

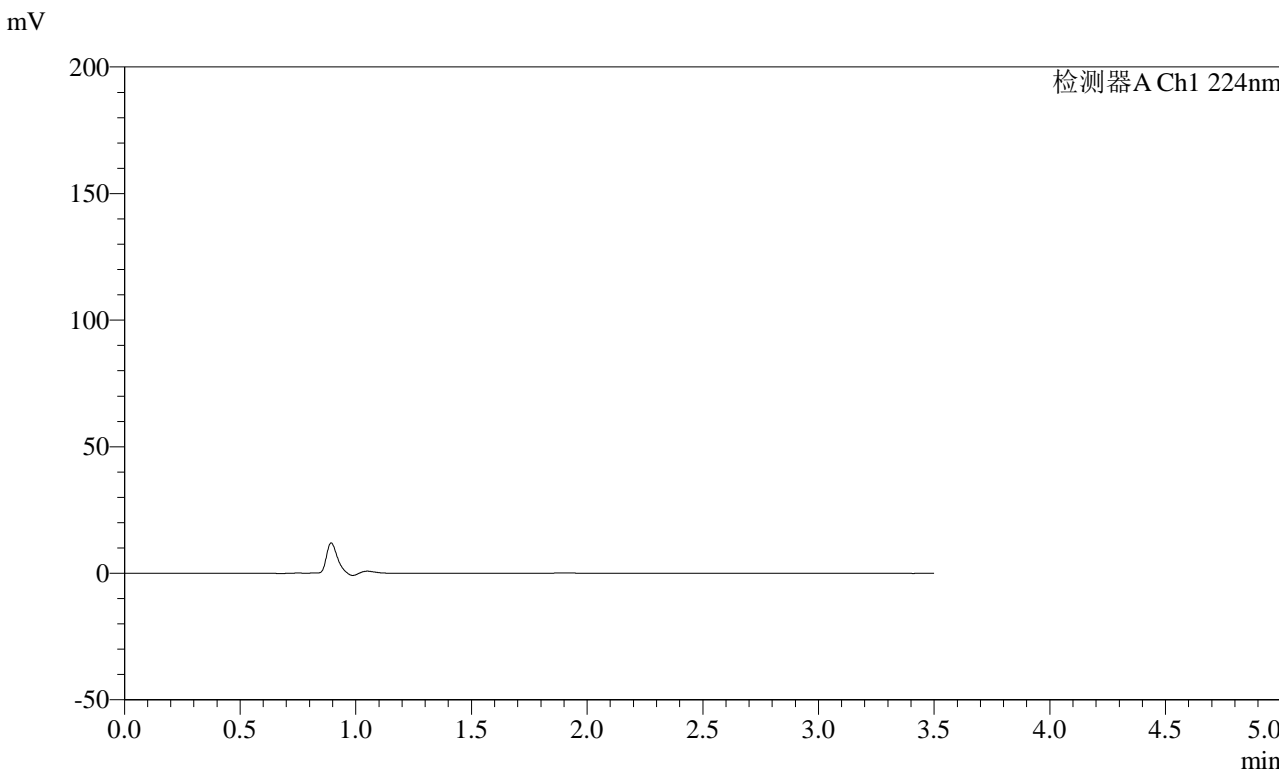


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-417-3 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 11:38:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/29 08:55:54      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)
总计							

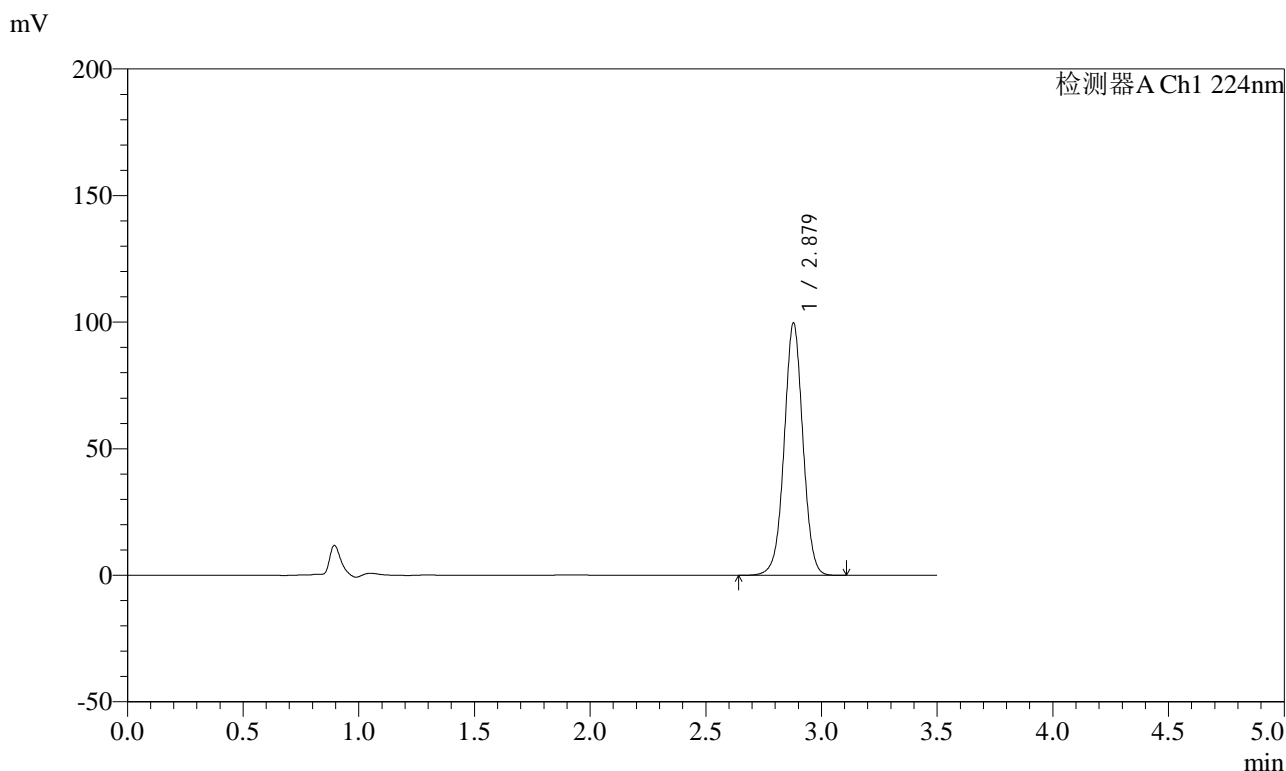


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-418-3 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 11:42:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/29 08:55:58      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	2.879	562270	100.000	99679	6171	1.013	--
总计		562270	100.000	99679			

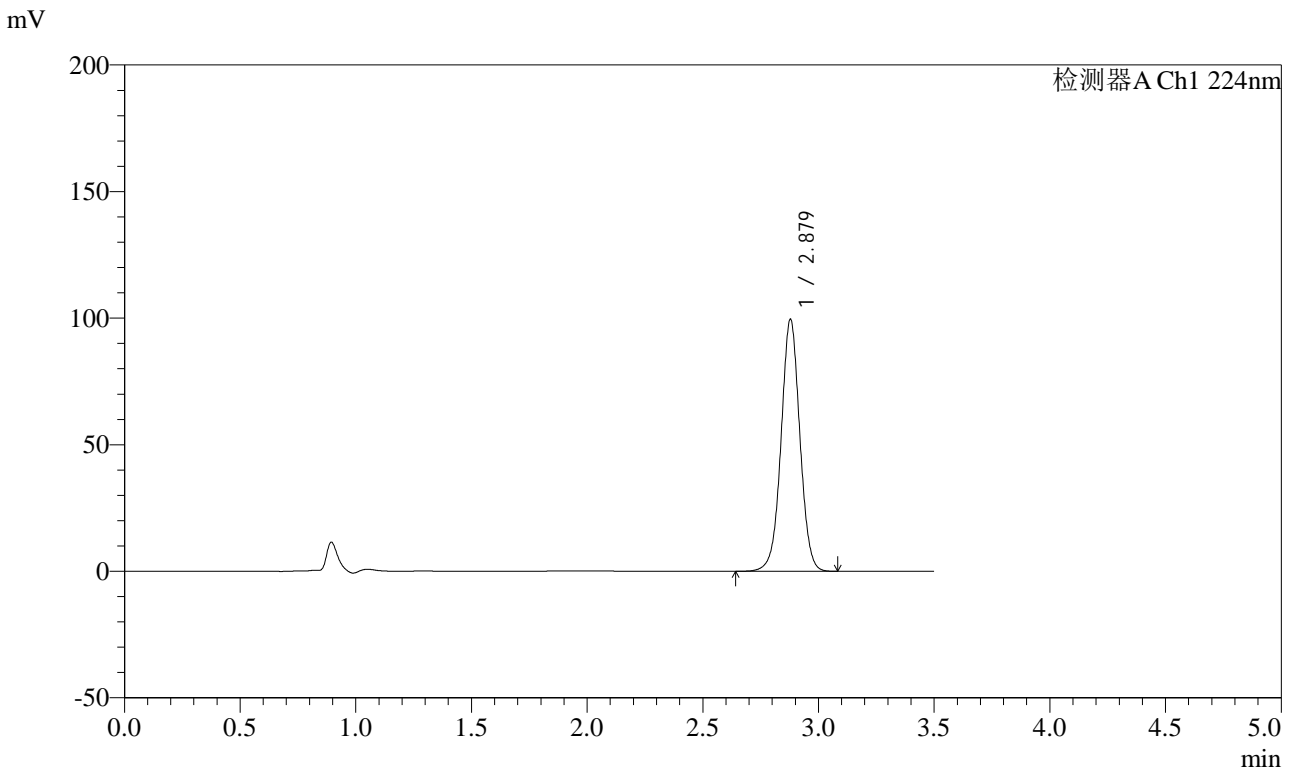


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-419-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 11:46:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:02      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	2.879	561814	100.000	99517	6156	1.013	--
总计		561814	100.000	99517			

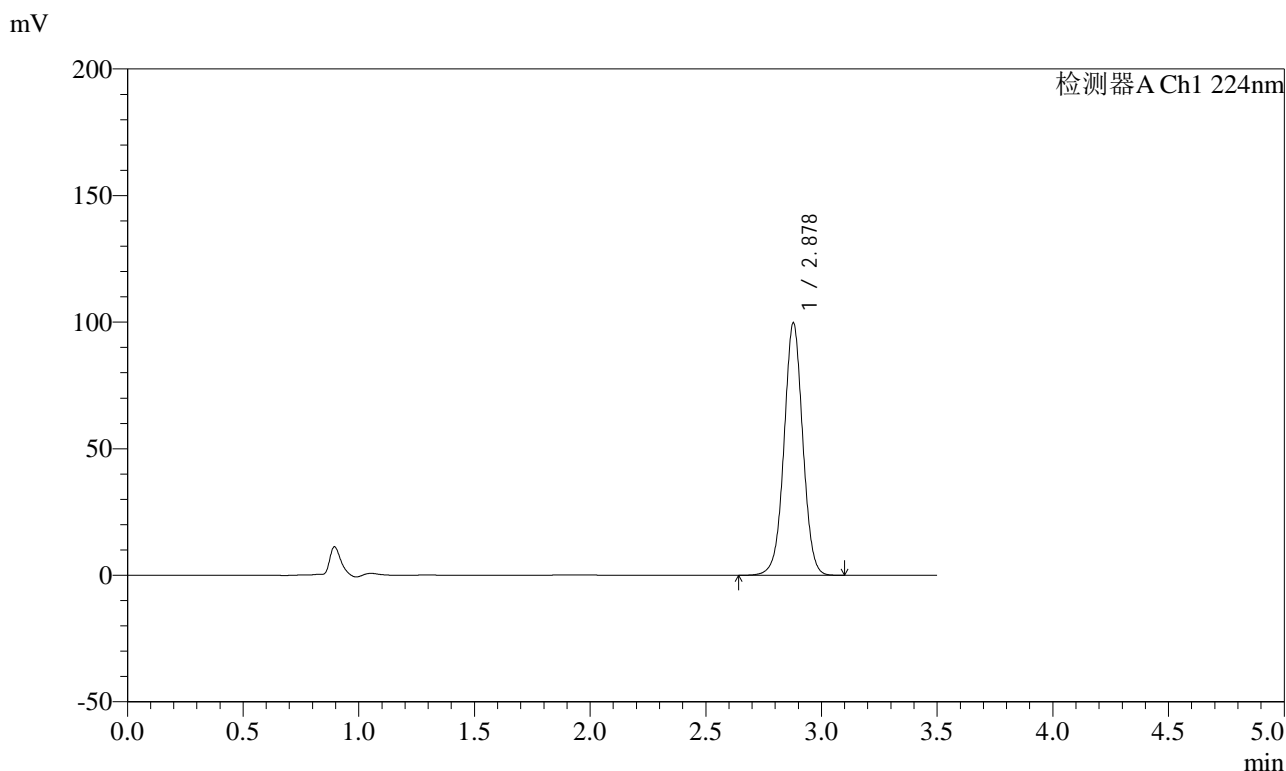


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-420-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 11:50:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:05      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	2.878	562269	100.000	99621	6170	1.013	--
总计		562269	100.000	99621			

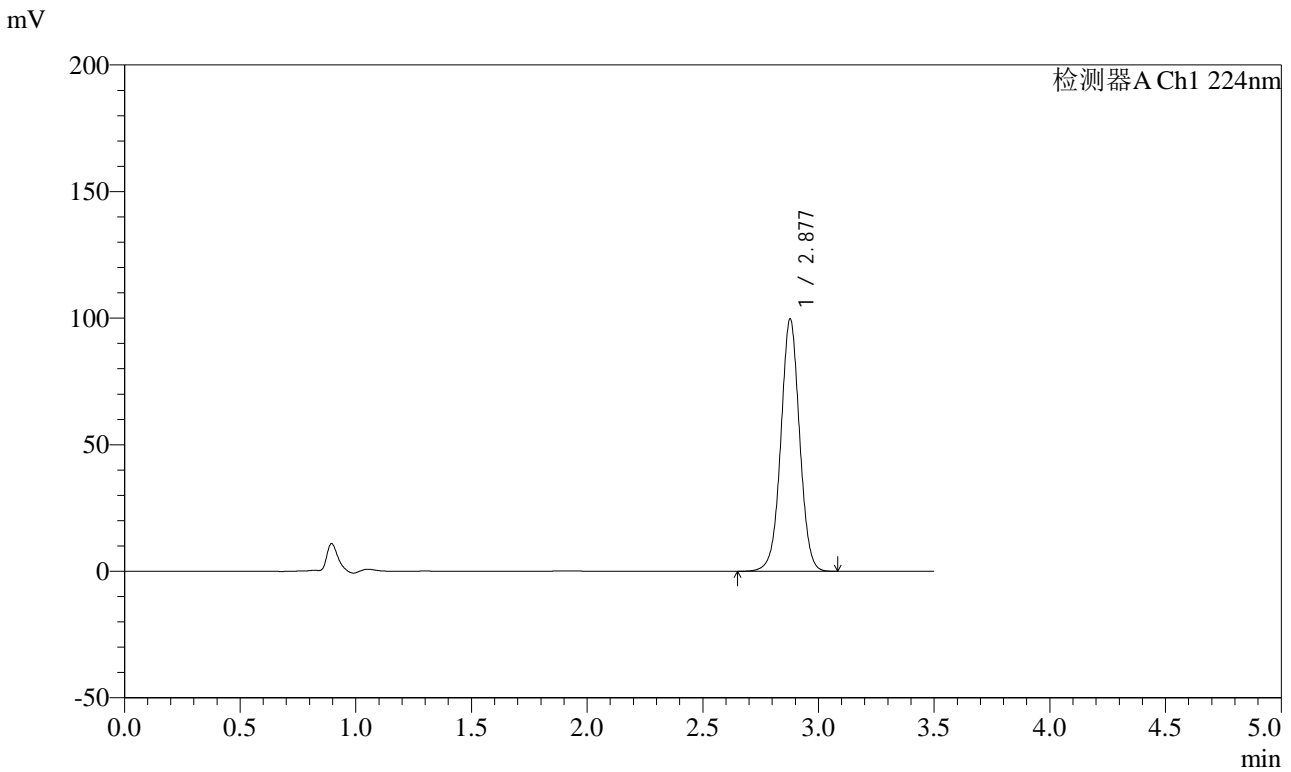


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-421-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 11:54:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:08      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	2.877	561875	100.000	99451	6167	1.014	--
总计		561875	100.000	99451			

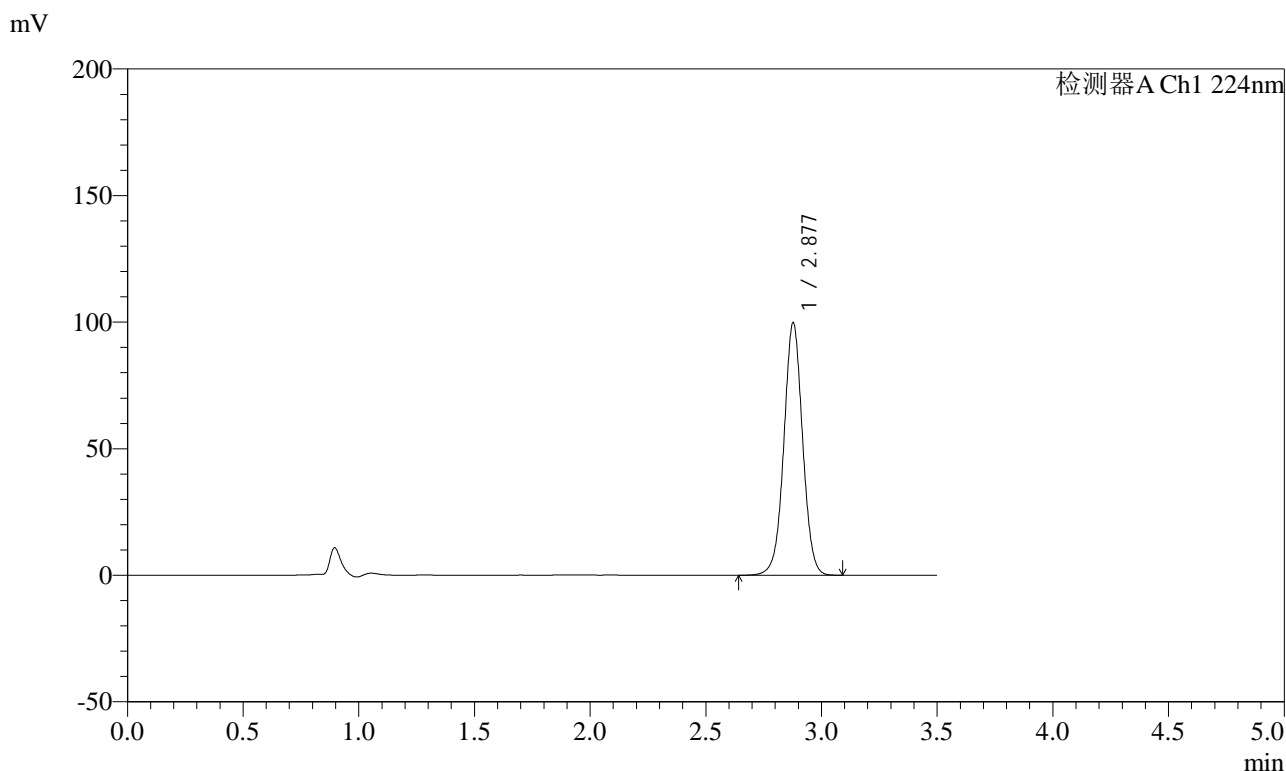


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-422-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 11:58:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:12      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	2.877	562307	100.000	99521	6164	1.015	--
总计		562307	100.000	99521			

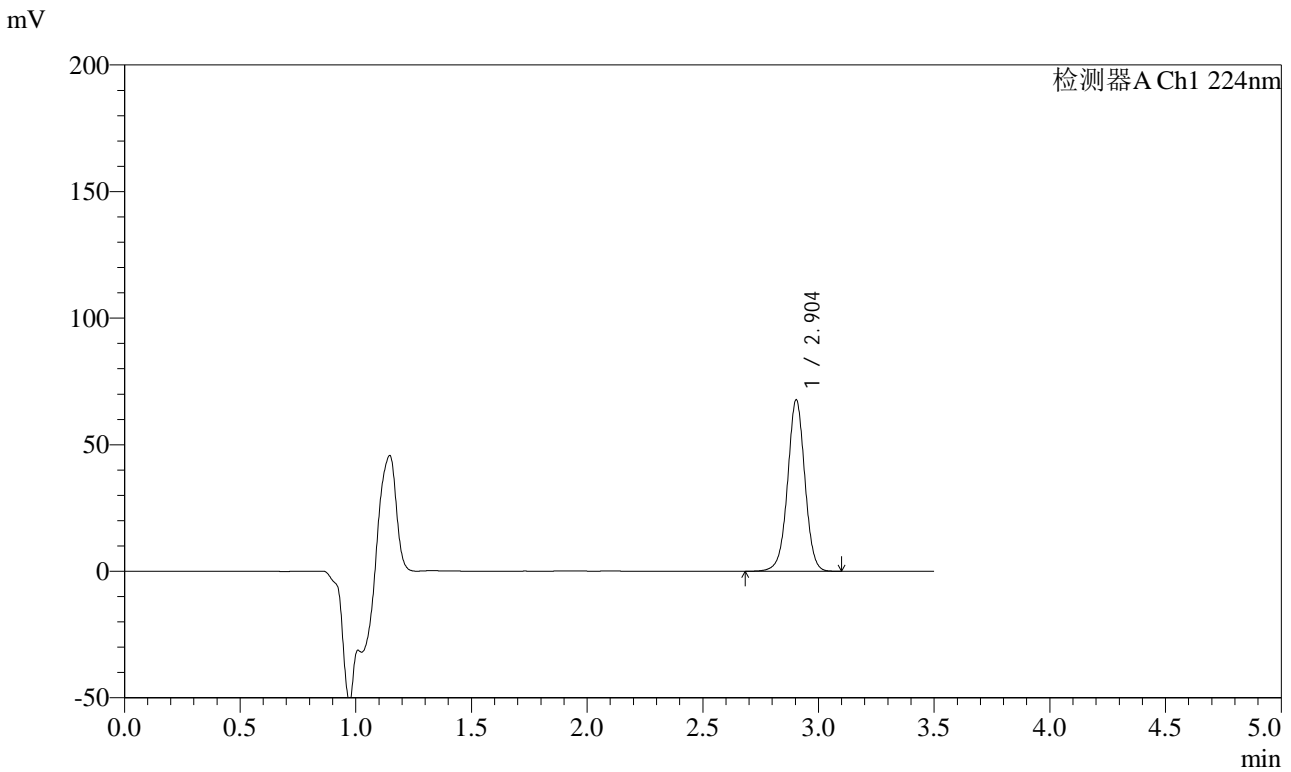


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-423-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:02:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:15      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	2.904	352121	100.000	67685	7404	0.996	--
总计		352121	100.000	67685			

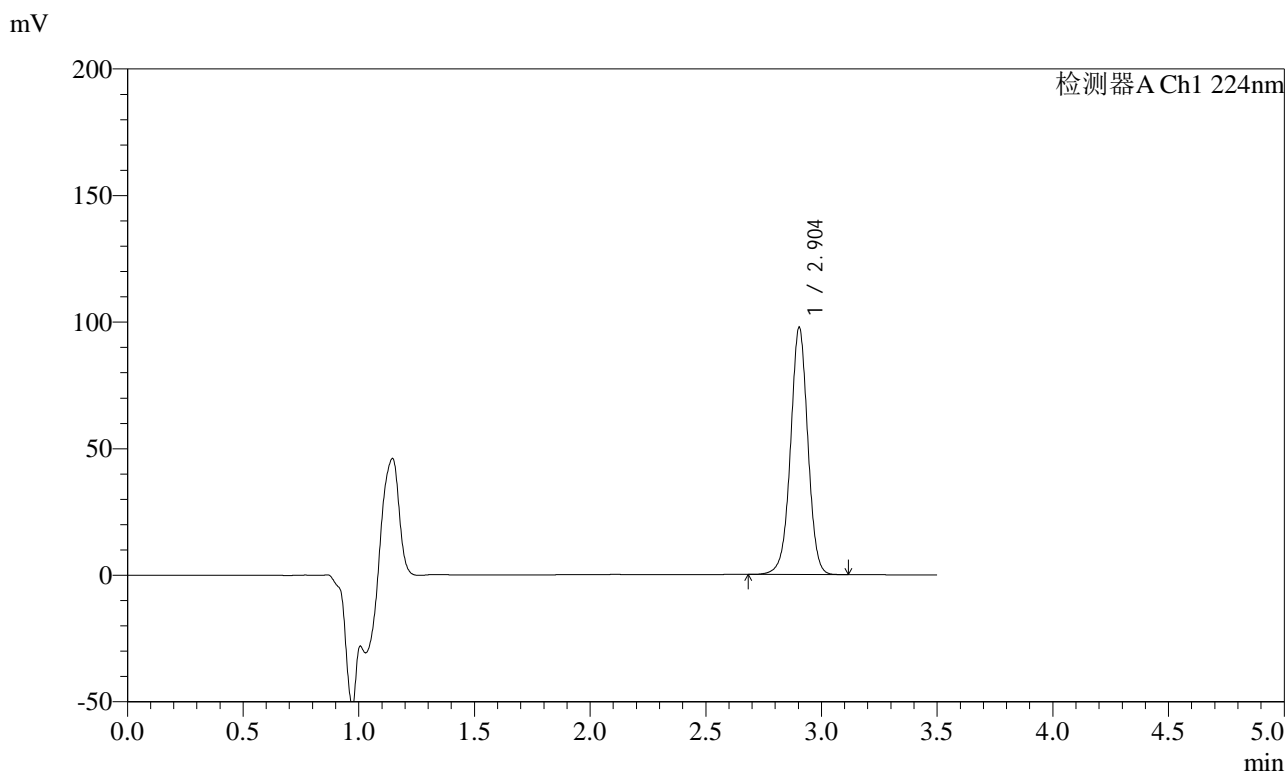


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-424-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:06:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:18      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	2.904	508327	100.000	97548	7391	0.994	--
总计		508327	100.000	97548			

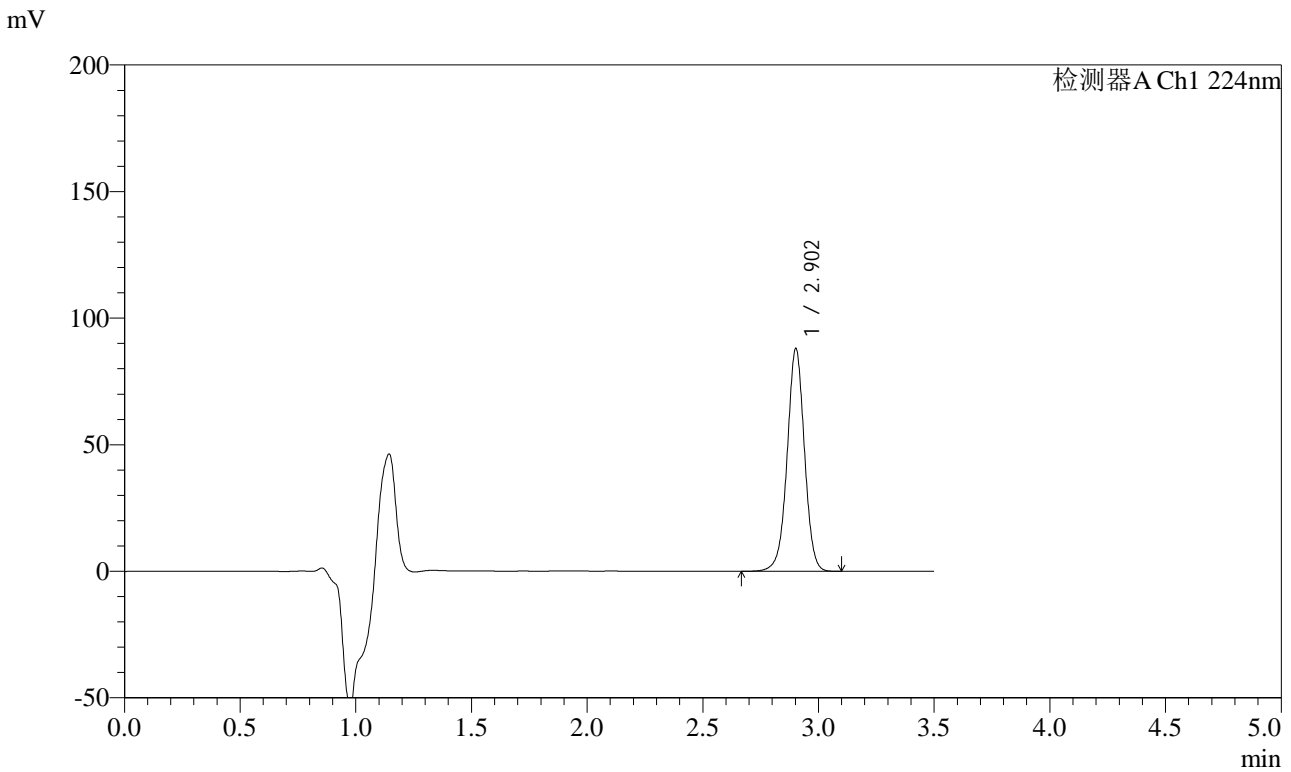


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-425-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:09:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:21      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	2.902	458726	100.000	87635	7365	0.990	--
总计		458726	100.000	87635			

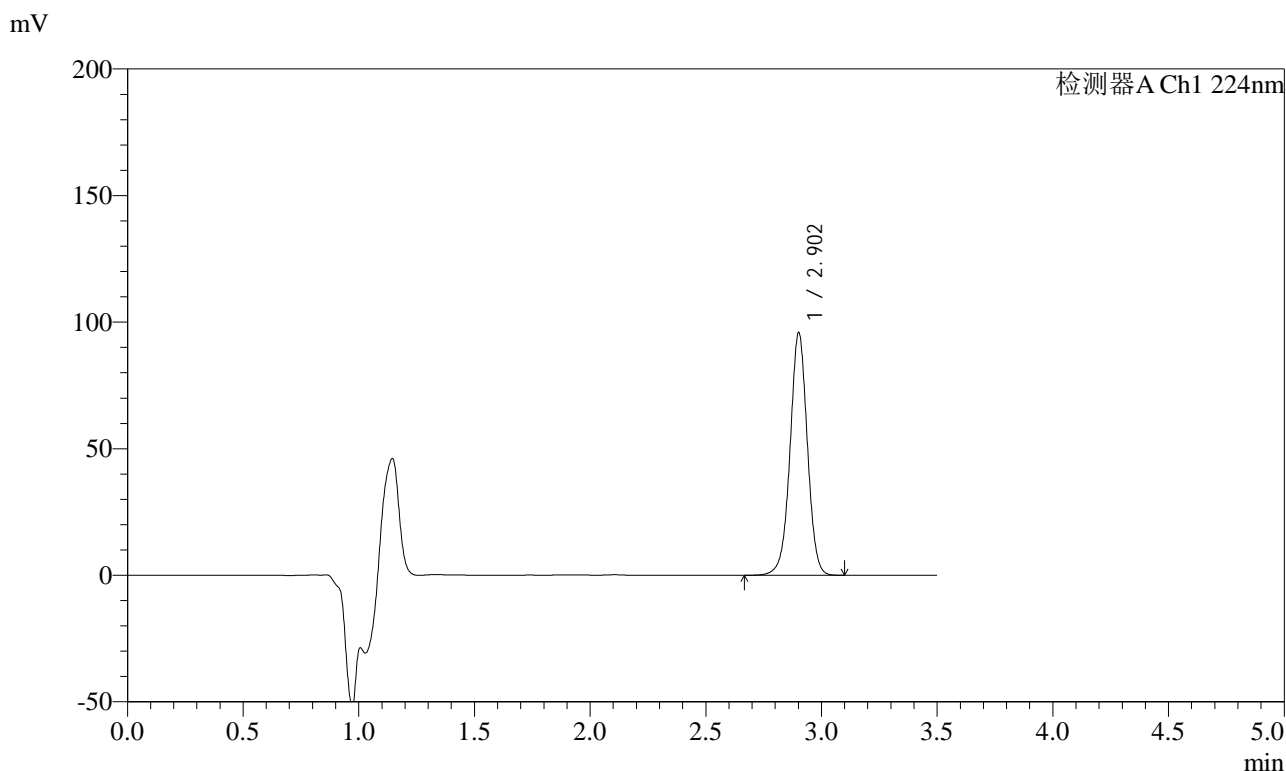


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-426-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:13:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:24      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	2.902	499437	100.000	95364	7364	0.992	--
总计		499437	100.000	95364			

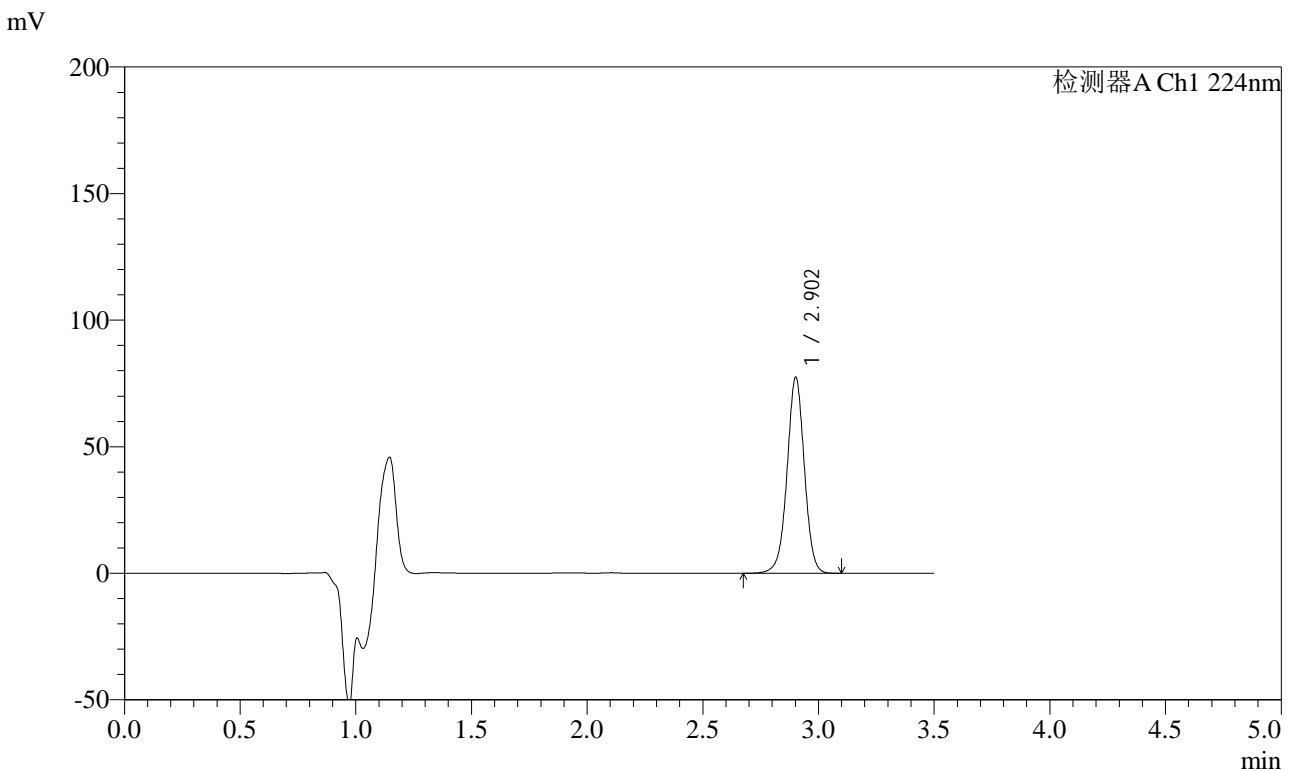


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-427-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:17:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:27      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	2.902	403565	100.000	77050	7373	0.994	--
总计		403565	100.000	77050			

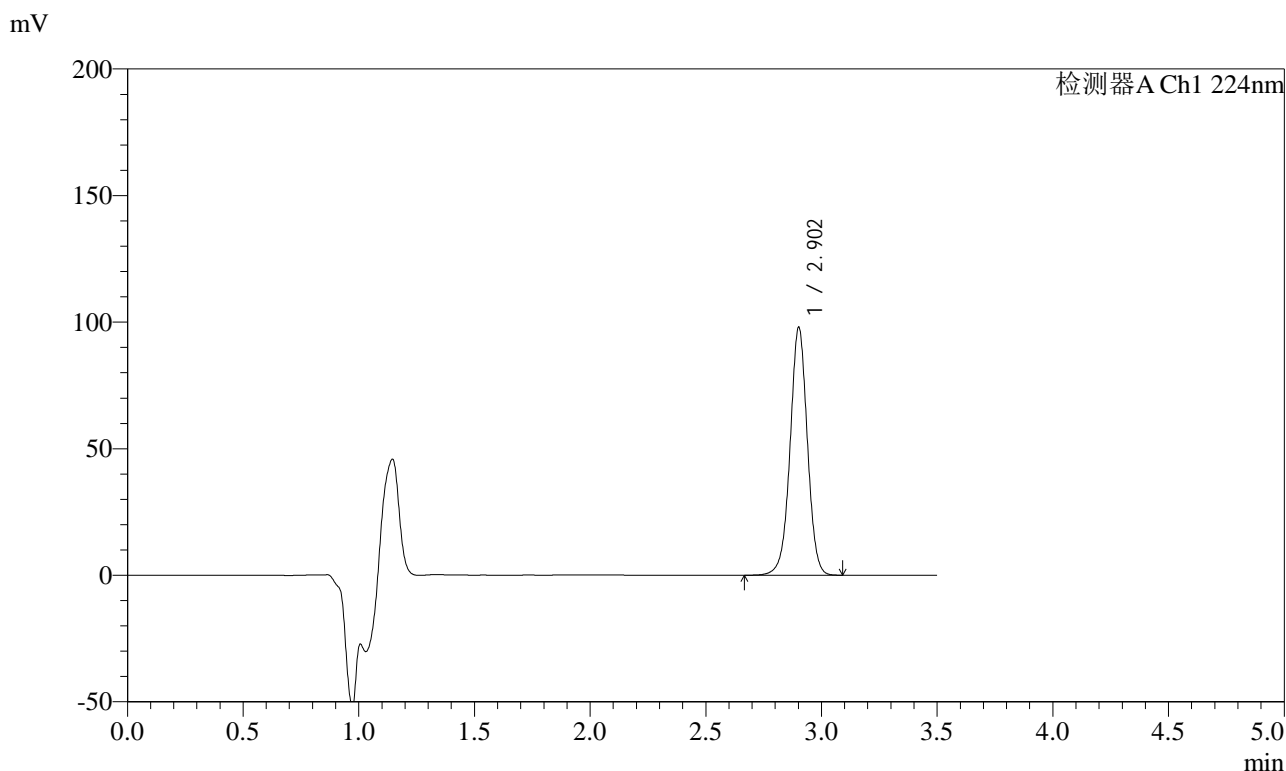


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-428-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:21:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:30      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	2.902	509763	100.000	97421	7373	0.993	--
总计		509763	100.000	97421			

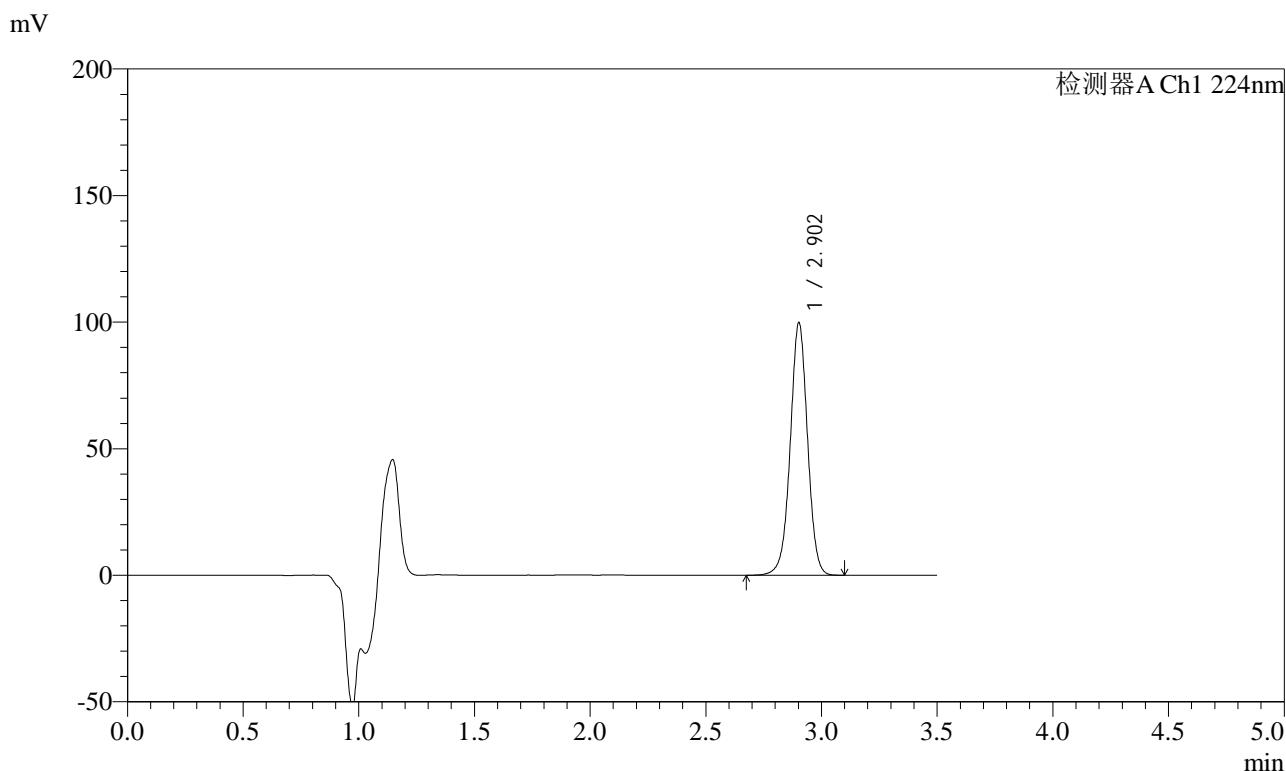


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-429-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:25:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:33      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	2.902	519194	100.000	99470	7401	0.995	--
总计		519194	100.000	99470			

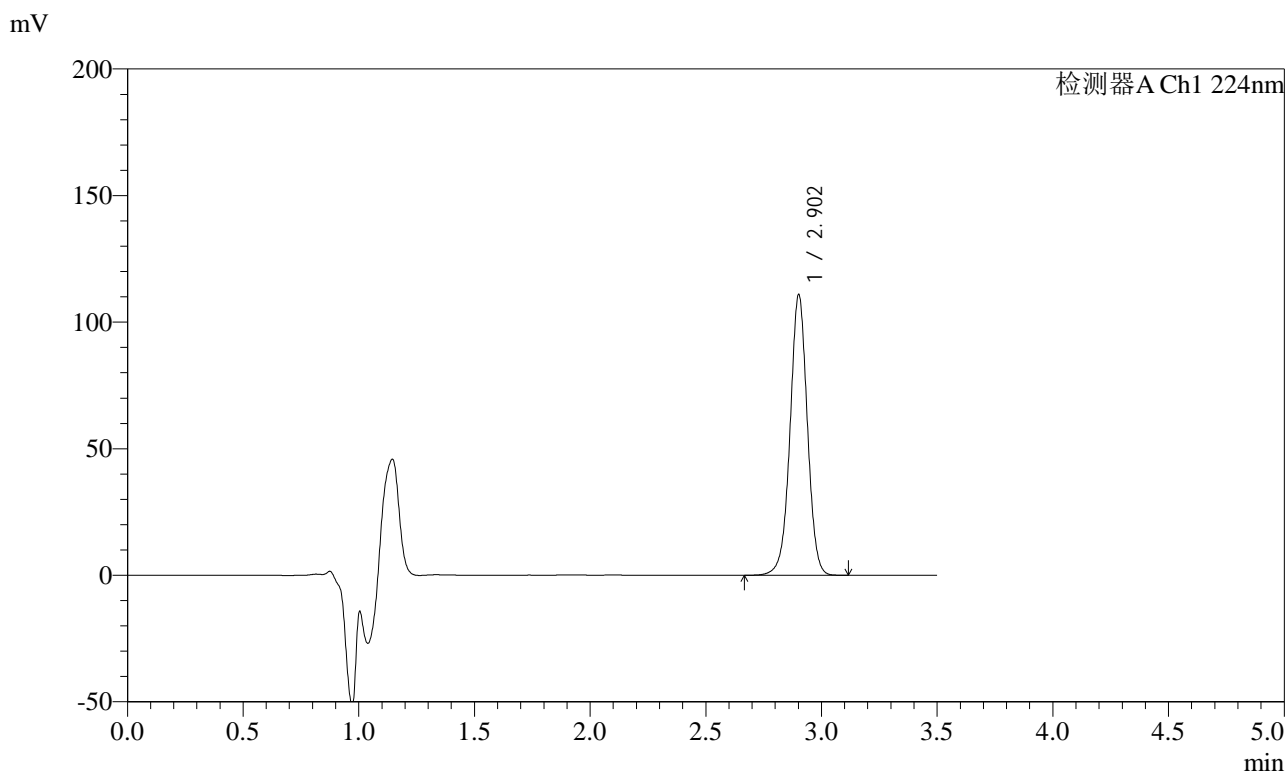


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-430-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:29:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:36      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	2.902	577766	100.000	110298	7364	0.994	--
总计		577766	100.000	110298			

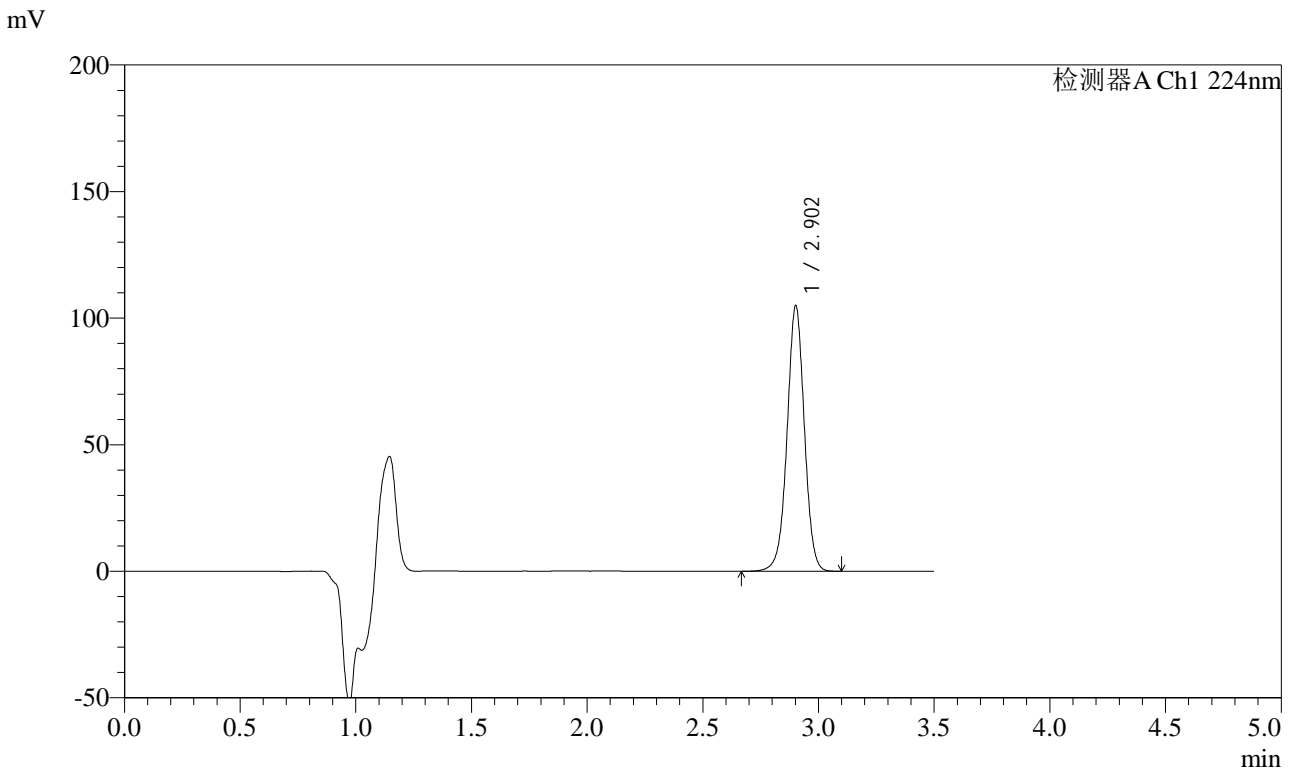


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-431-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:33:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:39      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	2.902	546099	100.000	104379	7381	0.994	--
总计		546099	100.000	104379			

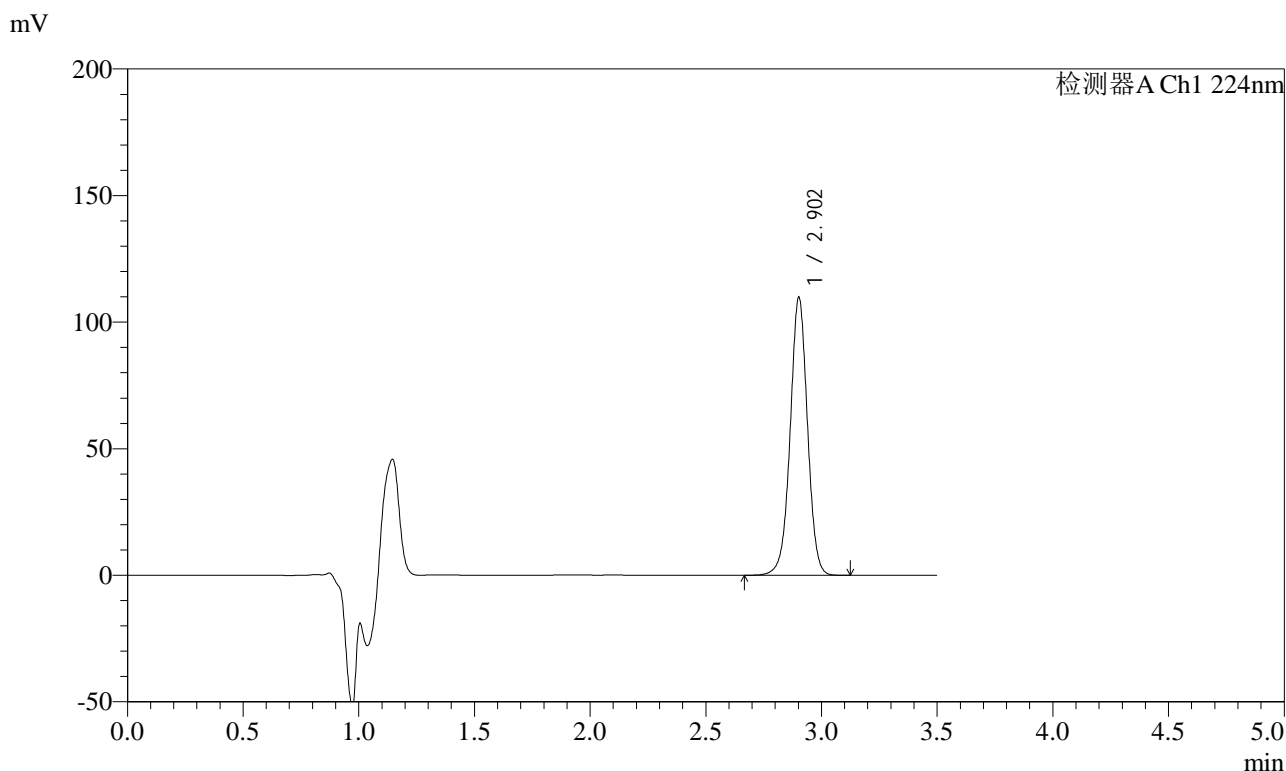


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-432-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:37:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:41      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	2.902	571894	100.000	109408	7388	0.995	--
总计		571894	100.000	109408			

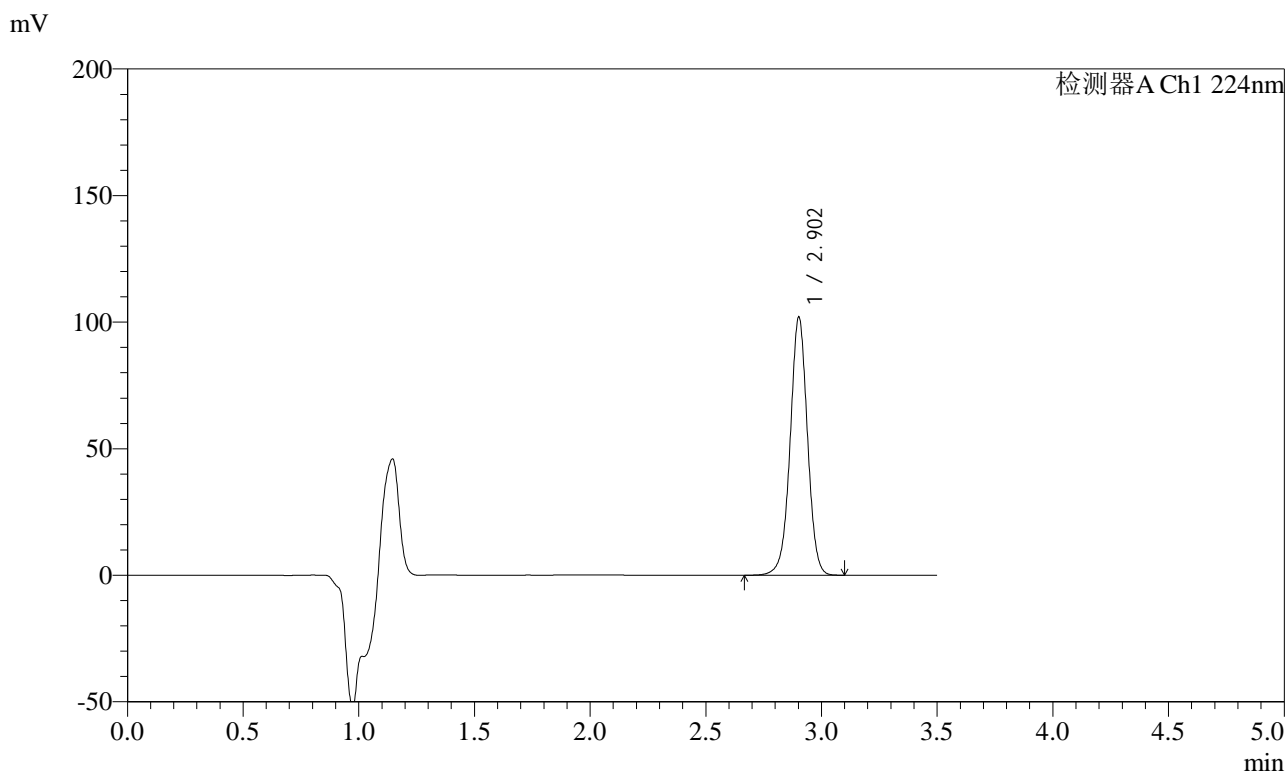


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-433-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:41:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:44      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	2.902	531171	100.000	101577	7377	0.994	--
总计		531171	100.000	101577			

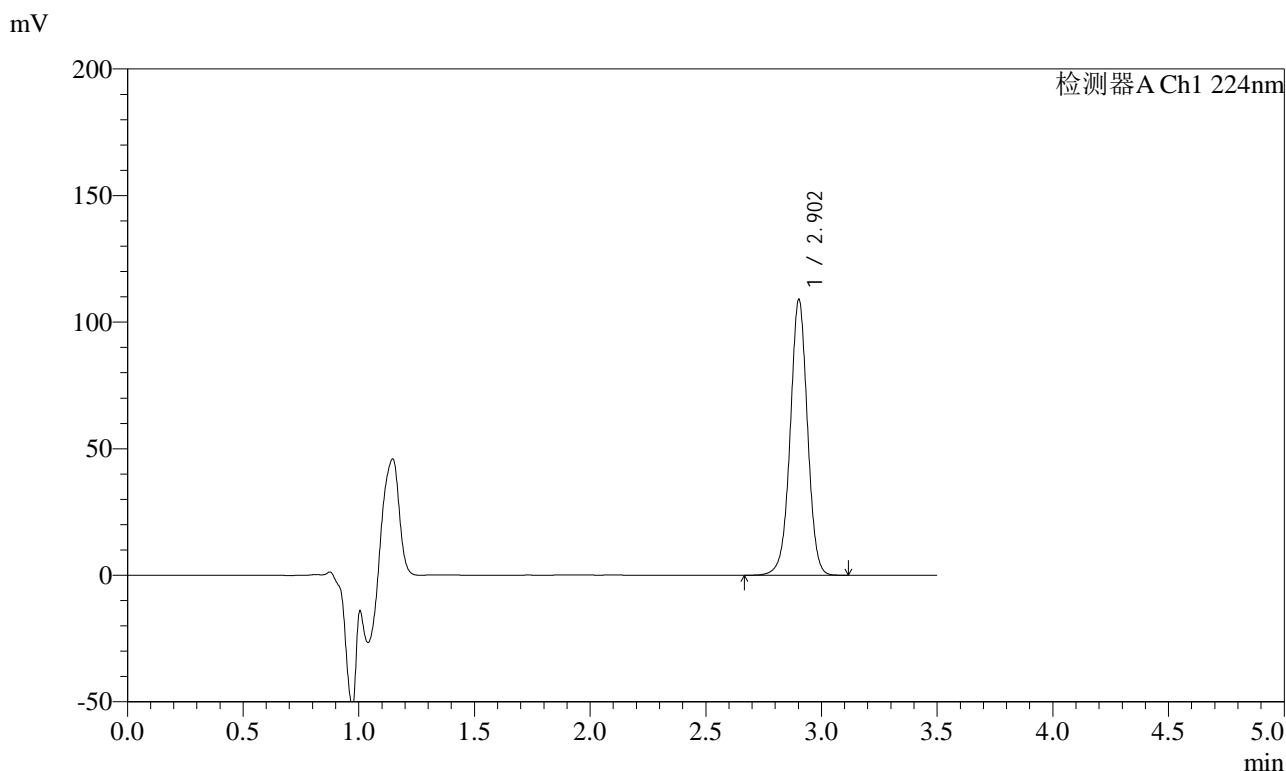


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-434-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:45:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:47      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	2.902	566608	100.000	108559	7409	0.995	--
总计		566608	100.000	108559			

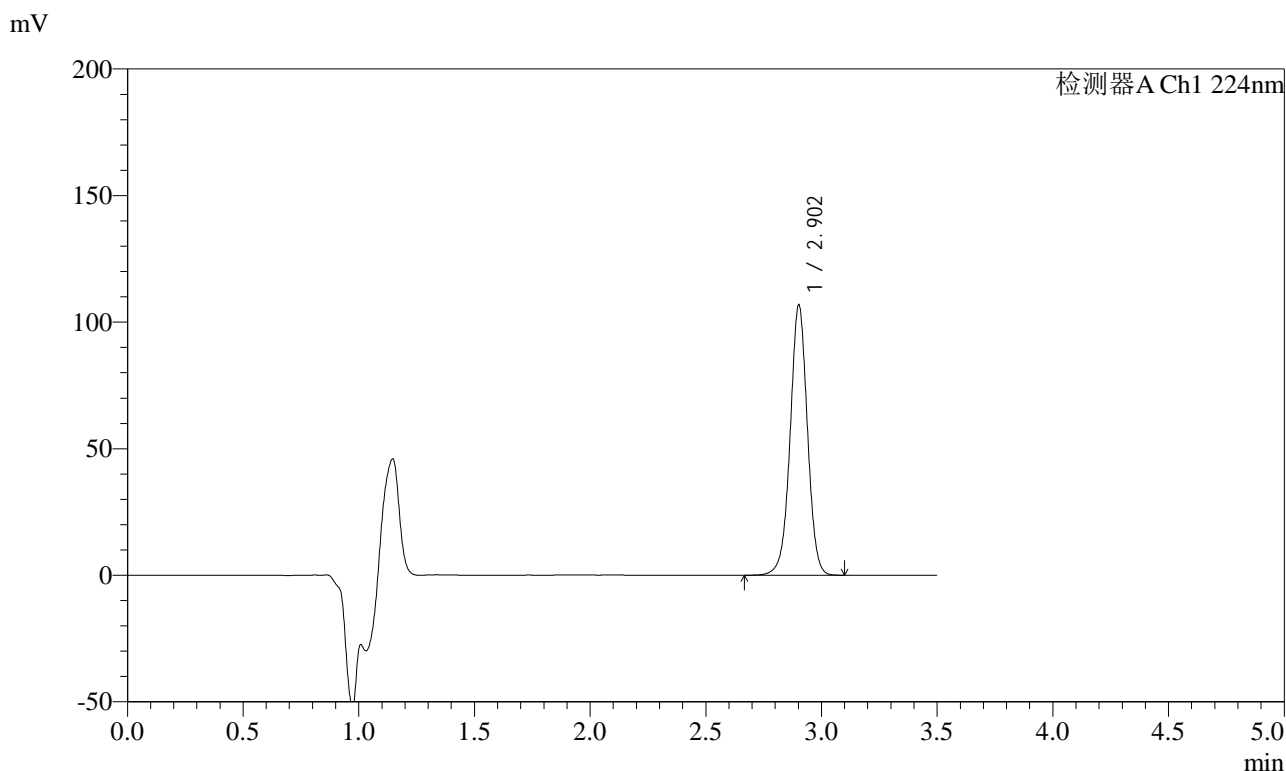


# SMF-4033

## <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 - 0-36/30-435-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:49:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:50      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	2.902	555718	100.000	106304	7377	0.994	--
总计		555718	100.000	106304			

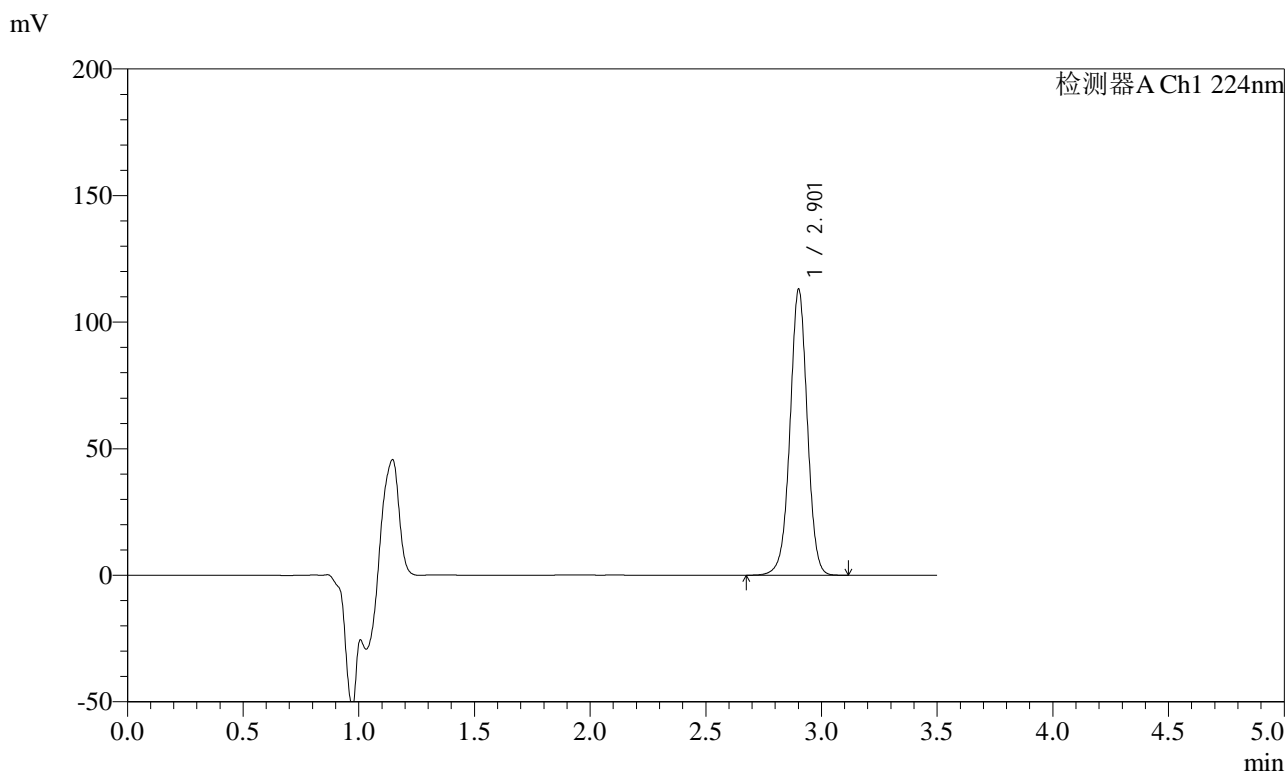


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-436-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:52:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:53      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	2.901	587736	100.000	112285	7381	0.995	--
总计		587736	100.000	112285			

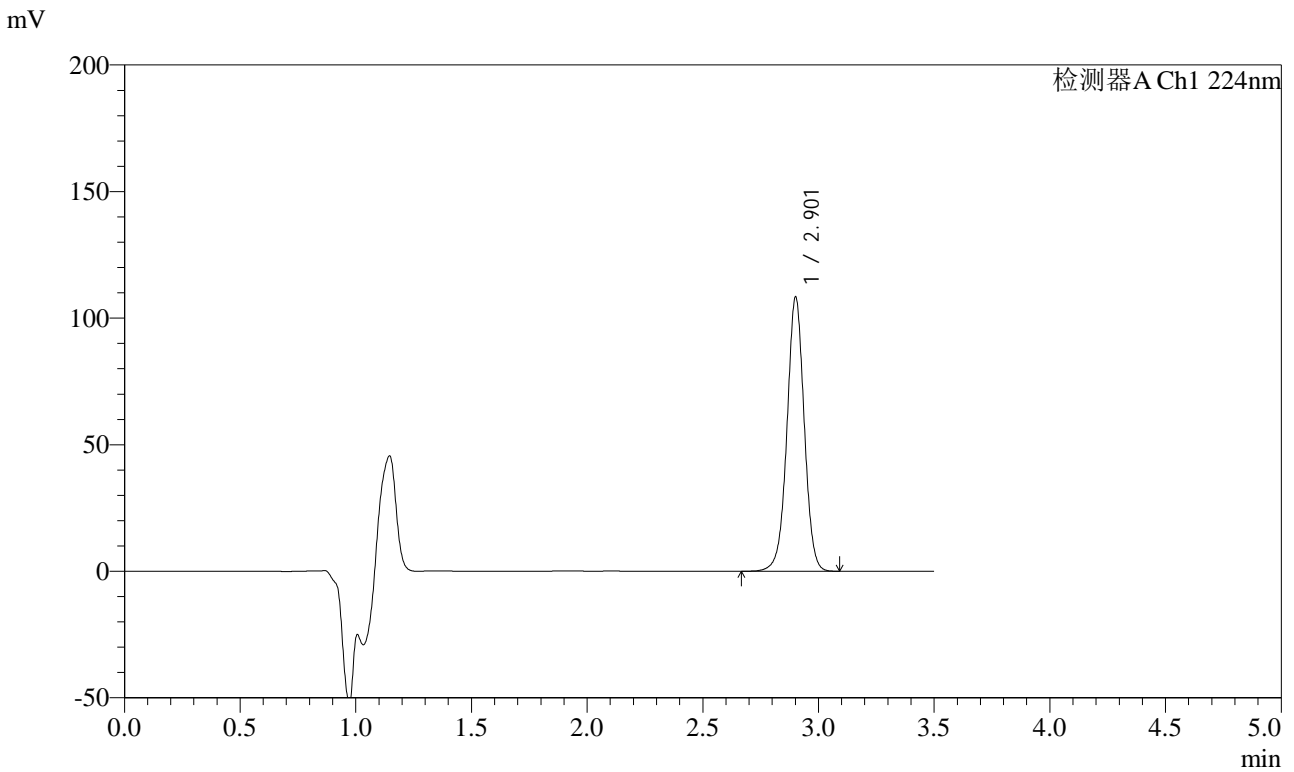


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-437-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:56:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:56      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	2.901	563297	100.000	107579	7398	0.997	--
总计		563297	100.000	107579			

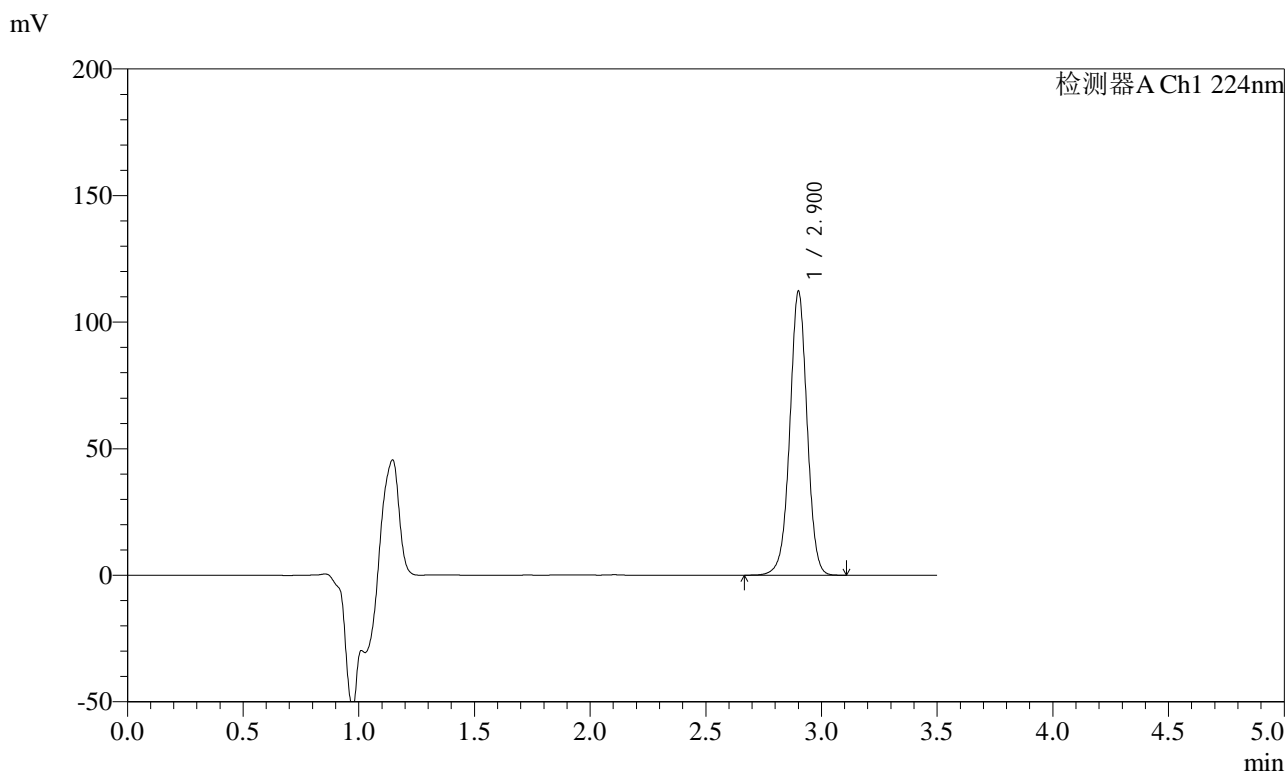


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-438-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:00:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:56:59      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	2.900	583037	100.000	111500	7401	0.996	--
总计		583037	100.000	111500			

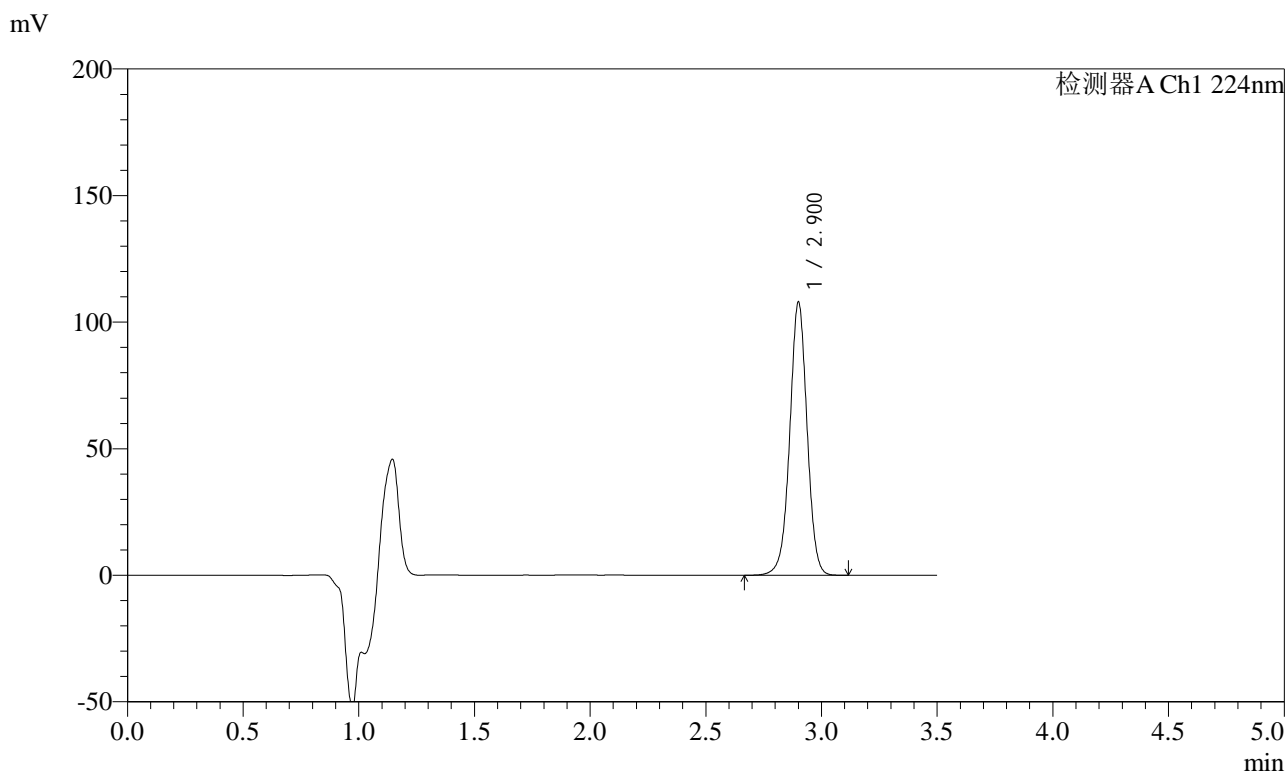


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-439-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:04:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:02      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	2.900	562207	100.000	107302	7376	0.994	--
总计		562207	100.000	107302			

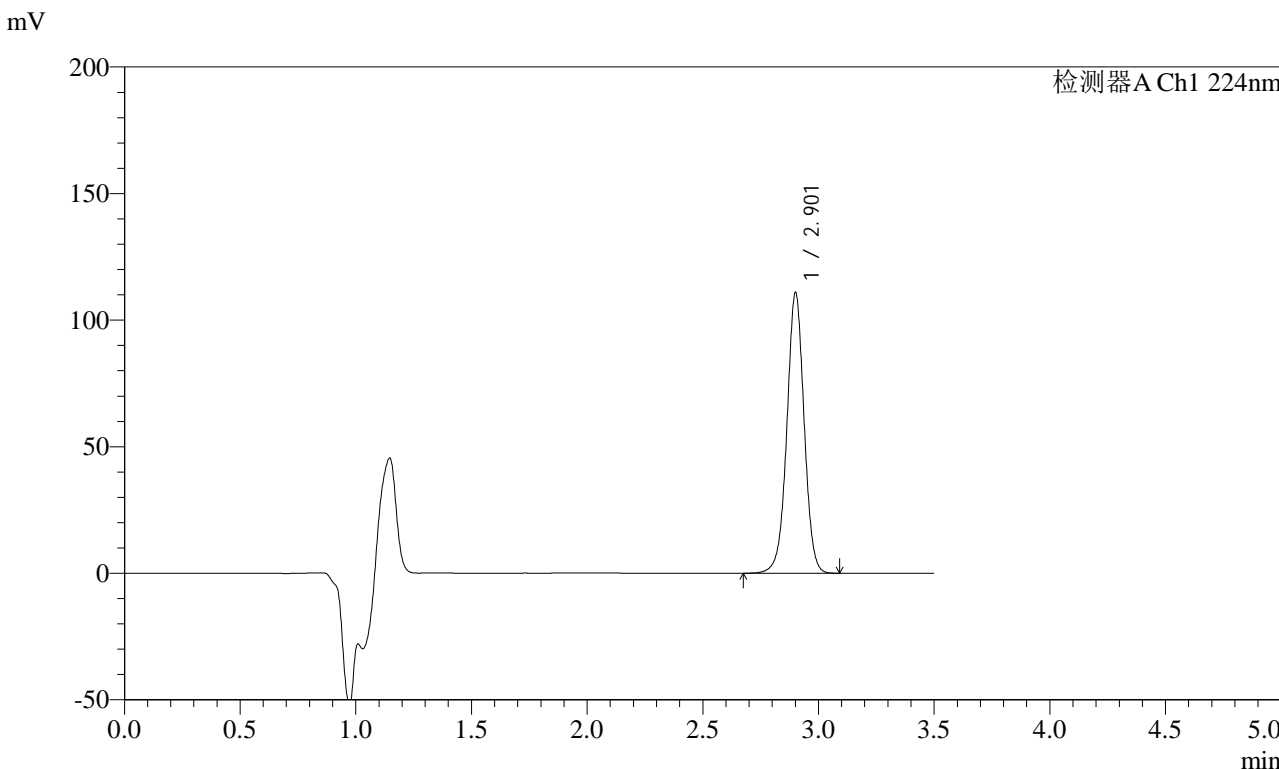


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-440-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:08:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:05      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	2.901	576014	100.000	110109	7403	0.997	--
总计		576014	100.000	110109			

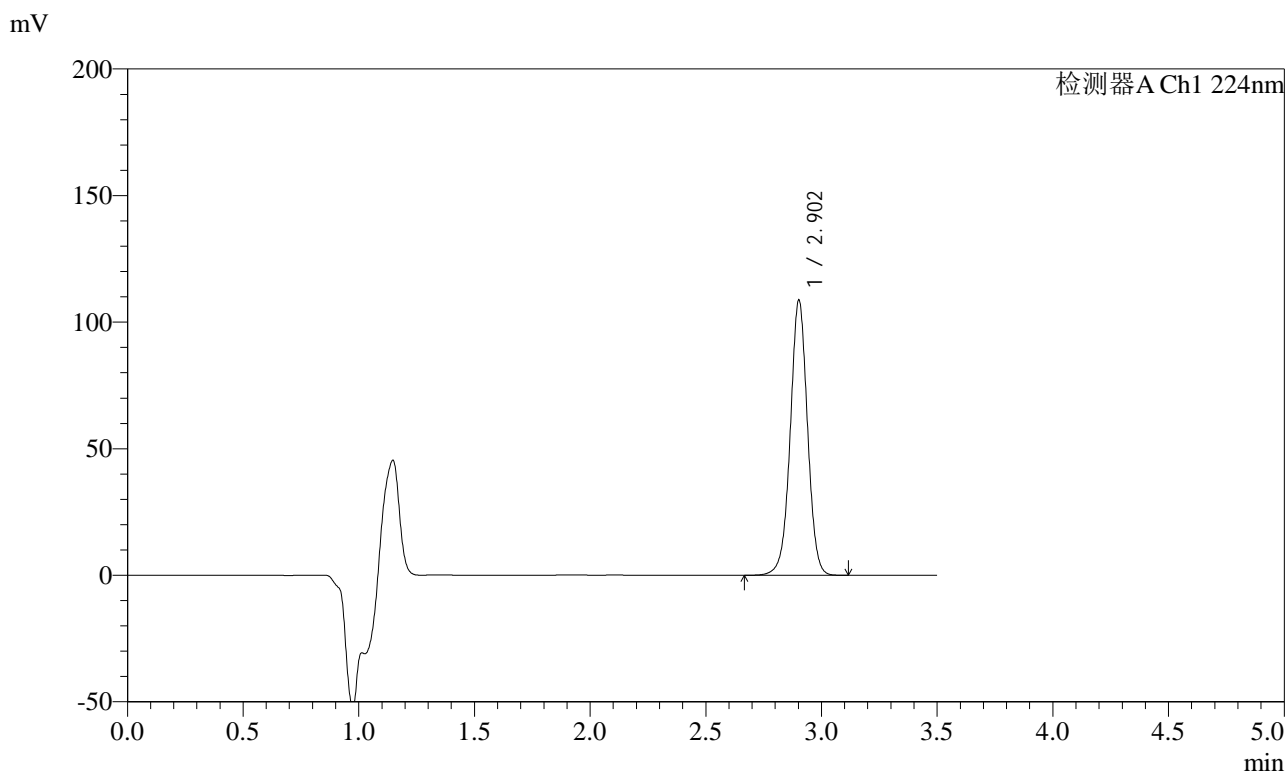


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-441-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:12:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:08      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	2.902	564895	100.000	108306	7411	0.996	--
总计		564895	100.000	108306			

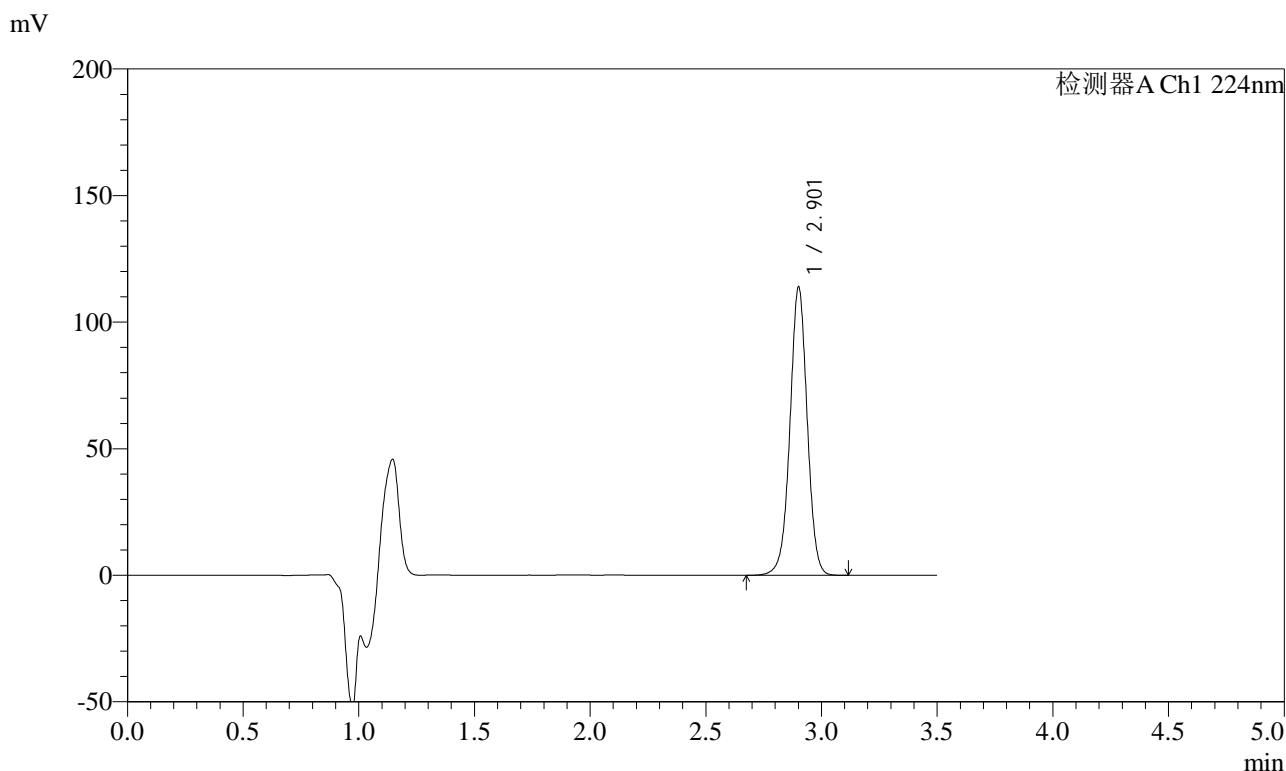


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-442-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:16:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:11      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	2.901	591830	100.000	113047	7401	0.996	--
总计		591830	100.000	113047			

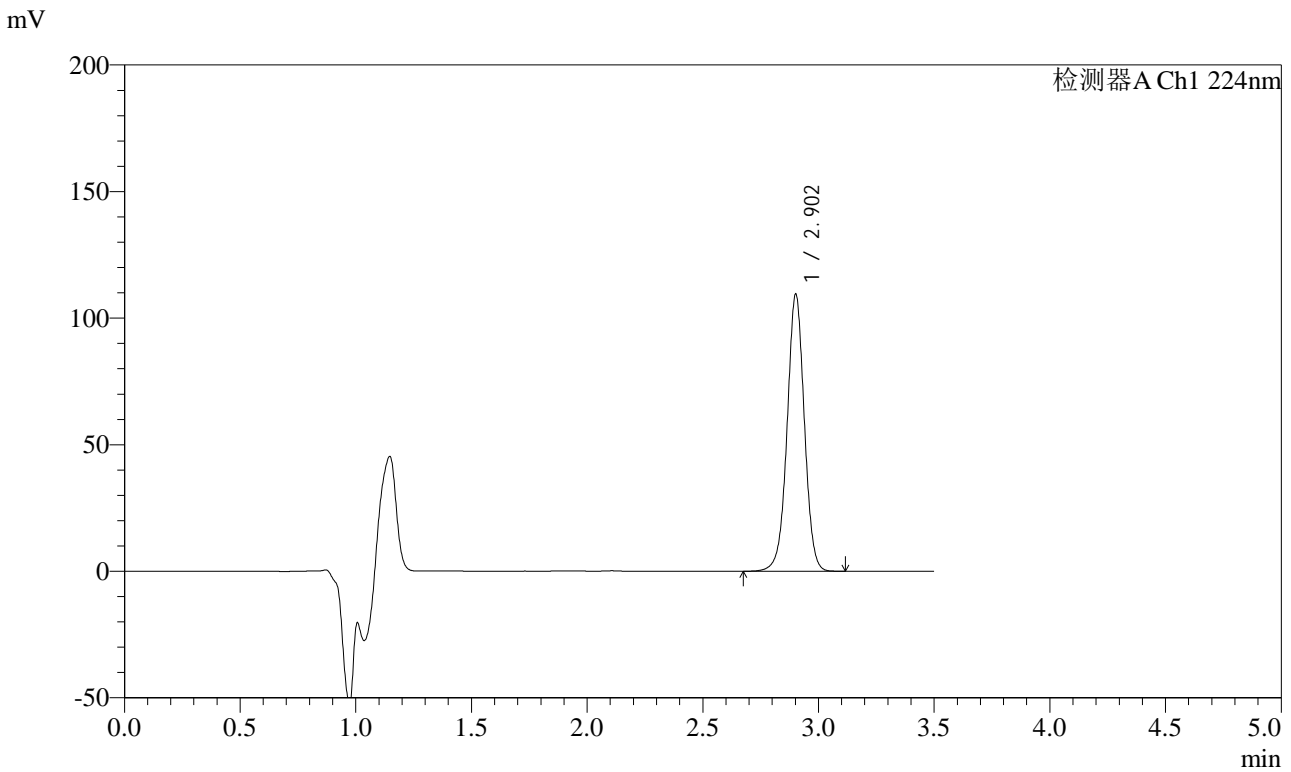


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-443-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:20:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:14      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	2.902	568271	100.000	108869	7406	0.998	--
总计		568271	100.000	108869			

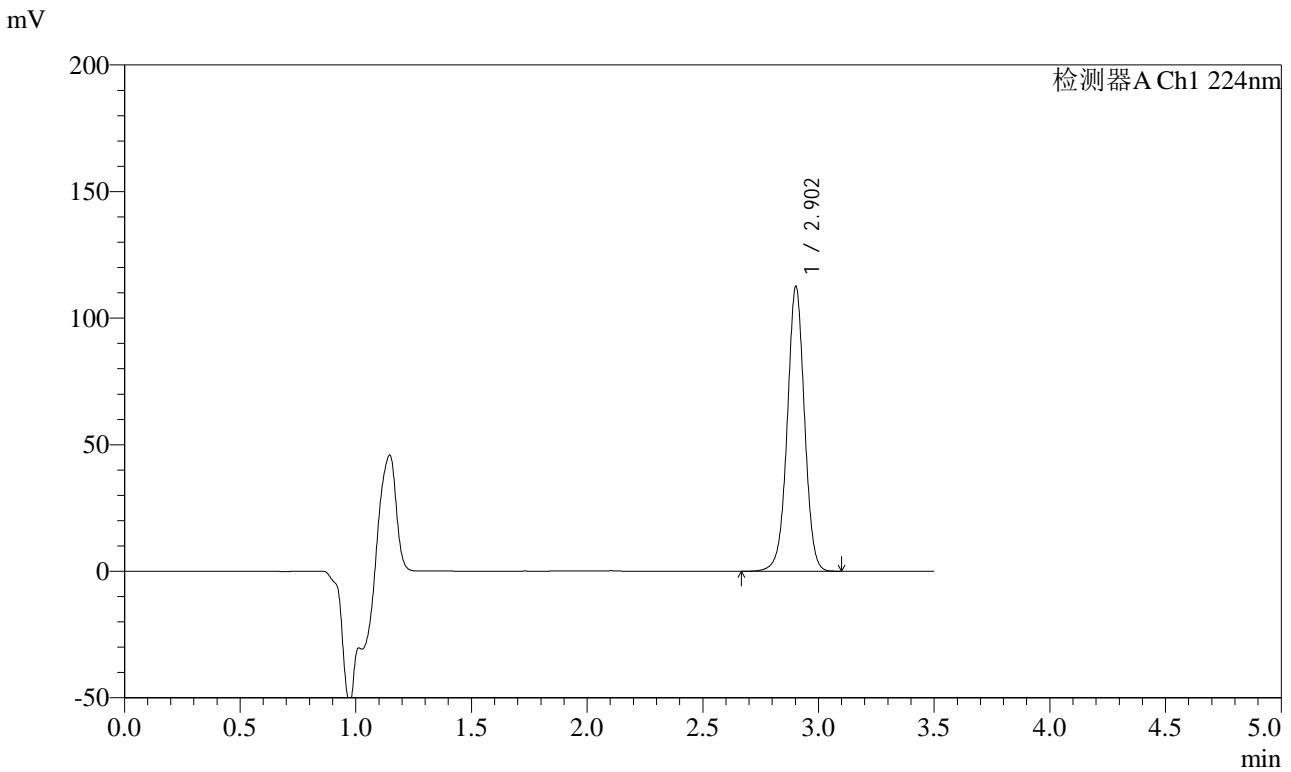


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-444-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:24:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:17      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	2.902	584622	100.000	112123	7408	0.997	--
总计		584622	100.000	112123			

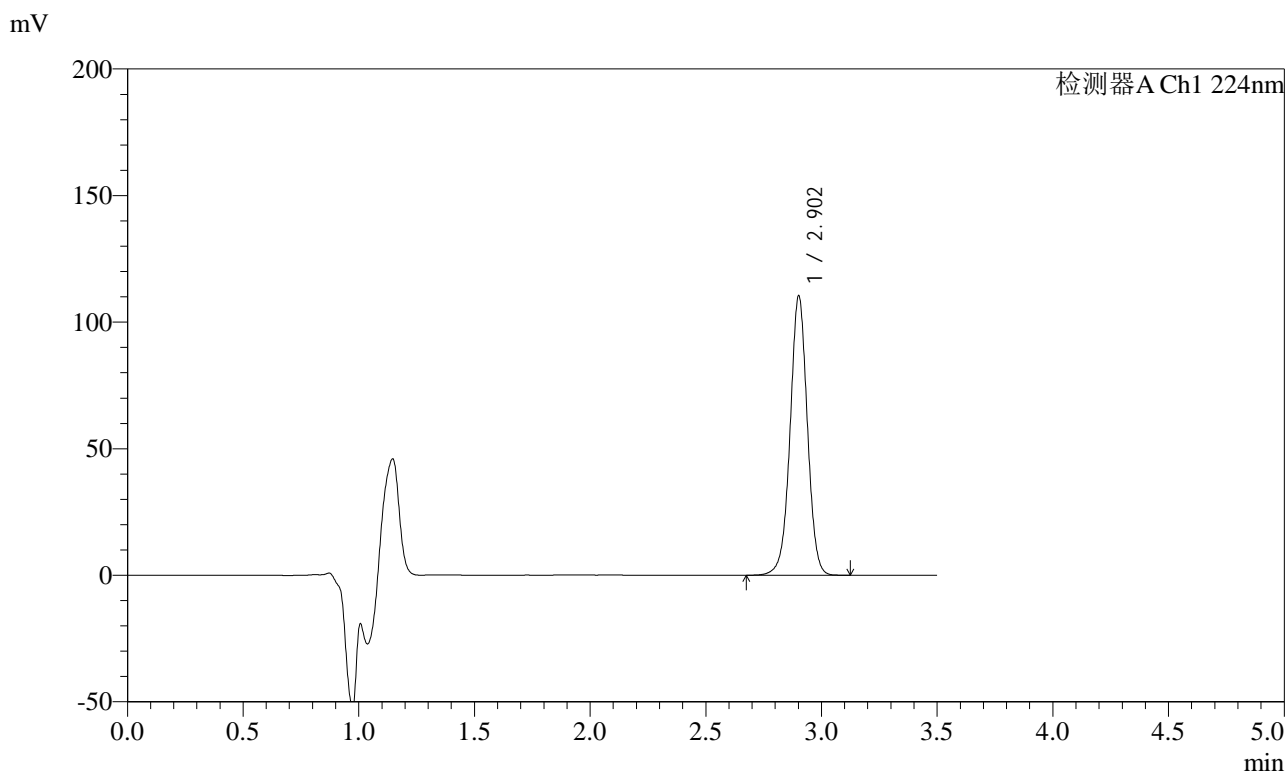


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-445-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:28:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:19      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	2.902	573600	100.000	109818	7401	0.997	--
总计		573600	100.000	109818			

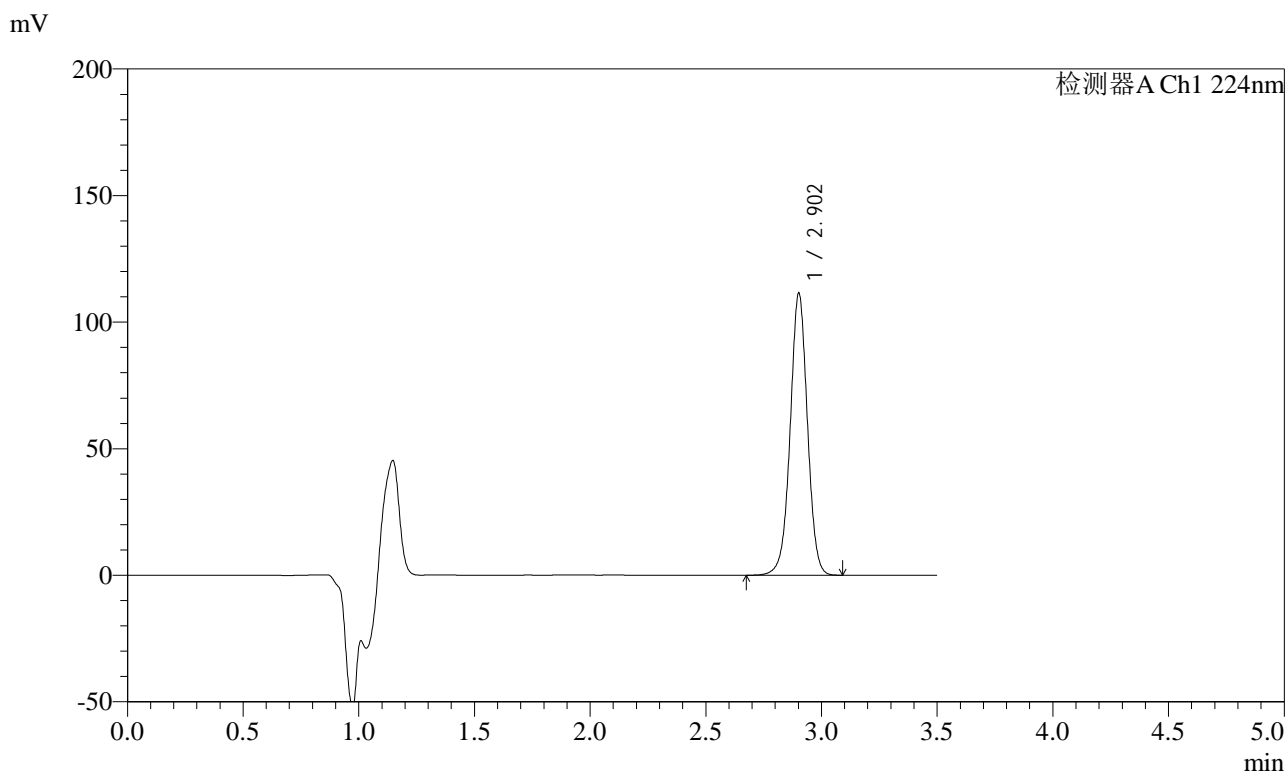


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-446-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:32:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:22      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	2.902	578220	100.000	110936	7419	0.998	--
总计		578220	100.000	110936			

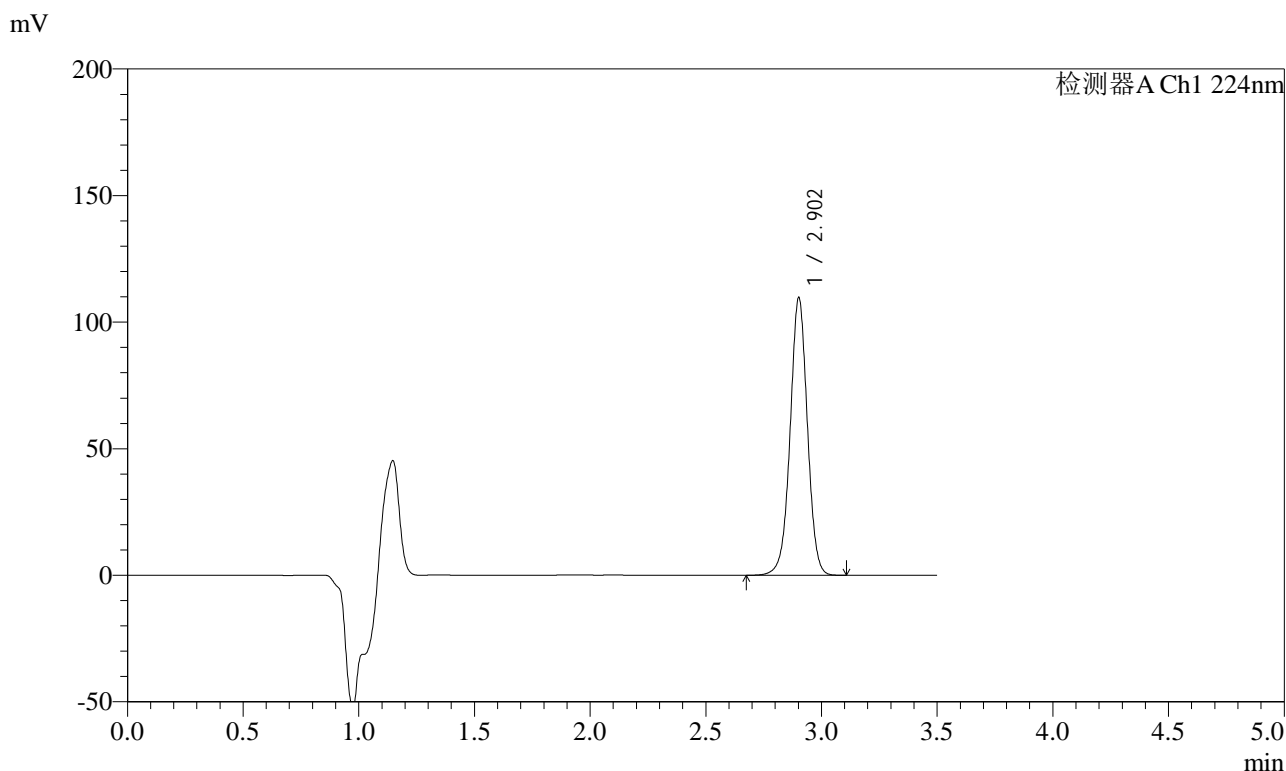


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-447-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:35:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:25      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	2.902	569767	100.000	109148	7400	0.997	--
总计		569767	100.000	109148			

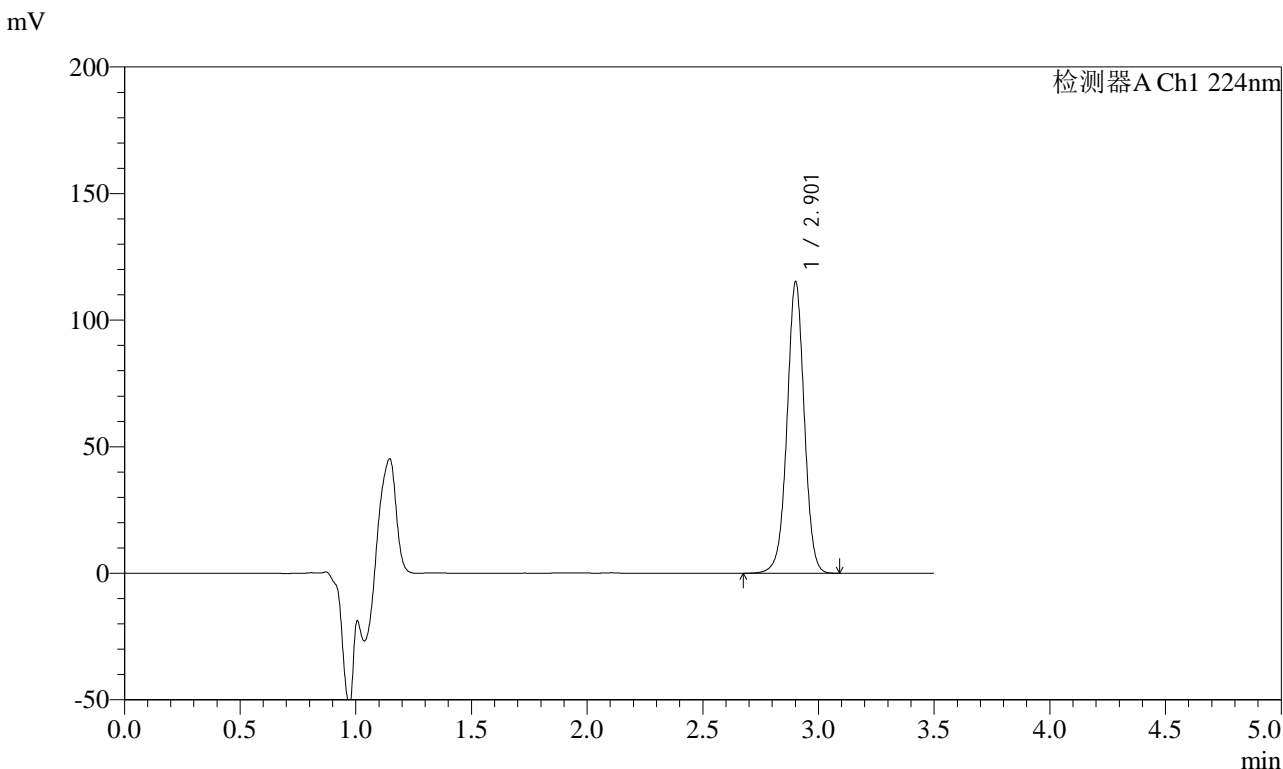


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-448-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:39:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:28      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	2.901	597761	100.000	114376	7408	0.998	--
总计		597761	100.000	114376			

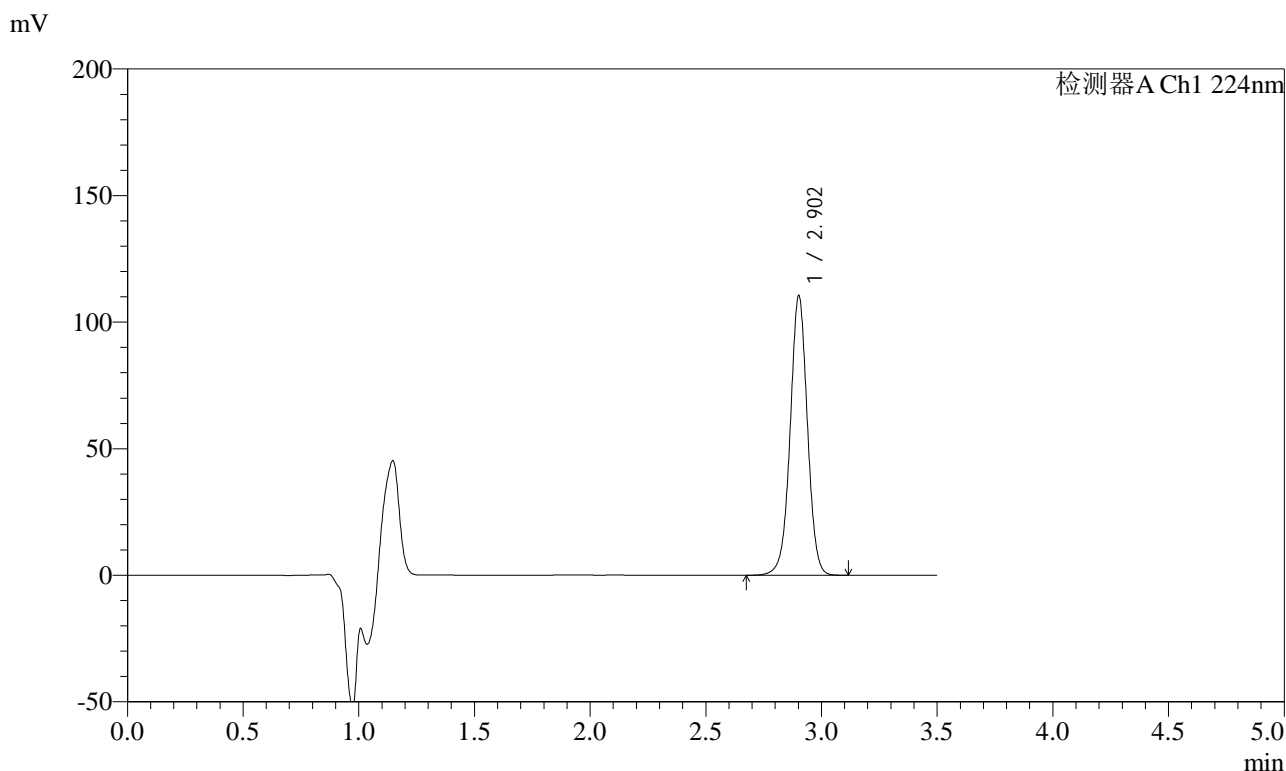


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-449-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:43:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:31      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	2.902	573181	100.000	109938	7422	0.999	--
总计		573181	100.000	109938			

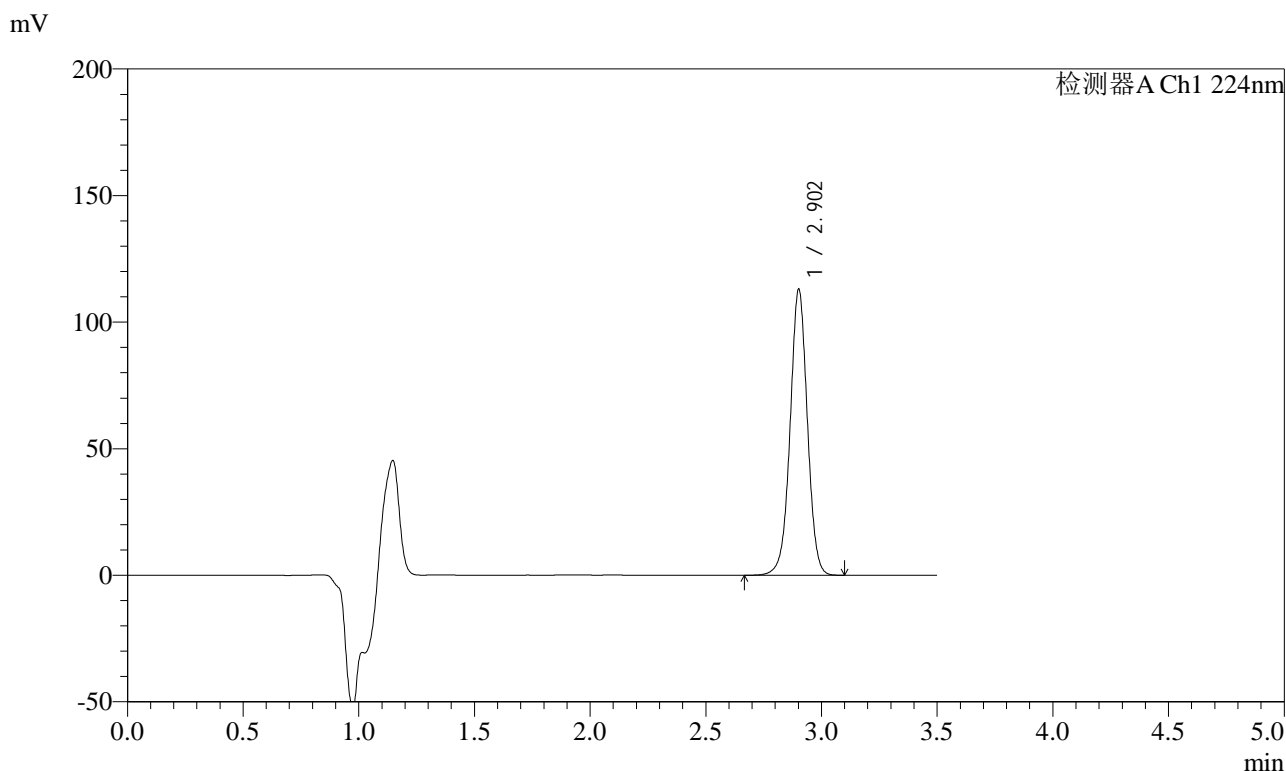


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-450-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:47:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:34      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	2.902	586650	100.000	112433	7415	0.999	--
总计		586650	100.000	112433			

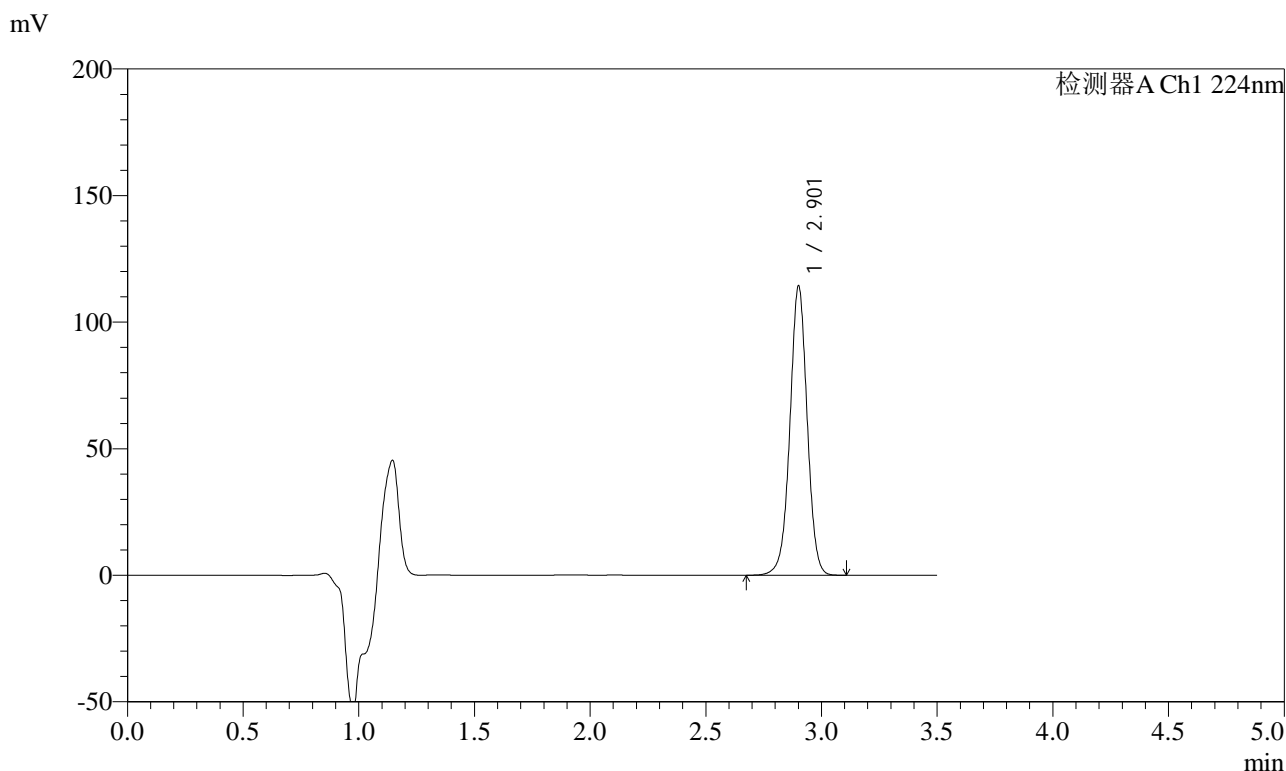


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-451-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:51:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:37      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	2.901	594069	100.000	113426	7407	0.997	--
总计		594069	100.000	113426			

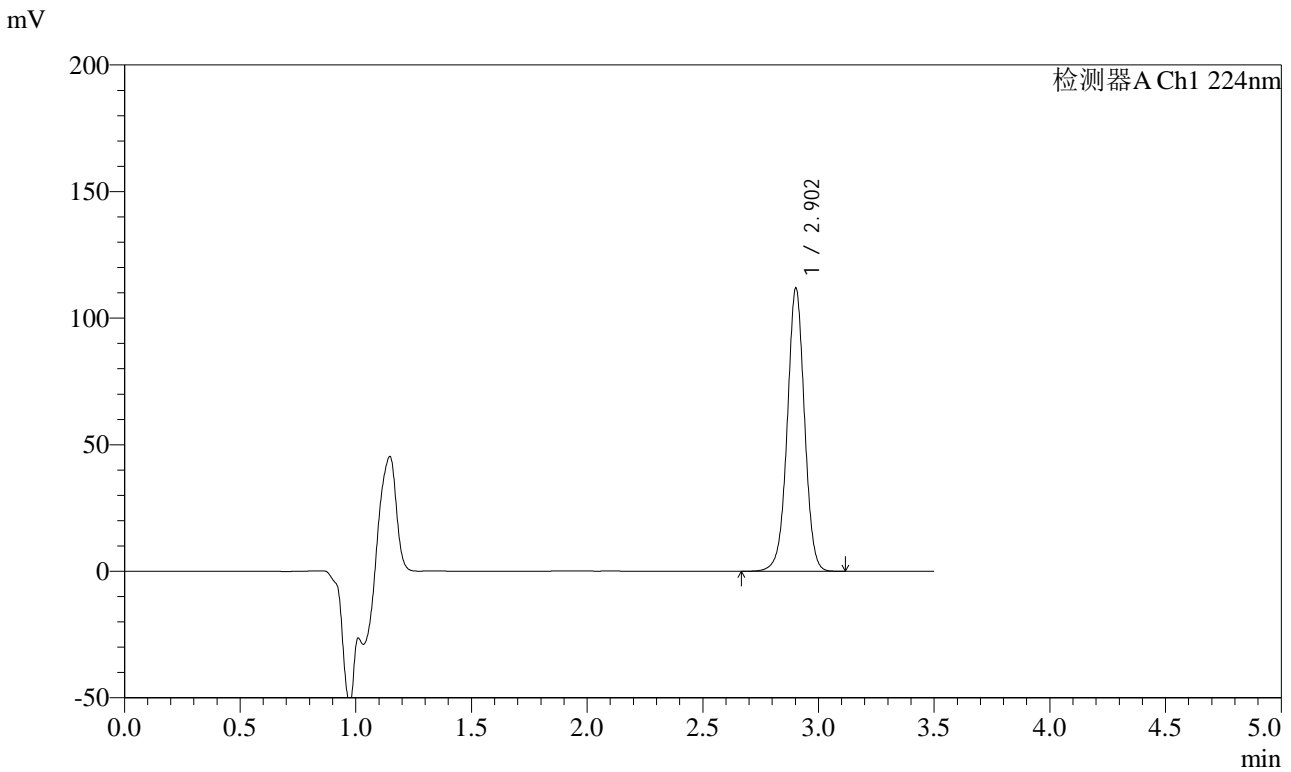


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-452-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:55:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:39      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	2.902	580959	100.000	111470	7420	0.998	--
总计		580959	100.000	111470			

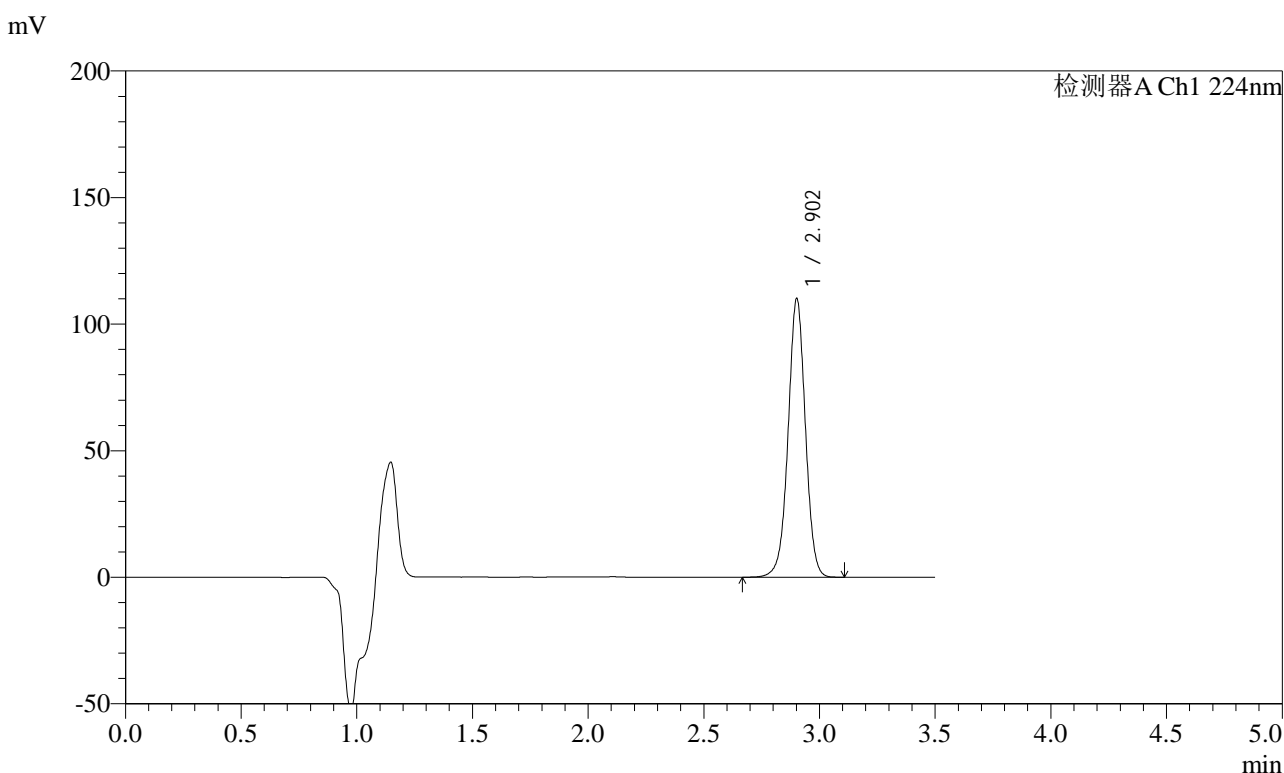


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-453-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:59:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:42      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	2.902	572264	100.000	109553	7396	0.997	--
总计		572264	100.000	109553			

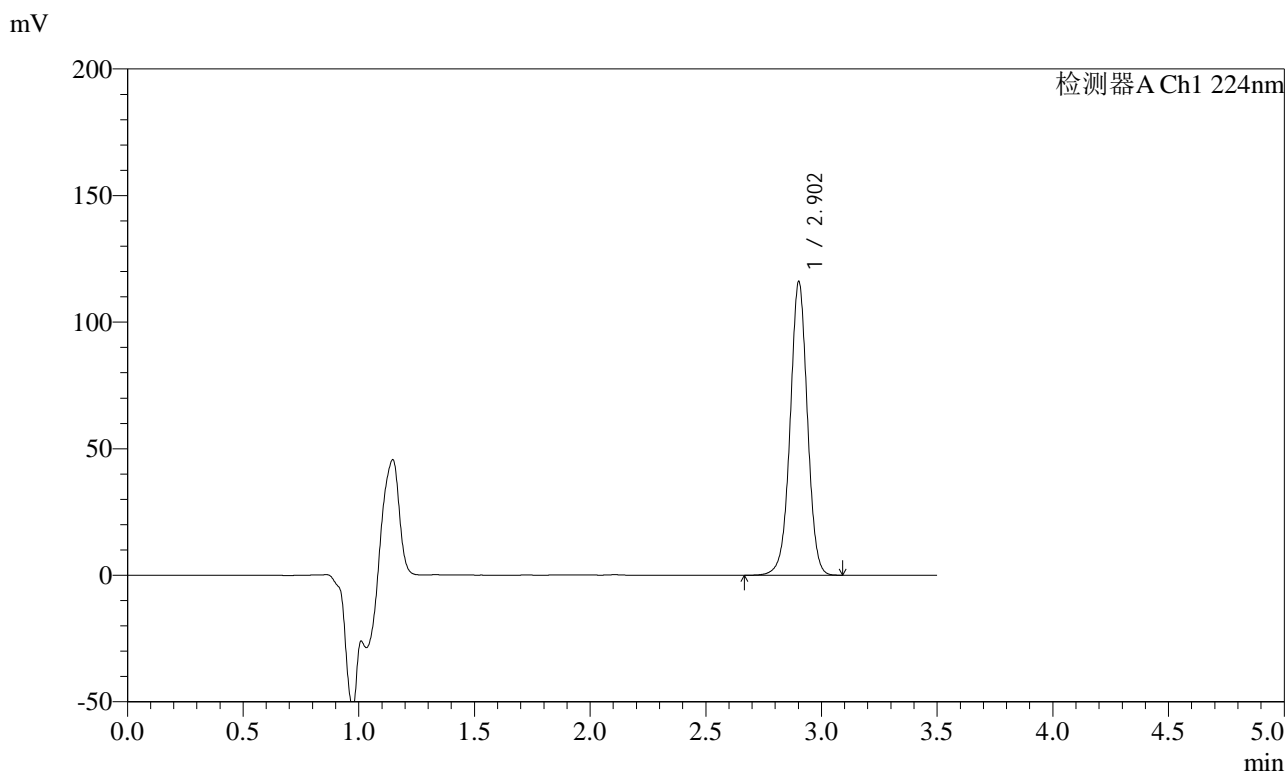


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-454-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:03:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:45      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	2.902	601948	100.000	115497	7439	0.996	--
总计		601948	100.000	115497			

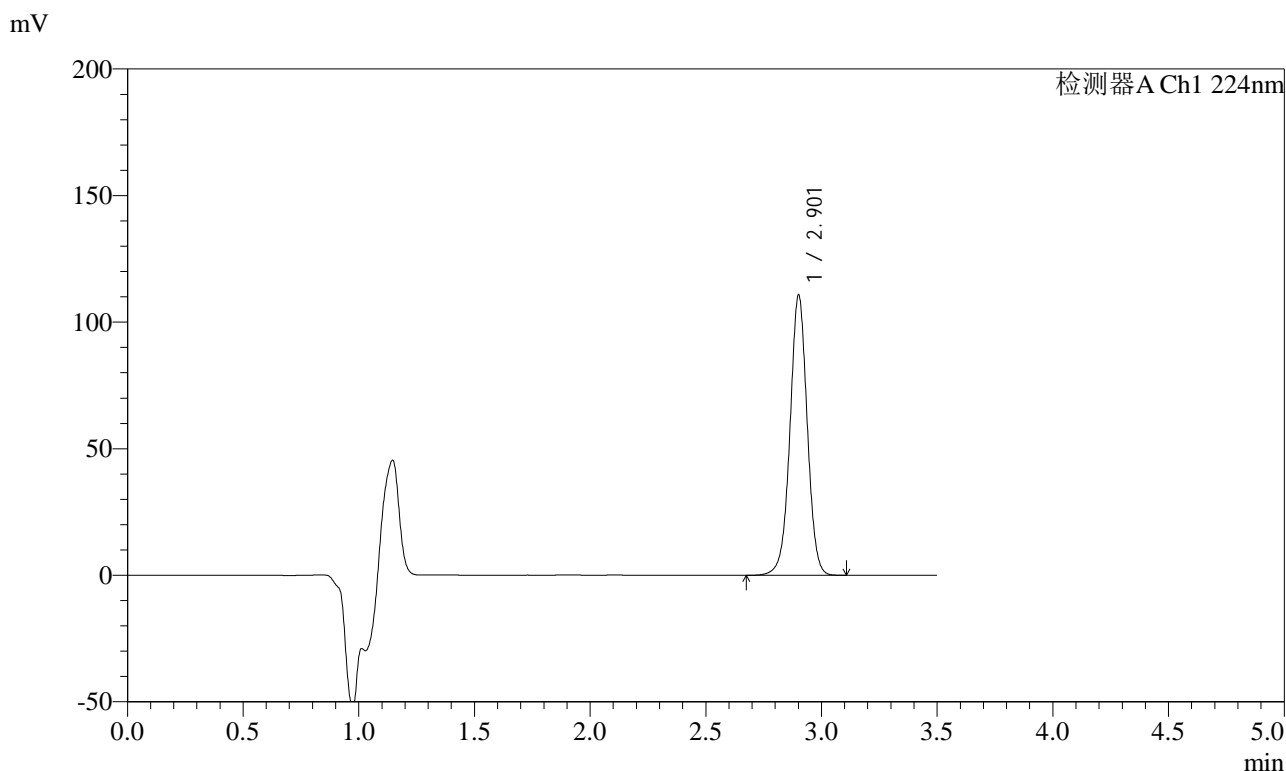


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-455-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:07:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:48      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	2.901	575505	100.000	109957	7405	0.998	--
总计		575505	100.000	109957			

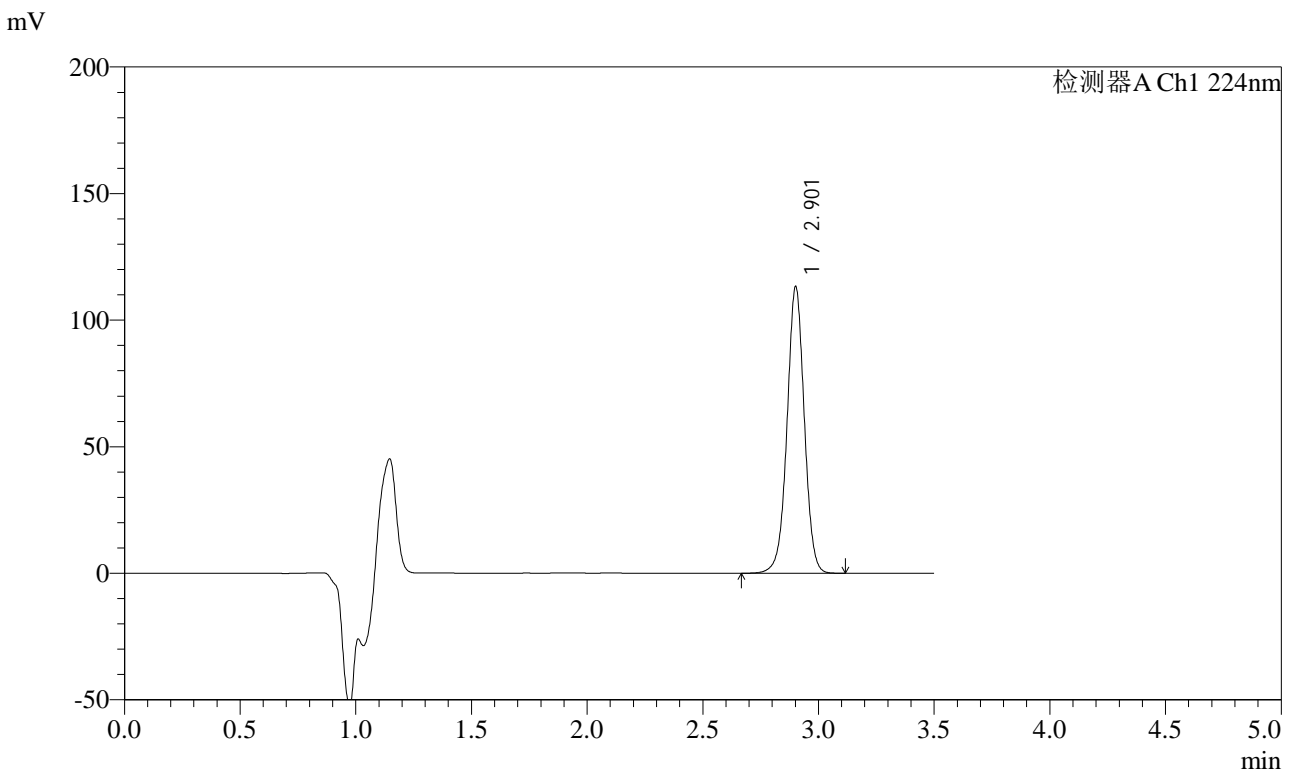


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-456-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:11:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:51      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	2.901	588153	100.000	112562	7407	0.999	--
总计		588153	100.000	112562			

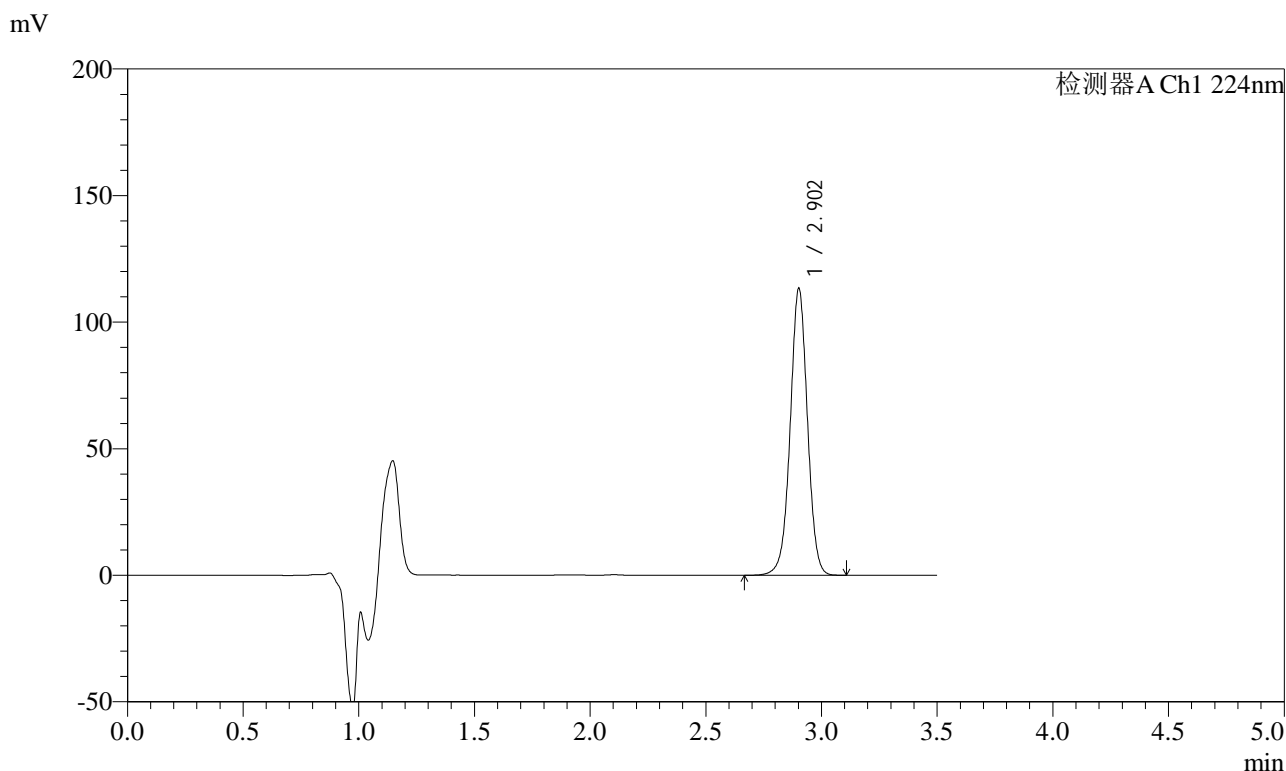


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-457-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:14:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:54      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	2.902	588406	100.000	112854	7417	0.999	--
总计		588406	100.000	112854			

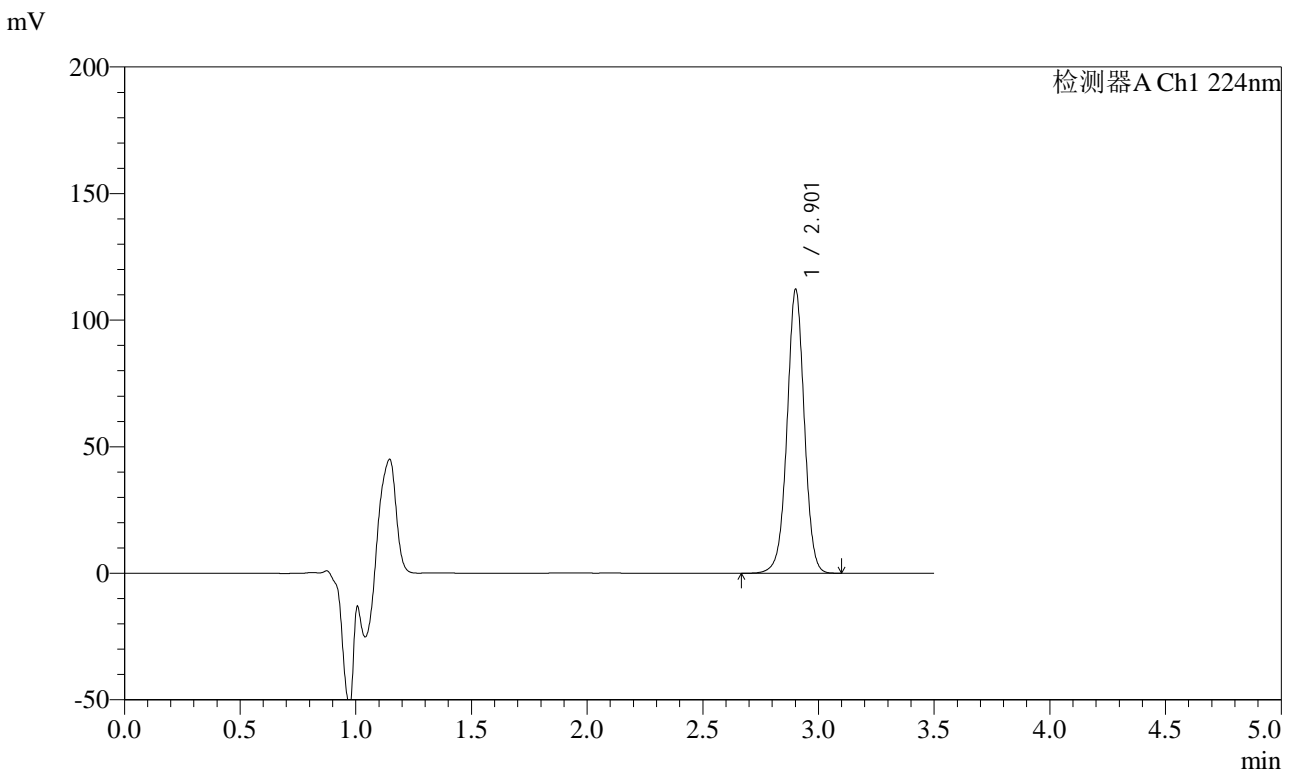


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-458-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:18:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:57:57      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	2.901	582351	100.000	111478	7406	0.999	--
总计		582351	100.000	111478			

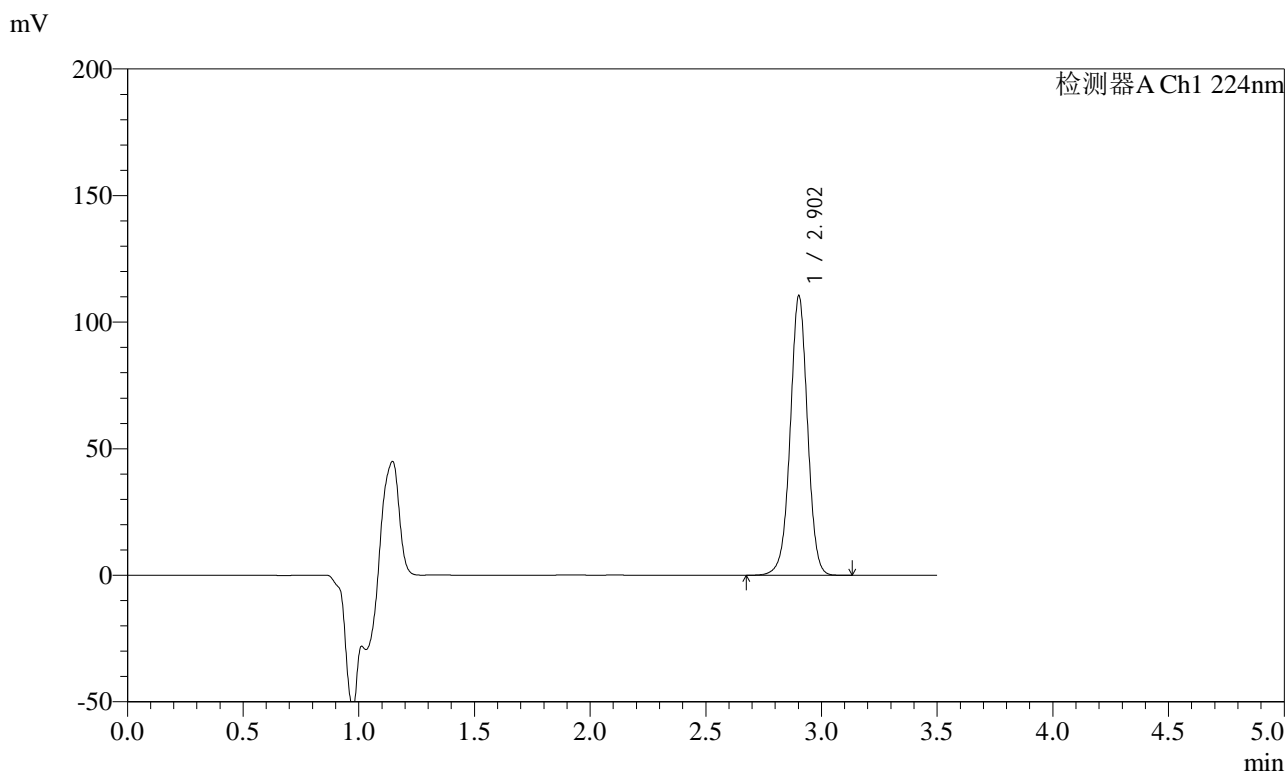


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-459-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:22:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:00      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	2.902	574643	100.000	110030	7395	0.995	--
总计		574643	100.000	110030			

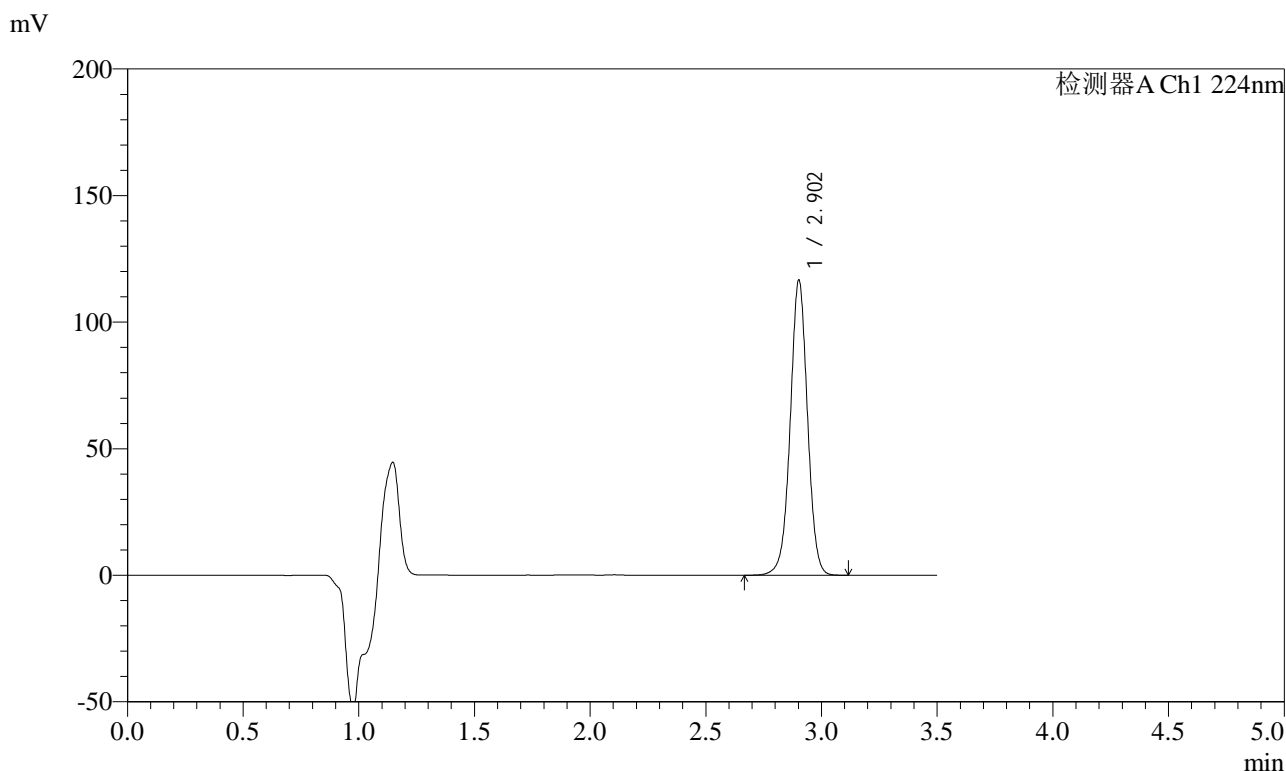


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-460-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:26:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:03      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	2.902	605497	100.000	116159	7420	1.000	--
总计		605497	100.000	116159			

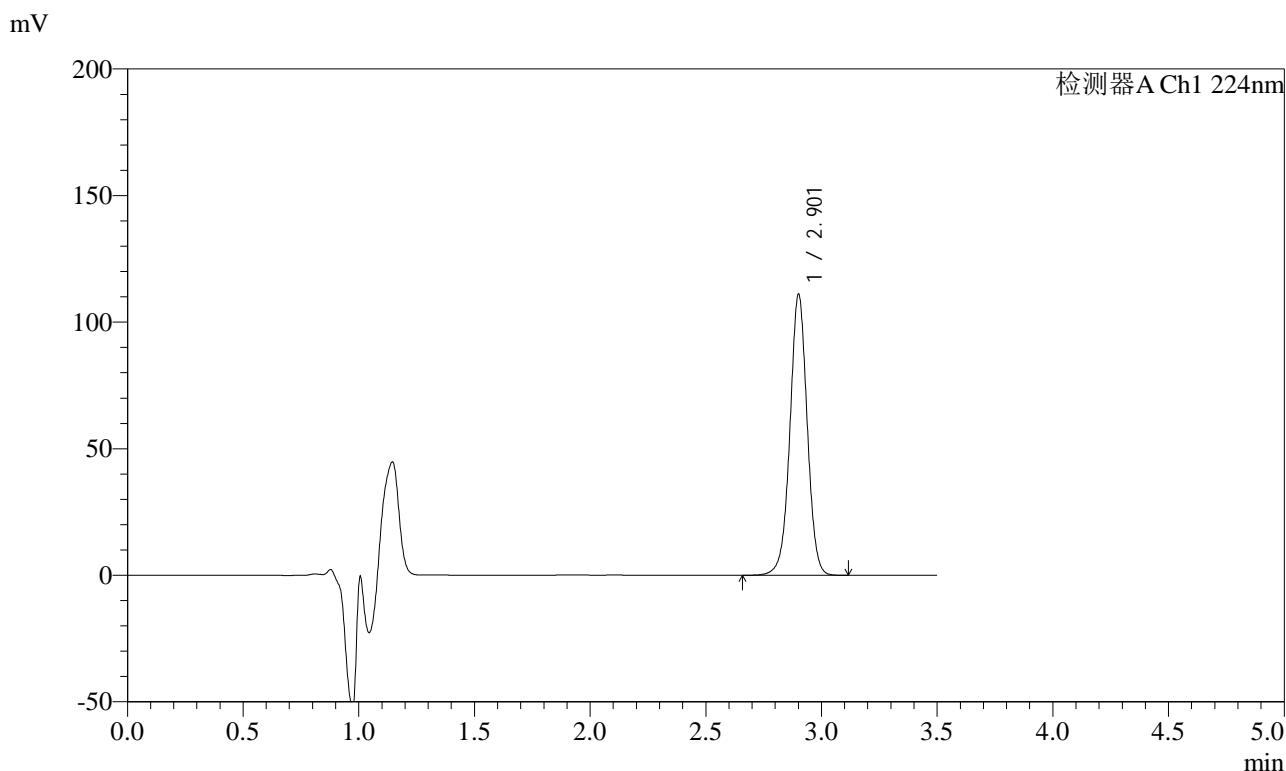


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-461-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:30:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:05      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	2.901	576930	100.000	110186	7411	0.998	--
总计		576930	100.000	110186			

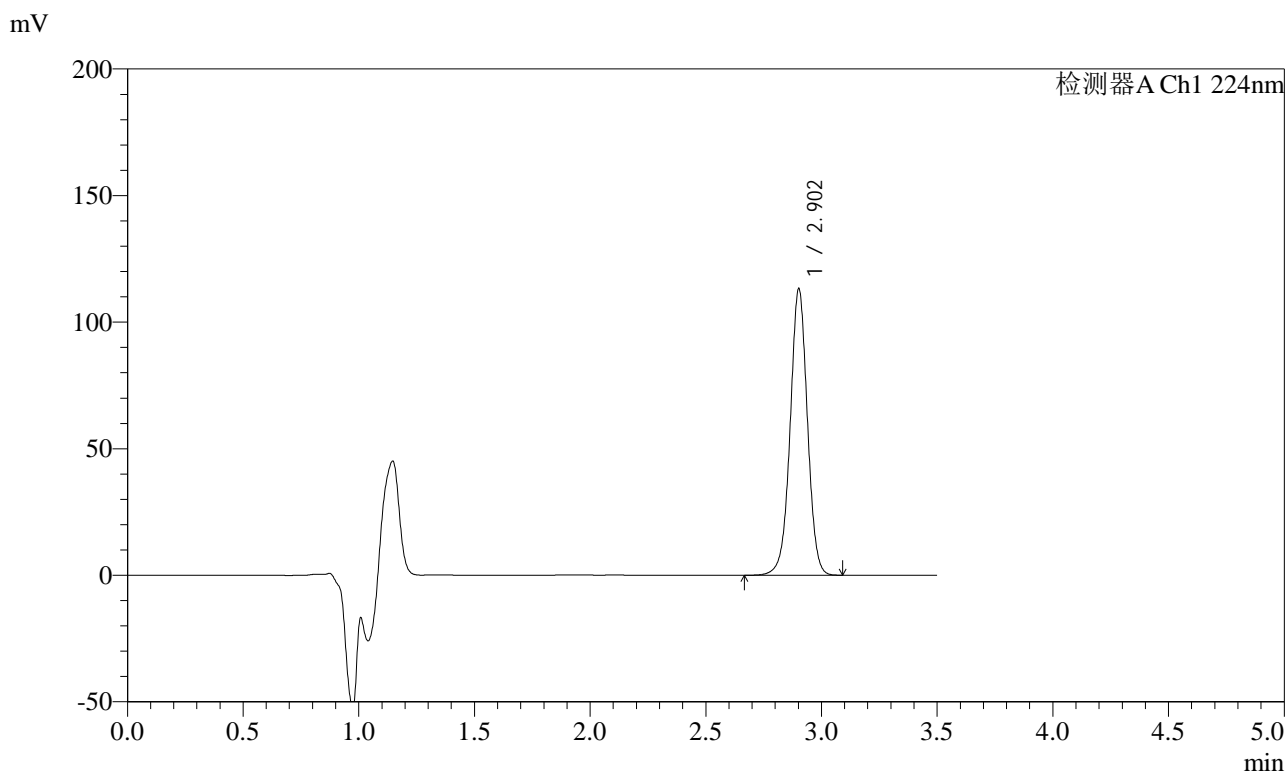


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-462-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:34:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:08      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	2.902	588323	100.000	112692	7404	0.997	--
总计		588323	100.000	112692			

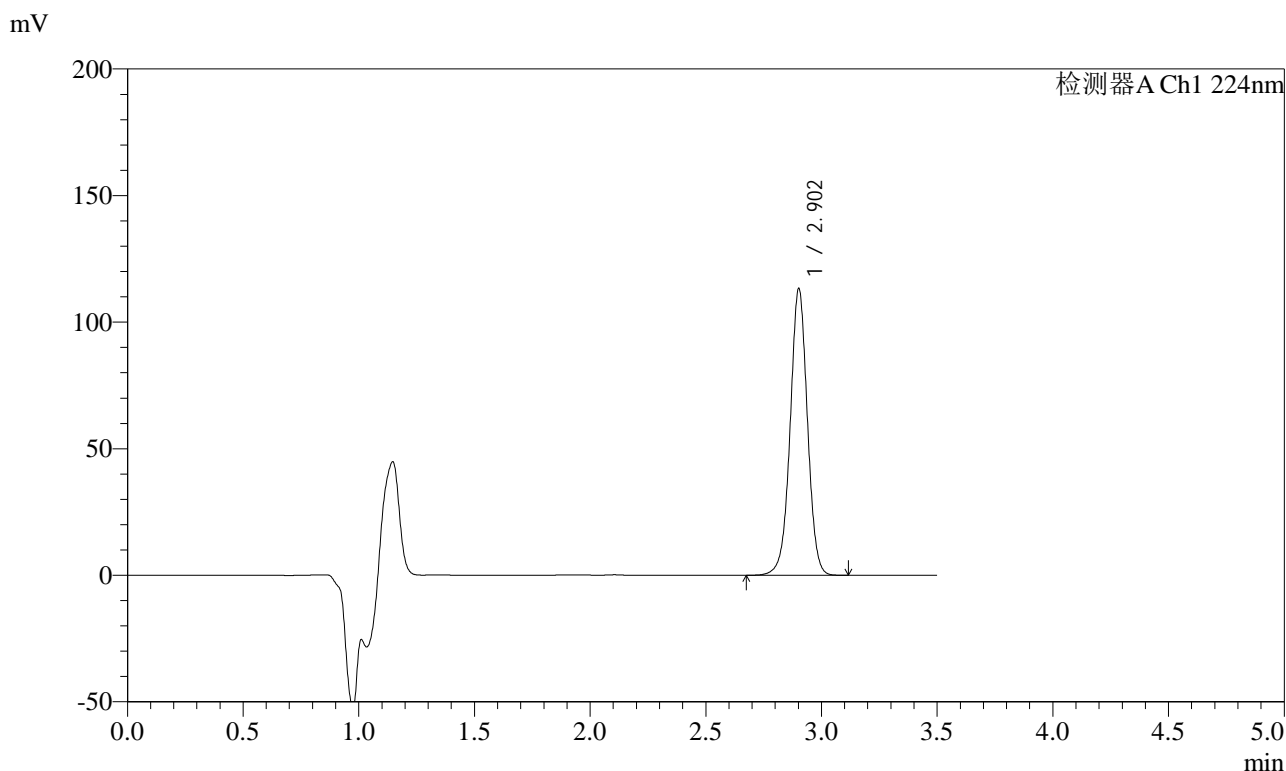


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-463-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:38:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:11      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	2.902	588696	100.000	112788	7393	0.997	--
总计		588696	100.000	112788			

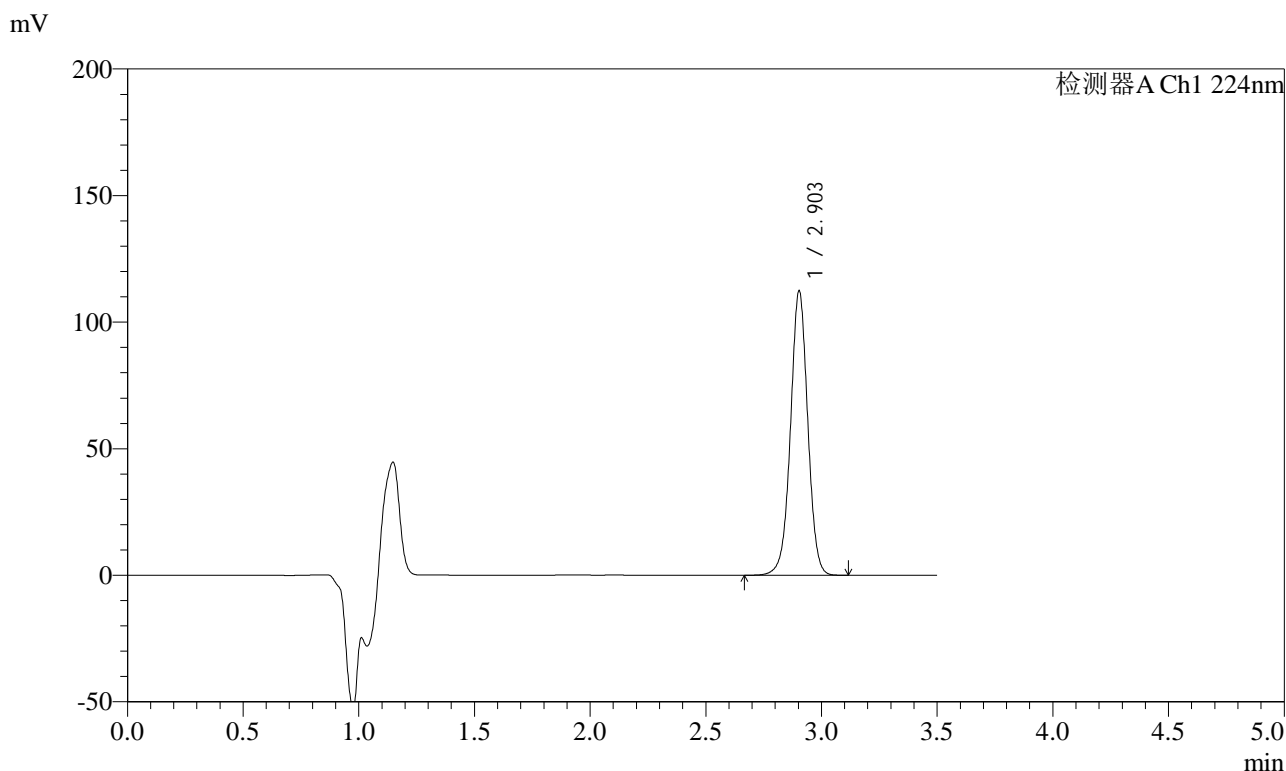


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-464-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:42:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:14      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	2.903	583471	100.000	112247	7424	0.999	--
总计		583471	100.000	112247			

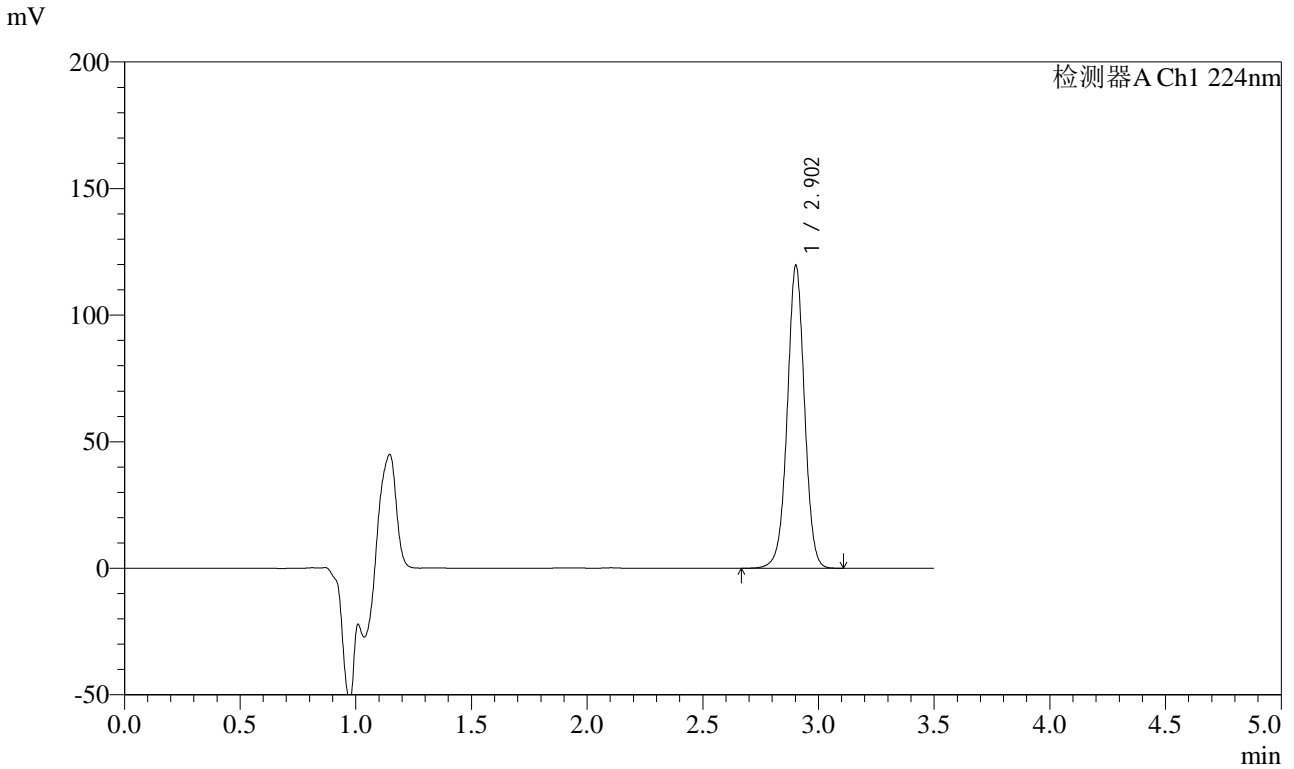


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-465-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:46:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:17      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	2.902	621125	100.000	119246	7430	0.999	--
总计		621125	100.000	119246			

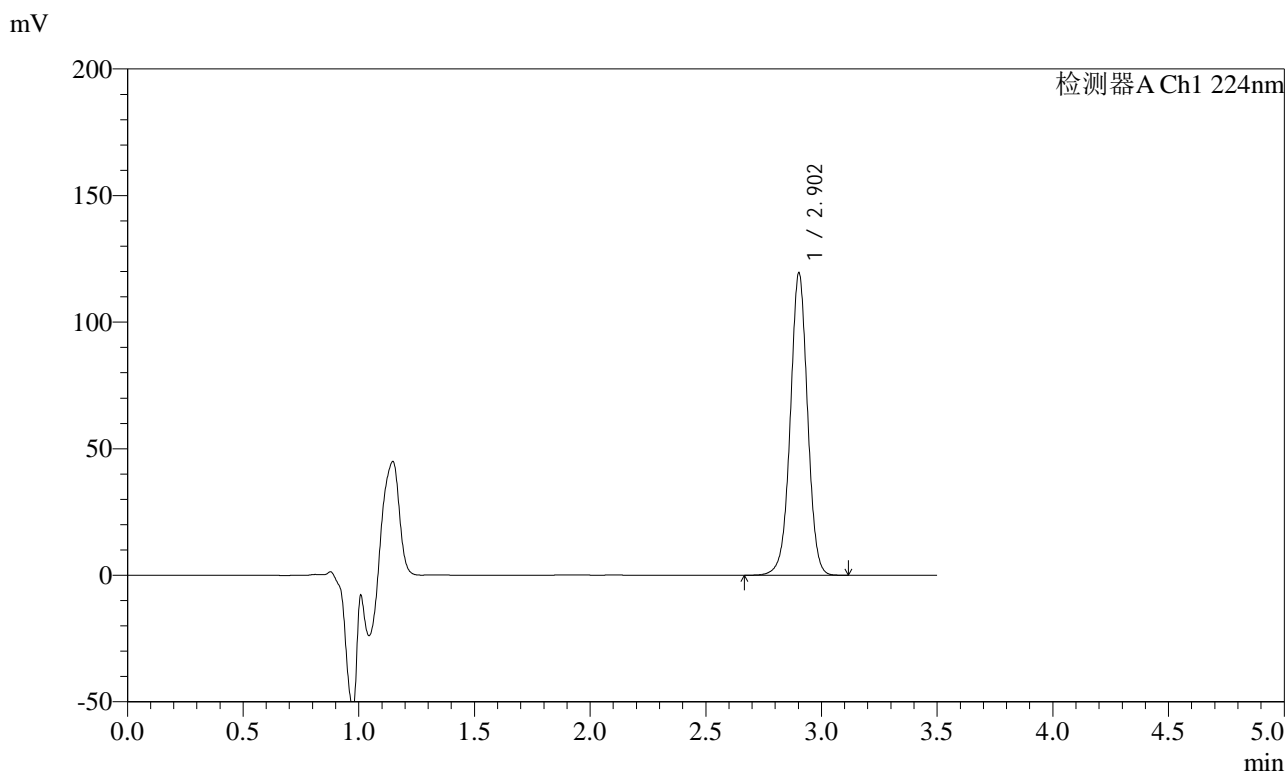


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-466-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:50:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:19      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	2.902	620429	100.000	119103	7423	0.998	--
总计		620429	100.000	119103			

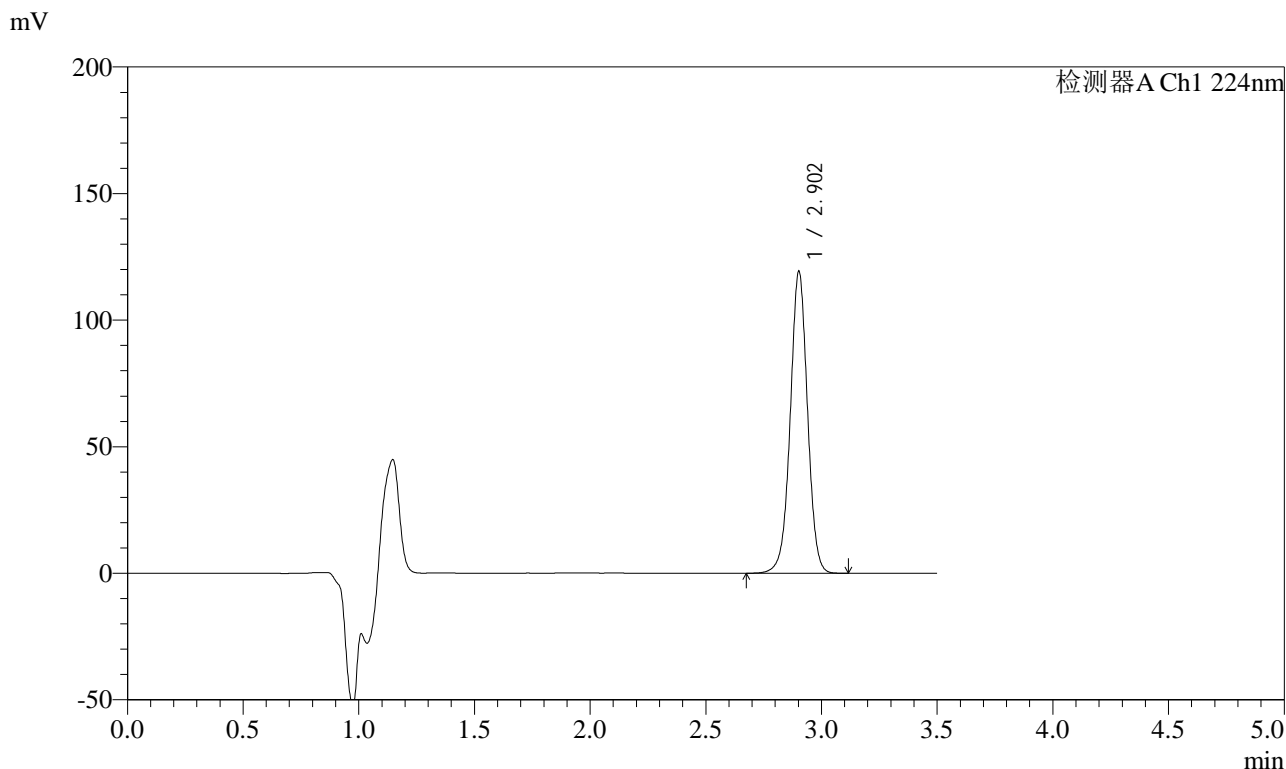


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-467-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:54:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:22      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	2.902	619241	100.000	118844	7422	0.999	--
总计		619241	100.000	118844			

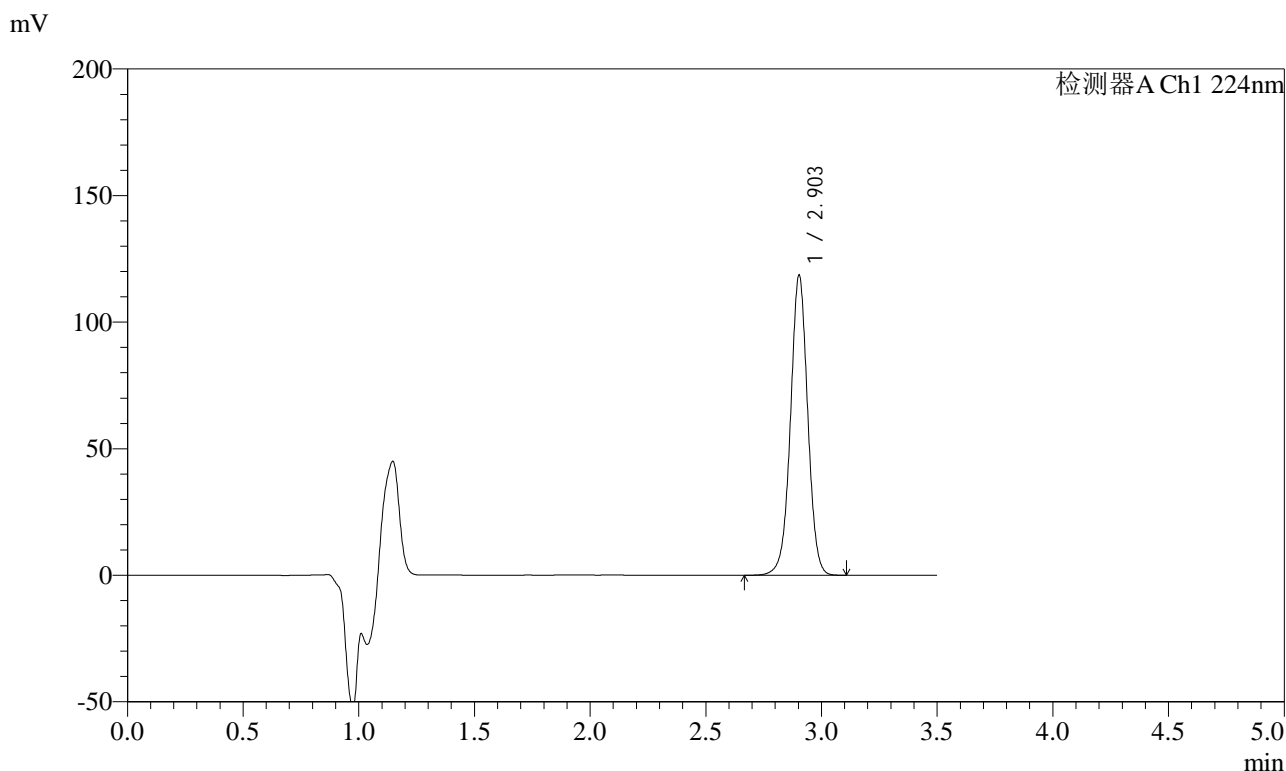


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-468-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:57:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:25      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	2.903	615378	100.000	118376	7423	1.000	--
总计		615378	100.000	118376			

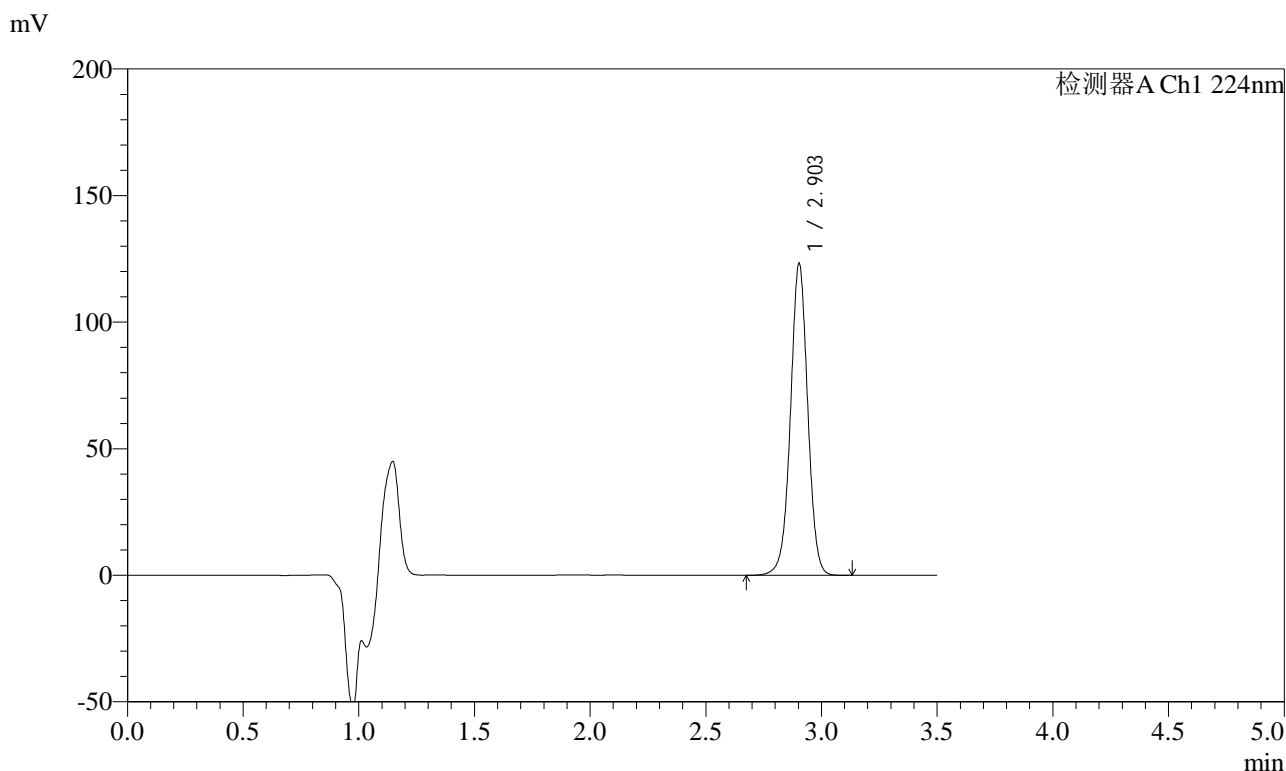


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-469-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:01:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:28      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	2.903	639496	100.000	122997	7418	0.999	--
总计		639496	100.000	122997			

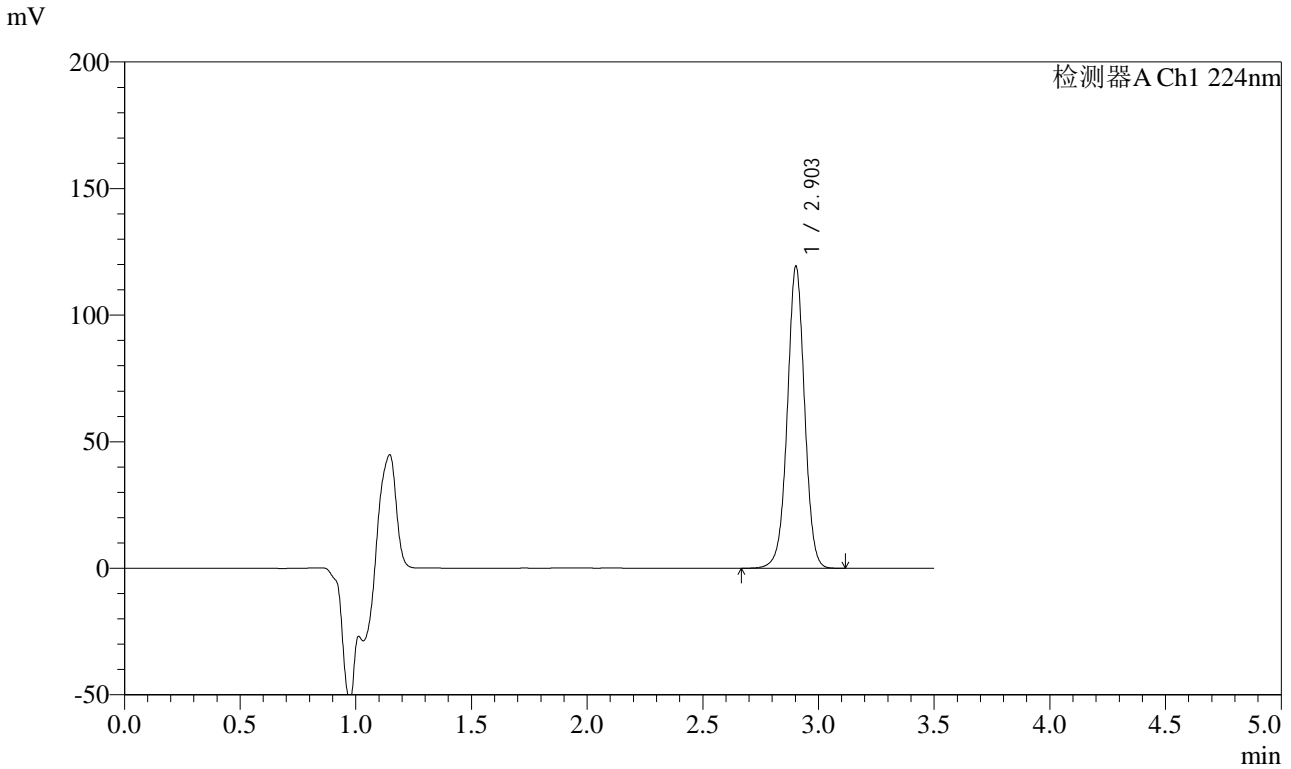


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-470-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:05:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:31      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	2.903	619348	100.000	118942	7423	1.000	--
总计		619348	100.000	118942			

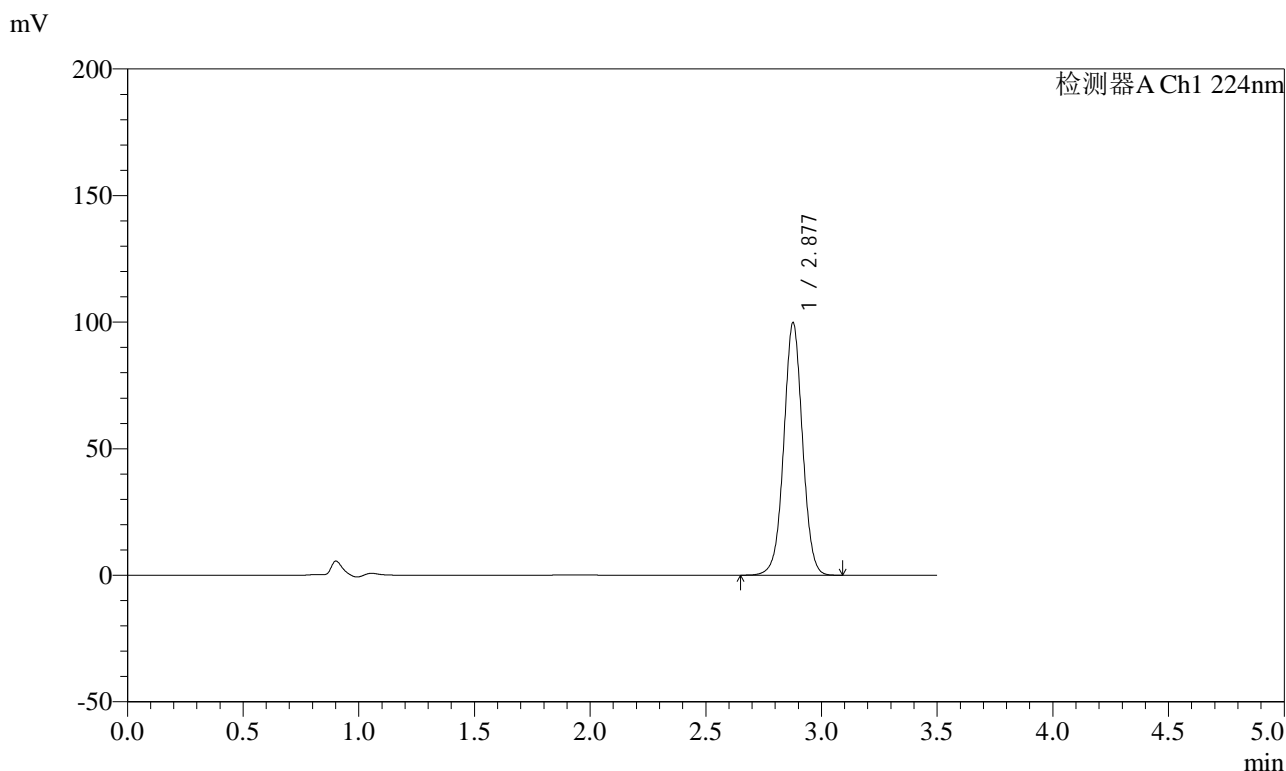


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-471-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:09:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:34      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	2.877	561520	100.000	99454	6181	1.018	--
总计		561520	100.000	99454			

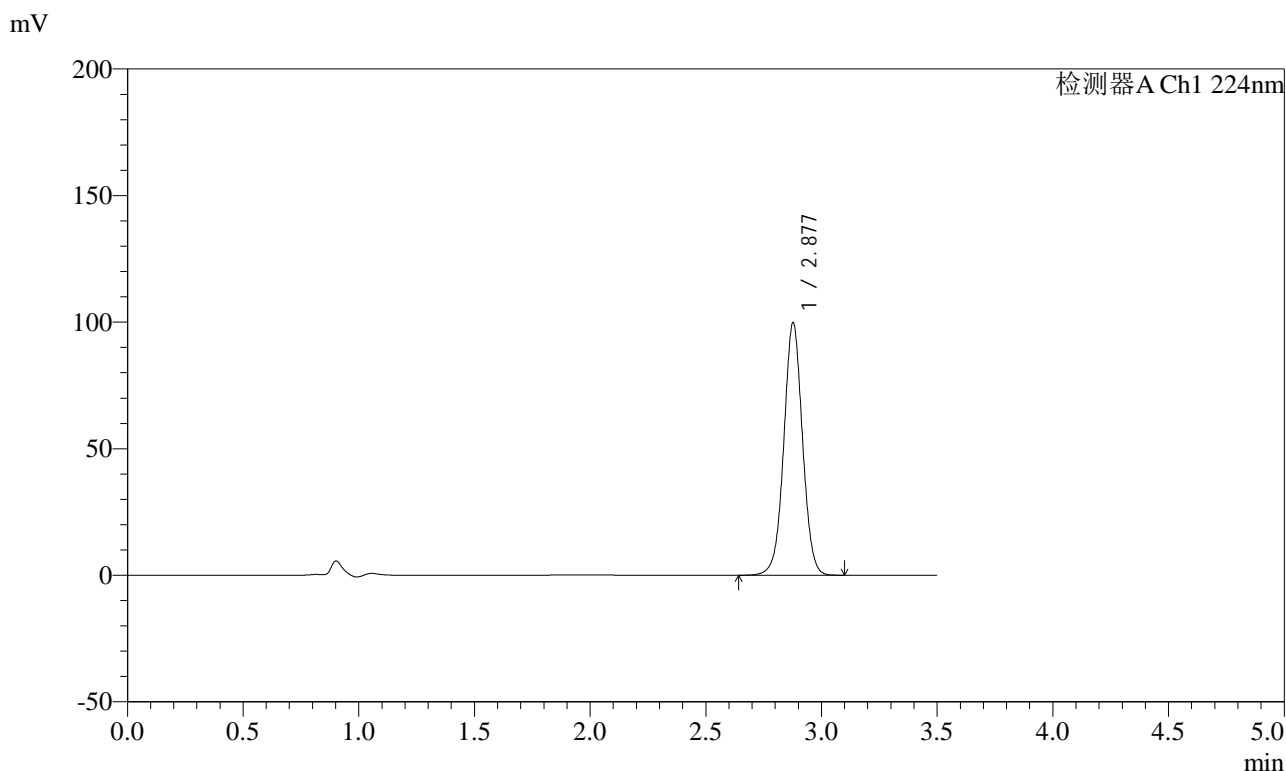


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-472-2 - zzp-2024041111p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:13:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:37      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	2.877	561423	100.000	99430	6174	1.017	--
总计		561423	100.000	99430			

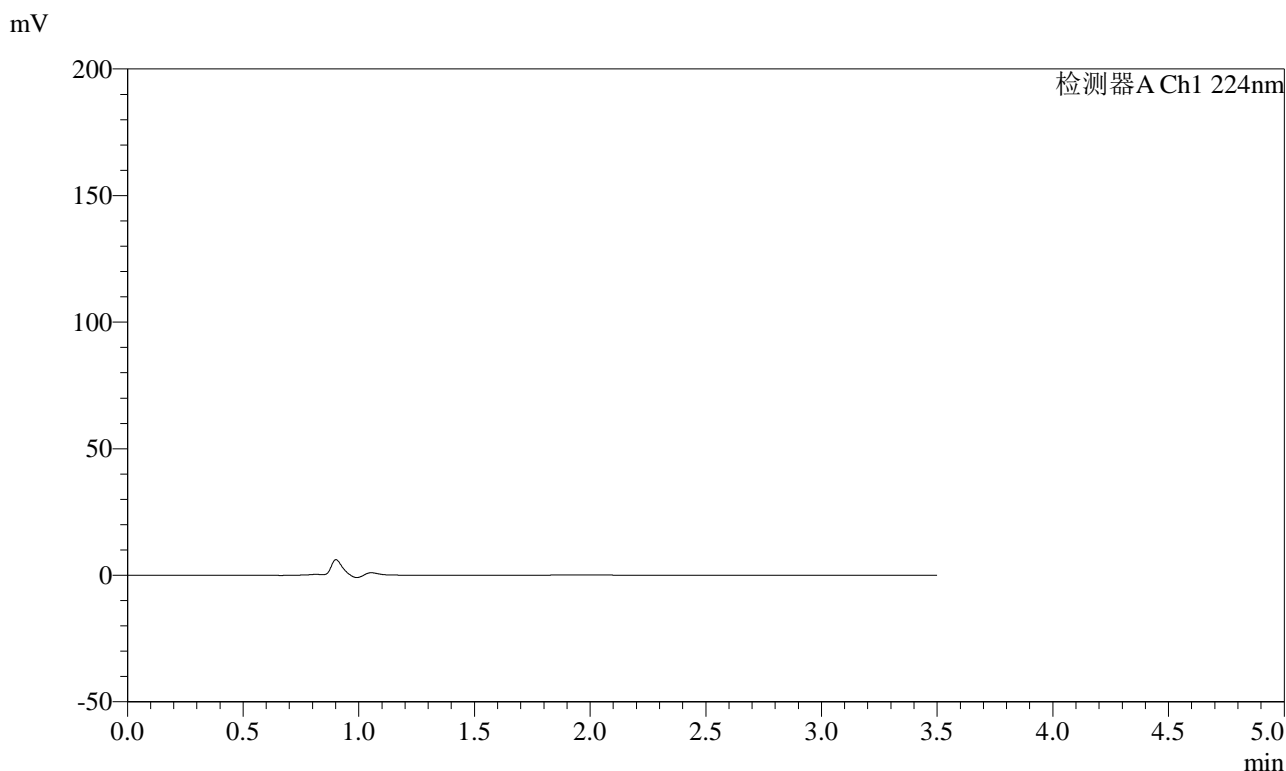


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-473-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:17:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:39      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)
总计							

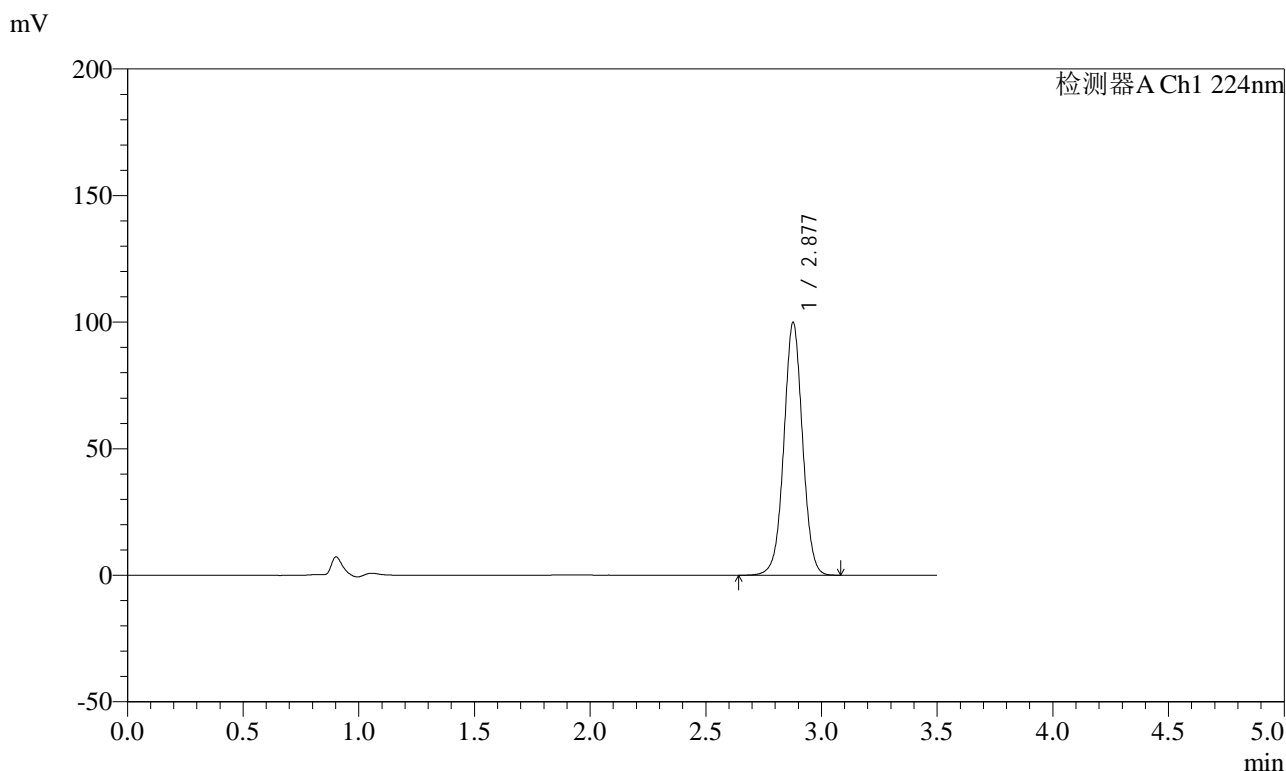


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-474-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:21:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:42      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	2.877	561639	100.000	99591	6191	1.019	--
总计		561639	100.000	99591			

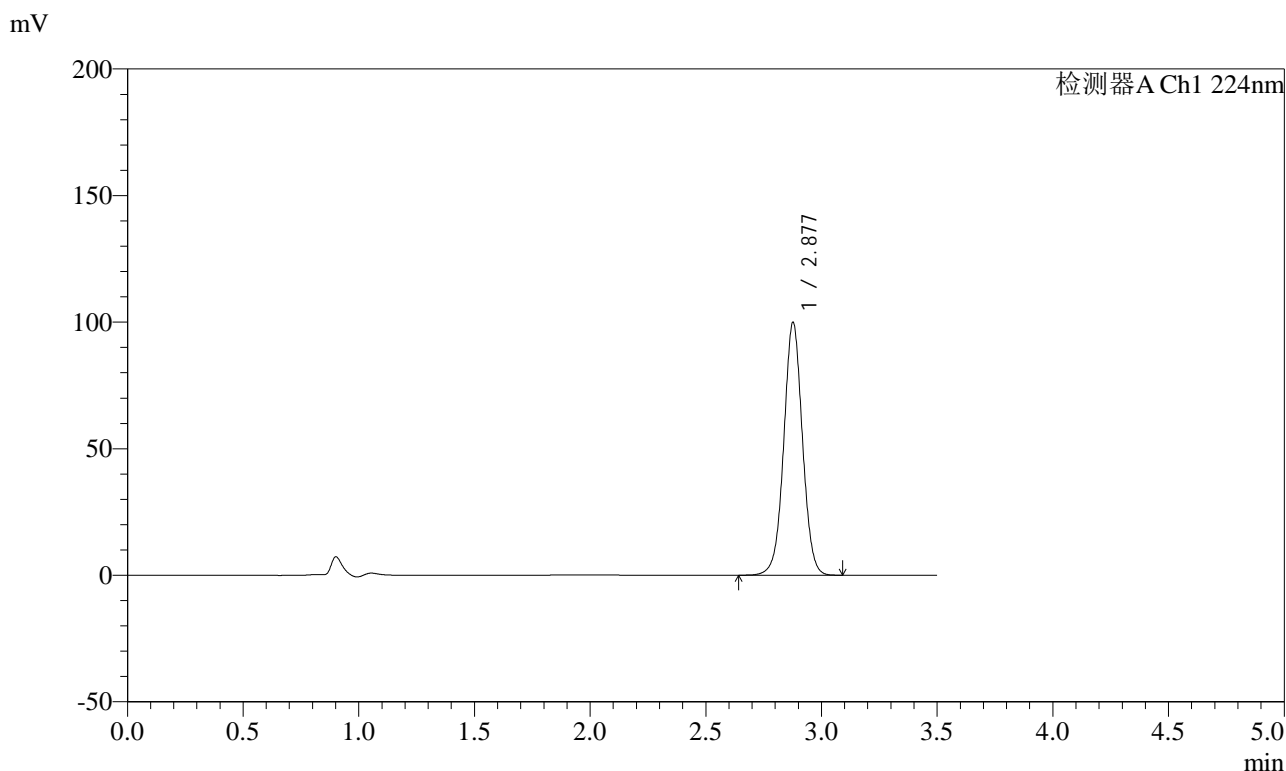


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-475-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:25:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:45      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	2.877	561814	100.000	99509	6185	1.020	--
总计		561814	100.000	99509			

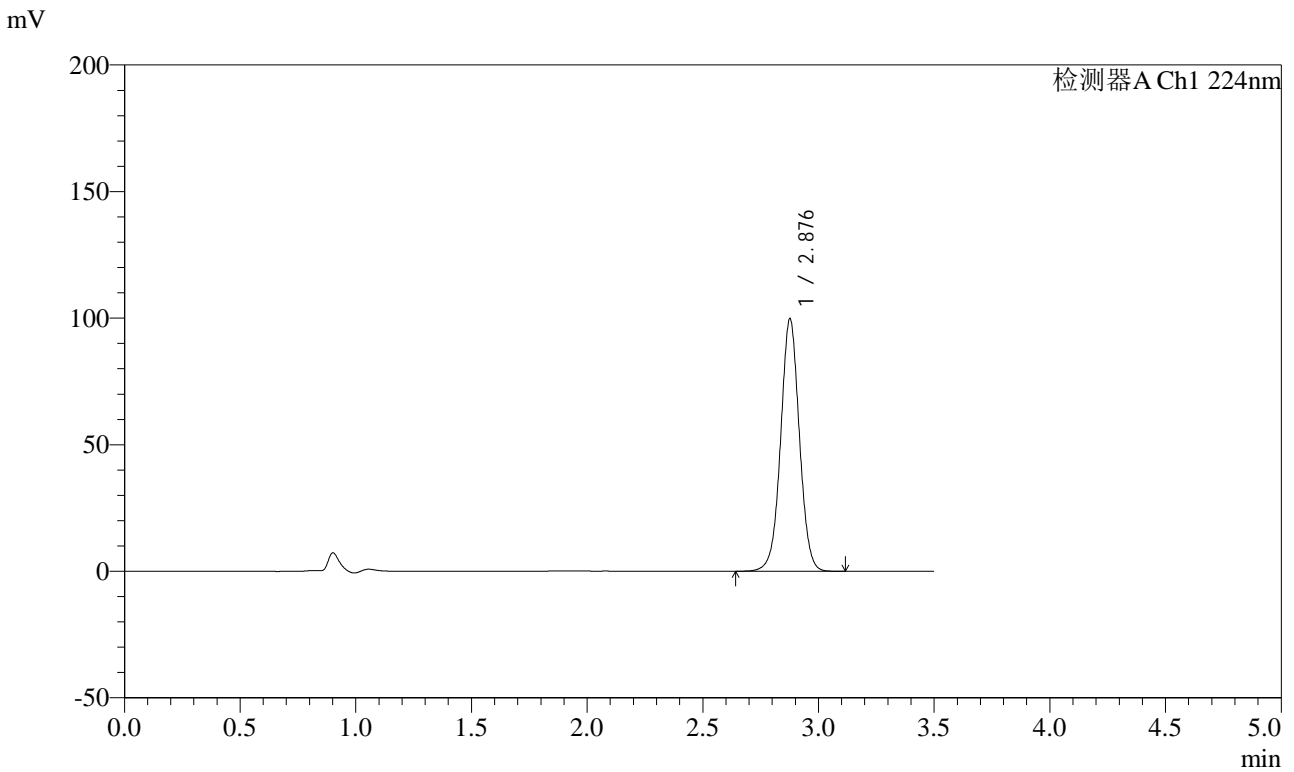


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-476-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:29:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:48      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	2.876	561821	100.000	99241	6171	1.018	--
总计		561821	100.000	99241			

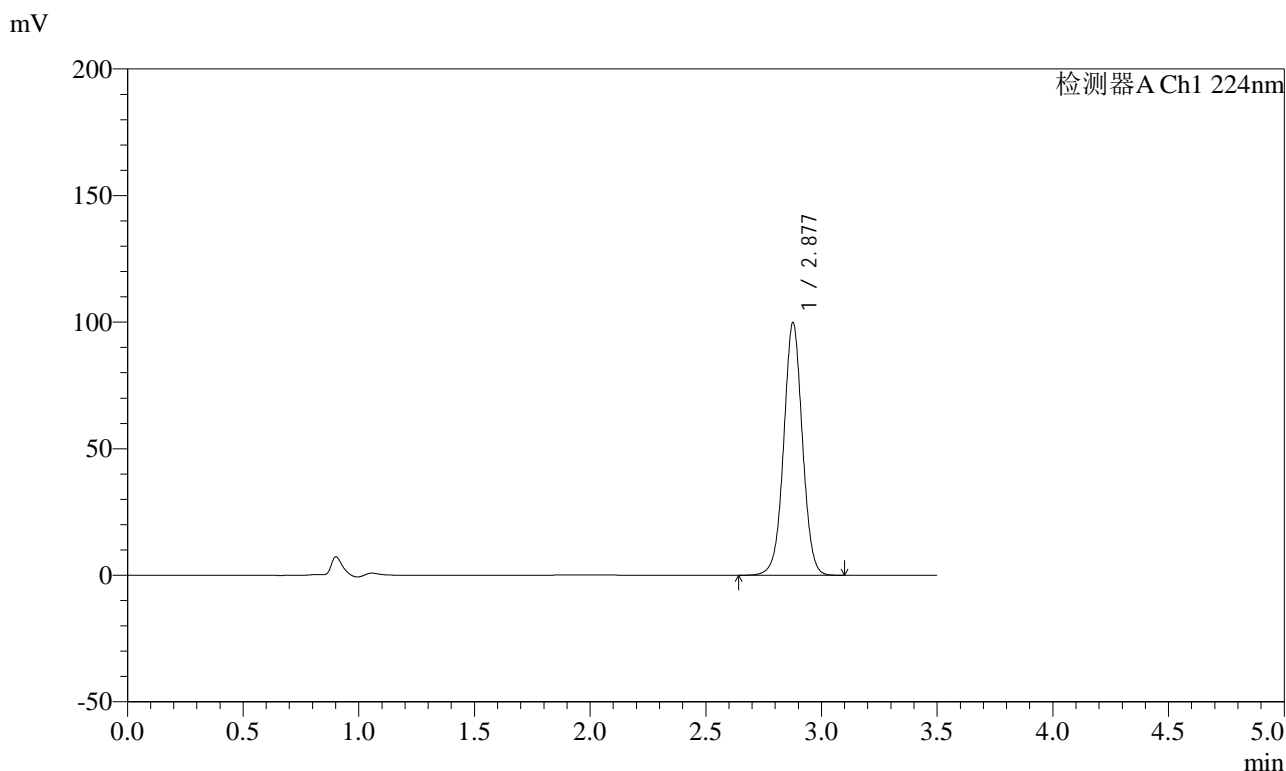


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-477-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:33:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:50      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	2.877	561428	100.000	99362	6188	1.018	--
总计		561428	100.000	99362			

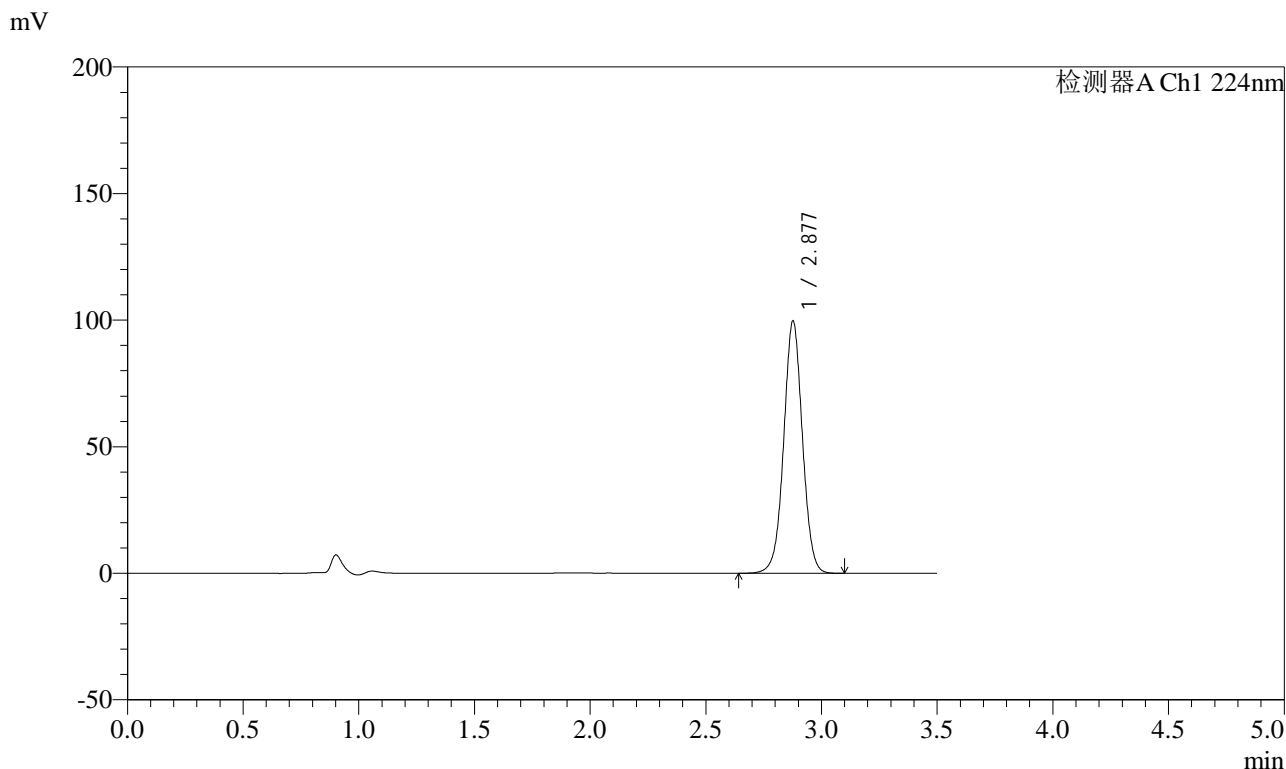


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-478-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:37:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:53      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	2.877	561431	100.000	99264	6168	1.018	--
总计		561431	100.000	99264			

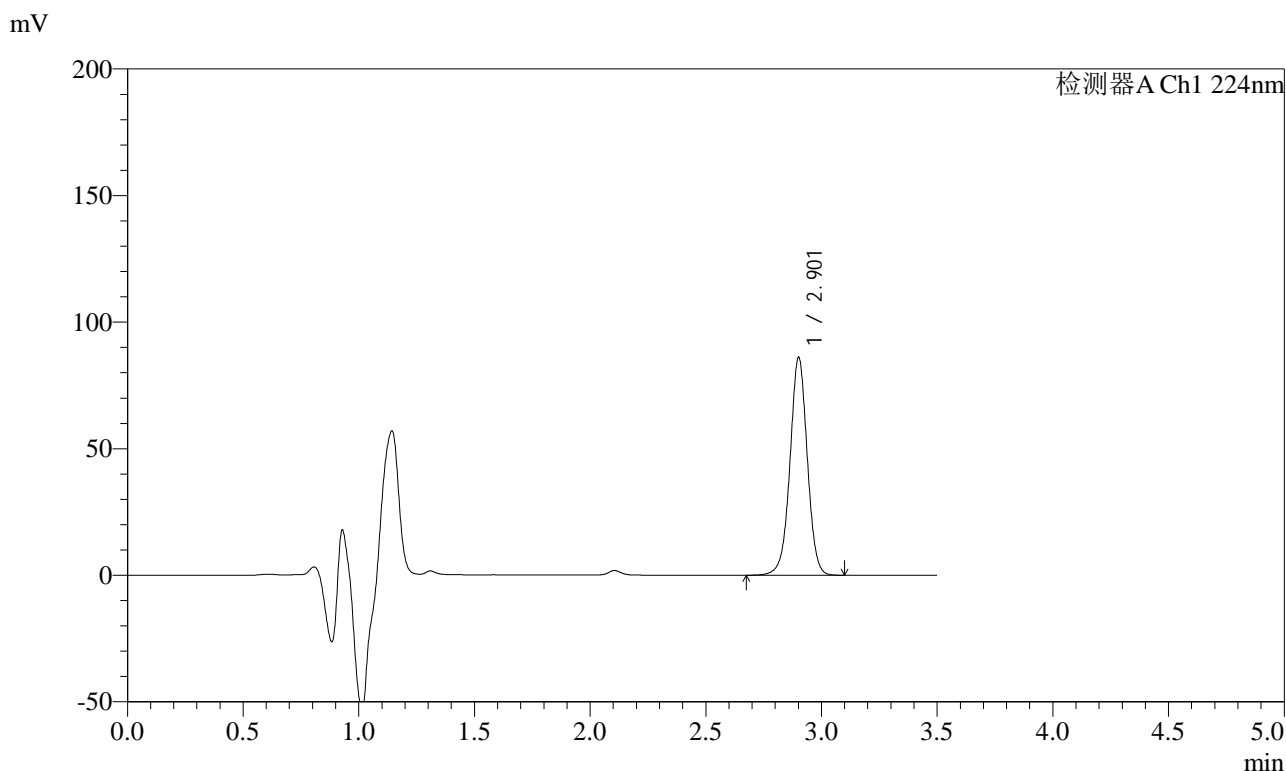


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-479-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:41:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:56      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	2.901	447869	100.000	85498	7391	0.996	--
总计		447869	100.000	85498			

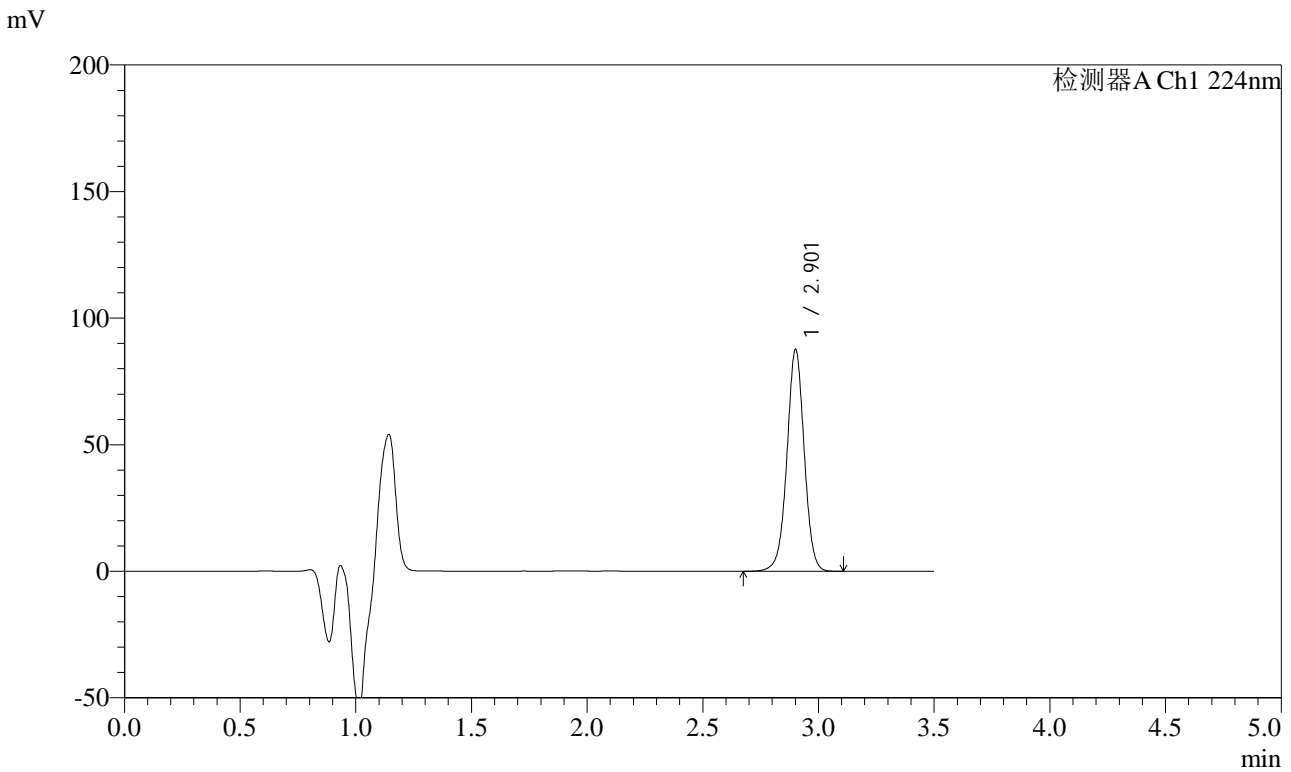


# SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-480-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:45:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:58:59      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	2.901	456224	100.000	87020	7388	0.997	--
总计		456224	100.000	87020			

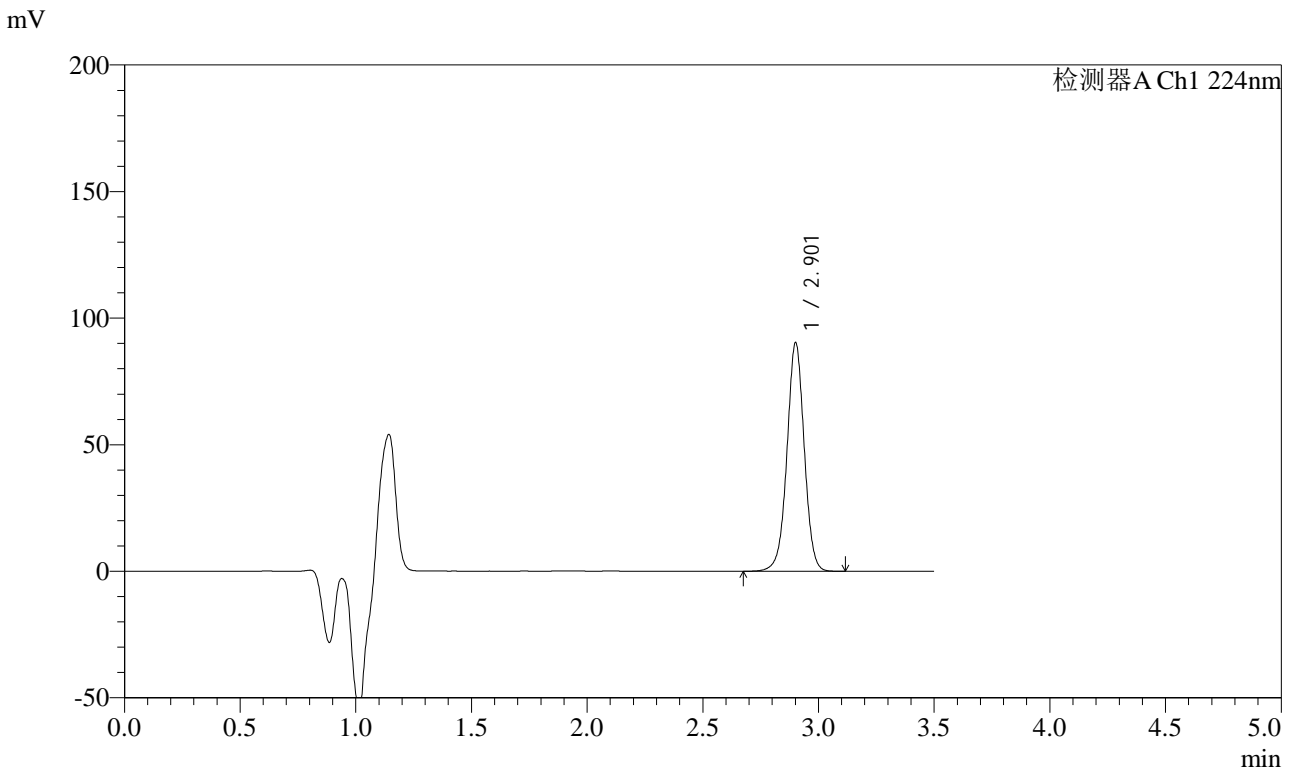


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-481-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:02      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	2.901	469658	100.000	89662	7396	0.996	--
总计		469658	100.000	89662			

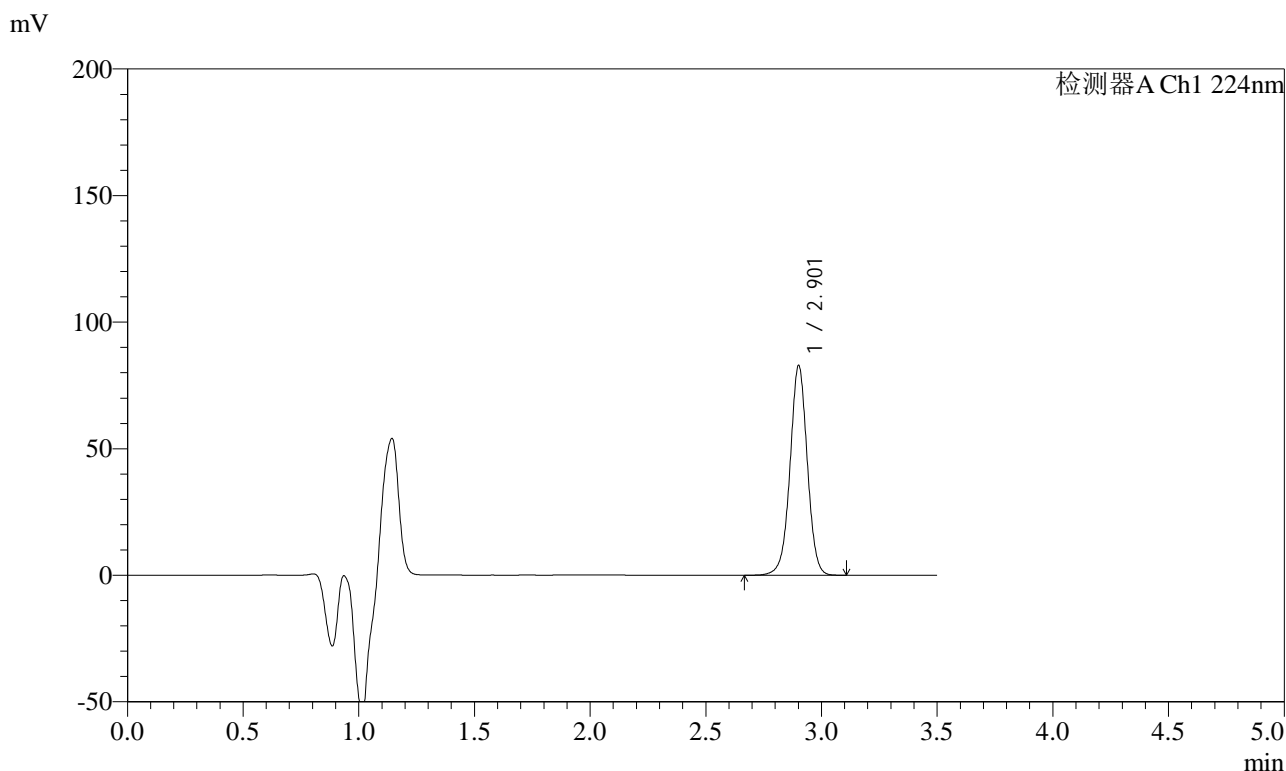


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-482-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:52:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:05      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	2.901	430804	100.000	82337	7388	0.998	--
总计		430804	100.000	82337			

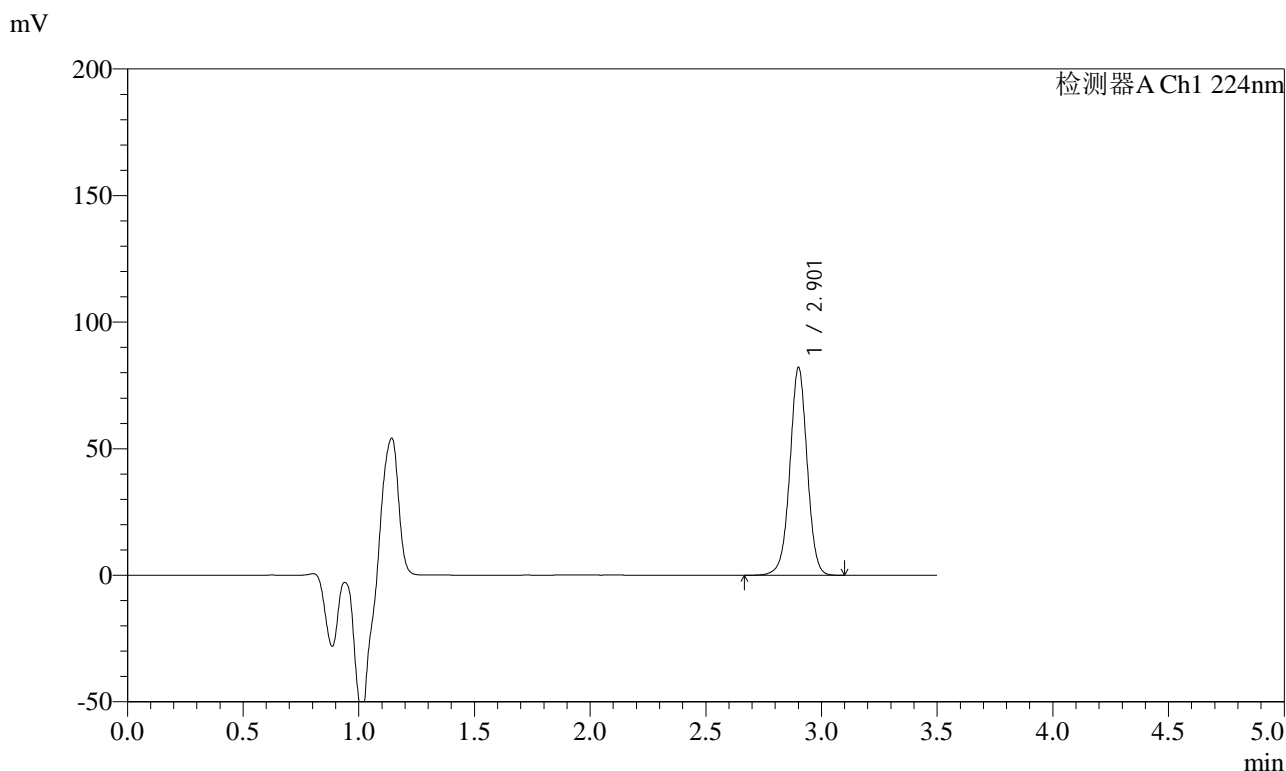


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-483-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:56:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:08      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	2.901	427594	100.000	81565	7387	0.996	--
总计		427594	100.000	81565			

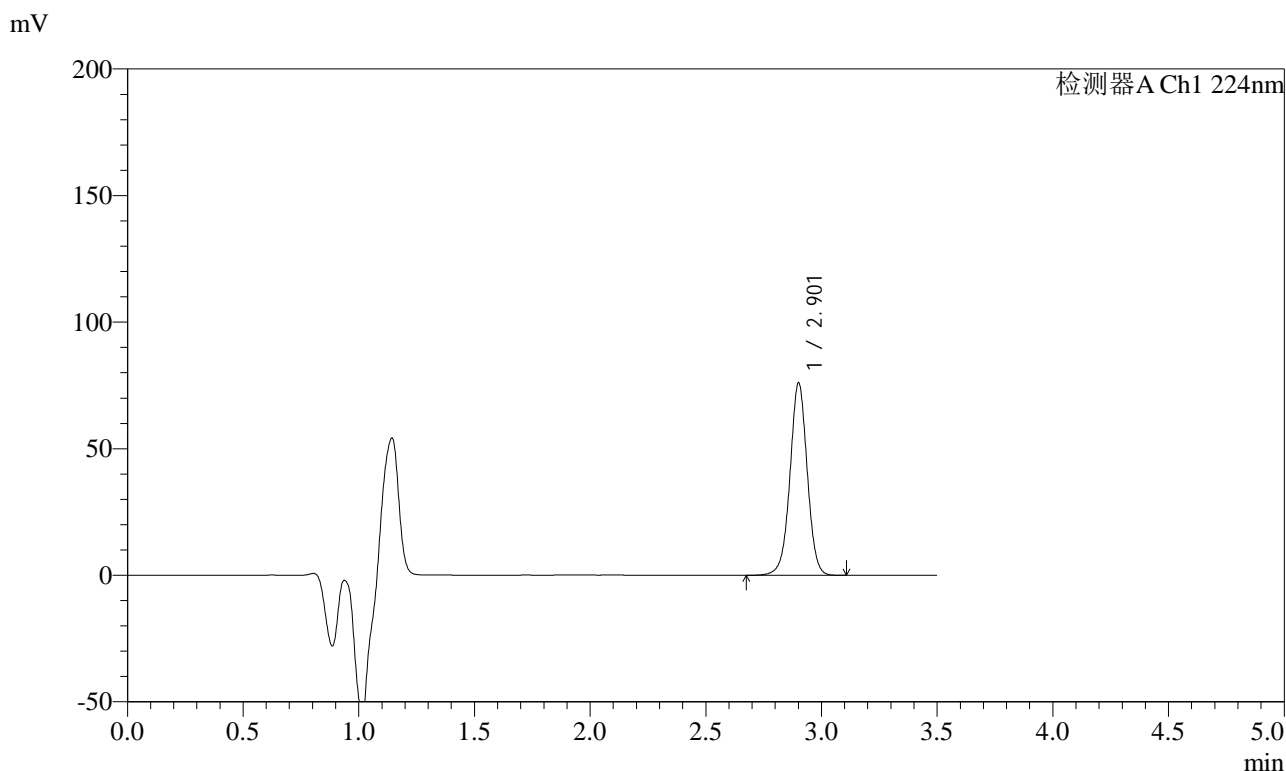


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-484-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:00:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:11      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	2.901	395201	100.000	75476	7405	0.997	--
总计		395201	100.000	75476			

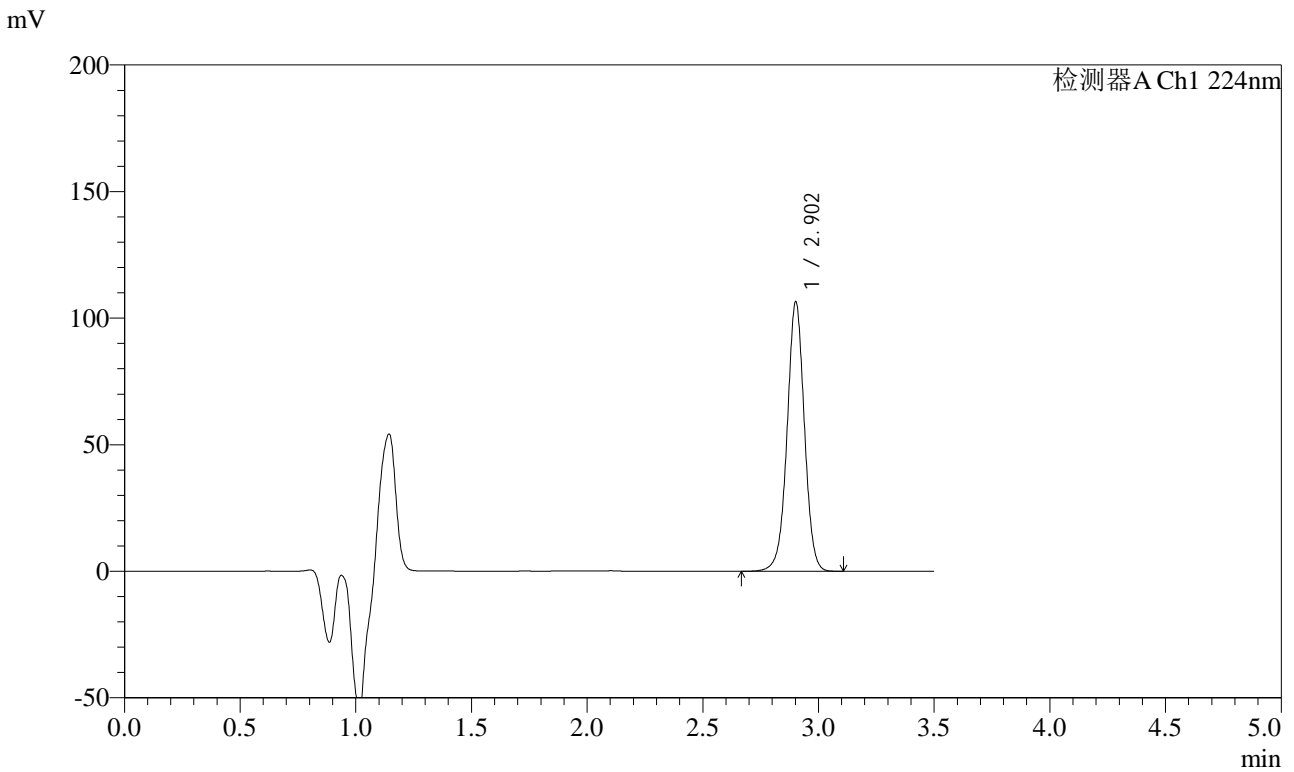


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-485-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:04:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:14      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	2.902	554195	100.000	105939	7383	0.995	--
总计		554195	100.000	105939			

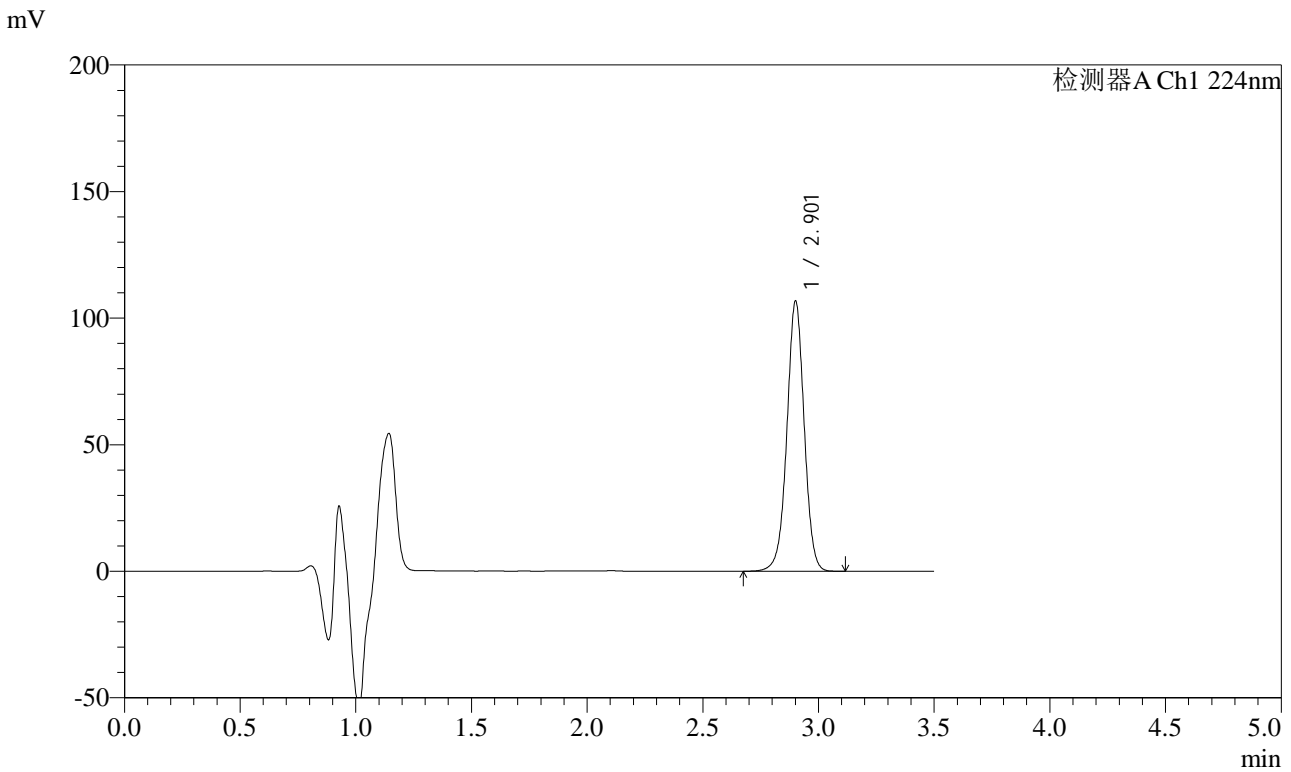


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-486-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:17      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	2.901	555878	100.000	105941	7380	0.994	--
总计		555878	100.000	105941			

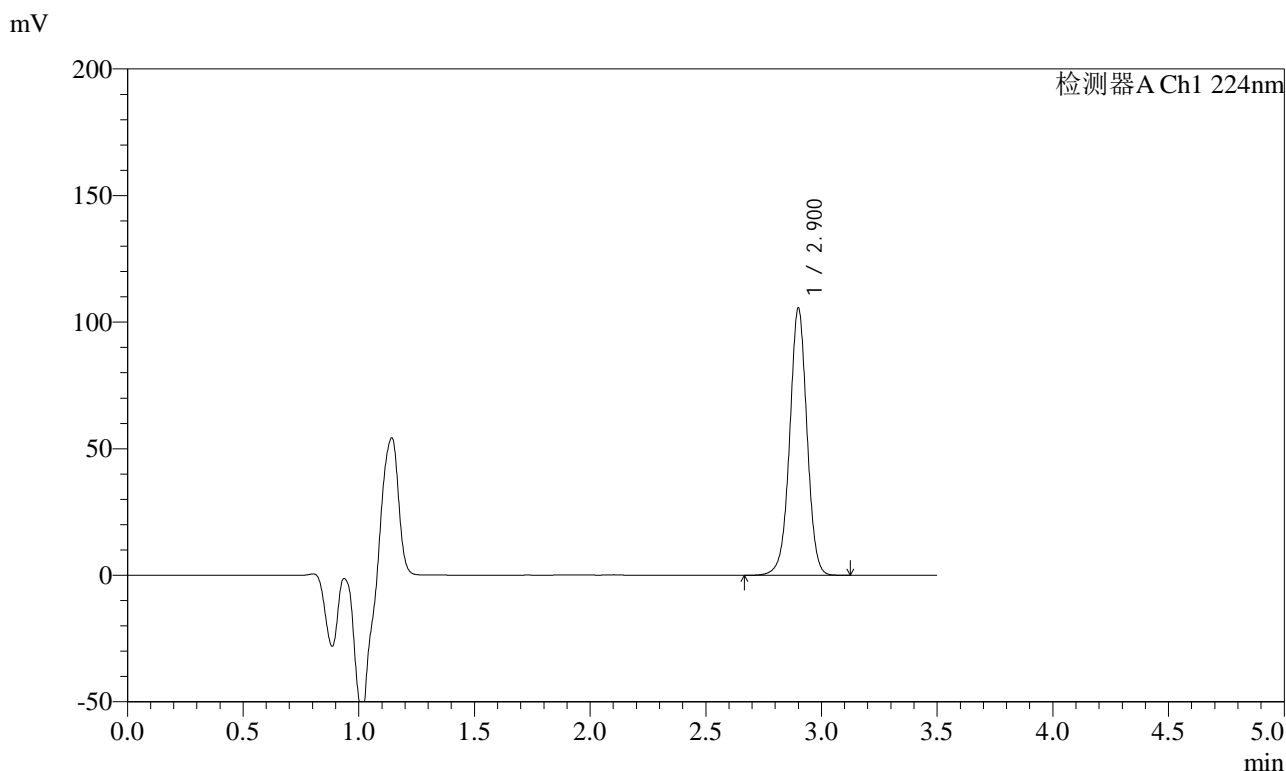


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-487-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:12:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

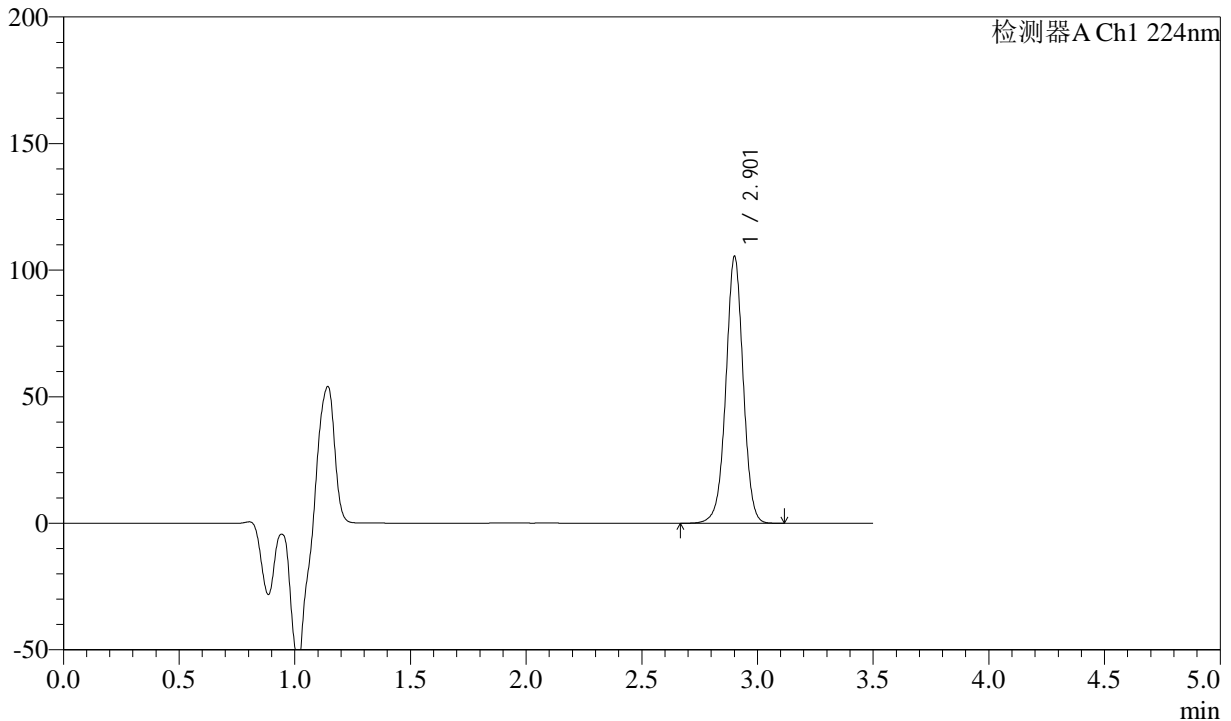
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	549822	100.000	105087	7370	0.995	--
总计		549822	100.000	105087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-488-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 16:16:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.901	548642	100.000	104636	7380	0.996	--
总计		548642	100.000	104636			

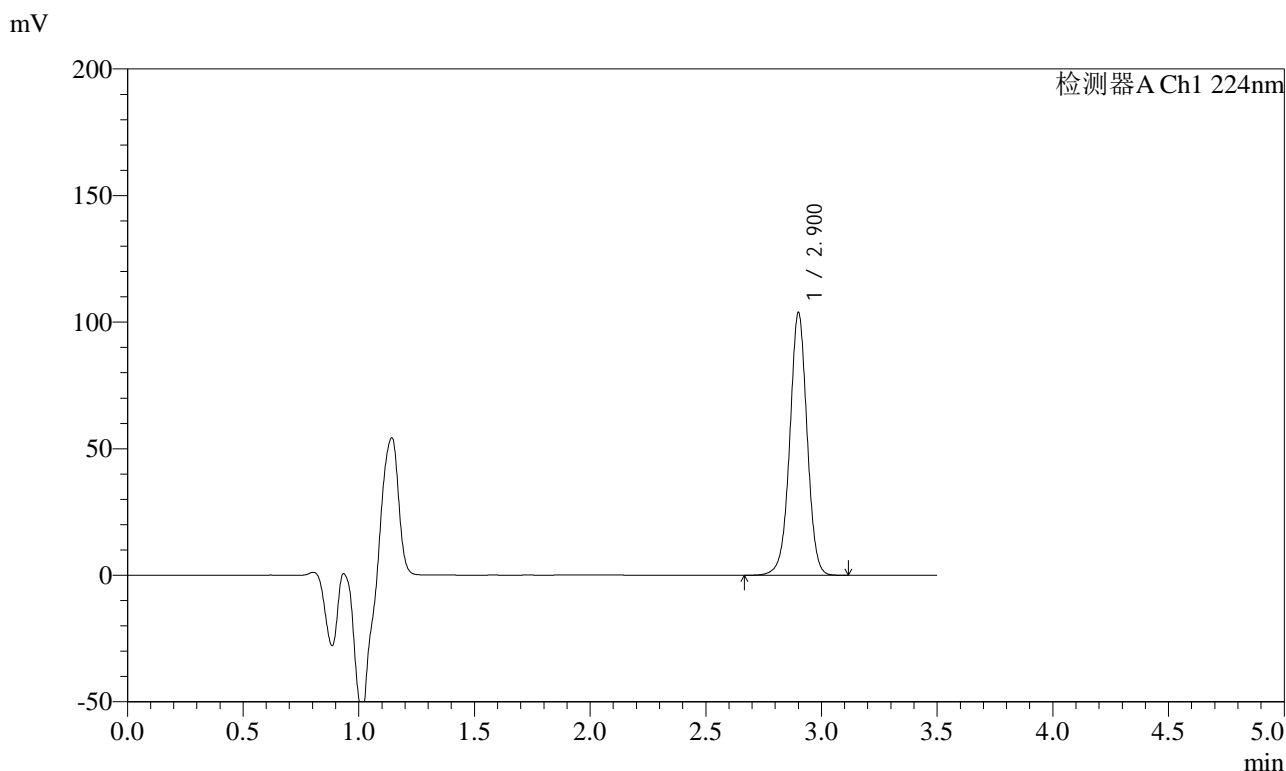


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-489-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:20:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:26      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	2.900	540351	100.000	103192	7383	0.995	--
总计		540351	100.000	103192			

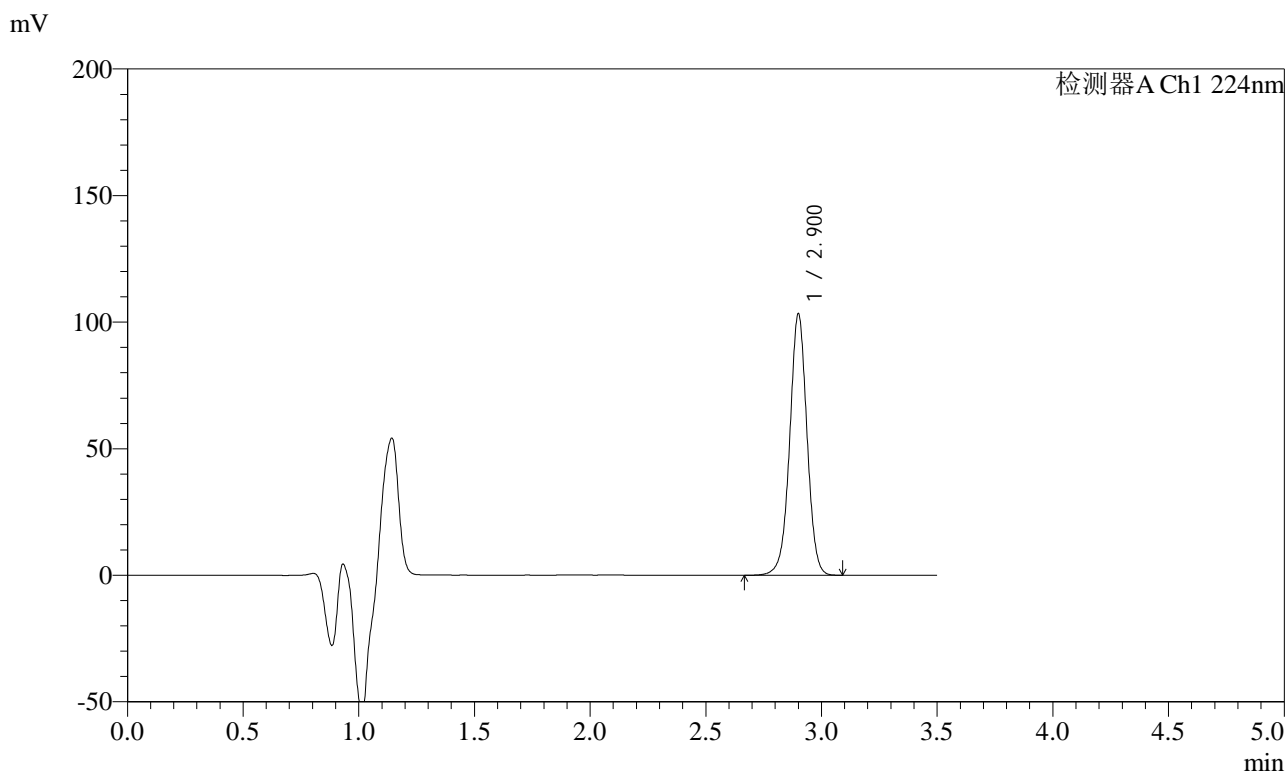


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-490-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:24:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:29      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	2.900	537591	100.000	102832	7376	0.995	--
总计		537591	100.000	102832			

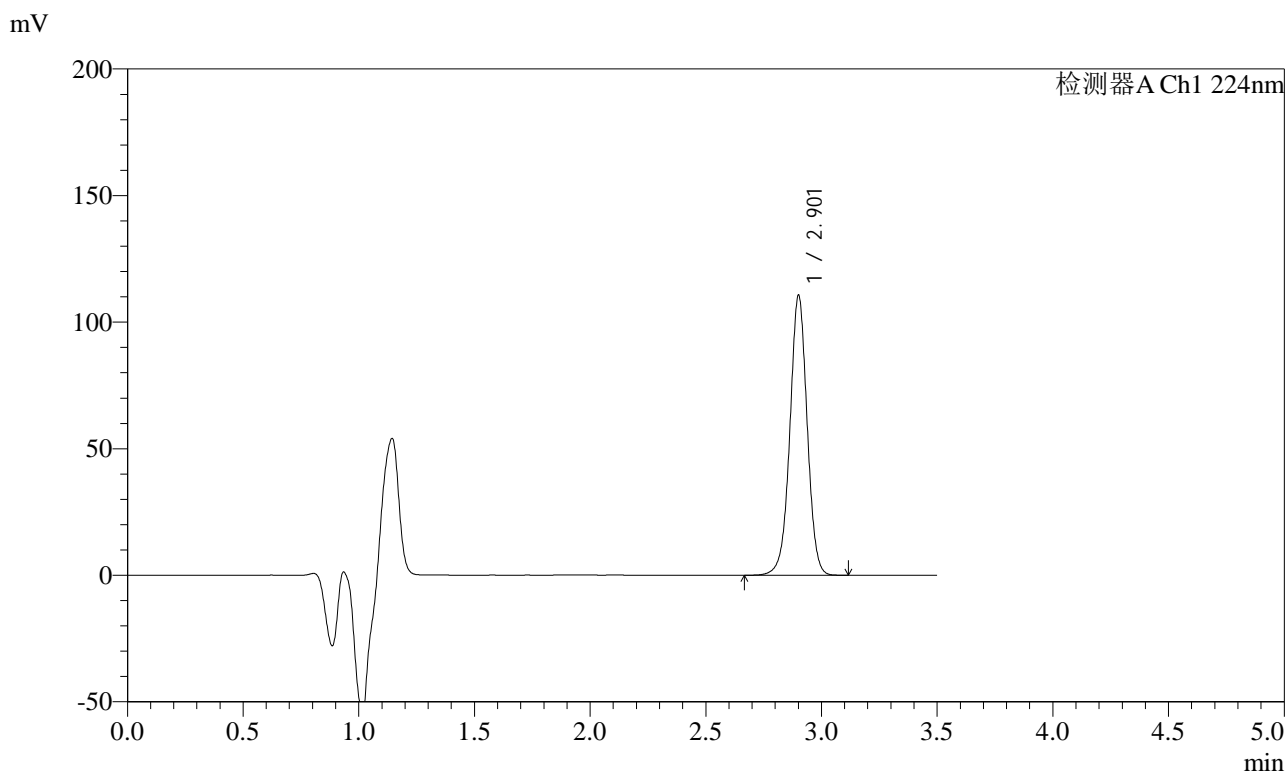


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-491-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:28:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:32      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	2.901	575506	100.000	109776	7381	0.996	--
总计		575506	100.000	109776			

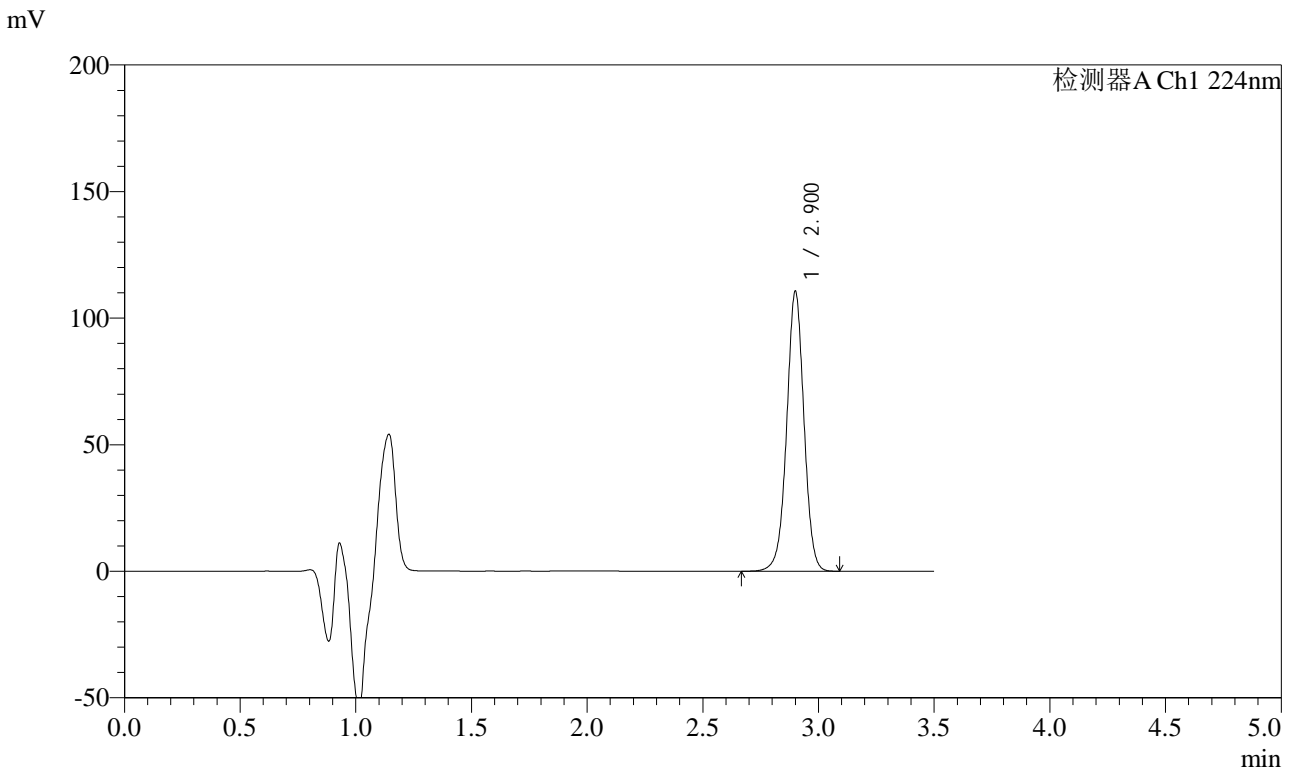


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-492-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:32:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:35      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	2.900	575503	100.000	110093	7372	0.995	--
总计		575503	100.000	110093			

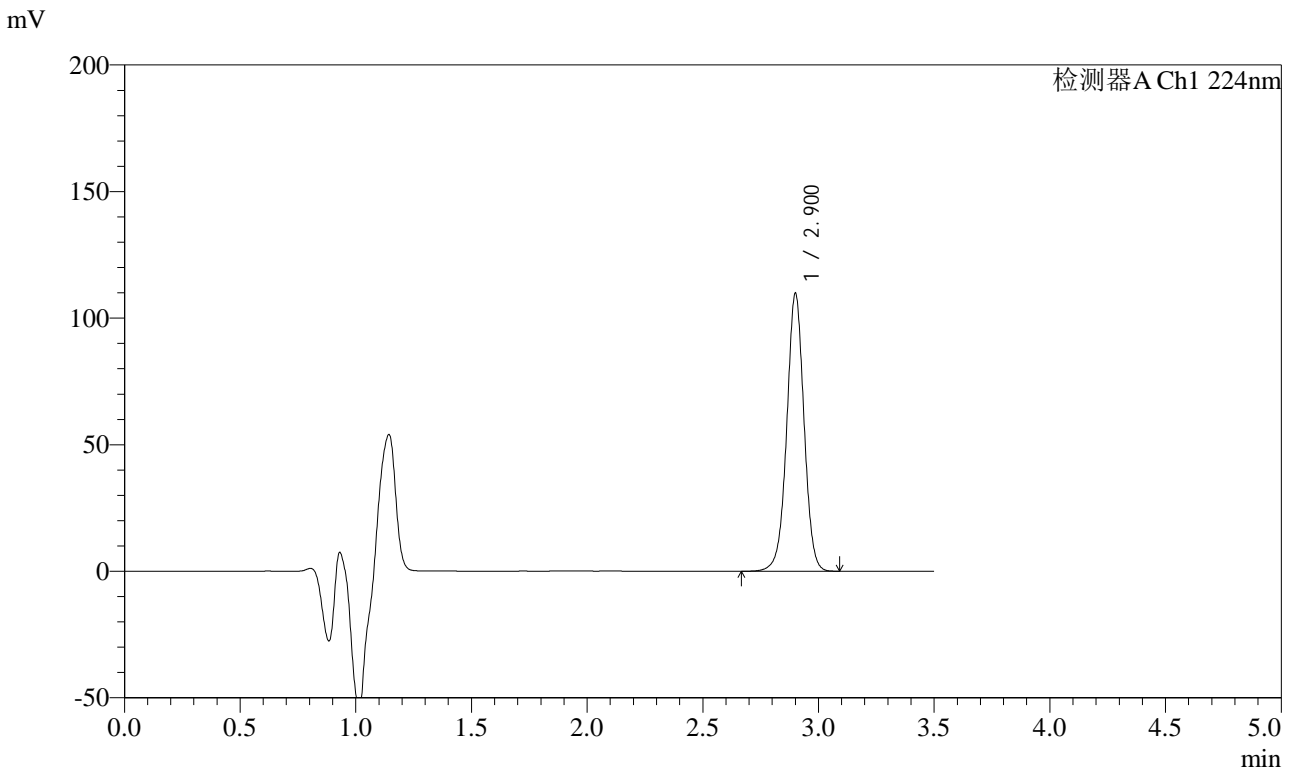


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-493-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:35:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:38      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	2.900	570771	100.000	109189	7393	0.997	--
总计		570771	100.000	109189			

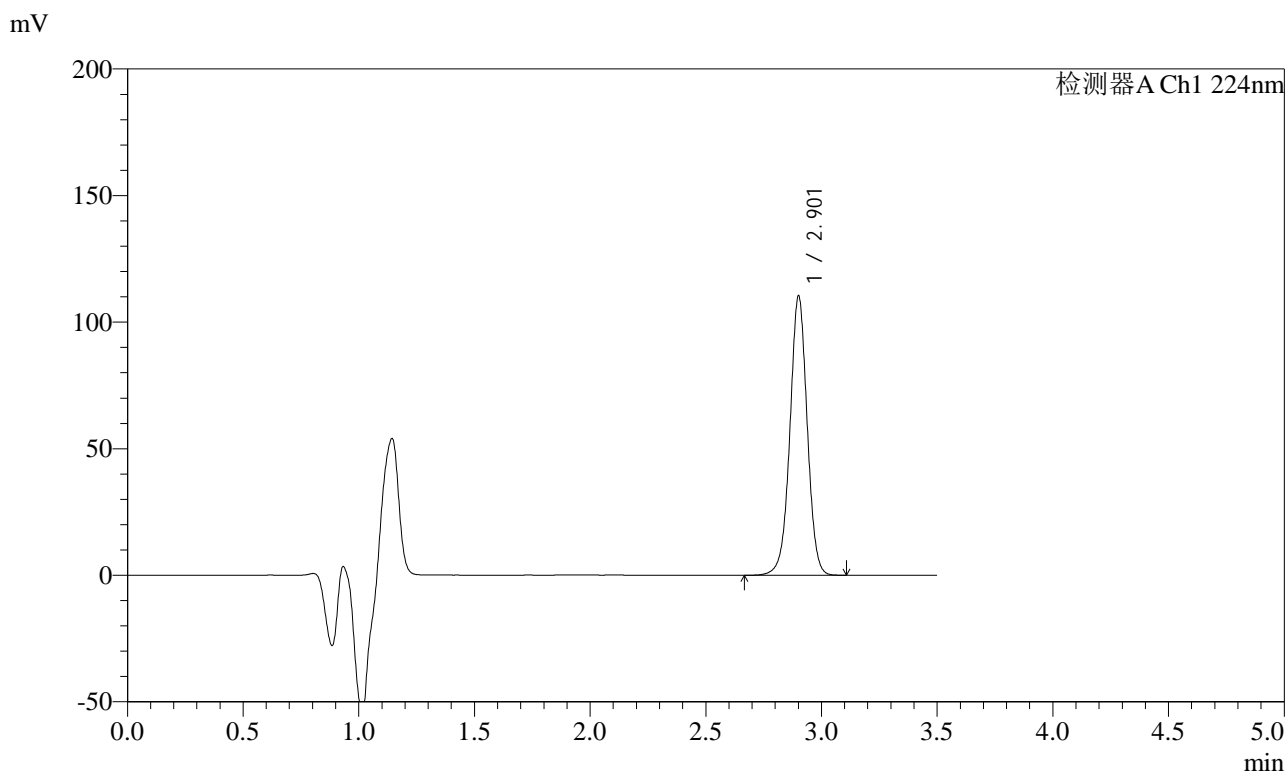


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-494-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:39:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:40      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	2.901	573830	100.000	109491	7399	0.997	--
总计		573830	100.000	109491			

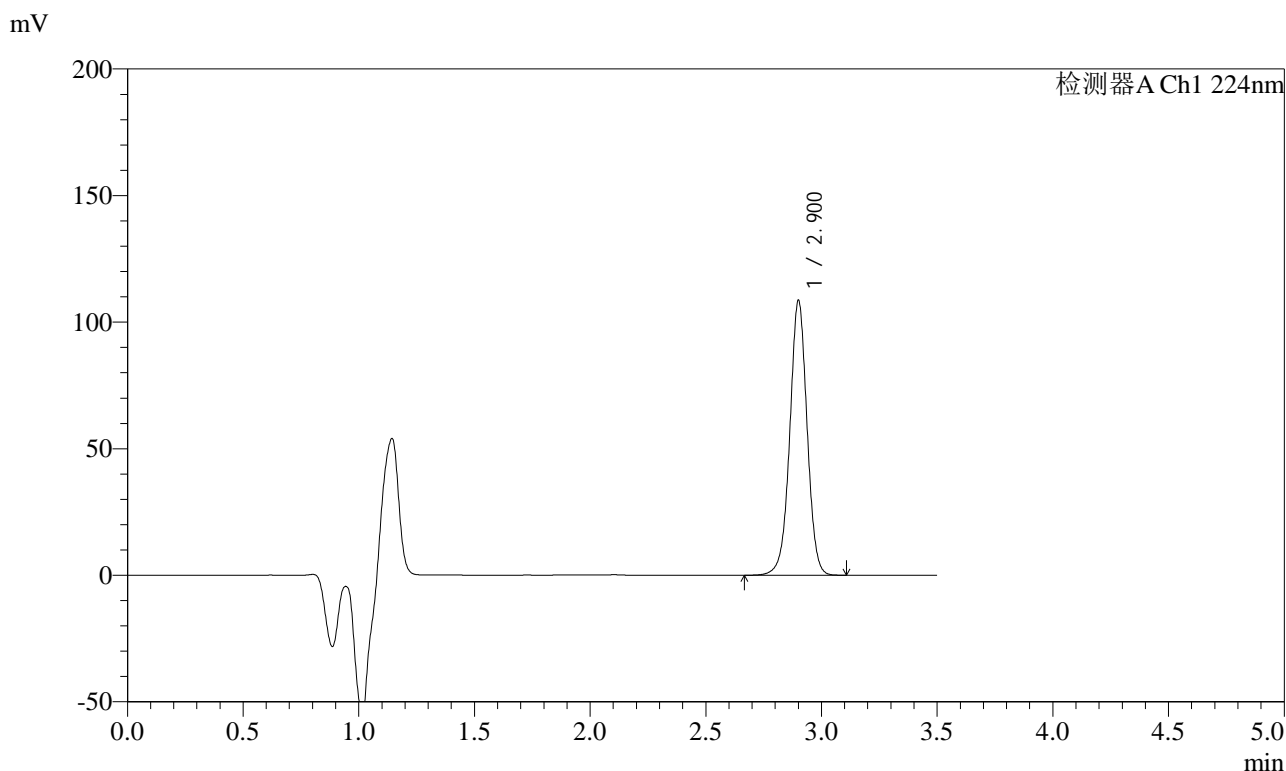


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-495-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:43:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:43      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	2.900	564803	100.000	107906	7389	0.996	--
总计		564803	100.000	107906			

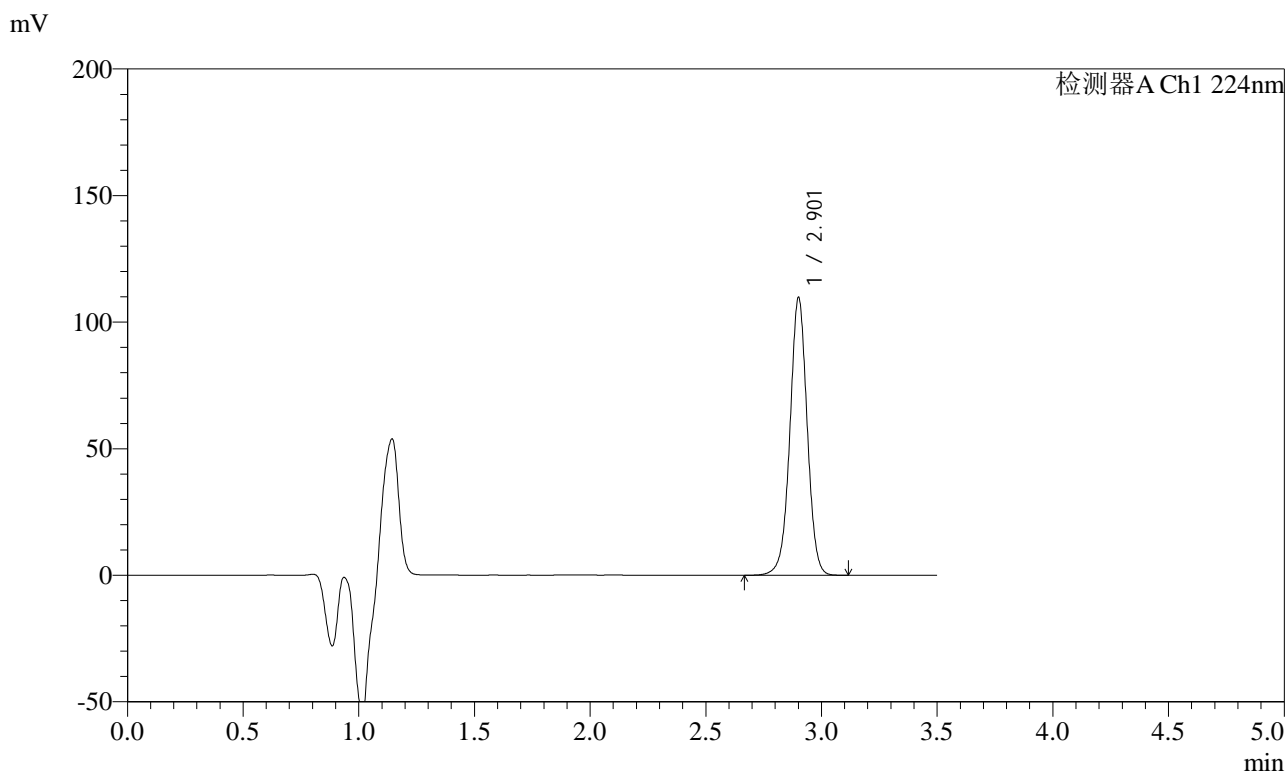


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-496-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:47:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:46      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	2.901	570416	100.000	108913	7400	0.998	--
总计		570416	100.000	108913			

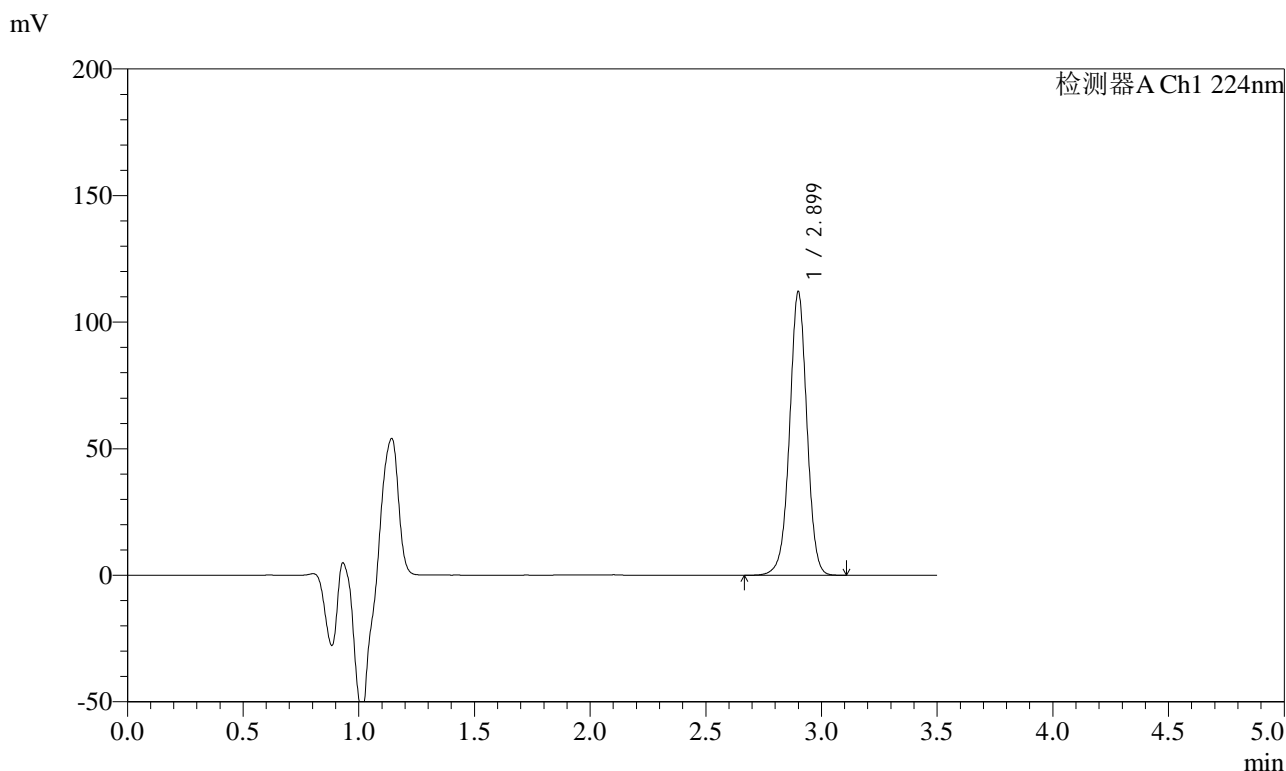


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-497-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:51:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:49      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	2.899	582906	100.000	111634	7372	0.994	--
总计		582906	100.000	111634			

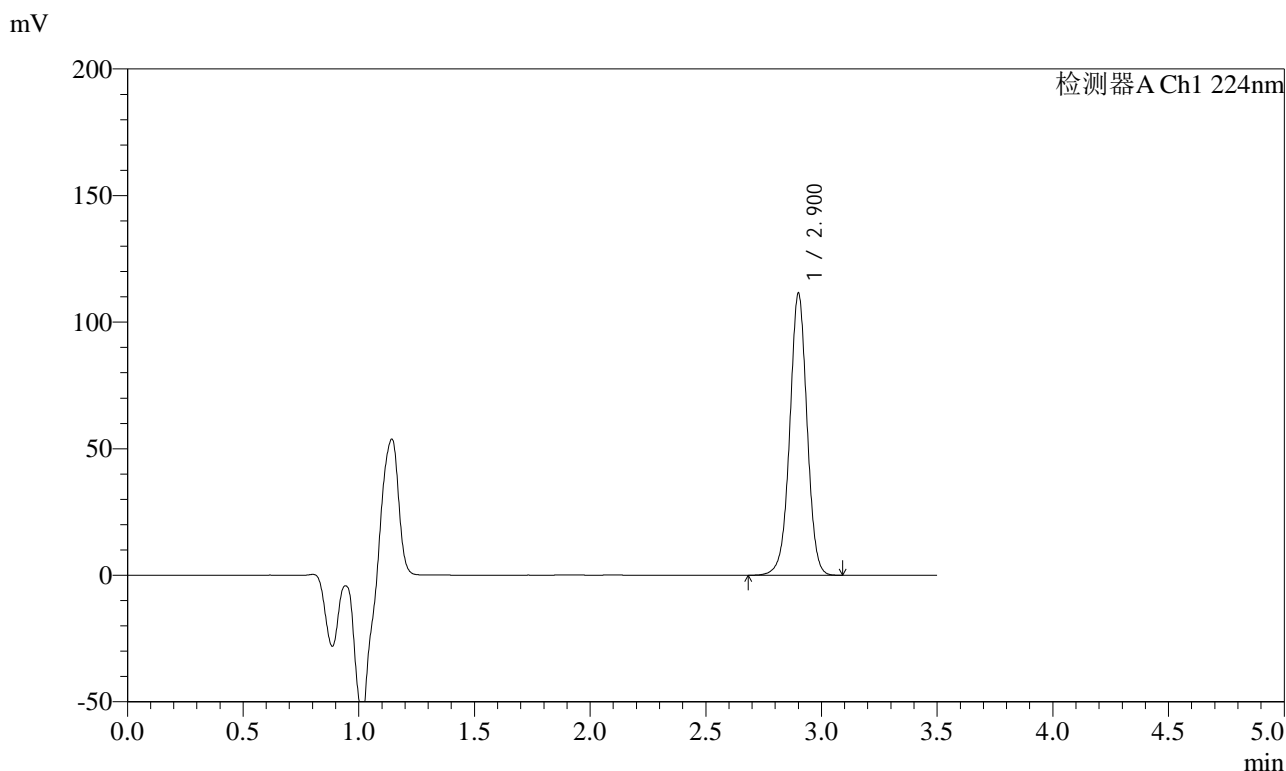


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-498-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:55:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:52      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	2.900	579534	100.000	110791	7382	0.996	--
总计		579534	100.000	110791			

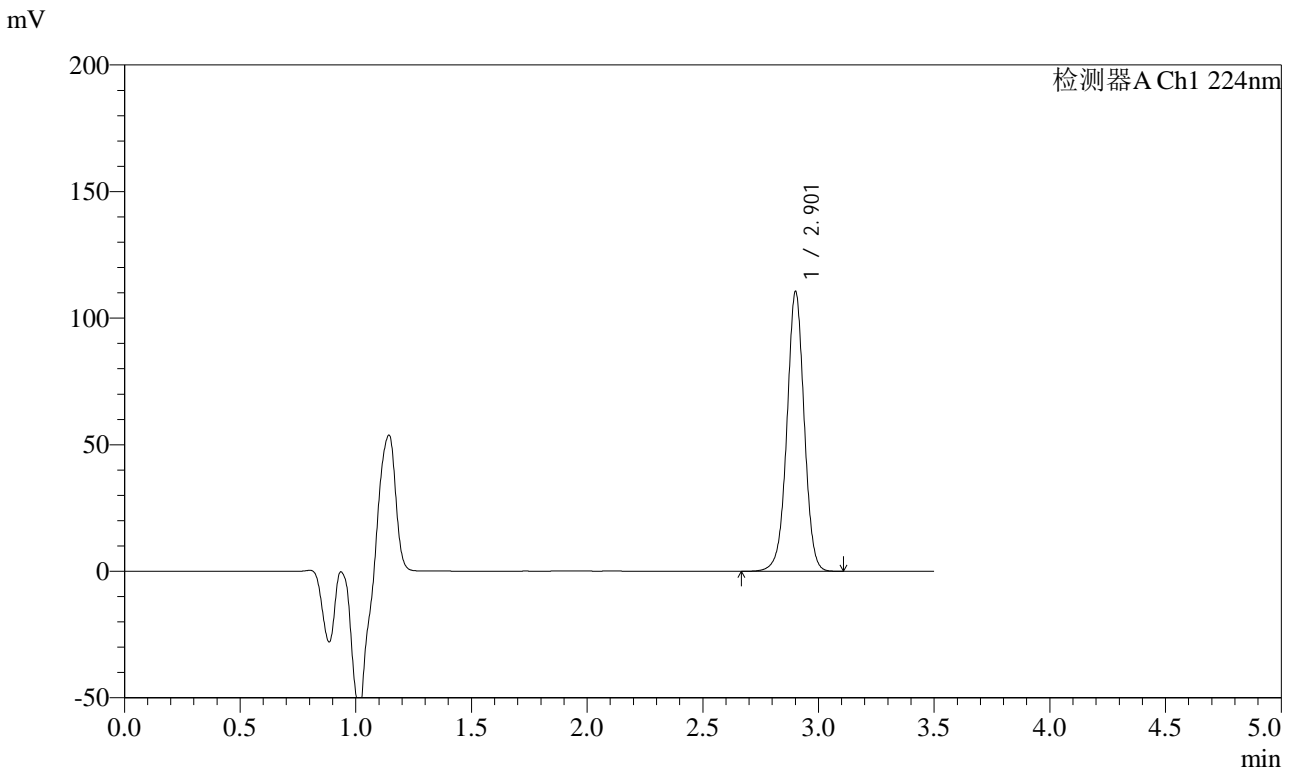


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-499-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:59:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:55      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	2.901	575205	100.000	109659	7386	0.996	--
总计		575205	100.000	109659			

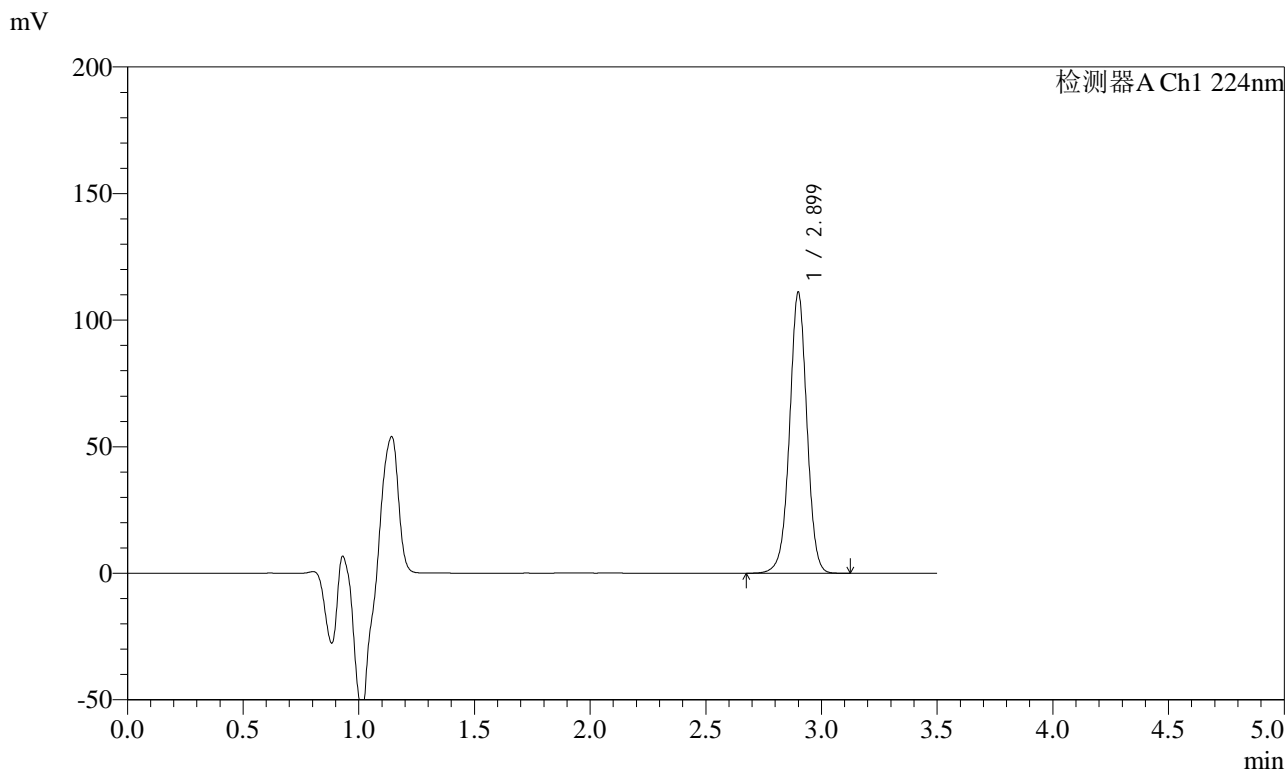


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-500-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:03:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 08:59:58      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	2.899	578206	100.000	110660	7373	0.995	--
总计		578206	100.000	110660			

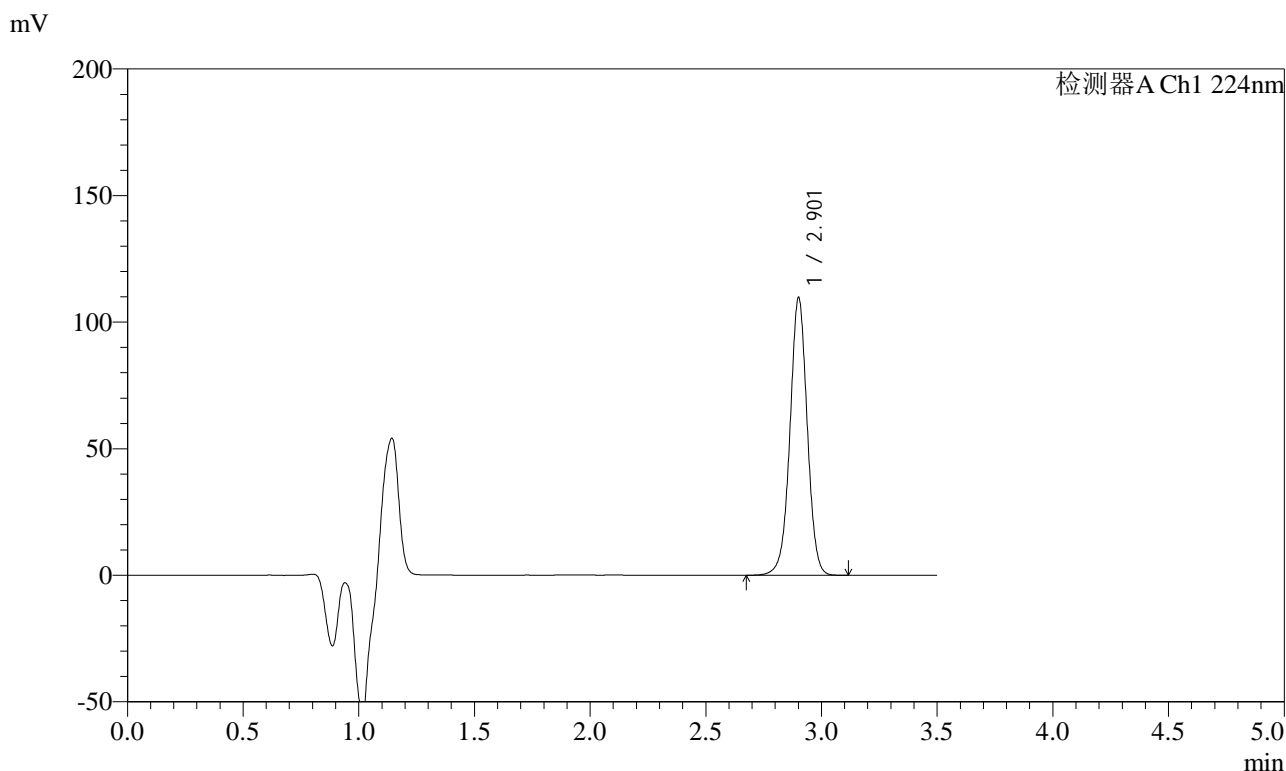


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-501-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:07:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:00      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	2.901	570555	100.000	108898	7396	0.997	--
总计		570555	100.000	108898			

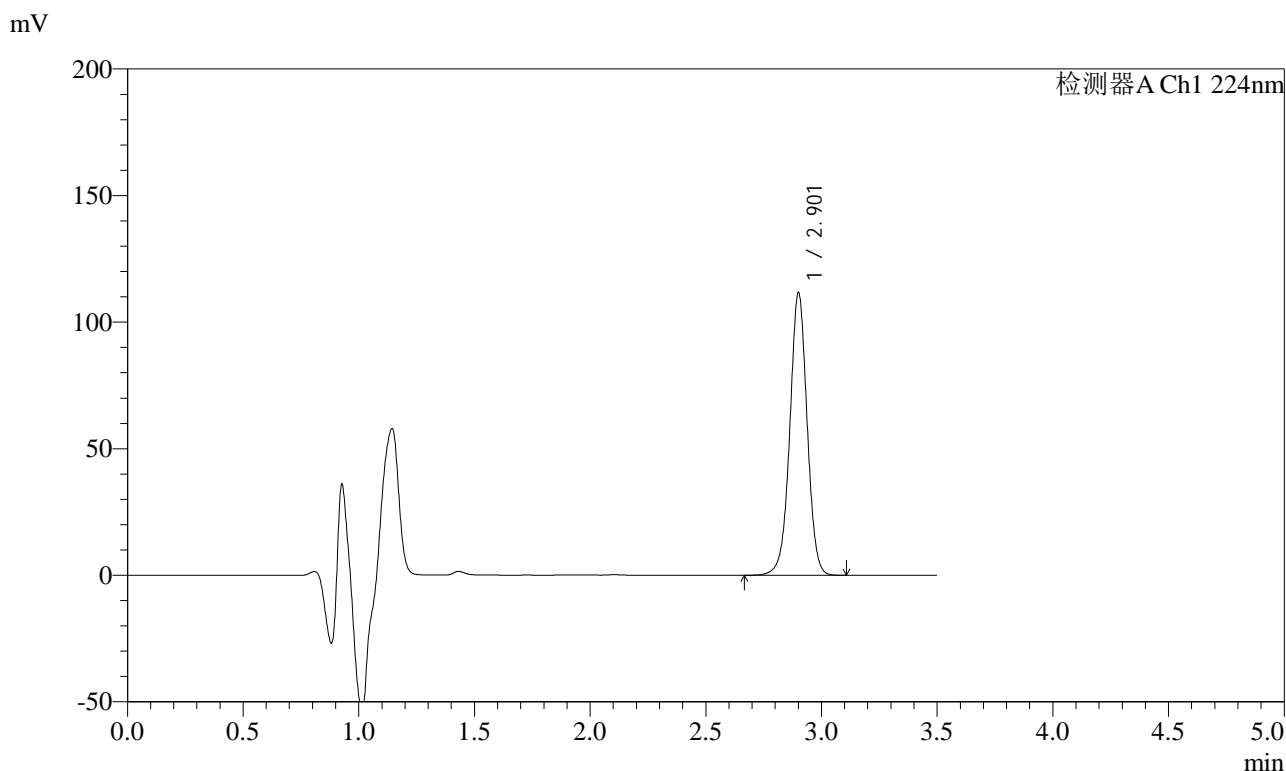


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-502-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:11:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:03      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	2.901	581392	100.000	110919	7375	0.995	--
总计		581392	100.000	110919			

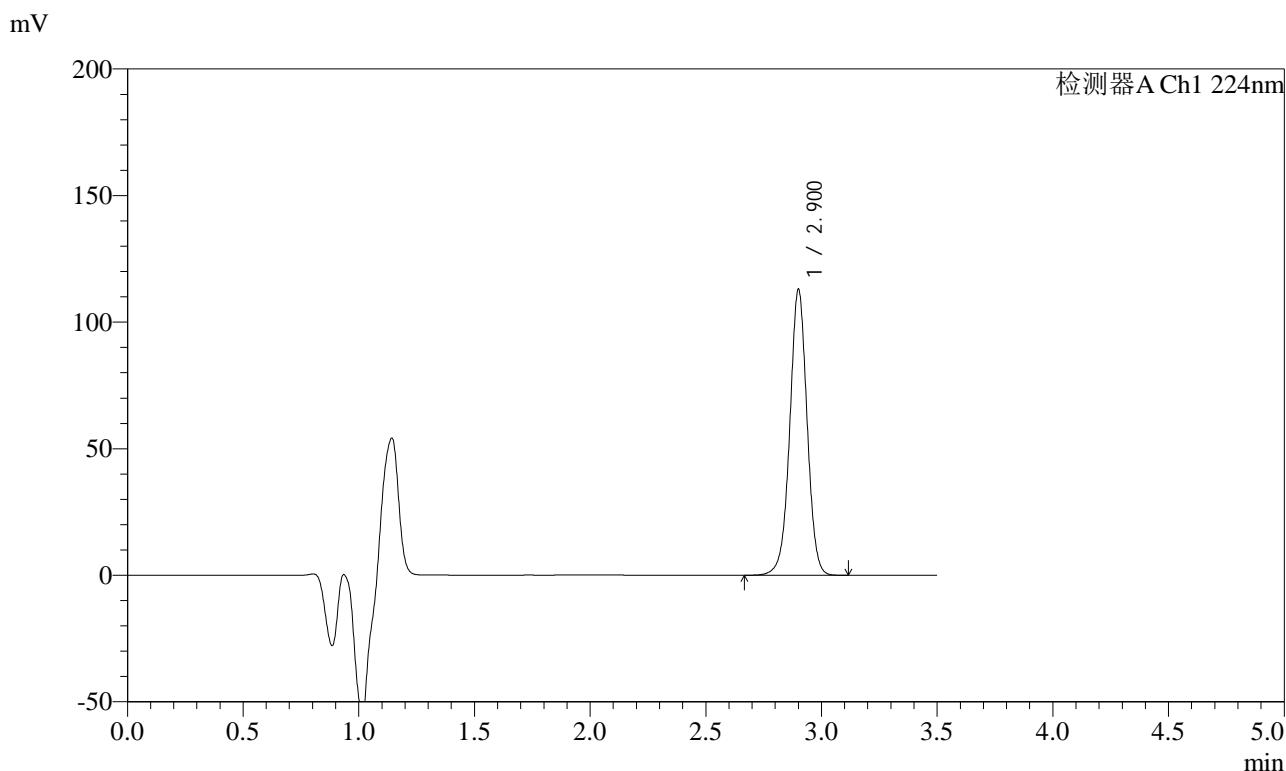


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-503-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:15:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:06      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	2.900	588229	100.000	112298	7374	0.996	--
总计		588229	100.000	112298			

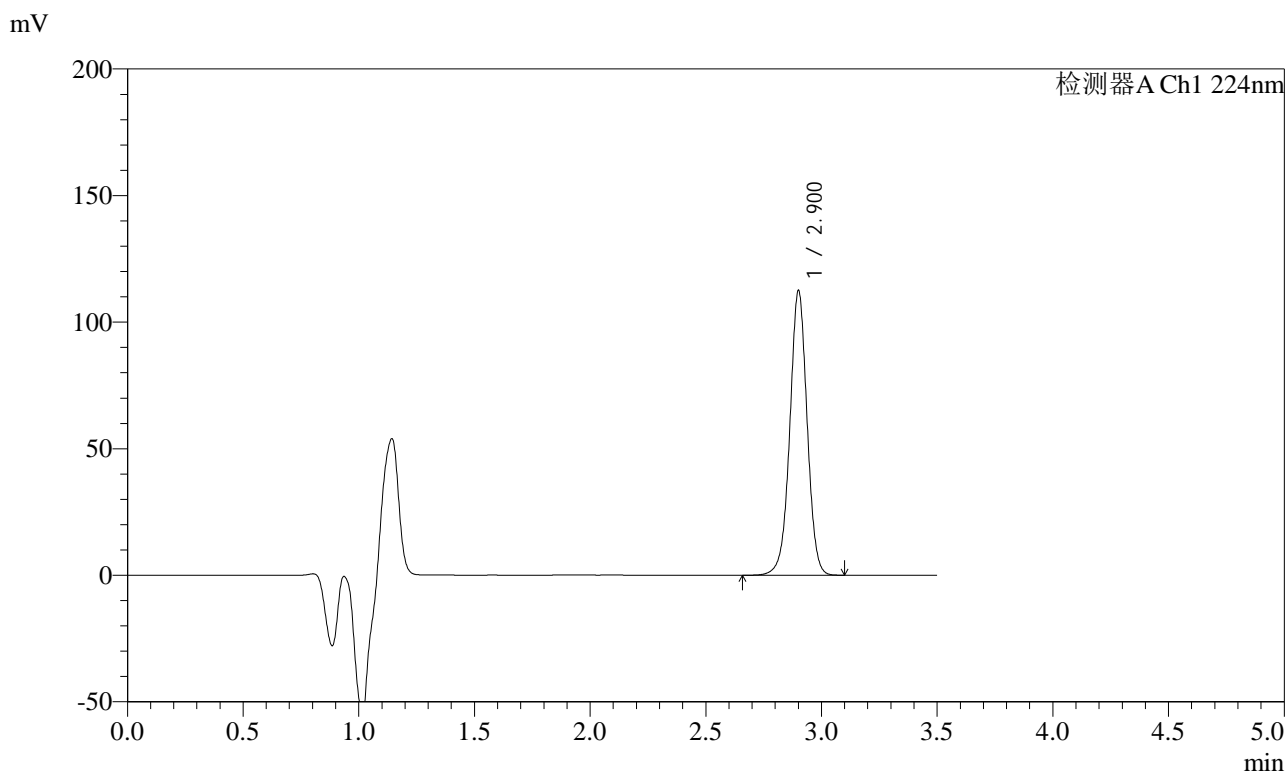


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-504-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:19:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:09      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	2.900	585654	100.000	111738	7384	0.995	--
总计		585654	100.000	111738			

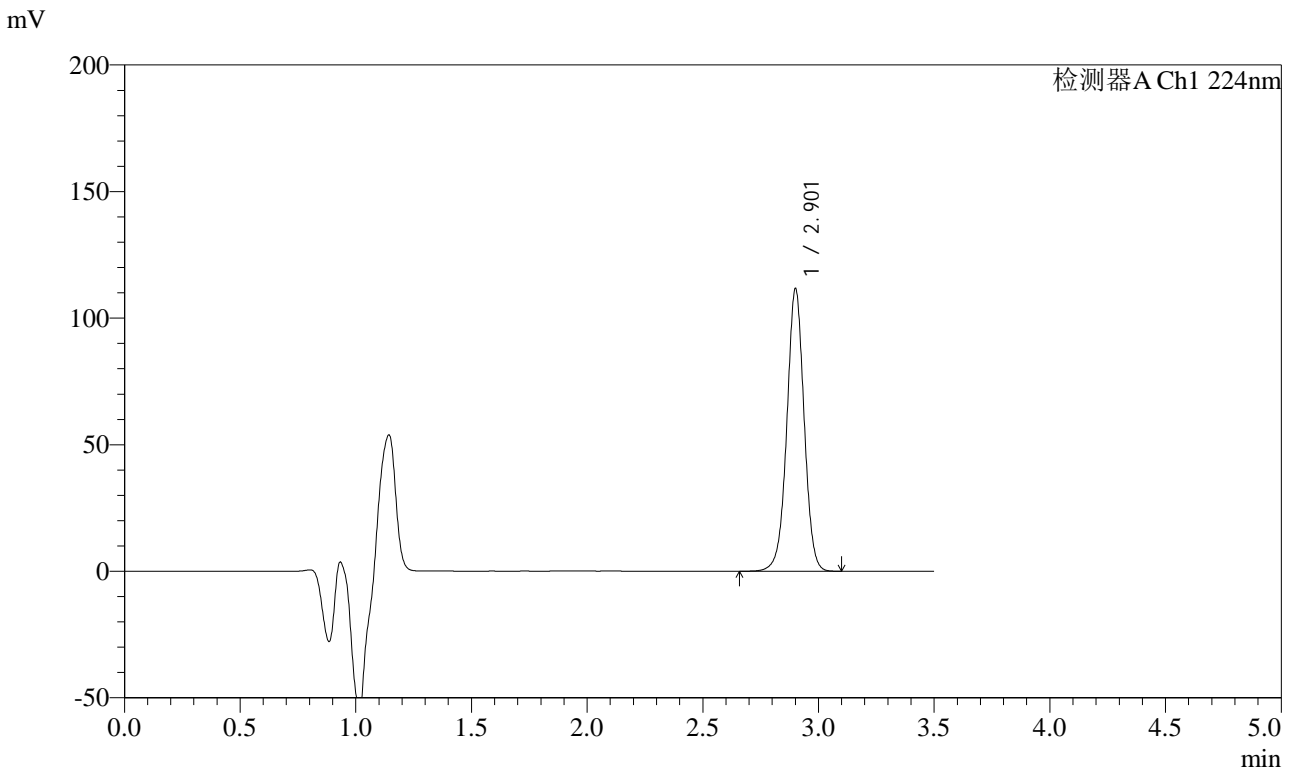


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-505-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:23:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:12      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	2.901	581211	100.000	110930	7384	0.997	--
总计		581211	100.000	110930			

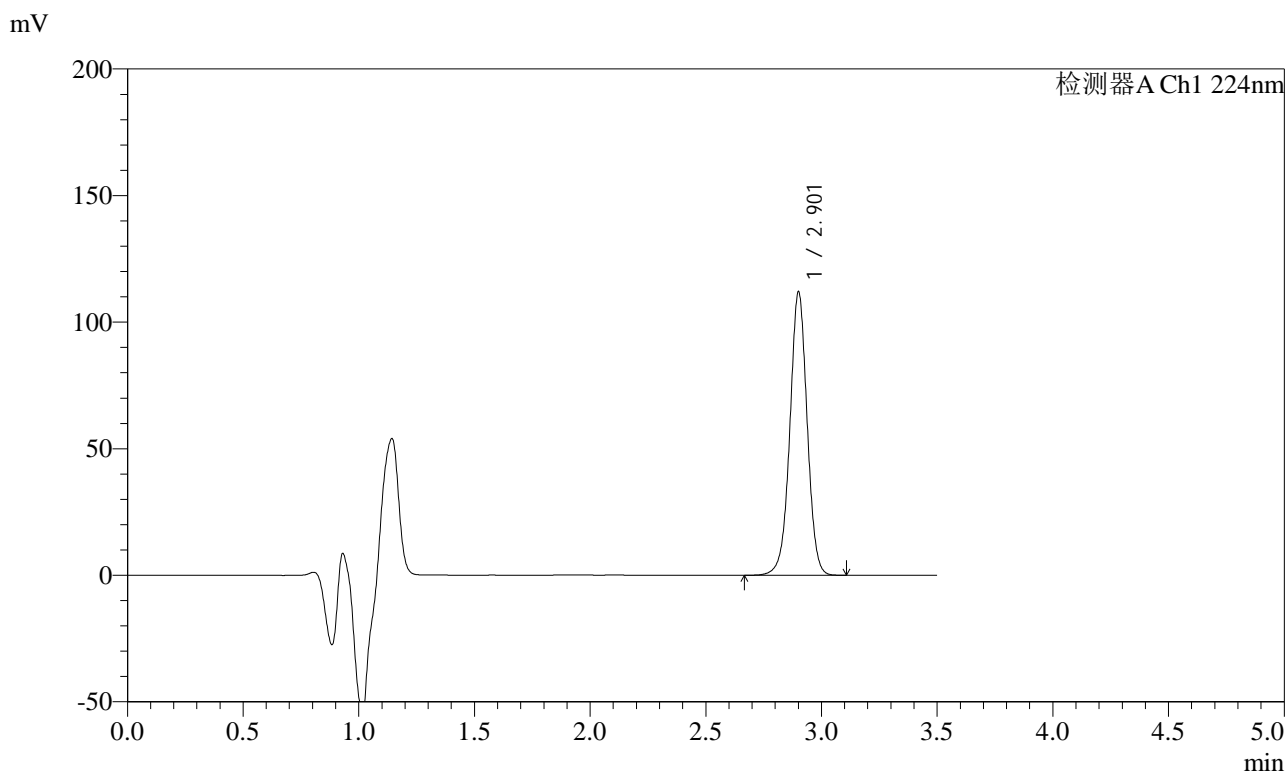


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-506-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:27:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:15      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	2.901	582584	100.000	111147	7385	0.996	--
总计		582584	100.000	111147			

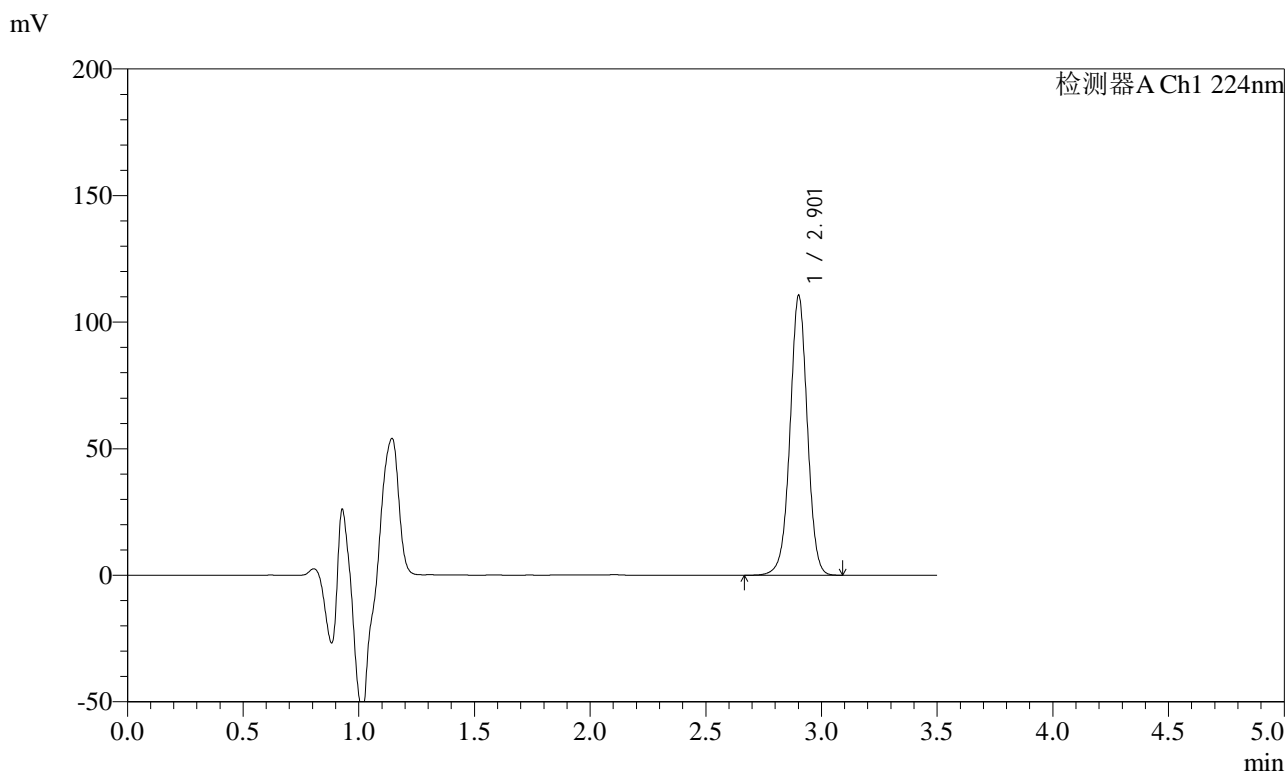


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-507-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:31:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:18      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	2.901	575170	100.000	109872	7374	0.996	--
总计		575170	100.000	109872			

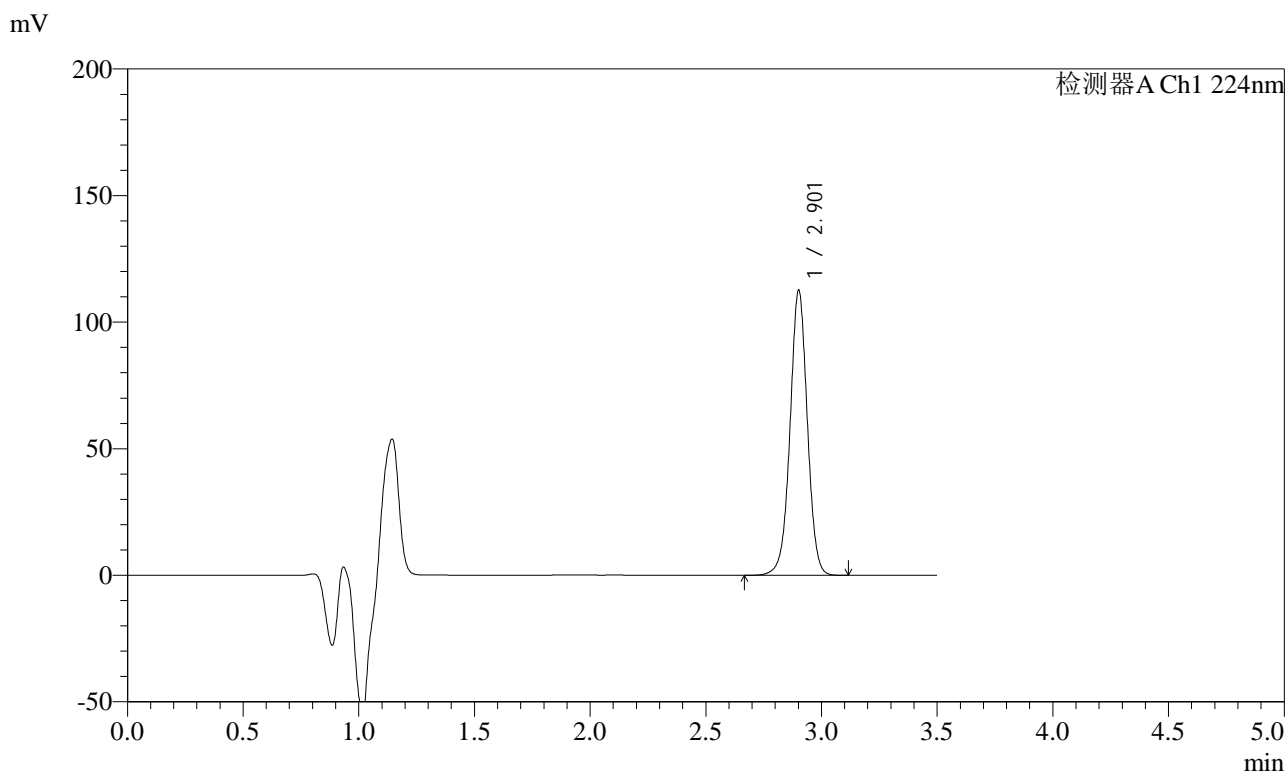


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-508-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:35:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:21      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	2.901	585692	100.000	111969	7389	0.998	--
总计		585692	100.000	111969			

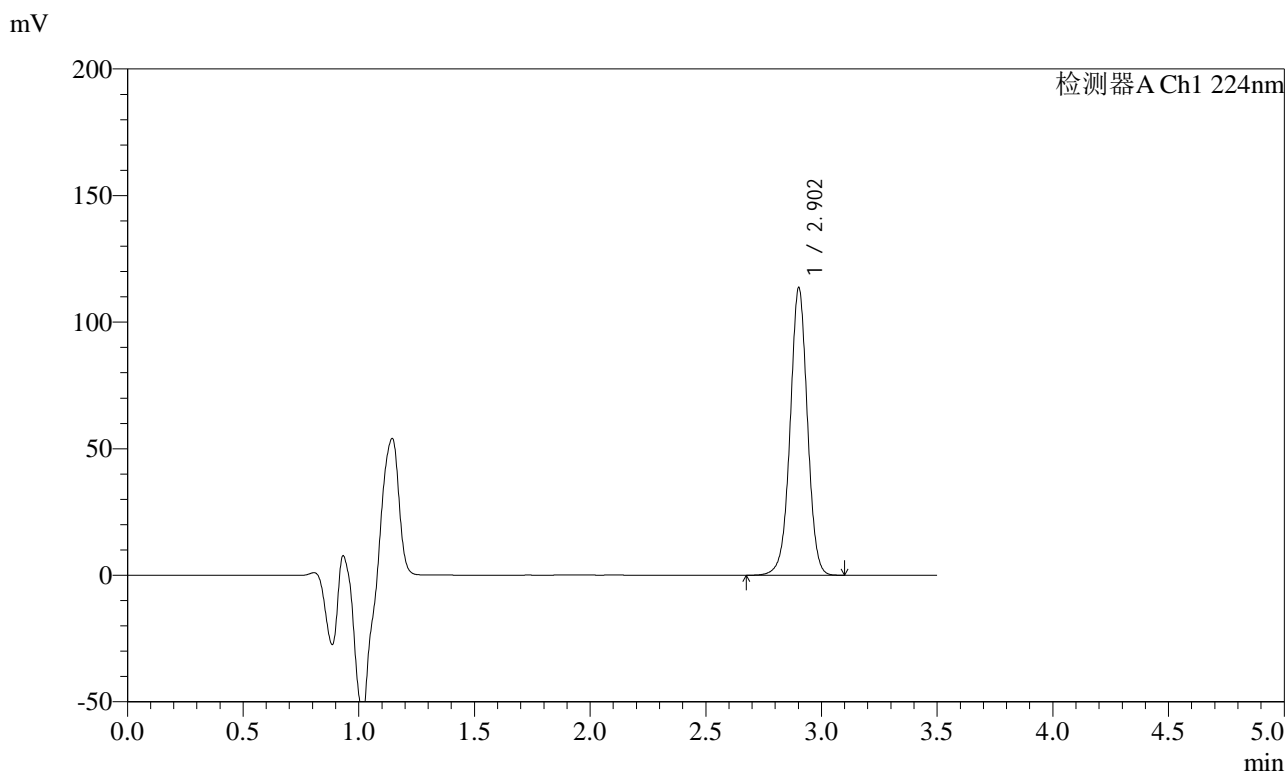


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-509-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:24      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	2.902	591008	100.000	113110	7389	0.997	--
总计		591008	100.000	113110			

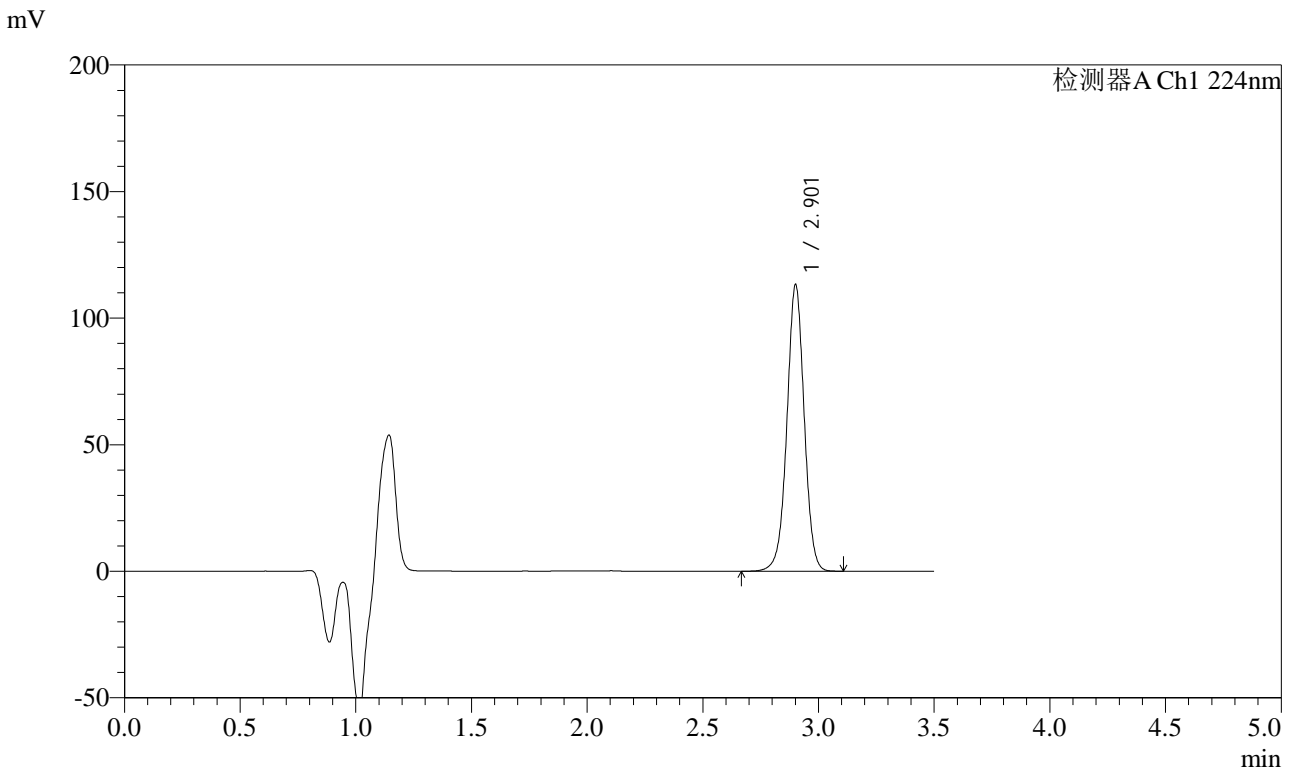


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-510-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:43:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:27      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	2.901	589011	100.000	112360	7386	0.997	--
总计		589011	100.000	112360			

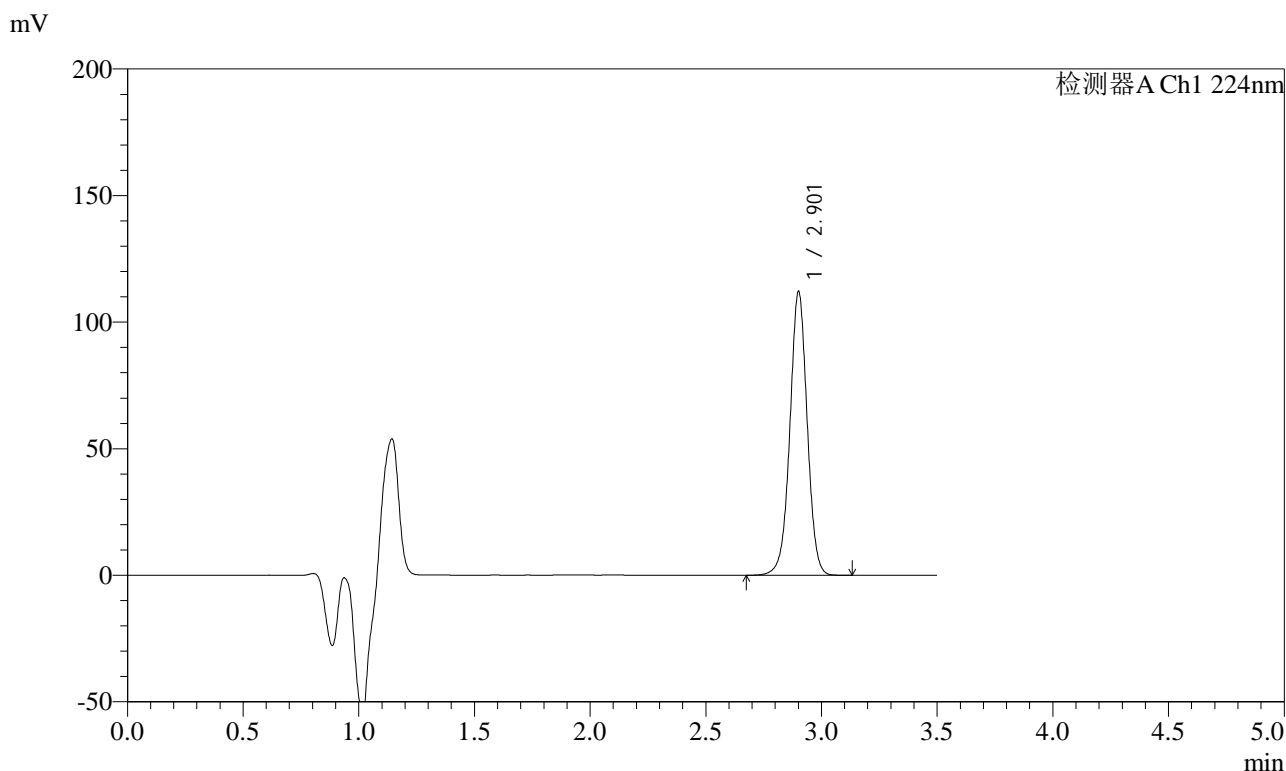


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-511-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:47:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:30      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	2.901	583429	100.000	111249	7385	0.996	--
总计		583429	100.000	111249			

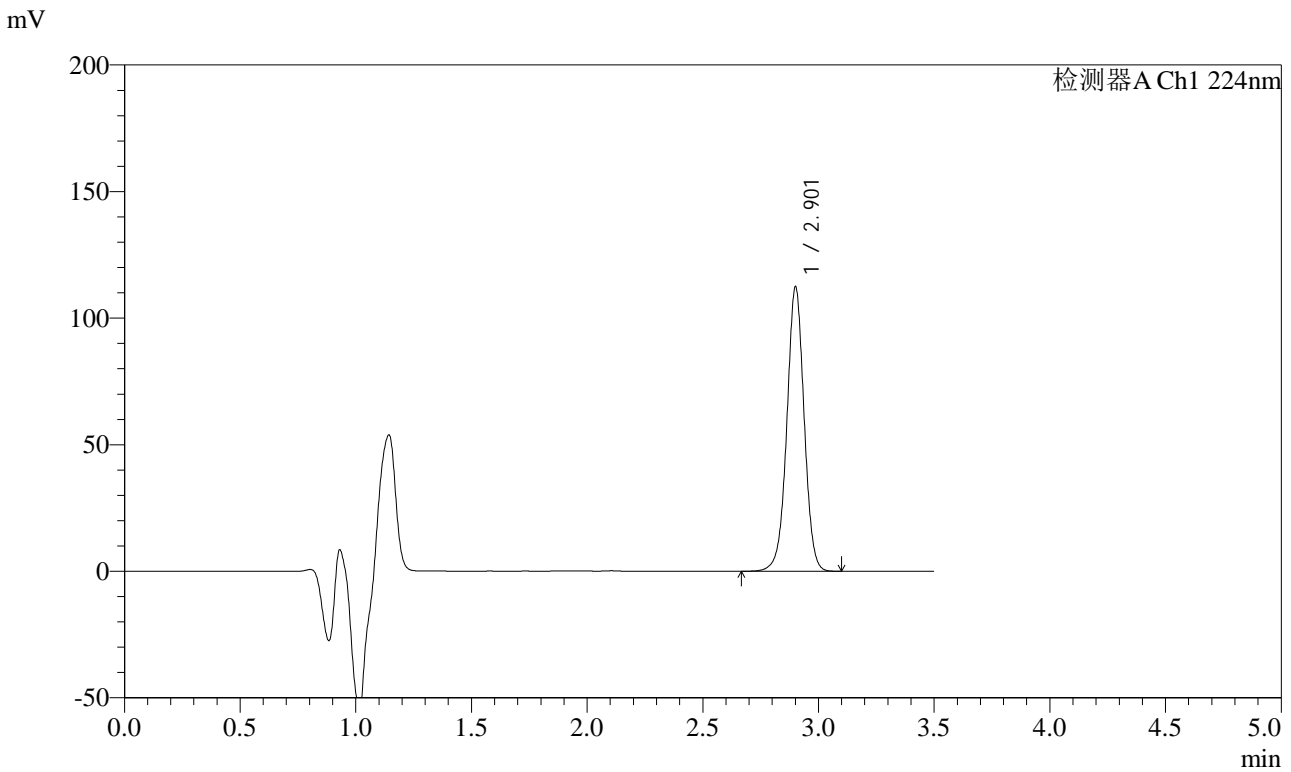


# SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-512-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:51:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:33      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	2.901	584964	100.000	111622	7379	0.996	--
总计		584964	100.000	111622			

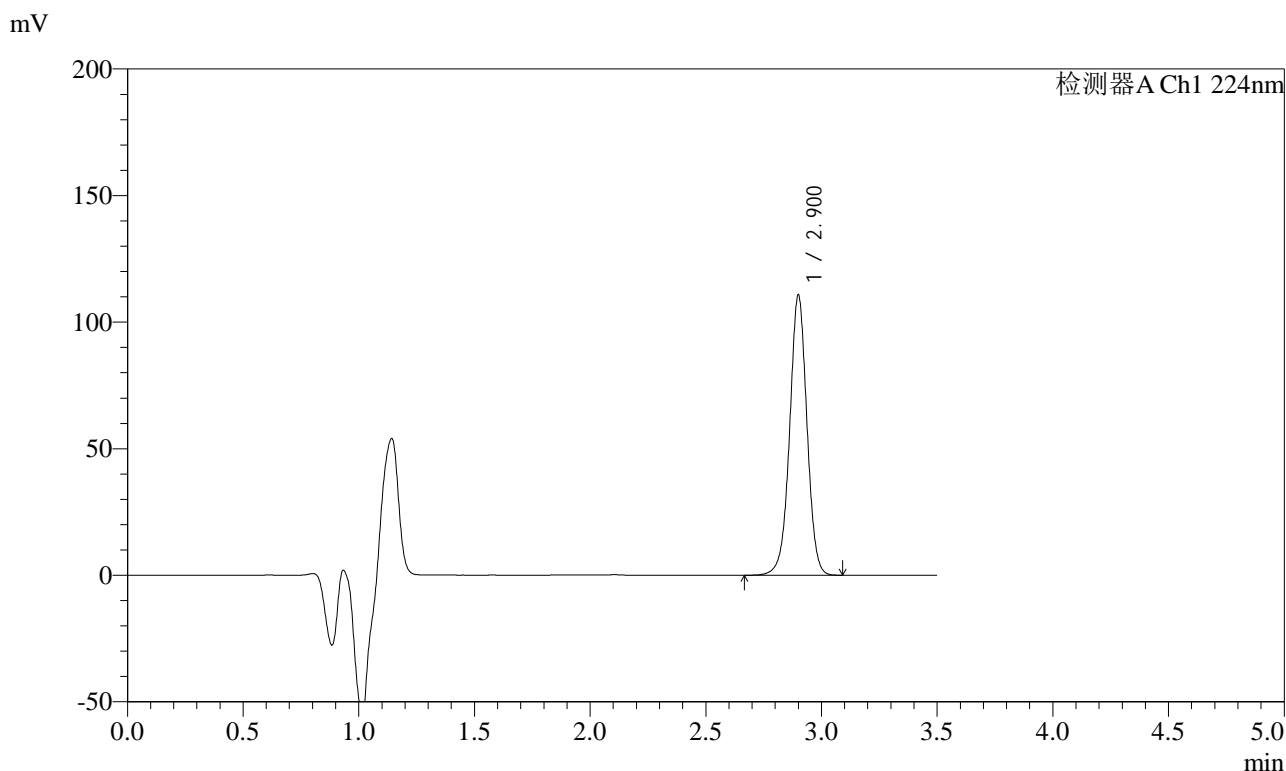


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-513-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:54:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:35      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	2.900	576638	100.000	110226	7359	0.995	--
总计		576638	100.000	110226			

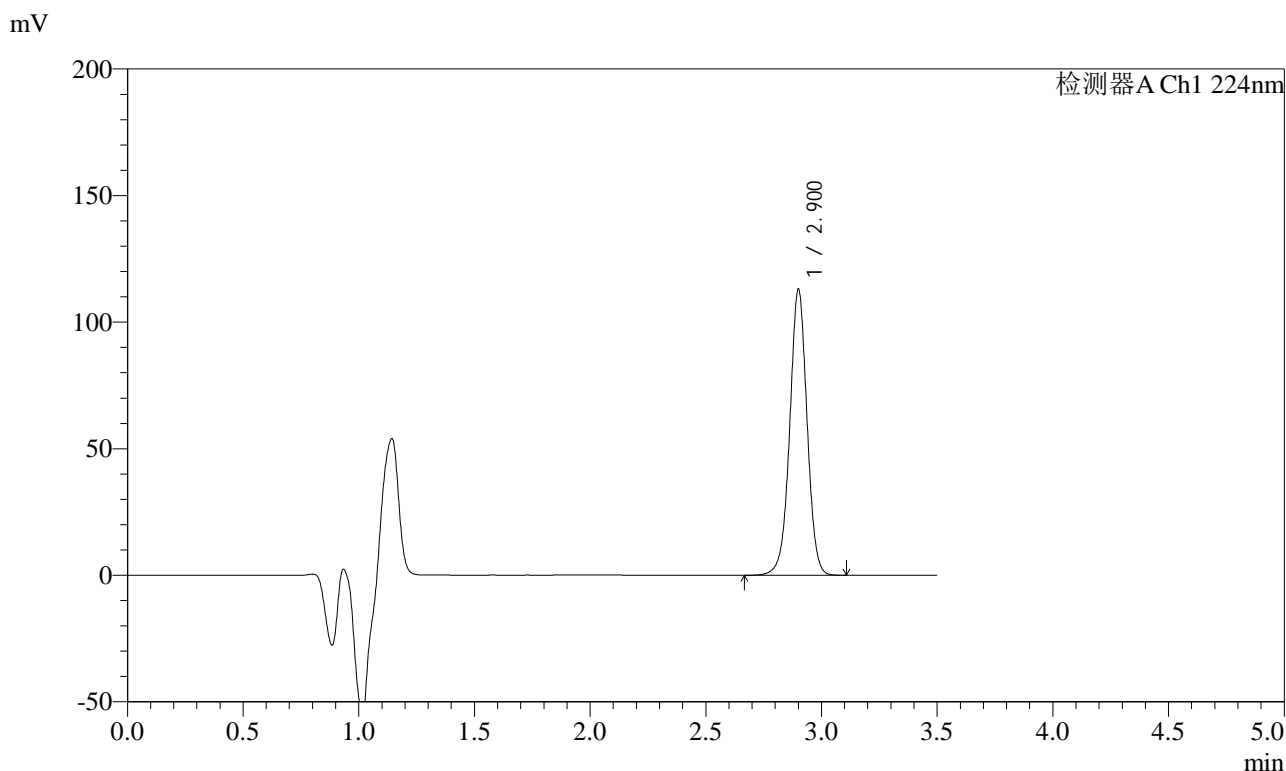


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-514-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:58:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:38      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	2.900	588720	100.000	112361	7353	0.995	--
总计		588720	100.000	112361			

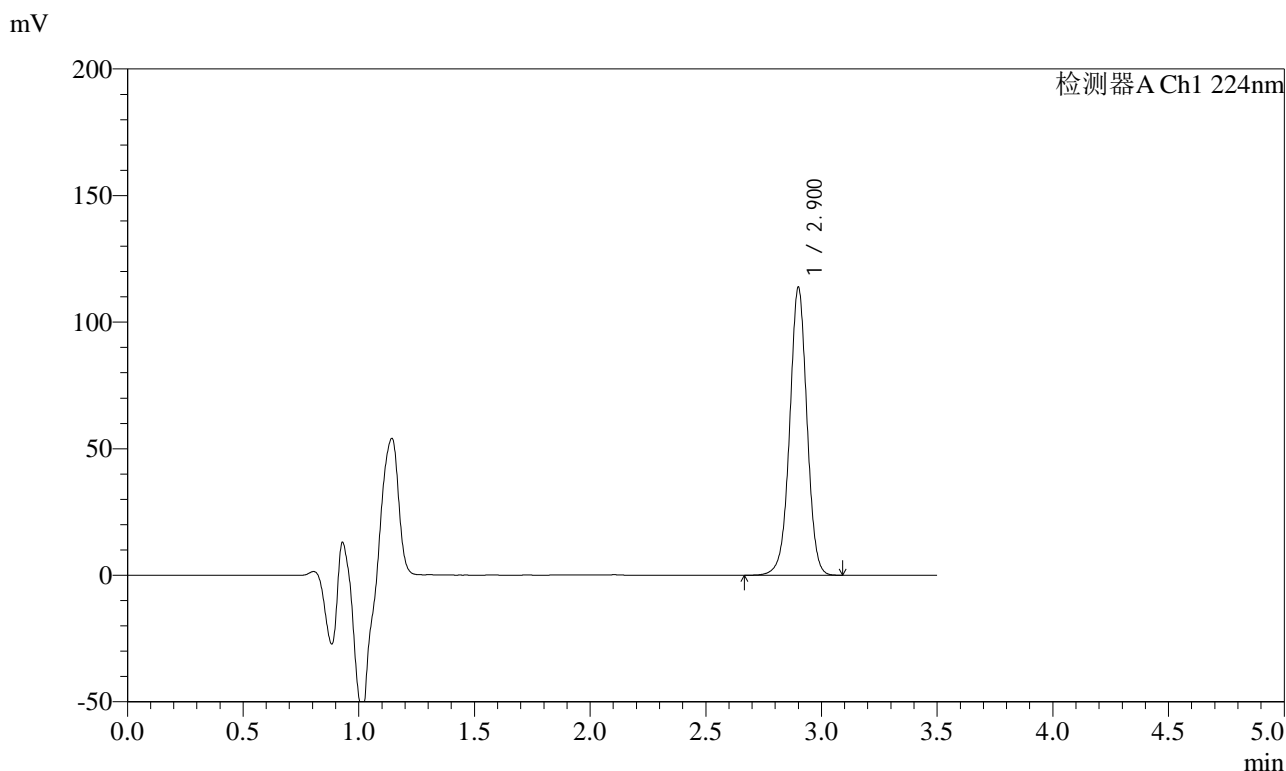


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-515-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:02:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:41      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	2.900	592453	100.000	113241	7363	0.995	--
总计		592453	100.000	113241			

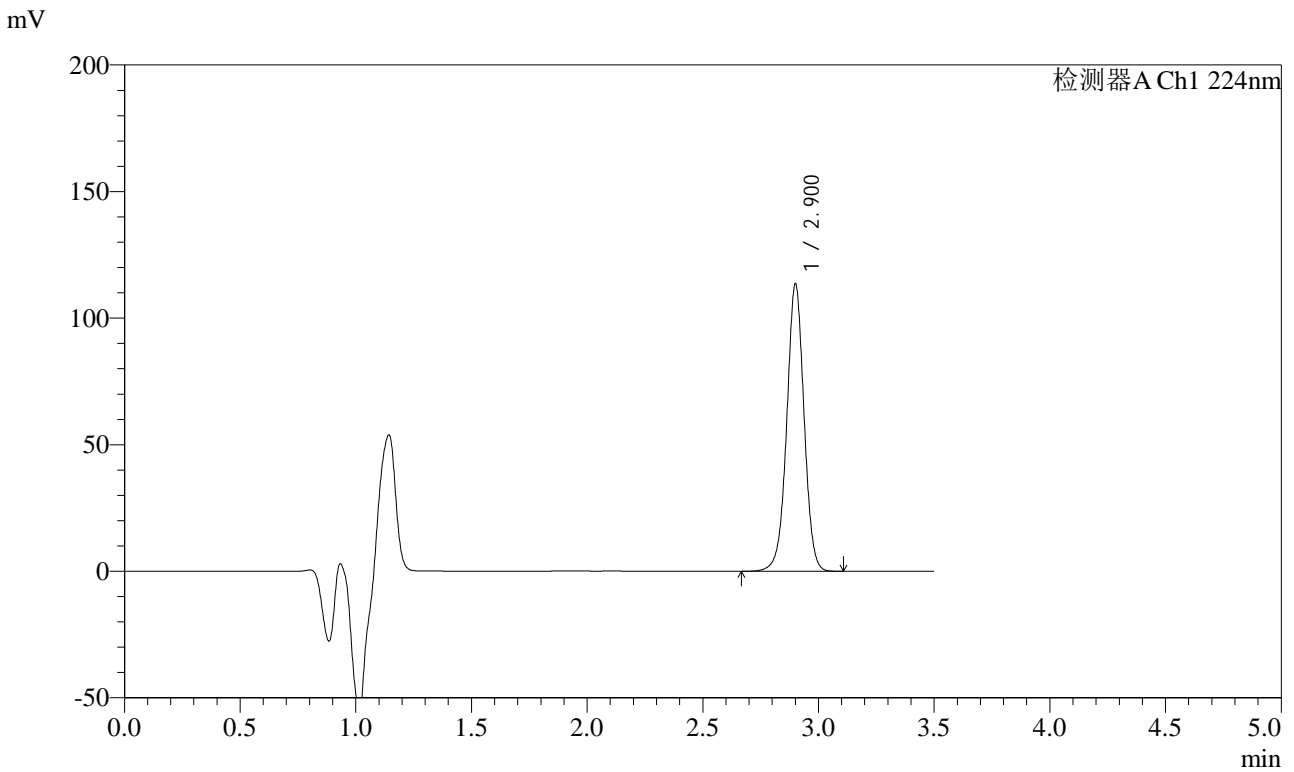


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-516-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:06:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:44      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	2.900	591788	100.000	112922	7355	0.995	--
总计		591788	100.000	112922			

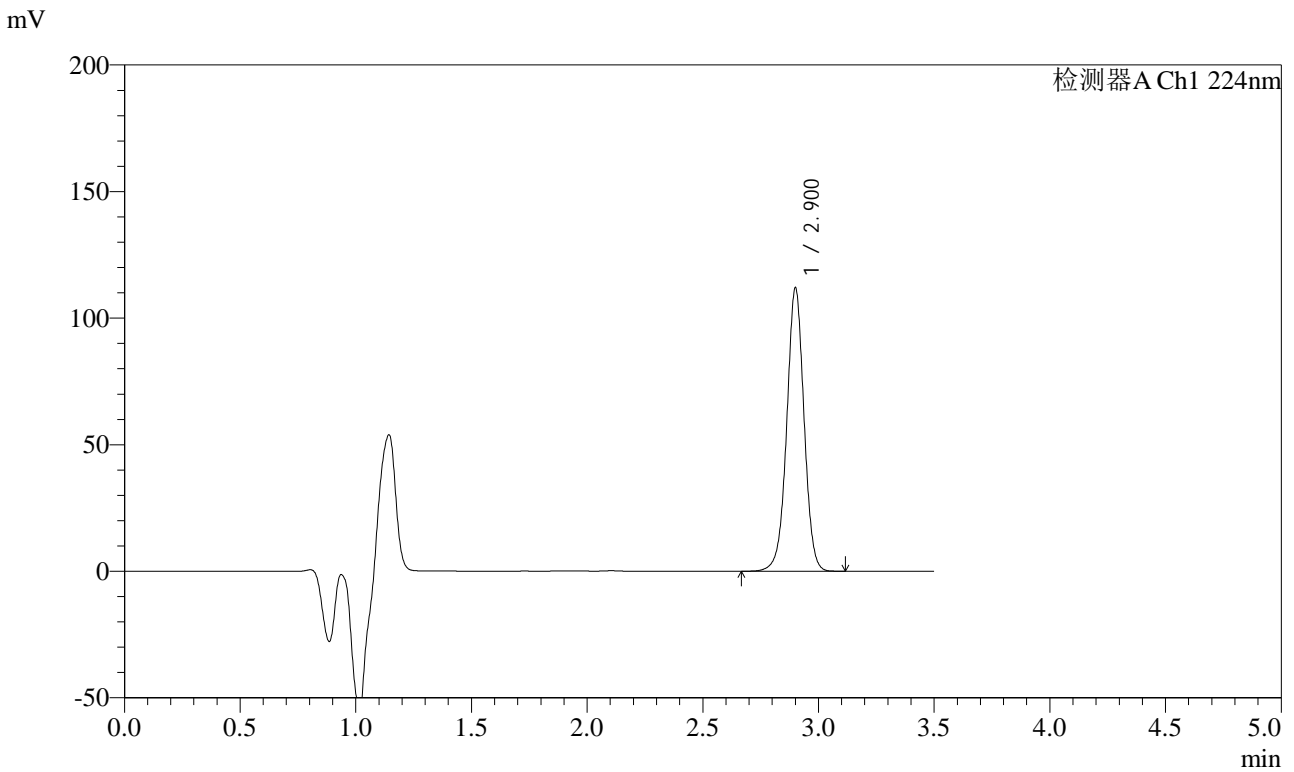


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-517-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:10:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:47      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	2.900	583088	100.000	111337	7370	0.996	--
总计		583088	100.000	111337			

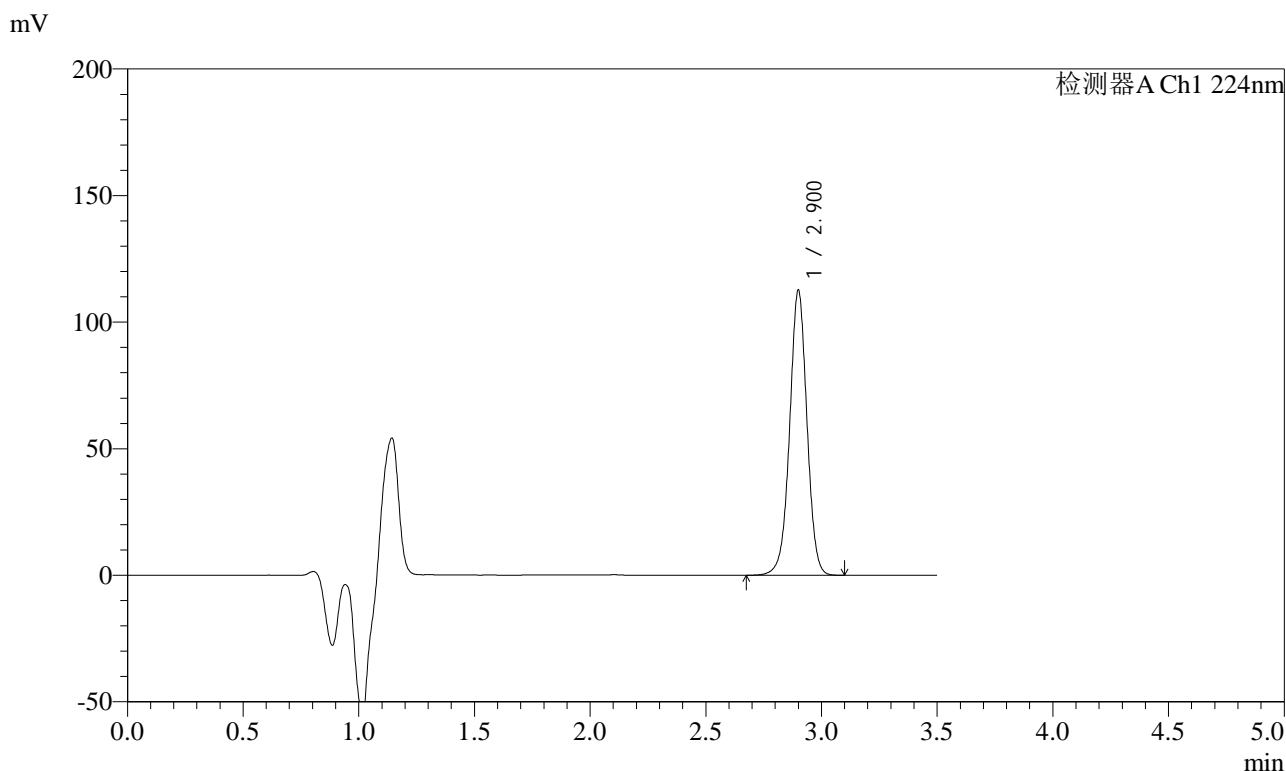


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-518-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:14:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:50      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	2.900	586684	100.000	112168	7360	0.995	--
总计		586684	100.000	112168			

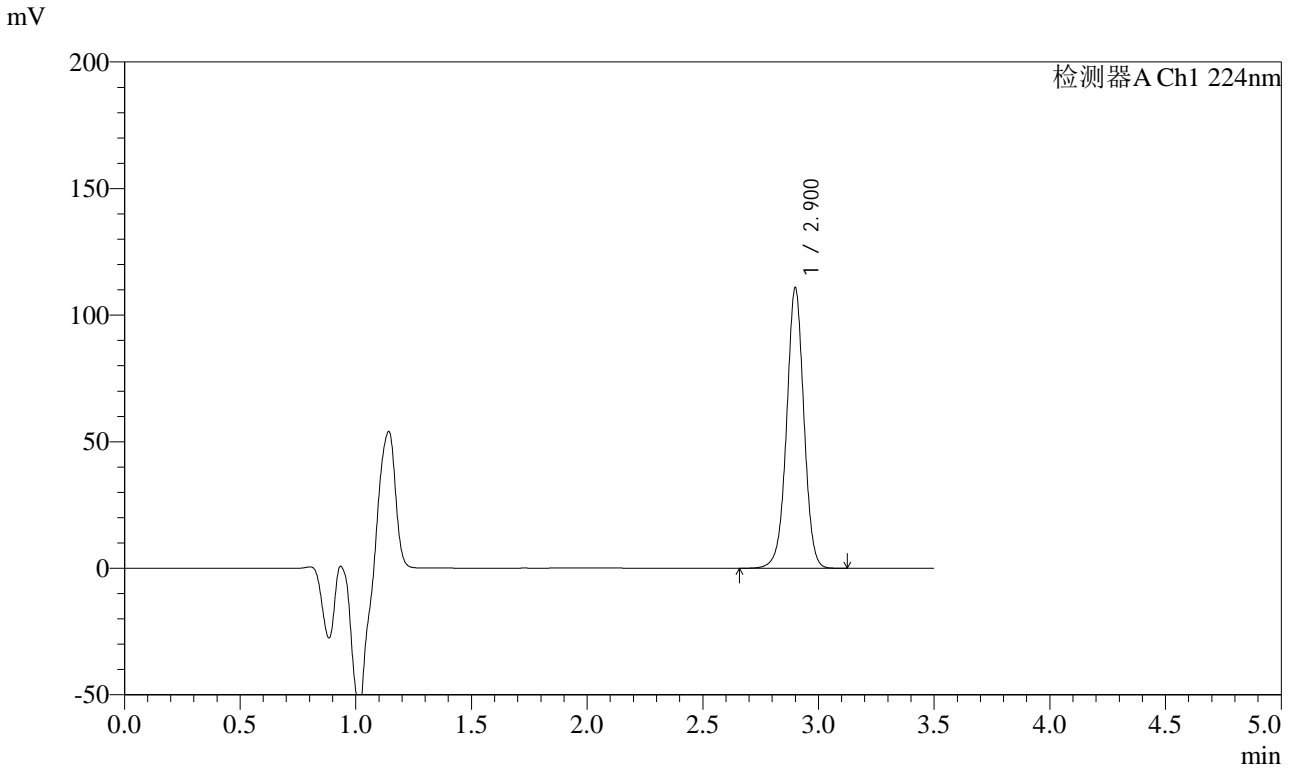


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-519-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:18:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:52      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	2.900	577424	100.000	110408	7361	0.995	--
总计		577424	100.000	110408			

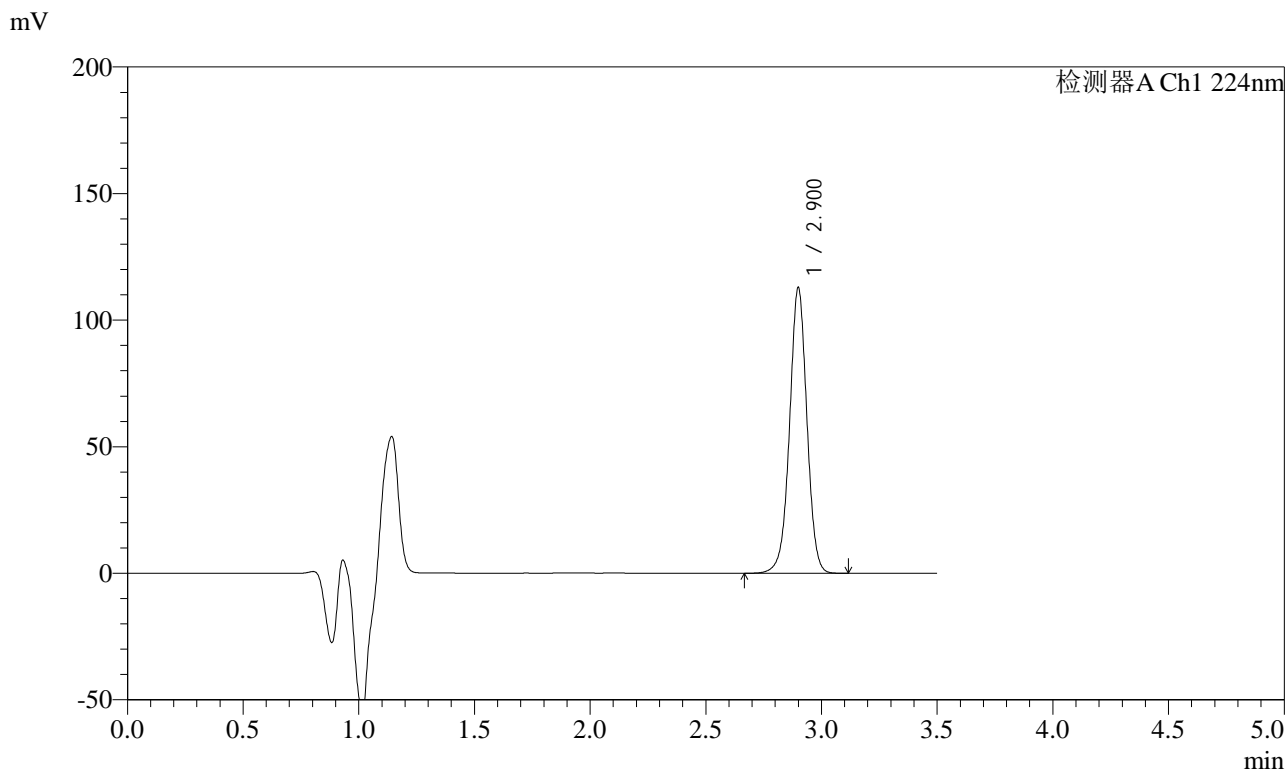


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-520-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:22:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:55      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	2.900	588622	100.000	112449	7339	0.993	--
总计		588622	100.000	112449			

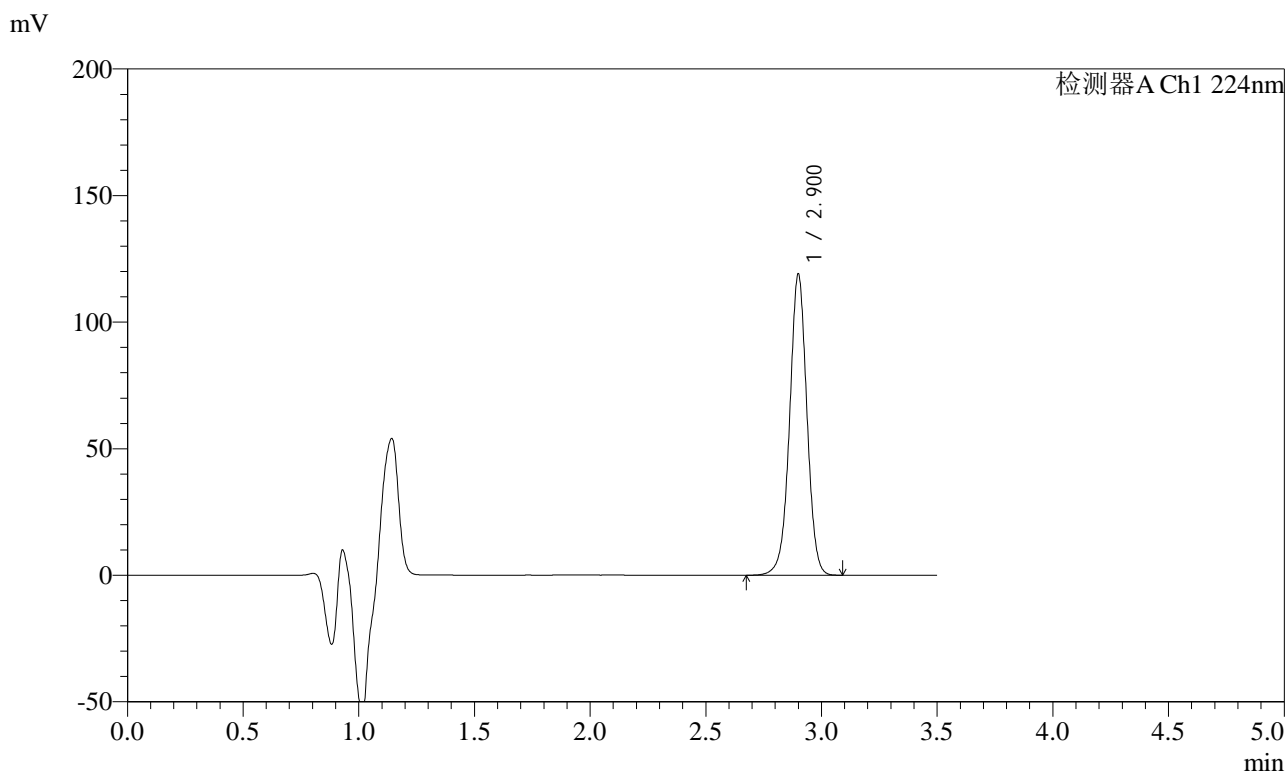


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-521-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:26:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:00:58      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	2.900	620174	100.000	118487	7349	0.993	--
总计		620174	100.000	118487			

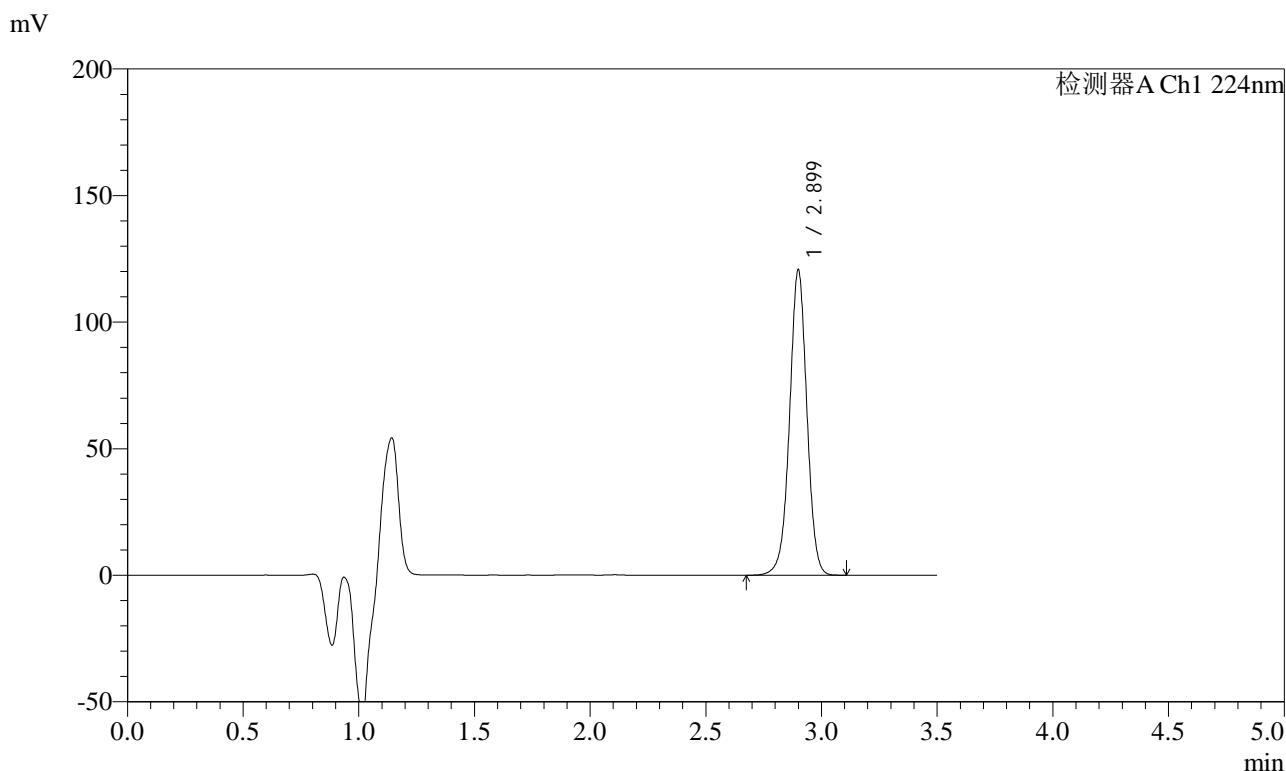


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-522-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:30:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:01      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	2.899	629282	100.000	120257	7348	0.993	--
总计		629282	100.000	120257			

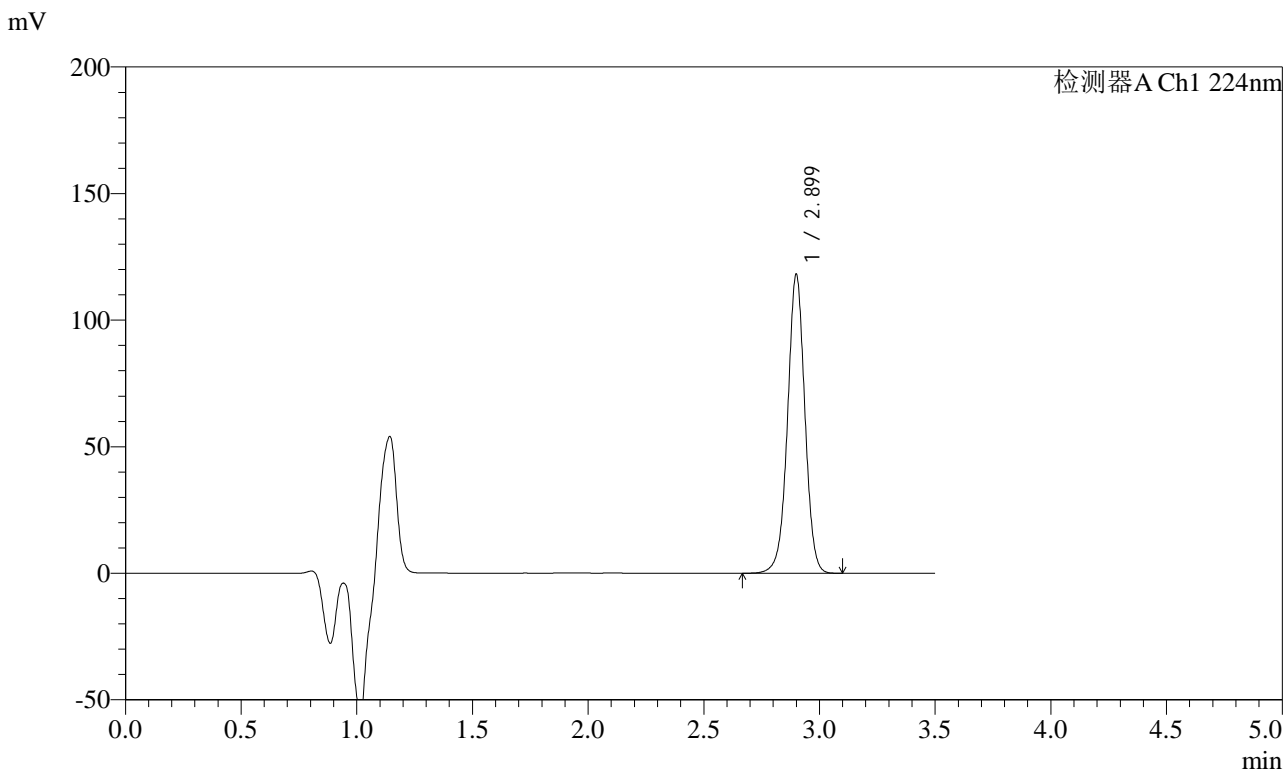


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-523-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 18:34:16      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:04      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	2.899	615564	100.000	117682	7348	0.994	--
总计		615564	100.000	117682			

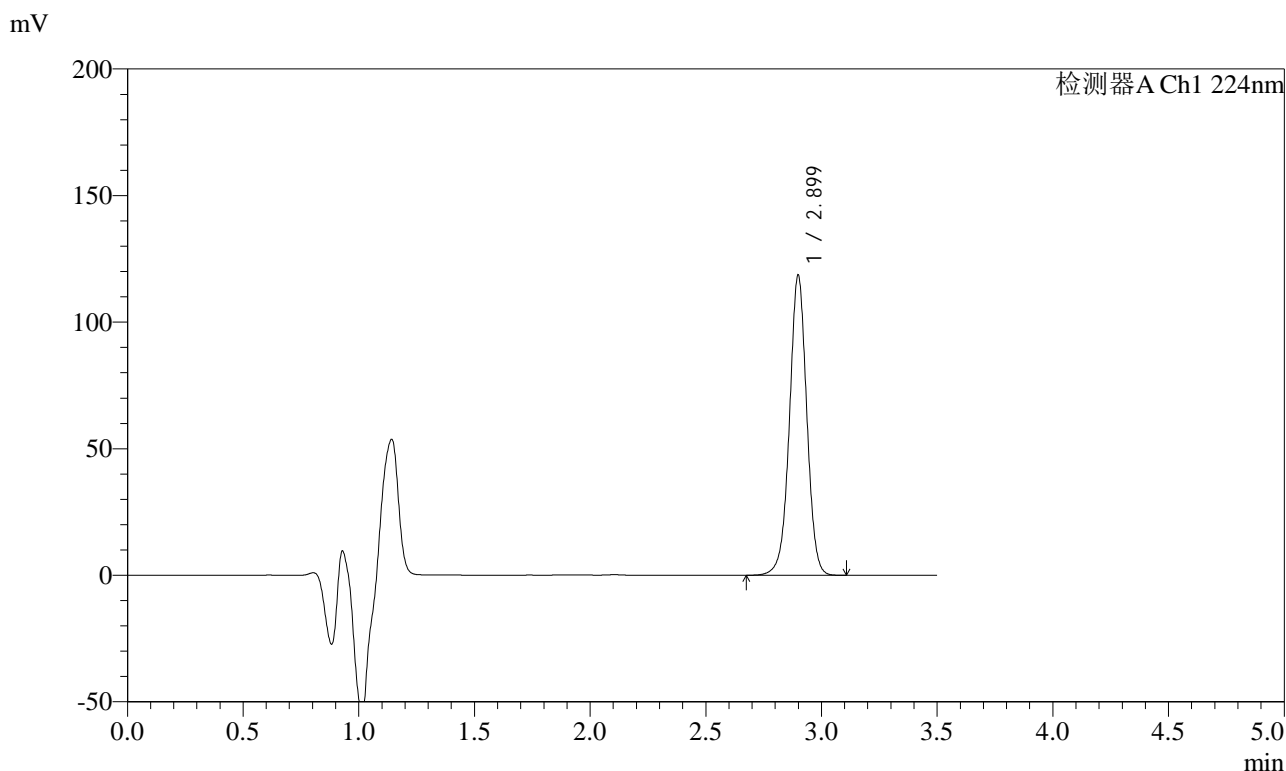


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-524-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:38:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:07      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	2.899	617822	100.000	118236	7356	0.993	--
总计		617822	100.000	118236			

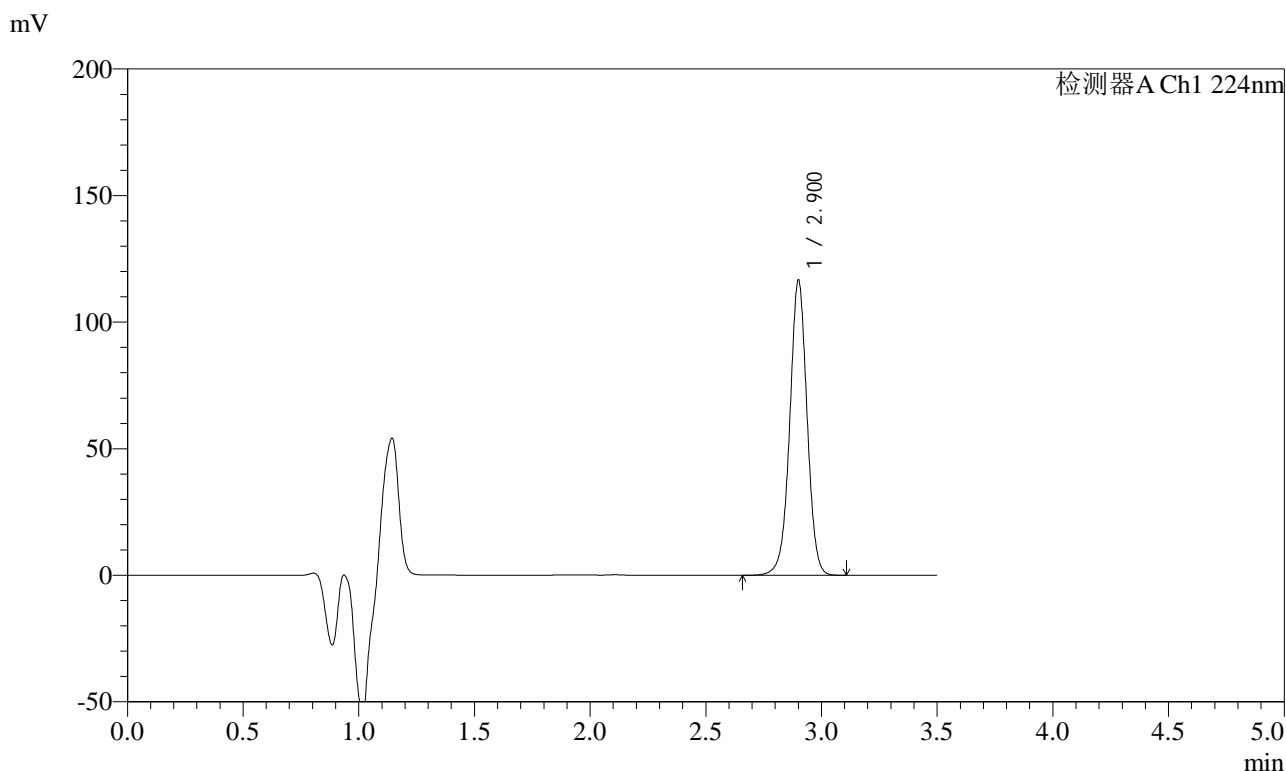


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-525-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:42:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:11      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	2.900	607731	100.000	115905	7367	0.994	--
总计		607731	100.000	115905			

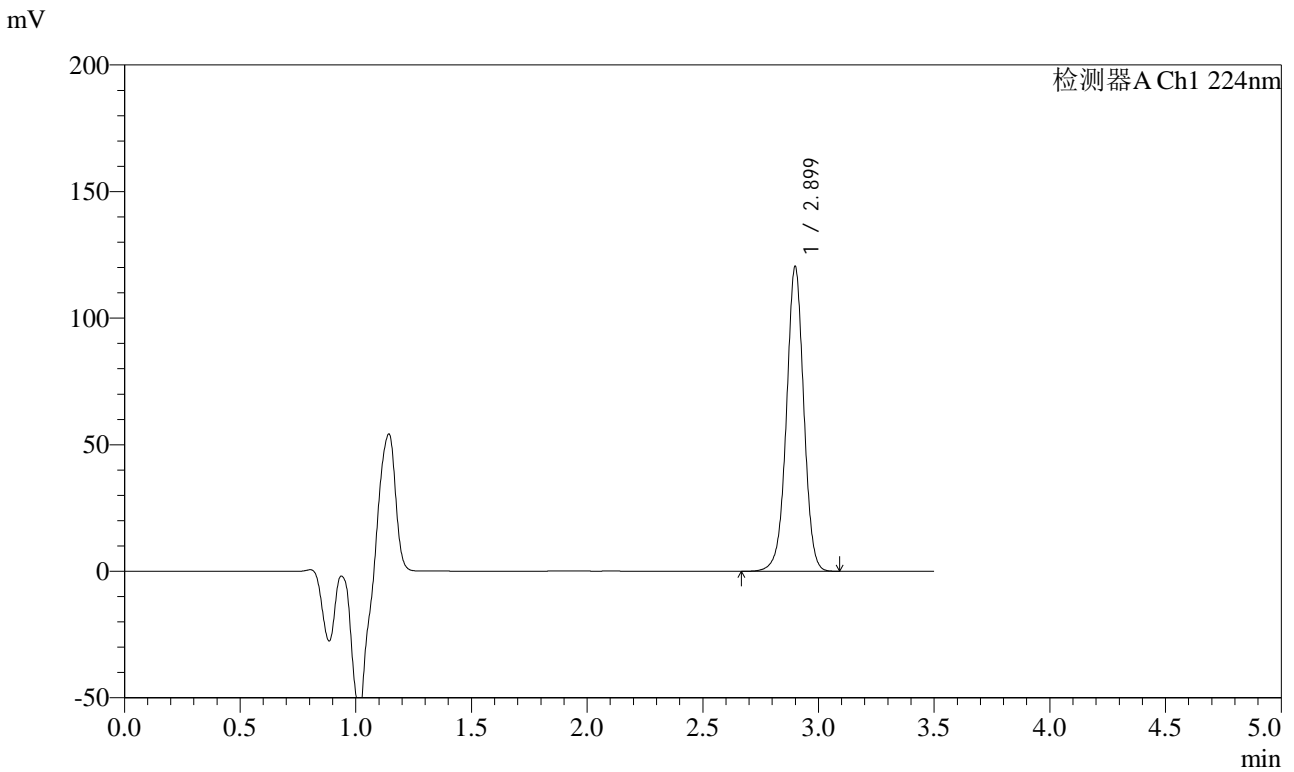


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-526-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:46:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:14      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	2.899	628116	100.000	120103	7340	0.991	--
总计		628116	100.000	120103			

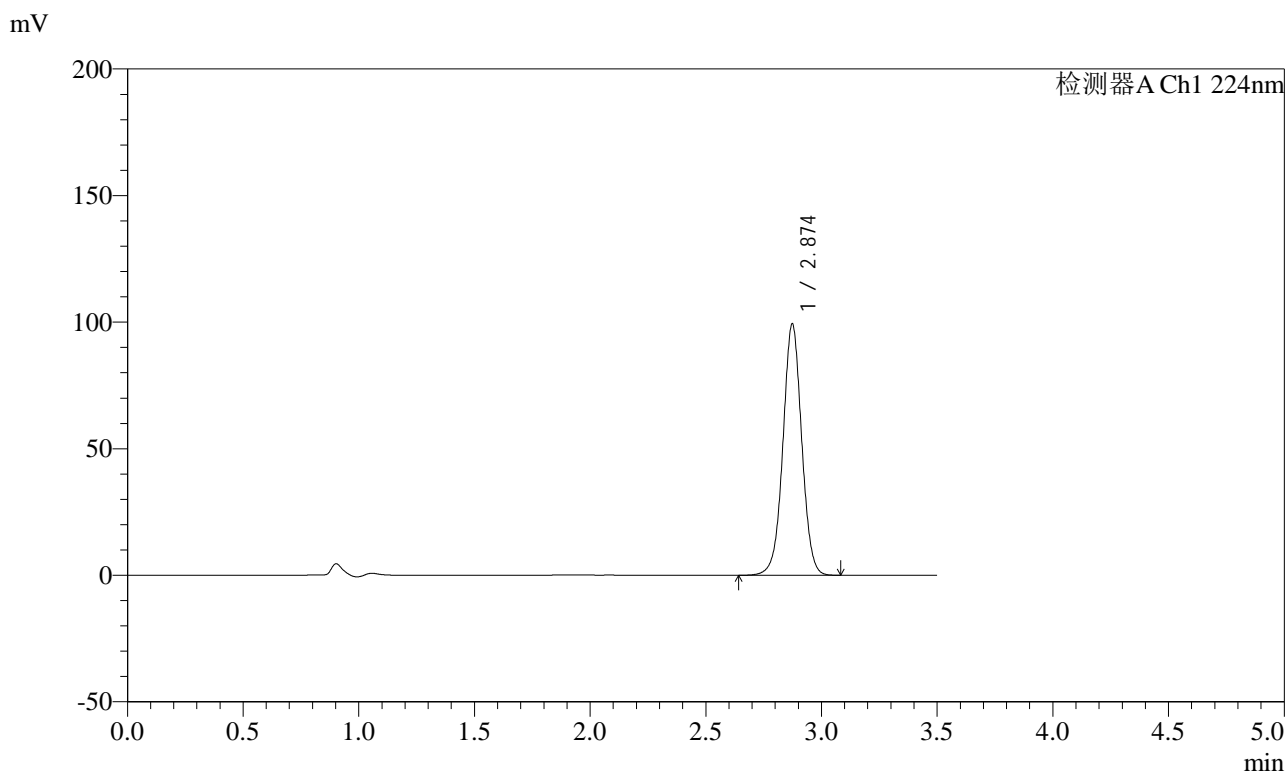


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-527-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:50:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:17      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	2.874	560475	100.000	99209	6138	1.015	--
总计		560475	100.000	99209			

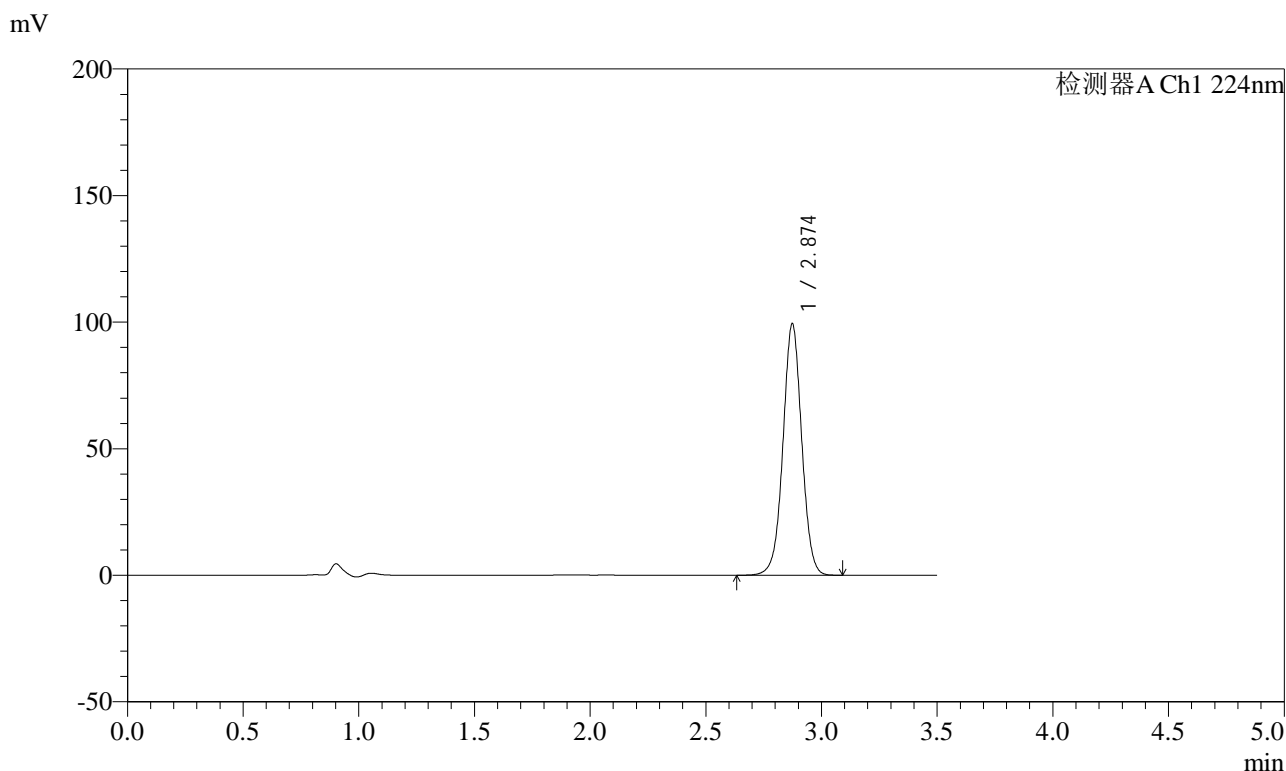


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-528-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:53:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:20      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	2.874	560482	100.000	99229	6142	1.015	--
总计		560482	100.000	99229			



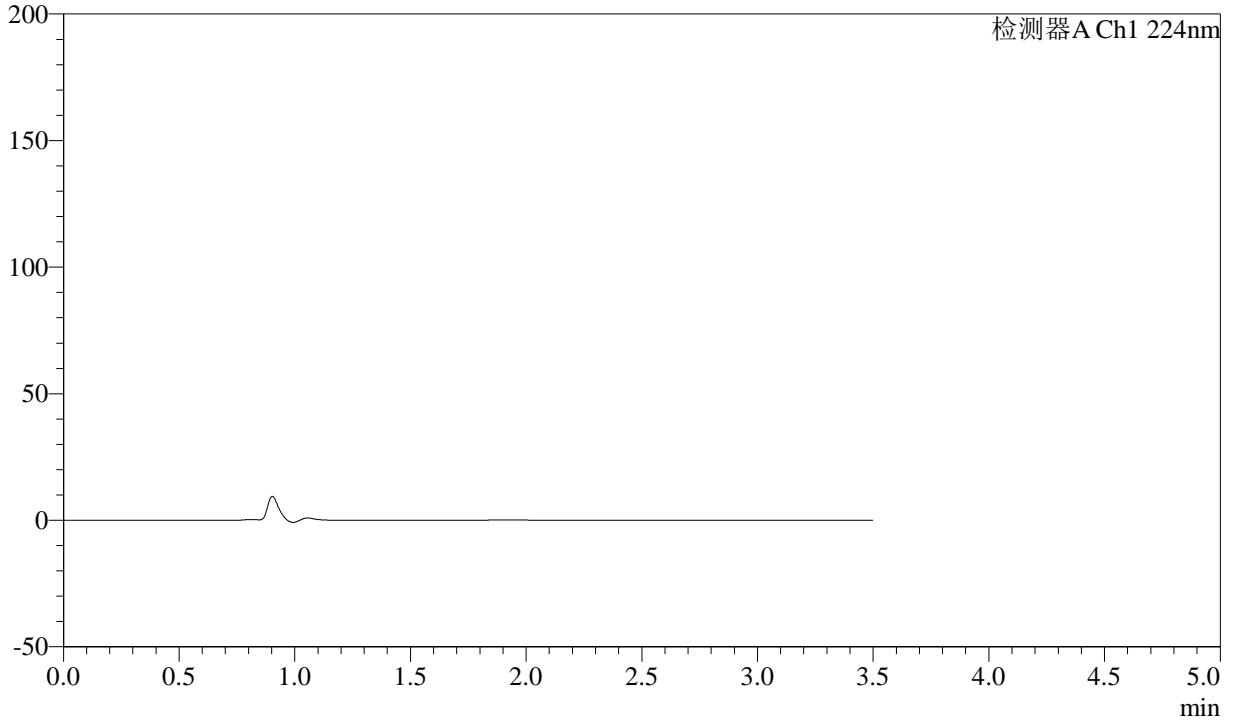
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-529-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 18:57:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

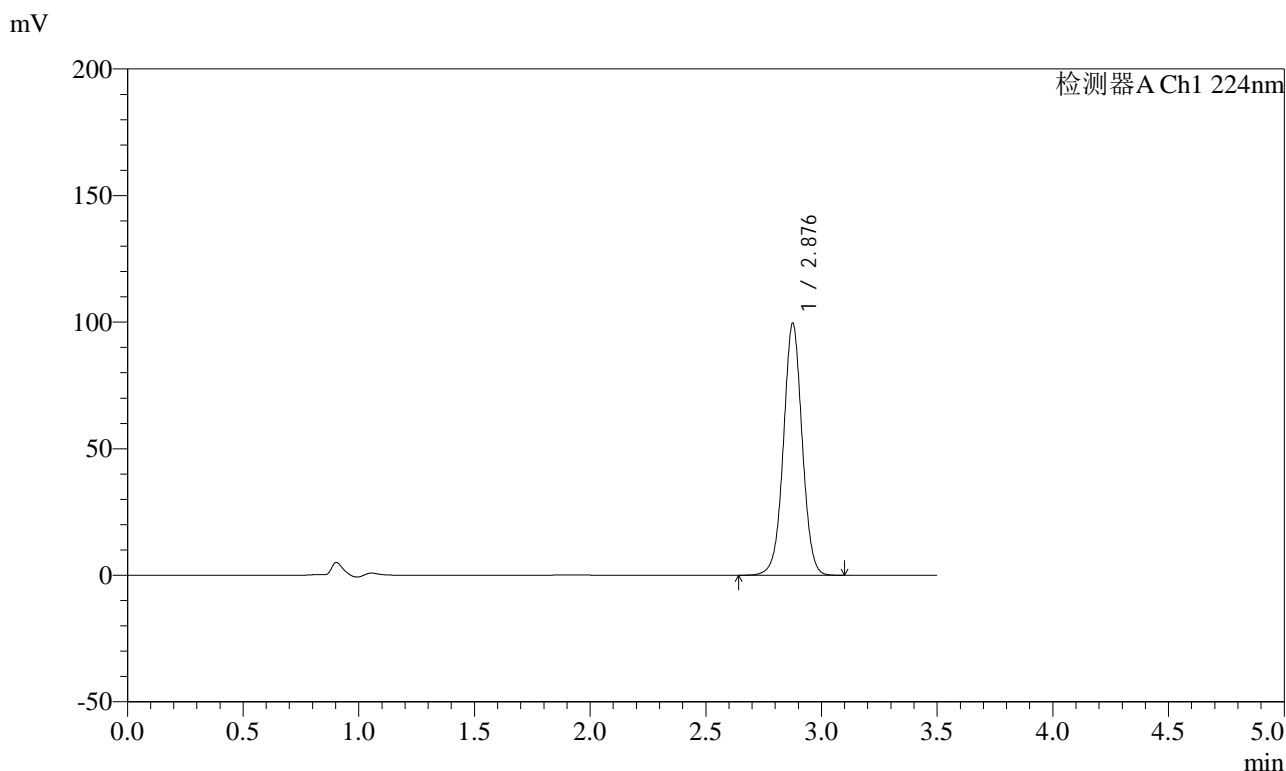


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-530-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:01:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:26      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	2.876	560550	100.000	98985	6168	1.016	--
总计		560550	100.000	98985			

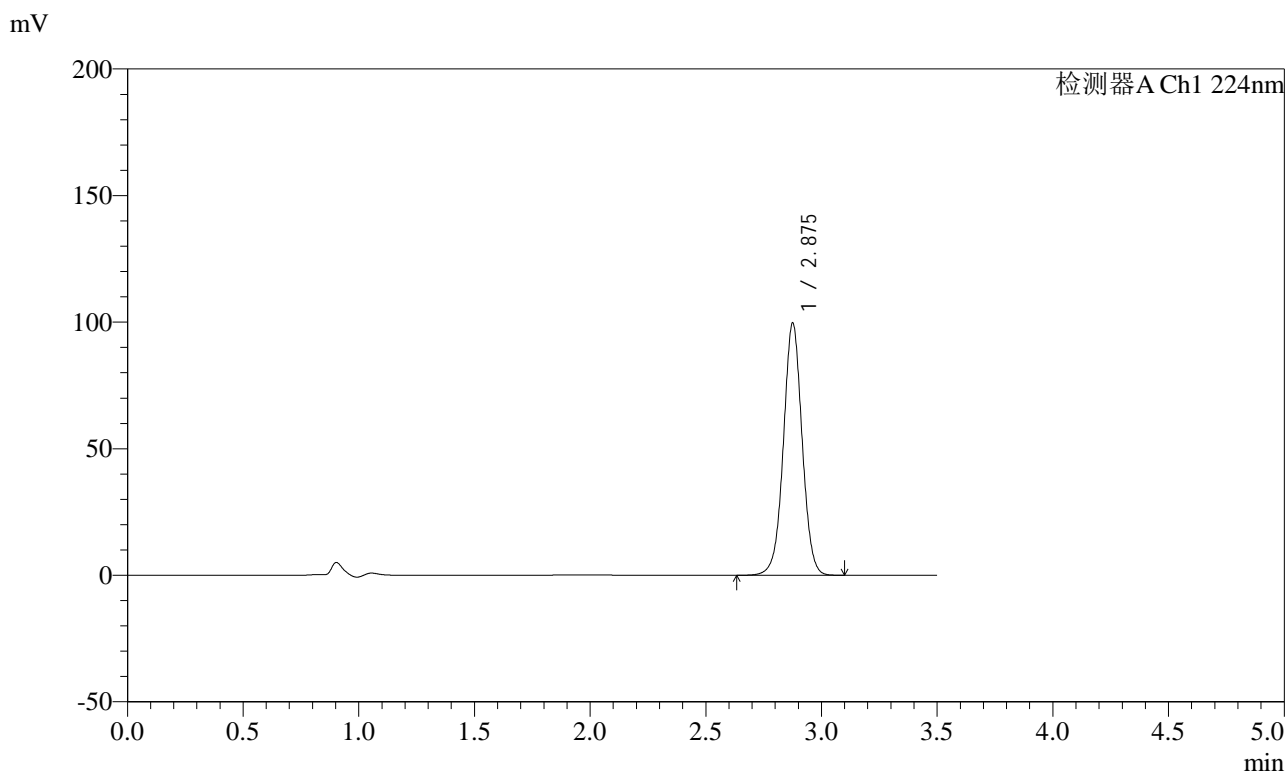


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-531-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:05:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:29      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	2.875	561309	100.000	99135	6173	1.015	--
总计		561309	100.000	99135			

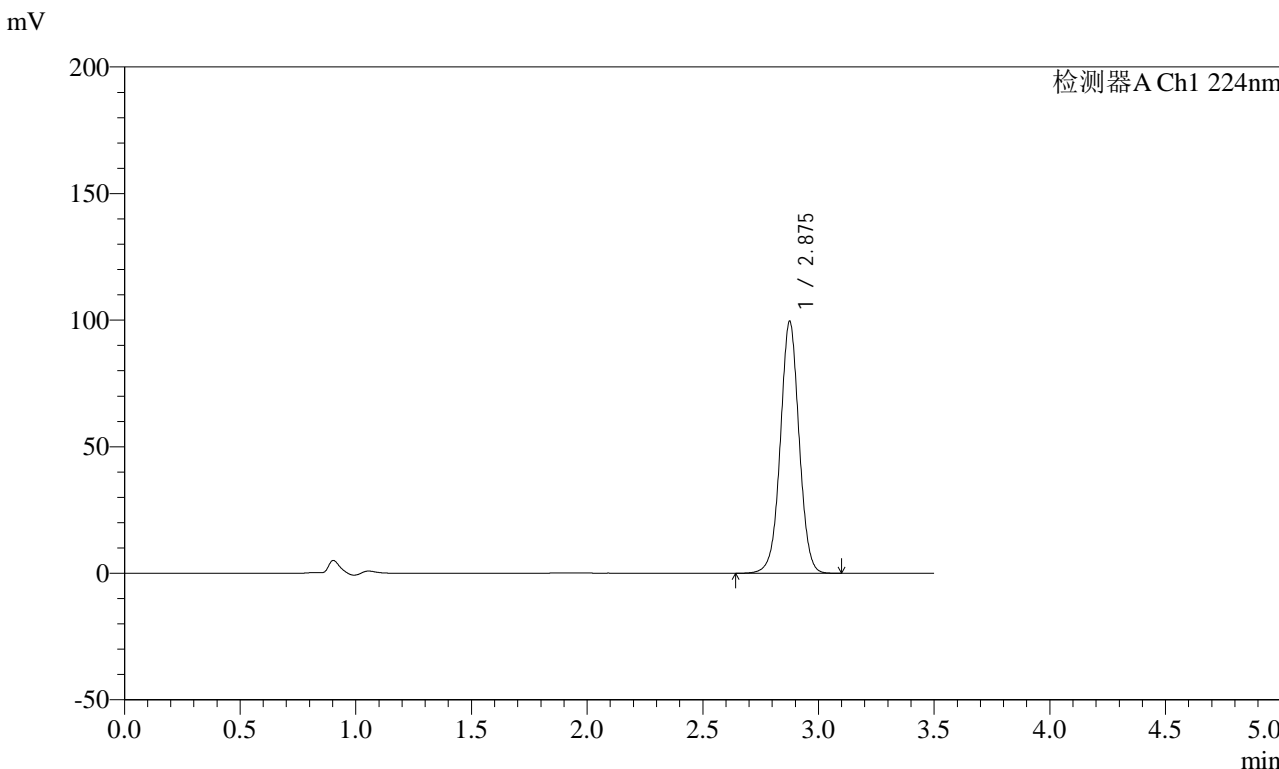


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-532-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:09:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:31      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	2.875	560798	100.000	99102	6167	1.015	--
总计		560798	100.000	99102			

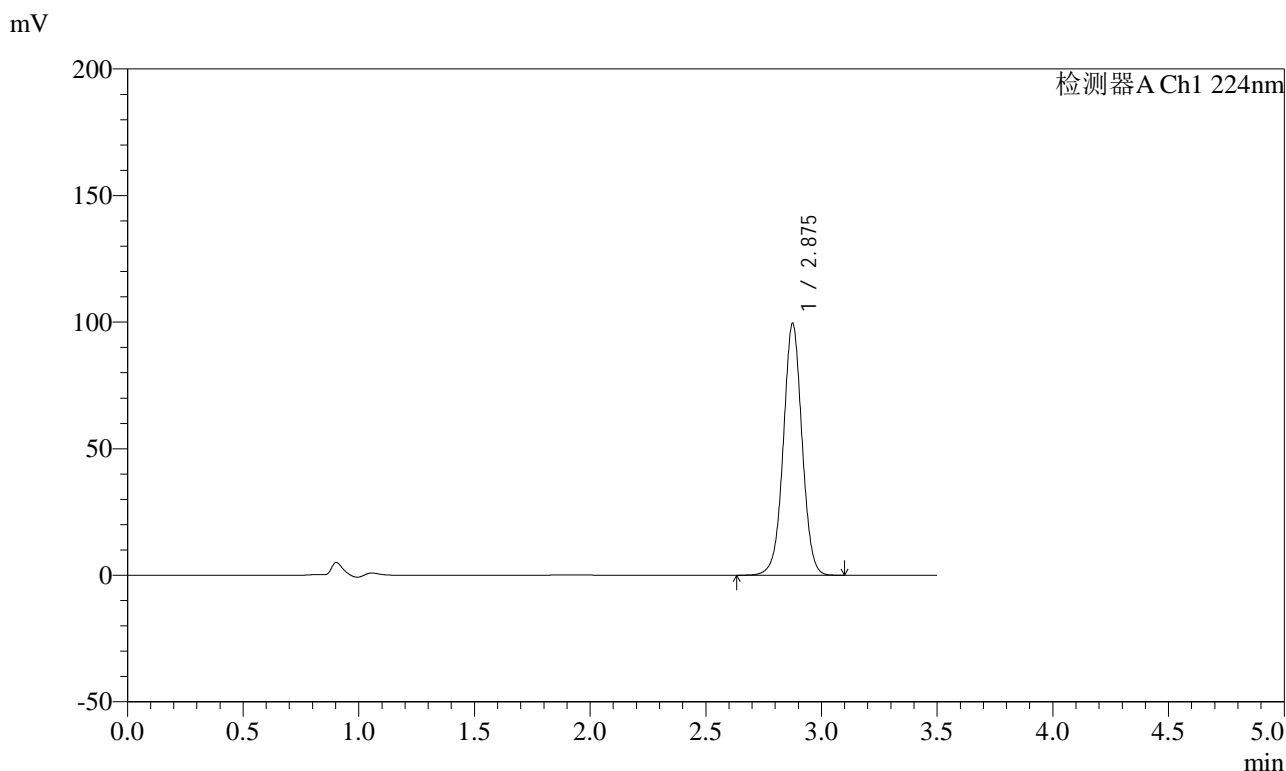


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-533-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:13:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:34      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	2.875	560896	100.000	99124	6168	1.014	--
总计		560896	100.000	99124			

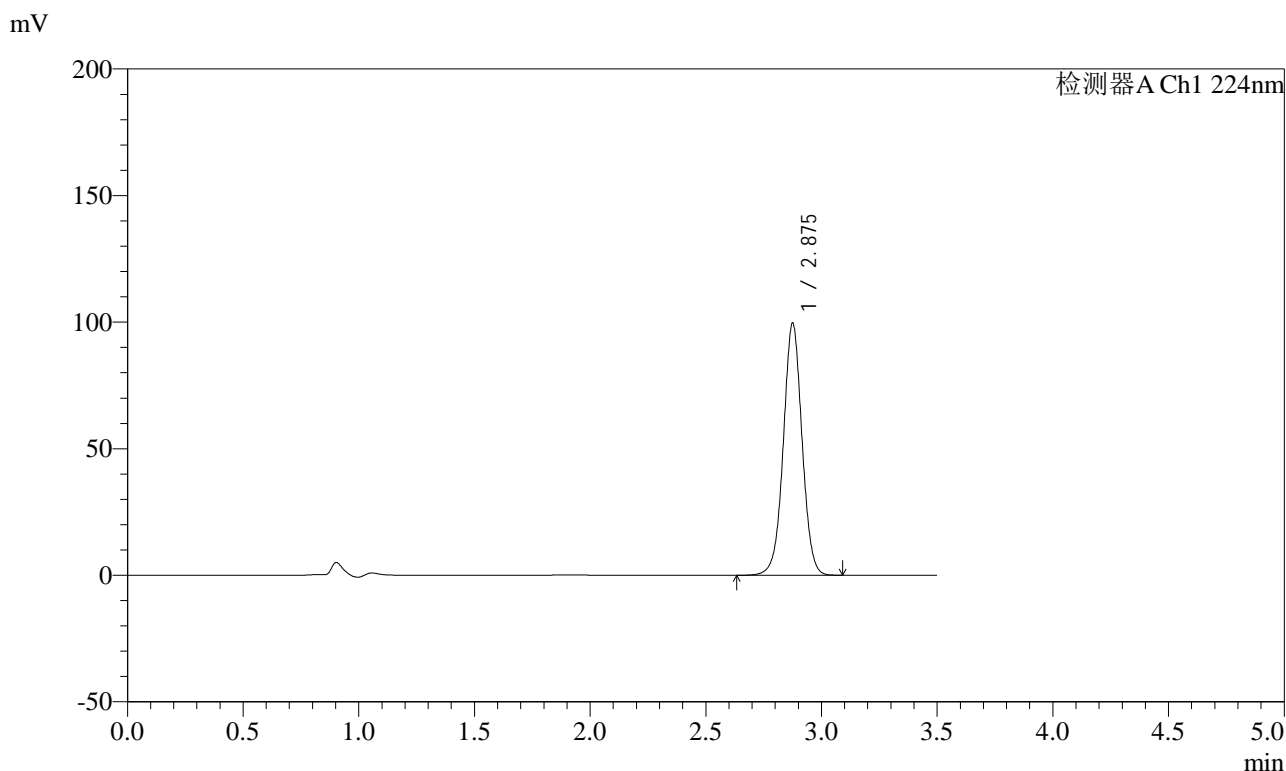


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-534-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:17:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:37      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	2.875	560915	100.000	99178	6172	1.015	--
总计		560915	100.000	99178			

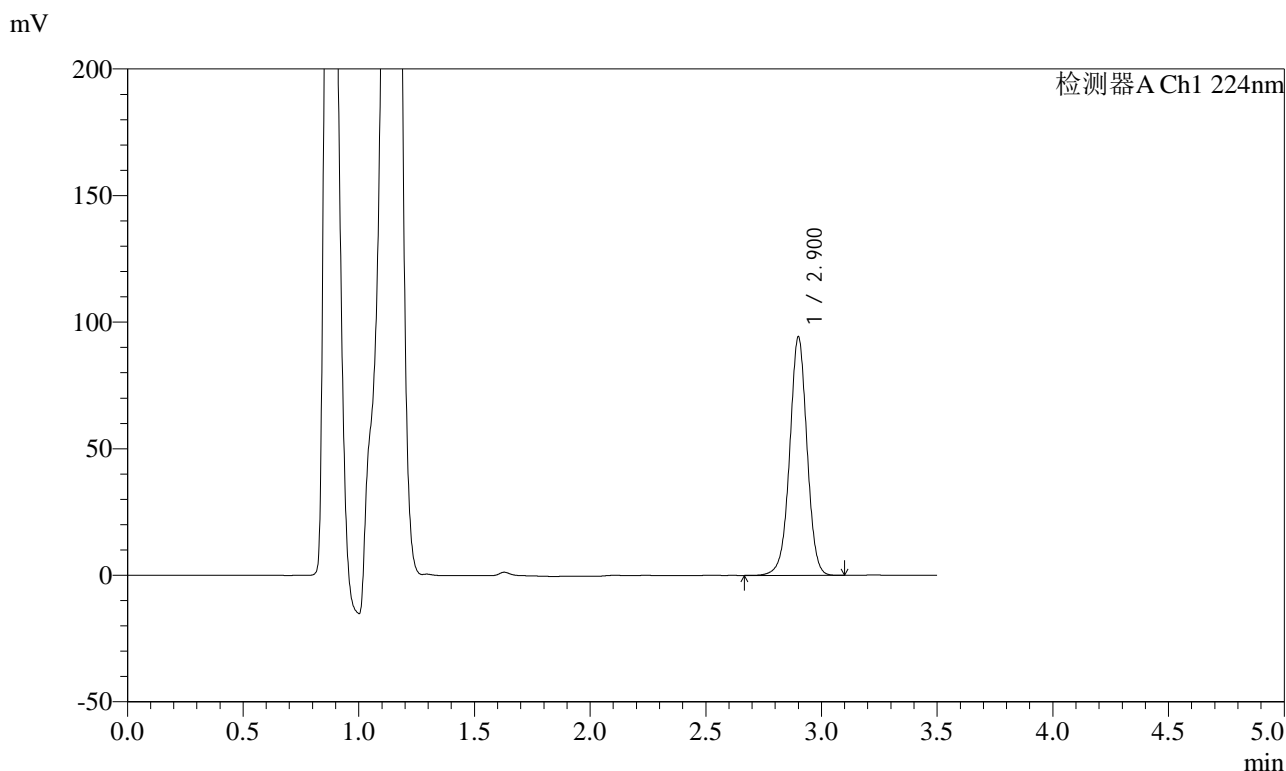


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-535-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:21:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:40      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	2.900	491458	100.000	93795	7352	0.993	--
总计		491458	100.000	93795			

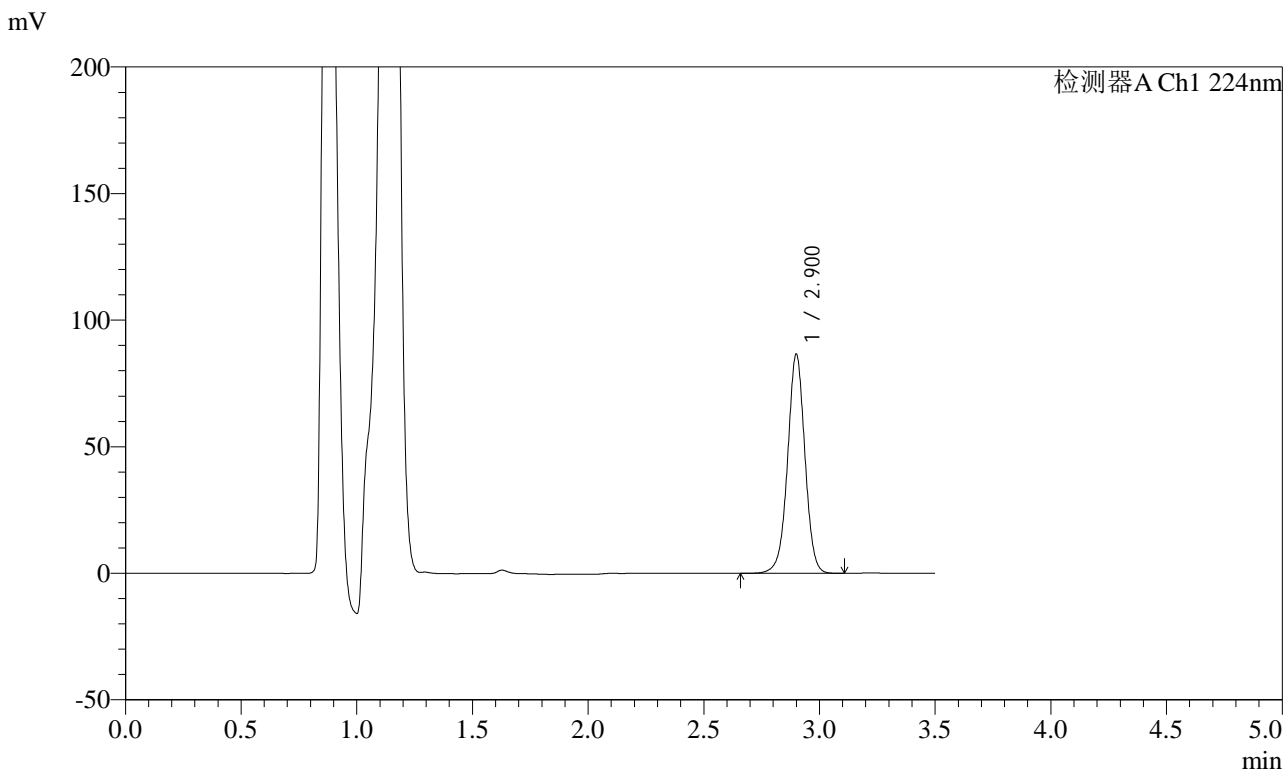


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-536-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 19:25:12      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:43      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	2.900	451506	100.000	86248	7347	0.993	--
总计		451506	100.000	86248			

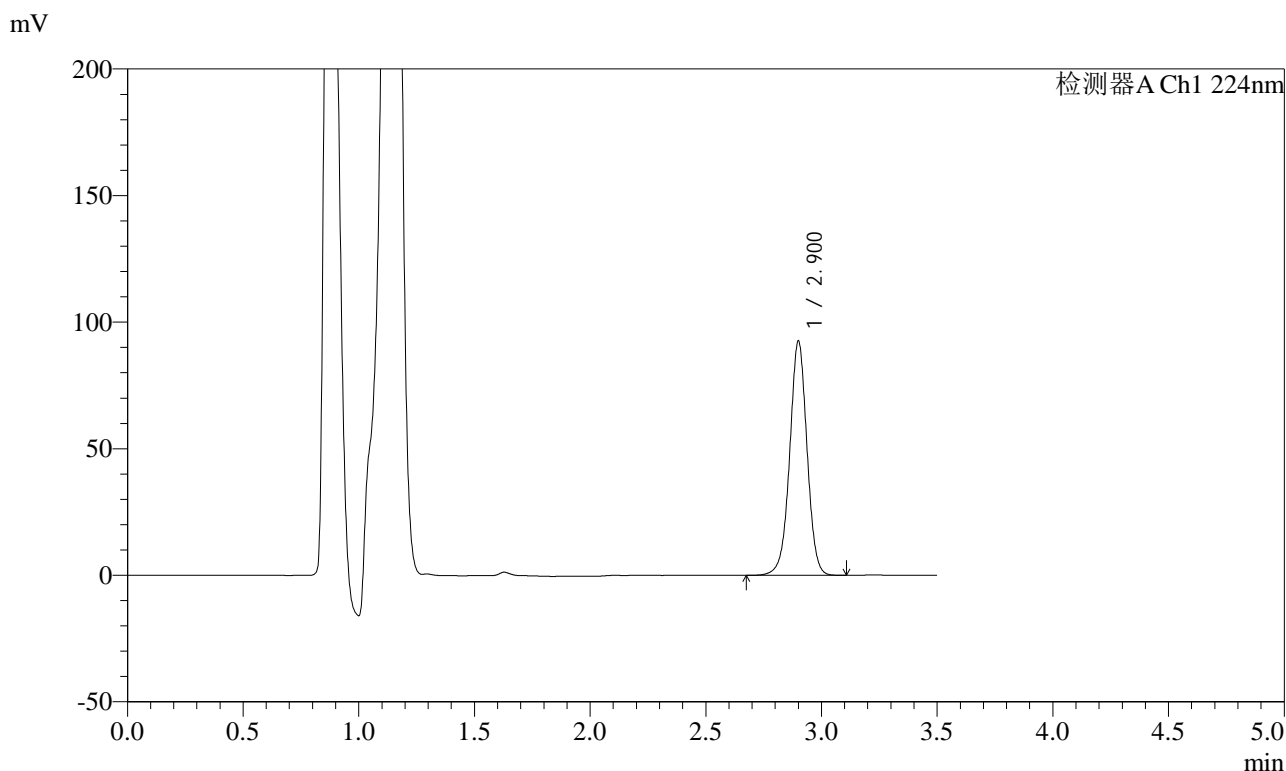


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-537-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:29:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:46      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	2.900	482816	100.000	92077	7353	0.993	--
总计		482816	100.000	92077			

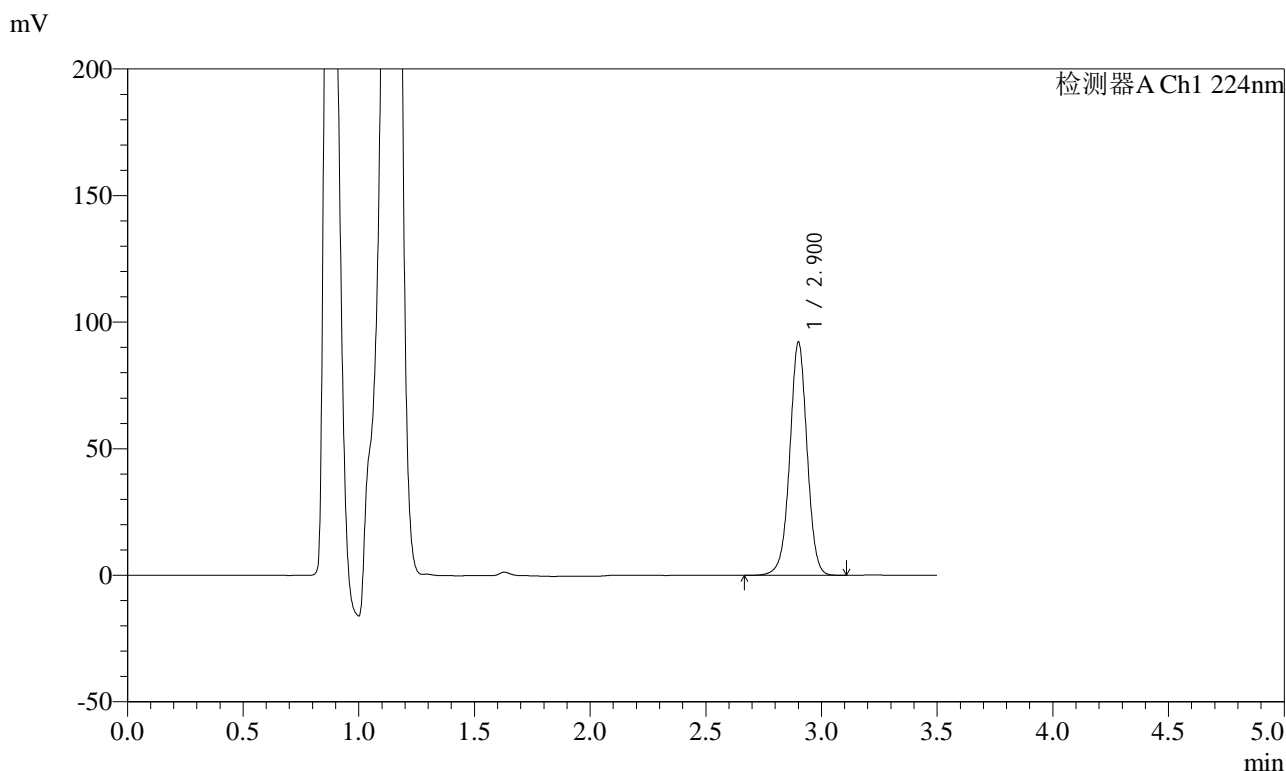


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-538-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:33:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:49      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	2.900	480634	100.000	91635	7363	0.994	--
总计		480634	100.000	91635			

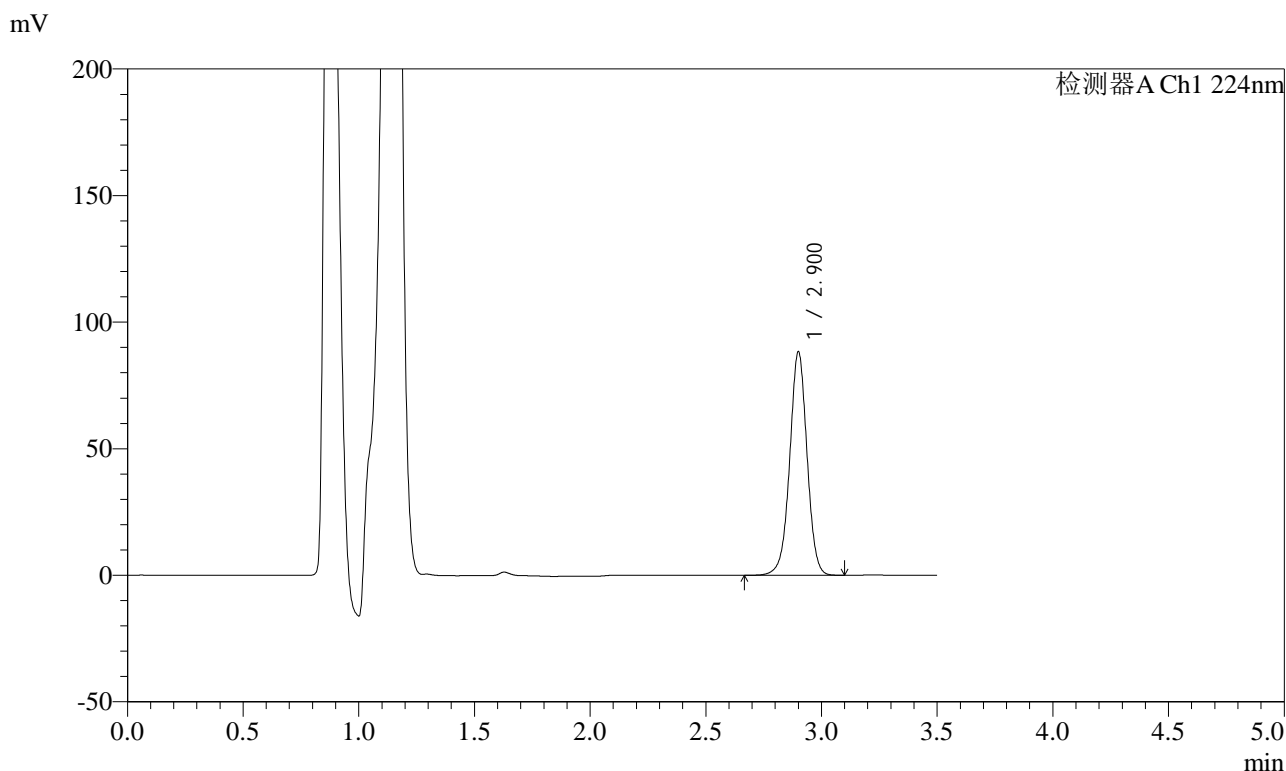


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-539-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:36:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:51      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	2.900	460480	100.000	87896	7354	0.995	--
总计		460480	100.000	87896			

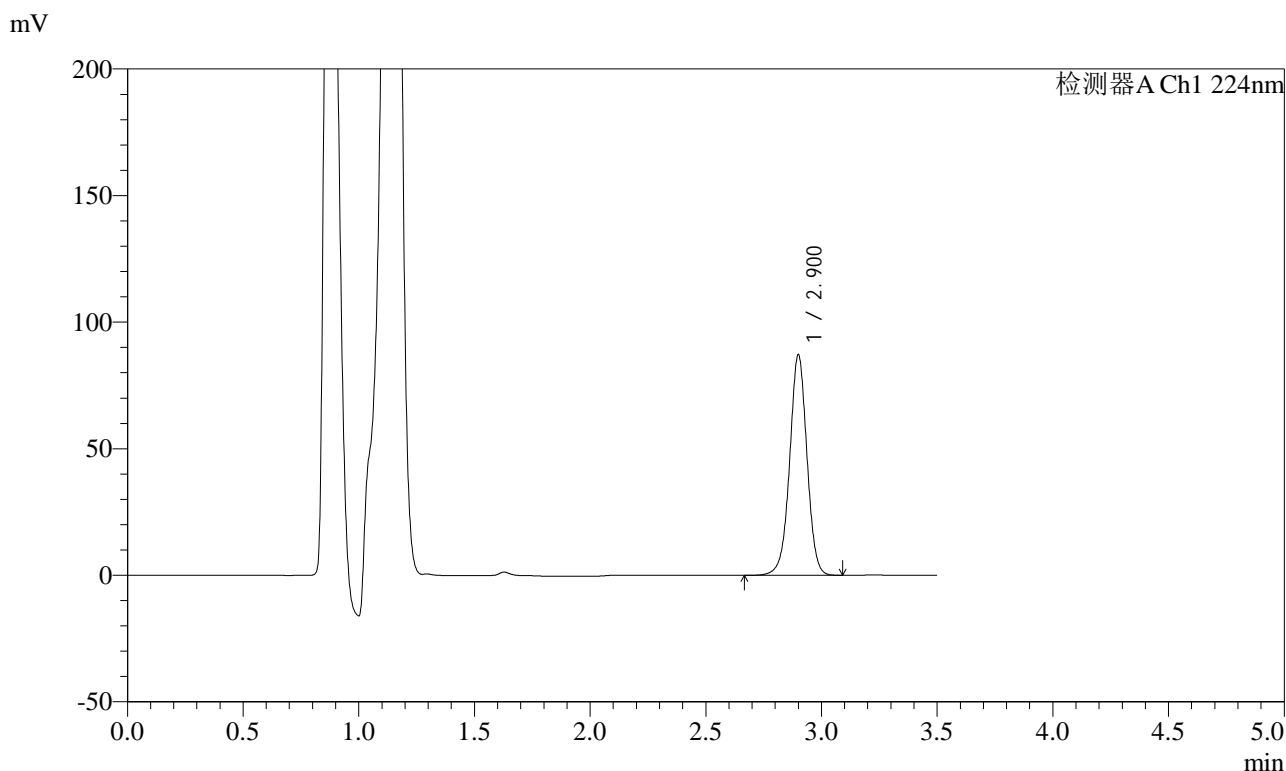


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-540-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:40:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:54      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	2.900	454485	100.000	86796	7348	0.993	--
总计		454485	100.000	86796			

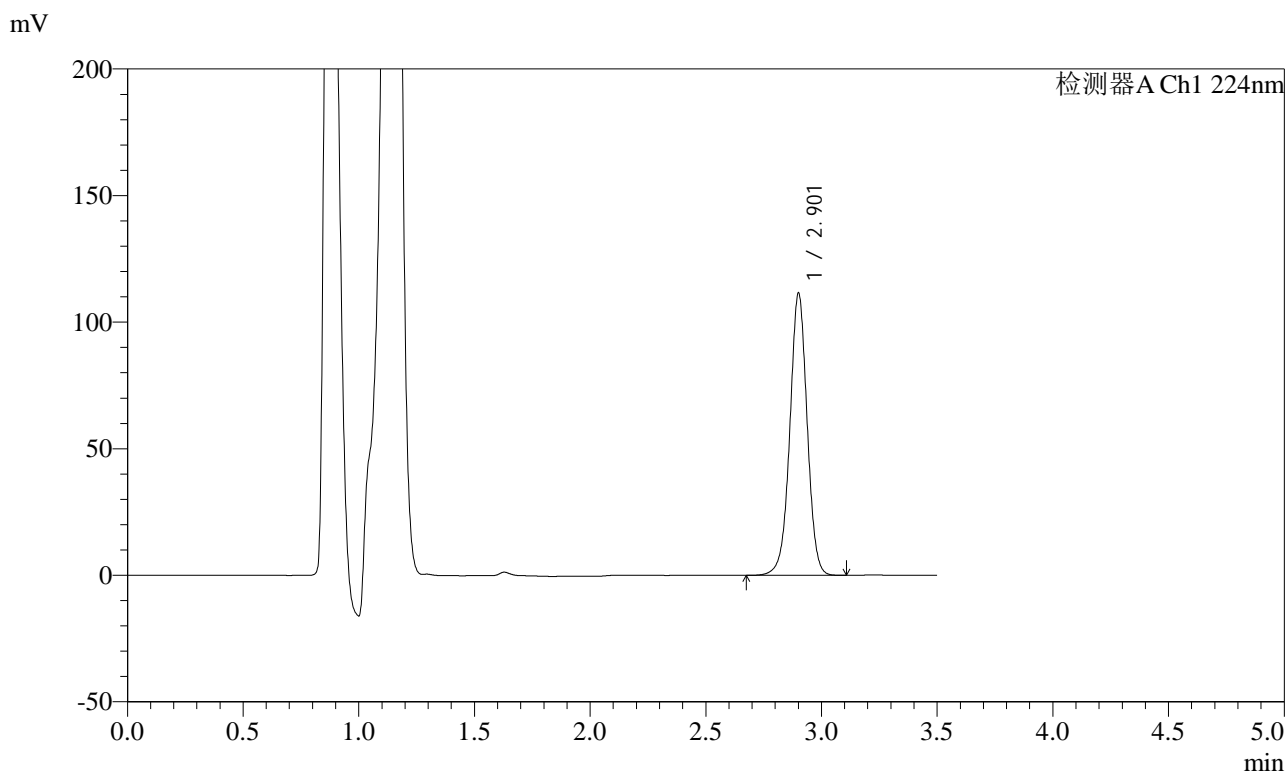


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-541-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:44:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:01:57      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	2.901	581077	100.000	110698	7370	0.994	--
总计		581077	100.000	110698			

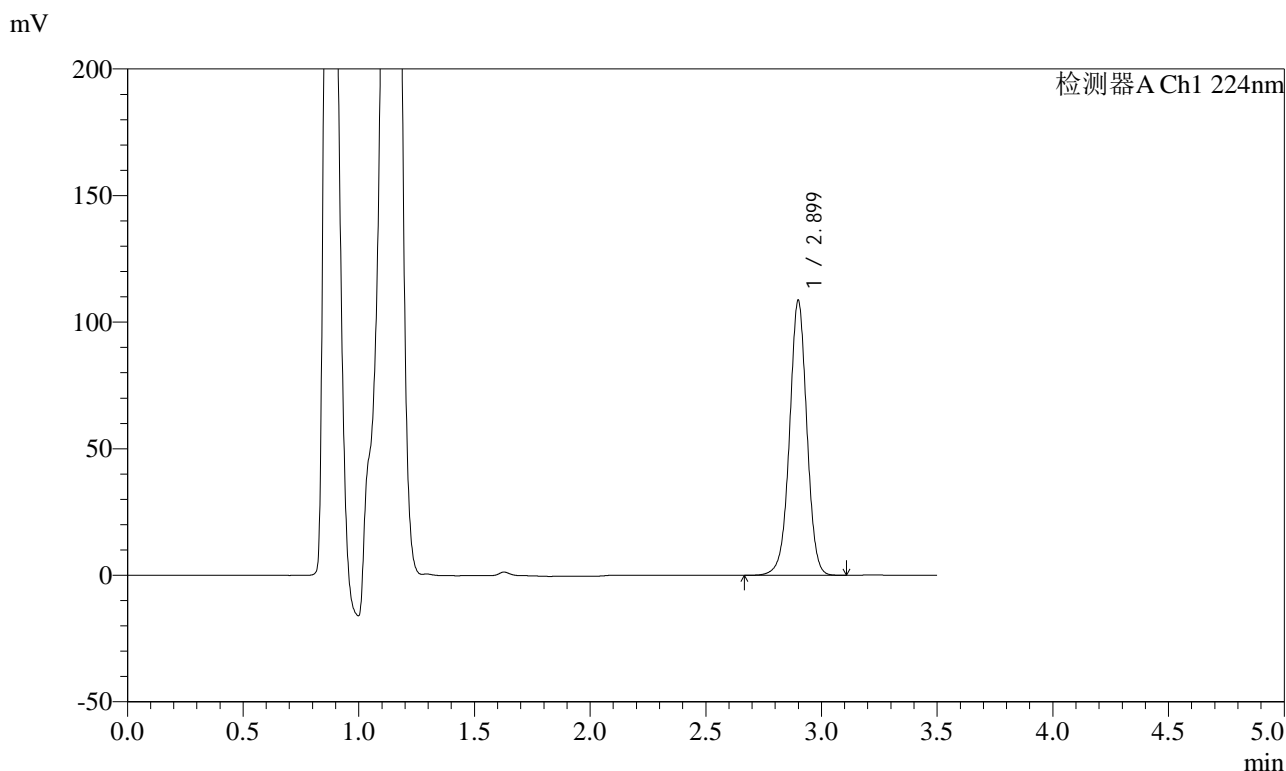


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-542-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:48:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:00      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	2.899	566131	100.000	108254	7360	0.994	--
总计		566131	100.000	108254			

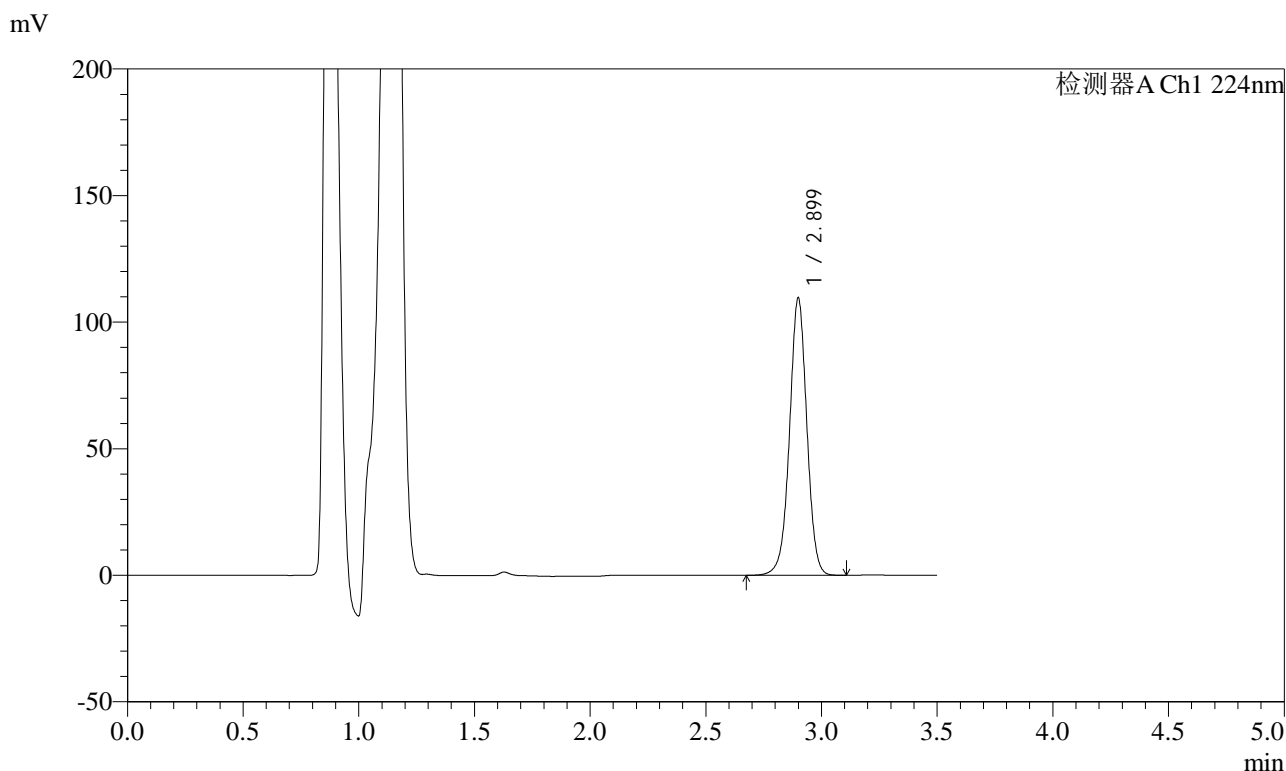


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-543-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:52:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:03      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	2.899	571714	100.000	109258	7354	0.994	--
总计		571714	100.000	109258			

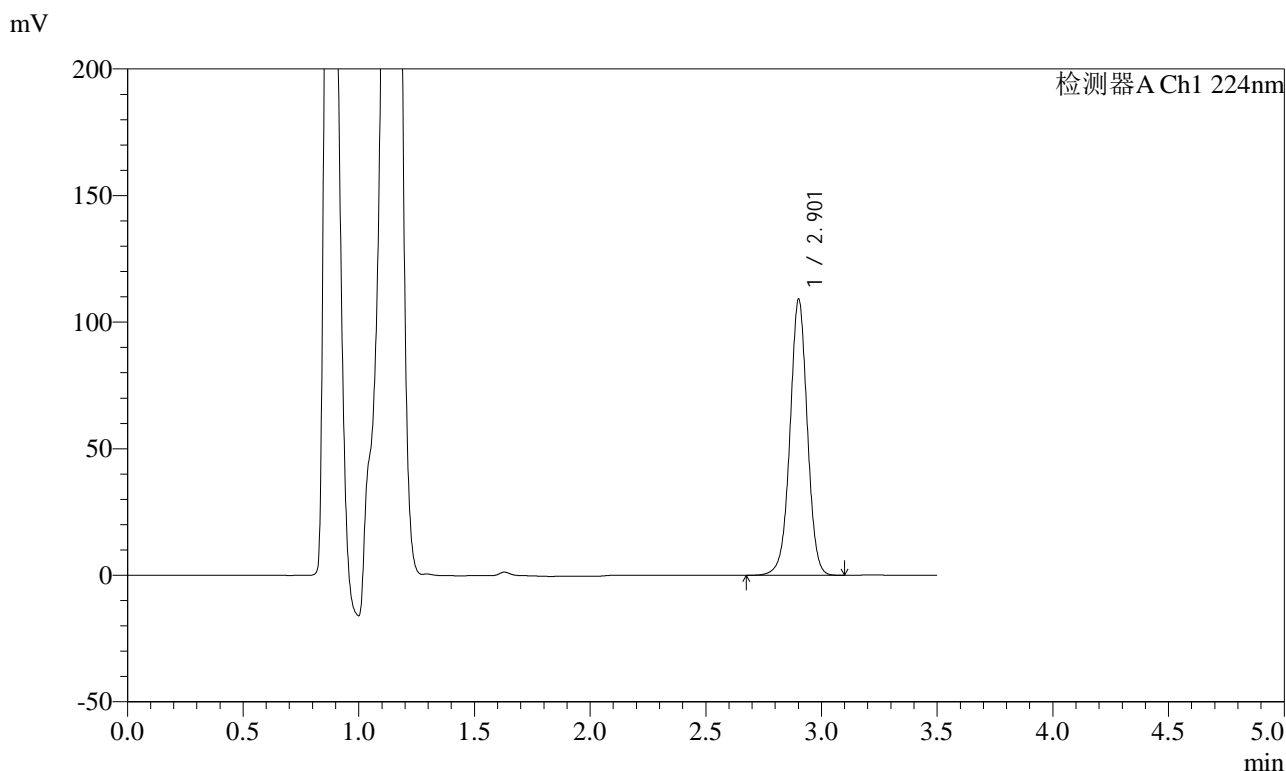


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-544-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:56:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:06      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	2.901	568544	100.000	108430	7370	0.995	--
总计		568544	100.000	108430			

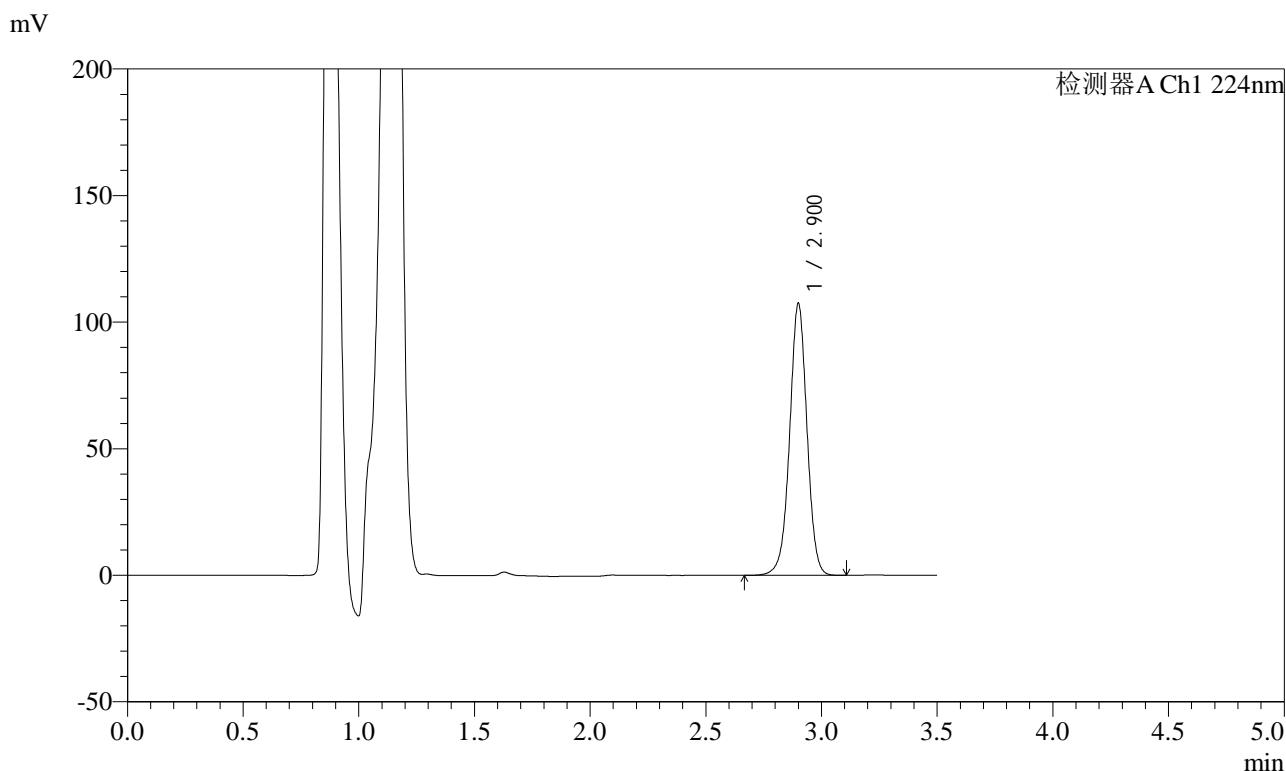


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-545-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:00:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:09      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	2.900	560329	100.000	106937	7348	0.993	--
总计		560329	100.000	106937			

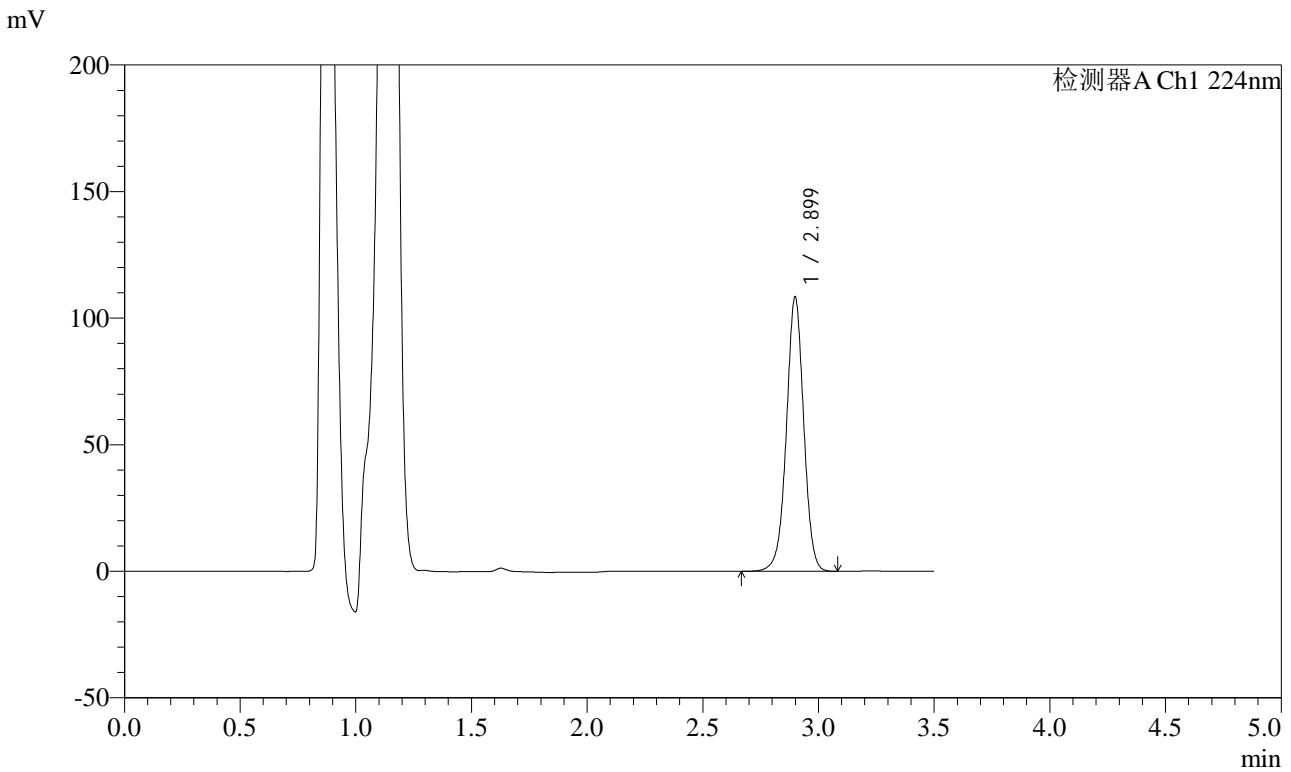


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-546-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:04:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:11      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	2.899	565397	100.000	108176	7350	0.992	--
总计		565397	100.000	108176			

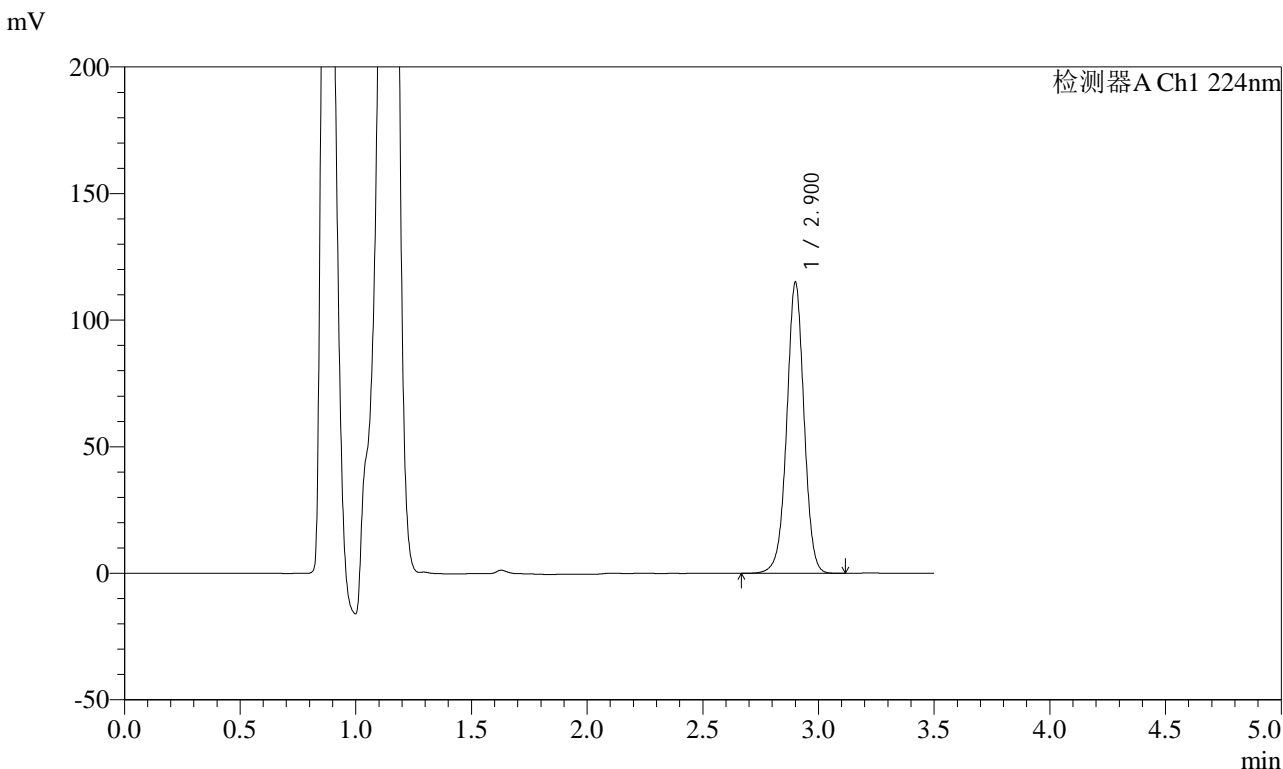


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-547-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:08:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:14      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	2.900	599370	100.000	114381	7366	0.994	--
总计		599370	100.000	114381			

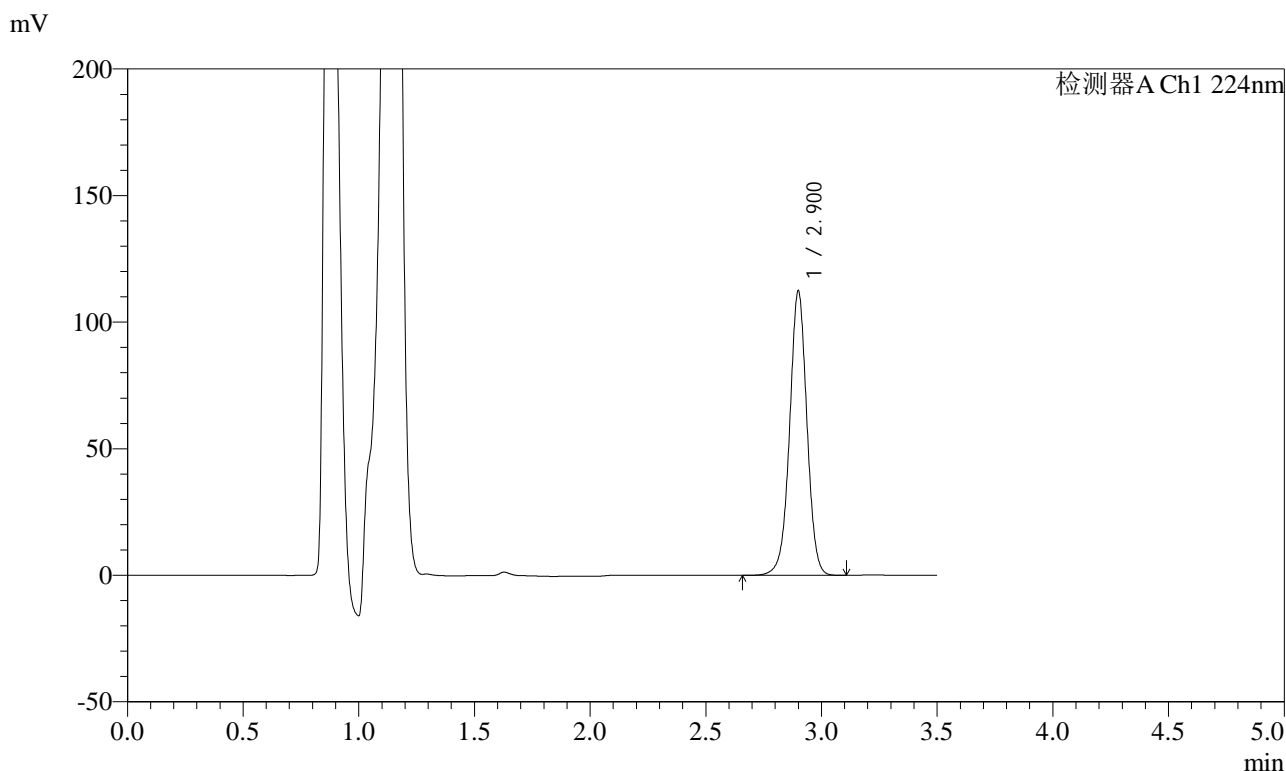


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-548-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:11:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:17      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	2.900	585507	100.000	111920	7358	0.994	--
总计		585507	100.000	111920			

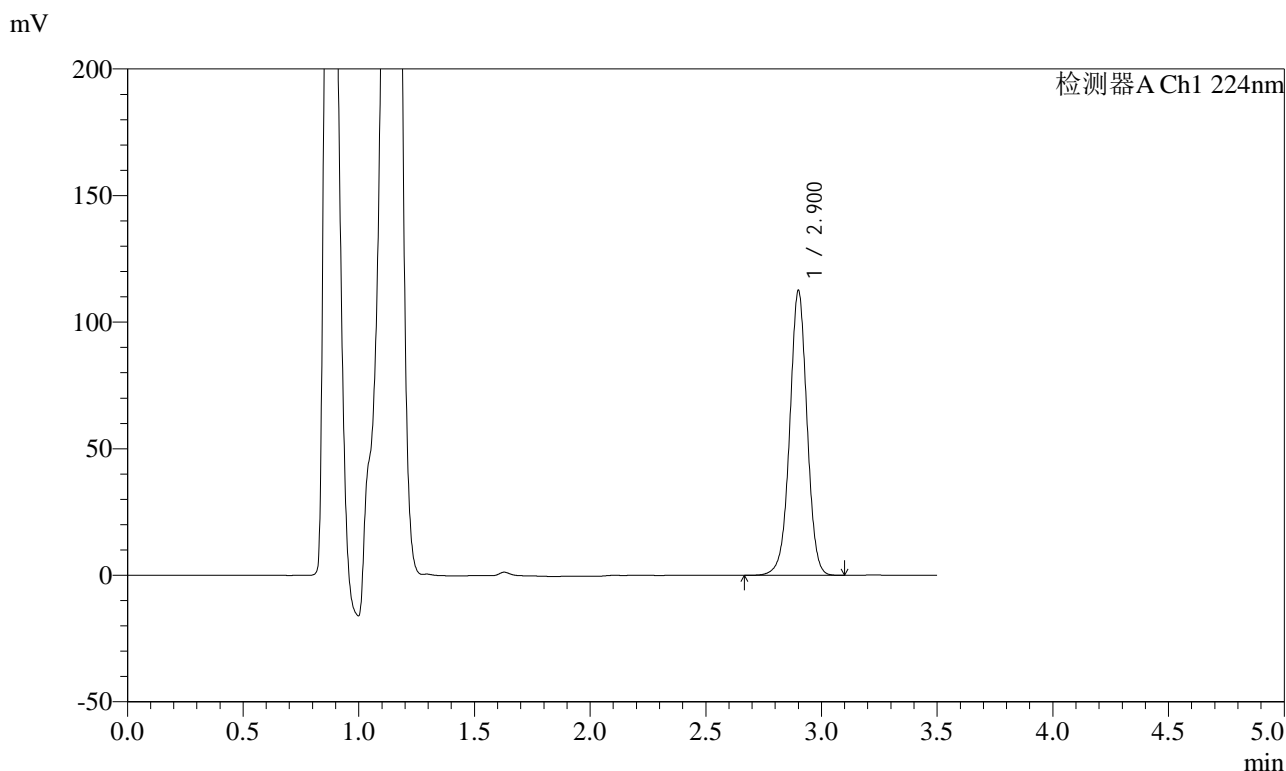


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-549-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:15:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:20      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	2.900	586562	100.000	111954	7358	0.995	--
总计		586562	100.000	111954			

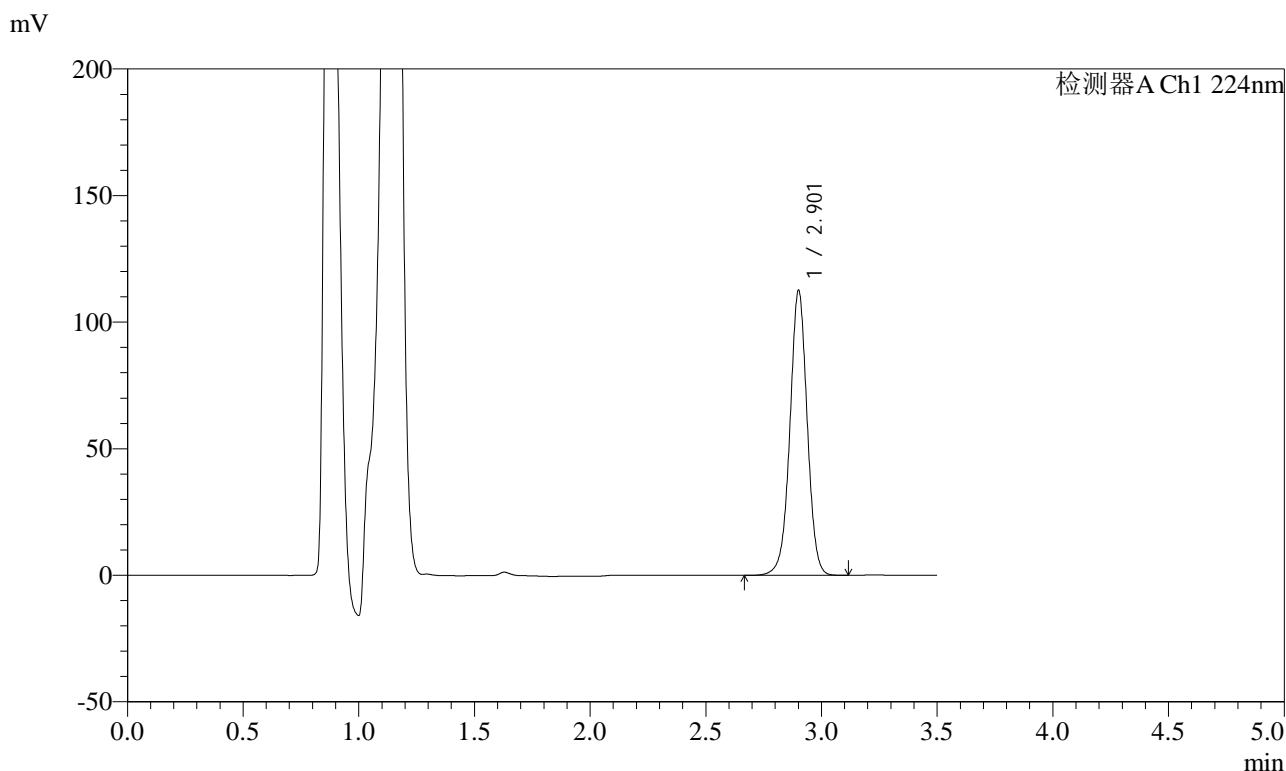


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-550-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:19:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:23      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	2.901	586499	100.000	111724	7375	0.995	--
总计		586499	100.000	111724			

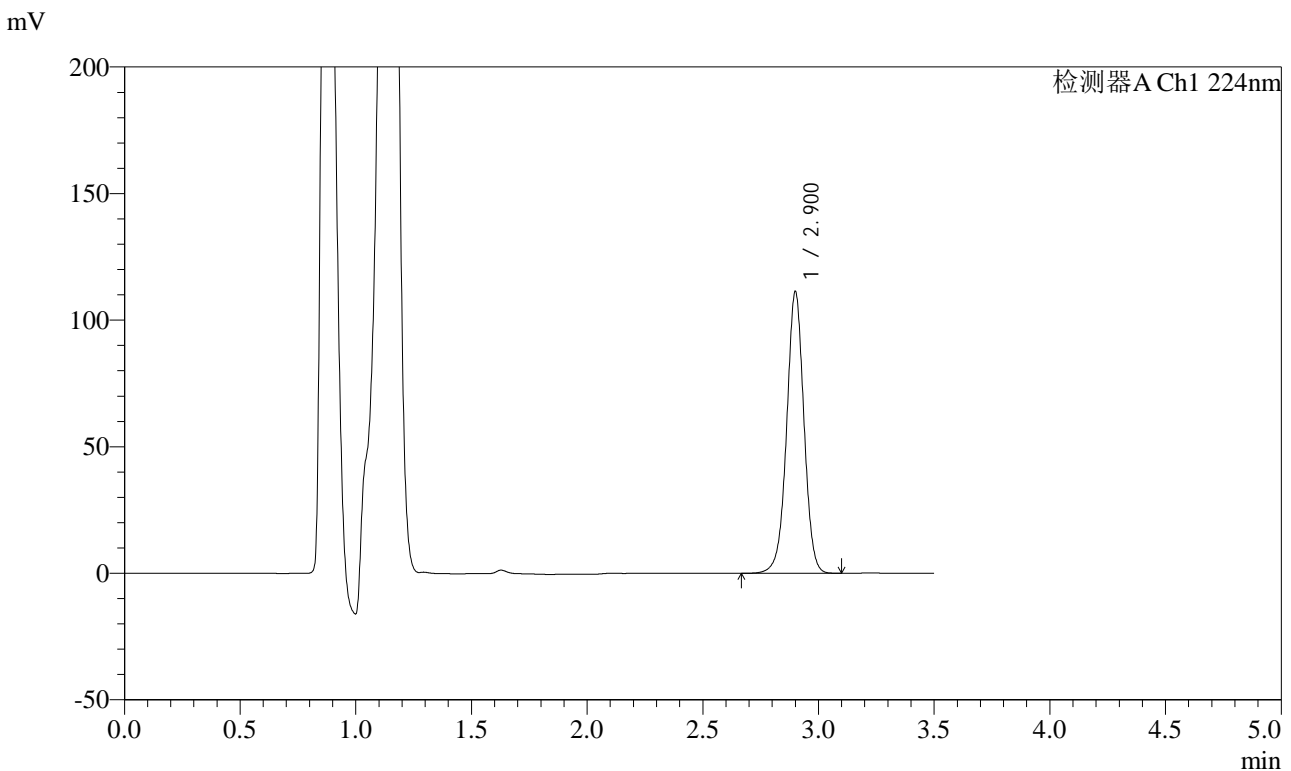


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-551-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:23:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:26      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	2.900	580212	100.000	110816	7357	0.993	--
总计		580212	100.000	110816			

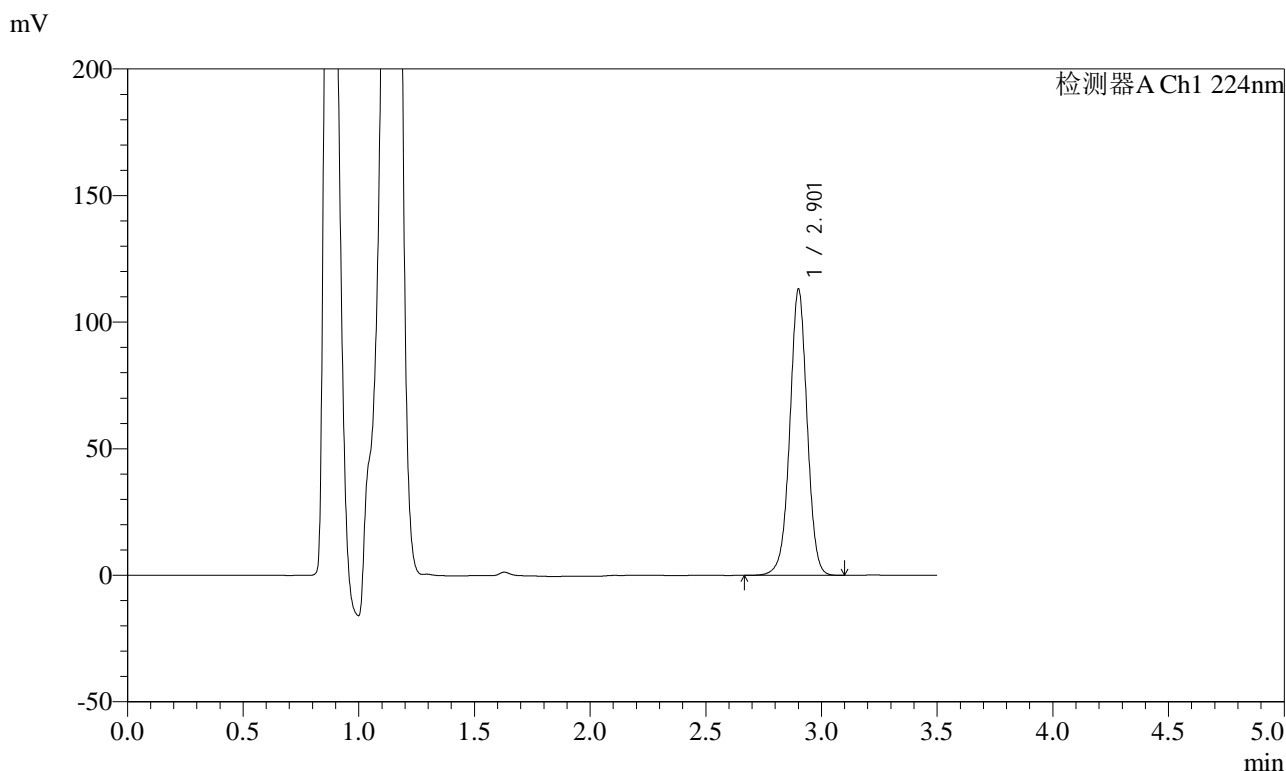


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-552-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:27:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:29      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	2.901	588857	100.000	112344	7379	0.996	--
总计		588857	100.000	112344			

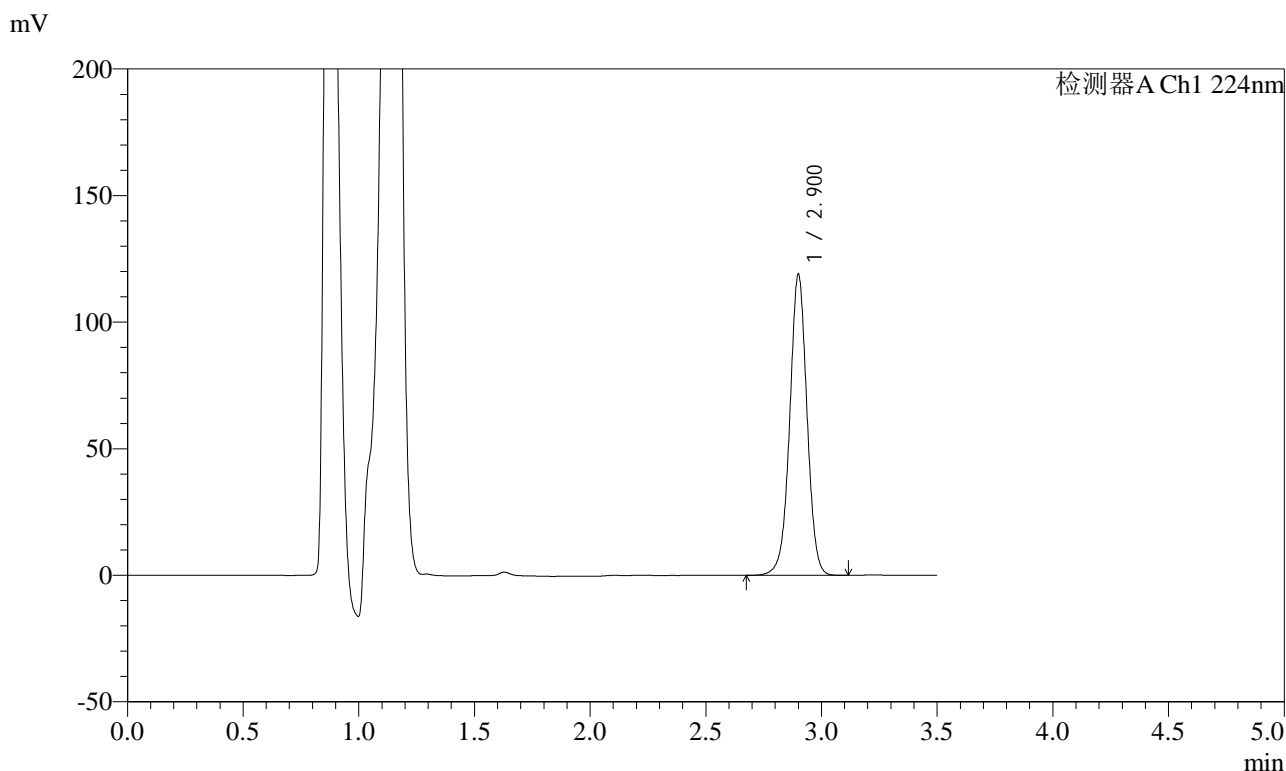


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-553-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:31:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:32      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	2.900	619000	100.000	118321	7376	0.996	--
总计		619000	100.000	118321			

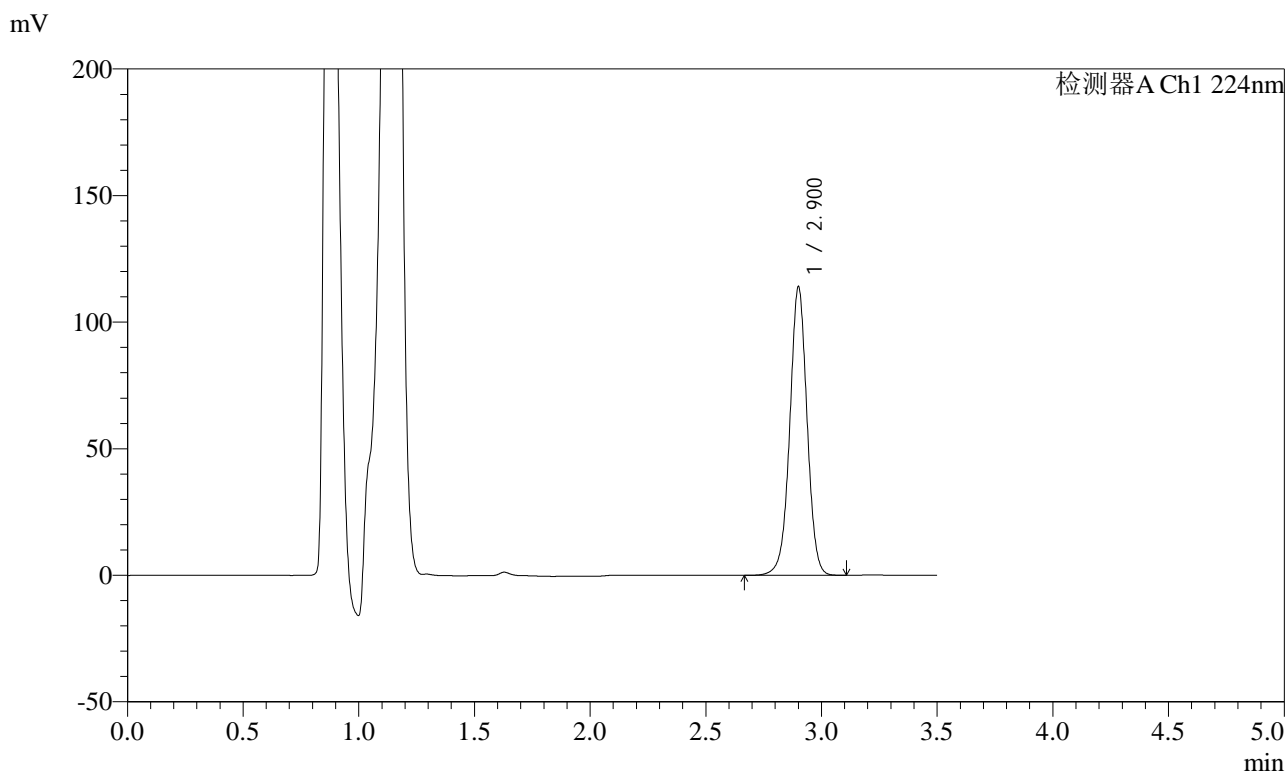


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-554-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:35:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:34      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	2.900	593540	100.000	113301	7376	0.996	--
总计		593540	100.000	113301			

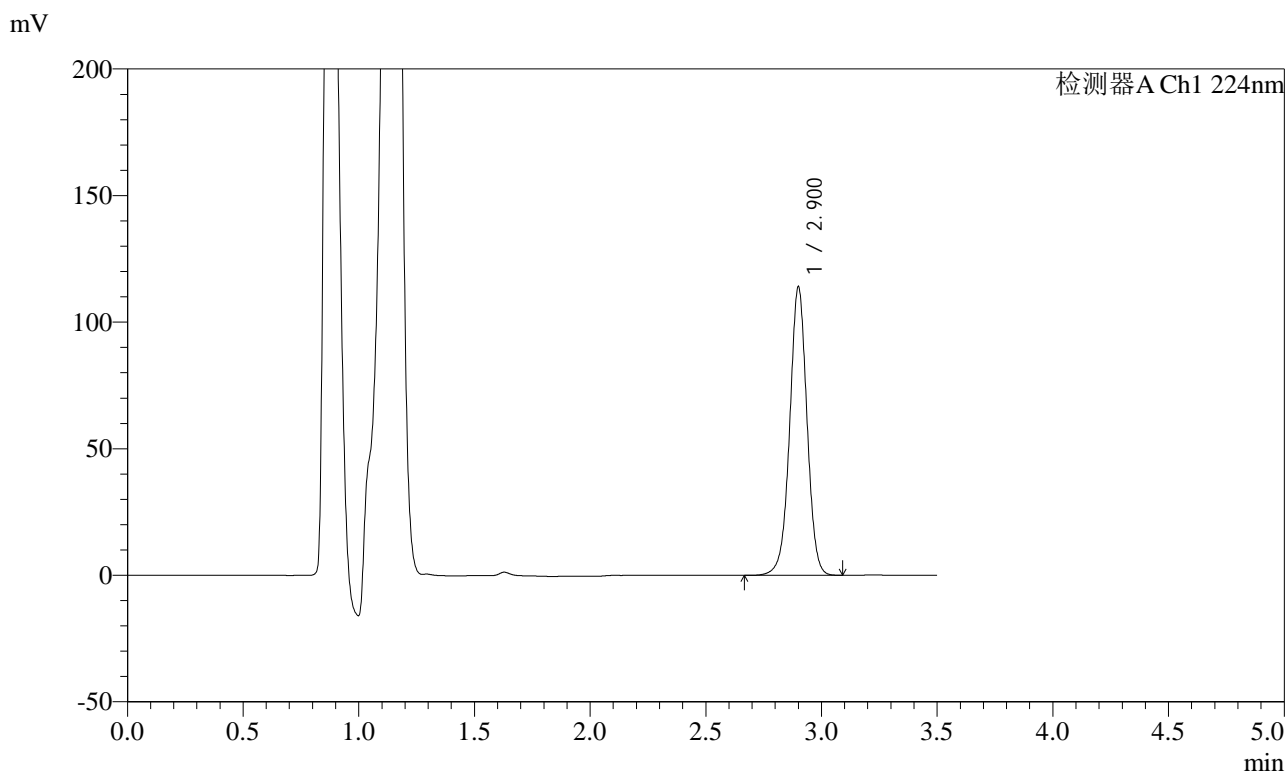


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-555-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:39:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:37      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	2.900	593738	100.000	113421	7365	0.994	--
总计		593738	100.000	113421			

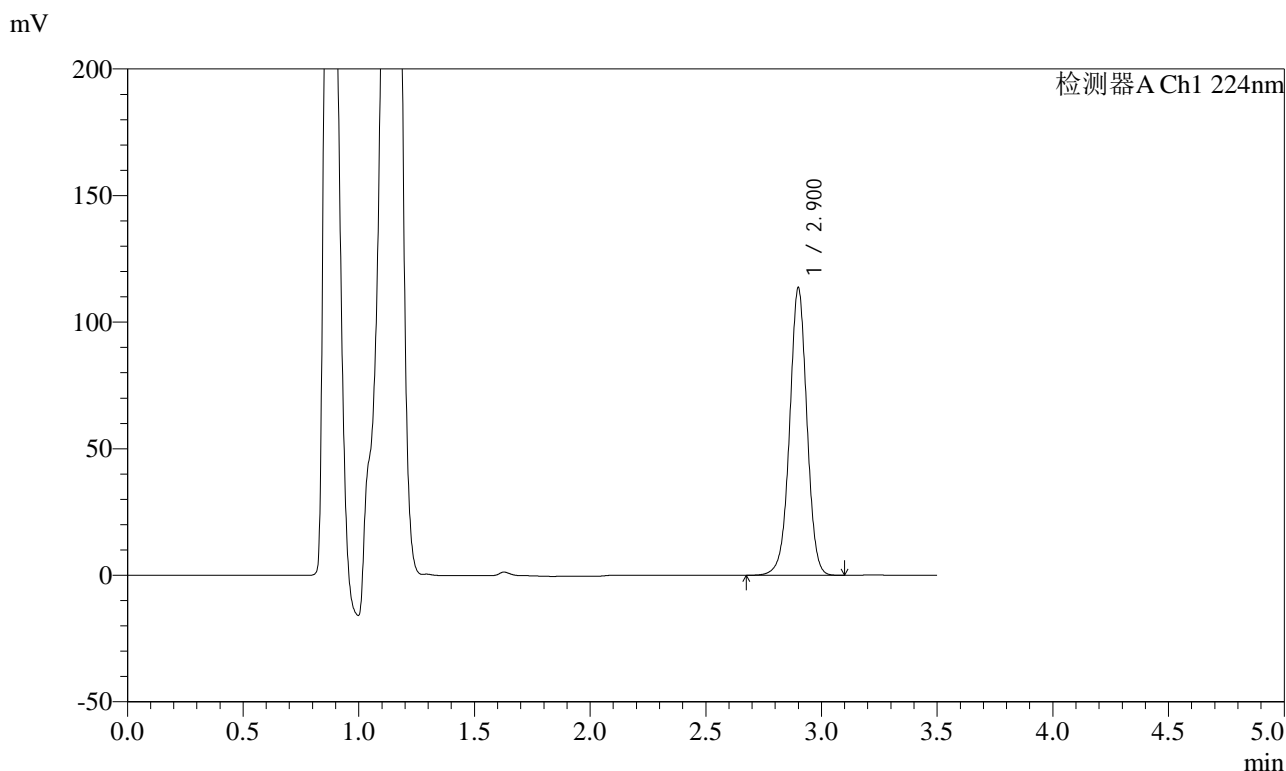


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-556-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:43:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:40      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	2.900	591978	100.000	113154	7356	0.994	--
总计		591978	100.000	113154			

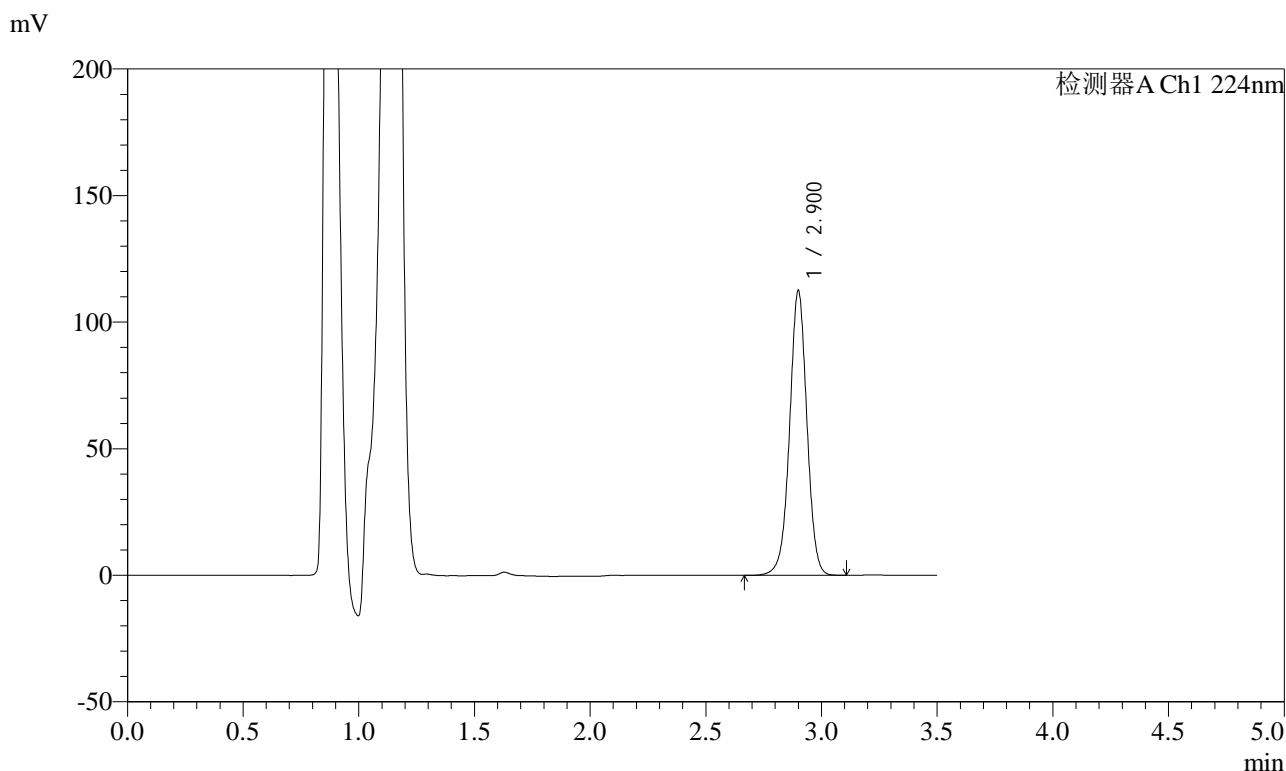


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-557-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:46:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:43      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	2.900	586277	100.000	112085	7361	0.995	--
总计		586277	100.000	112085			

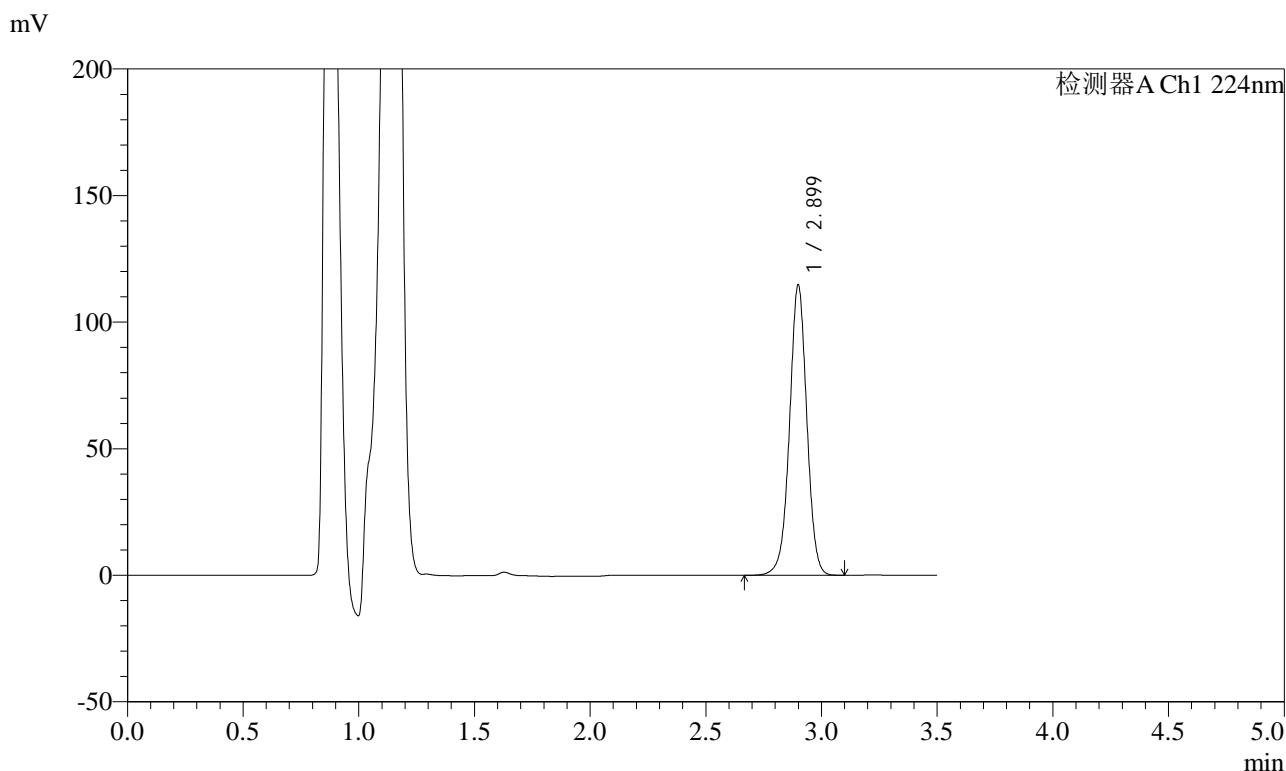


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-558-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:50:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:46      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	2.899	597707	100.000	114389	7368	0.995	--
总计		597707	100.000	114389			

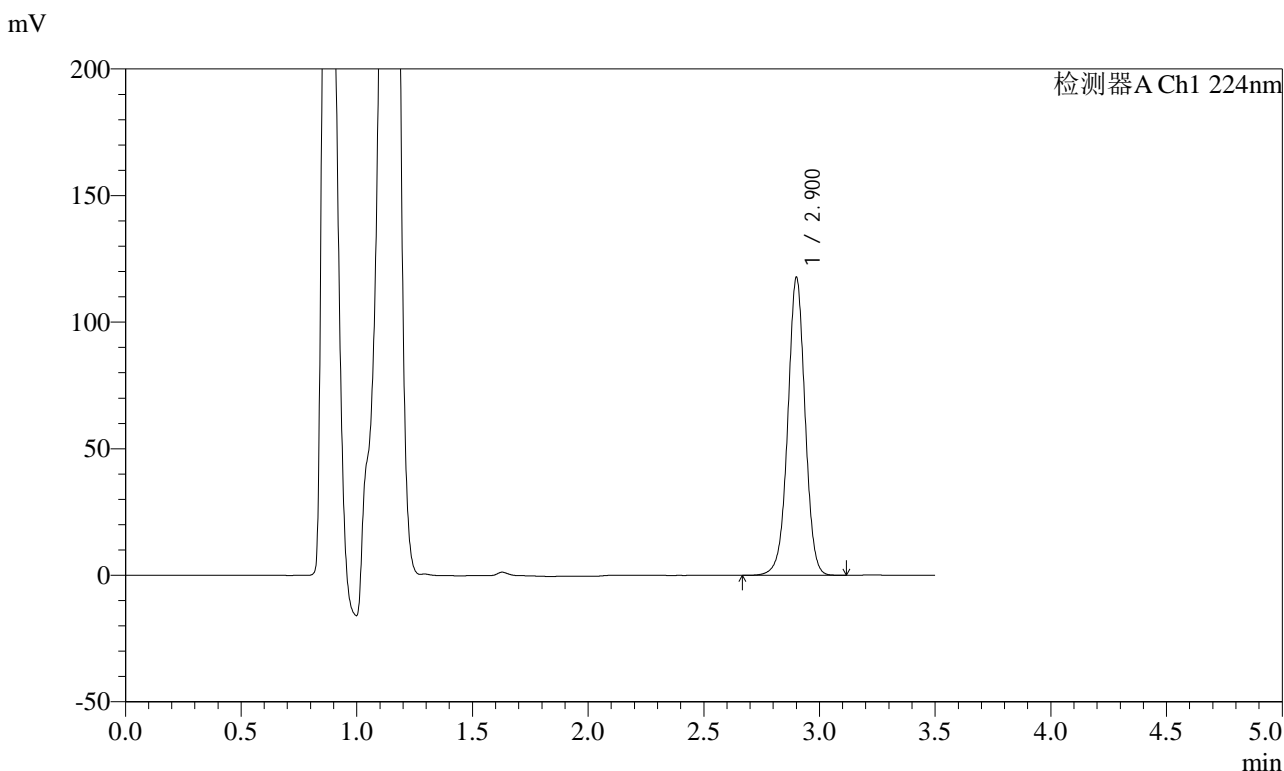


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-559-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:54:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:49      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	2.900	613094	100.000	117027	7379	0.996	--
总计		613094	100.000	117027			

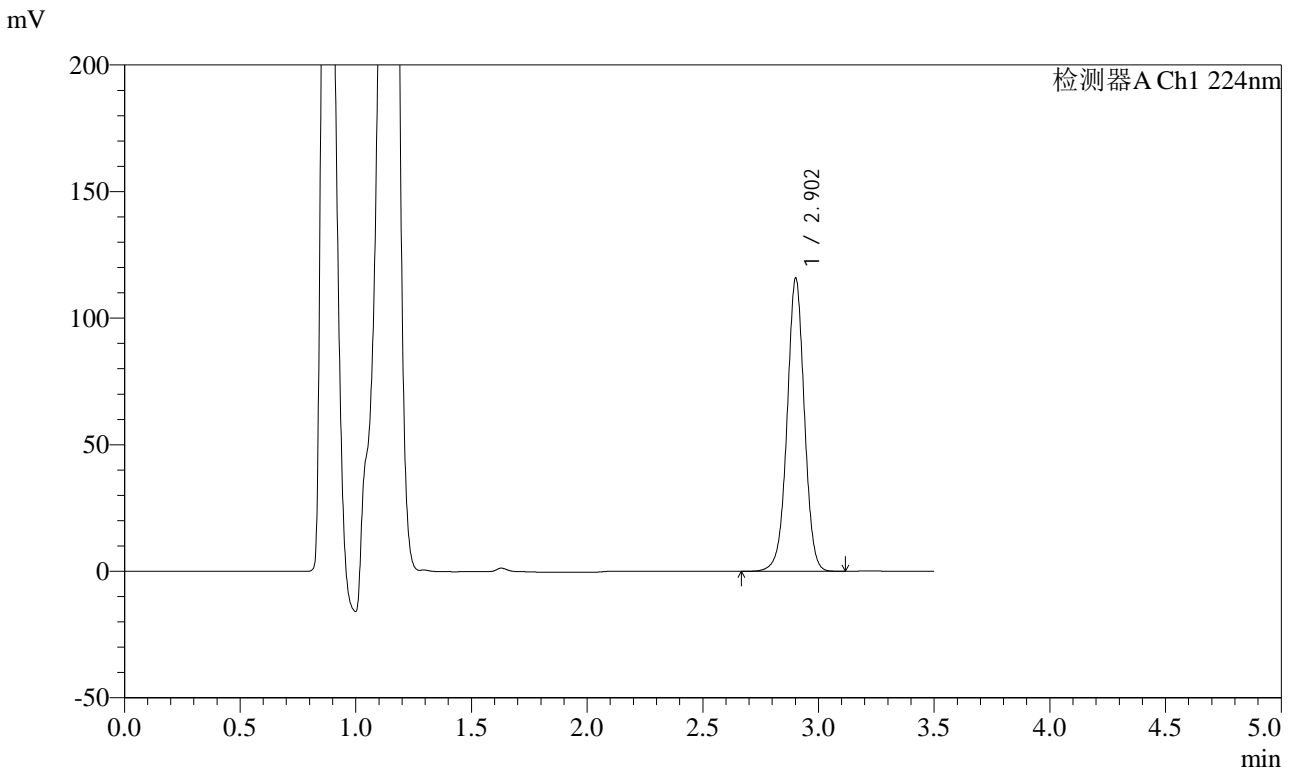


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-560-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:58:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:52      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	2.902	603185	100.000	115178	7371	0.996	--
总计		603185	100.000	115178			

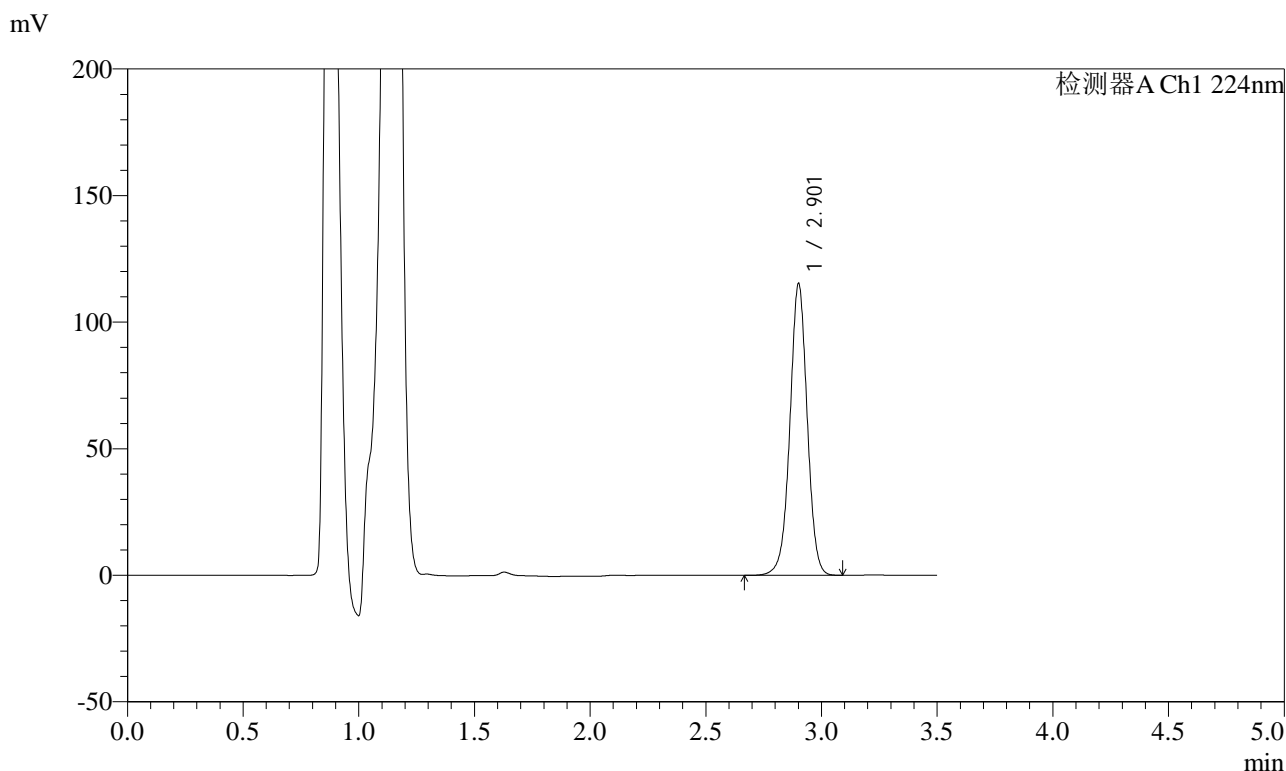


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-561-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:02:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:55      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	2.901	600655	100.000	114400	7375	0.996	--
总计		600655	100.000	114400			

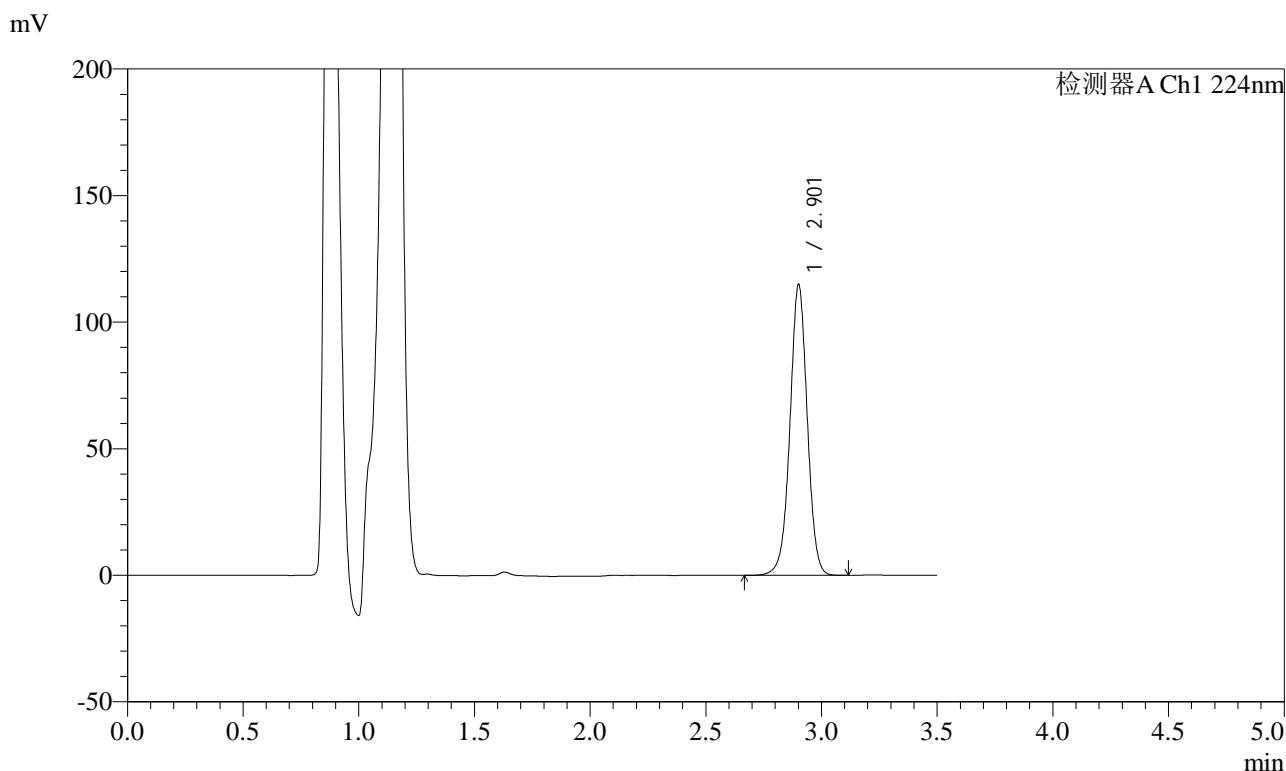


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-562-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:06:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:02:57      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	2.901	598961	100.000	114120	7364	0.995	--
总计		598961	100.000	114120			

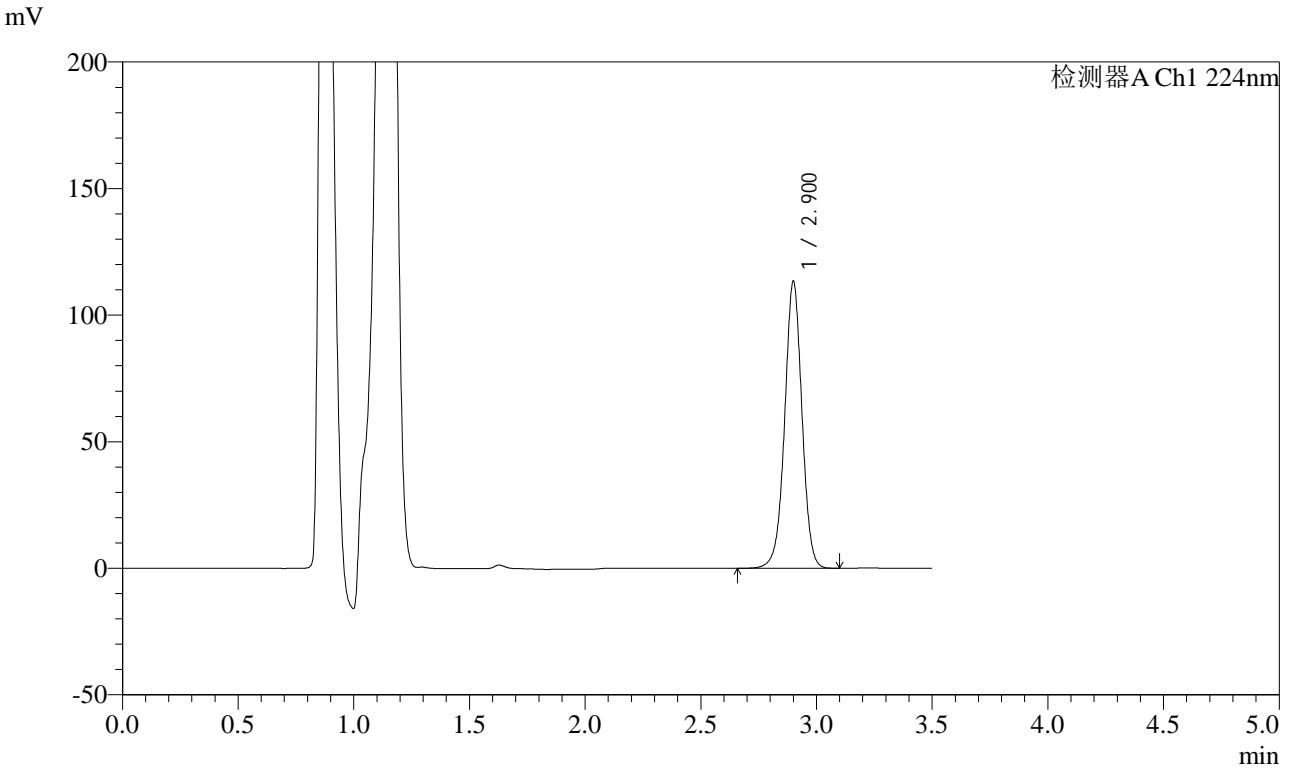


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-563-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:10:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:00      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	2.900	591083	100.000	112872	7359	0.994	--
总计		591083	100.000	112872			

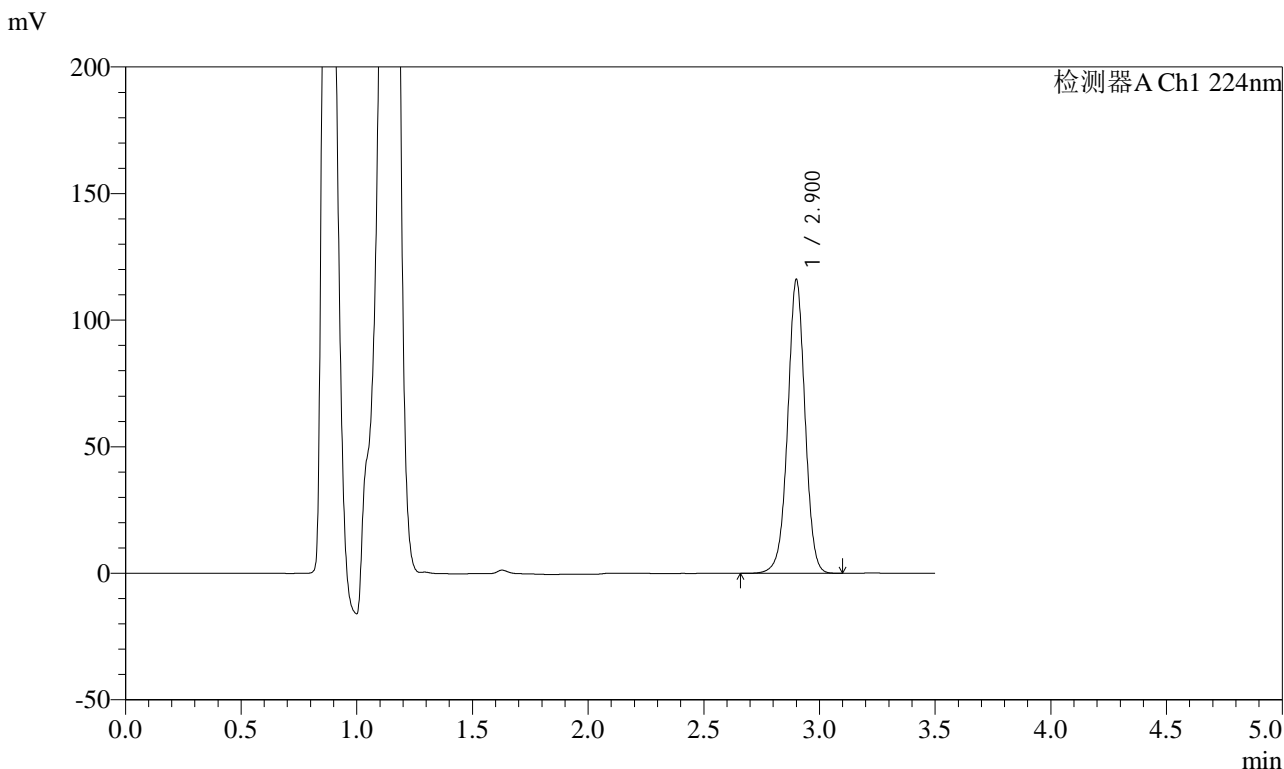


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-564-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:14:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:03      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	2.900	604794	100.000	115515	7359	0.995	--
总计		604794	100.000	115515			

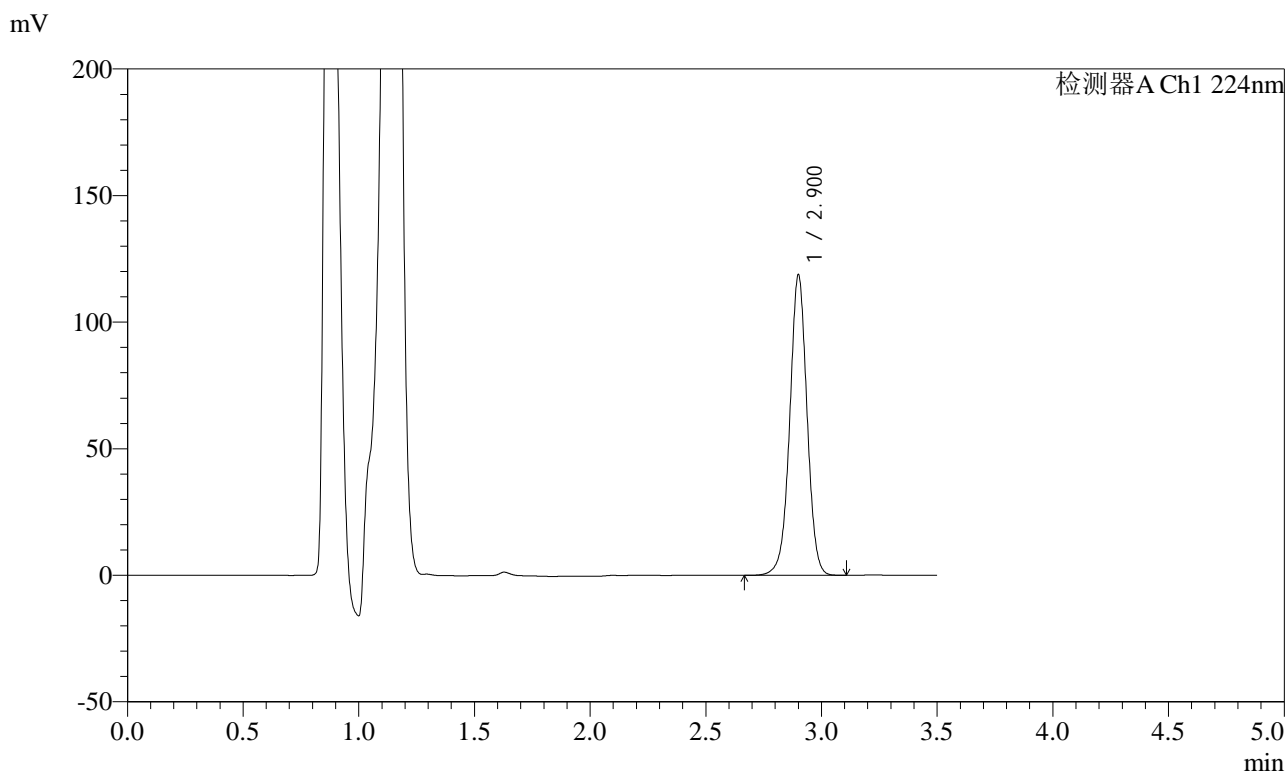


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-565-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:18:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:06      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	2.900	618244	100.000	118052	7364	0.996	--
总计		618244	100.000	118052			

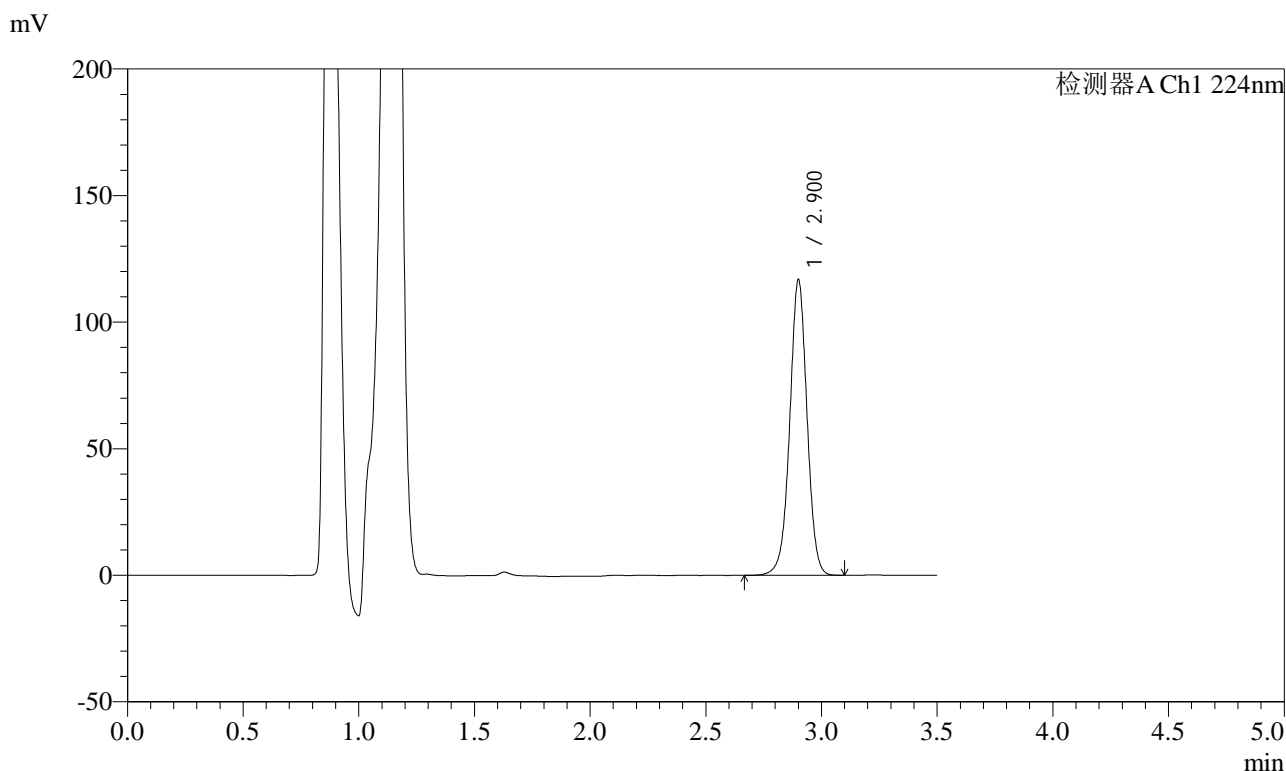


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-566-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:21:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:09      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	2.900	608667	100.000	116173	7361	0.995	--
总计		608667	100.000	116173			

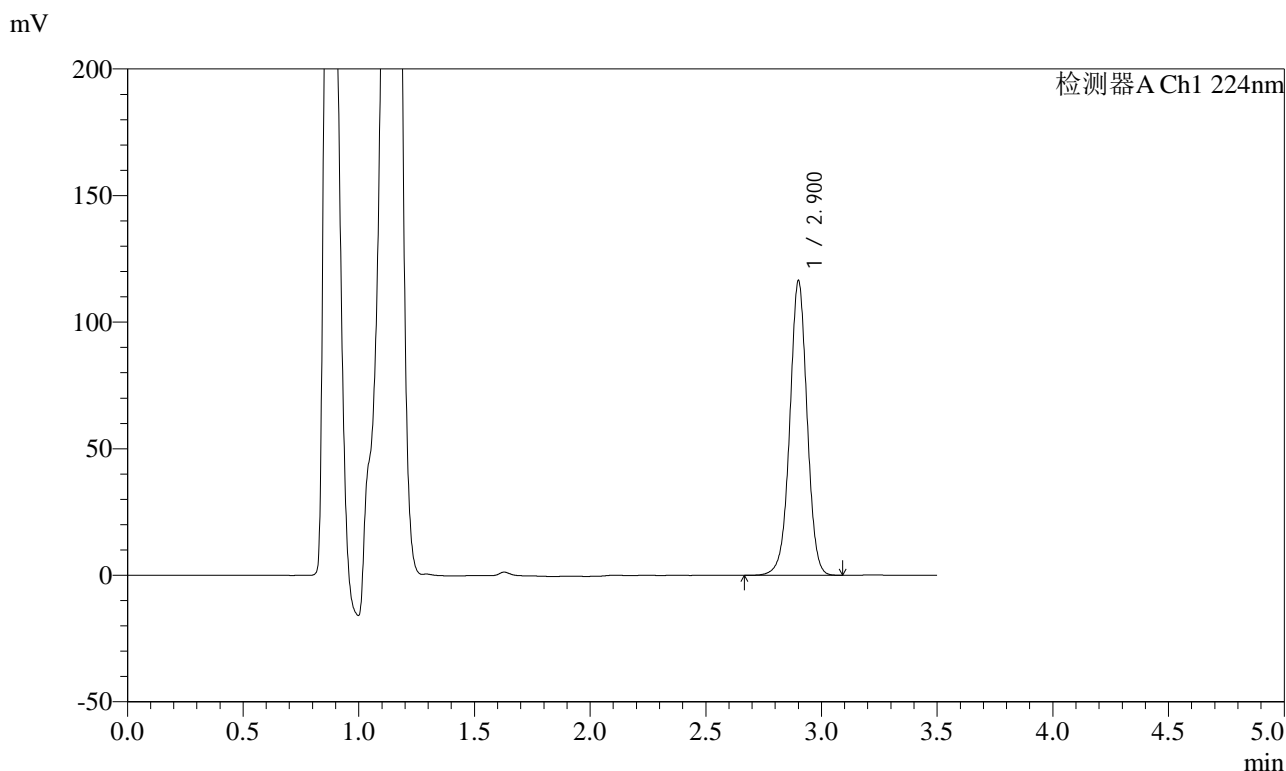


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-567-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:25:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:12      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	2.900	606878	100.000	115710	7363	0.995	--
总计		606878	100.000	115710			

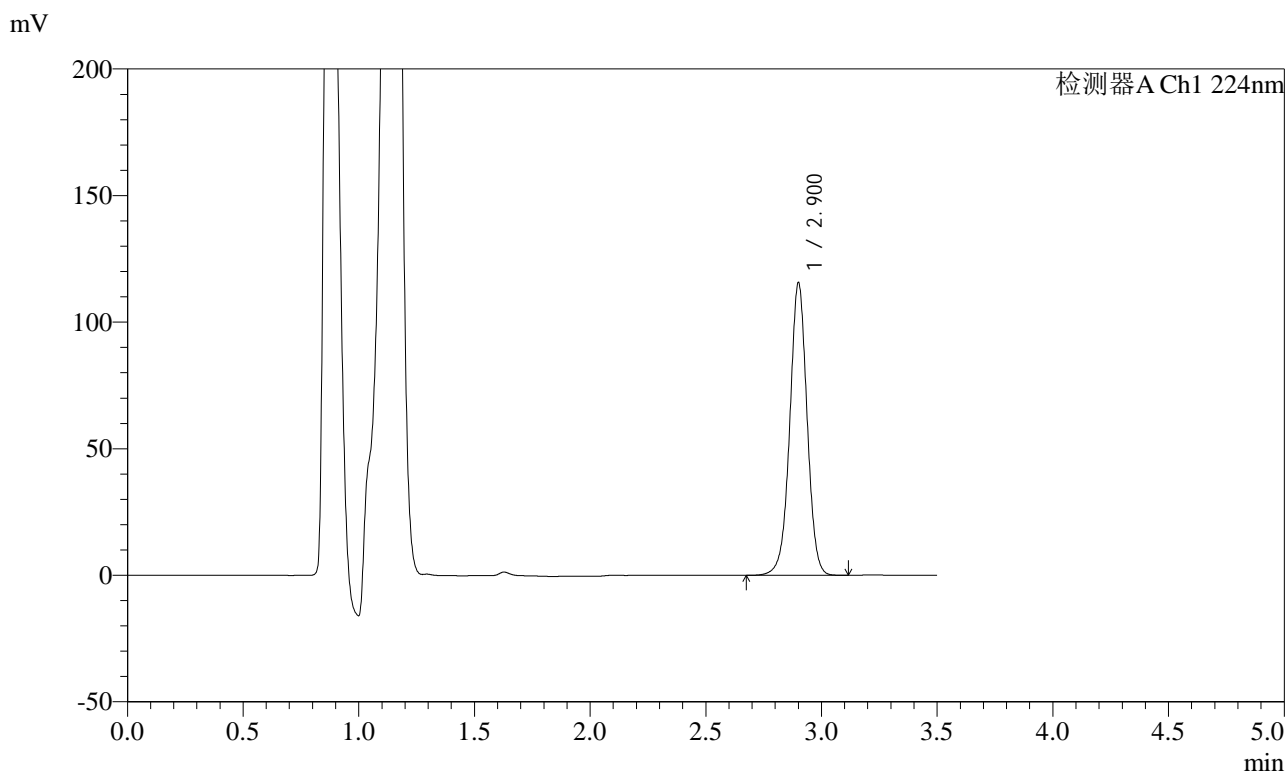


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-568-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:29:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:15      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	2.900	602517	100.000	114875	7363	0.994	--
总计		602517	100.000	114875			

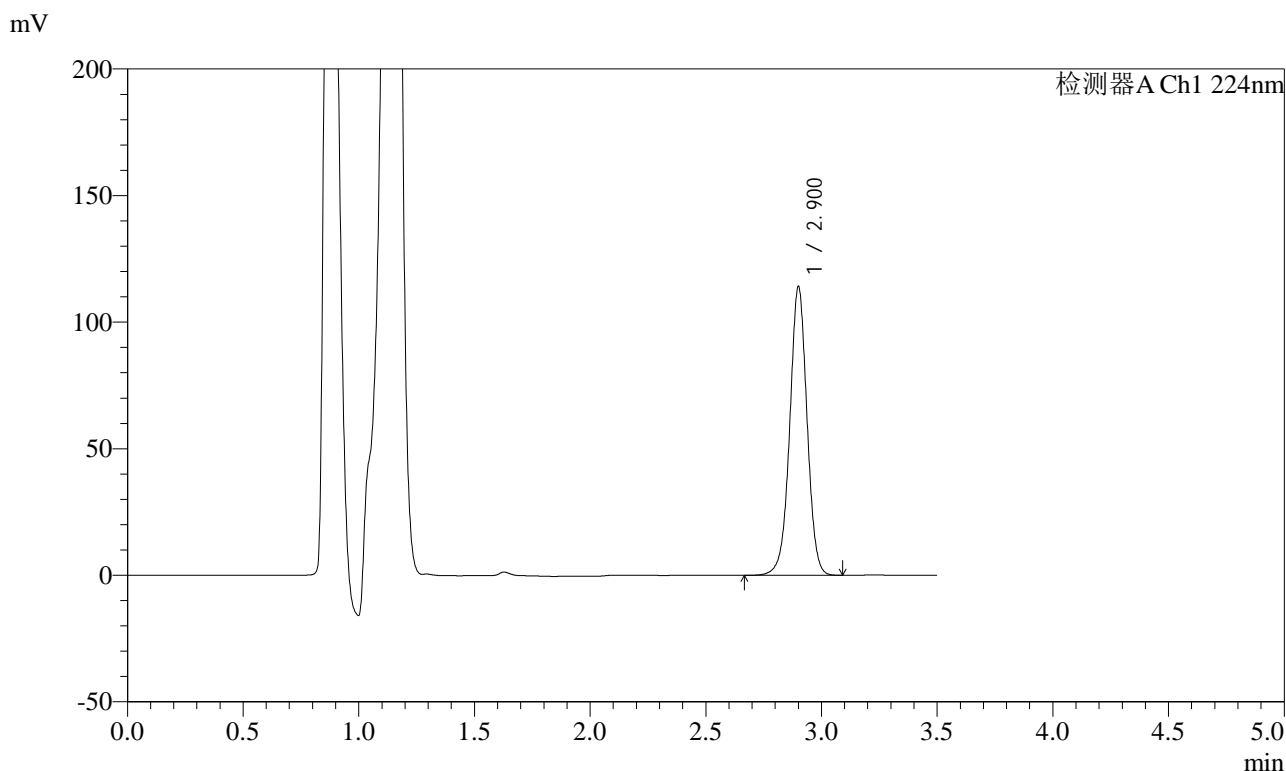


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-569-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:33:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:18      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	2.900	594333	100.000	113438	7370	0.995	--
总计		594333	100.000	113438			

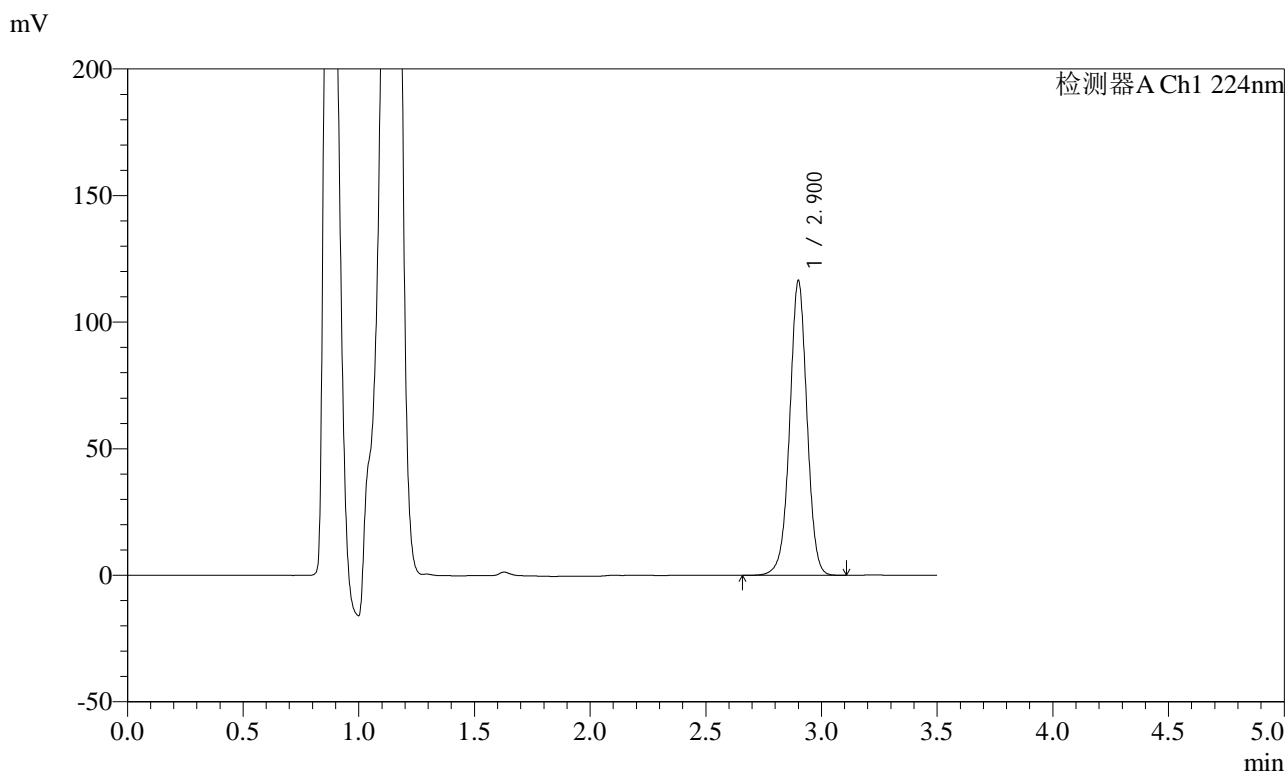


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-570-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:37:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:20      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	2.900	607019	100.000	115869	7357	0.994	--
总计		607019	100.000	115869			

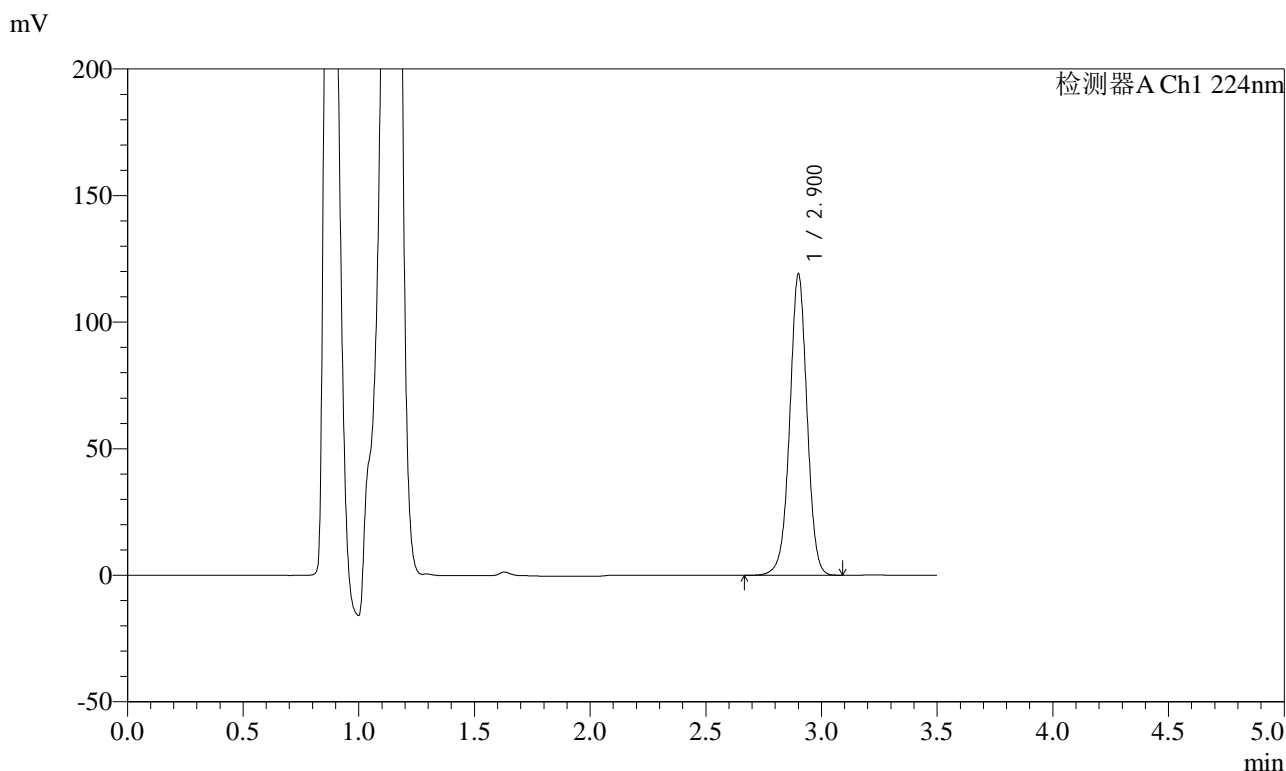


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-571-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:41:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:24      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	2.900	620435	100.000	118371	7359	0.995	--
总计		620435	100.000	118371			

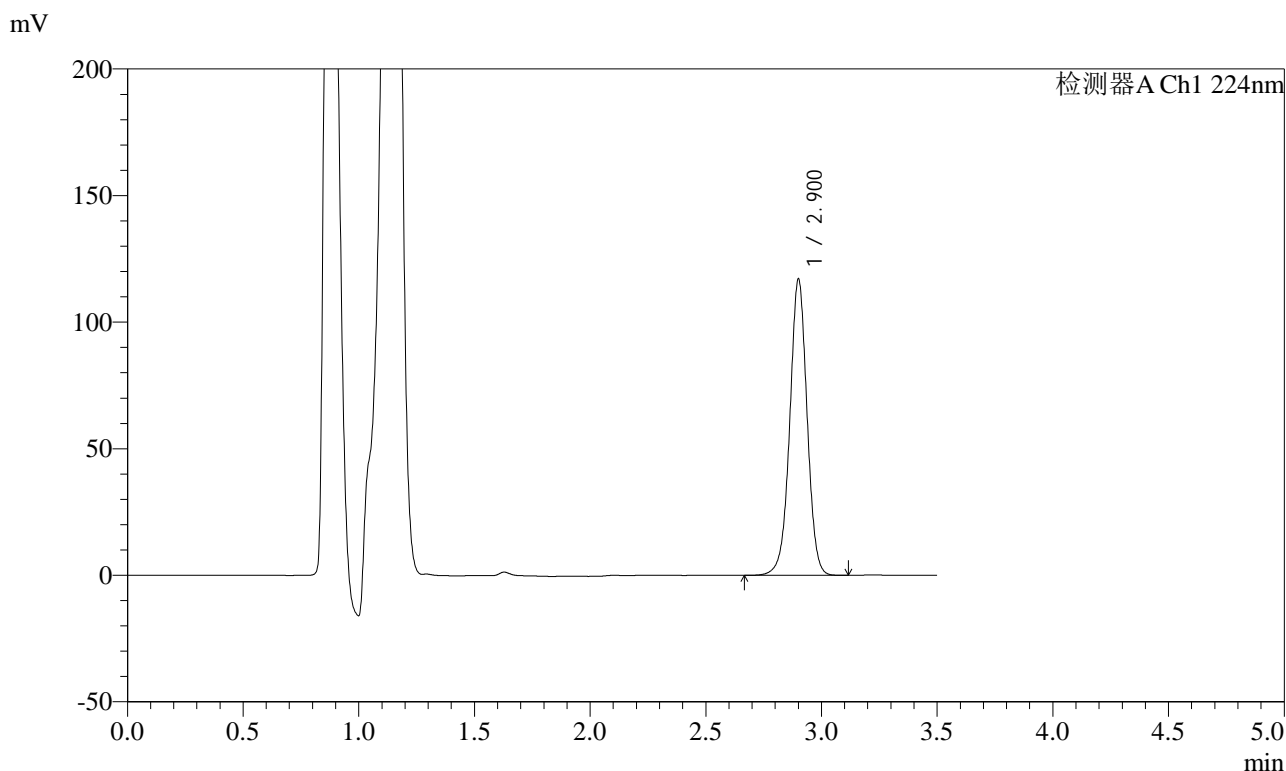


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-572-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:45:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:27      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	2.900	610666	100.000	116362	7360	0.993	--
总计		610666	100.000	116362			

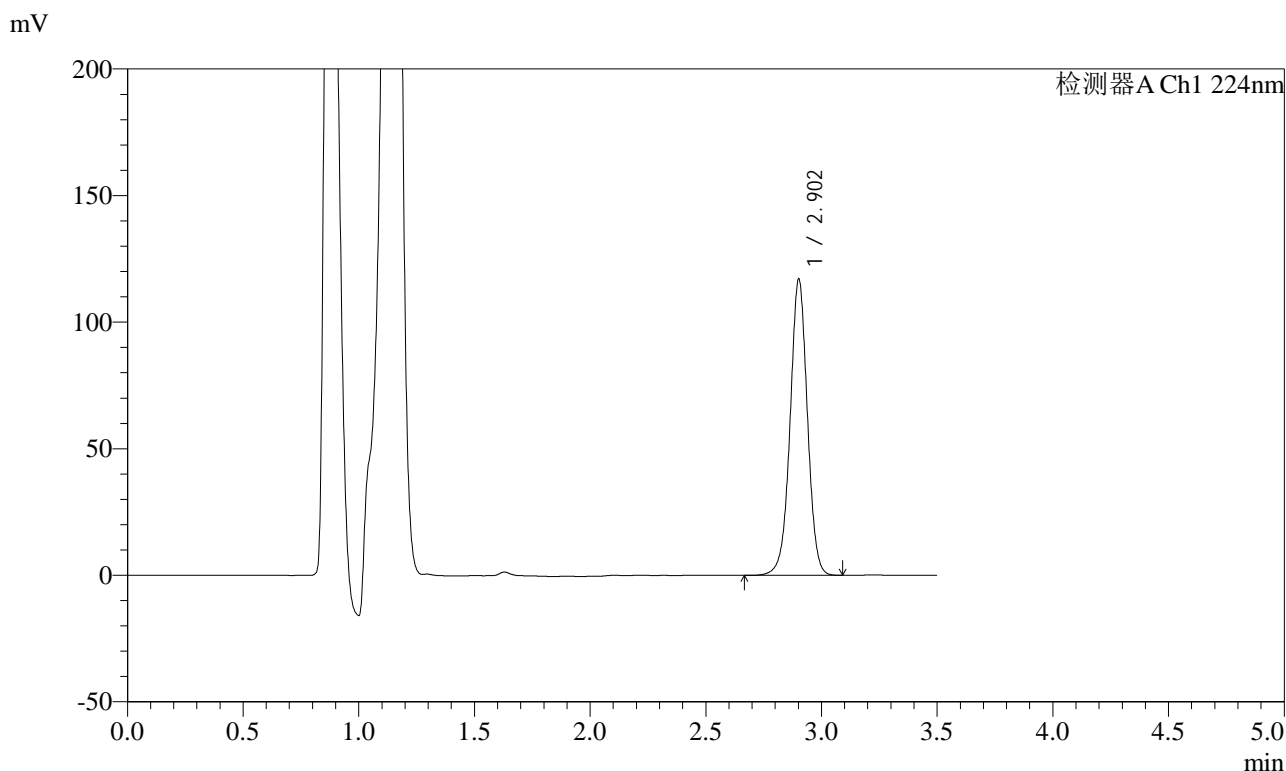


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-573-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:49:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:30      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	2.902	609714	100.000	116467	7365	0.995	--
总计		609714	100.000	116467			

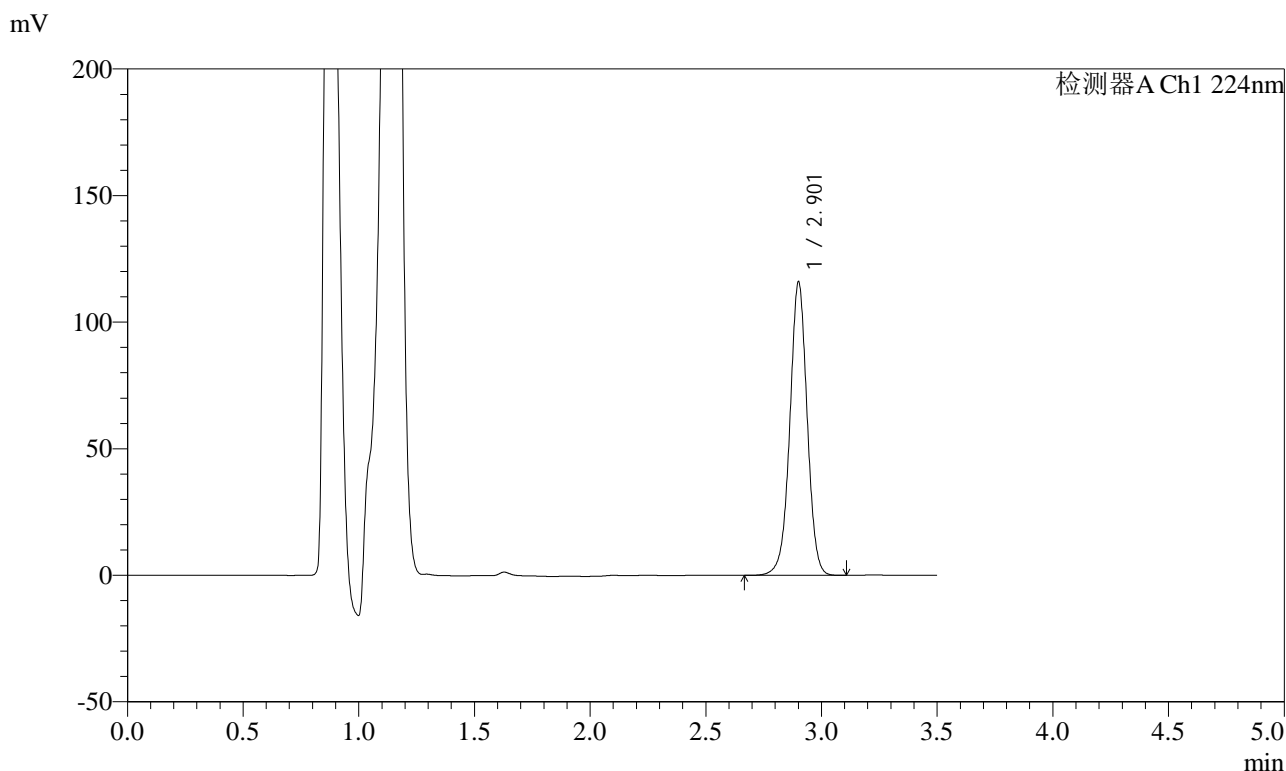


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-574-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:52:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:33      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	2.901	604654	100.000	115087	7361	0.994	--
总计		604654	100.000	115087			

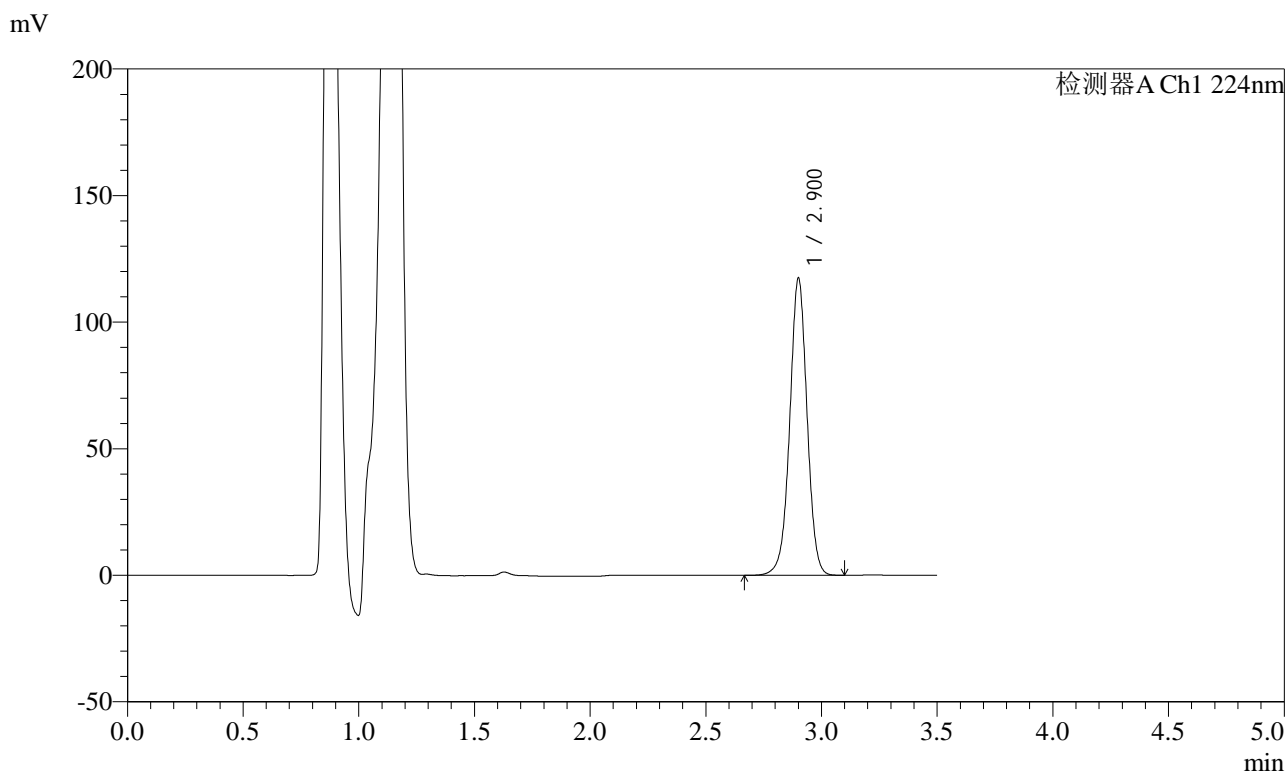


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-575-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:56:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:35      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	2.900	612444	100.000	116755	7354	0.994	--
总计		612444	100.000	116755			

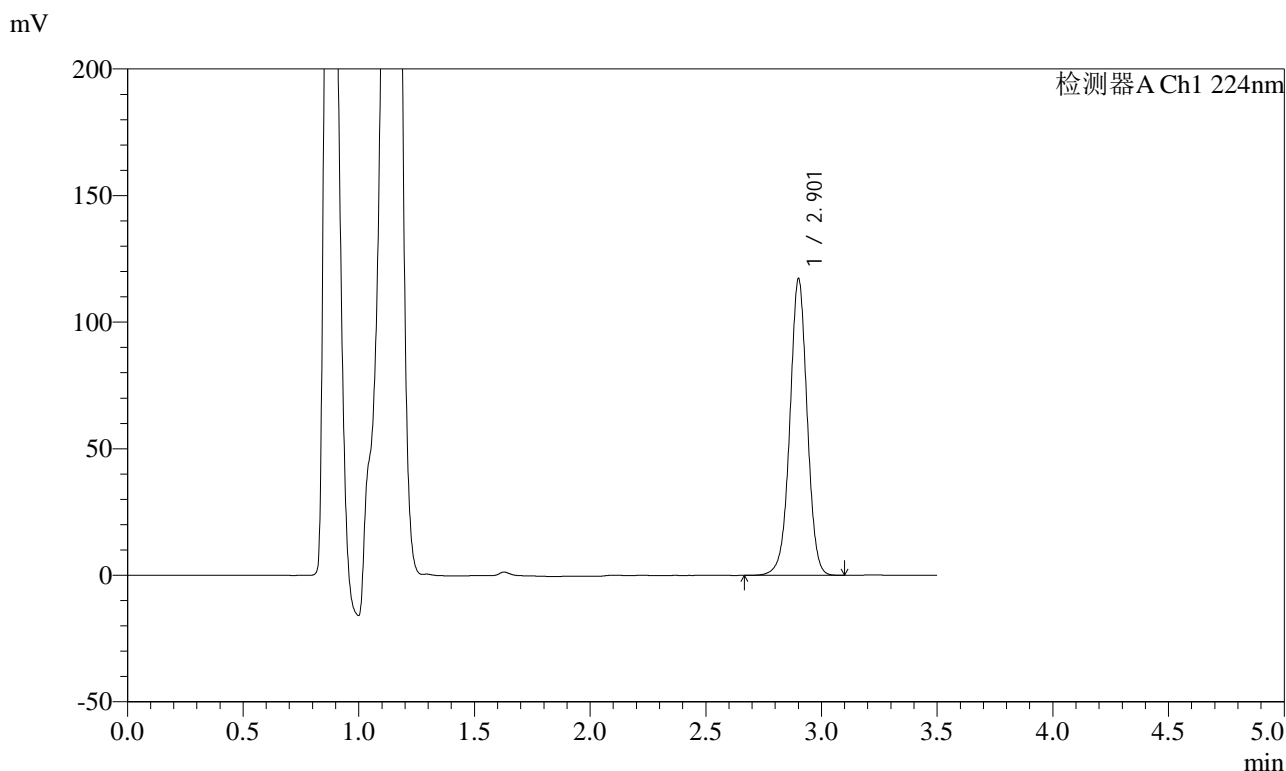


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-576-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:00:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:38      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	2.901	610997	100.000	116367	7369	0.994	--
总计		610997	100.000	116367			

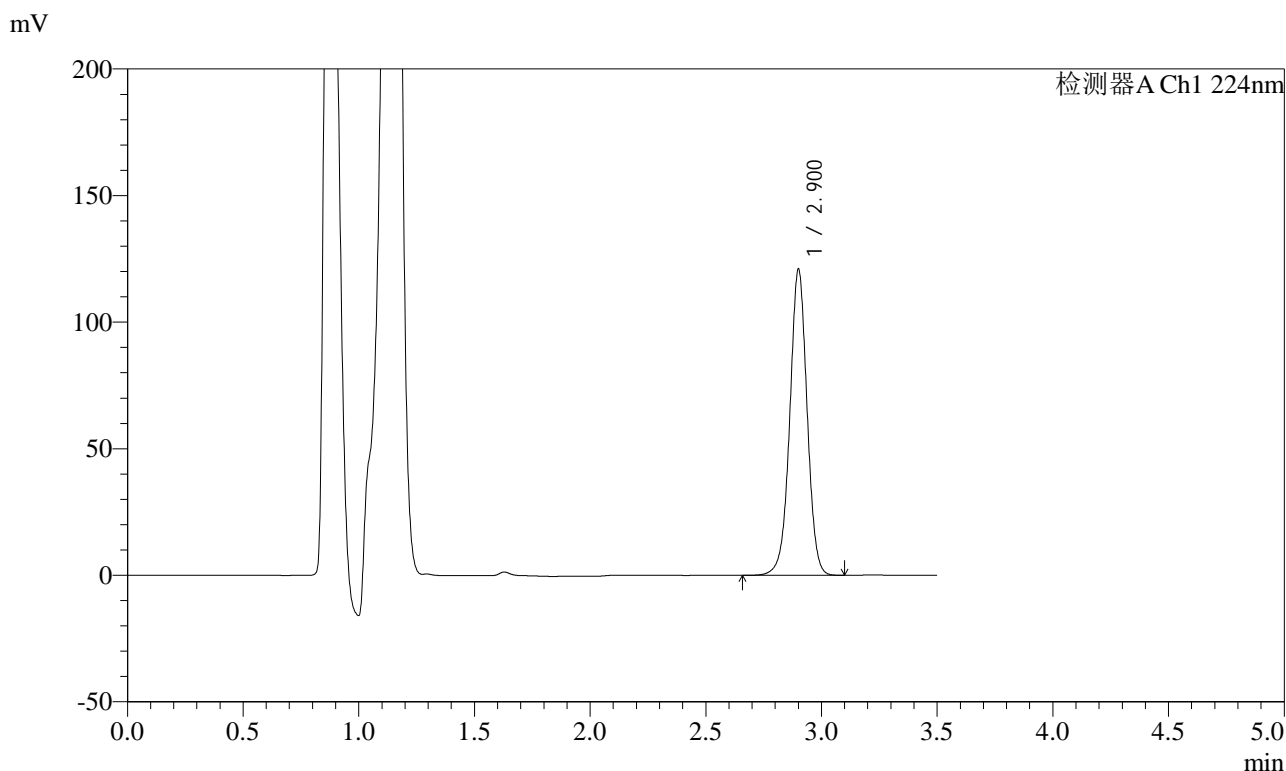


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-577-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:04:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:41      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	2.900	630592	100.000	120172	7358	0.994	--
总计		630592	100.000	120172			

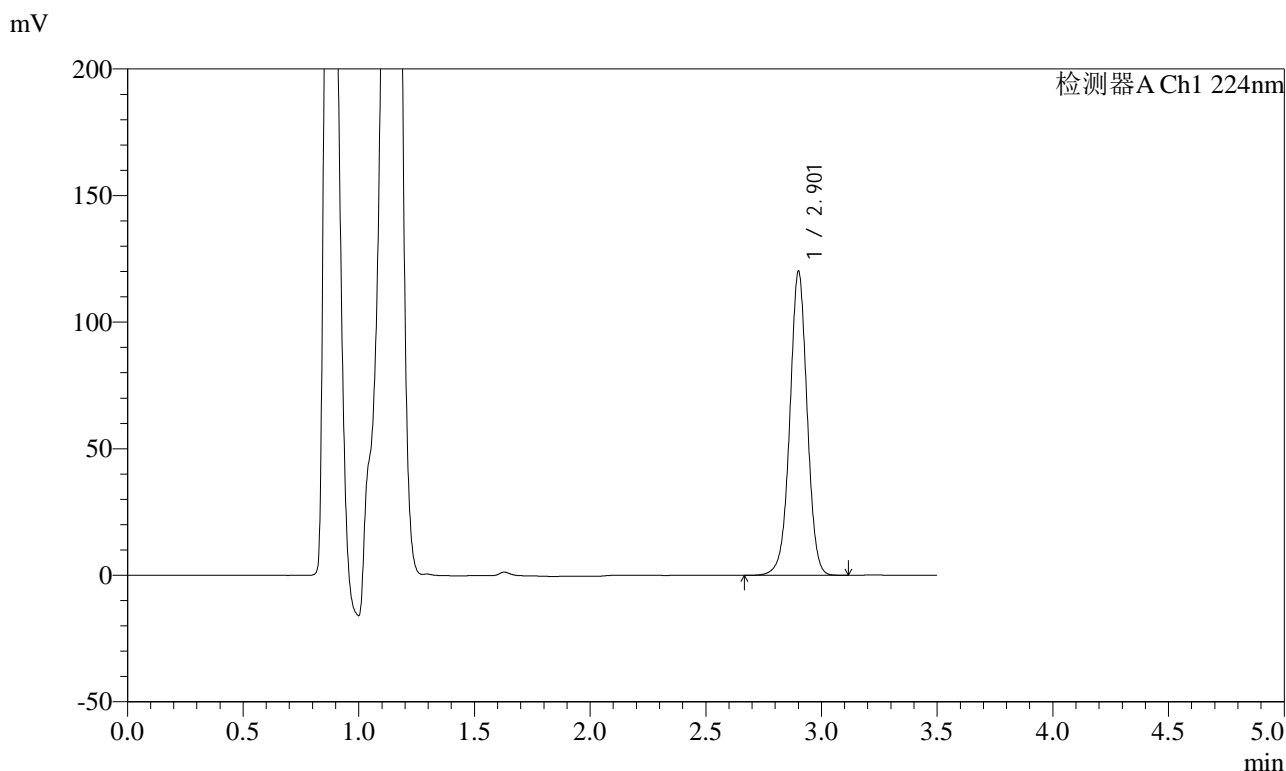


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-578-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:44      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	2.901	626243	100.000	119323	7368	0.995	--
总计		626243	100.000	119323			

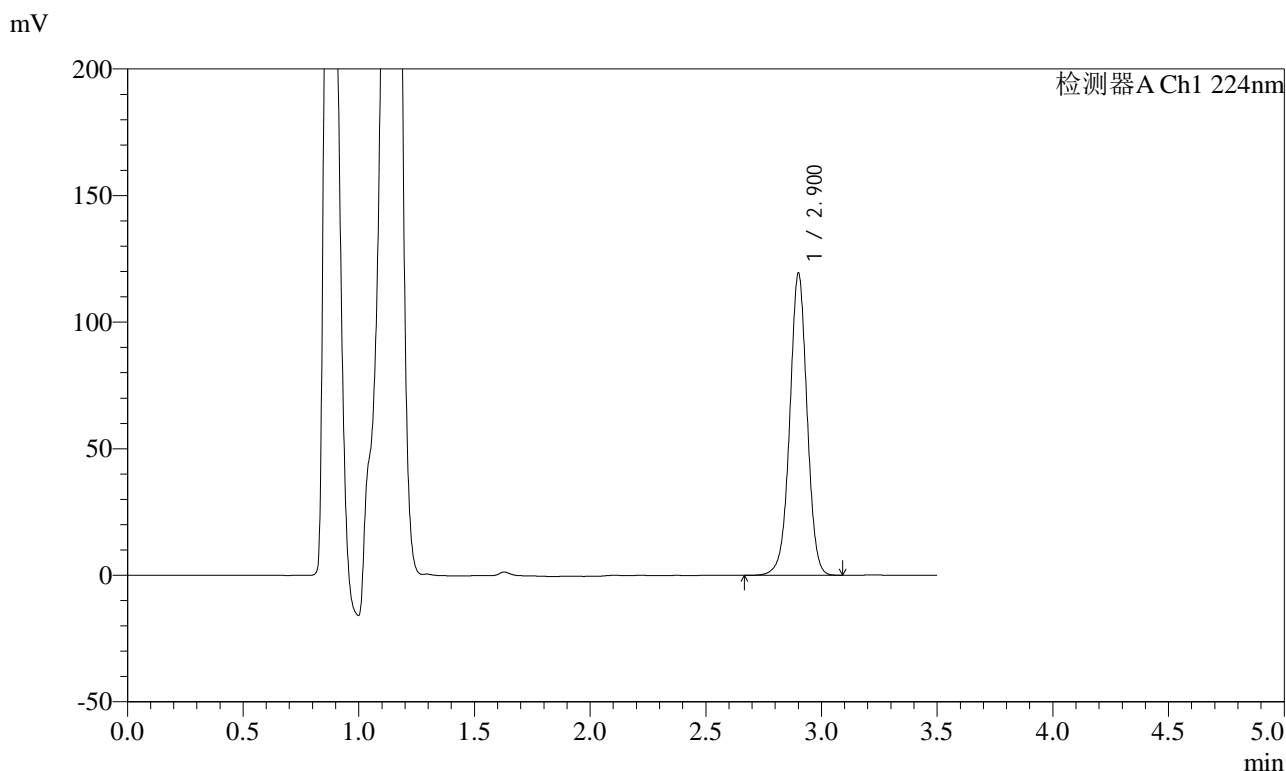


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-579-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:12:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:47      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	2.900	622479	100.000	118694	7367	0.994	--
总计		622479	100.000	118694			

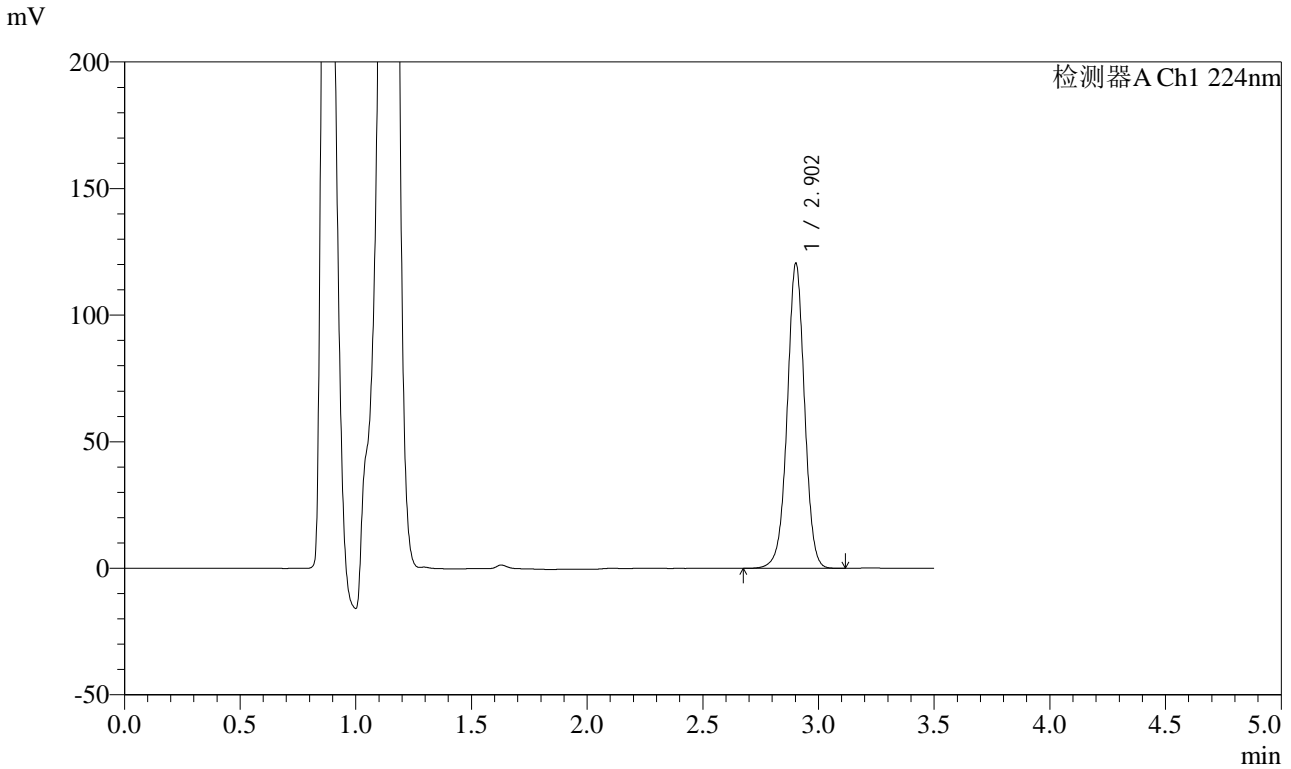


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-580-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:16:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:50      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	2.902	627954	100.000	120097	7375	0.995	--
总计		627954	100.000	120097			

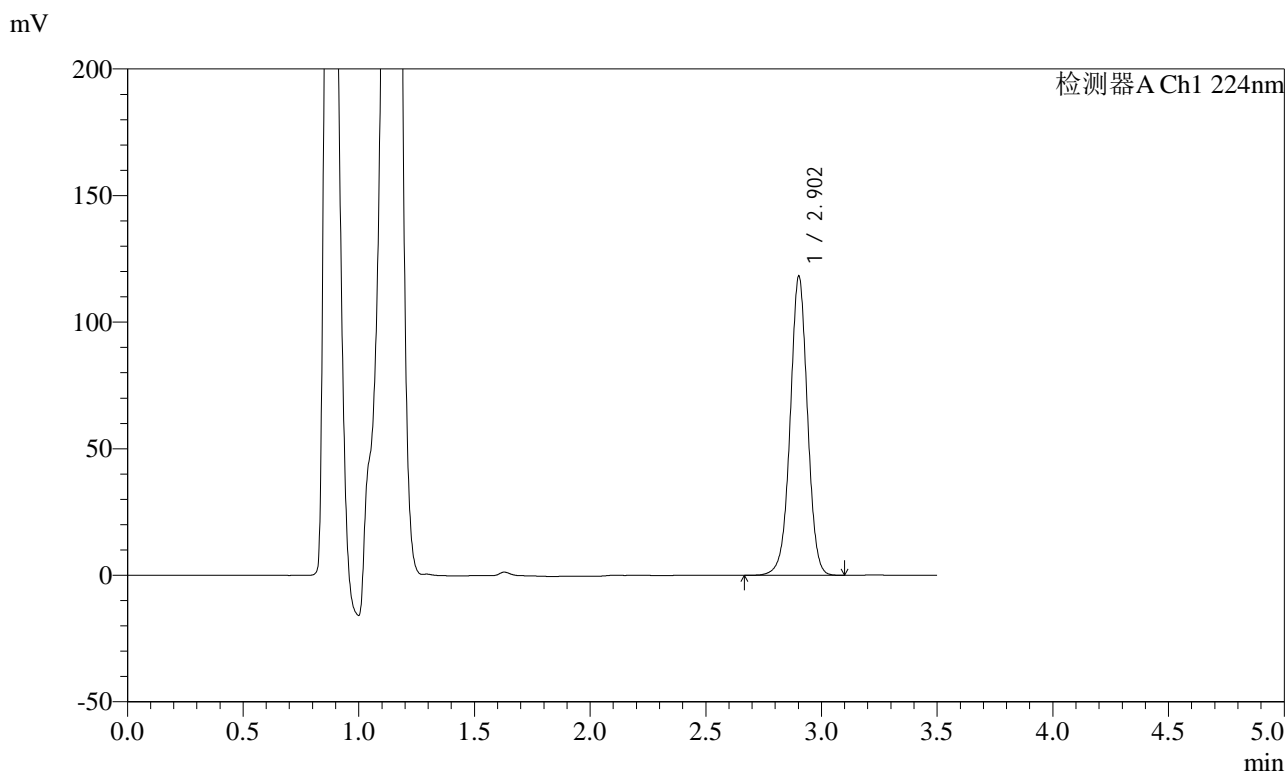


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-581-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:20:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:53      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	2.902	616013	100.000	117745	7376	0.995	--
总计		616013	100.000	117745			

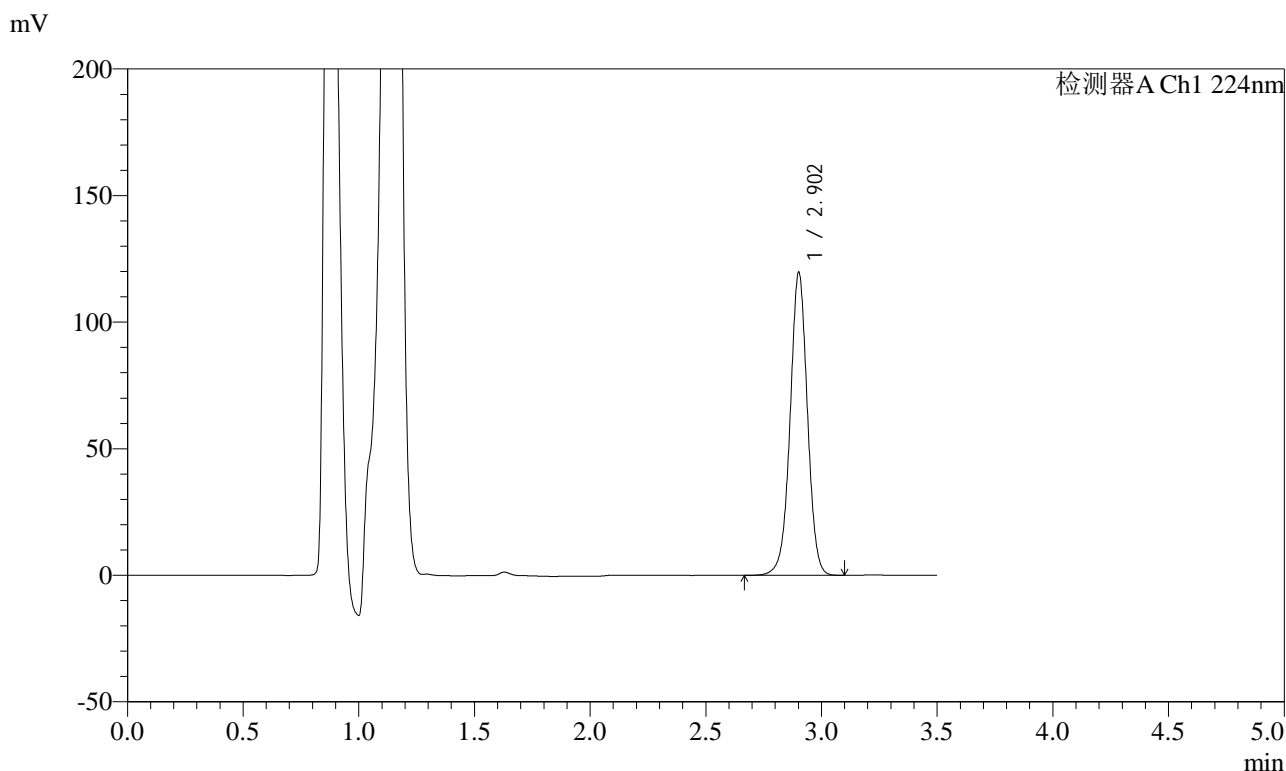


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-582-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:24:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

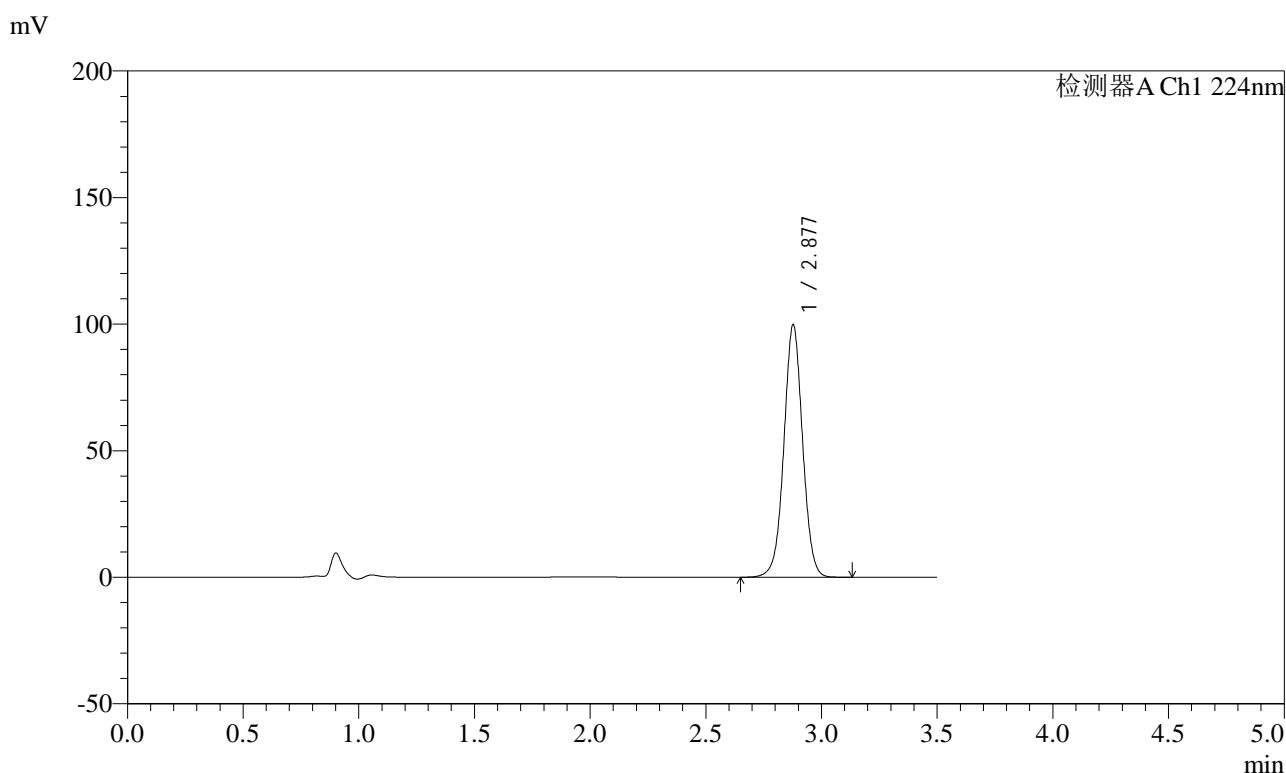
检测器A Ch1 224nm

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	2.902	623923	100.000	119134	7356	0.995	--
总计		623923	100.000	119134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-583-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 22:28:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/29 09:03:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.877	561692	100.000	99481	6178	1.017	--
总计		561692	100.000	99481			

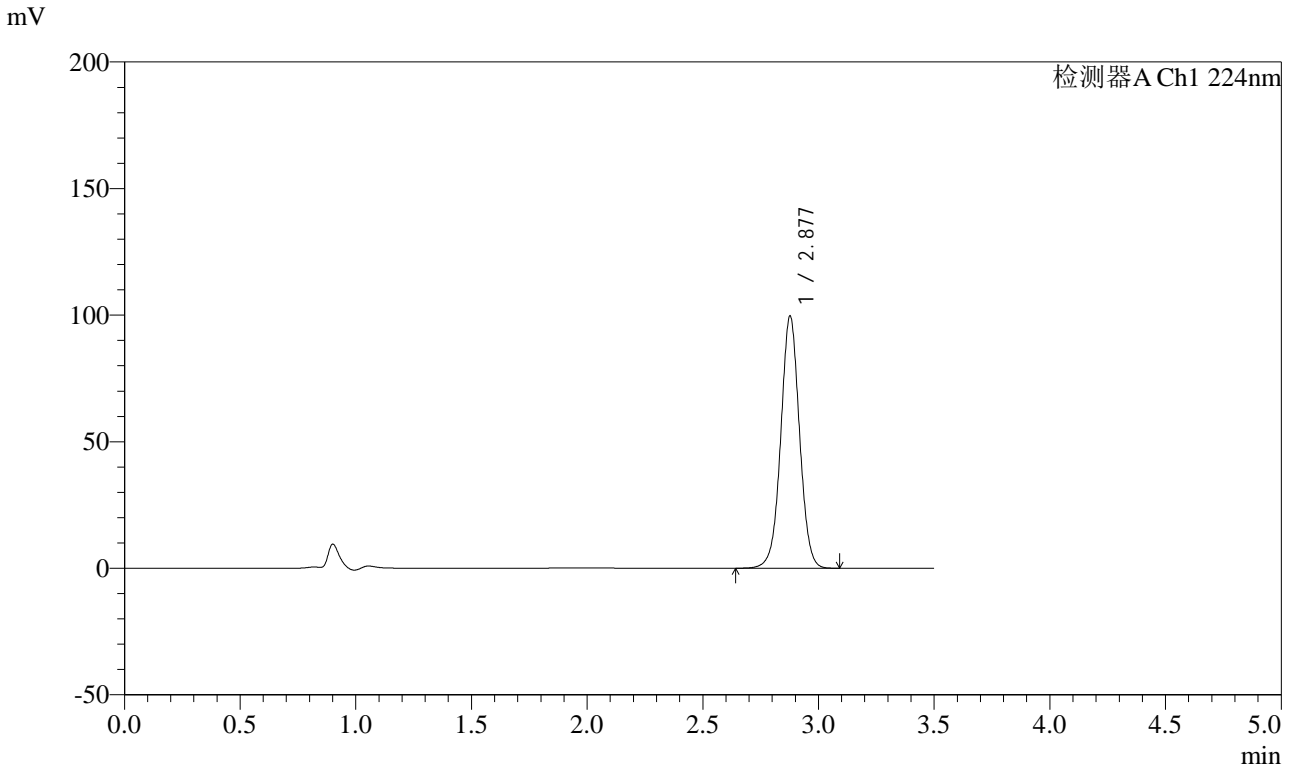


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-584-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:31:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:01      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	2.877	561542	100.000	99318	6172	1.017	--
总计		561542	100.000	99318			

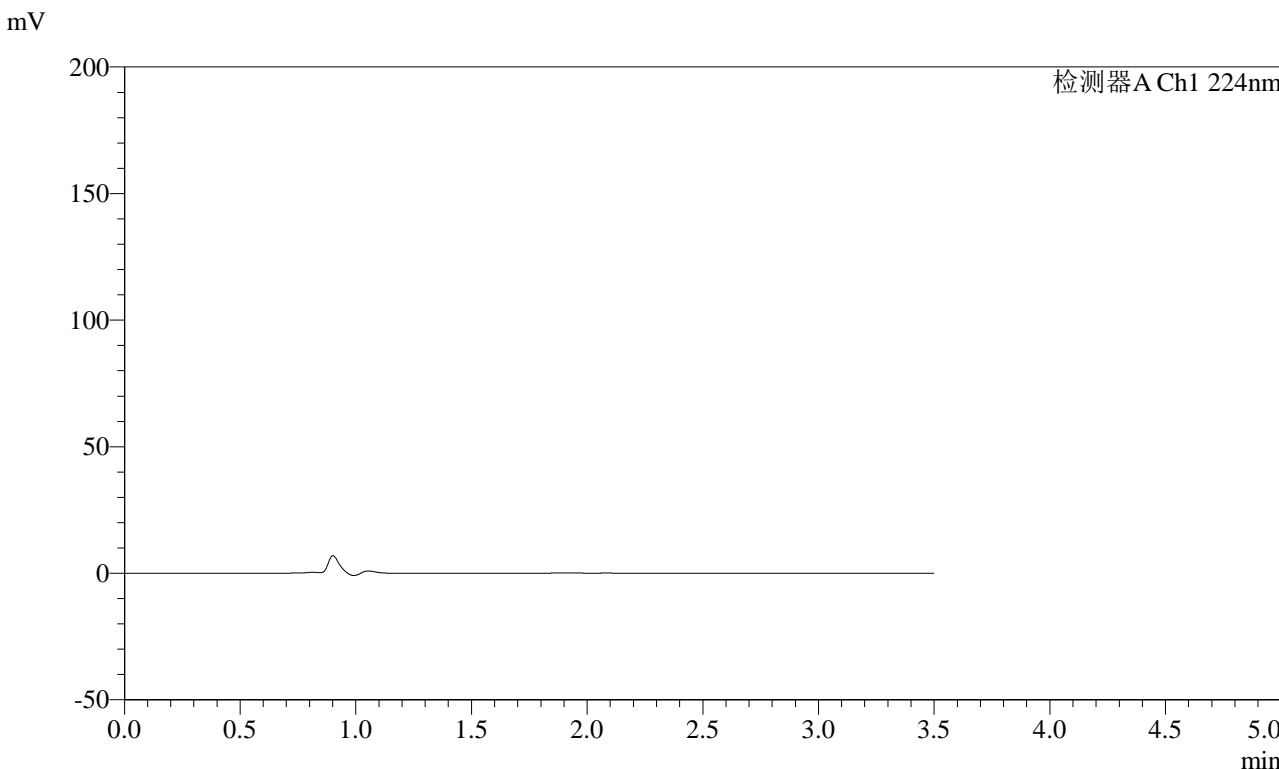


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-585-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:35:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:04      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							

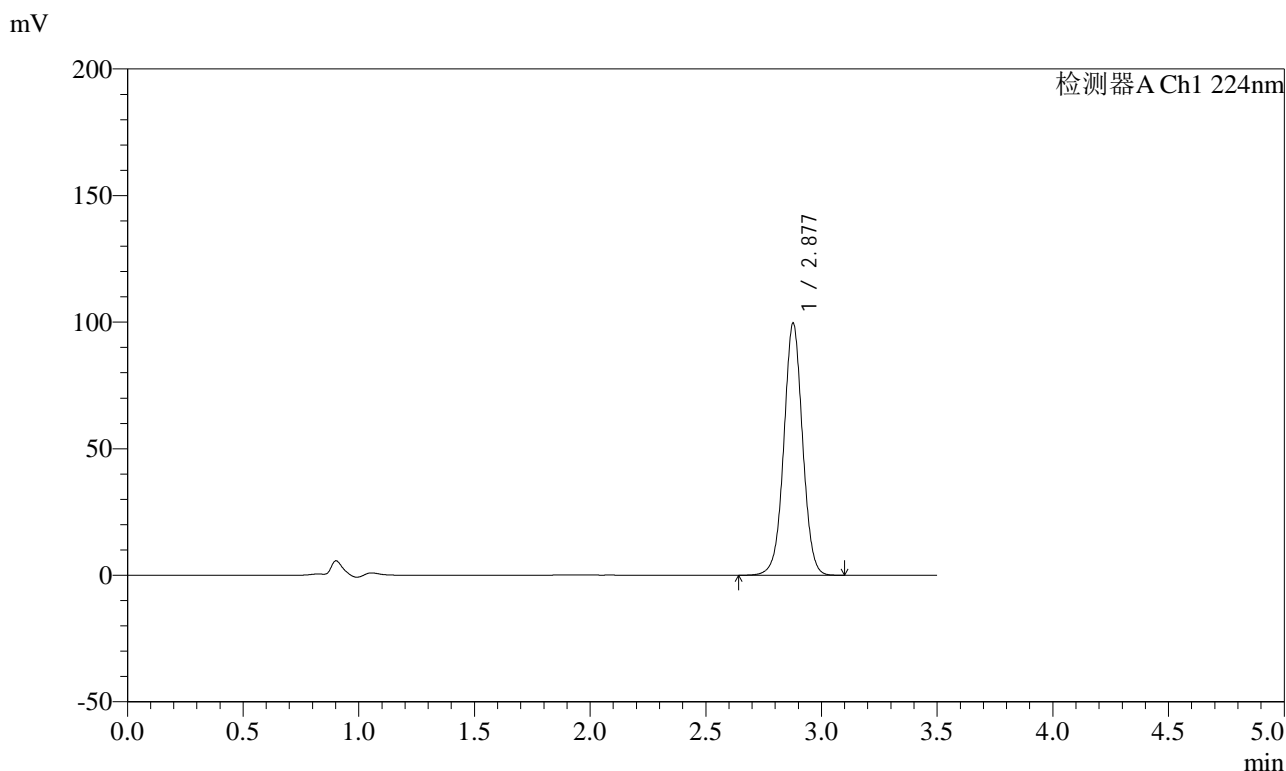


# SMF-4033

## <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 - 0-36/30-586-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:39:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:07      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	2.877	561490	100.000	99300	6170	1.017	--
总计		561490	100.000	99300			

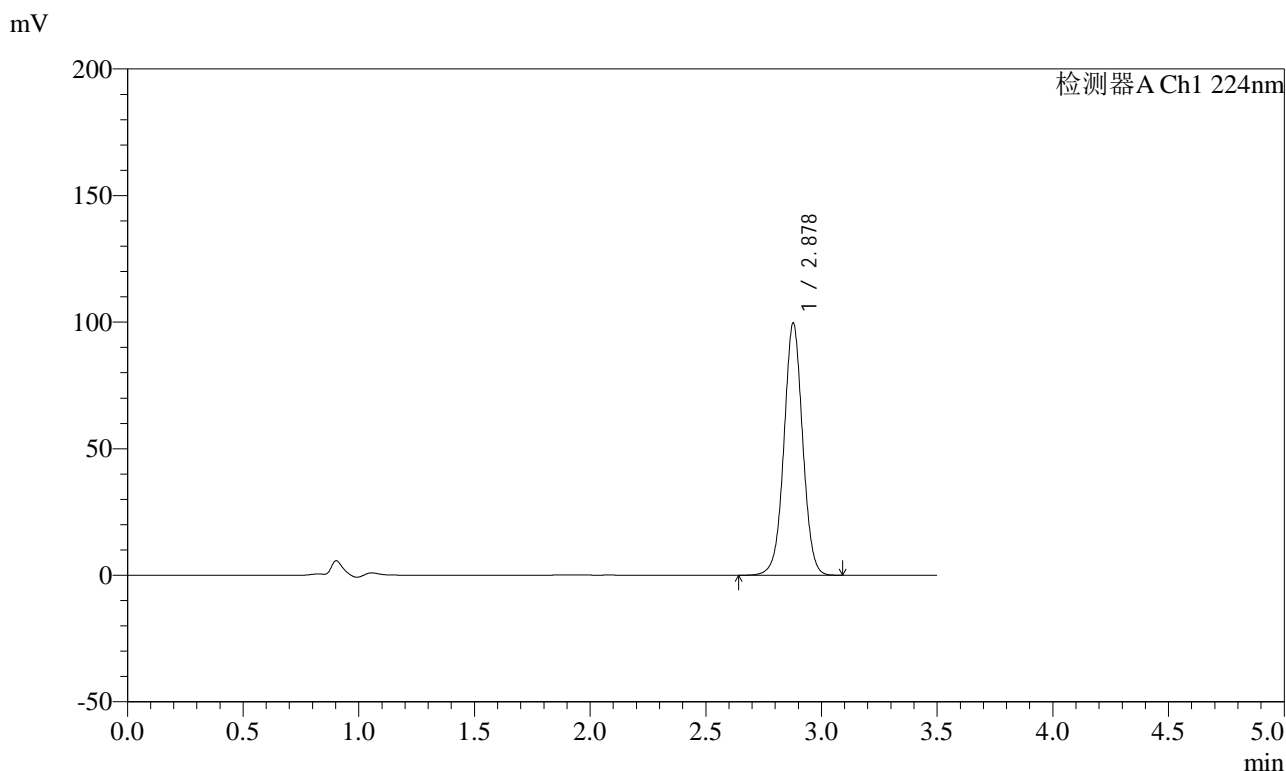


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-587-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:43:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:10      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	2.878	561376	100.000	99445	6175	1.018	--
总计		561376	100.000	99445			

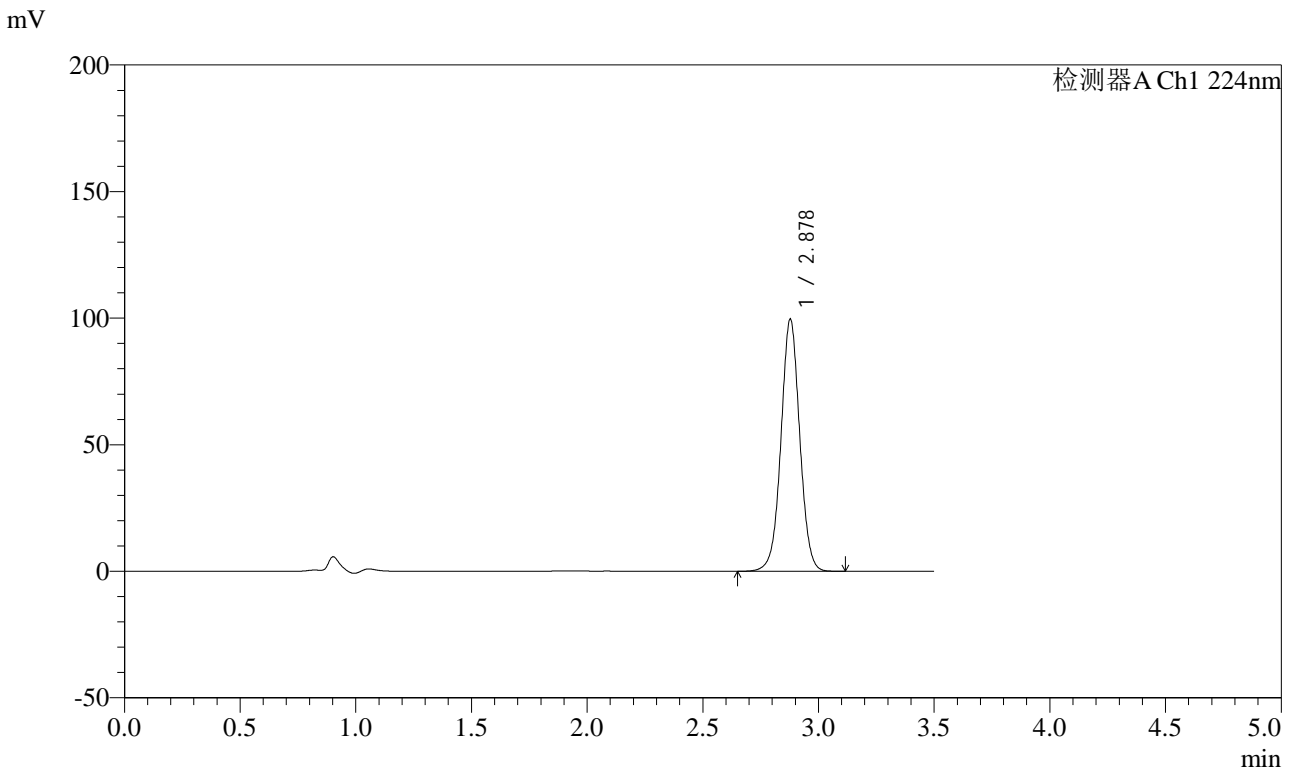


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-588-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:47:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:13      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	2.878	561725	100.000	99460	6170	1.018	--
总计		561725	100.000	99460			

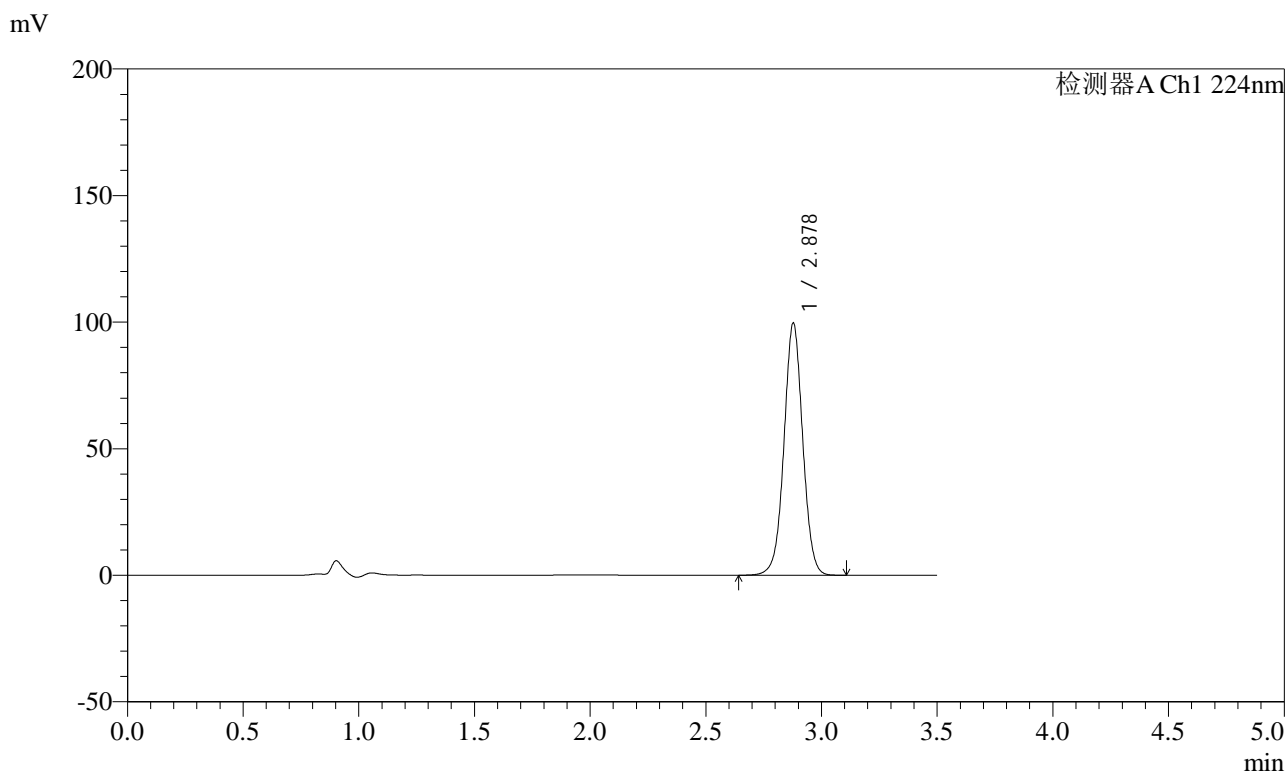


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-589-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:51:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:16      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	2.878	561611	100.000	99477	6176	1.018	--
总计		561611	100.000	99477			

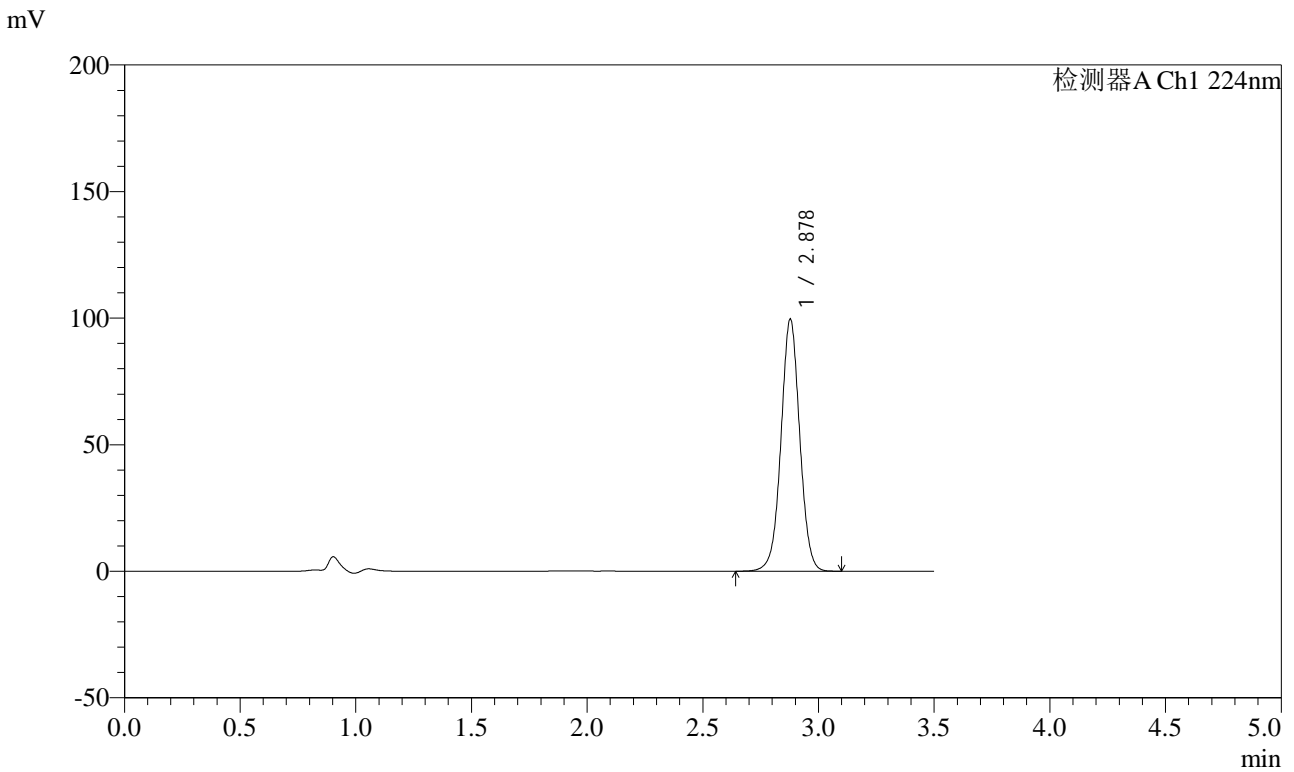


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-590-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:55:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:18      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	2.878	561696	100.000	99465	6165	1.018	--
总计		561696	100.000	99465			

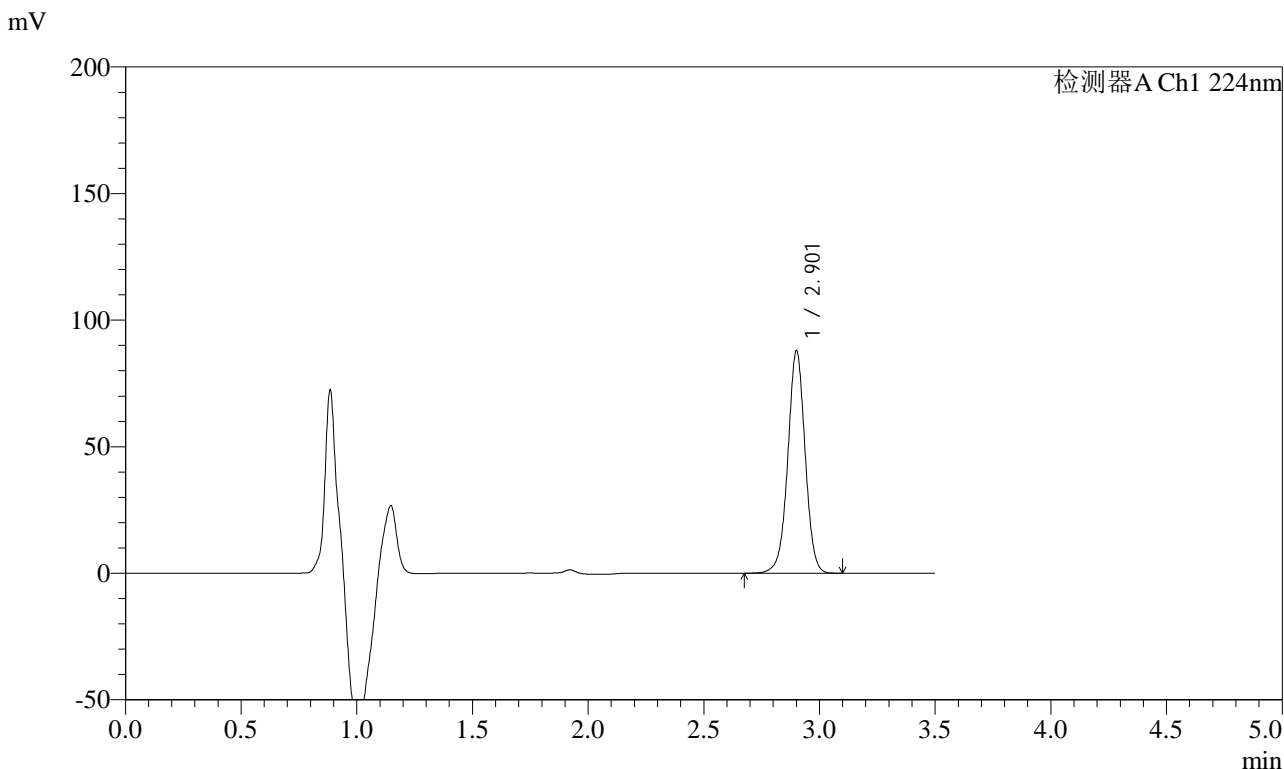


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-591-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:59:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:21      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	2.901	458829	100.000	87329	7351	0.993	--
总计		458829	100.000	87329			

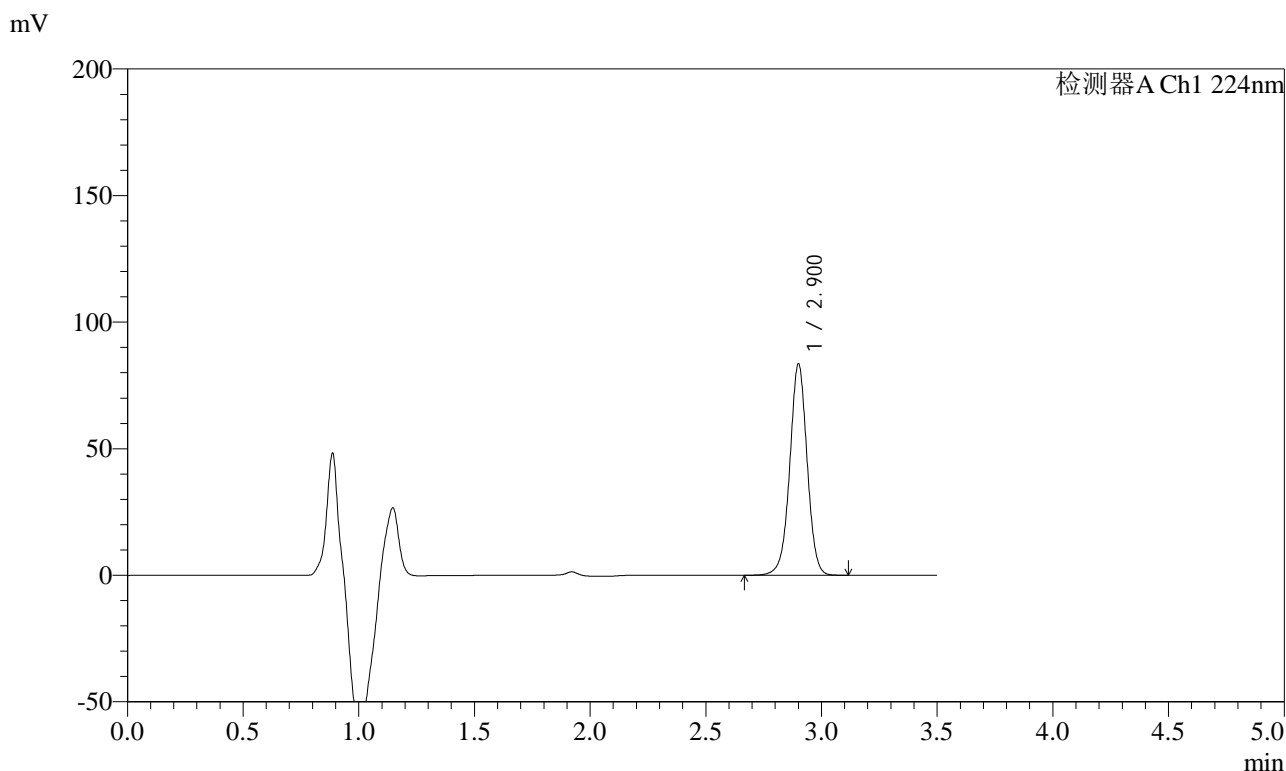


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-592-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:03:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:25      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	2.900	436566	100.000	83026	7335	0.992	--
总计		436566	100.000	83026			

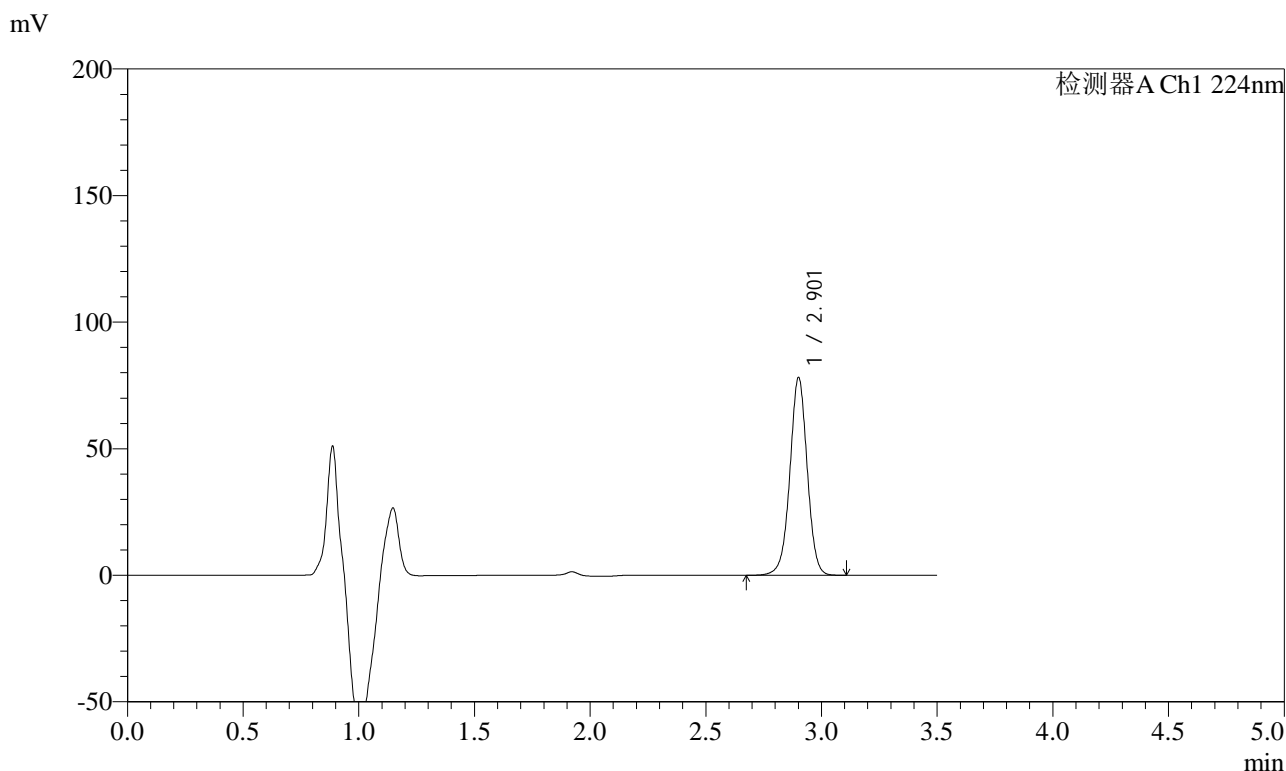


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-593-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:07:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:28      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	2.901	407476	100.000	77517	7349	0.994	--
总计		407476	100.000	77517			

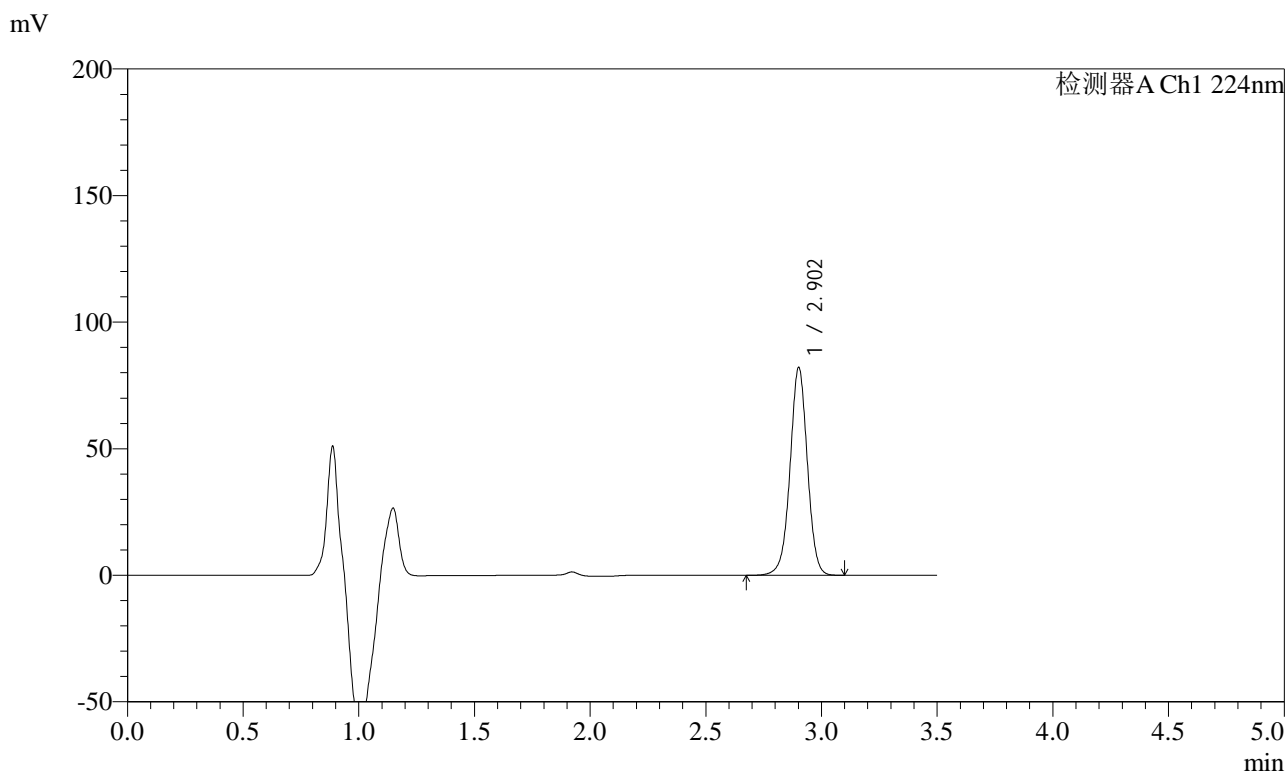


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-594-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:11:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:30      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	2.902	428607	100.000	81697	7355	0.994	--
总计		428607	100.000	81697			

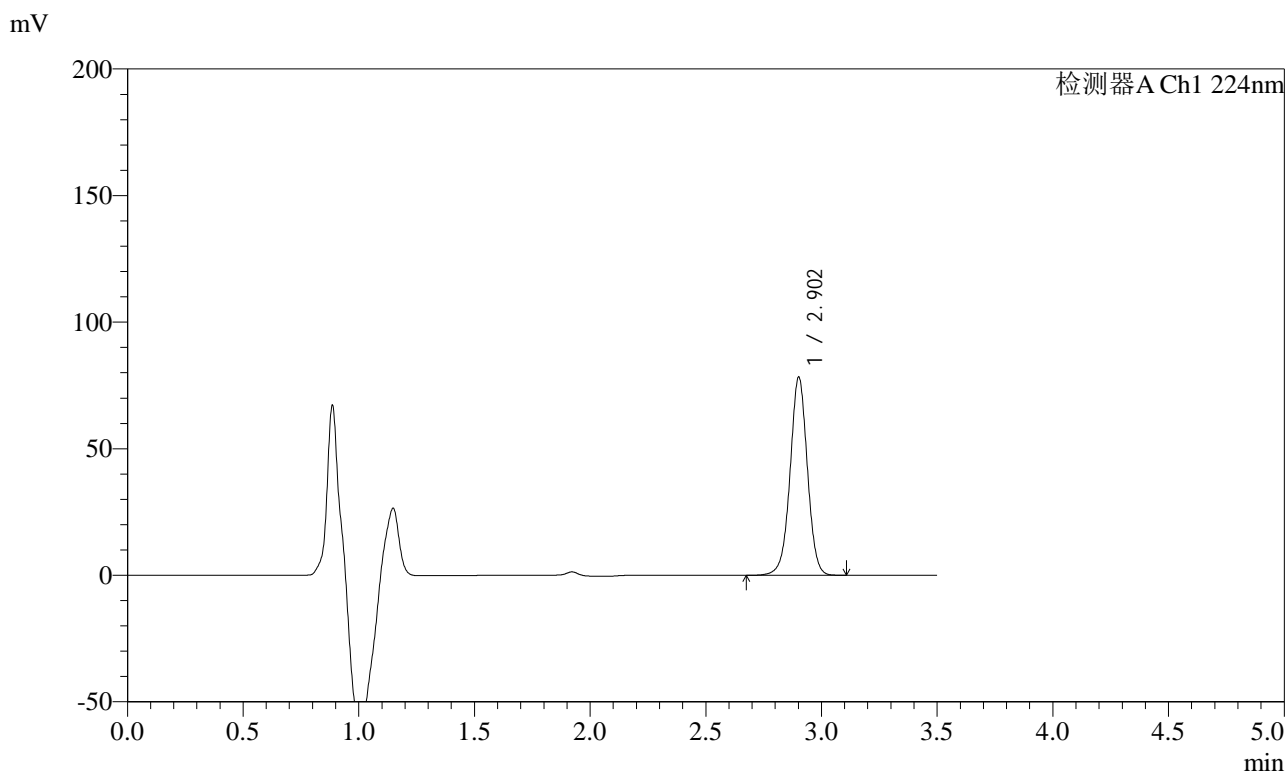


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-595-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:15:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:33      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	2.902	407832	100.000	77871	7366	0.996	--
总计		407832	100.000	77871			

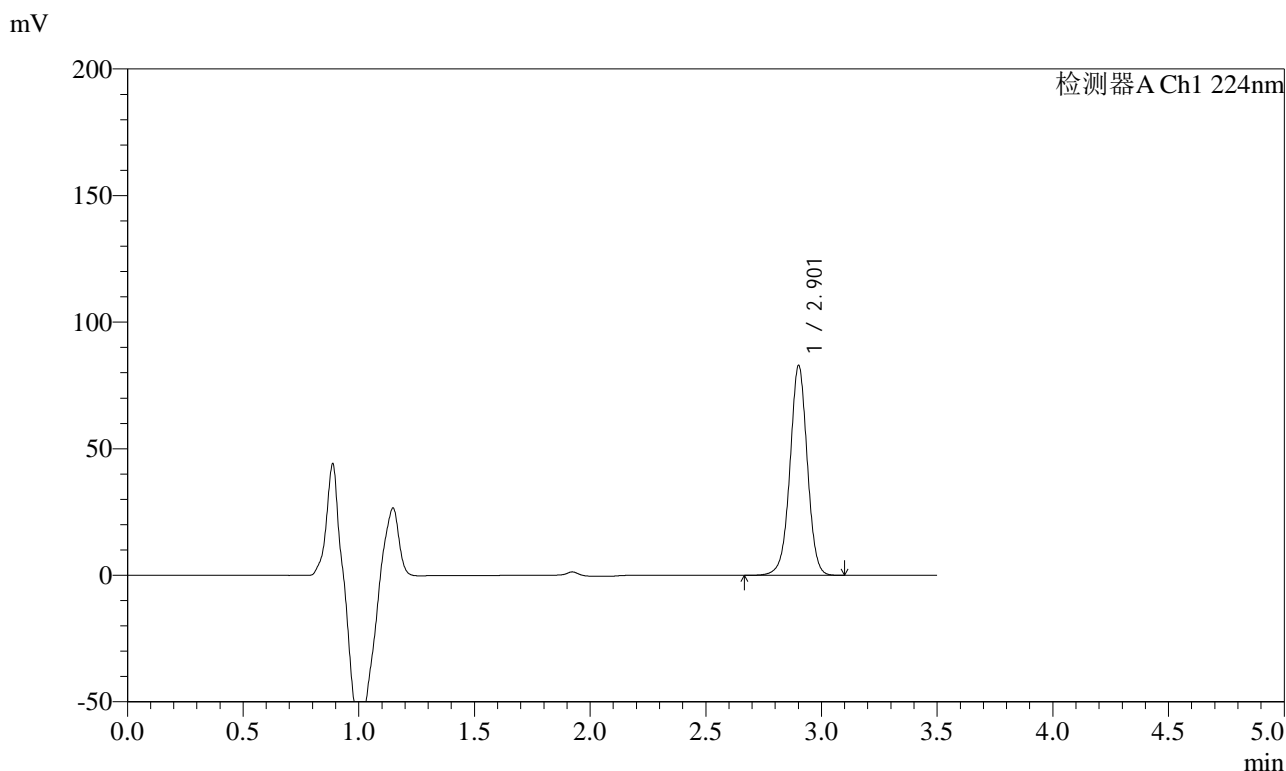


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-596-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:18:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:36      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	2.901	432311	100.000	82357	7346	0.995	--
总计		432311	100.000	82357			

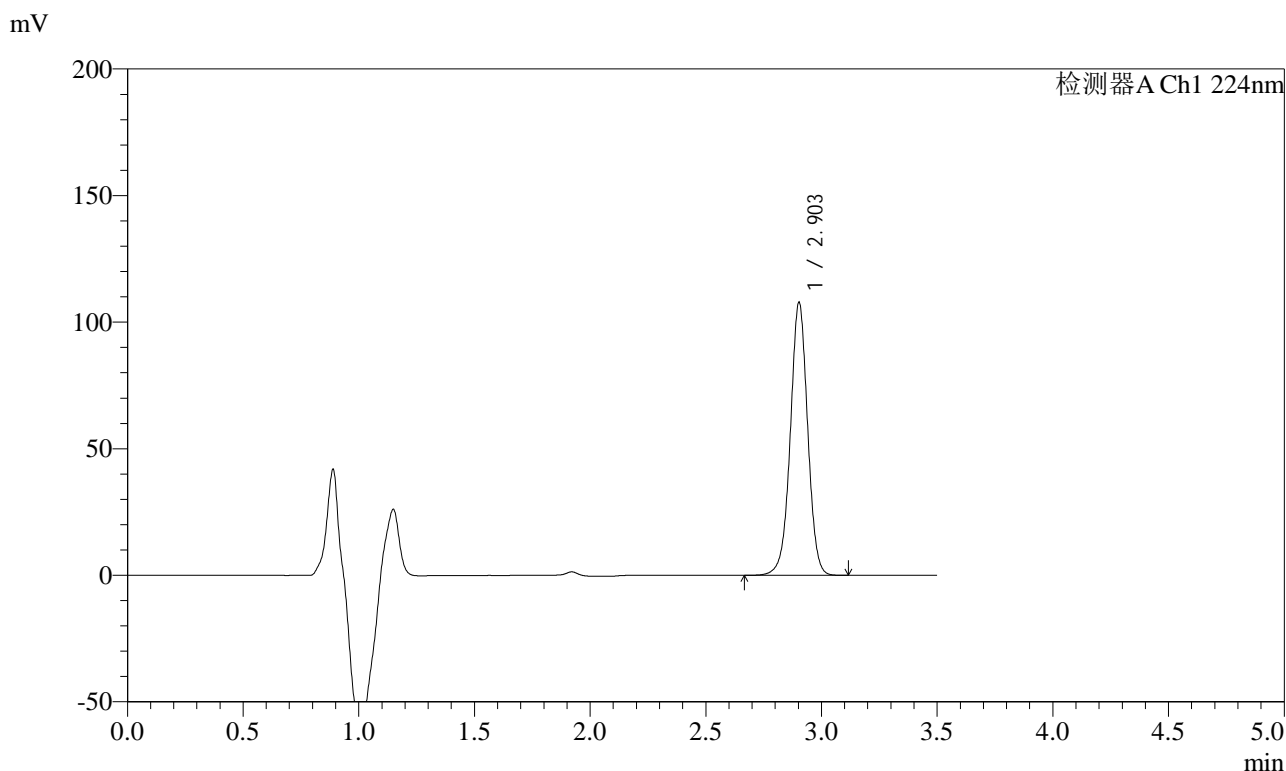


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-597-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:22:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:39      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	2.903	562809	100.000	107624	7350	0.994	--
总计		562809	100.000	107624			

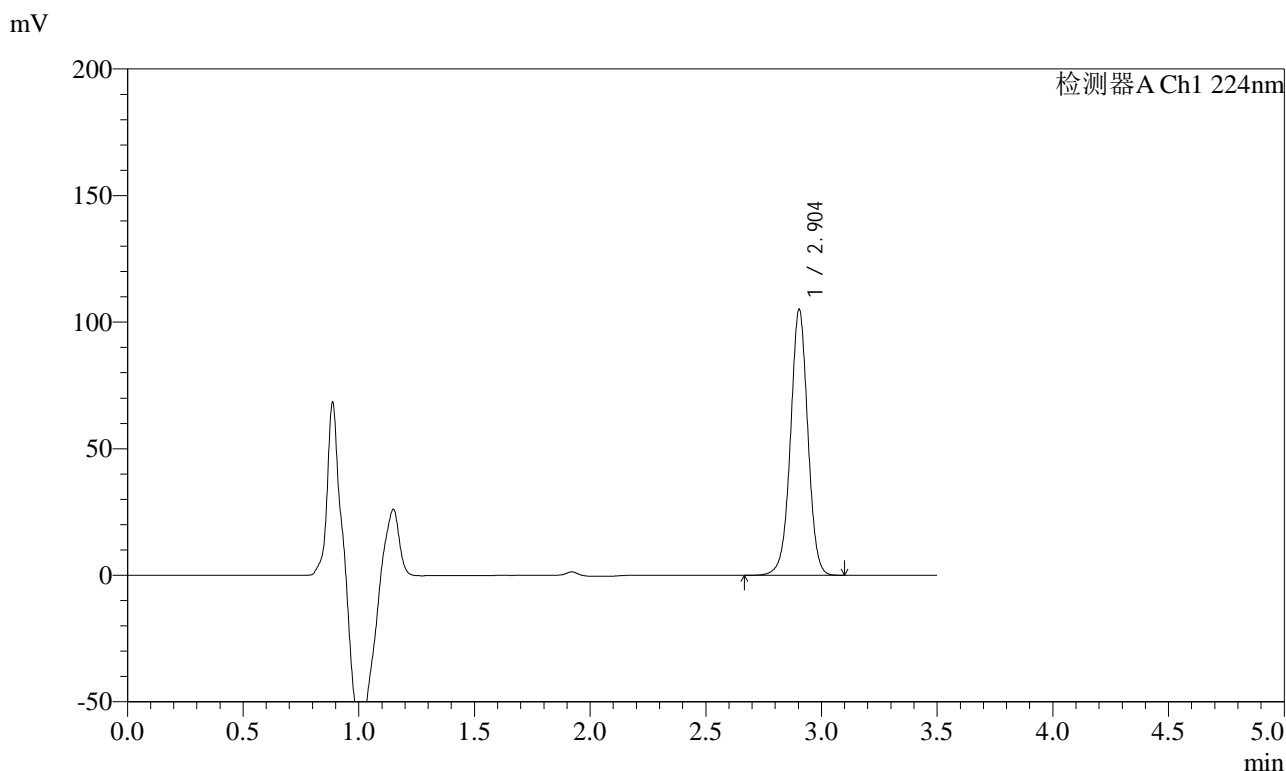


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-598-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:26:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:42      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	2.904	548135	100.000	104994	7359	0.995	--
总计		548135	100.000	104994			

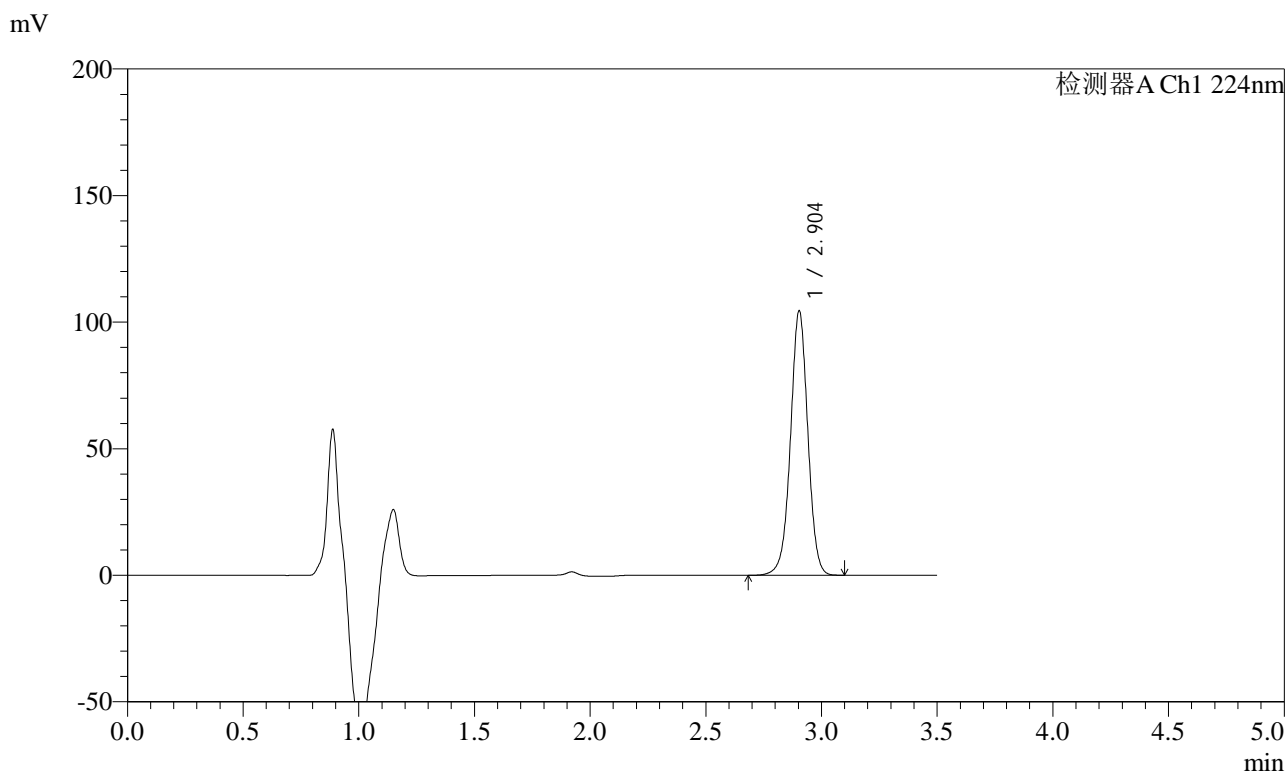


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-599-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:30:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:45      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	2.904	545236	100.000	104391	7350	0.994	--
总计		545236	100.000	104391			

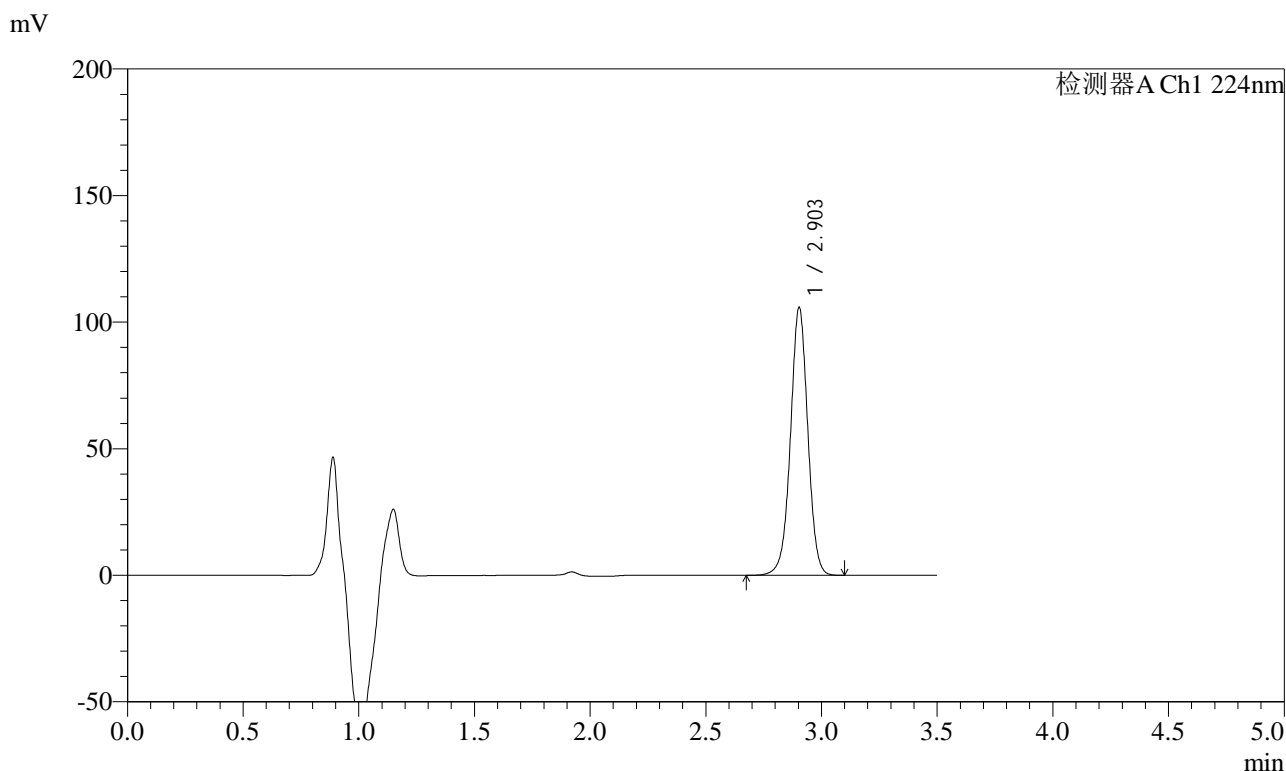


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-600-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:34:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:48      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	2.903	552352	100.000	105725	7352	0.994	--
总计		552352	100.000	105725			

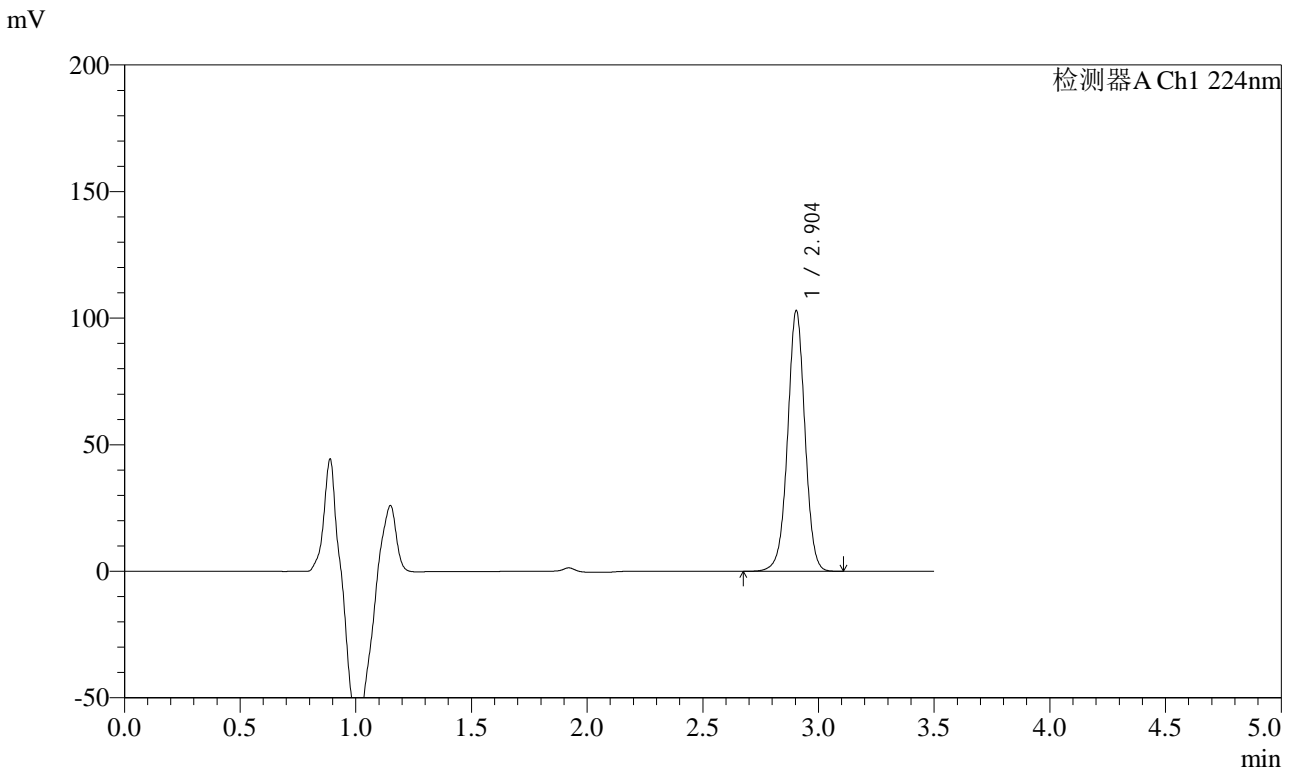


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-601-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:38:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:51      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	2.904	537016	100.000	102941	7371	0.995	--
总计		537016	100.000	102941			

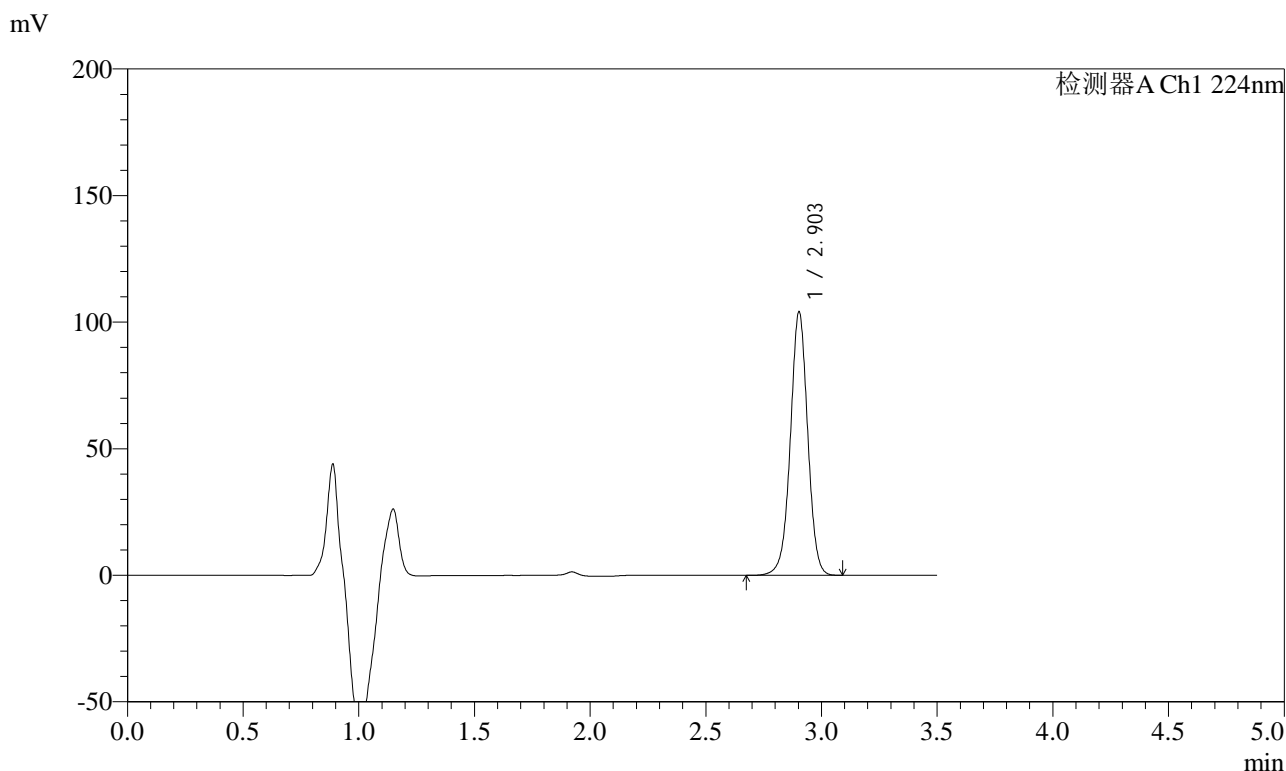


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-602-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:42:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:54      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	2.903	543188	100.000	103920	7355	0.995	--
总计		543188	100.000	103920			

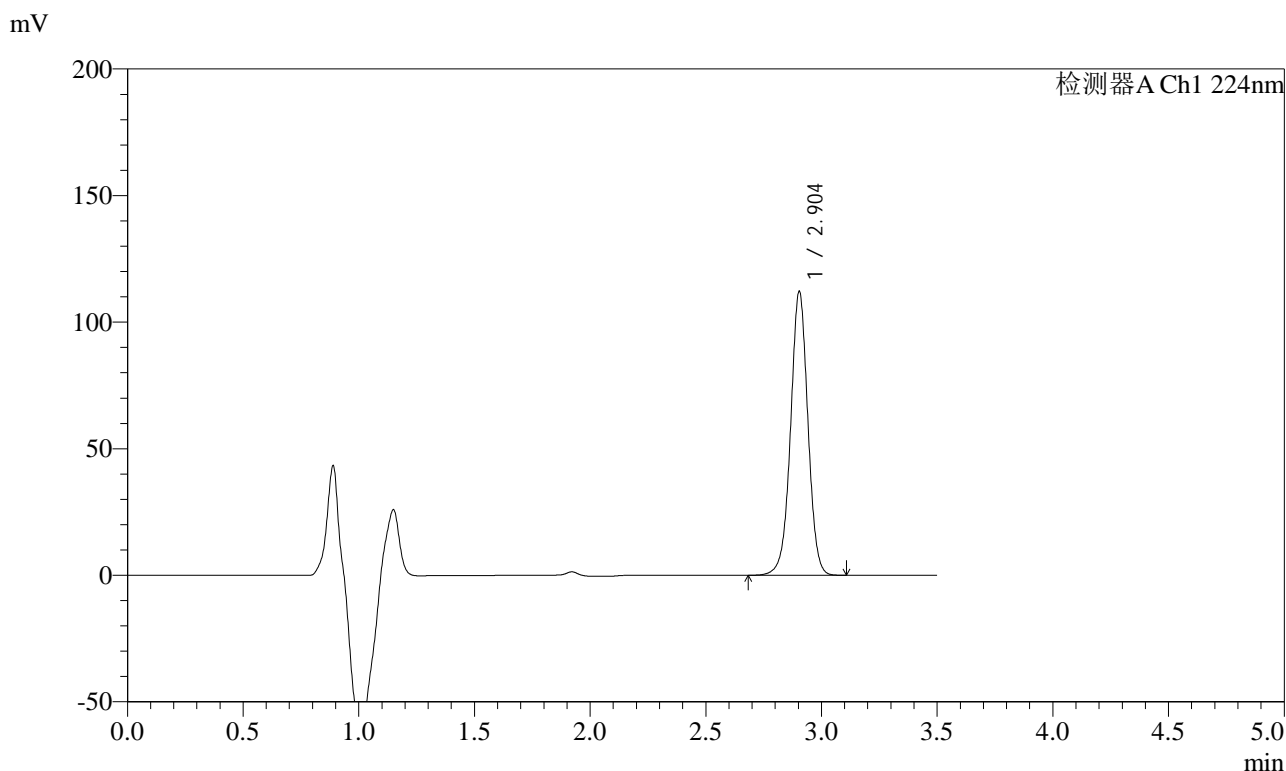


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-603-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:46:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:04:57      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	2.904	584796	100.000	112094	7368	0.996	--
总计		584796	100.000	112094			

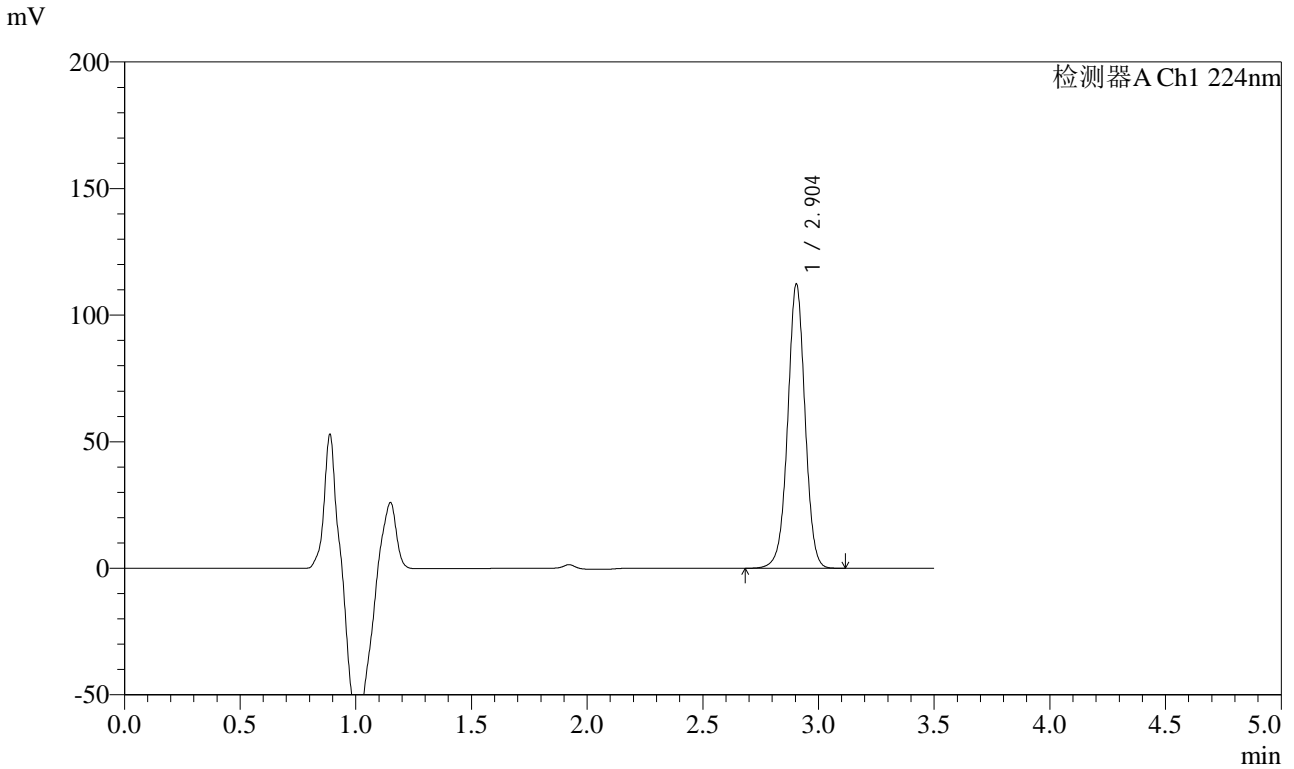


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-604-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:50:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:00      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	2.904	585618	100.000	112313	7374	0.996	--
总计		585618	100.000	112313			

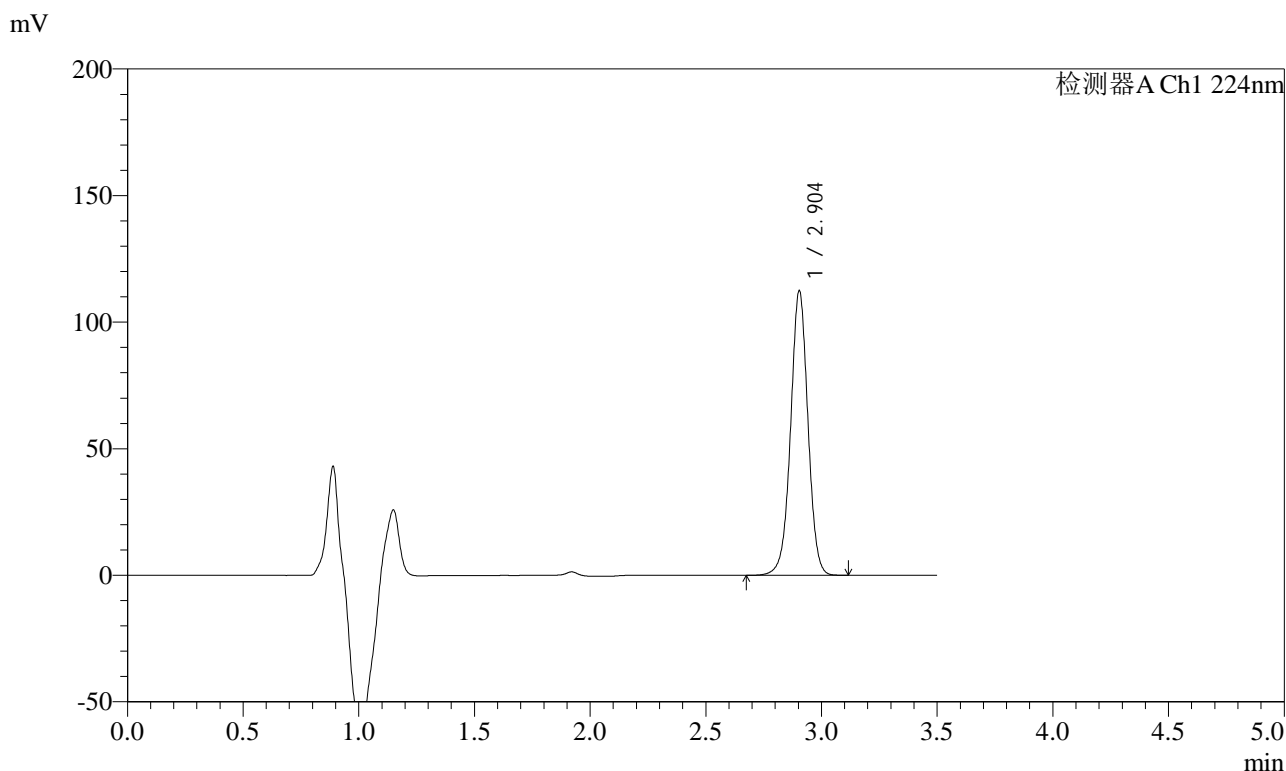


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-605-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:54:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:03      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	2.904	586557	100.000	112409	7369	0.997	--
总计		586557	100.000	112409			

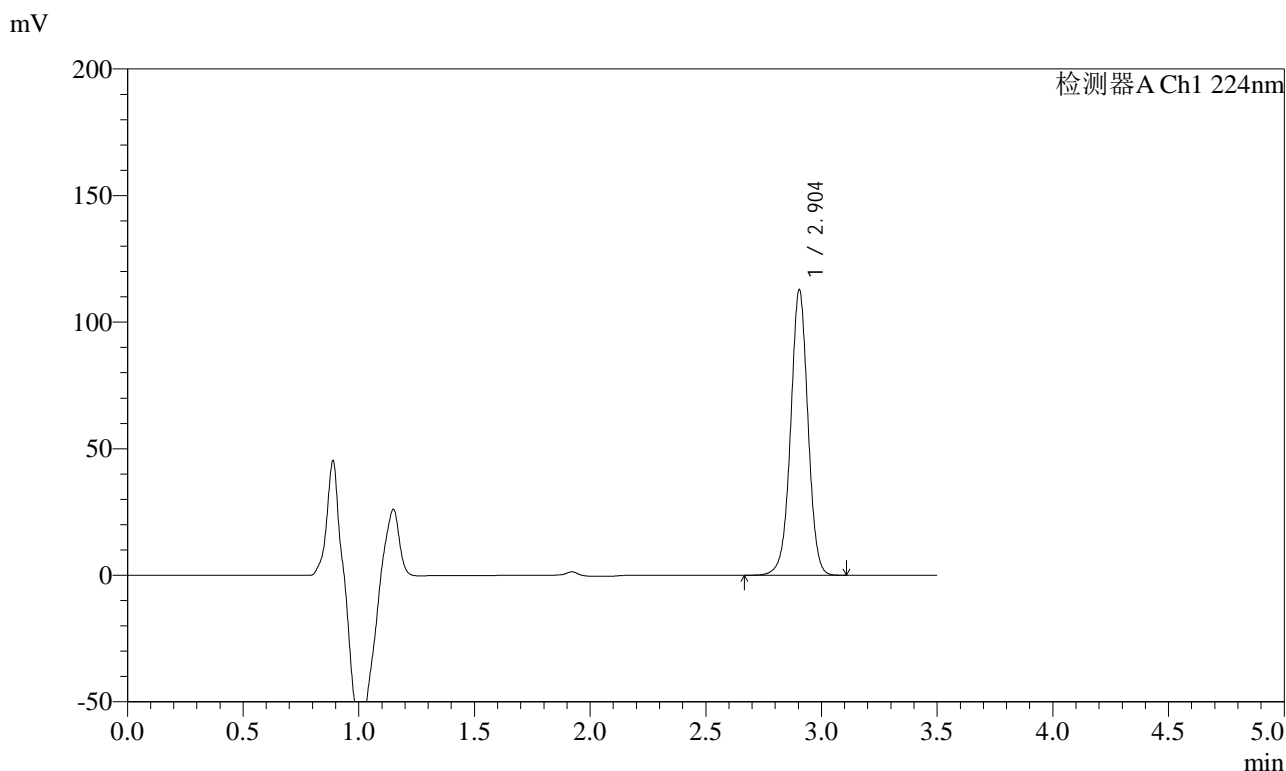


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-606-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:57:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:06      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	2.904	588483	100.000	112758	7368	0.995	--
总计		588483	100.000	112758			

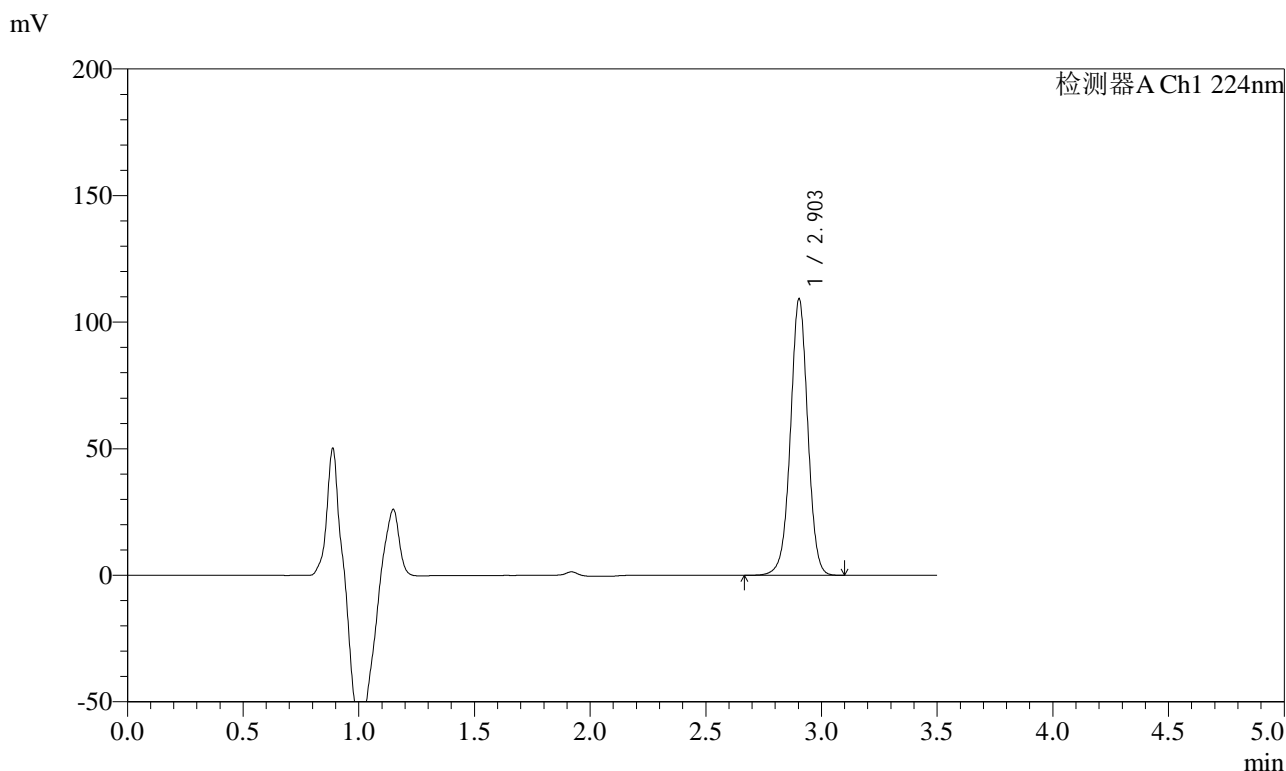


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-607-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:01:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:09      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	2.903	569165	100.000	109054	7369	0.997	--
总计		569165	100.000	109054			

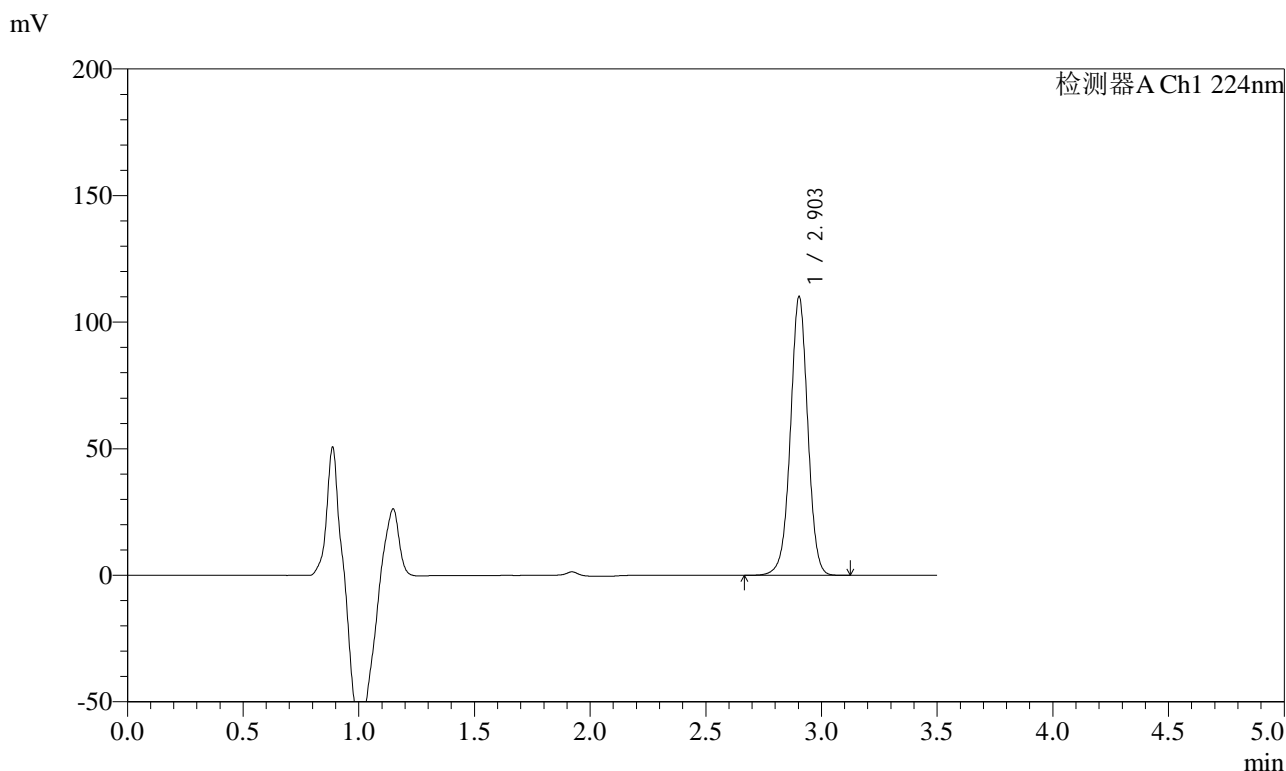


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-608-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:05:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:11      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	2.903	574450	100.000	109951	7358	0.996	--
总计		574450	100.000	109951			

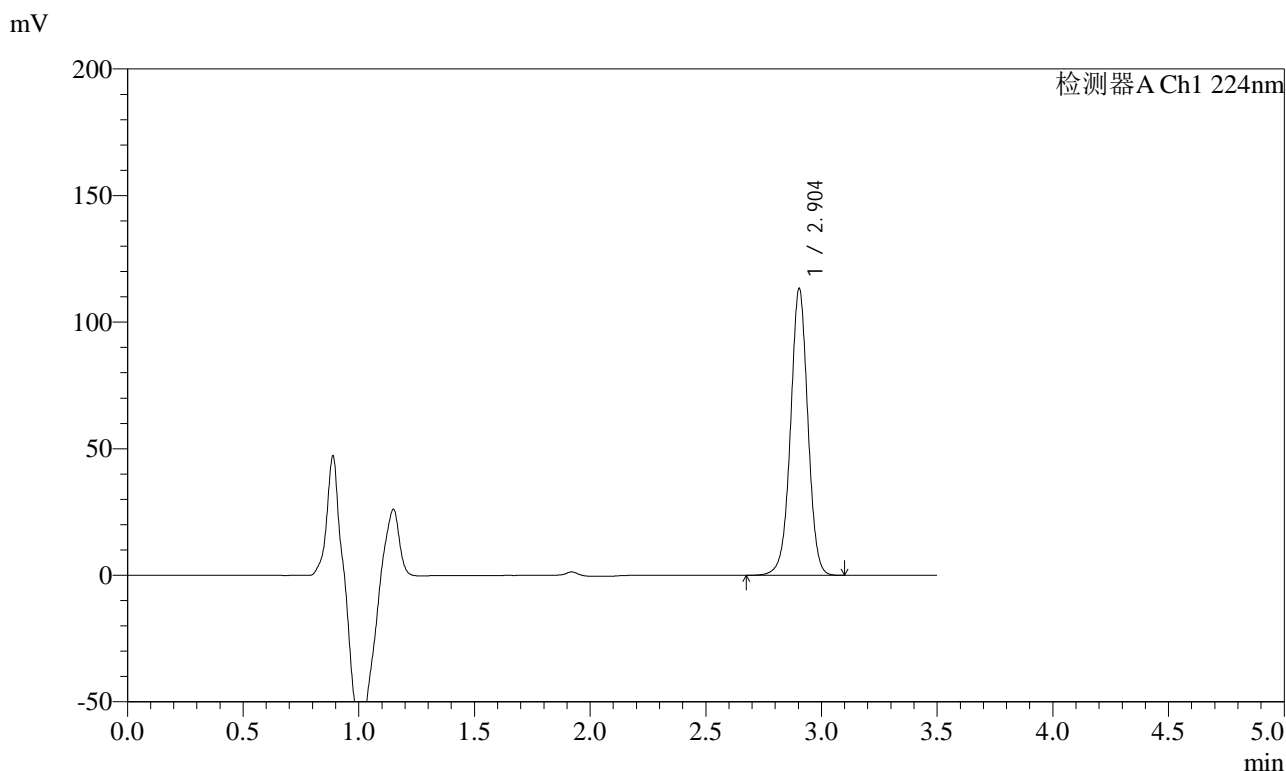


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-609-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:09:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:15      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	2.904	590954	100.000	113230	7377	0.996	--
总计		590954	100.000	113230			

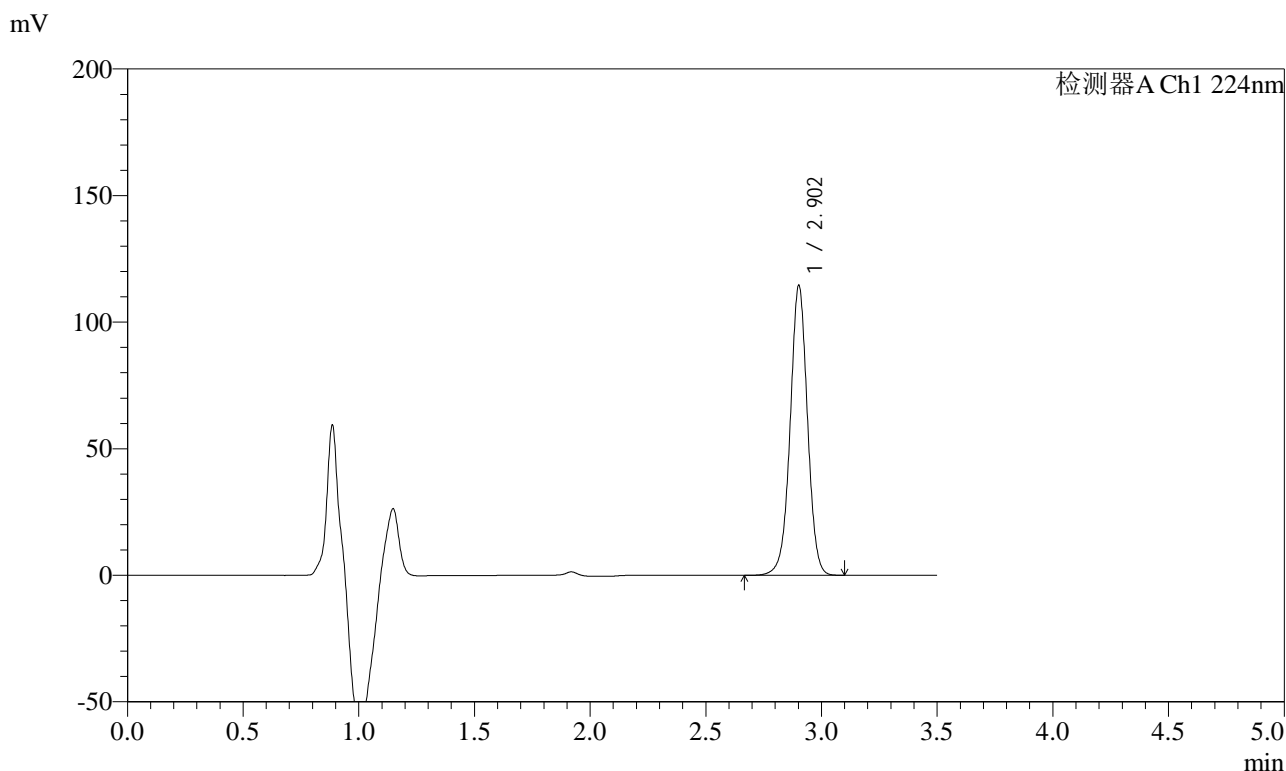


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-610-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:13:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:17      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	2.902	597074	100.000	114067	7372	0.995	--
总计		597074	100.000	114067			

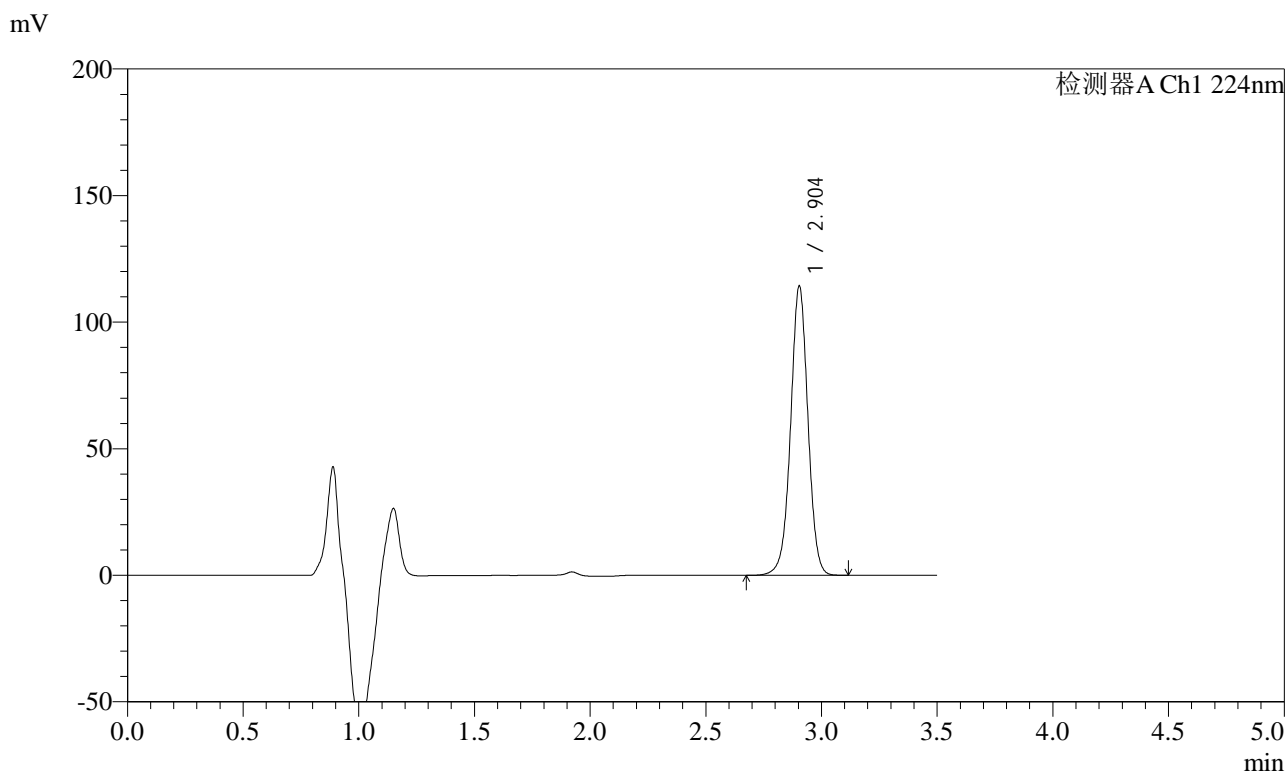


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-611-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:17:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:20      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	2.904	595924	100.000	114280	7378	0.996	--
总计		595924	100.000	114280			

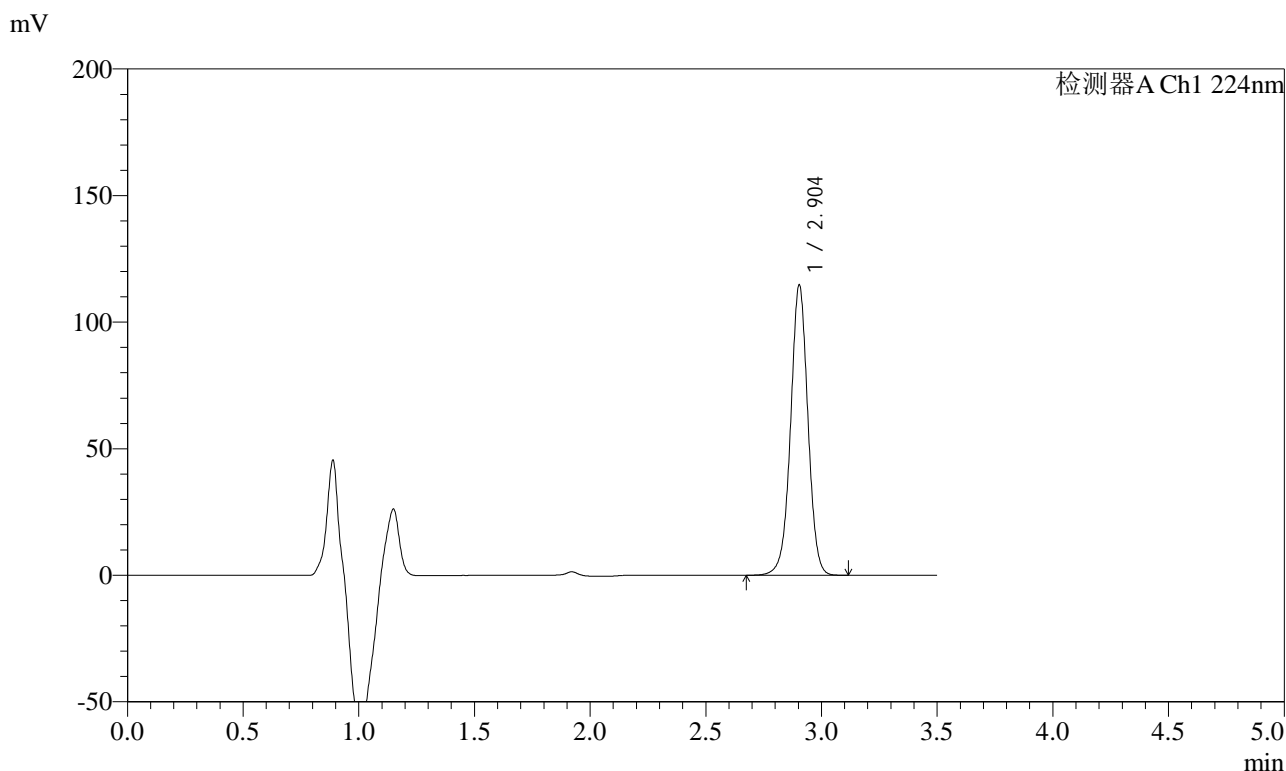


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-612-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:21:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:24      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	2.904	597888	100.000	114644	7376	0.997	--
总计		597888	100.000	114644			

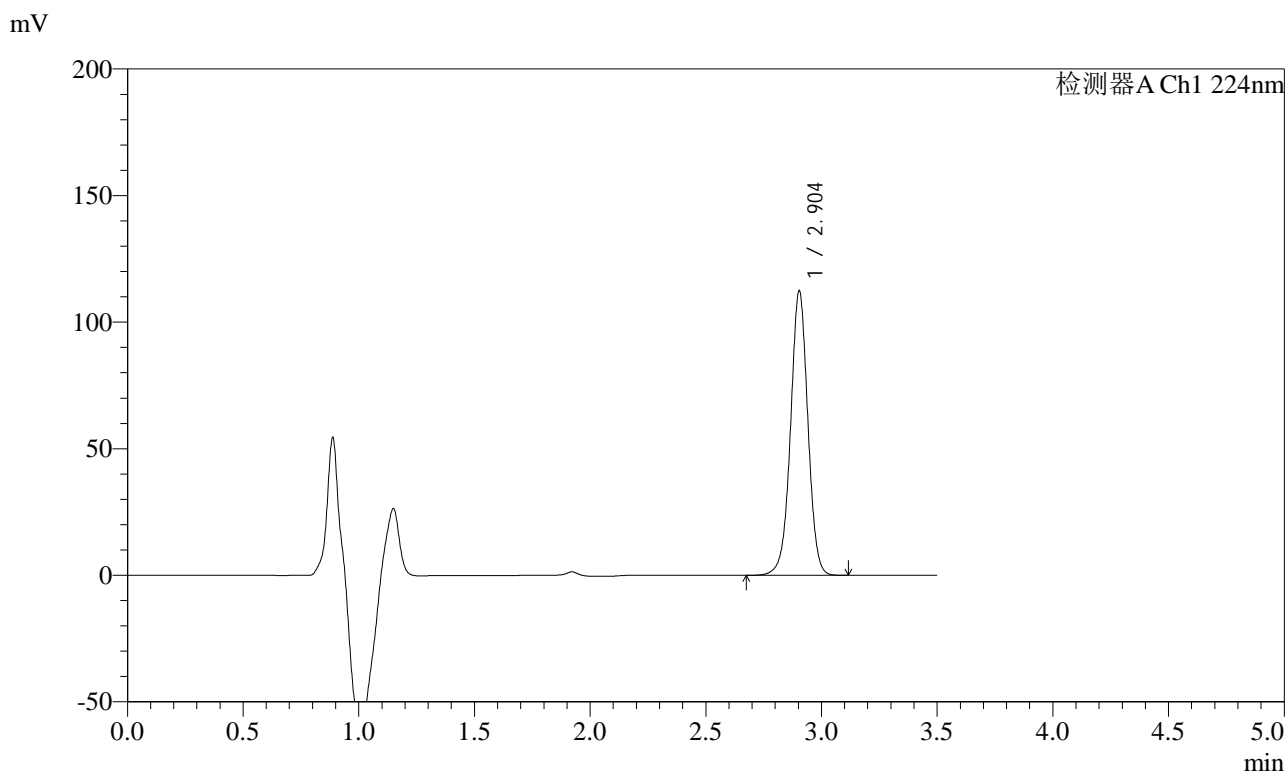


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-613-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:25:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:27      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	2.904	586467	100.000	112339	7370	0.995	--
总计		586467	100.000	112339			

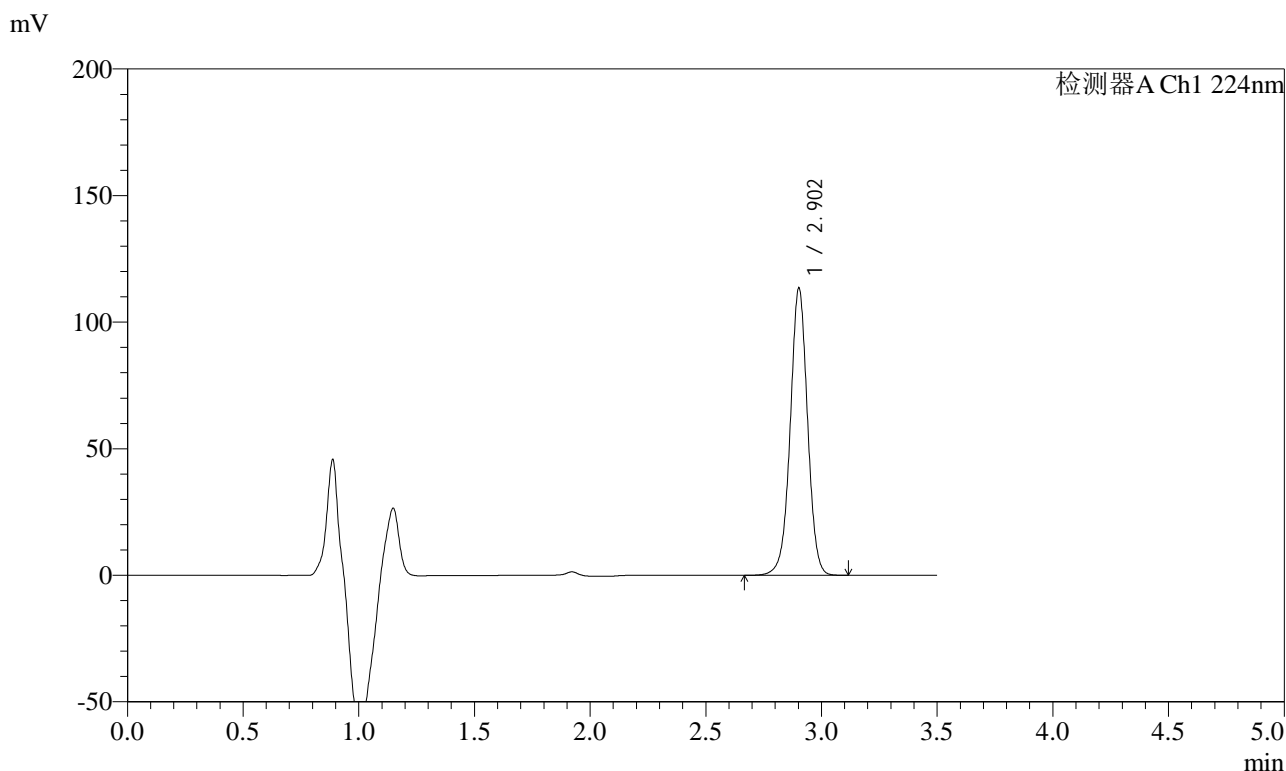


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-614-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:29:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:30      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	2.902	591862	100.000	113104	7370	0.995	--
总计		591862	100.000	113104			

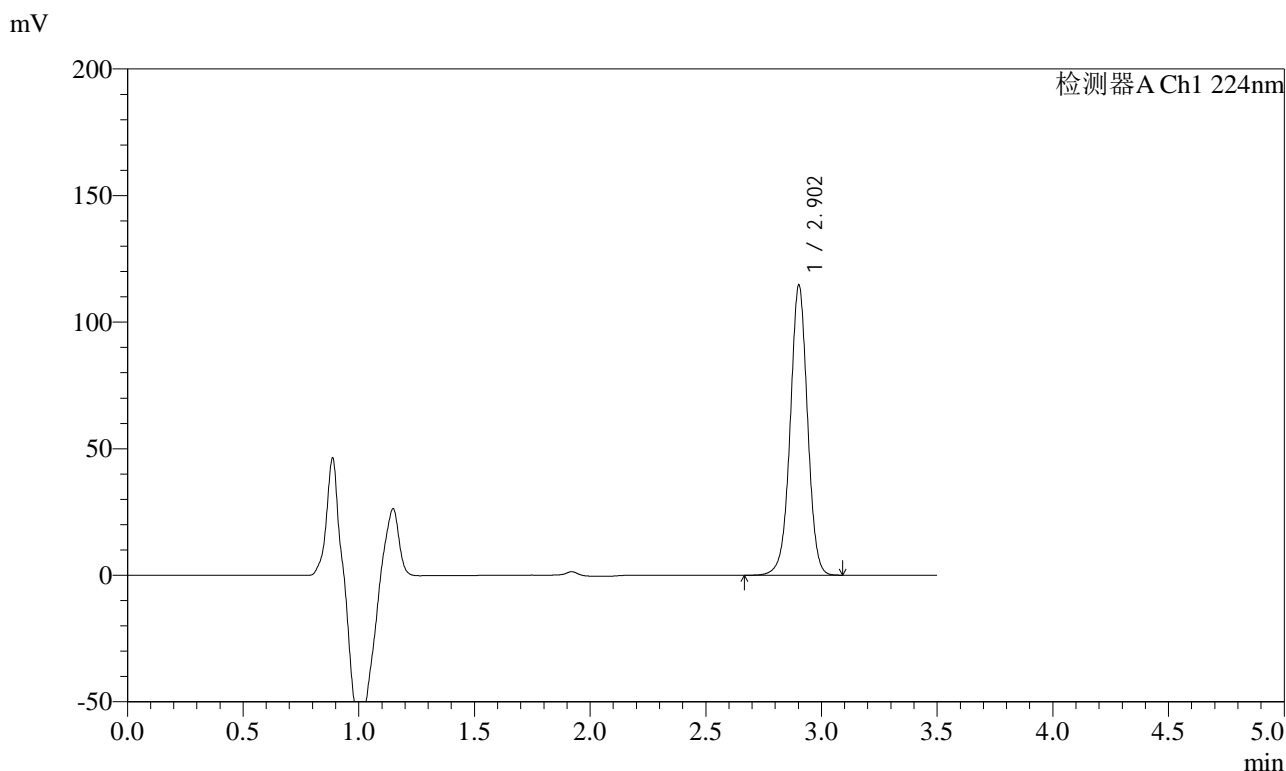


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-615-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:33:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

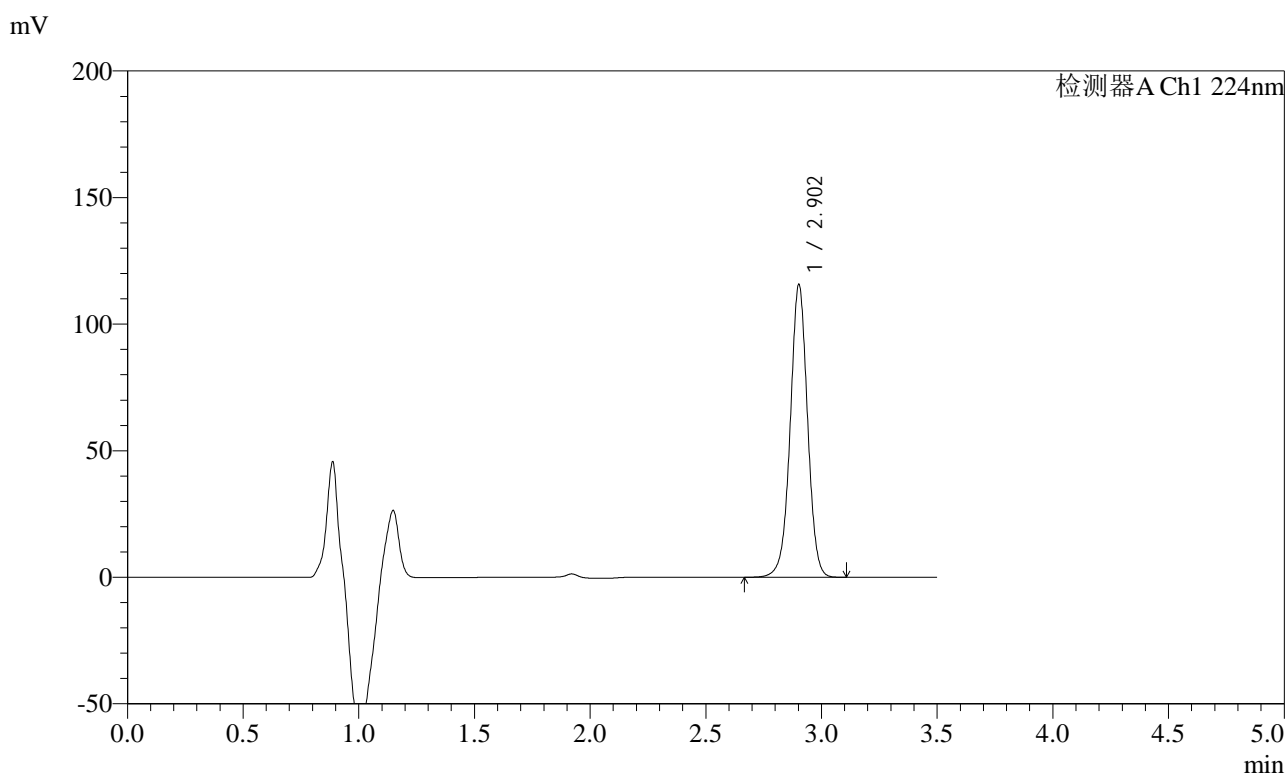
检测器A Ch1 224nm

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	2.902	597588	100.000	114190	7360	0.994	--
总计		597588	100.000	114190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-616-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 00:37:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.902	602883	100.000	115246	7366	0.994	--
总计		602883	100.000	115246			

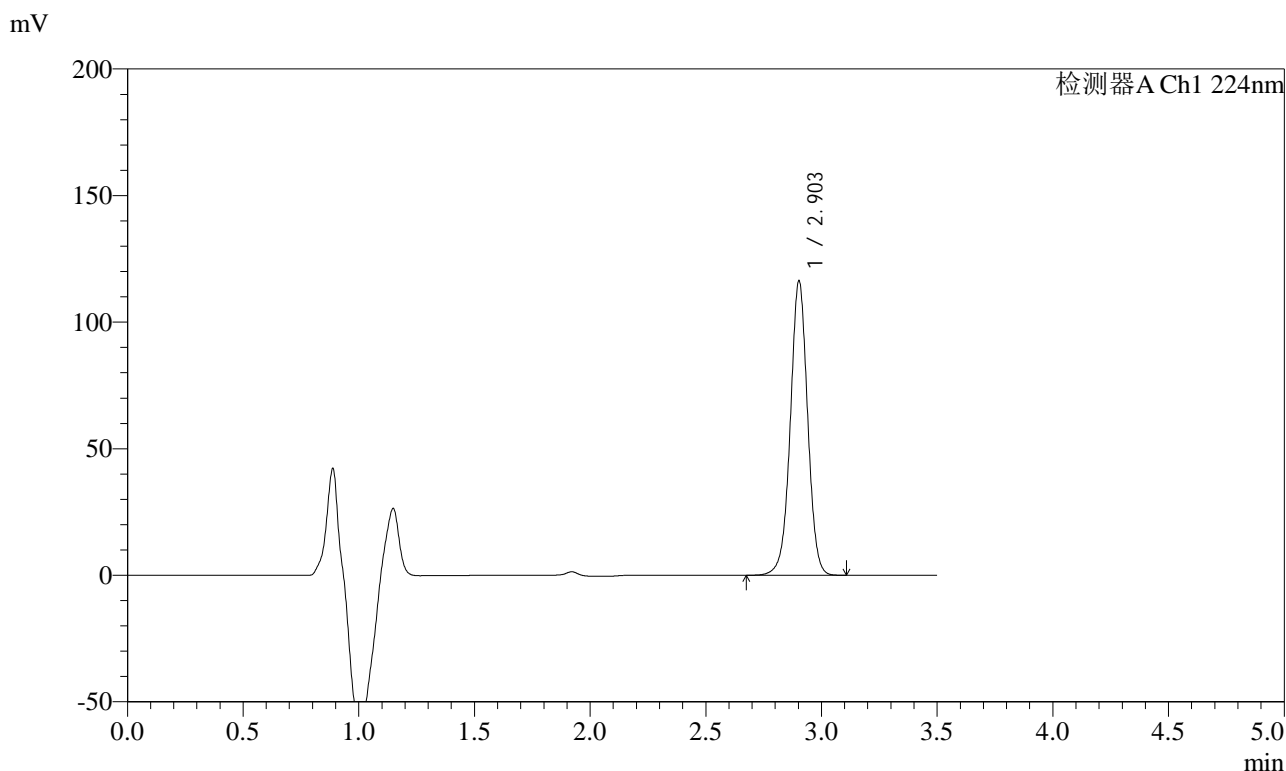


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-617-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:41:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:39      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	2.903	606200	100.000	116039	7377	0.996	--
总计		606200	100.000	116039			

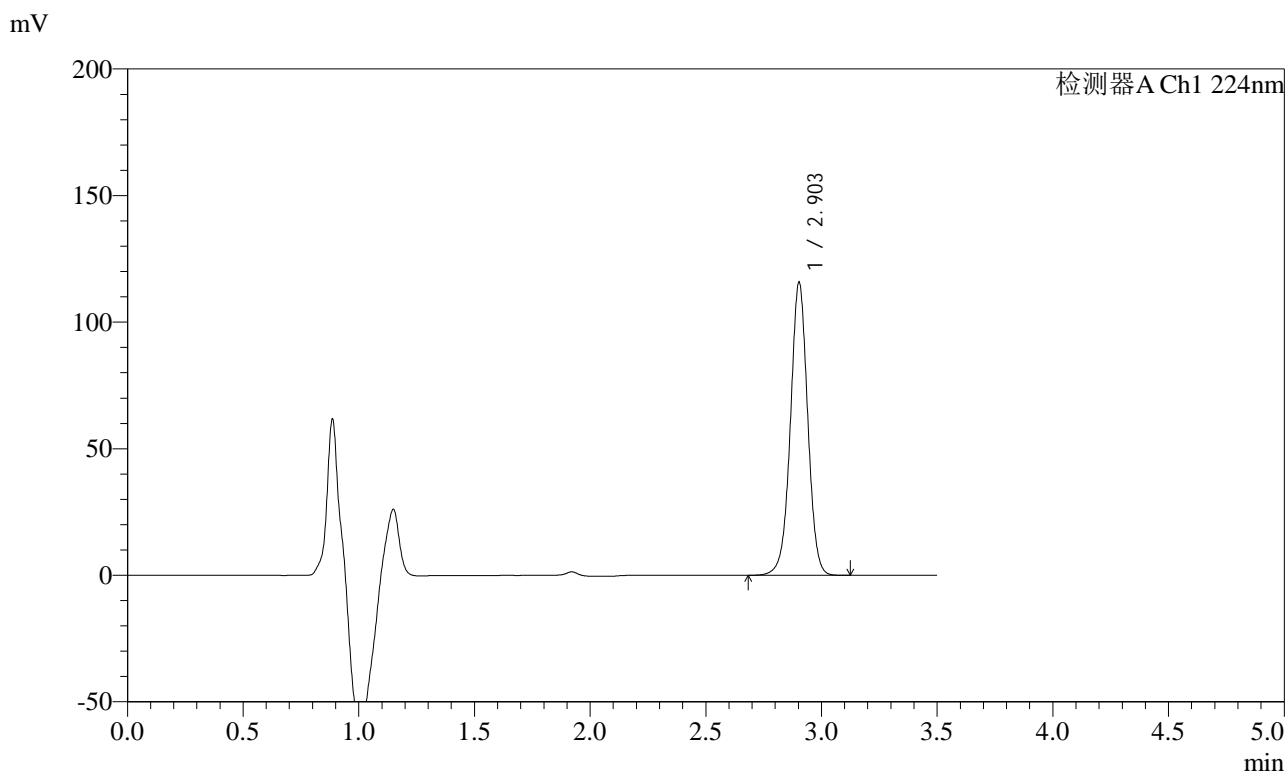


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-618-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:42      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	2.903	602942	100.000	115524	7375	0.996	--
总计		602942	100.000	115524			

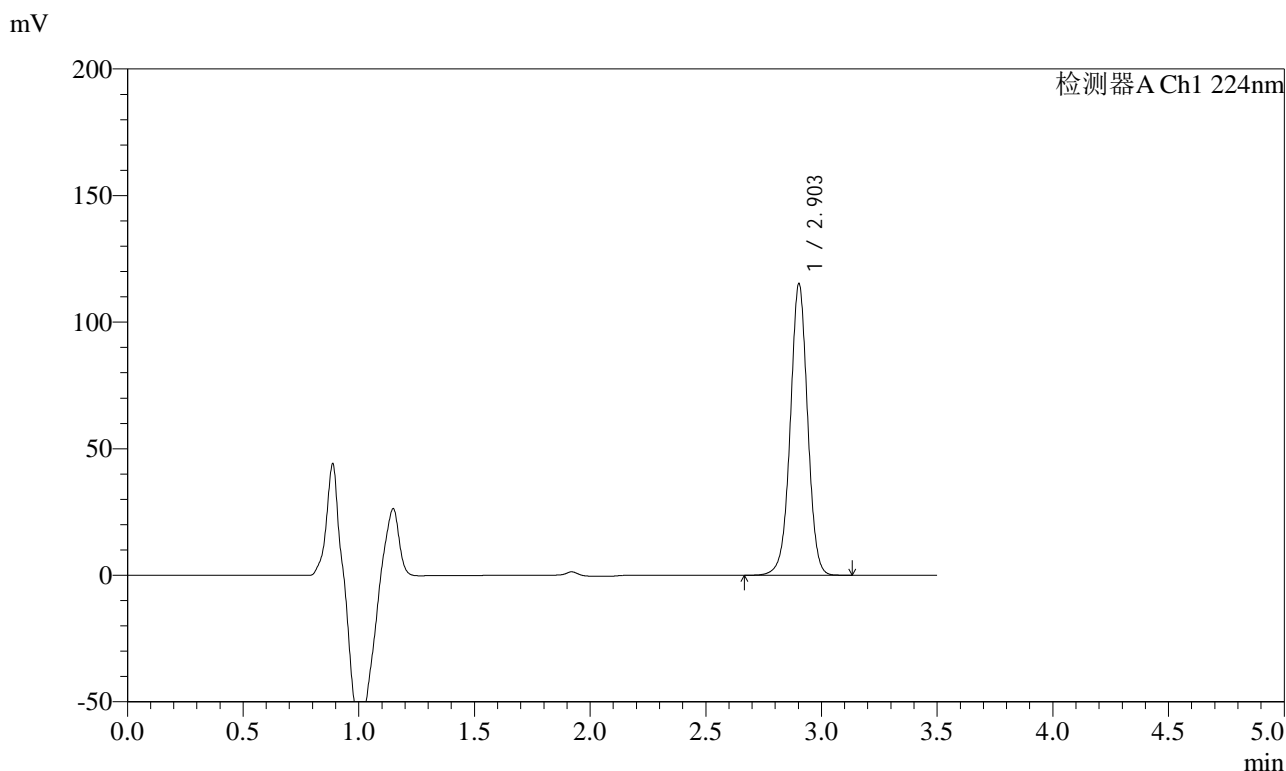


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-619-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:48:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:44      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	2.903	600403	100.000	114877	7369	0.996	--
总计		600403	100.000	114877			

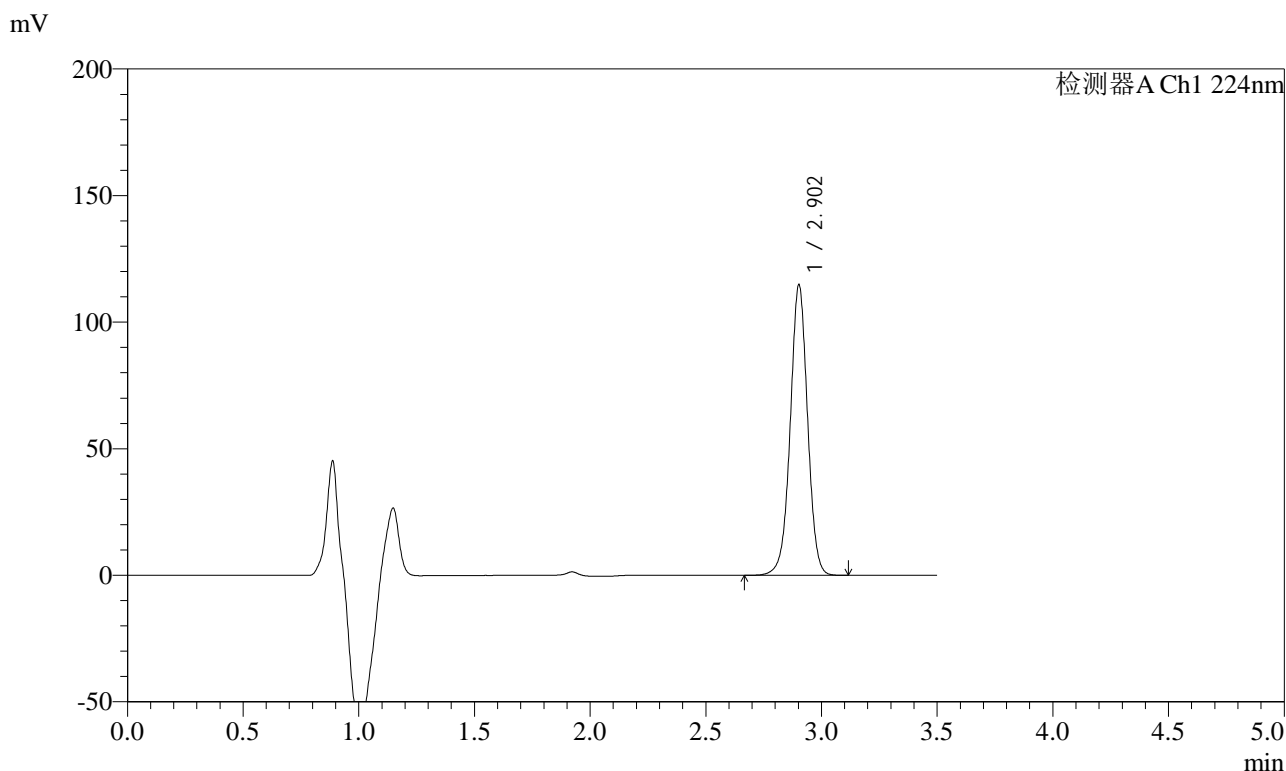


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-620-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:52:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:47      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	2.902	598480	100.000	114446	7368	0.995	--
总计		598480	100.000	114446			

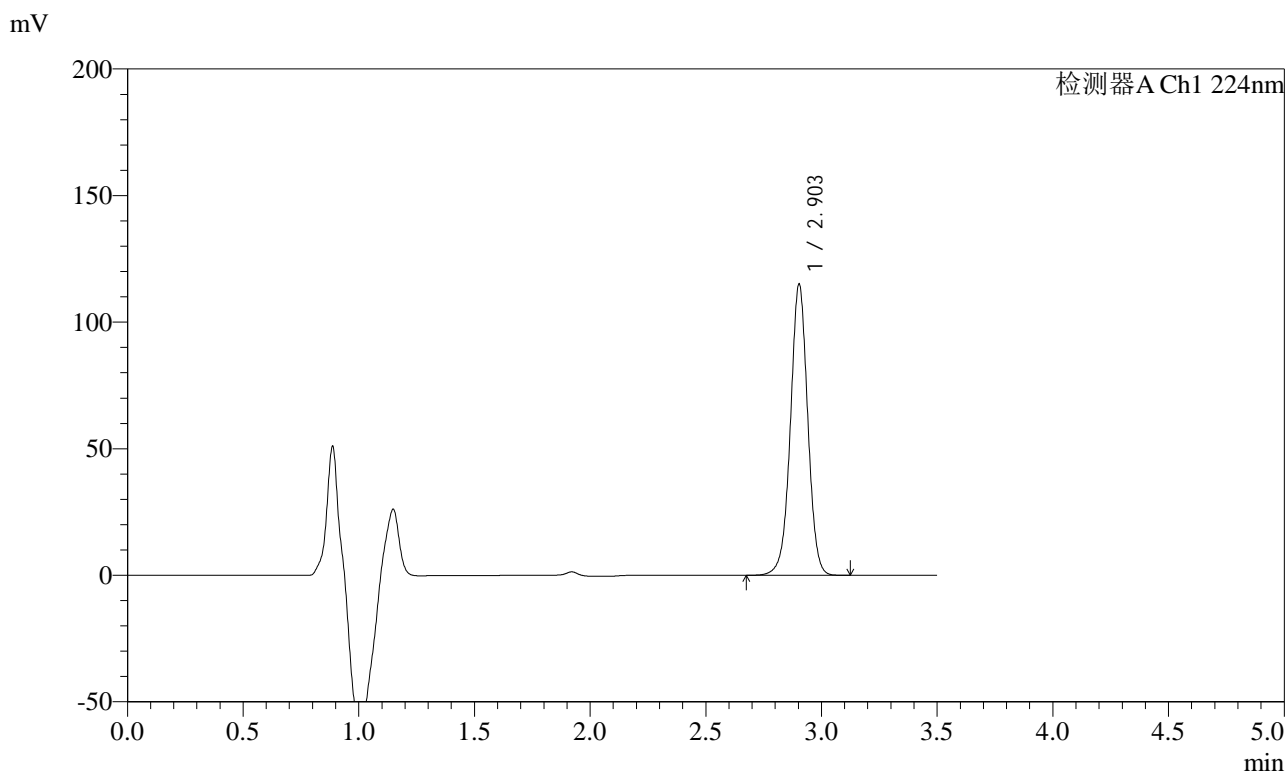


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-621-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:56:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:50      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	2.903	599964	100.000	114861	7361	0.995	--
总计		599964	100.000	114861			

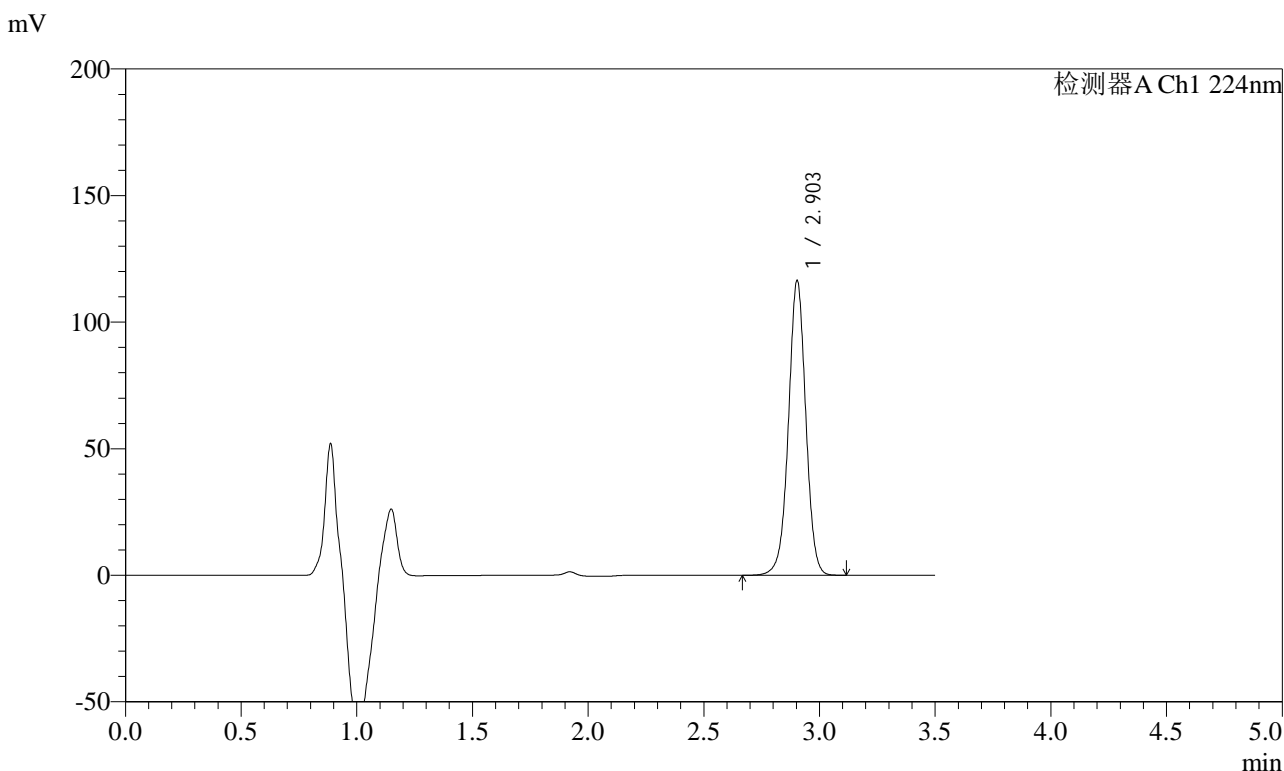


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-622-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:00:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:53      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	2.903	607435	100.000	116316	7359	0.995	--
总计		607435	100.000	116316			

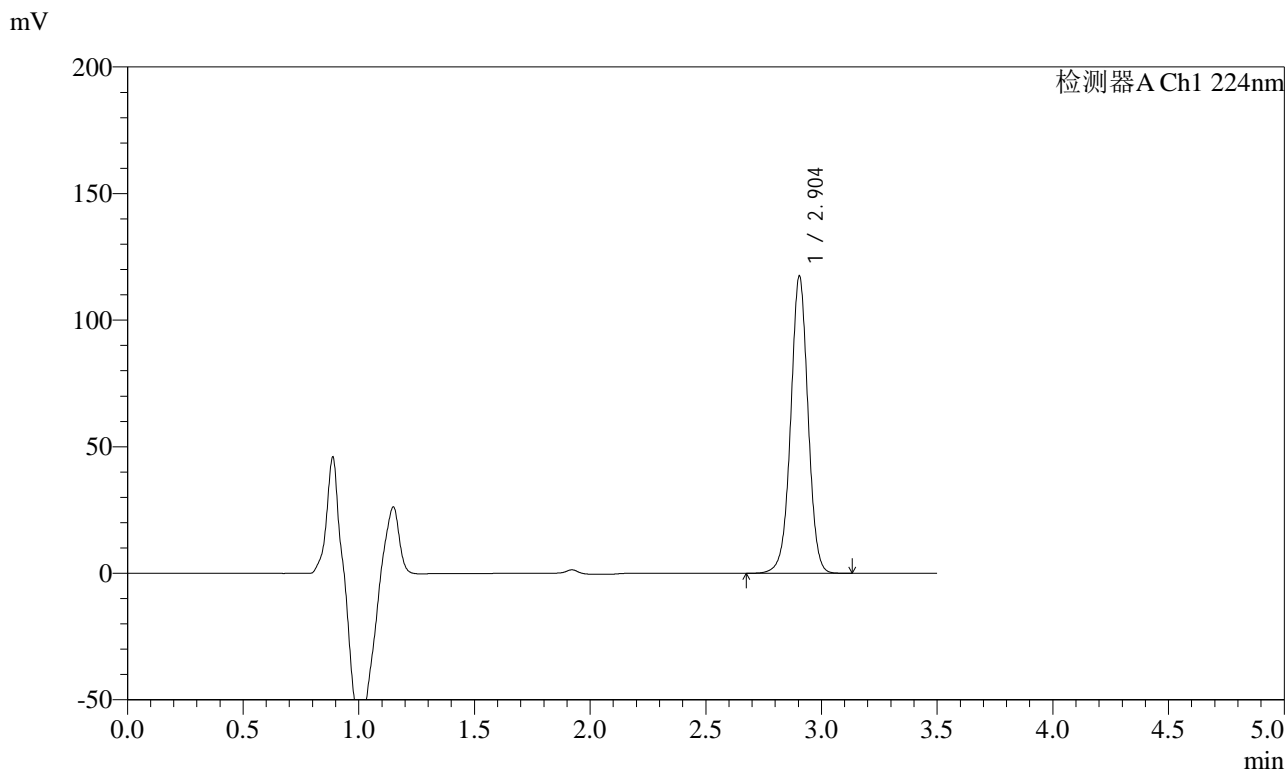


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-623-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:04:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:56      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	2.904	612151	100.000	117425	7384	0.997	--
总计		612151	100.000	117425			

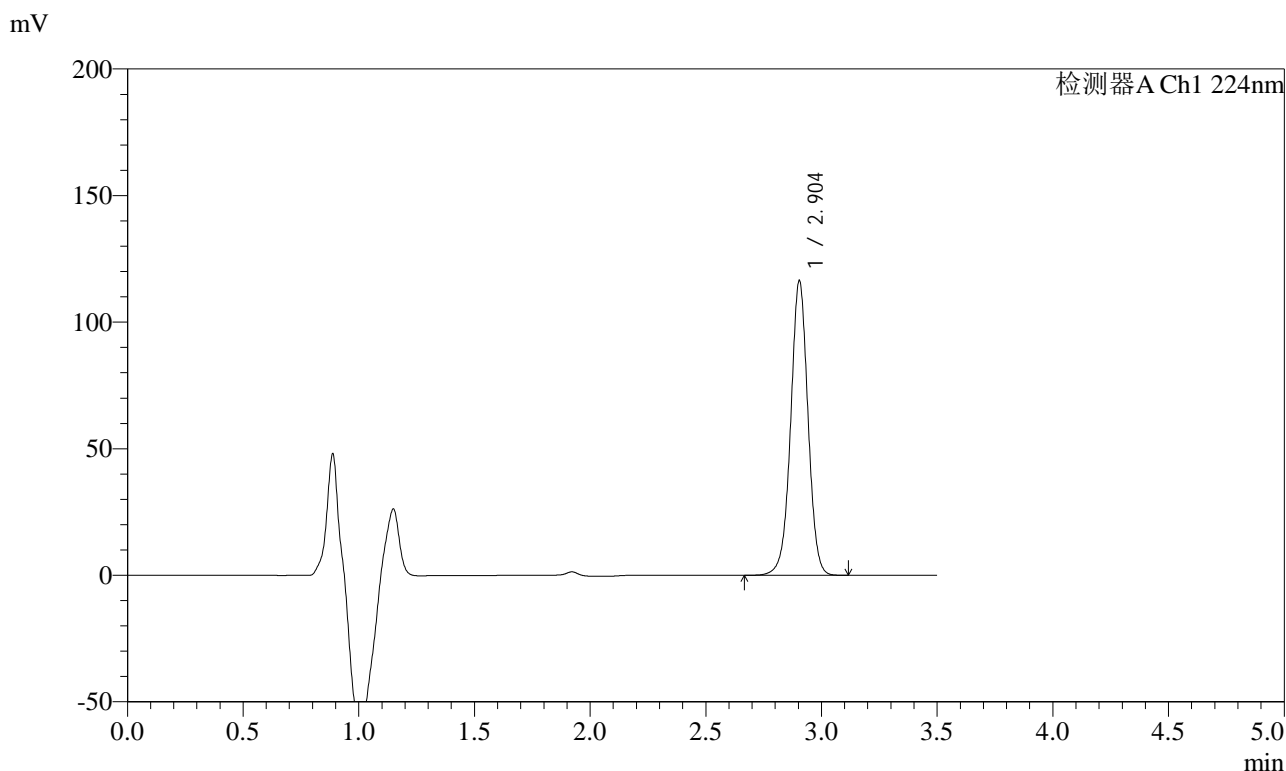


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-624-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:08:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:05:59      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	2.904	606730	100.000	116365	7381	0.996	--
总计		606730	100.000	116365			

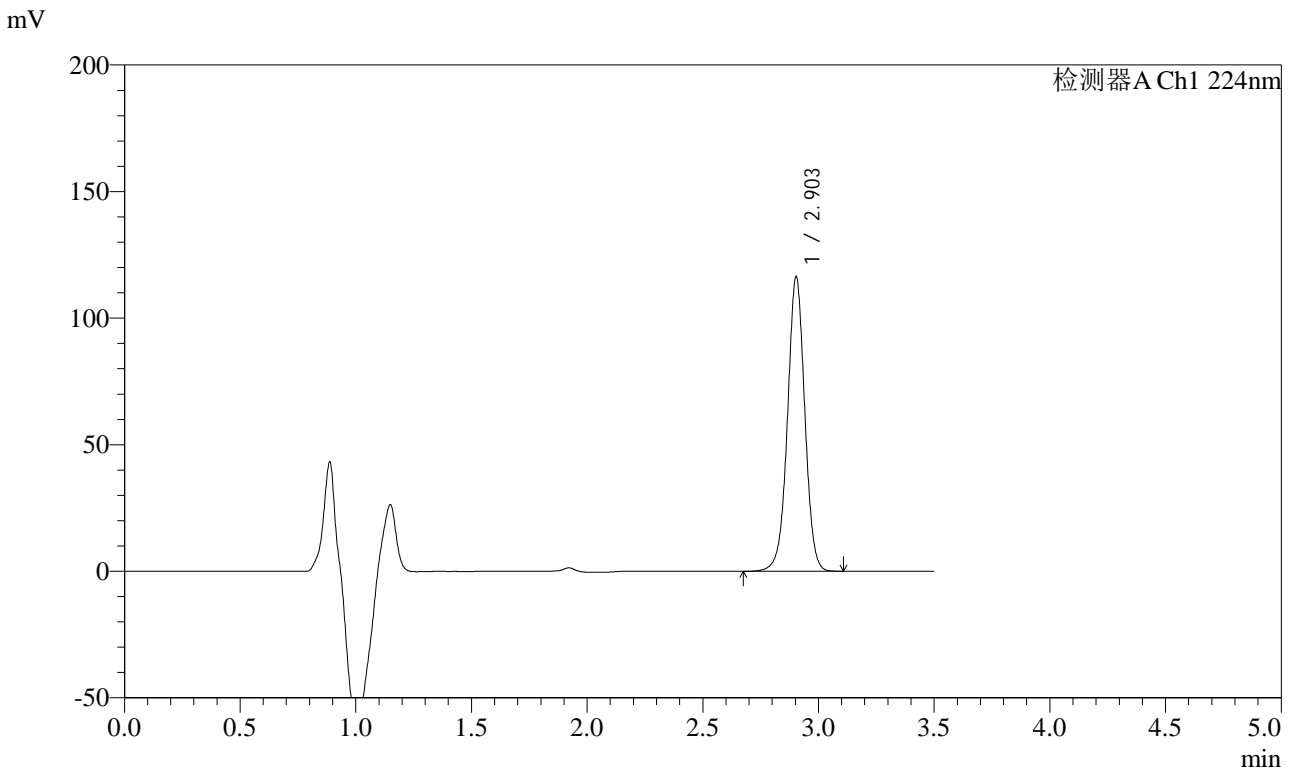


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-625-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:12:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:02      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	2.903	606500	100.000	116234	7370	0.996	--
总计		606500	100.000	116234			

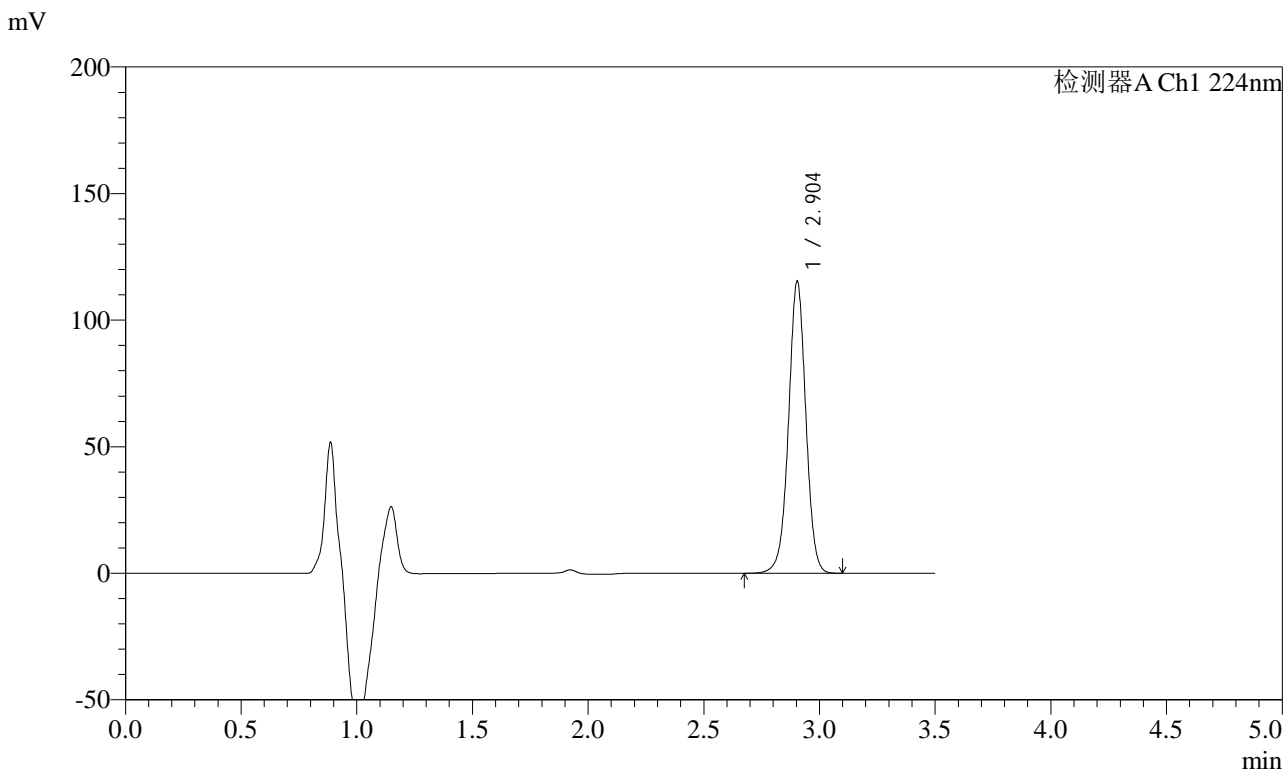


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-626-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:16:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:05      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	2.904	601607	100.000	115271	7363	0.996	--
总计		601607	100.000	115271			

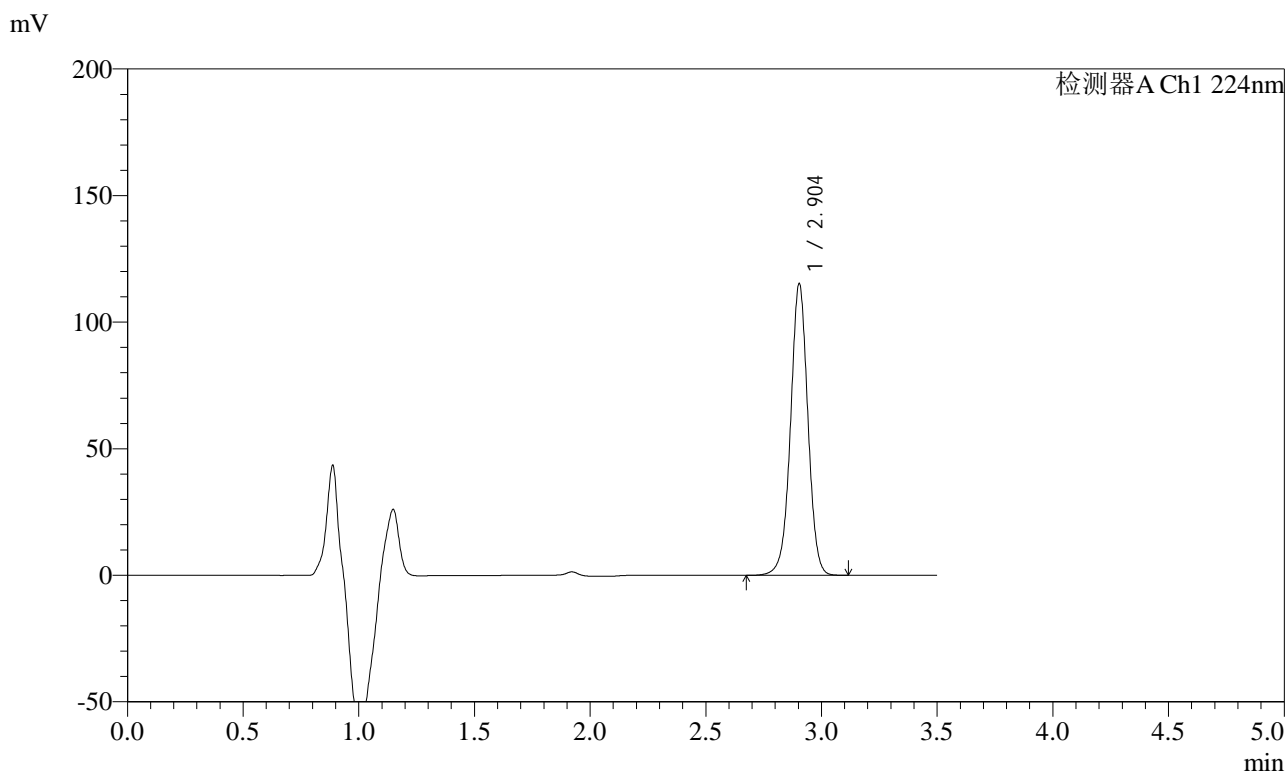


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-627-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:20:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:08      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	2.904	601469	100.000	115151	7362	0.994	--
总计		601469	100.000	115151			

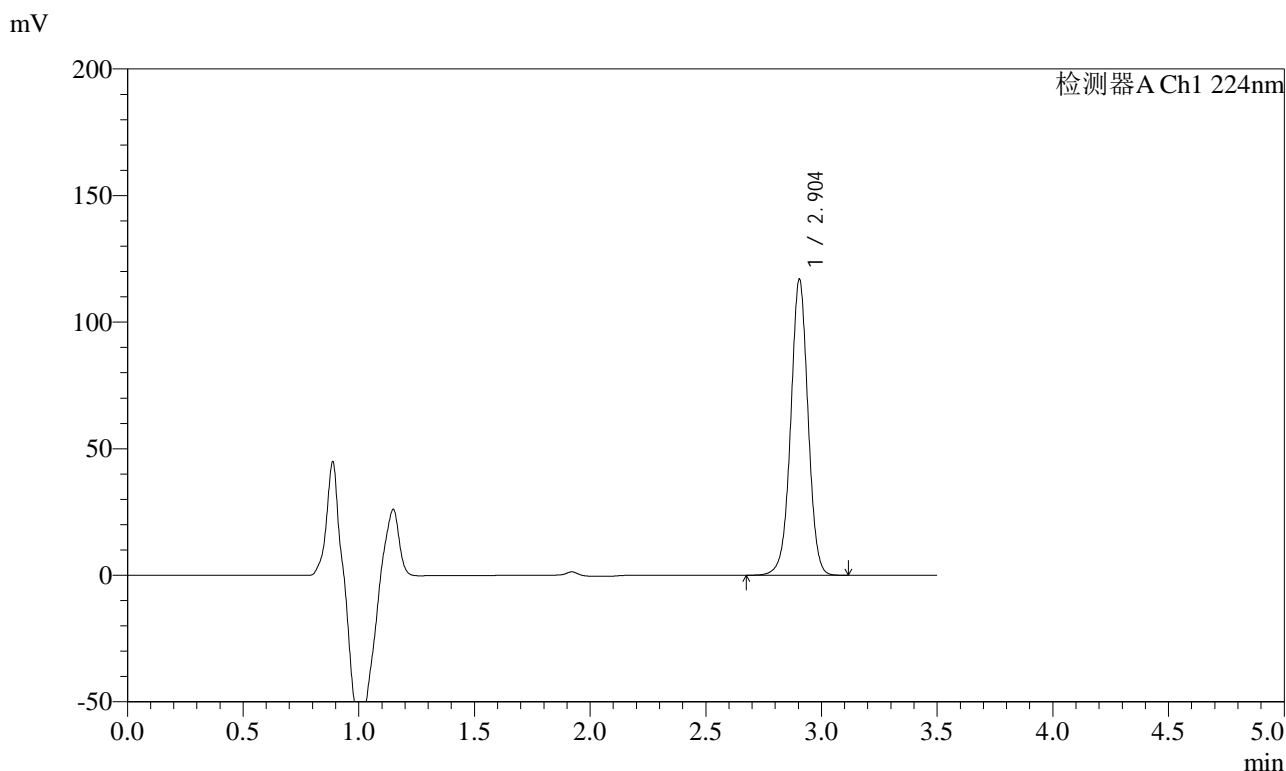


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-628-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:24:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:11      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	2.904	609709	100.000	116960	7371	0.996	--
总计		609709	100.000	116960			

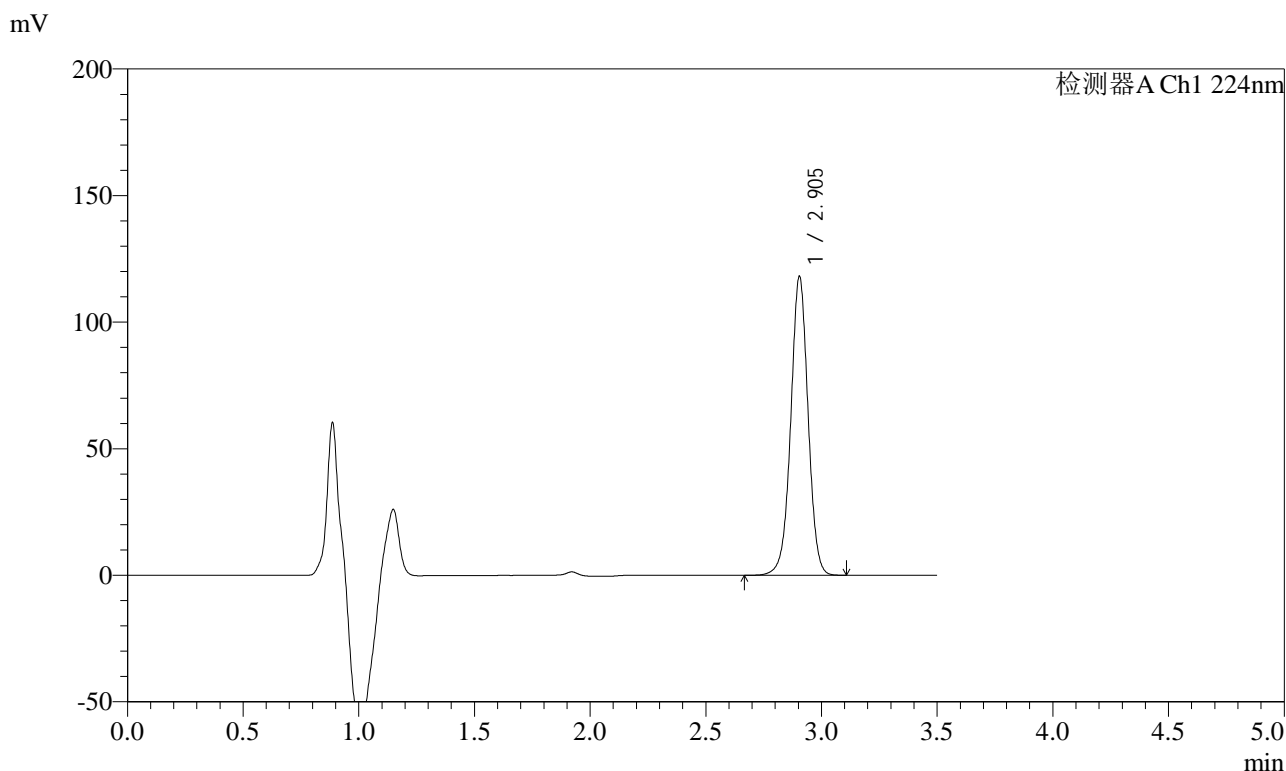


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-629-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:28:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 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	2.905	615358	100.000	118083	7376	0.996	--
总计		615358	100.000	118083			

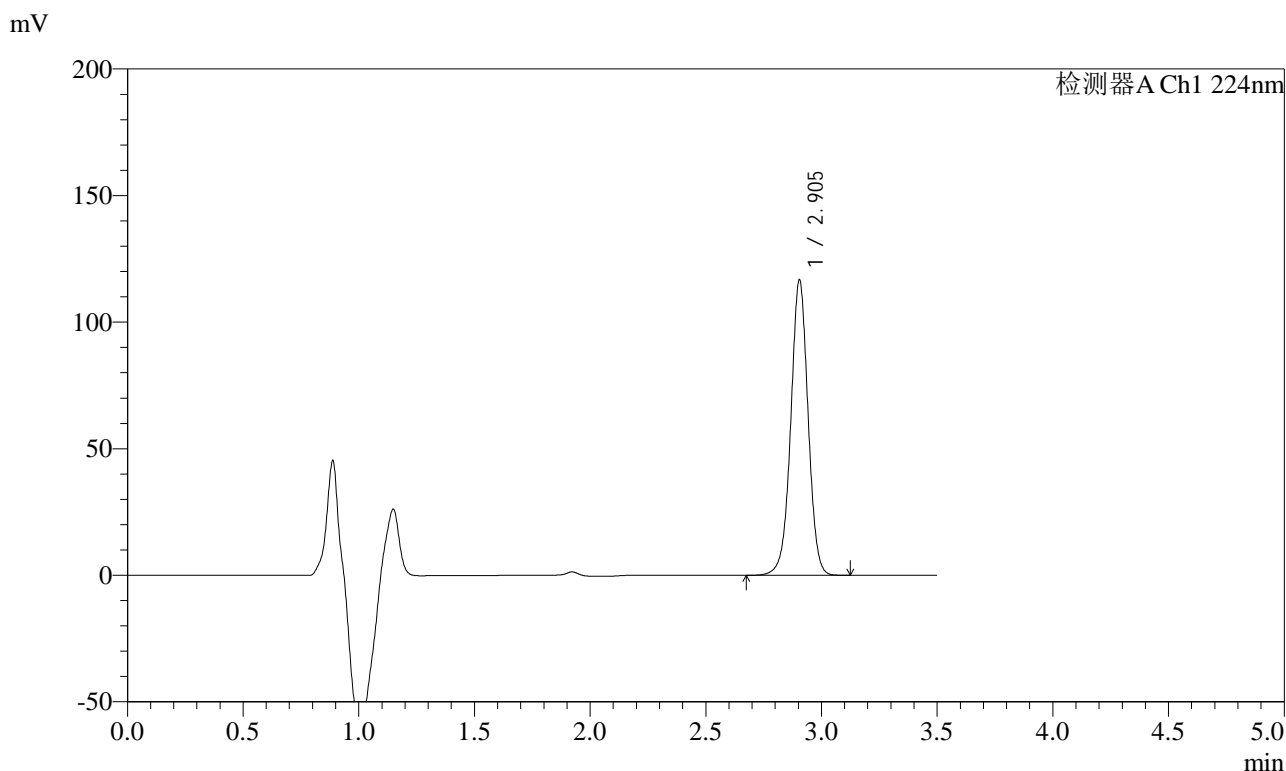


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-630-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:31:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 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	2.905	608724	100.000	116710	7363	0.996	--
总计		608724	100.000	116710			

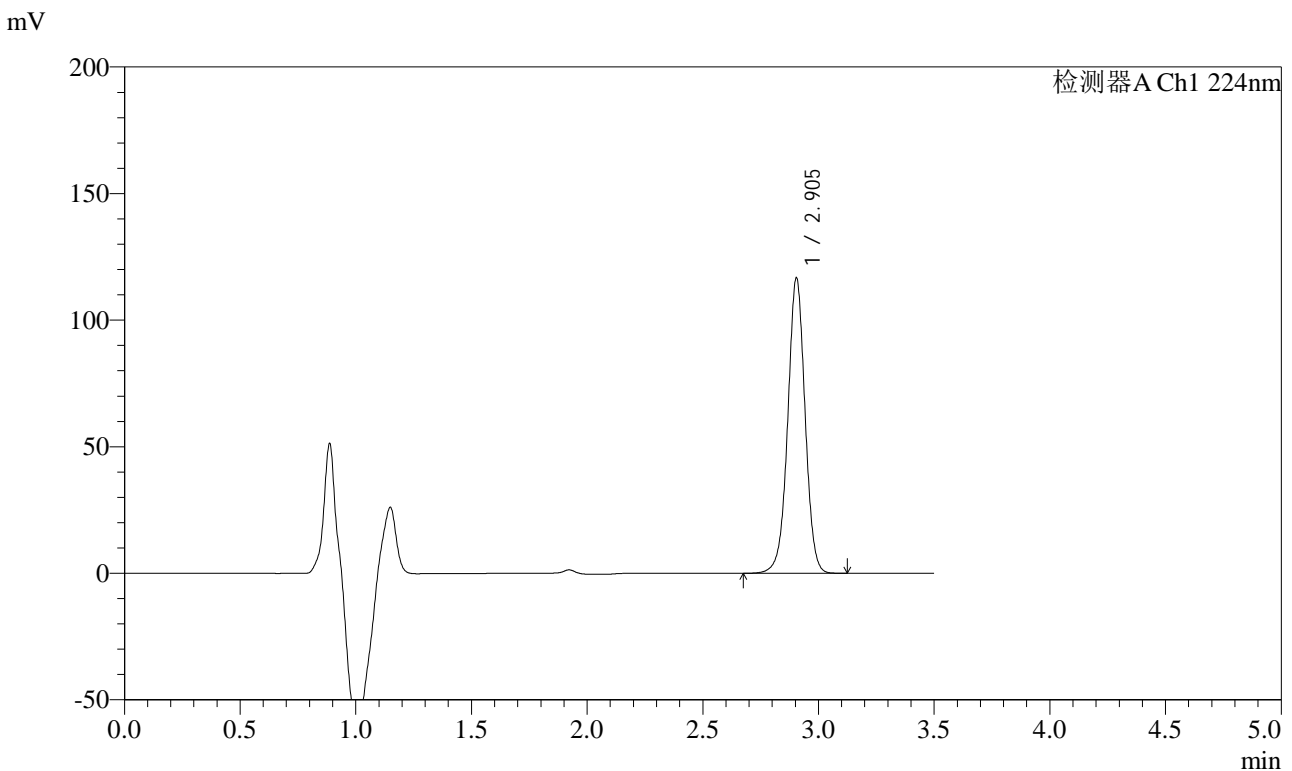


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-631-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:35:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 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	2.905	608612	100.000	116688	7359	0.996	--
总计		608612	100.000	116688			

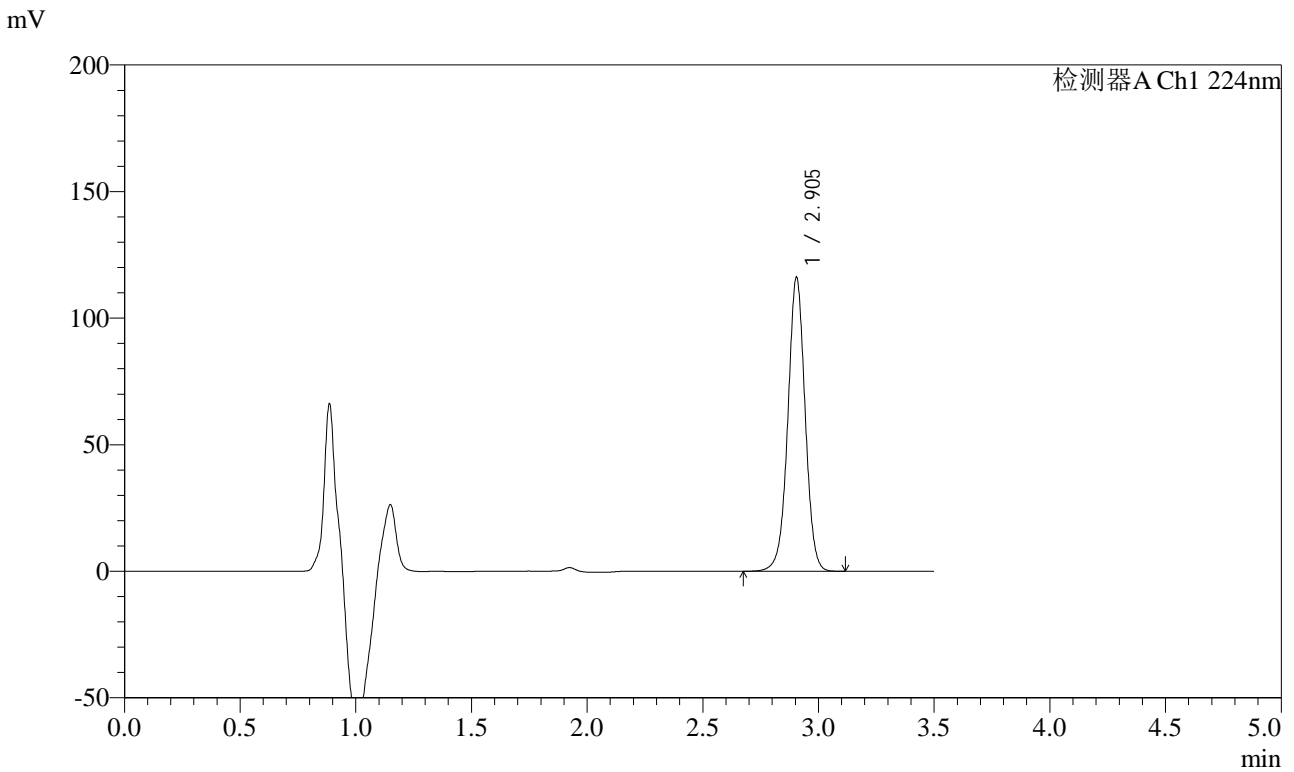


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-632-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:39:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 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	2.905	604951	100.000	116108	7377	0.998	--
总计		604951	100.000	116108			

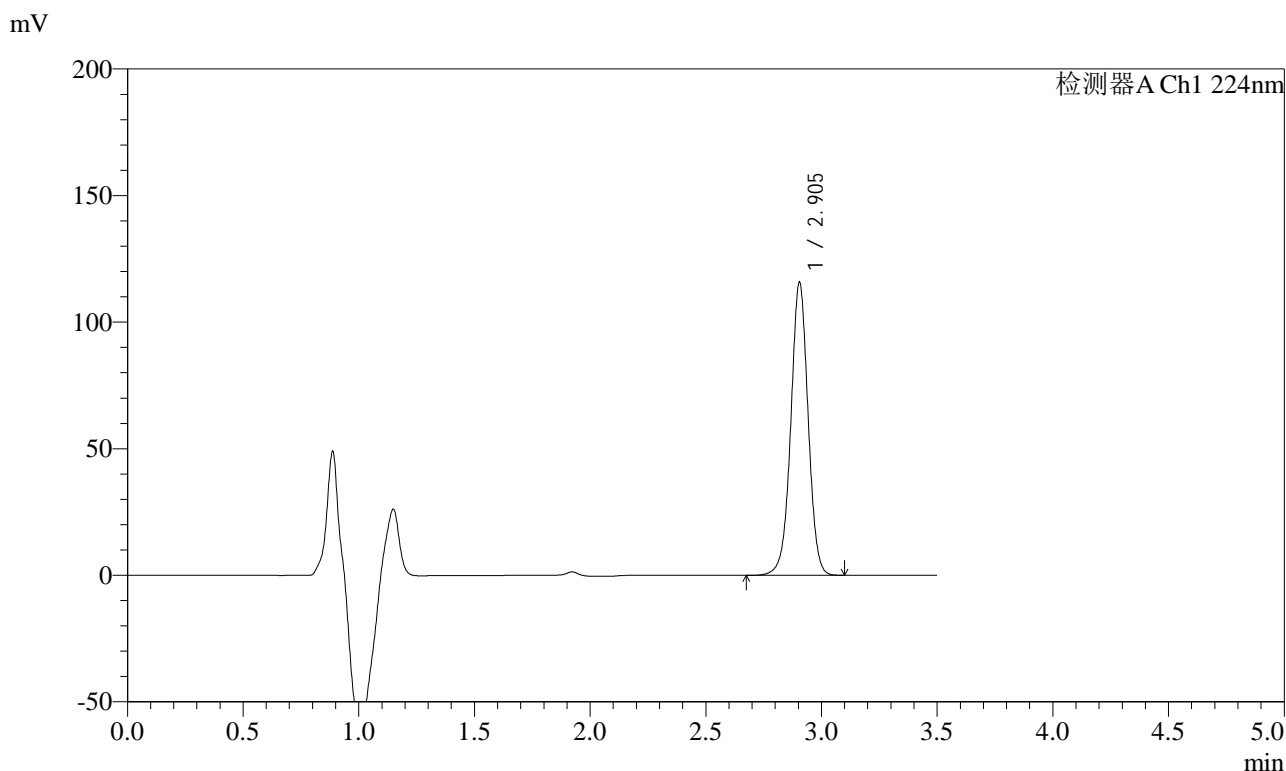


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-633-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:43:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:25      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	2.905	603224	100.000	115762	7373	0.997	--
总计		603224	100.000	115762			

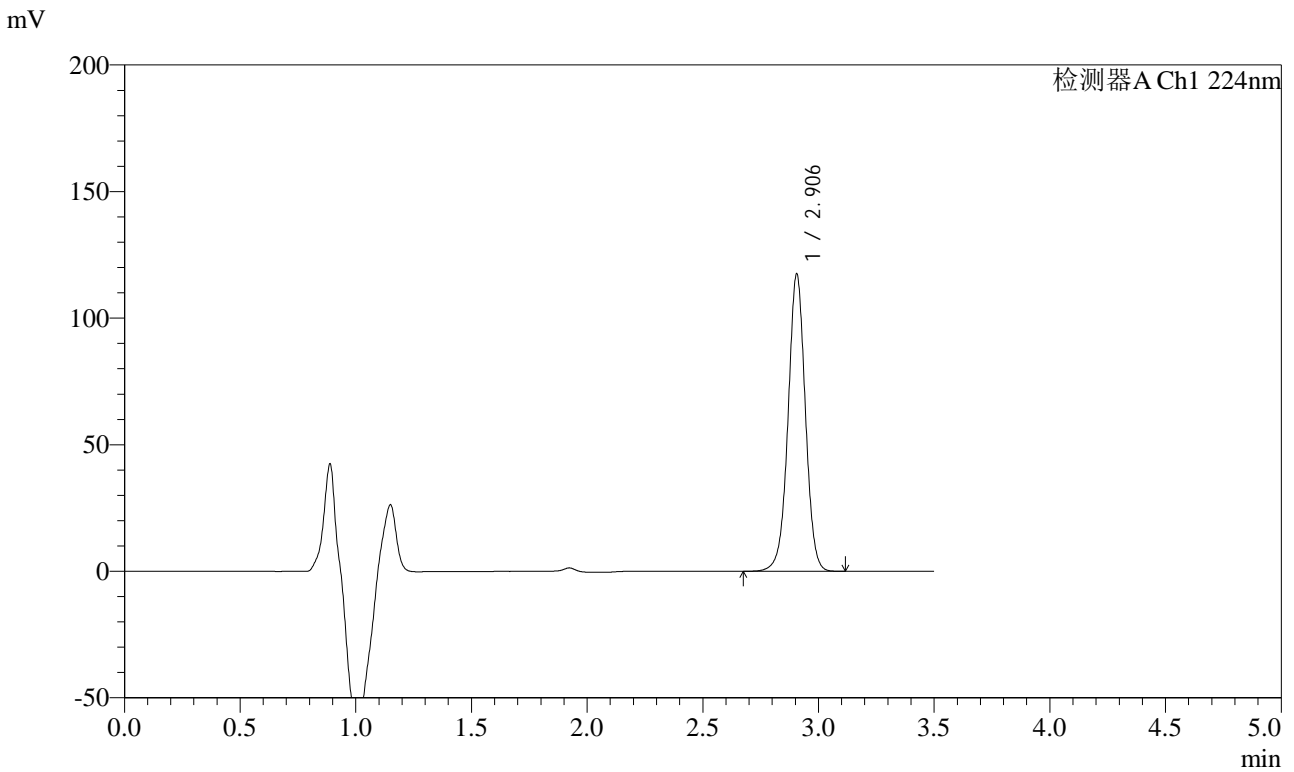


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-634-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:47:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 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	2.906	612309	100.000	117424	7386	0.997	--
总计		612309	100.000	117424			

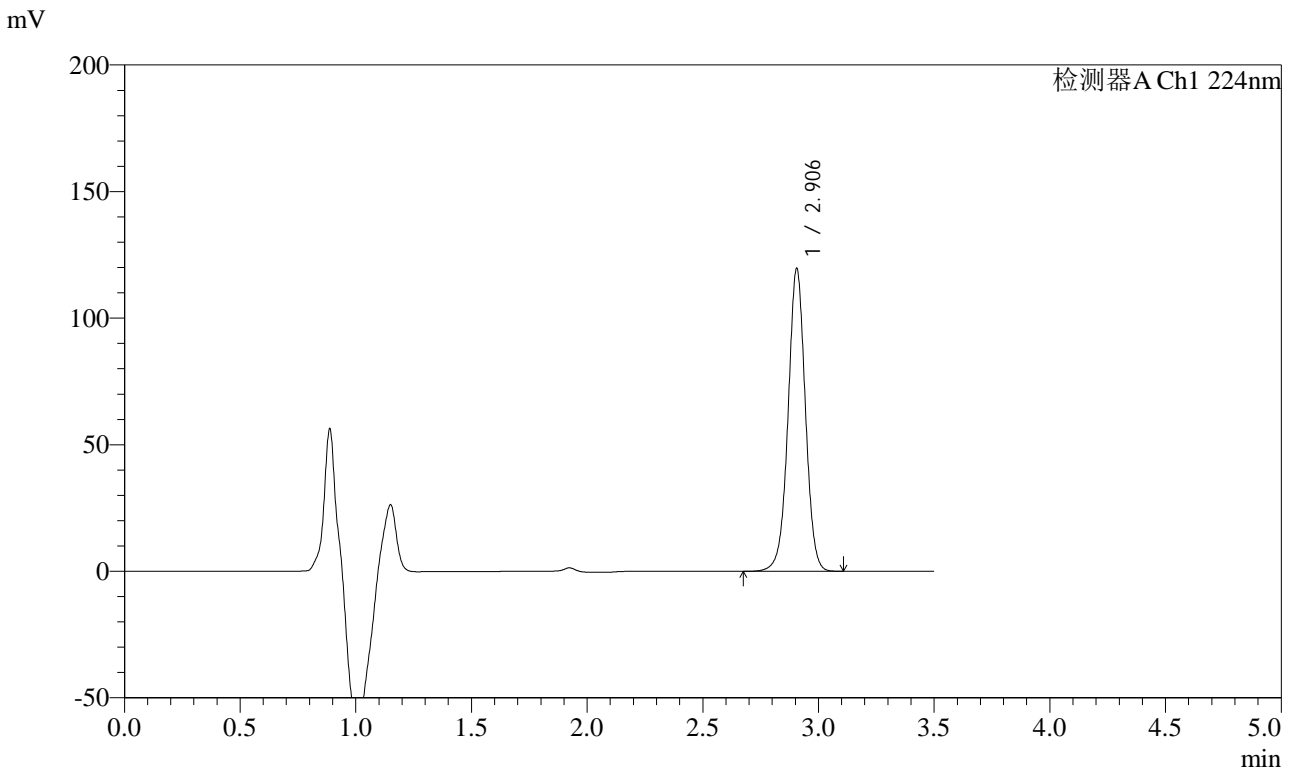


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-635-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:51:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 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	2.906	623399	100.000	119605	7393	0.998	--
总计		623399	100.000	119605			

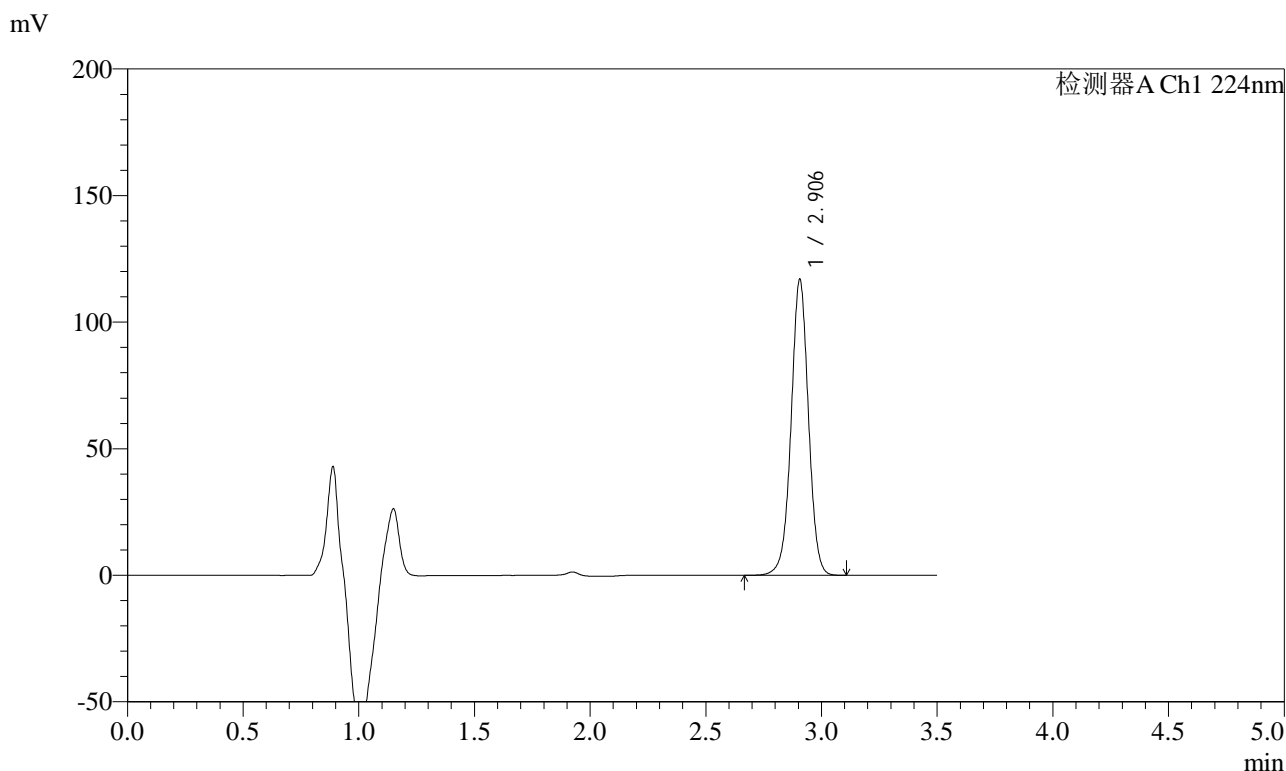


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-636-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:55:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 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	2.906	609669	100.000	116860	7373	0.997	--
总计		609669	100.000	116860			

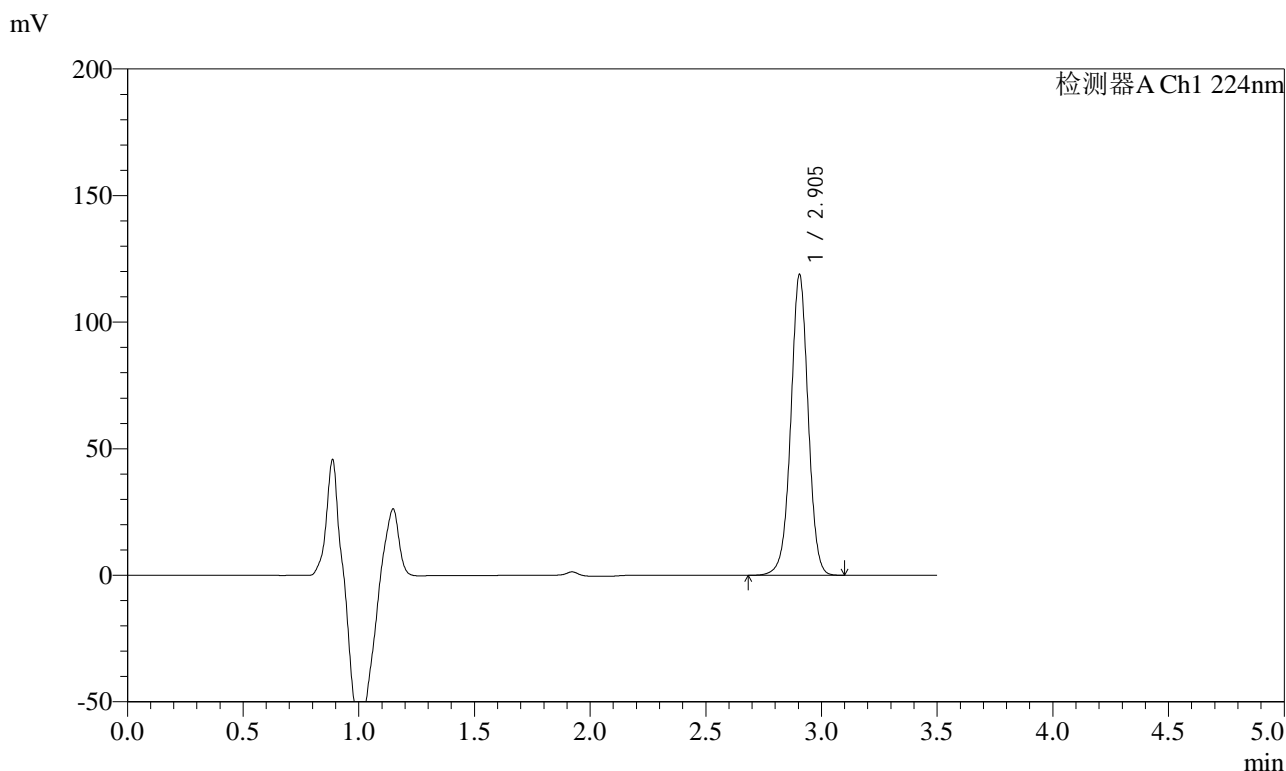


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-637-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:59:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 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	2.905	619987	100.000	118826	7359	0.996	--
总计		619987	100.000	118826			

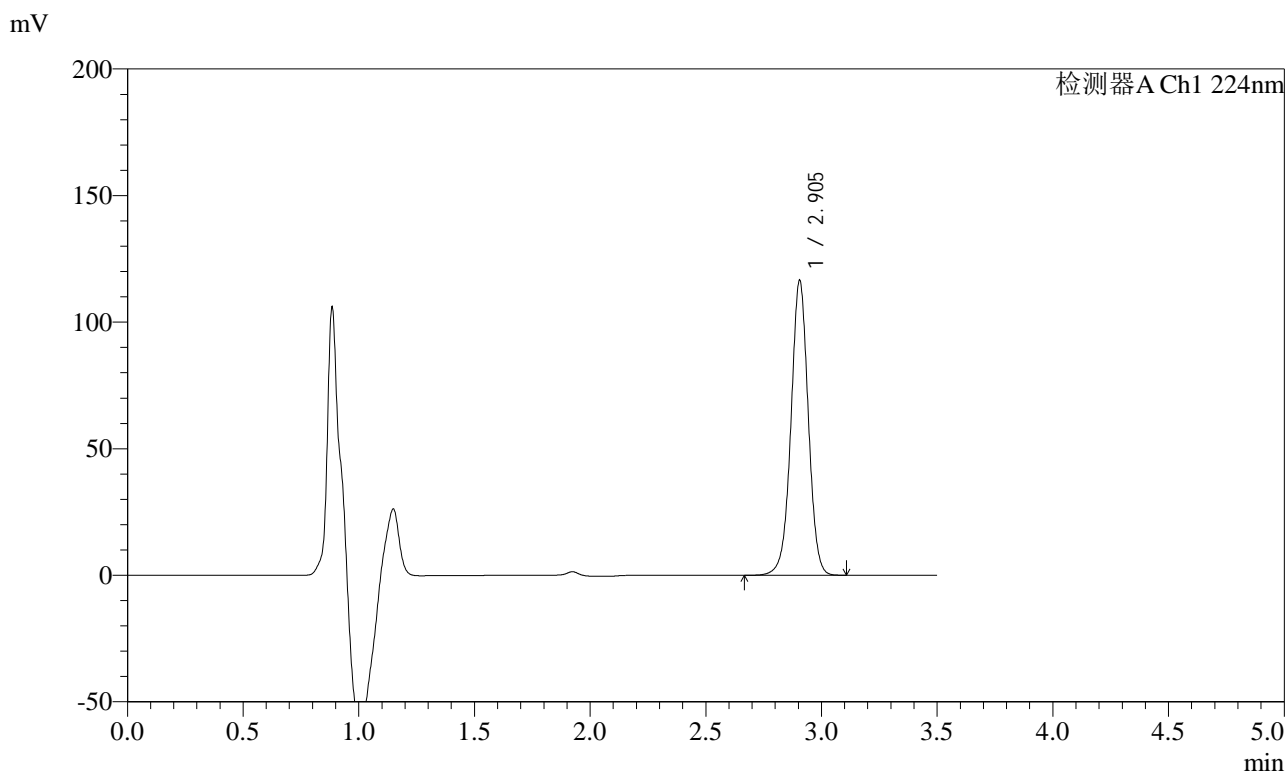


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-638-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 02:03:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:39      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	2.905	608022	100.000	116540	7369	0.996	--
总计		608022	100.000	116540			

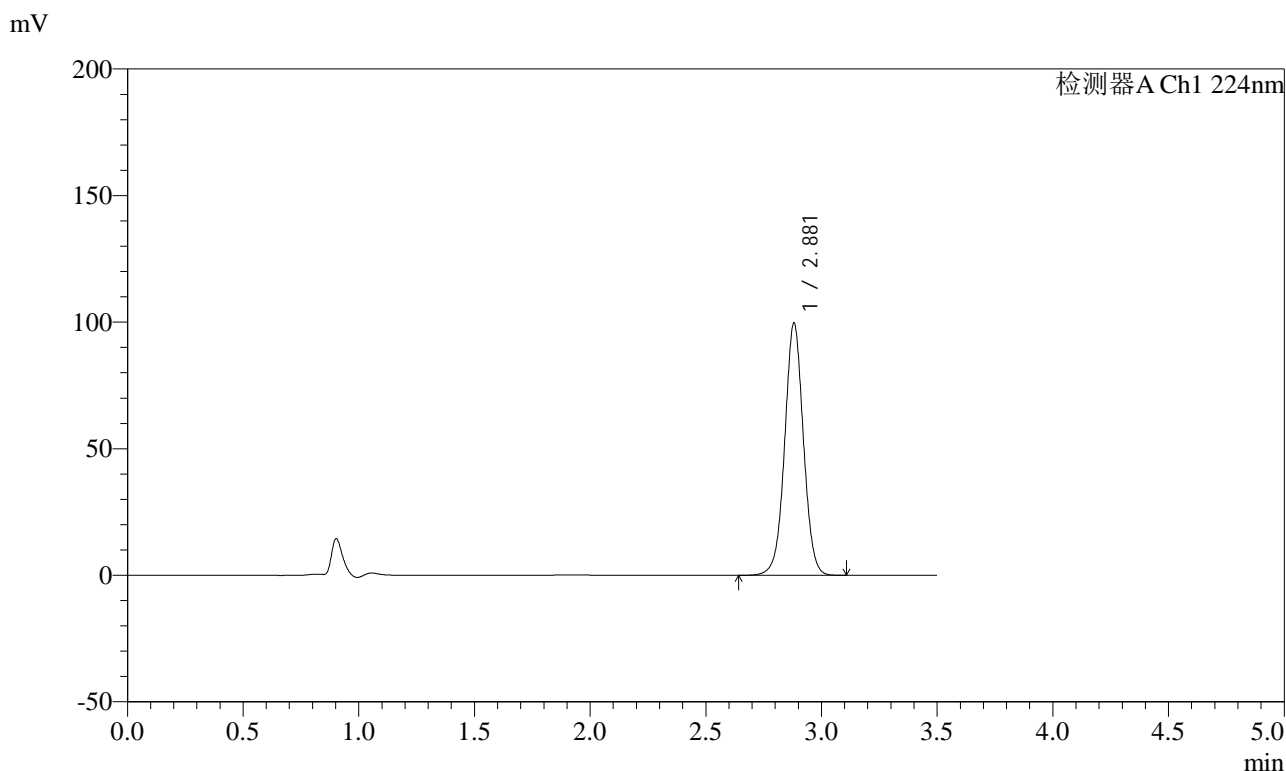


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-639-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 02:07:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:42      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	2.881	562116	100.000	99645	6175	1.017	--
总计		562116	100.000	99645			

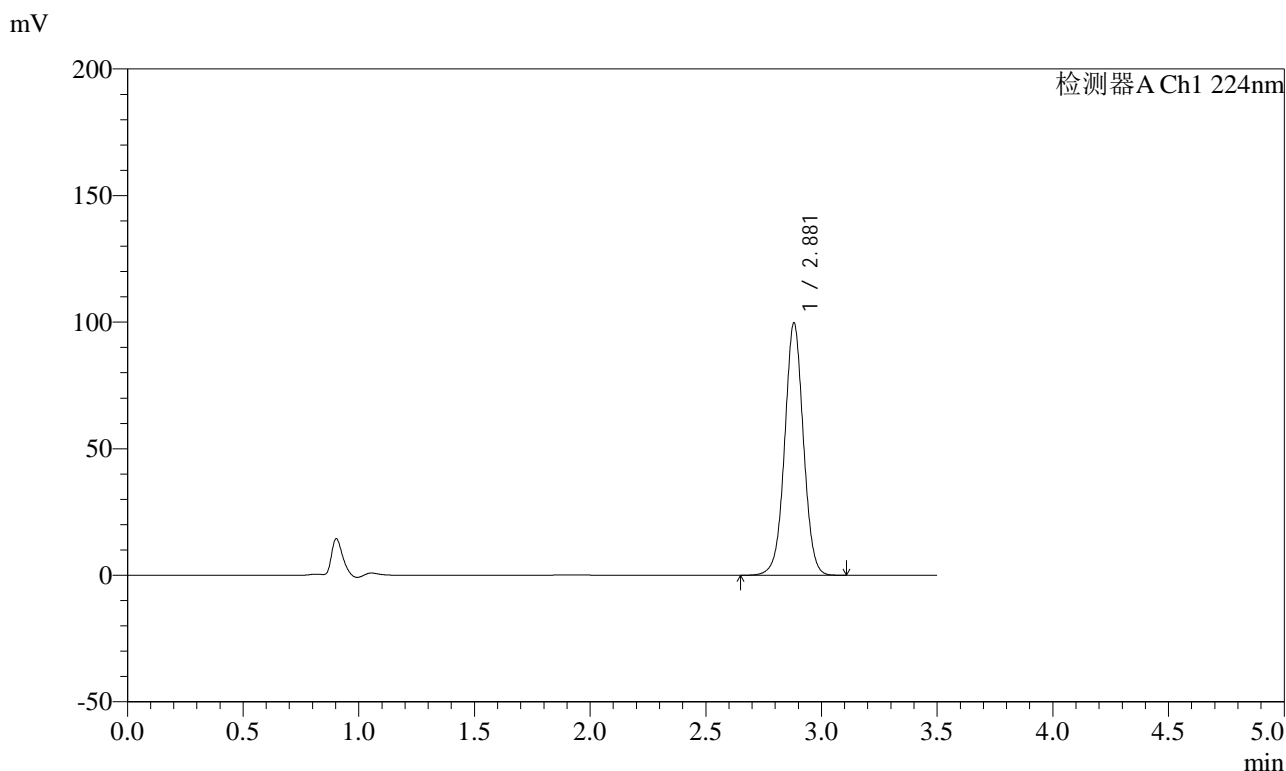


# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-36/30-640-2 - zzp-2024041111p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240428-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240428-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 02:11:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 09:06:45      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	2.881	562075	100.000	99718	6184	1.018	--
总计		562075	100.000	99718			