

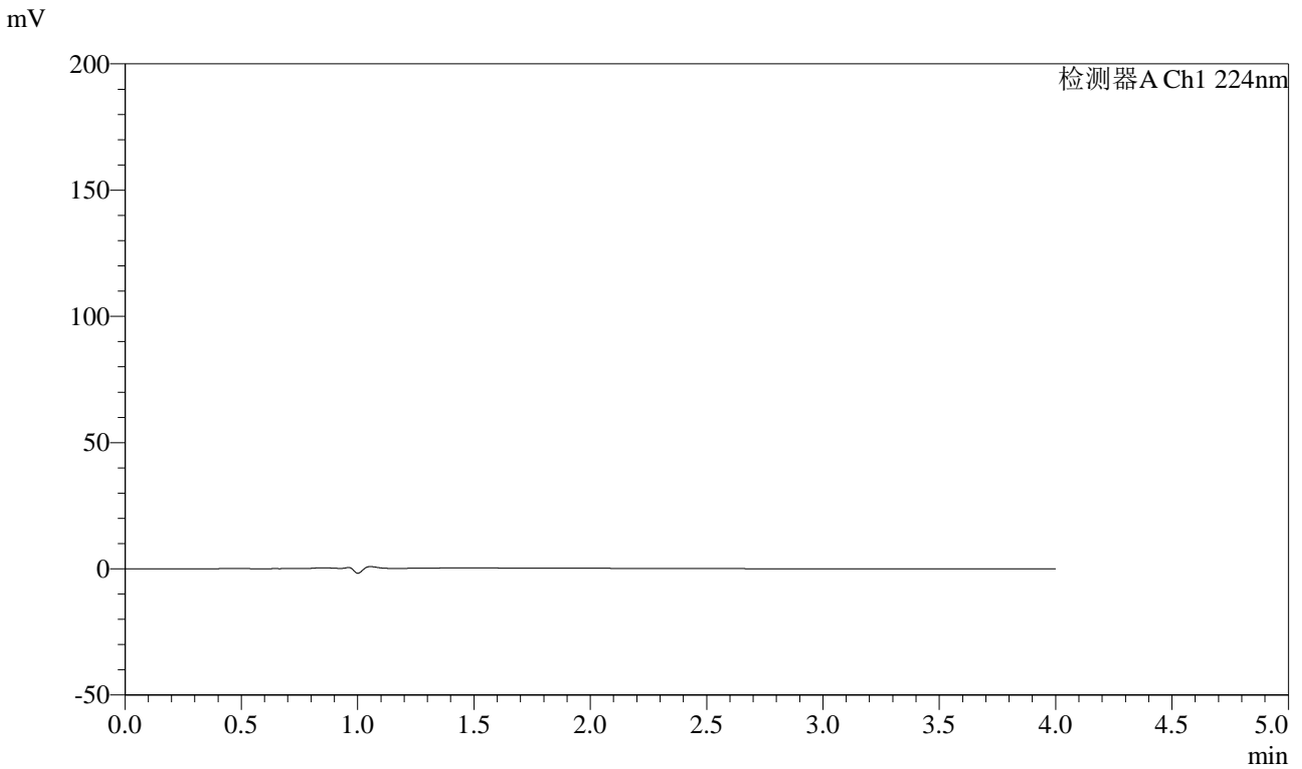


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-1990-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 11:23:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:32:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							

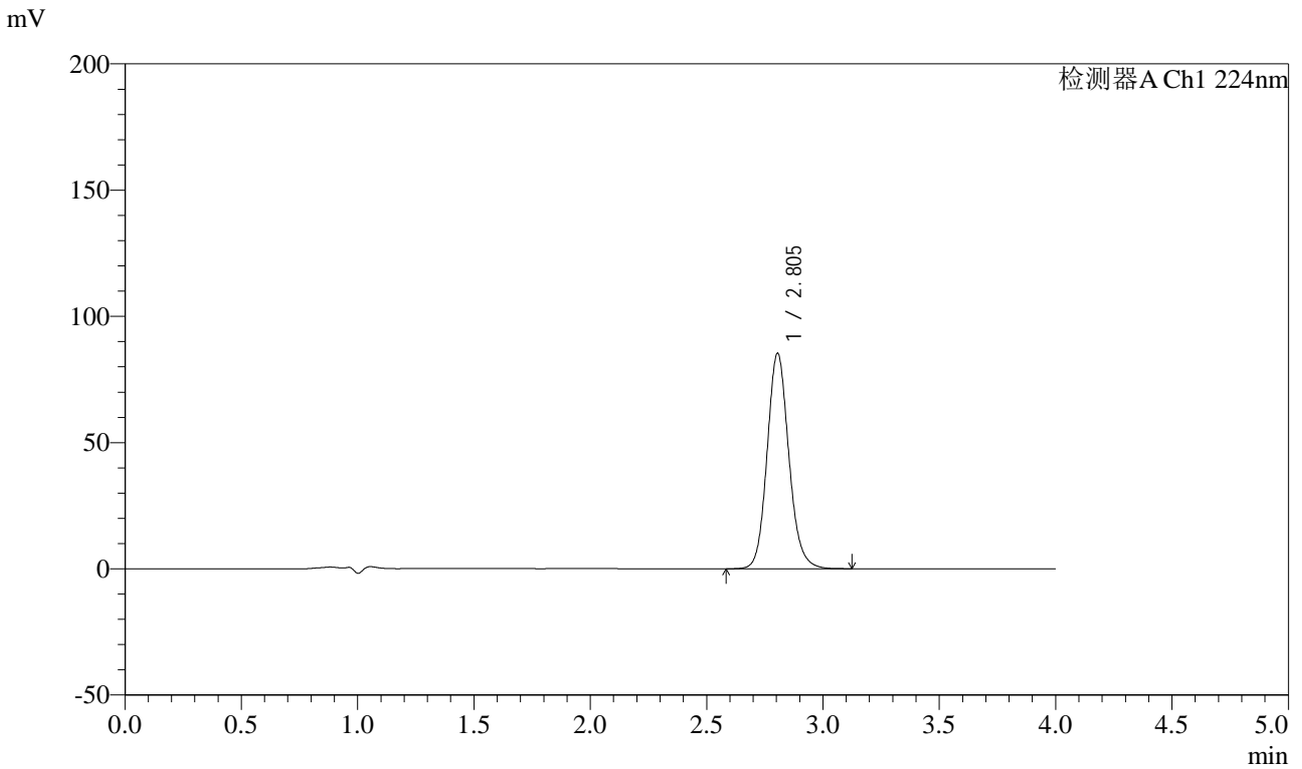


# SMF-4033

## <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 - 0-98/18-1991-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 11:28:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:32:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	554722	100.000	85376	4458	1.125	--
总计		554722	100.000	85376			

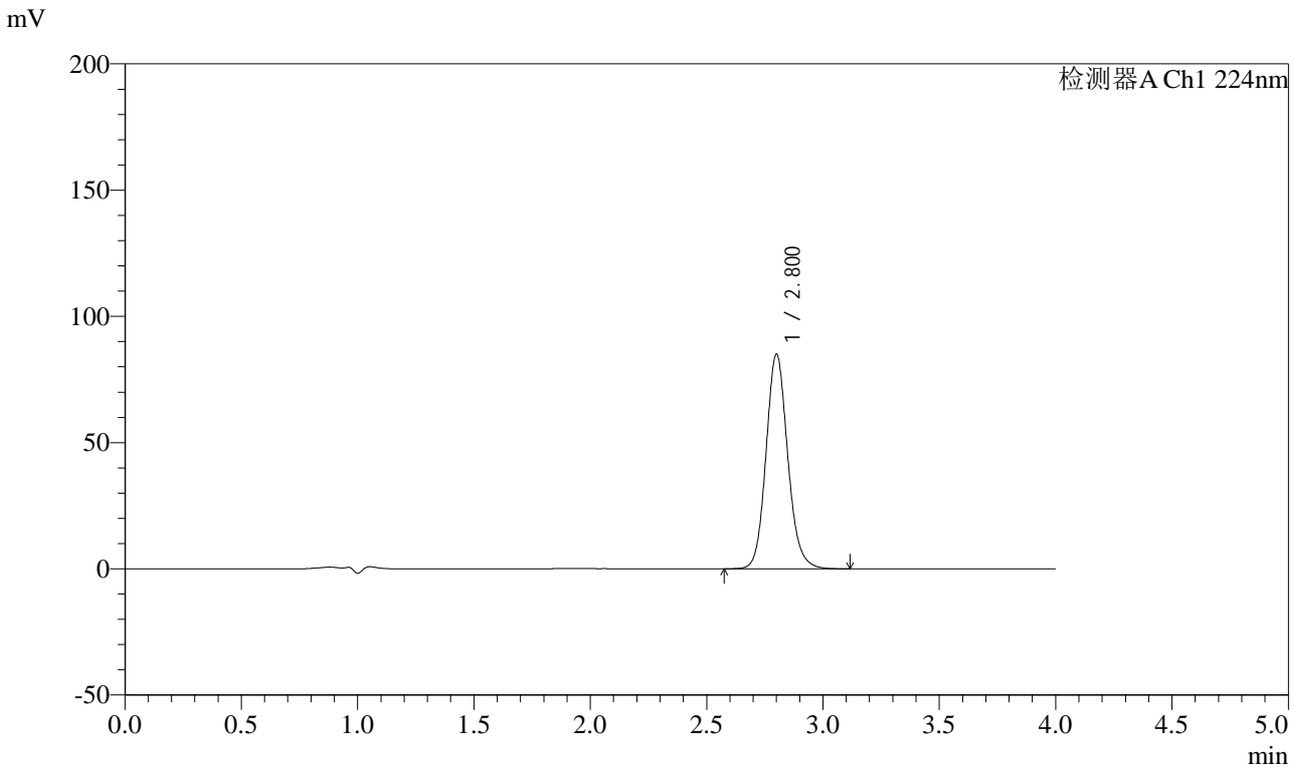


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-1992-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 11:32:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:32:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	551920	100.000	84775	4447	1.123	--
总计		551920	100.000	84775			

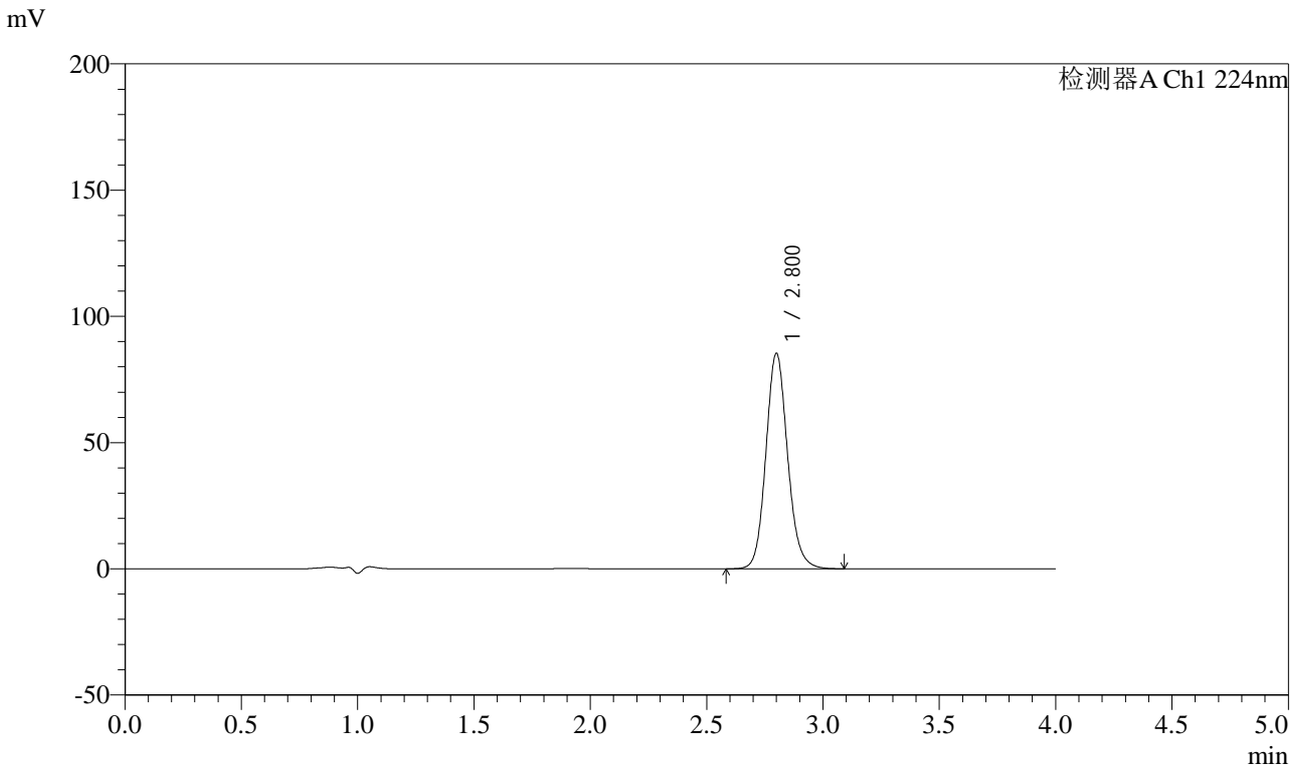


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-1993-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 11:36:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:32:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	554290	100.000	85184	4445	1.121	--
总计		554290	100.000	85184			

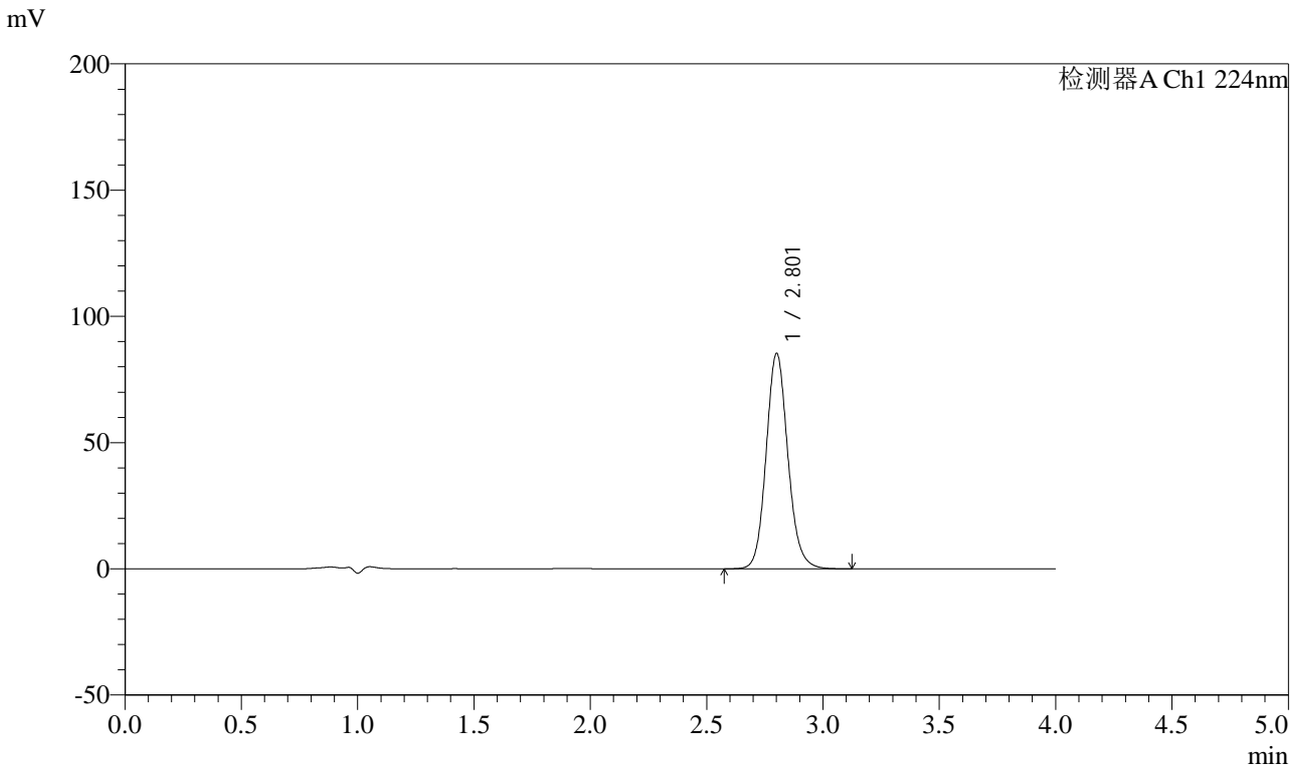


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-1994-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 11:41:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:32:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	554677	100.000	84983	4444	1.119	--
总计		554677	100.000	84983			

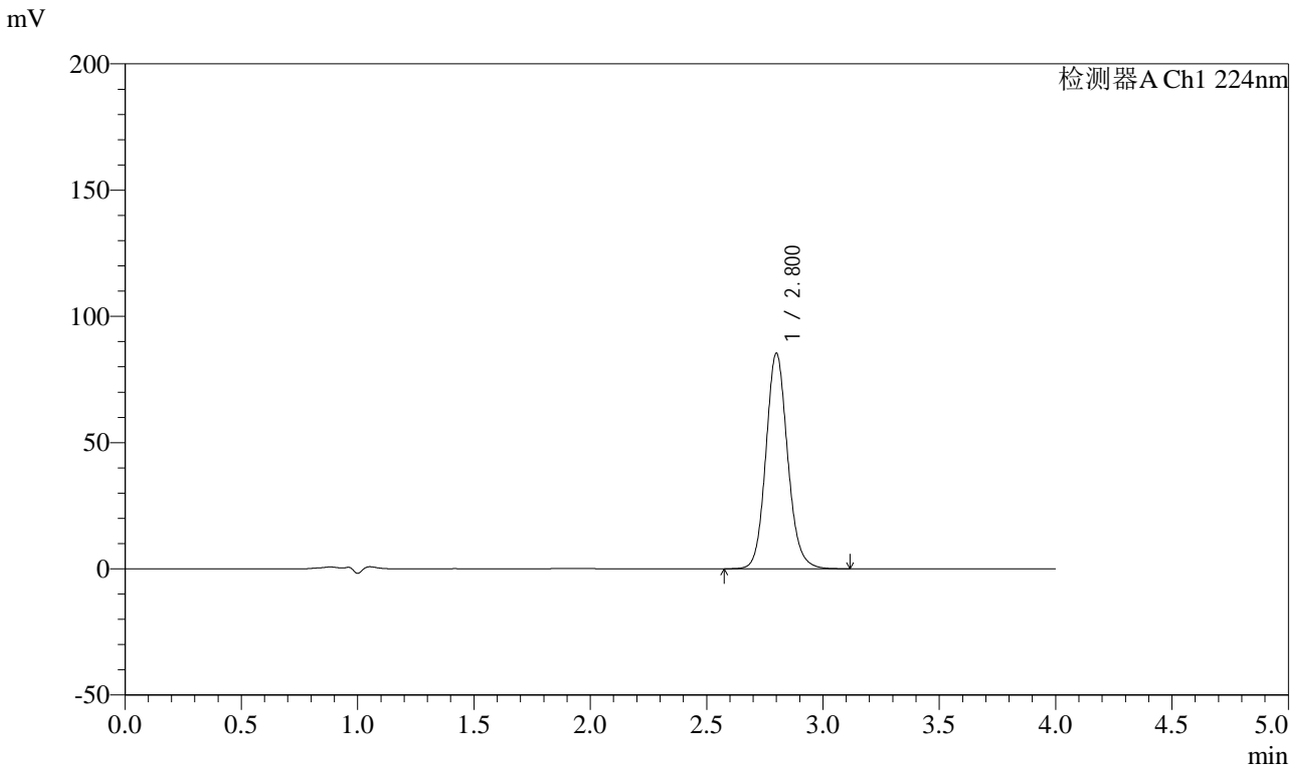


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-1995-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 11:45:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:32:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	554566	100.000	85202	4442	1.117	--
总计		554566	100.000	85202			

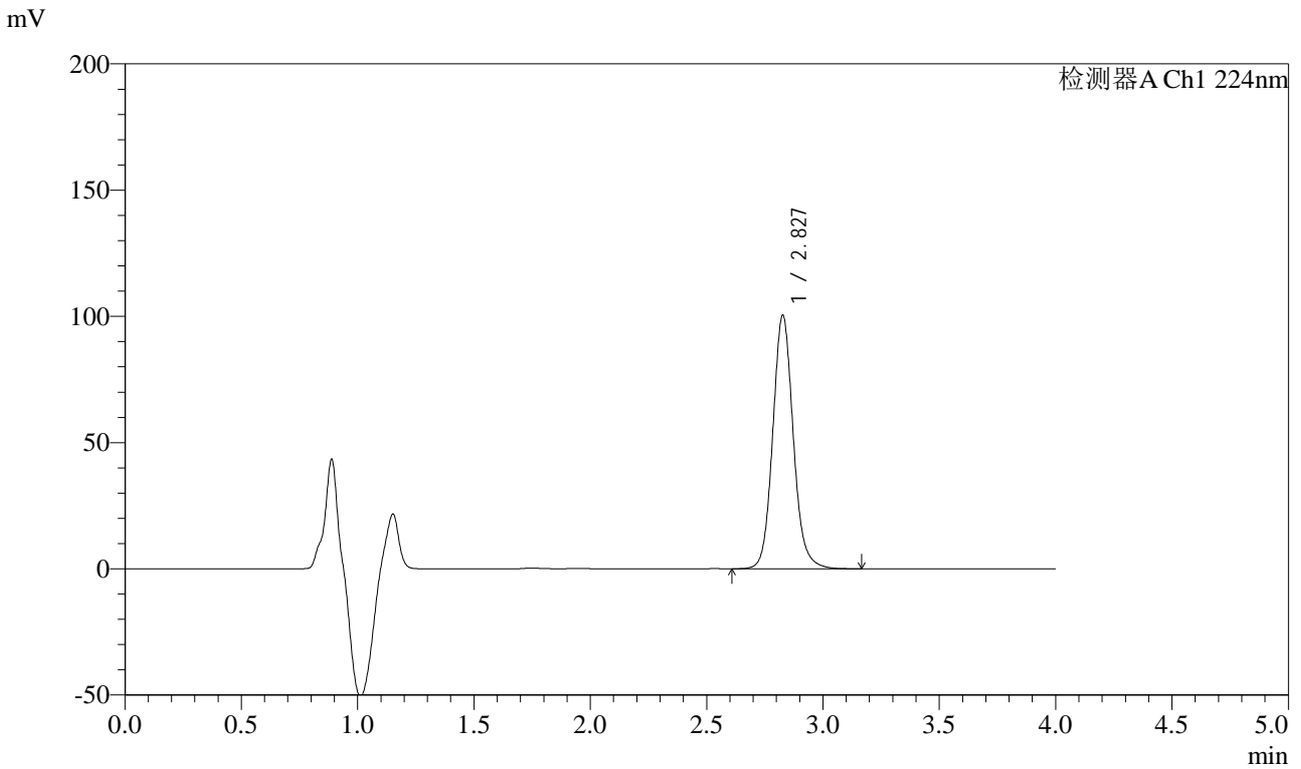


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-1996-2 - zzp-2024052811p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 11:50:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:32:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	615405	100.000	100154	5142	1.107	--
总计		615405	100.000	100154			

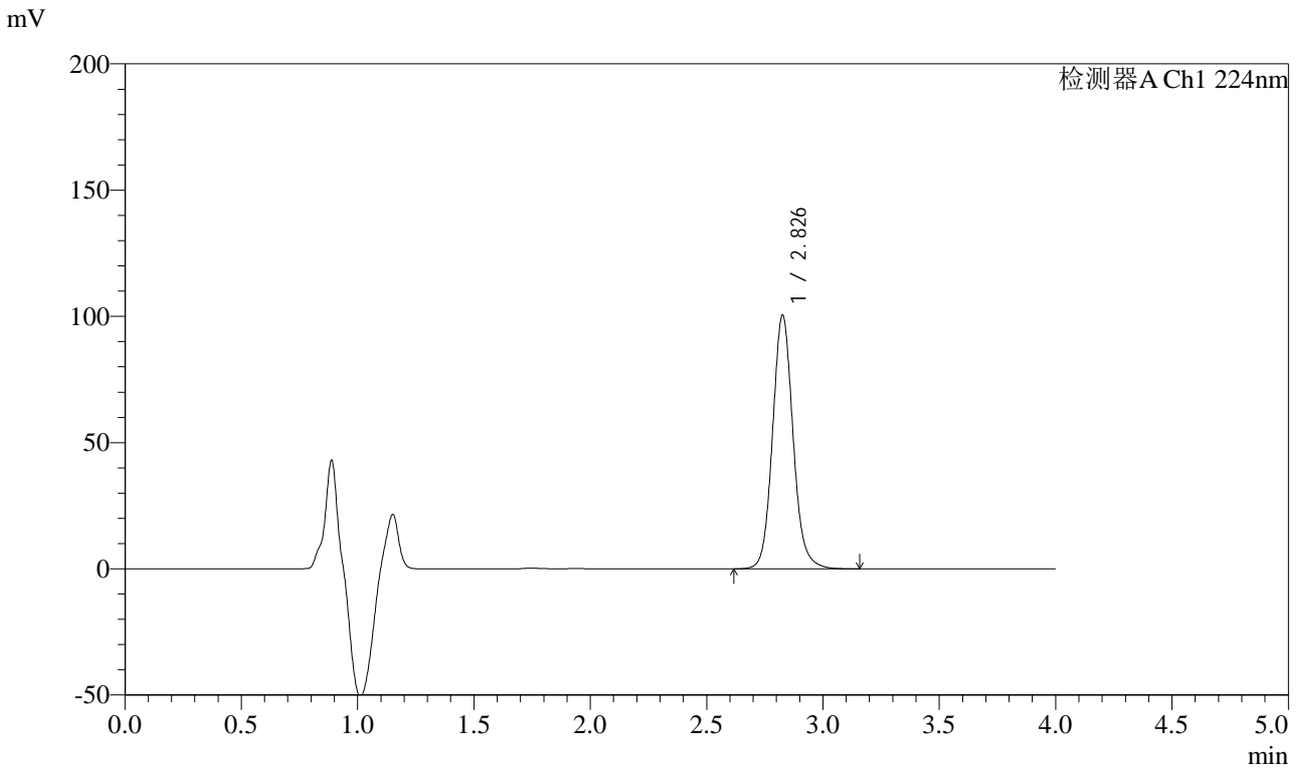


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-1997-2 - zzp-2024052811p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 11:54:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:32:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	615807	100.000	100044	5138	1.104	--
总计		615807	100.000	100044			

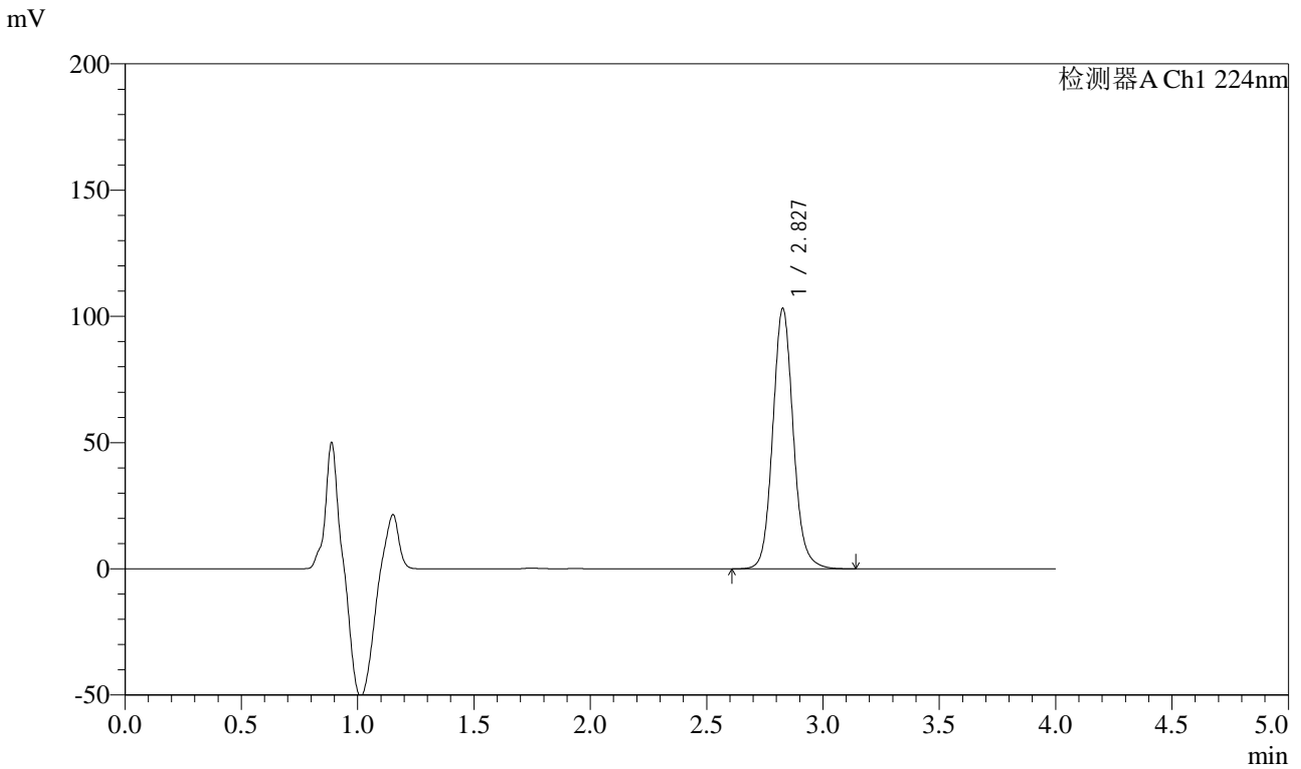


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-1998-2 - zzp-2024052811p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 11:58:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:32:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	632275	100.000	102922	5136	1.102	--
总计		632275	100.000	102922			

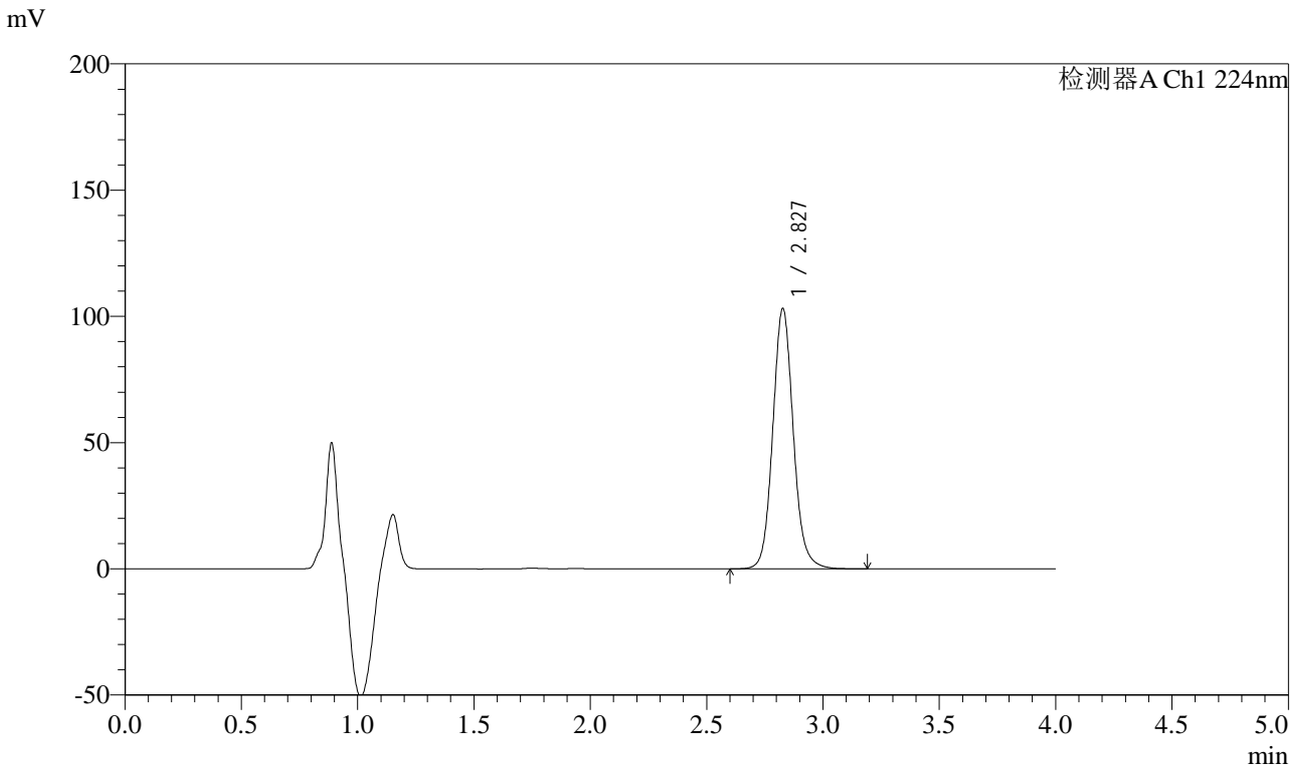


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-1999-2 - zzp-2024052811p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 12:03:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:32:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	632807	100.000	102934	5134	1.101	--
总计		632807	100.000	102934			

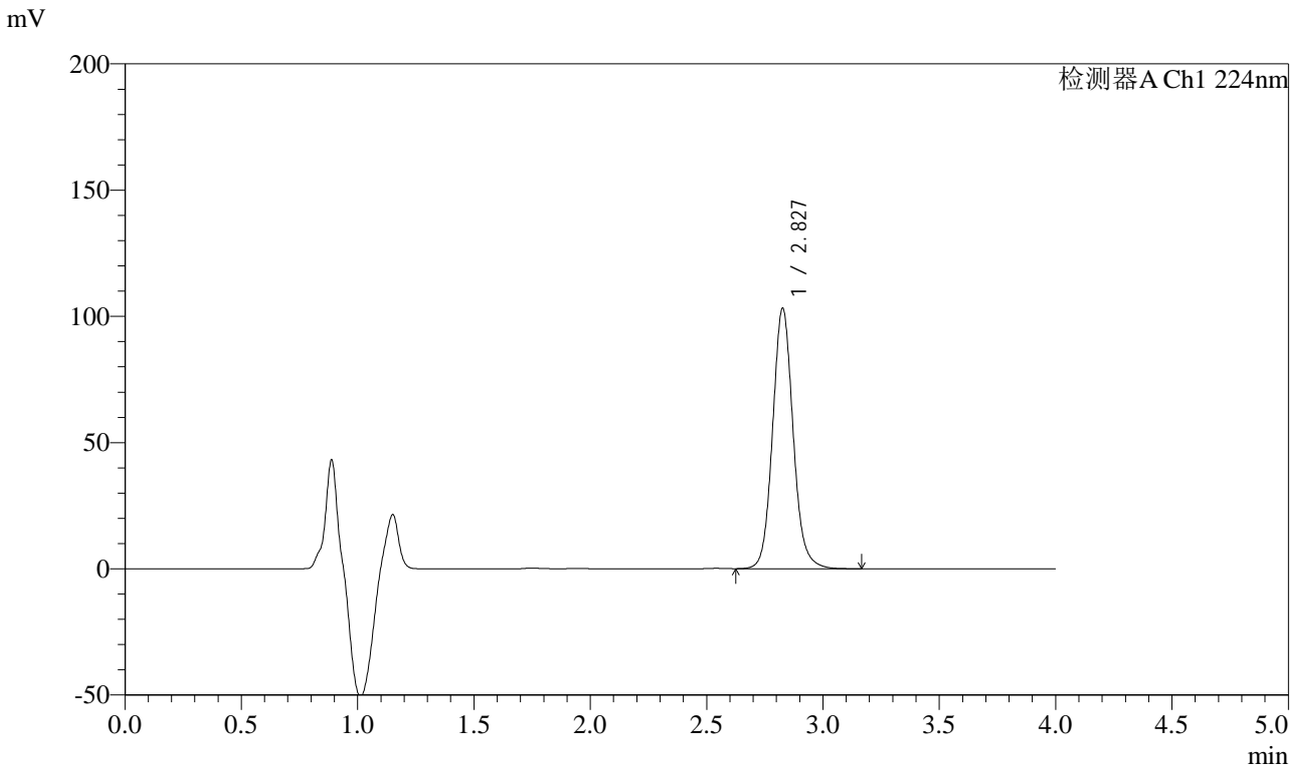


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2000-2 - zzp-2024052811p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 12:07:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:32:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	633226	100.000	102826	5126	1.099	--
总计		633226	100.000	102826			

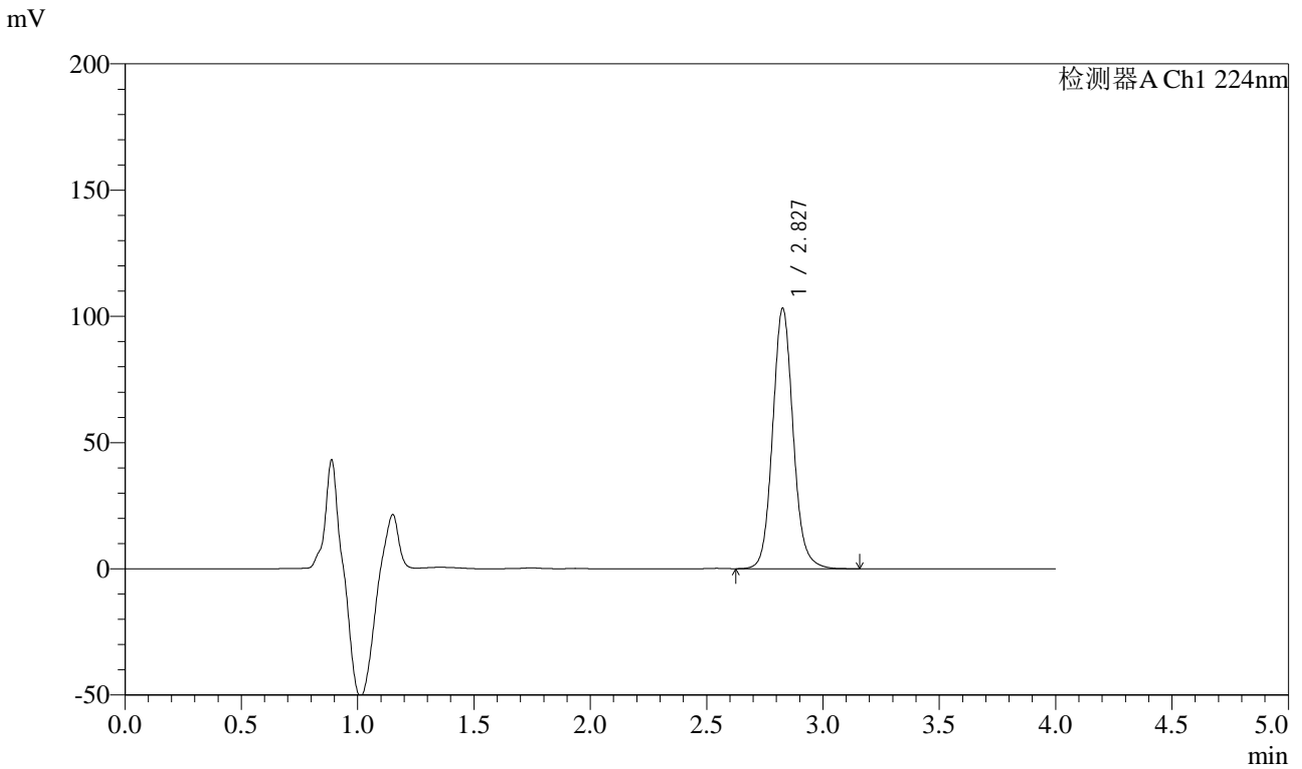


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2001-2 - zzp-2024052811p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 12:12:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:32:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	632882	100.000	102820	5121	1.097	--
总计		632882	100.000	102820			

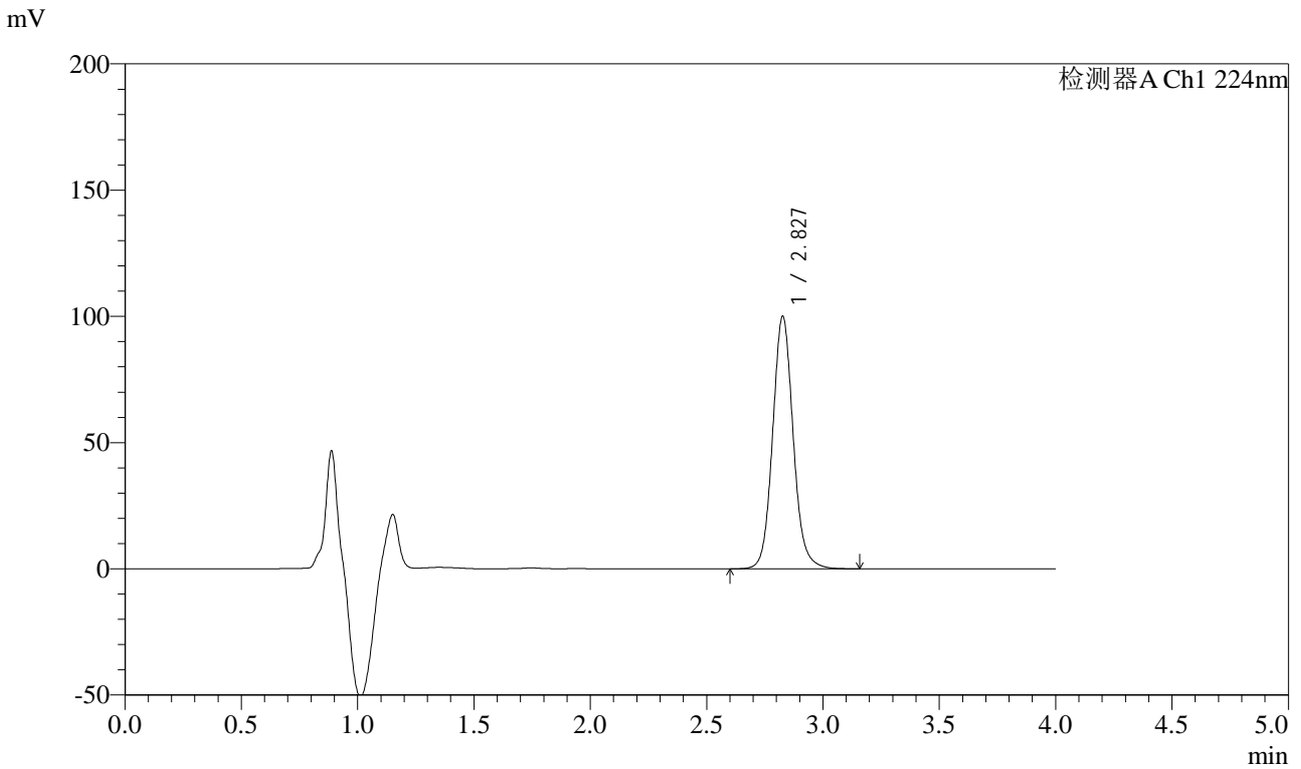


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2002-2 - zzp-2024052811p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 12:16:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	614060	100.000	99712	5116	1.097	--
总计		614060	100.000	99712			

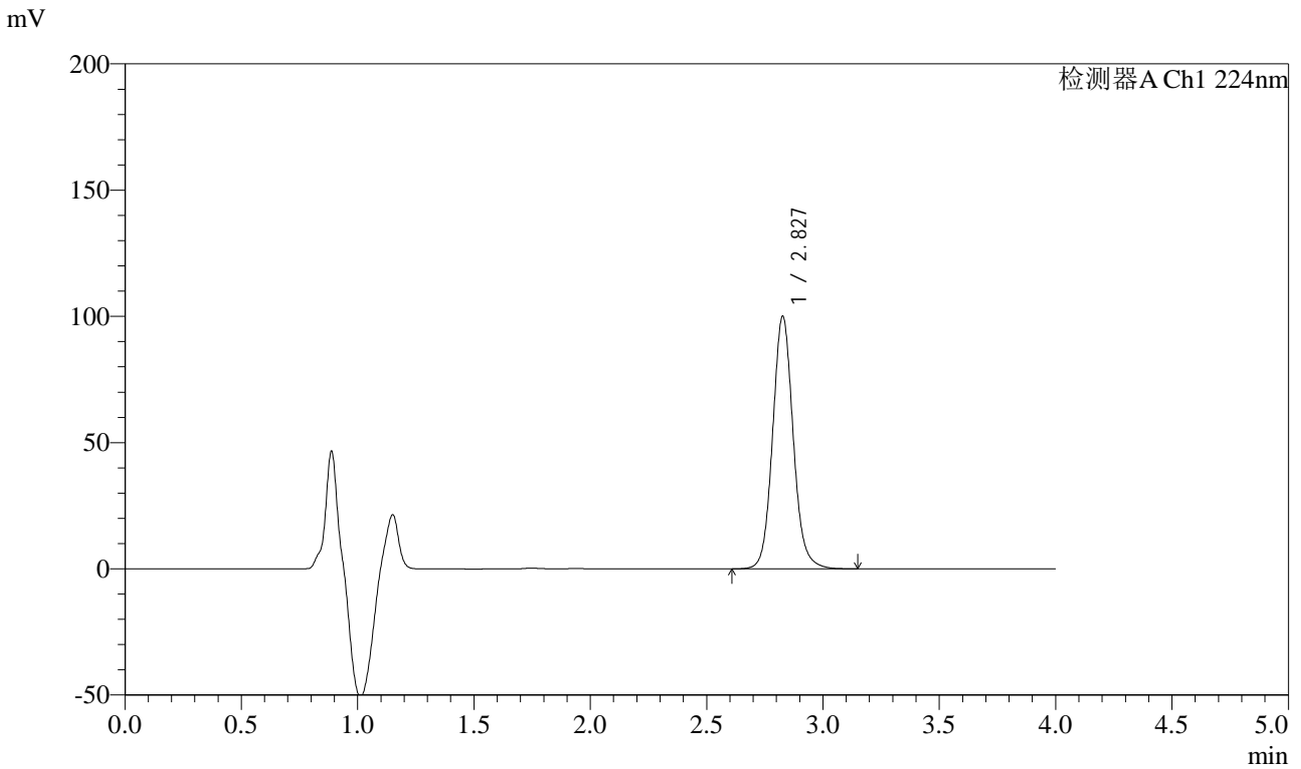


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2003-2 - zzp-2024052811p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 12:20:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	614924	100.000	99776	5108	1.095	--
总计		614924	100.000	99776			

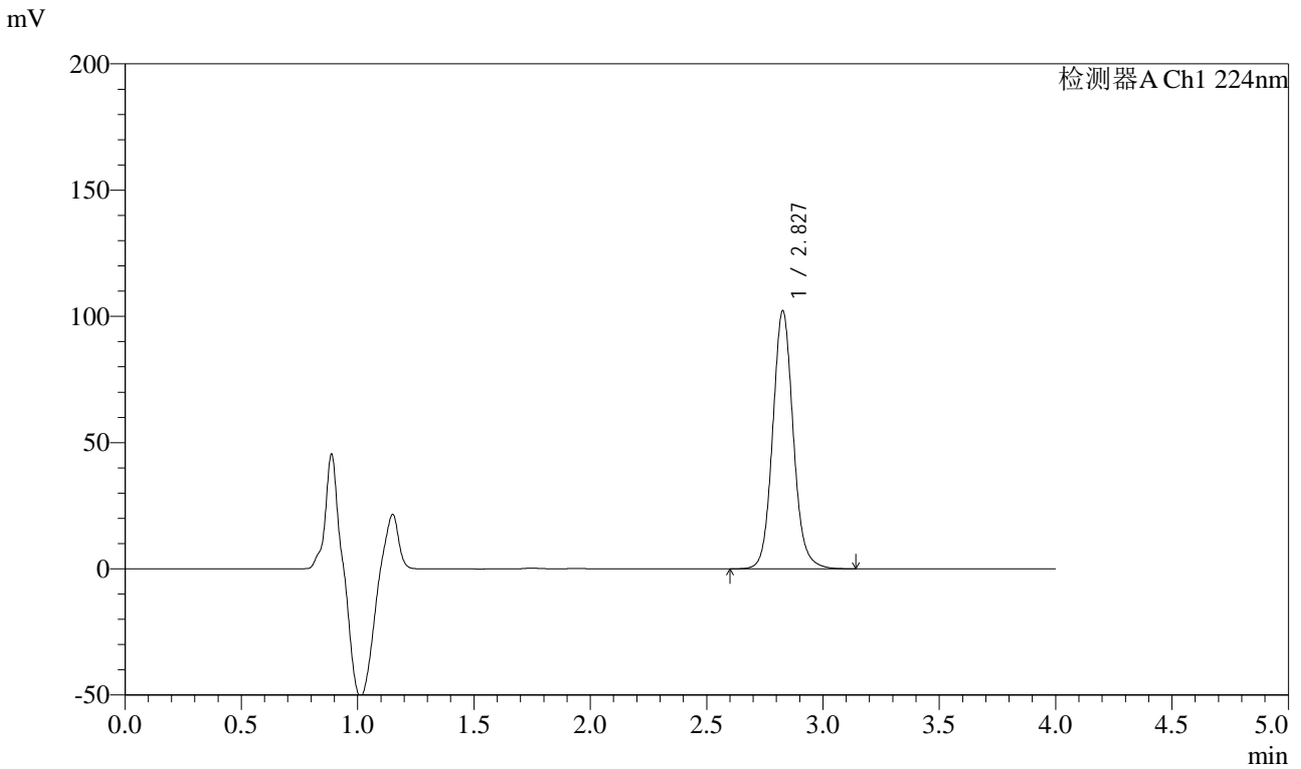


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2004-2 - zzp-2024052811p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 12:25:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	628065	100.000	101956	5109	1.094	--
总计		628065	100.000	101956			

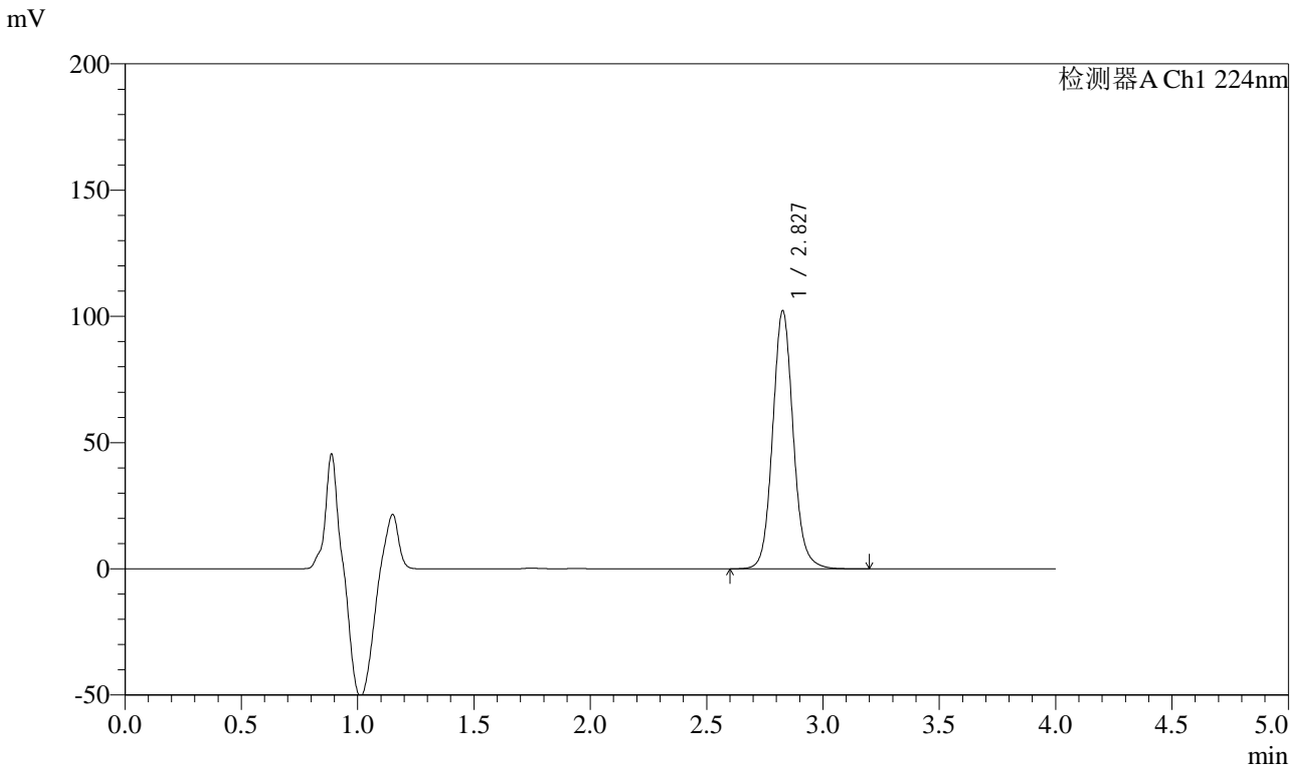


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2005-2 - zzp-2024052811p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 12:29:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	628594	100.000	101929	5106	1.093	--
总计		628594	100.000	101929			

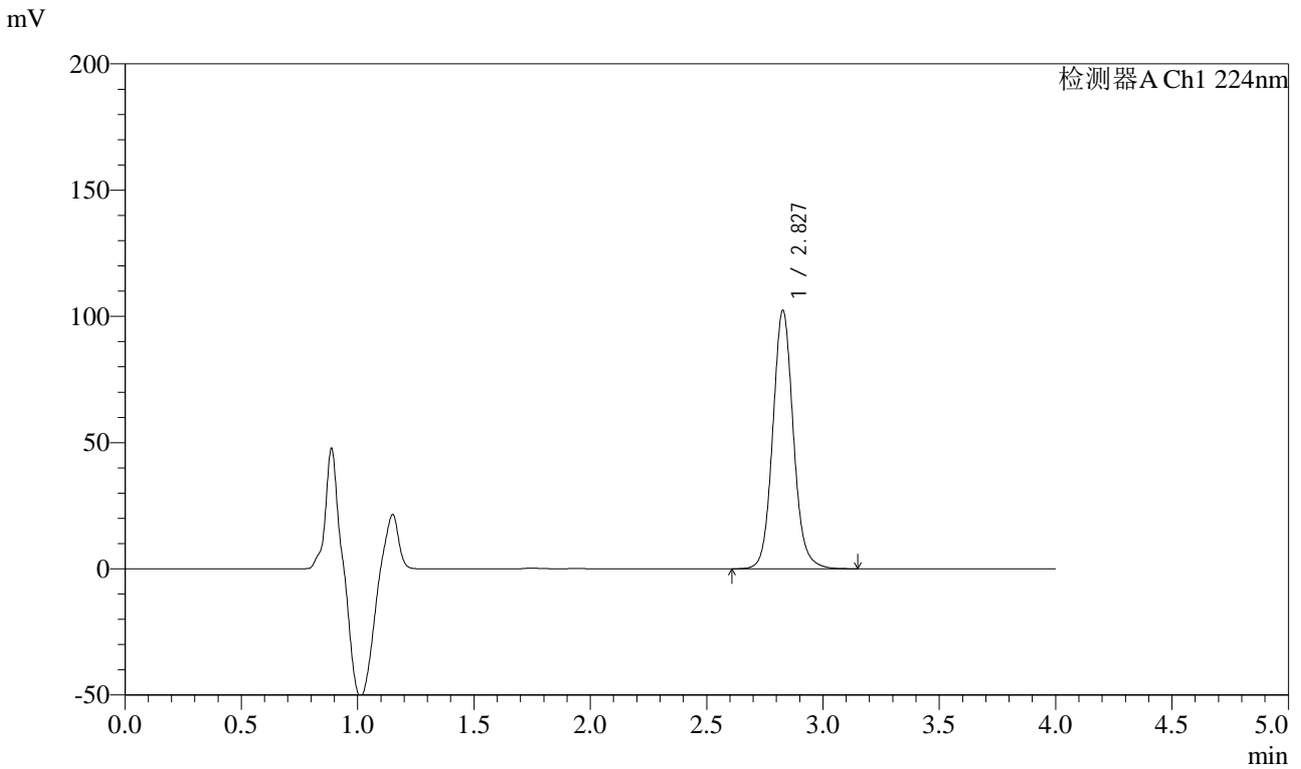


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2006-2 - zzp-2024052811p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 12:34:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	629541	100.000	102175	5100	1.092	--
总计		629541	100.000	102175			

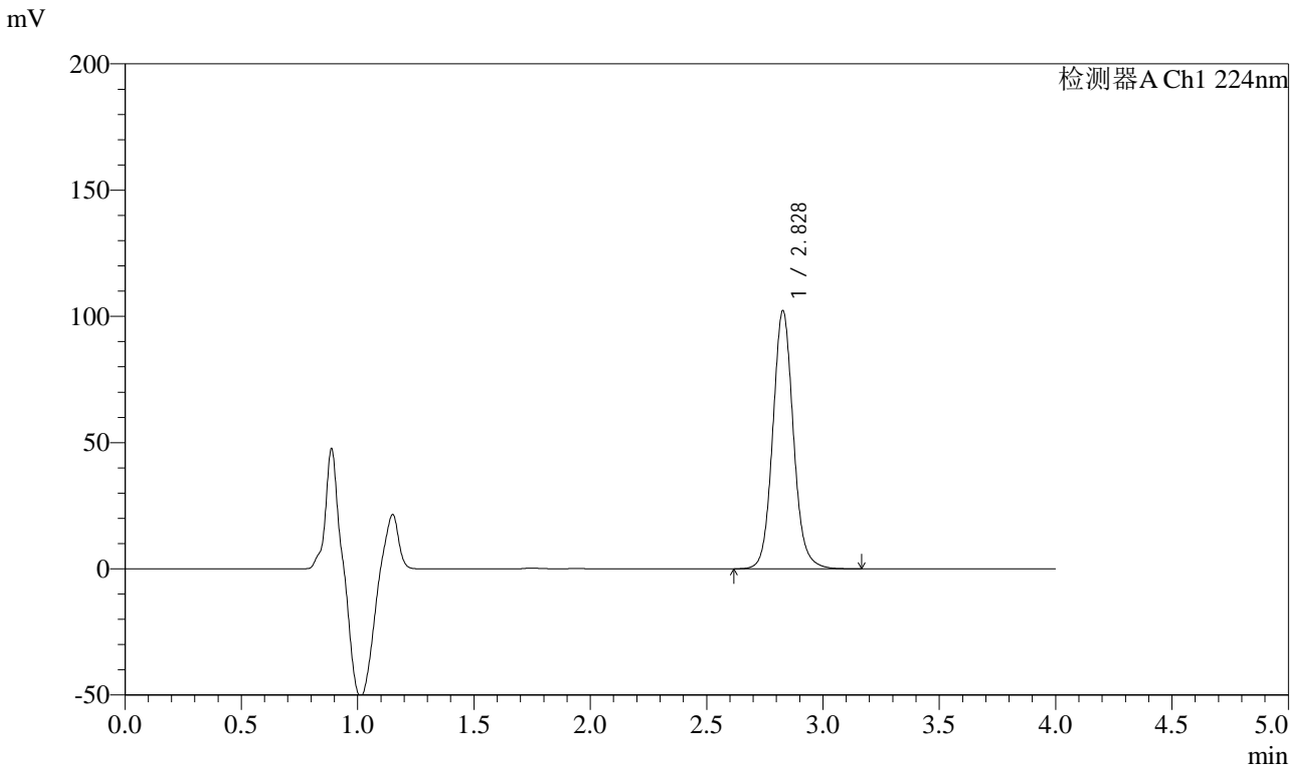


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2007-2 - zzp-2024052811p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 12:38:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	629177	100.000	102090	5097	1.091	--
总计		629177	100.000	102090			

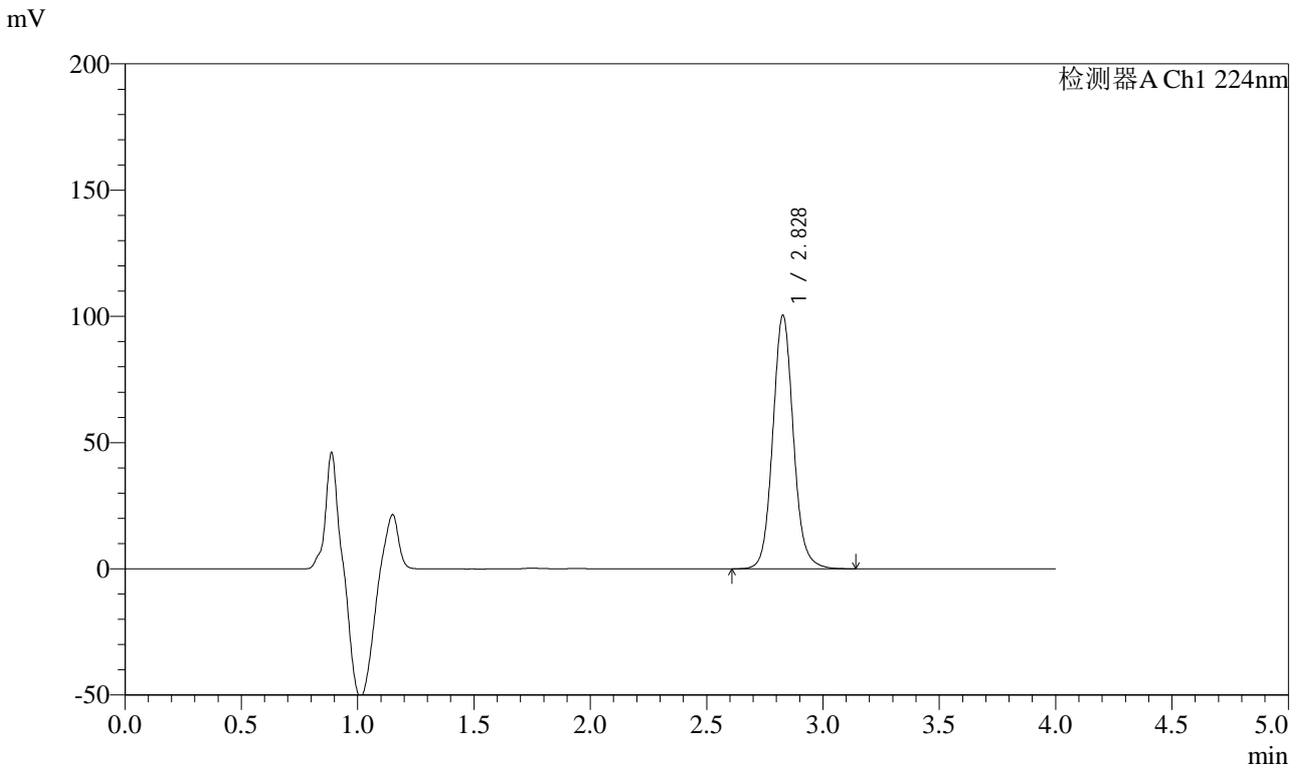


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2008-2 - zzp-2024052911p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 12:42:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	618007	100.000	100273	5094	1.090	--
总计		618007	100.000	100273			

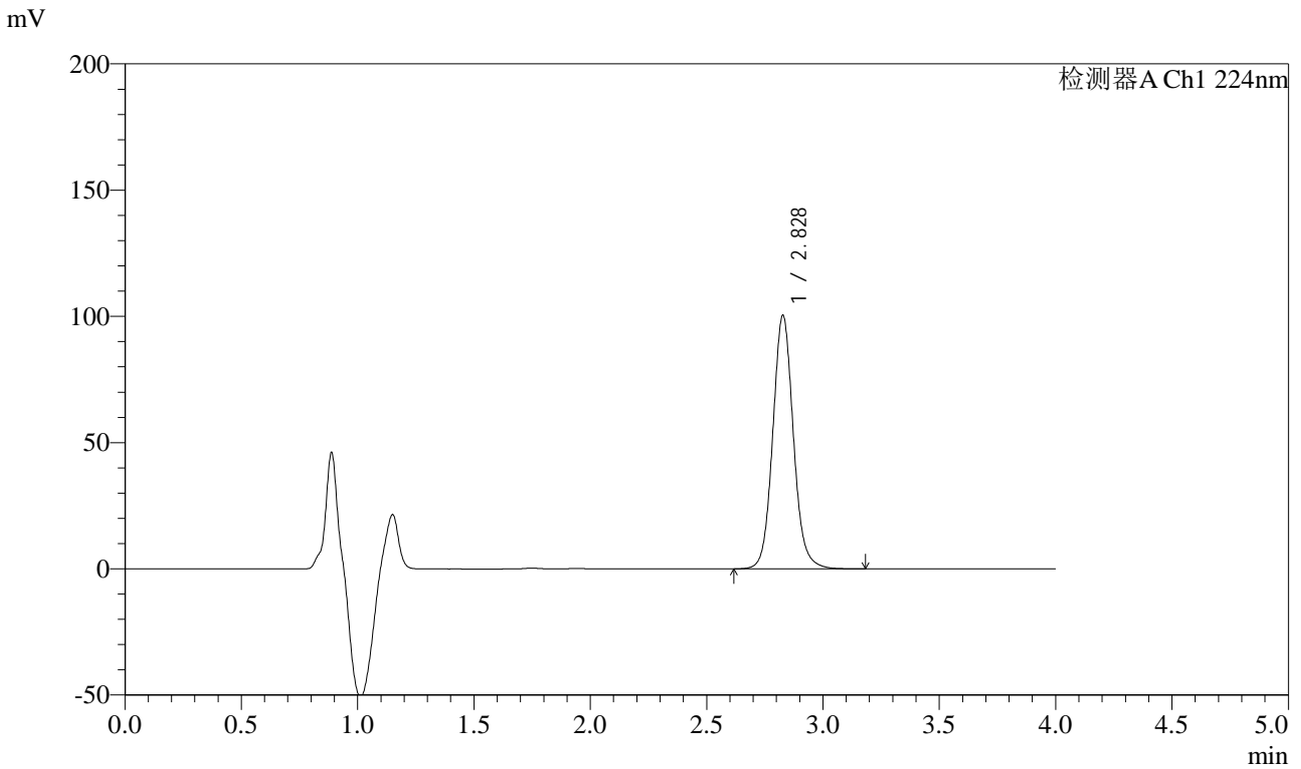


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2009-2 - zzp-2024052911p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 12:47:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	618401	100.000	100258	5090	1.089	--
总计		618401	100.000	100258			

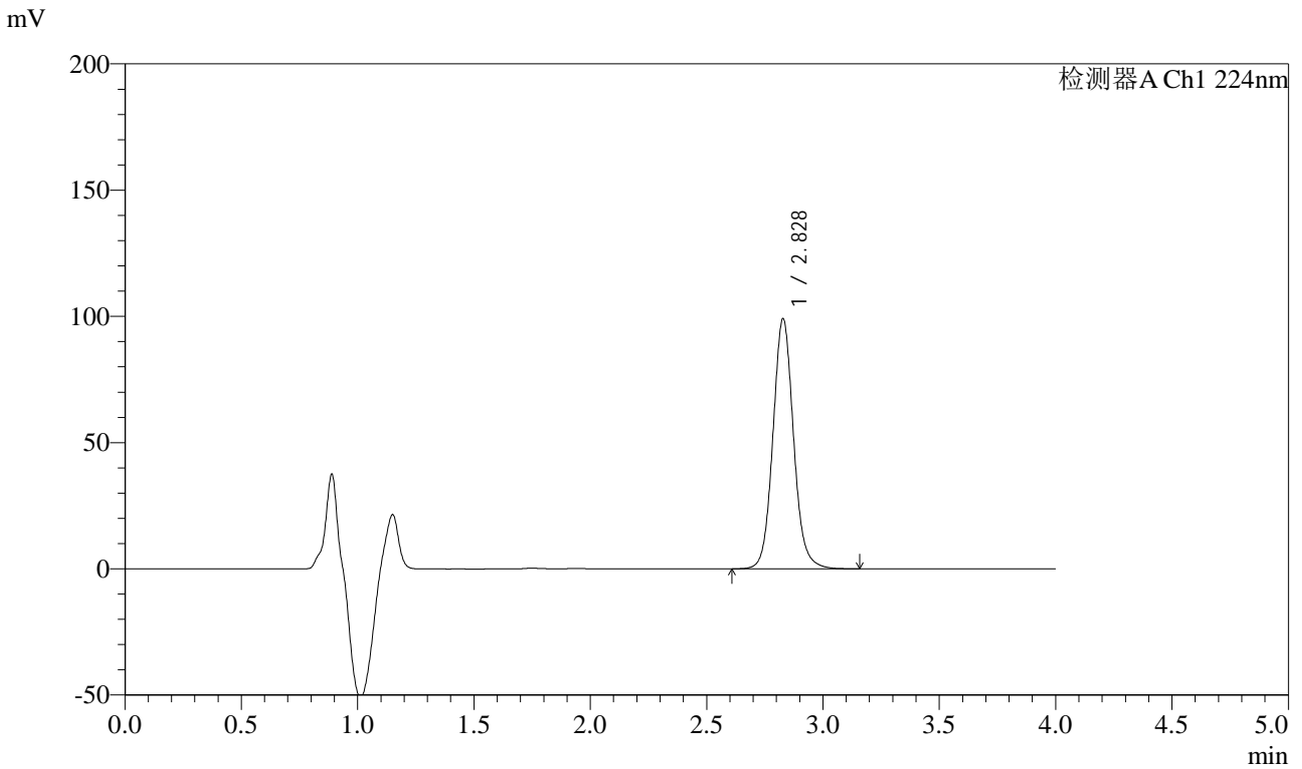


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2010-2 - zzp-2024052911p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 12:51:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	610564	100.000	99018	5085	1.088	--
总计		610564	100.000	99018			

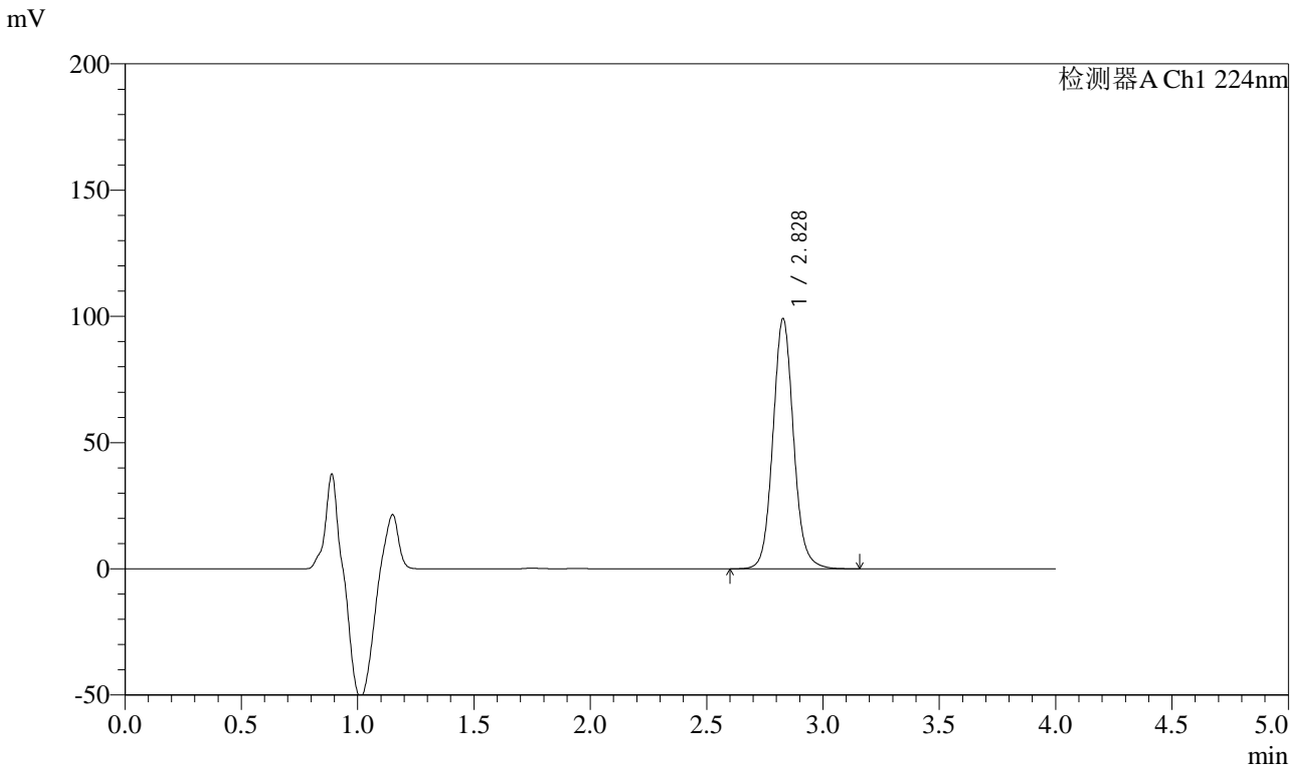


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2011-2 - zzp-2024052911p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 12:56:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	610915	100.000	99042	5082	1.087	--
总计		610915	100.000	99042			

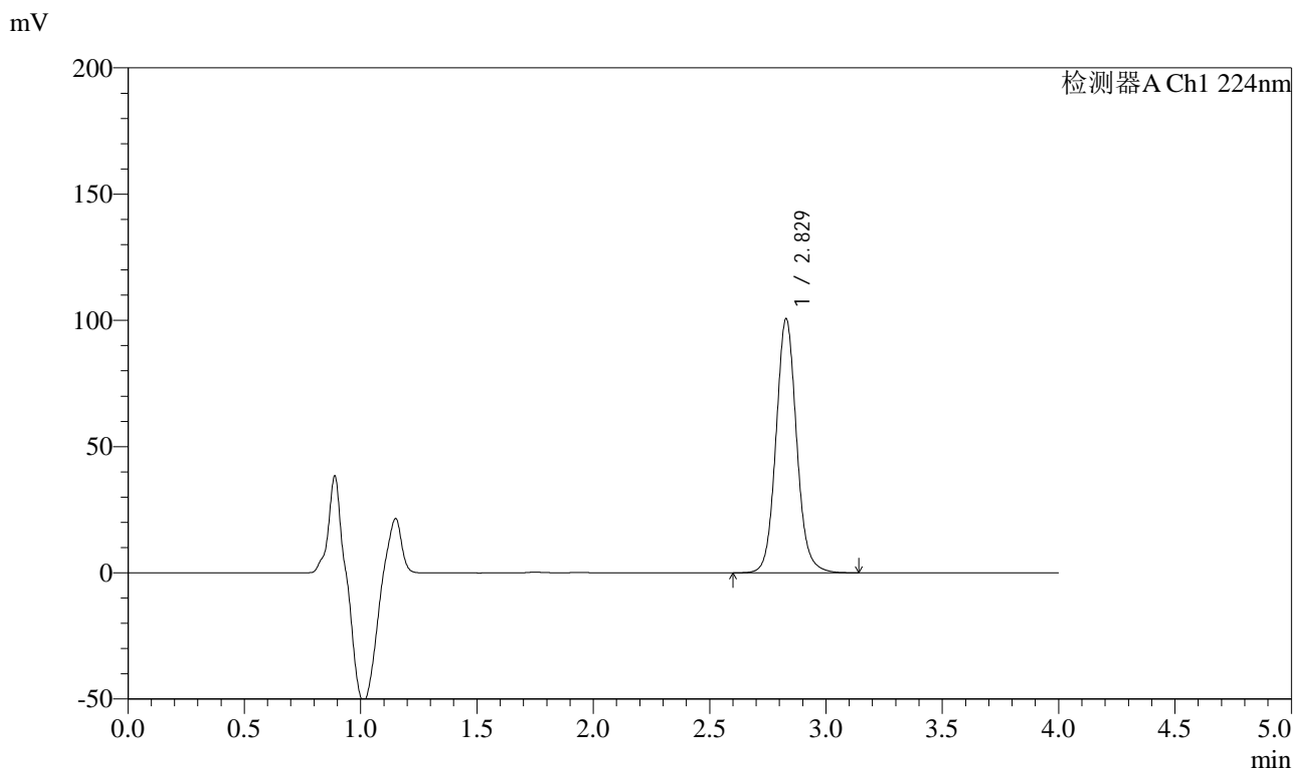


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2012-2 - zzp-2024052911p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 13:00:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	620210	100.000	100603	5073	1.086	--
总计		620210	100.000	100603			

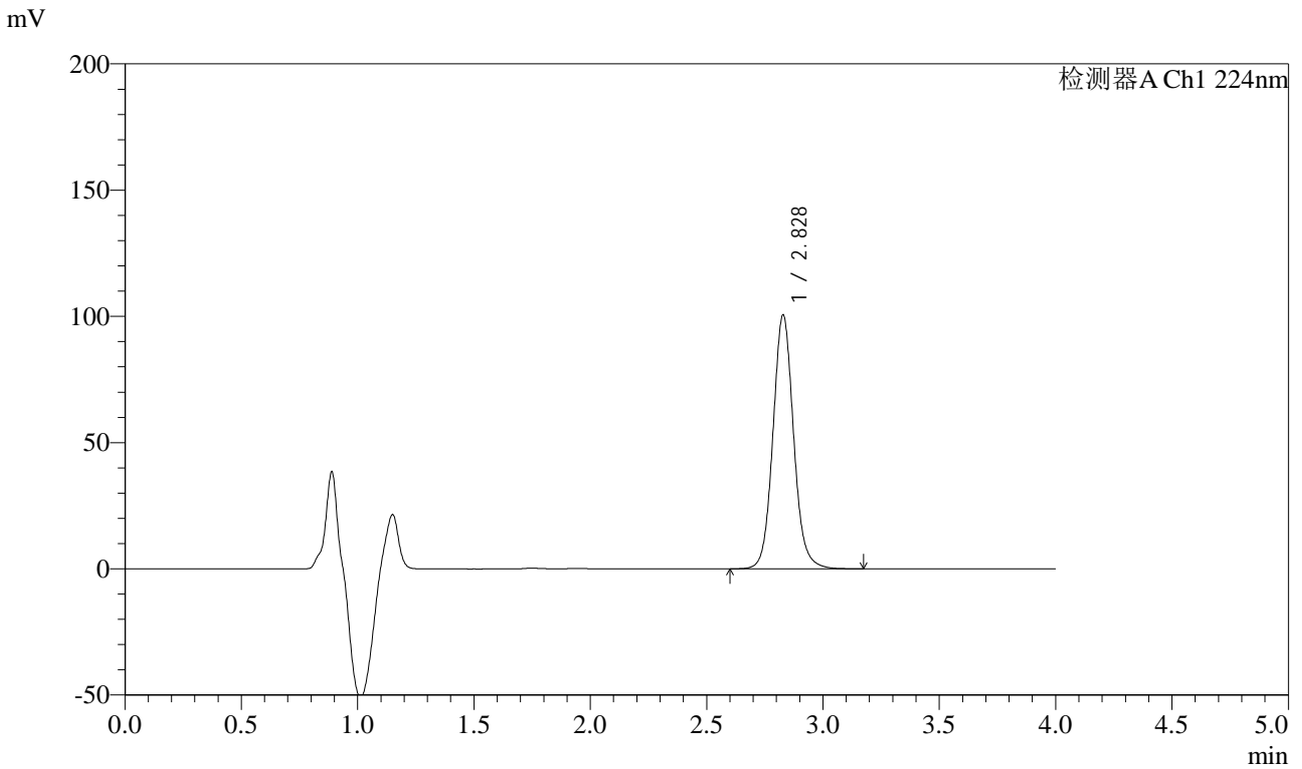


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2013-2 - zzp-2024052911p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 13:04:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	620589	100.000	100550	5076	1.086	--
总计		620589	100.000	100550			

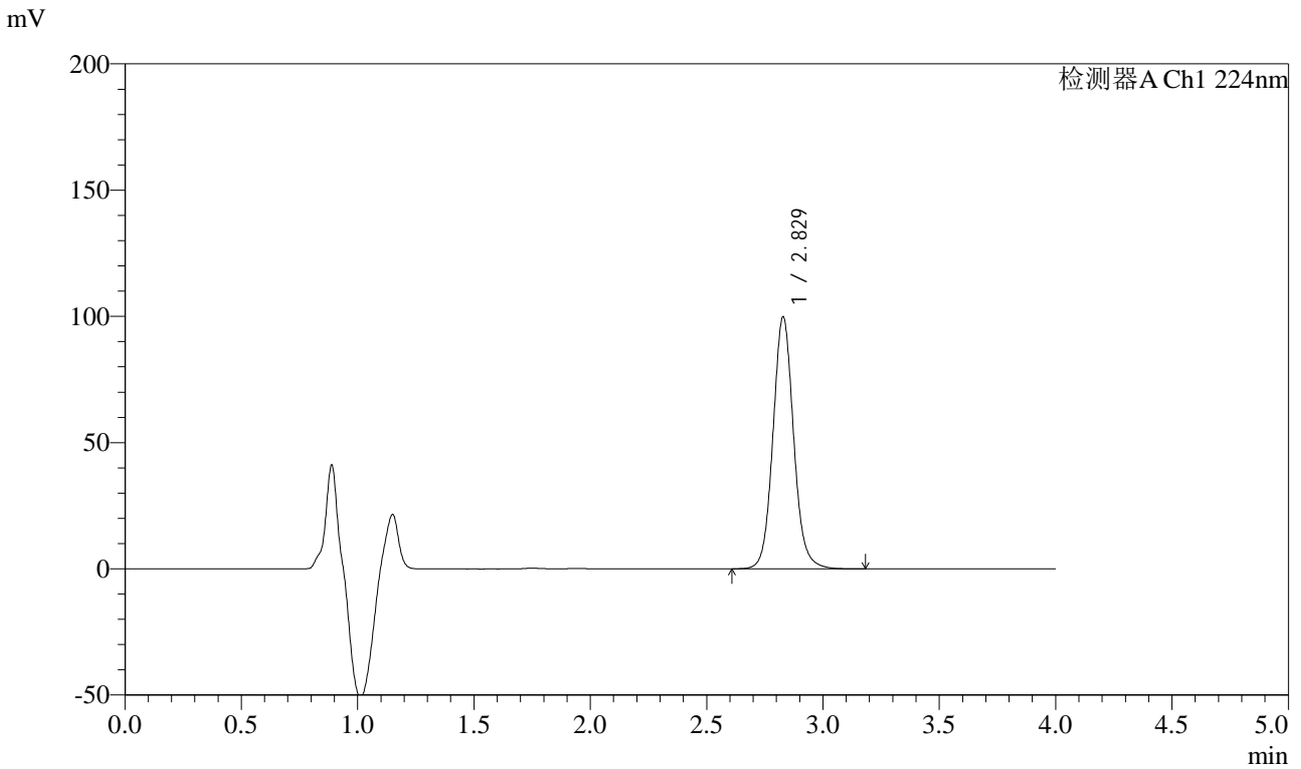


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2014-2 - zzp-2024052911p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 13:09:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	616230	100.000	99786	5068	1.085	--
总计		616230	100.000	99786			

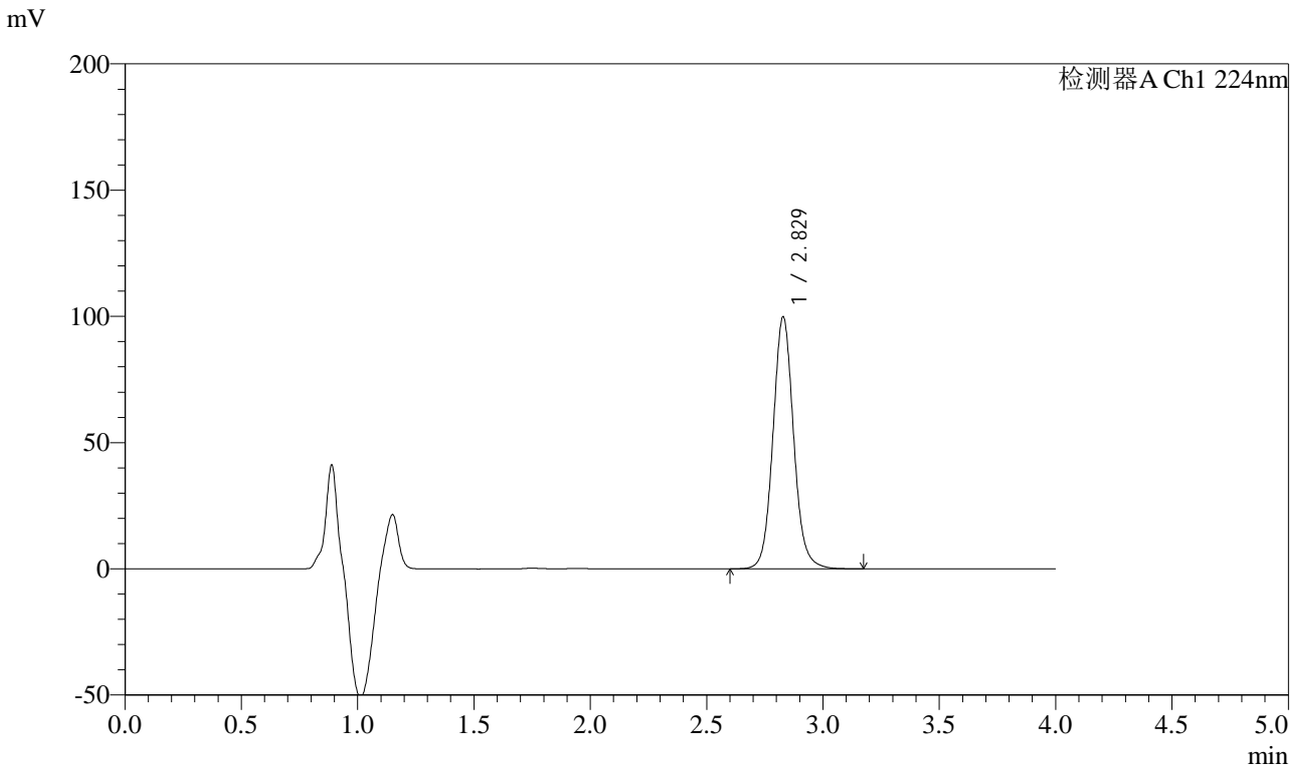


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2015-2 - zzp-2024052911p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 13:13:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	616326	100.000	99784	5065	1.084	--
总计		616326	100.000	99784			

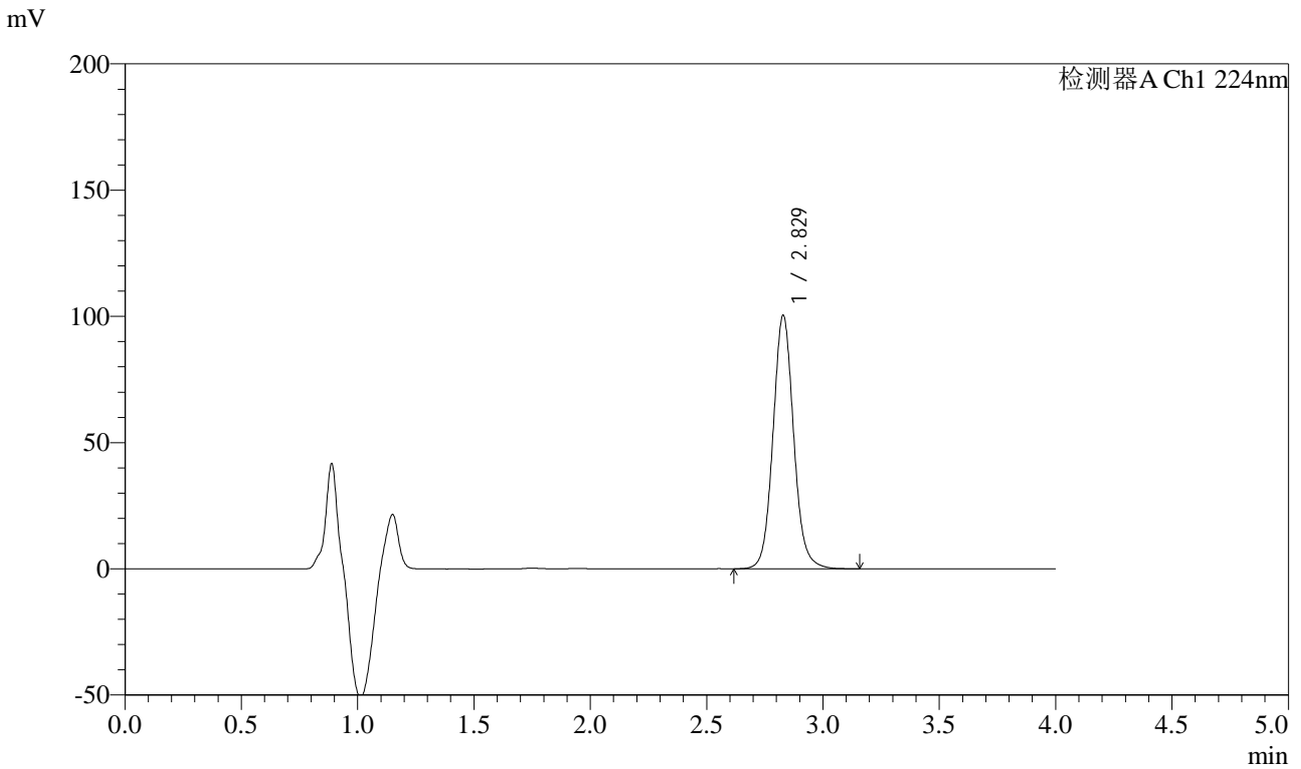


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2016-2 - zzp-2024052911p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 13:18:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	619879	100.000	100400	5061	1.083	--
总计		619879	100.000	100400			

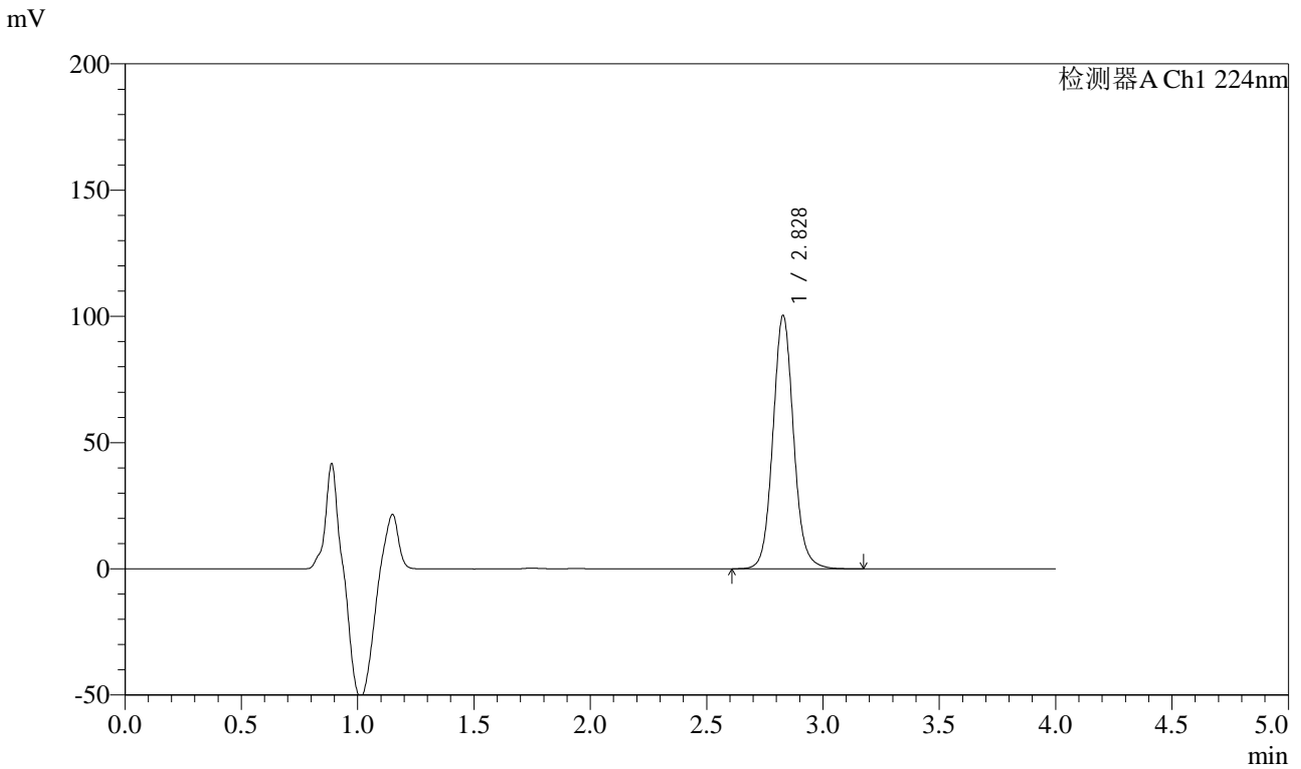


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2017-2 - zzp-2024052911p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 13:22:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	619738	100.000	100319	5062	1.083	--
总计		619738	100.000	100319			

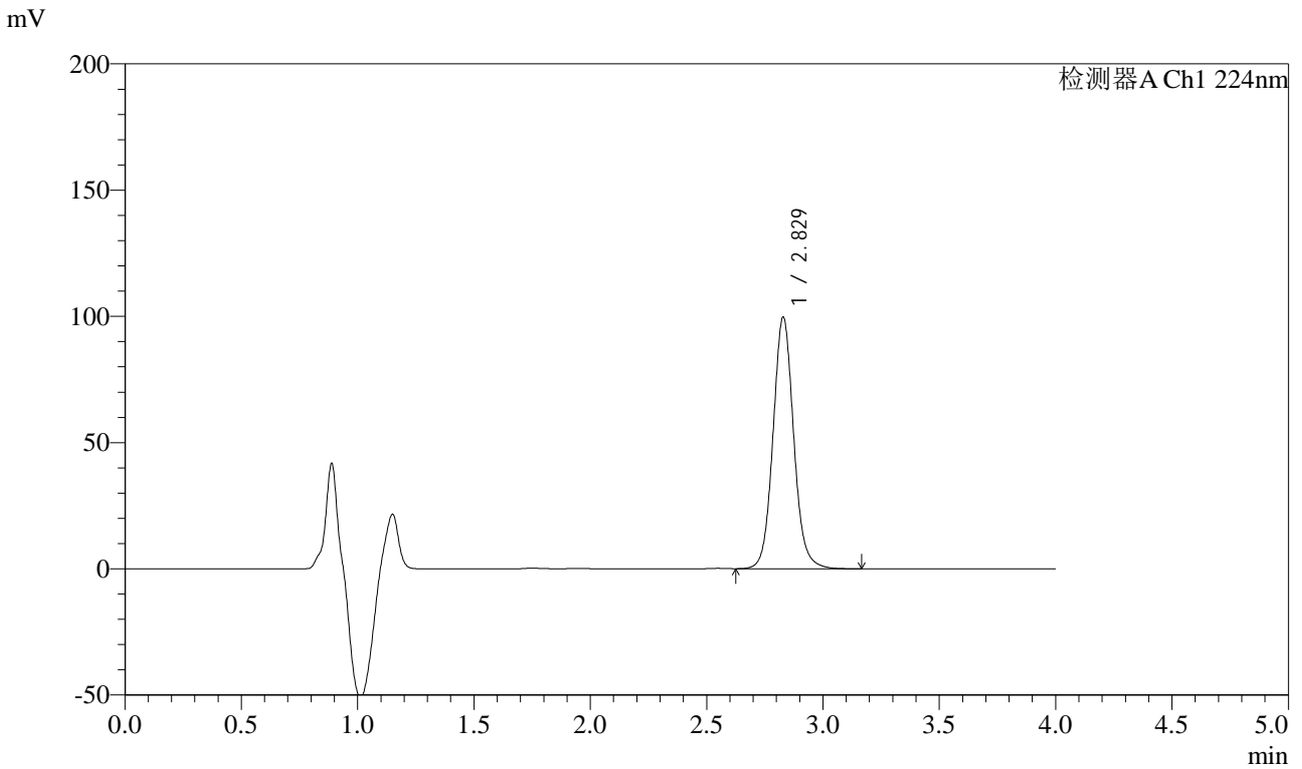


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2018-2 - zzp-2024052911p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 13:26:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	616128	100.000	99703	5054	1.082	--
总计		616128	100.000	99703			

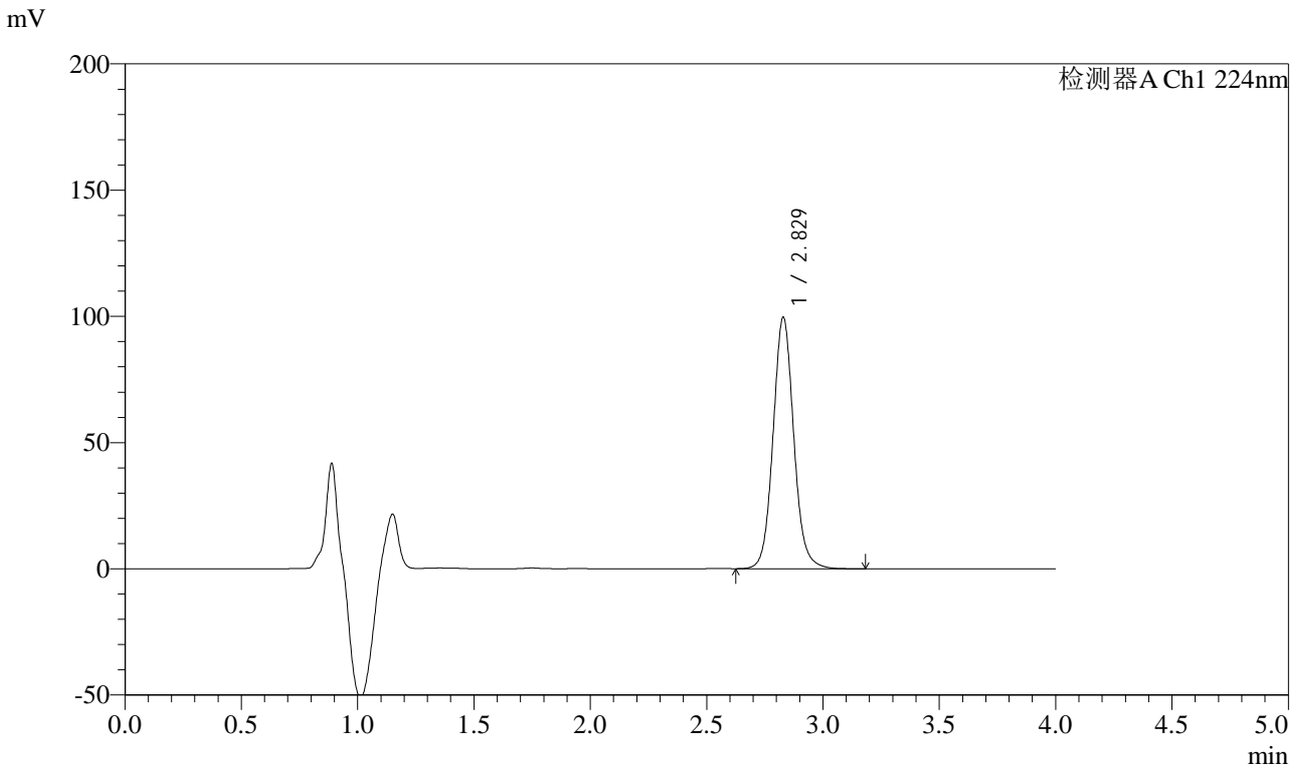


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2019-2 - zzp-2024052911p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 13:31:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	616131	100.000	99669	5057	1.082	--
总计		616131	100.000	99669			

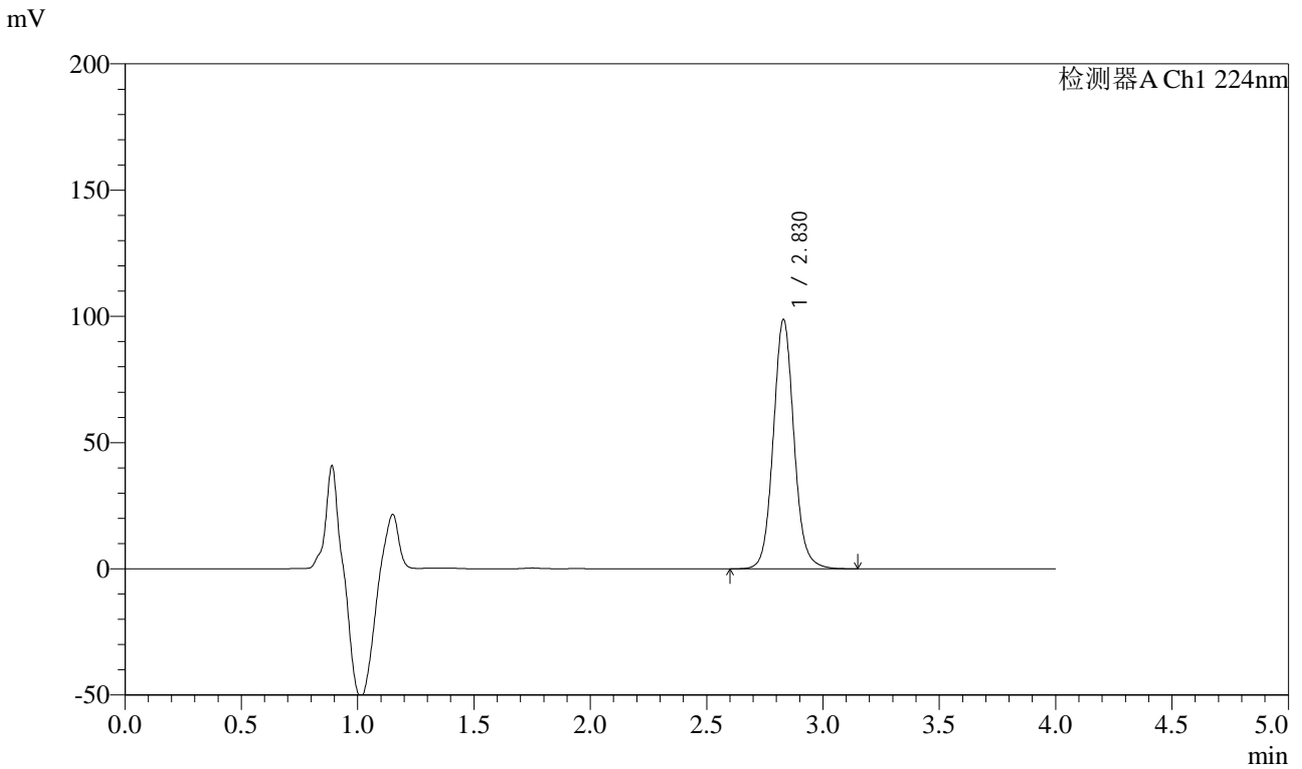


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2020-2 - zzp-2024053011p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 13:35:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	610502	100.000	98822	5059	1.081	--
总计		610502	100.000	98822			

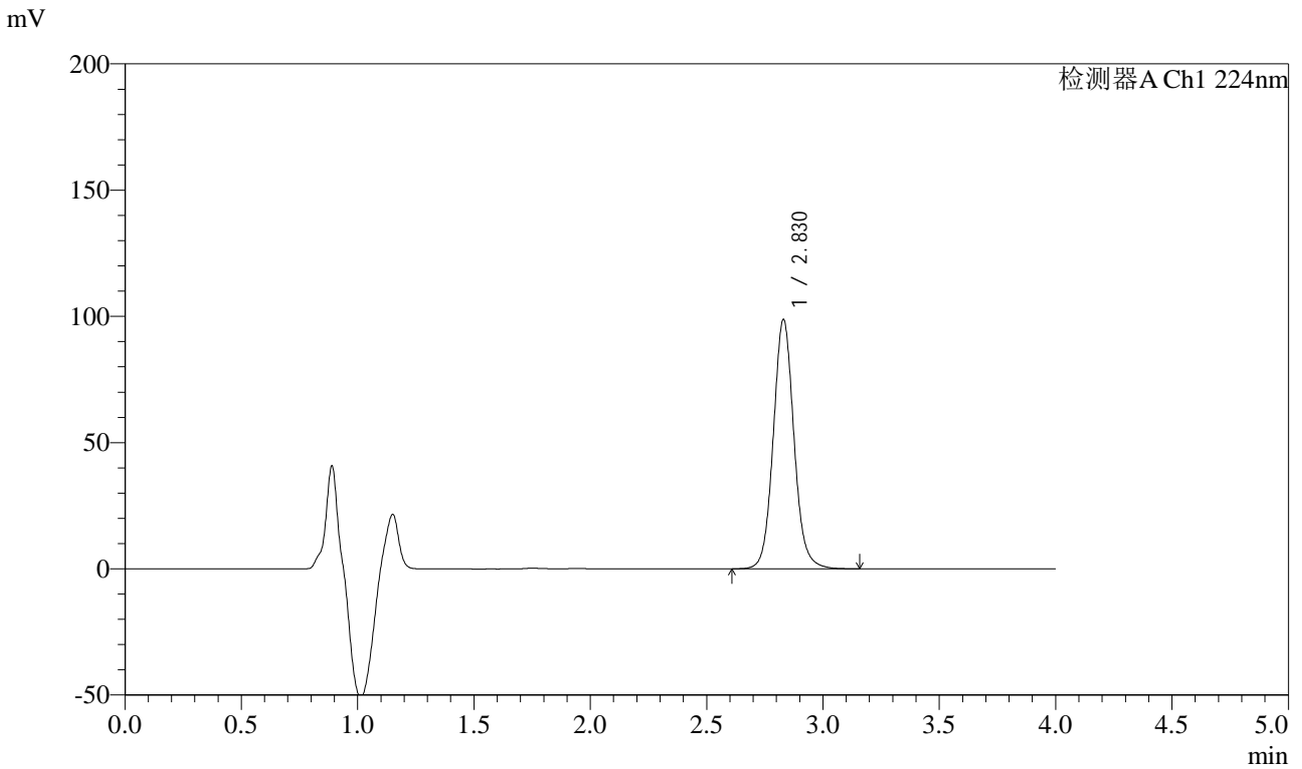


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2021-2 - zzp-2024053011p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 13:40:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	610773	100.000	98819	5057	1.081	--
总计		610773	100.000	98819			

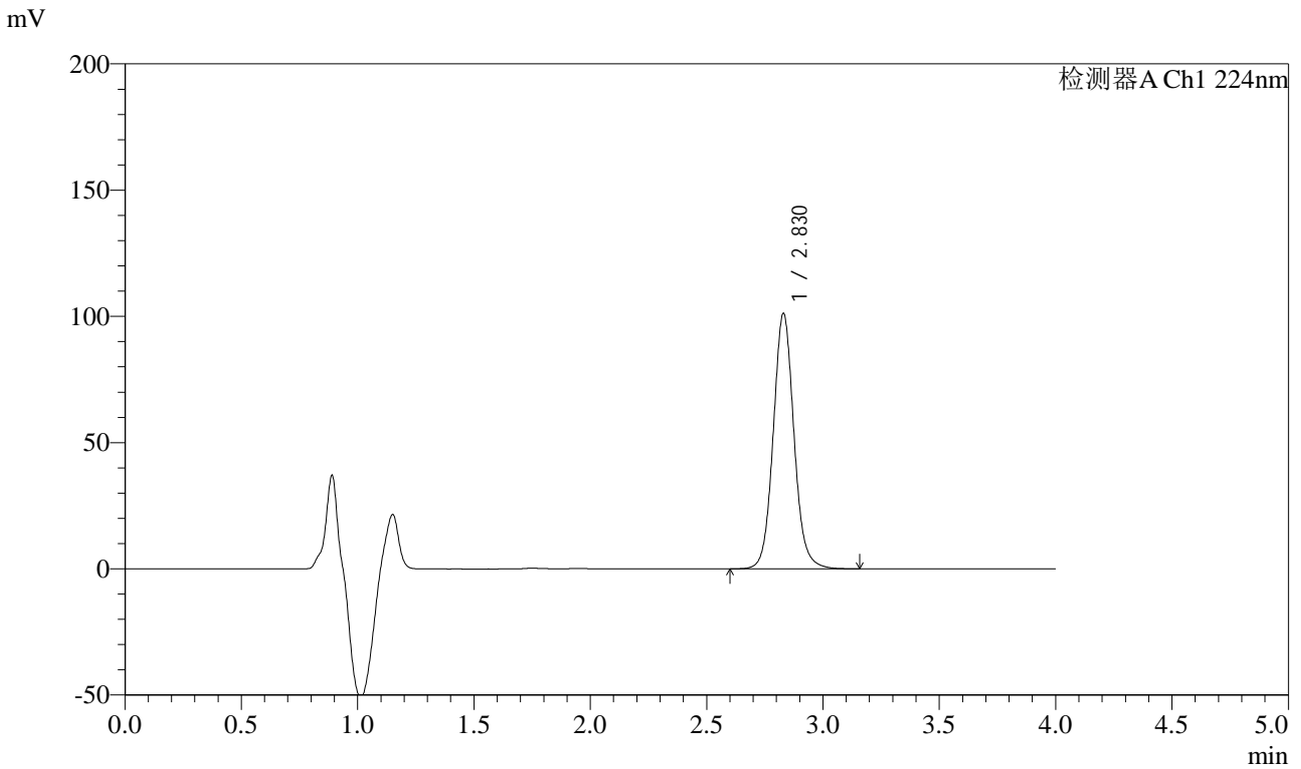


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2022-2 - zzp-2024053011p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 13:44:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:33:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	626212	100.000	101231	5050	1.080	--
总计		626212	100.000	101231			

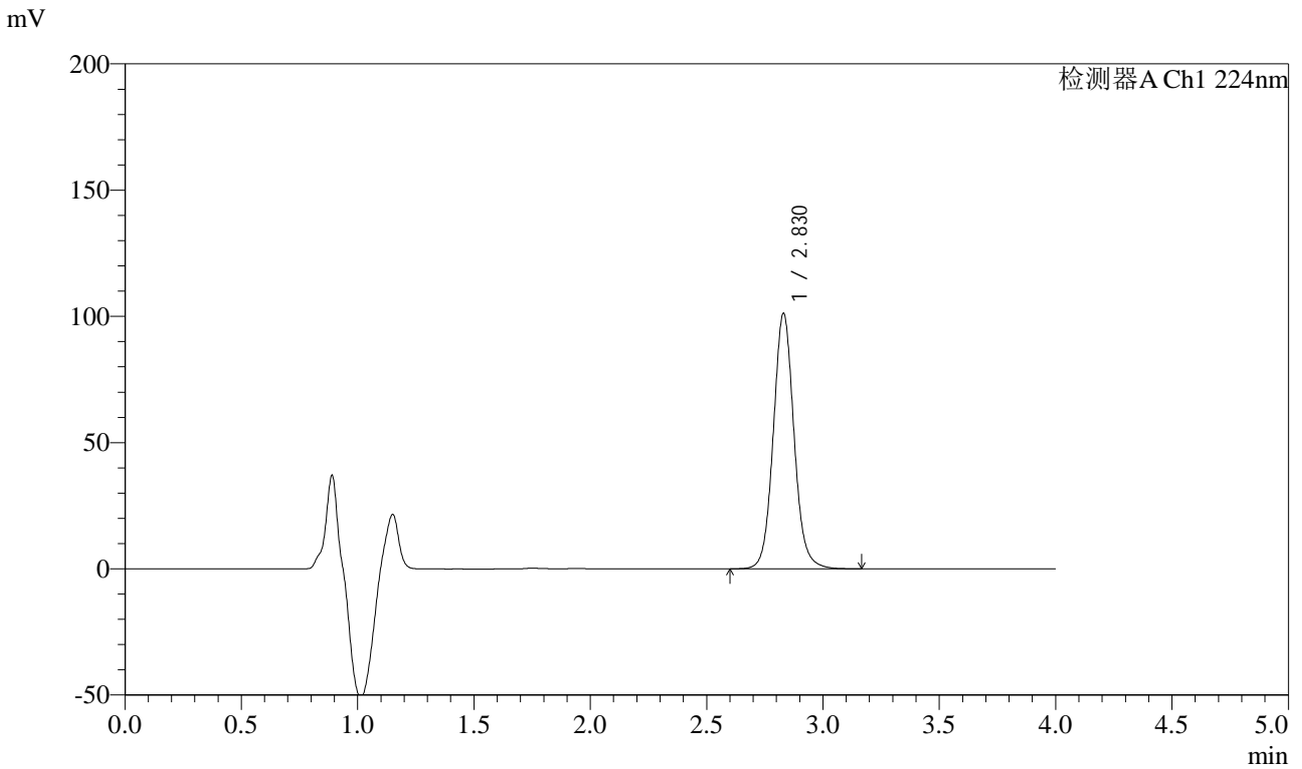


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2023-2 - zzp-2024053011p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 13:48:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:34:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	626284	100.000	101245	5048	1.079	--
总计		626284	100.000	101245			

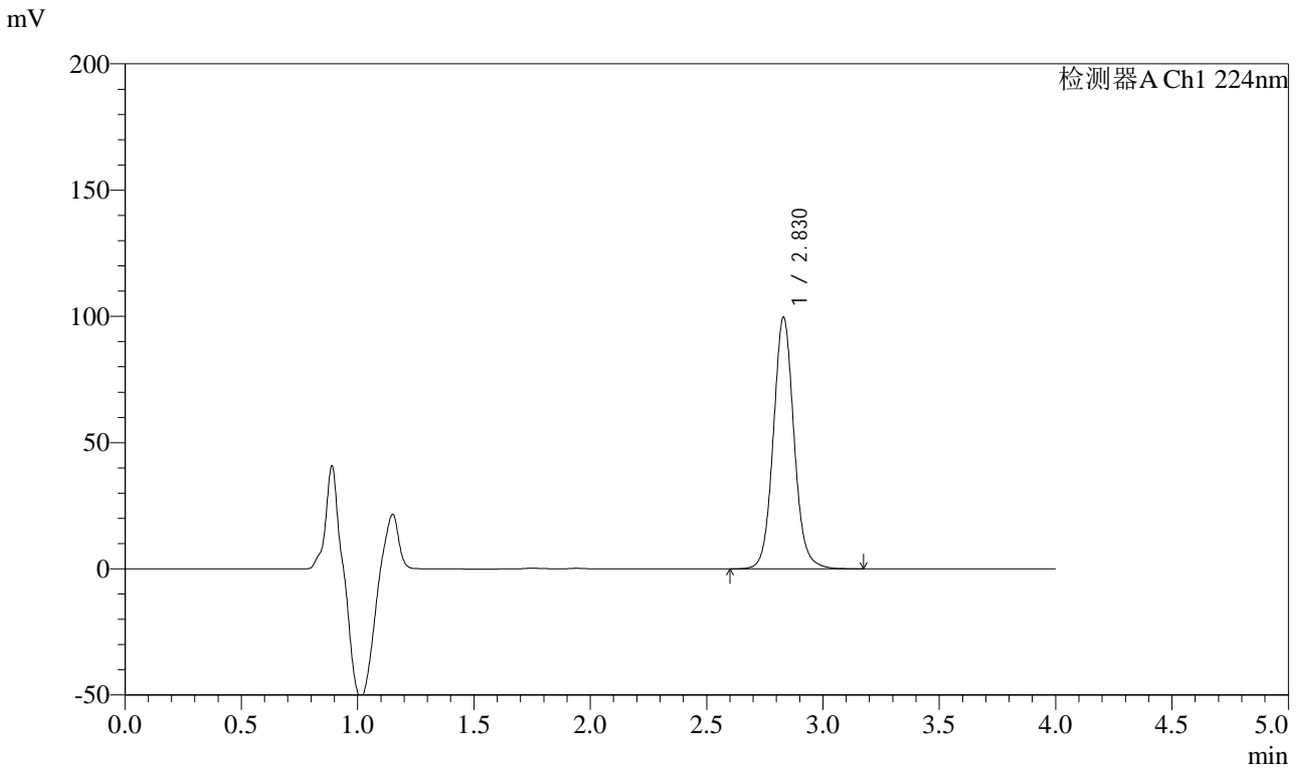


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2024-2 - zzp-2024053011p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 13:53:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:34:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	616810	100.000	99665	5044	1.079	--
总计		616810	100.000	99665			

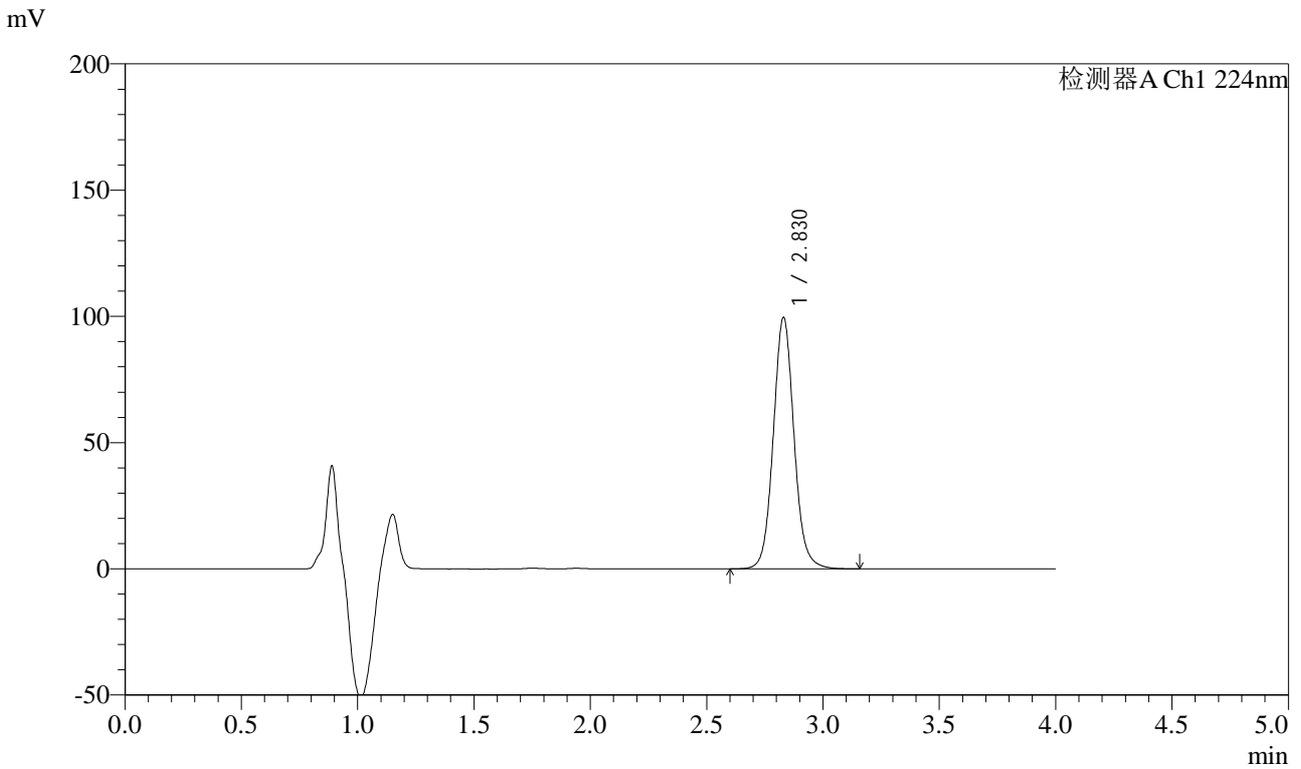


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2025-2 - zzp-2024053011p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 13:57:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:34:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	616637	100.000	99647	5043	1.078	--
总计		616637	100.000	99647			

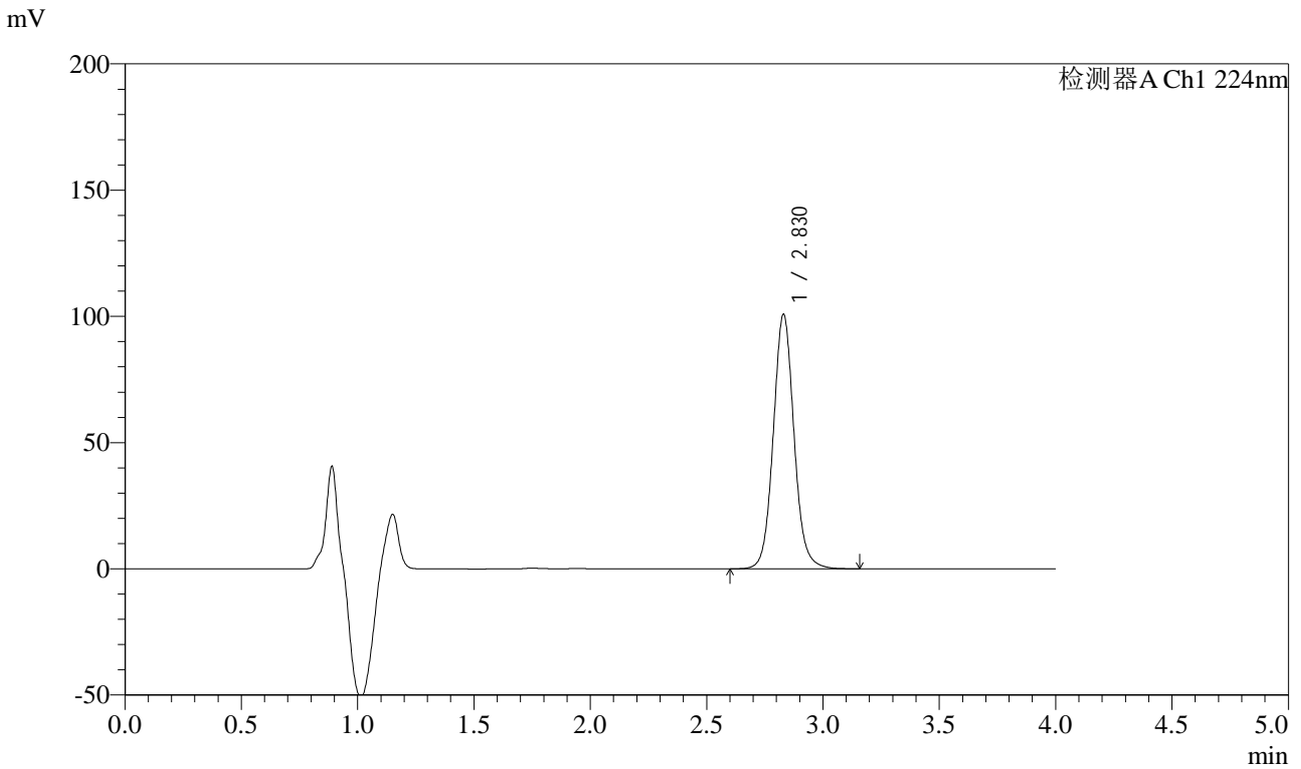


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2026-2 - zzp-2024053011p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 14:02:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:34:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	624168	100.000	100863	5041	1.077	--
总计		624168	100.000	100863			

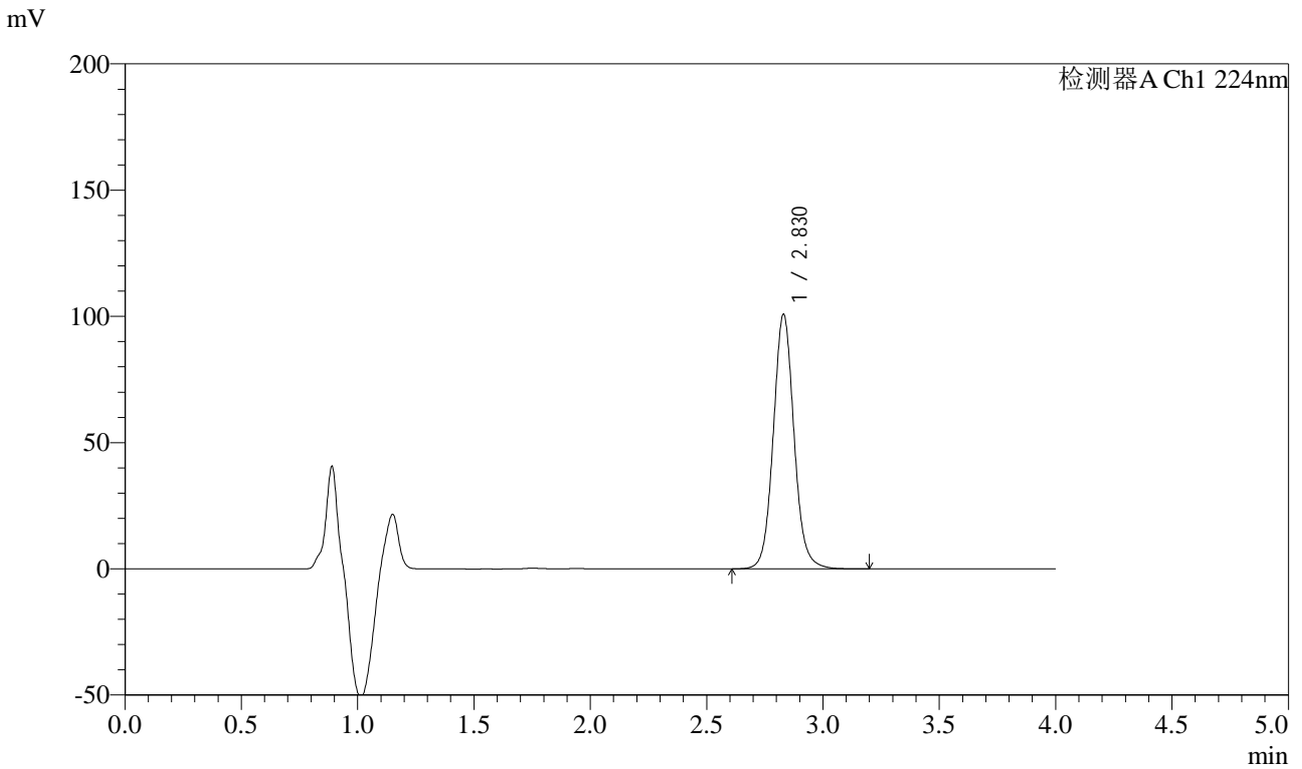


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2027-2 - zzp-2024053011p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 14:06:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:34:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	624649	100.000	100870	5037	1.078	--
总计		624649	100.000	100870			

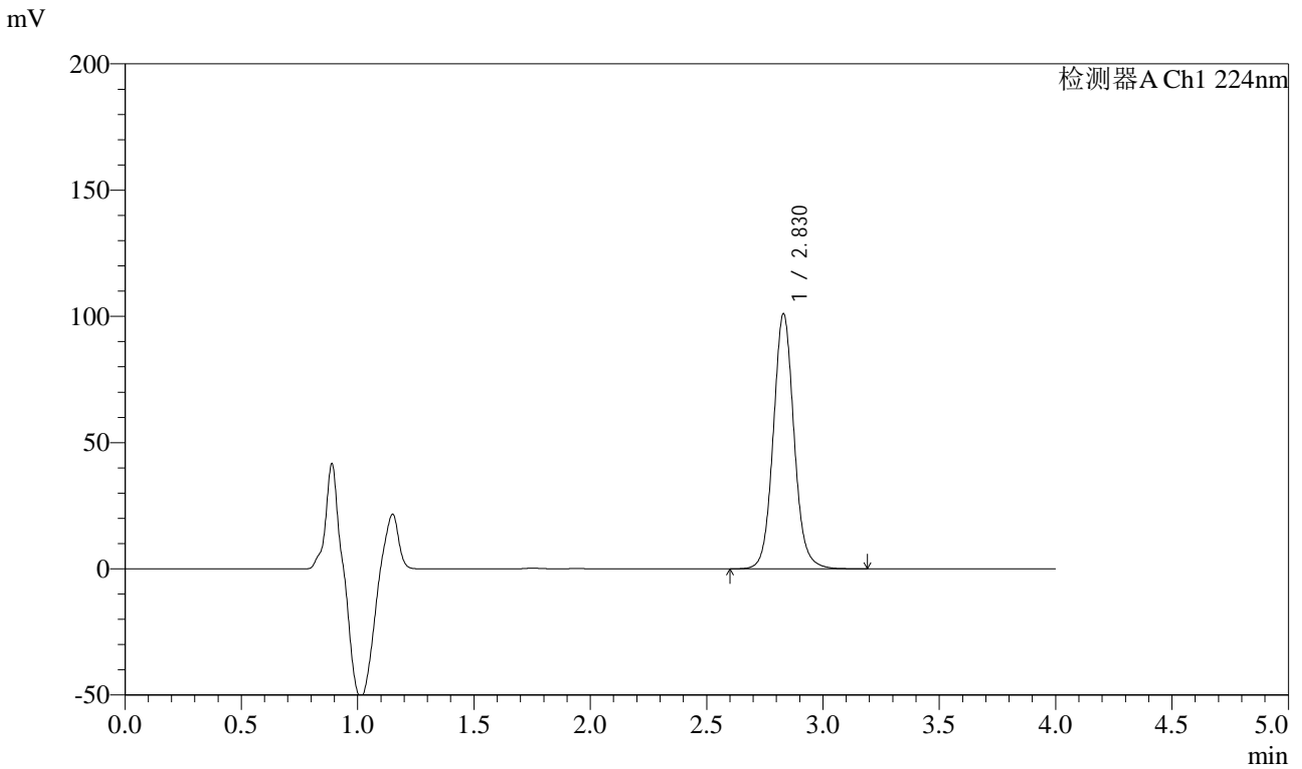


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2028-2 - zzp-2024053011p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 14:10:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:34:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	626102	100.000	101099	5036	1.077	--
总计		626102	100.000	101099			

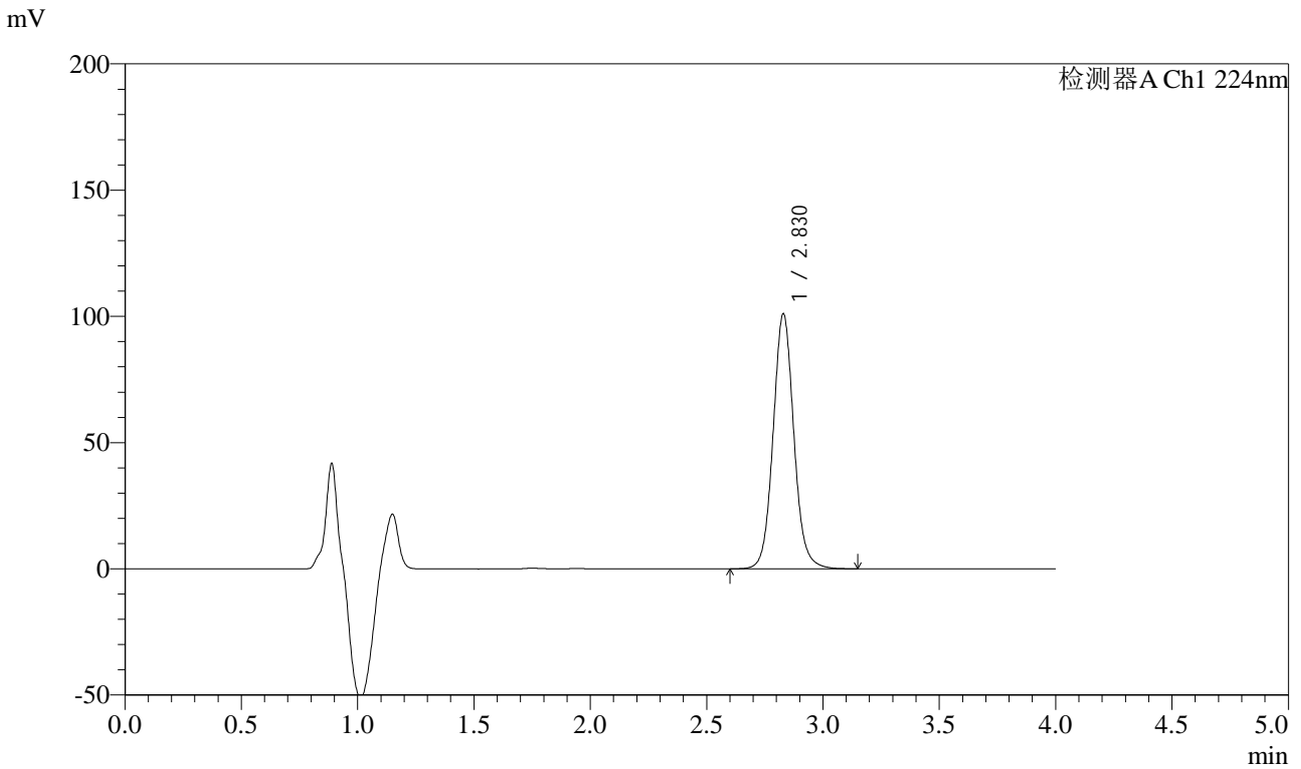


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2029-2 - zzp-2024053011p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 14:15:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:34:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	625998	100.000	101054	5034	1.076	--
总计		625998	100.000	101054			

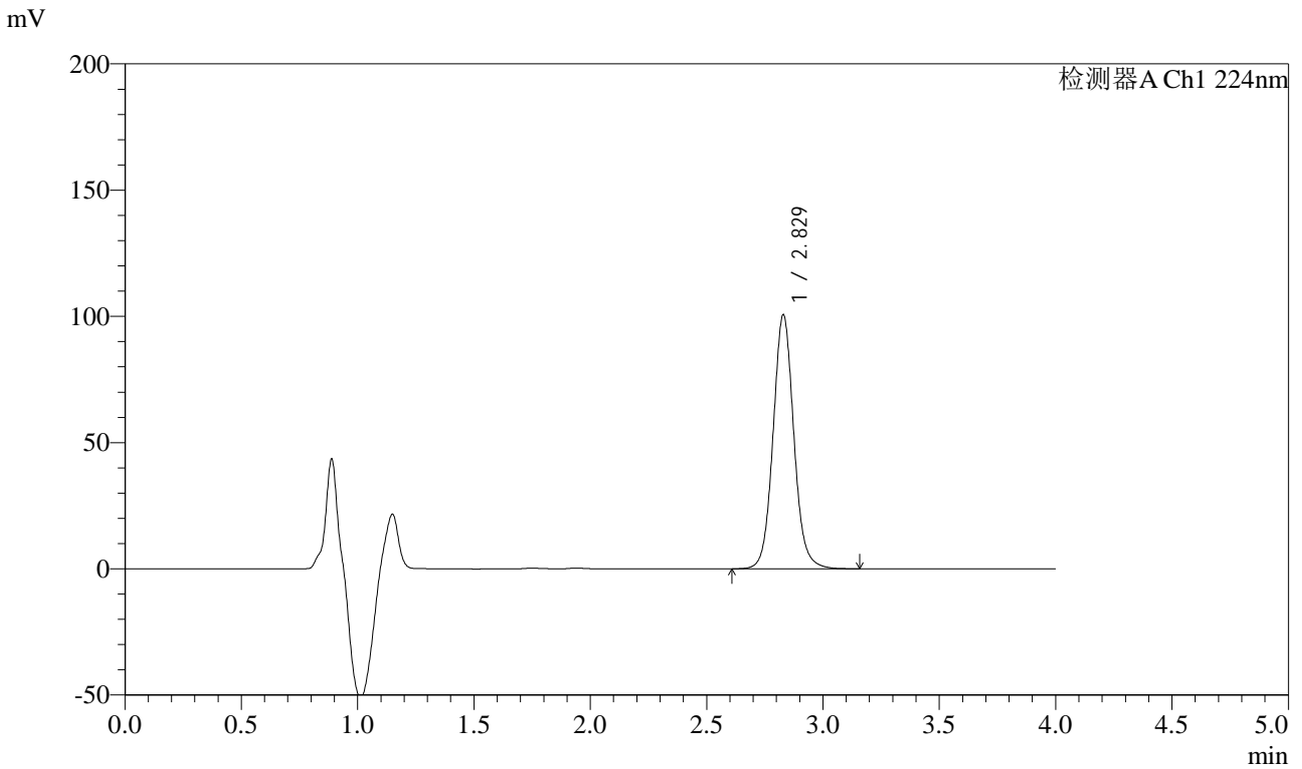


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2030-2 - zzp-2024053011p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 14:19:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:34:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	623383	100.000	100649	5033	1.076	--
总计		623383	100.000	100649			

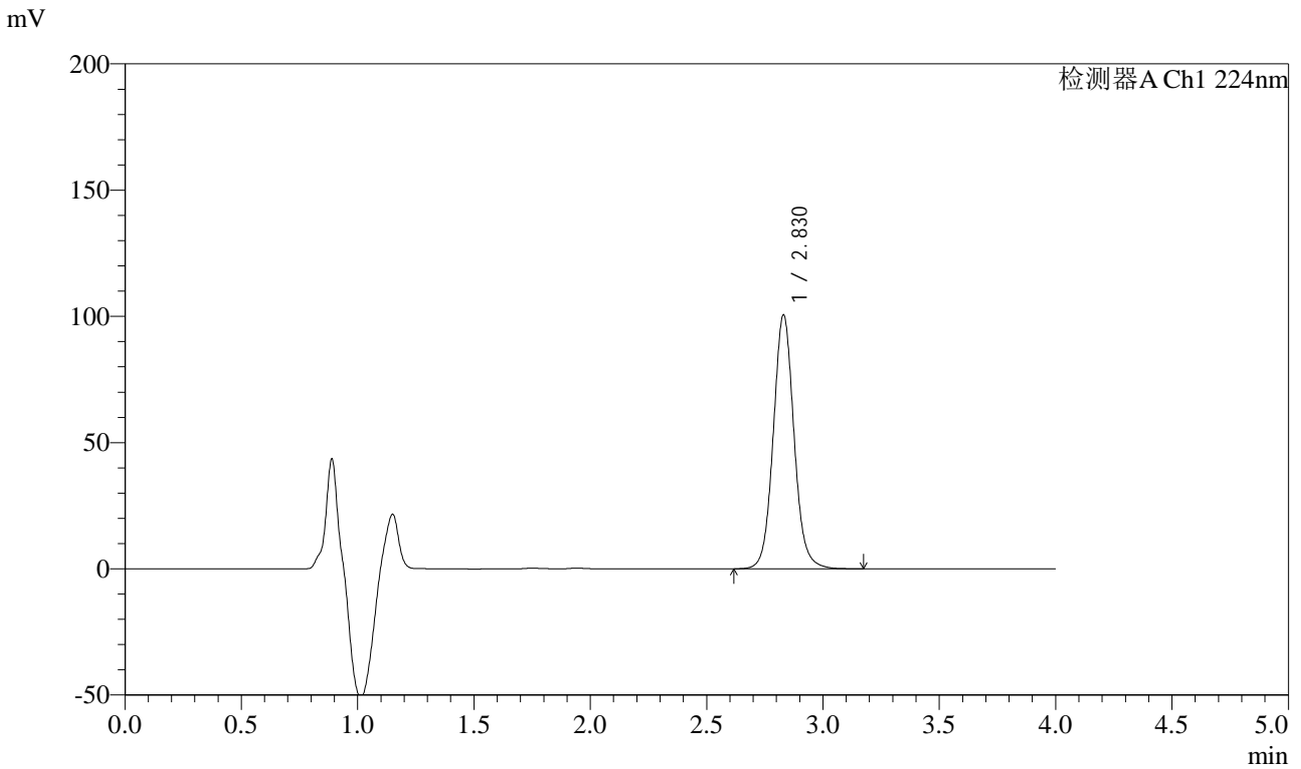


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2031-2 - zzp-2024053011p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 14:24:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:34:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	623525	100.000	100627	5026	1.076	--
总计		623525	100.000	100627			

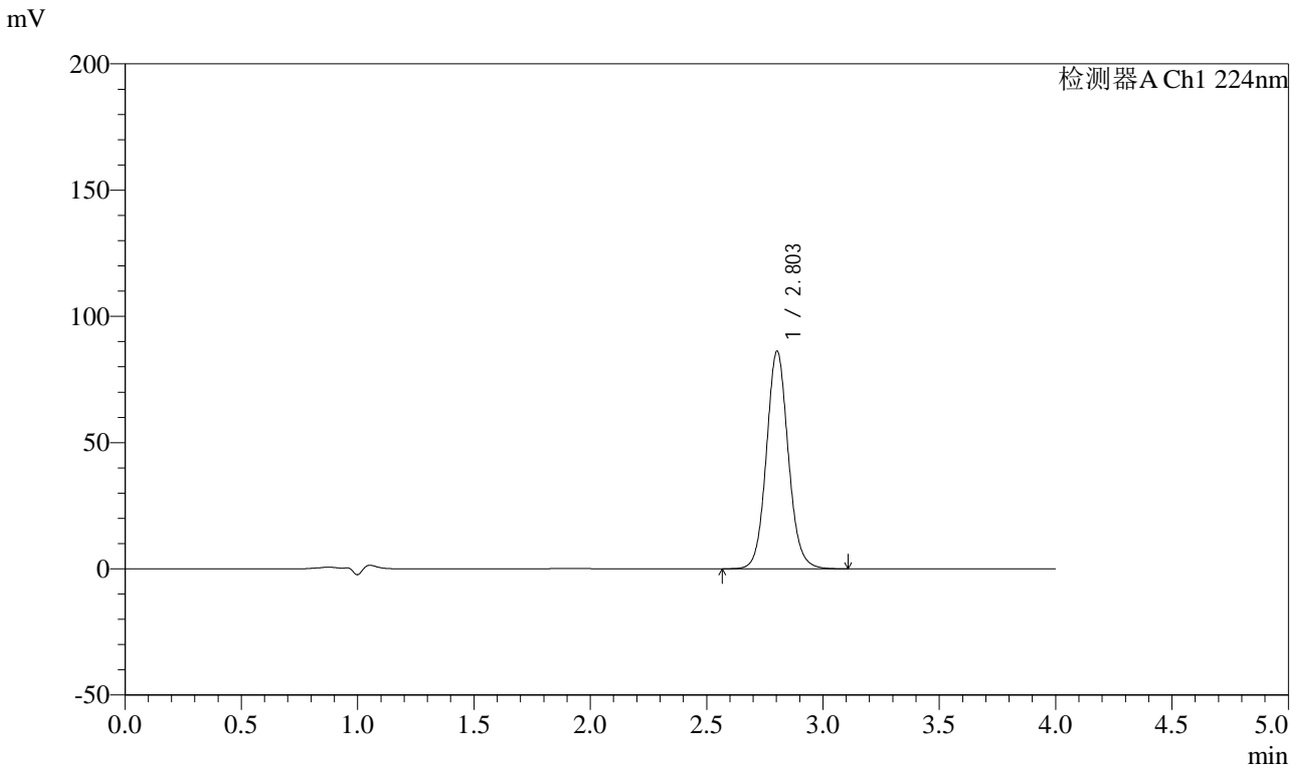


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2032-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 14:28:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:34:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	563487	100.000	86106	4390	1.085	--
总计		563487	100.000	86106			

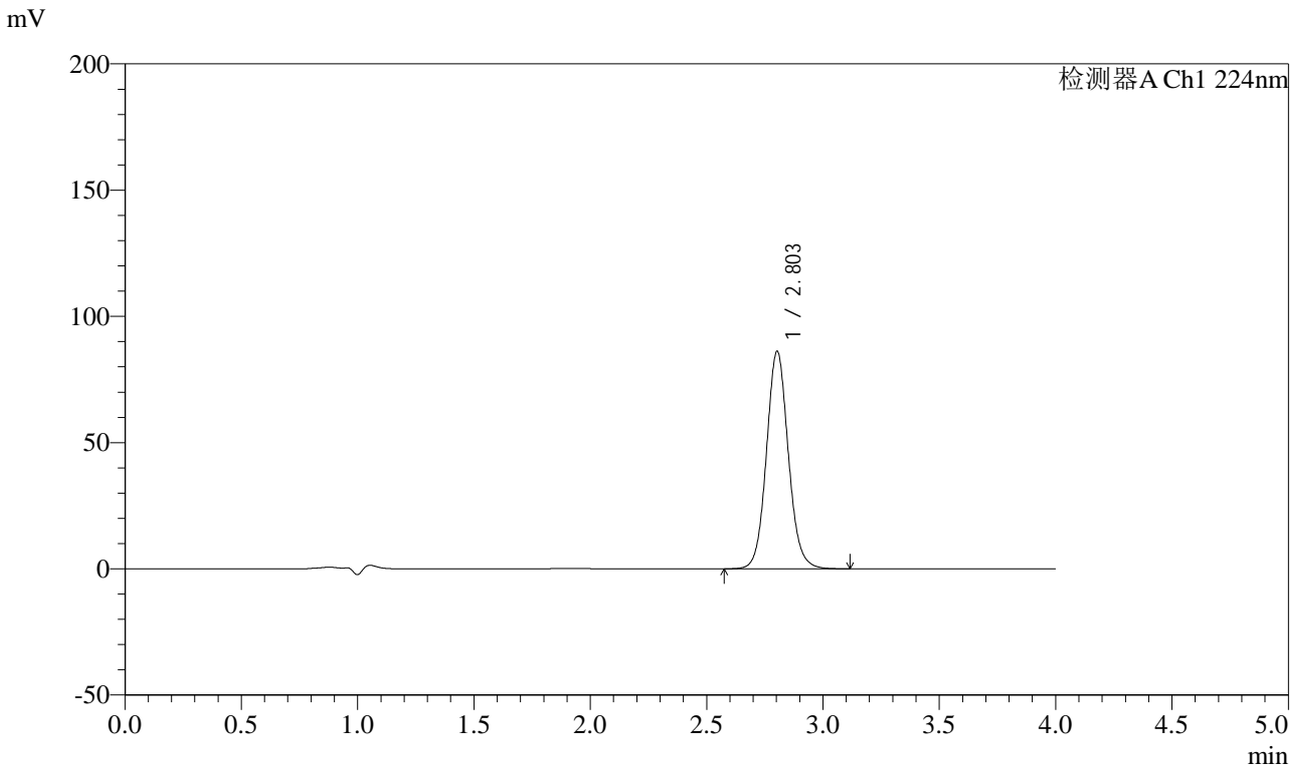


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-98/18-2033-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240320-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250804-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/04 14:33:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/08/05 09:34:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	563567	100.000	86084	4386	1.086	--
总计		563567	100.000	86084			