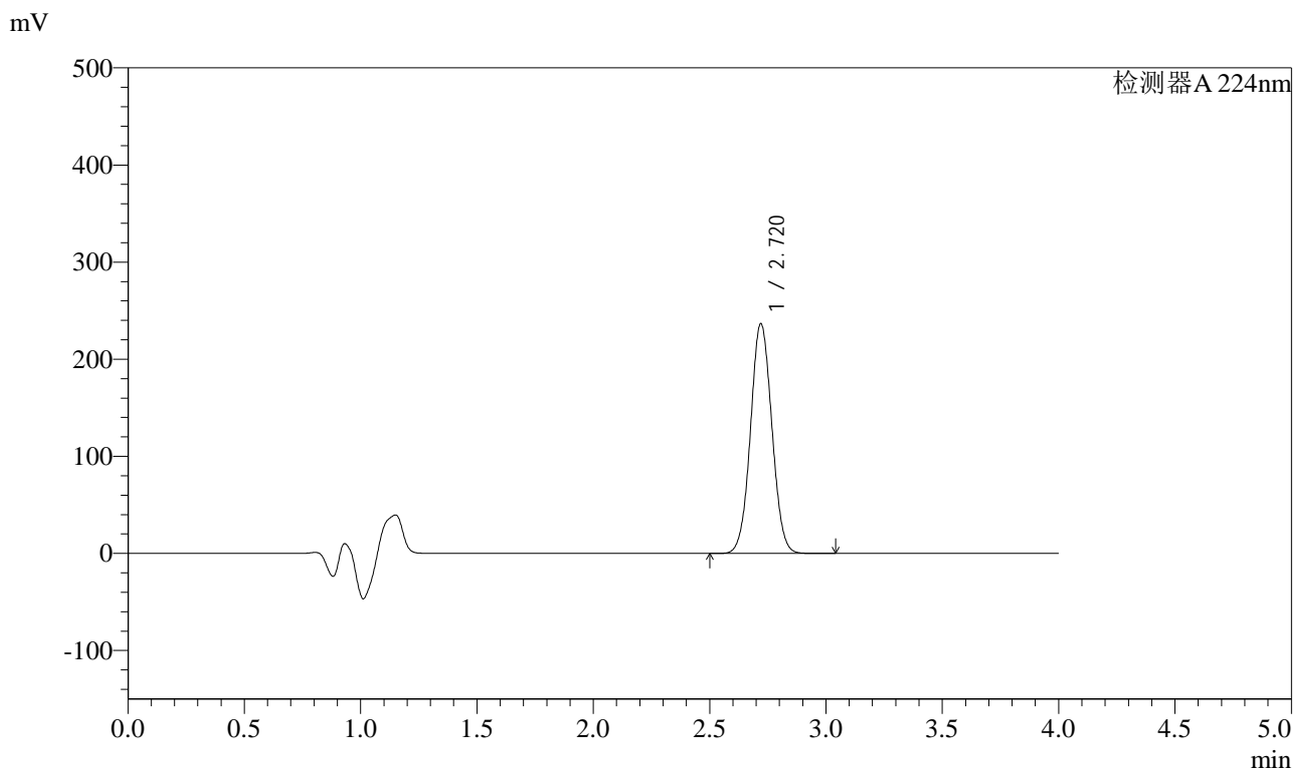


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-999-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 18:03:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1511501	100.000	236409	4216	1.046	--
总计		1511501	100.000	236409			

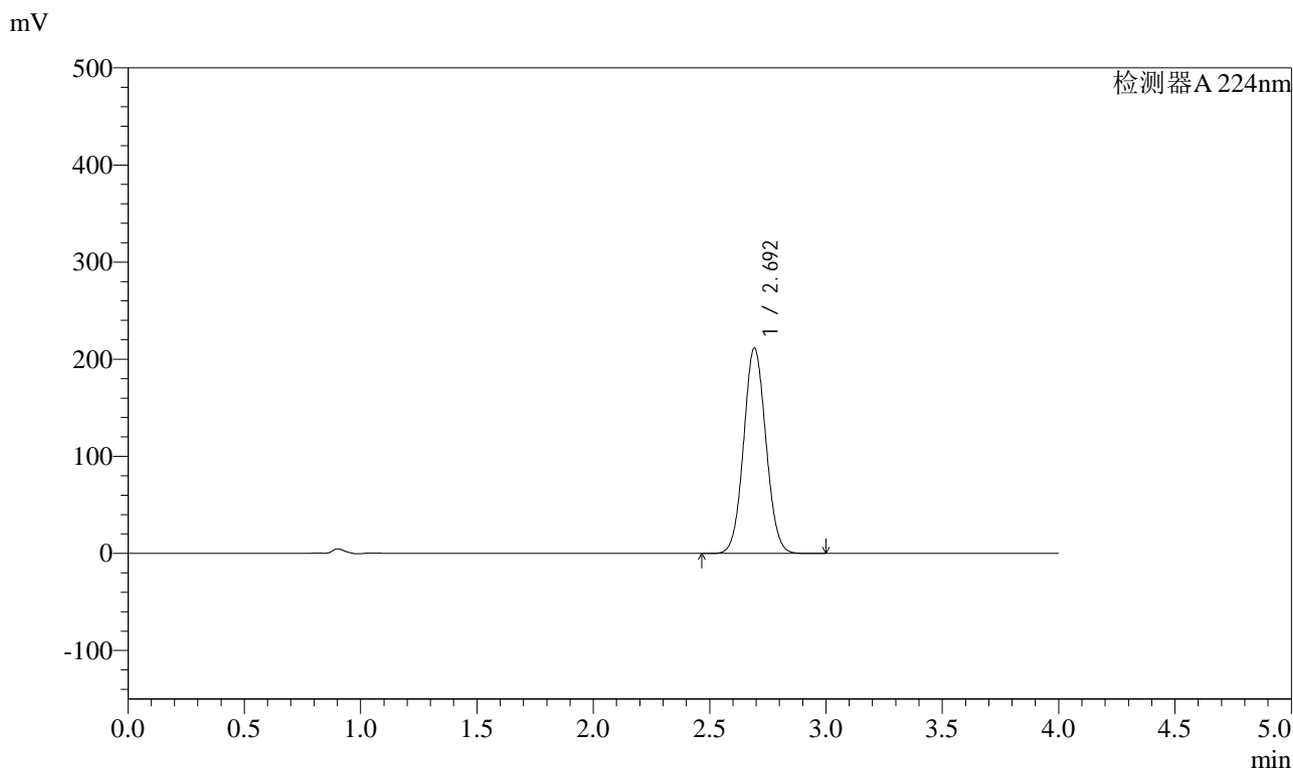


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1000-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 18:07:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	1409065	100.000	210709	3784	1.061	--
总计		1409065	100.000	210709			

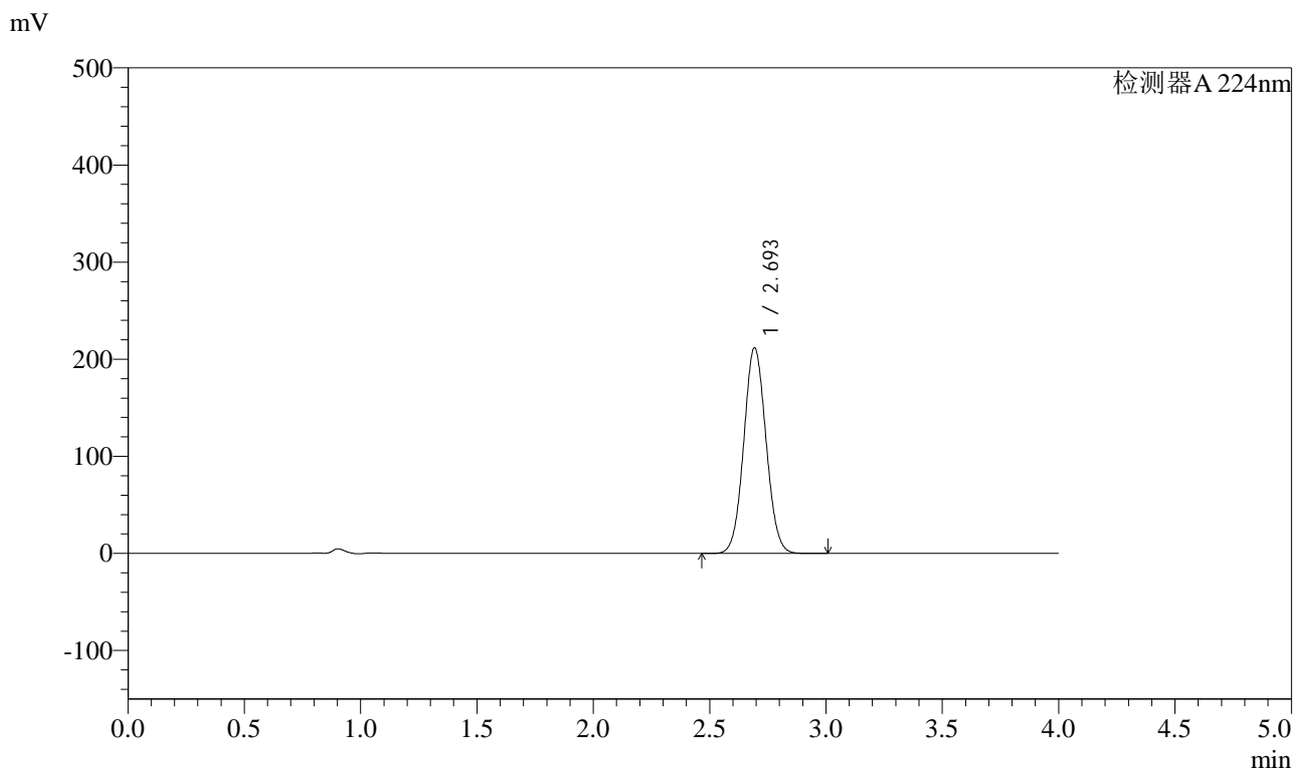


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1001-3 - 2024052411p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 18:12:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

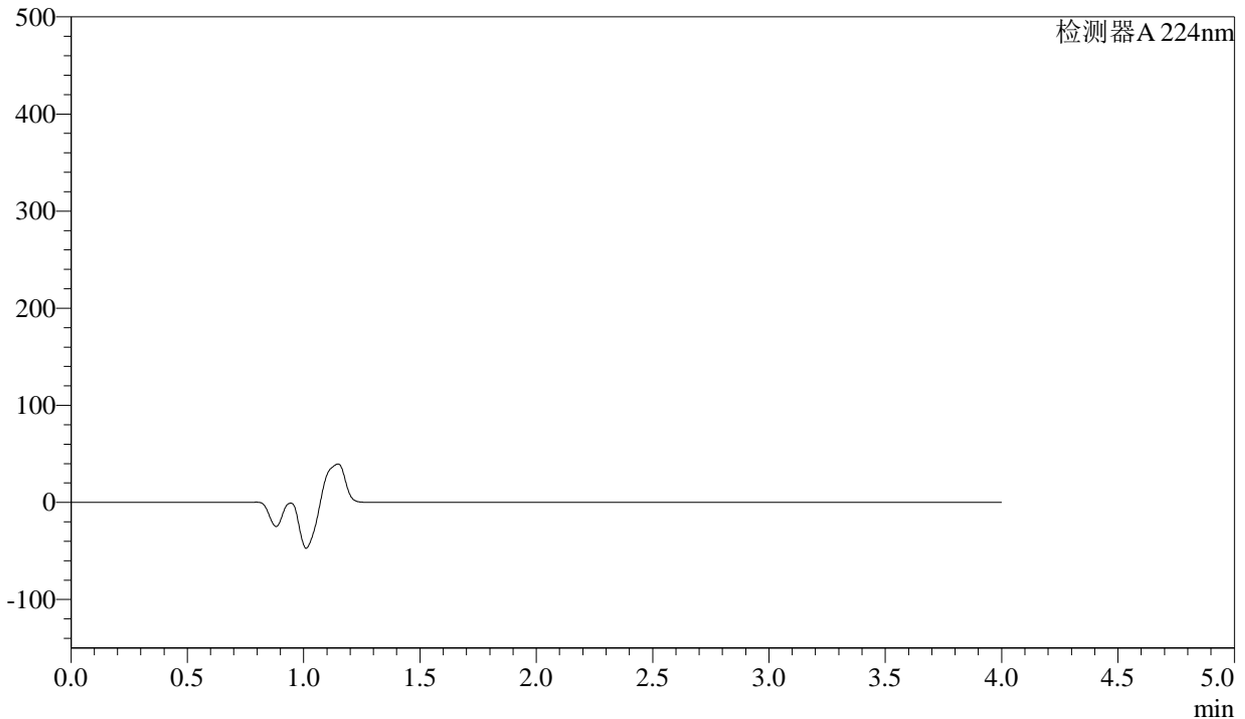
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	1411675	100.000	211092	3789	1.060	--
总计		1411675	100.000	211092			

## &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 - 0-71/27-1002-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/10 18:16:43 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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)
总计							

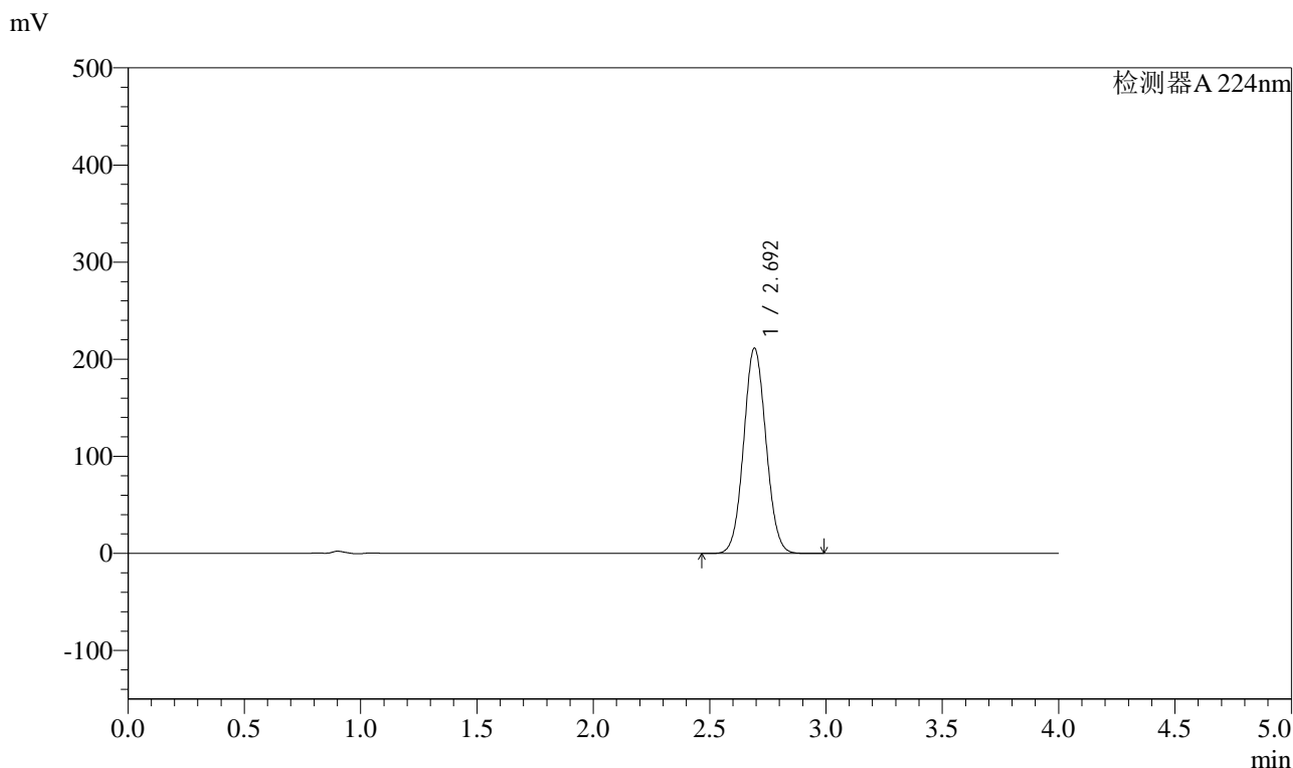


# SMF-4033

## <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 - 0-71/27-1003-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 18:21:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	1410526	100.000	210560	3778	1.062	--
总计		1410526	100.000	210560			

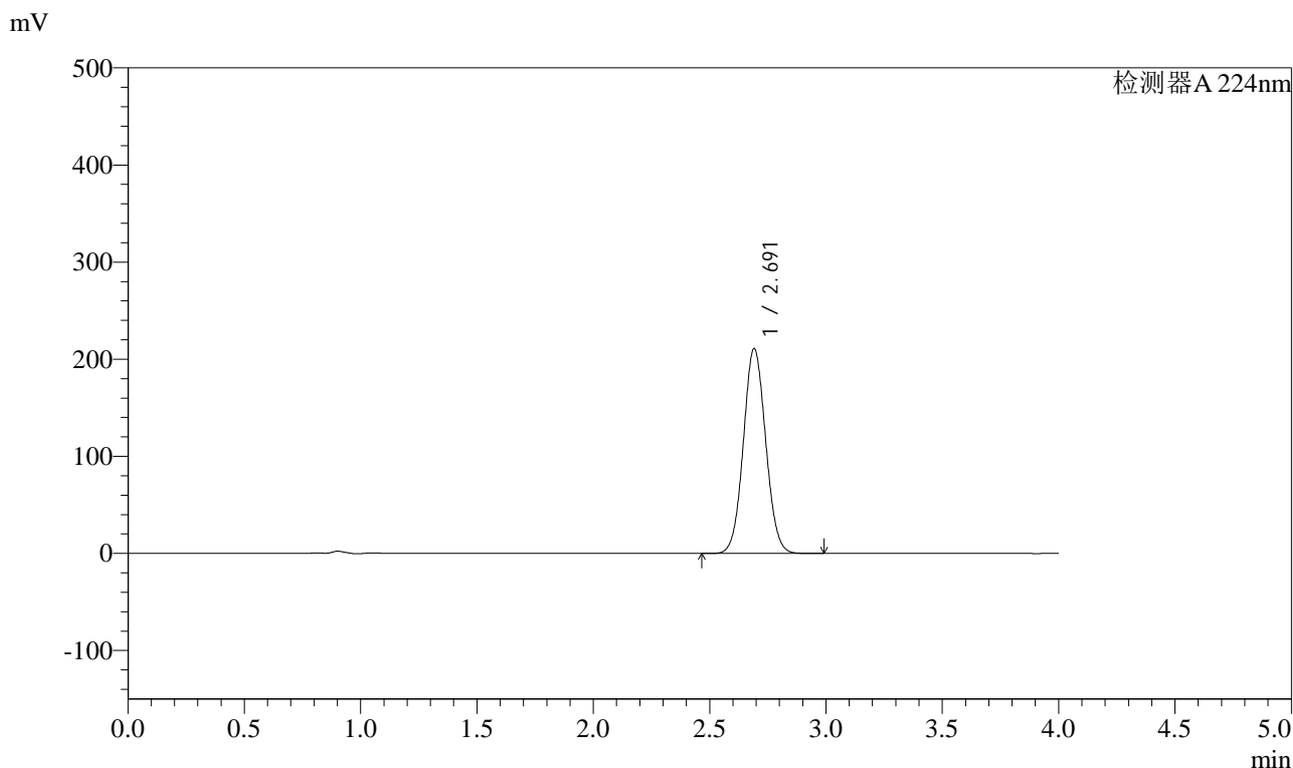


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1004-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 18:25:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	1408103	100.000	210629	3774	1.060	--
总计		1408103	100.000	210629			

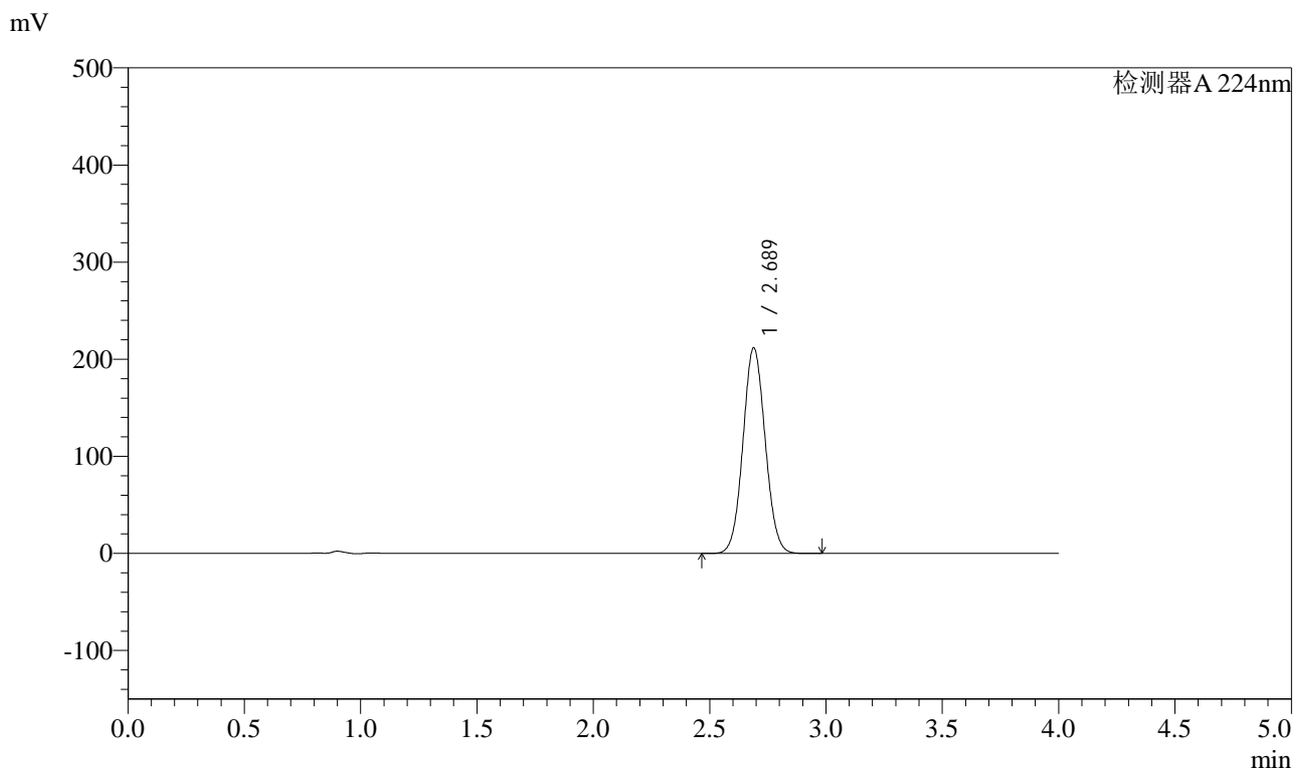


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1005-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 18:30:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	1408576	100.000	211677	3789	1.060	--
总计		1408576	100.000	211677			

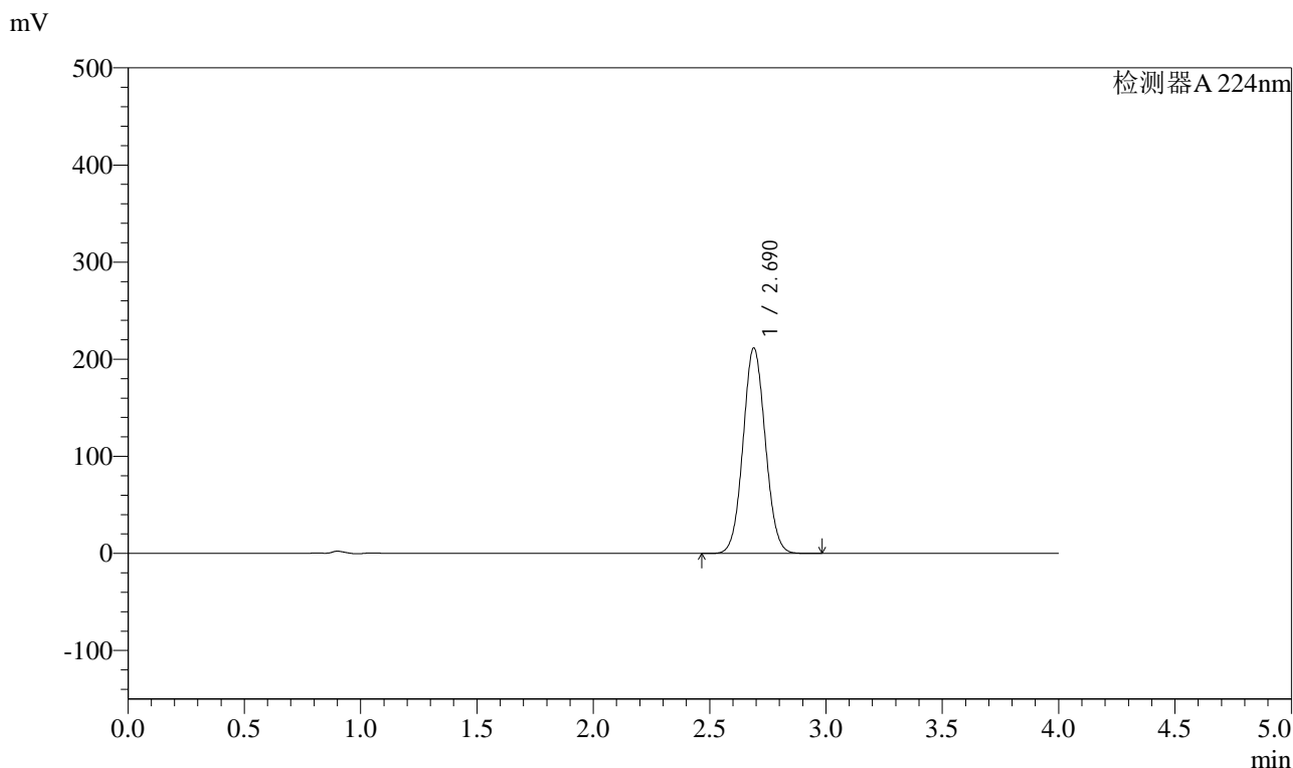


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1006-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 18:34:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	1407515	100.000	211518	3792	1.060	--
总计		1407515	100.000	211518			

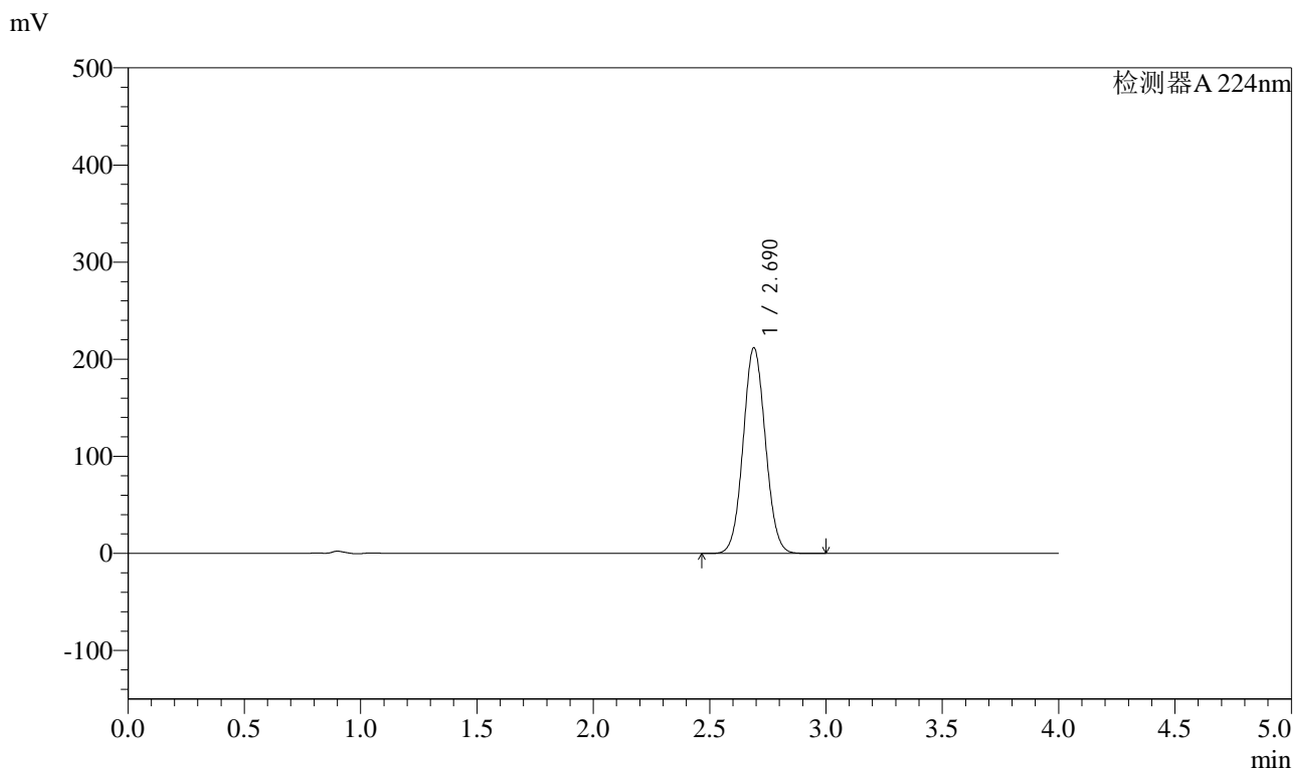


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1007-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 18:38:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	1409213	100.000	211671	3794	1.059	--
总计		1409213	100.000	211671			

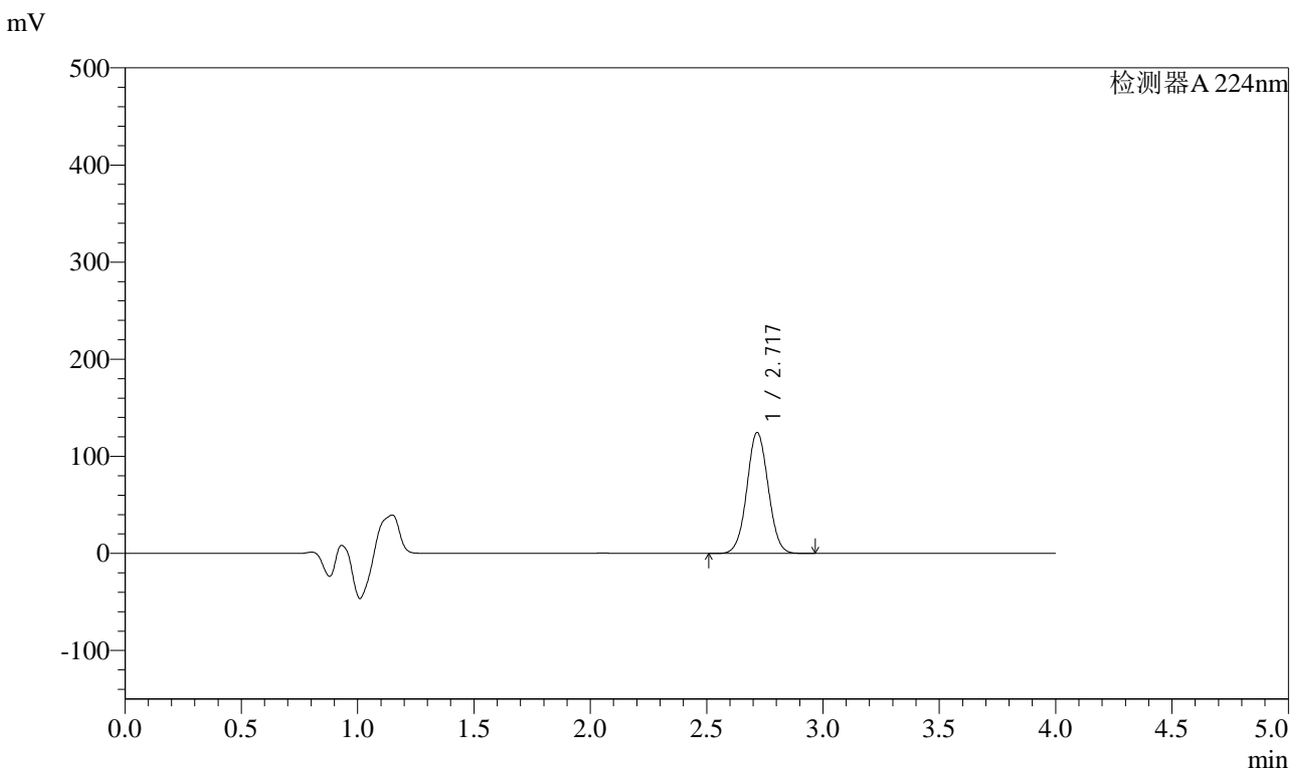


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1008-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 18:43:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	792557	100.000	124028	4242	1.039	--
总计		792557	100.000	124028			

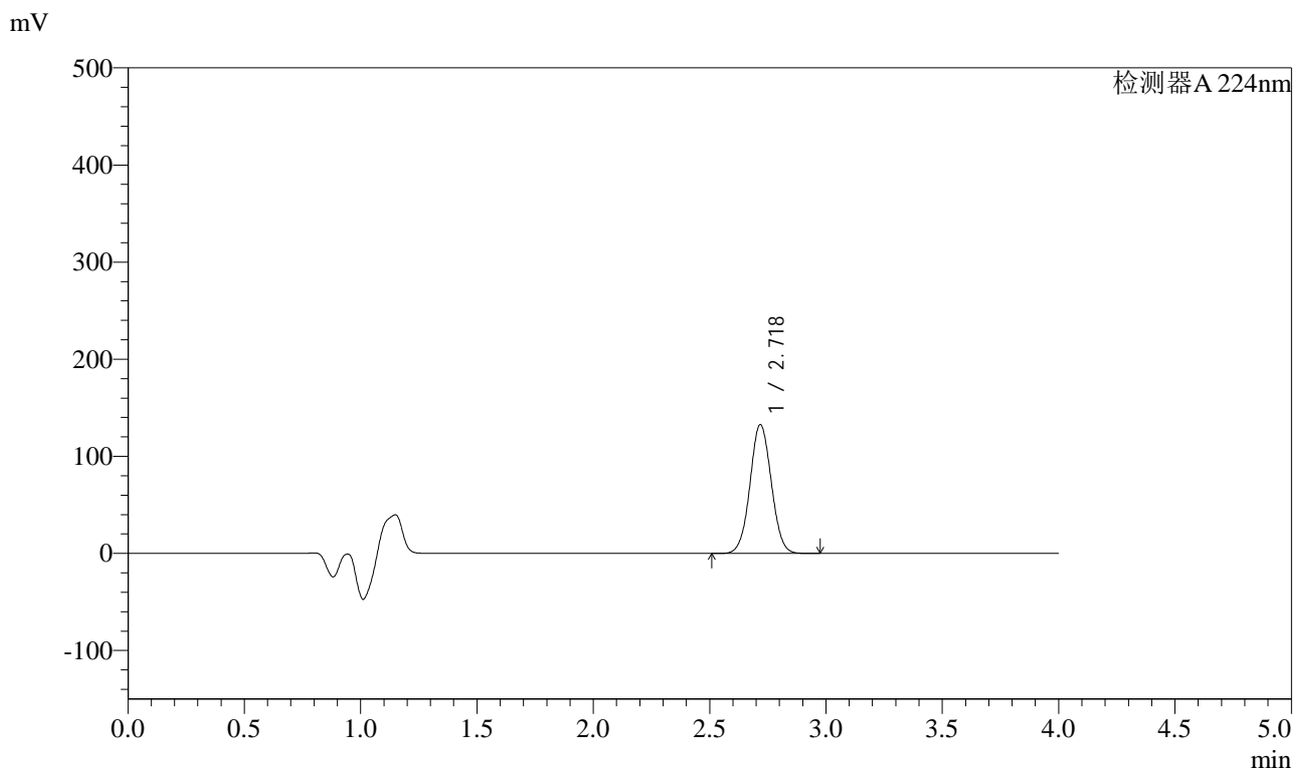


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1009-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 18:47:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:22:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	845388	100.000	132036	4231	1.040	--
总计		845388	100.000	132036			

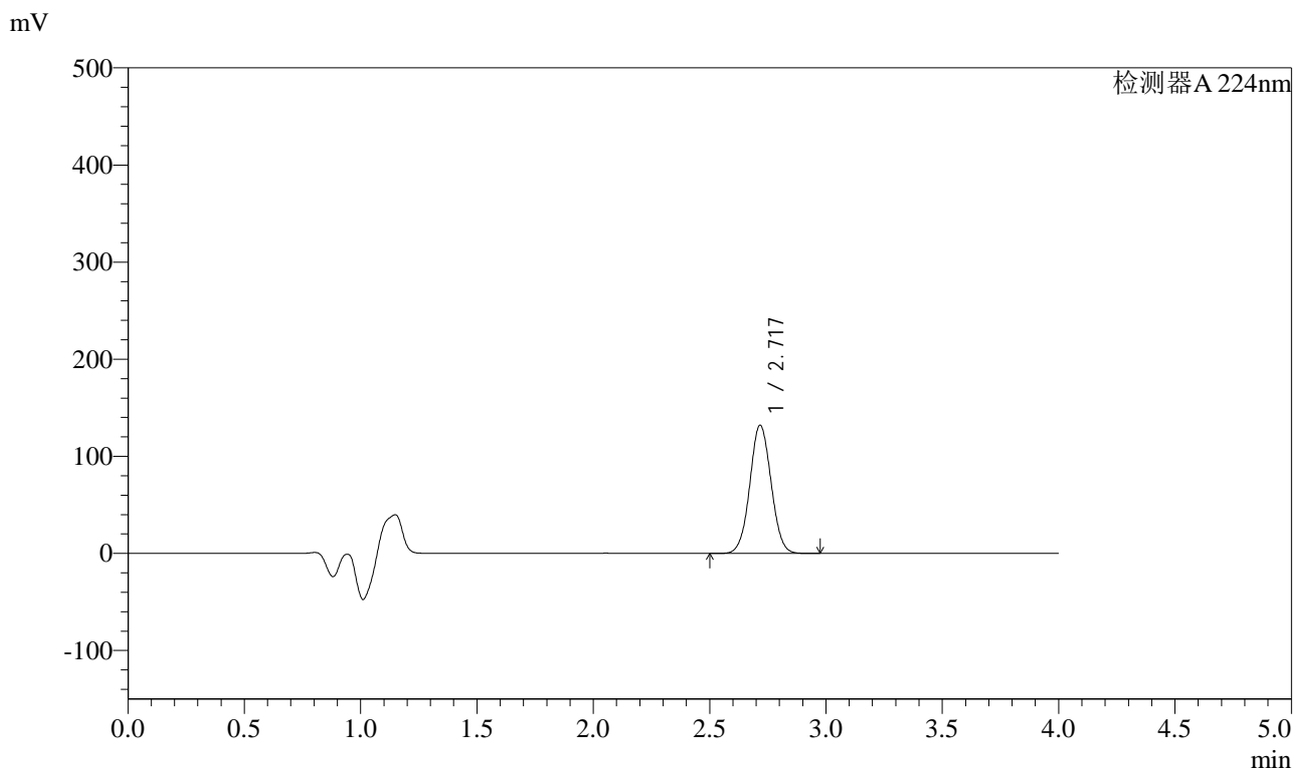


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1010-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 18:52:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	840137	100.000	131630	4244	1.041	--
总计		840137	100.000	131630			

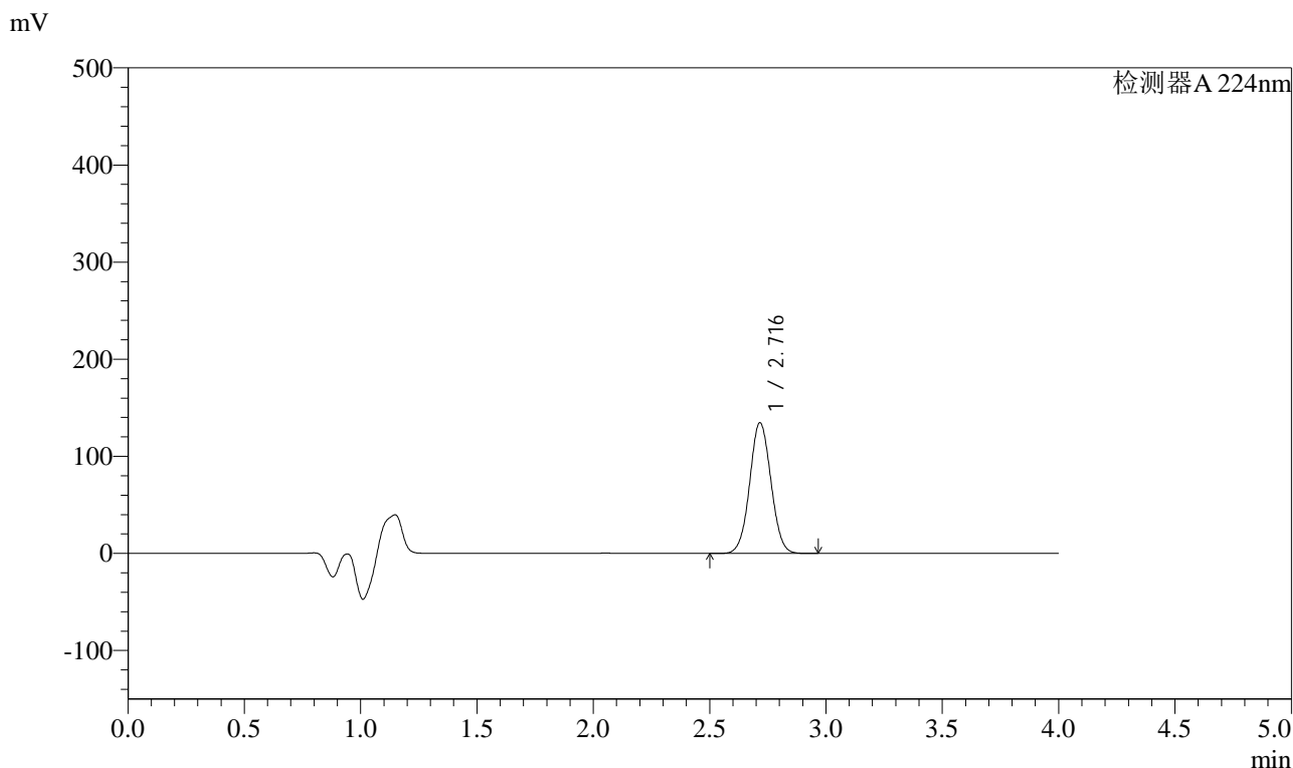


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1011-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 18:56:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	855824	100.000	134279	4236	1.043	--
总计		855824	100.000	134279			

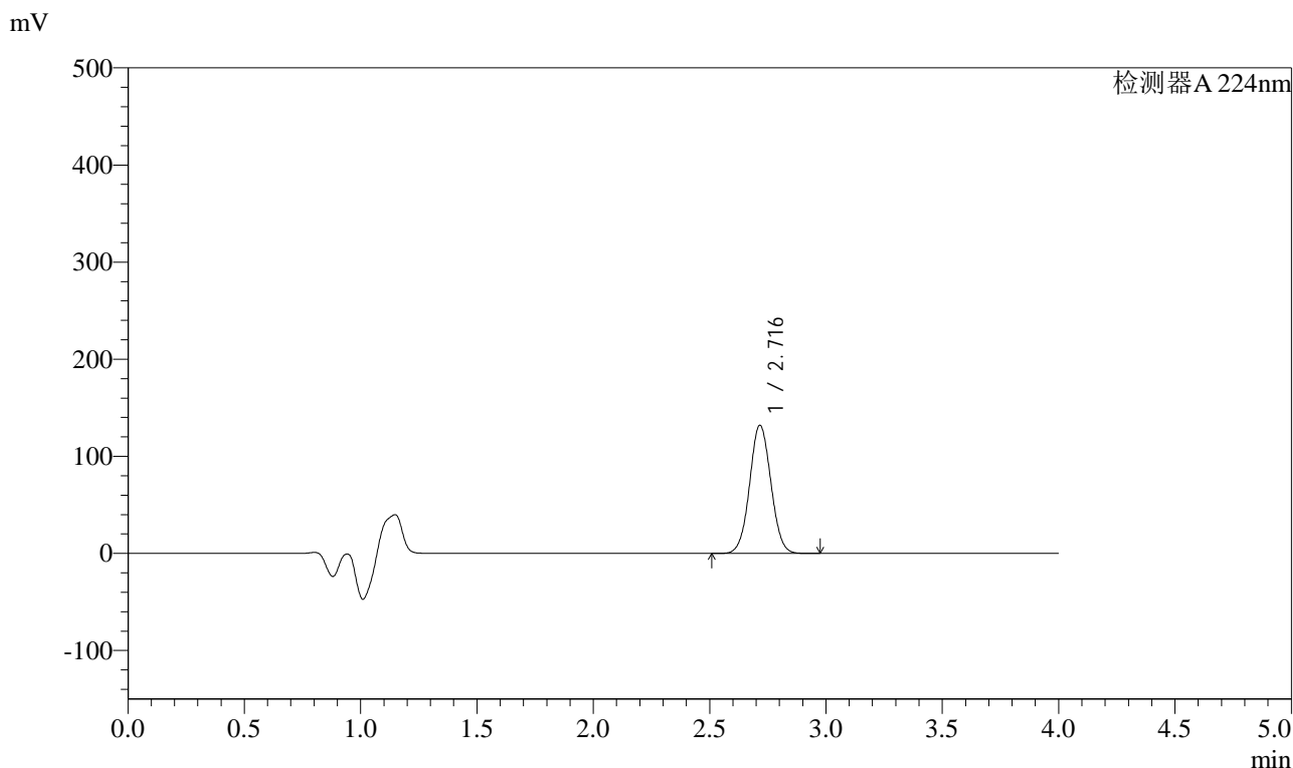


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1012-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 19:00:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	840589	100.000	131834	4229	1.043	--
总计		840589	100.000	131834			

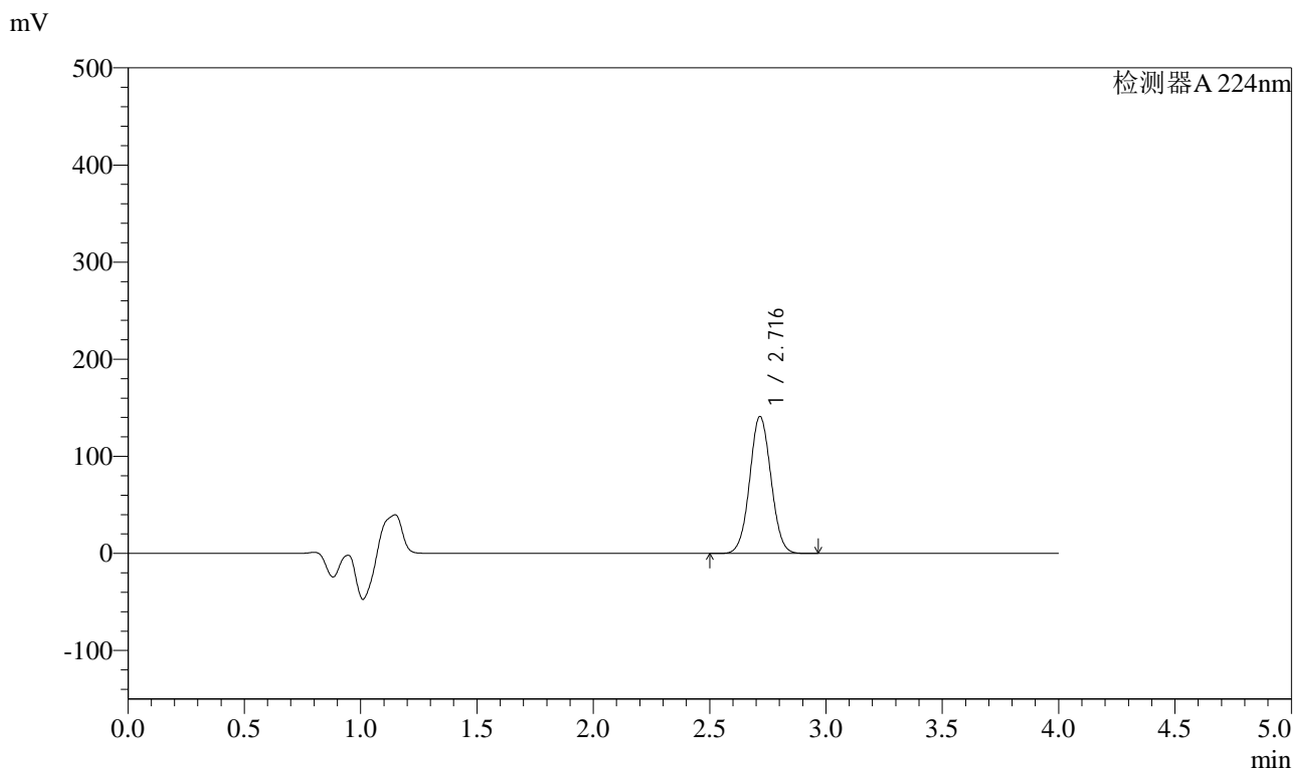


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1013-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 19:05:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	897743	100.000	140782	4232	1.043	--
总计		897743	100.000	140782			

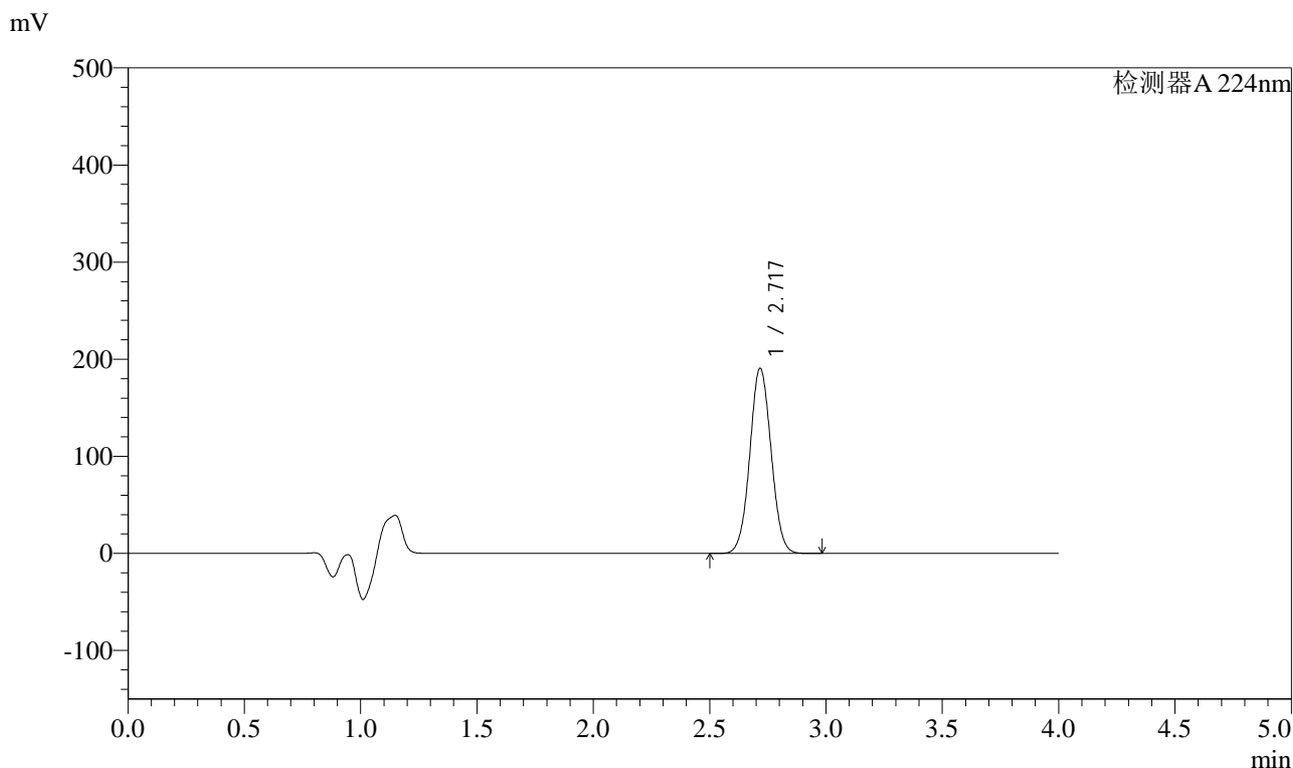


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1014-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 19:09:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1212980	100.000	190055	4244	1.042	--
总计		1212980	100.000	190055			

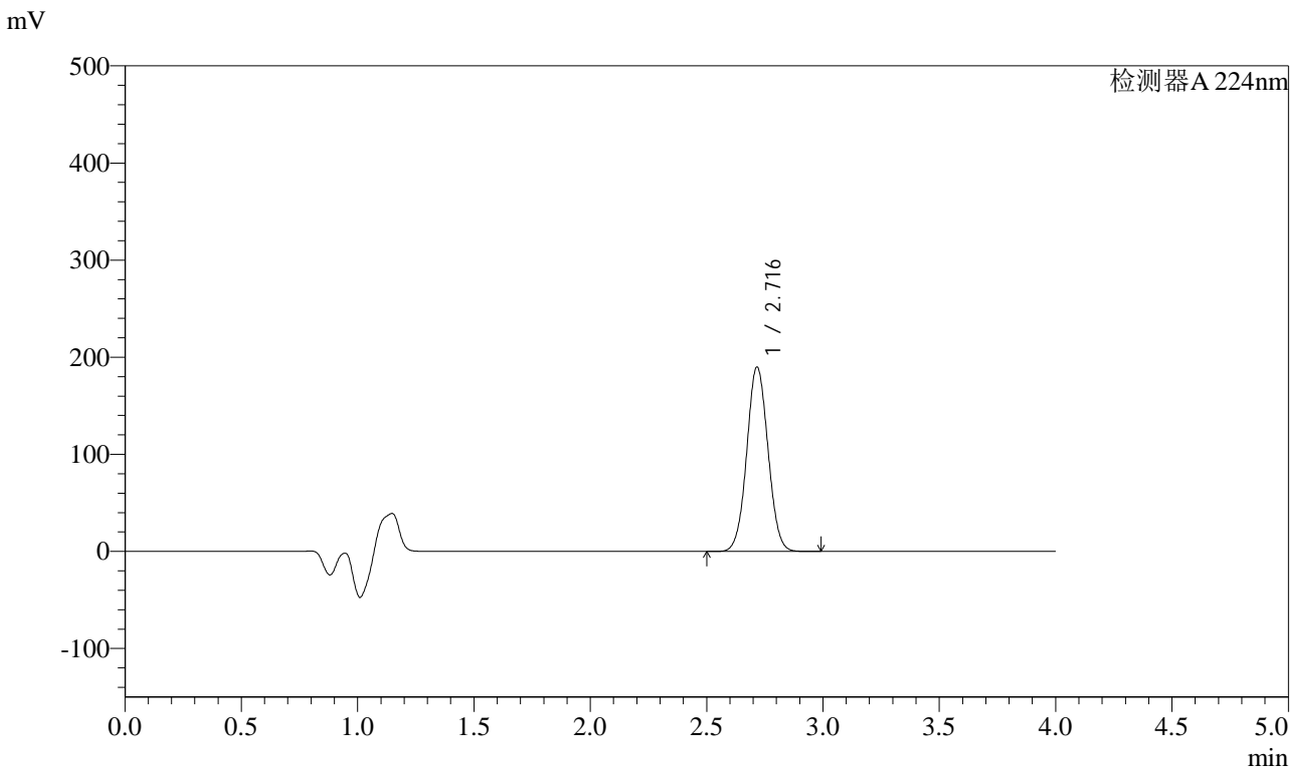


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1015-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 19:14:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1207847	100.000	189409	4234	1.046	--
总计		1207847	100.000	189409			

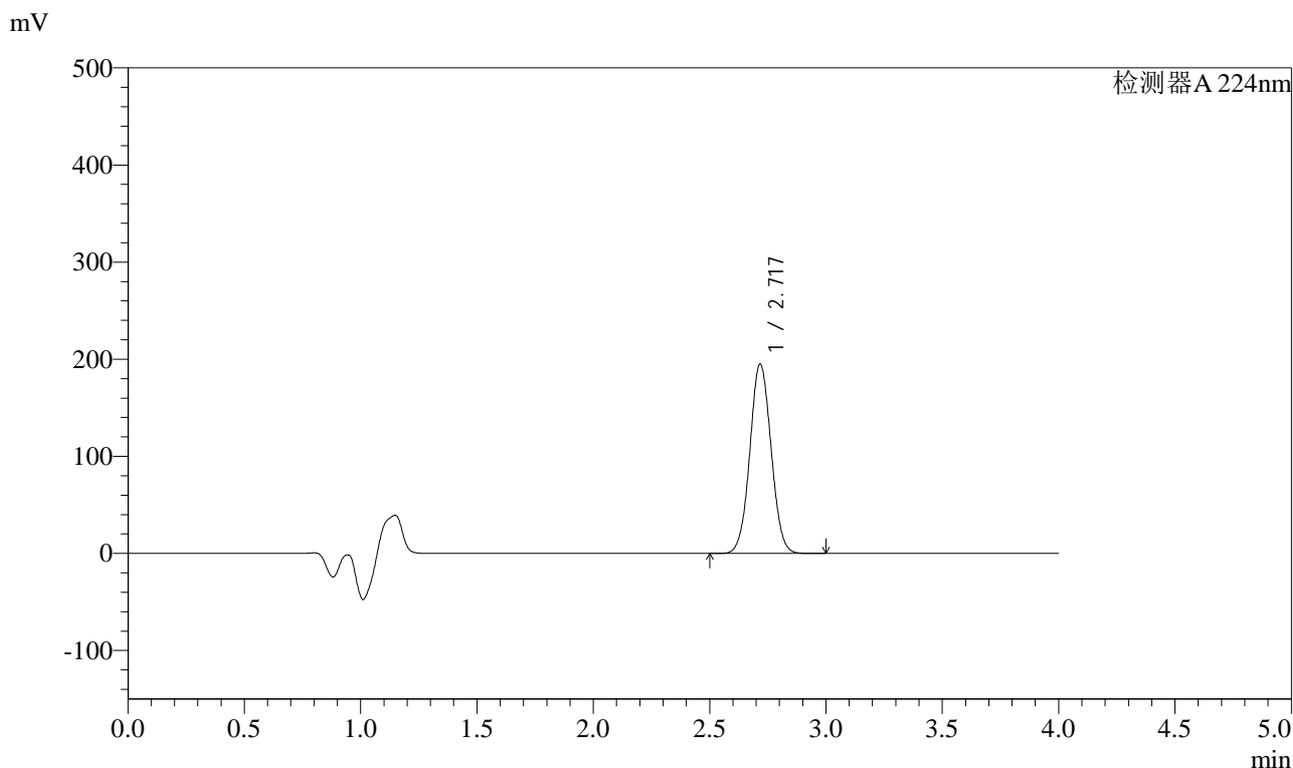


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1016-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 19:18:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1240822	100.000	194415	4241	1.045	--
总计		1240822	100.000	194415			

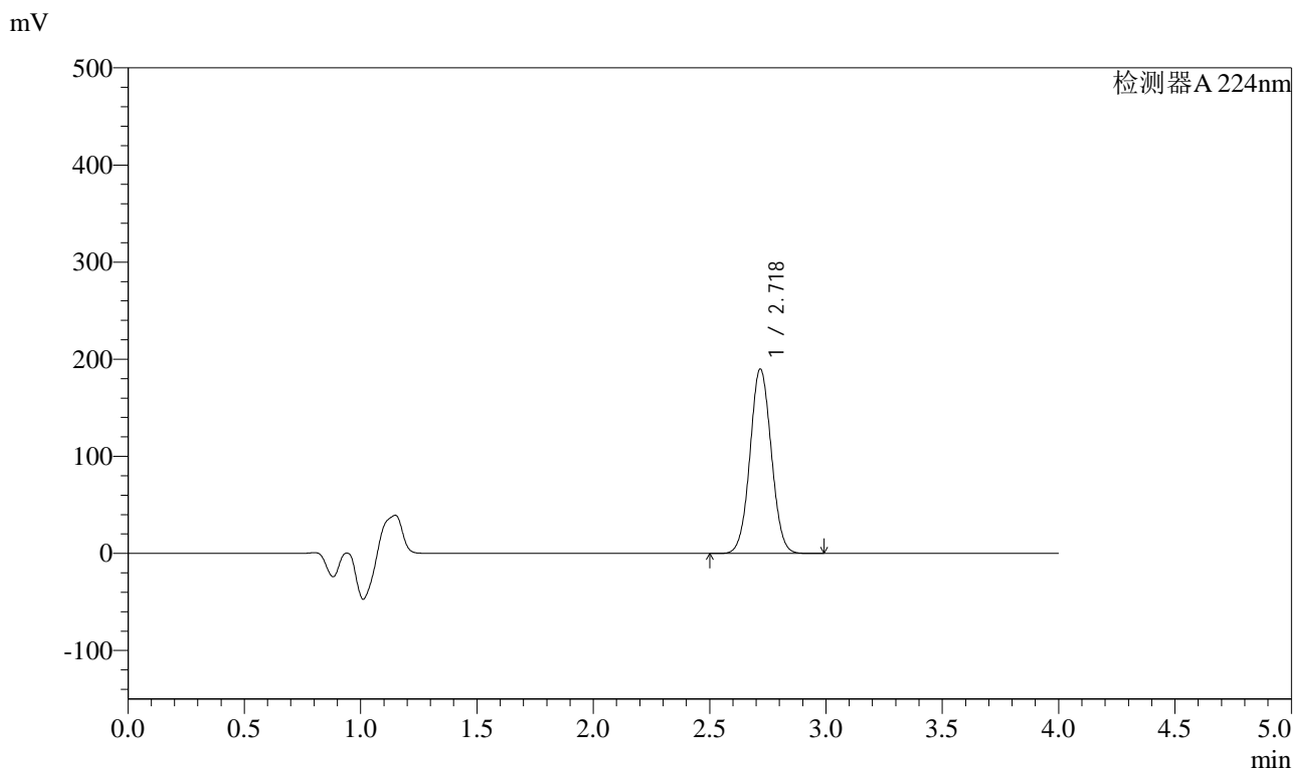


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1017-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 19:23:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1209094	100.000	189058	4236	1.045	--
总计		1209094	100.000	189058			

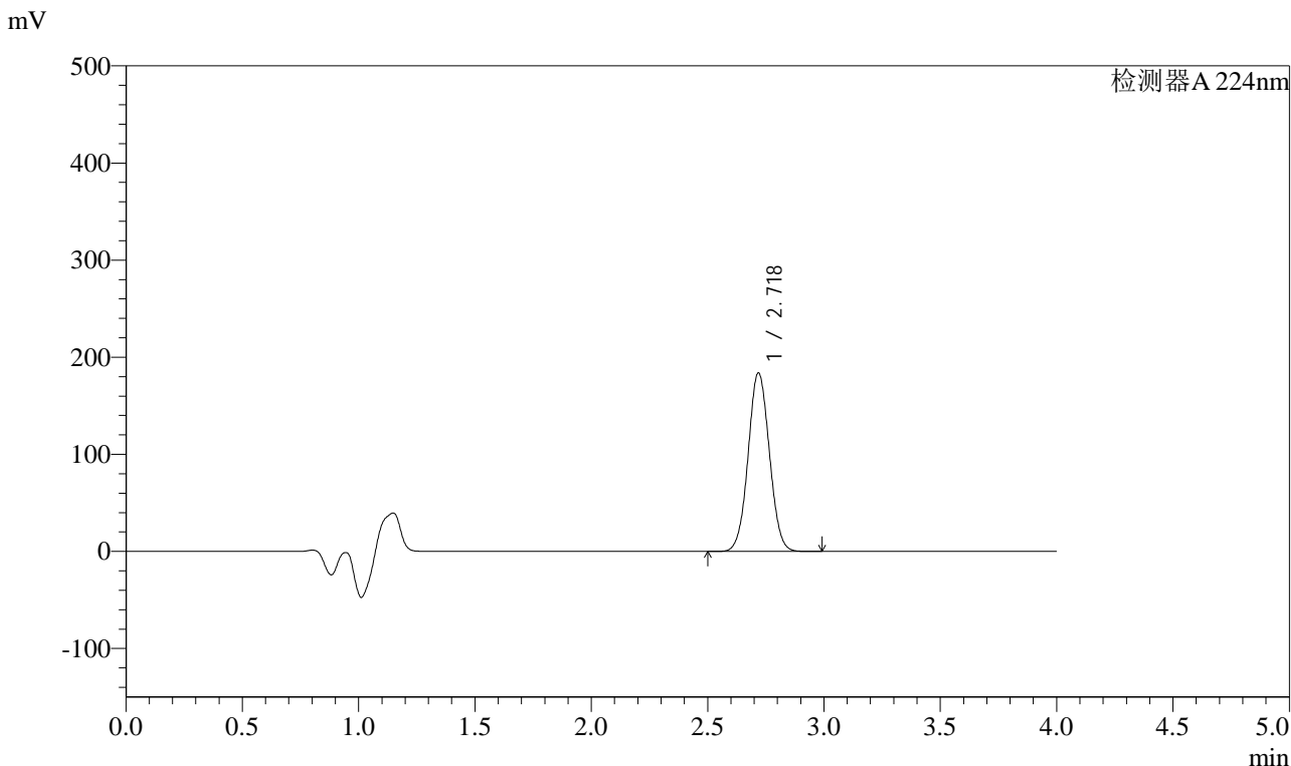


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1018-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 19:27:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1170305	100.000	183207	4236	1.045	--
总计		1170305	100.000	183207			

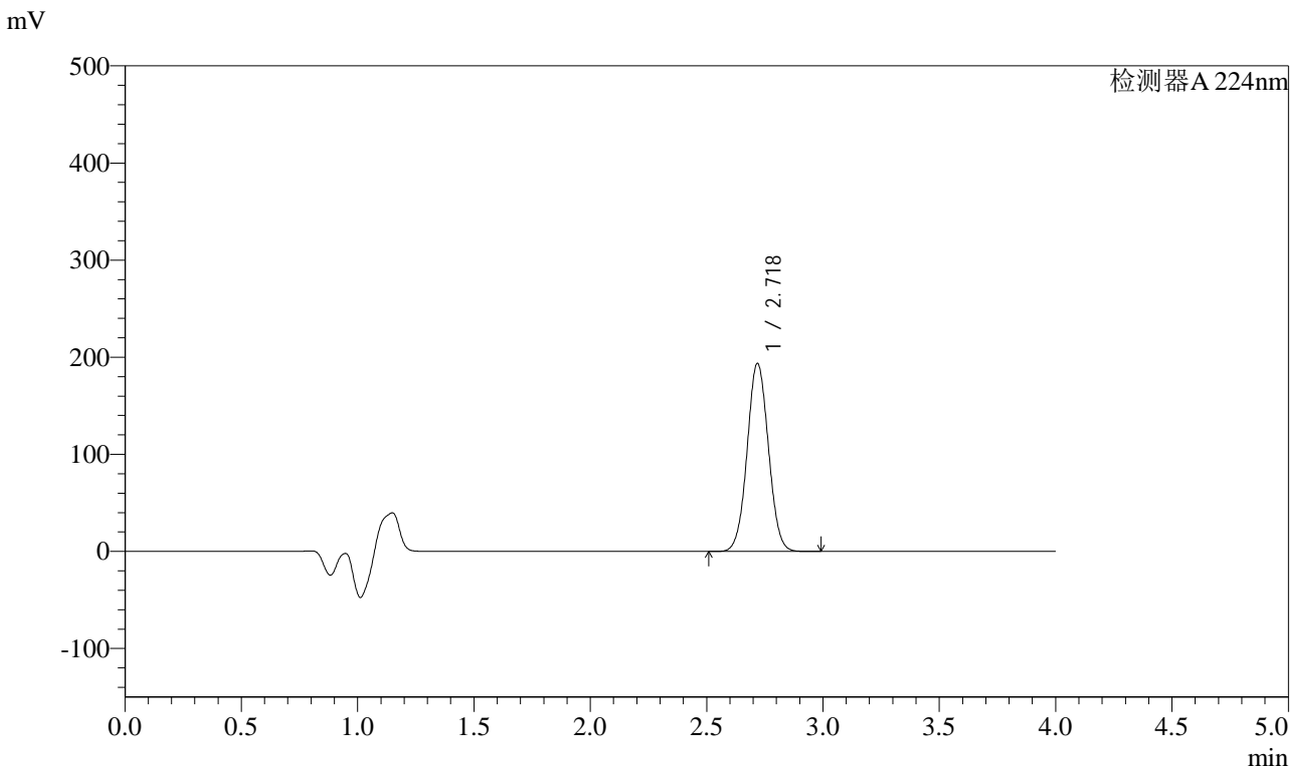


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1019-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 19:31:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1232655	100.000	192948	4238	1.042	--
总计		1232655	100.000	192948			

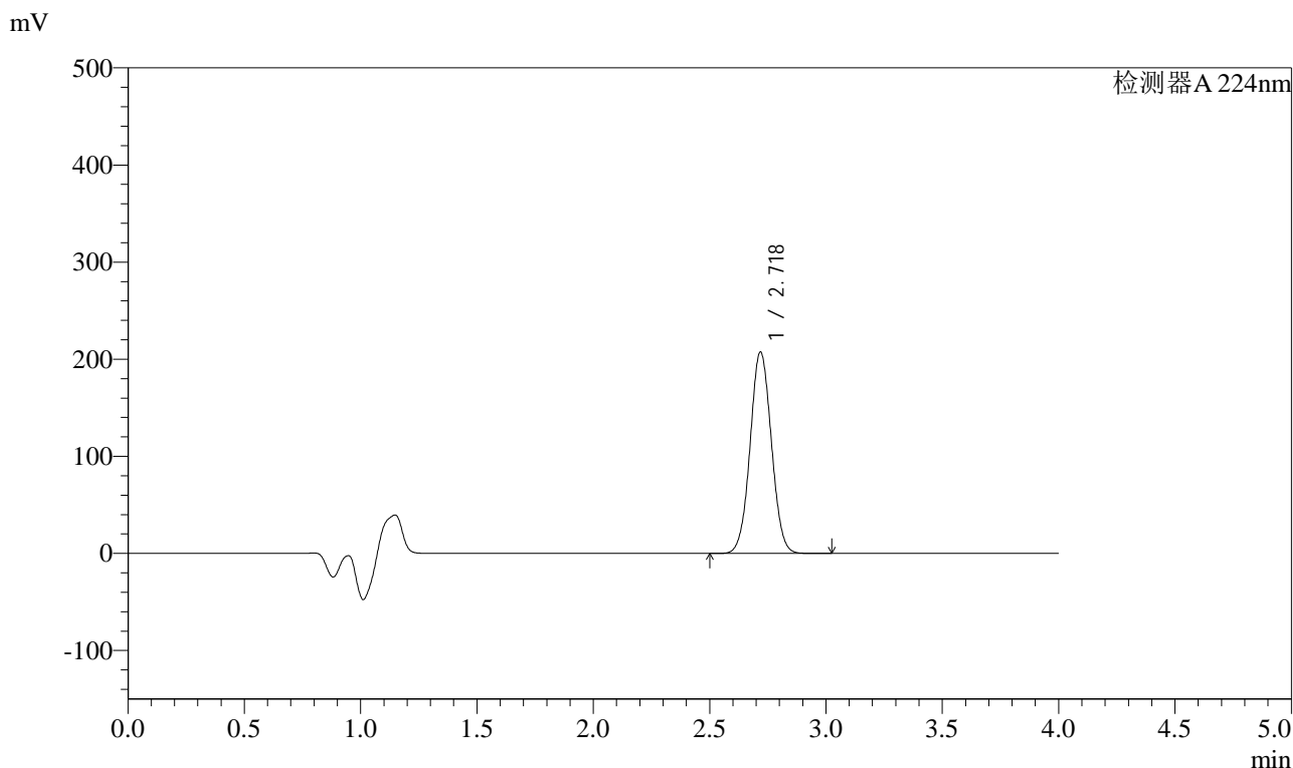


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1020-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 19:36:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1320685	100.000	206768	4240	1.043	--
总计		1320685	100.000	206768			

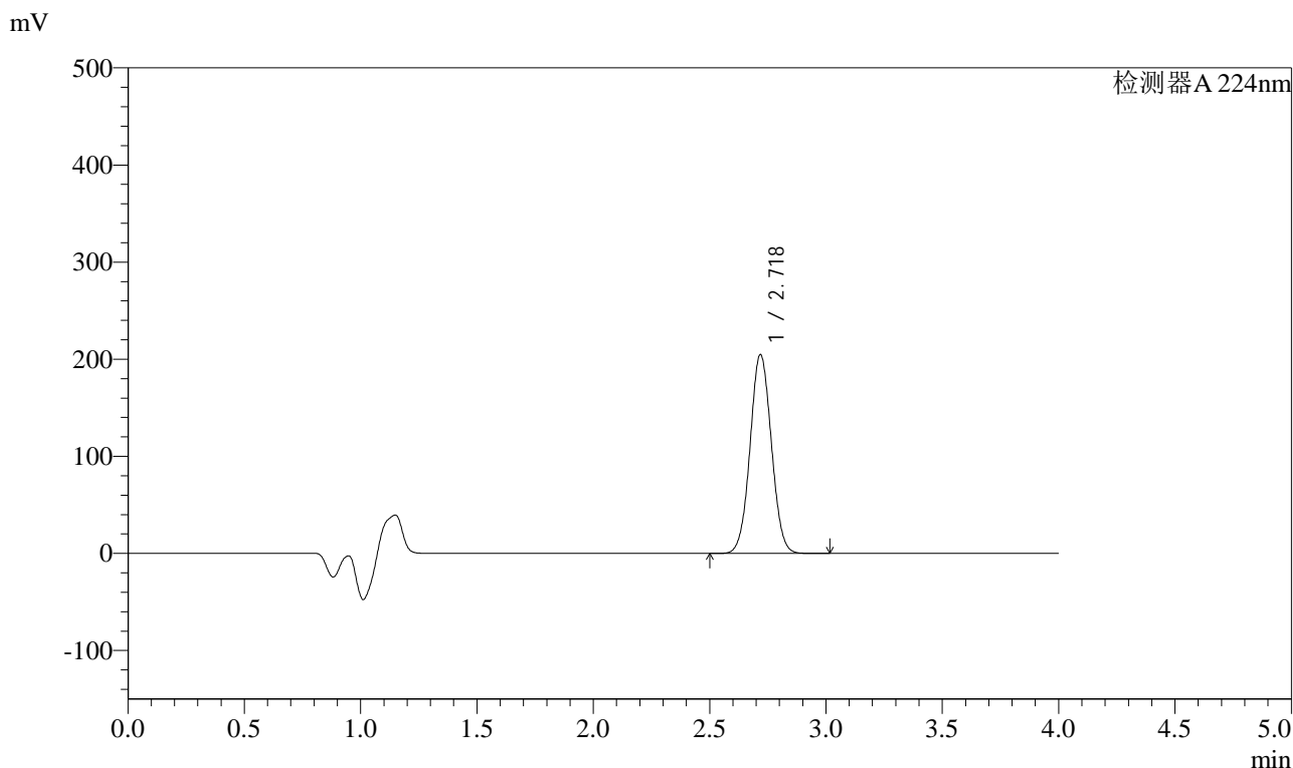


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1021-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 19:40:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1304951	100.000	204008	4226	1.044	--
总计		1304951	100.000	204008			

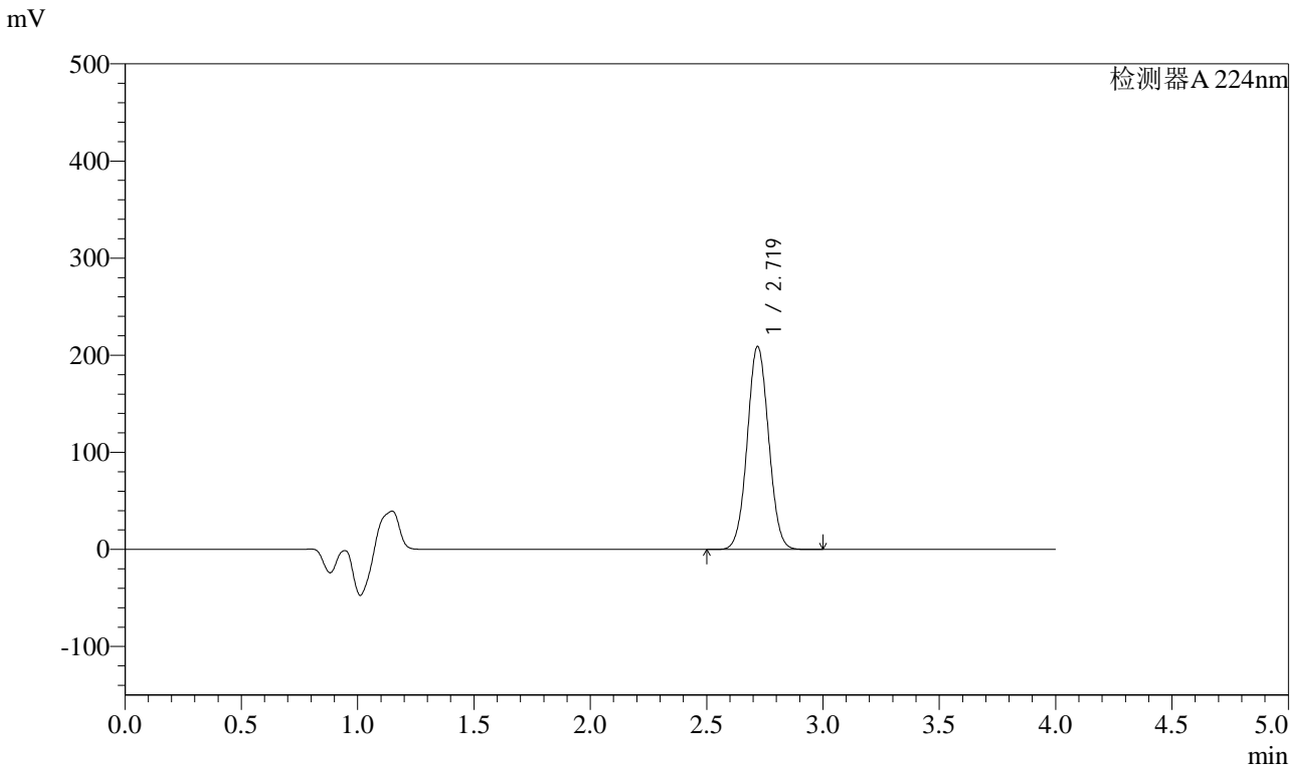


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1022-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 19:45:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1333200	100.000	208618	4224	1.045	--
总计		1333200	100.000	208618			

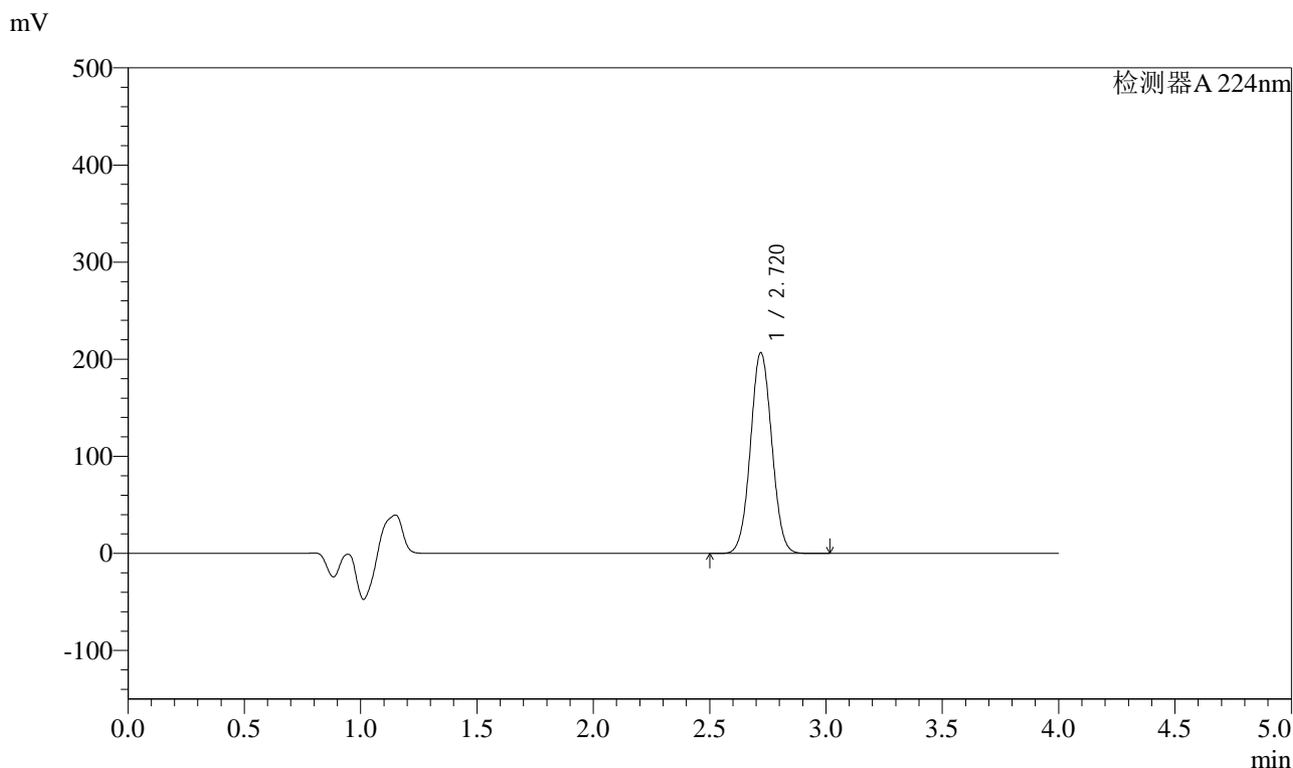


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1023-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 19:49:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1319919	100.000	206564	4219	1.043	--
总计		1319919	100.000	206564			

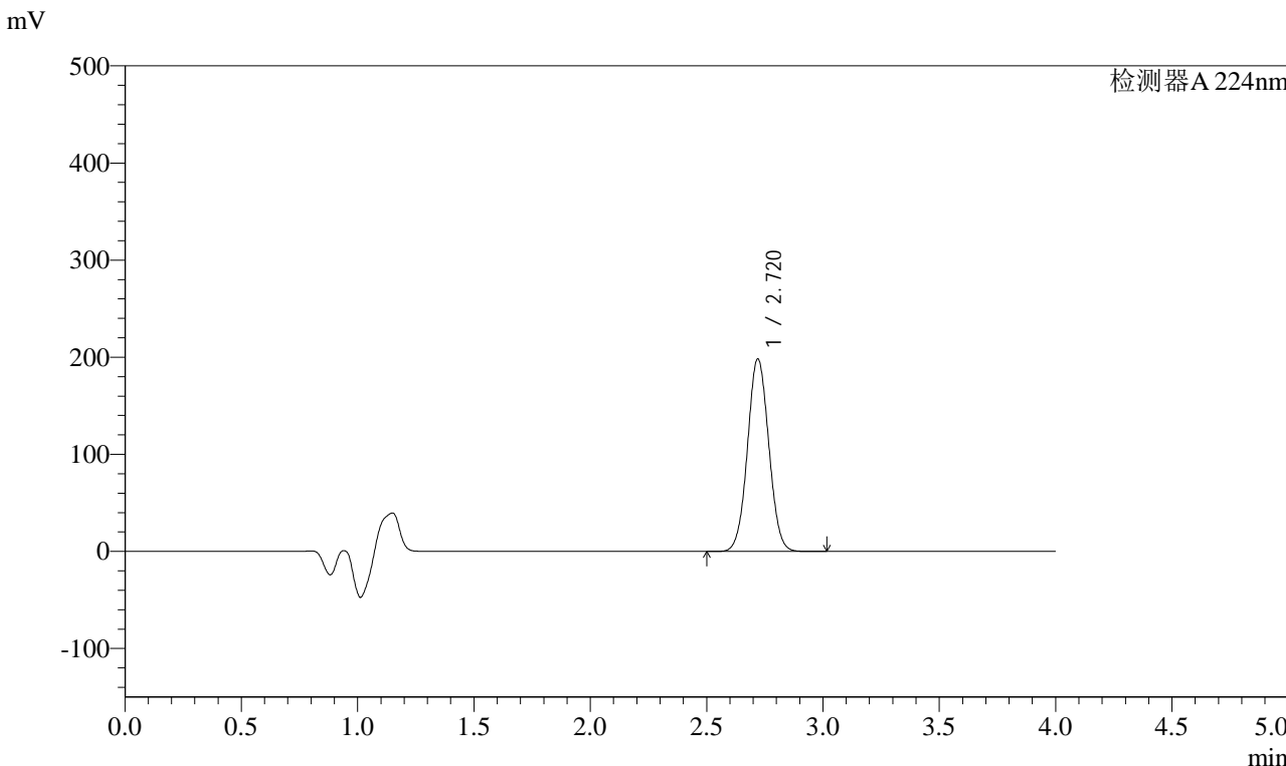


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1024-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 19:54:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1264015	100.000	198067	4230	1.044	--
总计		1264015	100.000	198067			

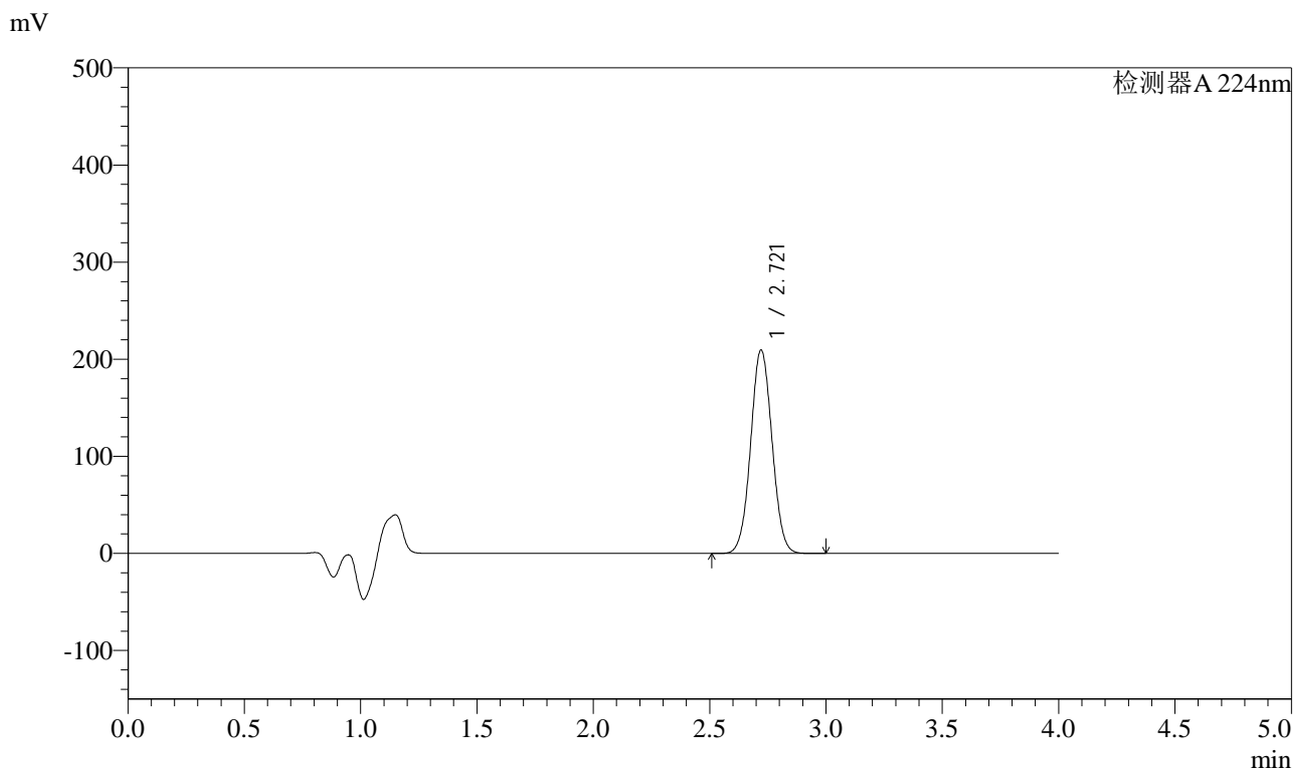


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1025-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 19:58:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1338412	100.000	209490	4219	1.040	--
总计		1338412	100.000	209490			

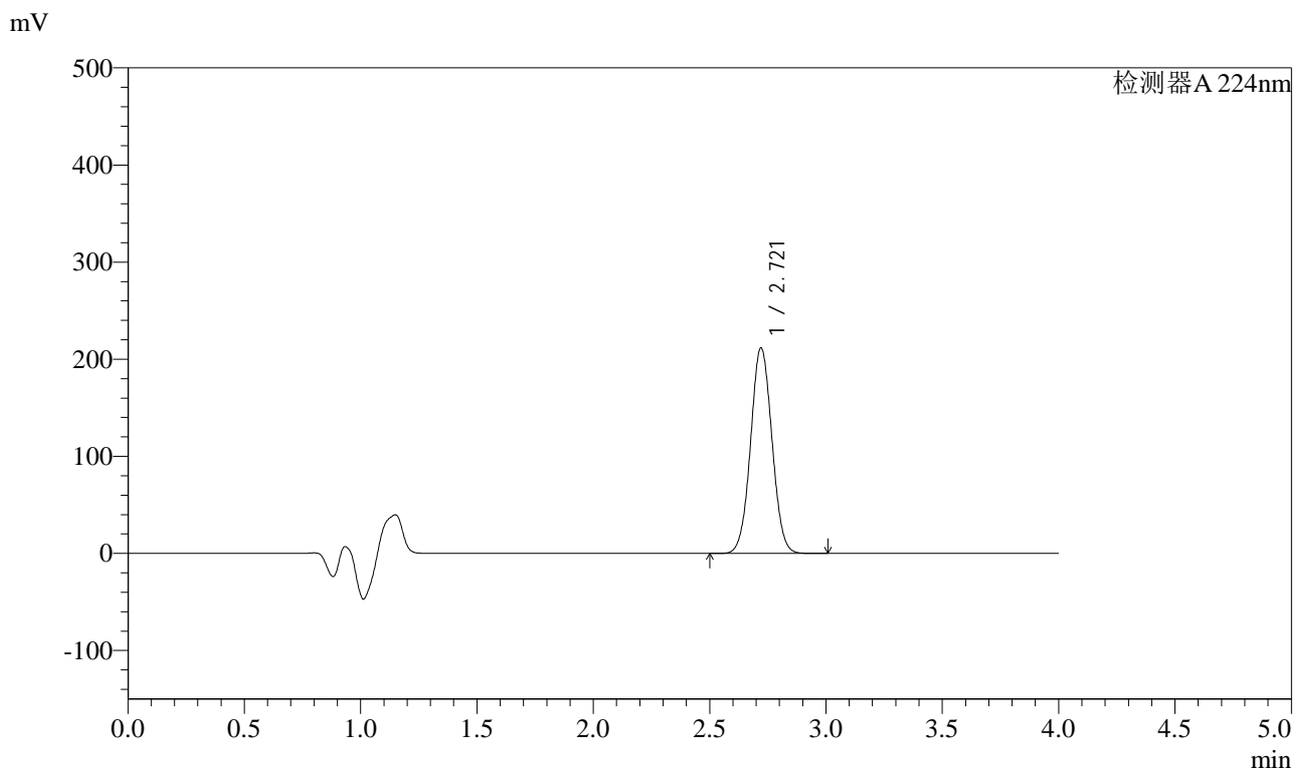


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1026-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 20:02:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1352241	100.000	211678	4224	1.040	--
总计		1352241	100.000	211678			

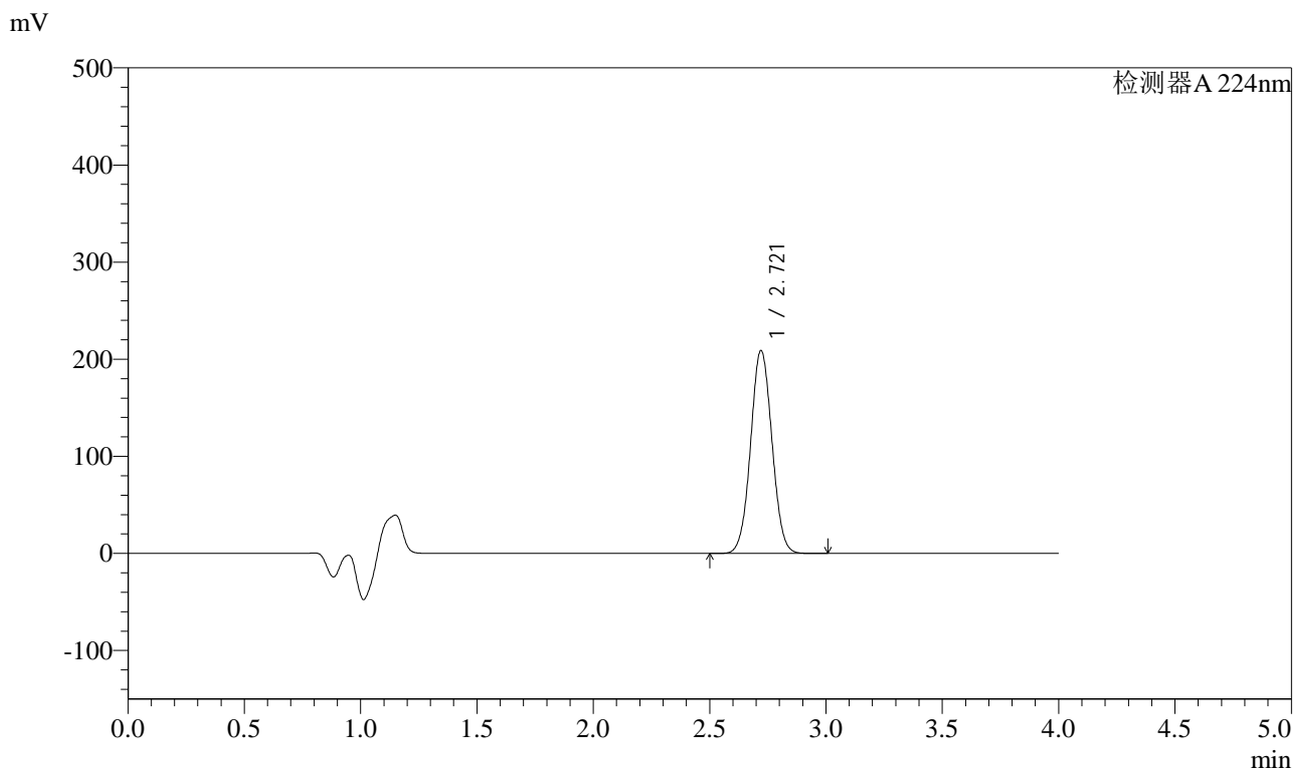


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1027-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 20:07:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1334183	100.000	208935	4226	1.041	--
总计		1334183	100.000	208935			

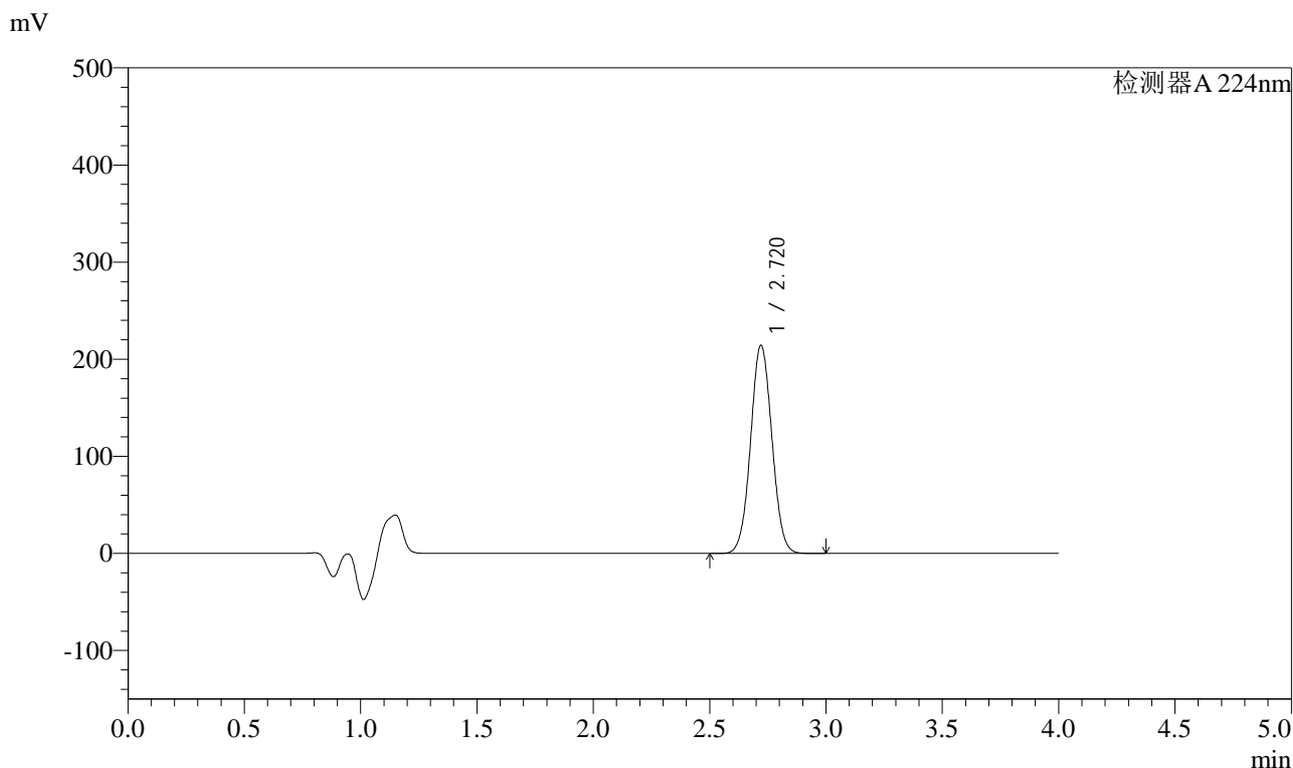


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1028-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 20:11:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1367093	100.000	214173	4229	1.042	--
总计		1367093	100.000	214173			

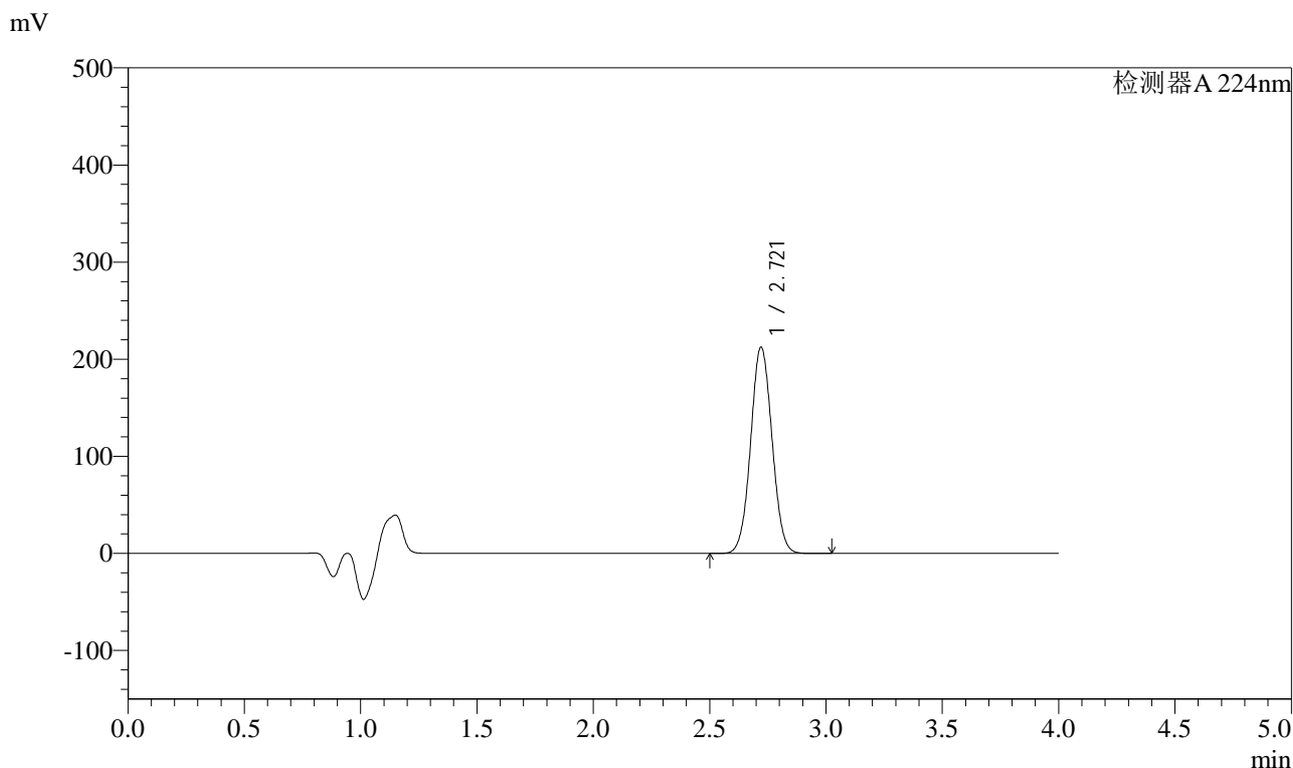


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1029-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 20:16:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:23:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1358823	100.000	212478	4212	1.042	--
总计		1358823	100.000	212478			

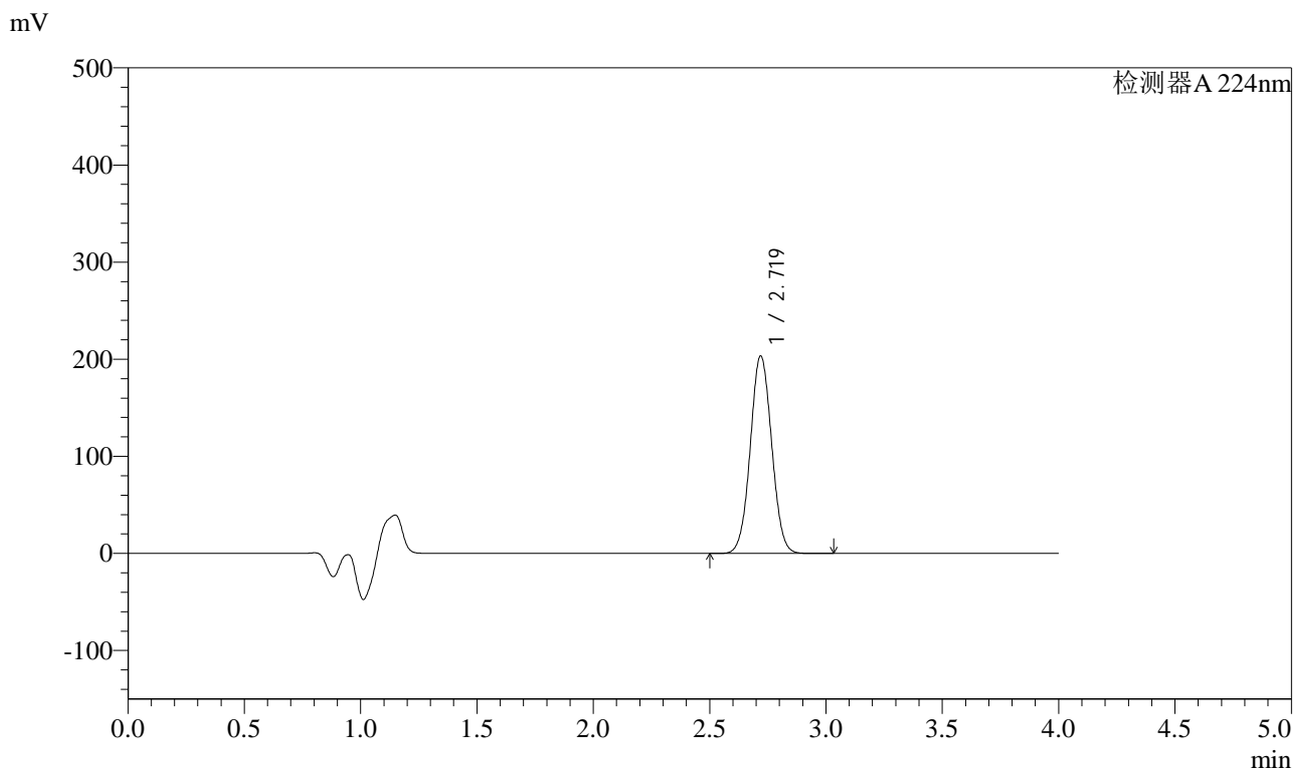


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1030-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 20:20:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1301292	100.000	203082	4203	1.043	--
总计		1301292	100.000	203082			

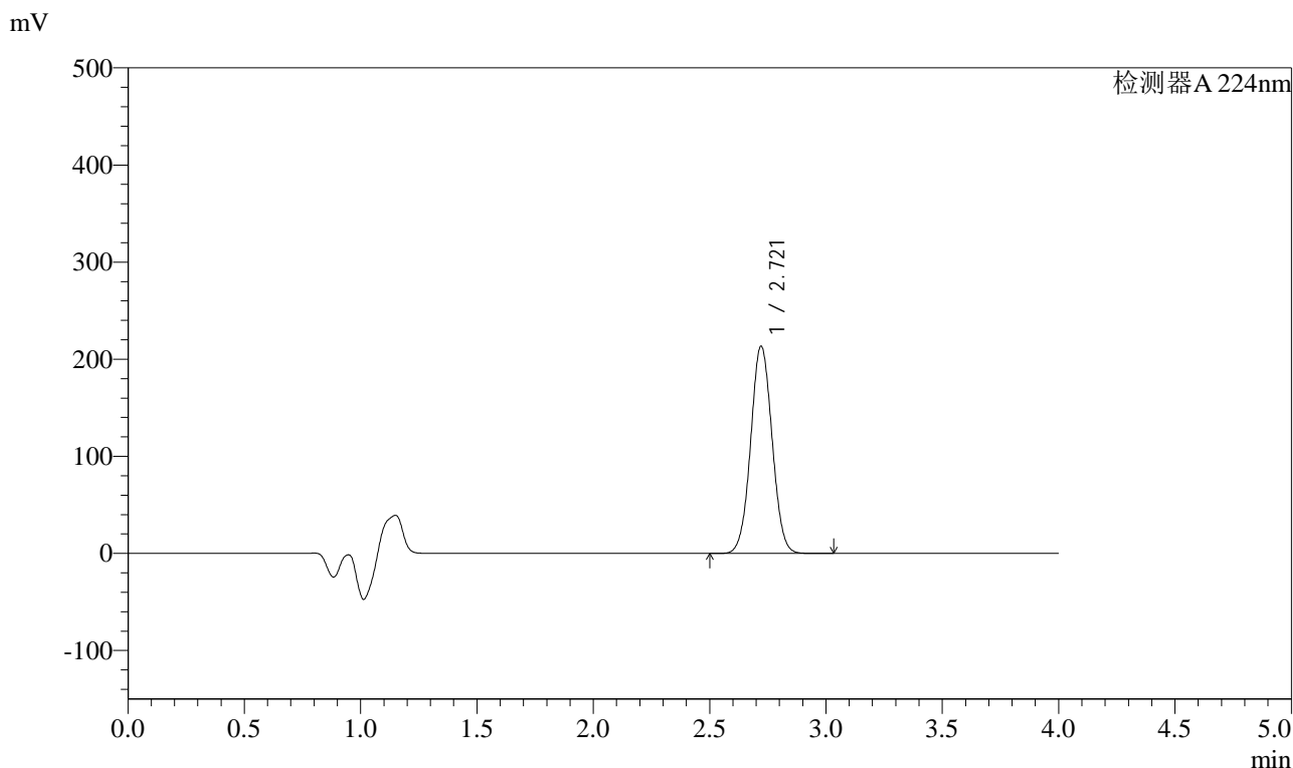


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1031-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 20:25:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1366578	100.000	213479	4209	1.038	--
总计		1366578	100.000	213479			

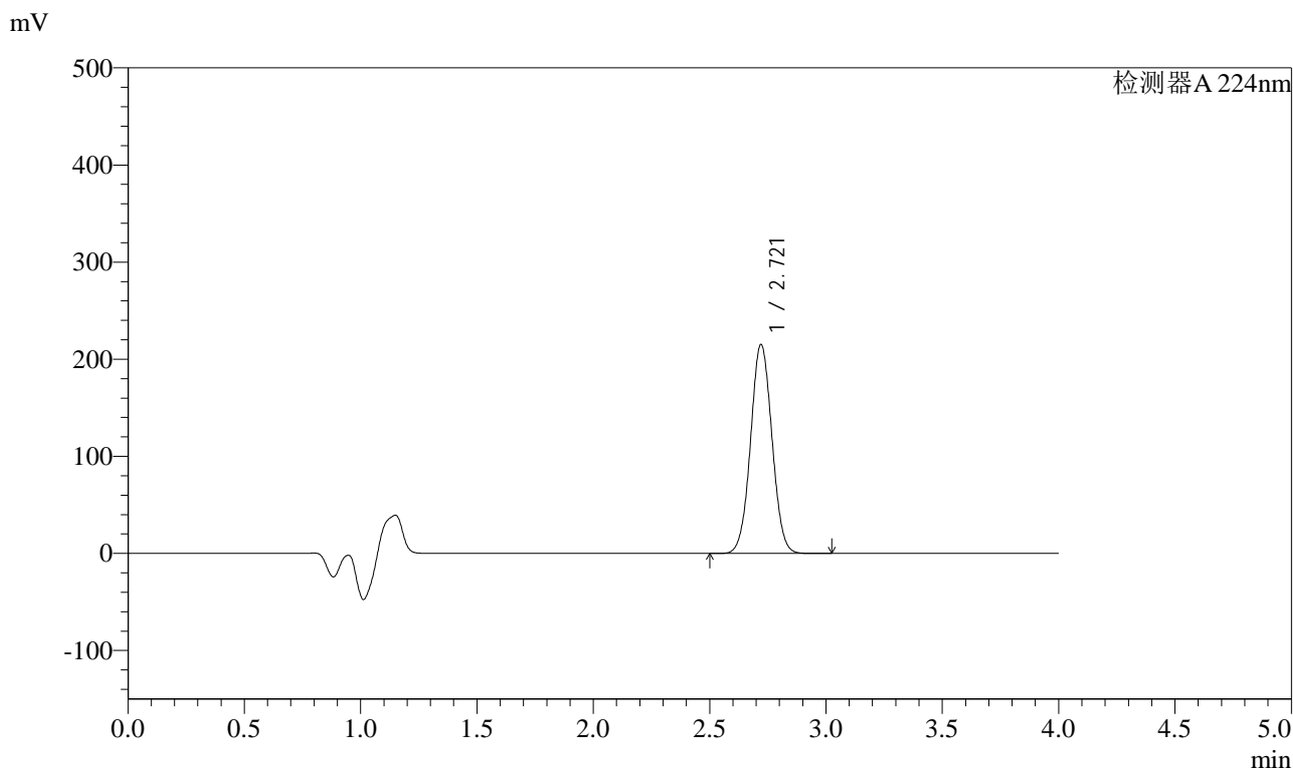


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1032-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 20:29:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1376377	100.000	215121	4213	1.038	--
总计		1376377	100.000	215121			

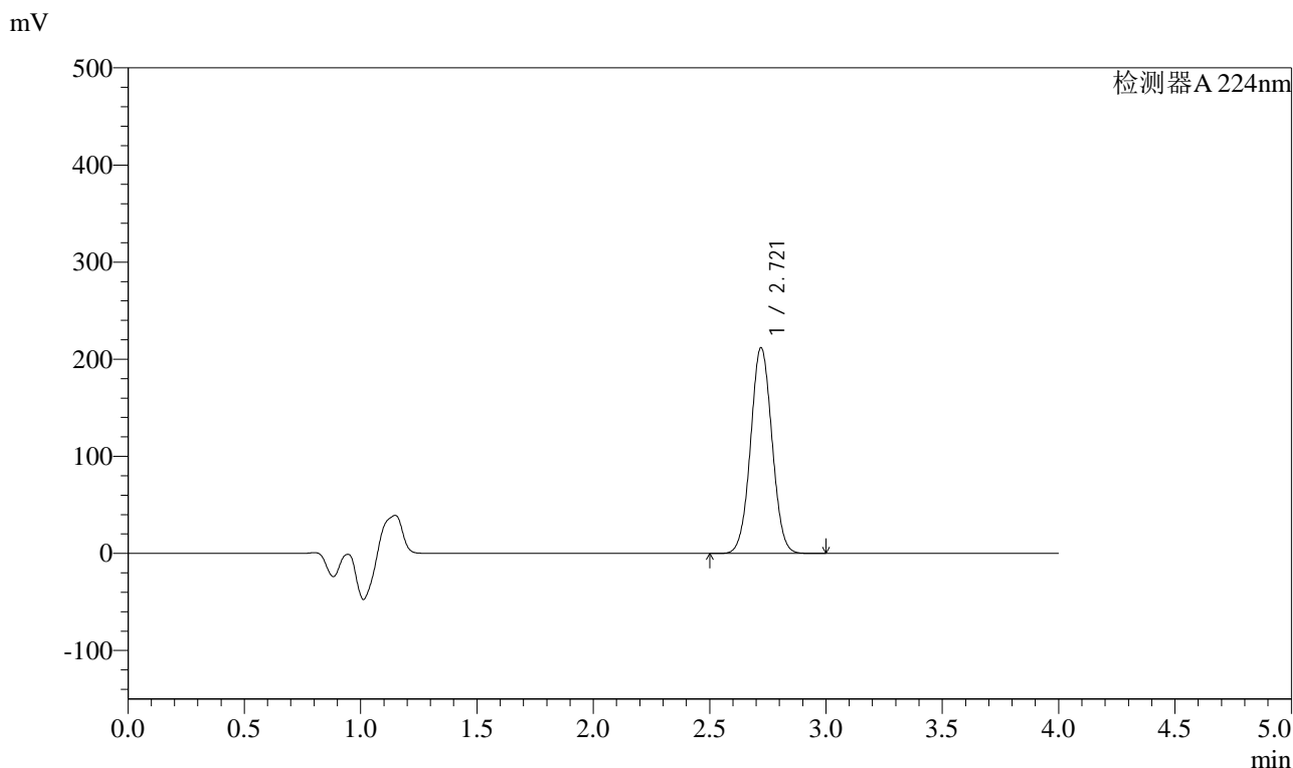


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1033-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 20:33:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1356227	100.000	211890	4211	1.037	--
总计		1356227	100.000	211890			

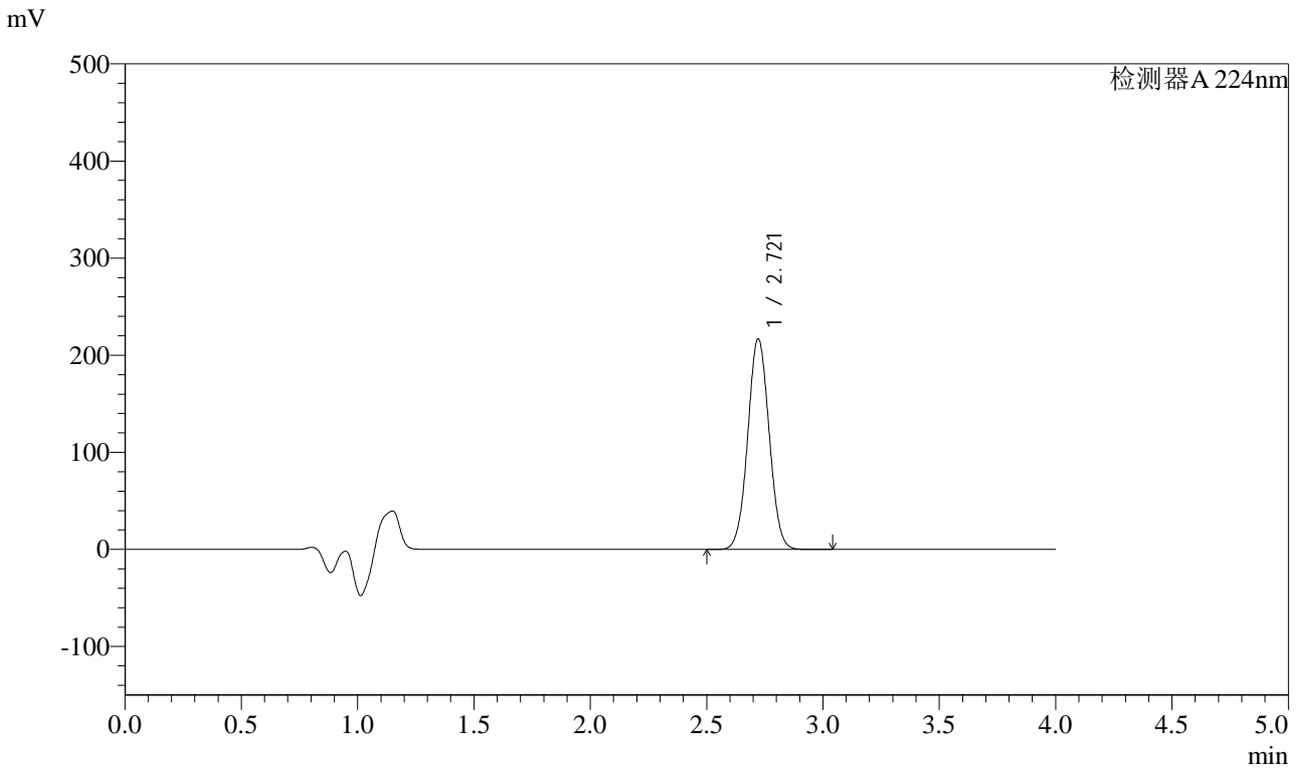


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1034-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 20:38:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1387906	100.000	216810	4208	1.037	--
总计		1387906	100.000	216810			

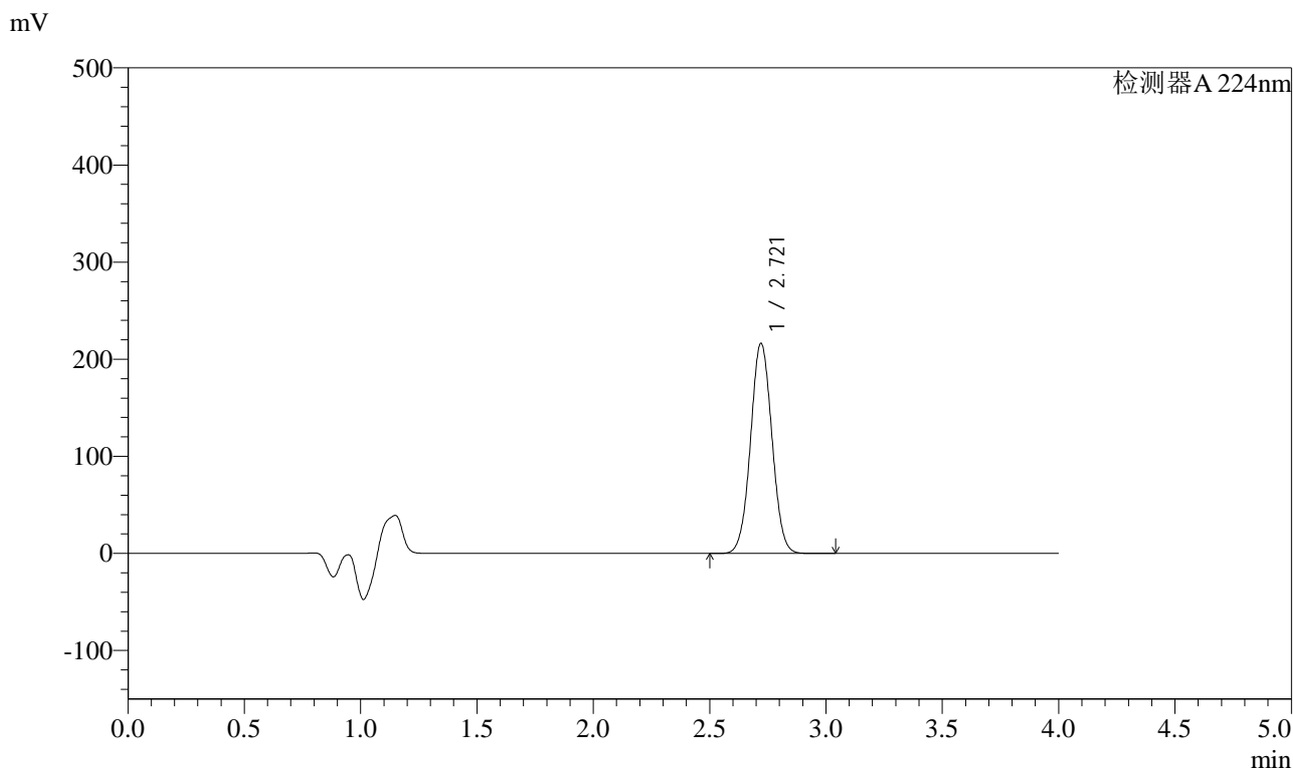


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1035-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 20:42:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1385503	100.000	216288	4207	1.036	--
总计		1385503	100.000	216288			

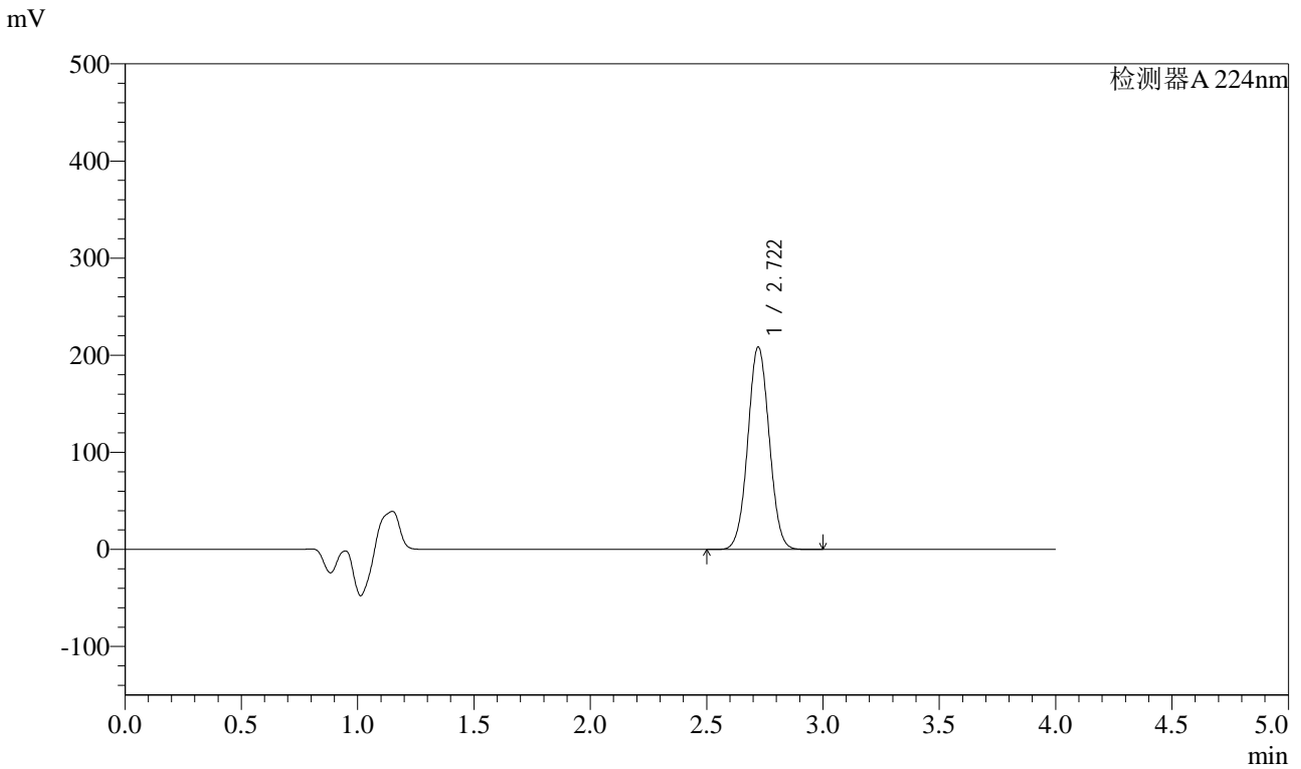


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1036-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 20:47:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1335671	100.000	208557	4203	1.037	--
总计		1335671	100.000	208557			

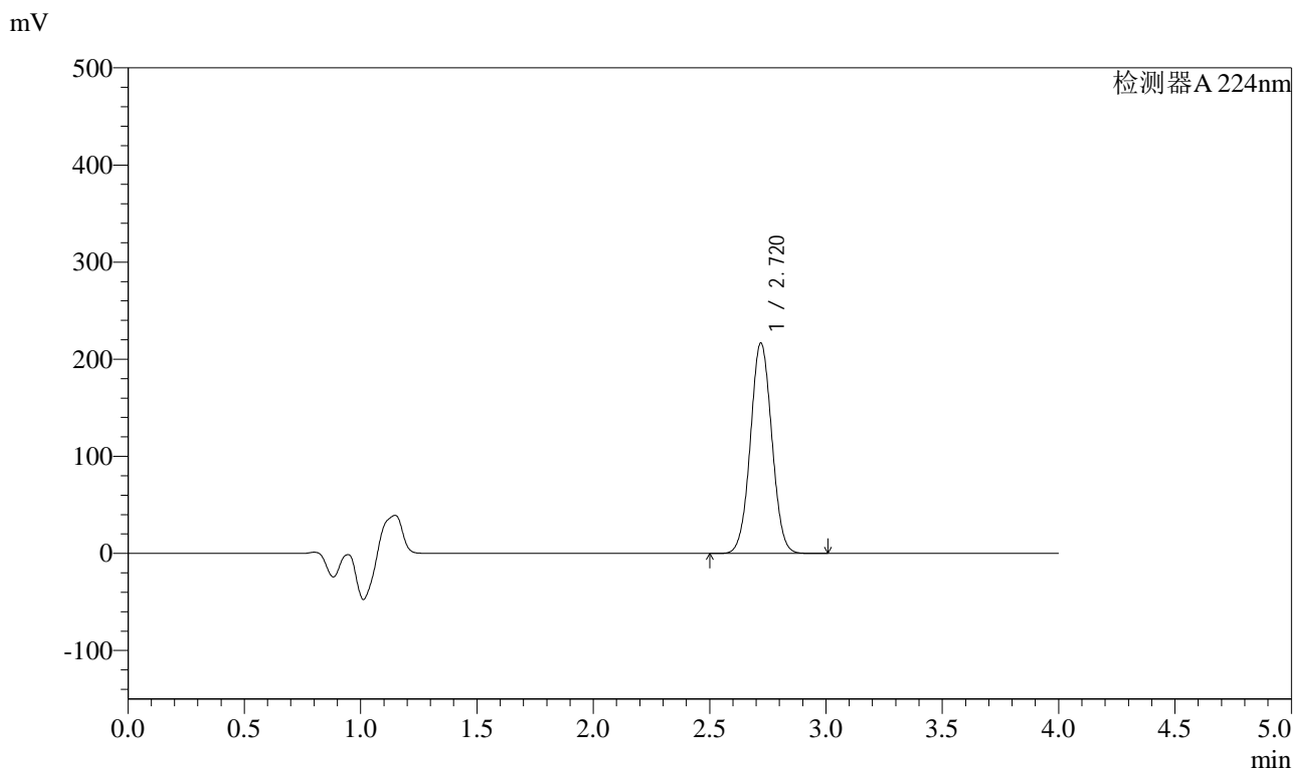


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1037-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 20:51:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1386793	100.000	216487	4204	1.037	--
总计		1386793	100.000	216487			

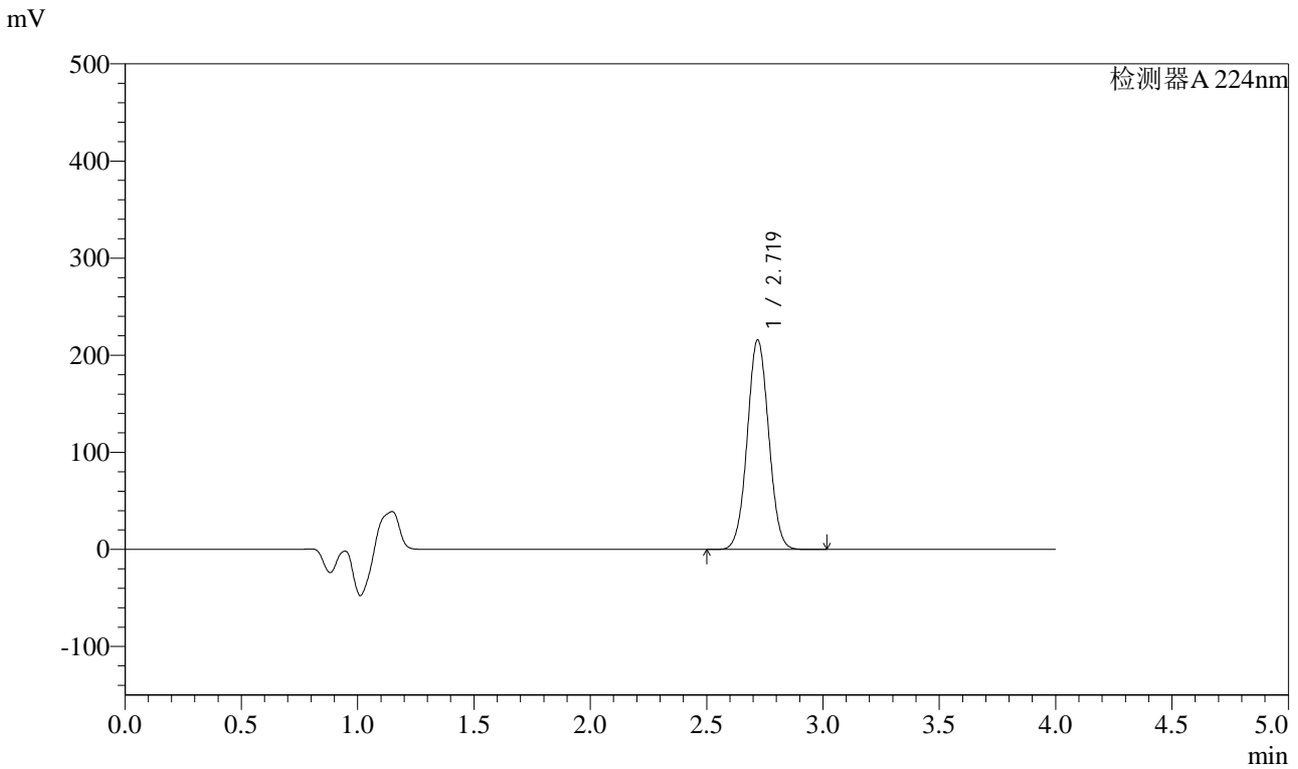


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1038-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 20:56:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1380752	100.000	215349	4202	1.037	--
总计		1380752	100.000	215349			

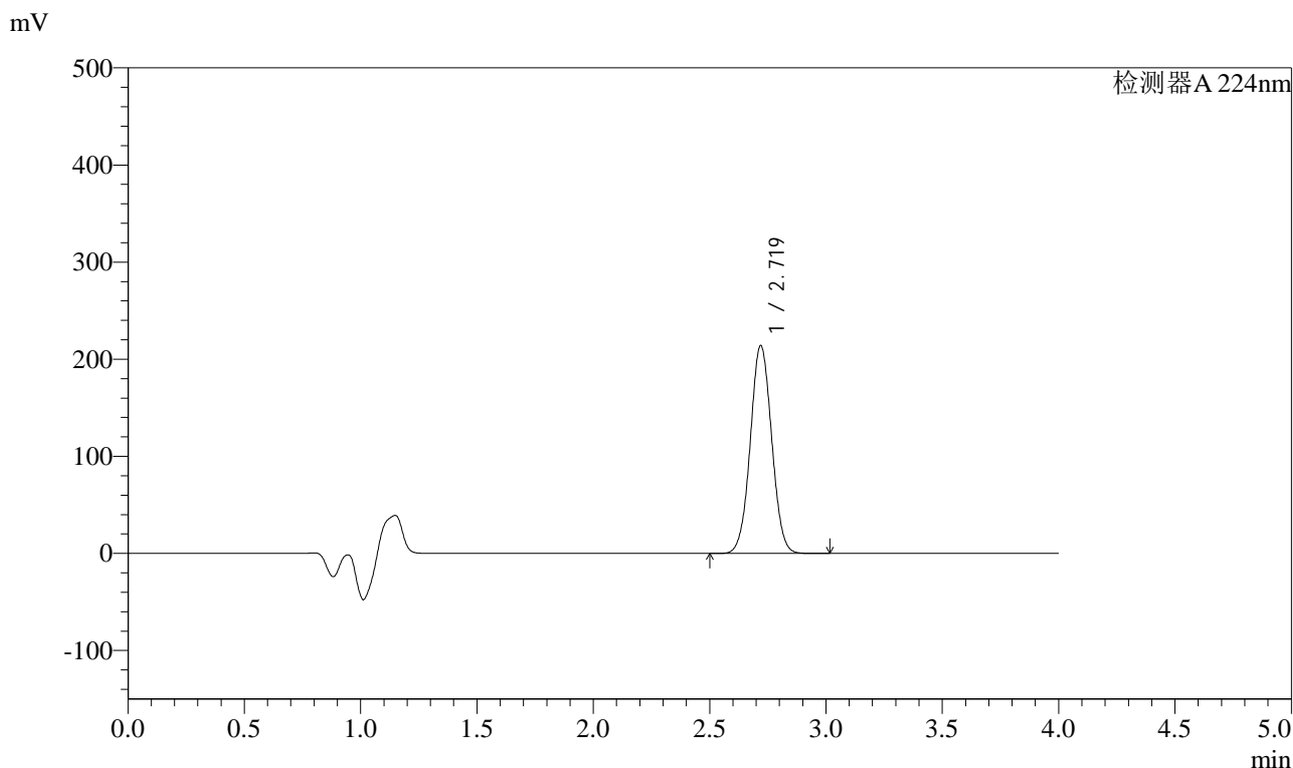


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1039-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 21:00:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1368016	100.000	213710	4215	1.037	--
总计		1368016	100.000	213710			

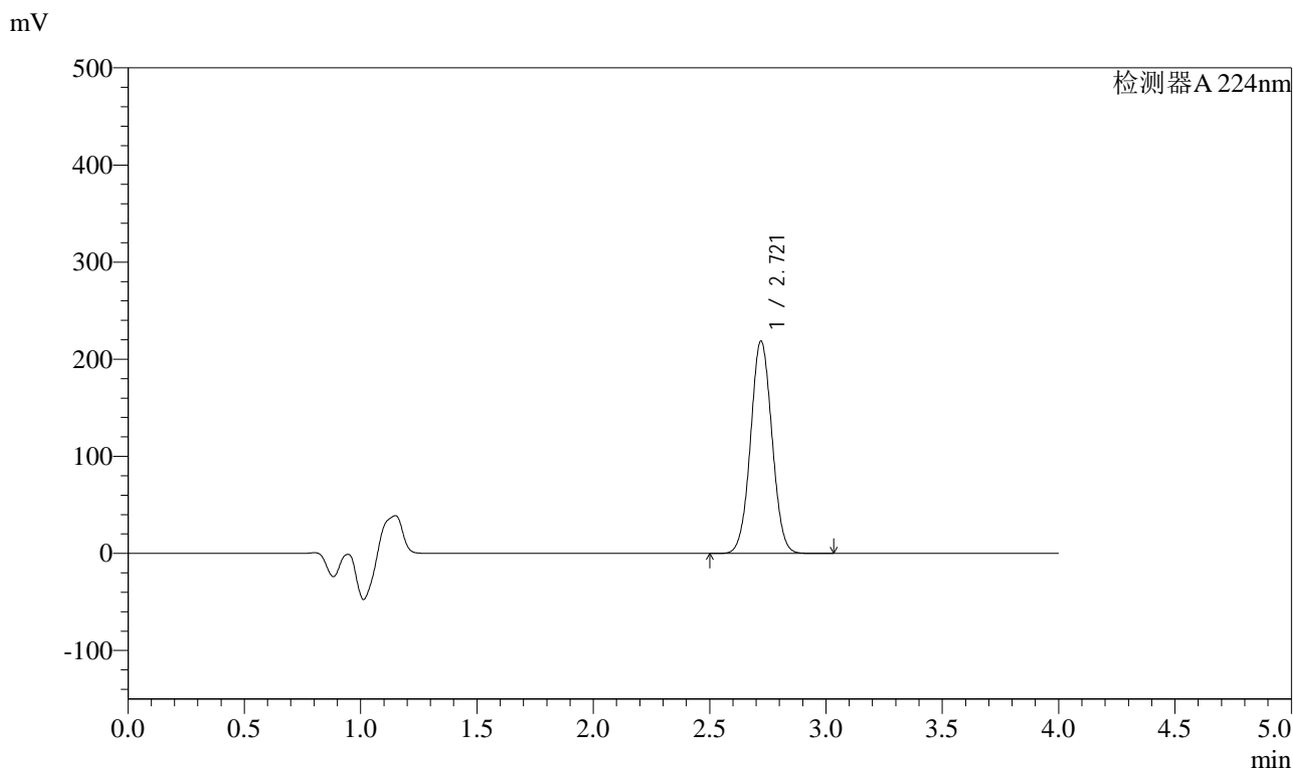


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1040-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 21:04:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

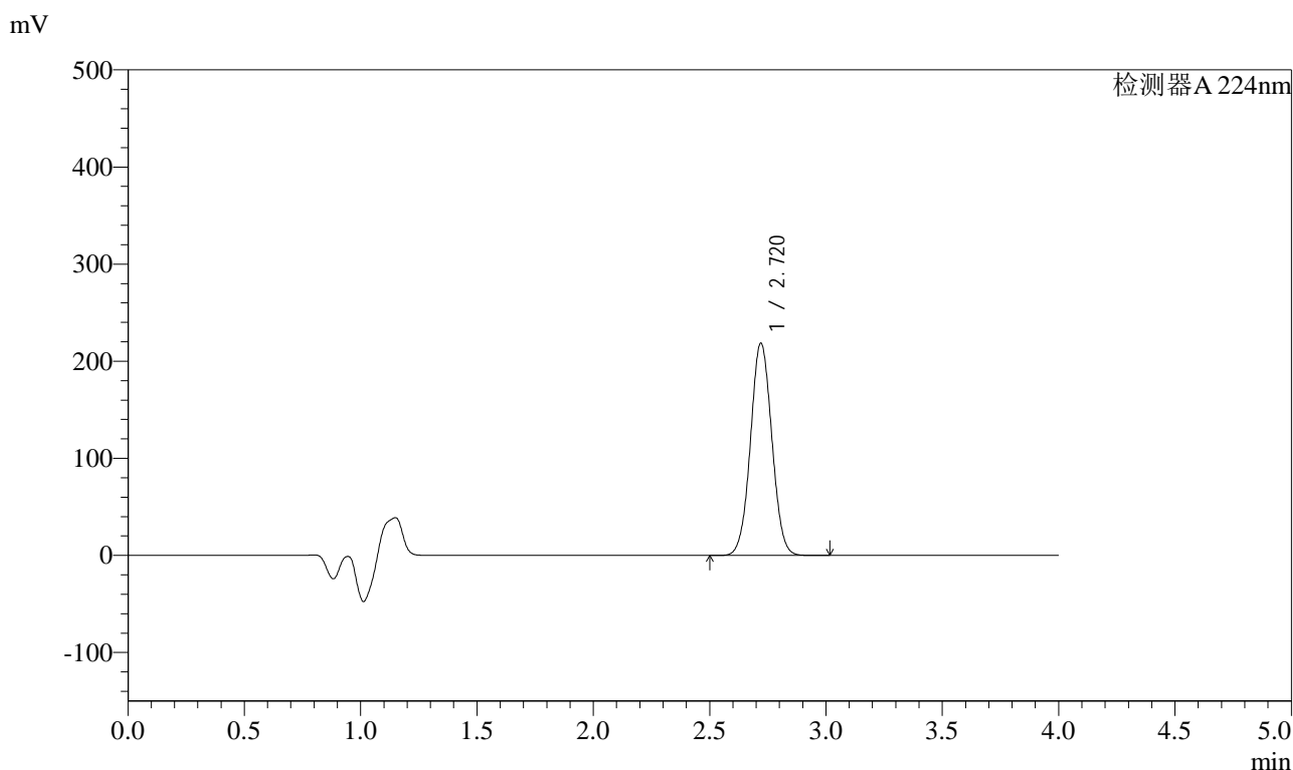
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1399662	100.000	218630	4210	1.038	--
总计		1399662	100.000	218630			

## &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 - 0-71/27-1041-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/10 21:09:17 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	1397672	100.000	218453	4212	1.039	--
总计		1397672	100.000	218453			

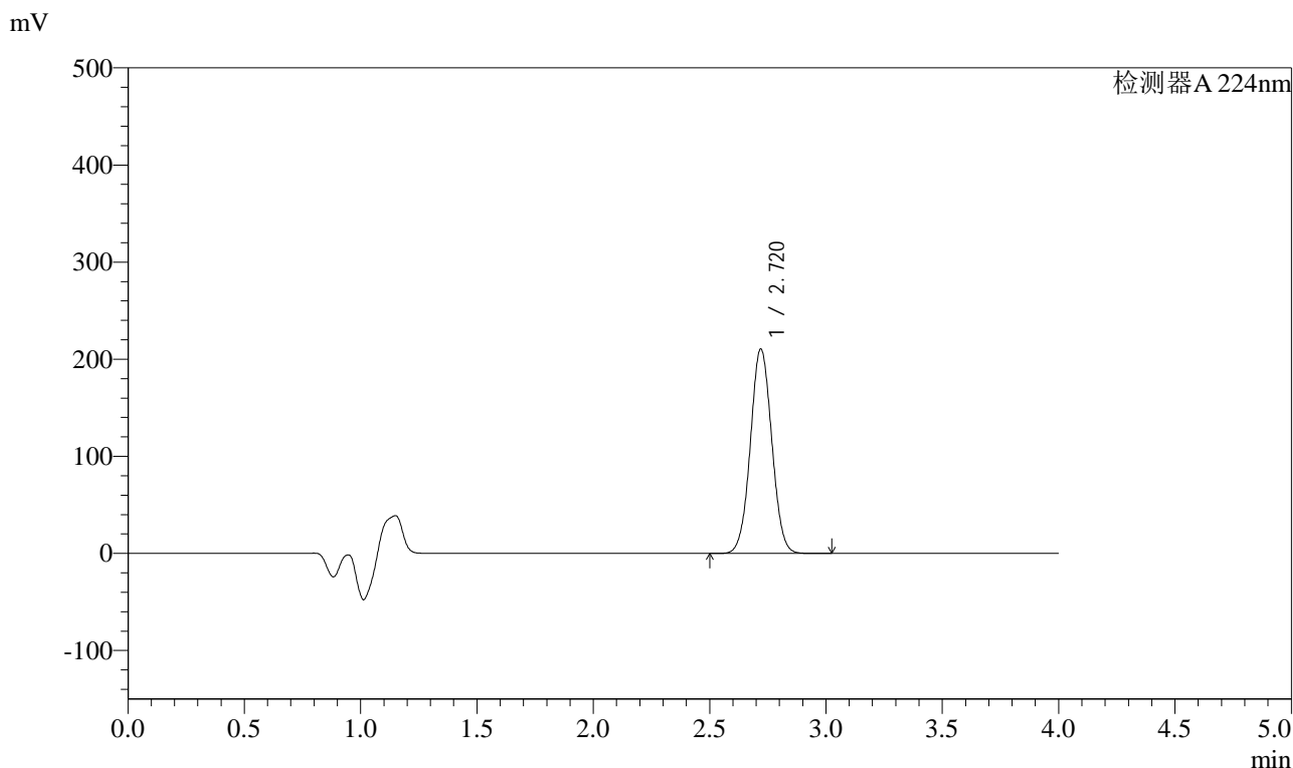


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1042-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 21:13:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1346780	100.000	210308	4208	1.038	--
总计		1346780	100.000	210308			

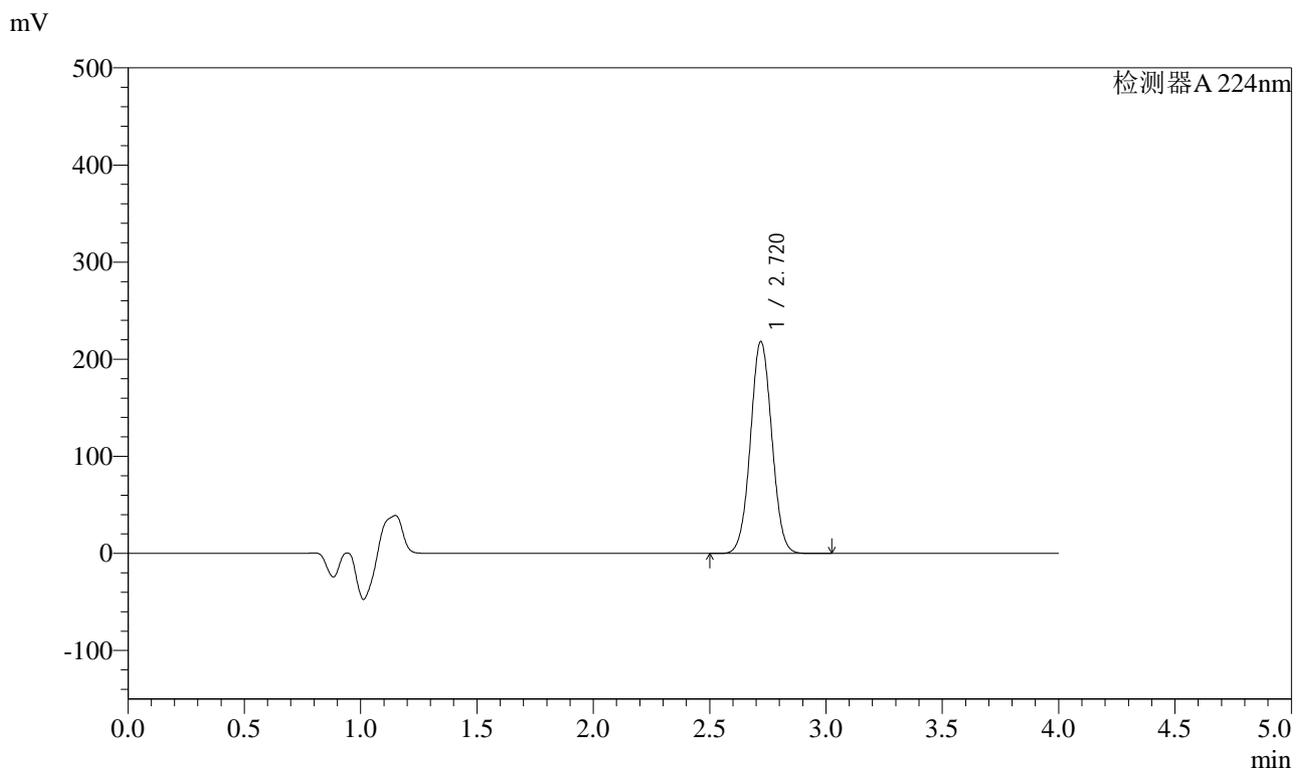


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1043-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 21:18:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1394404	100.000	218050	4216	1.038	--
总计		1394404	100.000	218050			

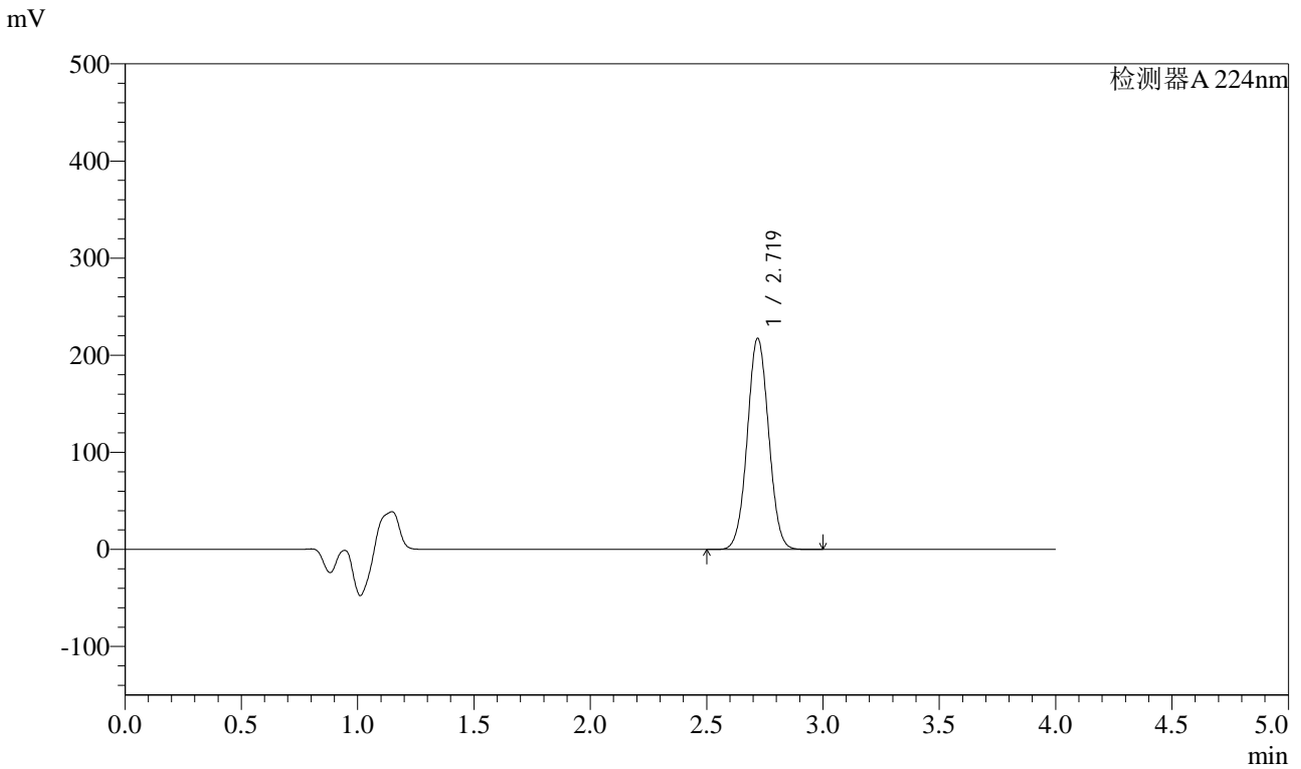


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1044-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 21:22:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1388541	100.000	216975	4214	1.037	--
总计		1388541	100.000	216975			

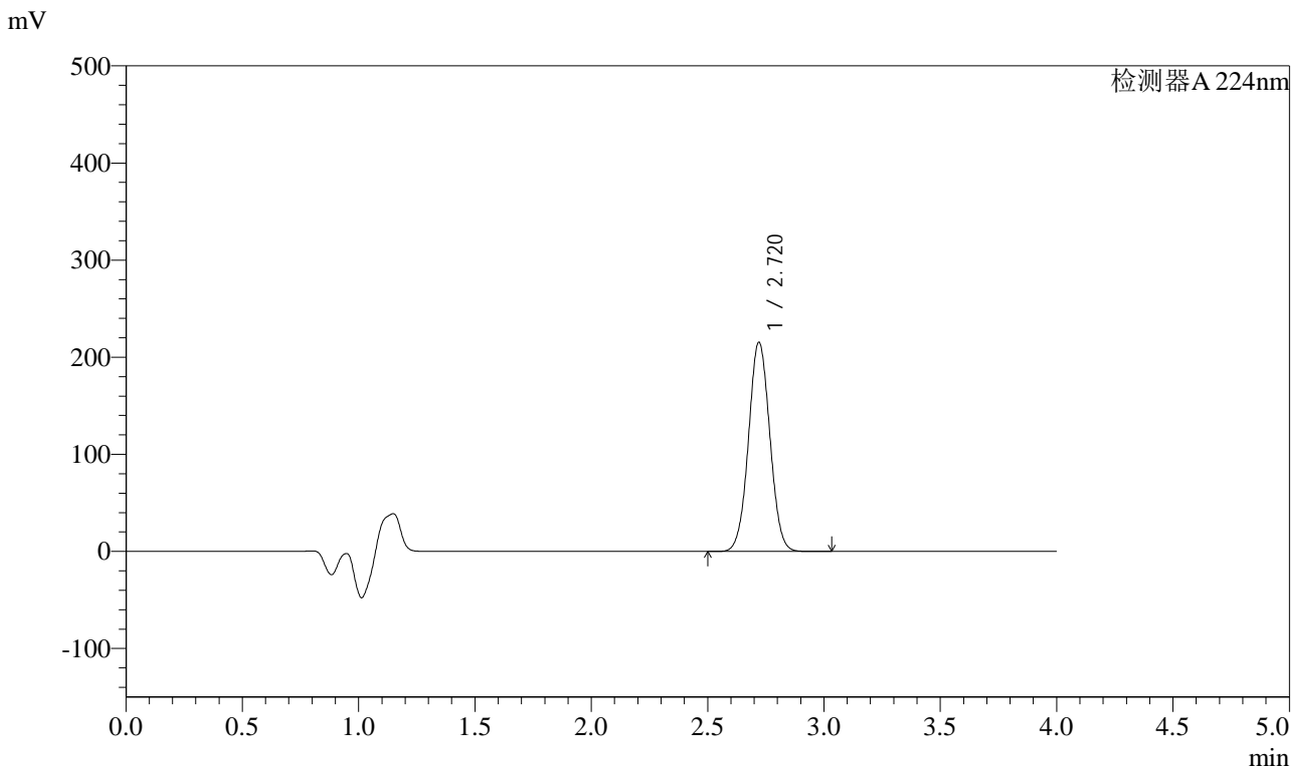


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1045-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 21:27:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1376311	100.000	215314	4223	1.036	--
总计		1376311	100.000	215314			

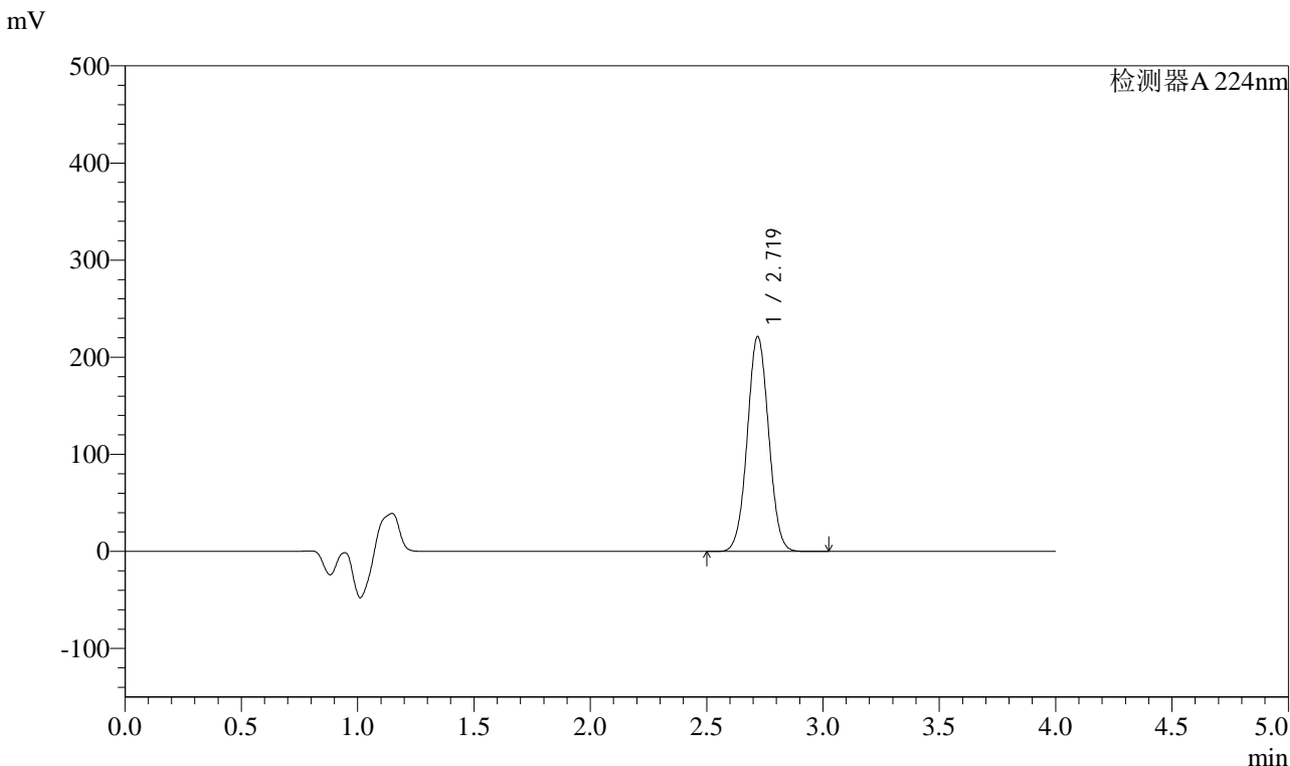


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1046-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 21:31:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1412932	100.000	221011	4225	1.034	--
总计		1412932	100.000	221011			

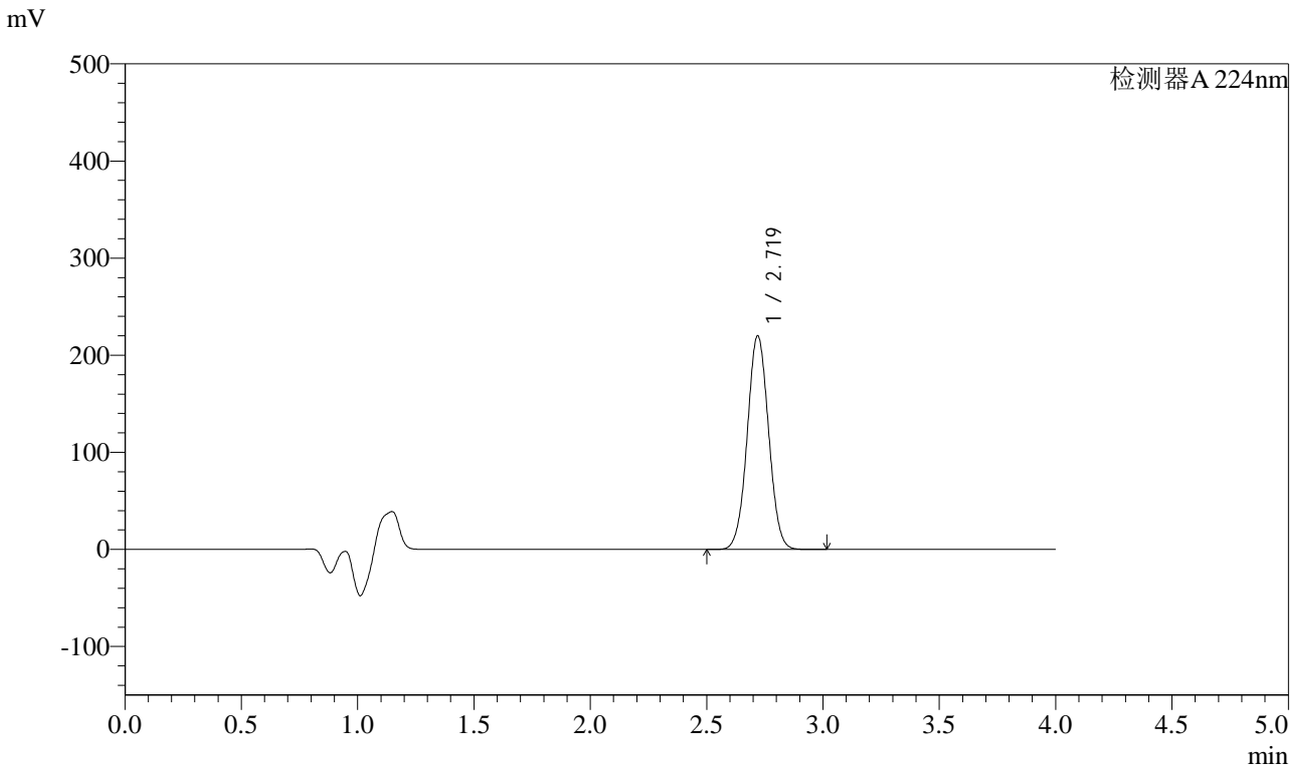


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1047-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 21:35:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1405217	100.000	219543	4219	1.033	--
总计		1405217	100.000	219543			

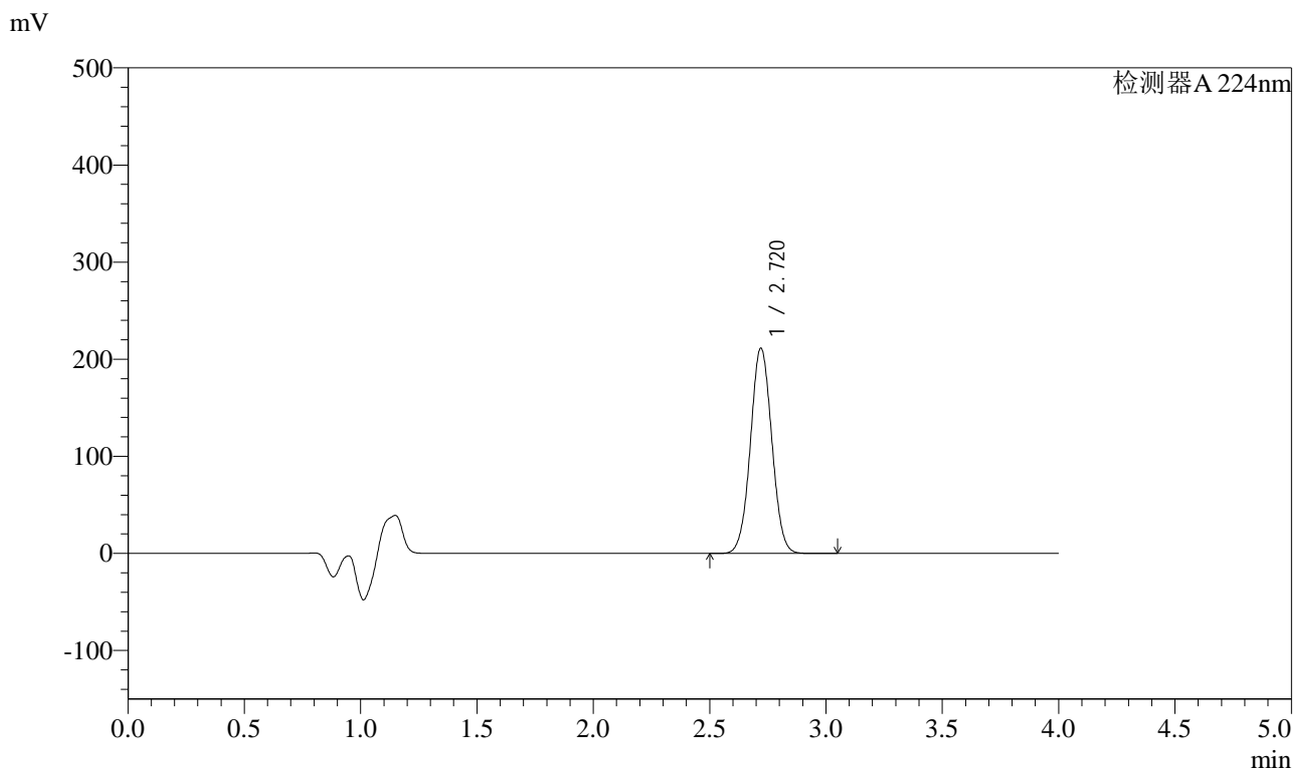


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1048-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 21:40:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1352103	100.000	211261	4213	1.034	--
总计		1352103	100.000	211261			

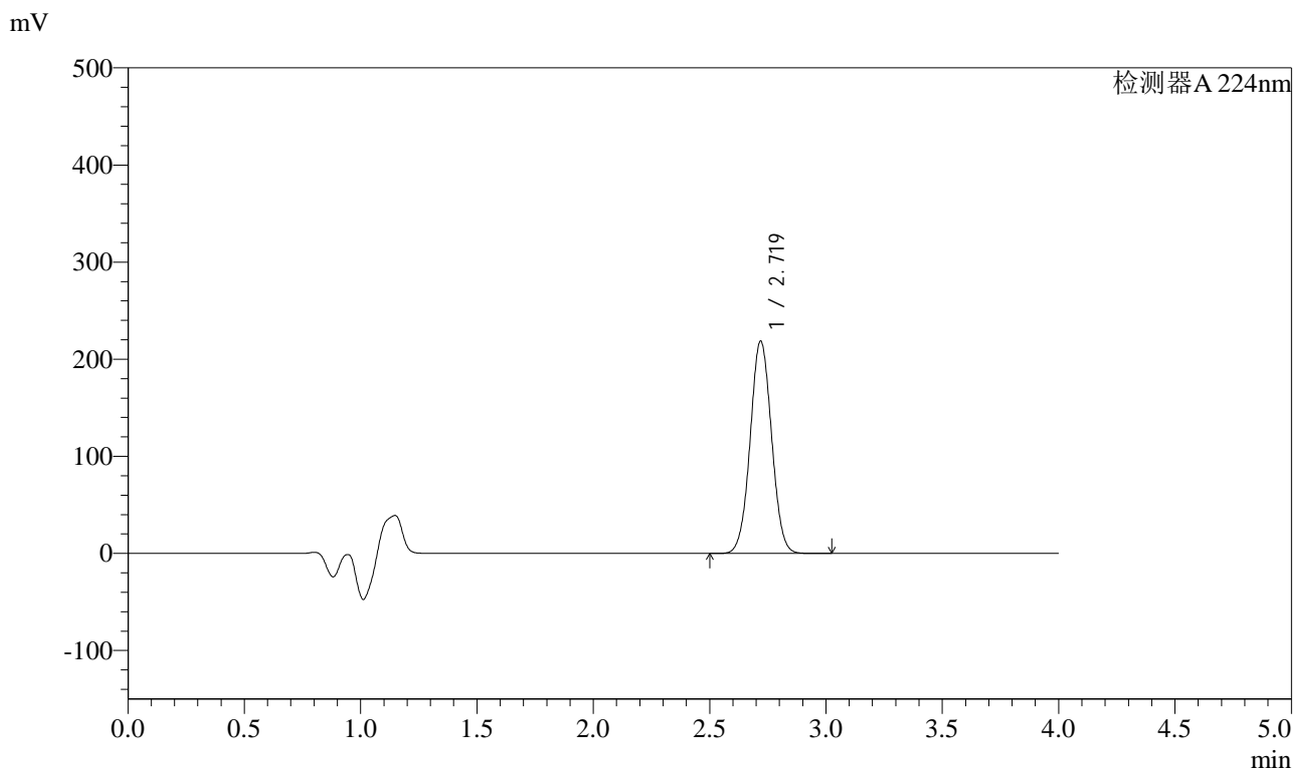


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1049-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 21:44:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:24:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1398398	100.000	218210	4210	1.035	--
总计		1398398	100.000	218210			

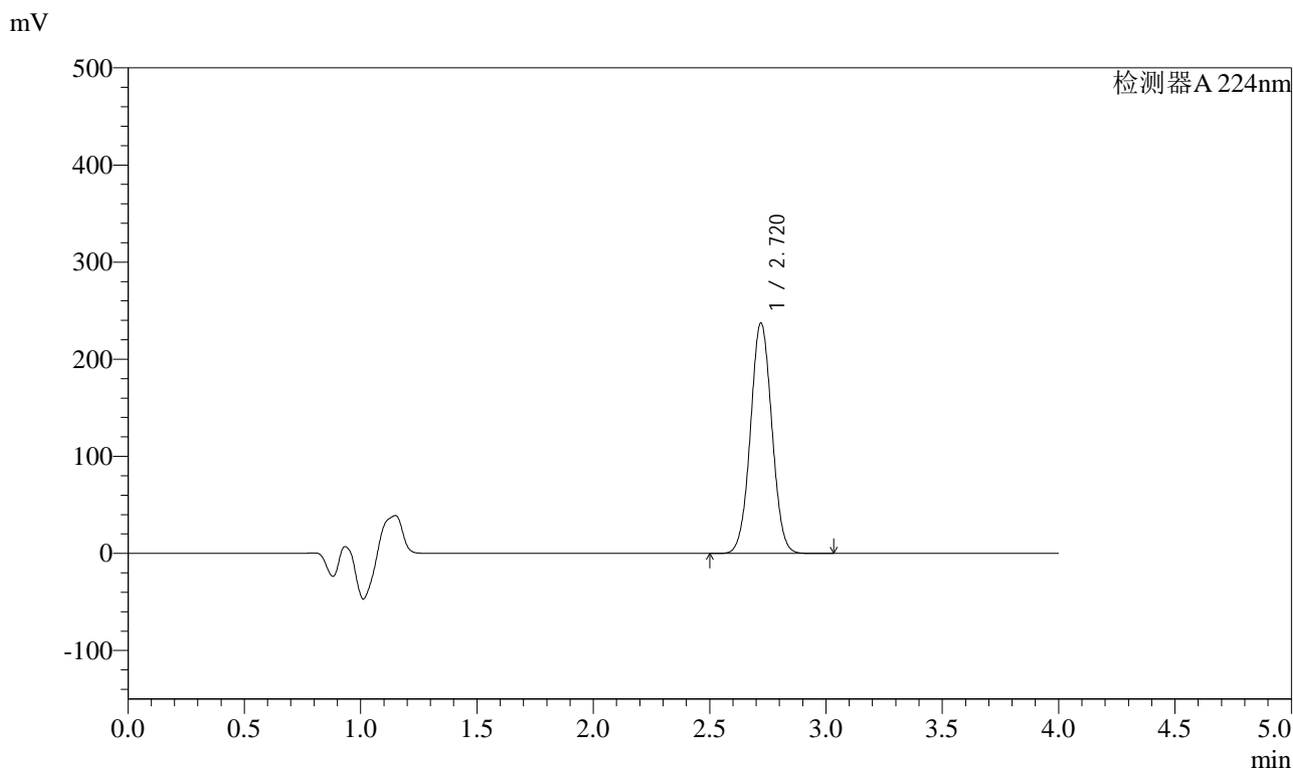


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1050-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 21:49:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1517356	100.000	237216	4218	1.033	--
总计		1517356	100.000	237216			

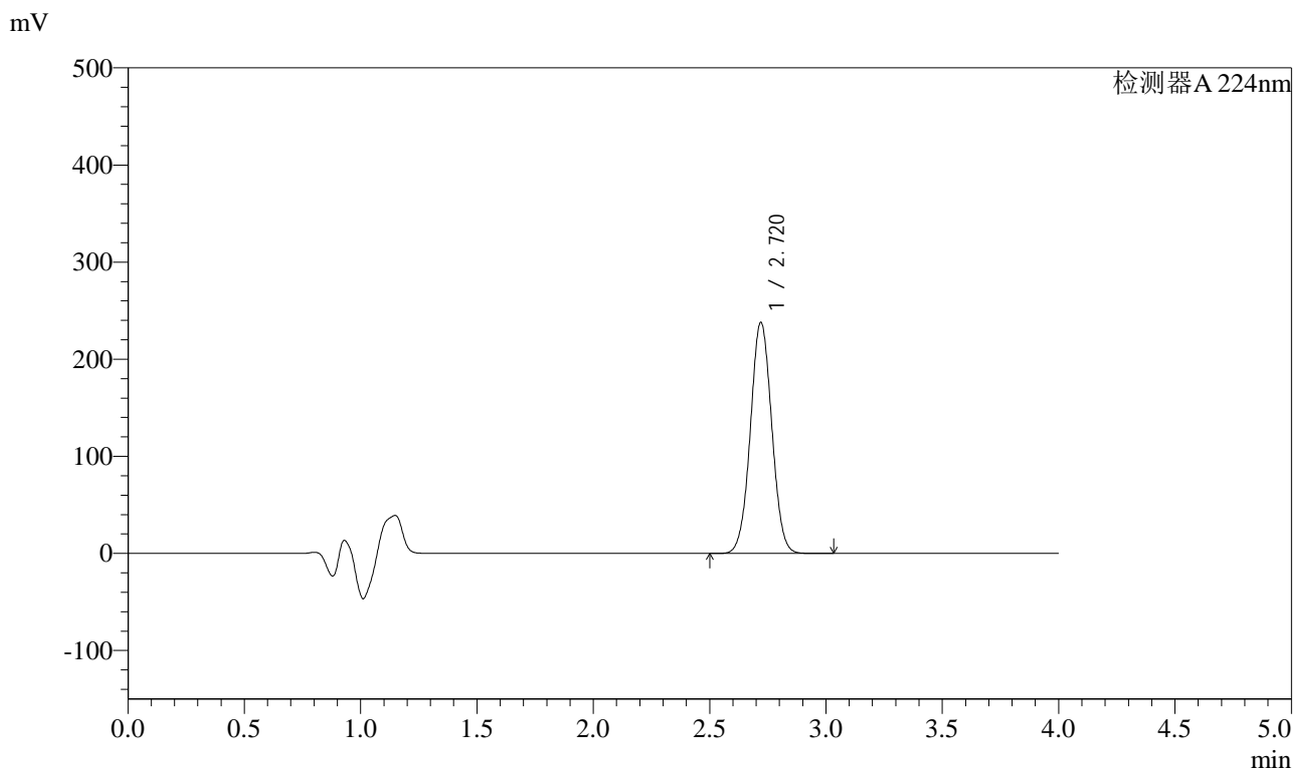


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1051-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 21:53:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1521031	100.000	237754	4218	1.031	--
总计		1521031	100.000	237754			

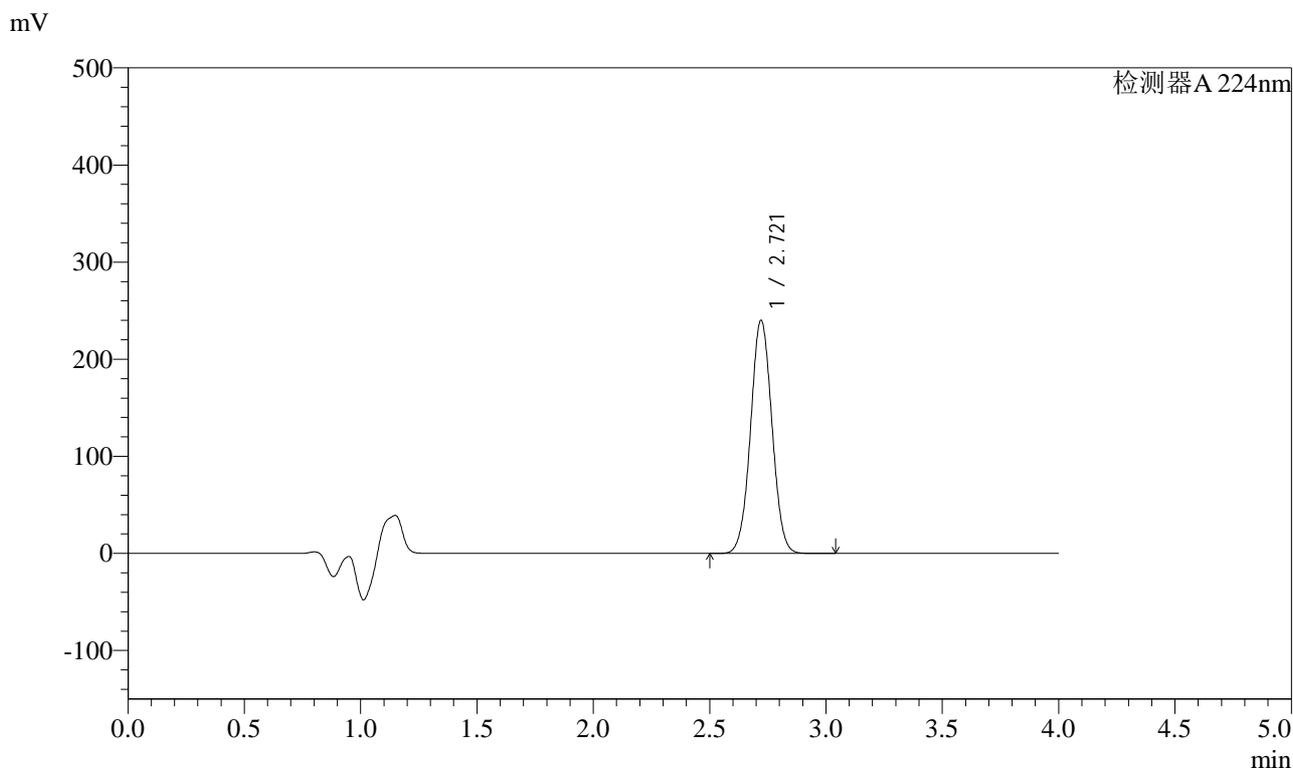


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1052-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 21:57:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1535512	100.000	240061	4221	1.031	--
总计		1535512	100.000	240061			

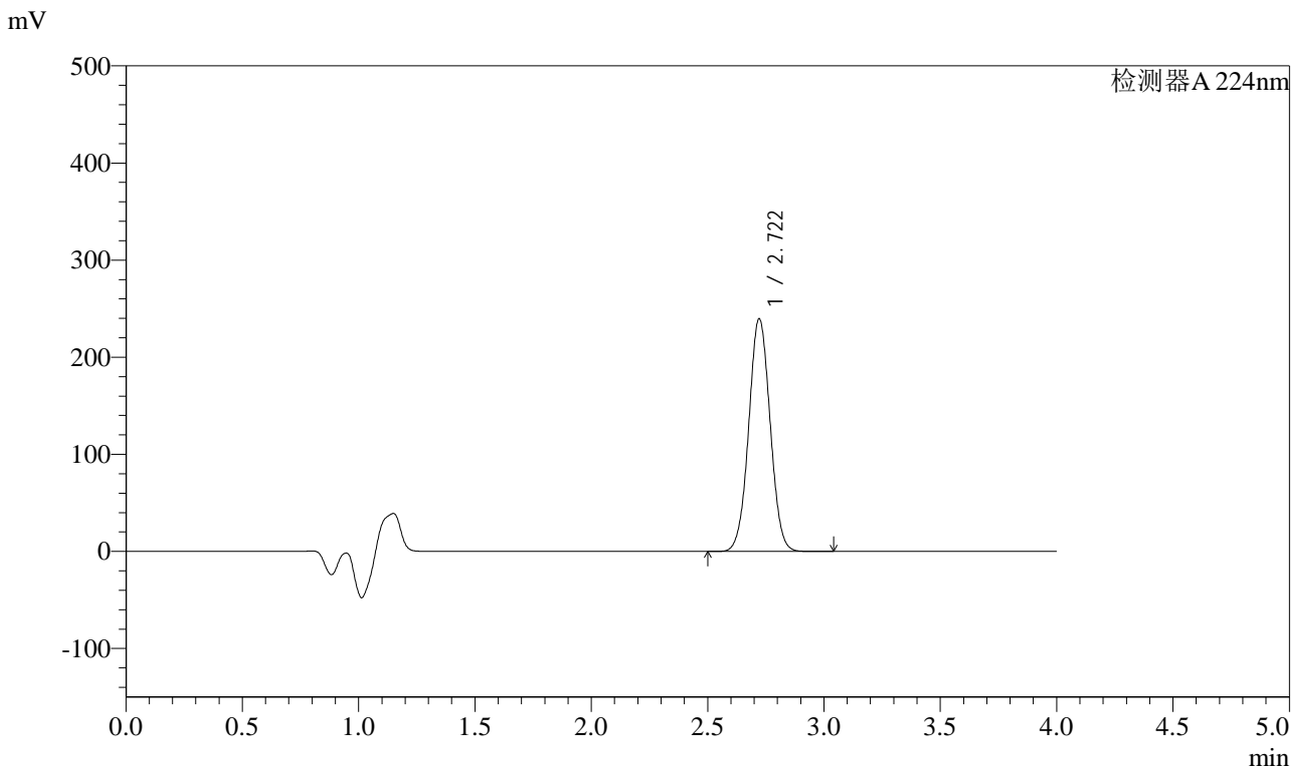


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1053-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/10 22:02:25      实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:11      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1533660	100.000	239689	4215	1.032	--
总计		1533660	100.000	239689			

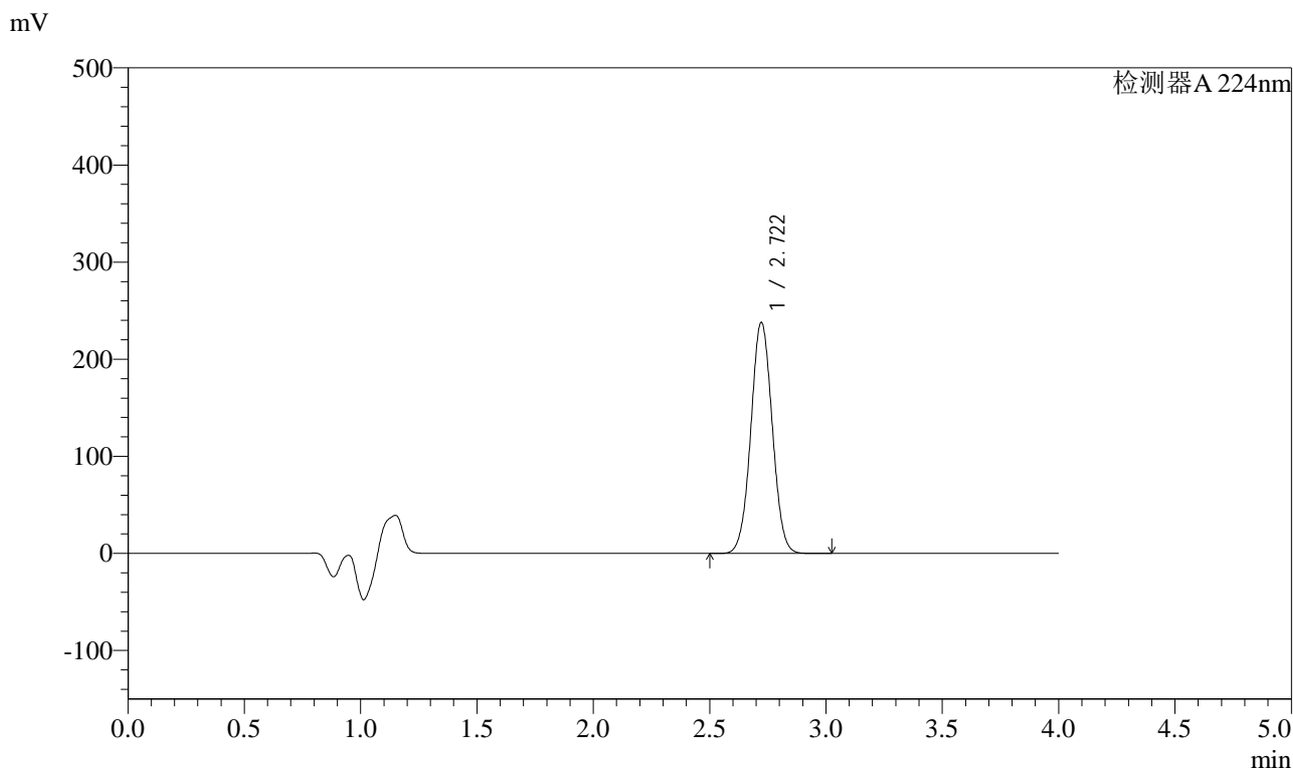


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1054-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 22:06:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

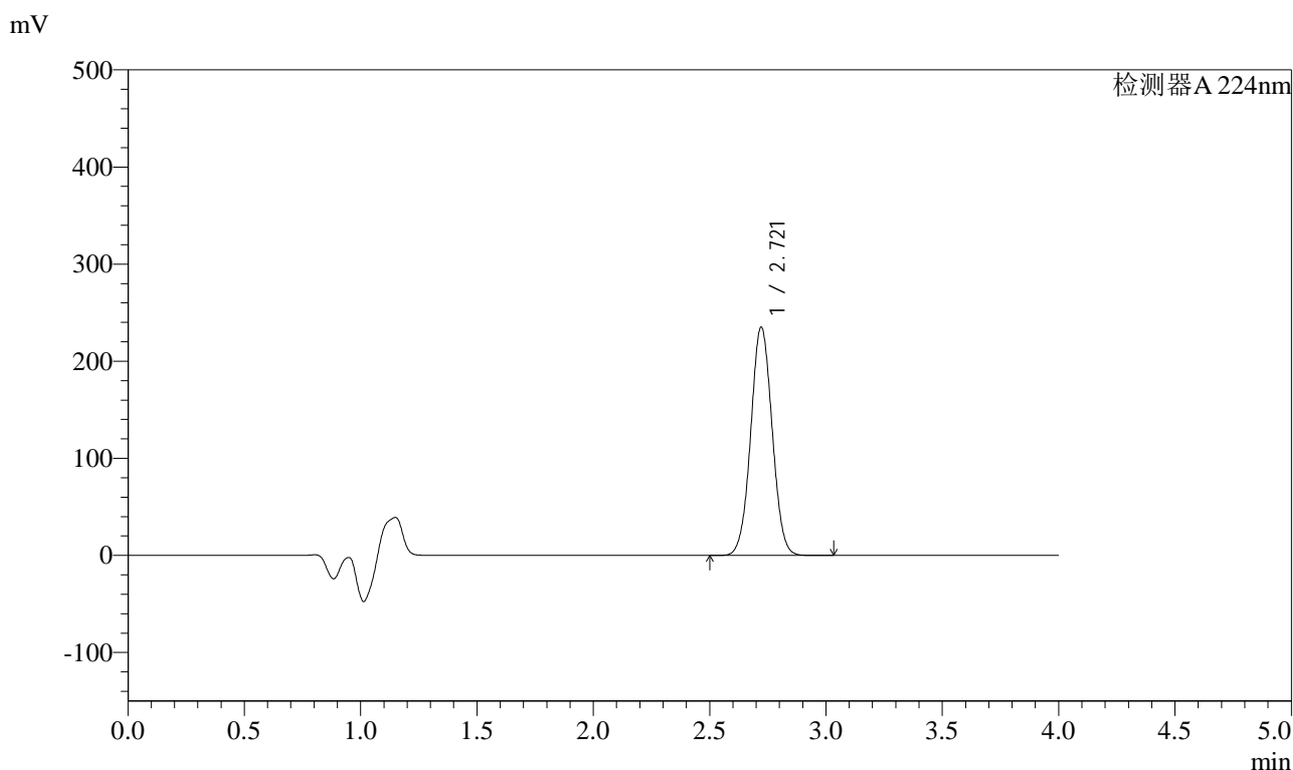
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1523637	100.000	238028	4215	1.032	--
总计		1523637	100.000	238028			

## &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 - 0-71/27-1055-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/10 22:11:14 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	1505585	100.000	235163	4209	1.034	--
总计		1505585	100.000	235163			

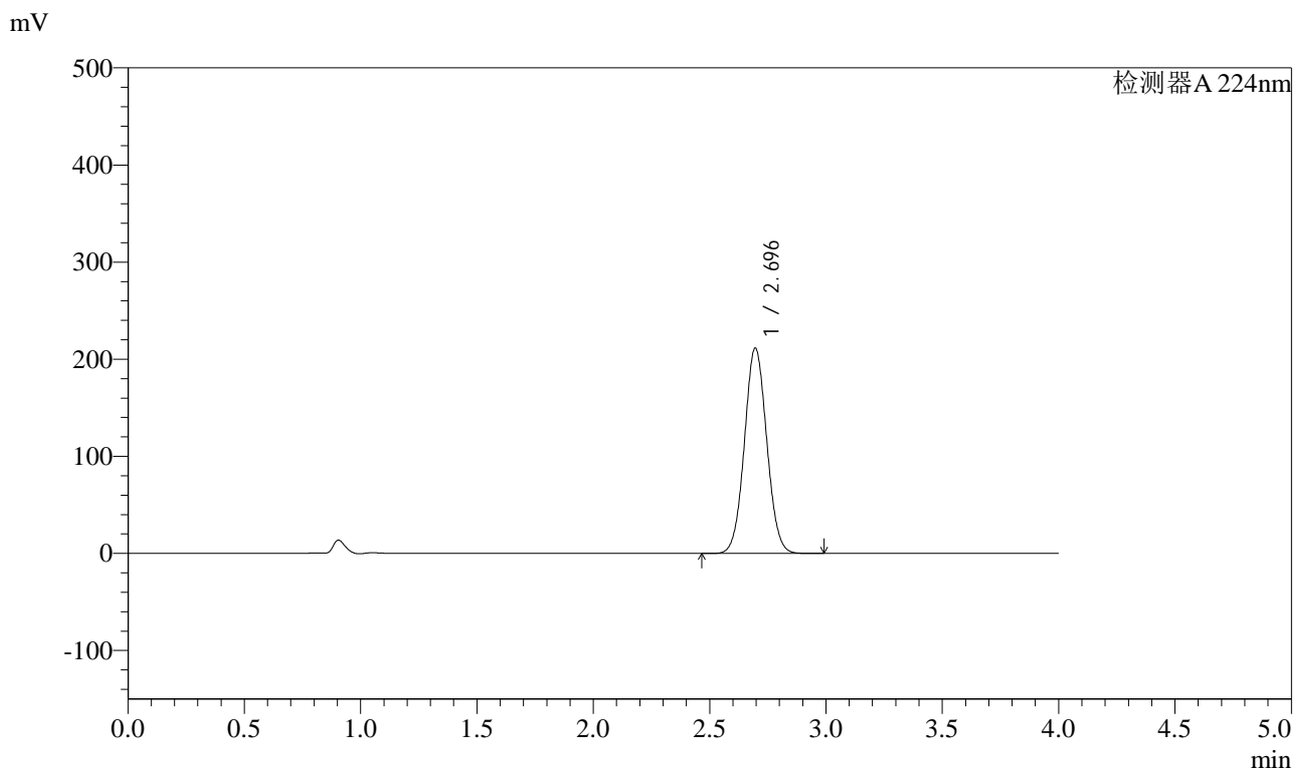


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1056-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 22:15:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1412033	100.000	211532	3788	1.051	--
总计		1412033	100.000	211532			

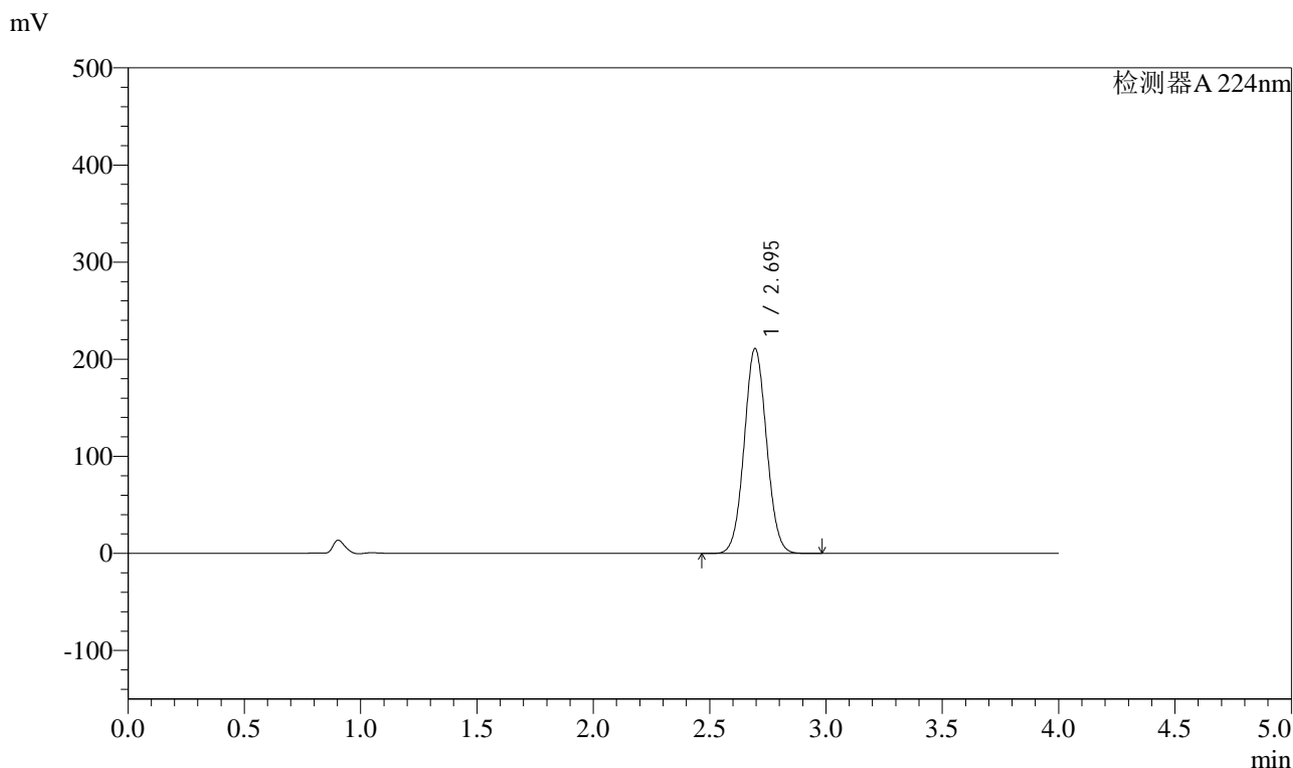


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1057-3 - 2024052411p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 22:20:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

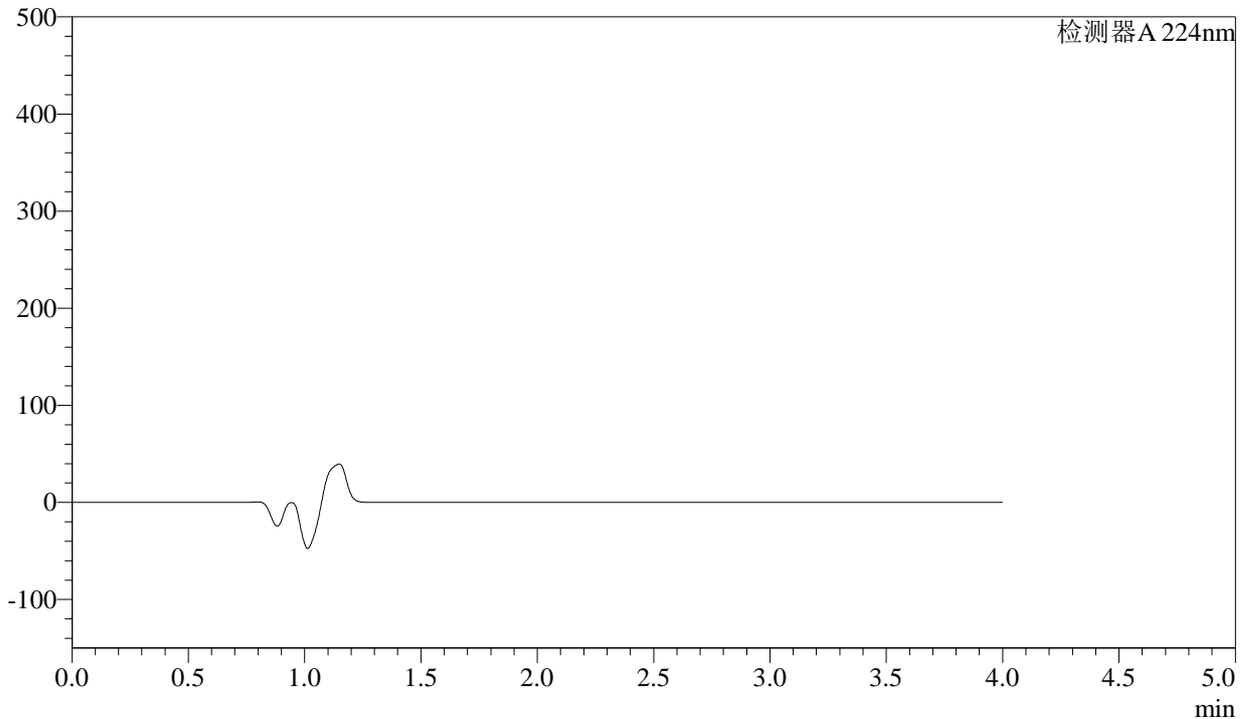
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	1409527	100.000	210982	3784	1.050	--
总计		1409527	100.000	210982			

## &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 - 0-71/27-1058-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/10 22:24:29 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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)
总计							

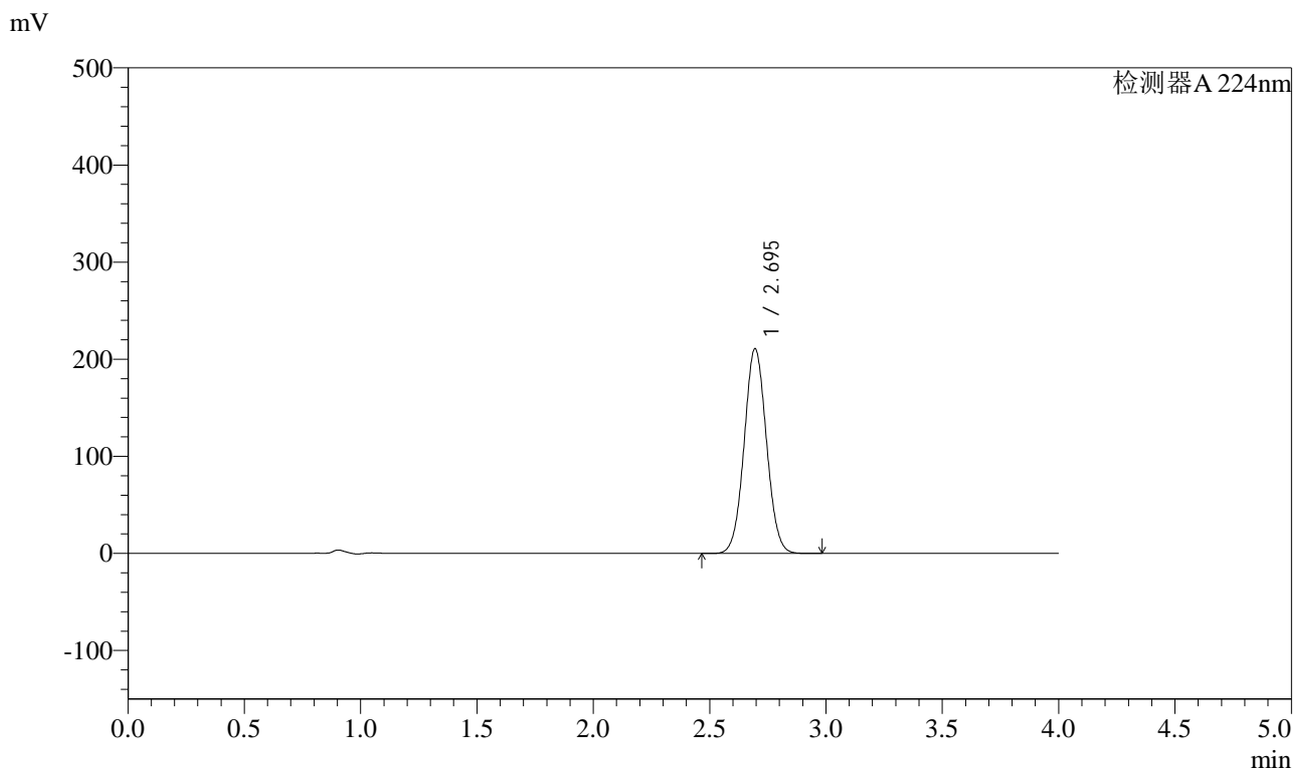


# SMF-4033

## <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 - 0-71/27-1059-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 22:28:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	1406526	100.000	210756	3790	1.047	--
总计		1406526	100.000	210756			

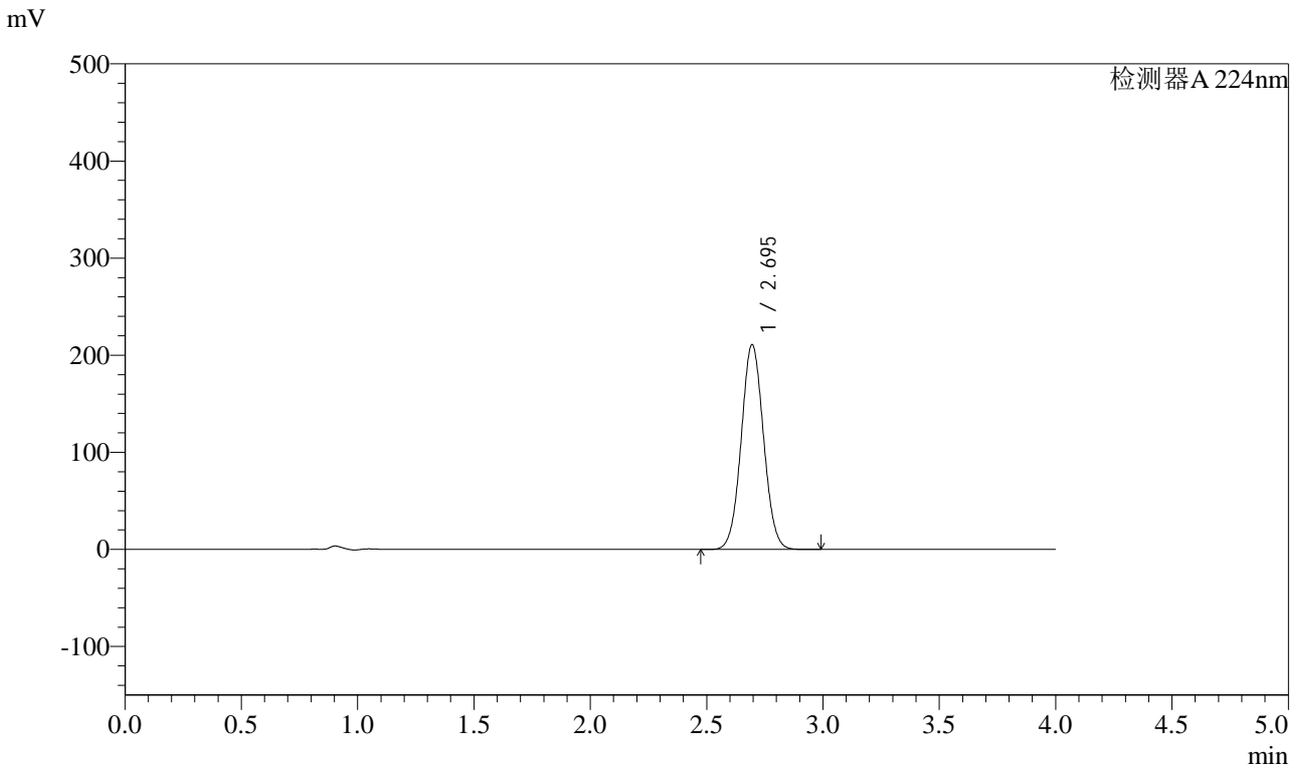


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1060-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 22:33:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	1407951	100.000	210876	3788	1.047	--
总计		1407951	100.000	210876			

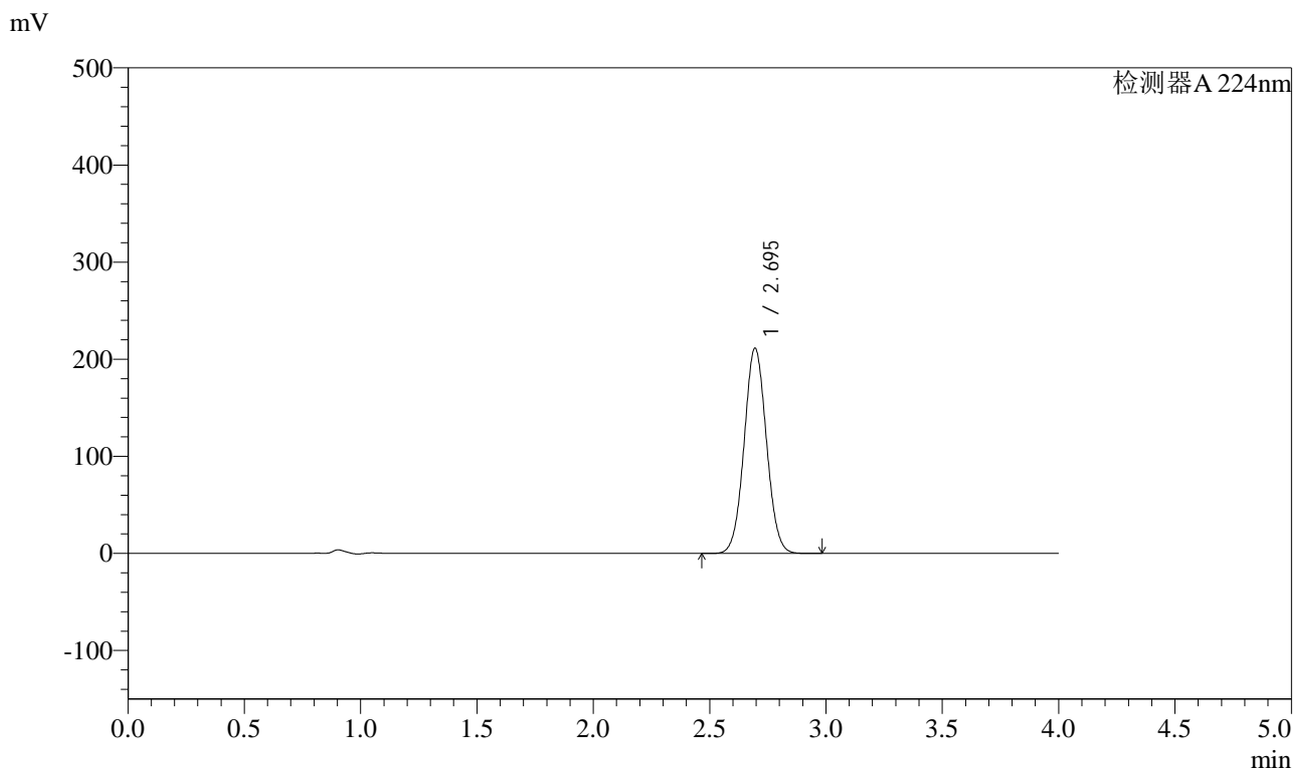


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1061-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 22:37:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	1410287	100.000	211270	3791	1.045	--
总计		1410287	100.000	211270			

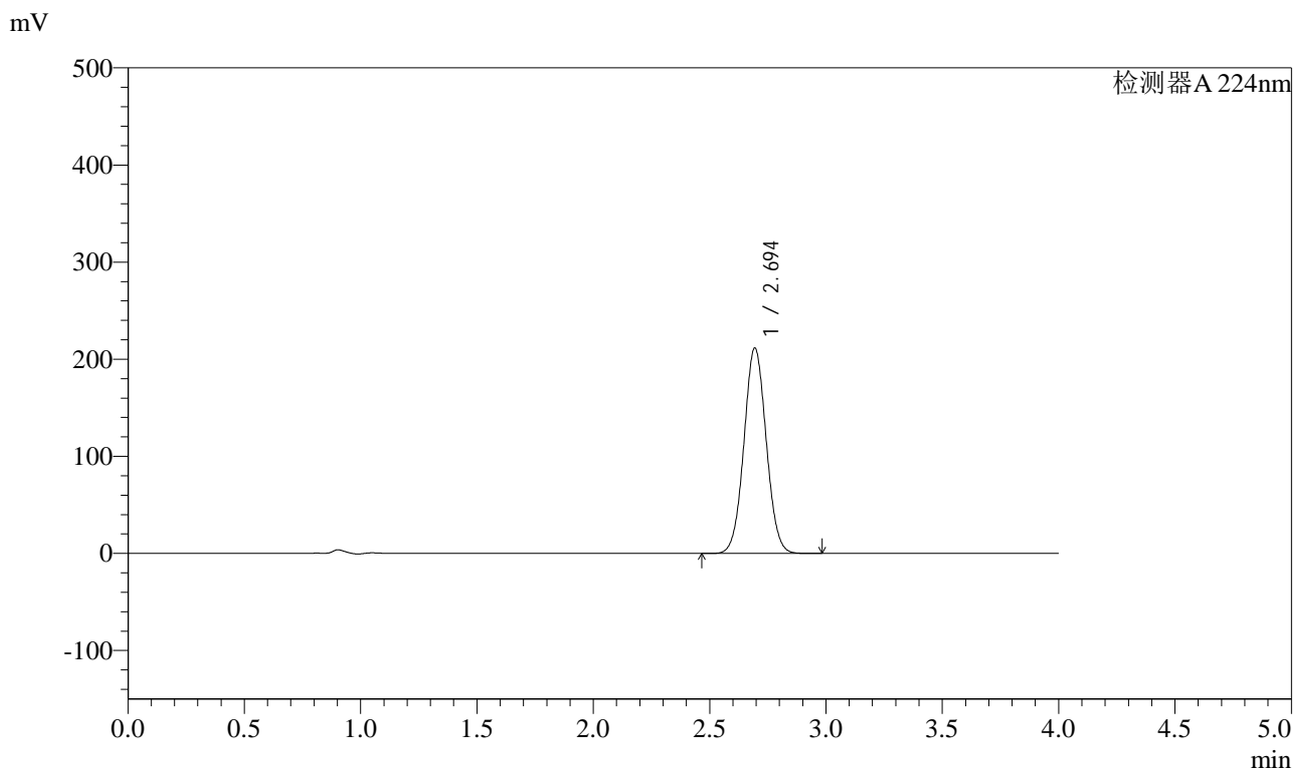


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1062-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 22:42:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	1409743	100.000	211305	3803	1.044	--
总计		1409743	100.000	211305			

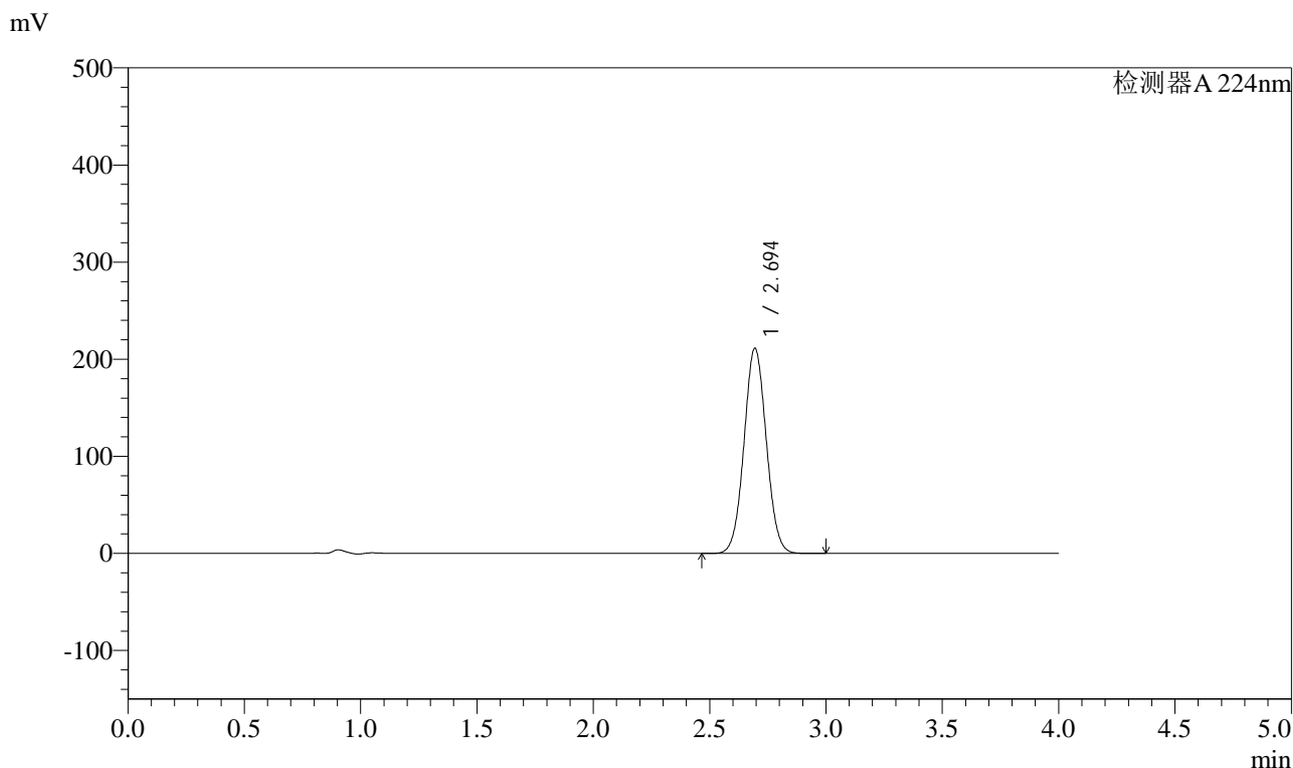


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1063-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 22:46:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	1407617	100.000	211072	3802	1.044	--
总计		1407617	100.000	211072			

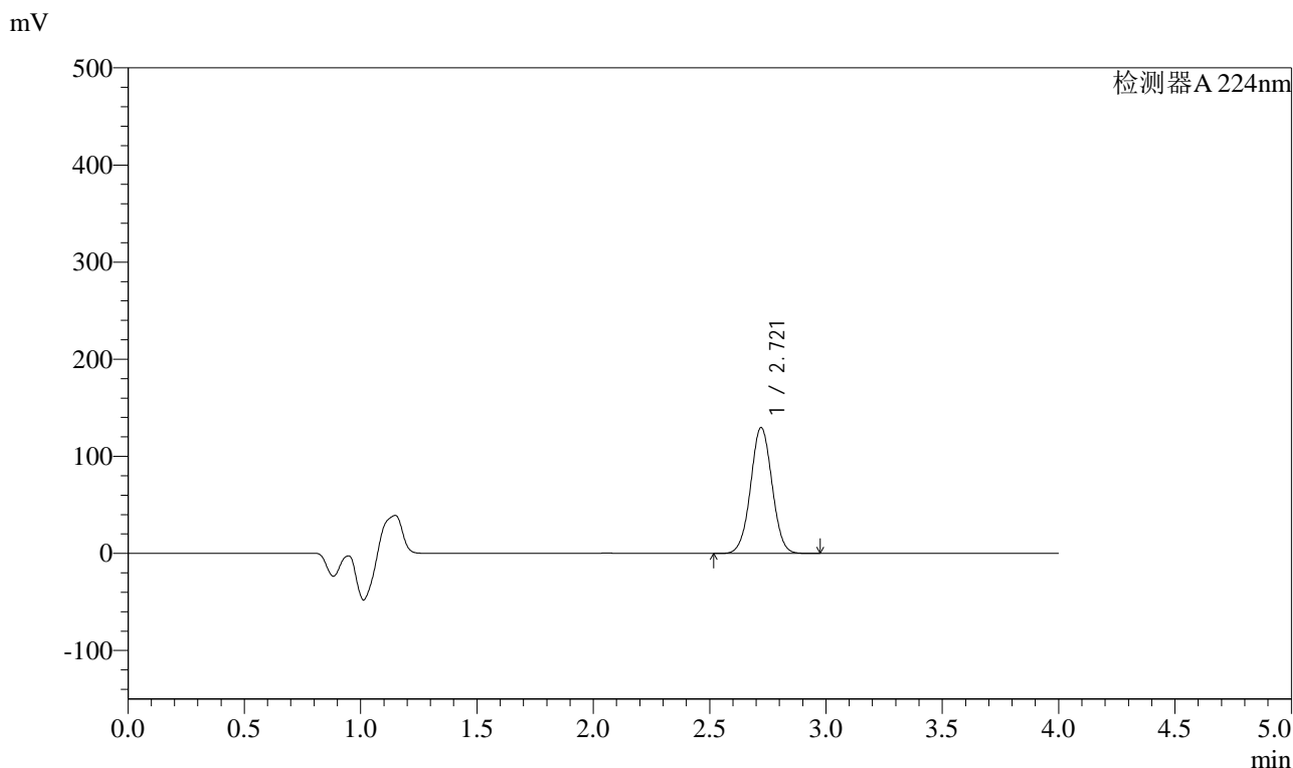


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1064-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 22:50:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	830121	100.000	129657	4220	1.023	--
总计		830121	100.000	129657			

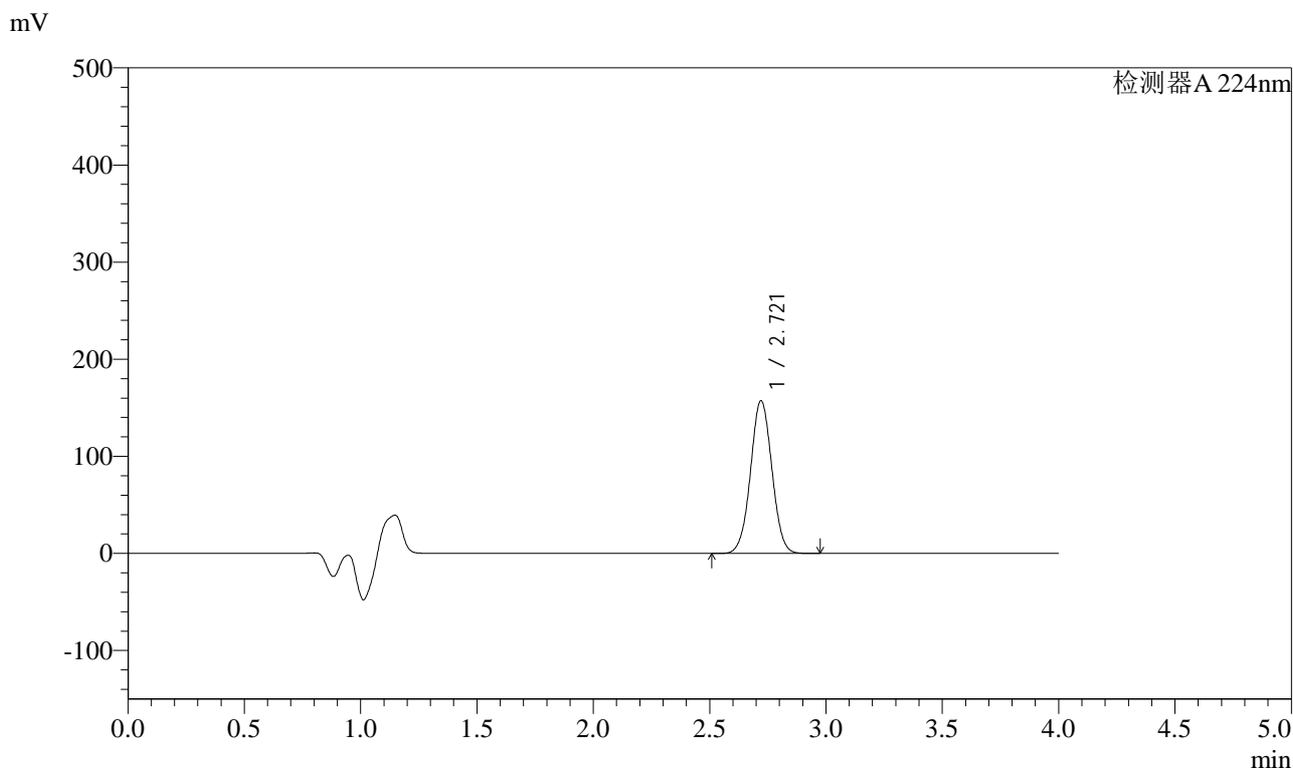


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1065-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 22:55:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1005695	100.000	157192	4225	1.024	--
总计		1005695	100.000	157192			

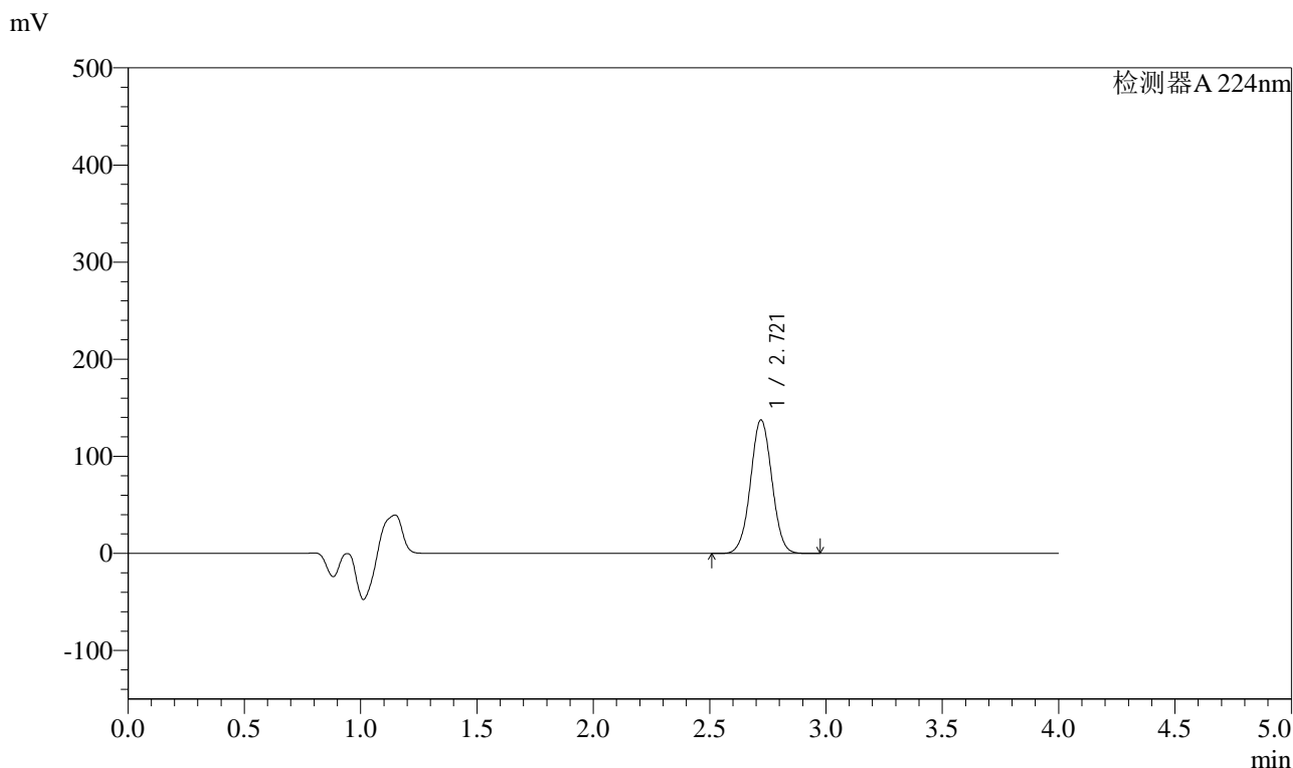


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1066-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 22:59:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	879139	100.000	137411	4226	1.024	--
总计		879139	100.000	137411			

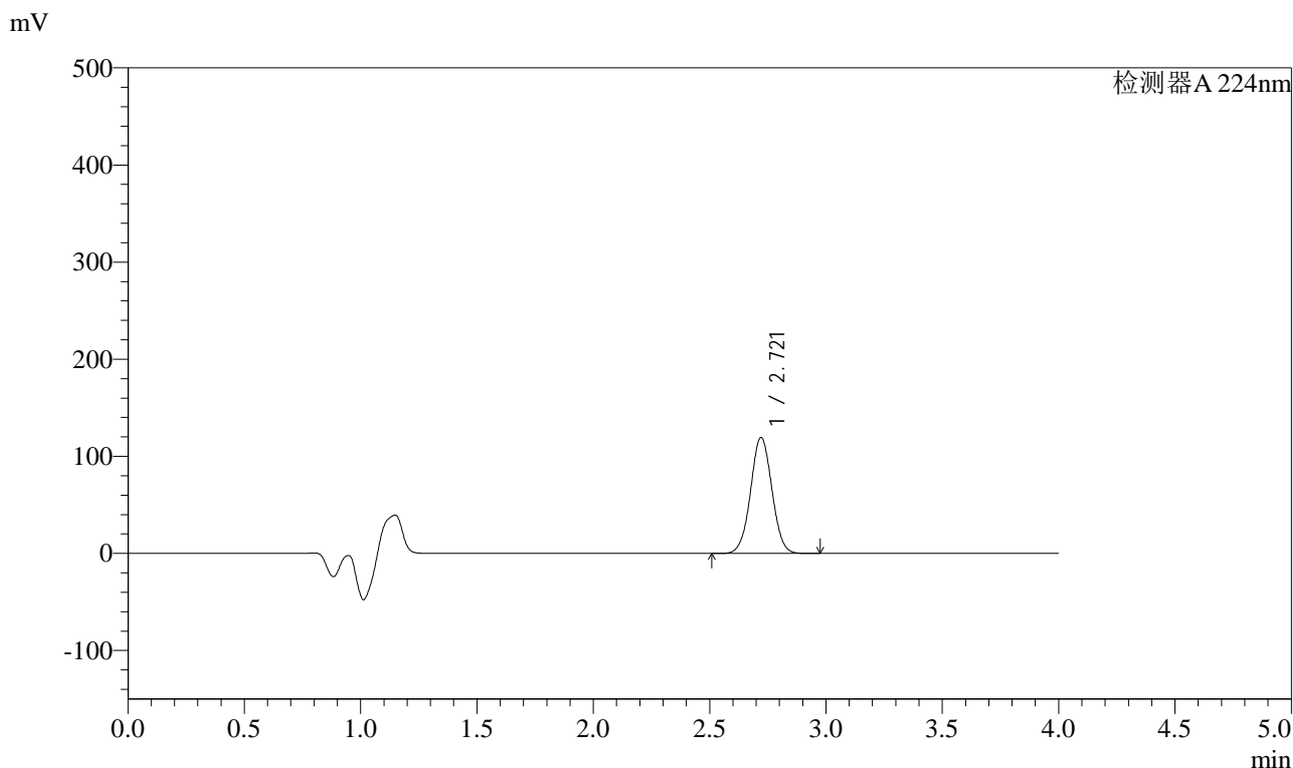


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1067-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 23:04:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	762581	100.000	119334	4236	1.025	--
总计		762581	100.000	119334			

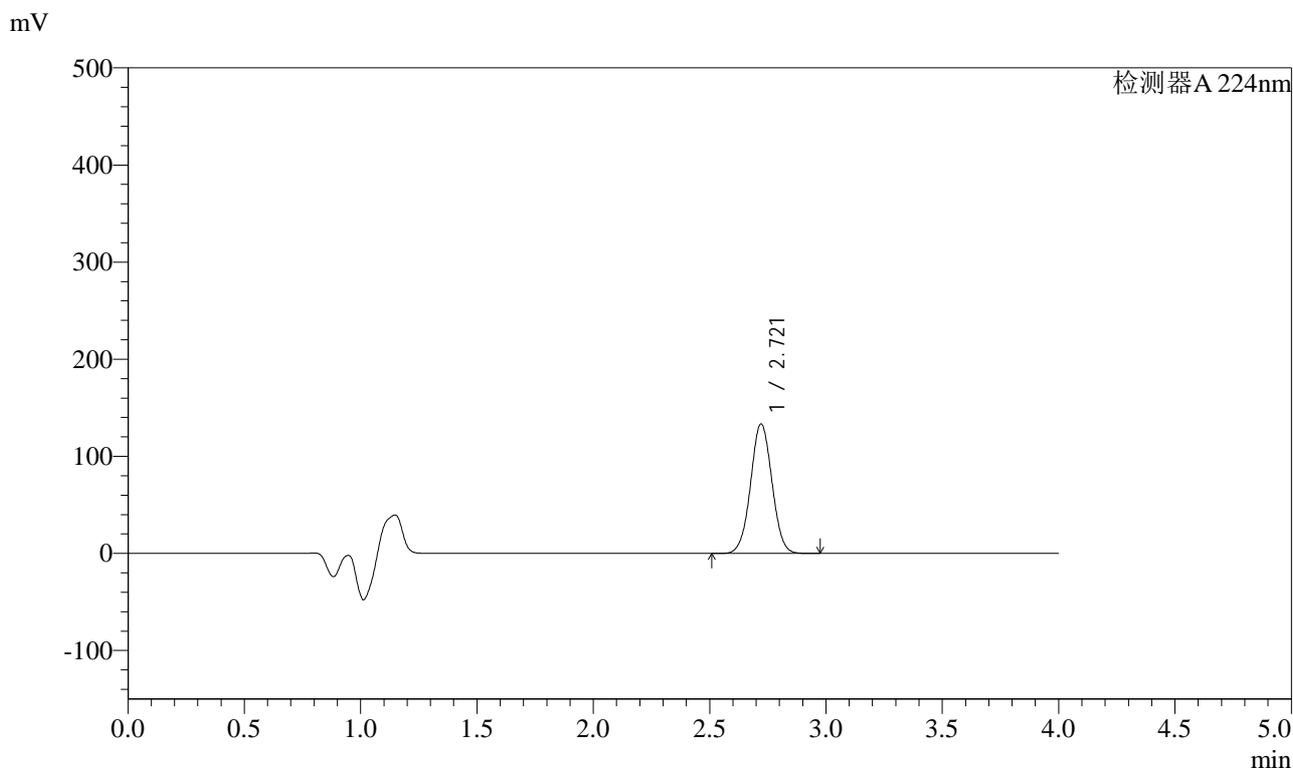


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1068-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 23:08:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:25:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	853257	100.000	133326	4223	1.025	--
总计		853257	100.000	133326			

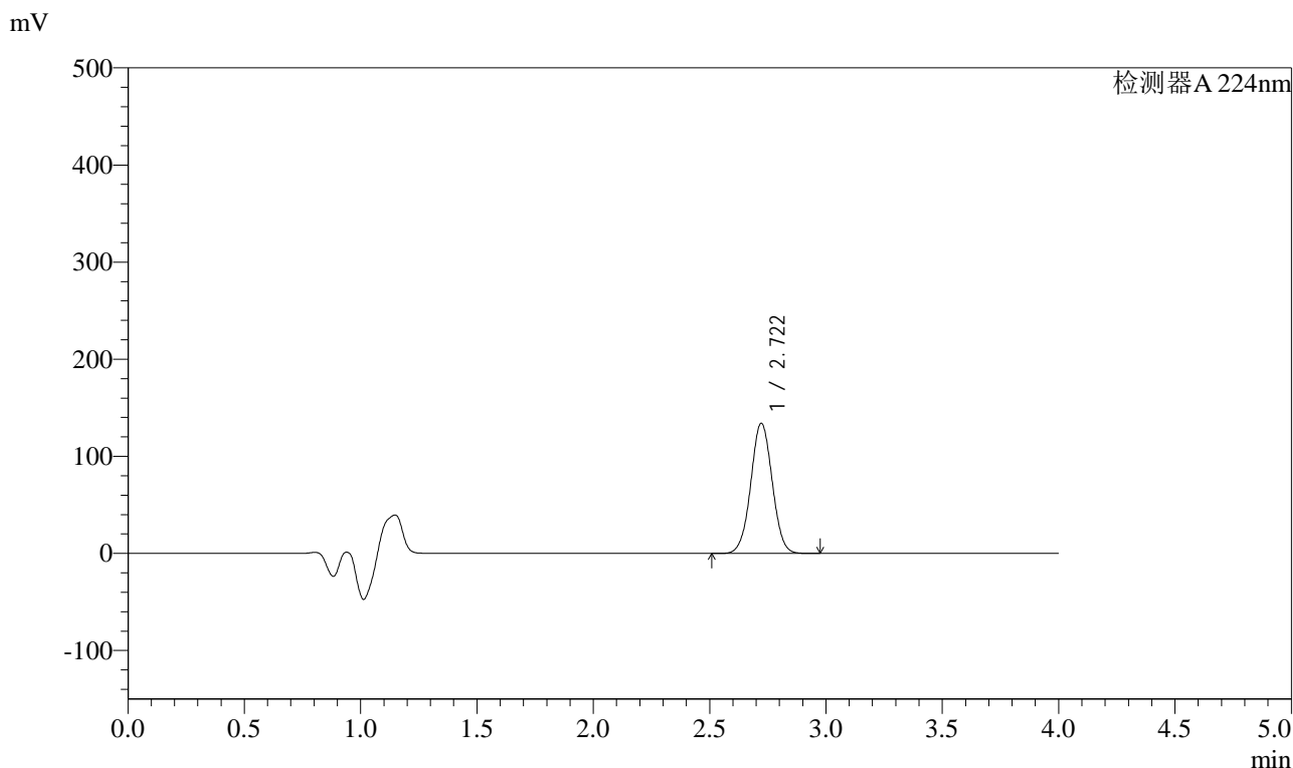


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1069-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 23:12:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	859000	100.000	134092	4218	1.023	--
总计		859000	100.000	134092			

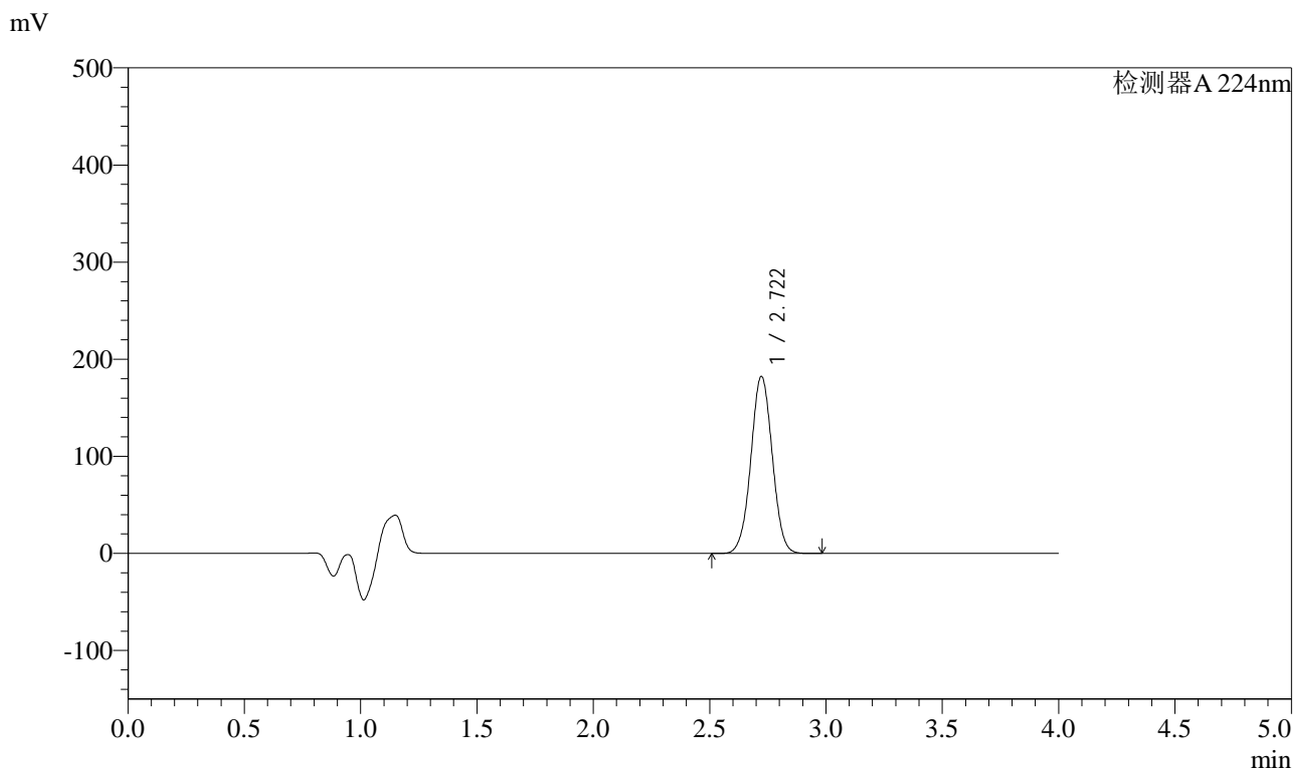


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1070-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 23:17:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1167432	100.000	182392	4231	1.020	--
总计		1167432	100.000	182392			

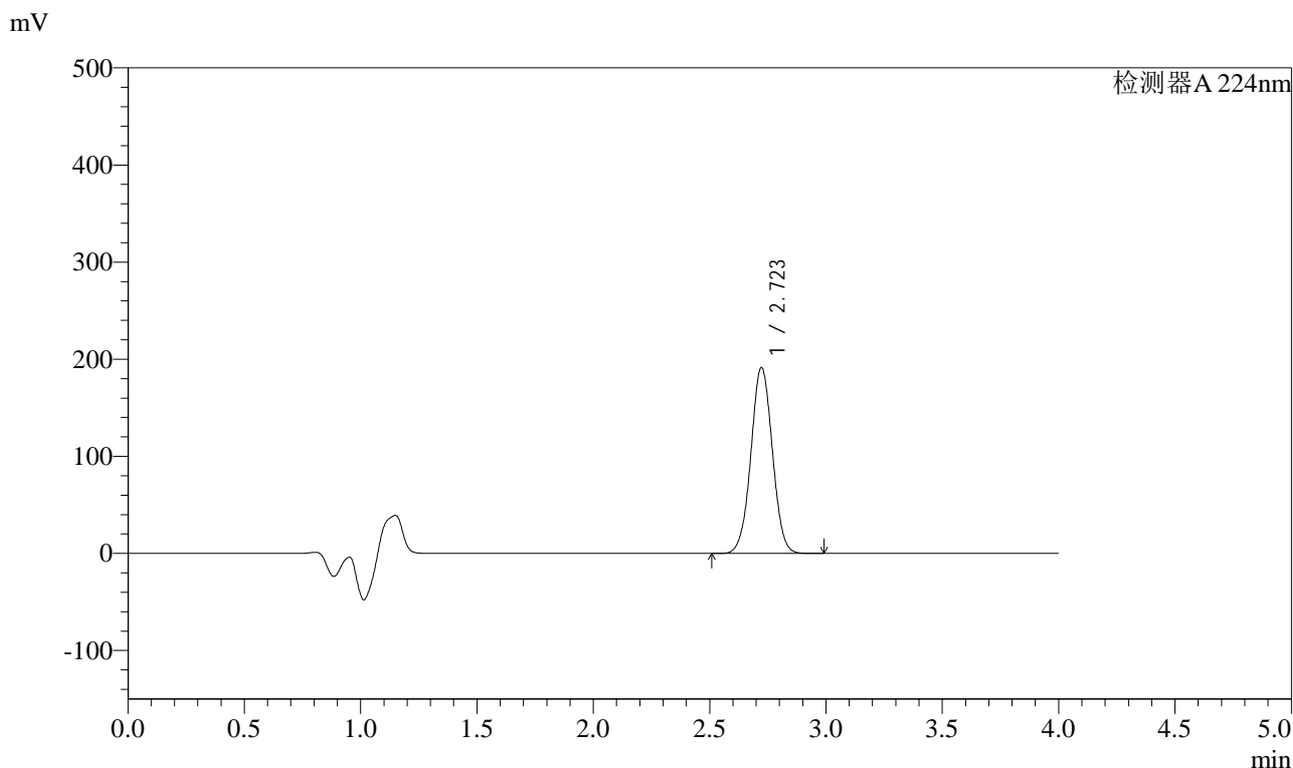


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1071-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 23:21:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1229535	100.000	191470	4206	1.021	--
总计		1229535	100.000	191470			

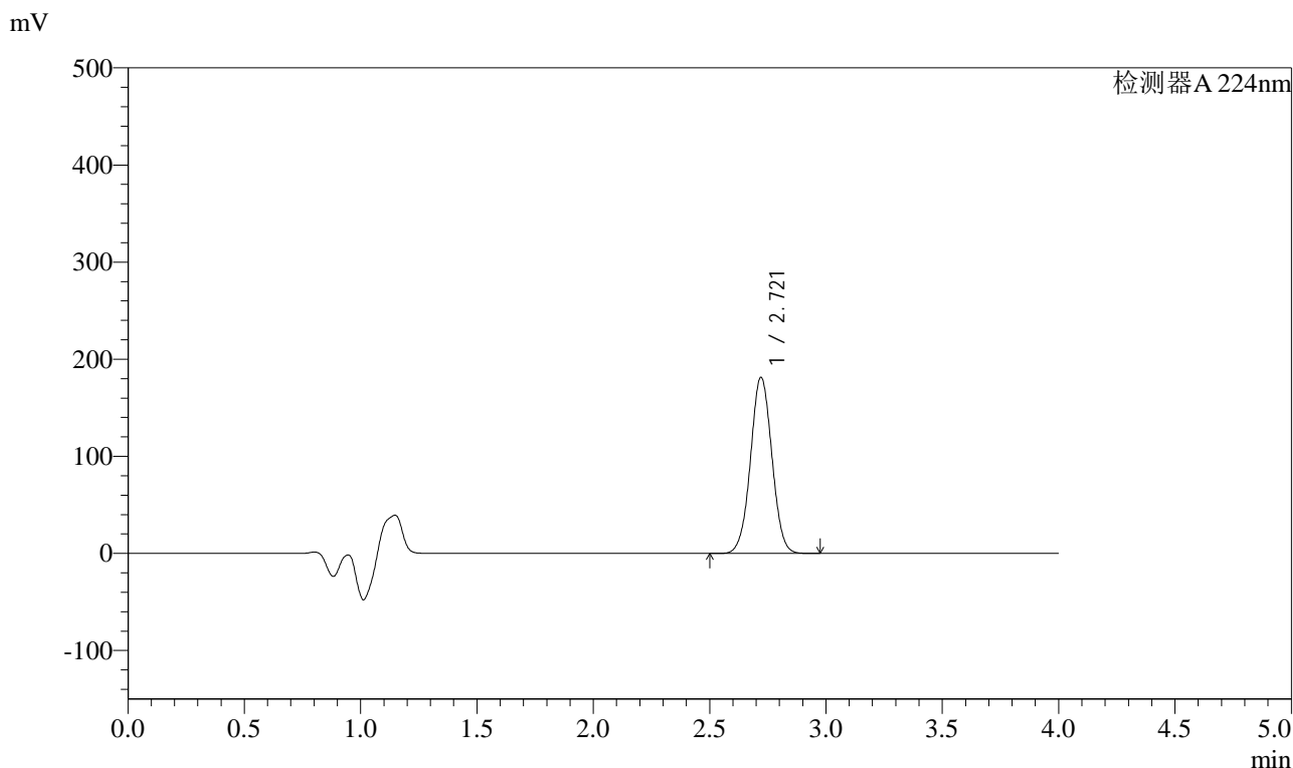


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1072-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 23:26:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1161480	100.000	181353	4221	1.023	--
总计		1161480	100.000	181353			

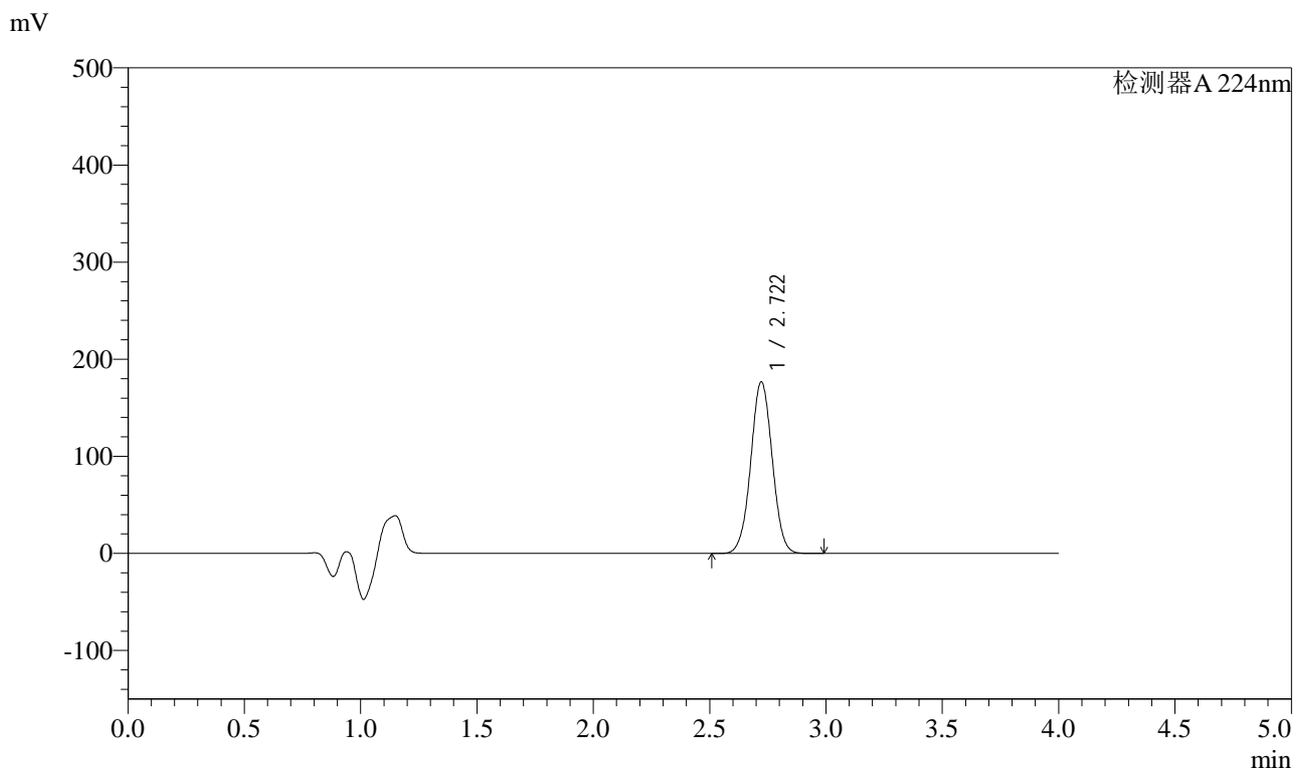


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1073-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 23:30:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1134740	100.000	176694	4200	1.022	--
总计		1134740	100.000	176694			

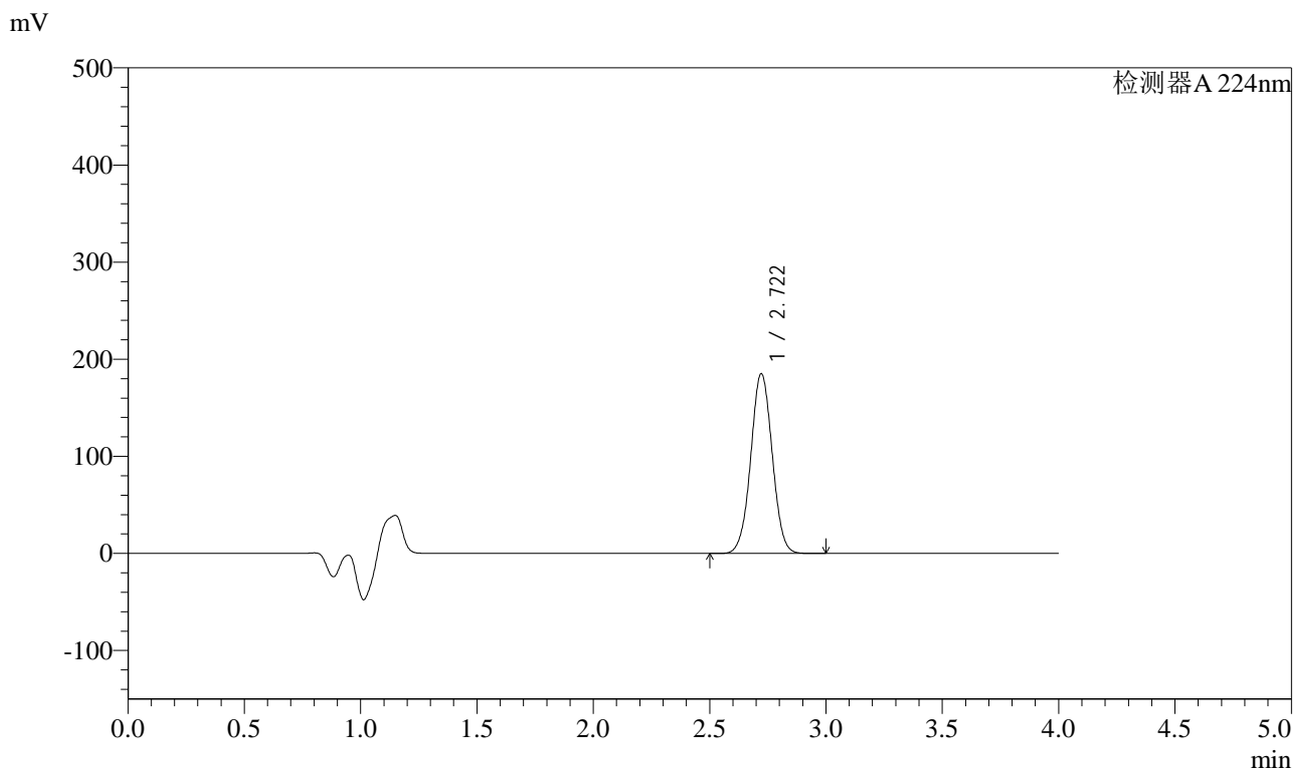


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1074-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 23:34:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1187970	100.000	185136	4206	1.023	--
总计		1187970	100.000	185136			

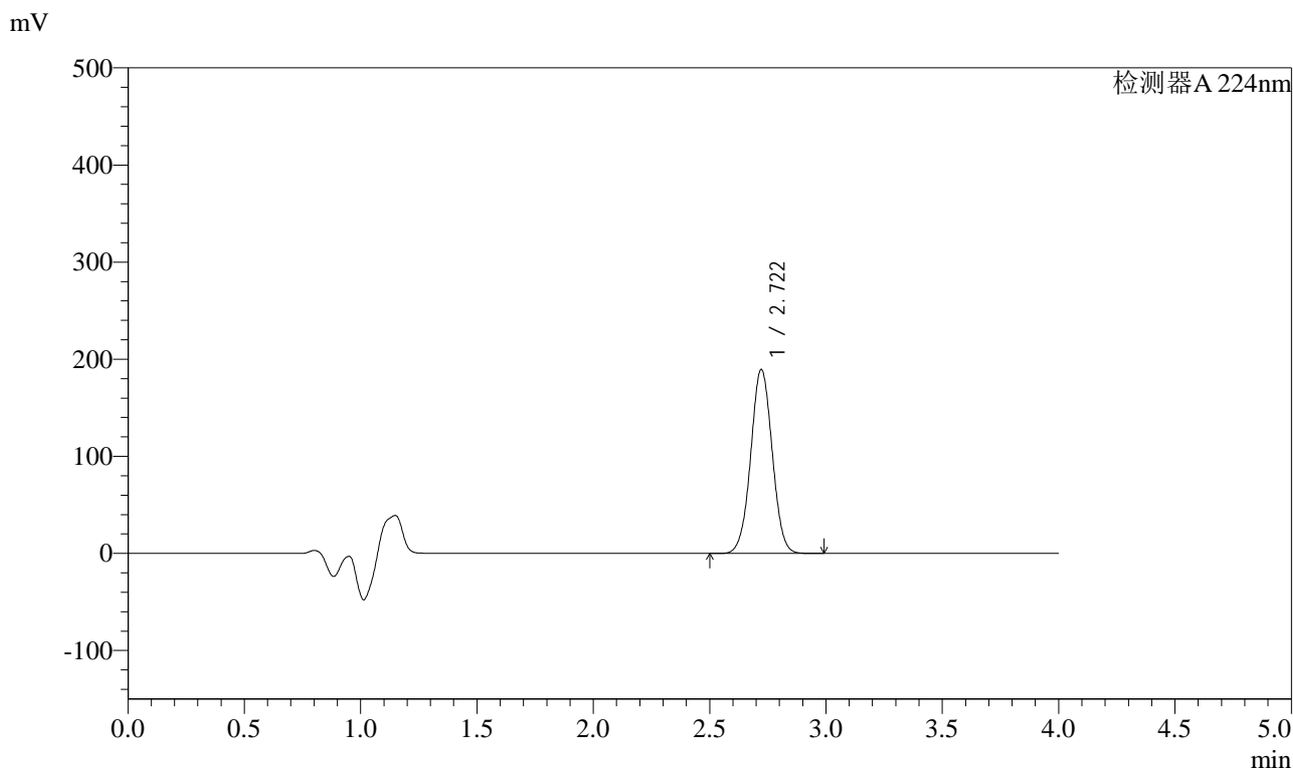


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1075-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 23:39:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1216119	100.000	189460	4200	1.022	--
总计		1216119	100.000	189460			

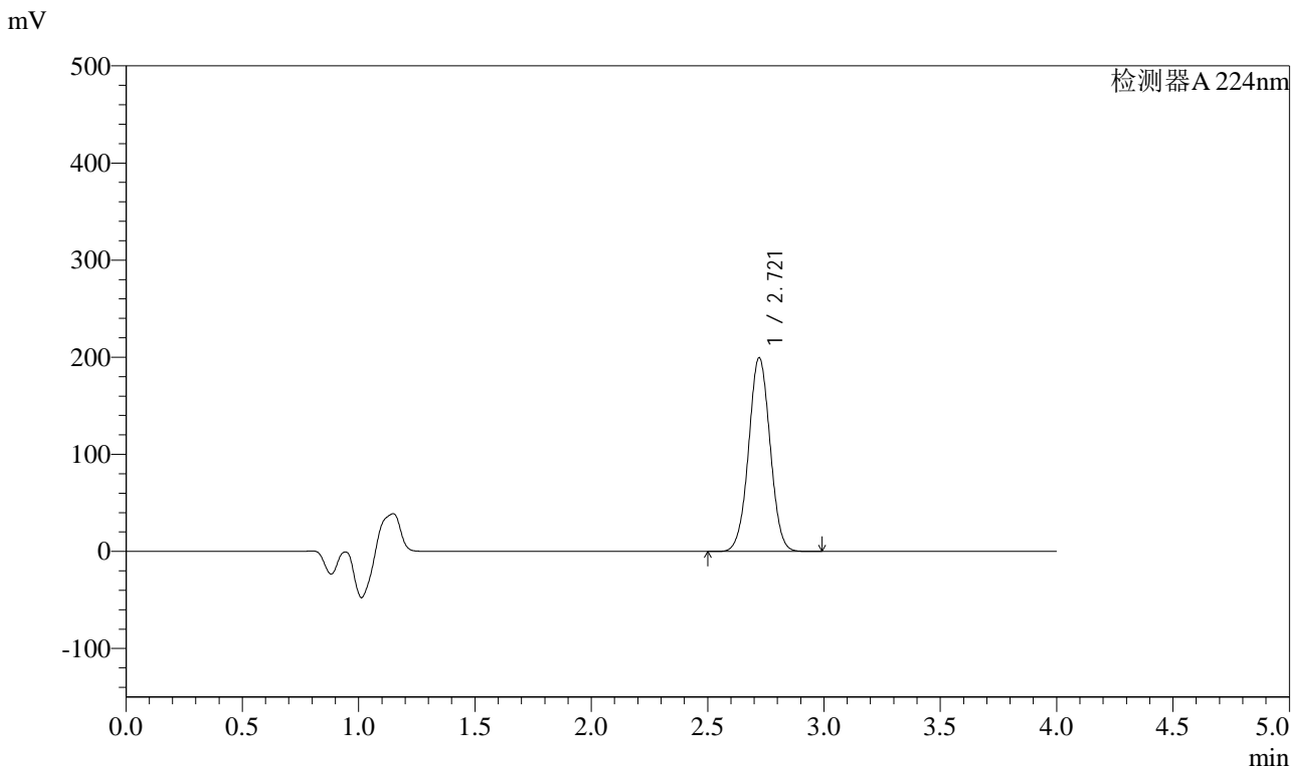


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1076-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/10 23:43:41      实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:20      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1280018	100.000	199512	4203	1.021	--
总计		1280018	100.000	199512			

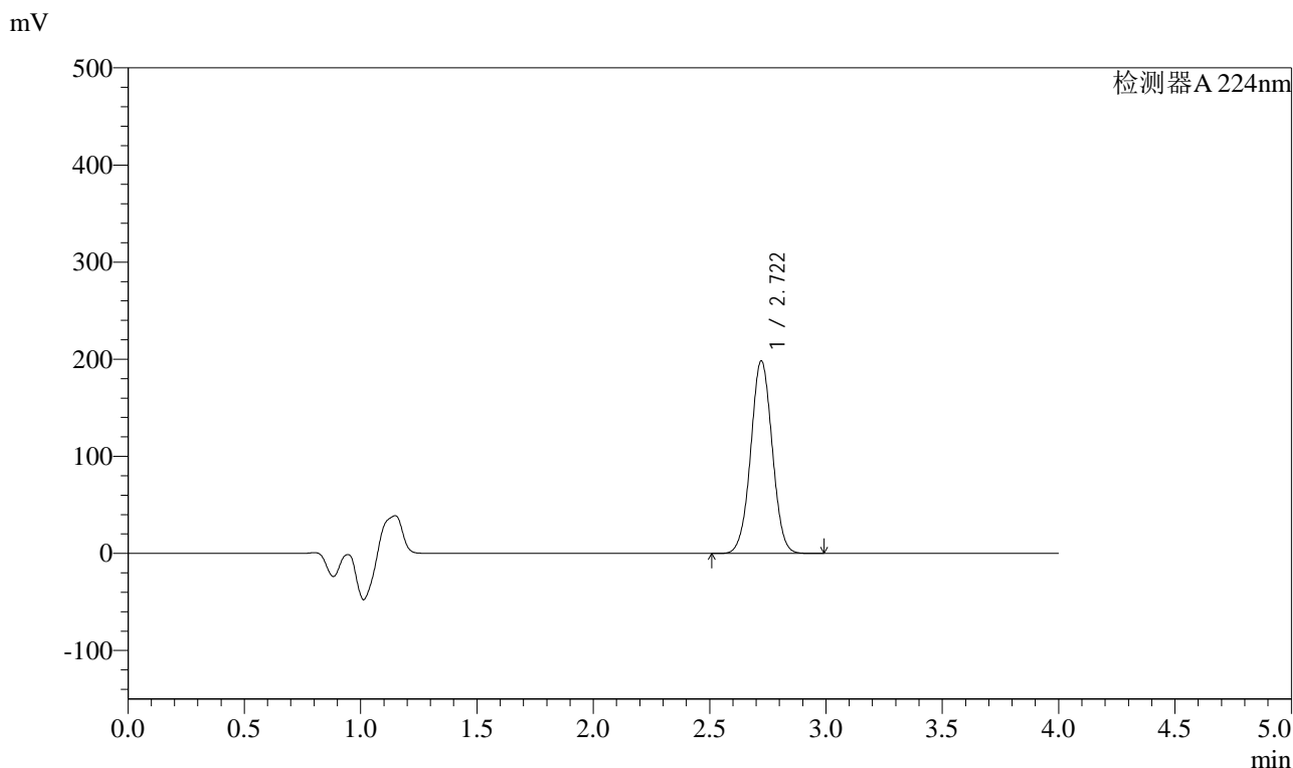


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1077-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 23:48:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1272095	100.000	198324	4208	1.022	--
总计		1272095	100.000	198324			

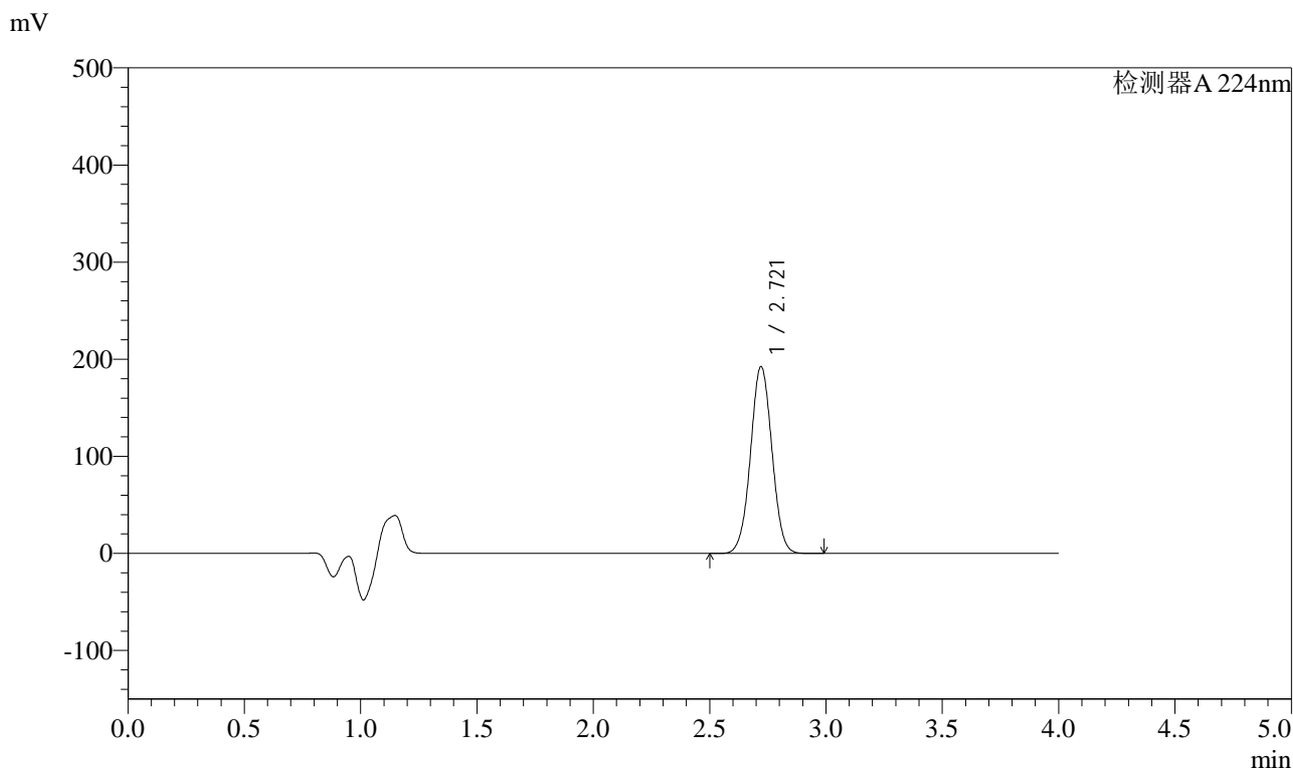


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1078-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 23:52:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1233710	100.000	192463	4212	1.022	--
总计		1233710	100.000	192463			

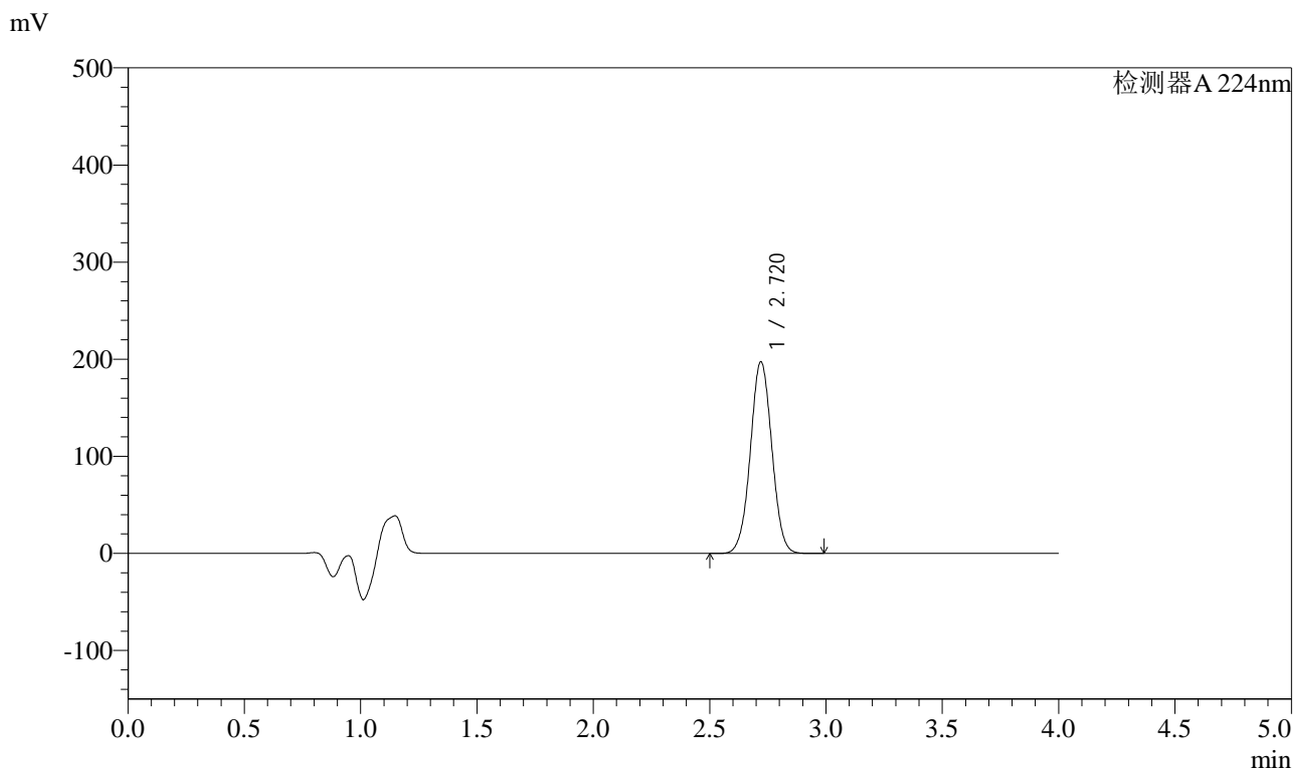


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1079-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/10 23:56:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1267090	100.000	197211	4192	1.023	--
总计		1267090	100.000	197211			

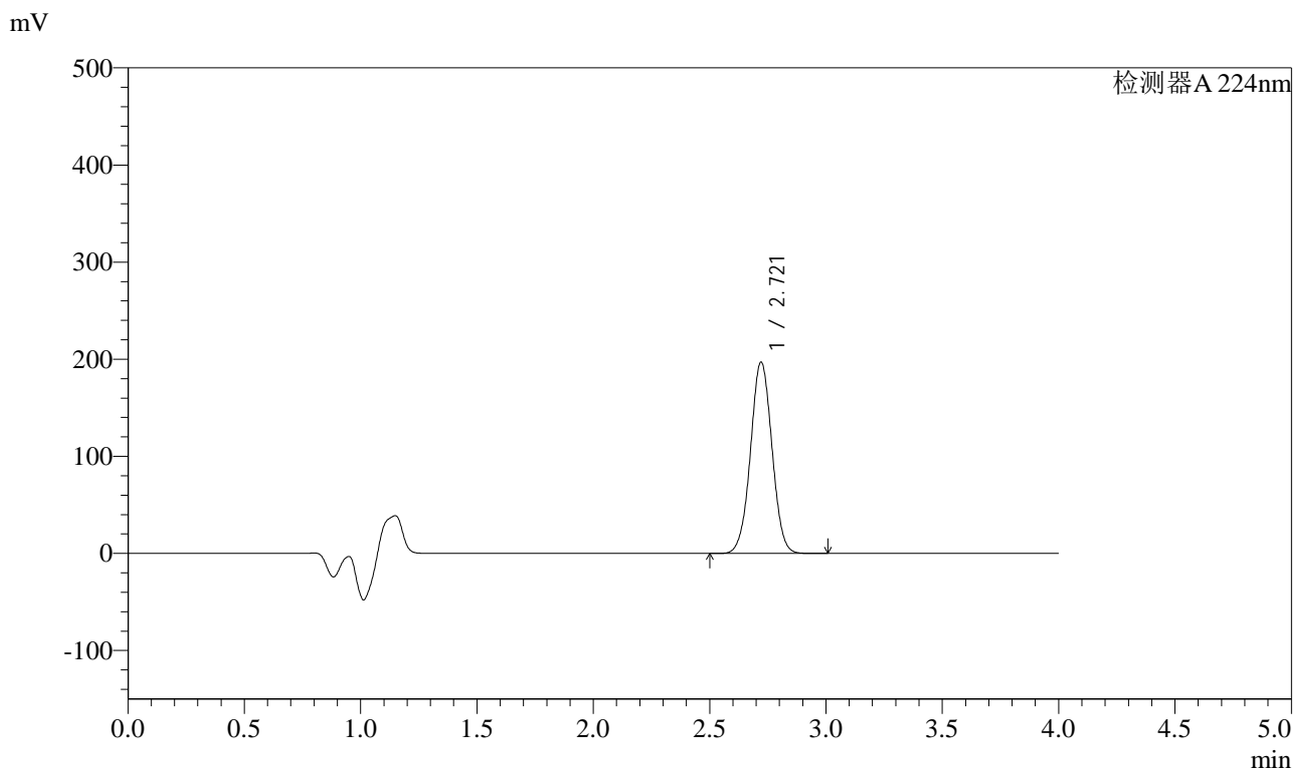


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1080-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 00:01:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1265336	100.000	197071	4203	1.020	--
总计		1265336	100.000	197071			

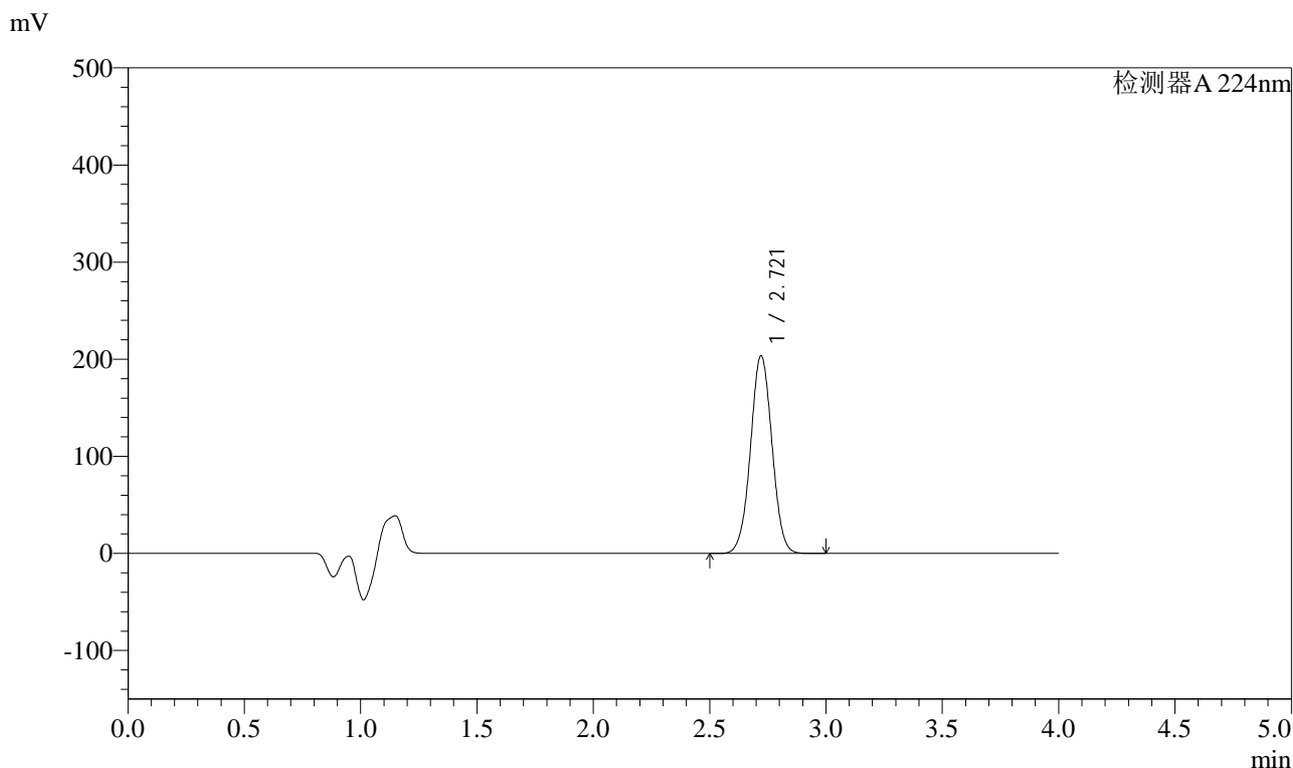


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1081-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 00:05:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1307626	100.000	203464	4195	1.020	--
总计		1307626	100.000	203464			

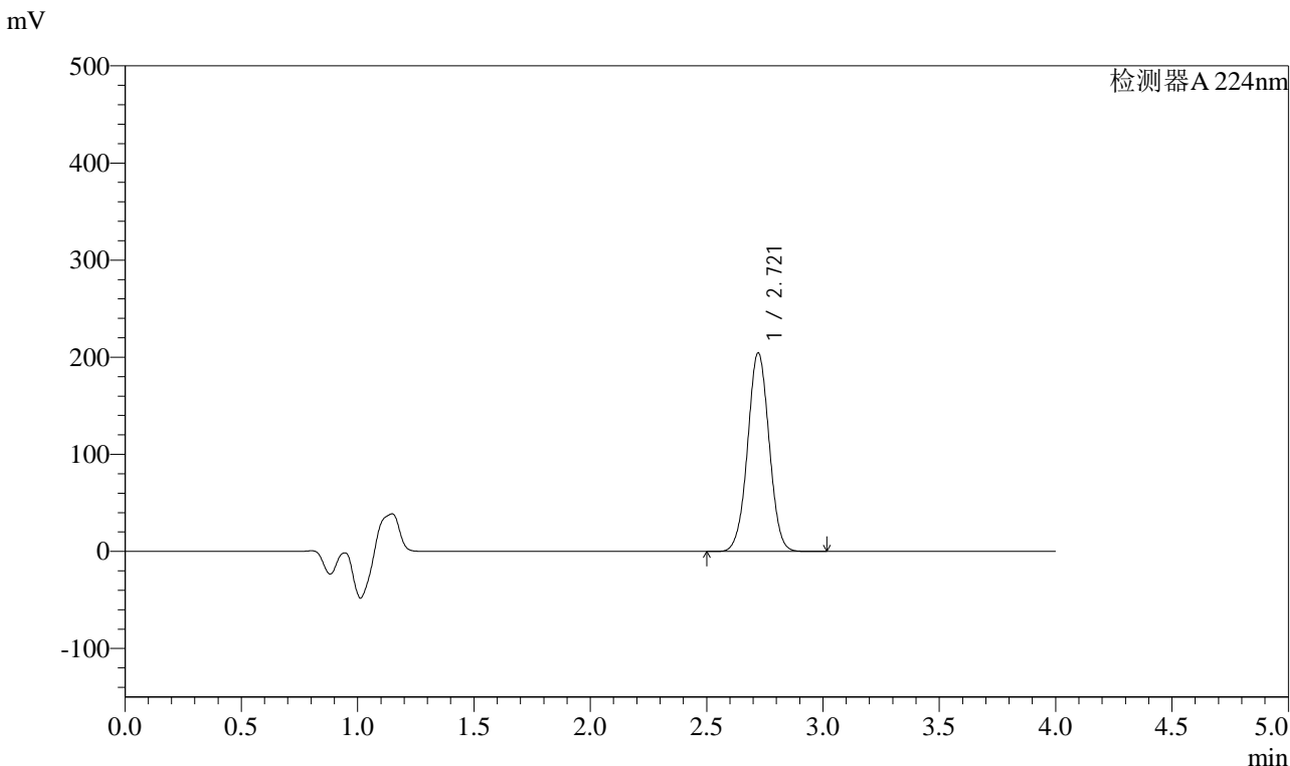


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1082-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 00:10:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1314936	100.000	204515	4193	1.018	--
总计		1314936	100.000	204515			

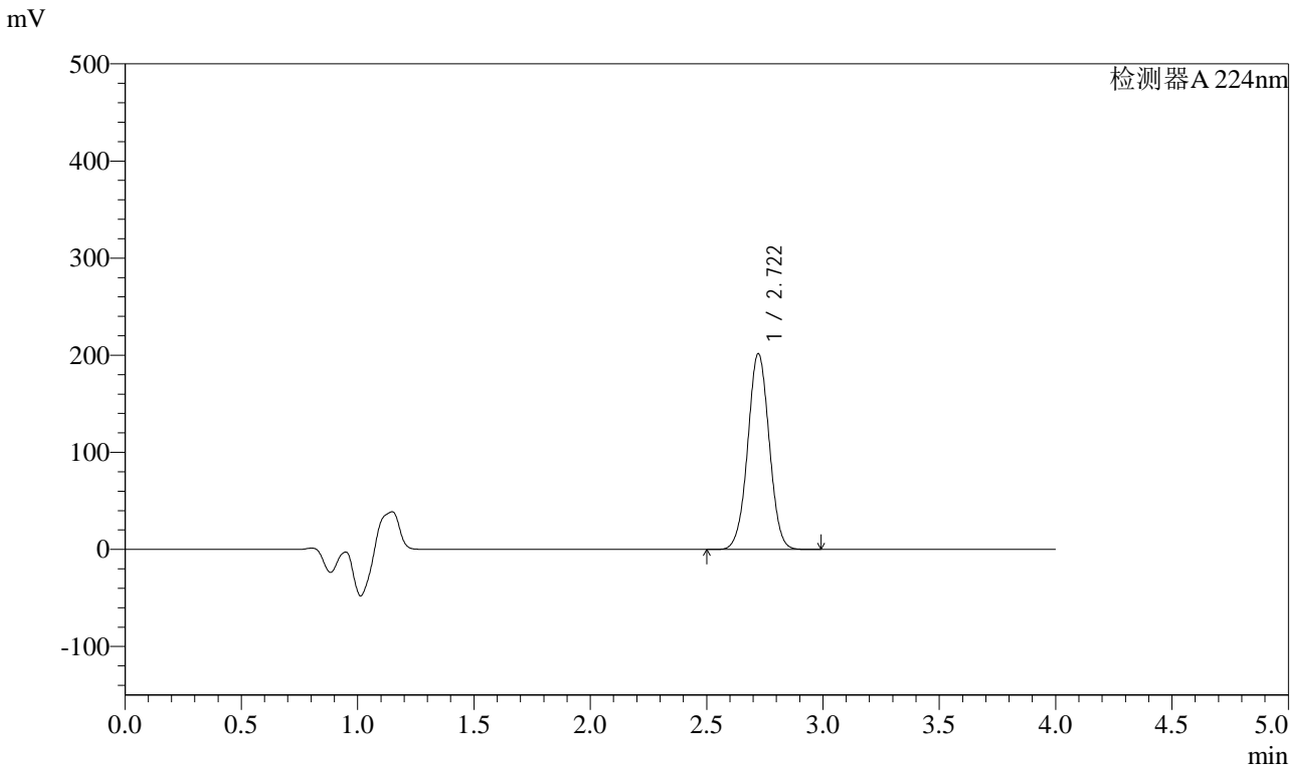


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1083-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 00:14:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1293444	100.000	201665	4217	1.018	--
总计		1293444	100.000	201665			

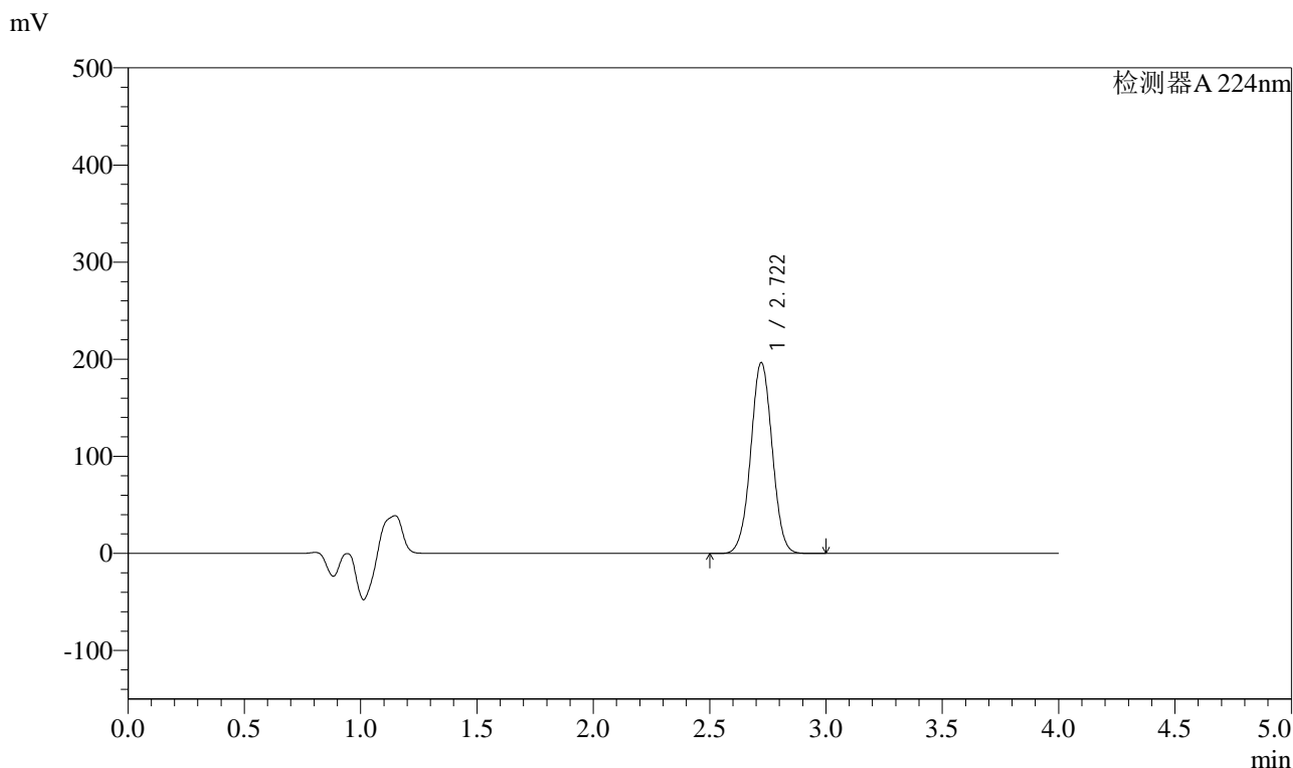


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1084-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 00:18:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1261163	100.000	196577	4213	1.019	--
总计		1261163	100.000	196577			

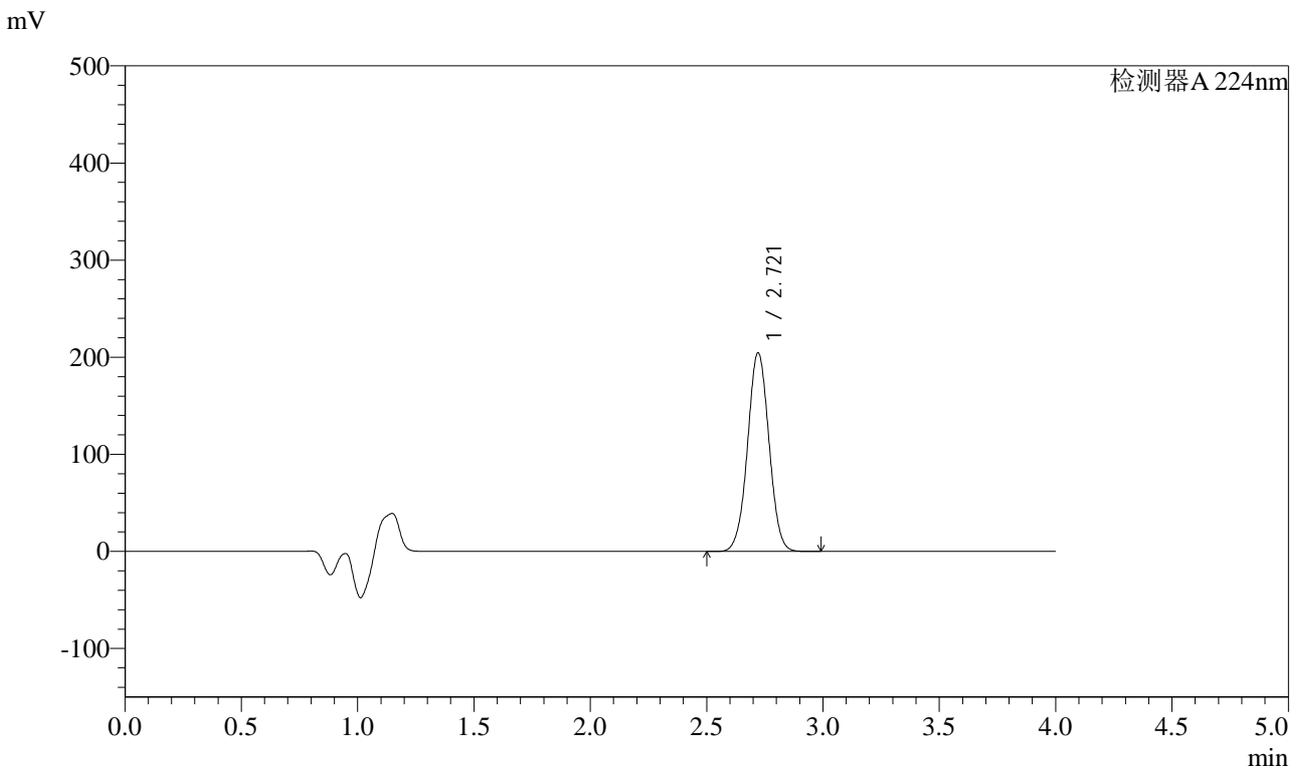


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1085-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 00:23:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1311573	100.000	204502	4213	1.019	--
总计		1311573	100.000	204502			

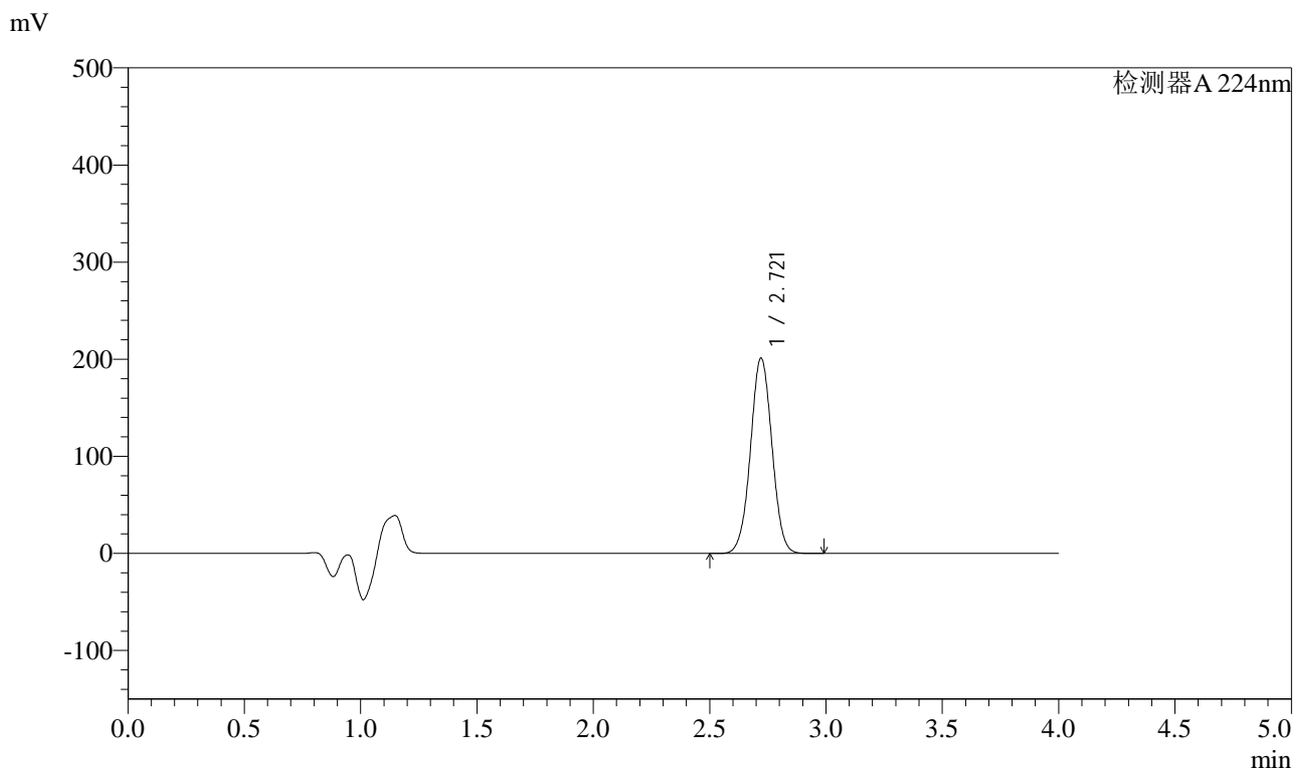


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1086-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 00:27:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1291536	100.000	201122	4203	1.019	--
总计		1291536	100.000	201122			

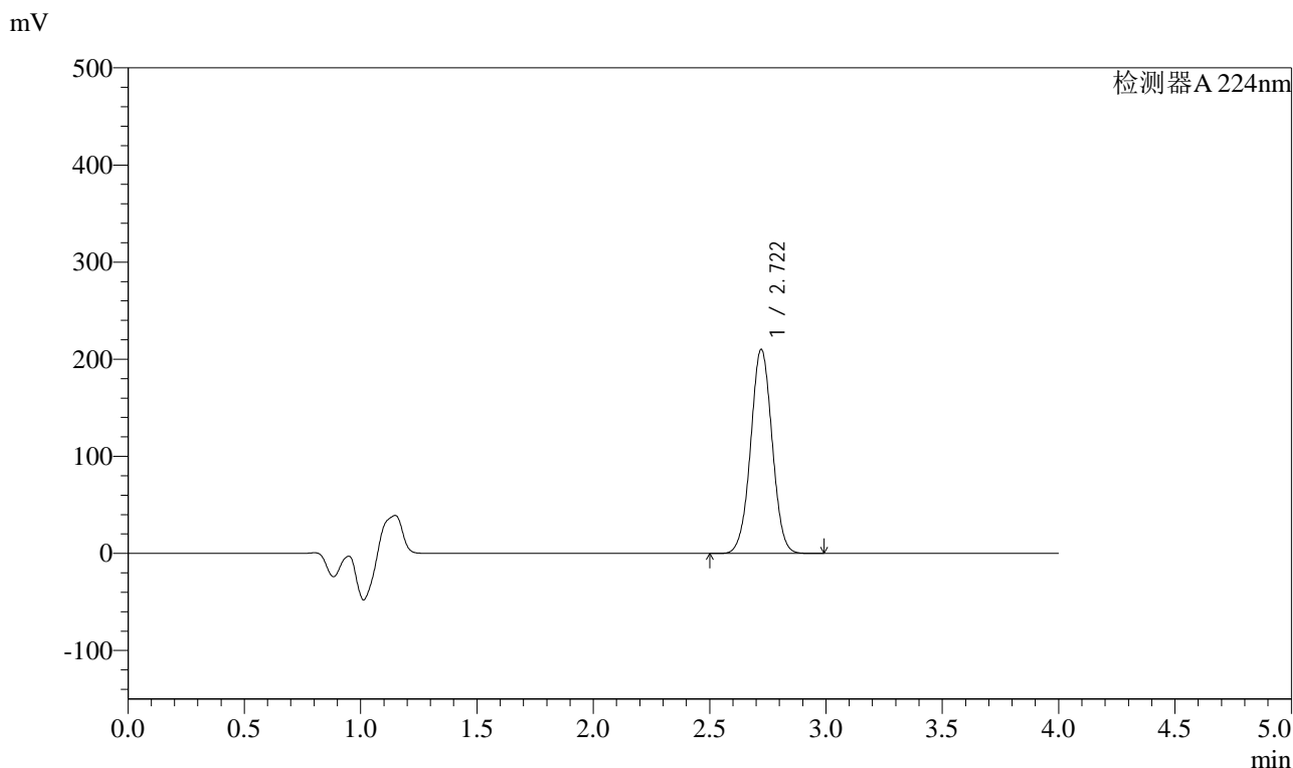


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1087-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 00:32:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1348201	100.000	210199	4210	1.019	--
总计		1348201	100.000	210199			

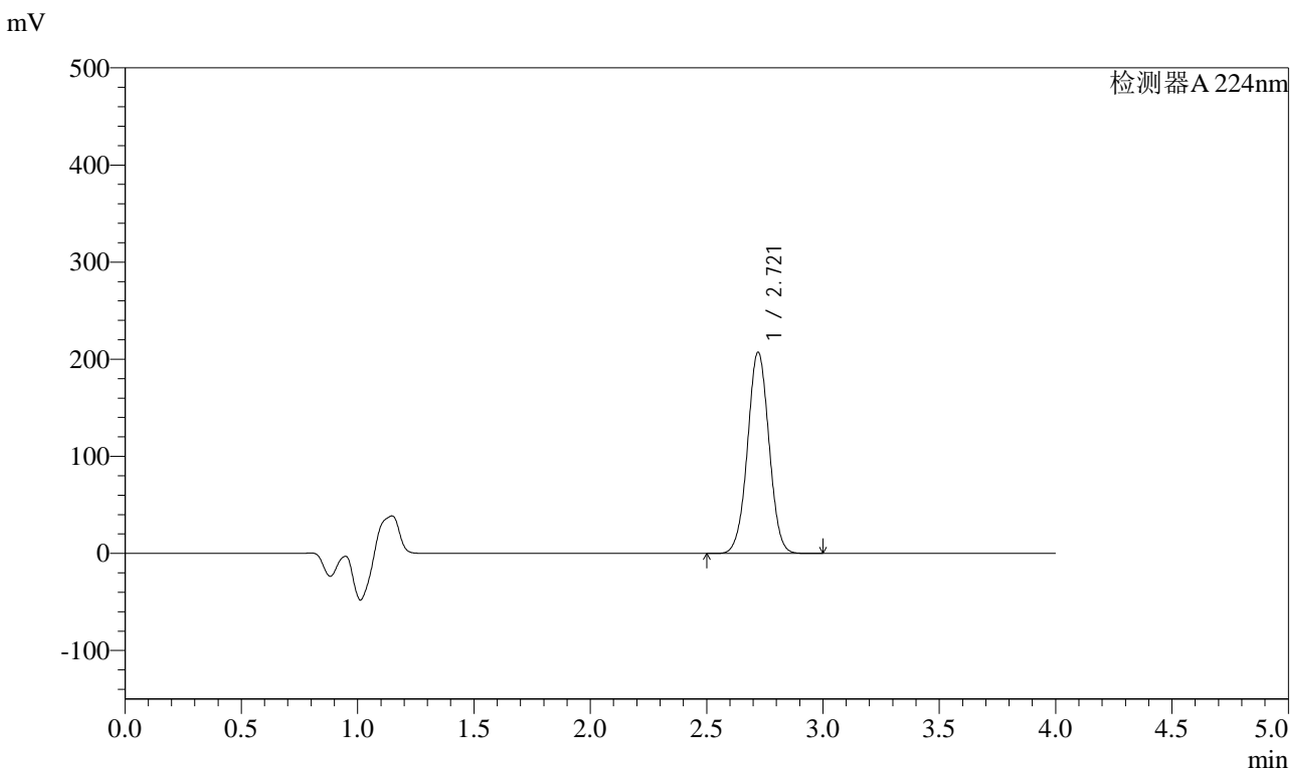


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1088-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 00:36:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:26:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1330960	100.000	207318	4205	1.018	--
总计		1330960	100.000	207318			

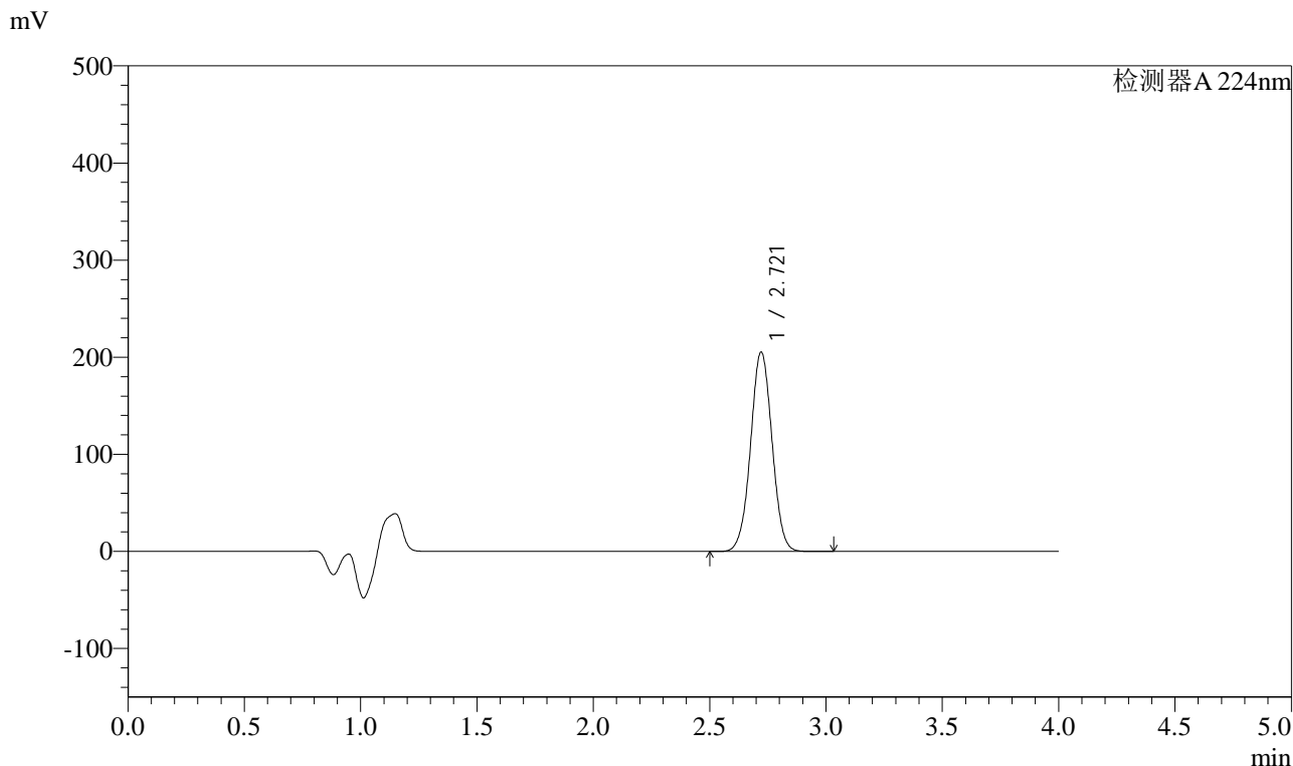


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1089-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 00:40:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1317890	100.000	205364	4208	1.019	--
总计		1317890	100.000	205364			

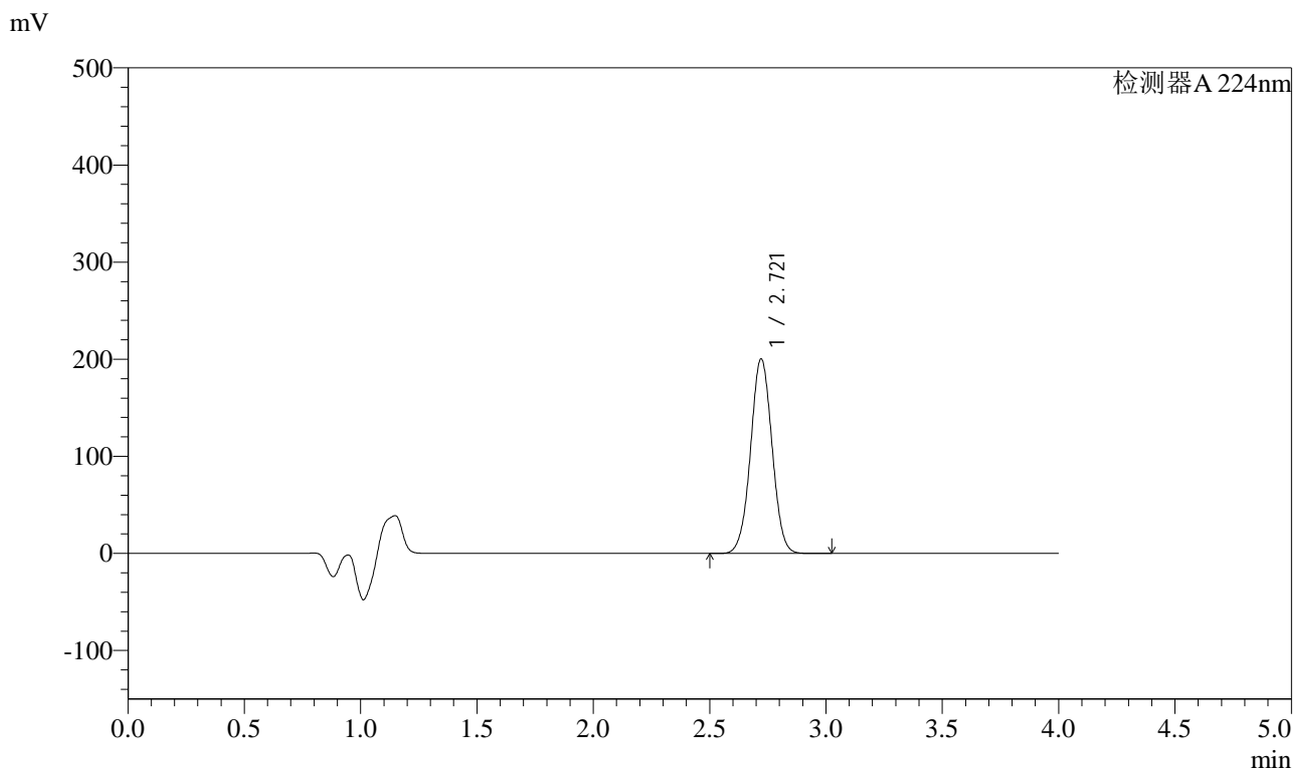


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1090-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 00:45:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1286992	100.000	200376	4200	1.019	--
总计		1286992	100.000	200376			

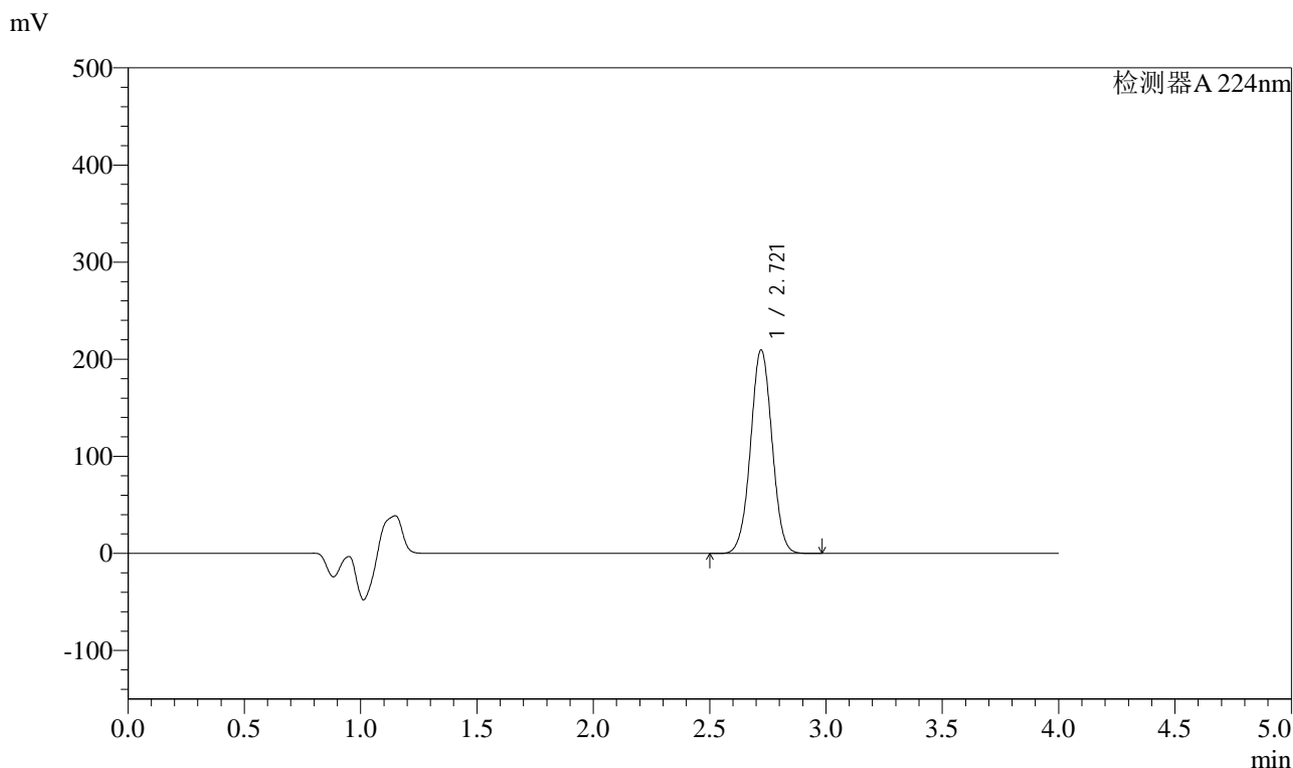


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1091-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 00:49:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1344705	100.000	209600	4210	1.019	--
总计		1344705	100.000	209600			

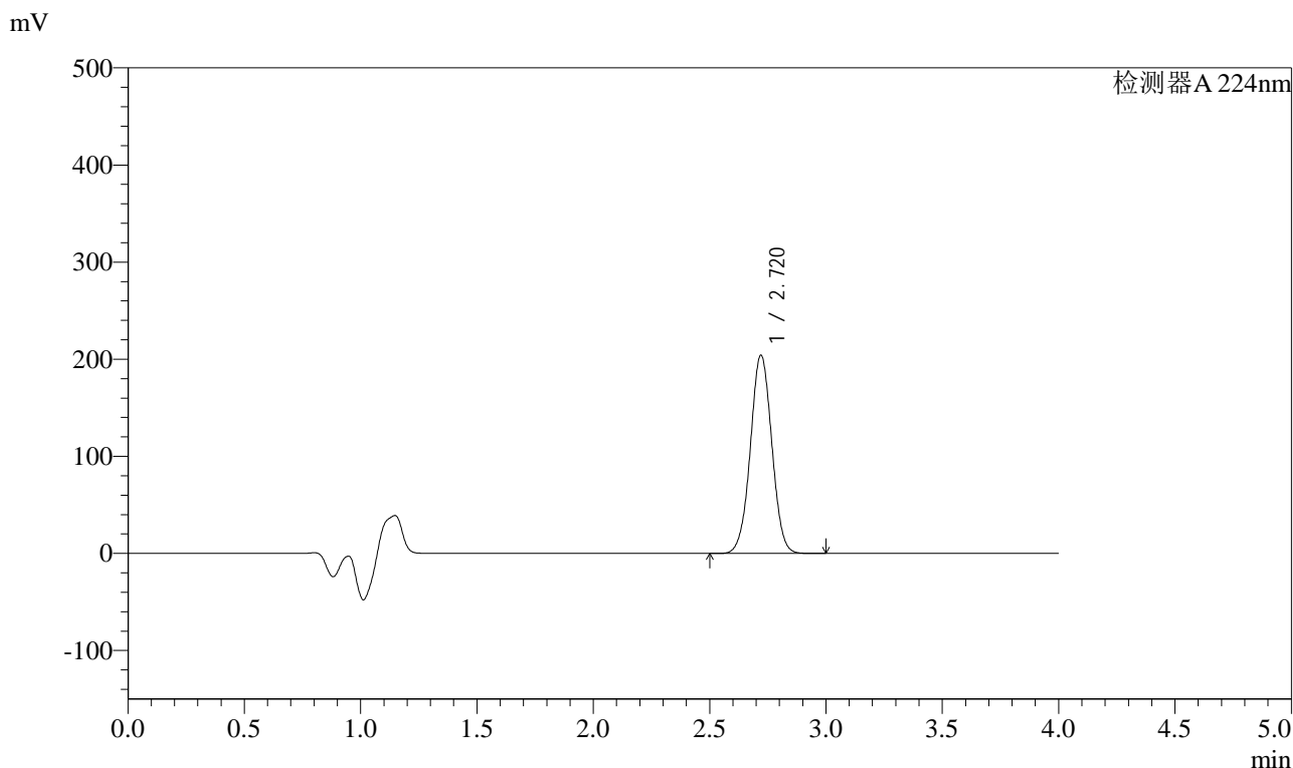


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1092-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 00:53:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1309250	100.000	204083	4212	1.019	--
总计		1309250	100.000	204083			

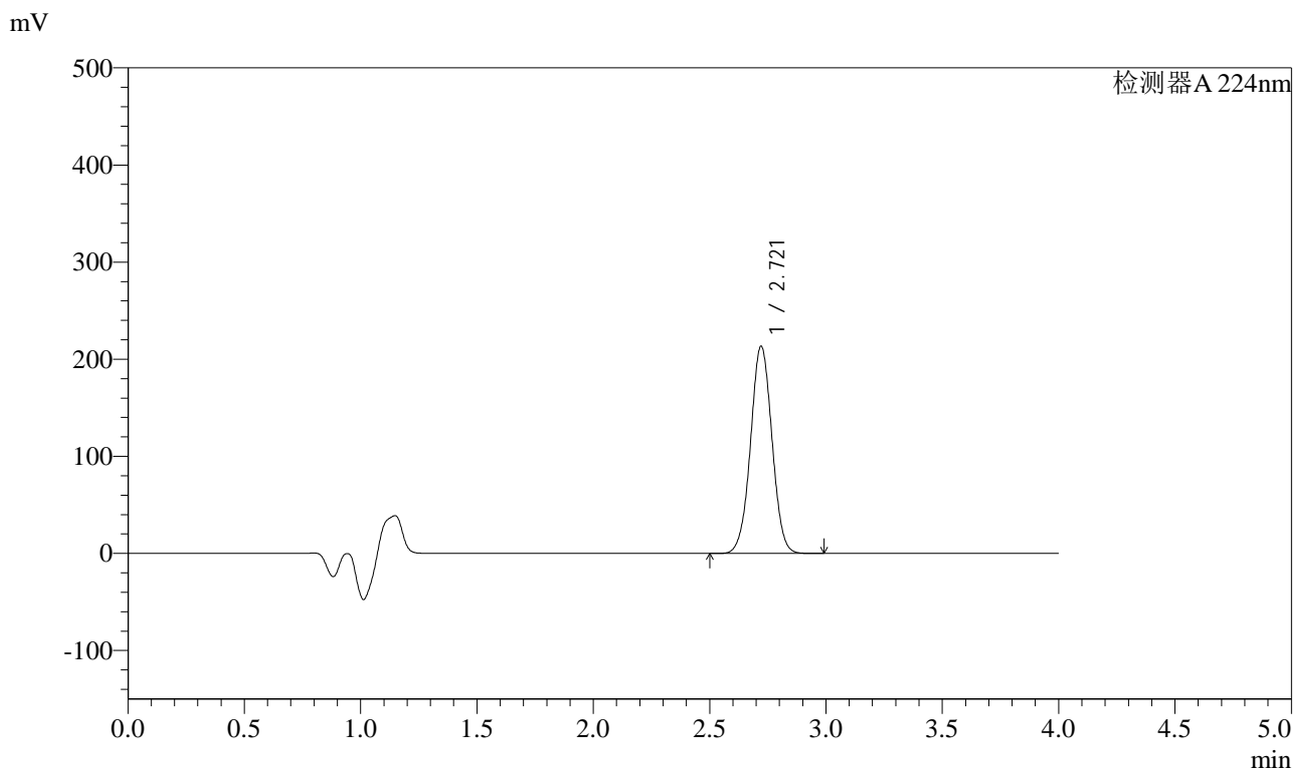


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1093-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 00:58:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1367403	100.000	213399	4222	1.018	--
总计		1367403	100.000	213399			

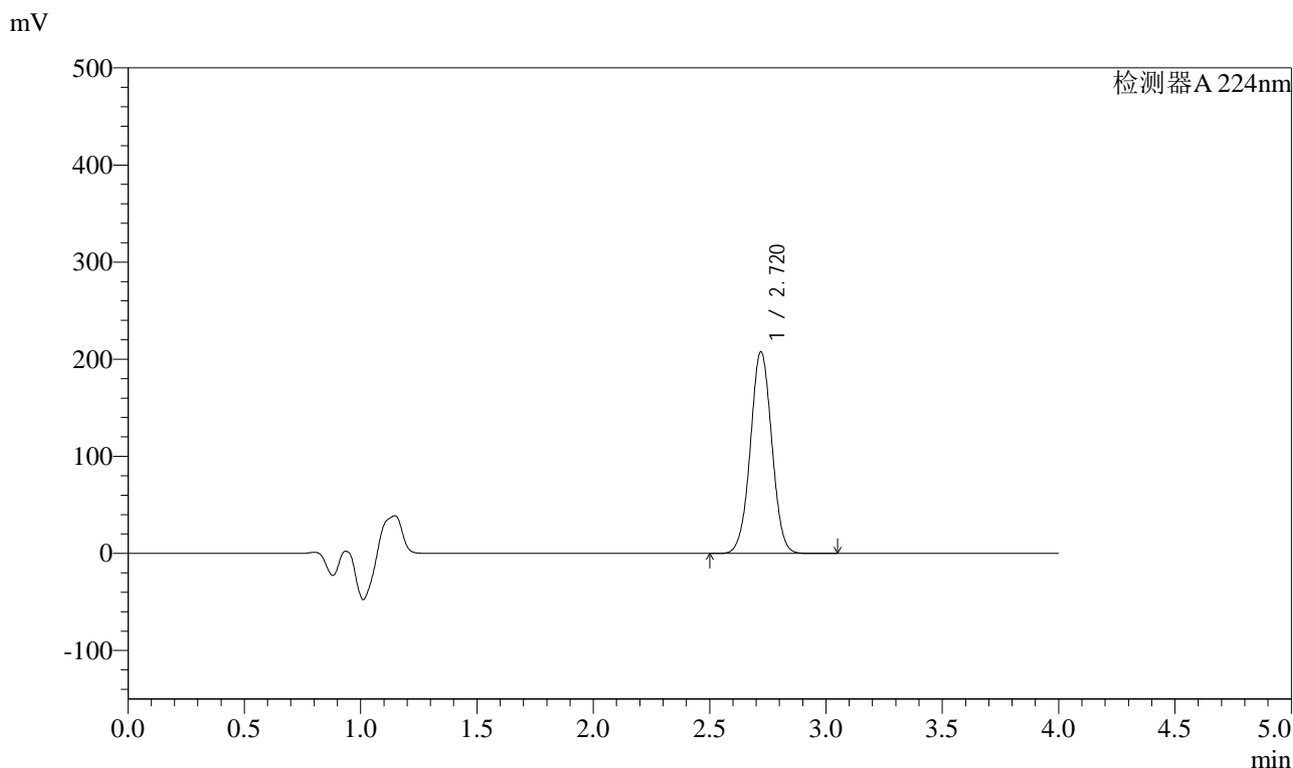


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1094-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 01:02:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1330612	100.000	207528	4220	1.018	--
总计		1330612	100.000	207528			

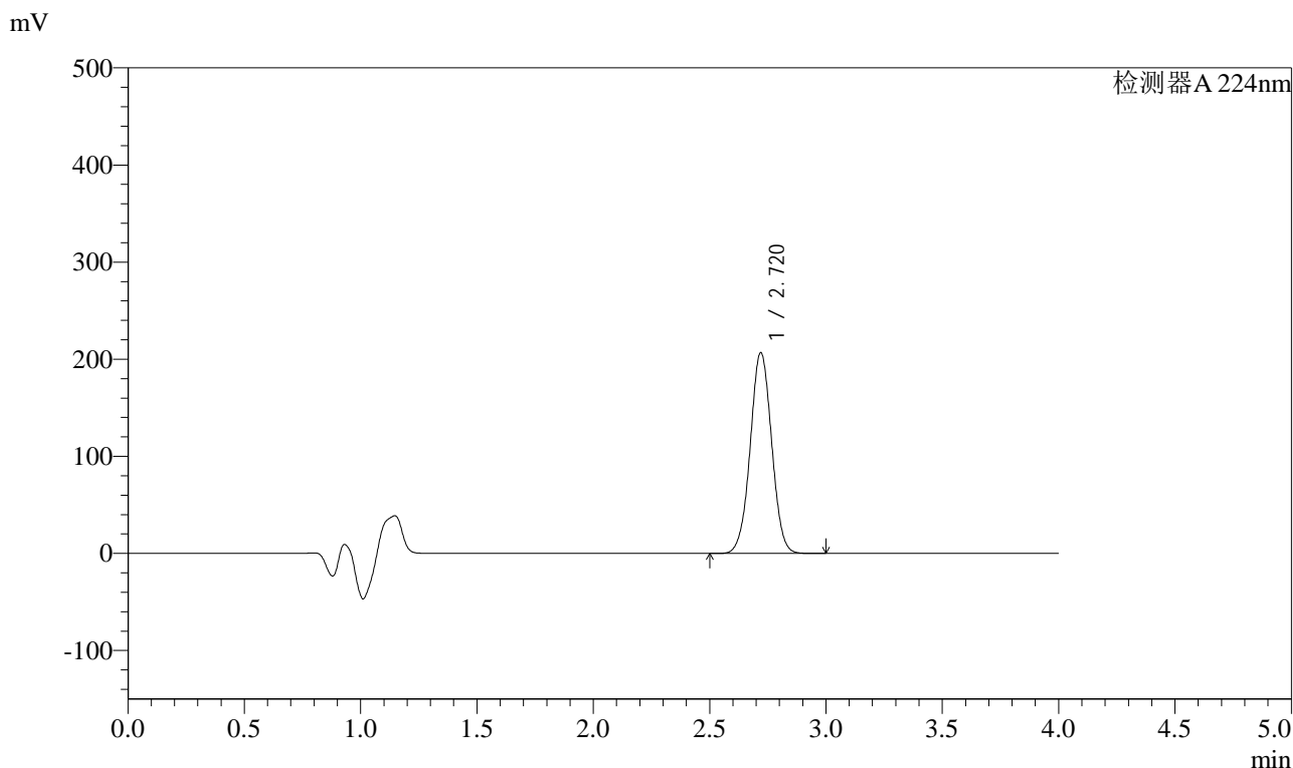


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1095-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 01:07:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1324992	100.000	206508	4211	1.019	--
总计		1324992	100.000	206508			

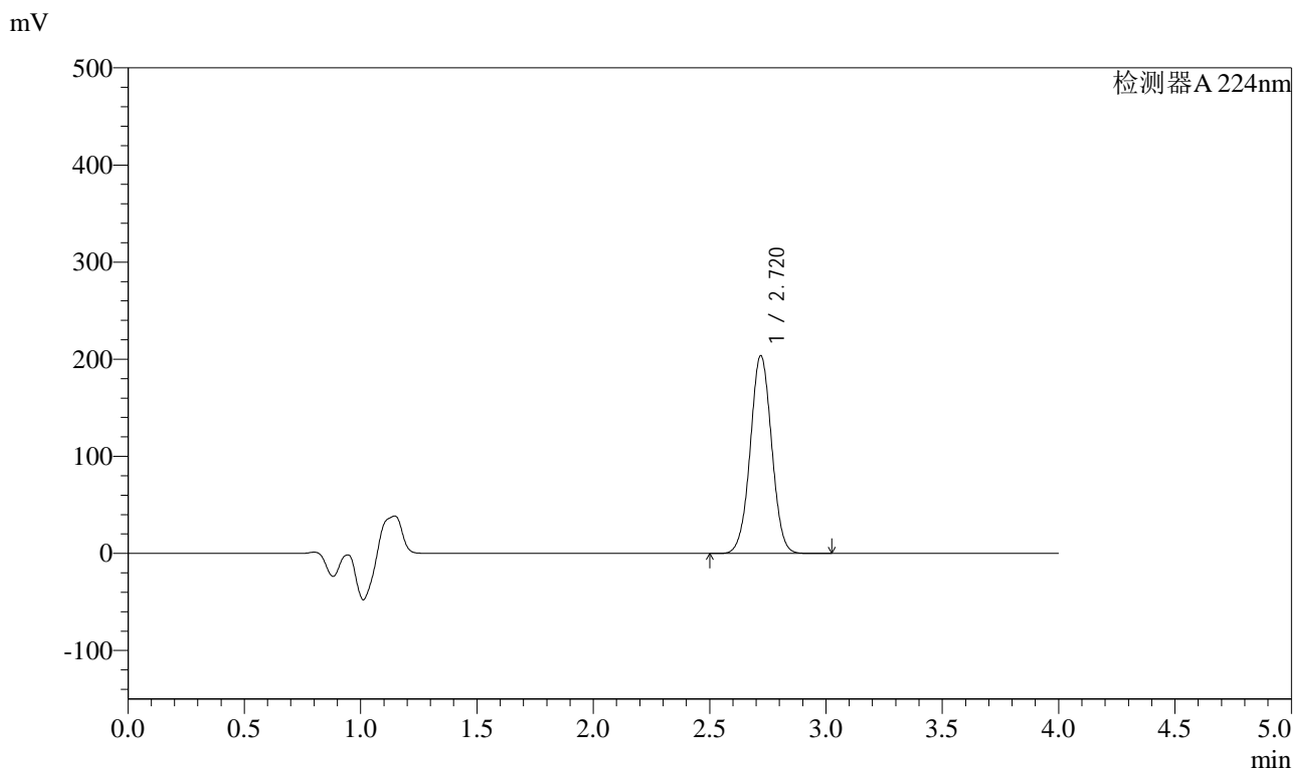


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1096-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 01:11:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1302082	100.000	203499	4235	1.021	--
总计		1302082	100.000	203499			

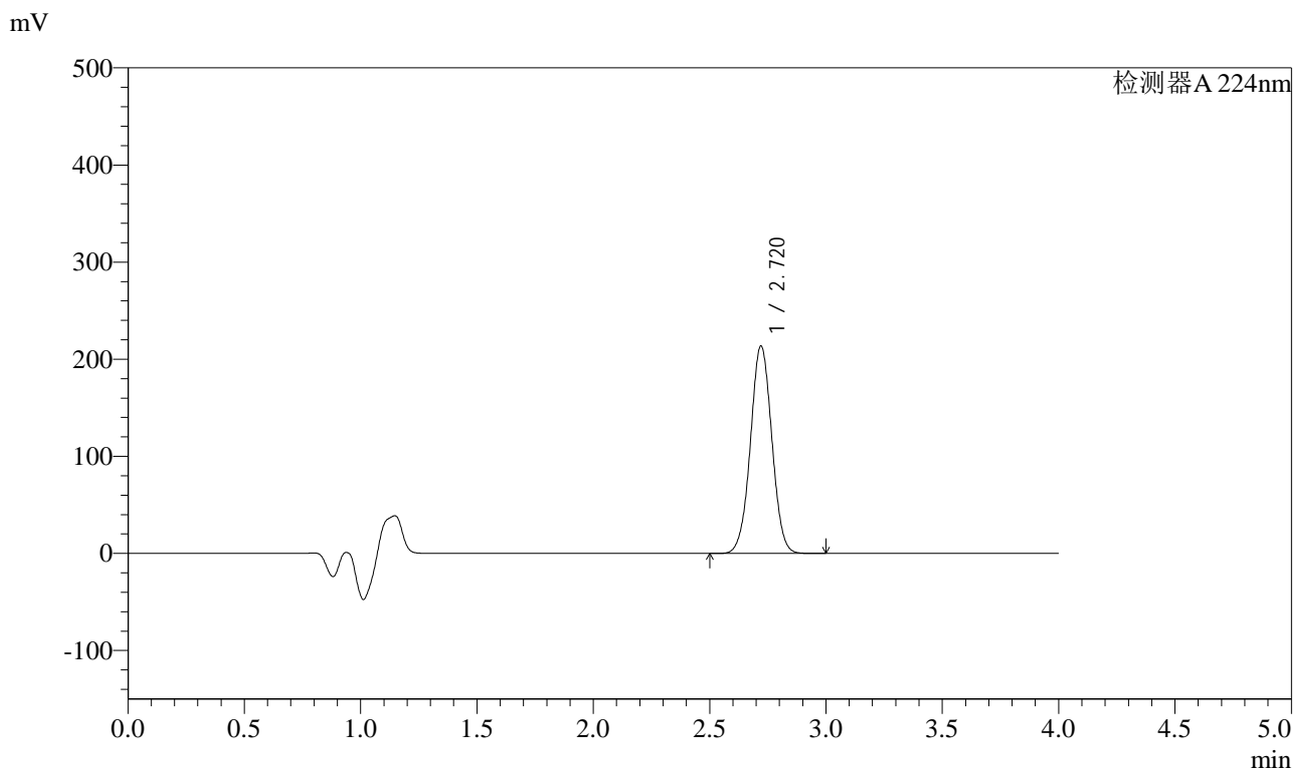


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1097-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 01:15:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	1367931	100.000	213566	4225	1.020	--
总计		1367931	100.000	213566			

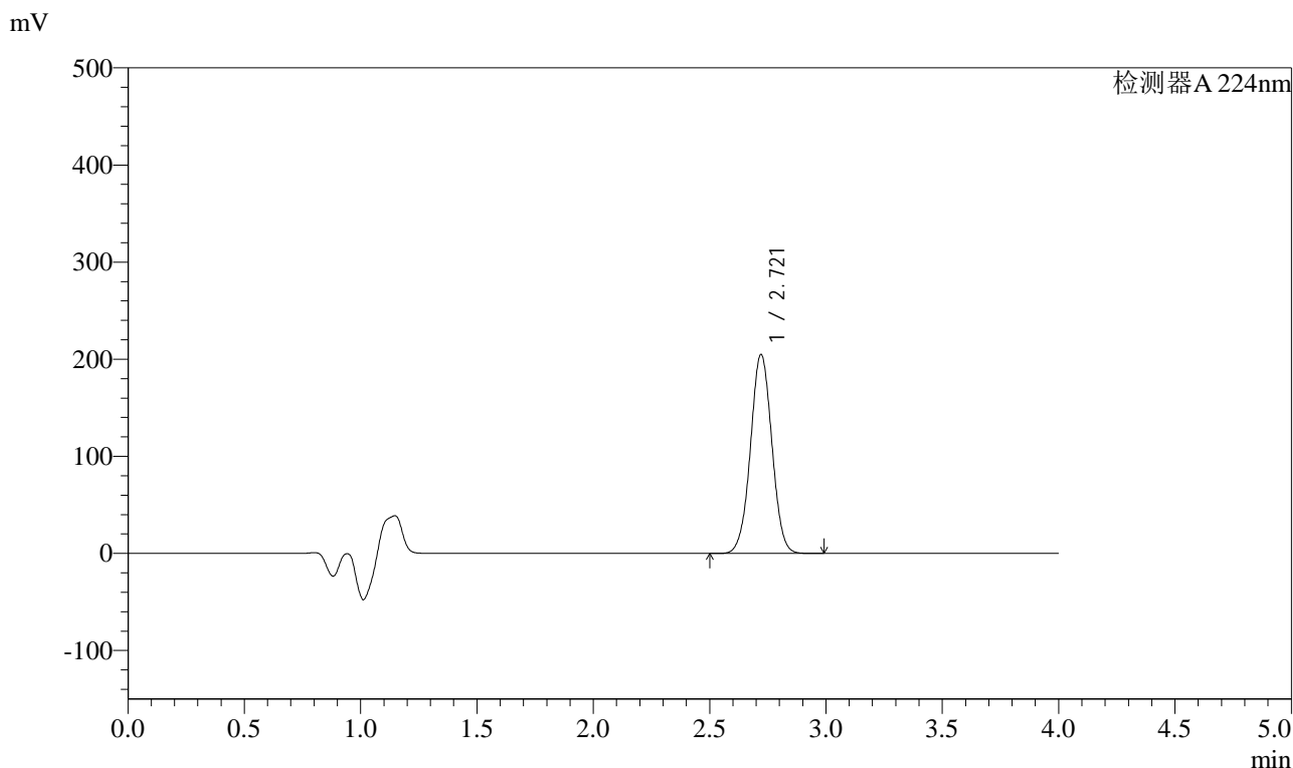


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1098-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 01:20:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1312121	100.000	204825	4224	1.019	--
总计		1312121	100.000	204825			

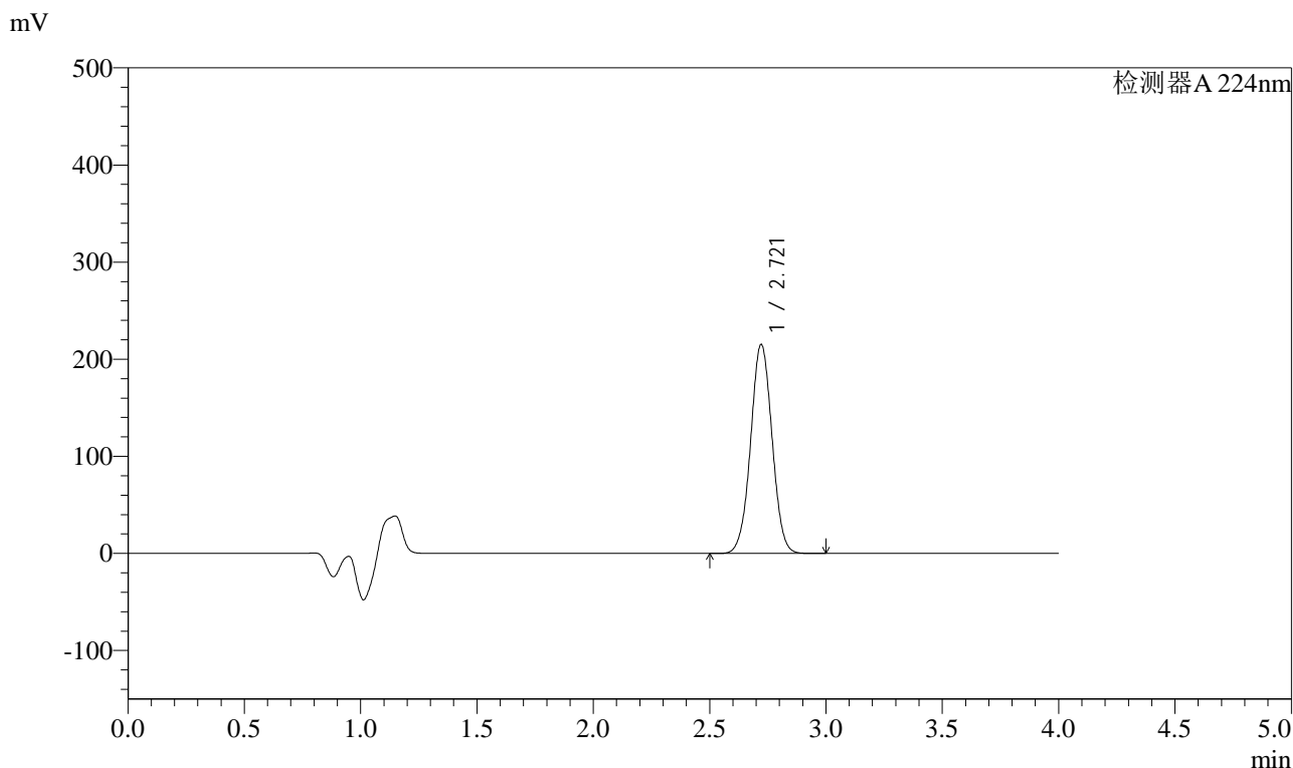


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1099-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 01:24:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1379168	100.000	215283	4220	1.019	--
总计		1379168	100.000	215283			

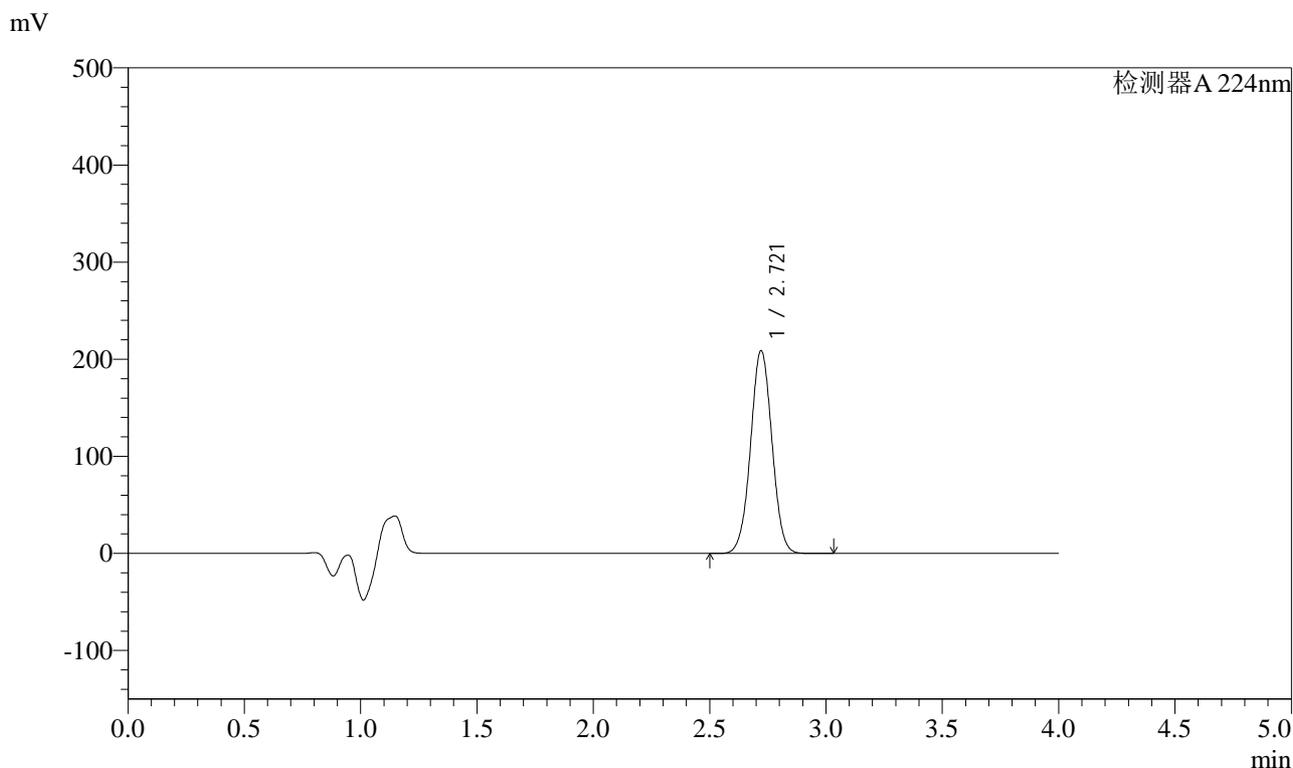


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1100-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 01:28:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1336590	100.000	208860	4233	1.020	--
总计		1336590	100.000	208860			

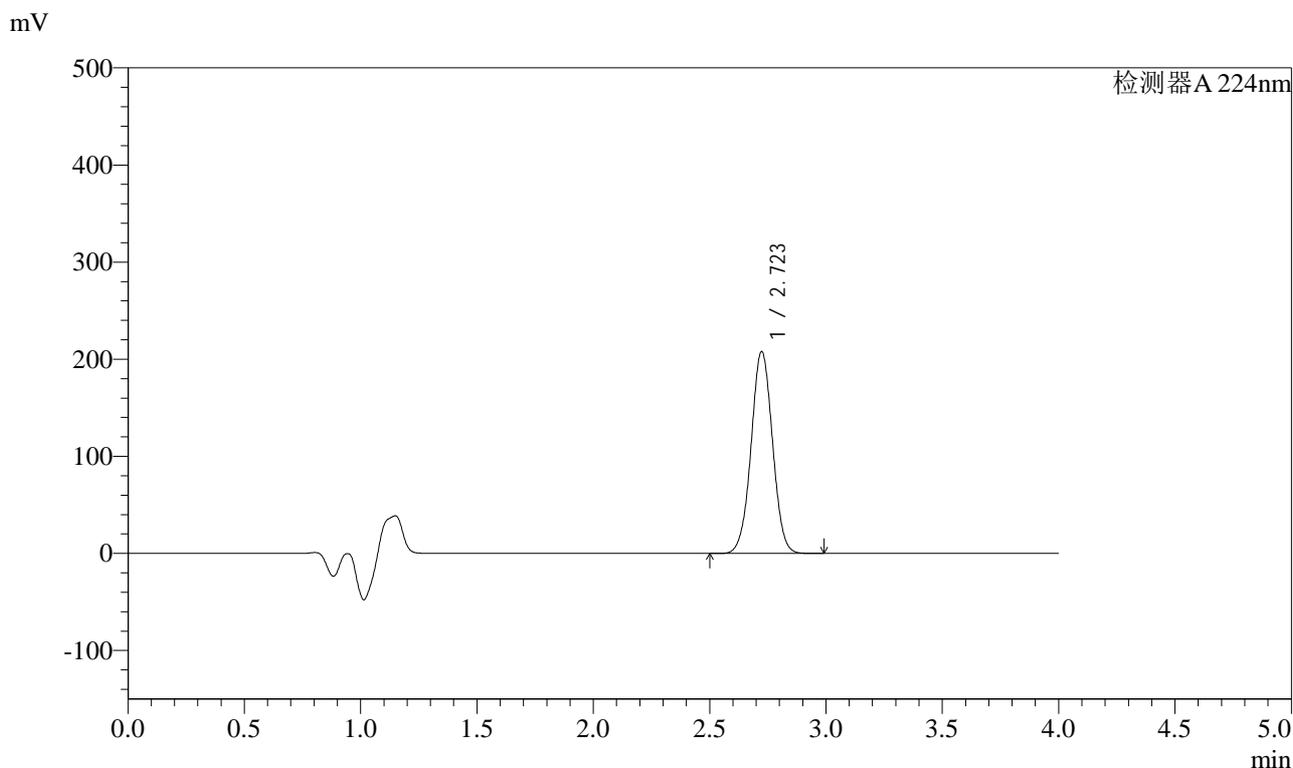


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1101-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/11 01:33:22      实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:38      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1330877	100.000	207822	4241	1.018	--
总计		1330877	100.000	207822			

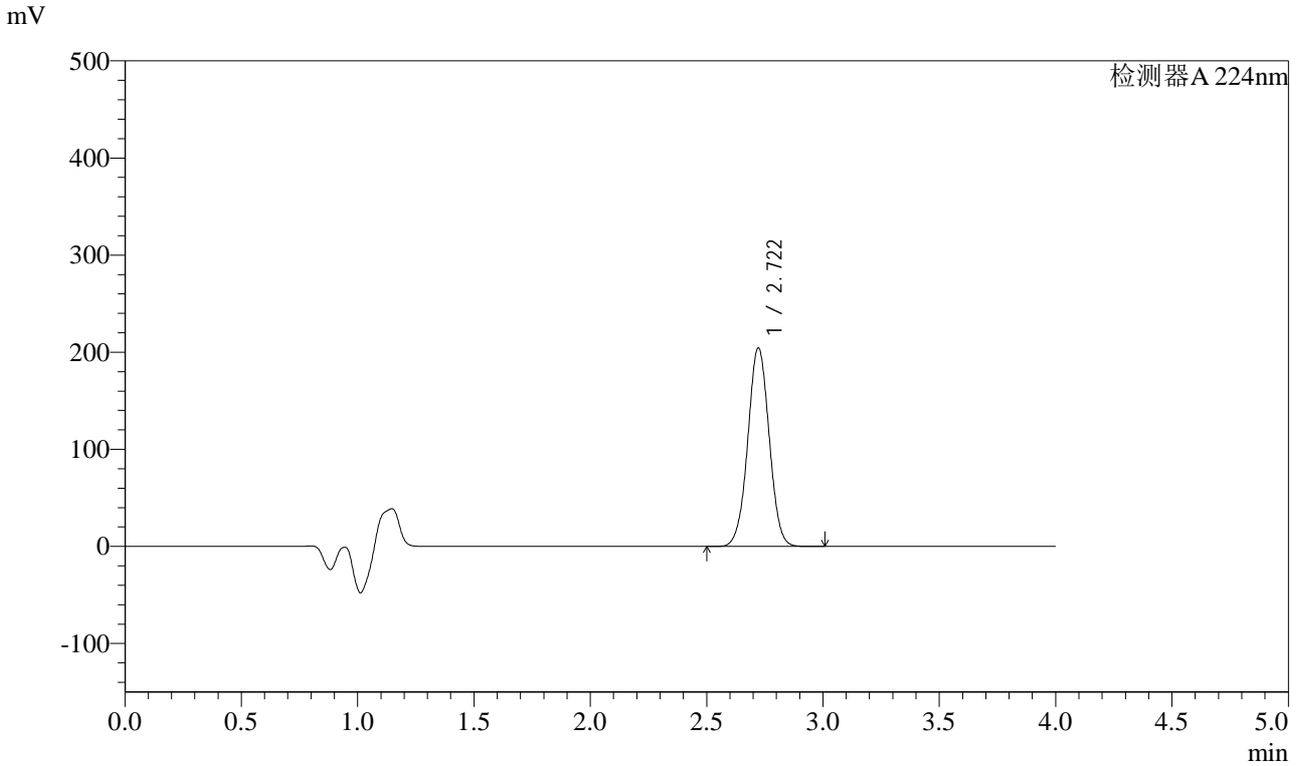


# SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1102-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 01:37:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1307637	100.000	204491	4243	1.017	--
总计		1307637	100.000	204491			

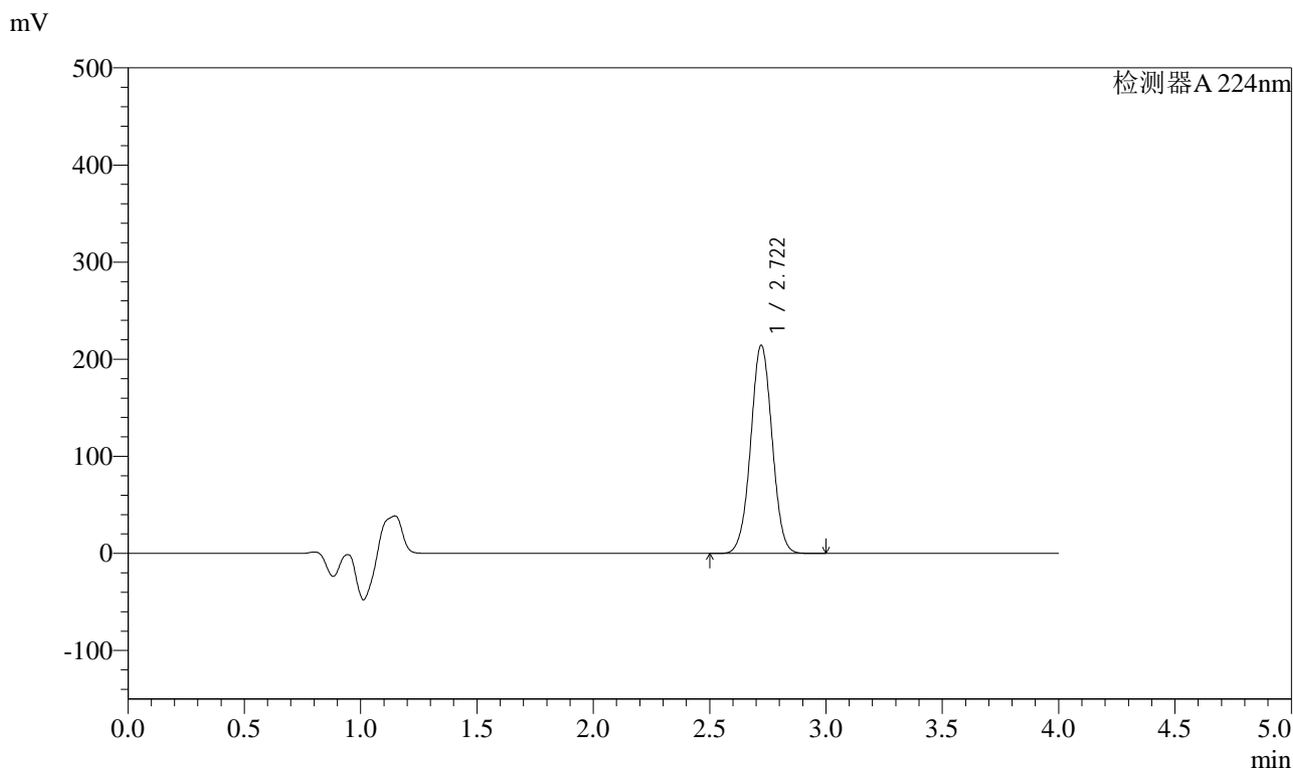


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1103-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/11 01:42:07      实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:46      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1371467	100.000	214418	4232	1.019	--
总计		1371467	100.000	214418			

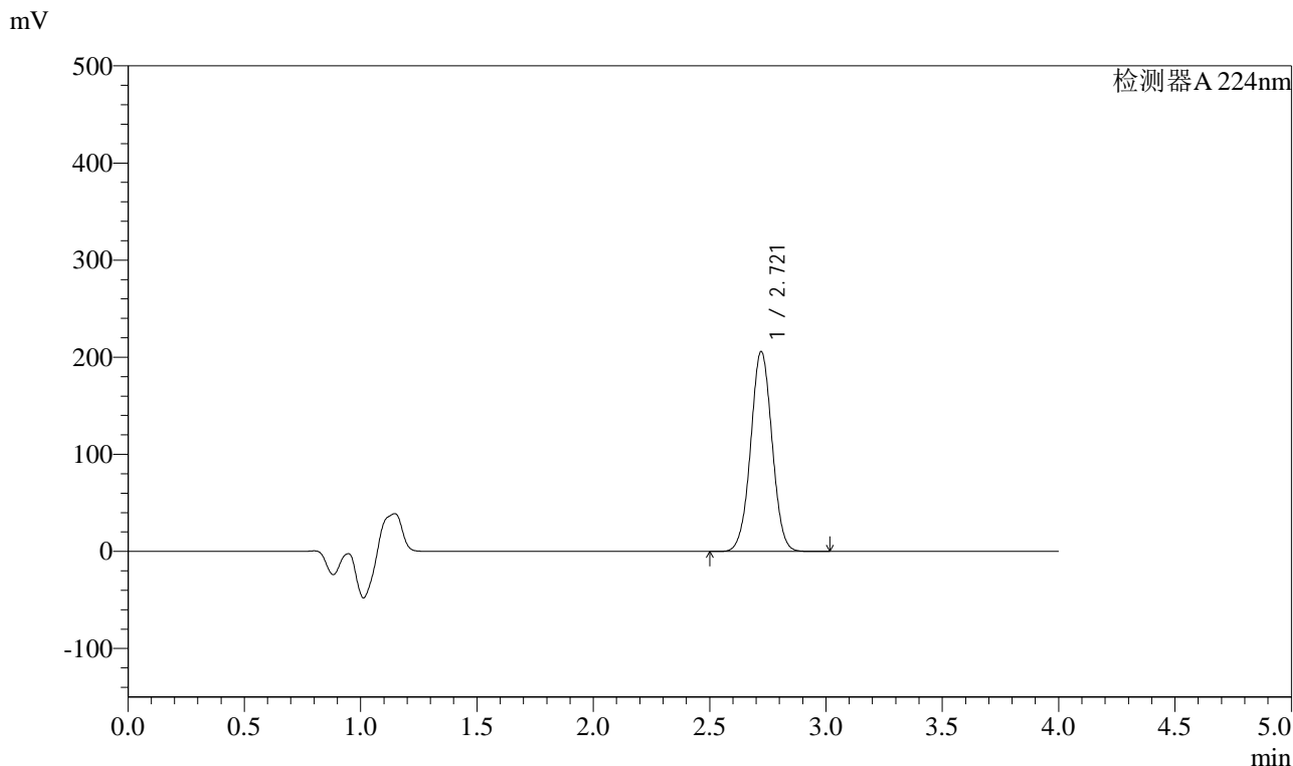


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1104-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 01:46:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1315846	100.000	205915	4244	1.019	--
总计		1315846	100.000	205915			

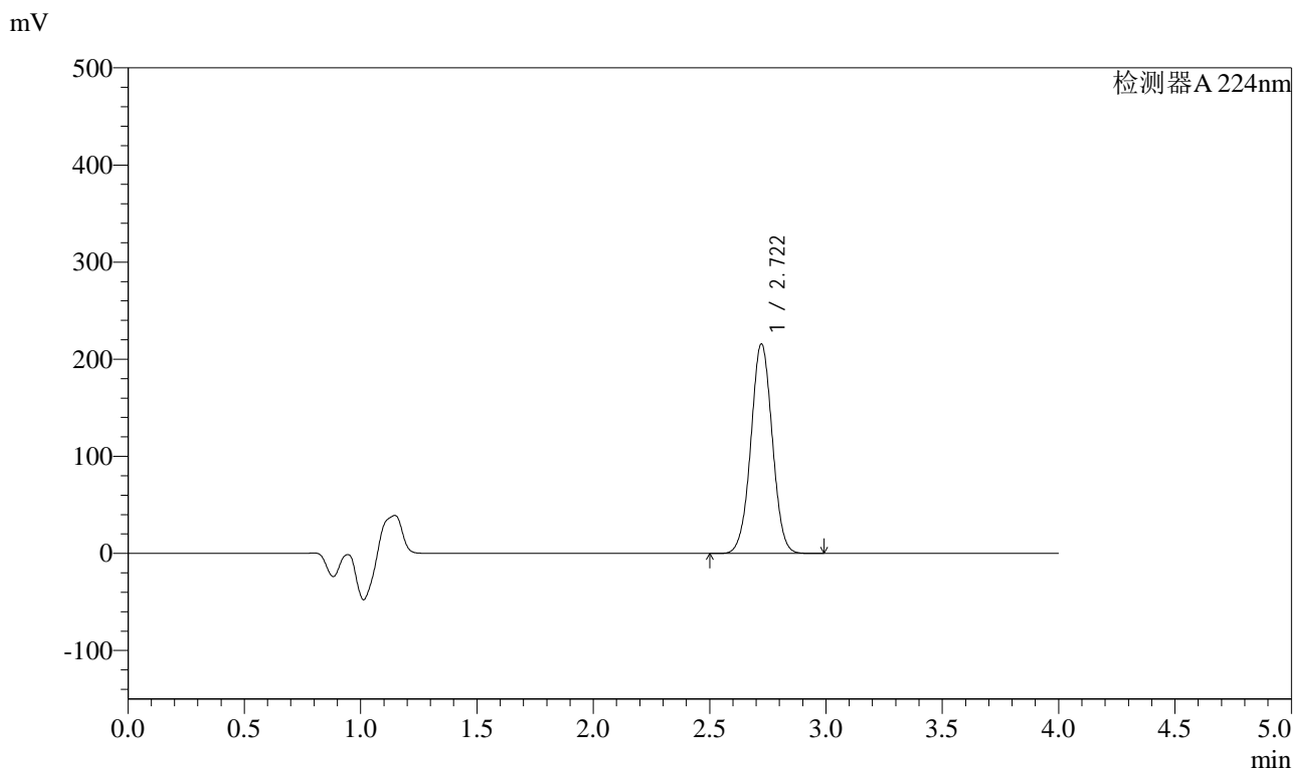


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1105-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 01:50:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1380024	100.000	215818	4242	1.018	--
总计		1380024	100.000	215818			

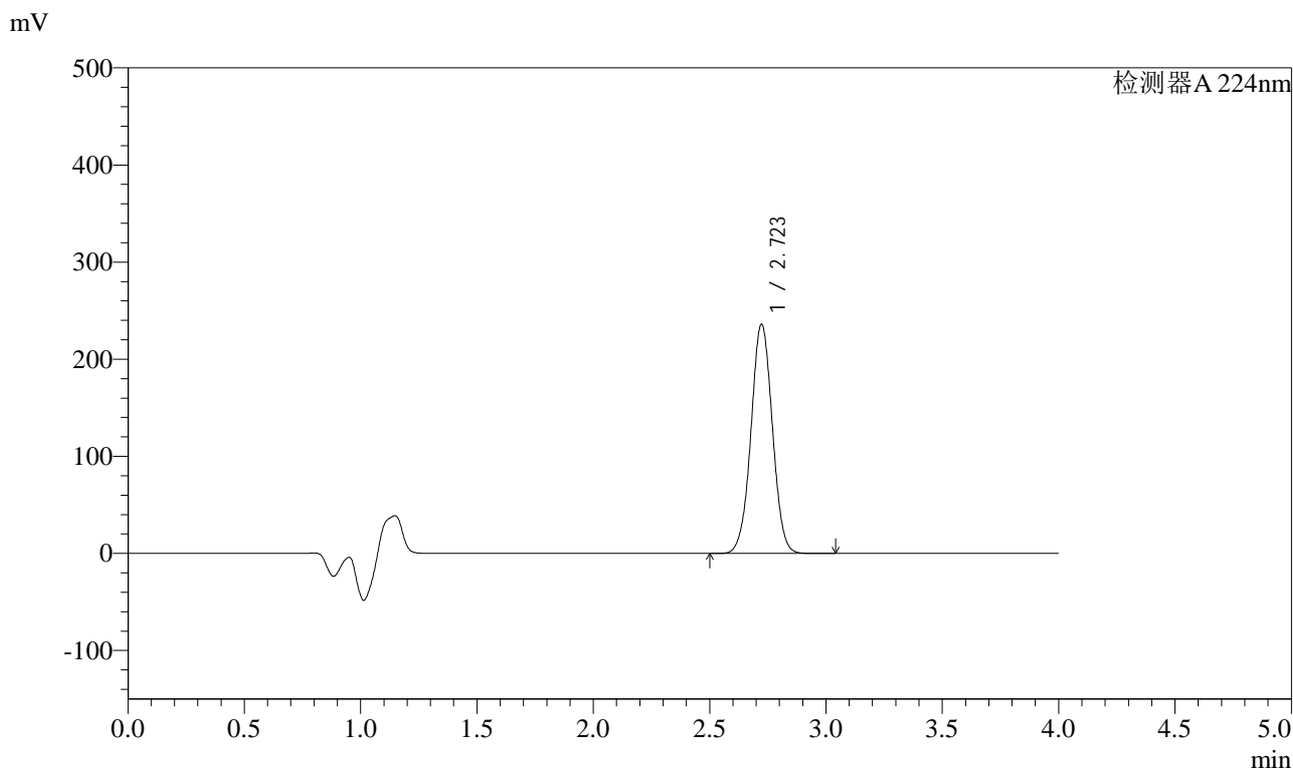


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1106-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 01:55:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:27:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1510463	100.000	236157	4248	1.018	--
总计		1510463	100.000	236157			

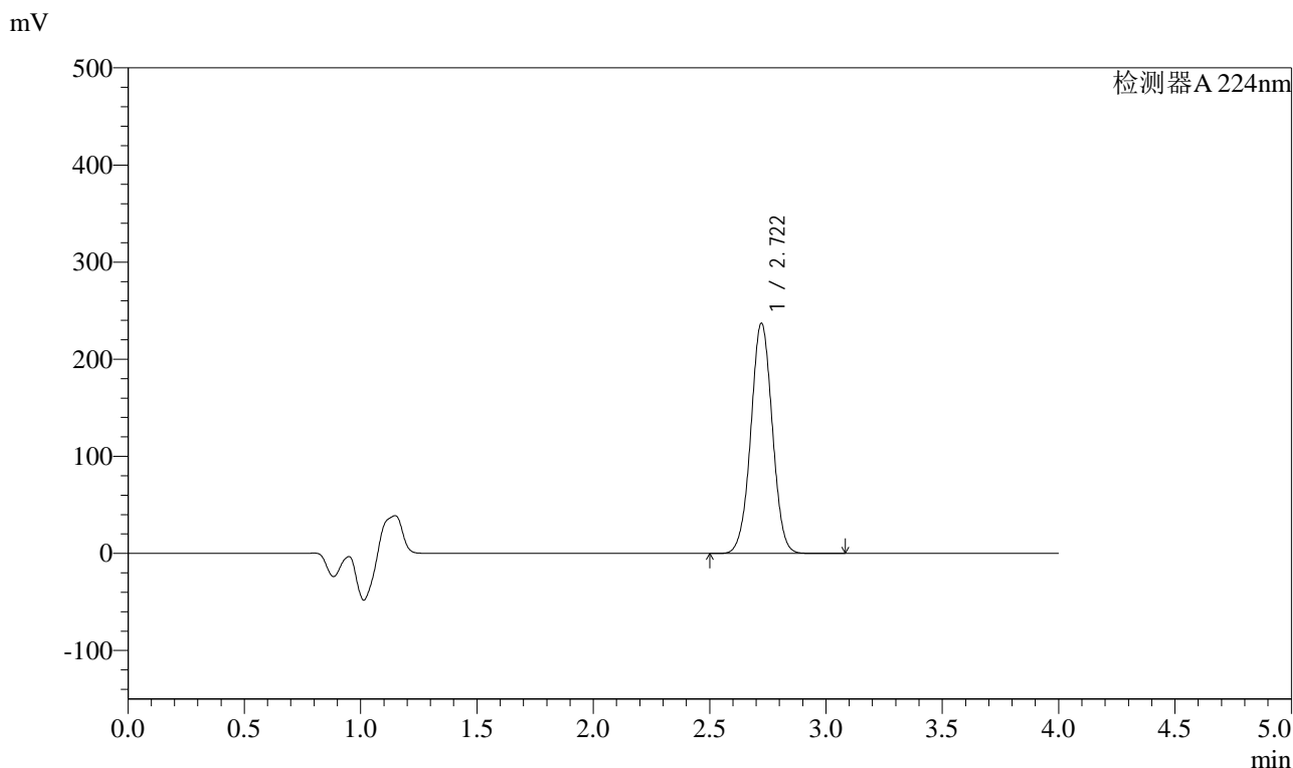


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1107-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 01:59:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1520719	100.000	237181	4227	1.017	--
总计		1520719	100.000	237181			

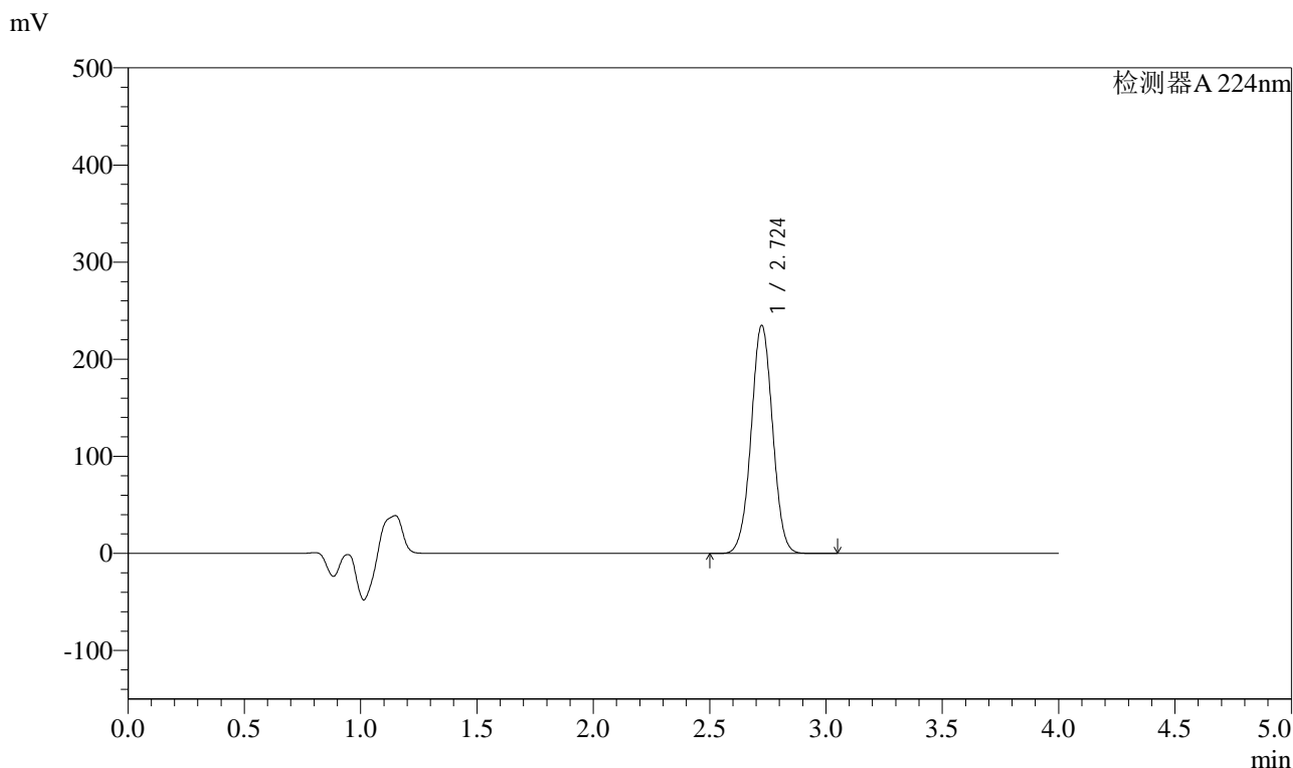


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1108-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 02:04:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1506577	100.000	234708	4225	1.018	--
总计		1506577	100.000	234708			

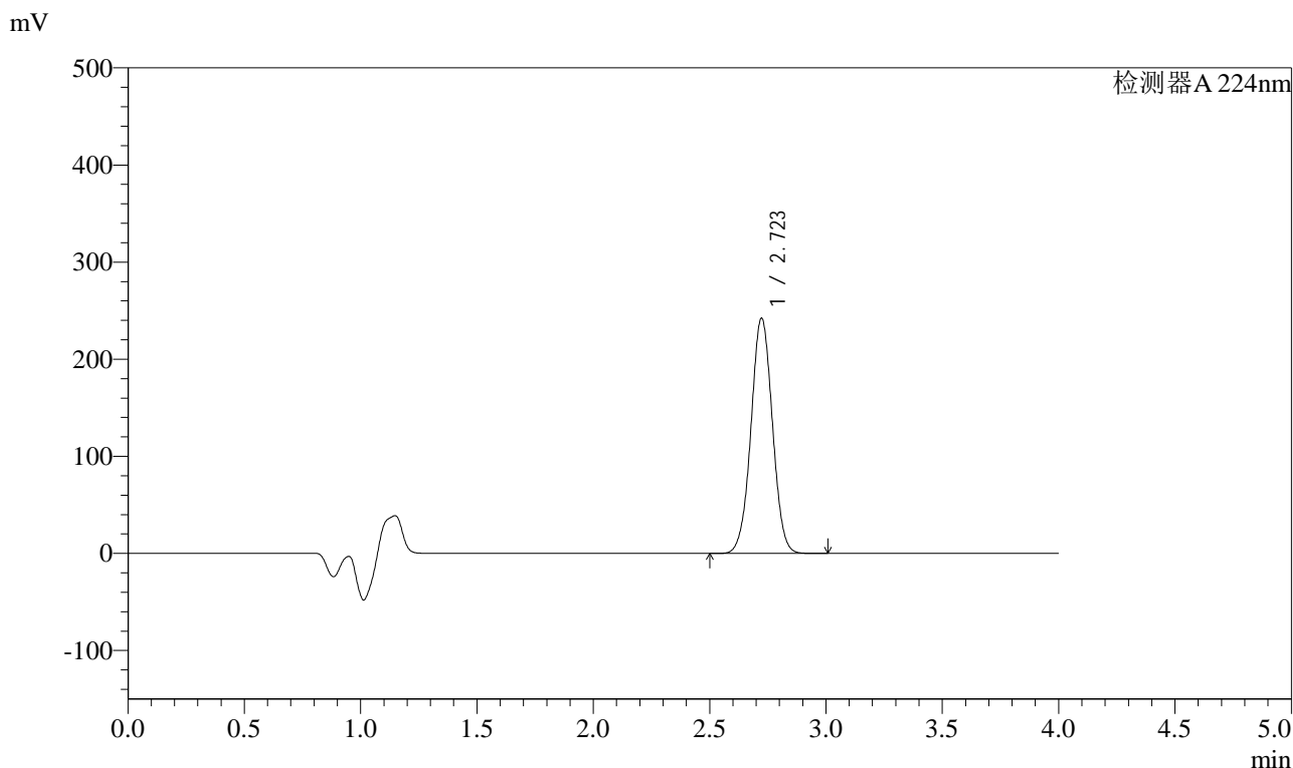


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1109-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 02:08:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1553071	100.000	242236	4223	1.018	--
总计		1553071	100.000	242236			

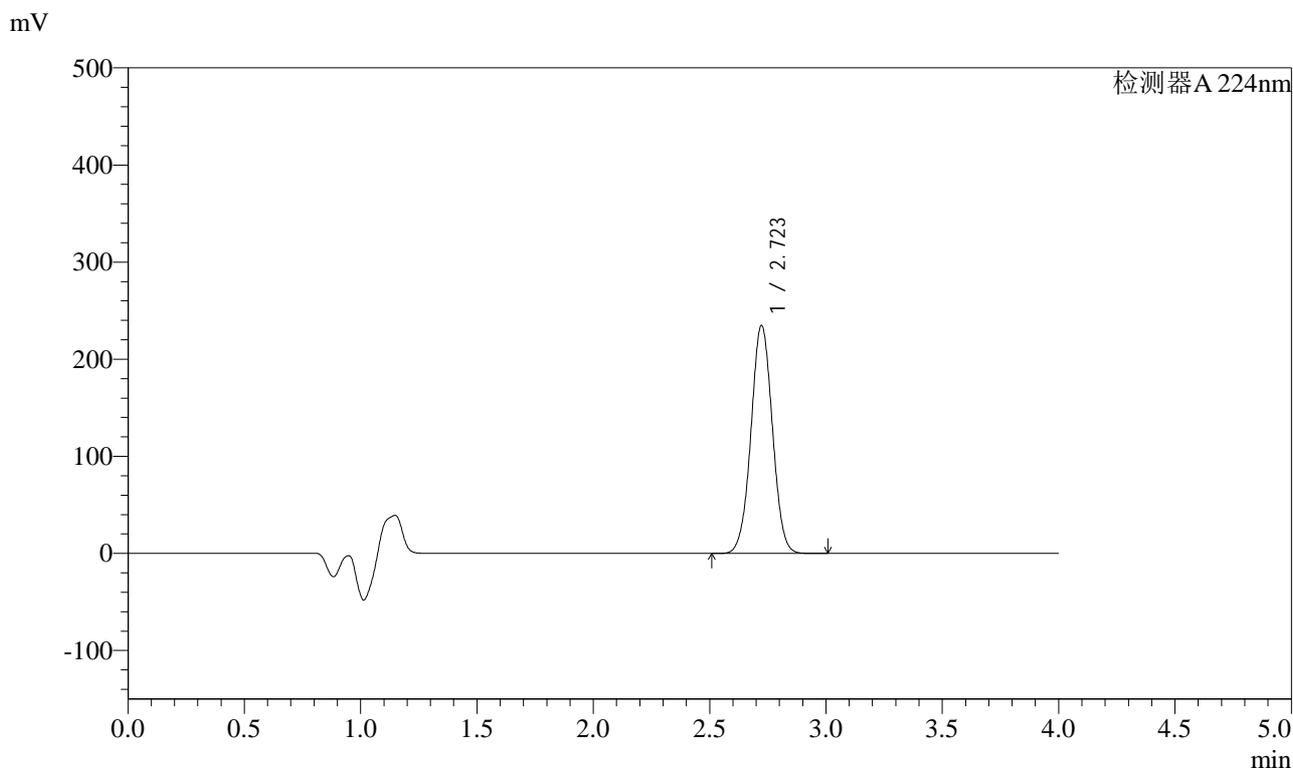


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1110-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 02:12:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1503838	100.000	234802	4227	1.020	--
总计		1503838	100.000	234802			

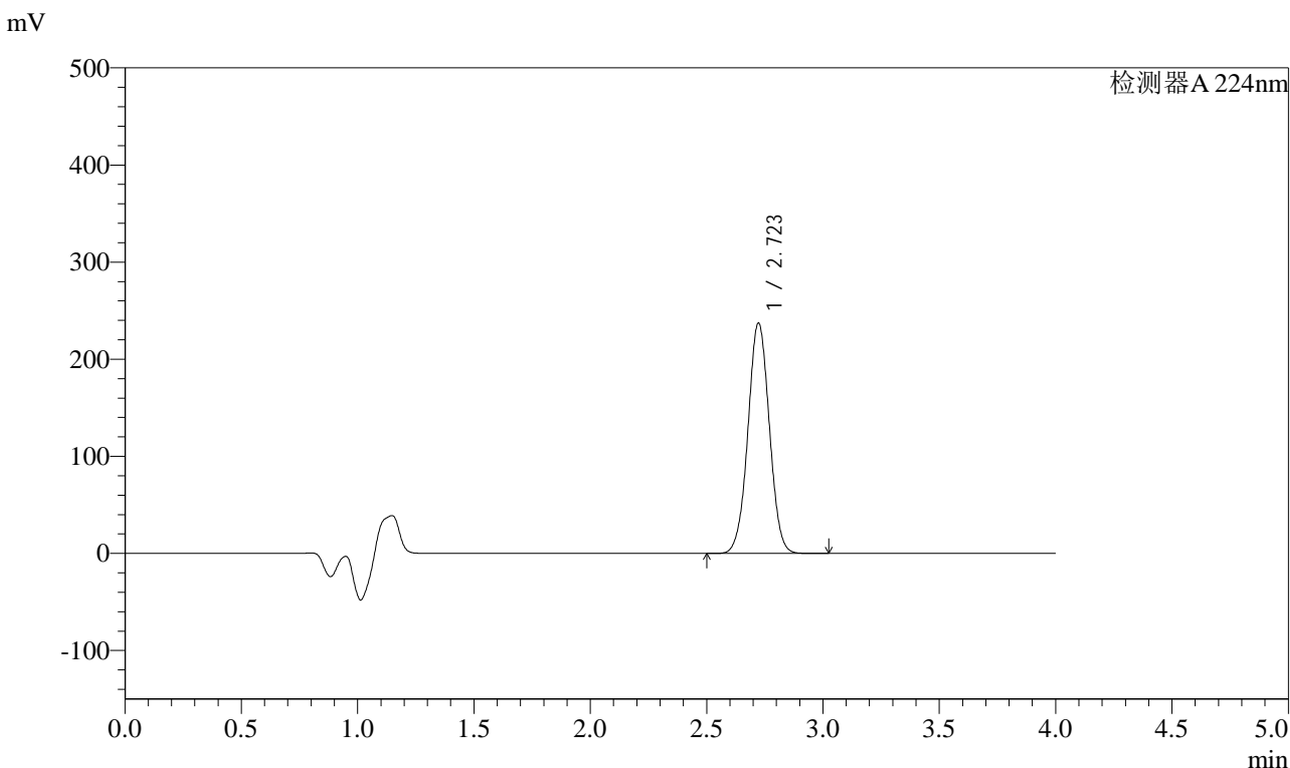


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1111-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 02:17:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1519736	100.000	237255	4227	1.021	--
总计		1519736	100.000	237255			

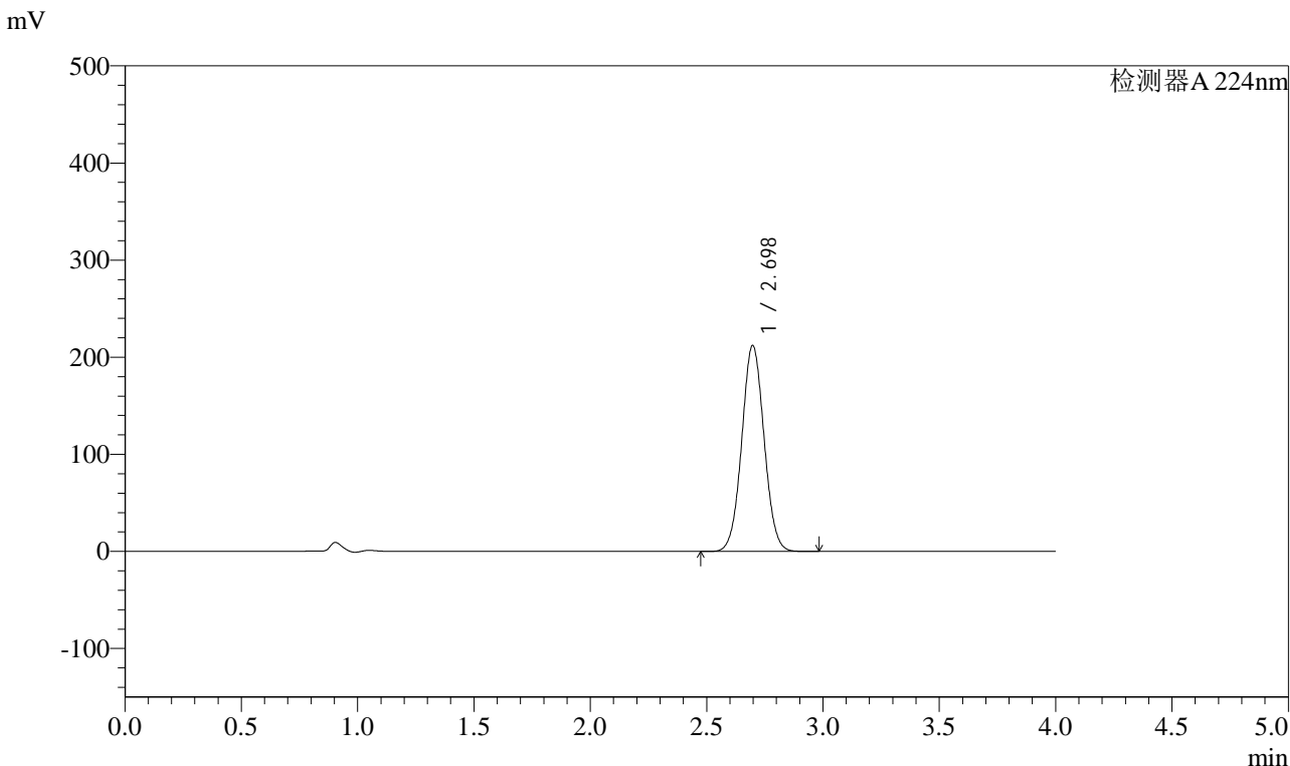


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1112-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 02:21:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	1415164	100.000	212101	3803	1.041	--
总计		1415164	100.000	212101			

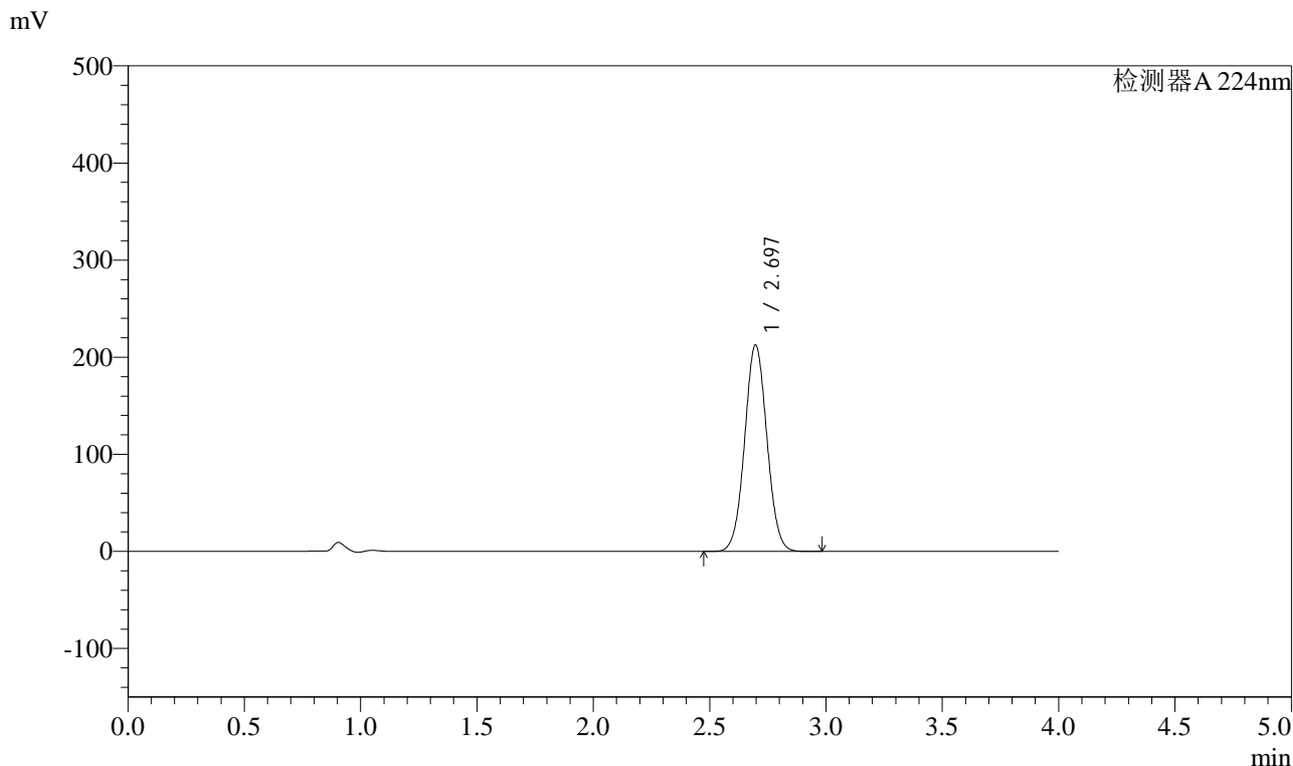


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1113-3 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 02:26:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1416753	100.000	212646	3811	1.042	--
总计		1416753	100.000	212646			

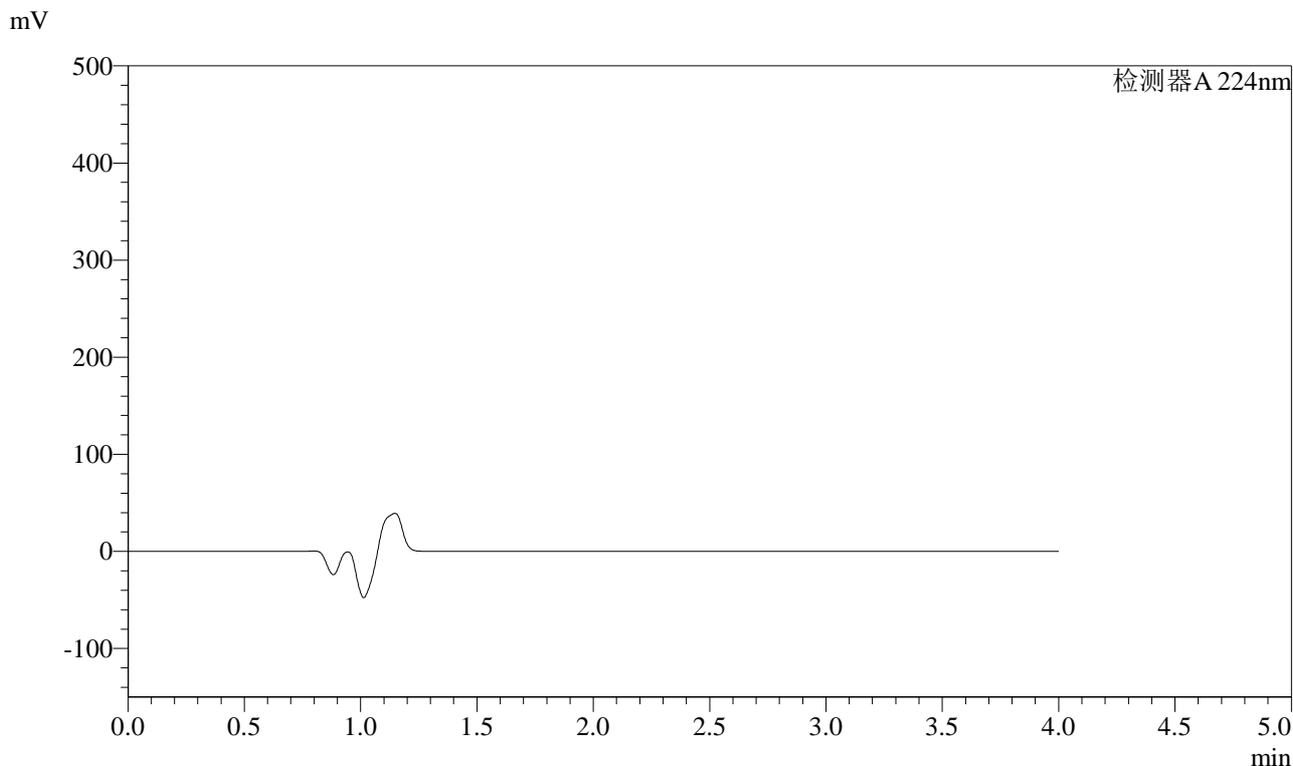


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1114-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 02:30:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	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							

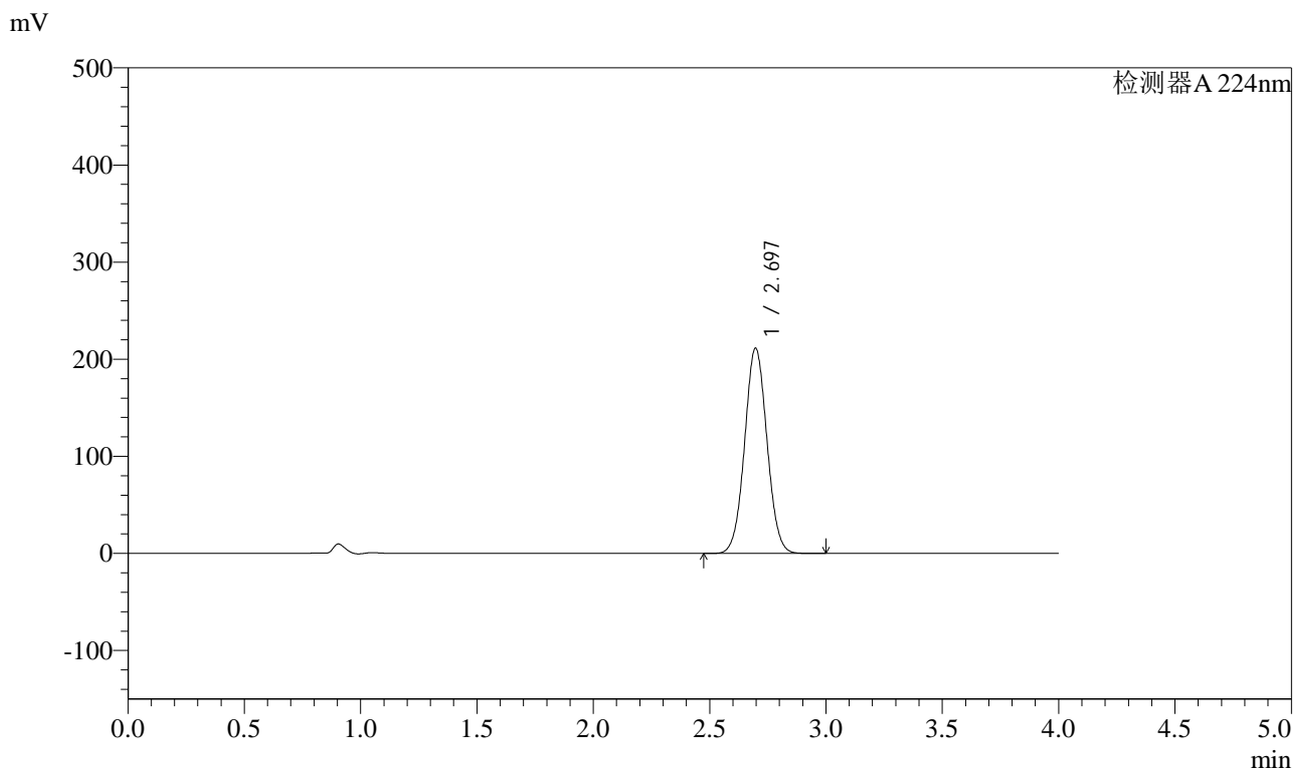


# SMF-4033

## <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 - 0-71/27-1115-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 02:34:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1413589	100.000	211420	3785	1.043	--
总计		1413589	100.000	211420			

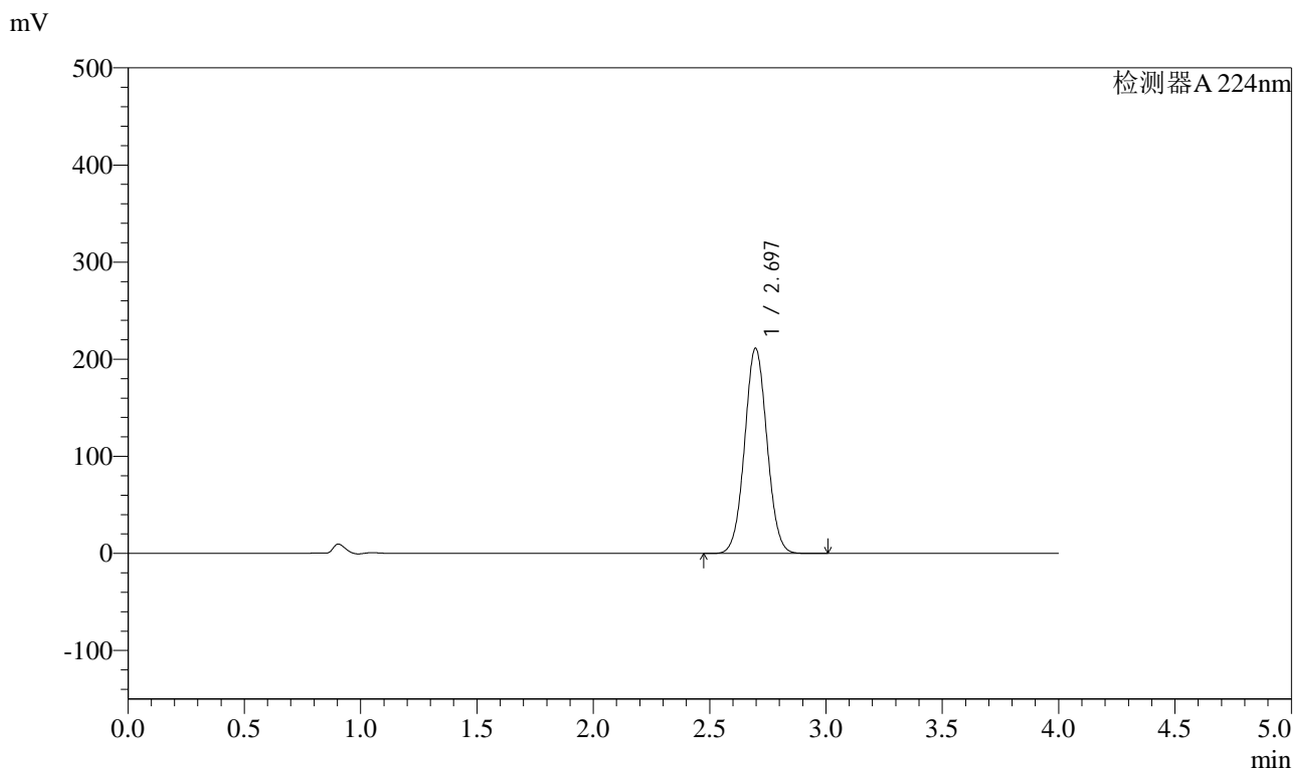


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1116-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 02:39:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1412254	100.000	211386	3789	1.043	--
总计		1412254	100.000	211386			

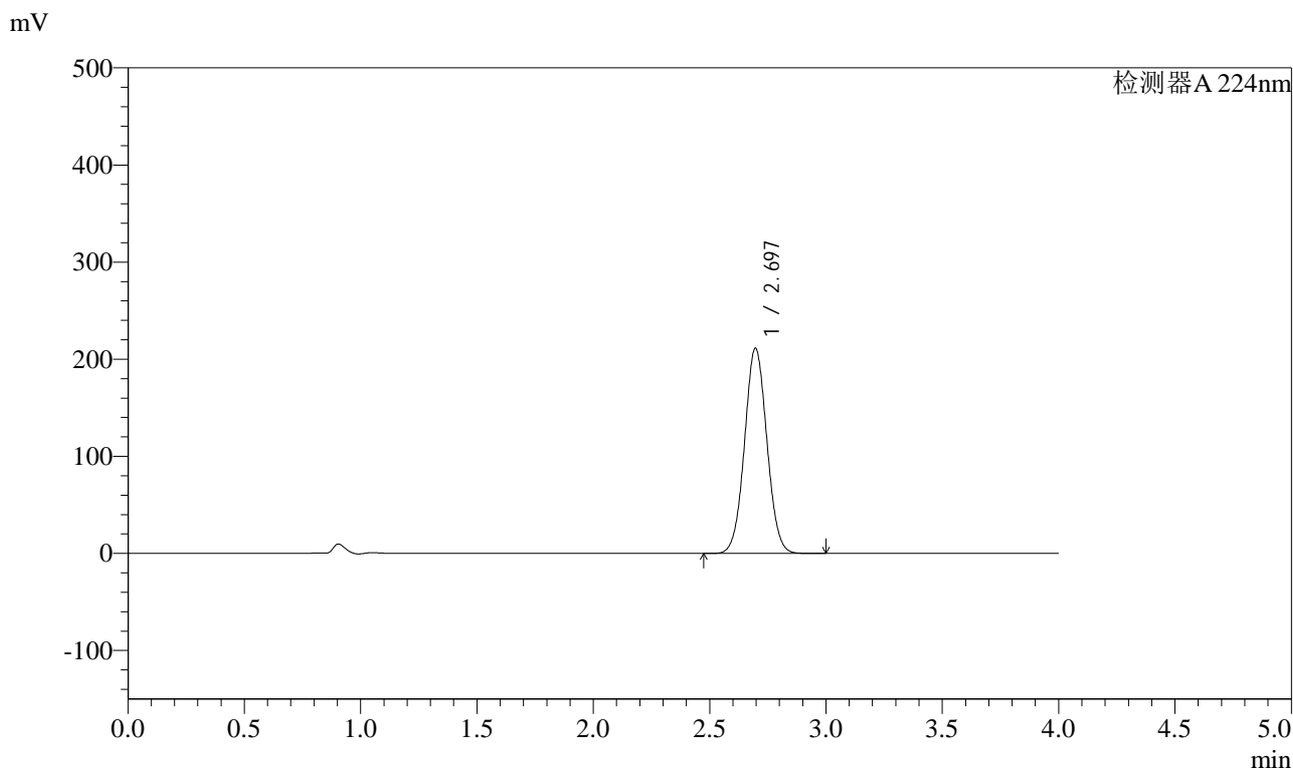


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1117-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 02:43:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1413316	100.000	211358	3783	1.043	--
总计		1413316	100.000	211358			

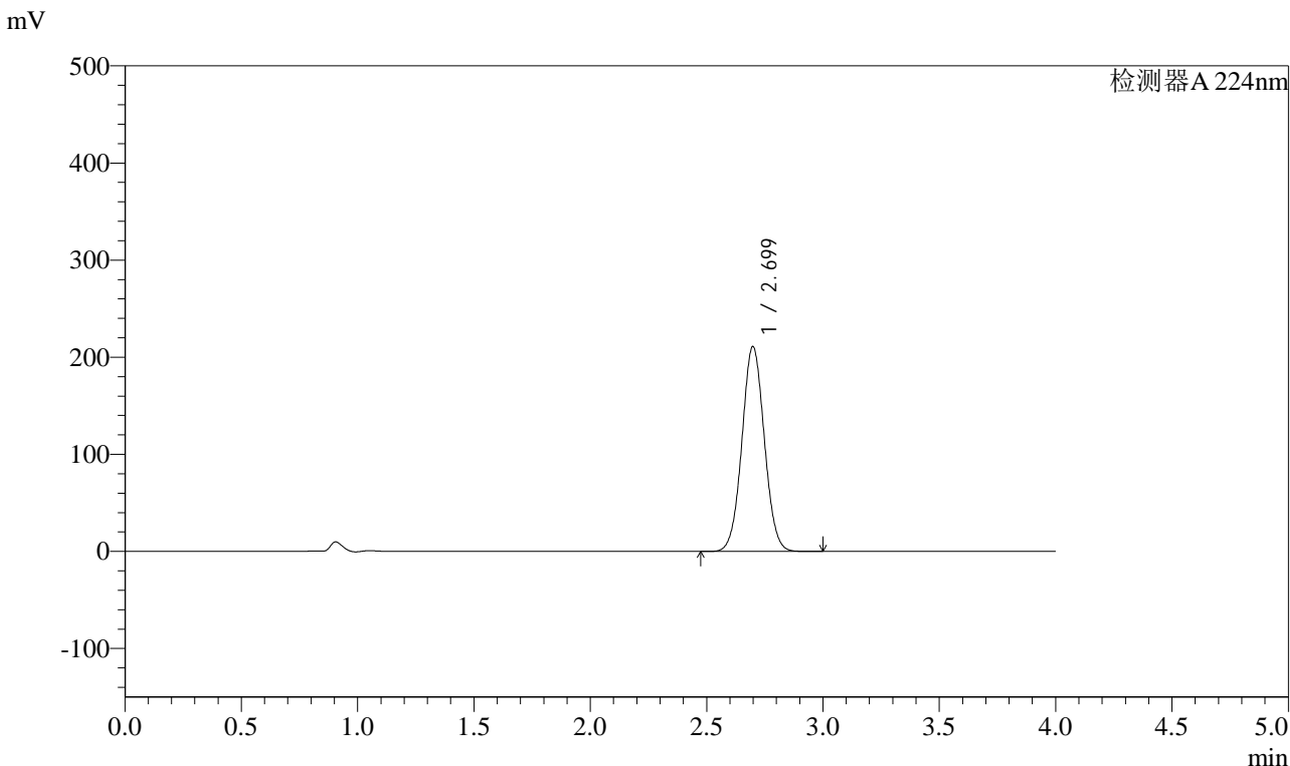


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1118-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 02:48:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	1412907	100.000	210850	3780	1.042	--
总计		1412907	100.000	210850			

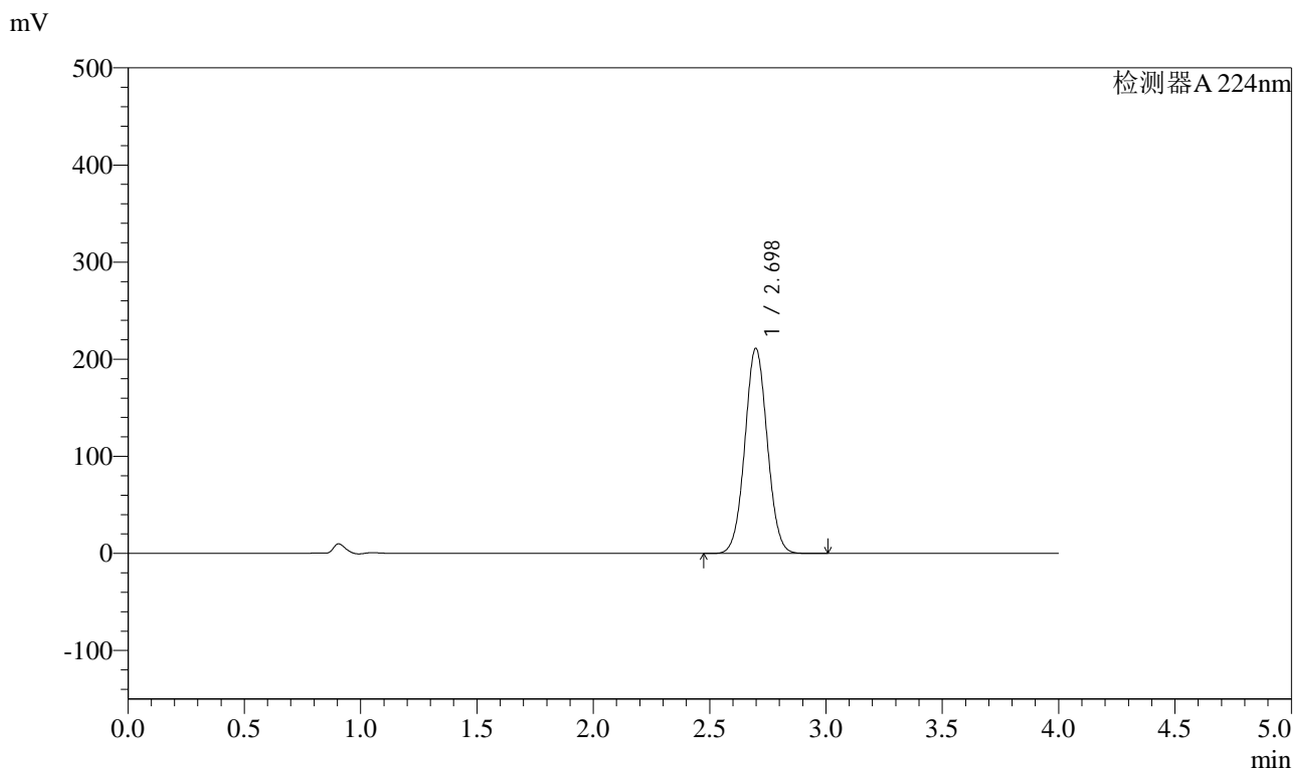


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1119-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 02:52:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	1414220	100.000	211161	3782	1.042	--
总计		1414220	100.000	211161			

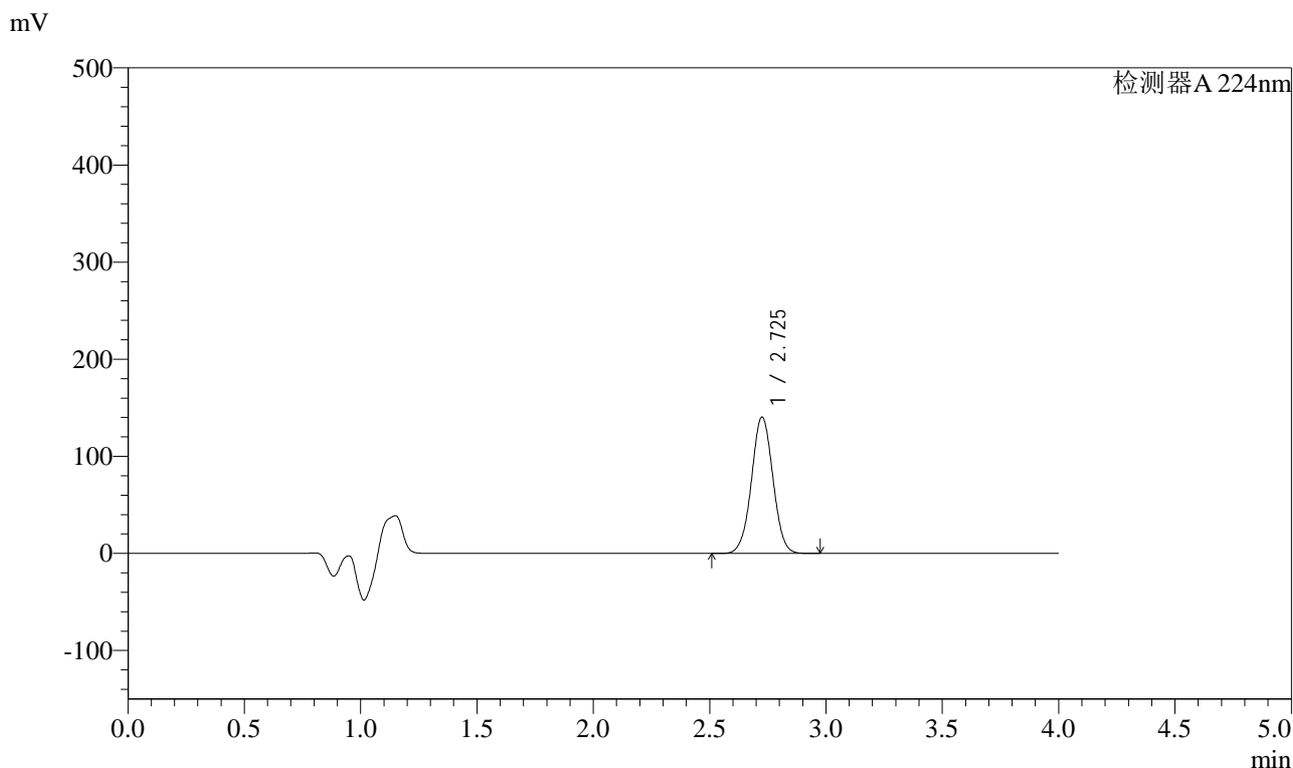


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1120-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 02:57:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	901469	100.000	140037	4216	1.018	--
总计		901469	100.000	140037			

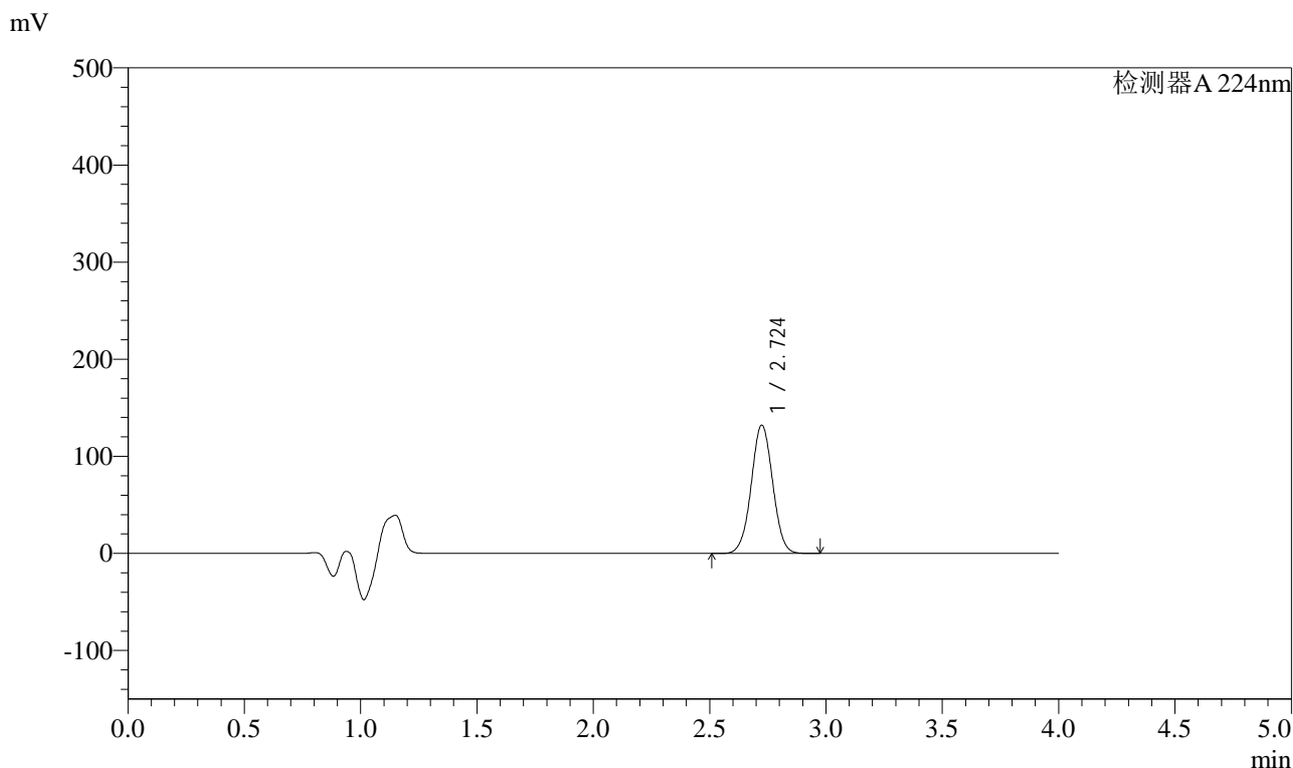


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1121-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 03:01:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	847462	100.000	131945	4219	1.019	--
总计		847462	100.000	131945			

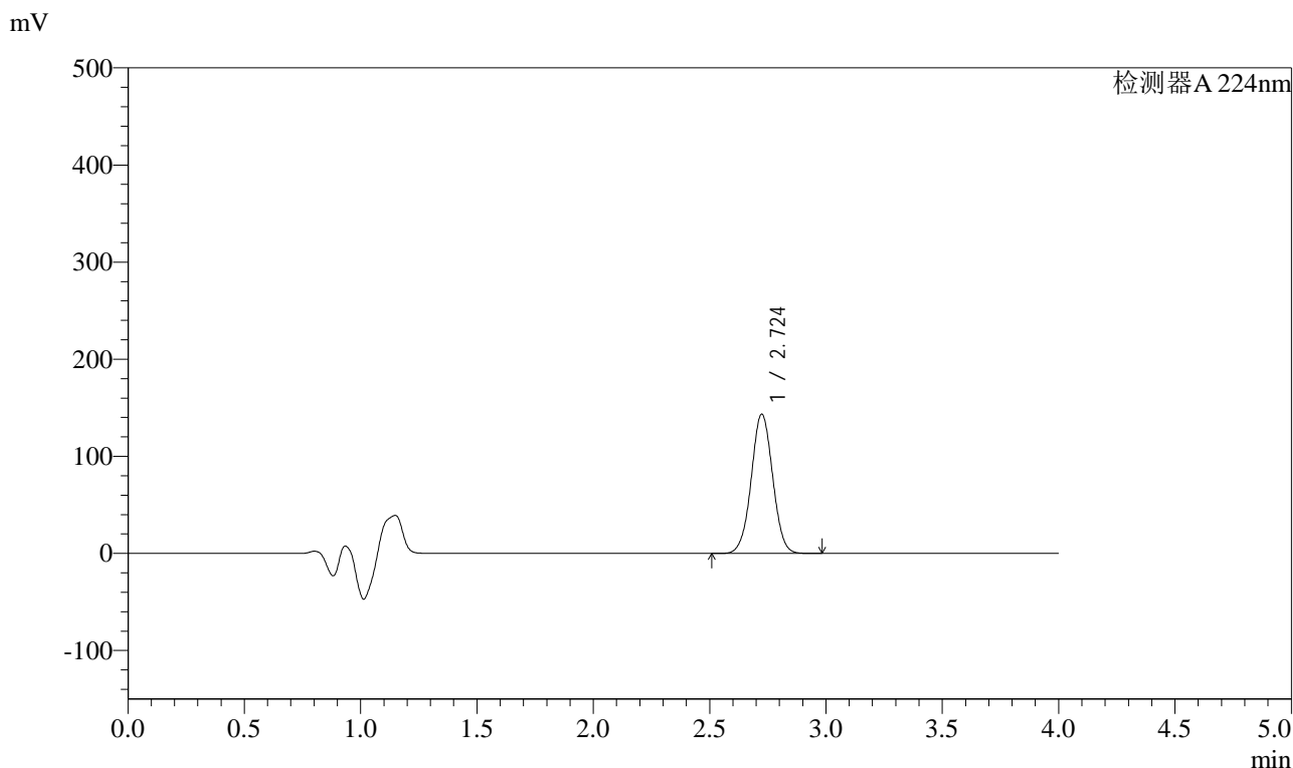


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1122-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 03:05:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	918649	100.000	143261	4233	1.021	--
总计		918649	100.000	143261			

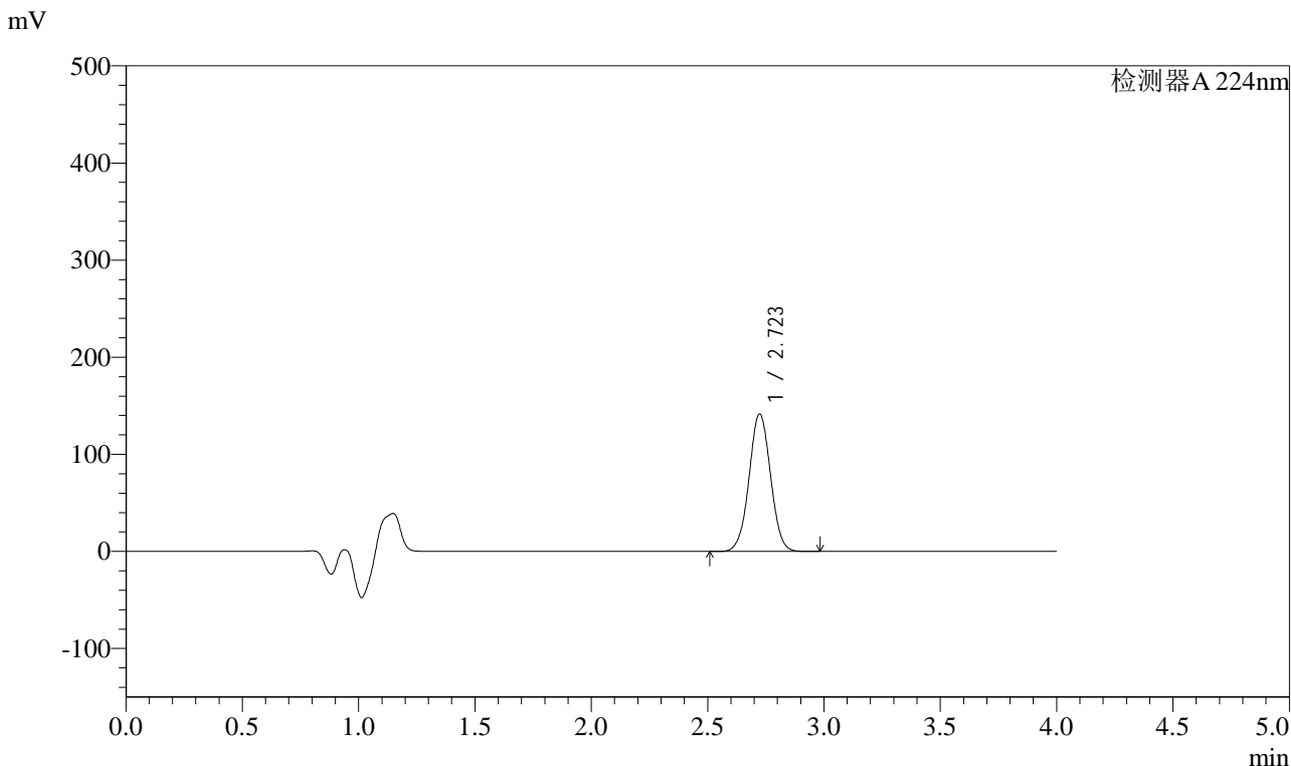


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1123-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 03:10:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:28:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	910135	100.000	141560	4202	1.019	--
总计		910135	100.000	141560			

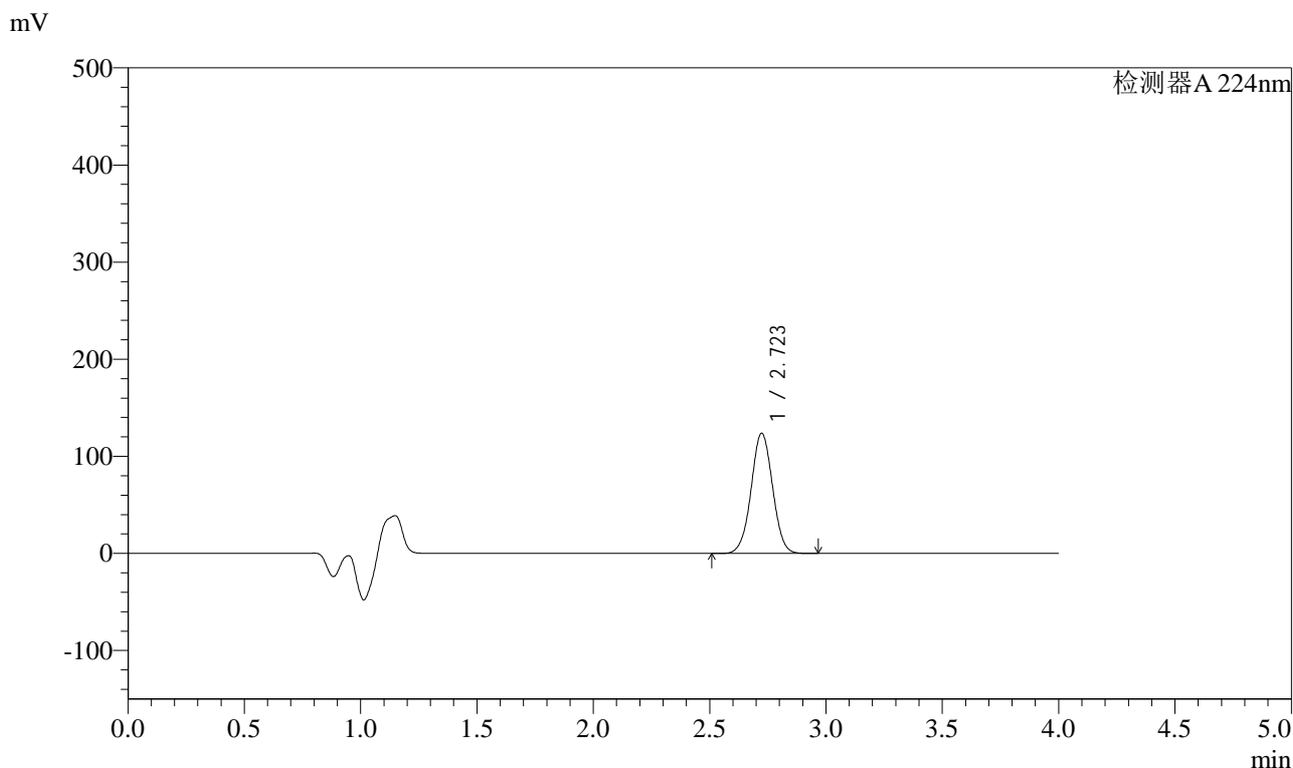


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1124-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 03:14:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	794496	100.000	123643	4214	1.018	--
总计		794496	100.000	123643			

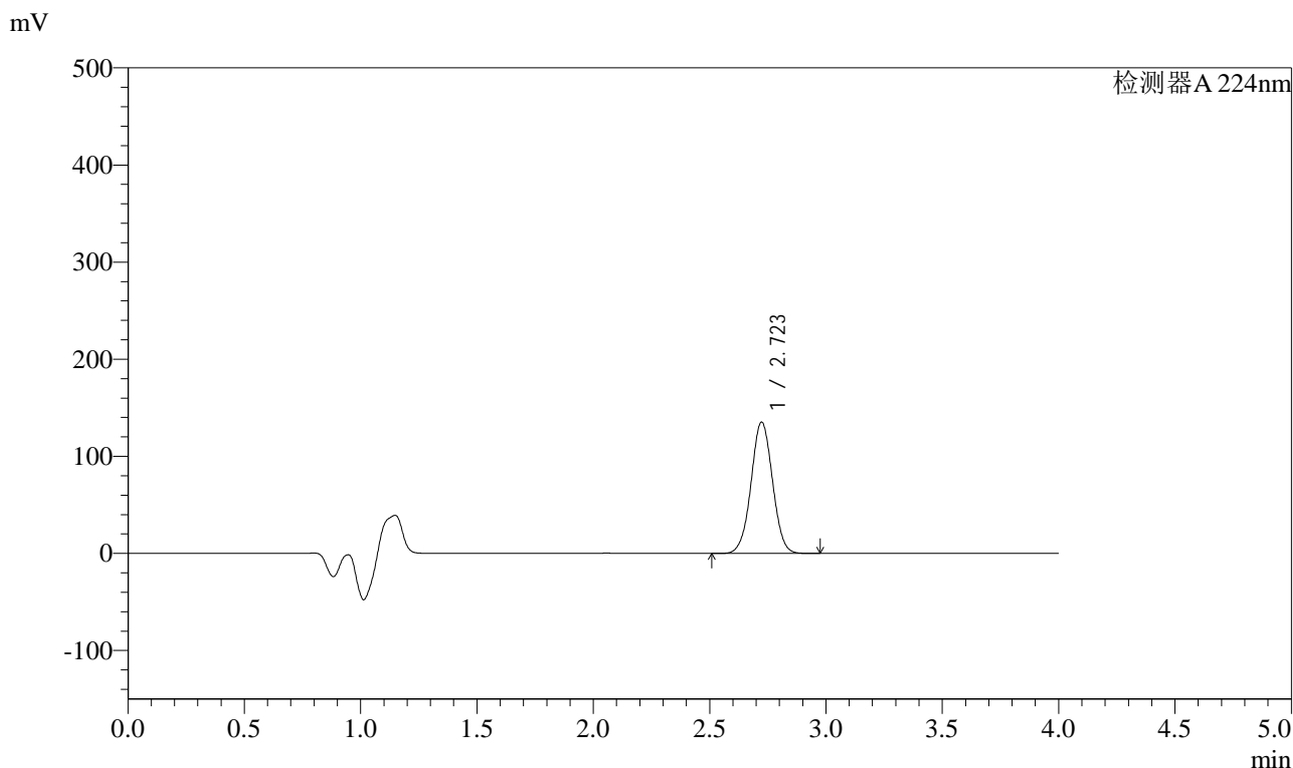


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1125-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 03:19:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	867869	100.000	135203	4214	1.019	--
总计		867869	100.000	135203			

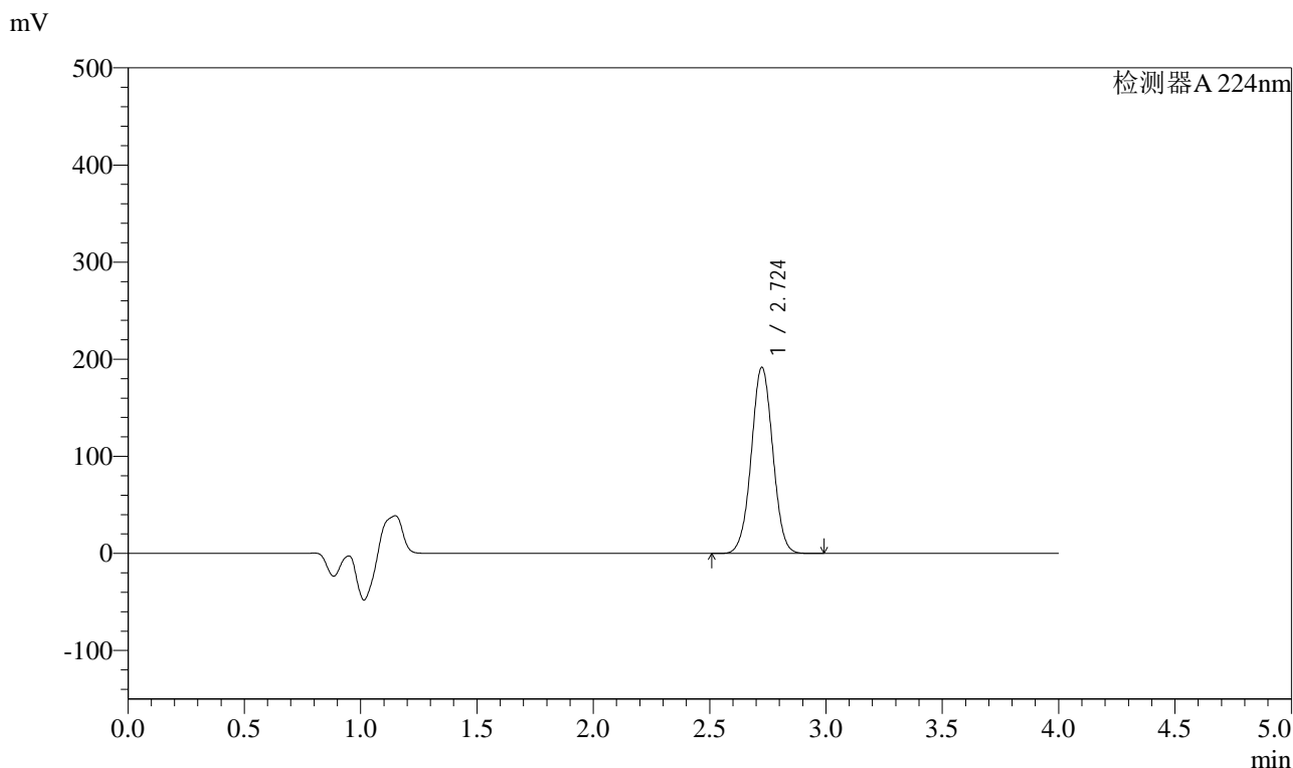


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1126-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 03:23:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1231020	100.000	191410	4214	1.020	--
总计		1231020	100.000	191410			

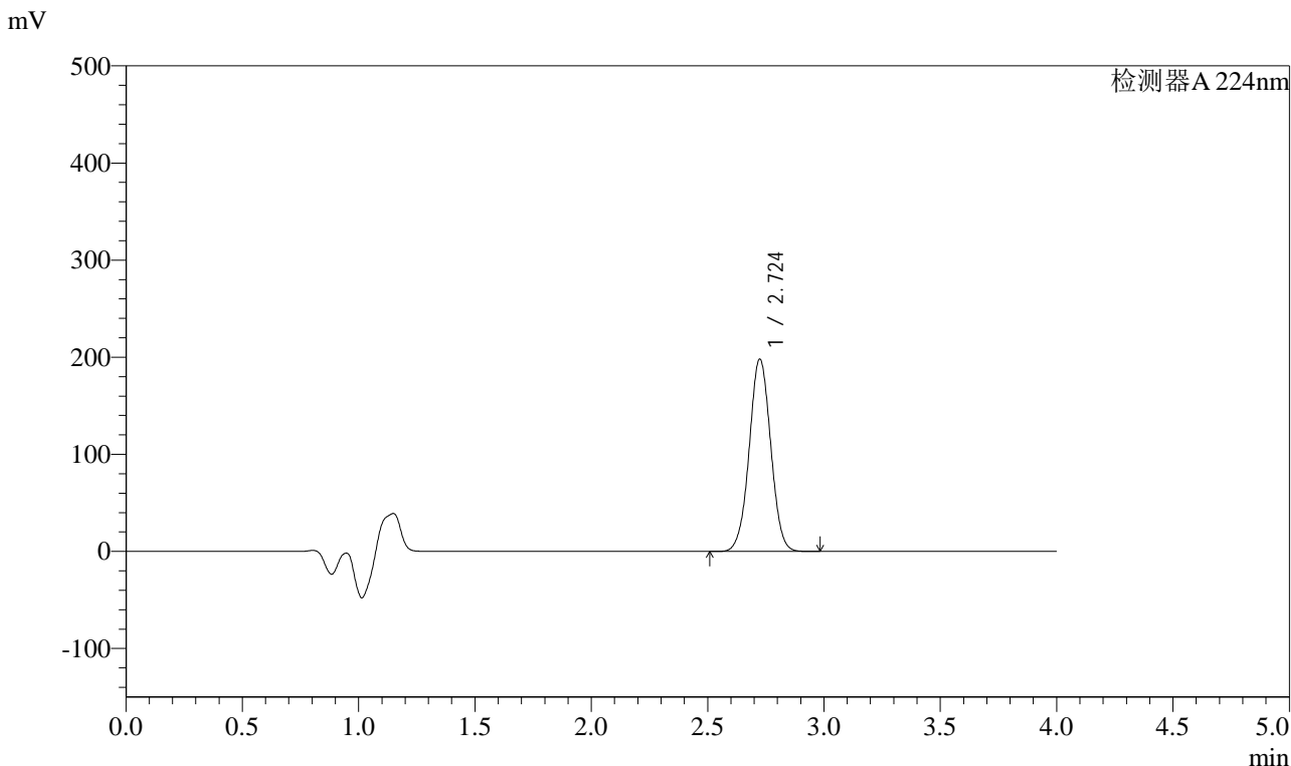


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1127-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/11 03:27:55      实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:11      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1273377	100.000	197896	4206	1.019	--
总计		1273377	100.000	197896			

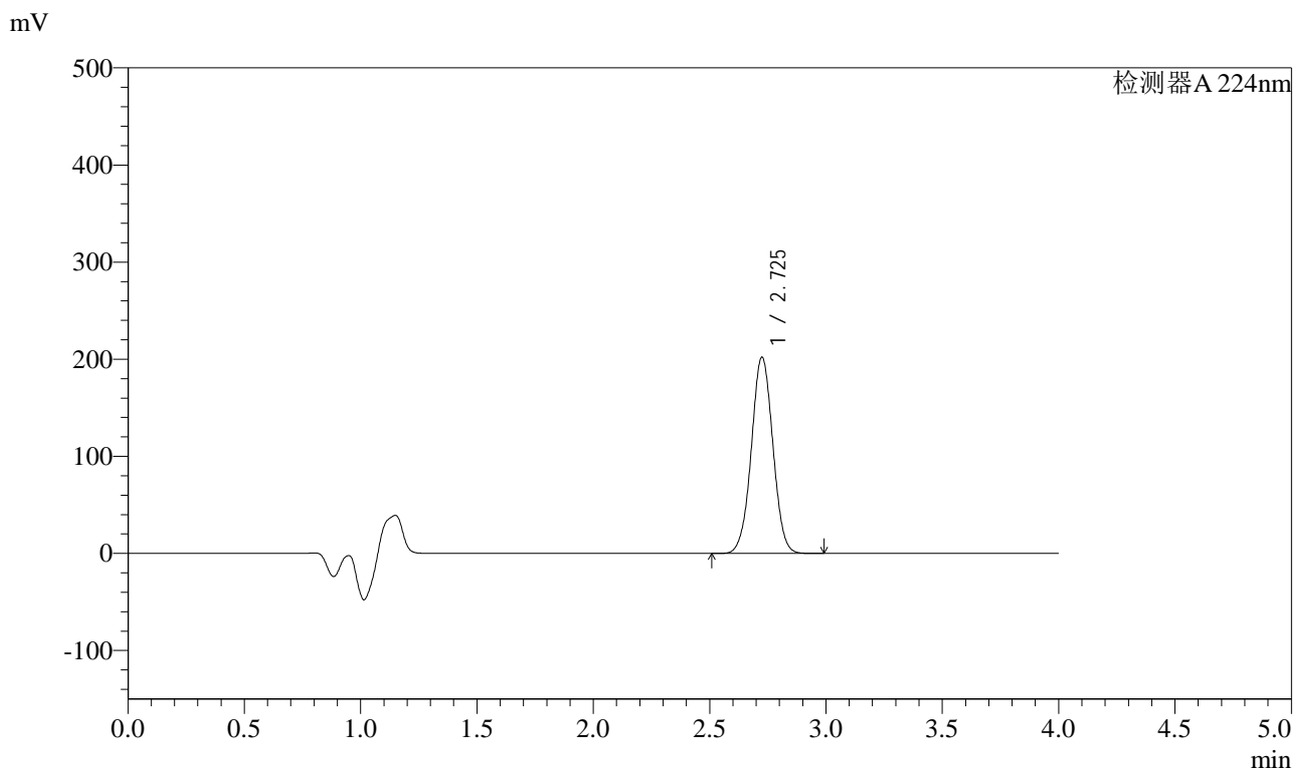


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1128-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 03:32:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

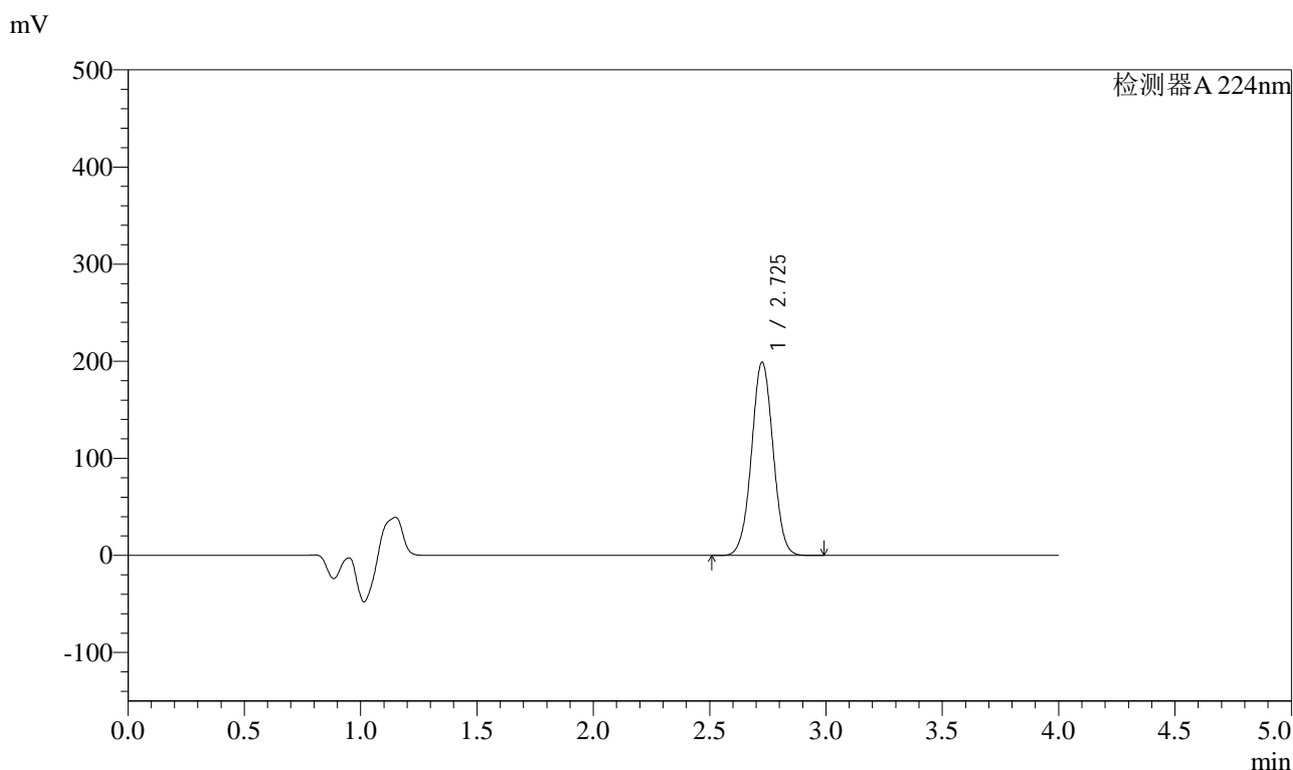
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1299721	100.000	201692	4202	1.019	--
总计		1299721	100.000	201692			

## &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 - 0-71/27-1129-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/11 03:36:44 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:17 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.725	1280168	100.000	198348	4203	1.019	--
总计		1280168	100.000	198348			

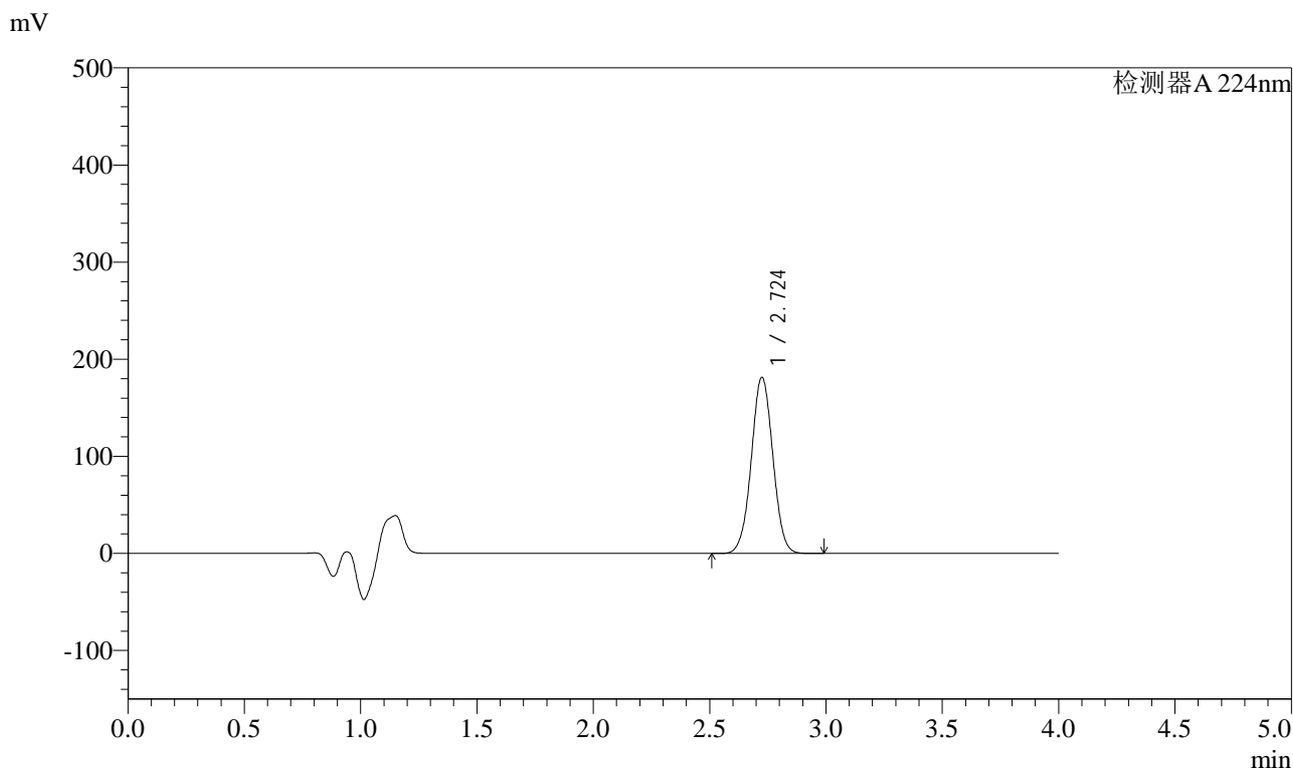


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1130-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 03:41:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1167442	100.000	181060	4193	1.019	--
总计		1167442	100.000	181060			

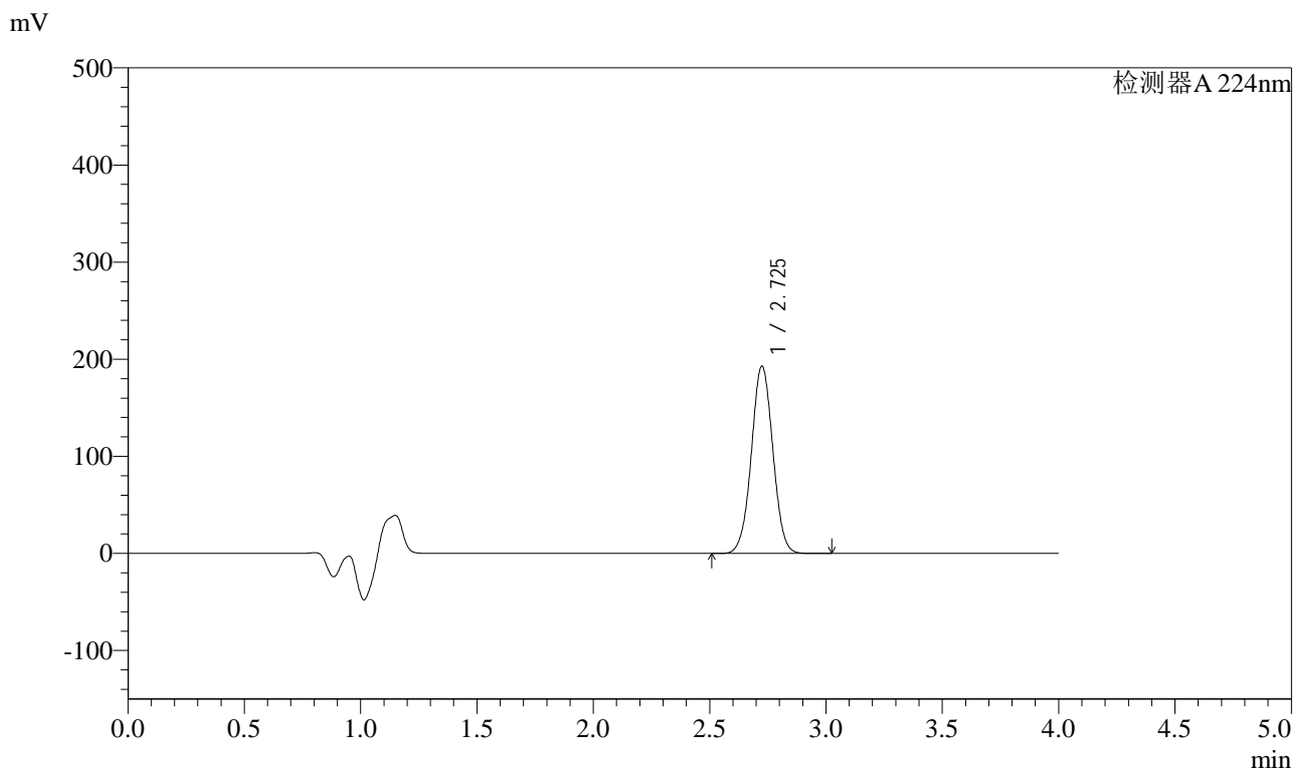


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1131-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 03:45:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1239252	100.000	192566	4209	1.021	--
总计		1239252	100.000	192566			

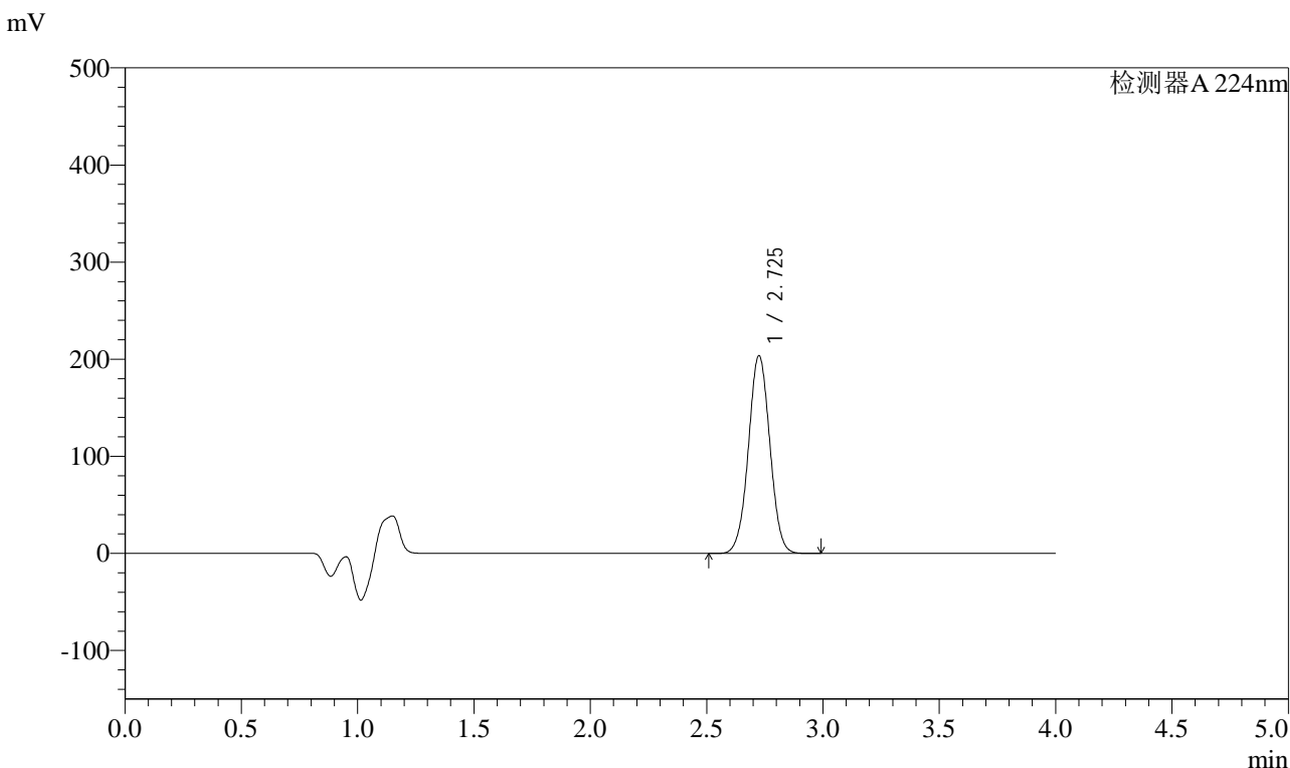


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1132-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 03:49:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1307611	100.000	203167	4209	1.020	--
总计		1307611	100.000	203167			

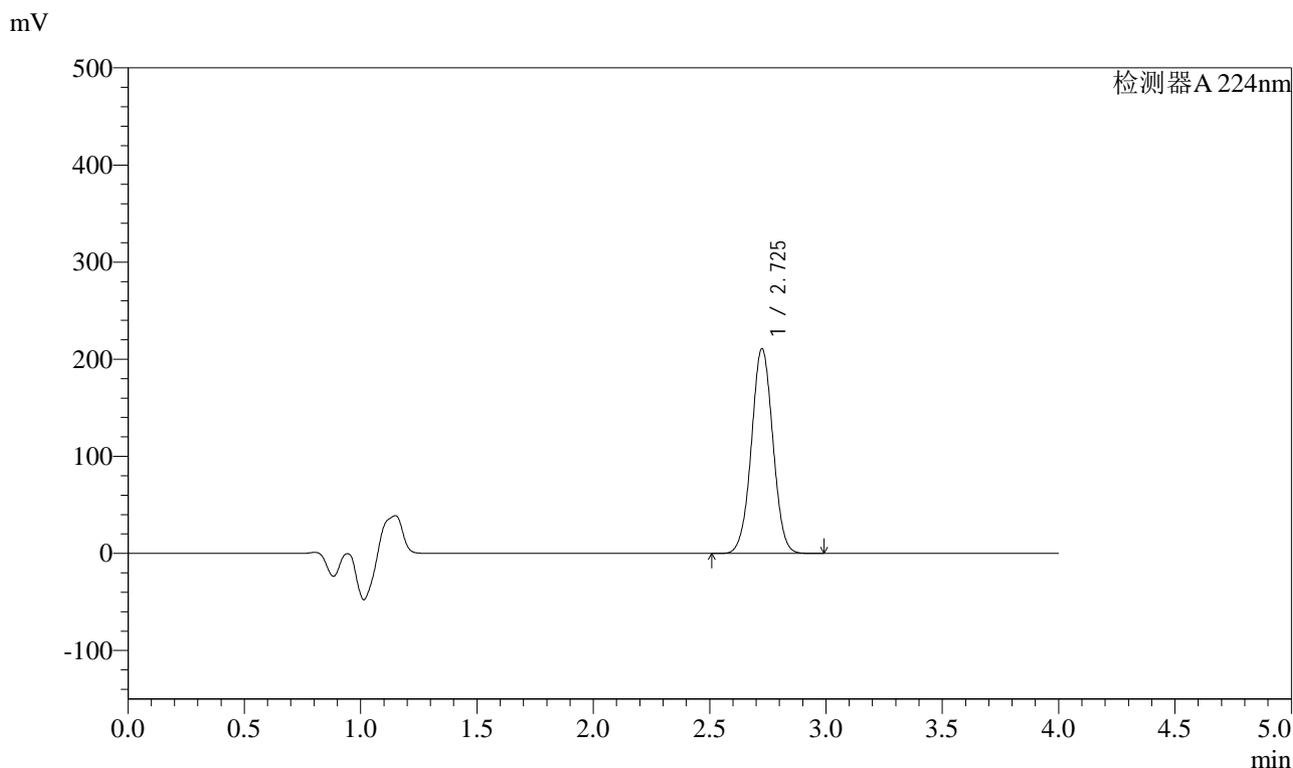


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1133-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 03:54:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1353026	100.000	210421	4219	1.020	--
总计		1353026	100.000	210421			

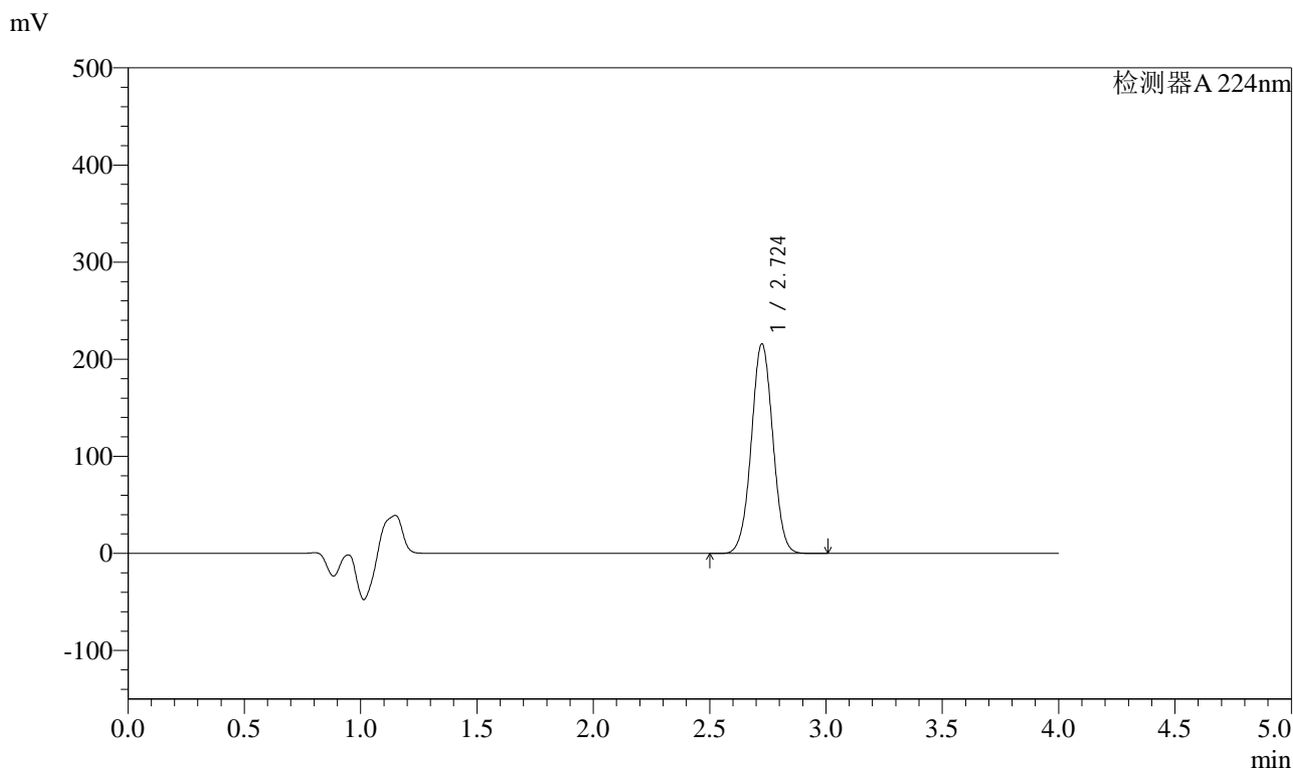


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1134-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 03:58:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1387809	100.000	215505	4199	1.021	--
总计		1387809	100.000	215505			

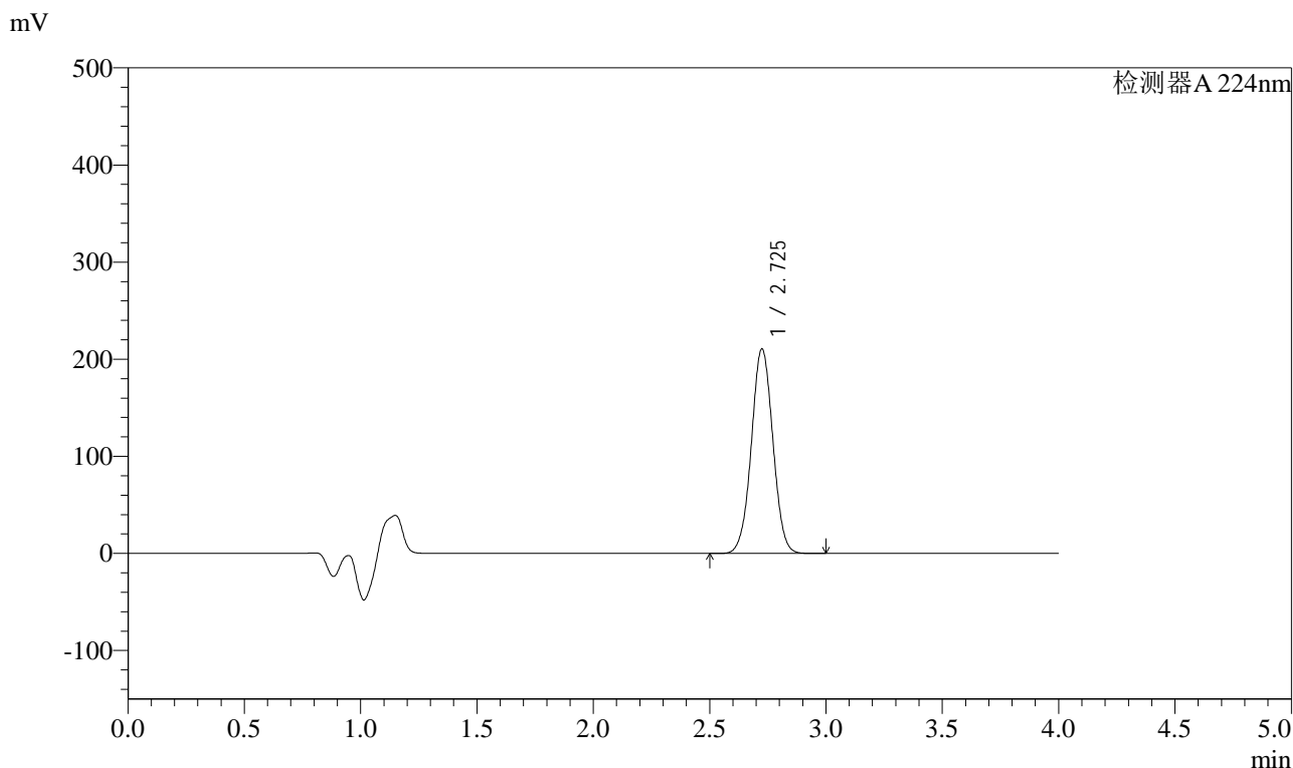


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1135-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 04:03:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1353601	100.000	210235	4204	1.022	--
总计		1353601	100.000	210235			

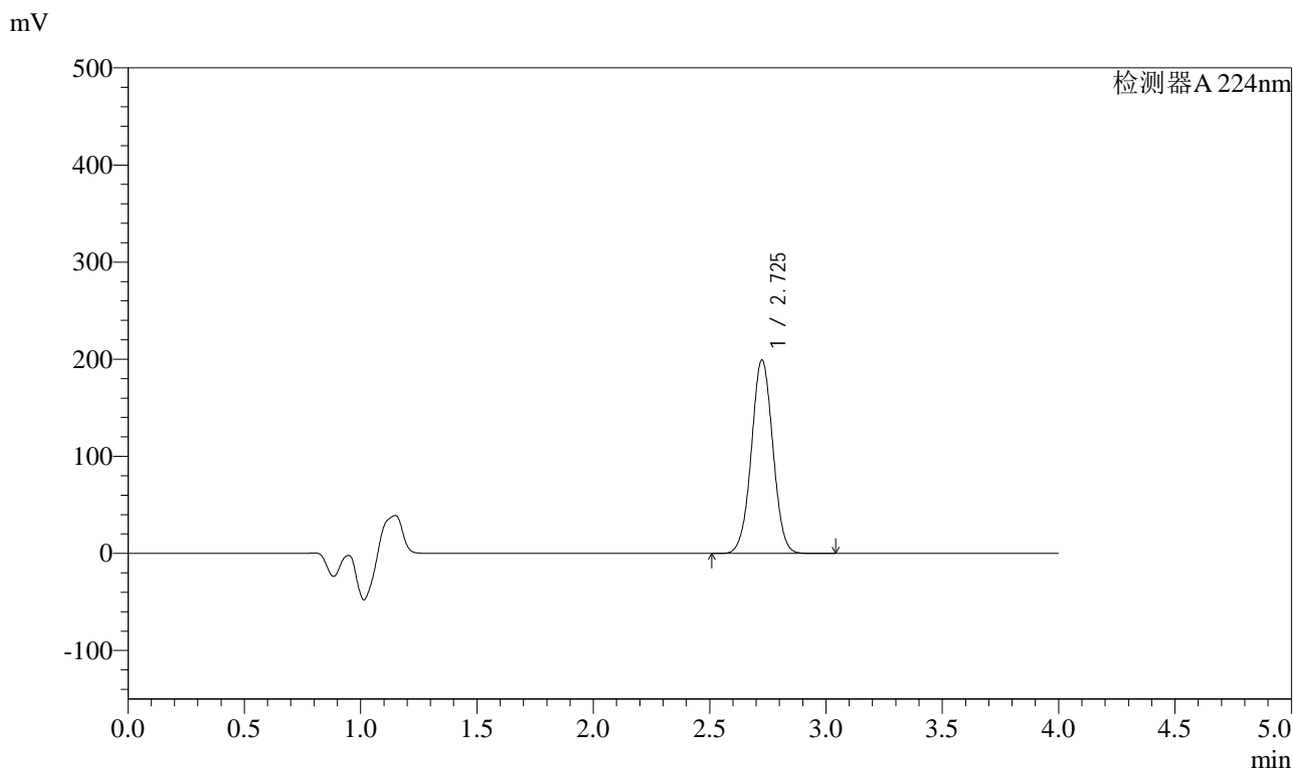


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1136-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 04:07:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1278660	100.000	198845	4216	1.021	--
总计		1278660	100.000	198845			

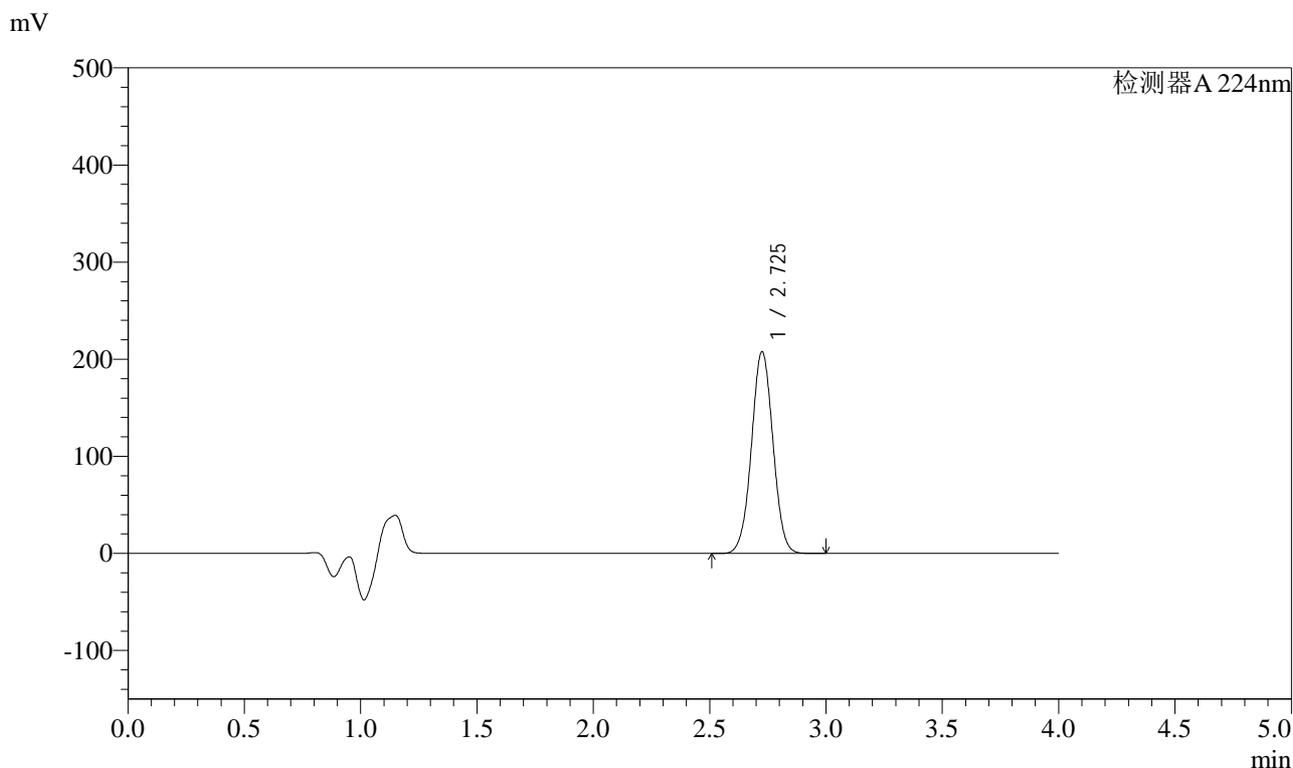


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1137-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 04:11:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1334223	100.000	207135	4208	1.021	--
总计		1334223	100.000	207135			

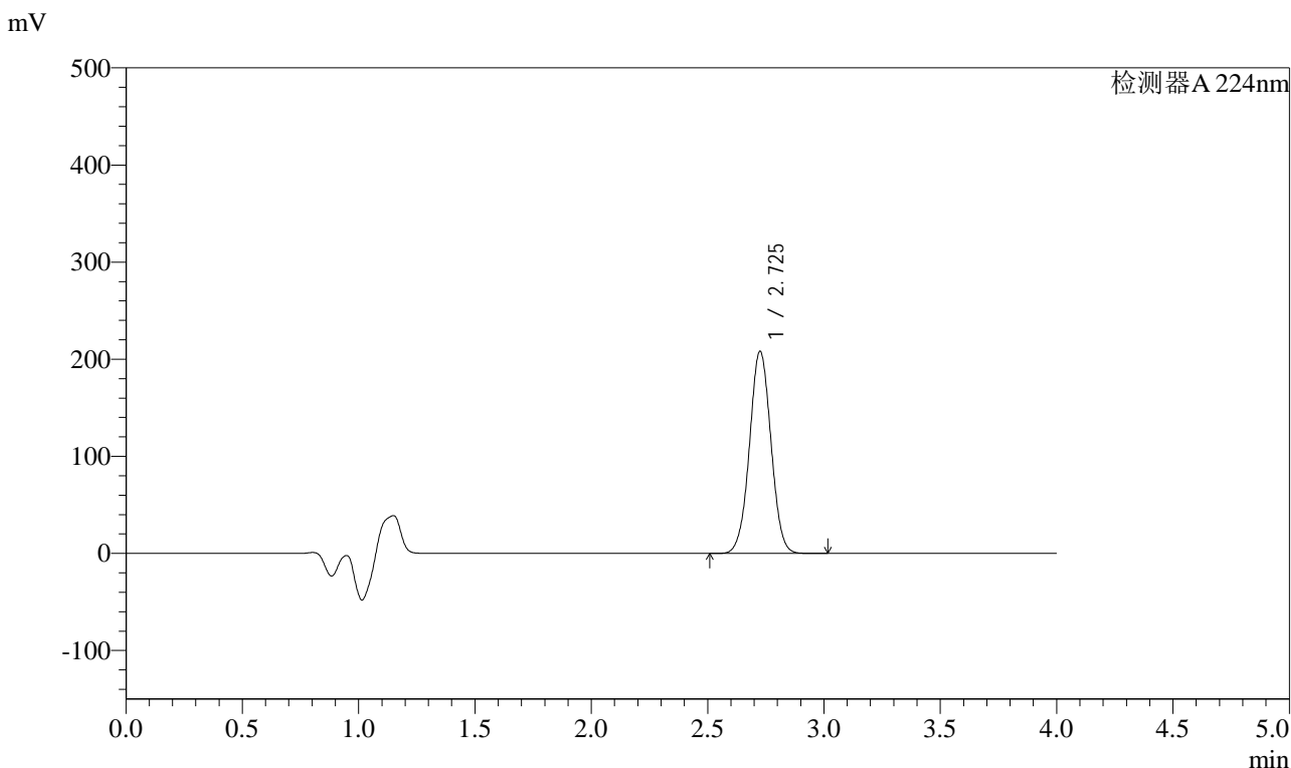


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1138-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 04:16:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1336431	100.000	207570	4216	1.021	--
总计		1336431	100.000	207570			

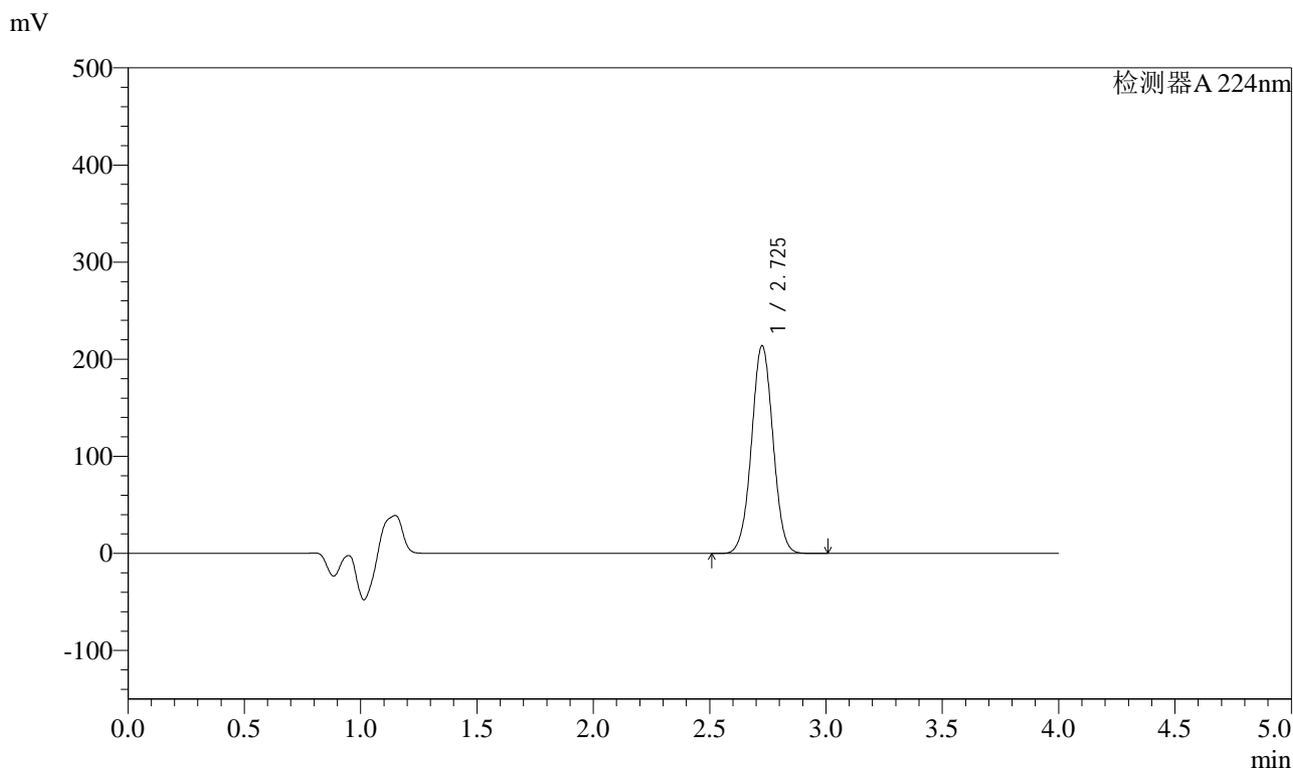


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1139-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 04:20:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1371896	100.000	213300	4228	1.020	--
总计		1371896	100.000	213300			

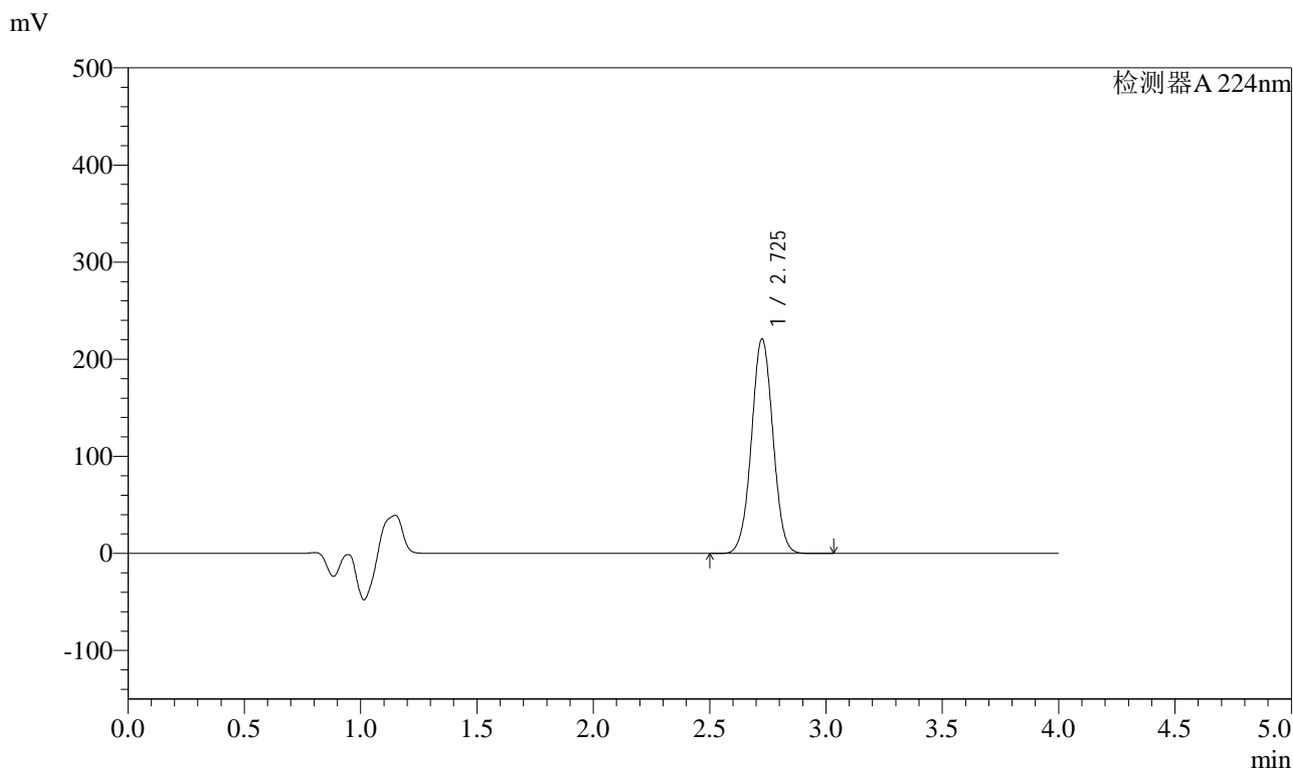


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1140-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 04:25:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1416995	100.000	220380	4222	1.022	--
总计		1416995	100.000	220380			

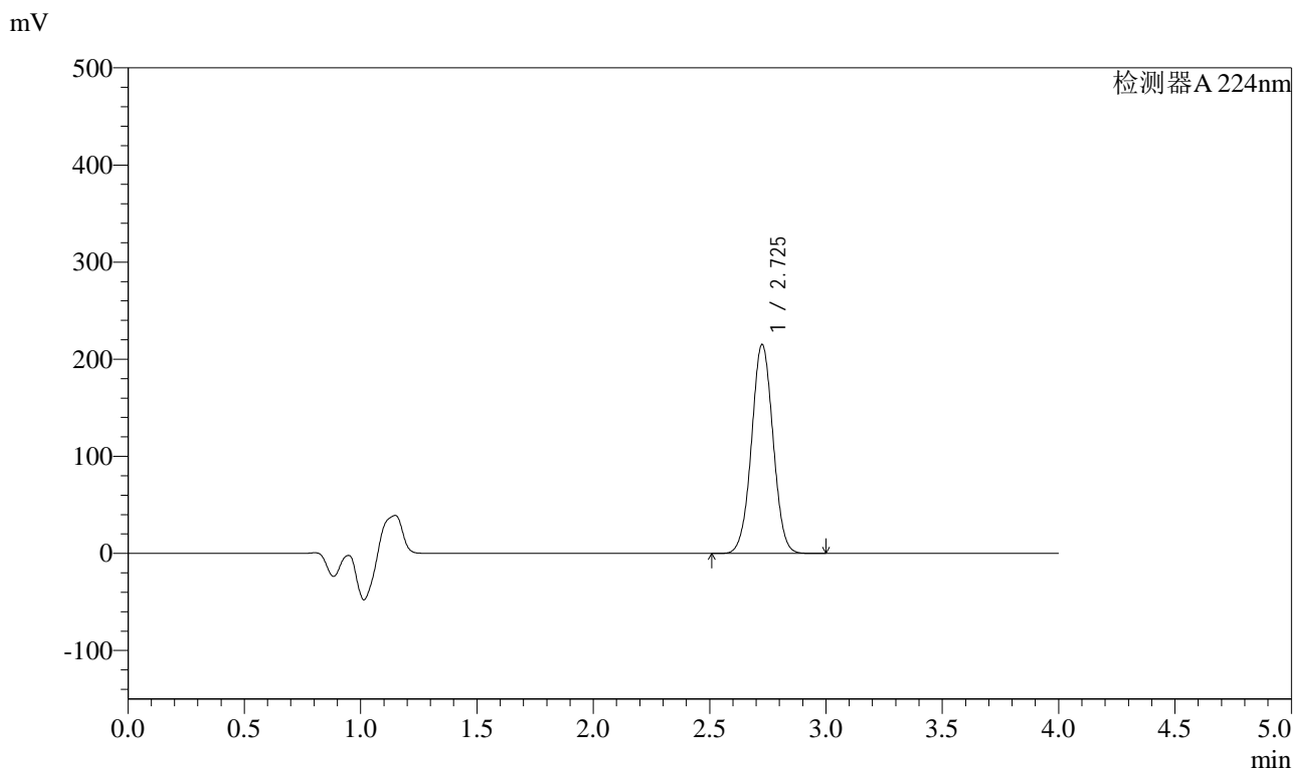


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1141-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 04:29:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:29:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1381452	100.000	214554	4216	1.024	--
总计		1381452	100.000	214554			

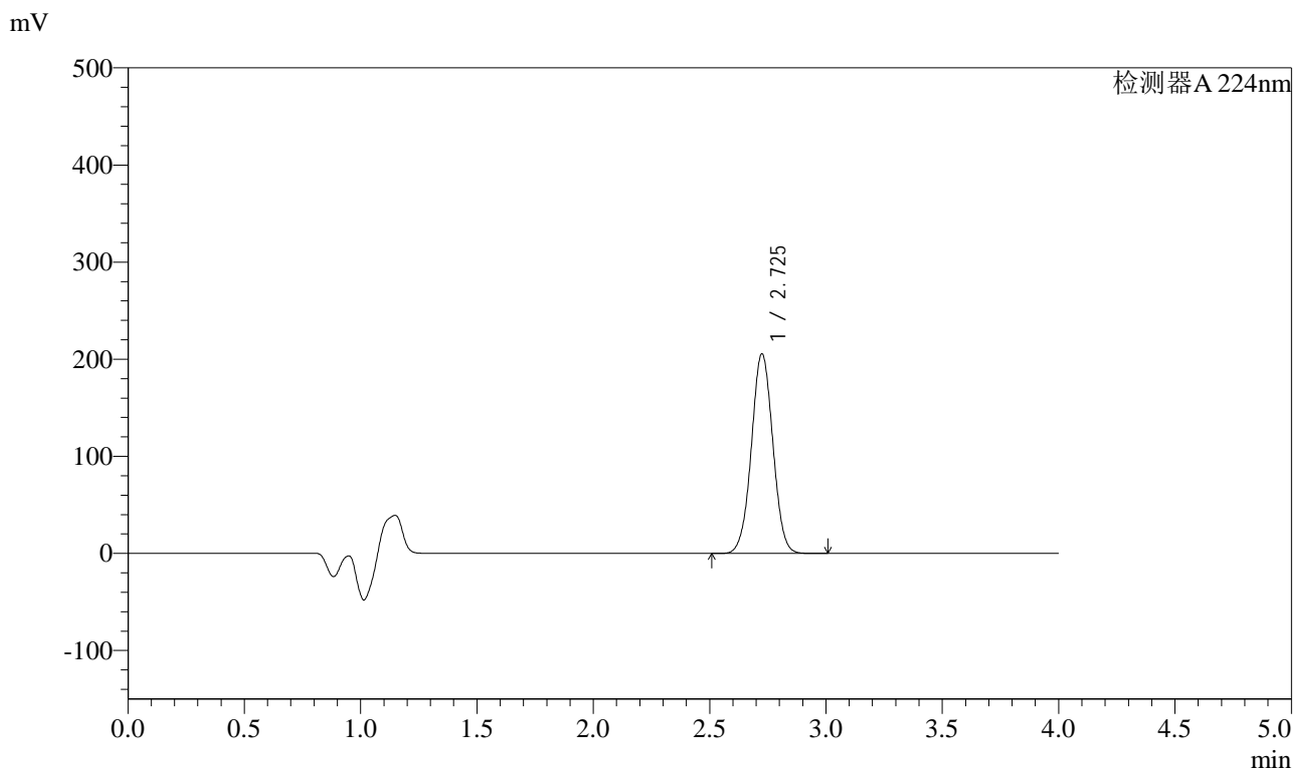


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1142-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 04:34:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1317930	100.000	205174	4222	1.023	--
总计		1317930	100.000	205174			

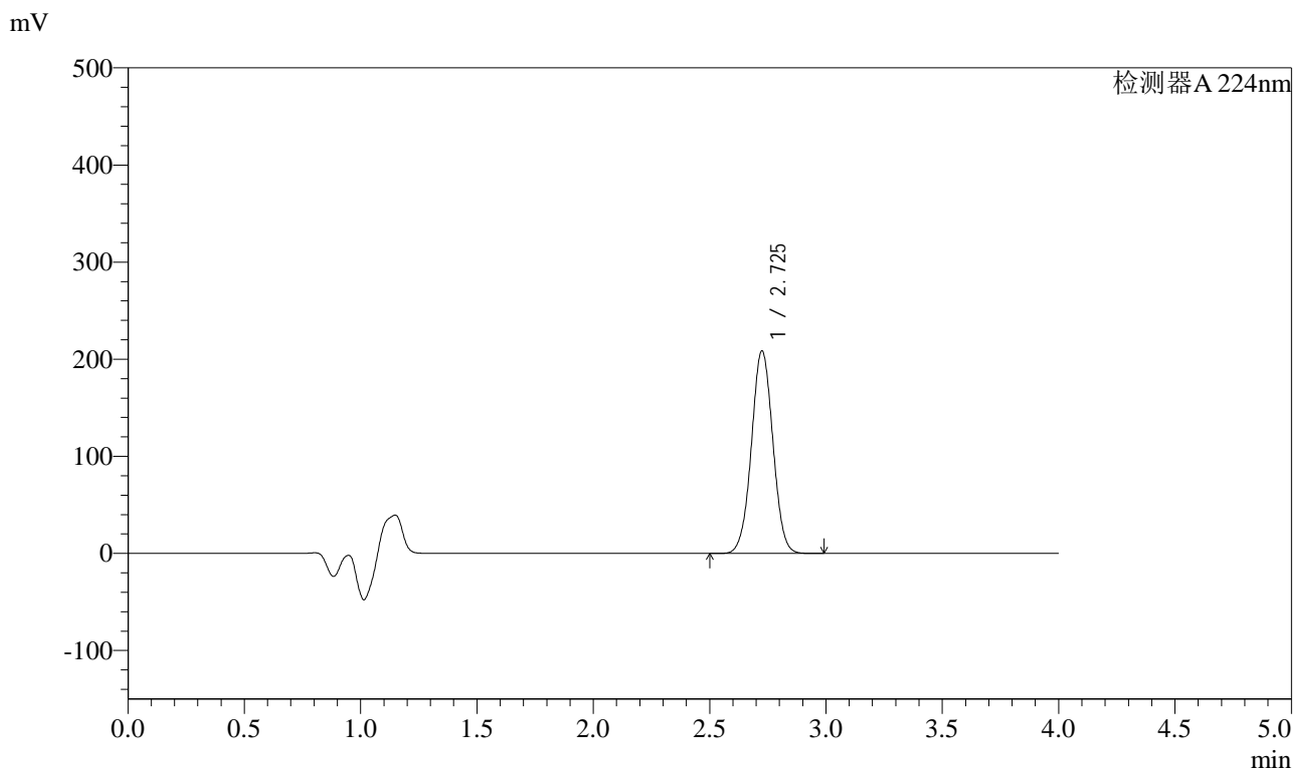


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1143-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 04:38:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1337017	100.000	208094	4220	1.023	--
总计		1337017	100.000	208094			

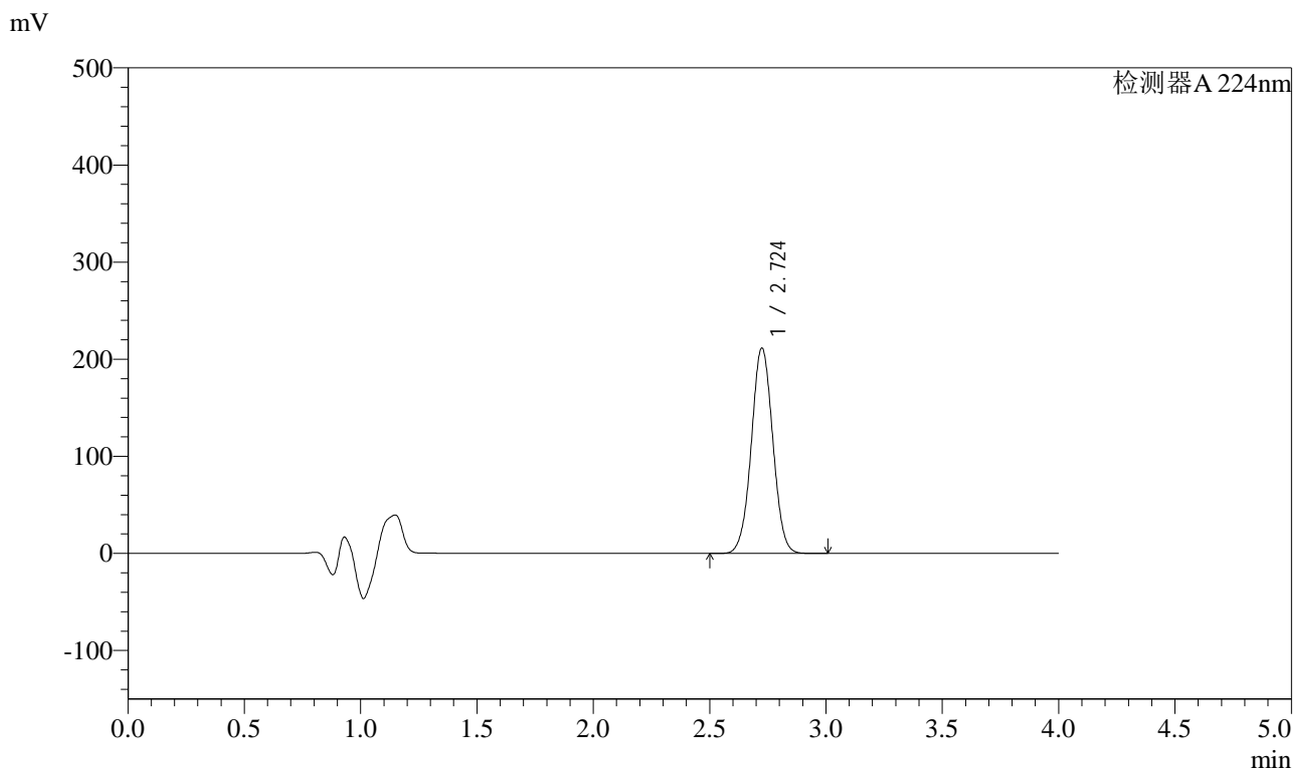


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1144-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 04:42:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1357073	100.000	211210	4215	1.023	--
总计		1357073	100.000	211210			

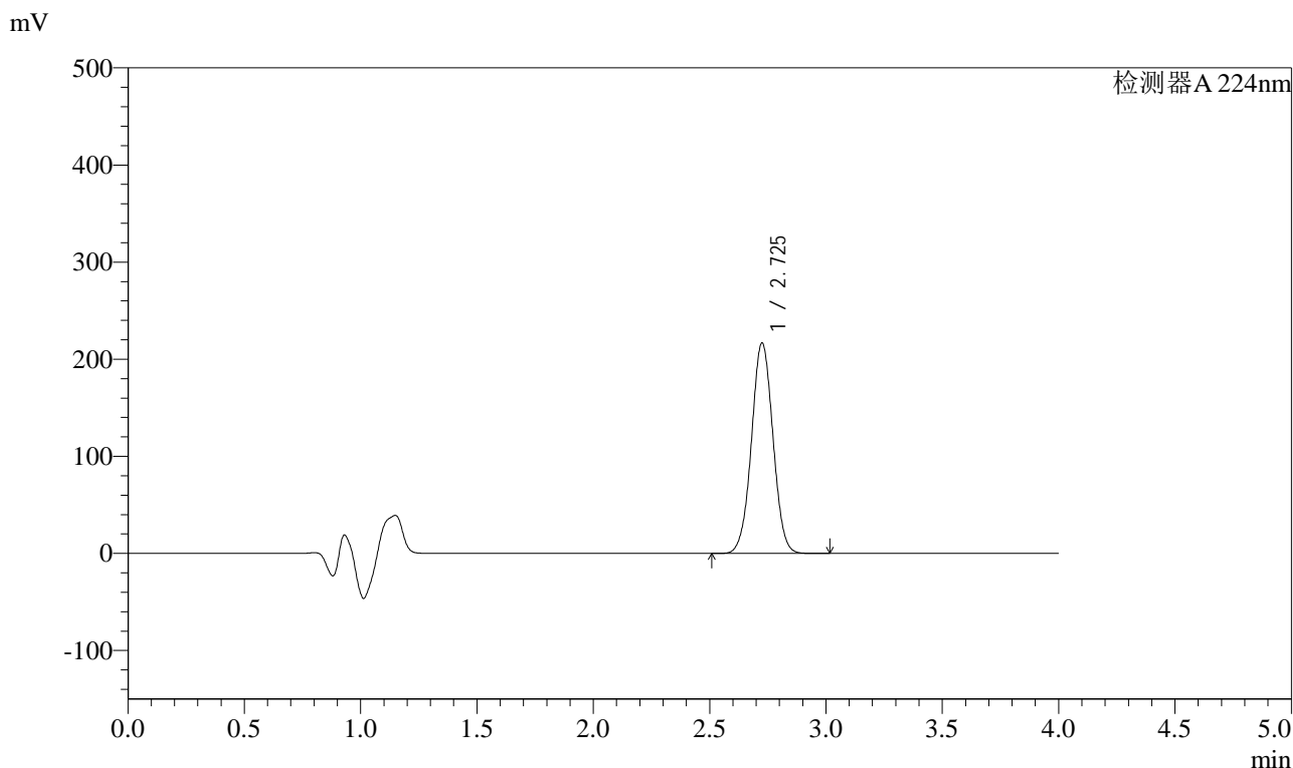


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1145-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 04:47:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1391794	100.000	216167	4210	1.023	--
总计		1391794	100.000	216167			

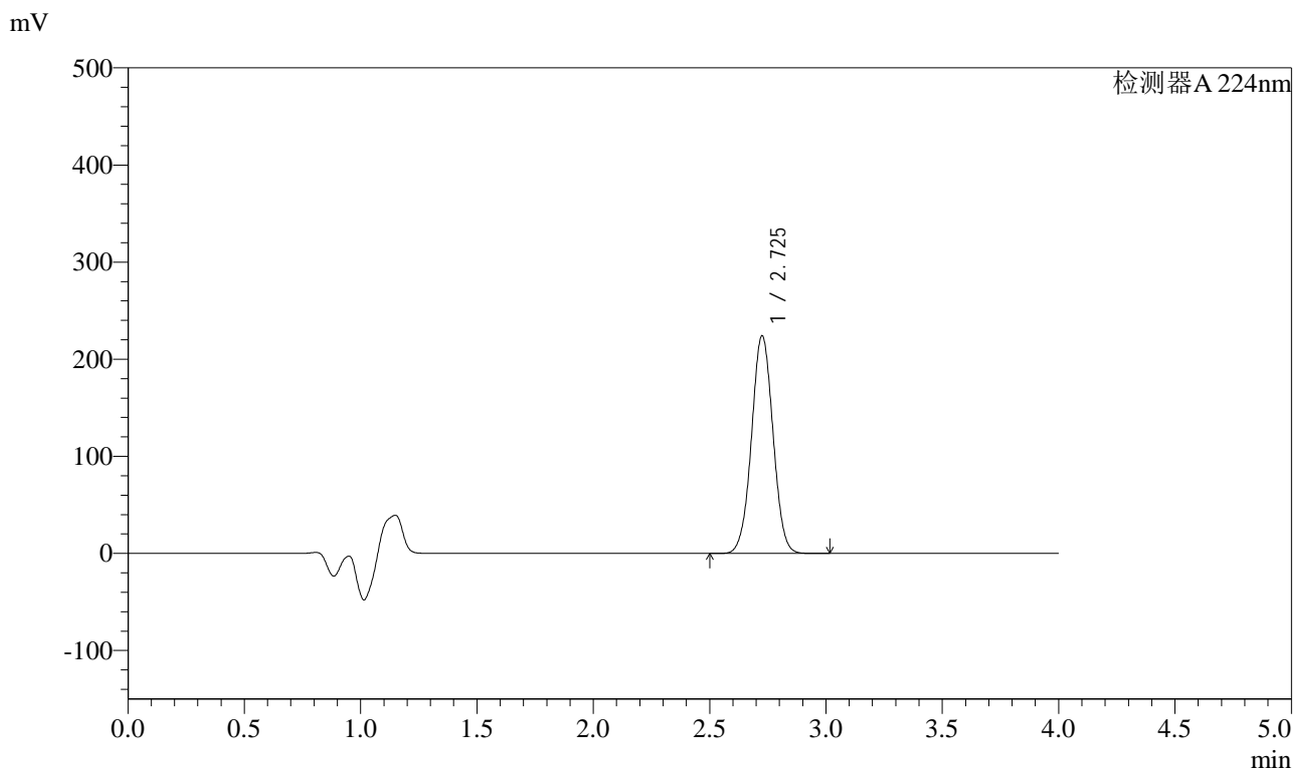


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1146-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 04:51:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1439032	100.000	223491	4215	1.023	--
总计		1439032	100.000	223491			

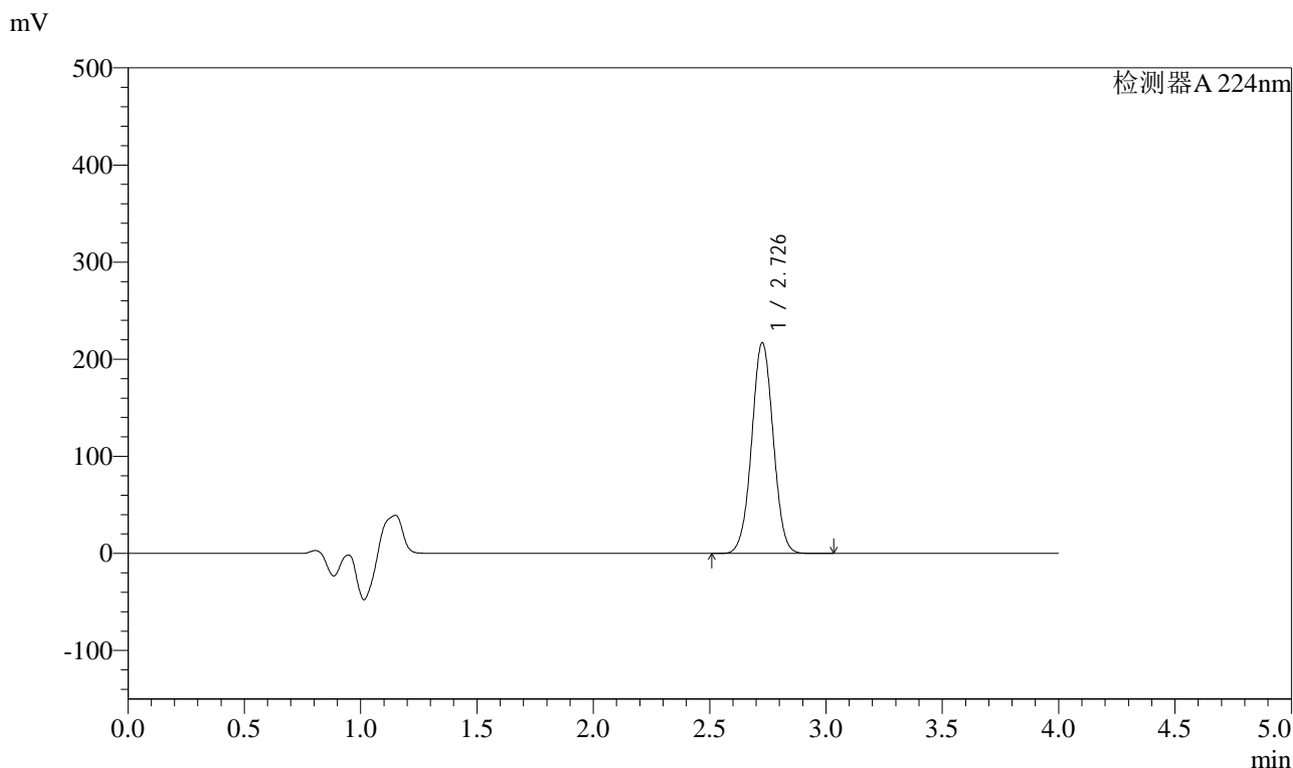


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1147-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 04:56:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1394893	100.000	216165	4211	1.022	--
总计		1394893	100.000	216165			

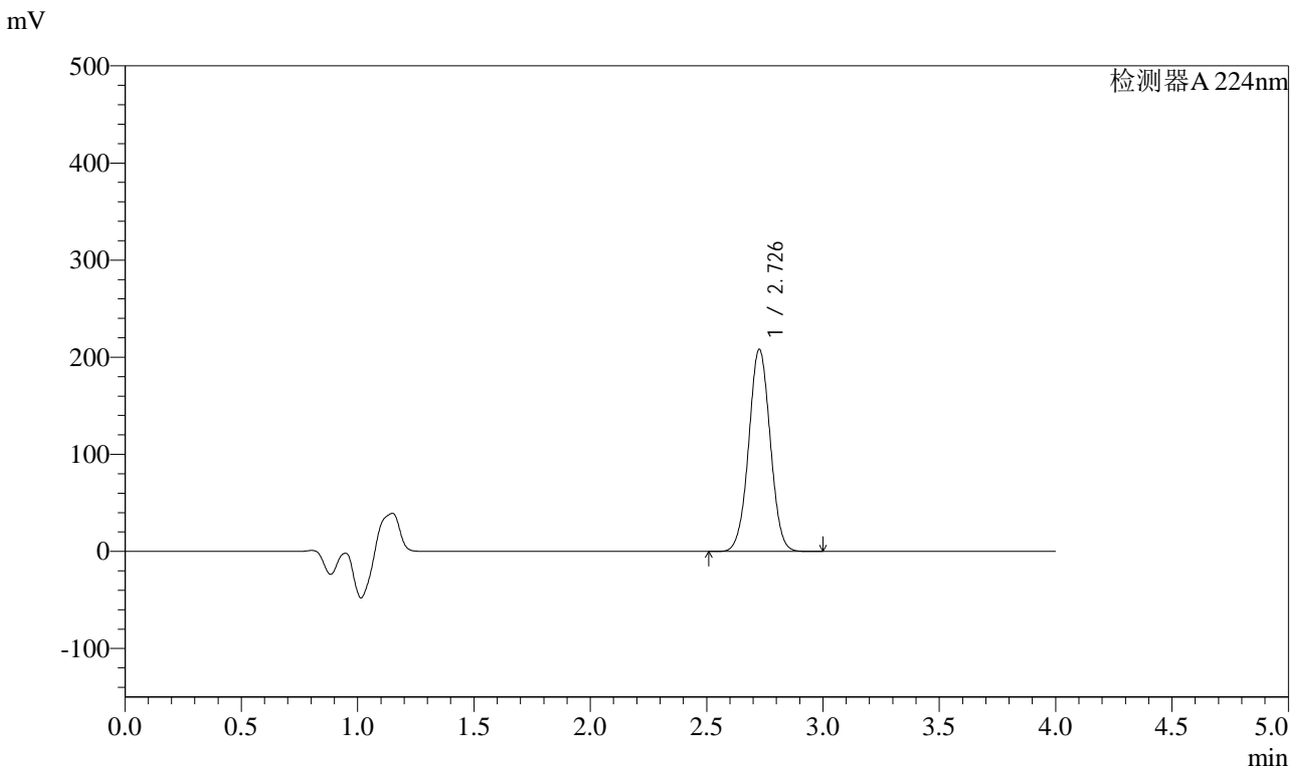


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1148-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 05:00:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1336847	100.000	207304	4210	1.022	--
总计		1336847	100.000	207304			

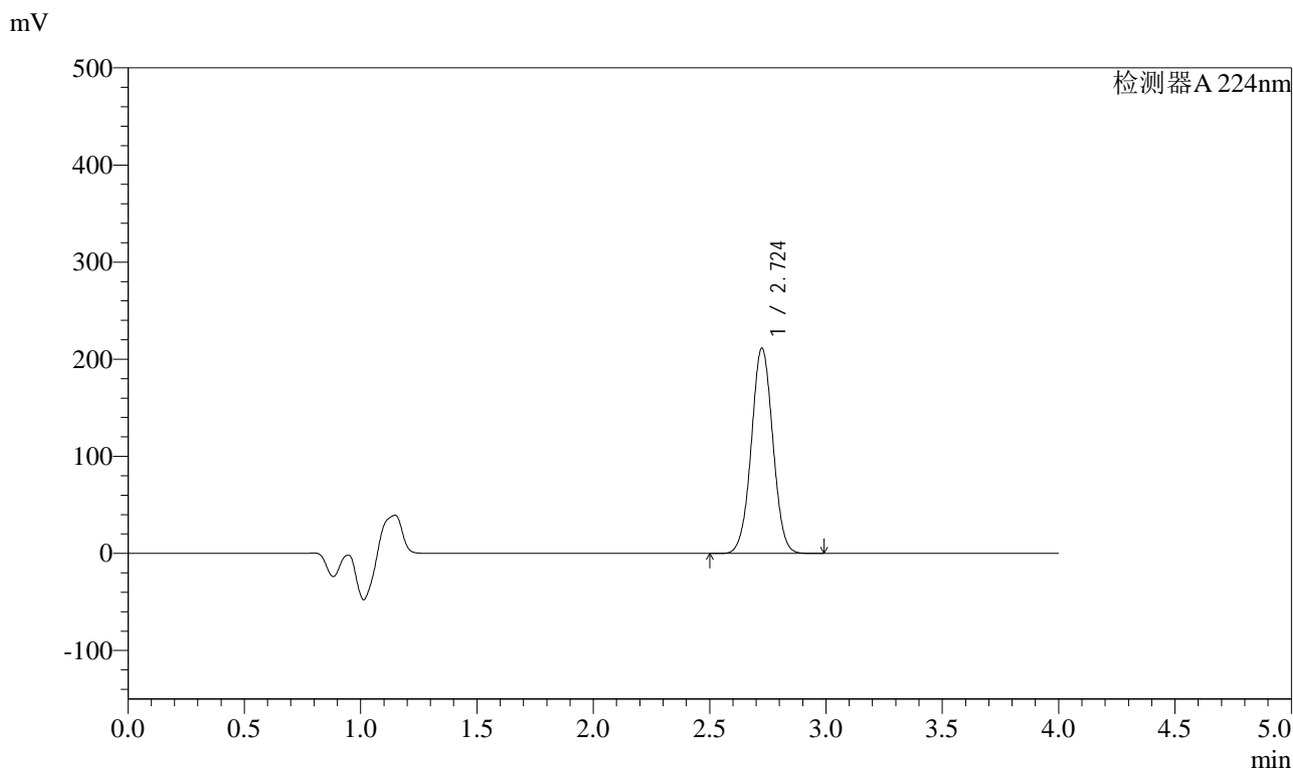


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1149-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 05:04:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1357391	100.000	211022	4208	1.023	--
总计		1357391	100.000	211022			

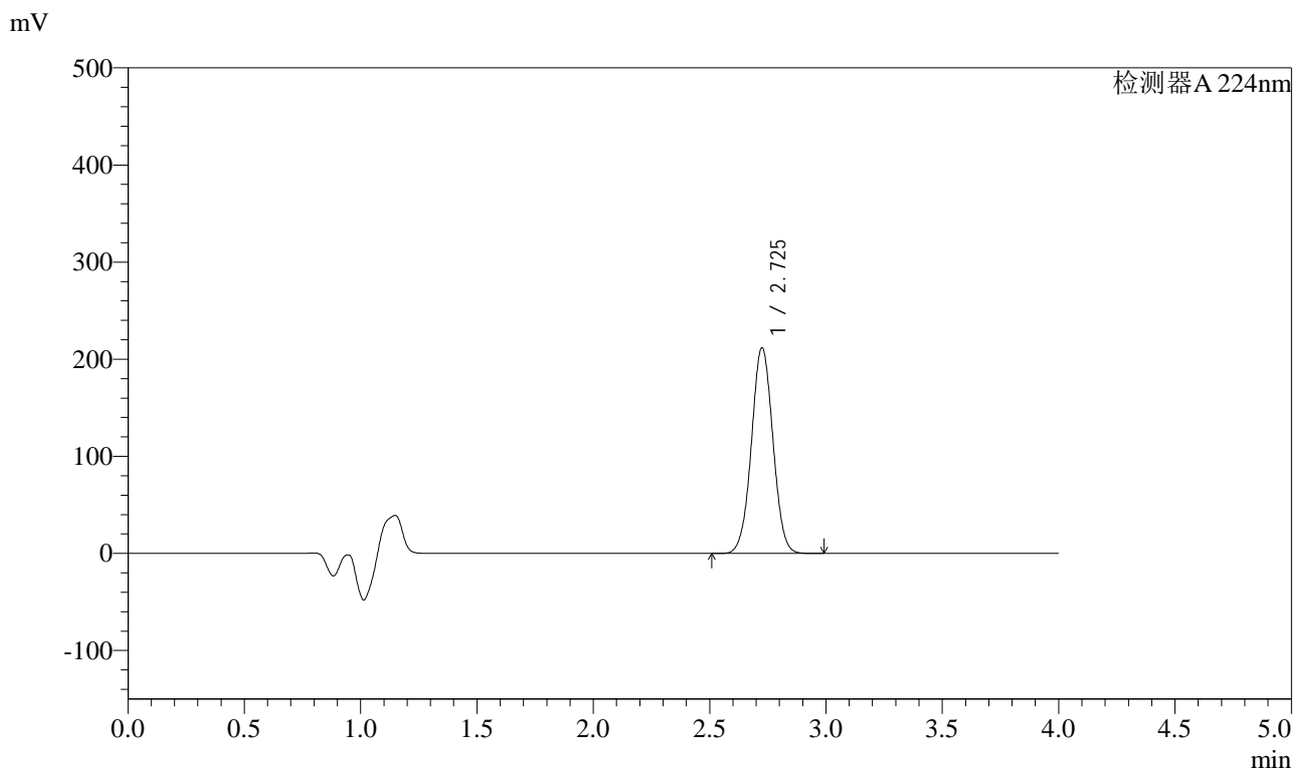


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1150-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 05:09:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1360261	100.000	211368	4206	1.024	--
总计		1360261	100.000	211368			

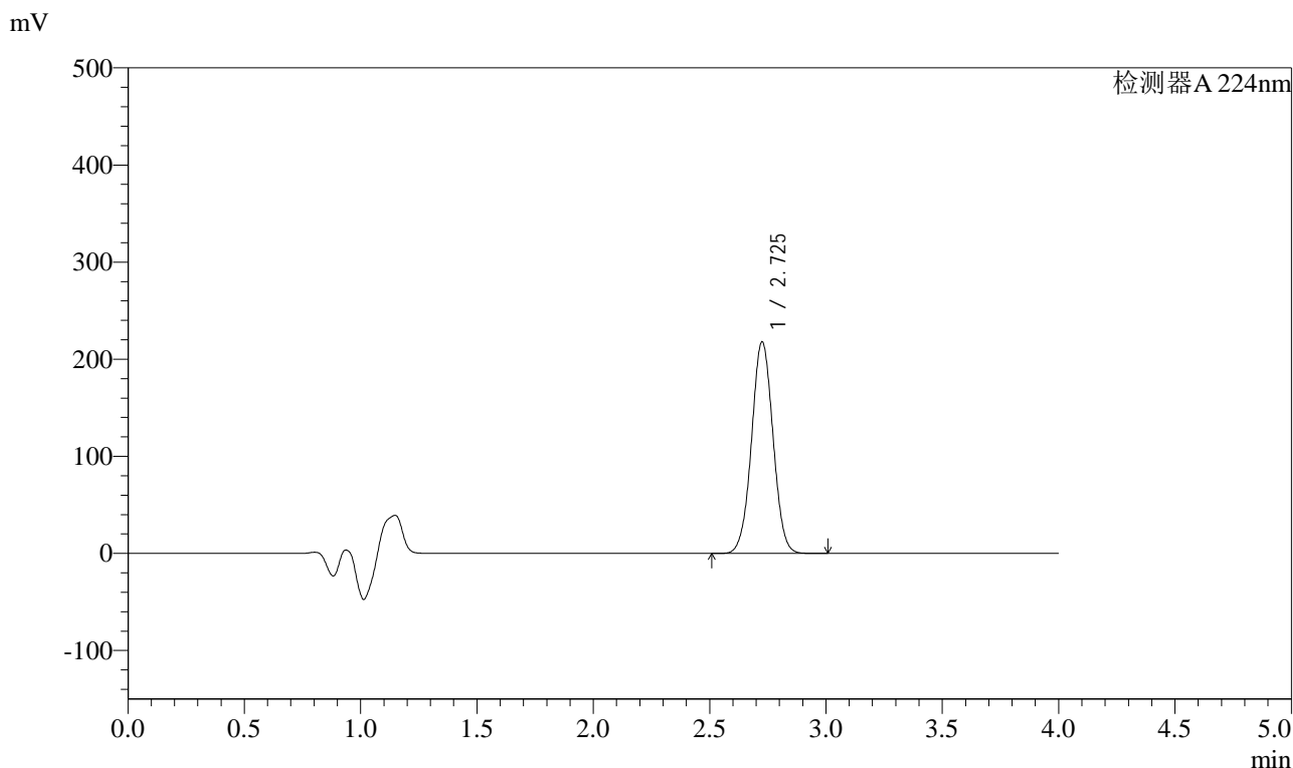


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1151-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 05:13:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1398328	100.000	217207	4218	1.023	--
总计		1398328	100.000	217207			

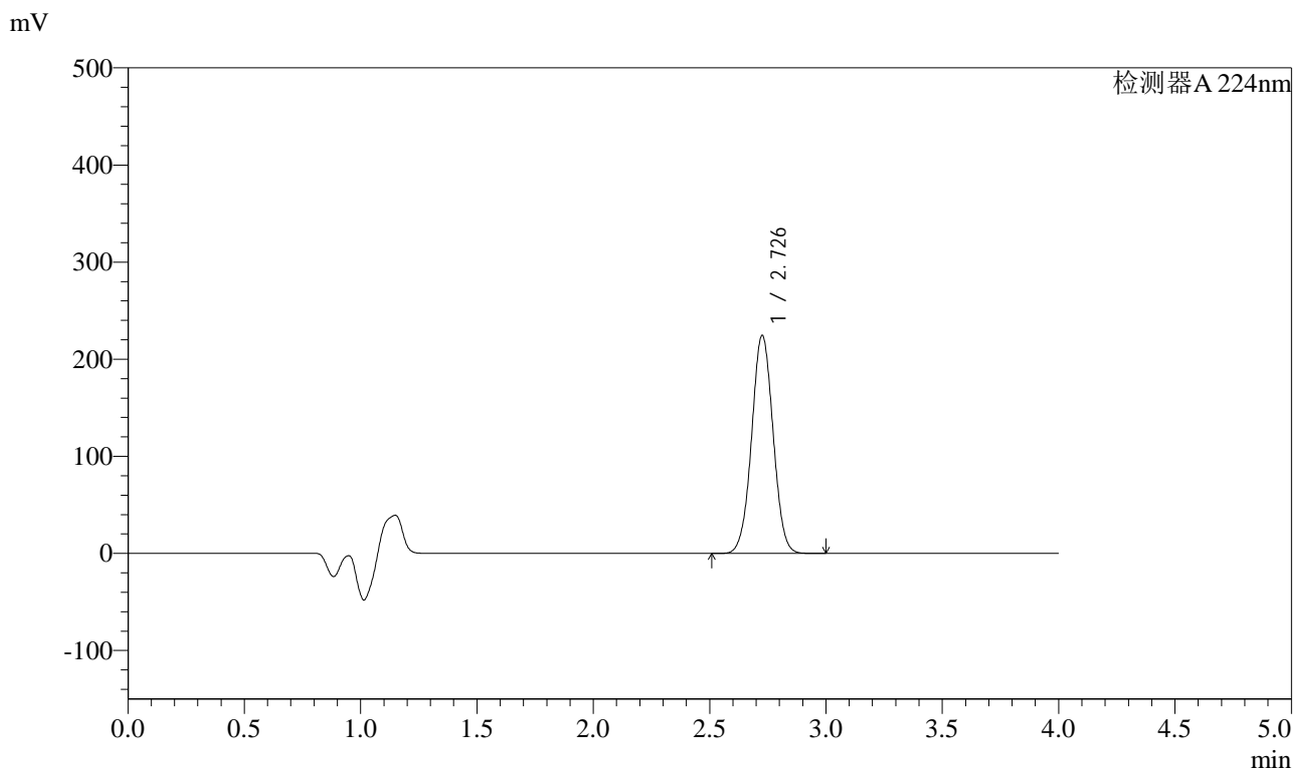


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1152-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 05:18:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1441269	100.000	223668	4215	1.024	--
总计		1441269	100.000	223668			

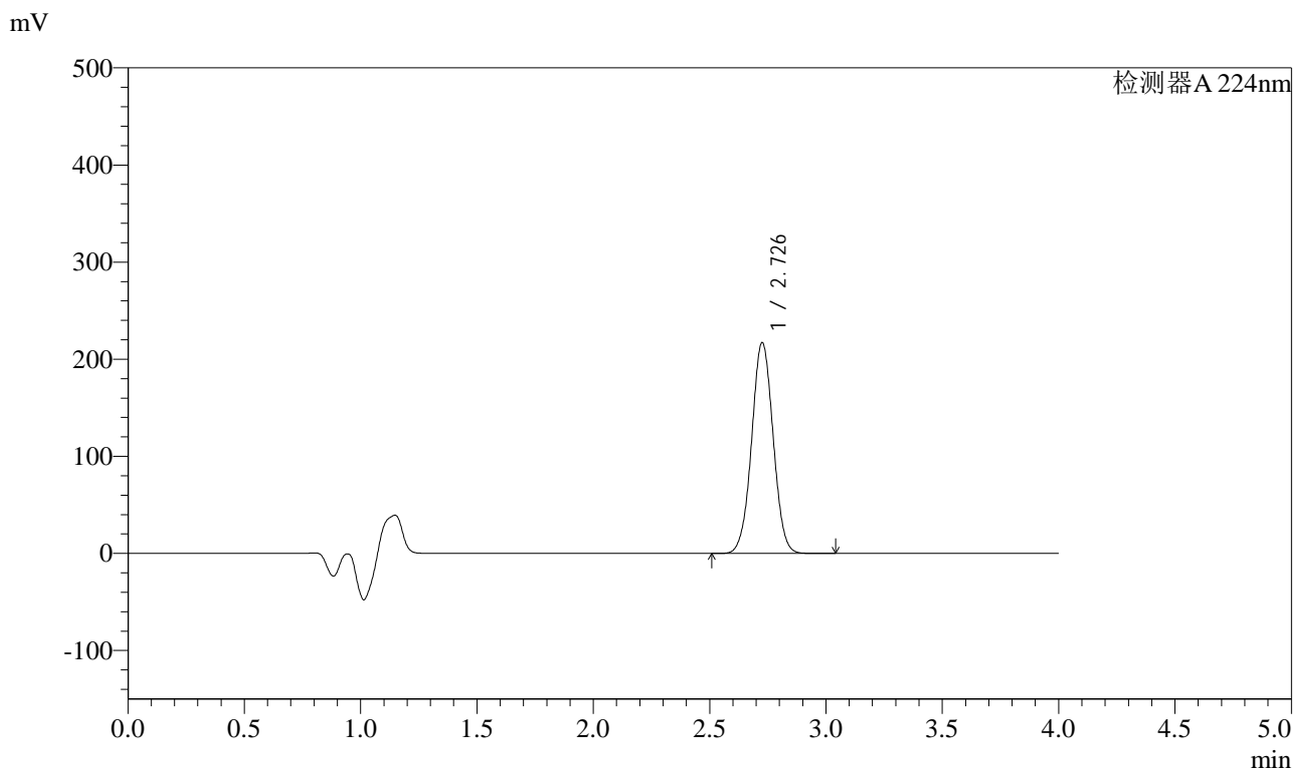


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1153-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 05:22:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1395675	100.000	216245	4204	1.025	--
总计		1395675	100.000	216245			

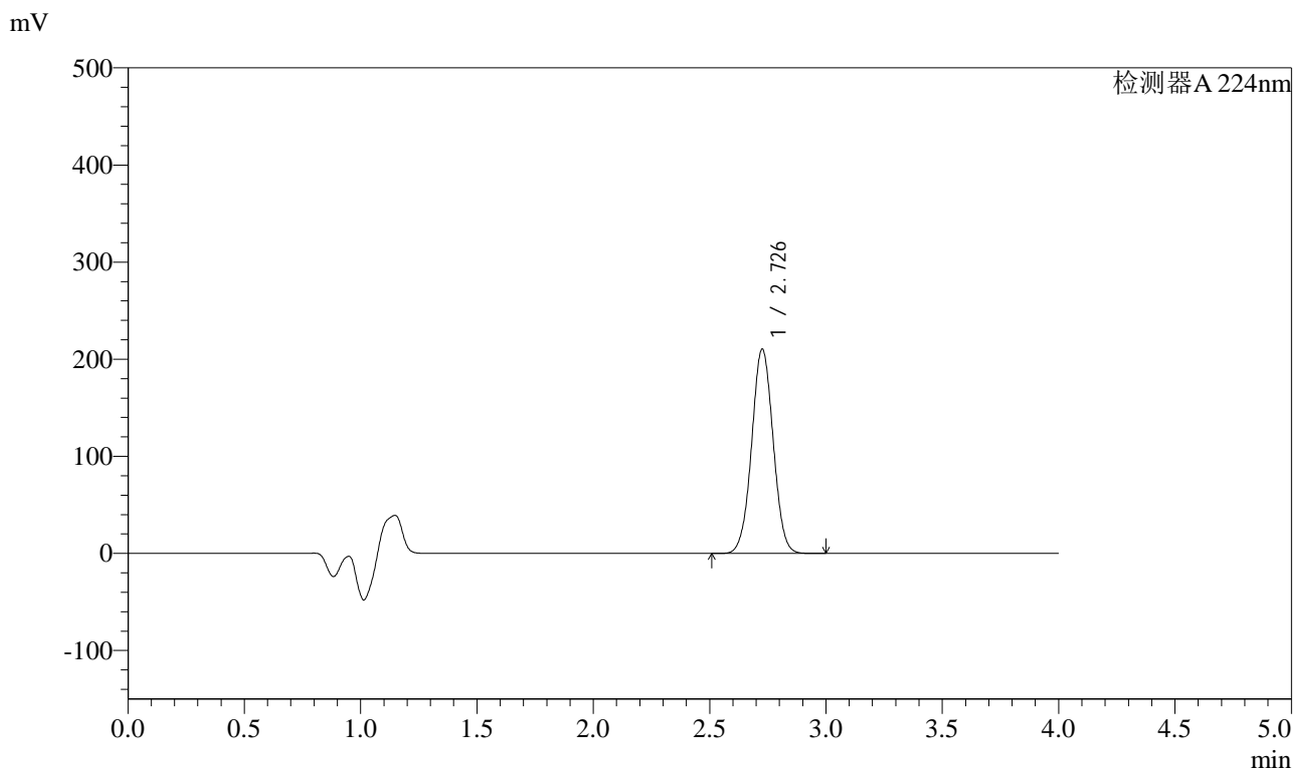


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1154-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 05:27:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1351520	100.000	209439	4204	1.025	--
总计		1351520	100.000	209439			

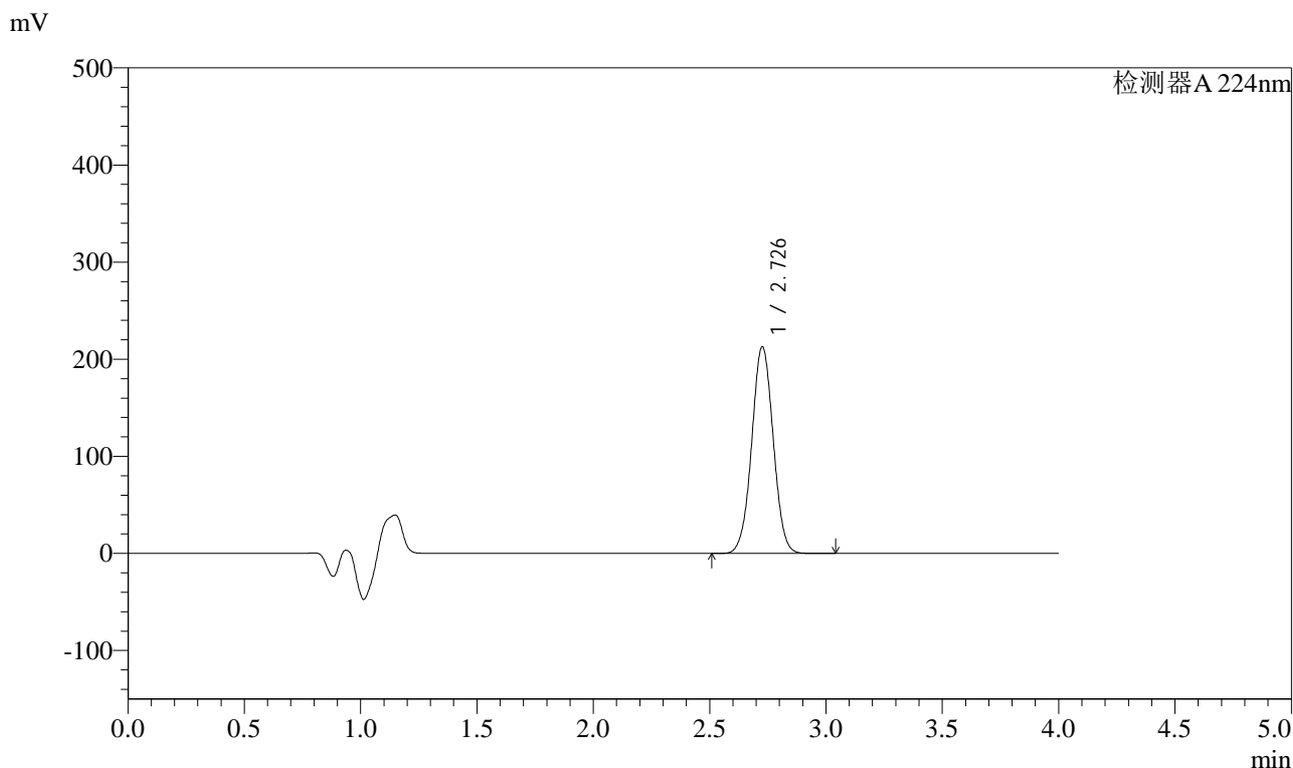


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1155-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 05:31:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1368443	100.000	212078	4204	1.023	--
总计		1368443	100.000	212078			

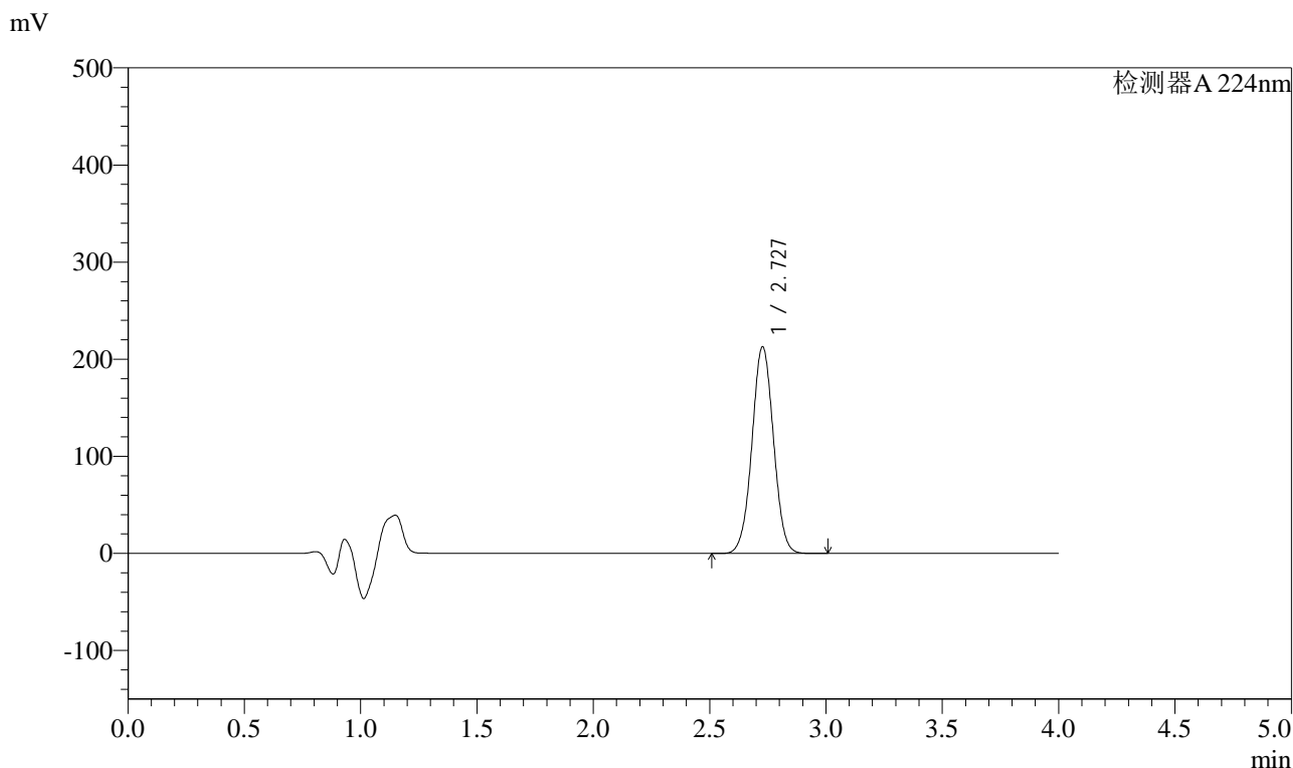


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1156-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 05:35:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

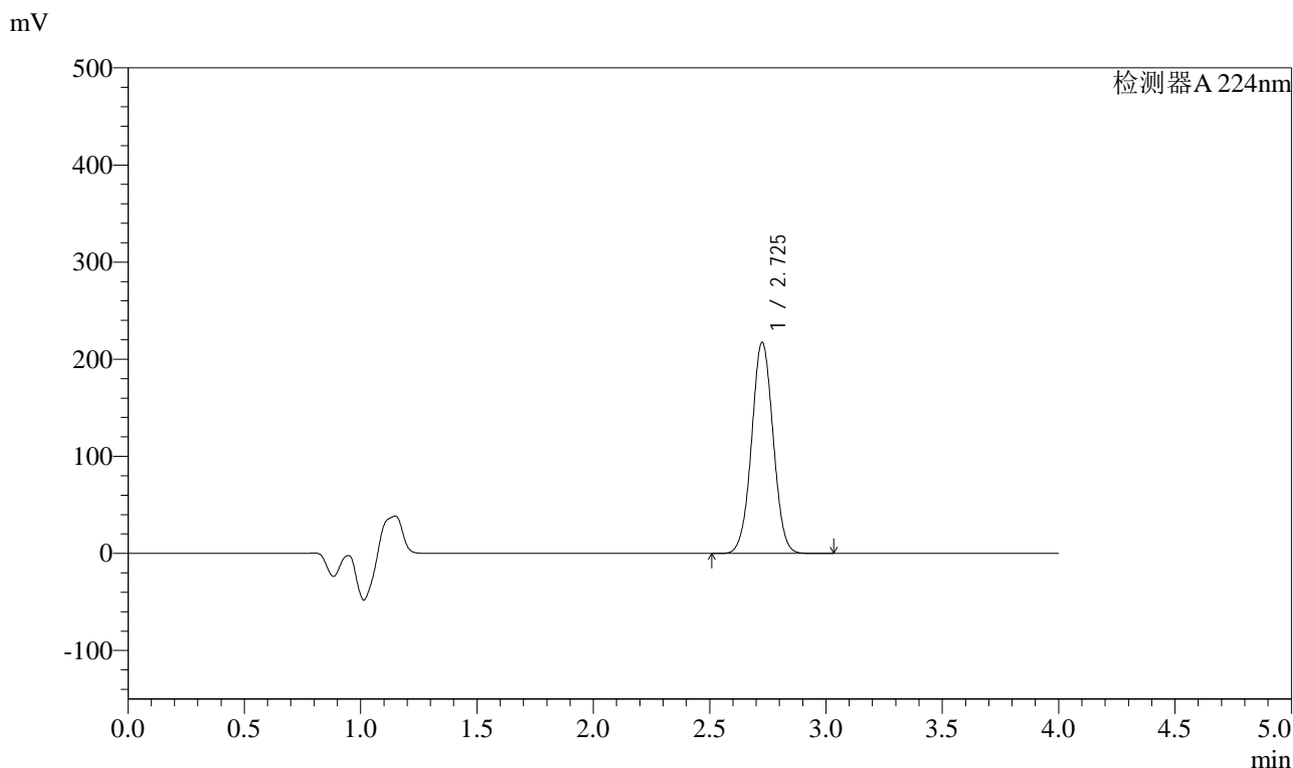
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1368832	100.000	212390	4204	1.022	--
总计		1368832	100.000	212390			

## &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 - 0-71/27-1157-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/11 05:40:20 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

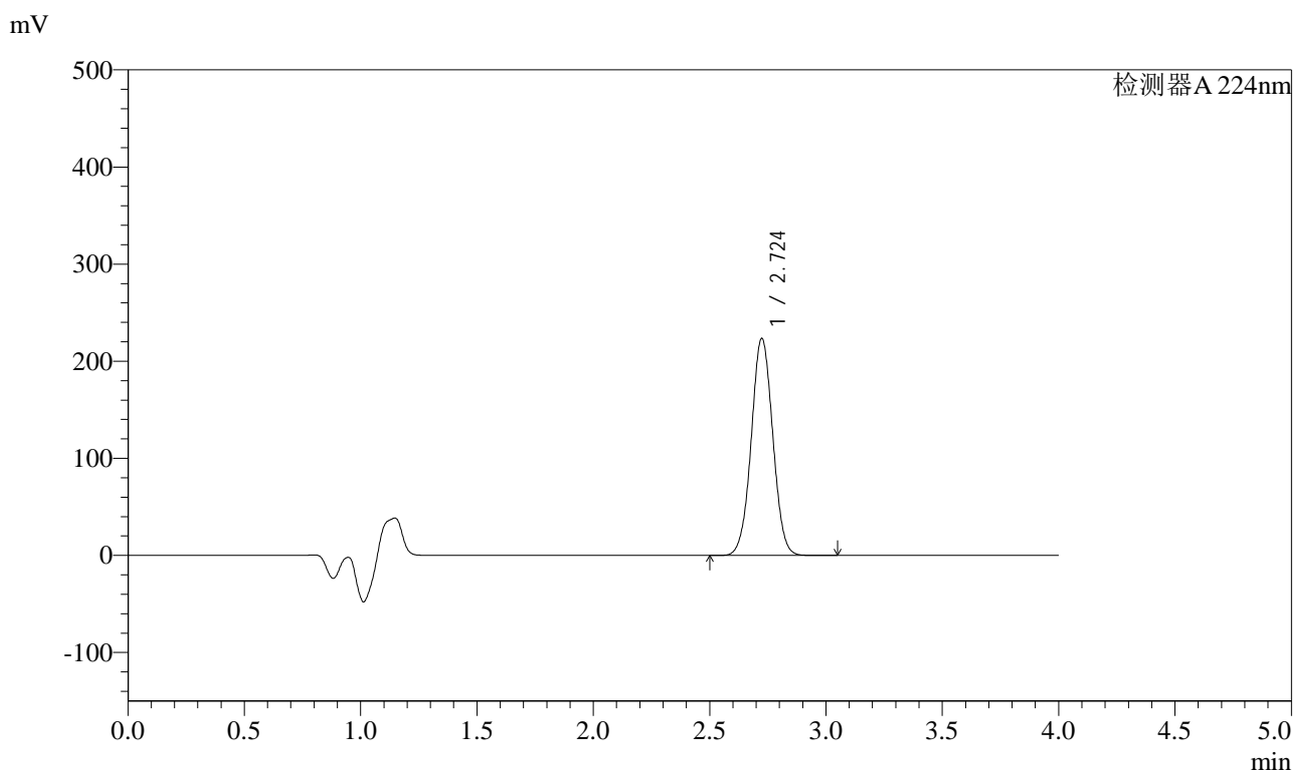
检测器A 224nm

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	2.725	1399556	100.000	216689	4191	1.027	--
总计		1399556	100.000	216689			

## &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 - 0-71/27-1158-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/11 05:44:45 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:54 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.724	1437926	100.000	223231	4188	1.028	--
总计		1437926	100.000	223231			

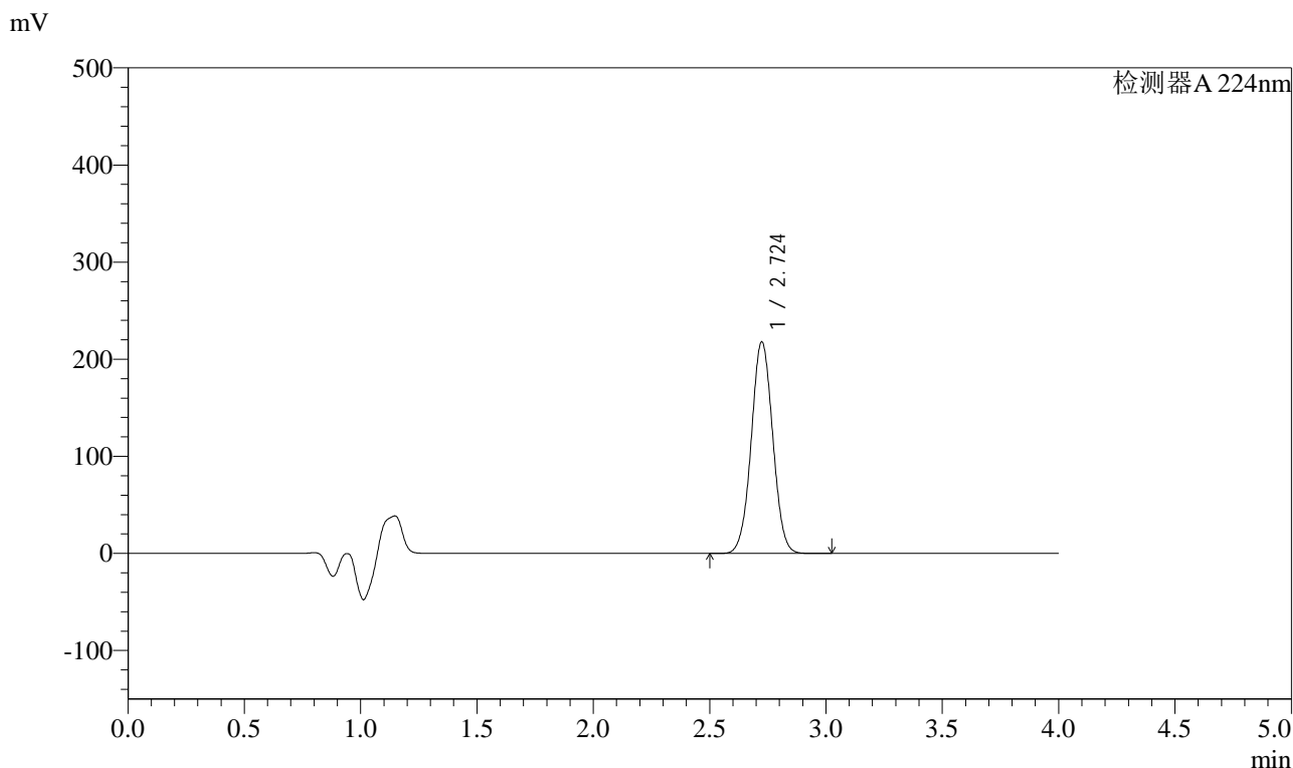


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1159-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 05:49:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:30:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1400156	100.000	217610	4195	1.027	--
总计		1400156	100.000	217610			

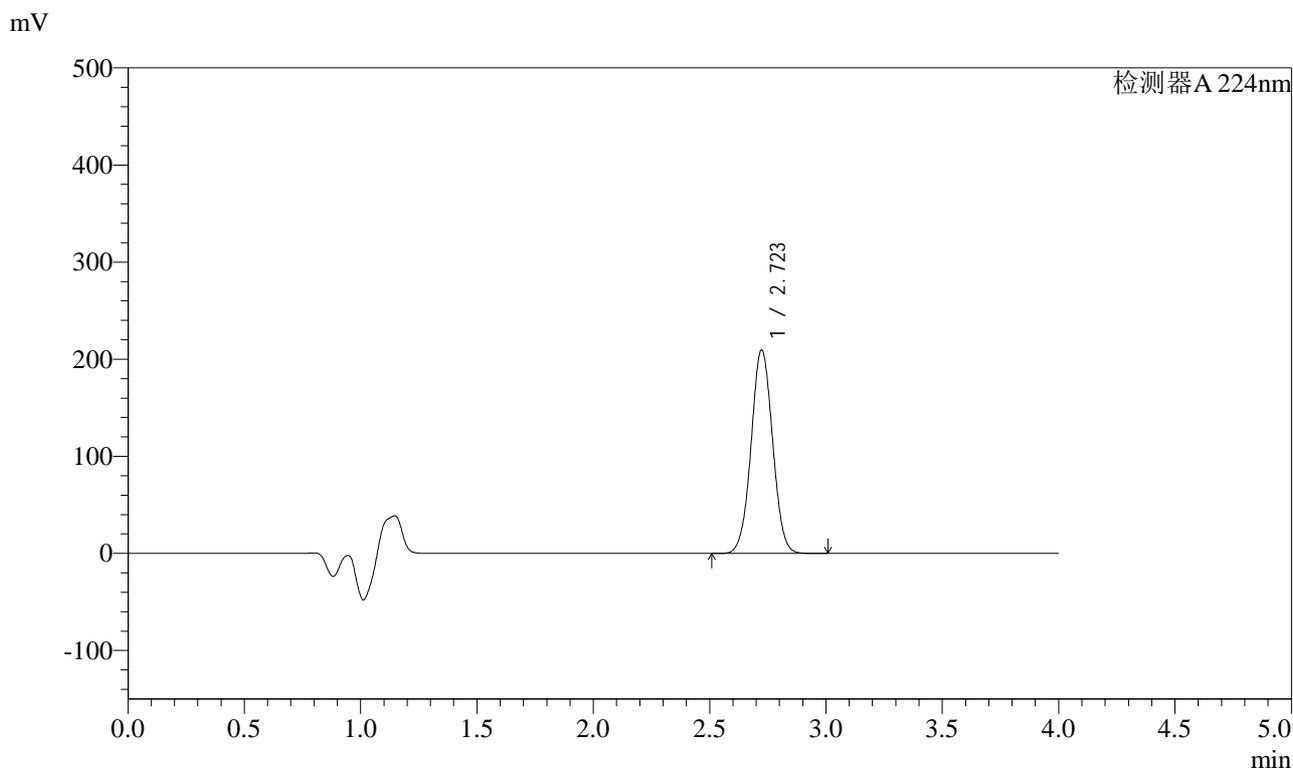


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1160-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 05:53:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:31:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1346335	100.000	209403	4187	1.029	--
总计		1346335	100.000	209403			

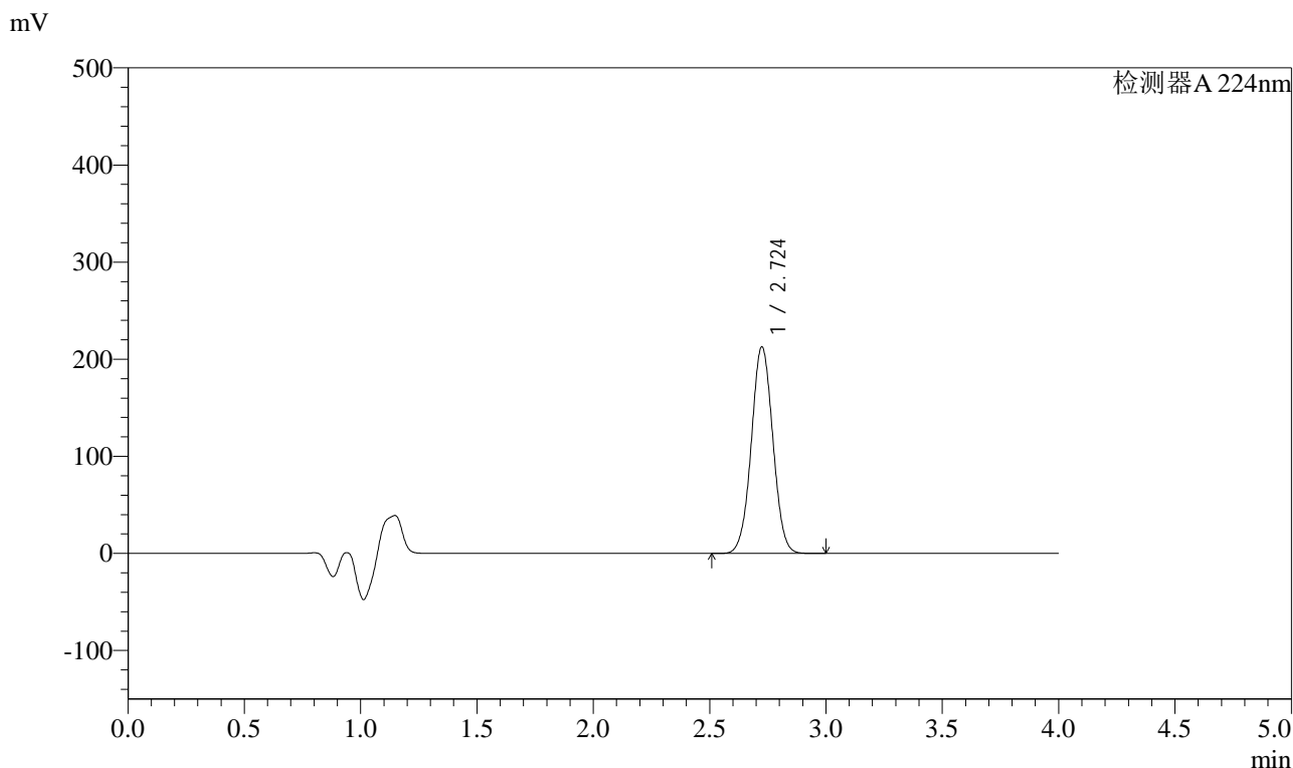


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1161-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 05:58:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:31:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1369935	100.000	212376	4178	1.027	--
总计		1369935	100.000	212376			

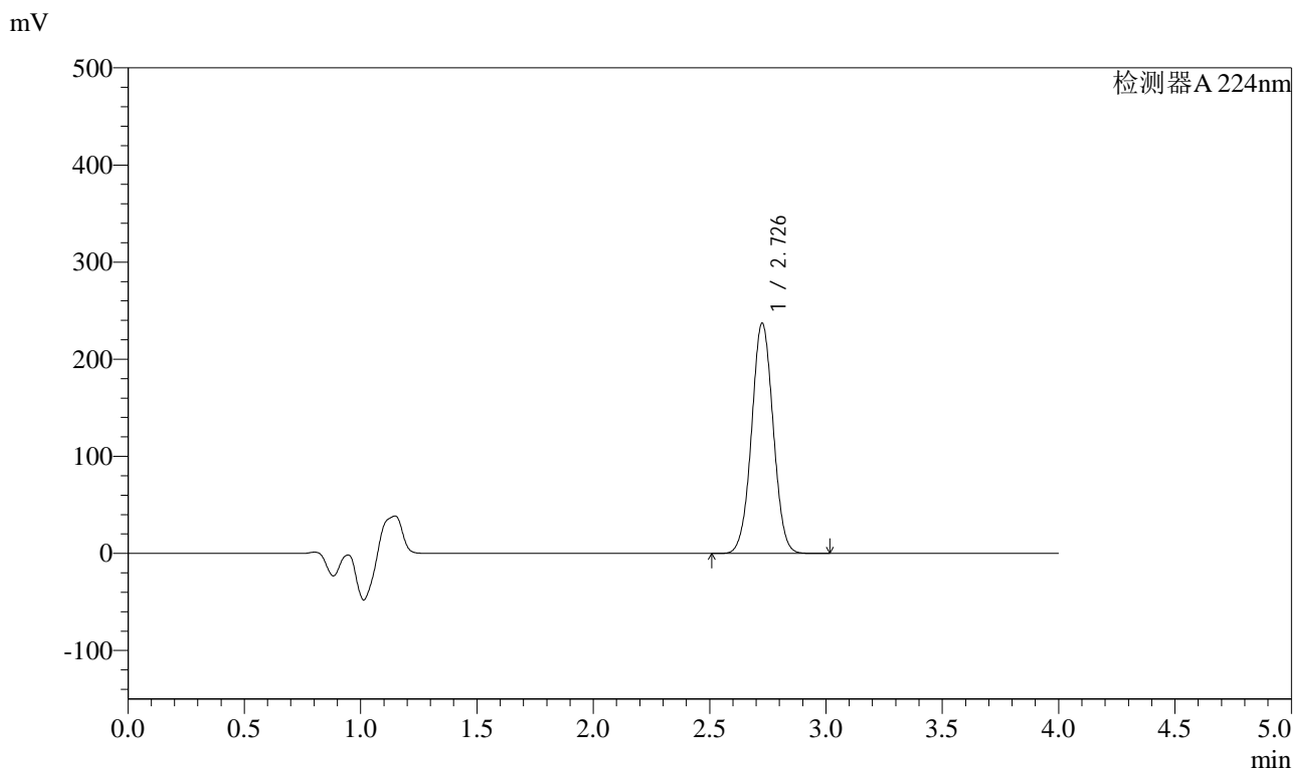


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1162-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 06:02:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:31:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1527155	100.000	236294	4183	1.028	--
总计		1527155	100.000	236294			

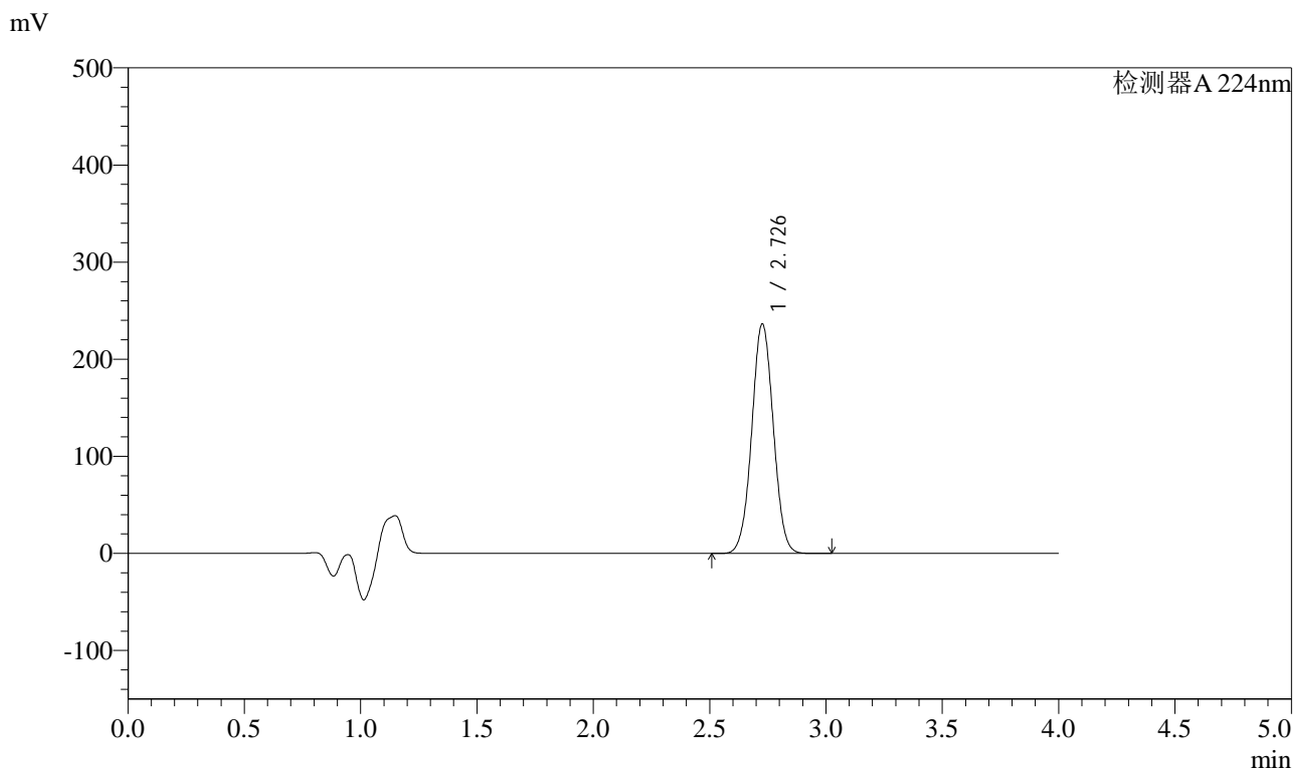


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1163-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 06:06:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:31:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1523938	100.000	235589	4177	1.029	--
总计		1523938	100.000	235589			

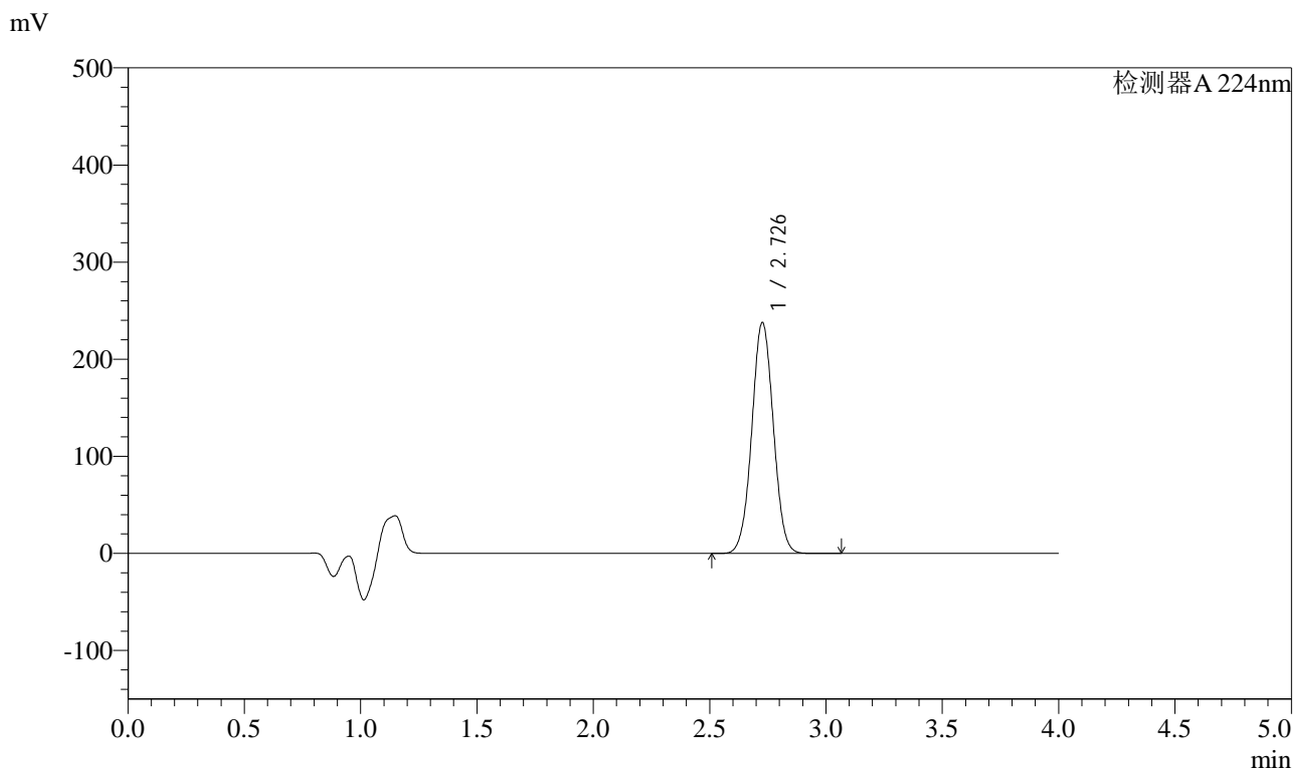


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1164-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 06:11:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:31:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

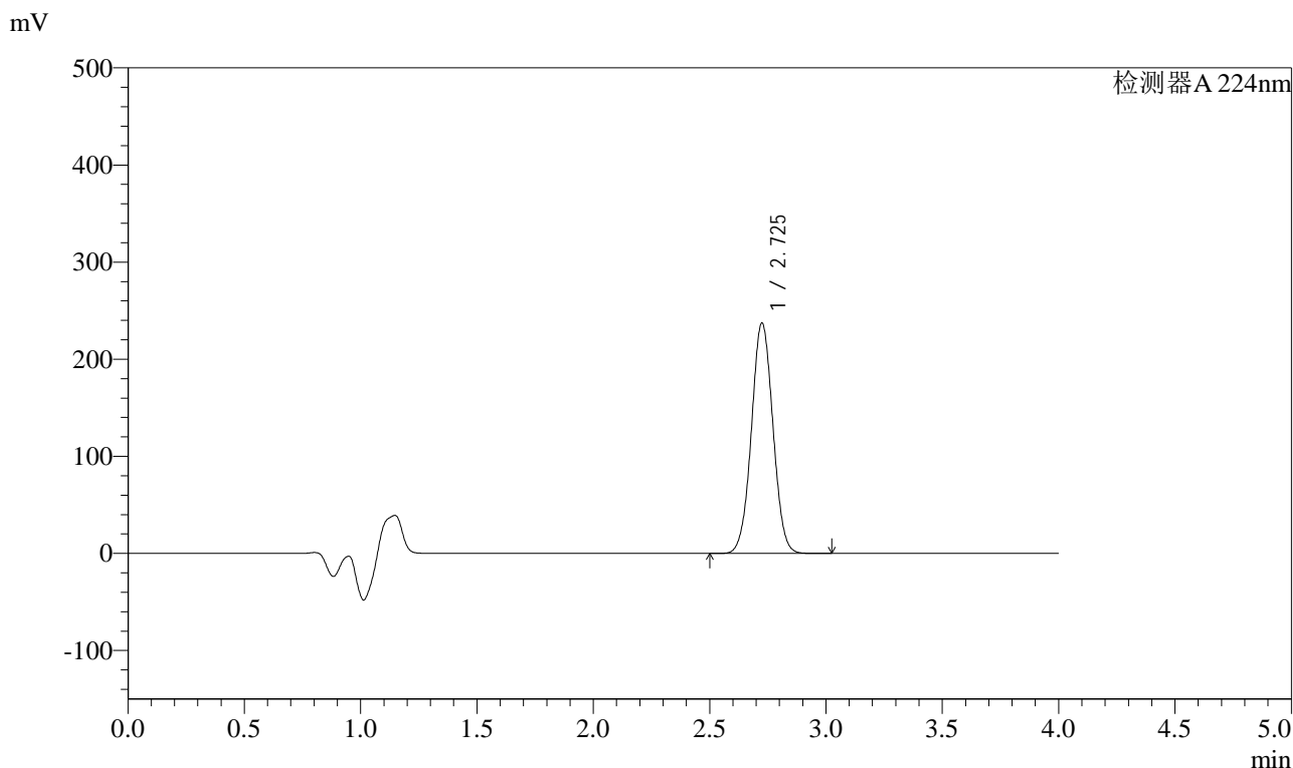
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1532176	100.000	237040	4181	1.027	--
总计		1532176	100.000	237040			

## &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 - 0-71/27-1165-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/11 06:15:43 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:31:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

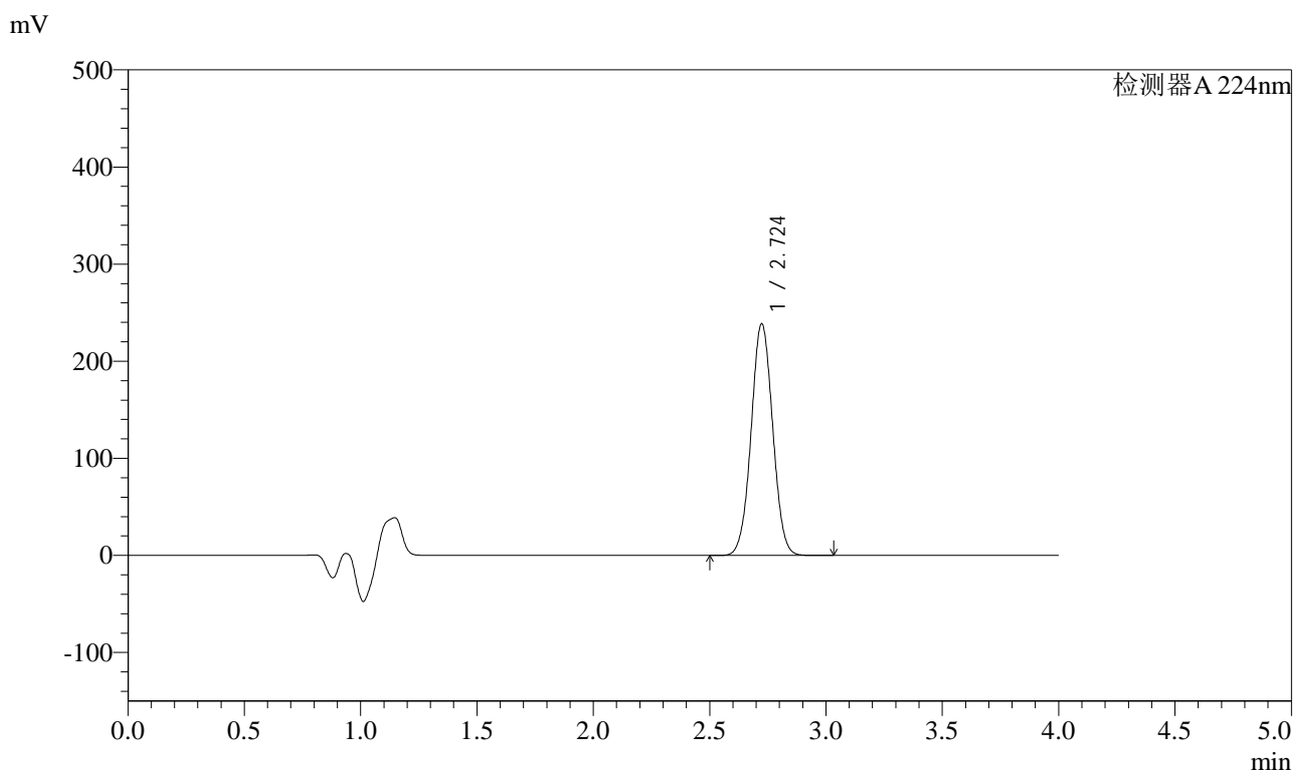
检测器A 224nm

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	2.725	1524866	100.000	236813	4190	1.030	--
总计		1524866	100.000	236813			

## &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 - 0-71/27-1166-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/11 06:20:08 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:31:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.724	1537241	100.000	238430	4163	1.029	--
总计		1537241	100.000	238430			

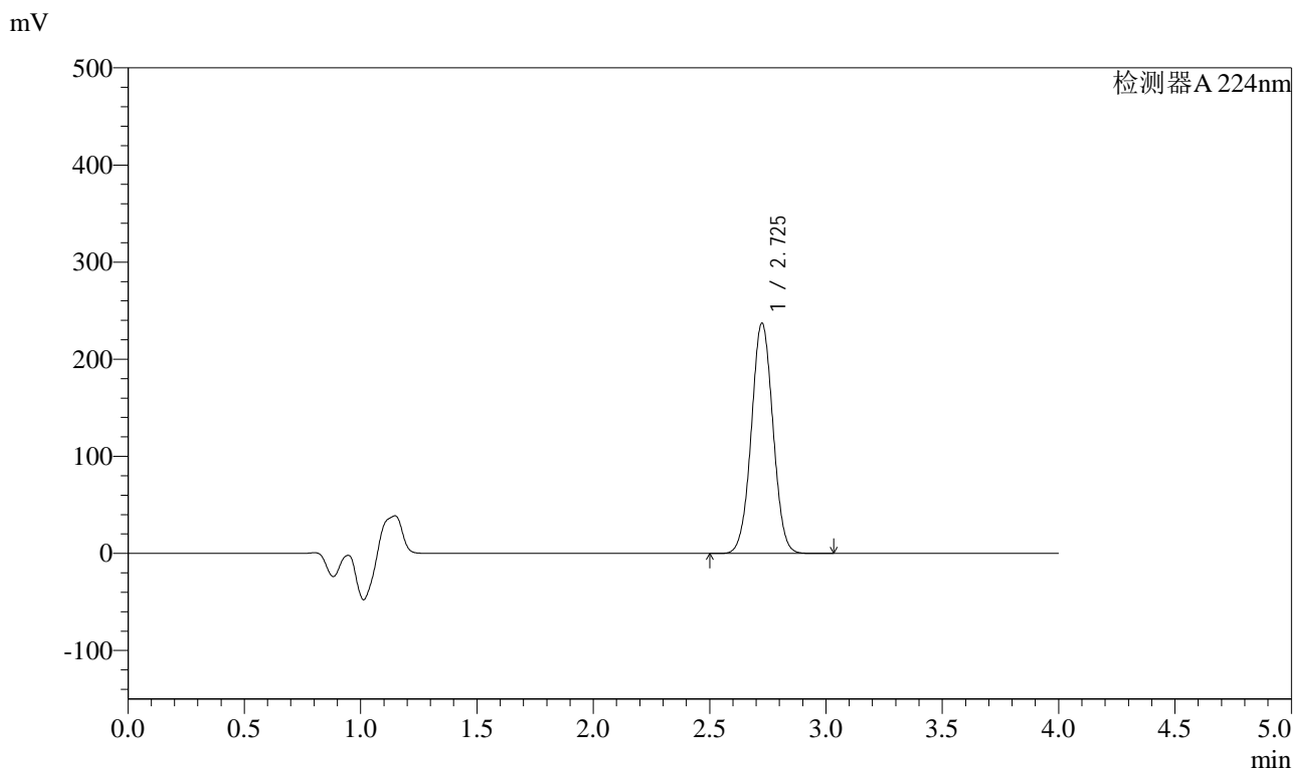


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1167-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 06:24:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:31:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1530730	100.000	236716	4157	1.028	--
总计		1530730	100.000	236716			

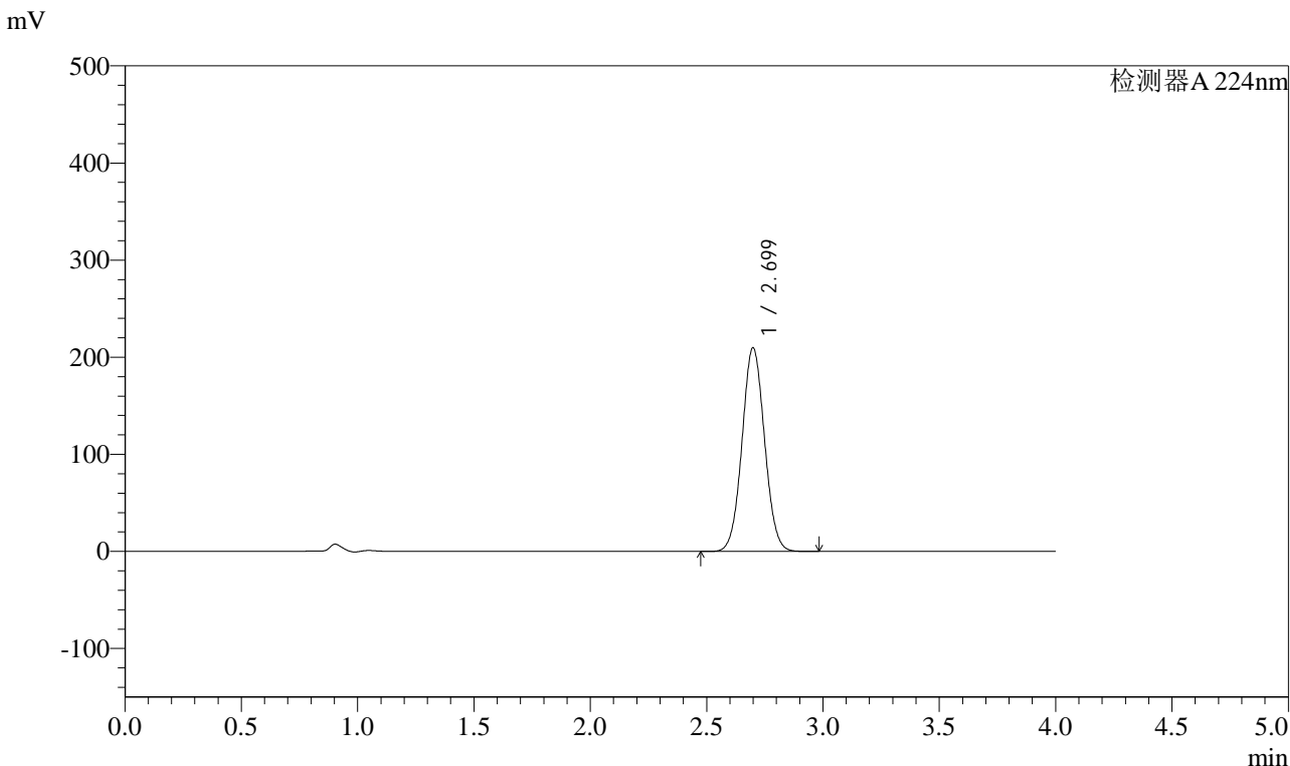


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-71/27-1168-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/11 06:29:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/07/11 14:31:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

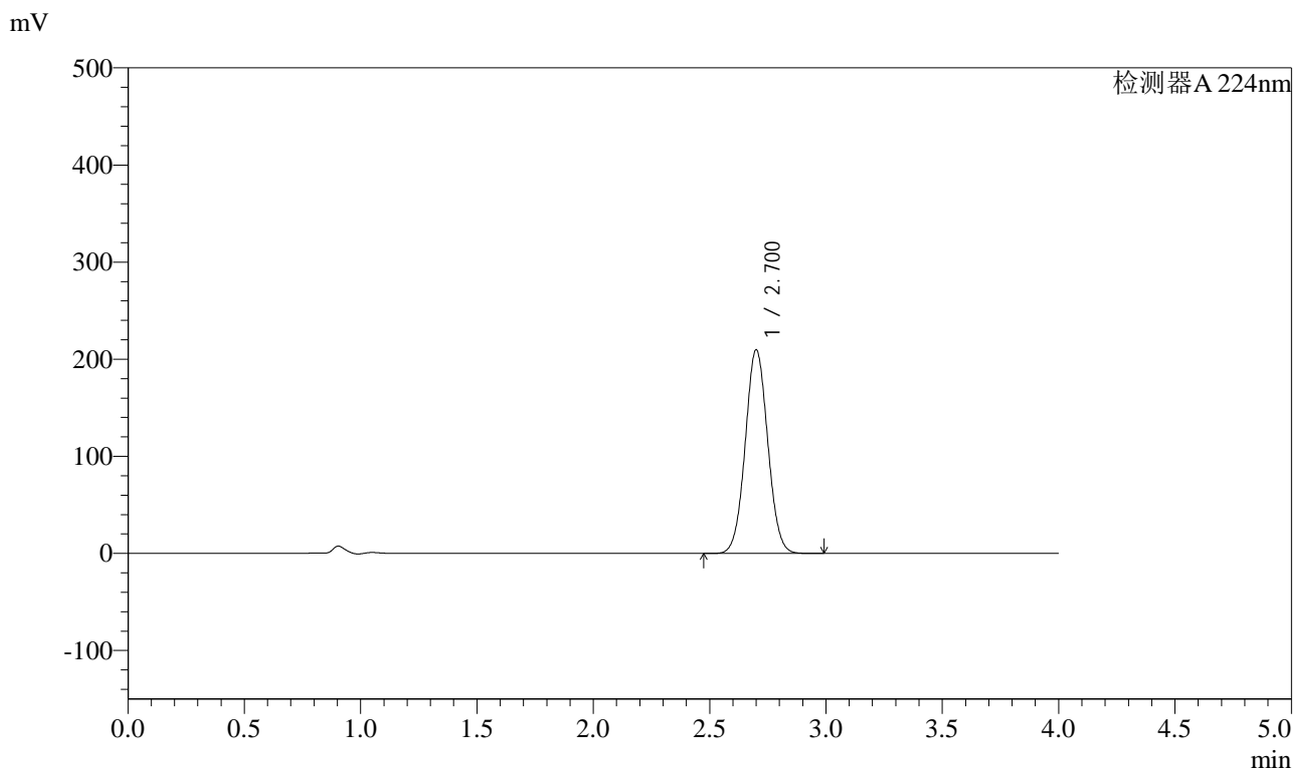
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	1409673	100.000	209423	3742	1.048	--
总计		1409673	100.000	209423			

## &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 - 0-71/27-1169-3 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240710-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/11 06:33:26 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/07/11 14:31:26 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.700	1411334	100.000	209186	3741	1.047	--
总计		1411334	100.000	209186			