

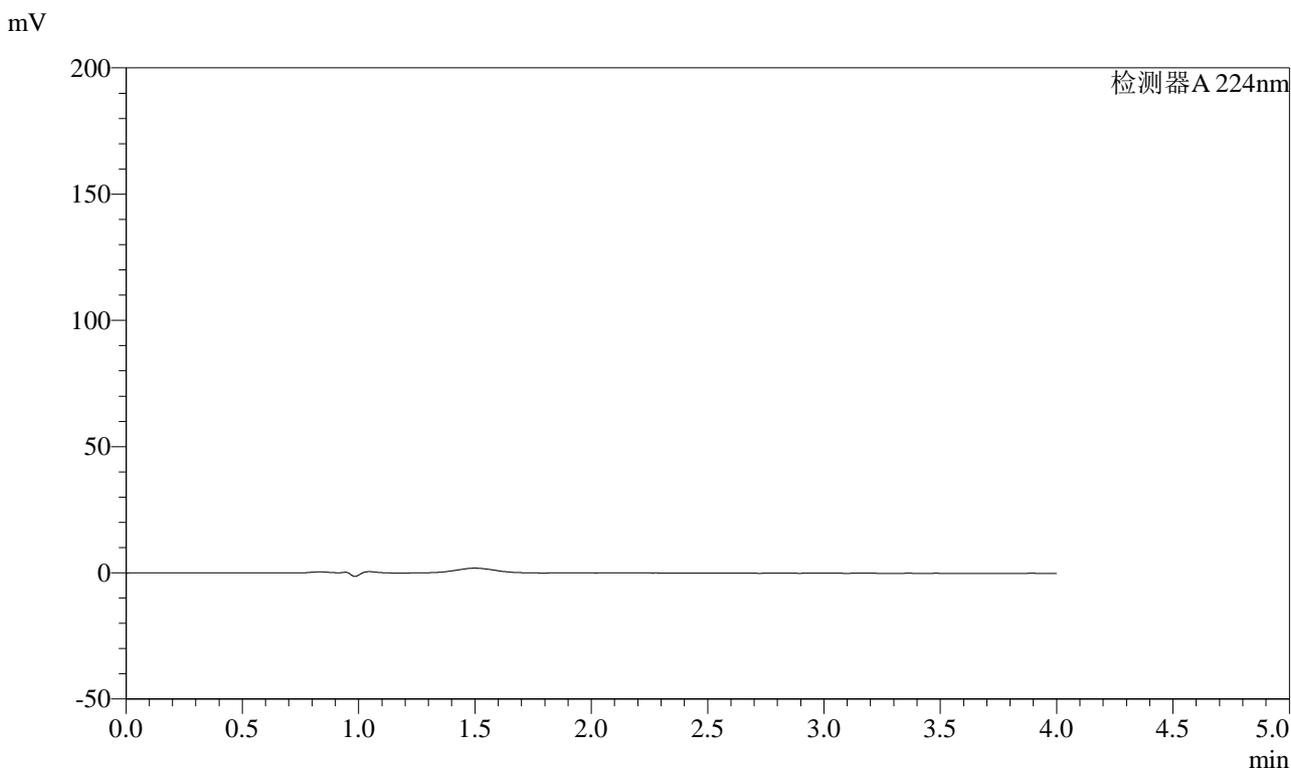


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-971-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 11:39:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	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							

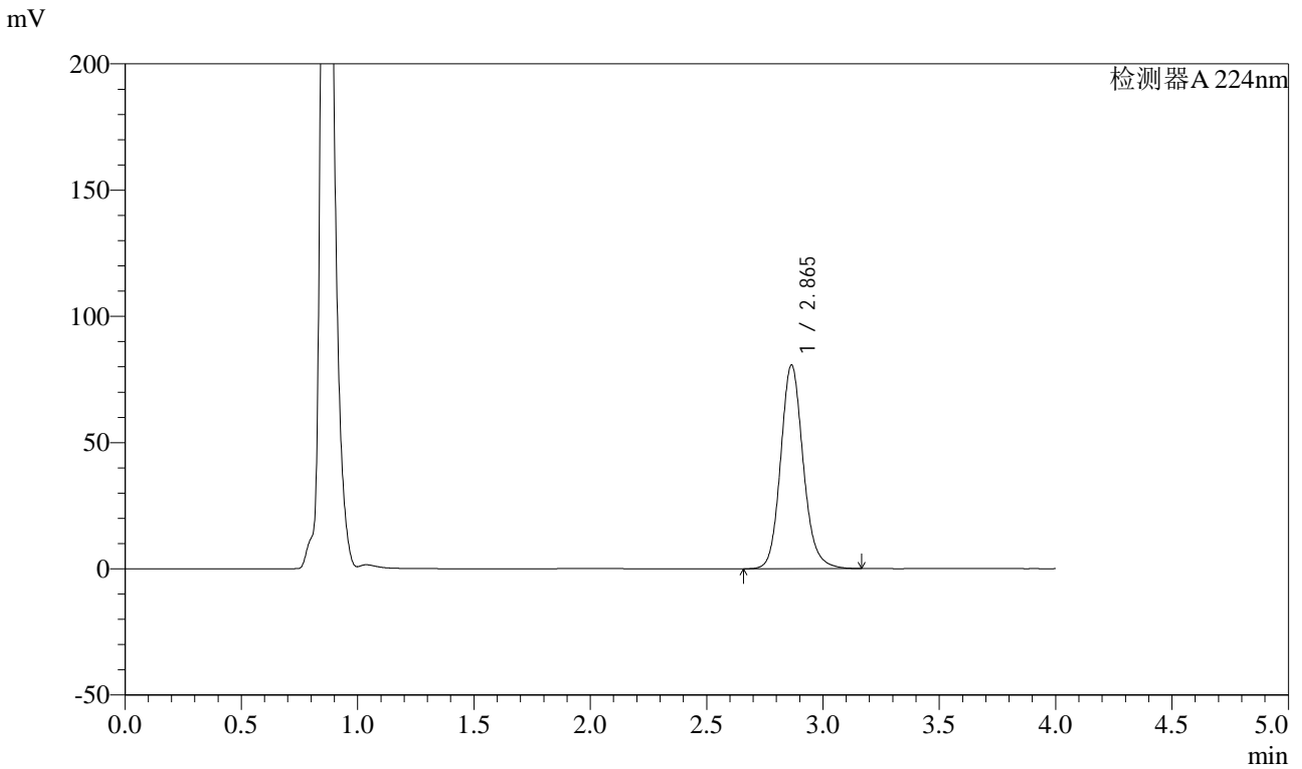


# SMF-4033

## <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 - 0-108/28-972-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 11:43:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	545177	100.000	80701	4339	1.136	--
总计		545177	100.000	80701			

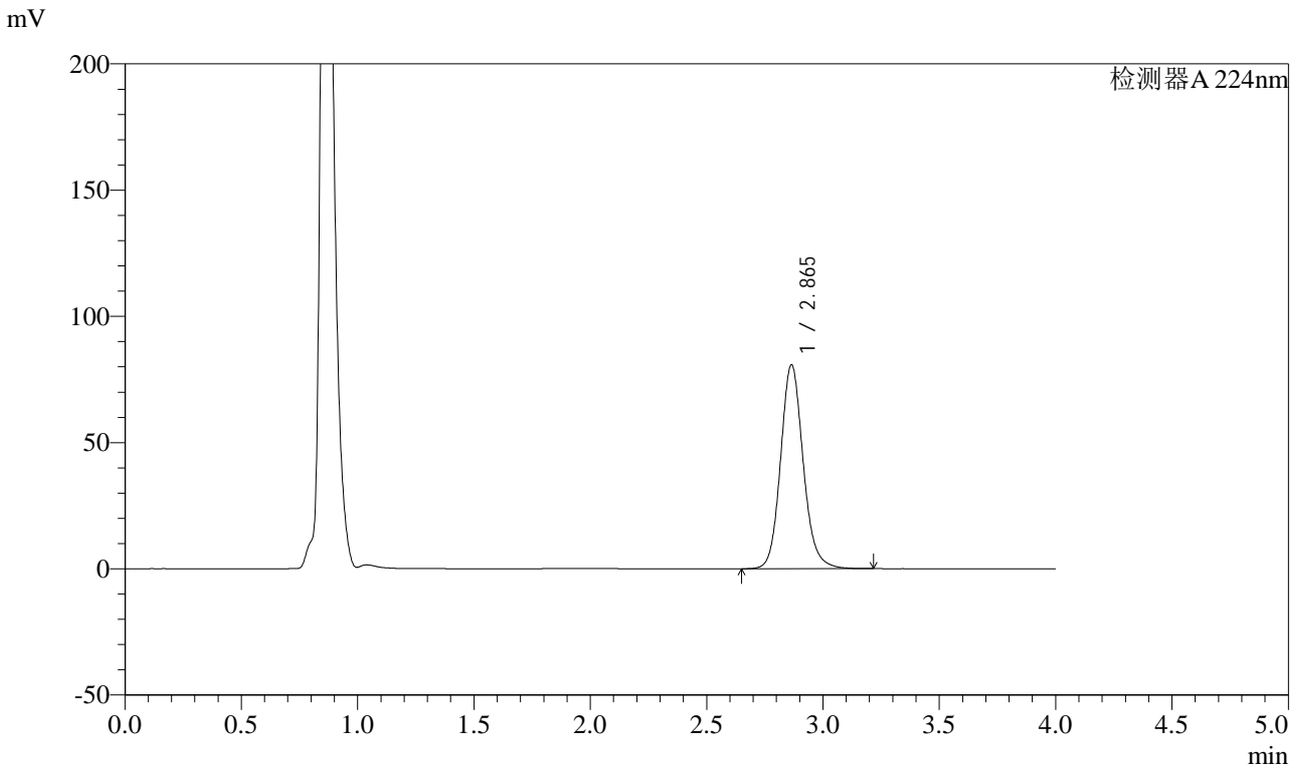


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-973-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 11:48:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	546364	100.000	80804	4337	1.130	--
总计		546364	100.000	80804			

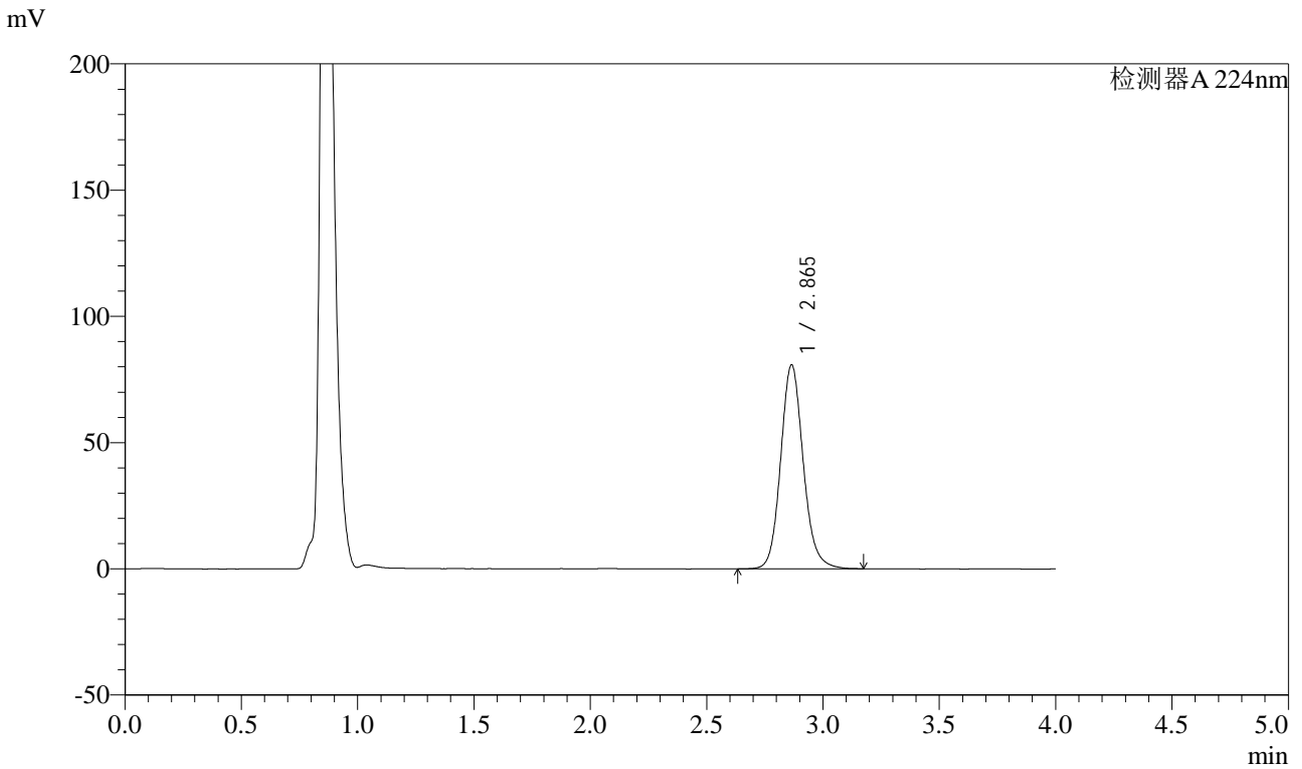


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-974-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 11:52:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	545665	100.000	80772	4342	1.127	--
总计		545665	100.000	80772			

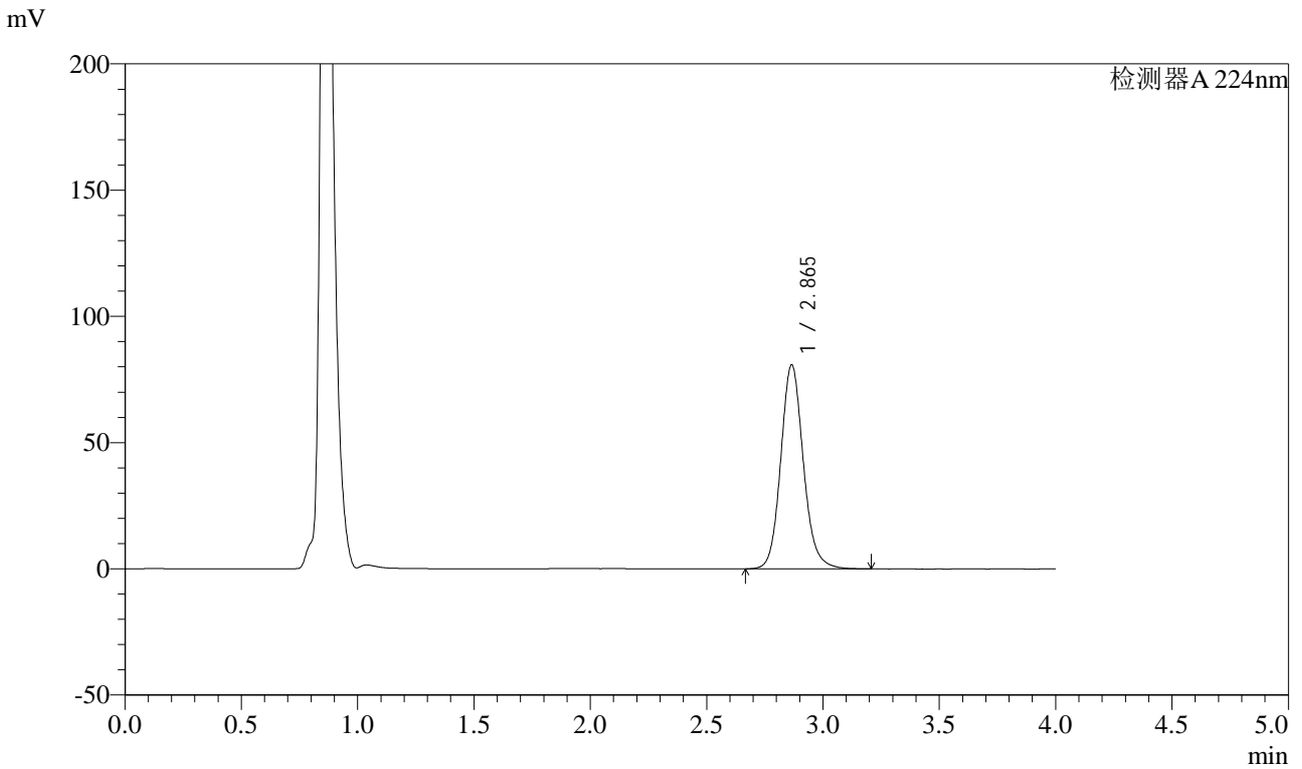


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-975-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 11:56:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	546346	100.000	80766	4335	1.125	--
总计		546346	100.000	80766			

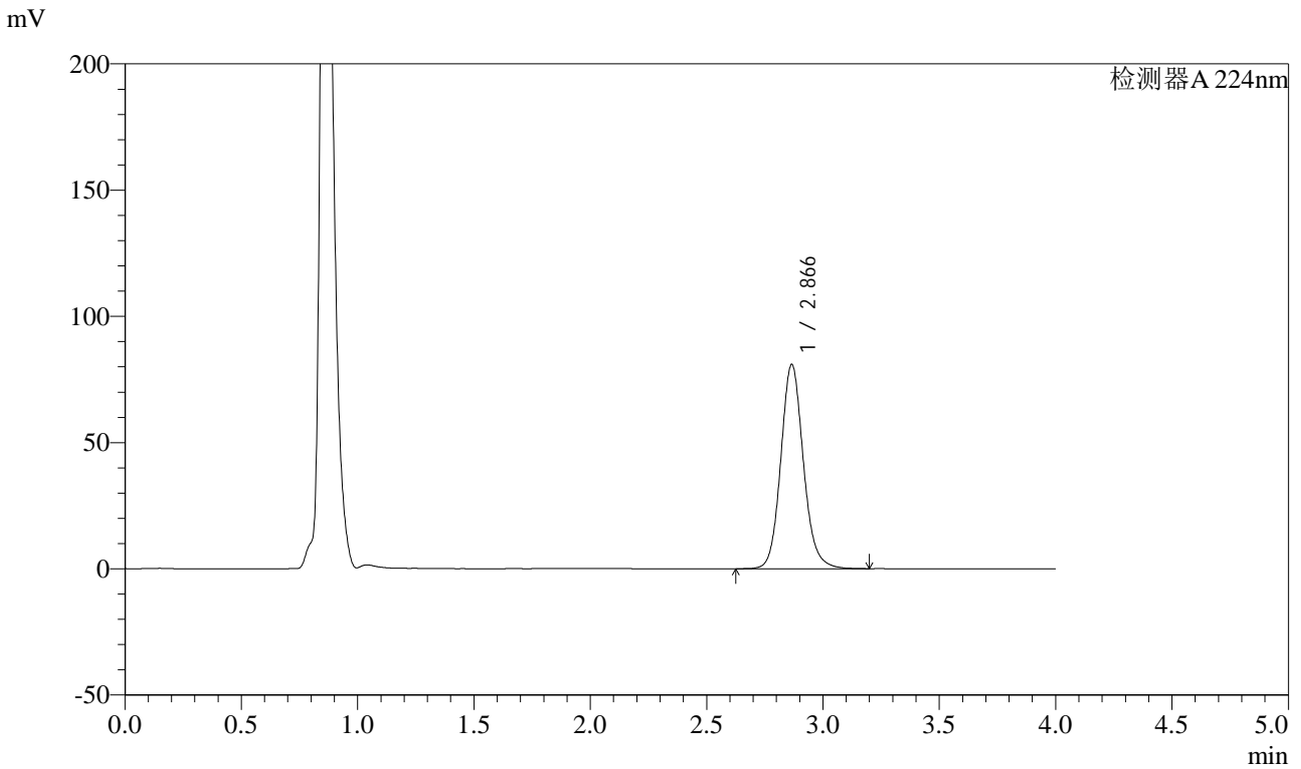


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-976-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 12:01:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	546907	100.000	80870	4345	1.120	--
总计		546907	100.000	80870			

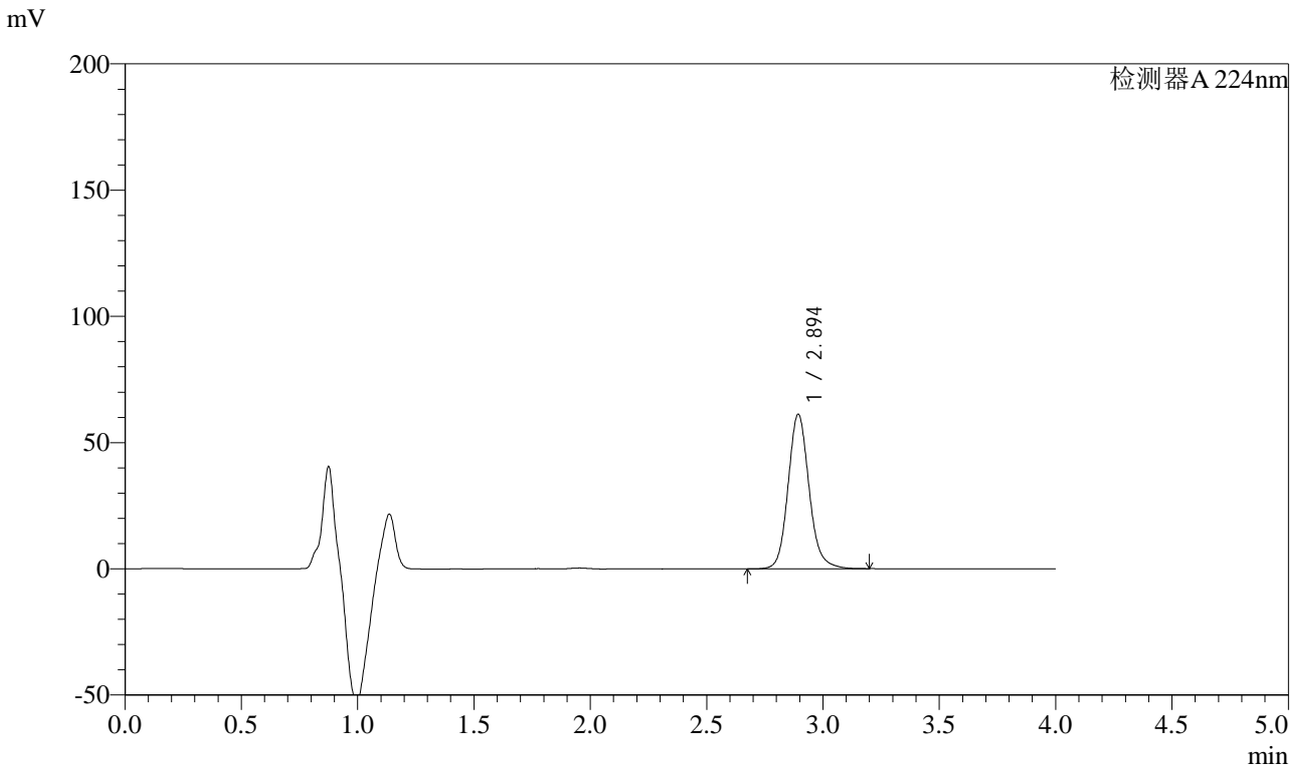


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-977-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 12:05:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	385448	100.000	61062	5150	1.129	--
总计		385448	100.000	61062			

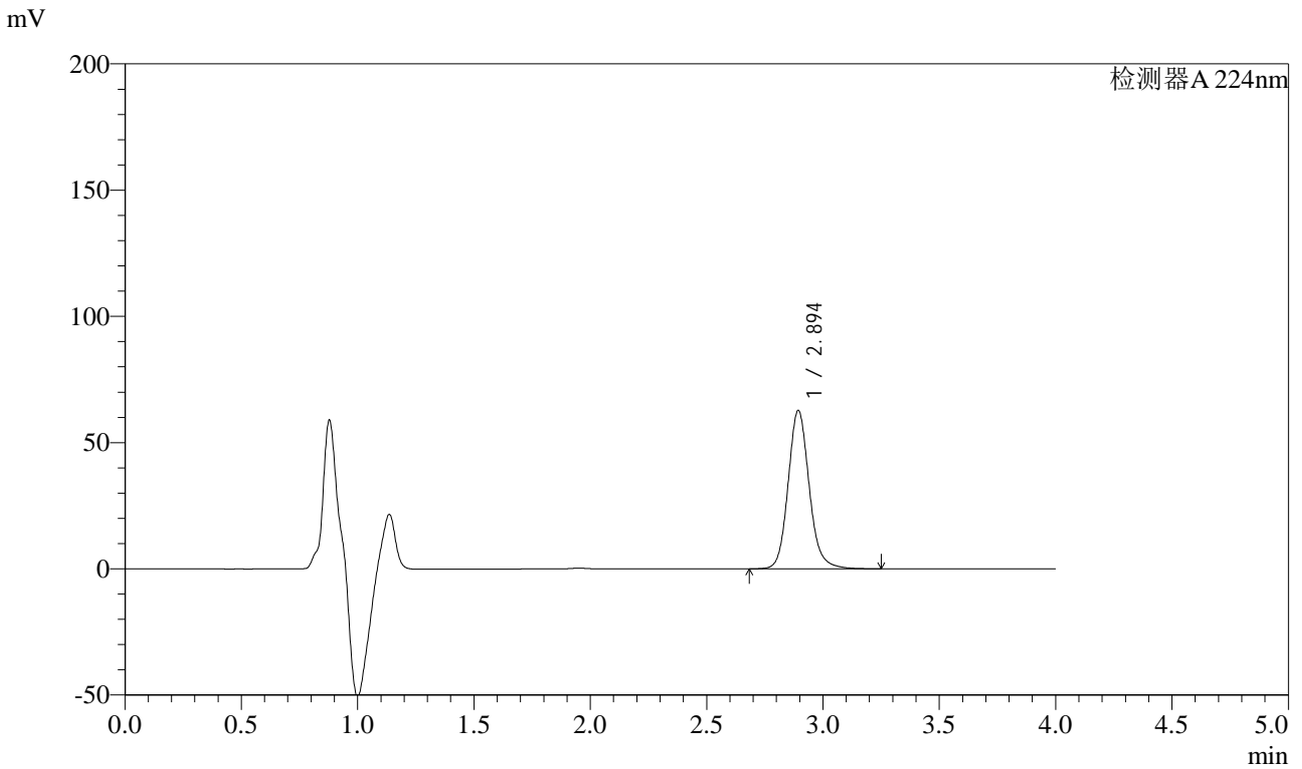


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-978-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 12:10:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	396207	100.000	62633	5142	1.131	--
总计		396207	100.000	62633			

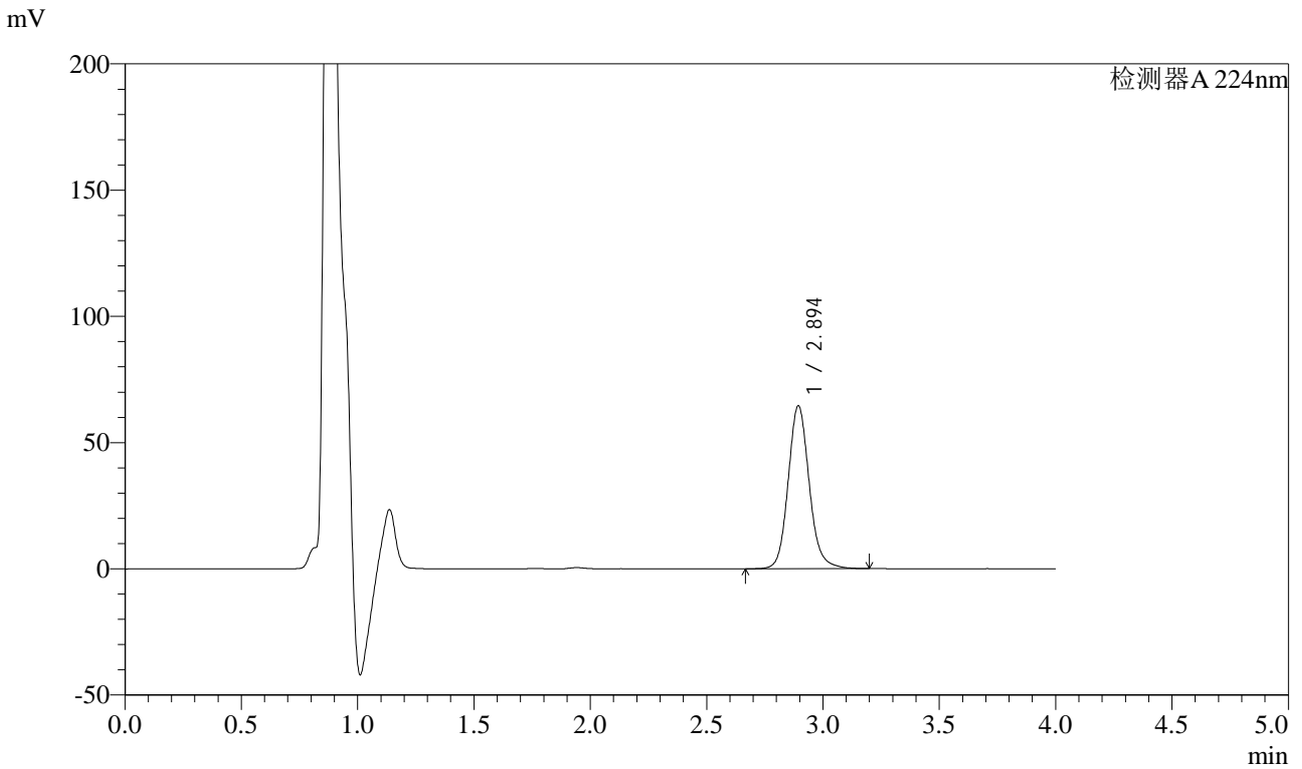


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-979-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 12:14:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	406717	100.000	64412	5141	1.125	--
总计		406717	100.000	64412			

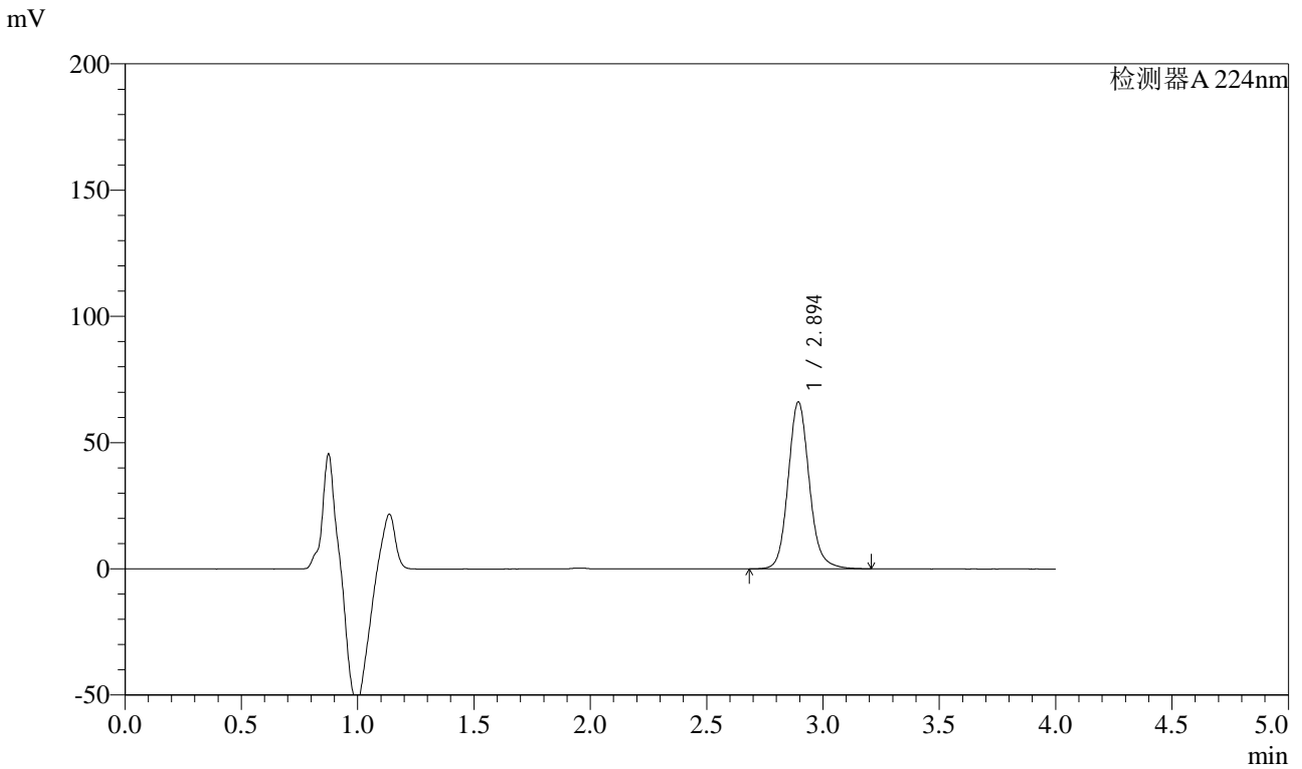


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-980-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 12:18:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	418093	100.000	66023	5113	1.125	--
总计		418093	100.000	66023			

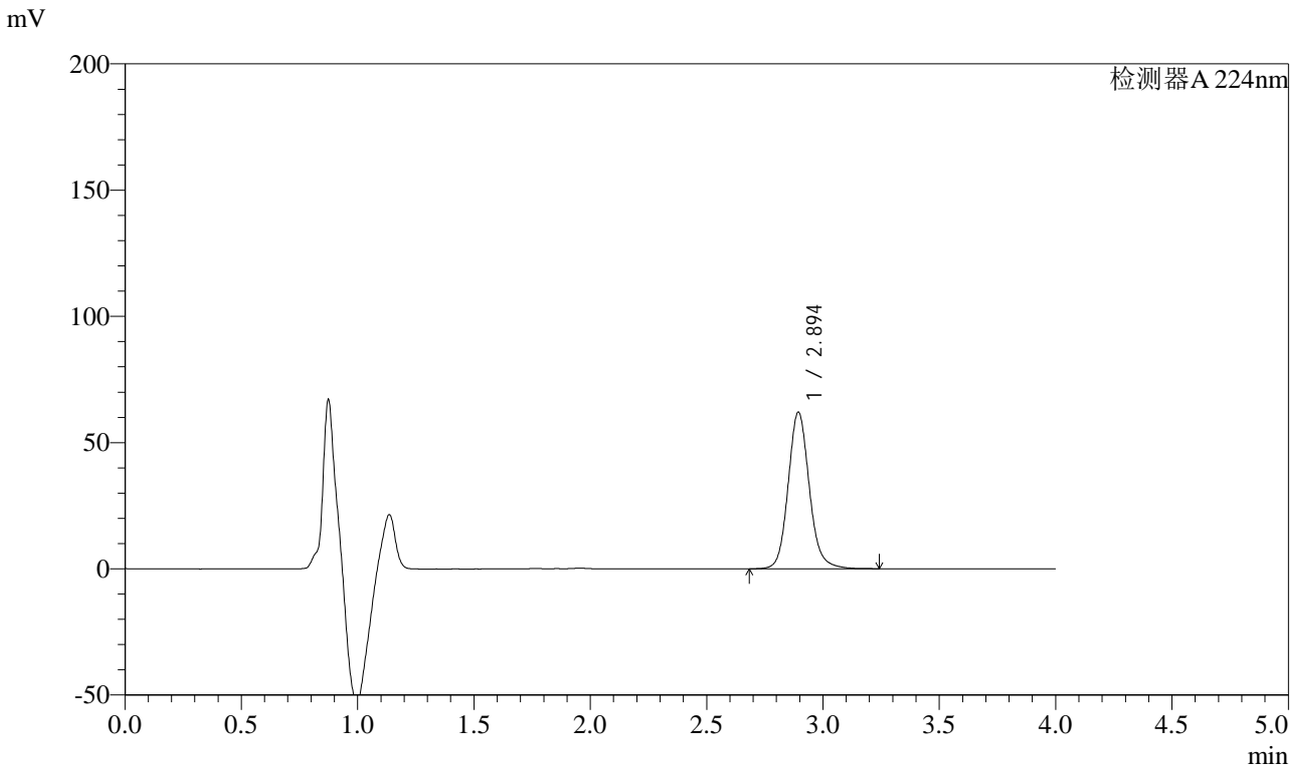


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-981-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 12:23:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	393264	100.000	61932	5102	1.123	--
总计		393264	100.000	61932			

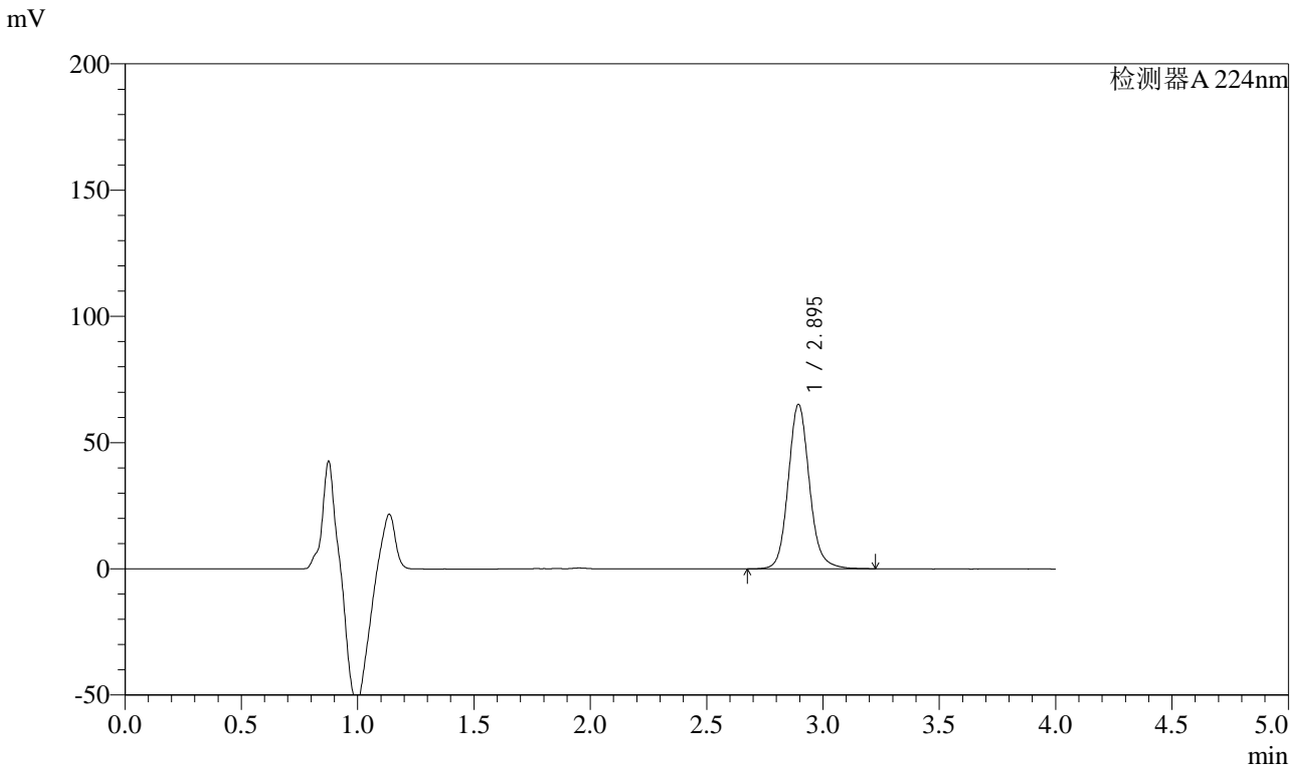


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-982-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 12:27:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	412402	100.000	65062	5104	1.120	--
总计		412402	100.000	65062			

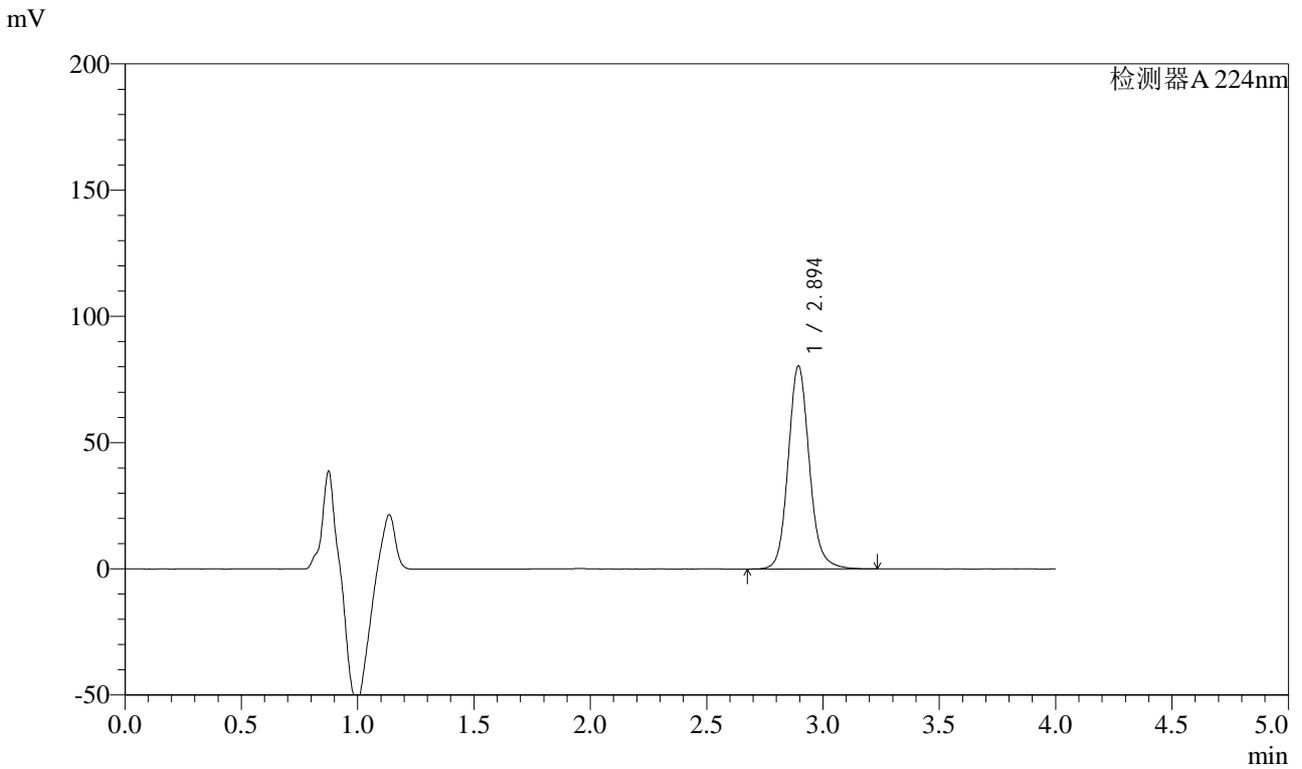


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-983-2 - 2024053011p-zzp-1-ztj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 12:32:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	508630	100.000	80325	5102	1.121	--
总计		508630	100.000	80325			

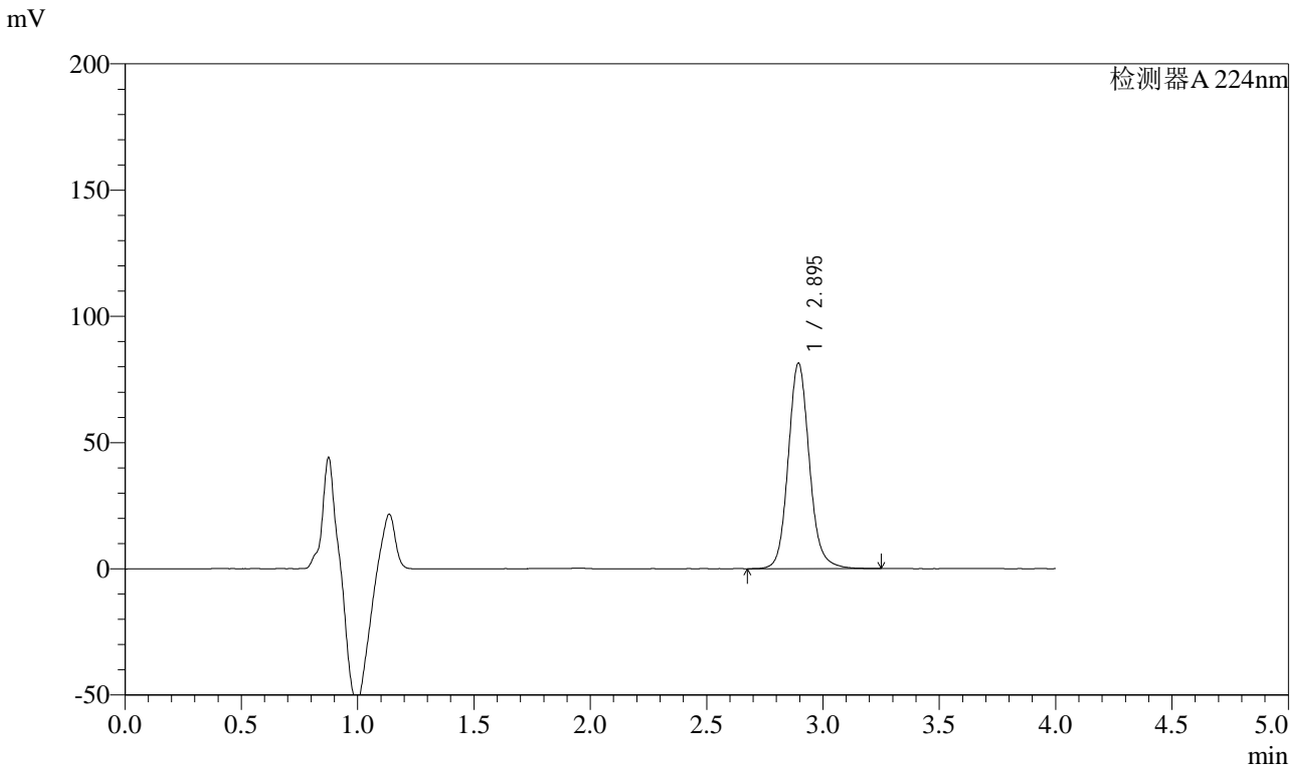


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-984-2 - 2024053011p-zzp-1-ztj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 12:36:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:04:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	515008	100.000	81315	5101	1.116	--
总计		515008	100.000	81315			

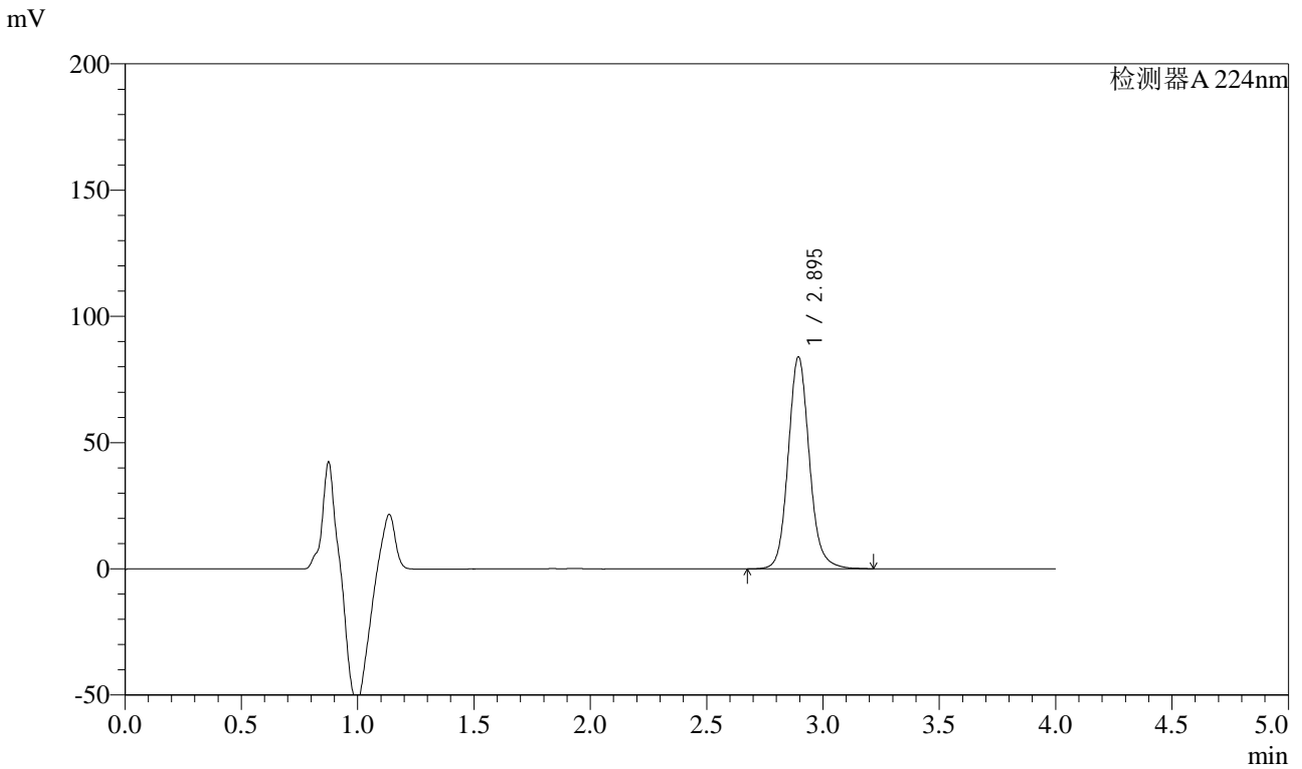


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-985-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 12:40:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	530996	100.000	83852	5093	1.118	--
总计		530996	100.000	83852			

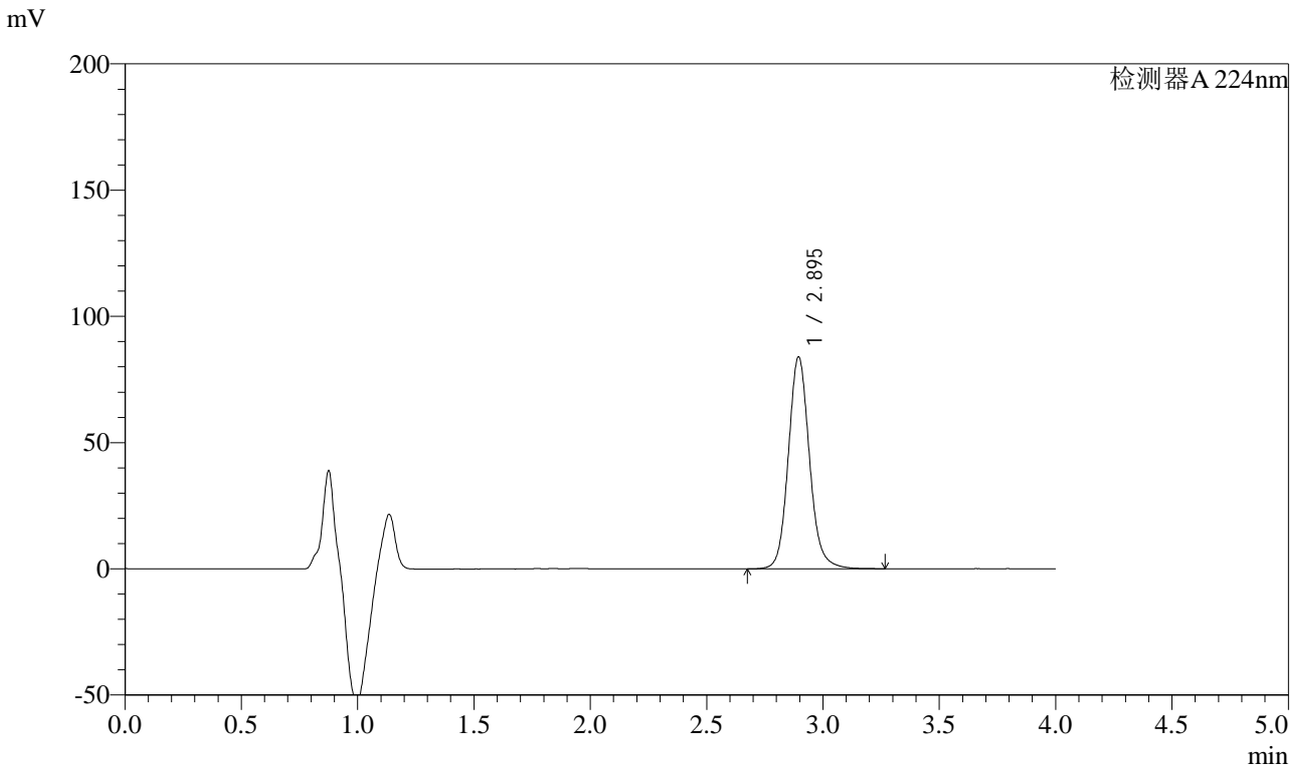


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-986-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 12:45:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	531721	100.000	83911	5101	1.115	--
总计		531721	100.000	83911			

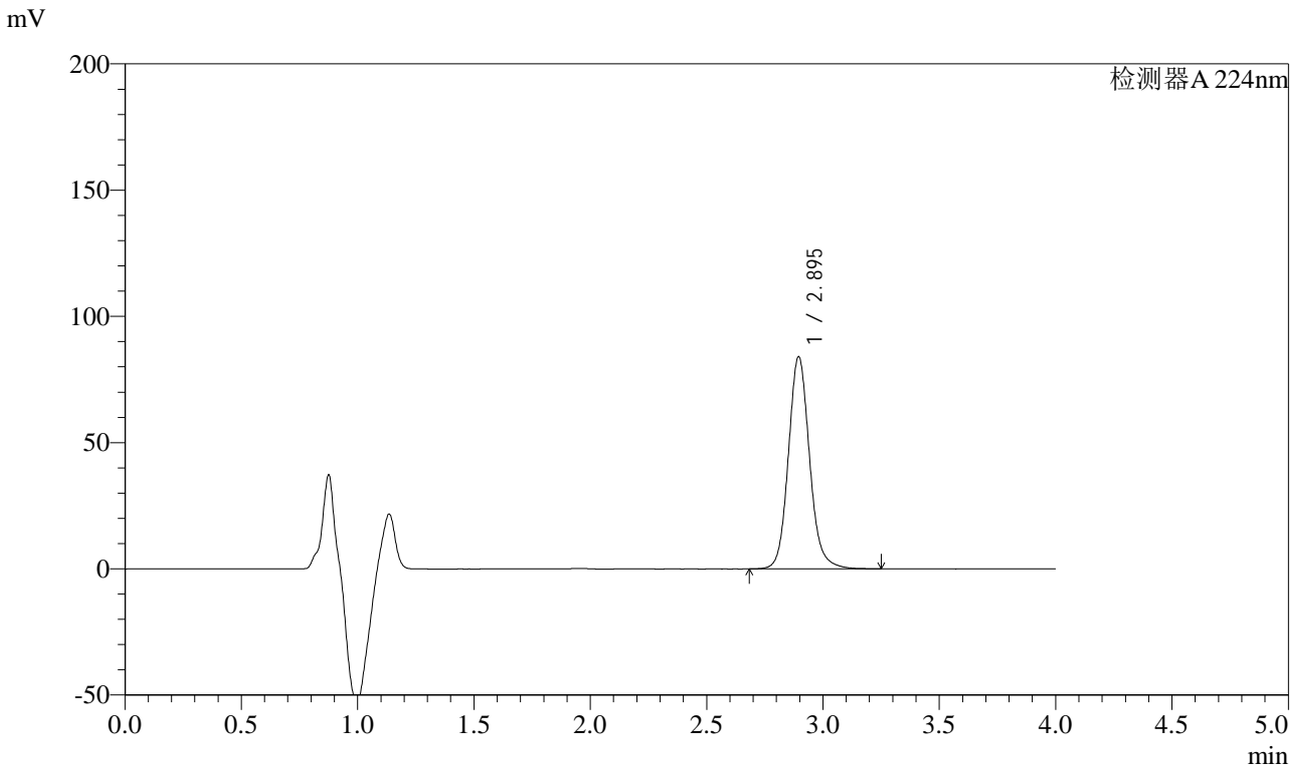


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-987-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 12:49:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	533184	100.000	84054	5087	1.118	--
总计		533184	100.000	84054			

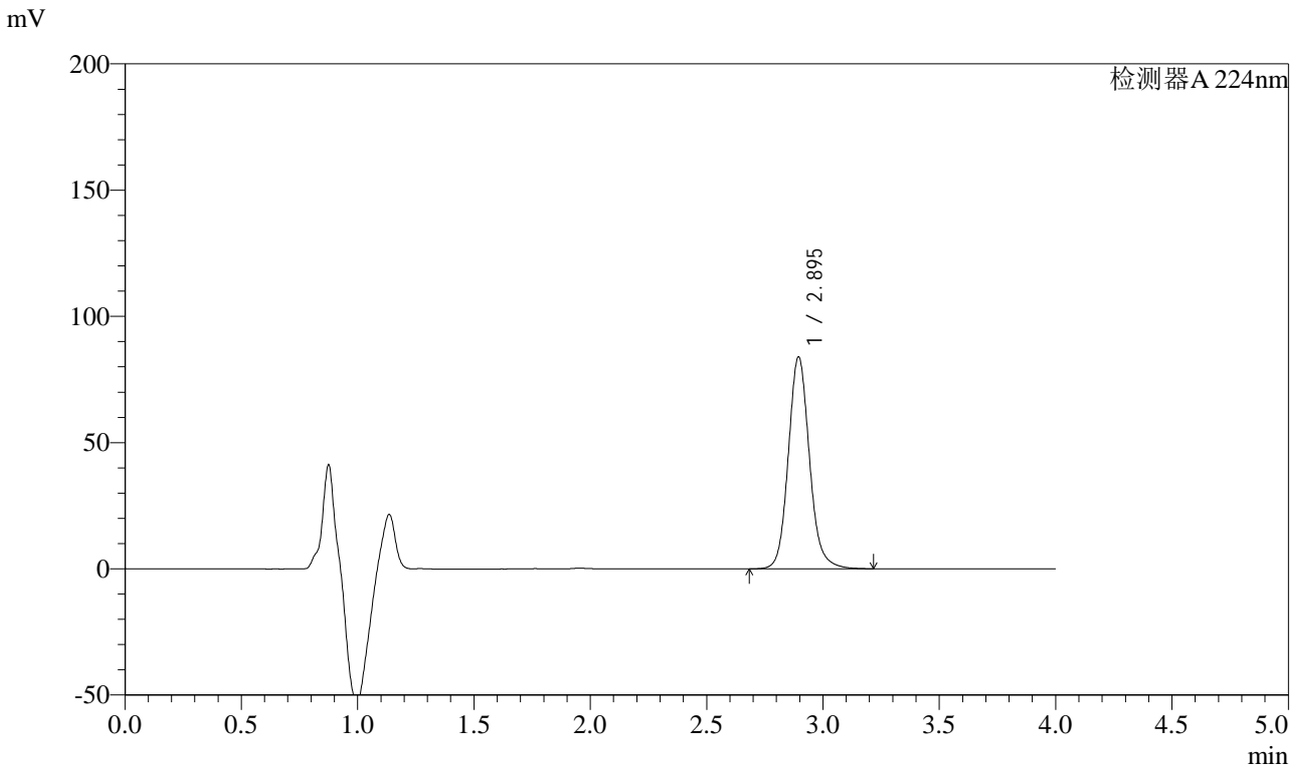


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-988-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 12:54:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	531250	100.000	83887	5091	1.118	--
总计		531250	100.000	83887			

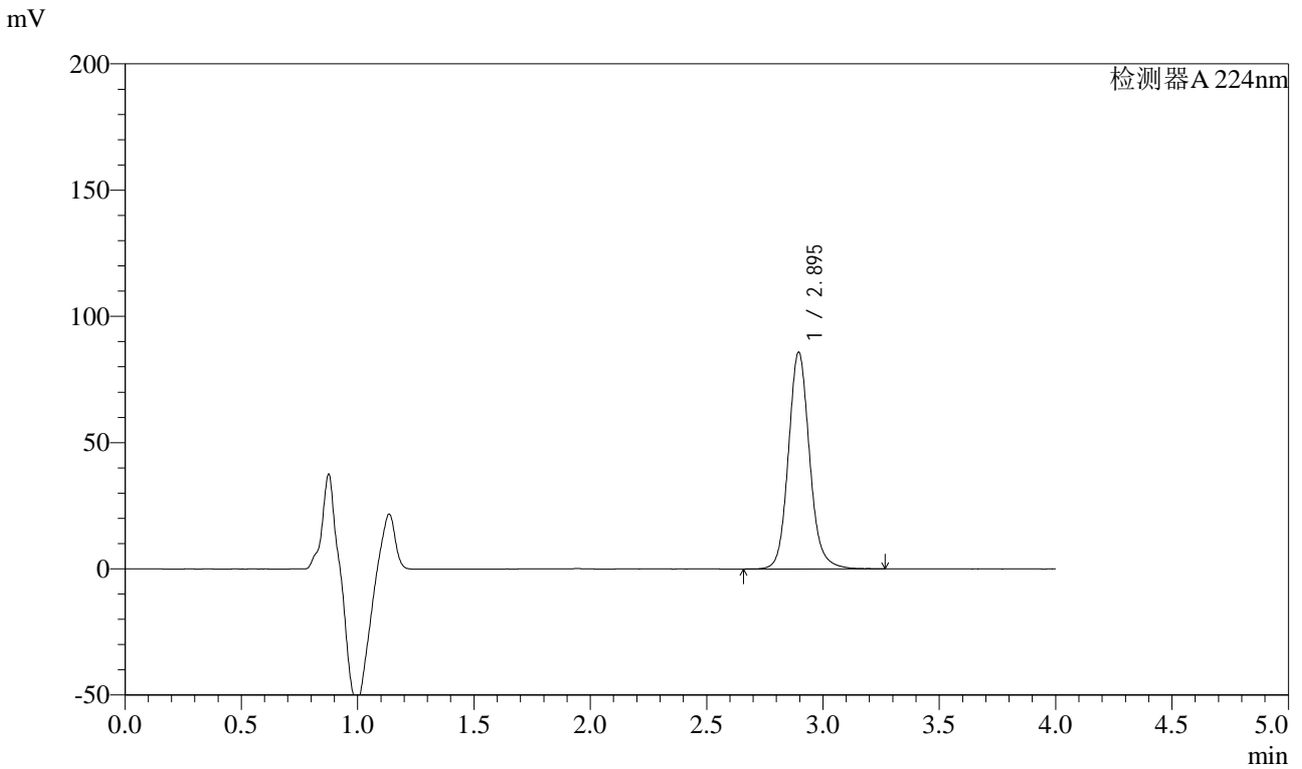


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-989-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 12:58:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	543956	100.000	85858	5096	1.117	--
总计		543956	100.000	85858			

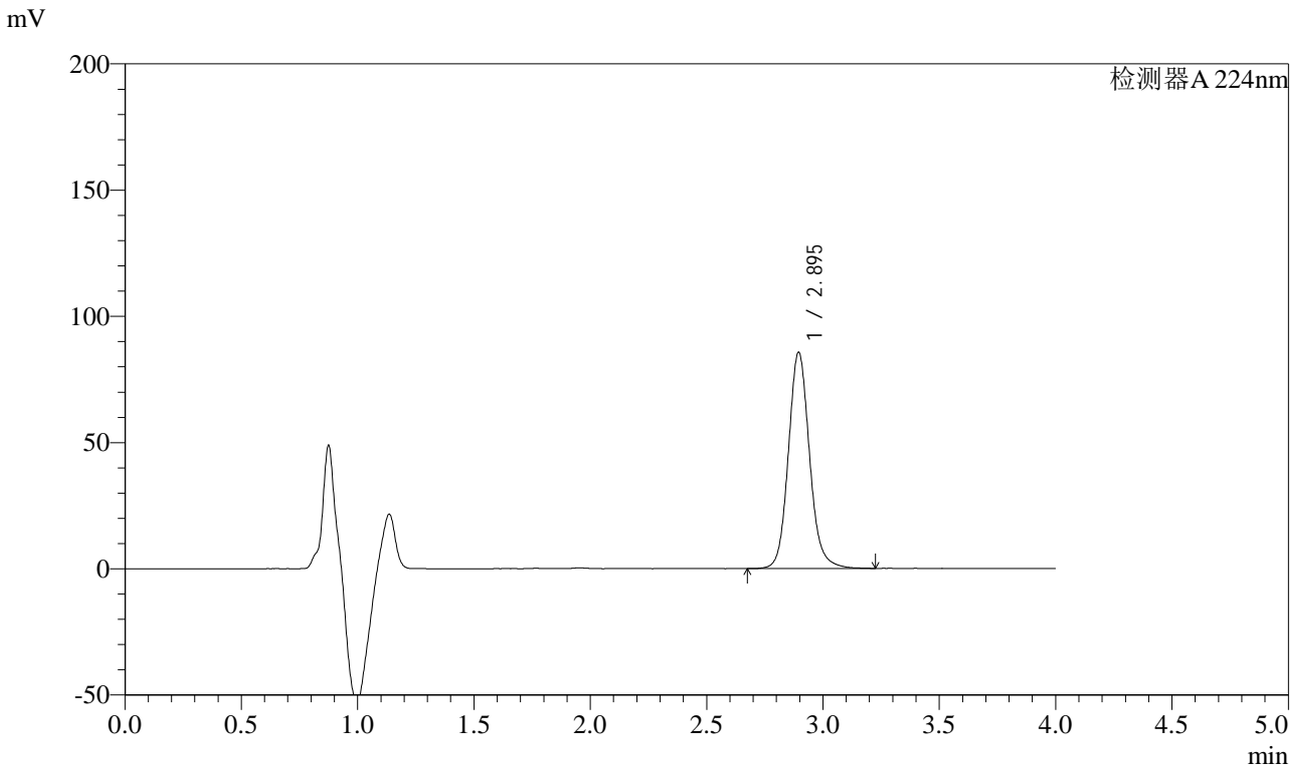


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-990-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 13:03:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	542597	100.000	85643	5091	1.117	--
总计		542597	100.000	85643			

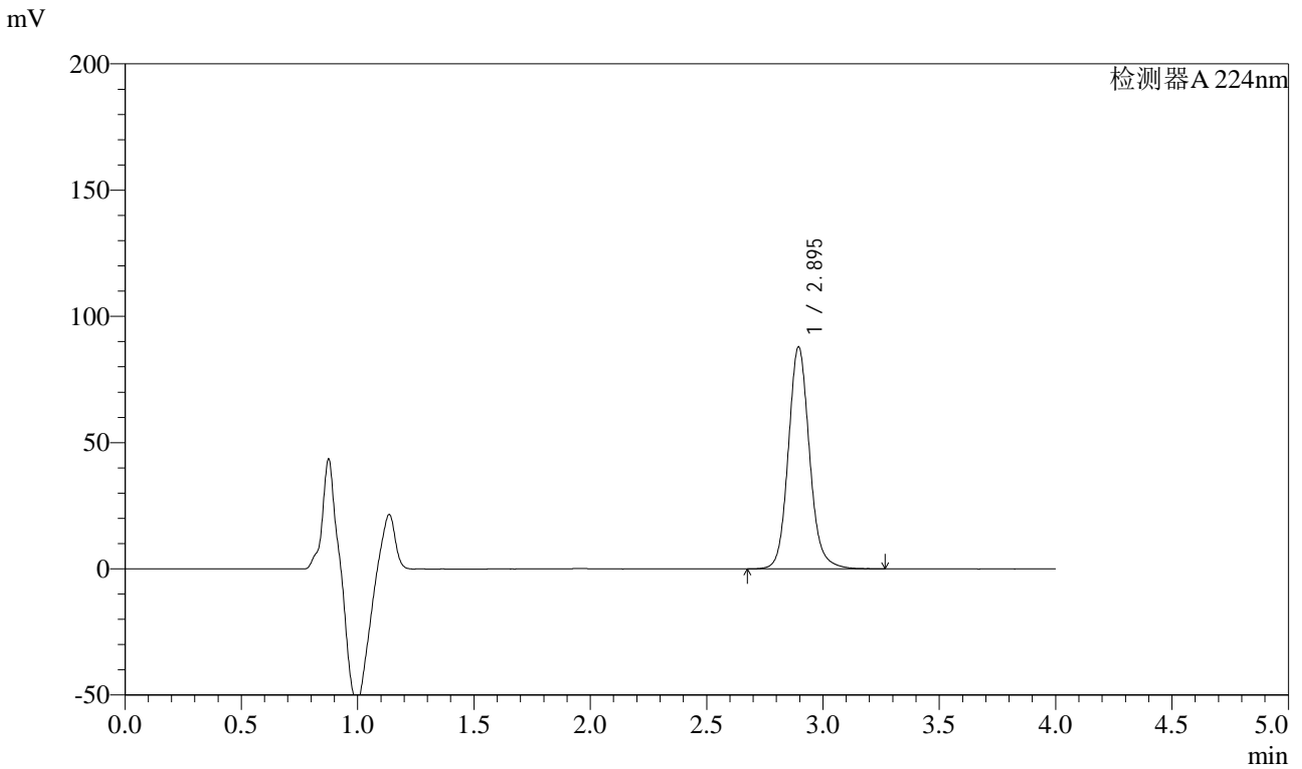


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-991-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 13:07:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	557336	100.000	87888	5085	1.114	--
总计		557336	100.000	87888			

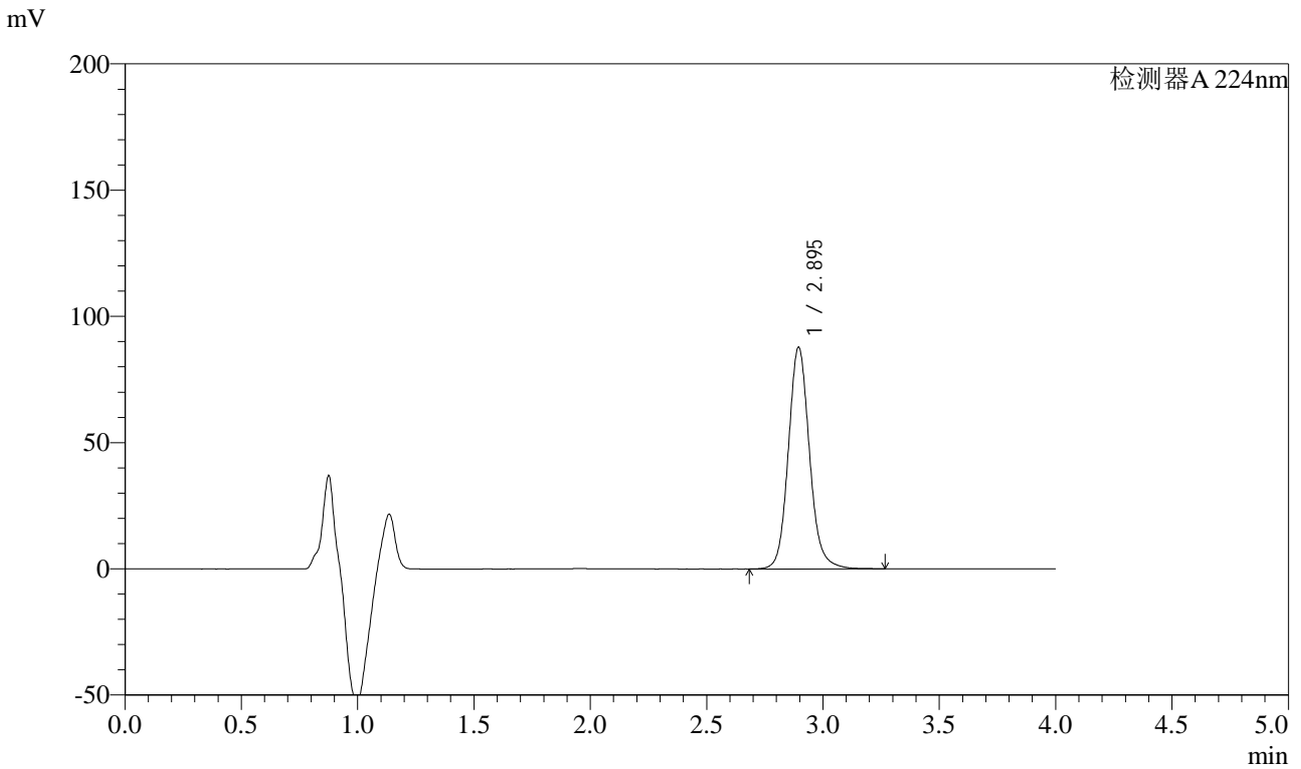


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-992-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 13:11:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	555839	100.000	87775	5093	1.114	--
总计		555839	100.000	87775			

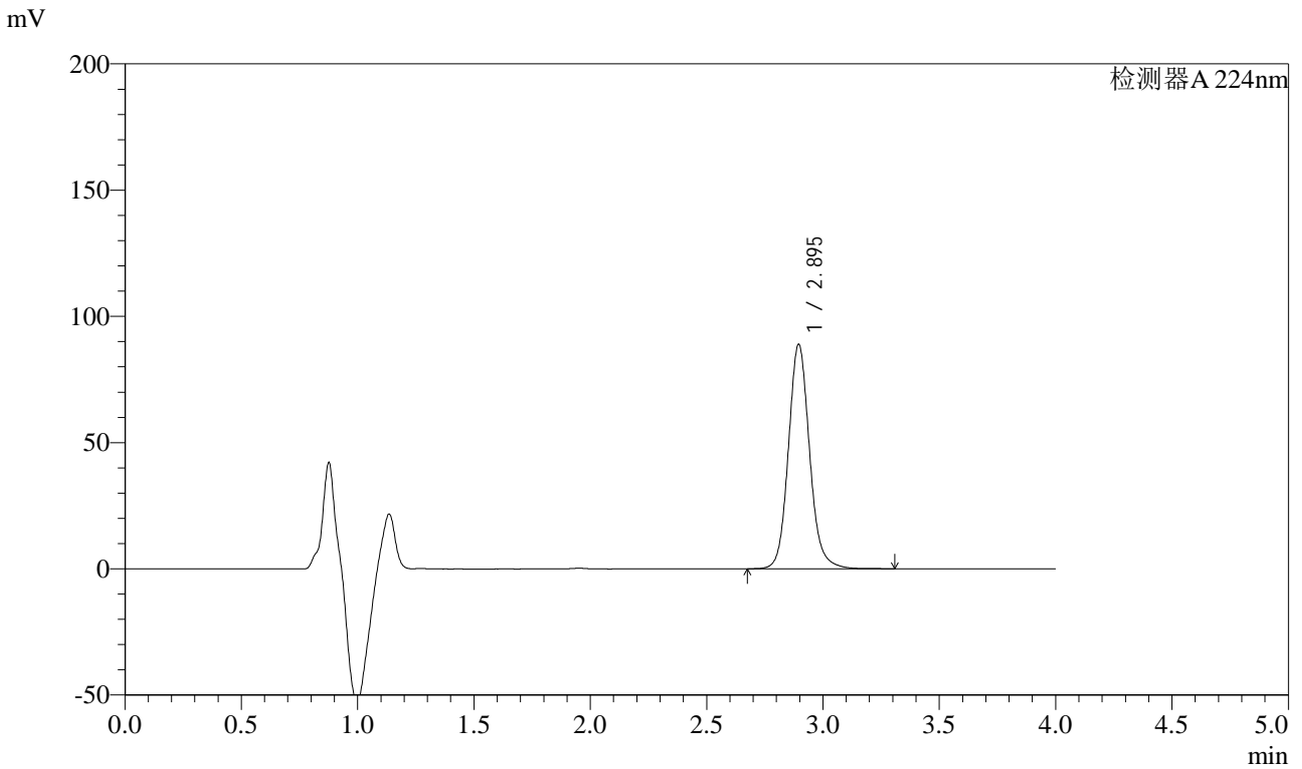


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-993-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 13:16:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	563117	100.000	88927	5102	1.114	--
总计		563117	100.000	88927			

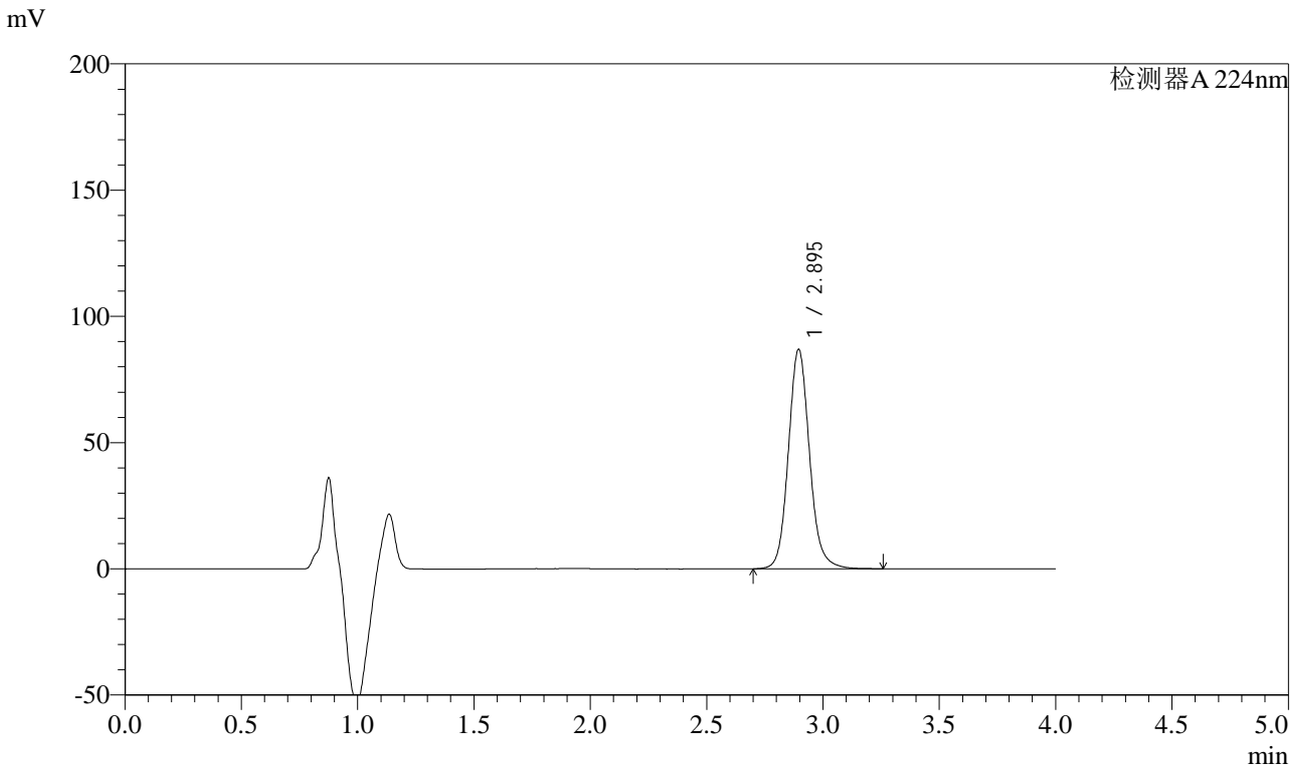


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-994-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 13:20:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	550012	100.000	86947	5110	1.114	--
总计		550012	100.000	86947			

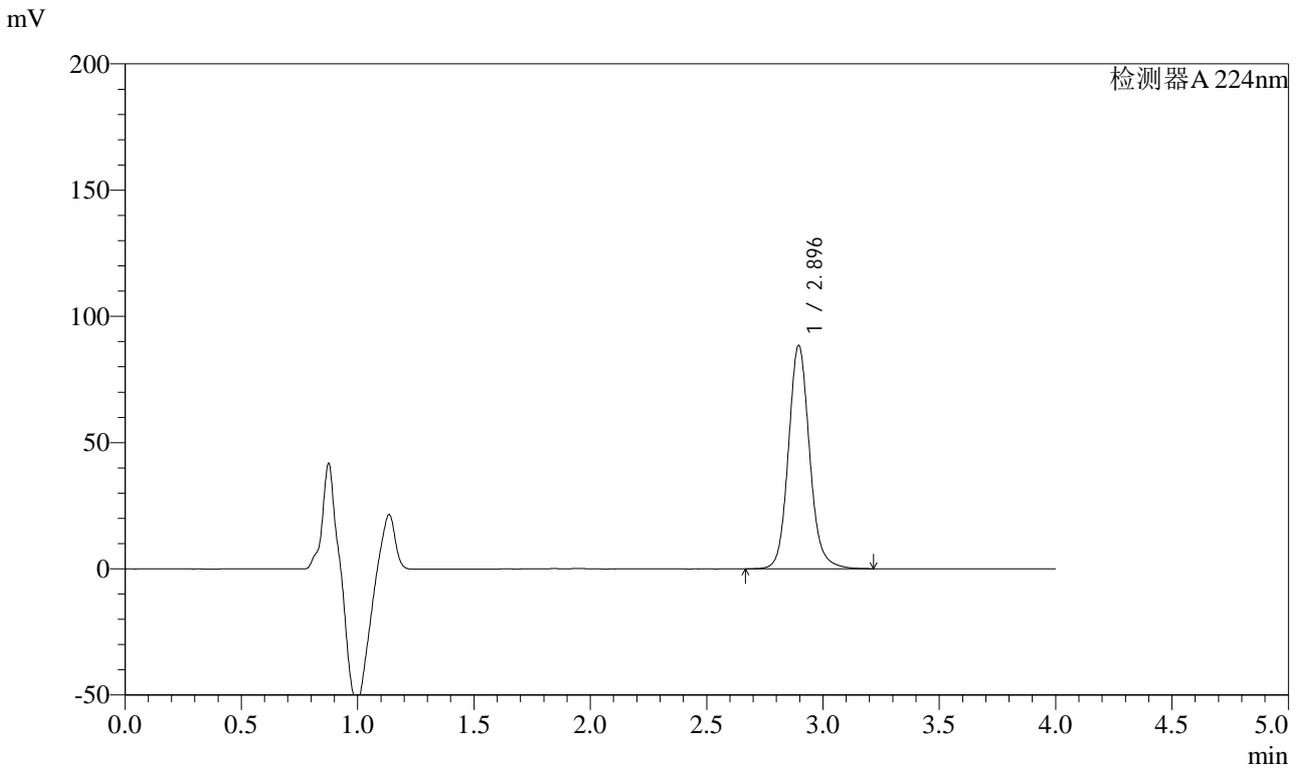


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-995-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 13:25:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	559755	100.000	88468	5106	1.113	--
总计		559755	100.000	88468			

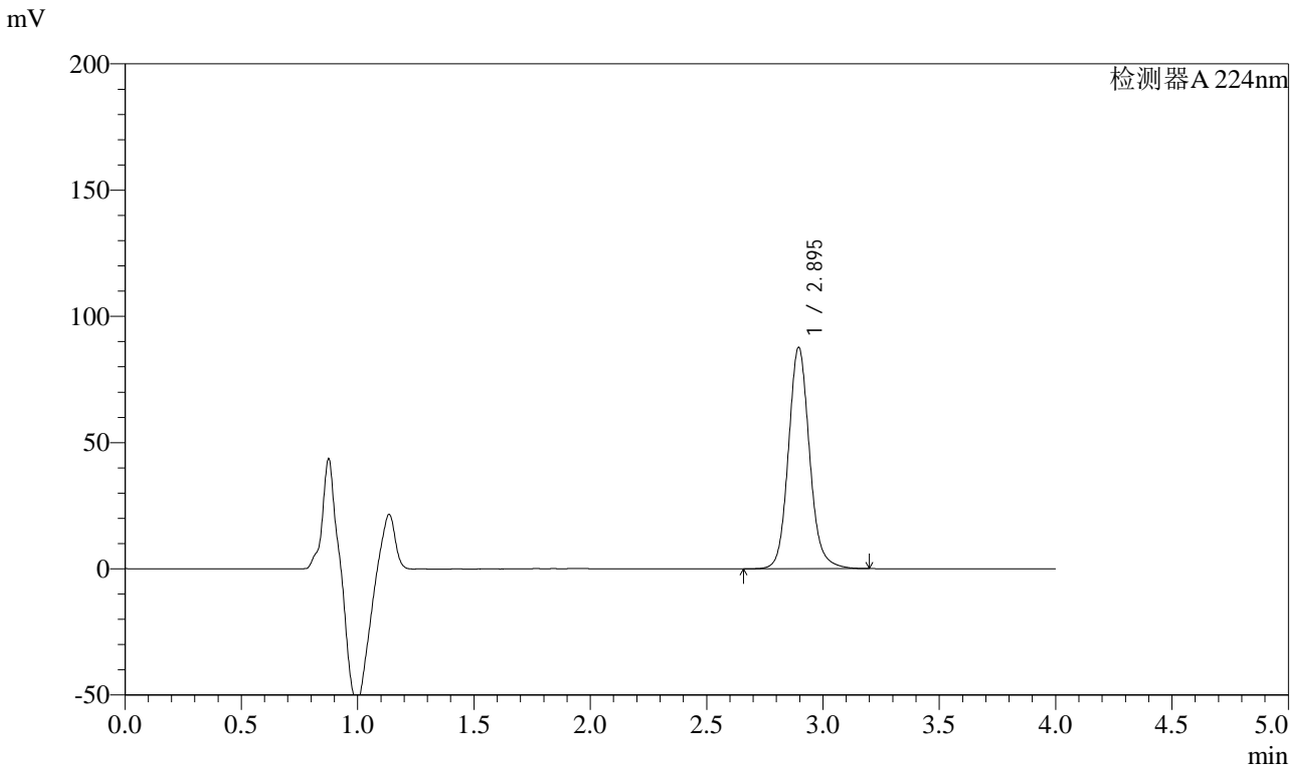


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-996-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 13:29:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	553920	100.000	87695	5115	1.114	--
总计		553920	100.000	87695			

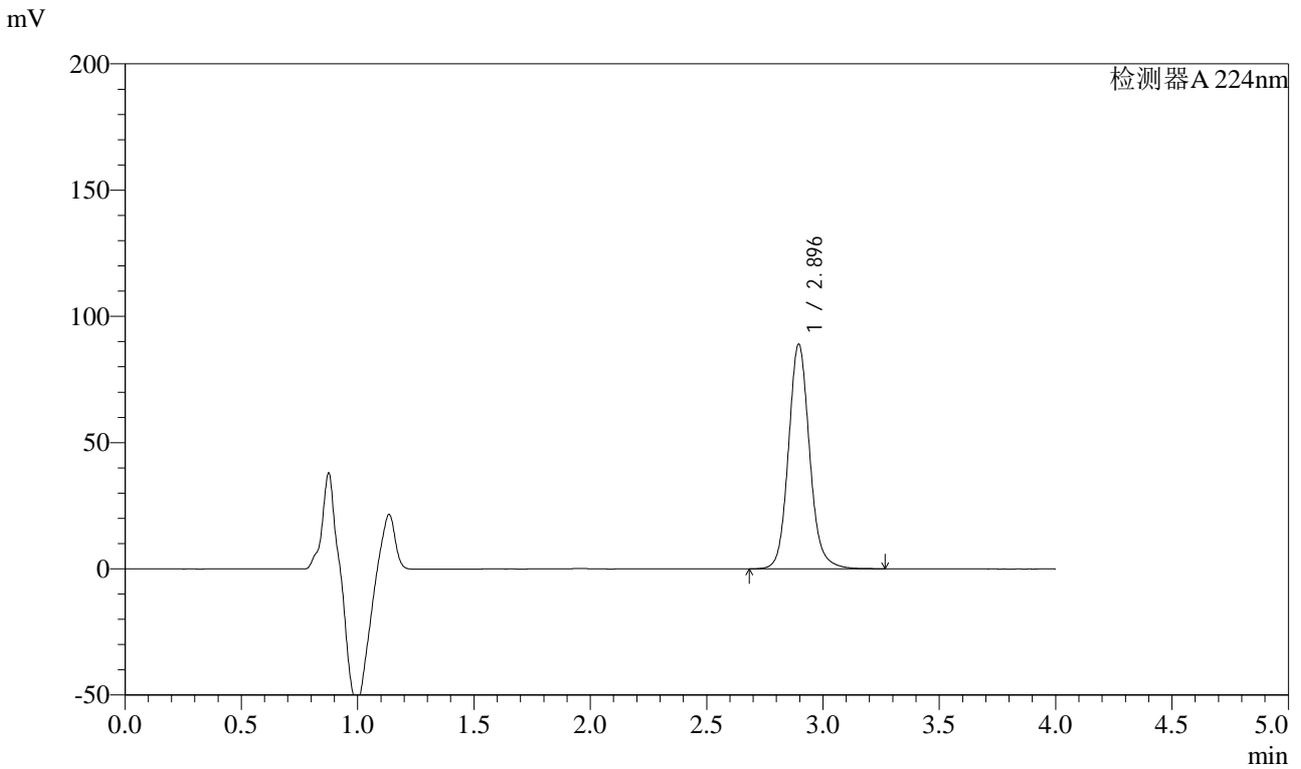


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-997-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 13:33:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	561320	100.000	88987	5130	1.111	--
总计		561320	100.000	88987			

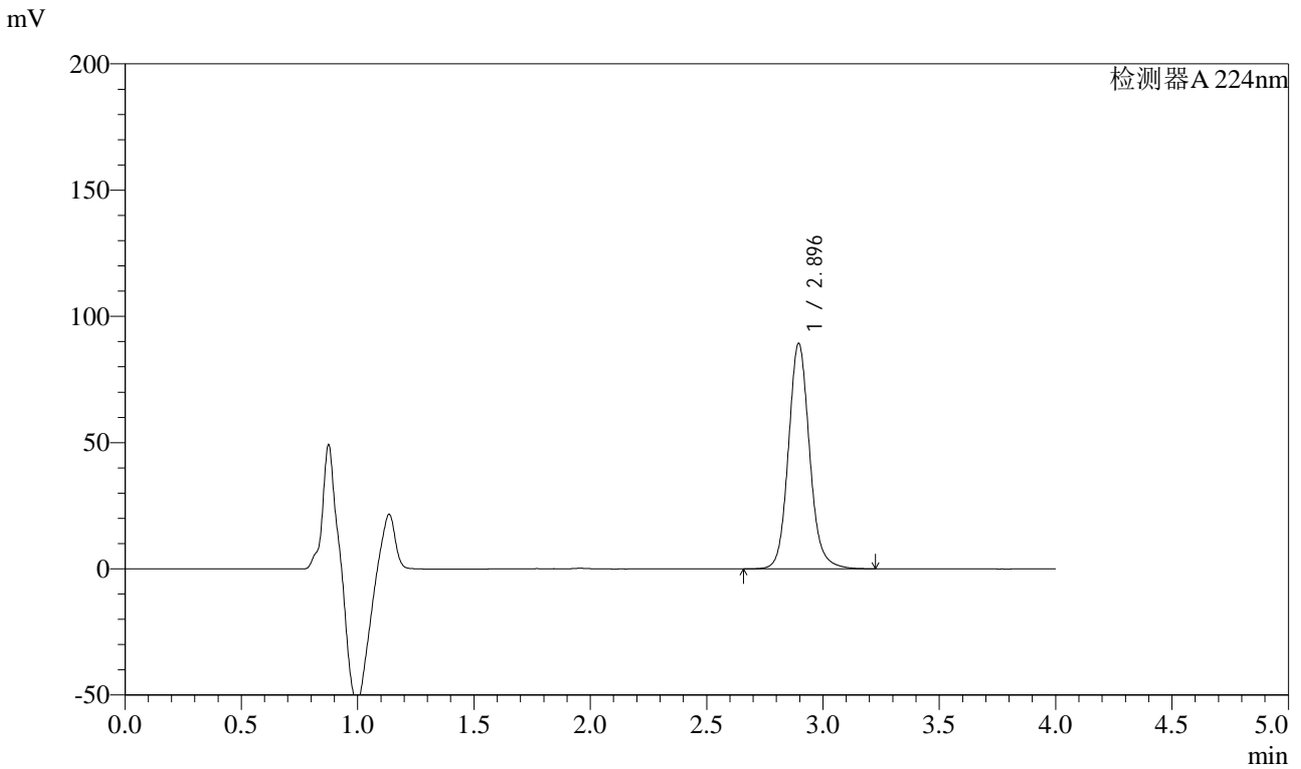


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-998-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 13:38:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	564495	100.000	89309	5108	1.111	--
总计		564495	100.000	89309			

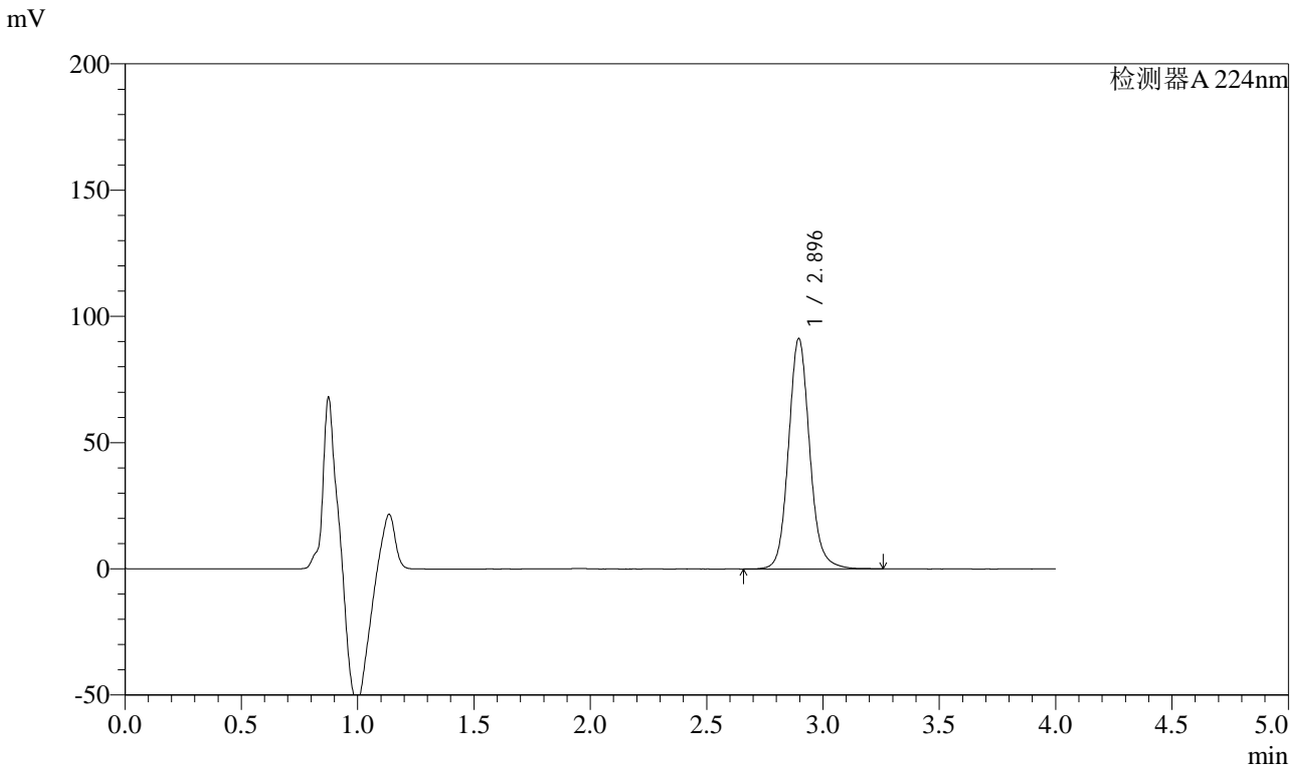


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-999-2 - 2024053011p-zzp-1-ztj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 13:42:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	577391	100.000	91255	5100	1.112	--
总计		577391	100.000	91255			

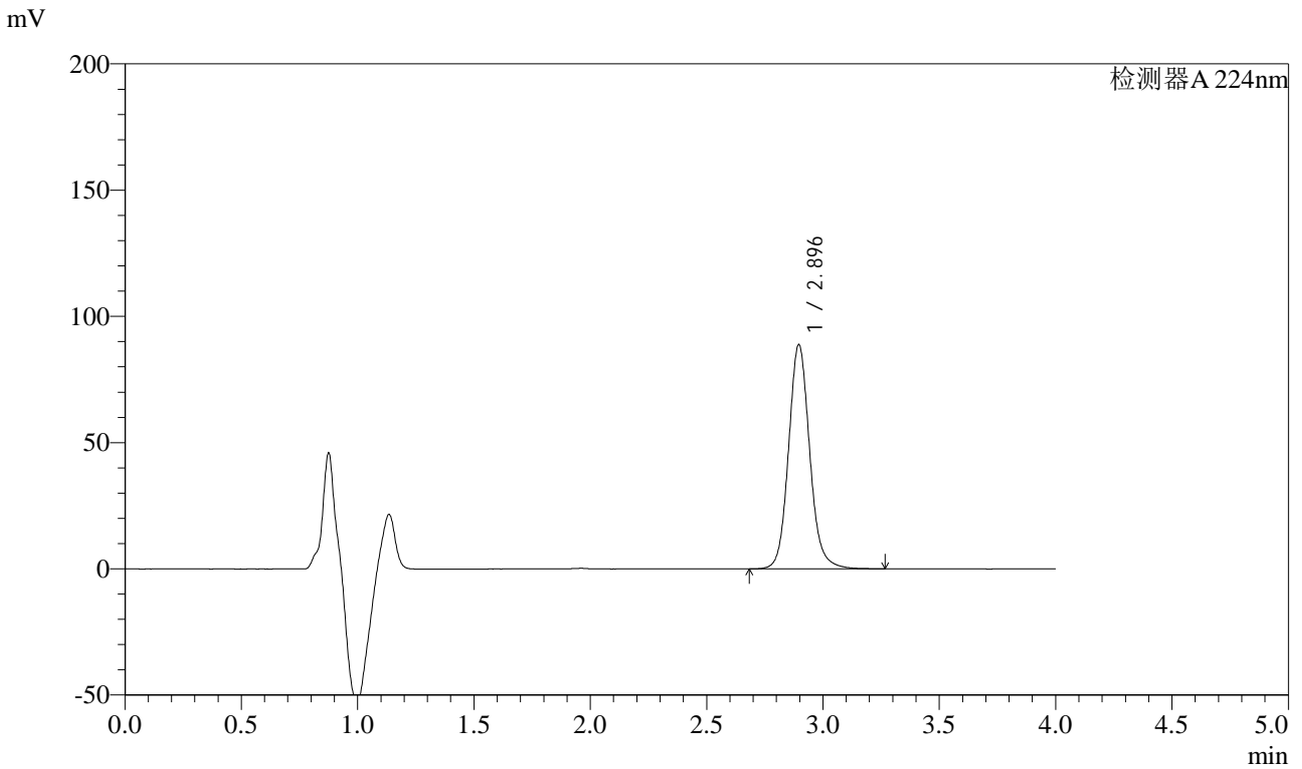


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1000-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-Pf  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 13:47:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	561950	100.000	88837	5102	1.109	--
总计		561950	100.000	88837			

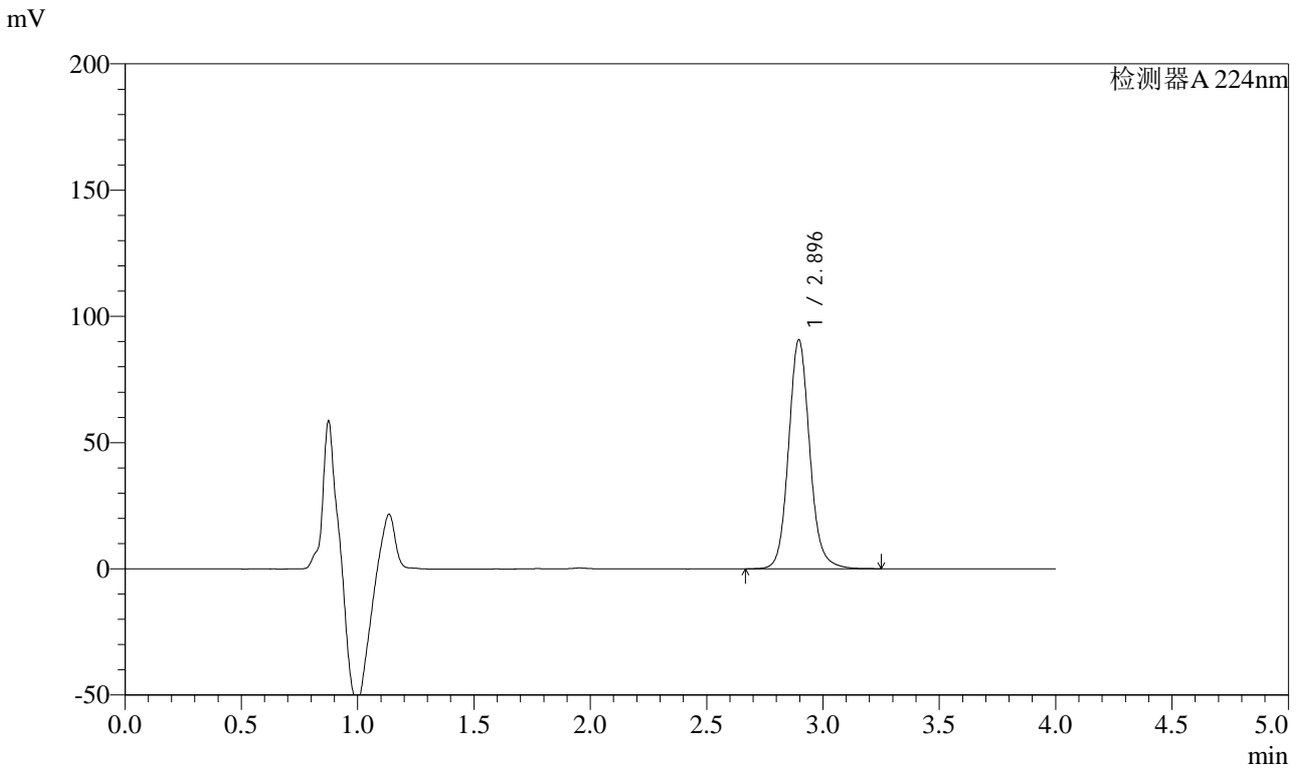


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1001-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 13:51:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	574692	100.000	90751	5098	1.108	--
总计		574692	100.000	90751			

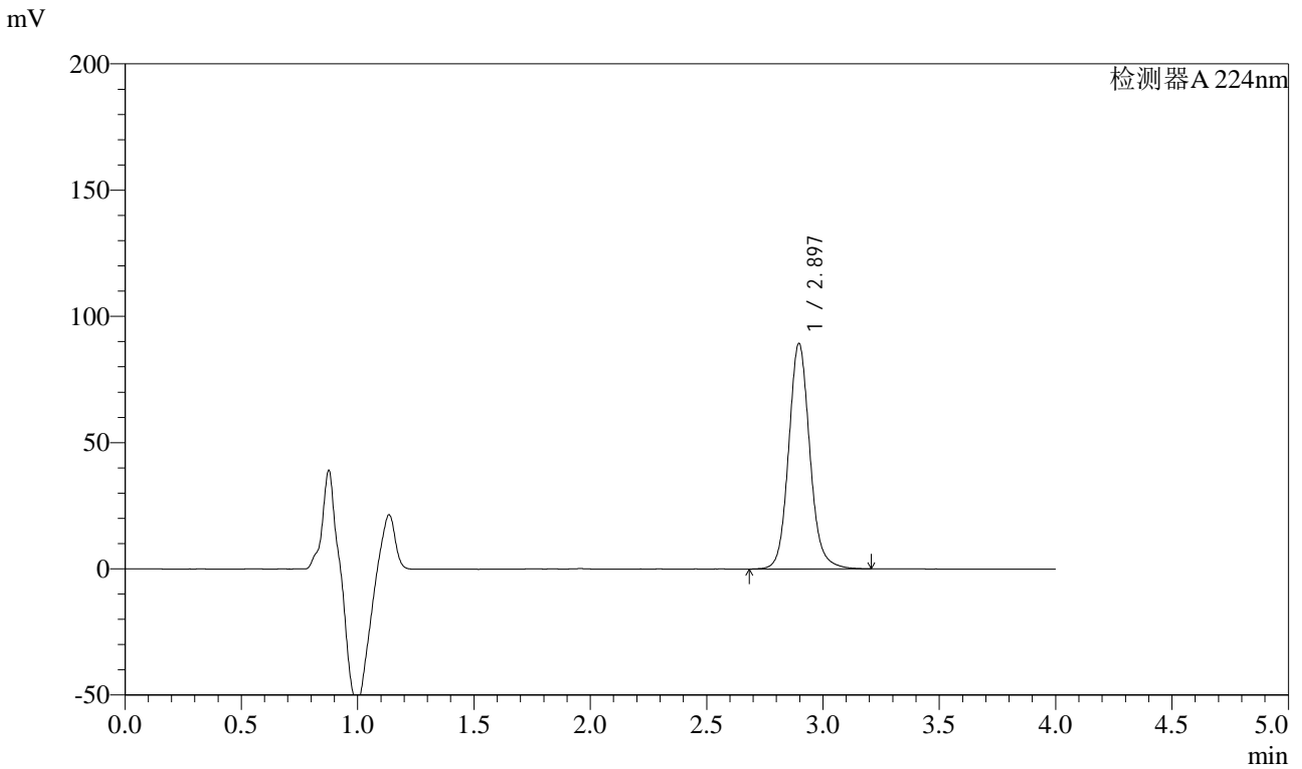


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1002-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 13:55:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	564810	100.000	89355	5104	1.106	--
总计		564810	100.000	89355			

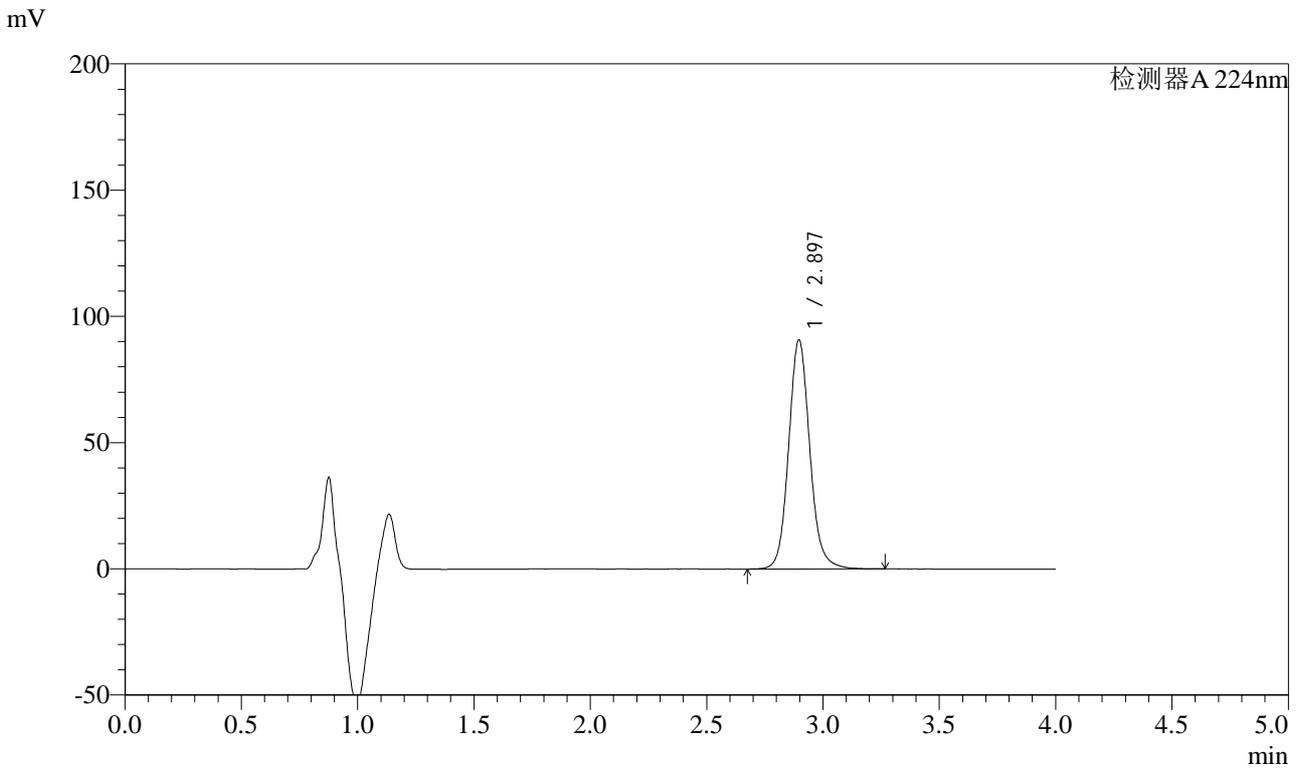


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1003-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 14:00:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	574795	100.000	90781	5097	1.109	--
总计		574795	100.000	90781			

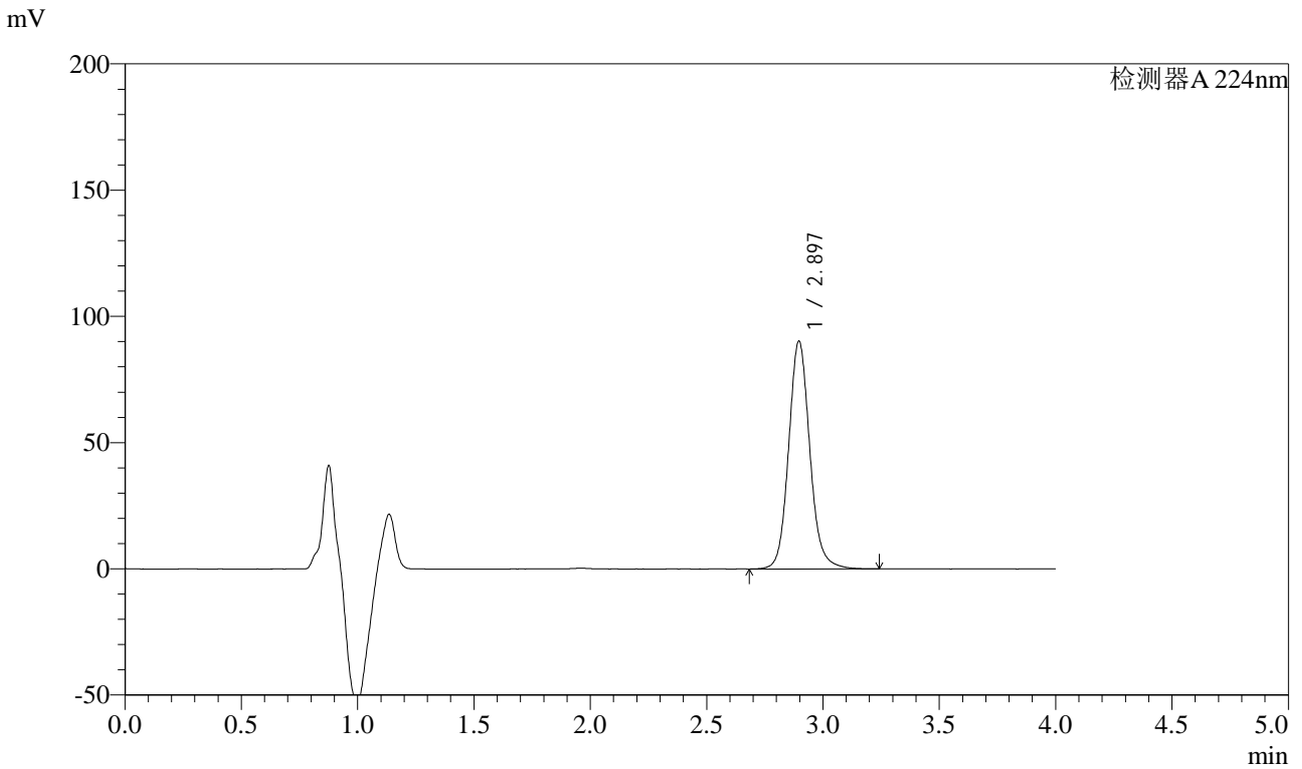


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1004-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 14:04:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:05:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	571636	100.000	90280	5096	1.110	--
总计		571636	100.000	90280			

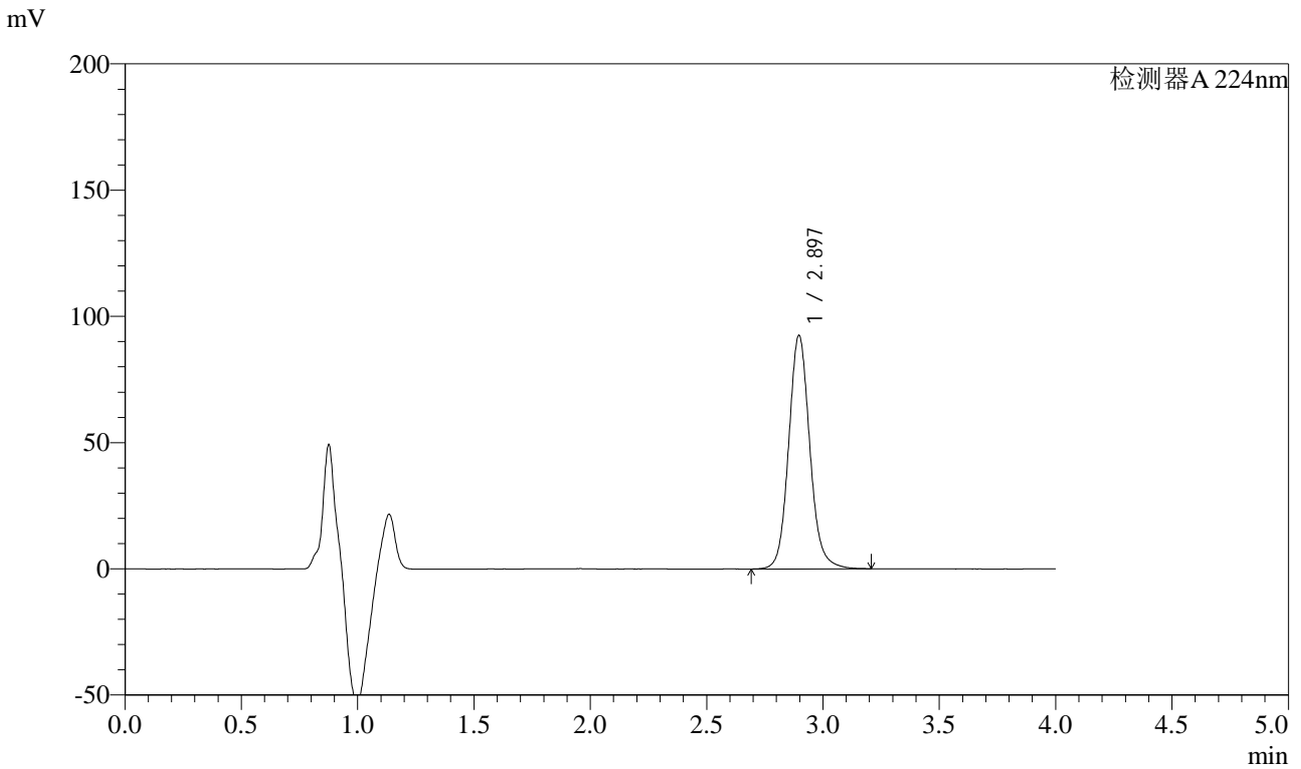


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1005-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 14:09:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	585289	100.000	92543	5106	1.106	--
总计		585289	100.000	92543			

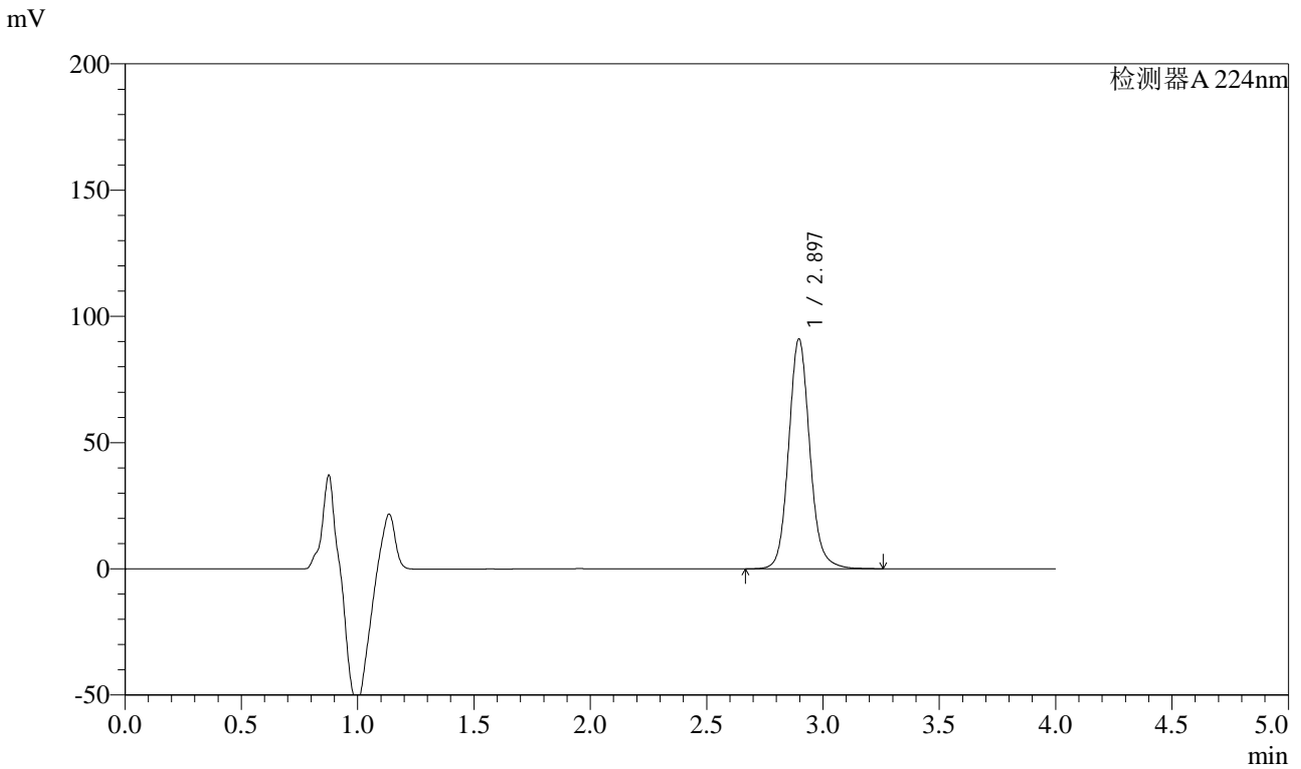


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1006-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-Pf  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 14:13:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	576596	100.000	91058	5103	1.110	--
总计		576596	100.000	91058			

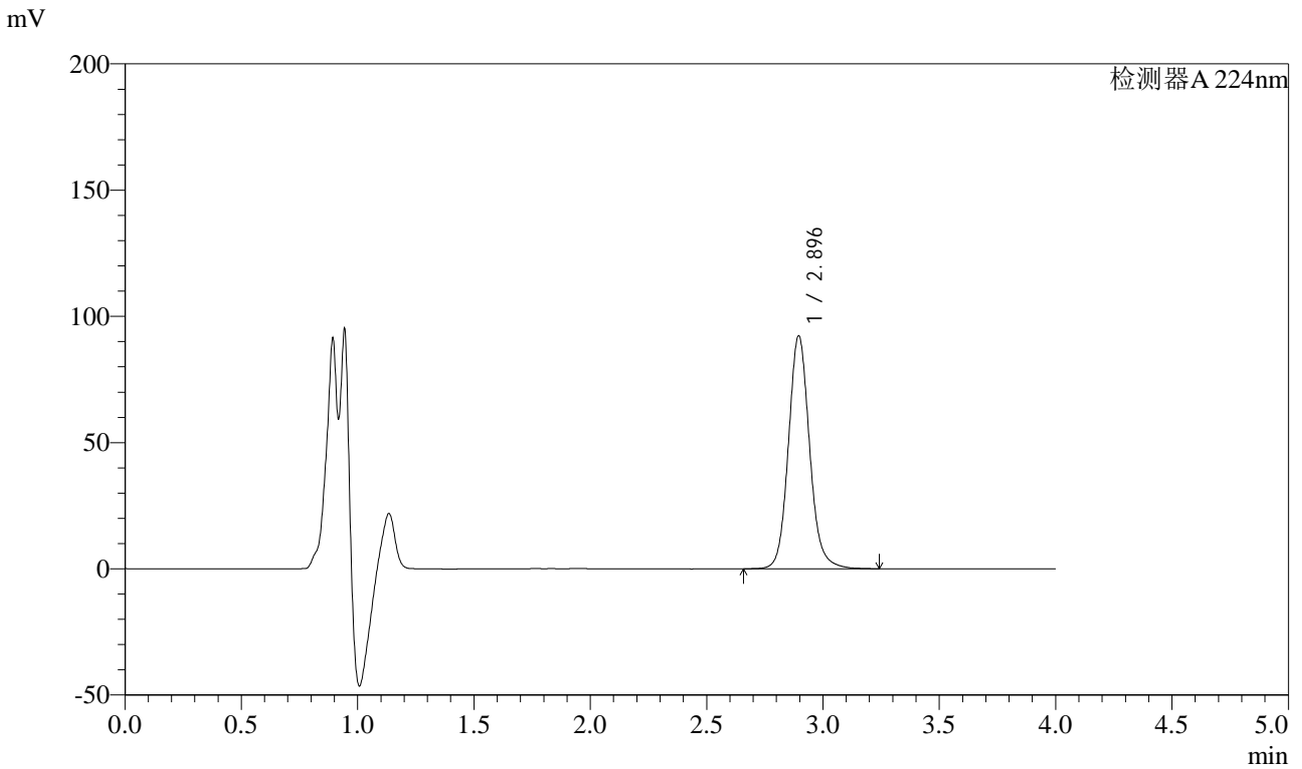


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1007-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 14:17:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	585043	100.000	92297	5092	1.110	--
总计		585043	100.000	92297			

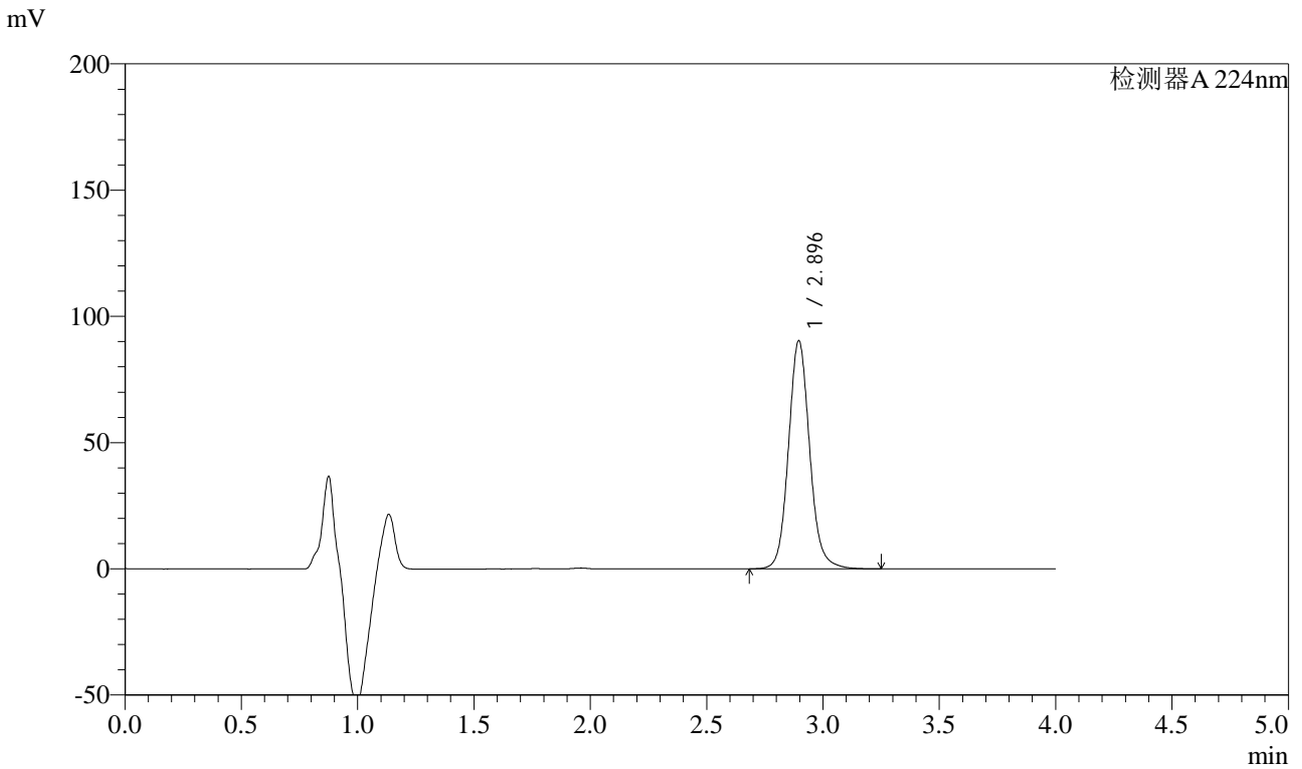


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1008-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 14:22:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	572743	100.000	90372	5083	1.106	--
总计		572743	100.000	90372			

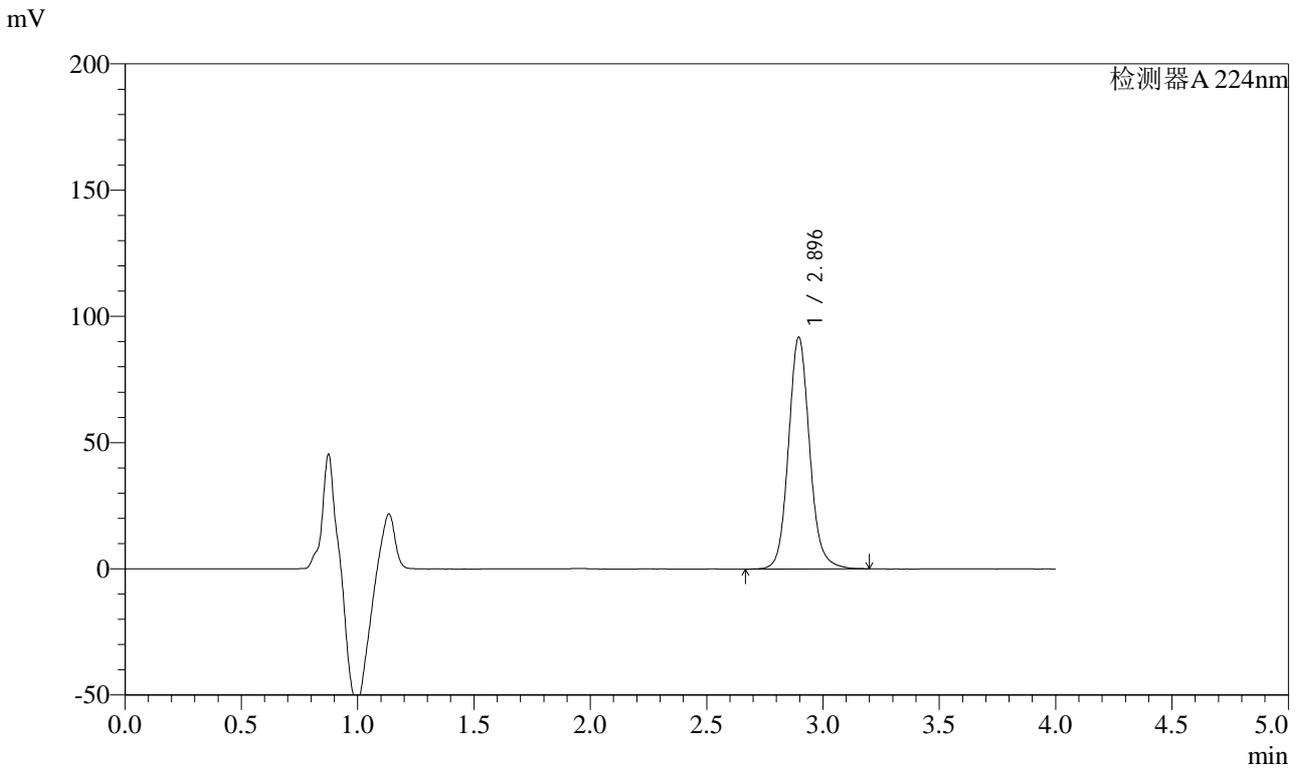


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1009-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 14:26:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	581021	100.000	91803	5088	1.108	--
总计		581021	100.000	91803			

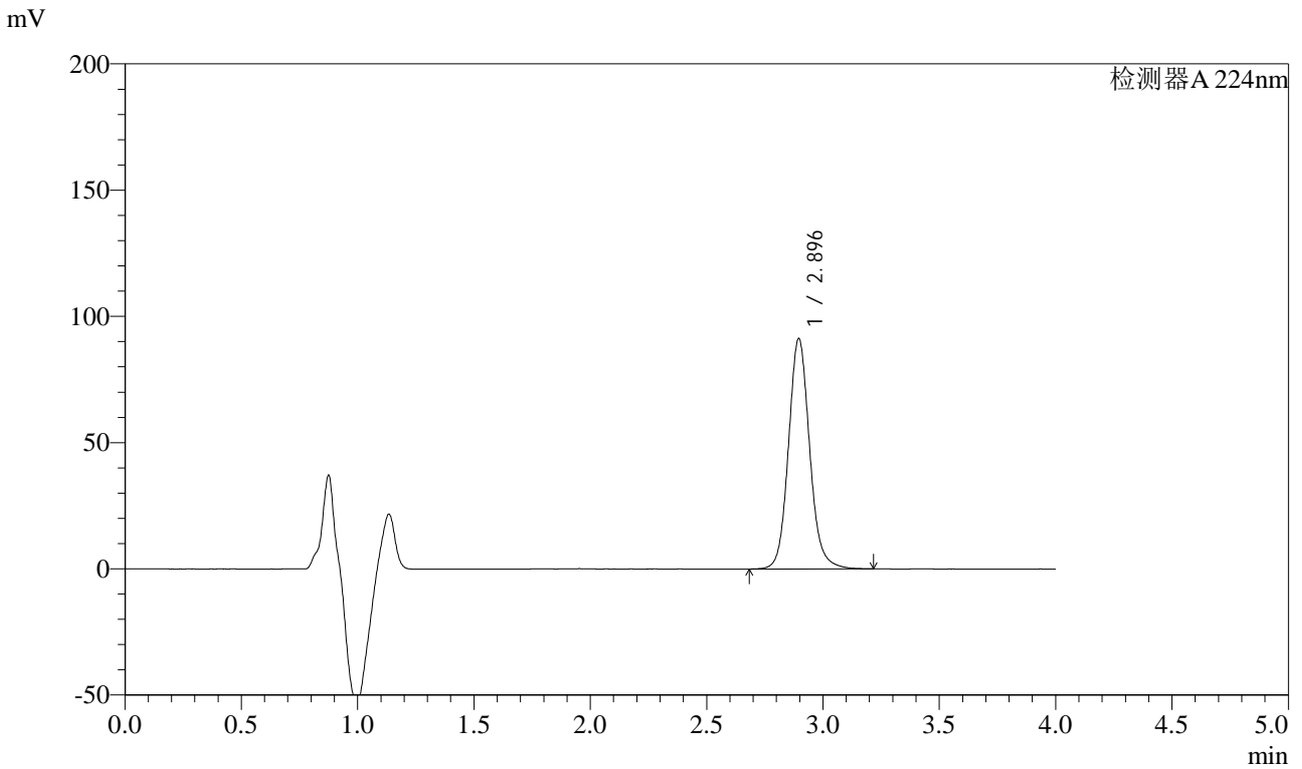


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1010-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 14:31:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	577359	100.000	91278	5093	1.107	--
总计		577359	100.000	91278			

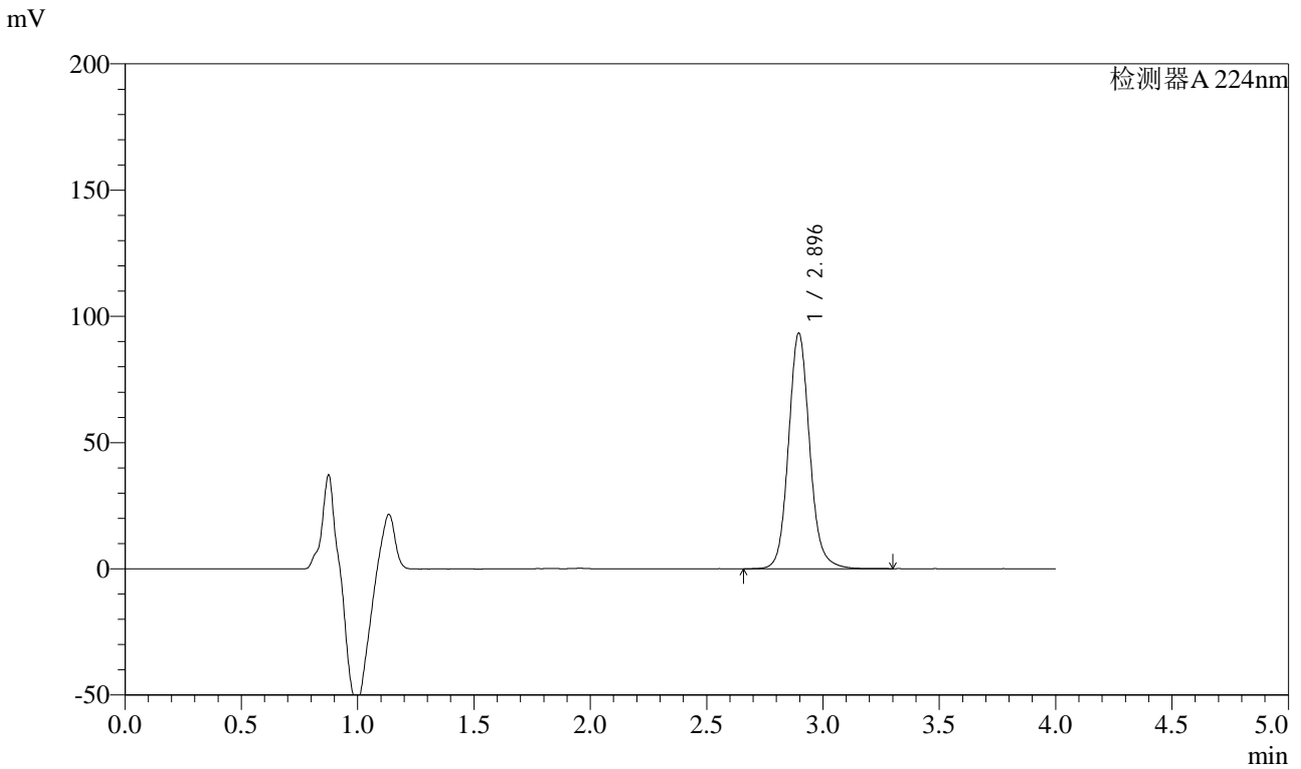


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1011-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 14:35:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	591092	100.000	93336	5094	1.108	--
总计		591092	100.000	93336			

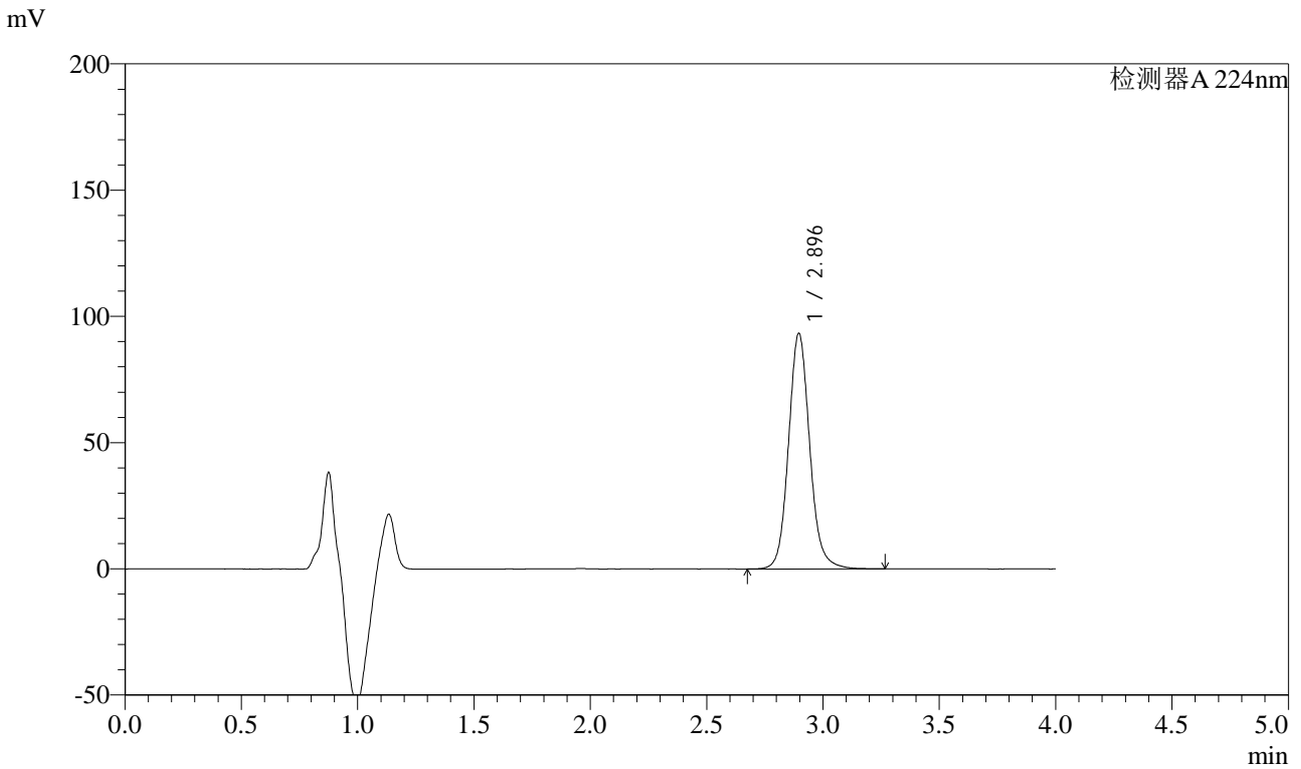


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1012-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-Pf  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 14:39:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	591497	100.000	93330	5083	1.107	--
总计		591497	100.000	93330			

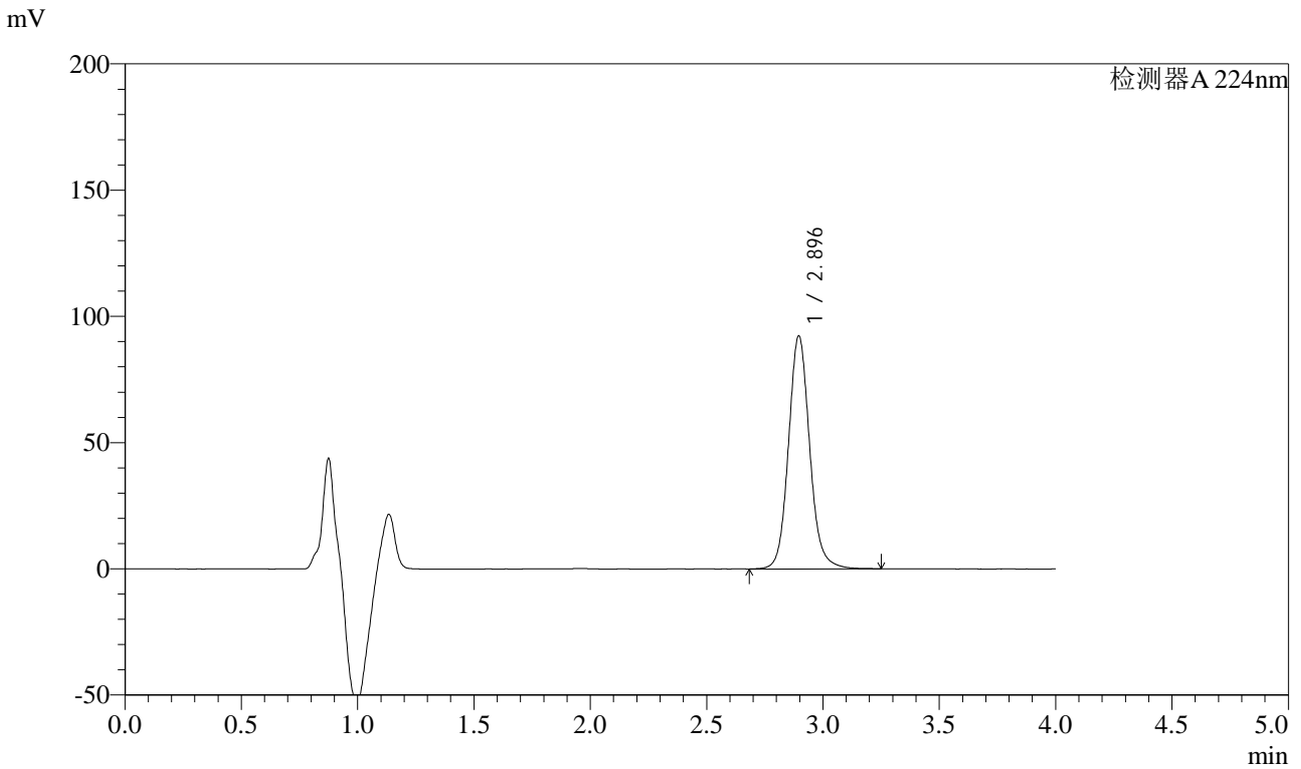


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1013-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 14:44:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	585425	100.000	92312	5089	1.105	--
总计		585425	100.000	92312			

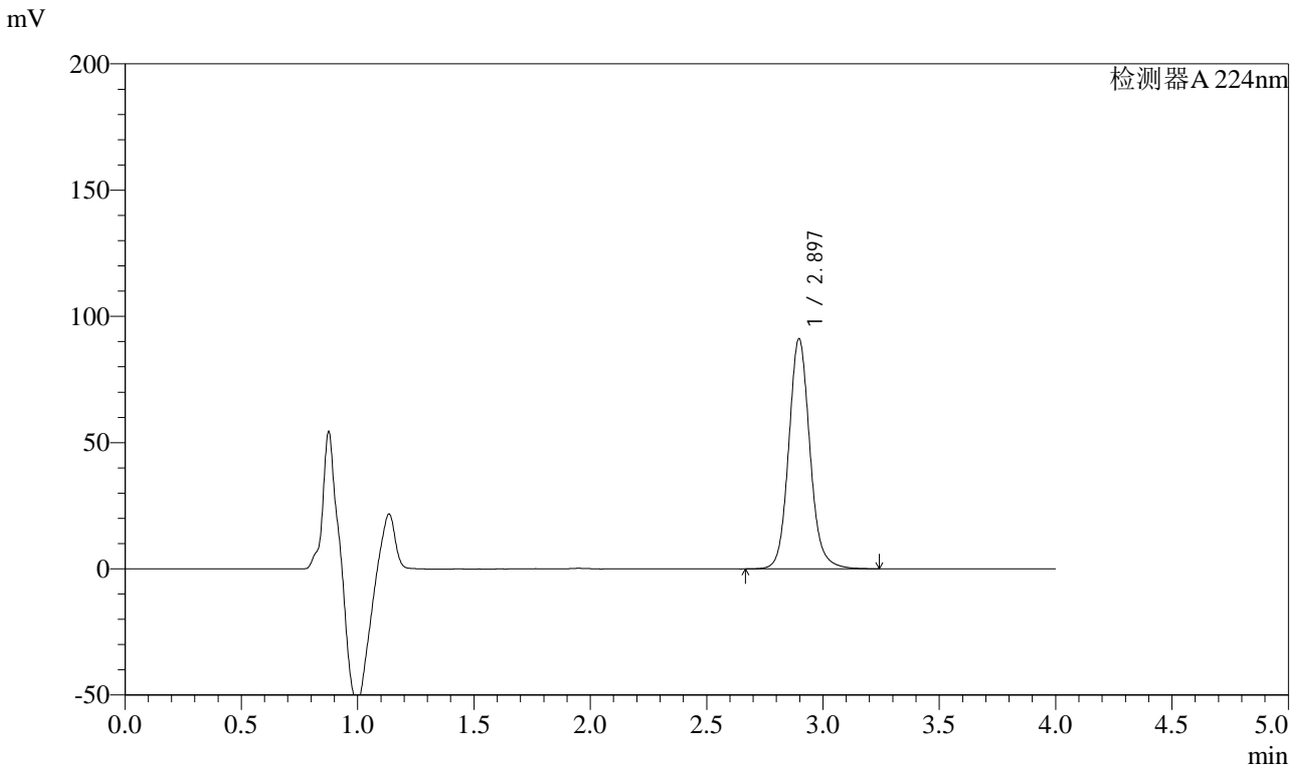


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1014-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 14:48:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	577672	100.000	91194	5098	1.108	--
总计		577672	100.000	91194			

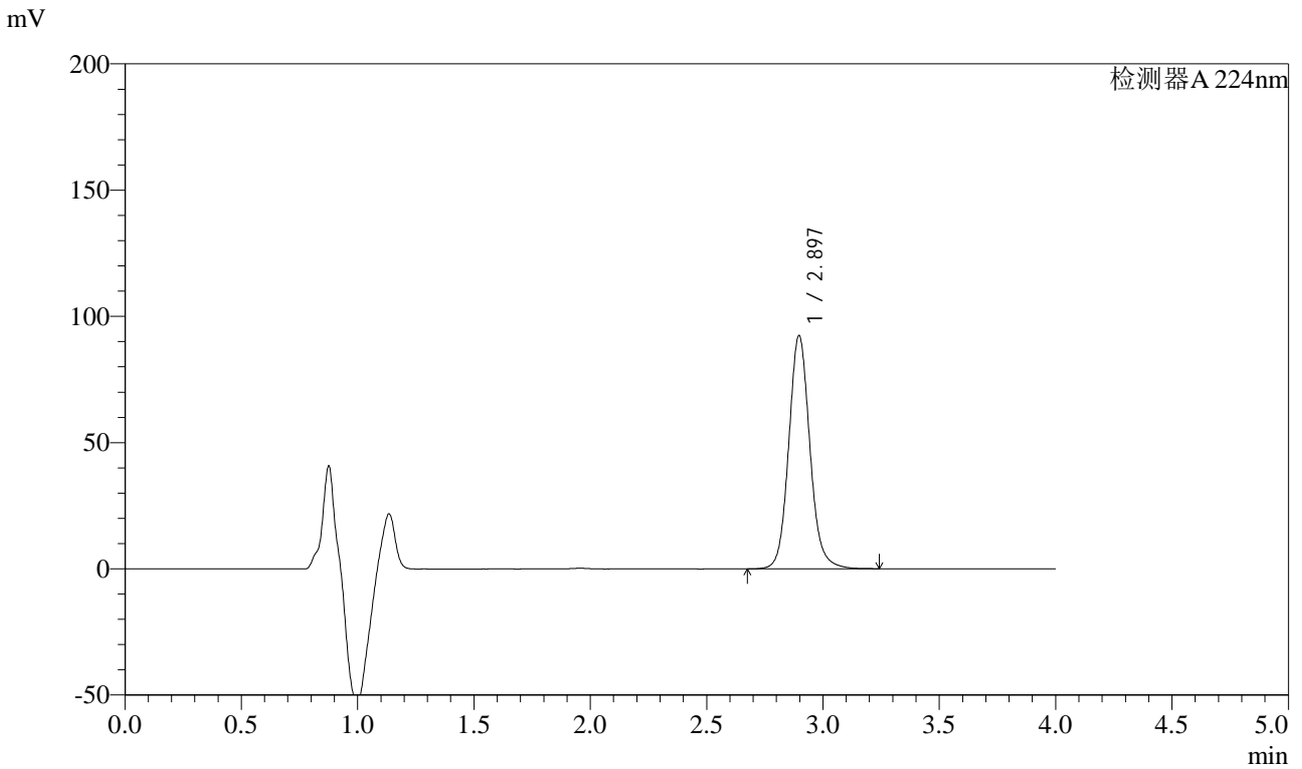


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1015-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 14:53:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	584928	100.000	92448	5099	1.103	--
总计		584928	100.000	92448			

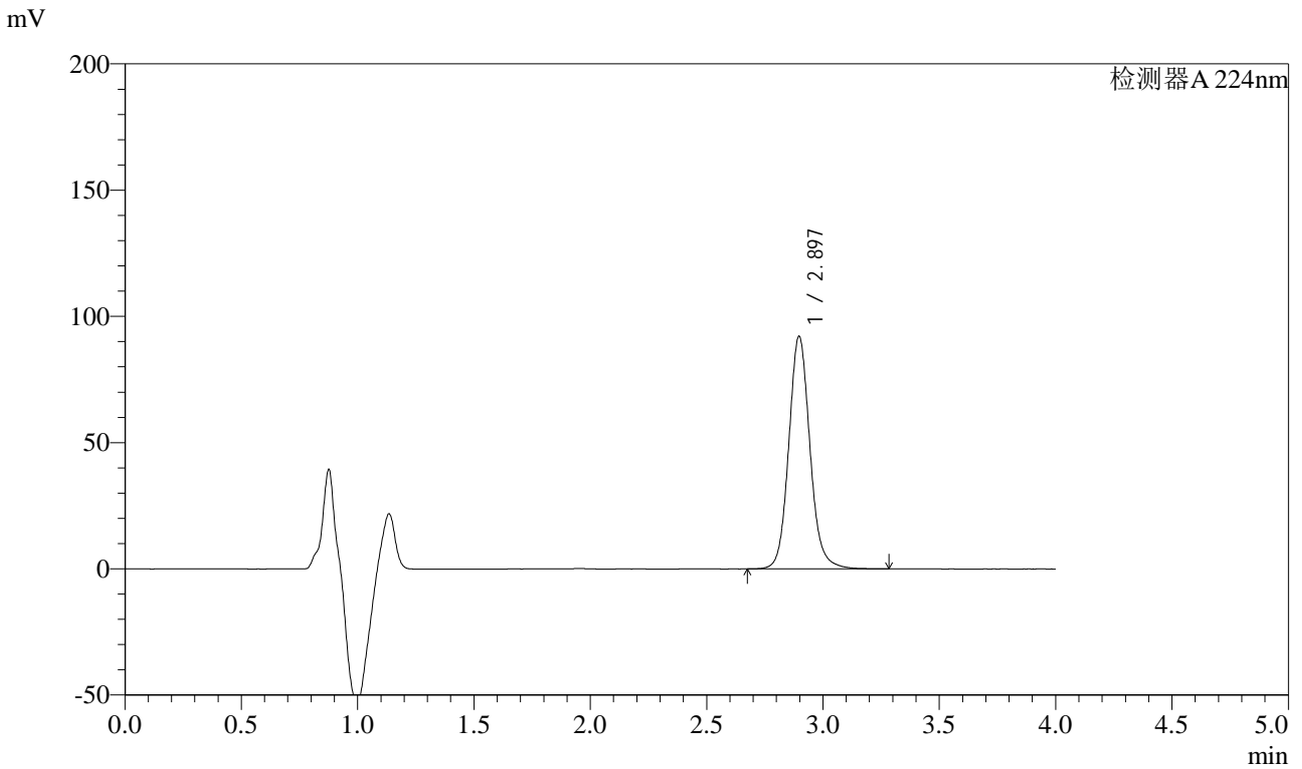


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1016-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 14:57:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	584075	100.000	92162	5088	1.106	--
总计		584075	100.000	92162			

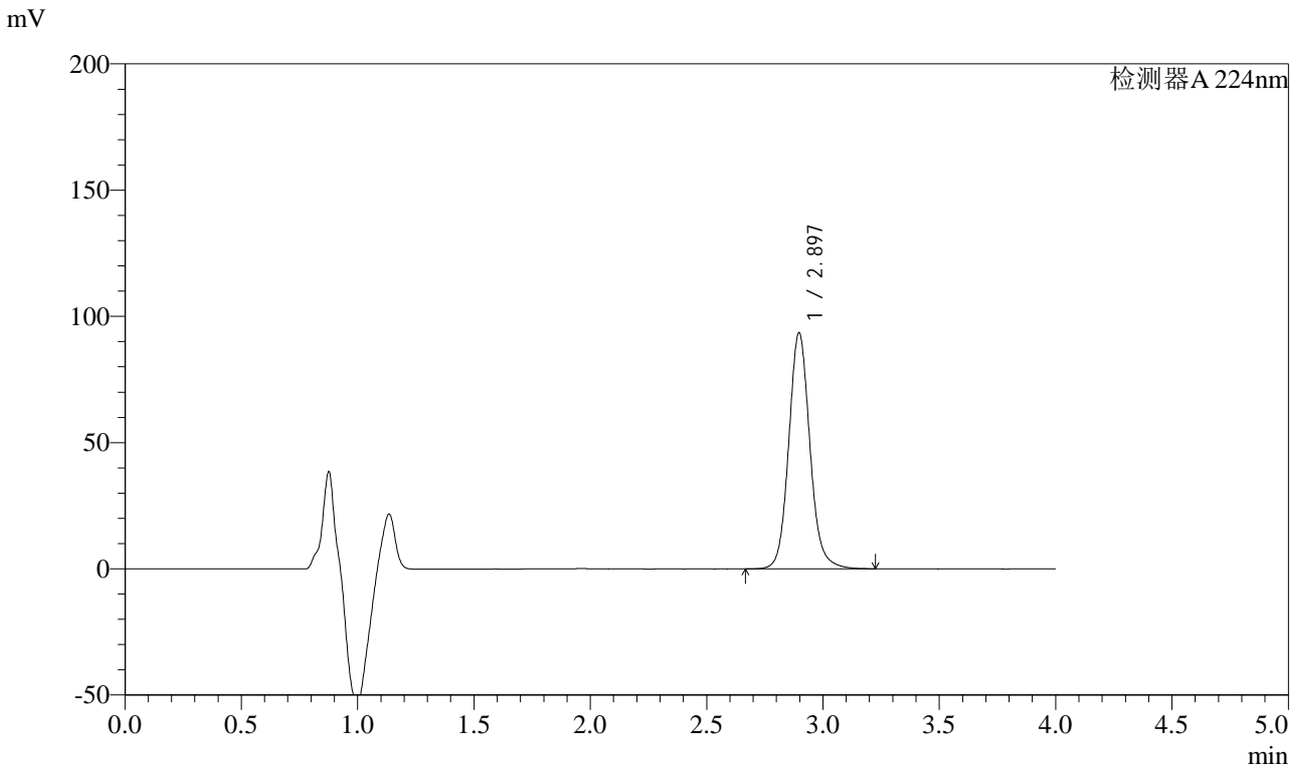


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1017-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 15:01:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	592095	100.000	93504	5090	1.105	--
总计		592095	100.000	93504			

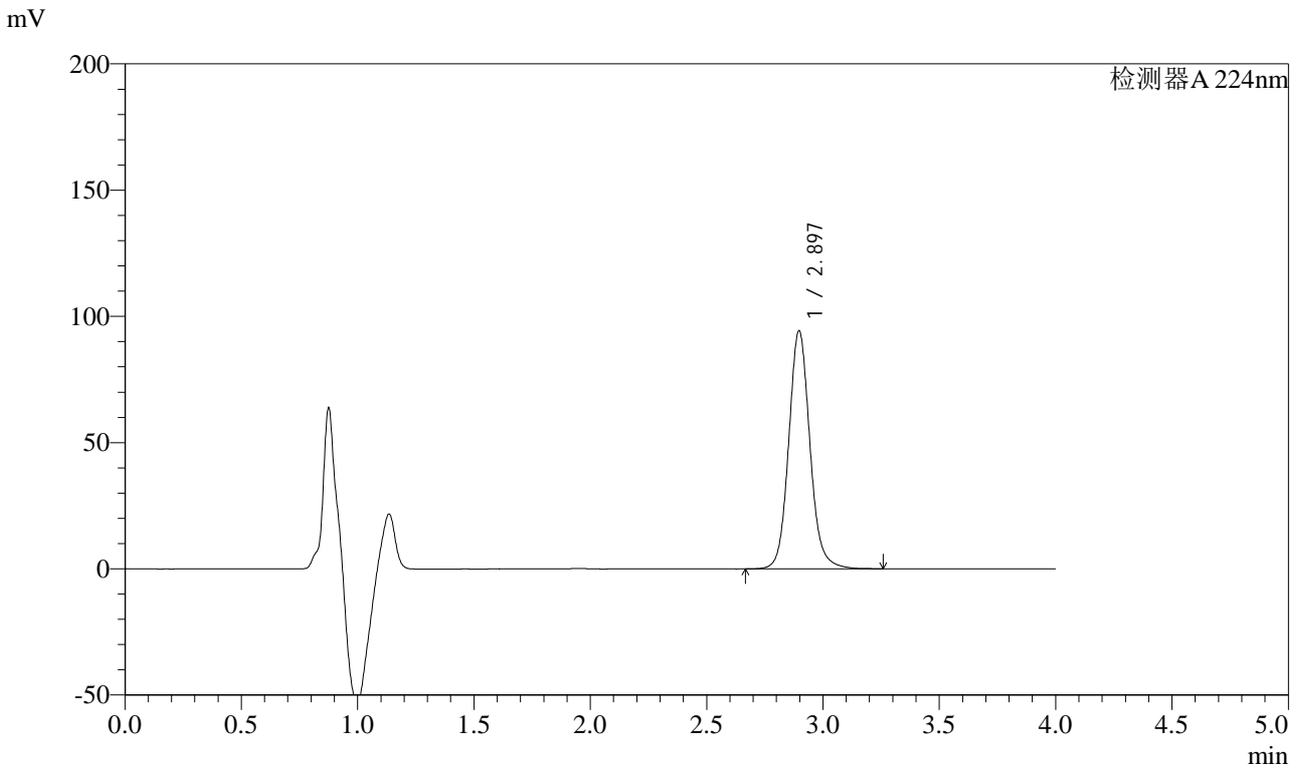


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1018-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-Pf  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 15:06:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	598824	100.000	94346	5080	1.103	--
总计		598824	100.000	94346			

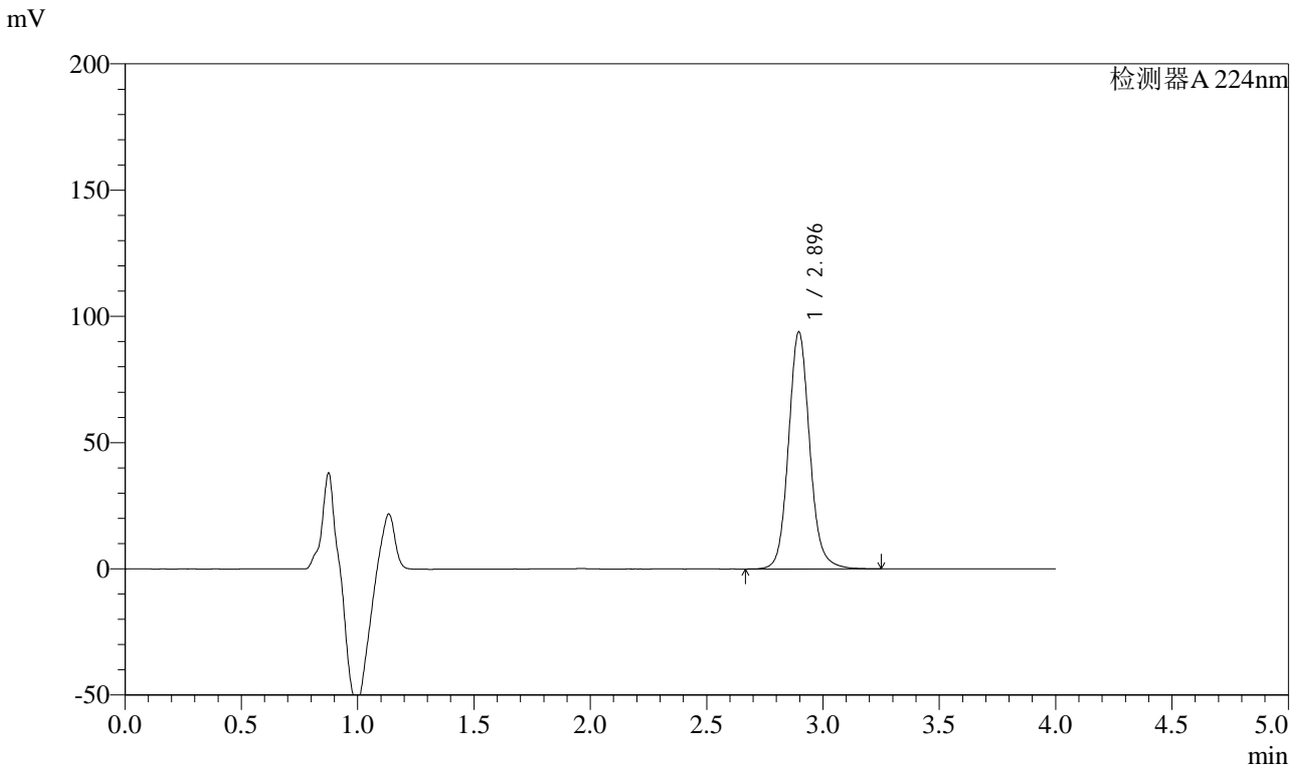


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1019-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 15:10:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	595534	100.000	93912	5075	1.102	--
总计		595534	100.000	93912			

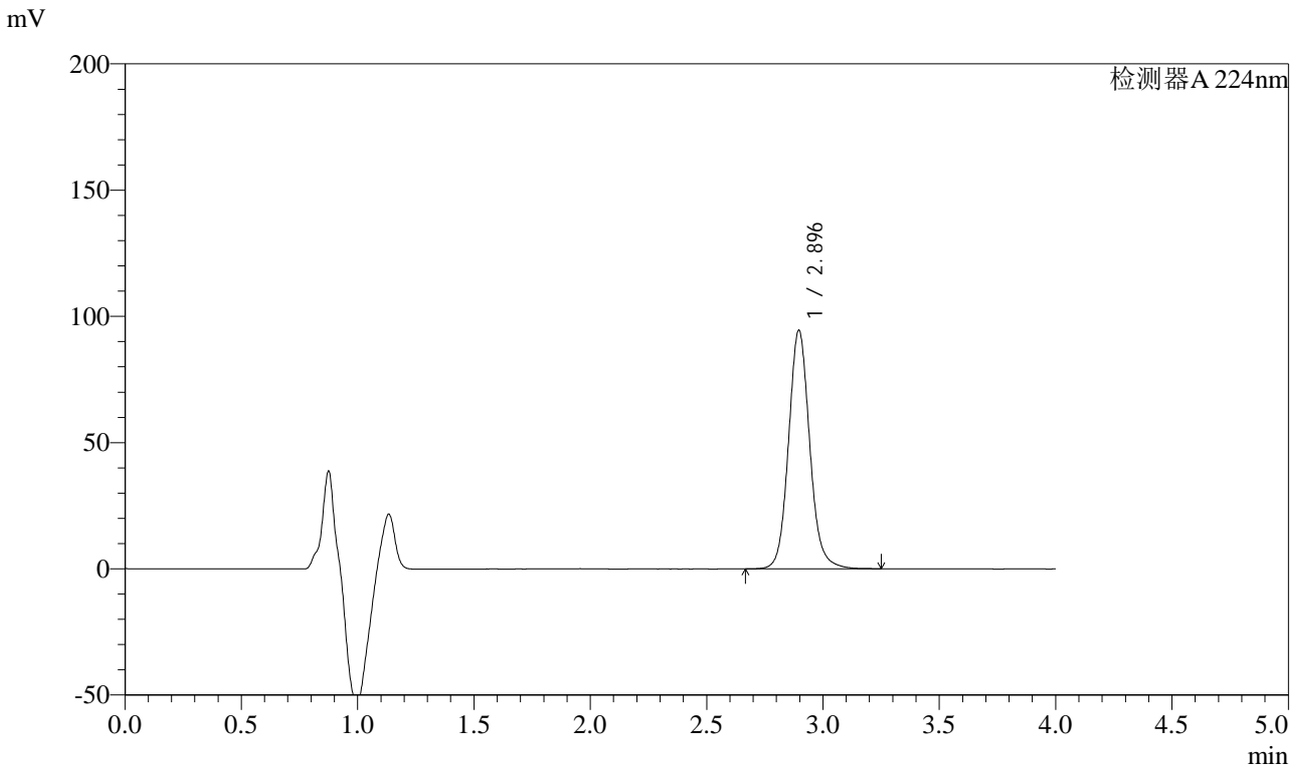


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1020-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 15:15:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	598630	100.000	94497	5084	1.103	--
总计		598630	100.000	94497			

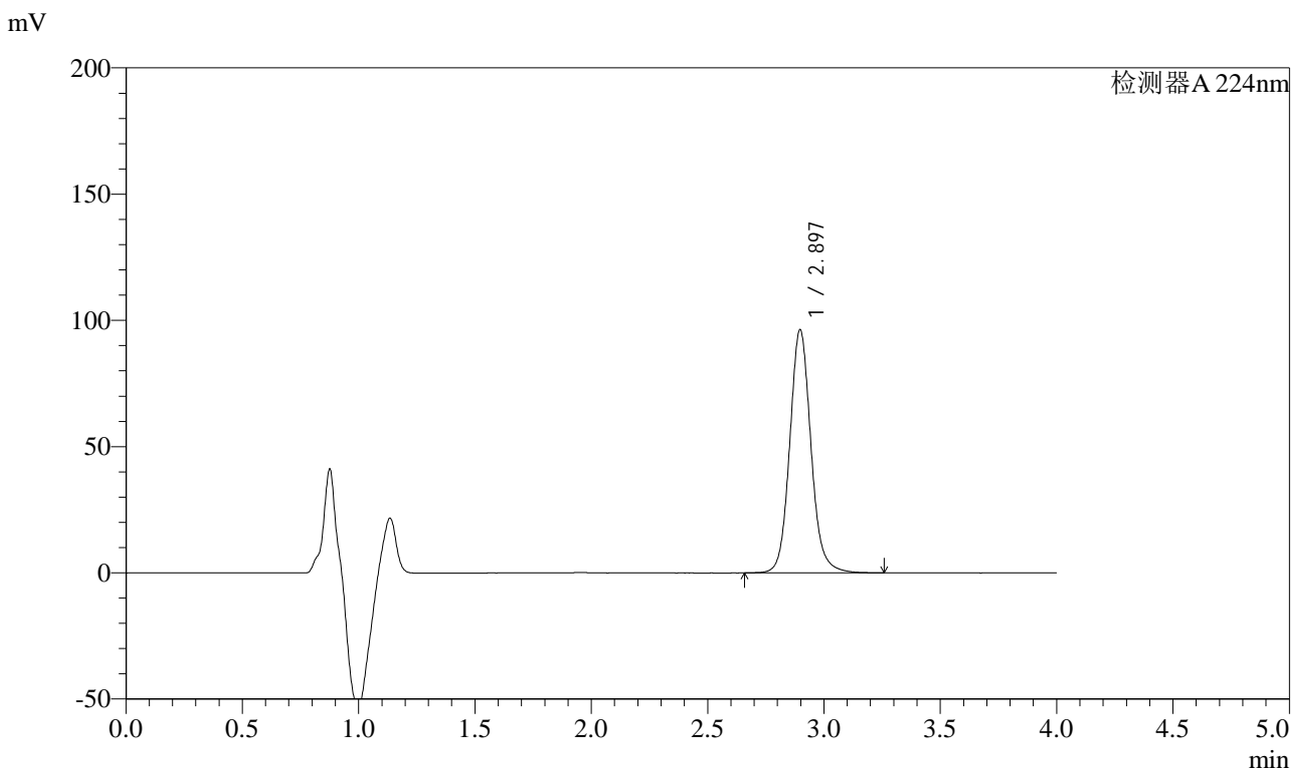


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1021-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 15:19:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	611134	100.000	96317	5078	1.103	--
总计		611134	100.000	96317			

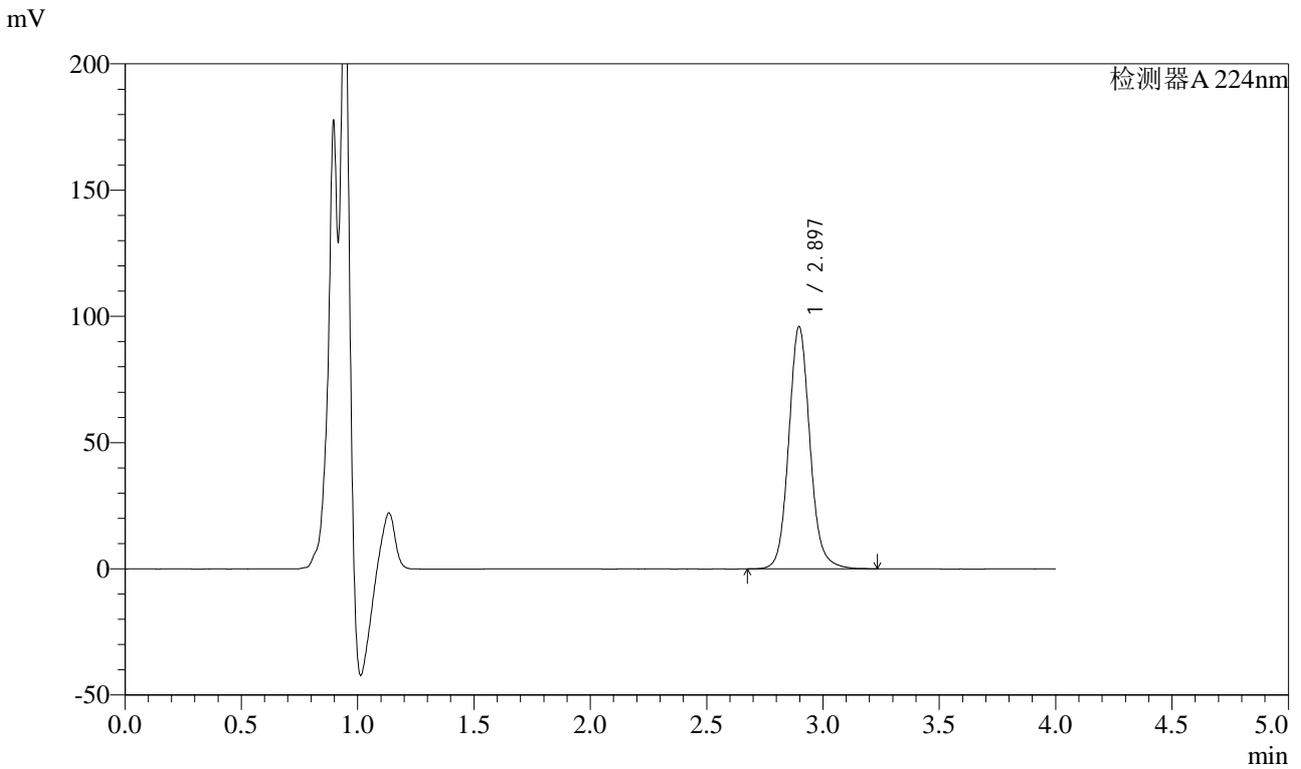


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1022-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 15:24:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	608629	100.000	95973	5078	1.101	--
总计		608629	100.000	95973			

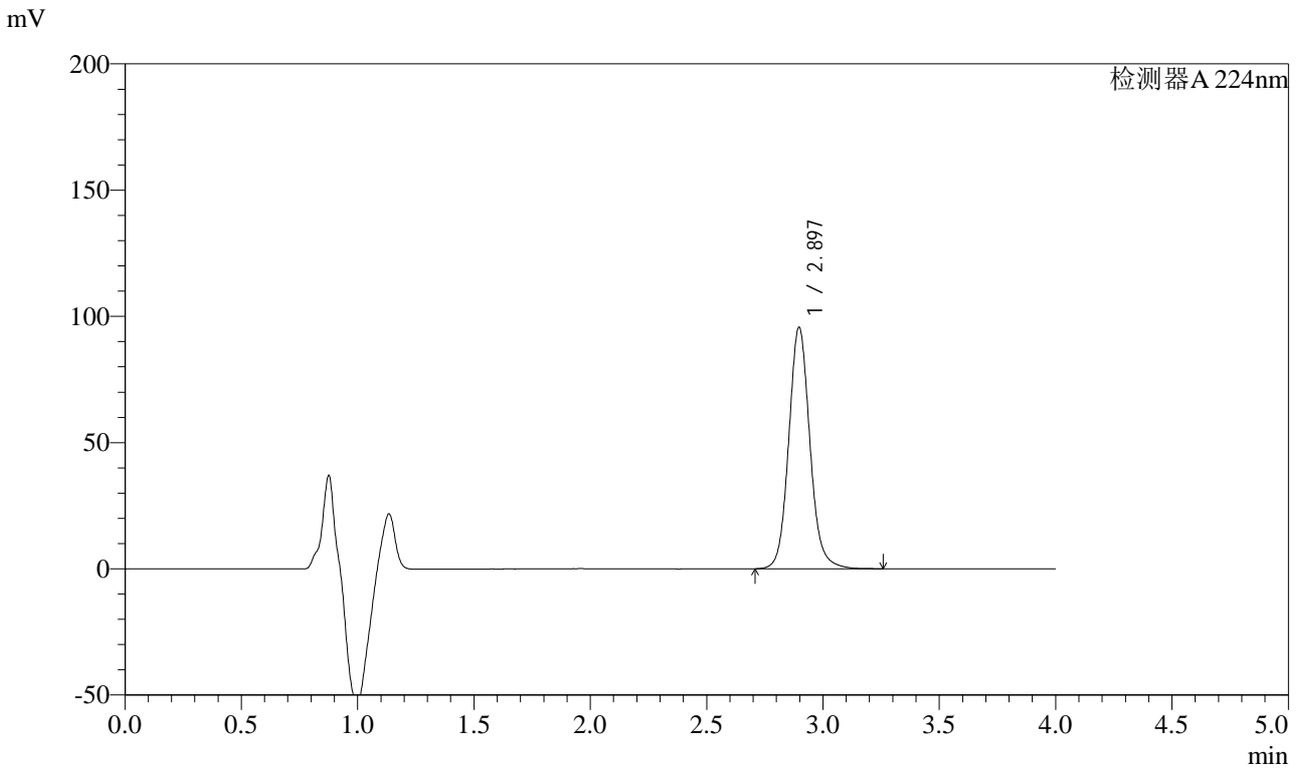


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1023-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 15:28:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	606165	100.000	95675	5079	1.102	--
总计		606165	100.000	95675			

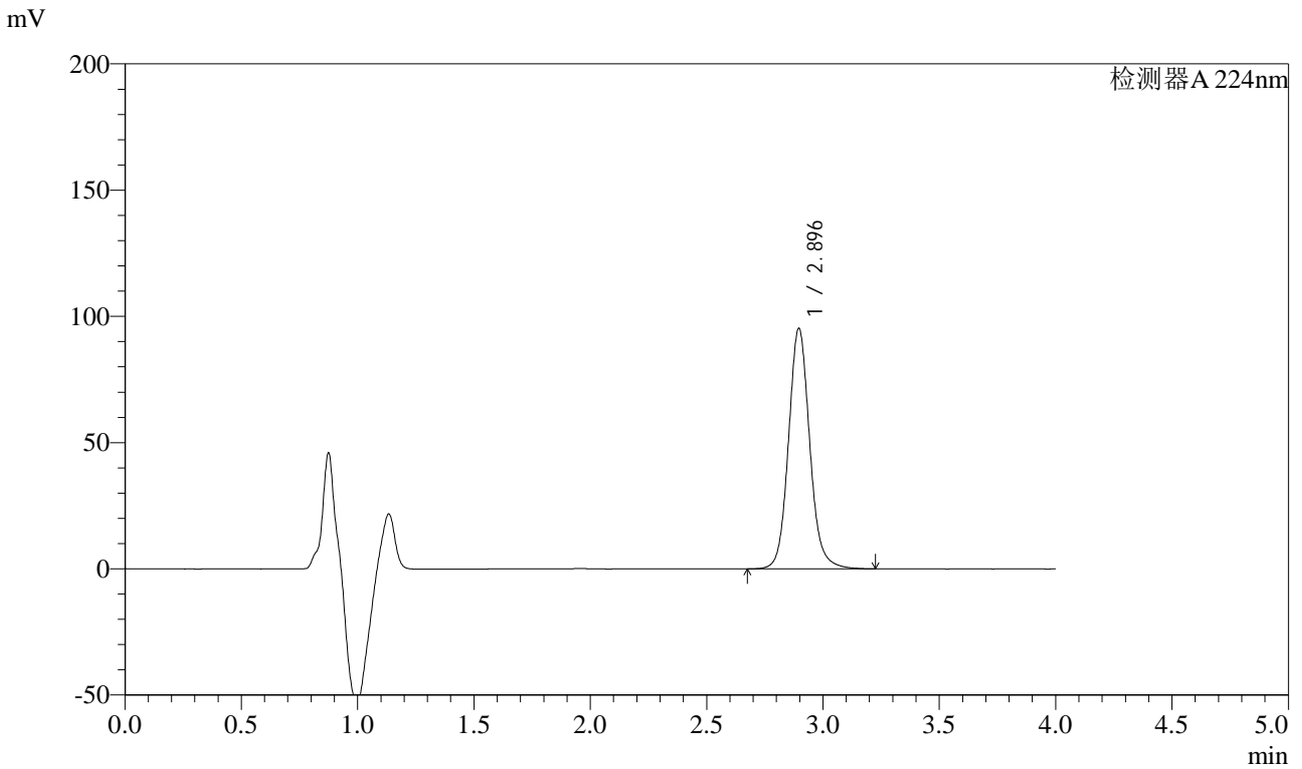


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1024-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 15:32:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:06:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	603645	100.000	95249	5077	1.102	--
总计		603645	100.000	95249			

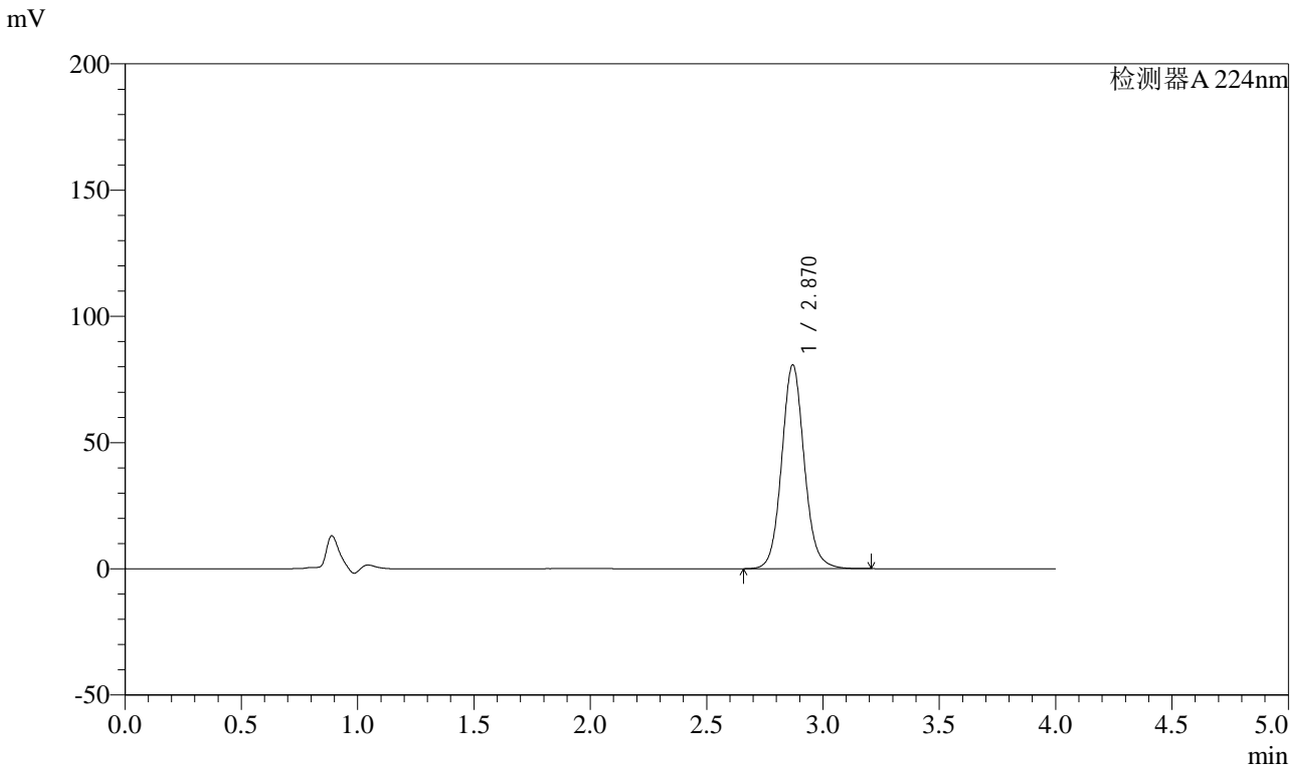


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1025-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 15:37:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	546044	100.000	80736	4344	1.089	--
总计		546044	100.000	80736			

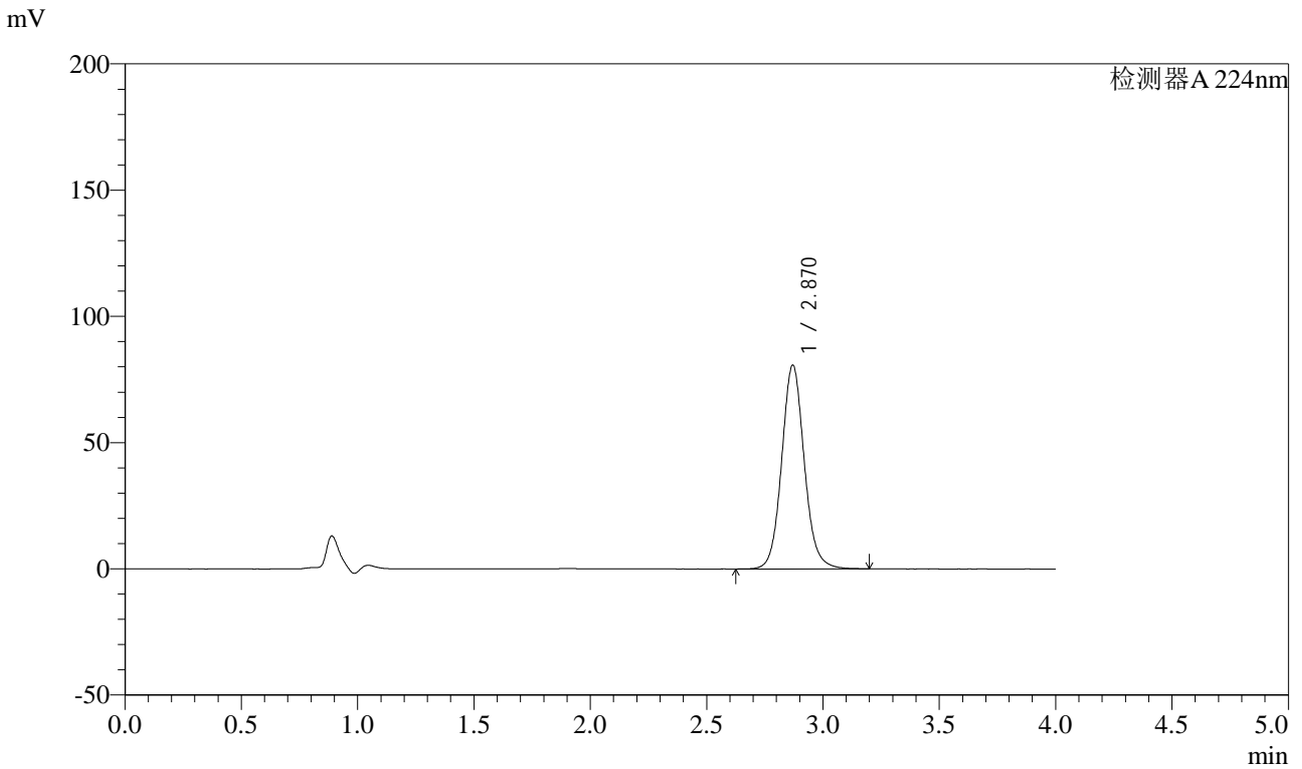


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1026-2 - 2024053011p-zzp-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 15:41:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	546150	100.000	80723	4352	1.090	--
总计		546150	100.000	80723			

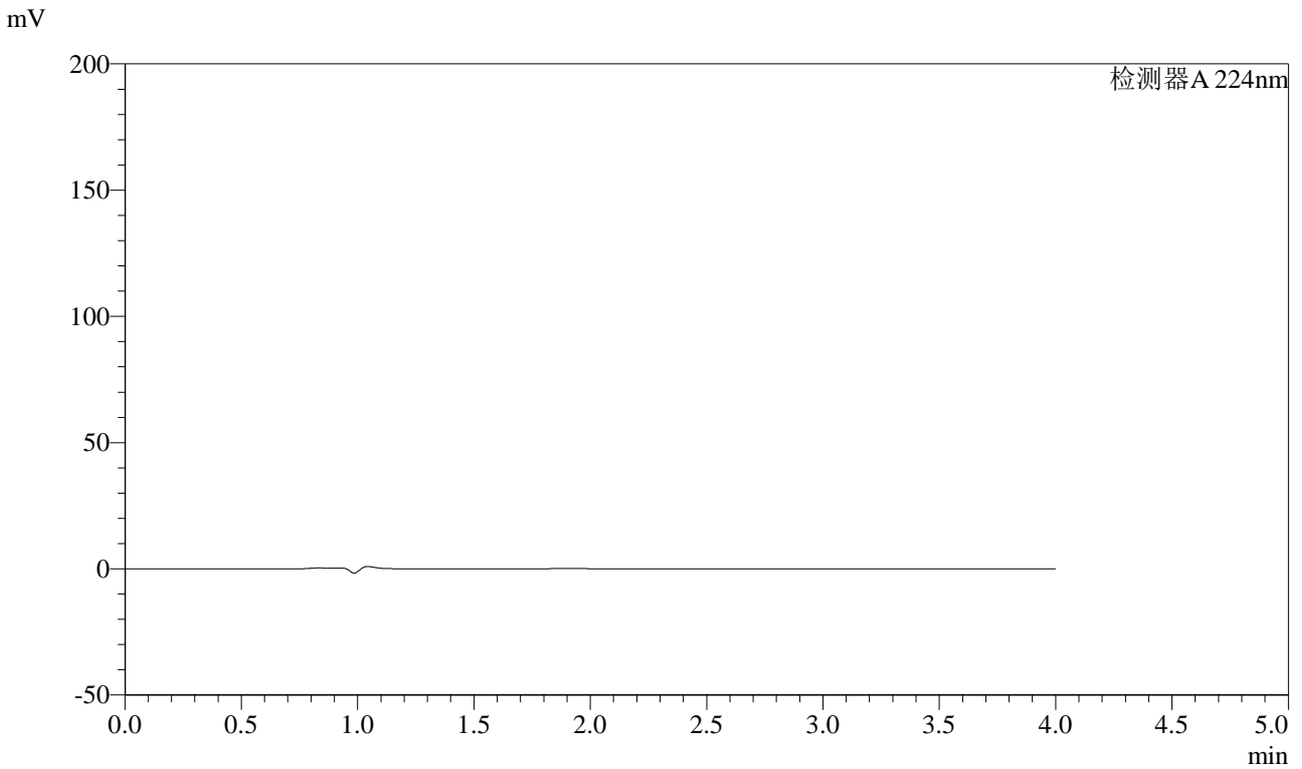


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1027-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 40 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 15:46:08                              实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:05                        处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	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							

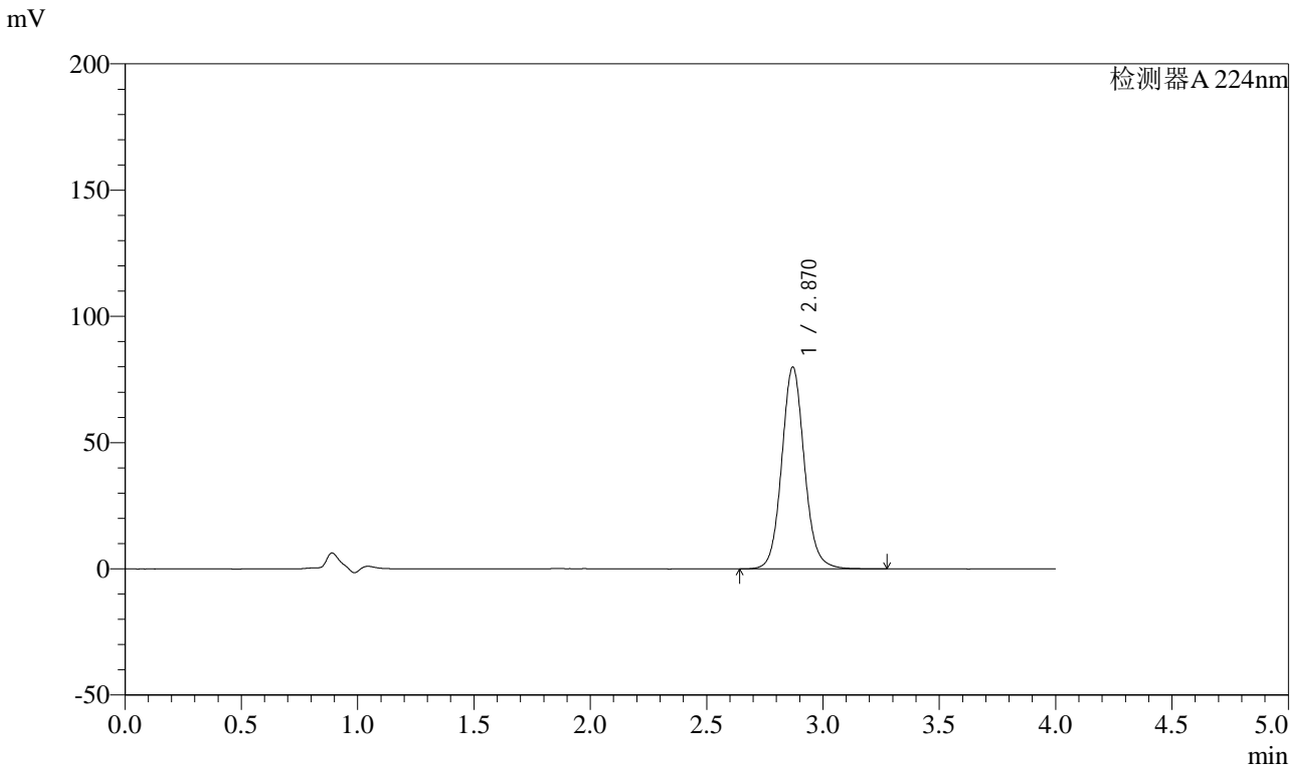


# SMF-4033

## <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 - 0-108/28-1028-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 15:50:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	542369	100.000	79943	4332	1.090	--
总计		542369	100.000	79943			

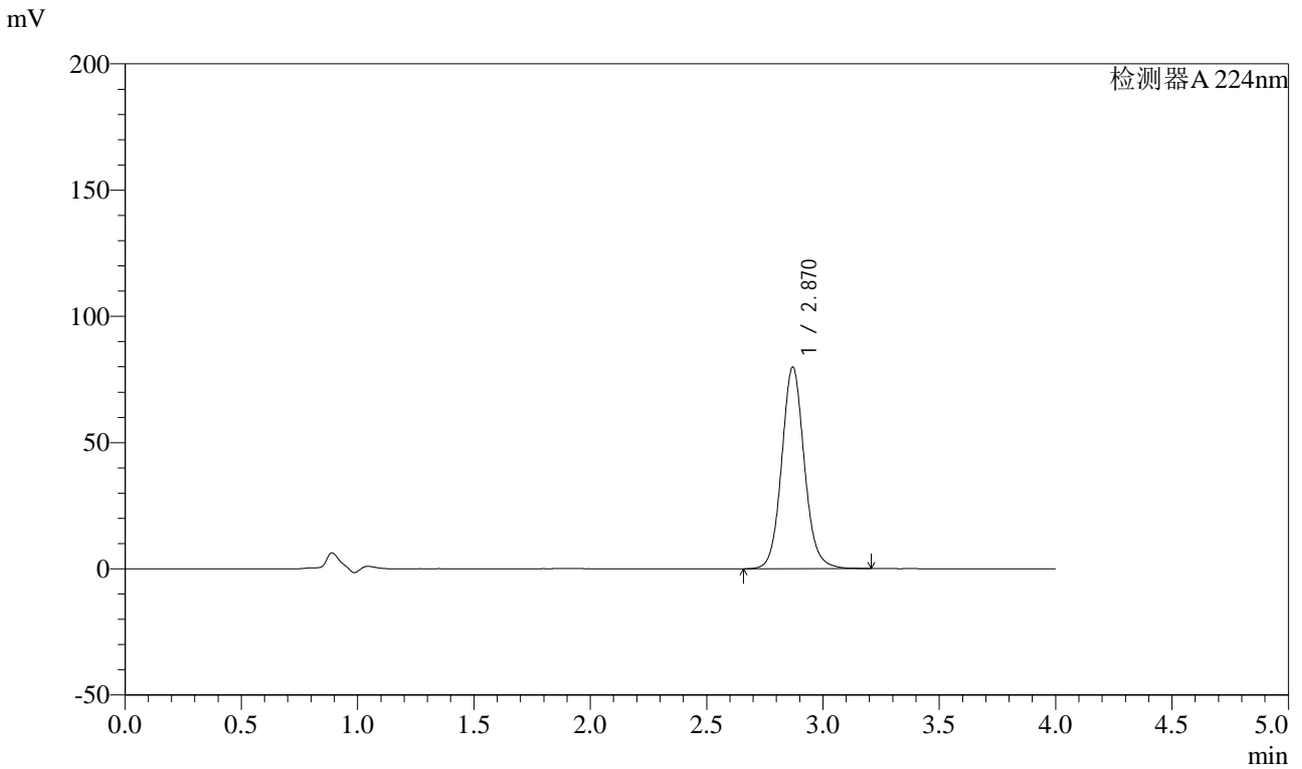


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1029-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 15:54:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	541776	100.000	79856	4317	1.090	--
总计		541776	100.000	79856			

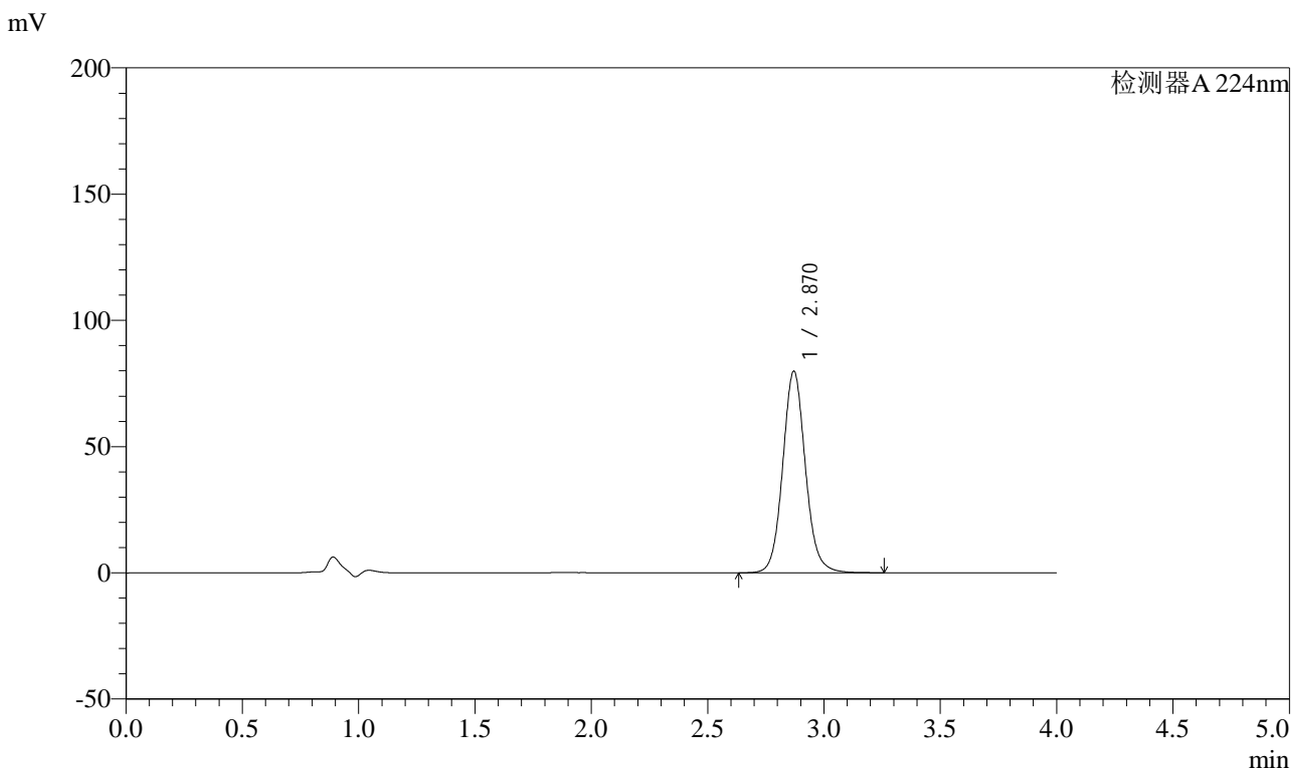


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1030-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 15:59:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	542592	100.000	79859	4313	1.090	--
总计		542592	100.000	79859			

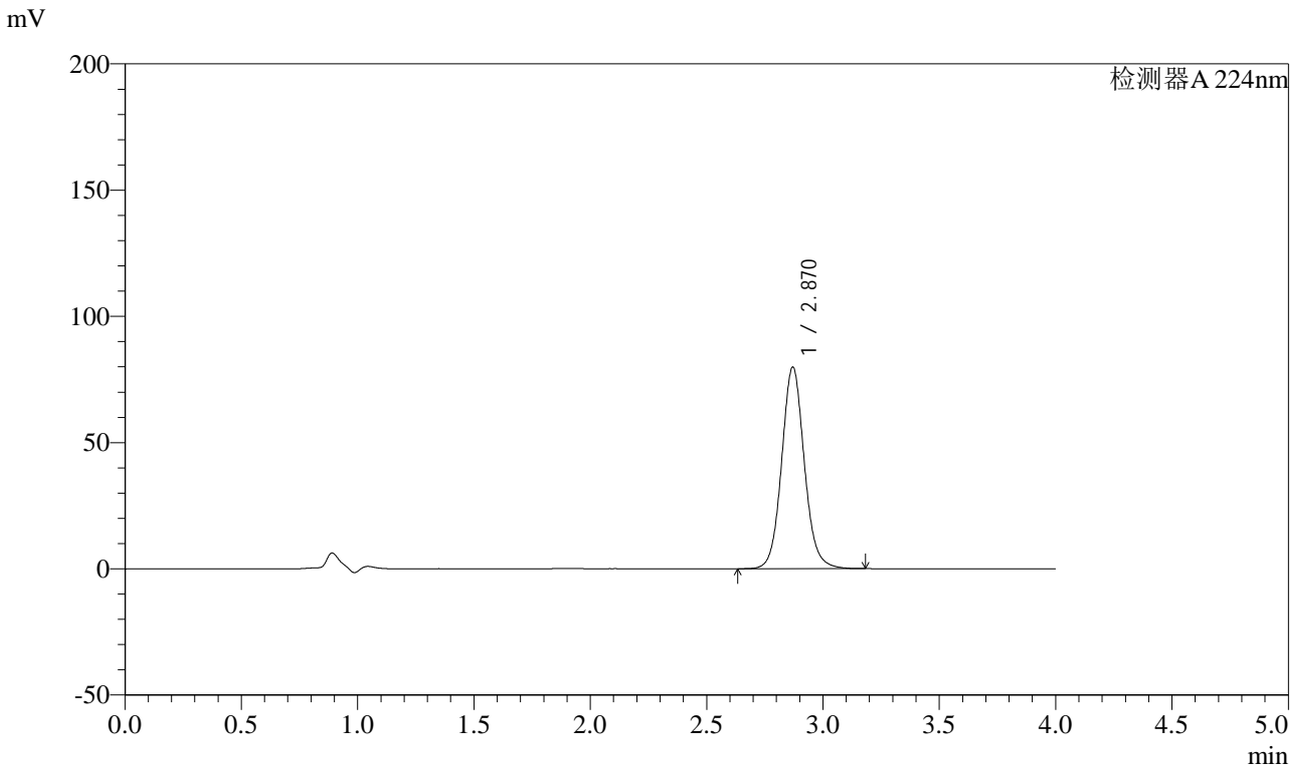


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1031-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 16:03:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	541328	100.000	79862	4326	1.086	--
总计		541328	100.000	79862			

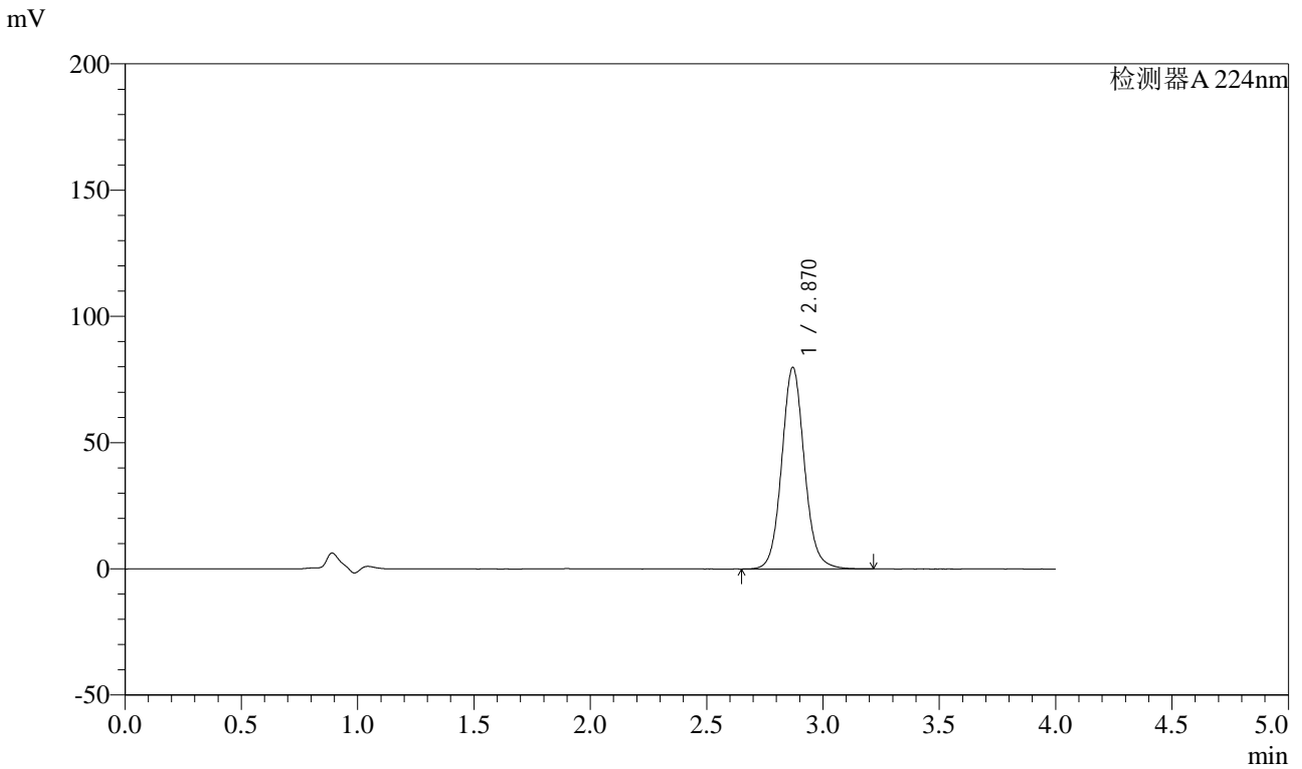


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1032-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 16:08:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	542244	100.000	79859	4320	1.089	--
总计		542244	100.000	79859			

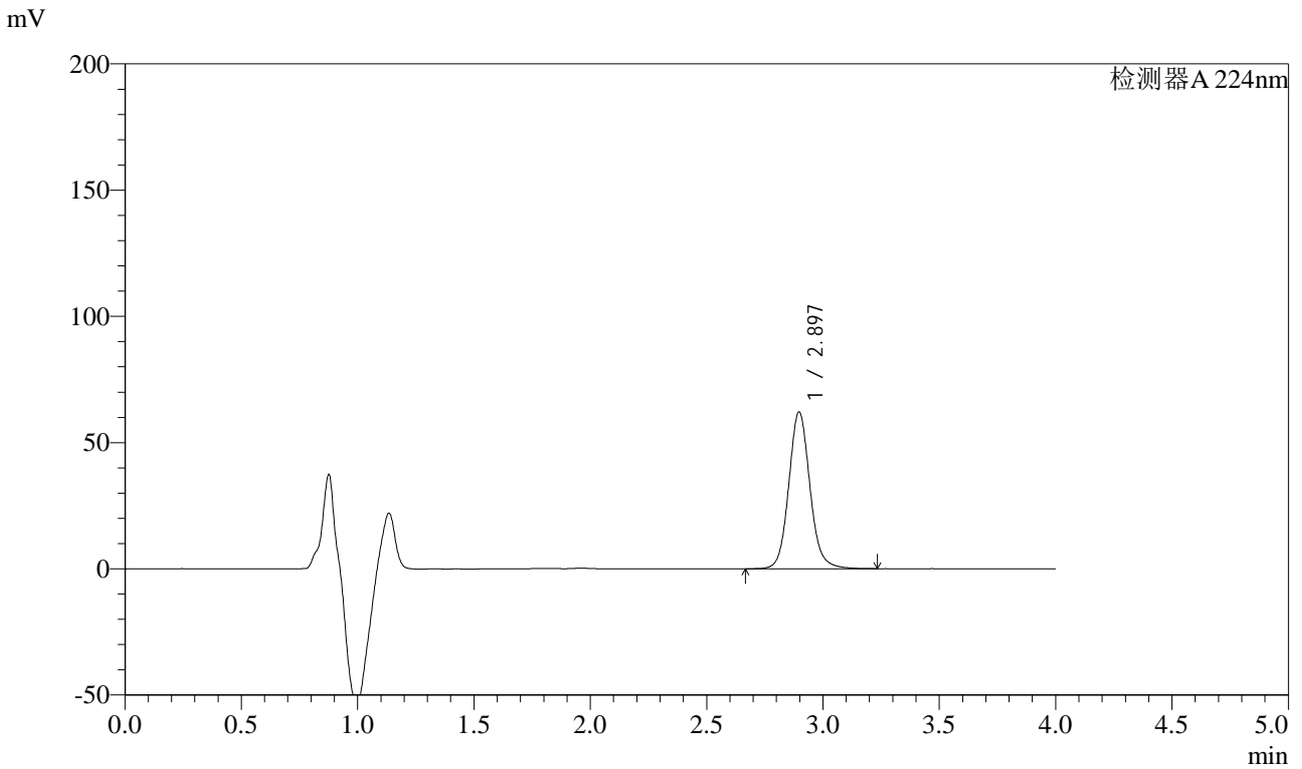


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1033-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 16:12:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	393686	100.000	62108	5077	1.099	--
总计		393686	100.000	62108			

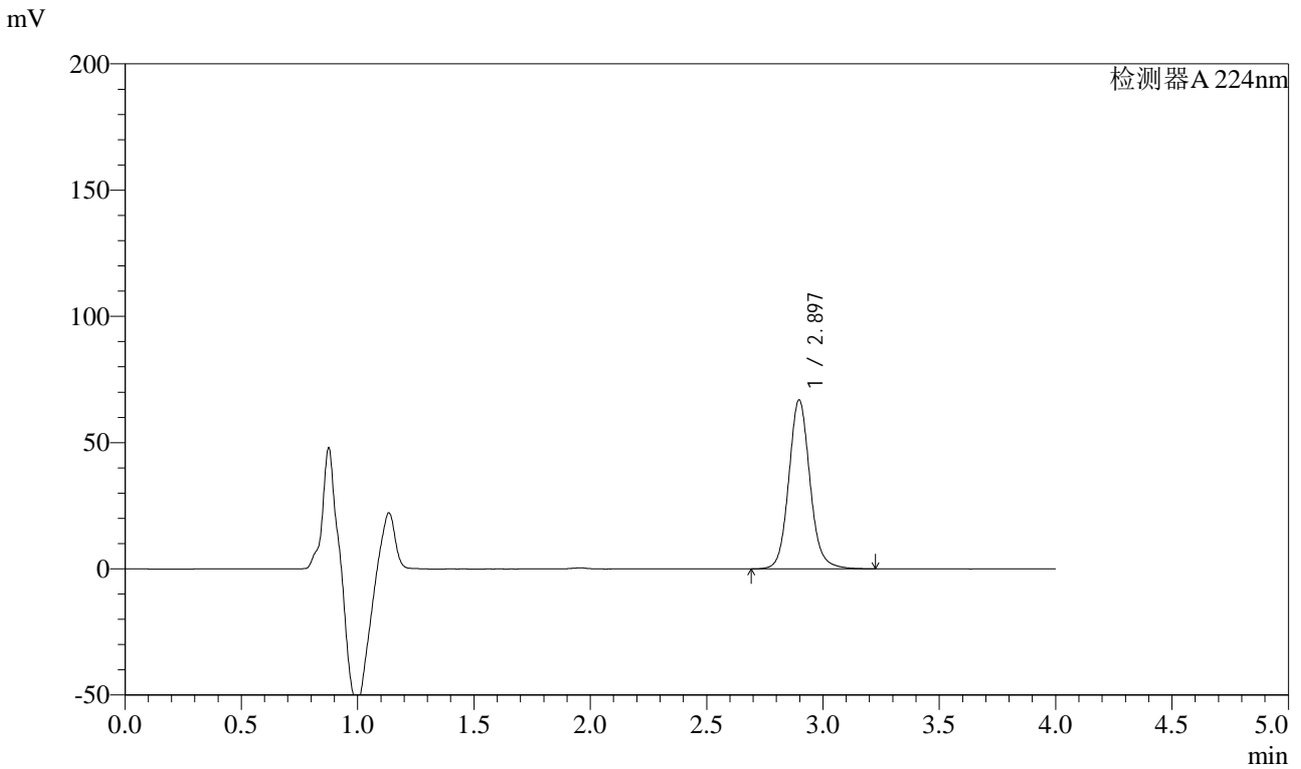


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1034-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 16:17:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	424032	100.000	66936	5086	1.101	--
总计		424032	100.000	66936			

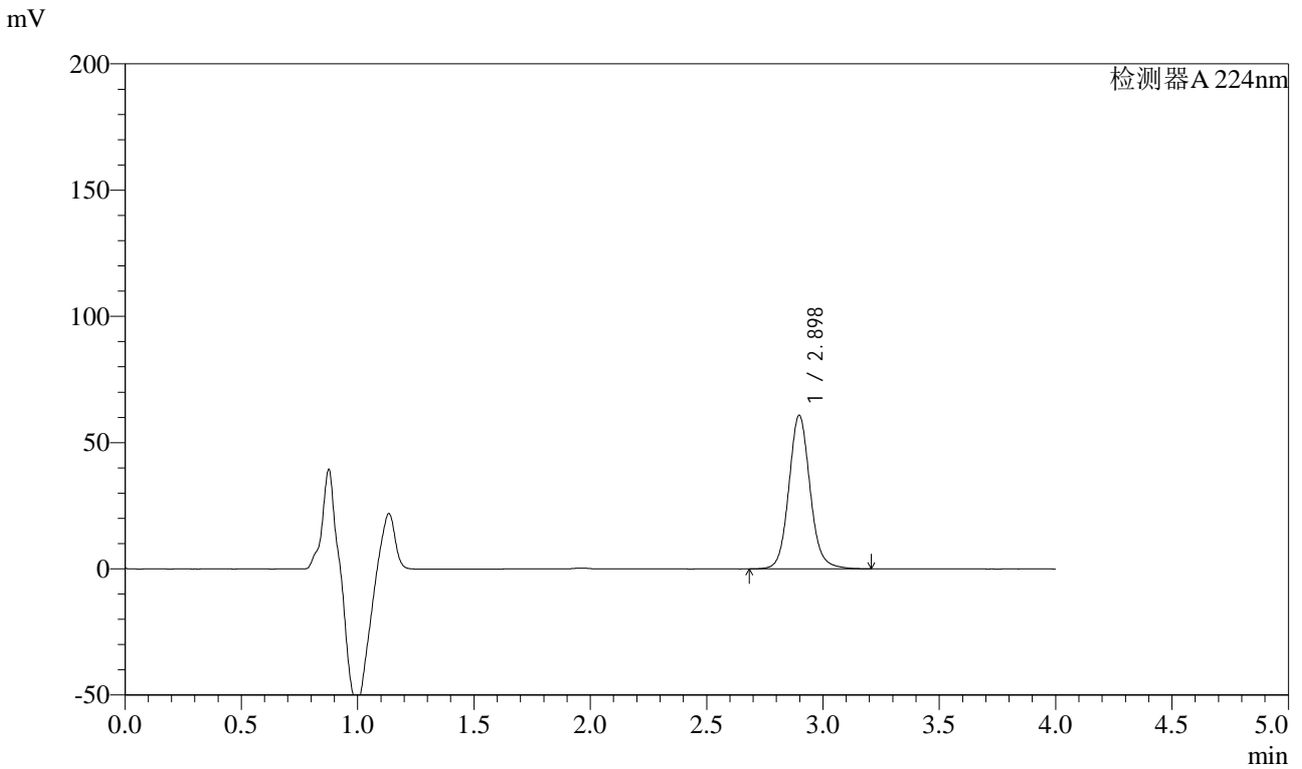


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1035-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 16:21:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	386240	100.000	60862	5067	1.097	--
总计		386240	100.000	60862			

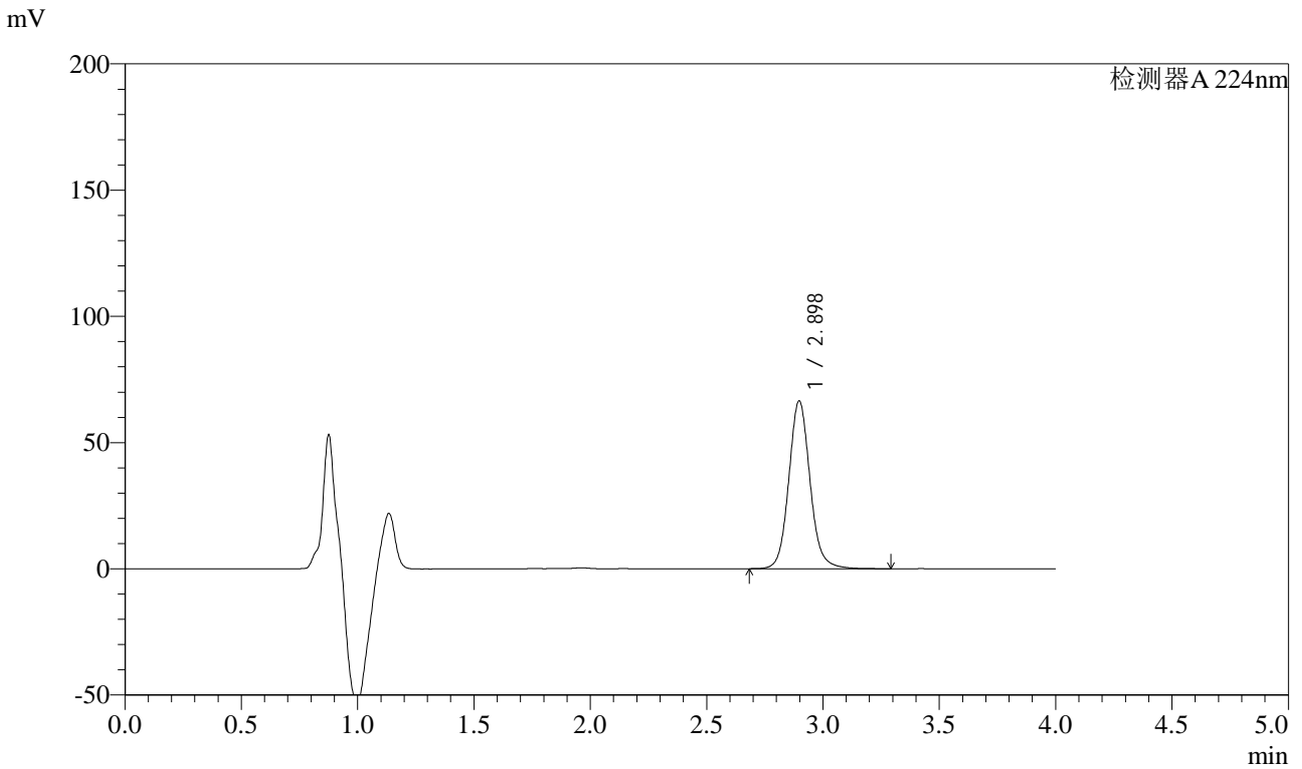


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1036-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 16:26:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	422716	100.000	66500	5062	1.097	--
总计		422716	100.000	66500			

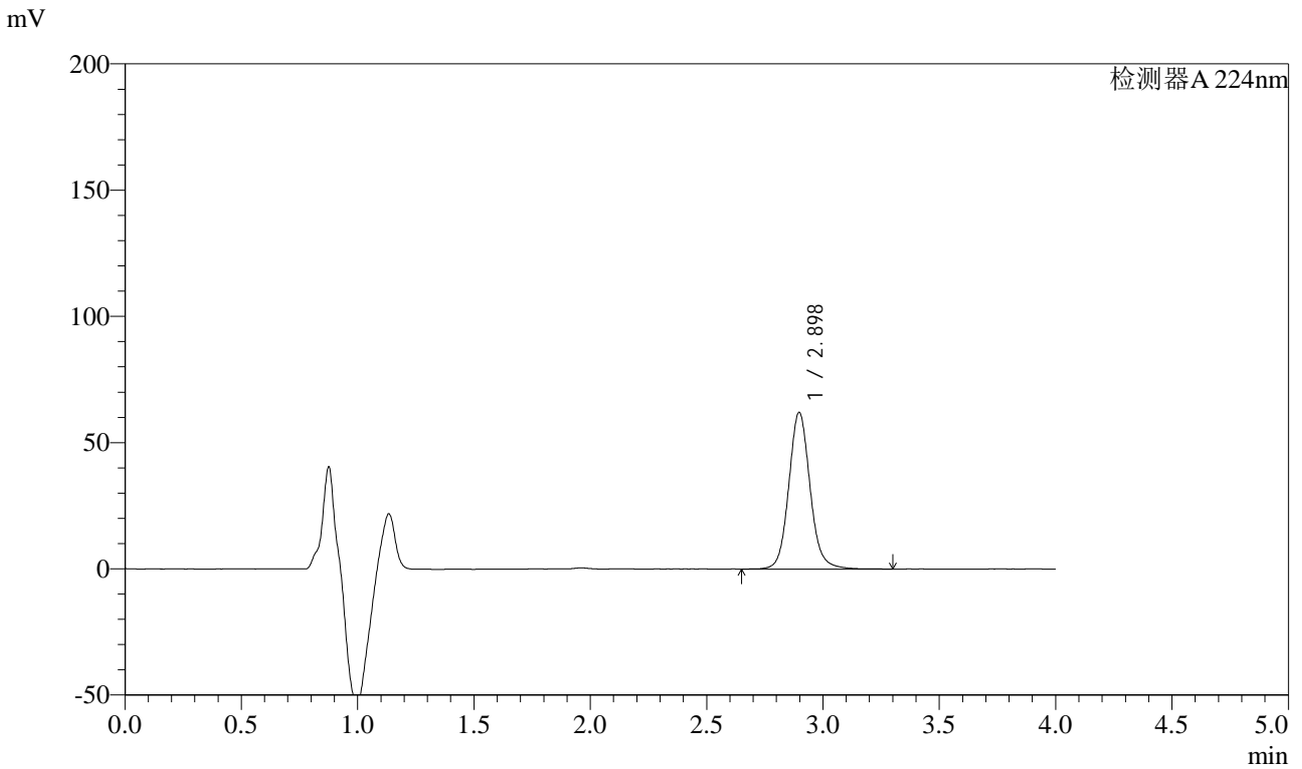


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1037-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 16:30:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	395673	100.000	62070	5049	1.099	--
总计		395673	100.000	62070			

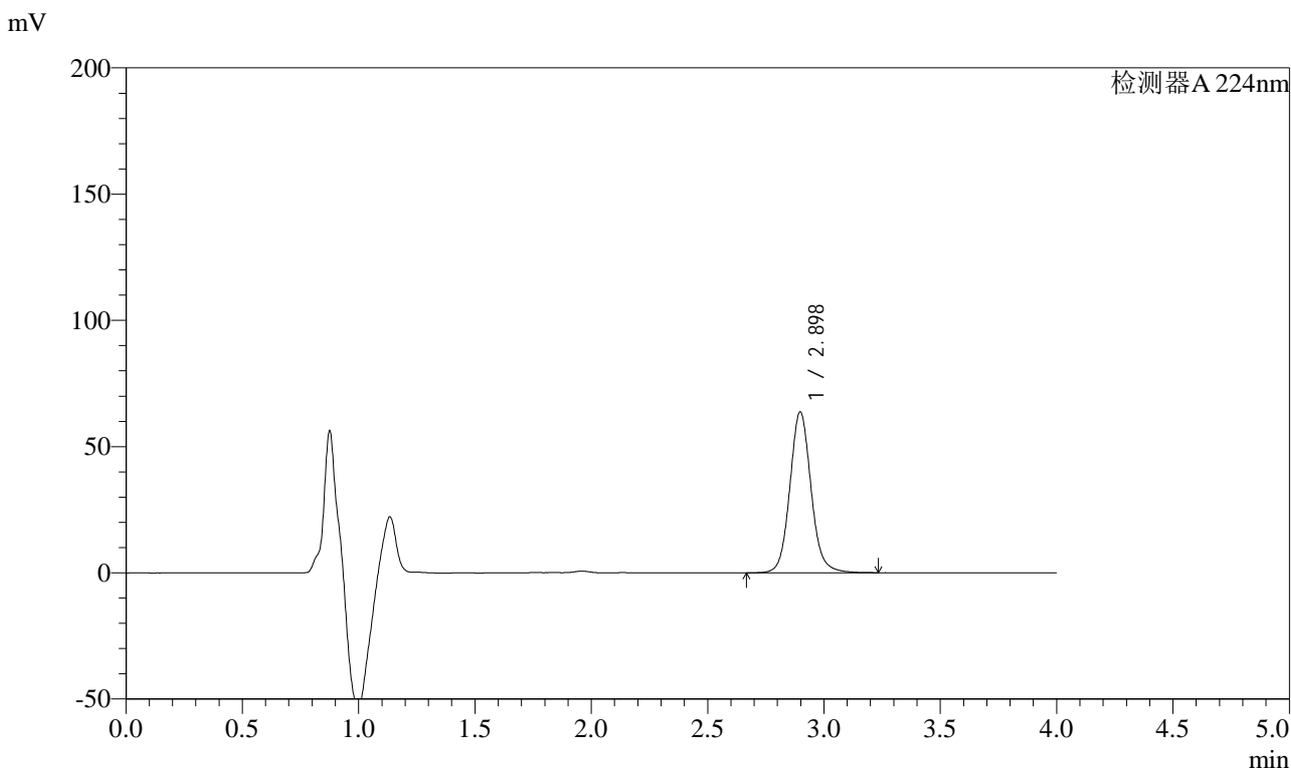


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1038-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 16:34:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	405634	100.000	63772	5064	1.094	--
总计		405634	100.000	63772			

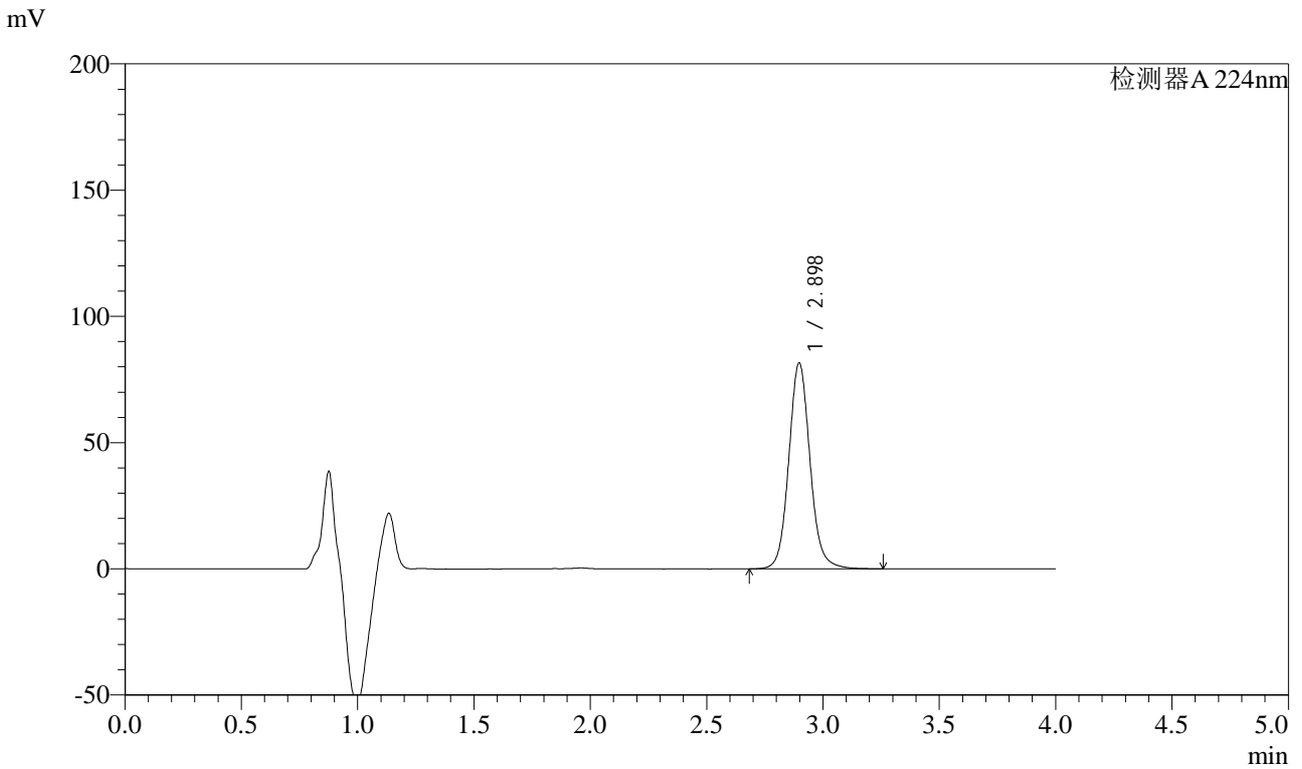


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1039-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 16:39:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	518072	100.000	81561	5061	1.095	--
总计		518072	100.000	81561			

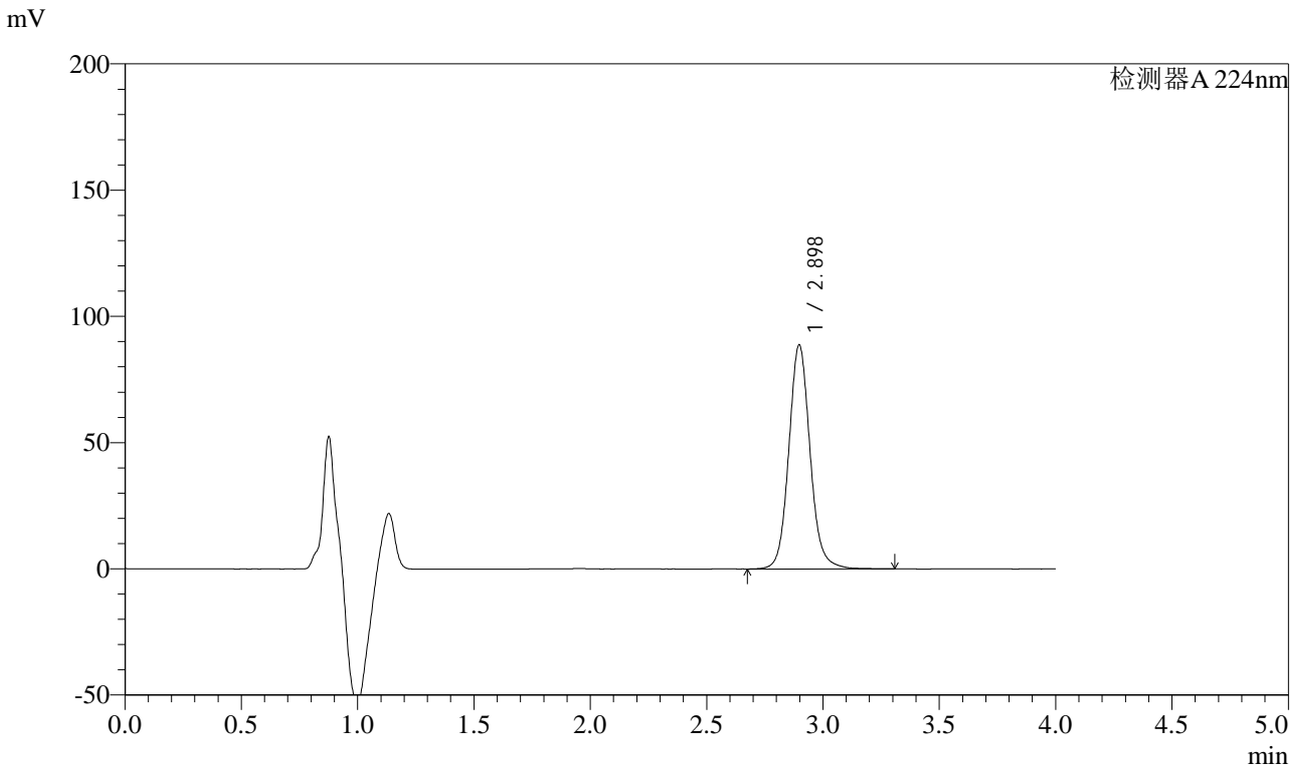


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1040-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 16:43:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	564708	100.000	88741	5059	1.096	--
总计		564708	100.000	88741			

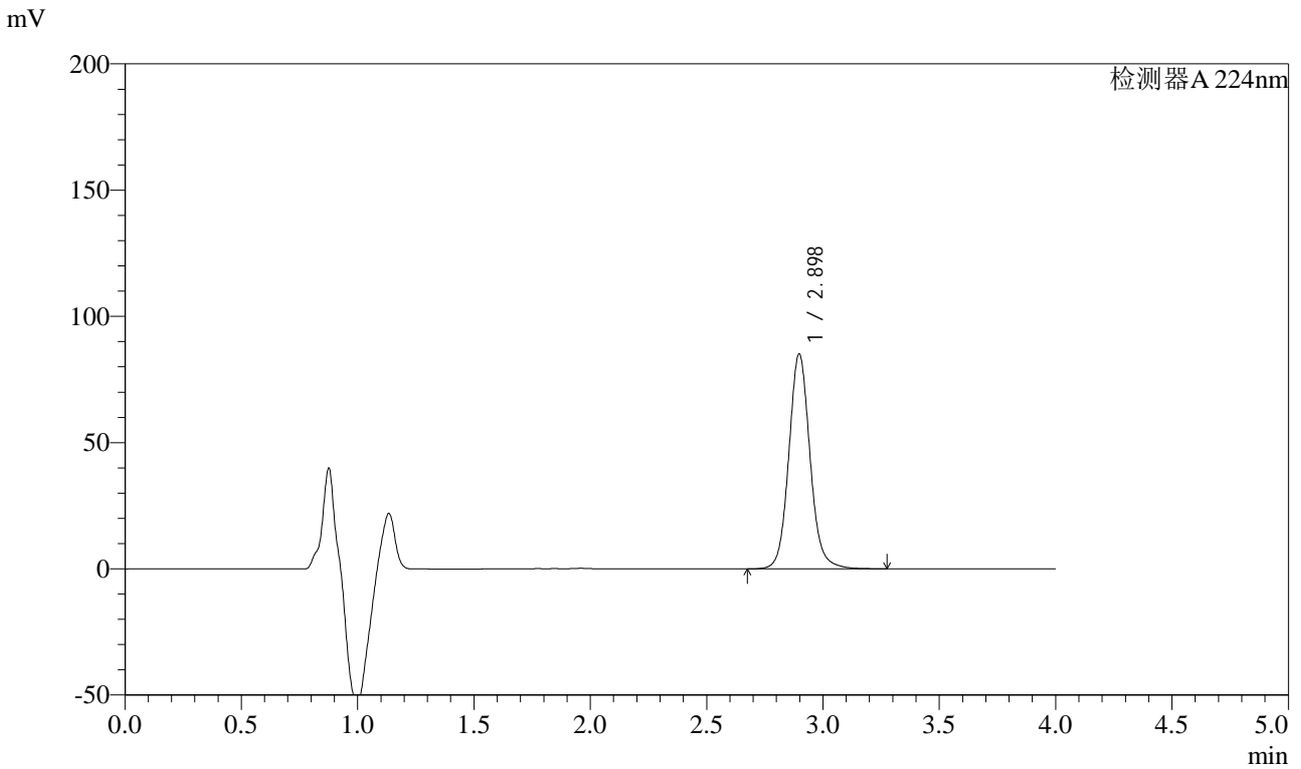


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1041-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 16:48:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	540212	100.000	85112	5075	1.094	--
总计		540212	100.000	85112			

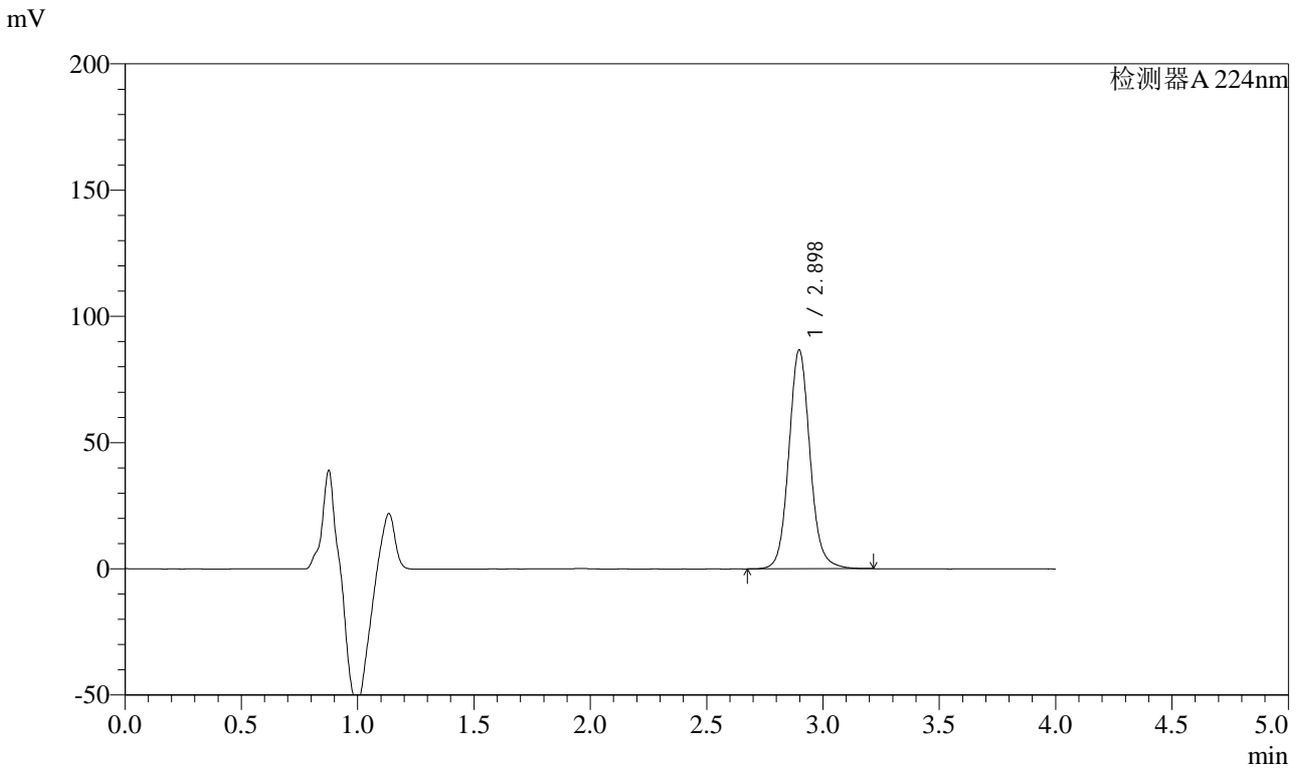


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1042-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 16:52:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	549331	100.000	86704	5076	1.091	--
总计		549331	100.000	86704			

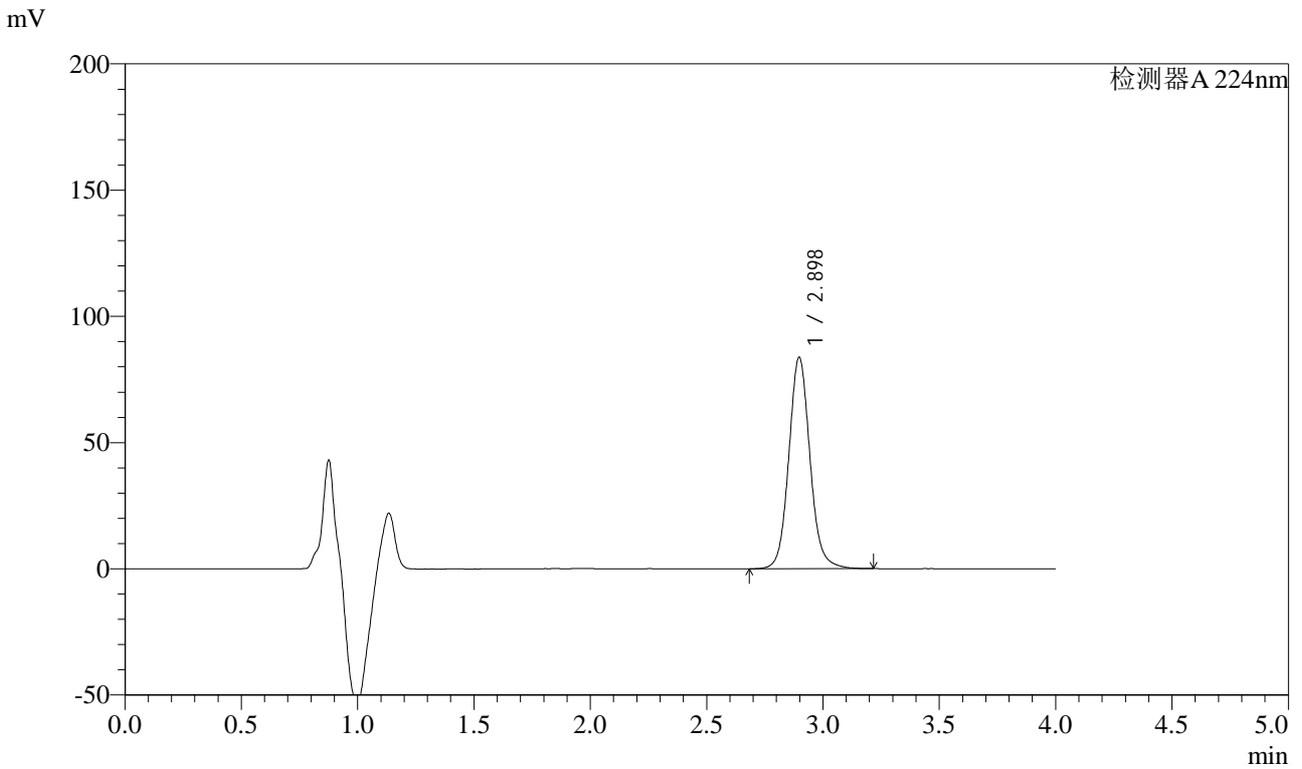


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1043-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 16:57:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	530529	100.000	83737	5079	1.093	--
总计		530529	100.000	83737			

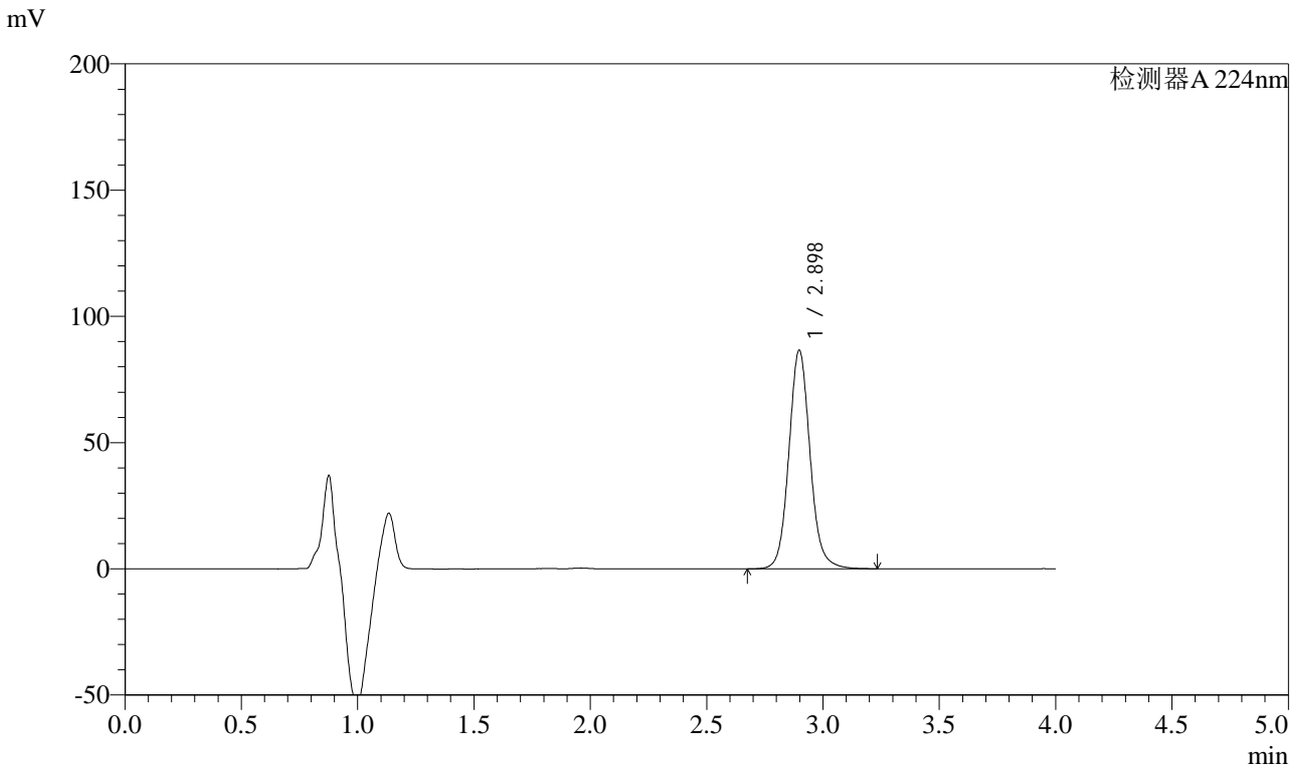


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1044-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-Pf  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 17:01:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	548977	100.000	86589	5074	1.094	--
总计		548977	100.000	86589			

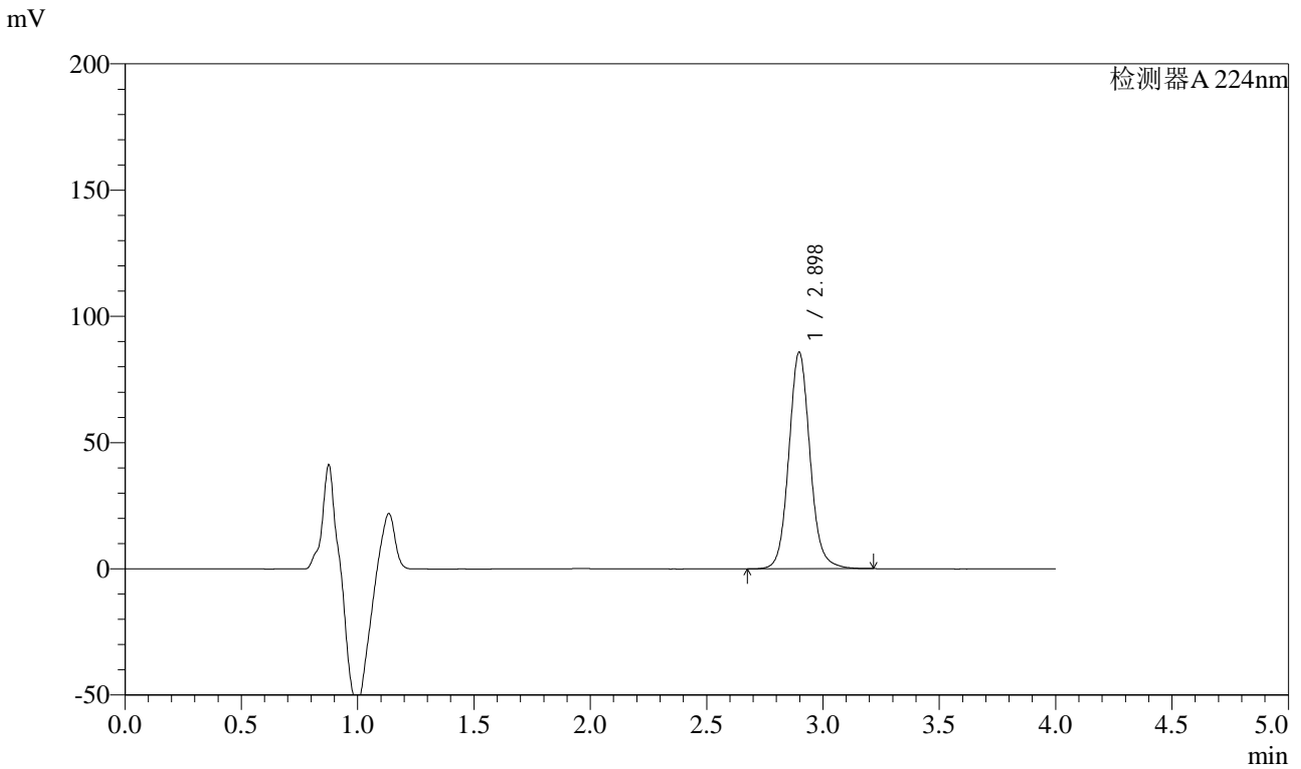


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1045-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 17:05:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	543852	100.000	85787	5073	1.092	--
总计		543852	100.000	85787			

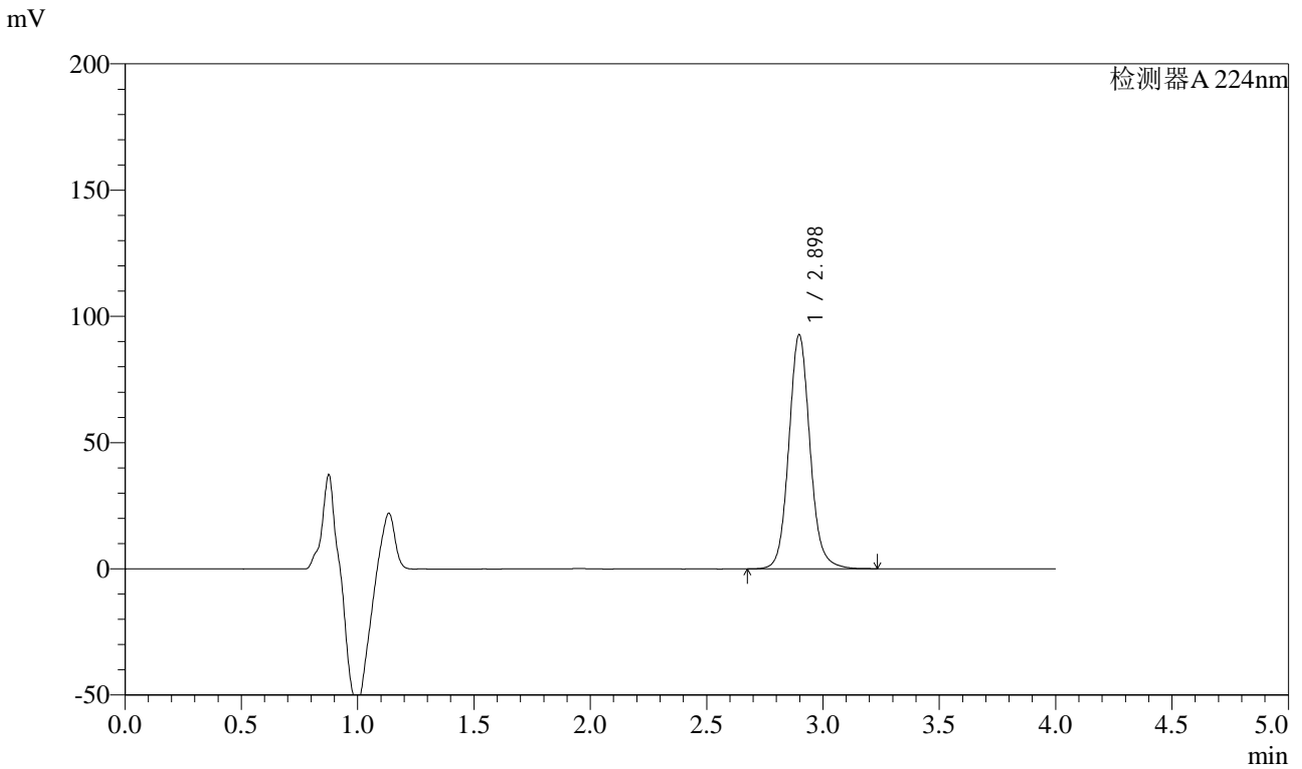


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1046-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 17:10:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:07:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	587666	100.000	92726	5080	1.095	--
总计		587666	100.000	92726			

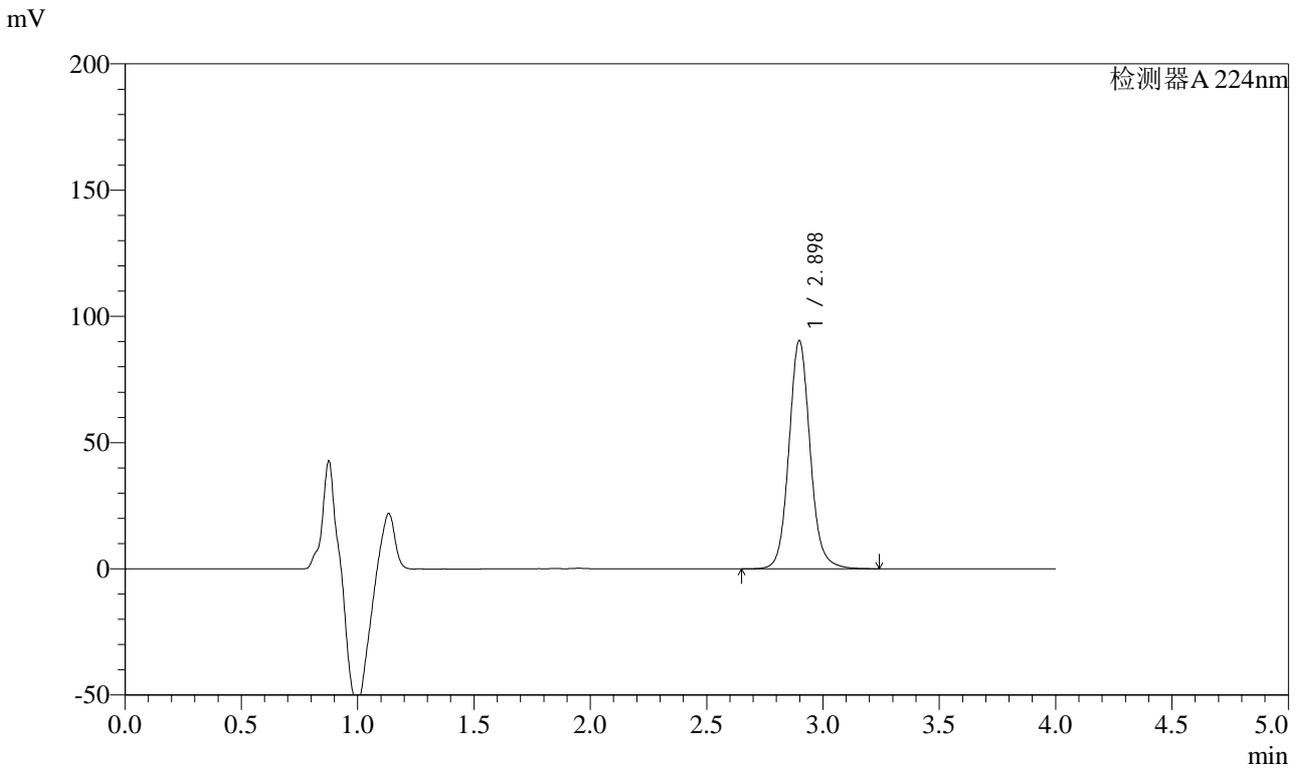


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1047-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 17:14:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	574669	100.000	90384	5064	1.093	--
总计		574669	100.000	90384			

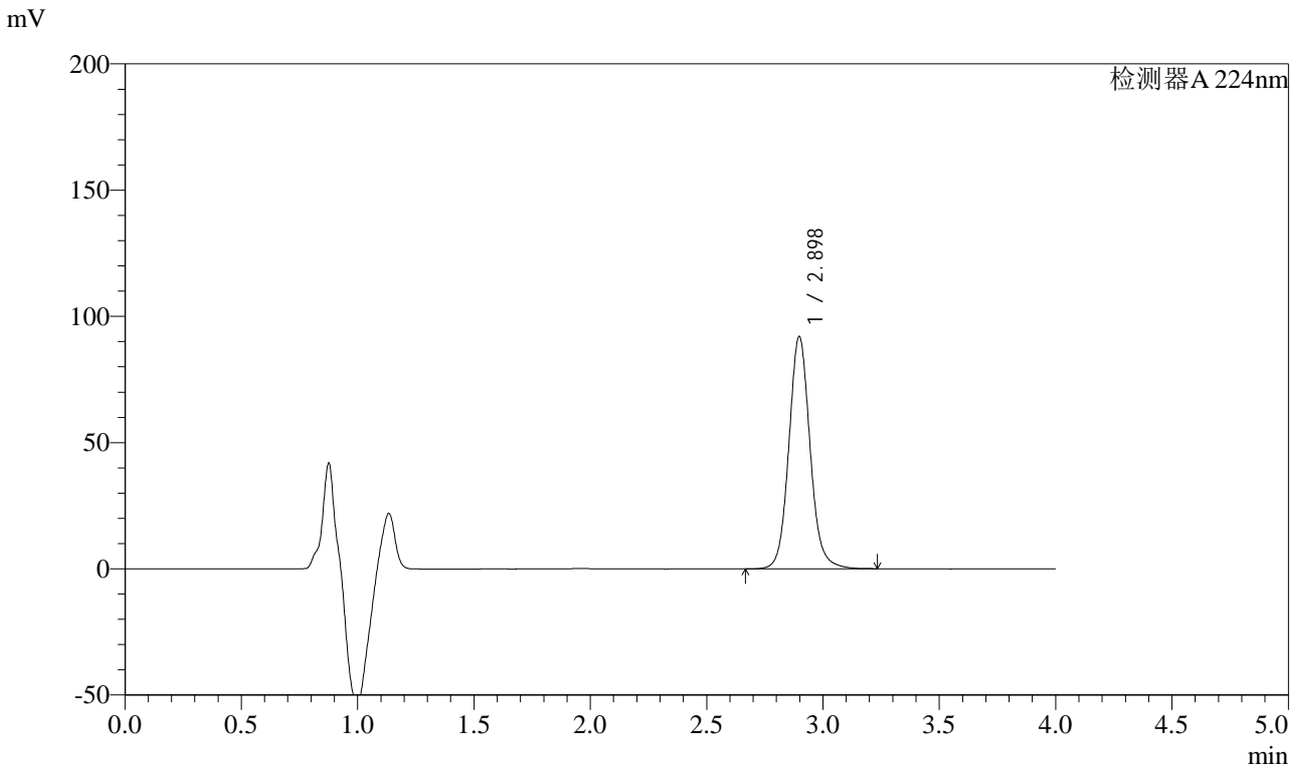


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1048-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 17:19:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	584290	100.000	91998	5065	1.094	--
总计		584290	100.000	91998			

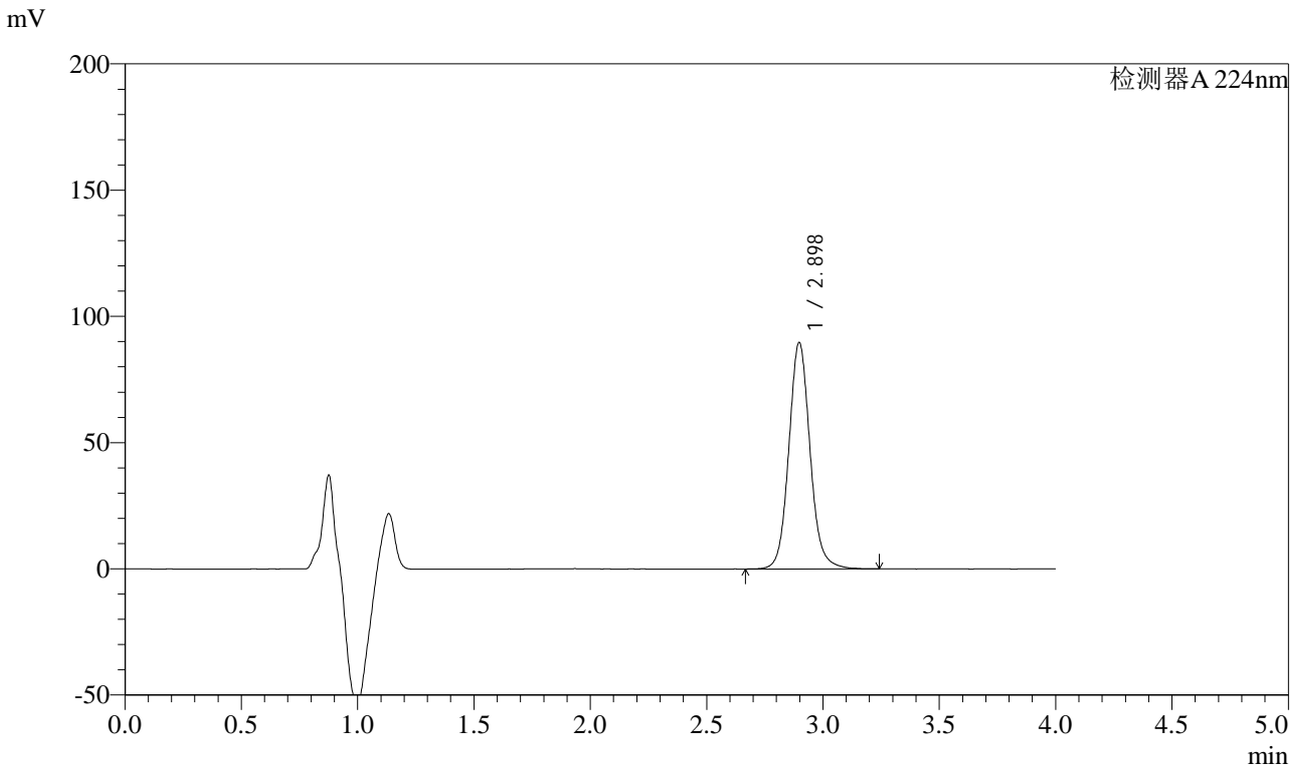


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1049-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 17:23:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	570206	100.000	89741	5067	1.095	--
总计		570206	100.000	89741			

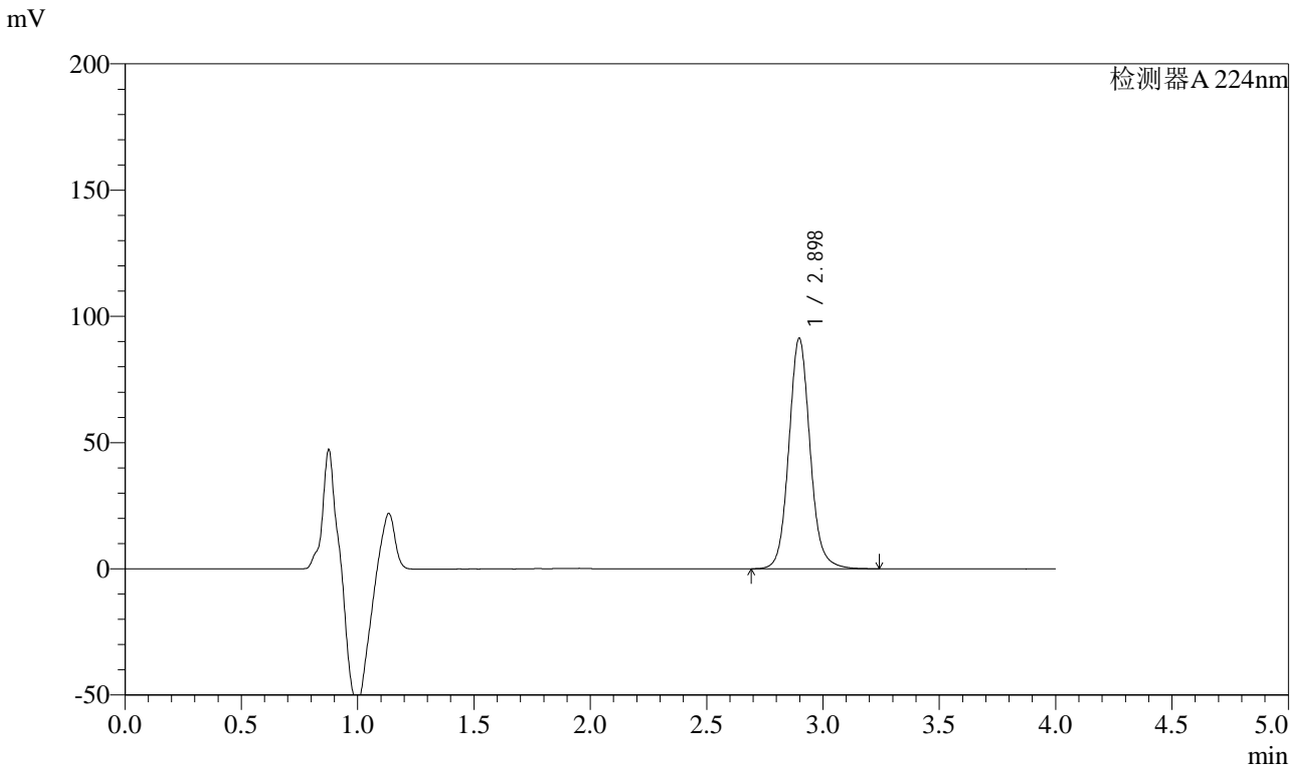


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1050-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-Pf  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 17:28:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	580398	100.000	91316	5057	1.093	--
总计		580398	100.000	91316			

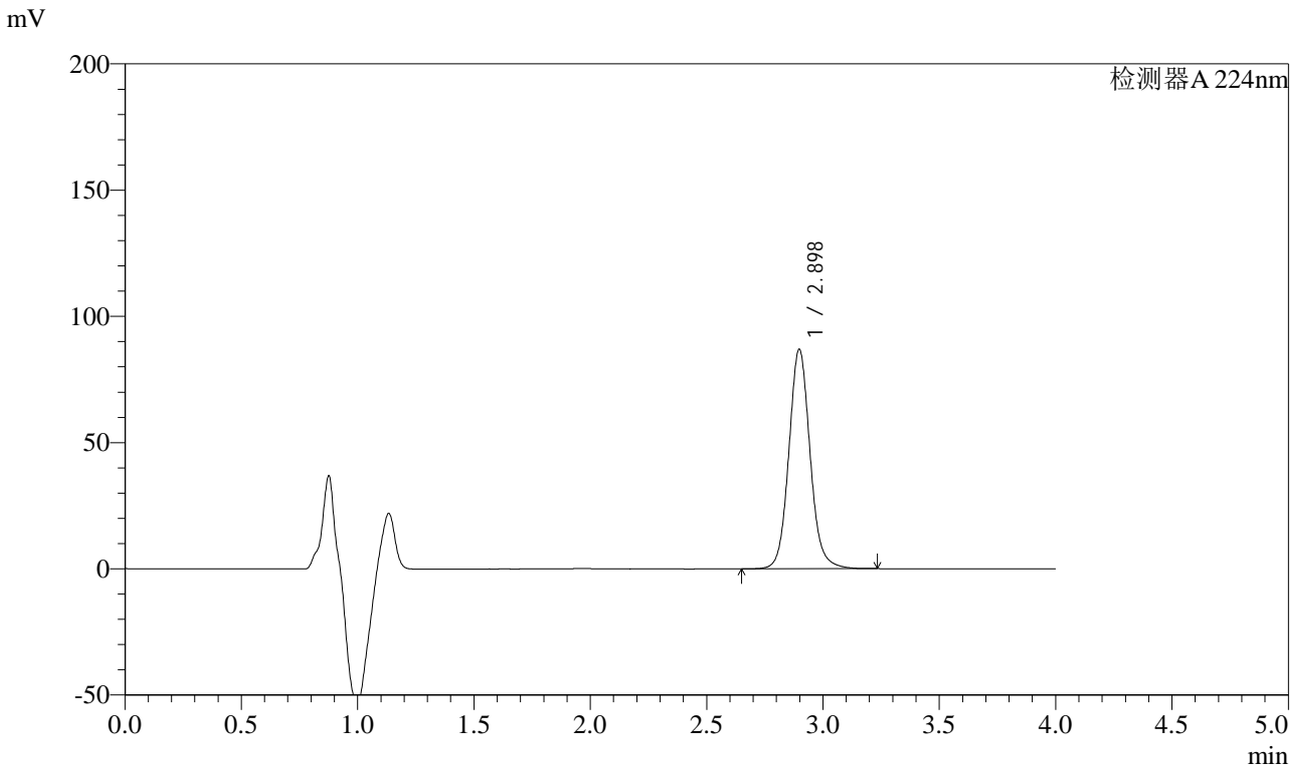


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1051-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 17:32:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	552420	100.000	86968	5056	1.091	--
总计		552420	100.000	86968			

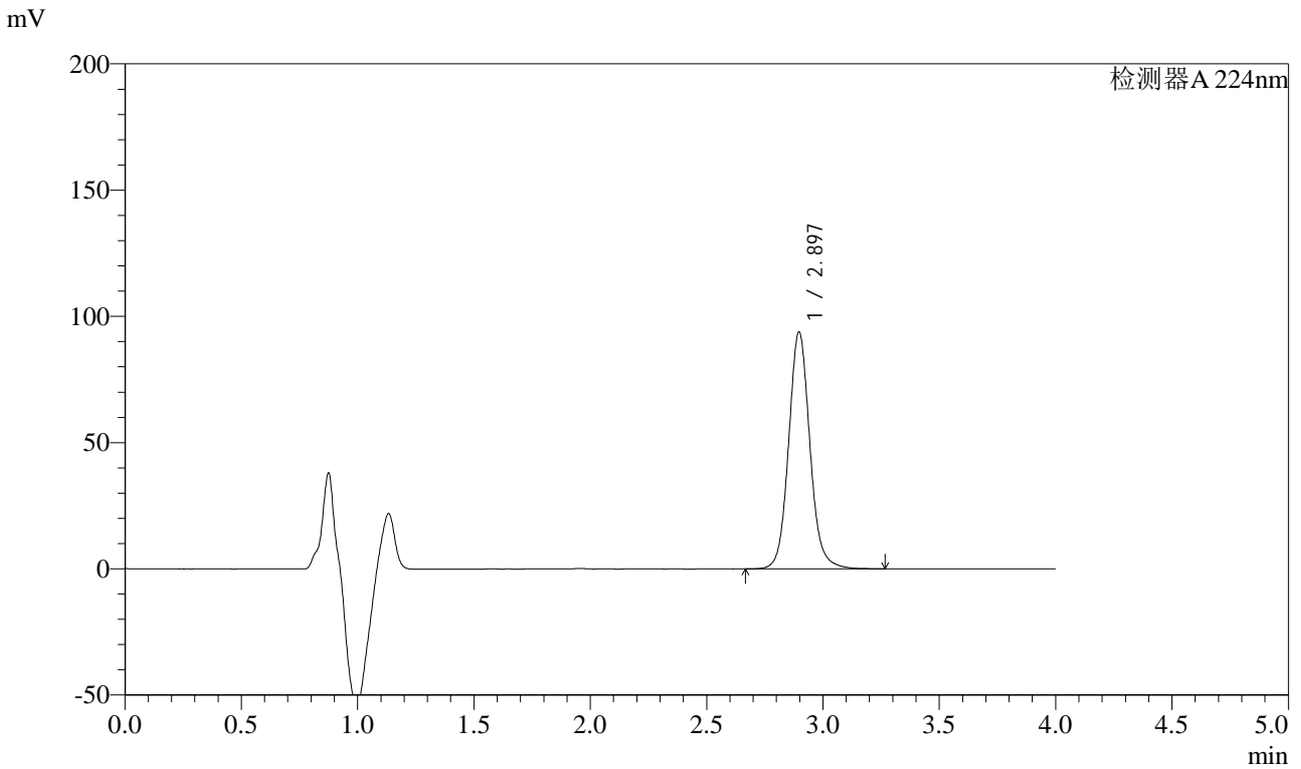


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1052-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 17:36:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	596694	100.000	93865	5051	1.093	--
总计		596694	100.000	93865			

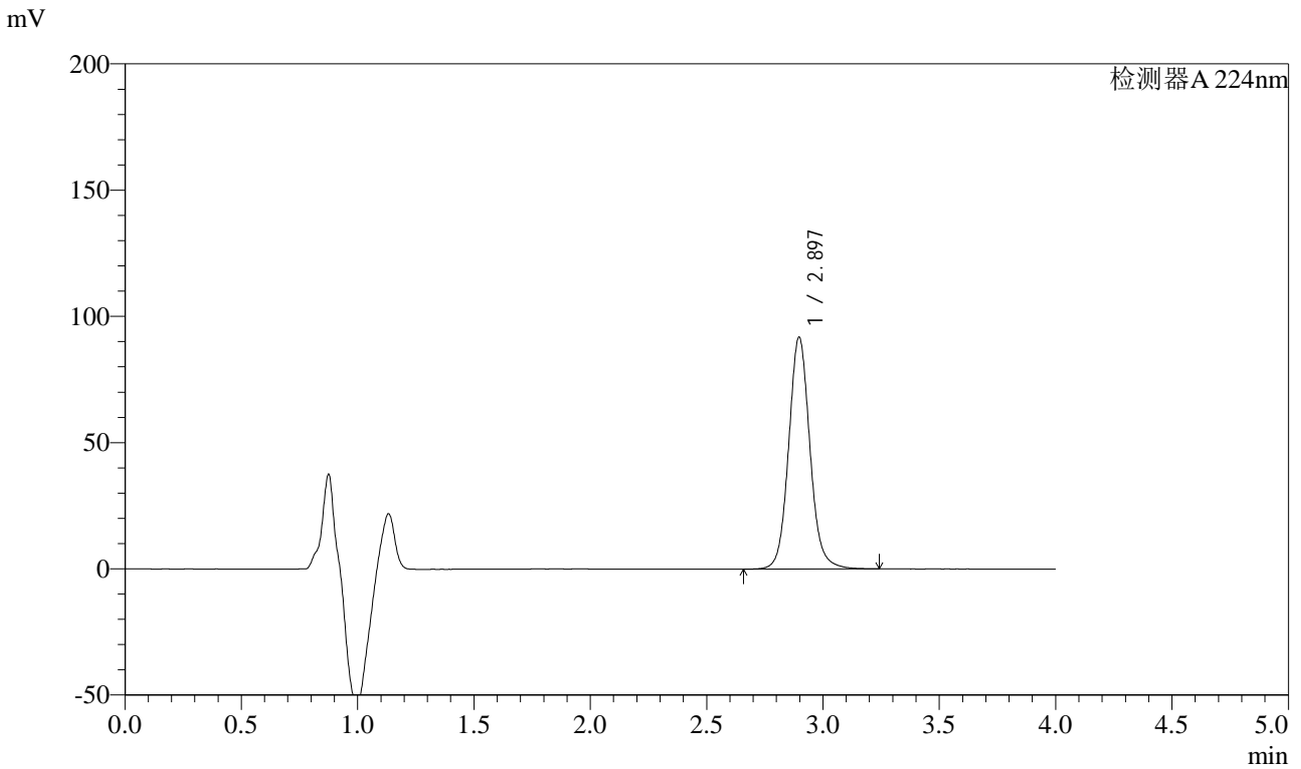


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1053-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 17:41:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	584635	100.000	91863	5047	1.089	--
总计		584635	100.000	91863			

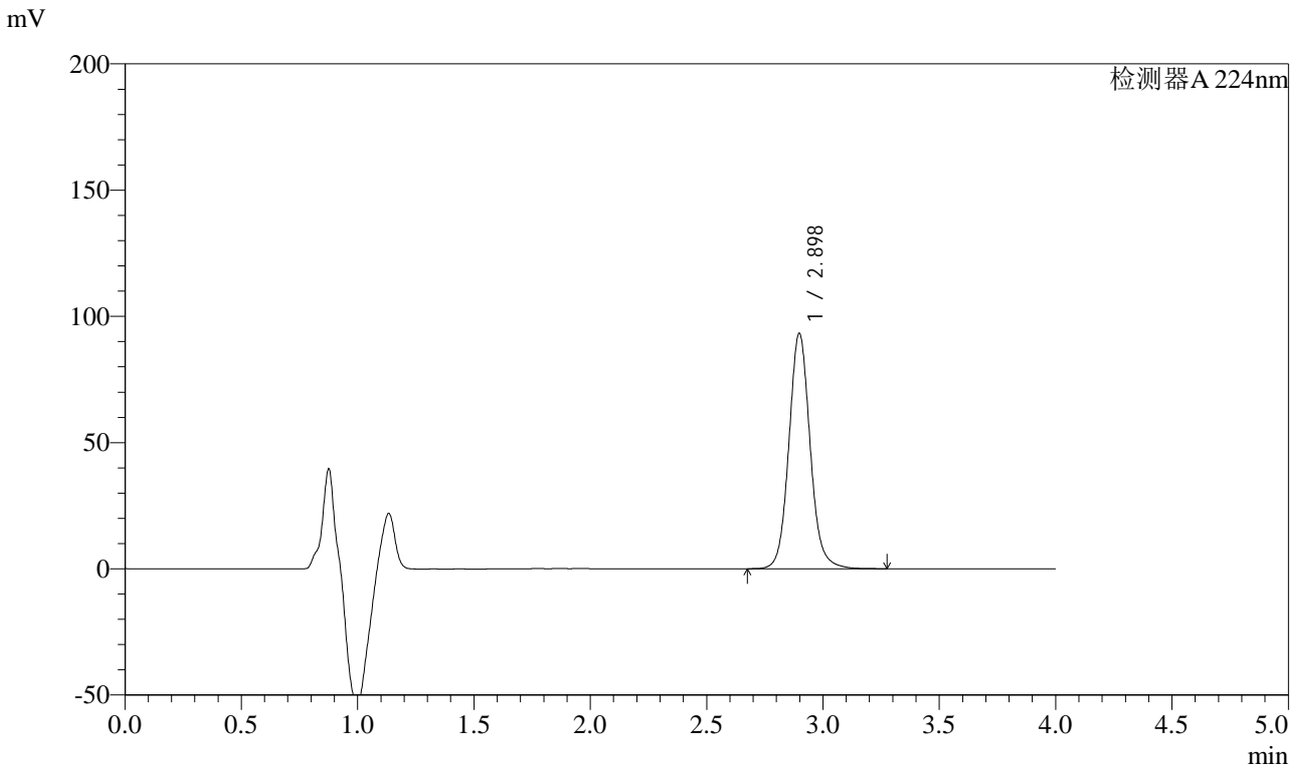


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1054-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 17:45:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	594308	100.000	93263	5039	1.091	--
总计		594308	100.000	93263			

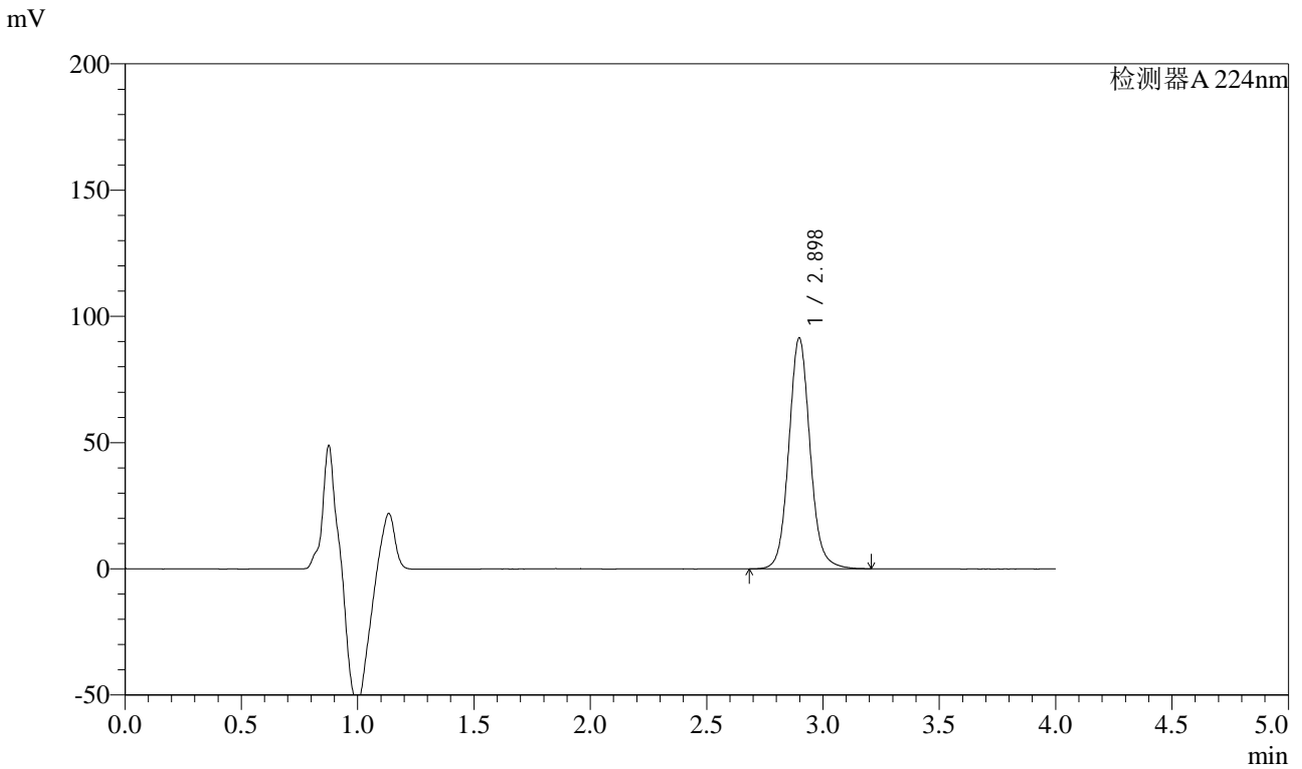


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1055-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 17:50:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	581291	100.000	91469	5044	1.089	--
总计		581291	100.000	91469			

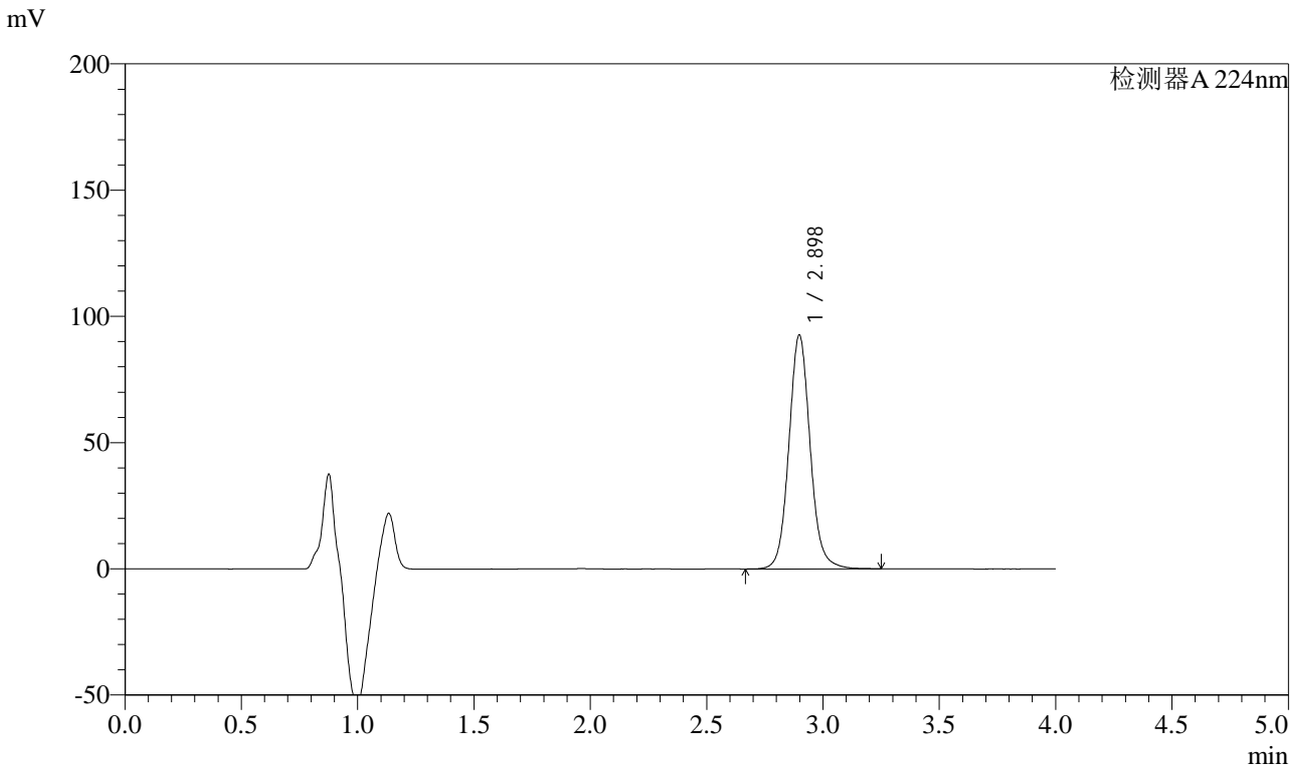


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1056-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-Pf  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 17:54:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	589796	100.000	92614	5043	1.087	--
总计		589796	100.000	92614			

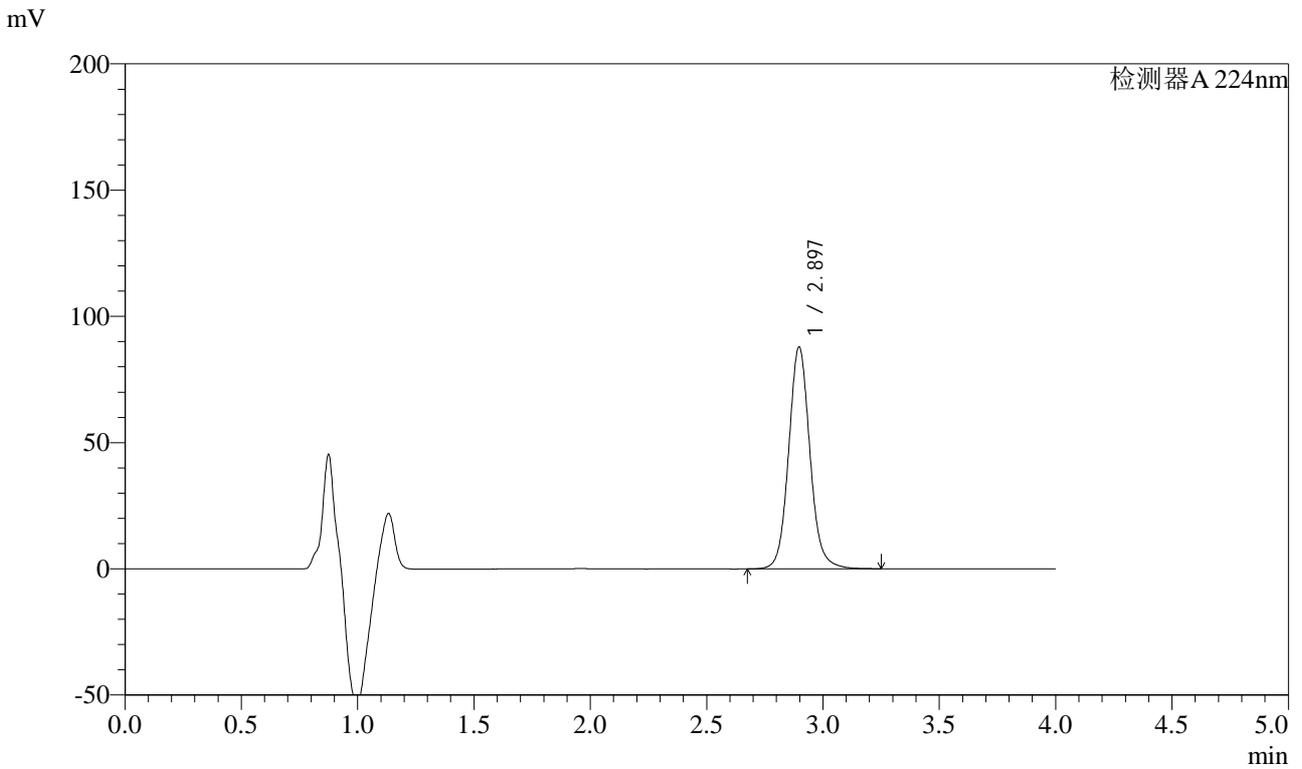


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1057-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 17:59:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	558980	100.000	87879	5045	1.089	--
总计		558980	100.000	87879			

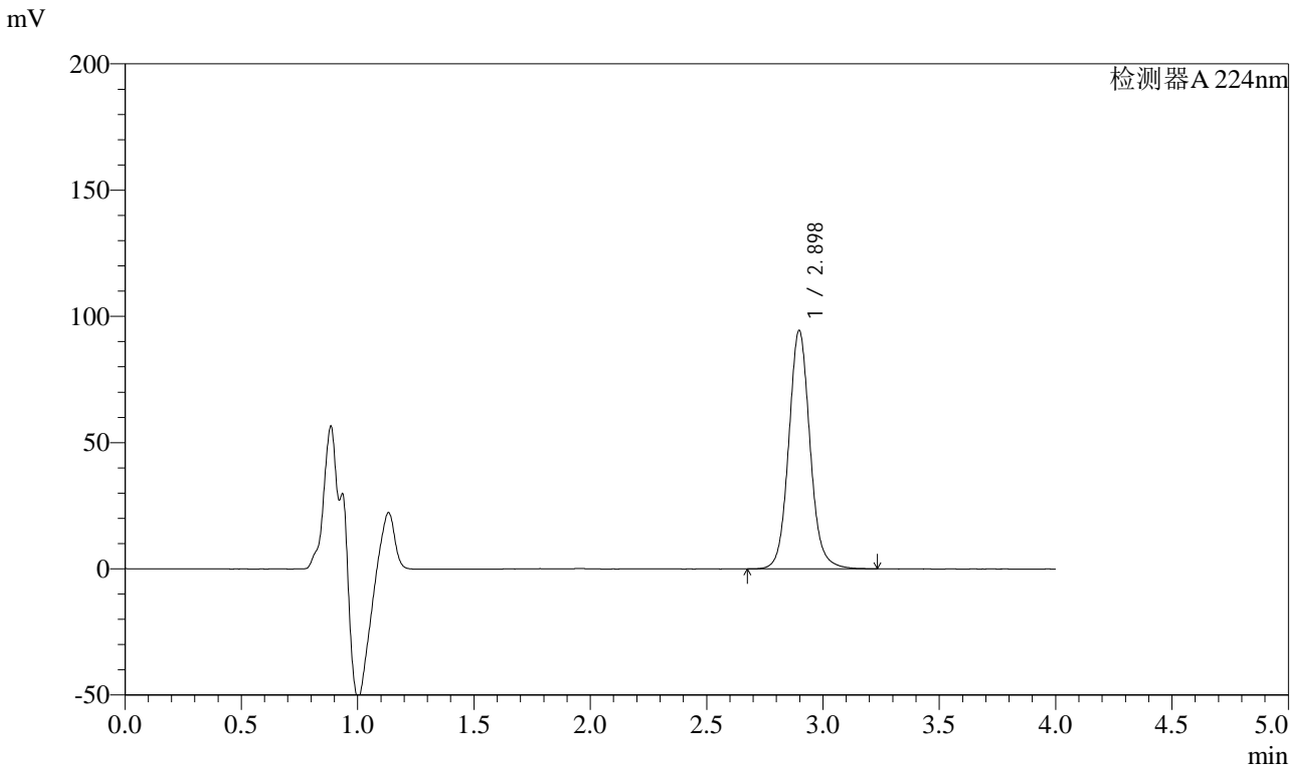


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1058-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 18:03:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	600737	100.000	94467	5039	1.086	--
总计		600737	100.000	94467			

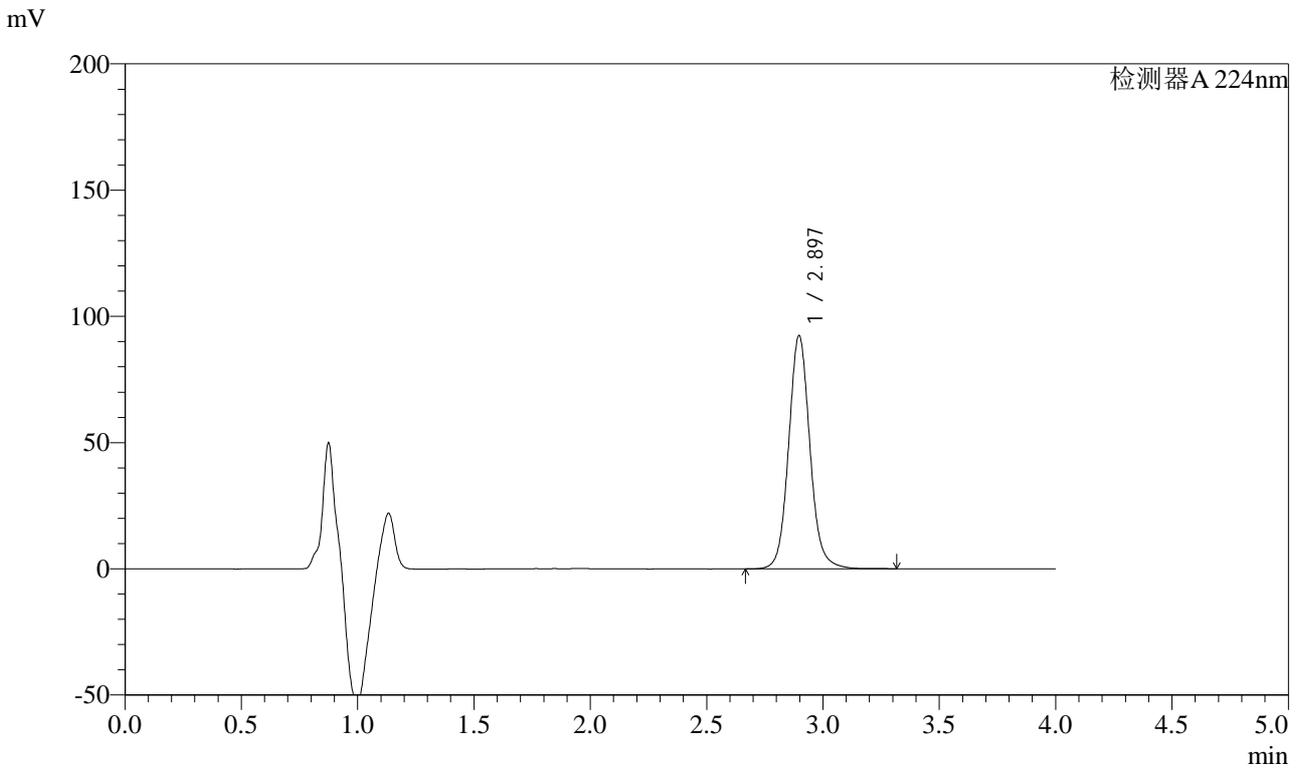


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1059-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 18:07:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	589209	100.000	92425	5042	1.089	--
总计		589209	100.000	92425			

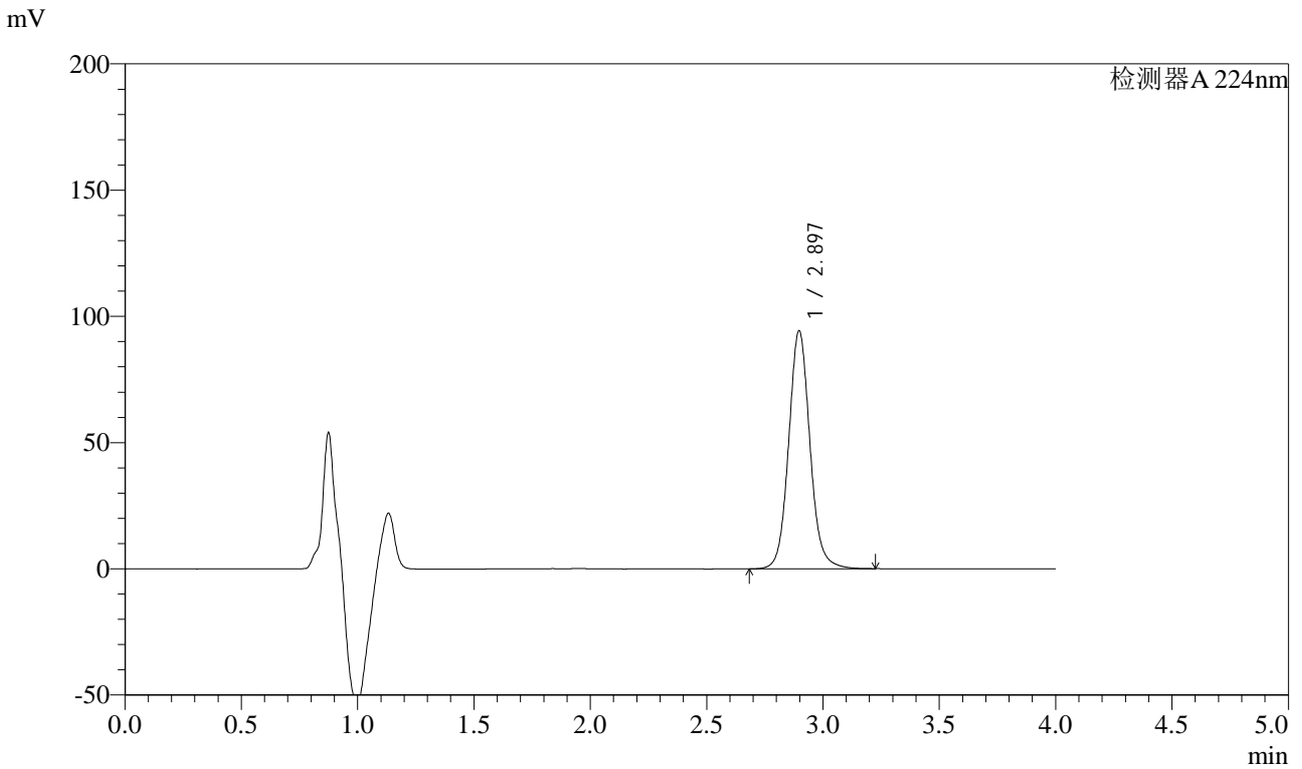


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1060-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 18:12:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	600035	100.000	94300	5033	1.086	--
总计		600035	100.000	94300			

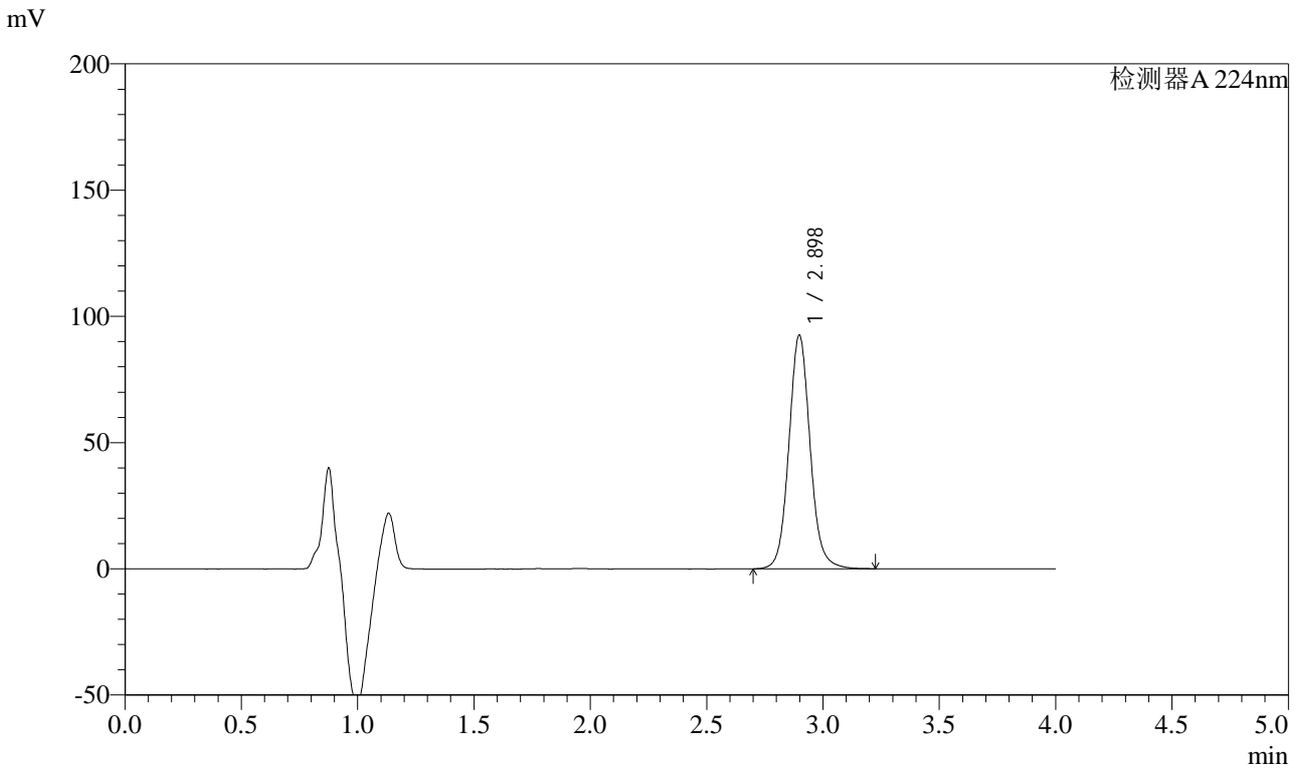


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1061-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 18:16:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	589126	100.000	92547	5045	1.085	--
总计		589126	100.000	92547			

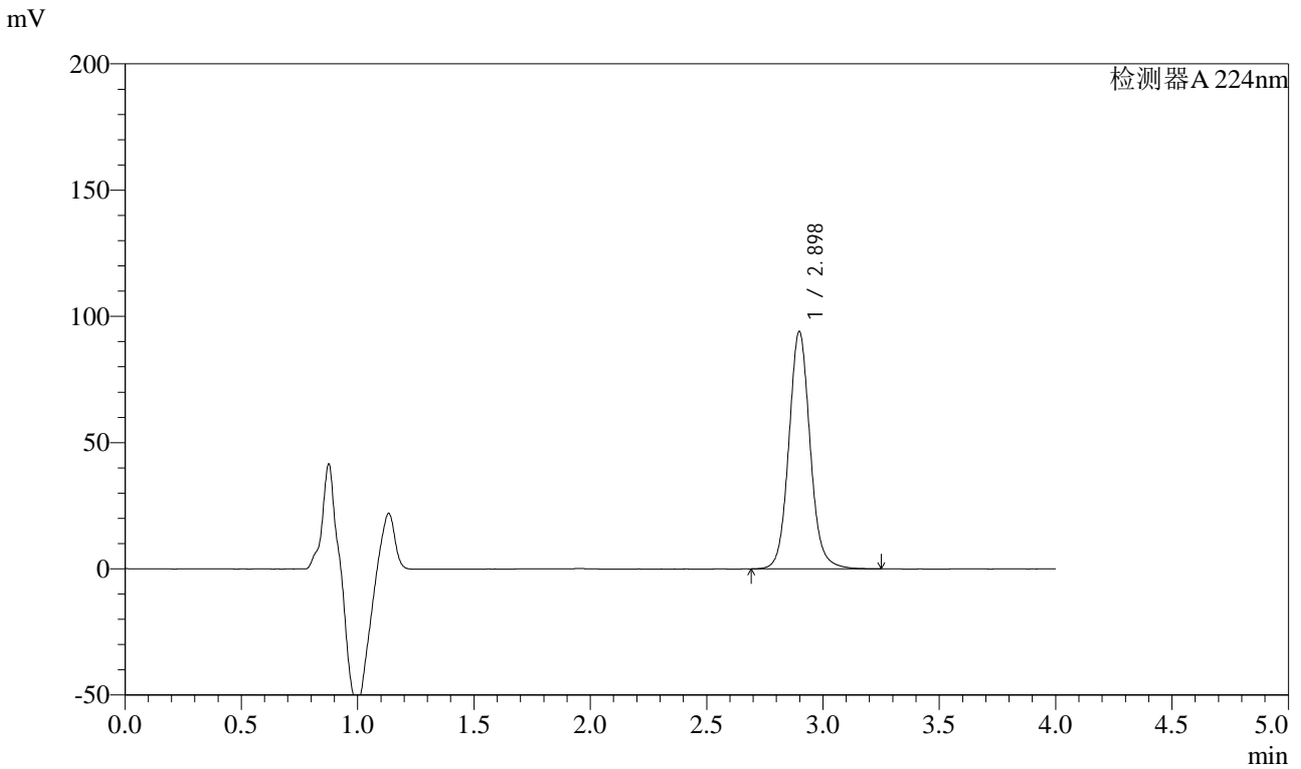


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1062-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-Pf  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 18:21:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	598580	100.000	94026	5028	1.085	--
总计		598580	100.000	94026			

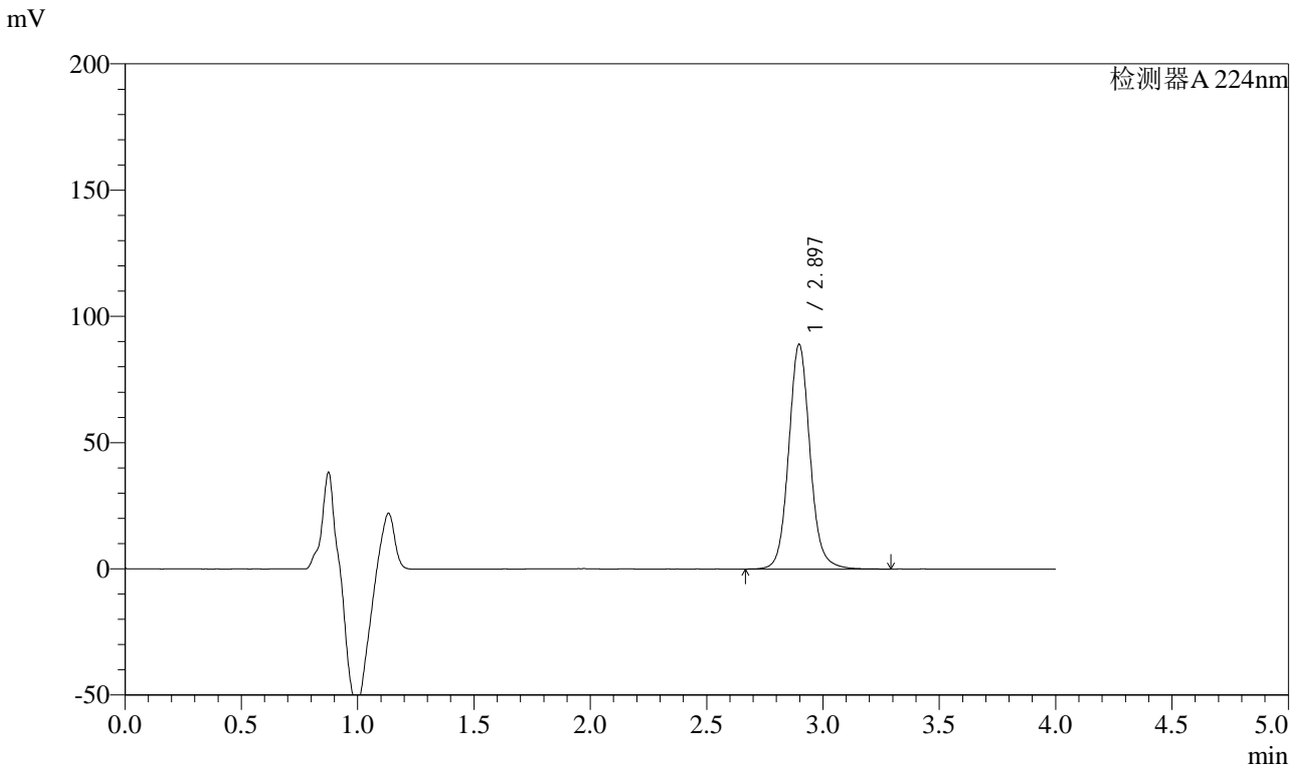


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1063-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 18:25:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	568153	100.000	89043	5027	1.088	--
总计		568153	100.000	89043			

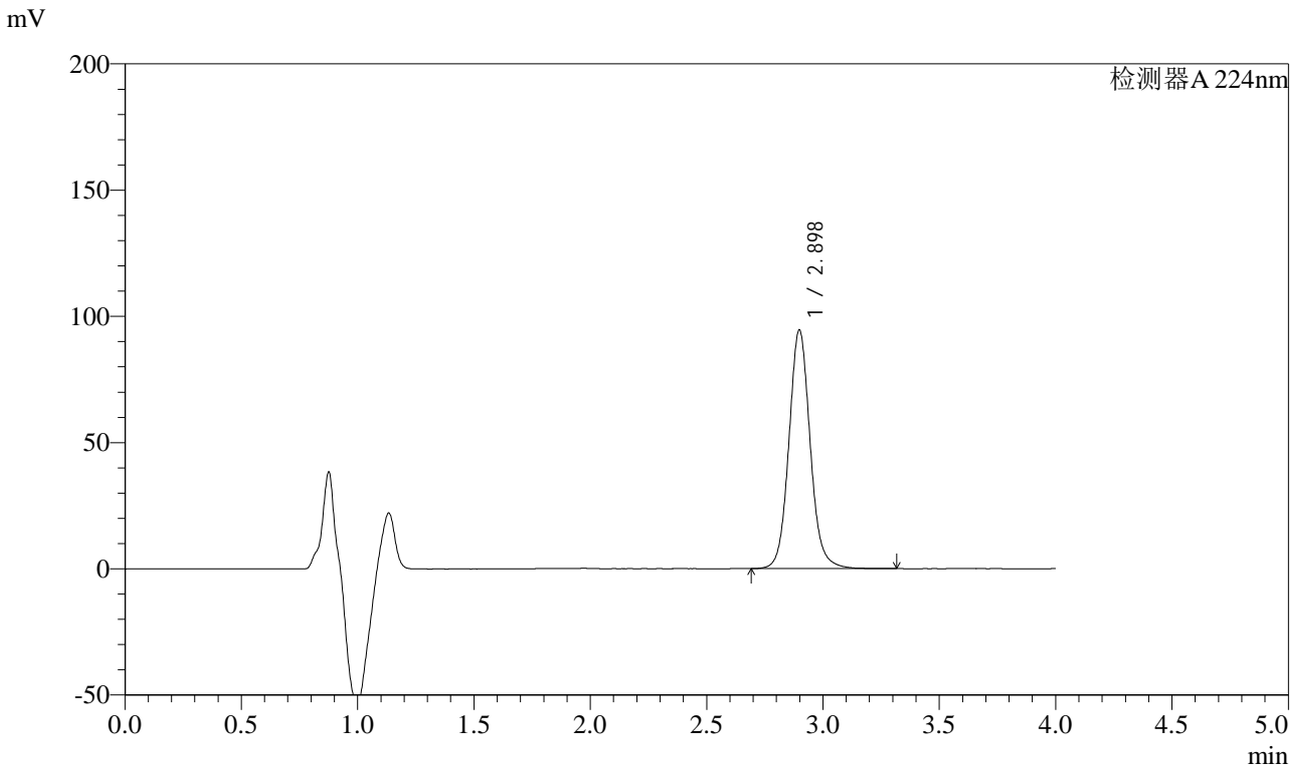


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1064-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 18:30:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	601729	100.000	94481	5045	1.087	--
总计		601729	100.000	94481			

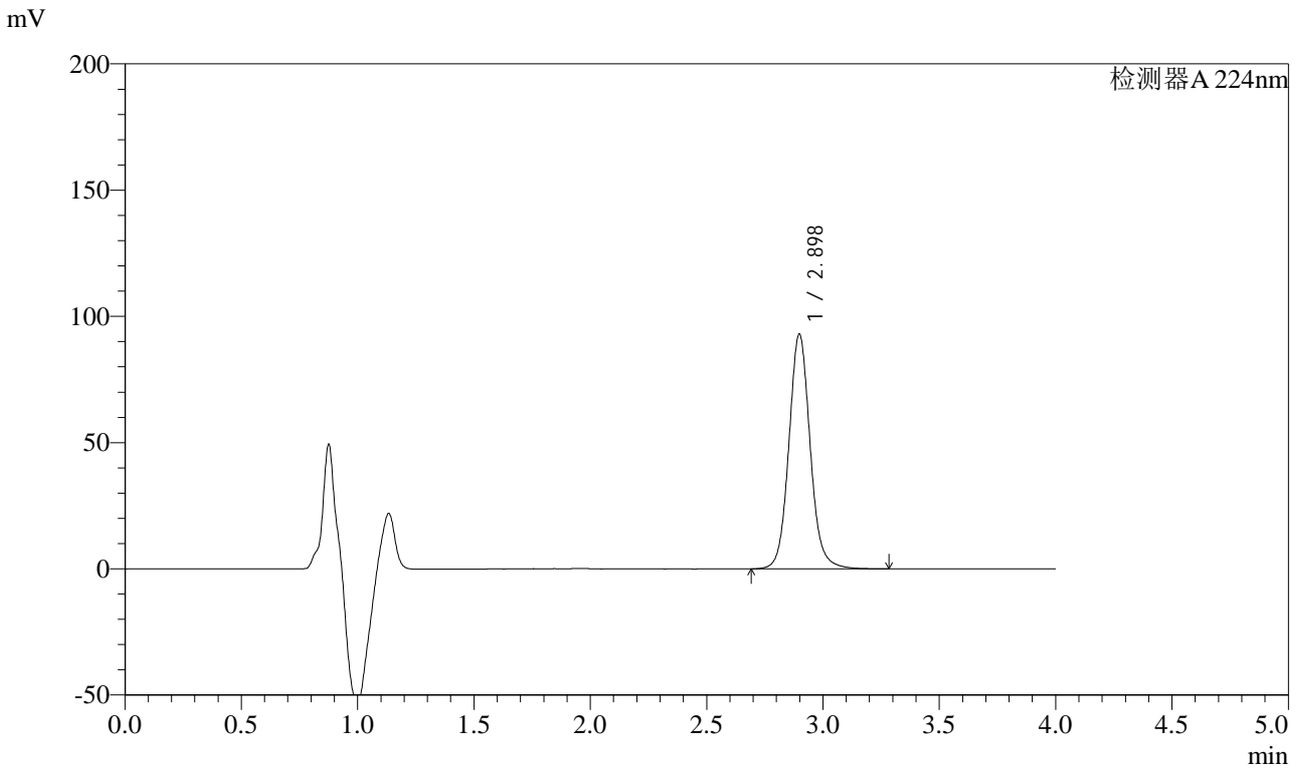


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1065-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 18:34:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	592805	100.000	92927	5034	1.088	--
总计		592805	100.000	92927			

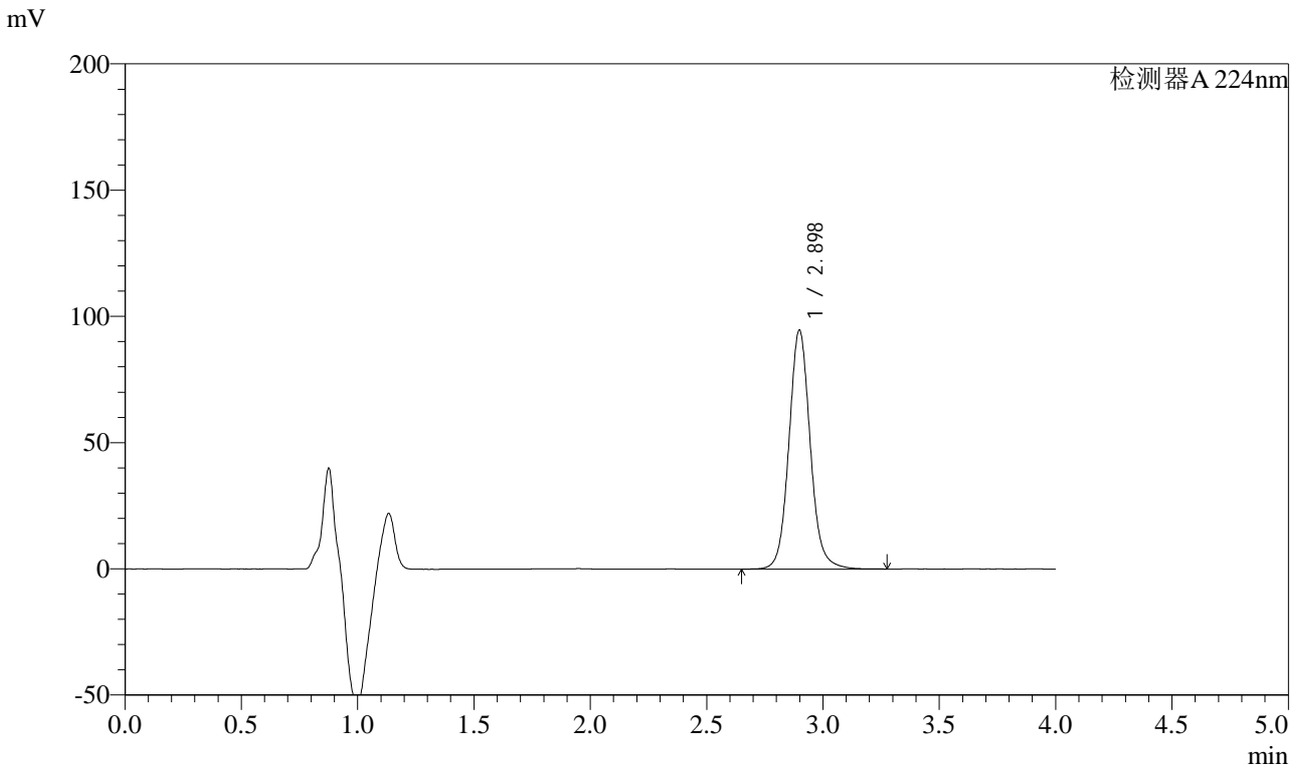


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1066-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 18:38:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	603351	100.000	94560	5032	1.087	--
总计		603351	100.000	94560			

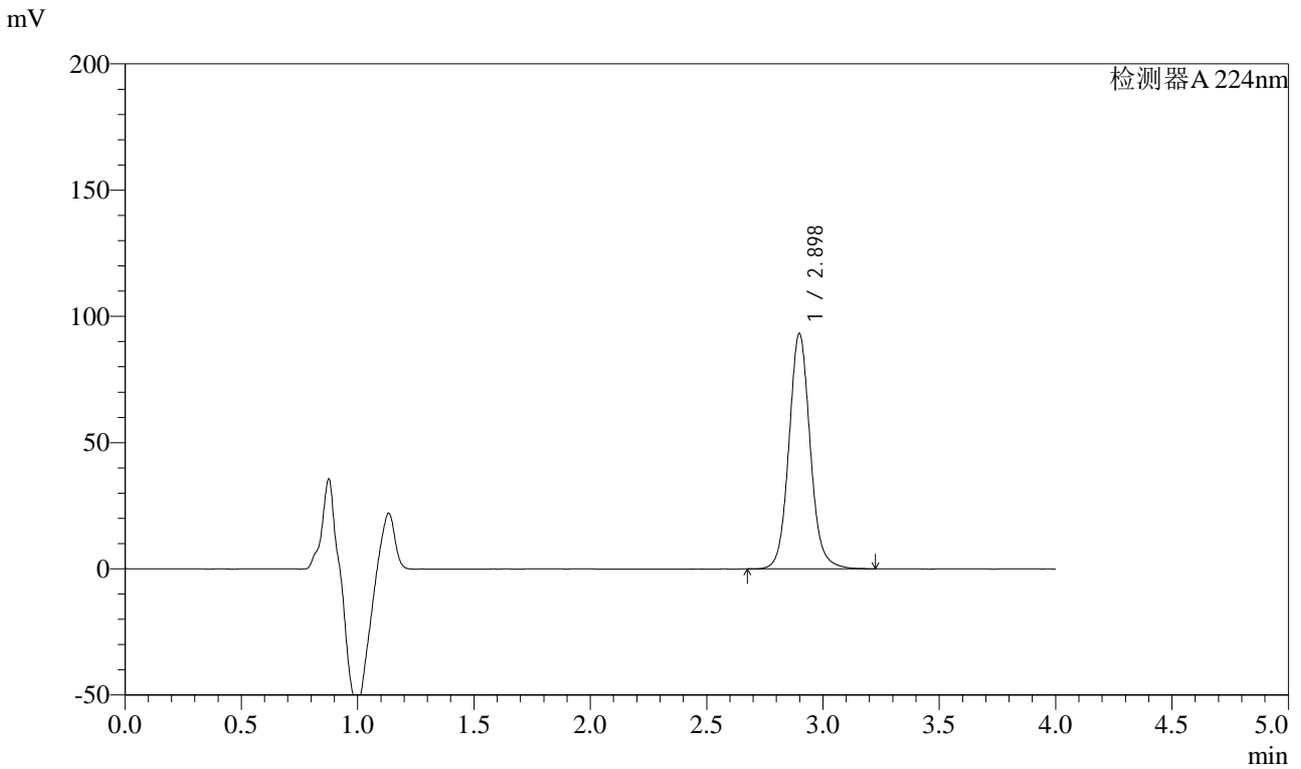


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1067-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 18:43:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	593438	100.000	93186	5036	1.085	--
总计		593438	100.000	93186			

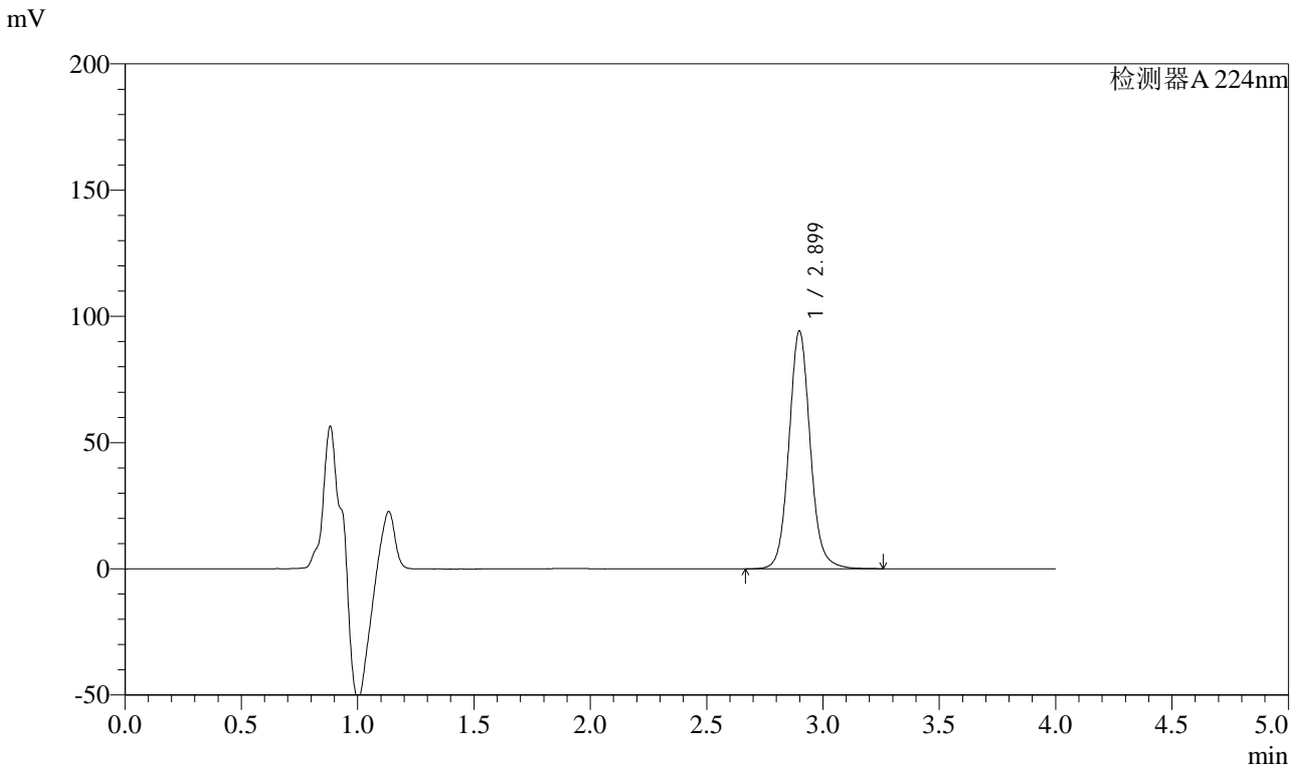


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1068-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-Pf  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 18:47:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:08:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	600397	100.000	94150	5039	1.086	--
总计		600397	100.000	94150			

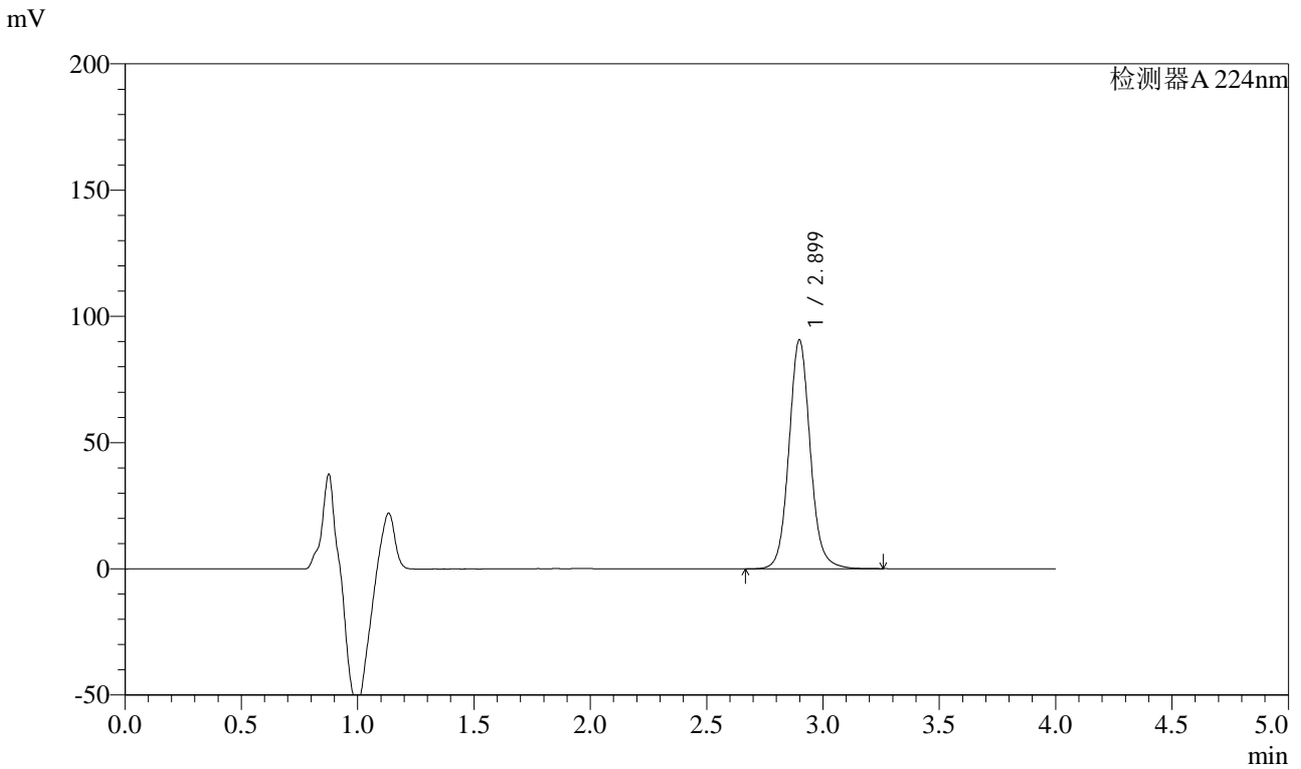


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1069-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 18:52:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	577506	100.000	90628	5040	1.083	--
总计		577506	100.000	90628			

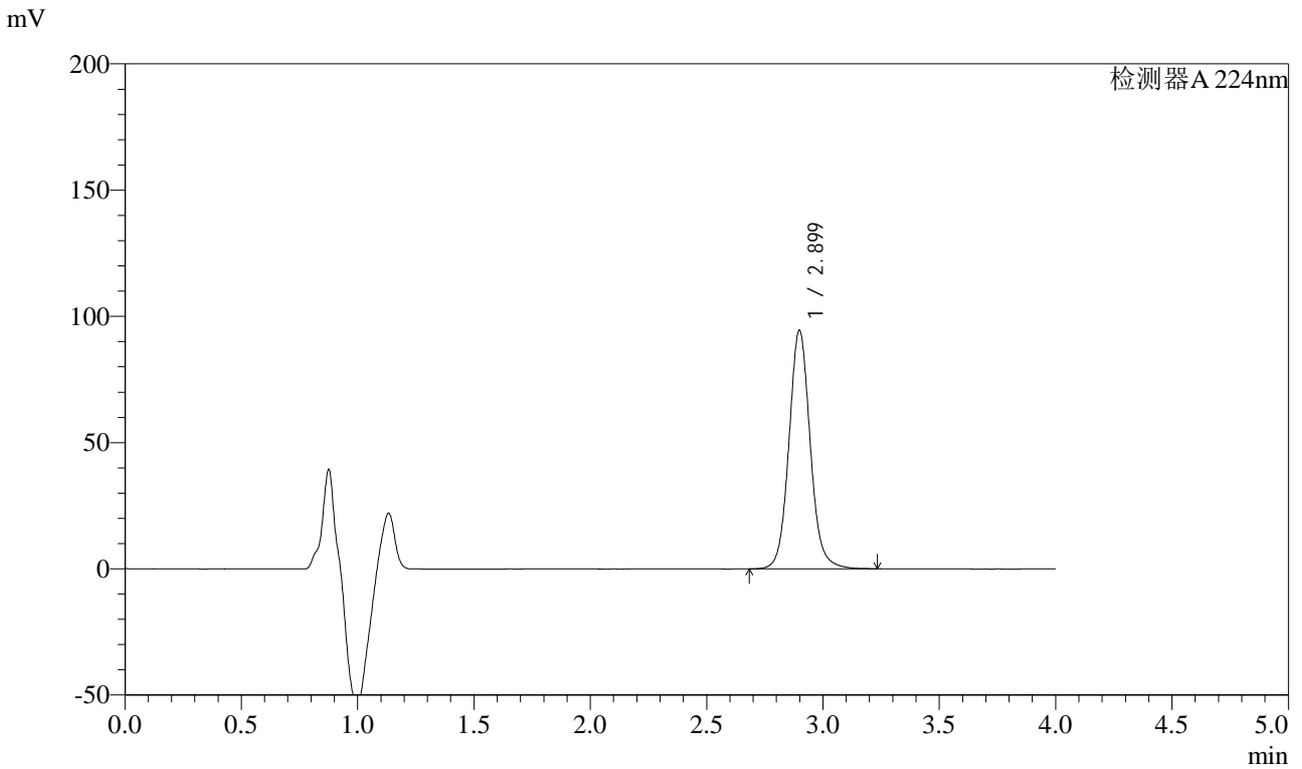


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1070-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 18:56:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	601471	100.000	94405	5034	1.080	--
总计		601471	100.000	94405			

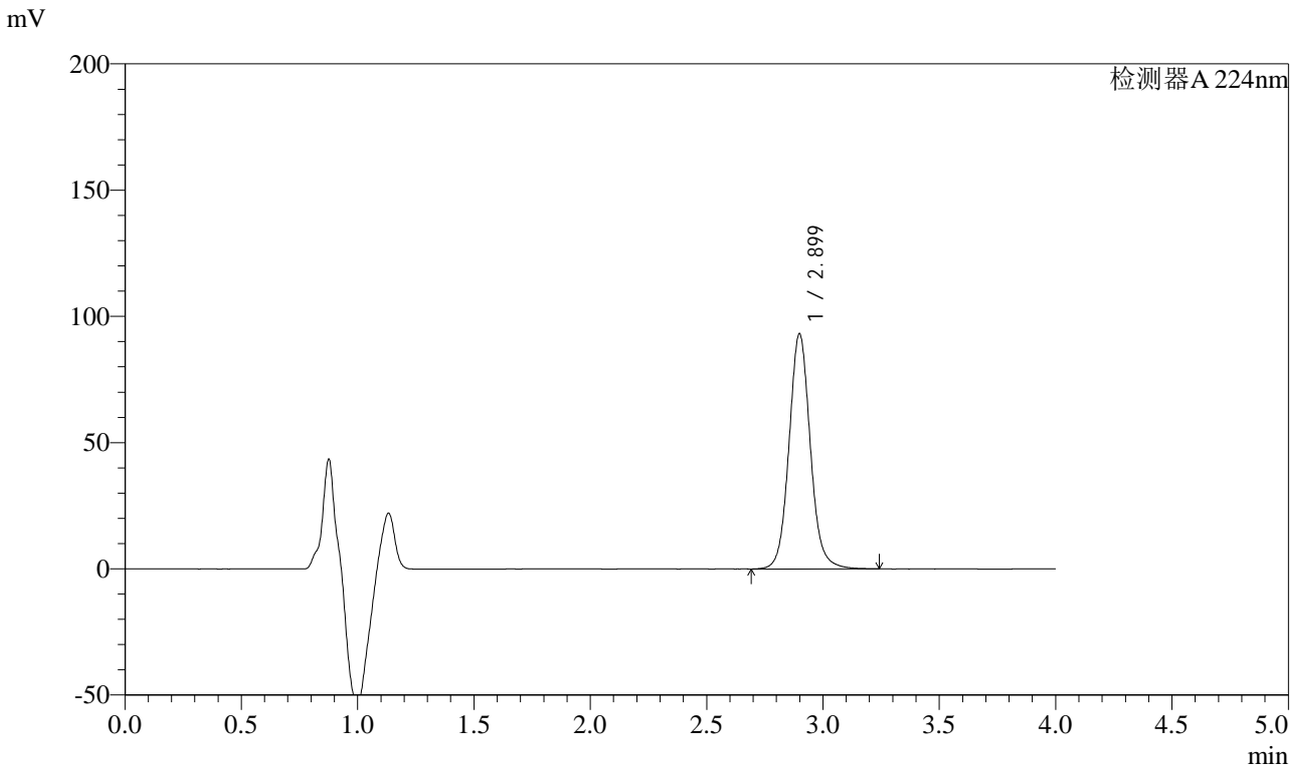


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1071-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 19:01:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	594163	100.000	93061	5029	1.082	--
总计		594163	100.000	93061			

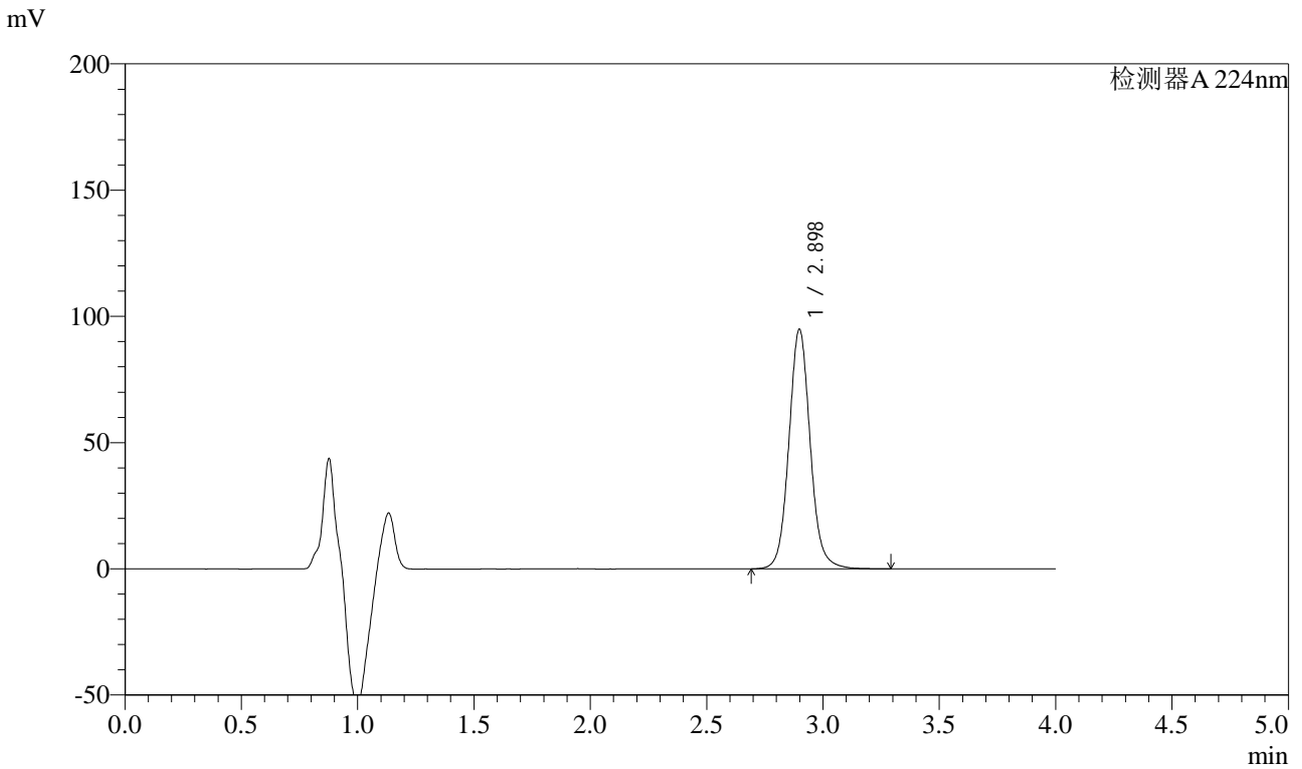


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1072-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 19:05:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	605709	100.000	94852	5030	1.083	--
总计		605709	100.000	94852			

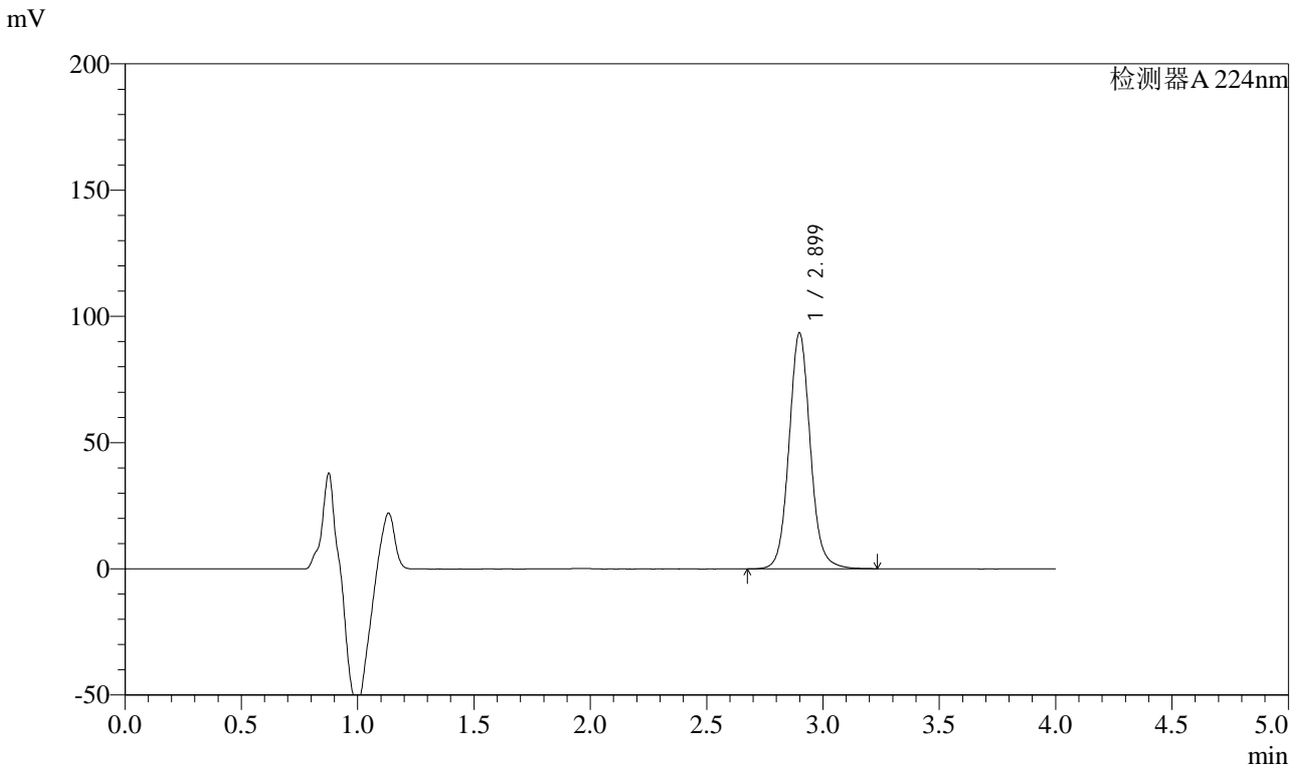


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1073-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 19:09:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	595585	100.000	93386	5034	1.080	--
总计		595585	100.000	93386			

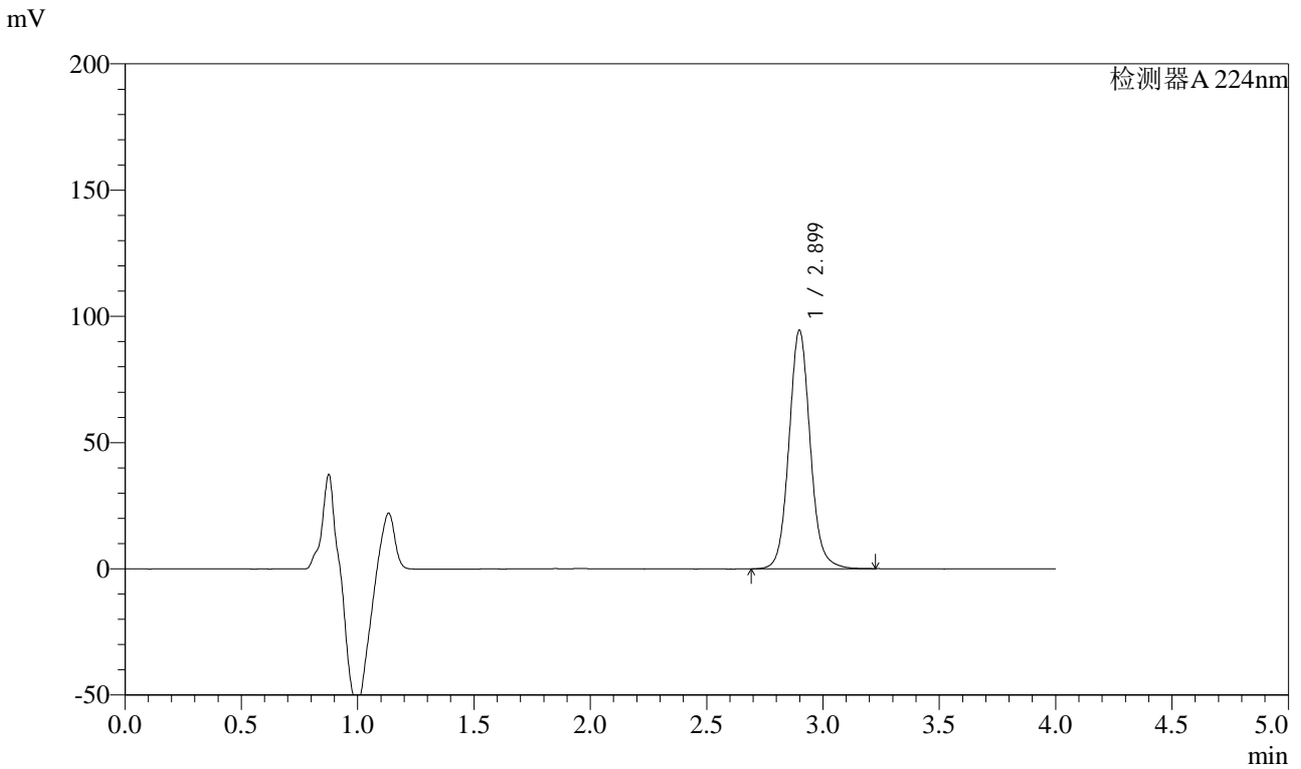


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1074-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-Pf  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 19:14:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	601283	100.000	94433	5035	1.082	--
总计		601283	100.000	94433			

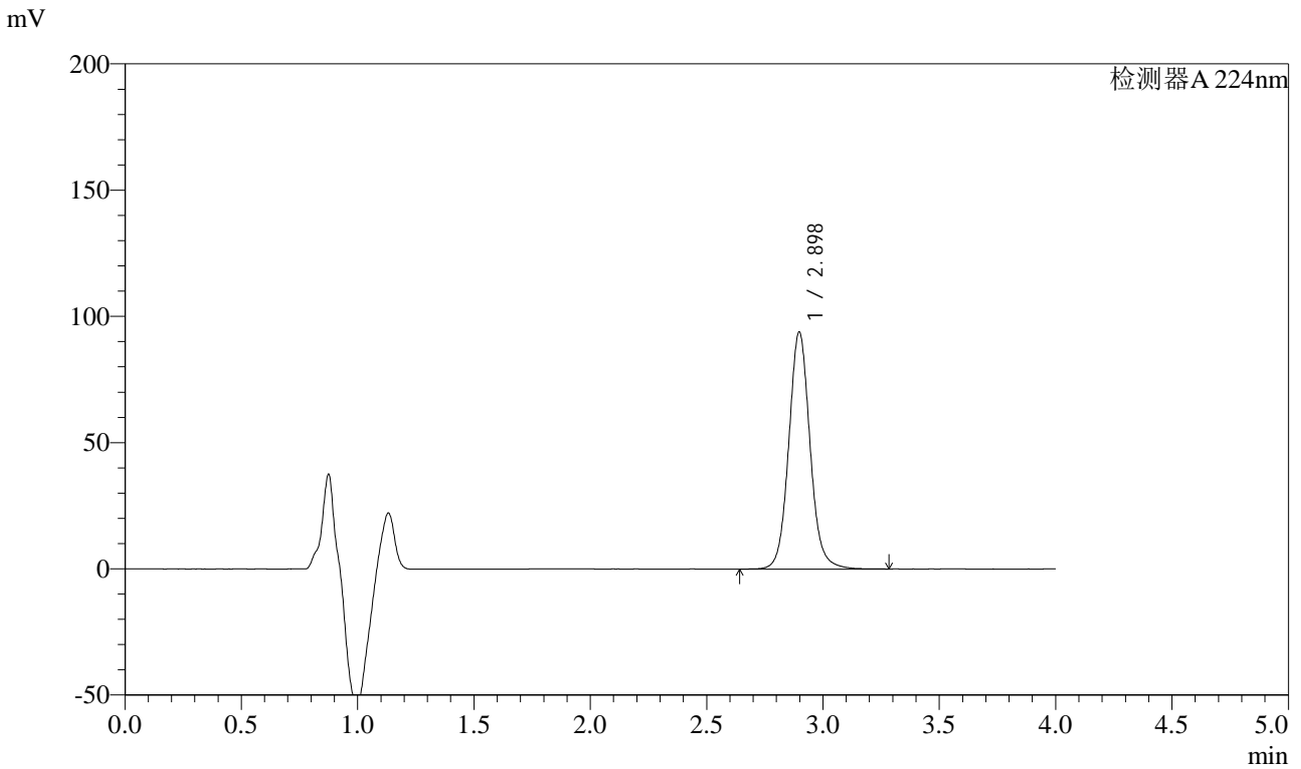


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1075-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 19:18:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	598899	100.000	93912	5029	1.080	--
总计		598899	100.000	93912			

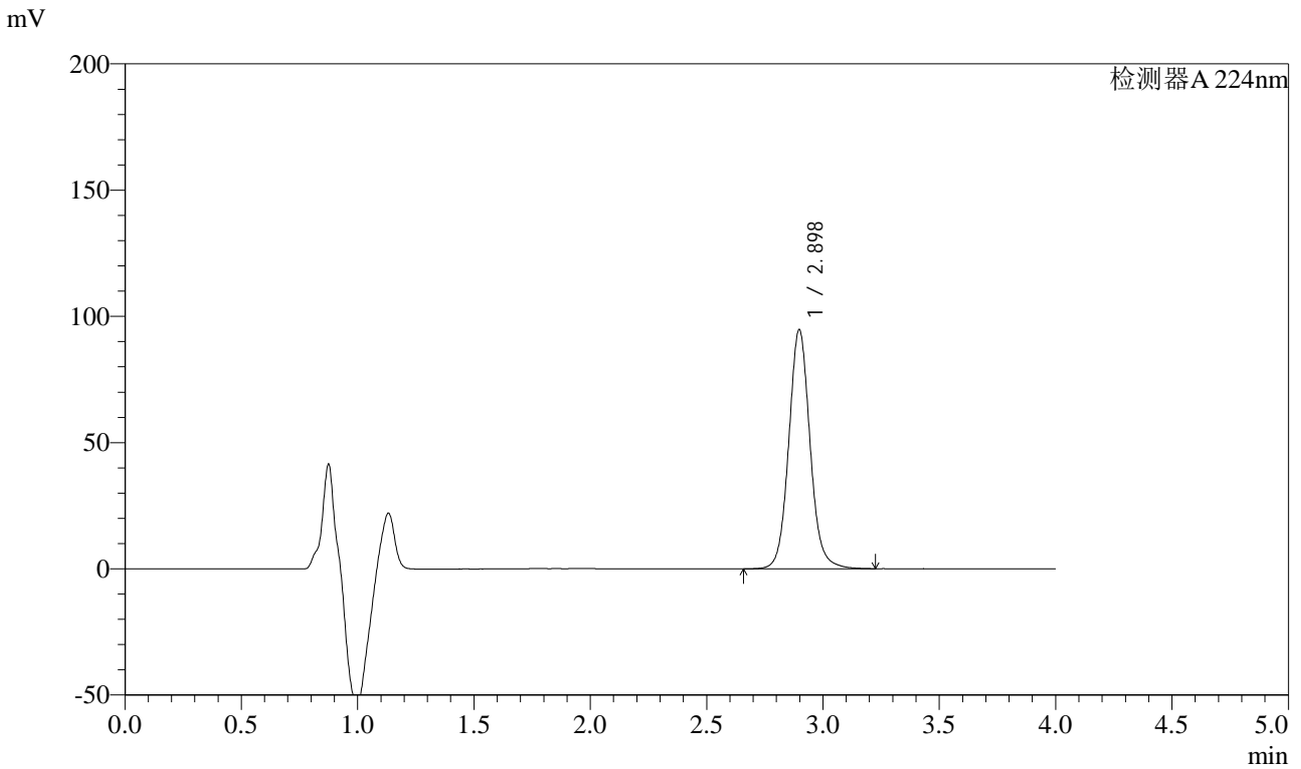


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1076-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 19:23:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	603587	100.000	94704	5026	1.082	--
总计		603587	100.000	94704			

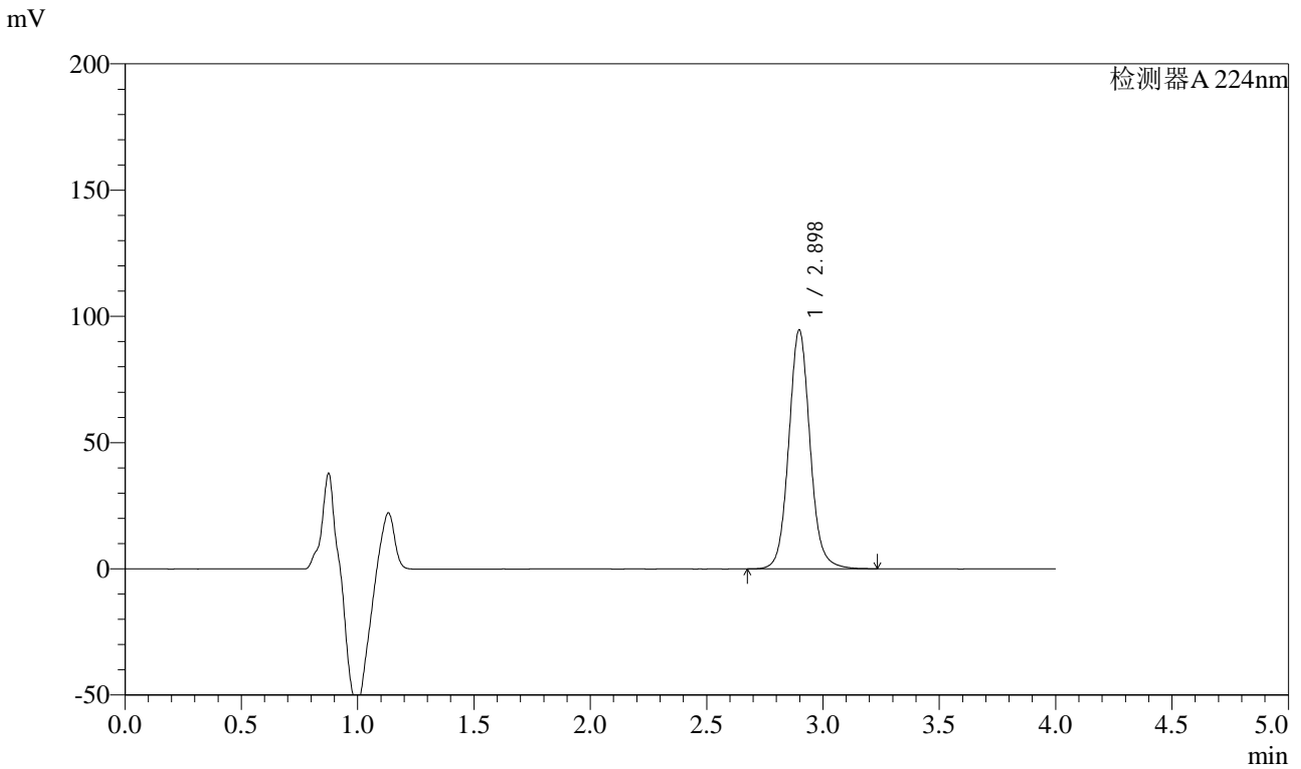


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1077-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 19:27:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	602864	100.000	94622	5030	1.080	--
总计		602864	100.000	94622			

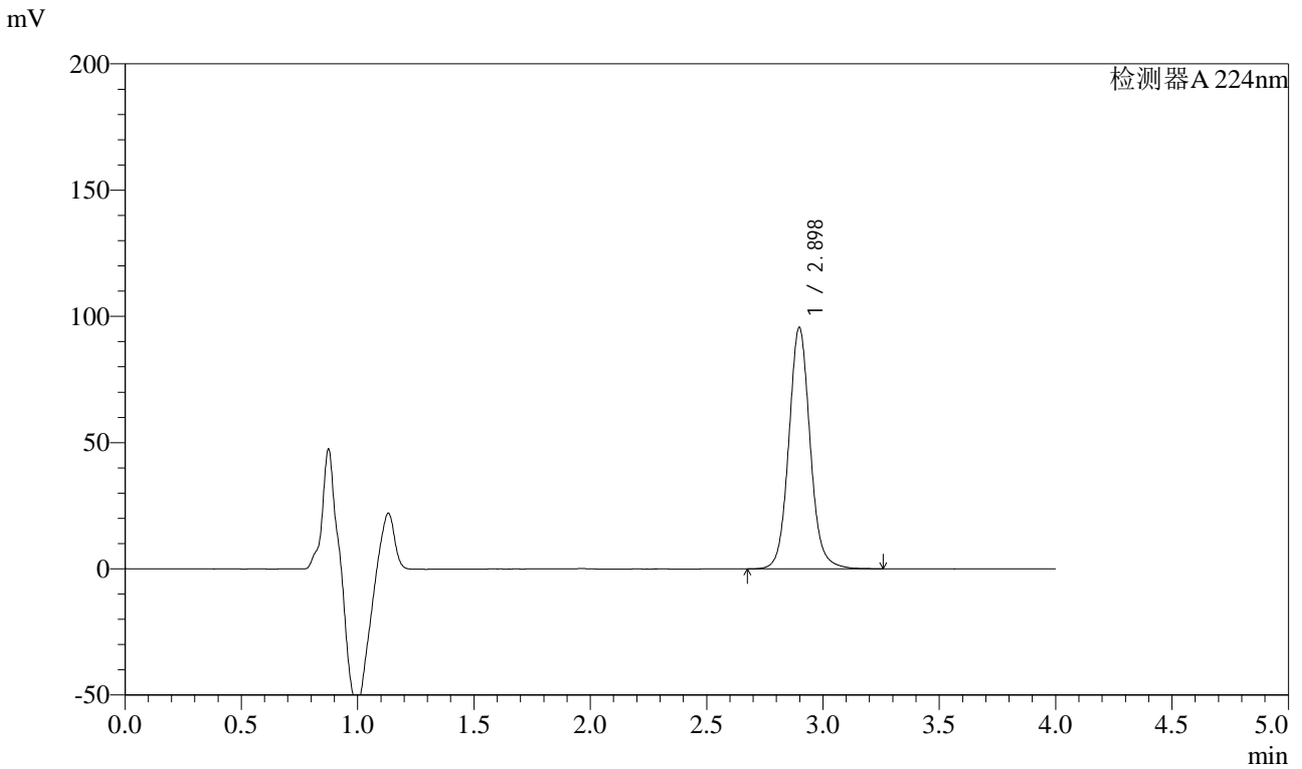


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1078-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 19:32:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	610323	100.000	95614	5023	1.080	--
总计		610323	100.000	95614			

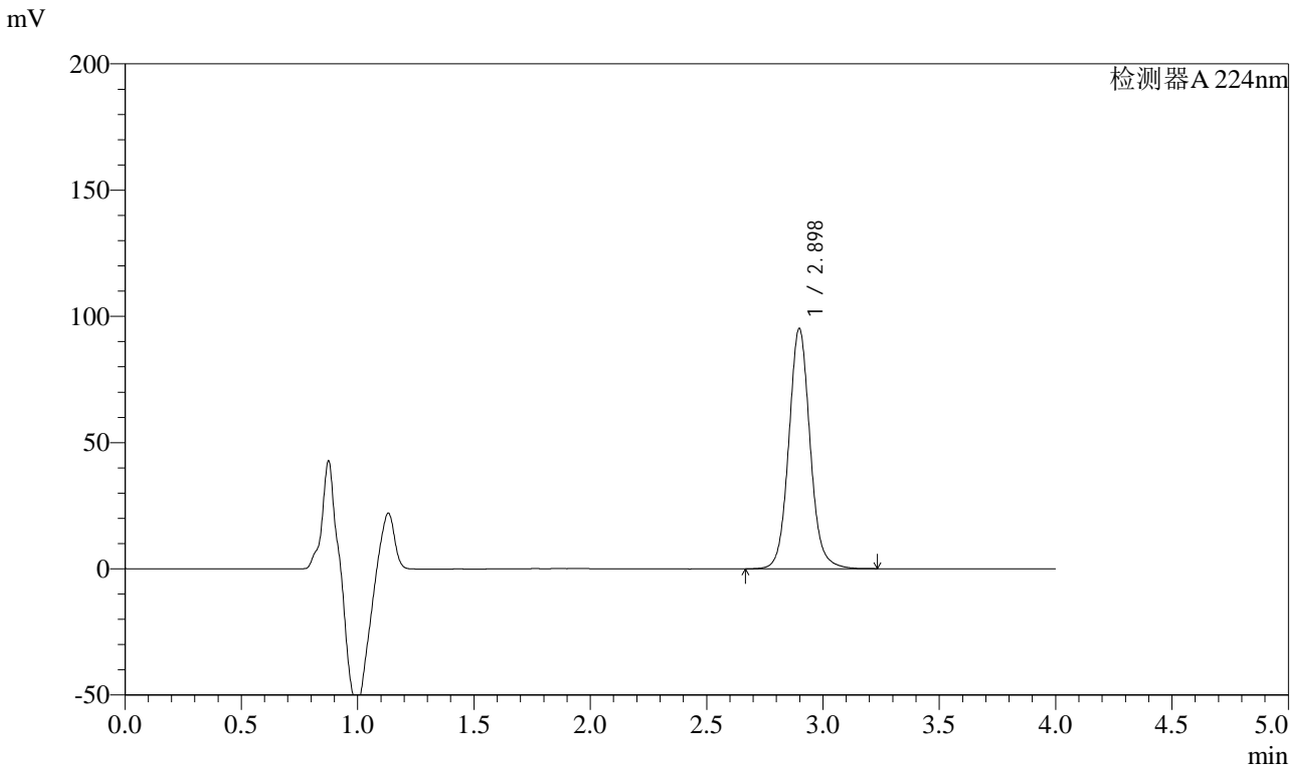


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1079-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 19:36:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	606303	100.000	95166	5032	1.078	--
总计		606303	100.000	95166			

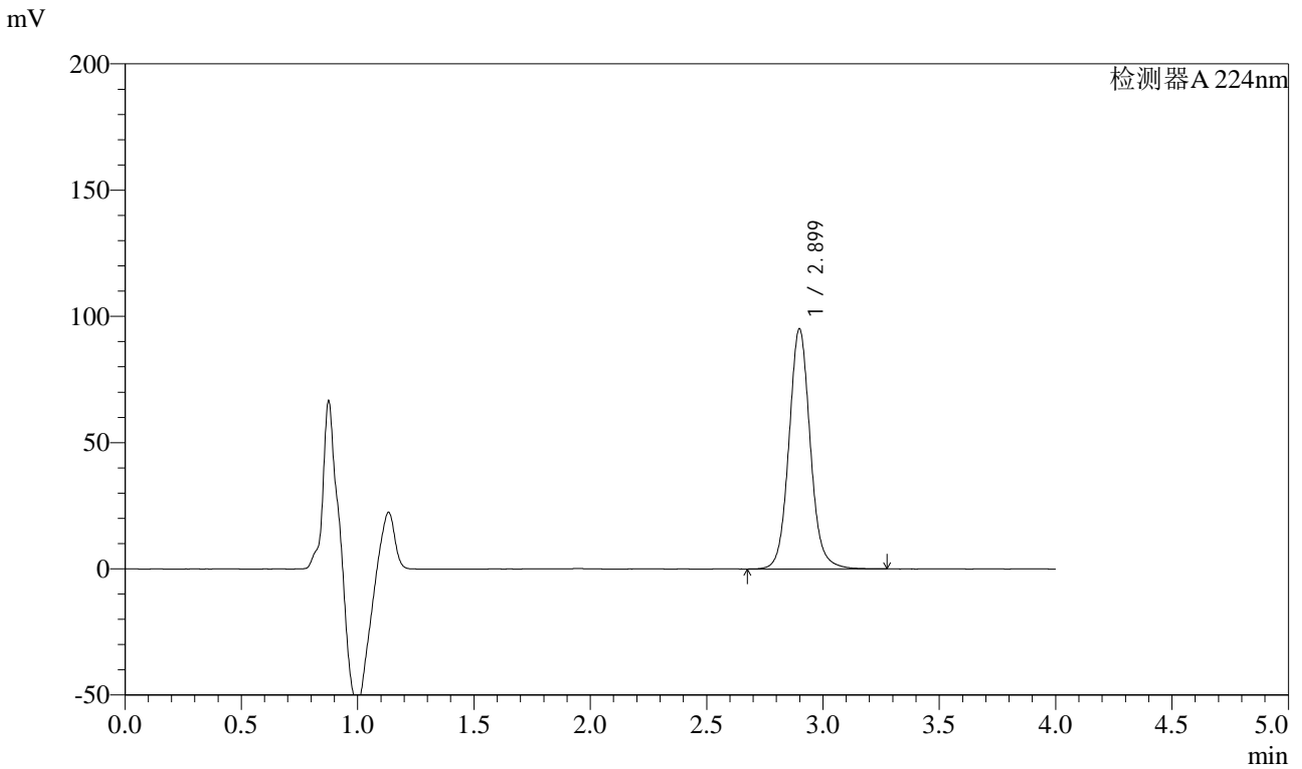


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1080-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 19:41:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	606881	100.000	95063	5029	1.079	--
总计		606881	100.000	95063			

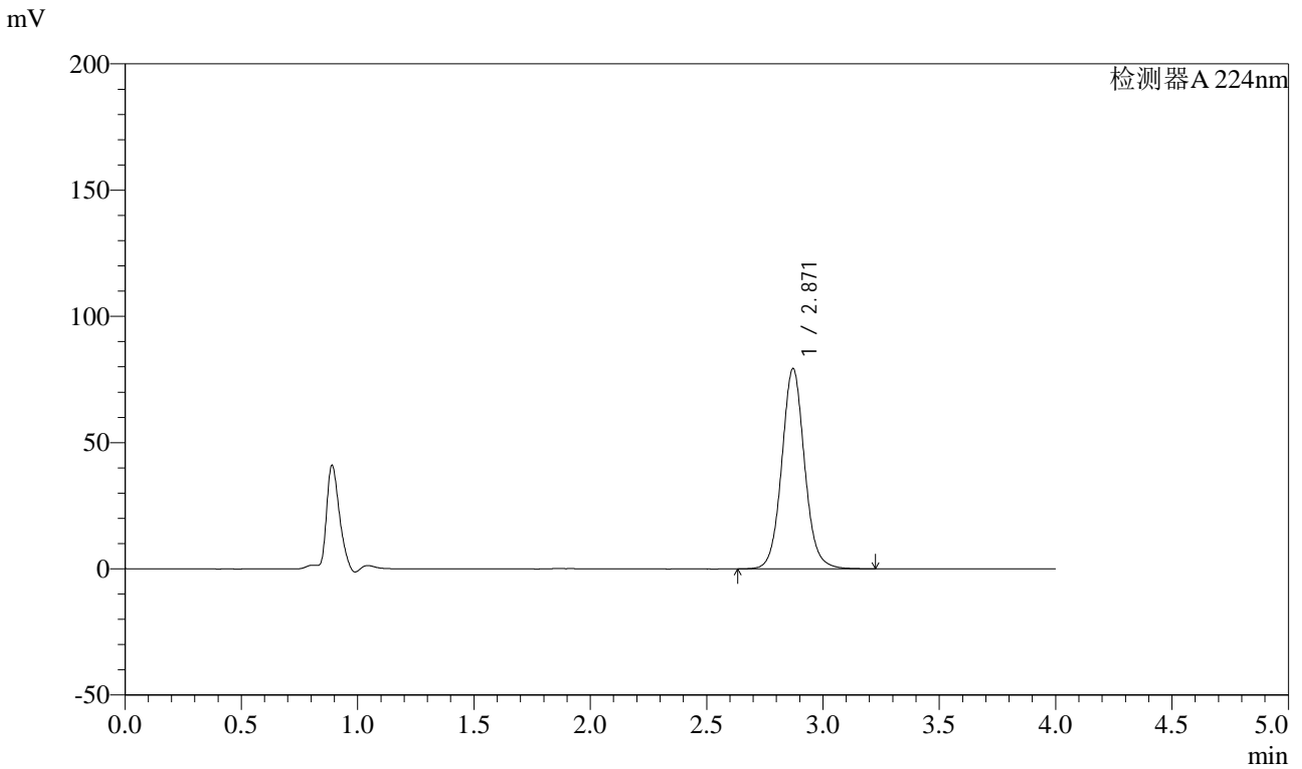


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1081-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 19:45:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	541356	100.000	79364	4265	1.070	--
总计		541356	100.000	79364			

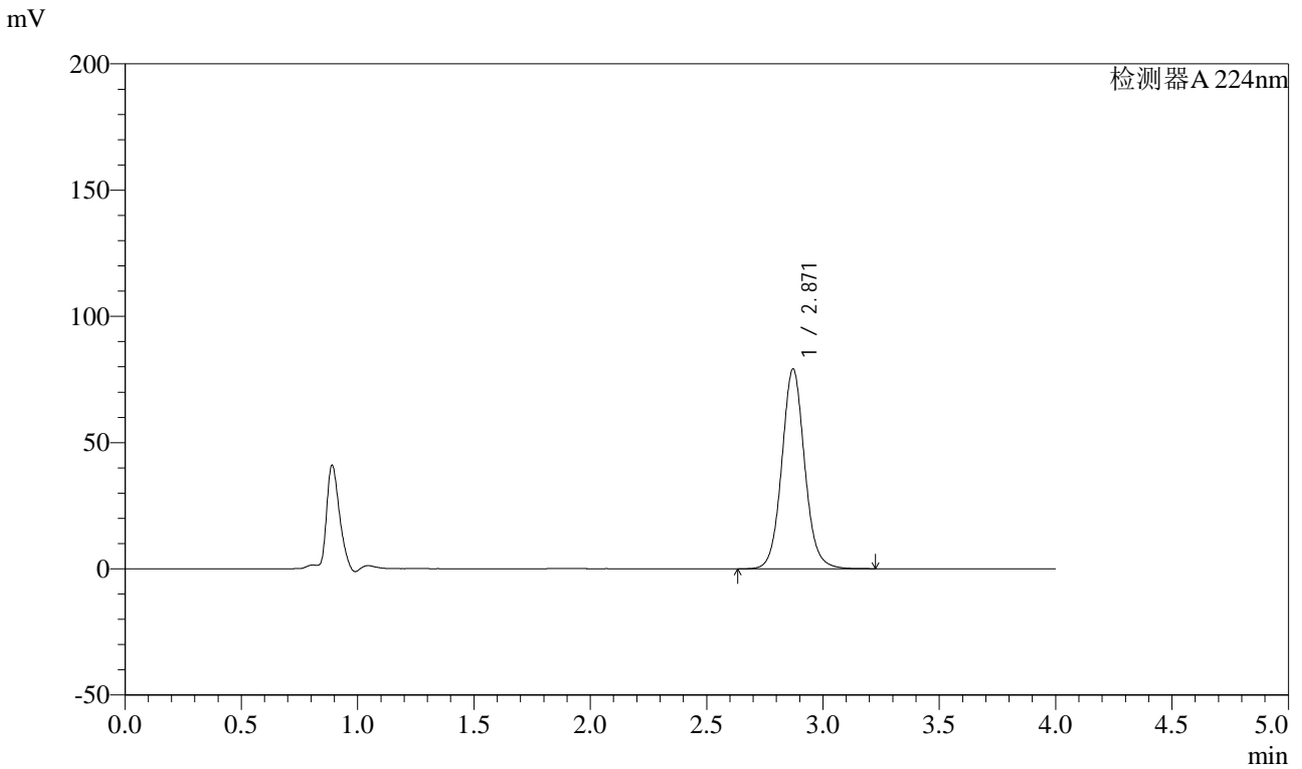


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1082-2 - 2024053011p-zzp-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 19:49:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	541841	100.000	79198	4251	1.074	--
总计		541841	100.000	79198			

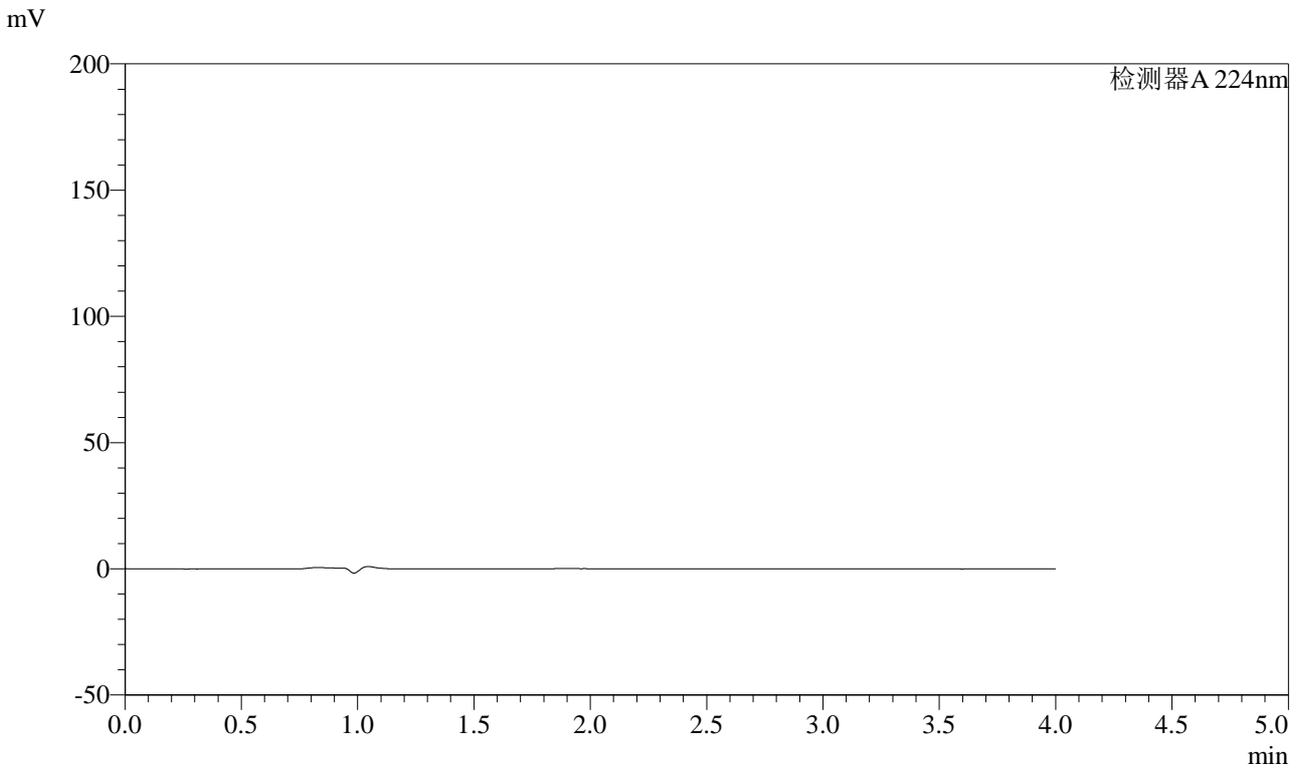


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1083-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 19:54:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	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							

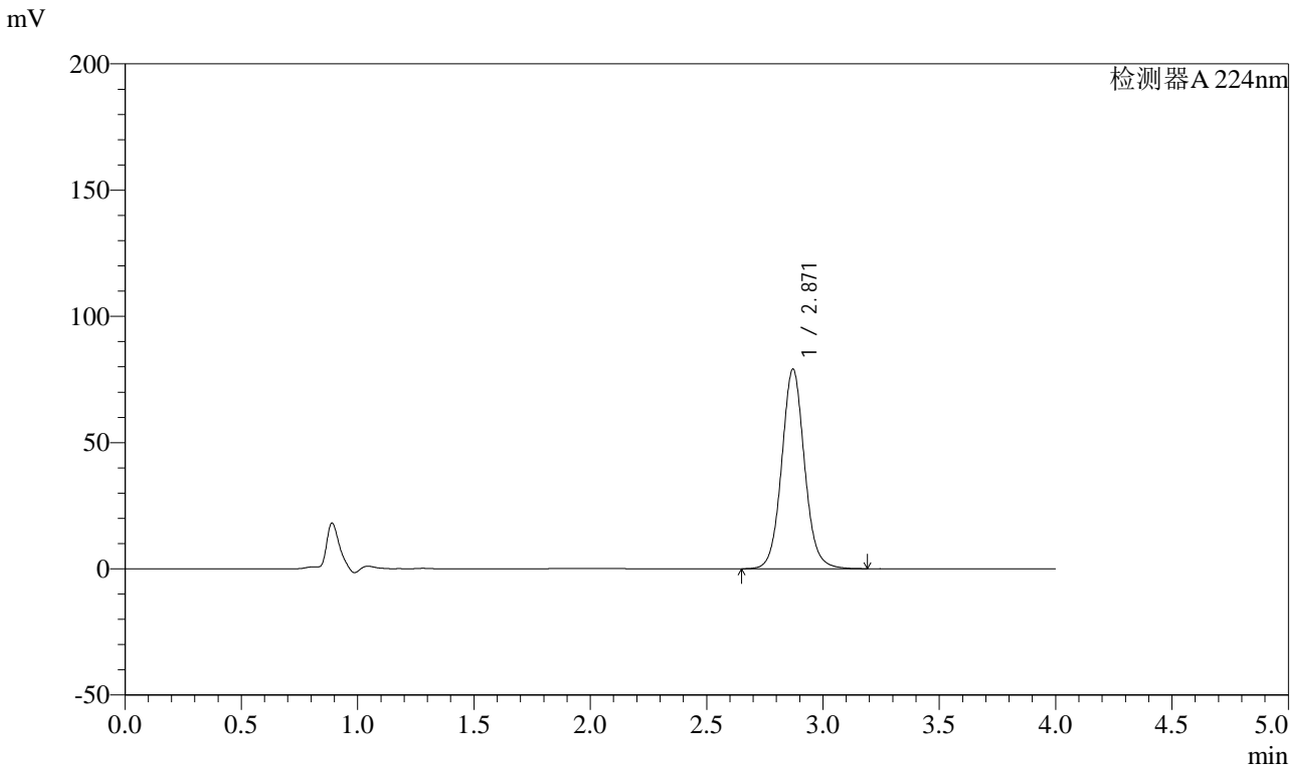


# SMF-4033

## <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 - 0-108/28-1084-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 19:58:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	540955	100.000	79125	4241	1.070	--
总计		540955	100.000	79125			

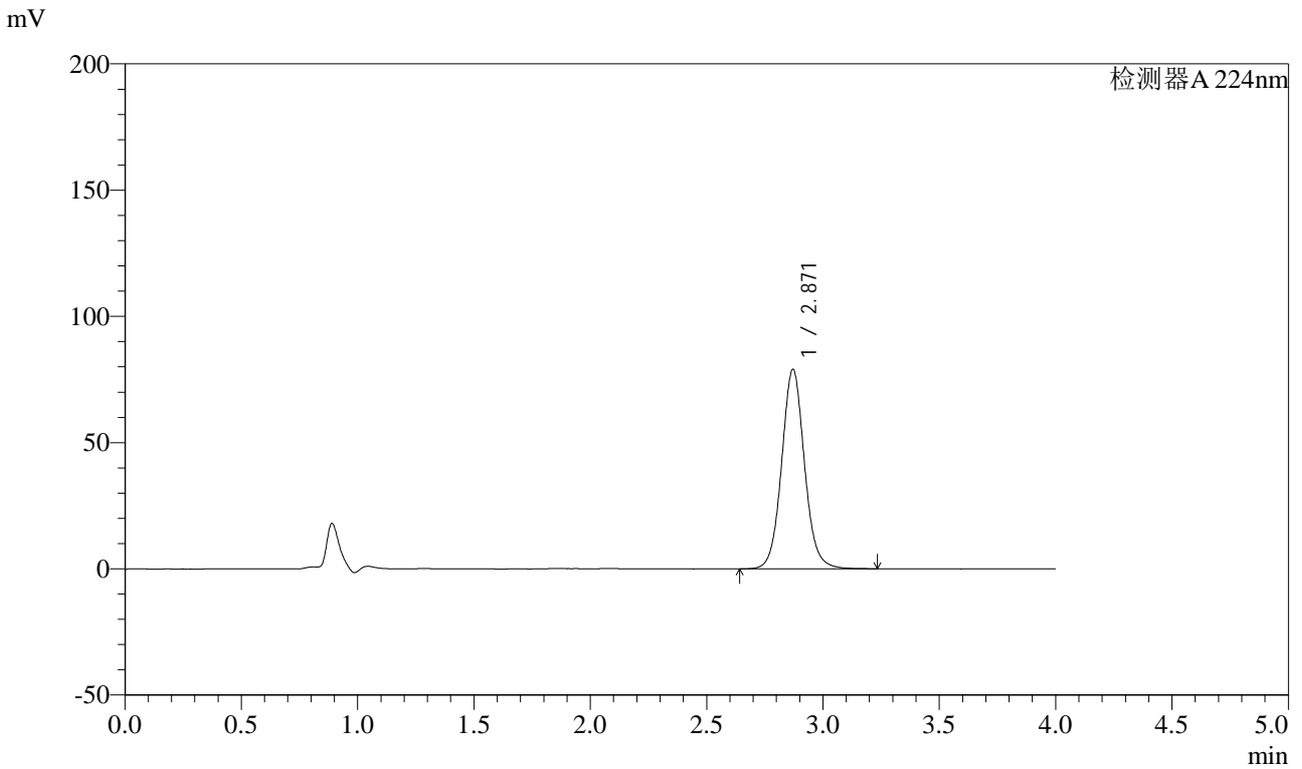


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1085-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 20:03:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	540571	100.000	79079	4253	1.072	--
总计		540571	100.000	79079			

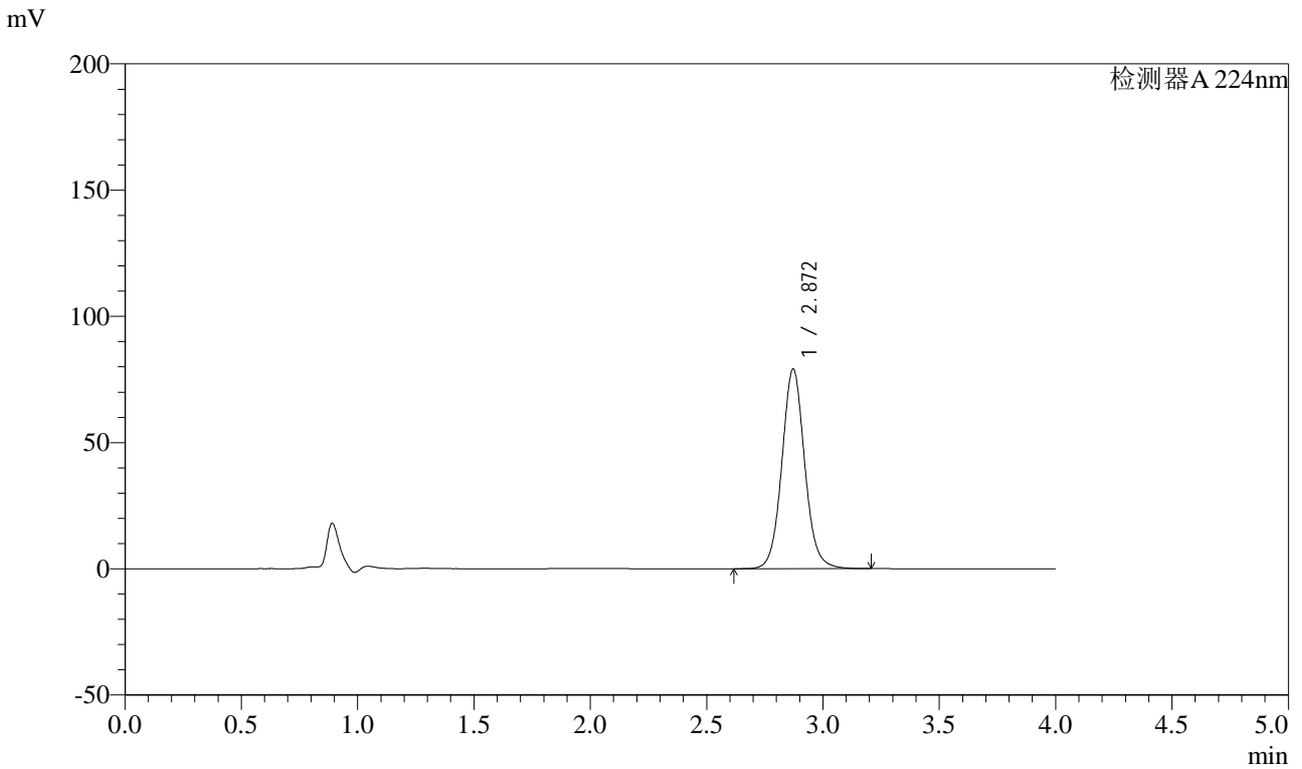


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1086-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 20:07:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	541111	100.000	79169	4256	1.071	--
总计		541111	100.000	79169			

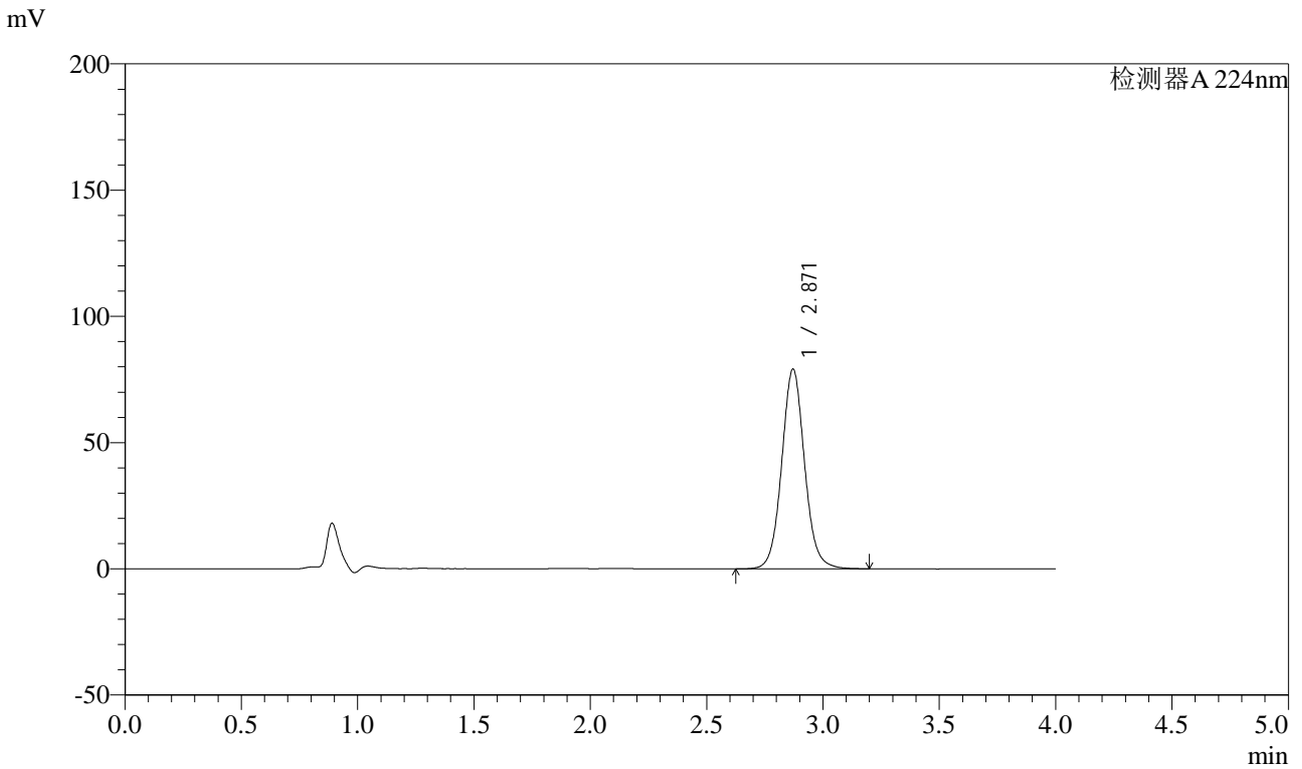


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1087-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 20:12:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	541320	100.000	79139	4247	1.070	--
总计		541320	100.000	79139			

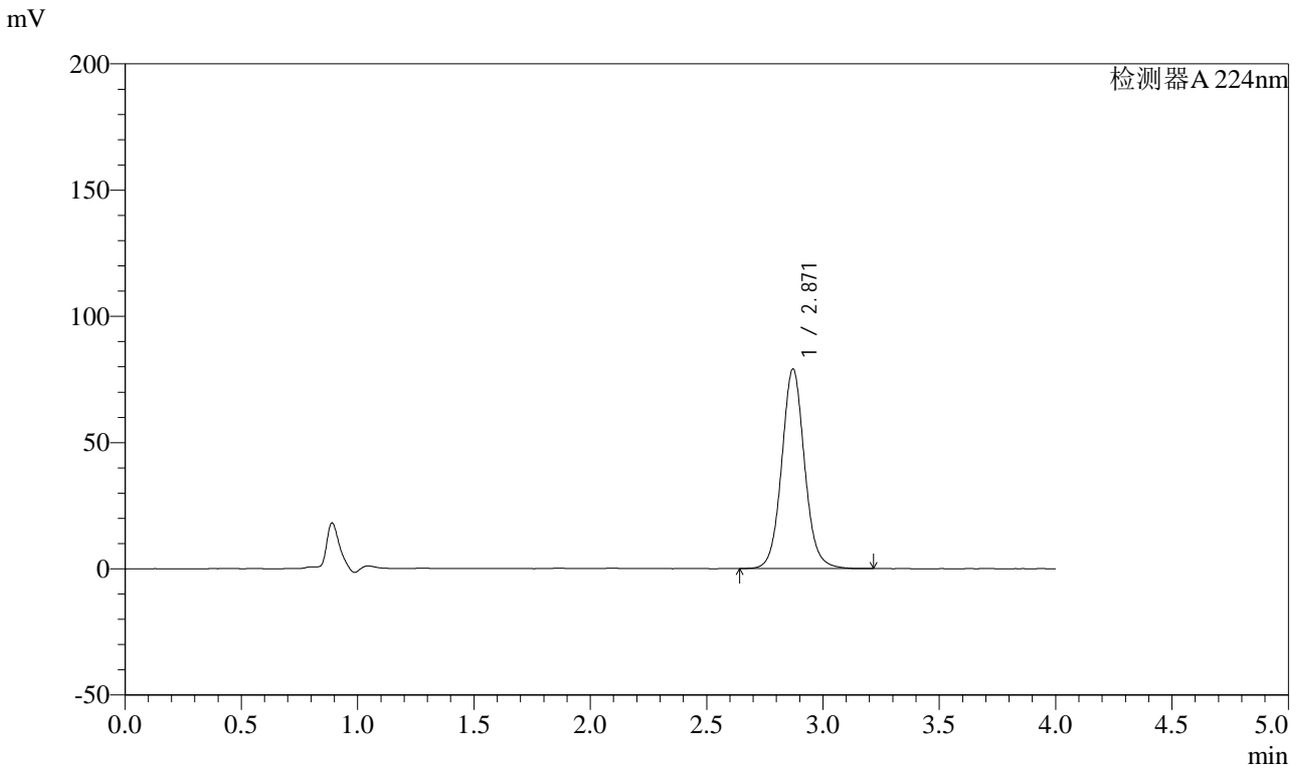


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1088-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 20:16:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	541408	100.000	79126	4253	1.072	--
总计		541408	100.000	79126			

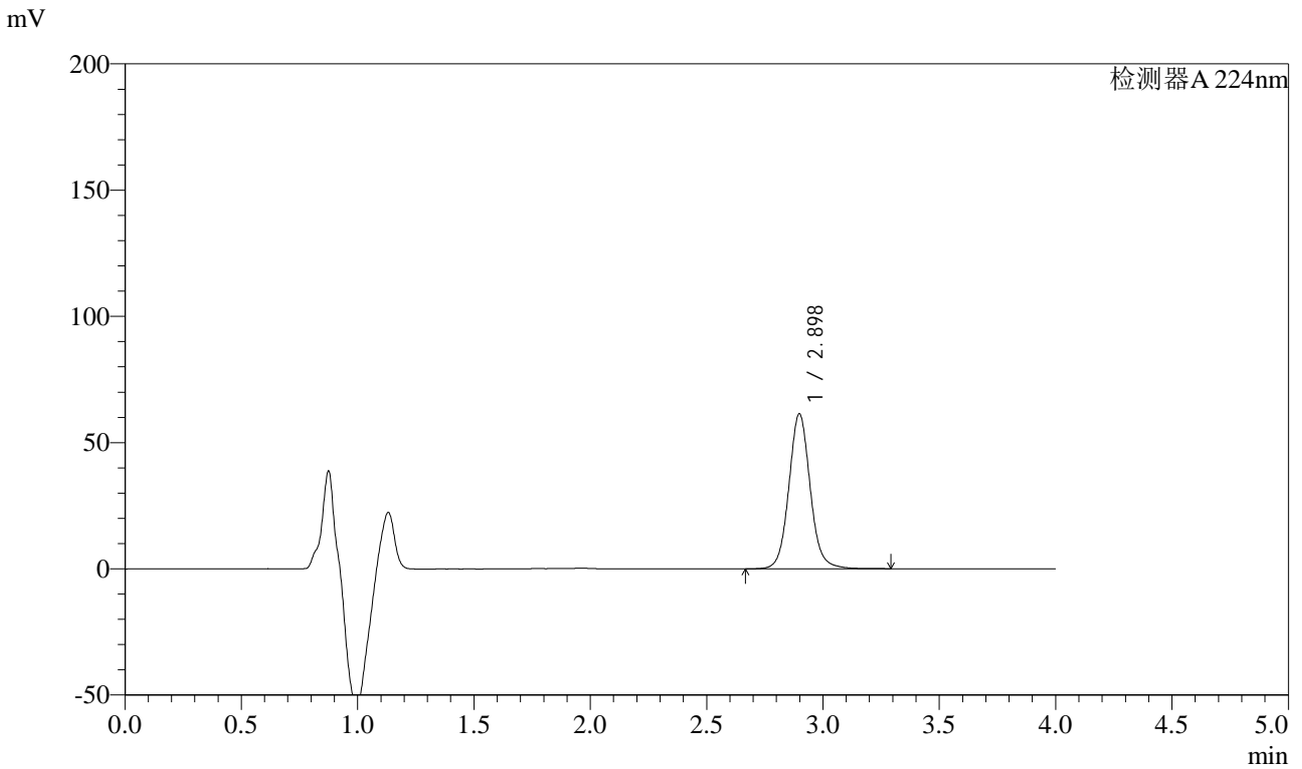


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1089-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 20:20:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	392642	100.000	61377	5013	1.079	--
总计		392642	100.000	61377			

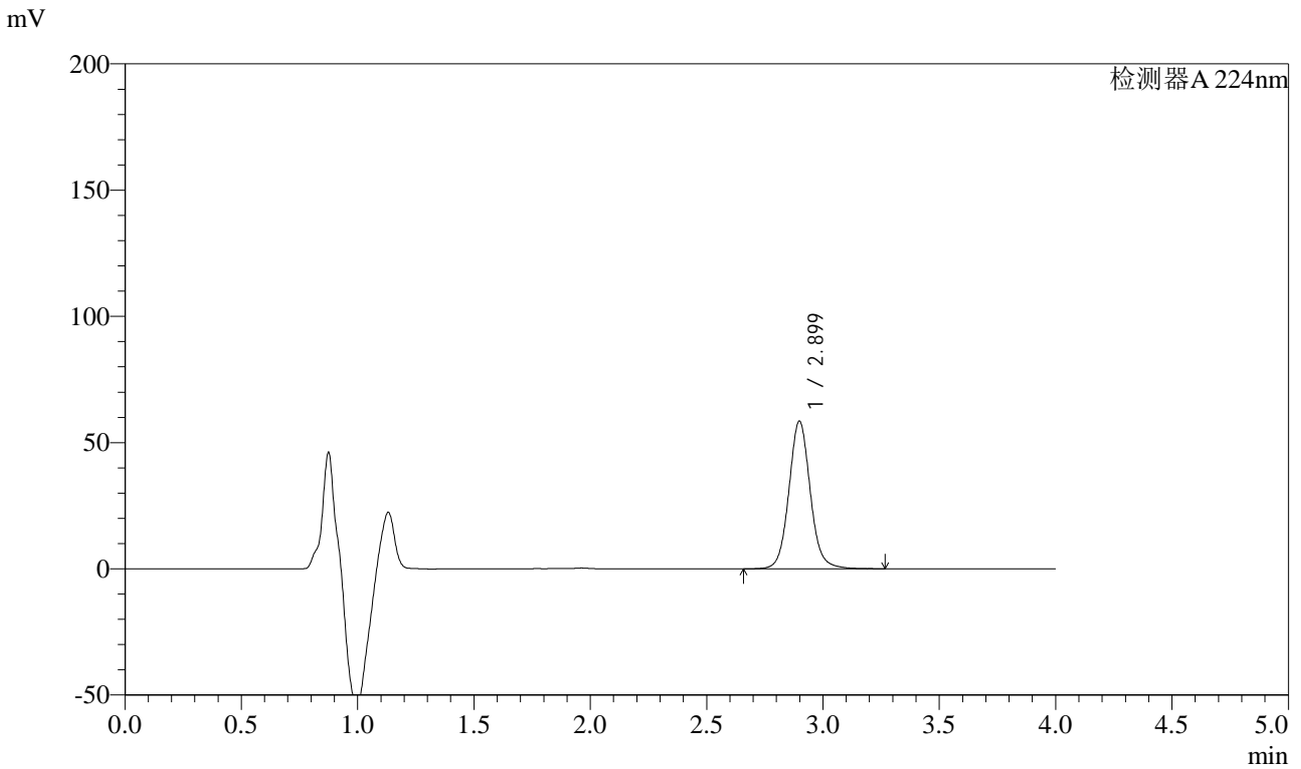


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1090-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 20:25:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:09:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	374845	100.000	58498	5000	1.076	--
总计		374845	100.000	58498			

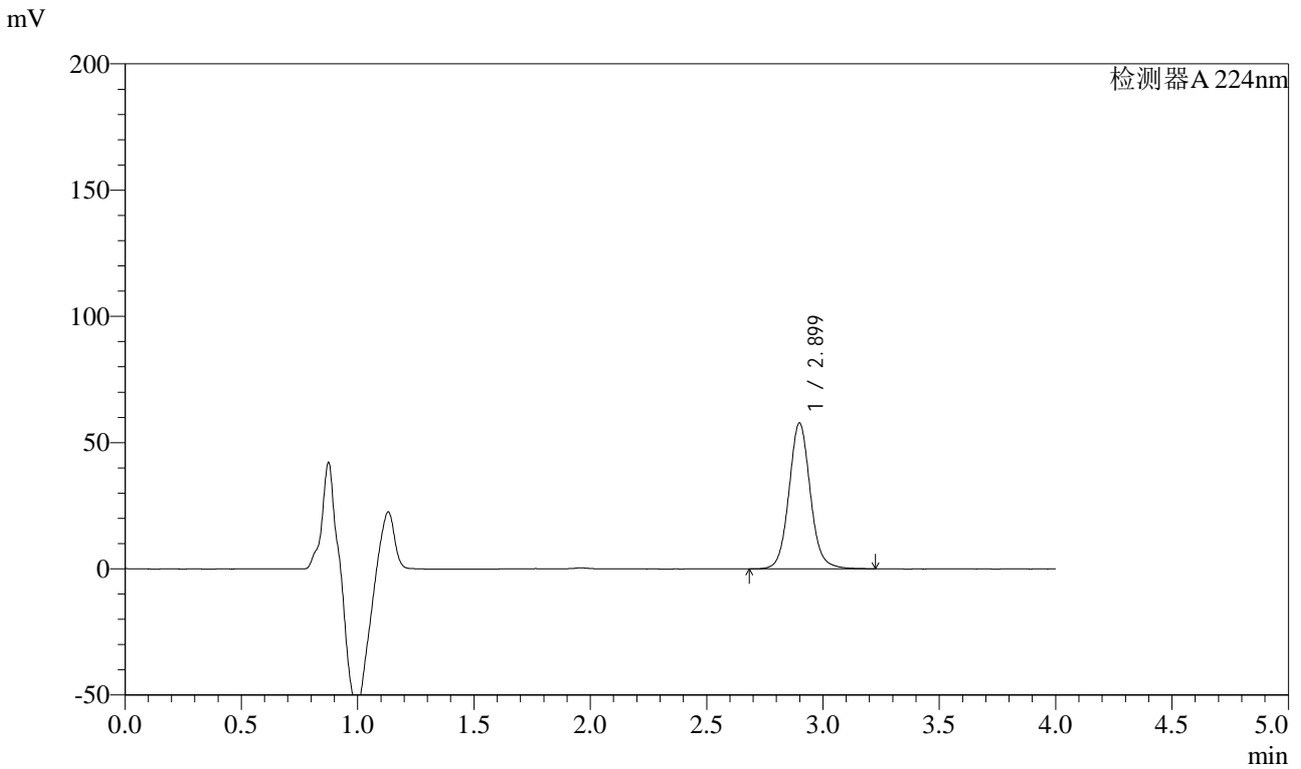


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1091-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 20:29:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	369540	100.000	57736	5003	1.078	--
总计		369540	100.000	57736			

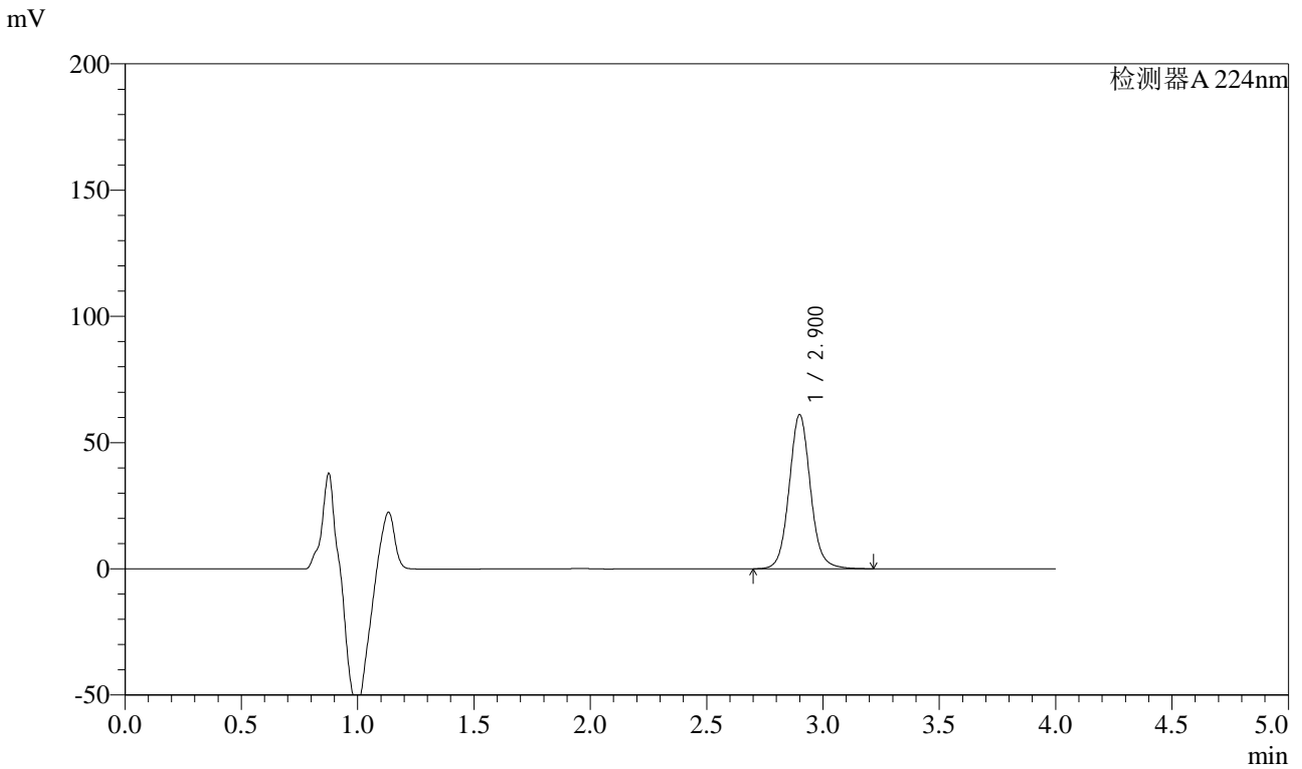


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1092-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 20:34:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	389565	100.000	60956	5016	1.076	--
总计		389565	100.000	60956			

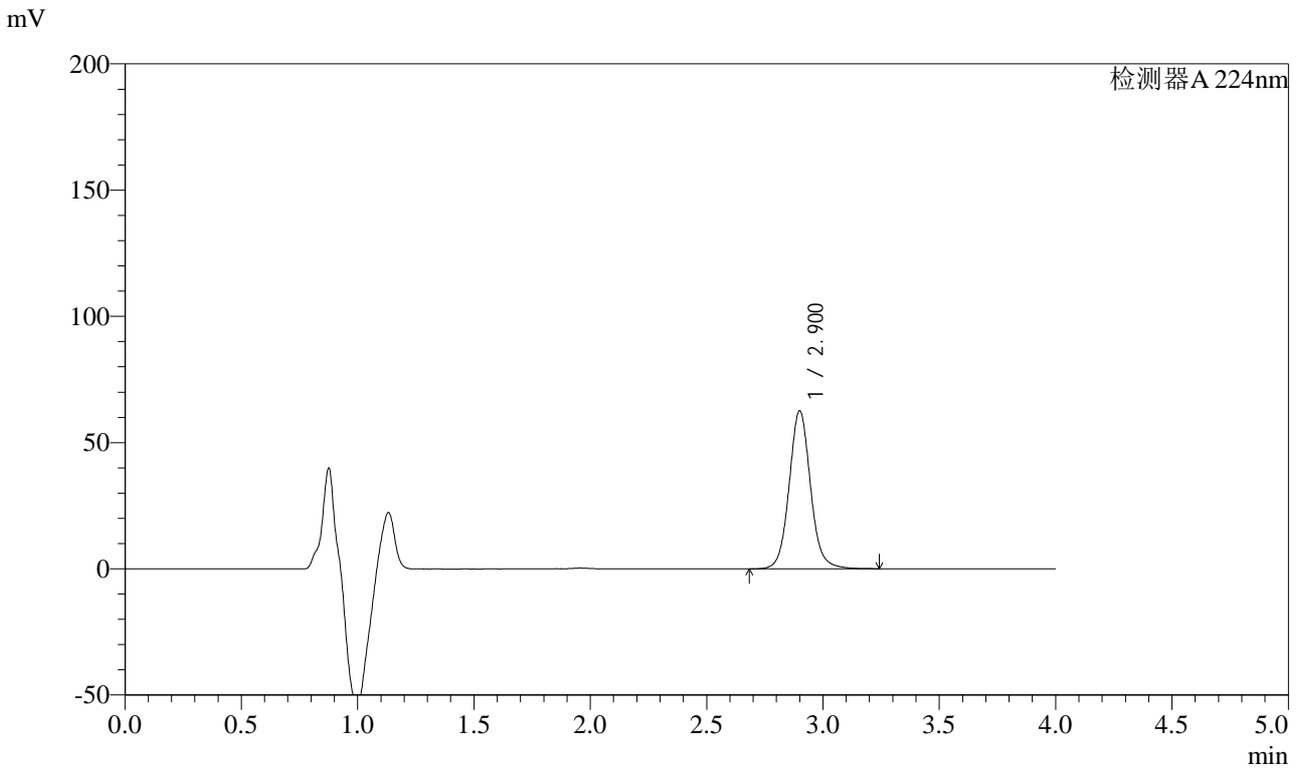


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1093-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 20:38:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	400593	100.000	62494	5020	1.077	--
总计		400593	100.000	62494			

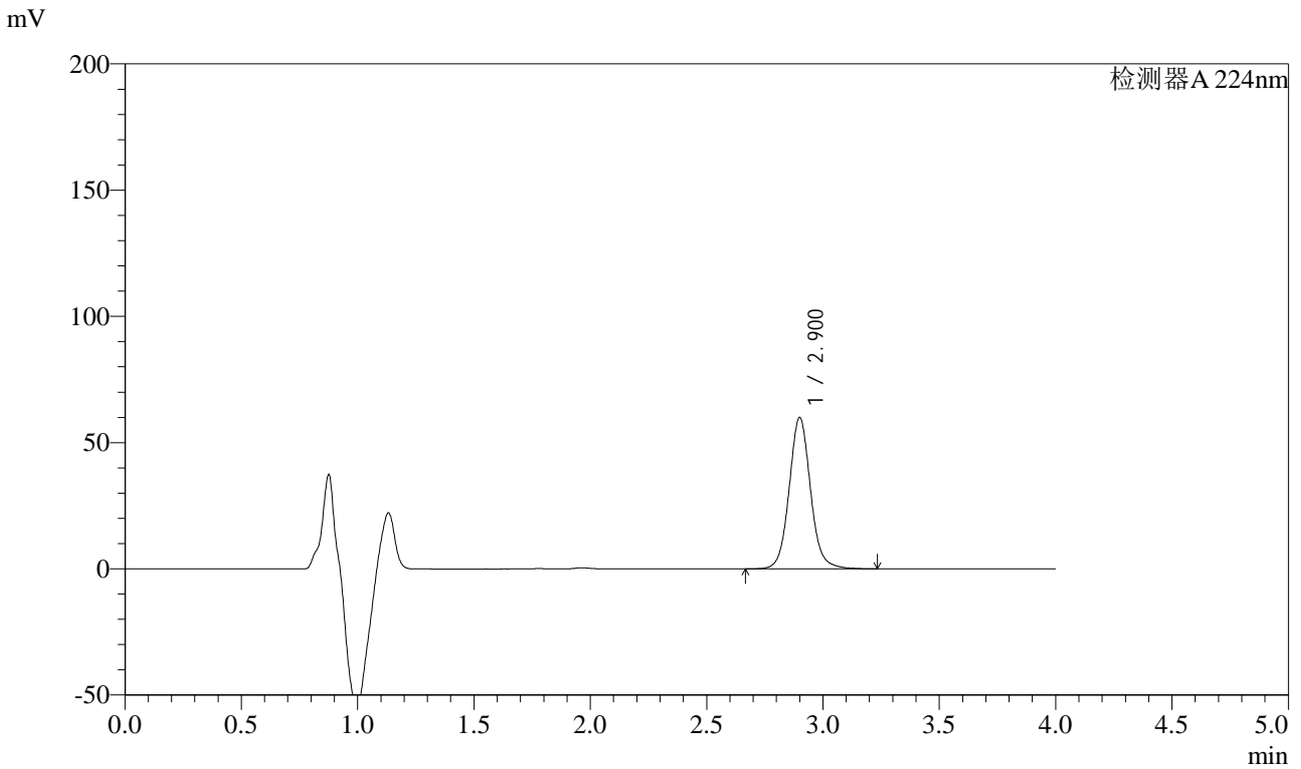


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1094-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 20:42:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	382967	100.000	59820	5009	1.077	--
总计		382967	100.000	59820			

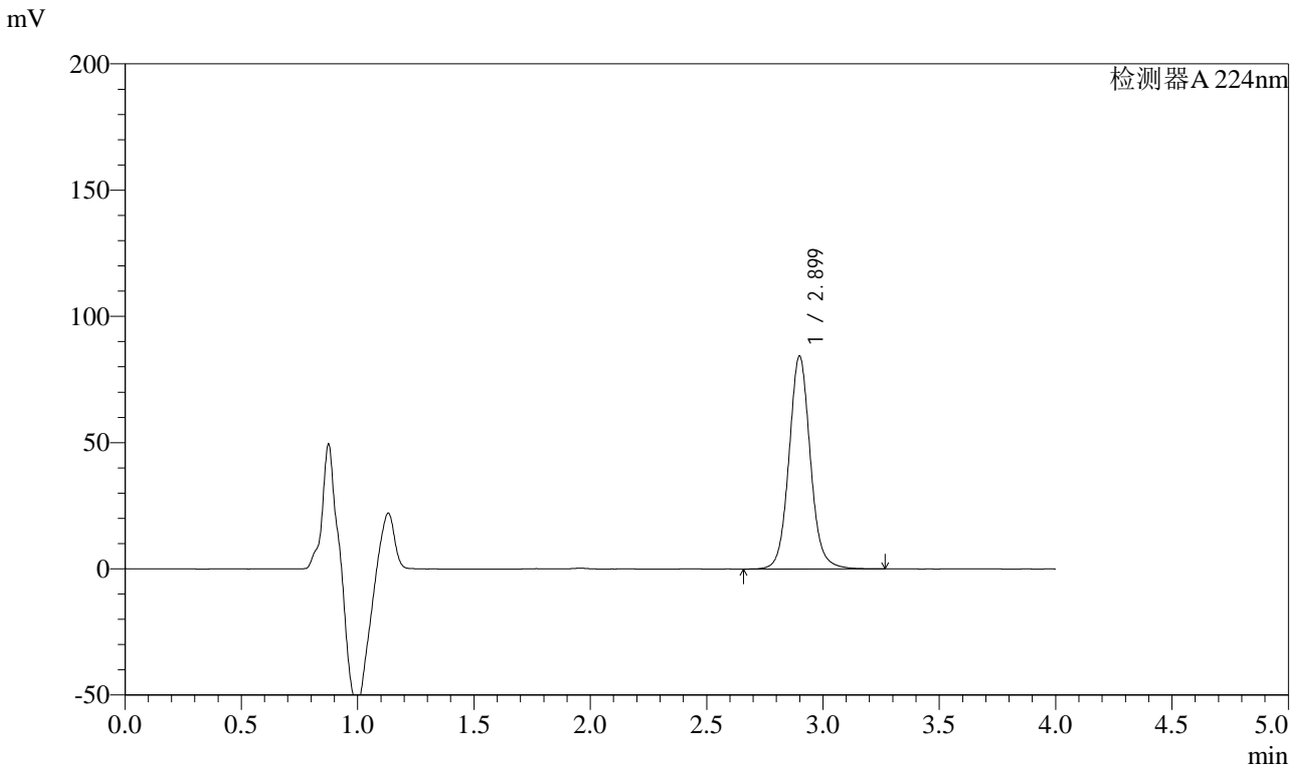


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1095-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 20:47:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	538627	100.000	84221	5015	1.075	--
总计		538627	100.000	84221			

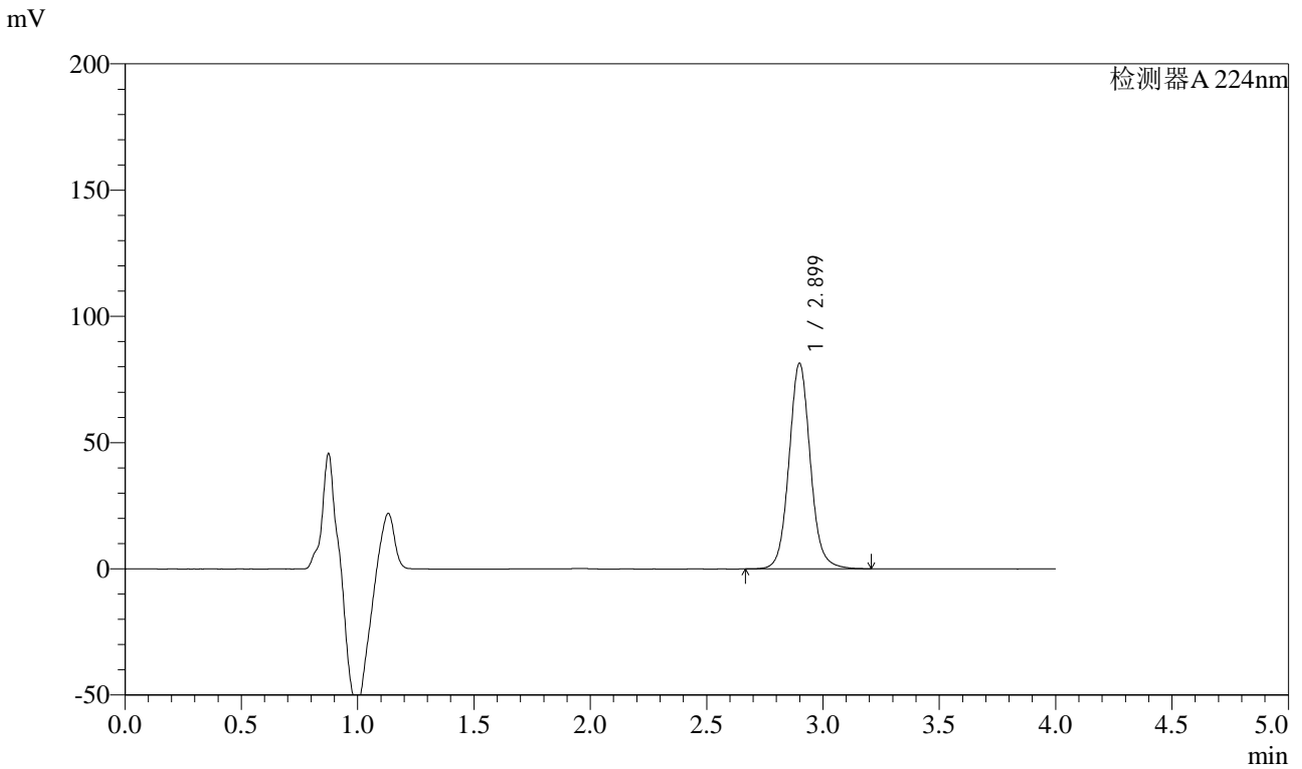


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1096-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 20:51:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	519175	100.000	81368	5020	1.077	--
总计		519175	100.000	81368			

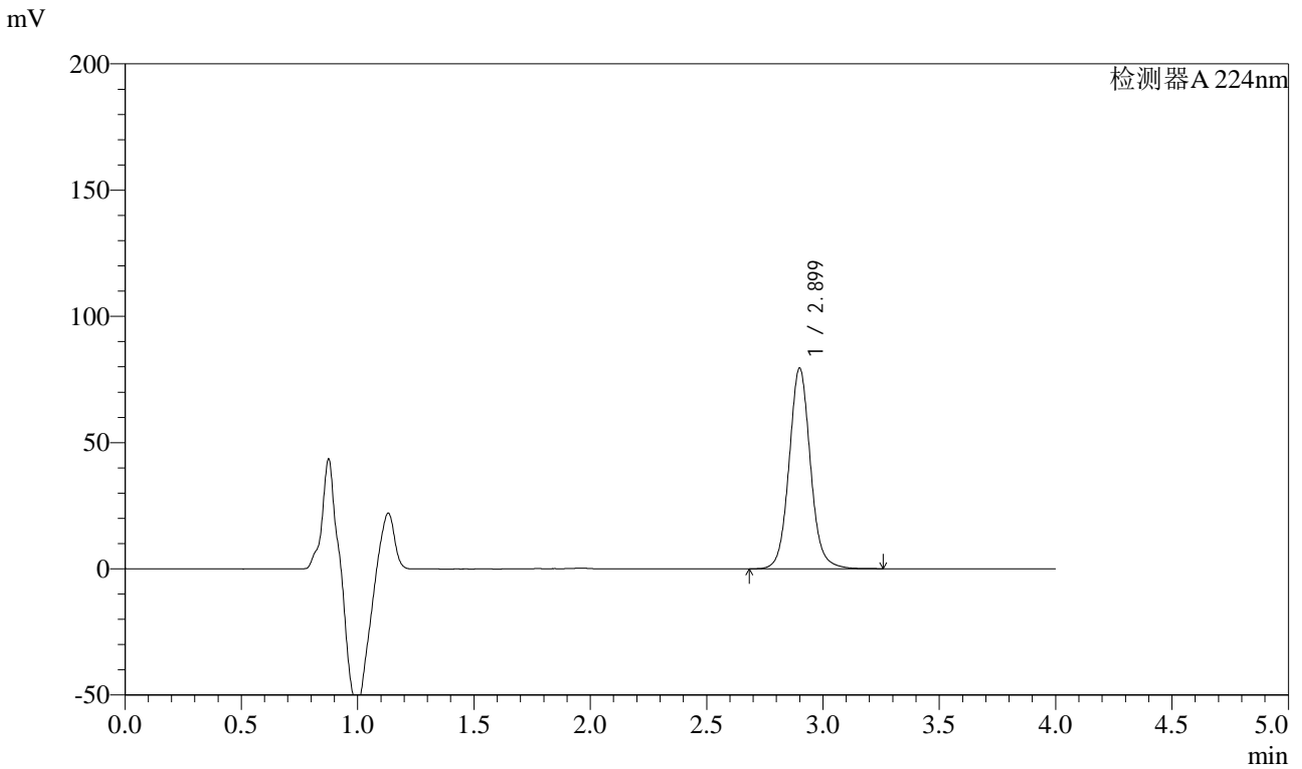


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1097-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 20:56:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	507608	100.000	79363	5013	1.074	--
总计		507608	100.000	79363			

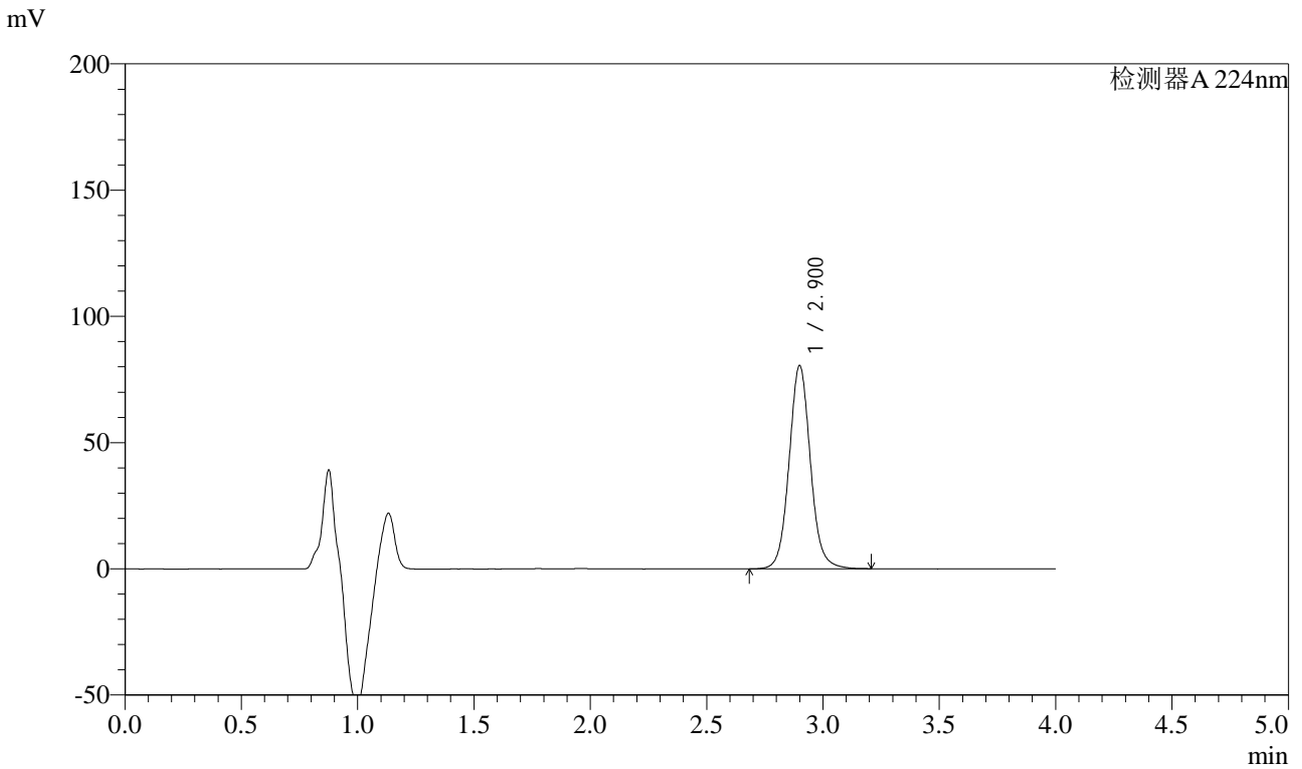


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1098-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 21:00:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	513526	100.000	80354	5005	1.072	--
总计		513526	100.000	80354			

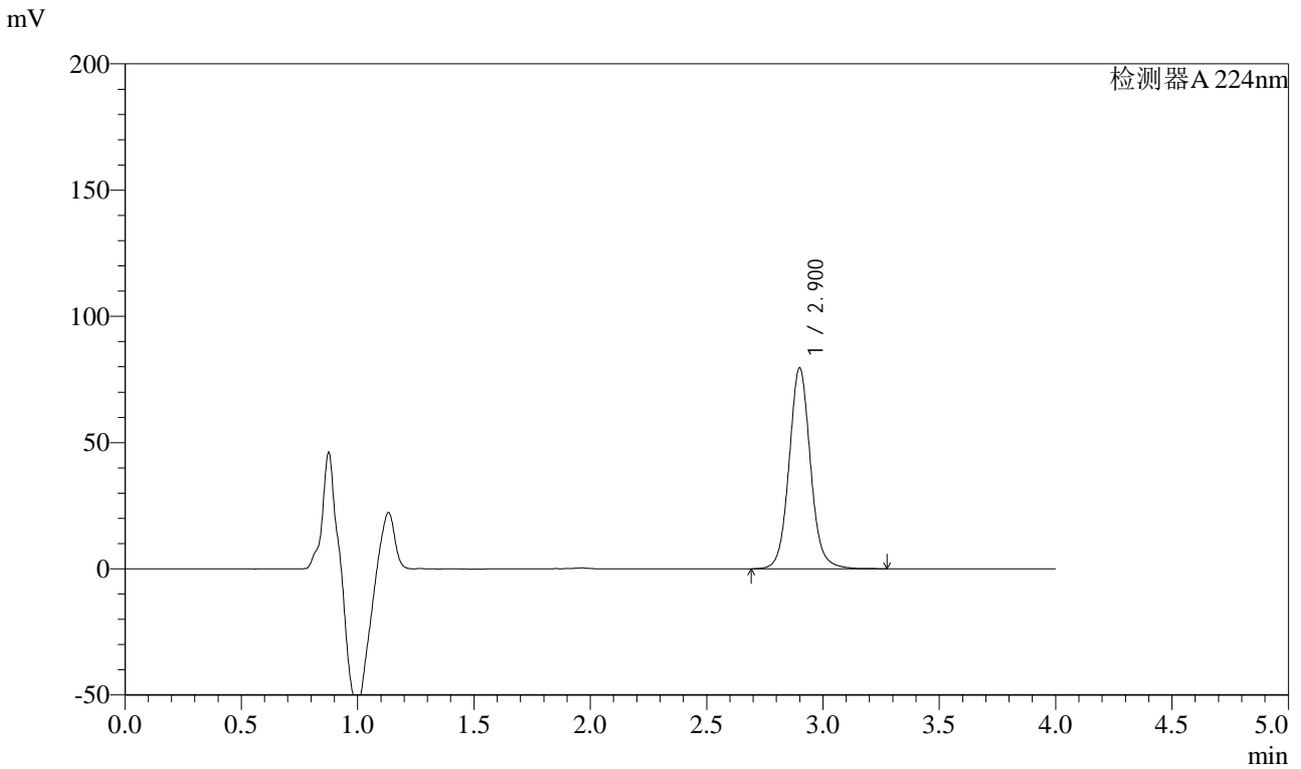


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1099-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 21:04:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	509073	100.000	79409	4994	1.073	--
总计		509073	100.000	79409			

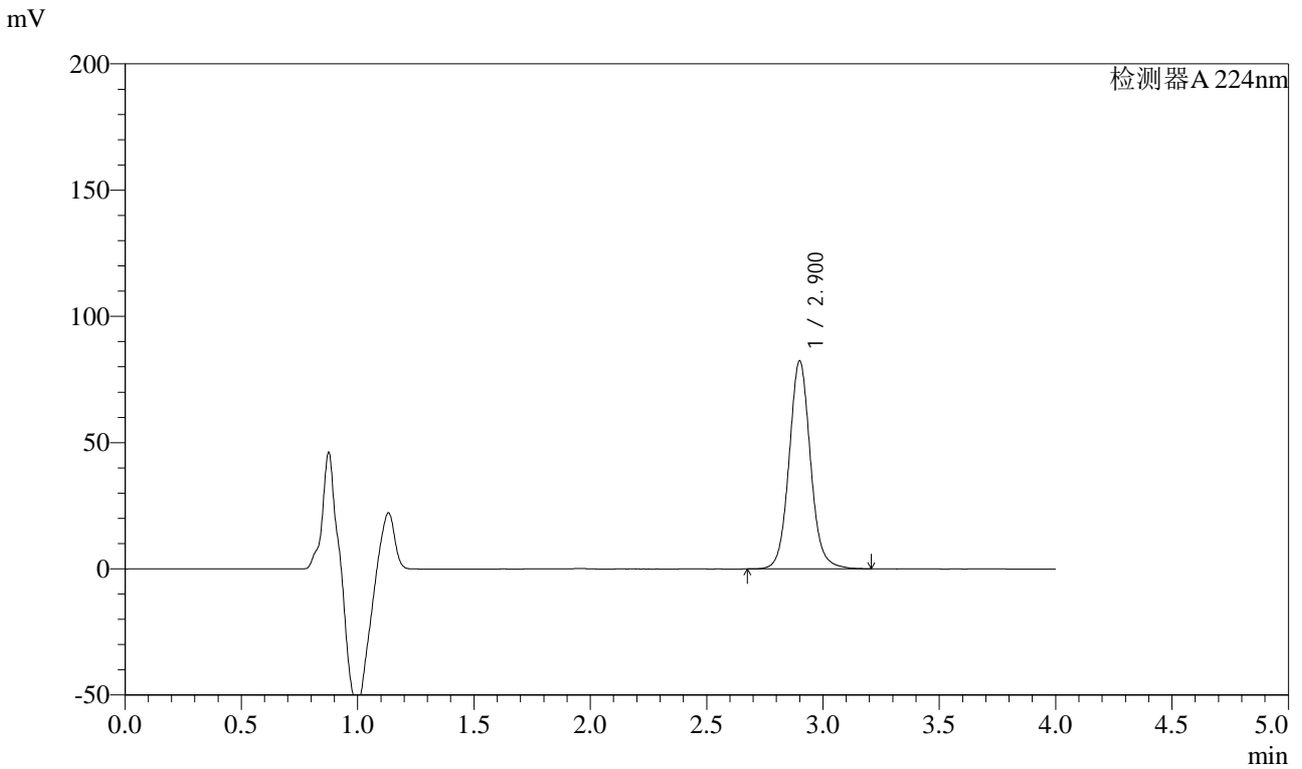


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1100-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 21:09:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	526196	100.000	82211	4998	1.075	--
总计		526196	100.000	82211			

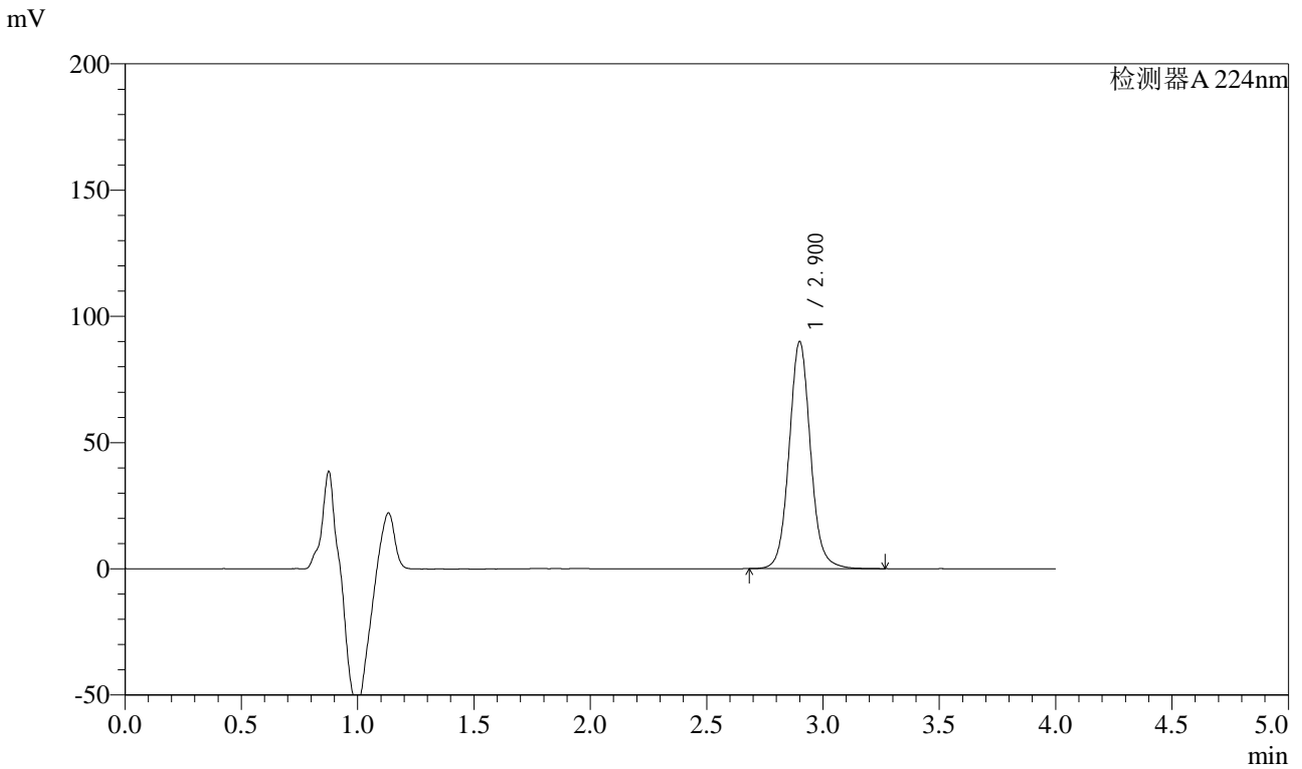


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1101-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 21:13:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	575302	100.000	89735	5001	1.075	--
总计		575302	100.000	89735			

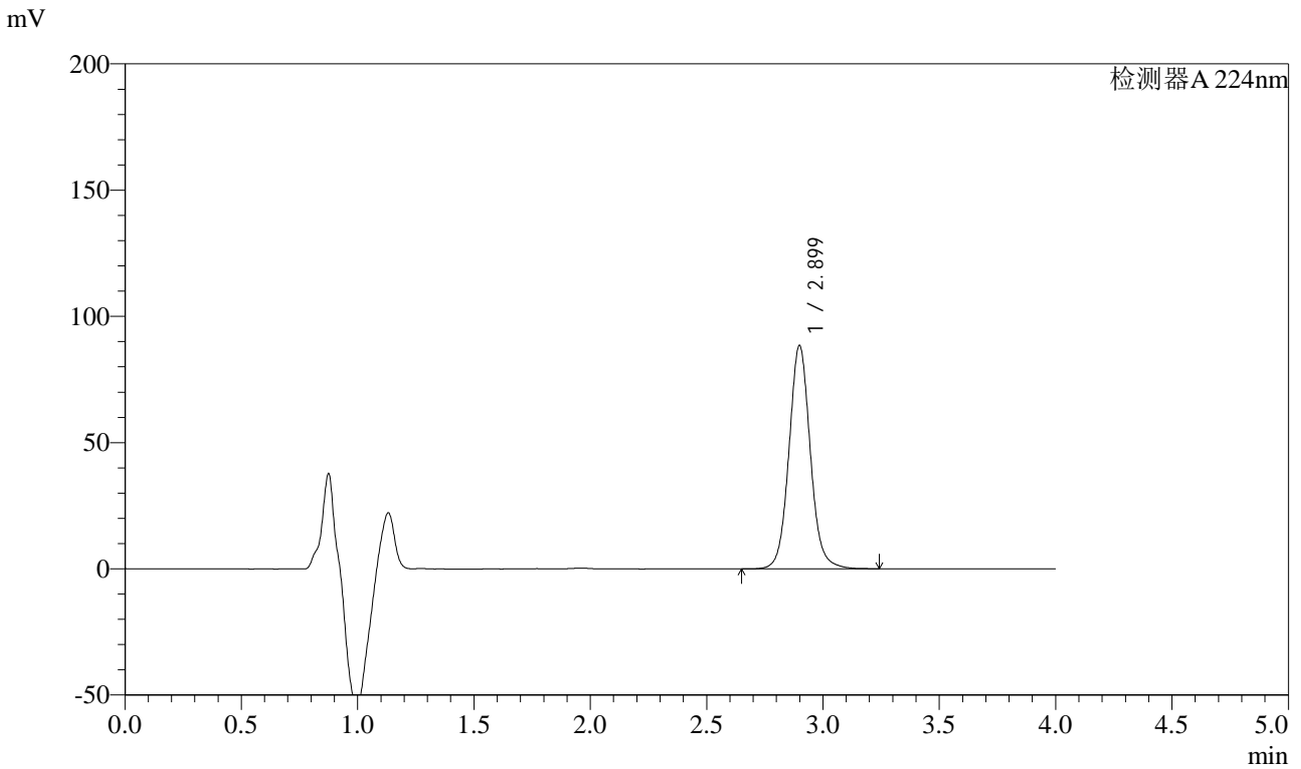


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1102-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 21:18:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	564993	100.000	88334	5002	1.073	--
总计		564993	100.000	88334			

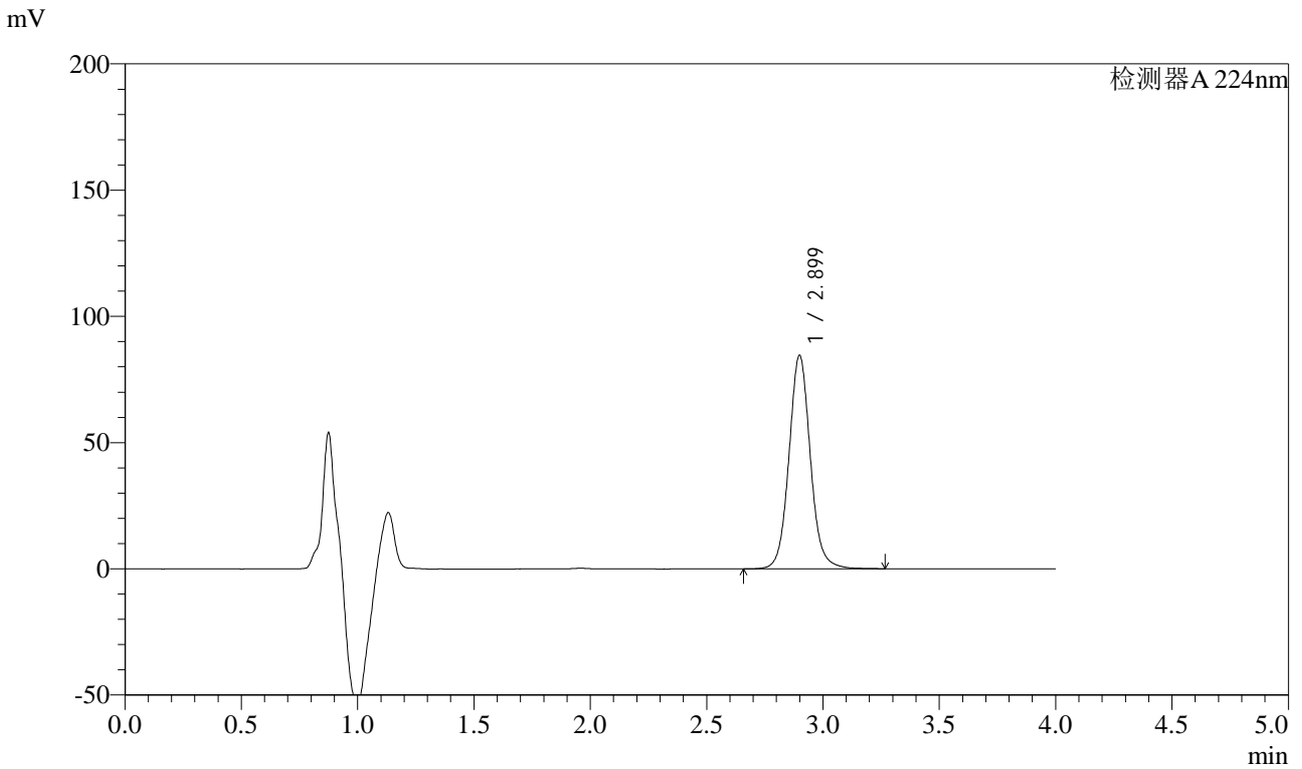


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1103-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 21:22:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	541106	100.000	84473	5010	1.073	--
总计		541106	100.000	84473			

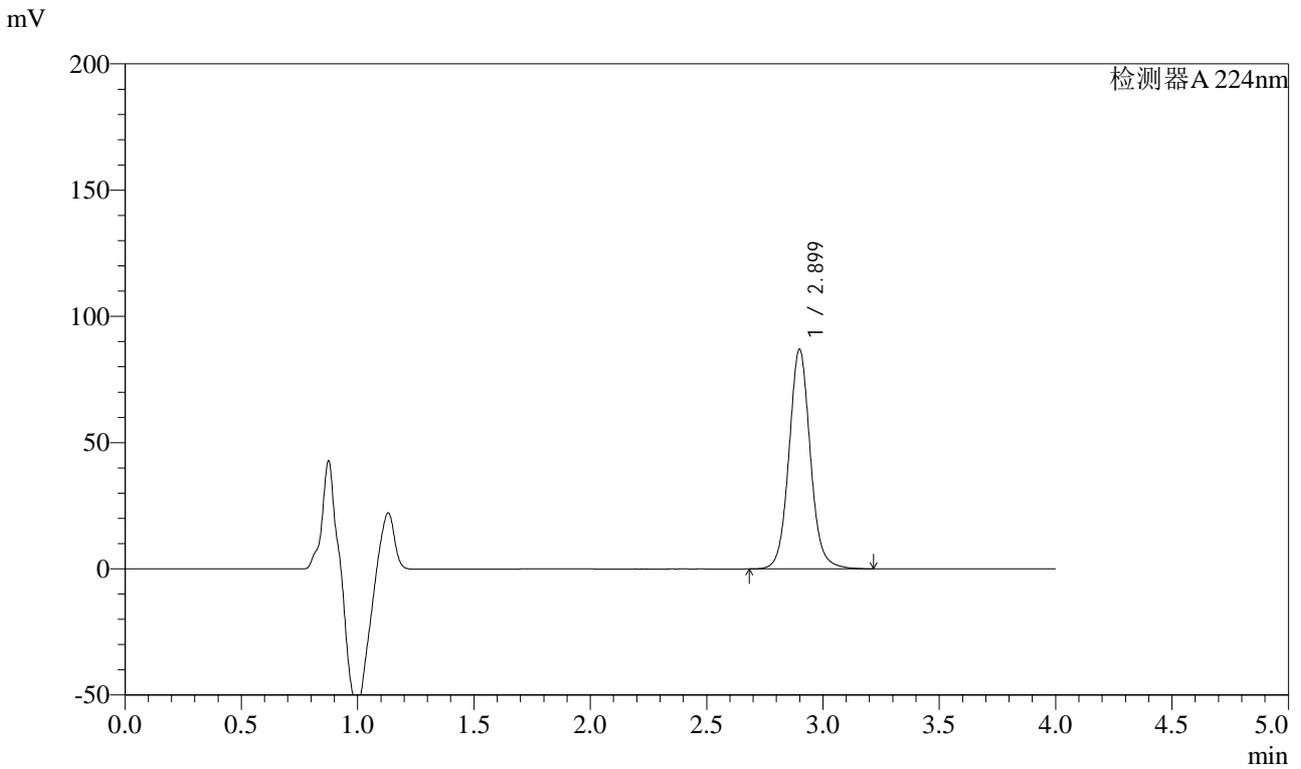


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1104-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 21:26:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	554571	100.000	86825	5010	1.070	--
总计		554571	100.000	86825			

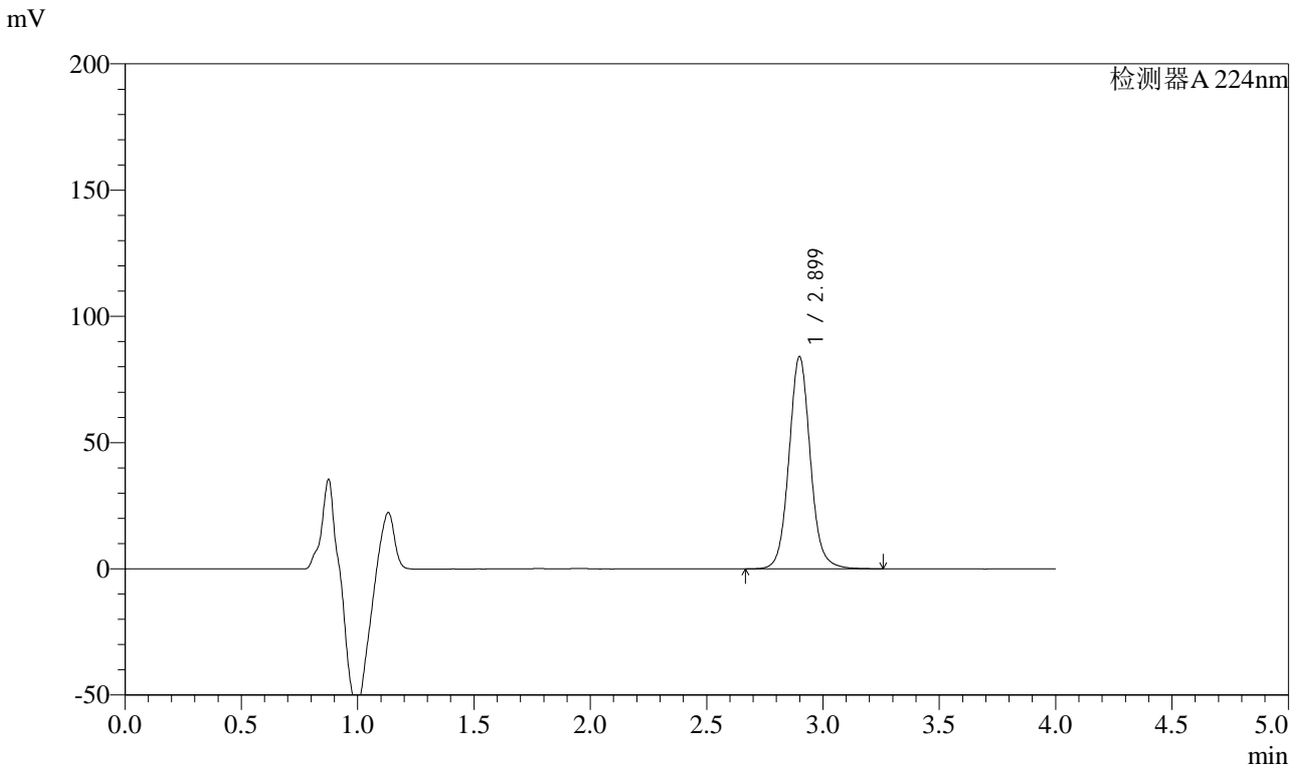


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1105-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 21:31:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	537670	100.000	83961	4999	1.074	--
总计		537670	100.000	83961			

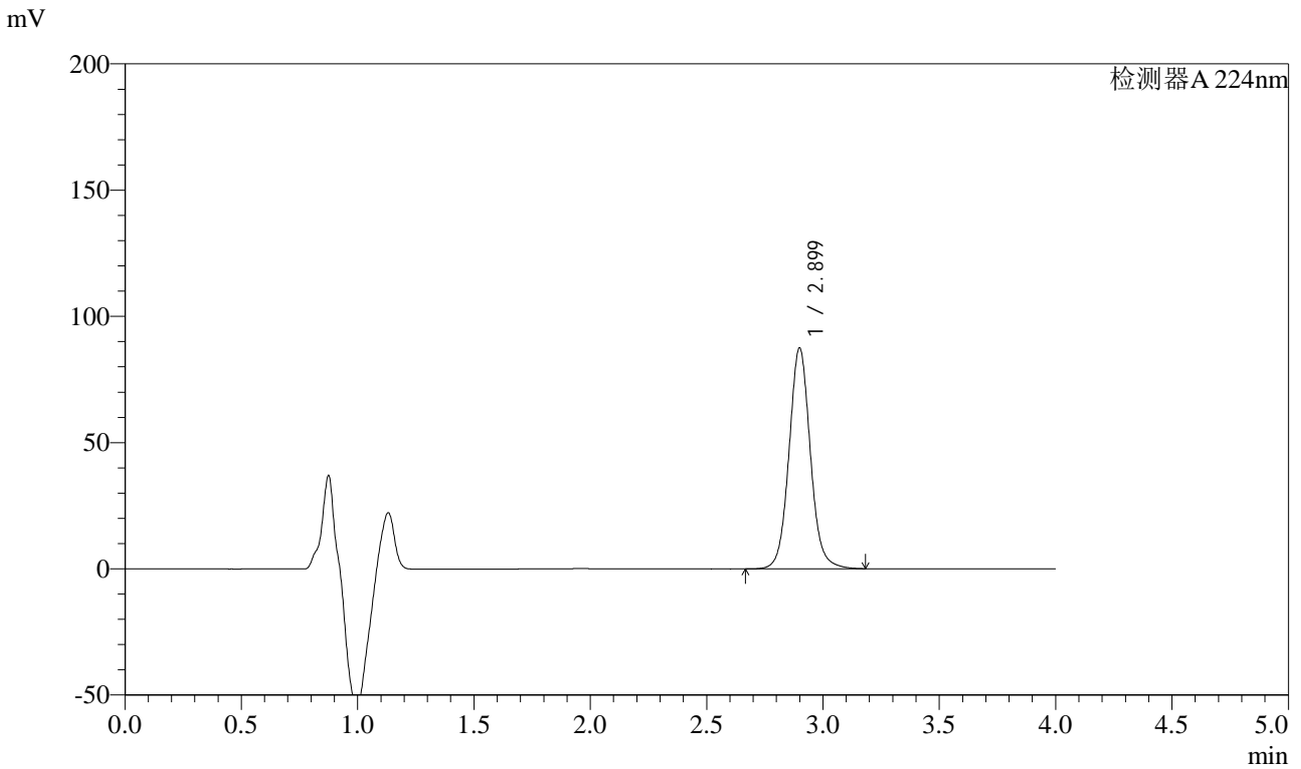


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1106-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 21:35:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	559073	100.000	87368	4996	1.070	--
总计		559073	100.000	87368			

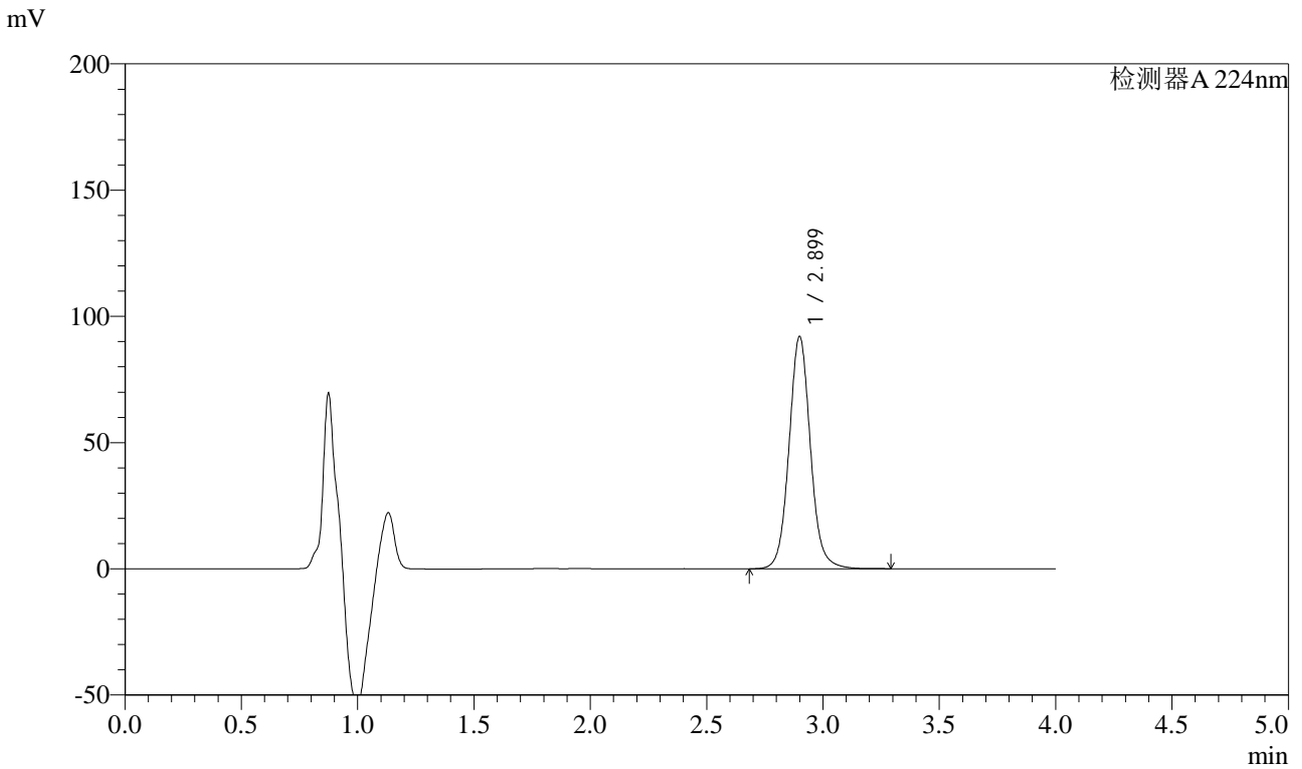


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1107-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 21:40:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	589859	100.000	91890	4993	1.073	--
总计		589859	100.000	91890			

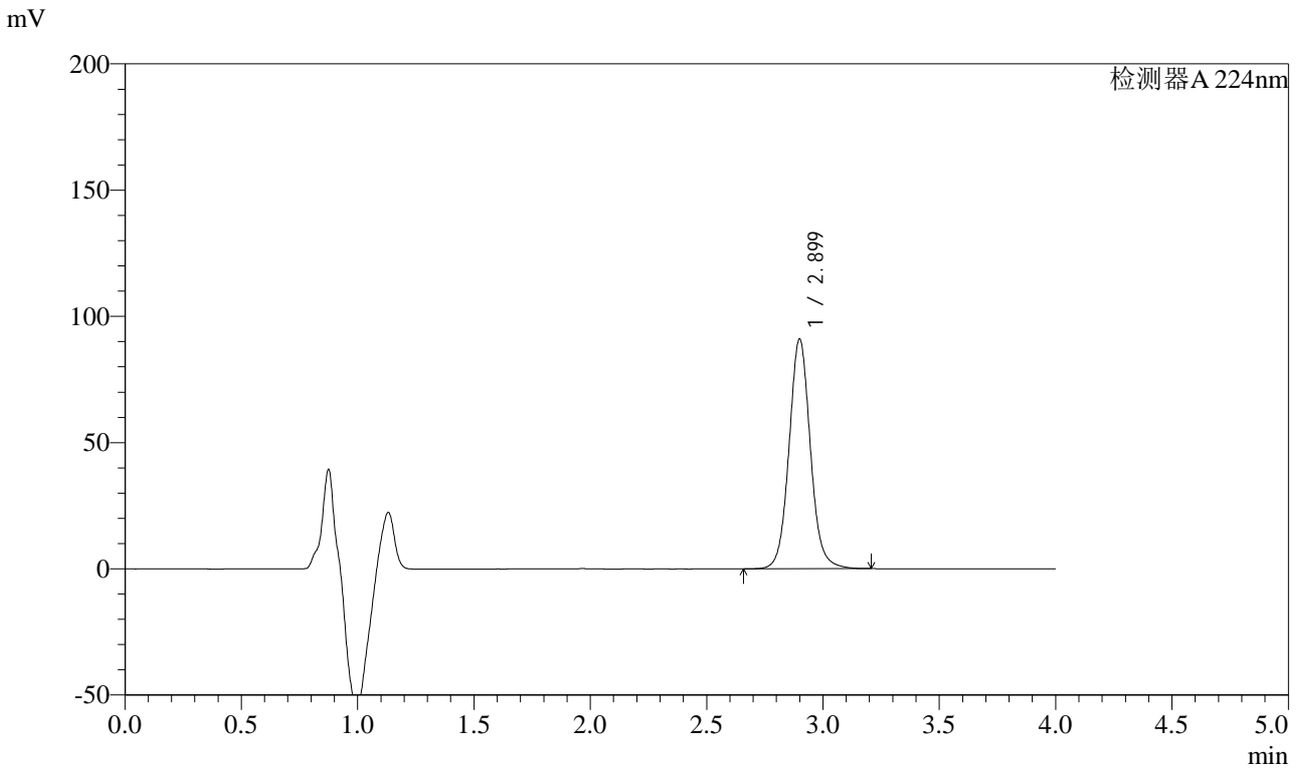


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1108-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 21:44:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	581316	100.000	90837	4990	1.070	--
总计		581316	100.000	90837			

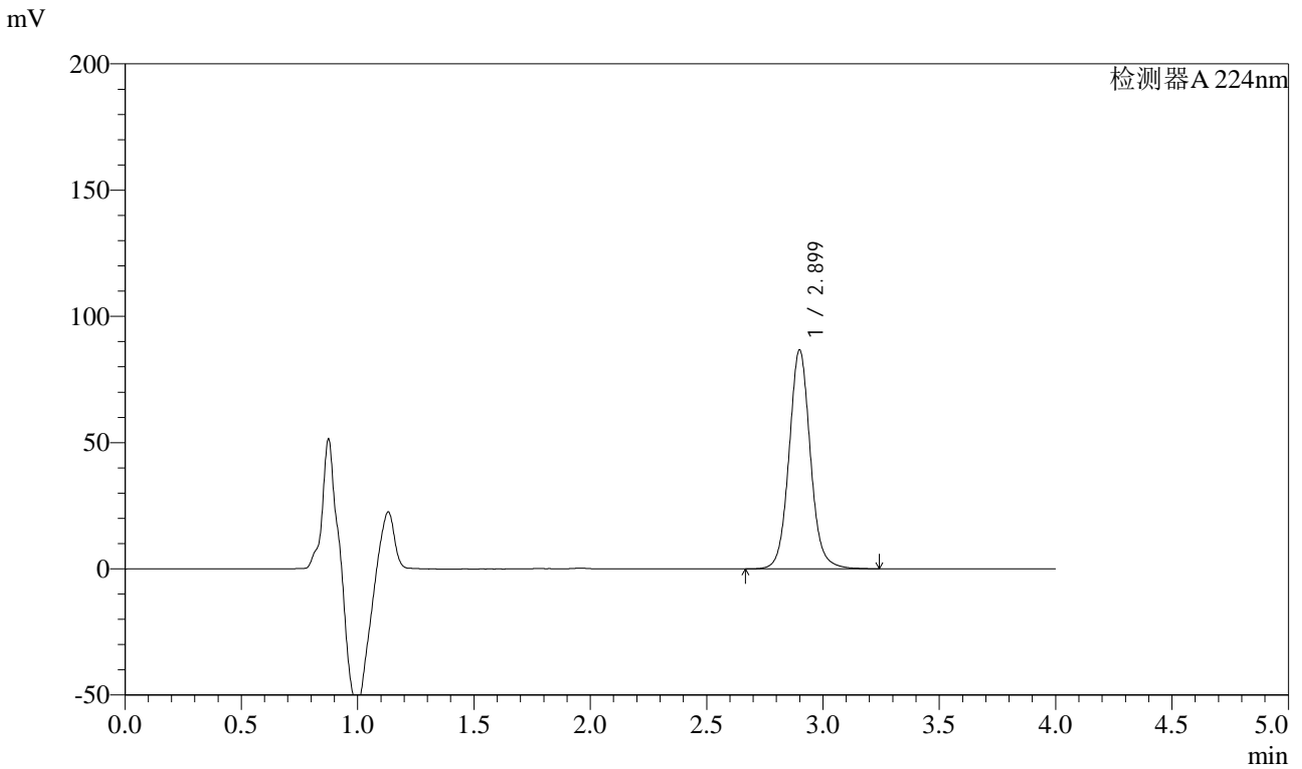


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1109-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 21:48:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	552857	100.000	86566	5028	1.071	--
总计		552857	100.000	86566			

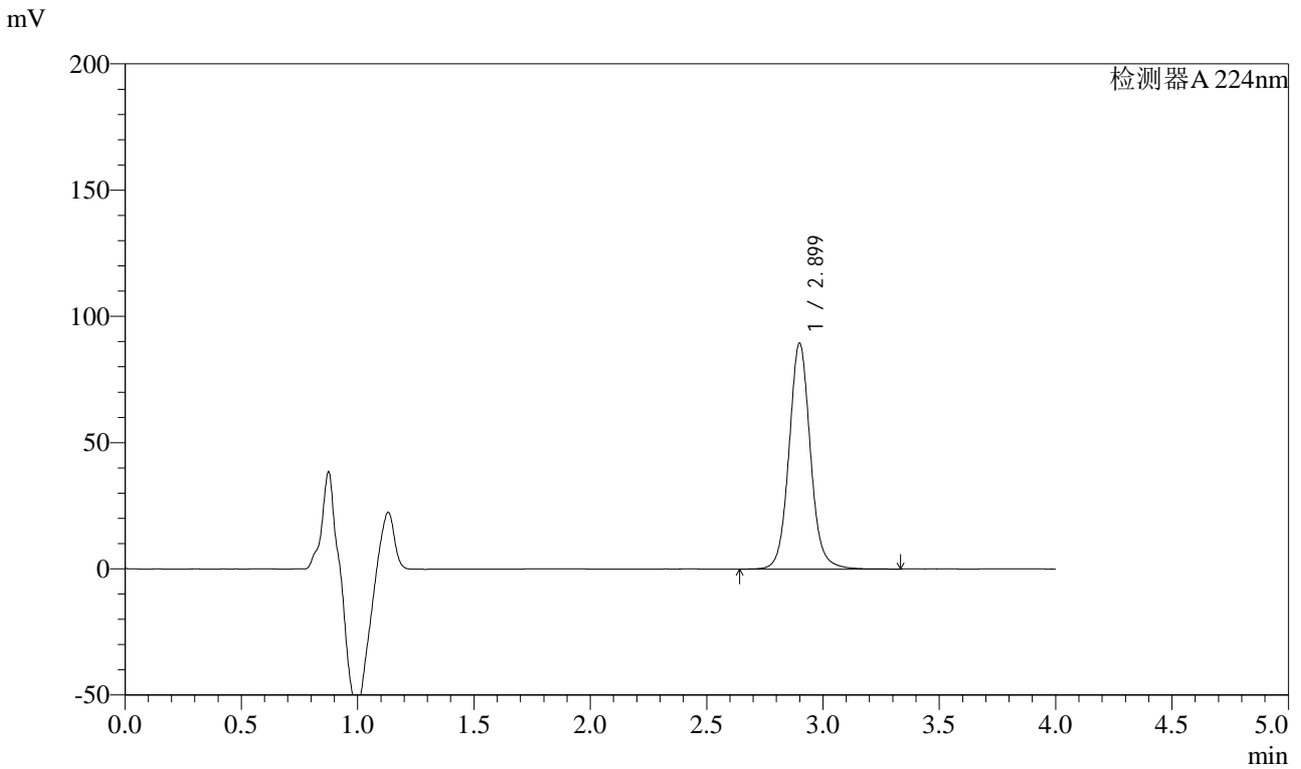


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1110-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 21:53:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	572389	100.000	89352	5022	1.073	--
总计		572389	100.000	89352			

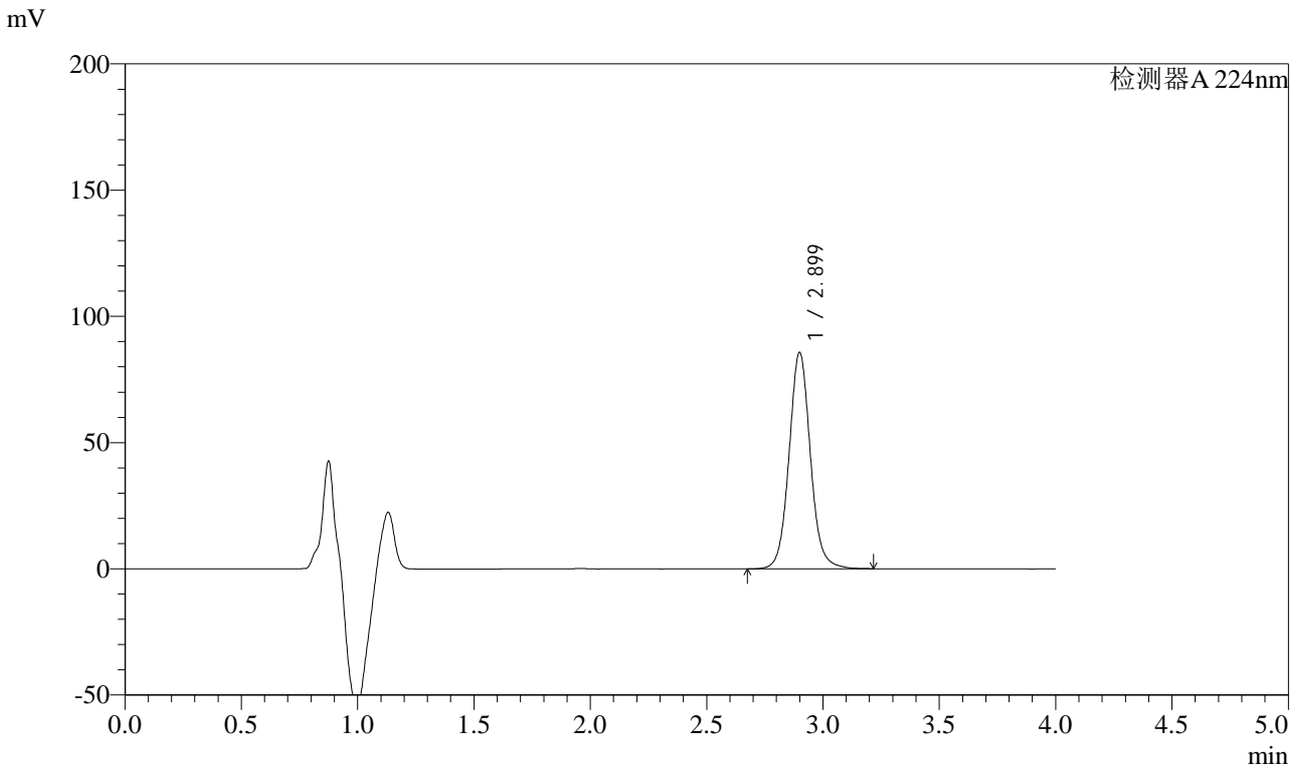


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1111-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 21:57:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	546383	100.000	85567	5024	1.072	--
总计		546383	100.000	85567			

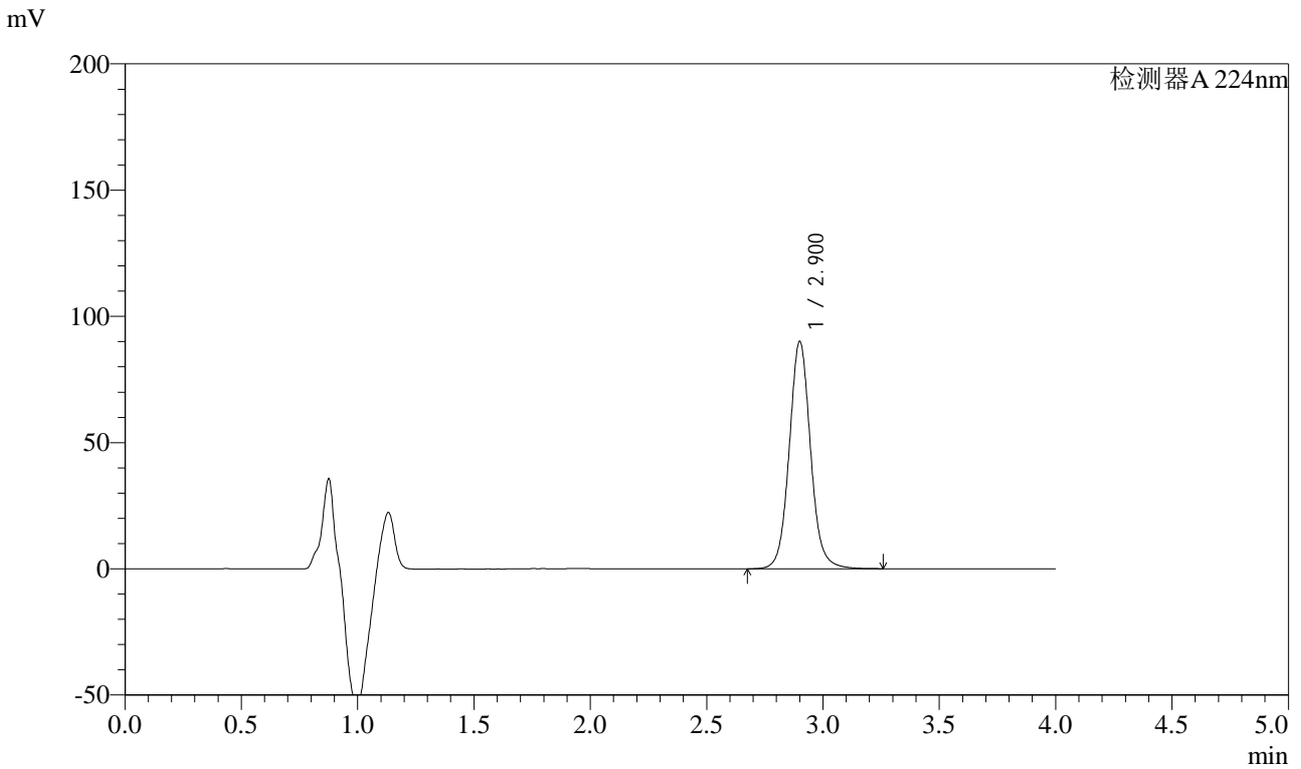


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1112-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 22:01:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:10:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	575052	100.000	89771	5025	1.072	--
总计		575052	100.000	89771			

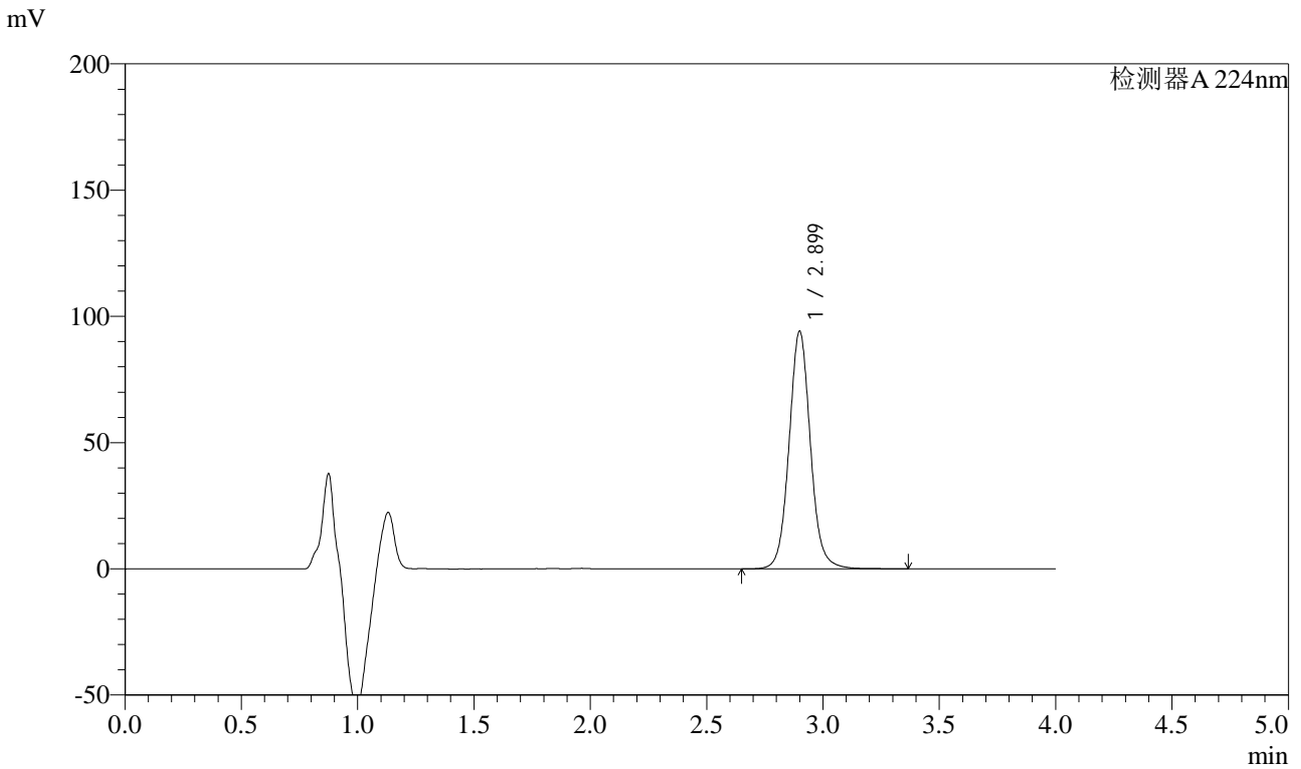


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1113-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 22:06:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	602648	100.000	93941	5008	1.070	--
总计		602648	100.000	93941			

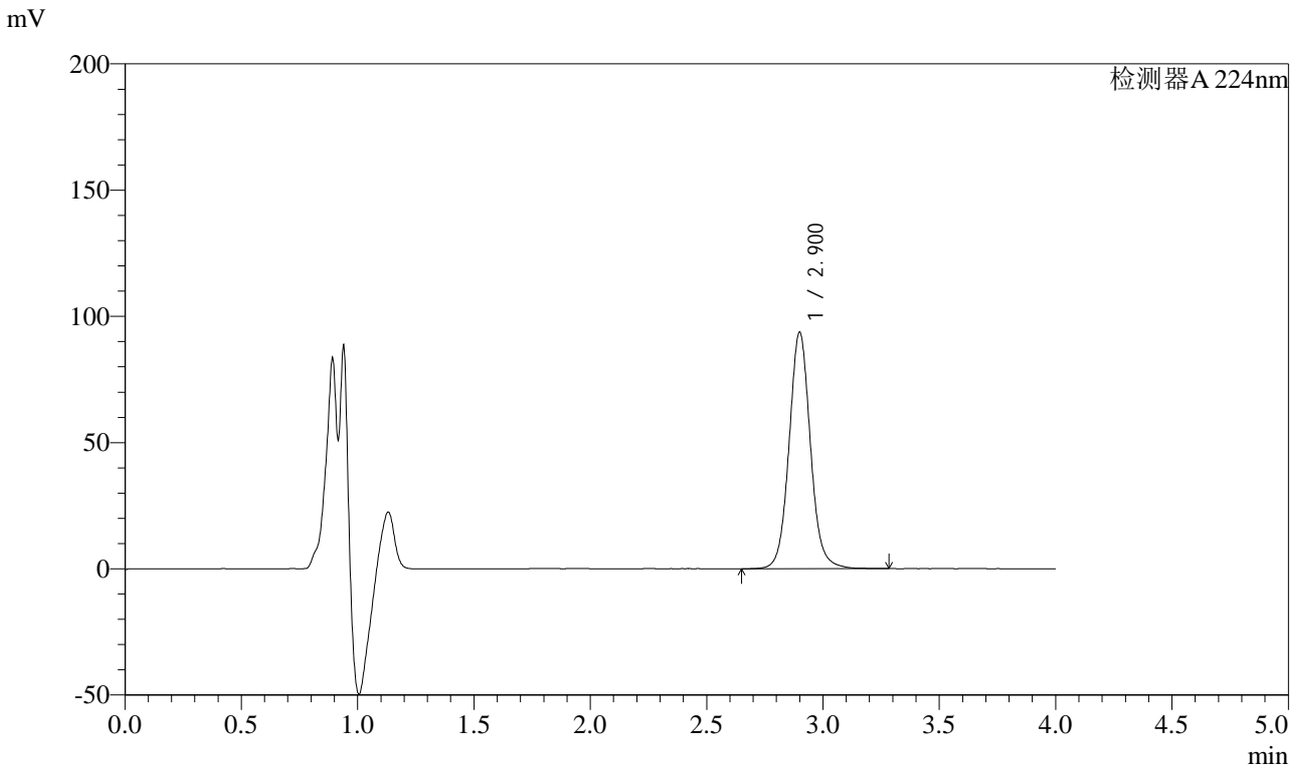


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1114-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 22:10:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	598680	100.000	93476	5013	1.070	--
总计		598680	100.000	93476			

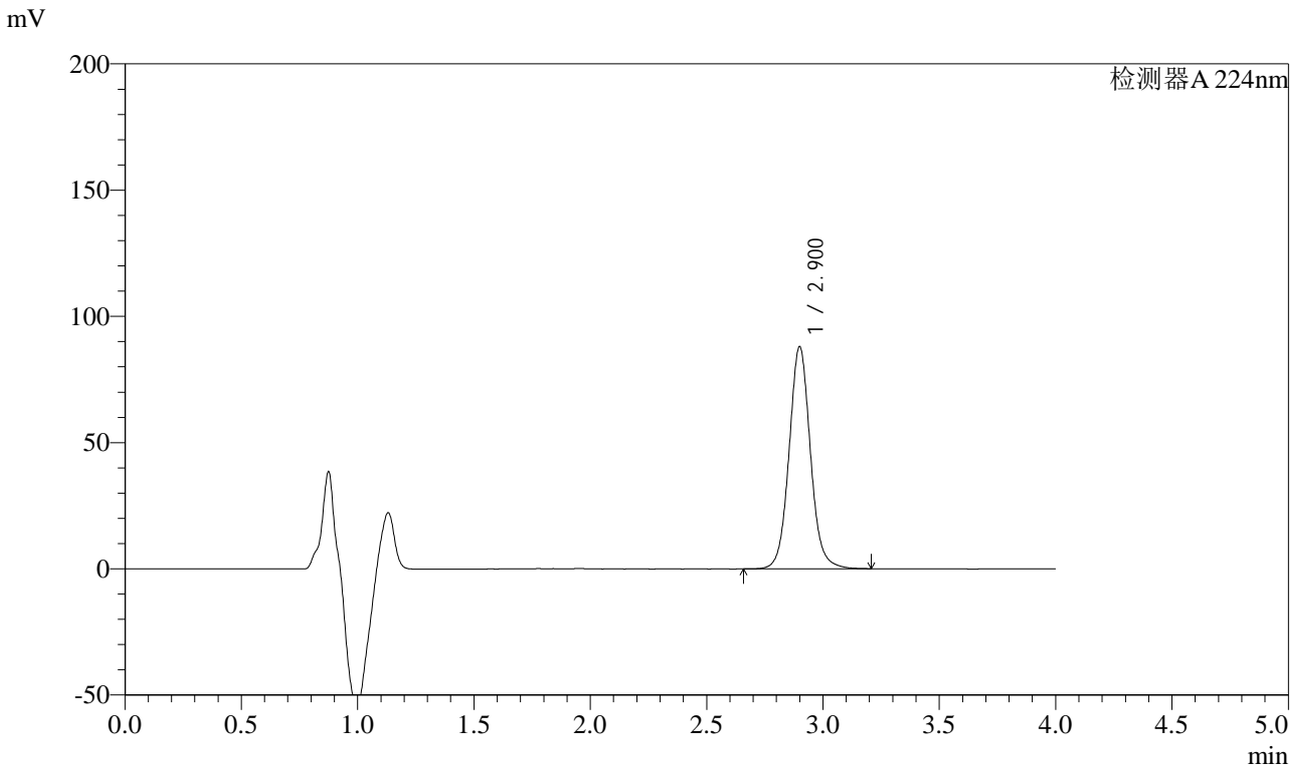


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1115-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 22:15:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	561833	100.000	87851	5005	1.069	--
总计		561833	100.000	87851			

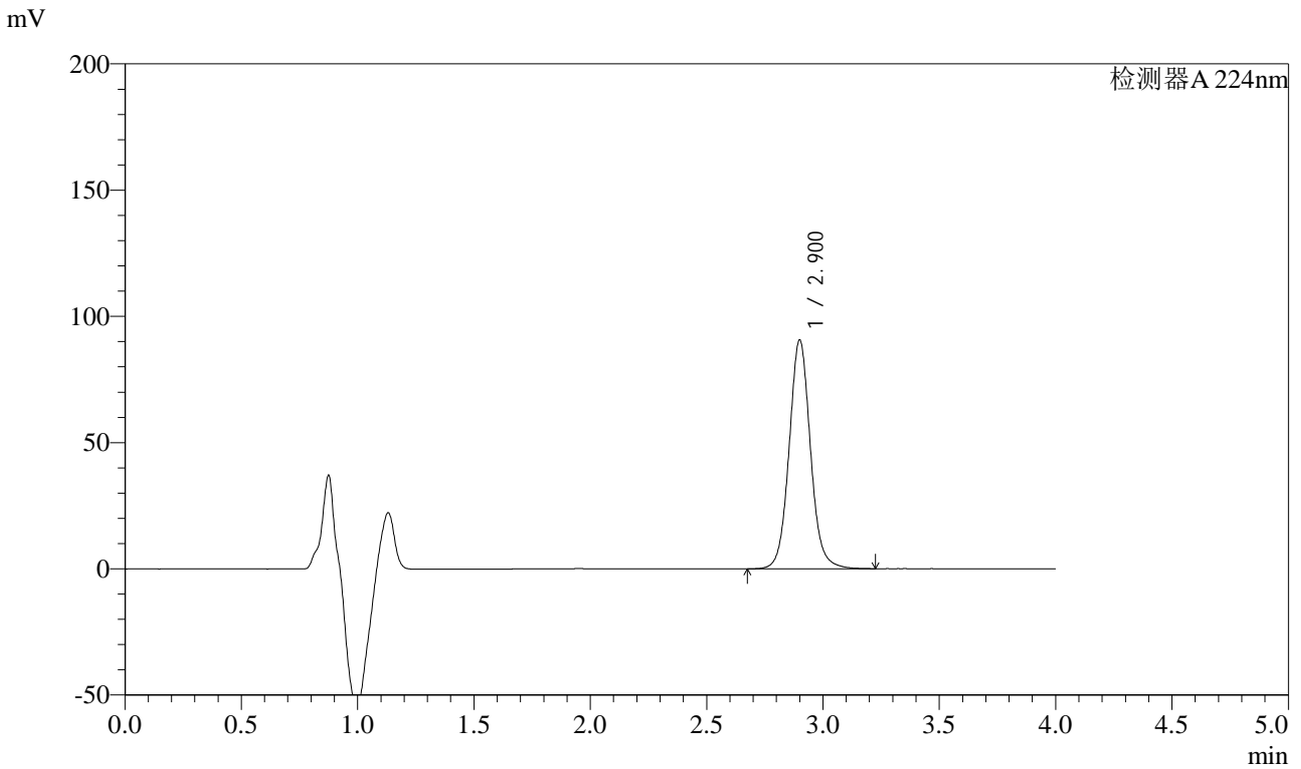


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1116-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 22:19:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	578353	100.000	90431	5018	1.070	--
总计		578353	100.000	90431			

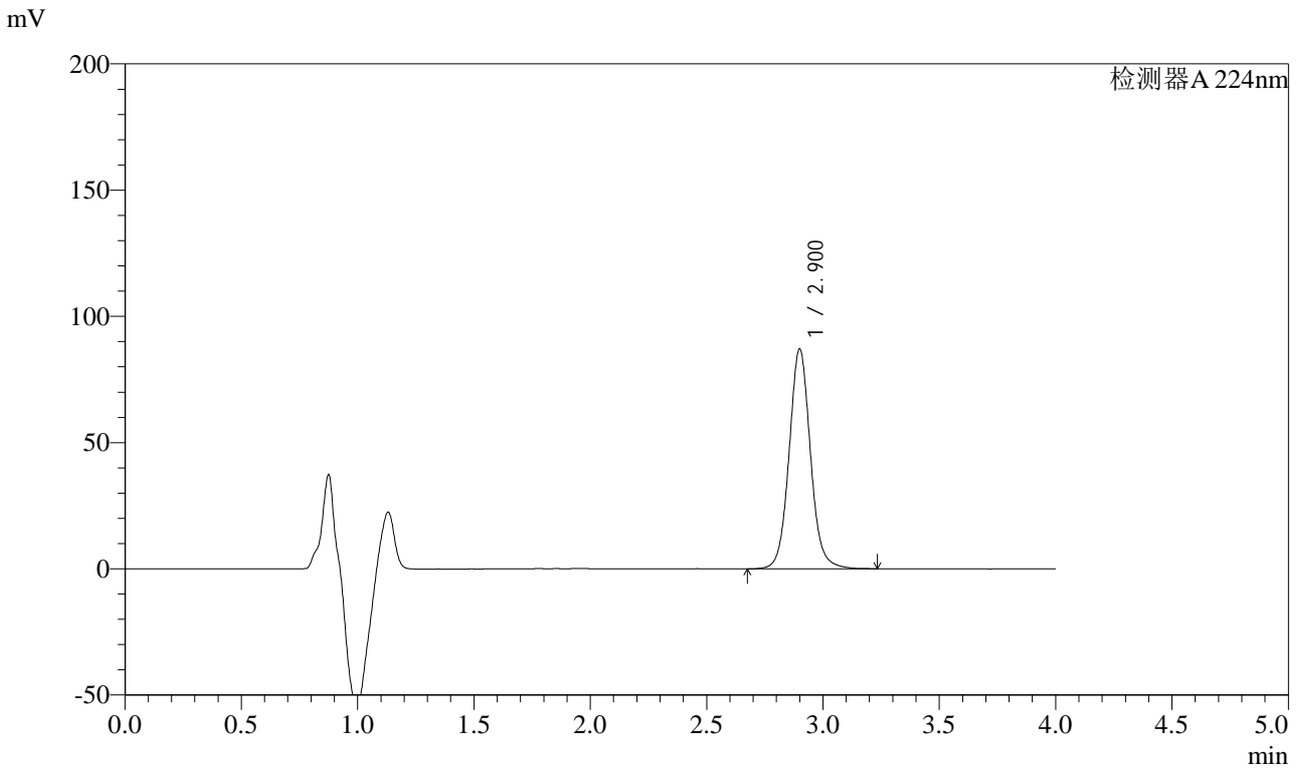


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1117-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 22:23:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	556485	100.000	86900	5014	1.070	--
总计		556485	100.000	86900			

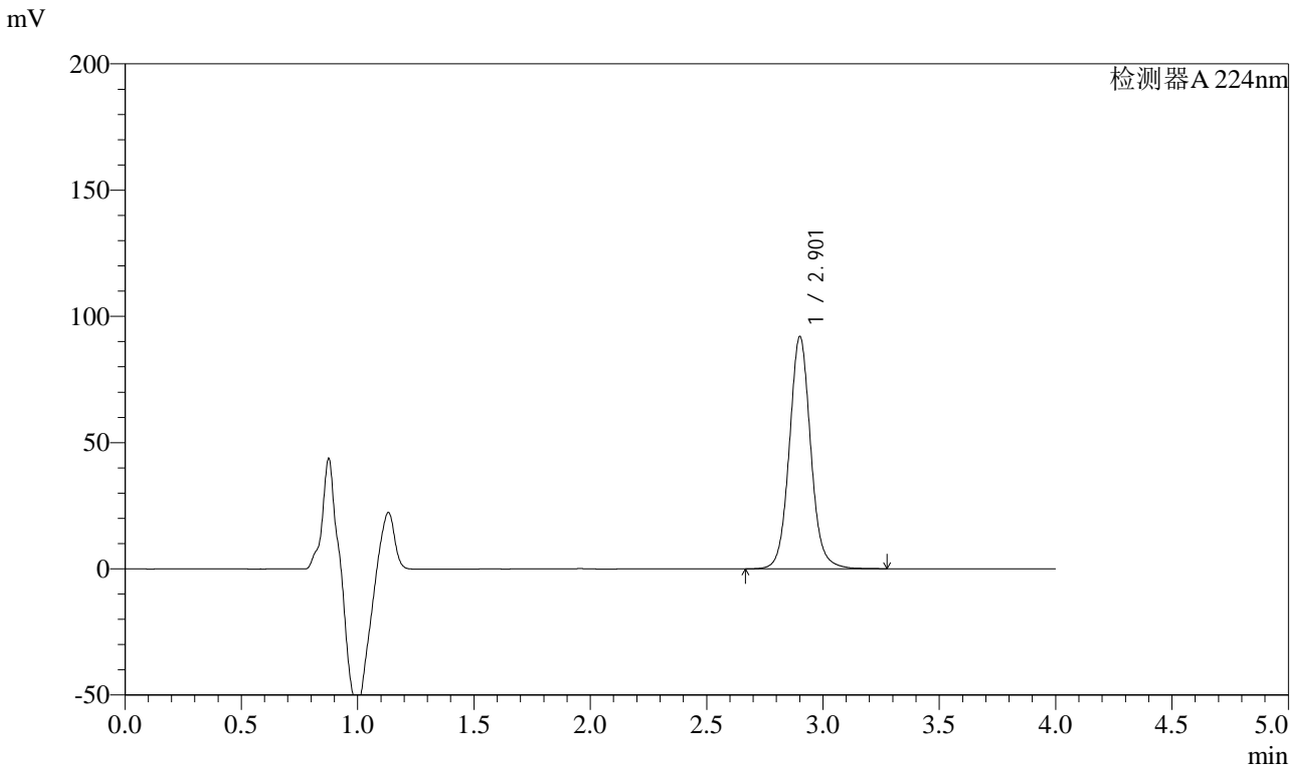


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1118-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 22:28:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	588318	100.000	91612	5005	1.069	--
总计		588318	100.000	91612			

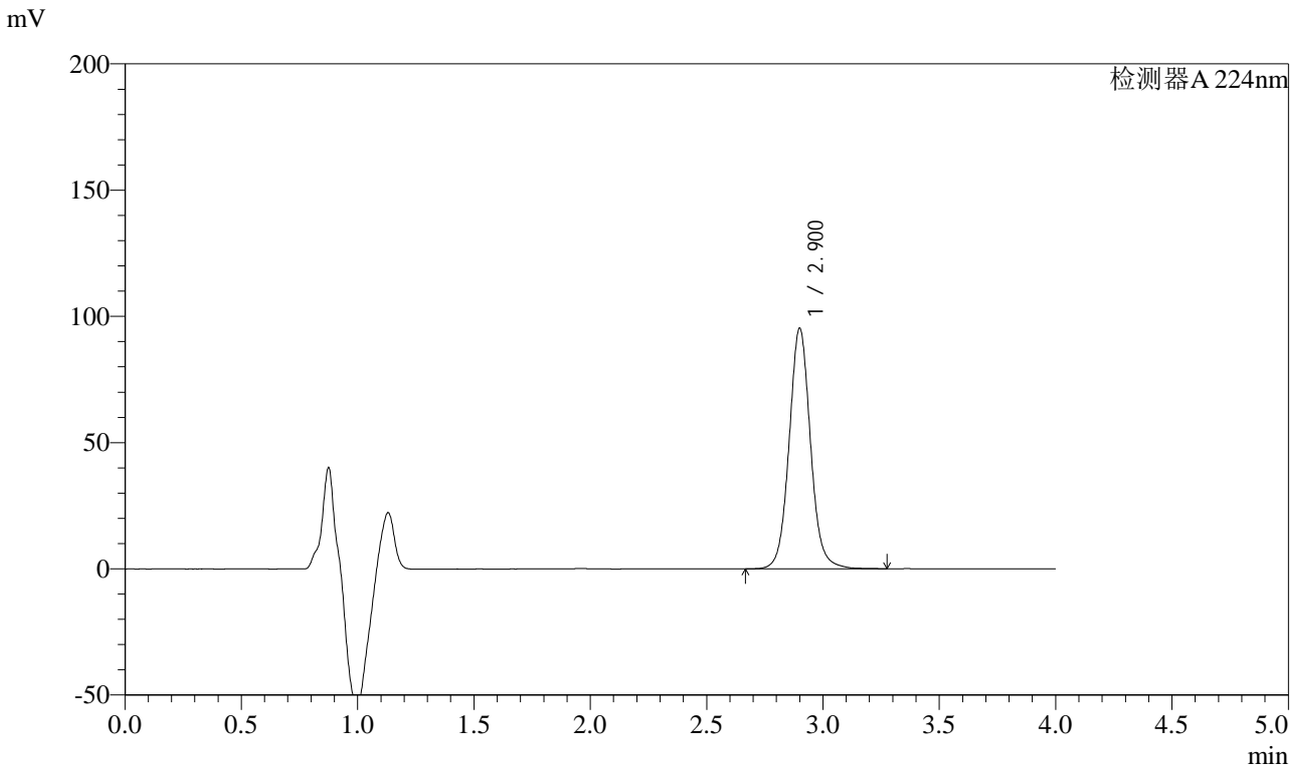


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1119-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 22:32:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	609436	100.000	95032	5006	1.068	--
总计		609436	100.000	95032			

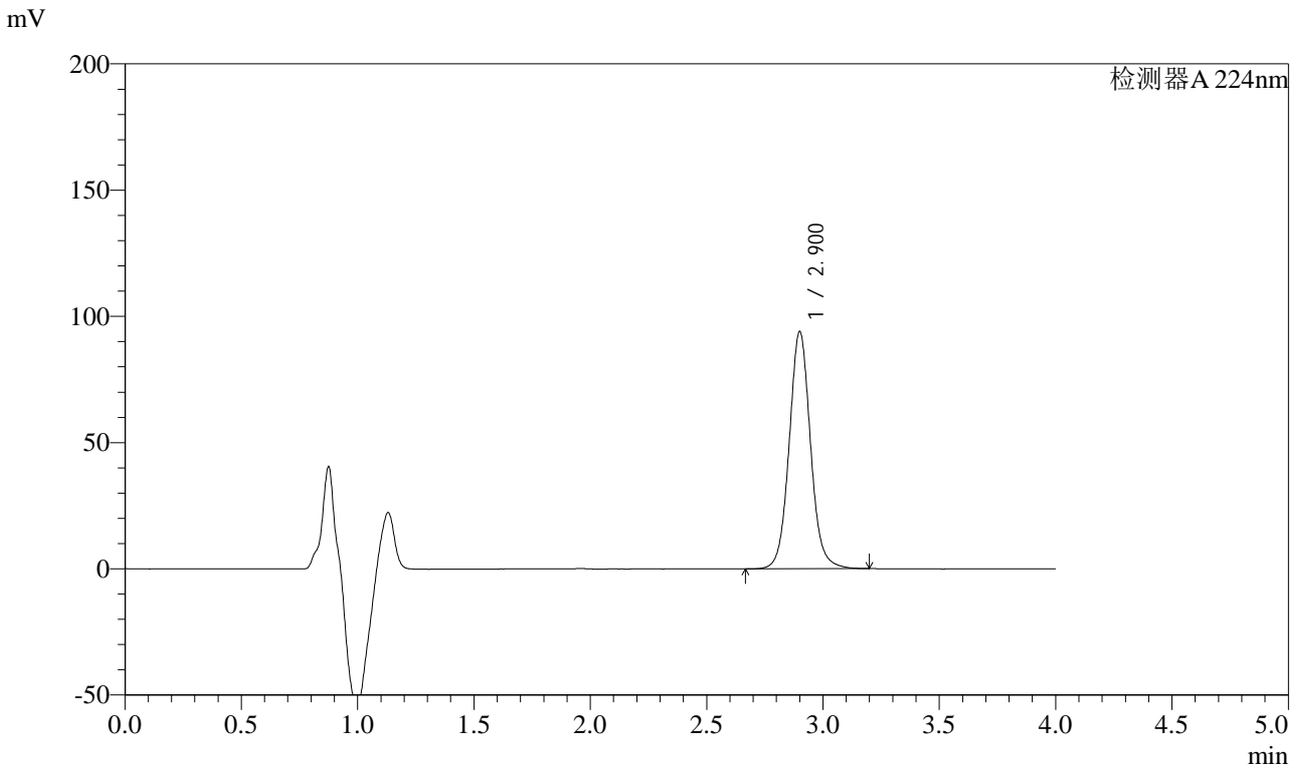


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1120-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 22:37:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	599705	100.000	93665	5007	1.068	--
总计		599705	100.000	93665			

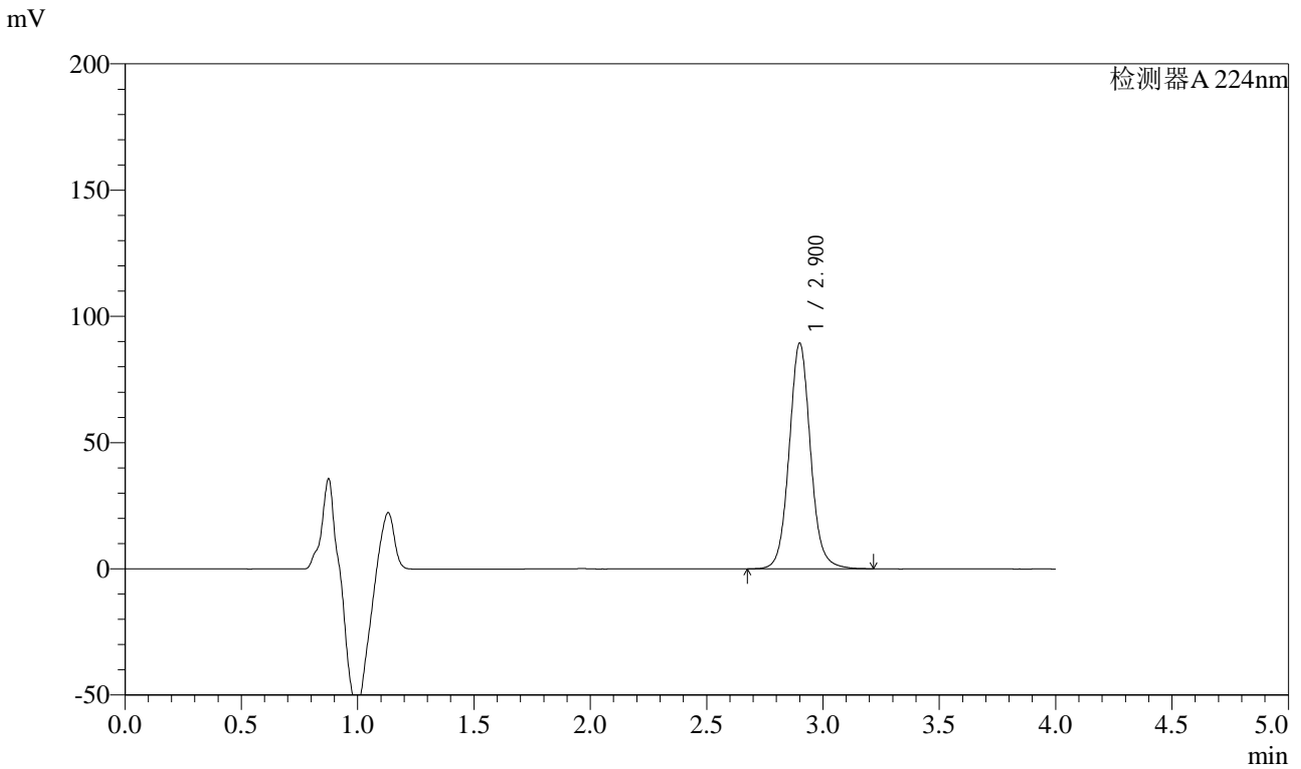


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1121-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 22:41:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	570698	100.000	89114	4995	1.069	--
总计		570698	100.000	89114			

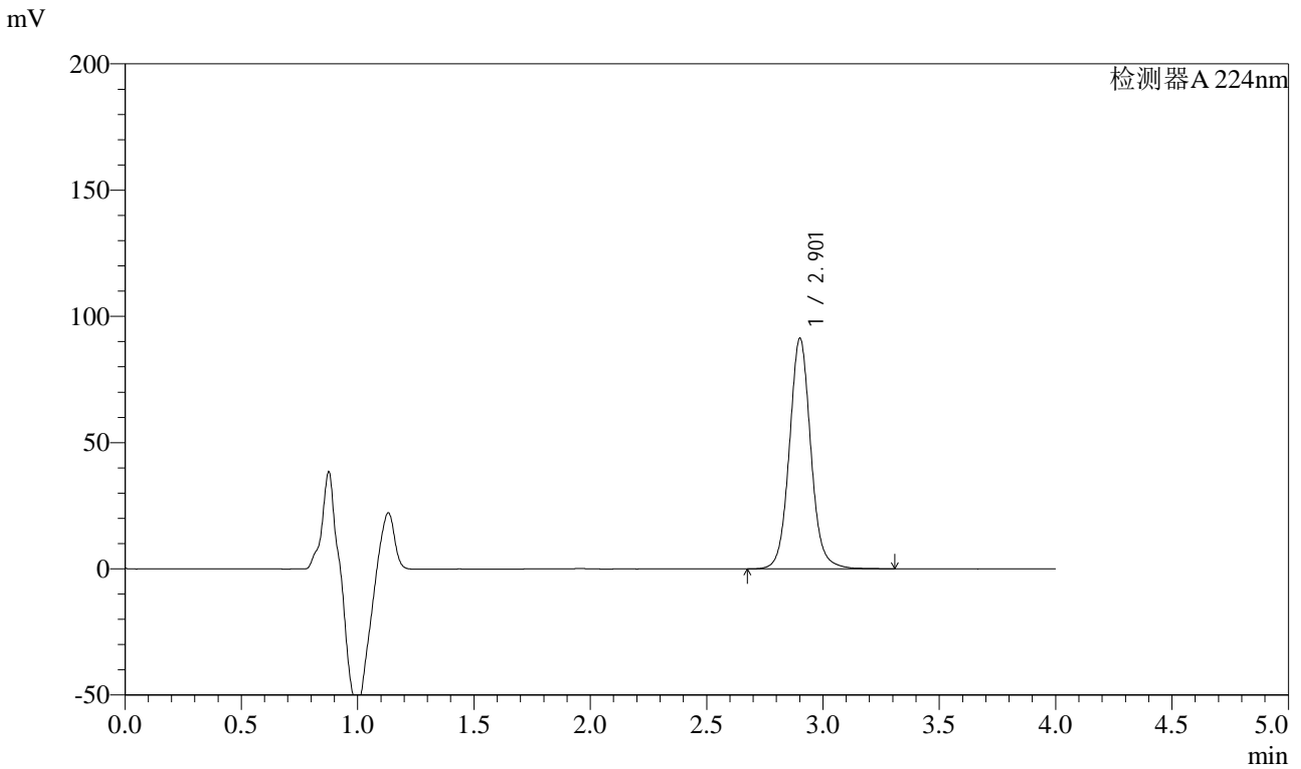


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1122-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 22:45:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	585040	100.000	90898	4988	1.069	--
总计		585040	100.000	90898			

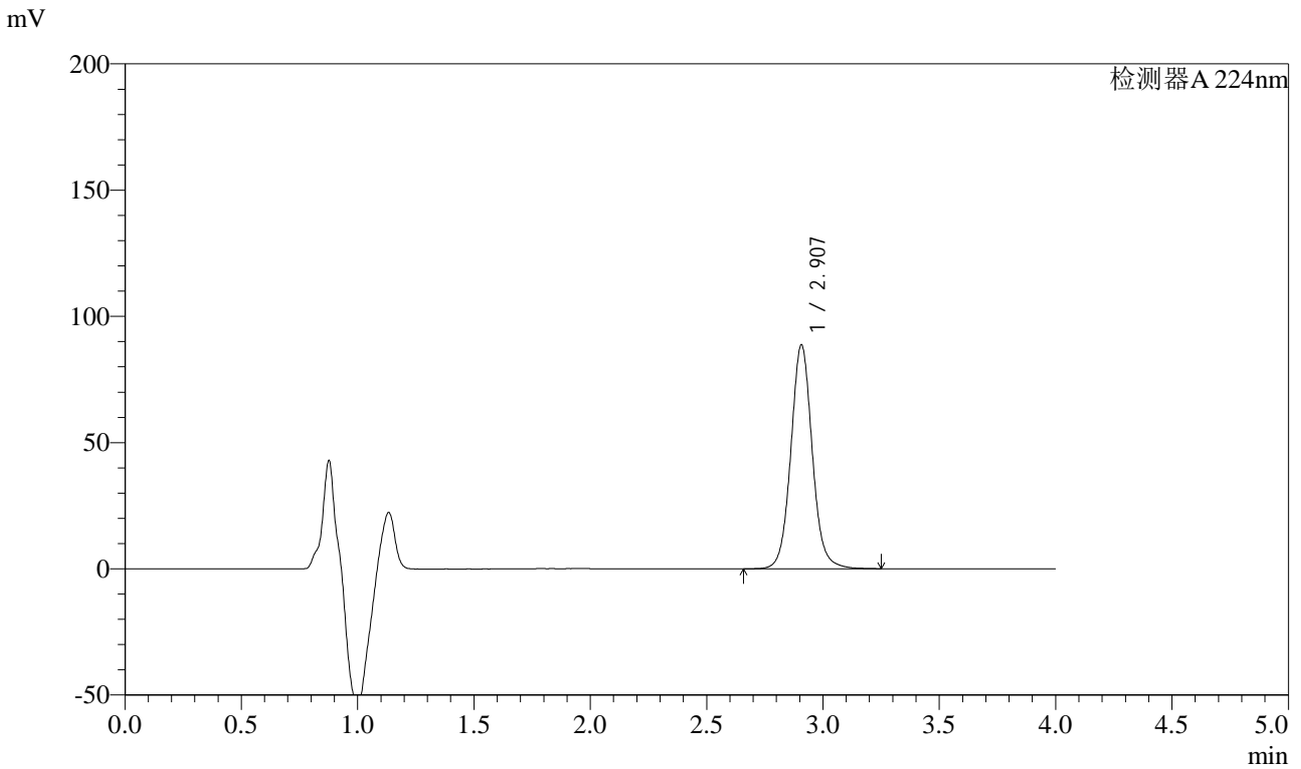


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1123-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 22:50:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	568963	100.000	88615	5000	1.069	--
总计		568963	100.000	88615			

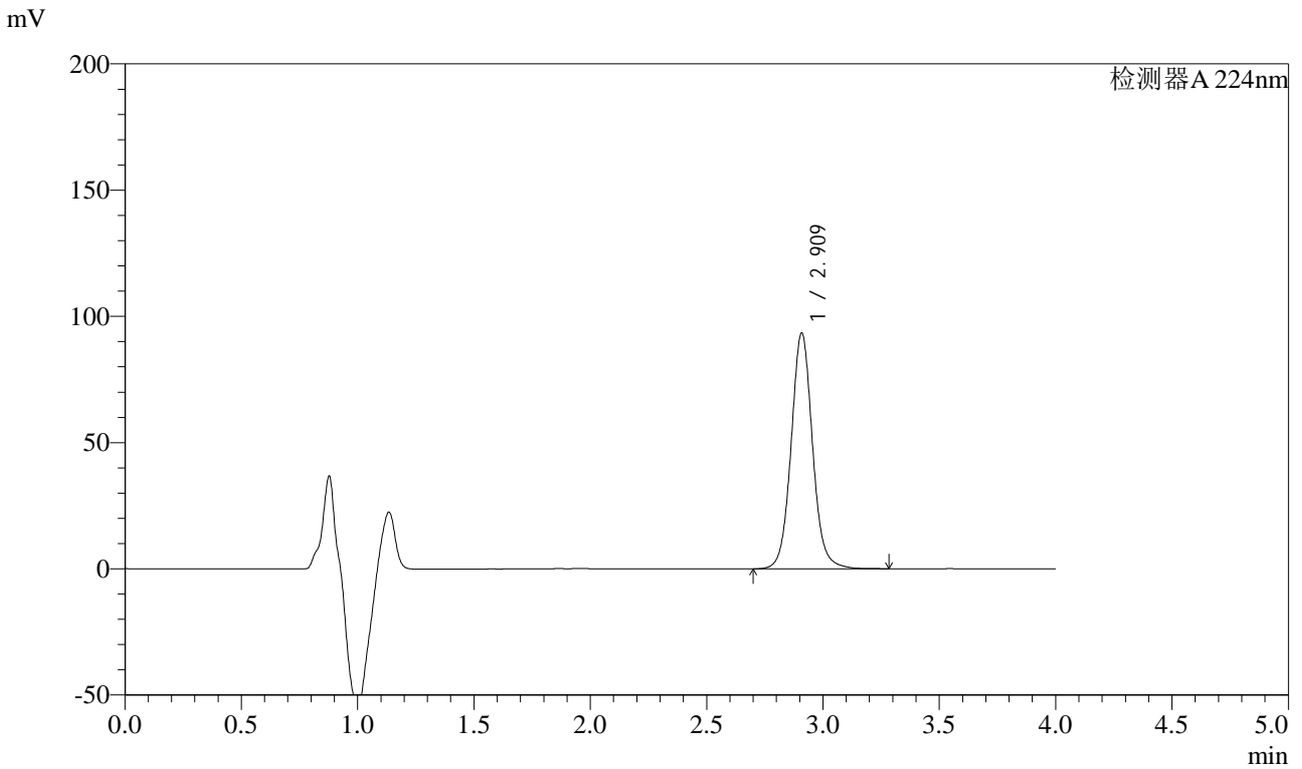


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1124-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 22:54:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	598127	100.000	93078	5009	1.067	--
总计		598127	100.000	93078			

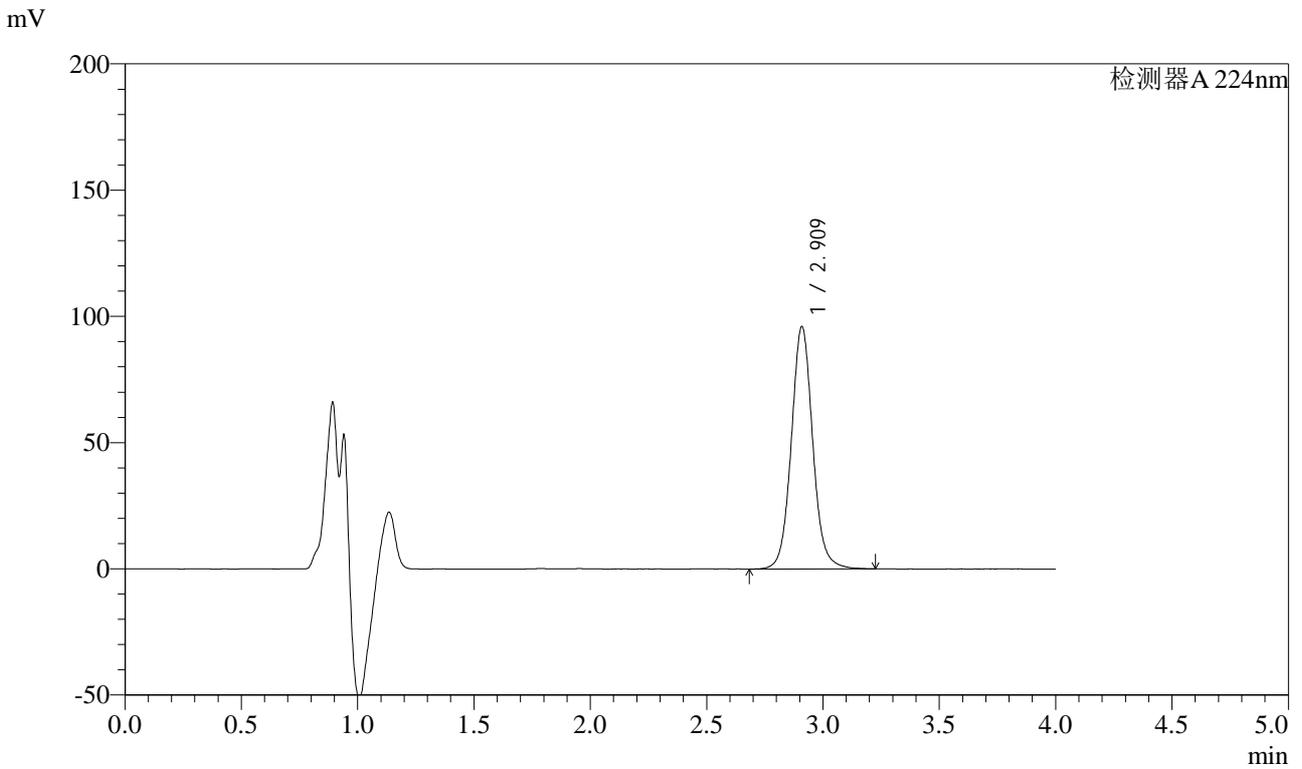


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1125-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 22:59:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	615386	100.000	95567	5001	1.068	--
总计		615386	100.000	95567			

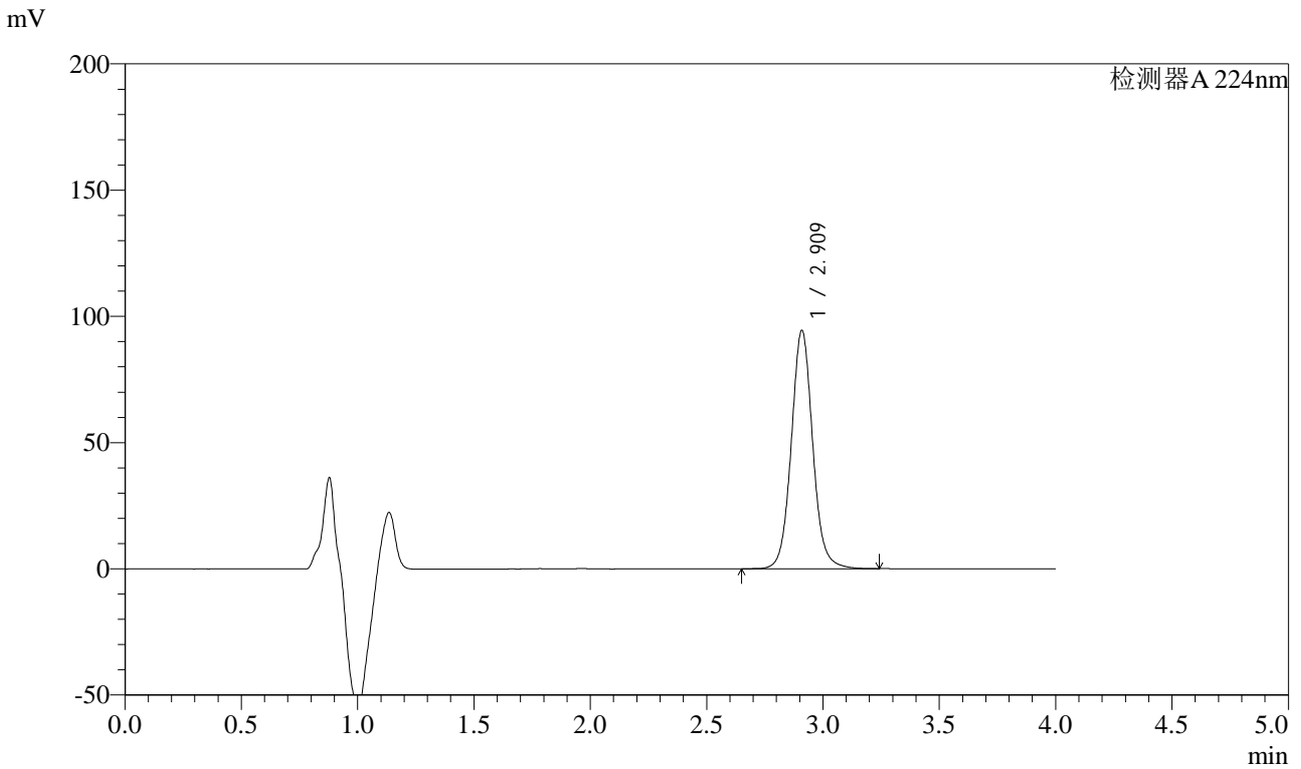


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1126-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 23:03:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	605726	100.000	93979	4998	1.068	--
总计		605726	100.000	93979			

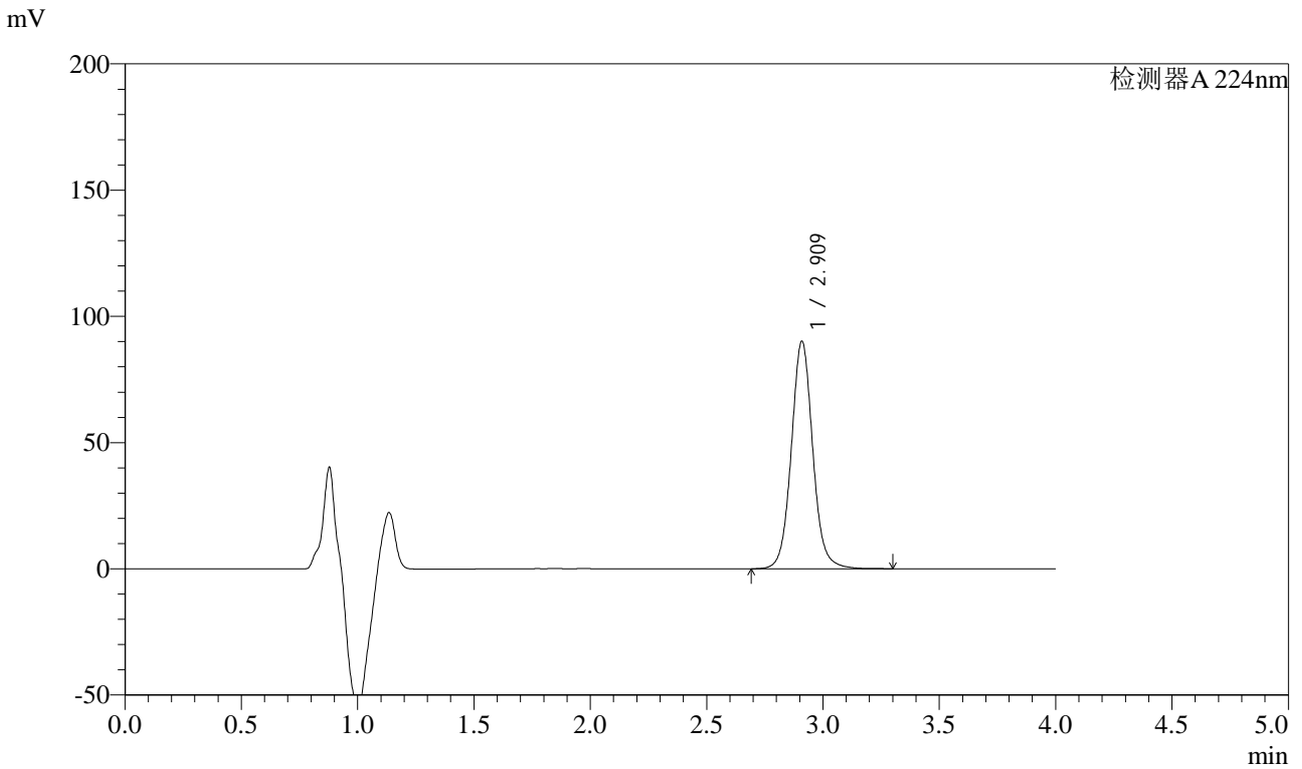


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1127-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 23:07:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	578417	100.000	89739	4998	1.067	--
总计		578417	100.000	89739			

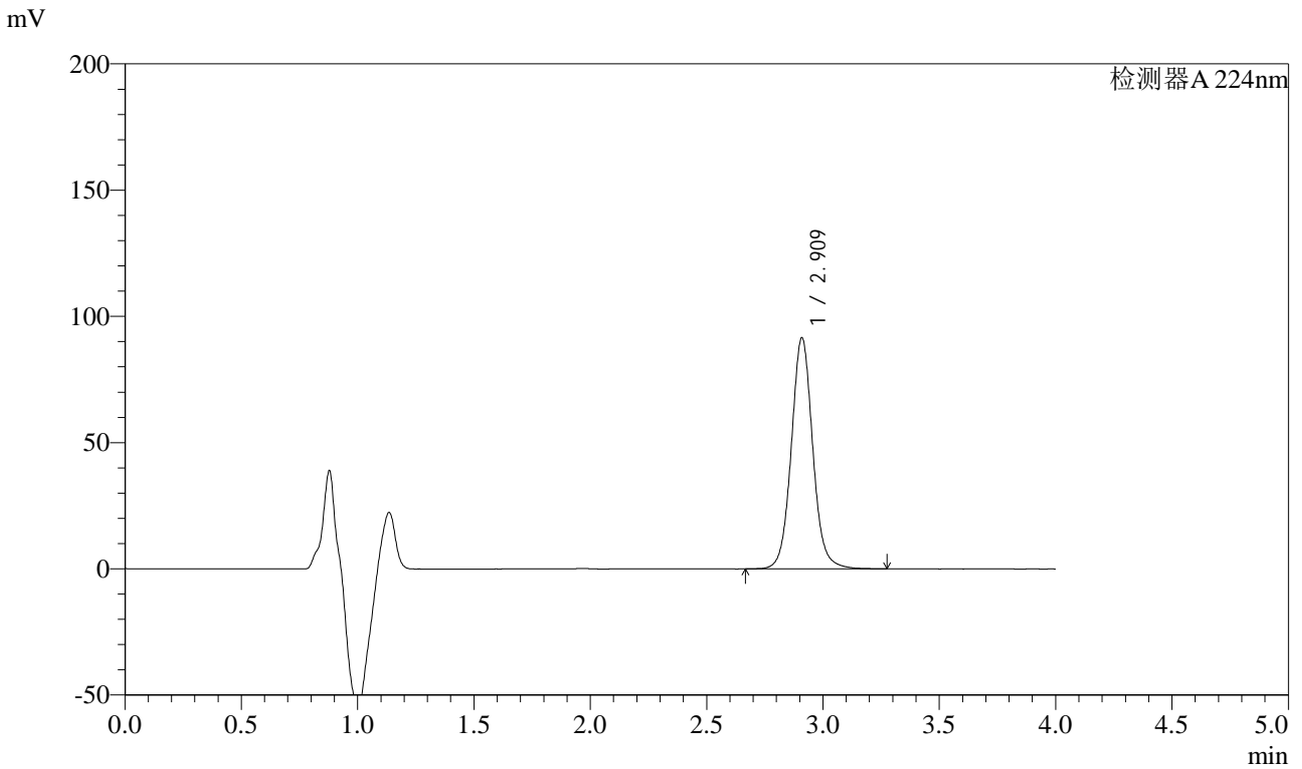


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1128-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 23:12:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	587972	100.000	91156	4992	1.067	--
总计		587972	100.000	91156			

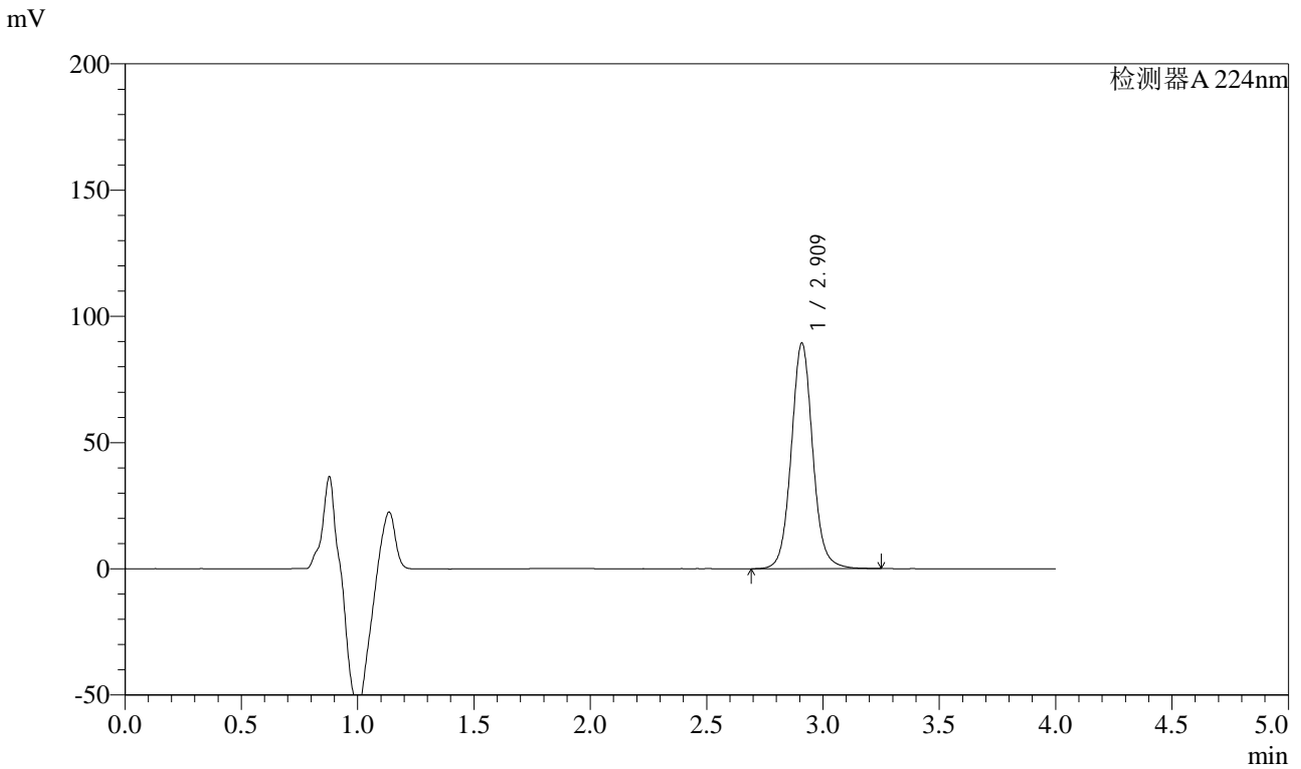


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1129-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 23:16:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	574941	100.000	88978	4984	1.068	--
总计		574941	100.000	88978			

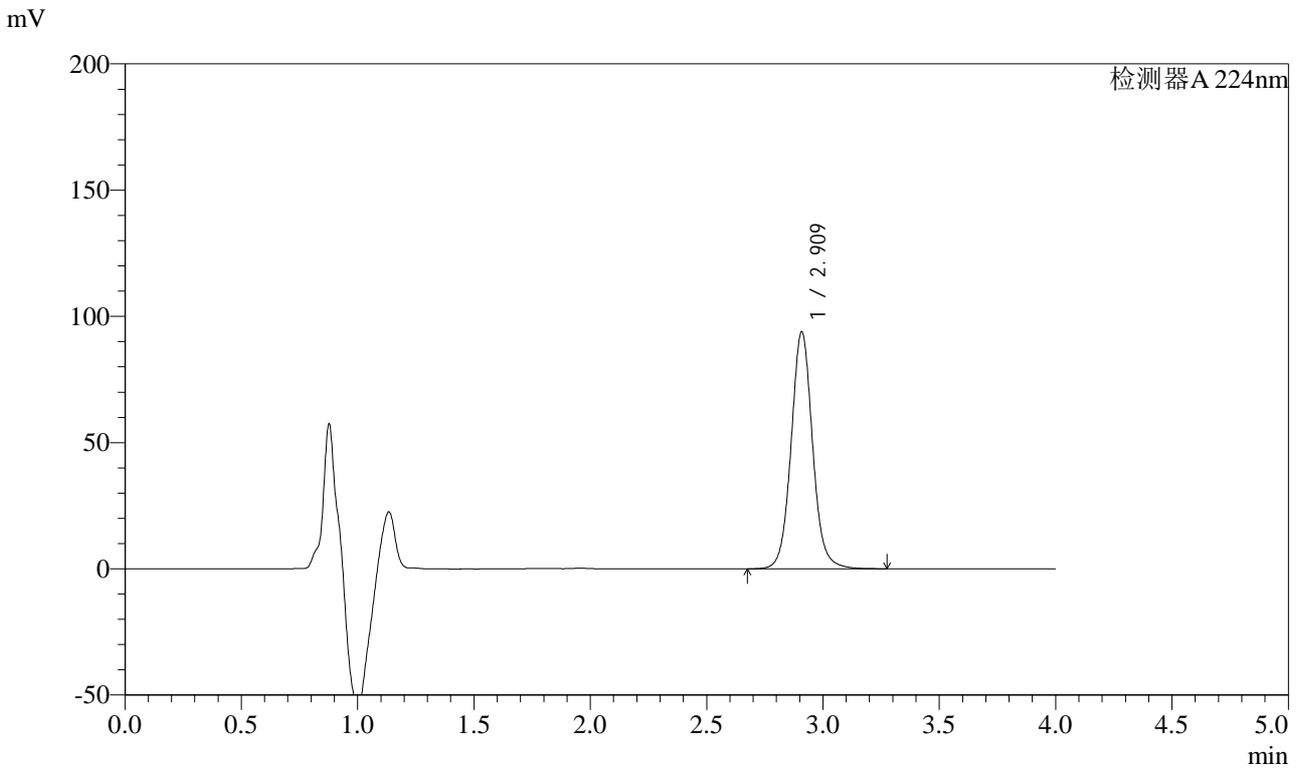


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1130-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 23:21:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	603616	100.000	93569	4974	1.066	--
总计		603616	100.000	93569			

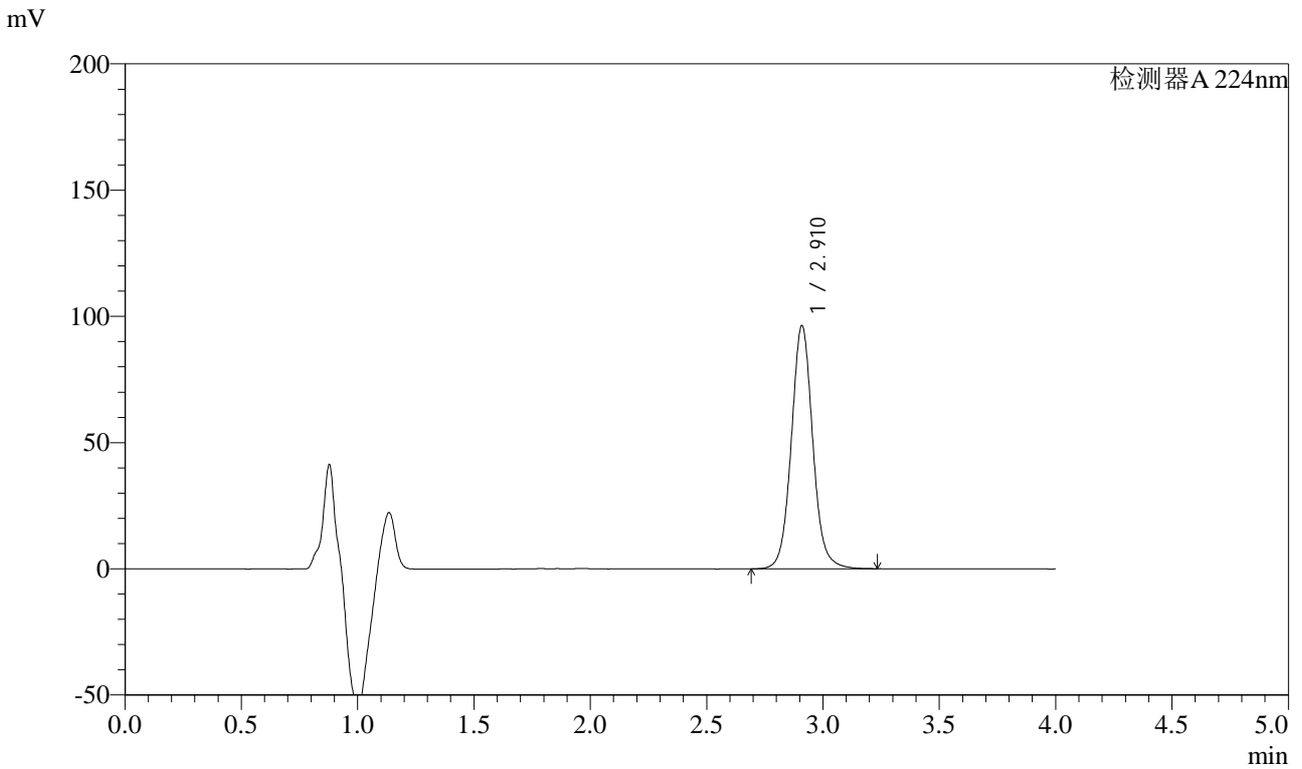


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1131-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 23:25:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	618251	100.000	95944	4981	1.067	--
总计		618251	100.000	95944			

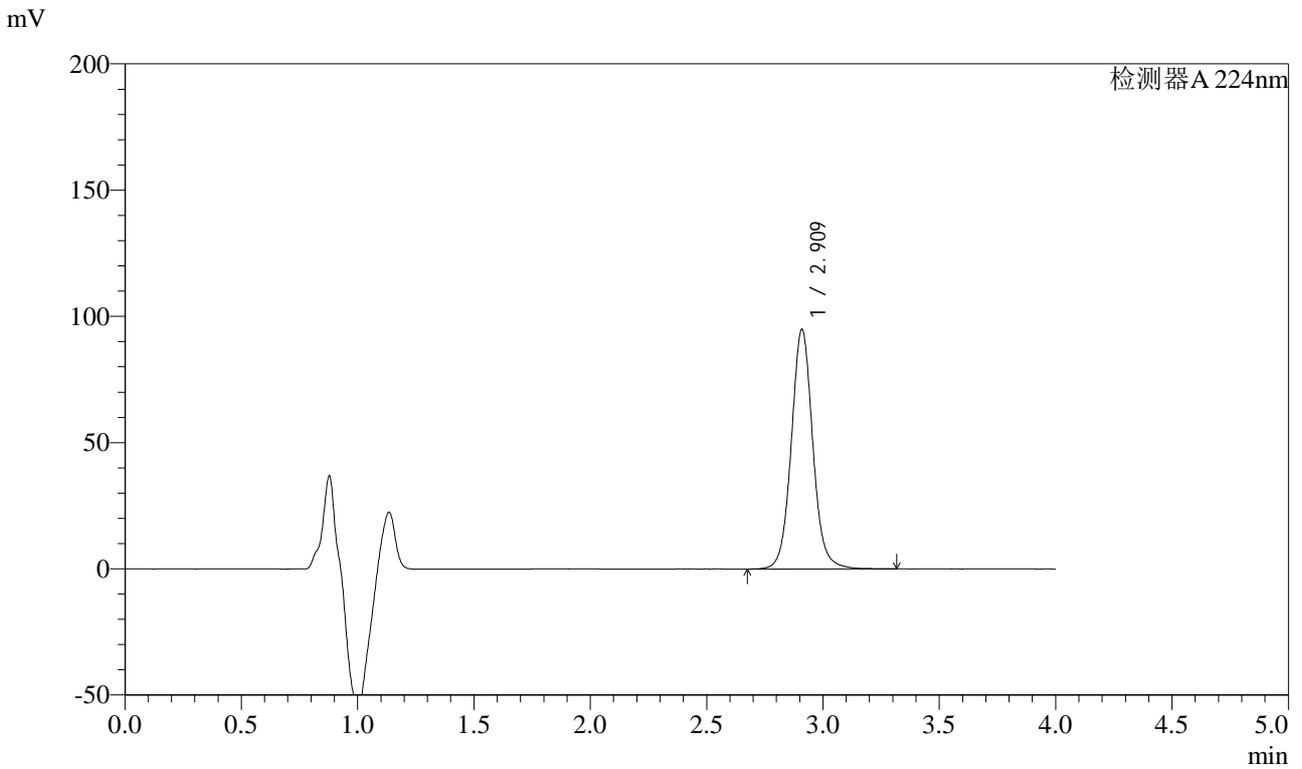


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1132-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 23:29:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	611047	100.000	94511	4973	1.066	--
总计		611047	100.000	94511			

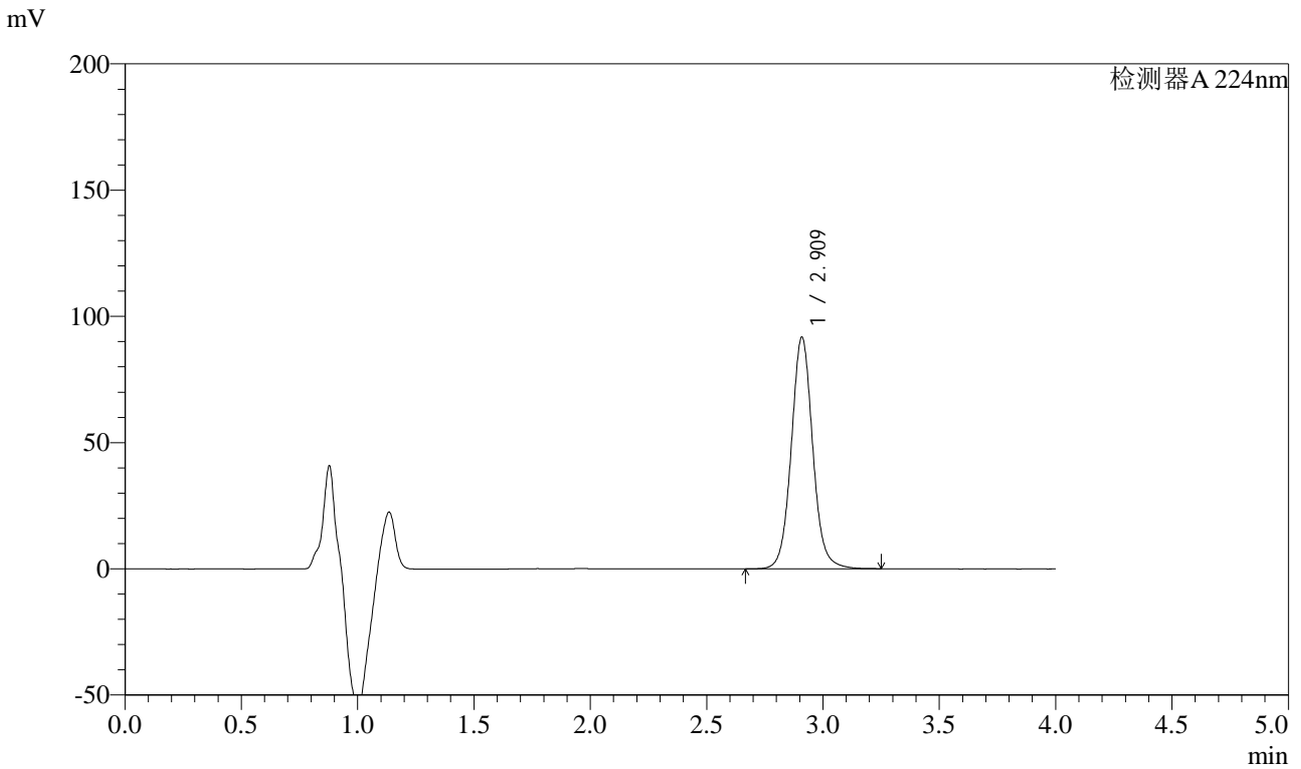


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1133-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 23:34:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	589431	100.000	91355	4979	1.065	--
总计		589431	100.000	91355			

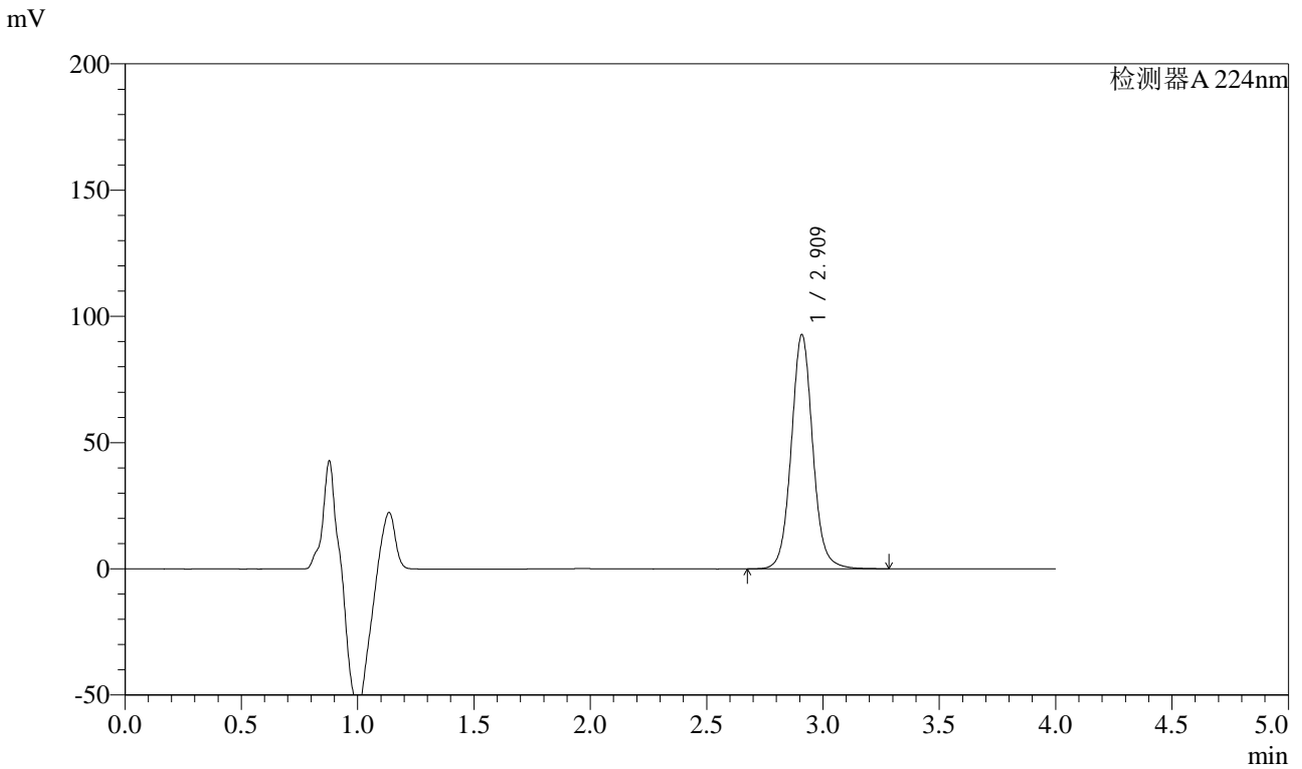


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1134-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 23:38:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:11:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	596703	100.000	92352	4975	1.066	--
总计		596703	100.000	92352			

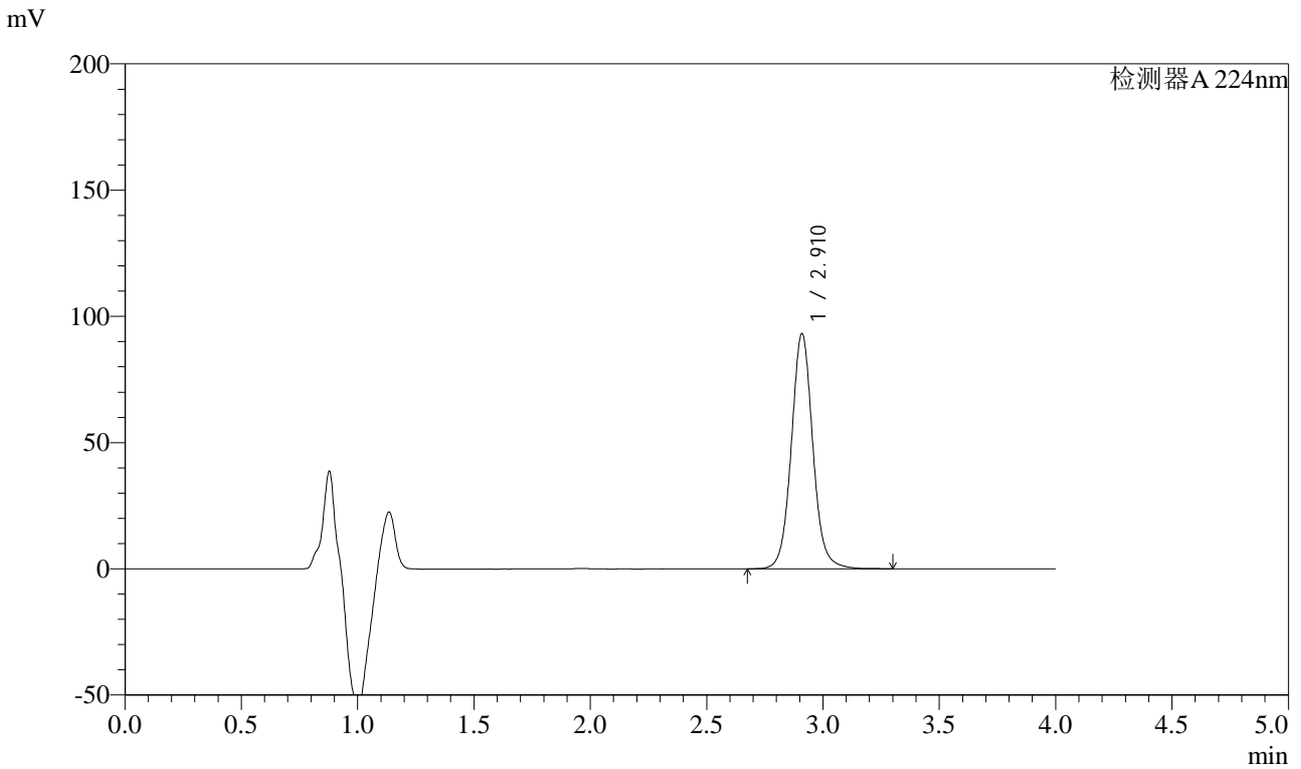


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1135-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 23:43:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	599848	100.000	92824	4975	1.066	--
总计		599848	100.000	92824			

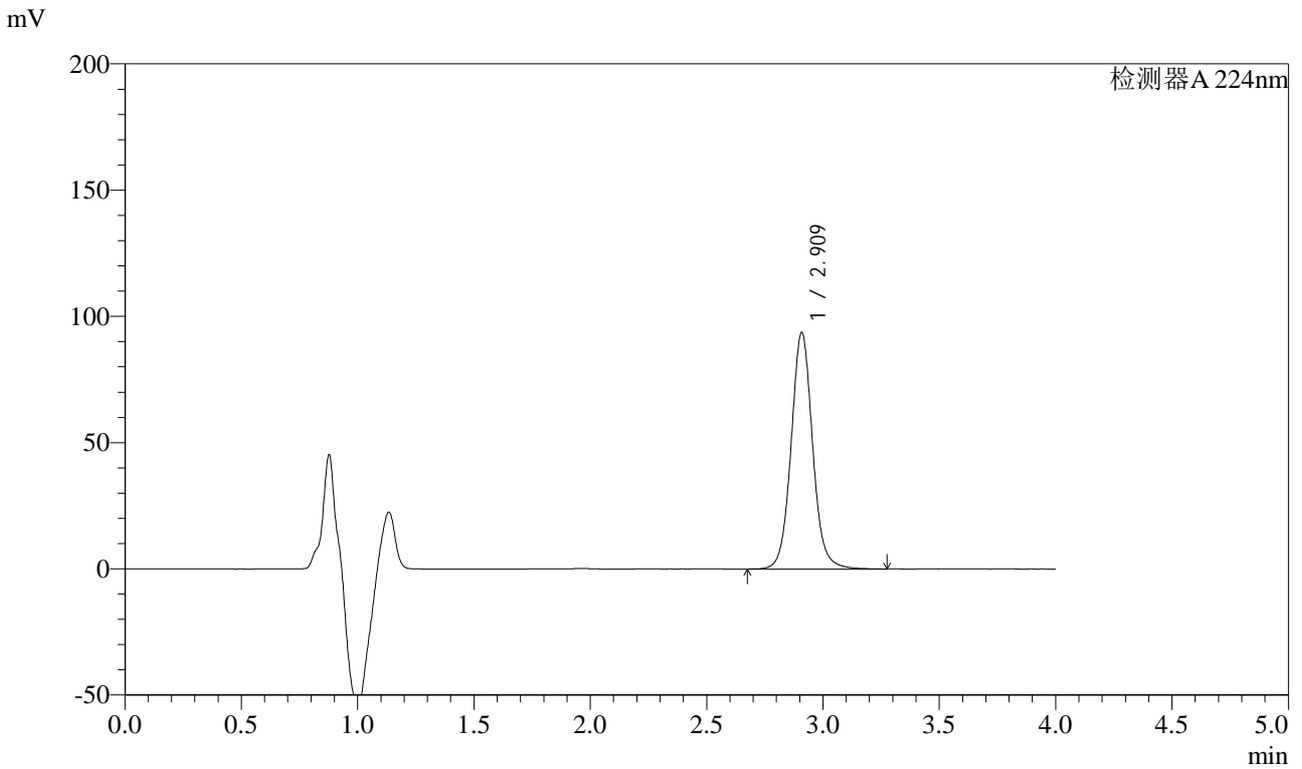


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1136-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 23:47:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	602477	100.000	93333	4970	1.065	--
总计		602477	100.000	93333			

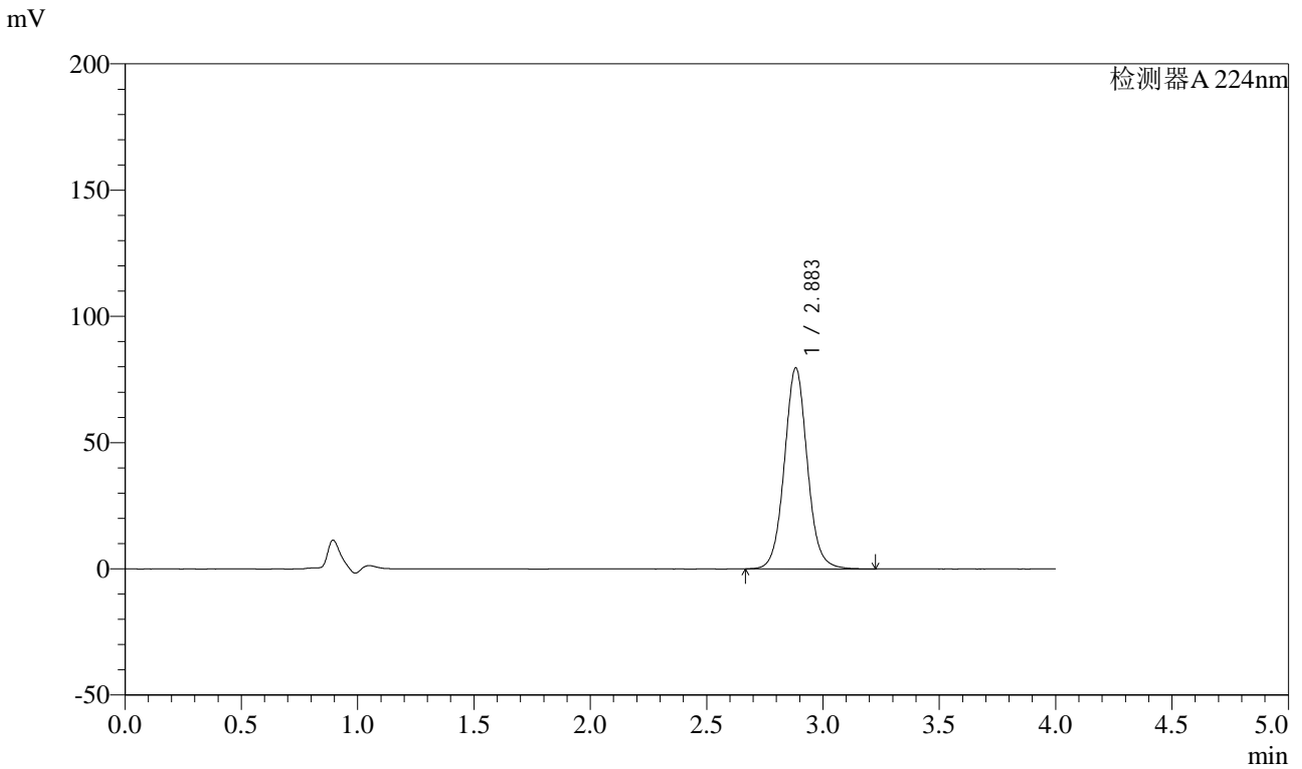


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1137-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 23:51:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	547860	100.000	79493	4241	1.059	--
总计		547860	100.000	79493			

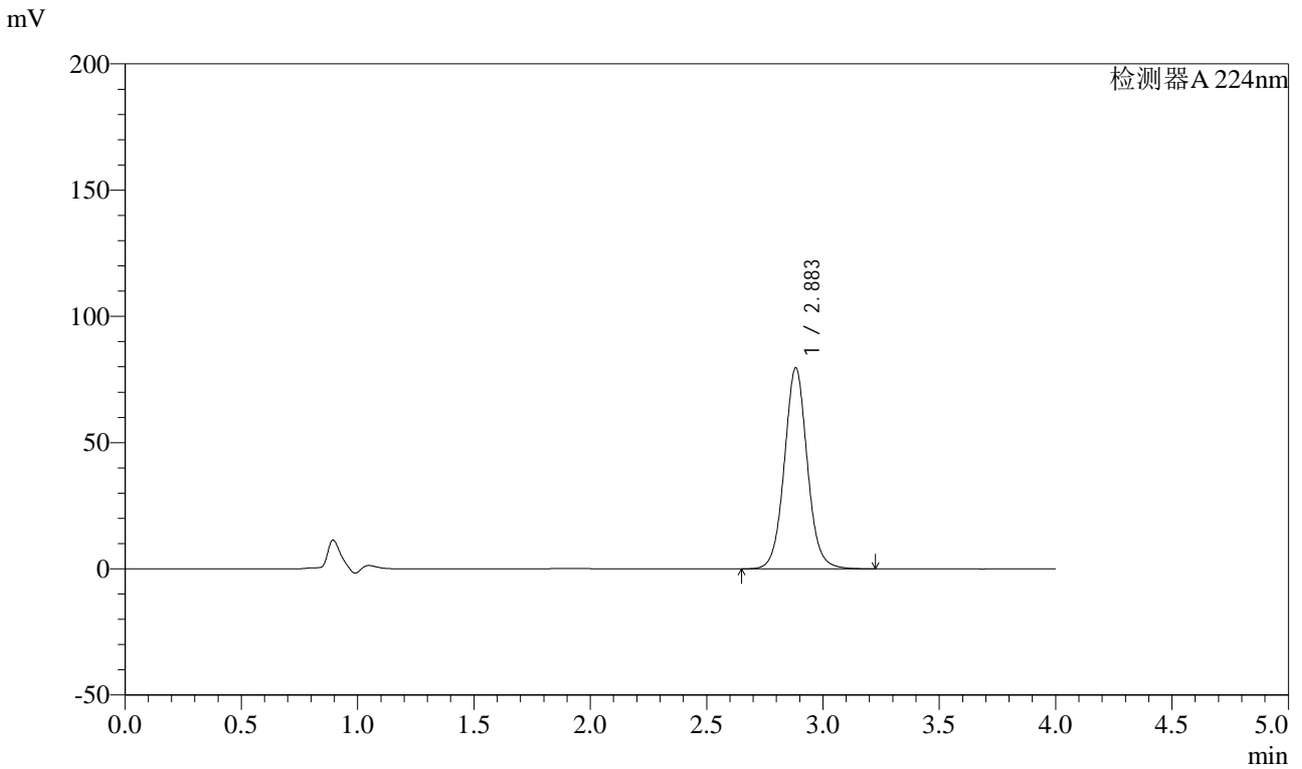


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1138-2 - cbzj-1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/07 23:56:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	547345	100.000	79485	4243	1.057	--
总计		547345	100.000	79485			

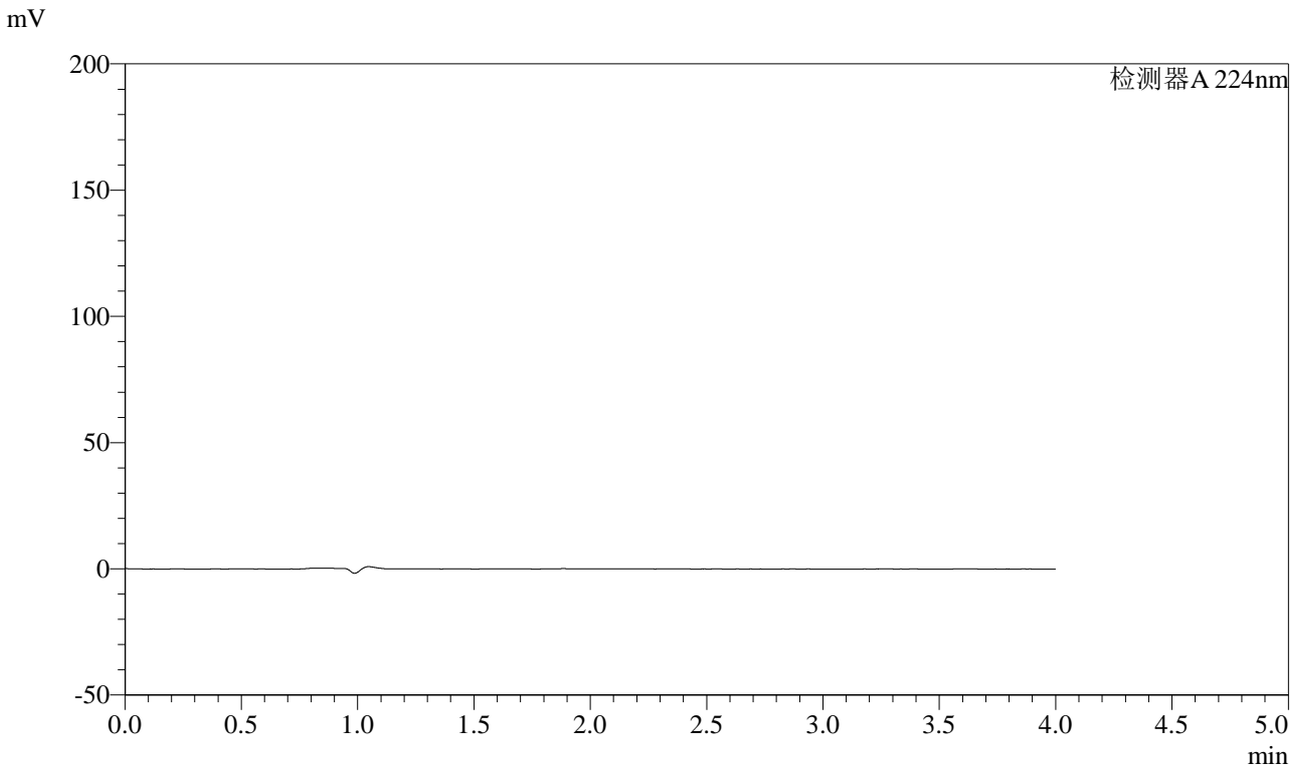


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1139-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 00:00:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	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							

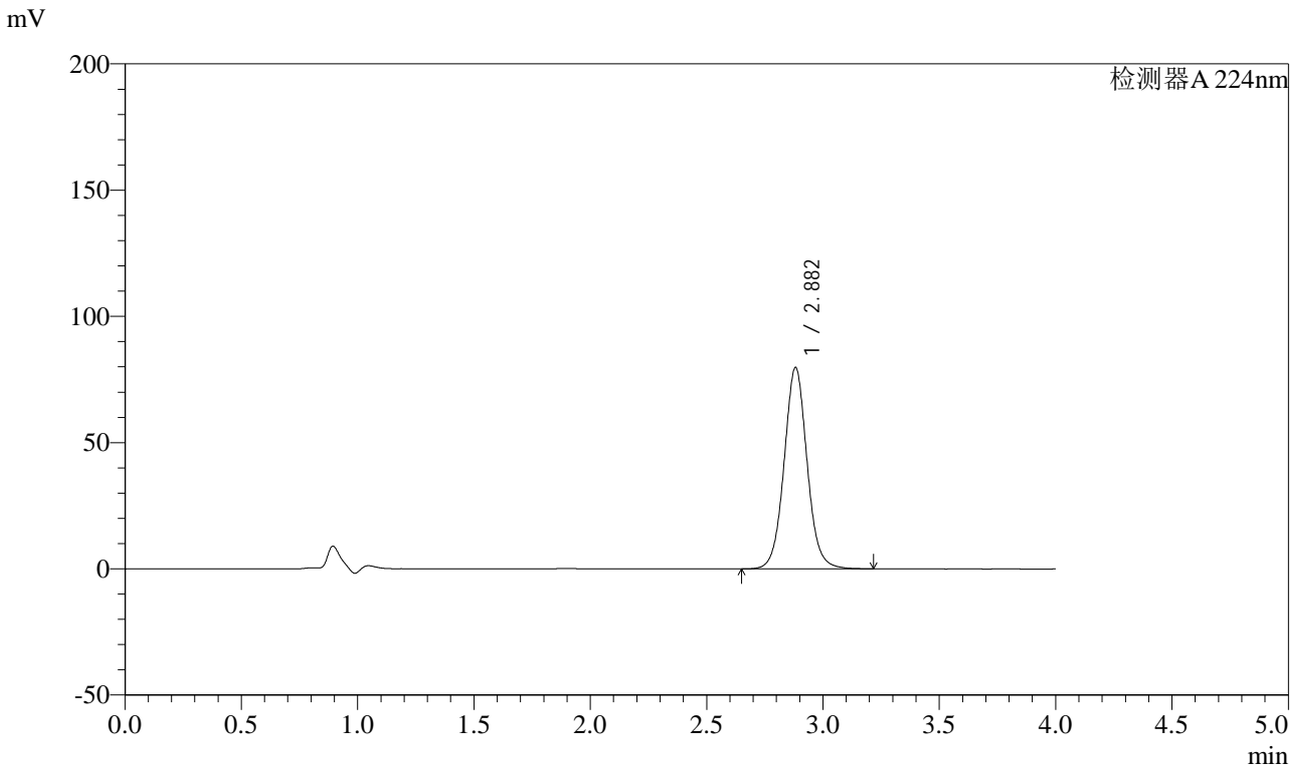


# SMF-4033

## <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 - 0-108/28-1140-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 00:05:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	548933	100.000	79751	4229	1.055	--
总计		548933	100.000	79751			

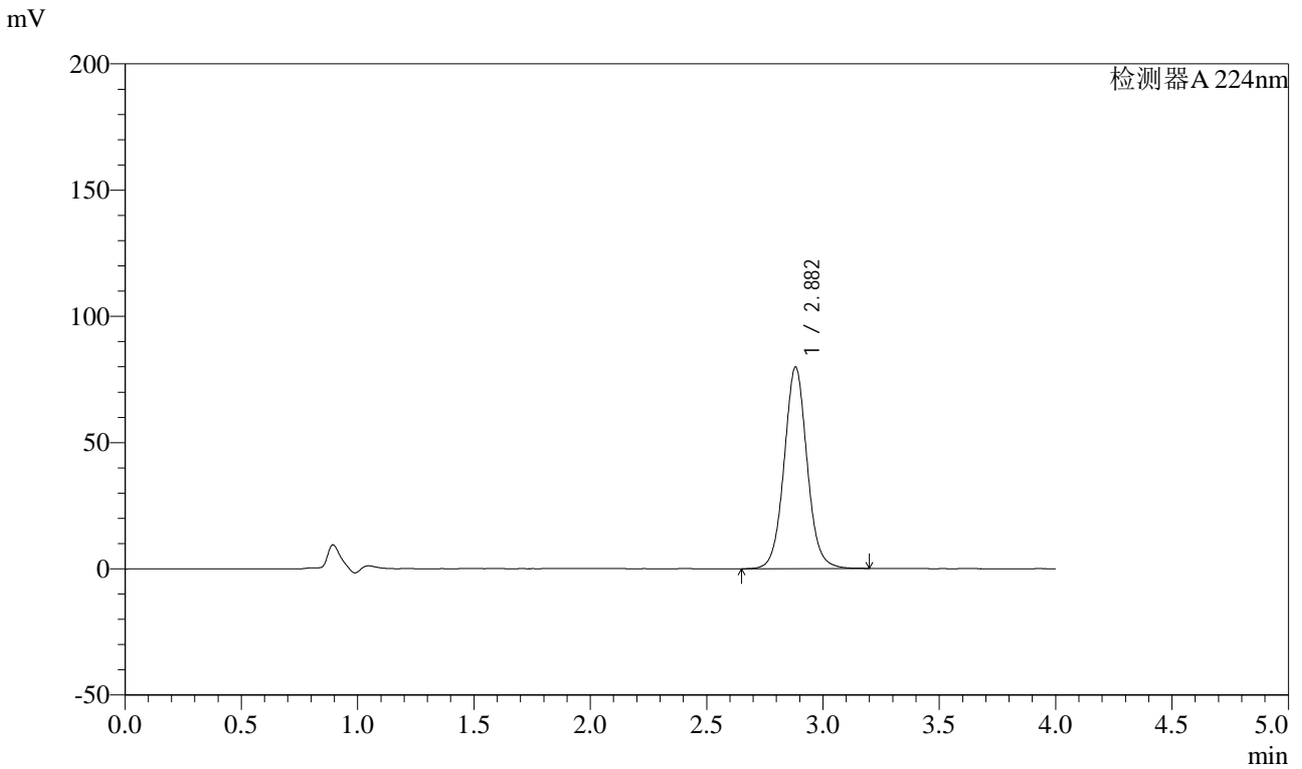


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1141-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 00:09:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	548613	100.000	79793	4235	1.054	--
总计		548613	100.000	79793			

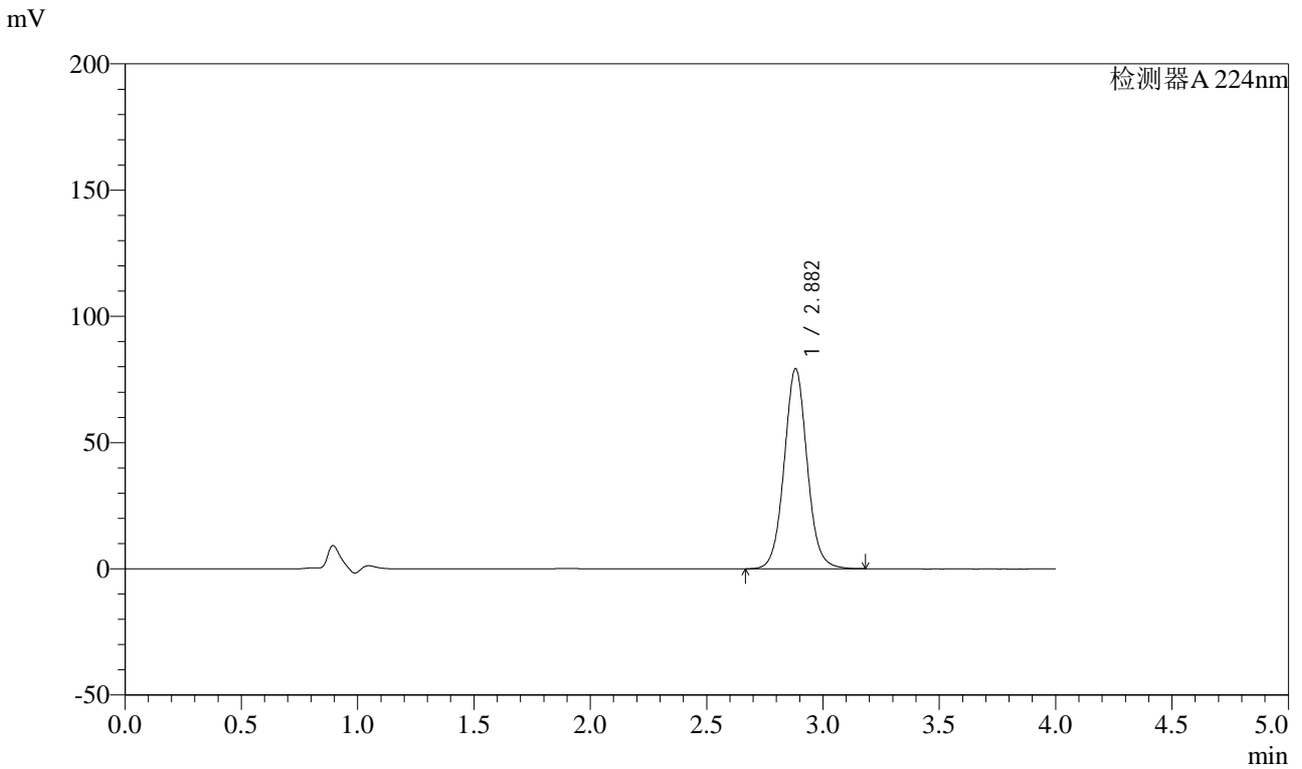


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1142-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 00:13:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	545345	100.000	79252	4228	1.055	--
总计		545345	100.000	79252			

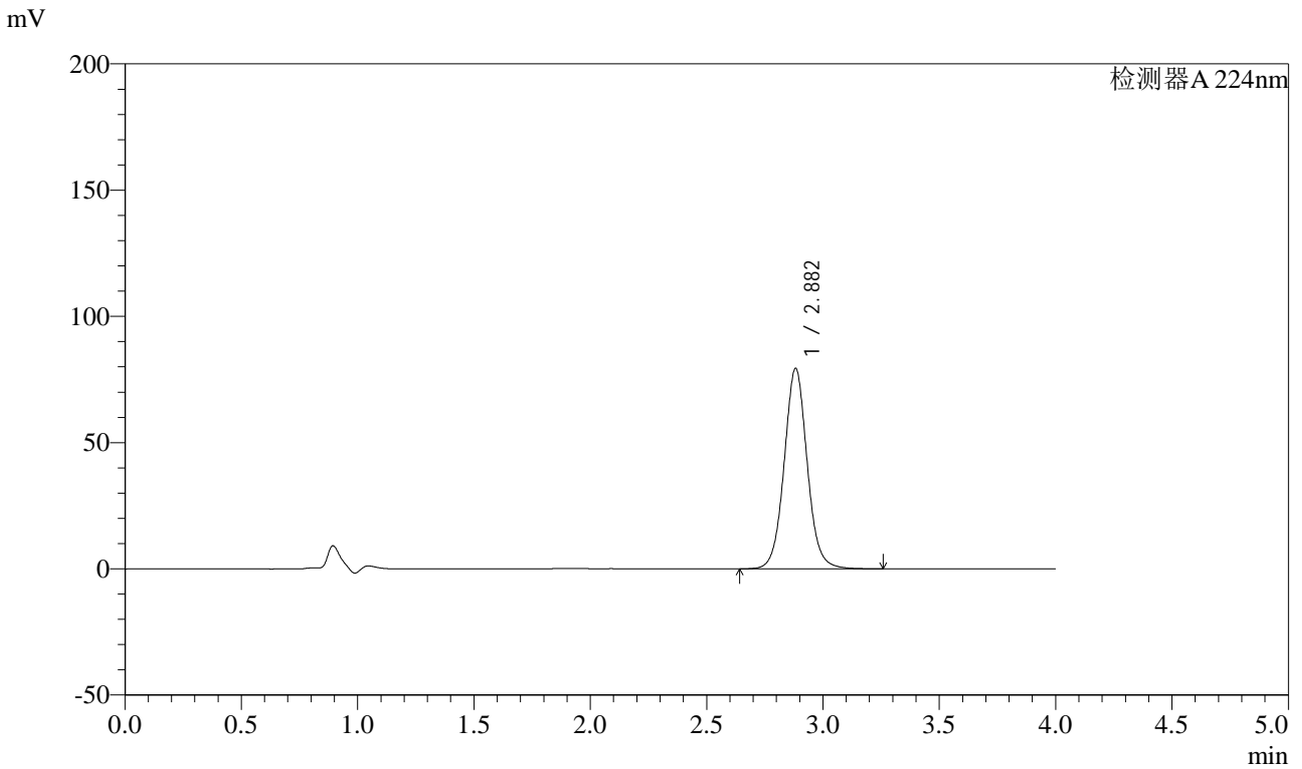


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1143-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 00:18:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	547863	100.000	79368	4231	1.056	--
总计		547863	100.000	79368			

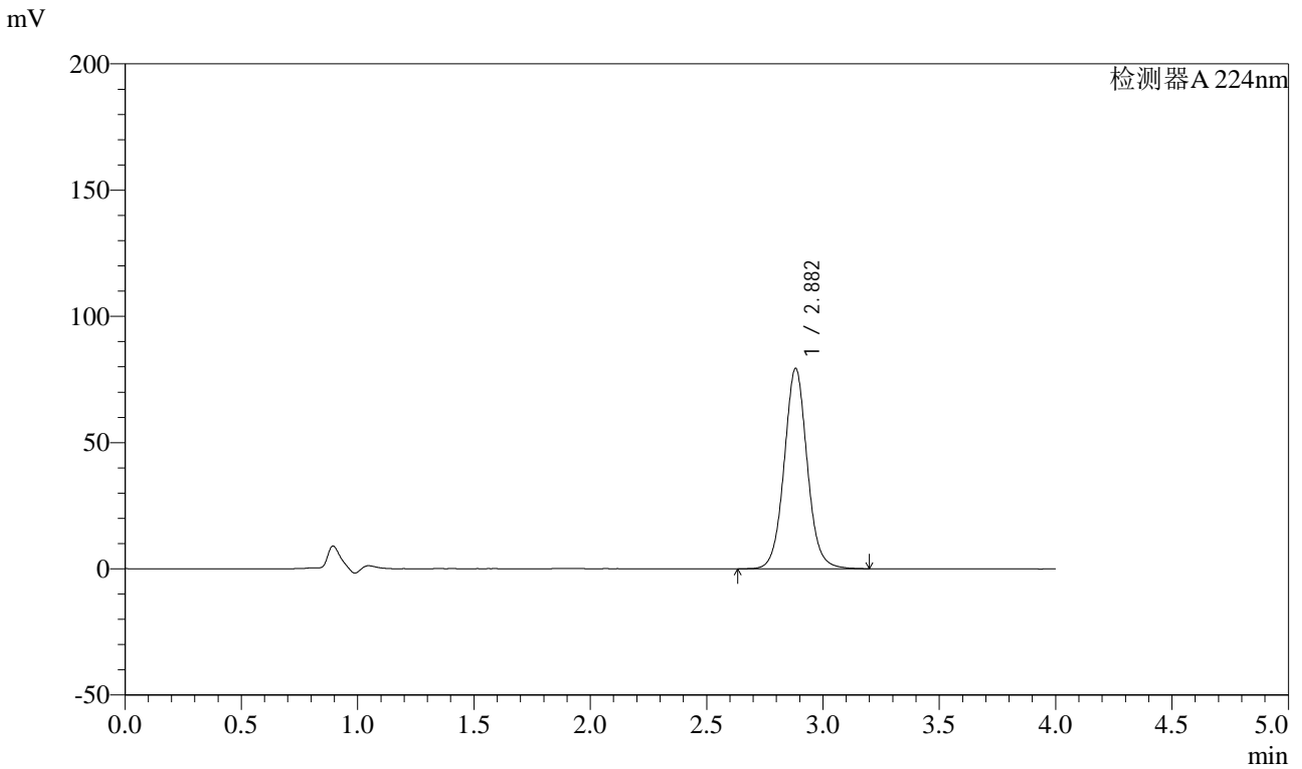


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1144-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 00:22:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	547528	100.000	79328	4217	1.056	--
总计		547528	100.000	79328			

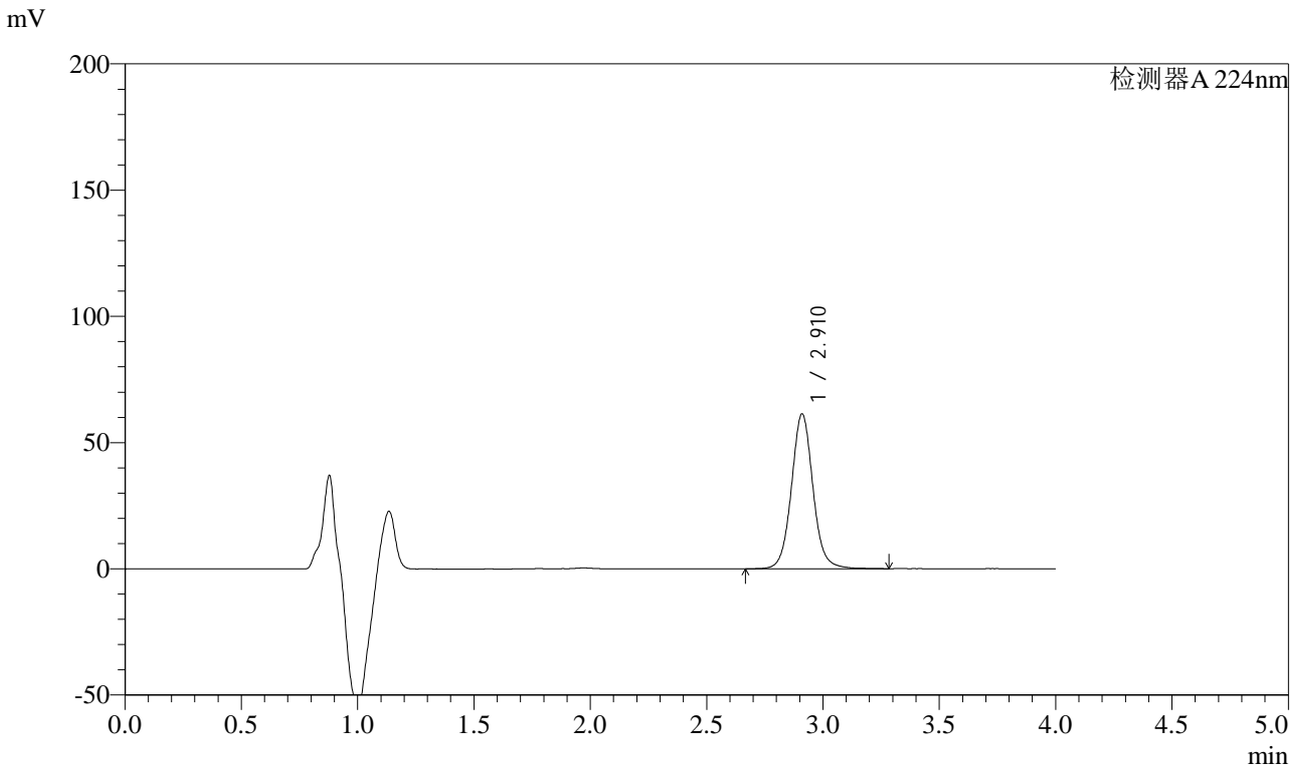


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1145-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 00:27:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	396598	100.000	61214	4964	1.064	--
总计		396598	100.000	61214			

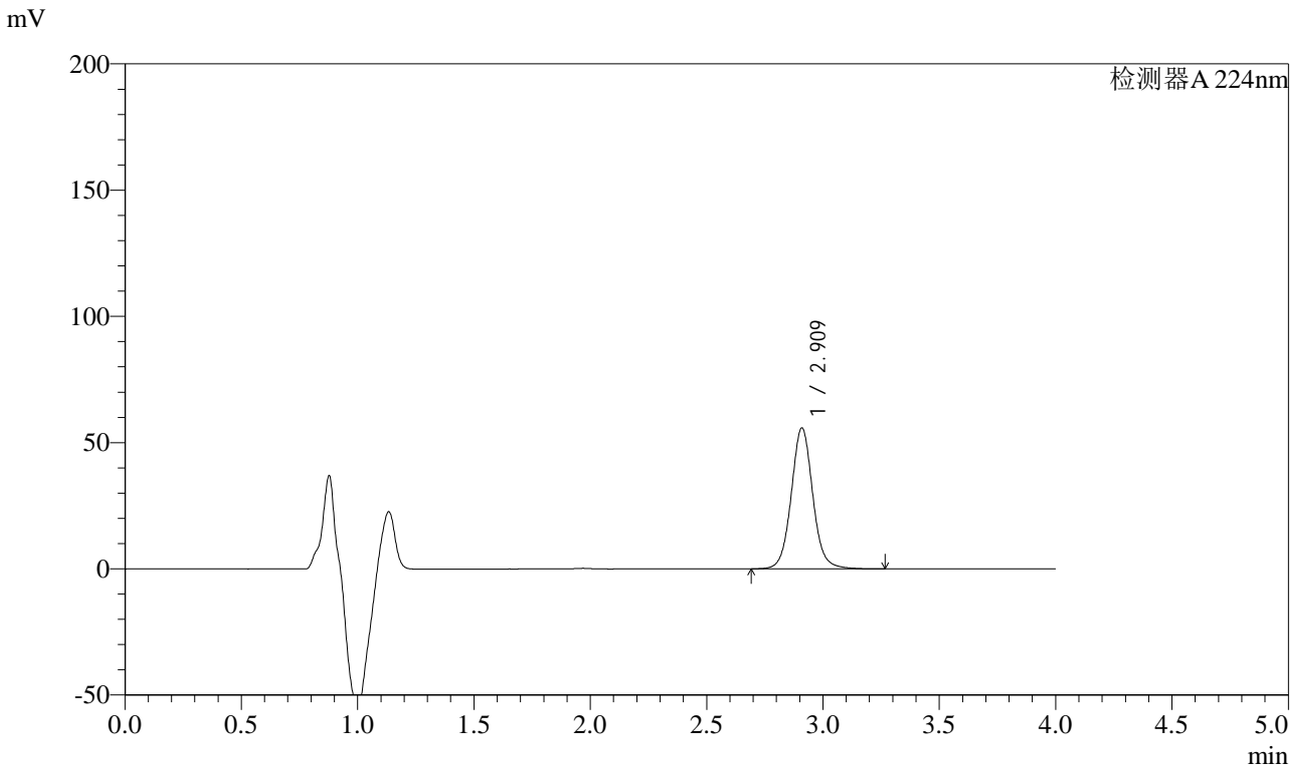


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1146-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 00:31:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	359905	100.000	55594	4963	1.063	--
总计		359905	100.000	55594			

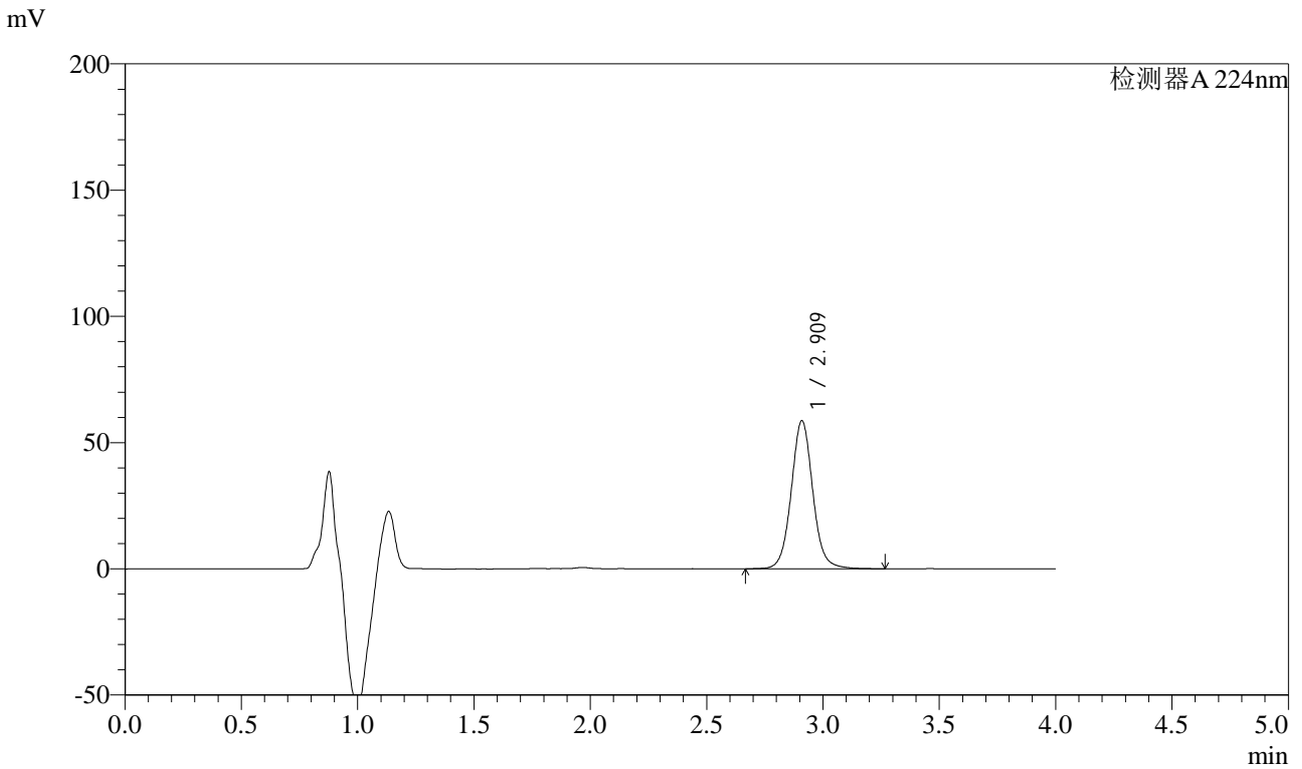


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1147-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 00:36:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	378715	100.000	58399	4950	1.061	--
总计		378715	100.000	58399			

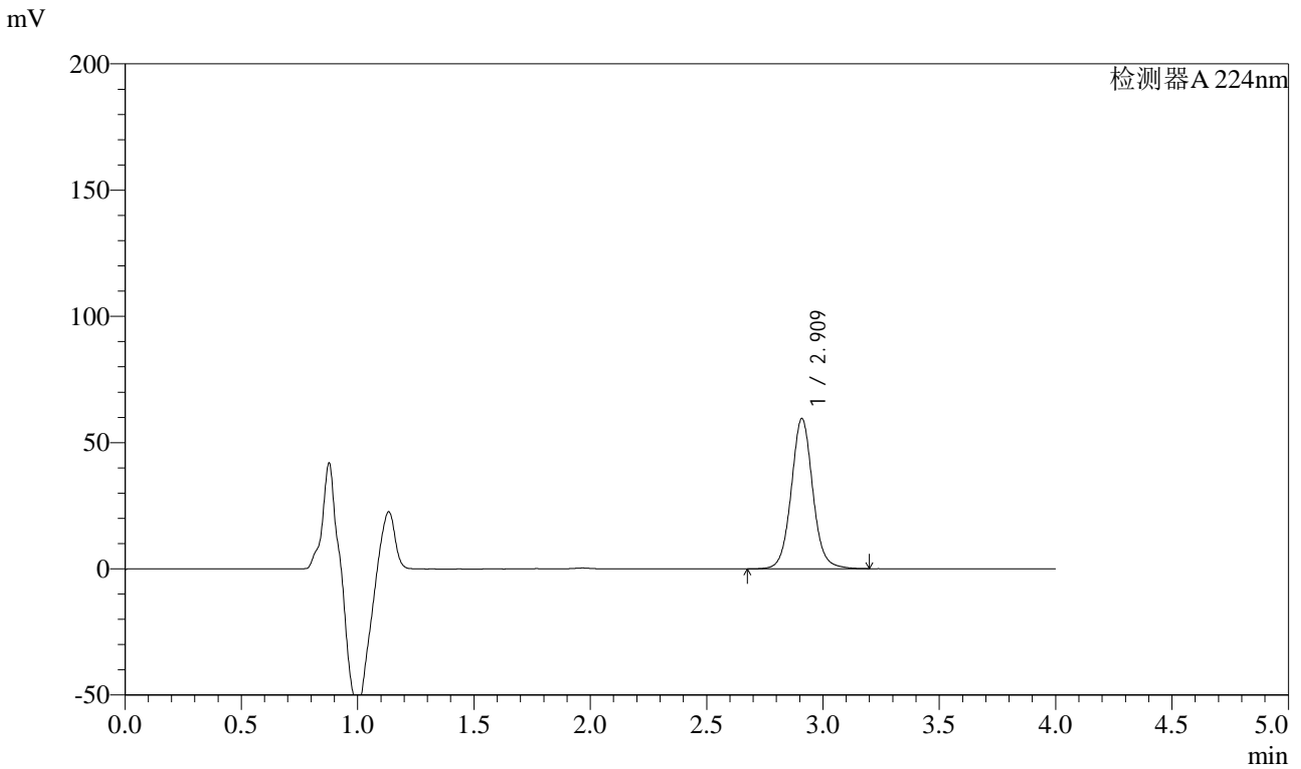


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1148-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 00:40:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	383258	100.000	59250	4950	1.062	--
总计		383258	100.000	59250			

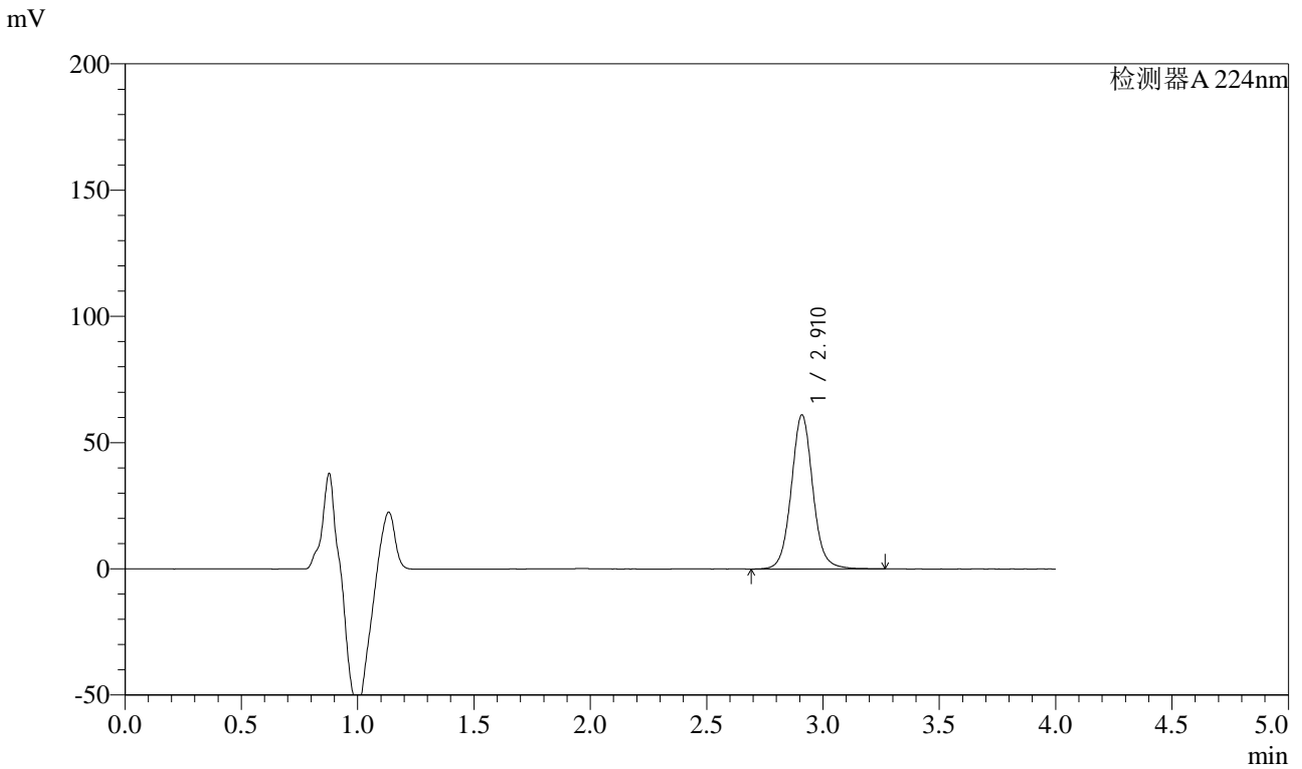


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1149-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 00:44:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	393913	100.000	60801	4950	1.063	--
总计		393913	100.000	60801			

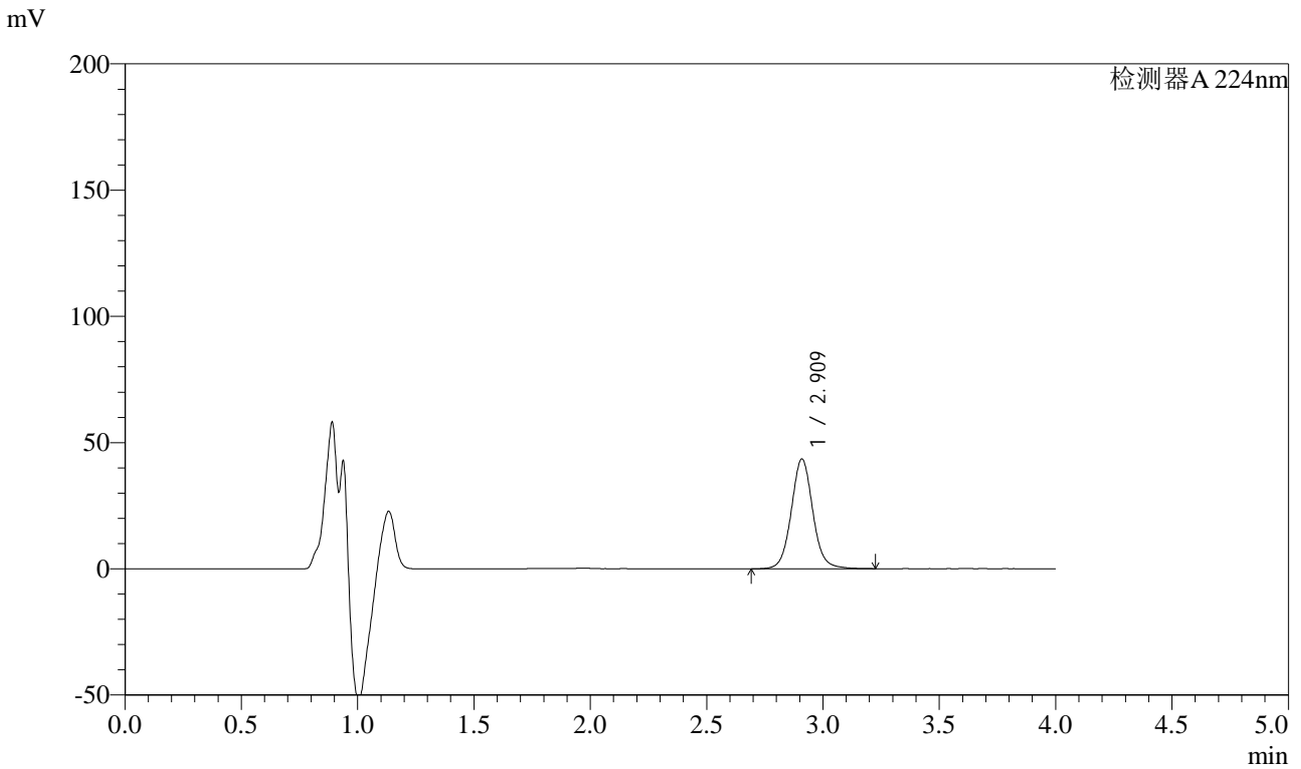


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1150-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 00:49:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	280385	100.000	43303	4943	1.064	--
总计		280385	100.000	43303			

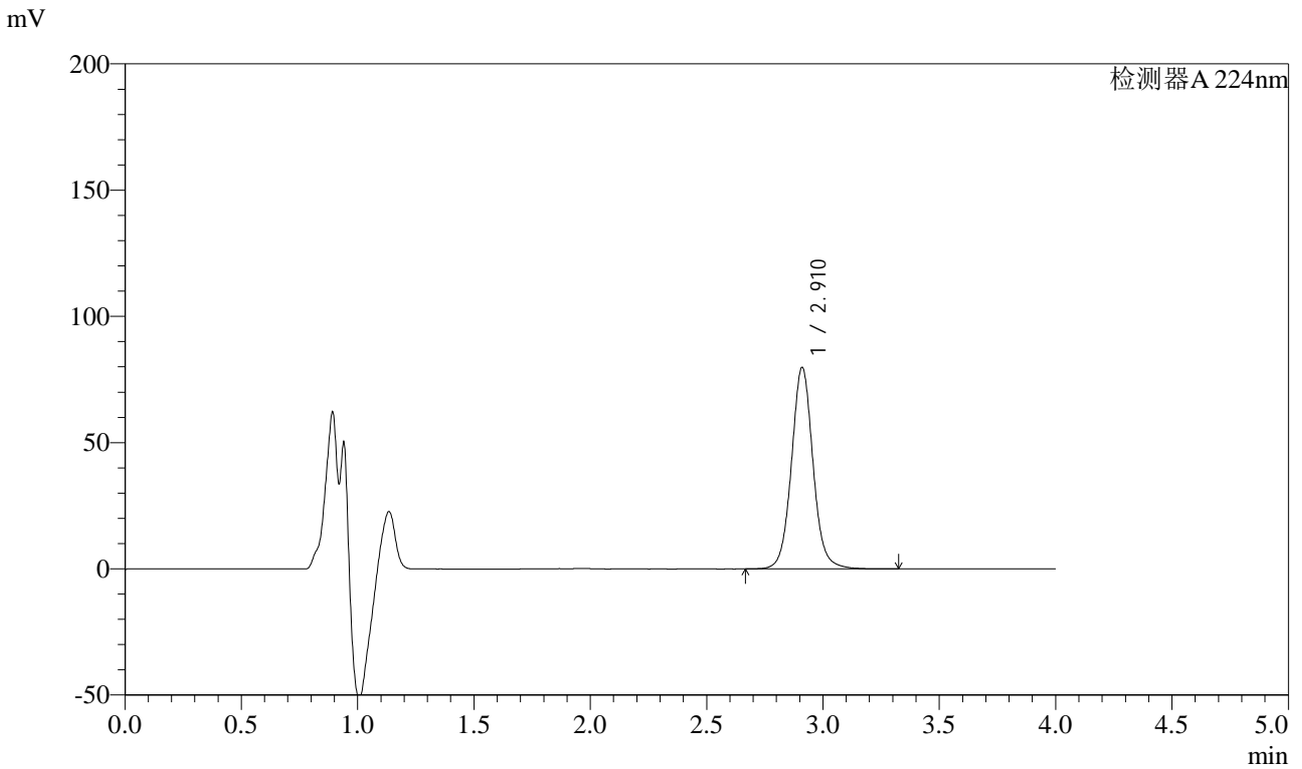


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1151-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 00:53:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	514970	100.000	79643	4951	1.061	--
总计		514970	100.000	79643			

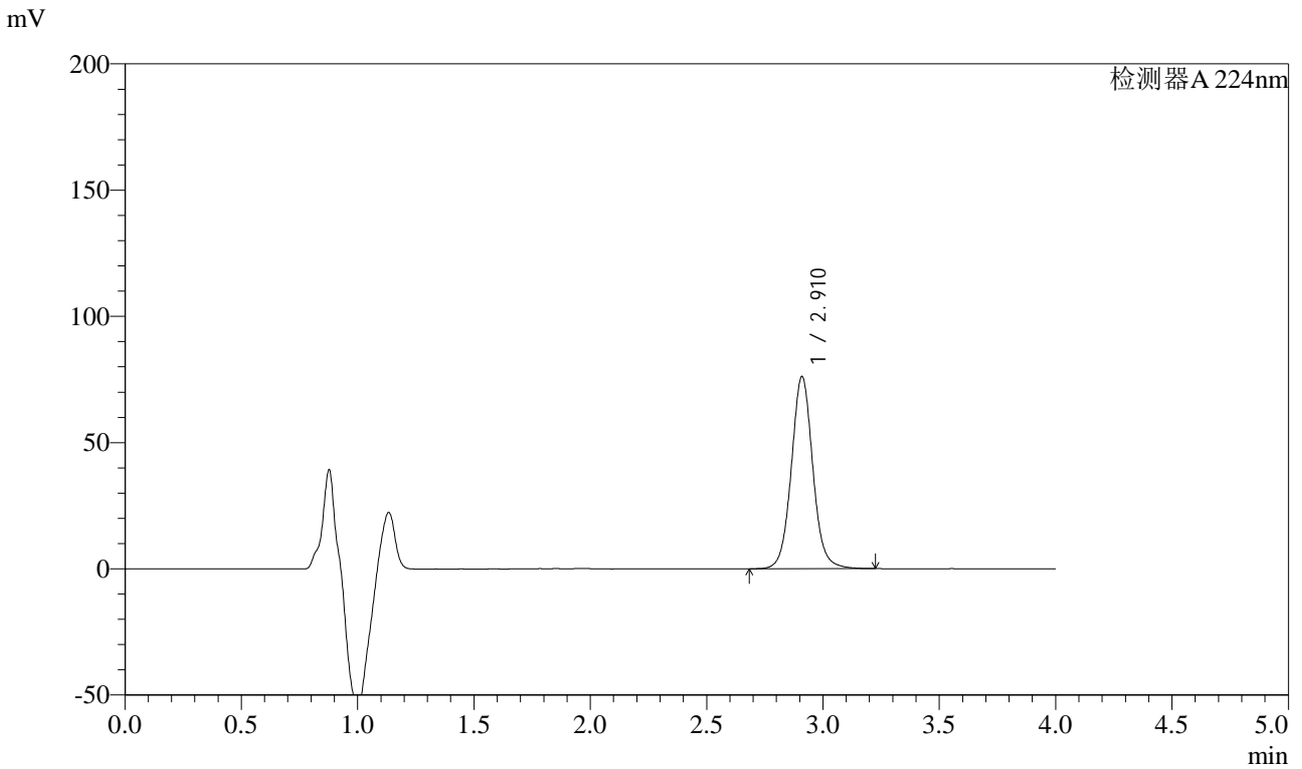


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1152-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 00:58:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	490465	100.000	75871	4957	1.059	--
总计		490465	100.000	75871			

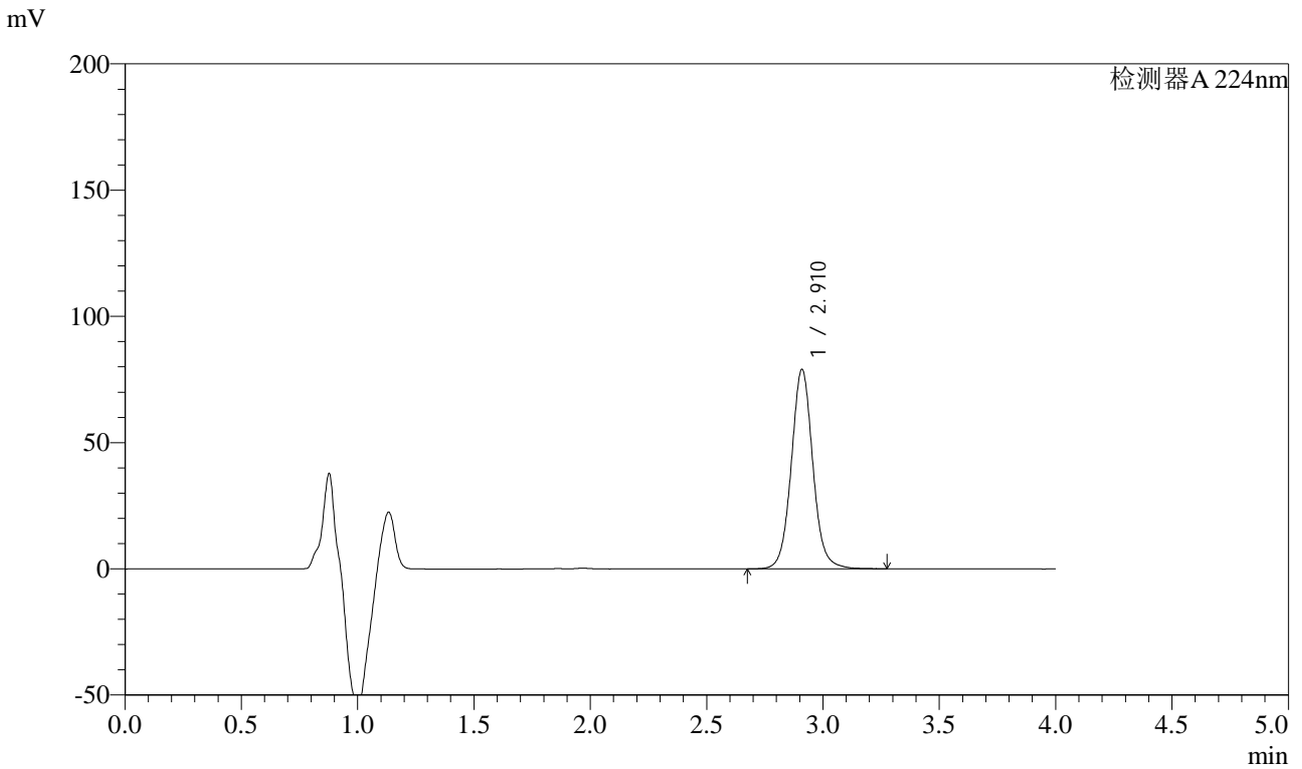


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1153-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 01:02:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	510593	100.000	78773	4934	1.061	--
总计		510593	100.000	78773			

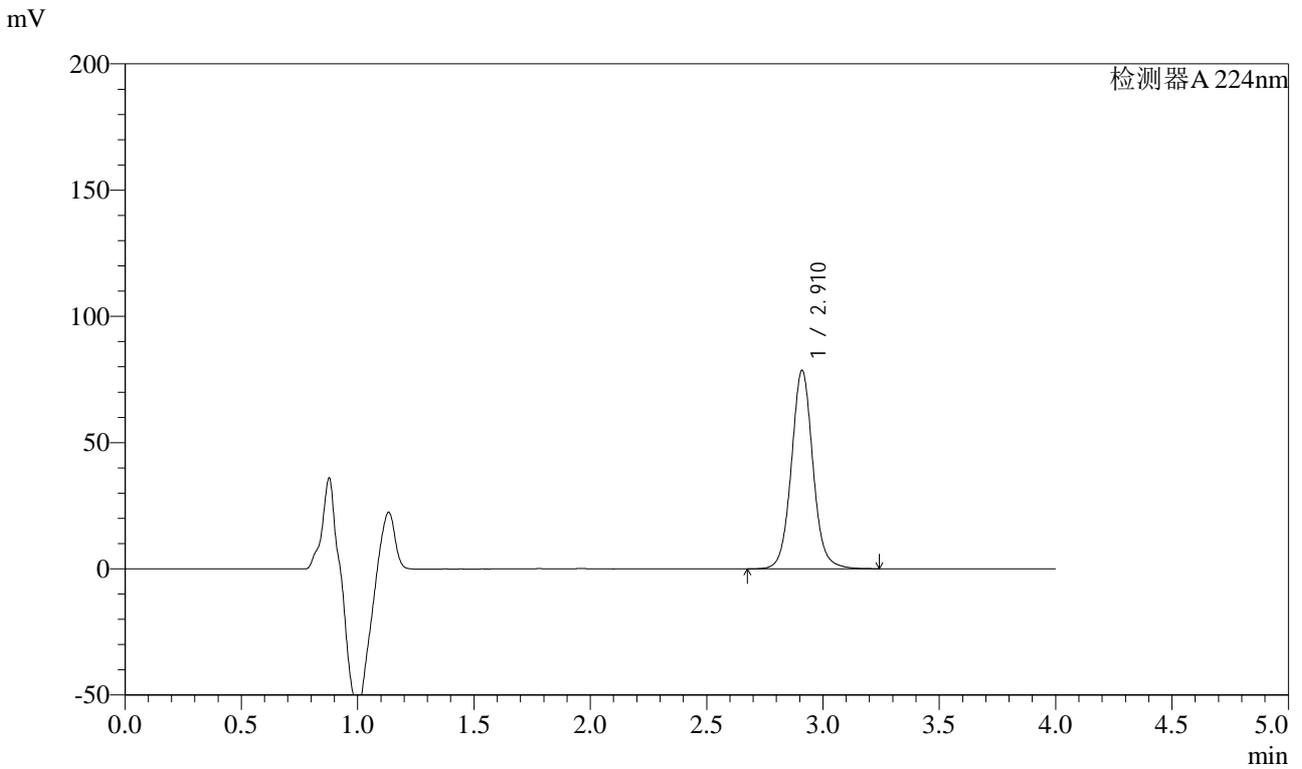


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1154-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 01:06:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	507060	100.000	78373	4939	1.061	--
总计		507060	100.000	78373			

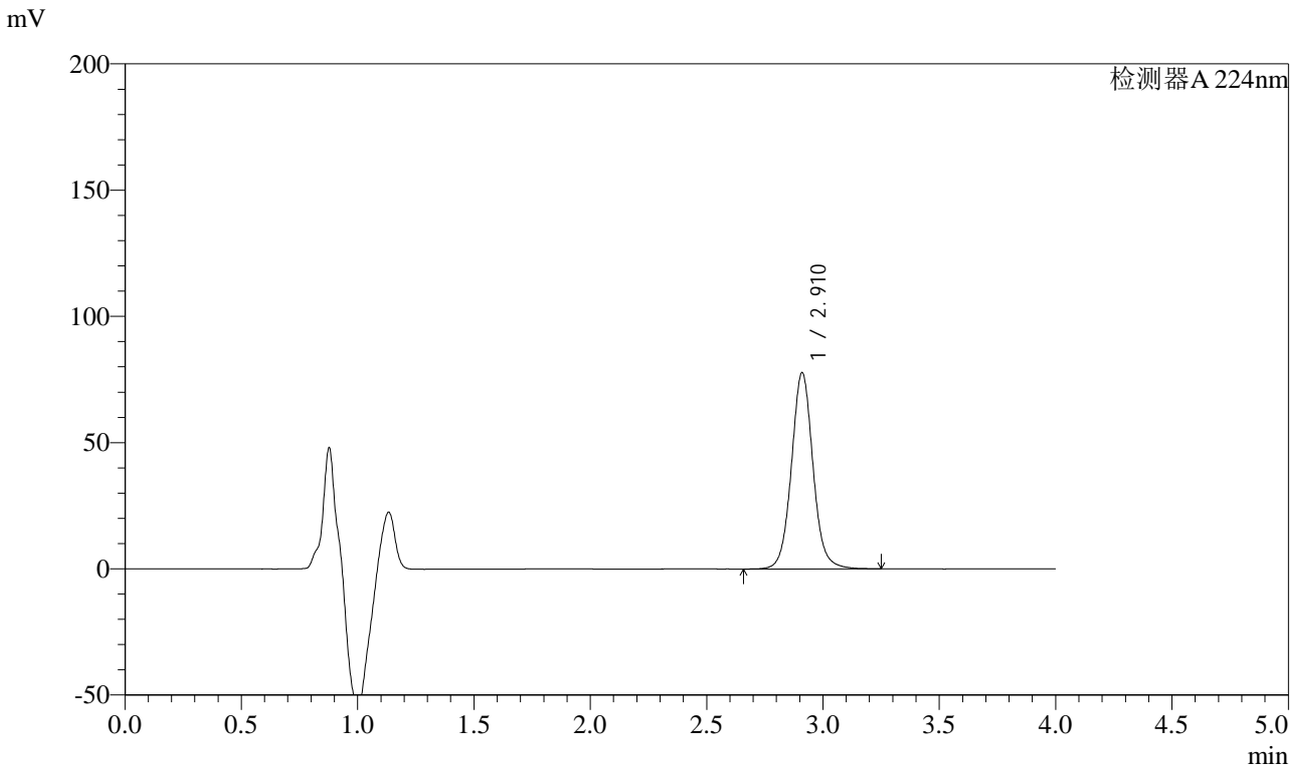


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1155-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 01:11:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	502257	100.000	77583	4936	1.061	--
总计		502257	100.000	77583			

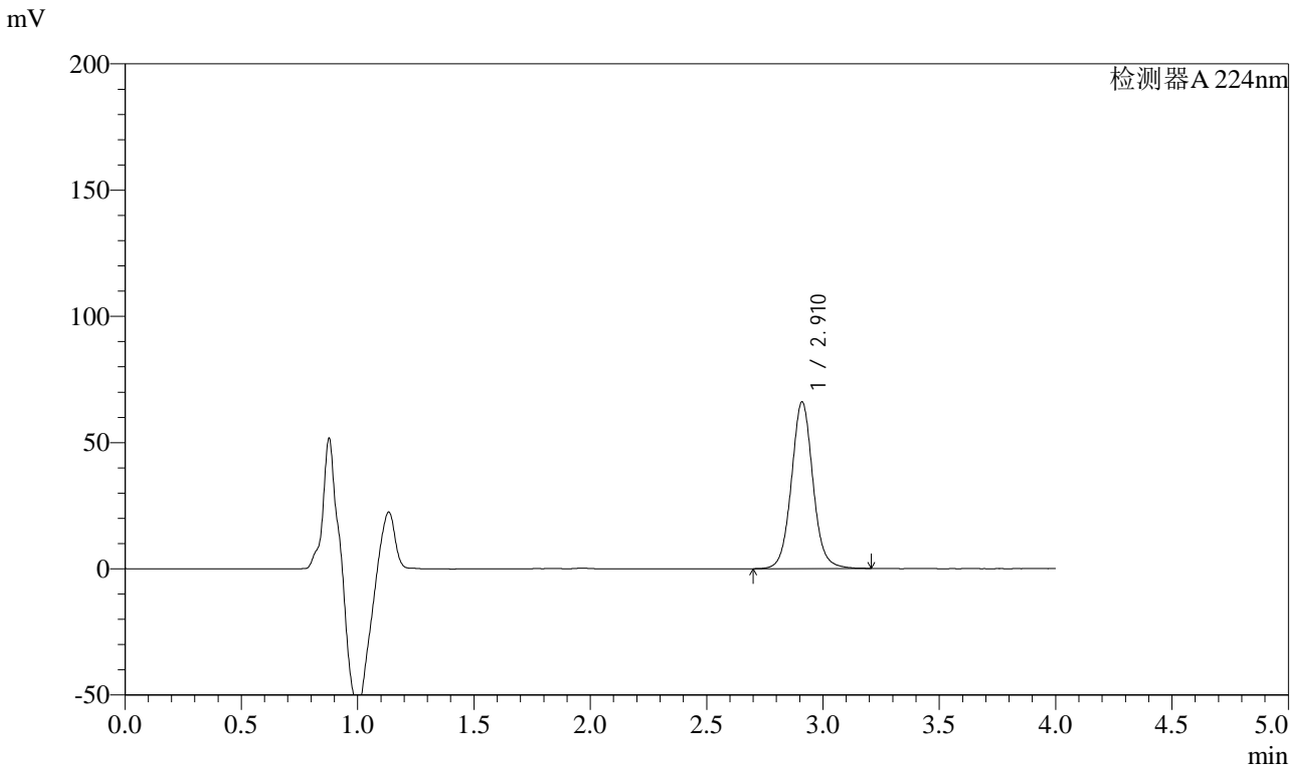


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1156-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 01:15:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:12:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	425615	100.000	65893	4945	1.060	--
总计		425615	100.000	65893			

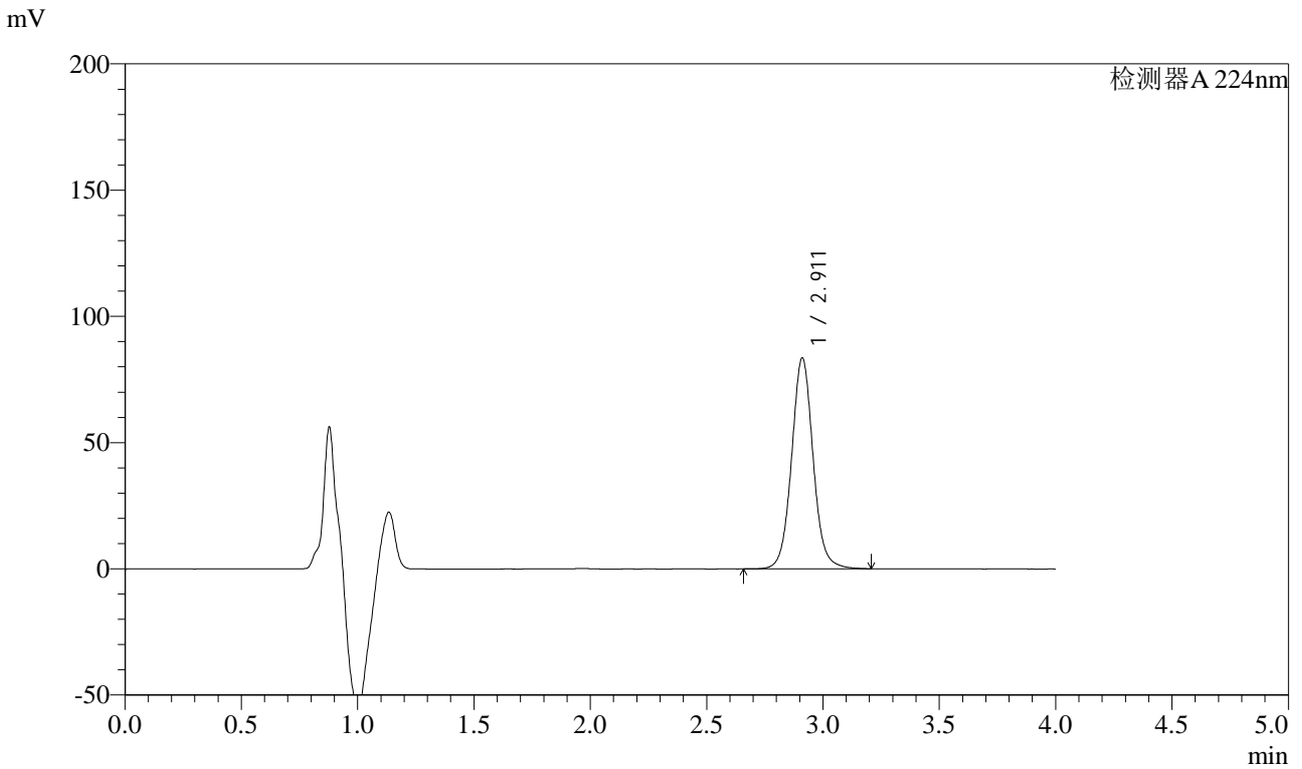


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1157-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 01:20:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	538488	100.000	83449	4953	1.058	--
总计		538488	100.000	83449			

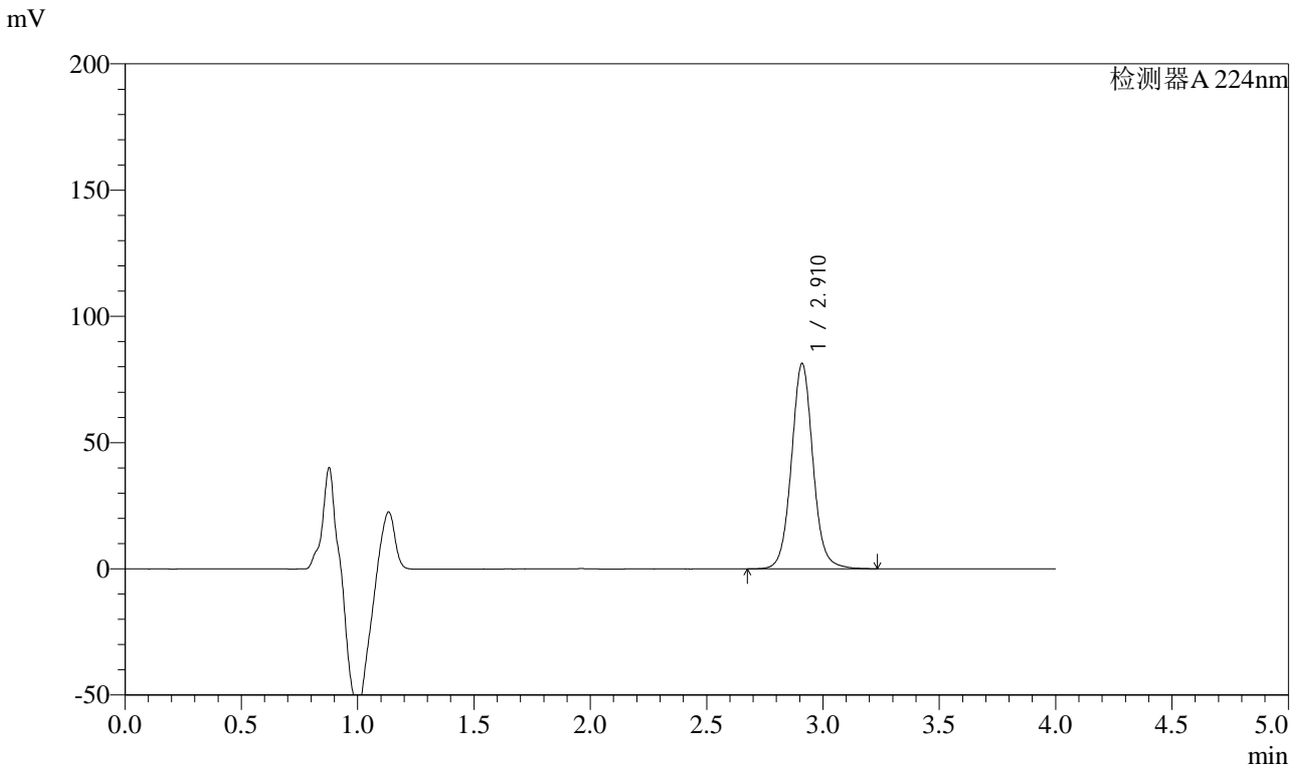


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1158-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 01:24:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	524226	100.000	81135	4955	1.058	--
总计		524226	100.000	81135			

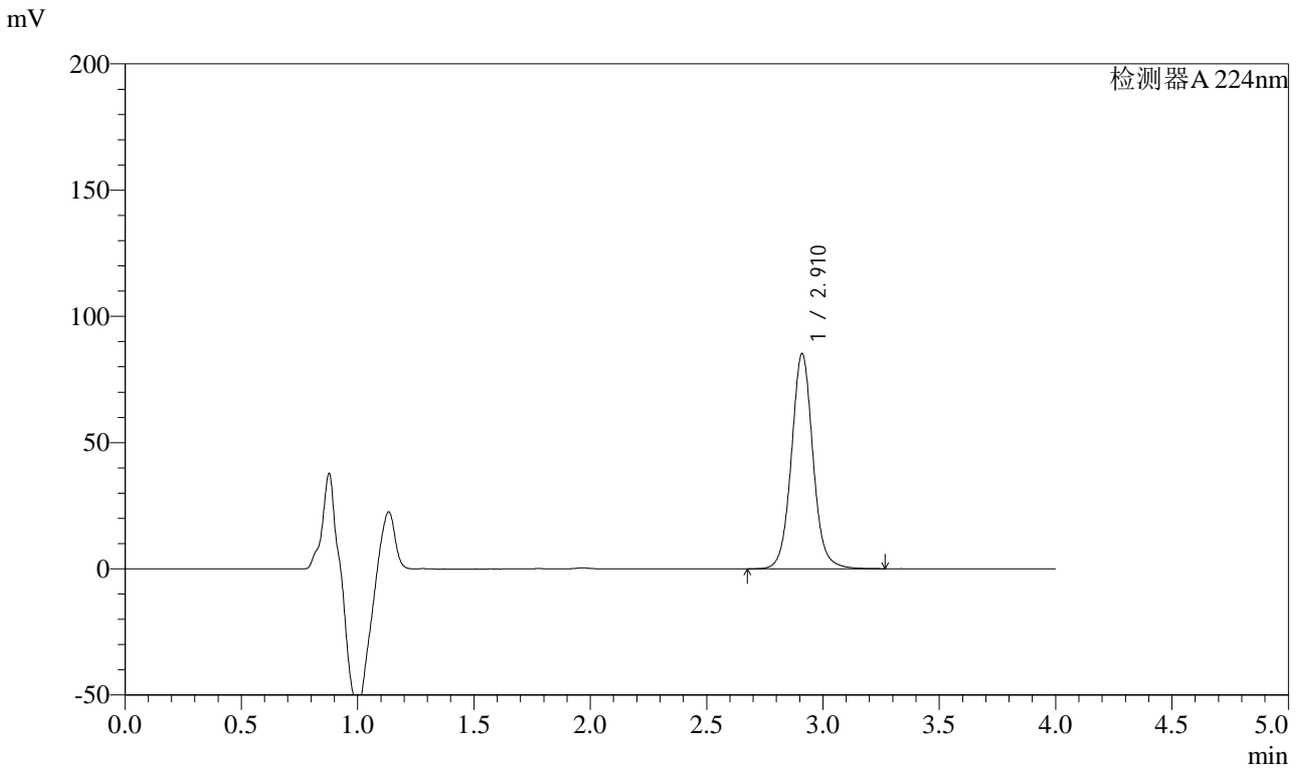


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1159-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 01:28:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	550089	100.000	85028	4947	1.058	--
总计		550089	100.000	85028			

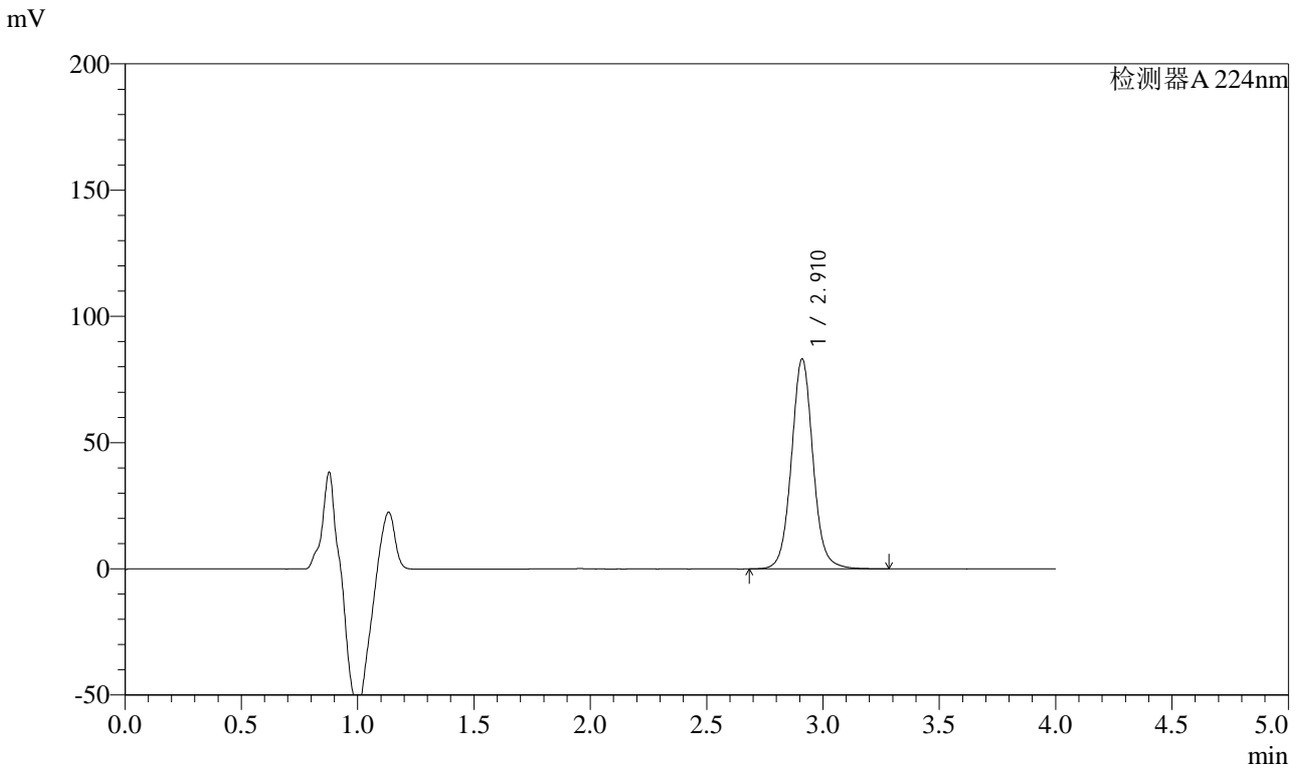


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1160-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 01:33:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	537207	100.000	83027	4942	1.058	--
总计		537207	100.000	83027			

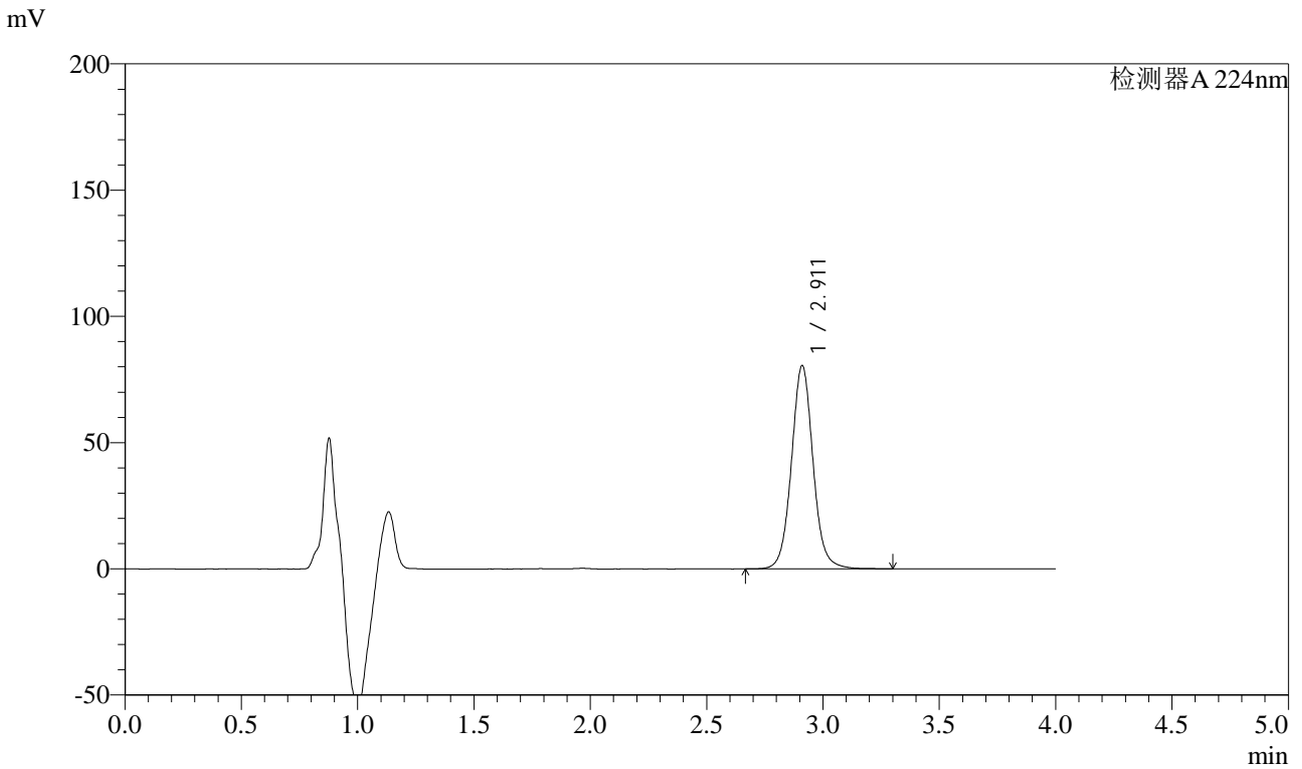


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1161-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 01:37:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	520931	100.000	80411	4934	1.059	--
总计		520931	100.000	80411			

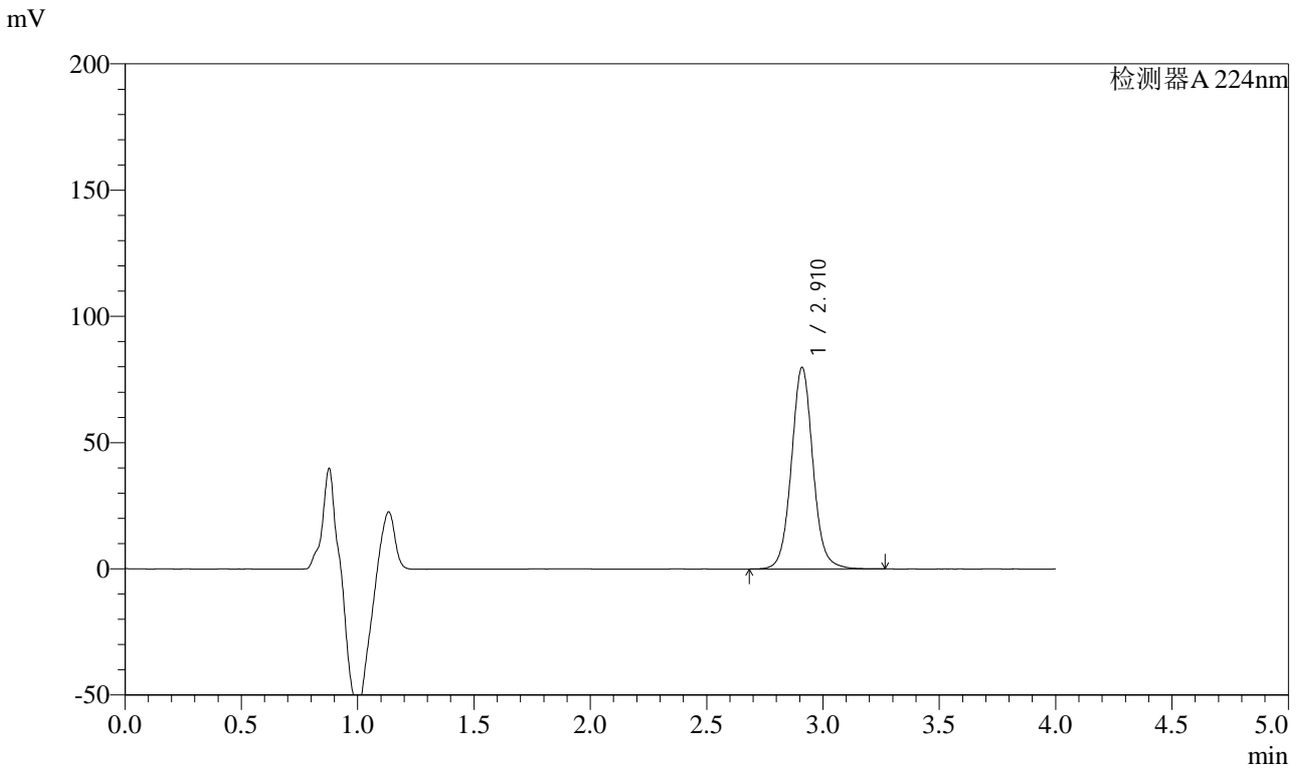


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1162-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 01:42:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	515488	100.000	79647	4939	1.059	--
总计		515488	100.000	79647			

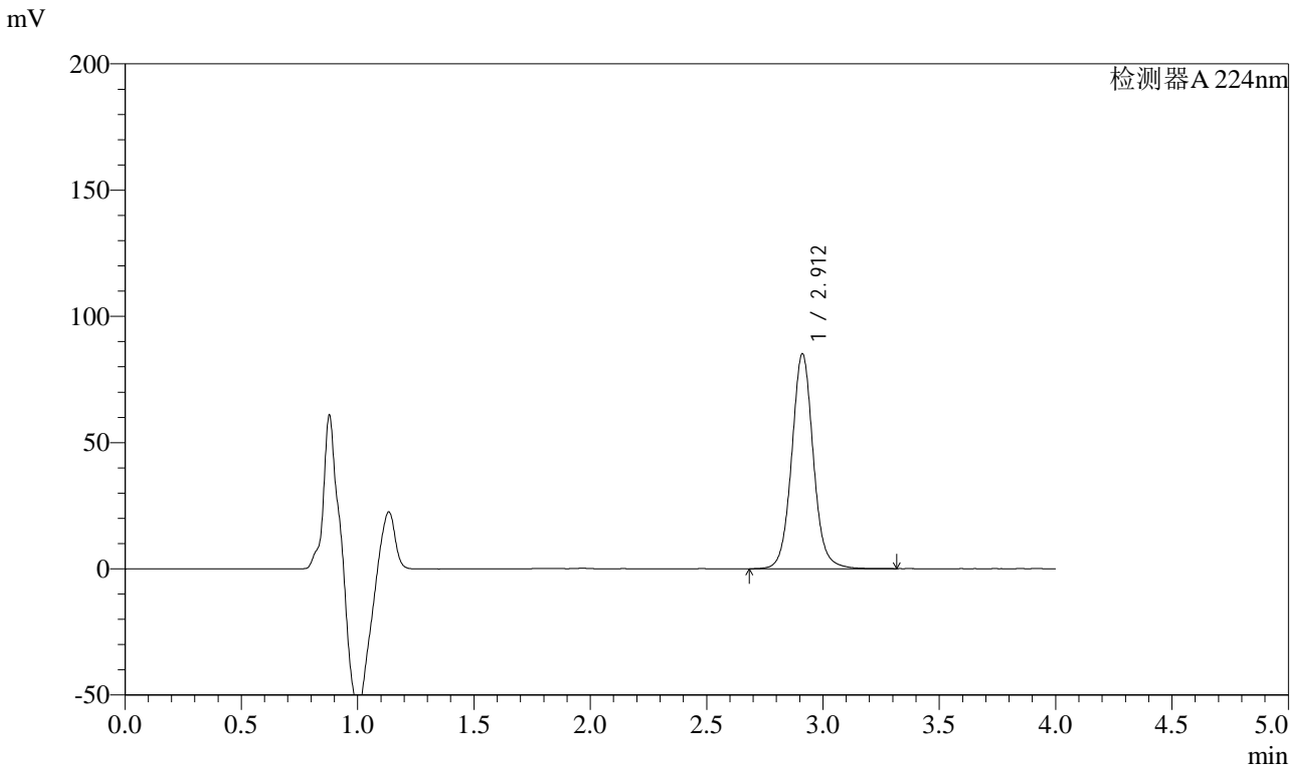


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1163-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 01:46:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	550571	100.000	85112	4947	1.060	--
总计		550571	100.000	85112			

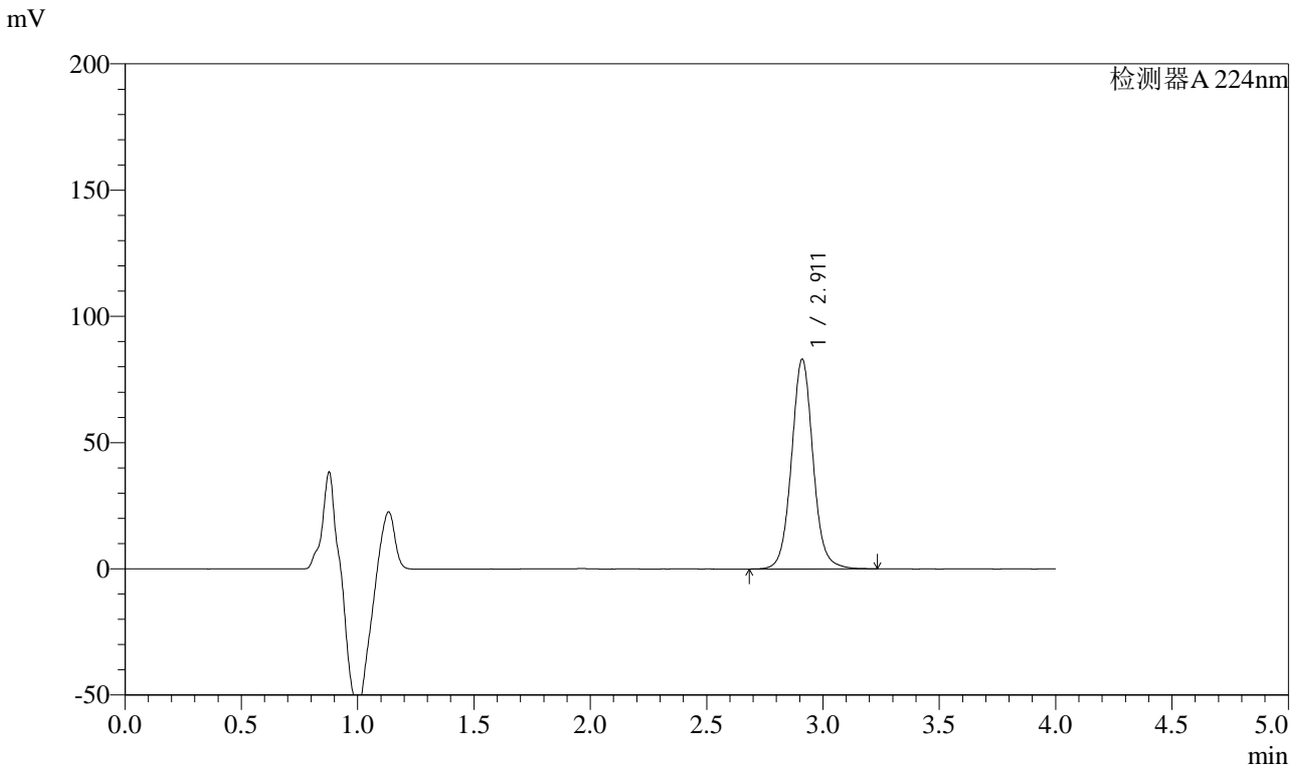


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1164-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 01:51:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	535904	100.000	82929	4940	1.058	--
总计		535904	100.000	82929			

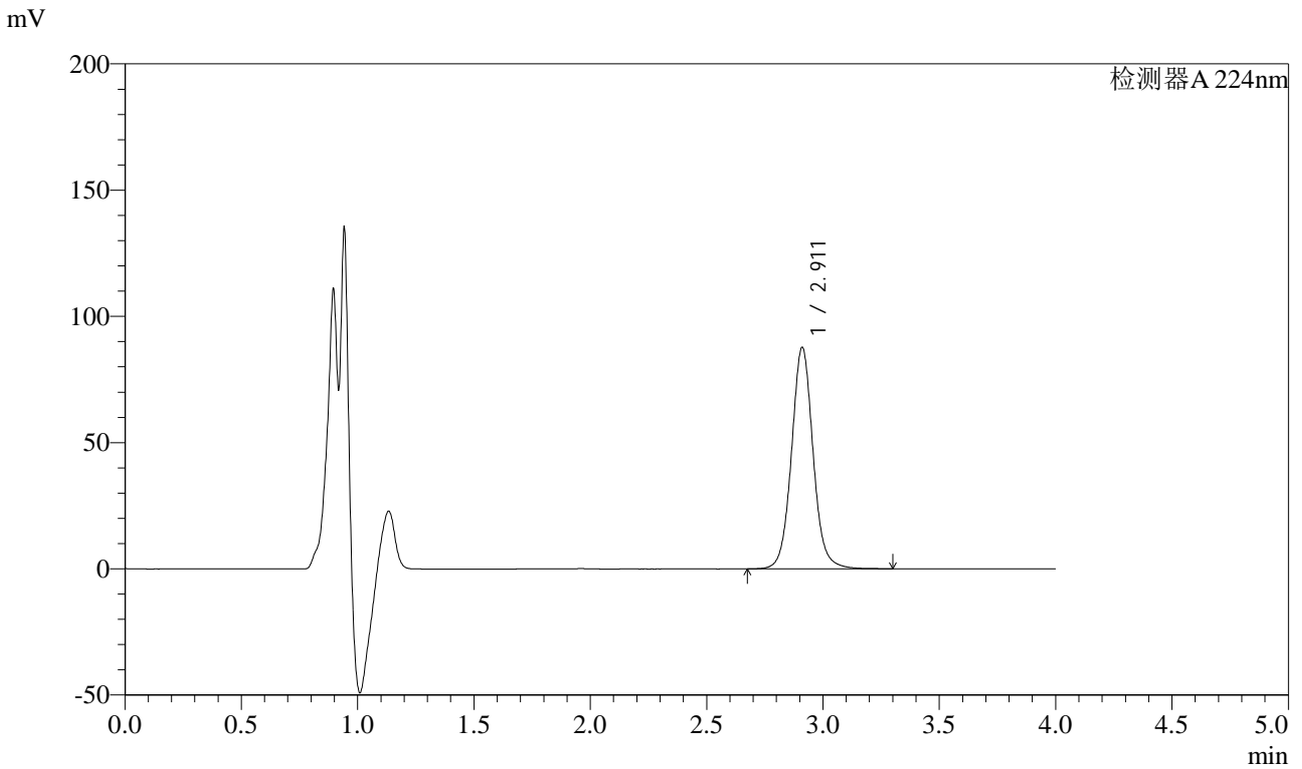


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1165-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 01:55:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	567224	100.000	87584	4939	1.062	--
总计		567224	100.000	87584			

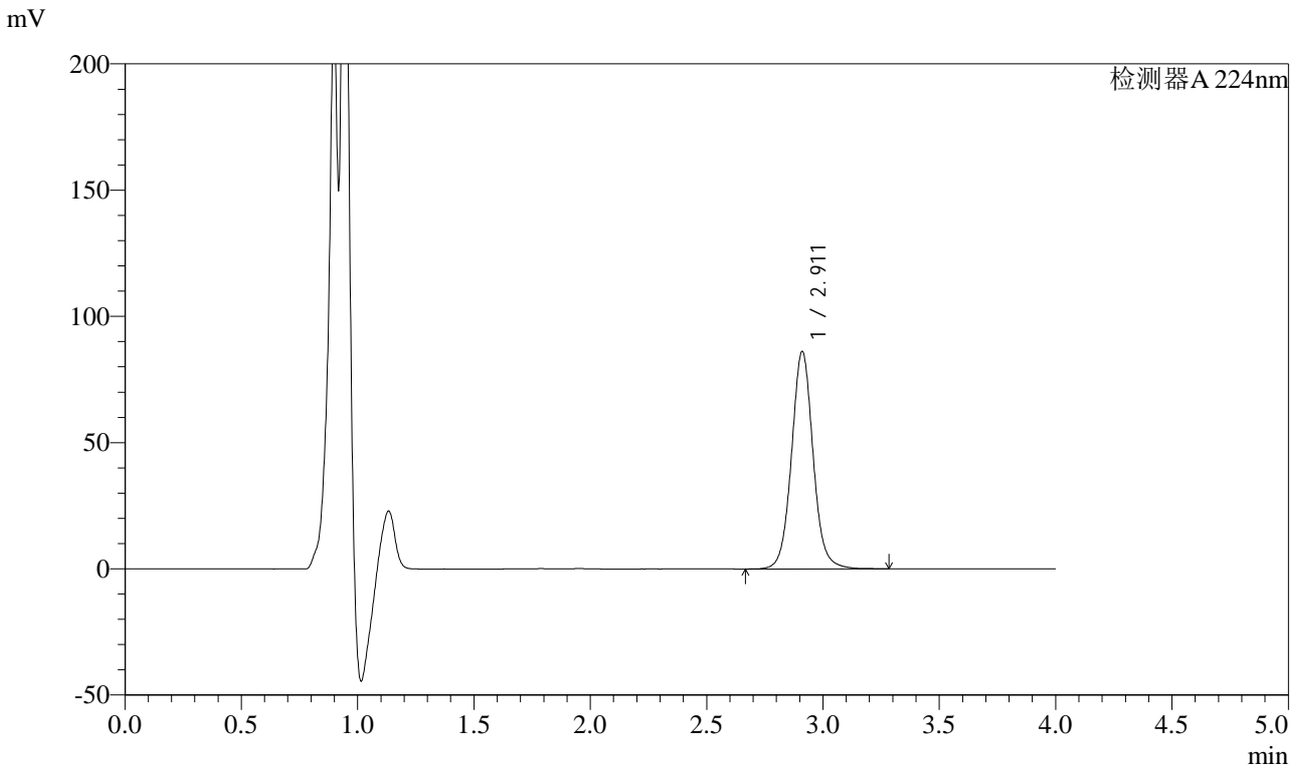


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1166-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 01:59:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	556863	100.000	86031	4936	1.059	--
总计		556863	100.000	86031			

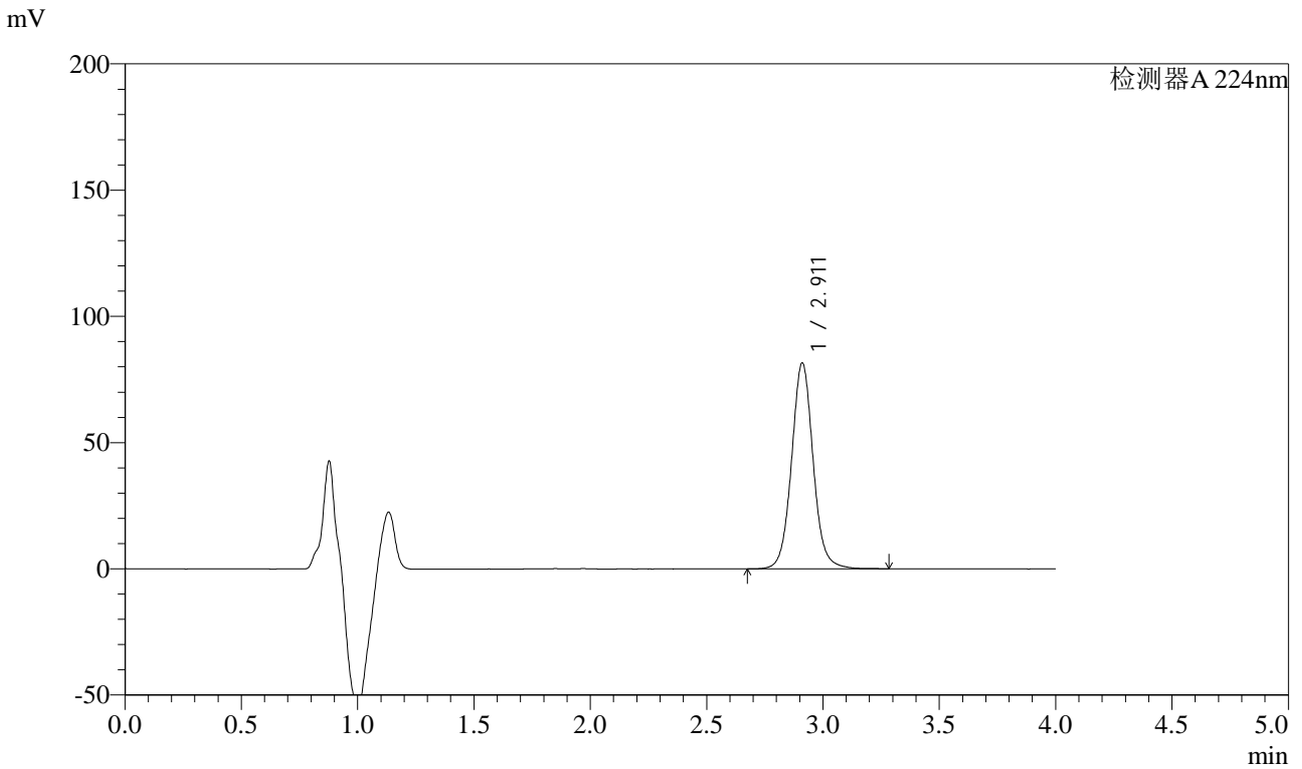


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1167-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 02:04:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	526985	100.000	81465	4932	1.060	--
总计		526985	100.000	81465			

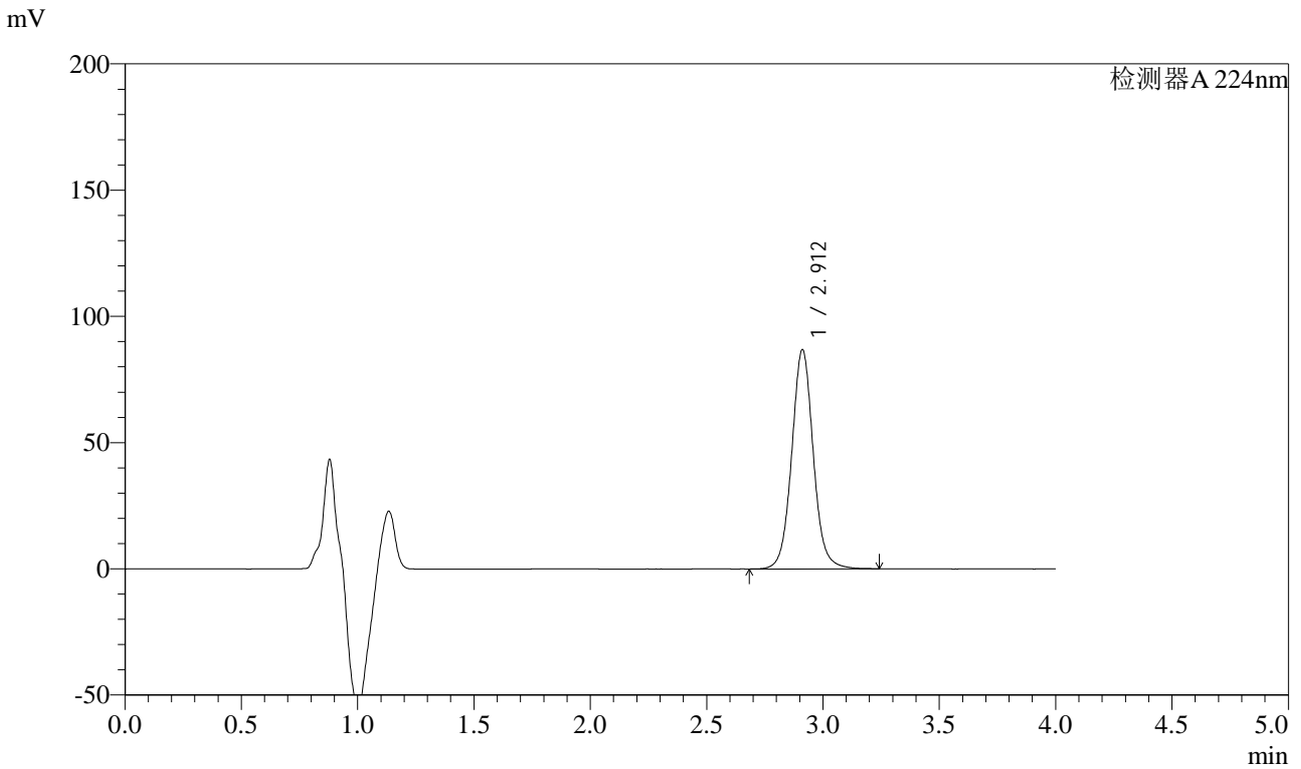


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1168-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 02:08:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	560306	100.000	86807	4943	1.057	--
总计		560306	100.000	86807			

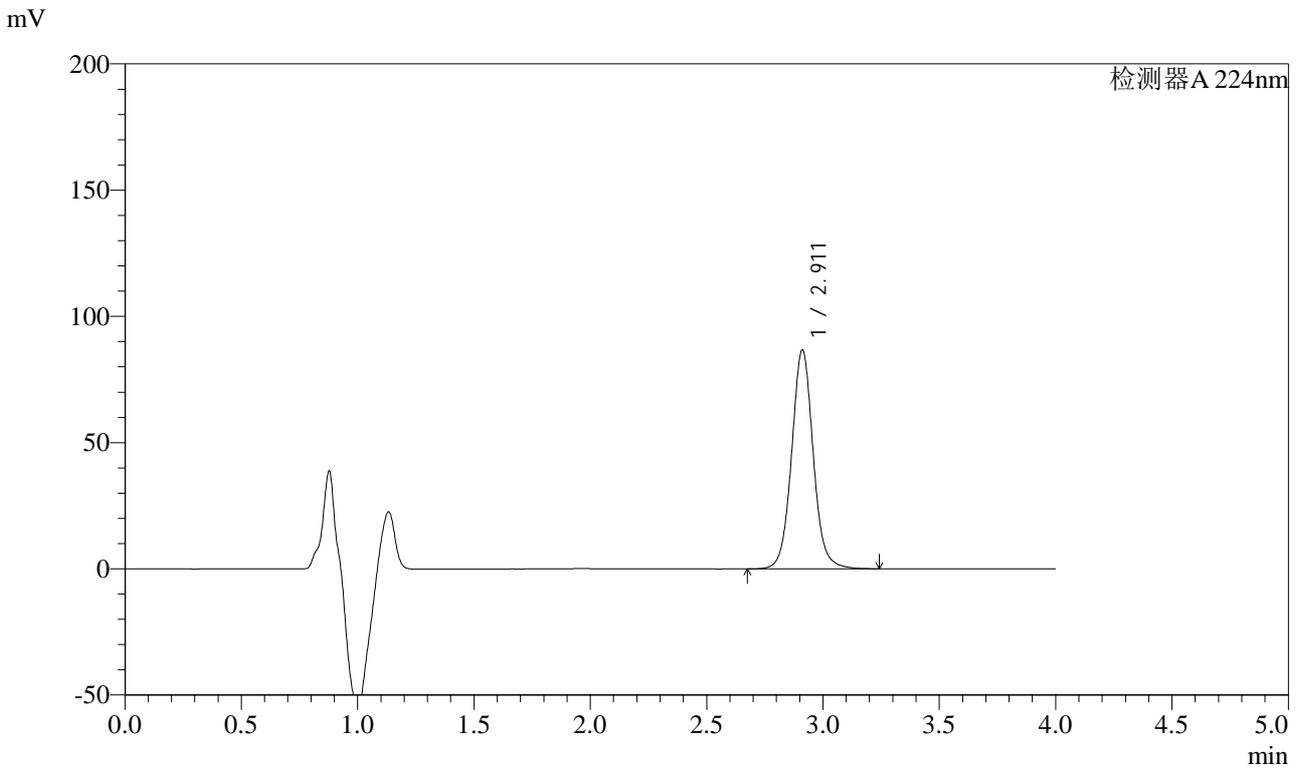


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1169-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 02:13:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	560071	100.000	86677	4934	1.058	--
总计		560071	100.000	86677			

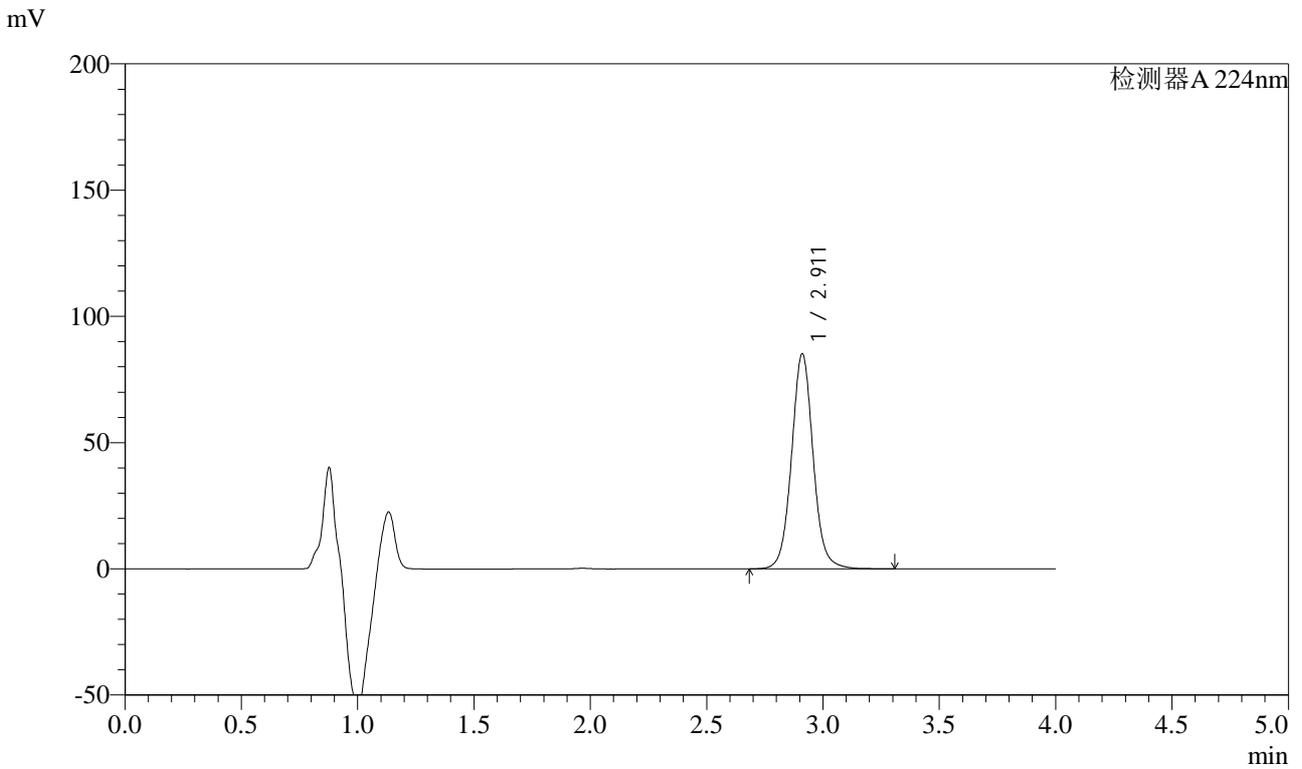


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1170-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 02:17:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	550573	100.000	85094	4939	1.057	--
总计		550573	100.000	85094			

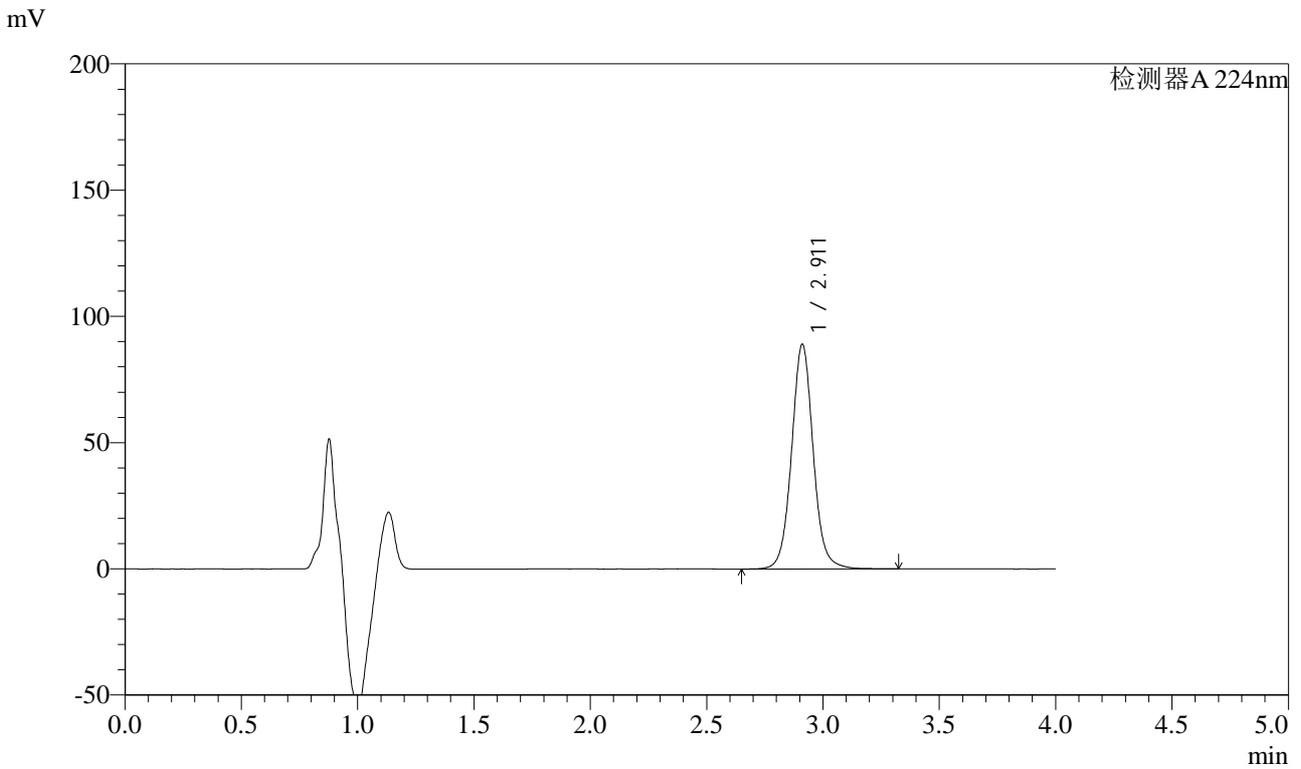


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1171-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 02:22:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	576557	100.000	88920	4928	1.057	--
总计		576557	100.000	88920			

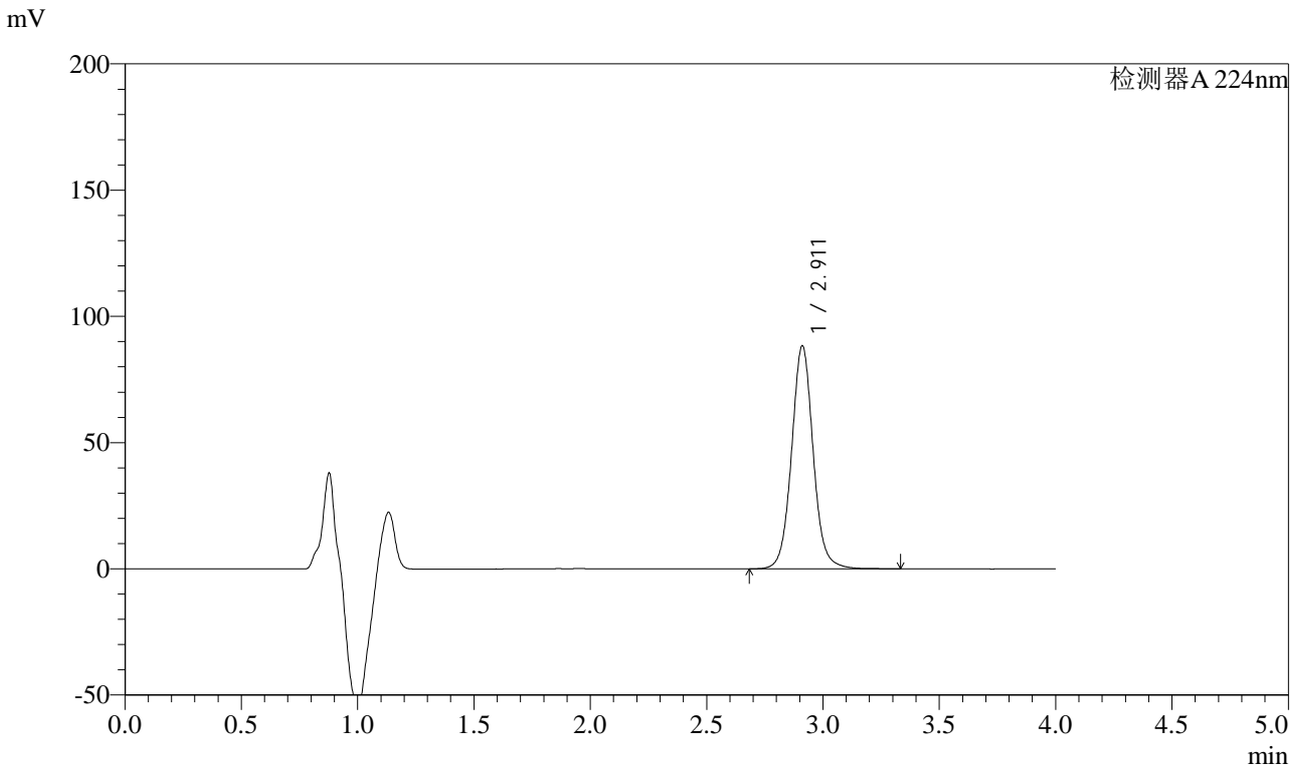


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1172-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 02:26:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	571093	100.000	88257	4936	1.058	--
总计		571093	100.000	88257			

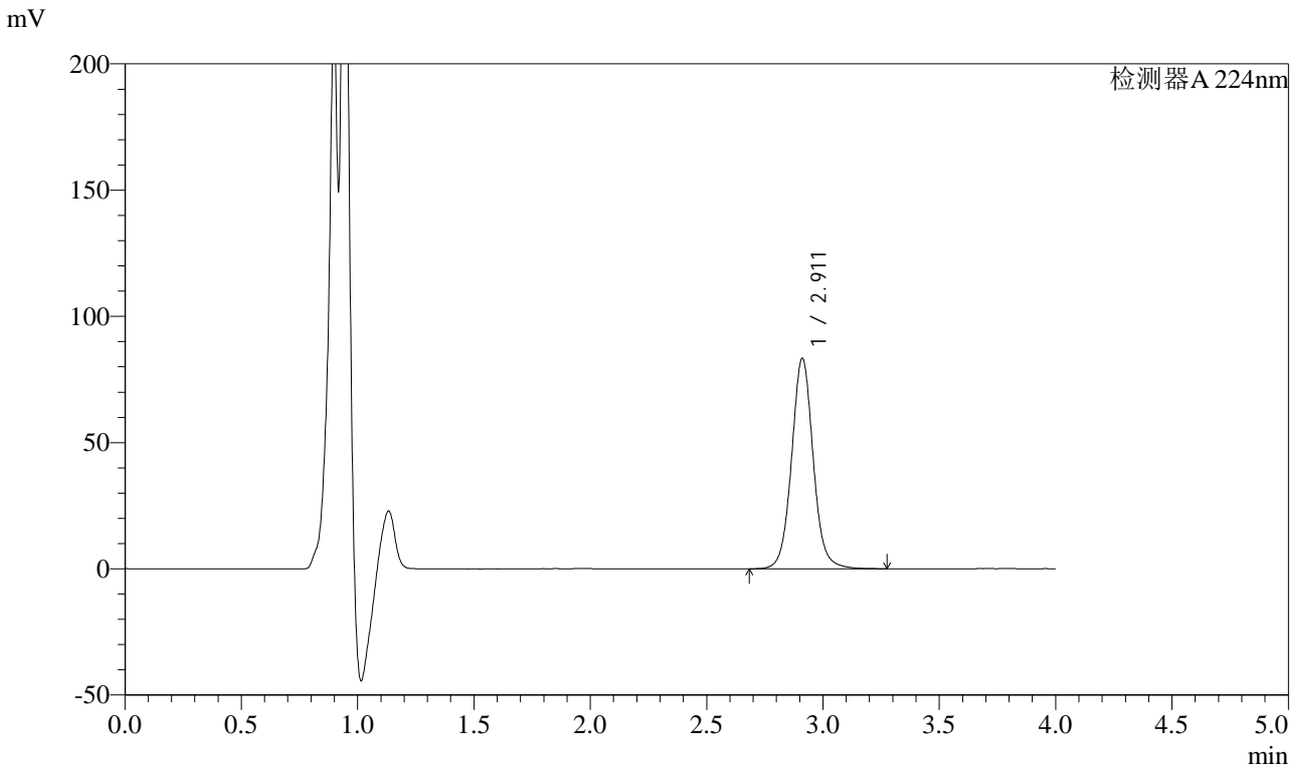


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1173-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 02:30:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	538950	100.000	83256	4923	1.057	--
总计		538950	100.000	83256			

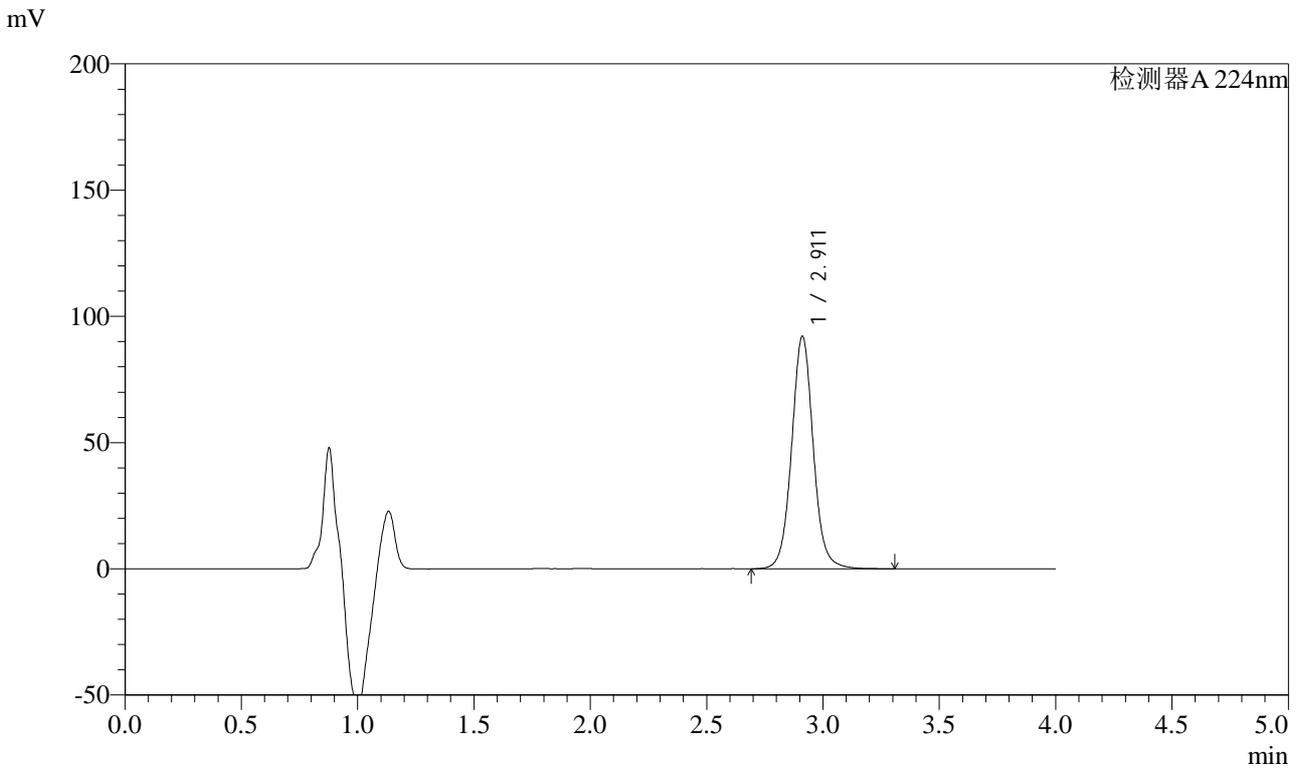


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1174-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 02:35:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	596660	100.000	92057	4924	1.056	--
总计		596660	100.000	92057			

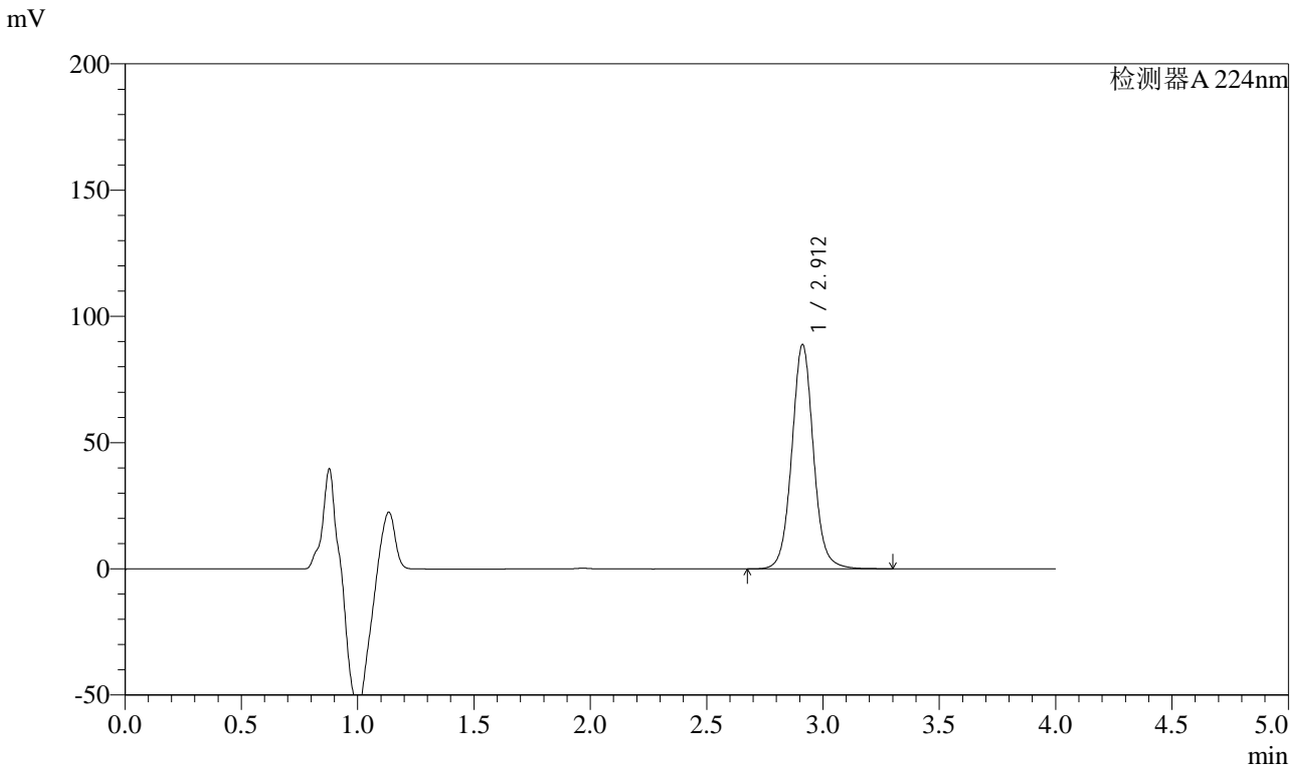


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1175-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 02:39:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	575211	100.000	88873	4923	1.056	--
总计		575211	100.000	88873			

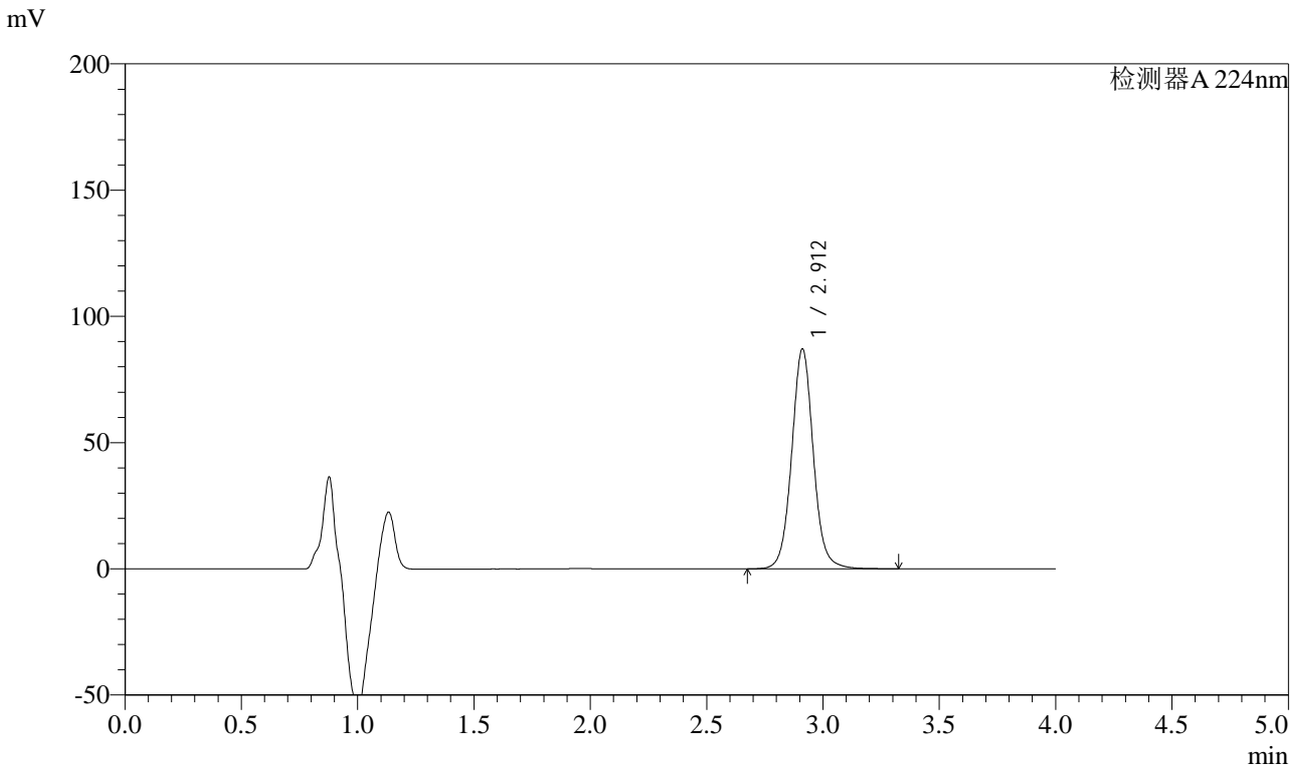


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1176-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 02:44:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	564526	100.000	87086	4917	1.056	--
总计		564526	100.000	87086			

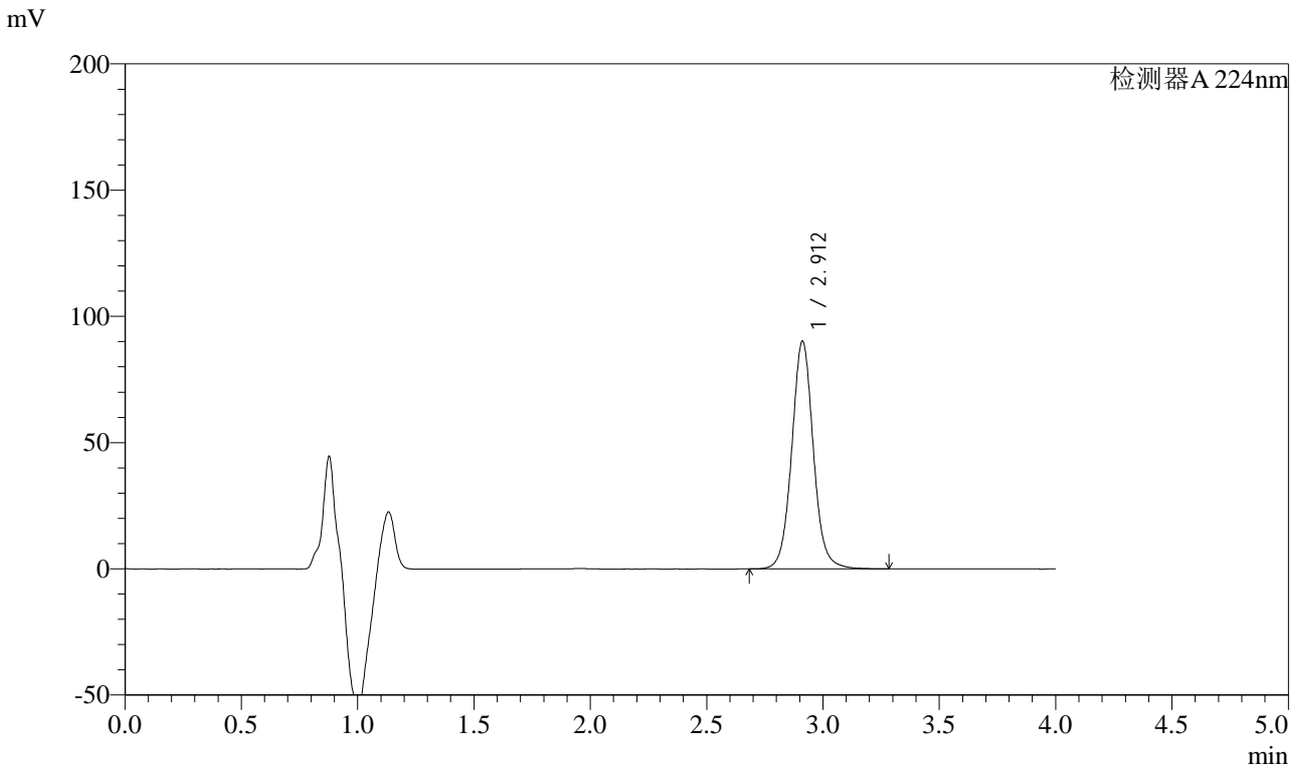


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1177-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 02:48:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	583941	100.000	90183	4919	1.057	--
总计		583941	100.000	90183			

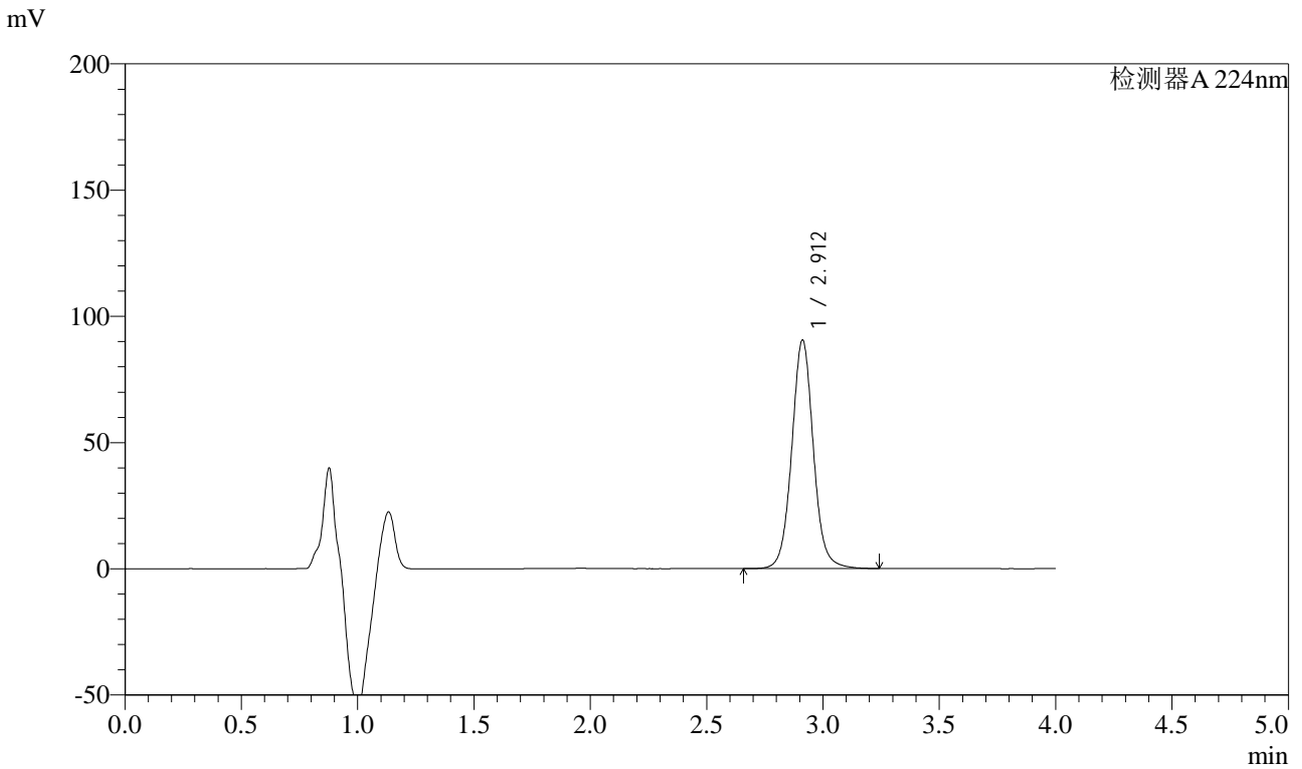


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1178-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 02:52:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	585487	100.000	90520	4930	1.056	--
总计		585487	100.000	90520			

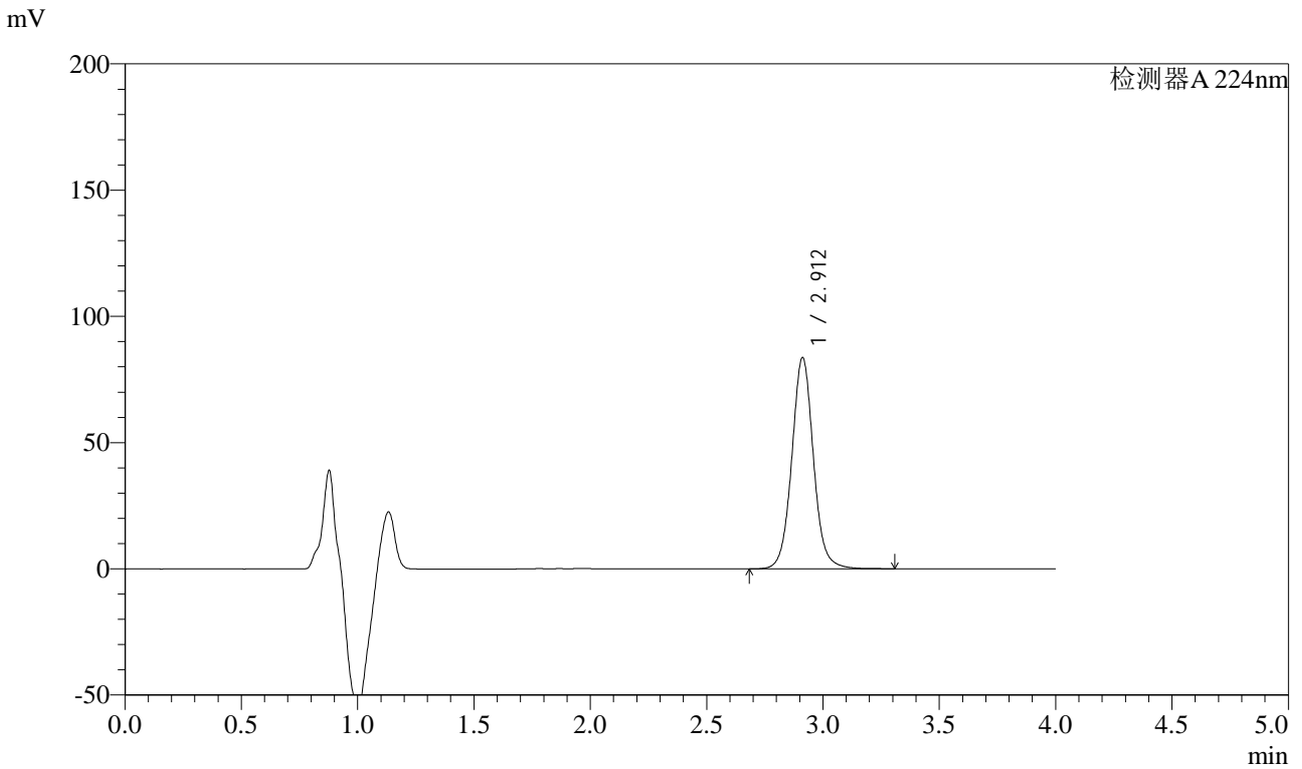


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1179-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 02:57:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:13:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	541748	100.000	83697	4918	1.054	--
总计		541748	100.000	83697			

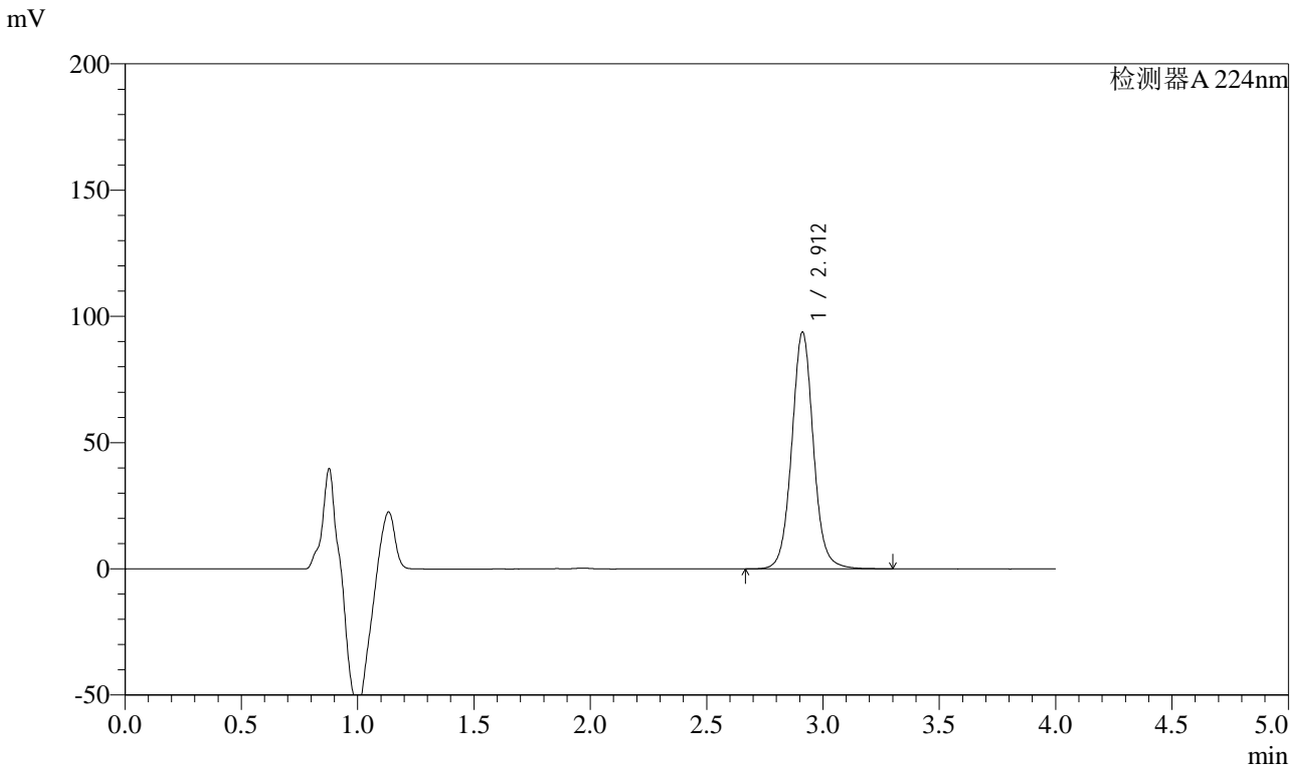


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1180-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 03:01:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	607694	100.000	93821	4925	1.054	--
总计		607694	100.000	93821			

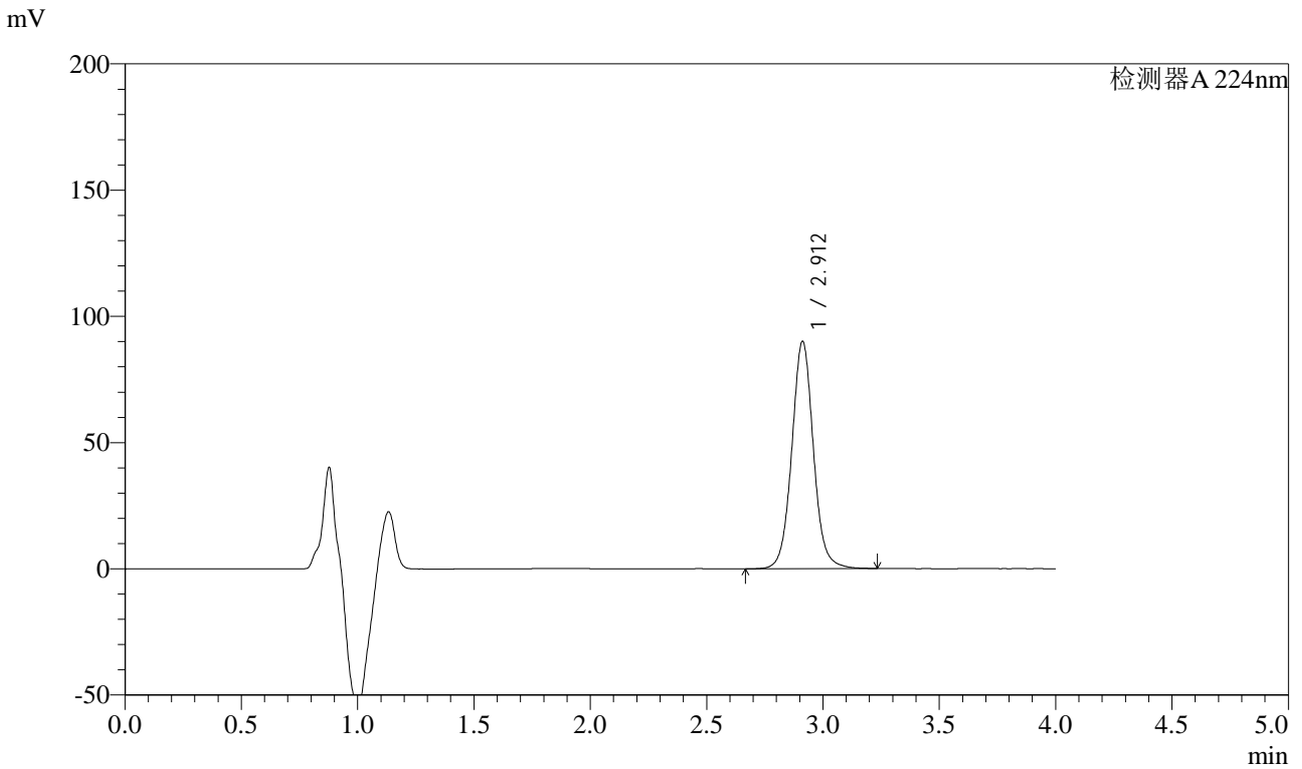


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1181-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 03:06:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	582937	100.000	90083	4919	1.054	--
总计		582937	100.000	90083			

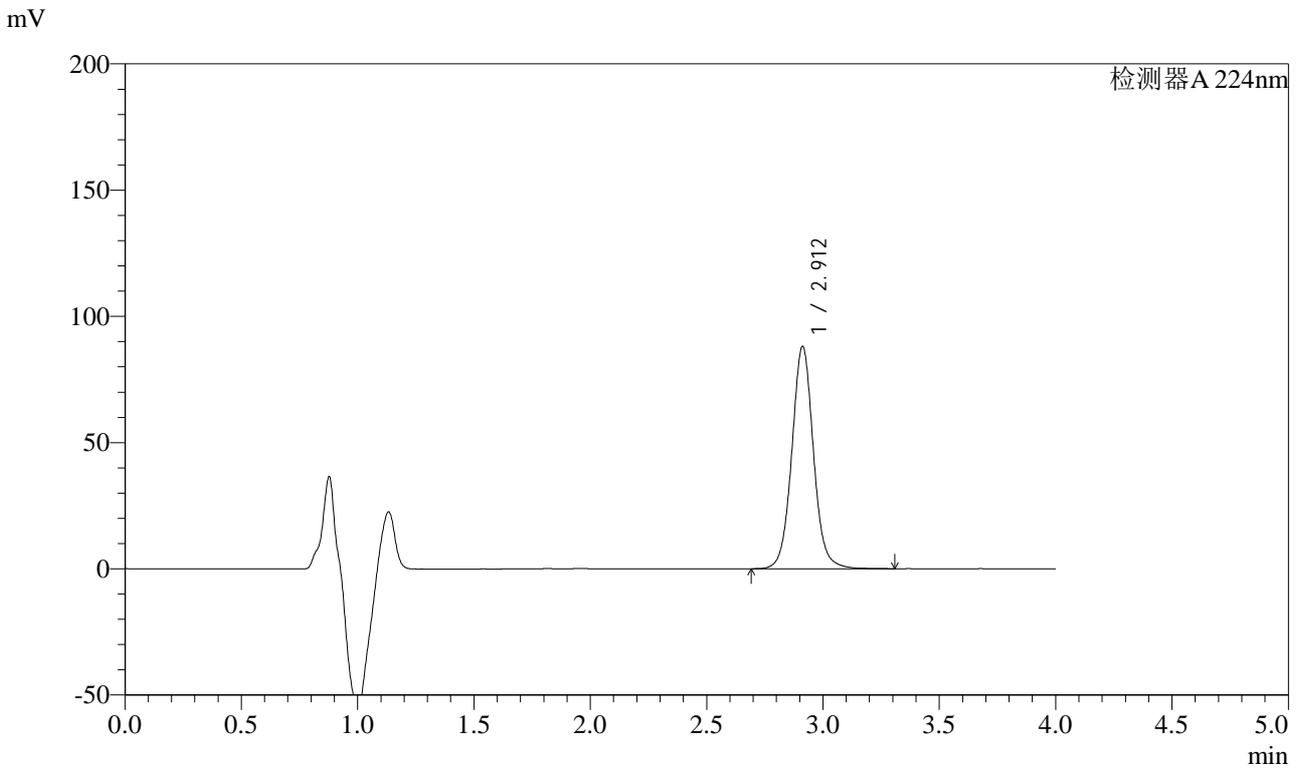


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1182-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 03:10:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	570677	100.000	88100	4910	1.054	--
总计		570677	100.000	88100			

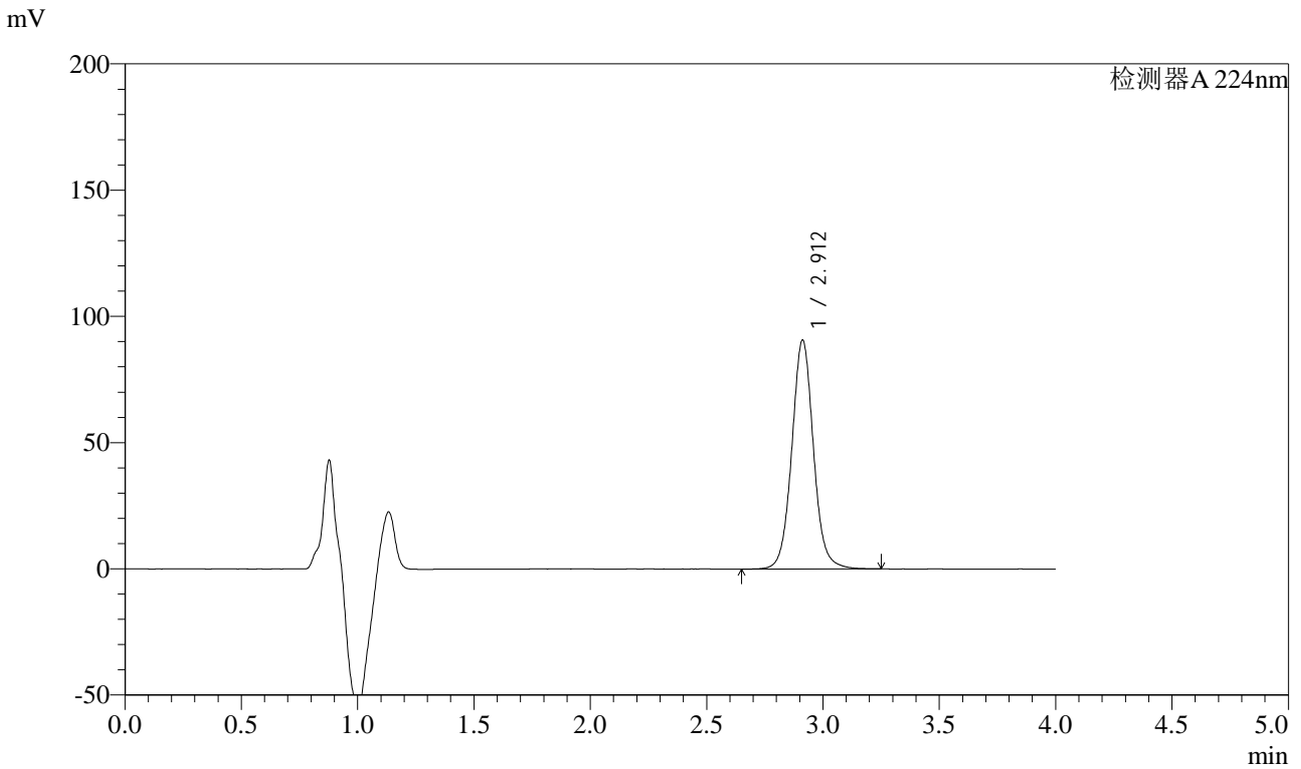


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1183-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 03:15:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	588102	100.000	90682	4895	1.056	--
总计		588102	100.000	90682			

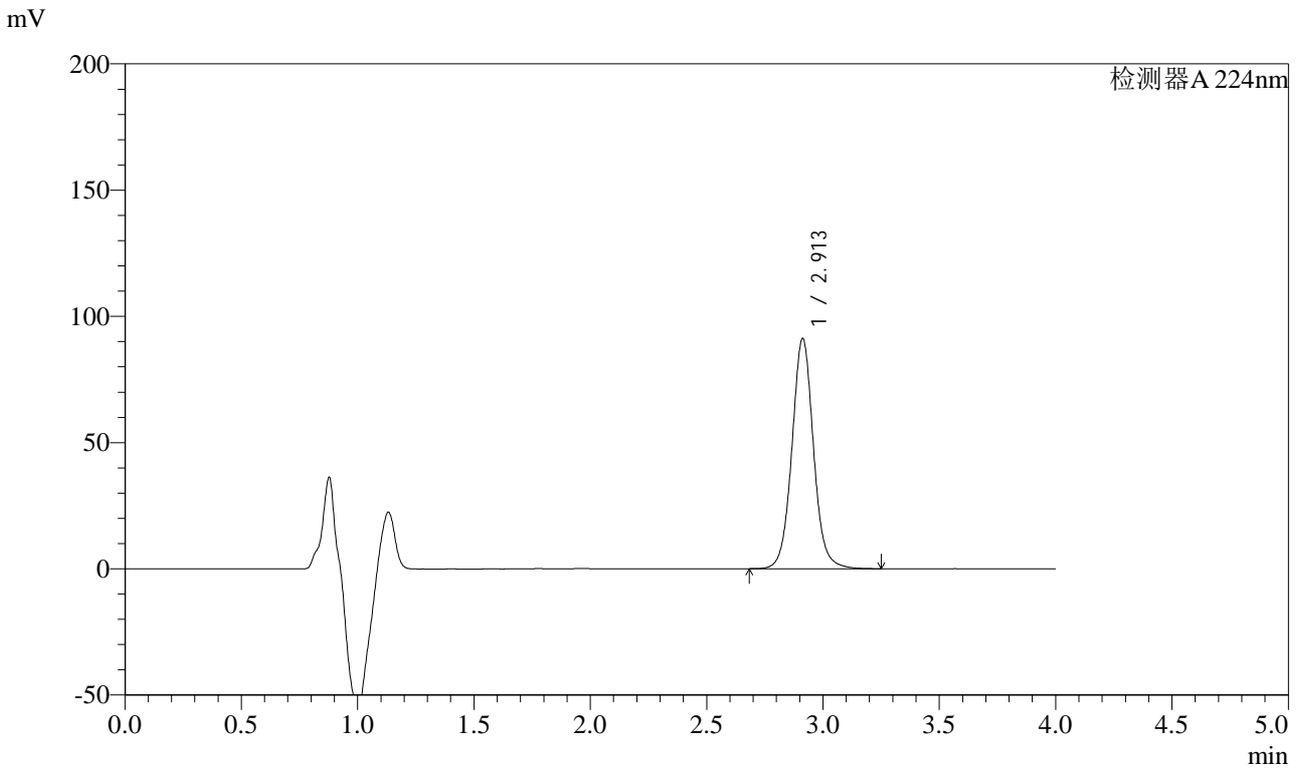


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1184-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 03:19:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	588921	100.000	91246	4943	1.053	--
总计		588921	100.000	91246			

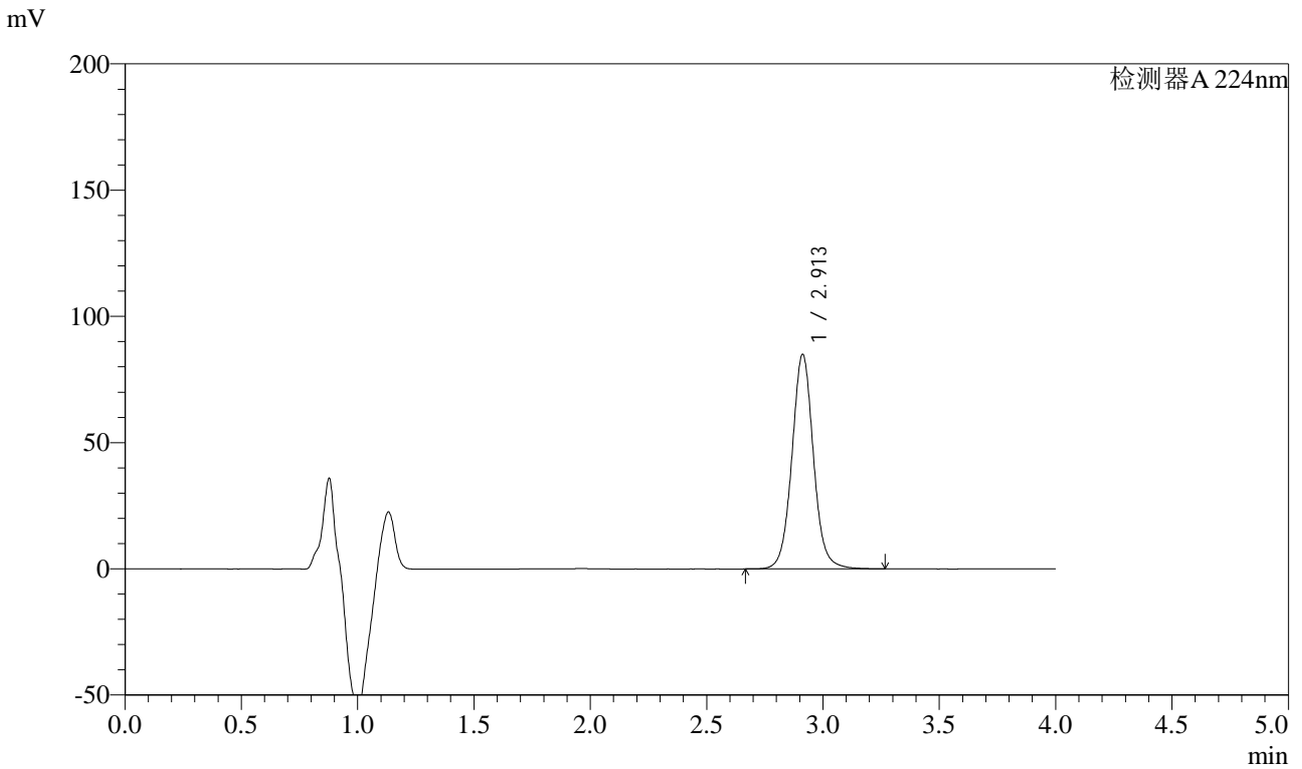


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1185-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 03:23:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	548288	100.000	84998	4952	1.053	--
总计		548288	100.000	84998			

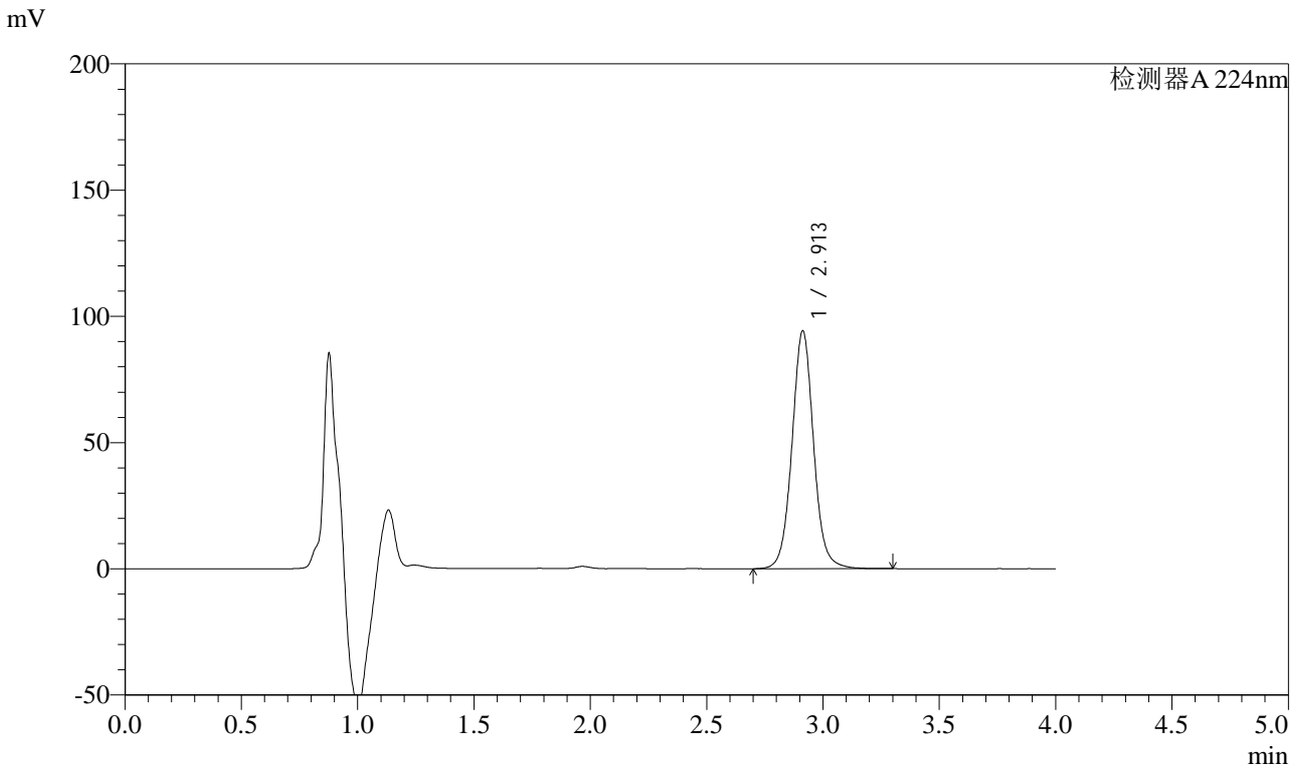


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1186-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 03:28:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	608528	100.000	94211	4934	1.051	--
总计		608528	100.000	94211			

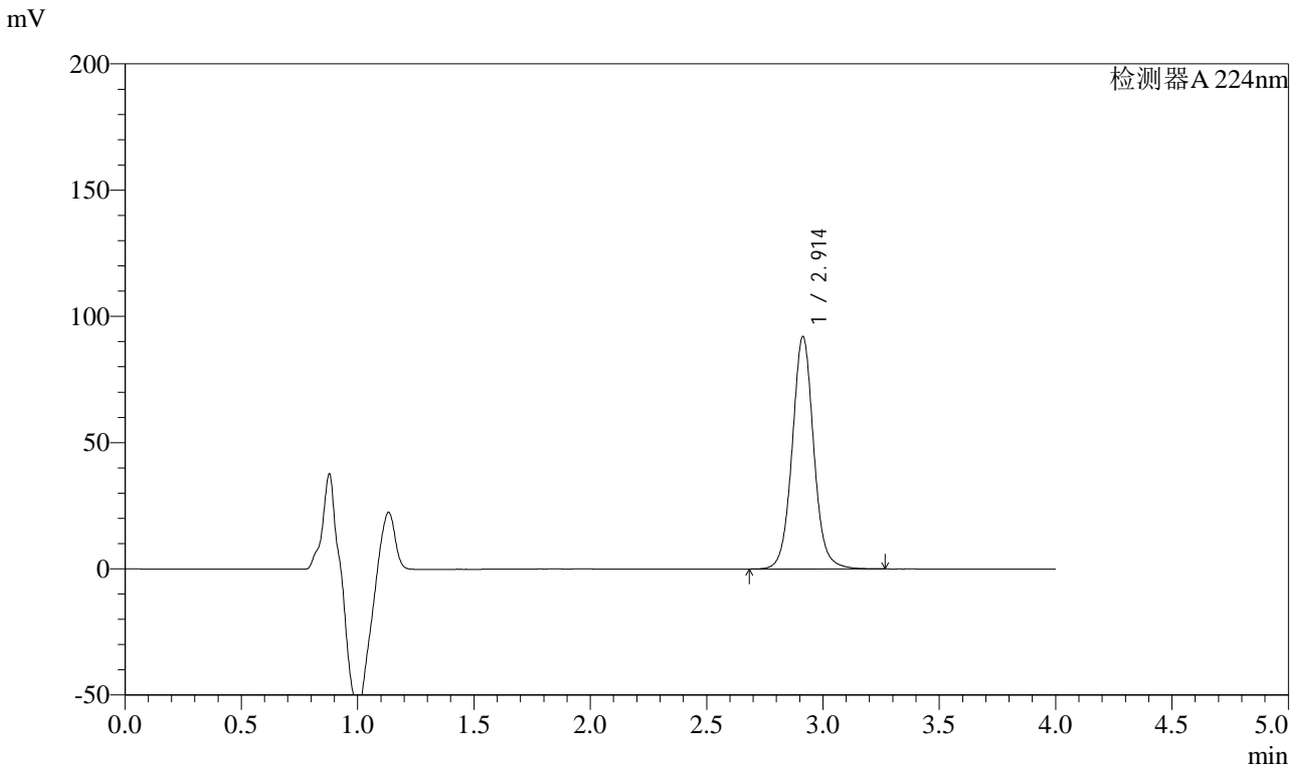


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1187-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 03:32:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	592803	100.000	92084	4967	1.055	--
总计		592803	100.000	92084			

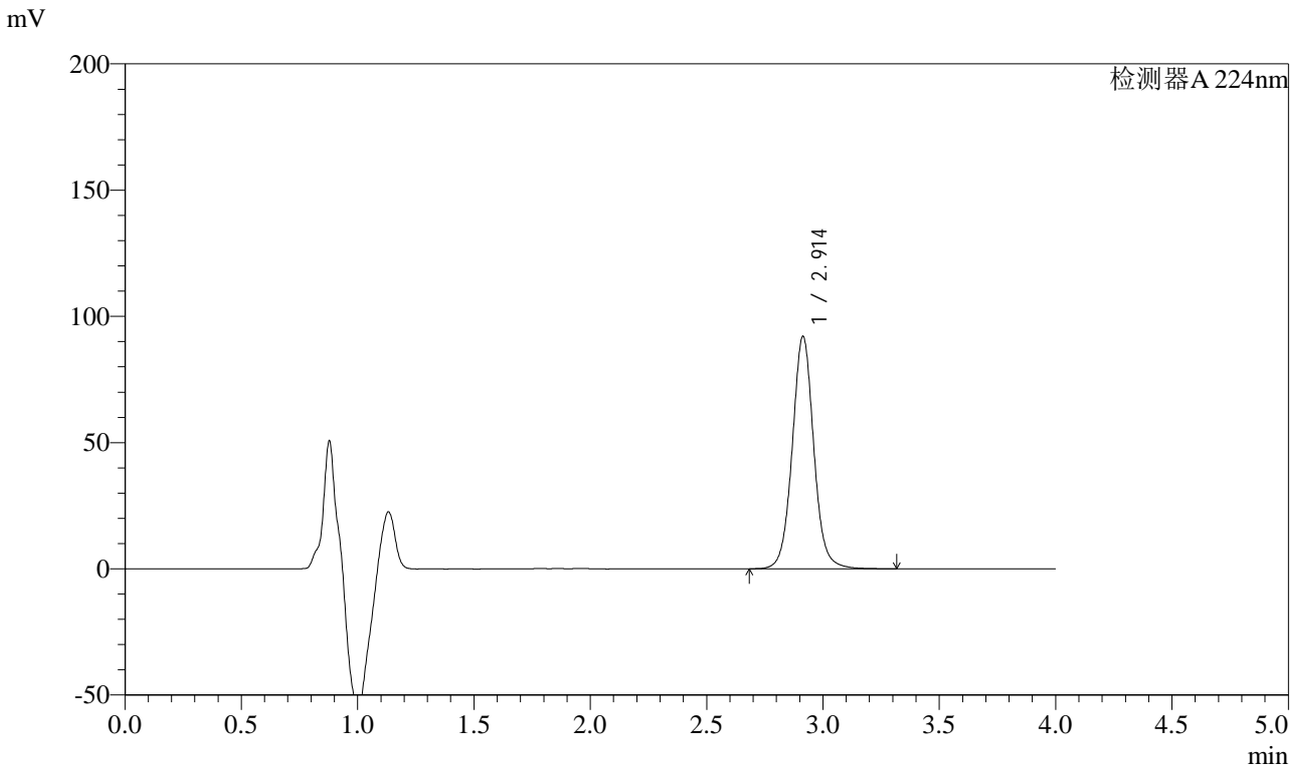


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1188-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 03:37:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	593427	100.000	92111	4979	1.050	--
总计		593427	100.000	92111			

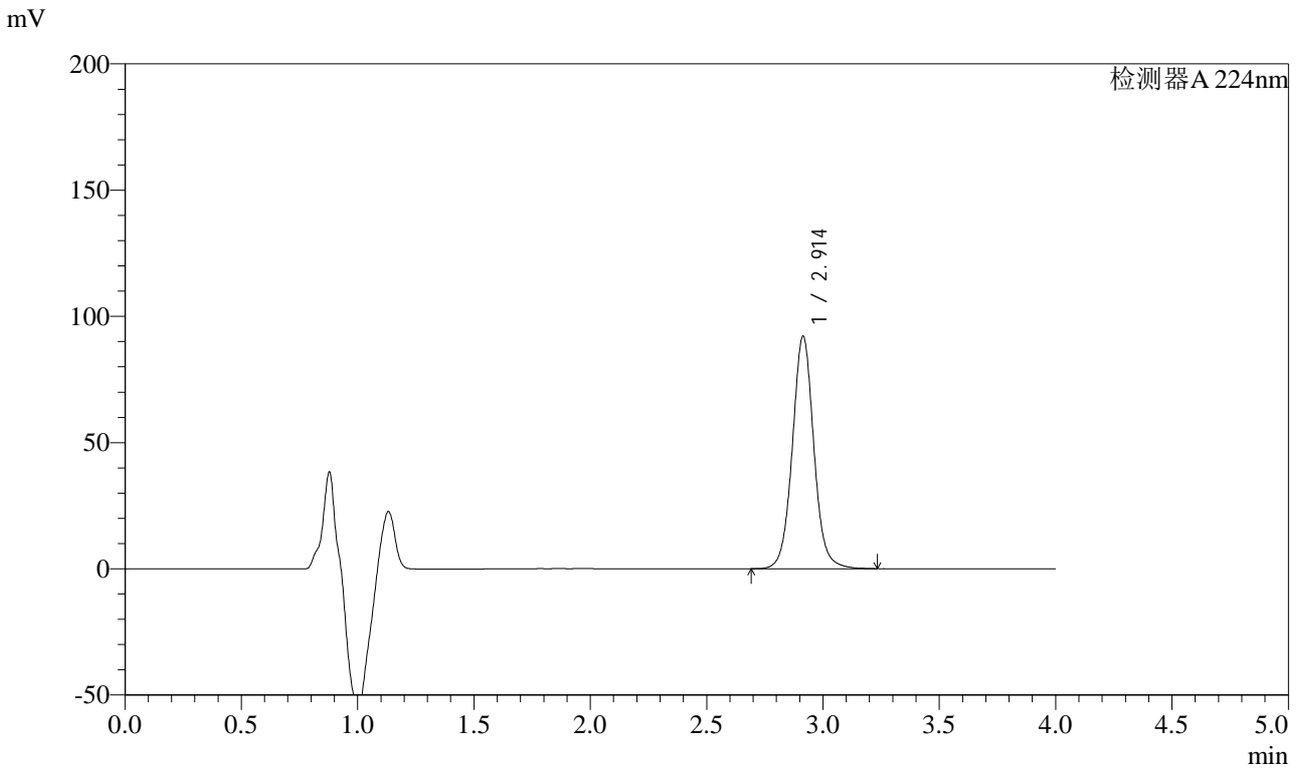


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1189-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 03:41:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	592435	100.000	92097	4977	1.051	--
总计		592435	100.000	92097			

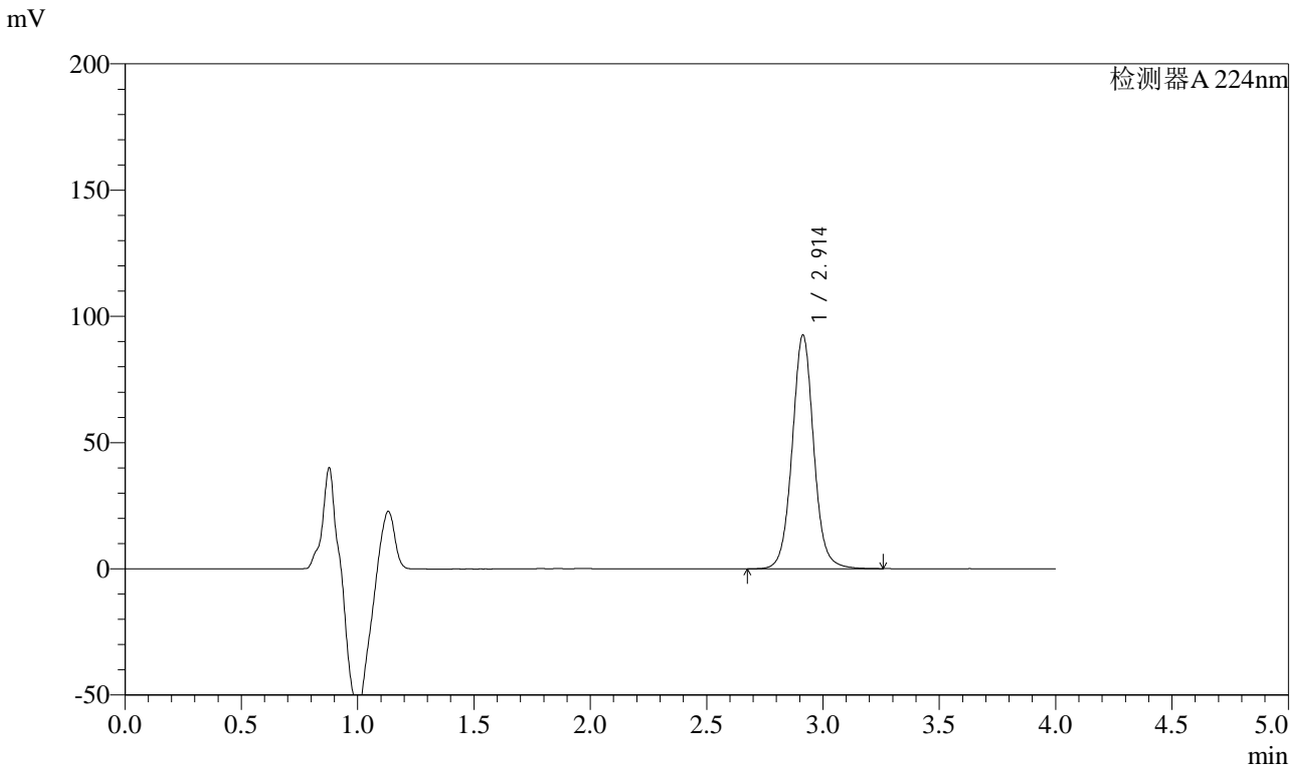


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1190-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 03:46:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	596371	100.000	92590	4966	1.050	--
总计		596371	100.000	92590			

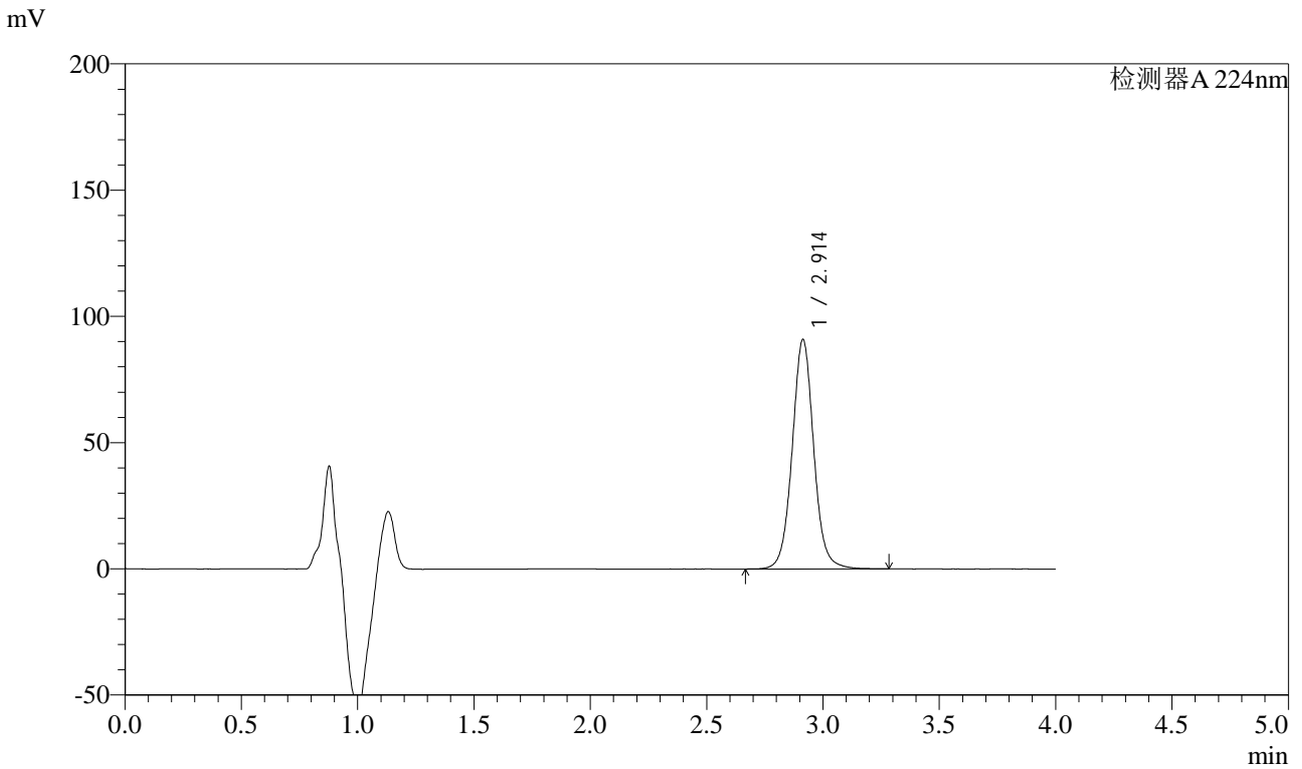


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1191-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 03:50:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	585700	100.000	90927	4970	1.050	--
总计		585700	100.000	90927			

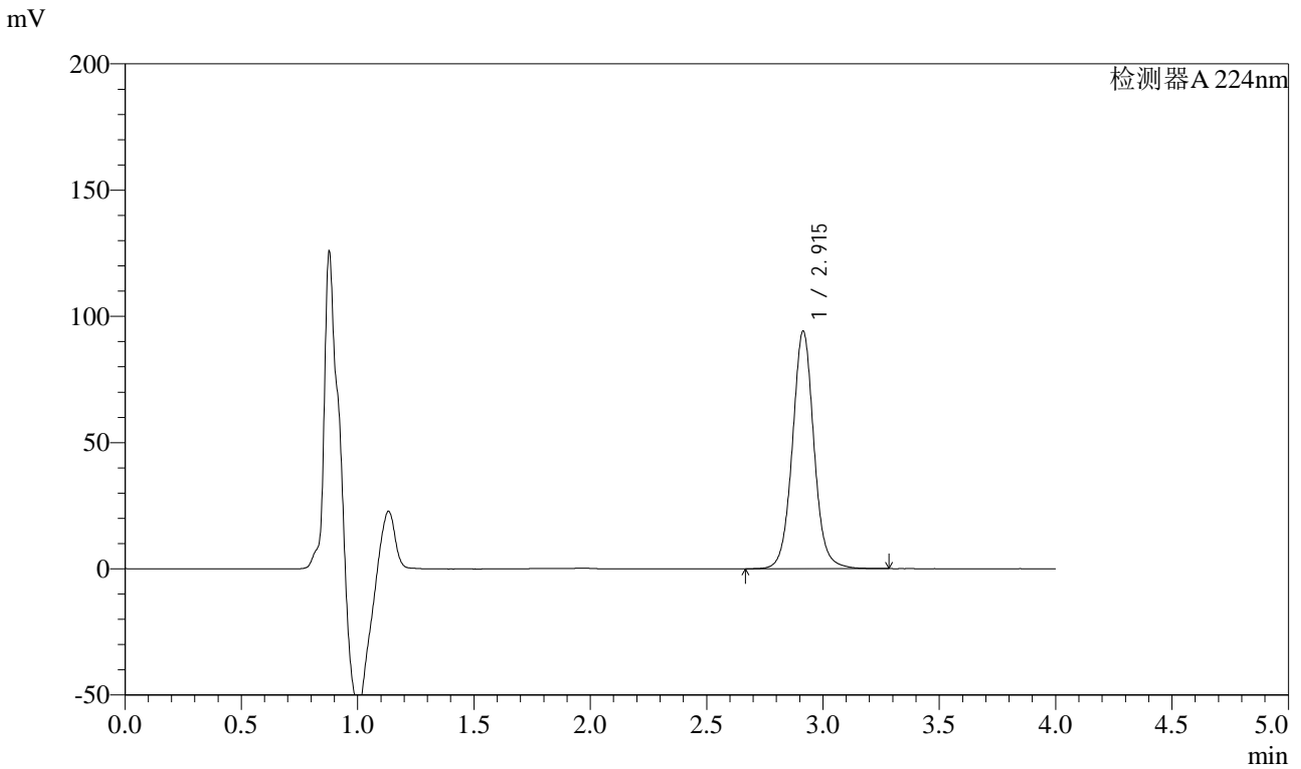


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1192-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 03:55:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	606918	100.000	94147	4973	1.049	--
总计		606918	100.000	94147			

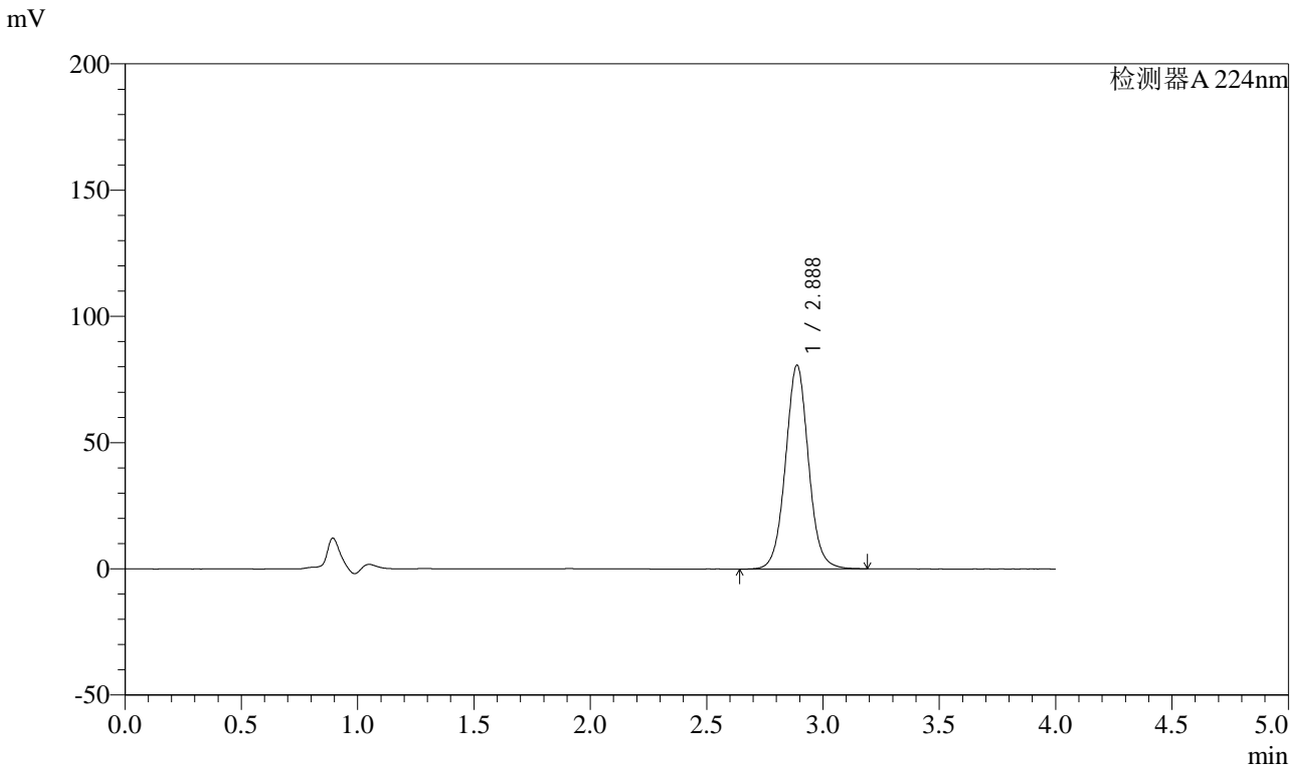


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1193-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 03:59:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	556135	100.000	80772	4239	1.044	--
总计		556135	100.000	80772			

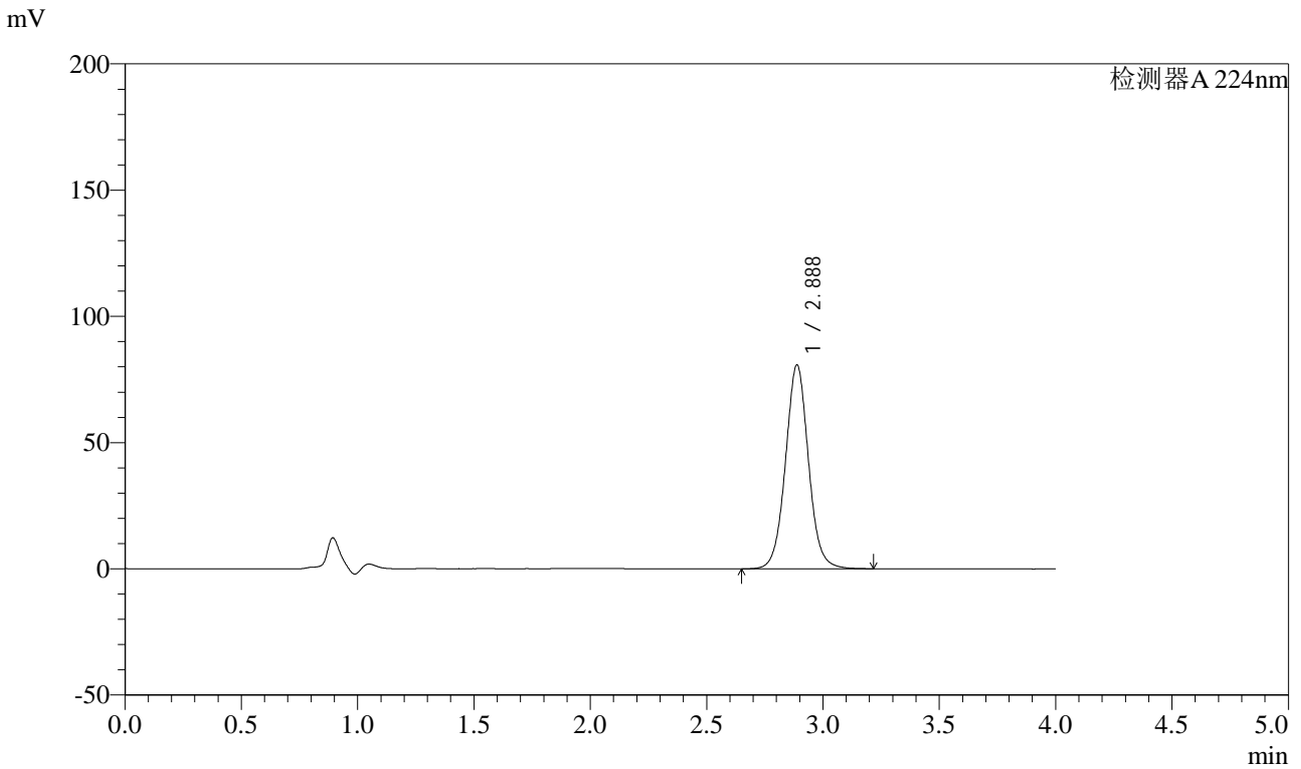


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-108/28-1194-2 - cbzj-2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250807-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/08 04:03:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/08 10:14:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	555897	100.000	80795	4245	1.044	--
总计		555897	100.000	80795			