

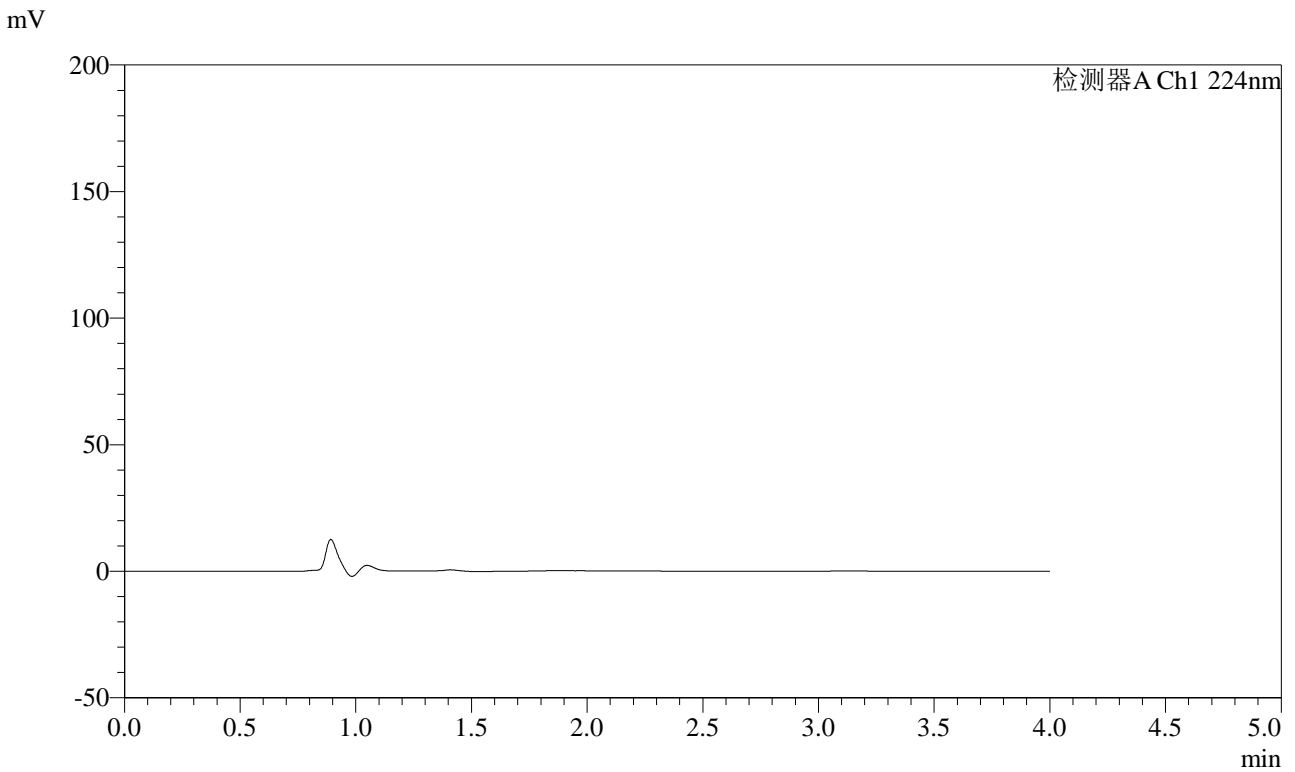


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1738-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 11:22:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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							

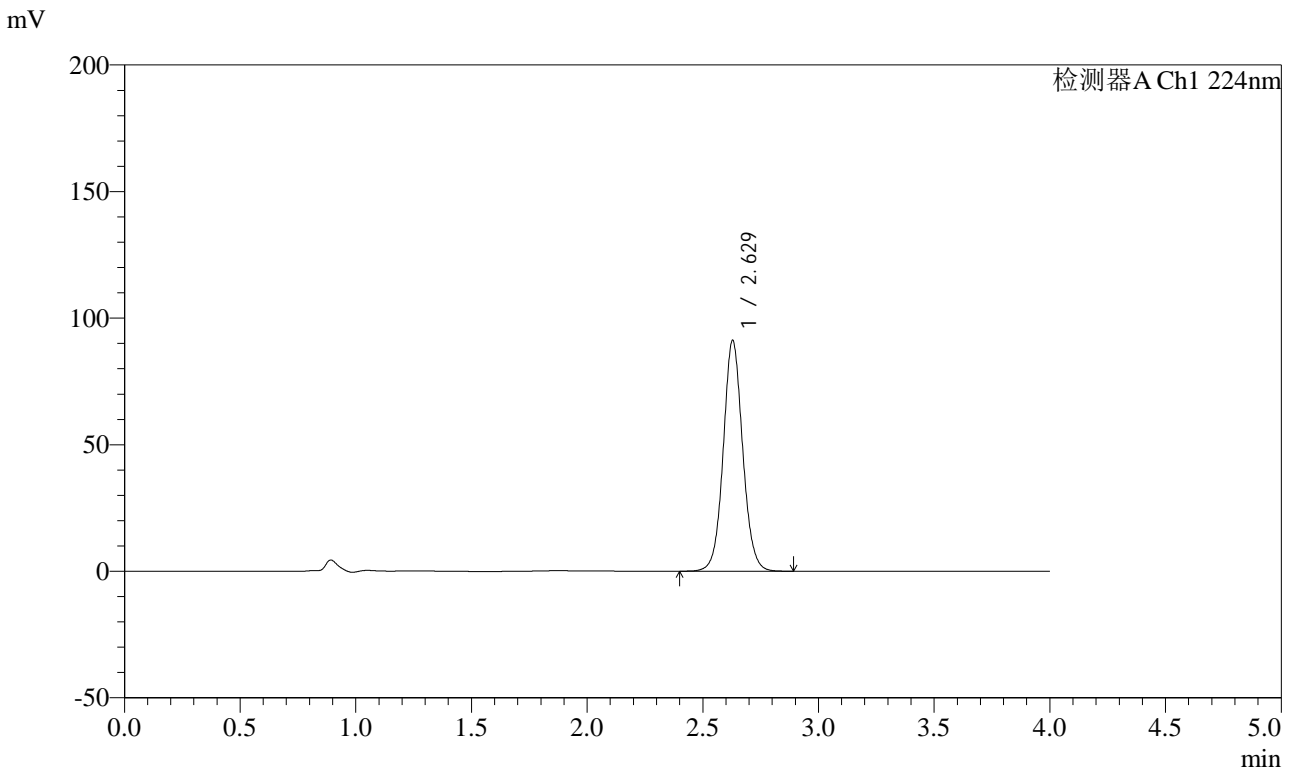


# SMF-4033

## <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 - 27-21/30-1739-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 11:26:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.629	532776	100.000	91144	4824	1.067	--
总计		532776	100.000	91144			

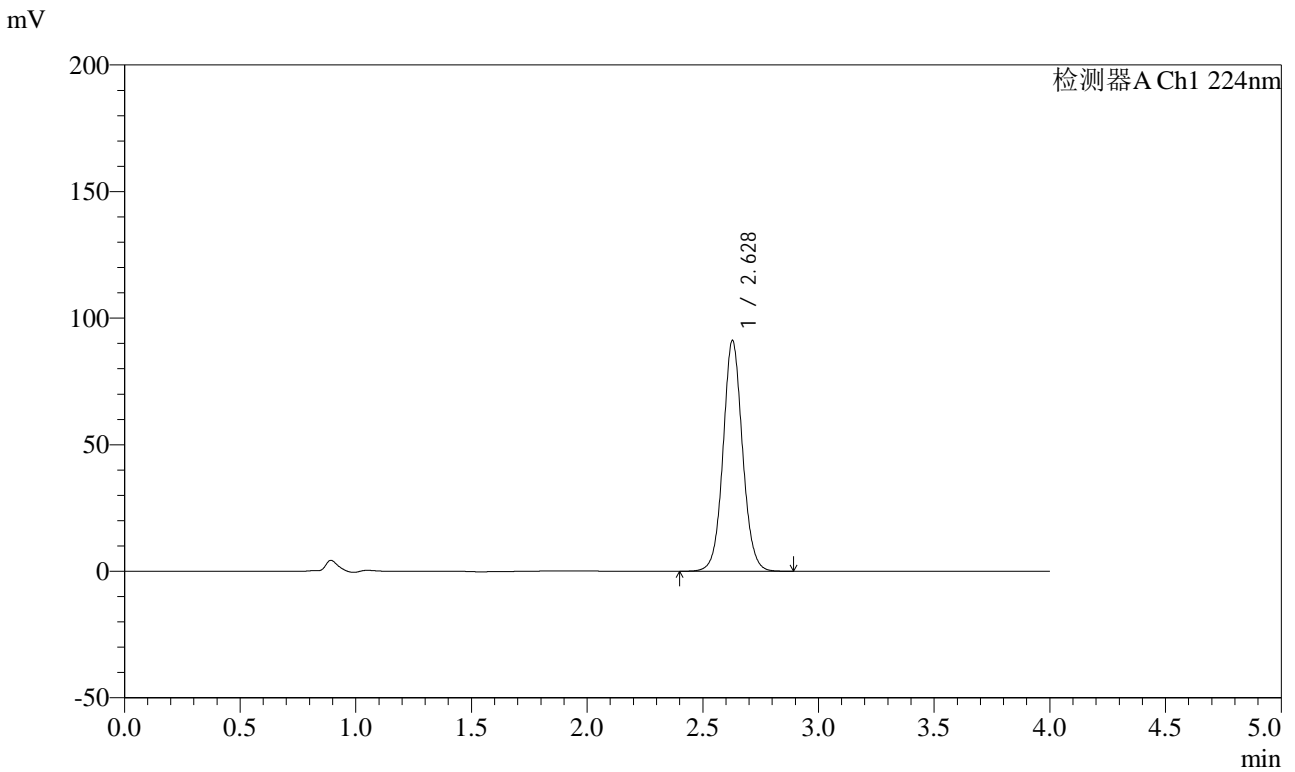


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1740-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 11:31:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.628	532758	100.000	91078	4824	1.067	--
总计		532758	100.000	91078			

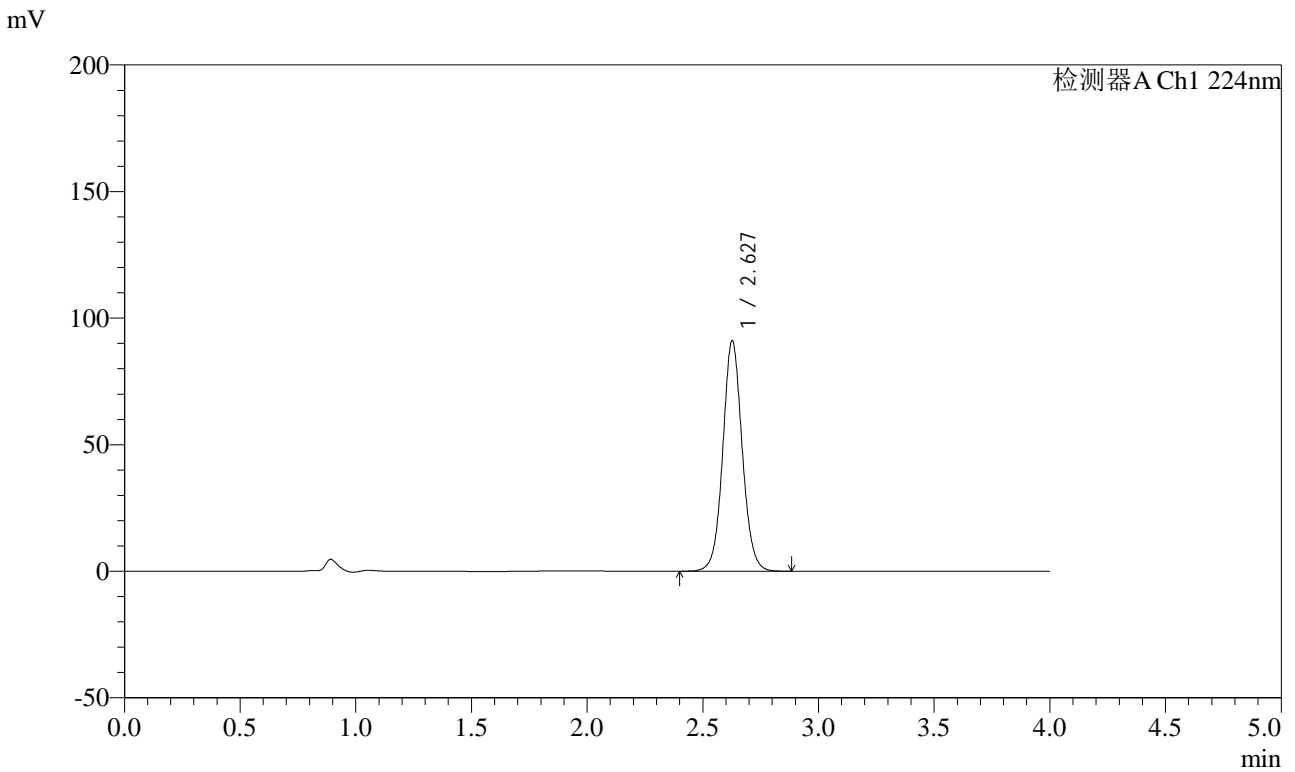


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1741-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 11:35:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.627	532283	100.000	90784	4818	1.066	--
总计		532283	100.000	90784			

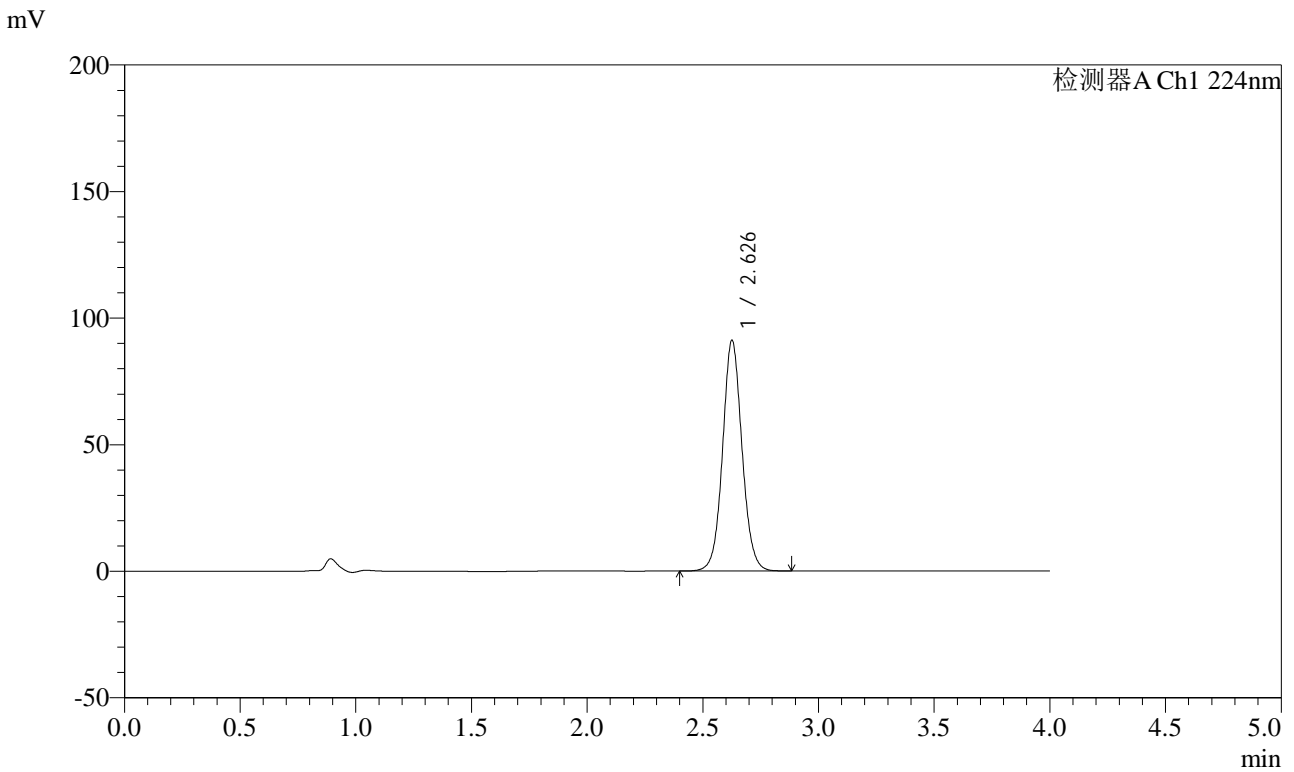


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1742-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 11:39:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.626	533005	100.000	90649	4810	1.067	--
总计		533005	100.000	90649			

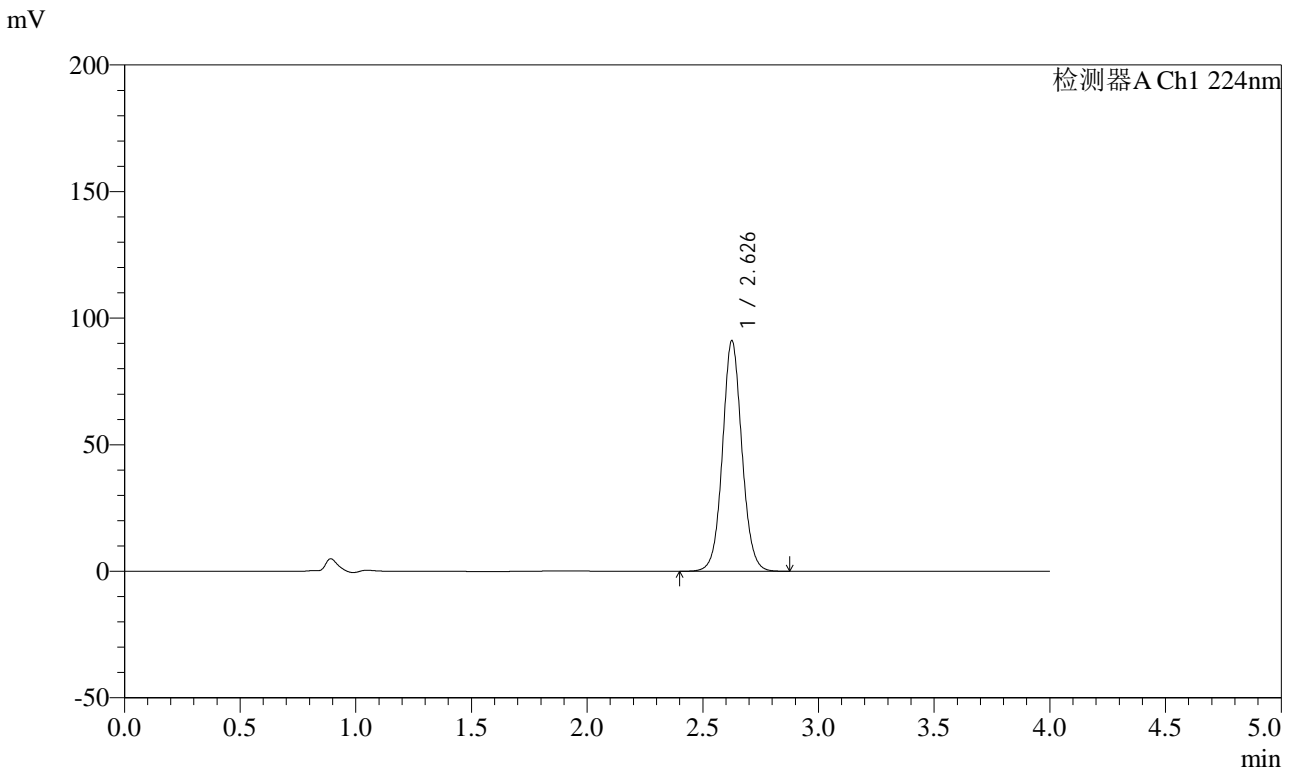


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1743-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 11:44:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.626	532374	100.000	90619	4814	1.066	--
总计		532374	100.000	90619			

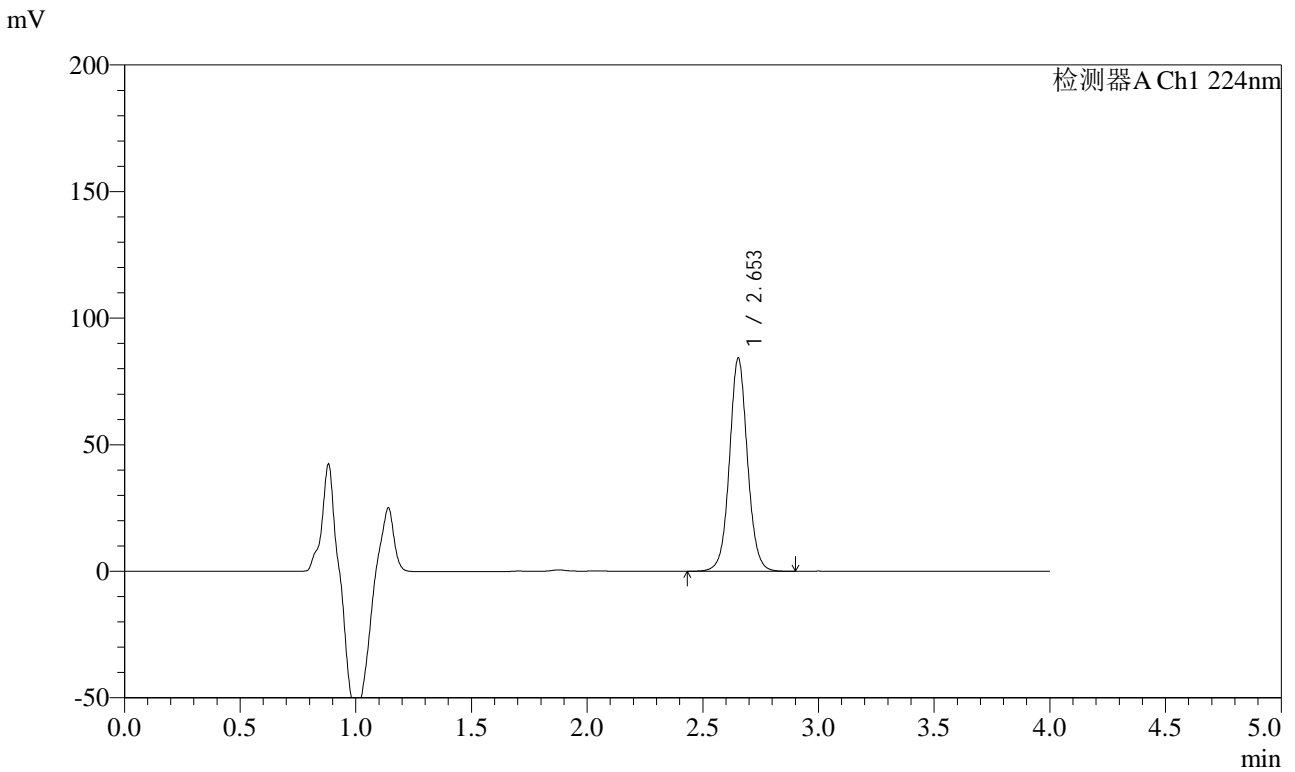


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1744-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 11:48:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.653	456007	100.000	84085	5771	1.053	--
总计		456007	100.000	84085			

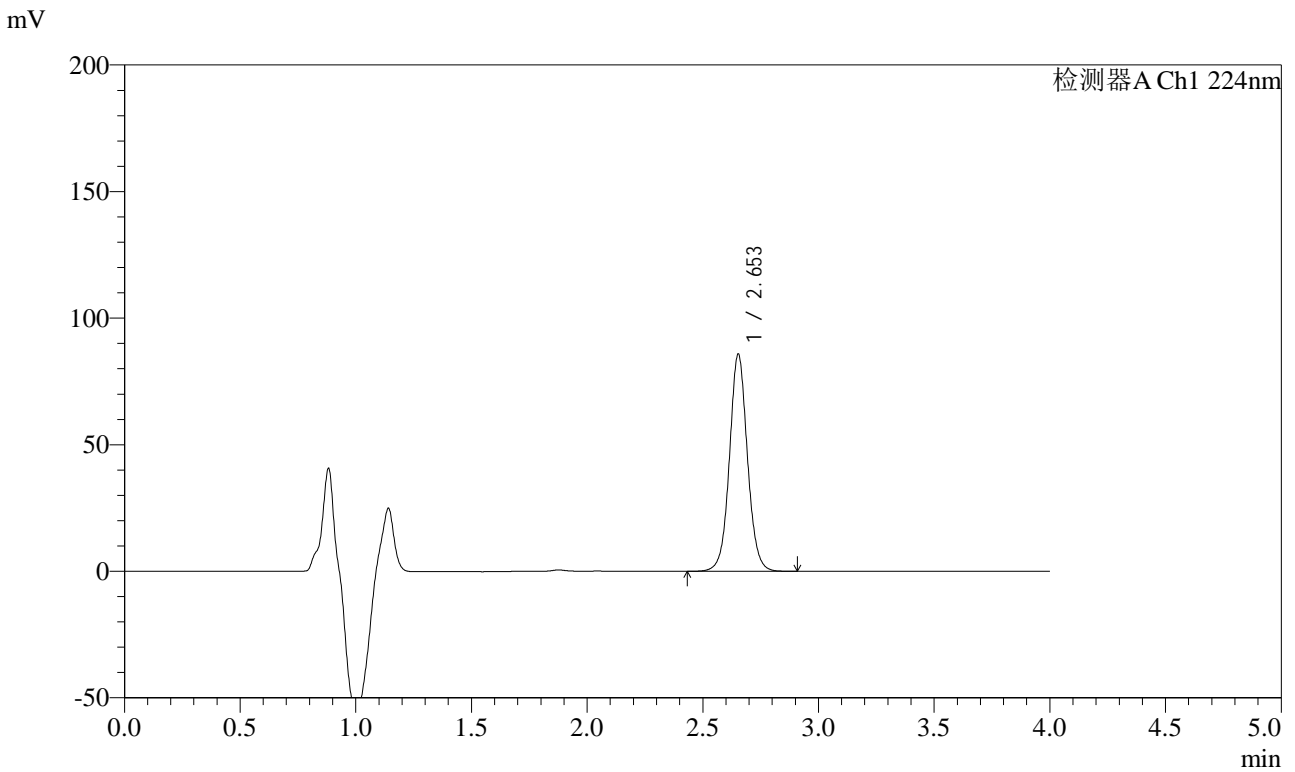


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1745-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 11:53:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.653	464112	100.000	85653	5780	1.053	--
总计		464112	100.000	85653			

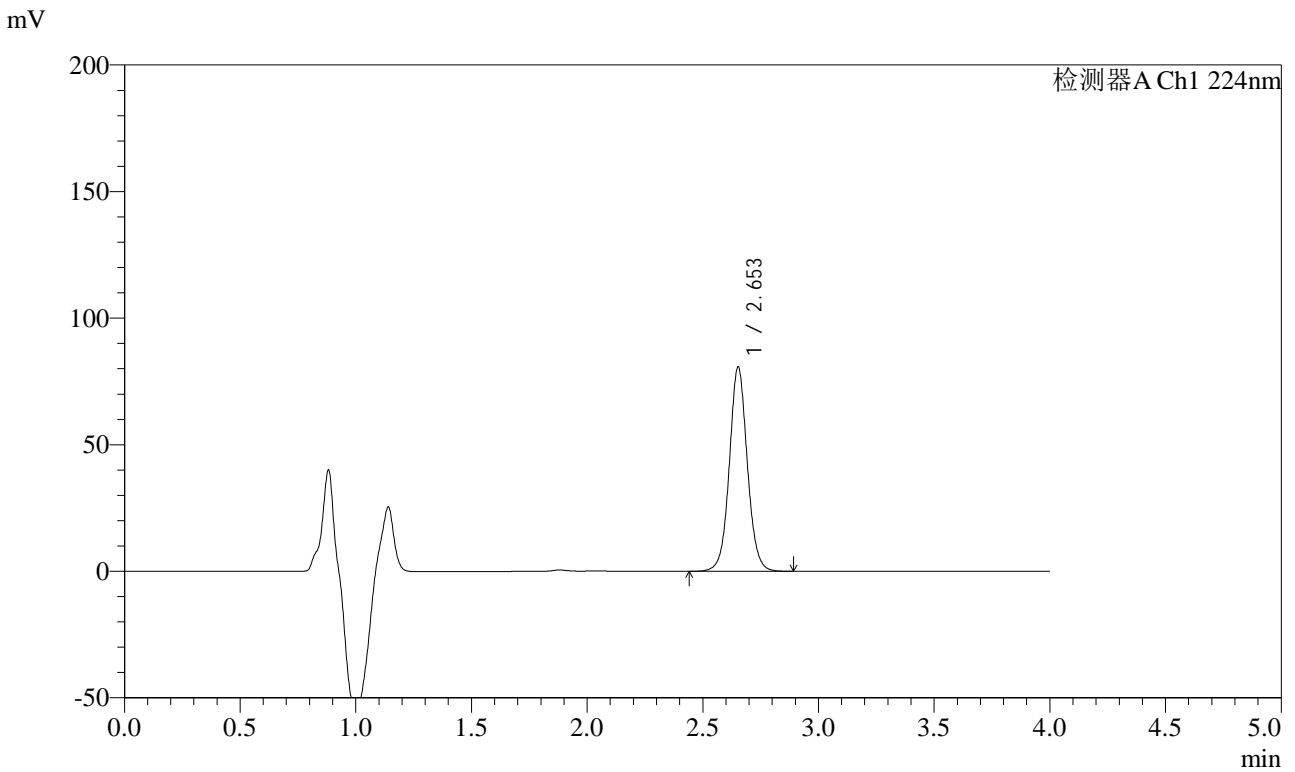


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1746-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 11:57:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.653	436838	100.000	80524	5767	1.052	--
总计		436838	100.000	80524			

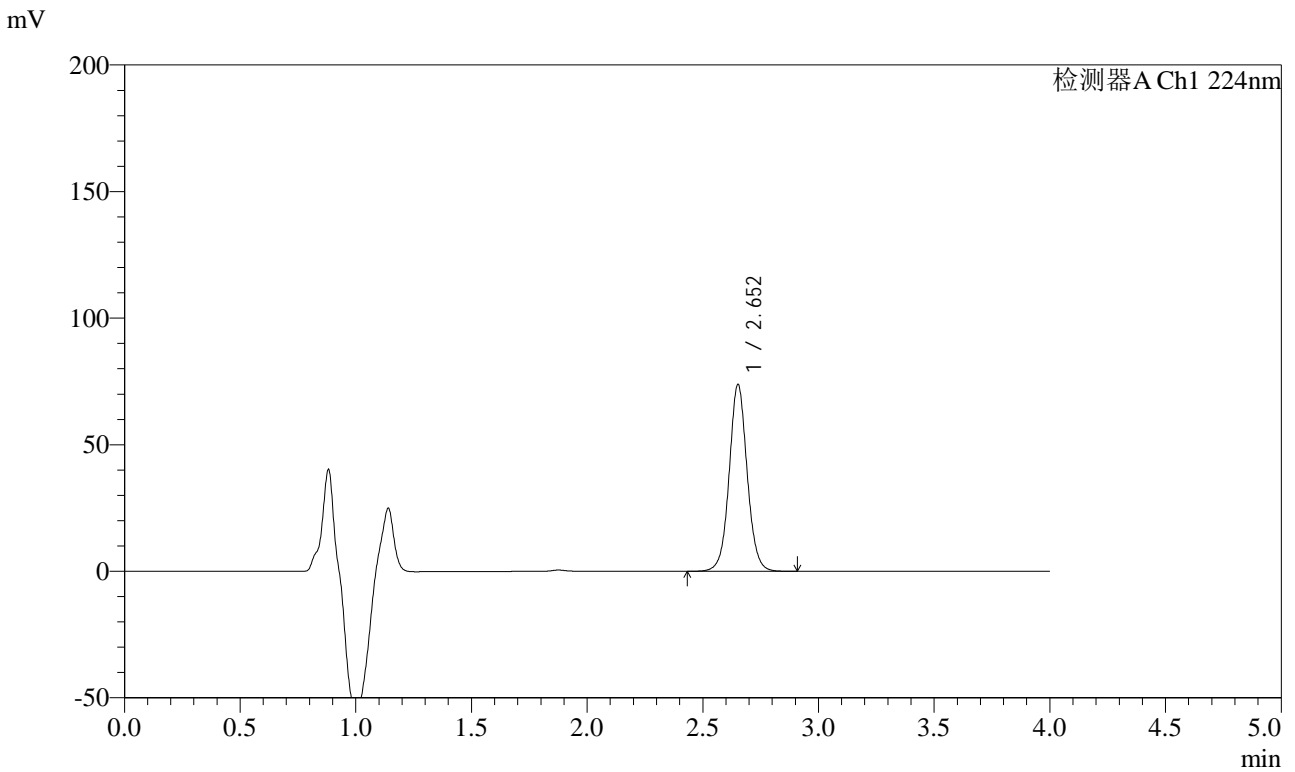


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1747-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 12:01:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.652	399837	100.000	73513	5767	1.051	--
总计		399837	100.000	73513			

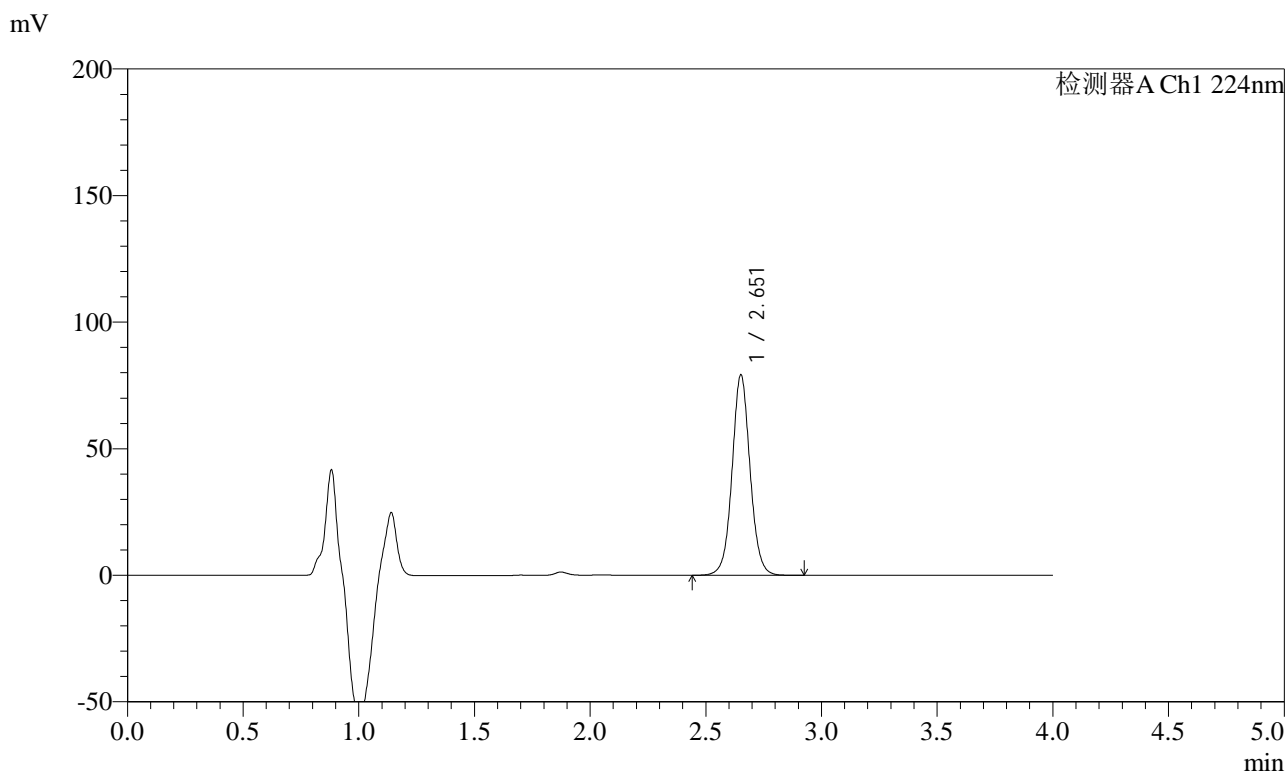


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1748-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 12:06:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.651	428844	100.000	78752	5763	1.051	--
总计		428844	100.000	78752			

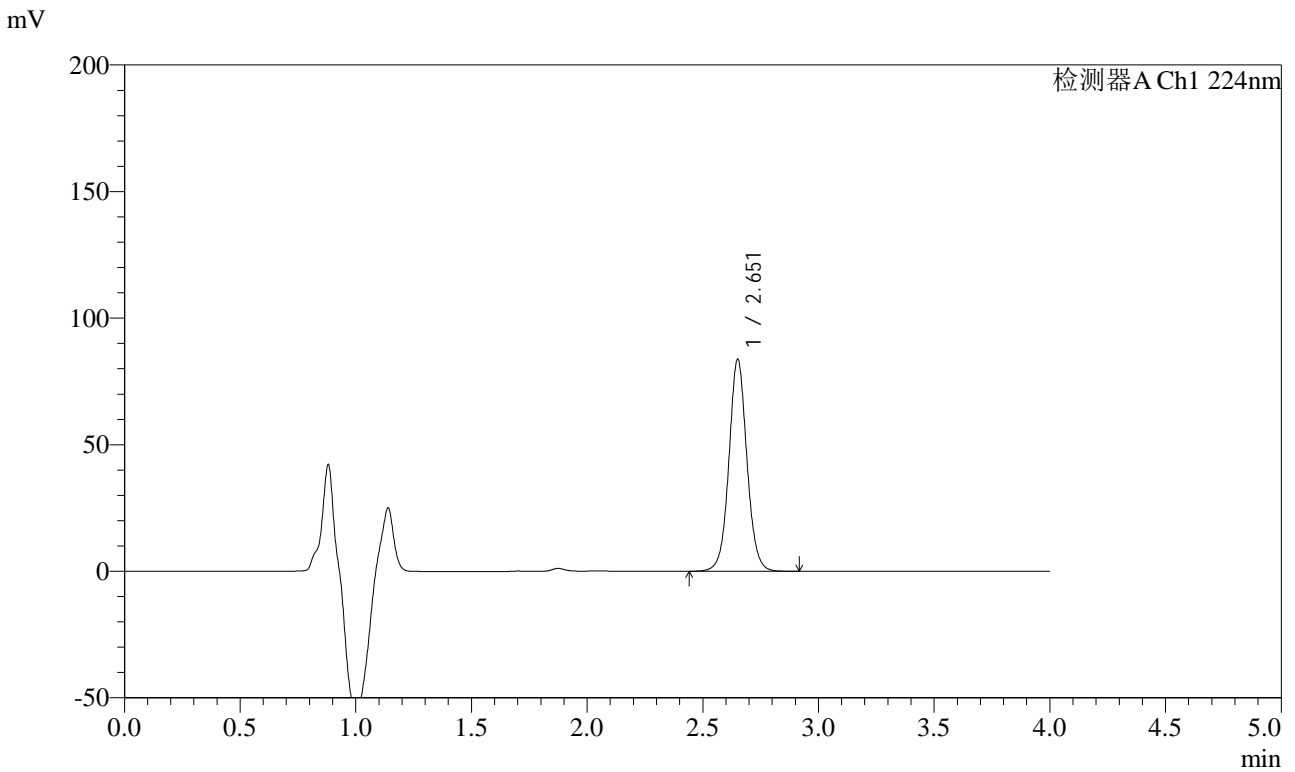


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1749-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 12:10:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.651	453650	100.000	83185	5755	1.051	--
总计		453650	100.000	83185			

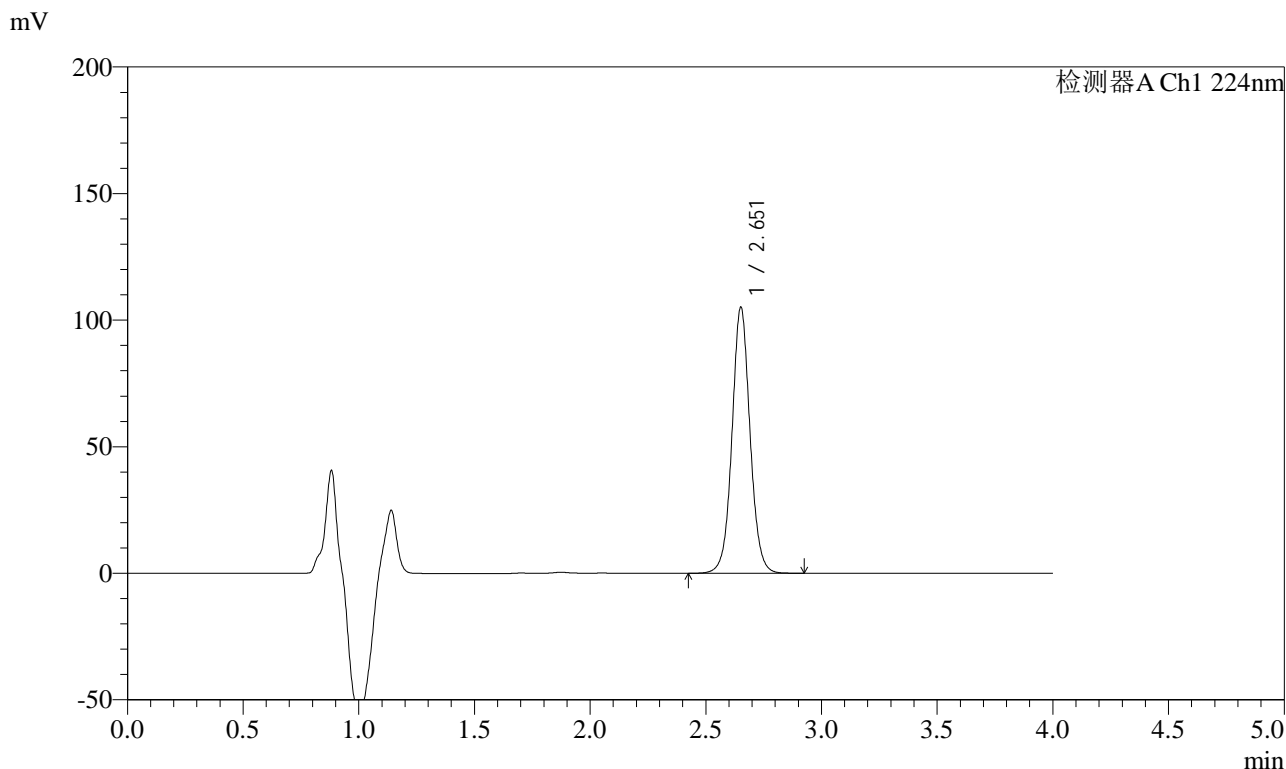


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1750-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 12:15:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.651	569977	100.000	104483	5753	1.051	--
总计		569977	100.000	104483			

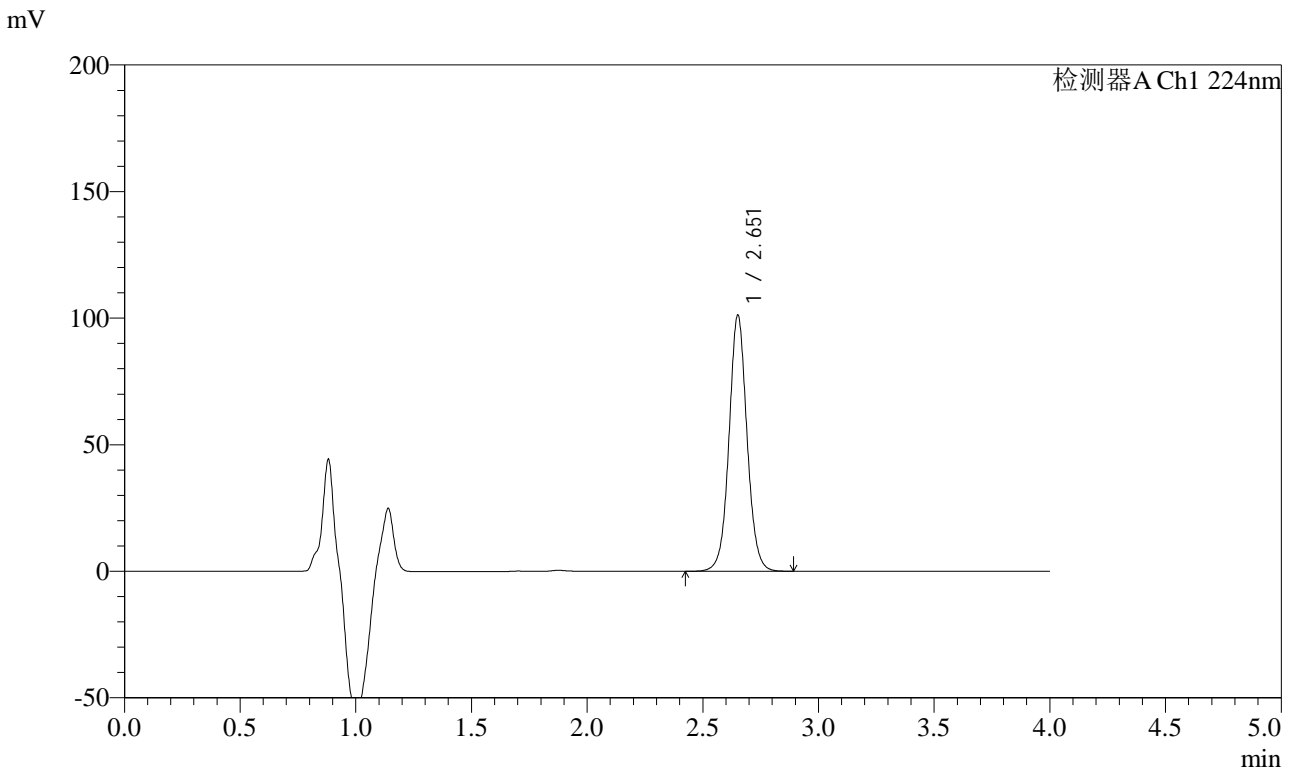


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1751-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 12:19:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.651	548417	100.000	100596	5749	1.051	--
总计		548417	100.000	100596			

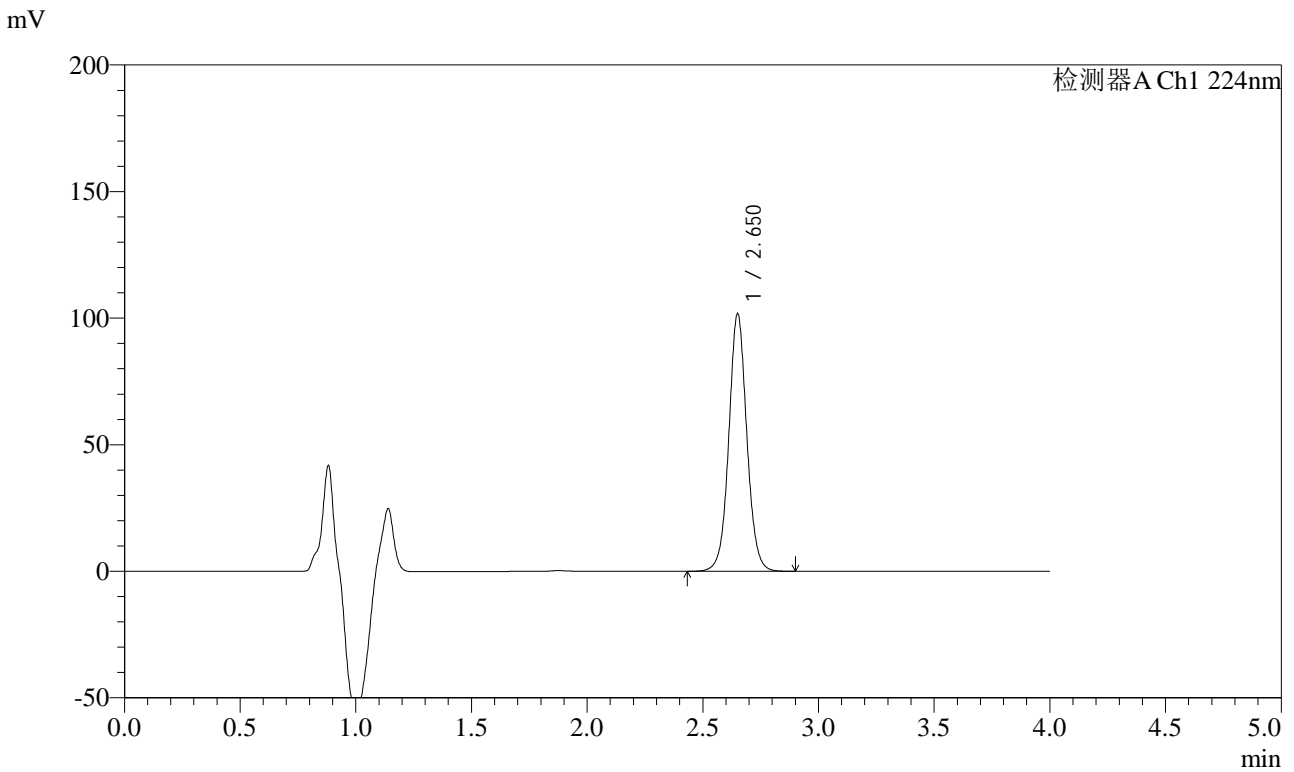


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1752-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 12:23:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.650	551247	100.000	101166	5746	1.051	--
总计		551247	100.000	101166			

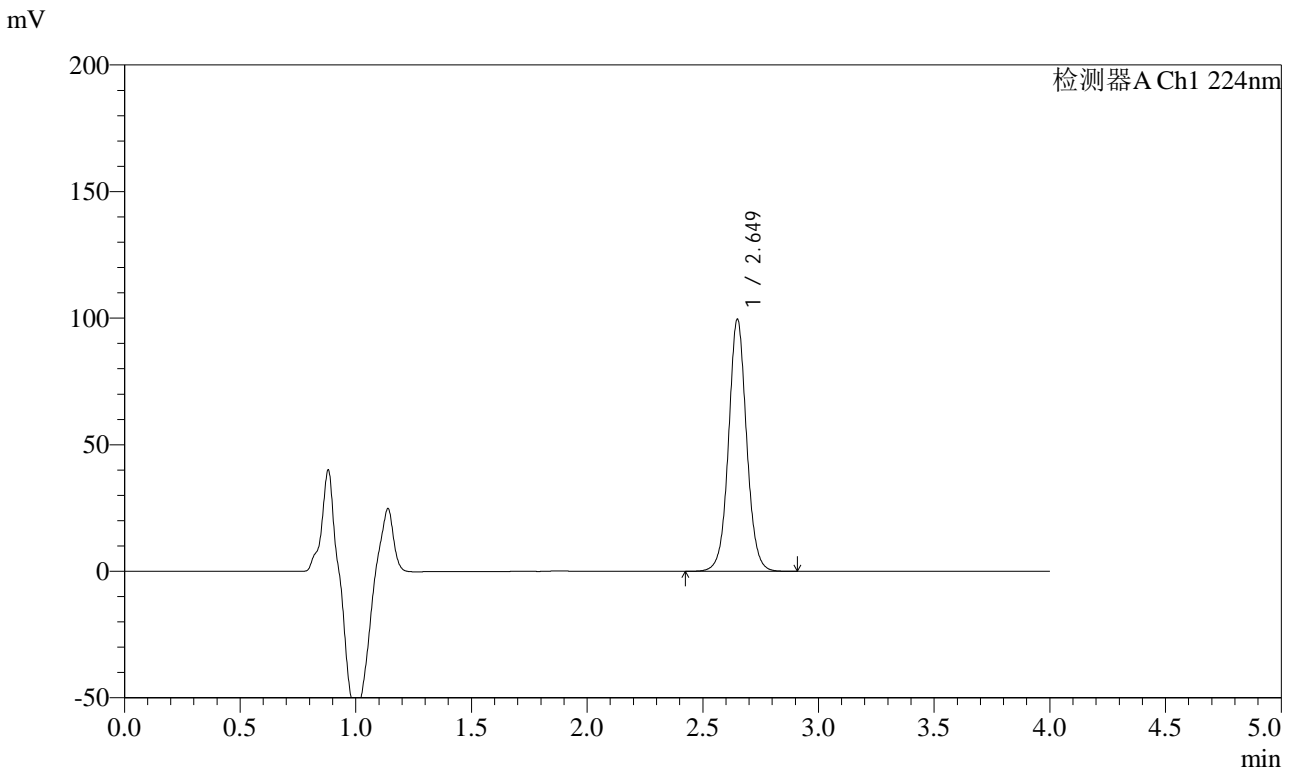


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1753-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 12:28:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	540047	100.000	99347	5740	1.050	--
总计		540047	100.000	99347			

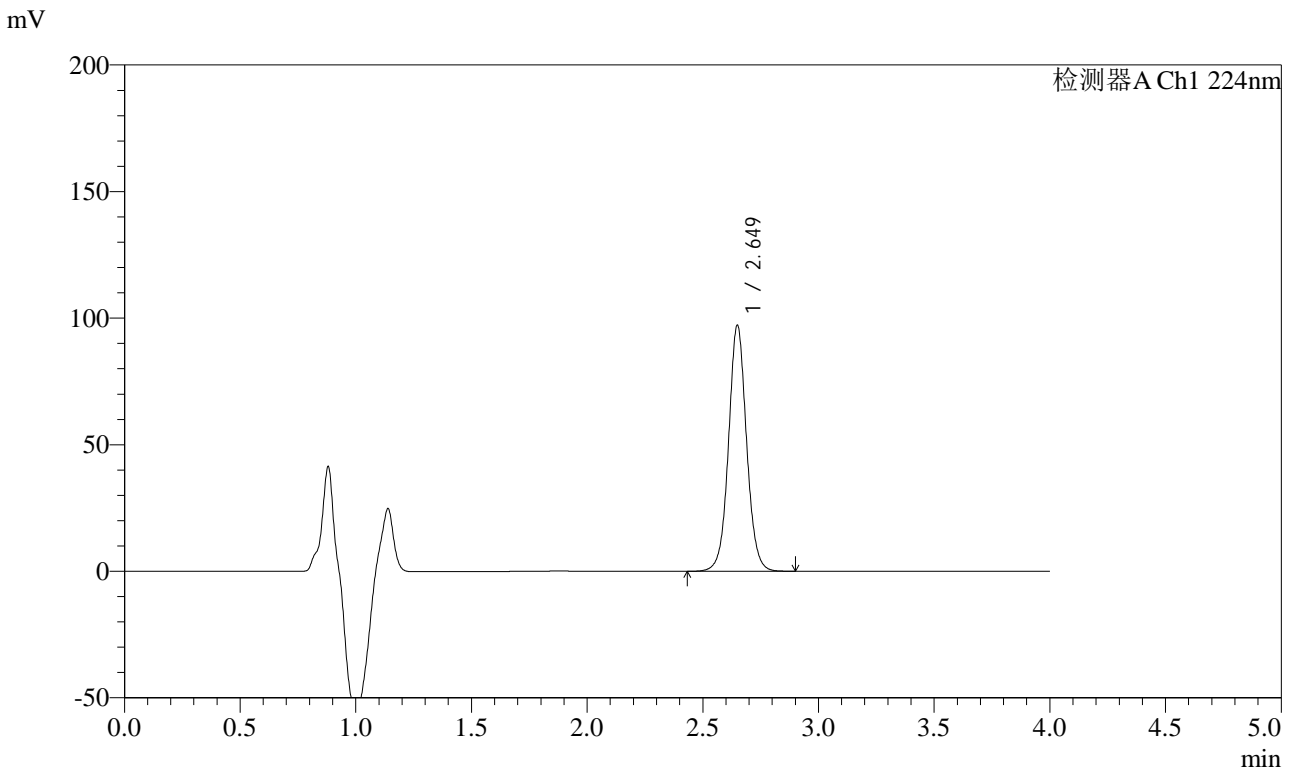


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1754-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 12:32:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	526746	100.000	96955	5735	1.050	--
总计		526746	100.000	96955			

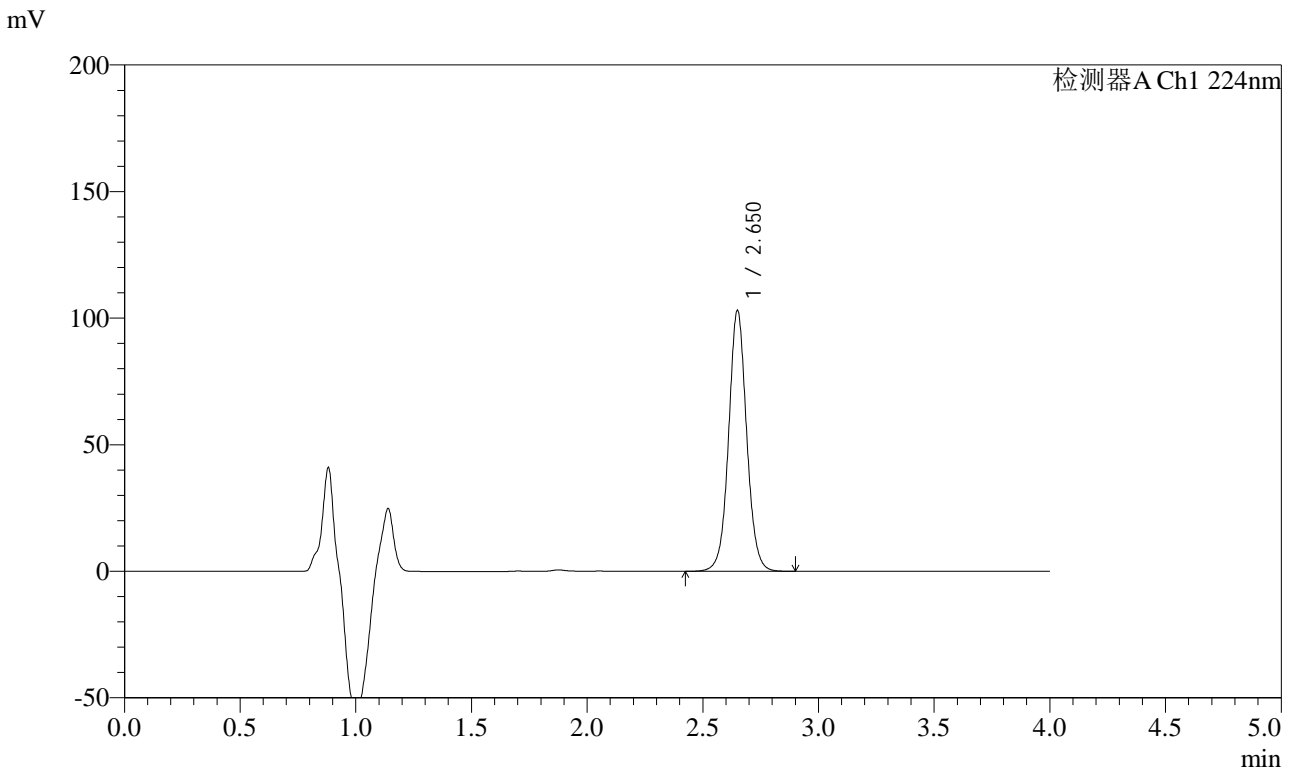


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1755-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 12:37:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.650	558732	100.000	102679	5734	1.049	--
总计		558732	100.000	102679			

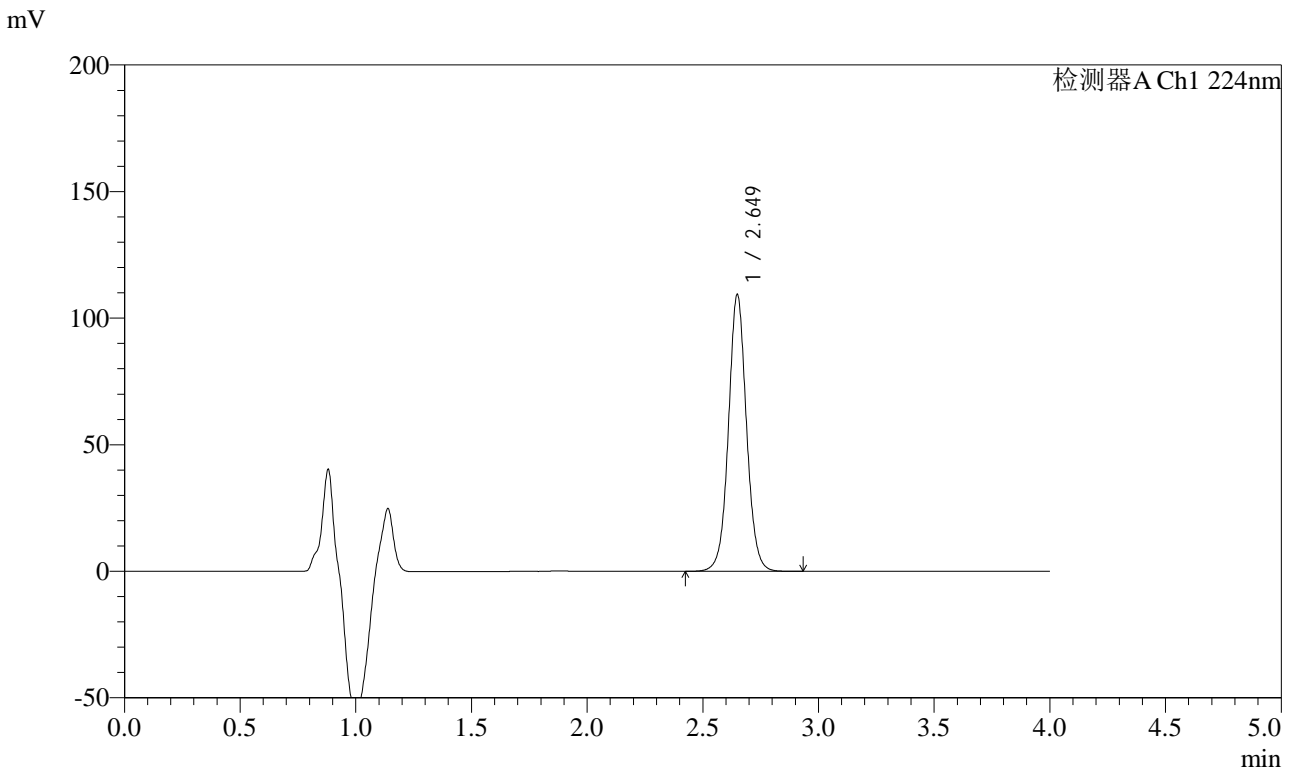


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1756-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 12:41:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:06:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	593125	100.000	109117	5736	1.049	--
总计		593125	100.000	109117			

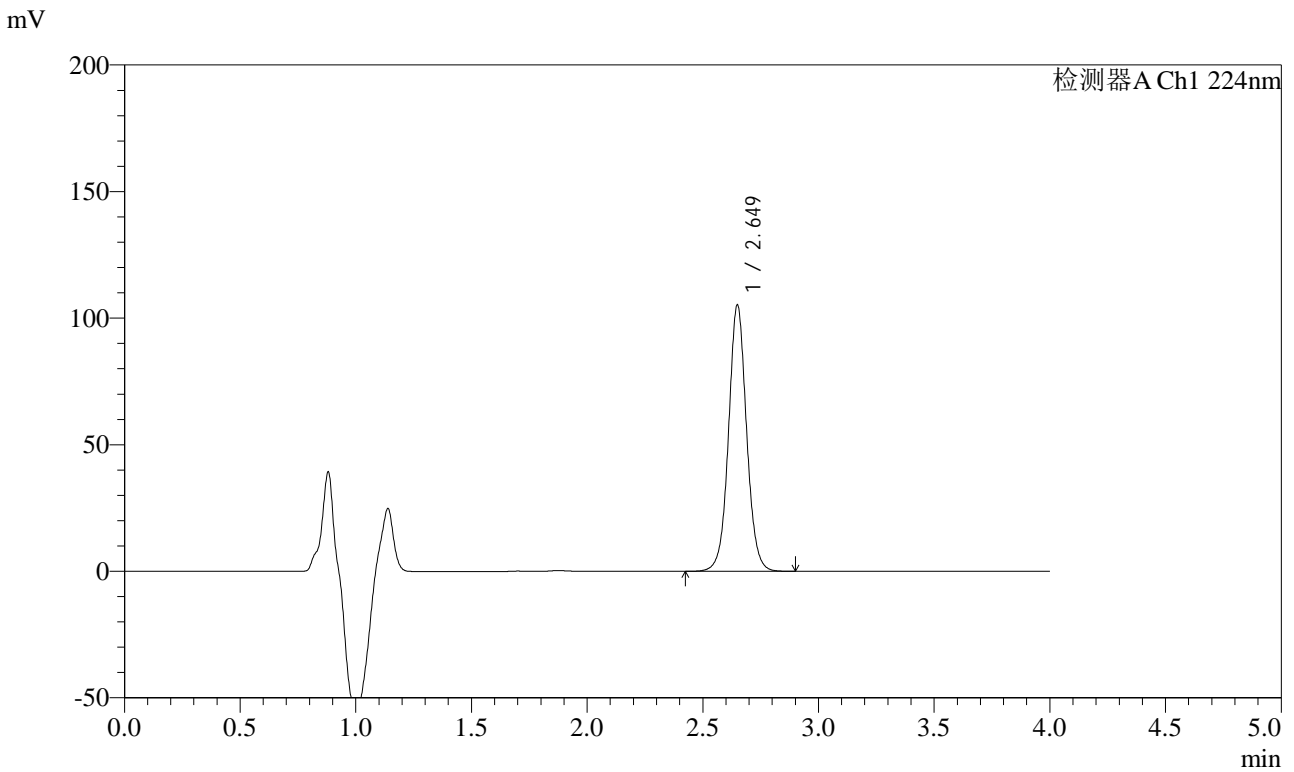


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1757-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 12:45:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	571047	100.000	104926	5720	1.049	--
总计		571047	100.000	104926			

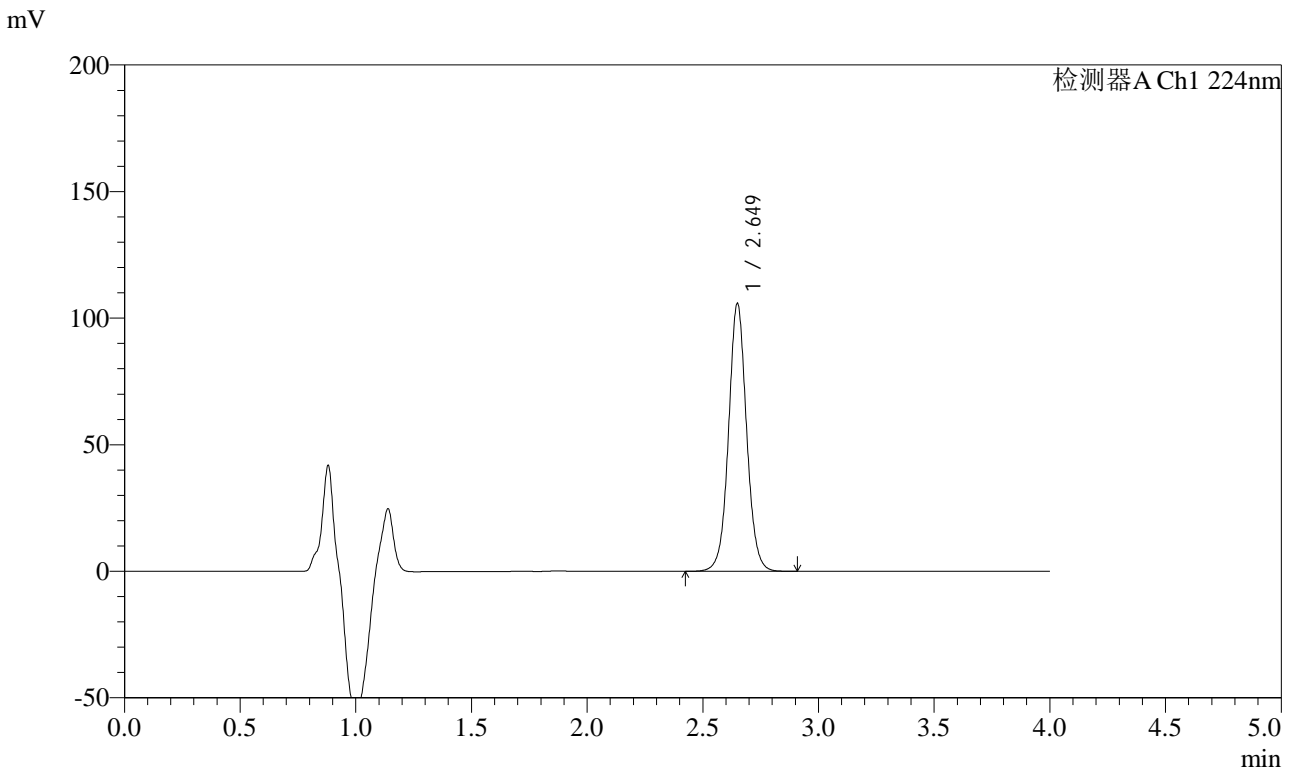


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1758-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 12:50:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	574243	100.000	105518	5723	1.048	--
总计		574243	100.000	105518			

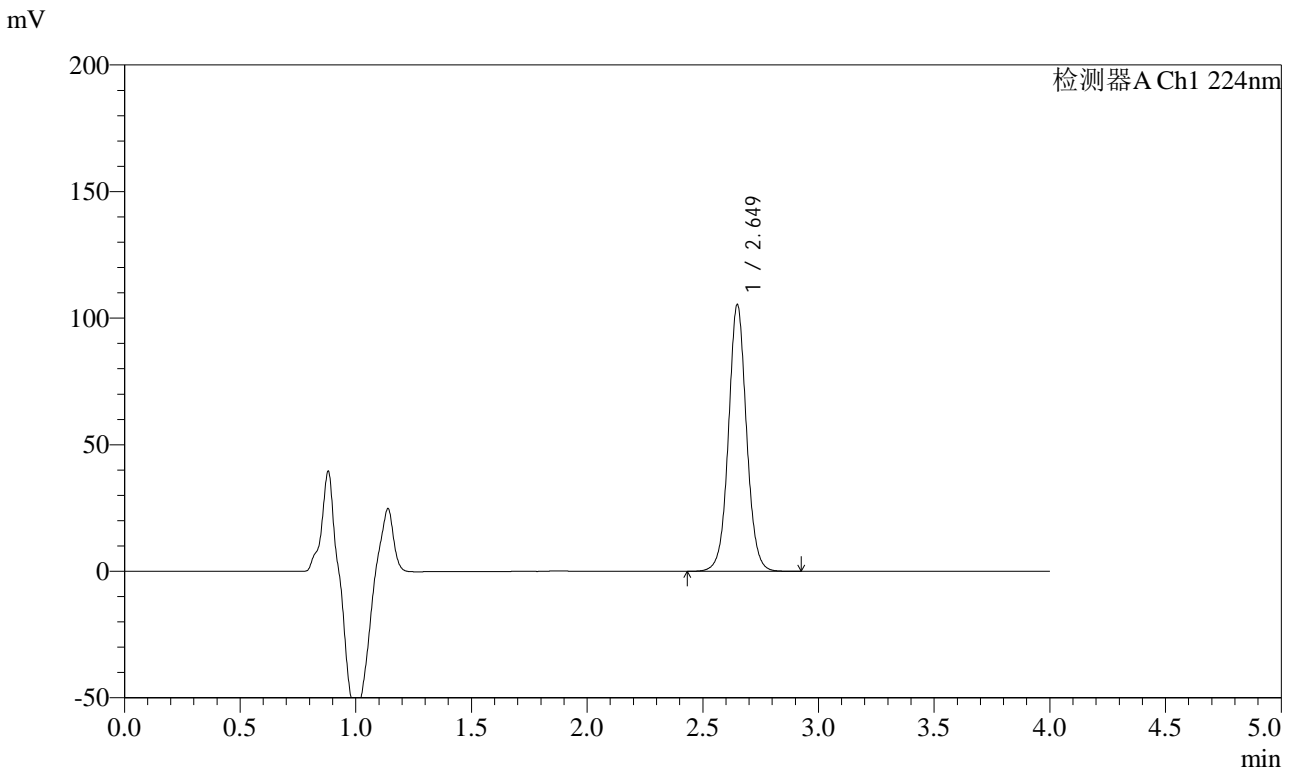


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1759-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 12:54:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	572231	100.000	105172	5725	1.048	--
总计		572231	100.000	105172			

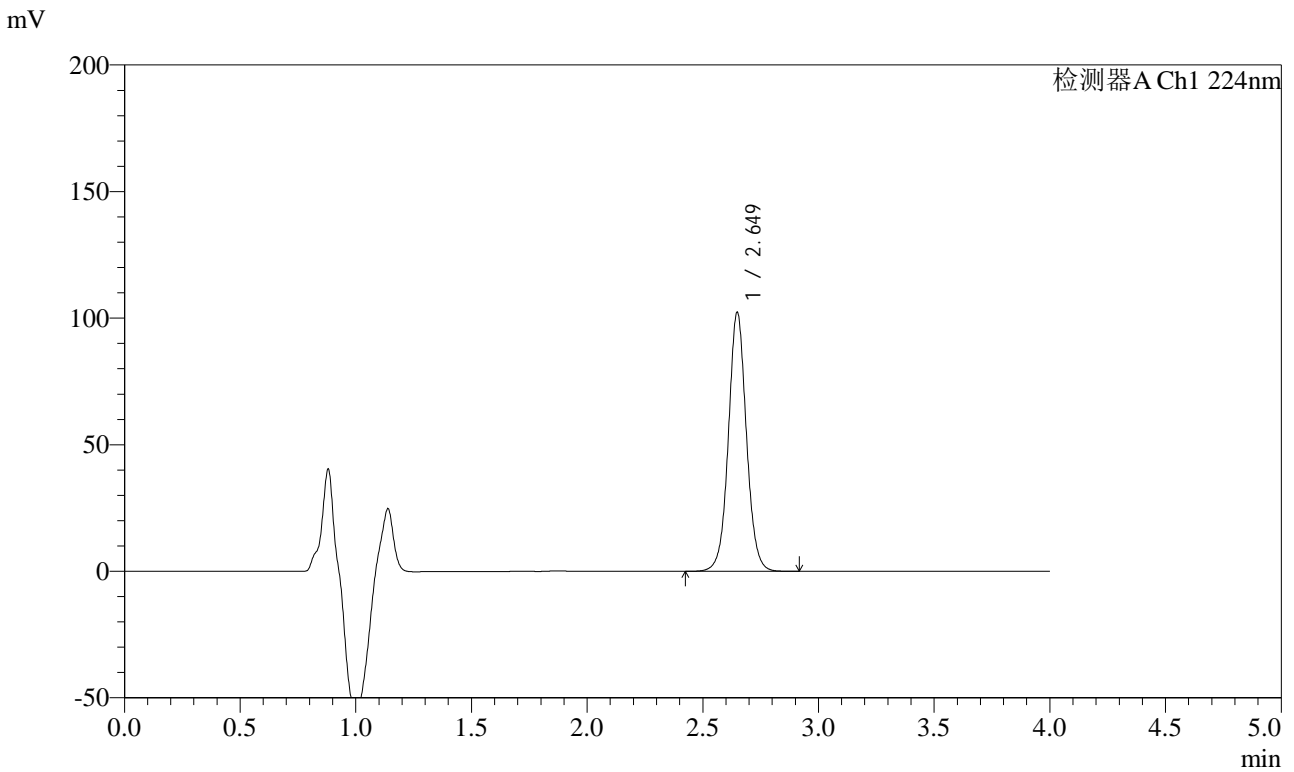


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1760-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 12:59:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	555183	100.000	102181	5728	1.048	--
总计		555183	100.000	102181			

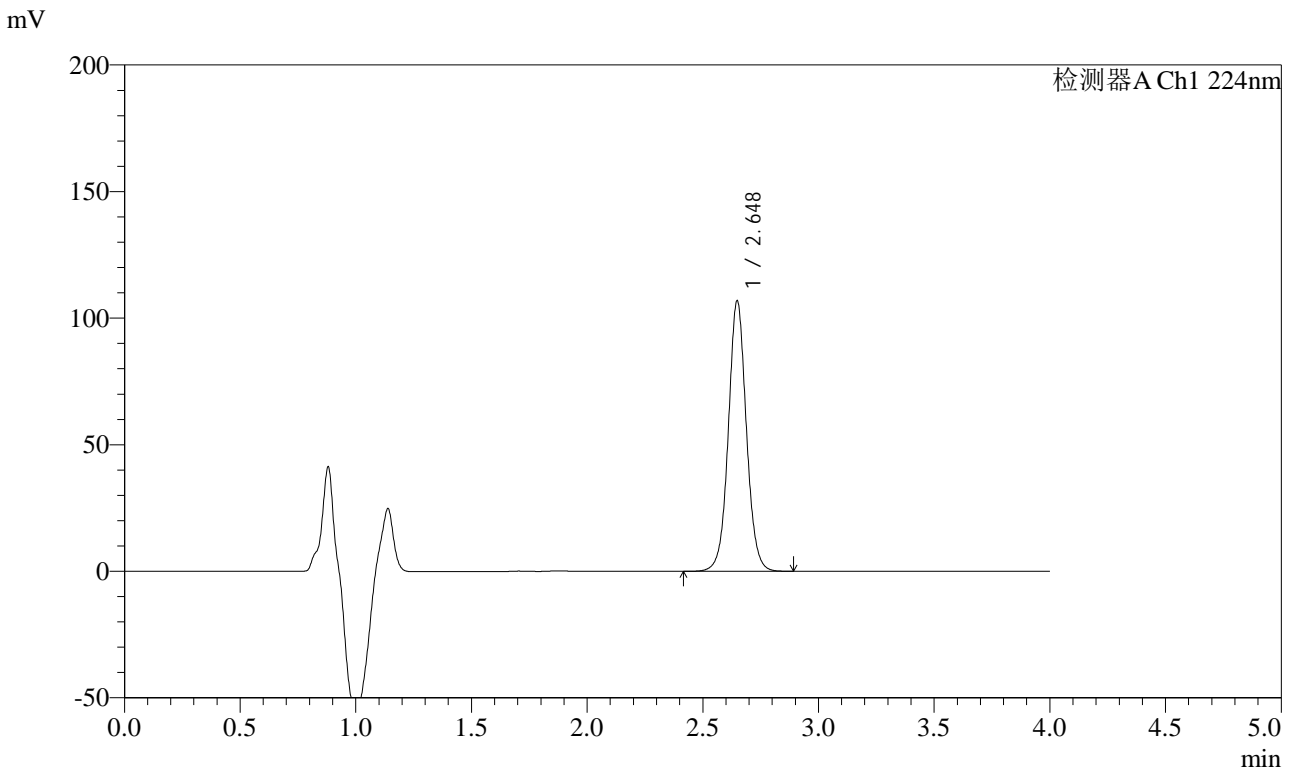


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1761-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 13:03:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	579819	100.000	106731	5728	1.048	--
总计		579819	100.000	106731			

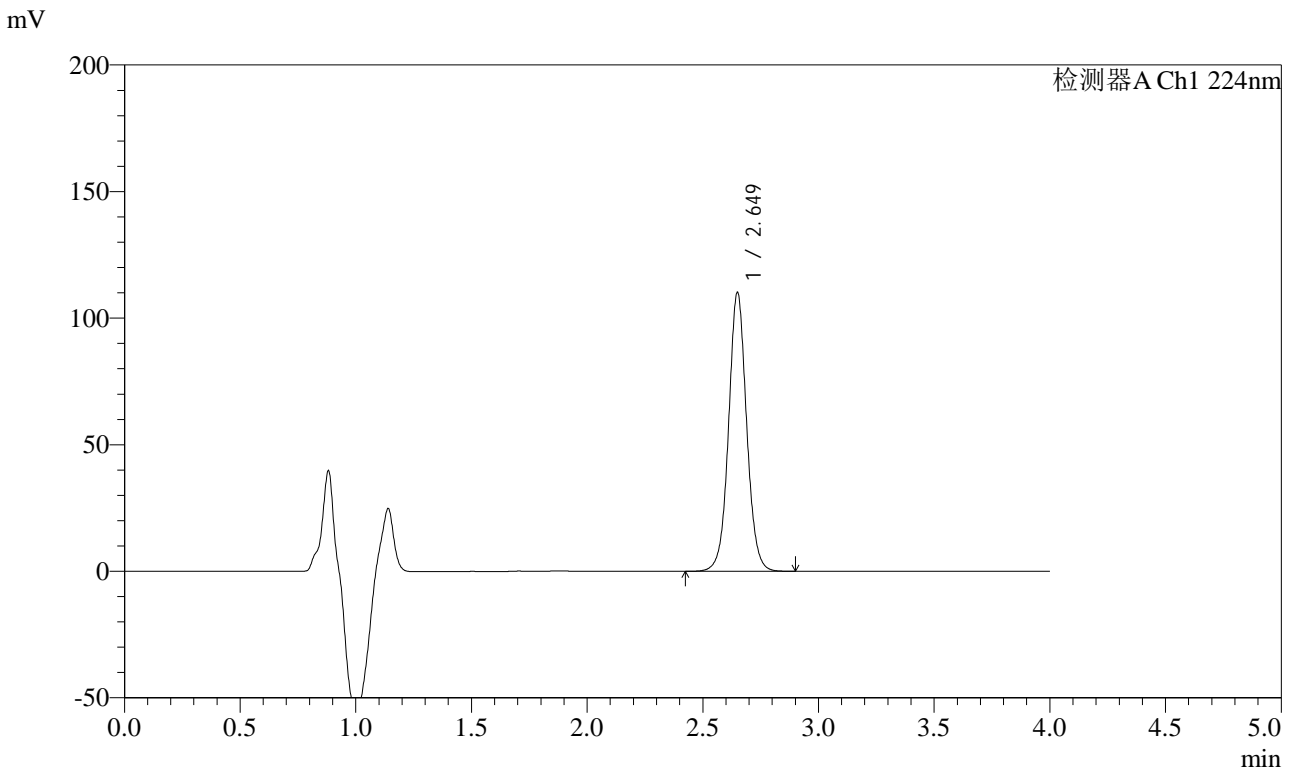


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1762-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 13:07:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	597332	100.000	109792	5730	1.049	--
总计		597332	100.000	109792			

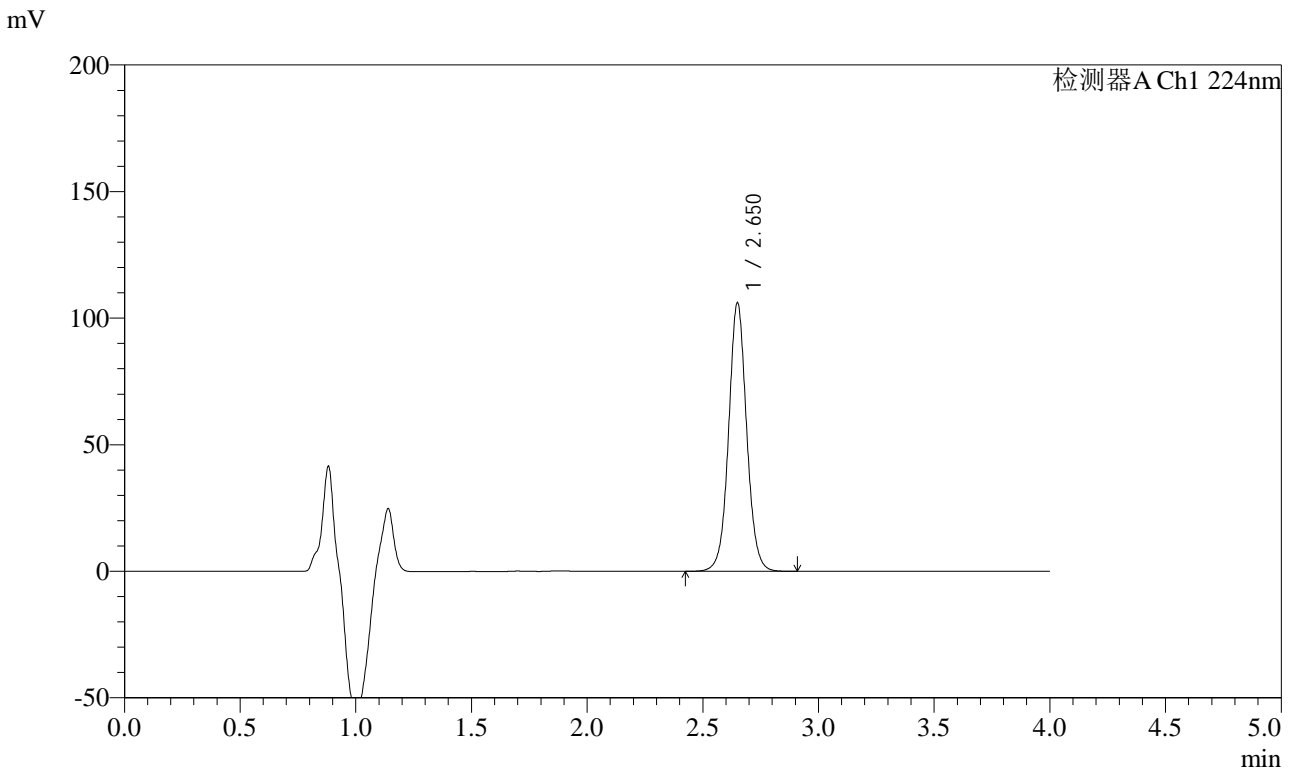


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1763-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 13:12:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.650	575758	100.000	105697	5724	1.049	--
总计		575758	100.000	105697			

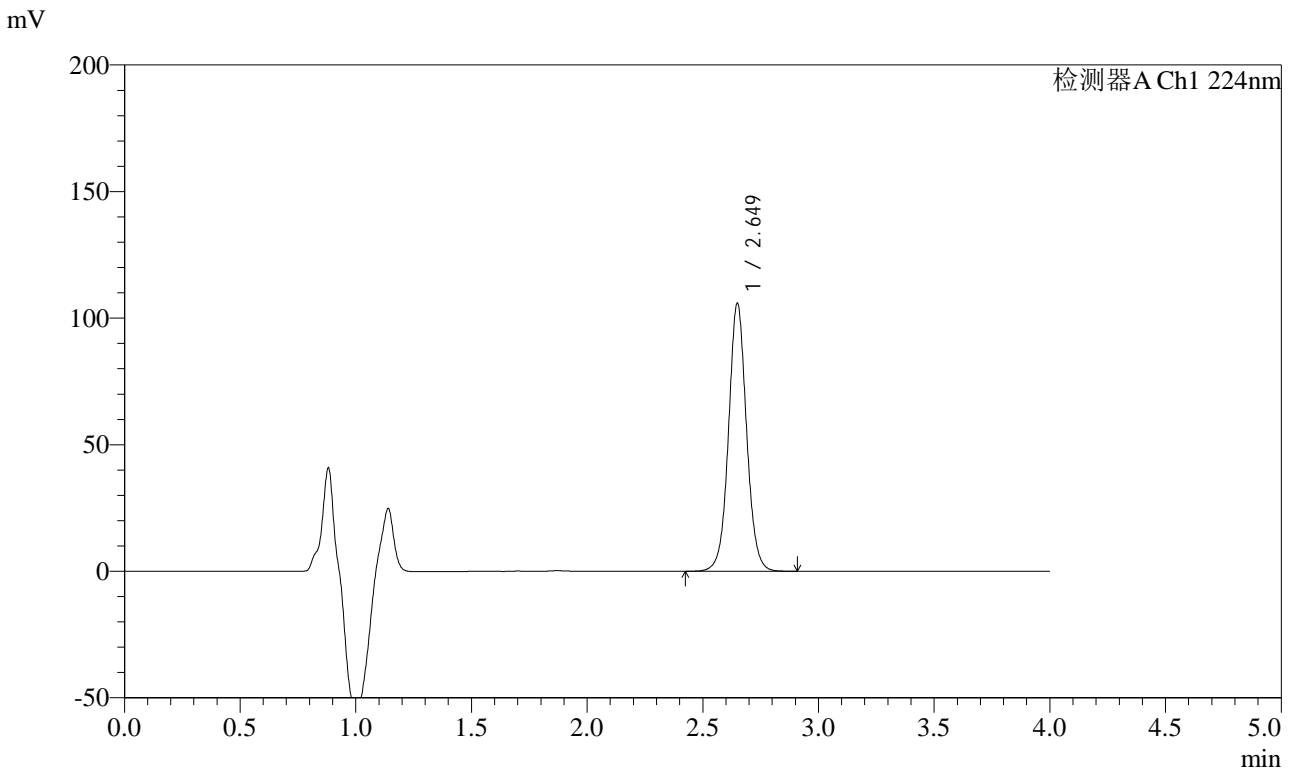


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1764-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 13:16:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	574316	100.000	105597	5725	1.048	--
总计		574316	100.000	105597			

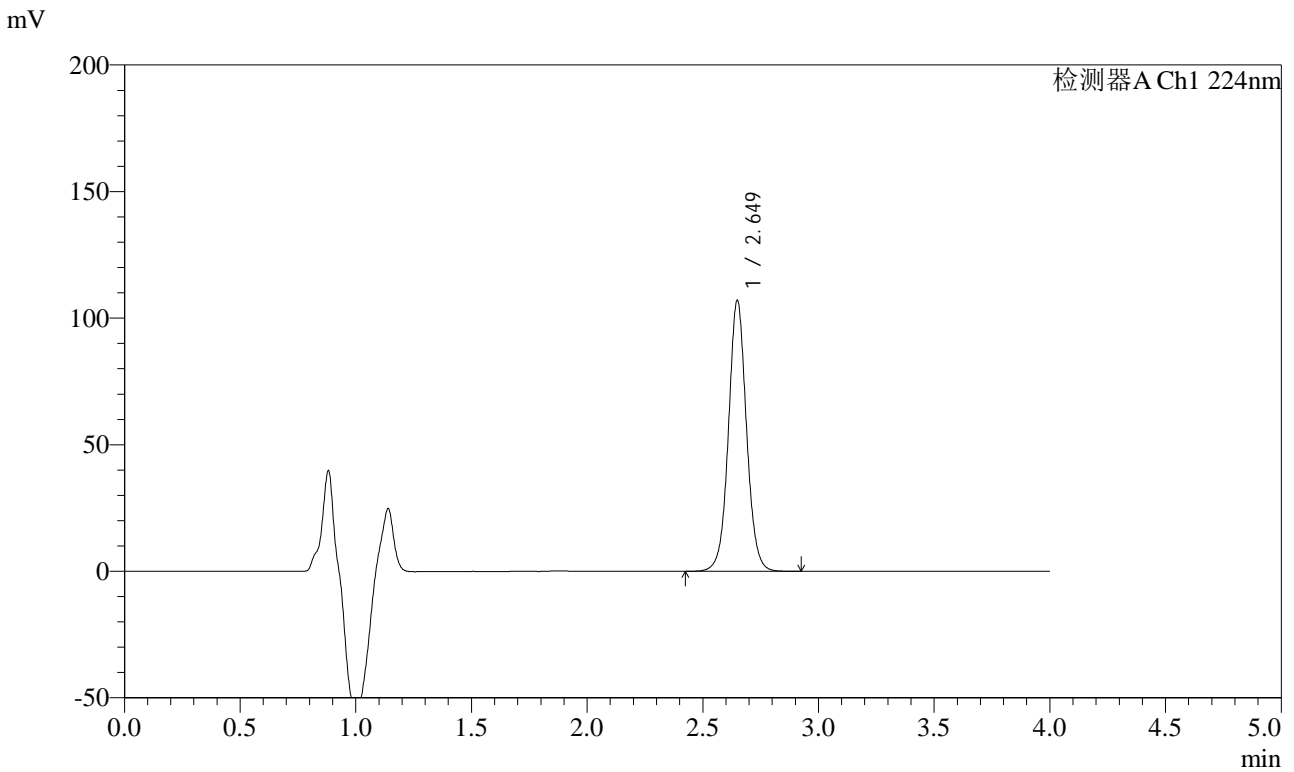


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1765-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 13:21:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	581283	100.000	106827	5714	1.047	--
总计		581283	100.000	106827			

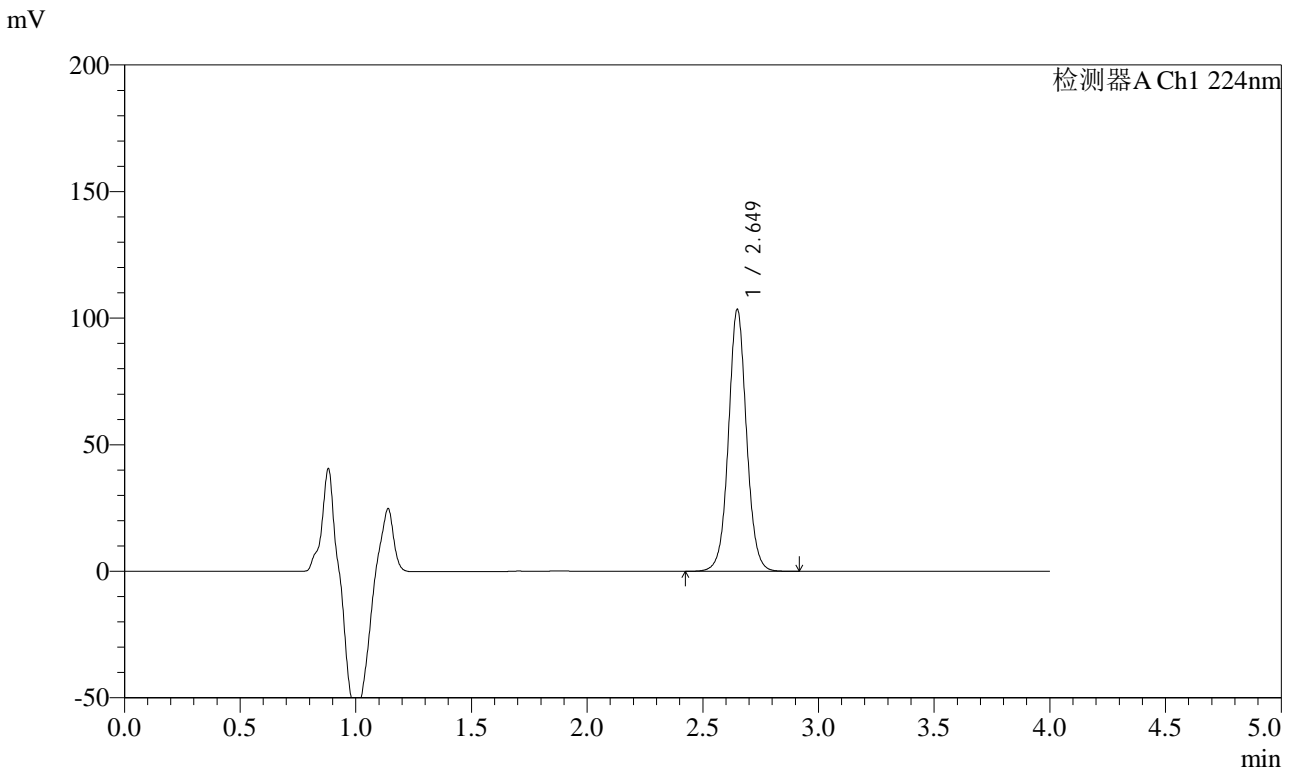


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1766-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 13:25:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	561890	100.000	103243	5716	1.047	--
总计		561890	100.000	103243			

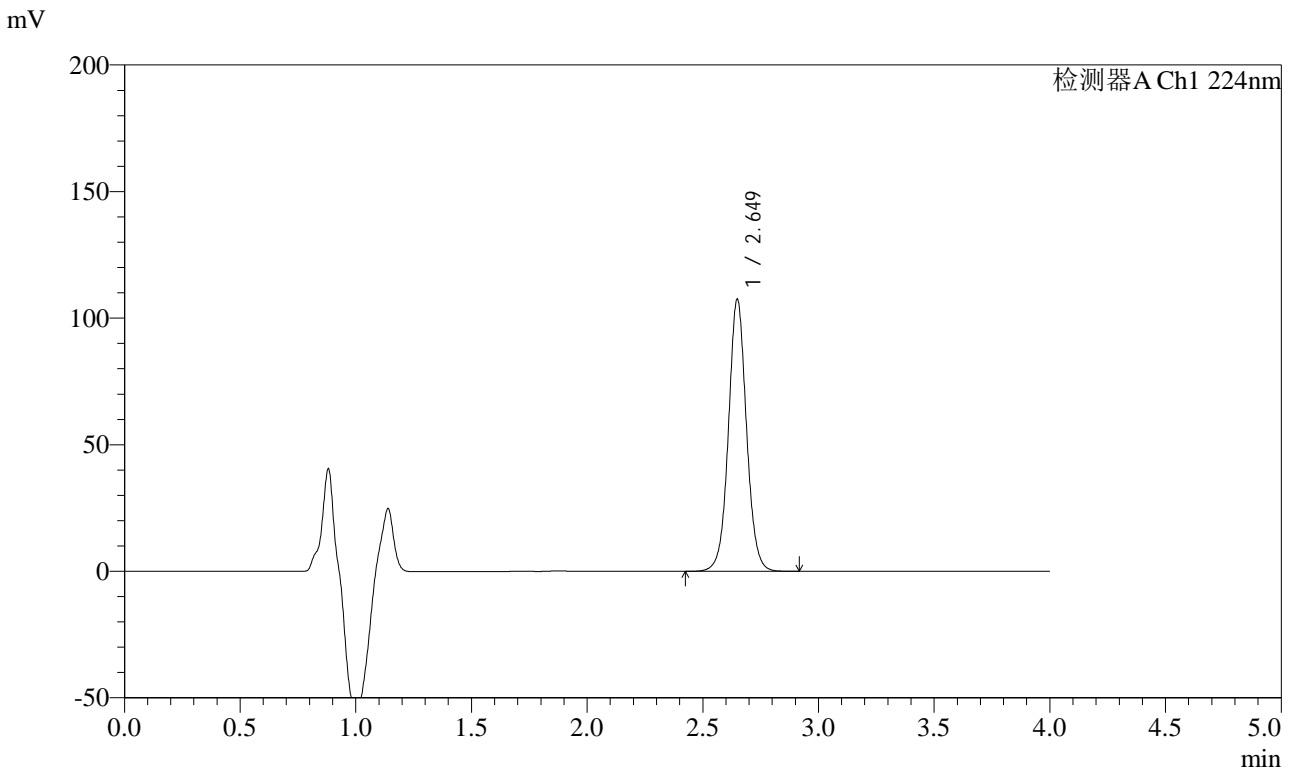


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1767-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 13:29:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	584038	100.000	107282	5708	1.047	--
总计		584038	100.000	107282			

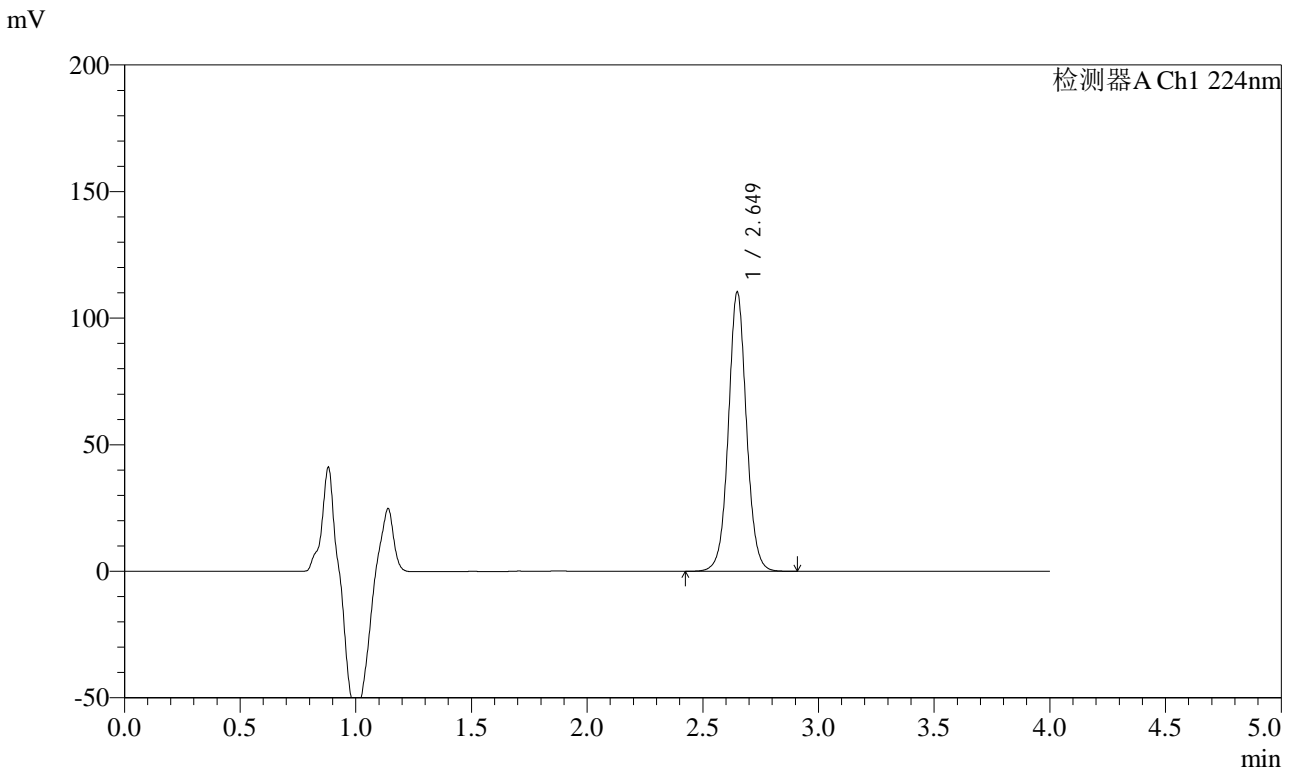


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1768-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 13:34:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	599372	100.000	110134	5711	1.047	--
总计		599372	100.000	110134			

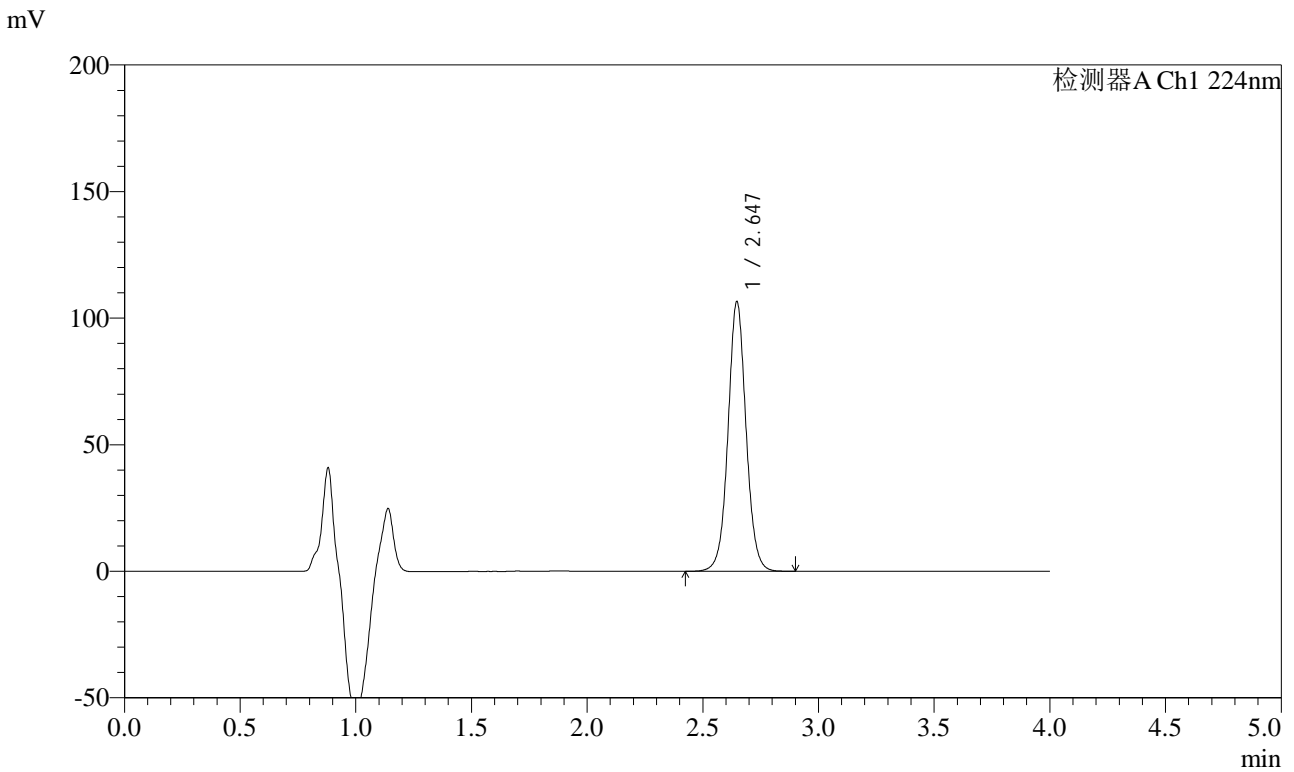


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1769-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 13:38:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.647	577851	100.000	106523	5720	1.045	--
总计		577851	100.000	106523			

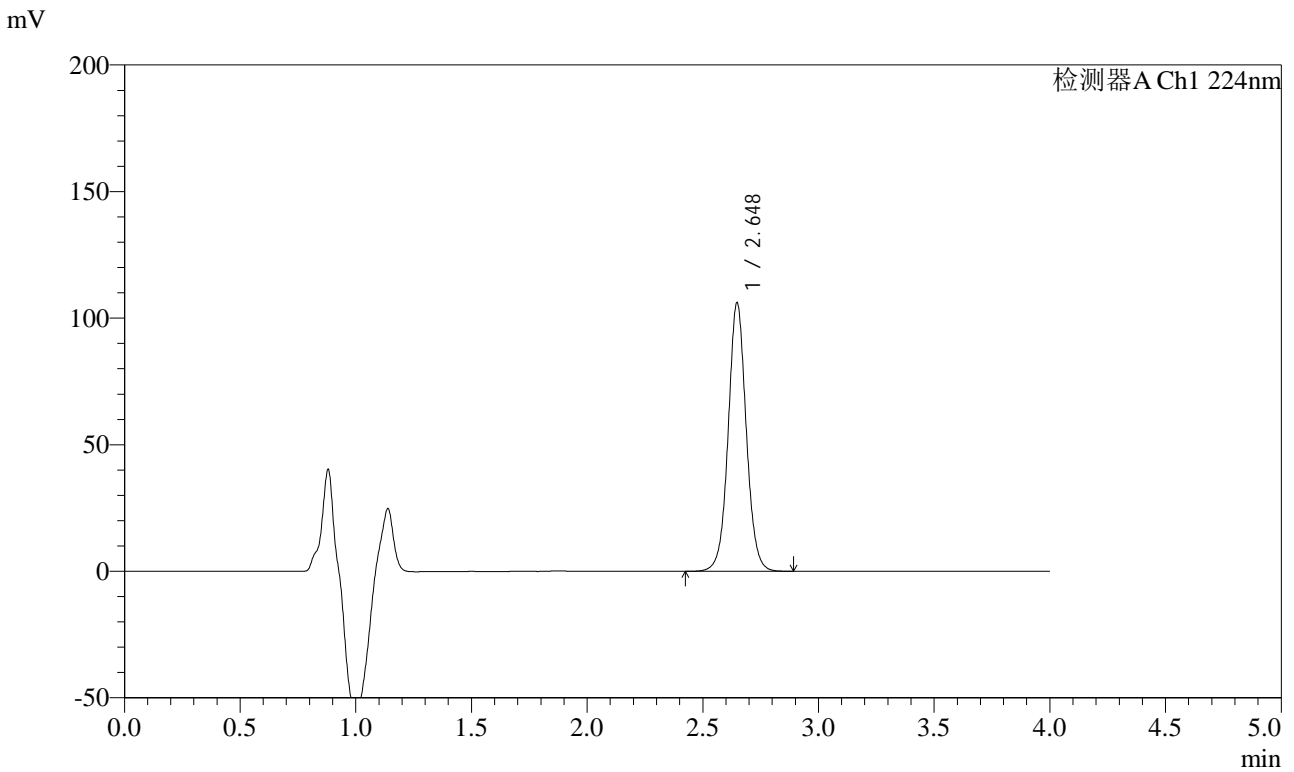


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1770-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 13:43:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	576535	100.000	106035	5707	1.047	--
总计		576535	100.000	106035			

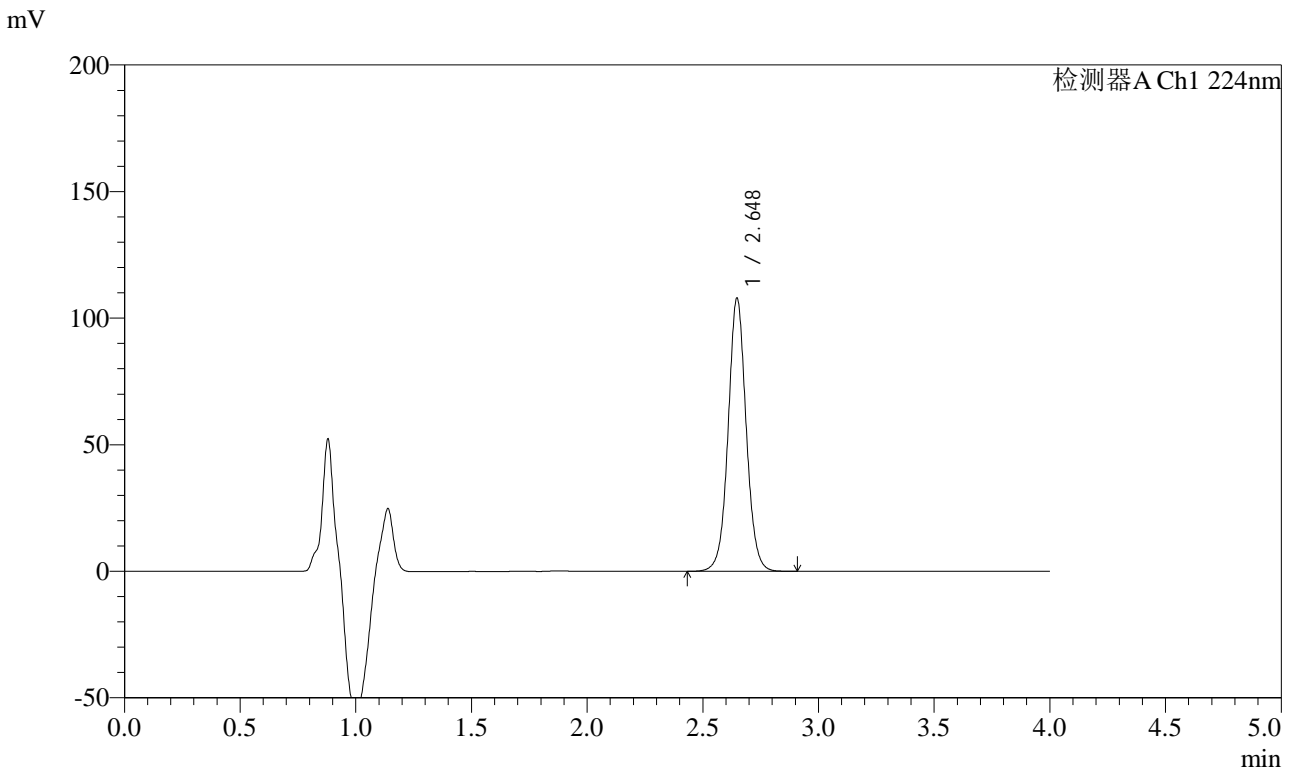


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1771-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 13:47:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	586313	100.000	107886	5705	1.046	--
总计		586313	100.000	107886			

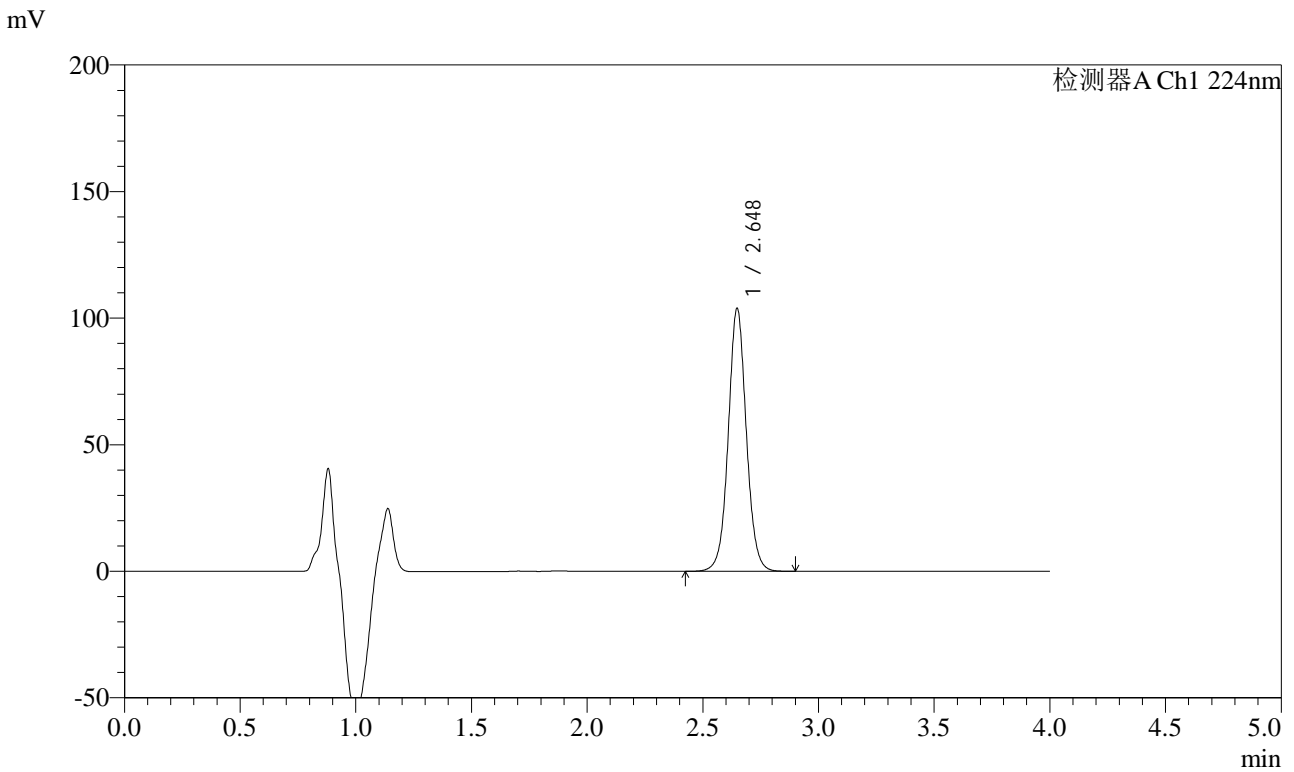


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1772-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 13:51:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	564519	100.000	103786	5704	1.047	--
总计		564519	100.000	103786			

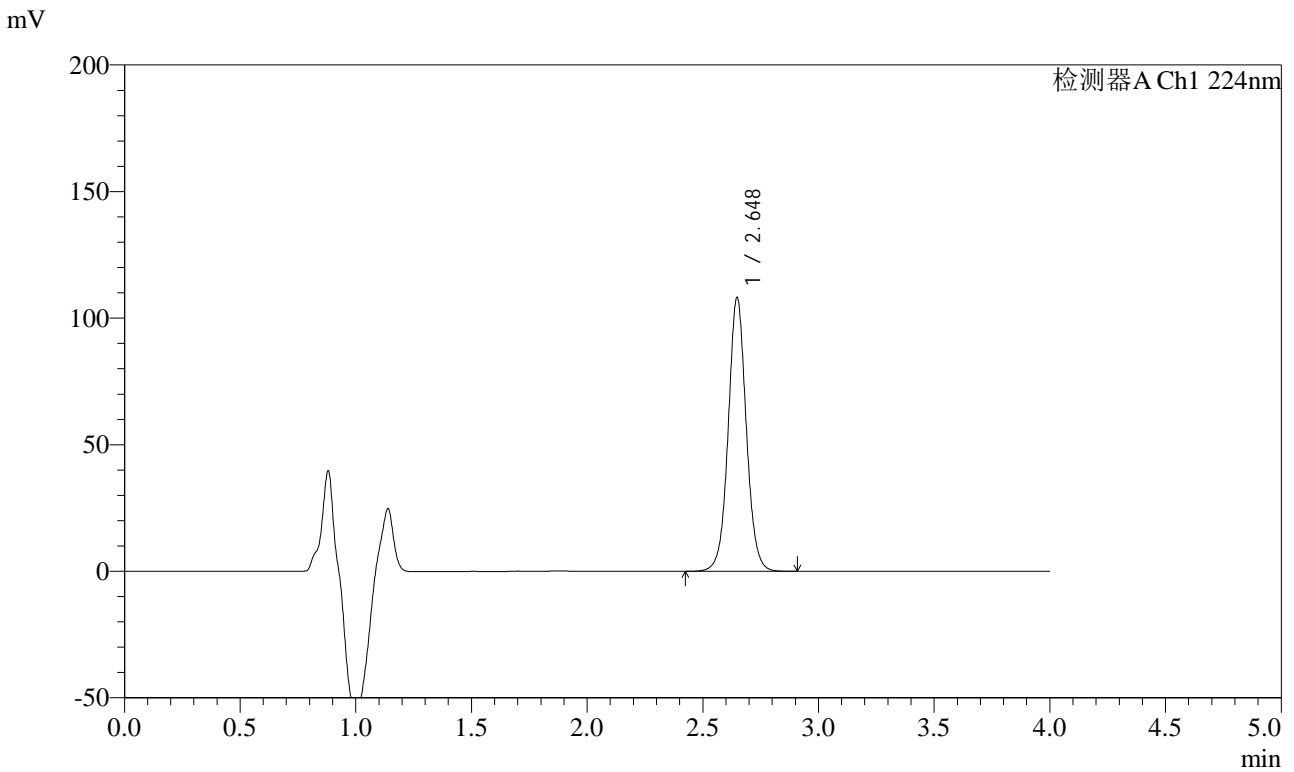


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1773-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 13:56:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	587564	100.000	108059	5706	1.047	--
总计		587564	100.000	108059			

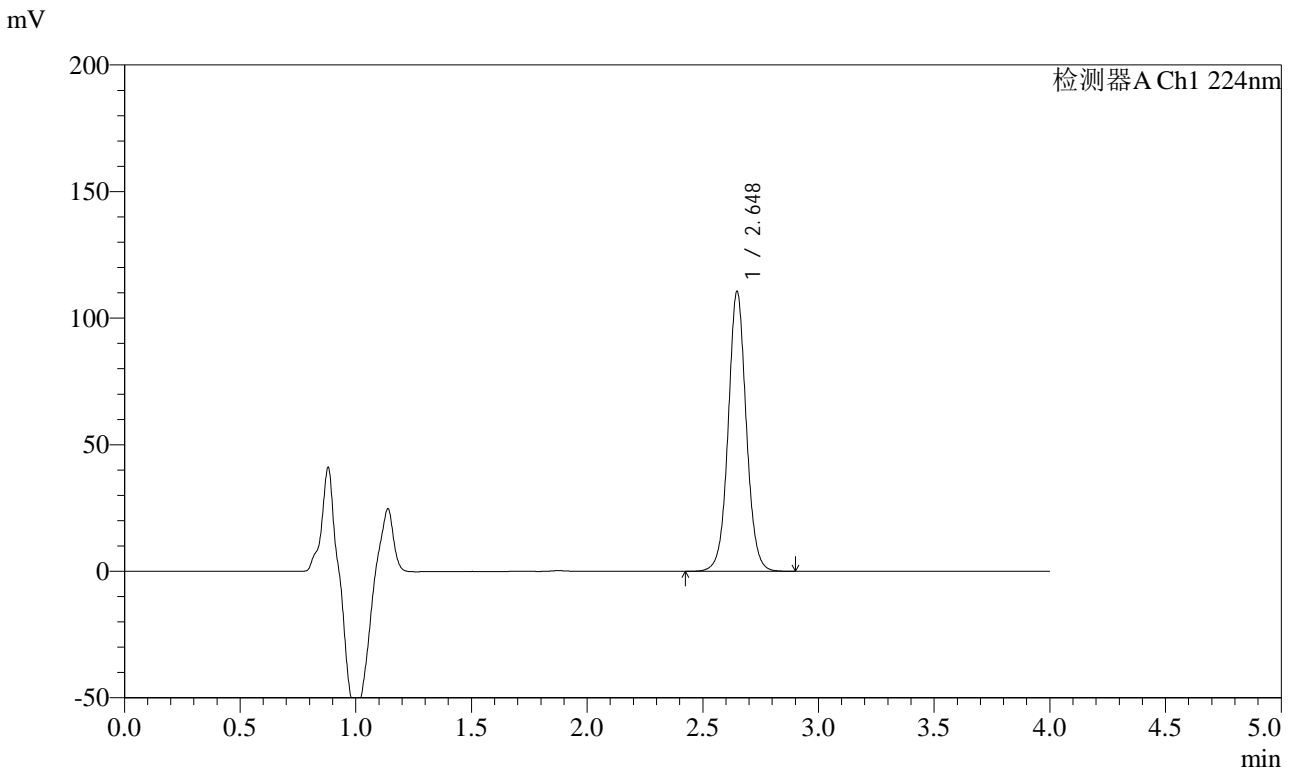


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1774-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 14:00:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	600947	100.000	110506	5707	1.047	--
总计		600947	100.000	110506			

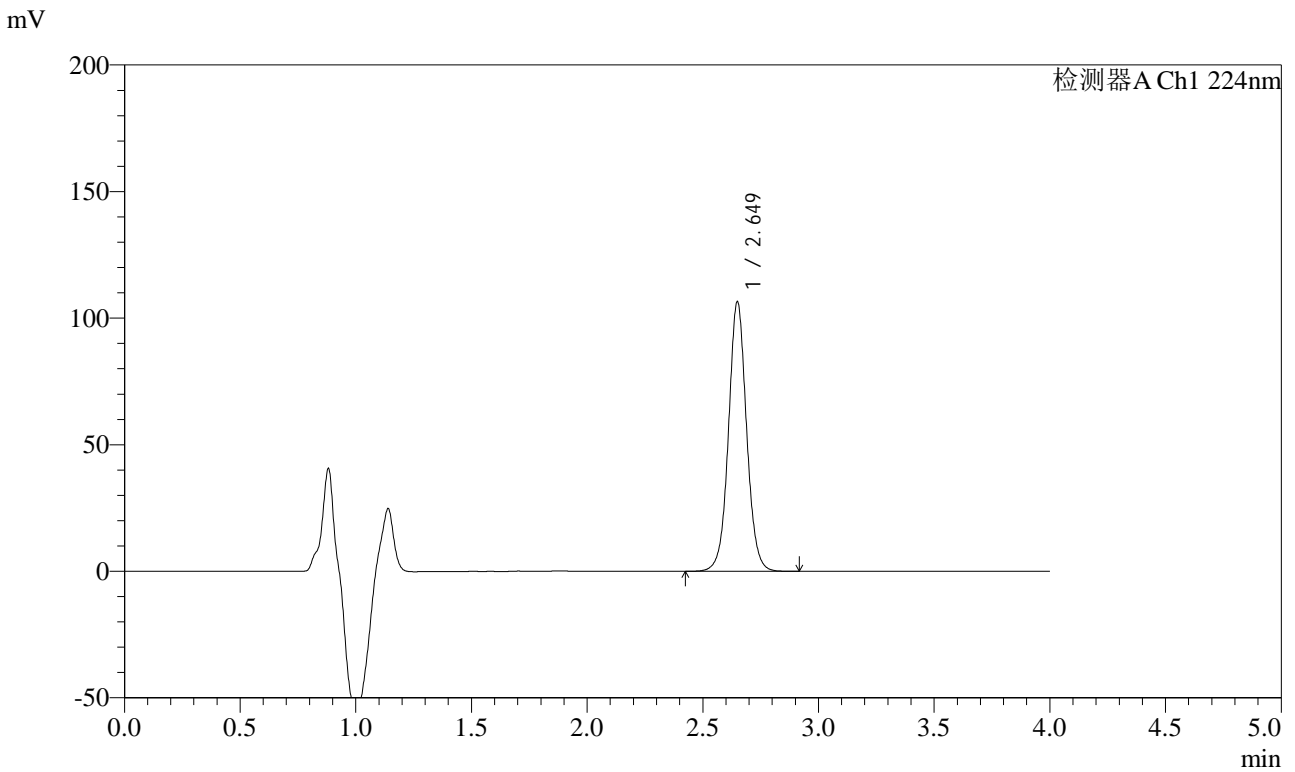


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1775-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 14:05:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	578998	100.000	106206	5699	1.046	--
总计		578998	100.000	106206			

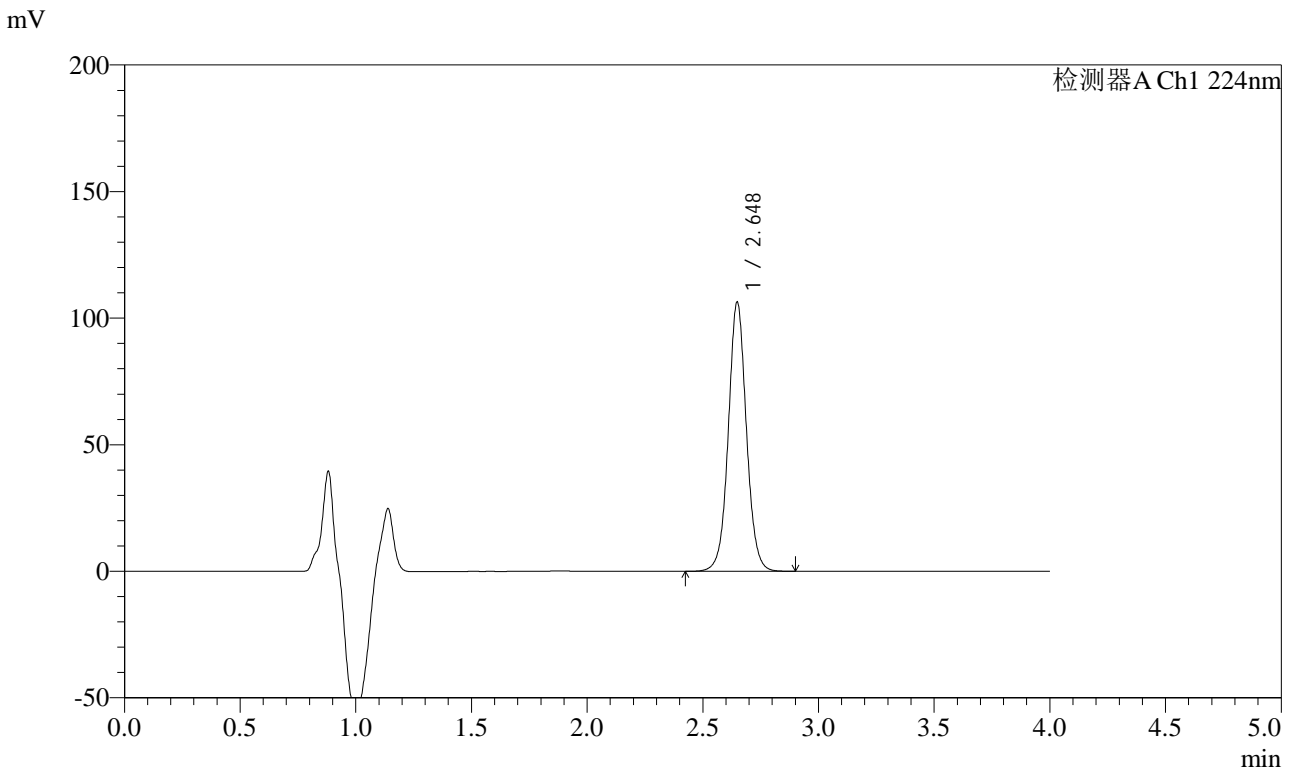


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1776-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 14:09:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	578454	100.000	106220	5700	1.046	--
总计		578454	100.000	106220			

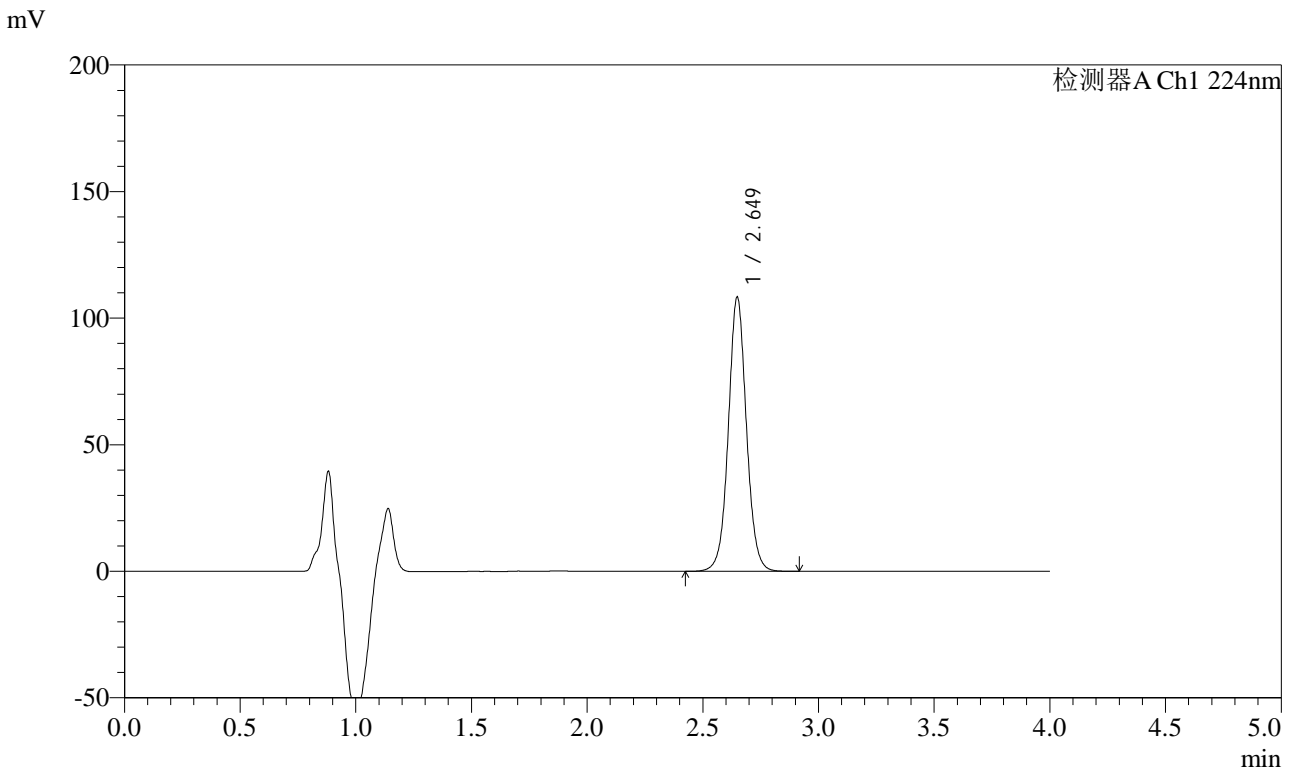


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1777-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 14:13:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:07:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	589010	100.000	108178	5703	1.046	--
总计		589010	100.000	108178			

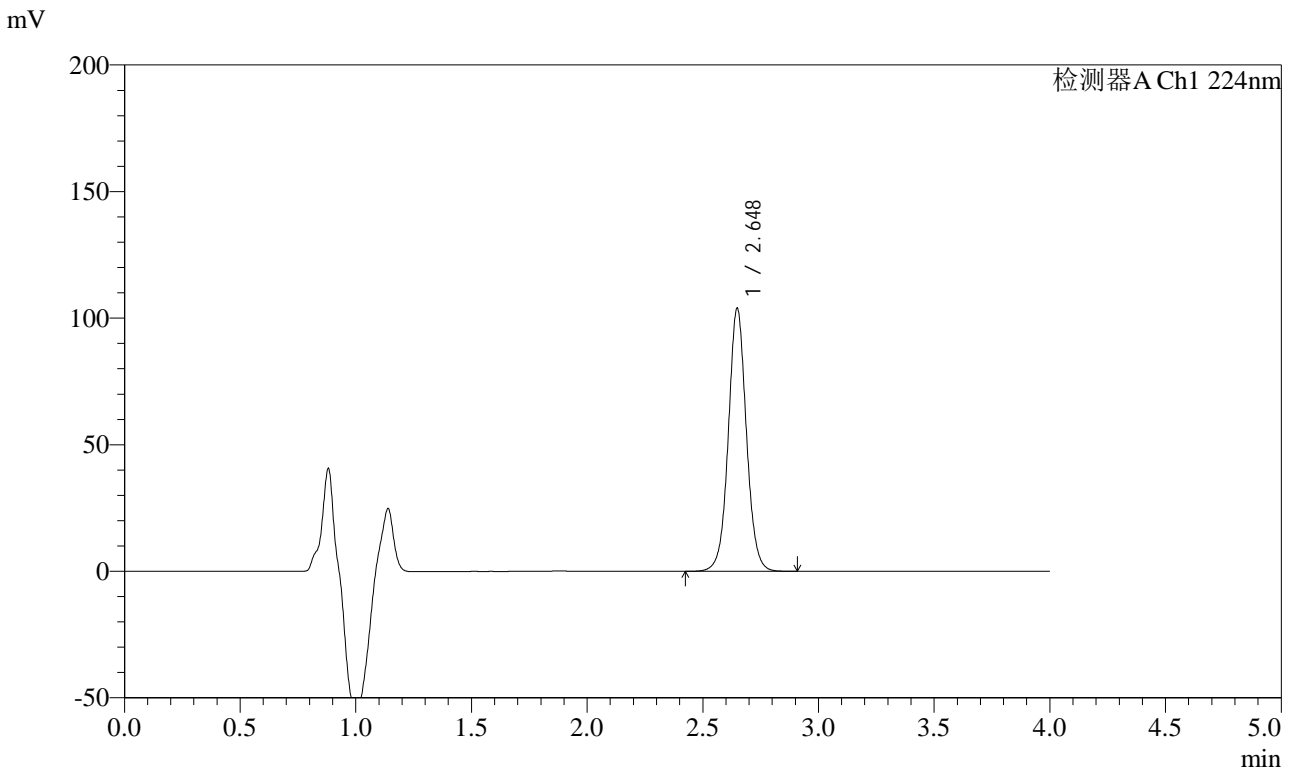


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1778-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 14:18:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	564904	100.000	103783	5704	1.046	--
总计		564904	100.000	103783			

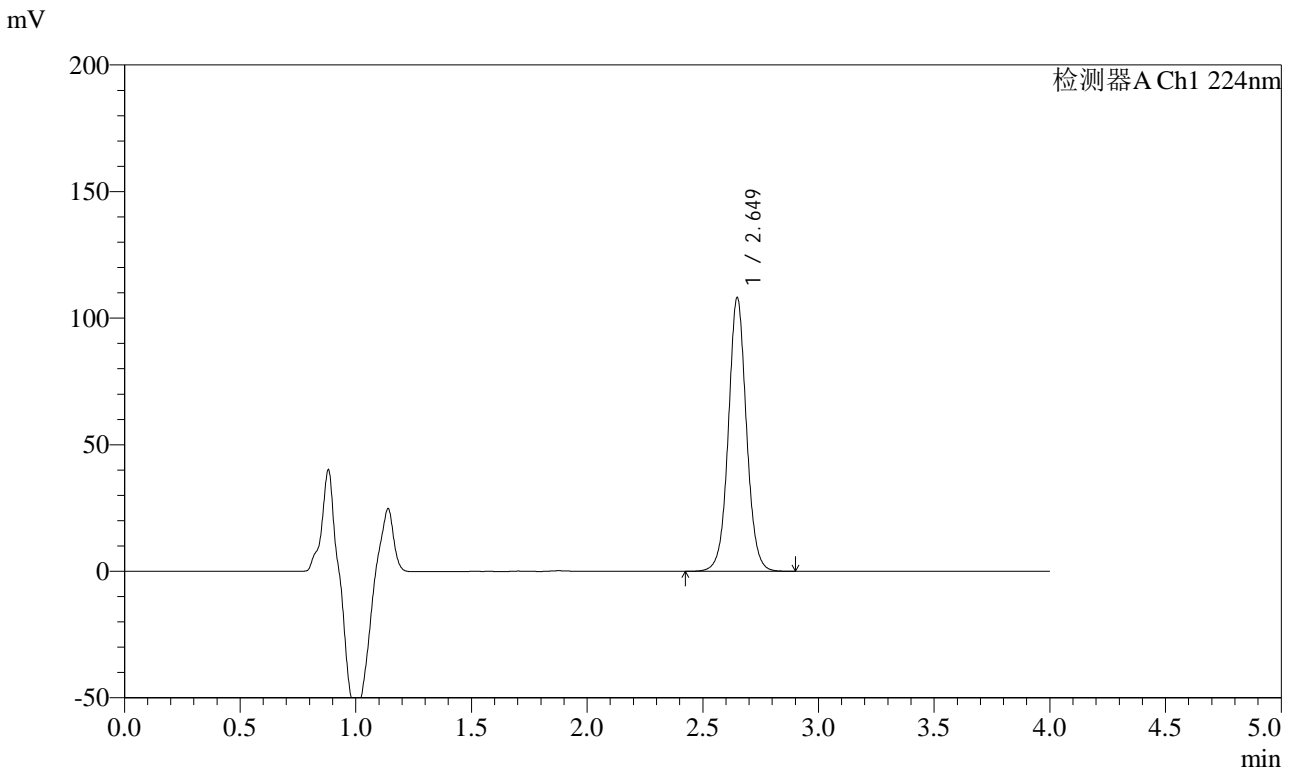


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1779-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 14:22:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	587651	100.000	107956	5708	1.046	--
总计		587651	100.000	107956			

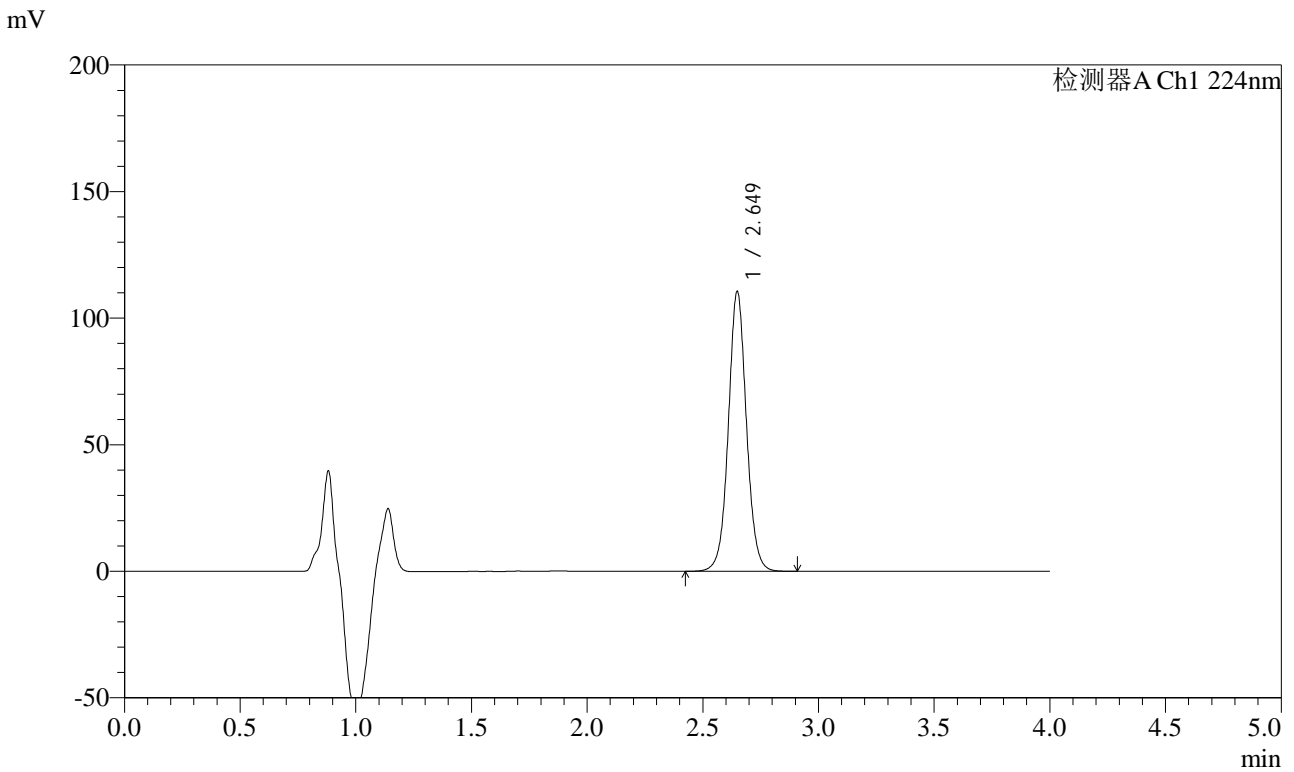


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1780-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 14:27:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	601529	100.000	110384	5696	1.046	--
总计		601529	100.000	110384			

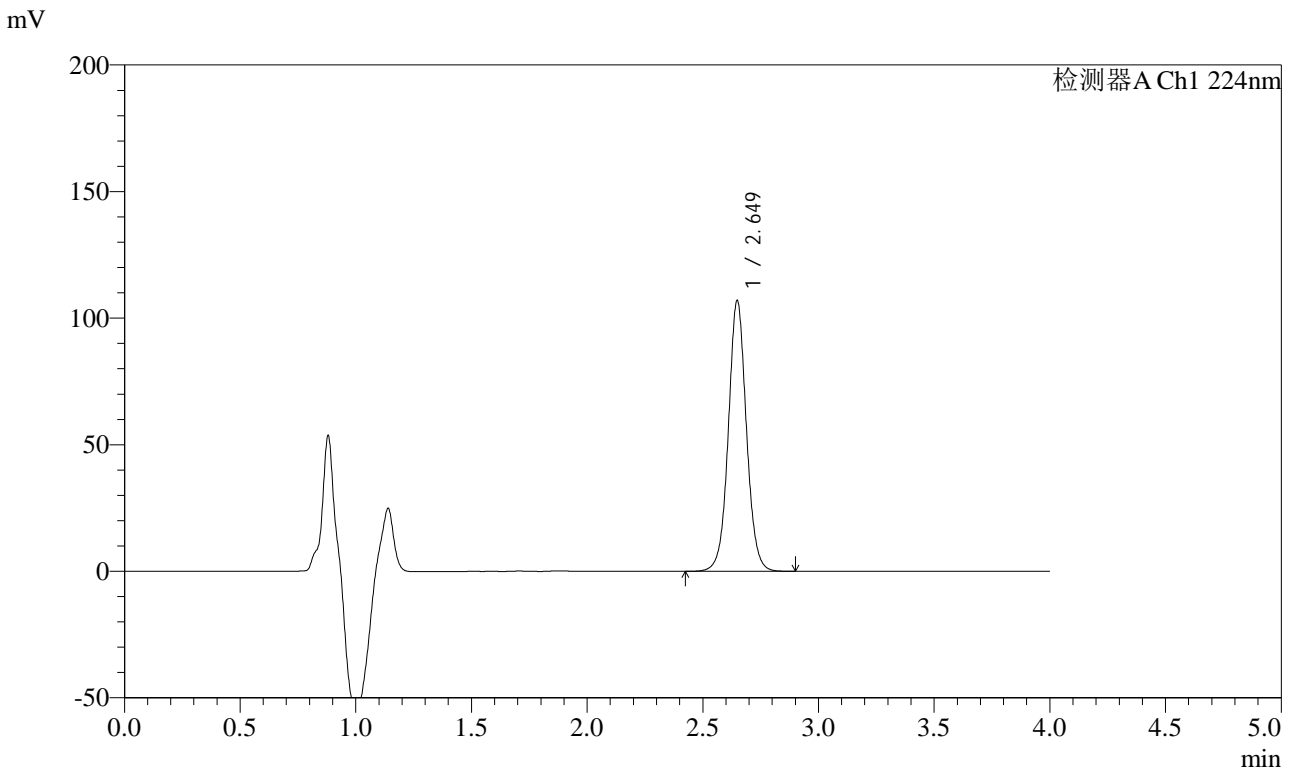


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1781-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 14:31:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	581431	100.000	106801	5706	1.047	--
总计		581431	100.000	106801			

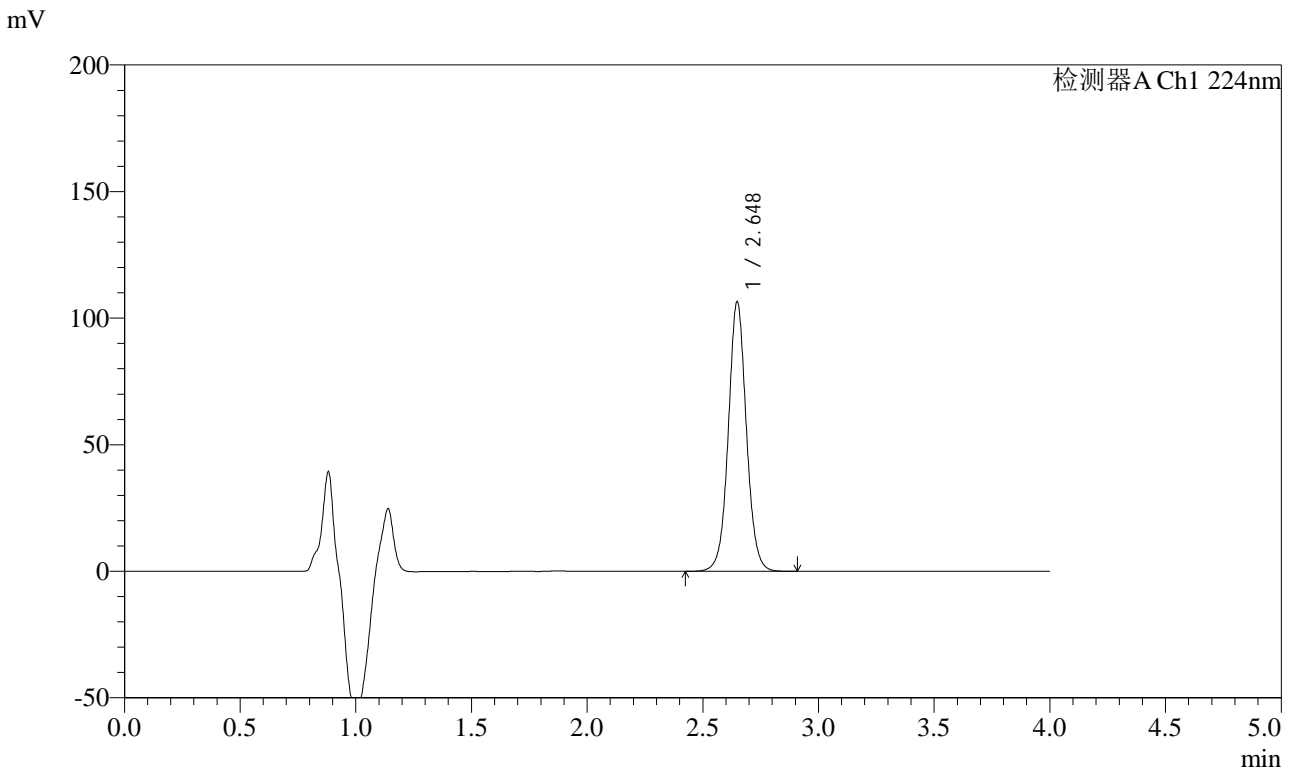


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1782-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 14:35:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	579272	100.000	106404	5703	1.046	--
总计		579272	100.000	106404			

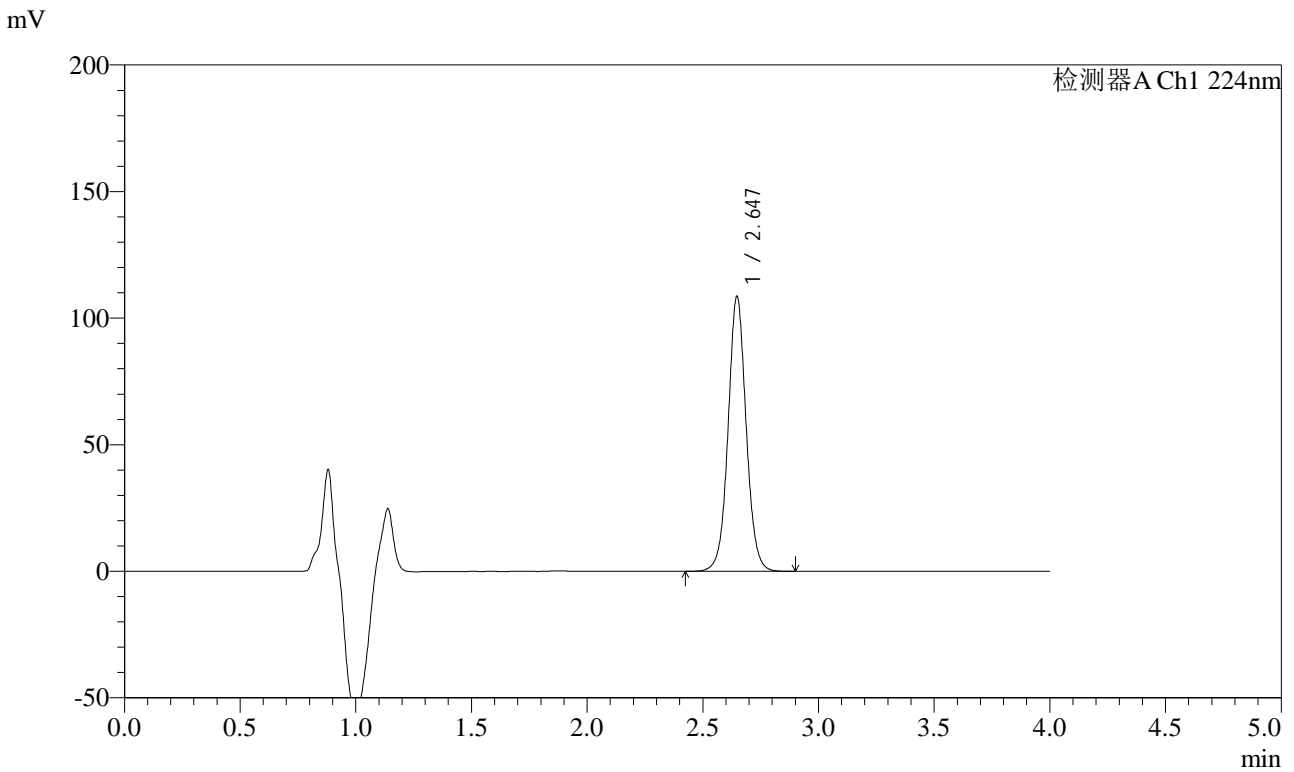


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1783-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 14:40:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.647	590269	100.000	108559	5692	1.047	--
总计		590269	100.000	108559			

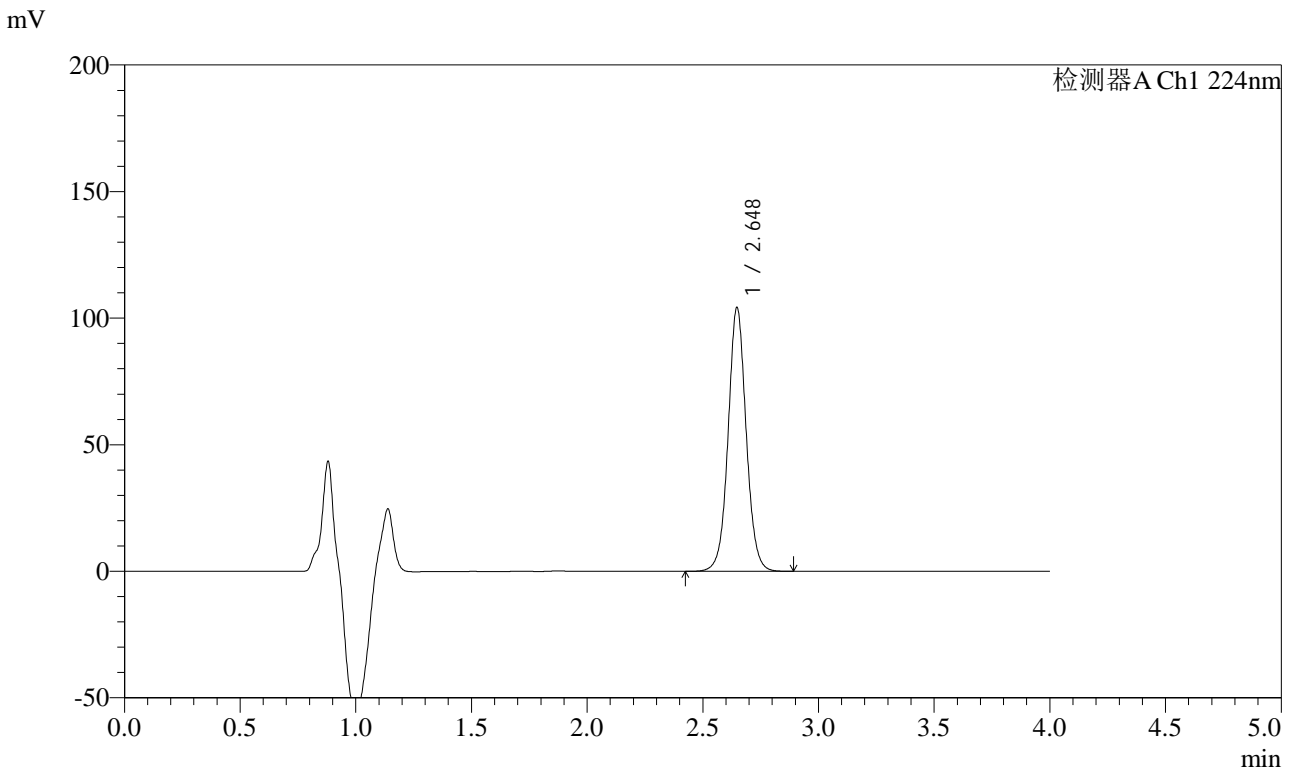


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1784-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 14:44:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	566104	100.000	104161	5695	1.047	--
总计		566104	100.000	104161			

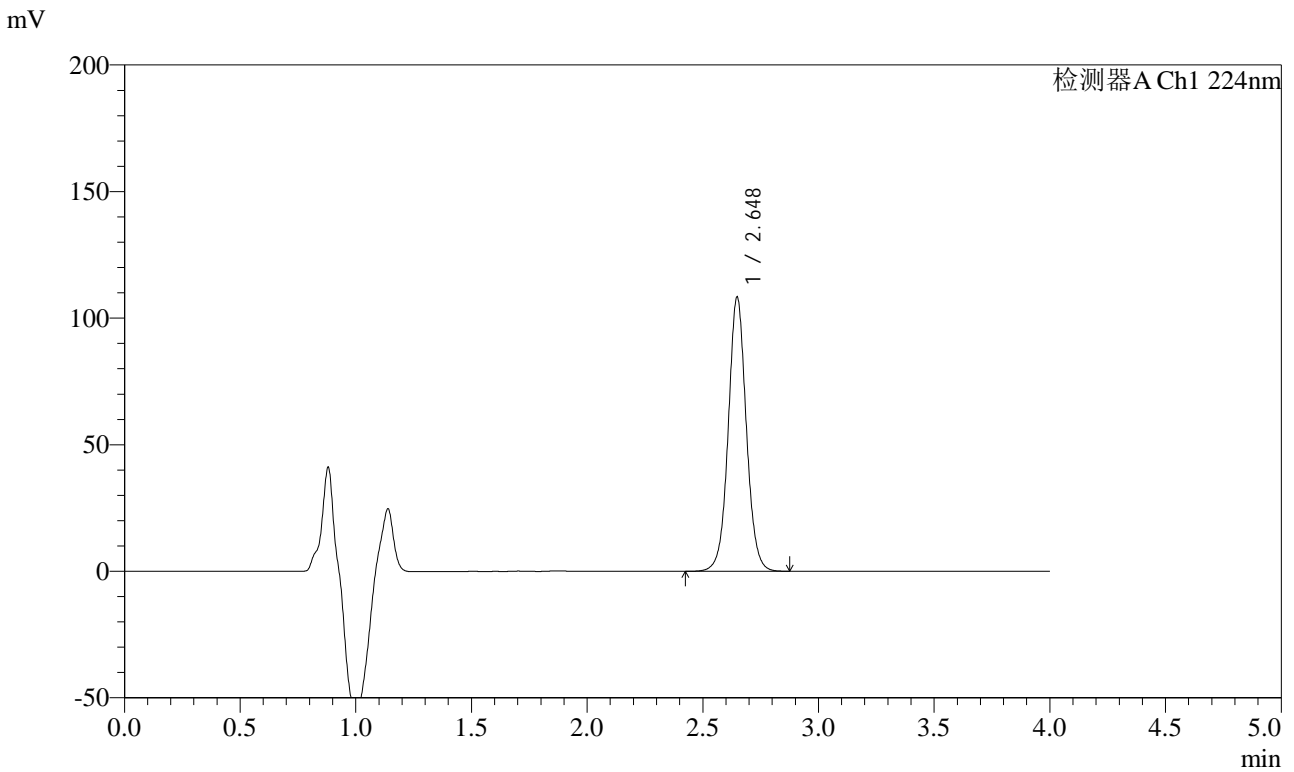


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1785-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 14:49:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	588840	100.000	108228	5697	1.046	--
总计		588840	100.000	108228			

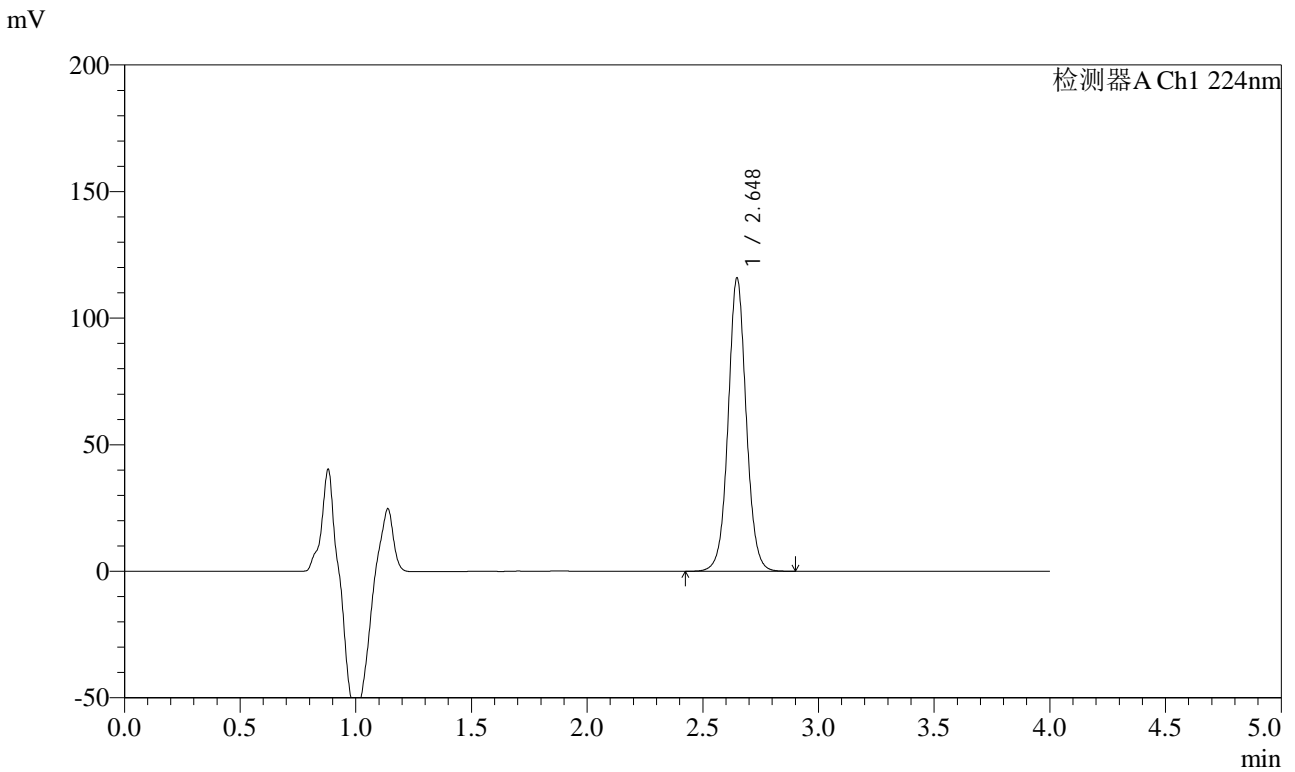


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1786-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 14:53:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	629986	100.000	115795	5691	1.046	--
总计		629986	100.000	115795			

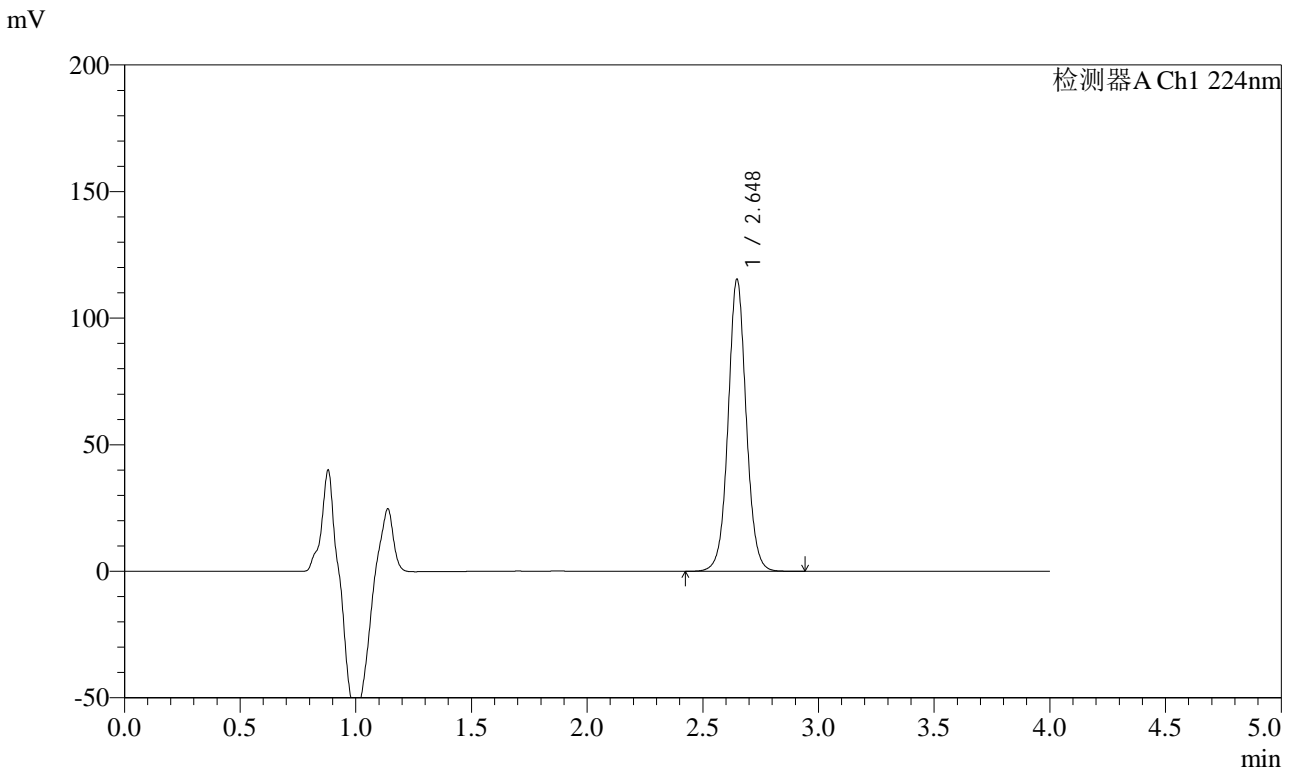


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1787-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 14:57:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	628416	100.000	115349	5678	1.046	--
总计		628416	100.000	115349			

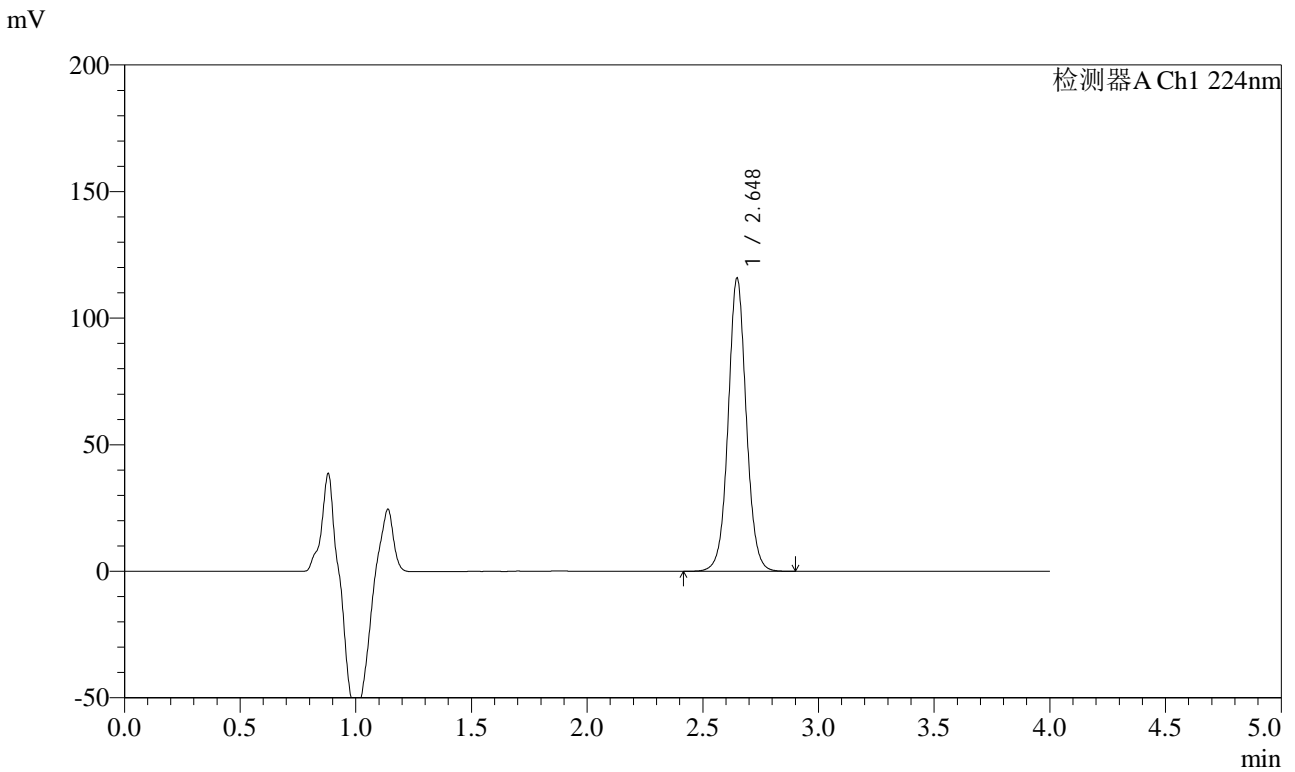


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1788-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 15:02:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	630361	100.000	115737	5683	1.046	--
总计		630361	100.000	115737			

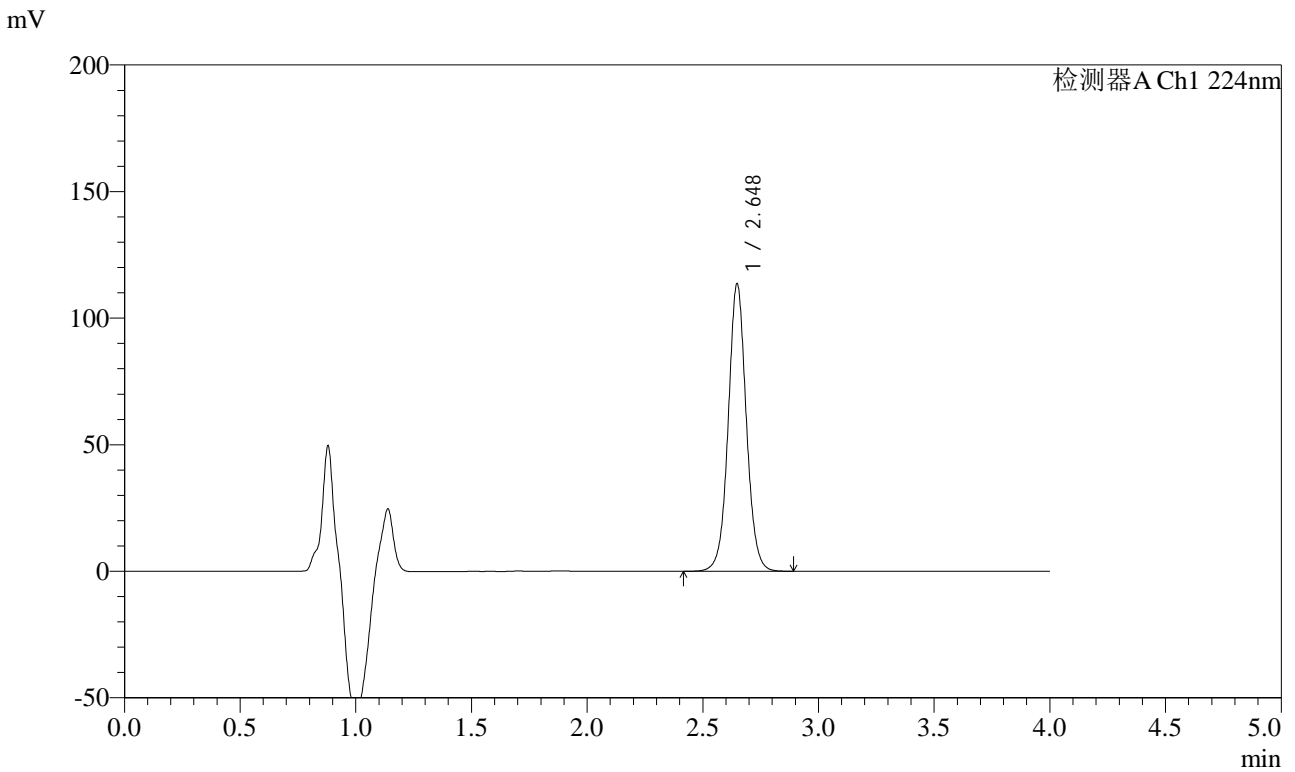


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1789-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 15:06:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	617959	100.000	113487	5690	1.046	--
总计		617959	100.000	113487			

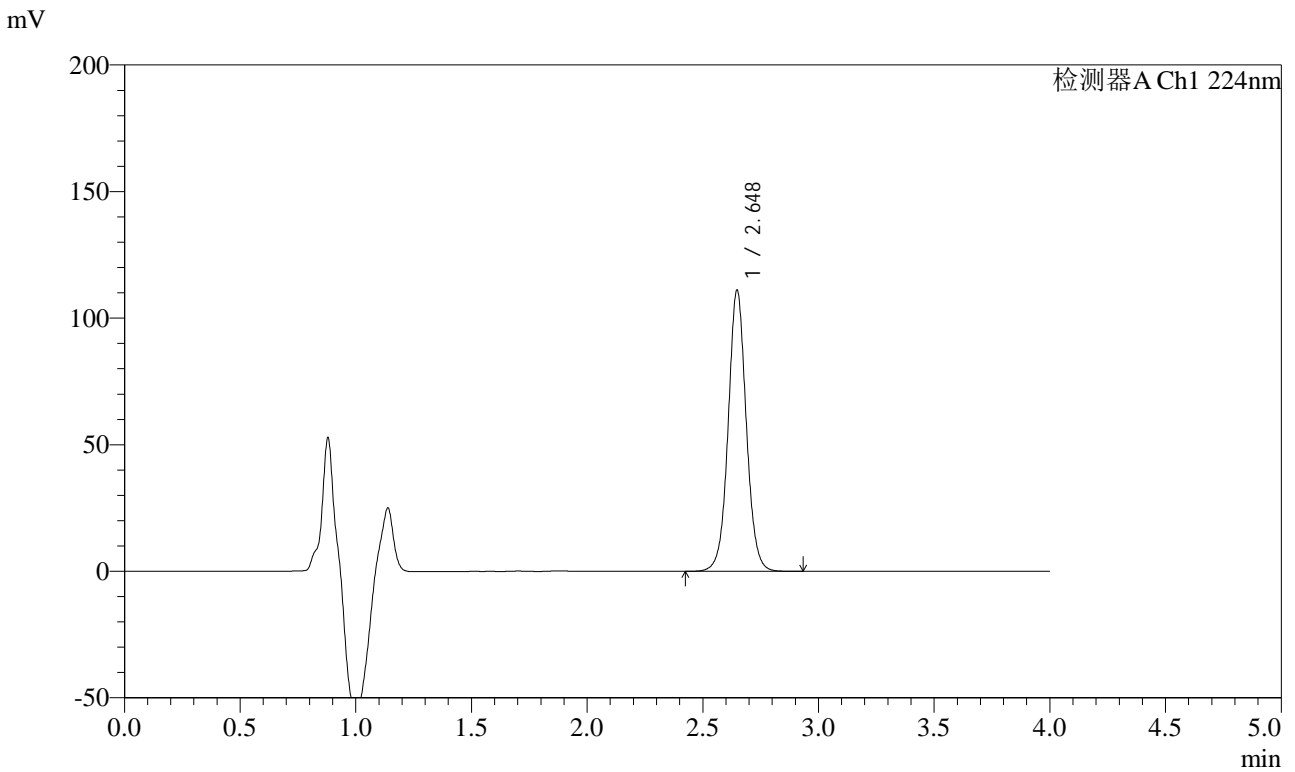


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1790-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 15:11:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	604892	100.000	111023	5687	1.046	--
总计		604892	100.000	111023			

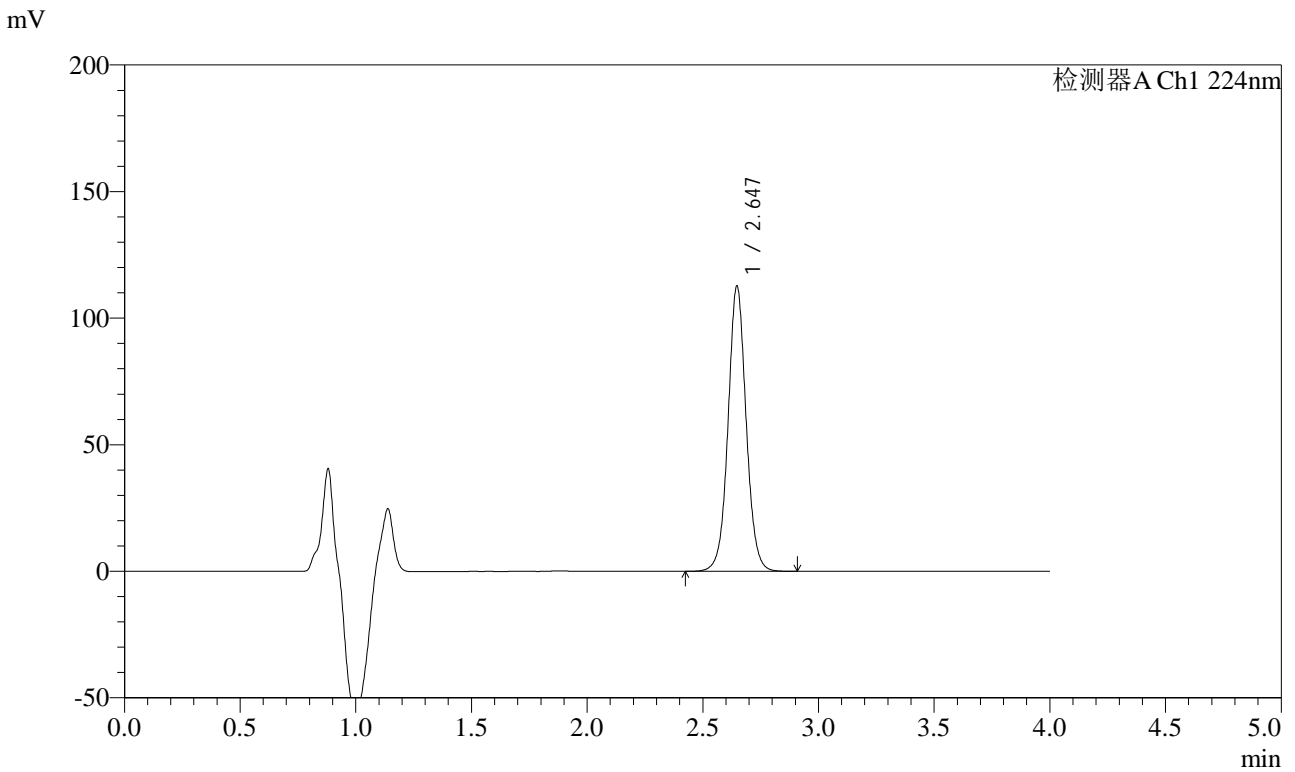


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1791-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 15:15:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.647	613100	100.000	112679	5683	1.045	--
总计		613100	100.000	112679			

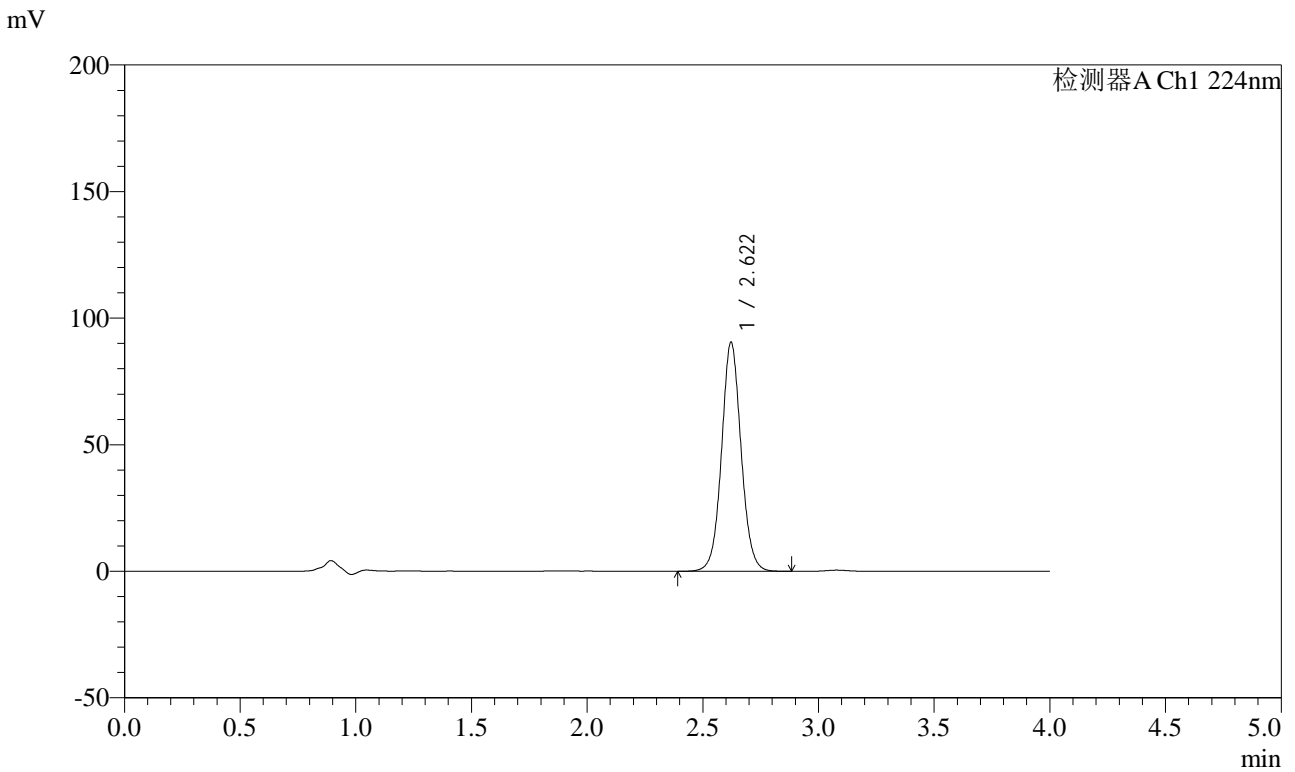


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1792-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 15:20:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.622	531827	100.000	90526	4750	1.059	--
总计		531827	100.000	90526			

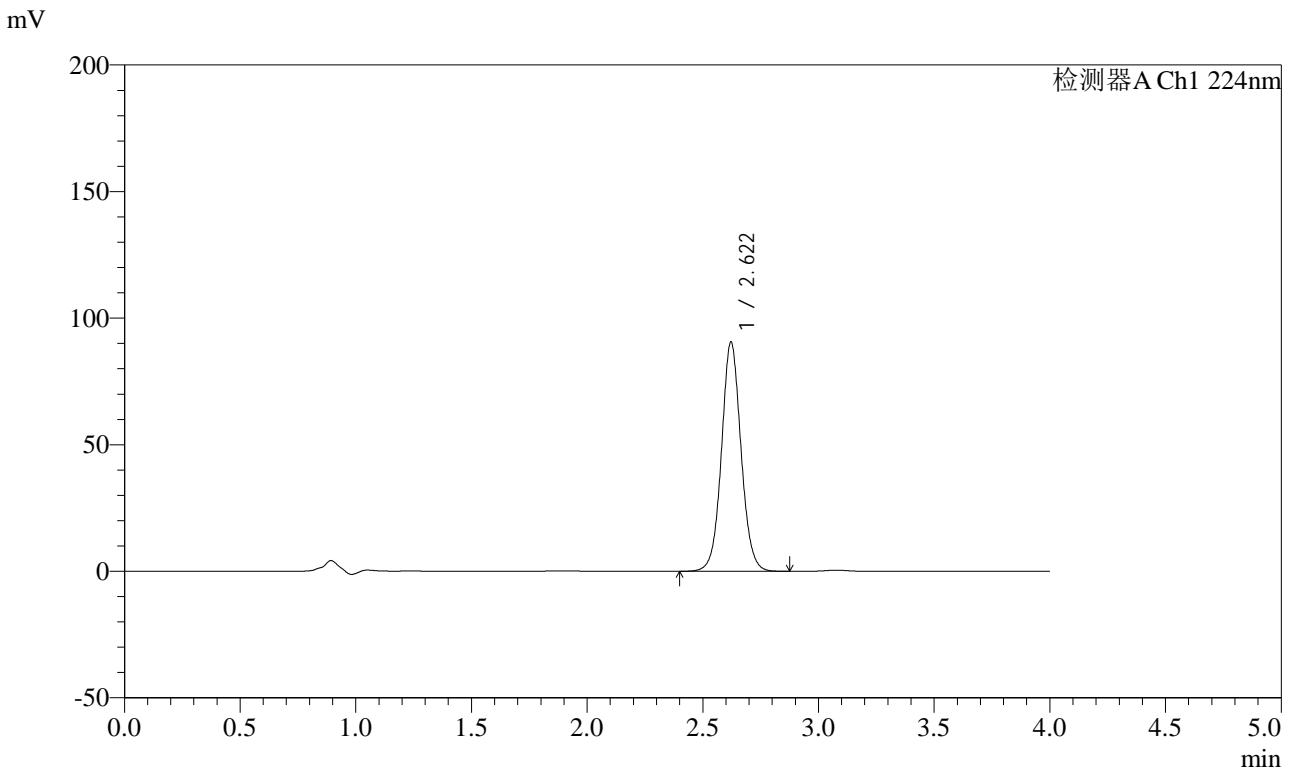


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1793-2 - zzp-2024052811p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 15:24:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.622	532243	100.000	90597	4747	1.059	--
总计		532243	100.000	90597			

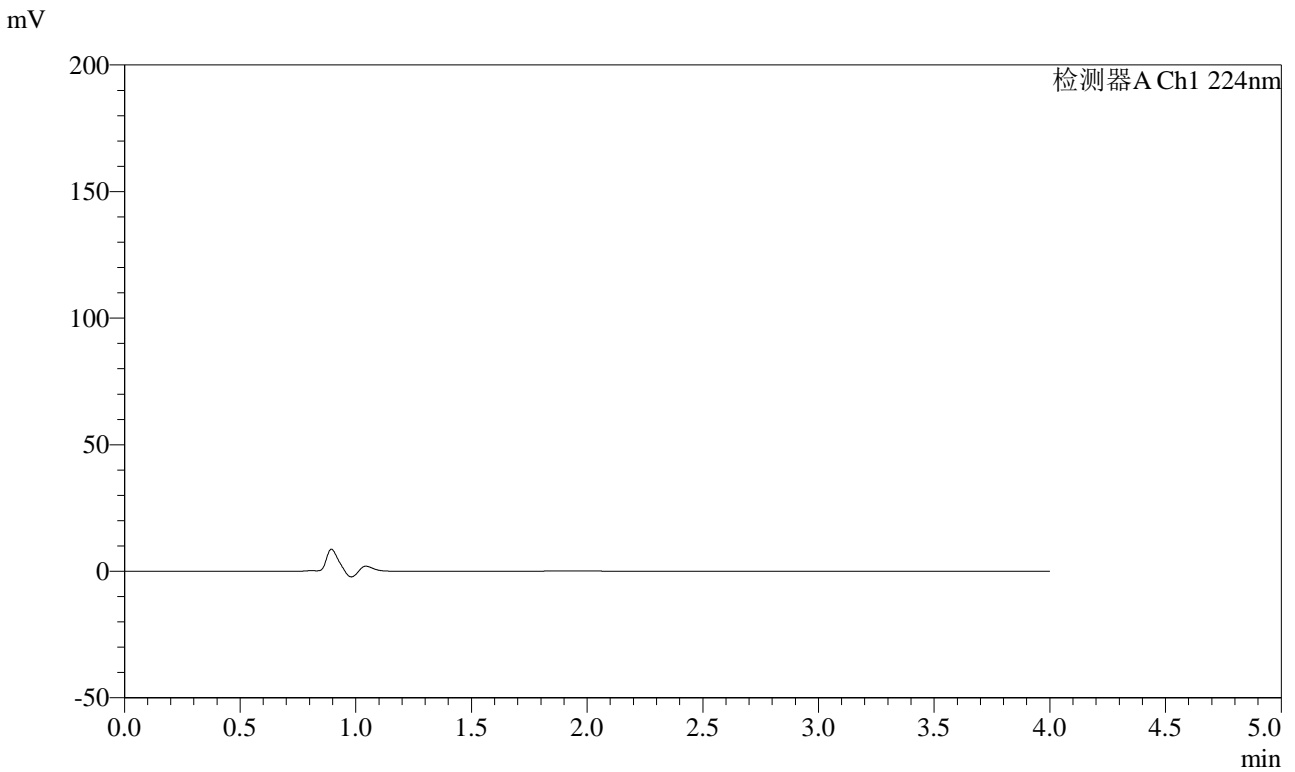


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1794-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 15:28:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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							

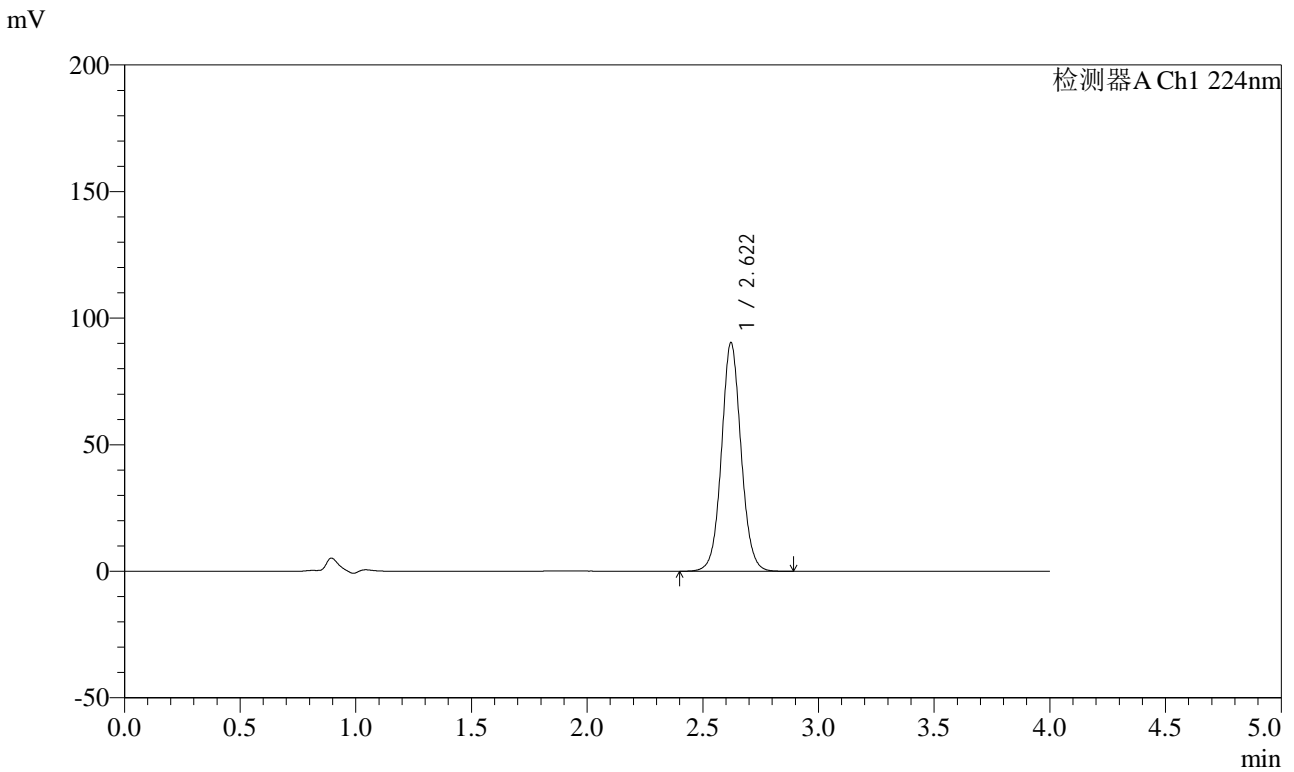


# SMF-4033

## <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 - 27-21/30-1795-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 15:33:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.622	532000	100.000	90356	4730	1.061	--
总计		532000	100.000	90356			

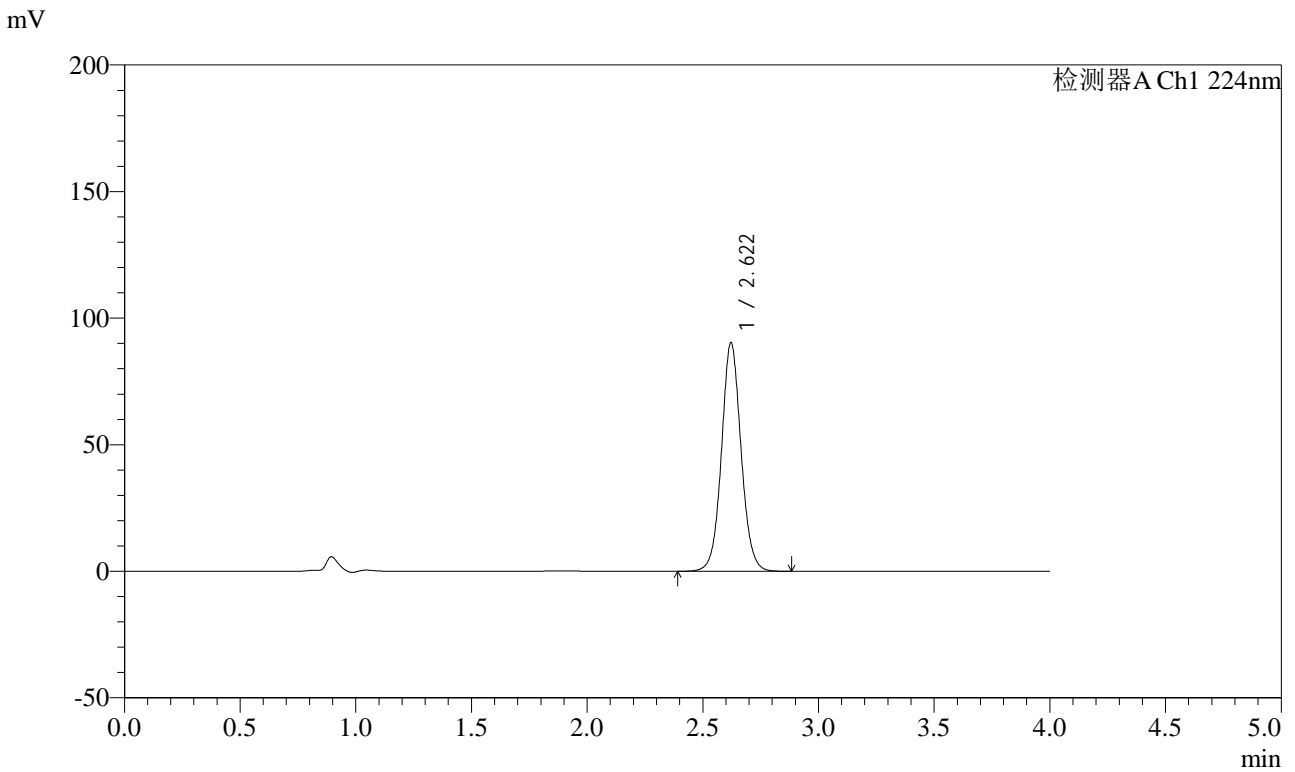


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1796-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 15:37:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.622	532092	100.000	90329	4726	1.061	--
总计		532092	100.000	90329			

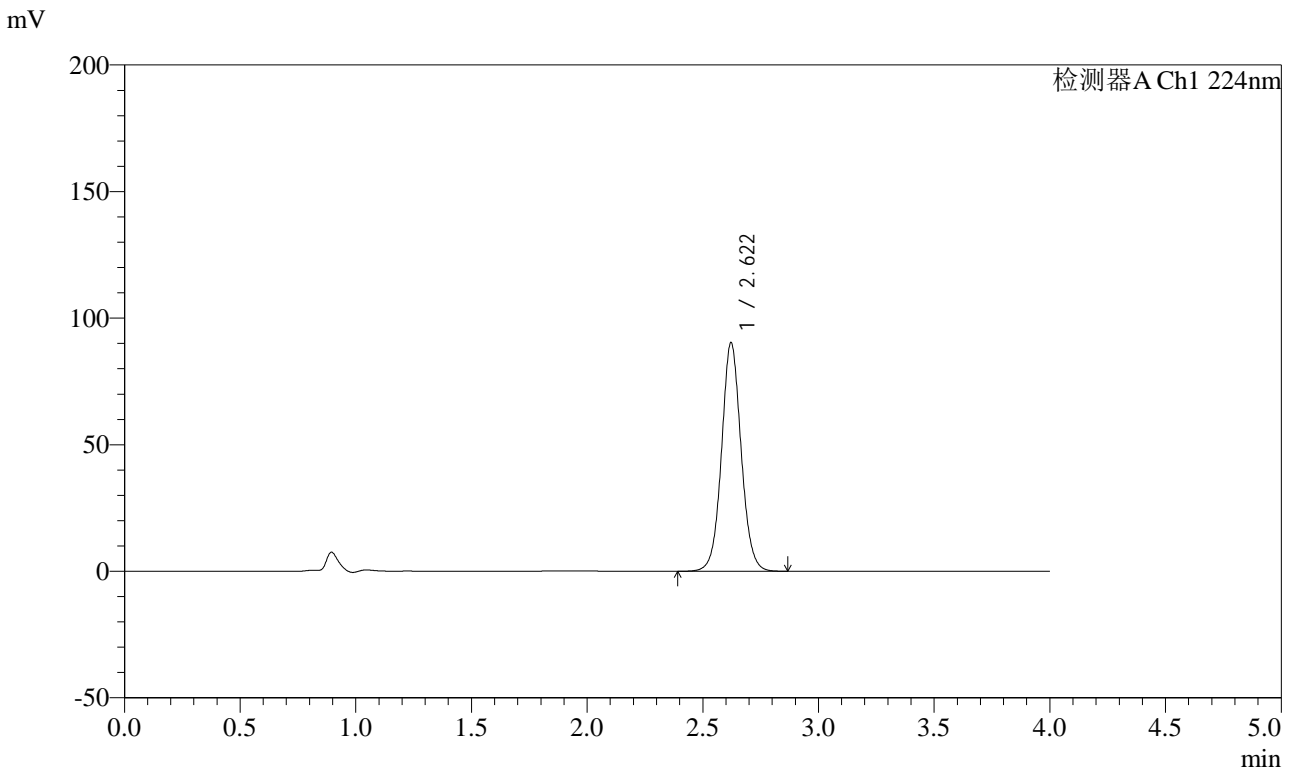


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1797-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 15:42:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.622	532111	100.000	90326	4723	1.060	--
总计		532111	100.000	90326			

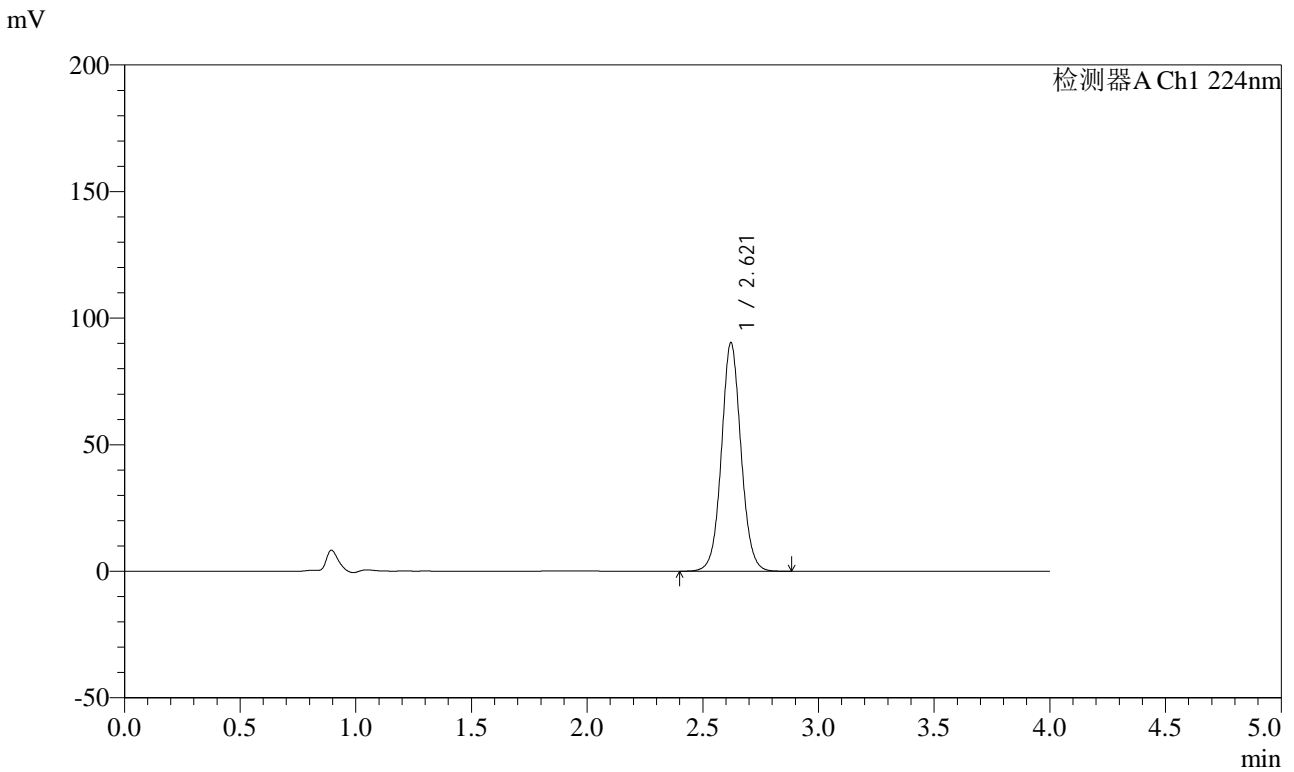


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1798-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 15:46:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.621	532001	100.000	90325	4729	1.060	--
总计		532001	100.000	90325			

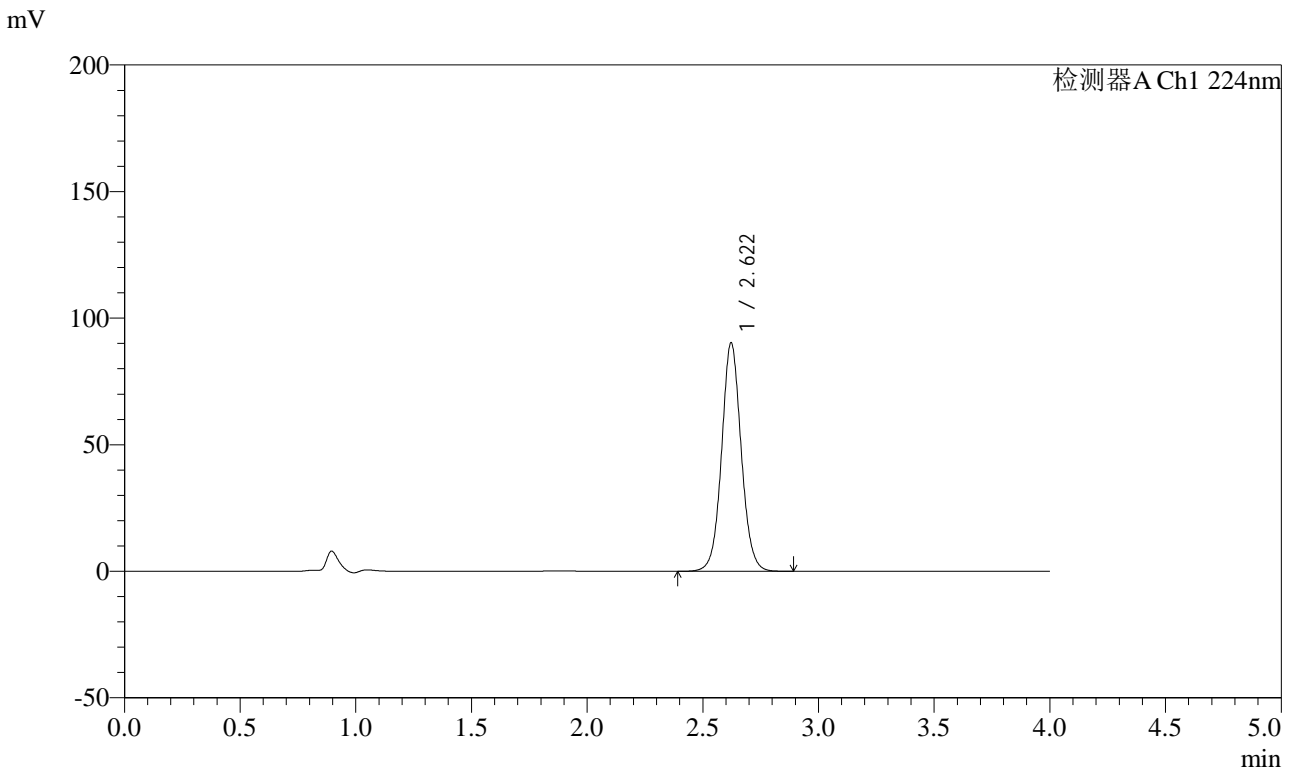


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1799-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 15:51:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:08:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.622	531758	100.000	90292	4730	1.060	--
总计		531758	100.000	90292			

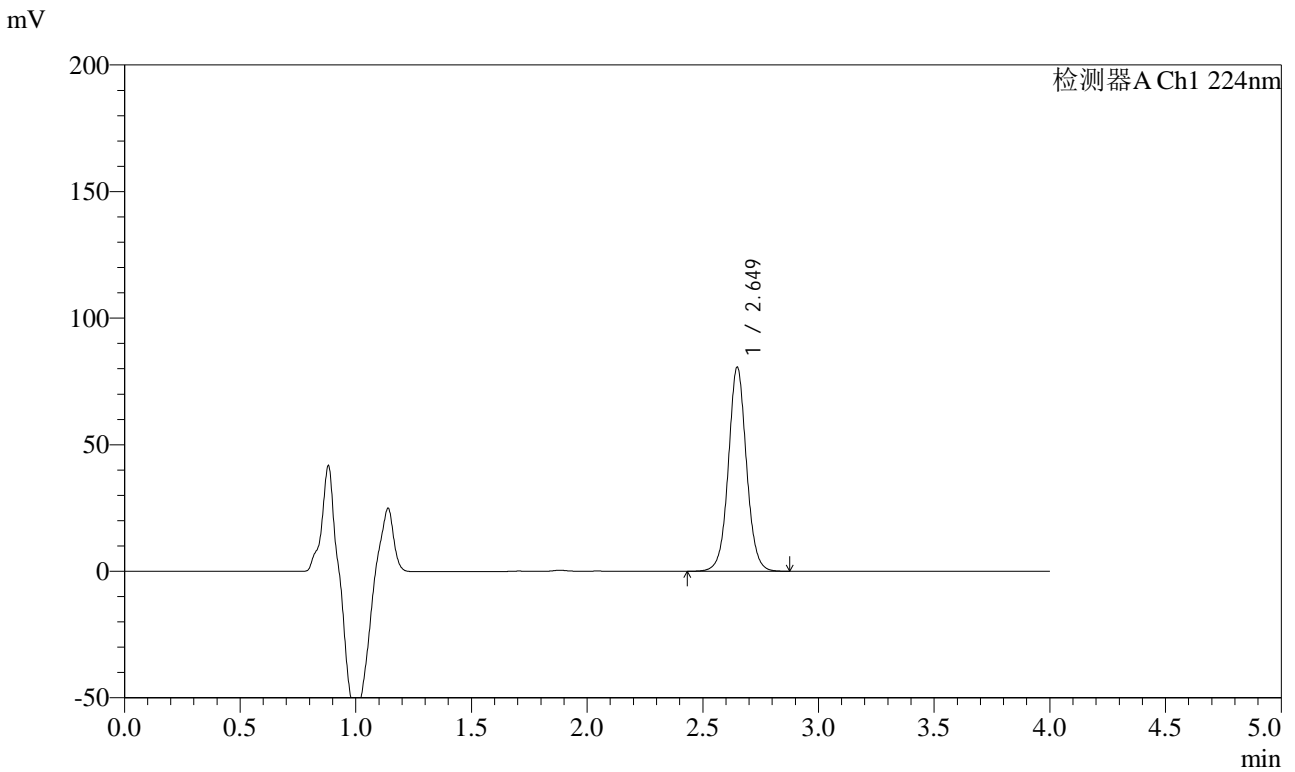


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1800-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 15:55:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	439149	100.000	80519	5683	1.046	--
总计		439149	100.000	80519			

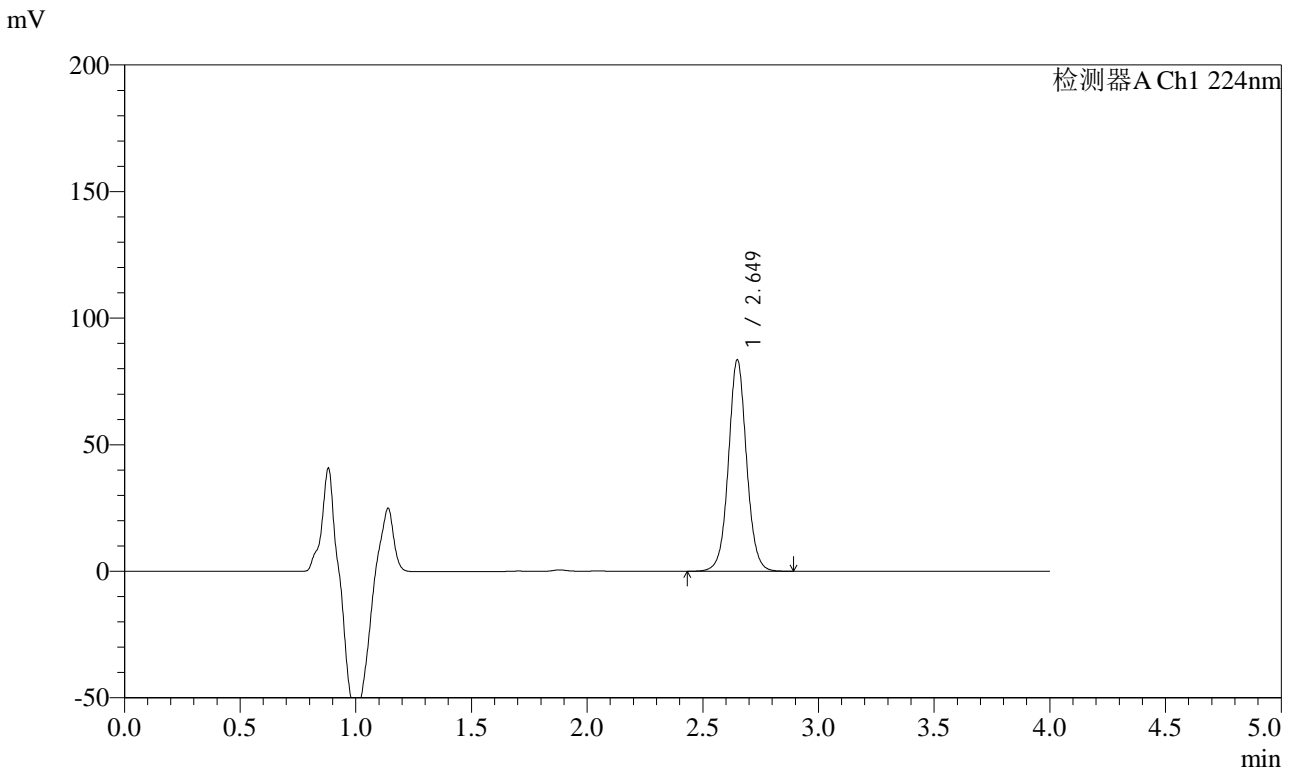


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1801-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 15:59:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	455058	100.000	83374	5677	1.046	--
总计		455058	100.000	83374			

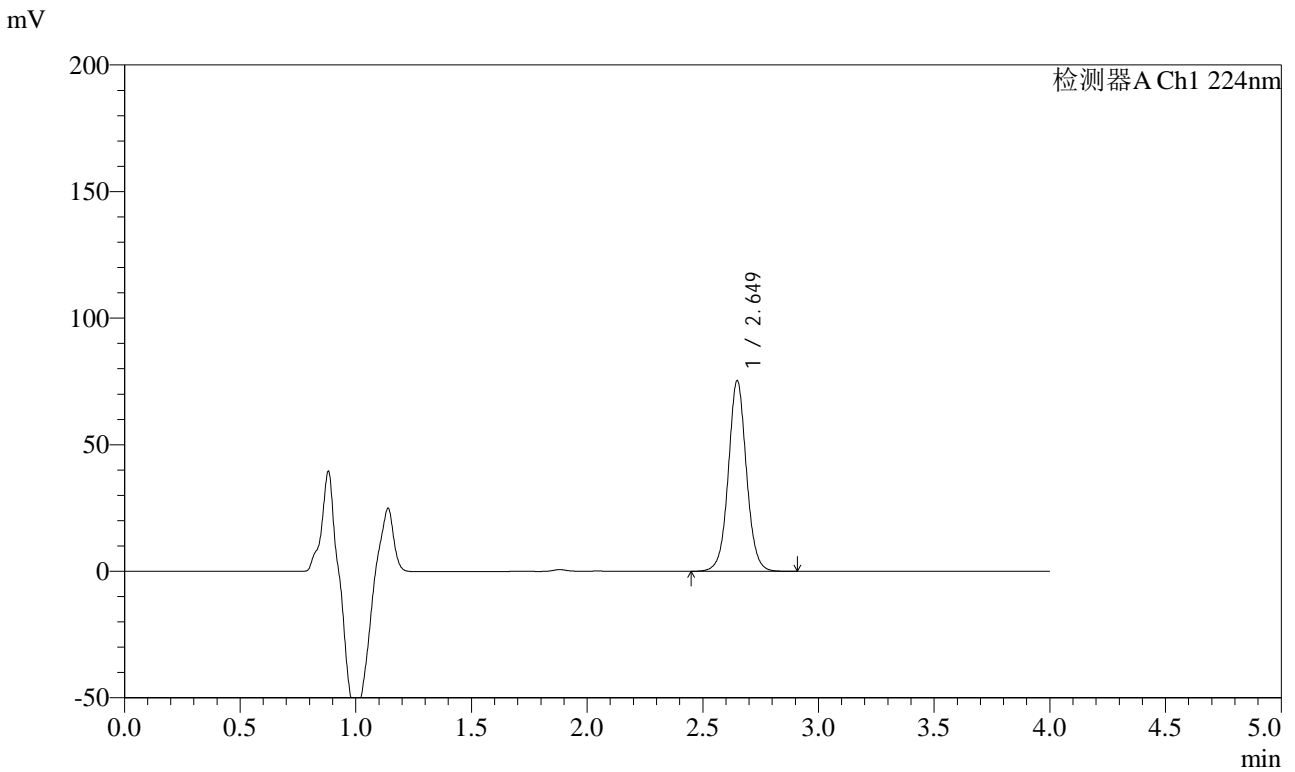


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1802-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 16:04:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	410289	100.000	75216	5684	1.046	--
总计		410289	100.000	75216			

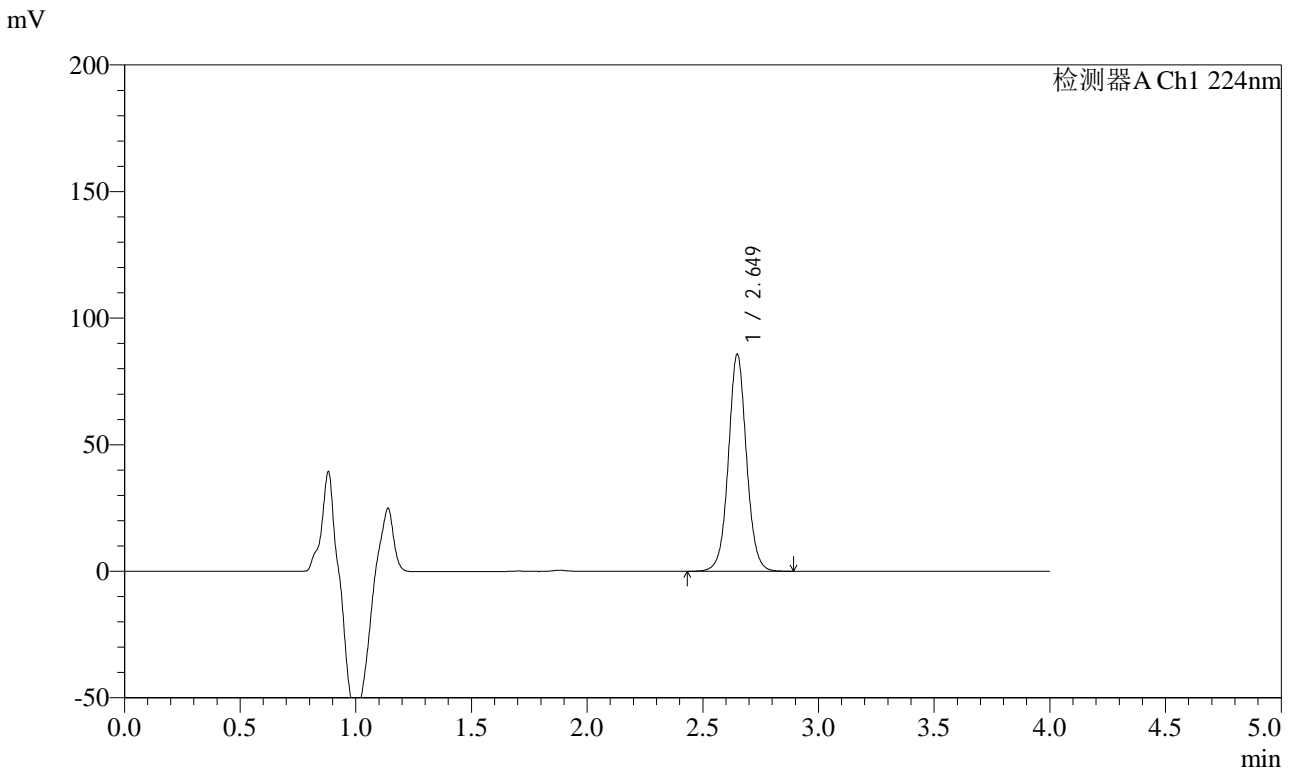


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1803-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 16:08:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	467139	100.000	85587	5680	1.045	--
总计		467139	100.000	85587			

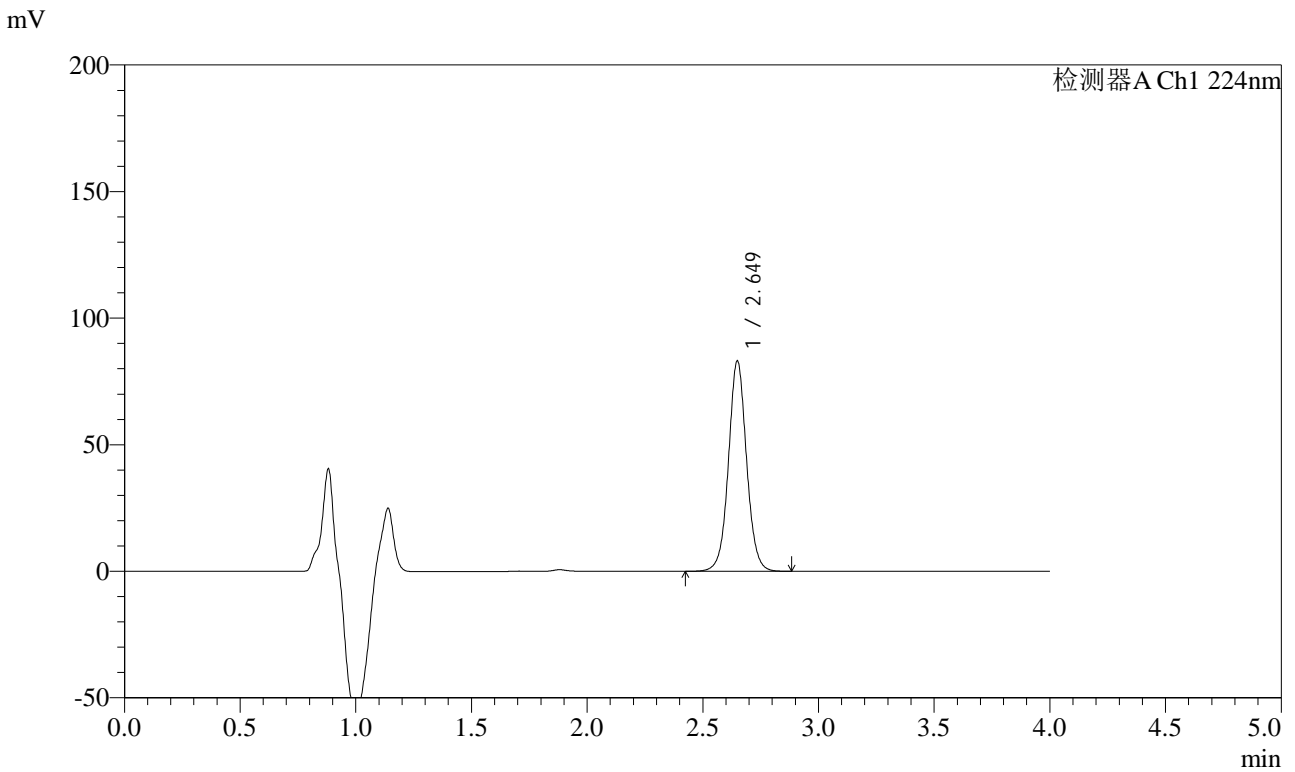


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1804-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 16:13:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	452883	100.000	82876	5672	1.045	--
总计		452883	100.000	82876			

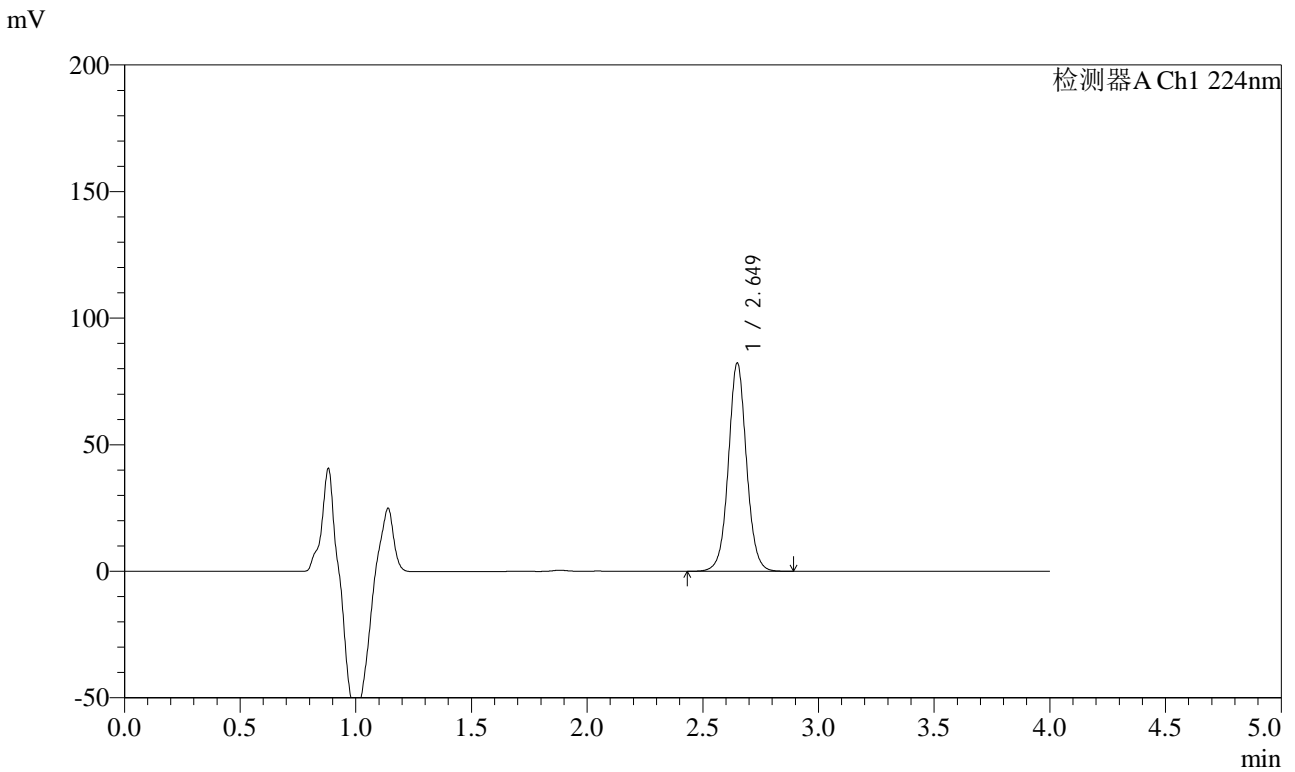


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1805-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 16:17:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	448429	100.000	82170	5684	1.045	--
总计		448429	100.000	82170			

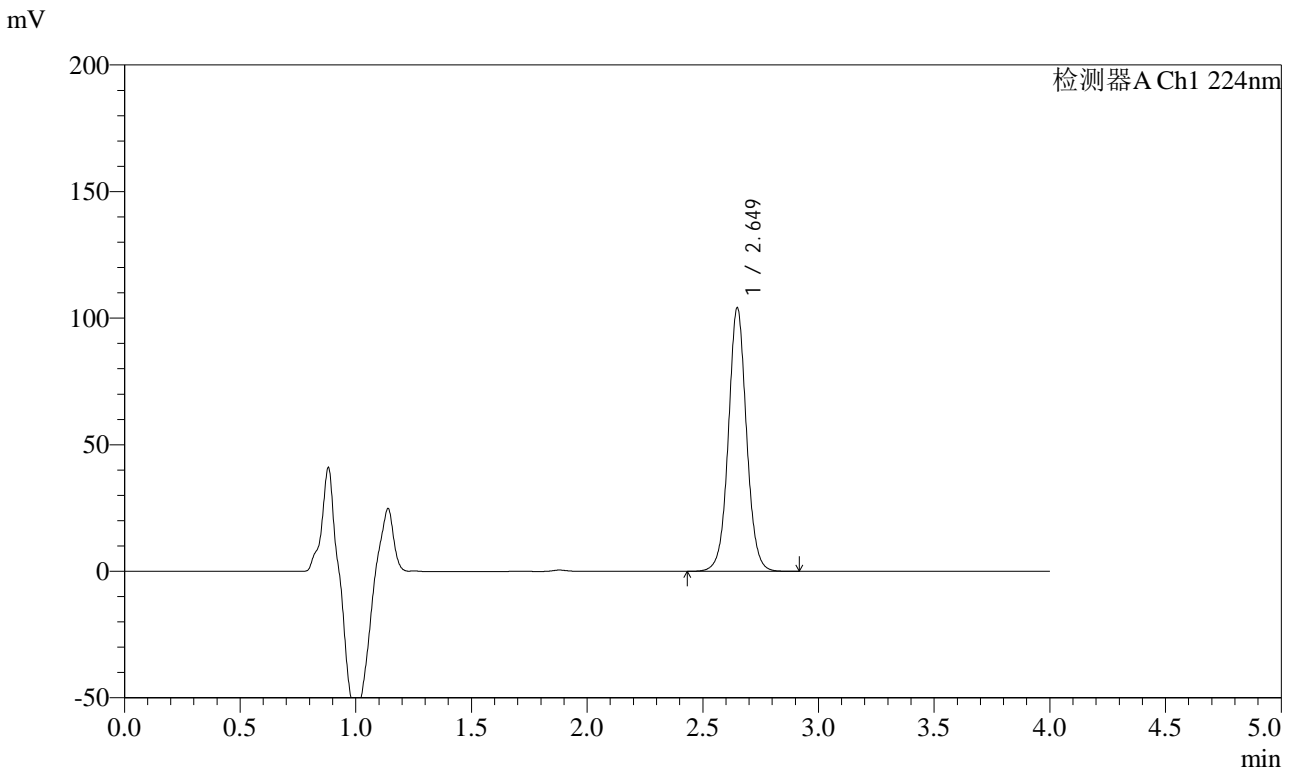


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1806-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 16:21:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	567699	100.000	103924	5667	1.045	--
总计		567699	100.000	103924			

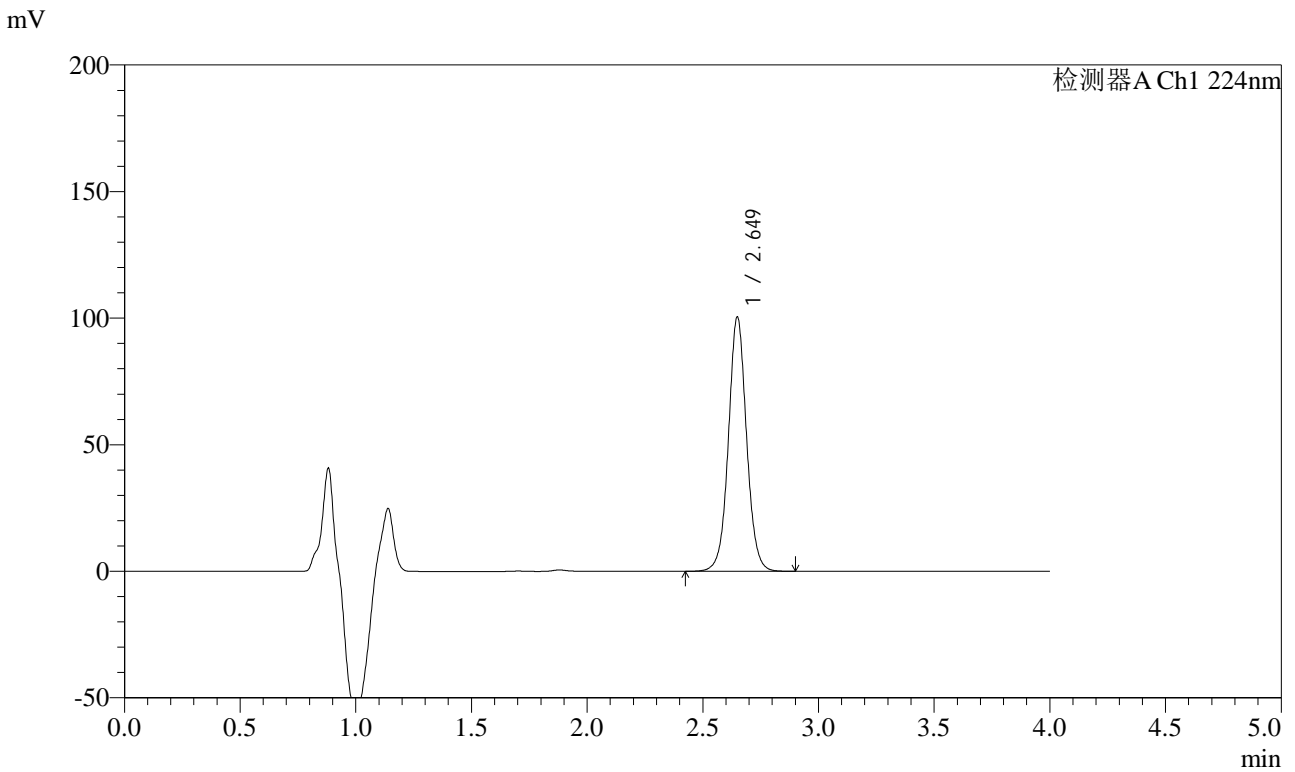


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1807-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 16:26:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	547991	100.000	100254	5663	1.044	--
总计		547991	100.000	100254			

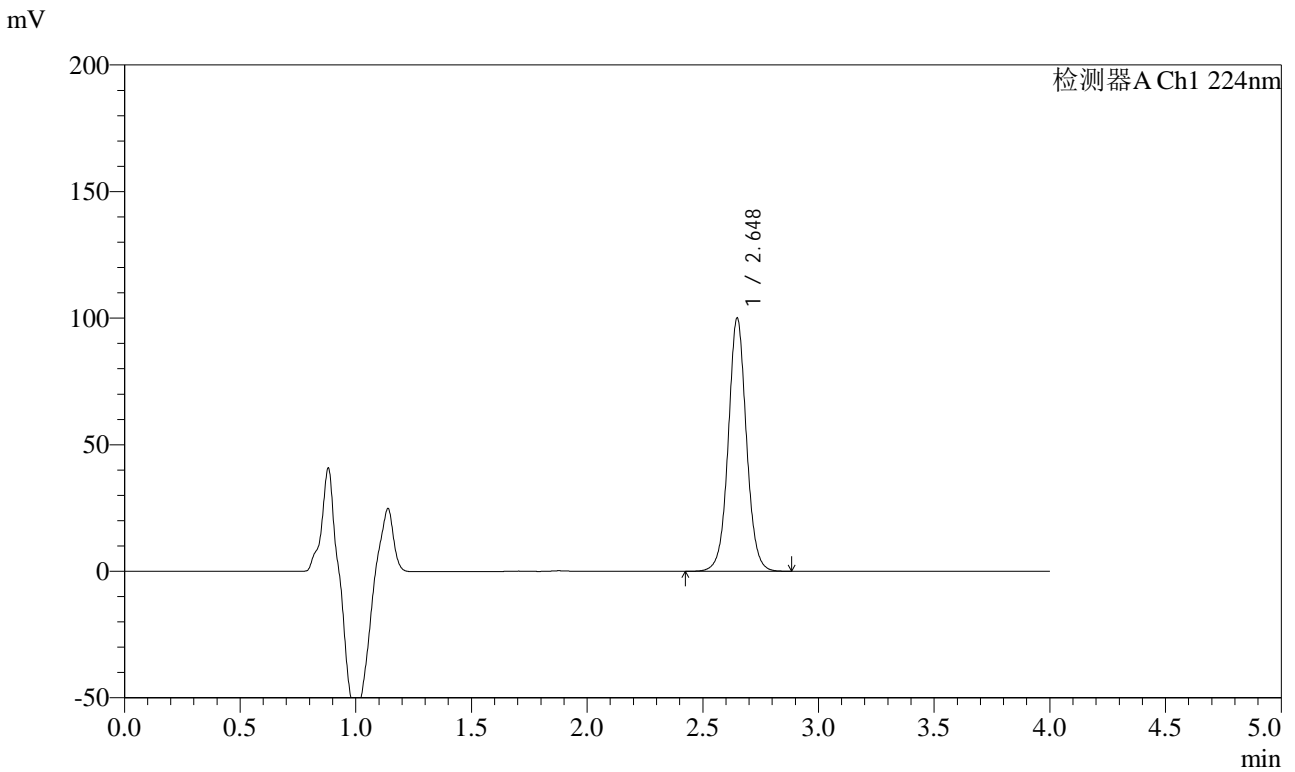


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1808-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 16:30:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	545505	100.000	99926	5672	1.044	--
总计		545505	100.000	99926			

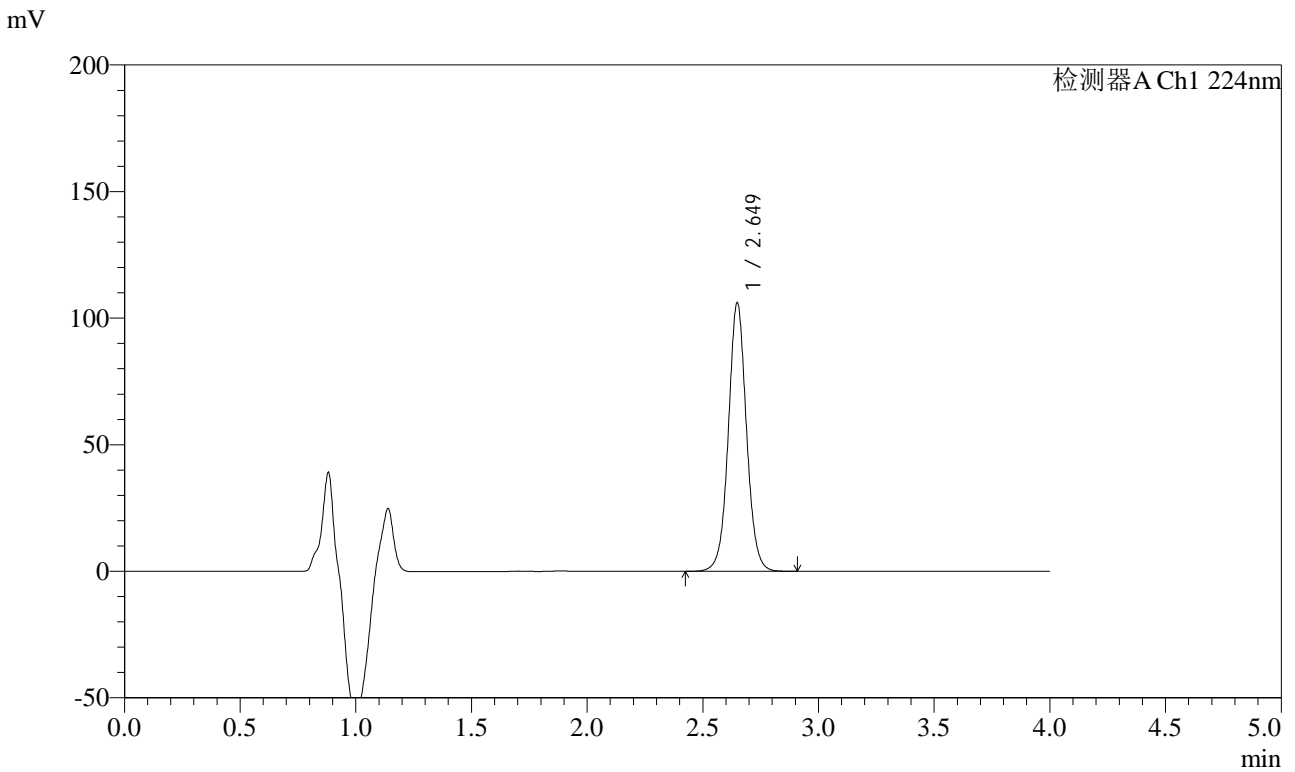


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1809-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 16:35:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	578820	100.000	105893	5656	1.043	--
总计		578820	100.000	105893			

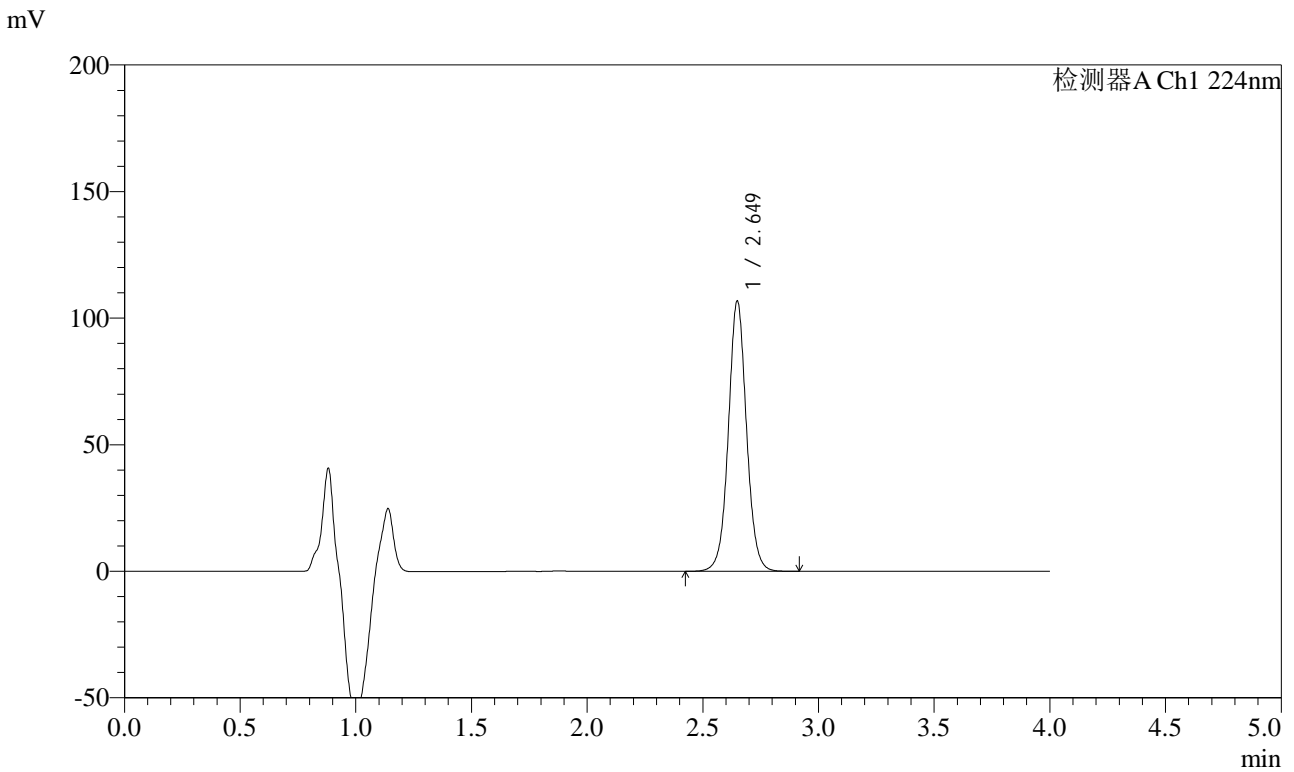


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1810-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 16:39:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	582553	100.000	106583	5661	1.043	--
总计		582553	100.000	106583			

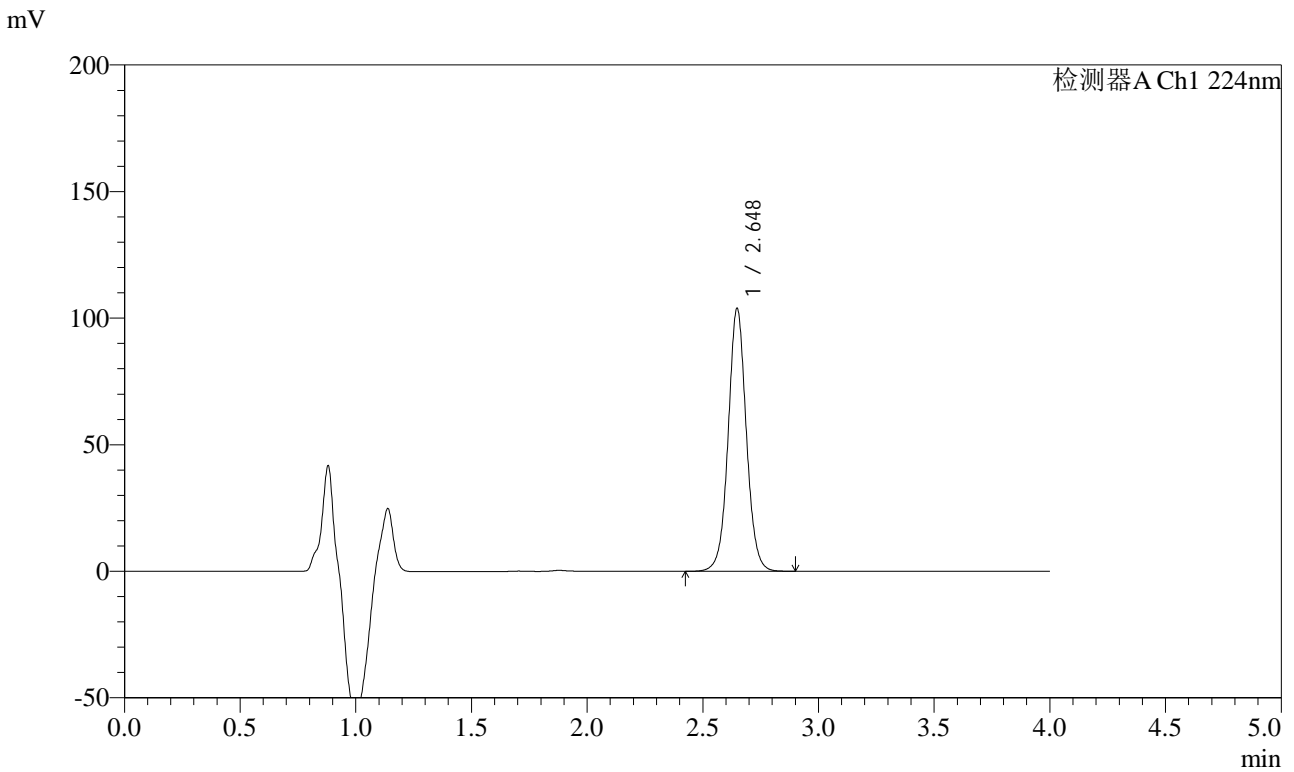


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1811-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 16:44:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	566784	100.000	103770	5658	1.043	--
总计		566784	100.000	103770			

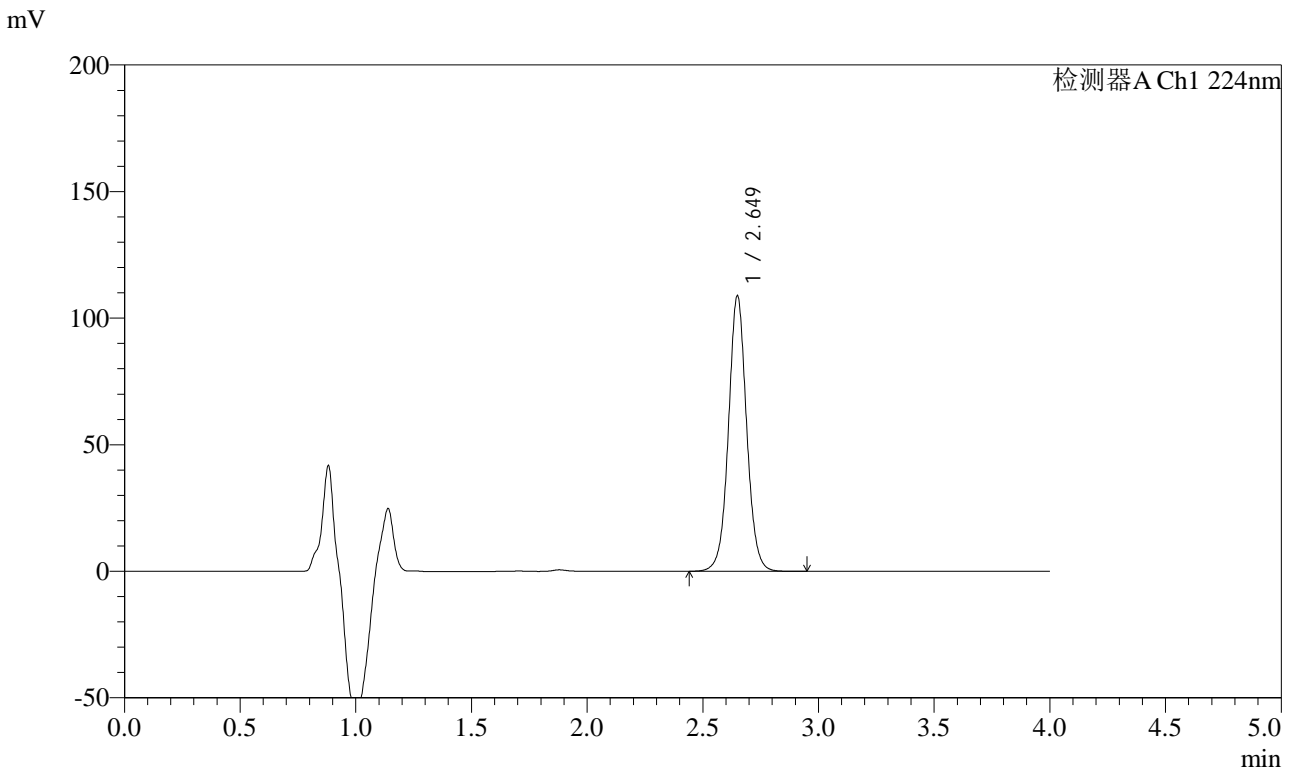


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1812-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 16:48:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	594259	100.000	108517	5654	1.044	--
总计		594259	100.000	108517			

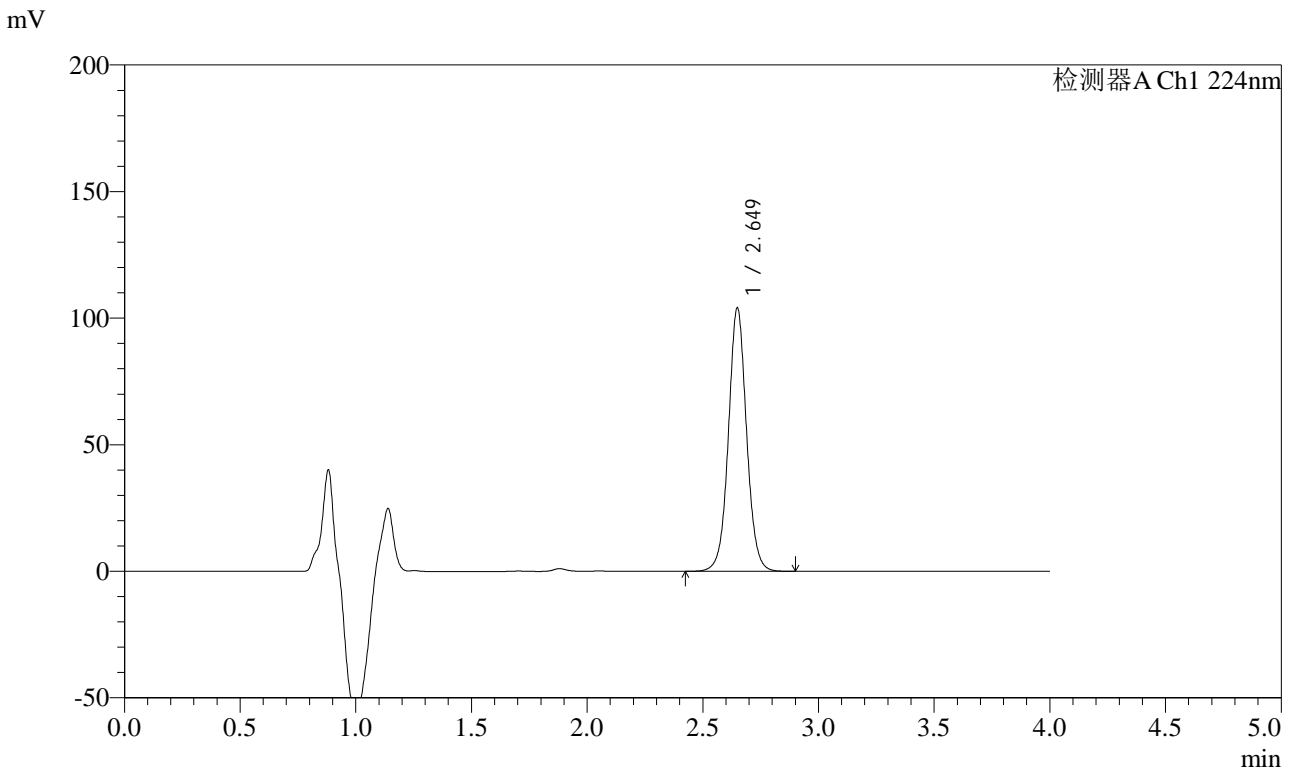


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1813-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 16:52:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	567965	100.000	103827	5656	1.044	--
总计		567965	100.000	103827			

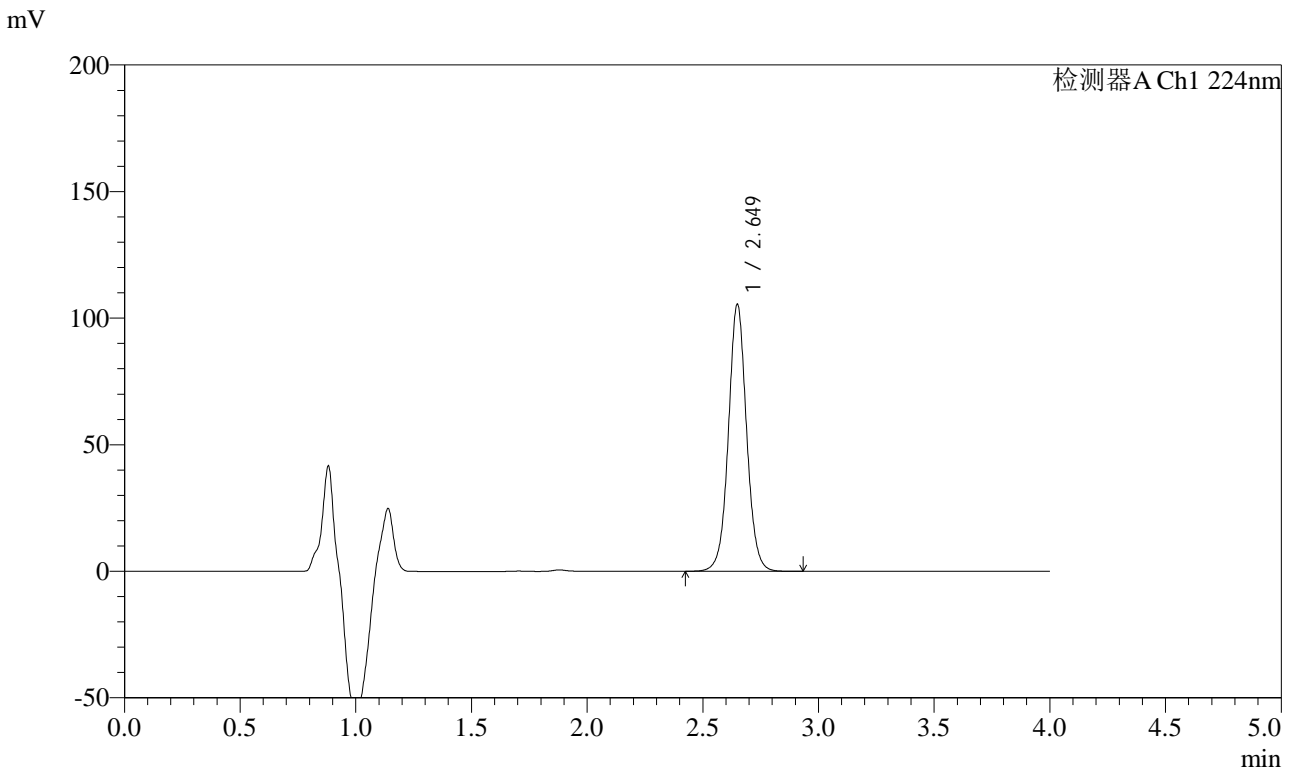


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1814-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 16:57:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	576153	100.000	105246	5650	1.043	--
总计		576153	100.000	105246			

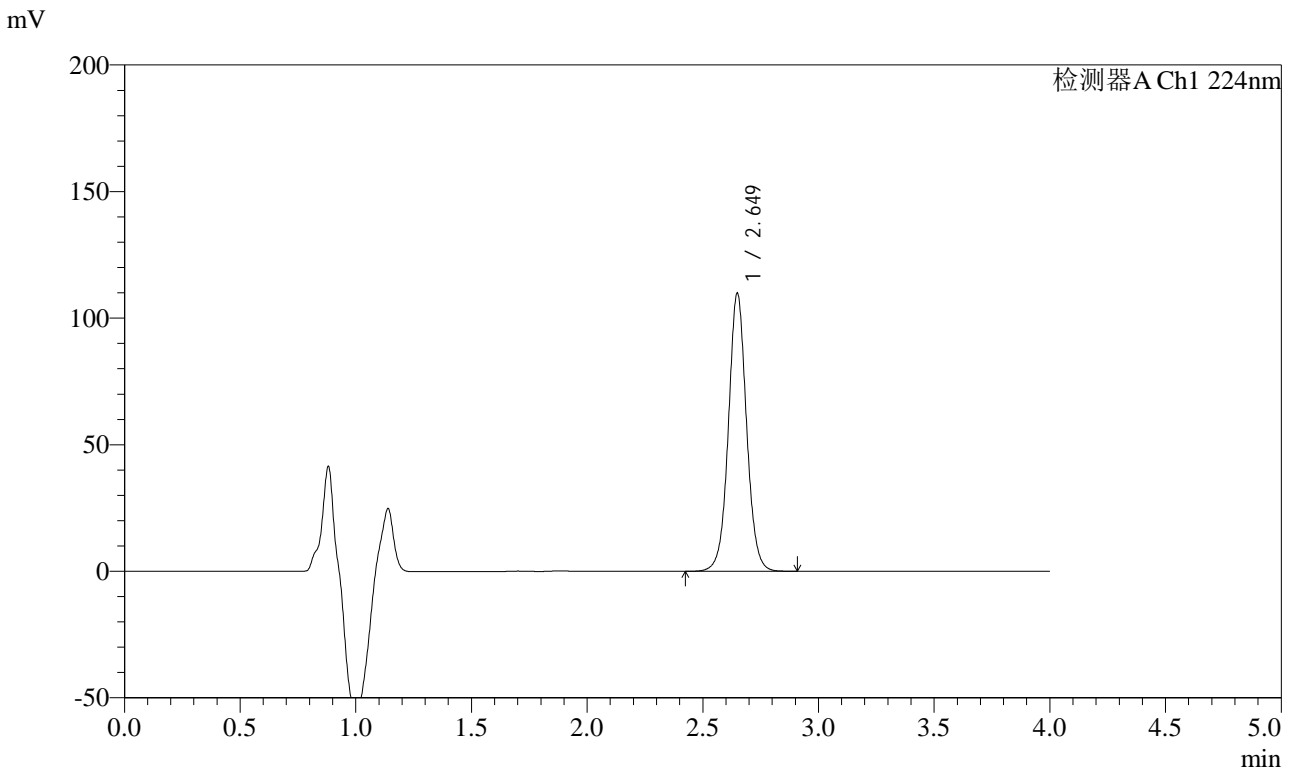


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1815-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 17:01:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	599817	100.000	109594	5651	1.043	--
总计		599817	100.000	109594			

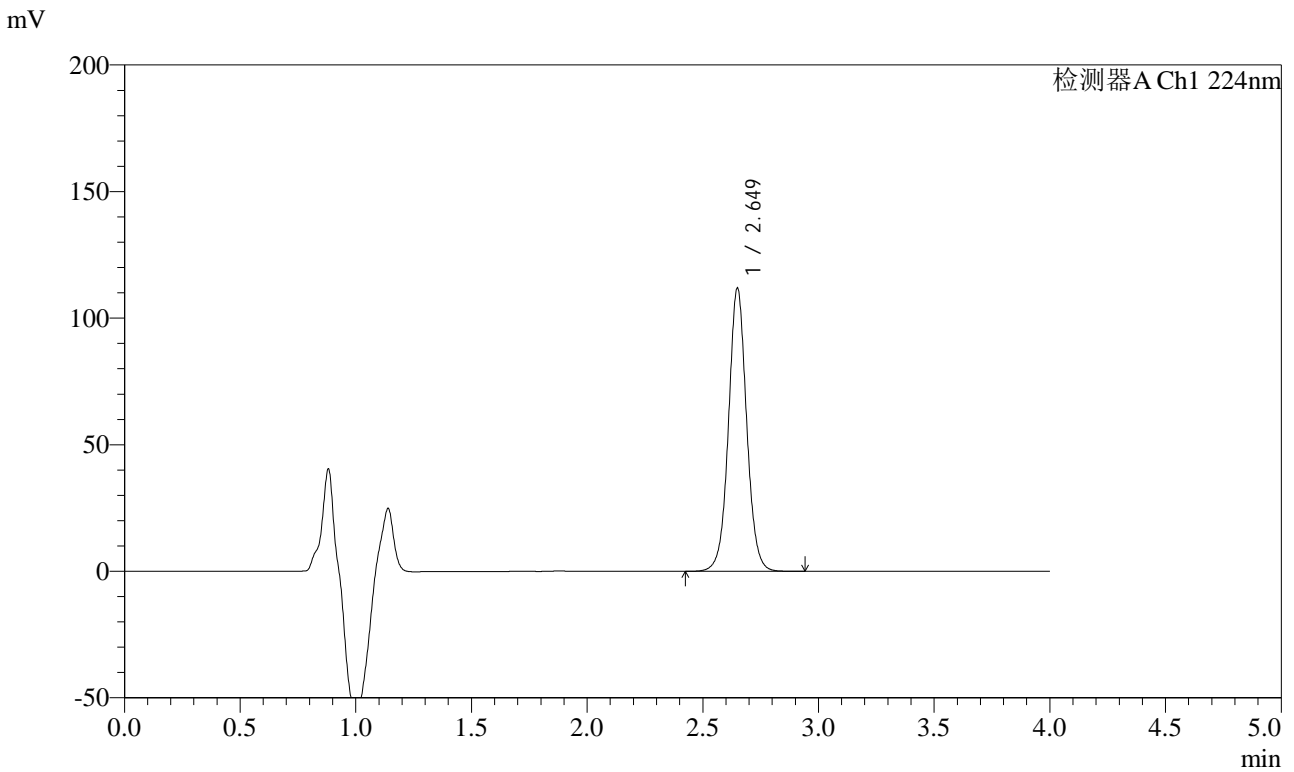


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1816-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 17:06:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	610959	100.000	111541	5656	1.044	--
总计		610959	100.000	111541			

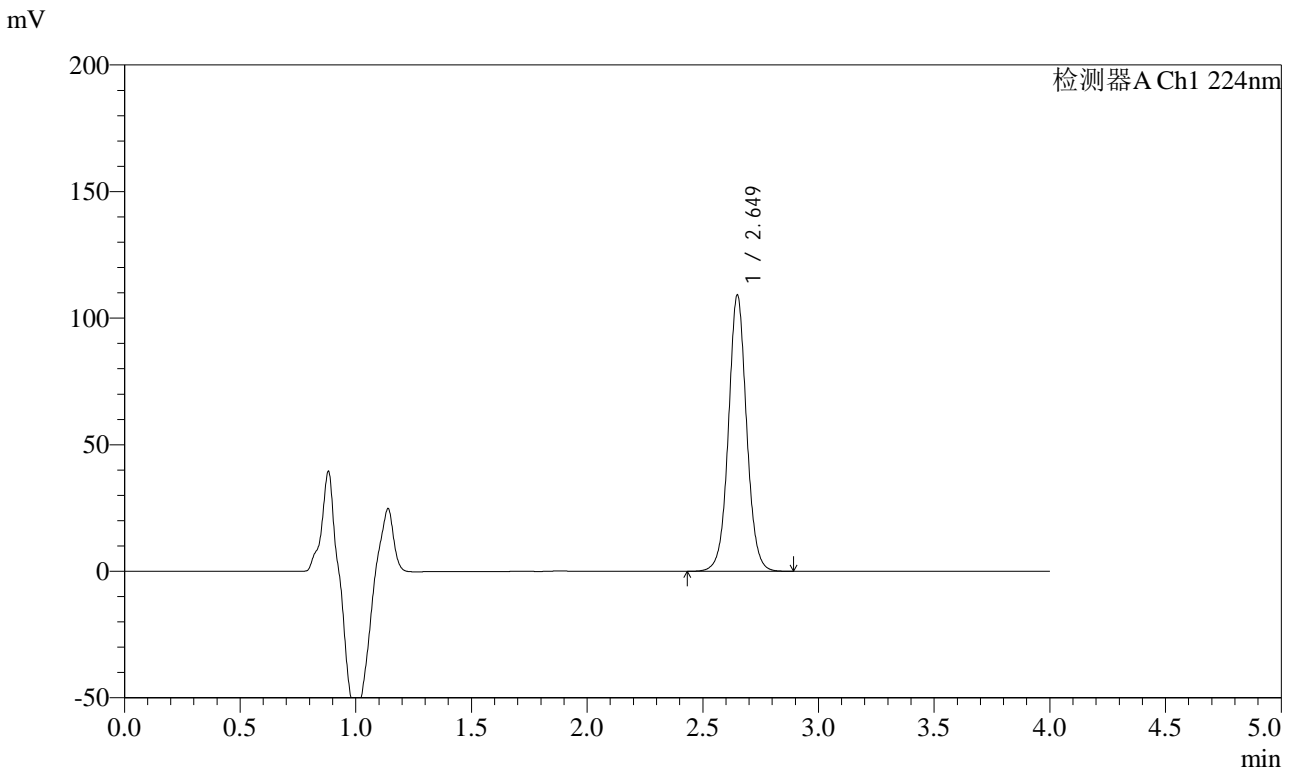


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1817-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 17:10:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	595787	100.000	108834	5651	1.043	--
总计		595787	100.000	108834			

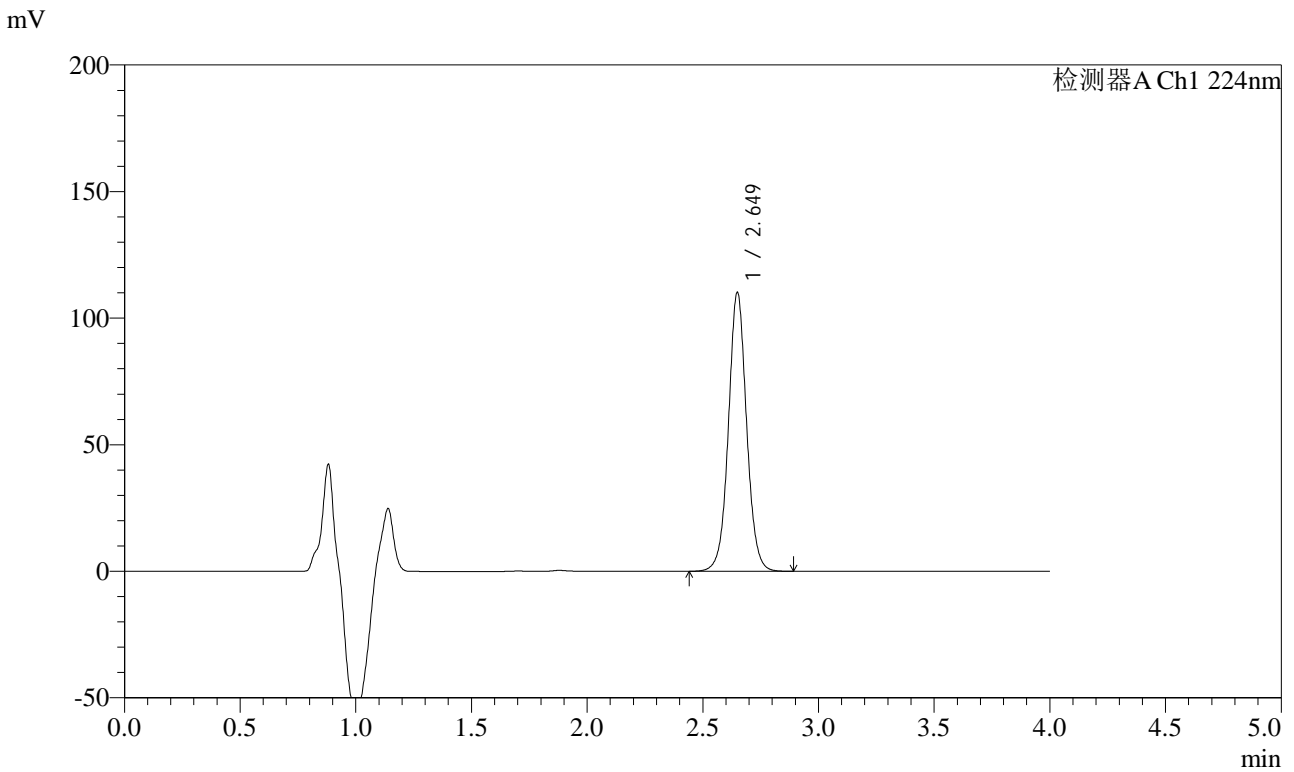


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1818-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 17:15:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	601695	100.000	109926	5651	1.043	--
总计		601695	100.000	109926			

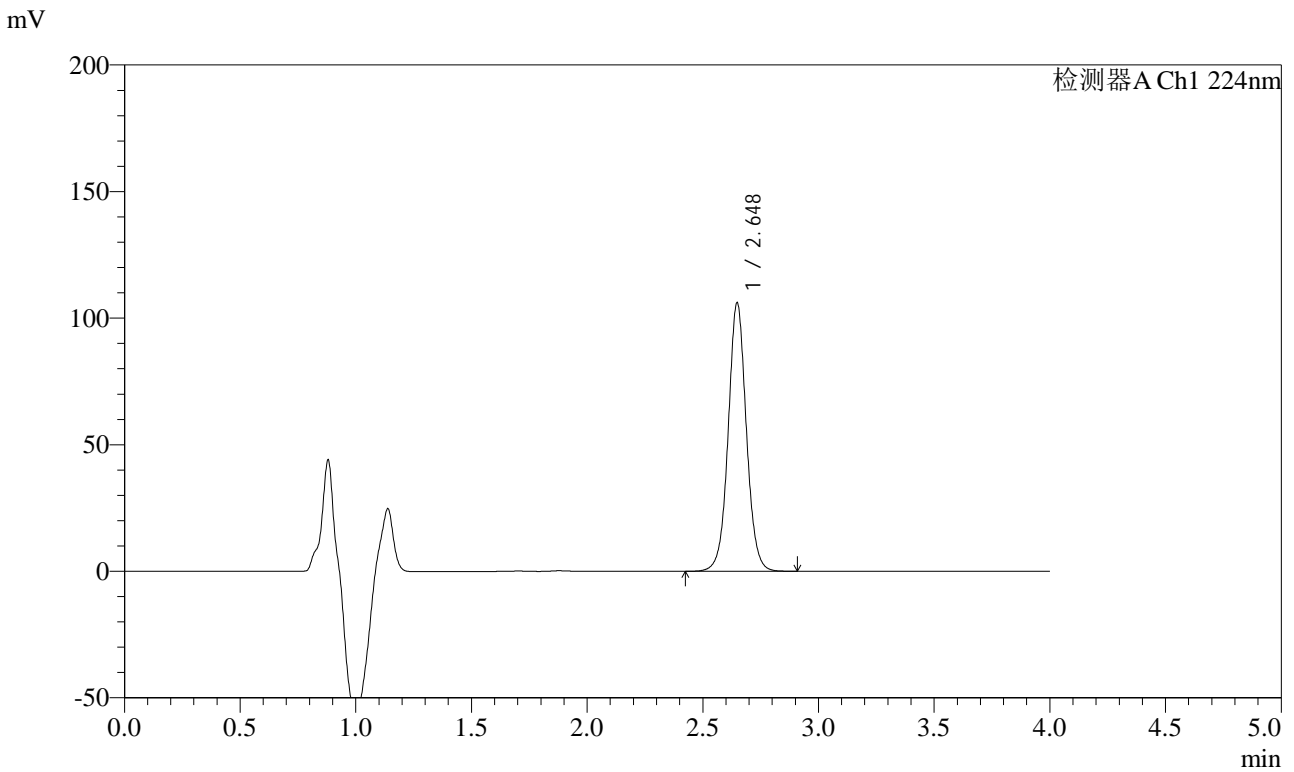


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1819-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 17:19:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	579645	100.000	105974	5646	1.043	--
总计		579645	100.000	105974			

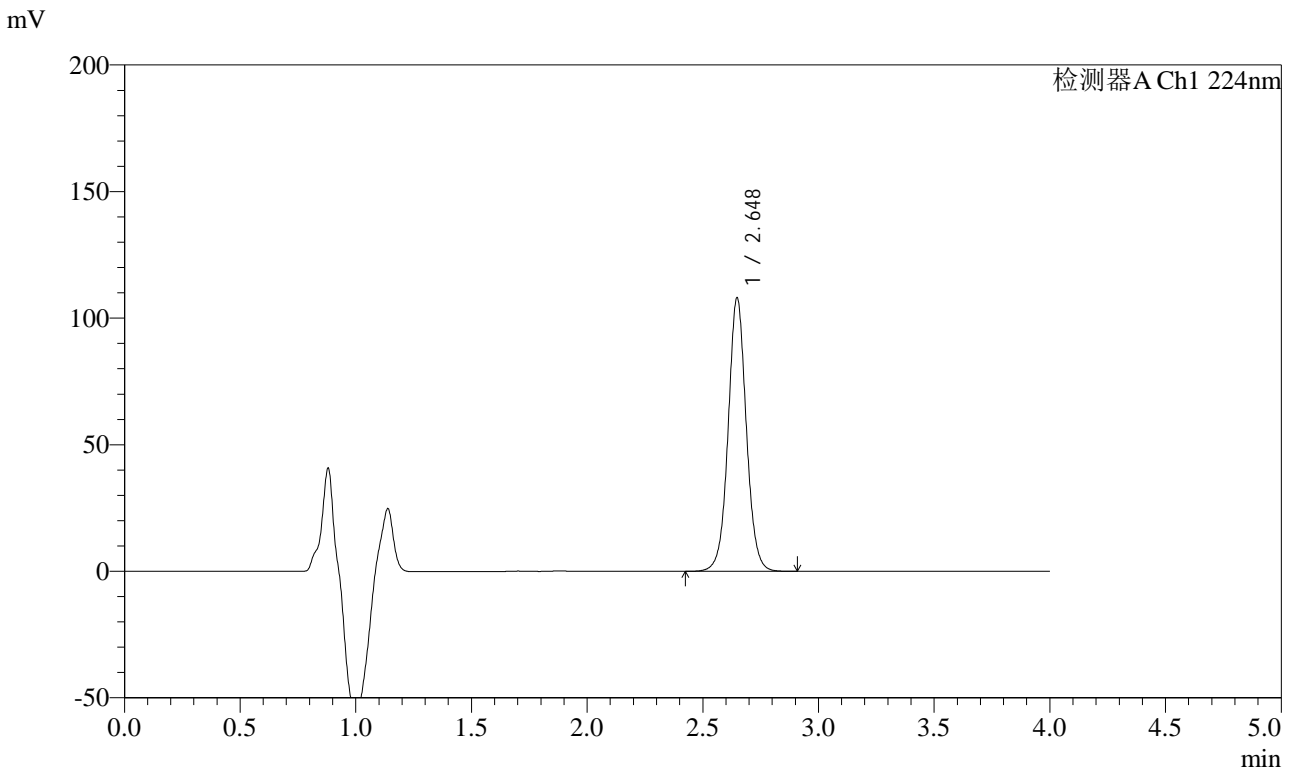


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1820-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 17:23:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	590552	100.000	107975	5641	1.043	--
总计		590552	100.000	107975			

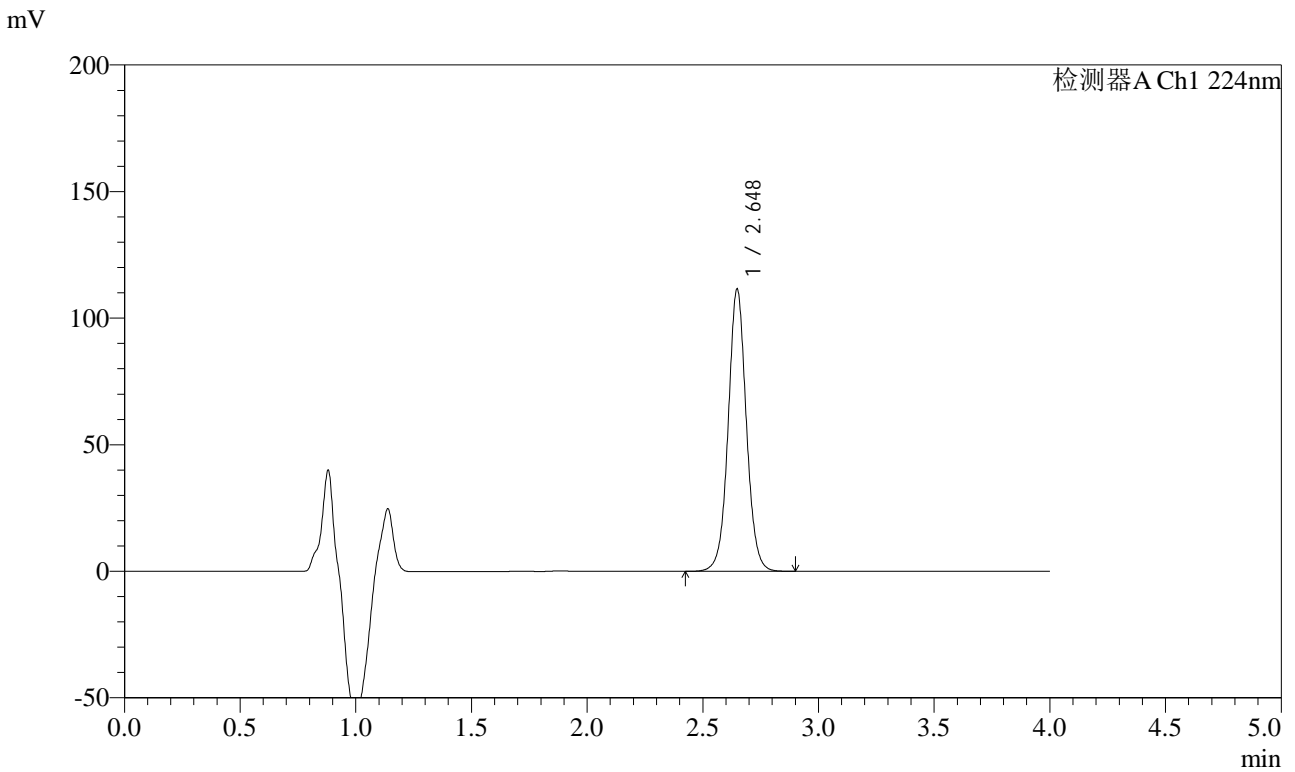


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1821-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 17:28:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:09:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	609088	100.000	111403	5644	1.042	--
总计		609088	100.000	111403			

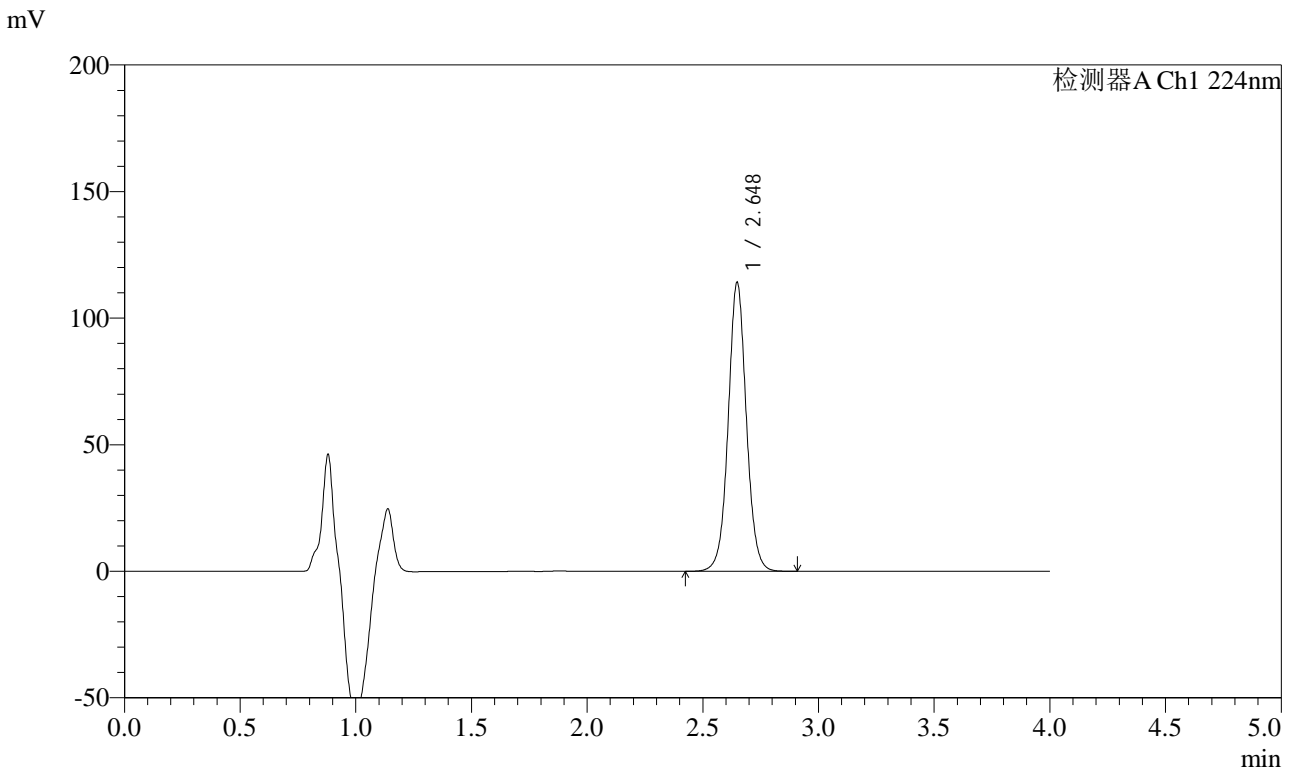


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1822-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 17:32:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	623771	100.000	114003	5643	1.043	--
总计		623771	100.000	114003			

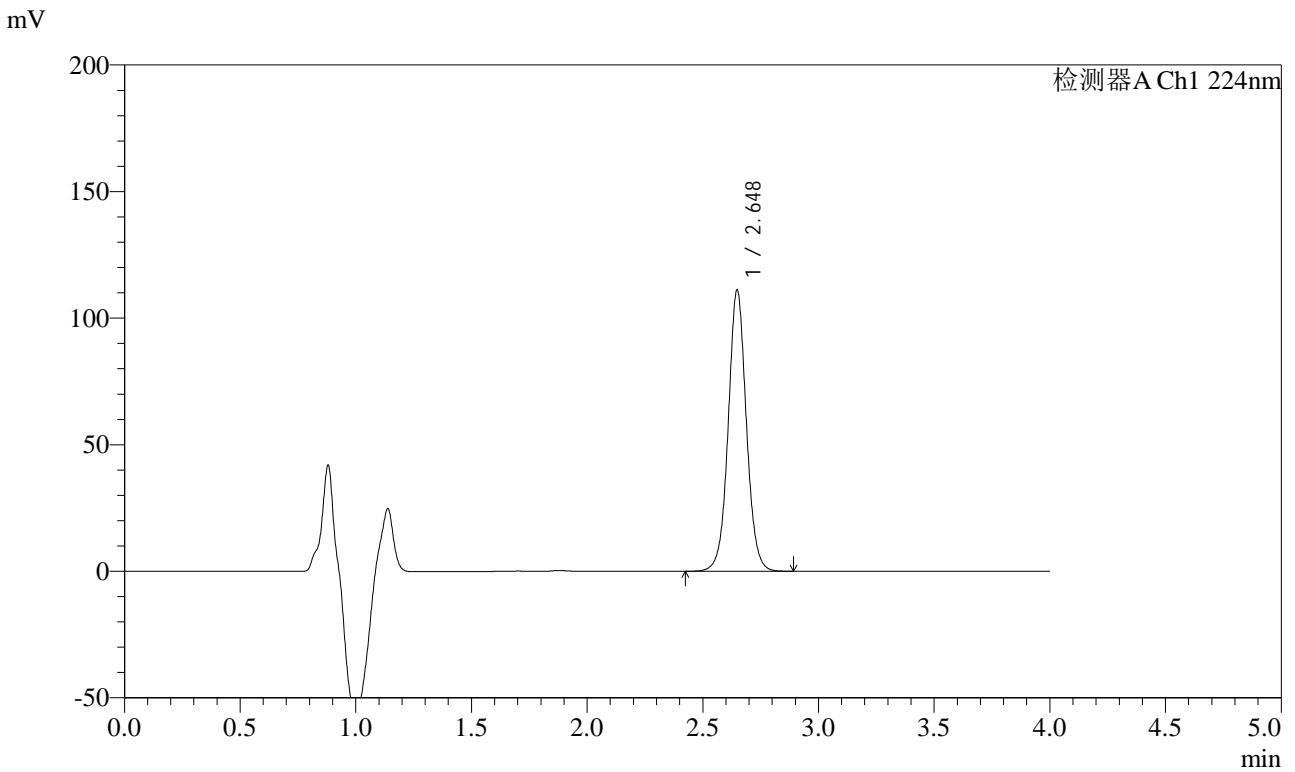


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1823-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 17:37:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	606872	100.000	110983	5649	1.042	--
总计		606872	100.000	110983			

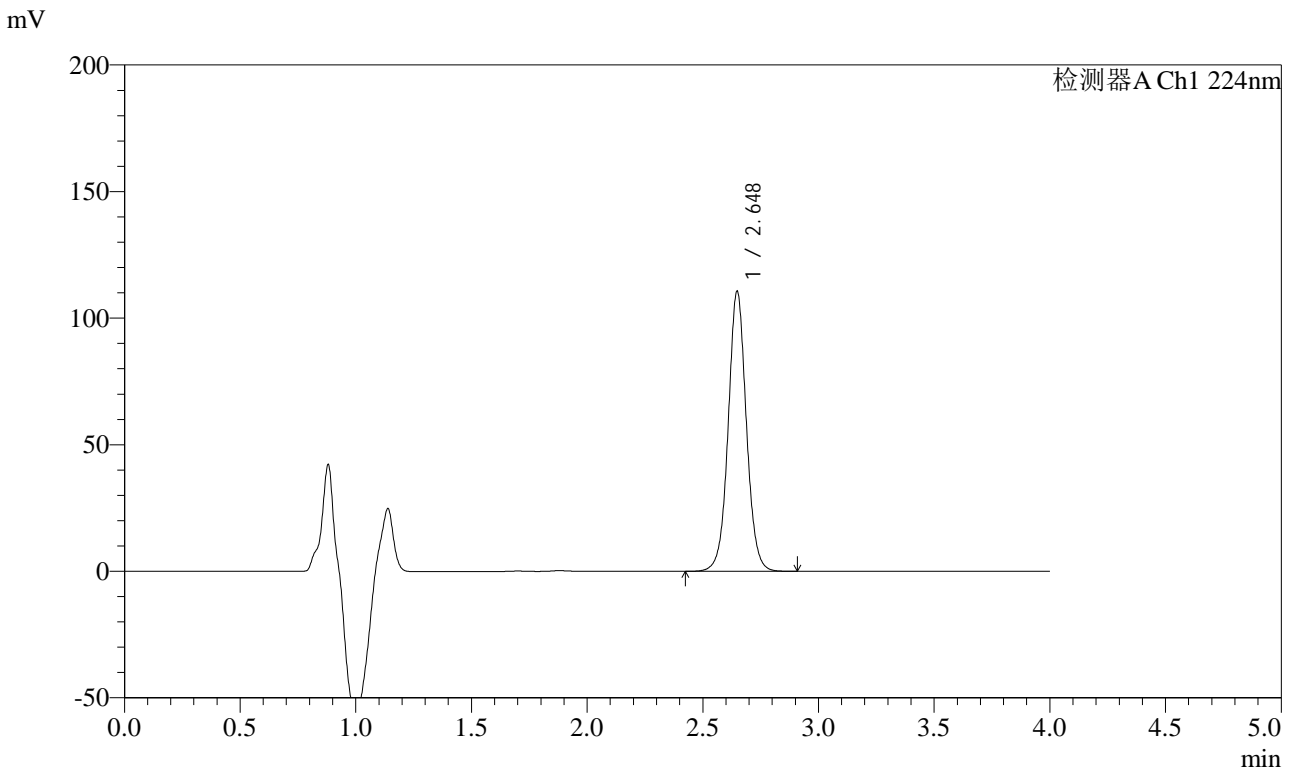


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1824-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 17:41:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	604527	100.000	110524	5644	1.043	--
总计		604527	100.000	110524			

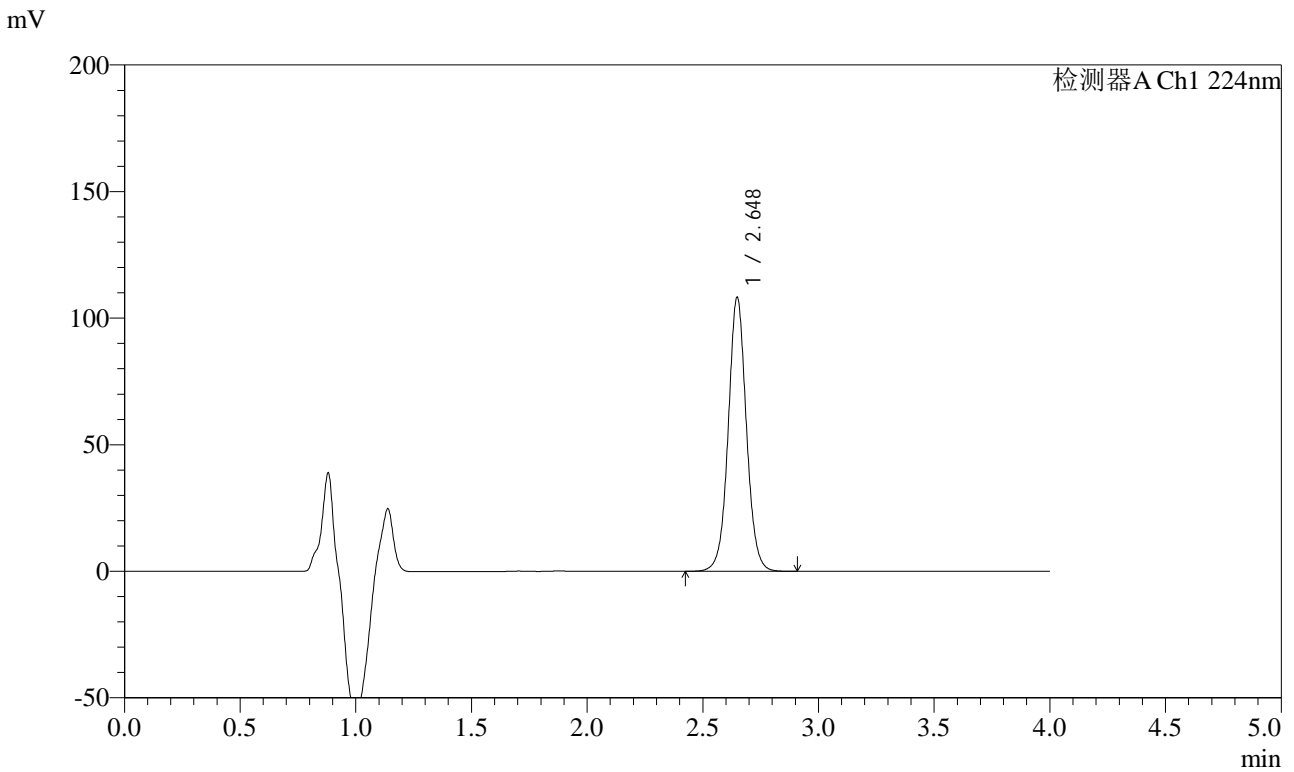


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1825-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 17:46:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	591891	100.000	108119	5640	1.042	--
总计		591891	100.000	108119			

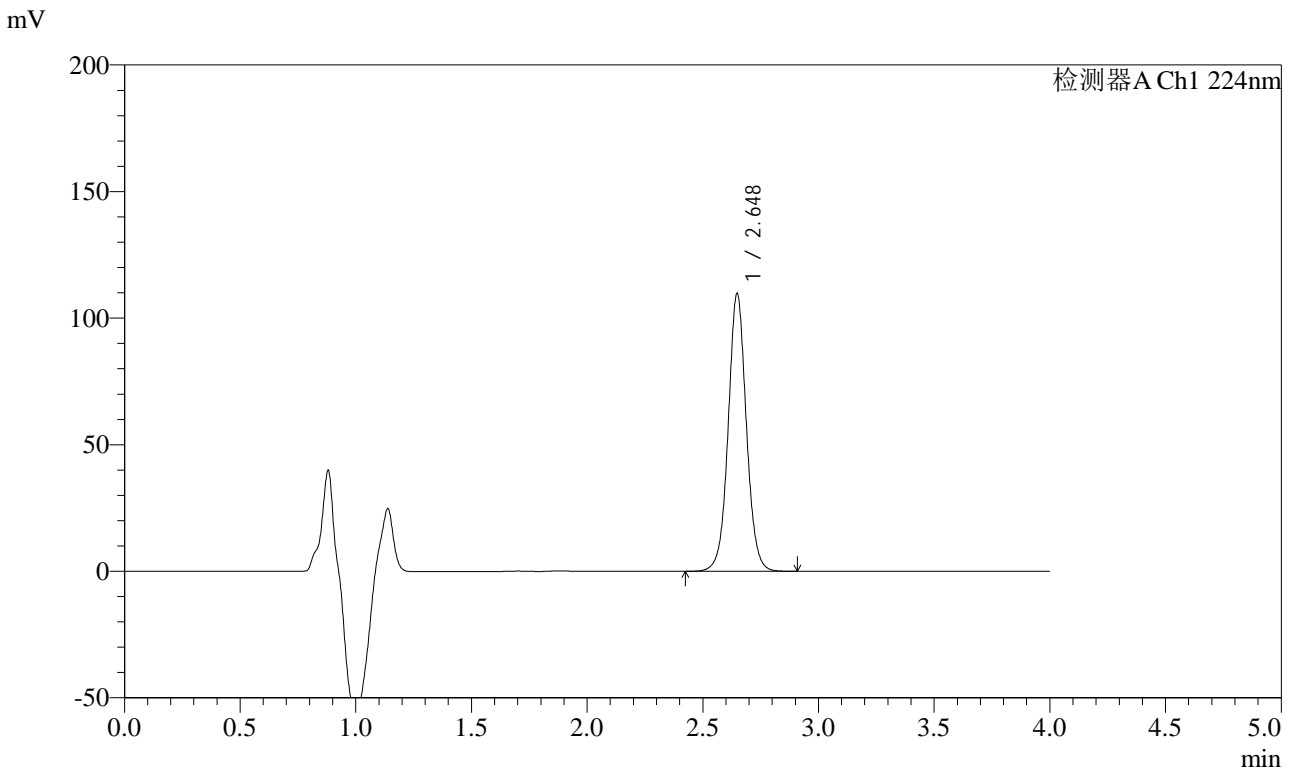


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1826-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 17:50:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	599627	100.000	109618	5644	1.043	--
总计		599627	100.000	109618			

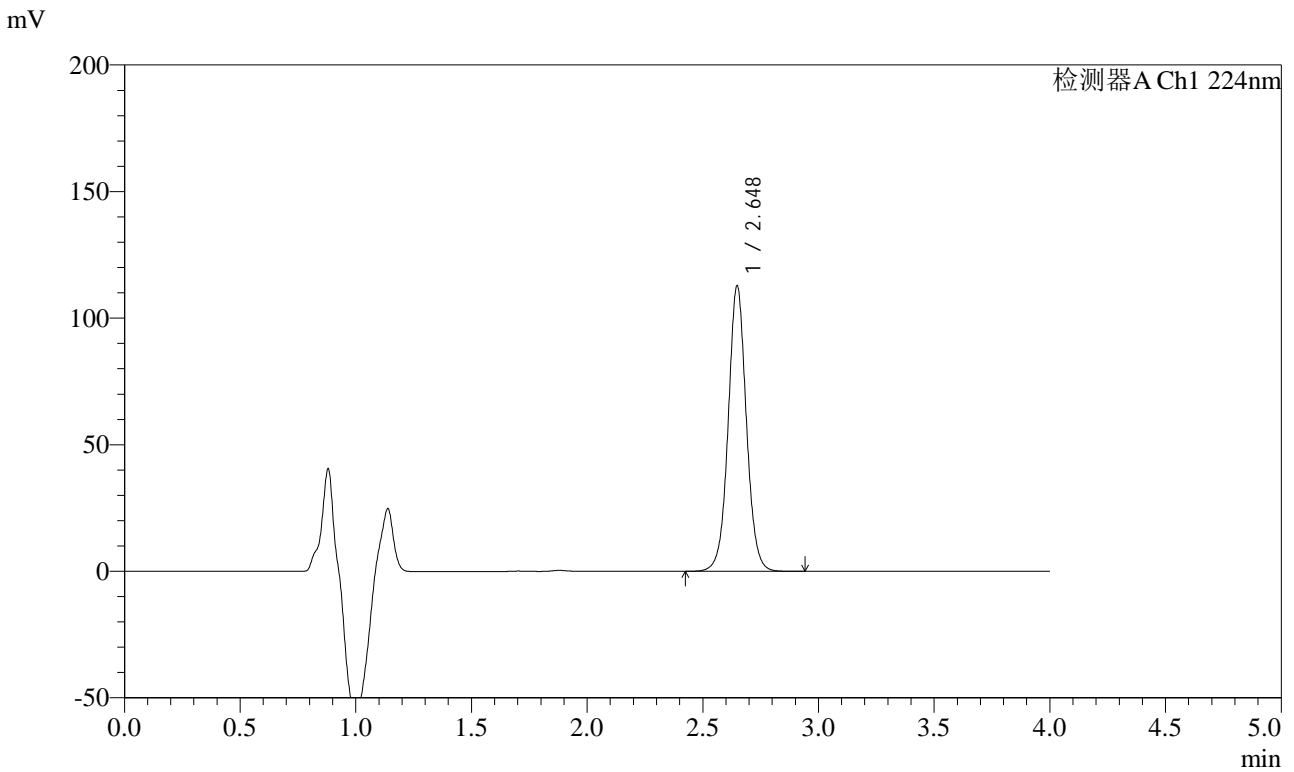


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1827-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 17:54:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	616980	100.000	112695	5632	1.042	--
总计		616980	100.000	112695			

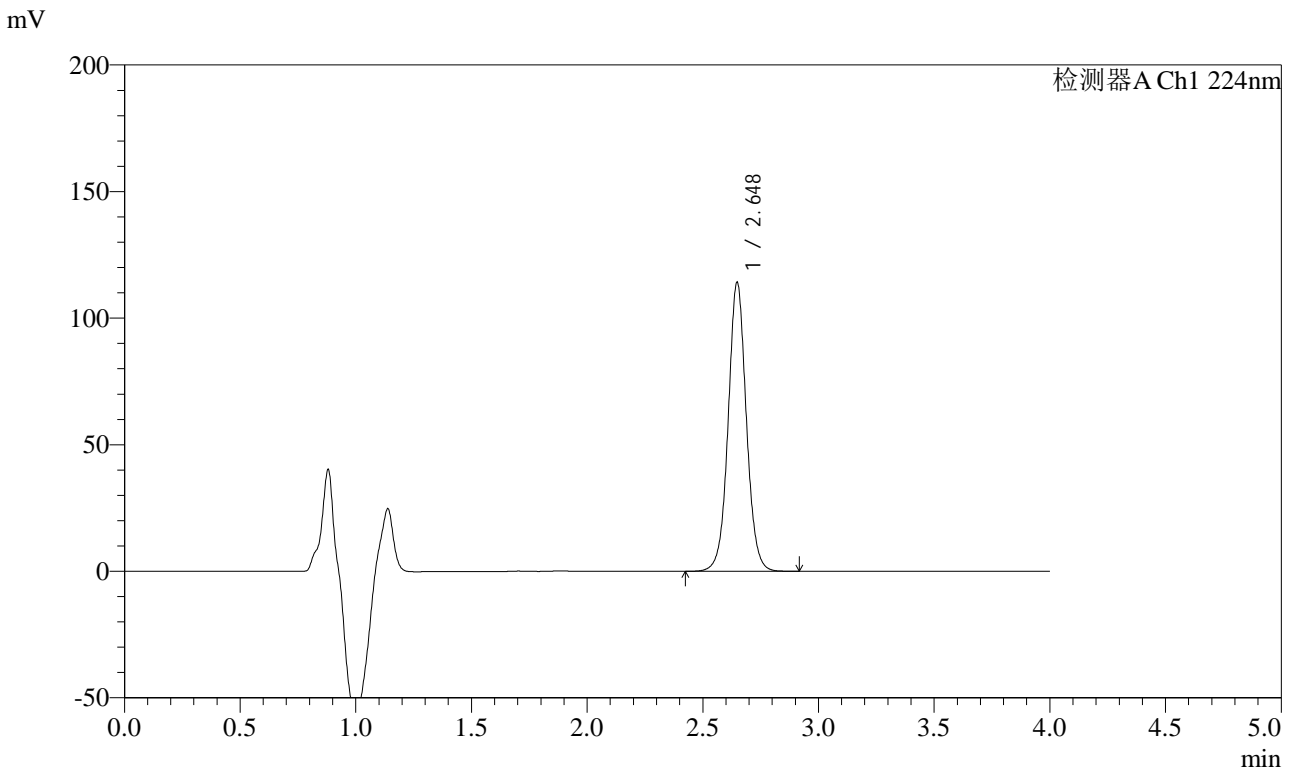


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1828-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 17:59:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	624327	100.000	114075	5634	1.043	--
总计		624327	100.000	114075			

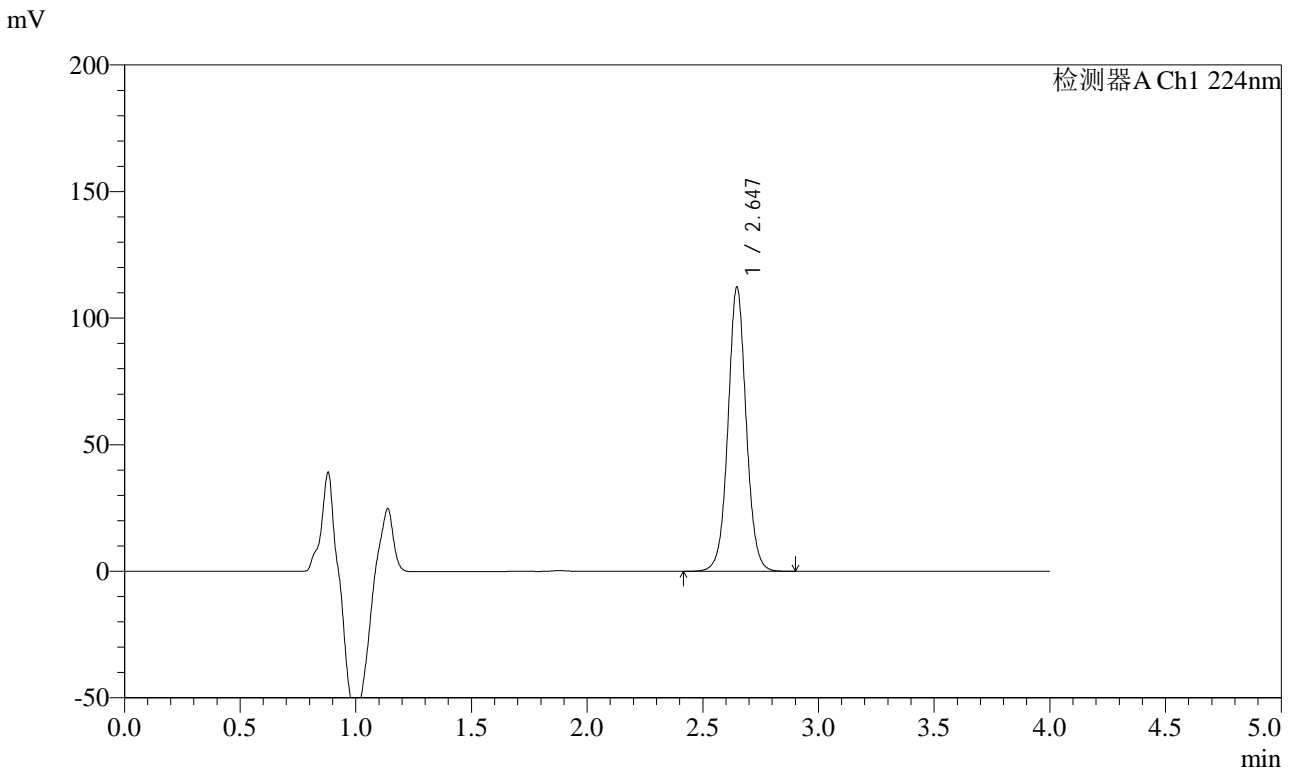


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1829-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 18:03:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.647	614598	100.000	112288	5623	1.041	--
总计		614598	100.000	112288			

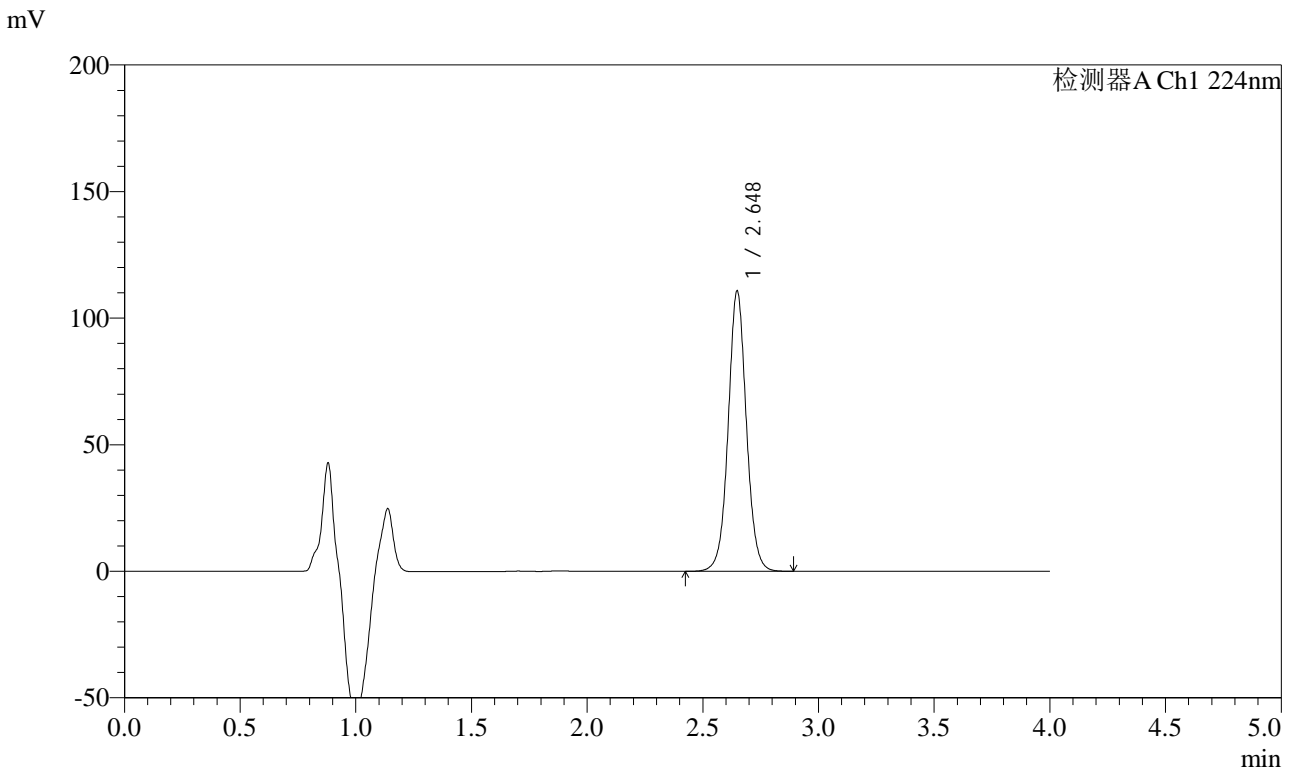


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1830-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 18:08:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	605998	100.000	110619	5629	1.042	--
总计		605998	100.000	110619			

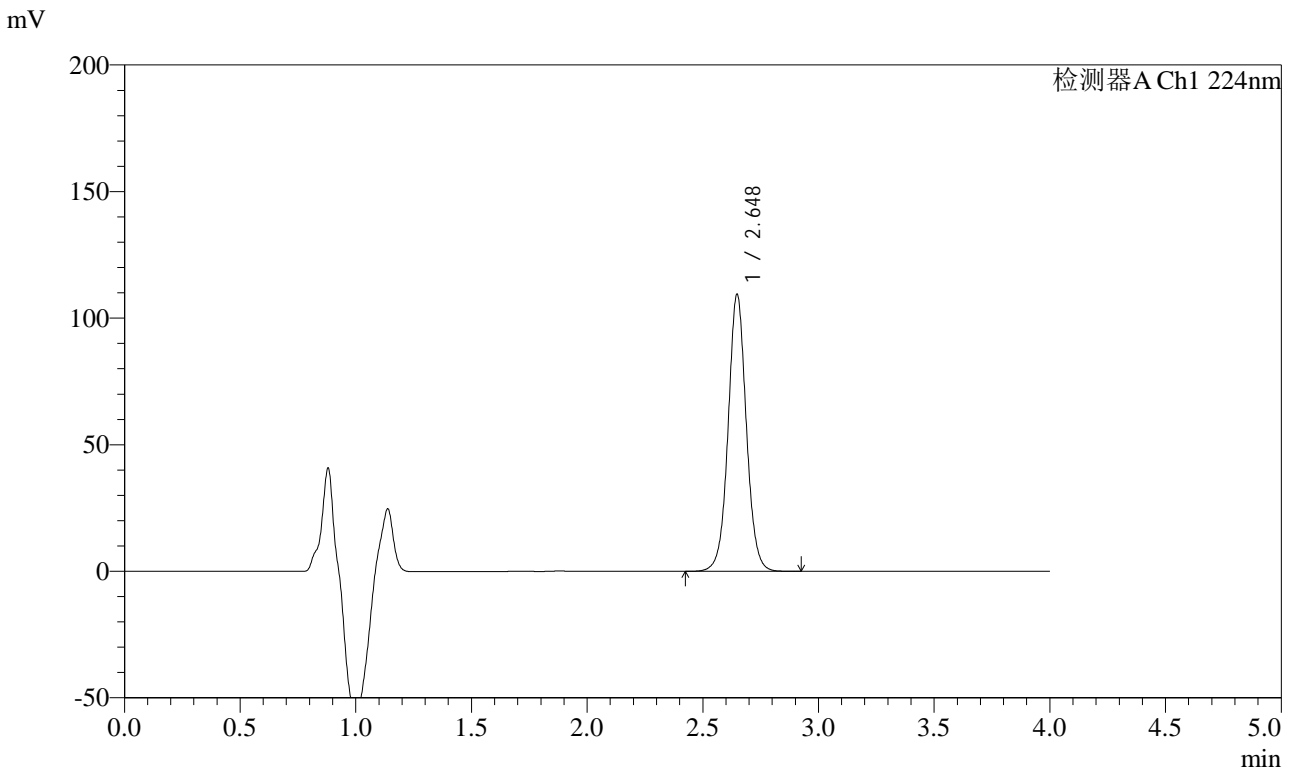


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1831-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 18:12:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	599236	100.000	109375	5619	1.041	--
总计		599236	100.000	109375			

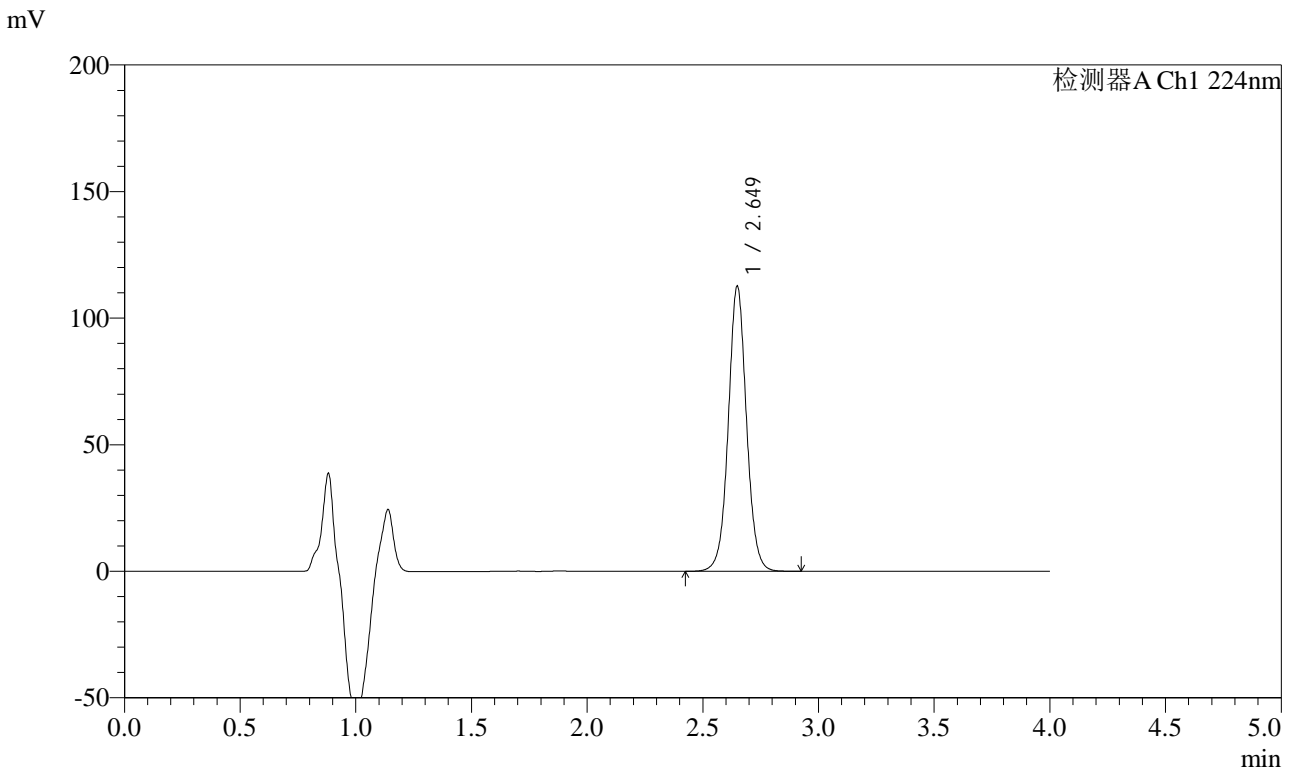


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1832-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 18:17:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	617049	100.000	112459	5617	1.041	--
总计		617049	100.000	112459			

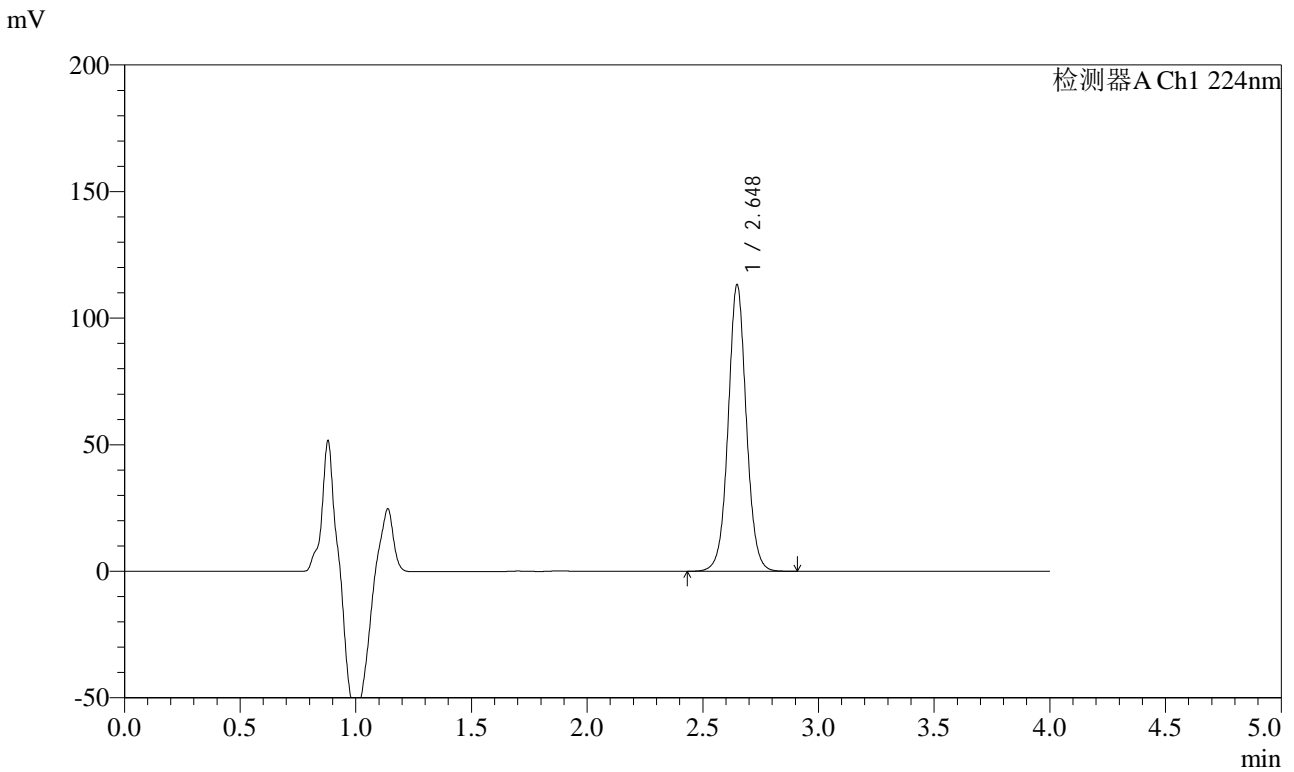


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1833-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 18:21:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	619610	100.000	113142	5629	1.041	--
总计		619610	100.000	113142			

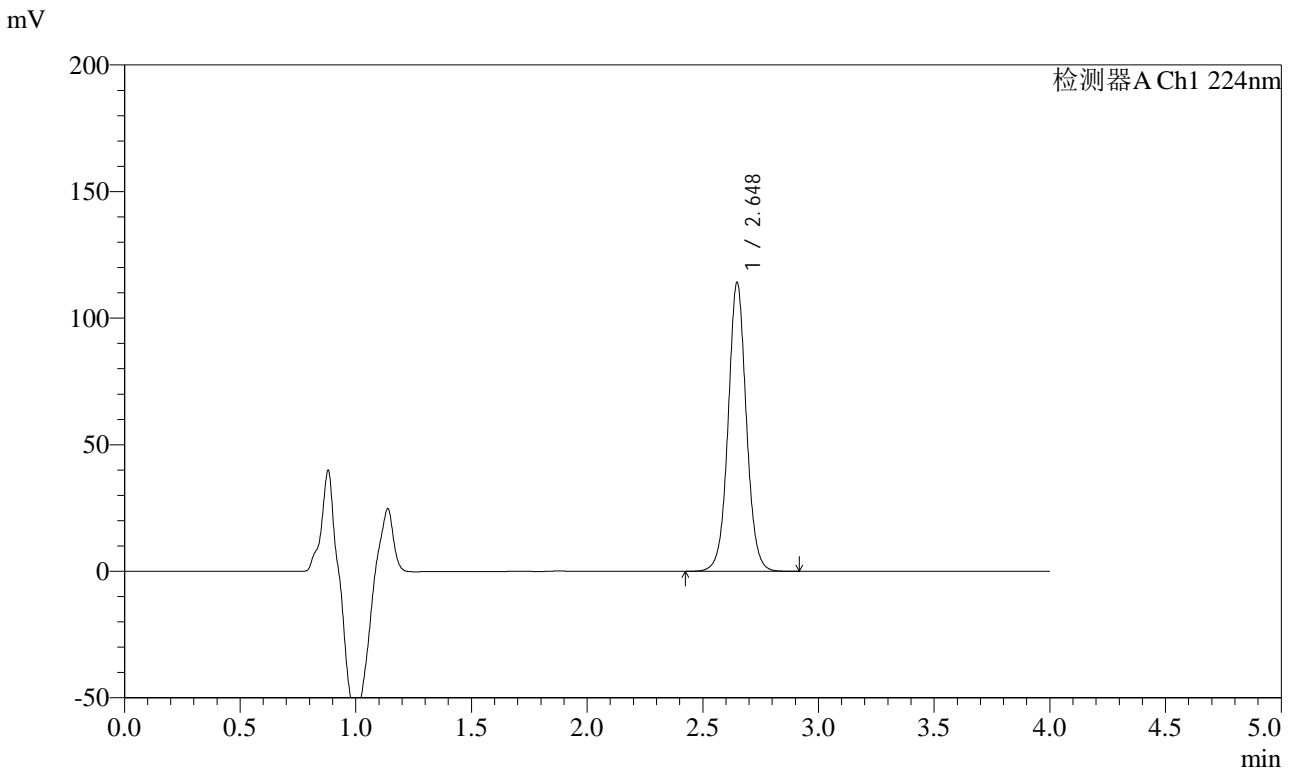


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1834-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 18:25:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	624863	100.000	114030	5621	1.041	--
总计		624863	100.000	114030			

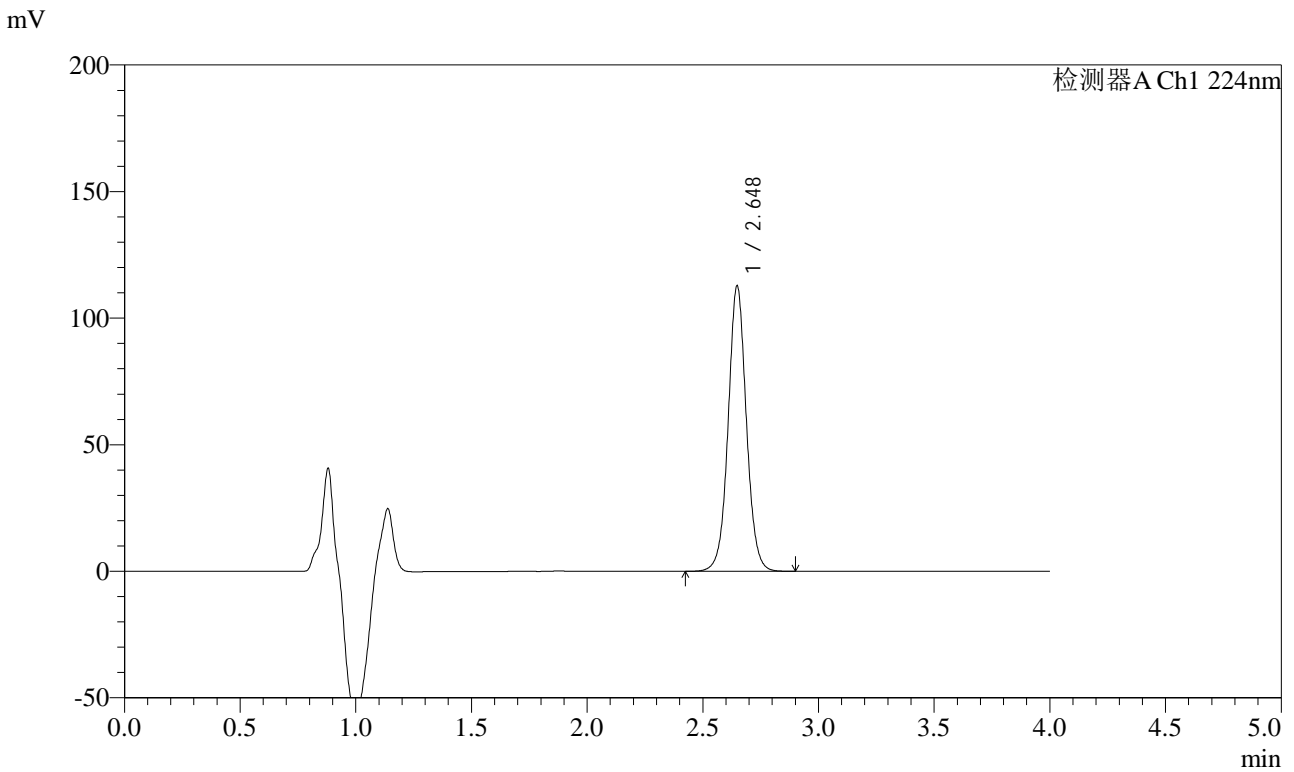


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1835-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 18:30:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	617533	100.000	112674	5622	1.041	--
总计		617533	100.000	112674			

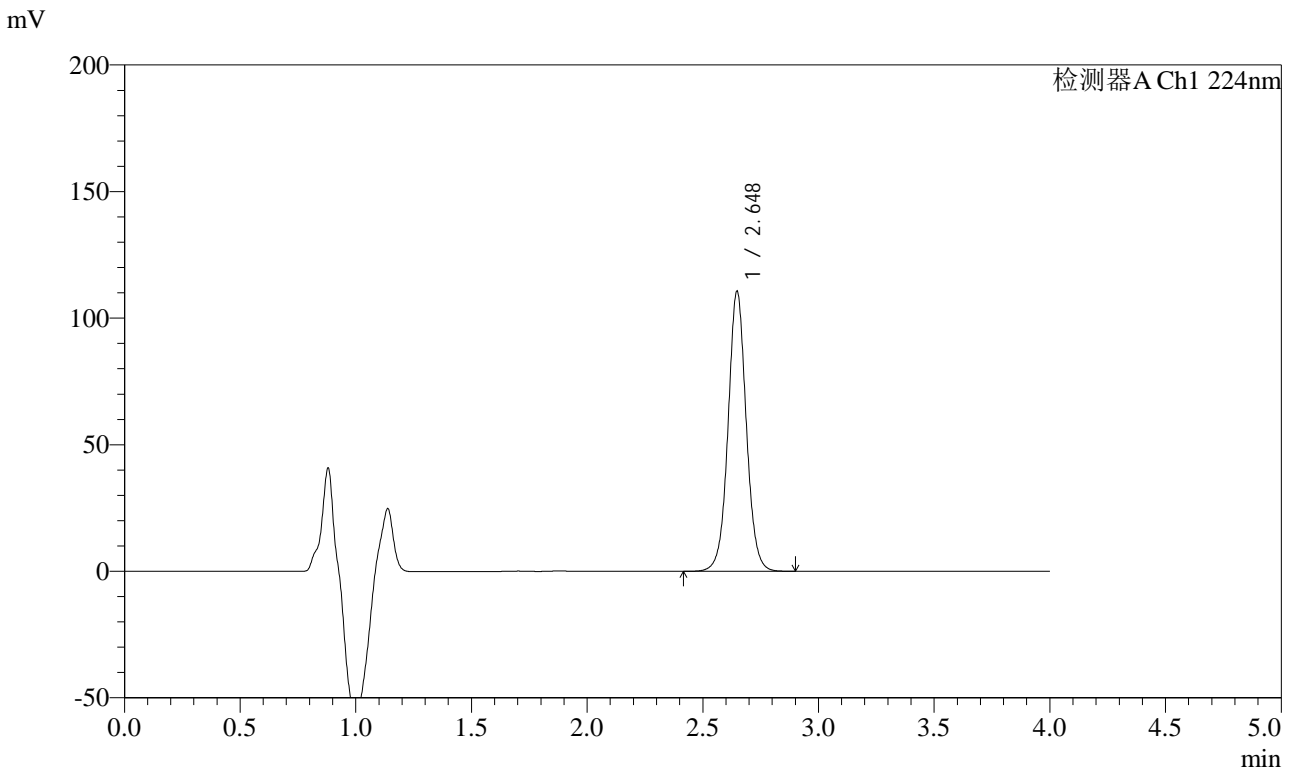


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1836-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 18:34:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	605948	100.000	110588	5615	1.041	--
总计		605948	100.000	110588			

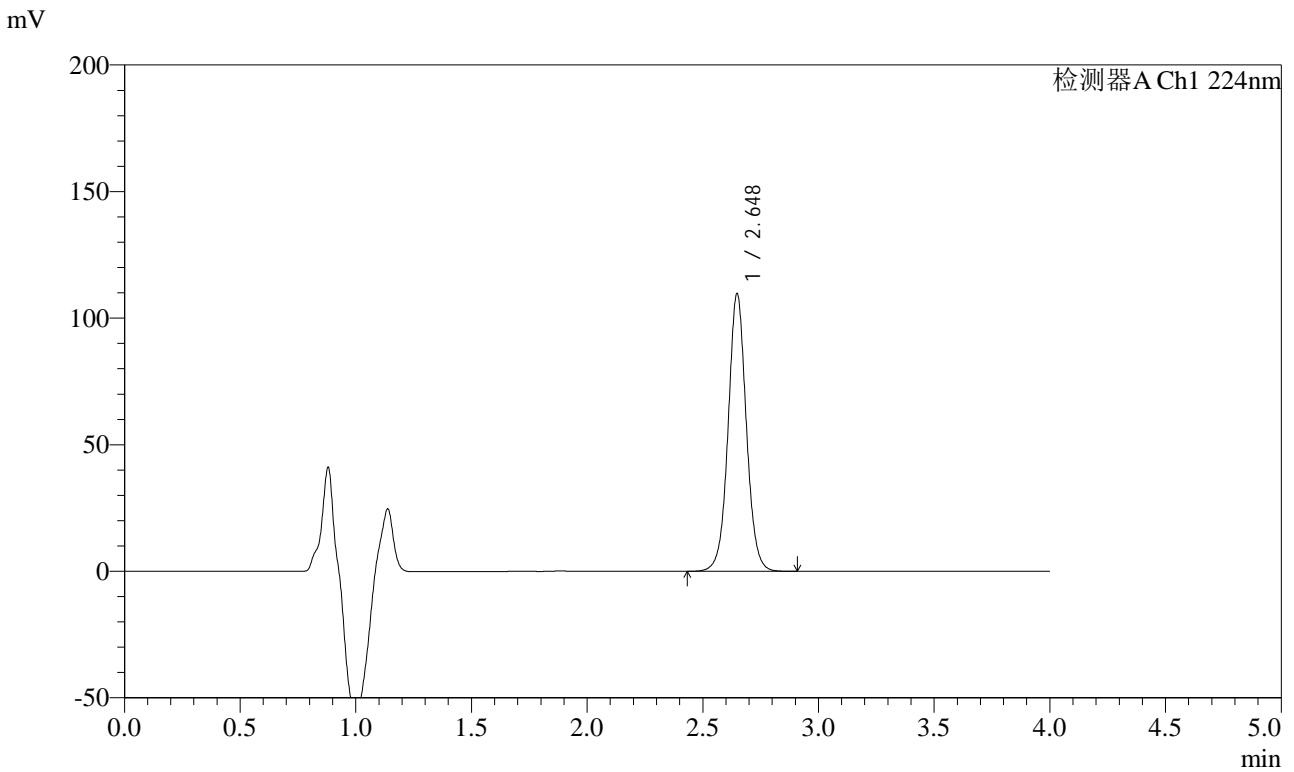


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1837-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 18:39:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	600896	100.000	109631	5622	1.041	--
总计		600896	100.000	109631			

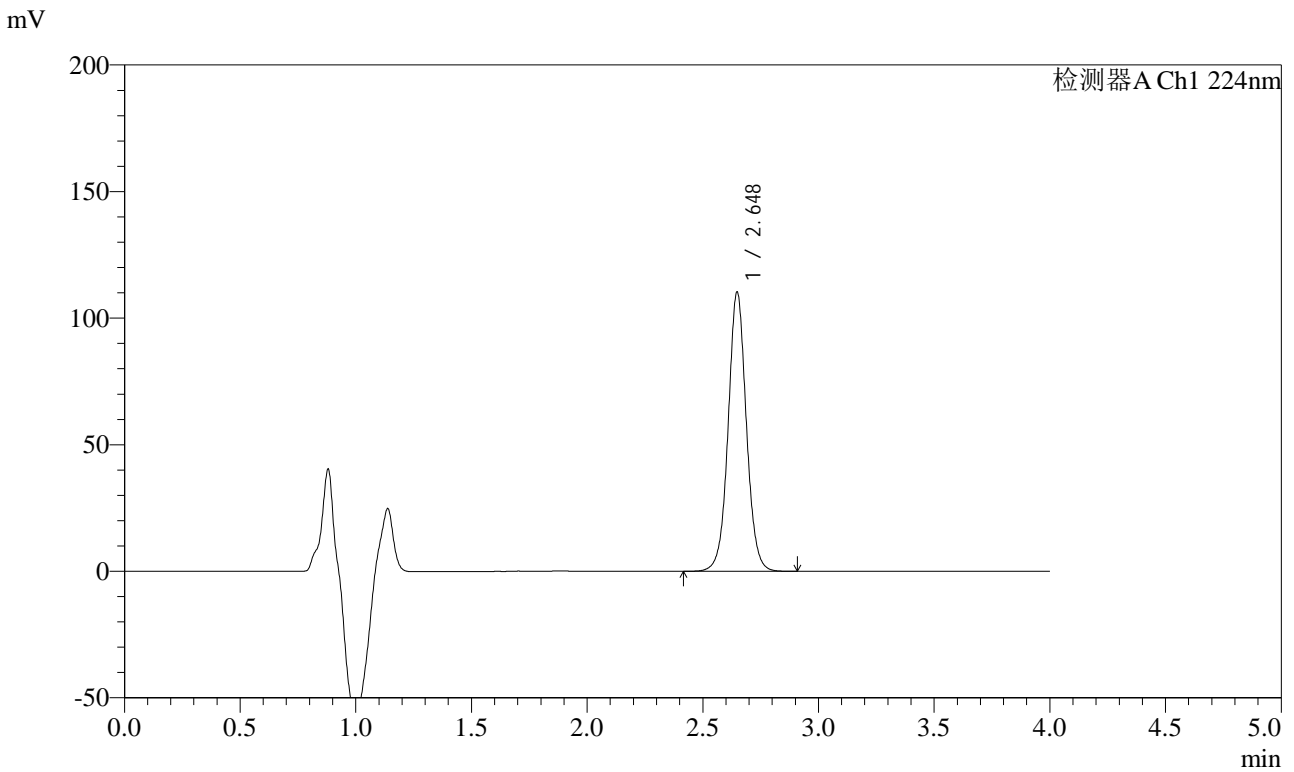


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1838-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 18:43:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	604036	100.000	110202	5620	1.042	--
总计		604036	100.000	110202			

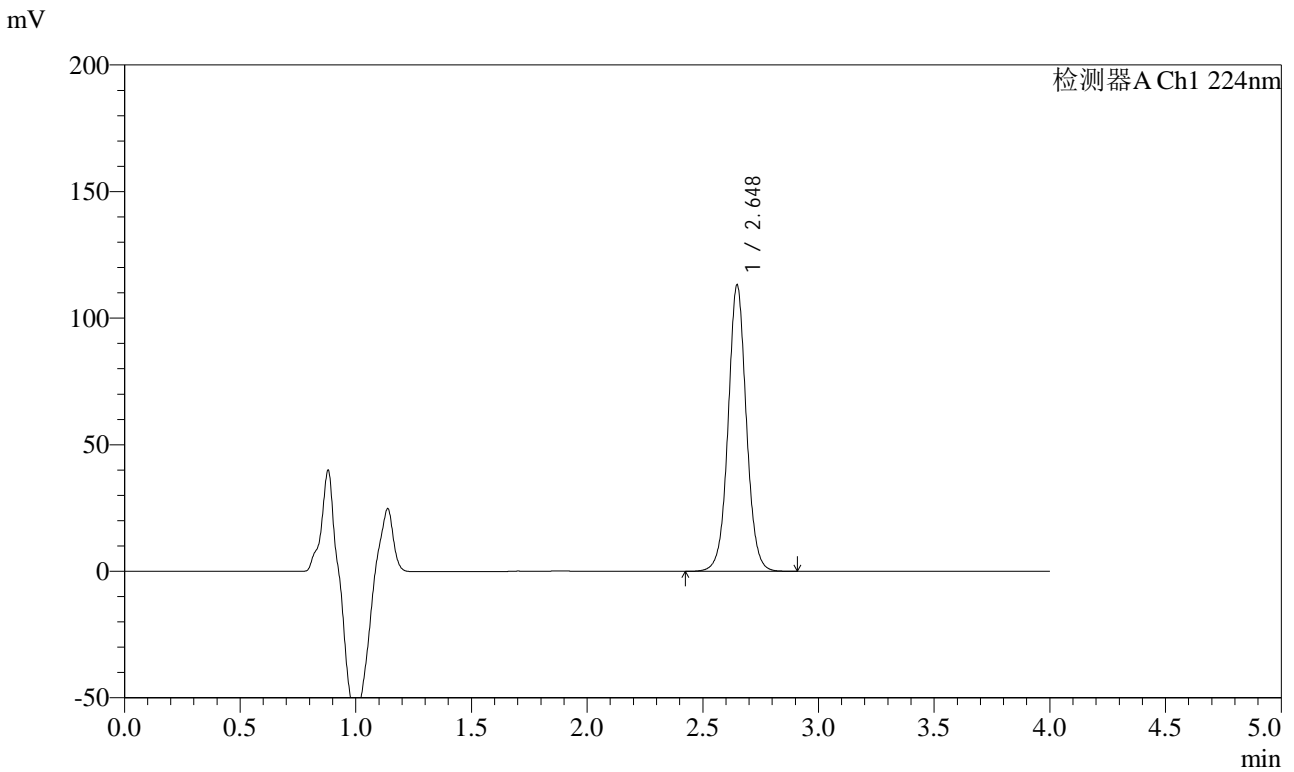


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1839-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 18:48:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	619985	100.000	113031	5612	1.041	--
总计		619985	100.000	113031			

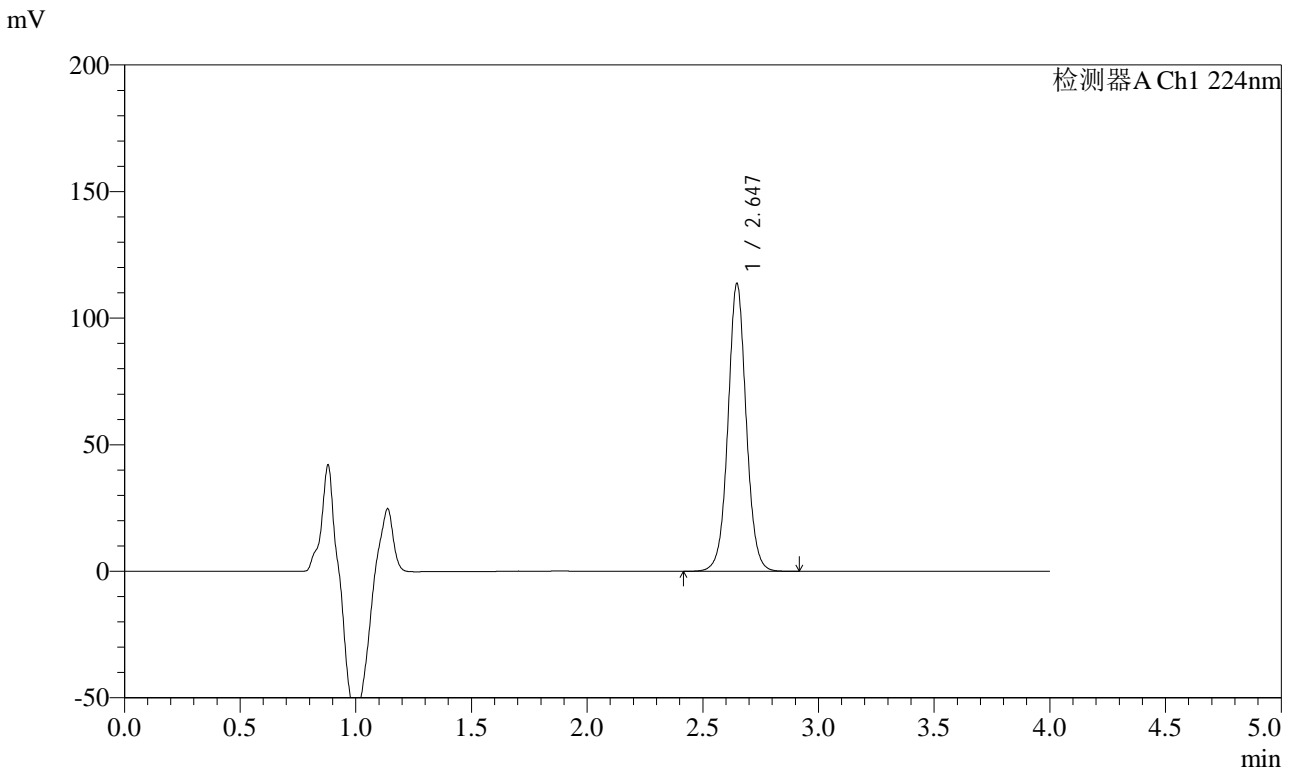


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1840-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 18:52:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.647	623450	100.000	113669	5602	1.040	--
总计		623450	100.000	113669			

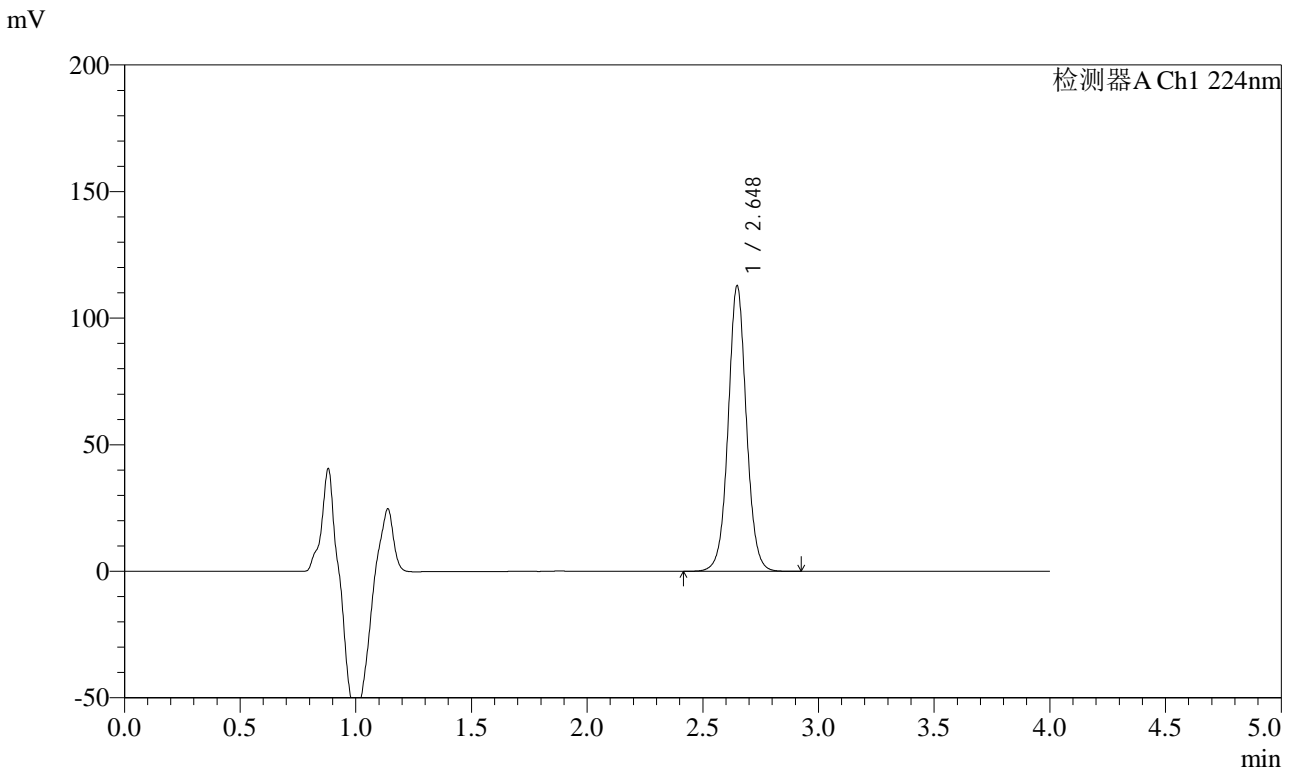


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1841-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 18:56:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	618794	100.000	112731	5612	1.040	--
总计		618794	100.000	112731			

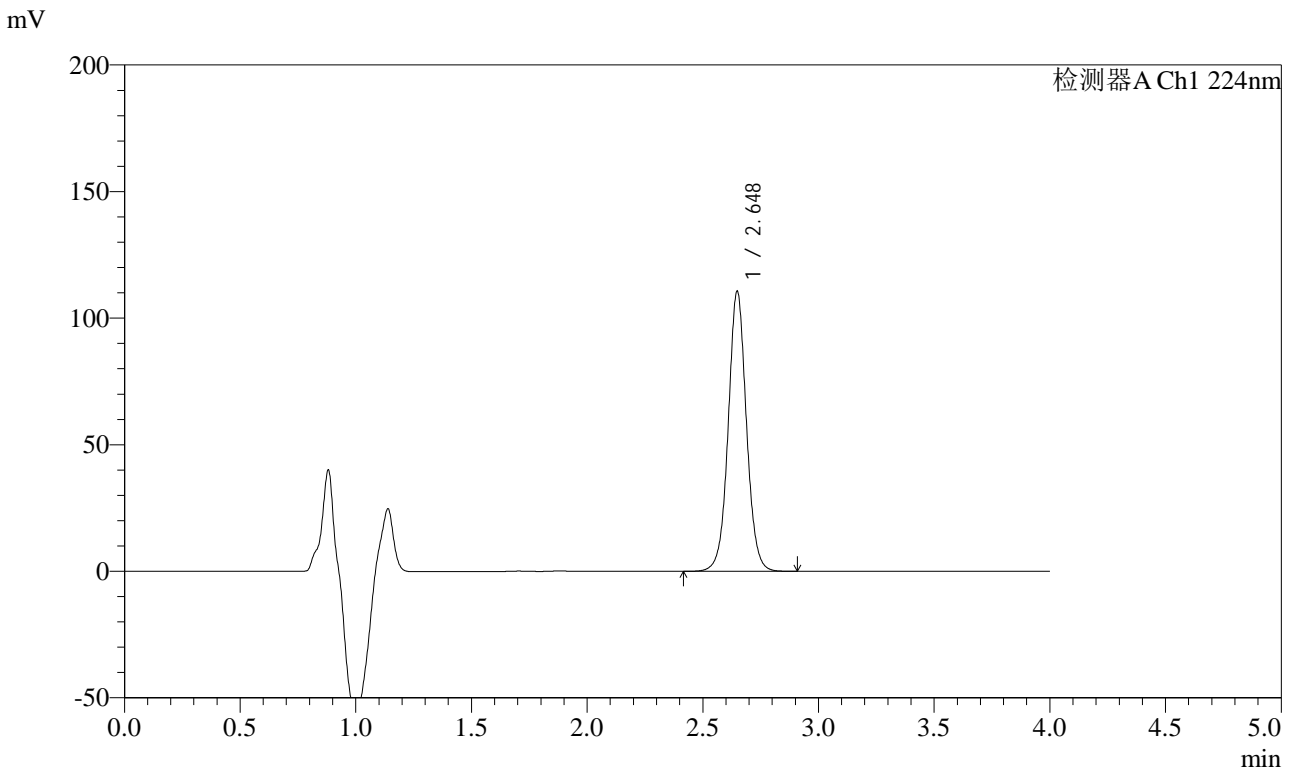


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1842-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 19:01:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:10:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	606379	100.000	110483	5613	1.040	--
总计		606379	100.000	110483			

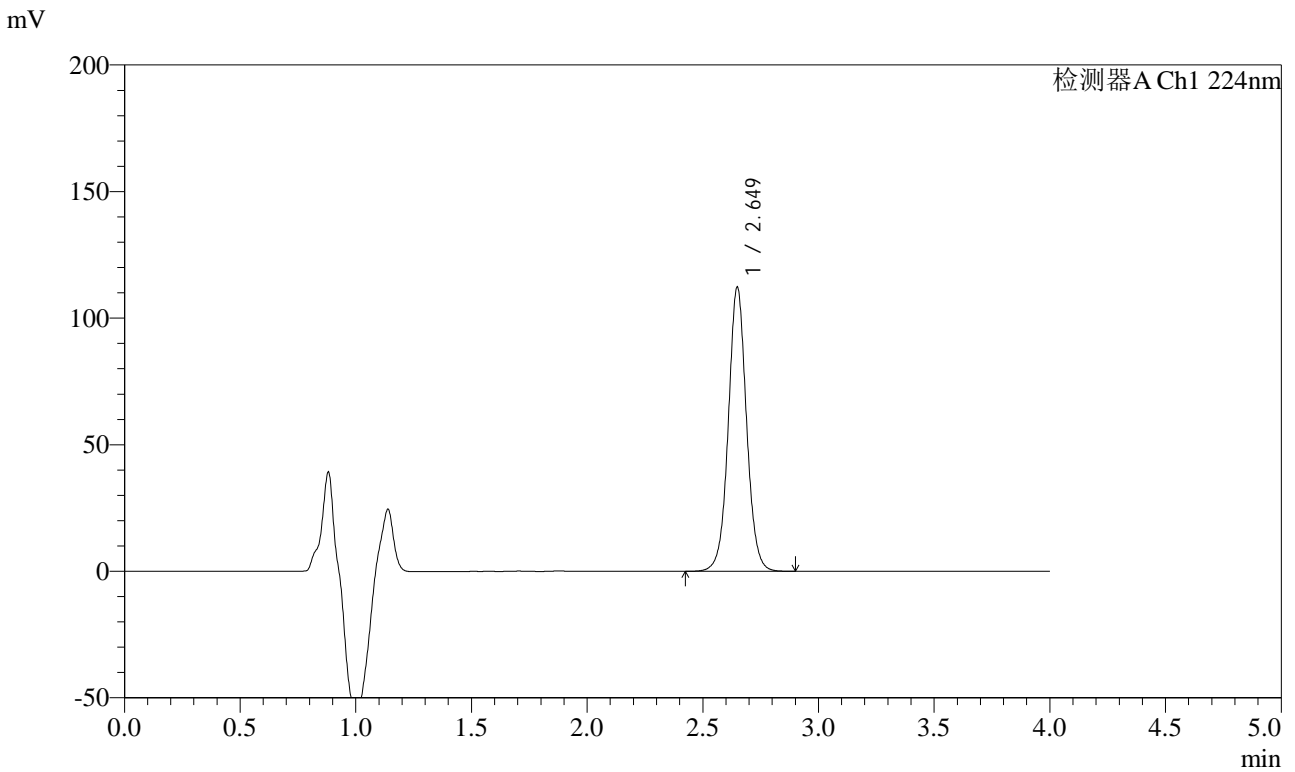


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1843-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 19:05:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	615278	100.000	112060	5609	1.042	--
总计		615278	100.000	112060			

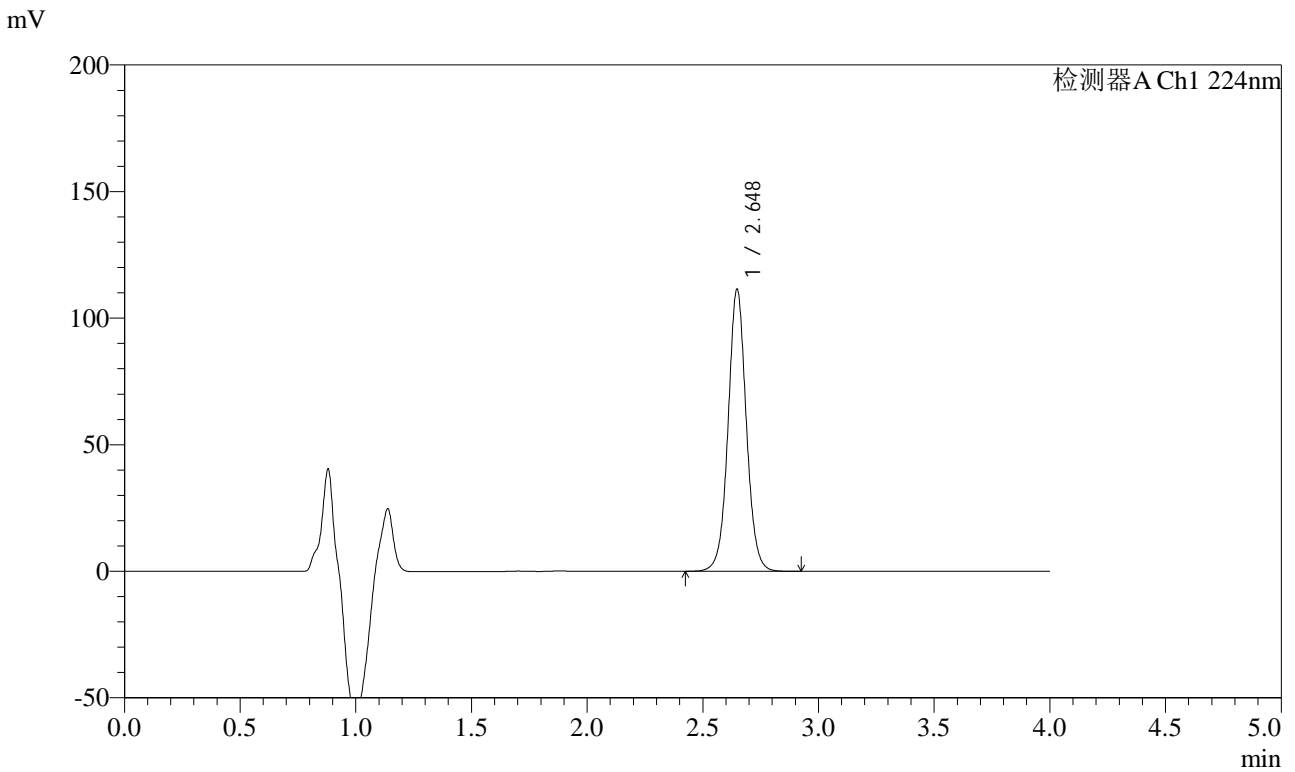


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1844-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 19:10:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	611225	100.000	111397	5607	1.041	--
总计		611225	100.000	111397			

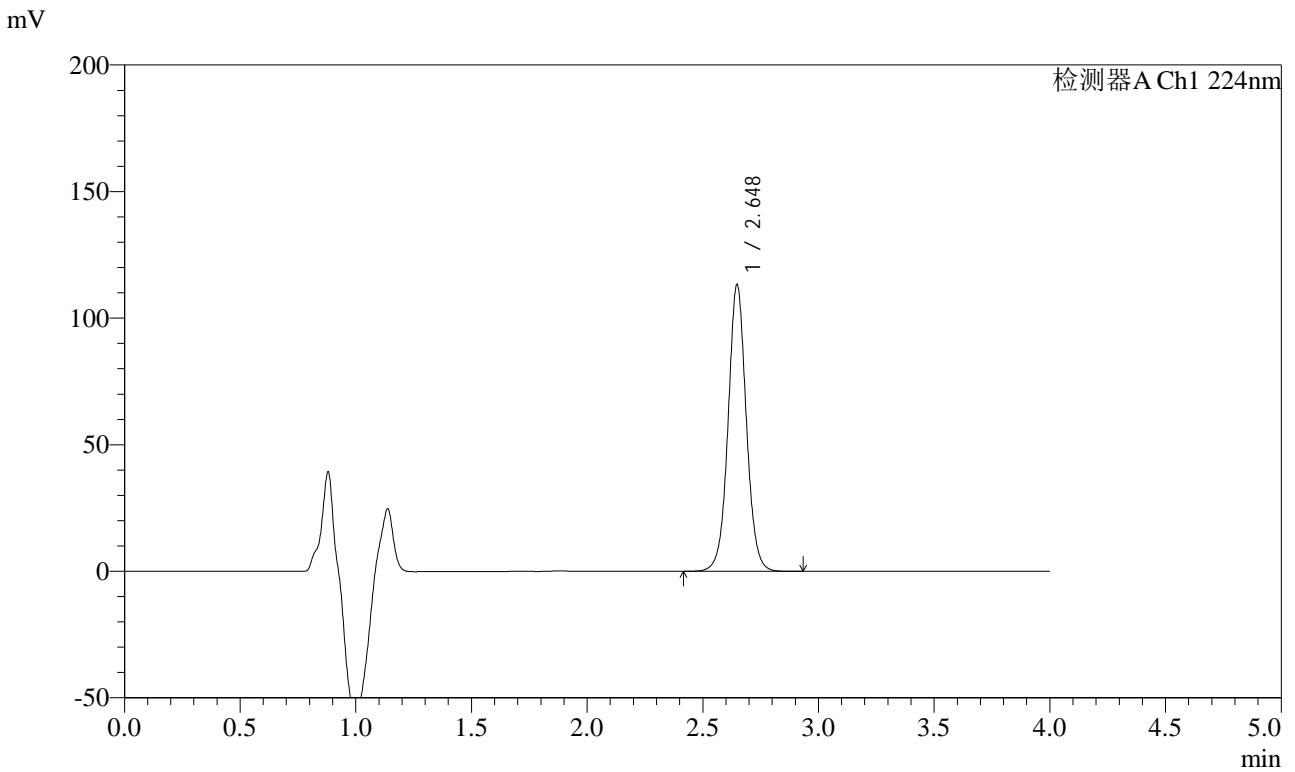


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1845-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 19:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	621654	100.000	113205	5598	1.040	--
总计		621654	100.000	113205			

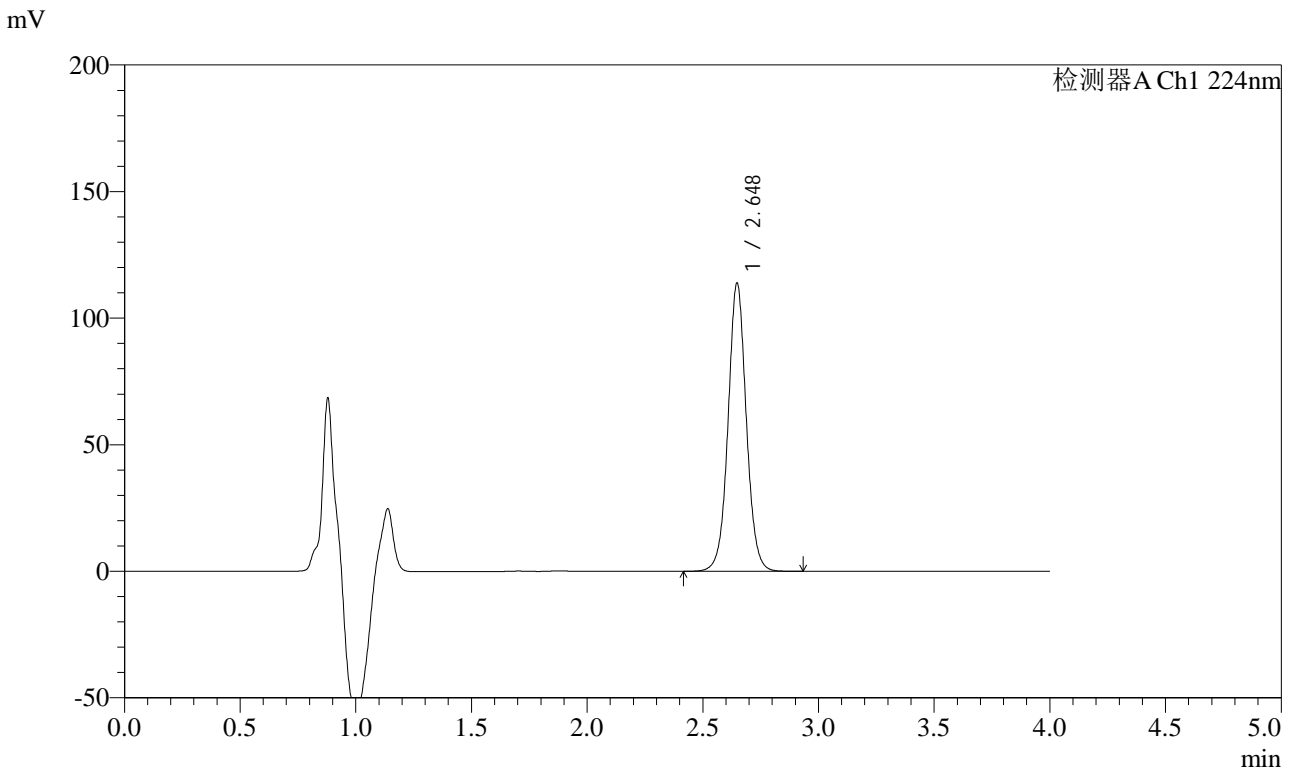


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1846-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 19:19:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	624806	100.000	113796	5596	1.040	--
总计		624806	100.000	113796			

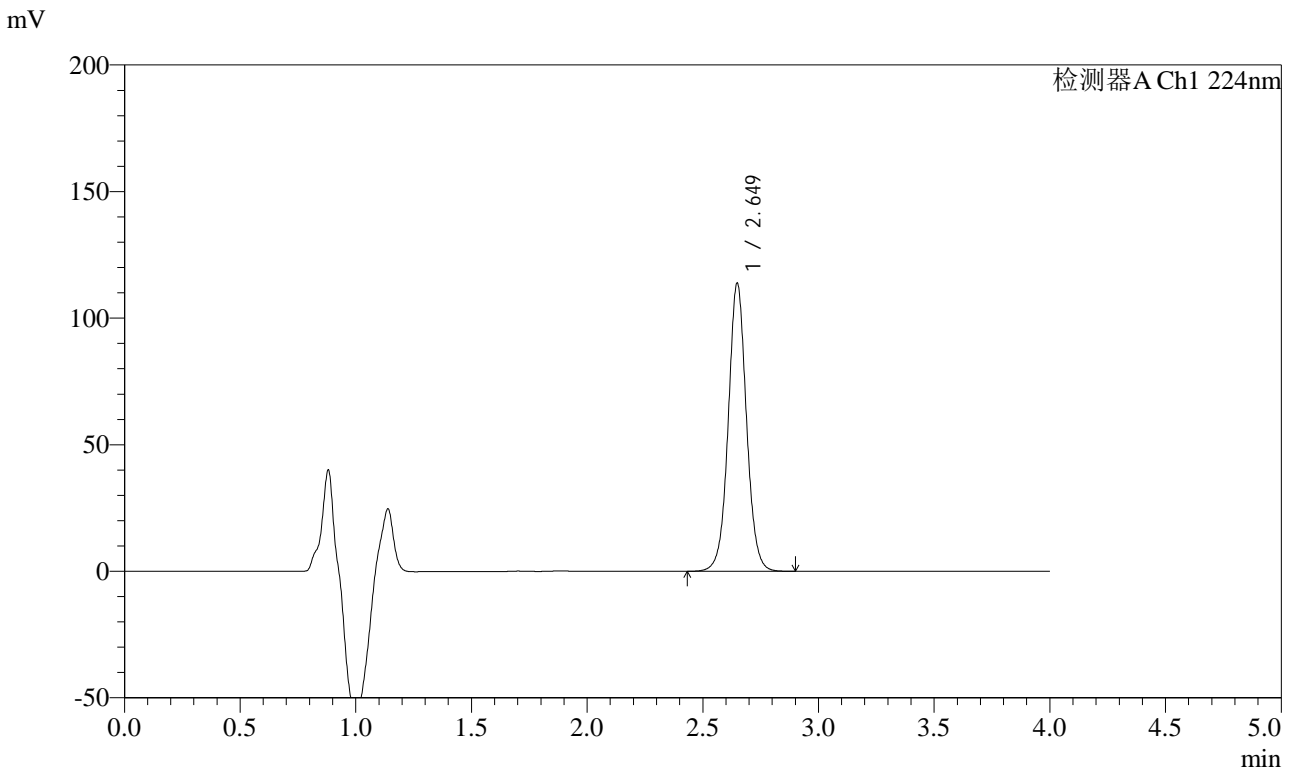


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1847-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 19:23:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	624464	100.000	113672	5606	1.040	--
总计		624464	100.000	113672			

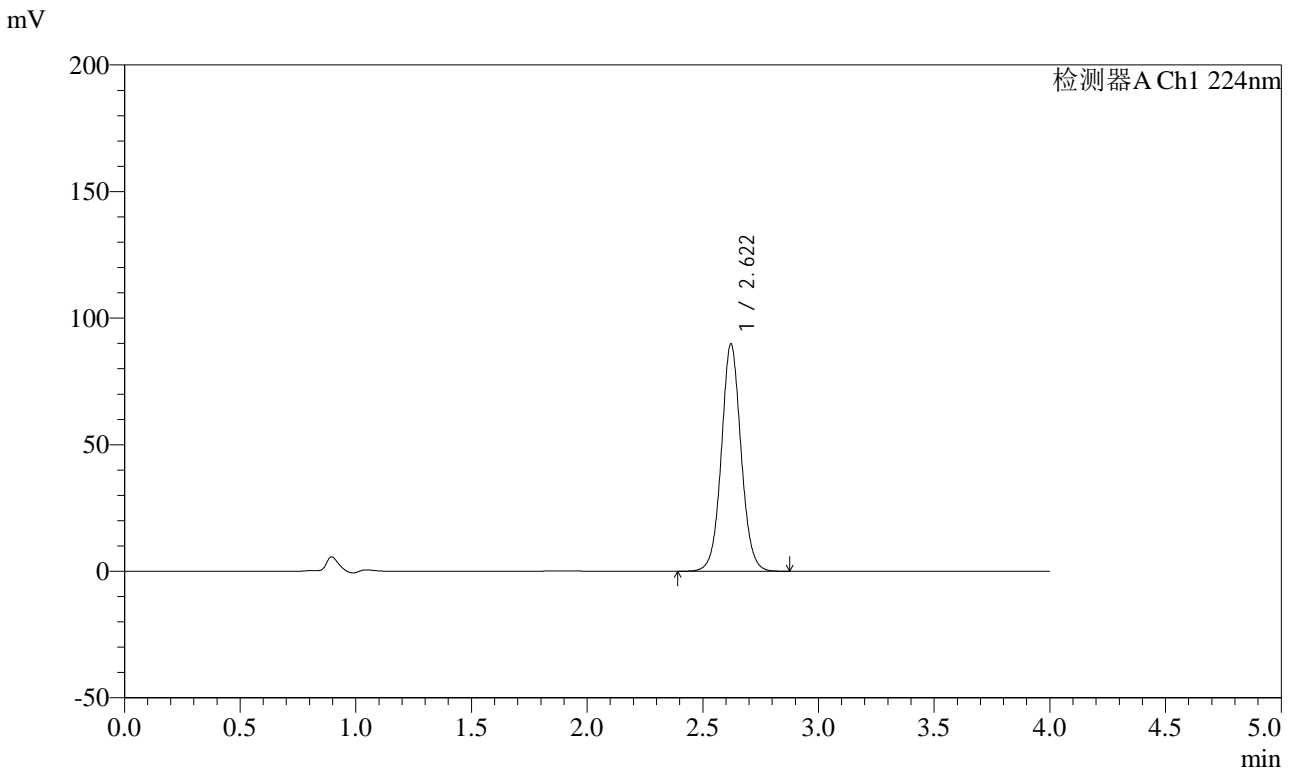


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1848-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 19:27:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.622	532401	100.000	89814	4672	1.055	--
总计		532401	100.000	89814			

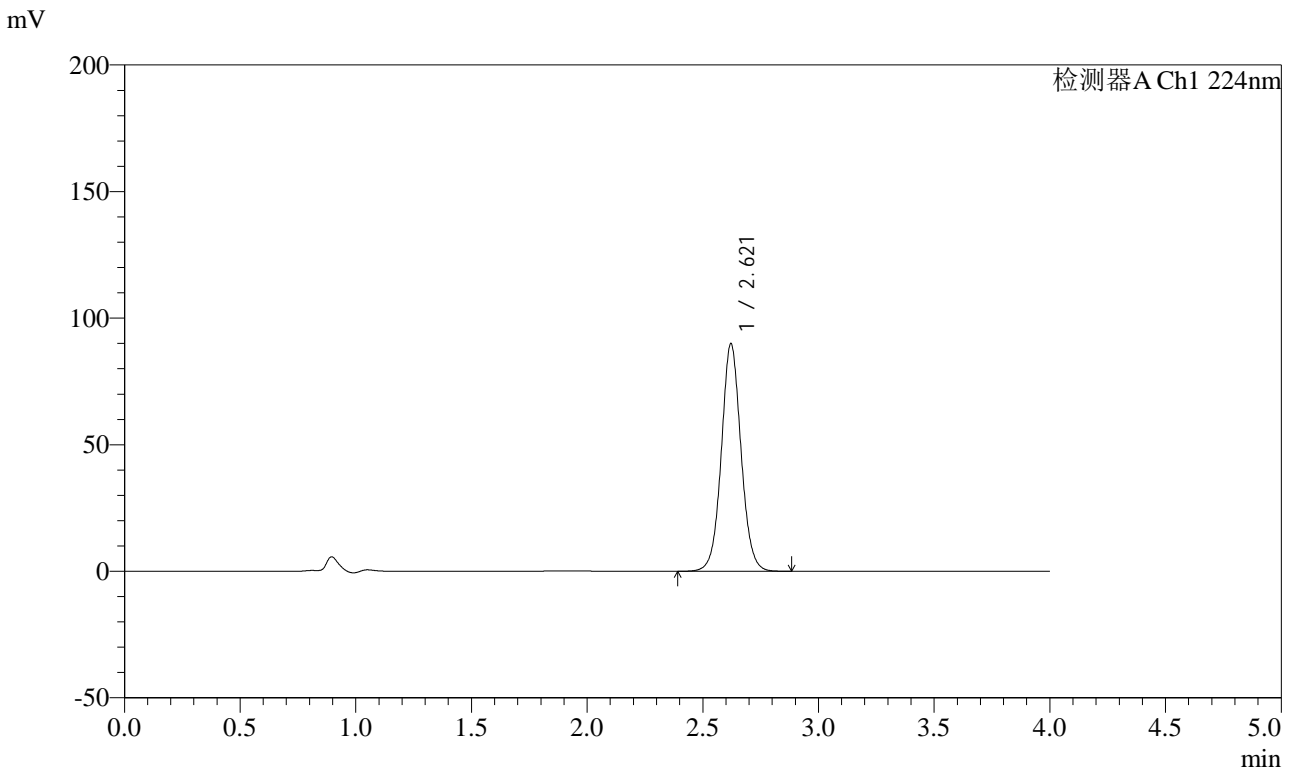


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1849-2 - zzp-2024052911p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 19:32:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.621	532296	100.000	89934	4681	1.055	--
总计		532296	100.000	89934			

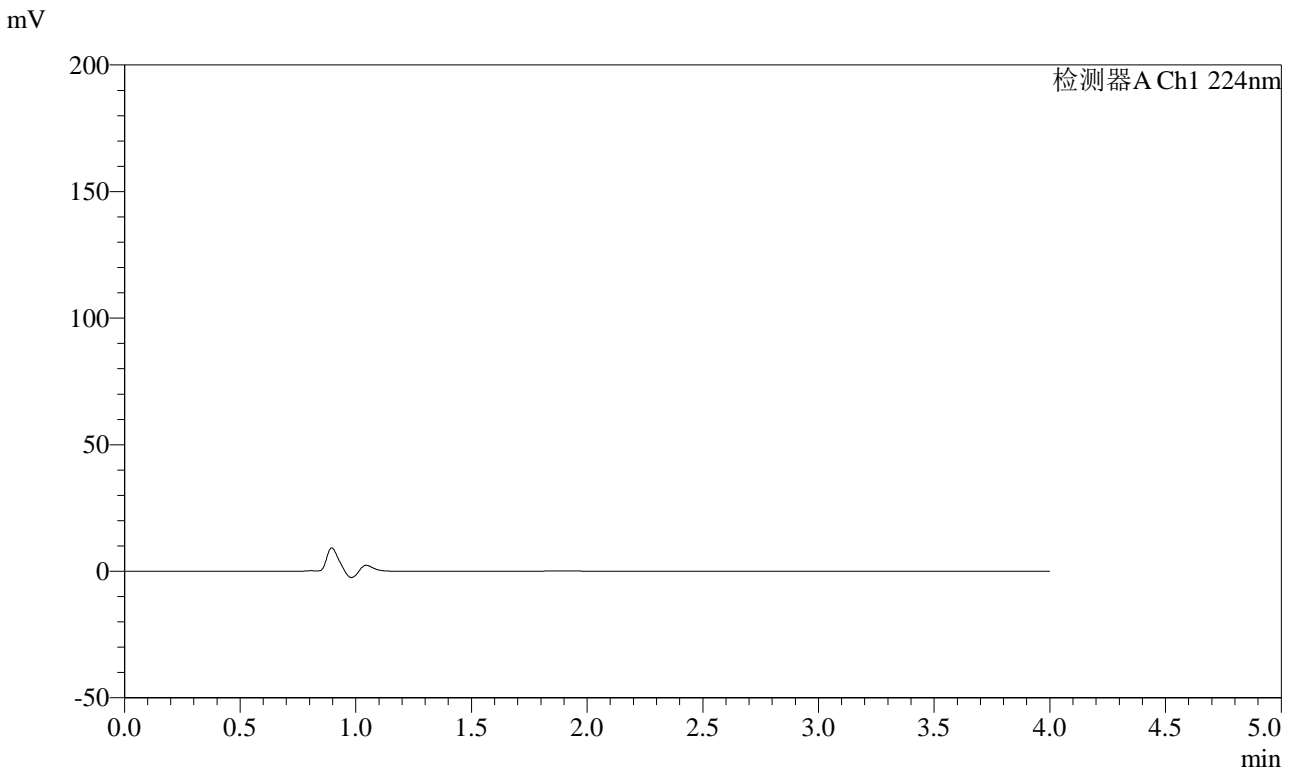


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1850-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 19:36:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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							

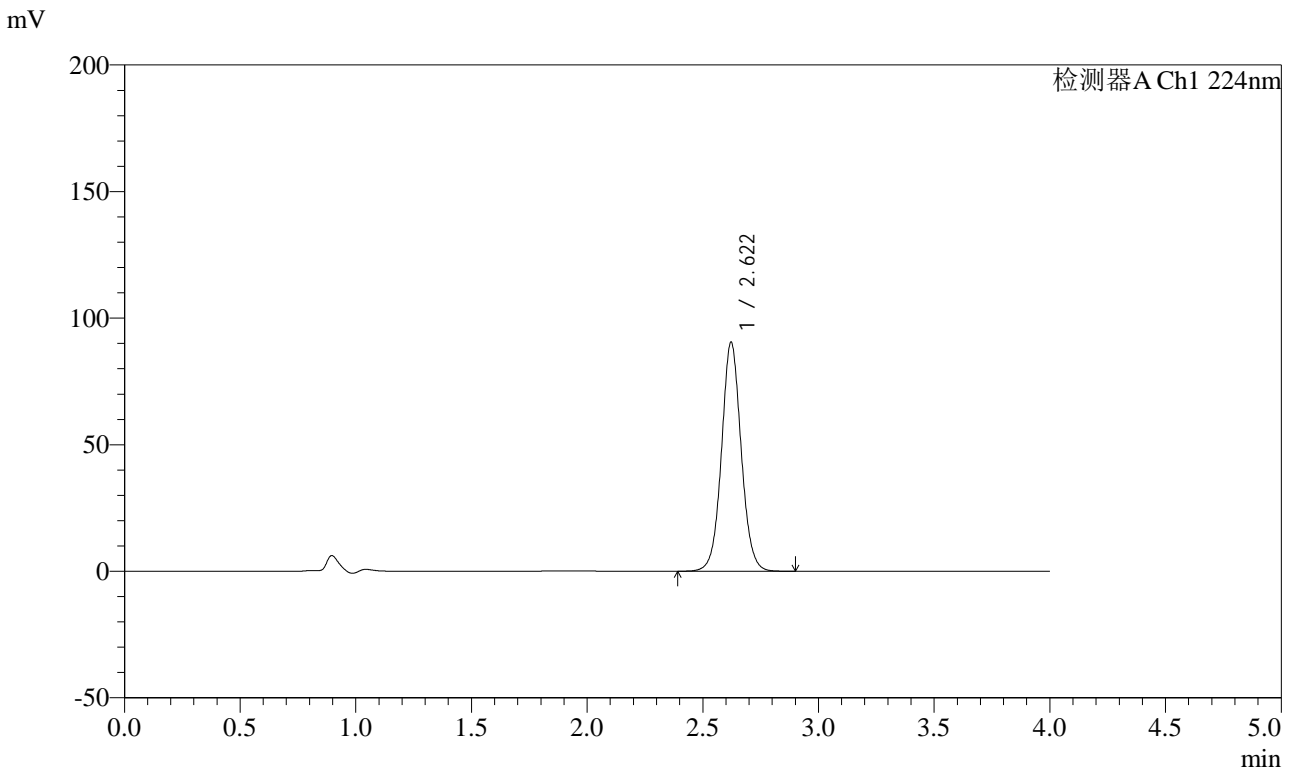


# SMF-4033

## <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 - 27-21/30-1851-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 19:41:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.622	535489	100.000	90481	4685	1.054	--
总计		535489	100.000	90481			

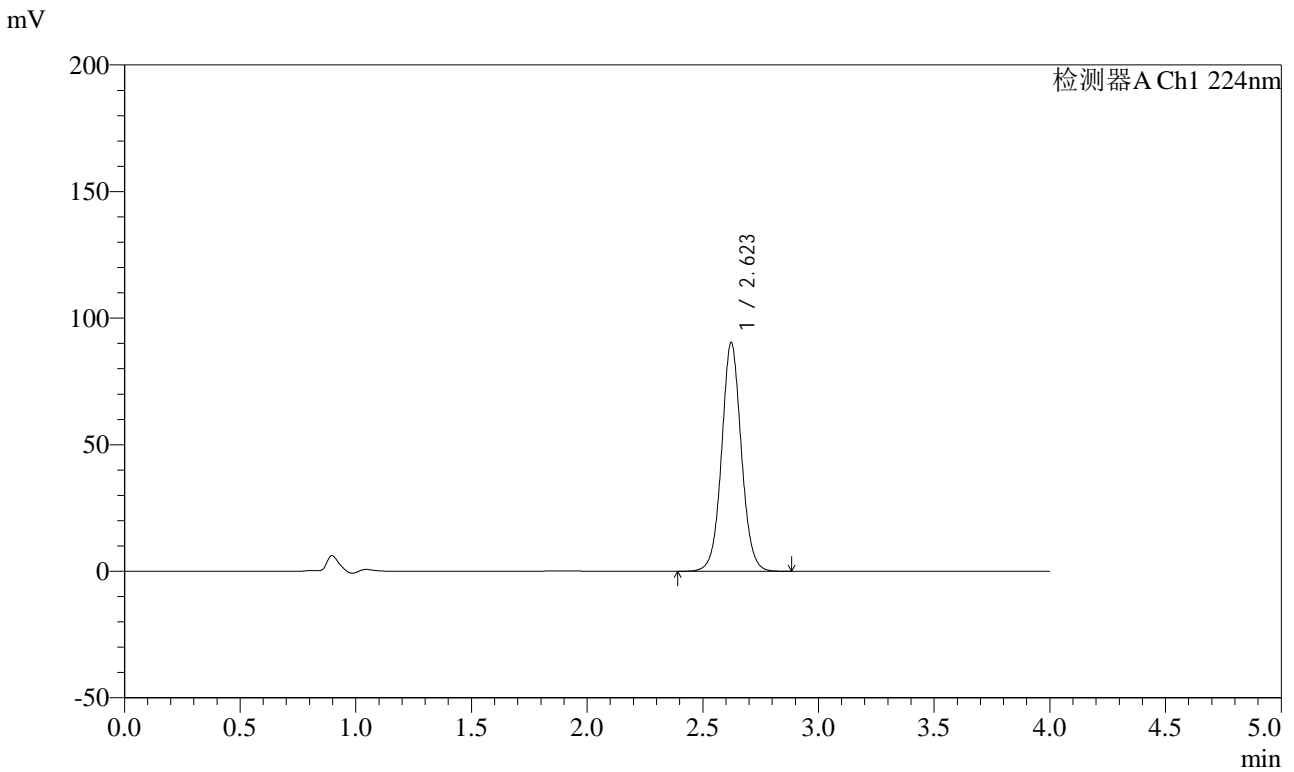


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1852-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 19:45:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.623	534966	100.000	90328	4681	1.054	--
总计		534966	100.000	90328			

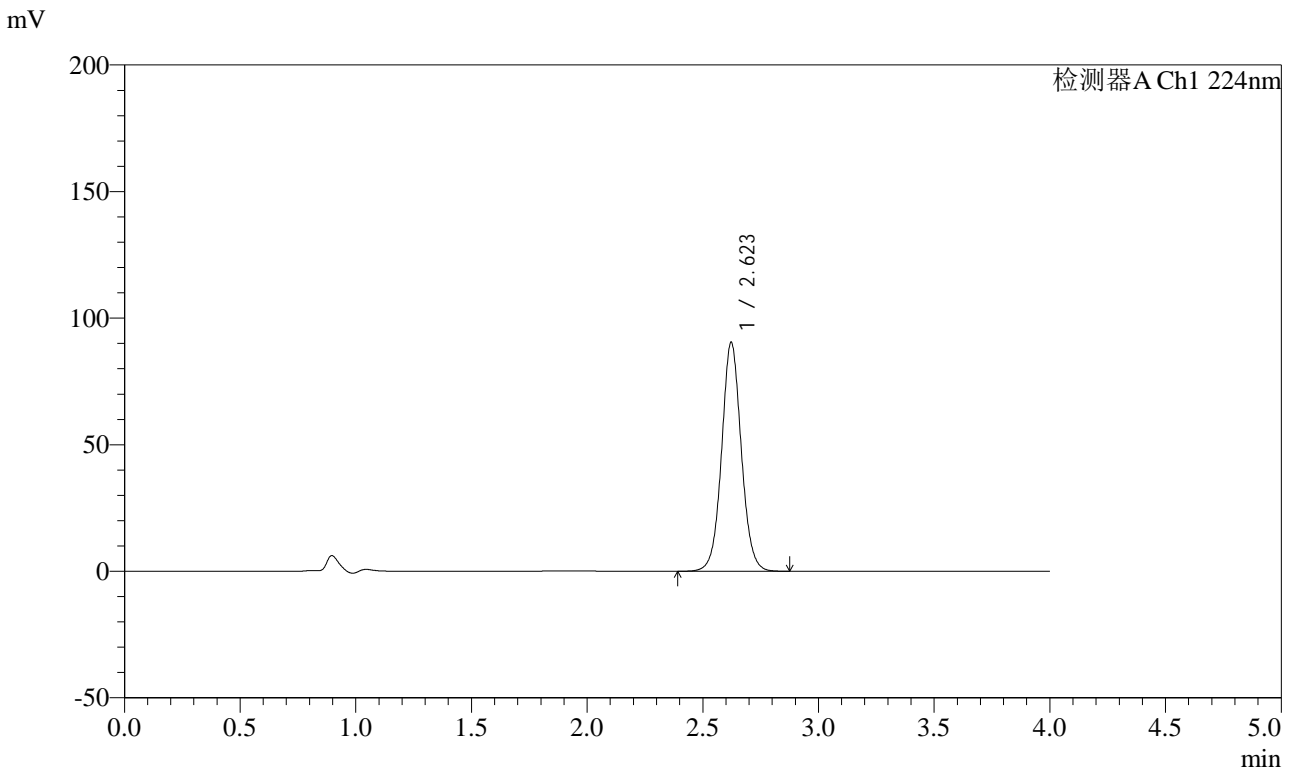


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1853-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 19:49:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.623	535239	100.000	90426	4683	1.054	--
总计		535239	100.000	90426			

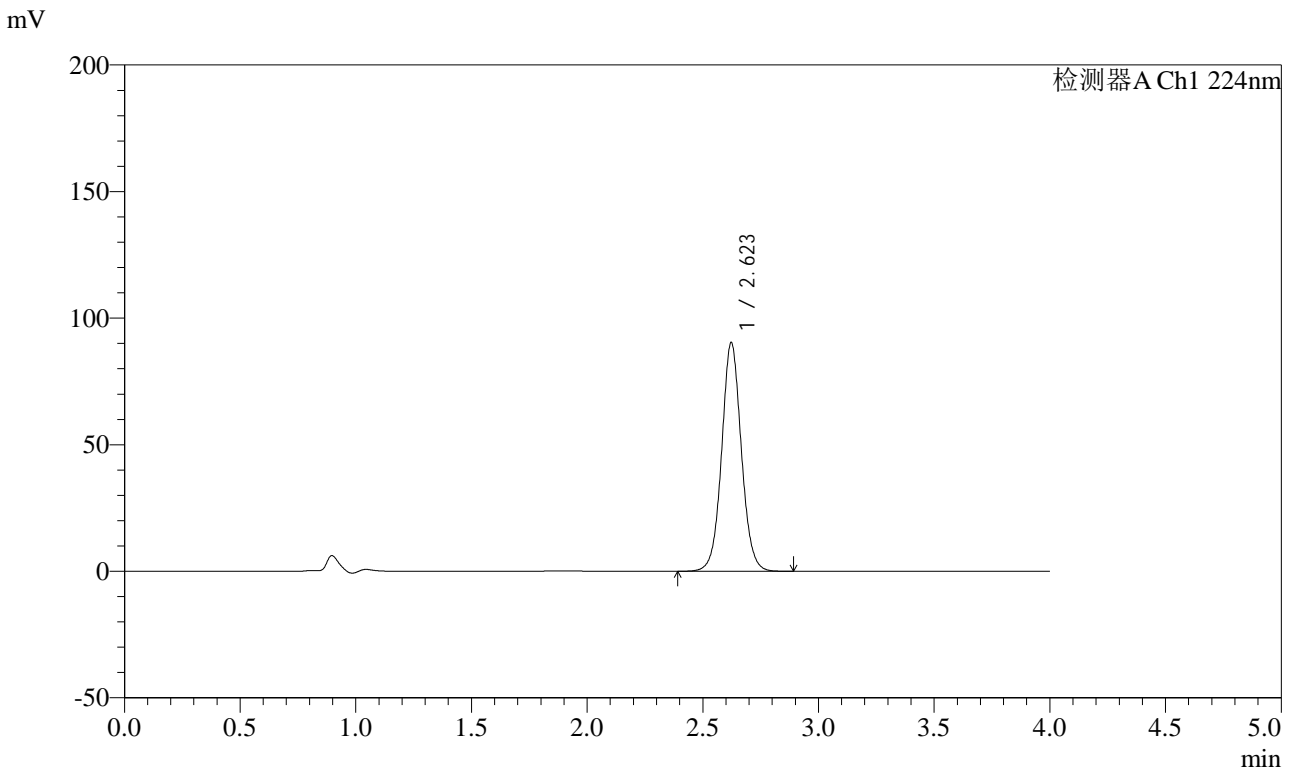


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1854-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 19:54:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.623	535003	100.000	90311	4682	1.055	--
总计		535003	100.000	90311			

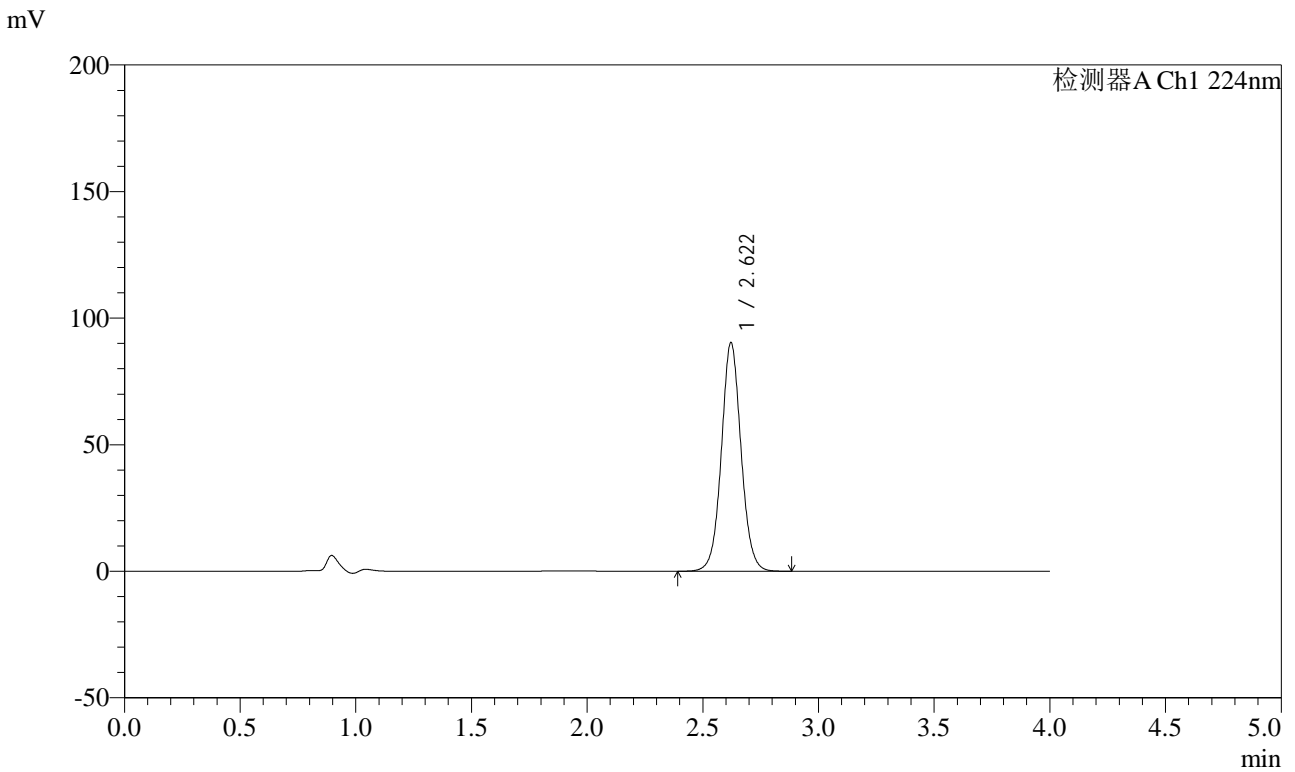


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1855-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 19:58:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.622	534762	100.000	90339	4684	1.054	--
总计		534762	100.000	90339			

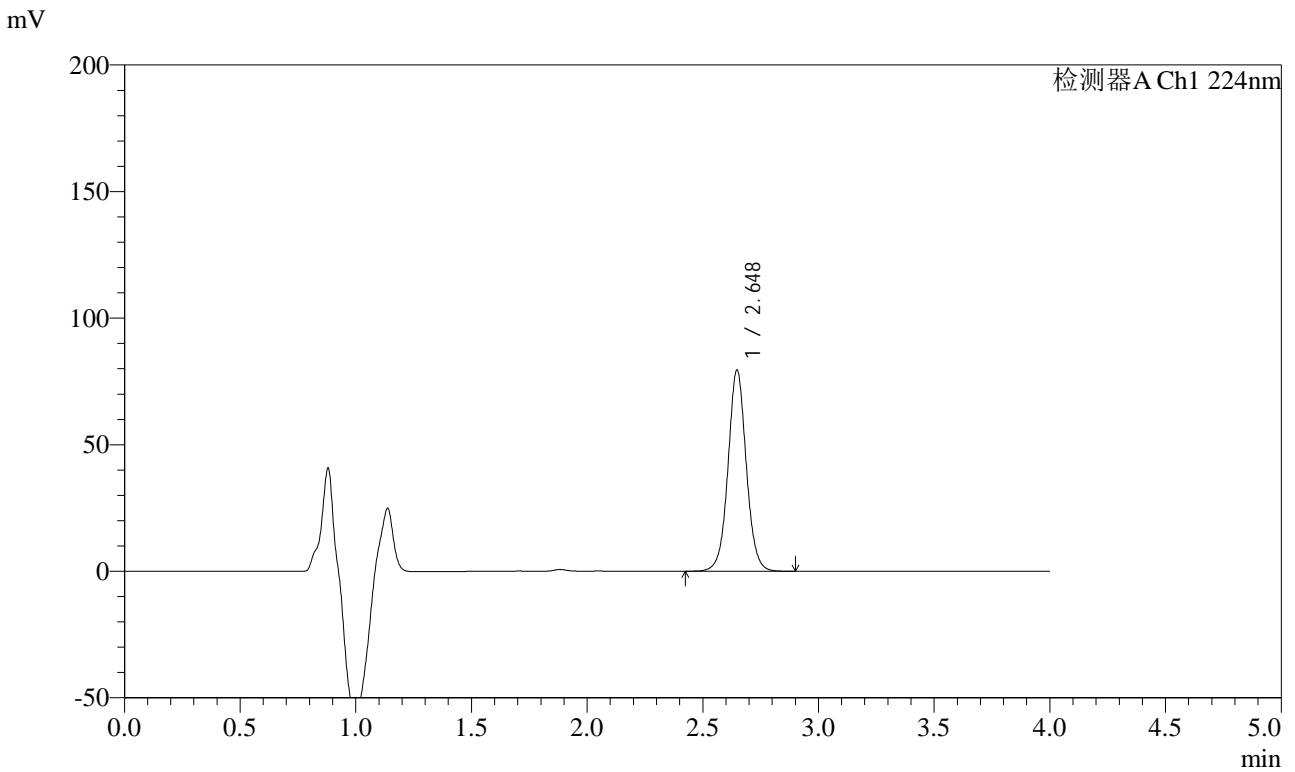


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1856-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 20:03:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	436575	100.000	79466	5583	1.040	--
总计		436575	100.000	79466			

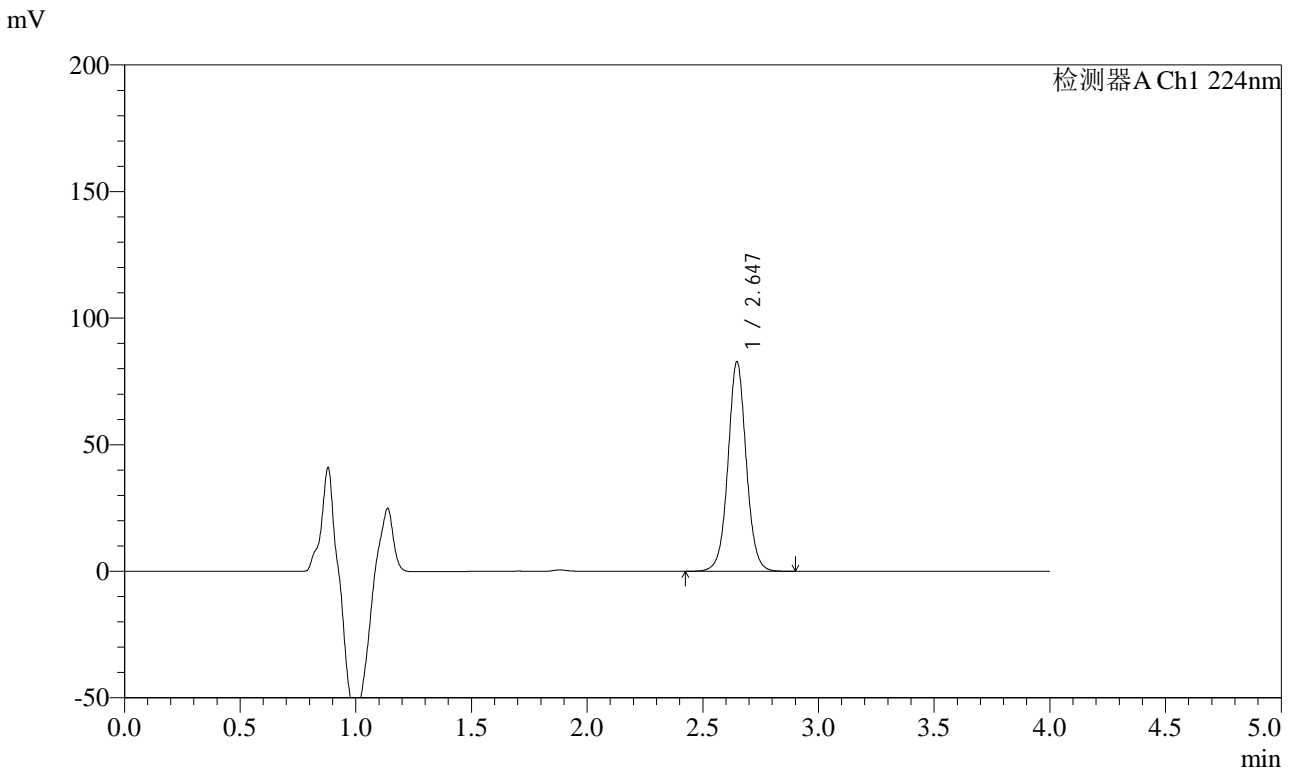


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1857-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 20:07:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.647	454596	100.000	82768	5584	1.039	--
总计		454596	100.000	82768			

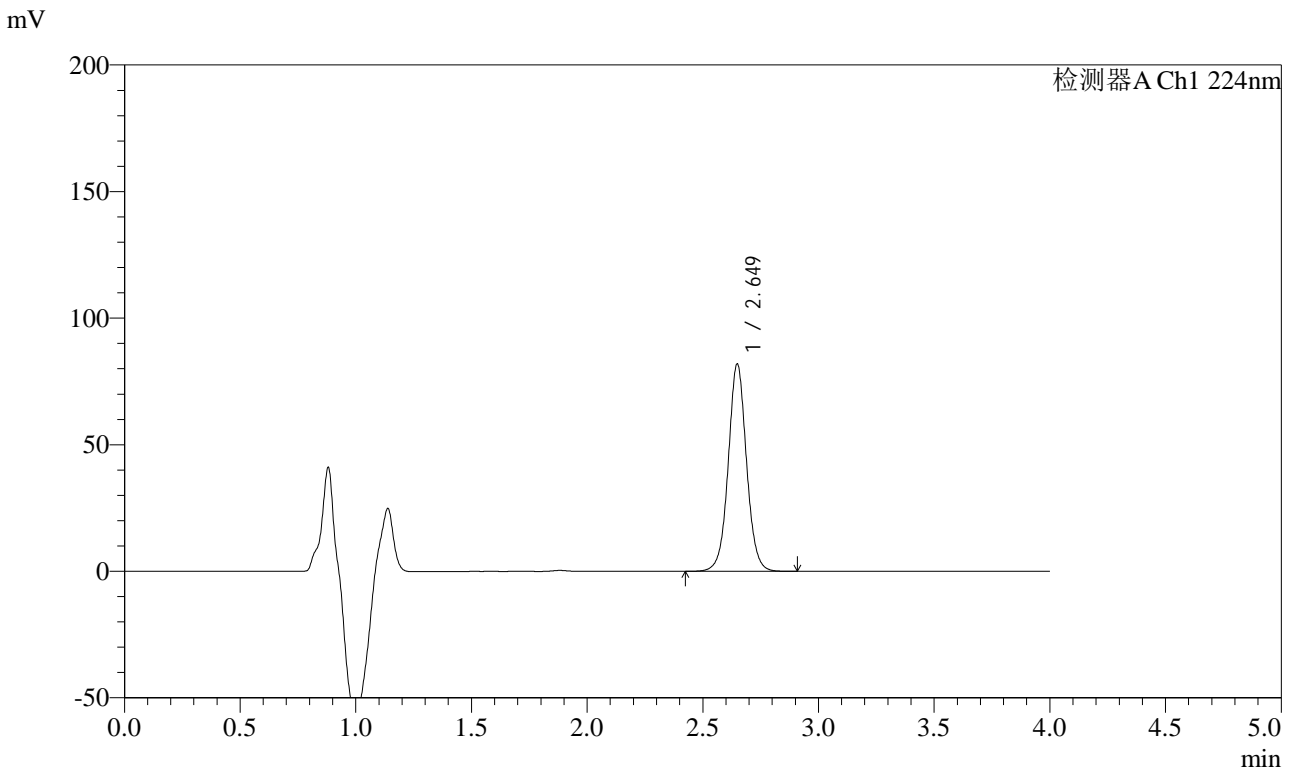


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1858-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 20:11:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	450196	100.000	81795	5587	1.040	--
总计		450196	100.000	81795			

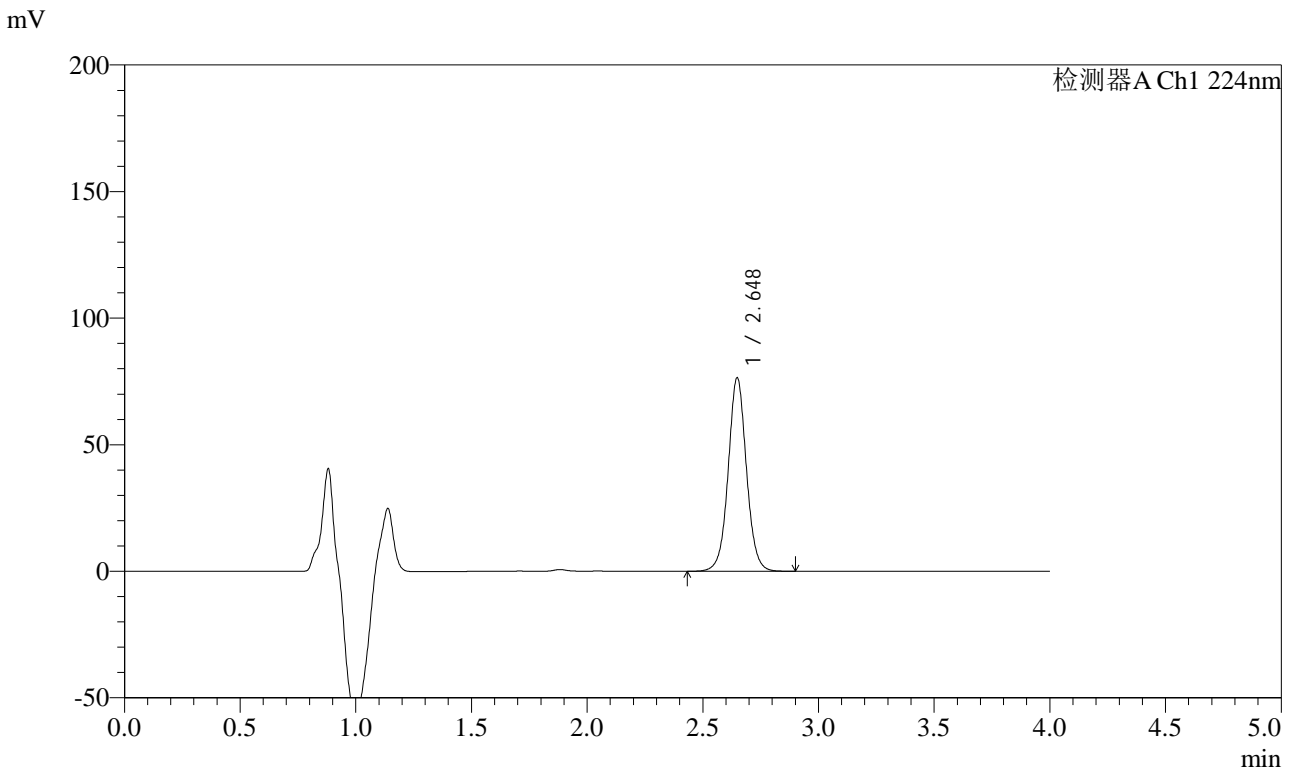


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1859-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 20:16:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	420005	100.000	76377	5593	1.040	--
总计		420005	100.000	76377			

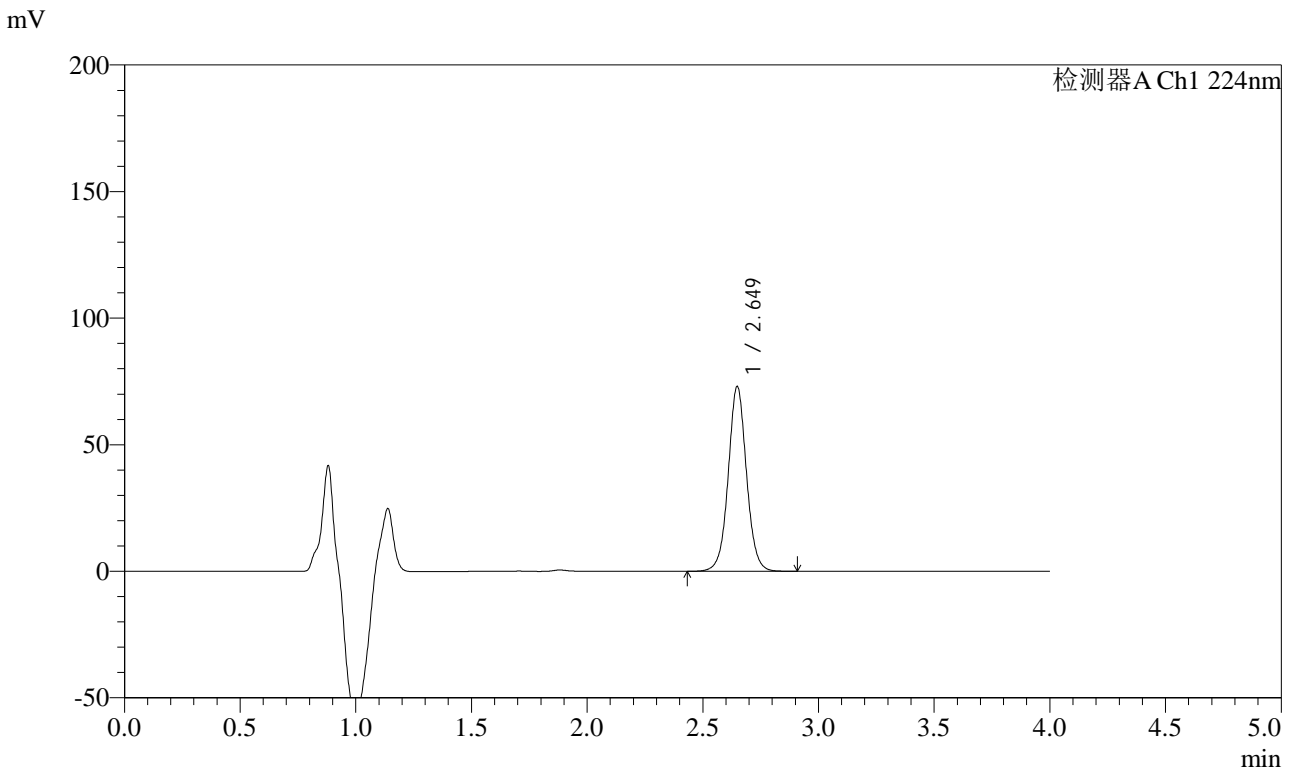


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1860-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 20:20:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	401448	100.000	72911	5578	1.039	--
总计		401448	100.000	72911			

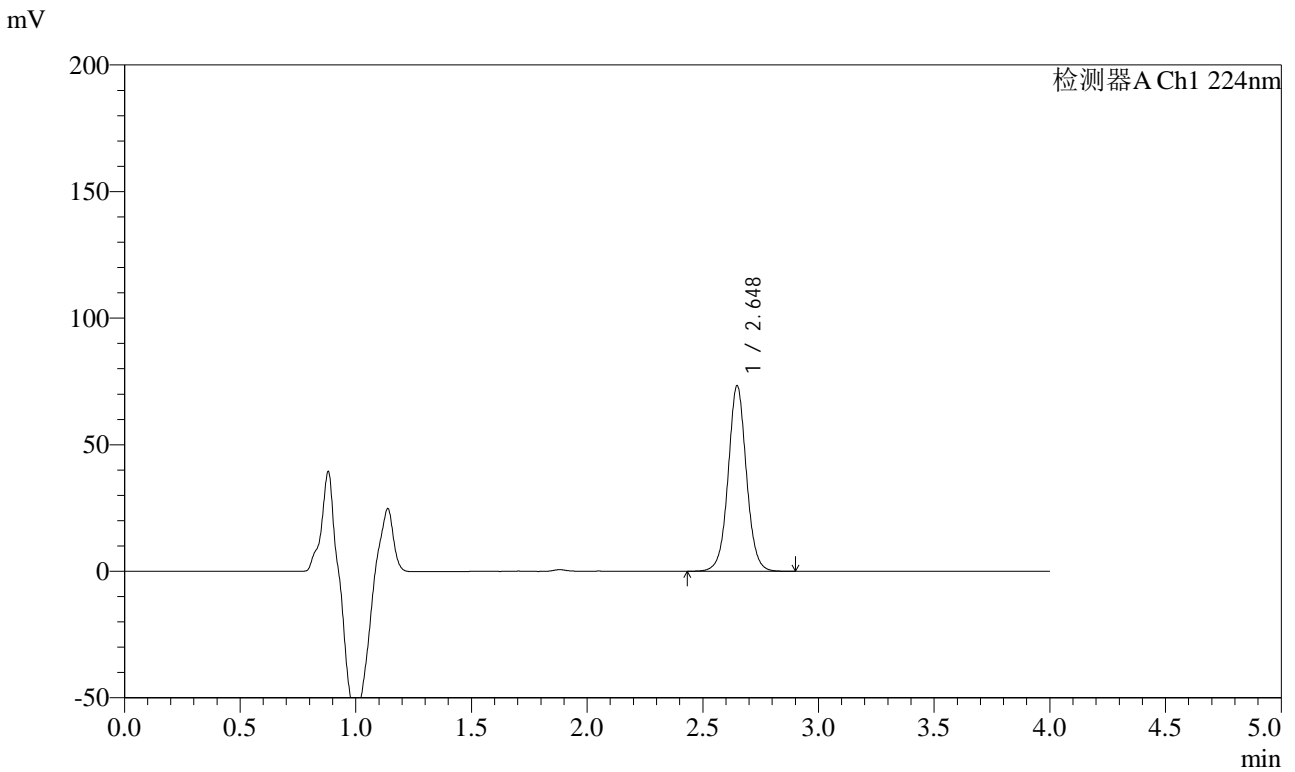


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1861-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 20:25:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	402758	100.000	73219	5576	1.039	--
总计		402758	100.000	73219			

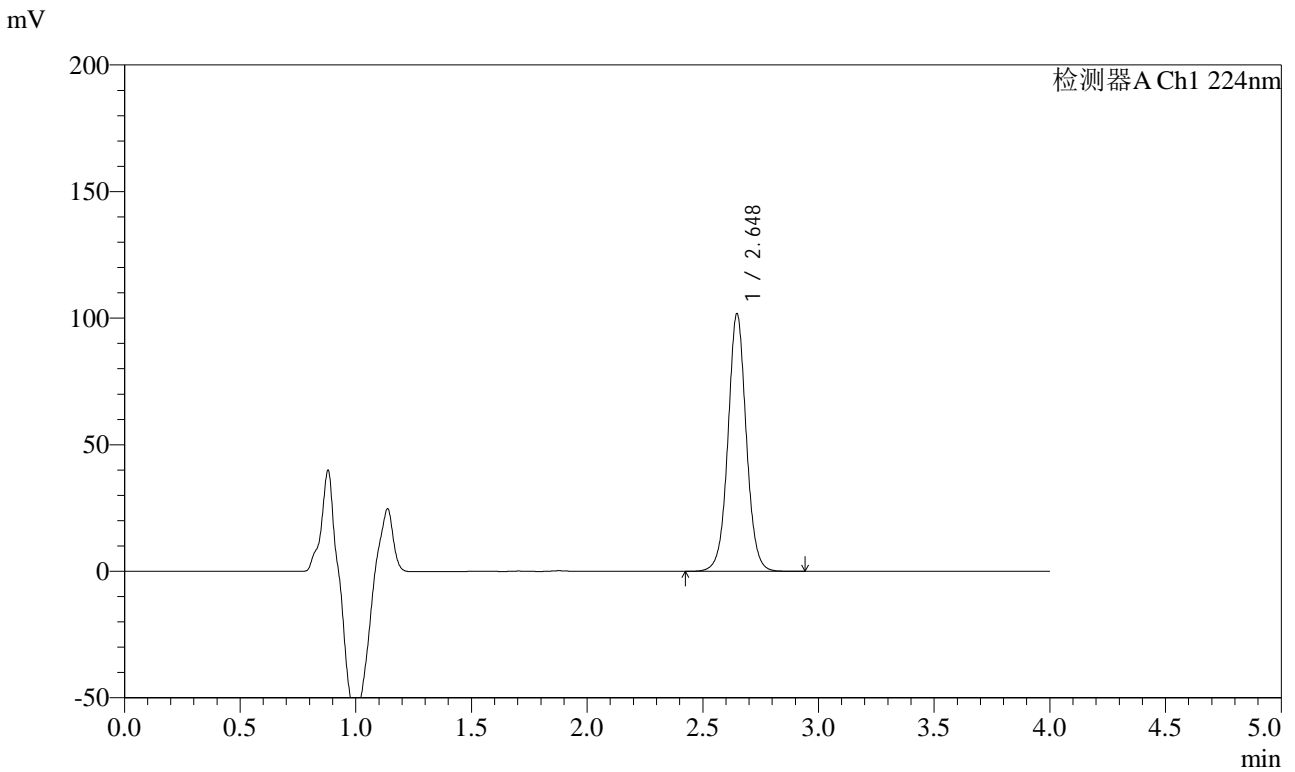


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1862-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 20:29:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	560196	100.000	101751	5561	1.038	--
总计		560196	100.000	101751			

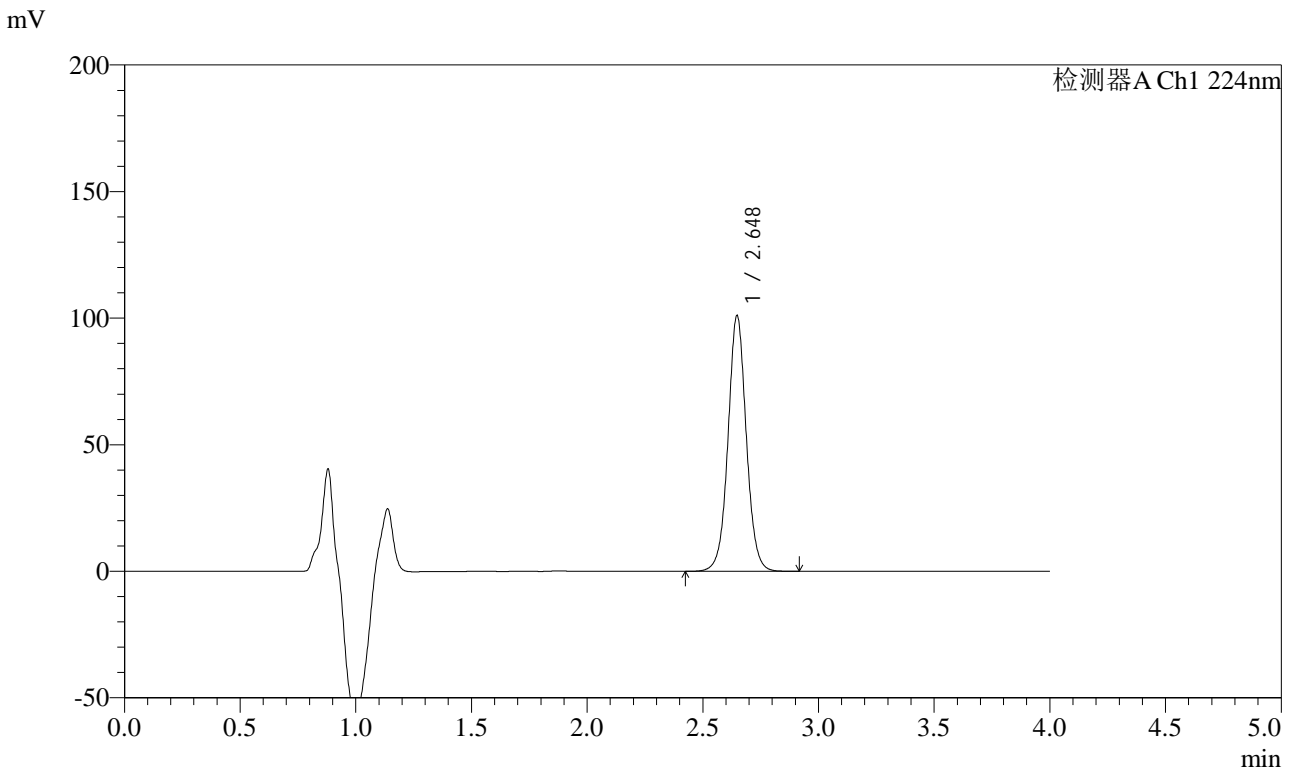


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1863-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 20:33:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	555796	100.000	100995	5569	1.038	--
总计		555796	100.000	100995			

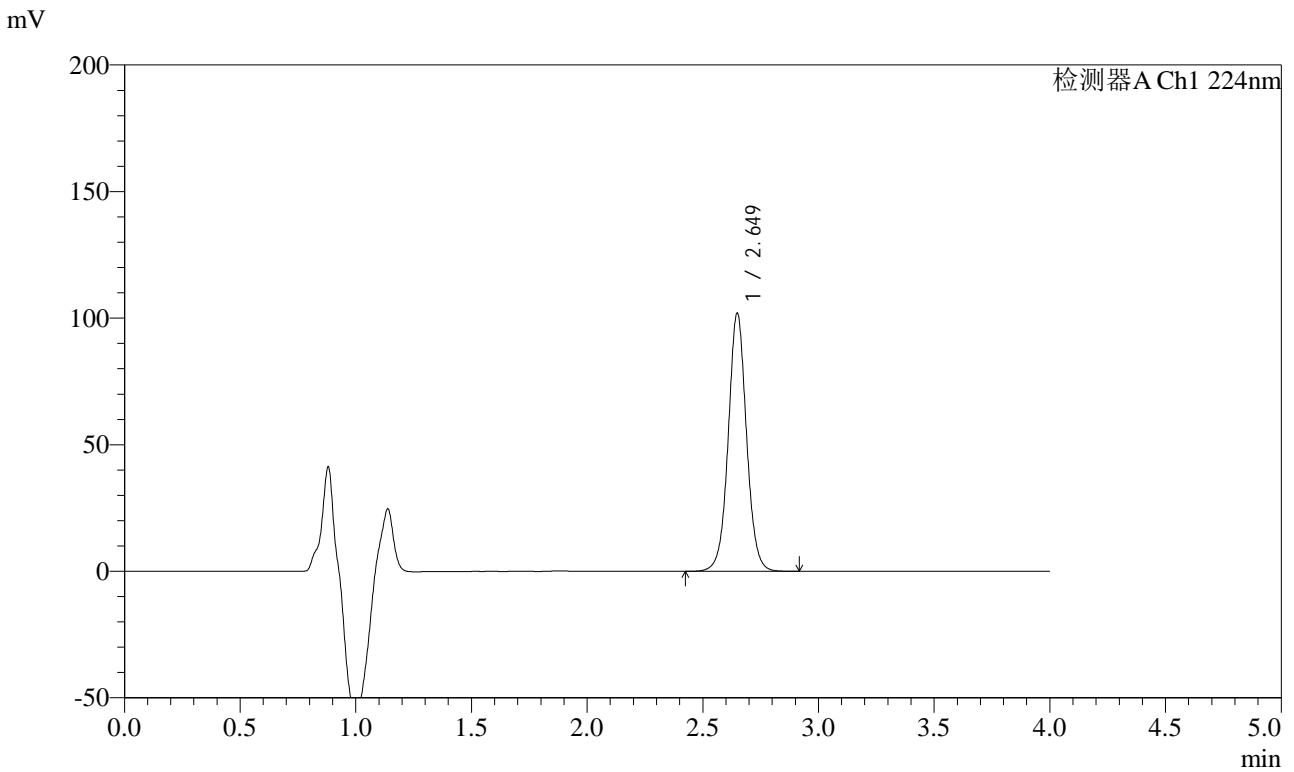


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1864-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 20:38:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:11:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	561321	100.000	101859	5568	1.038	--
总计		561321	100.000	101859			

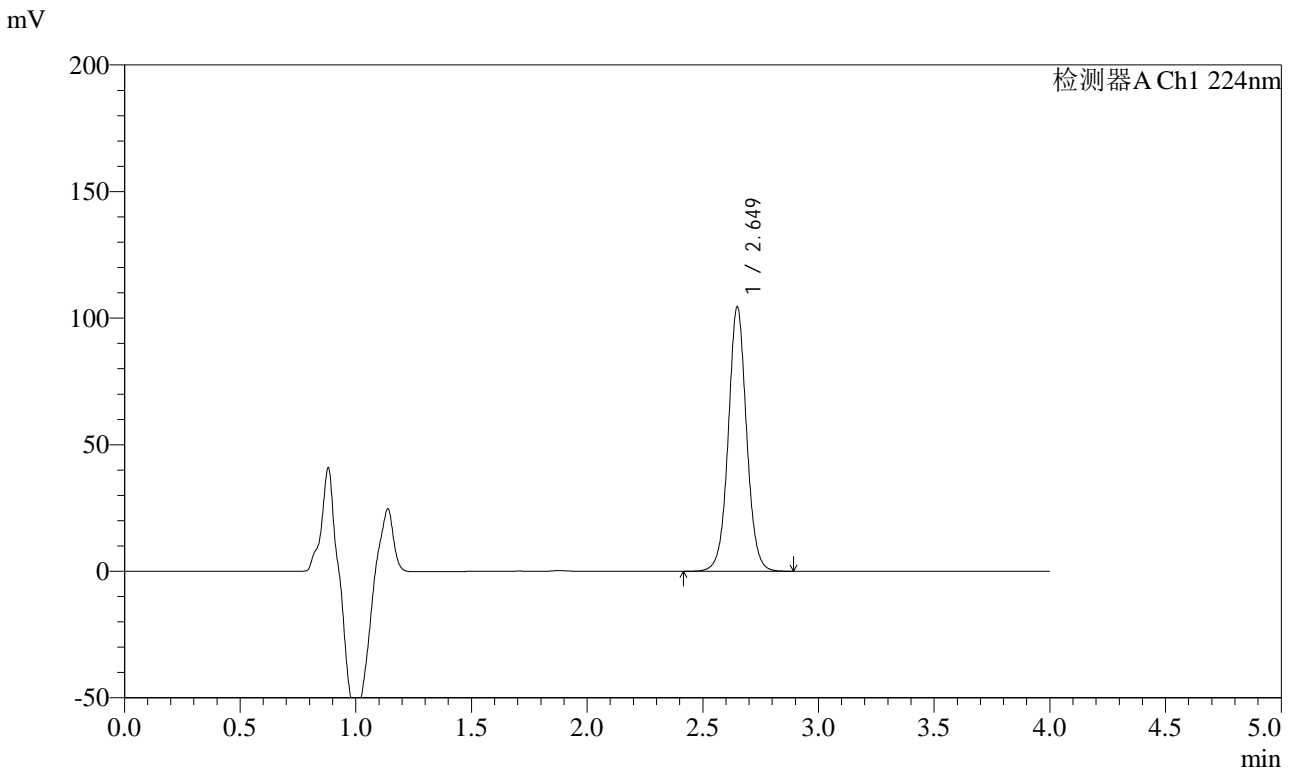


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1865-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 20:42:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	574792	100.000	104248	5566	1.038	--
总计		574792	100.000	104248			

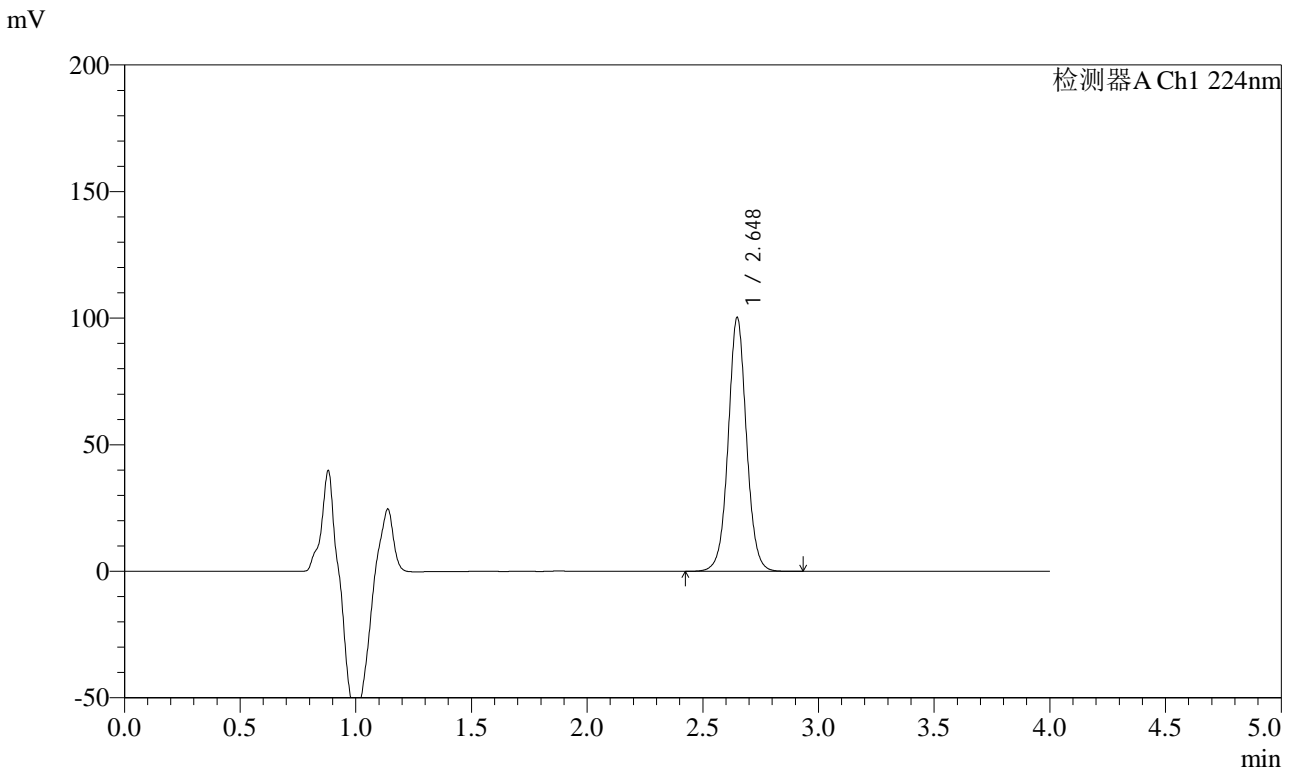


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1866-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 20:47:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	551935	100.000	100143	5566	1.038	--
总计		551935	100.000	100143			

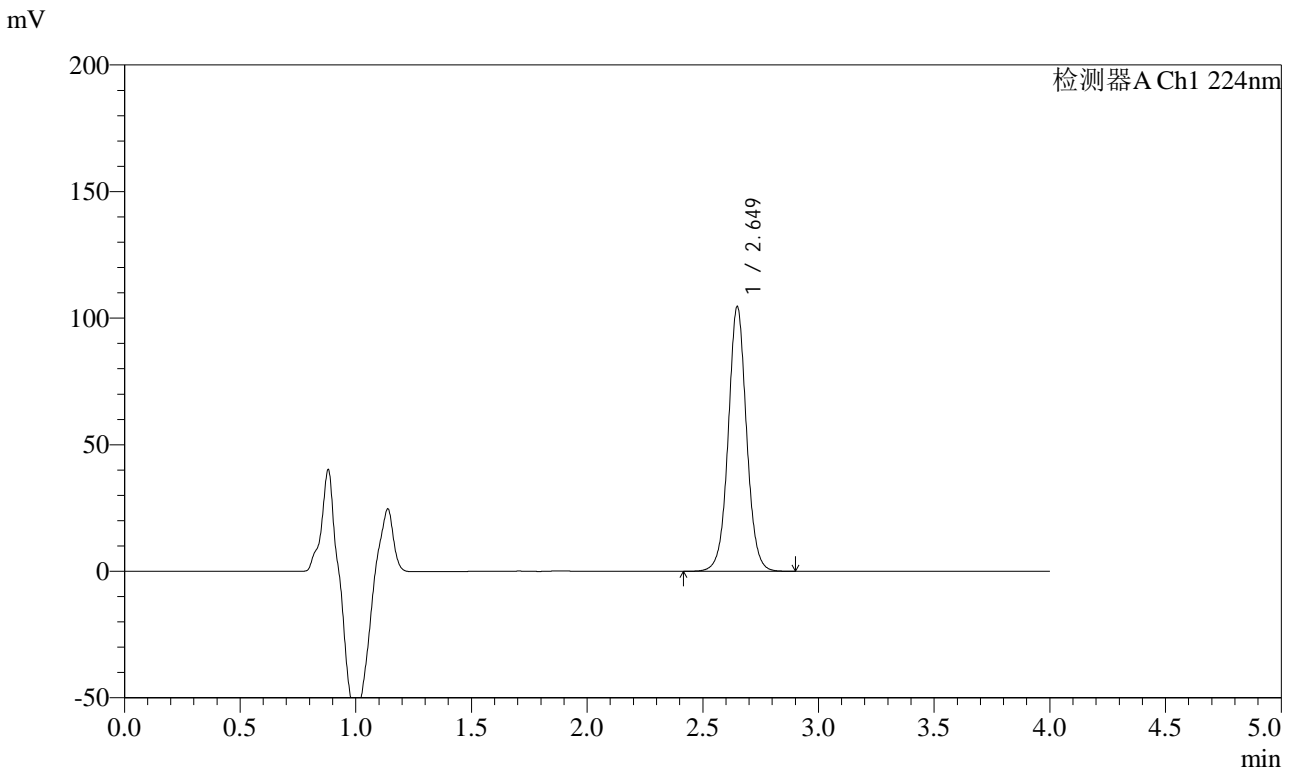


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1867-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 20:51:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.649	575726	100.000	104407	5564	1.038	--
总计		575726	100.000	104407			

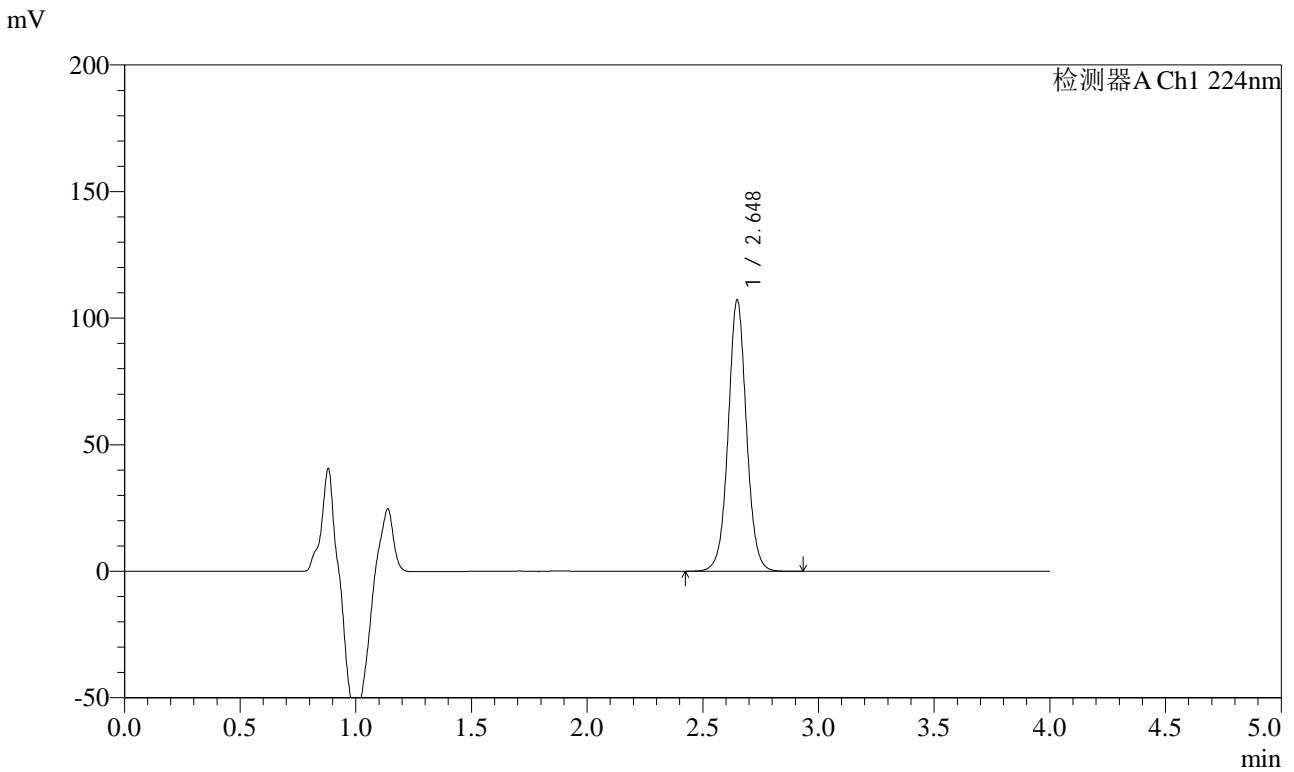


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1868-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 20:55:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	590355	100.000	107079	5566	1.038	--
总计		590355	100.000	107079			

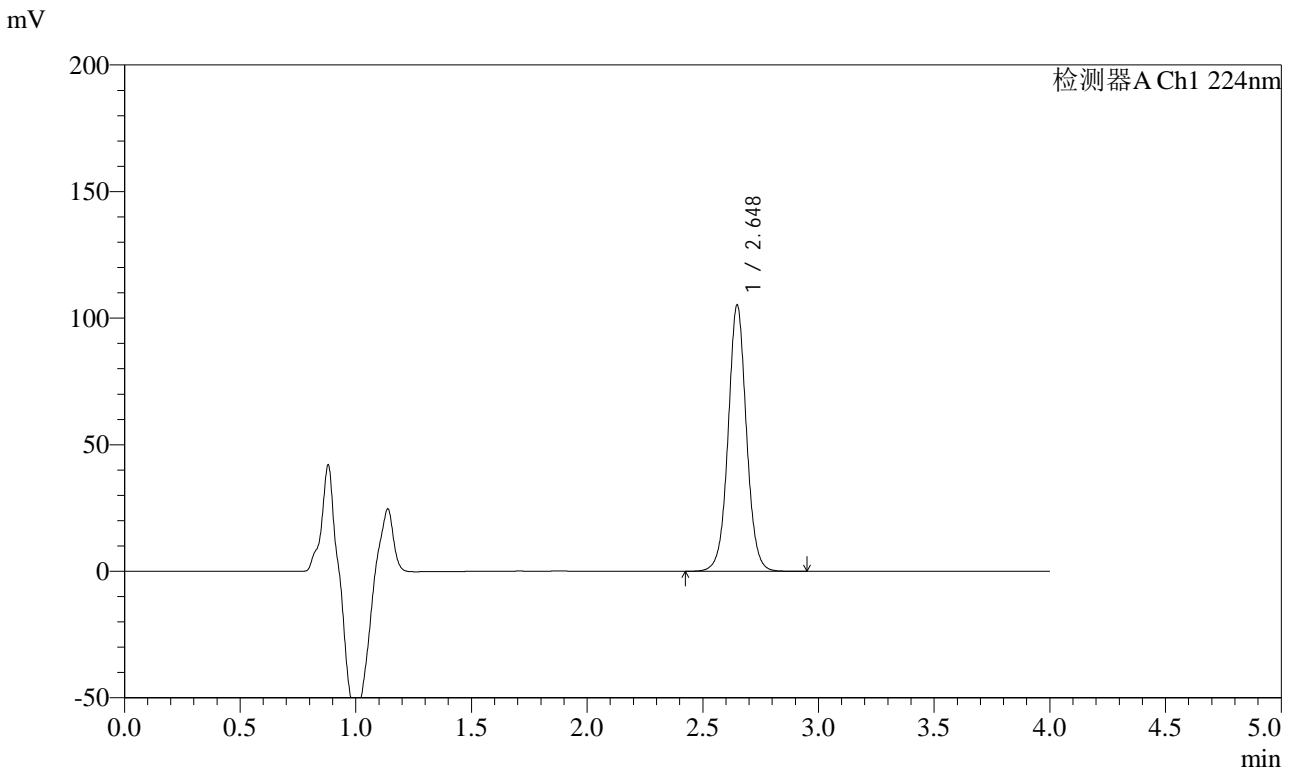


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1869-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 21:00:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.648	579382	100.000	105105	5564	1.038	--
总计		579382	100.000	105105			

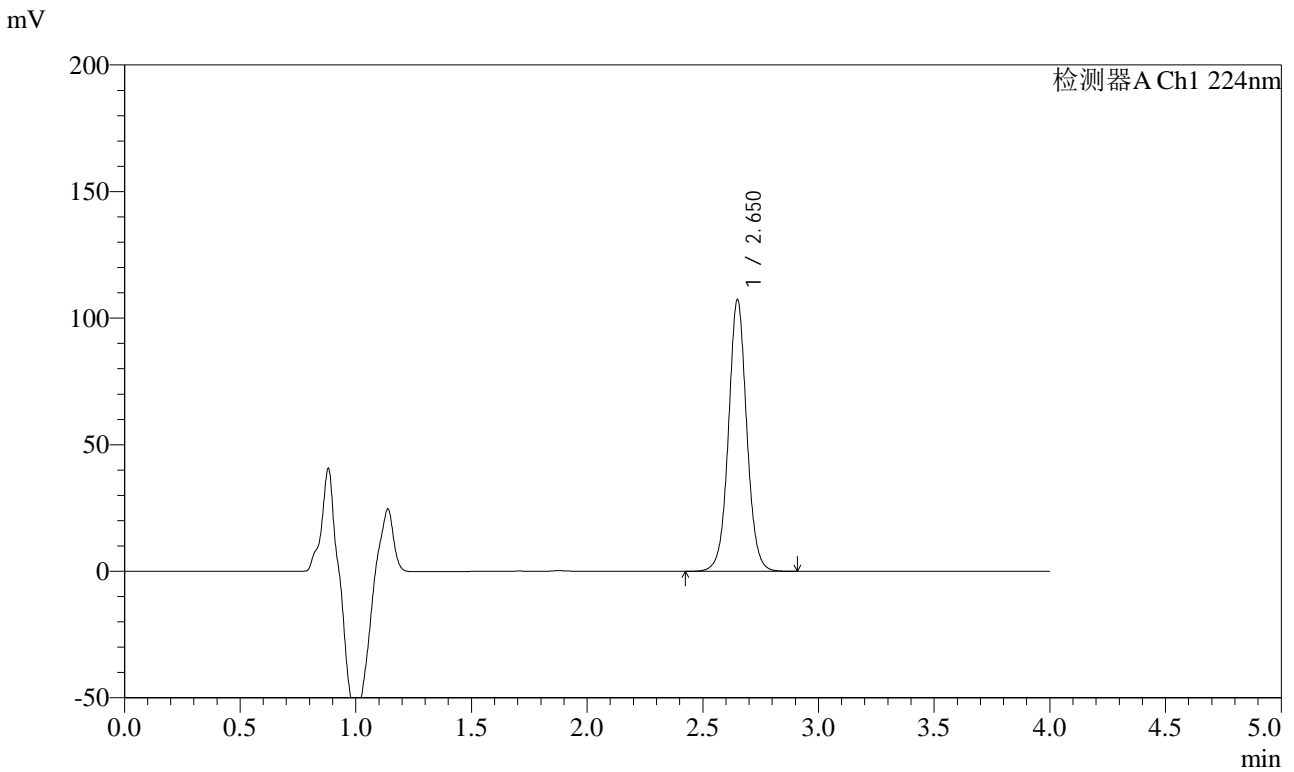


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1870-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 21:04:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.650	589679	100.000	106944	5598	1.041	--
总计		589679	100.000	106944			

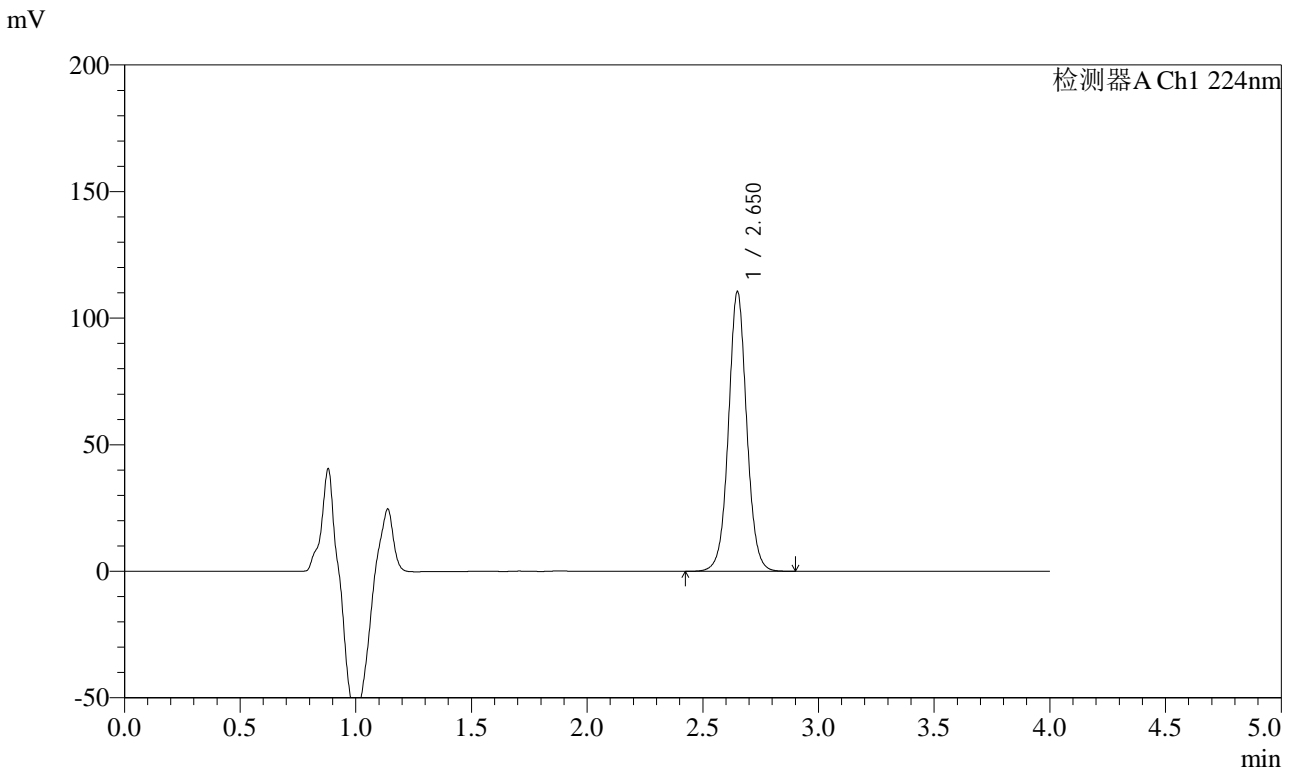


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1871-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 21:08:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.650	606459	100.000	110144	5602	1.042	--
总计		606459	100.000	110144			

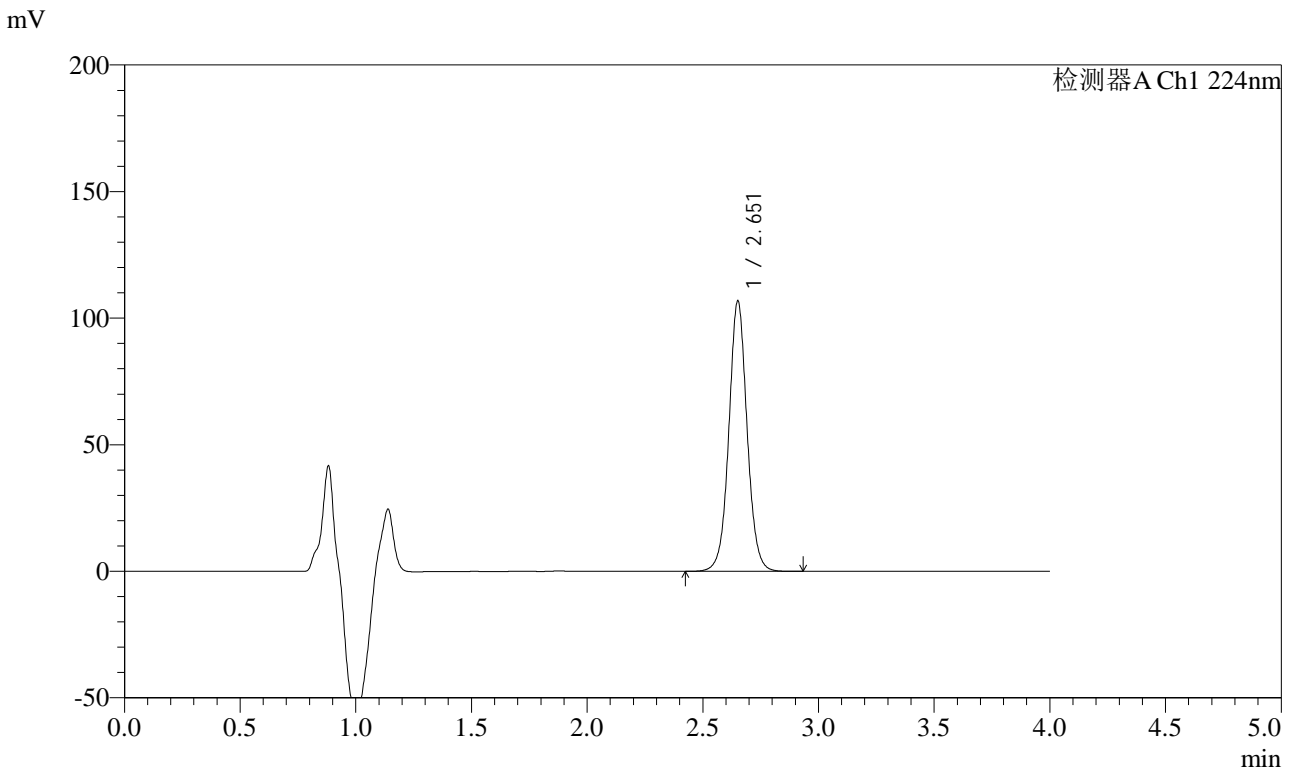


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1872-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 21:13:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.651	585929	100.000	106142	5618	1.043	--
总计		585929	100.000	106142			

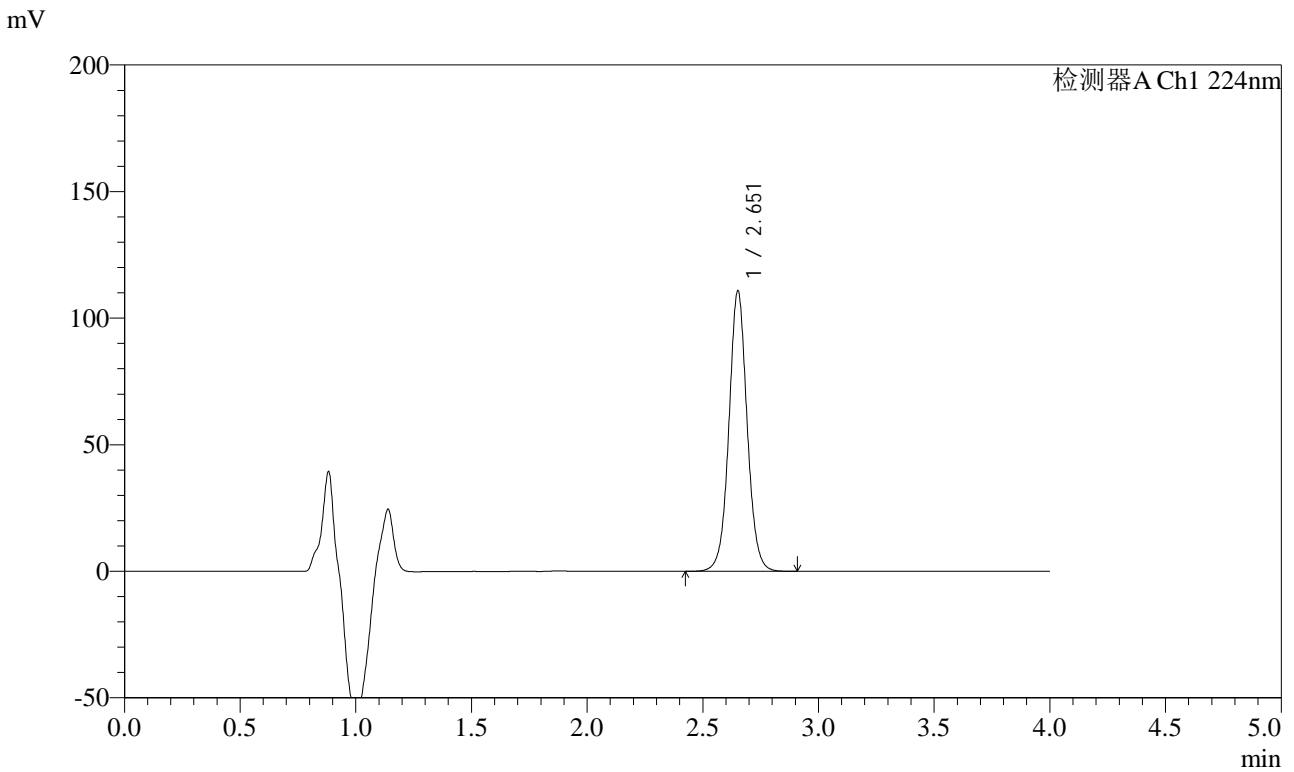


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1873-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 21:17:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.651	607060	100.000	110218	5634	1.044	--
总计		607060	100.000	110218			

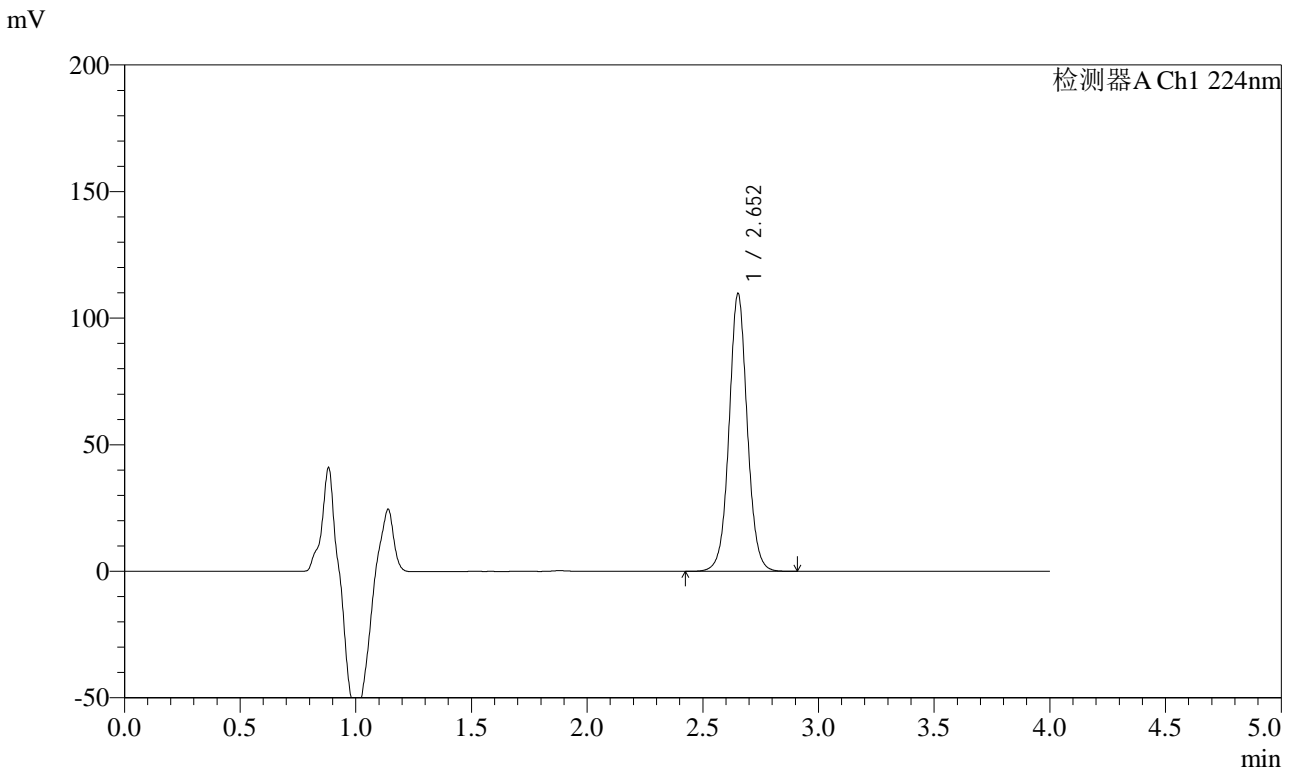


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1874-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 21:22:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.652	600733	100.000	109320	5643	1.044	--
总计		600733	100.000	109320			

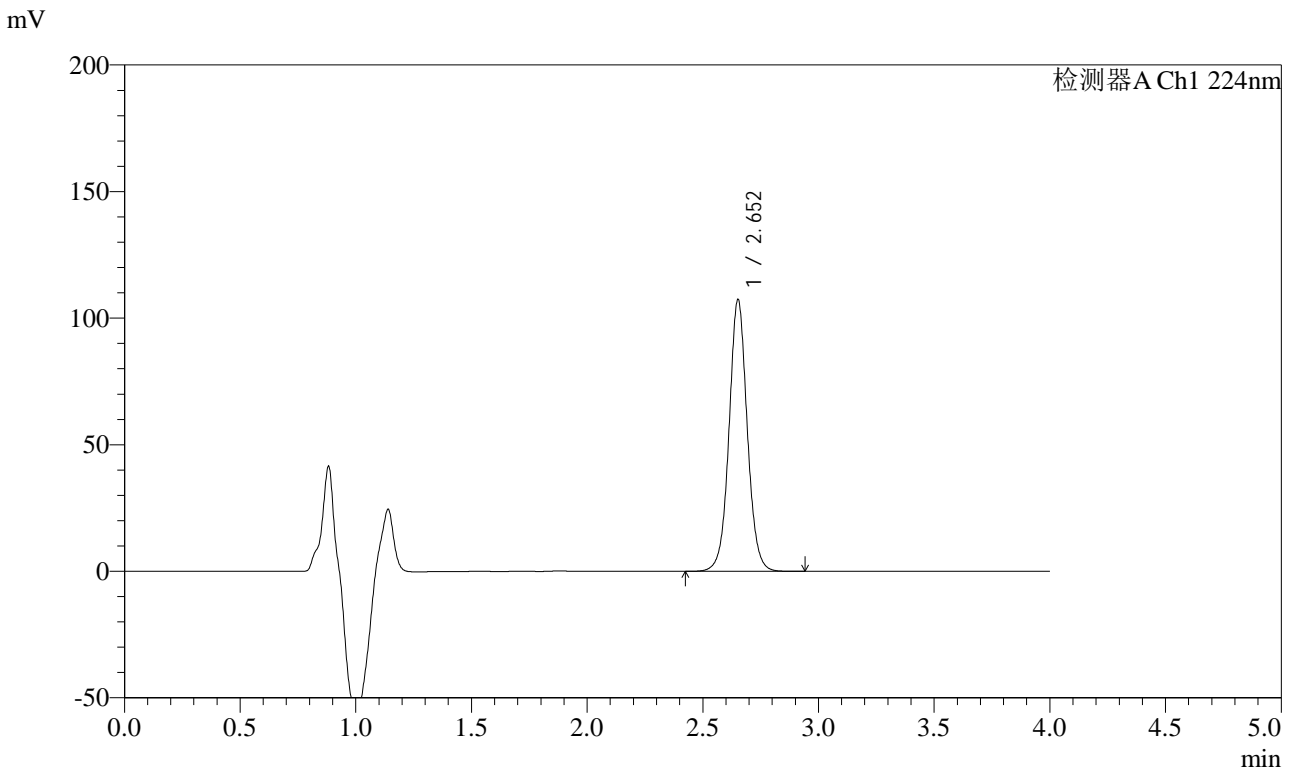


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1875-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 21:26:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.652	587893	100.000	106961	5649	1.045	--
总计		587893	100.000	106961			

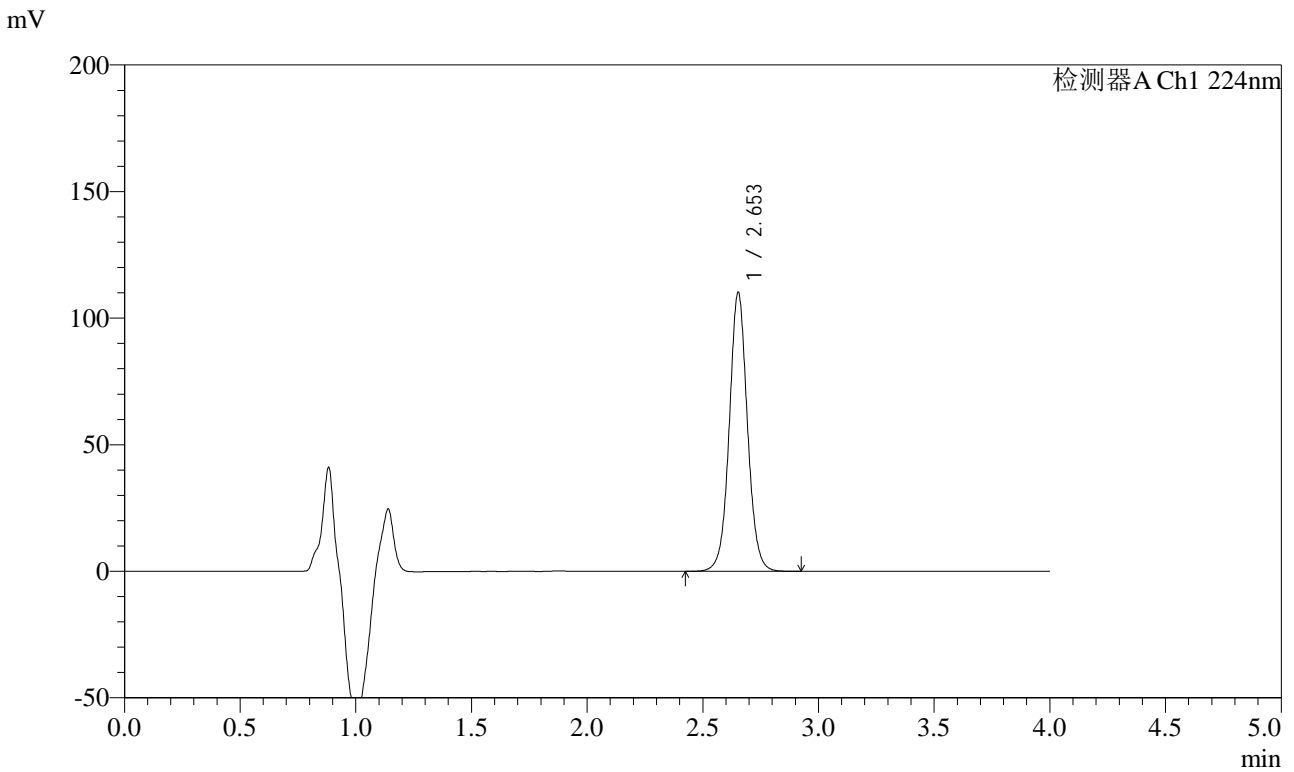


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1876-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 21:30:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.653	602940	100.000	109987	5656	1.046	--
总计		602940	100.000	109987			

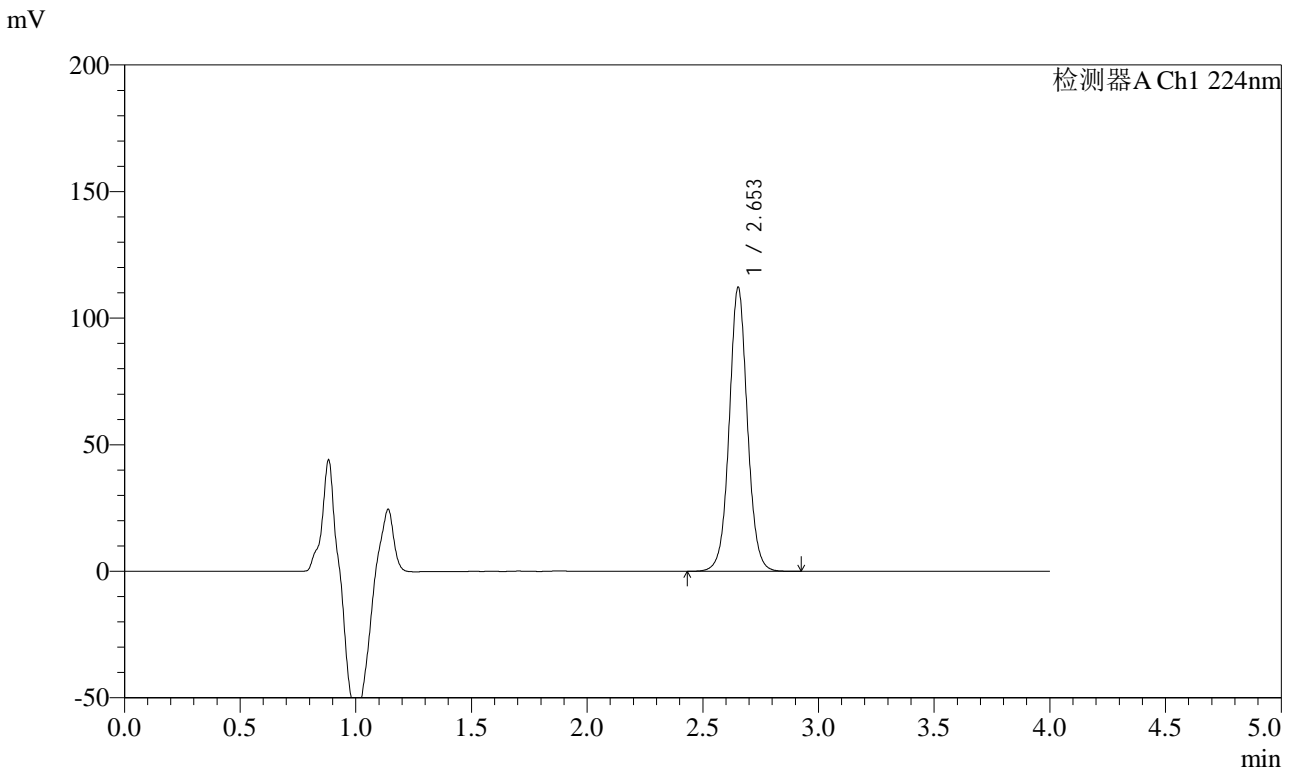


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1877-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 21:35:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.653	613706	100.000	111945	5655	1.046	--
总计		613706	100.000	111945			

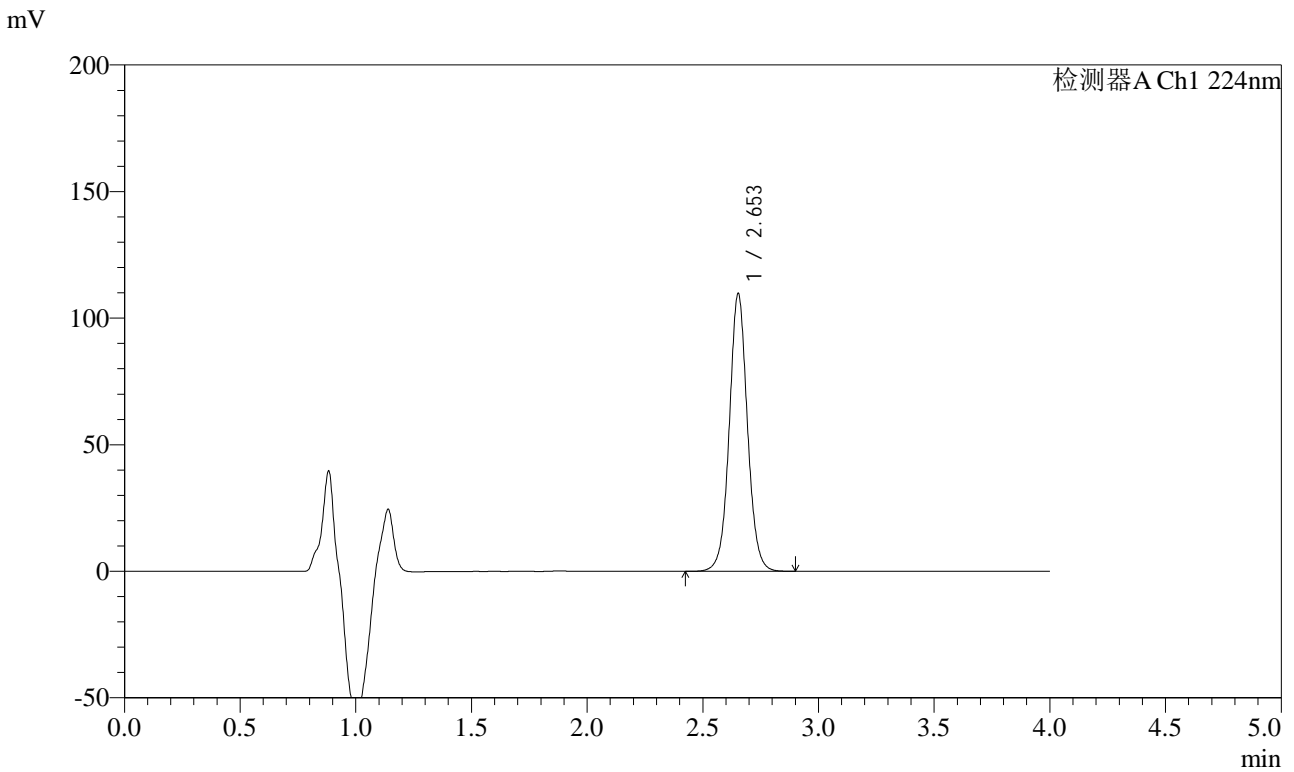


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1878-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 21:39:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.653	599681	100.000	109515	5664	1.046	--
总计		599681	100.000	109515			

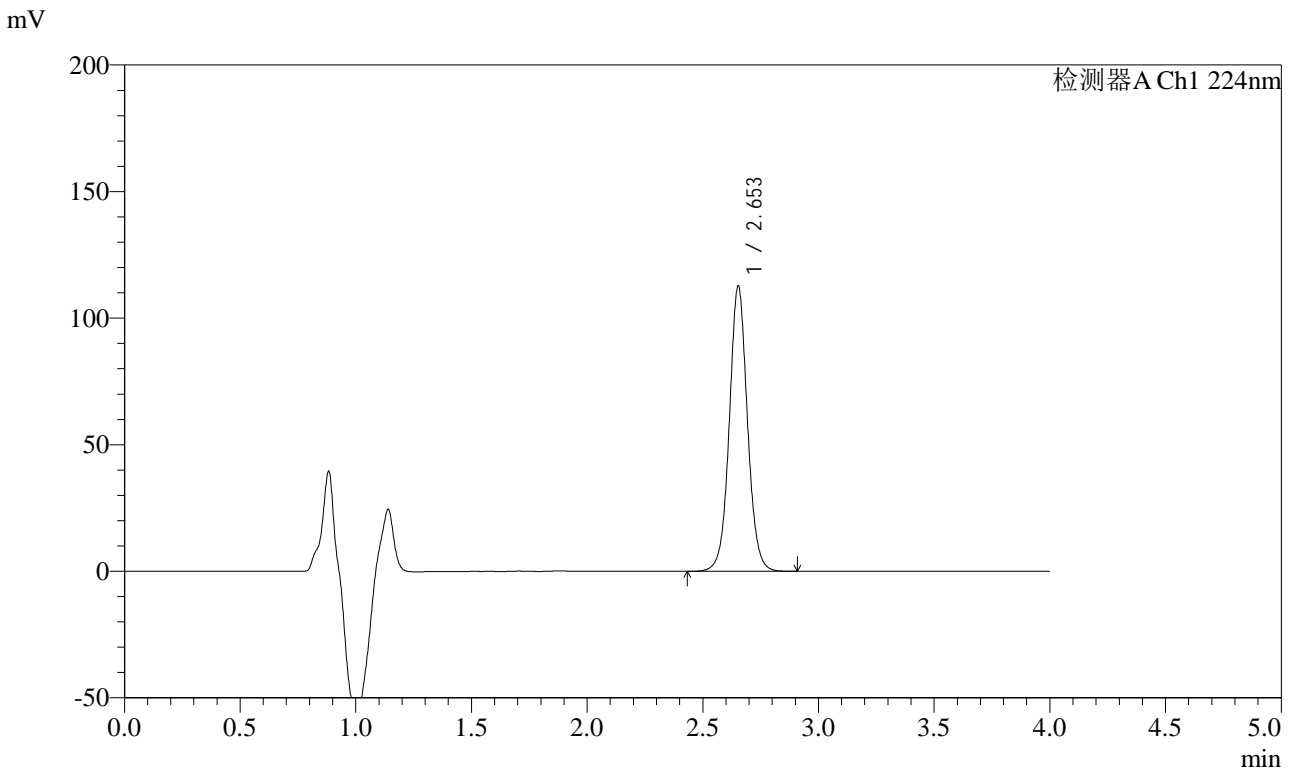


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1879-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 21:44:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.653	615717	100.000	112513	5675	1.047	--
总计		615717	100.000	112513			

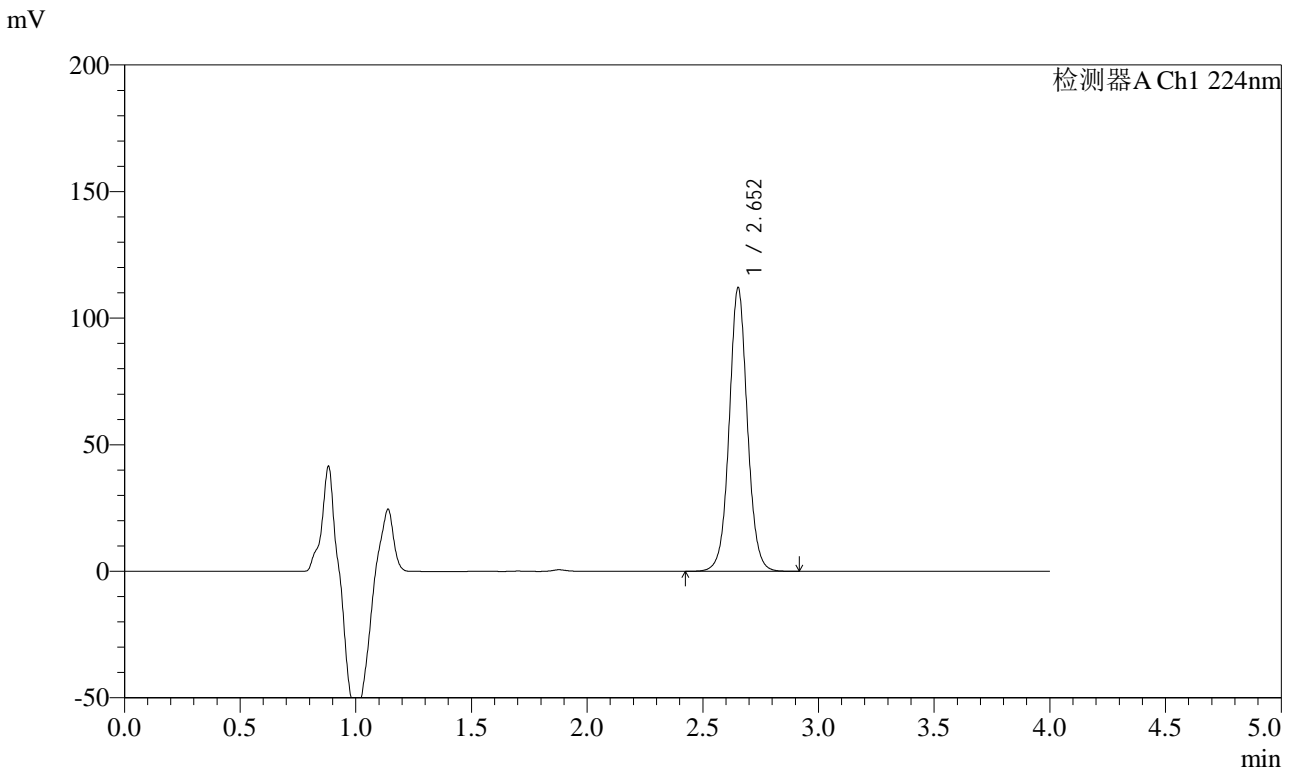


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1880-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 21:48:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.652	612077	100.000	111741	5672	1.047	--
总计		612077	100.000	111741			

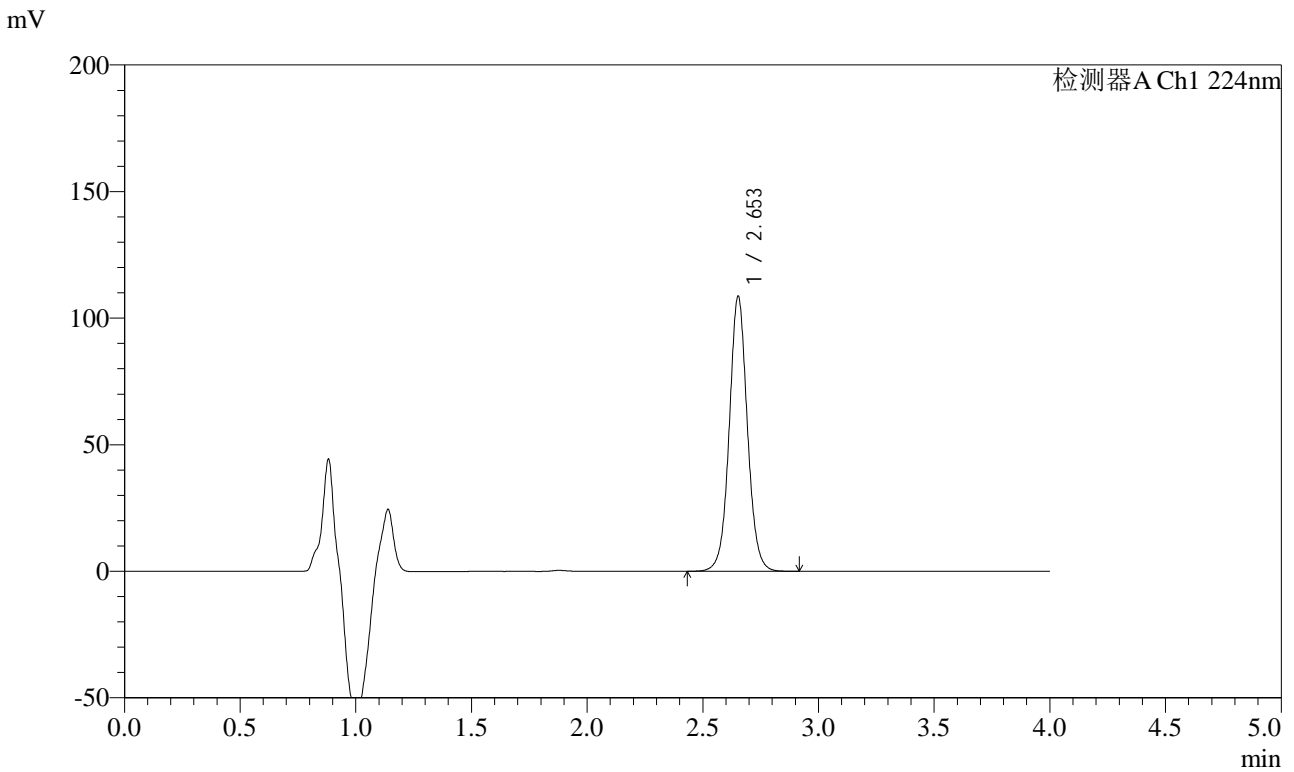


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1881-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 21:52:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.653	593257	100.000	108397	5673	1.048	--
总计		593257	100.000	108397			

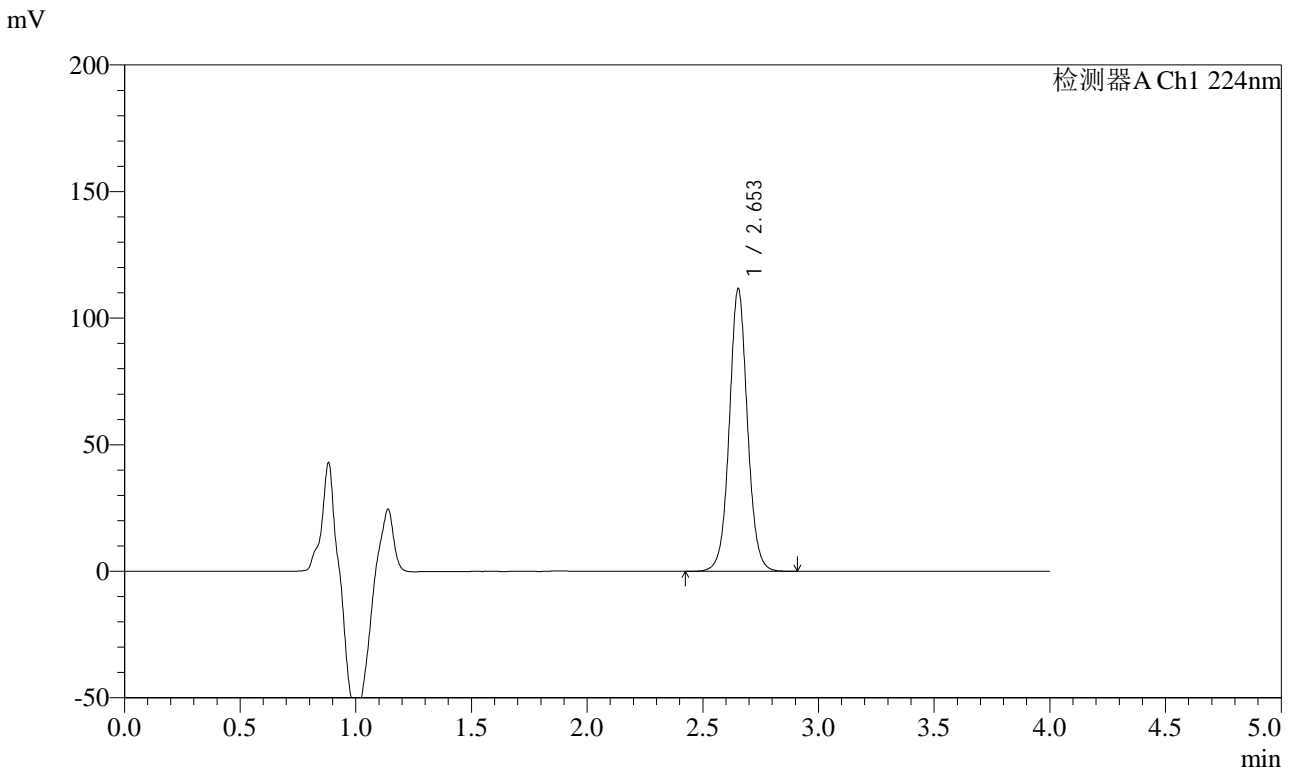


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1882-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 21:57:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.653	609422	100.000	111467	5686	1.049	--
总计		609422	100.000	111467			

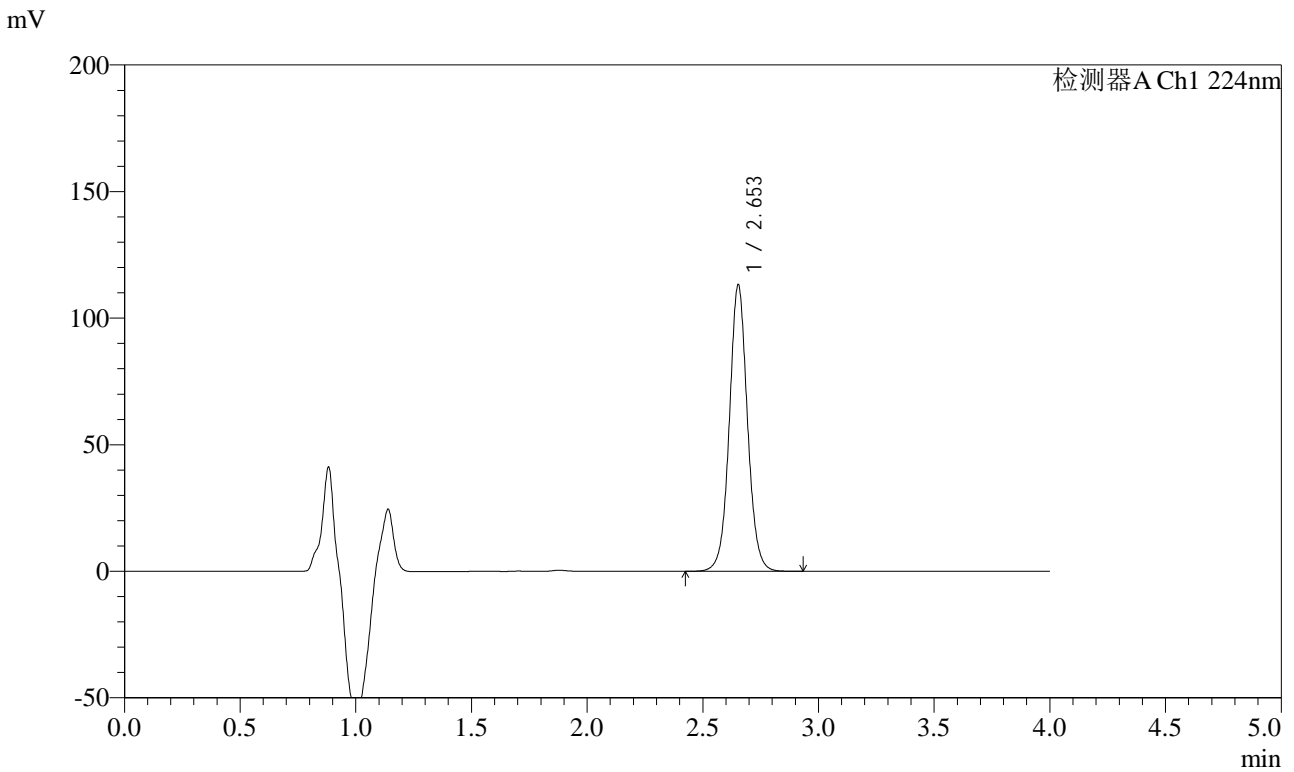


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1883-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 22:01:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.653	617979	100.000	112989	5687	1.049	--
总计		617979	100.000	112989			

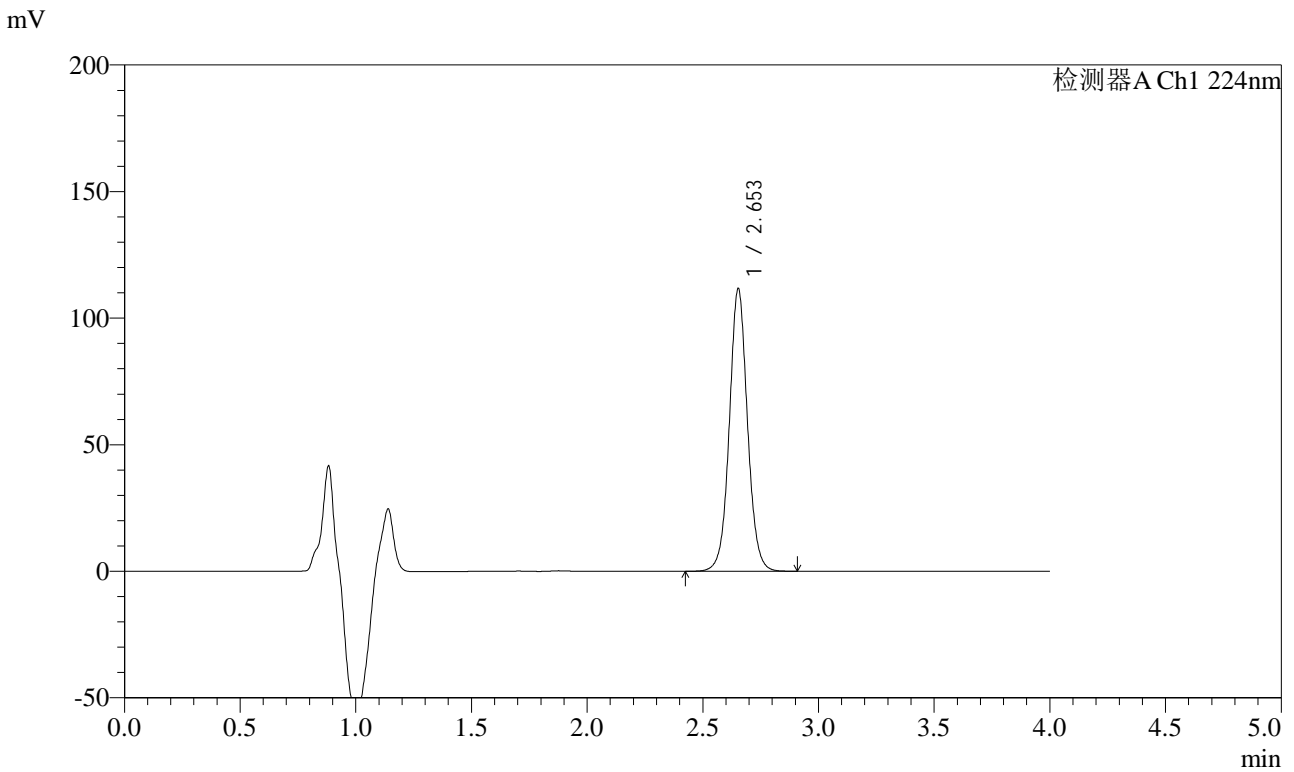


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1884-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 22:06:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.653	609065	100.000	111497	5690	1.048	--
总计		609065	100.000	111497			

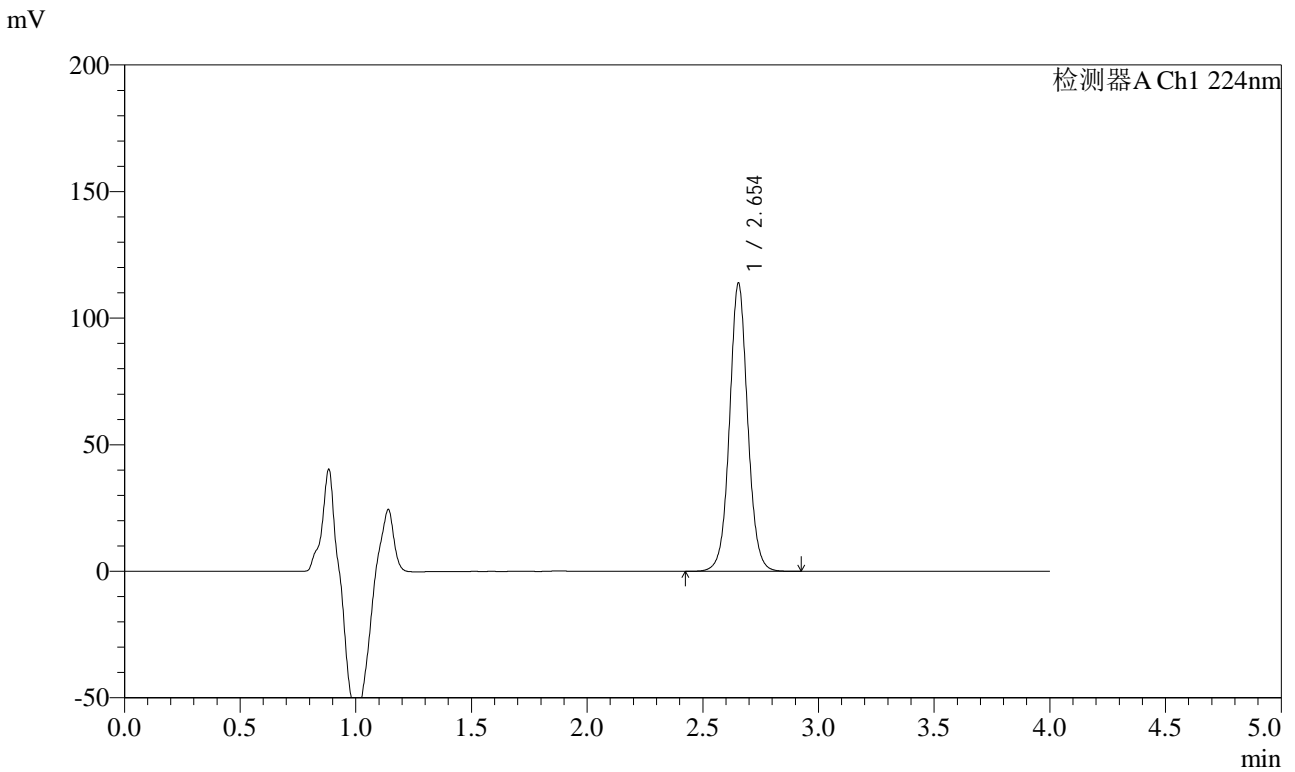


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1885-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 22:10:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.654	621407	100.000	113790	5686	1.048	--
总计		621407	100.000	113790			

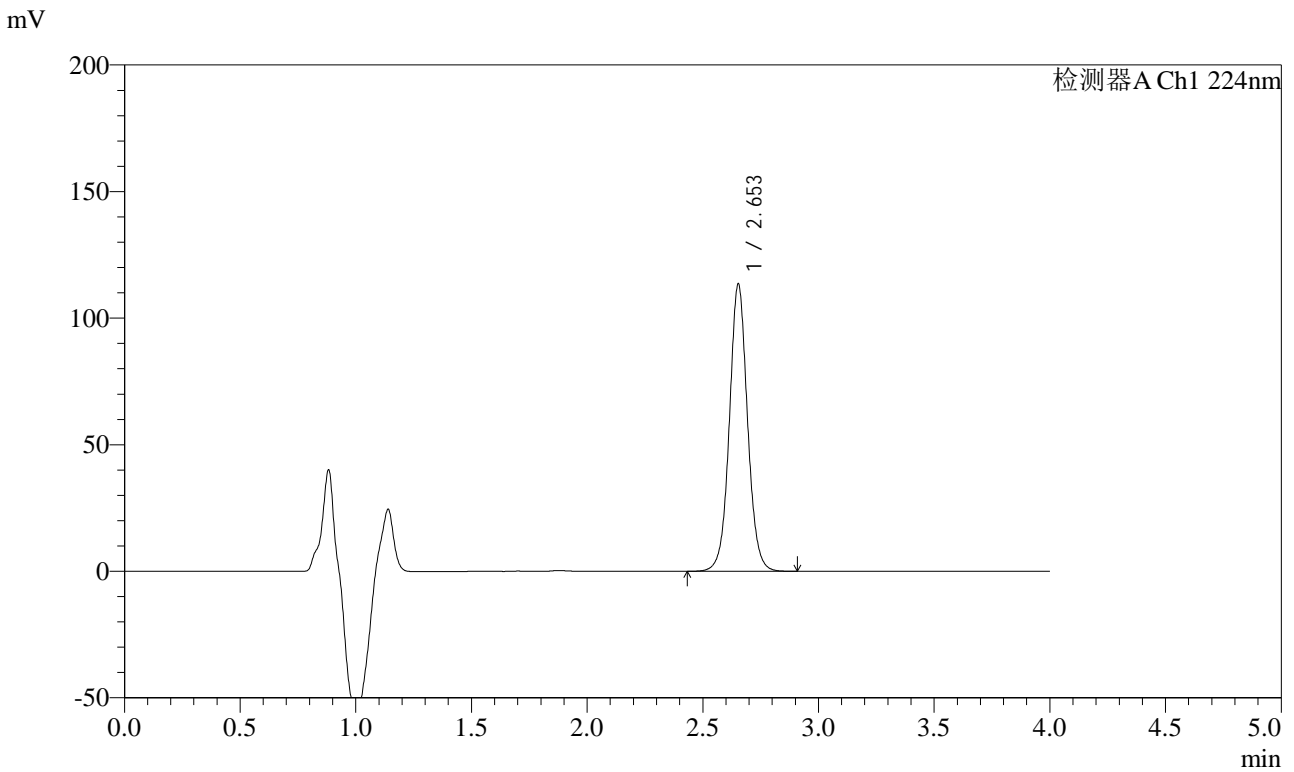


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1886-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 22:14:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:12:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.653	619299	100.000	113328	5689	1.049	--
总计		619299	100.000	113328			

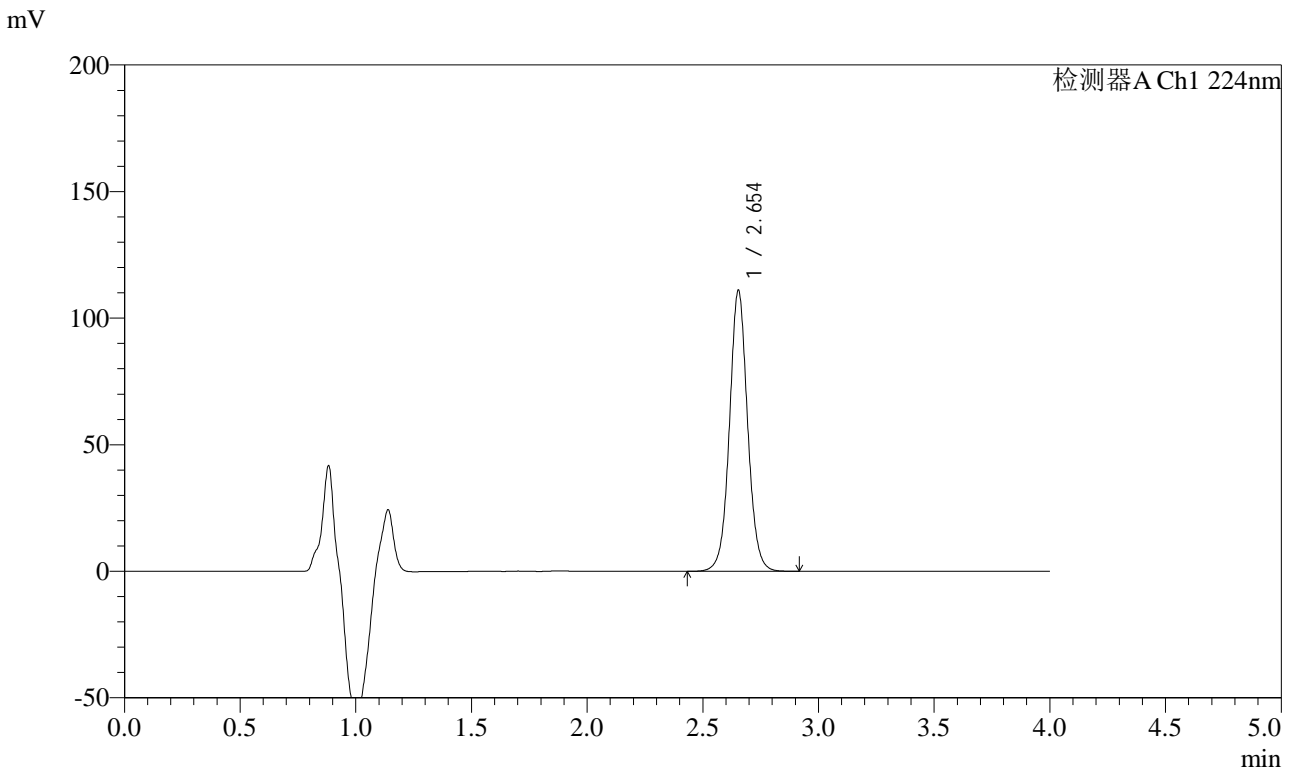


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1887-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 22:19:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.654	606108	100.000	110918	5687	1.048	--
总计		606108	100.000	110918			

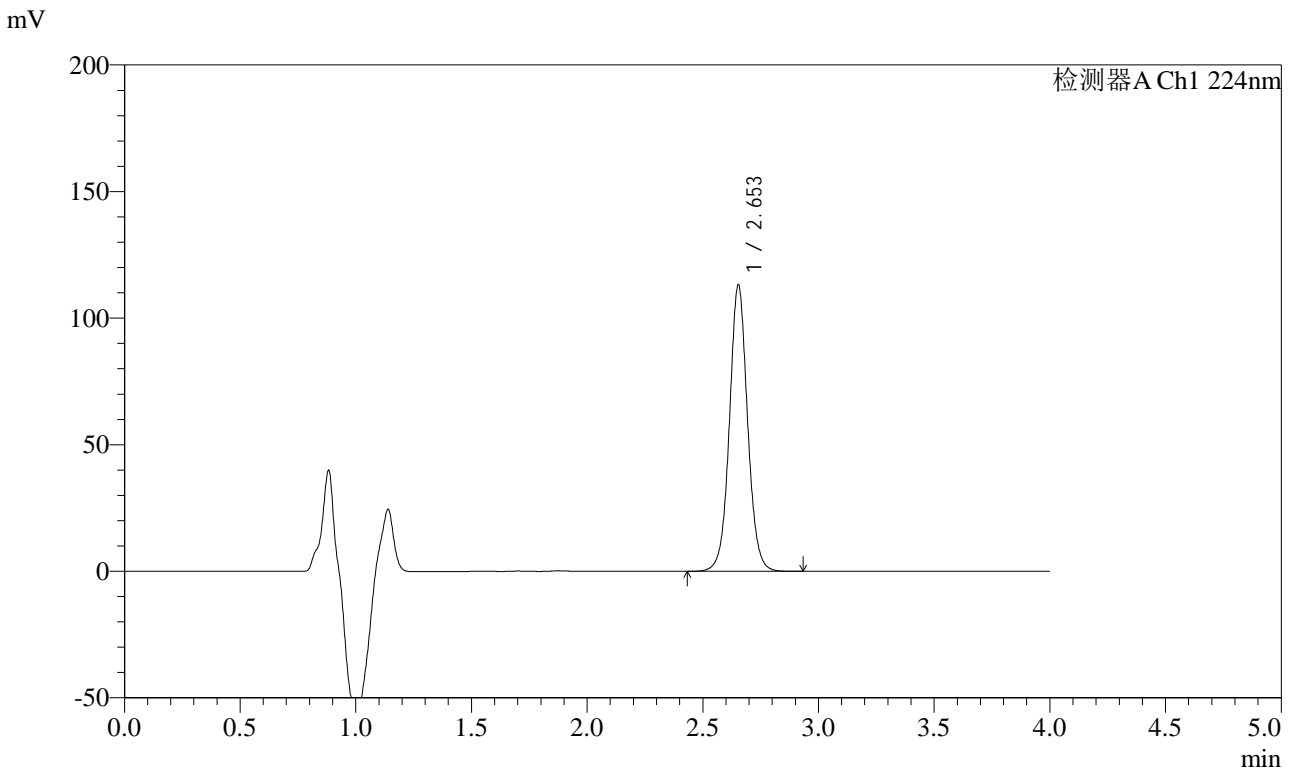


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1888-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 22:23:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.653	617903	100.000	113052	5686	1.049	--
总计		617903	100.000	113052			

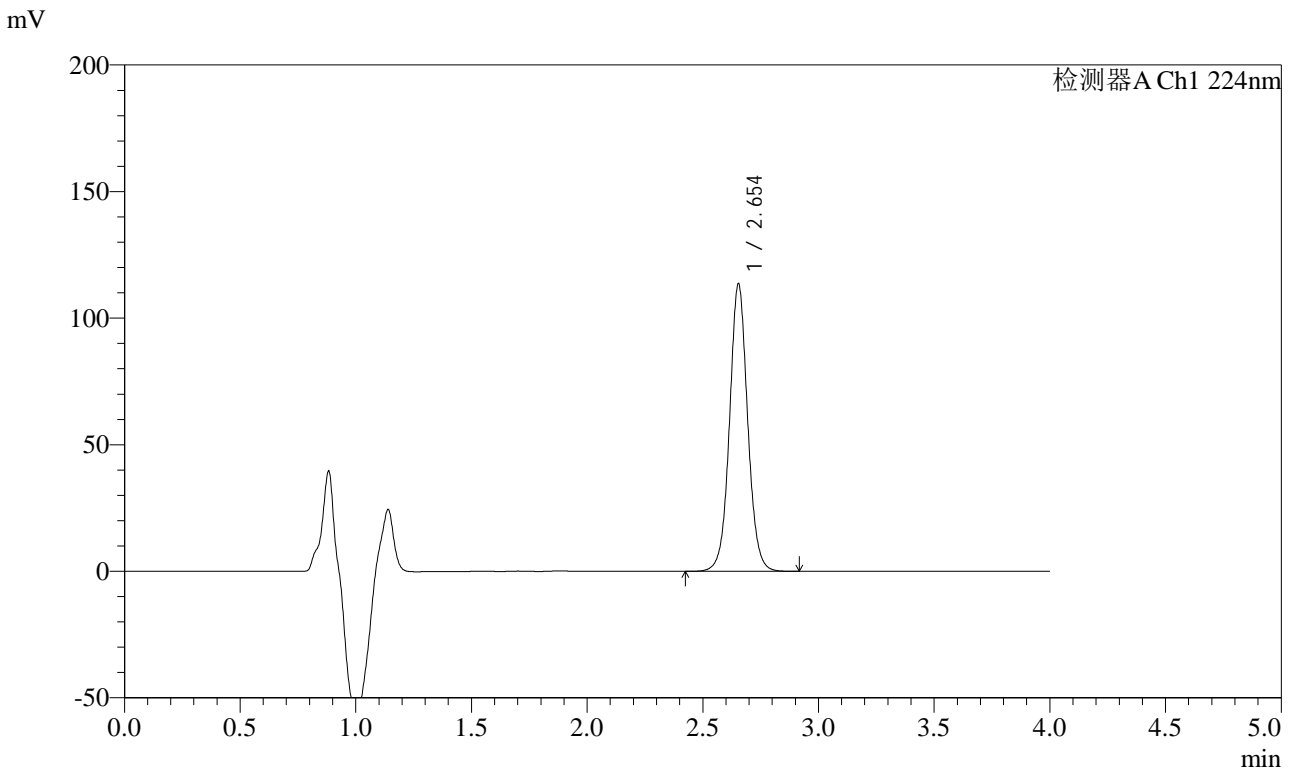


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1889-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 22:28:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.654	620140	100.000	113525	5681	1.049	--
总计		620140	100.000	113525			

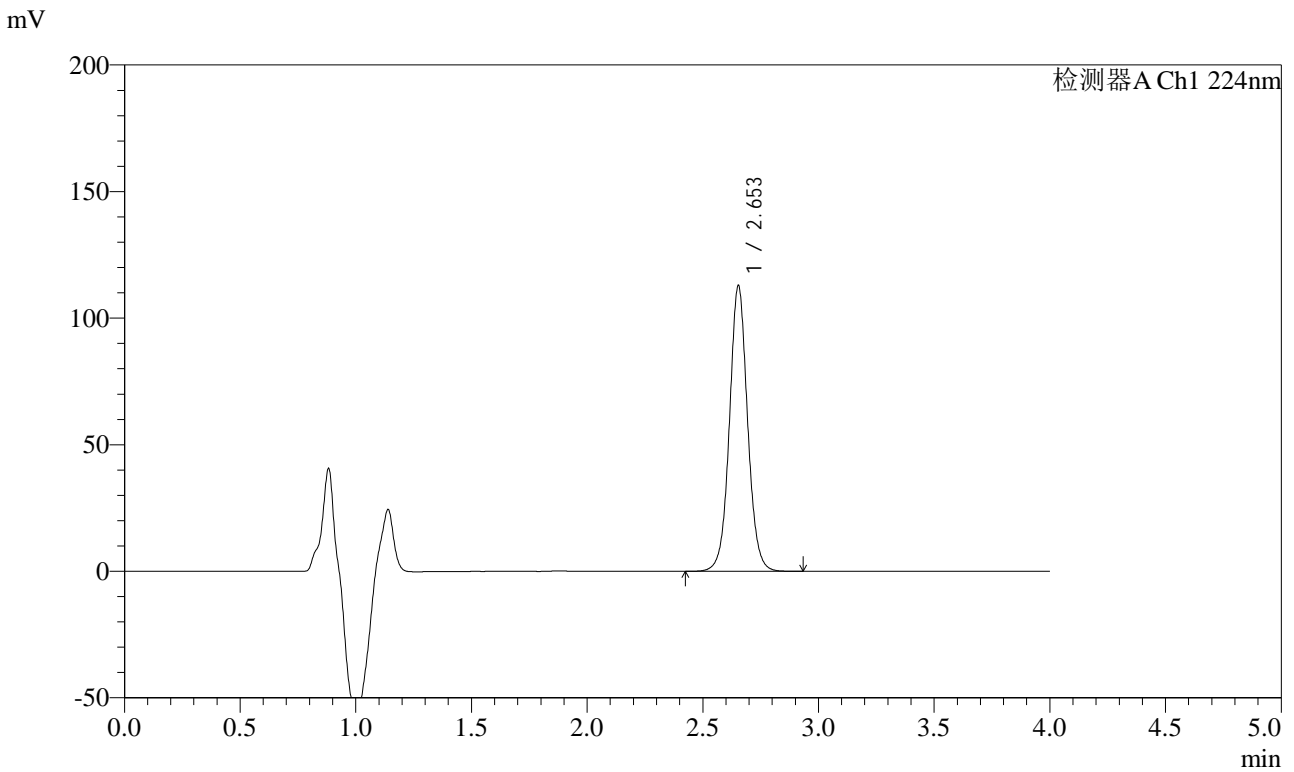


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1890-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 22:32:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.653	616378	100.000	112750	5678	1.049	--
总计		616378	100.000	112750			

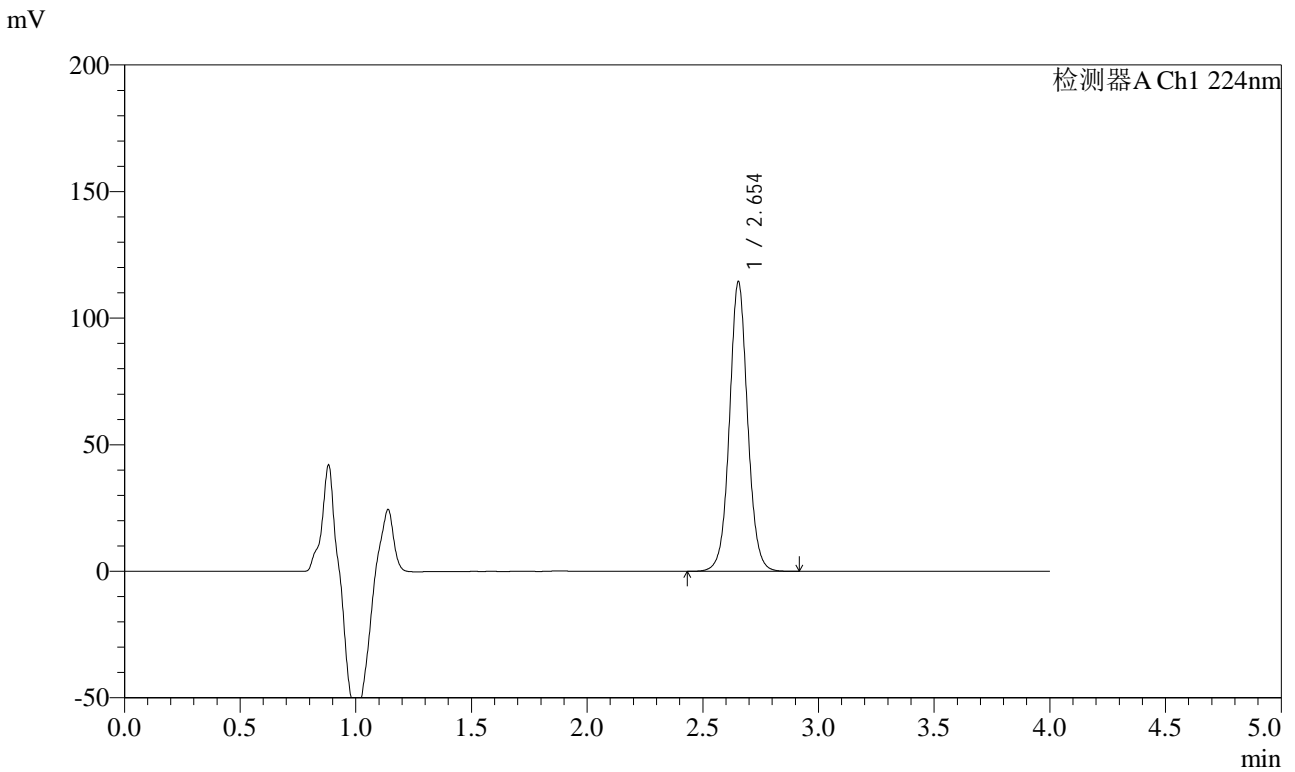


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1891-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 22:36:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.654	624999	100.000	114356	5683	1.049	--
总计		624999	100.000	114356			

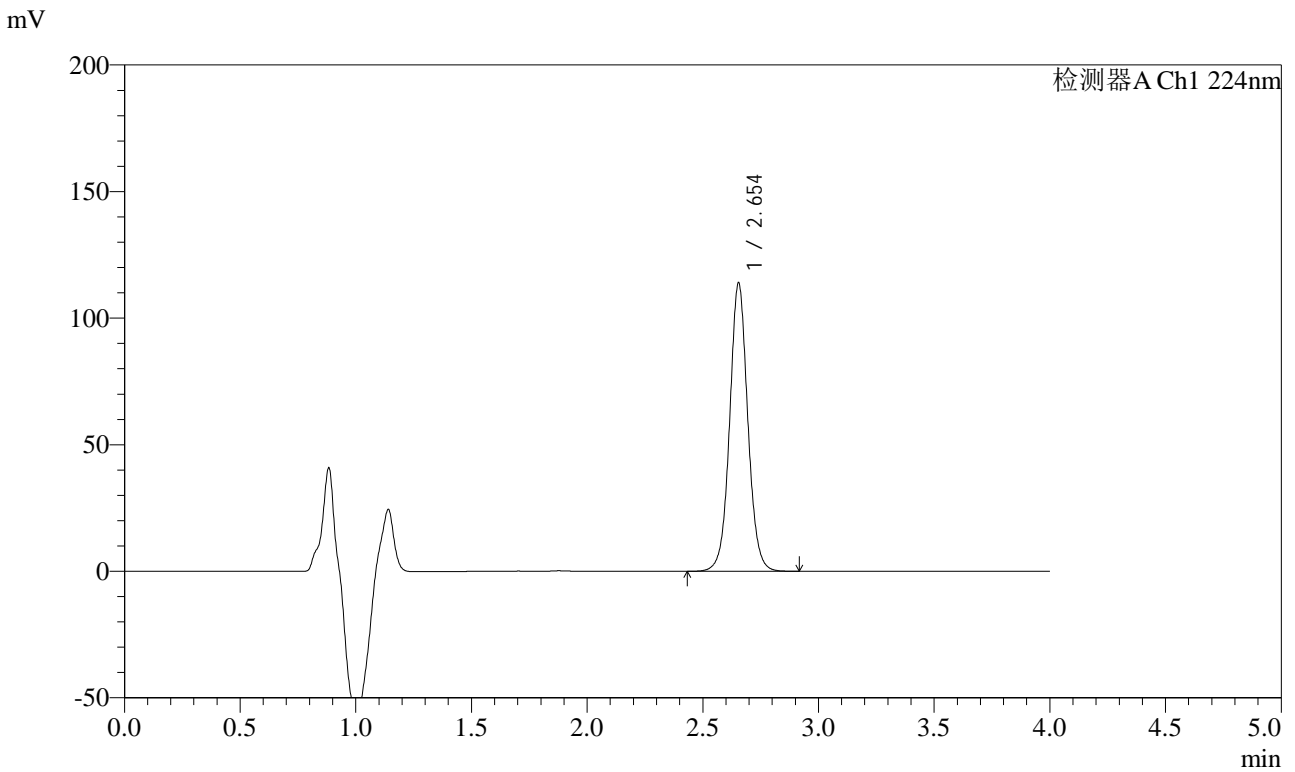


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1892-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 22:41:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.654	621927	100.000	113904	5682	1.049	--
总计		621927	100.000	113904			

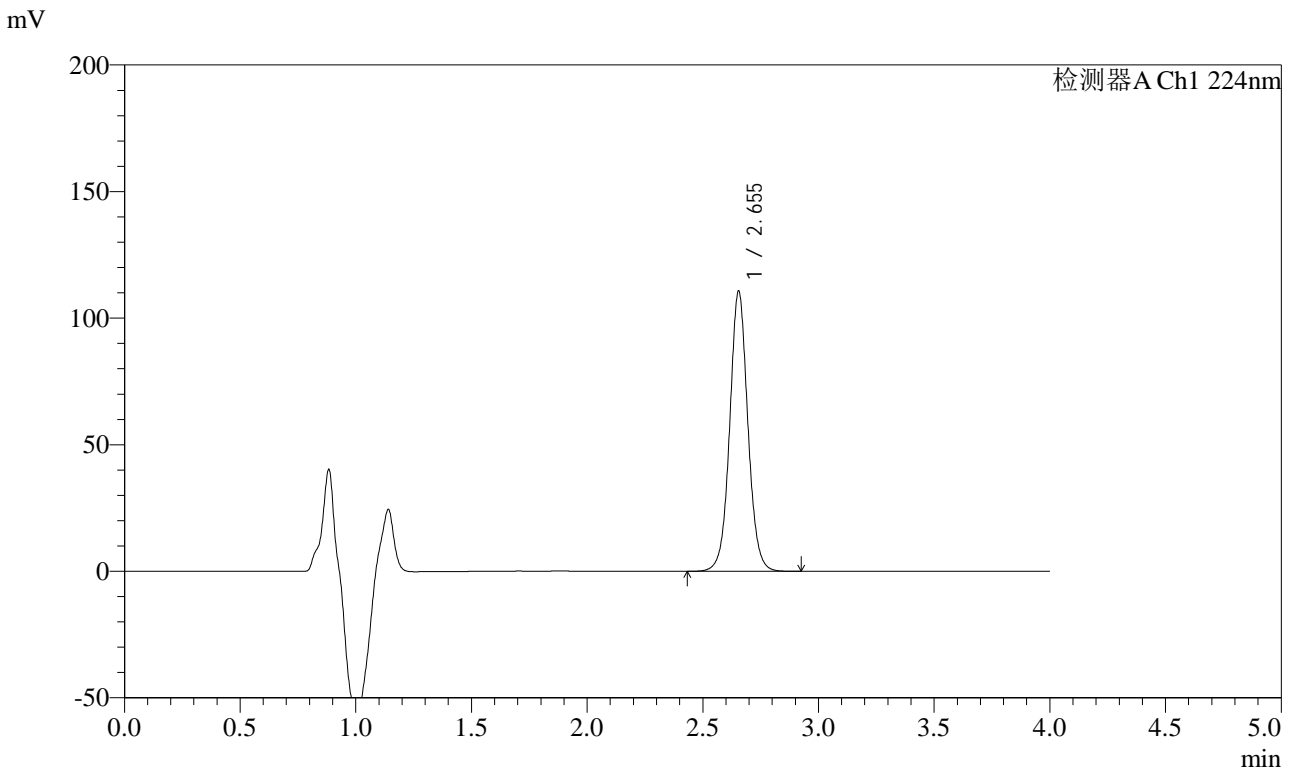


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1893-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 22:45:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.655	604742	100.000	110696	5681	1.049	--
总计		604742	100.000	110696			

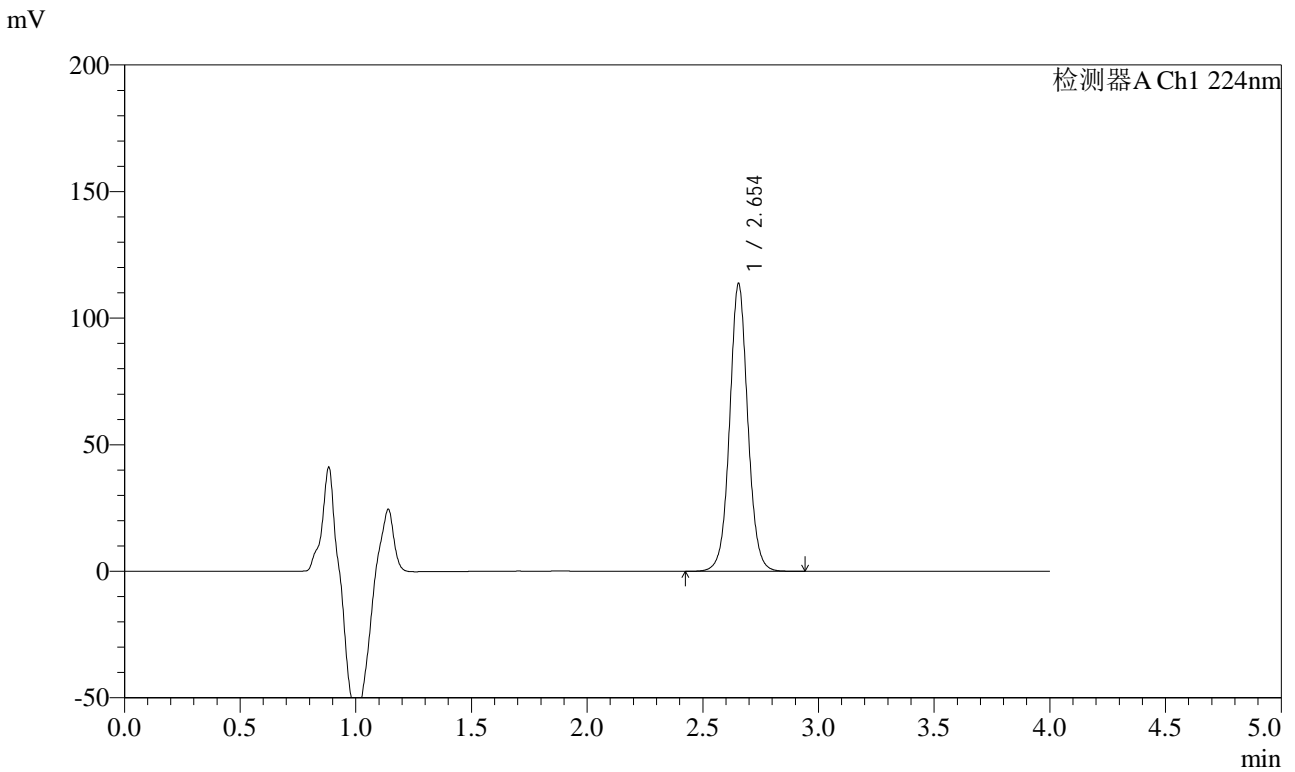


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1894-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 22:49:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.654	620626	100.000	113632	5682	1.049	--
总计		620626	100.000	113632			

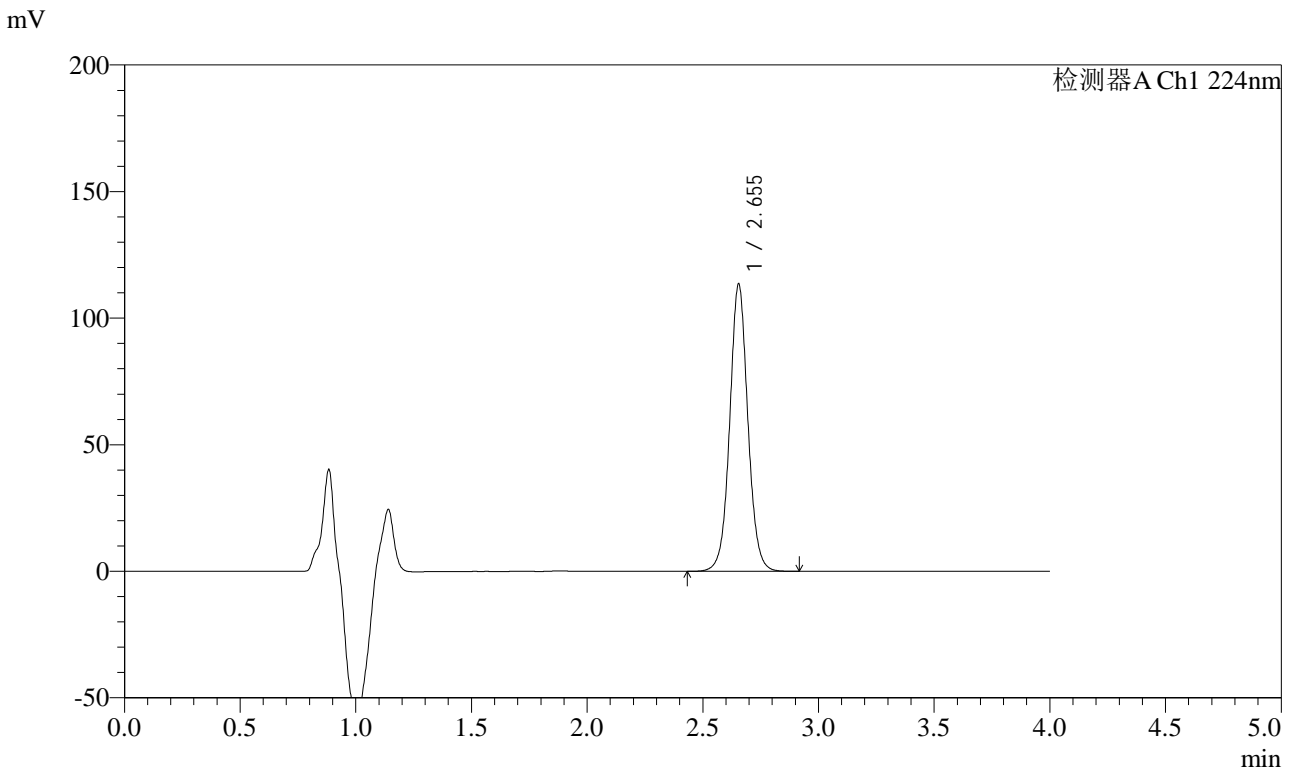


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1895-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 22:54:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.655	620029	100.000	113517	5685	1.049	--
总计		620029	100.000	113517			

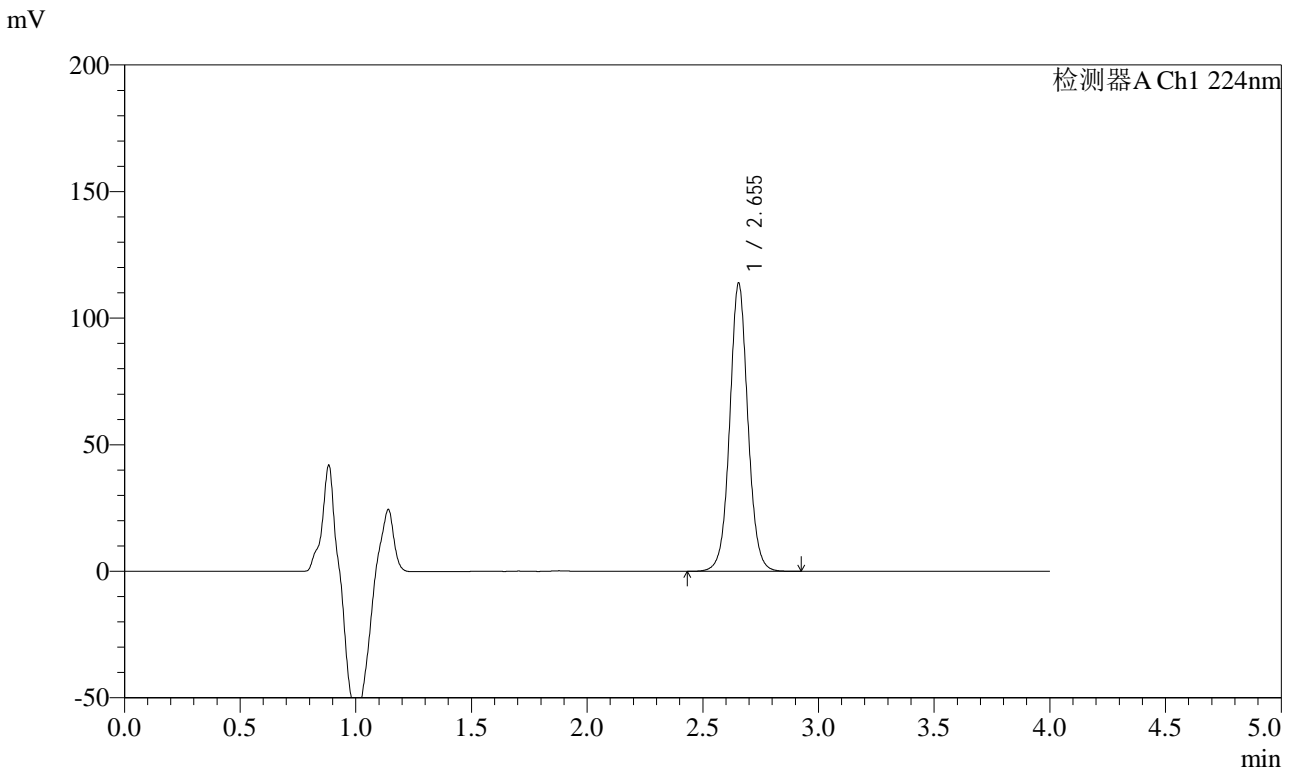


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1896-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 22:58:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.655	621607	100.000	113841	5695	1.048	--
总计		621607	100.000	113841			

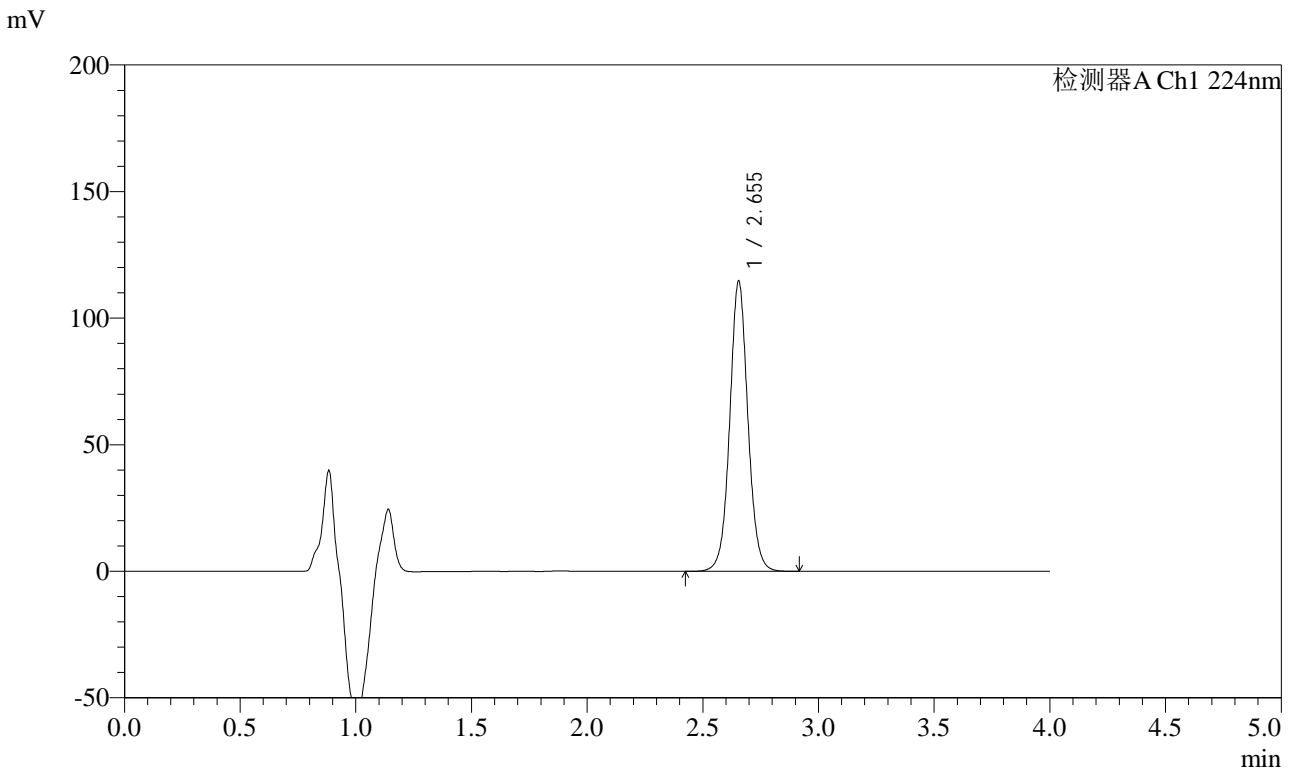


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1897-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 23:03:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.655	626561	100.000	114698	5683	1.048	--
总计		626561	100.000	114698			

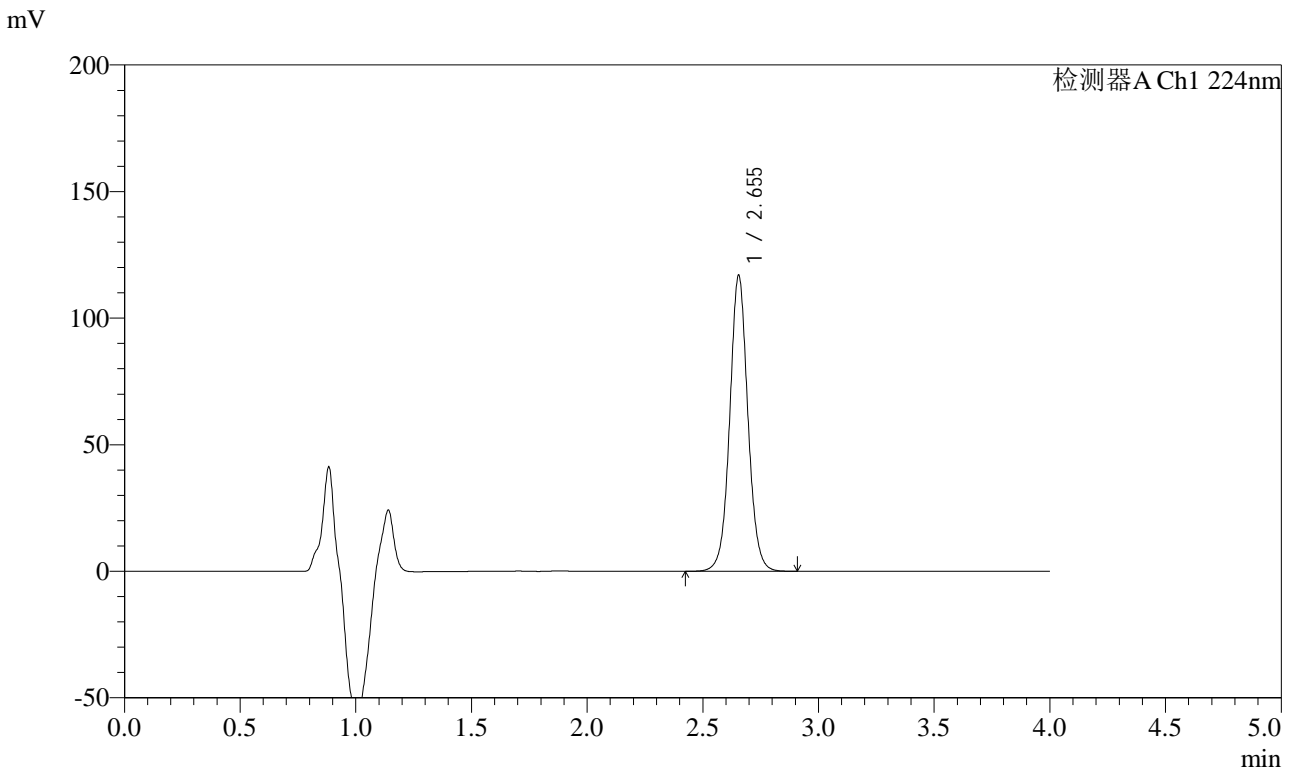


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1898-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 23:07:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.655	638615	100.000	116910	5684	1.048	--
总计		638615	100.000	116910			

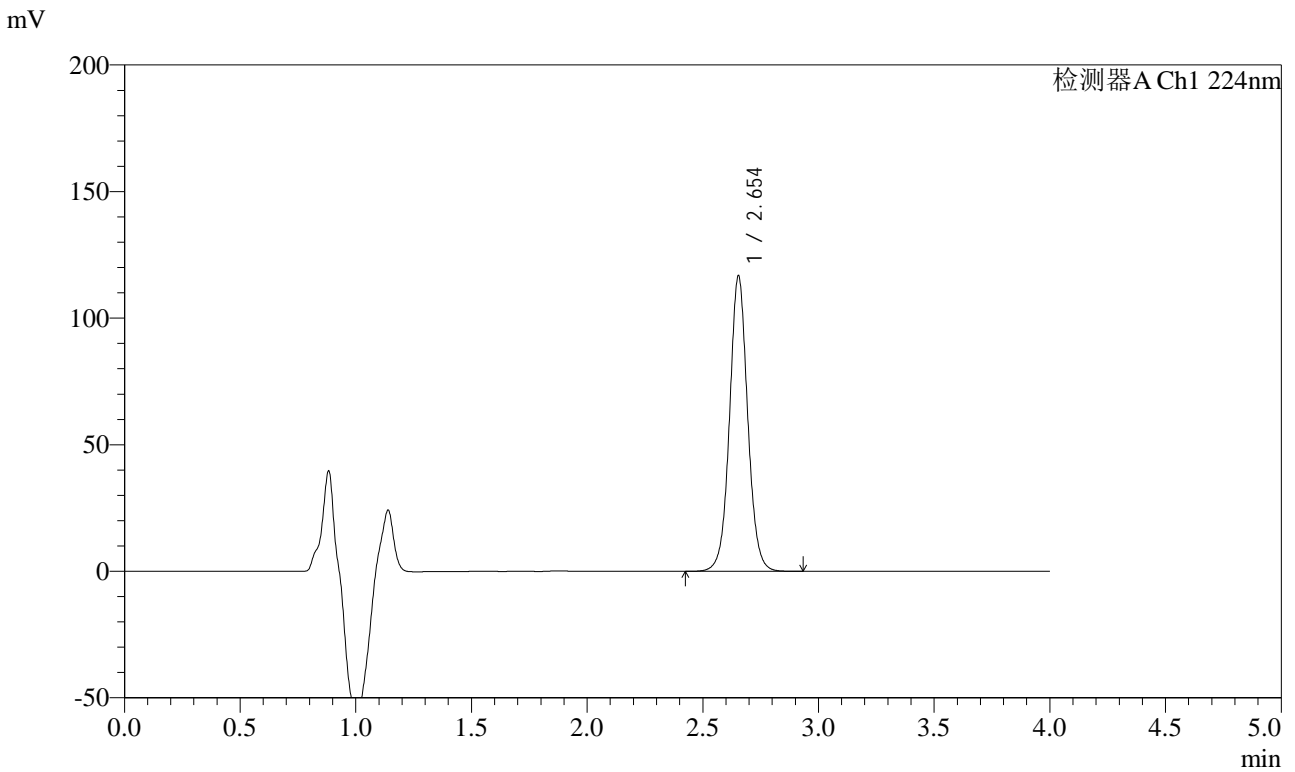


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1899-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 23:11:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.654	637961	100.000	116680	5671	1.049	--
总计		637961	100.000	116680			

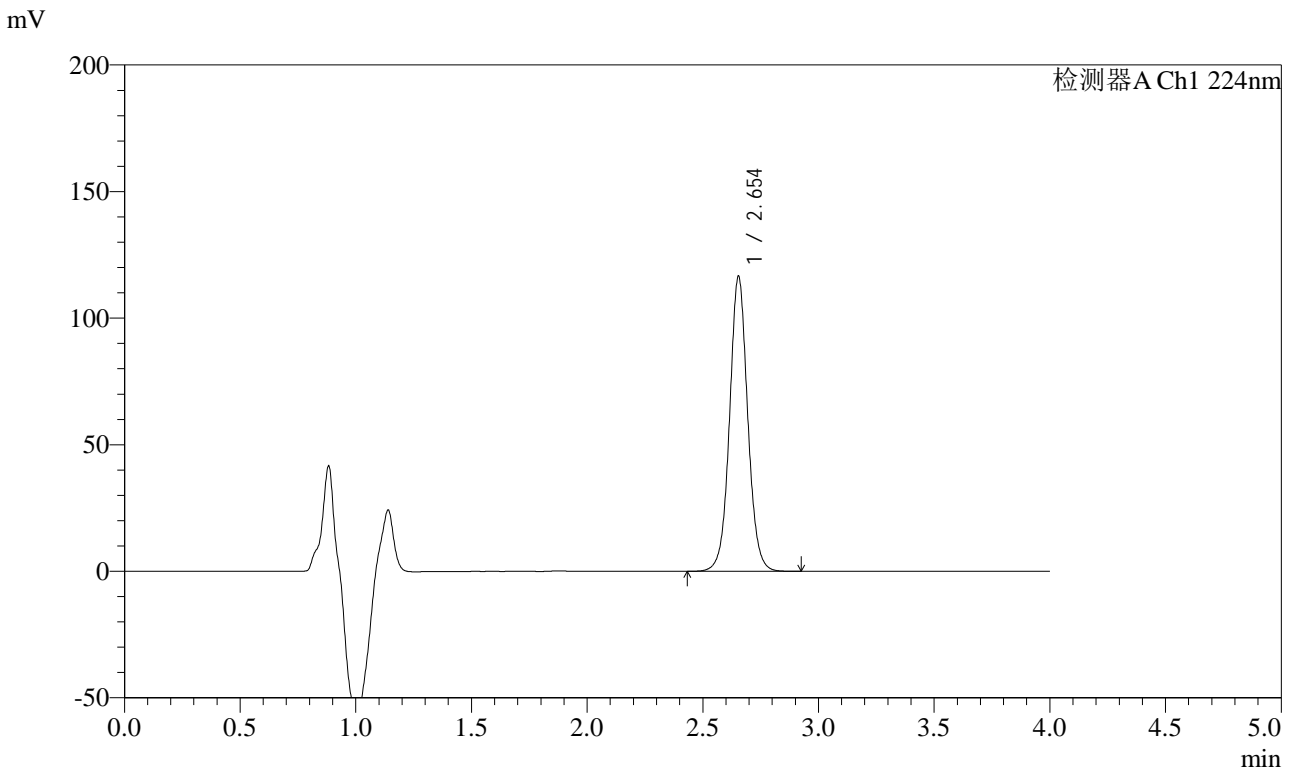


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1900-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 23:16:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.654	636904	100.000	116493	5670	1.049	--
总计		636904	100.000	116493			

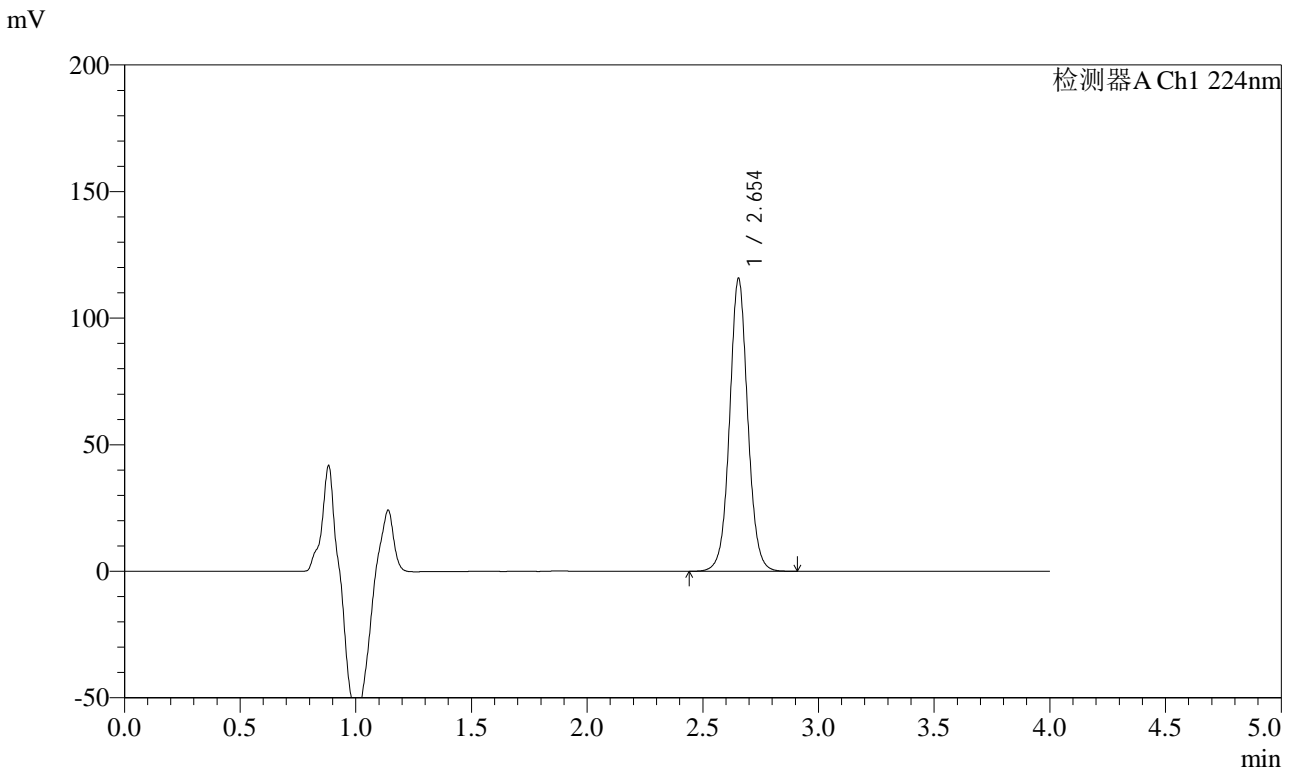


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1901-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 23:20:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.654	632315	100.000	115673	5674	1.048	--
总计		632315	100.000	115673			

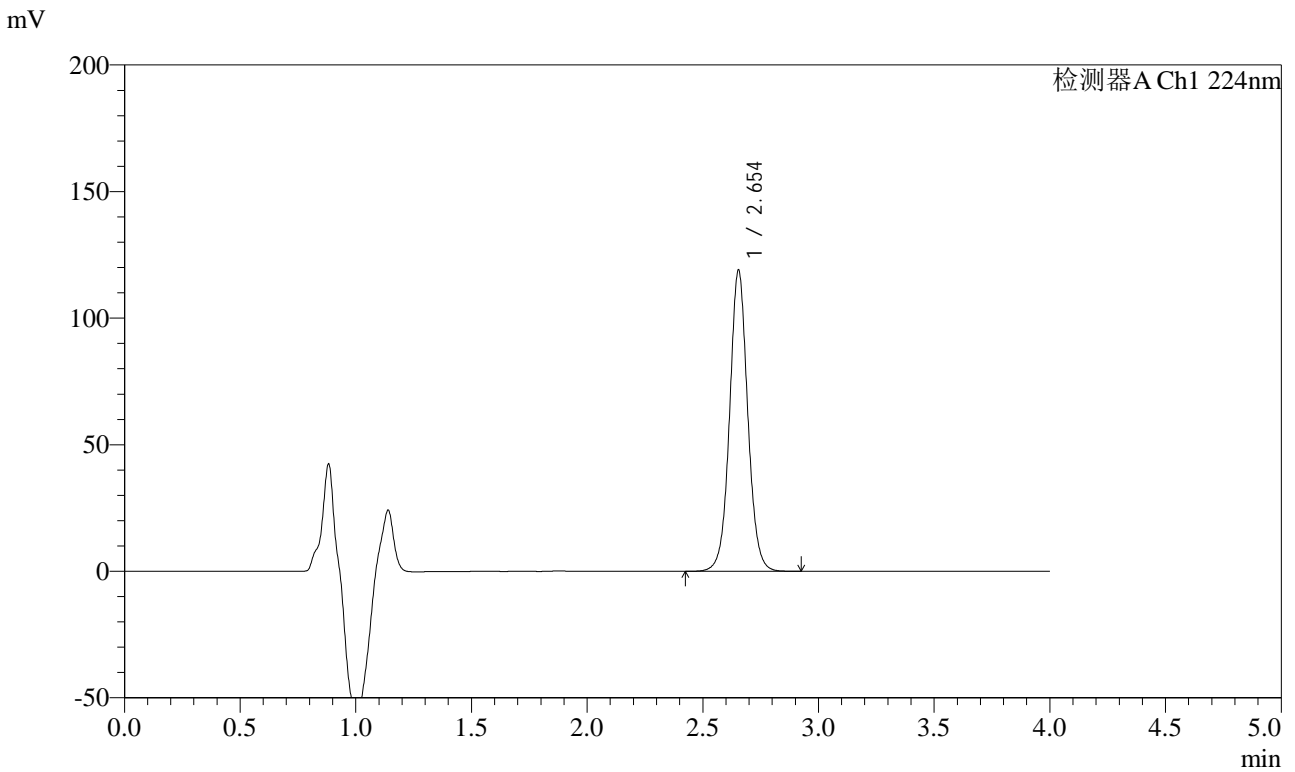


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1902-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 23:25:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.654	650261	100.000	118931	5669	1.048	--
总计		650261	100.000	118931			

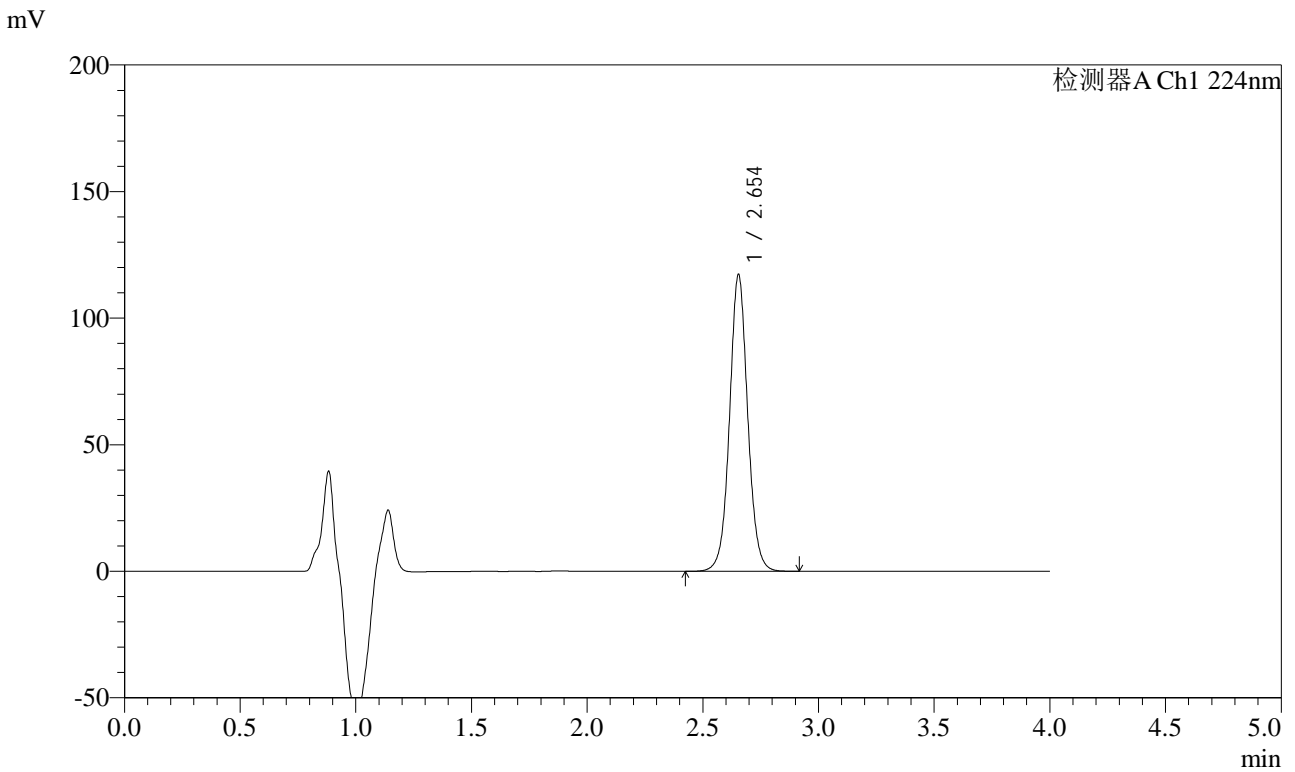


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1903-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 23:29:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.654	640981	100.000	117224	5670	1.049	--
总计		640981	100.000	117224			

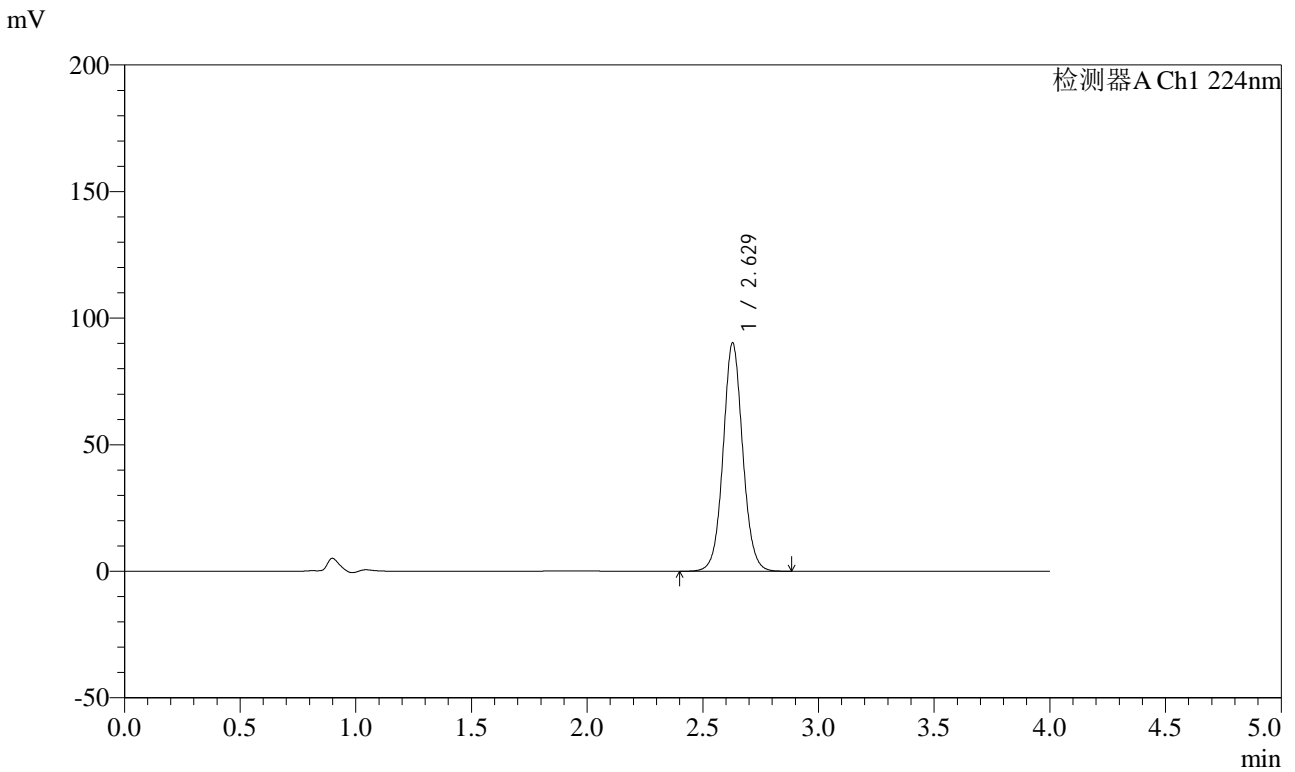


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1904-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 23:33:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.629	532486	100.000	90193	4740	1.061	--
总计		532486	100.000	90193			

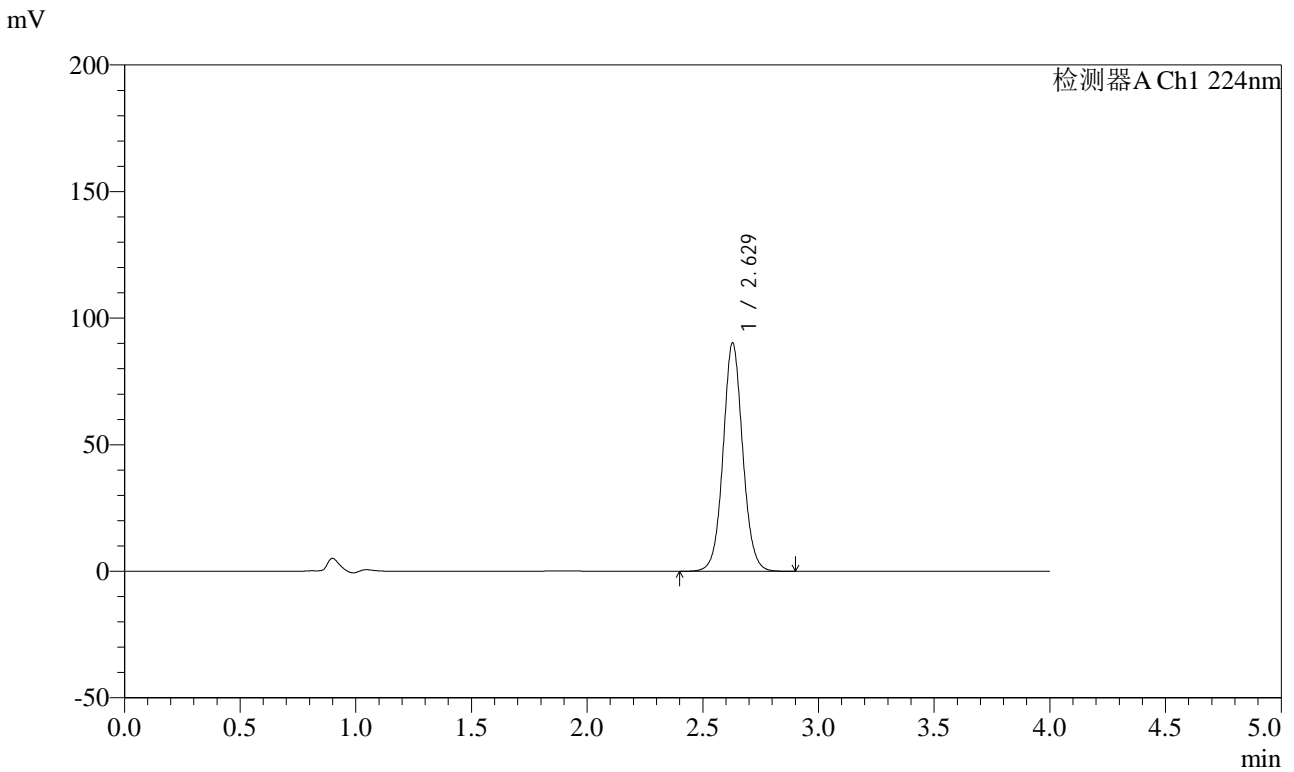


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-21/30-1905-2 - zzp-2024053011p-rcqx-pH6.8jz-js6y-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250204-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/04 23:38:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/05 09:13:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.629	532753	100.000	90236	4736	1.062	--
总计		532753	100.000	90236			