

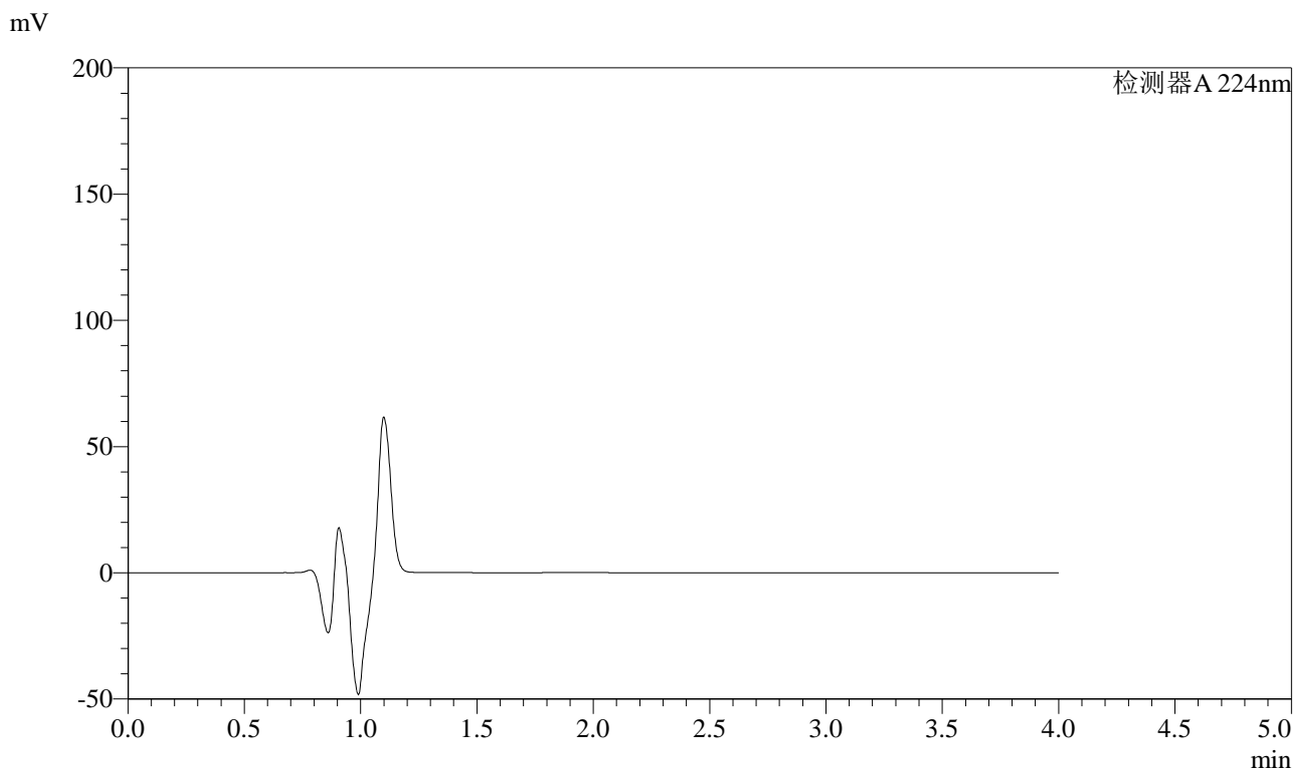


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-227-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 11:51:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:11:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	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							

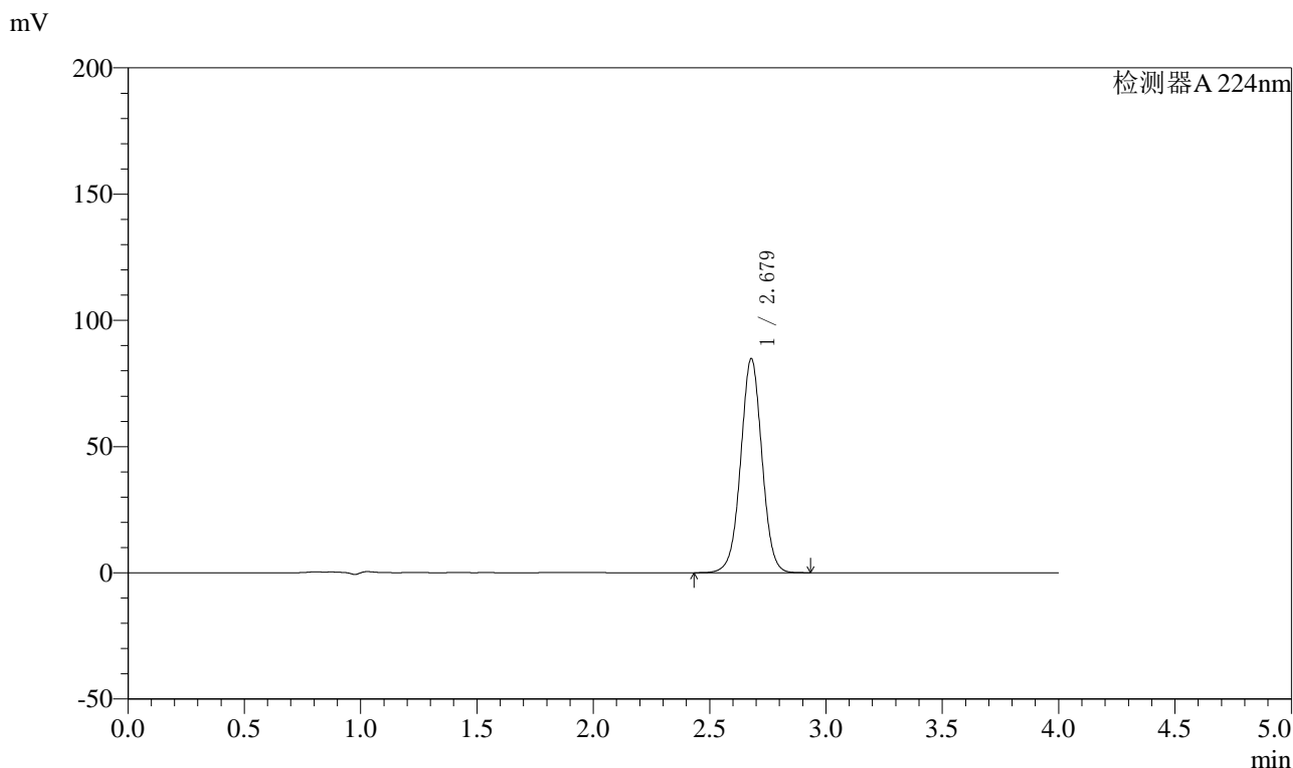


# SMF-4033

## <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 - 0-63/1-228-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 11:56:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:11:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	539216	100.000	84805	4195	1.010	--
总计		539216	100.000	84805			

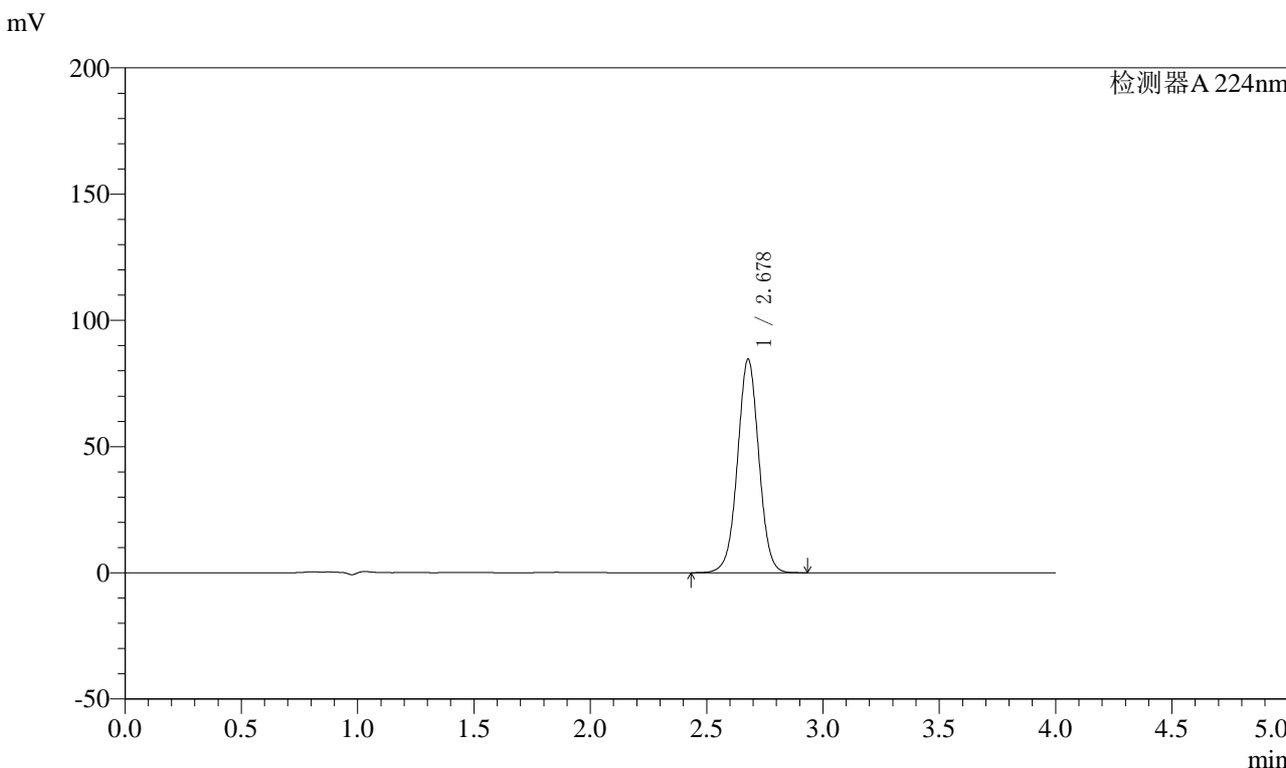


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-229-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 12:00:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:11:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	539180	100.000	84530	4168	1.010	--
总计		539180	100.000	84530			

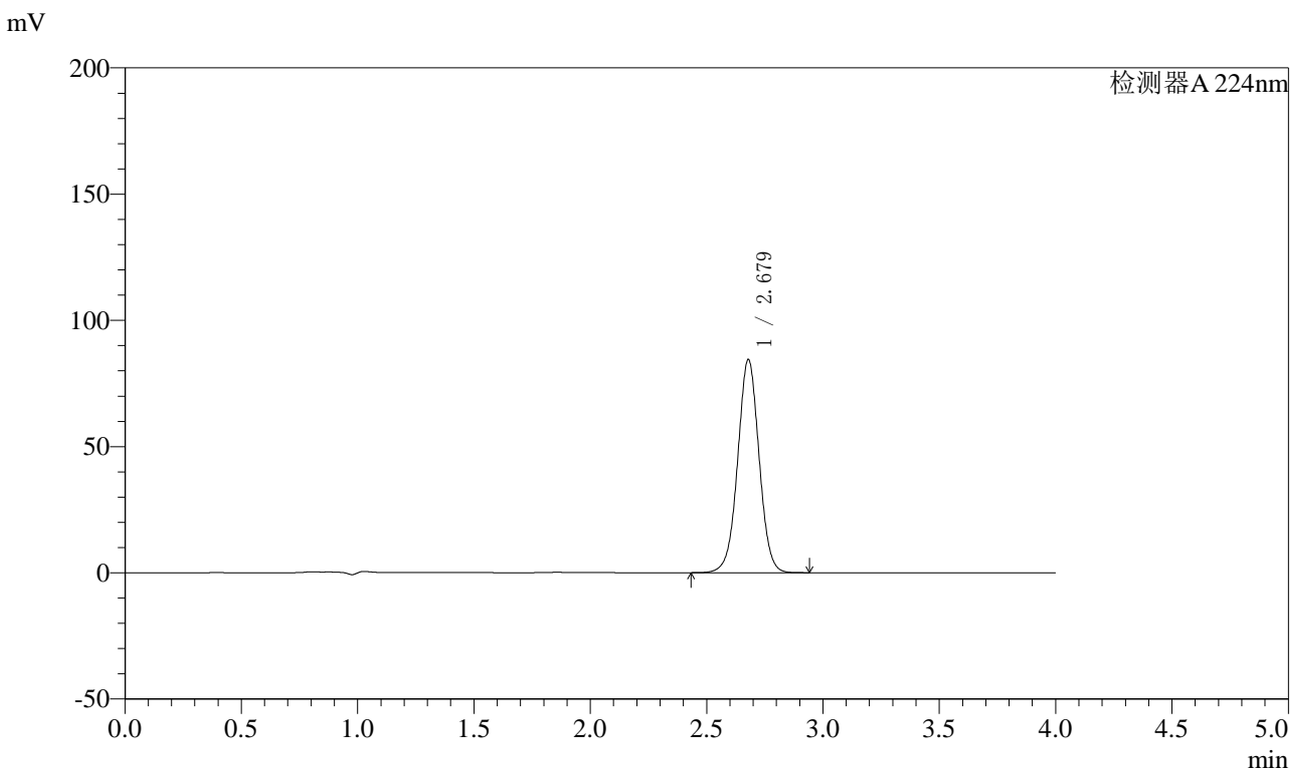


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-230-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 12:04:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	539728	100.000	84457	4150	1.010	--
总计		539728	100.000	84457			

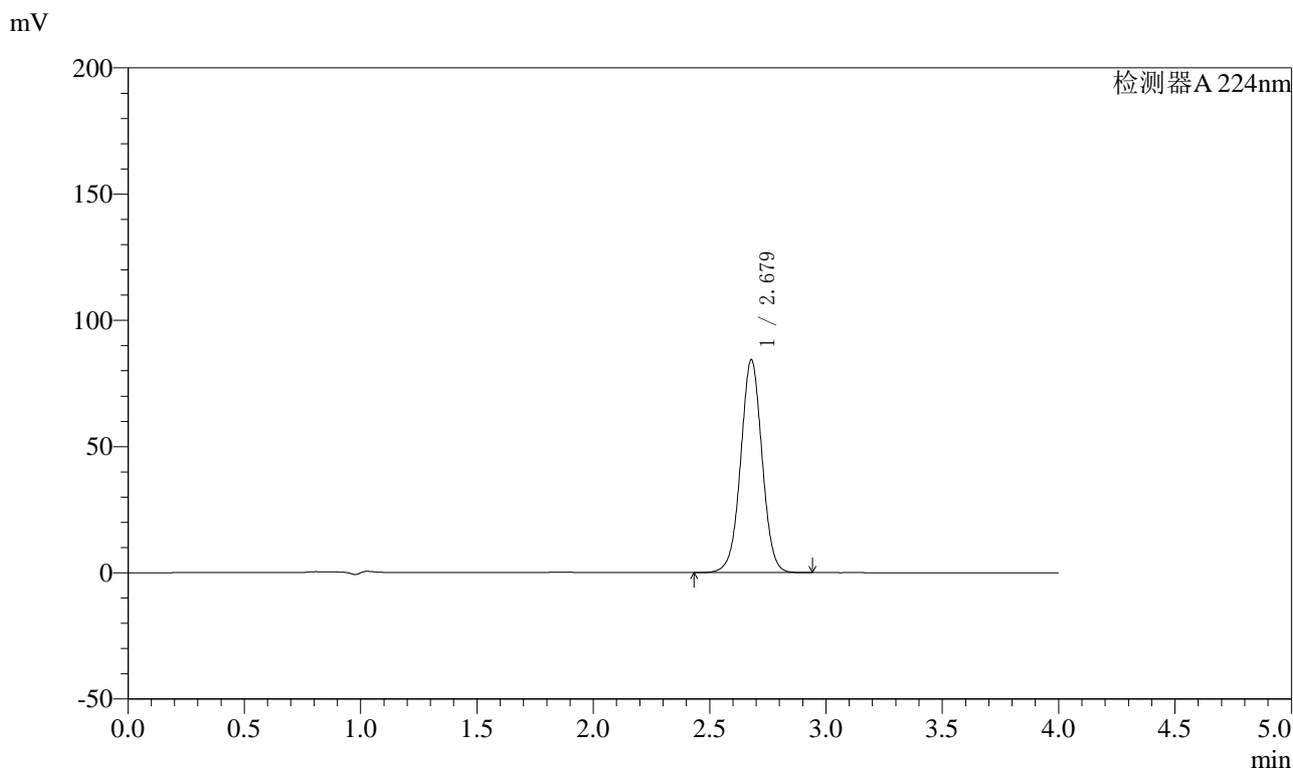


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-231-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 12:09:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	539617	100.000	84327	4139	1.010	--
总计		539617	100.000	84327			

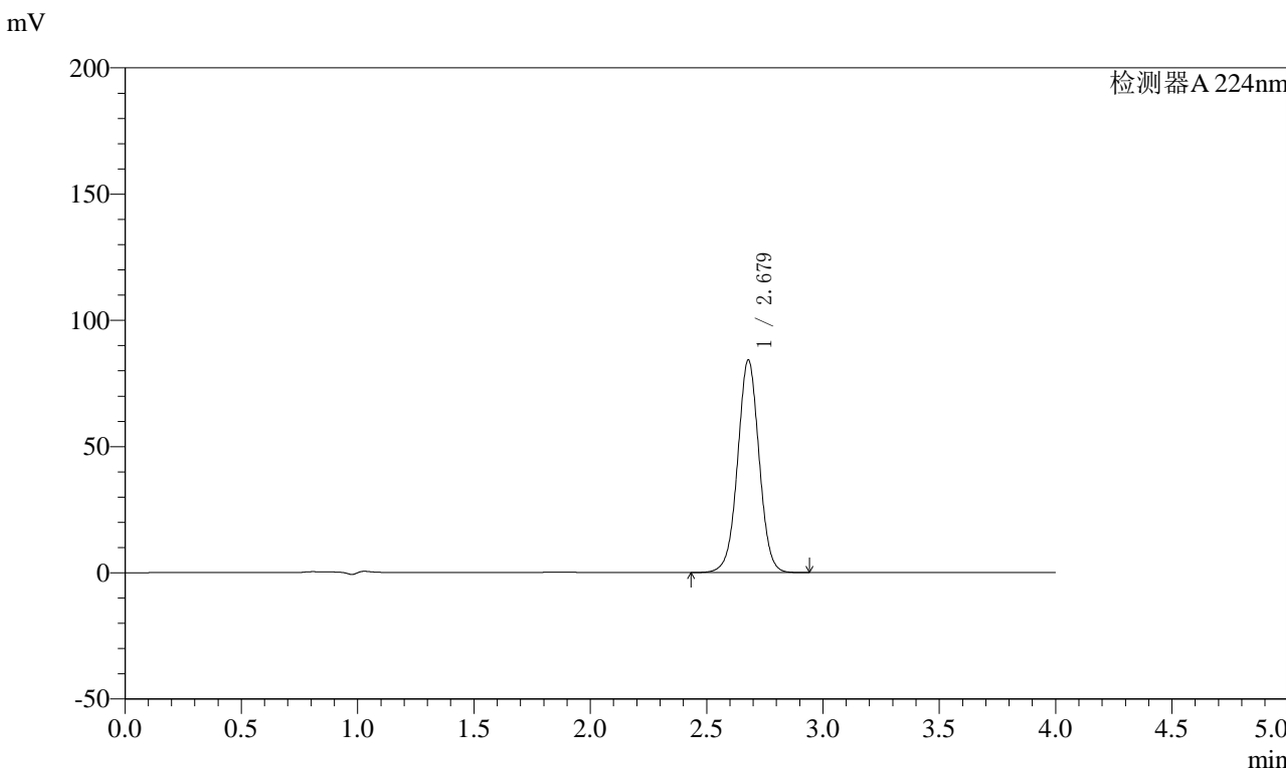


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-232-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 12:13:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	539667	100.000	84196	4124	1.011	--
总计		539667	100.000	84196			

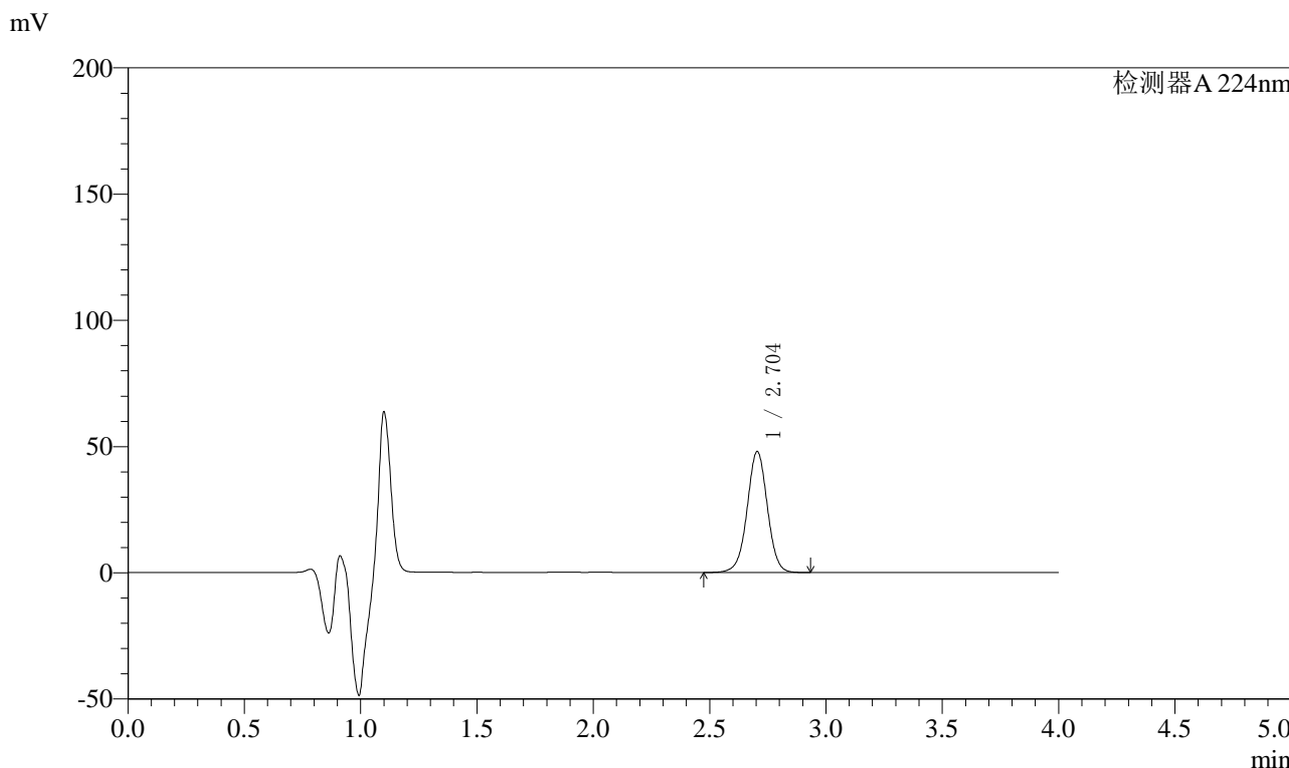


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-233-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 12:18:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	290074	100.000	47924	4727	0.999	--
总计		290074	100.000	47924			

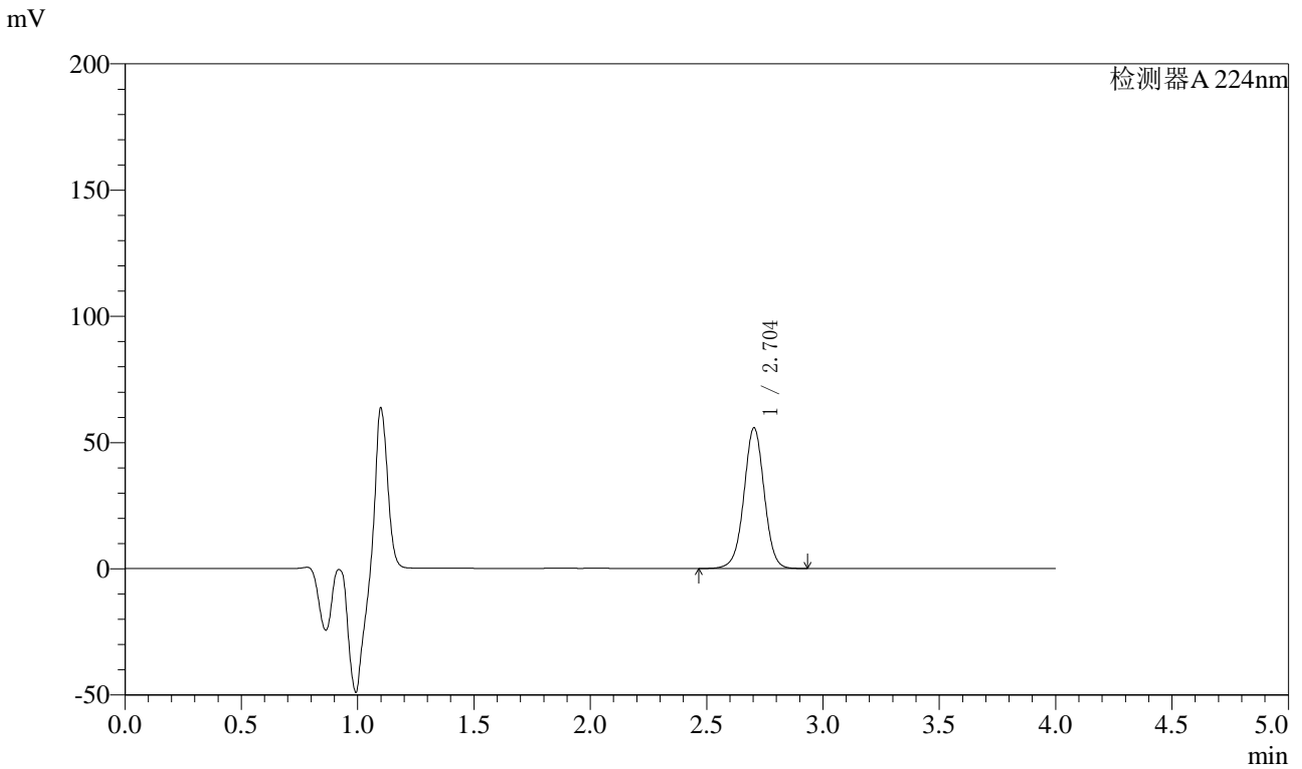


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-234-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 12:22:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	337670	100.000	55717	4719	0.999	--
总计		337670	100.000	55717			

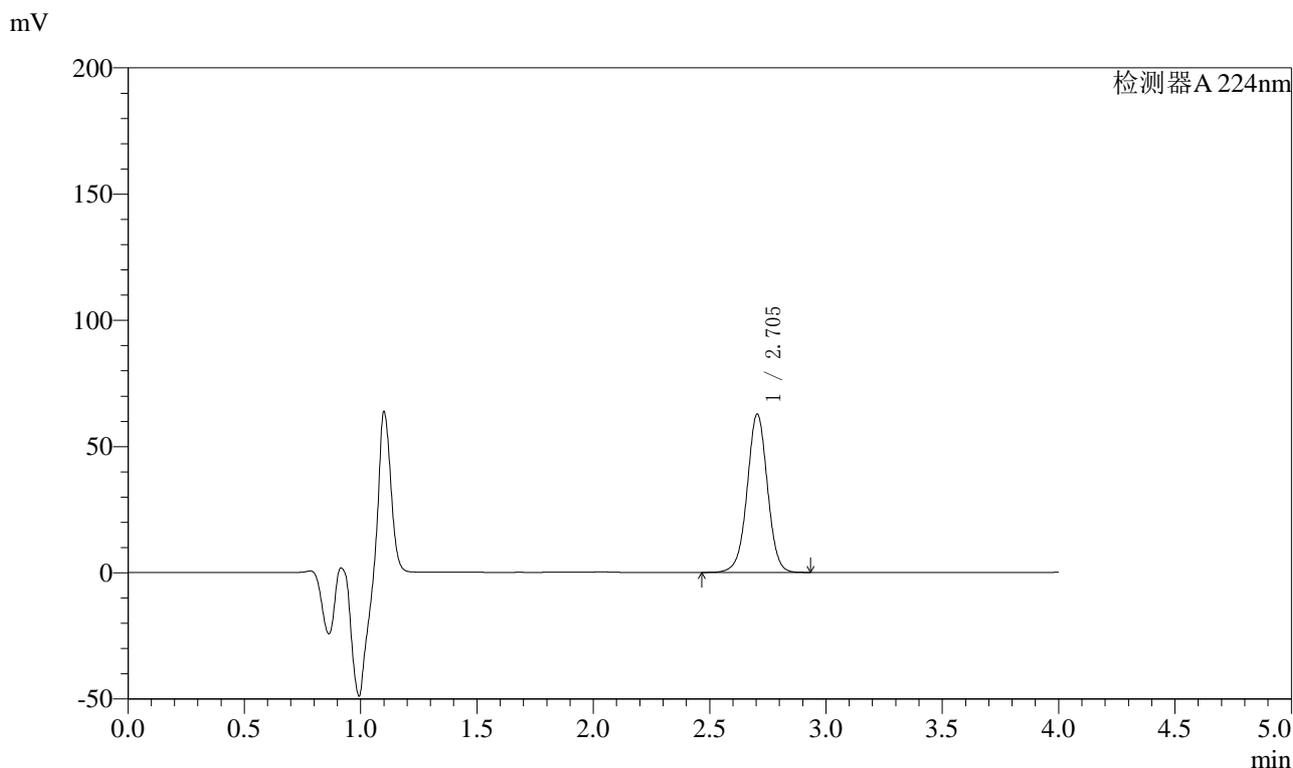


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-235-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 12:26:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	380732	100.000	62745	4702	0.999	--
总计		380732	100.000	62745			

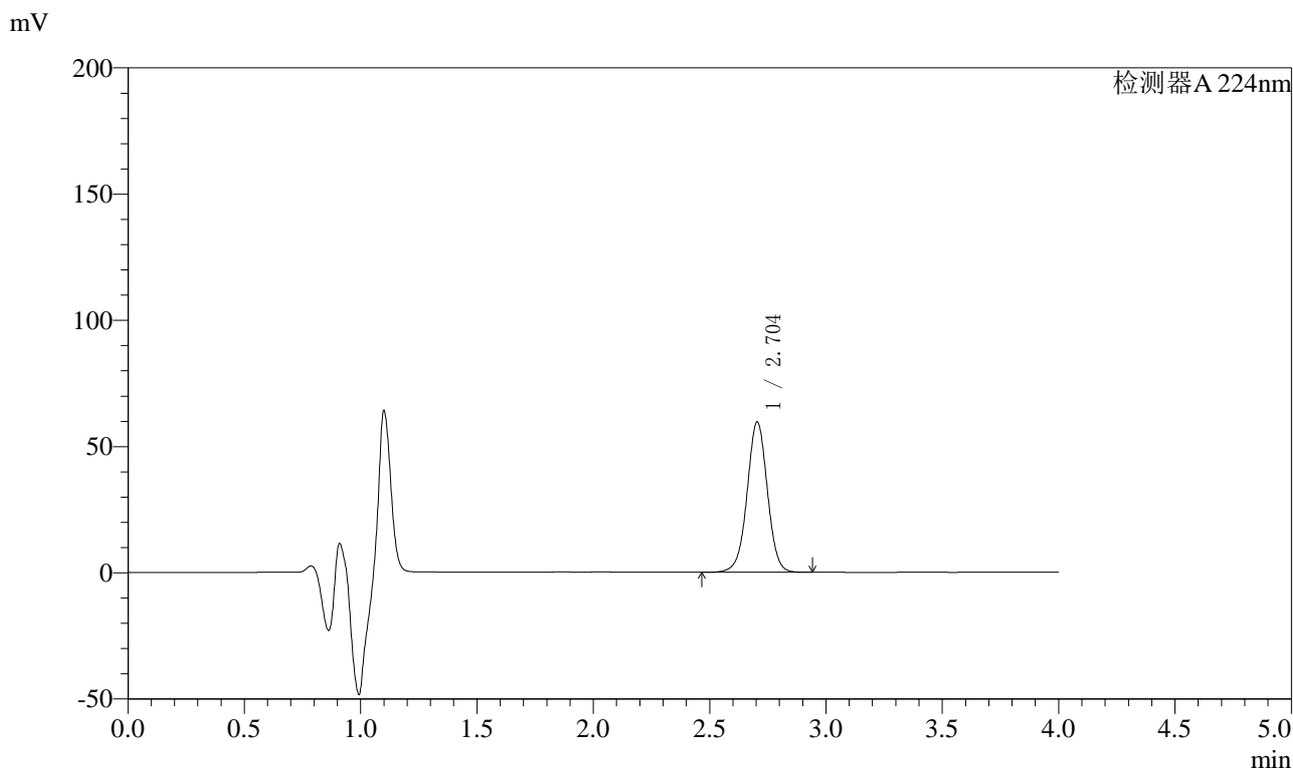


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-236-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 12:31:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	362000	100.000	59571	4690	1.000	--
总计		362000	100.000	59571			

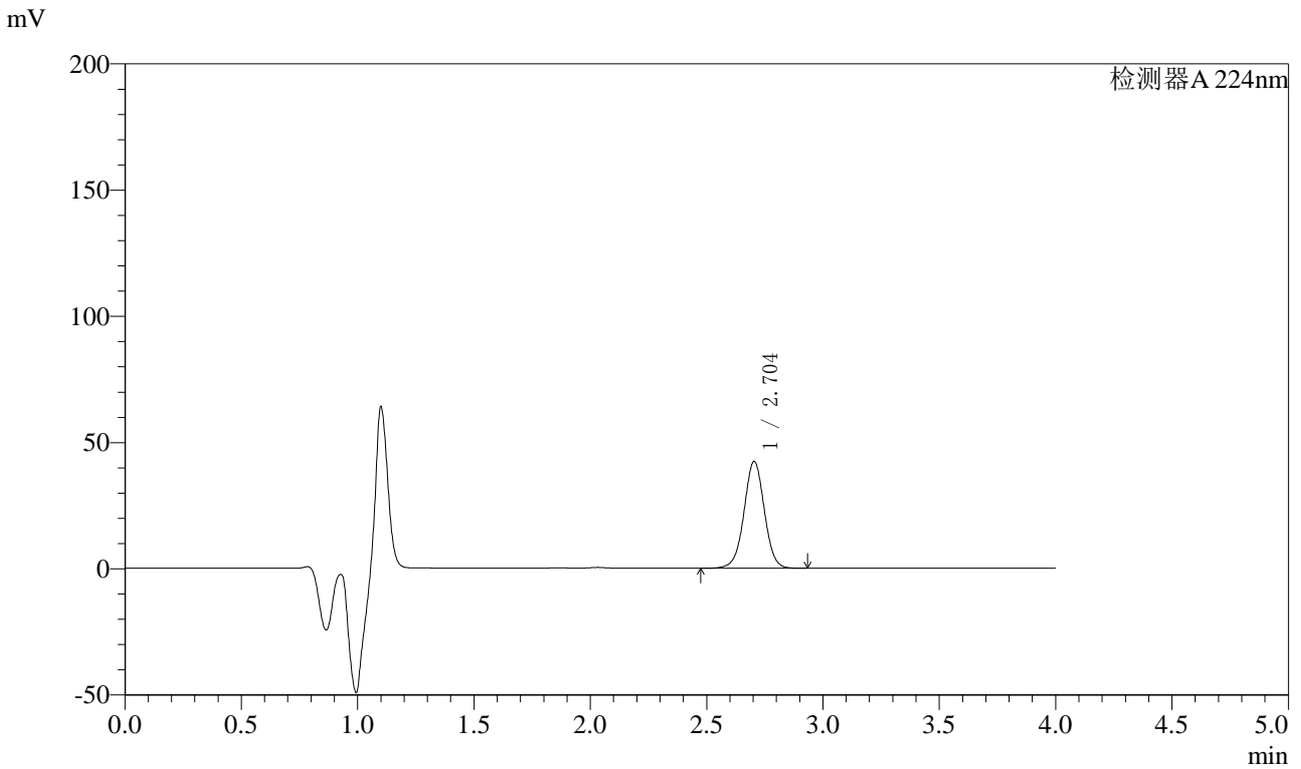


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-237-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 12:35:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	257424	100.000	42331	4681	1.000	--
总计		257424	100.000	42331			

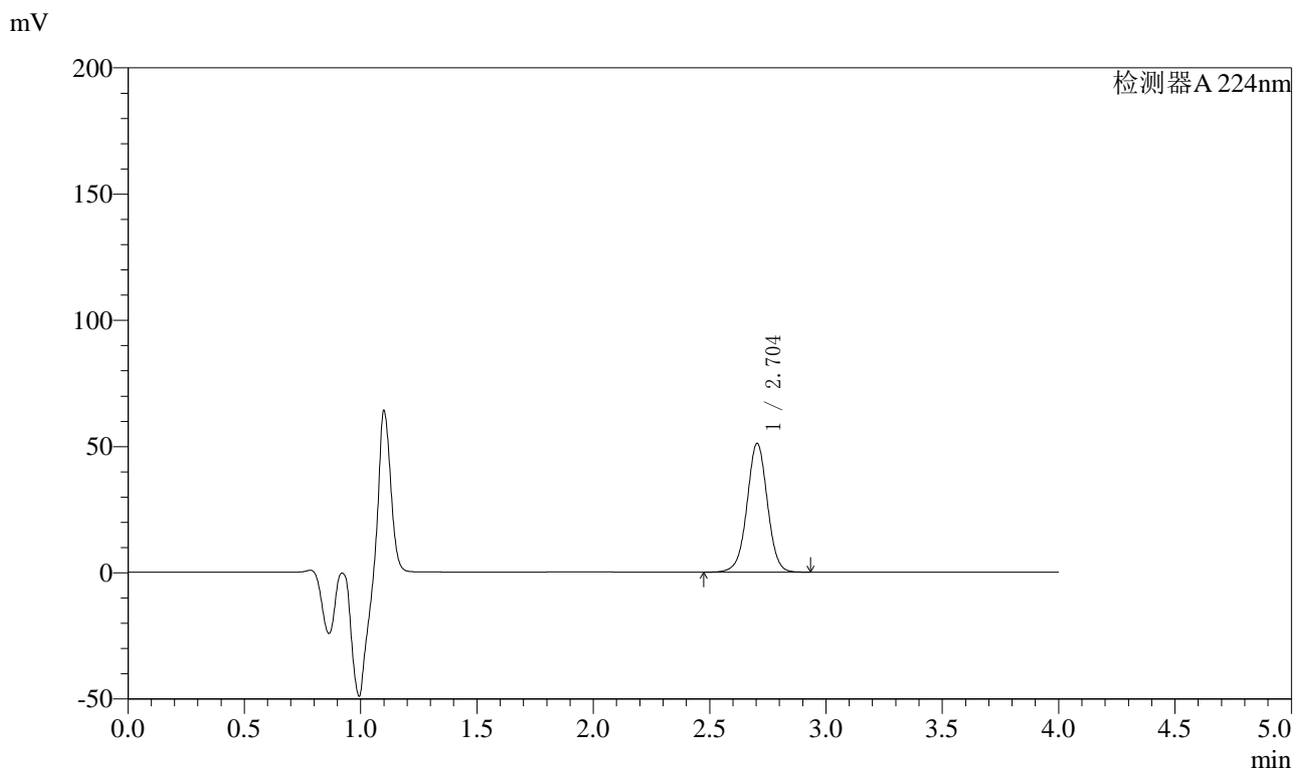


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-238-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 12:40:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	310579	100.000	51022	4672	1.000	--
总计		310579	100.000	51022			

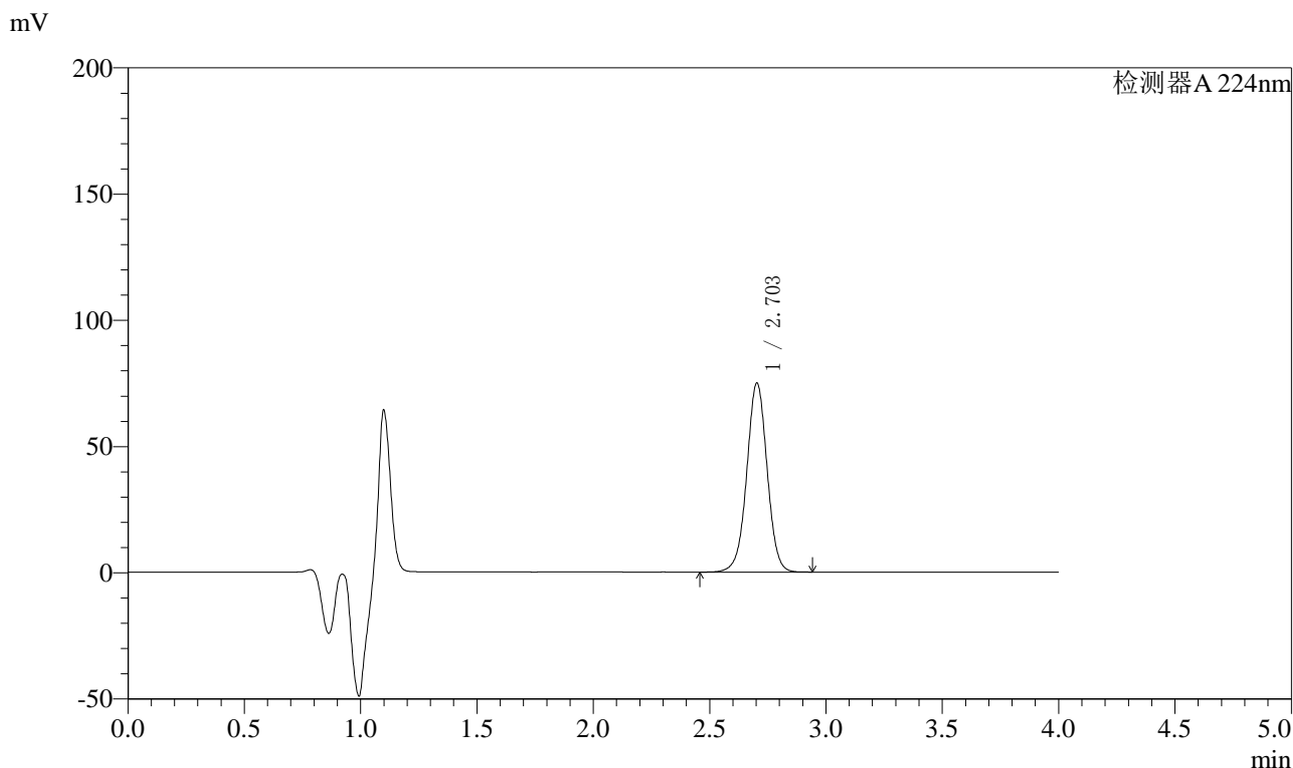


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-239-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 12:44:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	456581	100.000	74816	4653	1.000	--
总计		456581	100.000	74816			

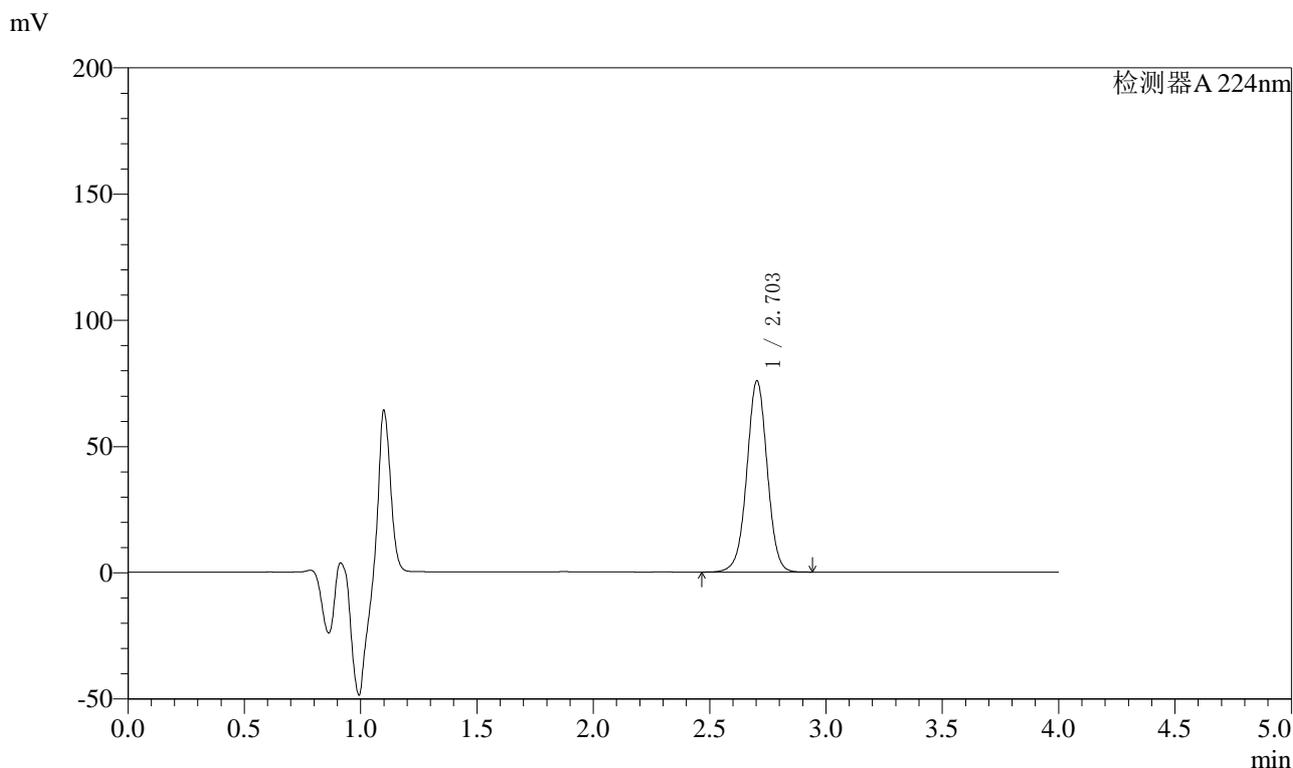


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-240-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 12:49:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	462627	100.000	75708	4641	1.001	--
总计		462627	100.000	75708			

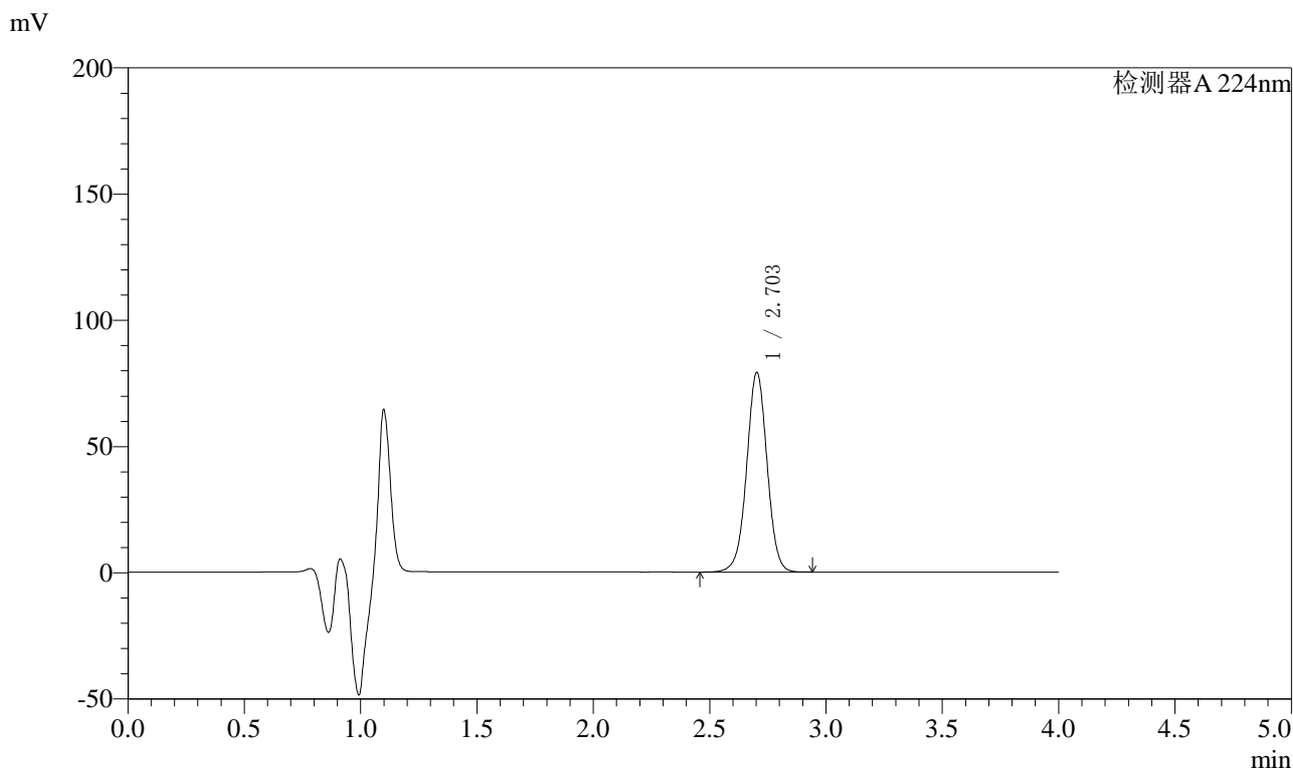


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-241-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 12:53:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	483456	100.000	78970	4625	1.001	--
总计		483456	100.000	78970			

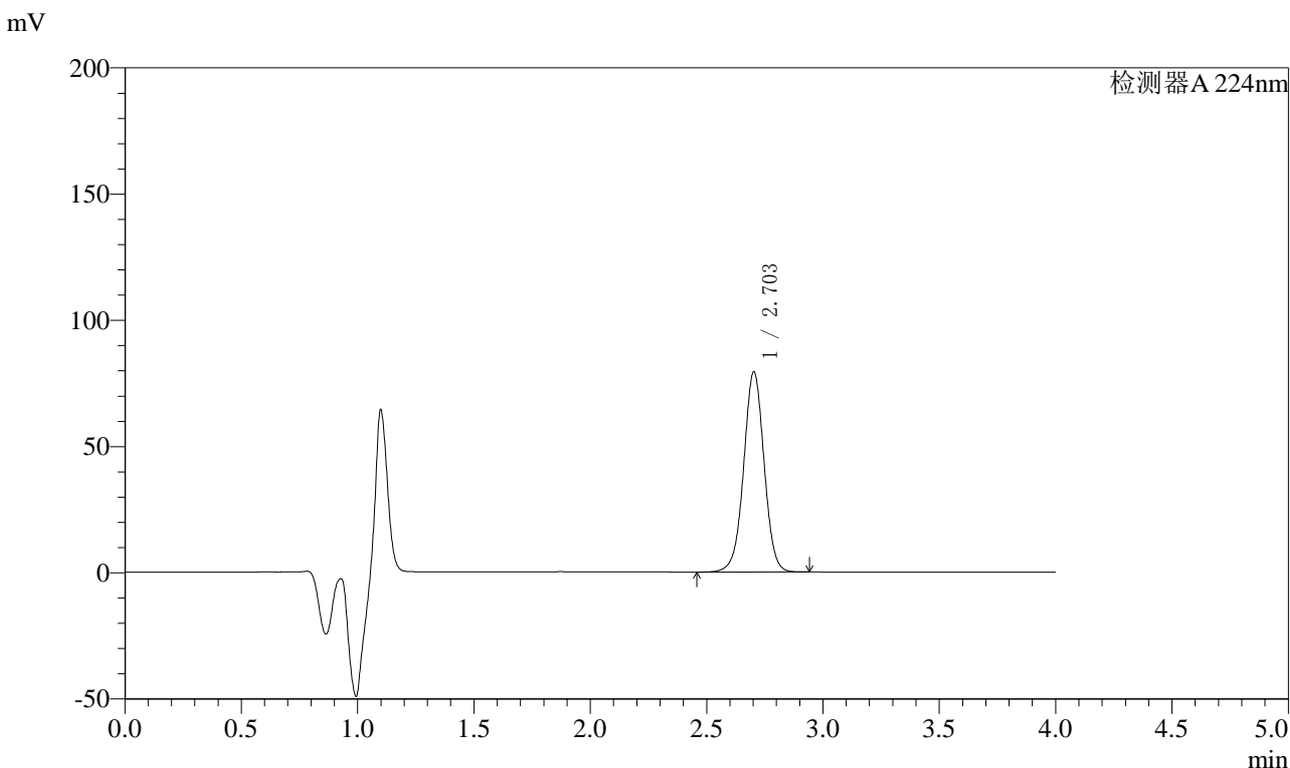


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-242-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 12:57:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	485147	100.000	79173	4617	1.001	--
总计		485147	100.000	79173			

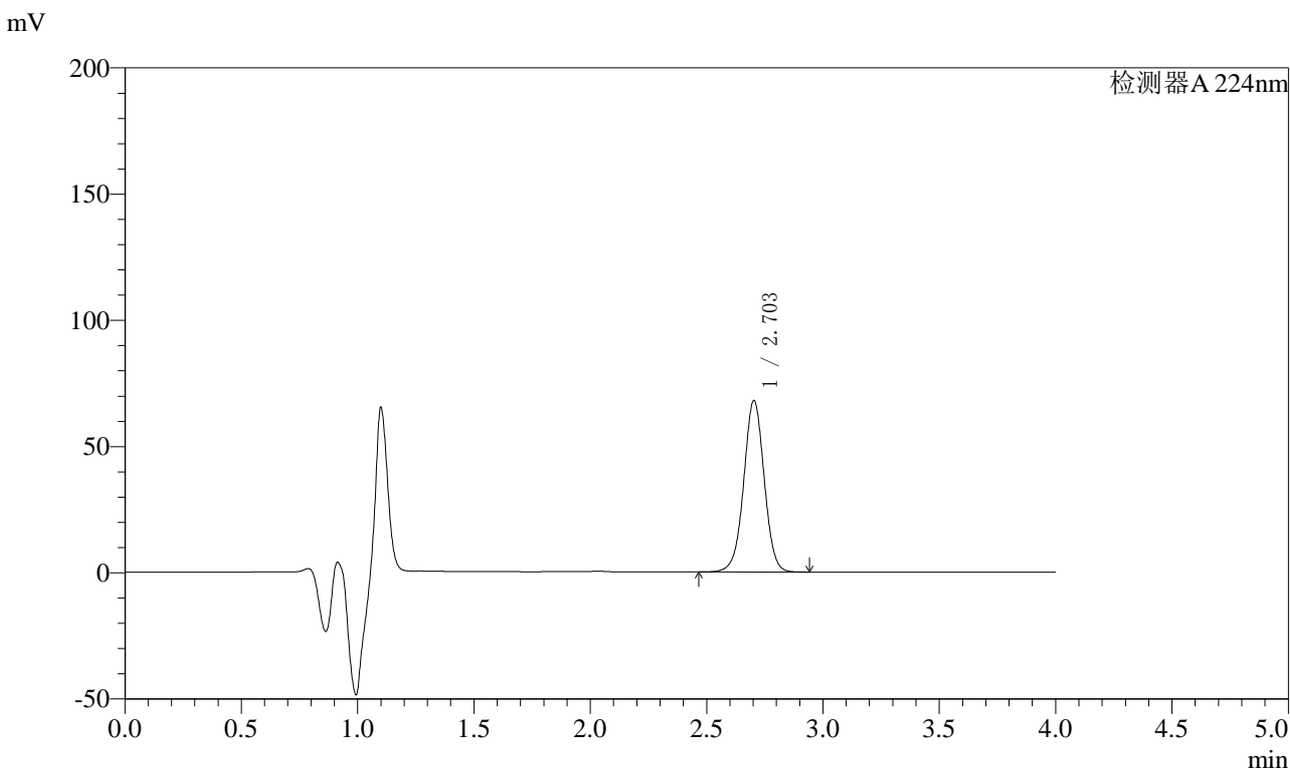


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-243-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 13:02:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	416202	100.000	67866	4605	1.001	--
总计		416202	100.000	67866			

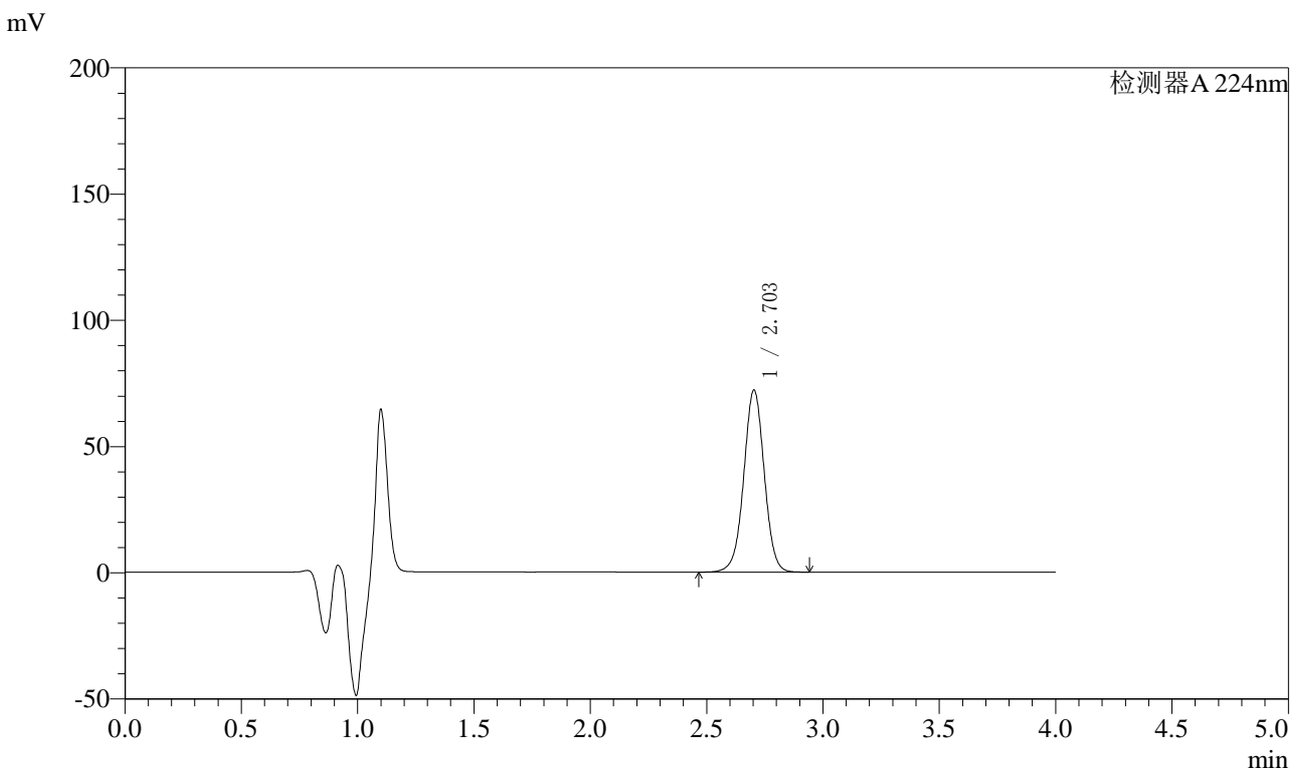


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-244-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 13:06:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	442581	100.000	72060	4589	1.002	--
总计		442581	100.000	72060			

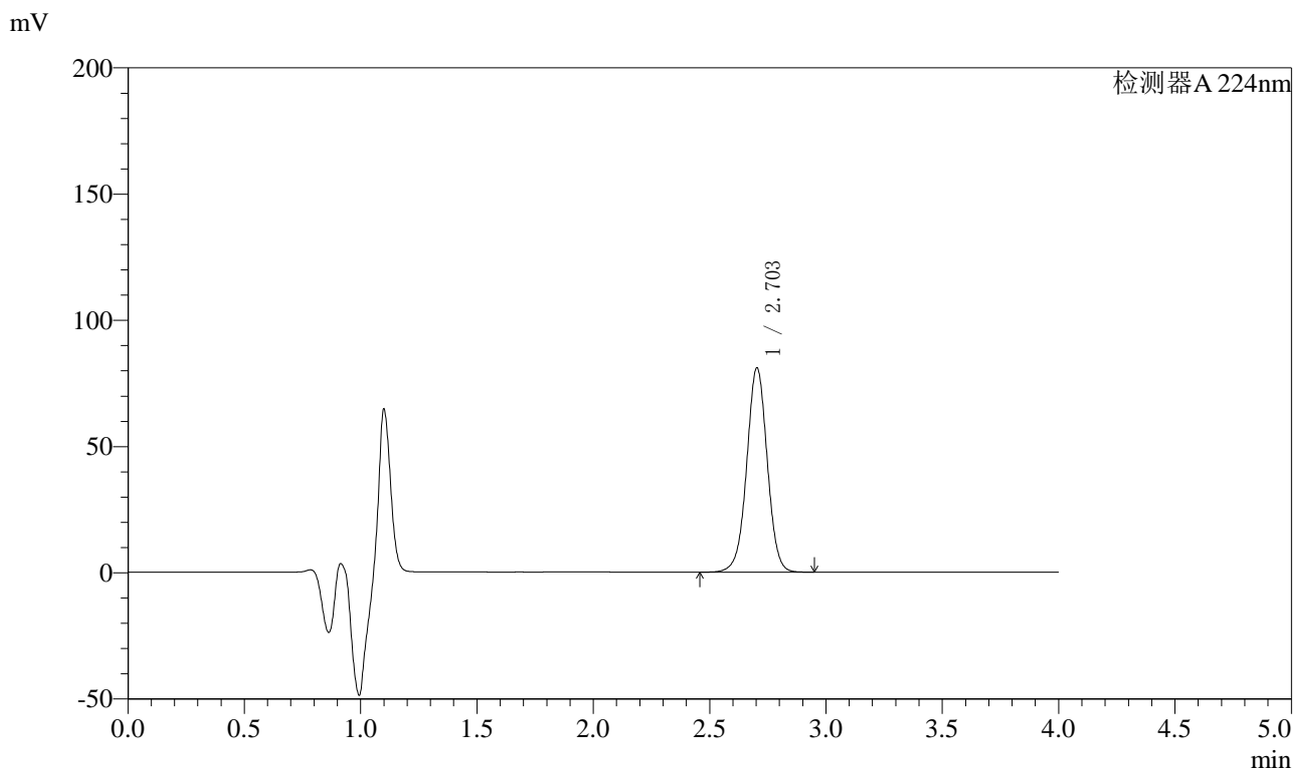


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-245-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 13:11:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	497133	100.000	80849	4580	1.002	--
总计		497133	100.000	80849			

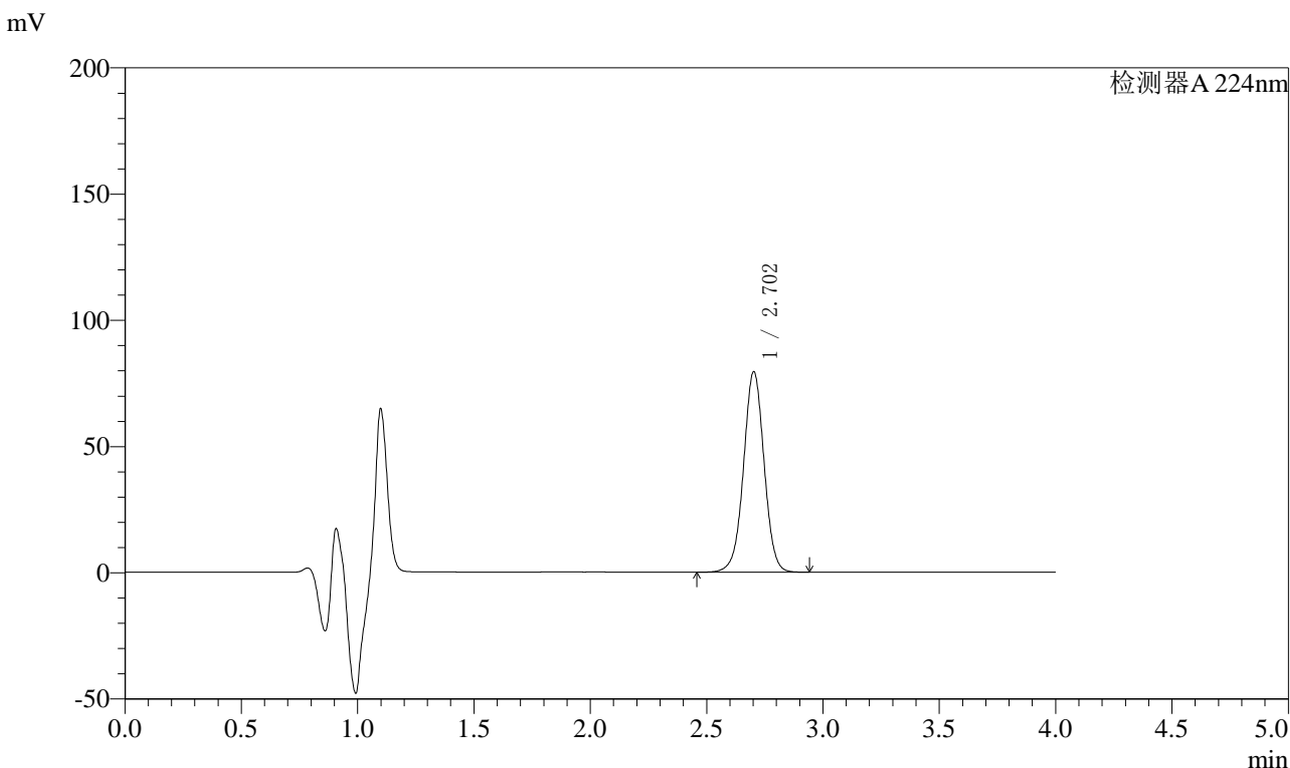


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-246-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 13:15:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	488250	100.000	79291	4574	1.002	--
总计		488250	100.000	79291			

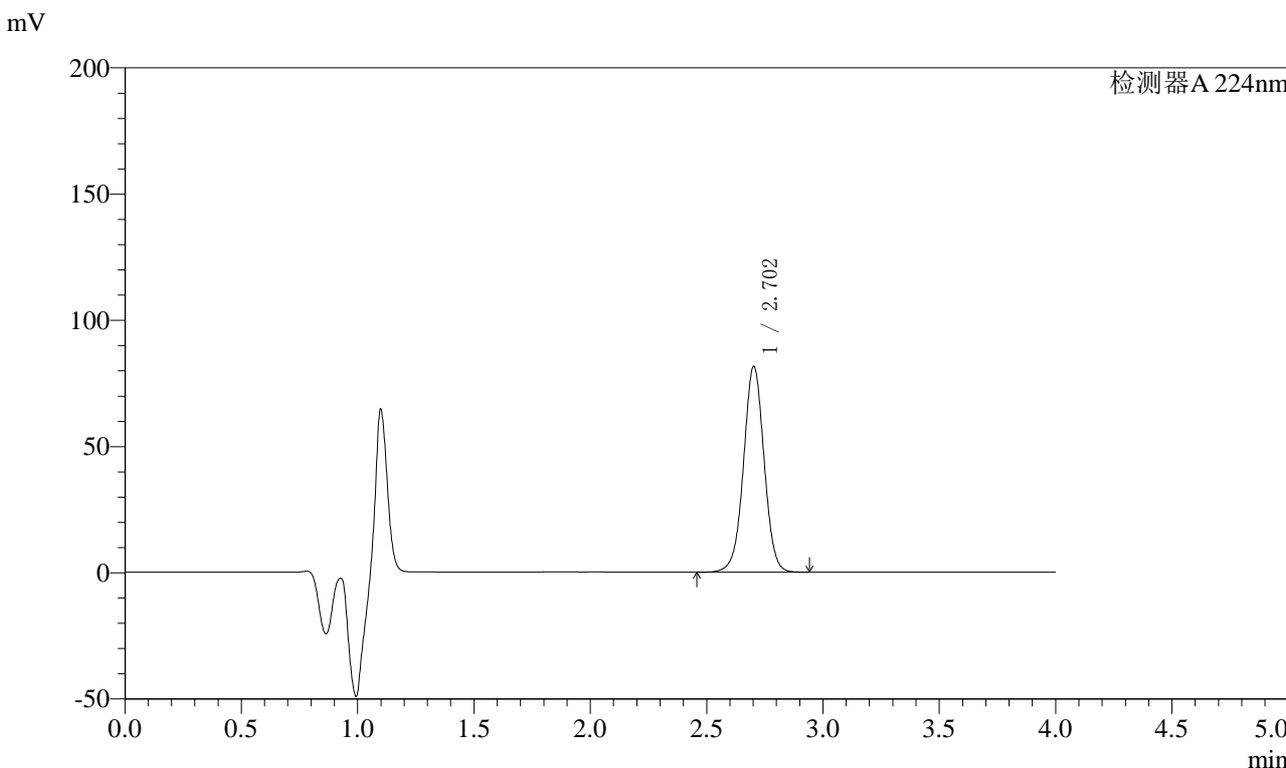


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-247-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 13:19:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	501892	100.000	81385	4561	1.003	--
总计		501892	100.000	81385			

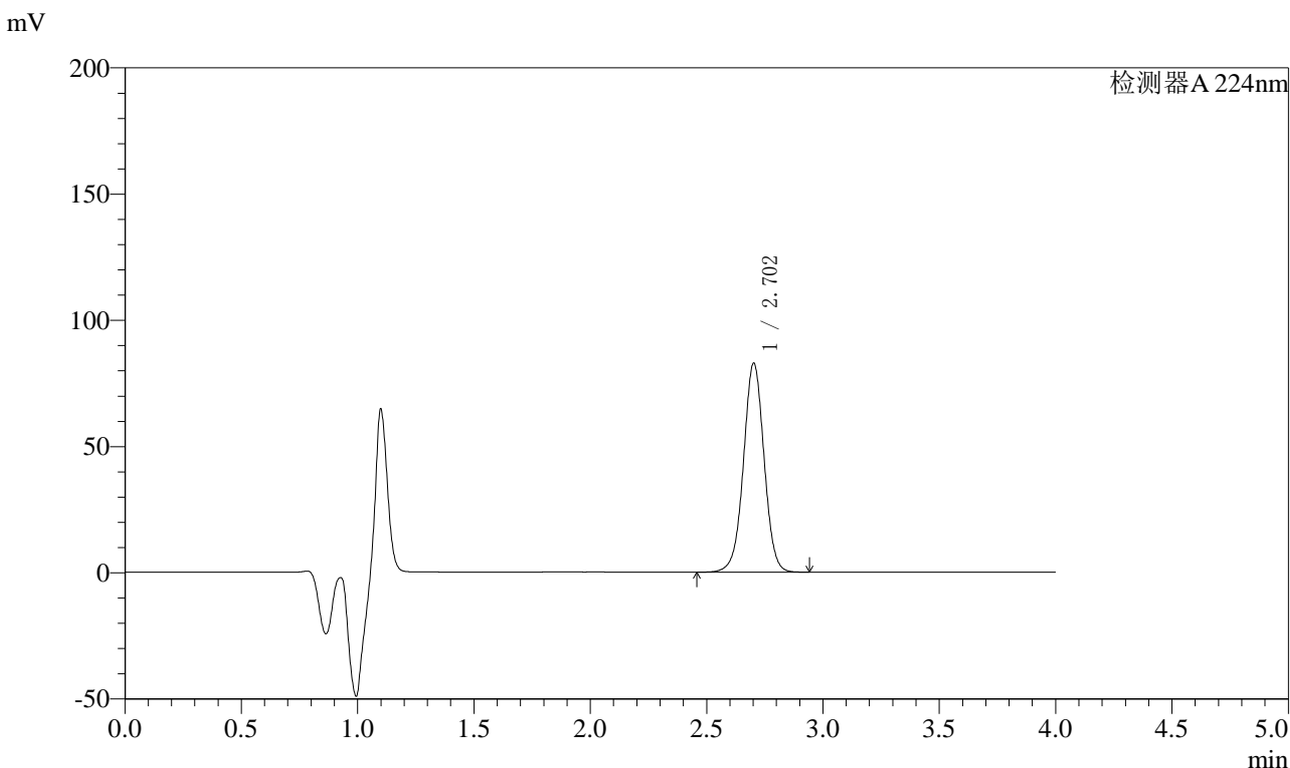


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-248-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 13:24:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	509923	100.000	82611	4553	1.003	--
总计		509923	100.000	82611			

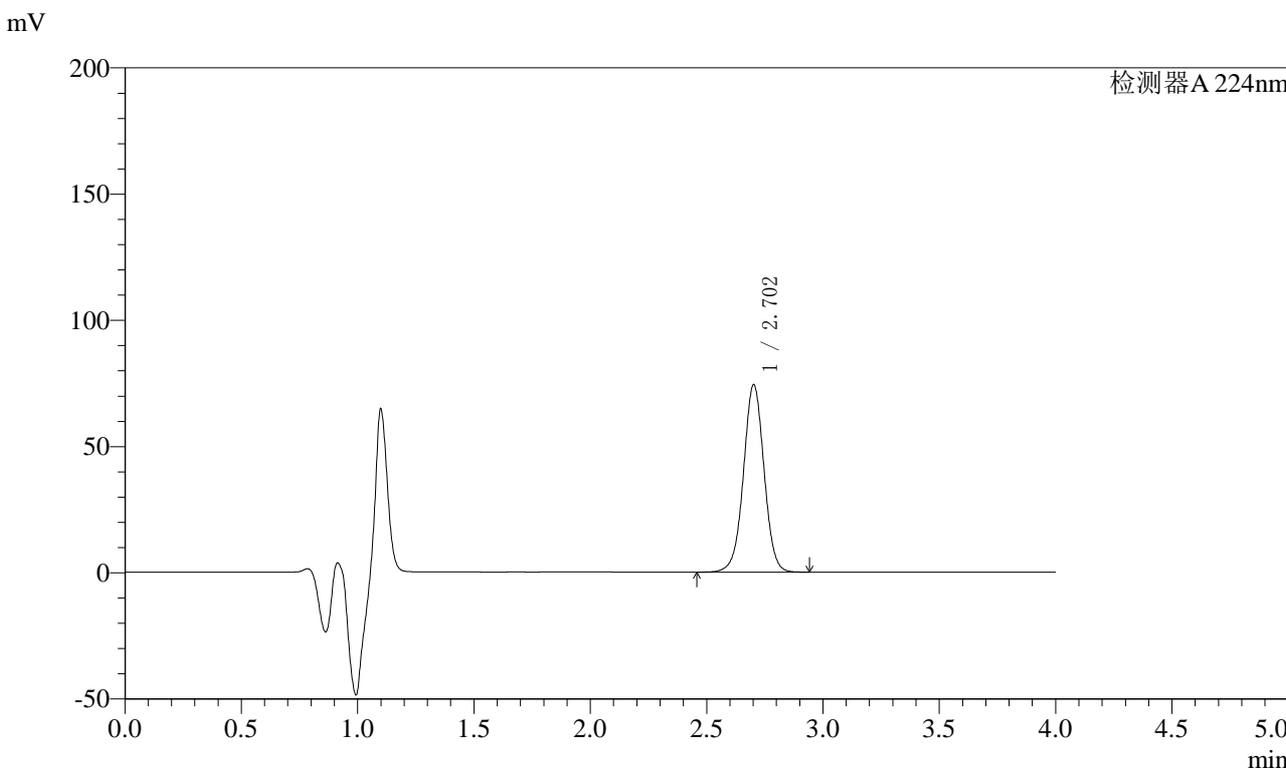


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-249-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 13:28:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:12:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	457566	100.000	74074	4543	1.003	--
总计		457566	100.000	74074			

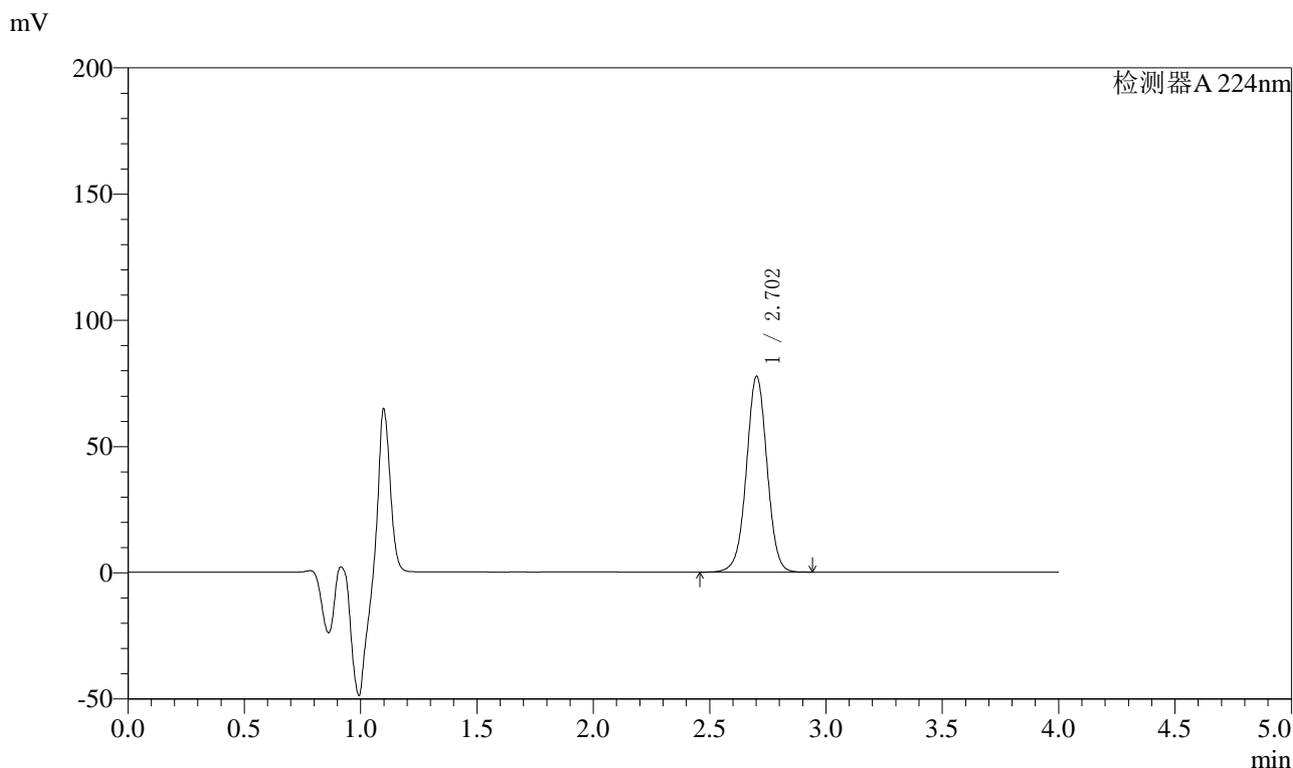


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-250-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 13:33:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	478695	100.000	77354	4531	1.003	--
总计		478695	100.000	77354			

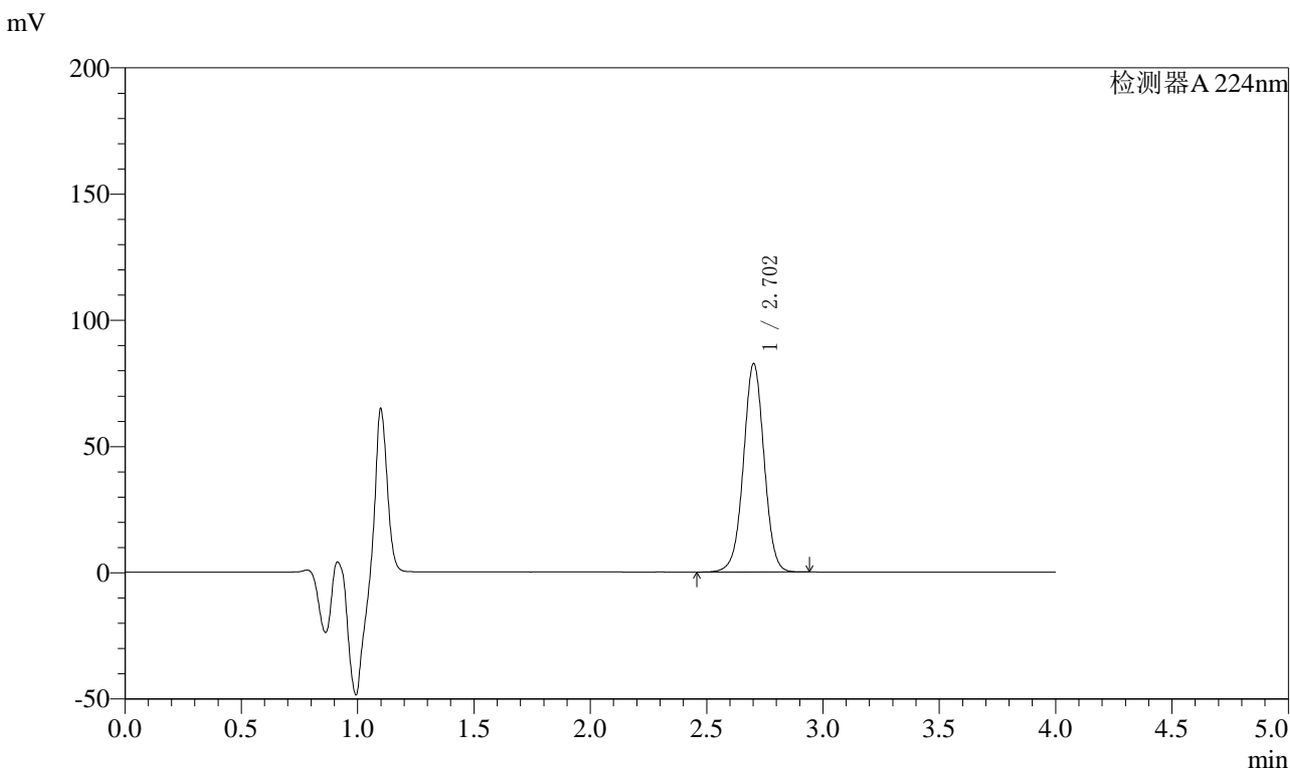


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-251-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 13:37:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	510186	100.000	82374	4522	1.004	--
总计		510186	100.000	82374			

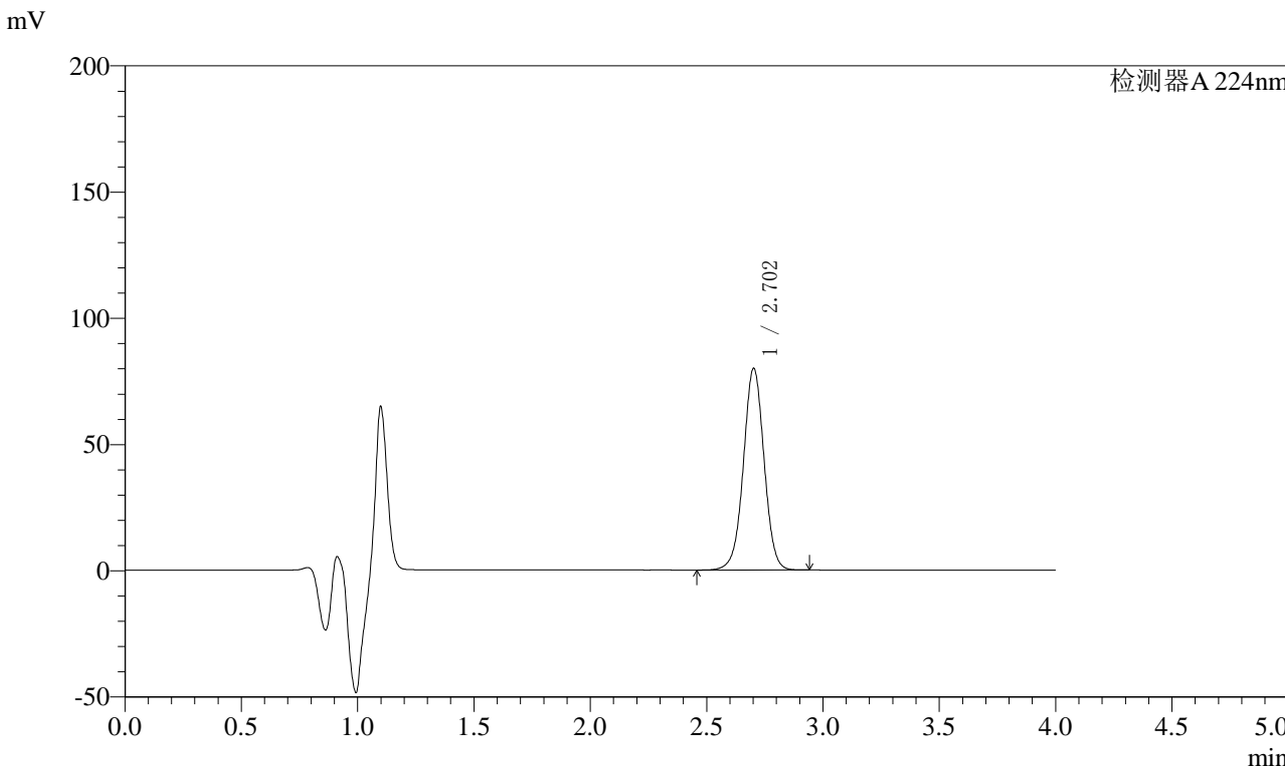


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-252-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 13:41:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	493937	100.000	79715	4518	1.004	--
总计		493937	100.000	79715			

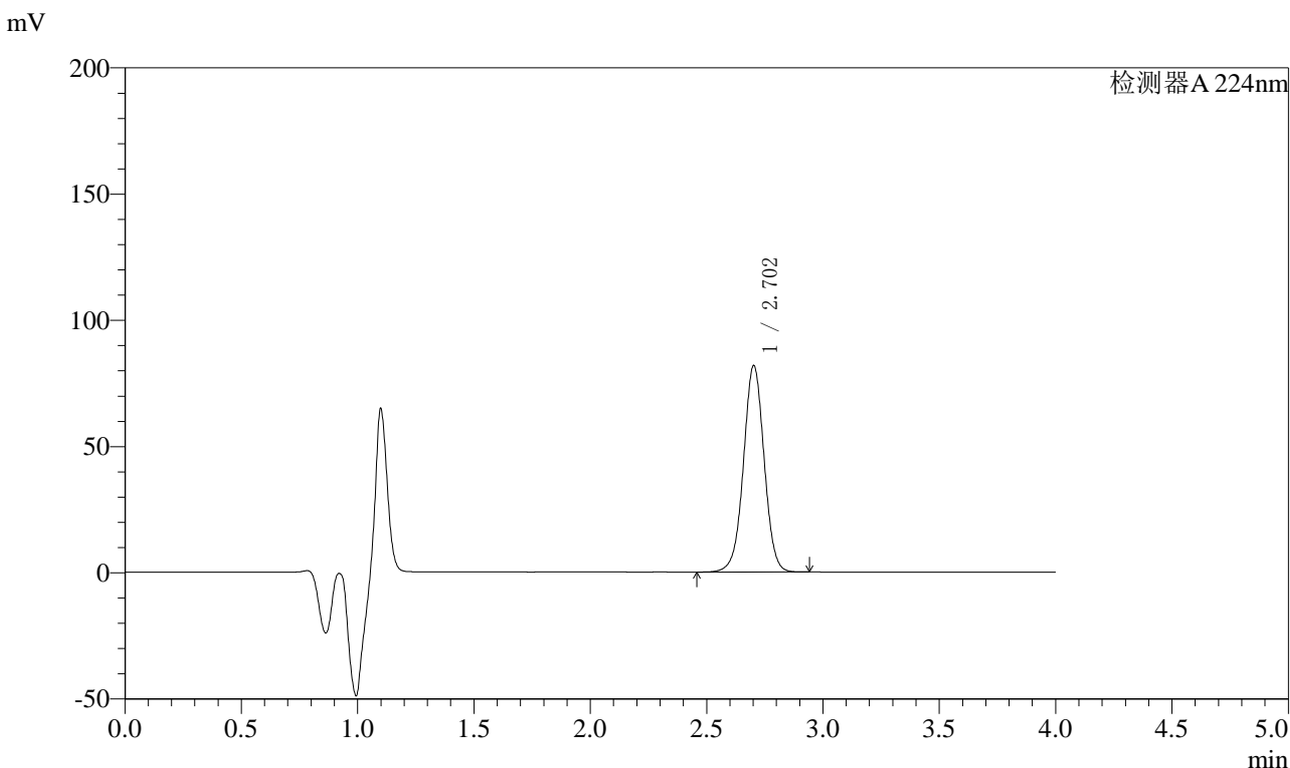


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-253-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 13:46:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	505885	100.000	81630	4513	1.004	--
总计		505885	100.000	81630			

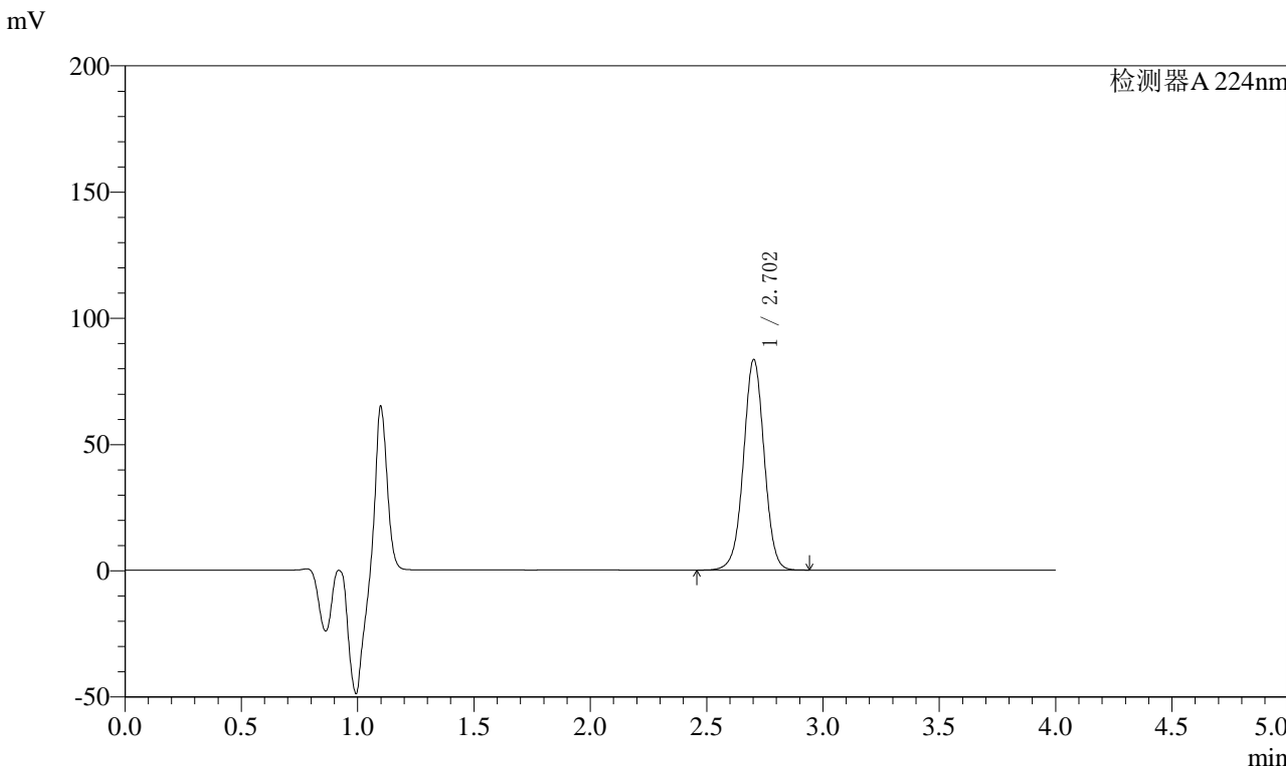


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-254-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 13:50:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	516998	100.000	83276	4496	1.004	--
总计		516998	100.000	83276			

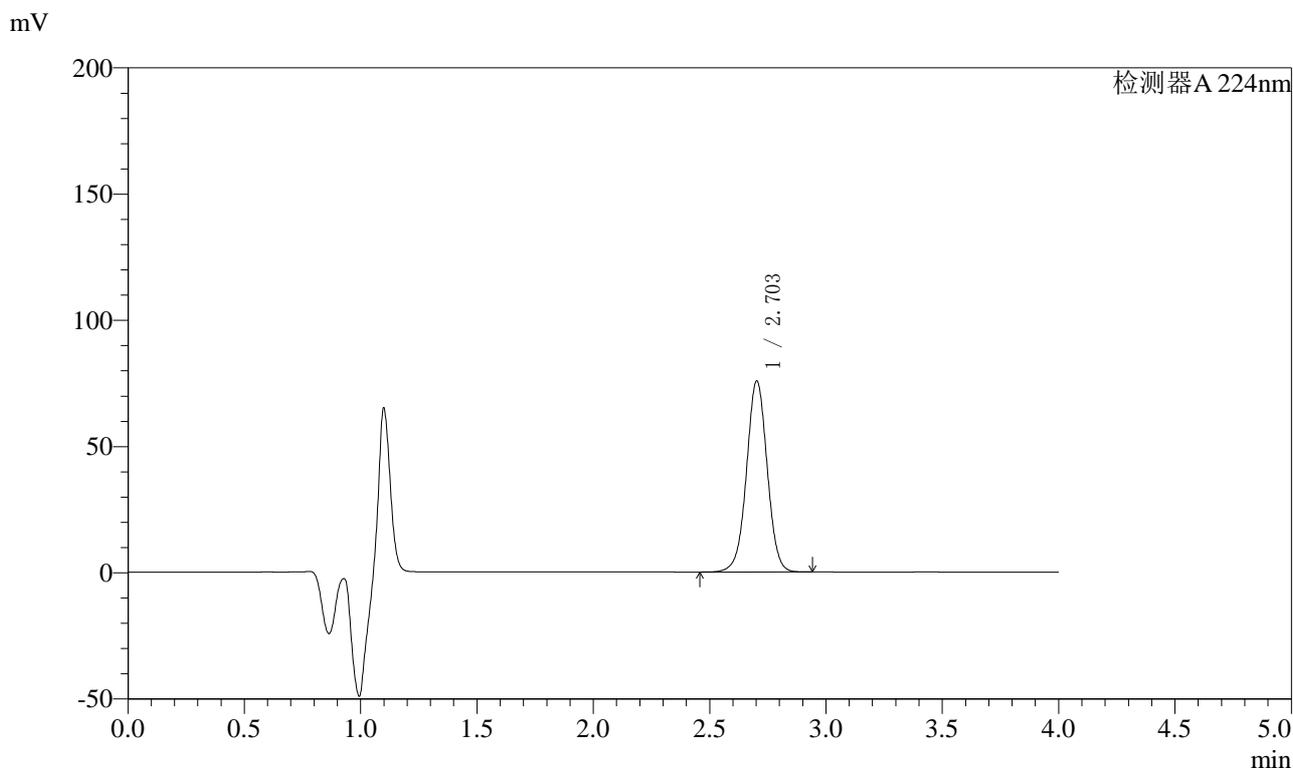


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-255-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 13:55:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	469068	100.000	75578	4500	1.005	--
总计		469068	100.000	75578			

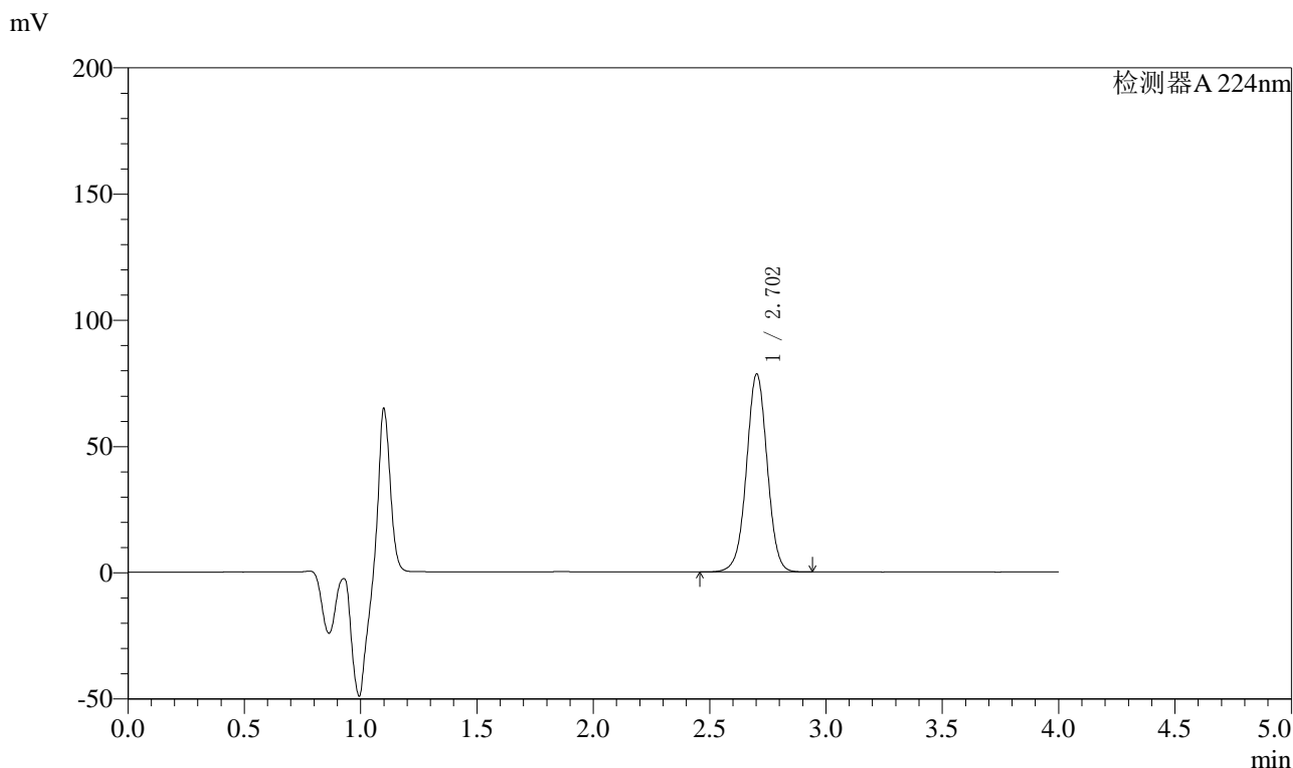


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-256-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 13:59:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	486523	100.000	78283	4486	1.005	--
总计		486523	100.000	78283			

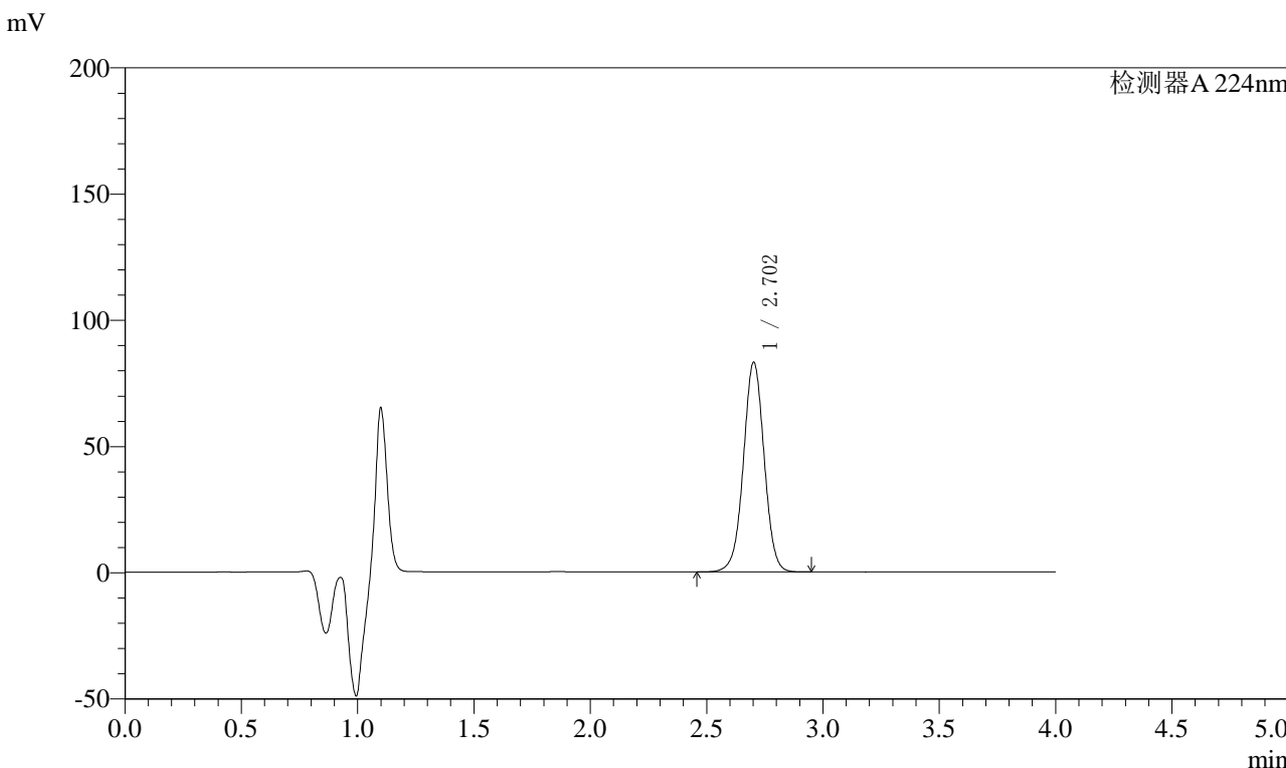


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-257-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 14:04:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	515587	100.000	82871	4479	1.005	--
总计		515587	100.000	82871			

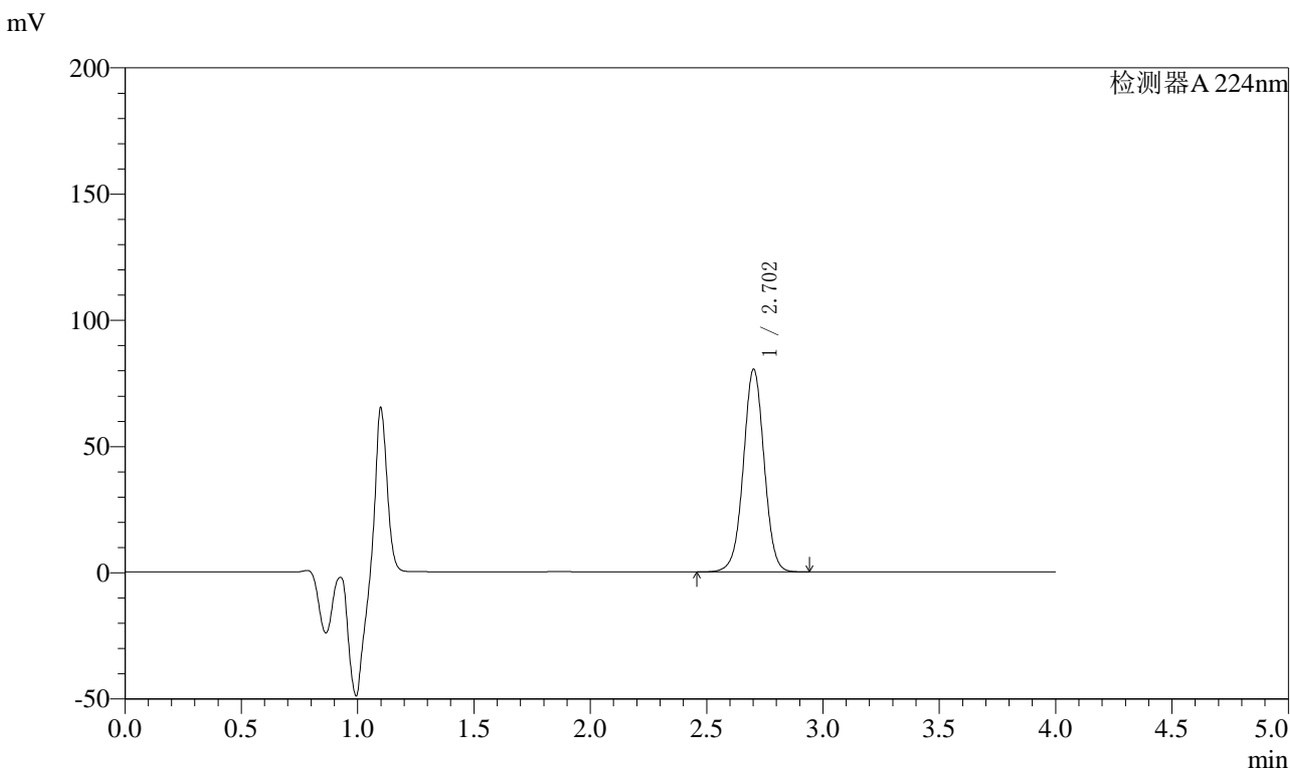


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-258-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 14:08:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	498986	100.000	80105	4472	1.006	--
总计		498986	100.000	80105			

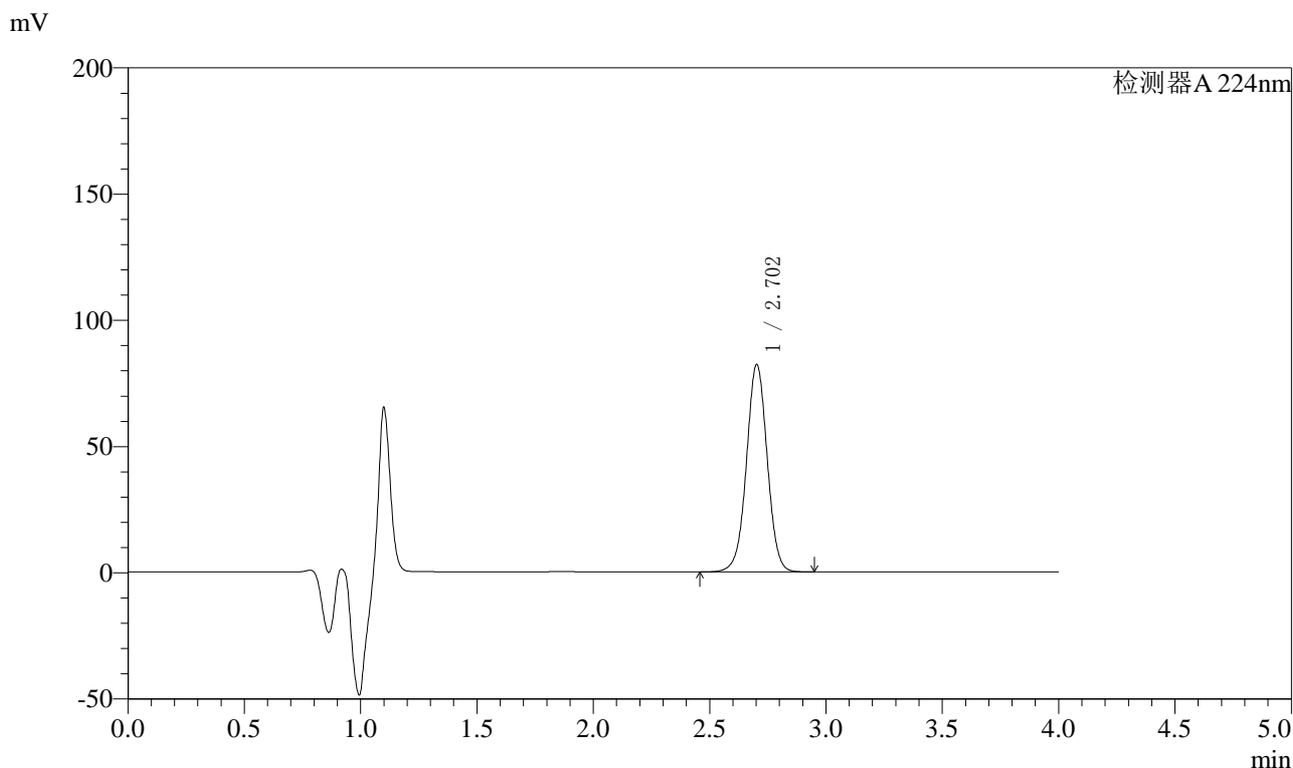


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-259-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 14:12:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	510775	100.000	81985	4463	1.006	--
总计		510775	100.000	81985			

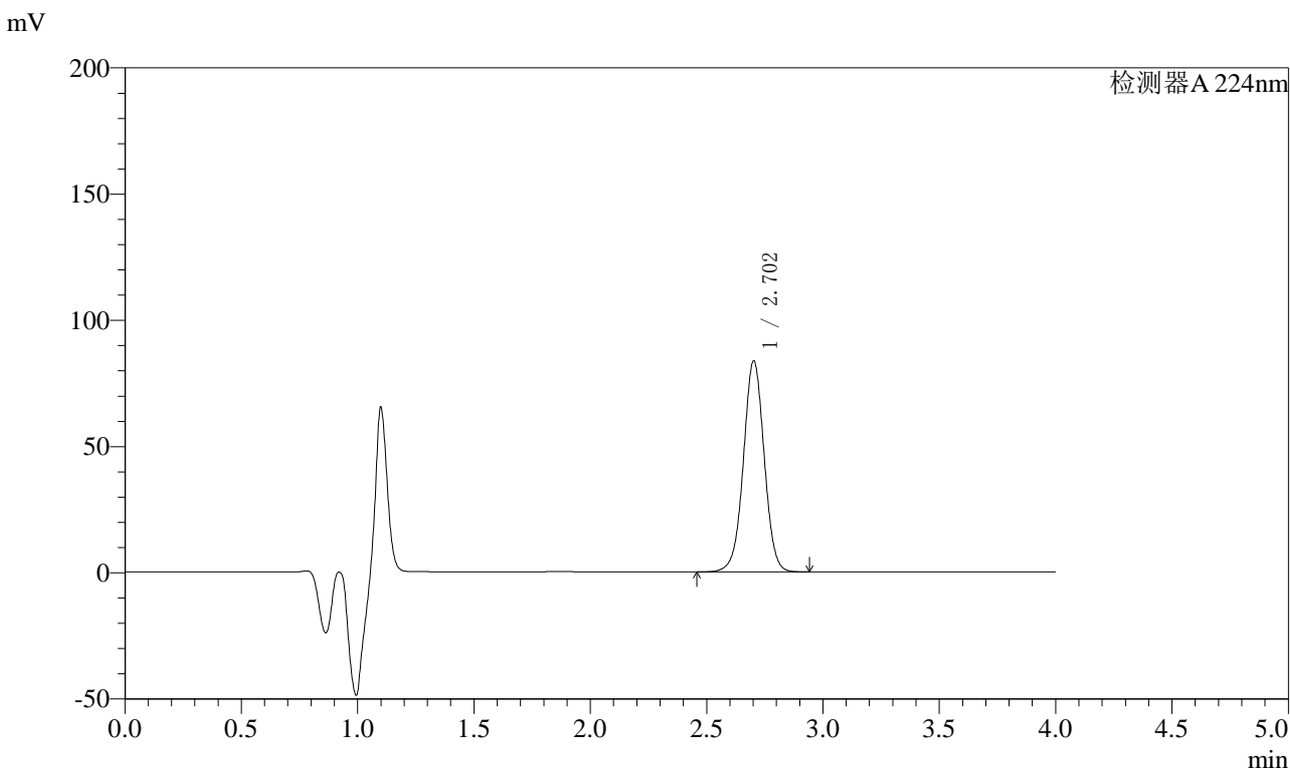


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-260-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 14:17:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	519955	100.000	83396	4458	1.006	--
总计		519955	100.000	83396			

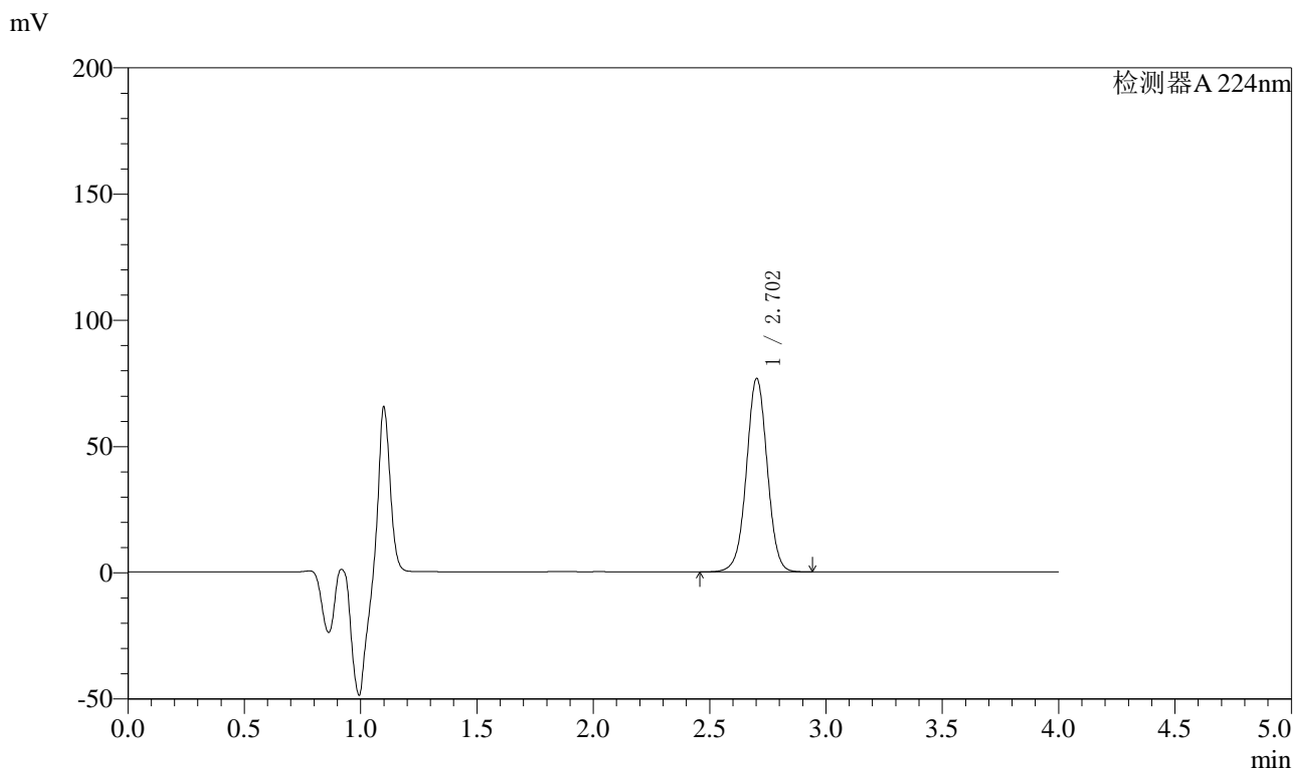


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-261-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 14:21:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	476902	100.000	76481	4457	1.007	--
总计		476902	100.000	76481			

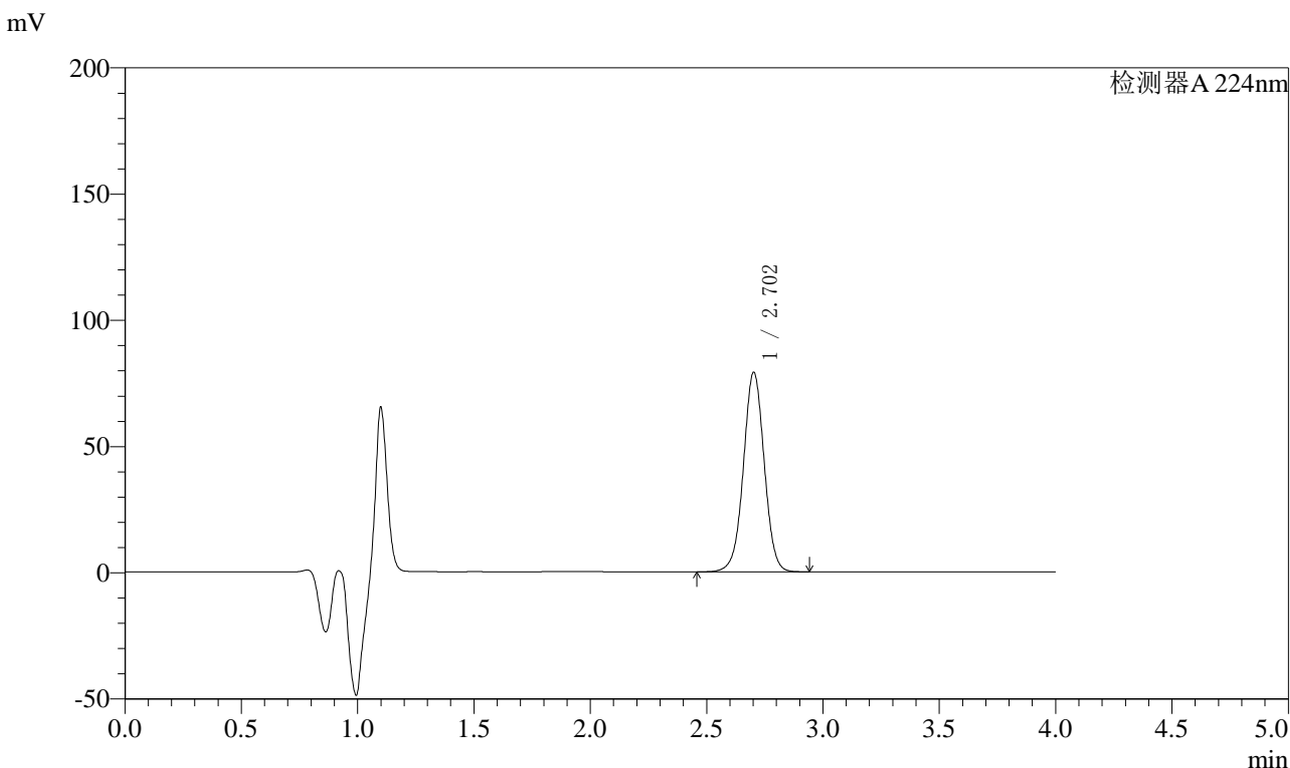


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-262-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 14:26:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	492174	100.000	78884	4453	1.007	--
总计		492174	100.000	78884			

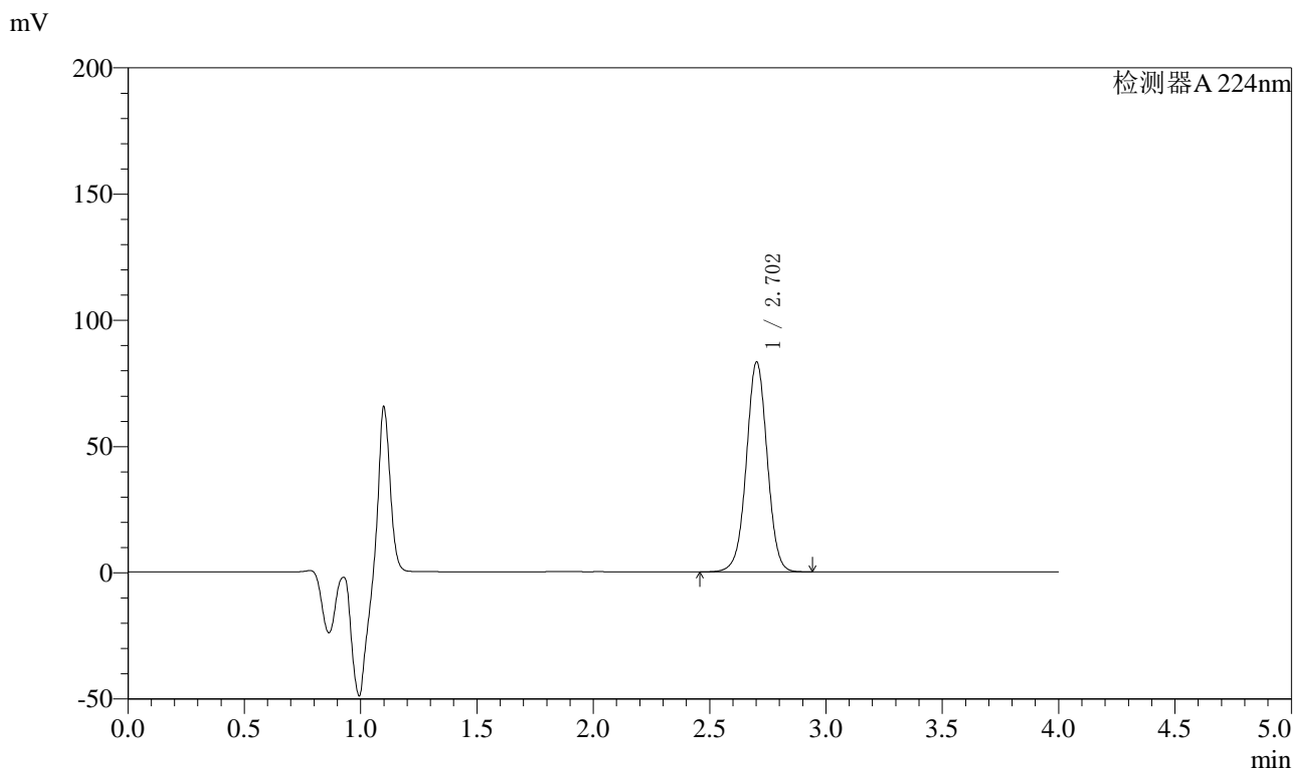


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-263-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 14:30:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	518405	100.000	82939	4438	1.007	--
总计		518405	100.000	82939			

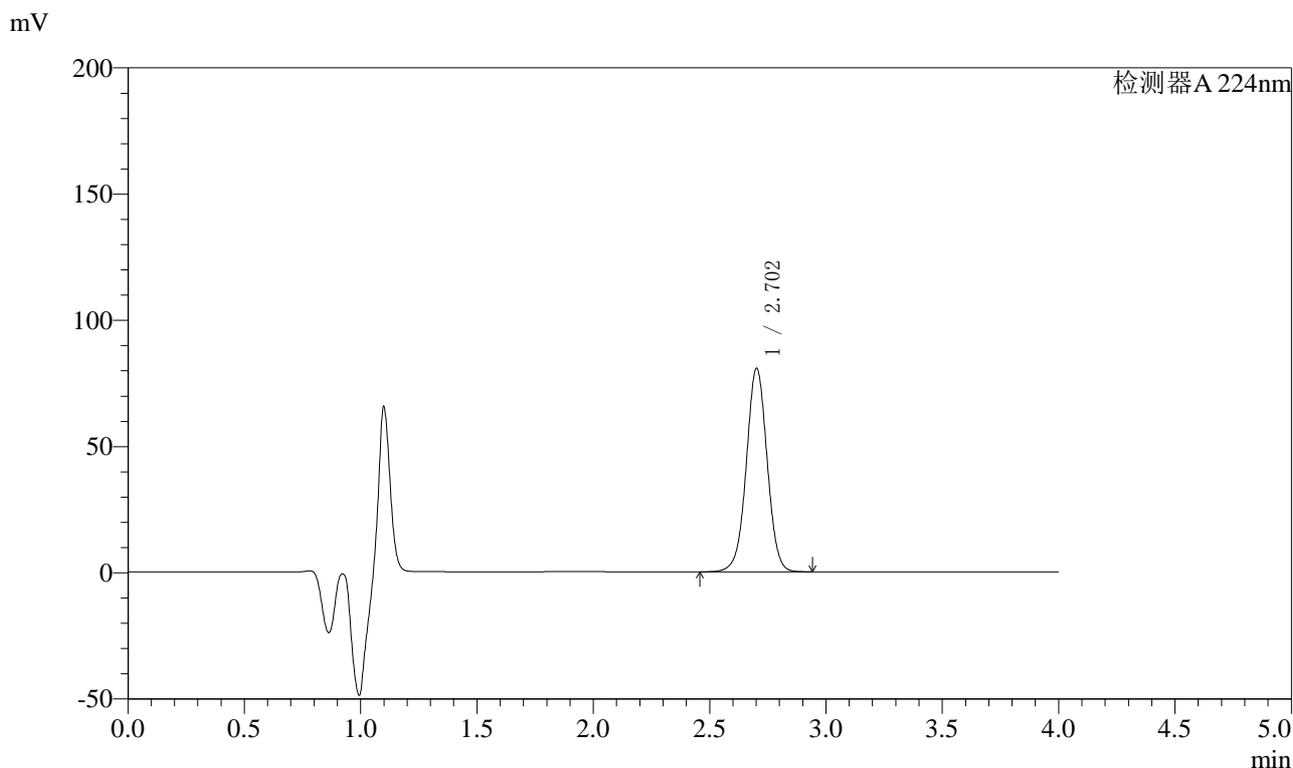


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-264-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 14:34:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	503021	100.000	80400	4433	1.007	--
总计		503021	100.000	80400			

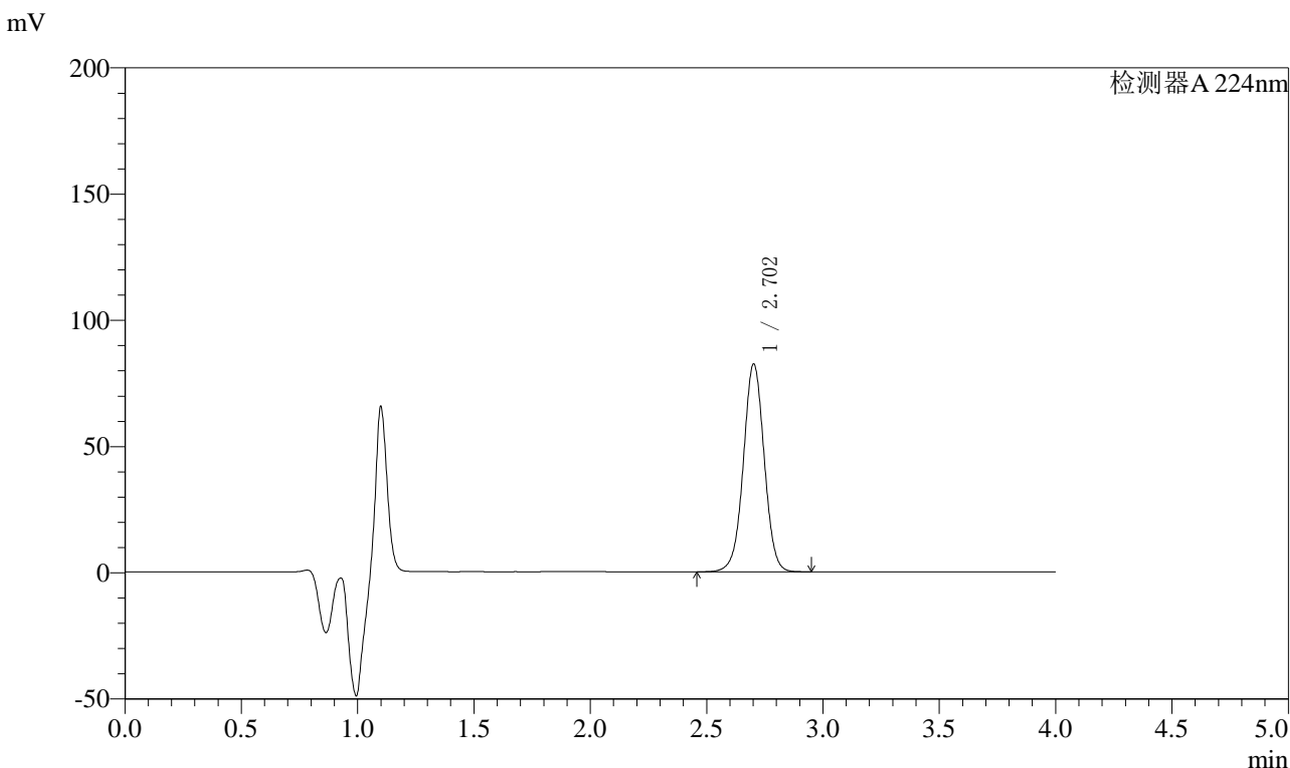


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-265-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 14:39:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	513792	100.000	82130	4430	1.007	--
总计		513792	100.000	82130			

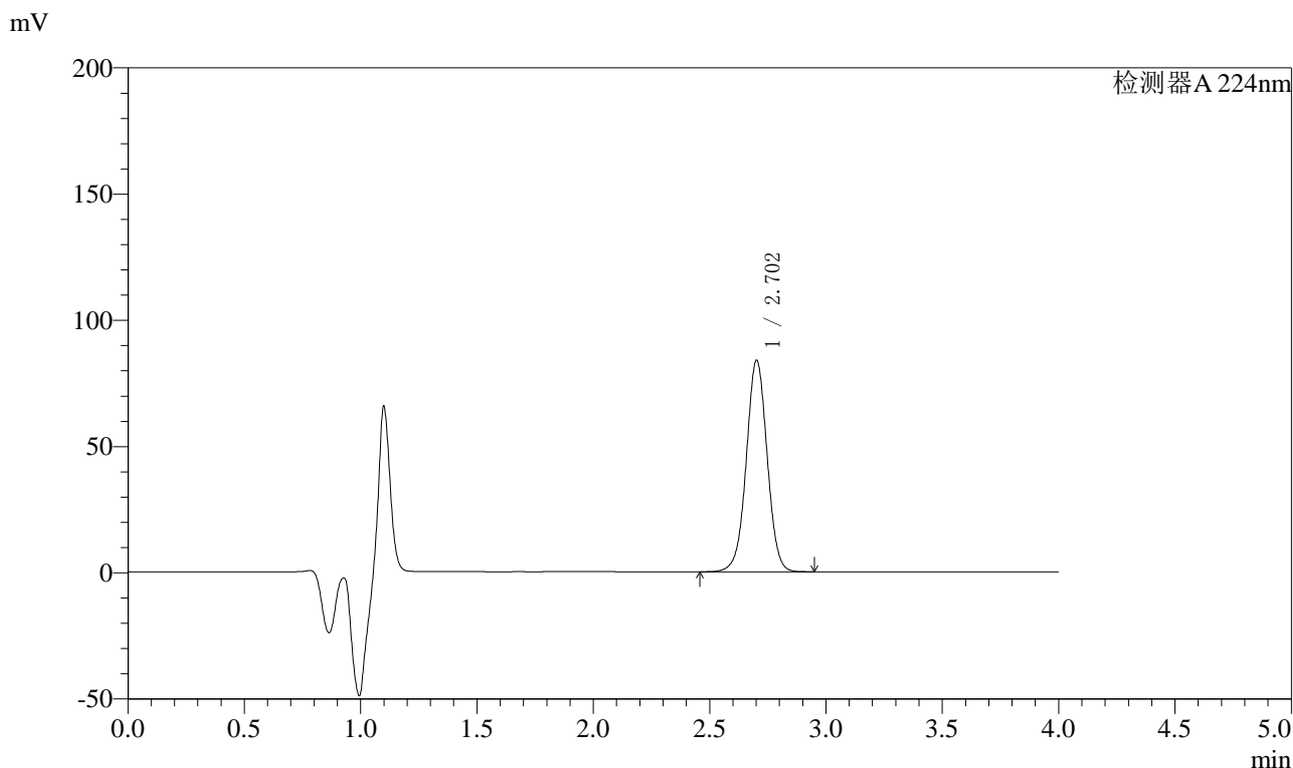


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-266-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 14:43:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	523439	100.000	83530	4419	1.008	--
总计		523439	100.000	83530			

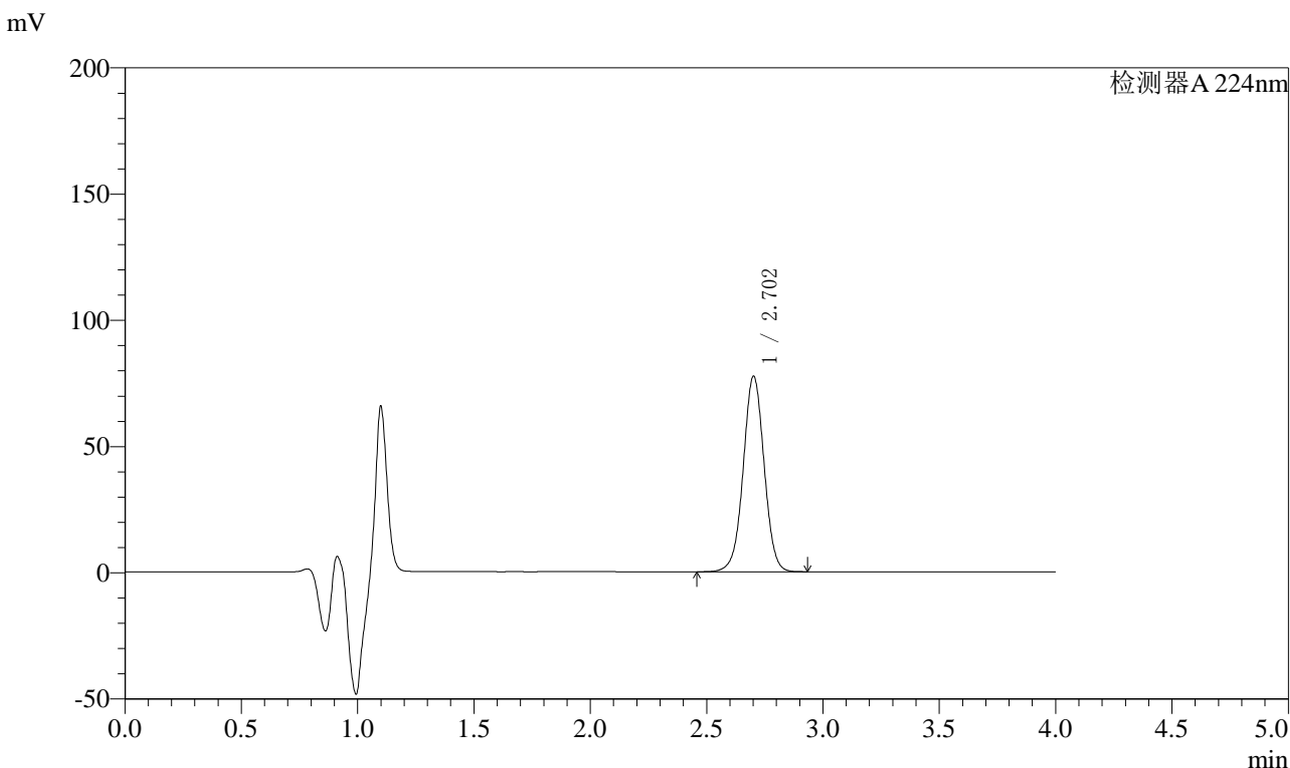


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-267-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 14:48:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	484448	100.000	77210	4411	1.008	--
总计		484448	100.000	77210			

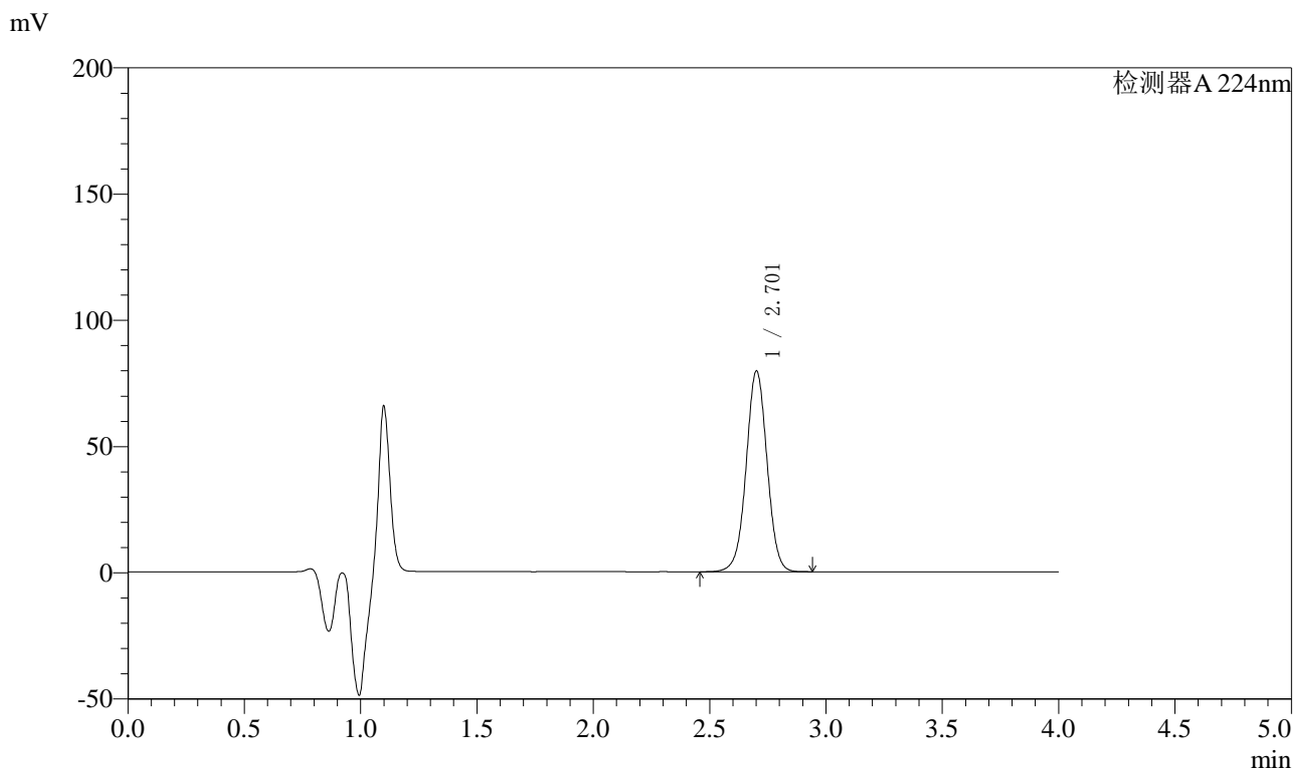


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-268-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 14:52:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	497568	100.000	79238	4408	1.009	--
总计		497568	100.000	79238			

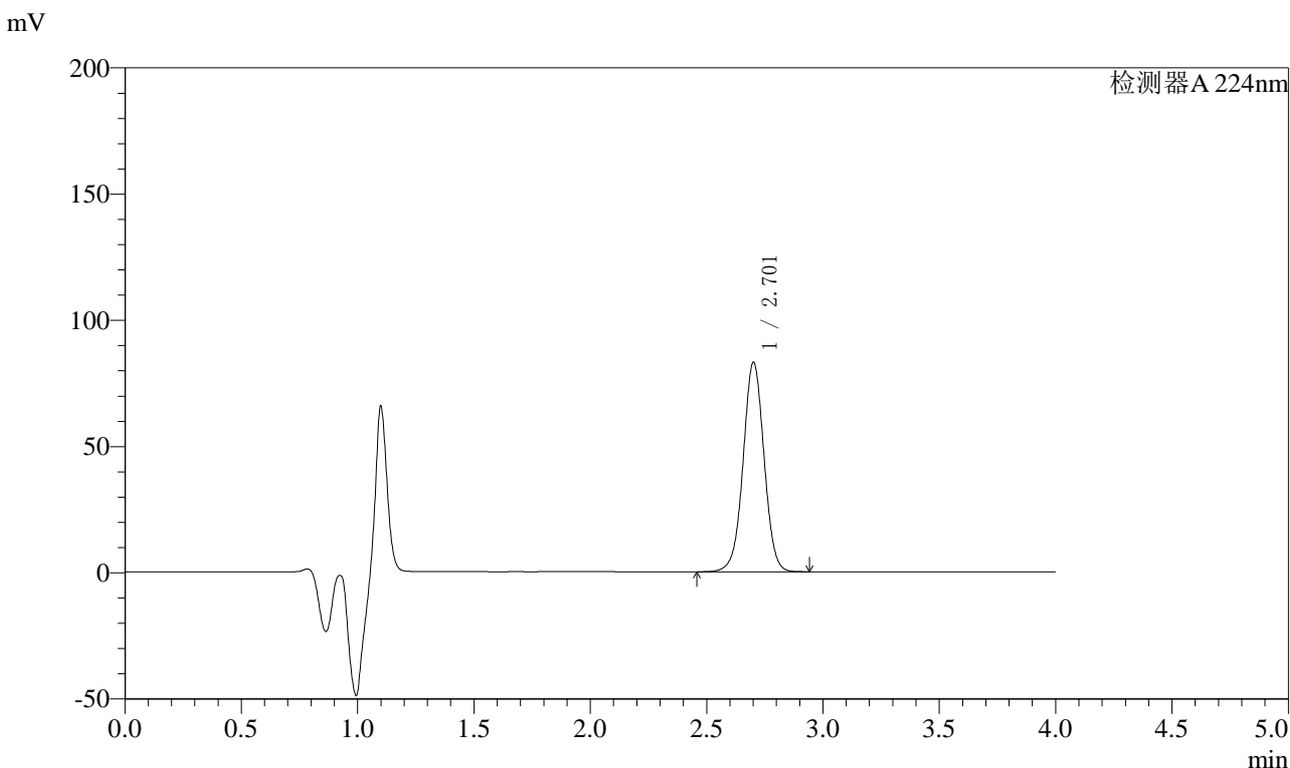


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-269-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 14:56:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:13:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	519329	100.000	82634	4398	1.009	--
总计		519329	100.000	82634			

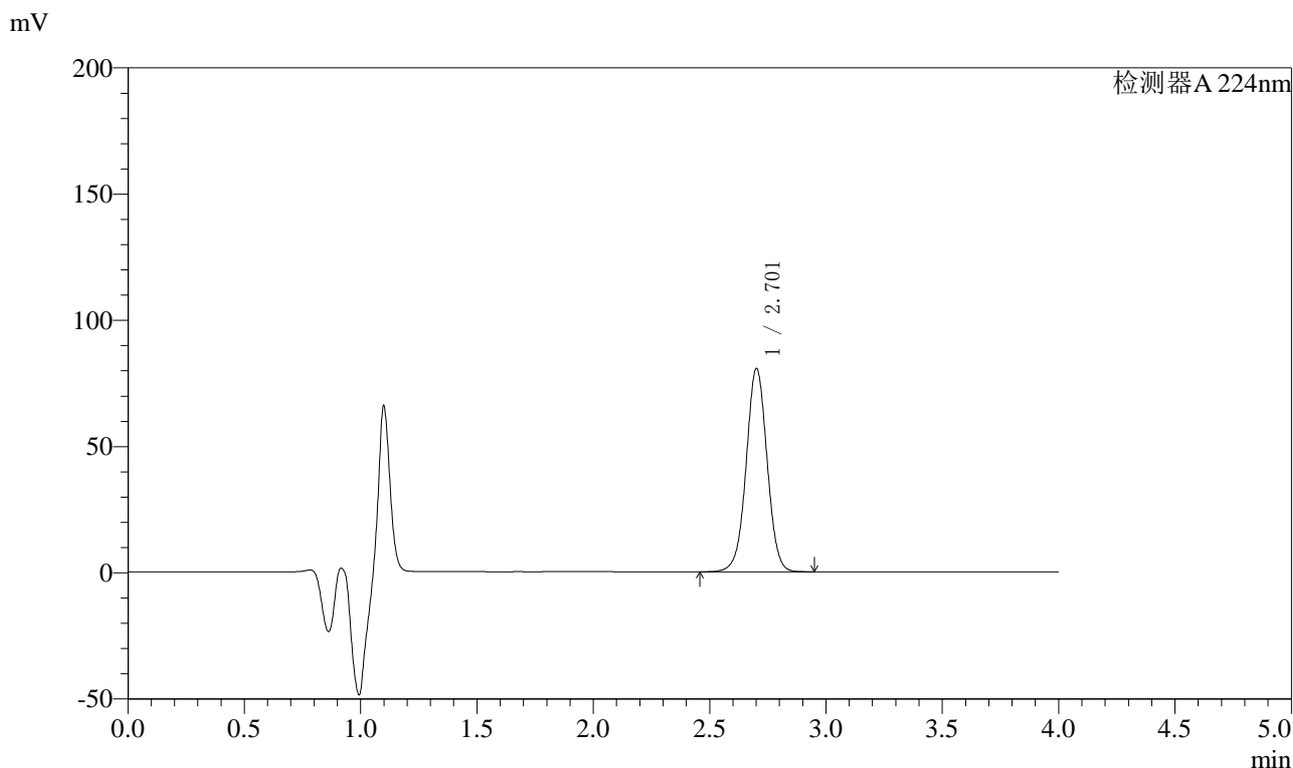


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-270-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:01:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	504665	100.000	80240	4393	1.009	--
总计		504665	100.000	80240			

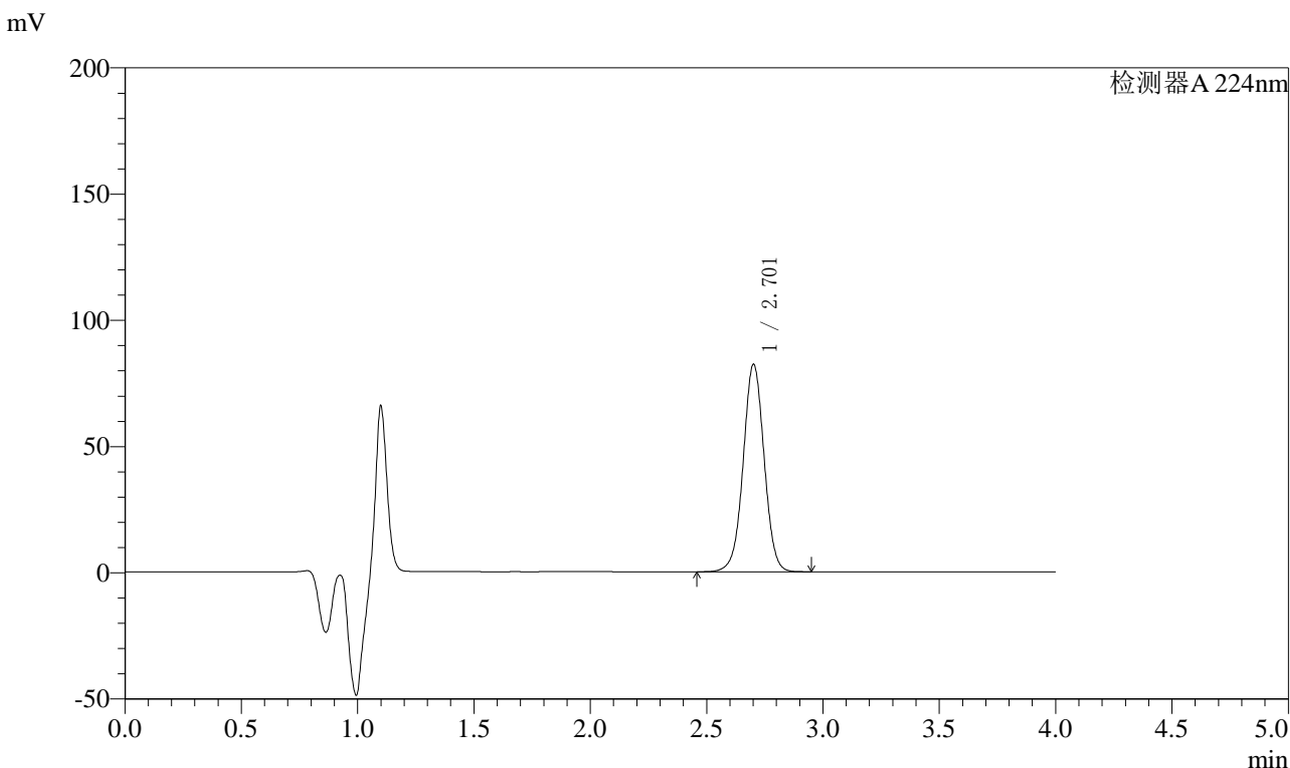


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-271-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:05:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	515388	100.000	81906	4387	1.009	--
总计		515388	100.000	81906			

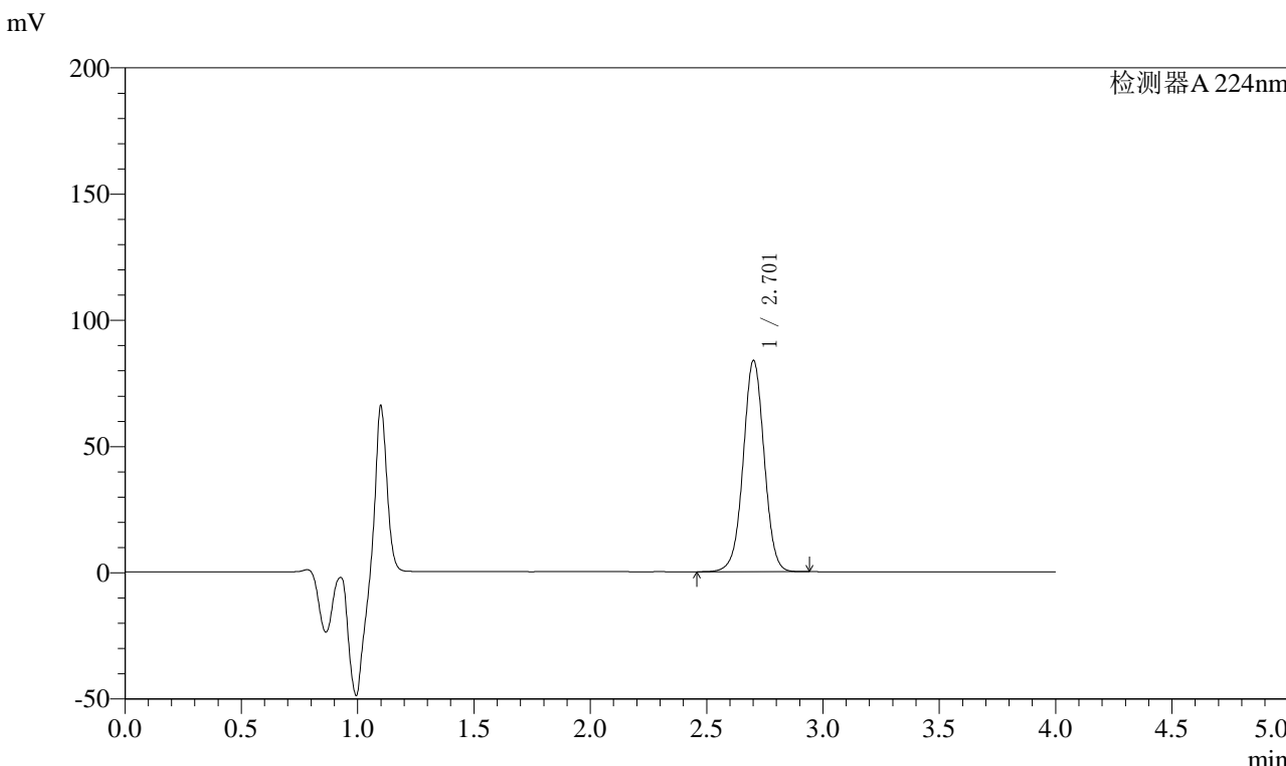


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-272-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:10:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	525094	100.000	83423	4384	1.009	--
总计		525094	100.000	83423			

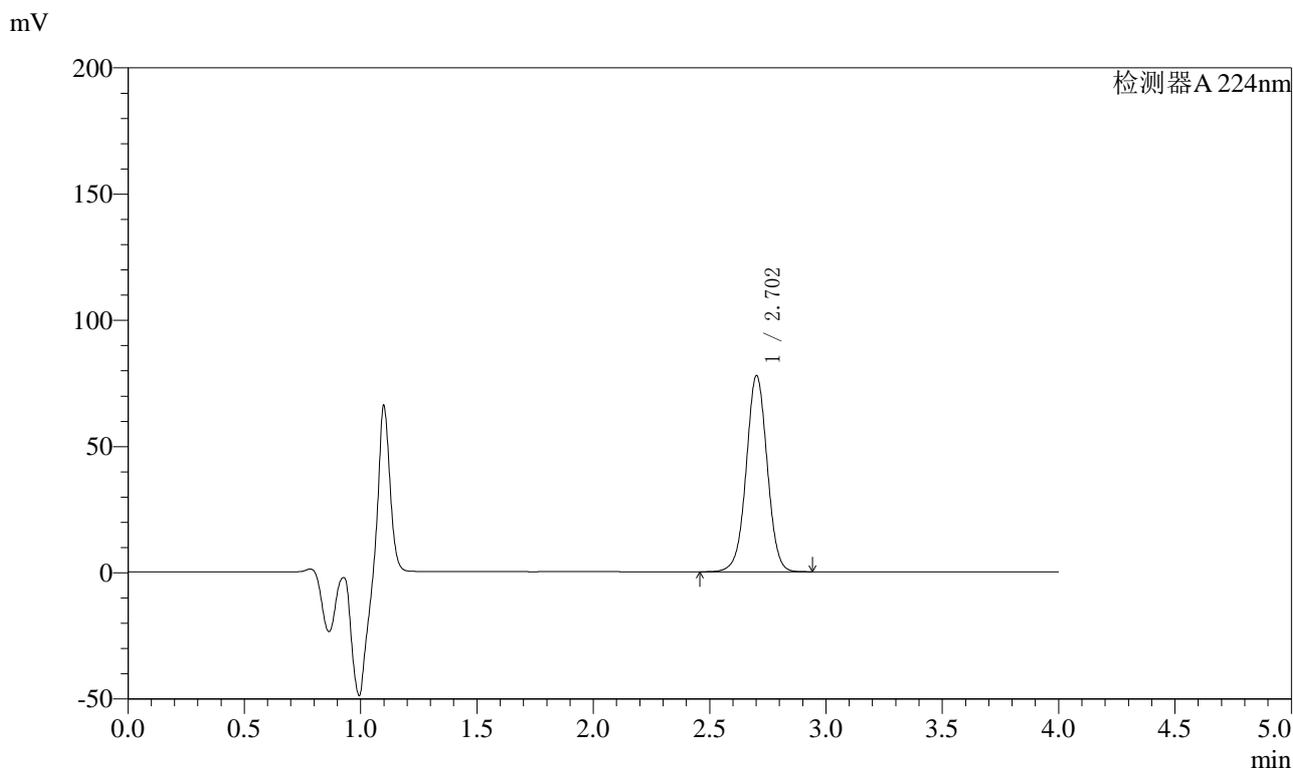


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-273-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:14:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	487718	100.000	77450	4376	1.010	--
总计		487718	100.000	77450			

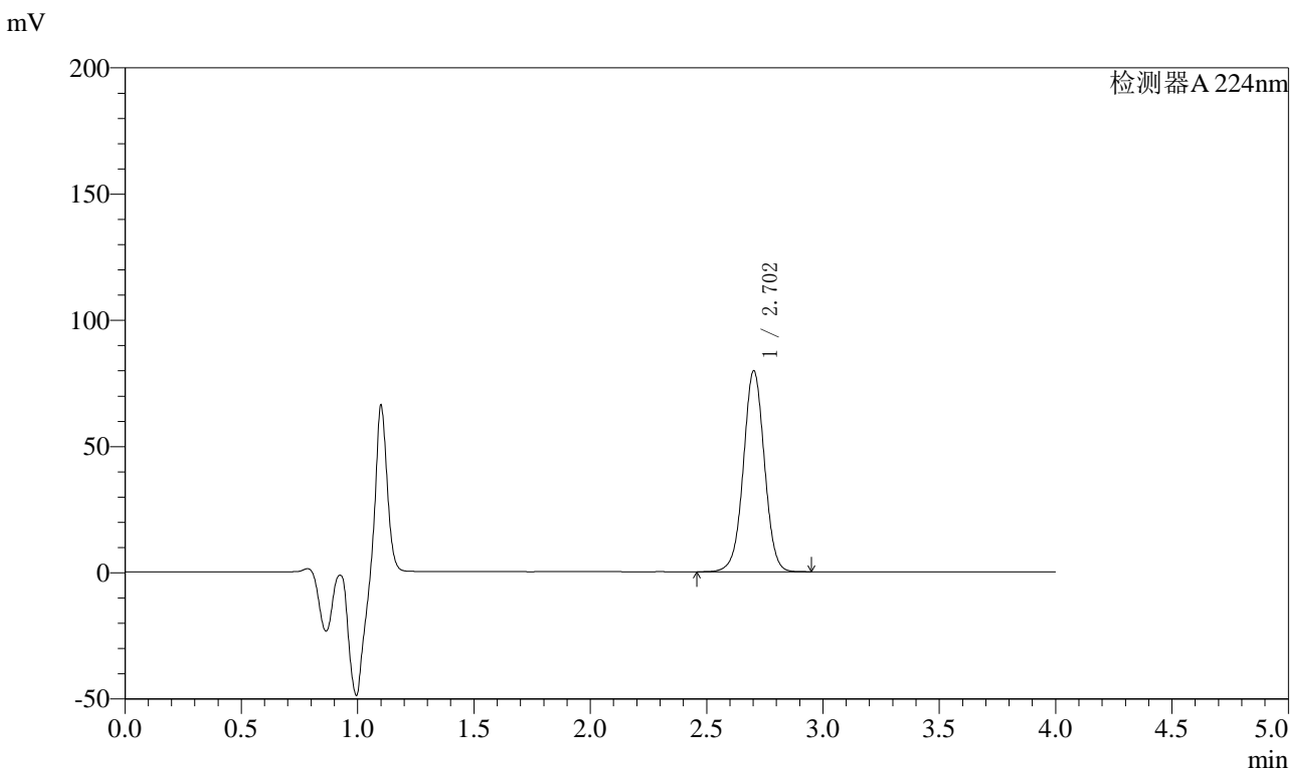


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-274-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:18:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	500696	100.000	79482	4363	1.010	--
总计		500696	100.000	79482			

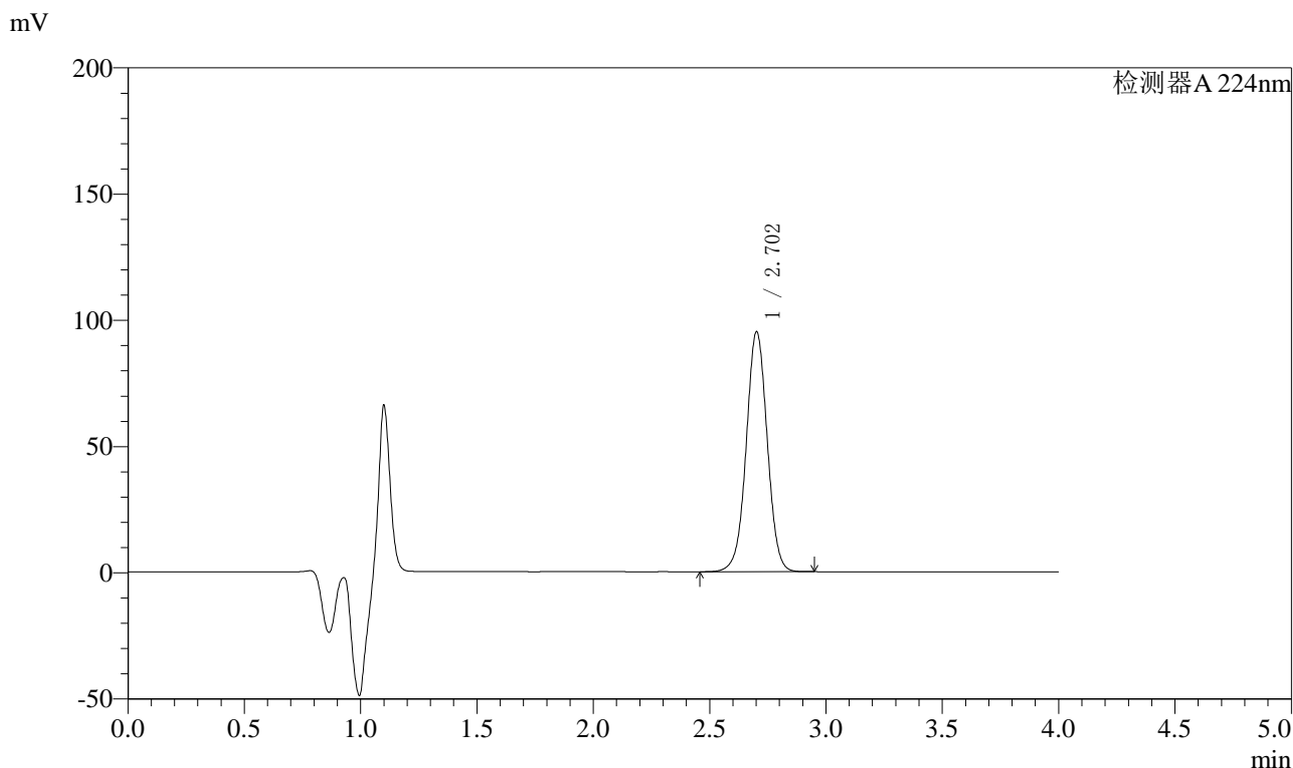


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-275-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:23:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	597711	100.000	94798	4365	1.010	--
总计		597711	100.000	94798			

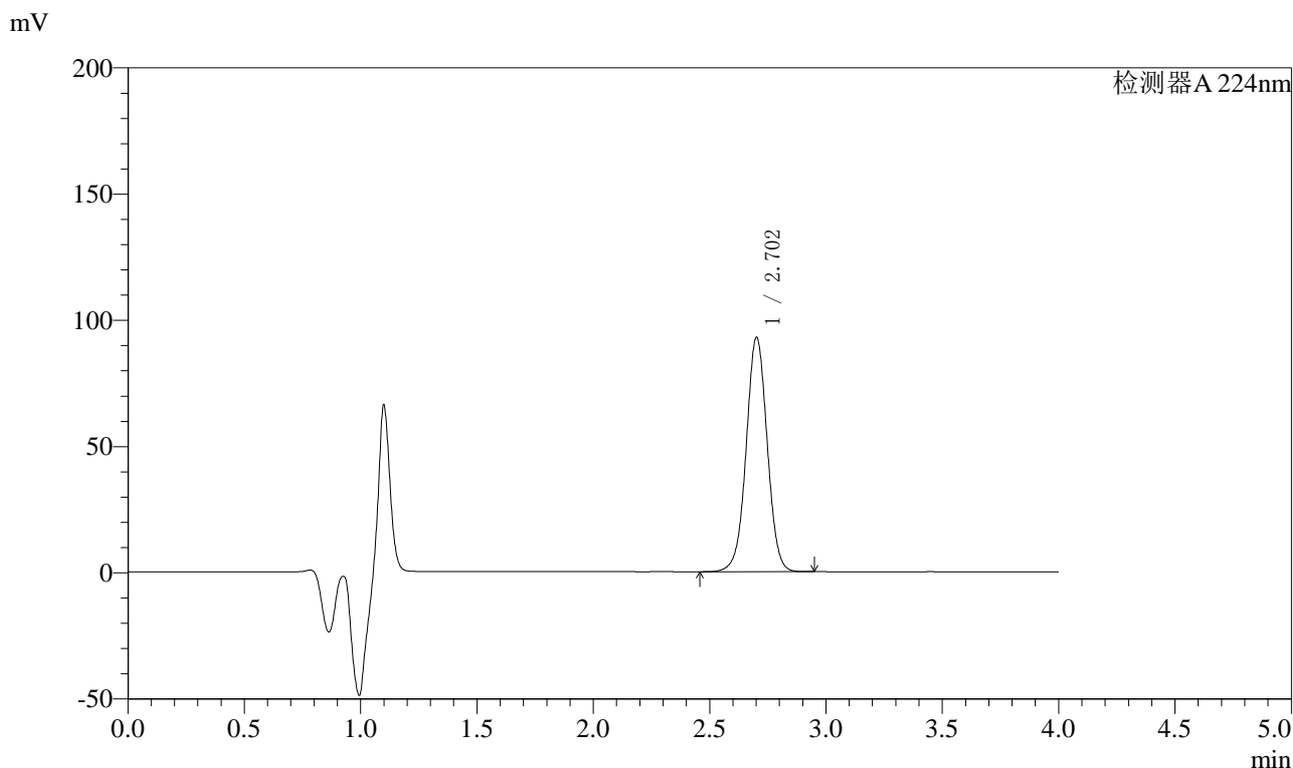


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-276-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:27:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	584071	100.000	92582	4361	1.011	--
总计		584071	100.000	92582			

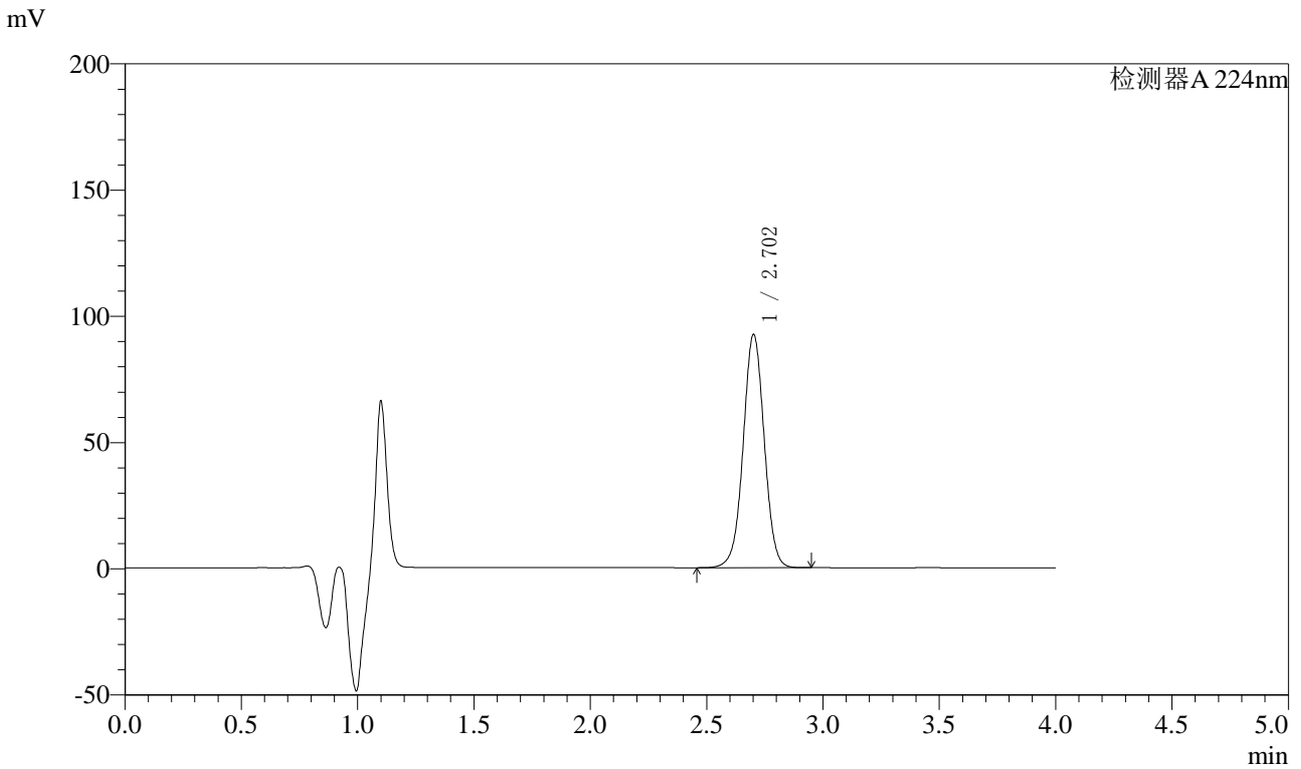


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-277-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:32:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	581770	100.000	92117	4352	1.010	--
总计		581770	100.000	92117			

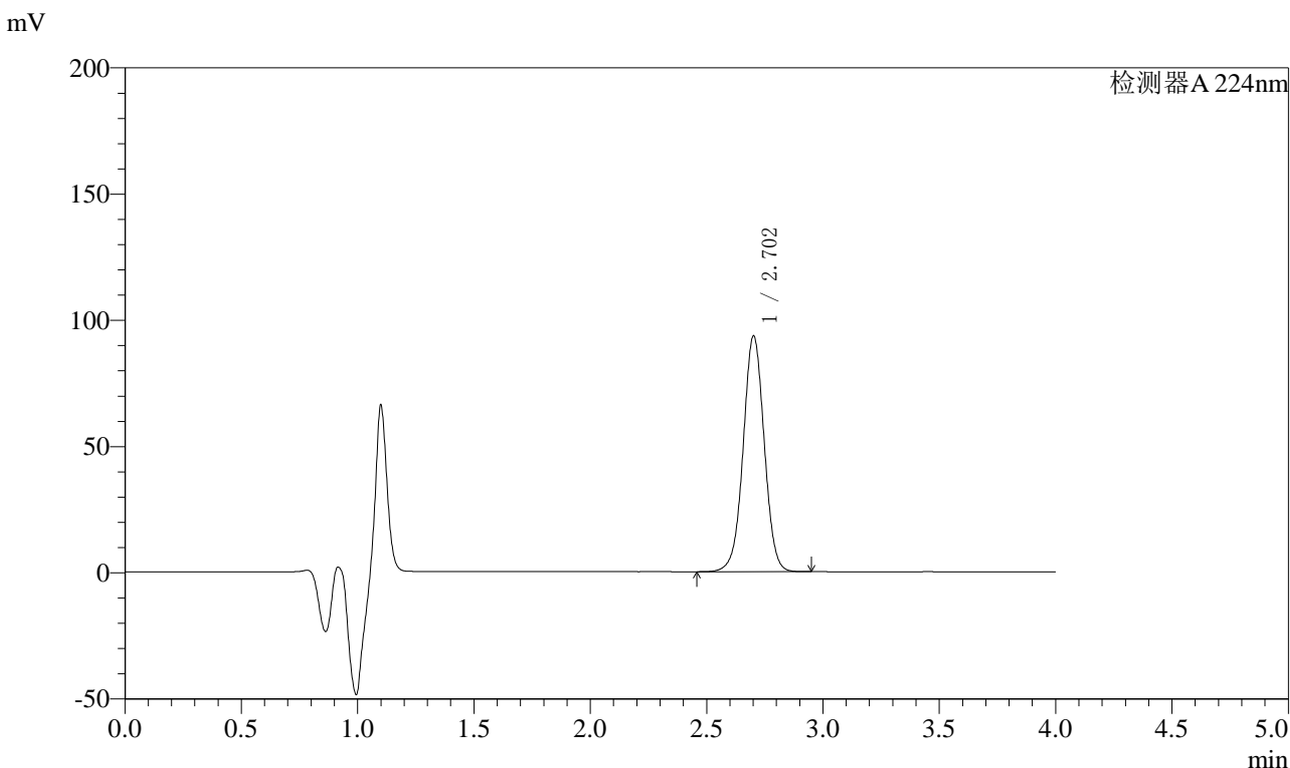


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-278-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:36:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	588030	100.000	93097	4350	1.011	--
总计		588030	100.000	93097			

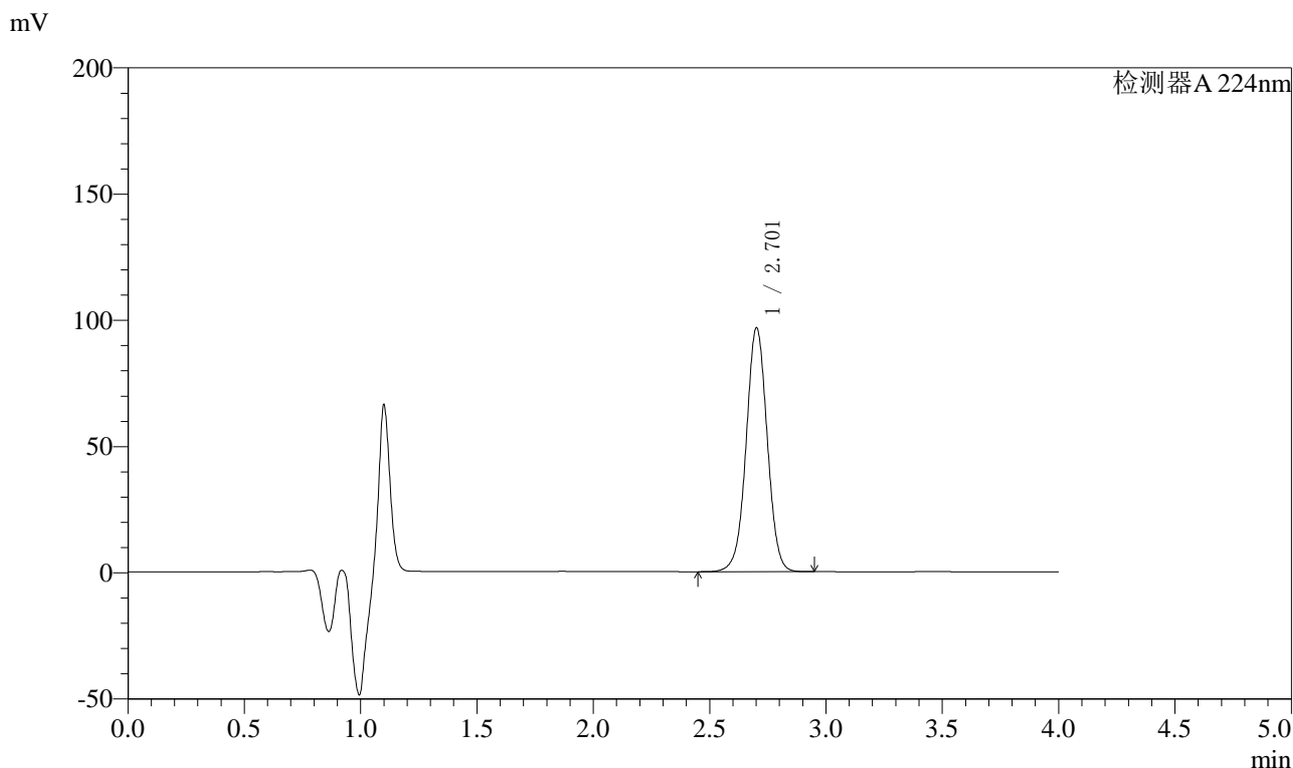


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-279-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:41:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	608768	100.000	96287	4340	1.011	--
总计		608768	100.000	96287			

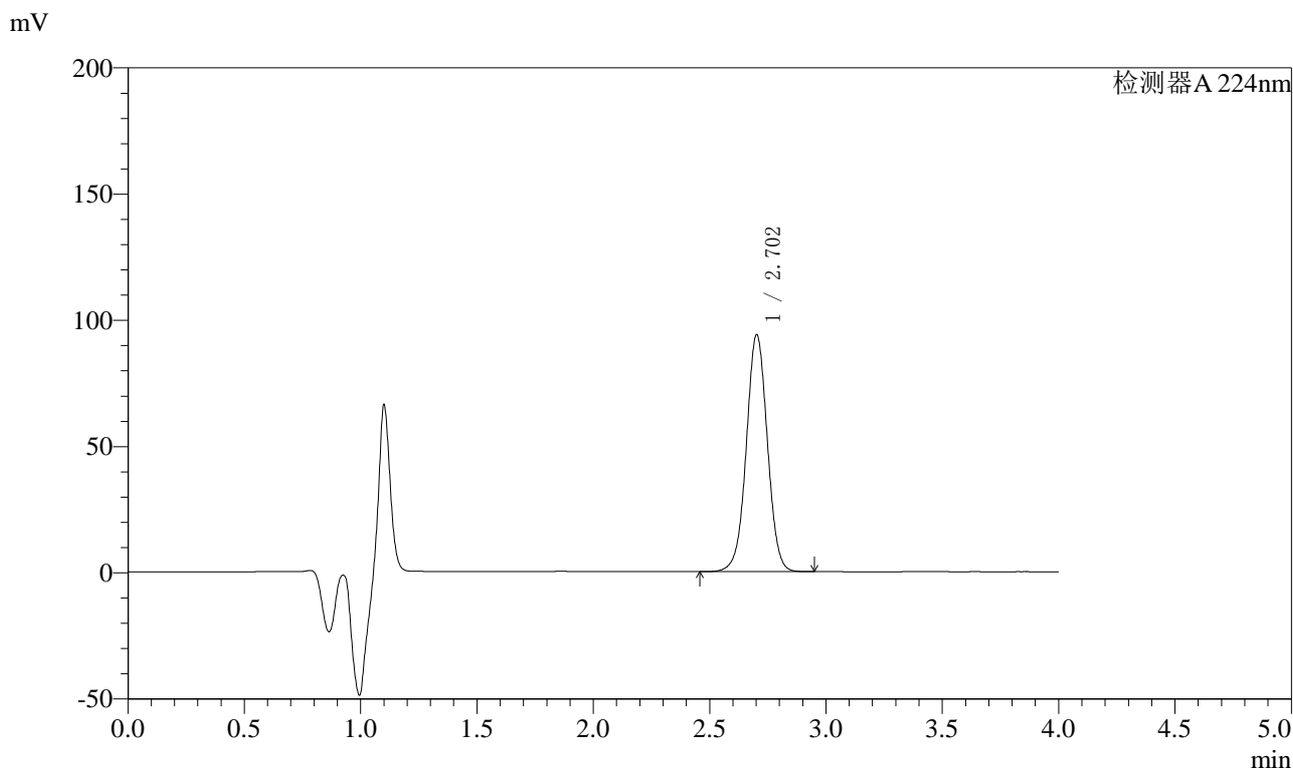


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-280-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:45:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	591932	100.000	93677	4337	1.011	--
总计		591932	100.000	93677			

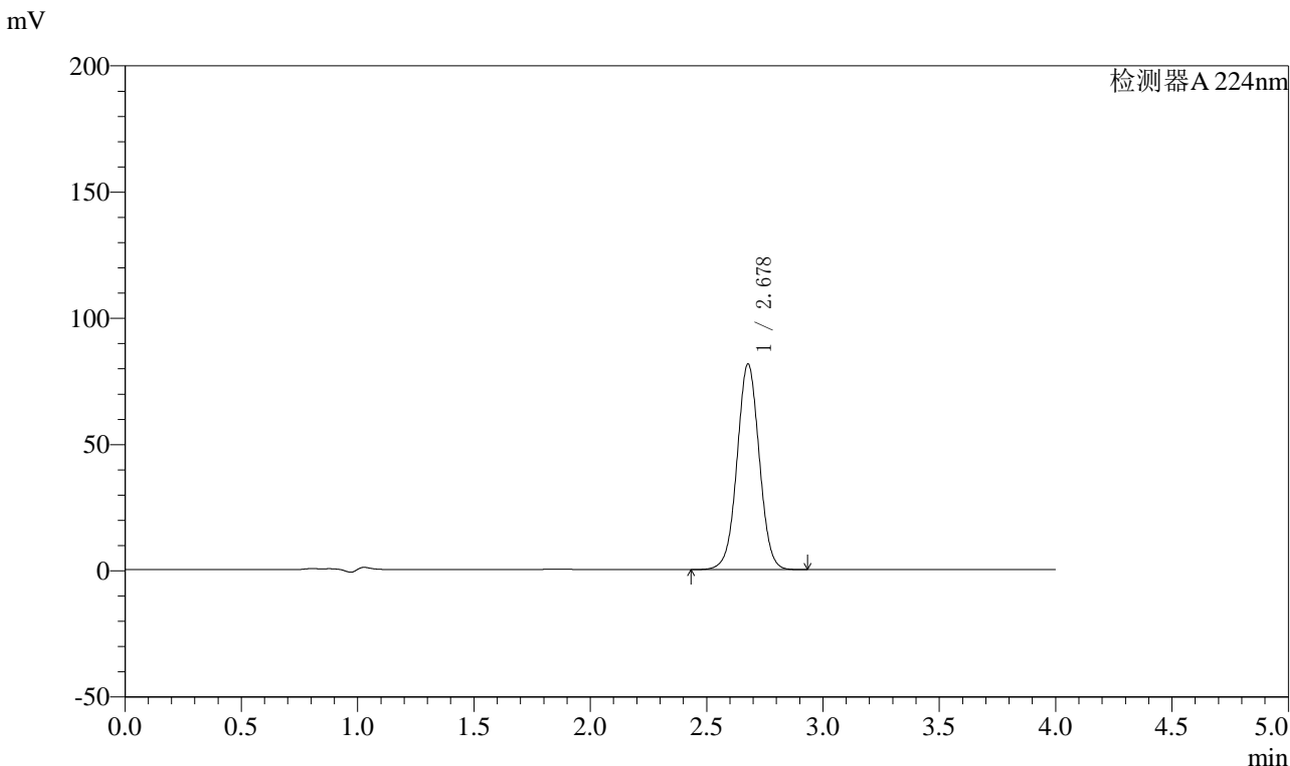


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-281-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:49:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	540912	100.000	81390	3827	1.019	--
总计		540912	100.000	81390			

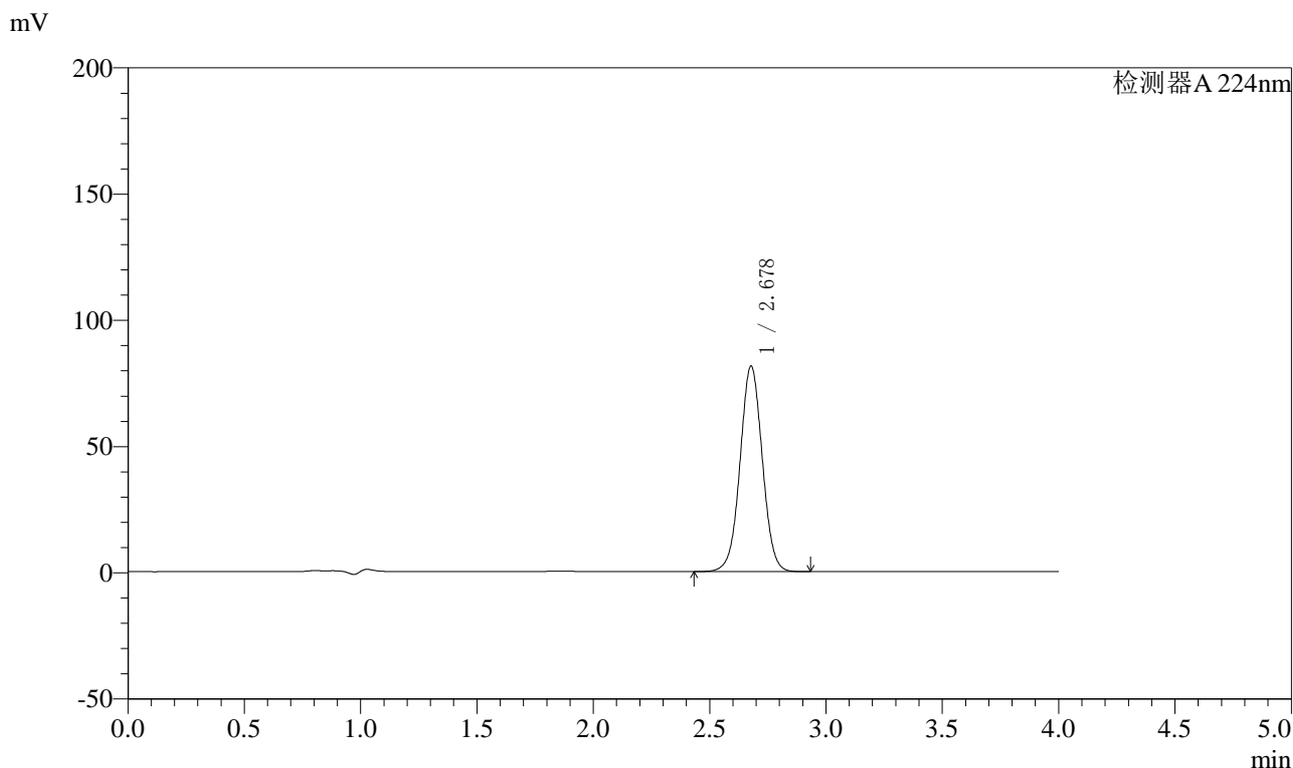


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-282-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:54:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	541243	100.000	81351	3817	1.020	--
总计		541243	100.000	81351			

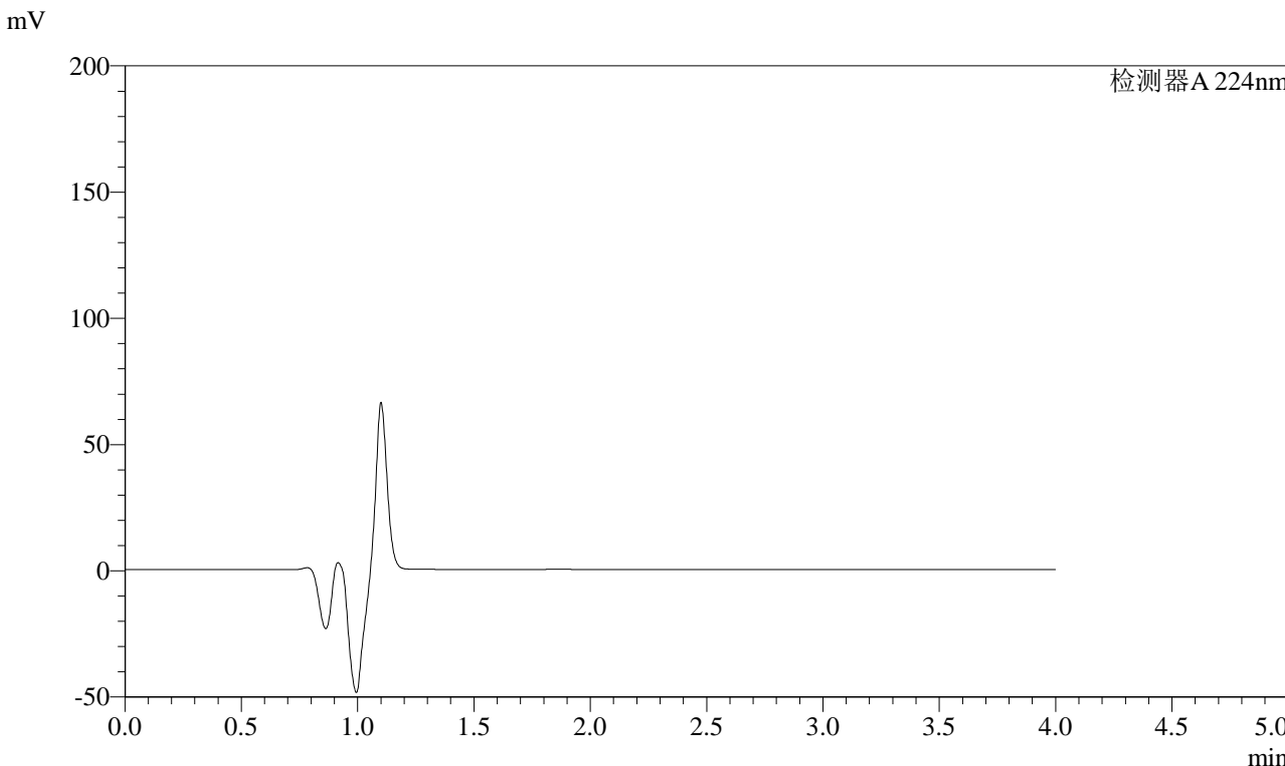


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-283-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:58:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	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							

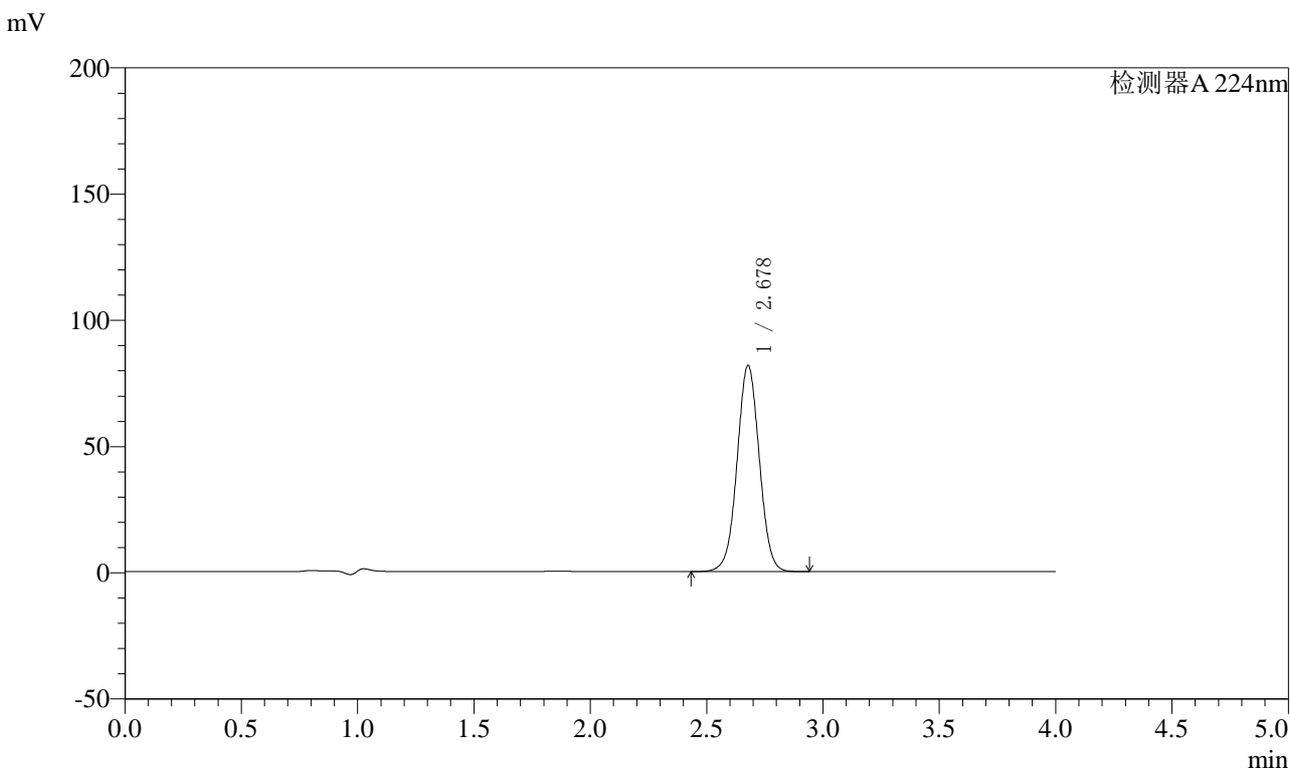


# SMF-4033

## <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 - 0-63/1-284-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 16:03:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	542934	100.000	81588	3817	1.021	--
总计		542934	100.000	81588			

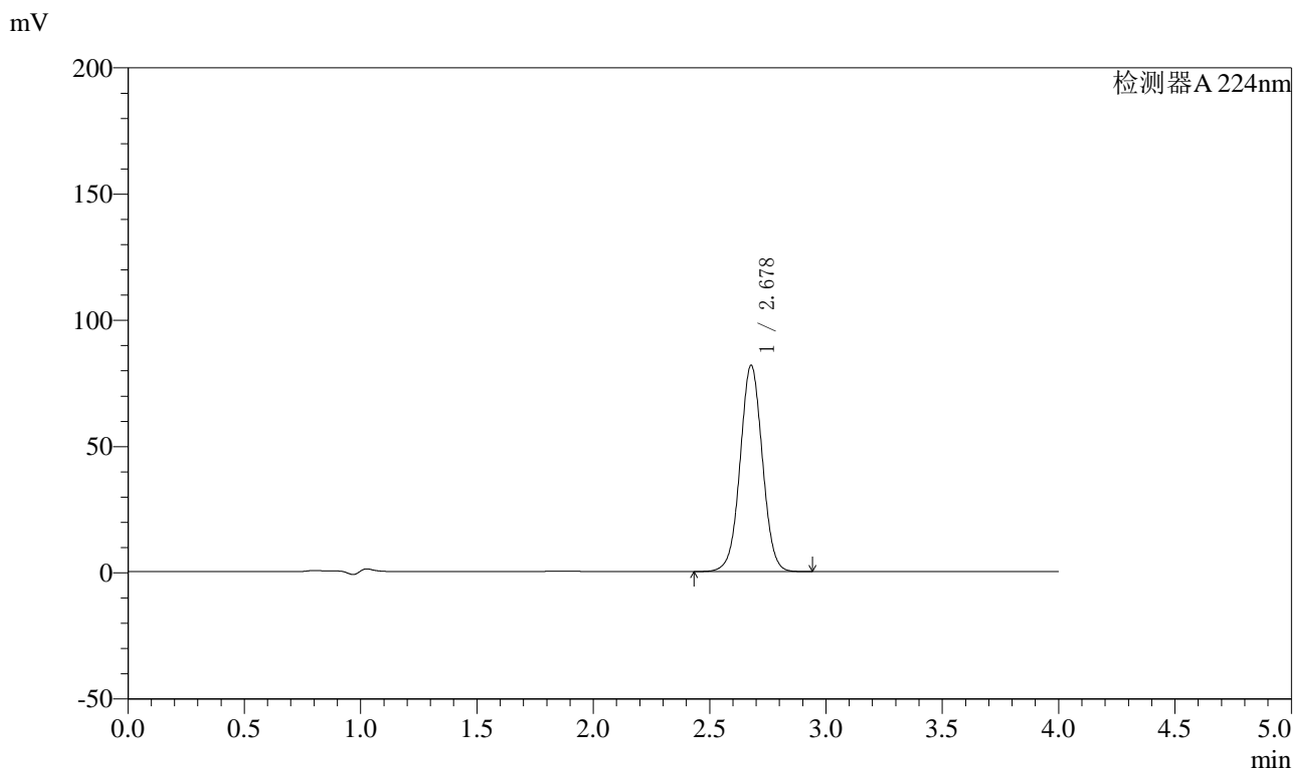


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-285-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 16:07:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	543628	100.000	81668	3813	1.021	--
总计		543628	100.000	81668			

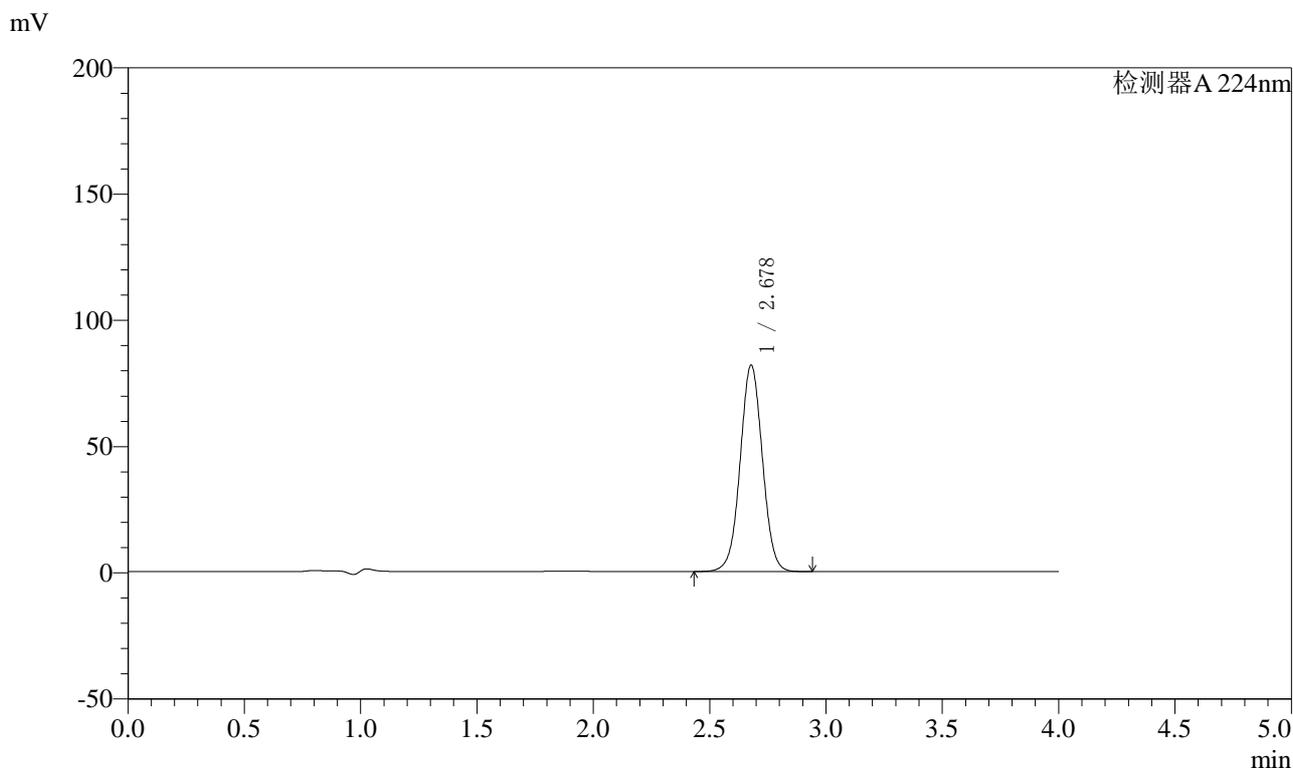


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-286-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 16:12:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	543894	100.000	81690	3808	1.021	--
总计		543894	100.000	81690			

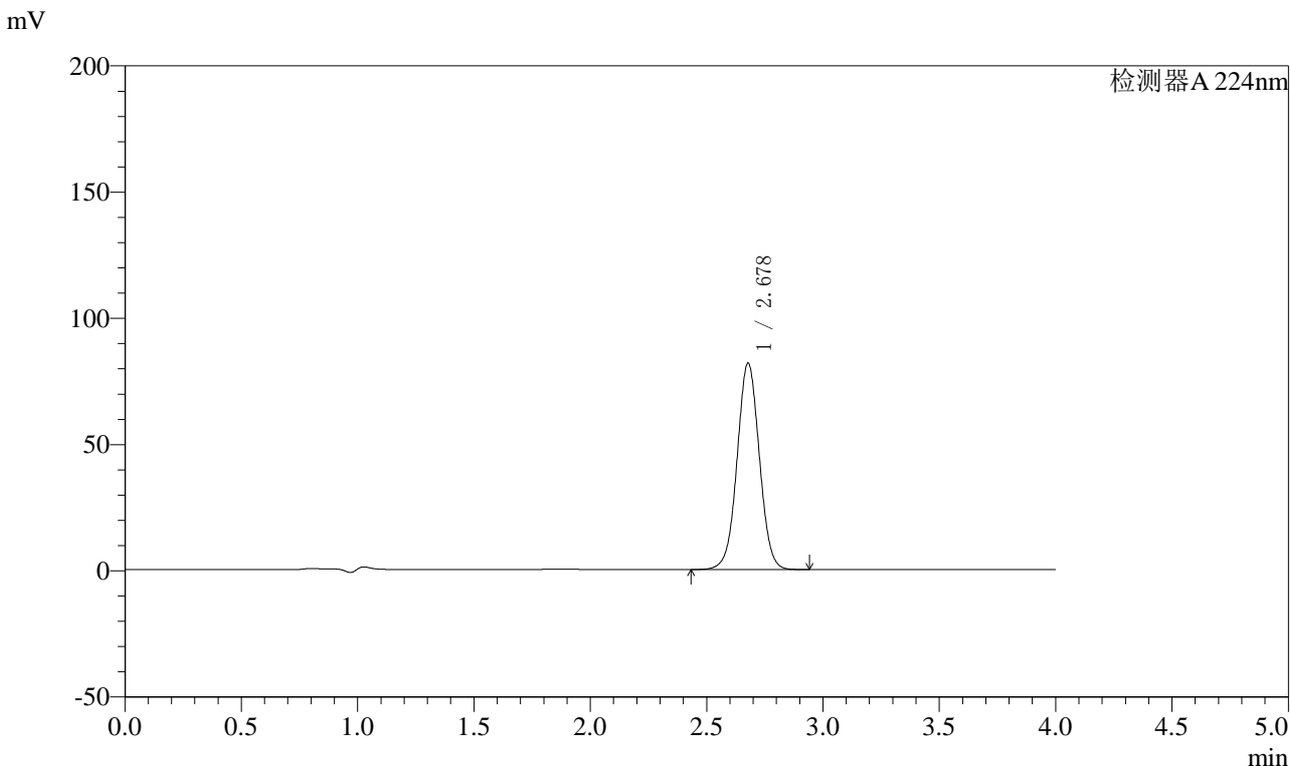


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-287-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 16:16:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	544154	100.000	81703	3810	1.021	--
总计		544154	100.000	81703			

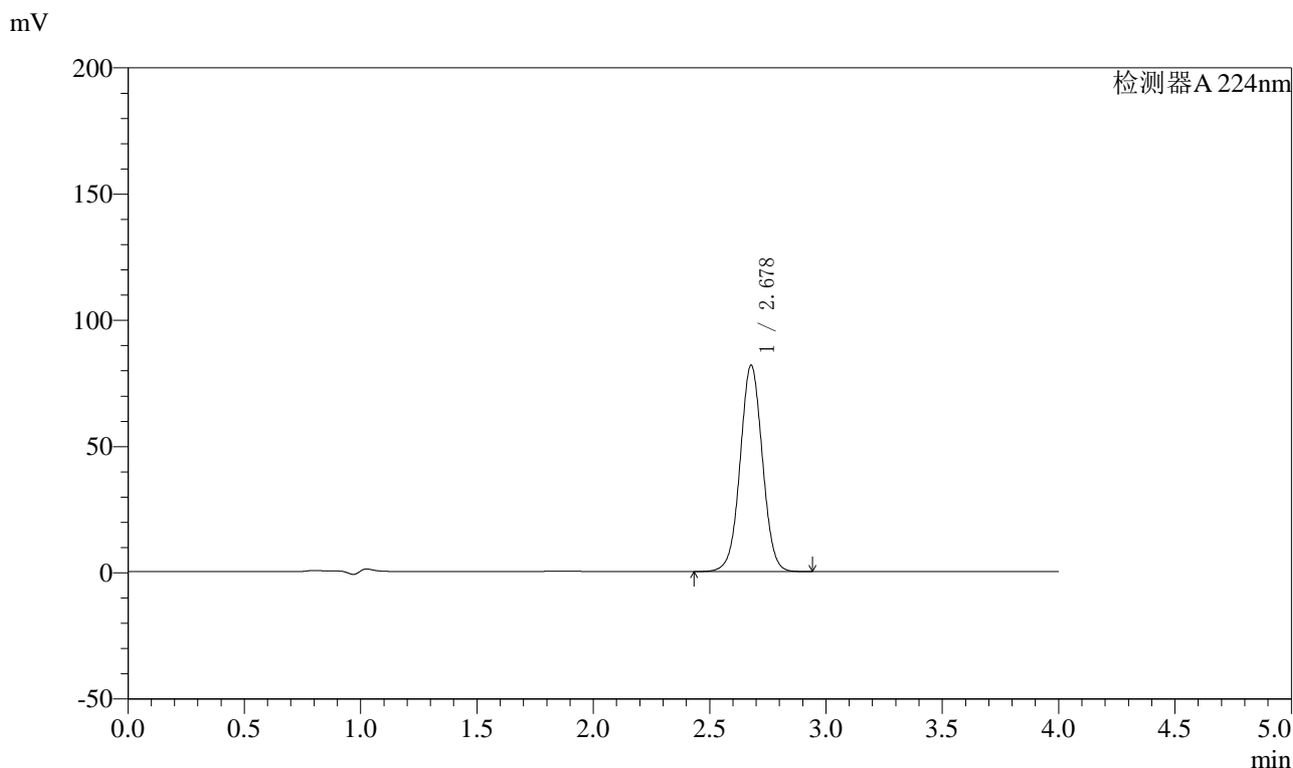


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-288-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 16:20:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	544231	100.000	81676	3802	1.021	--
总计		544231	100.000	81676			

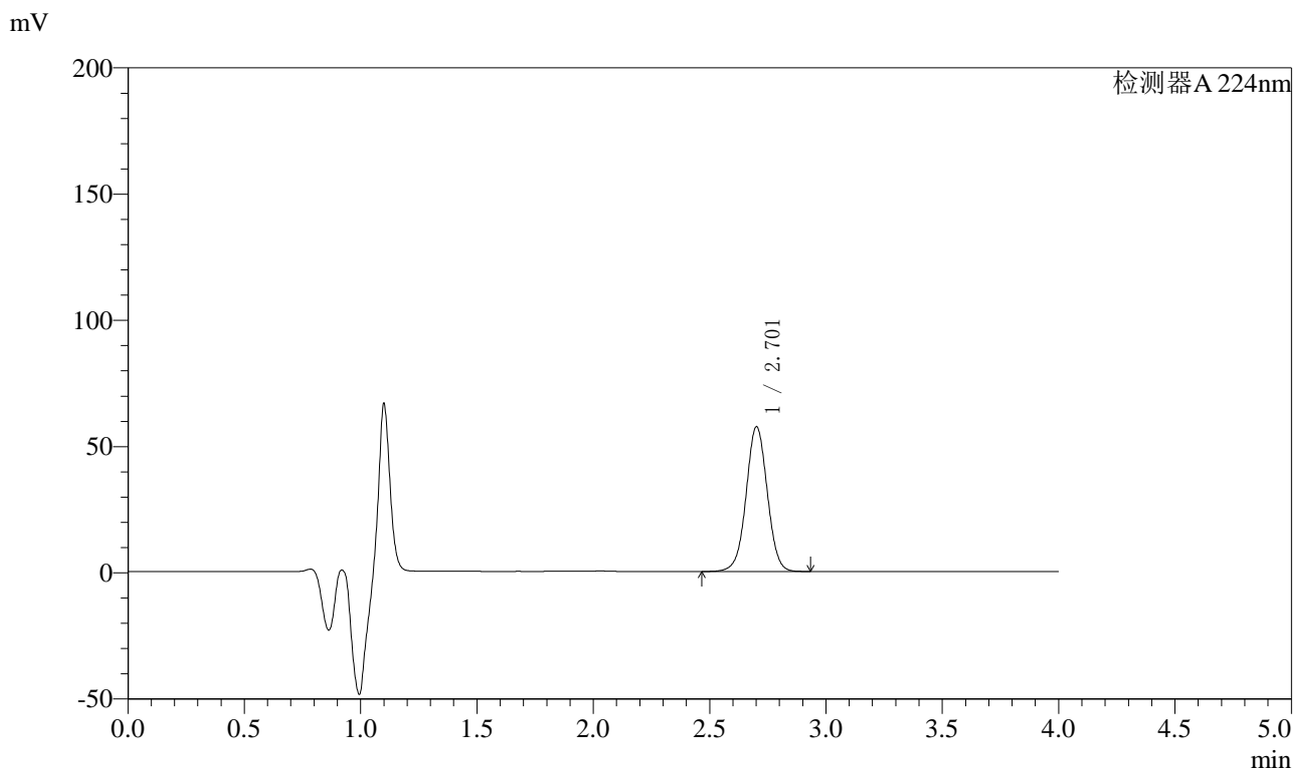


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-289-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 16:25:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:14:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	363030	100.000	57141	4297	1.014	--
总计		363030	100.000	57141			

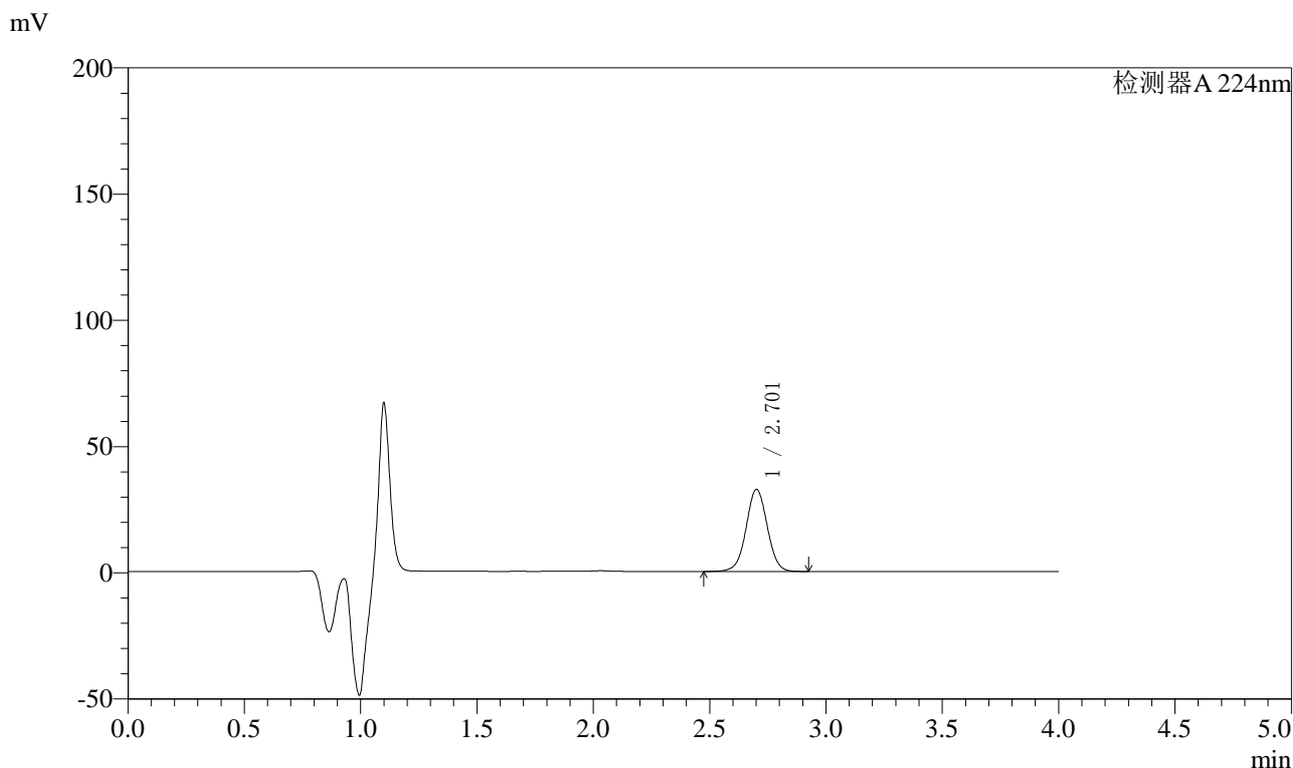


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-290-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 16:29:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	205636	100.000	32361	4292	1.015	--
总计		205636	100.000	32361			

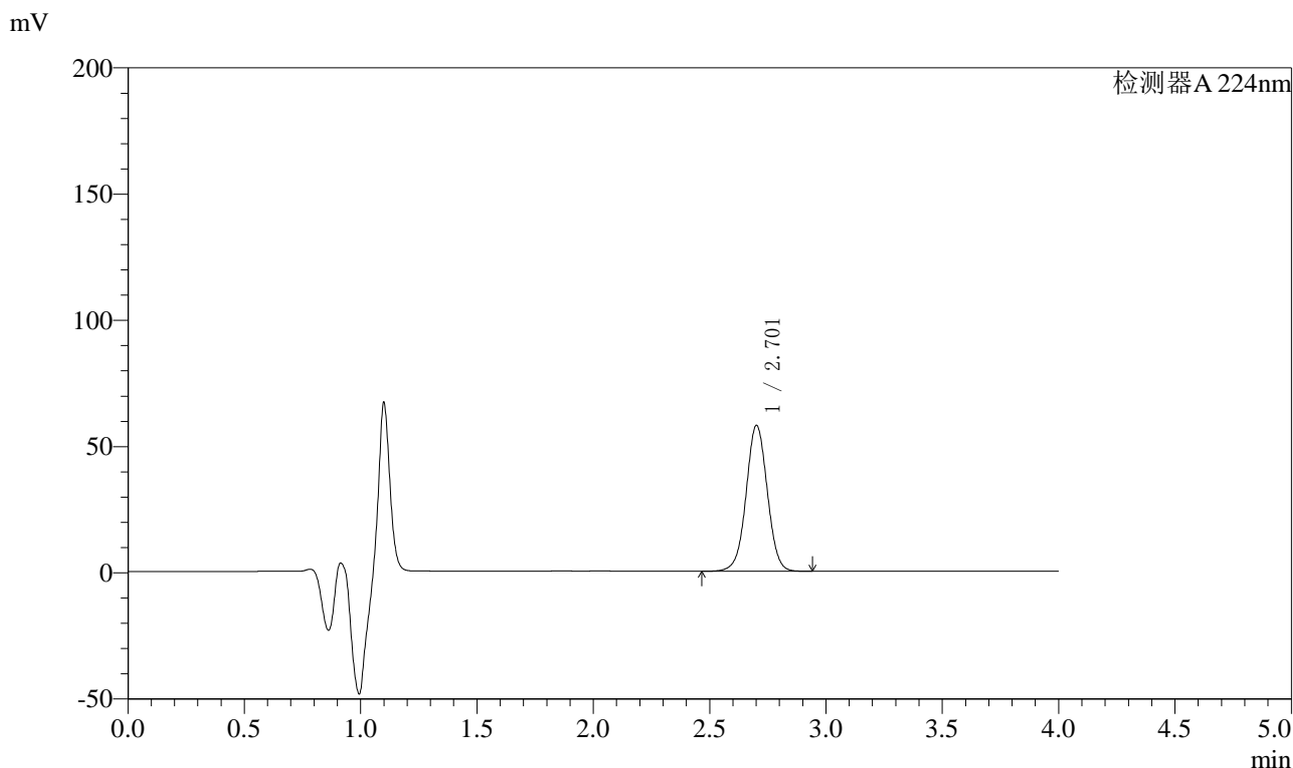


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-291-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 16:34:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	366650	100.000	57588	4276	1.014	--
总计		366650	100.000	57588			

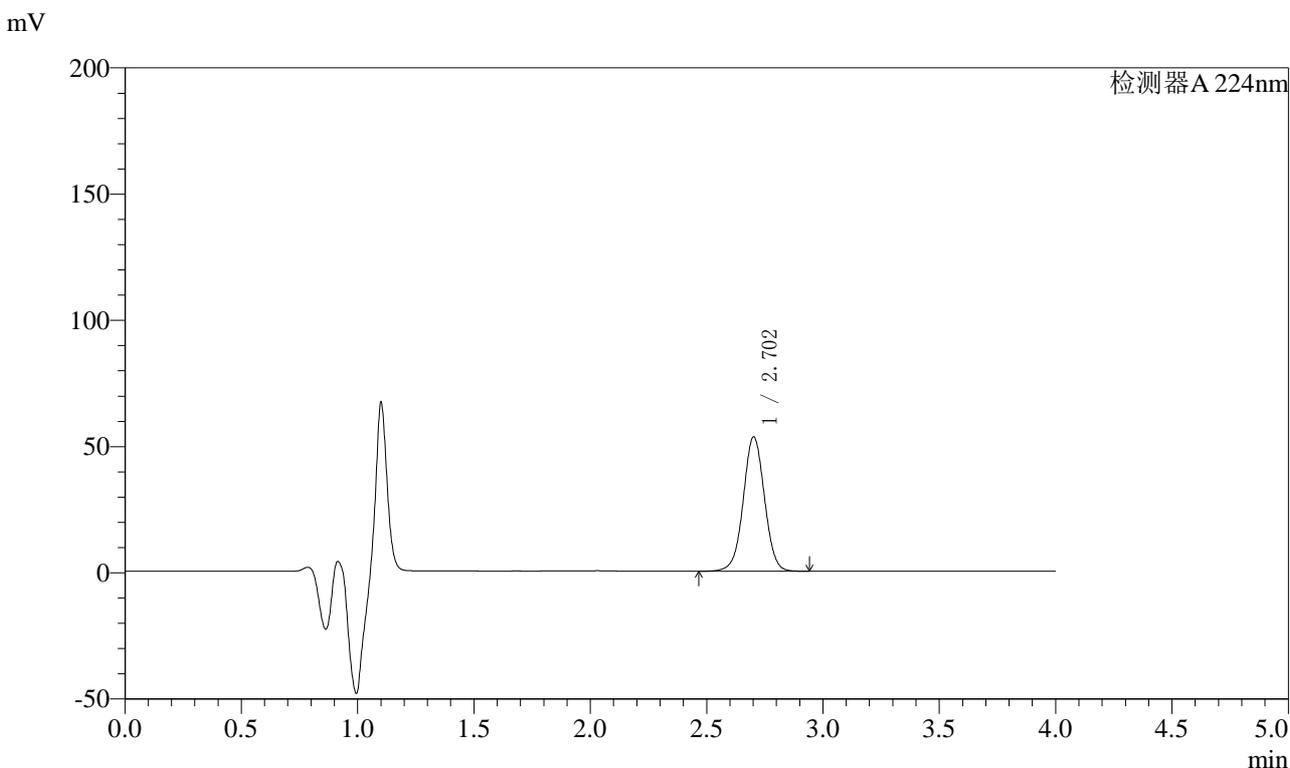


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-292-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 16:38:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	337458	100.000	53087	4285	1.014	--
总计		337458	100.000	53087			

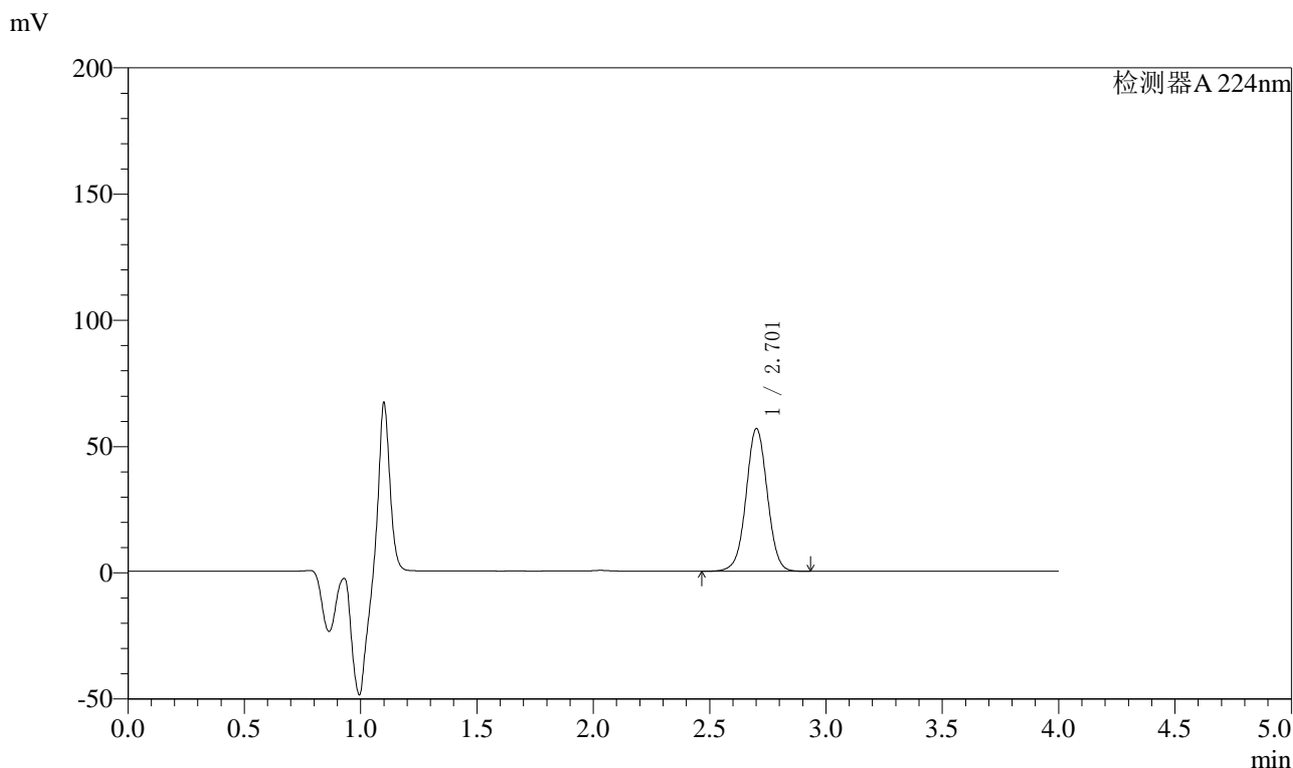


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-293-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 16:43:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	358677	100.000	56304	4276	1.015	--
总计		358677	100.000	56304			

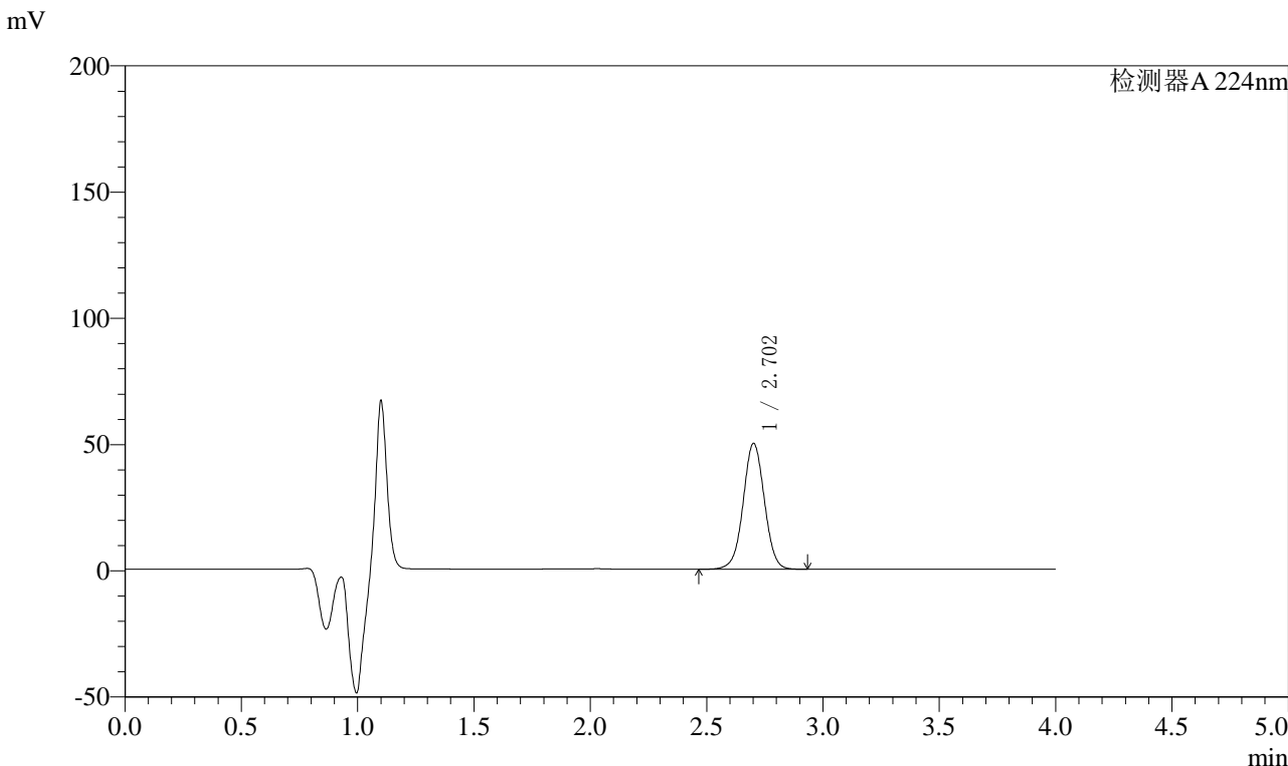


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-294-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 16:47:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	316349	100.000	49683	4271	1.015	--
总计		316349	100.000	49683			

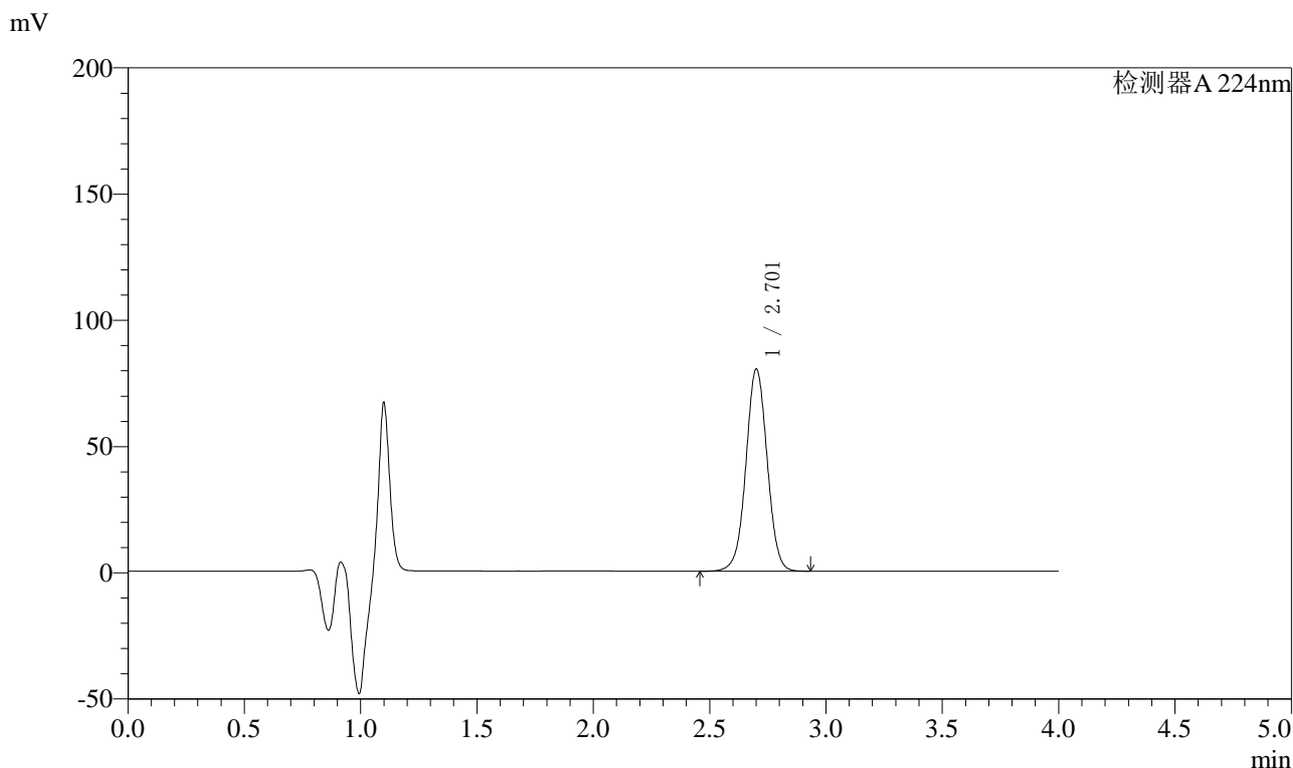


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-295-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 16:51:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	509144	100.000	79752	4259	1.015	--
总计		509144	100.000	79752			

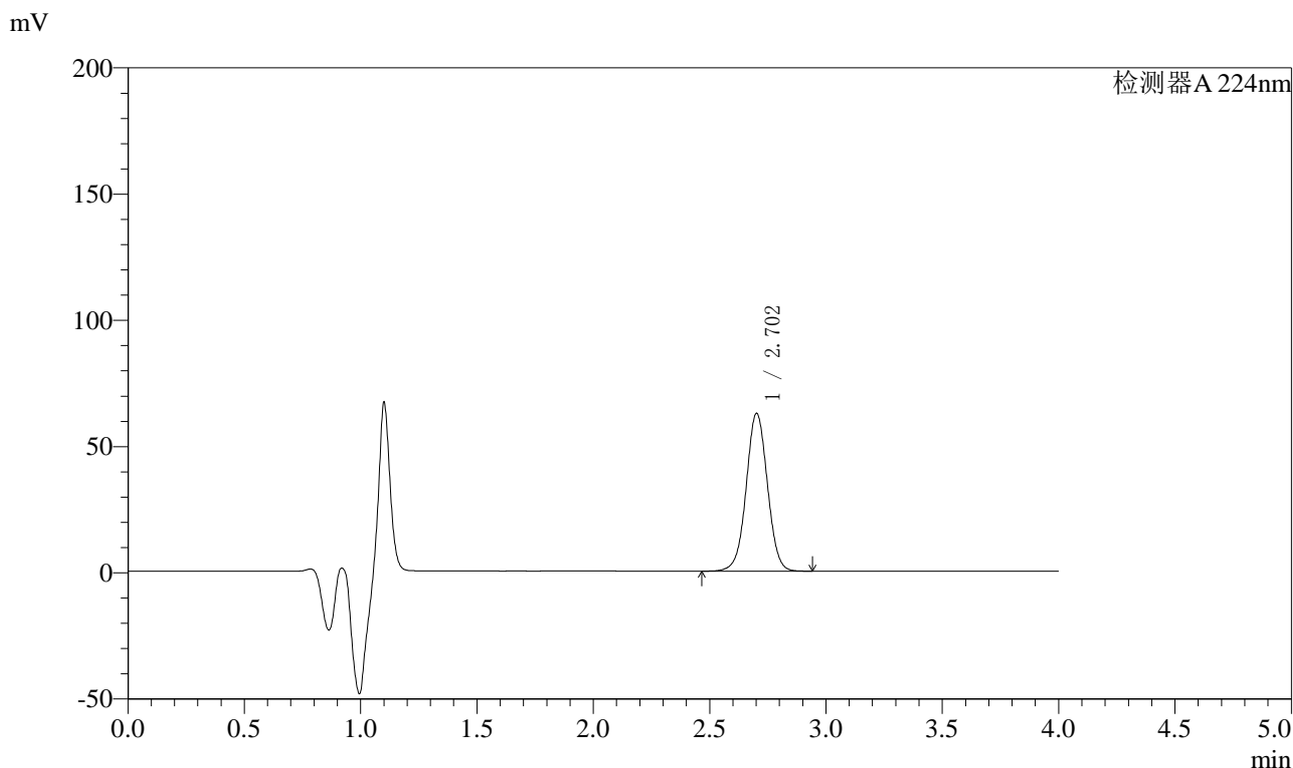


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-296-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 16:56:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	397618	100.000	62359	4259	1.016	--
总计		397618	100.000	62359			

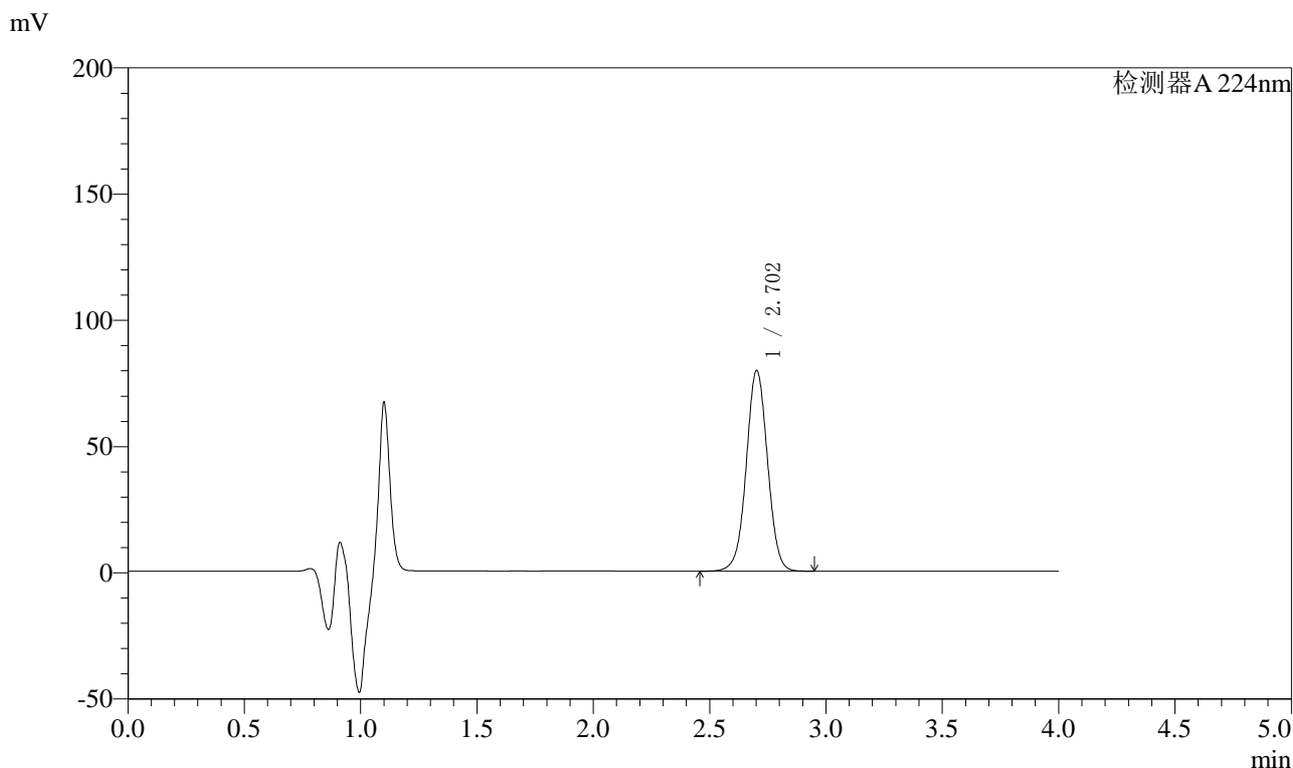


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-297-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 17:00:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	505708	100.000	79310	4256	1.016	--
总计		505708	100.000	79310			

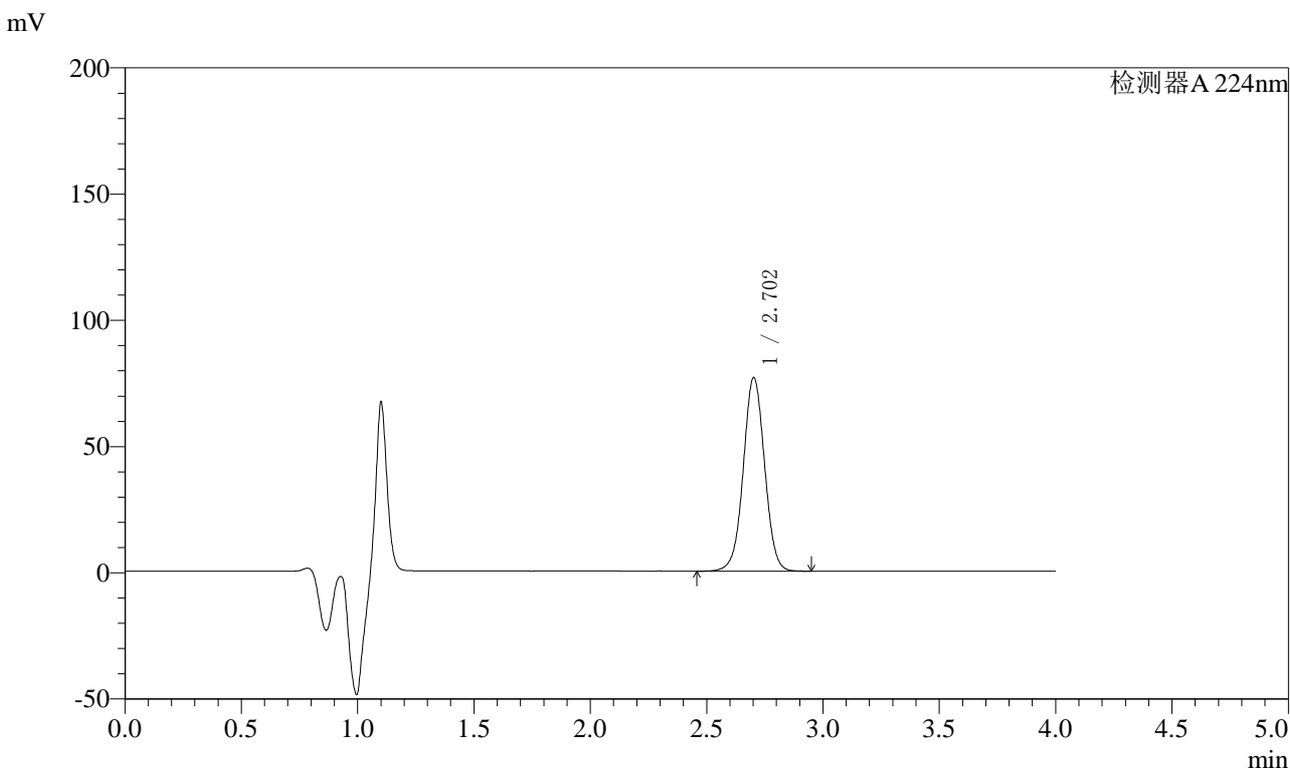


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-298-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 17:05:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	488401	100.000	76531	4247	1.016	--
总计		488401	100.000	76531			

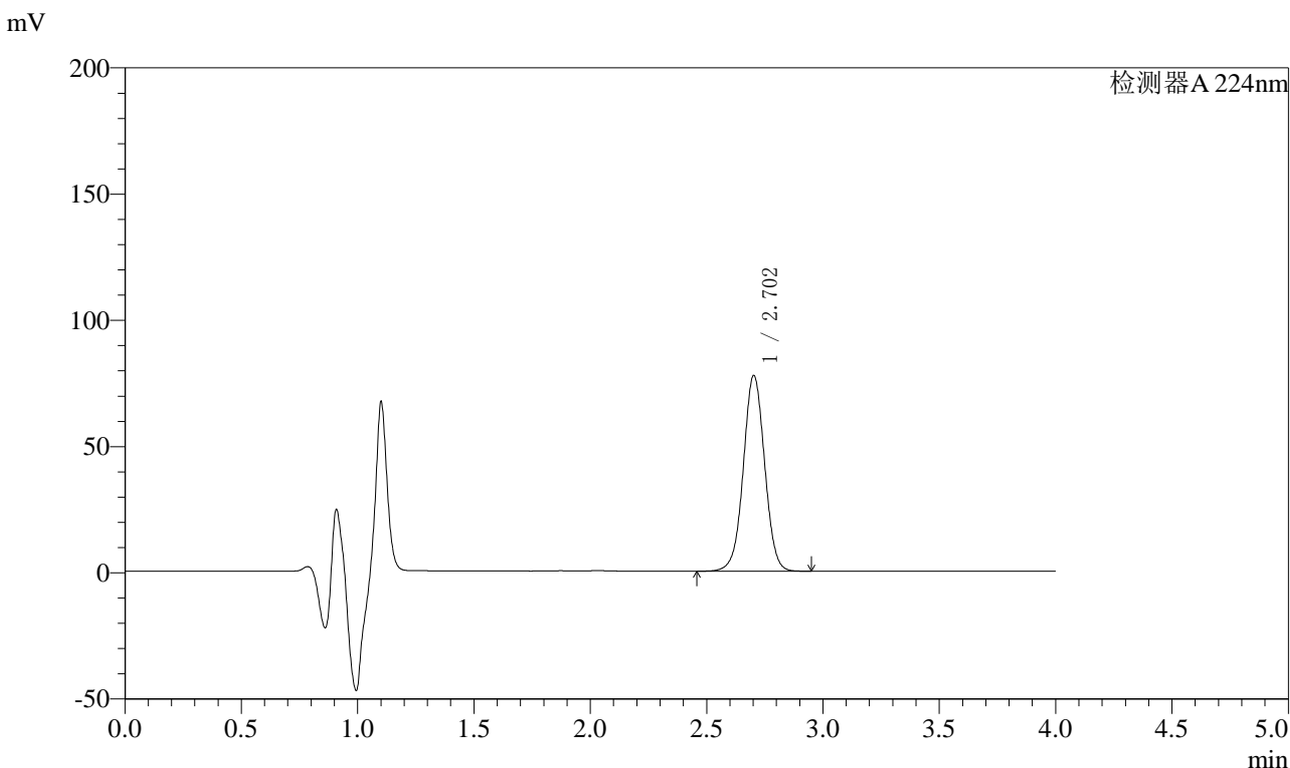


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-299-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 17:09:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	494022	100.000	77415	4246	1.016	--
总计		494022	100.000	77415			

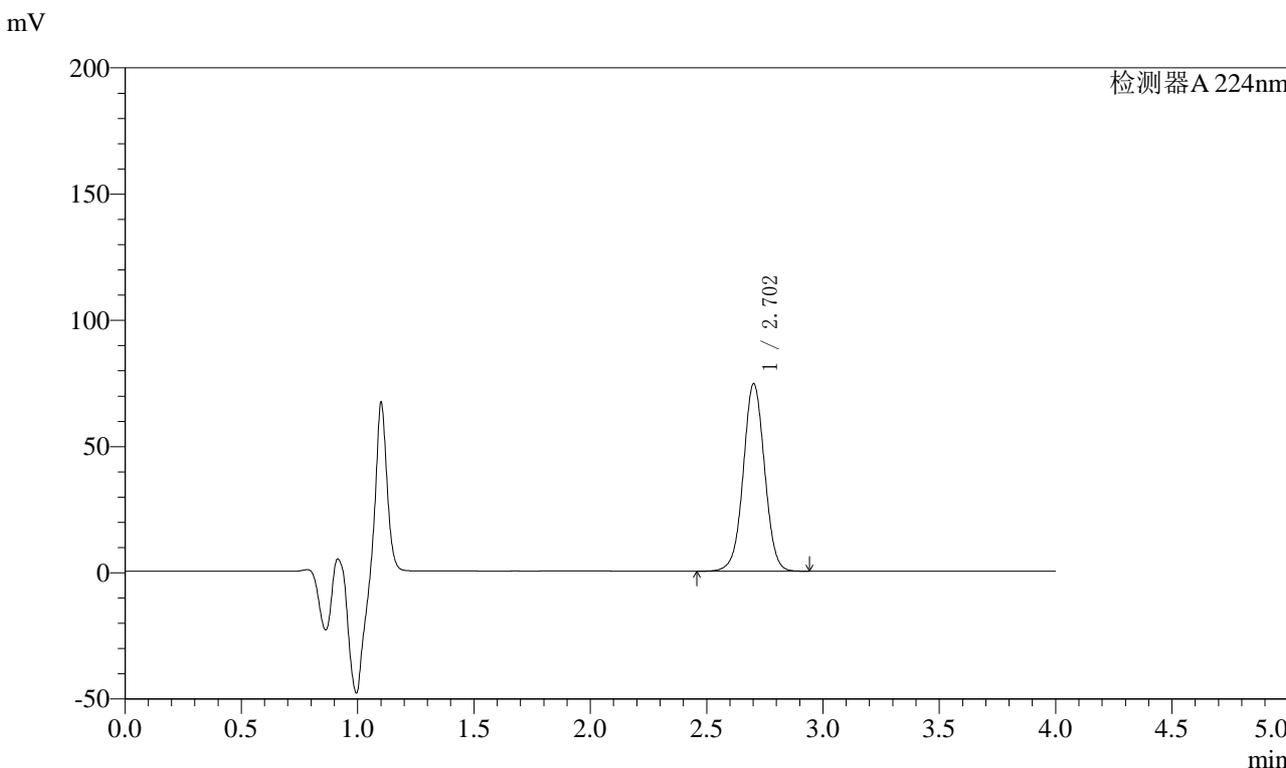


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-300-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 17:14:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	473578	100.000	74104	4237	1.017	--
总计		473578	100.000	74104			

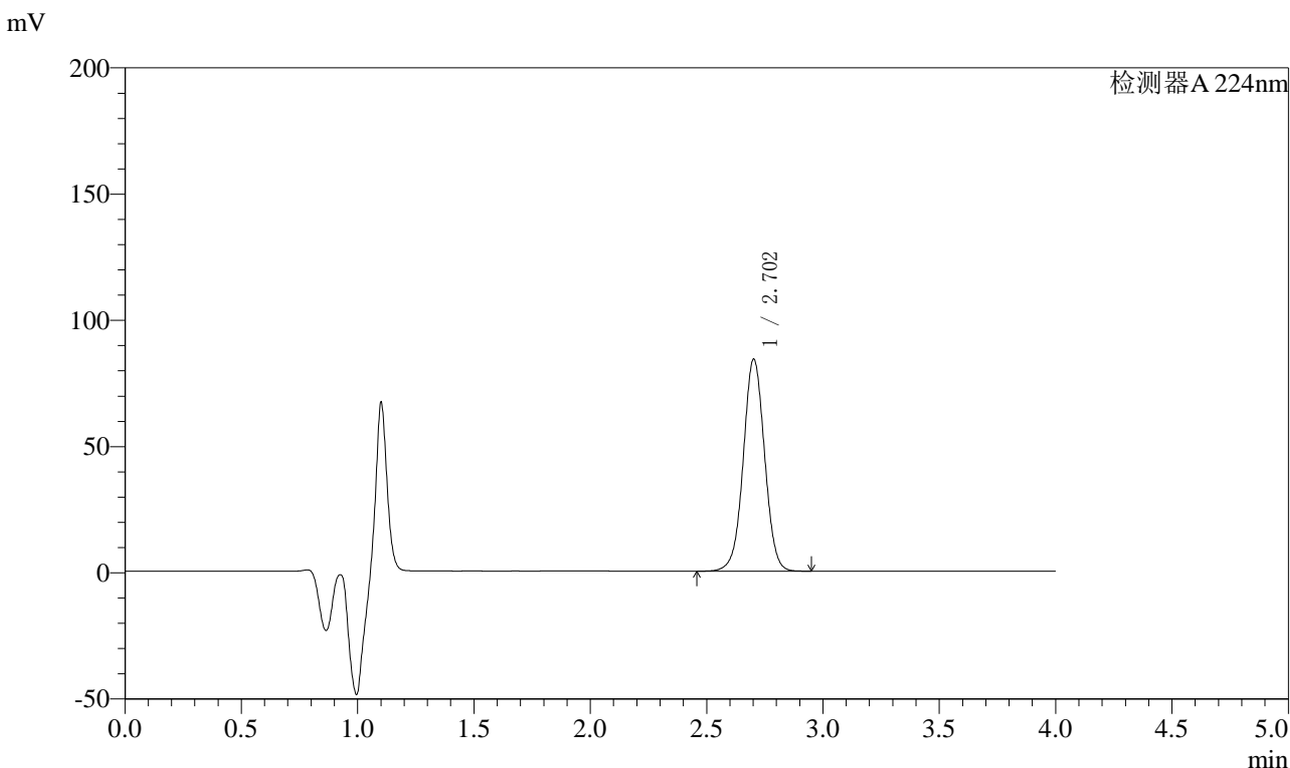


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-301-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 17:18:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	535482	100.000	83811	4237	1.017	--
总计		535482	100.000	83811			

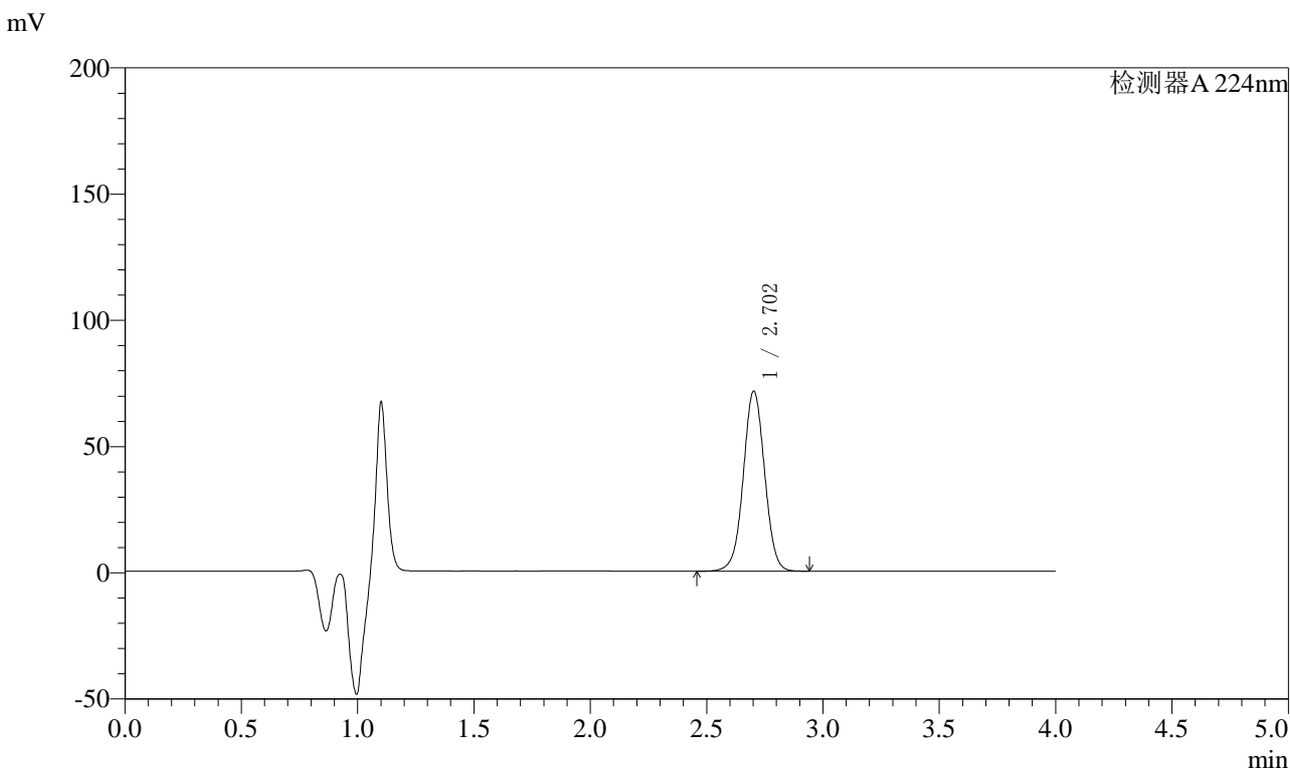


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-302-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 17:22:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	454717	100.000	71169	4235	1.017	--
总计		454717	100.000	71169			

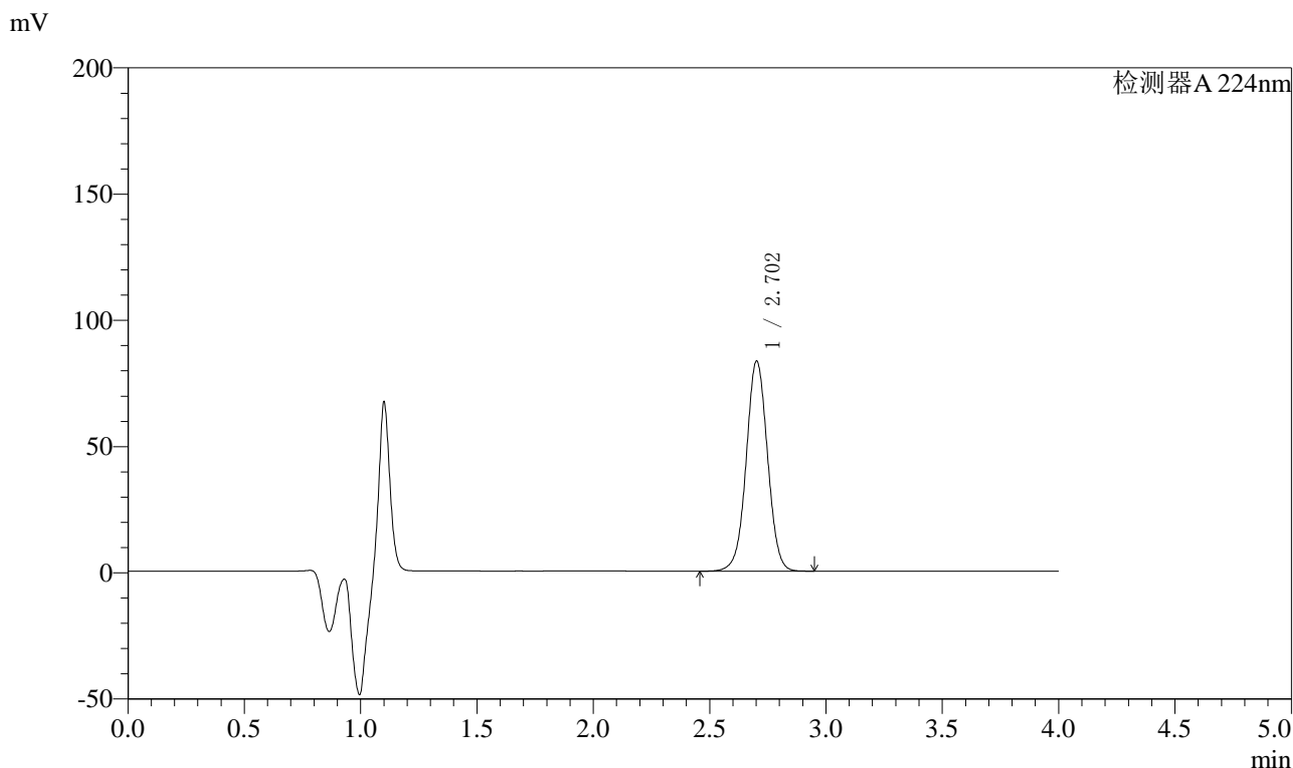


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-303-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 17:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	531054	100.000	83016	4227	1.018	--
总计		531054	100.000	83016			

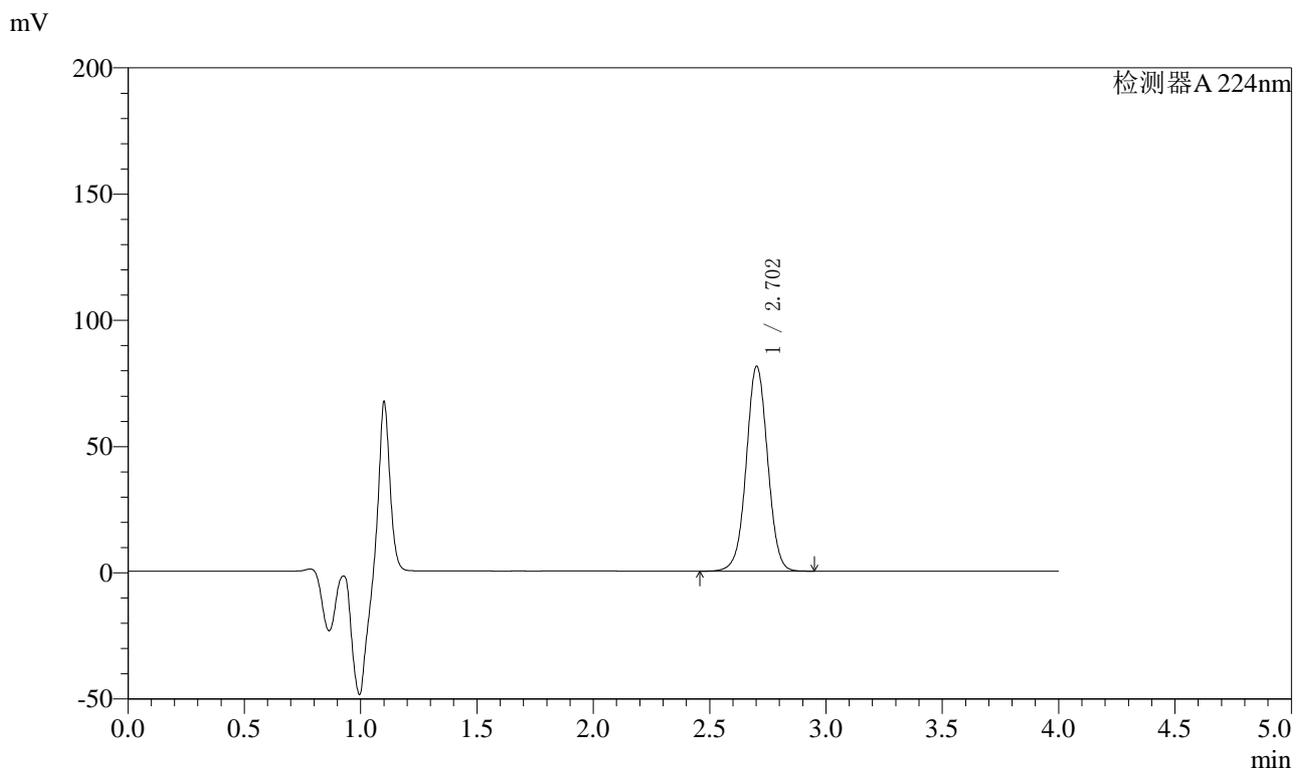


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-304-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 17:31:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	518195	100.000	80982	4225	1.018	--
总计		518195	100.000	80982			

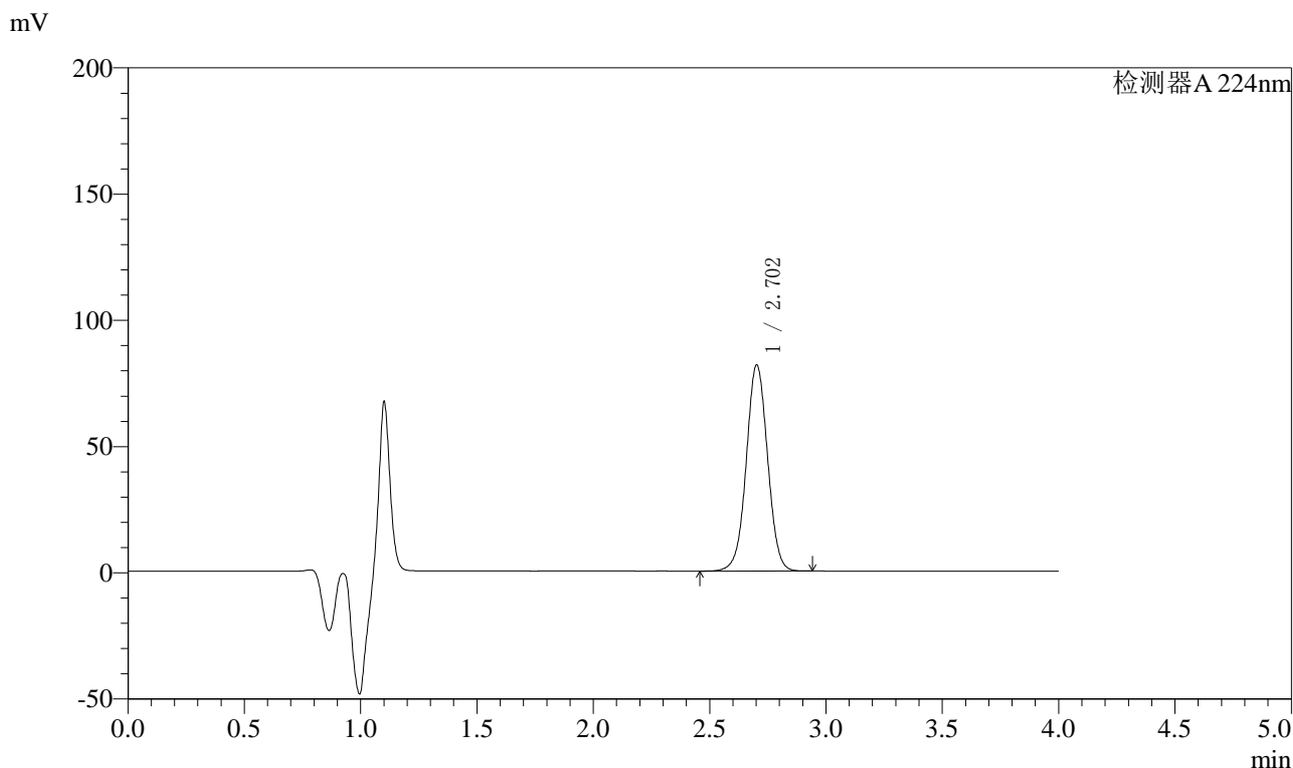


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-305-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 17:36:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	521741	100.000	81496	4220	1.018	--
总计		521741	100.000	81496			

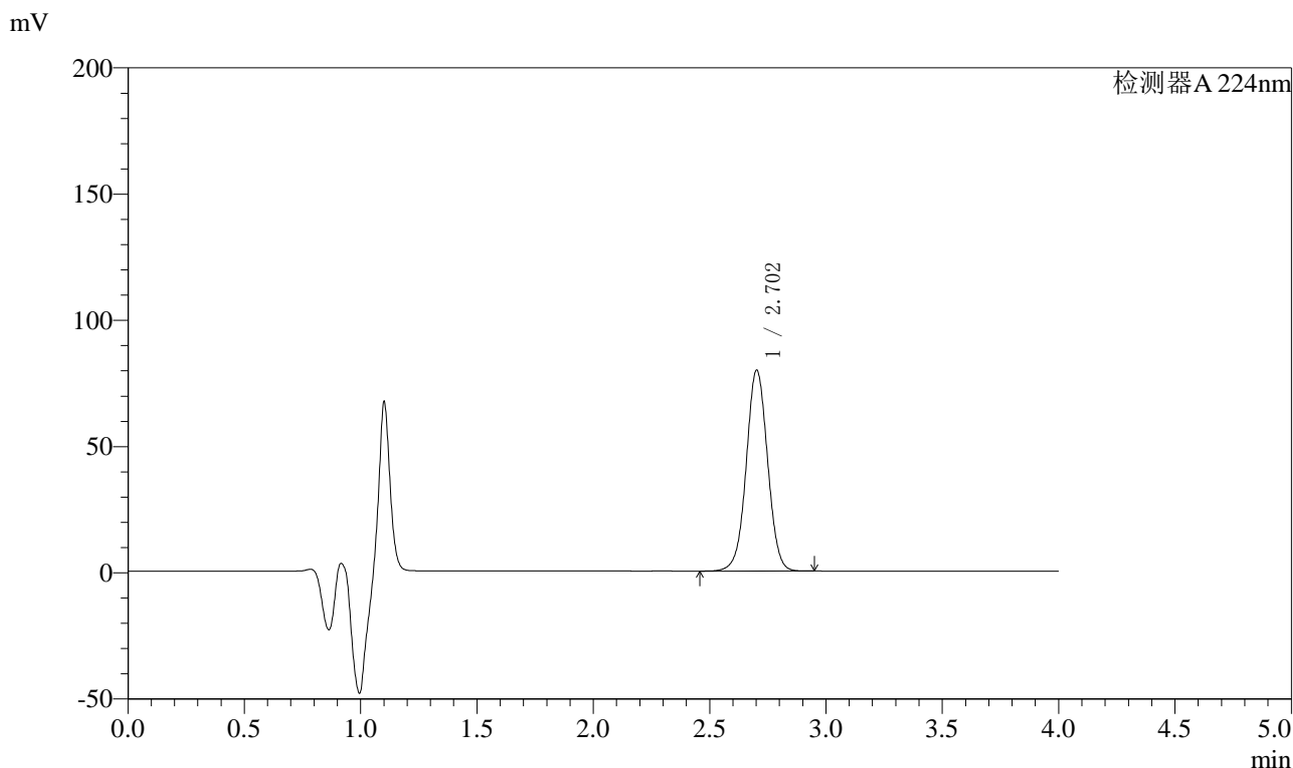


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-306-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 17:40:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	508963	100.000	79436	4211	1.018	--
总计		508963	100.000	79436			

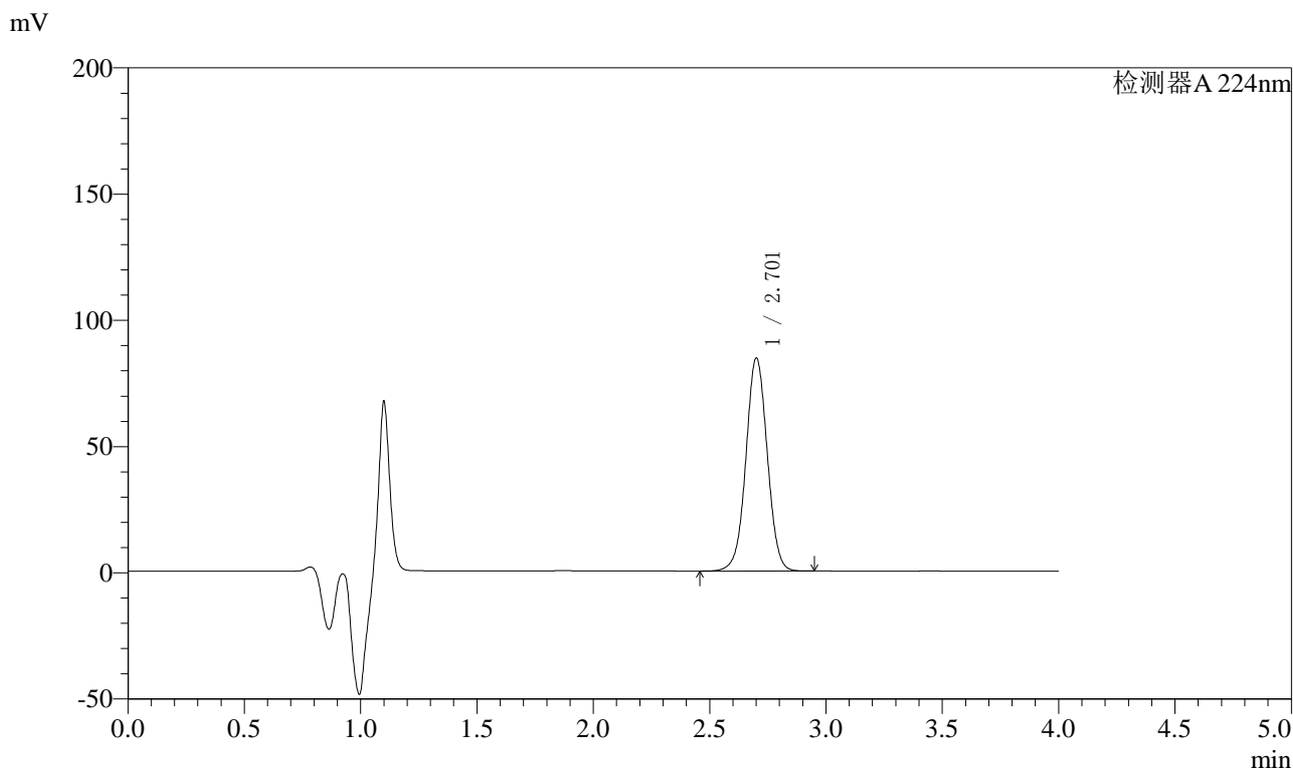


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-307-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 17:44:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	539774	100.000	84075	4208	1.019	--
总计		539774	100.000	84075			

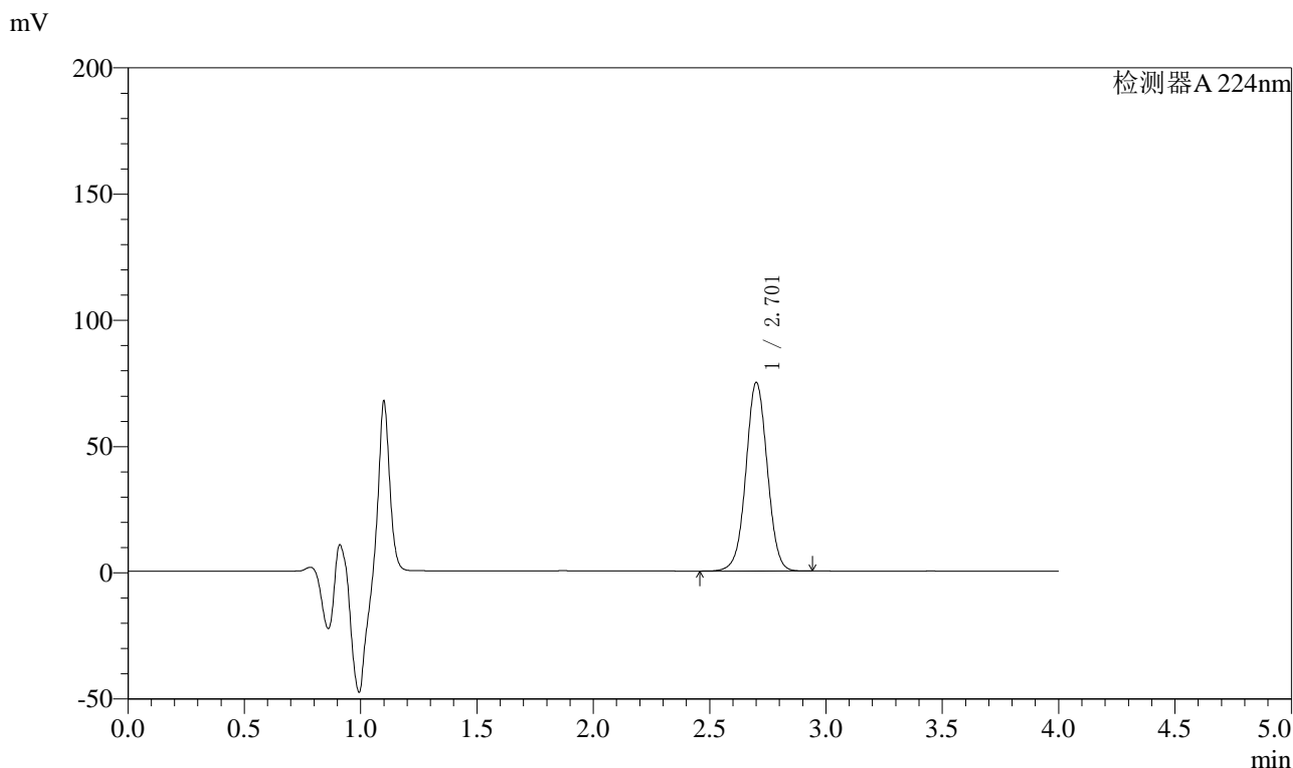


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-308-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 17:49:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	478016	100.000	74442	4202	1.020	--
总计		478016	100.000	74442			

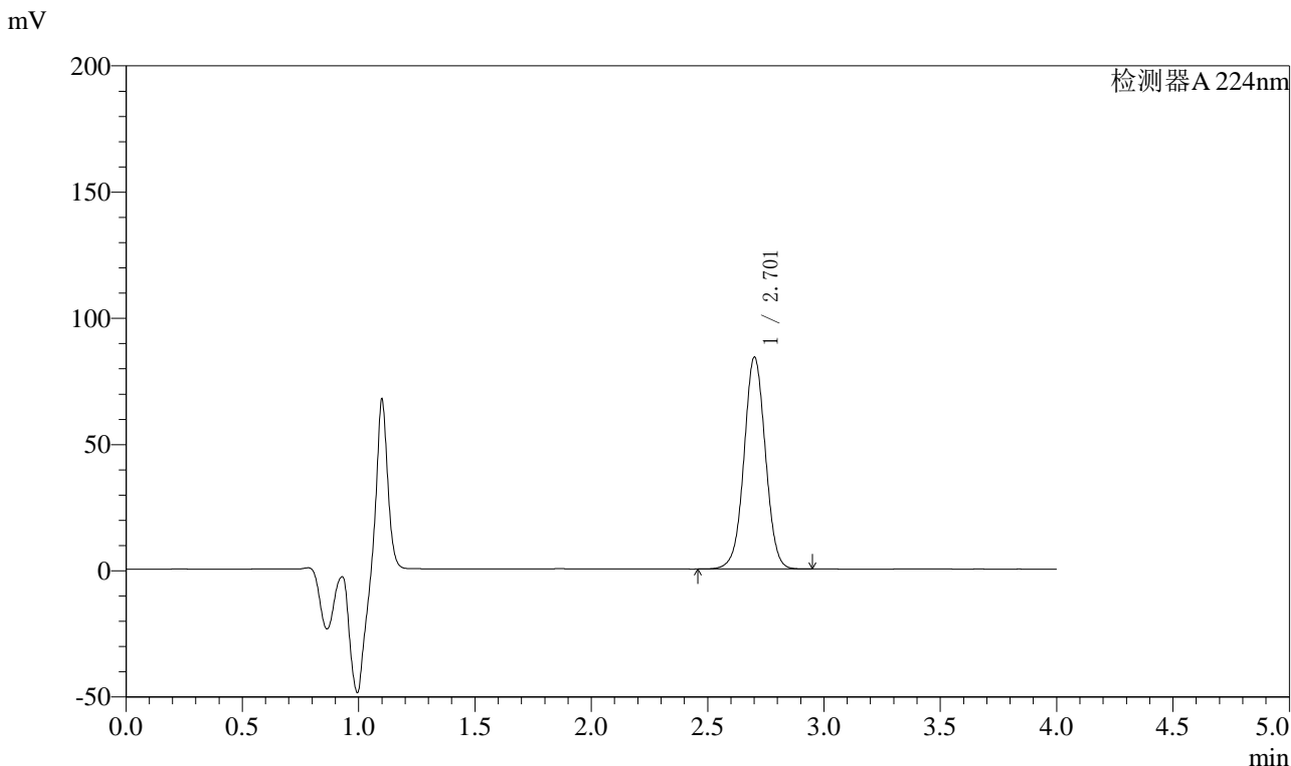


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-309-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 17:53:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:15:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	537392	100.000	83594	4198	1.019	--
总计		537392	100.000	83594			

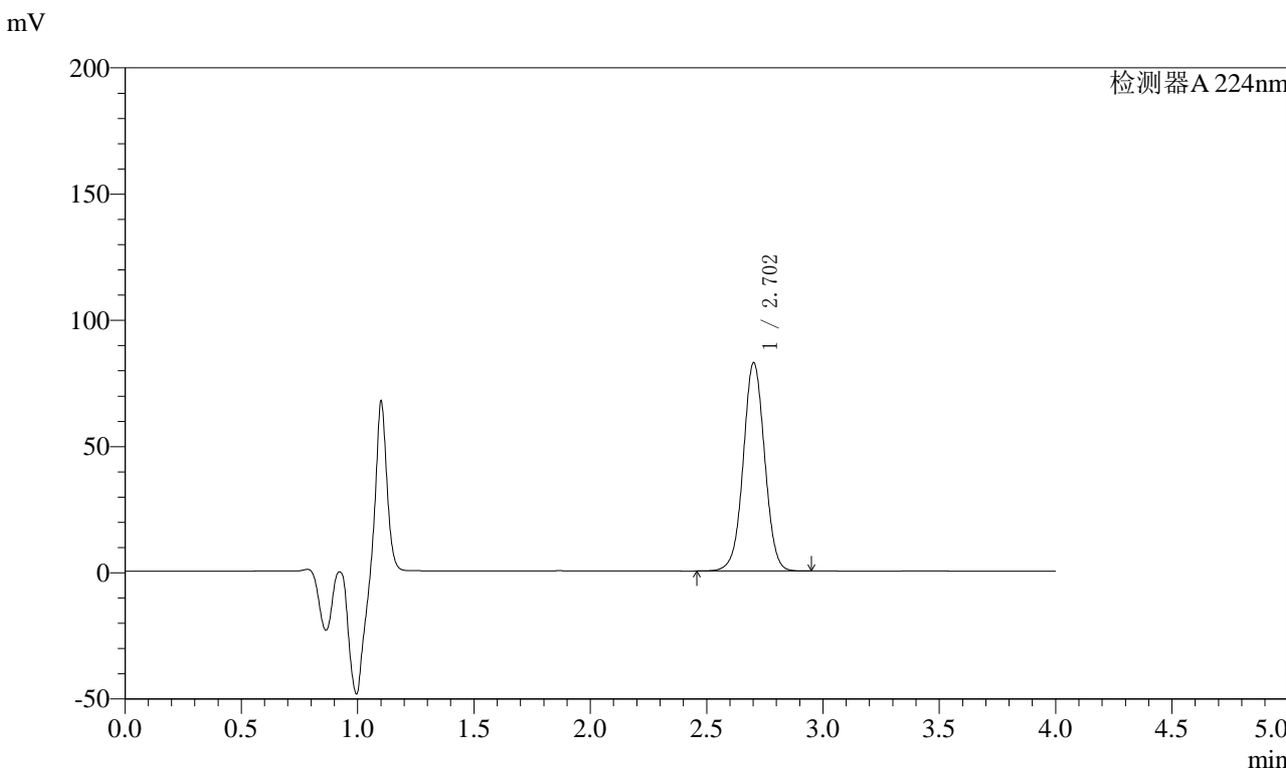


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-310-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 17:58:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	528339	100.000	82356	4198	1.019	--
总计		528339	100.000	82356			

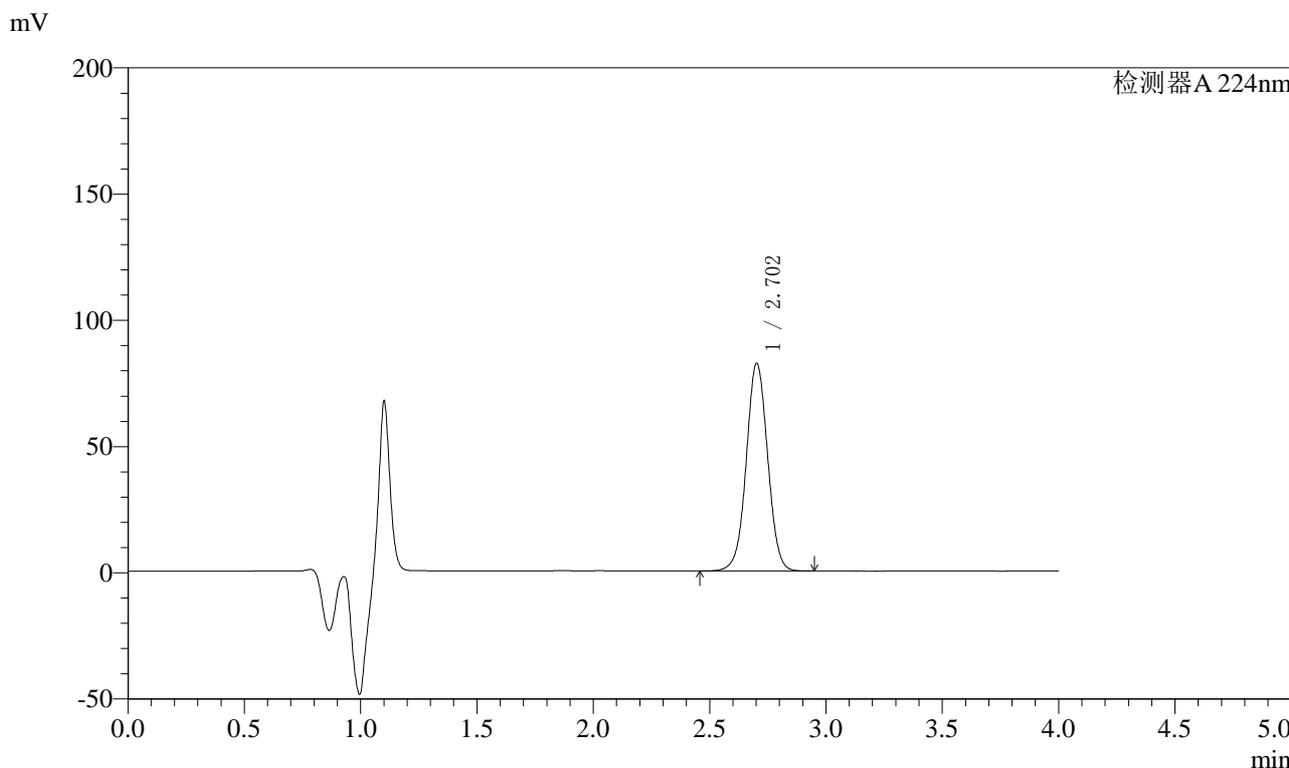


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-311-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 18:02:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	527075	100.000	82106	4194	1.020	--
总计		527075	100.000	82106			

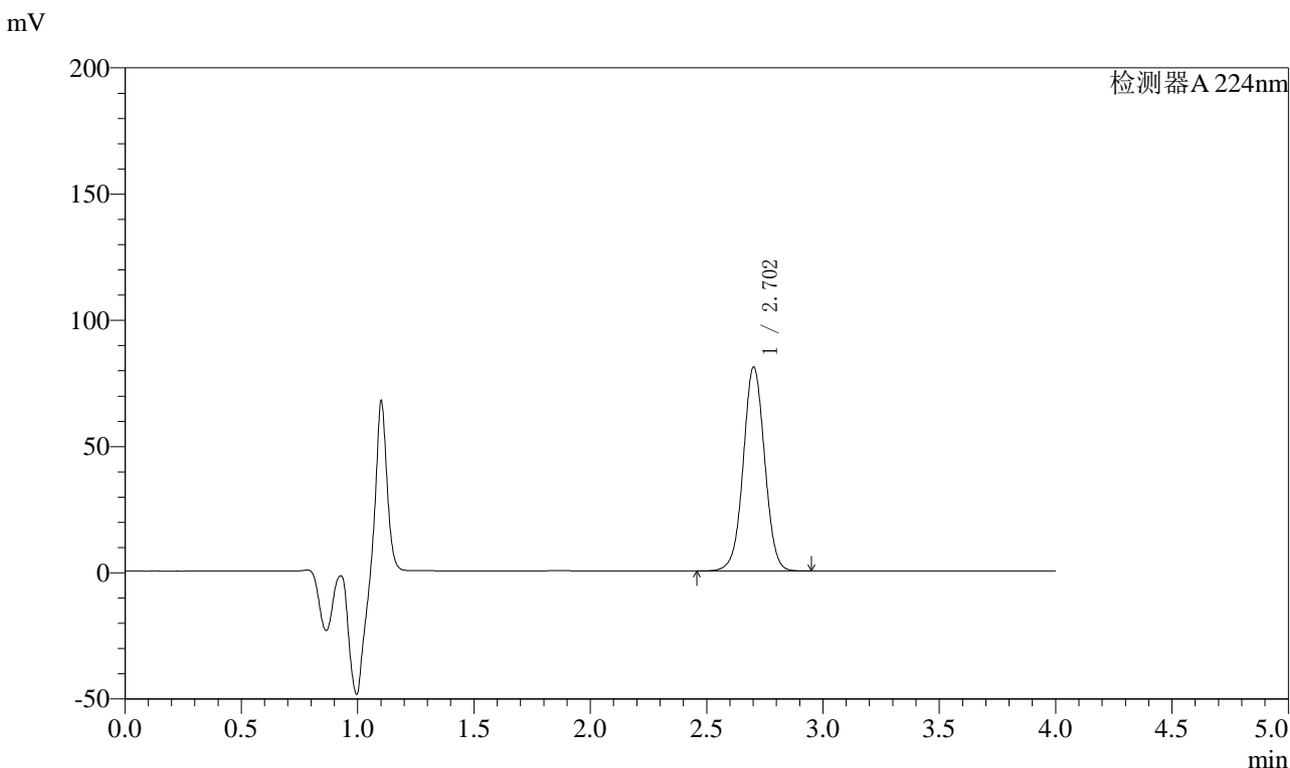


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-312-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 18:07:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	517623	100.000	80608	4189	1.020	--
总计		517623	100.000	80608			

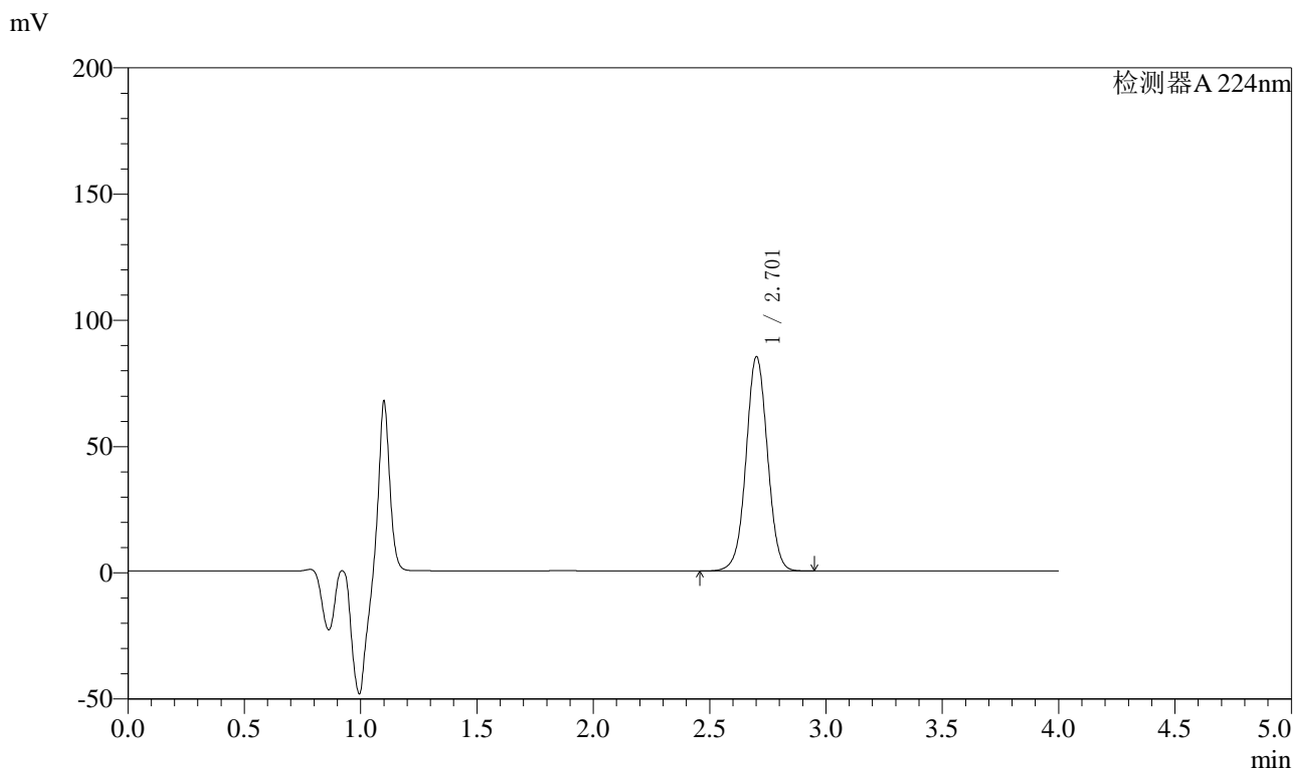


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-313-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 18:11:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	544046	100.000	84579	4189	1.021	--
总计		544046	100.000	84579			

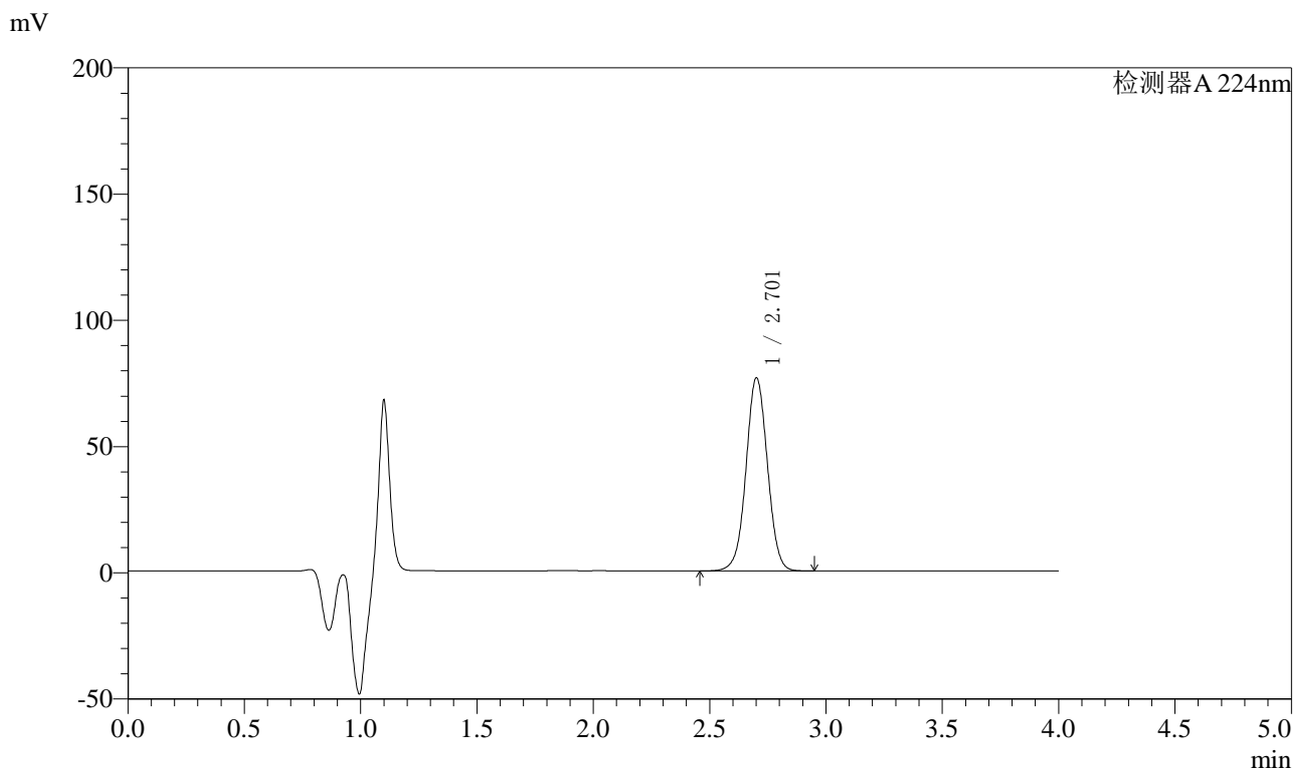


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-314-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 18:16:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	490586	100.000	76191	4183	1.021	--
总计		490586	100.000	76191			

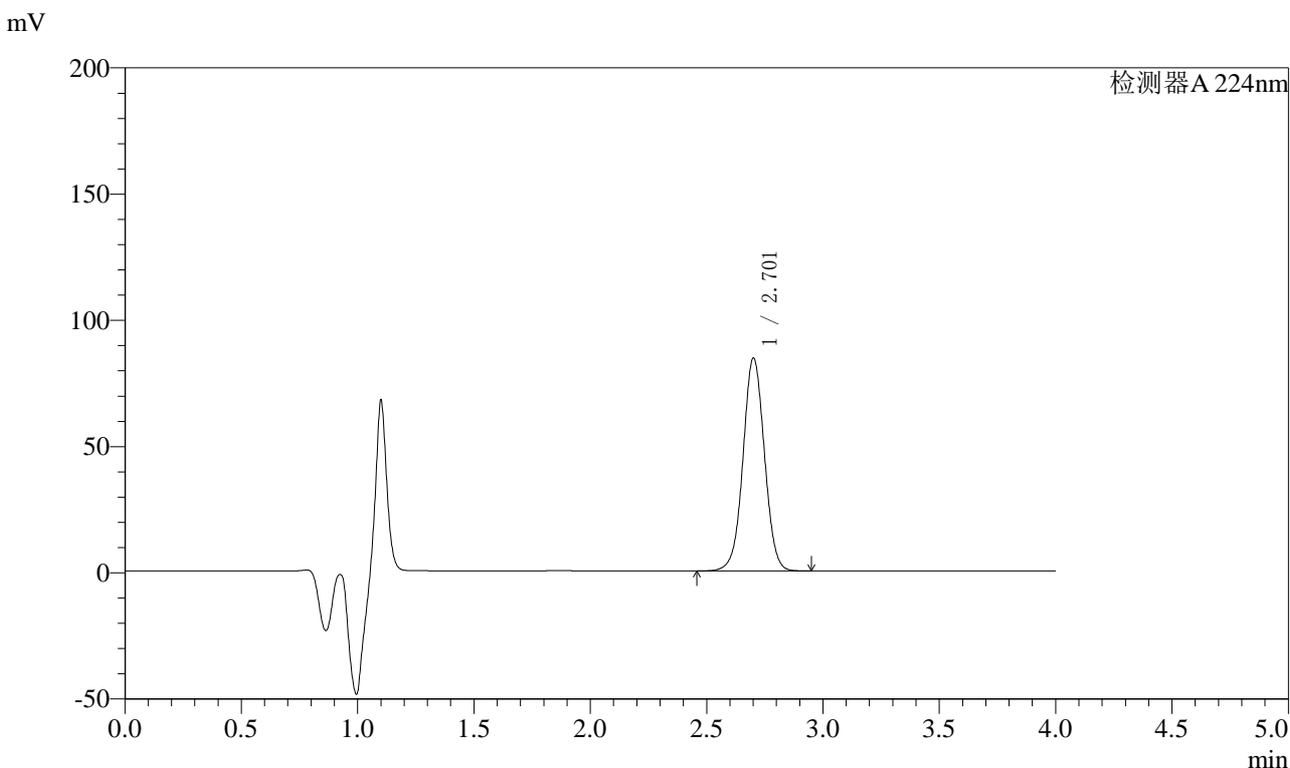


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-315-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 18:20:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	541010	100.000	84024	4183	1.022	--
总计		541010	100.000	84024			

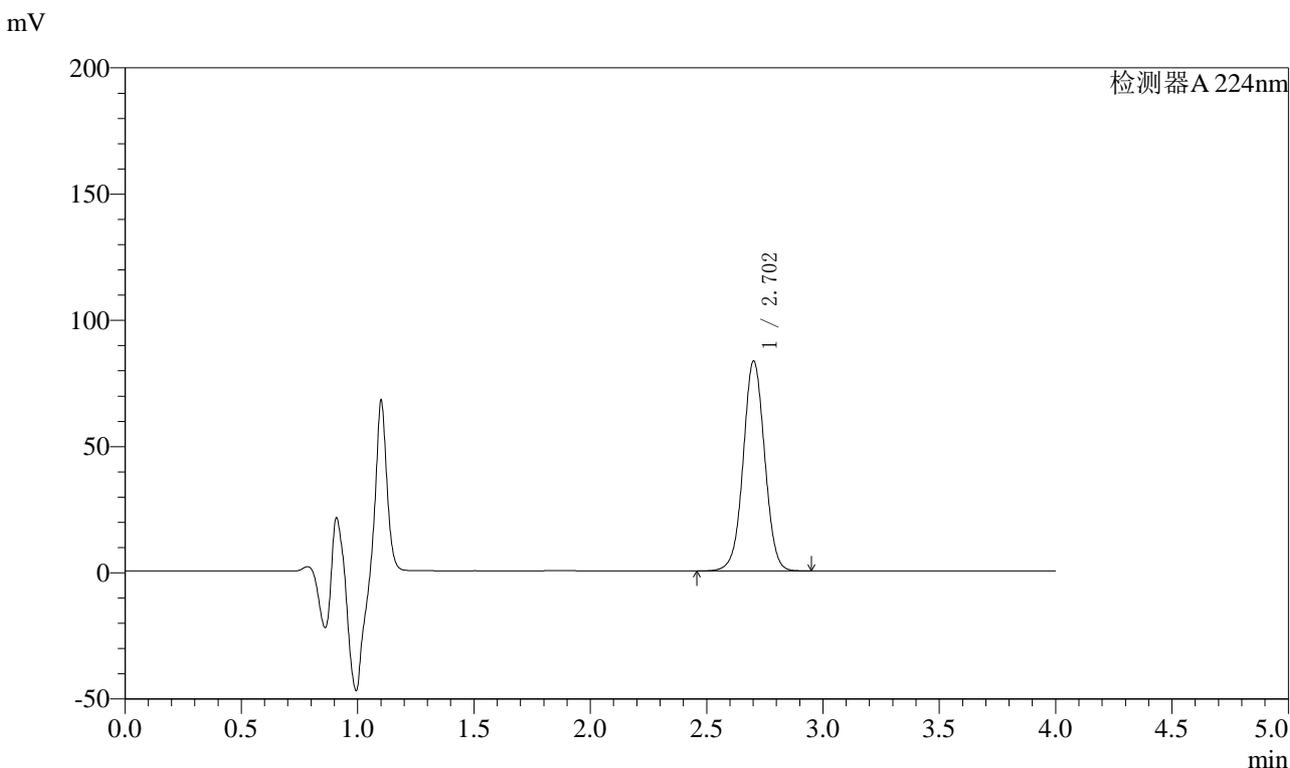


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-316-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 18:24:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	533831	100.000	82965	4174	1.021	--
总计		533831	100.000	82965			

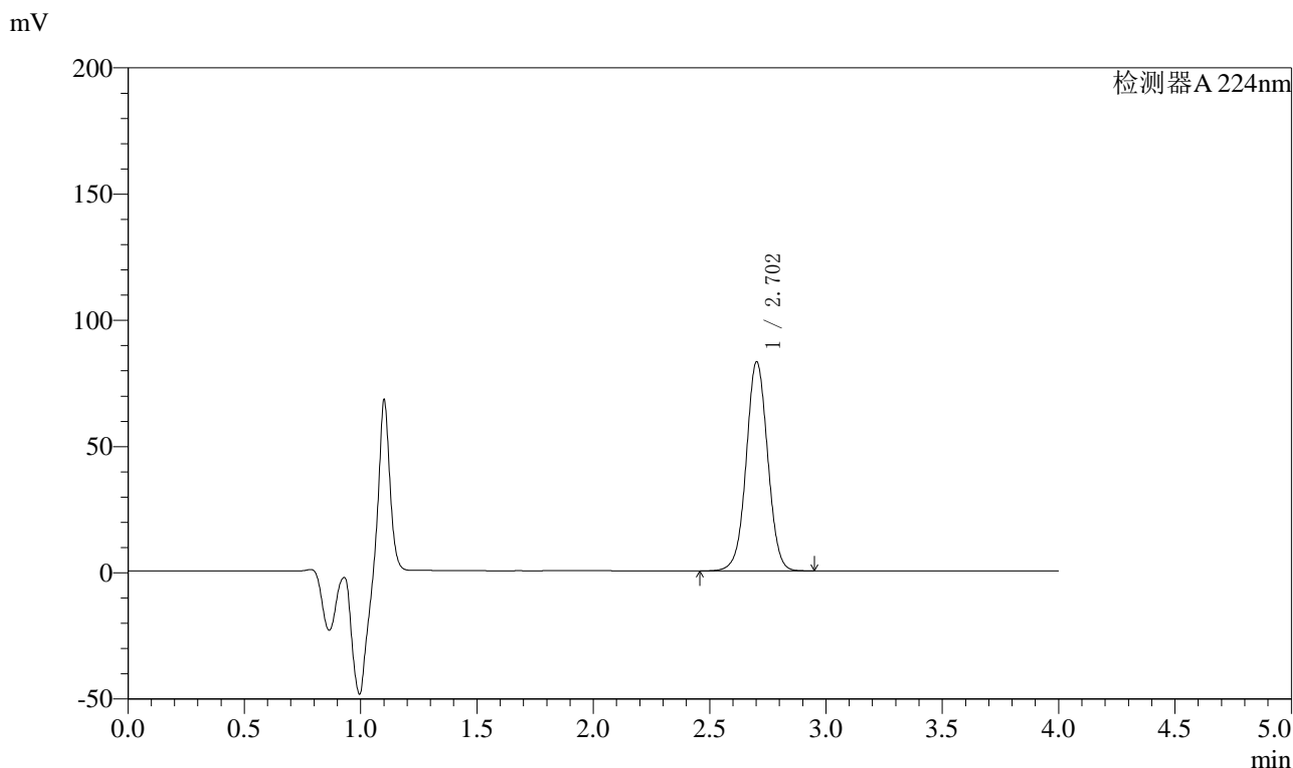


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-317-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 18:29:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	531856	100.000	82640	4171	1.022	--
总计		531856	100.000	82640			

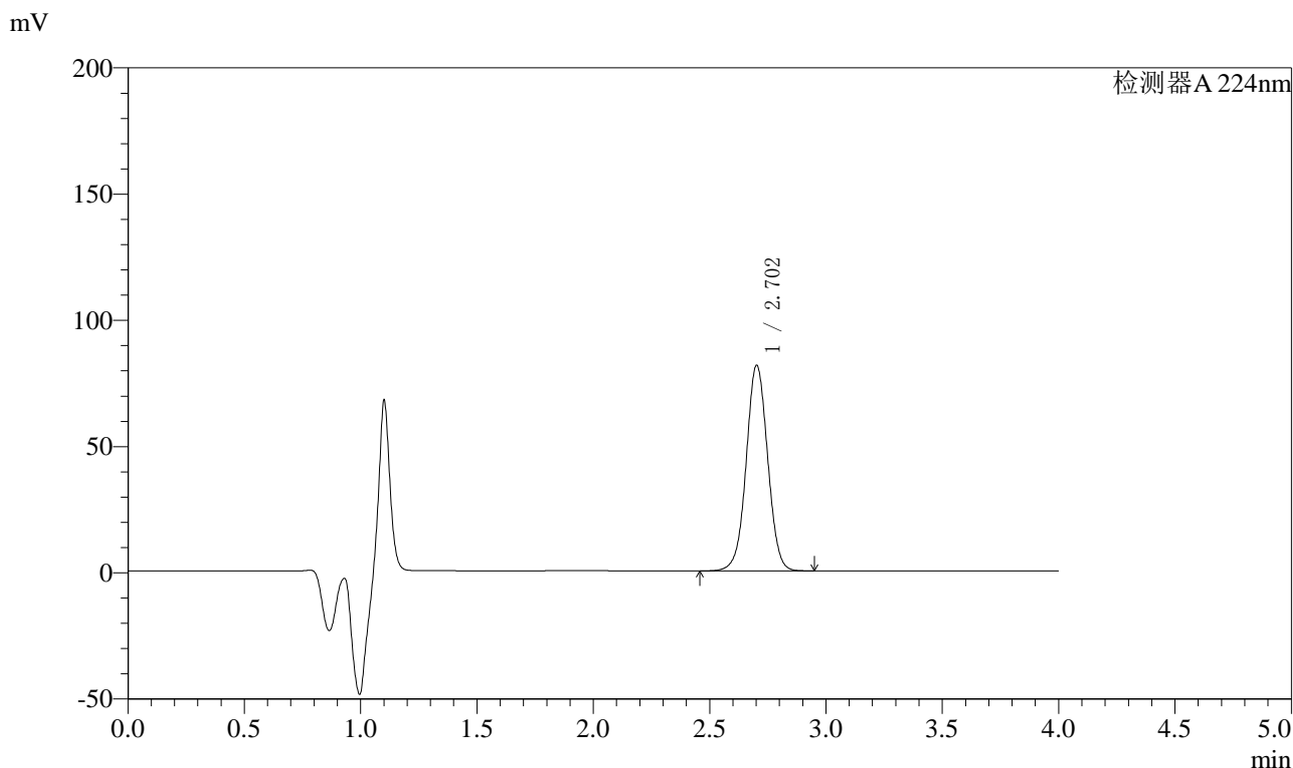


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-318-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 18:33:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	523138	100.000	81264	4169	1.022	--
总计		523138	100.000	81264			

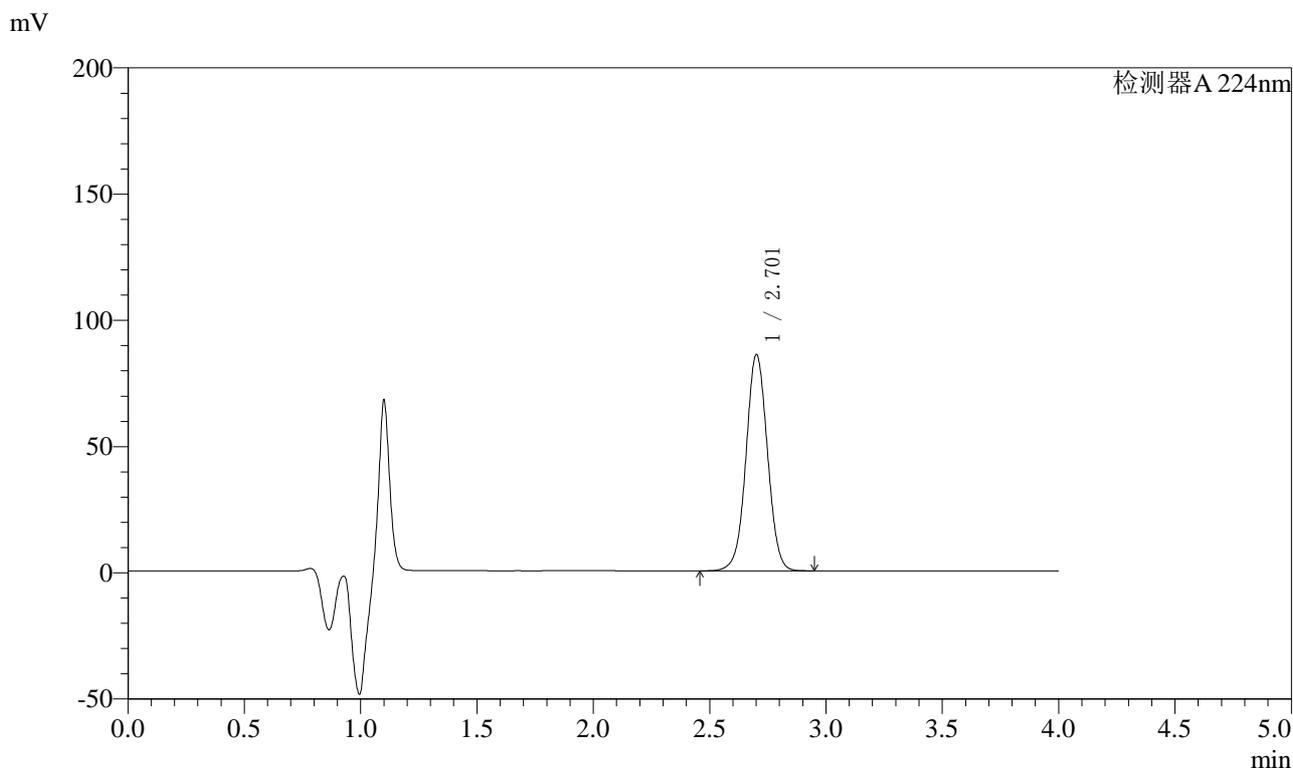


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-319-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 18:38:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	550166	100.000	85293	4167	1.023	--
总计		550166	100.000	85293			

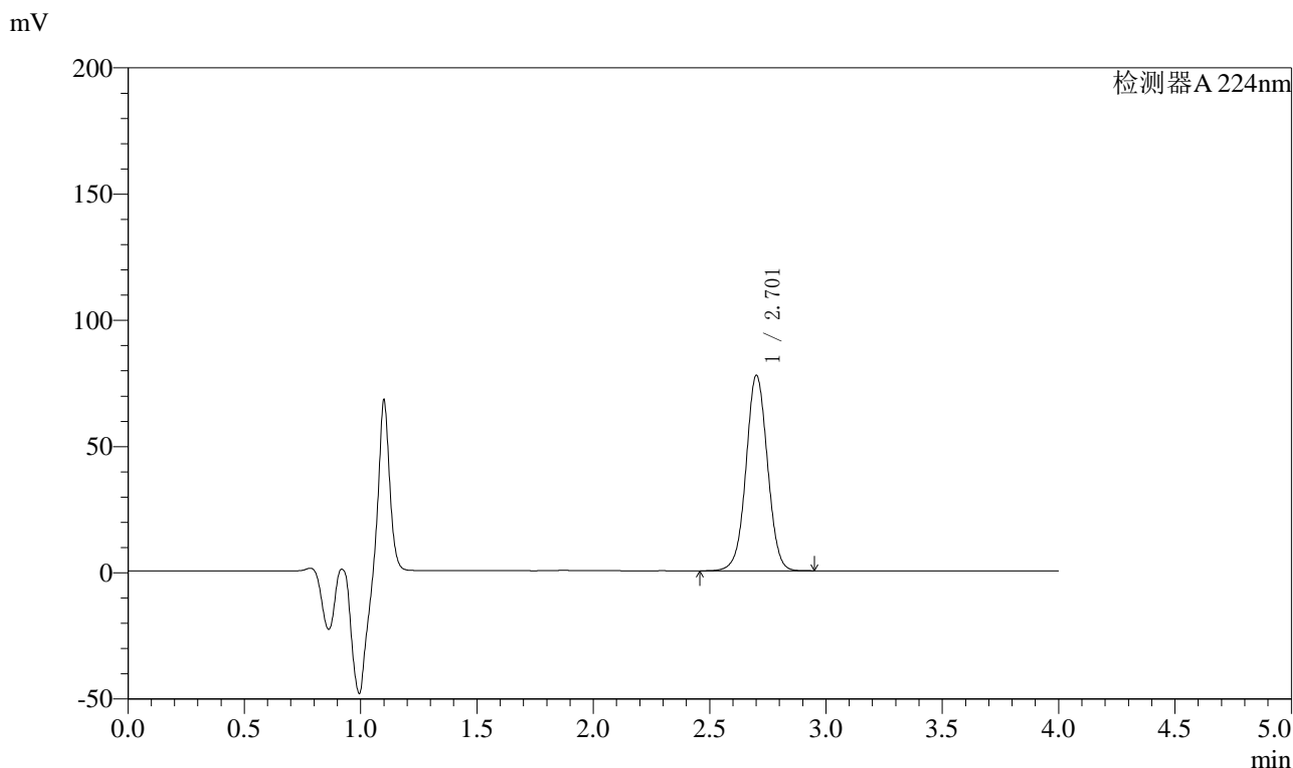


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-320-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 18:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	497701	100.000	77104	4161	1.023	--
总计		497701	100.000	77104			

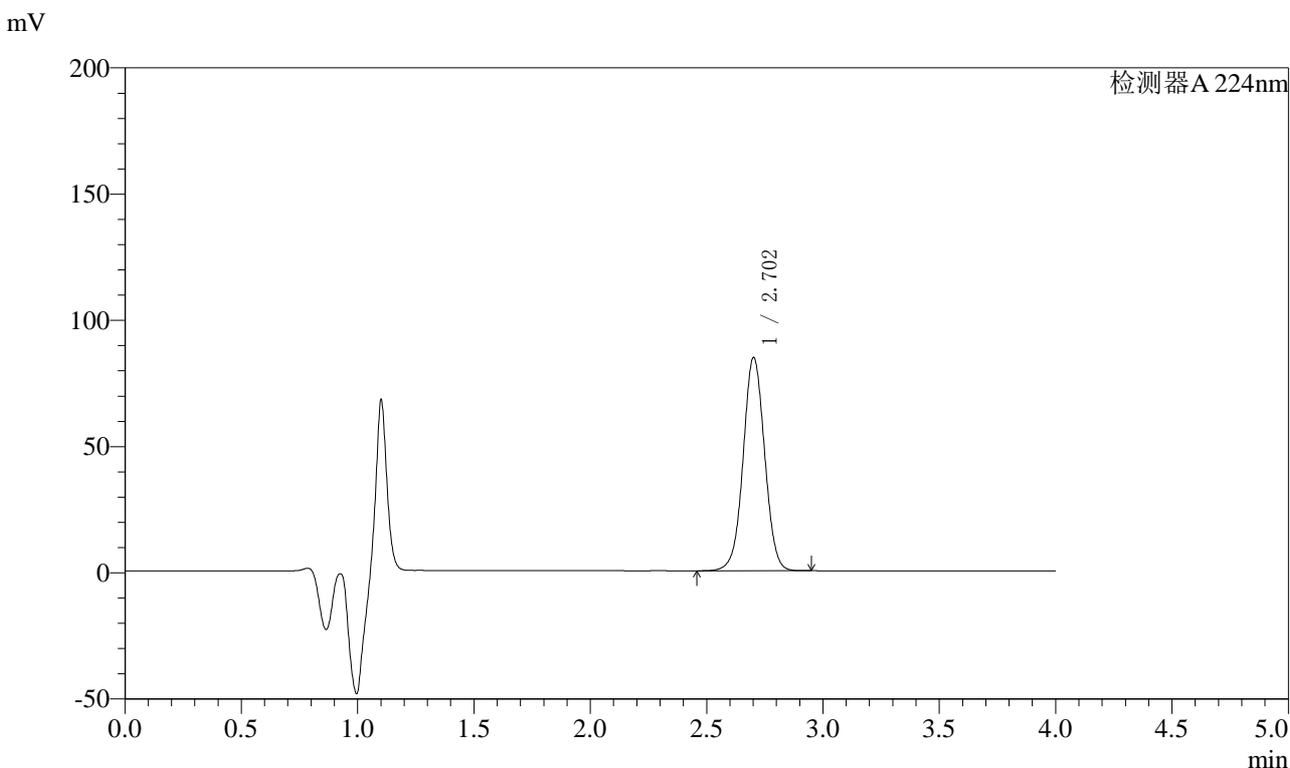


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-321-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 18:47:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	543348	100.000	84279	4159	1.023	--
总计		543348	100.000	84279			

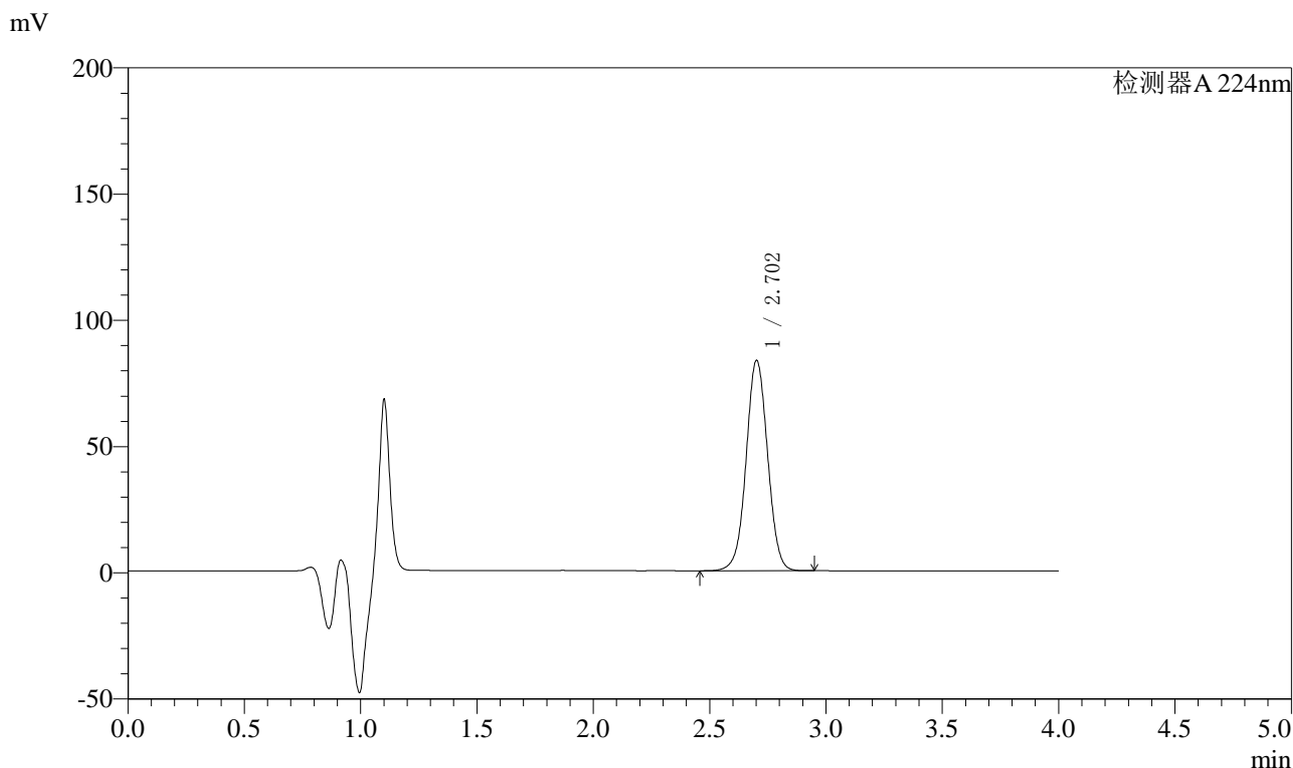


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-322-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 18:51:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	536064	100.000	83131	4158	1.023	--
总计		536064	100.000	83131			

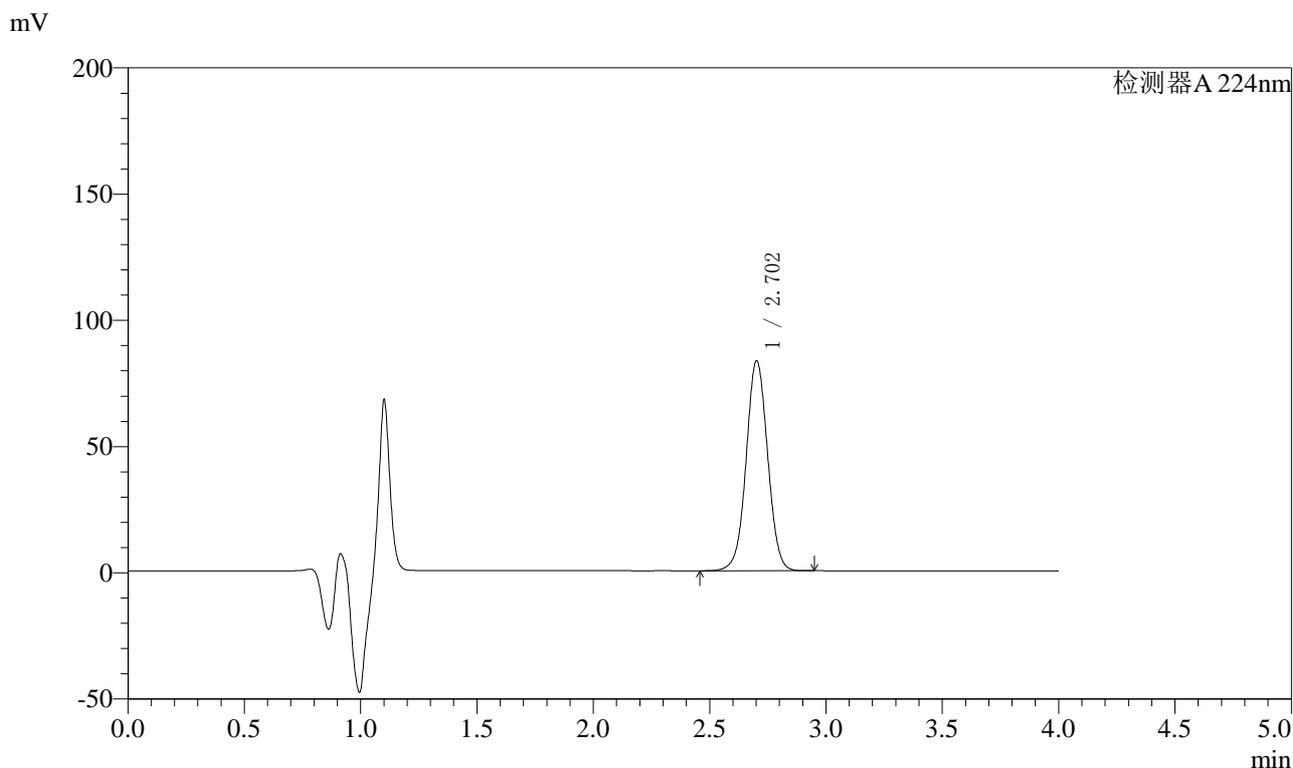


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-323-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 18:55:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	534971	100.000	82944	4154	1.023	--
总计		534971	100.000	82944			

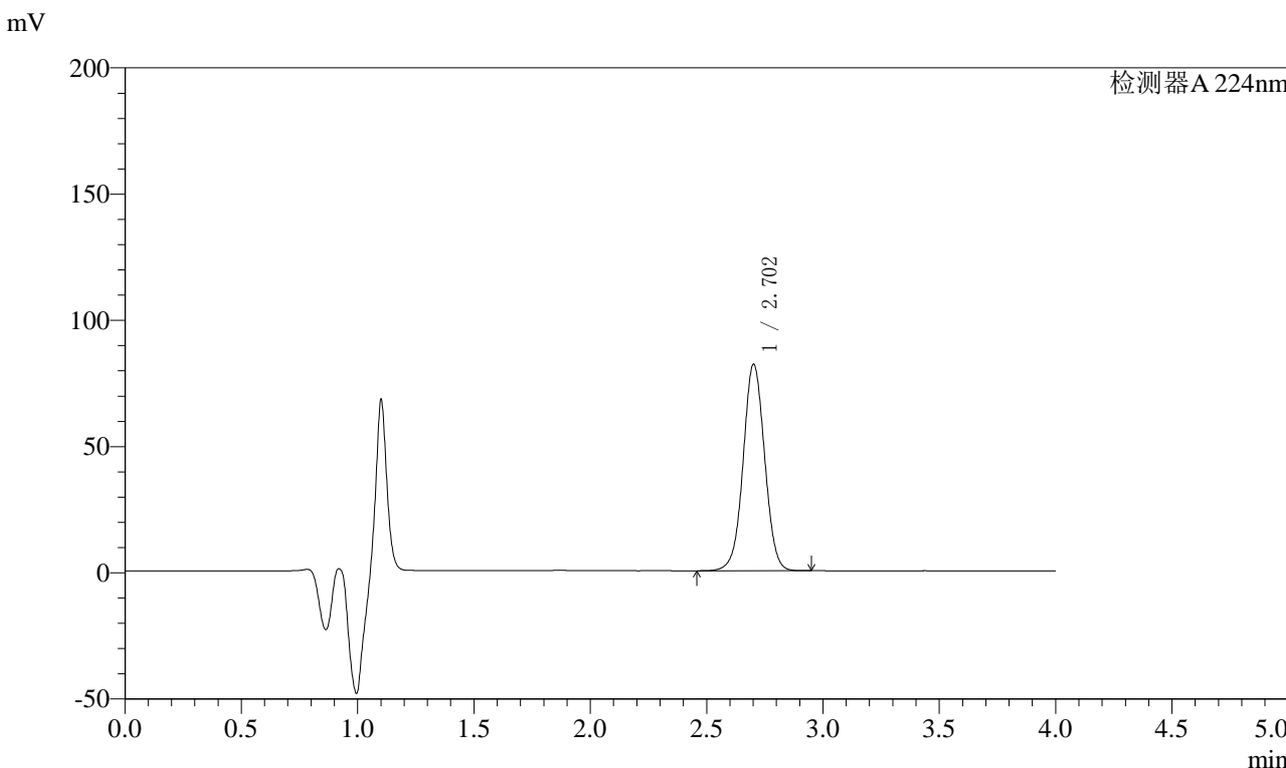


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-324-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	526452	100.000	81579	4151	1.024	--
总计		526452	100.000	81579			

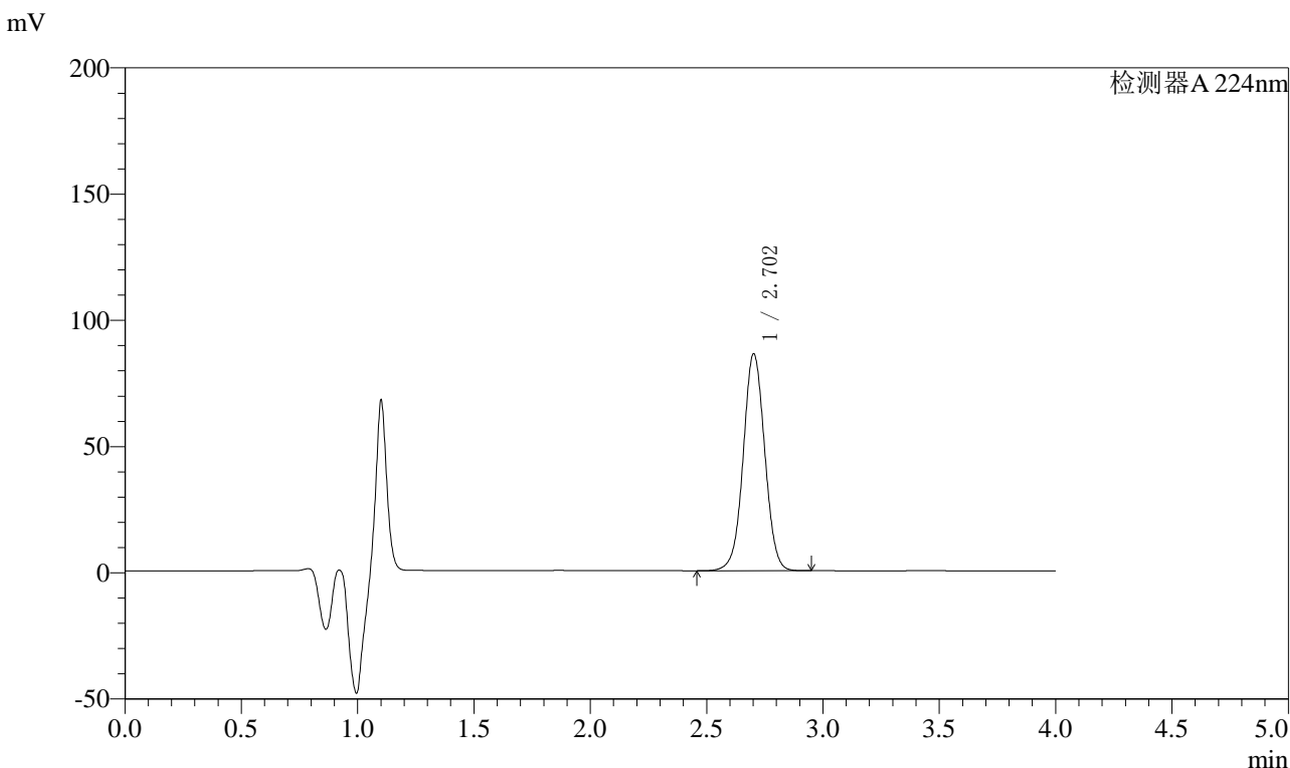


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-325-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:04:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	553160	100.000	85761	4151	1.024	--
总计		553160	100.000	85761			

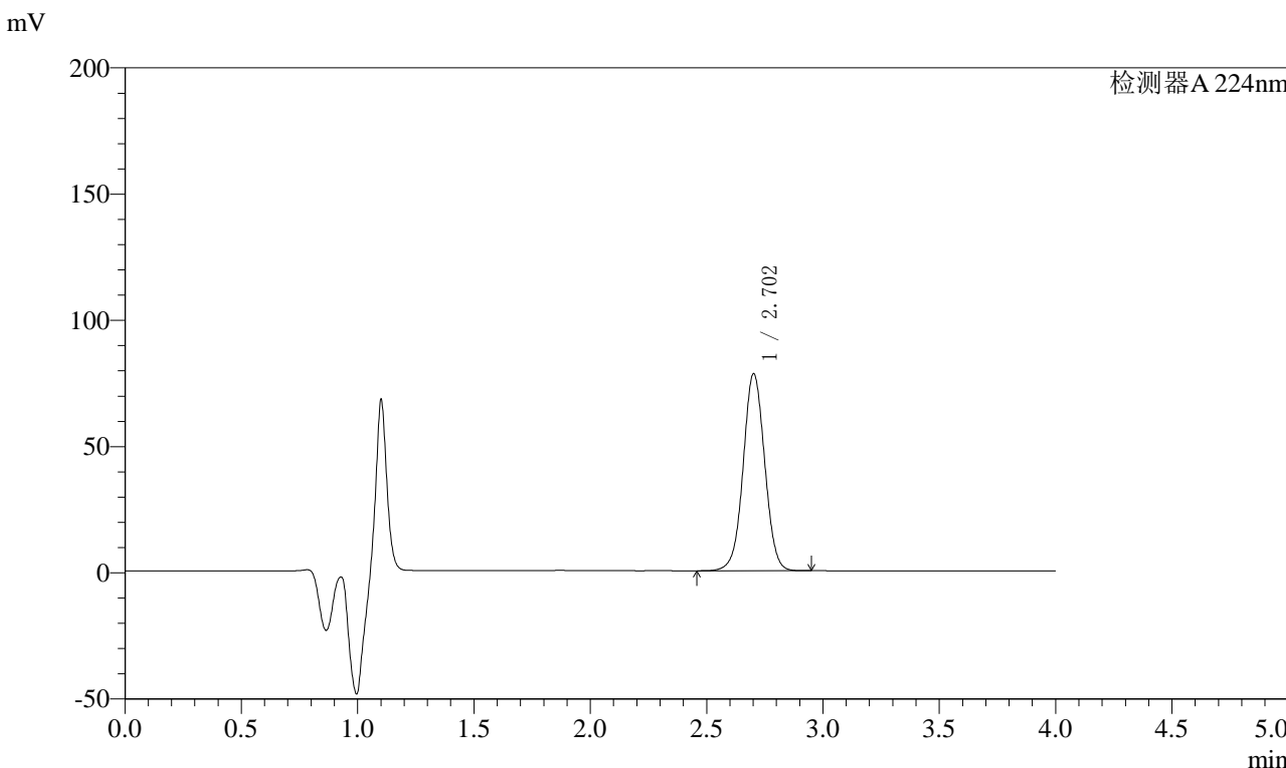


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-326-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:09:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	503050	100.000	77868	4141	1.024	--
总计		503050	100.000	77868			

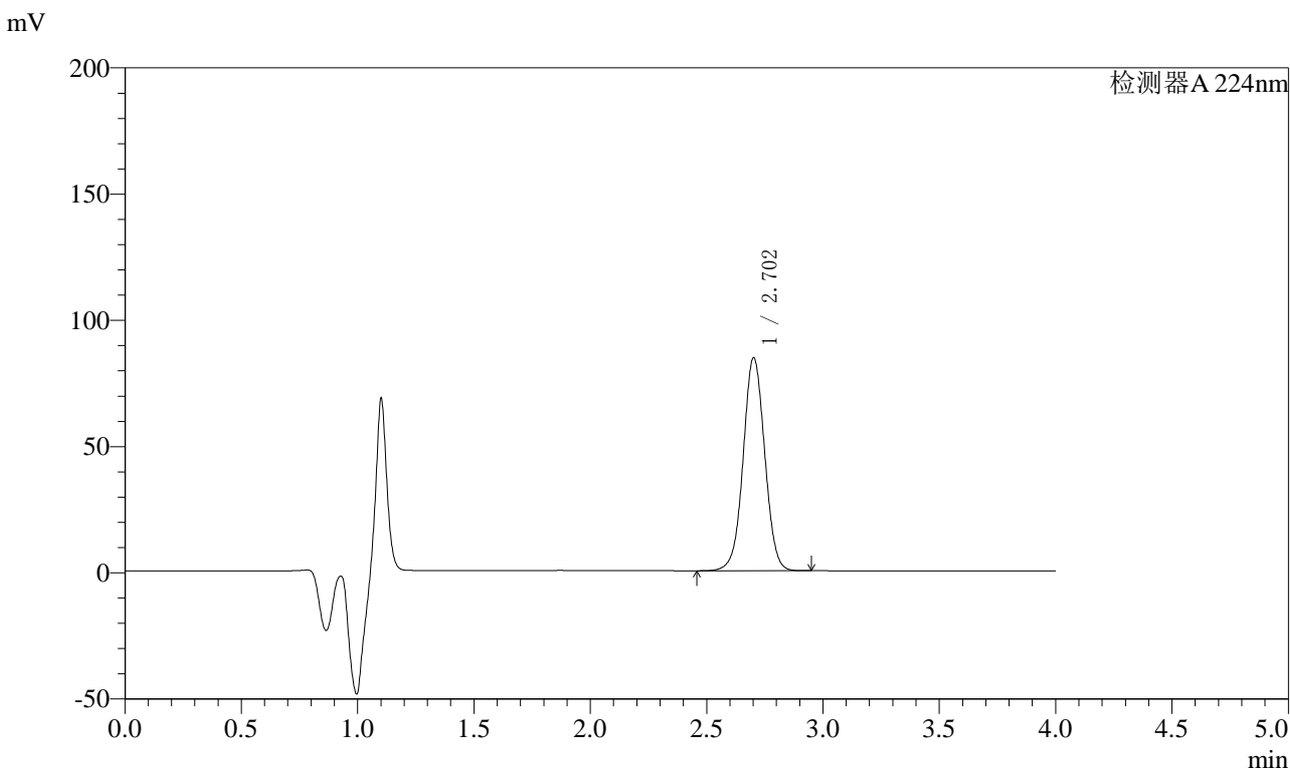


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-327-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:13:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	544206	100.000	84182	4134	1.025	--
总计		544206	100.000	84182			

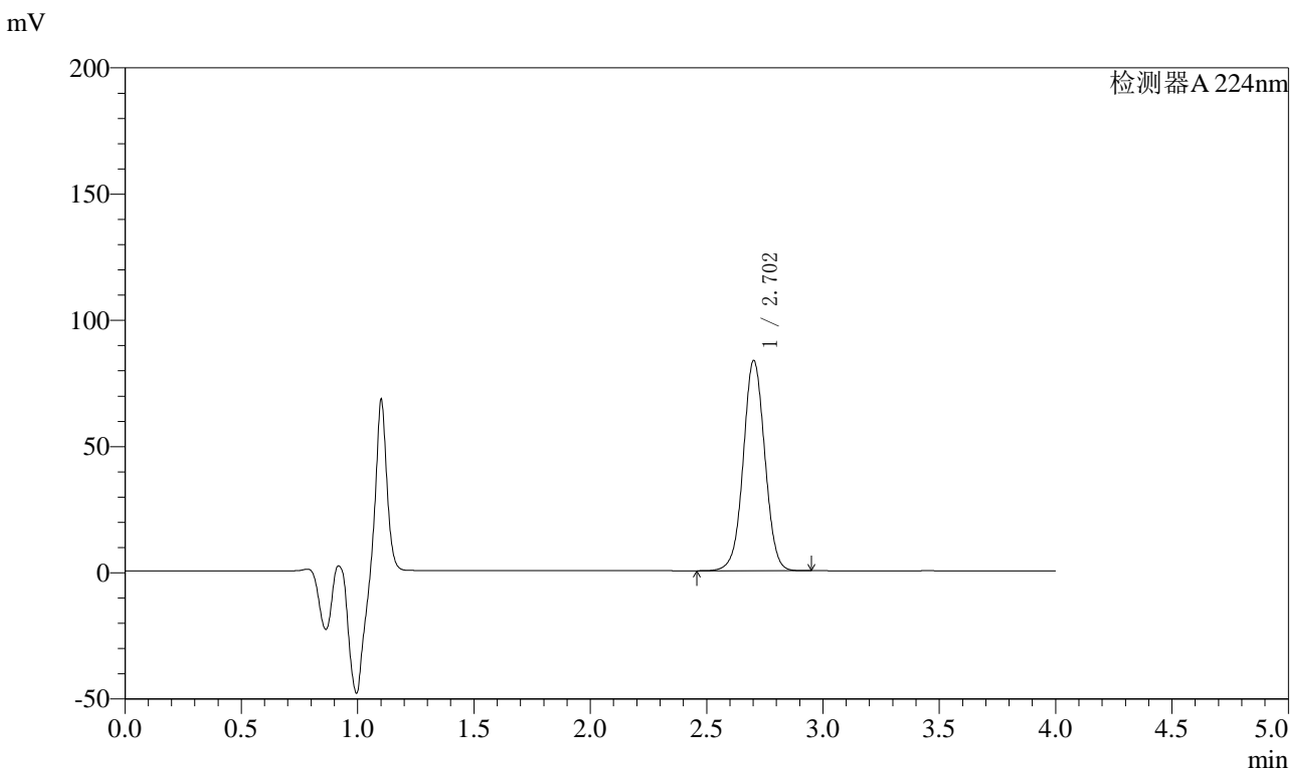


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-328-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:18:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	537166	100.000	83134	4135	1.025	--
总计		537166	100.000	83134			

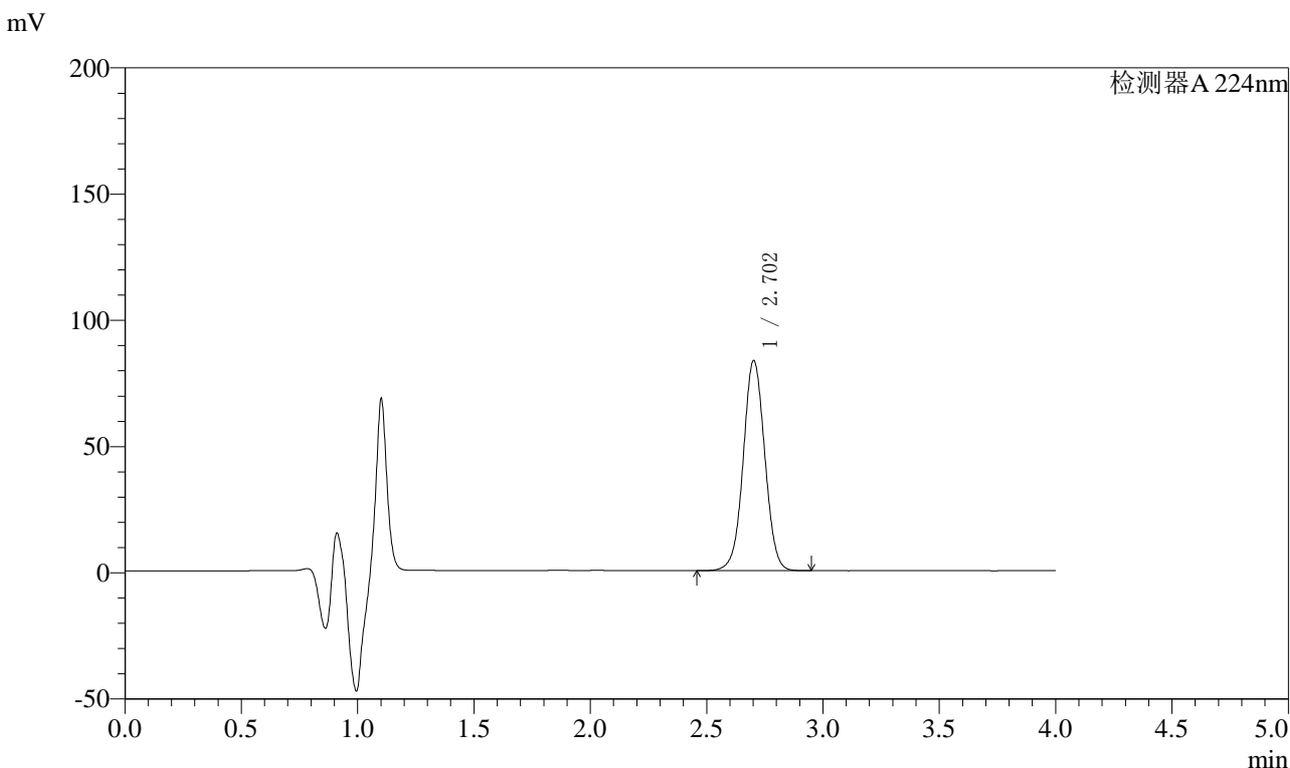


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-329-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:22:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:16:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	537077	100.000	83066	4129	1.025	--
总计		537077	100.000	83066			

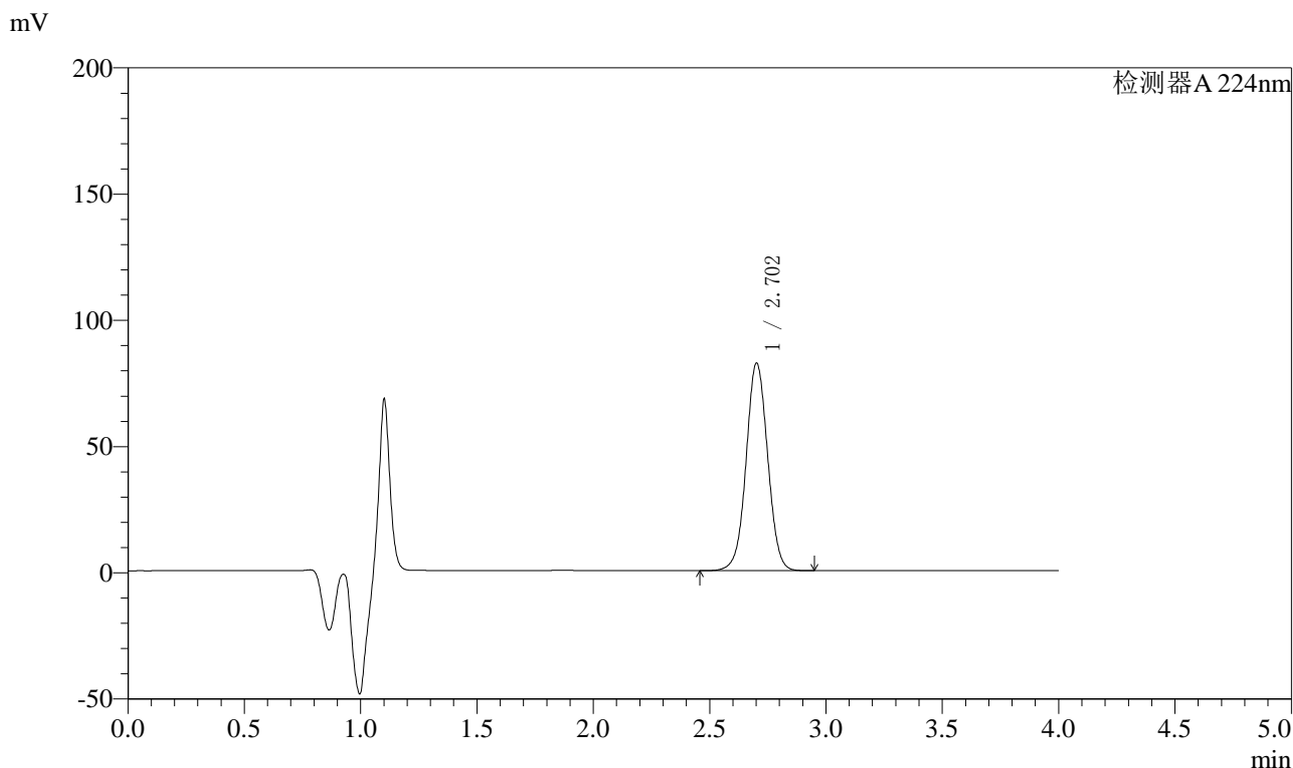


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-330-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:27:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	530246	100.000	81986	4133	1.026	--
总计		530246	100.000	81986			

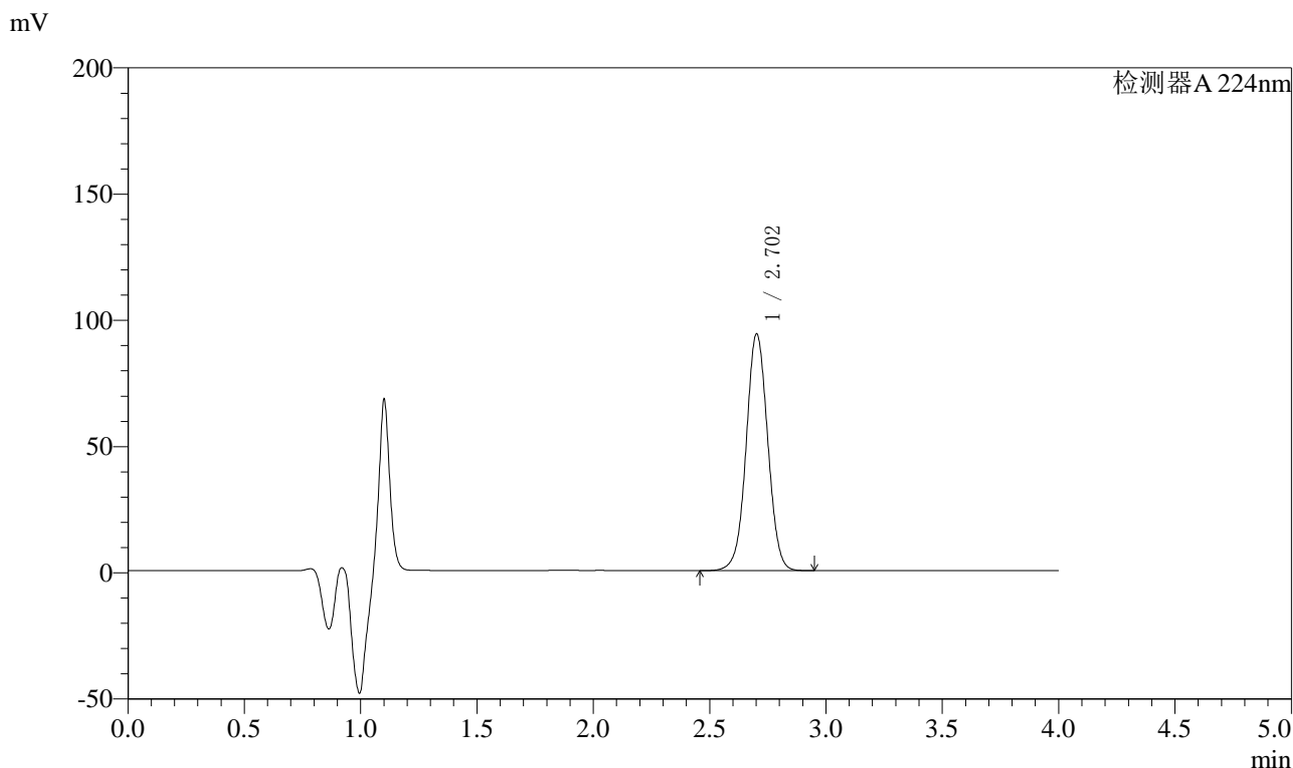


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-331-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:31:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	605312	100.000	93560	4126	1.026	--
总计		605312	100.000	93560			

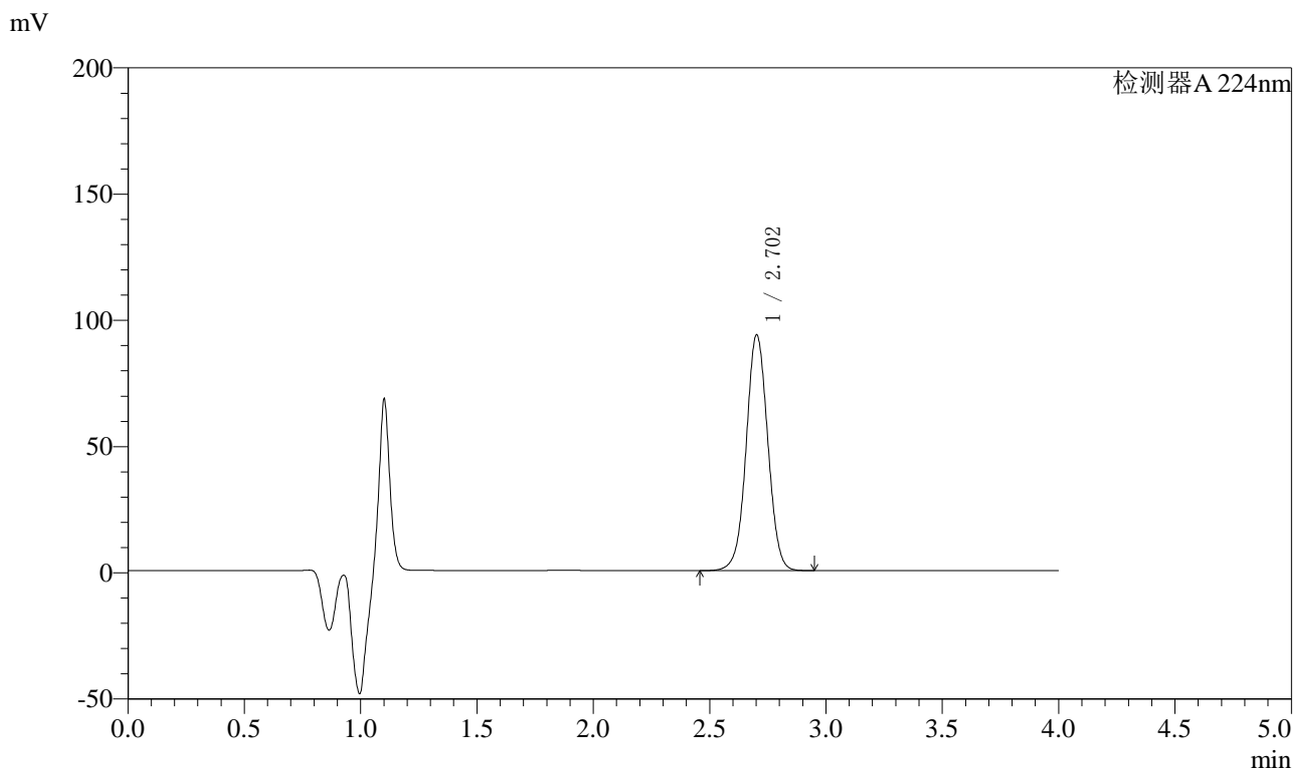


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-332-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:35:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	603190	100.000	93184	4120	1.026	--
总计		603190	100.000	93184			

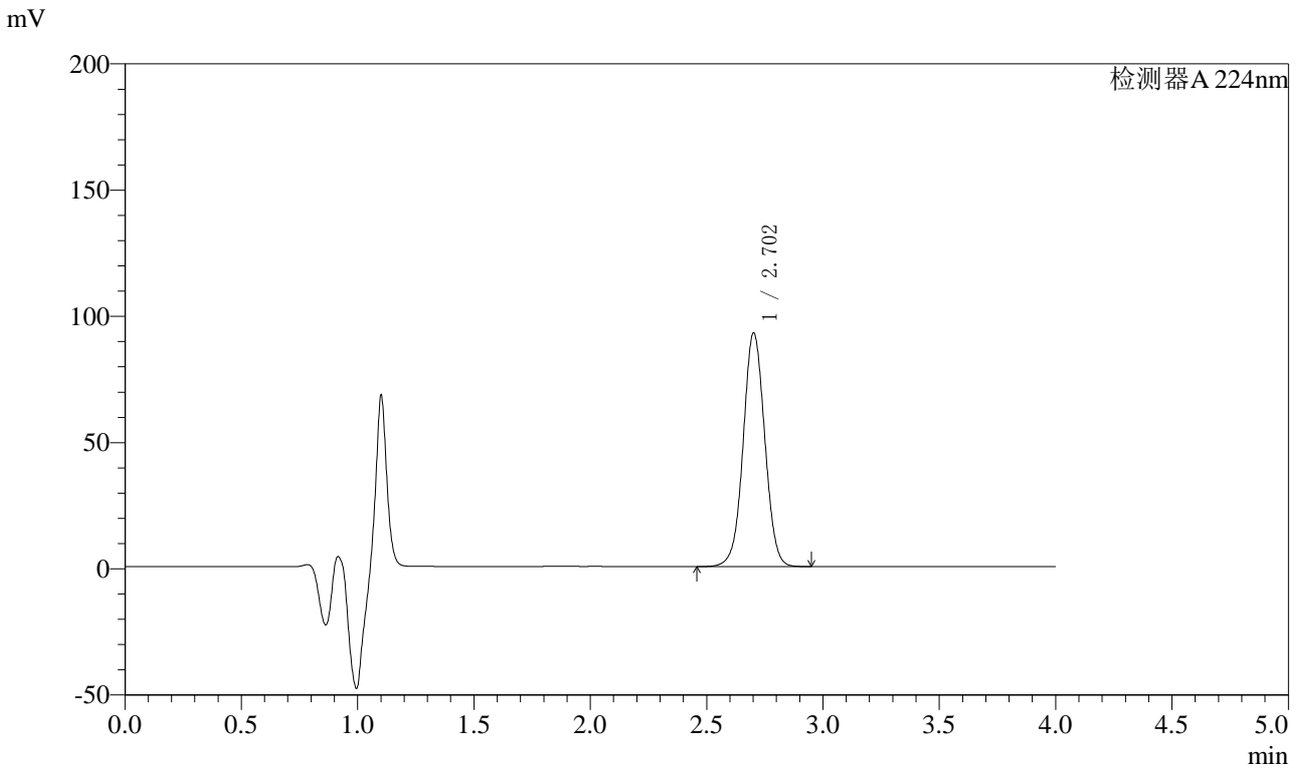


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-333-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:40:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	598130	100.000	92342	4116	1.027	--
总计		598130	100.000	92342			

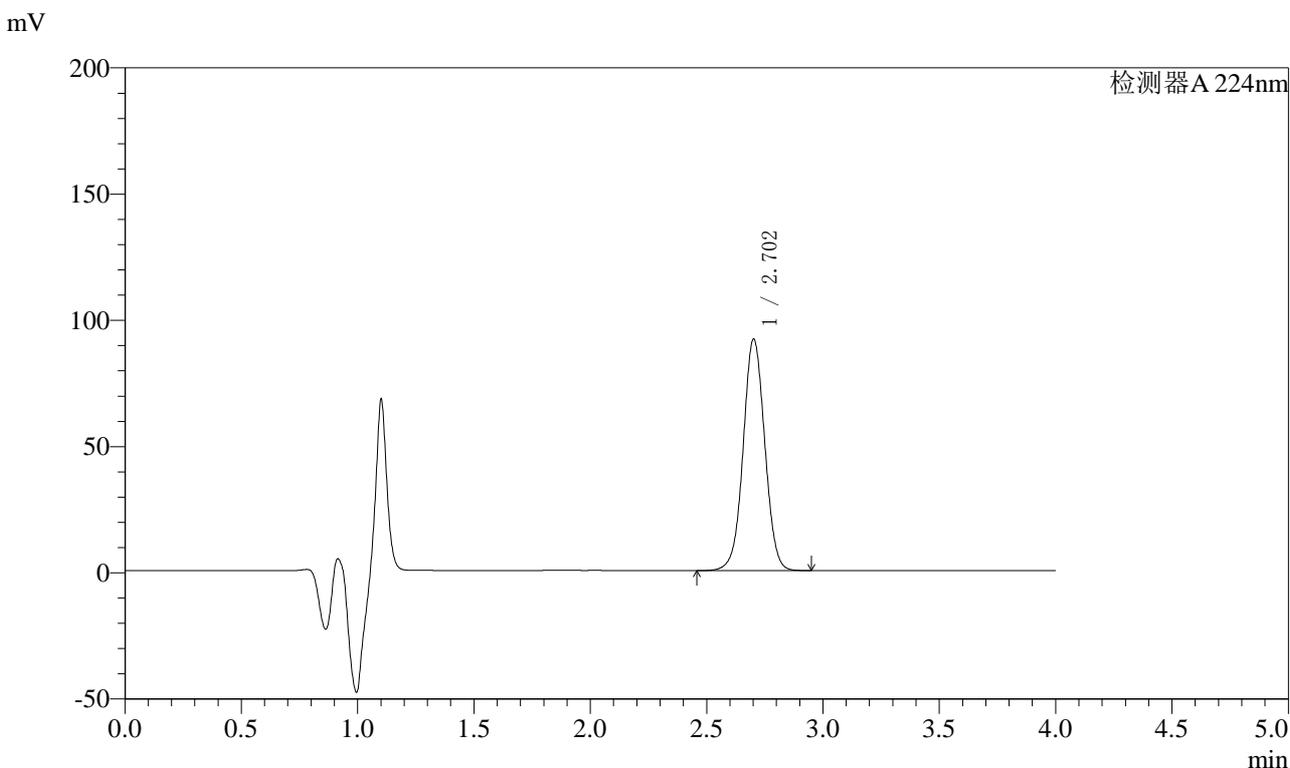


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-334-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:44:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	592817	100.000	91520	4116	1.027	--
总计		592817	100.000	91520			

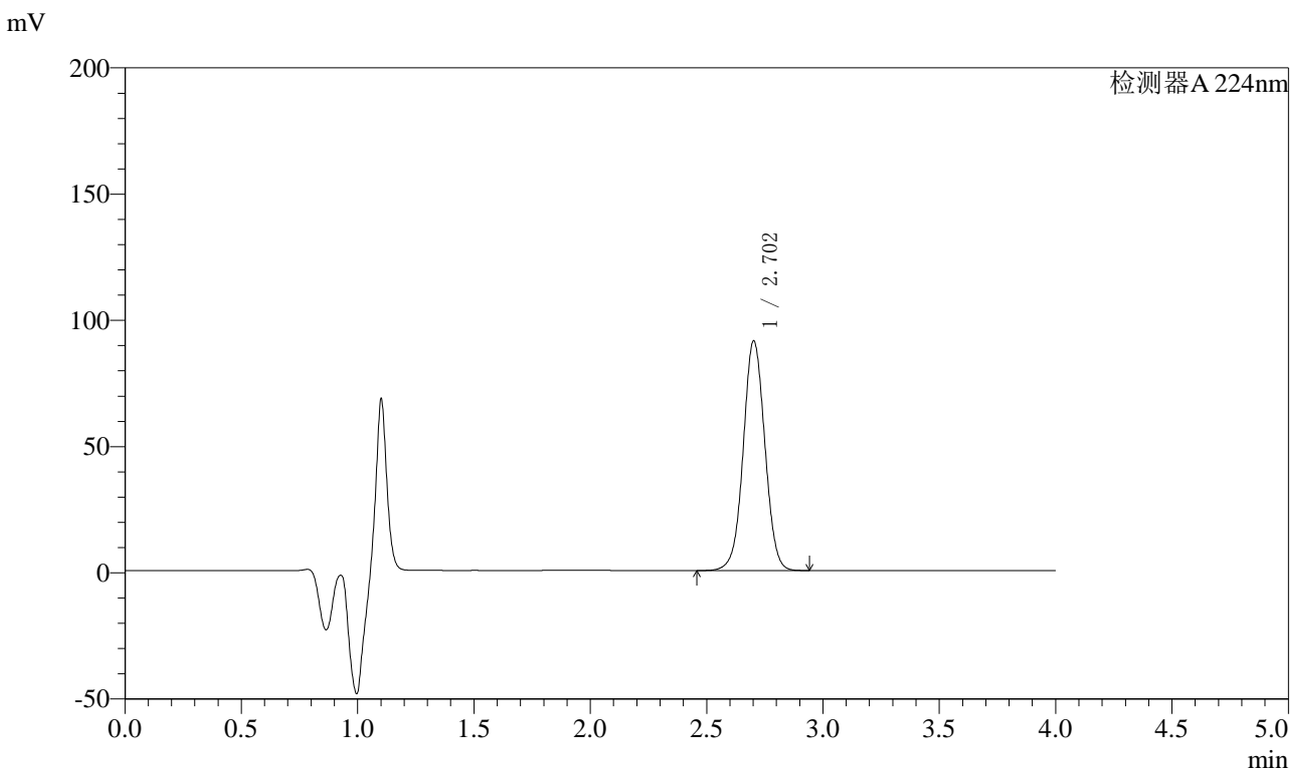


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-335-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:49:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	588476	100.000	90803	4108	1.027	--
总计		588476	100.000	90803			

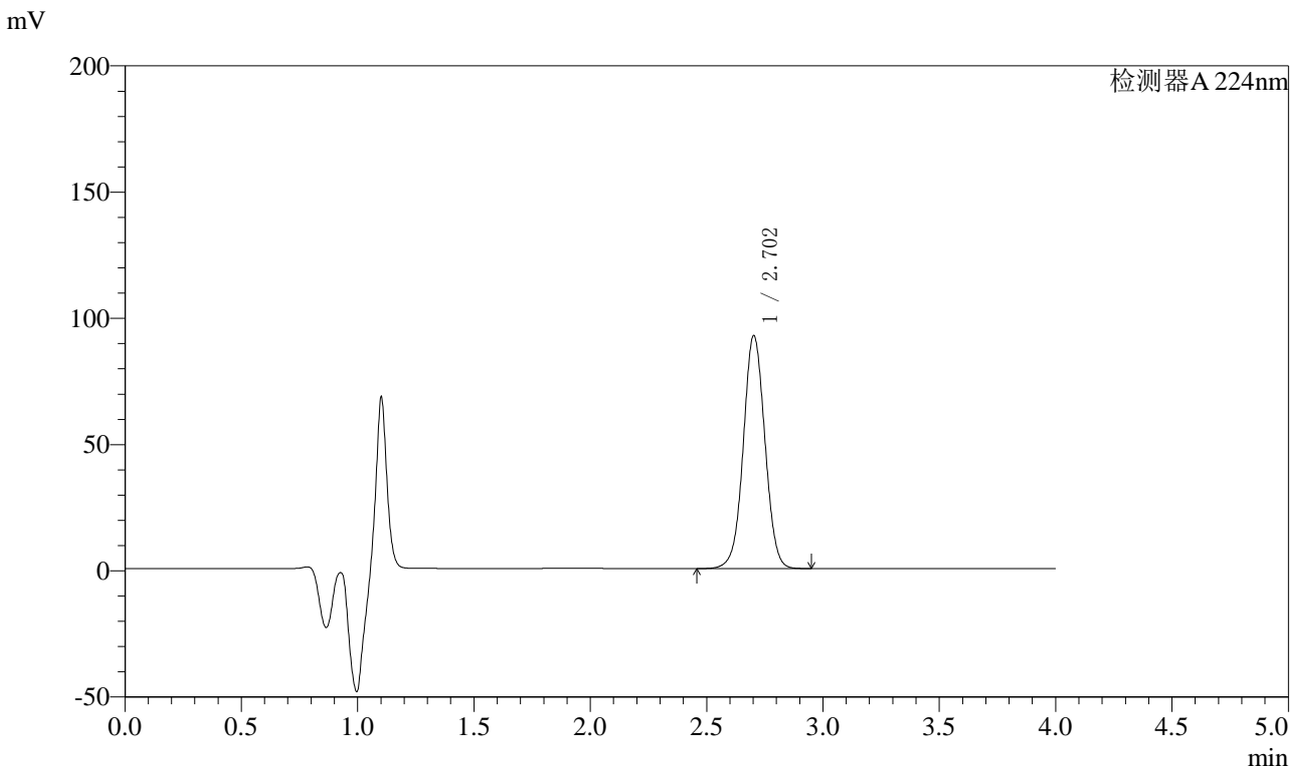


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-336-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:53:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	597114	100.000	92126	4108	1.027	--
总计		597114	100.000	92126			

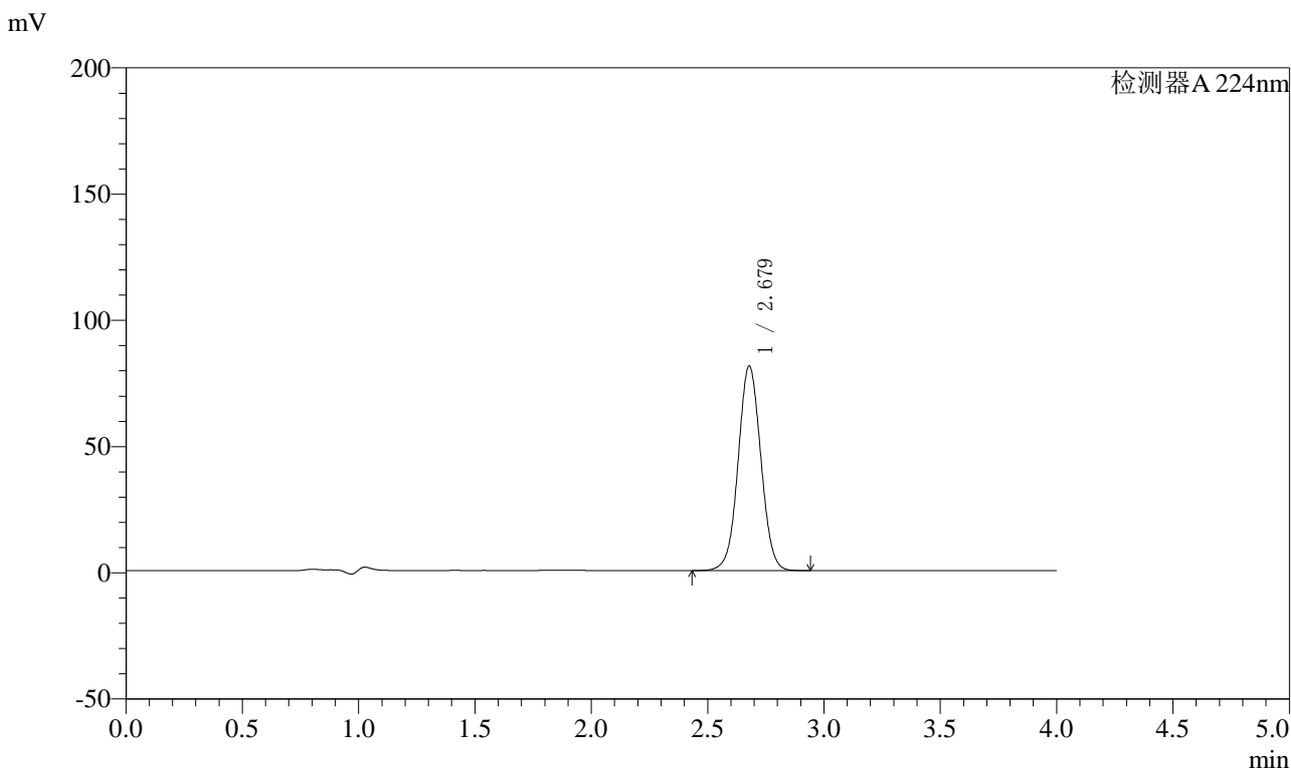


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-337-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:58:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	549984	100.000	80996	3655	1.032	--
总计		549984	100.000	80996			

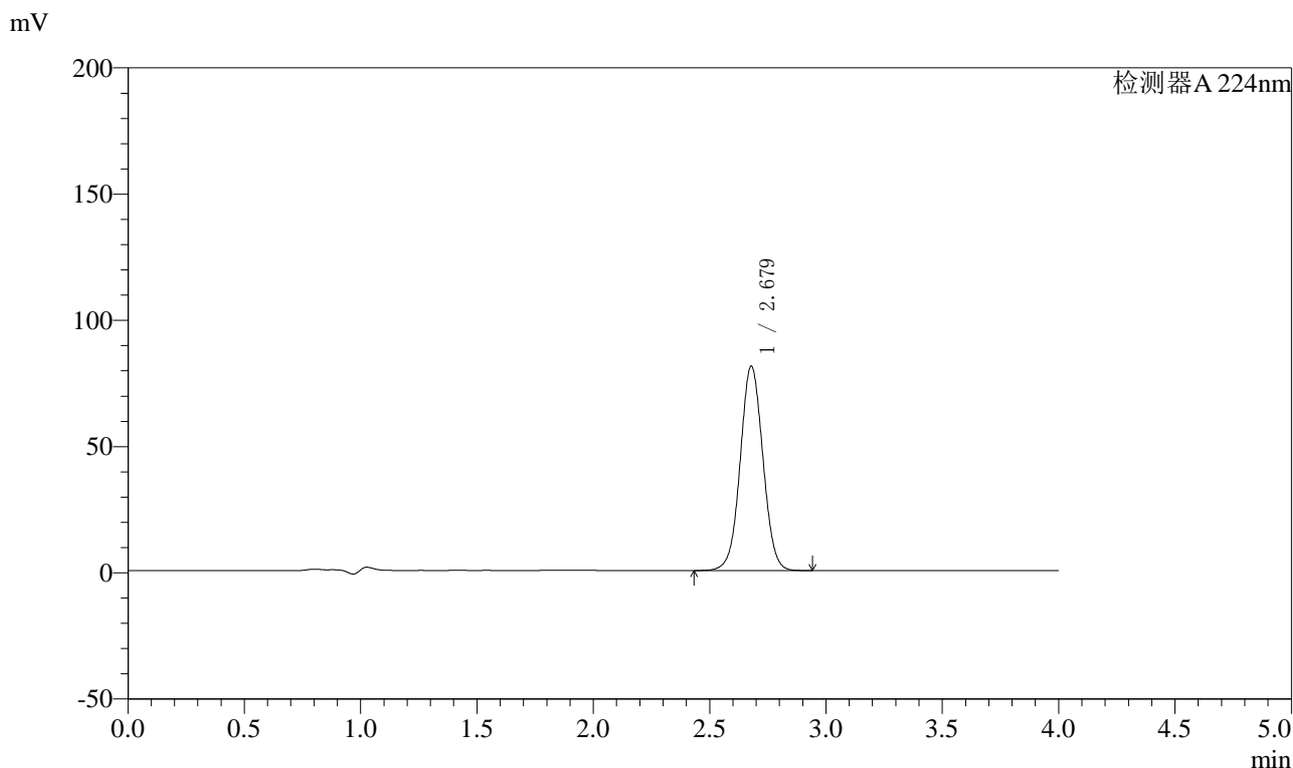


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-338-2 - cbzj-F56971p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 20:02:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	549668	100.000	80957	3655	1.032	--
总计		549668	100.000	80957			

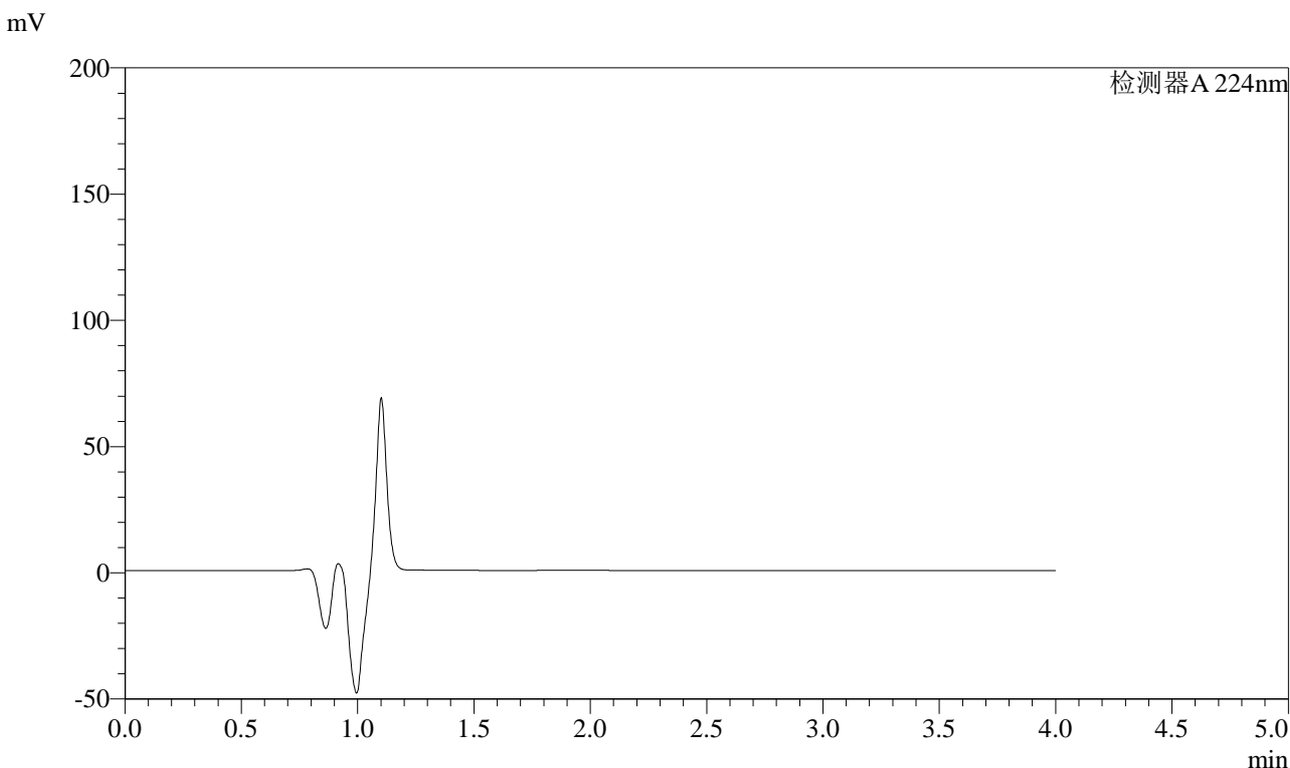


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-339-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 20:06:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	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							

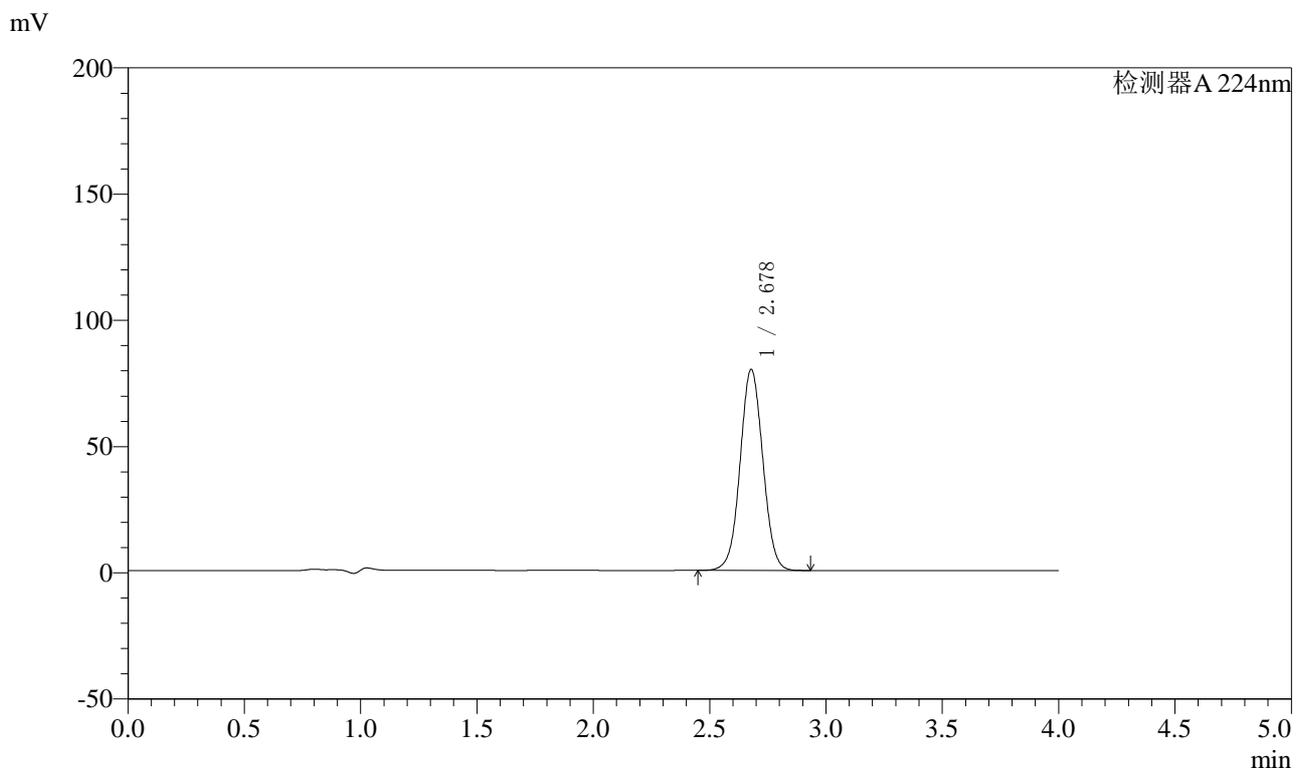


# SMF-4033

## <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 - 0-63/1-340-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 20:11:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	541022	100.000	79616	3645	1.033	--
总计		541022	100.000	79616			

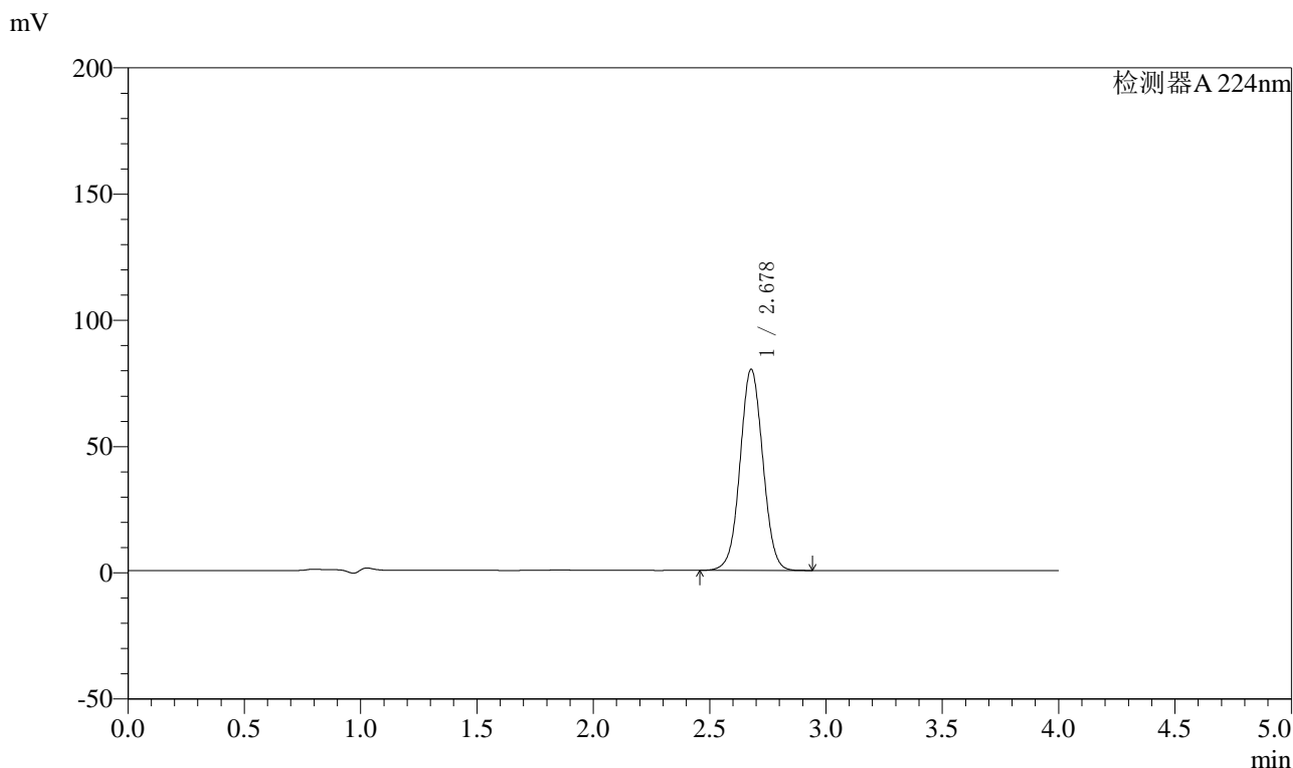


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-341-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 20:15:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	541651	100.000	79620	3635	1.033	--
总计		541651	100.000	79620			

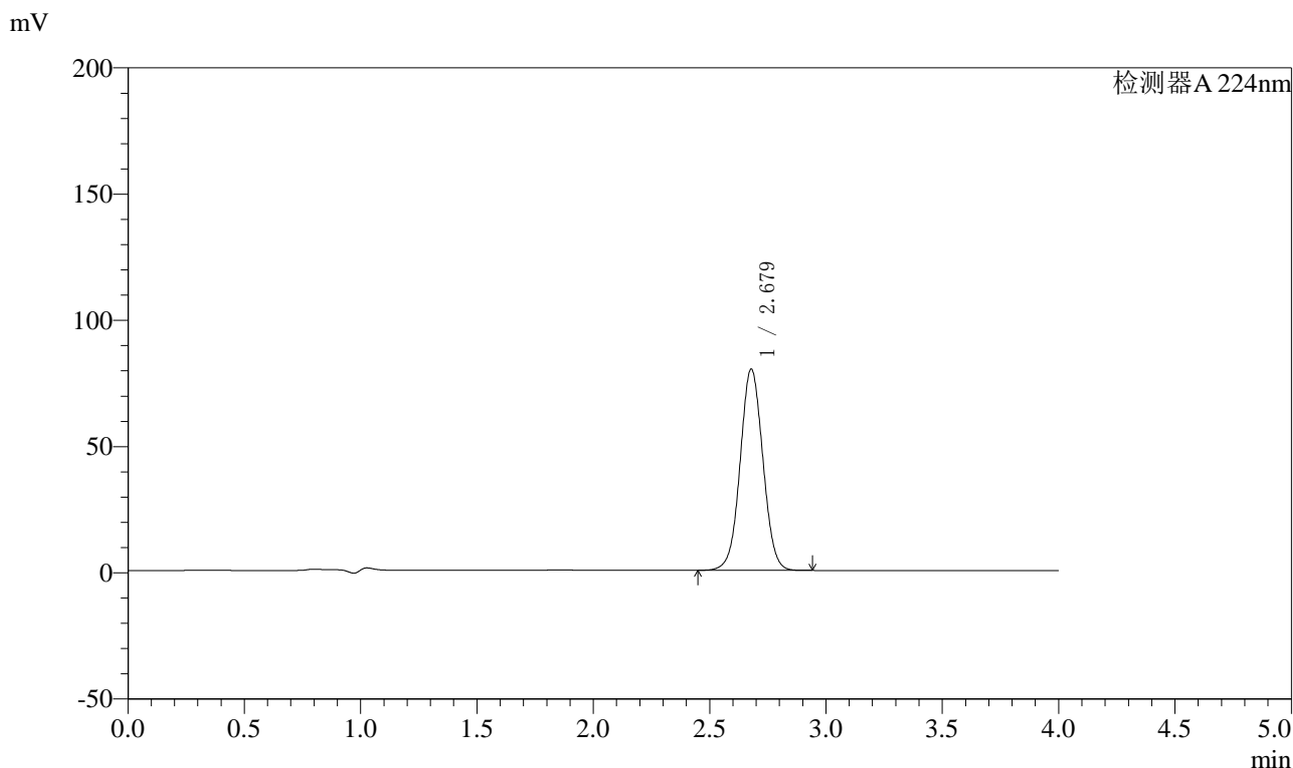


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-342-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 20:20:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	542368	100.000	79716	3636	1.033	--
总计		542368	100.000	79716			

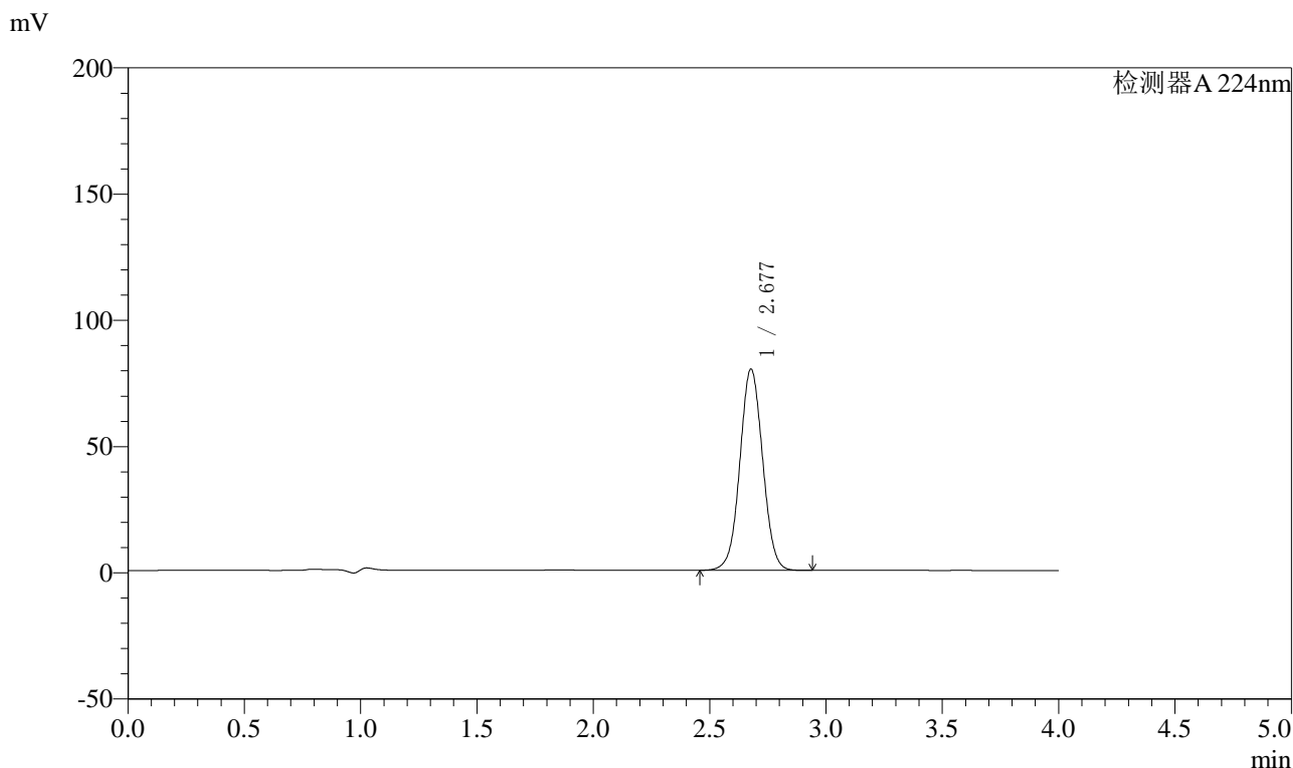


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-343-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 20:24:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	542487	100.000	79621	3630	1.034	--
总计		542487	100.000	79621			

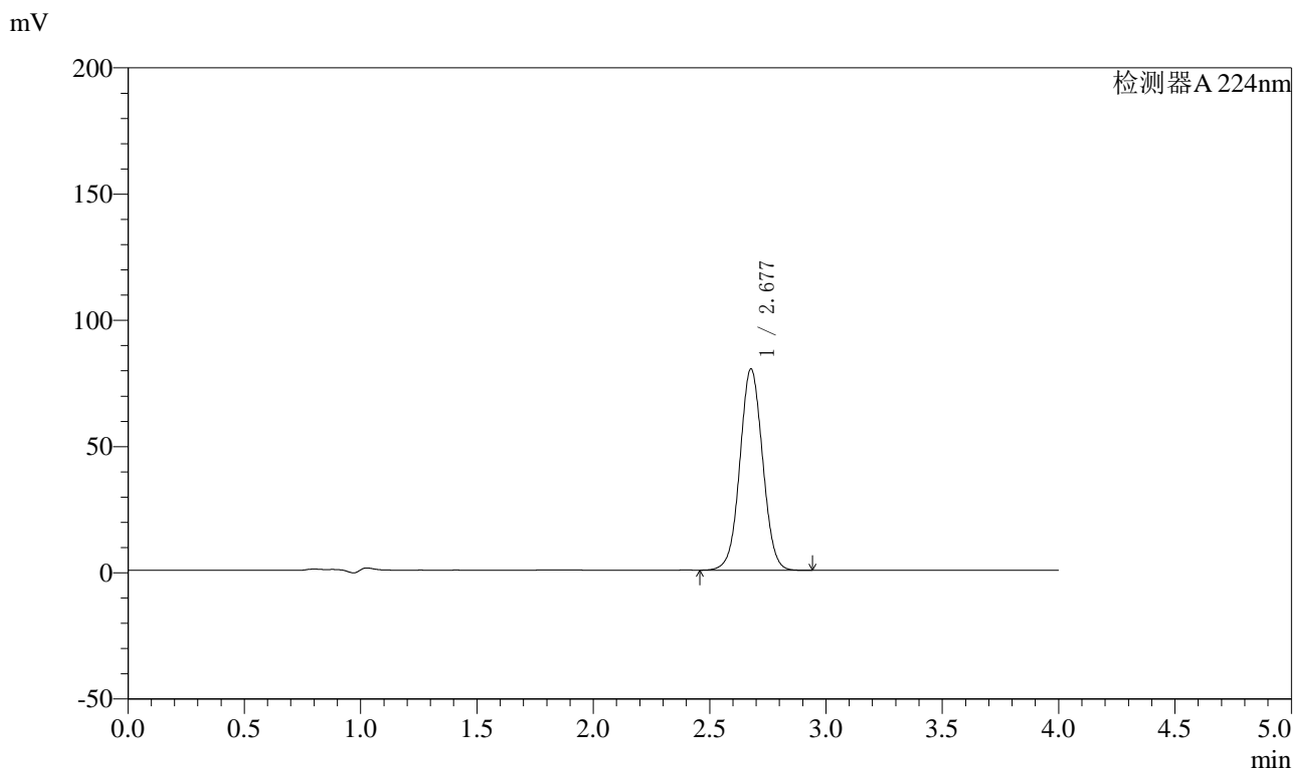


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-344-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 20:29:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	542781	100.000	79615	3626	1.034	--
总计		542781	100.000	79615			

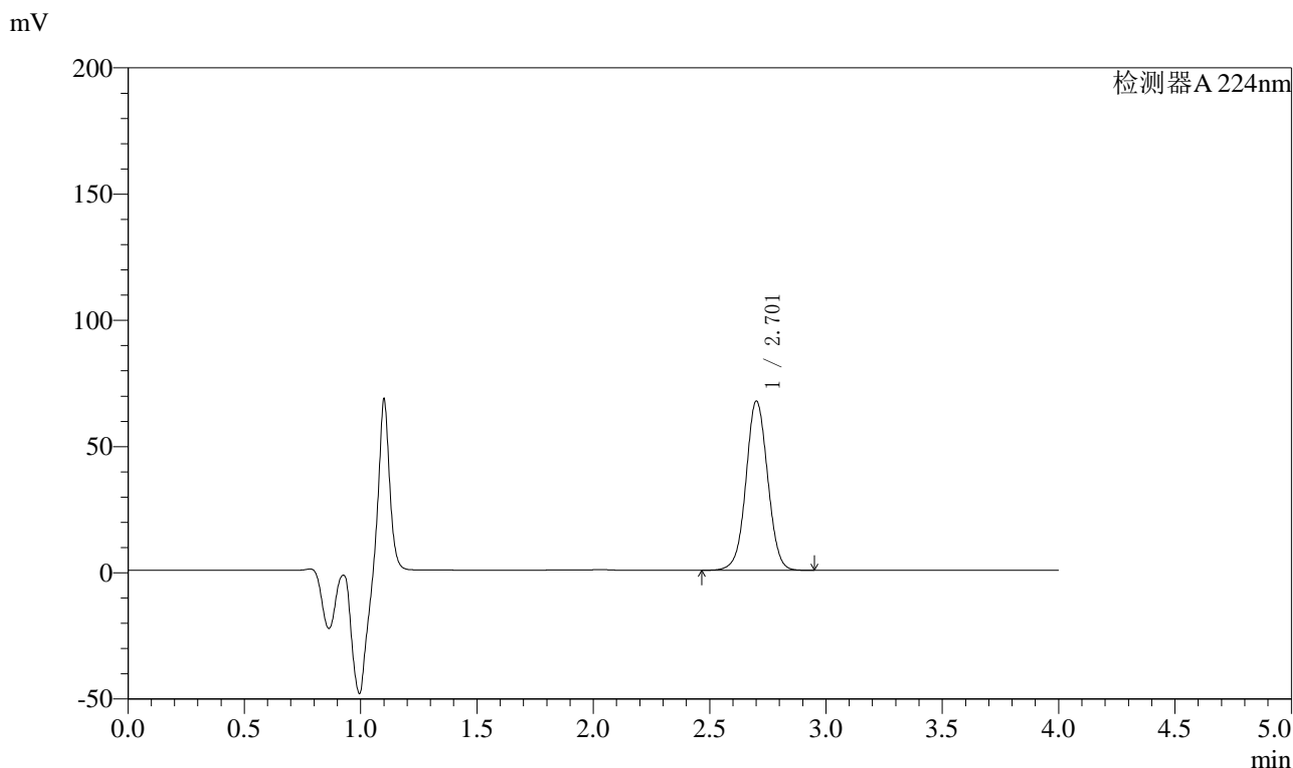


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-345-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 20:33:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	435215	100.000	66767	4074	1.031	--
总计		435215	100.000	66767			

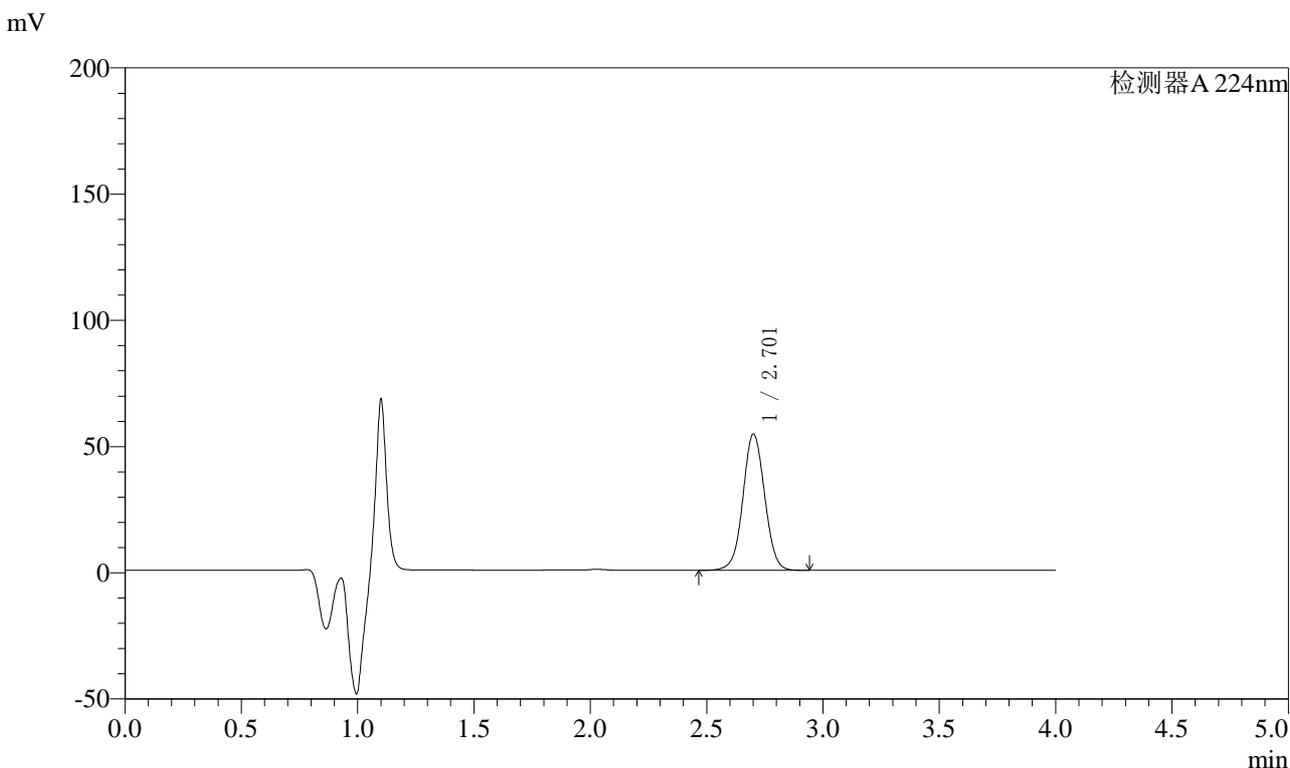


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-346-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 20:37:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	350488	100.000	53724	4066	1.031	--
总计		350488	100.000	53724			

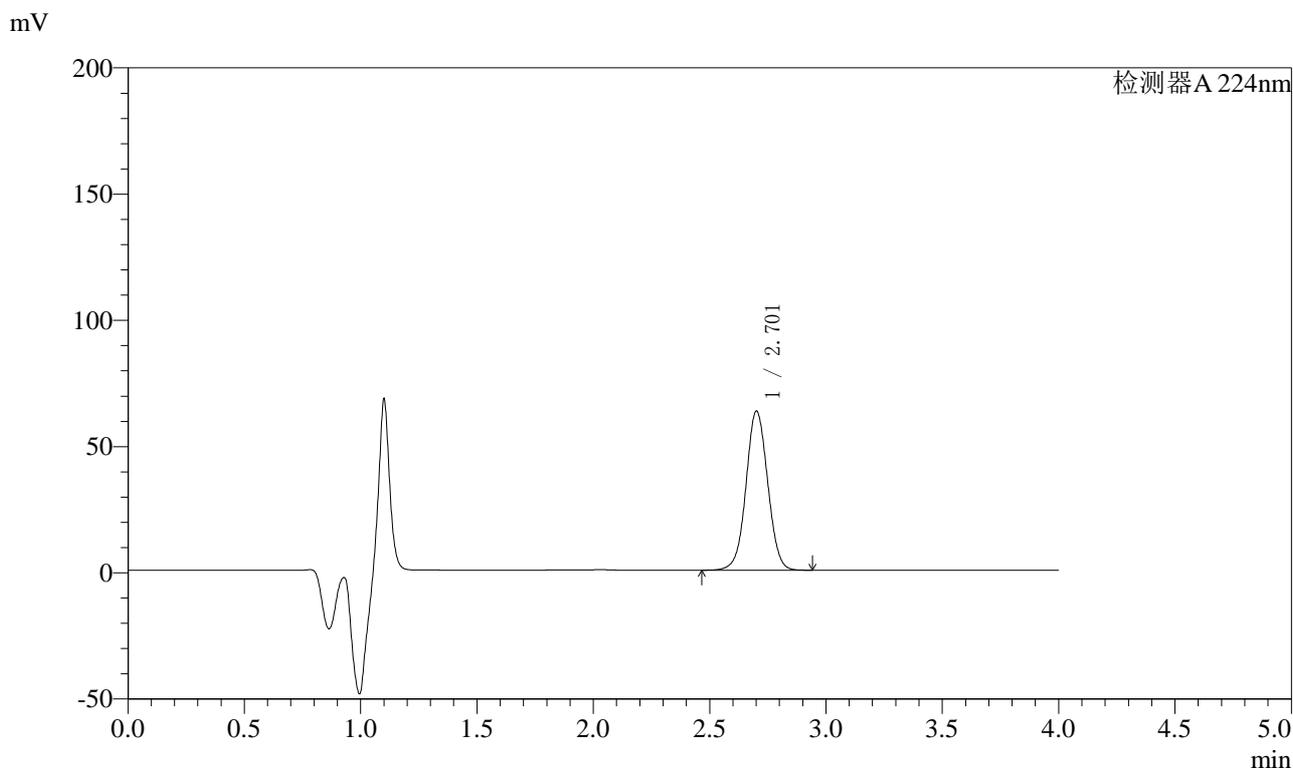


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-347-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 20:42:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	409510	100.000	62786	4065	1.031	--
总计		409510	100.000	62786			

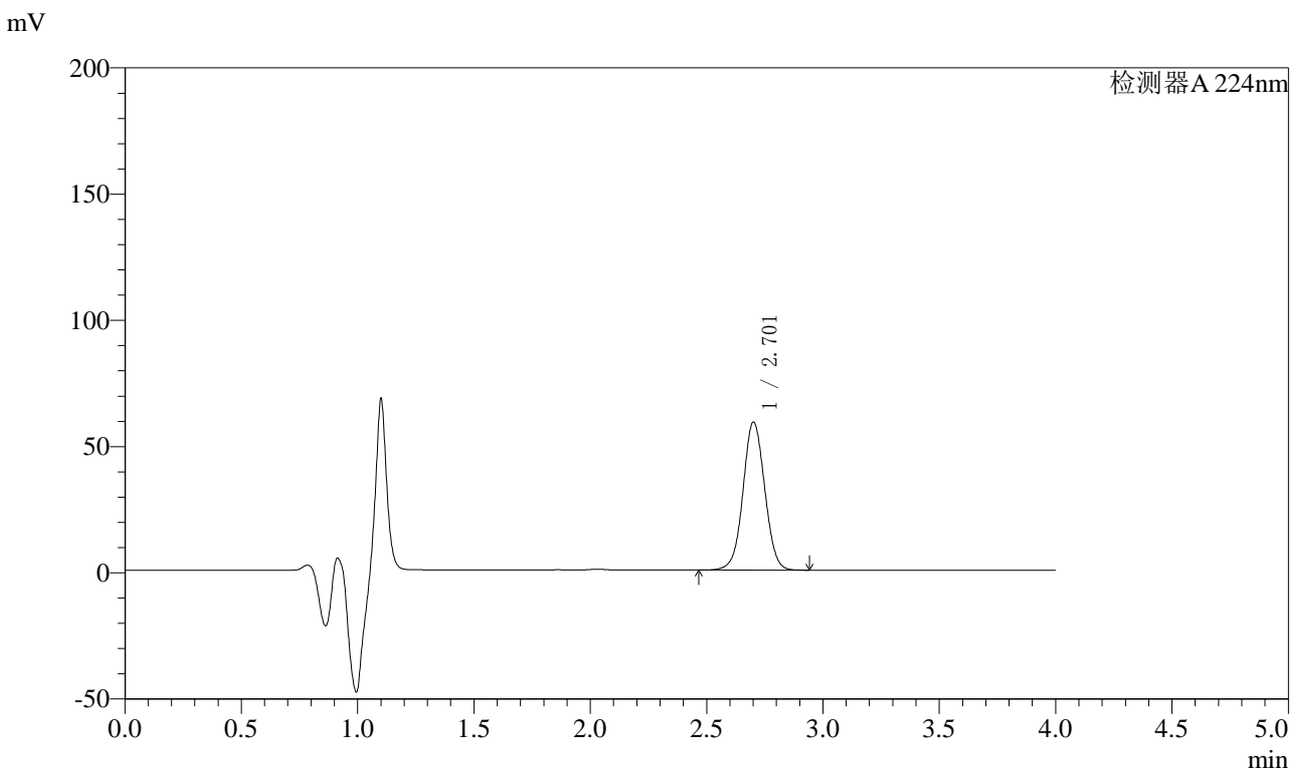


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-348-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 20:46:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:17:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	381193	100.000	58434	4065	1.031	--
总计		381193	100.000	58434			

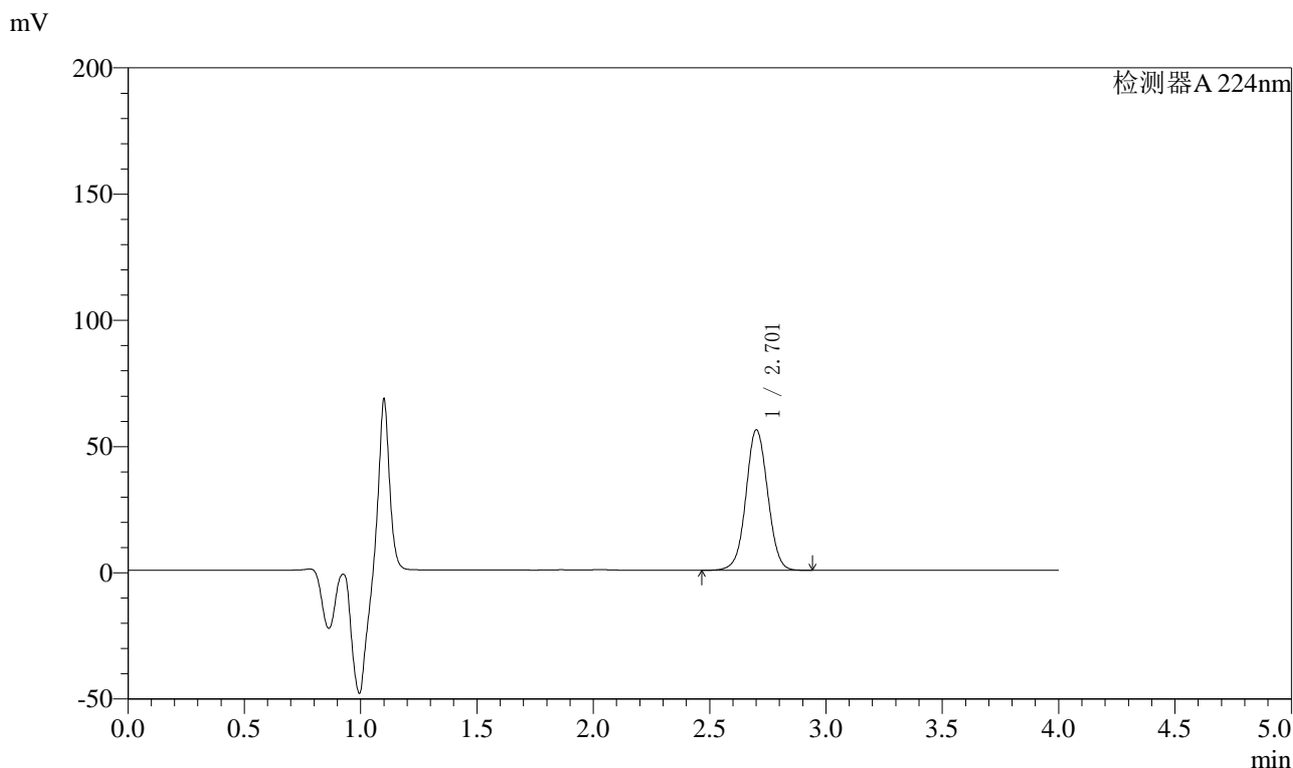


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-349-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 20:51:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	362209	100.000	55442	4055	1.032	--
总计		362209	100.000	55442			

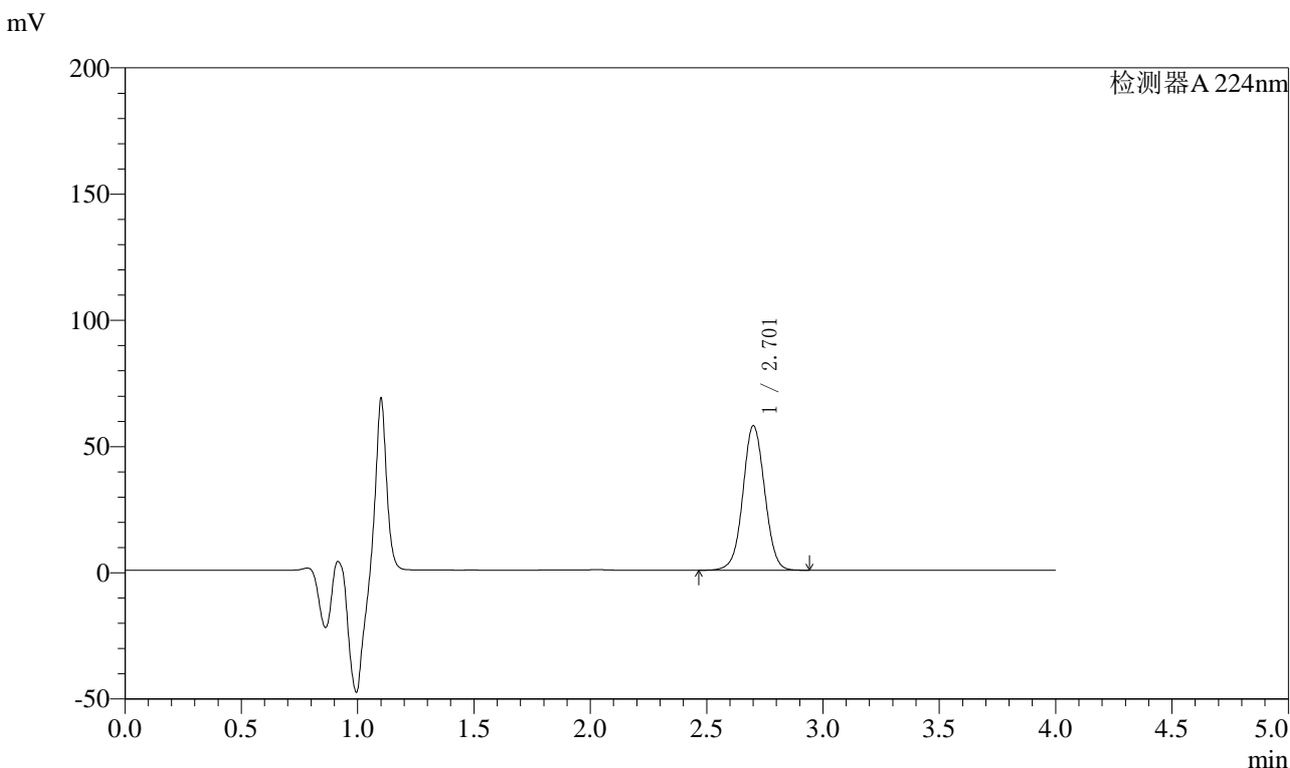


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-350-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 20:55:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	372349	100.000	57005	4049	1.032	--
总计		372349	100.000	57005			

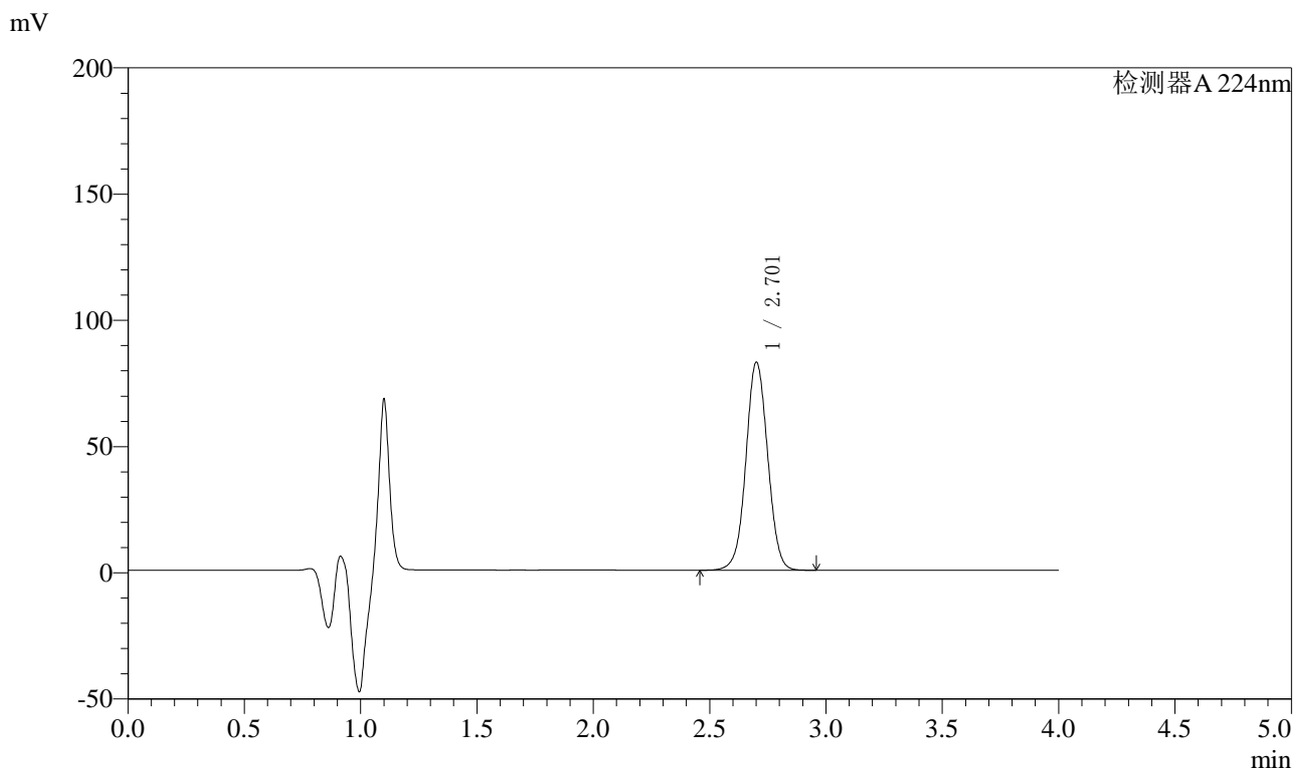


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-351-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 20:59:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	536775	100.000	82031	4044	1.032	--
总计		536775	100.000	82031			

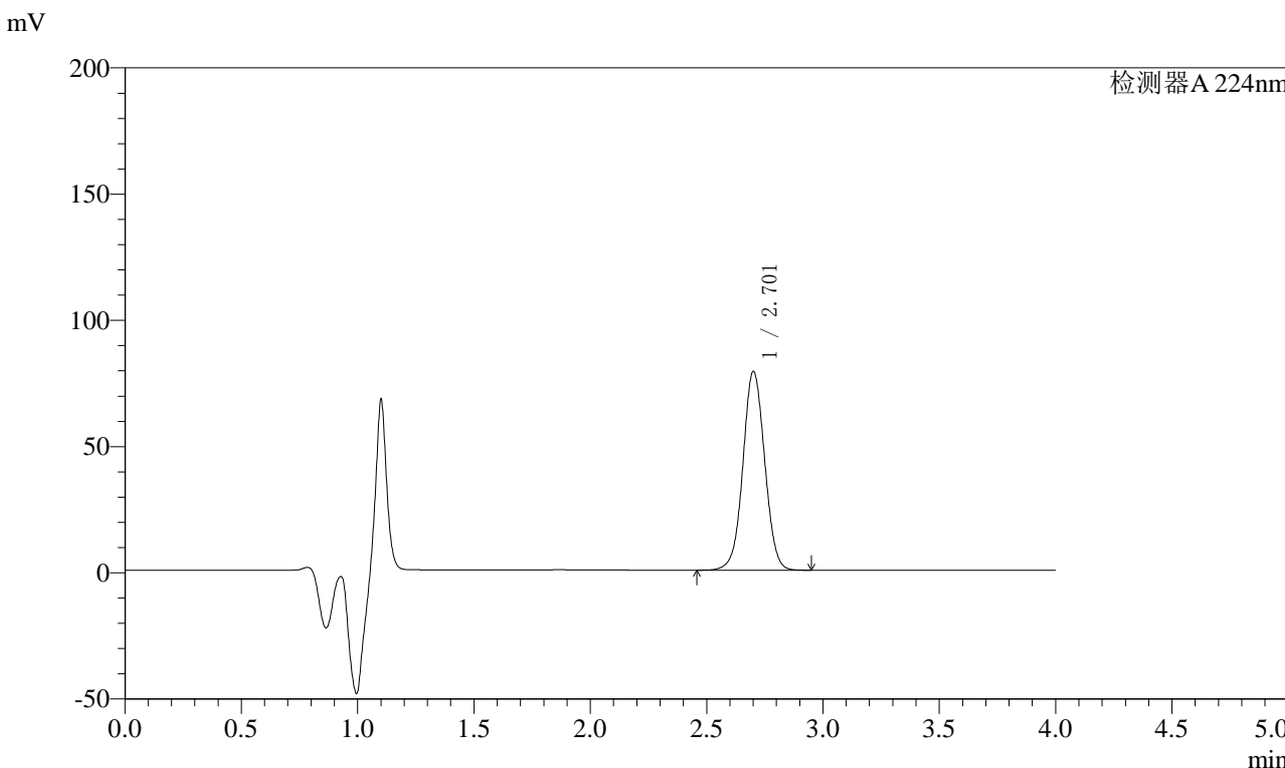


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-352-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 21:04:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	512882	100.000	78405	4045	1.033	--
总计		512882	100.000	78405			

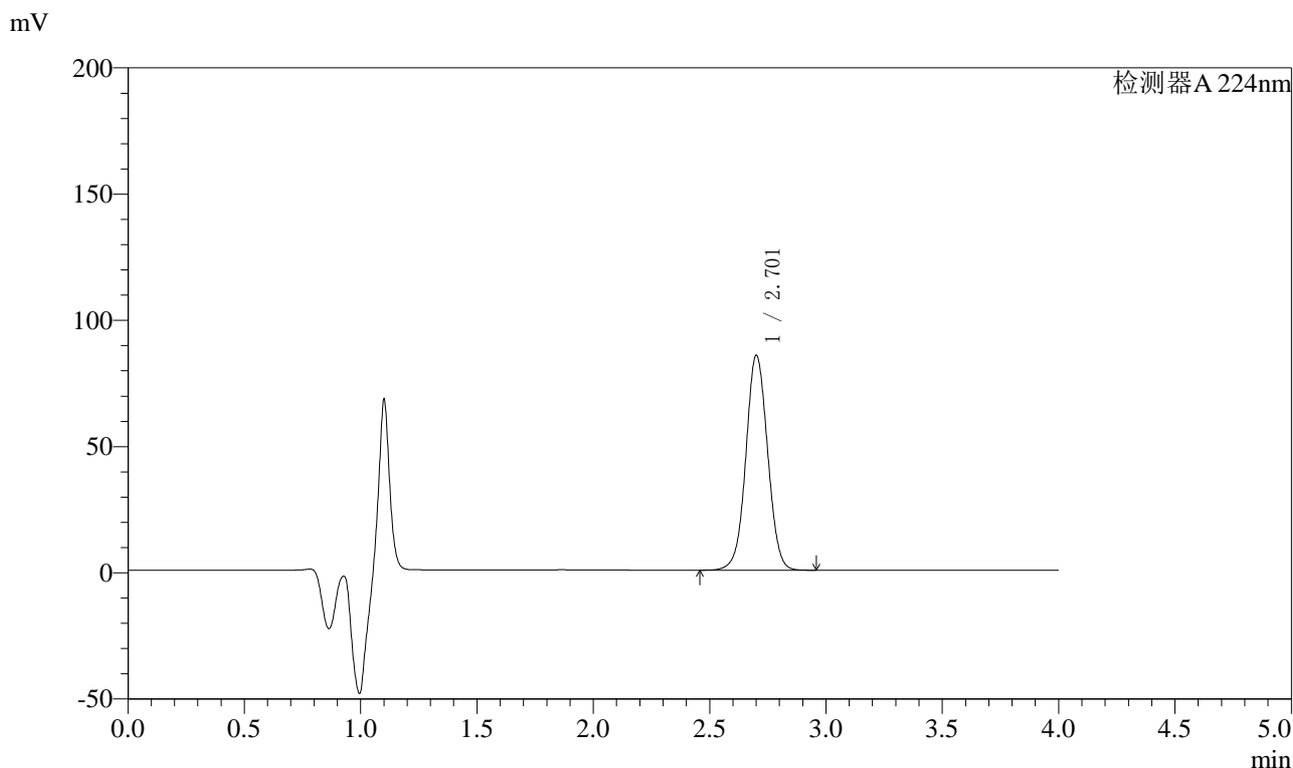


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-353-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 21:08:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	554776	100.000	84795	4037	1.033	--
总计		554776	100.000	84795			

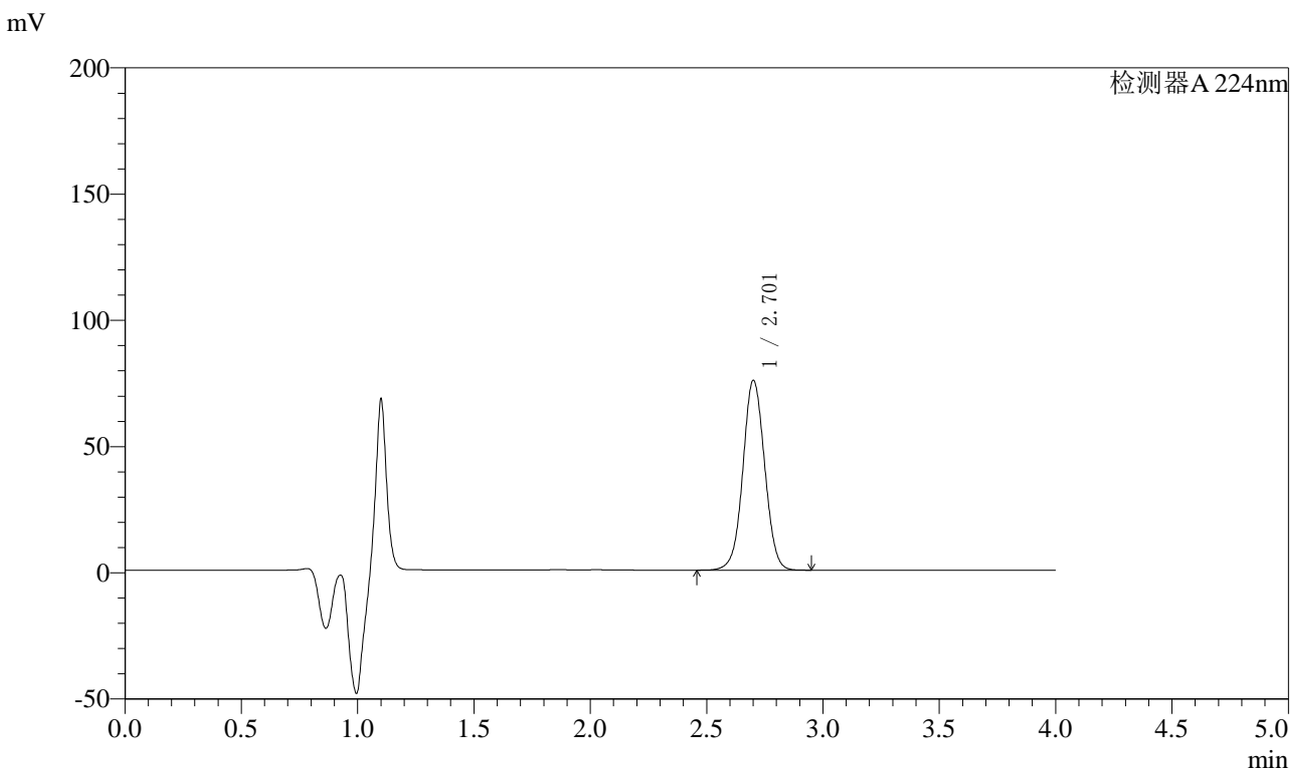


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-354-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 21:13:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	490153	100.000	74889	4034	1.033	--
总计		490153	100.000	74889			

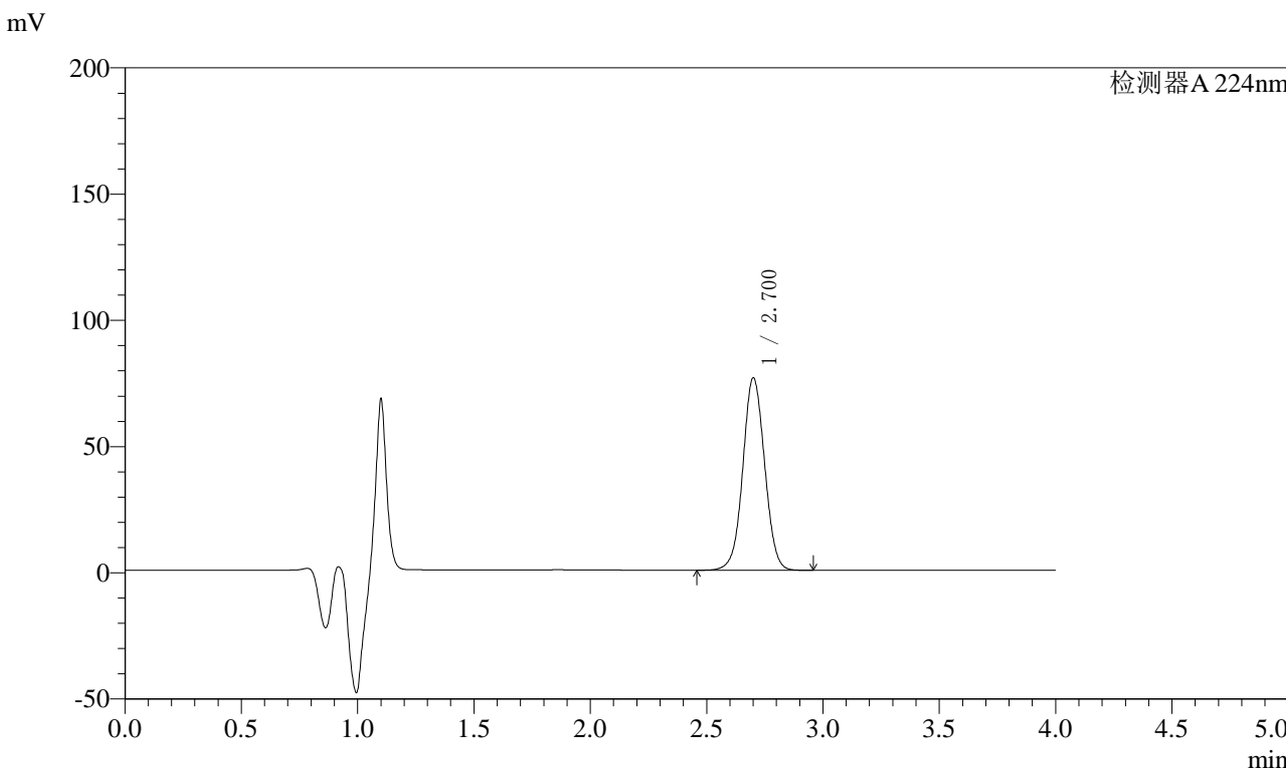


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-355-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 21:17:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	497143	100.000	75938	4028	1.033	--
总计		497143	100.000	75938			

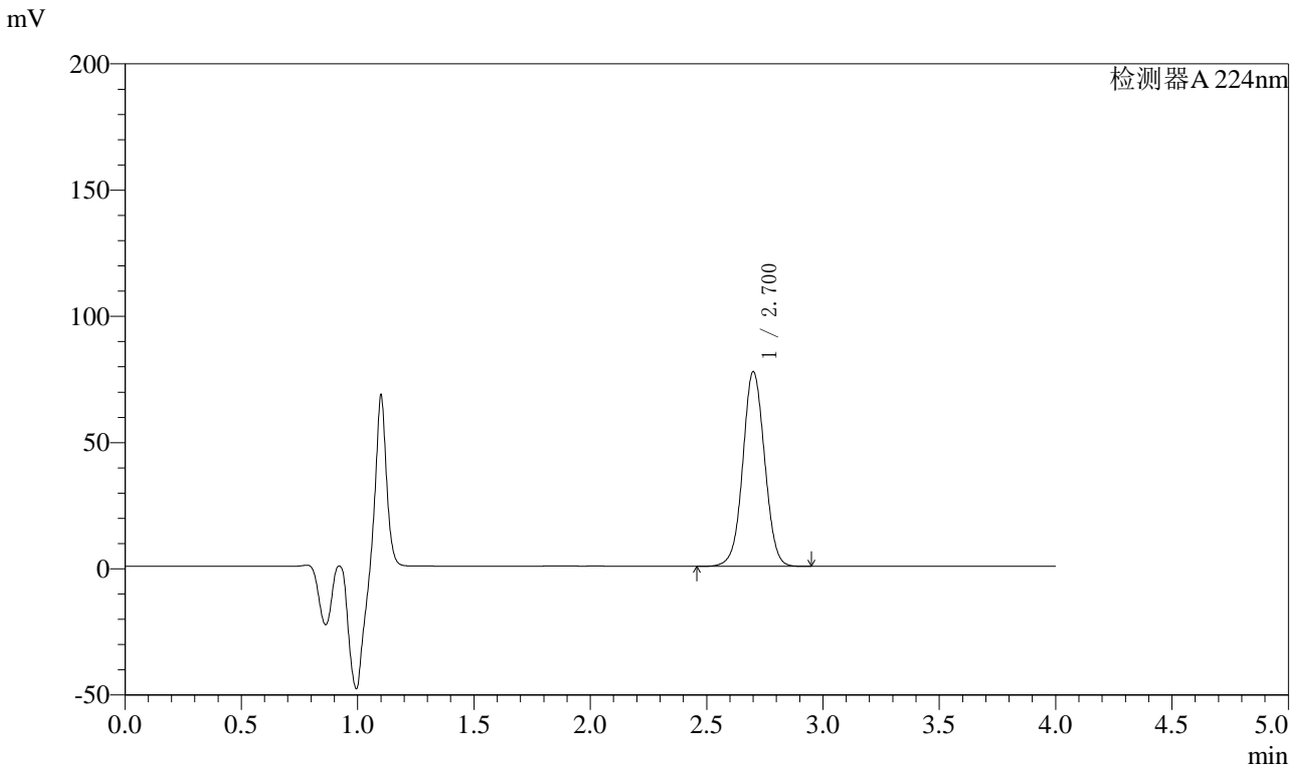


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-356-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 21:21:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	503545	100.000	76897	4024	1.034	--
总计		503545	100.000	76897			

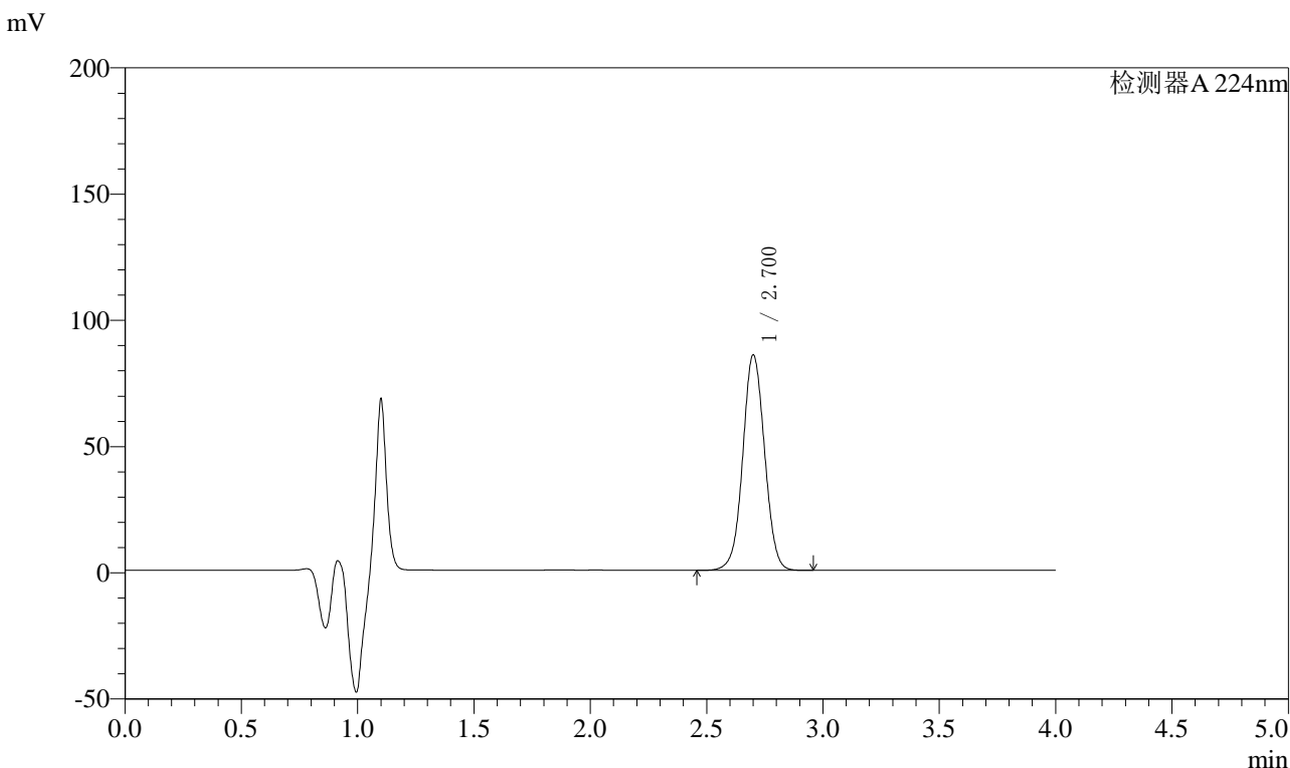


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-357-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 21:26:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	557117	100.000	85093	4022	1.034	--
总计		557117	100.000	85093			

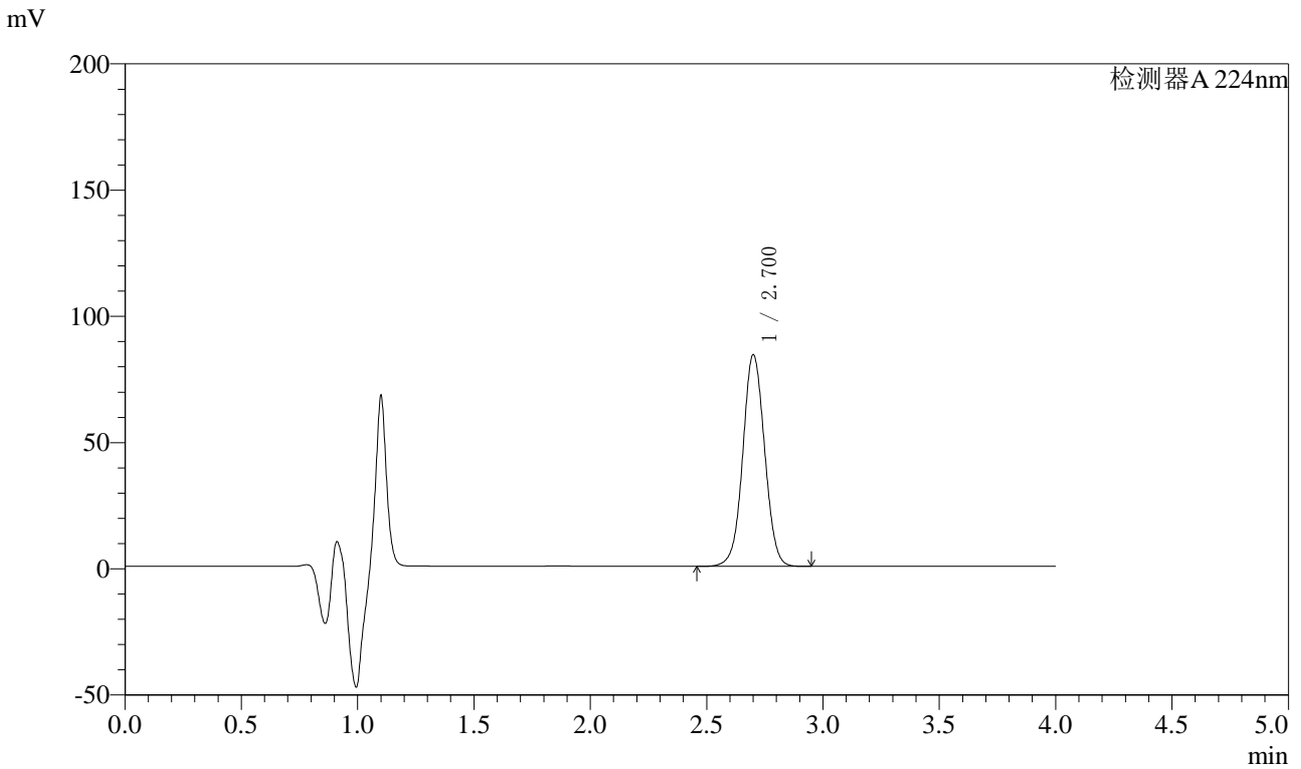


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-358-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 21:30:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	547589	100.000	83571	4019	1.034	--
总计		547589	100.000	83571			

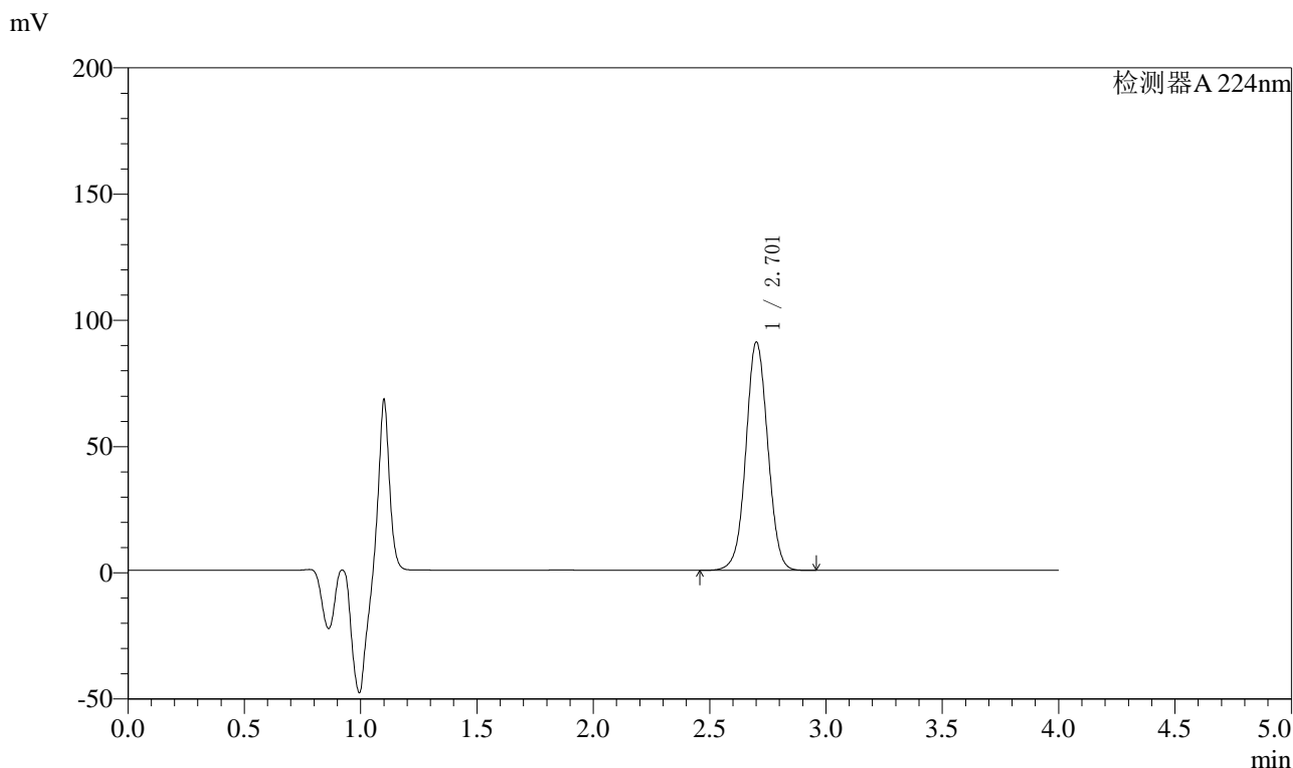


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-359-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 21:35:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	590929	100.000	90041	4017	1.035	--
总计		590929	100.000	90041			

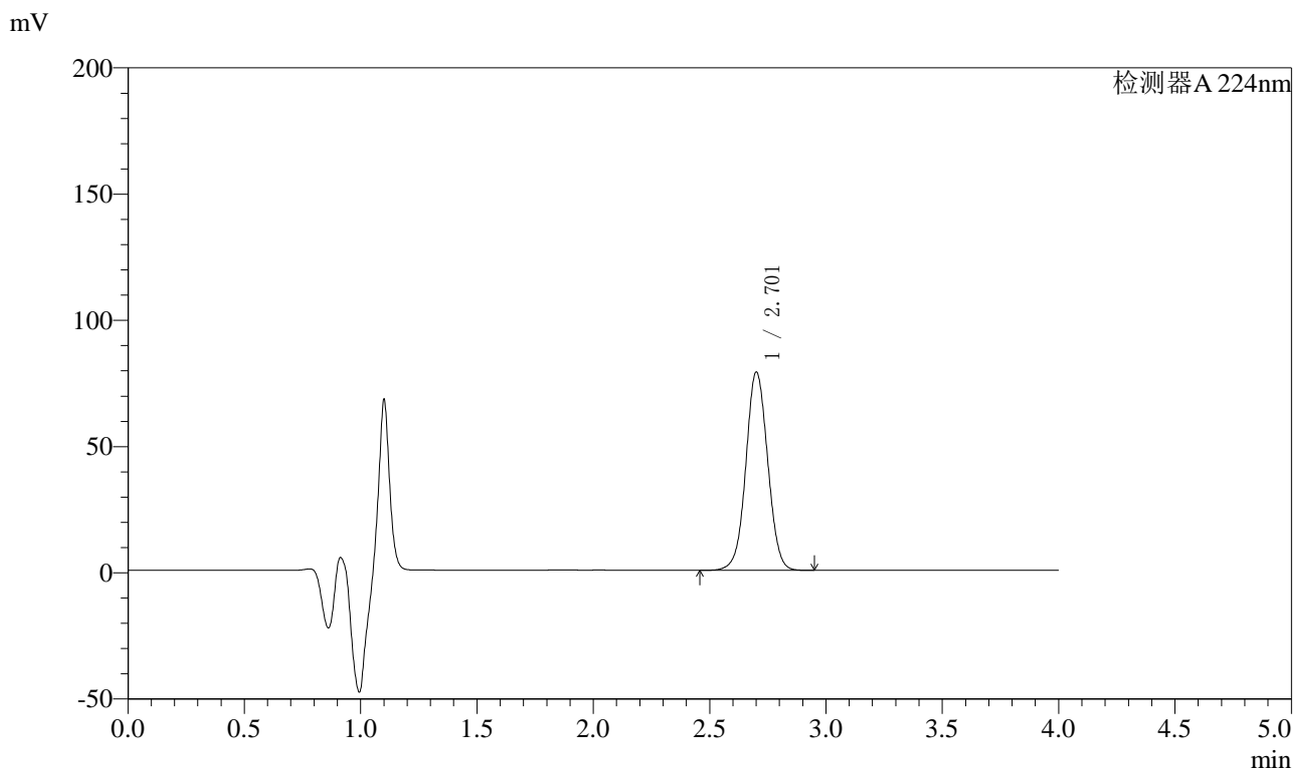


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-360-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 21:39:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	513722	100.000	78273	4009	1.035	--
总计		513722	100.000	78273			

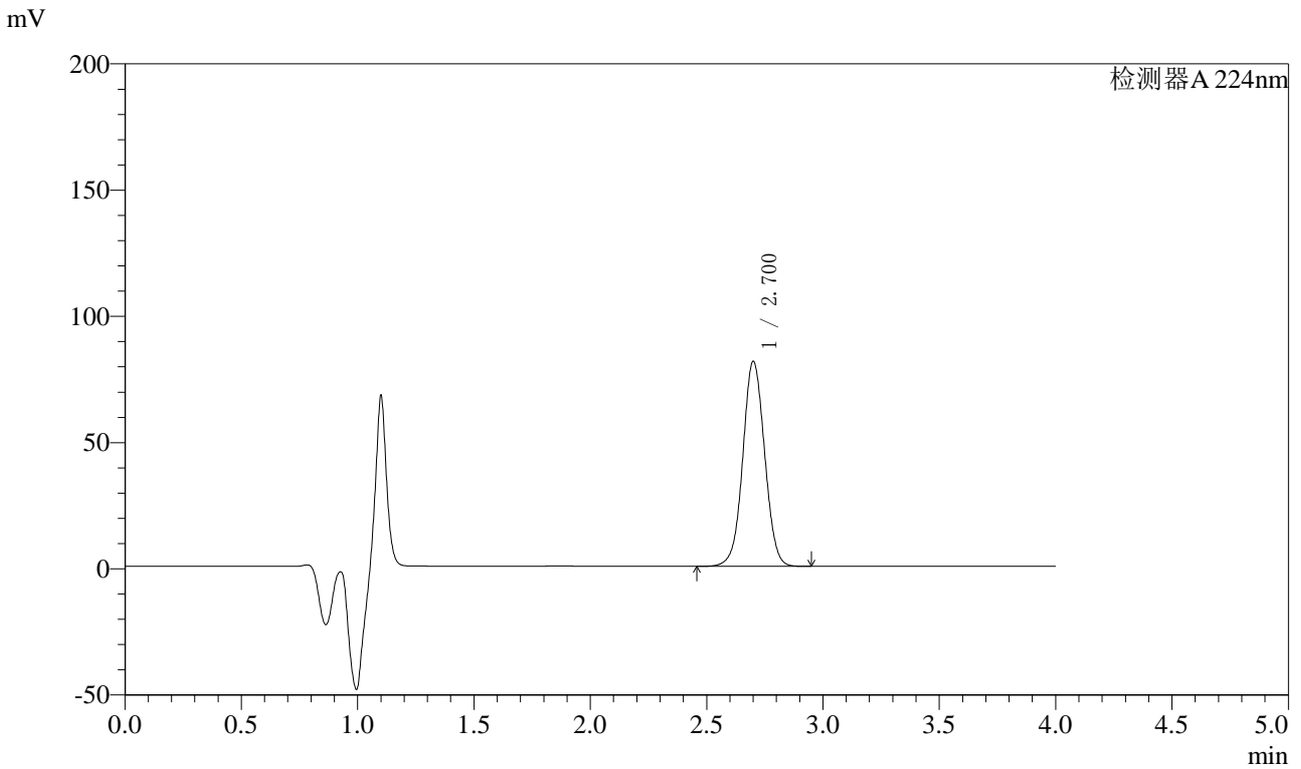


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-361-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 21:43:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	530628	100.000	80963	4015	1.036	--
总计		530628	100.000	80963			

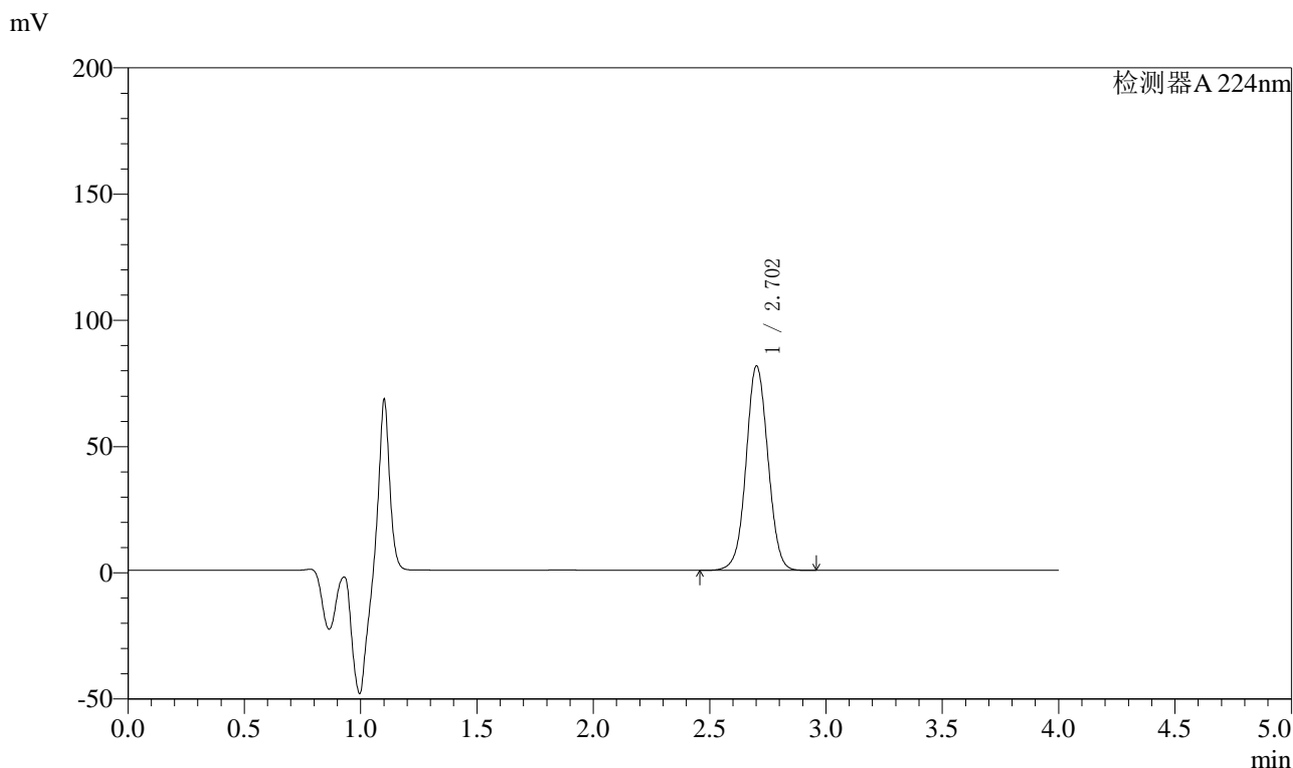


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-362-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 21:48:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	529232	100.000	80742	4018	1.035	--
总计		529232	100.000	80742			

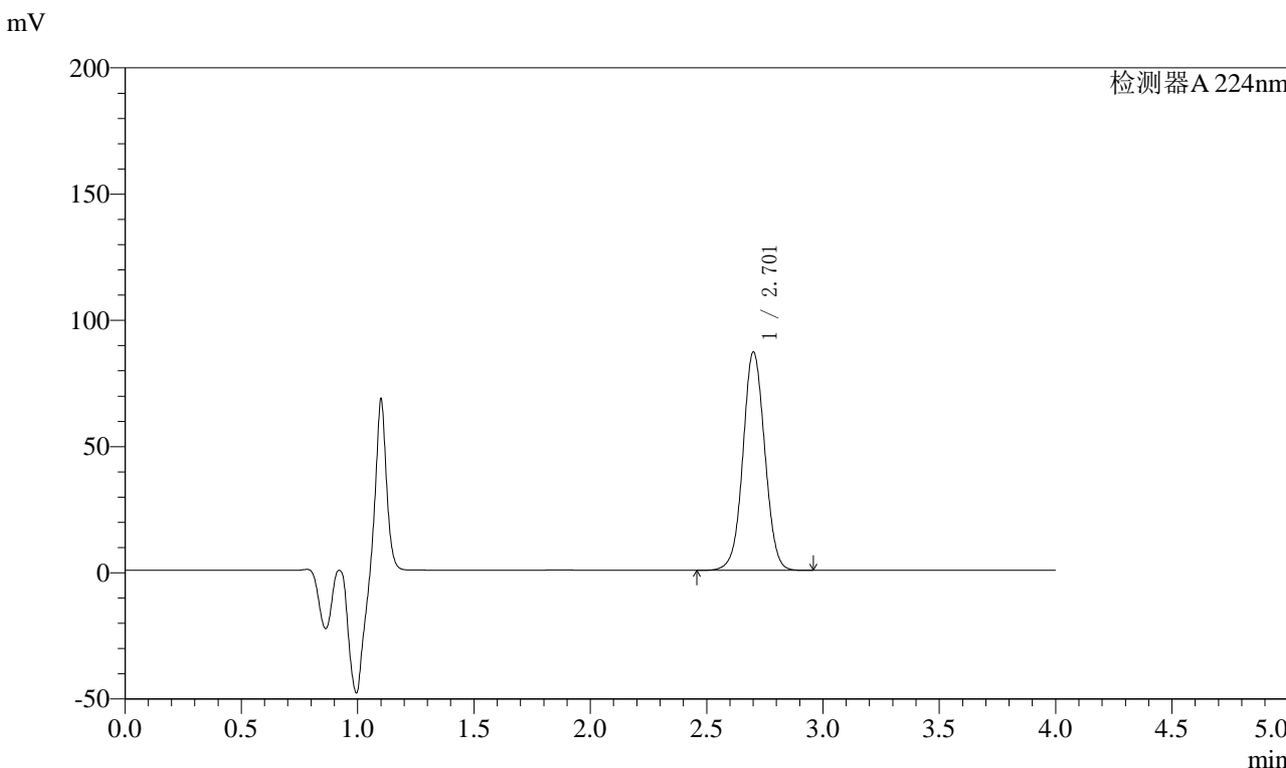


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-363-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 21:52:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	565285	100.000	86178	4020	1.036	--
总计		565285	100.000	86178			

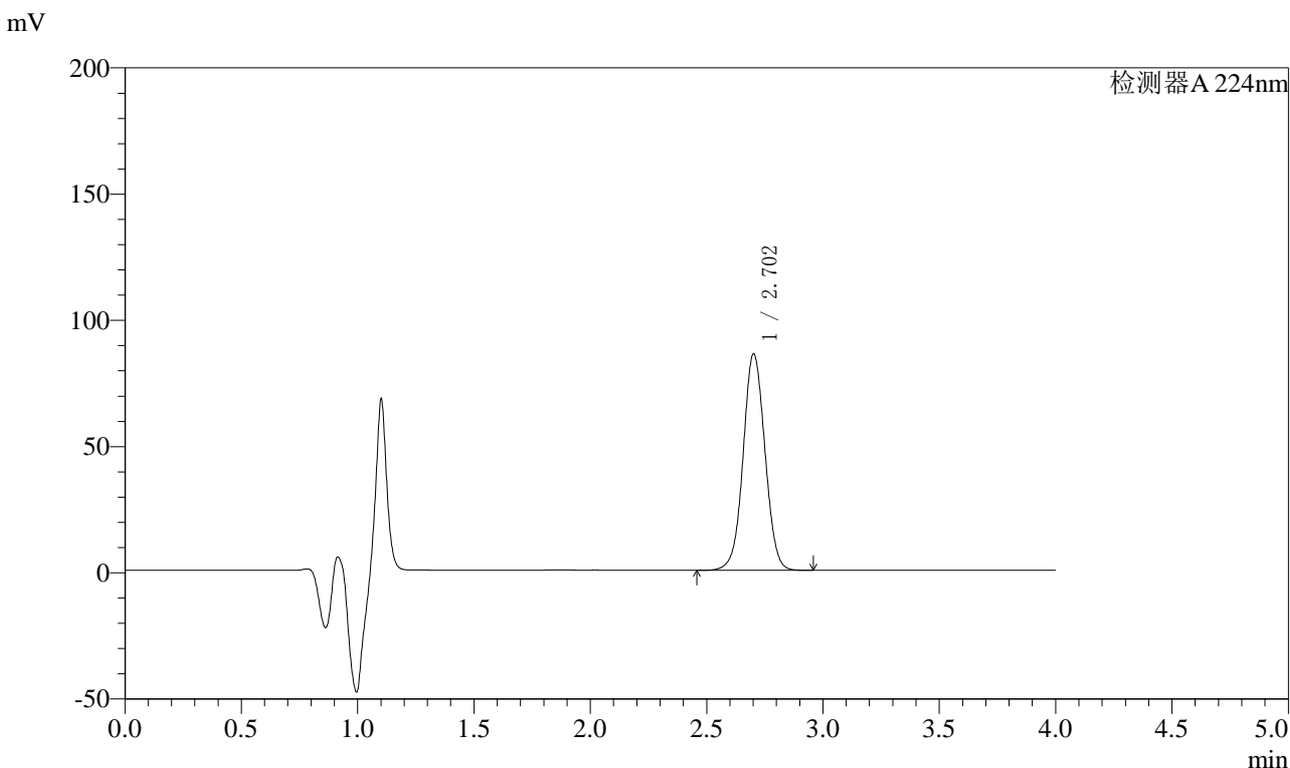


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-364-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 21:57:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	560167	100.000	85539	4020	1.036	--
总计		560167	100.000	85539			

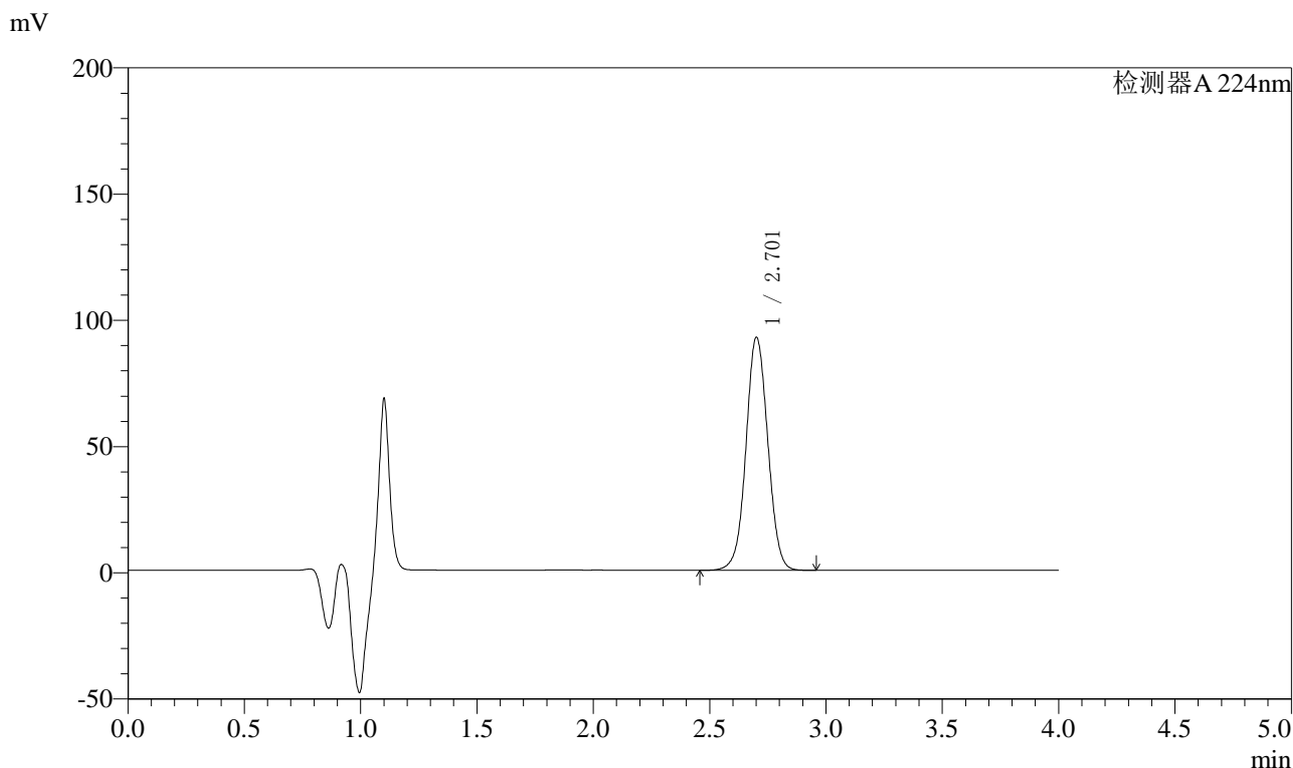


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-365-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 22:01:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	602715	100.000	91987	4025	1.036	--
总计		602715	100.000	91987			

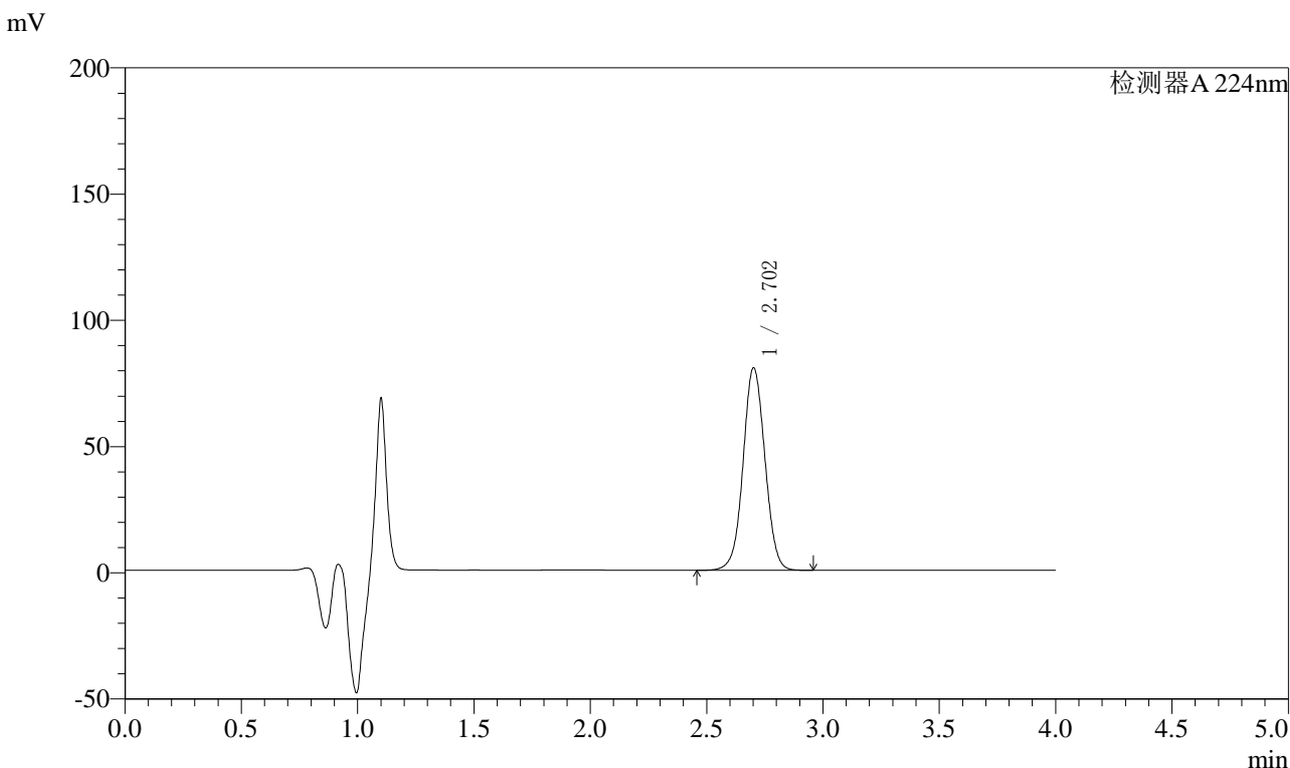


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-366-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 22:05:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	523950	100.000	79971	4017	1.037	--
总计		523950	100.000	79971			

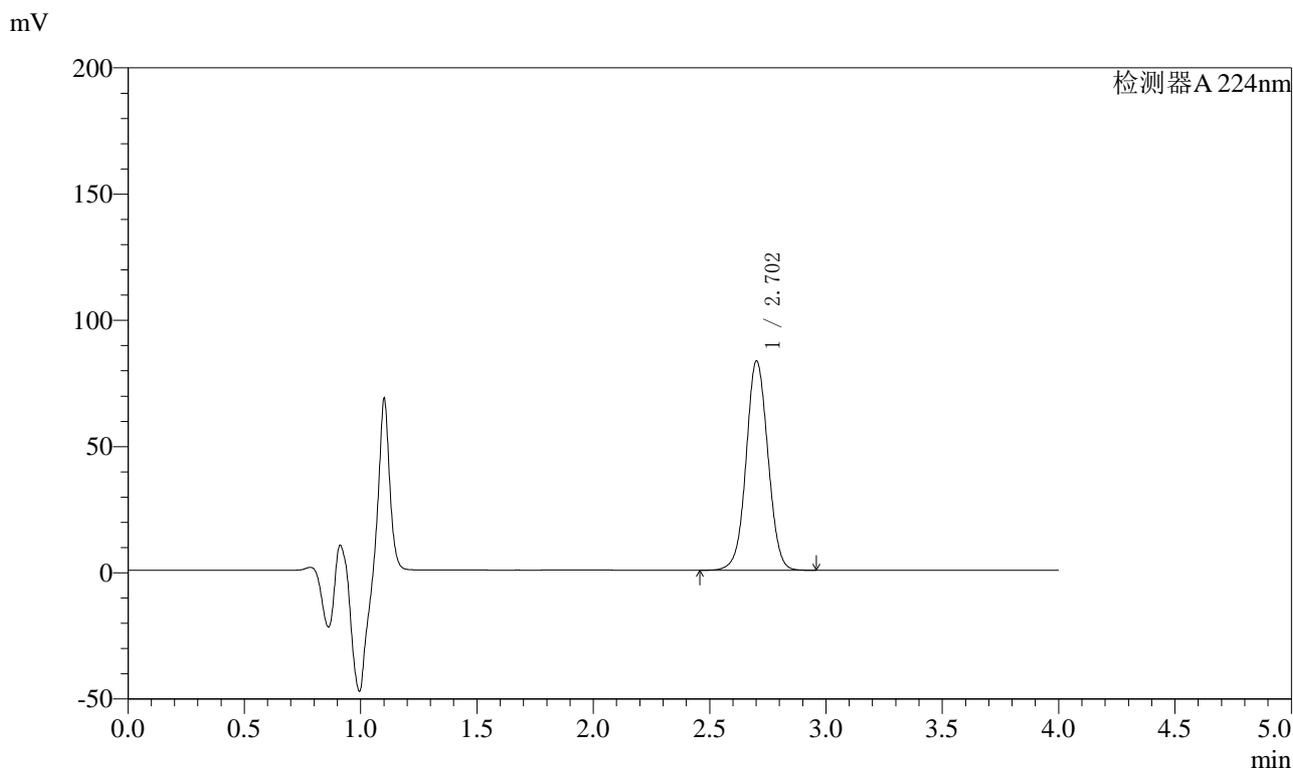


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-367-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 22:10:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	541160	100.000	82677	4023	1.037	--
总计		541160	100.000	82677			

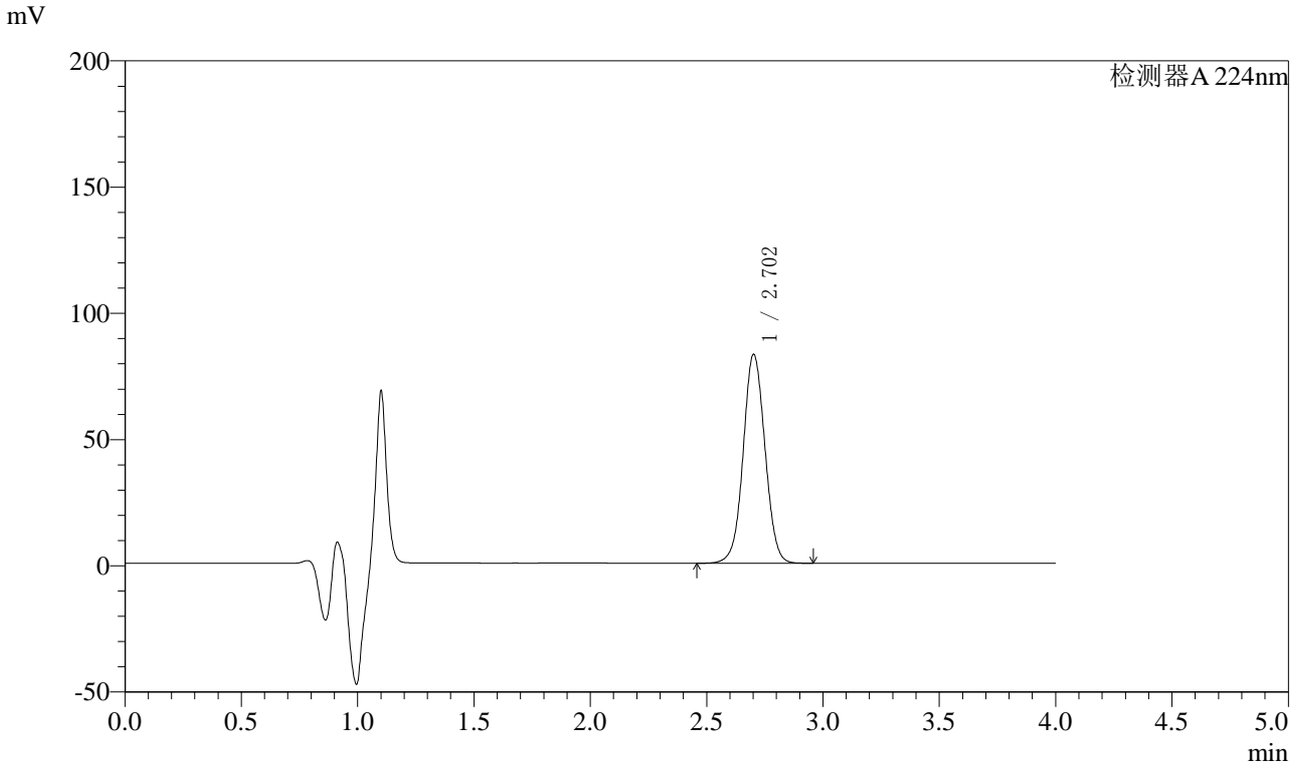


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-368-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 22:14:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:18:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	539674	100.000	82565	4034	1.037	--
总计		539674	100.000	82565			

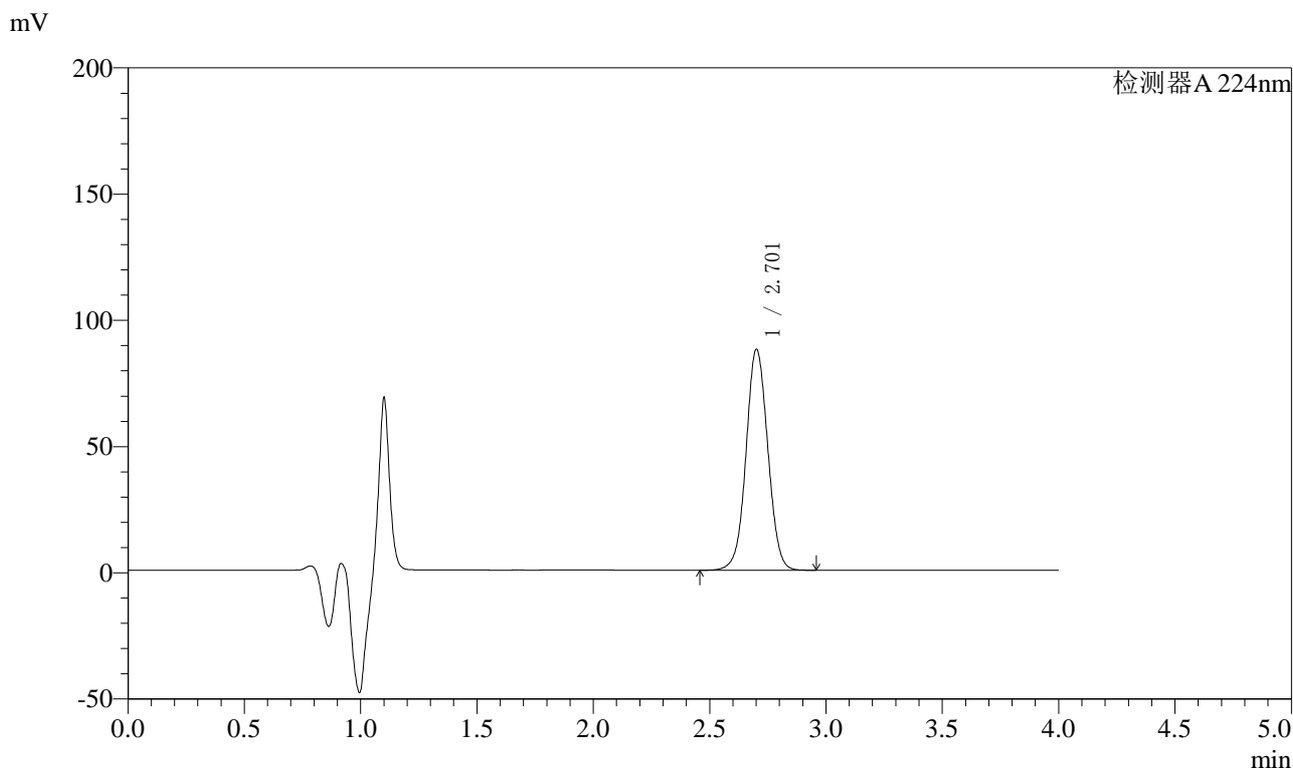


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-369-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 22:19:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	570104	100.000	87185	4040	1.038	--
总计		570104	100.000	87185			

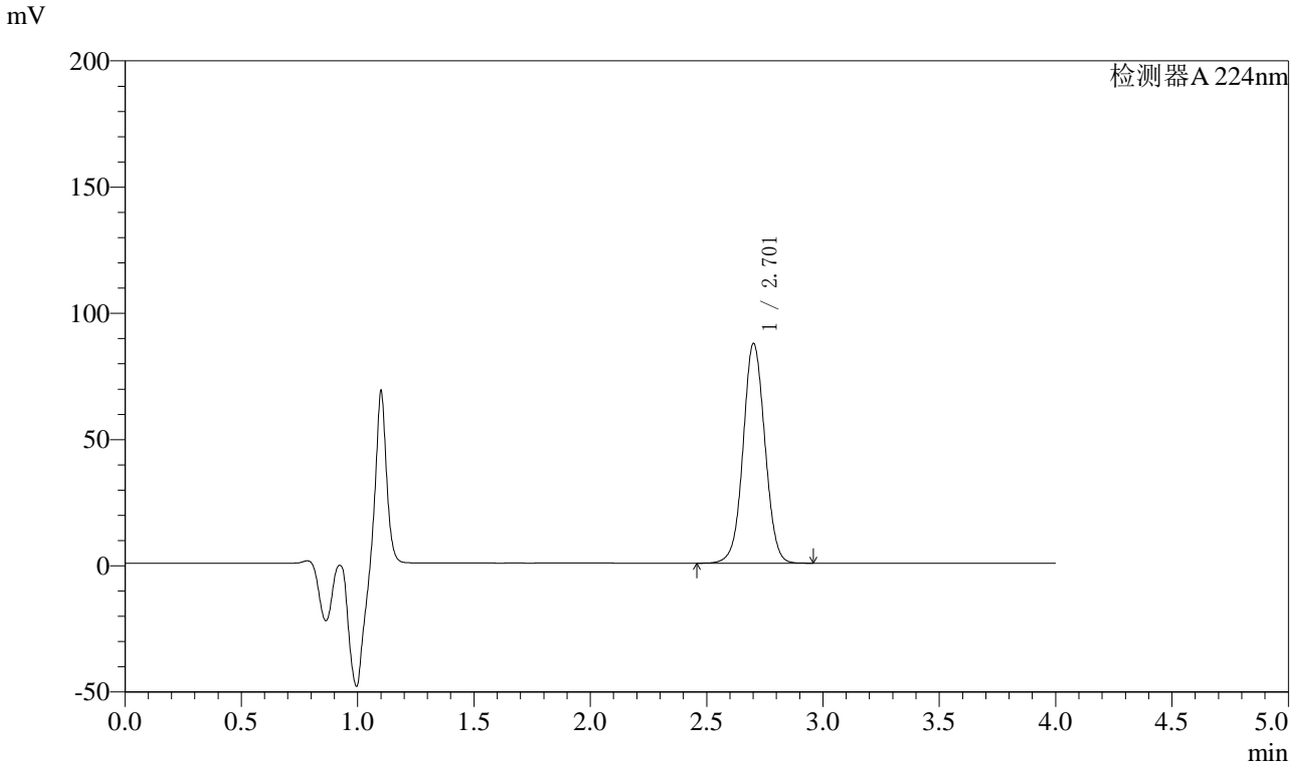


# SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-370-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 22:23:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	567192	100.000	86776	4042	1.038	--
总计		567192	100.000	86776			

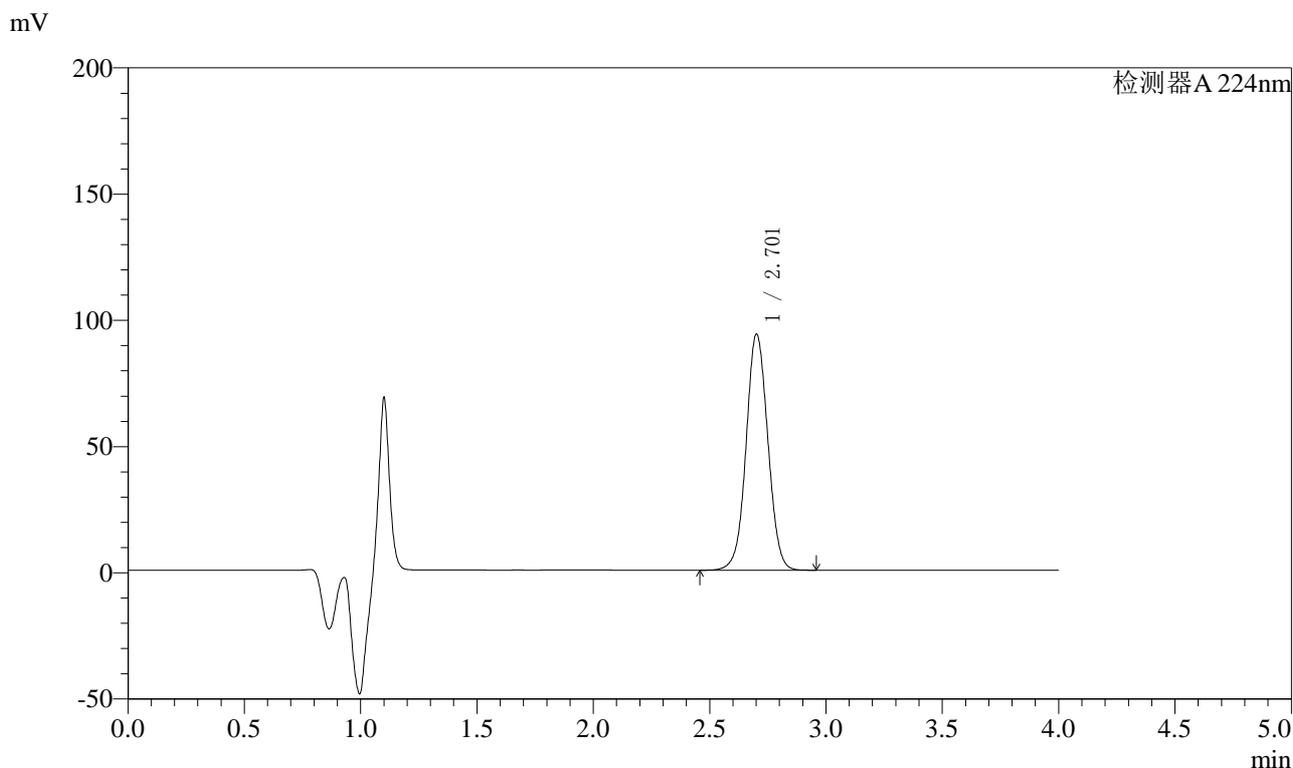


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-371-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 22:27:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	608937	100.000	93210	4044	1.039	--
总计		608937	100.000	93210			

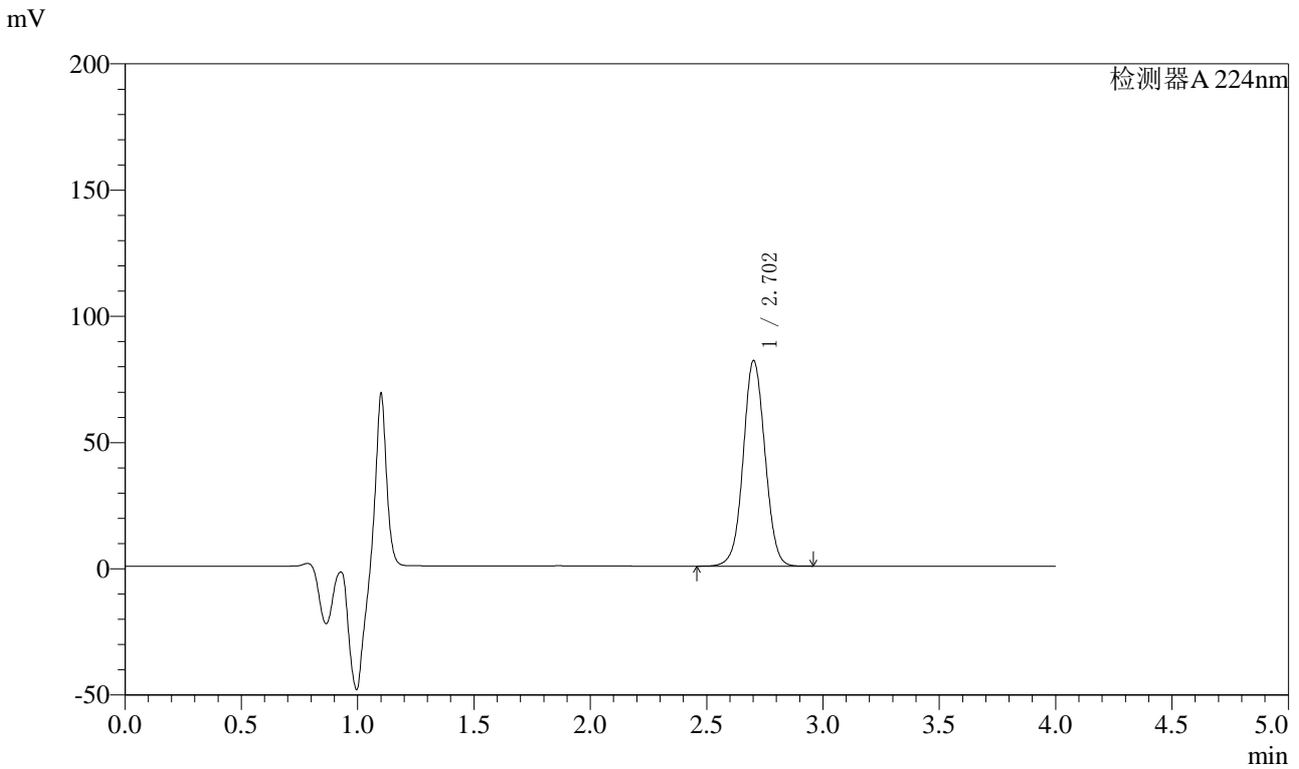


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-372-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 22:32:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	530181	100.000	81223	4047	1.039	--
总计		530181	100.000	81223			

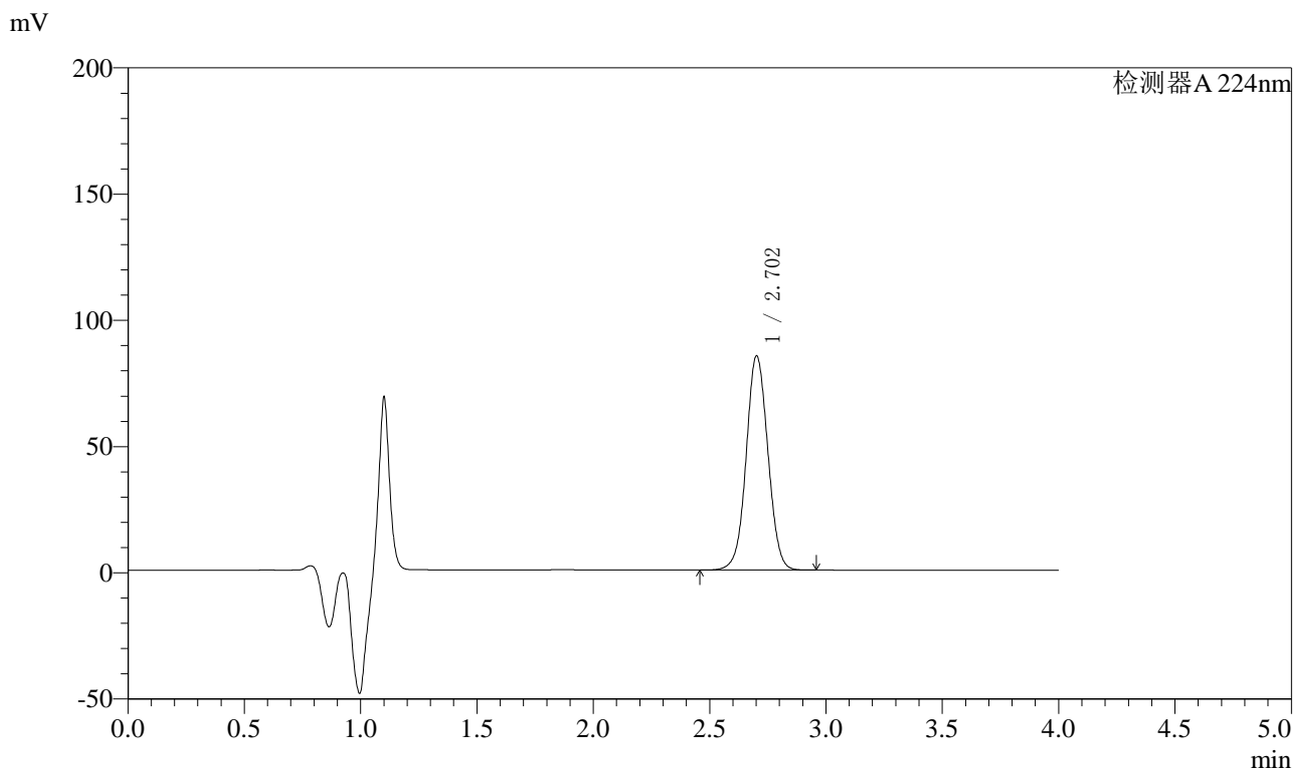


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-373-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 22:36:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	552390	100.000	84603	4046	1.039	--
总计		552390	100.000	84603			

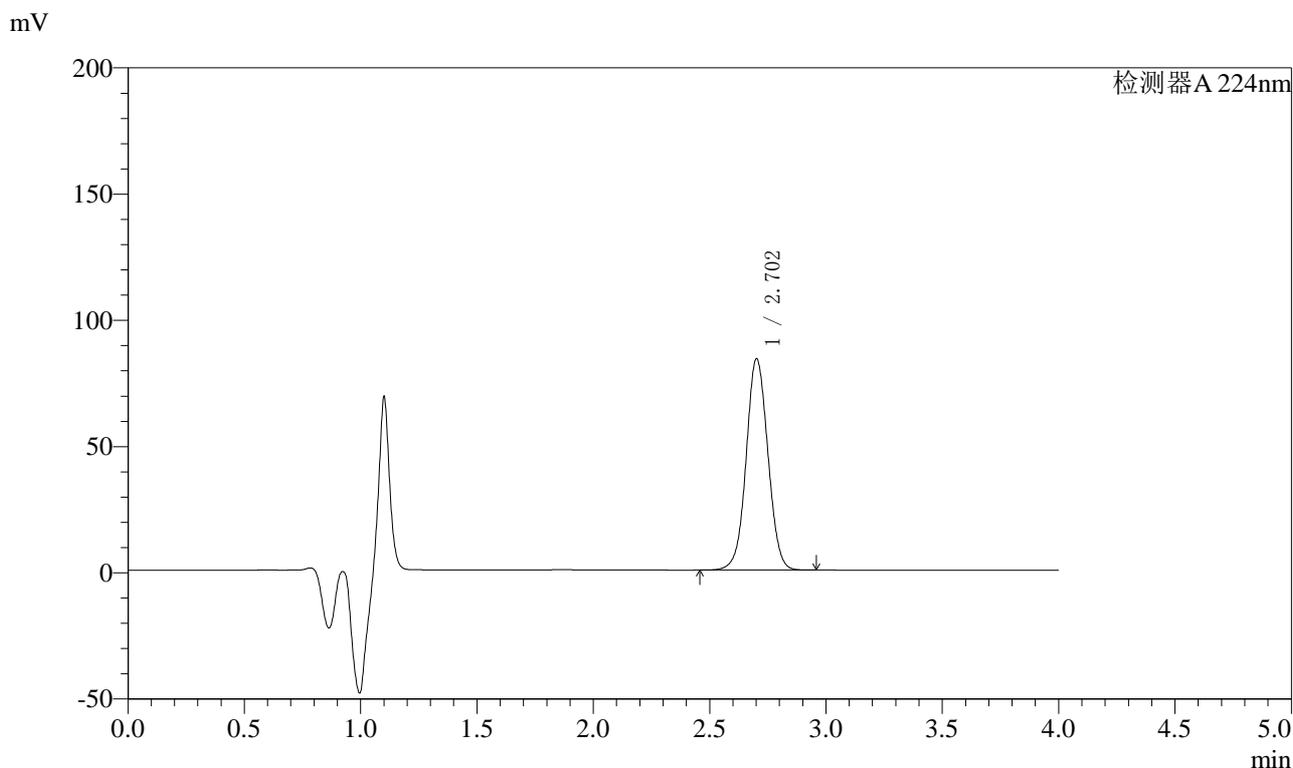


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-374-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 22:41:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	545013	100.000	83483	4045	1.040	--
总计		545013	100.000	83483			

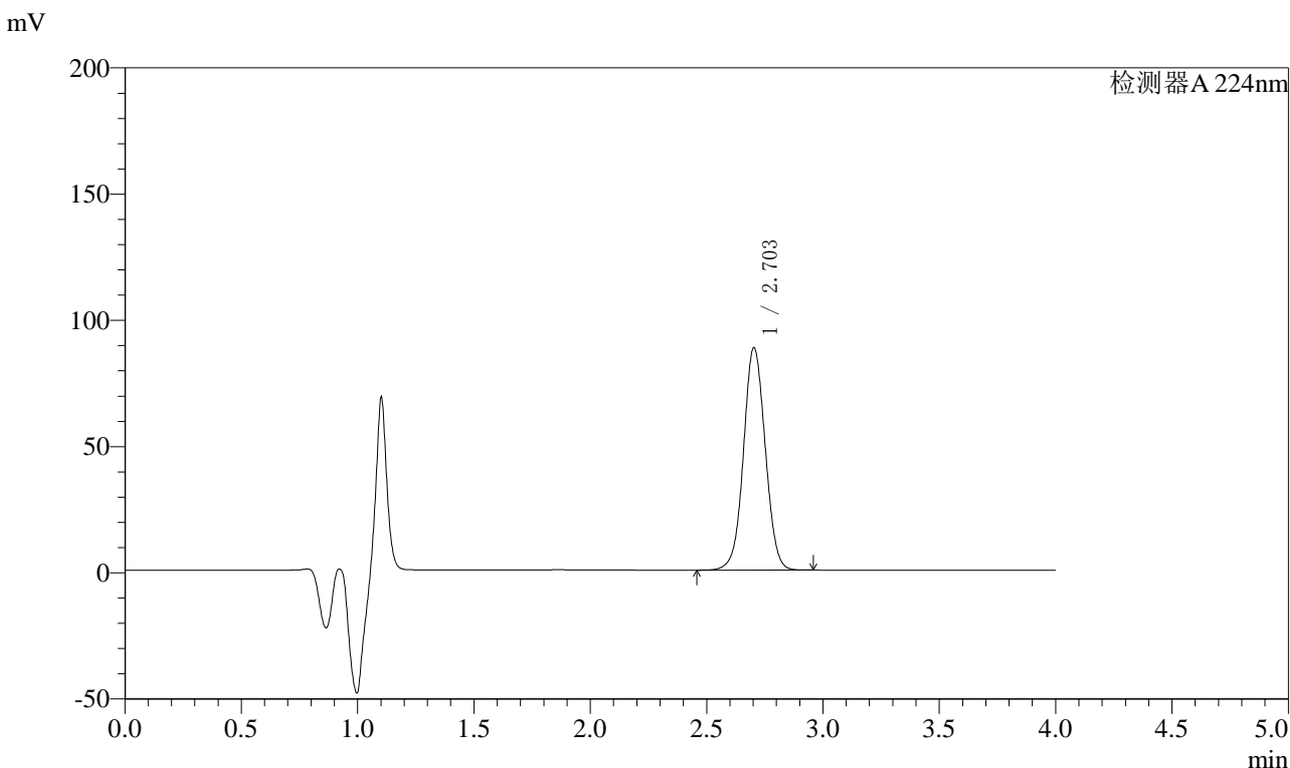


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-375-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 22:45:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	573586	100.000	88030	4051	1.040	--
总计		573586	100.000	88030			

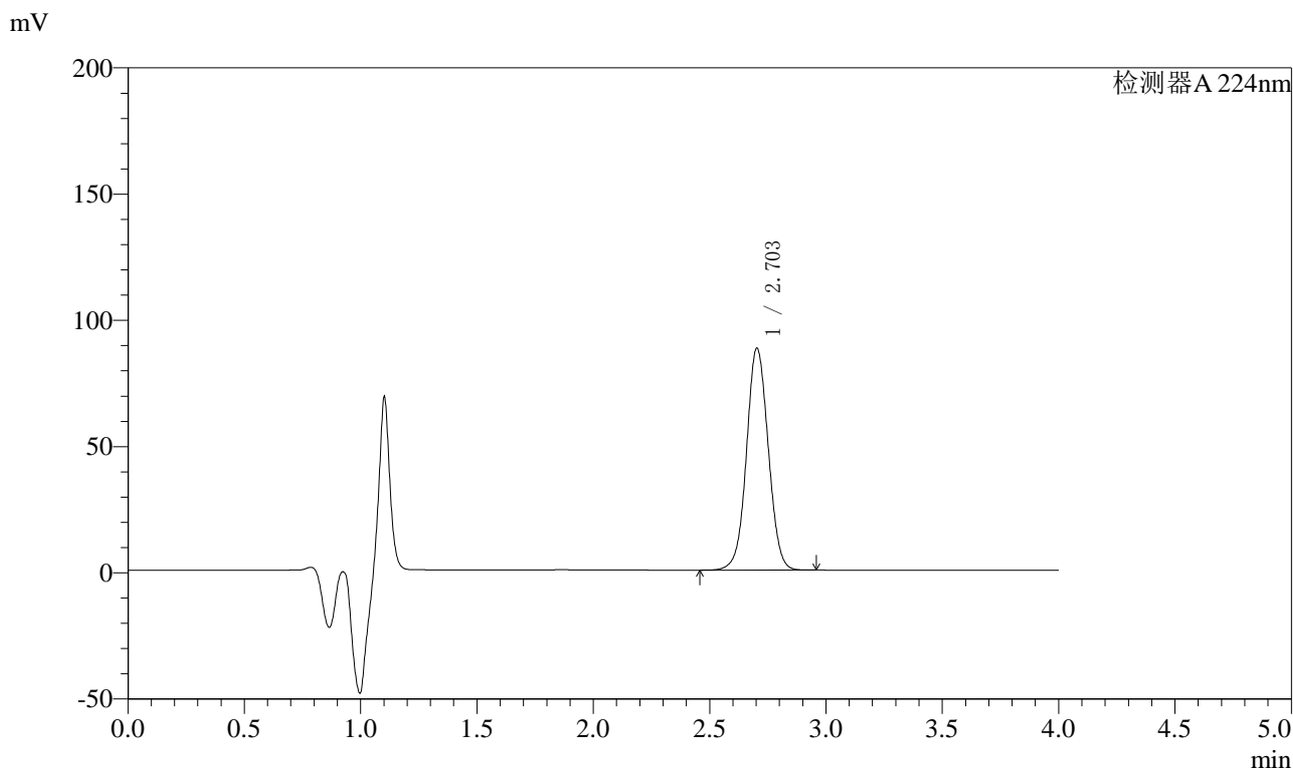


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-376-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 22:49:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	572409	100.000	87858	4050	1.040	--
总计		572409	100.000	87858			

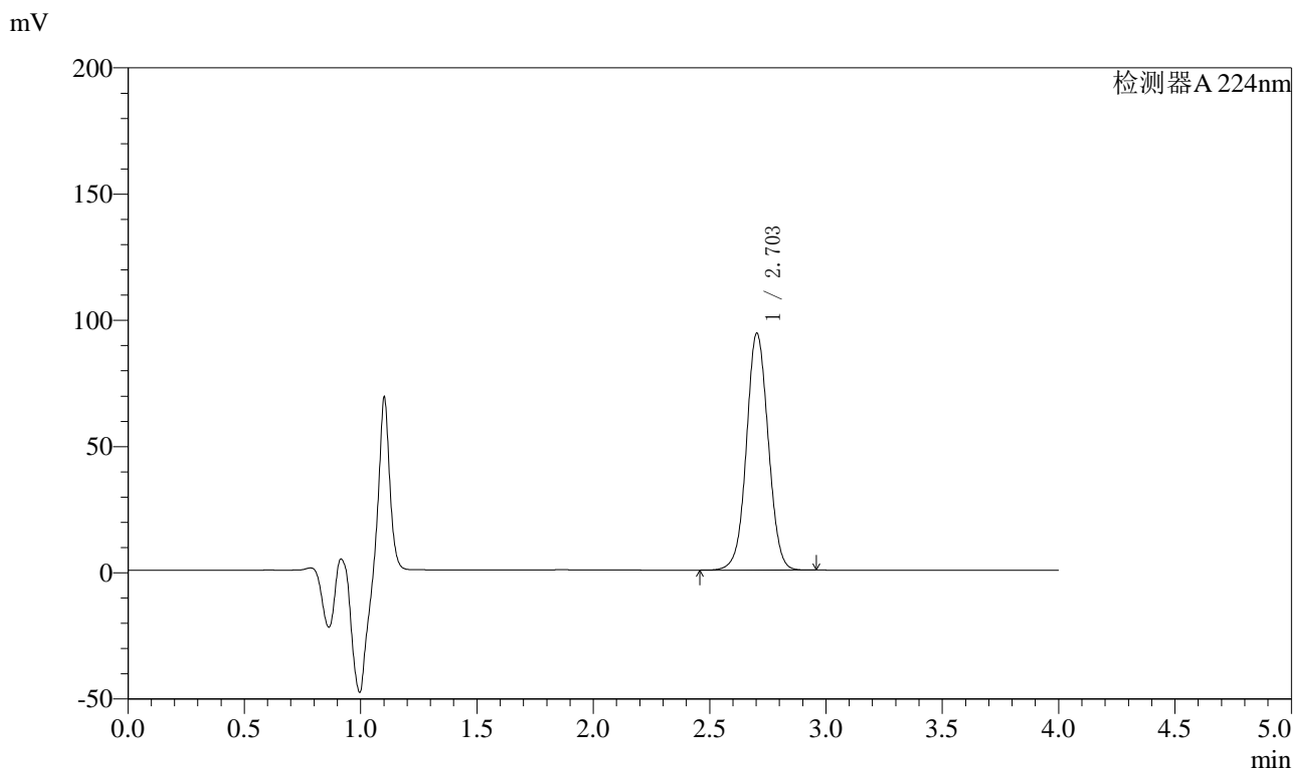


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-377-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 22:54:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	610928	100.000	93728	4049	1.040	--
总计		610928	100.000	93728			

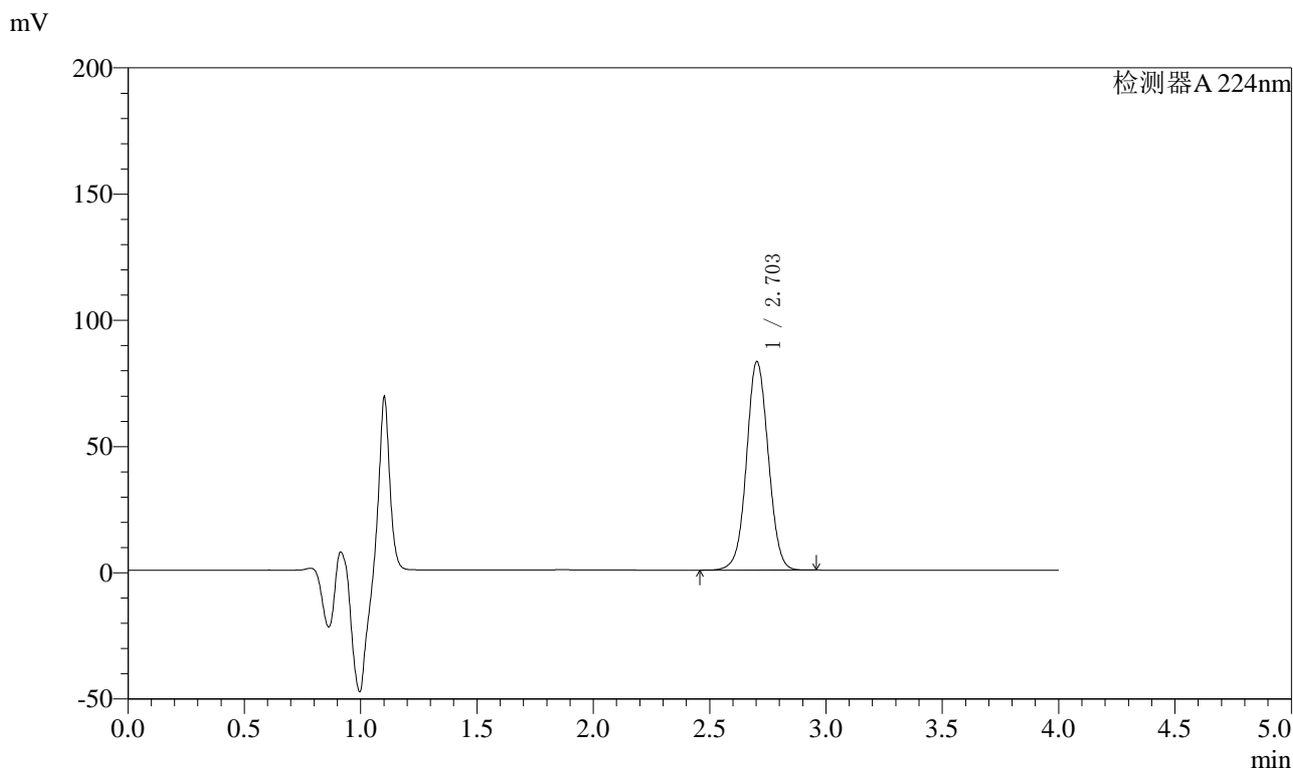


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-378-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 22:58:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	538274	100.000	82548	4043	1.040	--
总计		538274	100.000	82548			

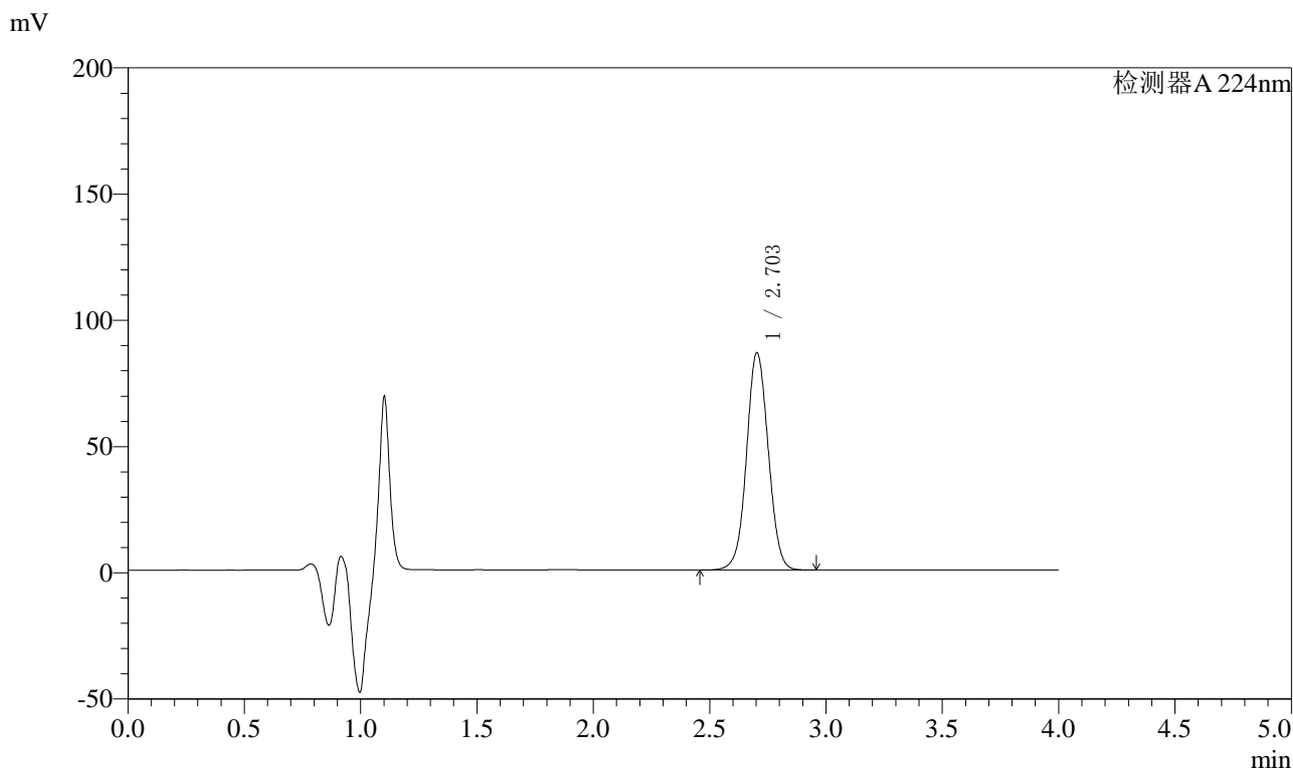


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-379-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:03:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	560258	100.000	86011	4052	1.041	--
总计		560258	100.000	86011			

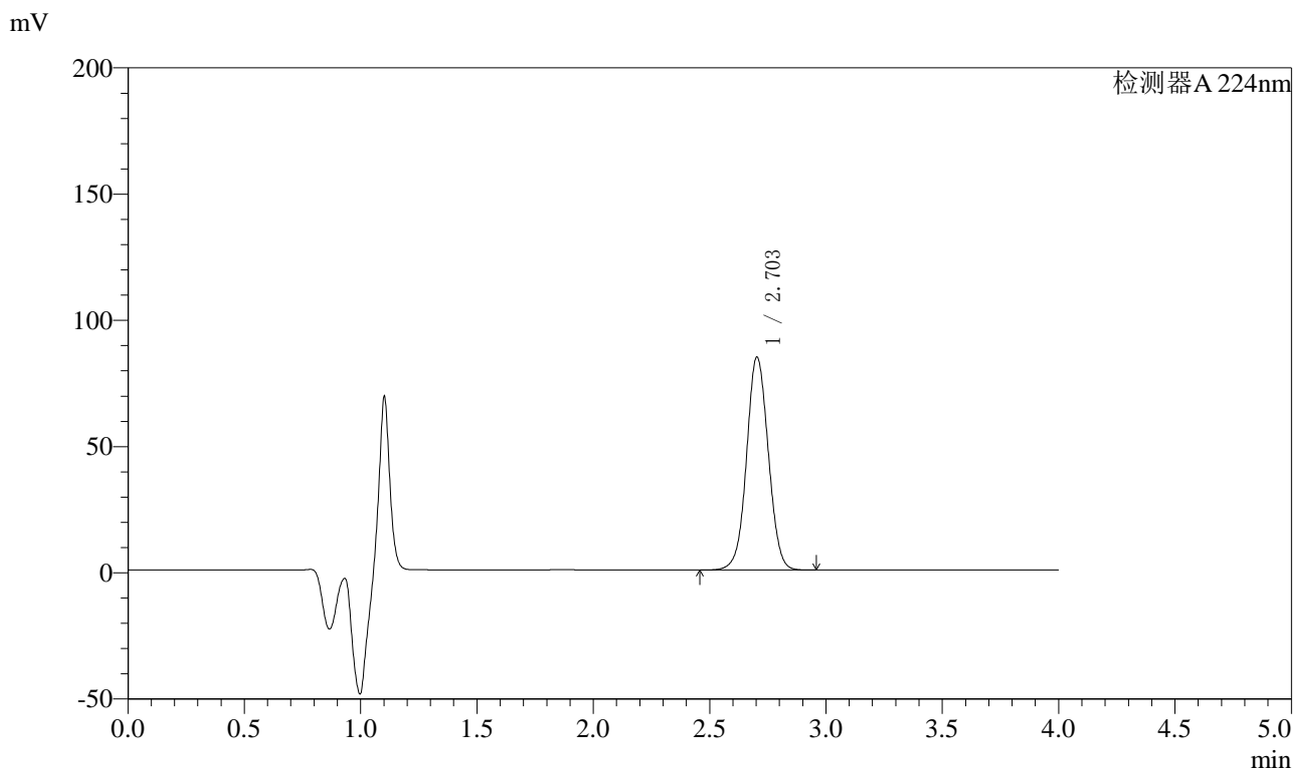


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-380-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:07:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	549489	100.000	84320	4047	1.041	--
总计		549489	100.000	84320			

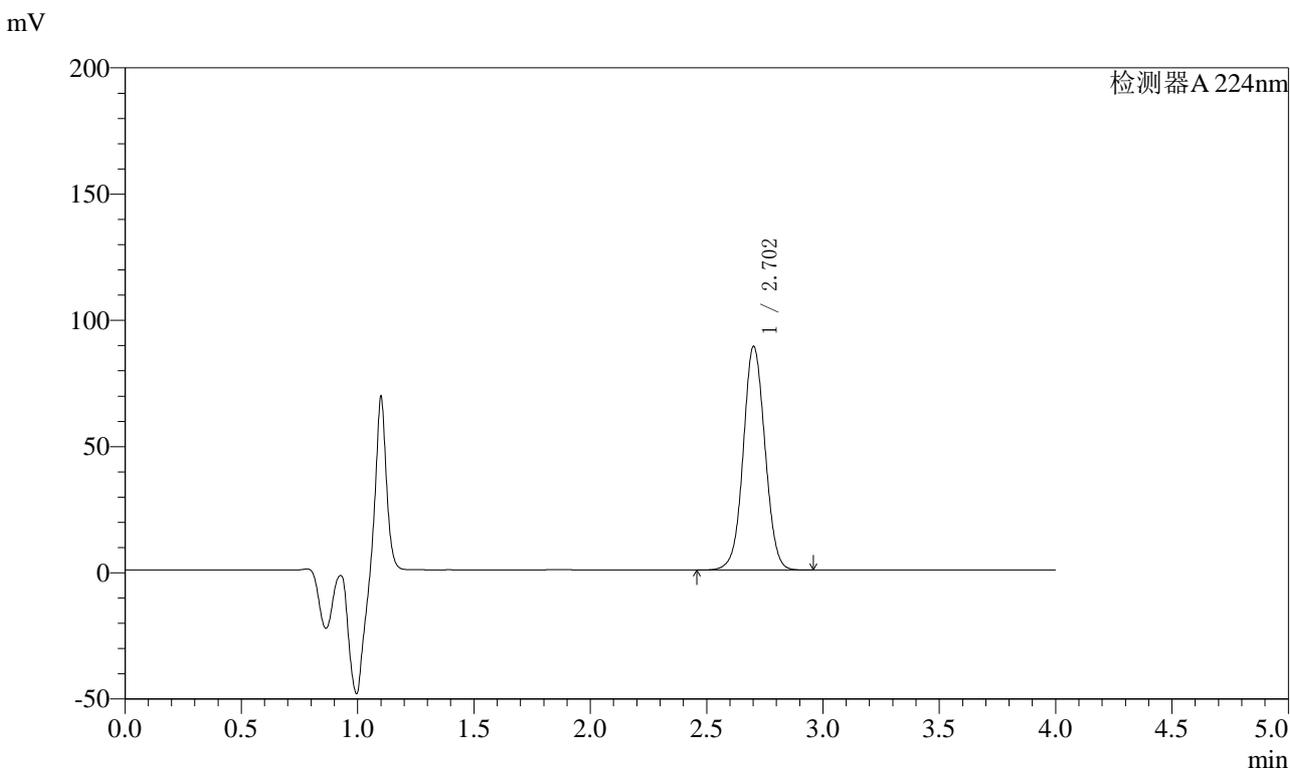


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-381-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:11:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	576943	100.000	88388	4042	1.042	--
总计		576943	100.000	88388			

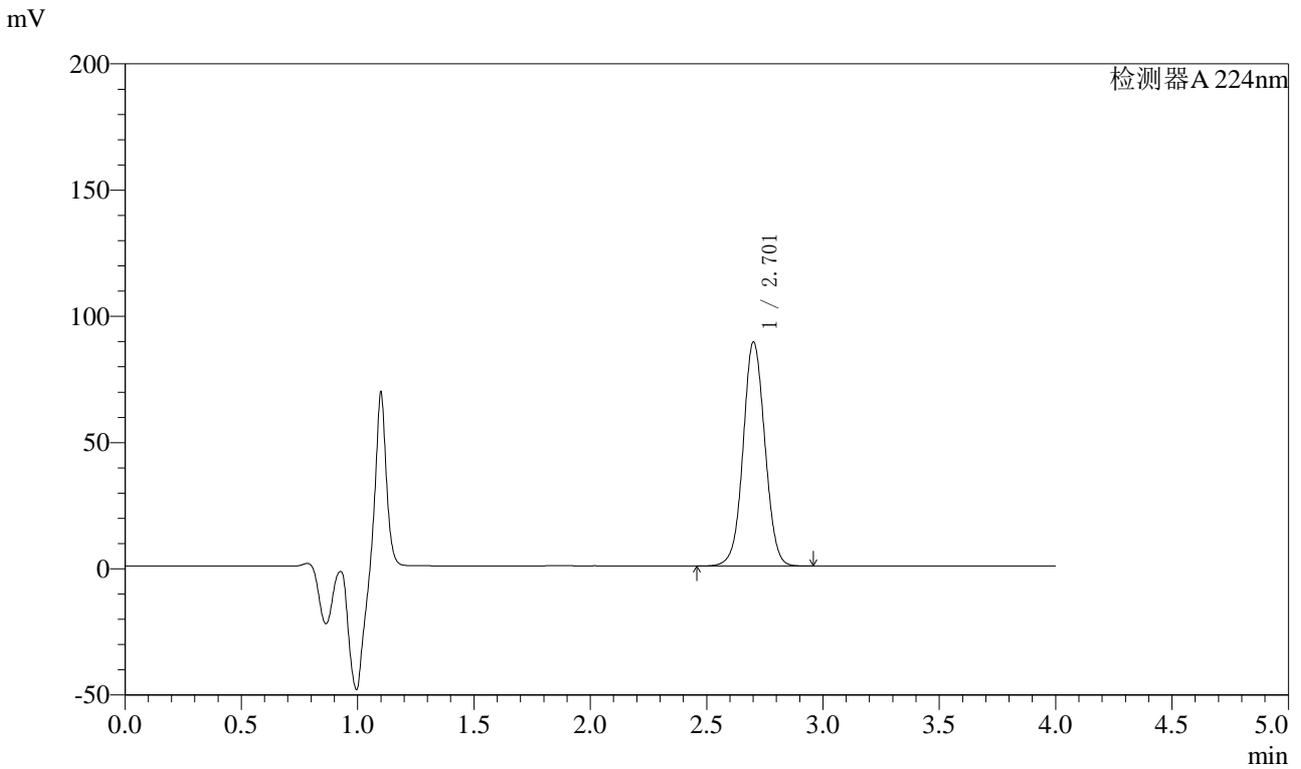


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-382-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:16:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	577963	100.000	88456	4044	1.042	--
总计		577963	100.000	88456			

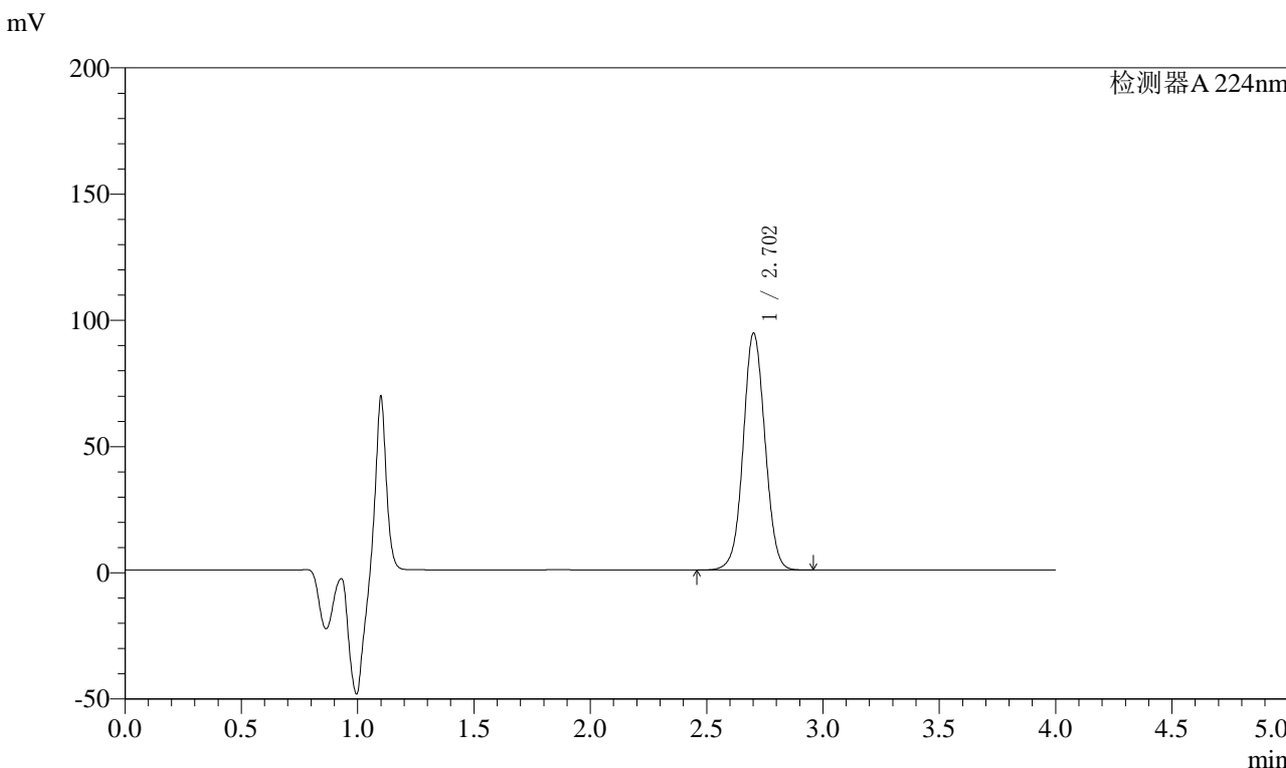


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-383-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:20:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	610873	100.000	93589	4046	1.043	--
总计		610873	100.000	93589			

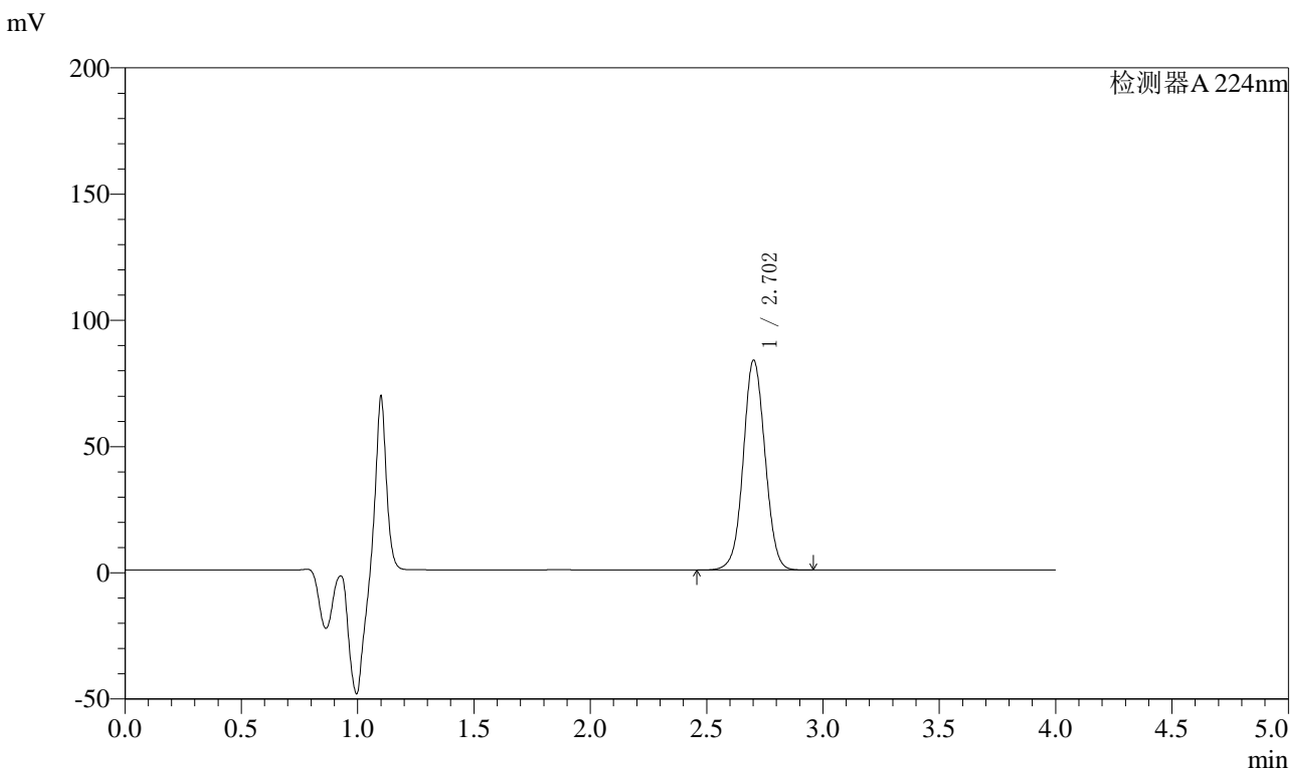


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-384-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:24:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	541475	100.000	82936	4039	1.043	--
总计		541475	100.000	82936			

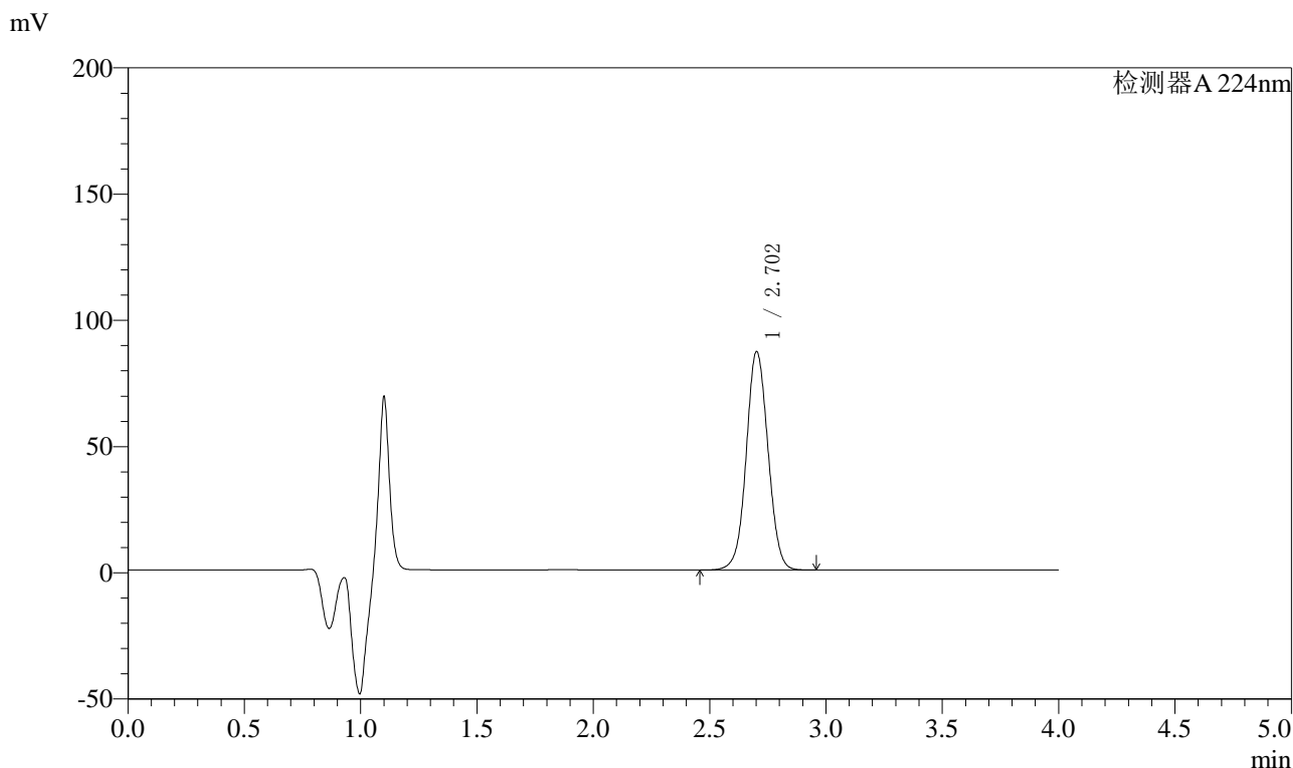


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-385-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:29:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	563502	100.000	86326	4039	1.043	--
总计		563502	100.000	86326			

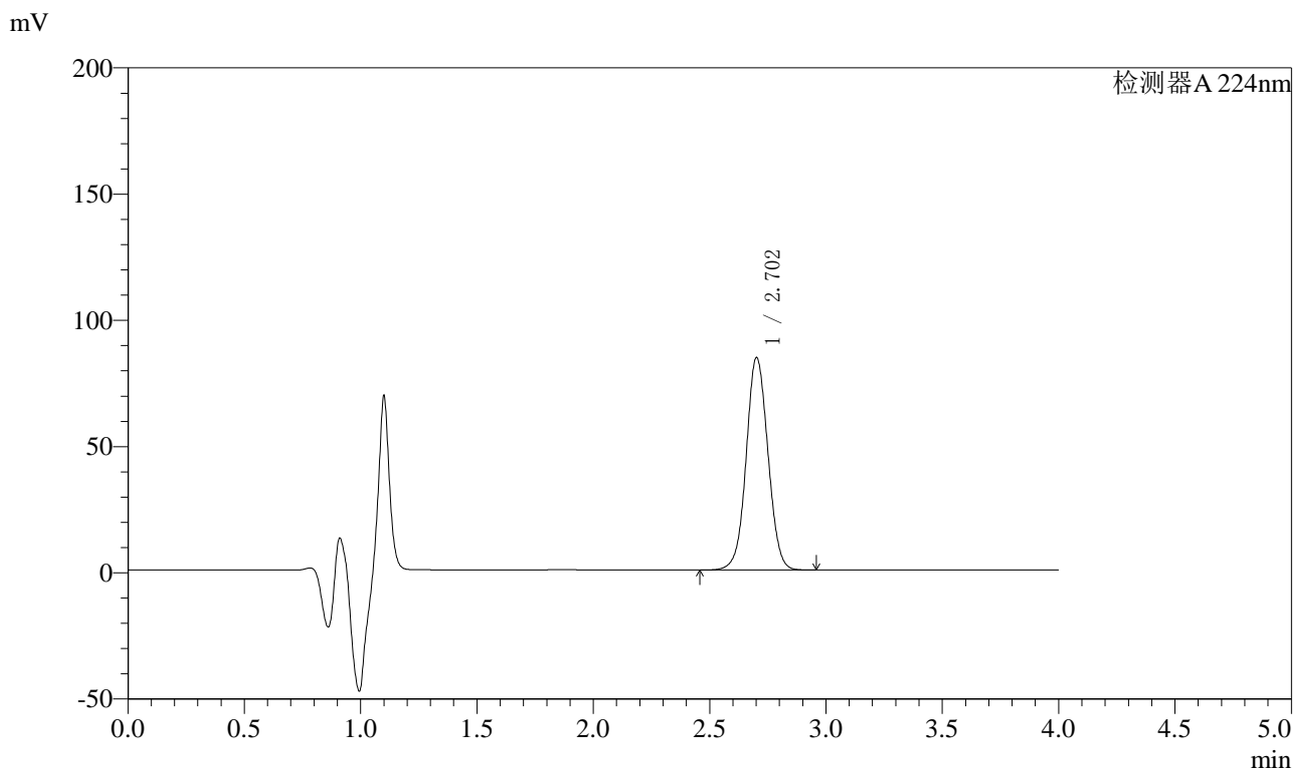


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-386-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:33:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	548437	100.000	83924	4036	1.044	--
总计		548437	100.000	83924			

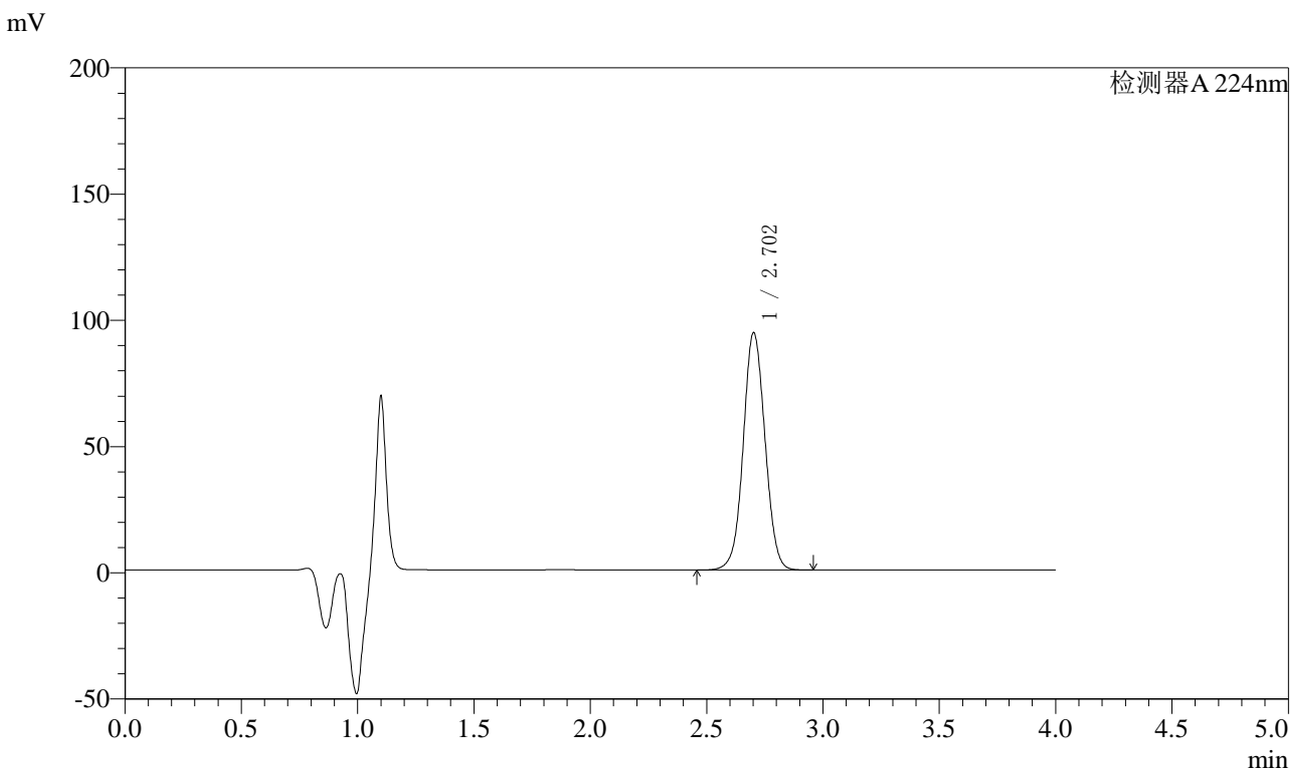


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-387-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:38:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	612294	100.000	93785	4038	1.044	--
总计		612294	100.000	93785			

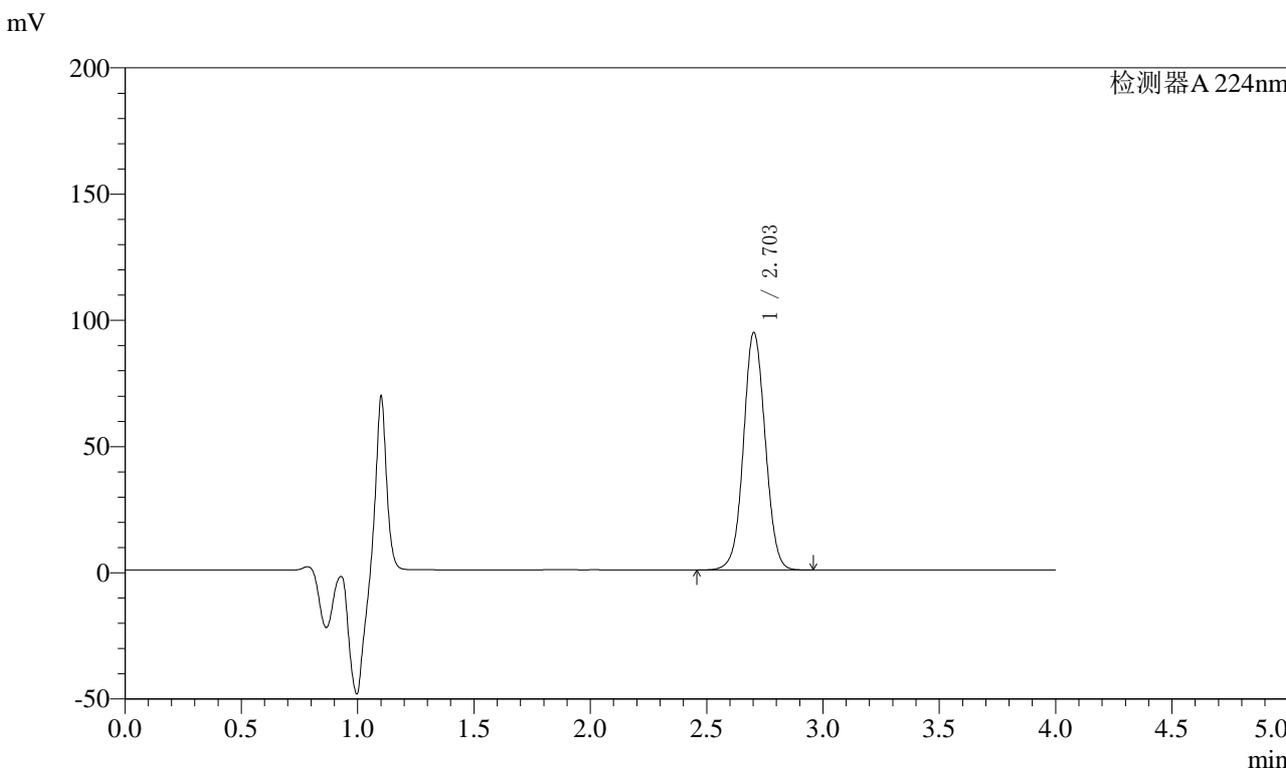


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-388-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:19:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	613041	100.000	93985	4042	1.044	--
总计		613041	100.000	93985			

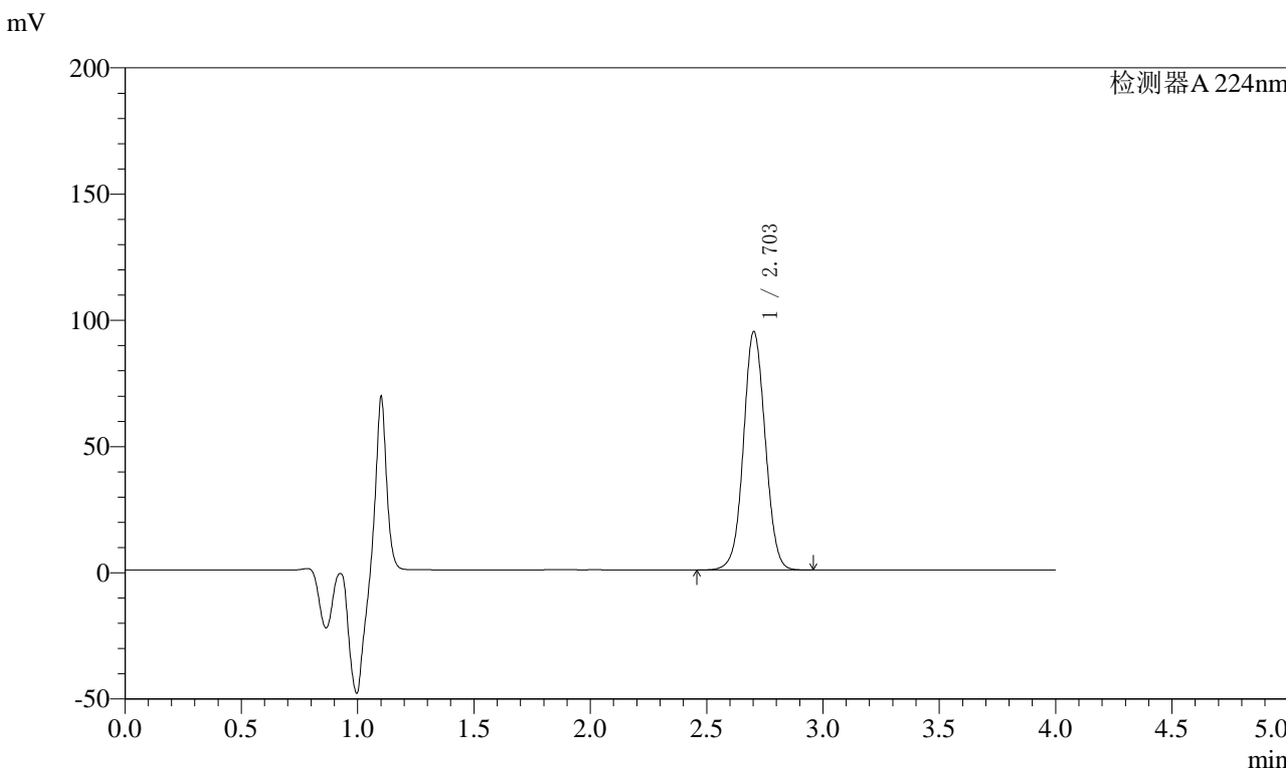


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-389-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:47:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	615271	100.000	94295	4038	1.044	--
总计		615271	100.000	94295			

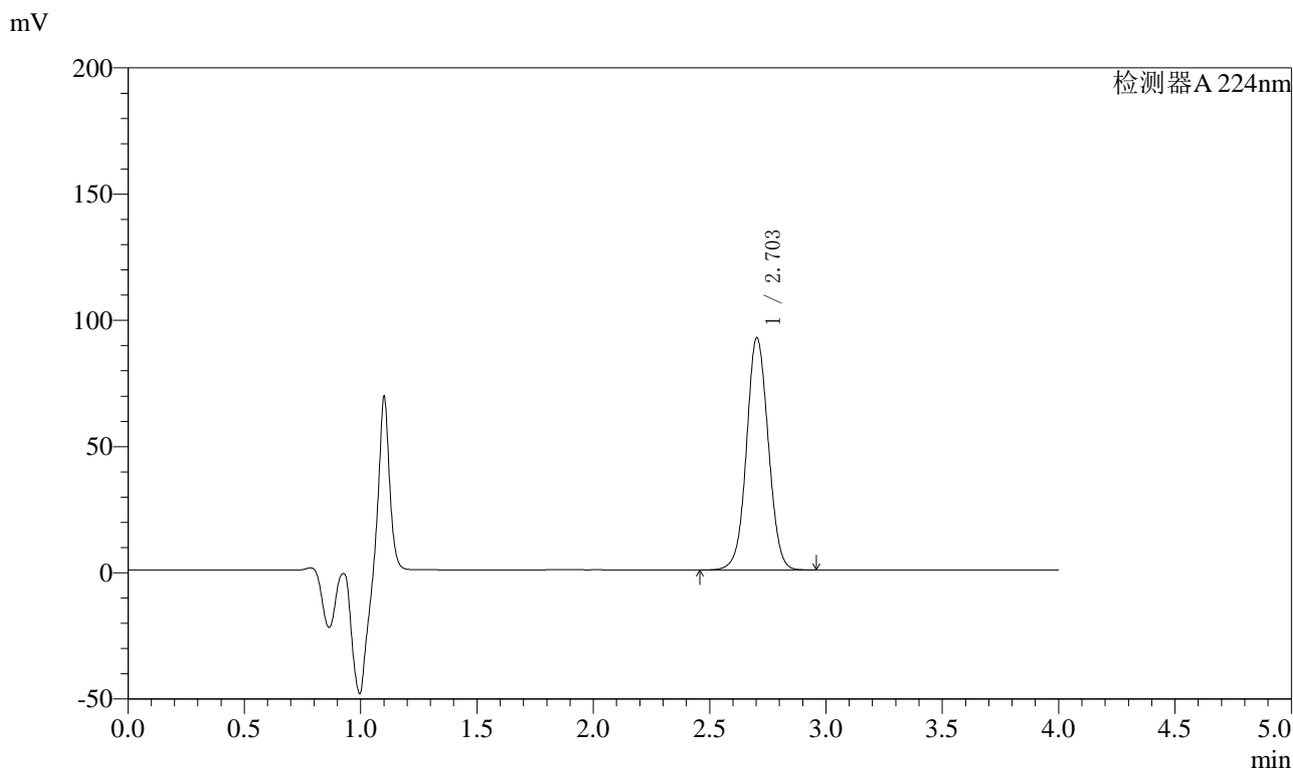


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-390-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:51:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	599412	100.000	91919	4042	1.044	--
总计		599412	100.000	91919			

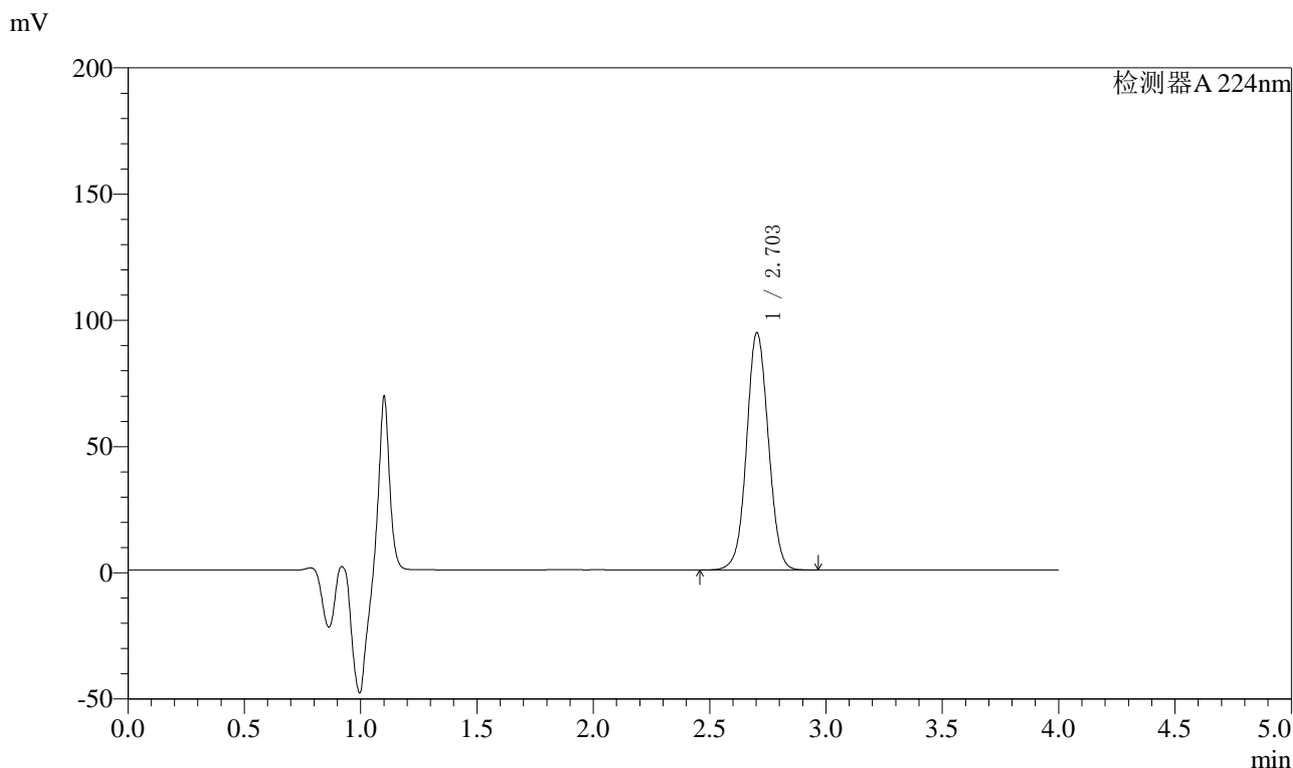


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-391-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:55:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	612406	100.000	93960	4040	1.045	--
总计		612406	100.000	93960			

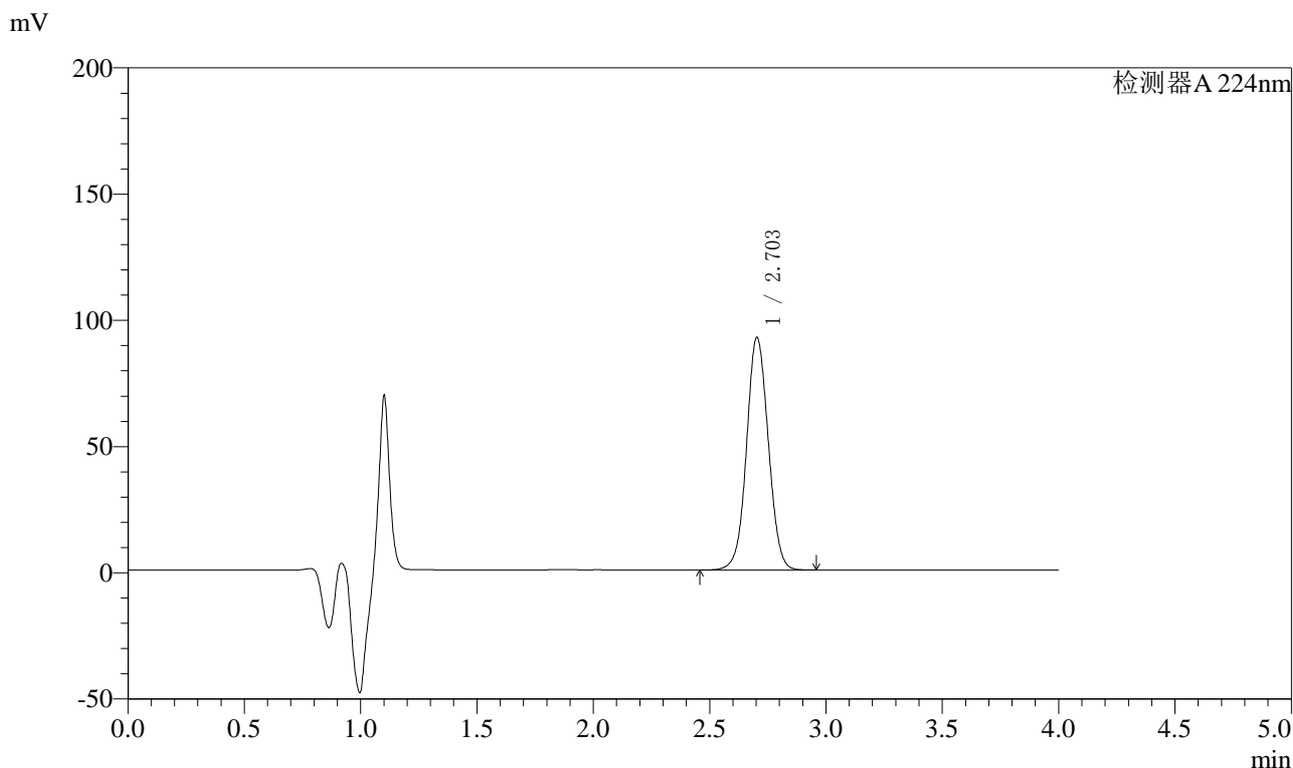


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-392-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 00:00:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	600158	100.000	92042	4040	1.045	--
总计		600158	100.000	92042			

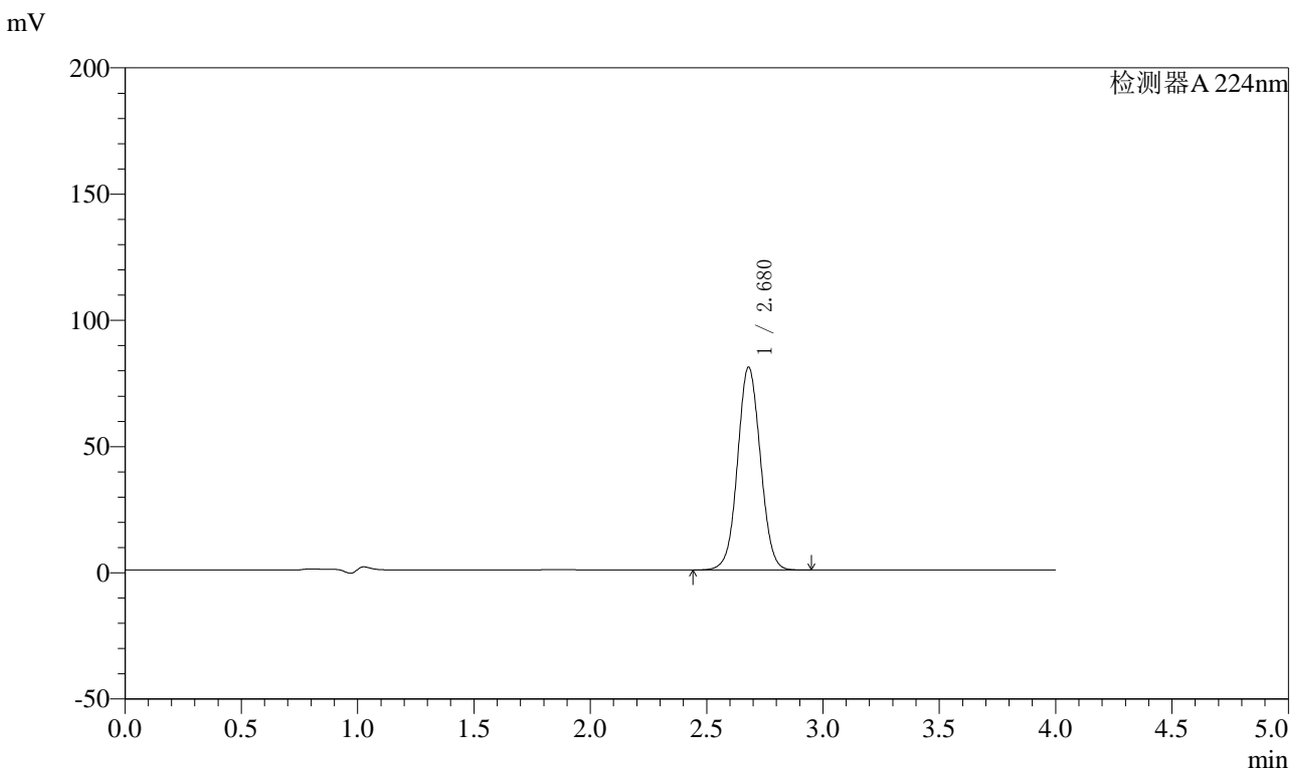


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-393-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 00:04:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	548692	100.000	80369	3609	1.045	--
总计		548692	100.000	80369			

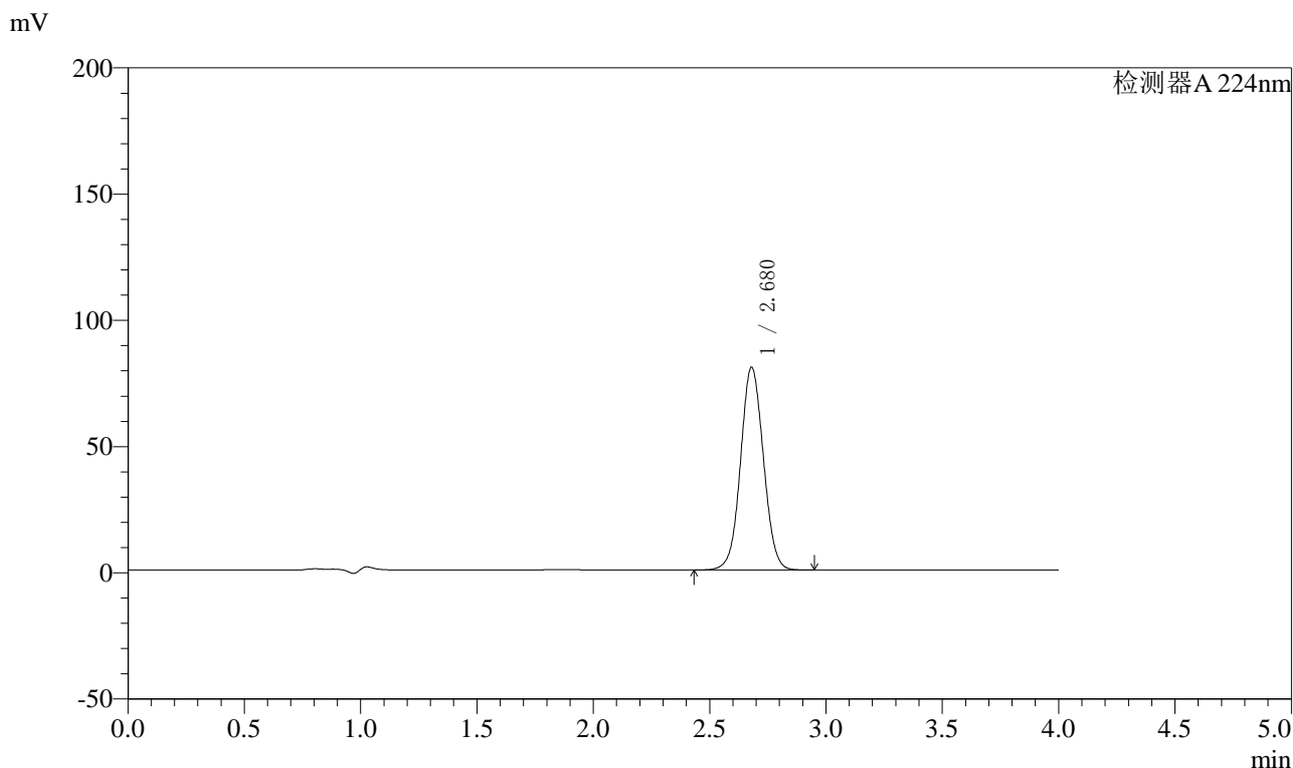


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-394-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 00:09:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	548507	100.000	80319	3606	1.045	--
总计		548507	100.000	80319			

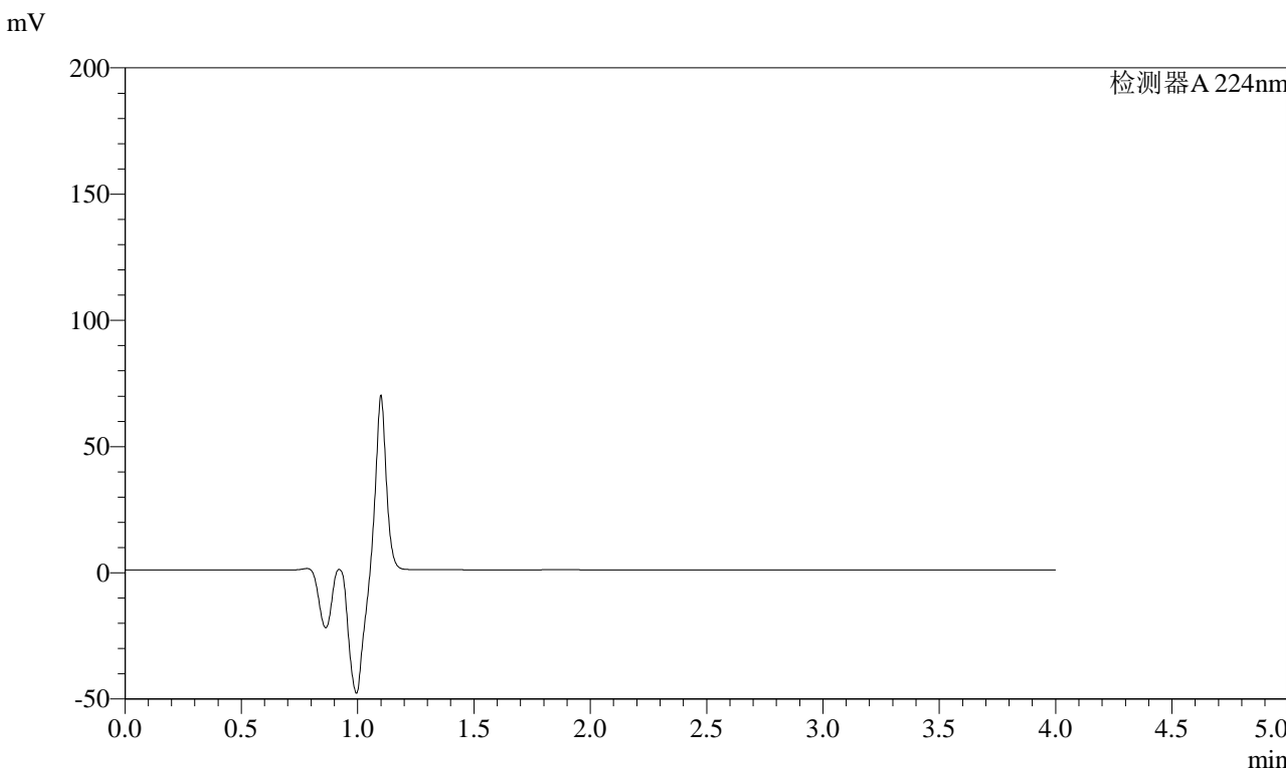


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-395-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 00:13:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	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							

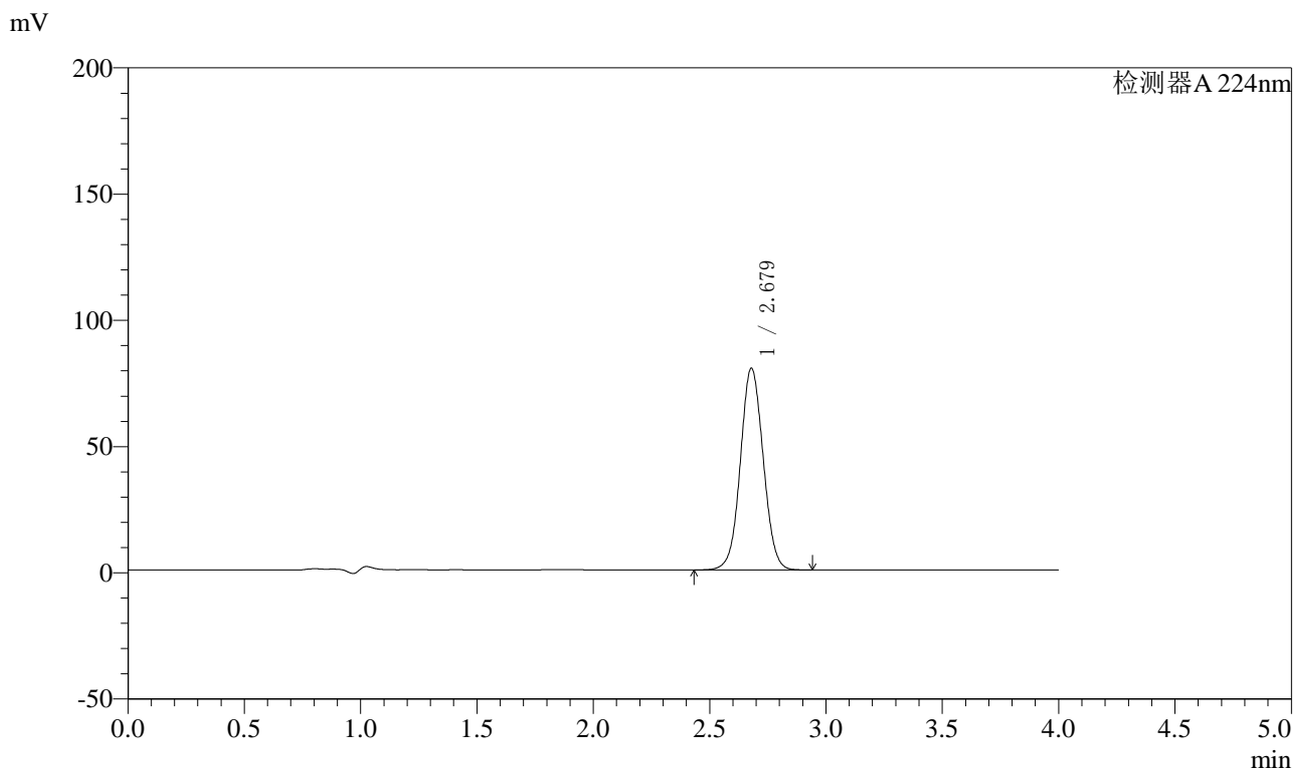


# SMF-4033

## <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 - 0-63/1-396-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 00:17:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	545730	100.000	79908	3605	1.046	--
总计		545730	100.000	79908			

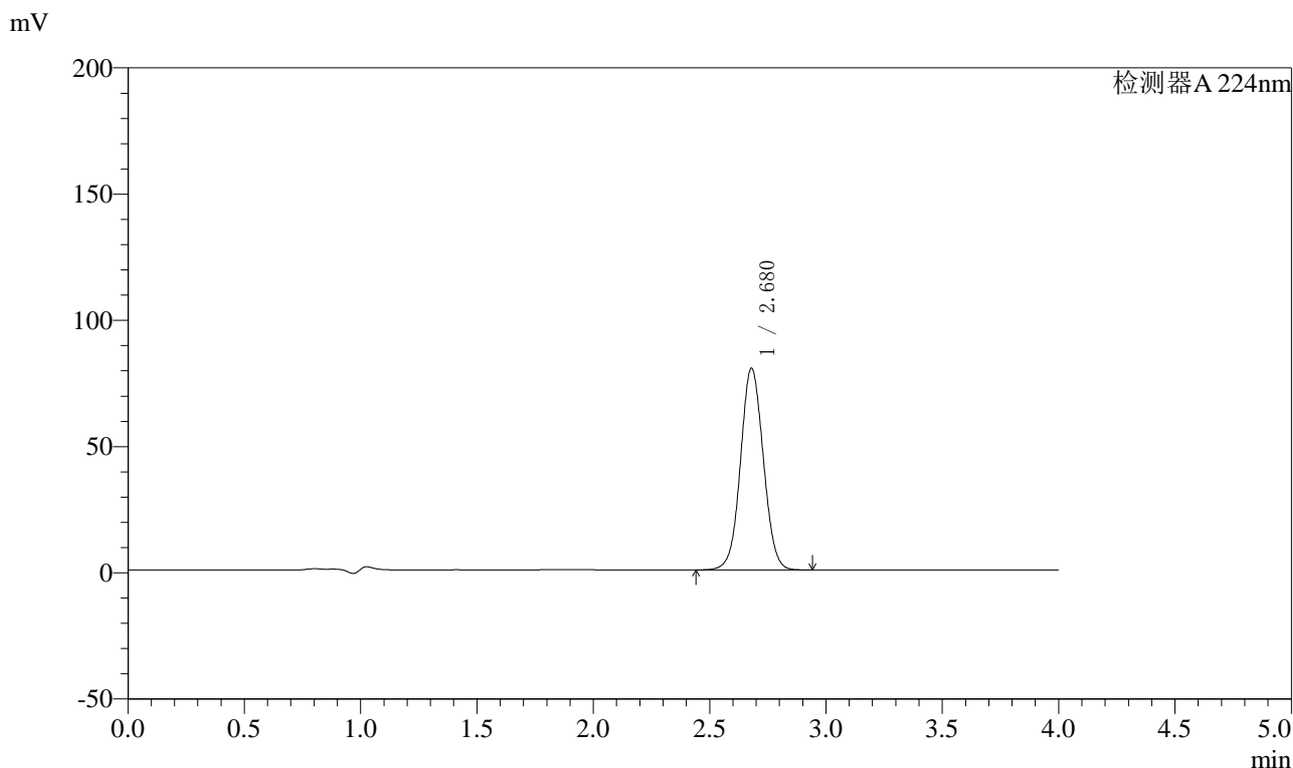


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-397-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 00:22:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	545780	100.000	79905	3601	1.047	--
总计		545780	100.000	79905			

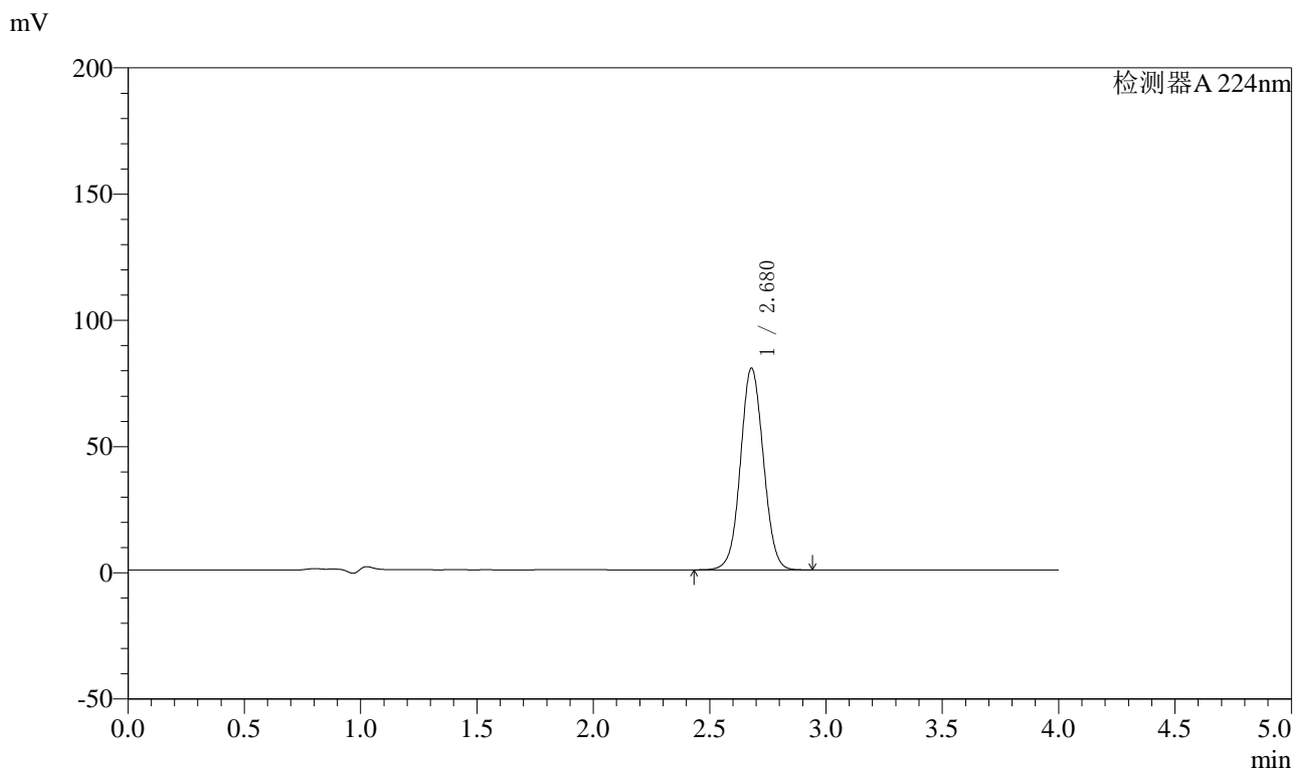


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-398-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 00:26:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	546696	100.000	79957	3595	1.047	--
总计		546696	100.000	79957			

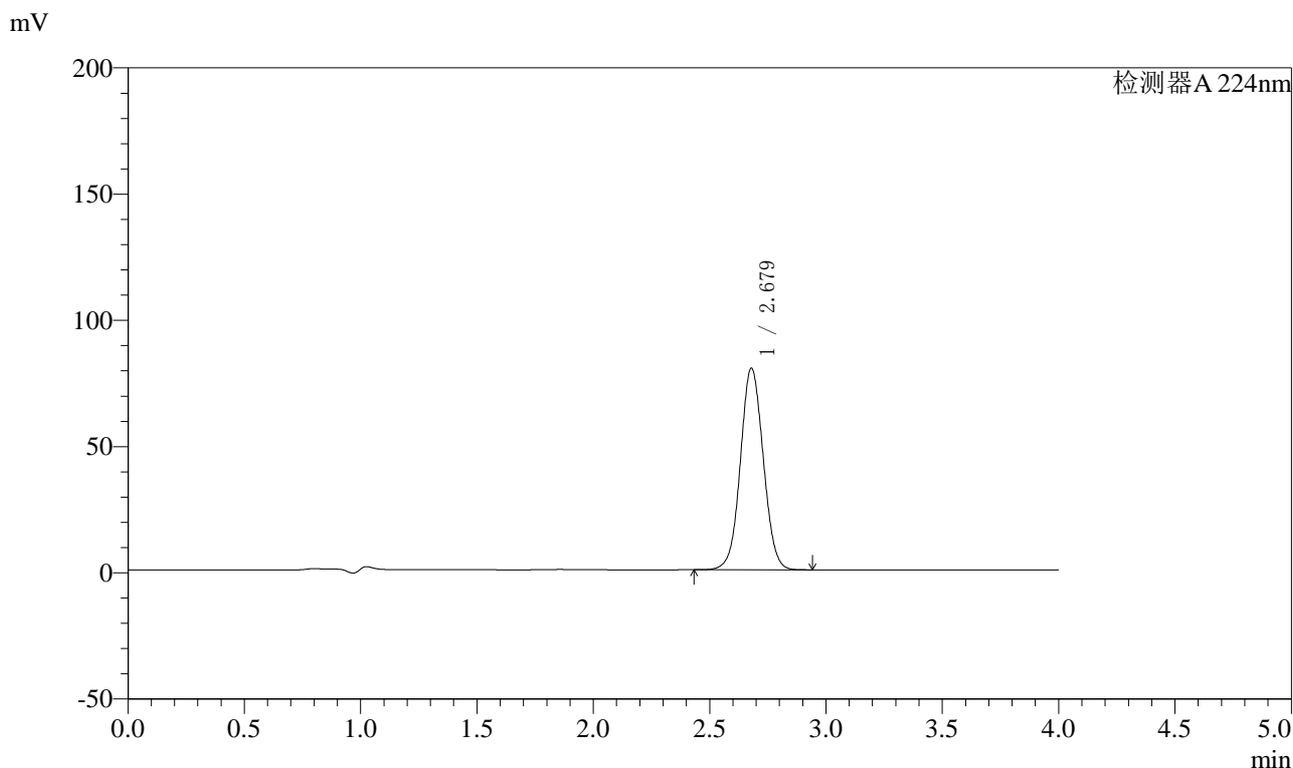


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-399-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 00:31:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	546516	100.000	79893	3592	1.047	--
总计		546516	100.000	79893			

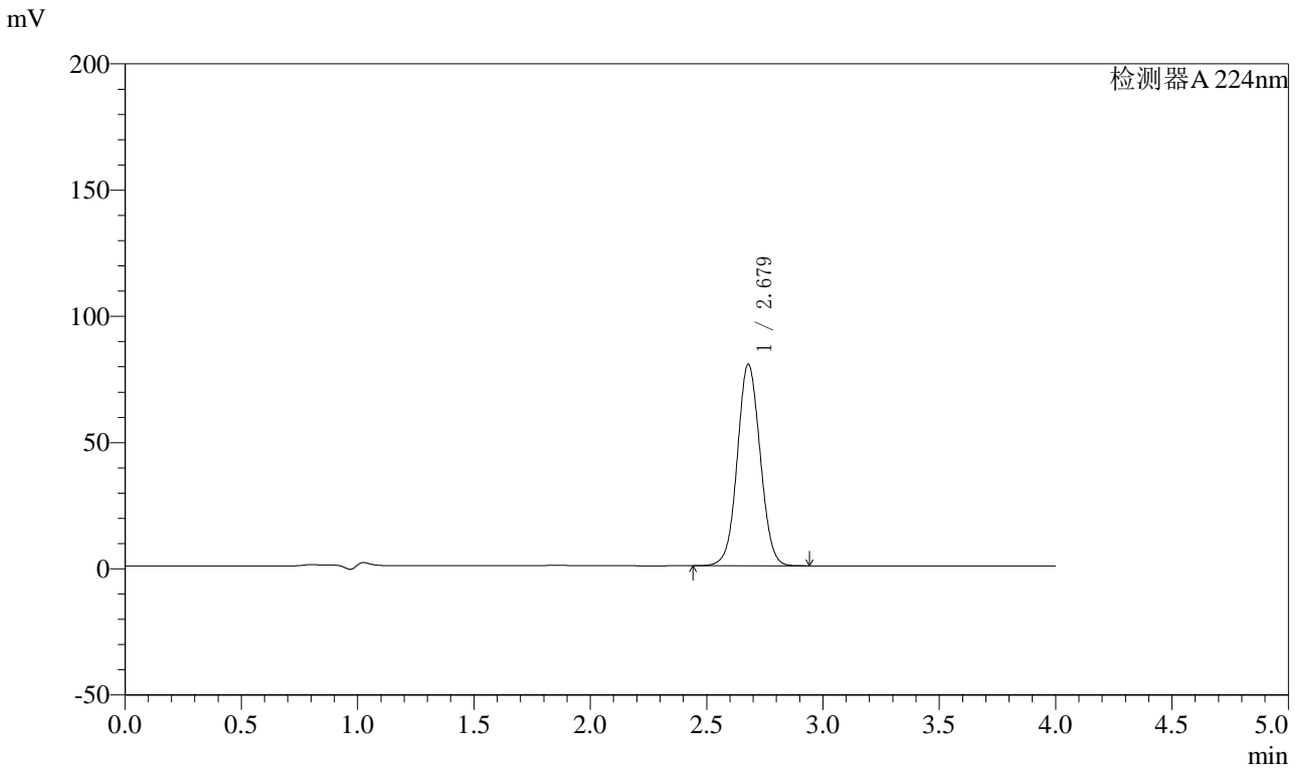


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-400-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 00:35:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	546186	100.000	79820	3589	1.047	--
总计		546186	100.000	79820			

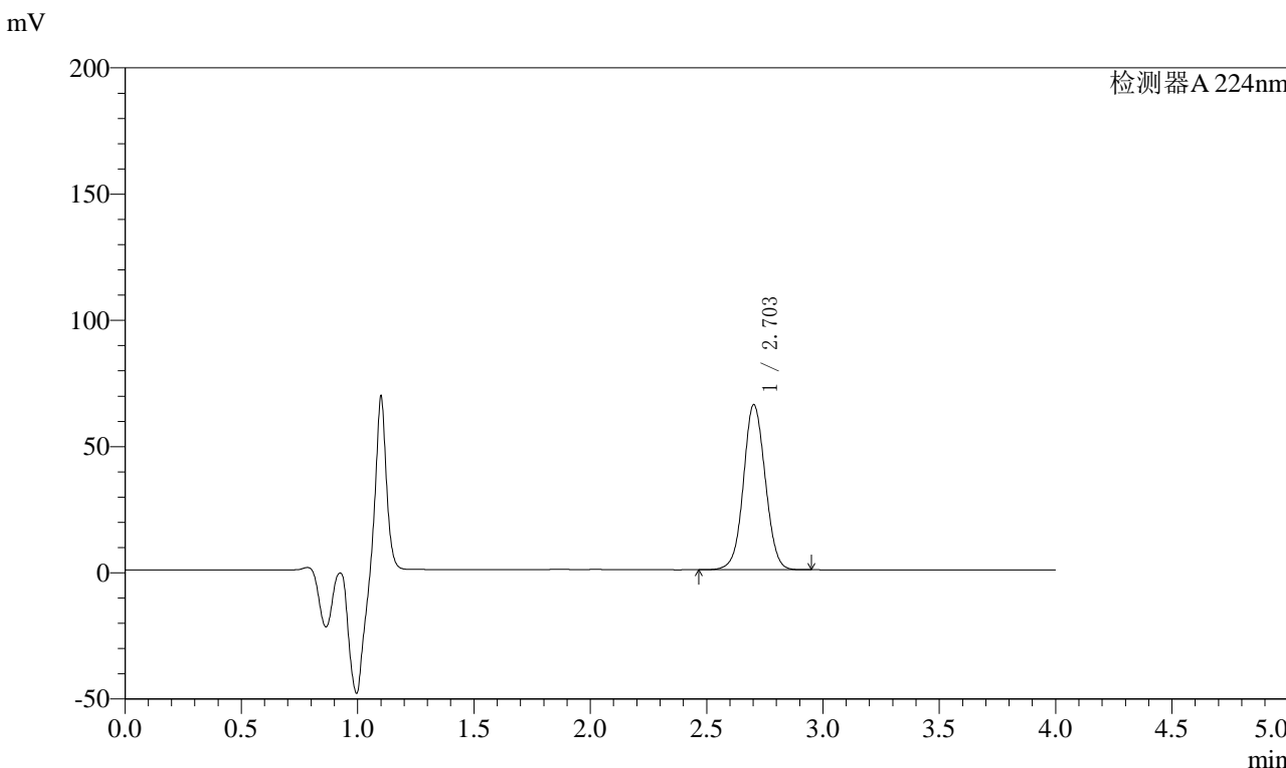


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-401-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 00:40:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	427143	100.000	65322	4017	1.048	--
总计		427143	100.000	65322			



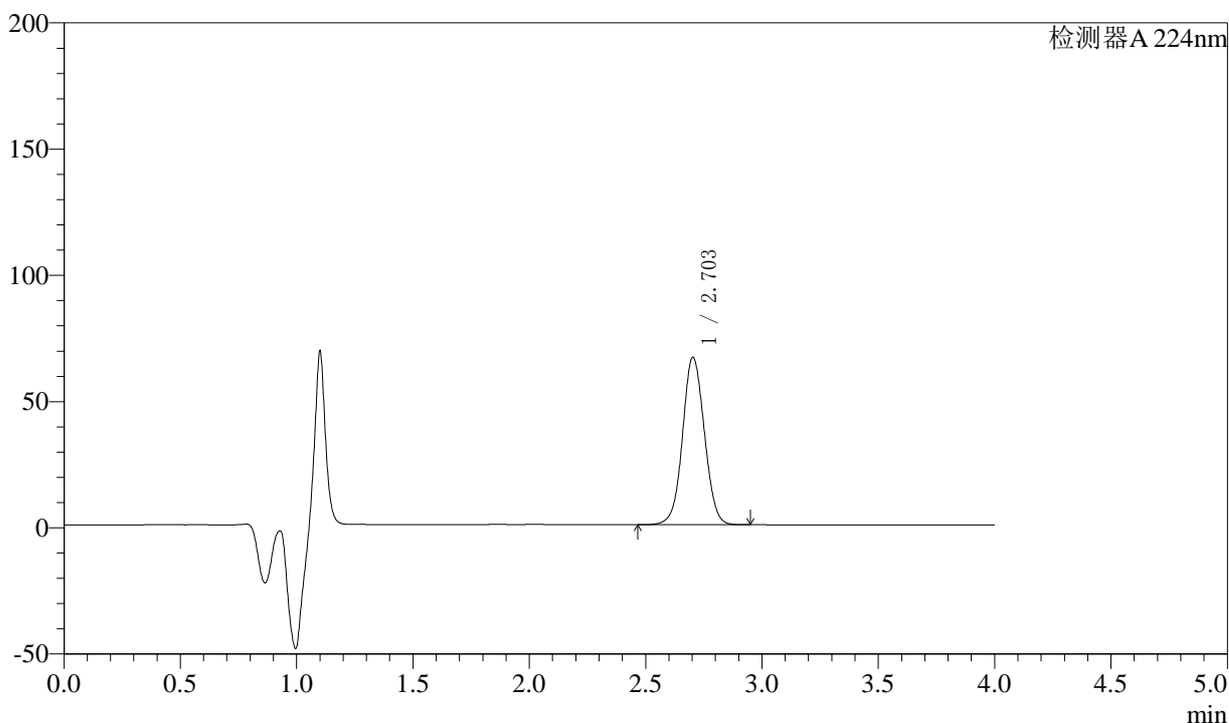
## SMF-4033

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-402-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/04 00:44:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	433843	100.000	66324	4008	1.048	--
总计		433843	100.000	66324			

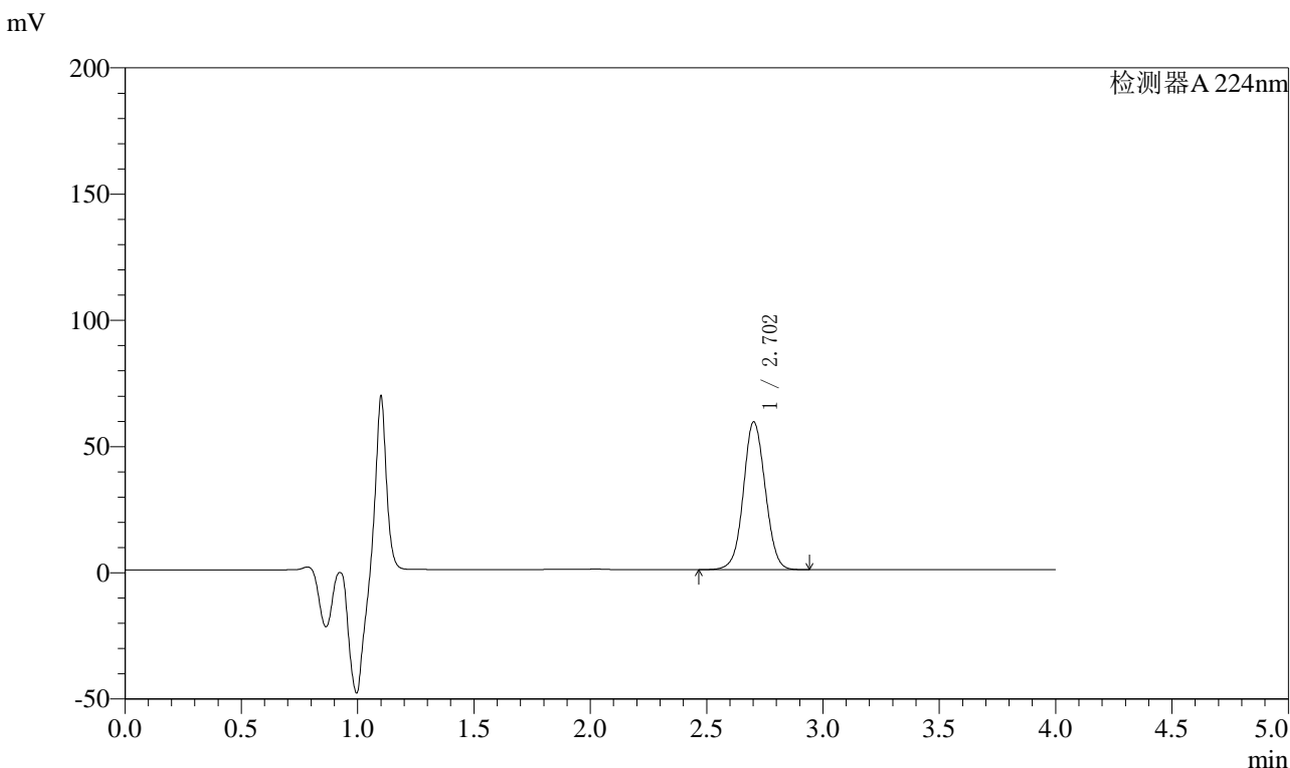


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-403-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 00:48:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	382301	100.000	58433	4014	1.049	--
总计		382301	100.000	58433			

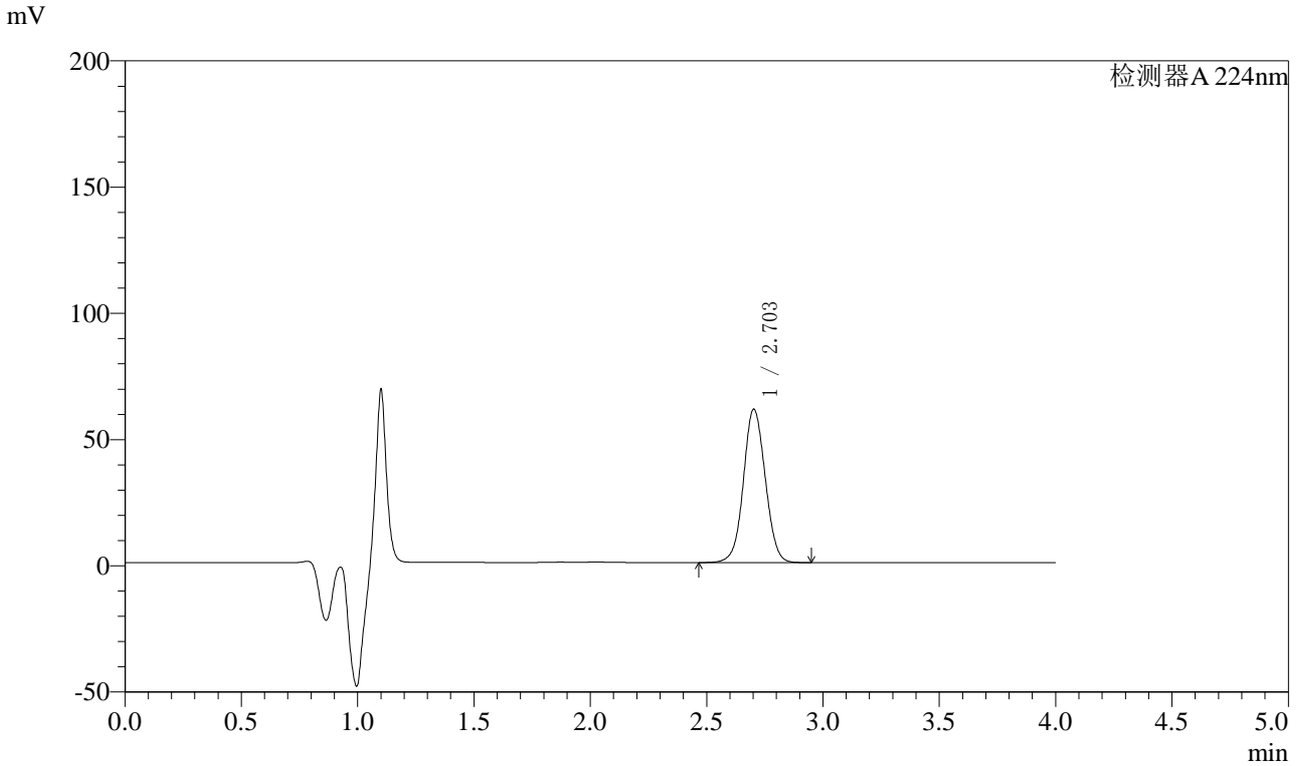


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-404-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 00:53:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	396900	100.000	60672	4012	1.049	--
总计		396900	100.000	60672			

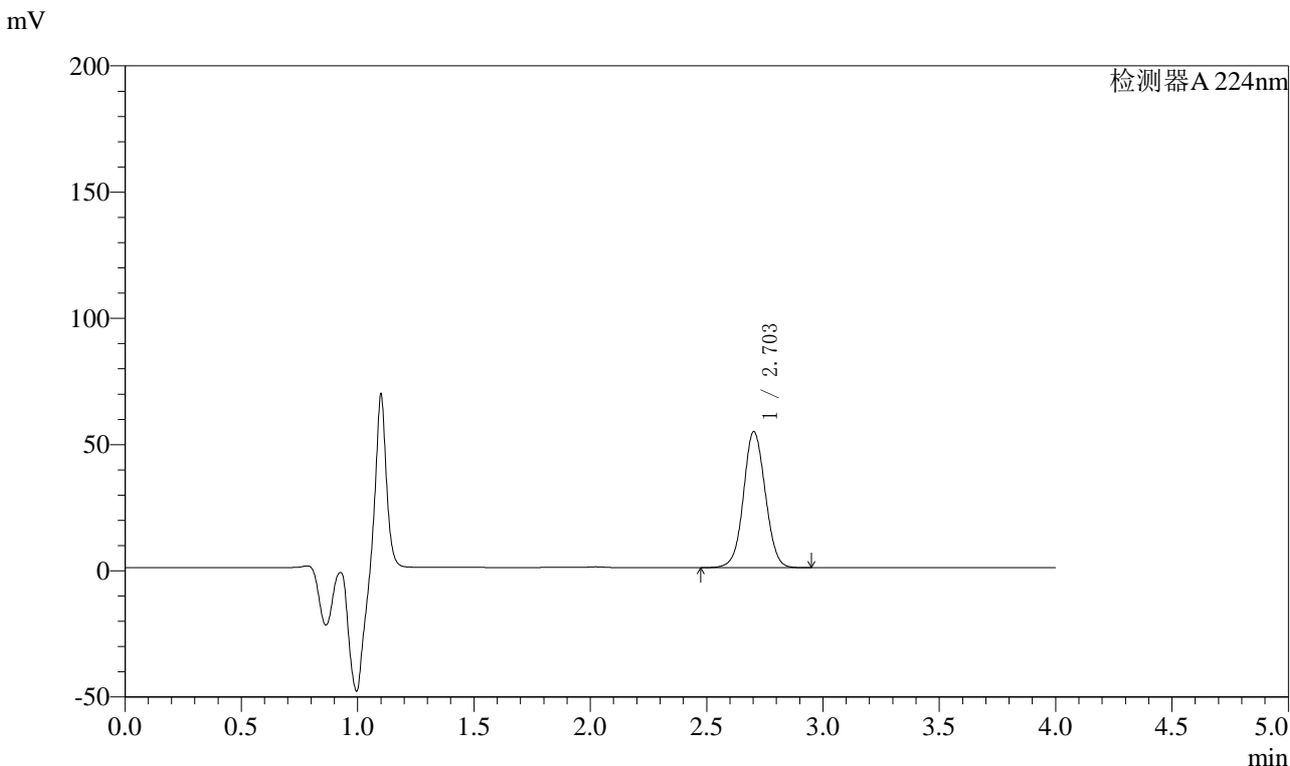


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-405-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 00:57:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	352036	100.000	53829	4013	1.050	--
总计		352036	100.000	53829			

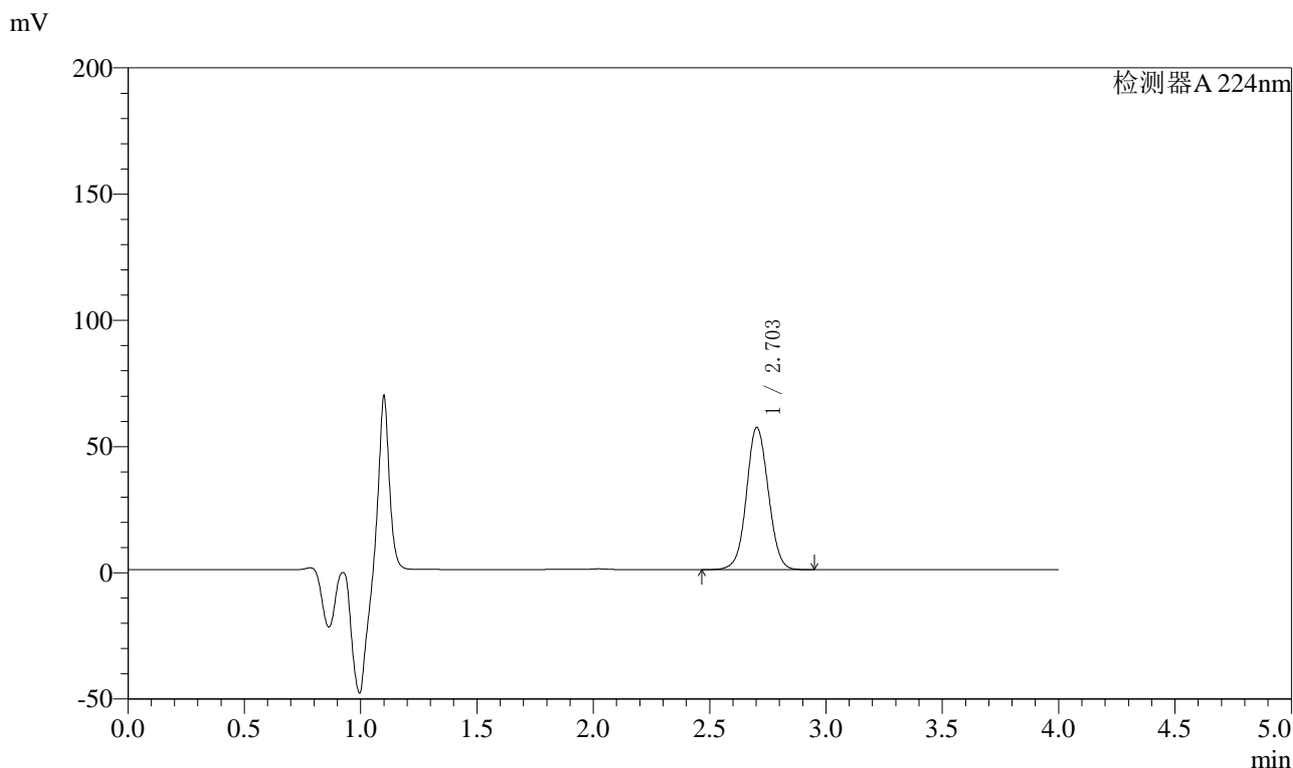


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-406-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 01:02:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	368237	100.000	56256	4005	1.049	--
总计		368237	100.000	56256			

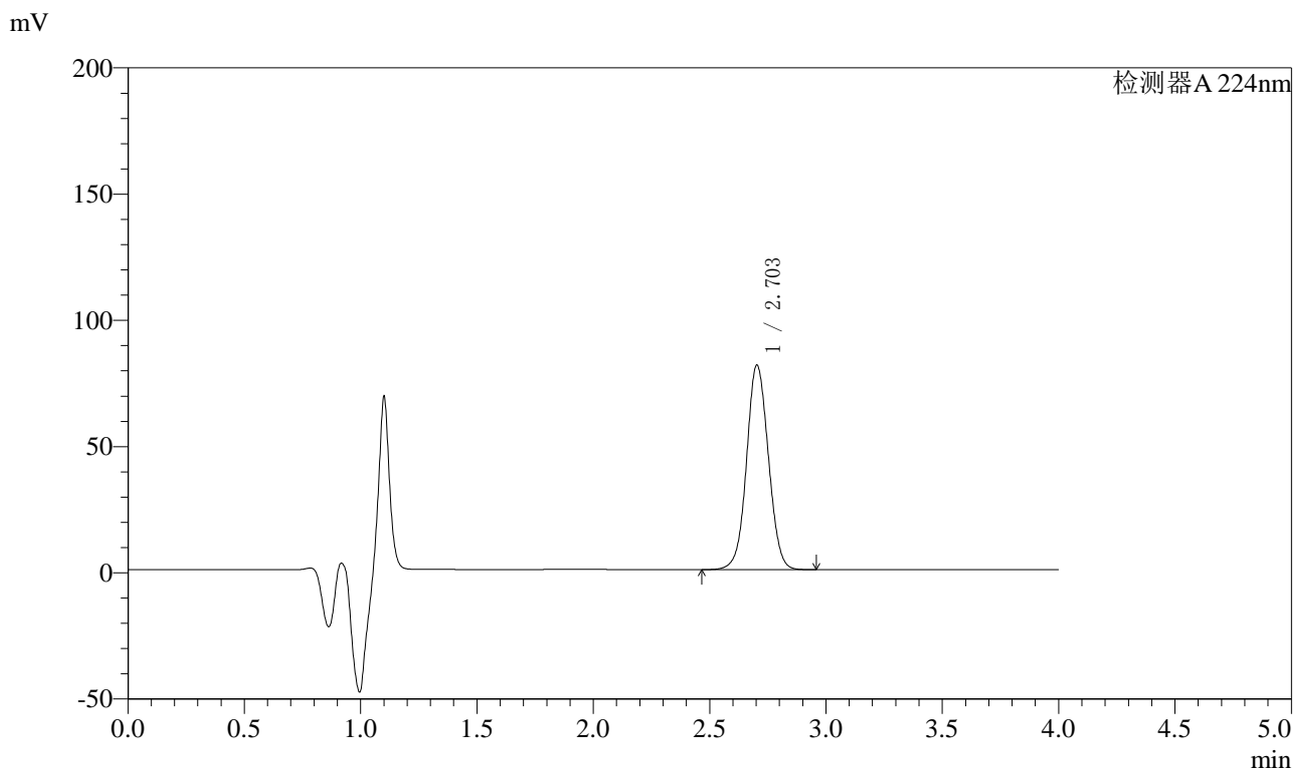


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-407-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 01:06:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	529758	100.000	80956	4004	1.050	--
总计		529758	100.000	80956			

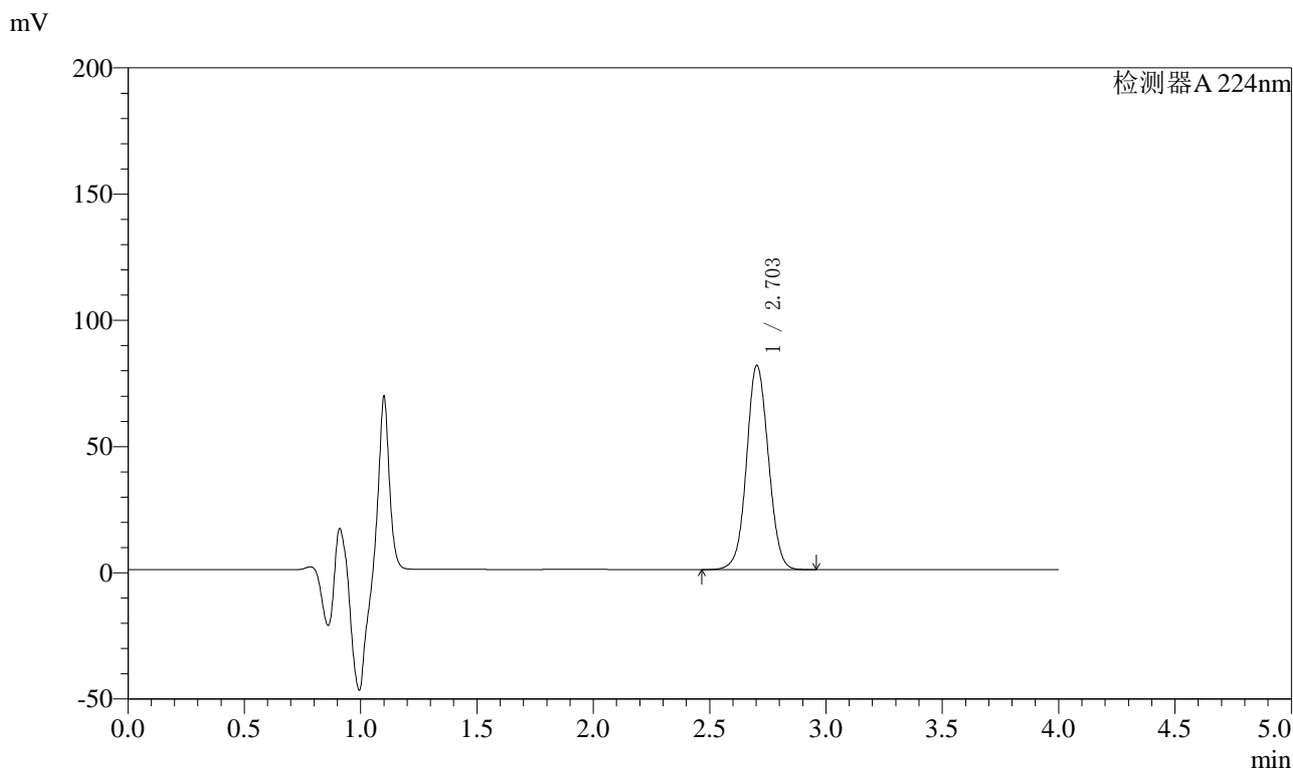


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-408-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 01:10:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:20:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	528931	100.000	80808	4002	1.050	--
总计		528931	100.000	80808			

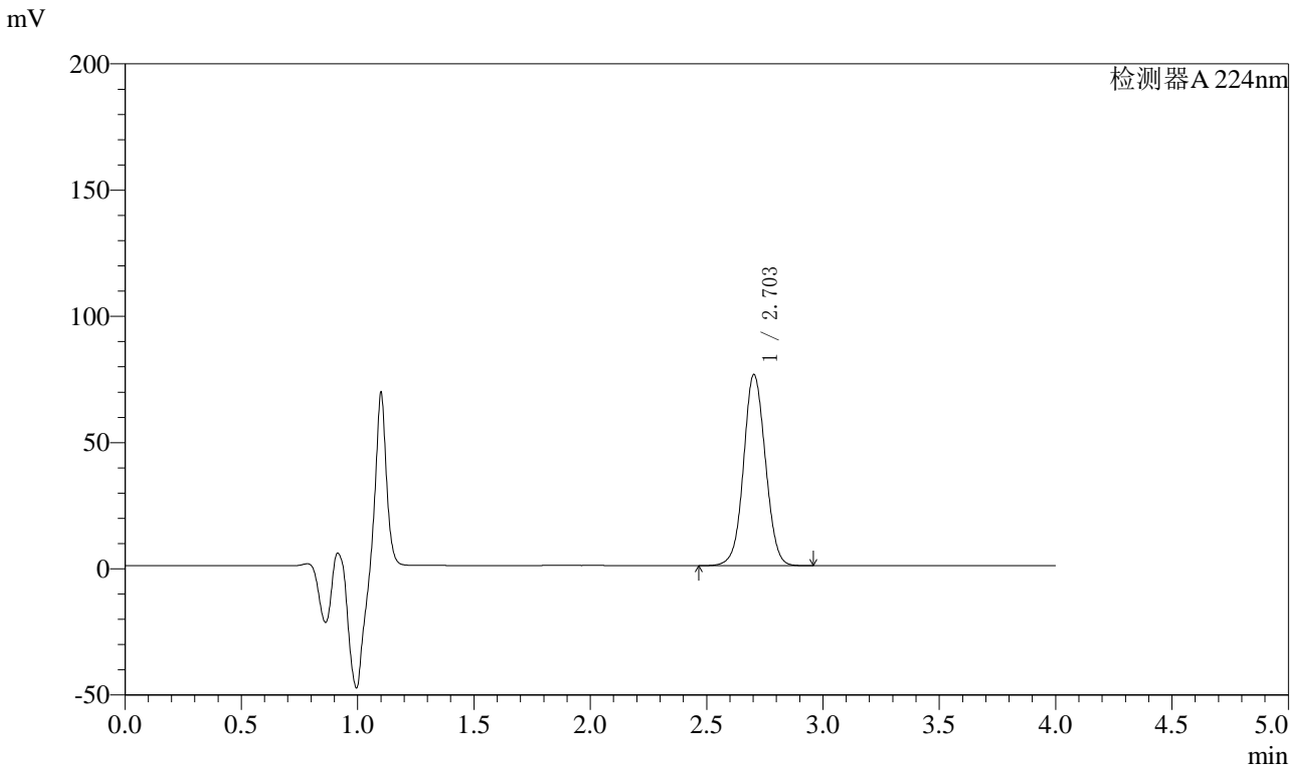


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-409-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 01:15:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

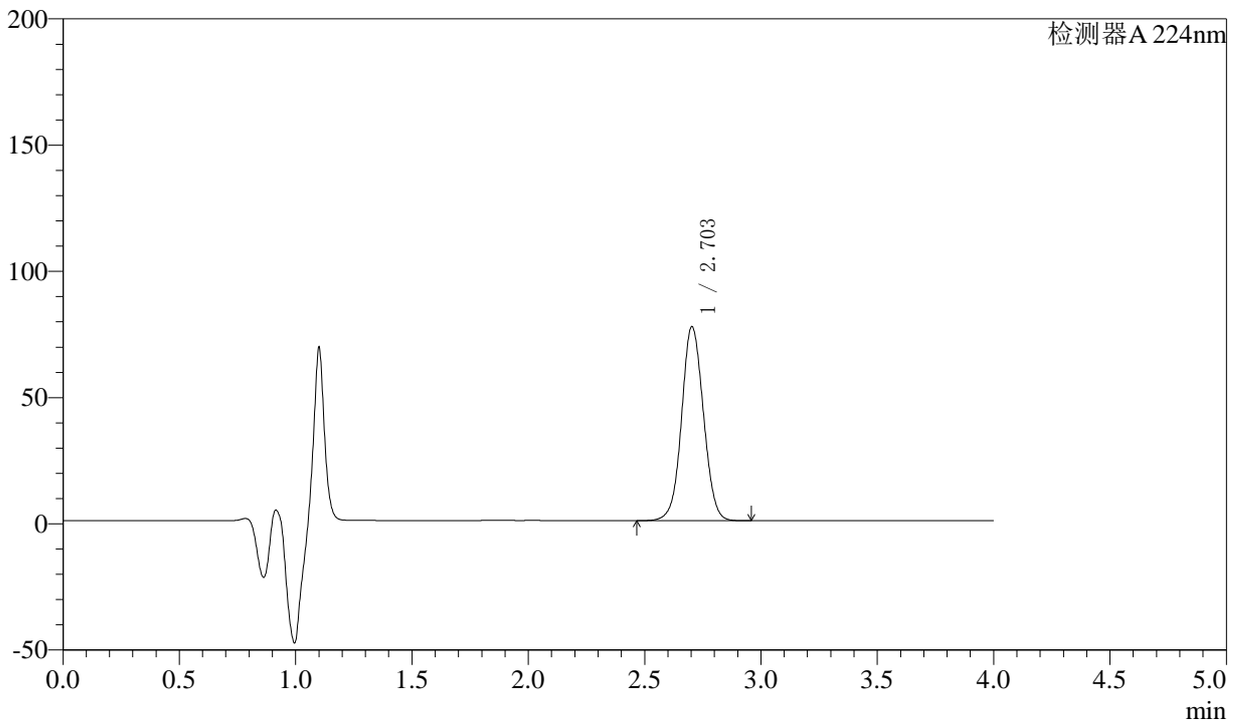
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	495333	100.000	75669	4000	1.050	--
总计		495333	100.000	75669			

## 〈样品信息〉

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 - 0-63/1-410-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/04 01:19:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	502878	100.000	76829	3999	1.051	--
总计		502878	100.000	76829			

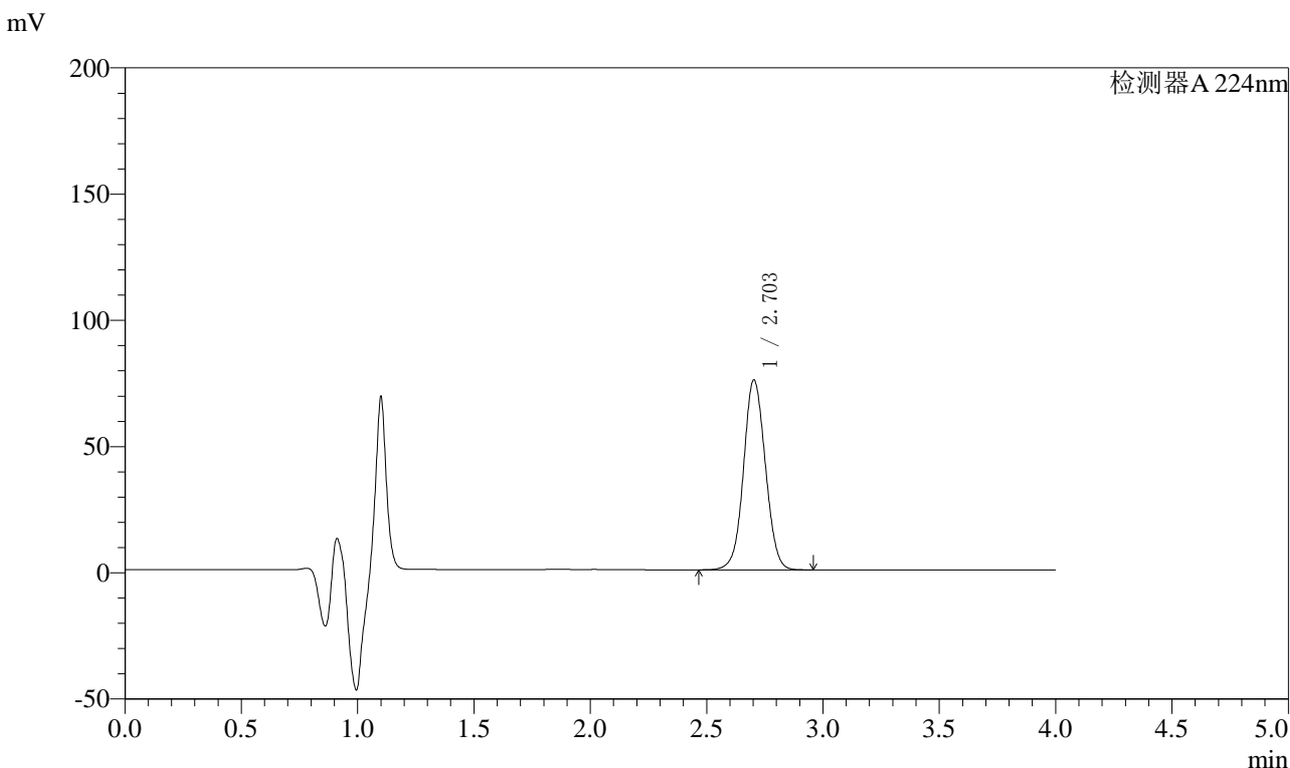


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-411-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 01:24:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	492270	100.000	75163	3996	1.051	--
总计		492270	100.000	75163			

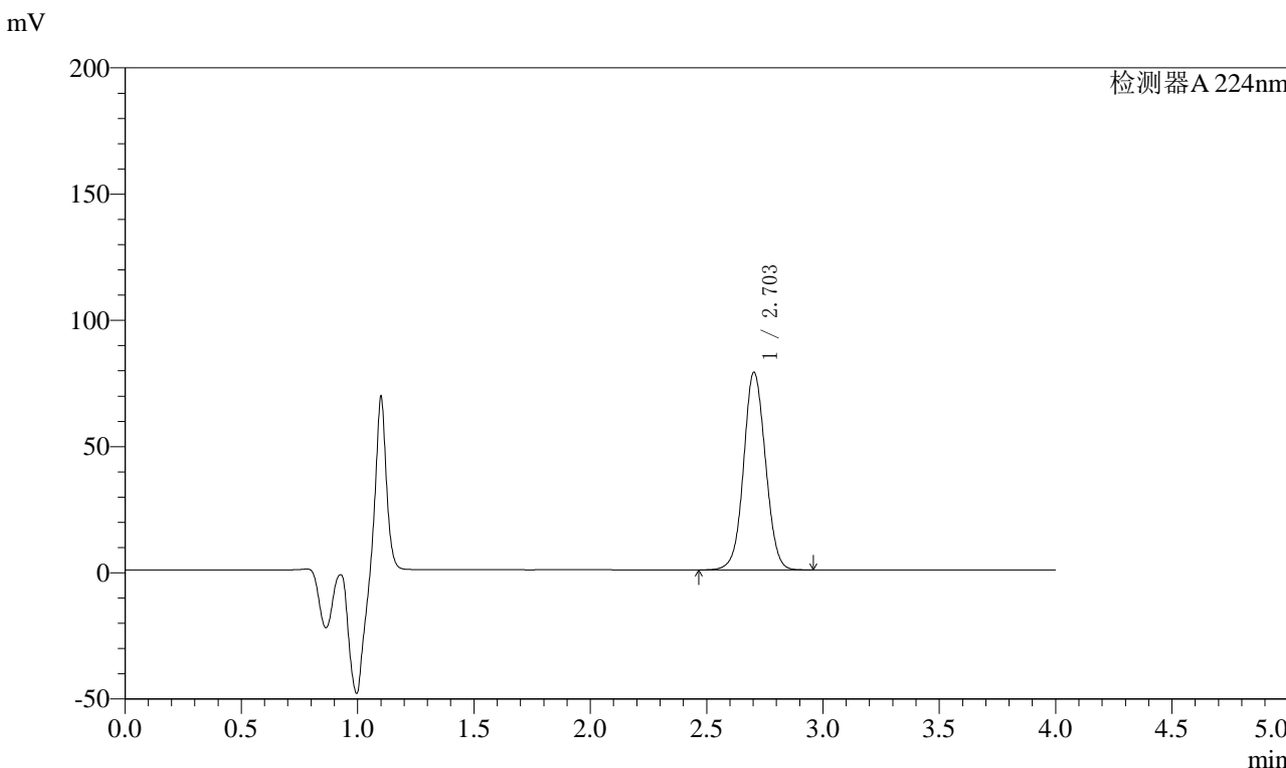


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-412-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 01:28:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	512566	100.000	78238	3992	1.052	--
总计		512566	100.000	78238			

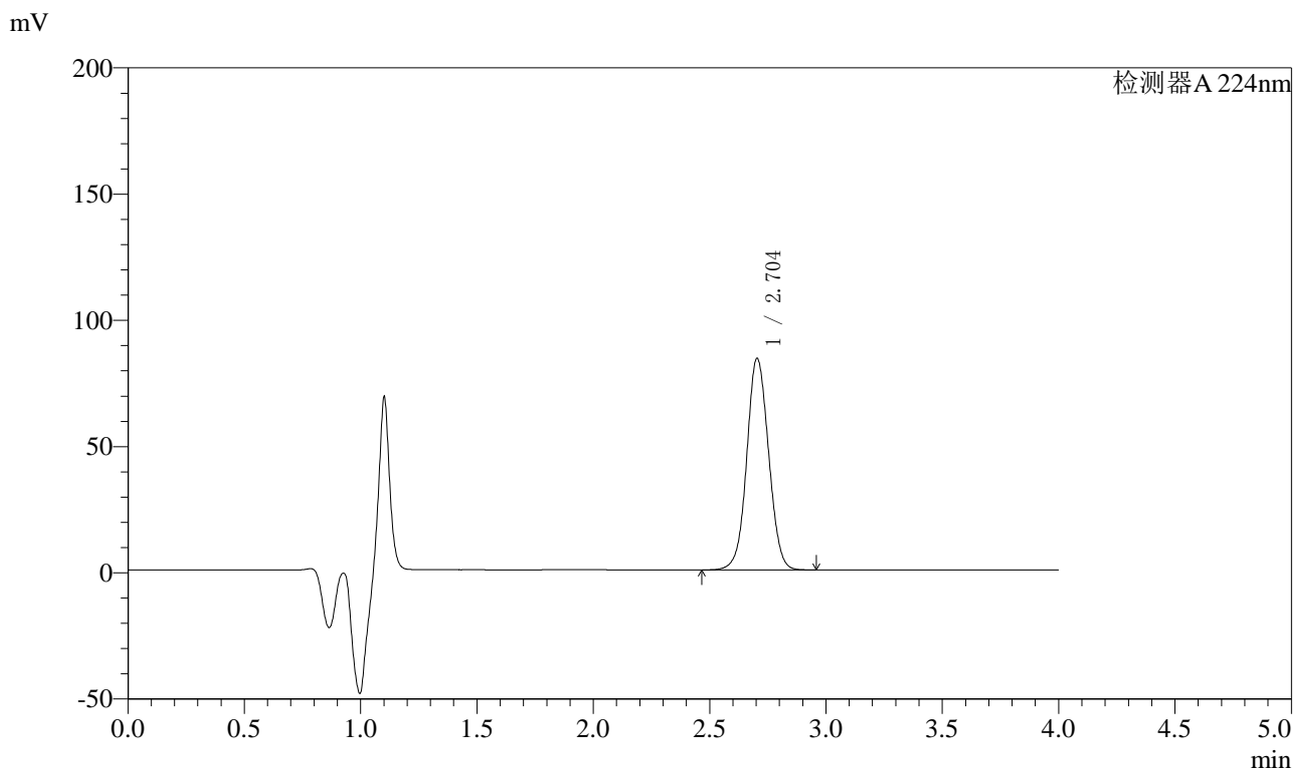


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-413-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 01:33:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	548643	100.000	83803	3998	1.052	--
总计		548643	100.000	83803			

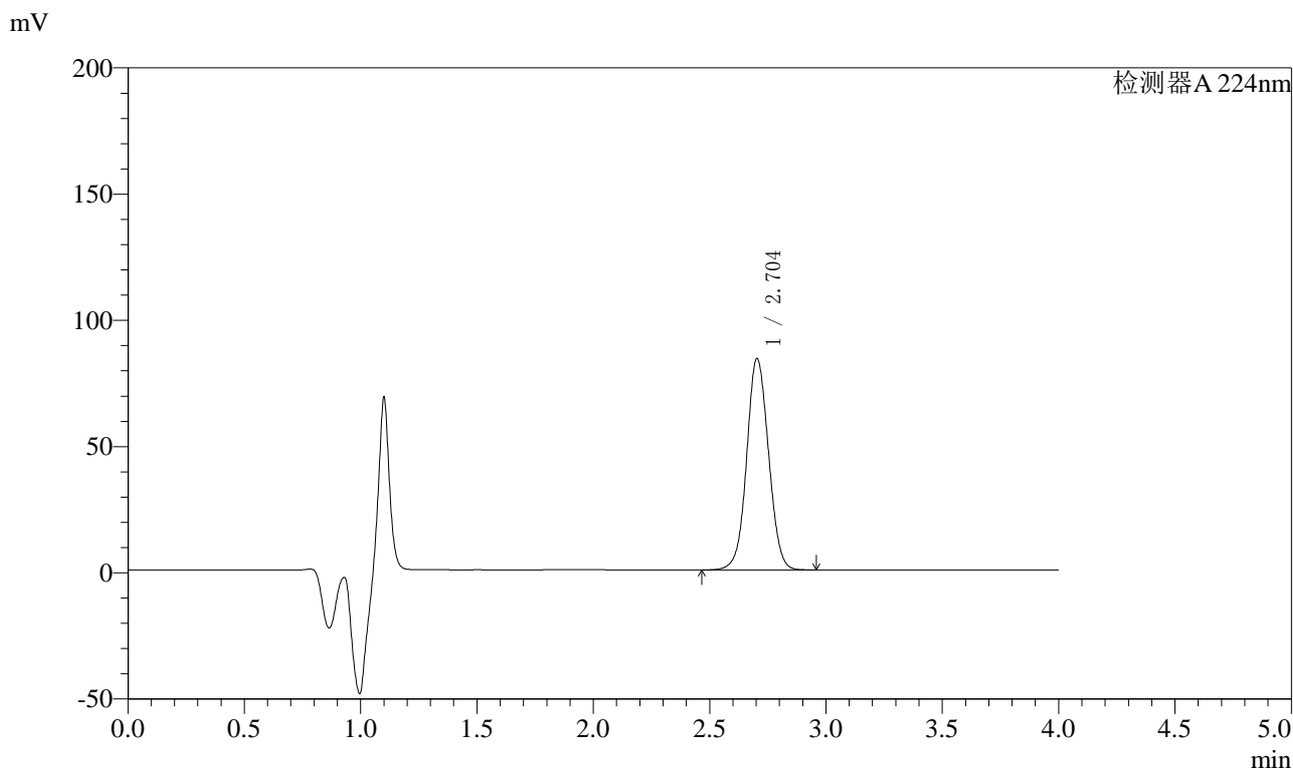


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-414-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 01:37:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	548245	100.000	83706	3990	1.052	--
总计		548245	100.000	83706			

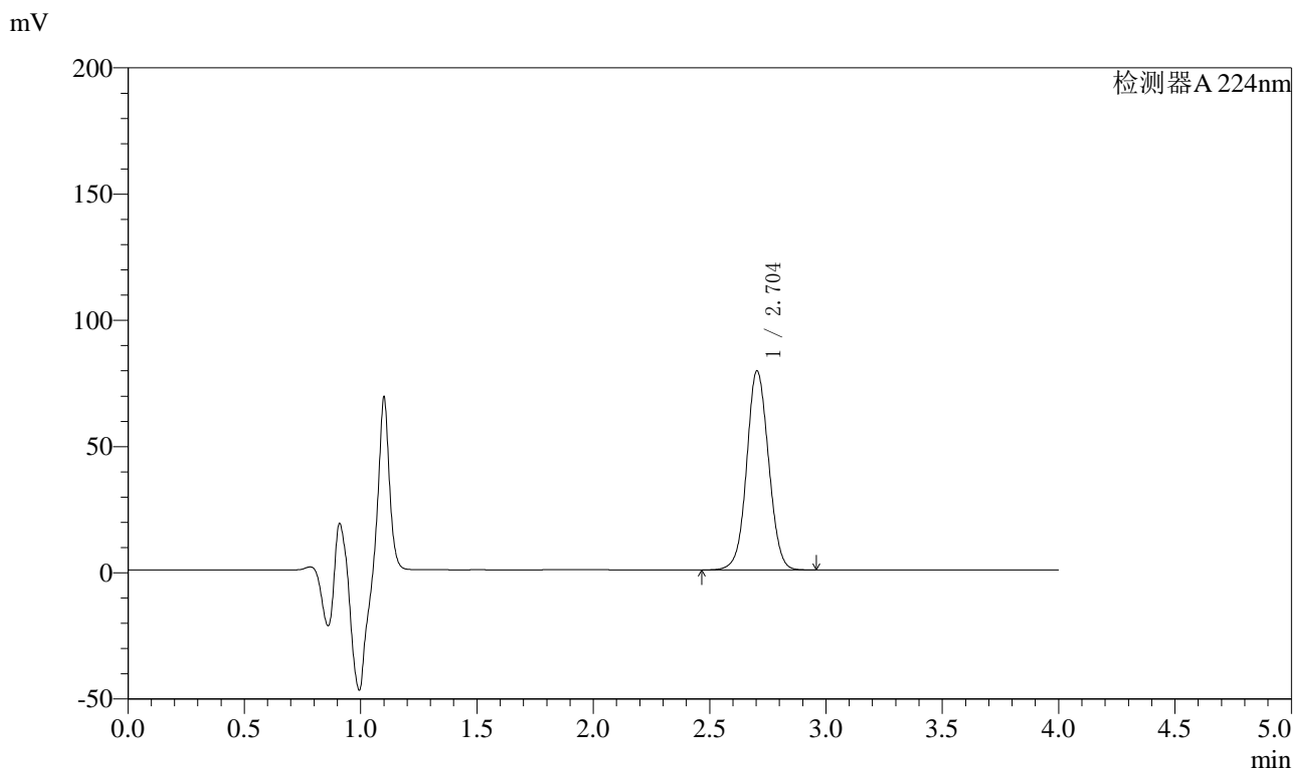


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-415-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 01:41:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	516504	100.000	78839	3988	1.052	--
总计		516504	100.000	78839			

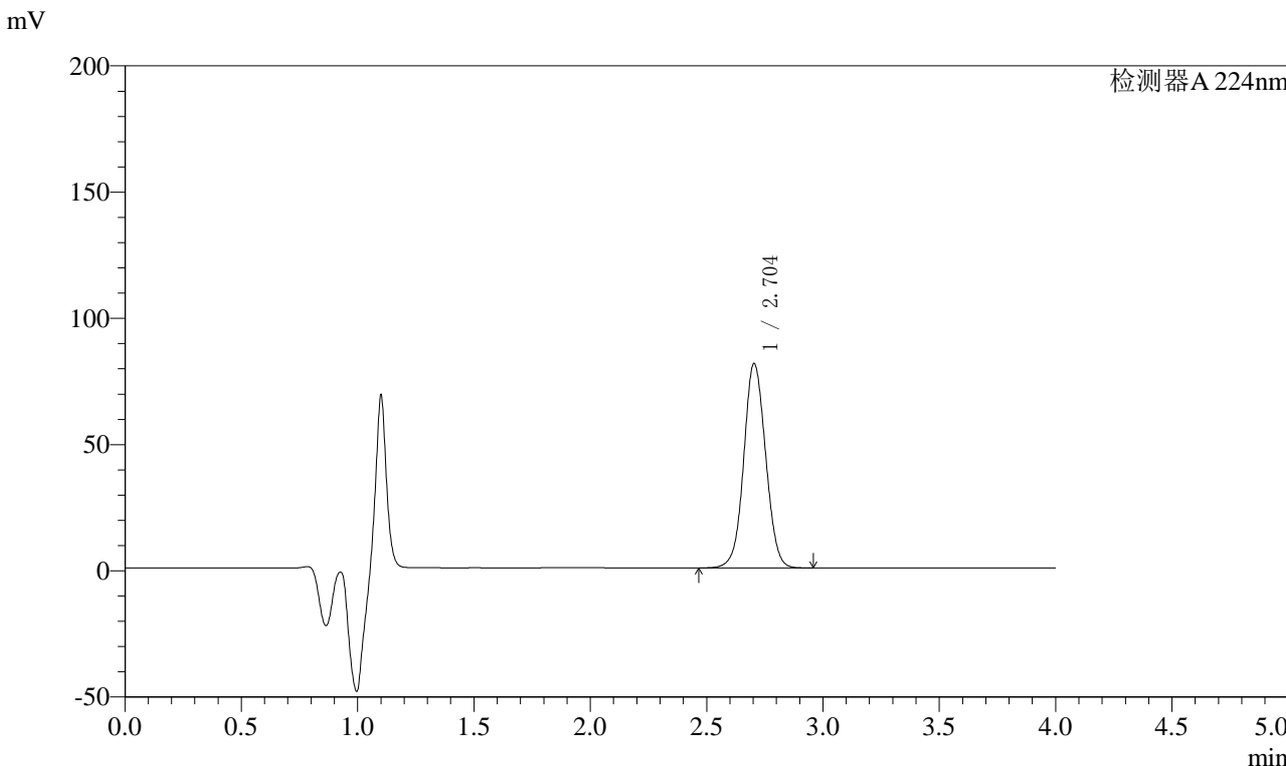


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-416-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 01:46:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	531156	100.000	80978	3979	1.052	--
总计		531156	100.000	80978			

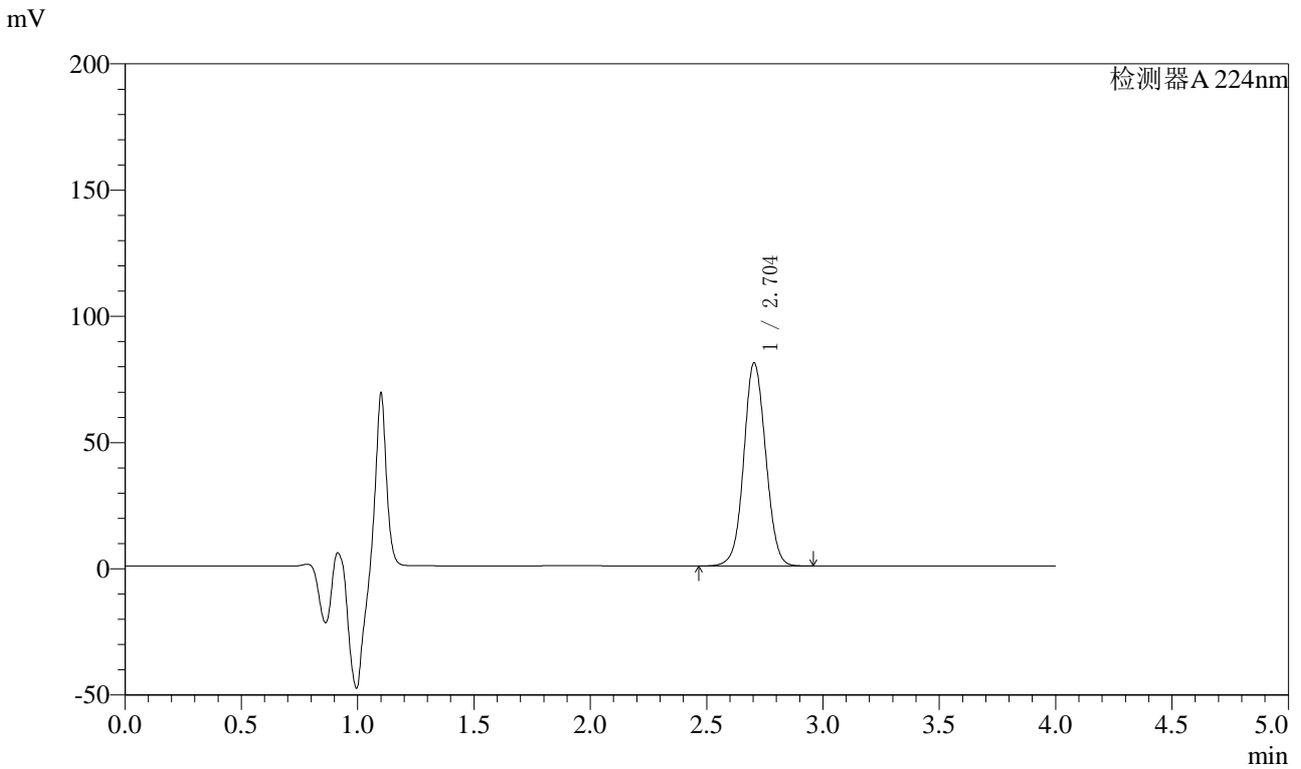


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-417-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 01:50:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	527624	100.000	80453	3981	1.053	--
总计		527624	100.000	80453			

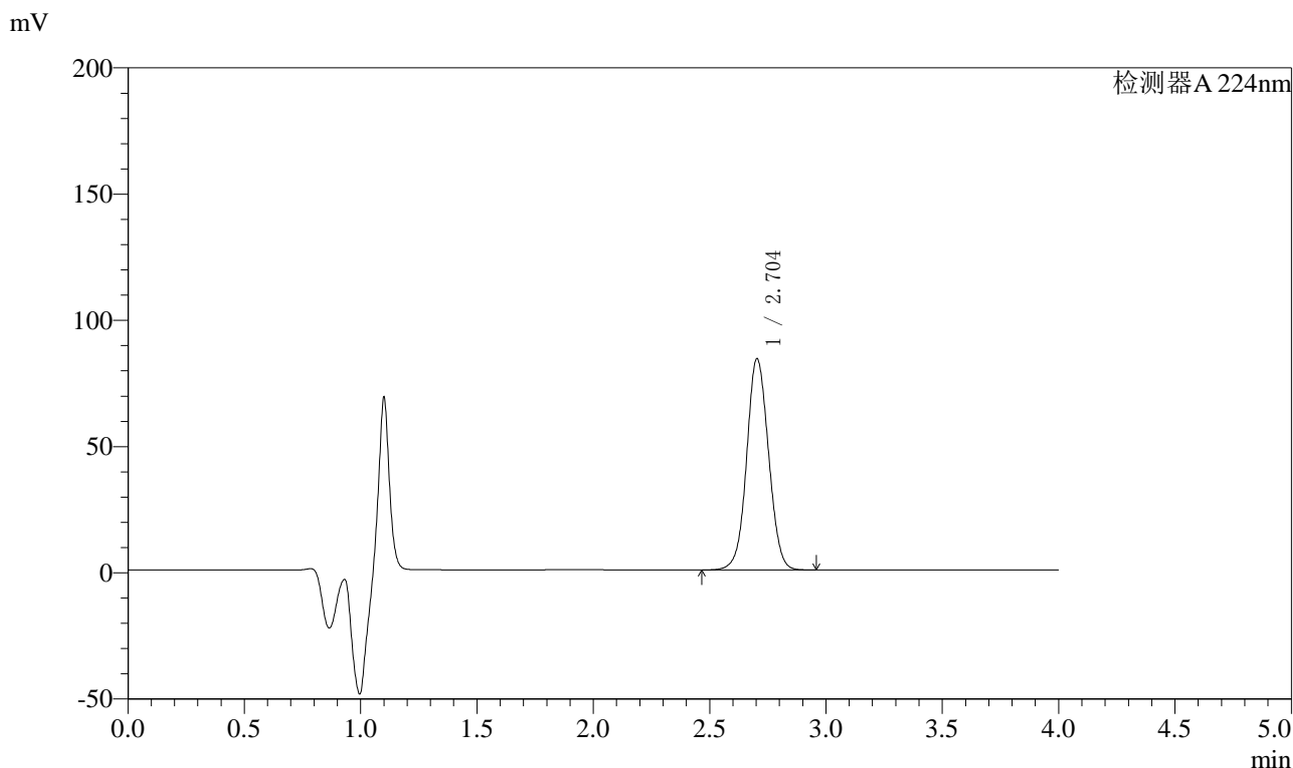


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-418-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 01:55:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	548620	100.000	83654	3979	1.053	--
总计		548620	100.000	83654			

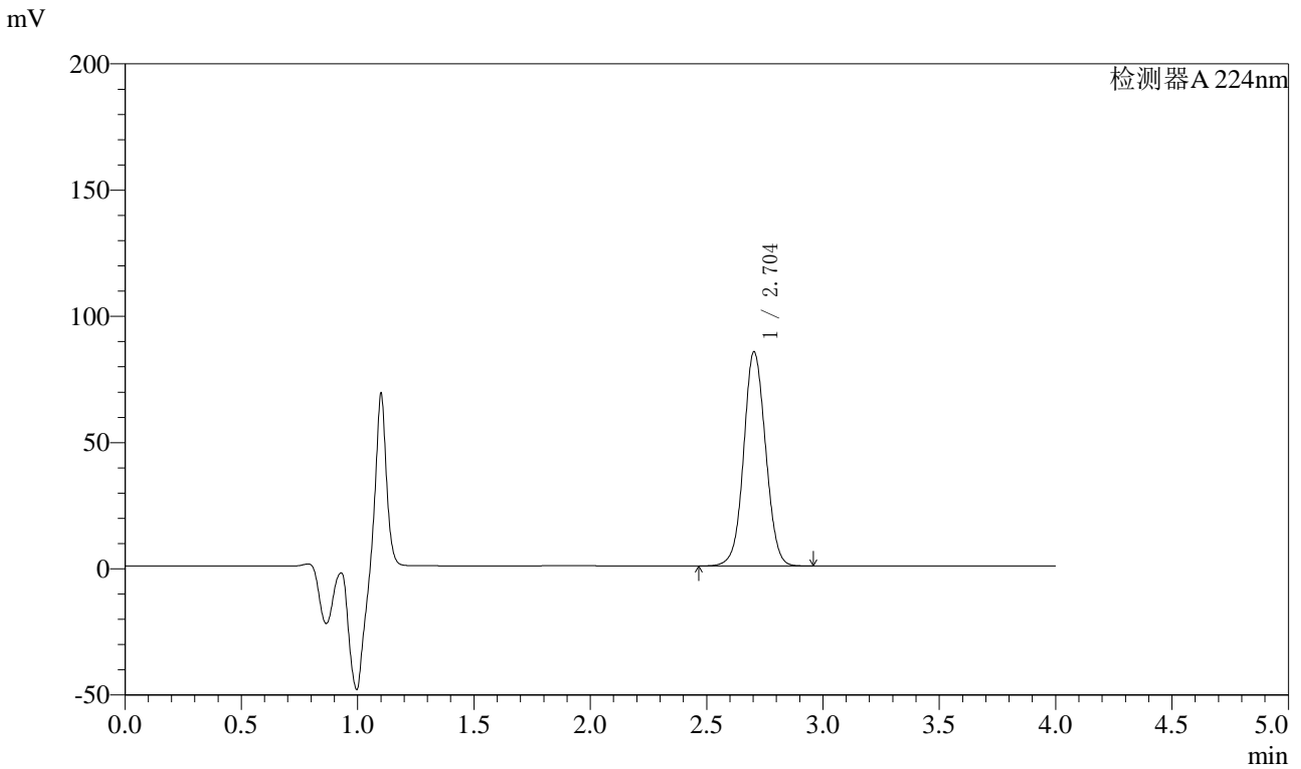


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-419-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 01:59:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	556710	100.000	84802	3971	1.054	--
总计		556710	100.000	84802			

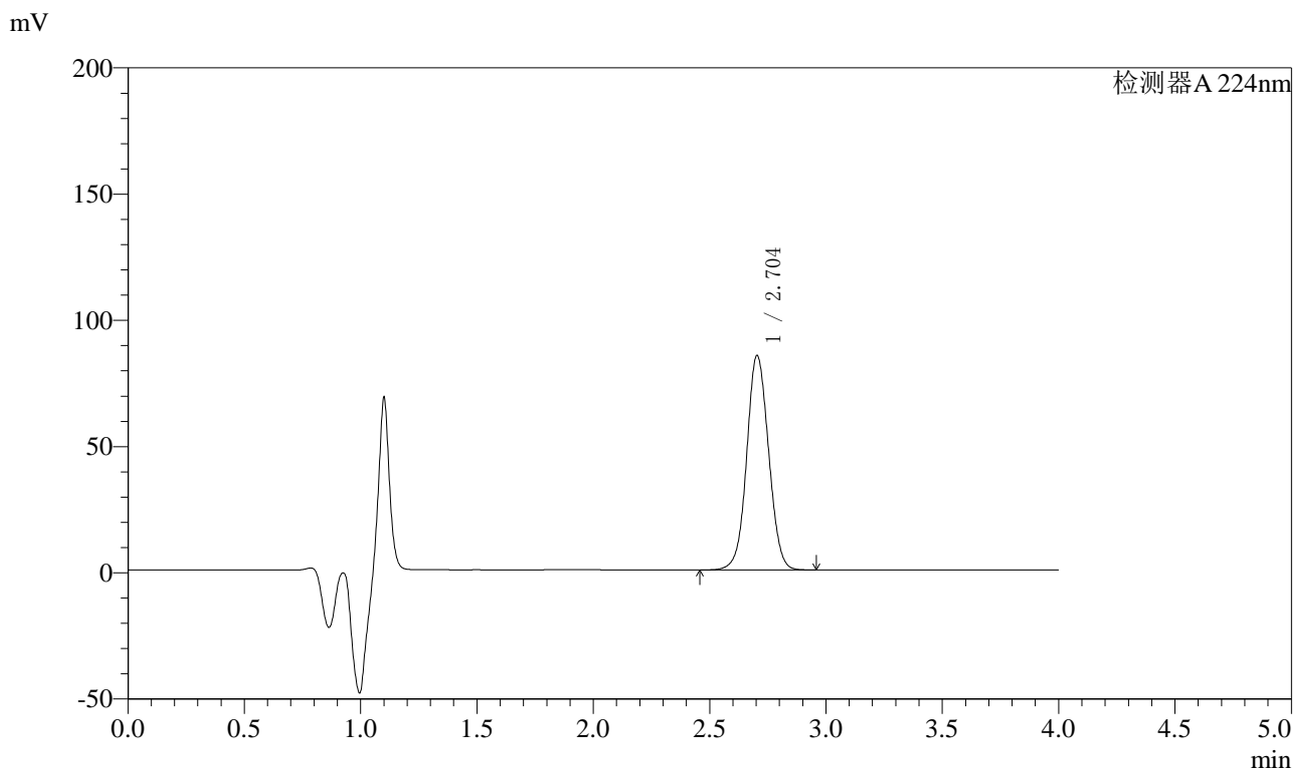


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-420-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 02:04:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	557479	100.000	84934	3974	1.054	--
总计		557479	100.000	84934			

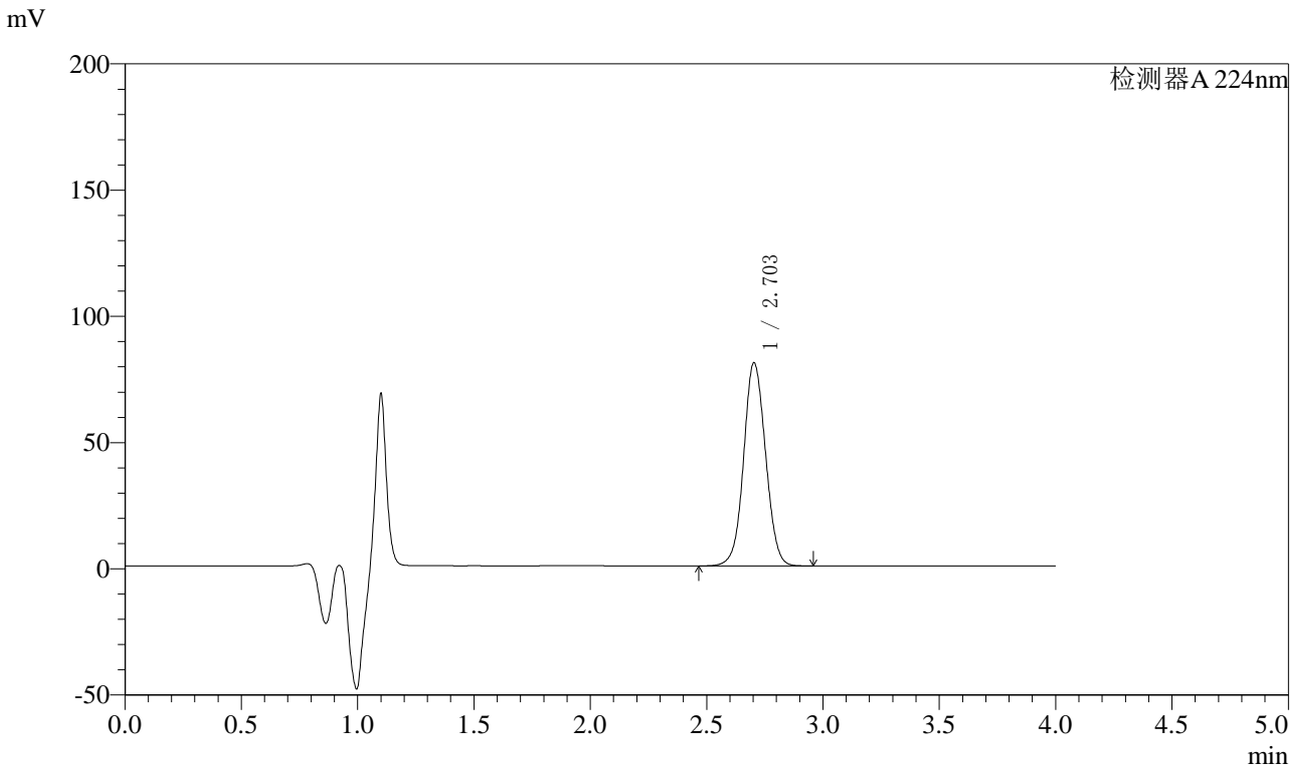


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-421-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 02:08:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	528091	100.000	80458	3973	1.054	--
总计		528091	100.000	80458			

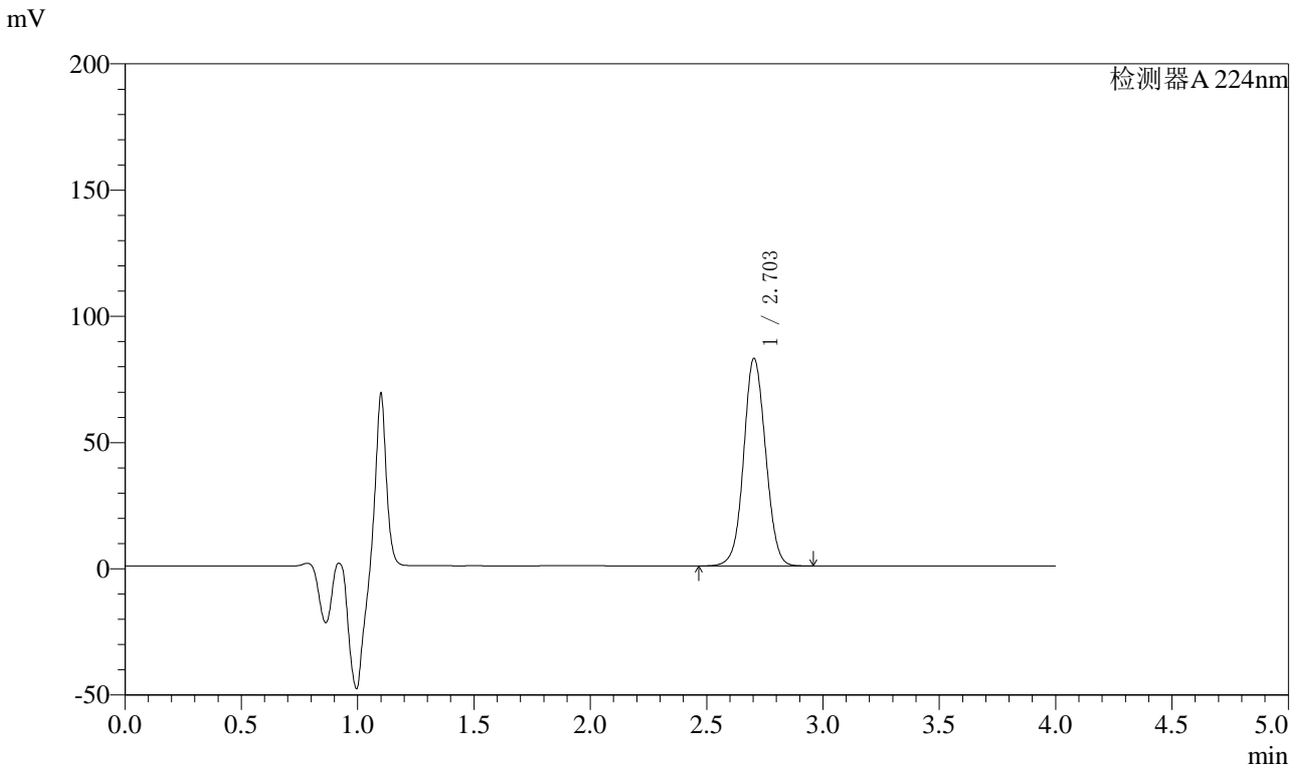


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-422-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 02:12:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	539890	100.000	82184	3965	1.055	--
总计		539890	100.000	82184			

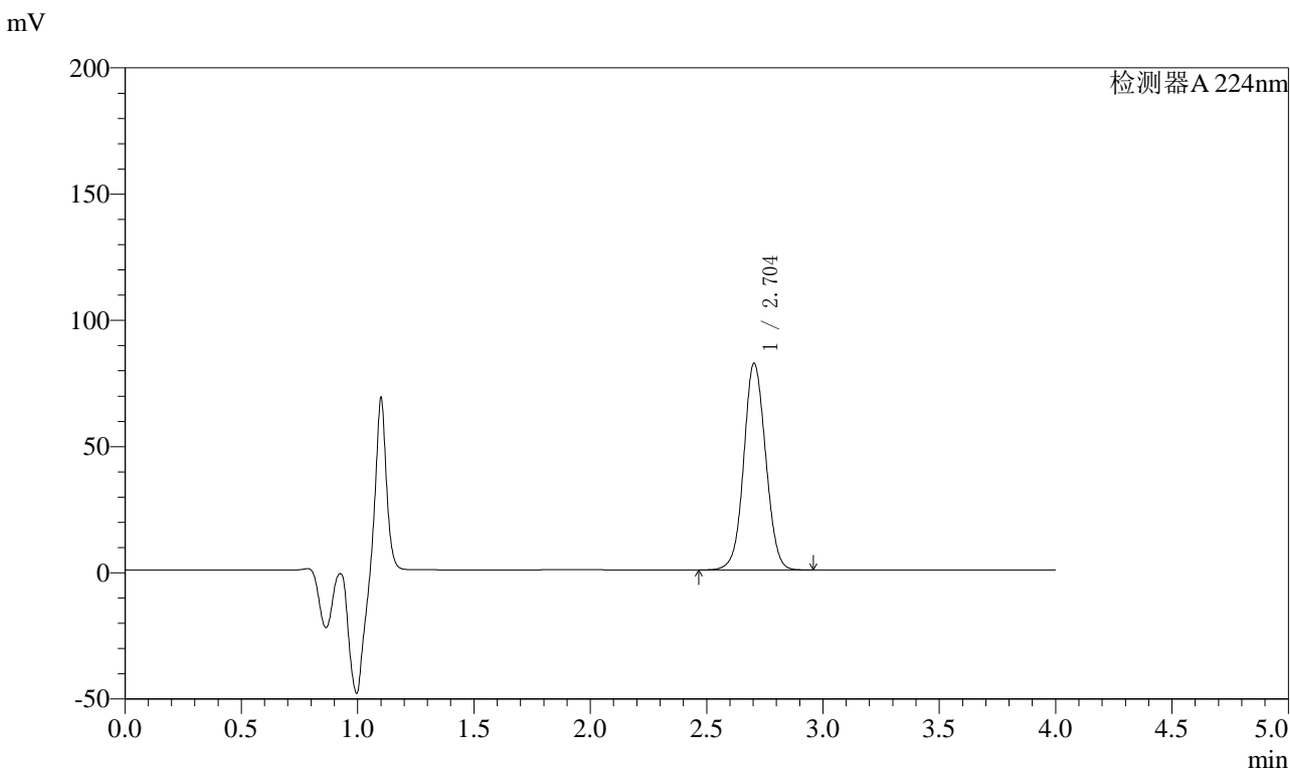


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-423-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 02:17:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	537547	100.000	81852	3968	1.055	--
总计		537547	100.000	81852			

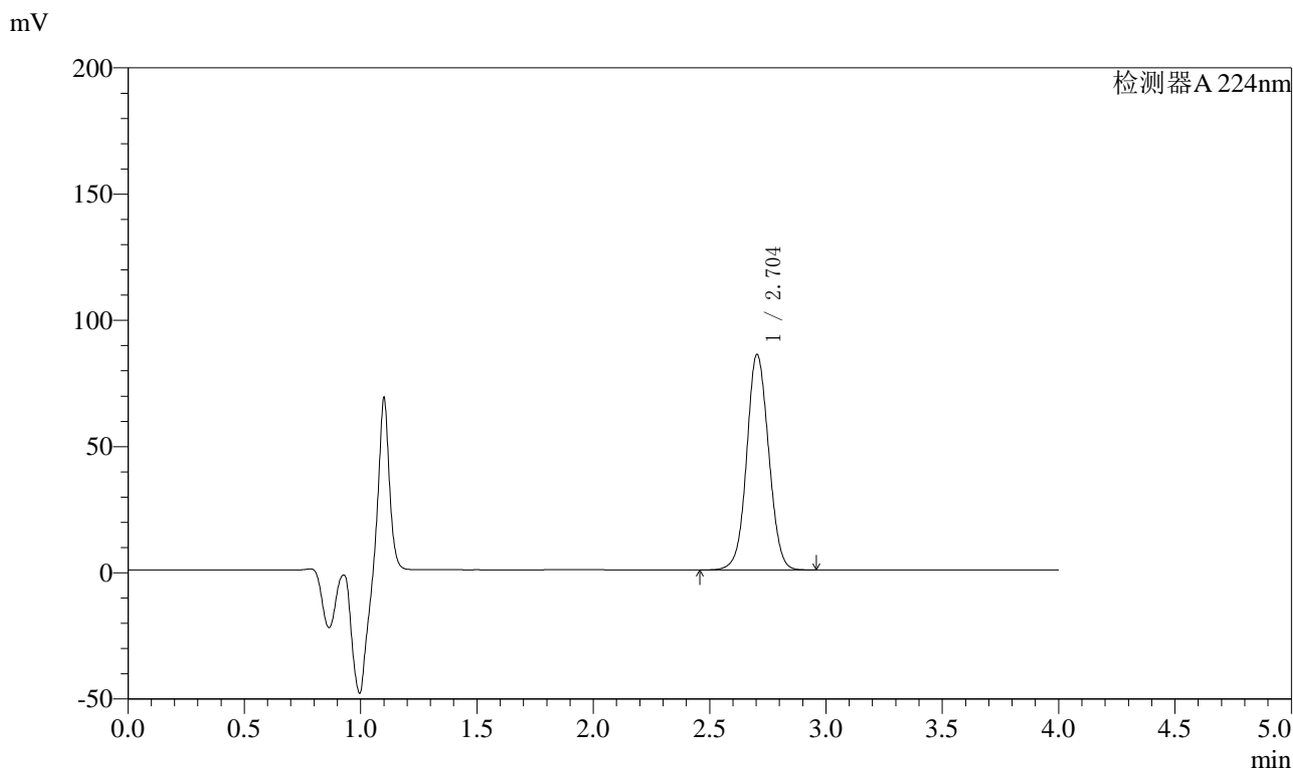


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-424-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 02:21:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	560741	100.000	85348	3965	1.055	--
总计		560741	100.000	85348			

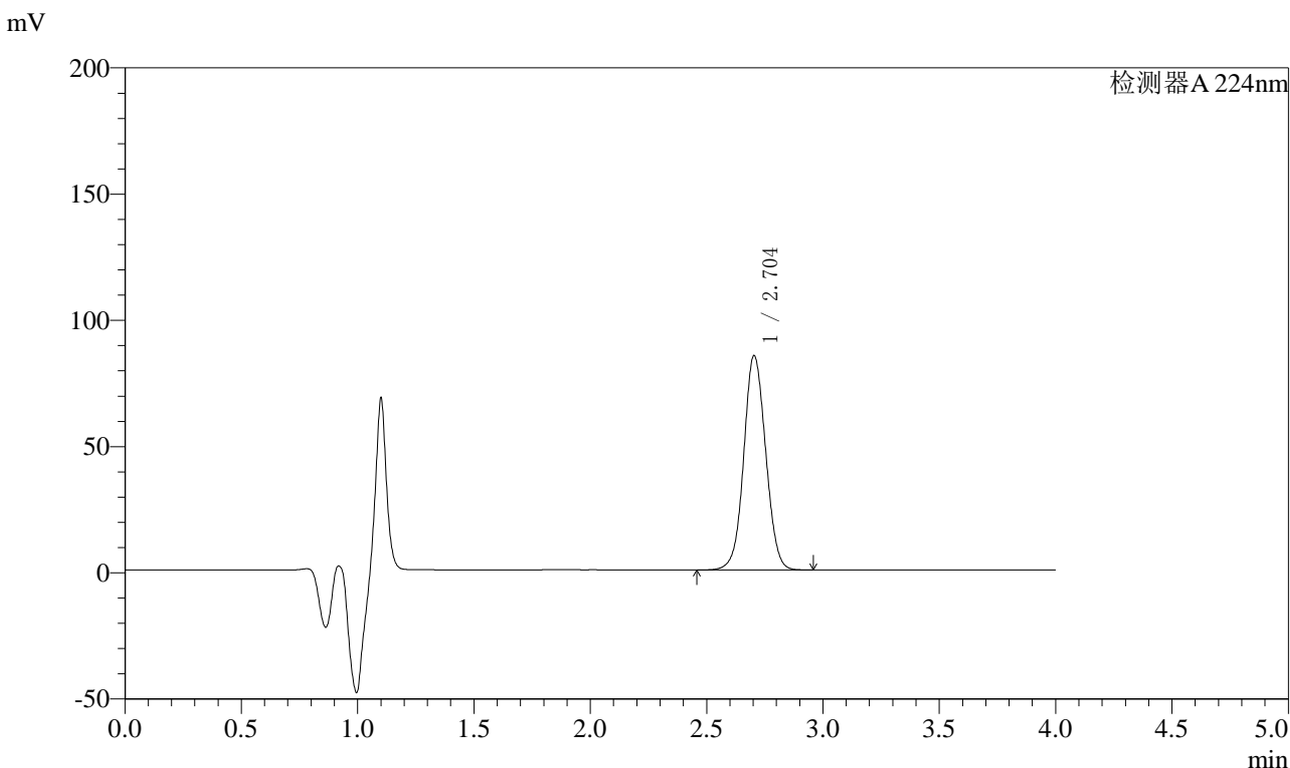


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-425-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 02:26:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	558141	100.000	84916	3961	1.056	--
总计		558141	100.000	84916			

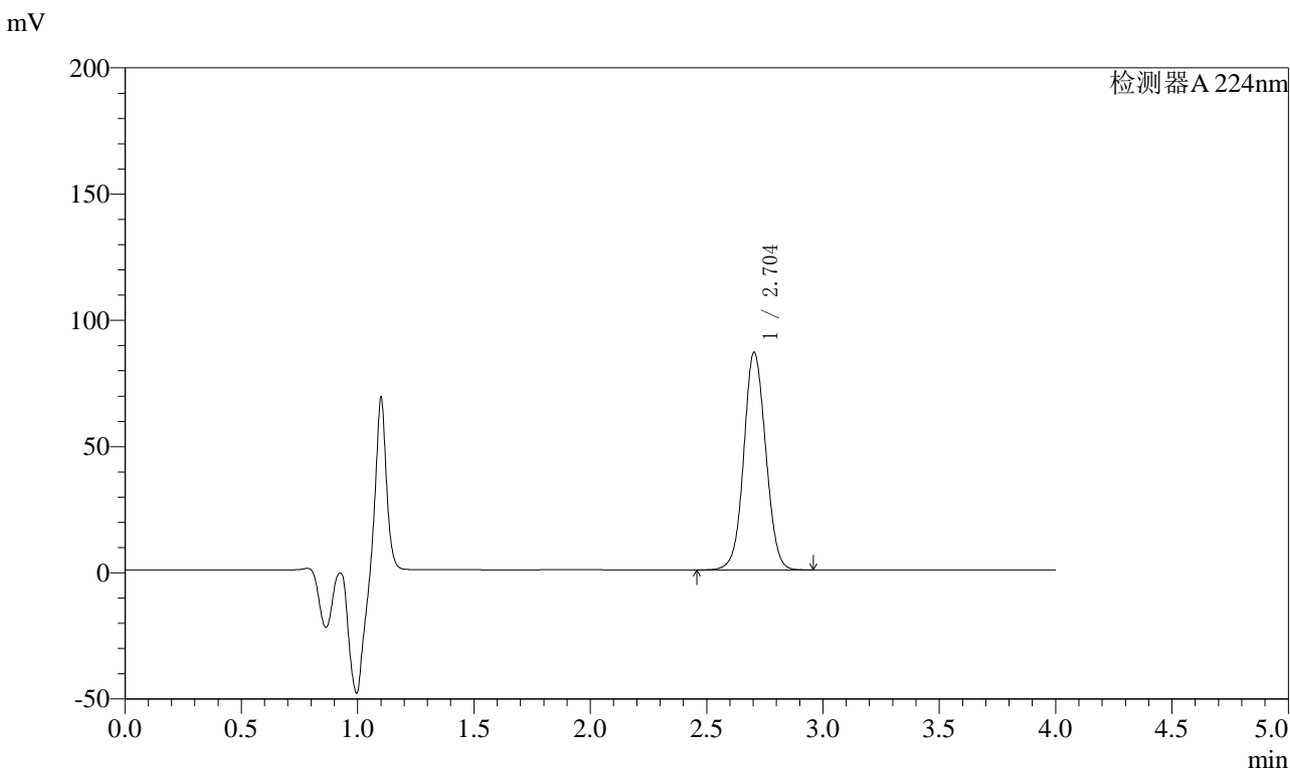


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-426-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 02:30:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	566692	100.000	86203	3959	1.055	--
总计		566692	100.000	86203			

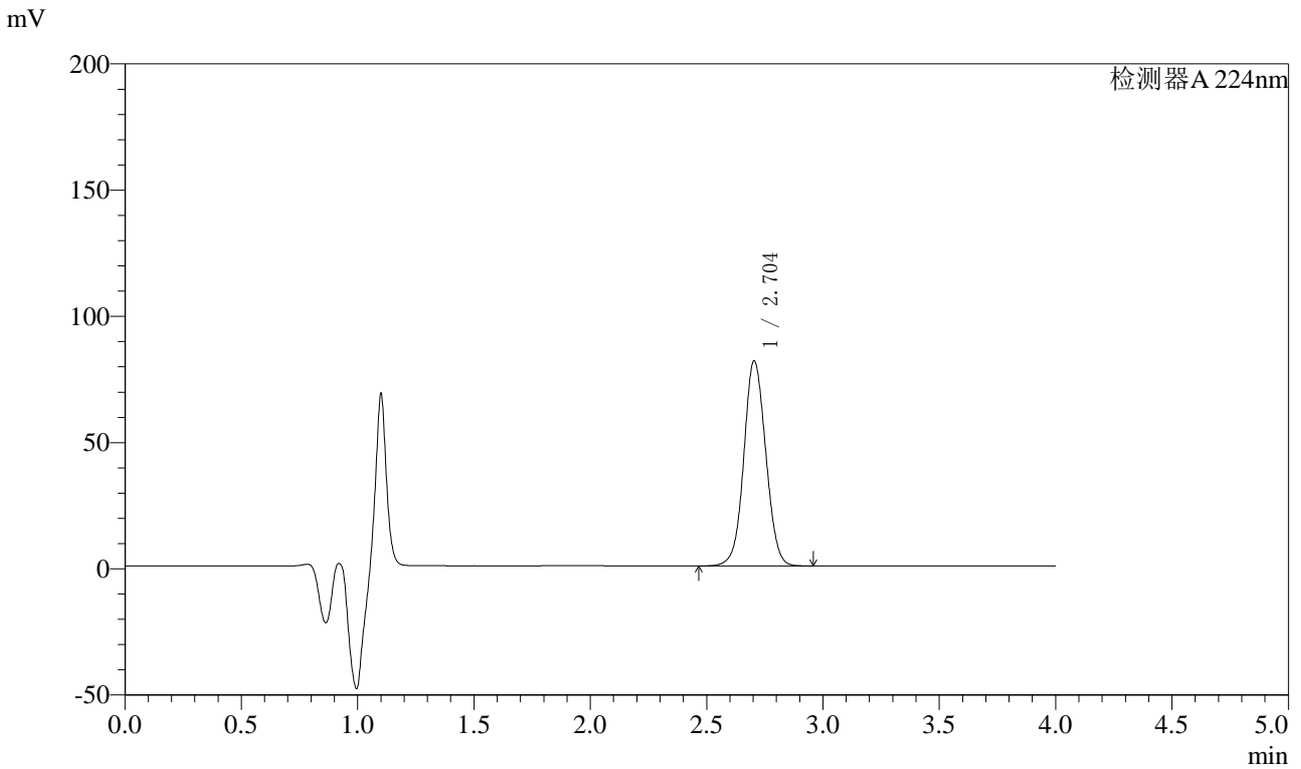


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-427-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 02:34:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	534043	100.000	81233	3956	1.056	--
总计		534043	100.000	81233			

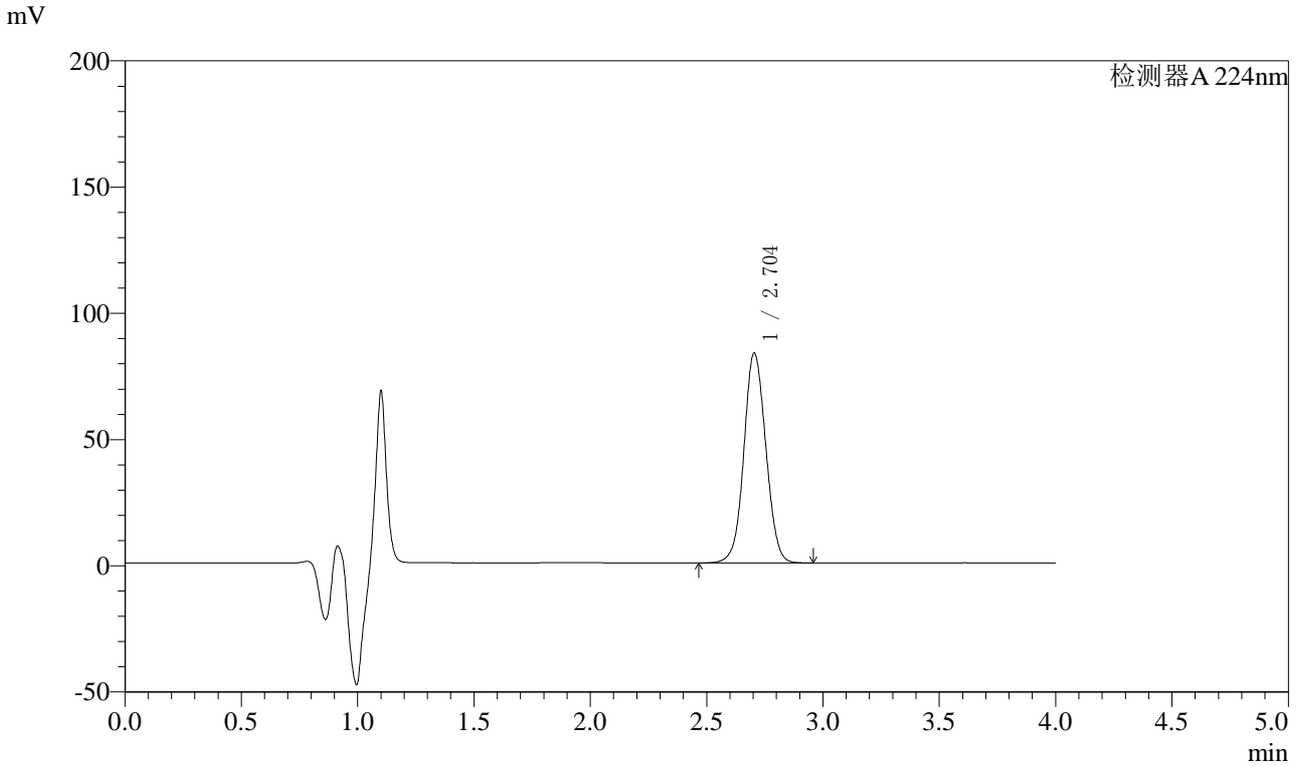


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-428-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 02:39:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:21:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	546647	100.000	83131	3953	1.056	--
总计		546647	100.000	83131			

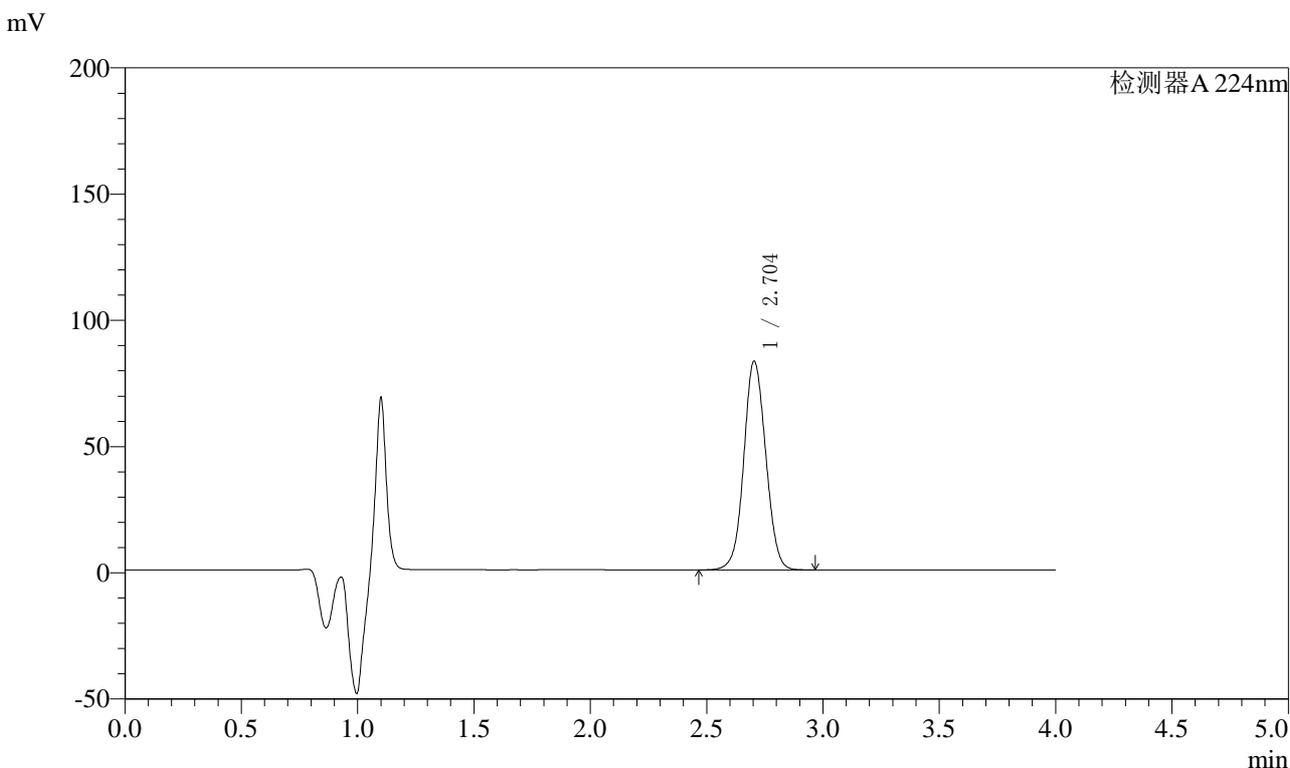


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-429-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 02:43:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	544026	100.000	82694	3950	1.057	--
总计		544026	100.000	82694			

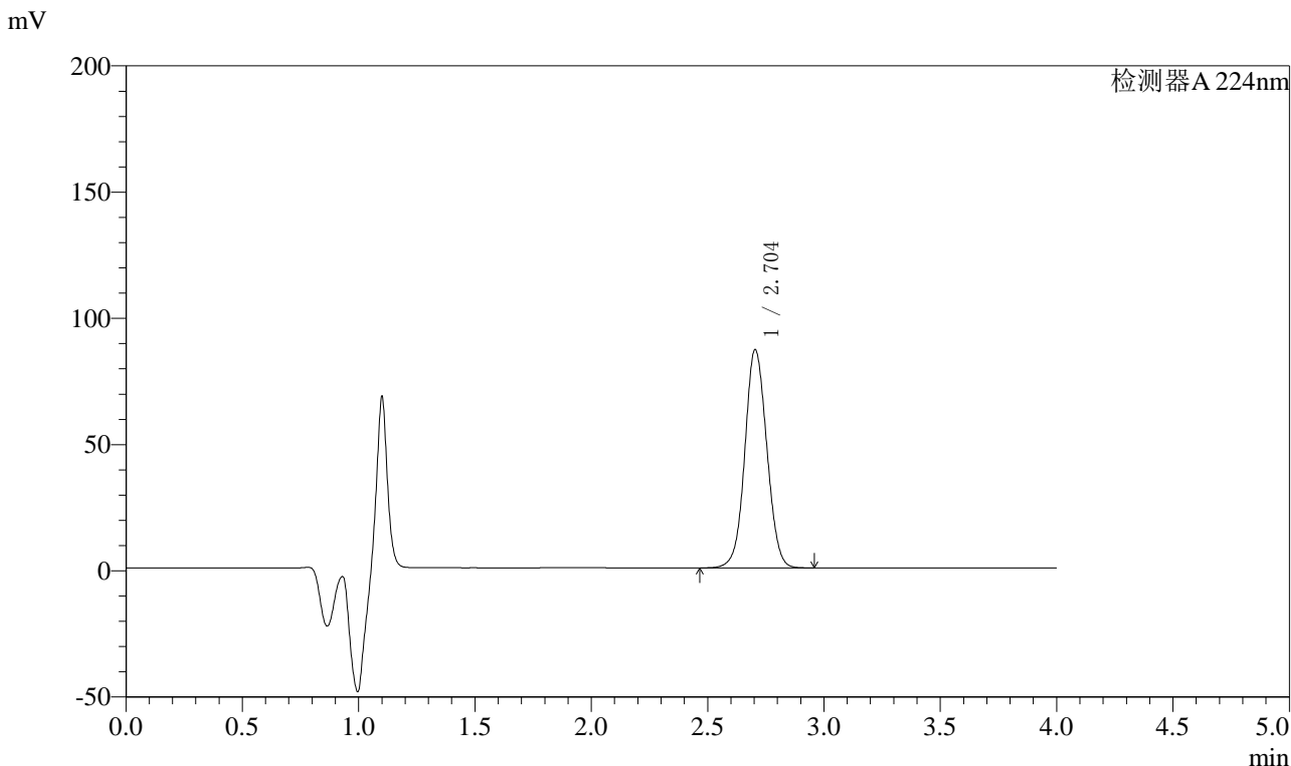


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-430-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/04 02:48:15      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:04      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	569337	100.000	86502	3945	1.057	--
总计		569337	100.000	86502			

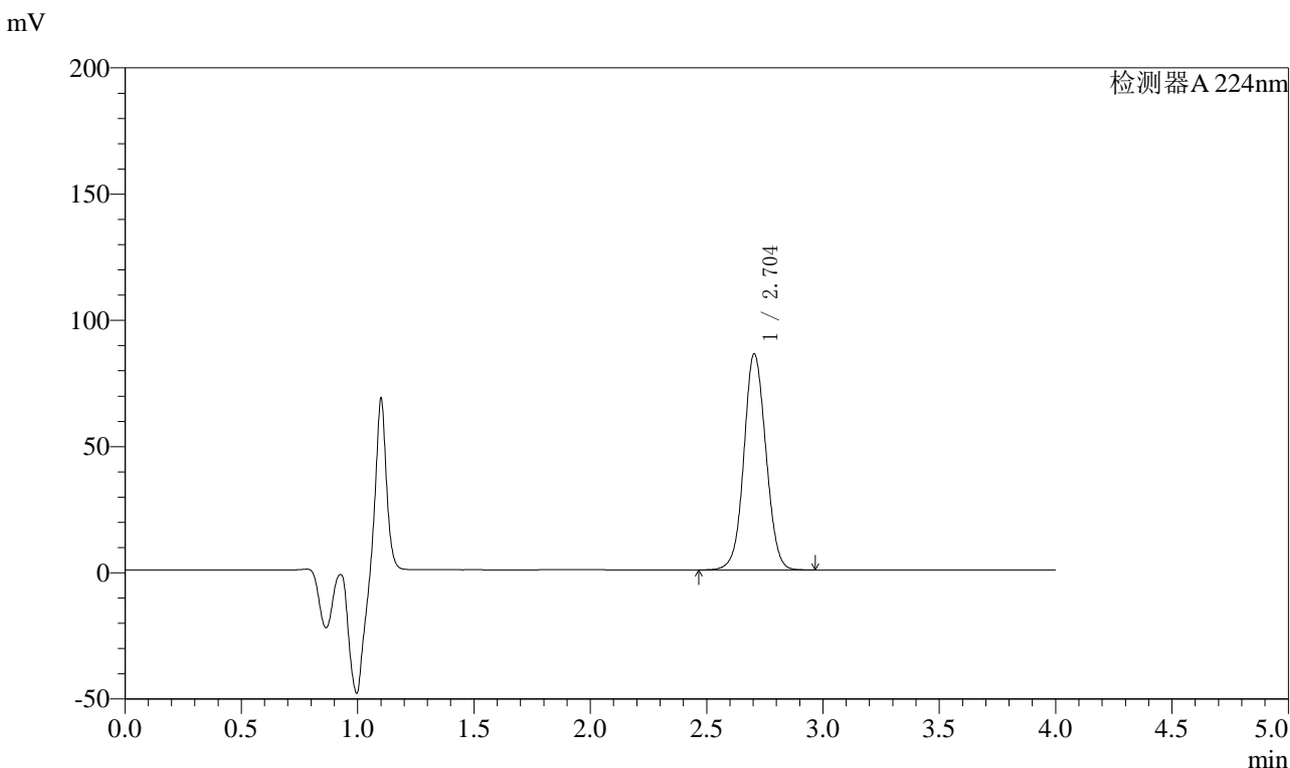


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-431-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 02:52:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	563466	100.000	85634	3947	1.058	--
总计		563466	100.000	85634			

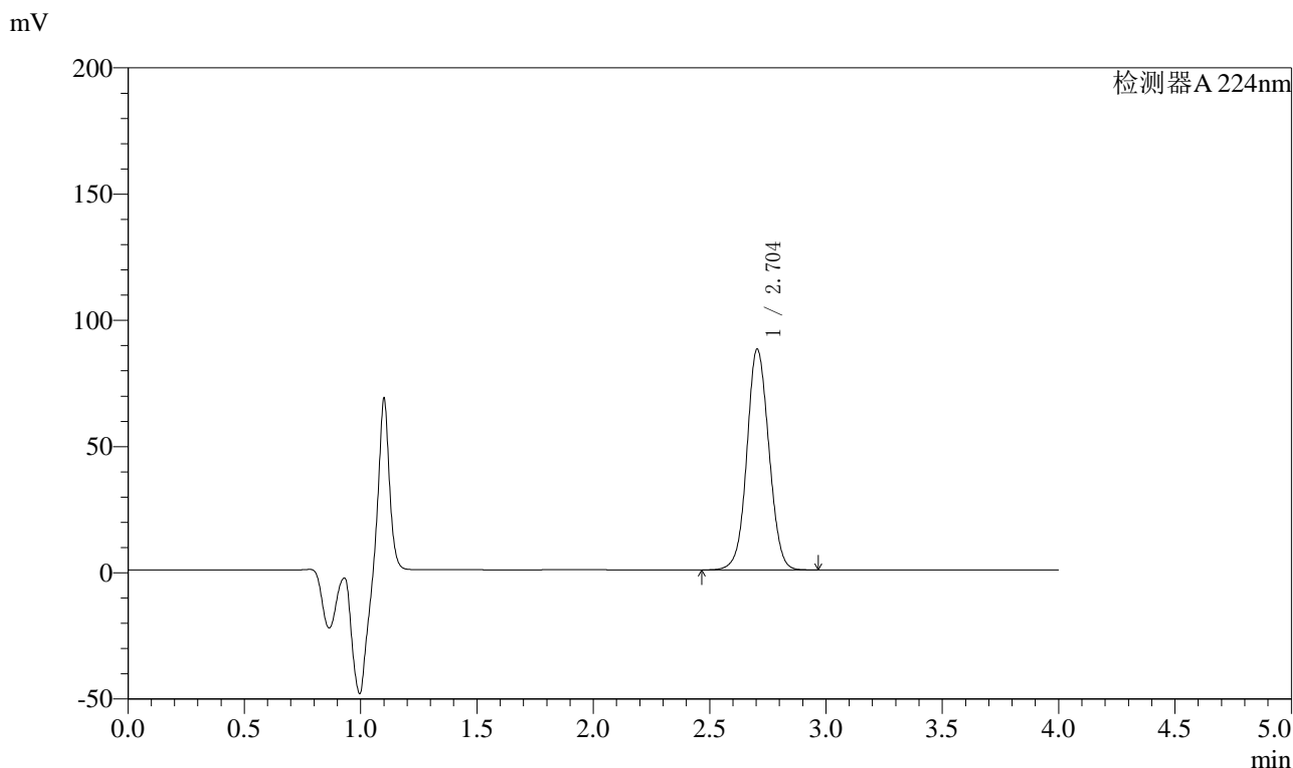


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-432-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 02:57:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	575871	100.000	87462	3942	1.058	--
总计		575871	100.000	87462			

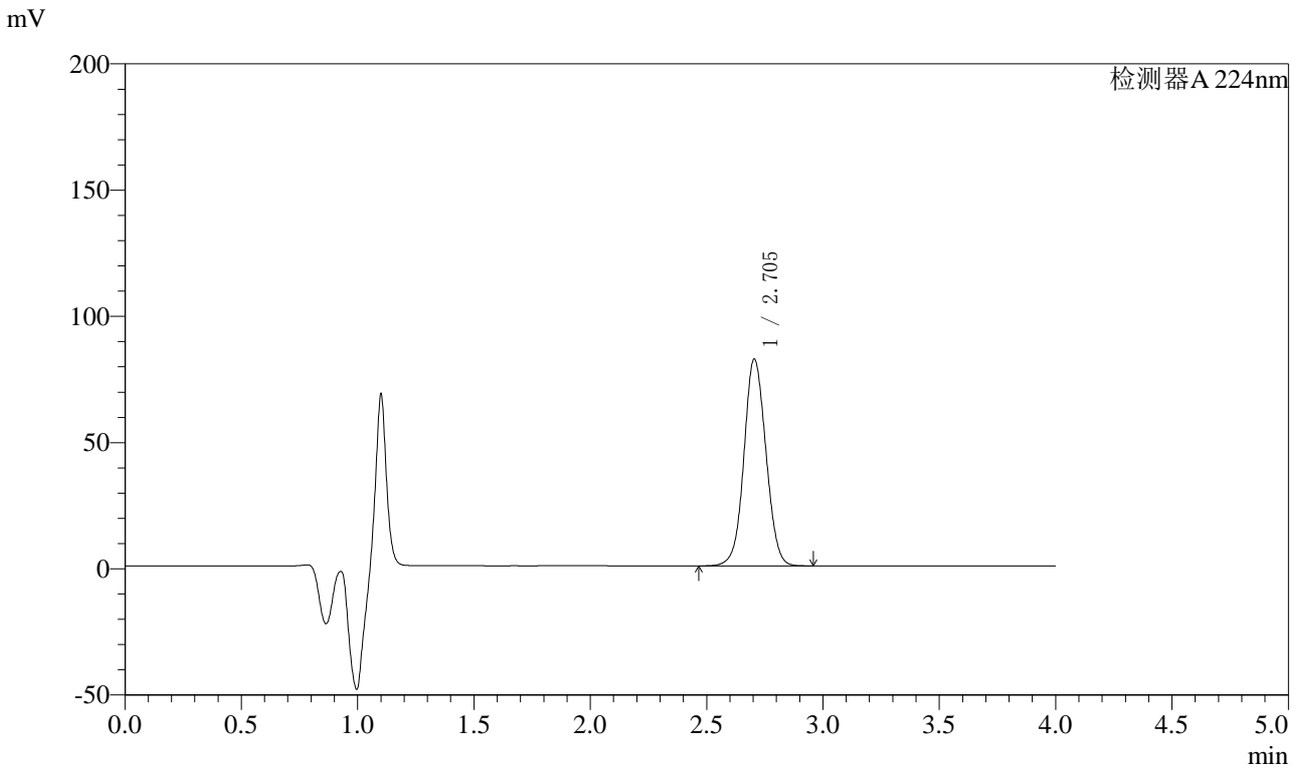


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-433-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 03:01:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	539468	100.000	81941	3942	1.058	--
总计		539468	100.000	81941			

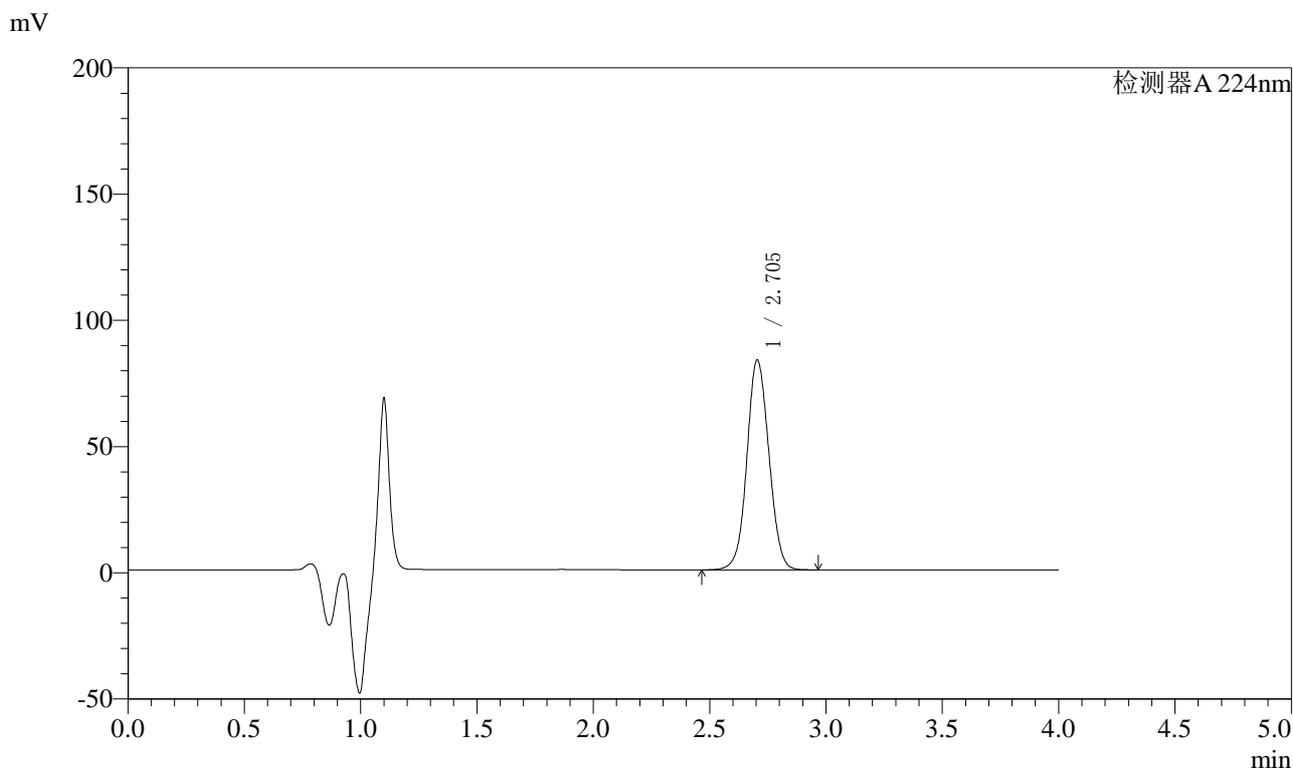


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-434-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 03:05:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	547754	100.000	83145	3936	1.059	--
总计		547754	100.000	83145			

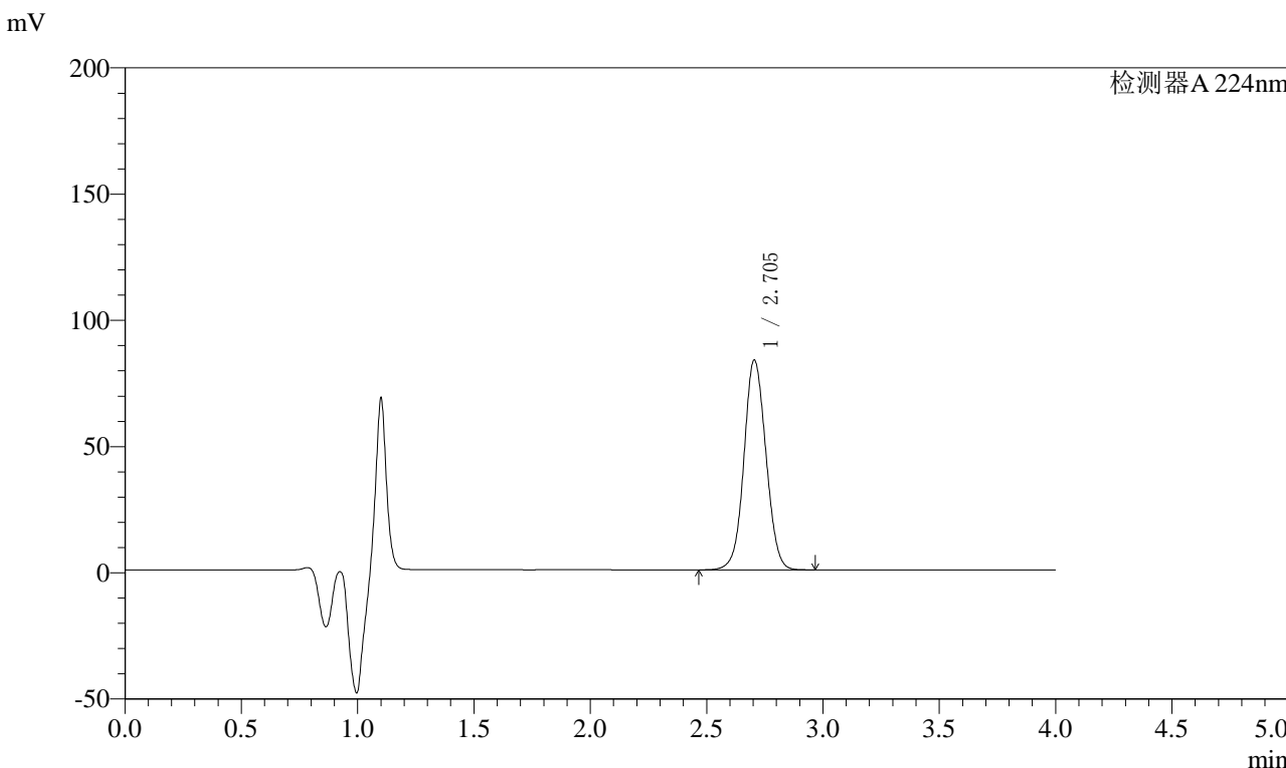


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-435-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 03:10:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	547314	100.000	83125	3941	1.059	--
总计		547314	100.000	83125			

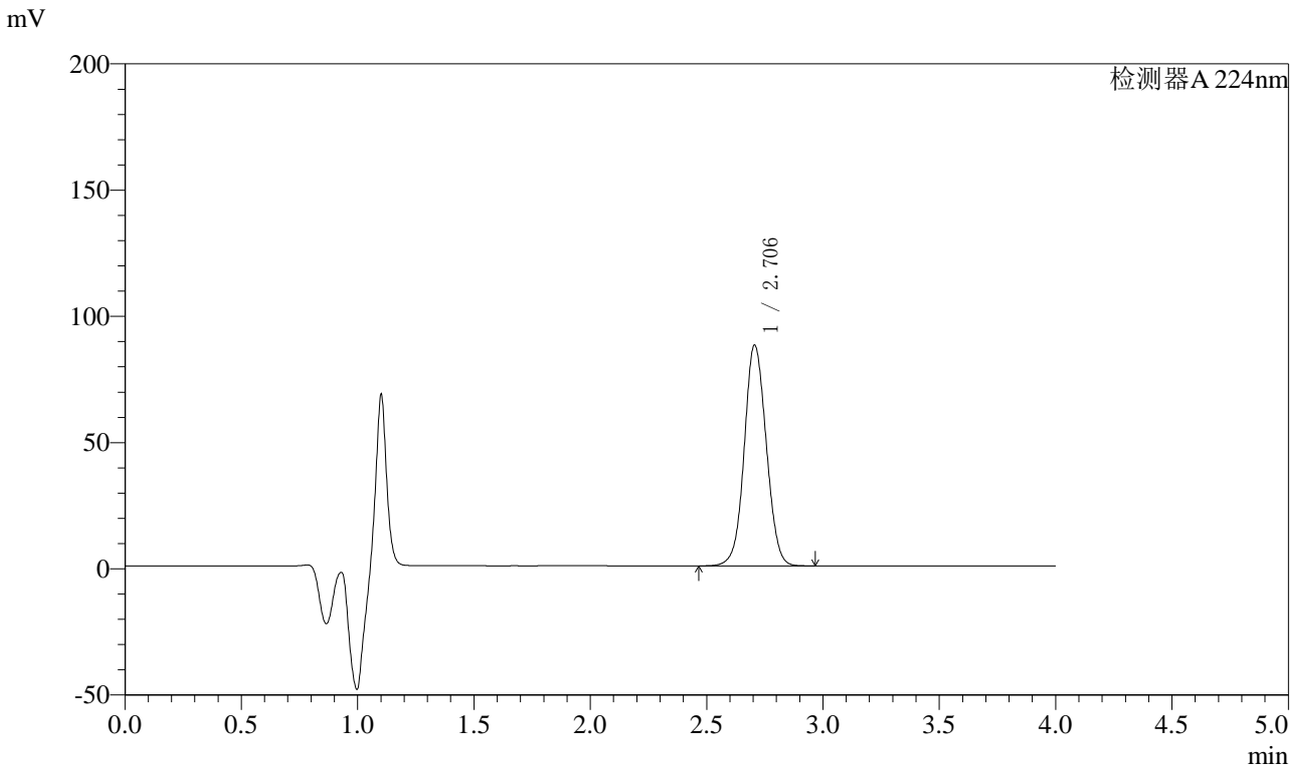


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-436-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 03:14:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	576594	100.000	87497	3938	1.059	--
总计		576594	100.000	87497			

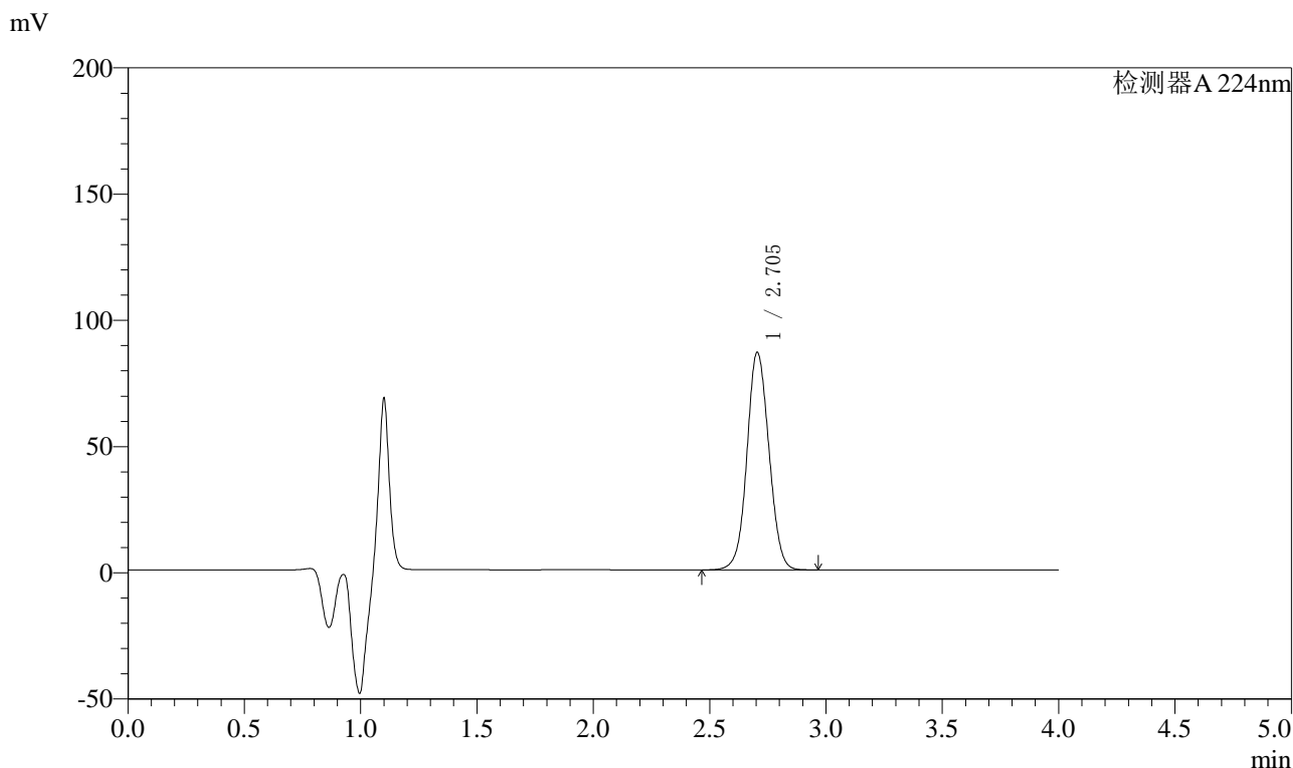


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-437-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 03:19:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	567761	100.000	86200	3937	1.059	--
总计		567761	100.000	86200			

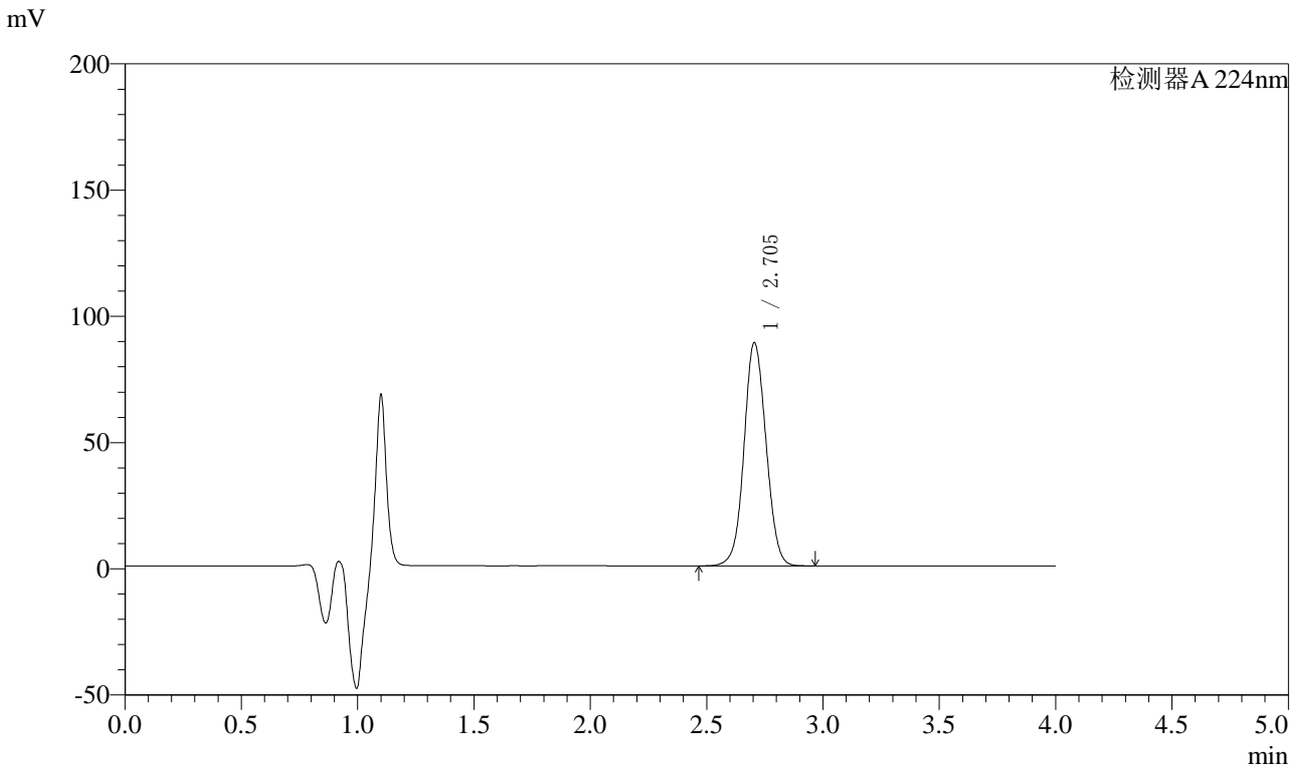


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-438-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 03:23:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	582922	100.000	88460	3933	1.060	--
总计		582922	100.000	88460			

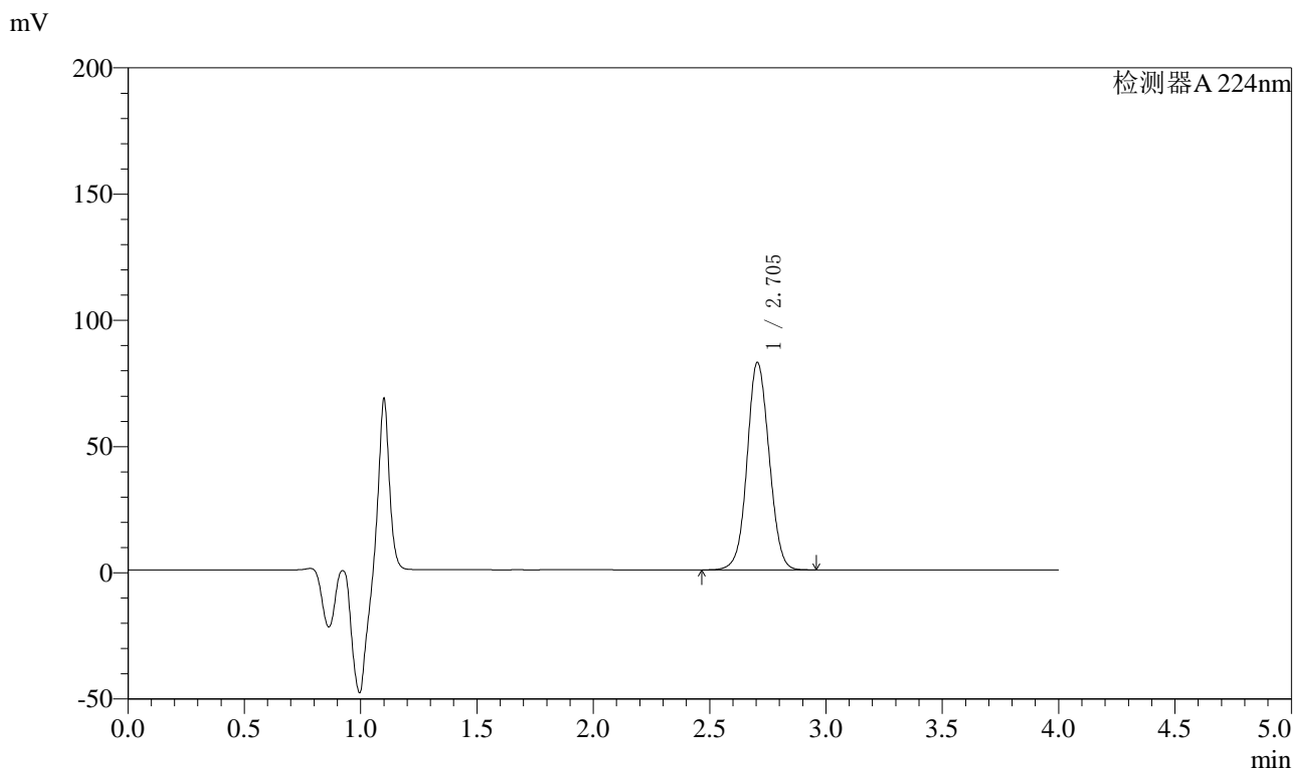


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-439-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 03:28:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	541944	100.000	82201	3929	1.060	--
总计		541944	100.000	82201			

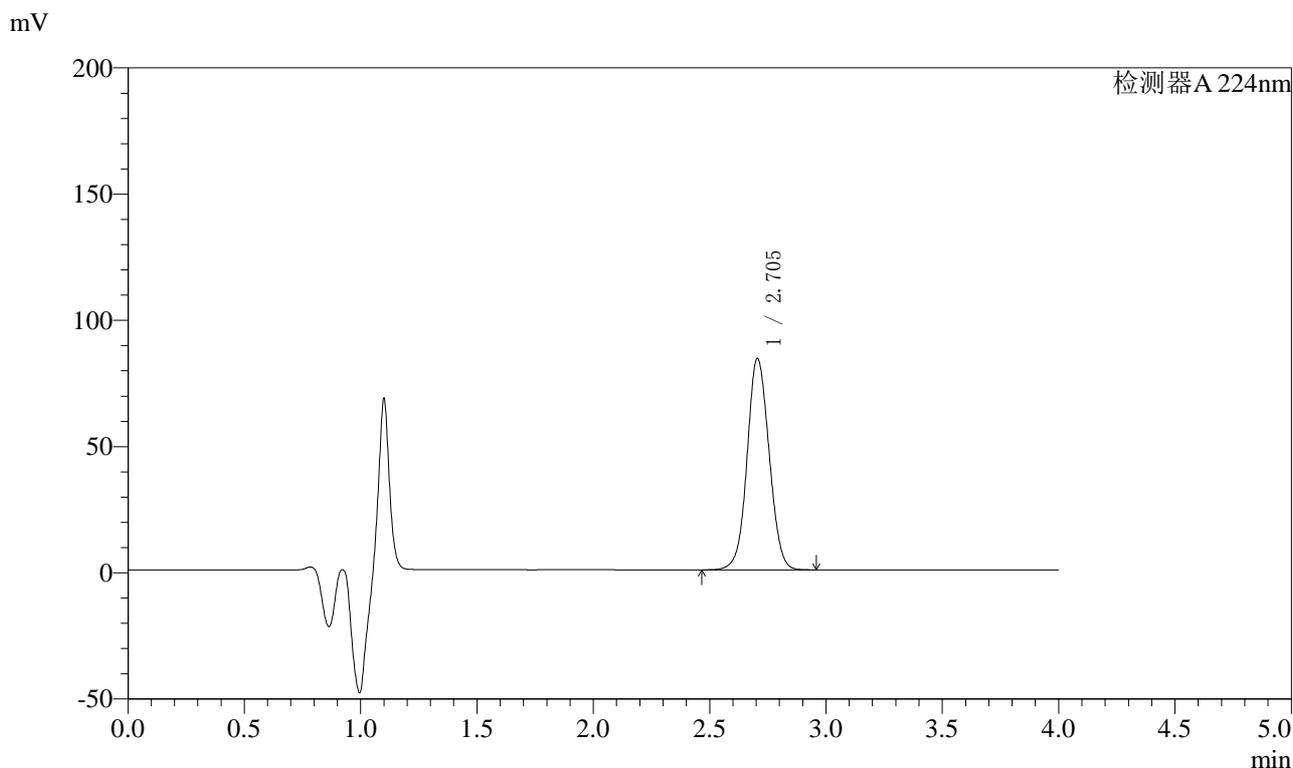


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-440-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 03:32:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	552349	100.000	83742	3926	1.060	--
总计		552349	100.000	83742			

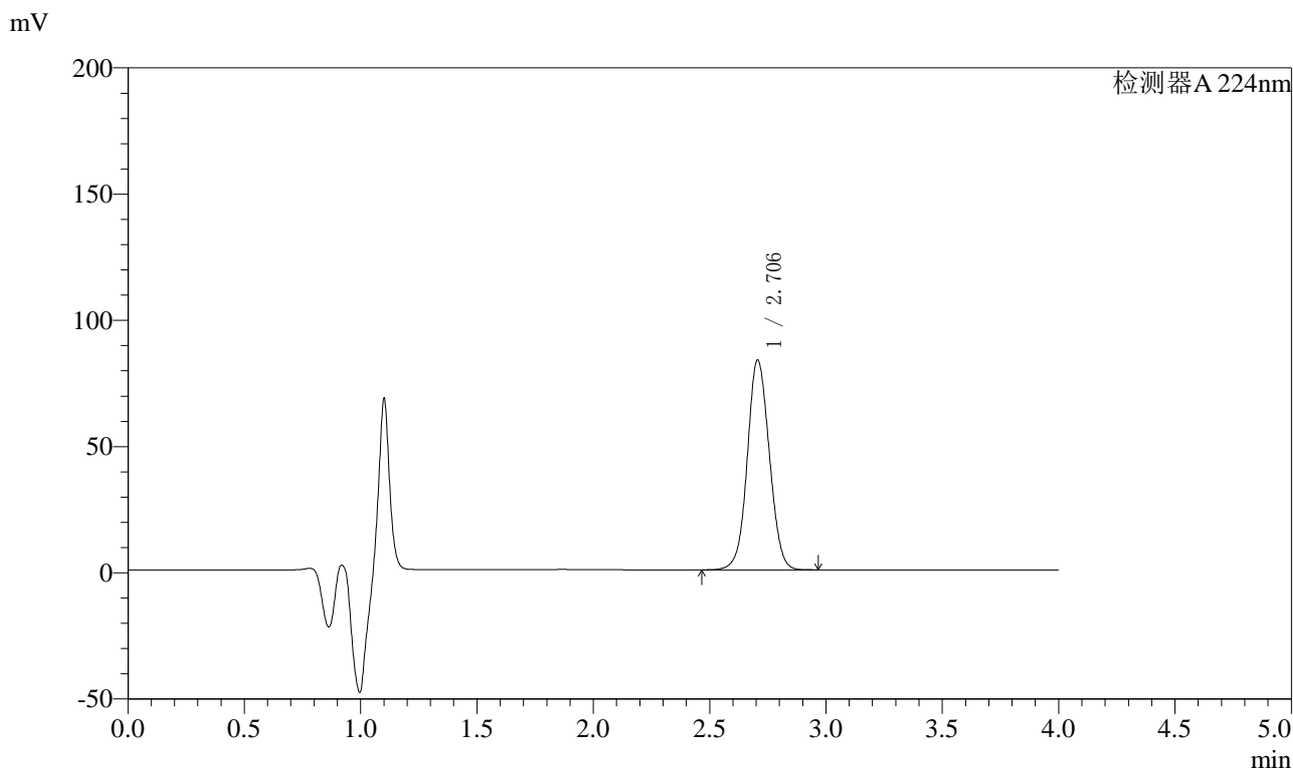


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-441-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 03:37:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

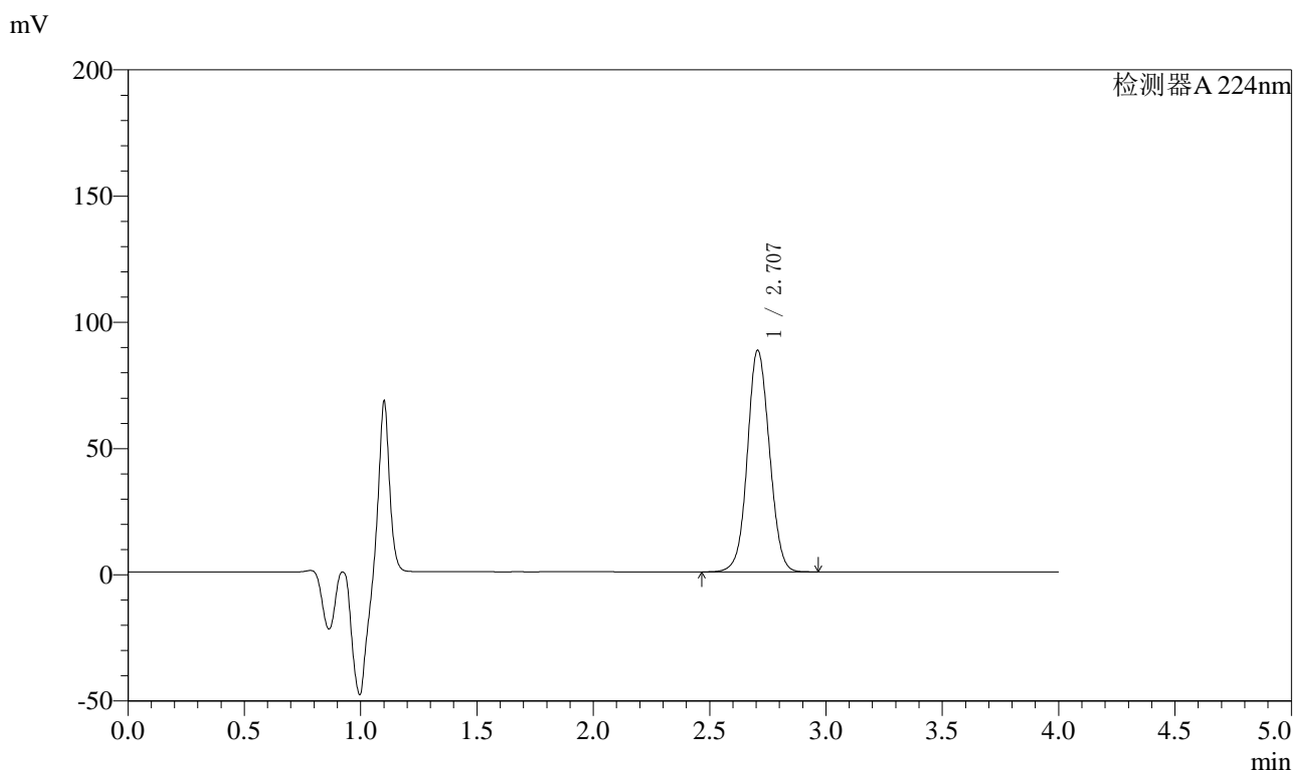
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	548357	100.000	83104	3928	1.060	--
总计		548357	100.000	83104			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-442-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/04 03:41:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	579582	100.000	87774	3923	1.061	--
总计		579582	100.000	87774			

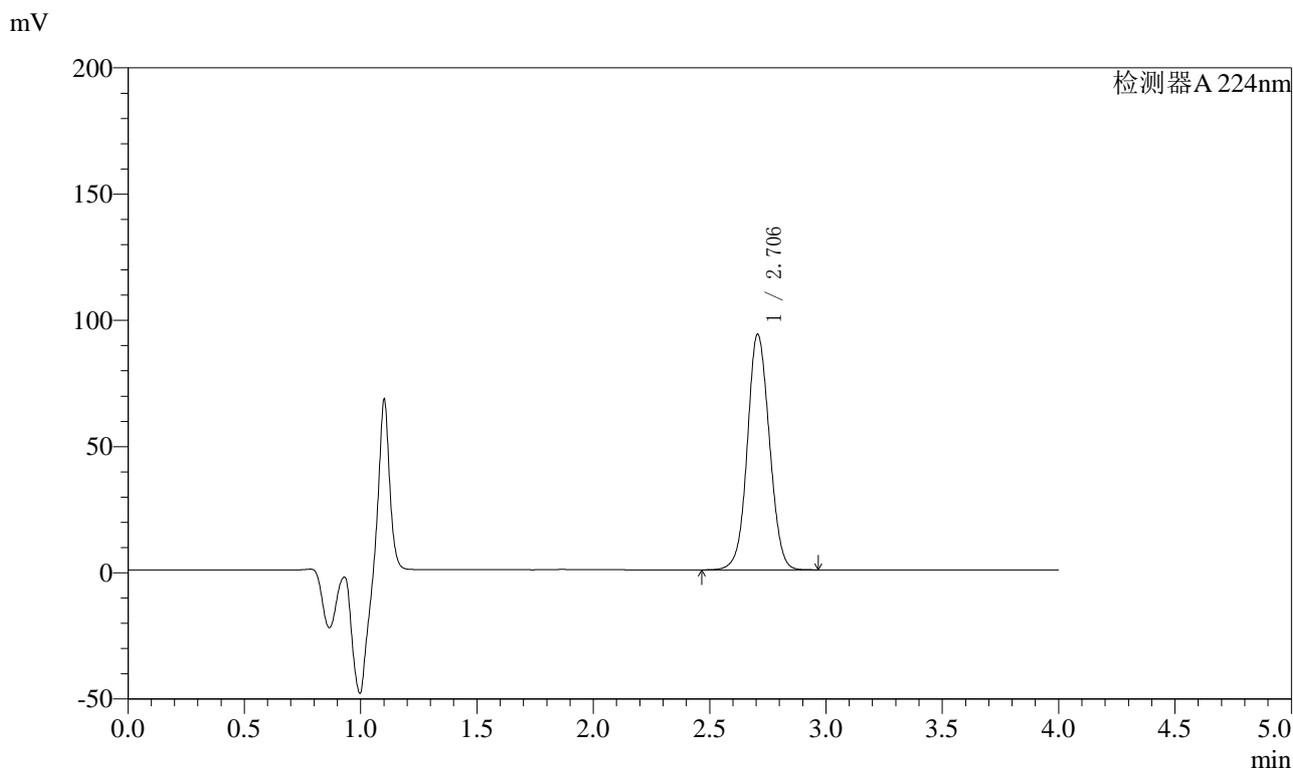


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-443-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 03:45:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	616026	100.000	93302	3923	1.061	--
总计		616026	100.000	93302			

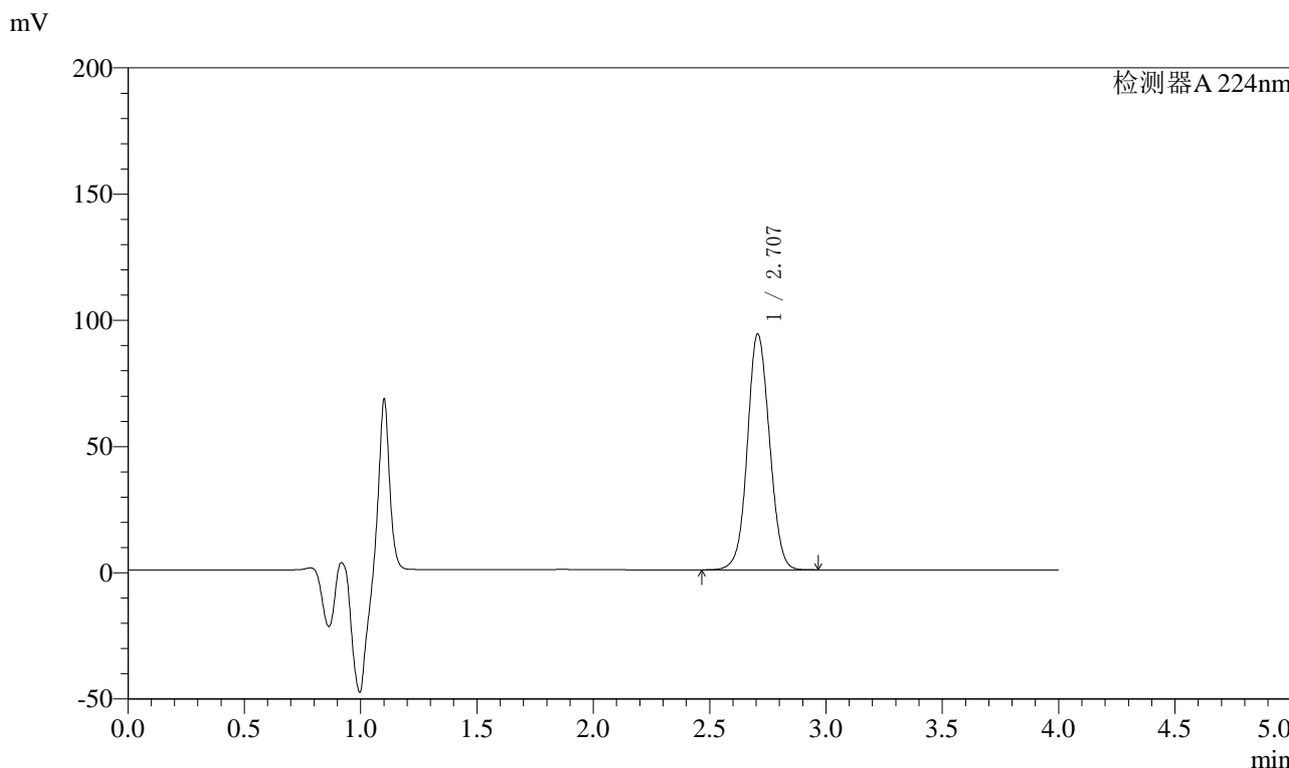


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-444-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 03:50:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	617415	100.000	93407	3916	1.061	--
总计		617415	100.000	93407			

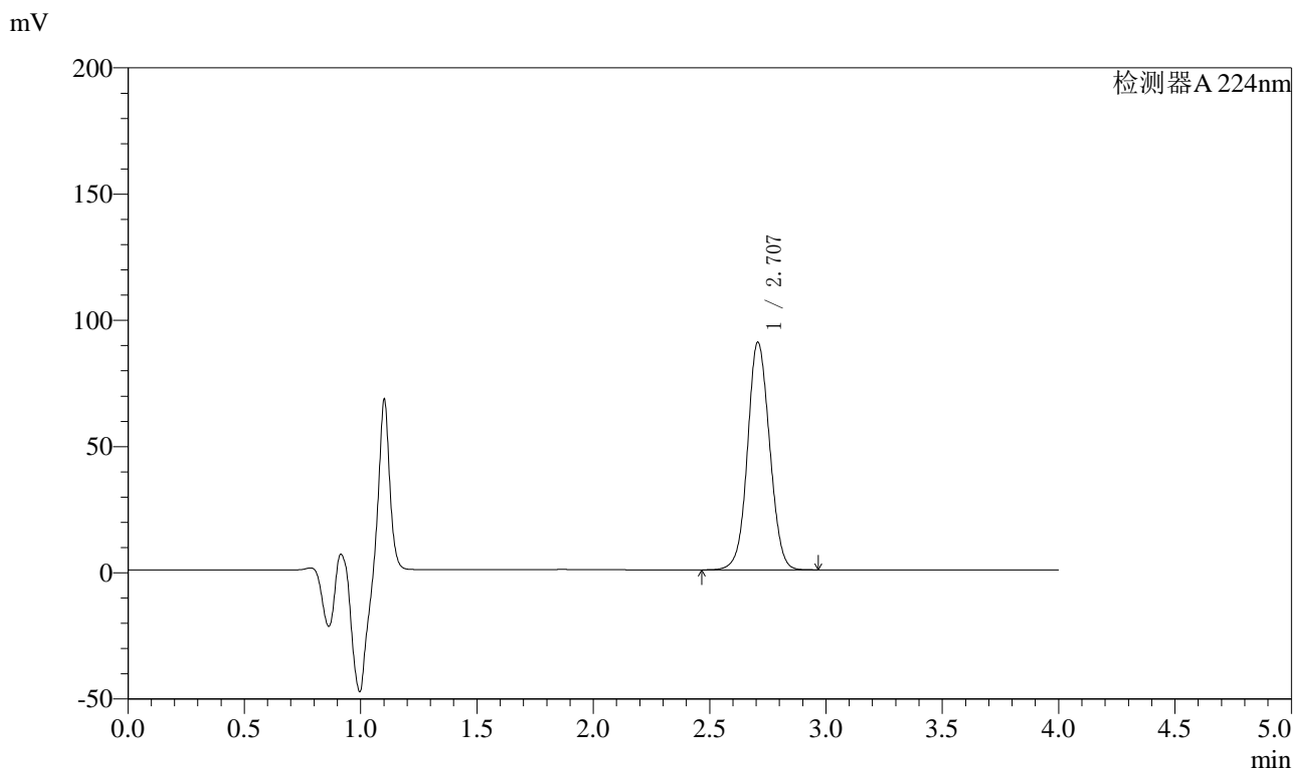


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-445-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 03:54:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	595661	100.000	90079	3918	1.063	--
总计		595661	100.000	90079			

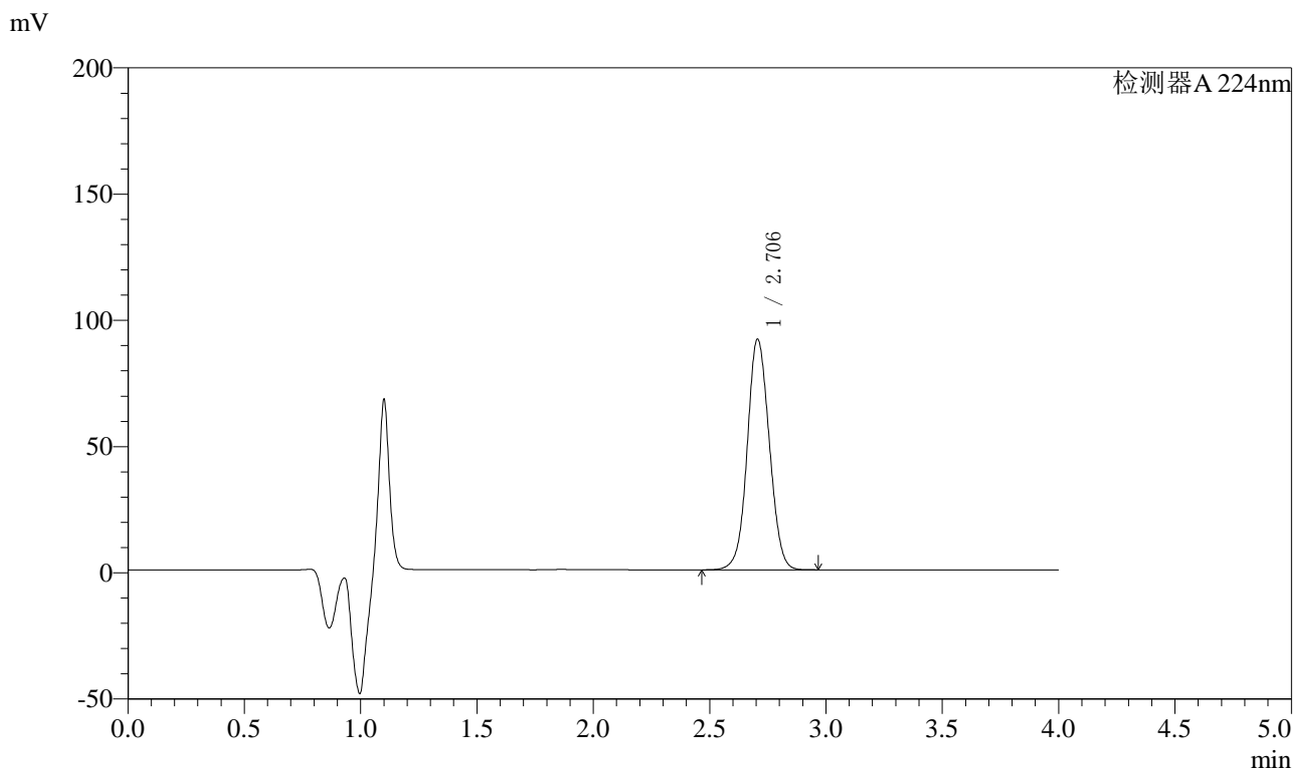


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-446-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 03:59:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	603826	100.000	91406	3915	1.062	--
总计		603826	100.000	91406			

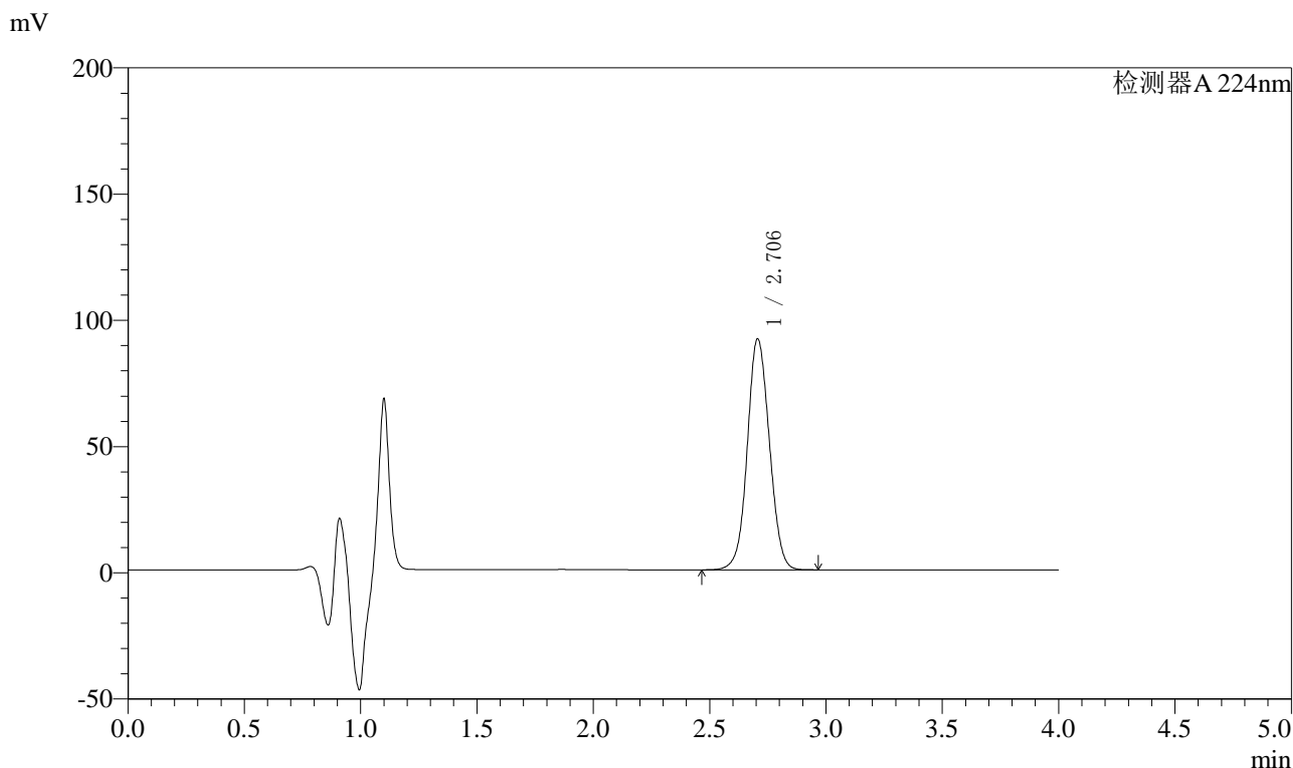


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-447-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 04:03:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	605009	100.000	91504	3909	1.063	--
总计		605009	100.000	91504			

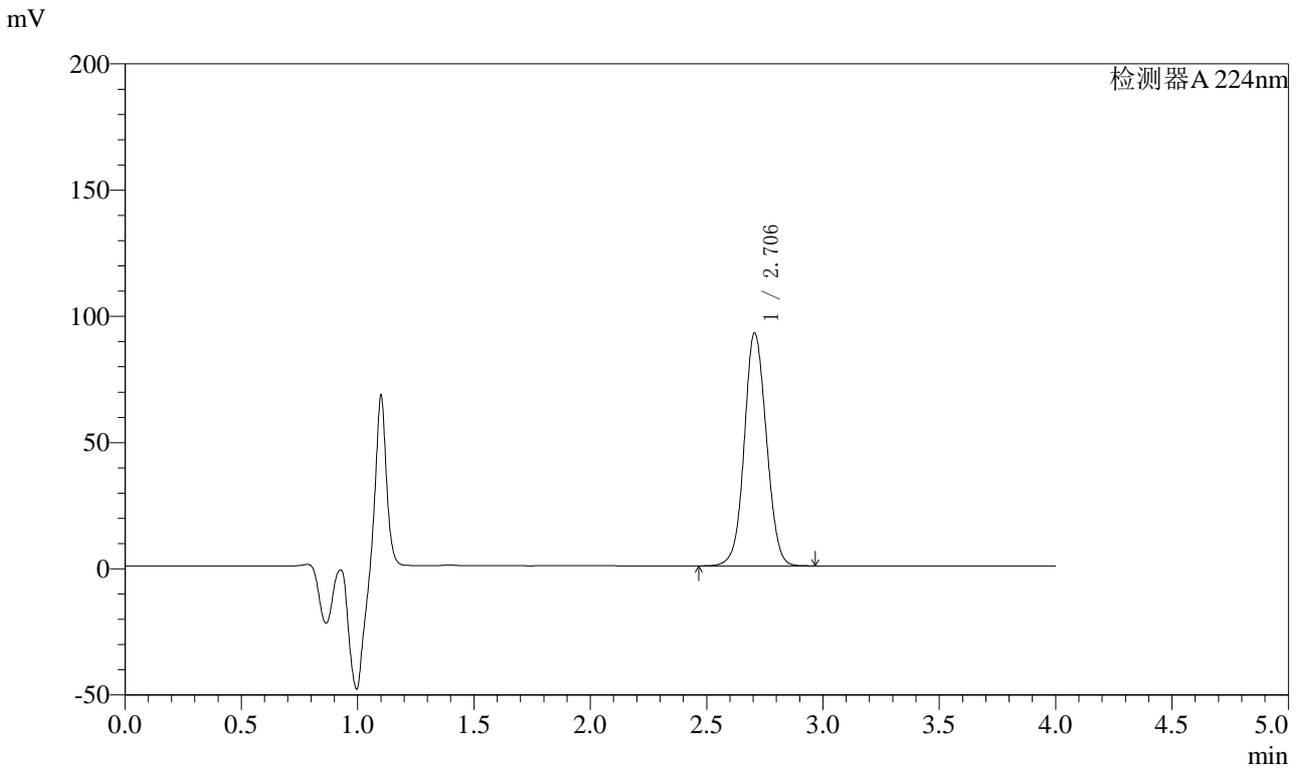


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-448-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 04:08:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	610390	100.000	92272	3904	1.063	--
总计		610390	100.000	92272			

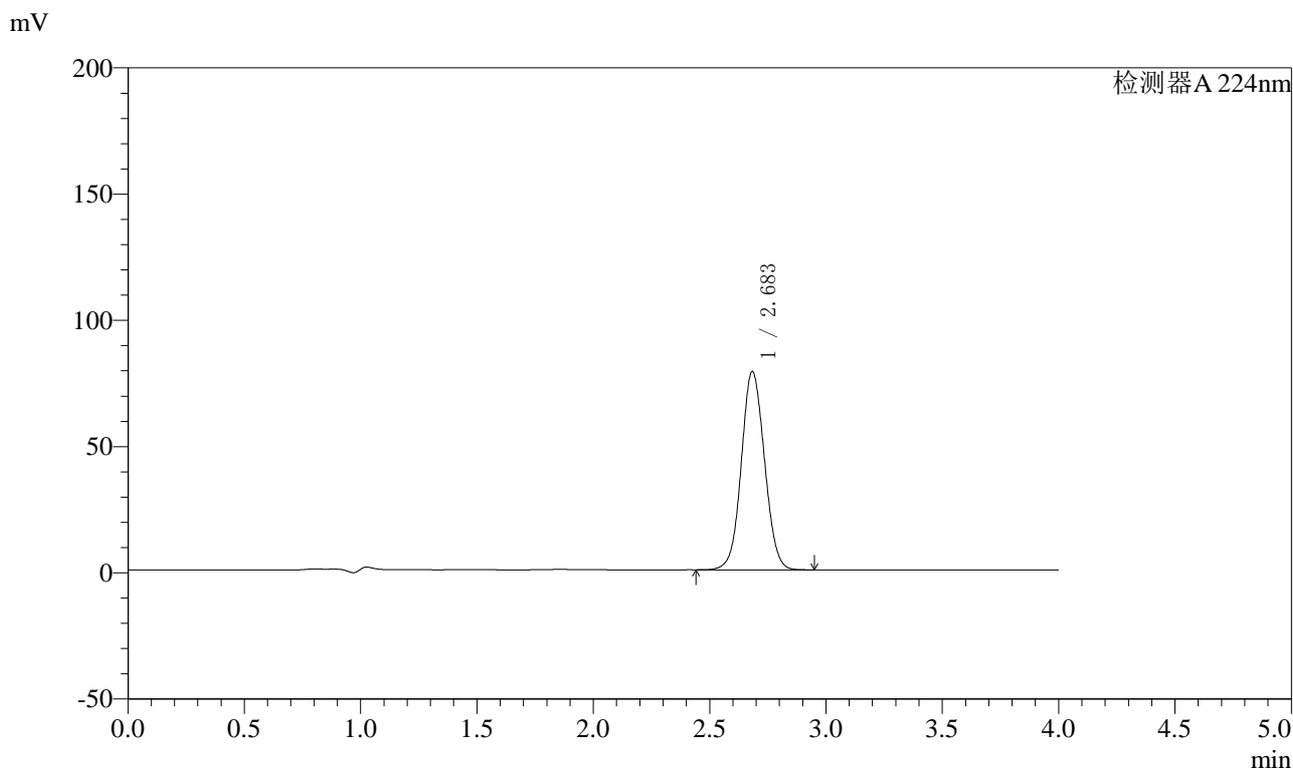


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-449-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 04:12:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:22:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	544827	100.000	78377	3493	1.060	--
总计		544827	100.000	78377			

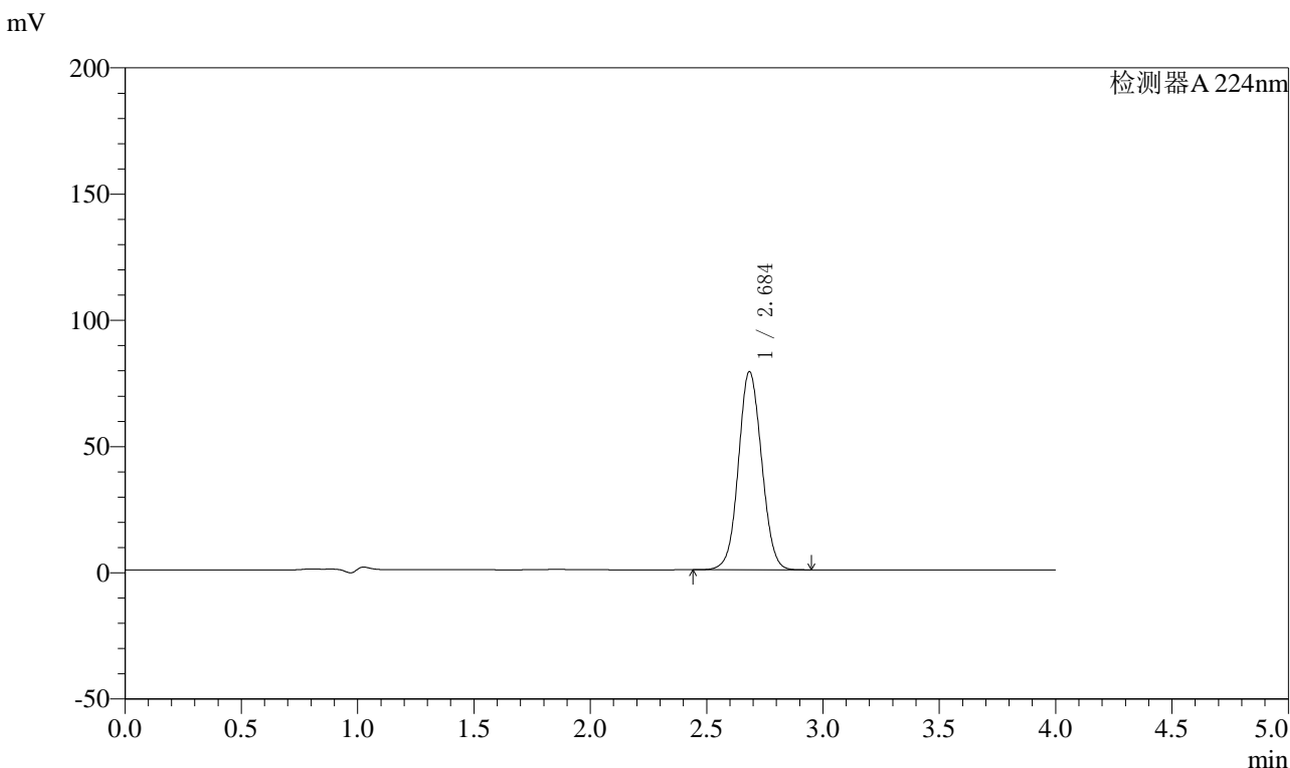


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-63/1-450-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240703-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/04 04:16:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/05 16:23:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	544746	100.000	78283	3493	1.060	--
总计		544746	100.000	78283			