

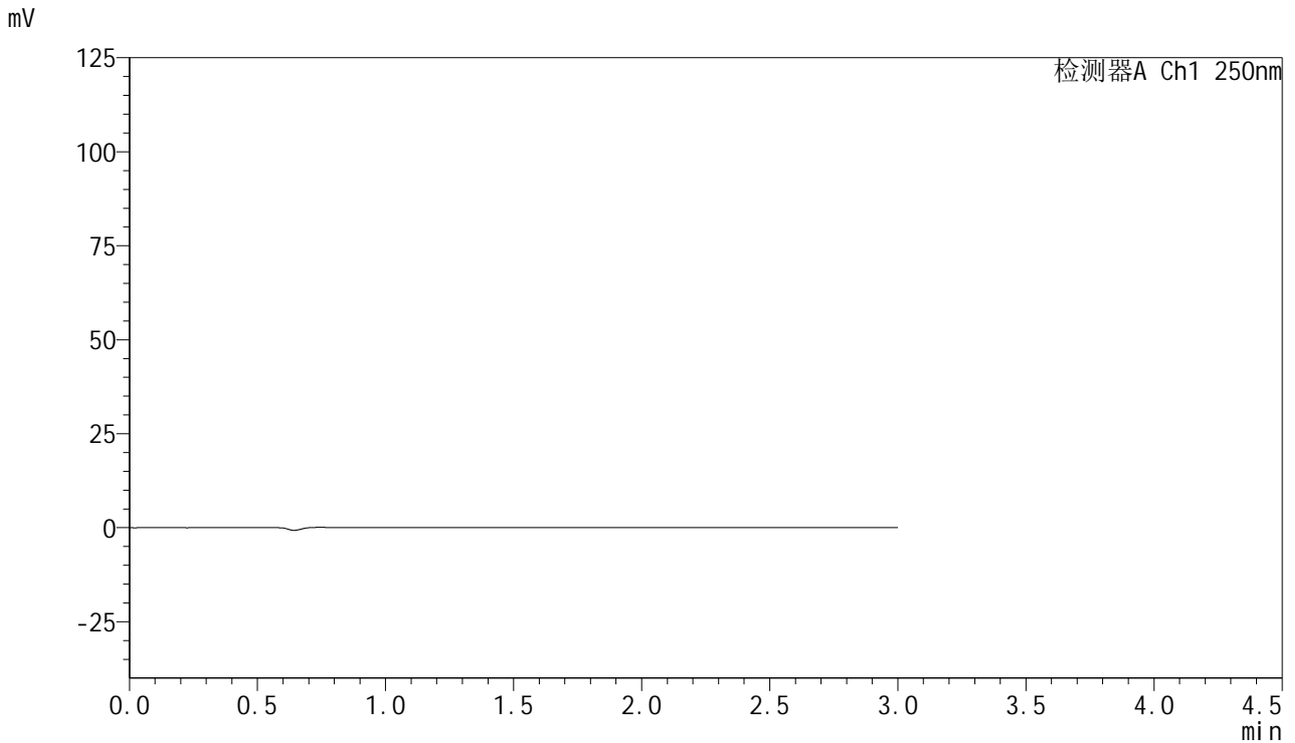


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1702-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 14:57:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:15:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

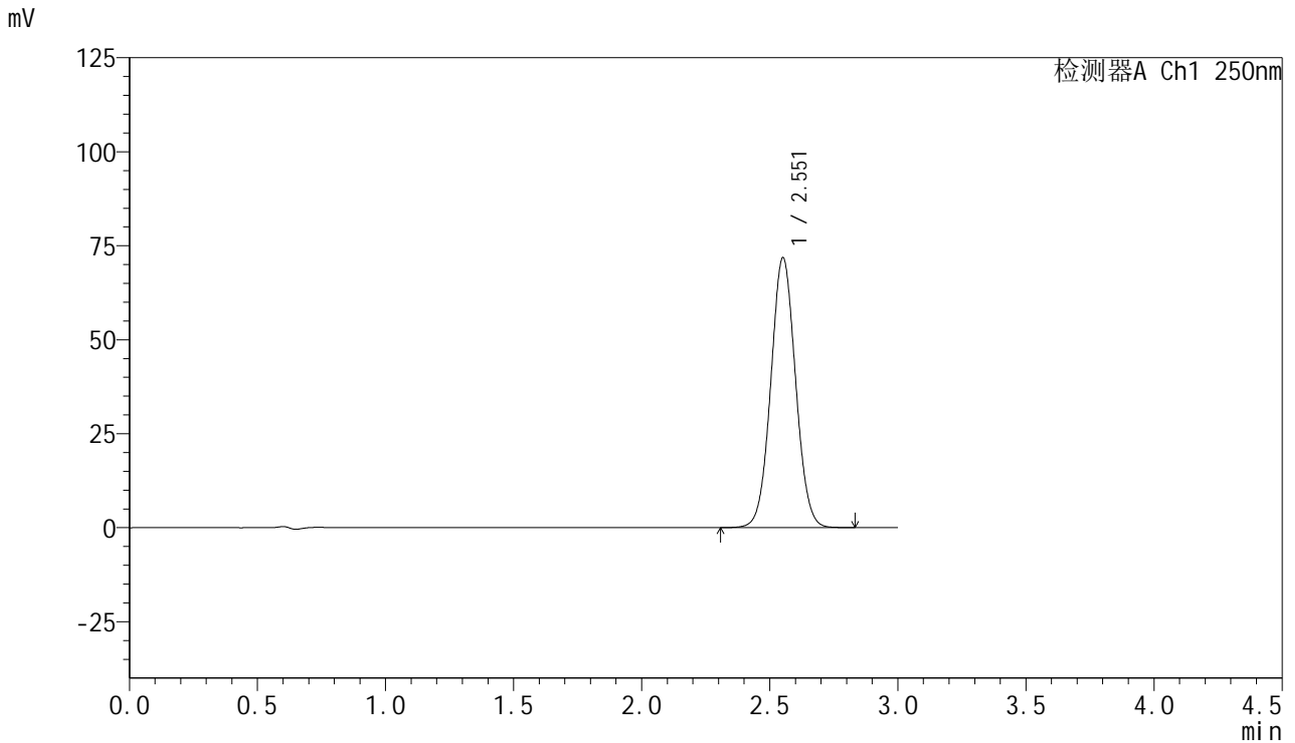


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1703-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:00:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:15:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	483389	100.000	71575	3329	1.044	--
总计		483389	100.000	71575			

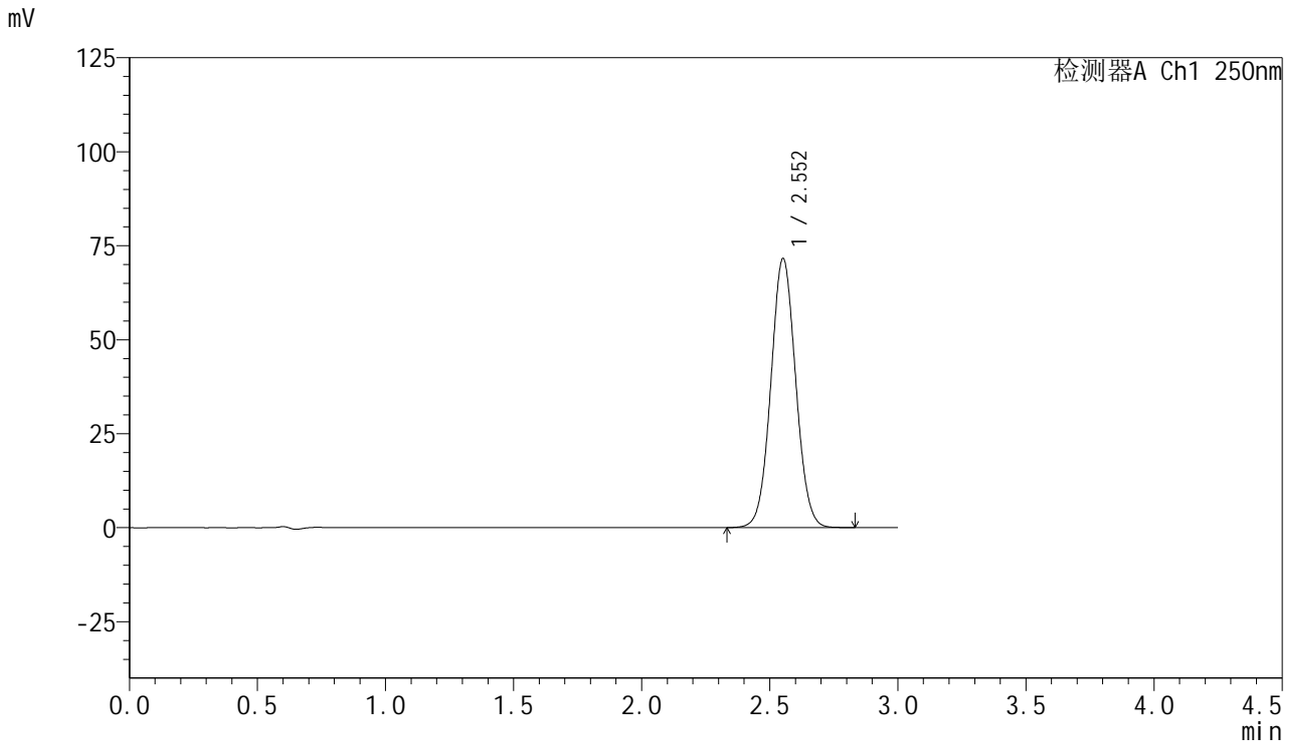


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1704-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:04:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:15:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	483526	100.000	71413	3308	1.046	--
总计		483526	100.000	71413			

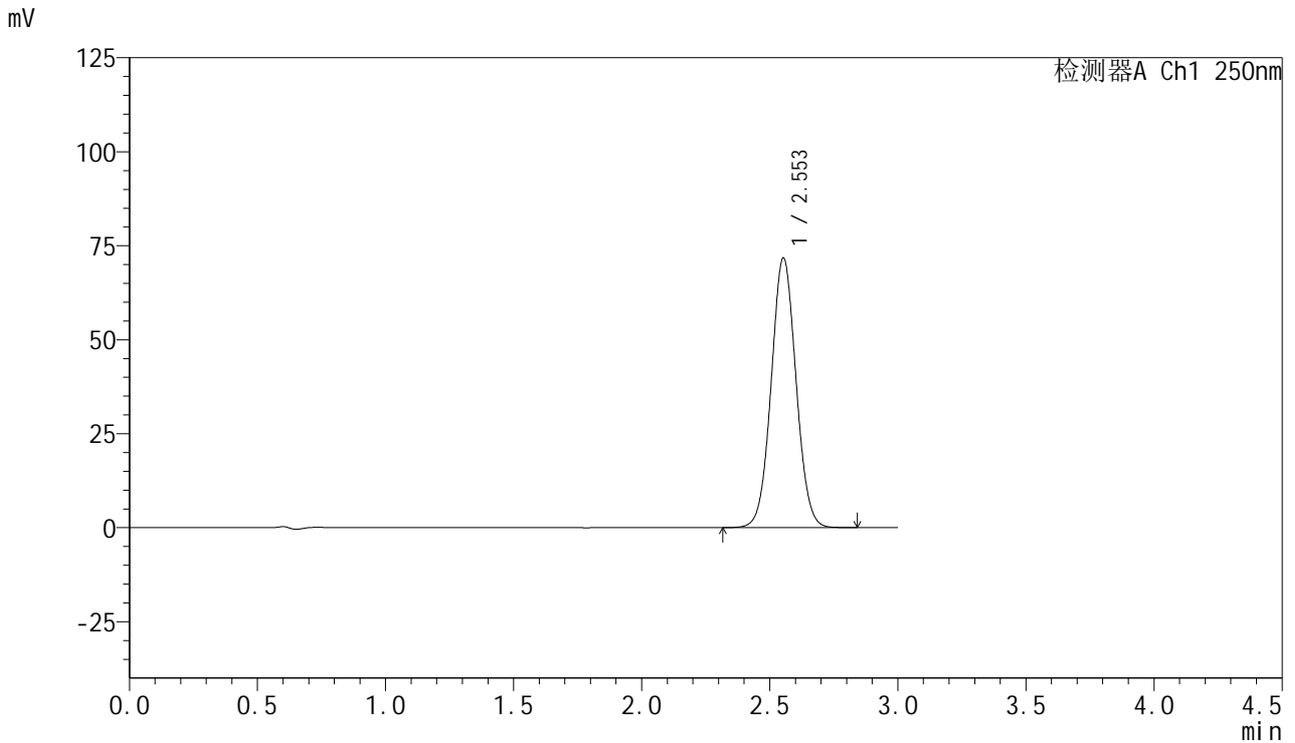


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1705-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:07:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	483905	100.000	71716	3325	1.044	--
总计		483905	100.000	71716			

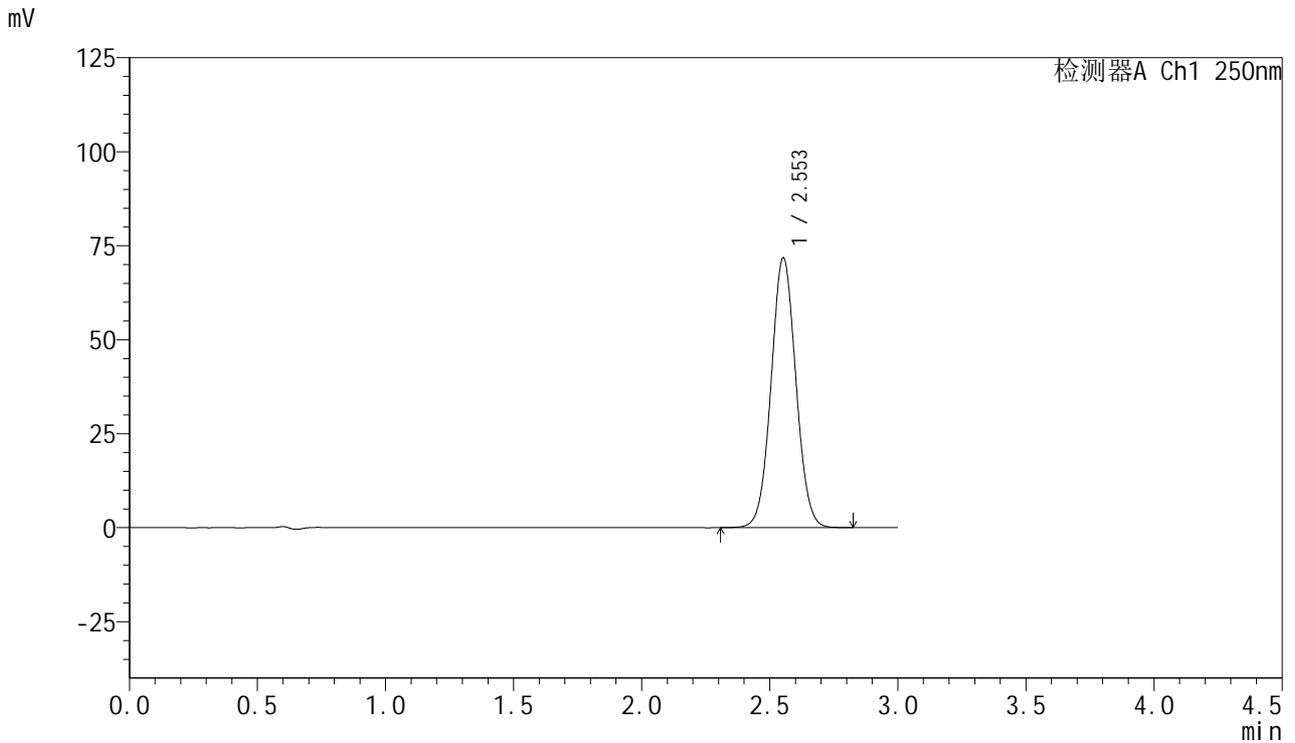


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1706-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:11:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	483751	100.000	71711	3327	1.043	--
总计		483751	100.000	71711			

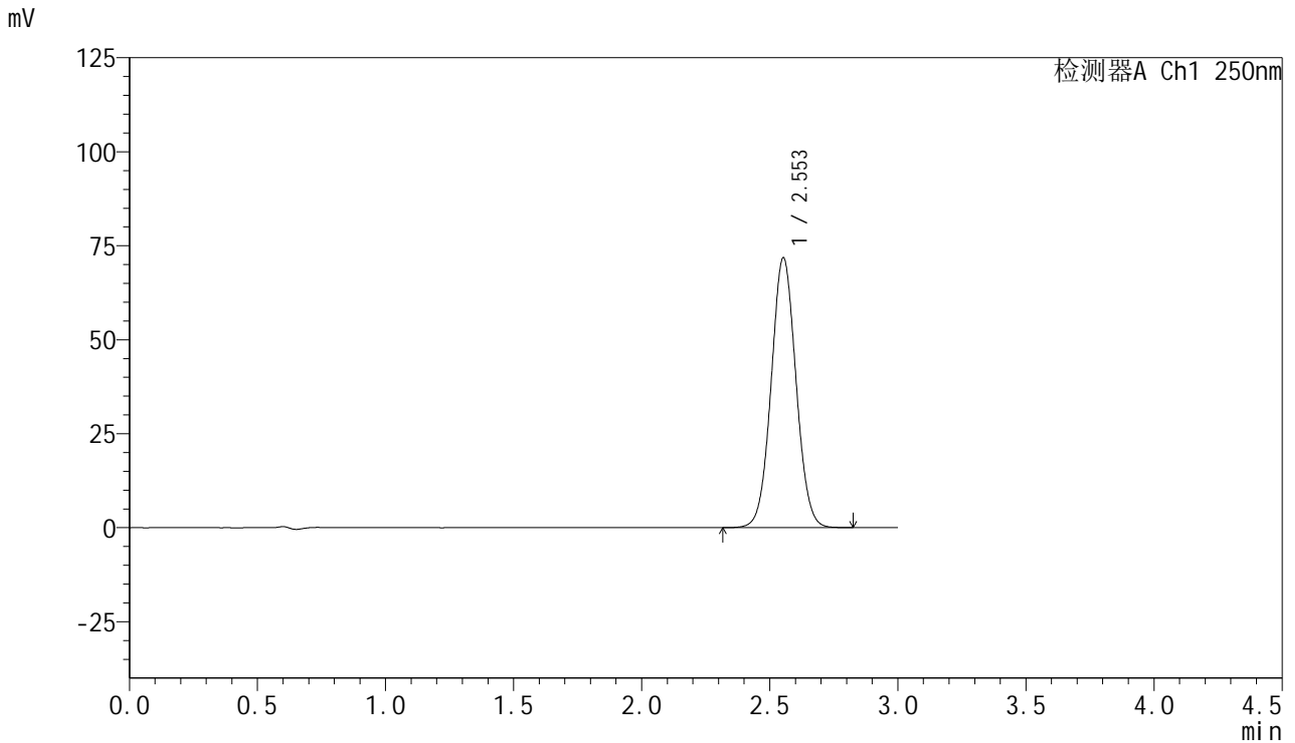


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1707-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:14:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	484162	100.000	71741	3323	1.044	--
总计		484162	100.000	71741			

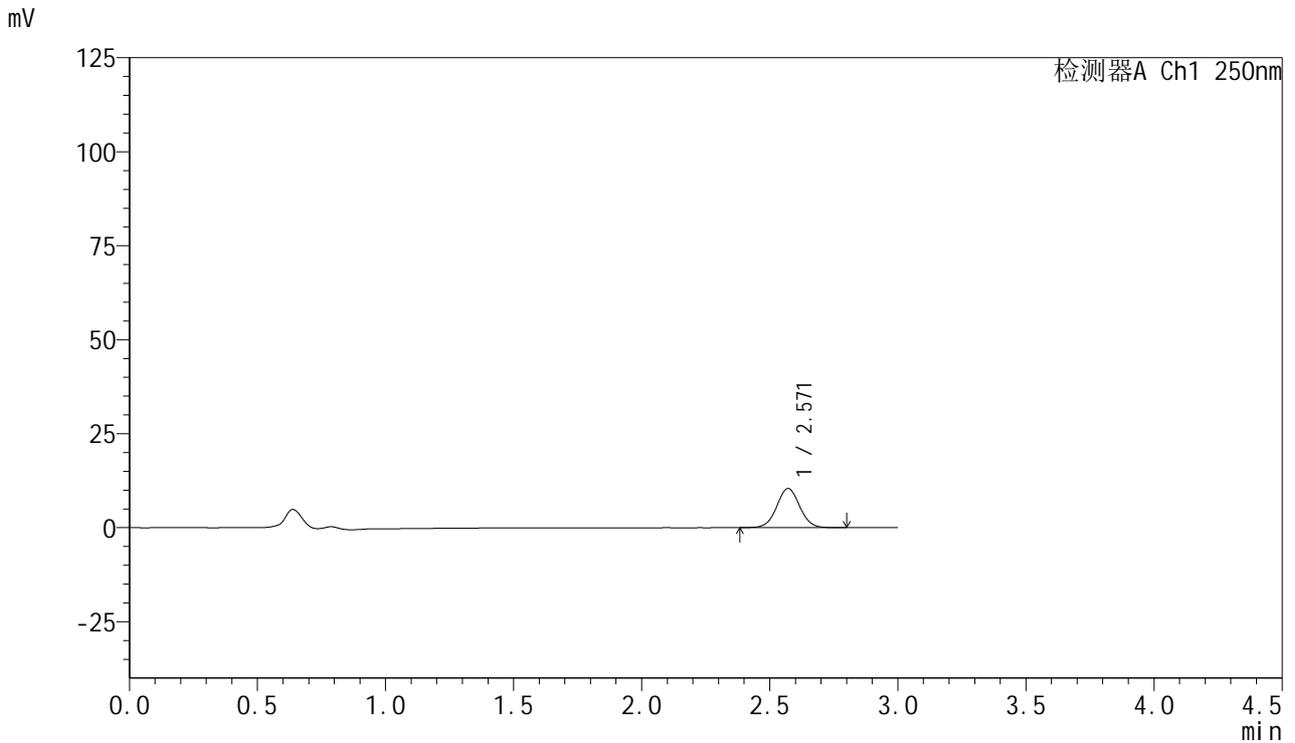


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1708-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:17:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	65135	100.000	10427	3944	1.033	--
总计		65135	100.000	10427			

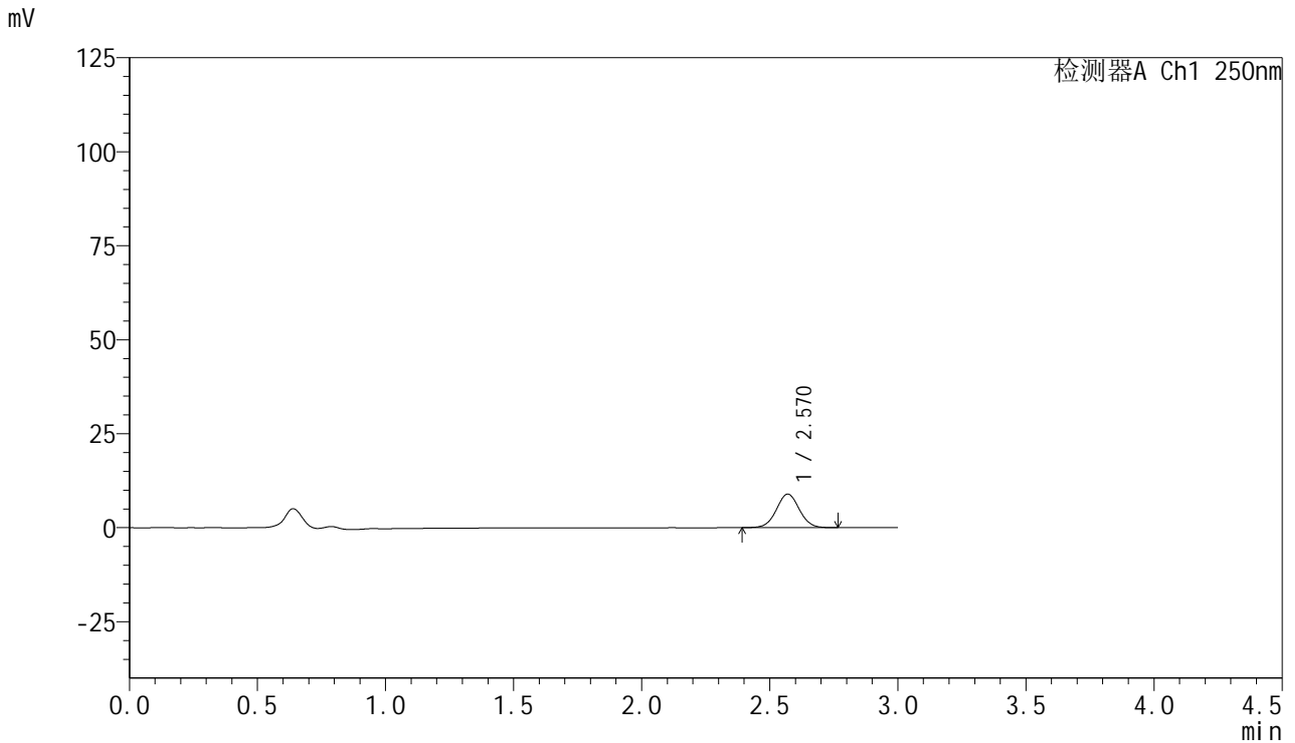


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1709-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:21:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	55649	100.000	8923	3943	1.031	--
总计		55649	100.000	8923			

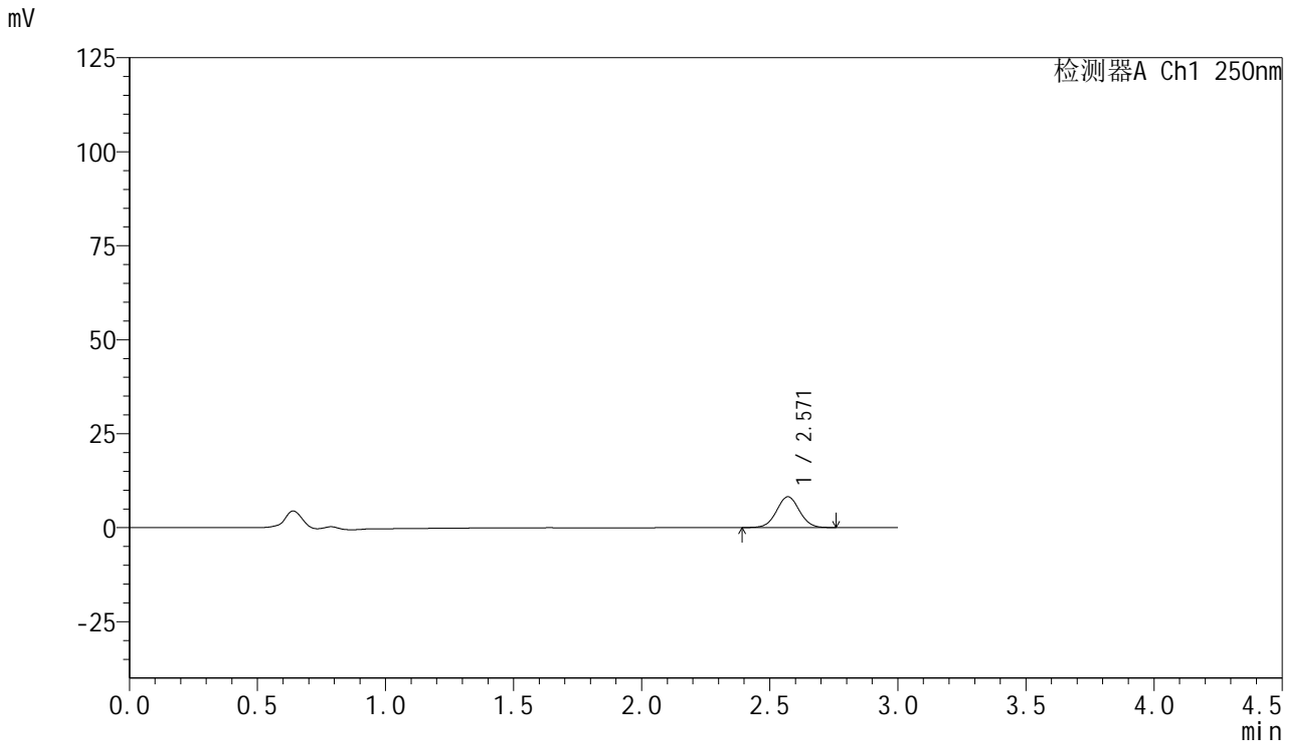


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1710-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:24:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	51089	100.000	8200	3936	1.032	--
总计		51089	100.000	8200			

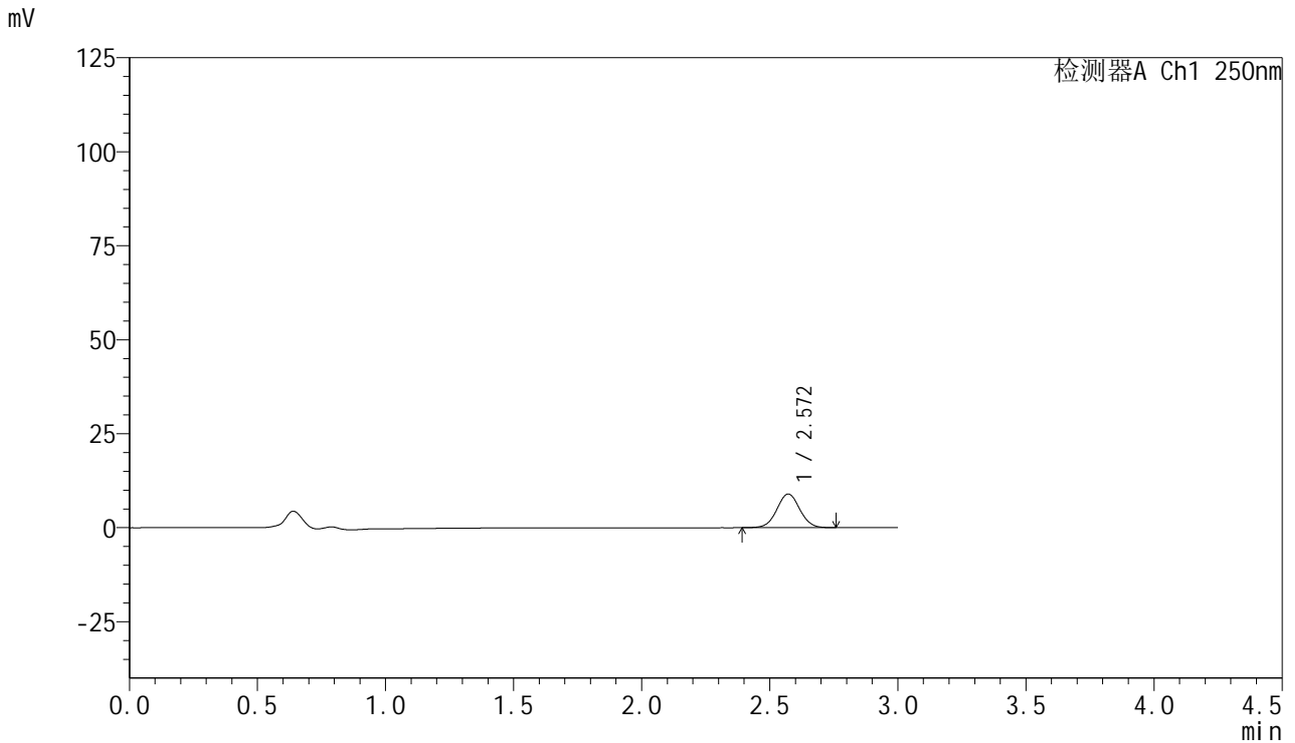


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1711-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:27:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	55900	100.000	8966	3951	1.027	--
总计		55900	100.000	8966			

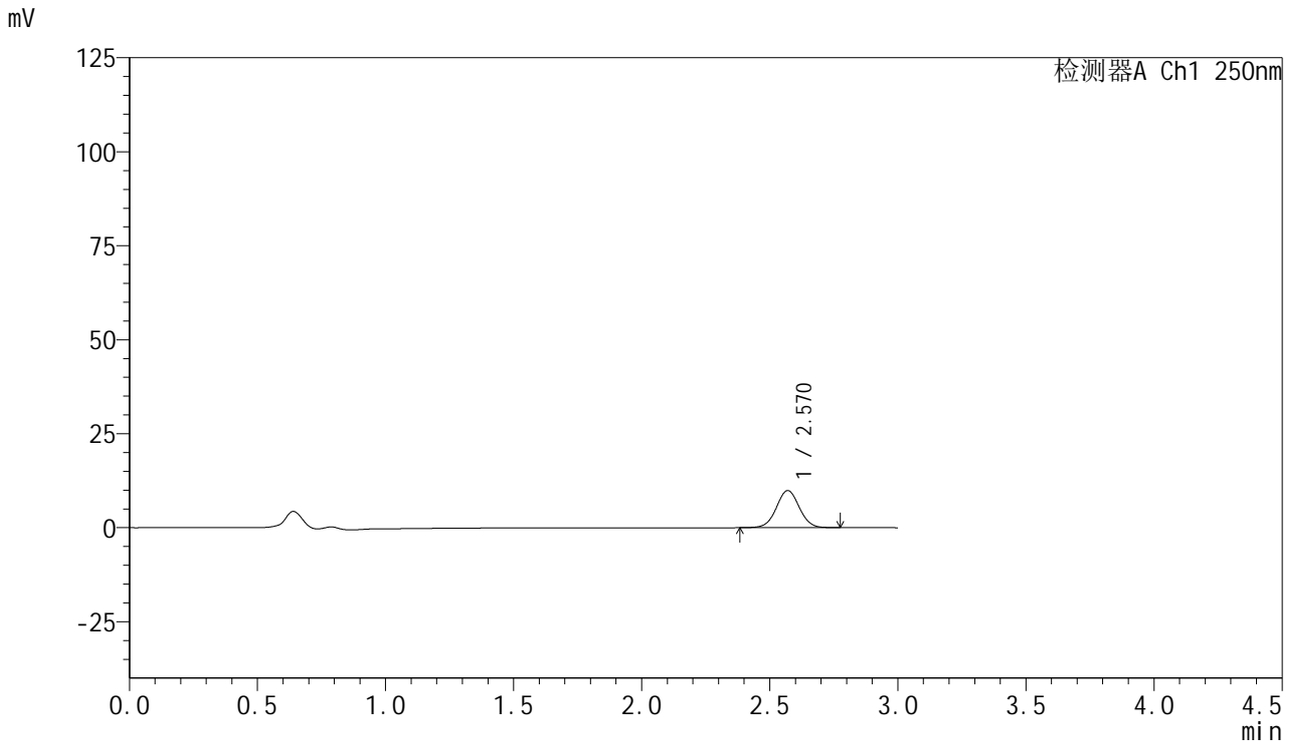


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1712-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:31:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	61402	100.000	9862	3947	1.026	--
总计		61402	100.000	9862			

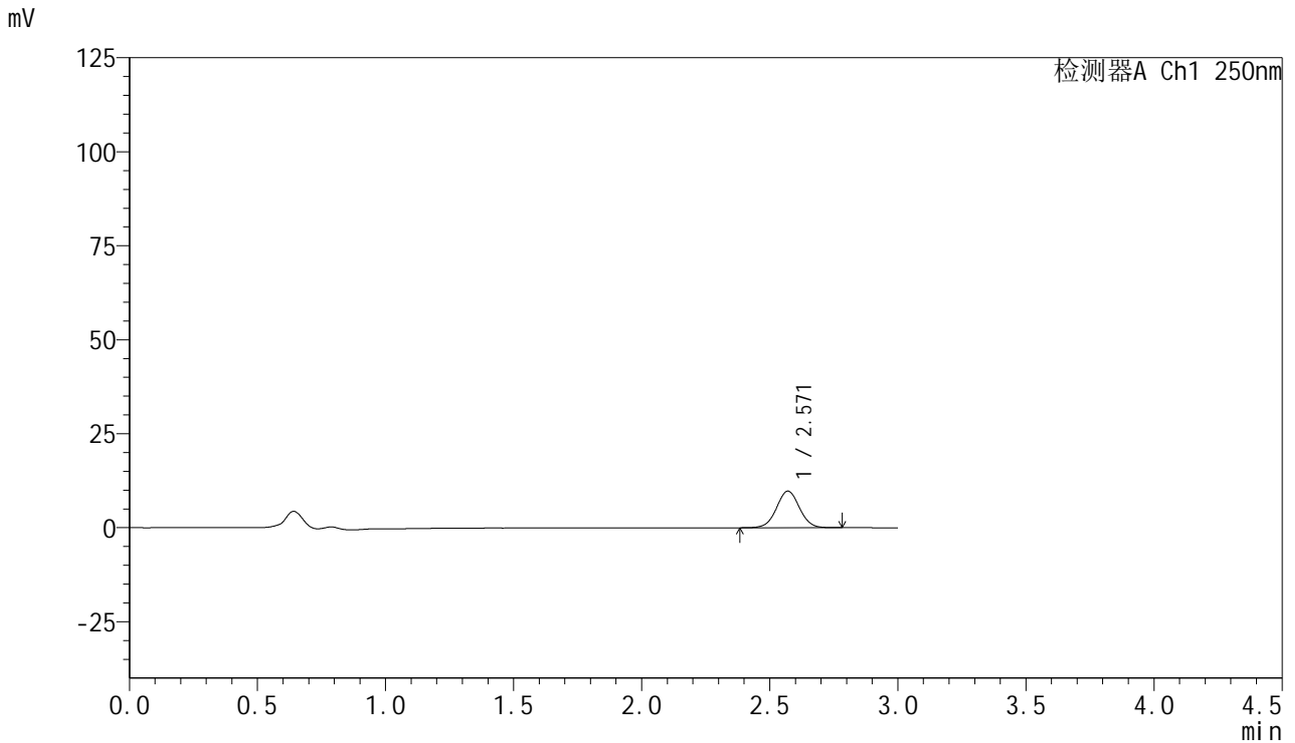


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1713-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:34:34      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	60888	100.000	9752	3939	1.026	--
总计		60888	100.000	9752			

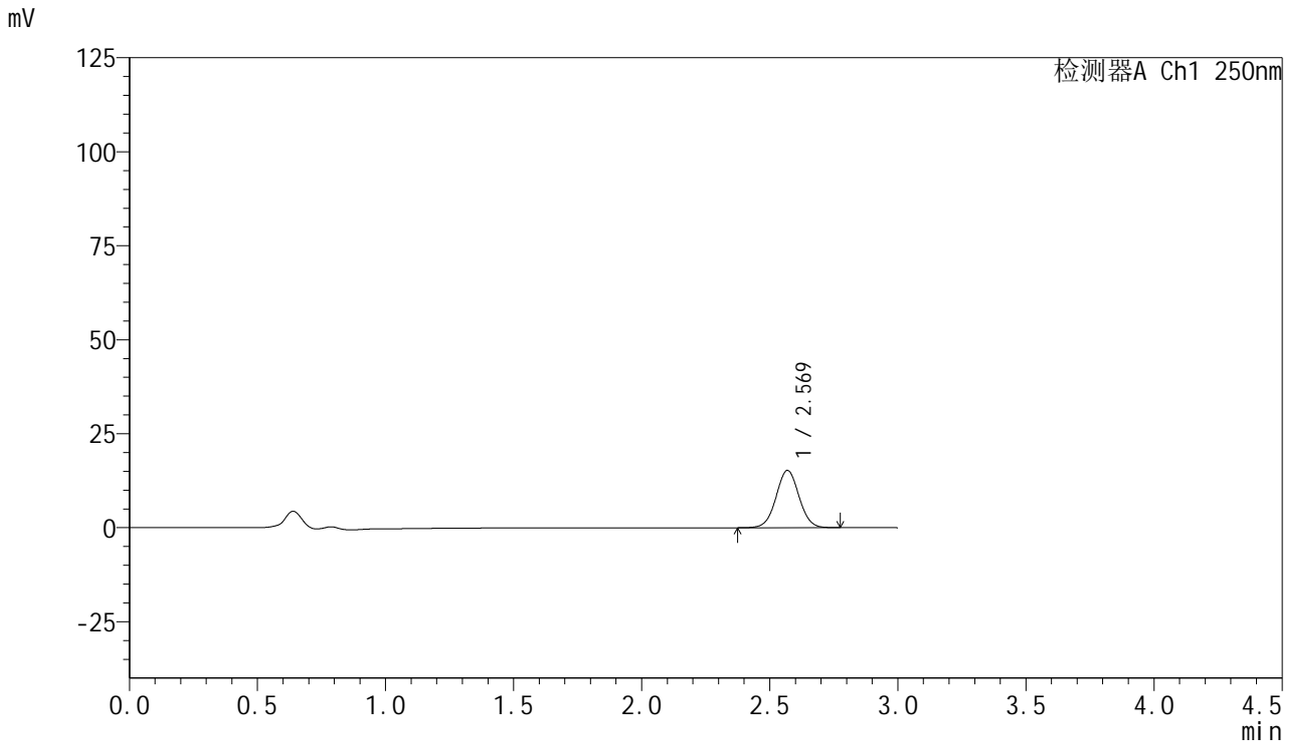


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1714-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:37:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	94937	100.000	15220	3947	1.028	--
总计		94937	100.000	15220			

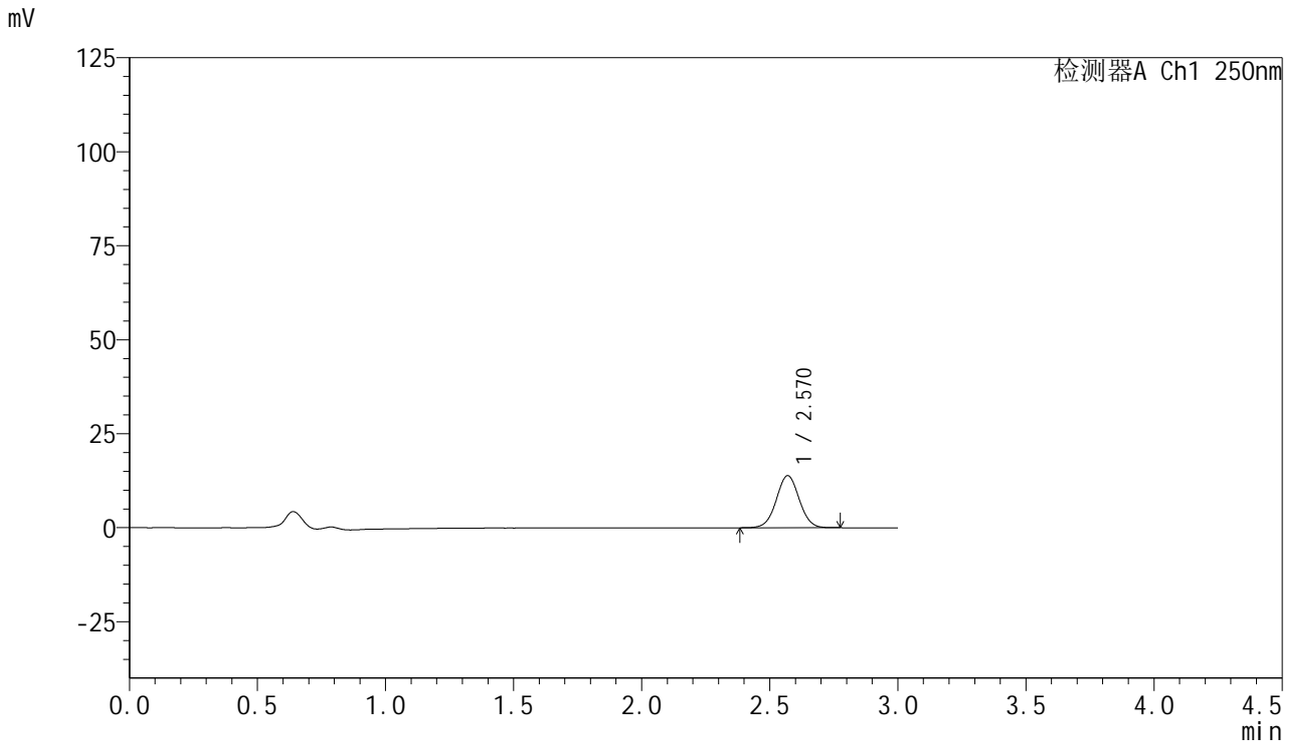


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1715-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:41:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	86271	100.000	13854	3950	1.024	--
总计		86271	100.000	13854			

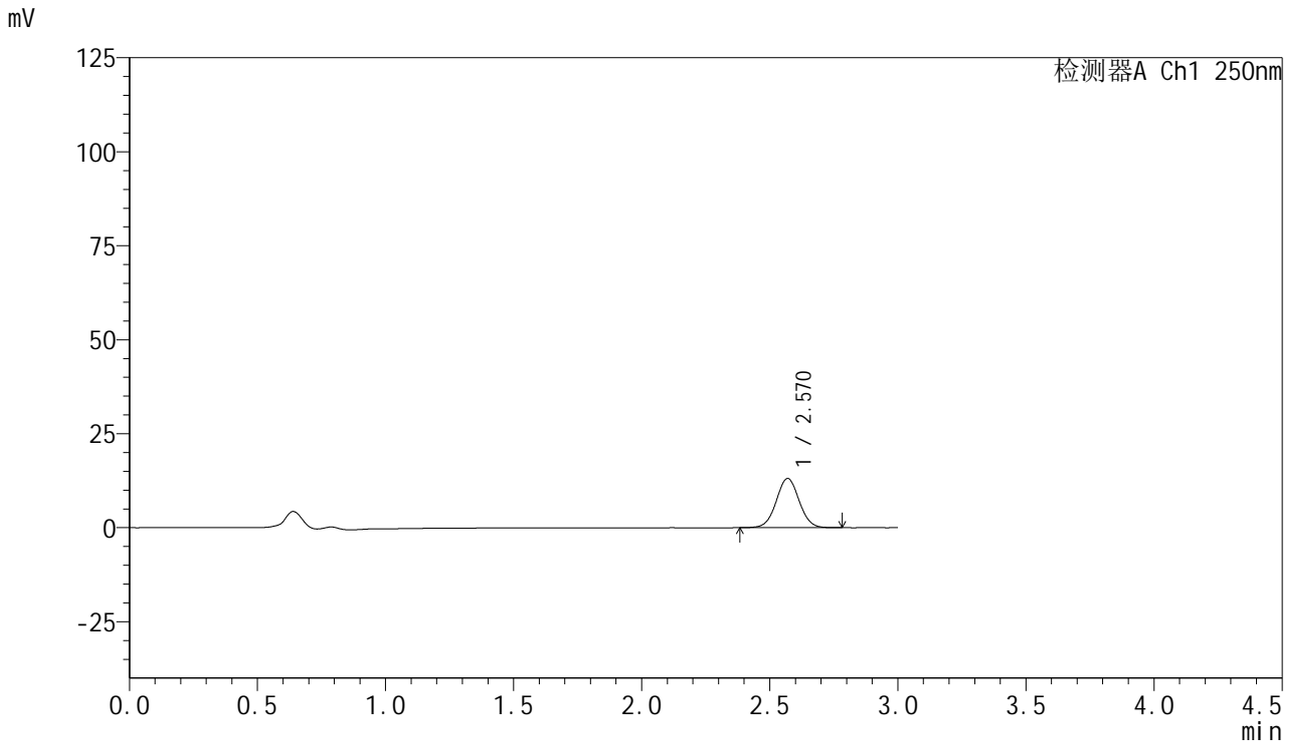


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1716-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:44:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	81617	100.000	13091	3950	1.028	--
总计		81617	100.000	13091			

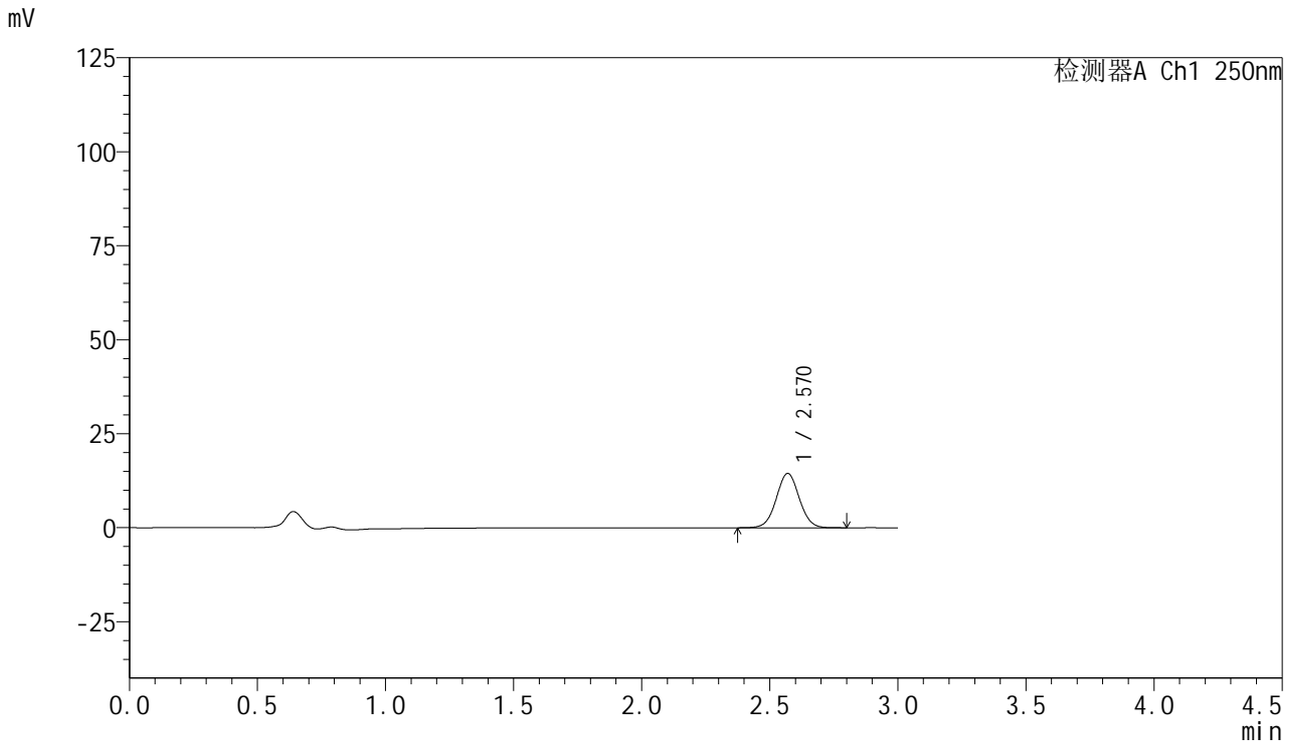


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1717-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:48:01      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	90434	100.000	14448	3933	1.030	--
总计		90434	100.000	14448			

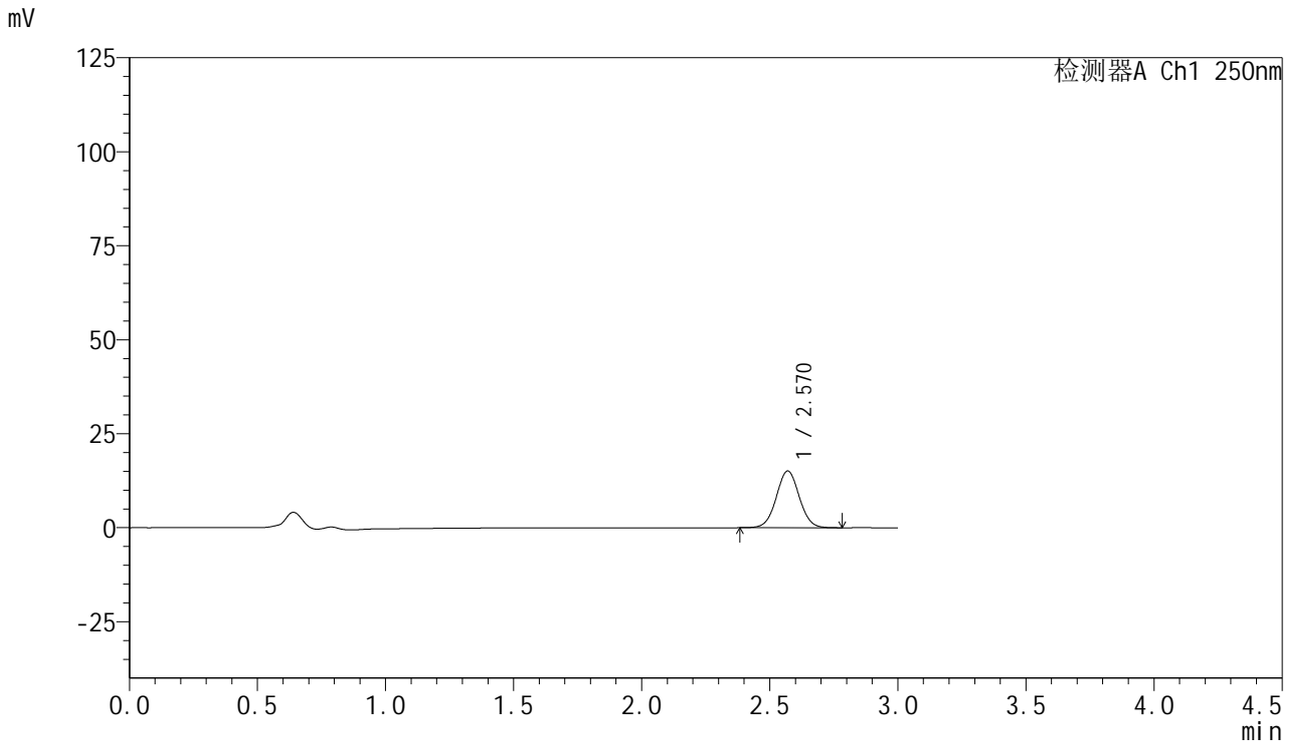


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1718-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:51:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	94149	100.000	15094	3945	1.030	--
总计		94149	100.000	15094			

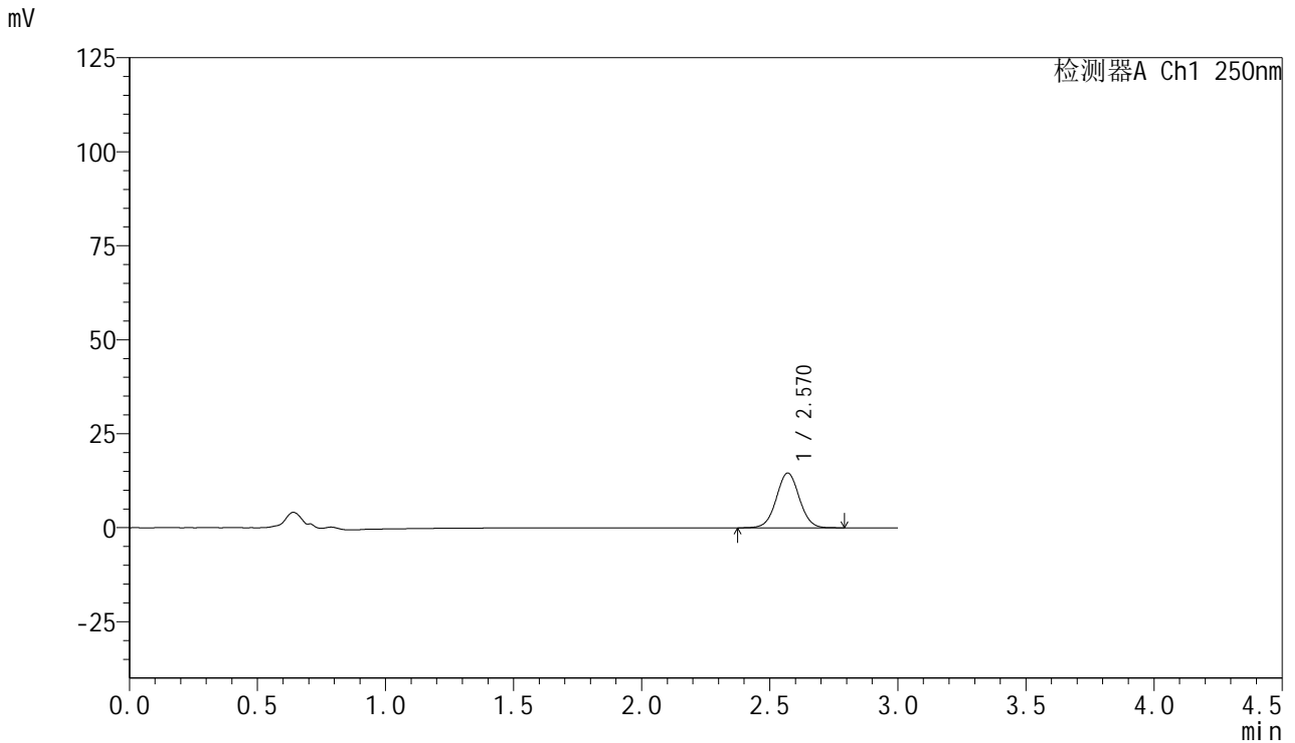


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1719-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:54:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	91087	100.000	14575	3942	1.028	--
总计		91087	100.000	14575			

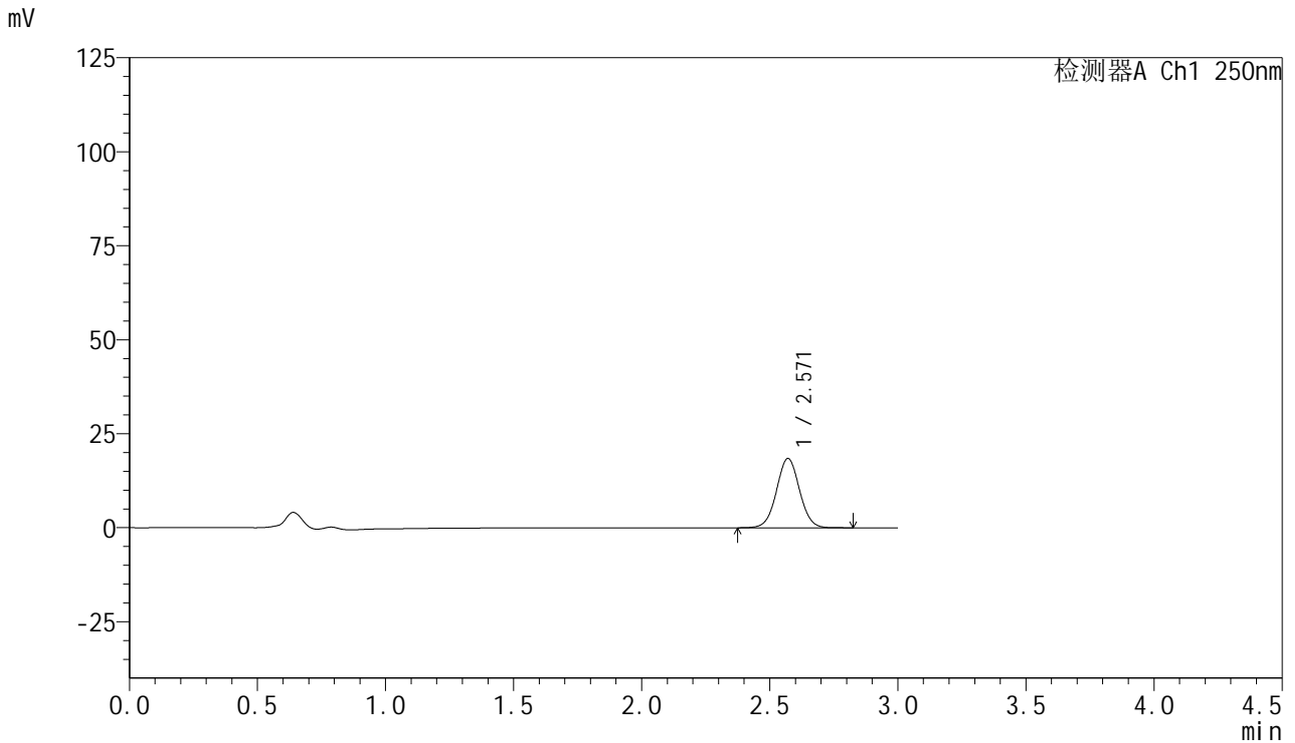


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1720-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 15:58:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	115350	100.000	18446	3935	1.028	--
总计		115350	100.000	18446			

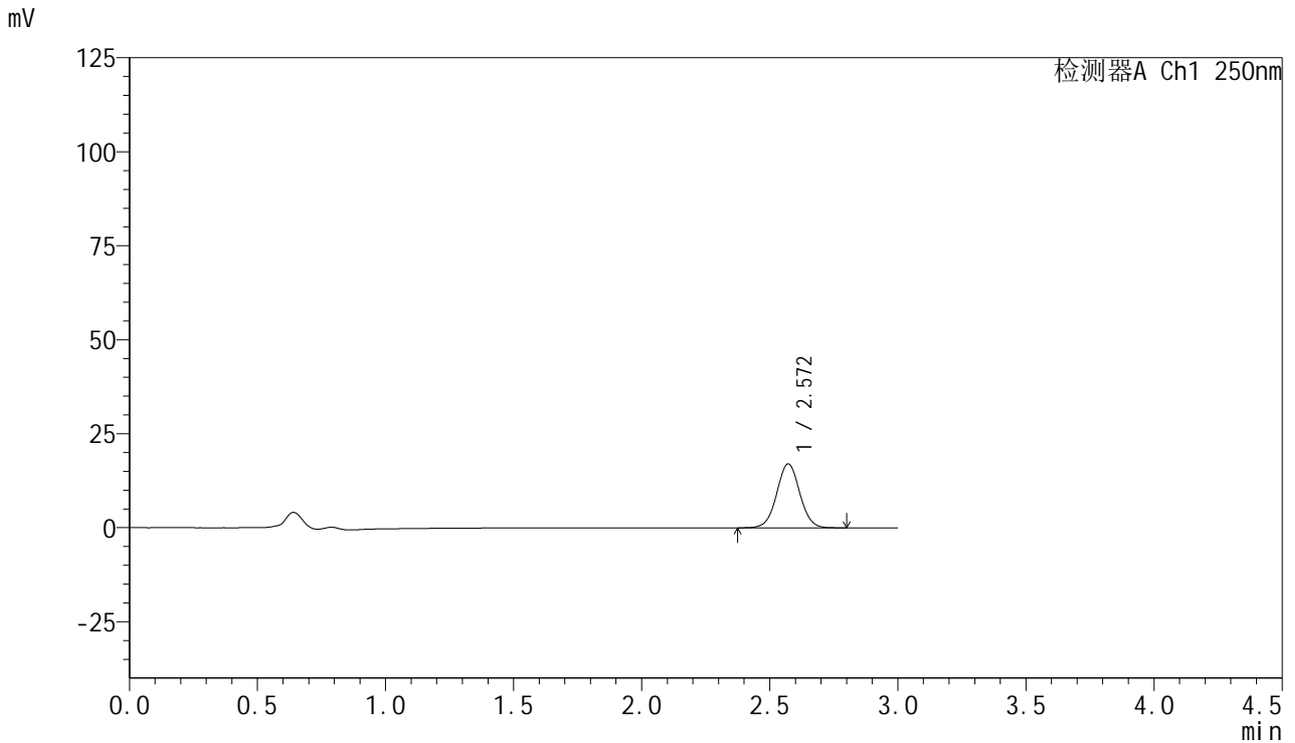


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1721-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:01:26      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	106455	100.000	17033	3935	1.028	--
总计		106455	100.000	17033			

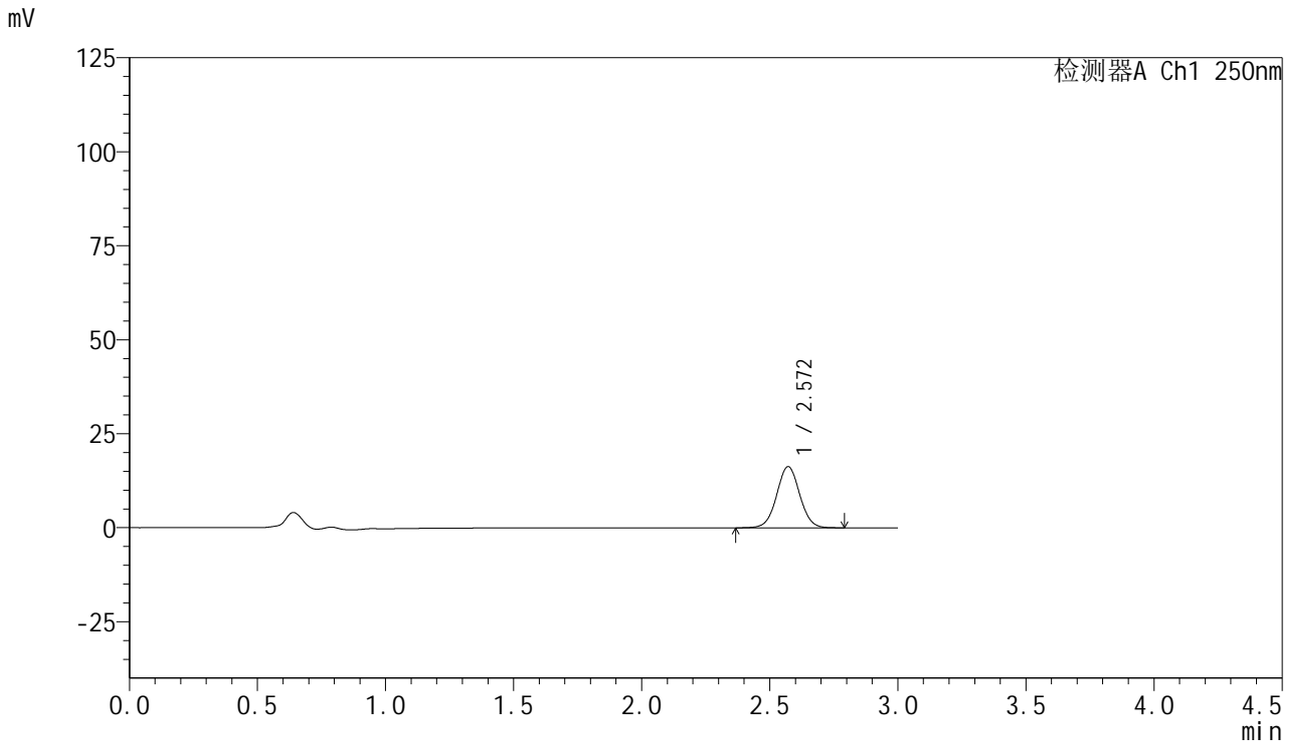


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1722-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:04:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	101696	100.000	16277	3941	1.027	--
总计		101696	100.000	16277			

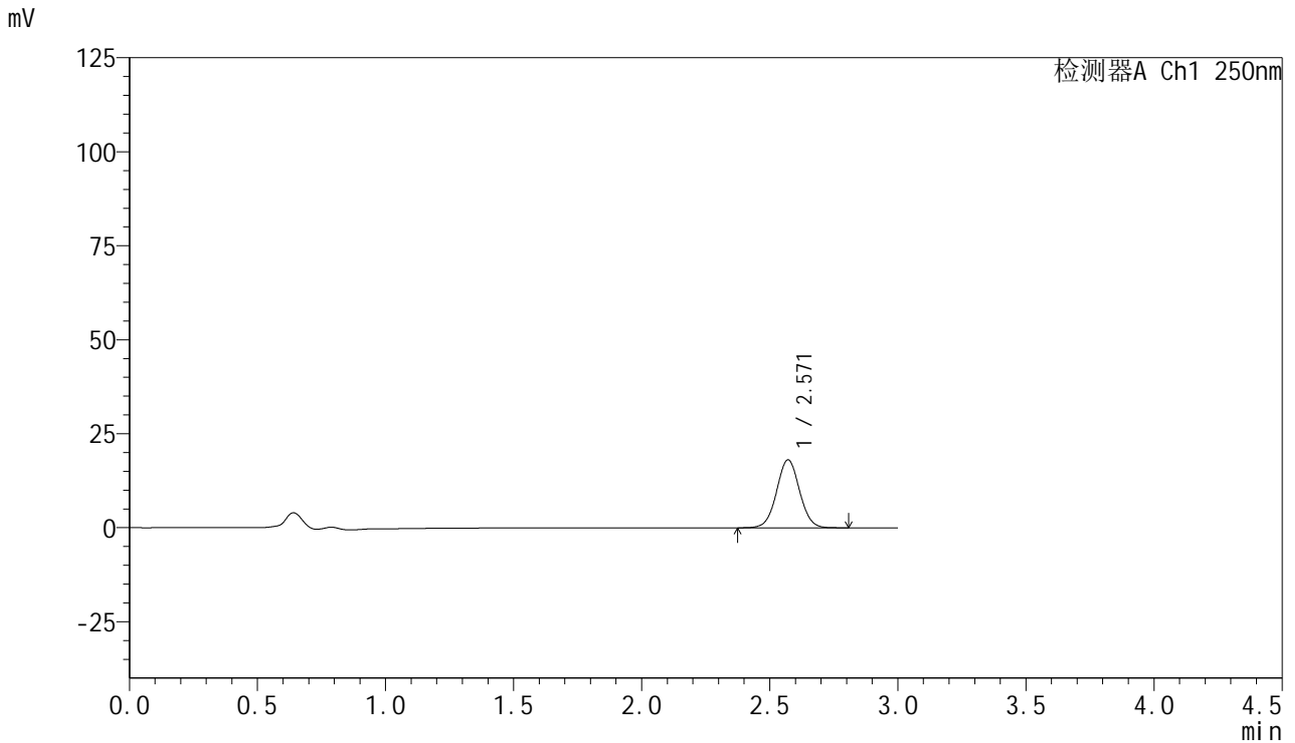


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1723-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:08:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	112900	100.000	18099	3946	1.029	--
总计		112900	100.000	18099			

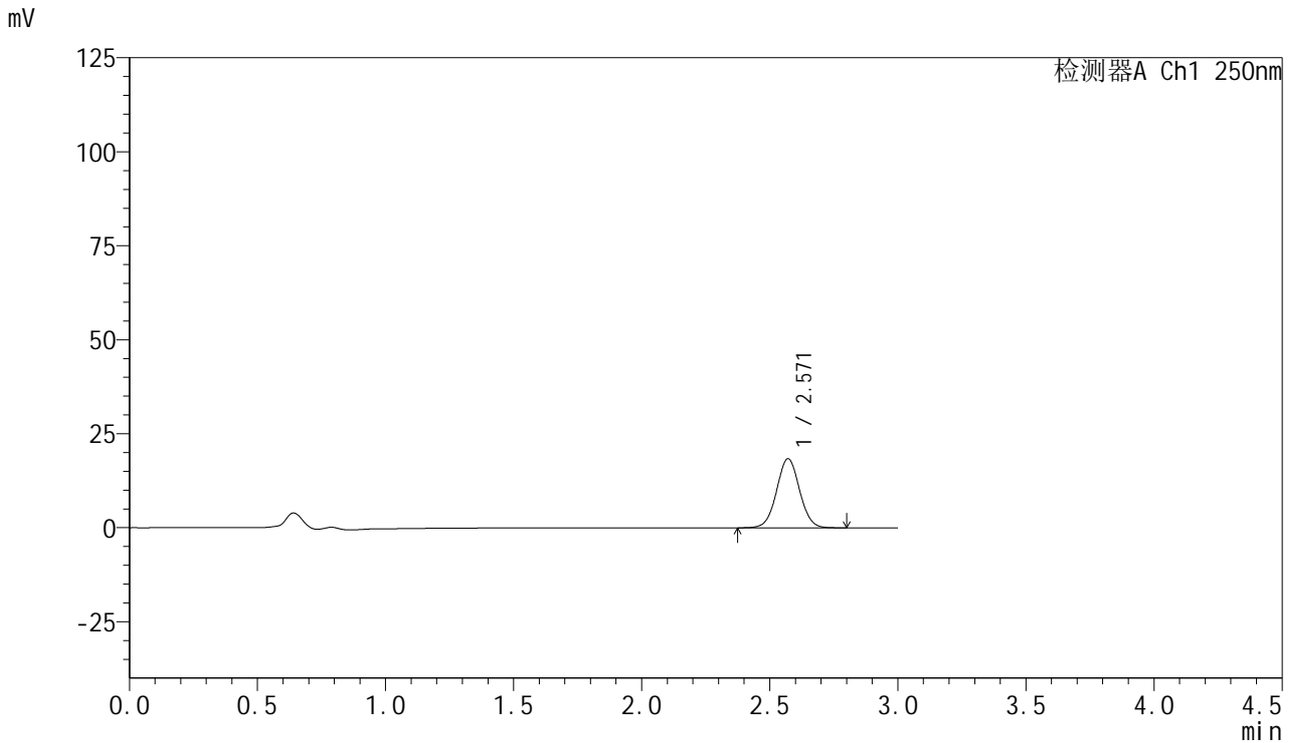


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1724-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:11:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	114886	100.000	18397	3932	1.029	--
总计		114886	100.000	18397			

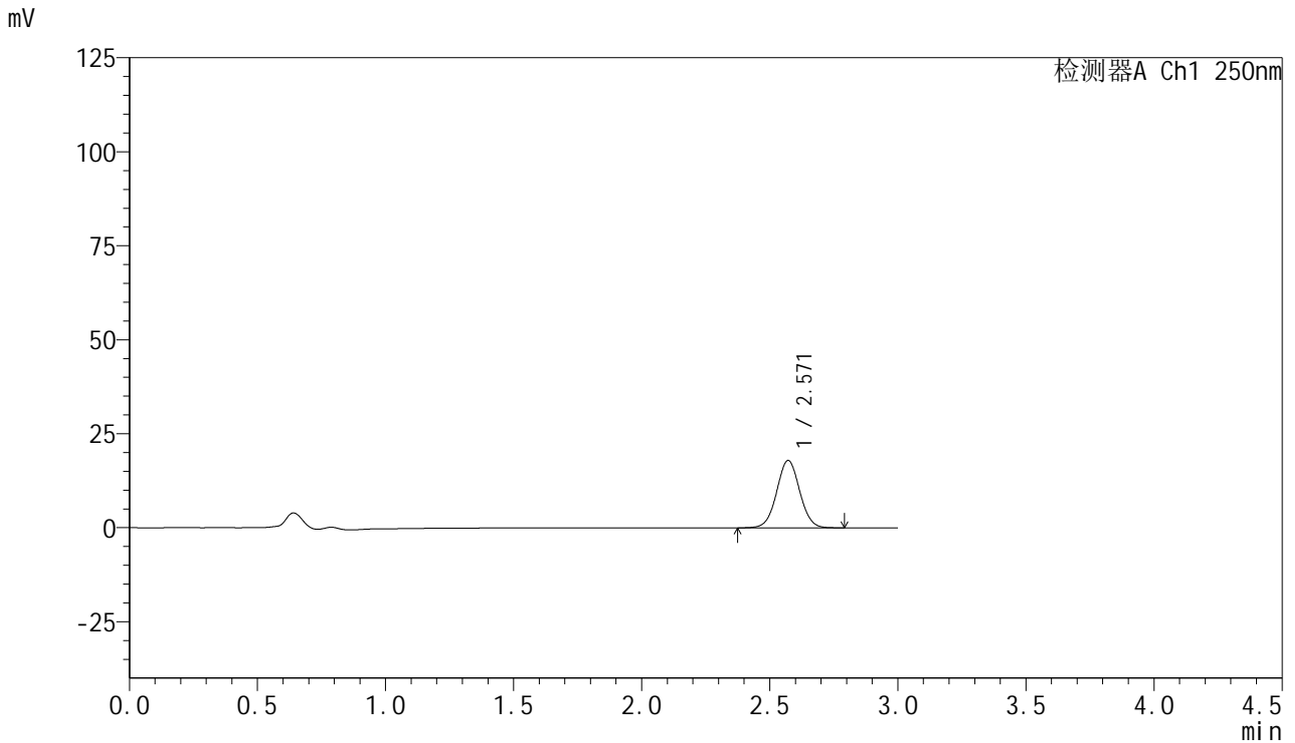


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1725-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:14:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	111930	100.000	17932	3938	1.028	--
总计		111930	100.000	17932			

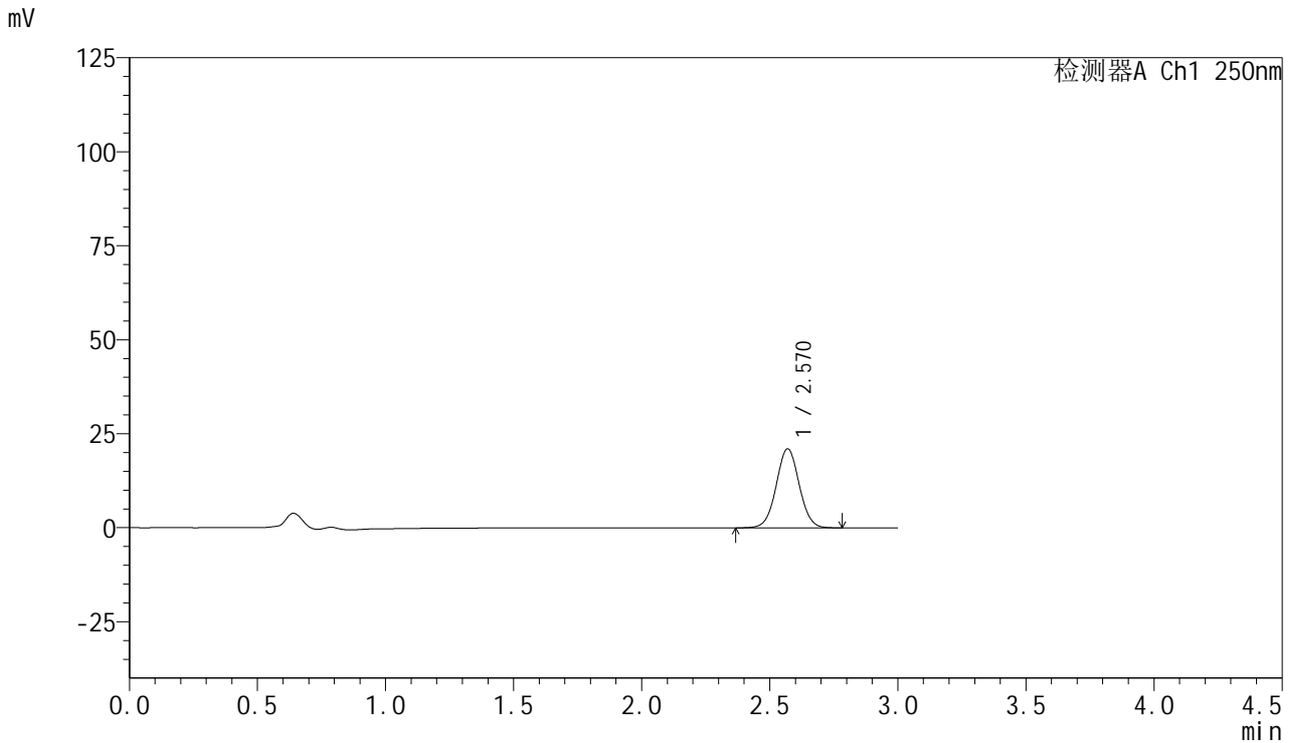


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1726-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:18:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	131542	100.000	21034	3925	1.027	--
总计		131542	100.000	21034			

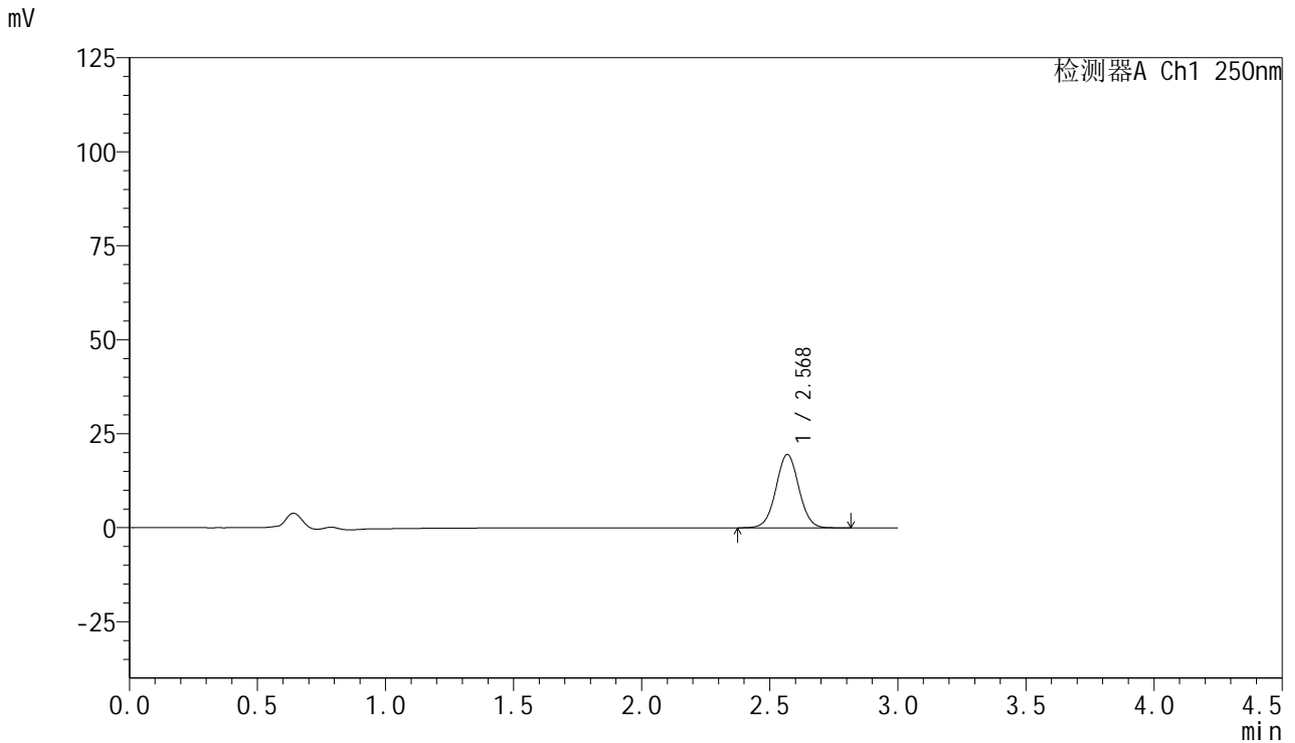


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1727-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:21:38      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	121771	100.000	19468	3952	1.027	--
总计		121771	100.000	19468			

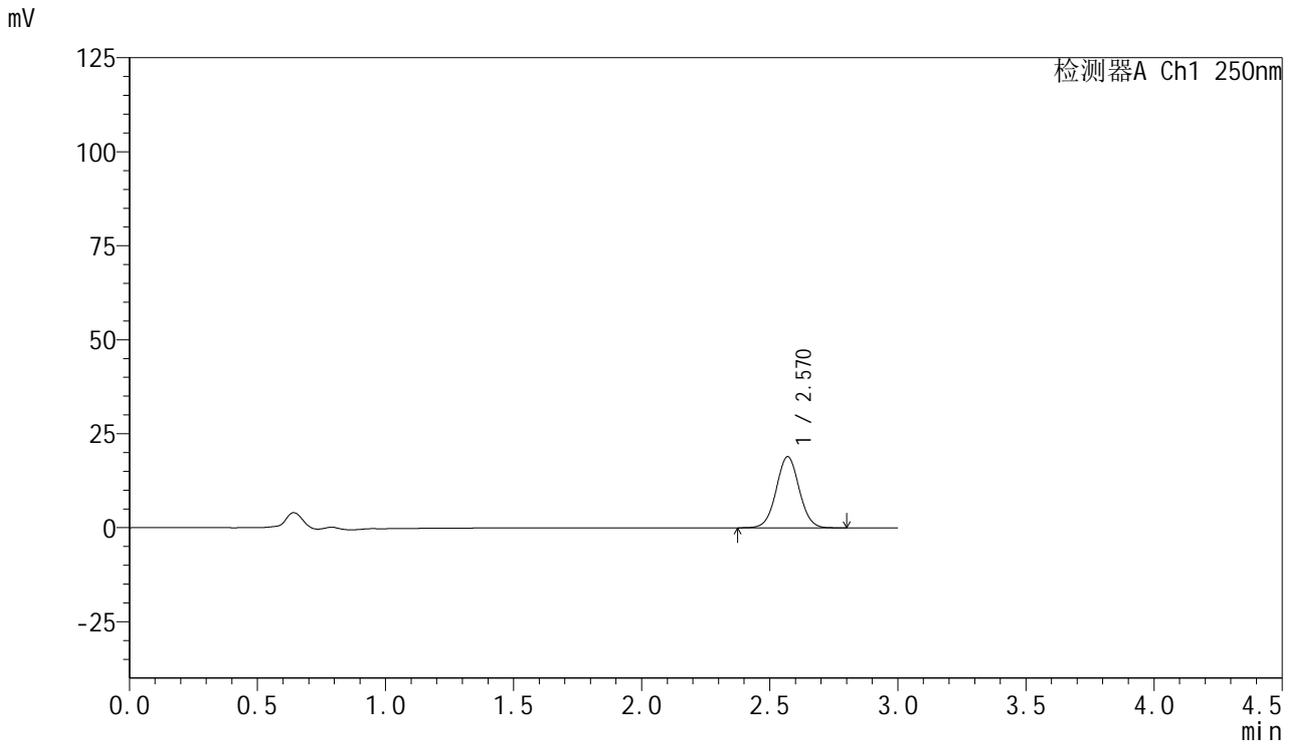


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1728-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:25:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	118174	100.000	18918	3937	1.031	--
总计		118174	100.000	18918			

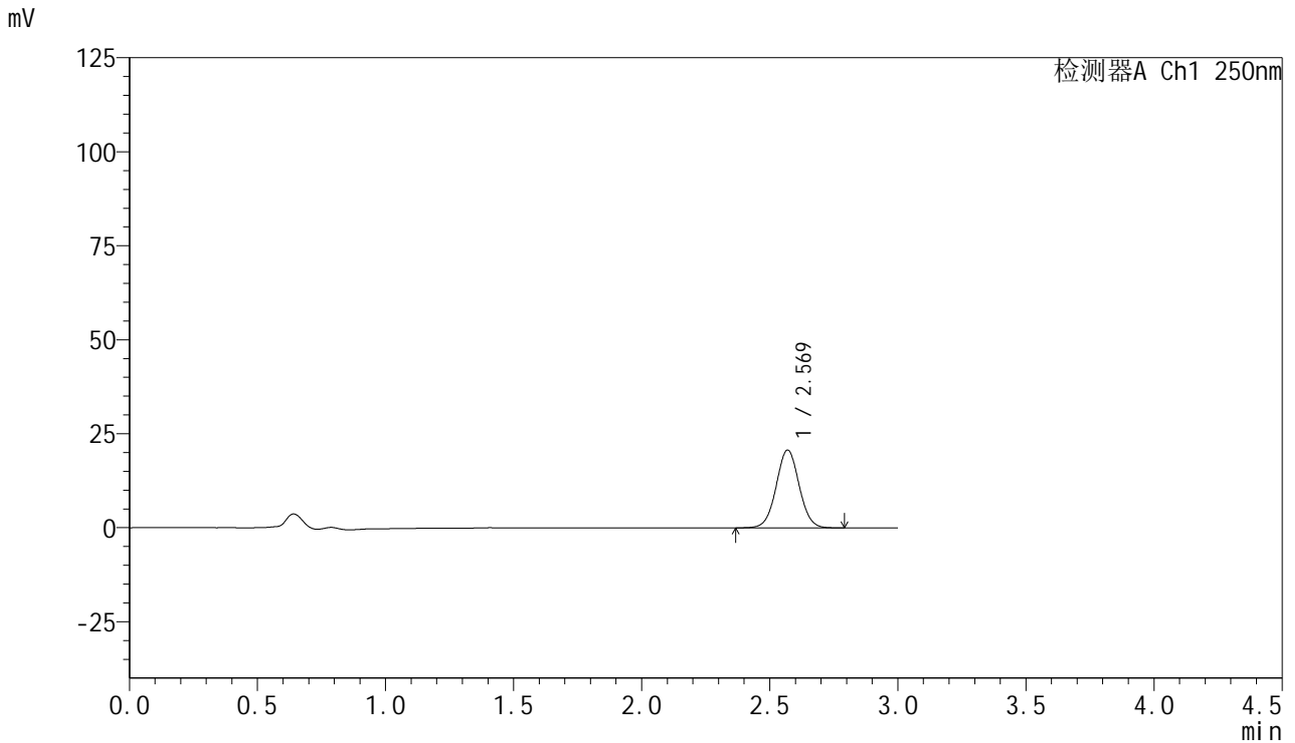


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1729-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:28:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	129398	100.000	20689	3938	1.026	--
总计		129398	100.000	20689			

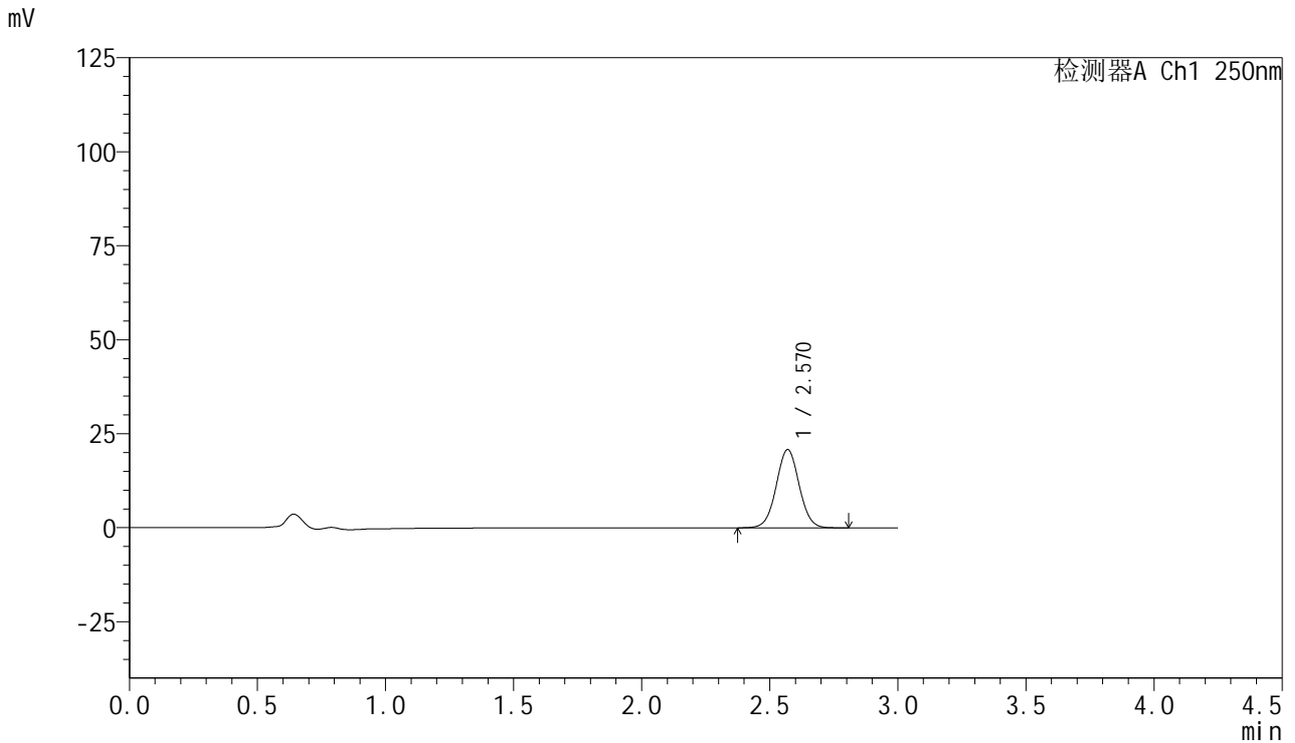


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1730-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:31:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	129934	100.000	20798	3942	1.028	--
总计		129934	100.000	20798			

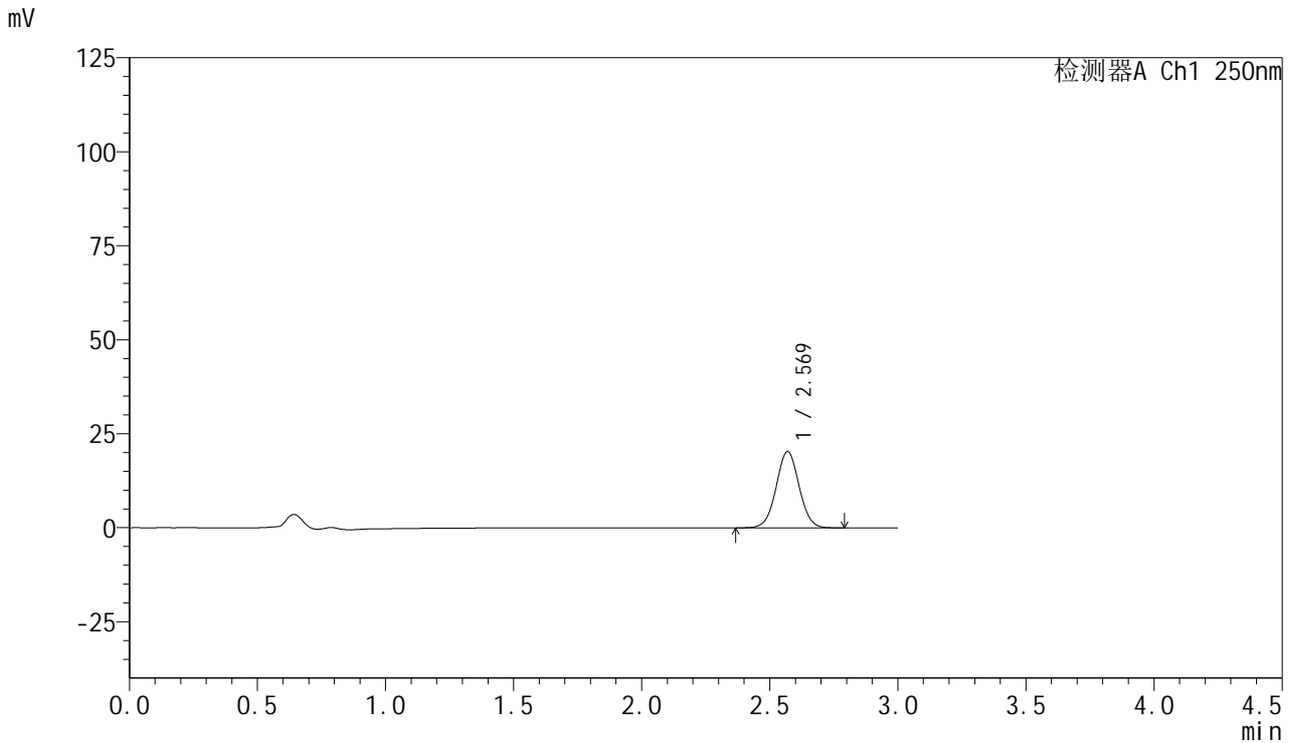


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1731-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:35:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	126793	100.000	20290	3932	1.026	--
总计		126793	100.000	20290			

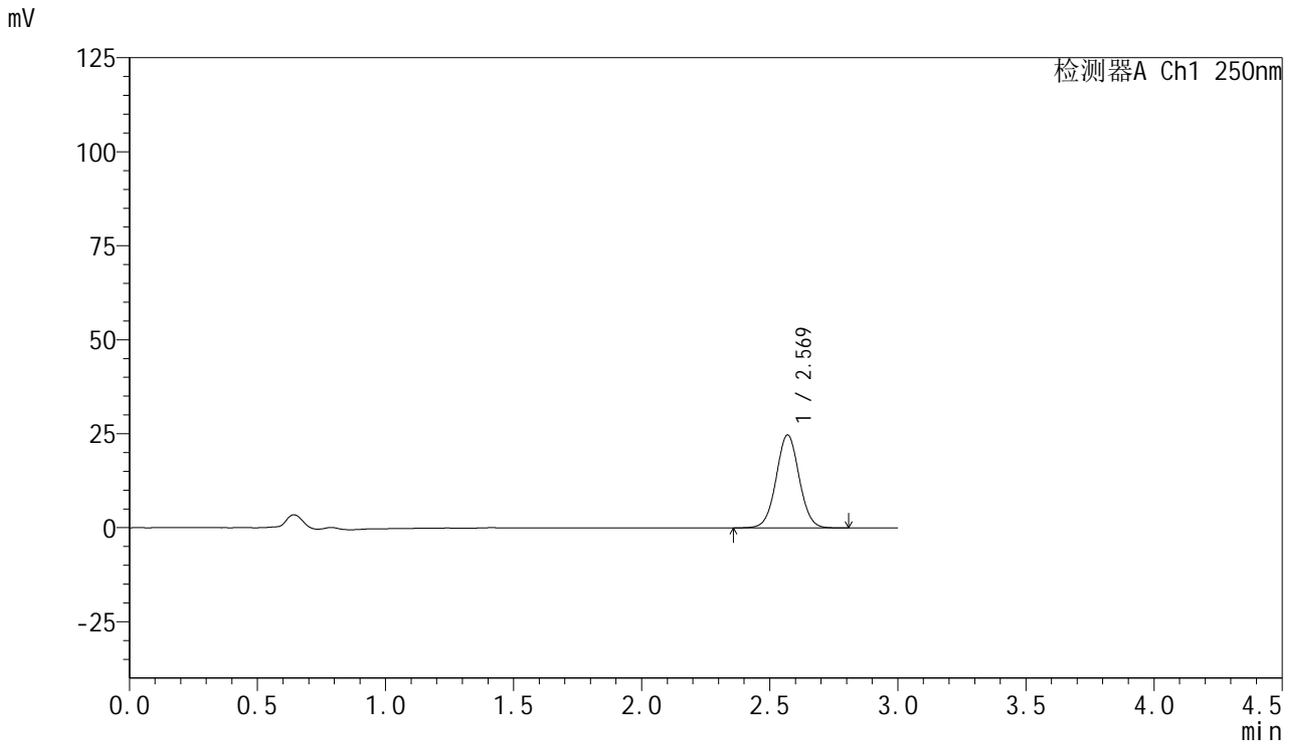


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1732-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:38:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	154745	100.000	24709	3933	1.028	--
总计		154745	100.000	24709			

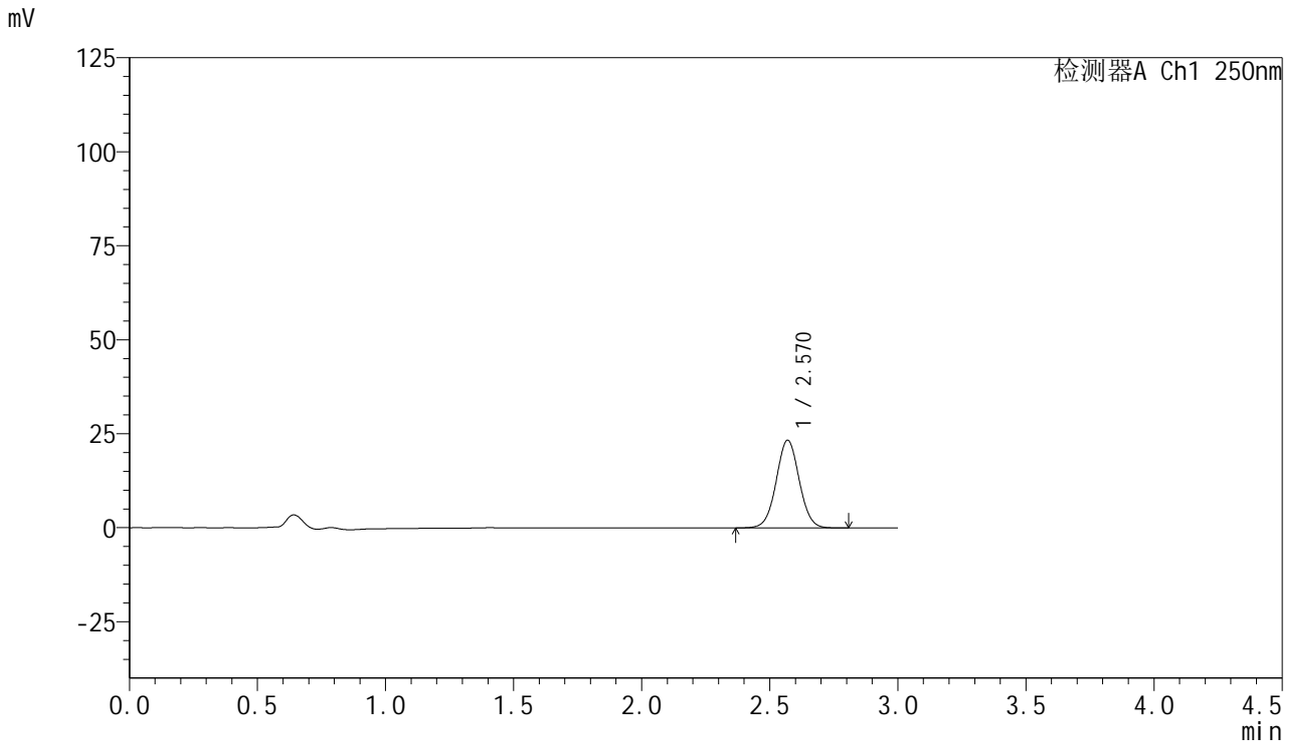


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1733-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:41:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	146012	100.000	23325	3923	1.029	--
总计		146012	100.000	23325			

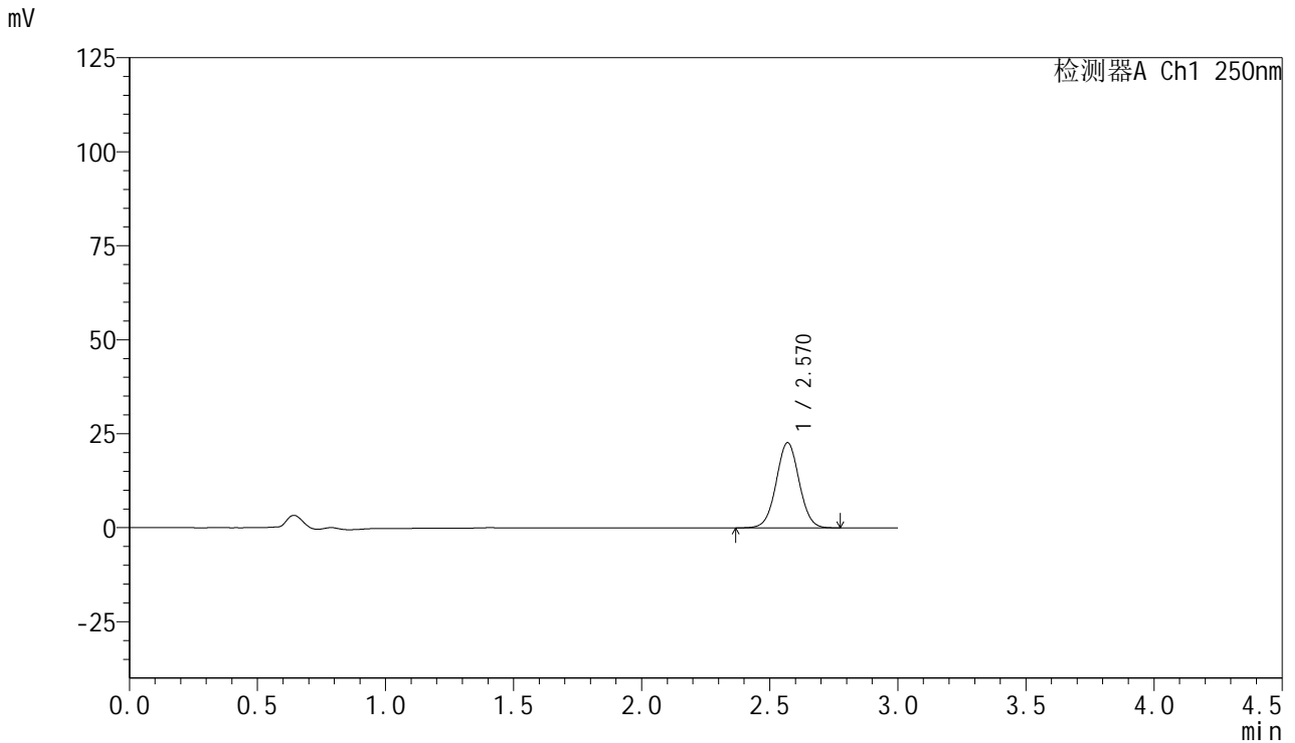


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1734-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:45:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	141443	100.000	22655	3934	1.025	--
总计		141443	100.000	22655			

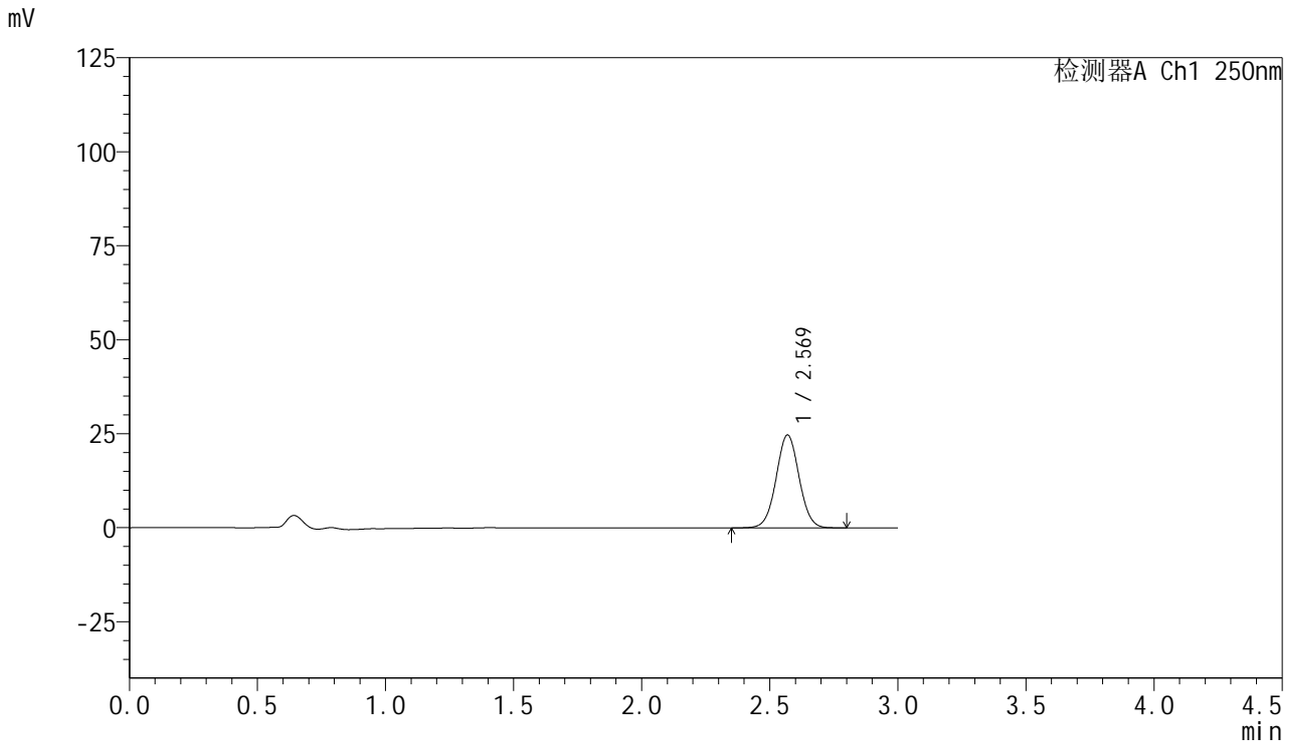


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1735-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:48:34      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	154791	100.000	24700	3930	1.027	--
总计		154791	100.000	24700			

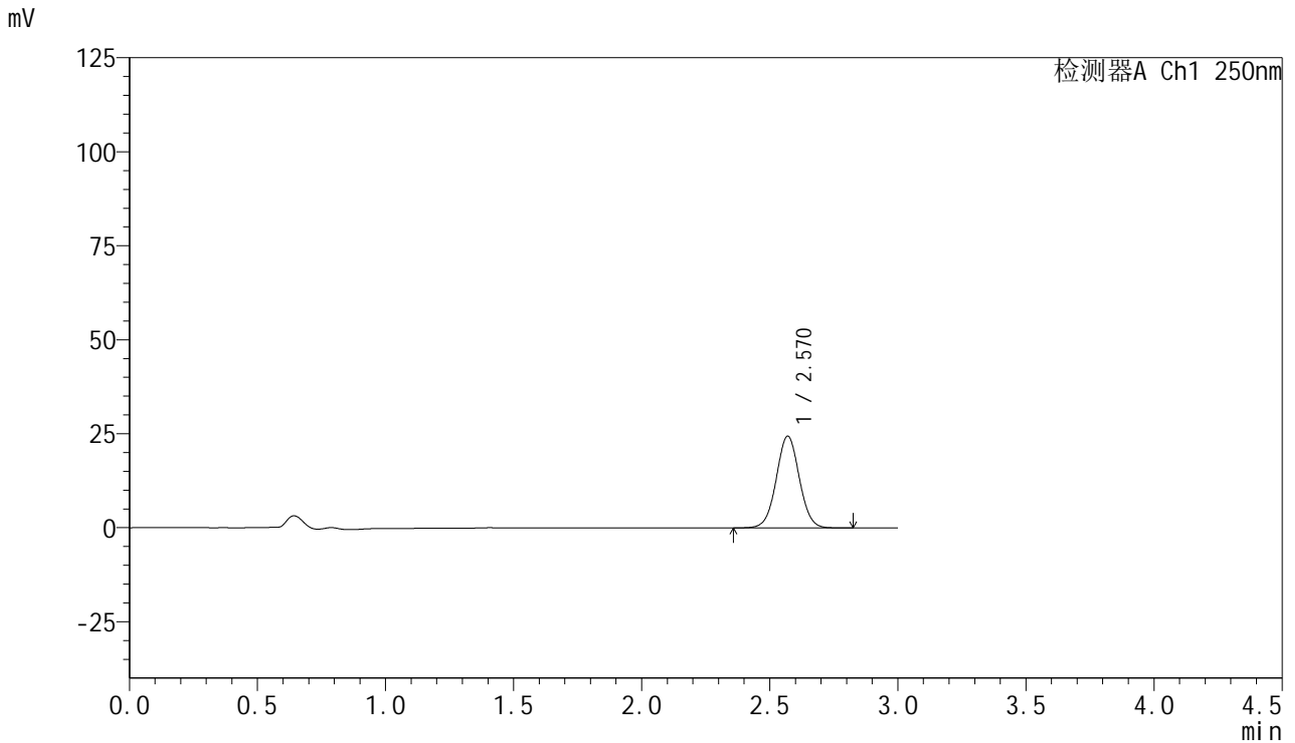


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1736-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:51:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	153058	100.000	24421	3922	1.027	--
总计		153058	100.000	24421			

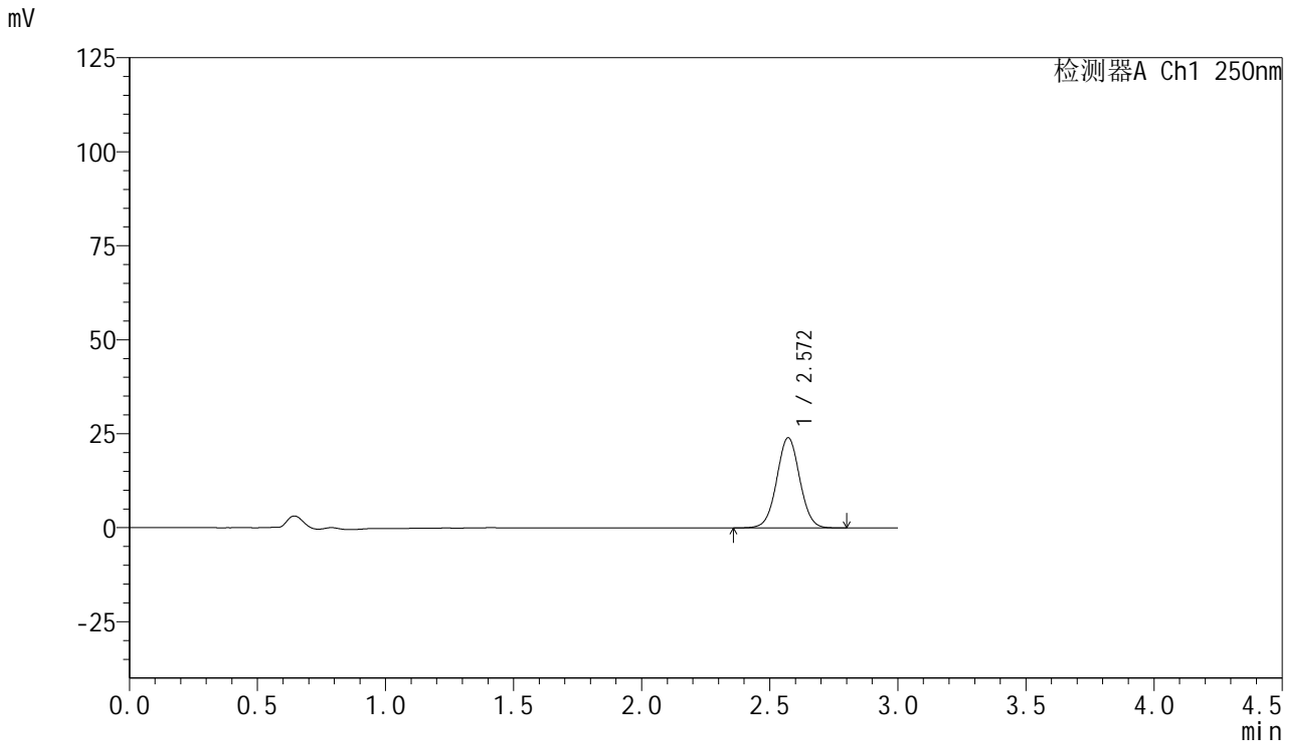


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1737-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:55:19      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	150269	100.000	24023	3932	1.025	--
总计		150269	100.000	24023			

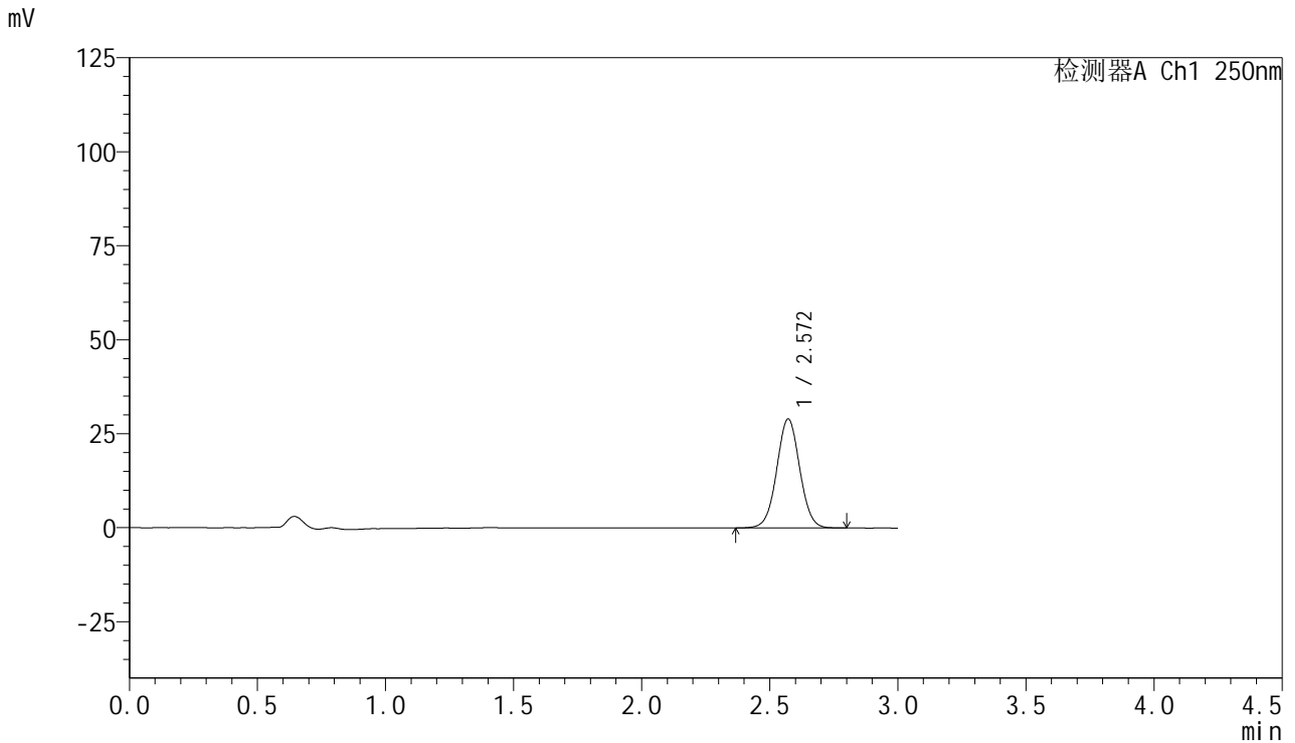


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1738-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 16:58:41      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	181219	100.000	29003	3936	1.027	--
总计		181219	100.000	29003			

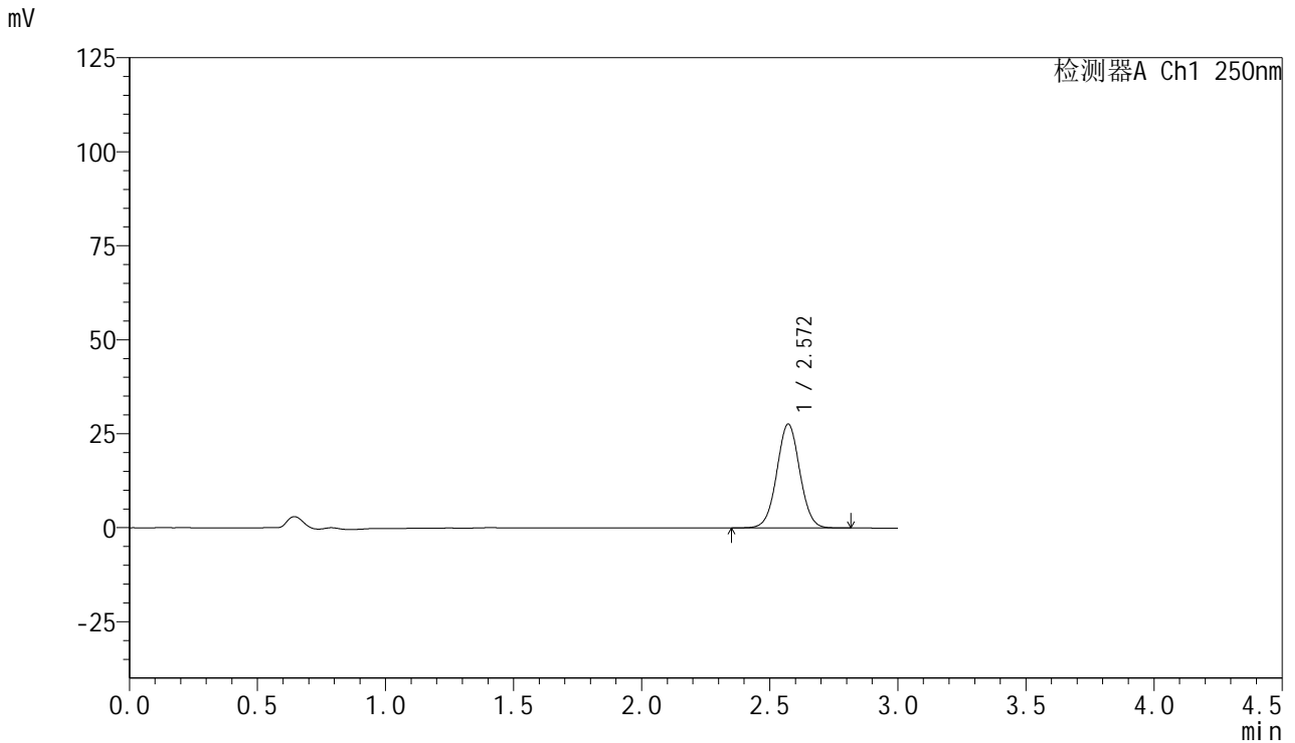


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1739-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:02:03      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	173210	100.000	27671	3932	1.028	--
总计		173210	100.000	27671			

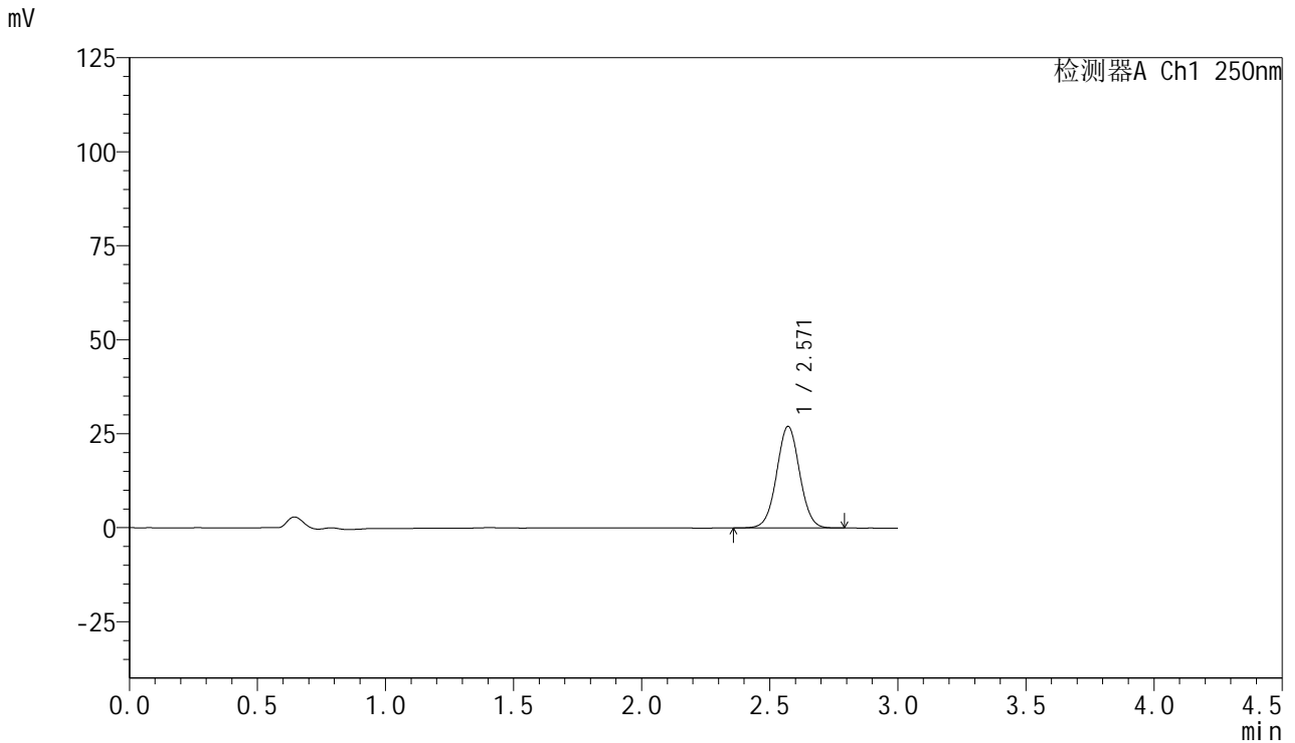


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1740-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:05:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	168980	100.000	27039	3929	1.026	--
总计		168980	100.000	27039			

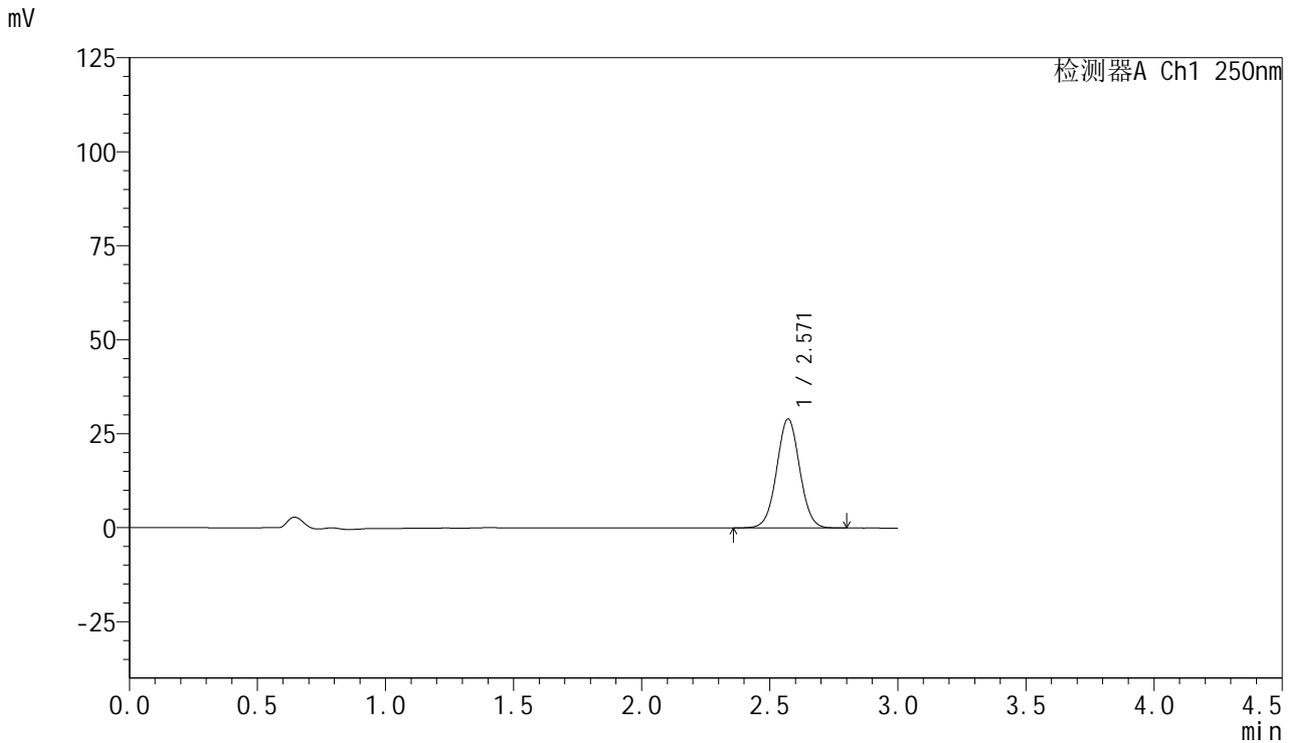


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1741-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:08:48      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	181665	100.000	29052	3935	1.027	--
总计		181665	100.000	29052			

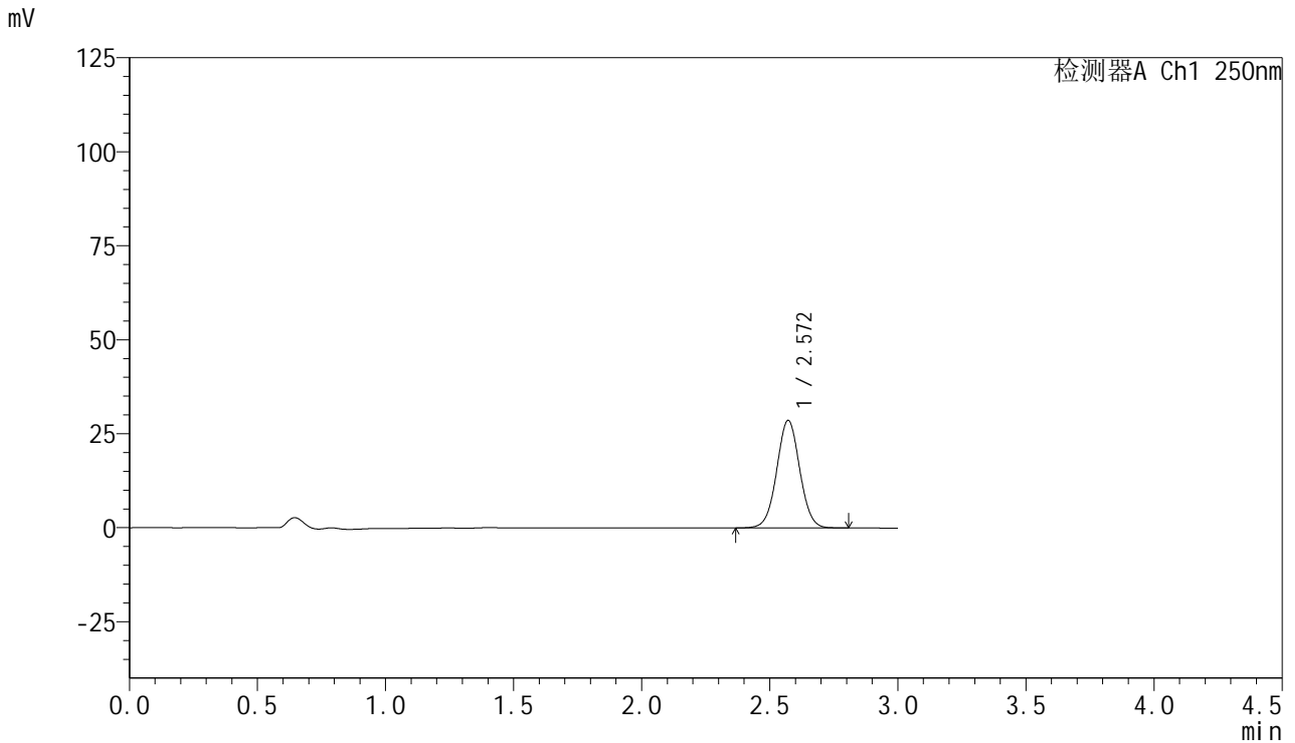


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1742-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:12:09      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	178944	100.000	28631	3938	1.027	--
总计		178944	100.000	28631			

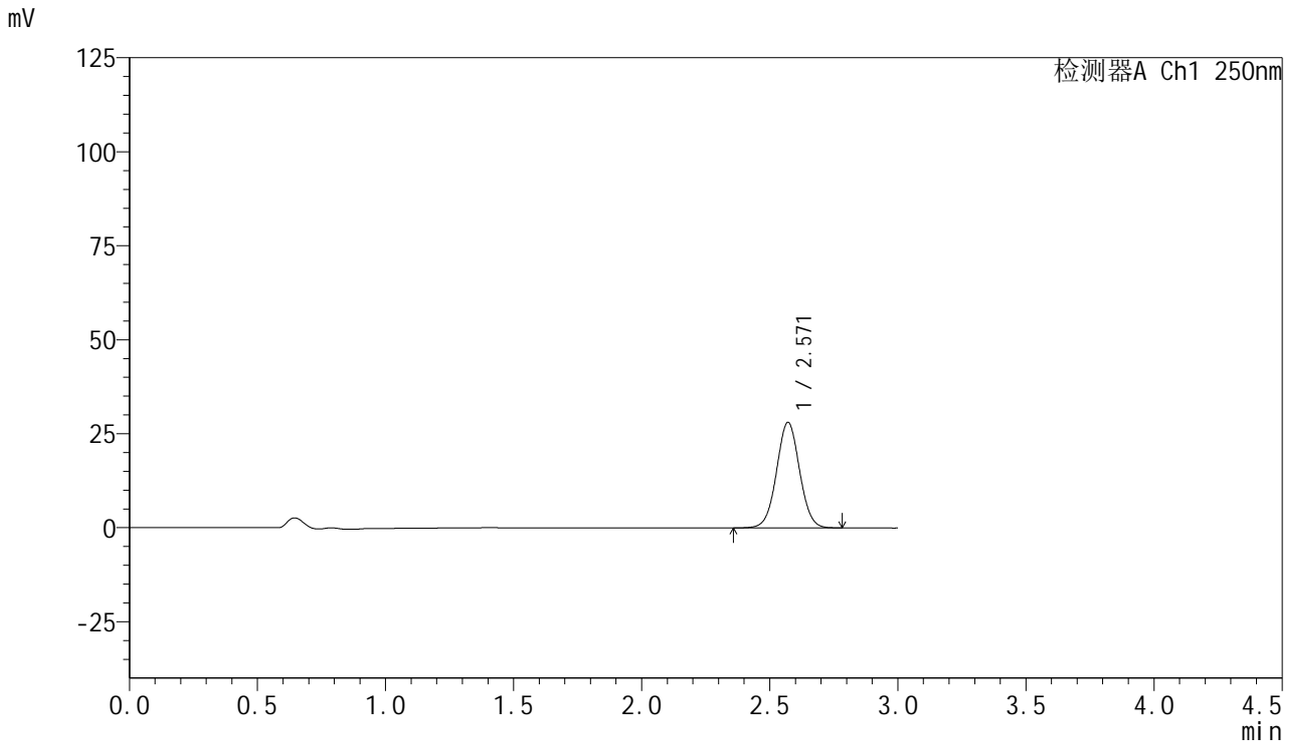


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1743-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:15:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	175867	100.000	28104	3925	1.027	--
总计		175867	100.000	28104			

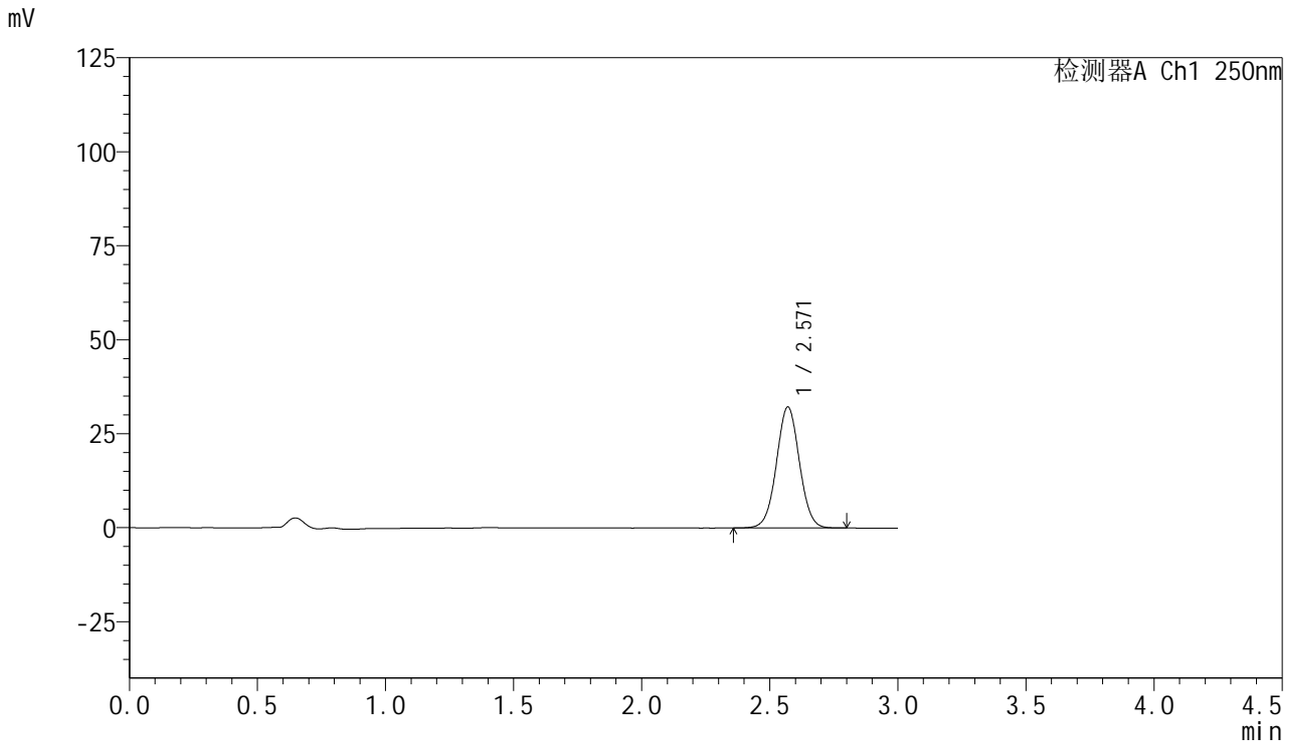


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1744-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:18:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	201134	100.000	32201	3937	1.026	--
总计		201134	100.000	32201			

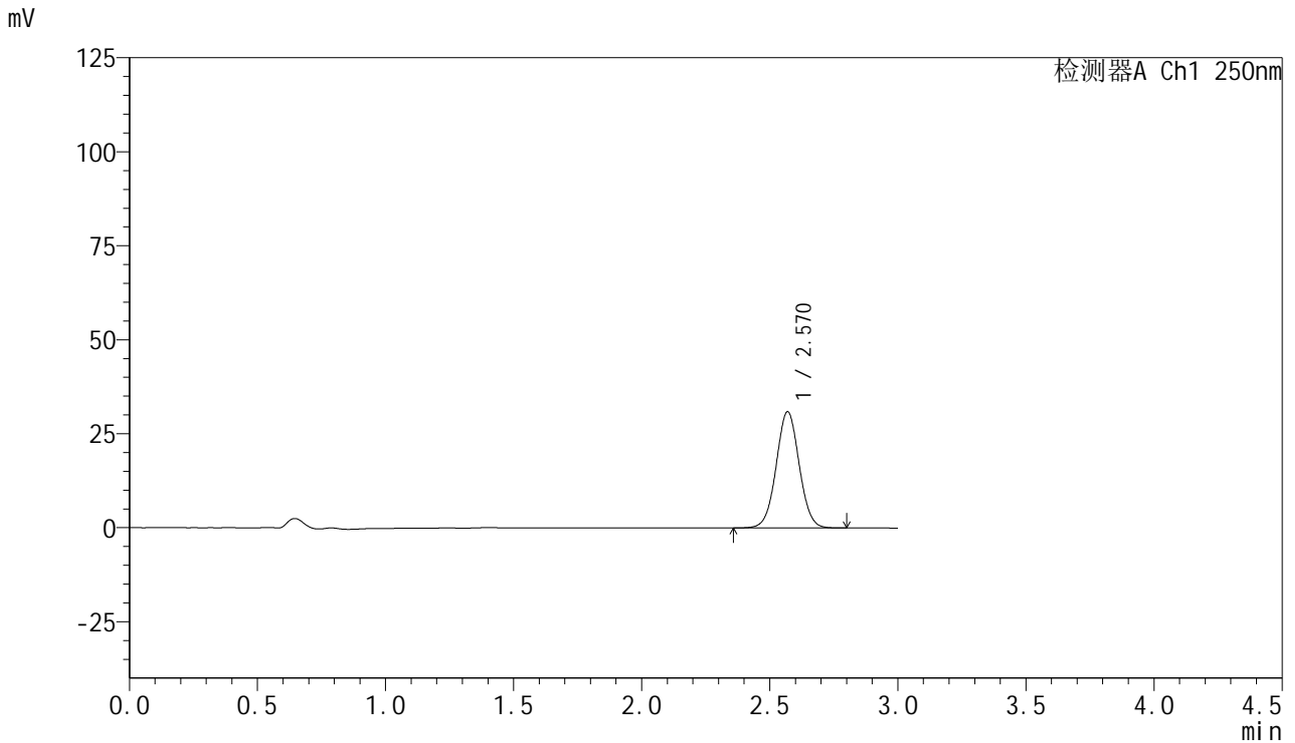


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1745-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:22:15      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	193231	100.000	30893	3932	1.027	--
总计		193231	100.000	30893			

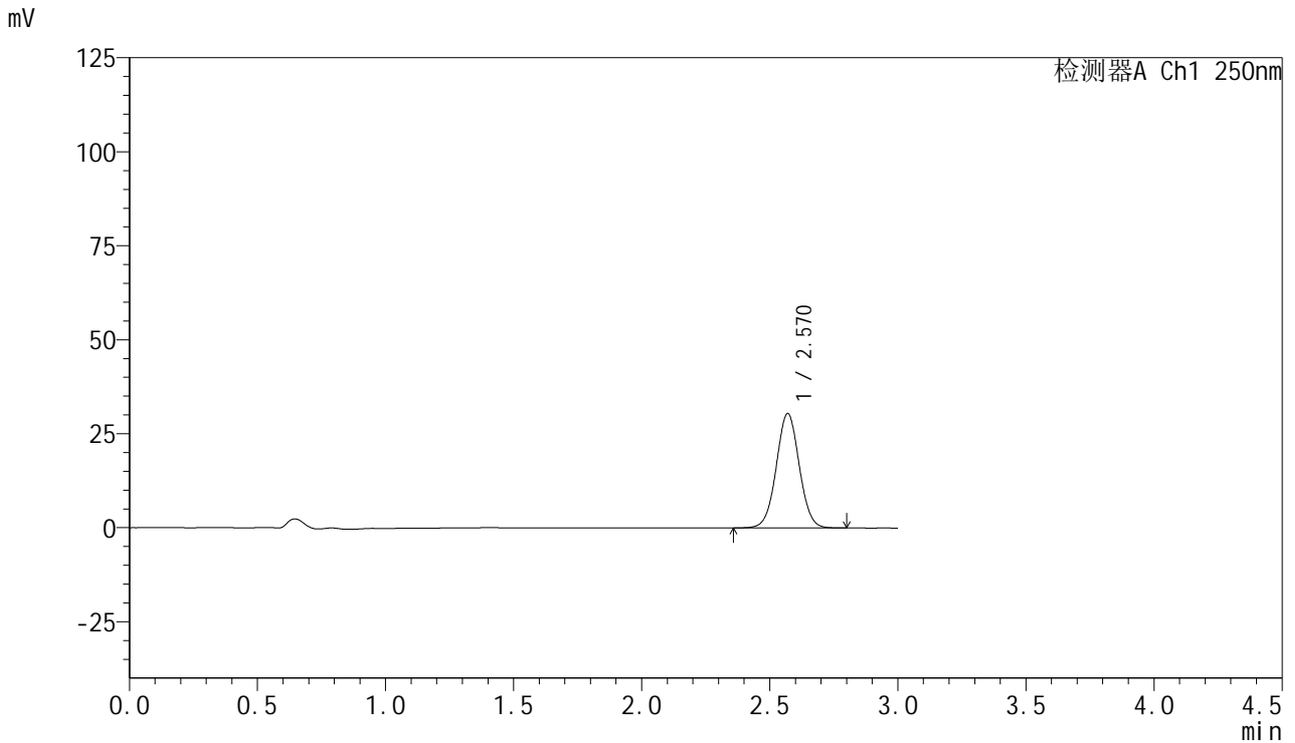


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1746-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:25:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	190113	100.000	30413	3936	1.026	--
总计		190113	100.000	30413			

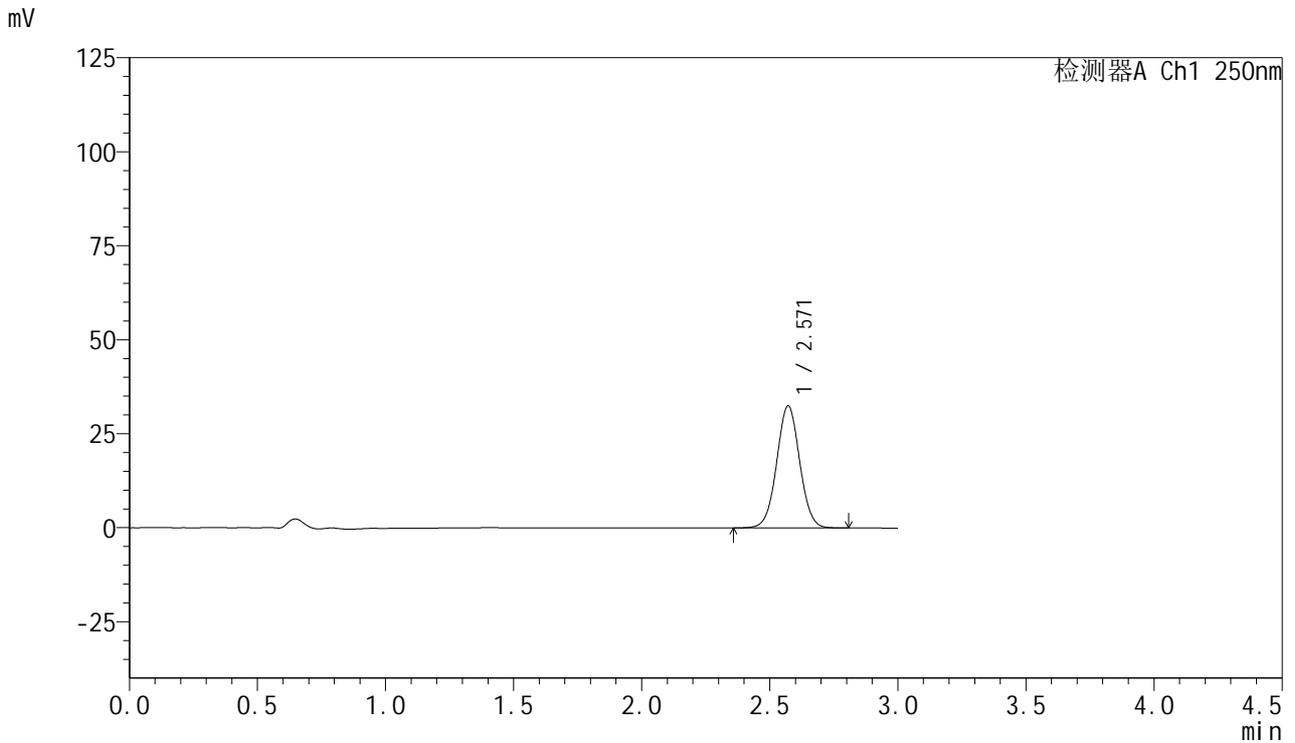


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1747-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:28:58      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	203309	100.000	32506	3931	1.028	--
总计		203309	100.000	32506			

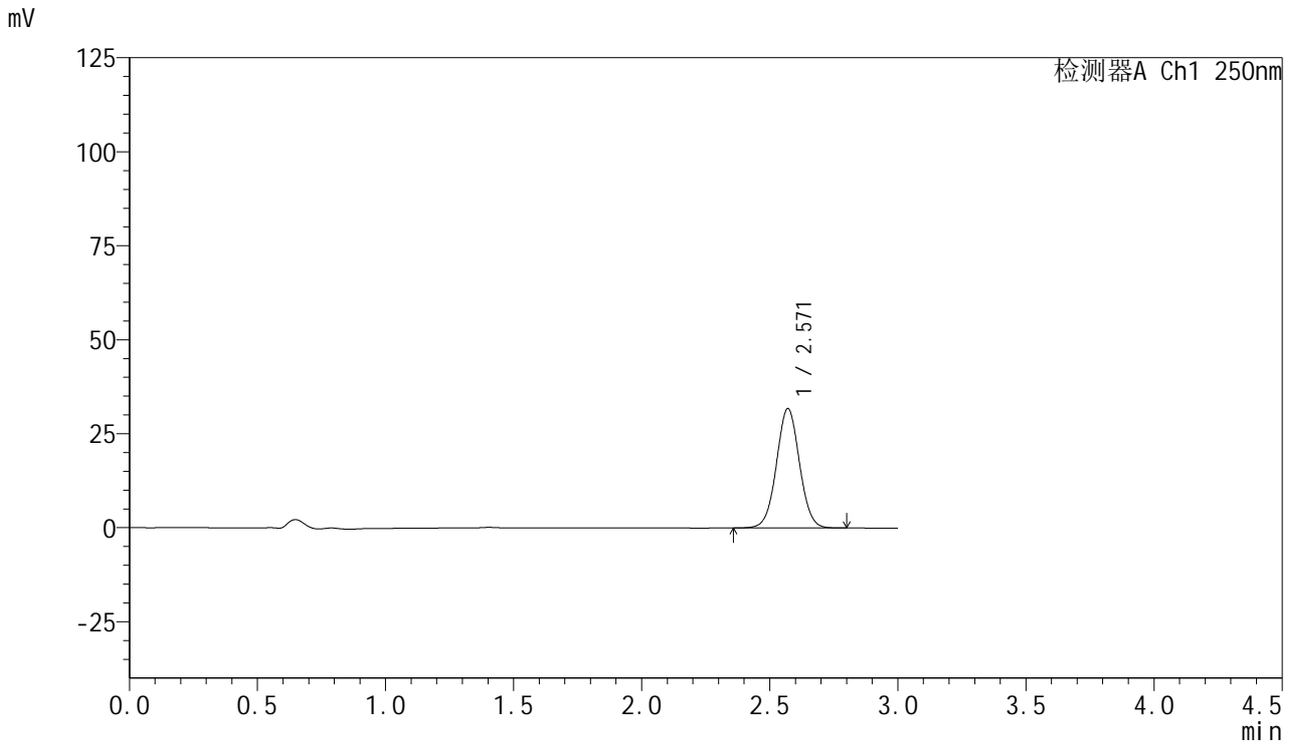


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1748-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:32:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	198562	100.000	31766	3928	1.027	--
总计		198562	100.000	31766			

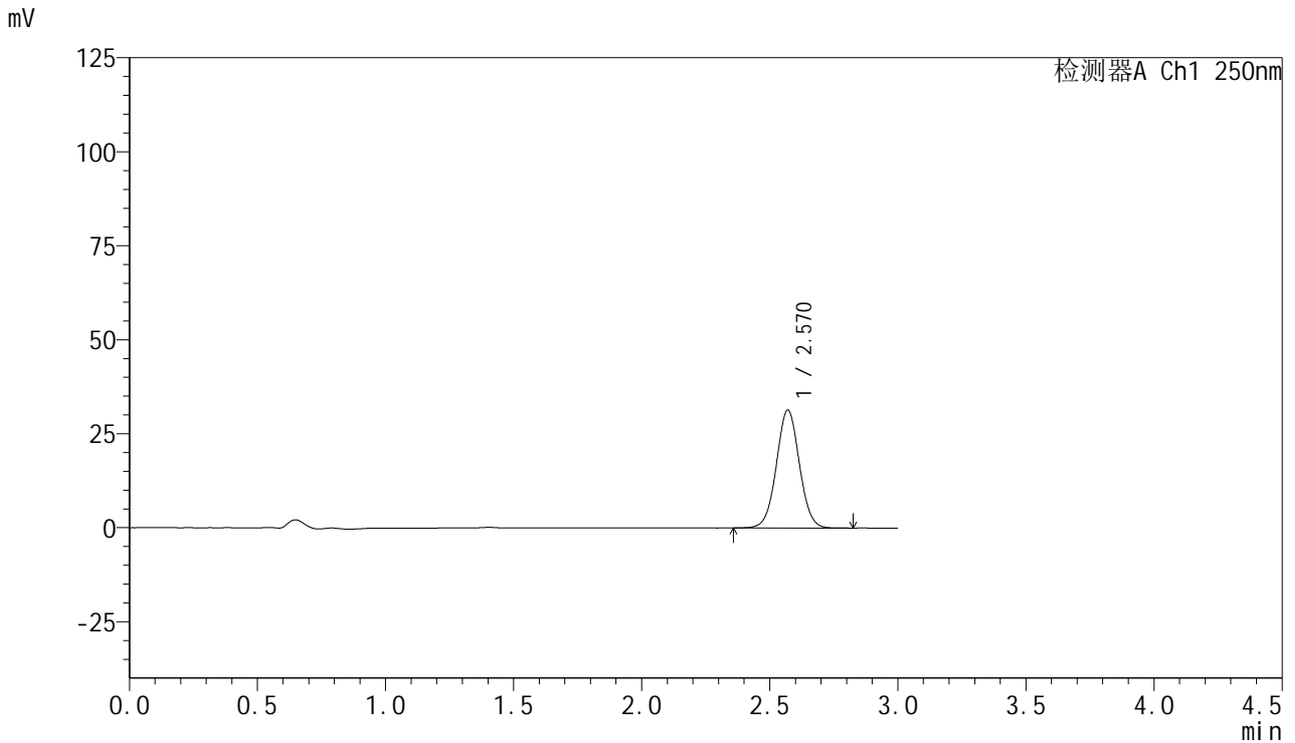


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1749-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:35:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	196067	100.000	31362	3935	1.028	--
总计		196067	100.000	31362			

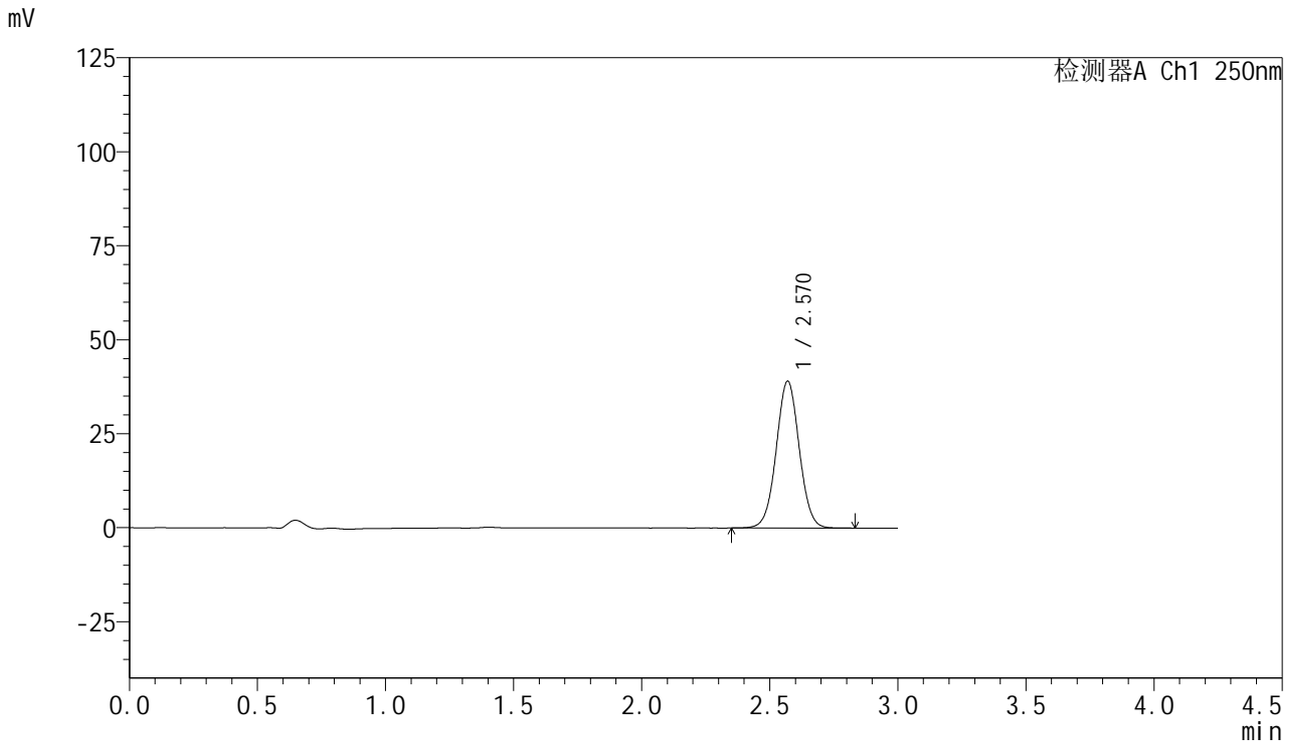


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1750-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:39:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	244478	100.000	39043	3934	1.027	--
总计		244478	100.000	39043			

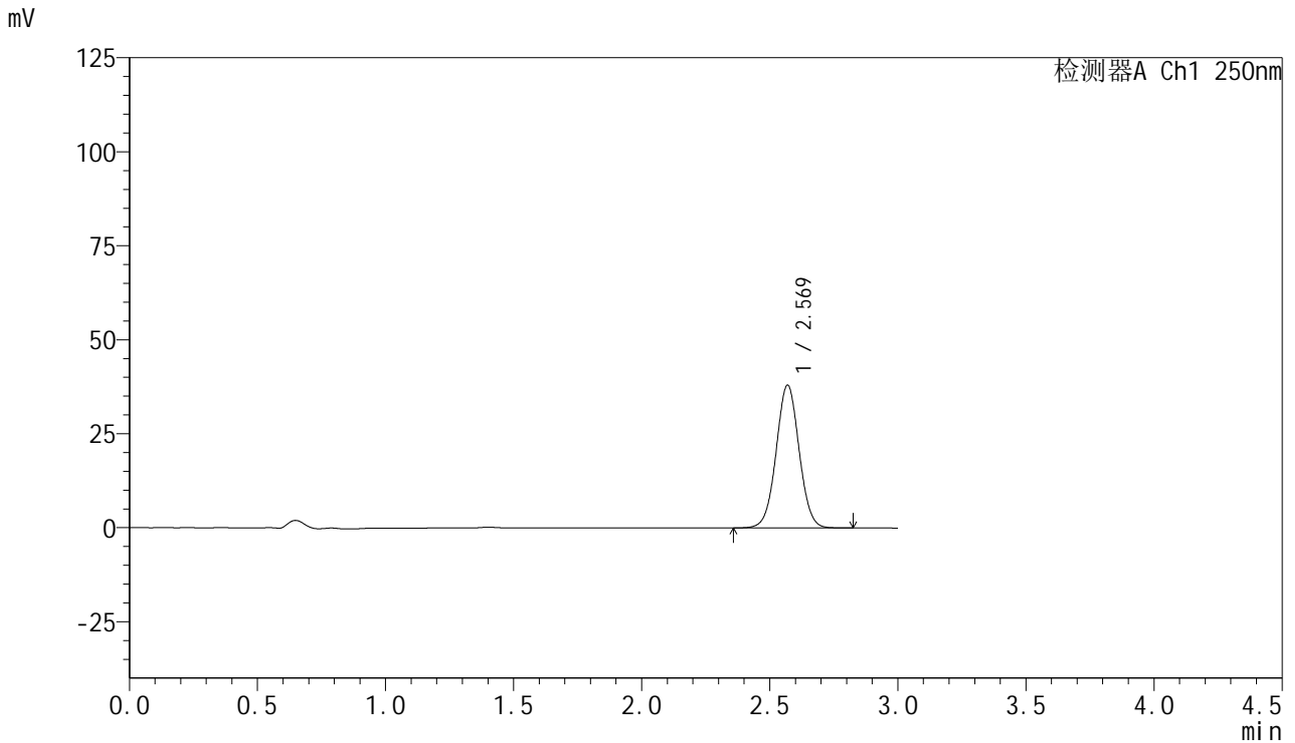


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1751-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:42:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	237335	100.000	37943	3933	1.027	--
总计		237335	100.000	37943			

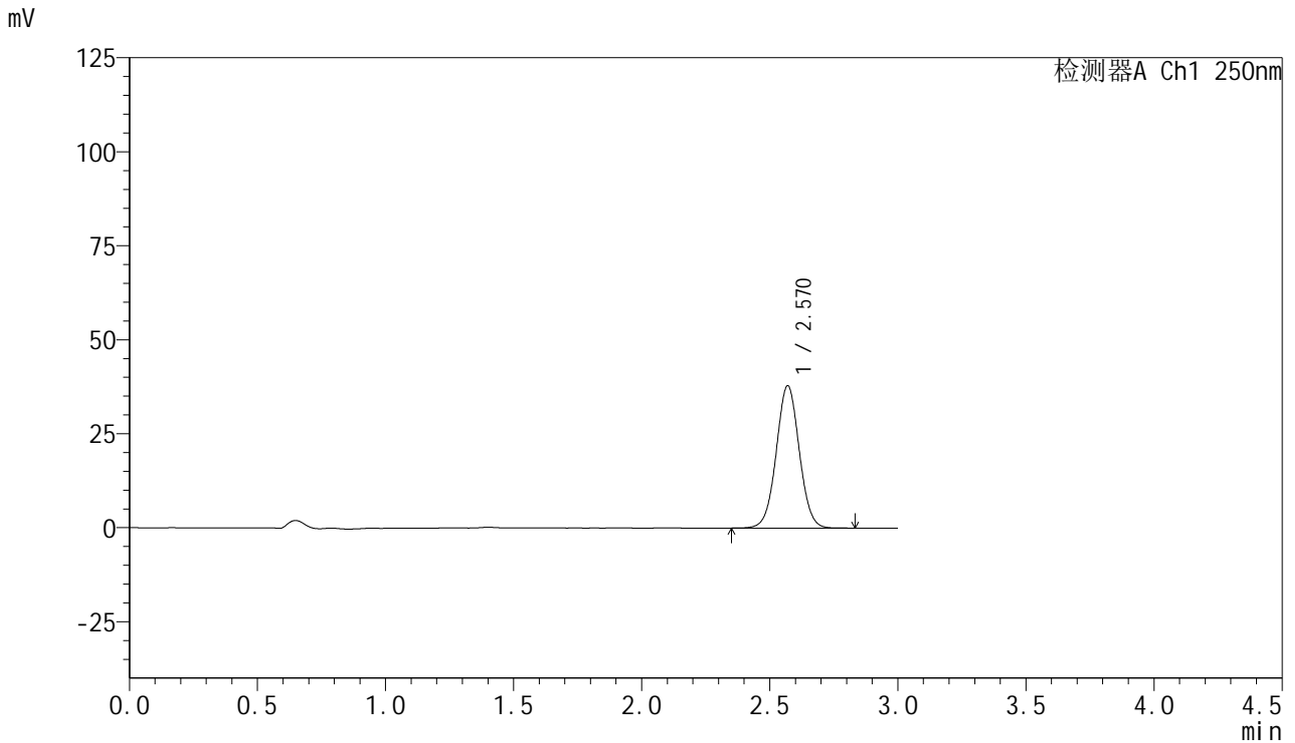


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1752-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:45:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	236911	100.000	37849	3933	1.027	--
总计		236911	100.000	37849			

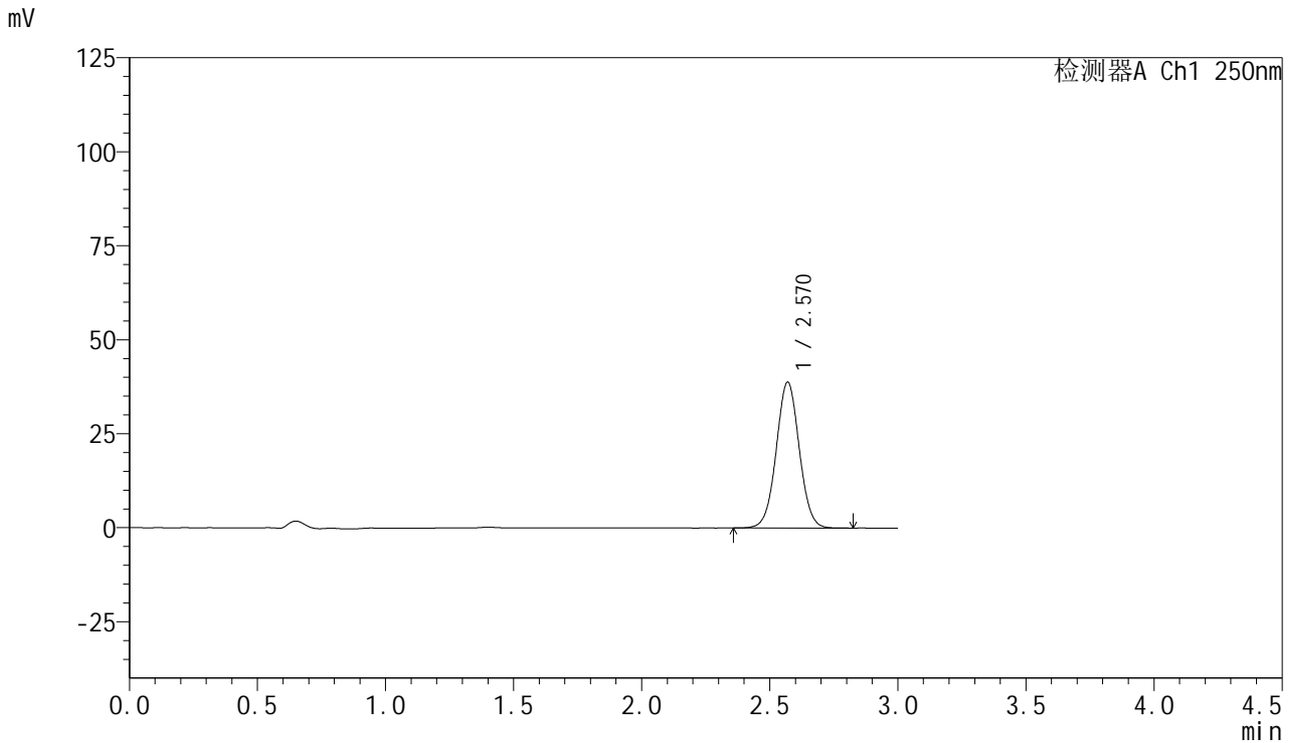


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1753-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:49:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	243031	100.000	38794	3928	1.027	--
总计		243031	100.000	38794			

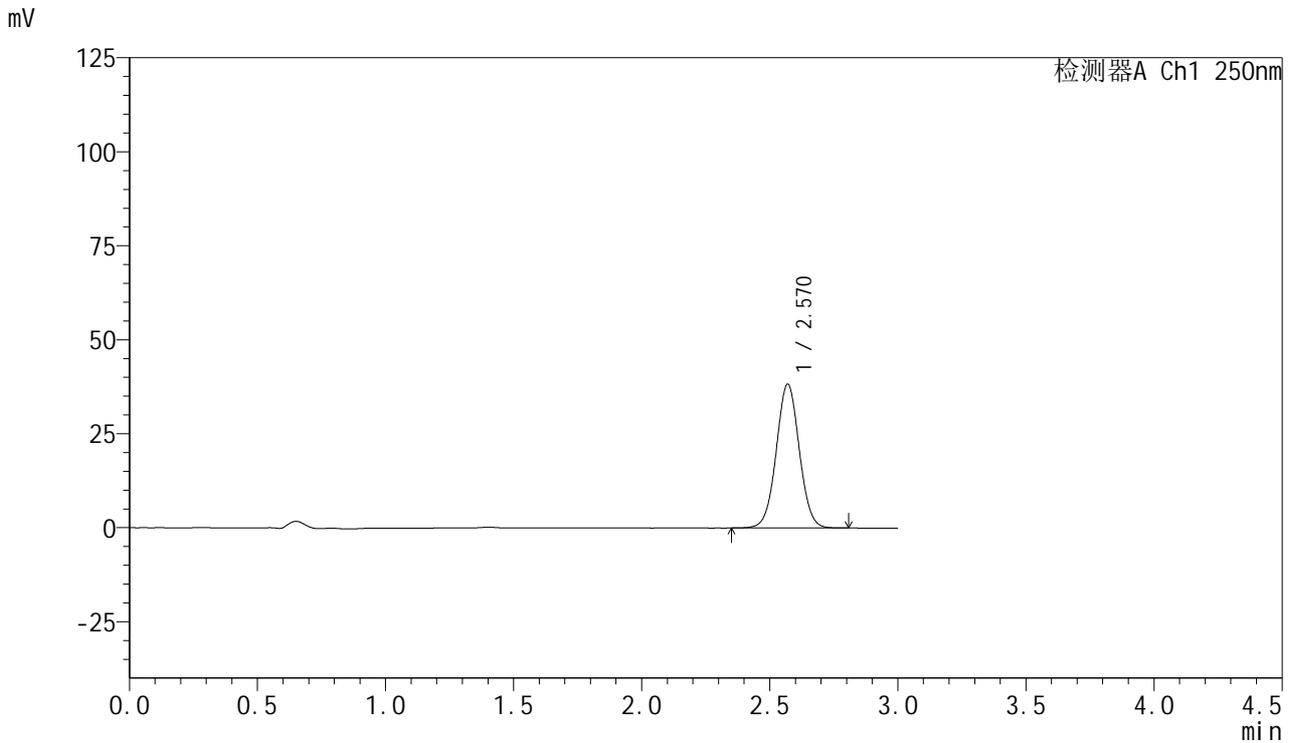


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1754-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:52:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	239584	100.000	38259	3928	1.027	--
总计		239584	100.000	38259			

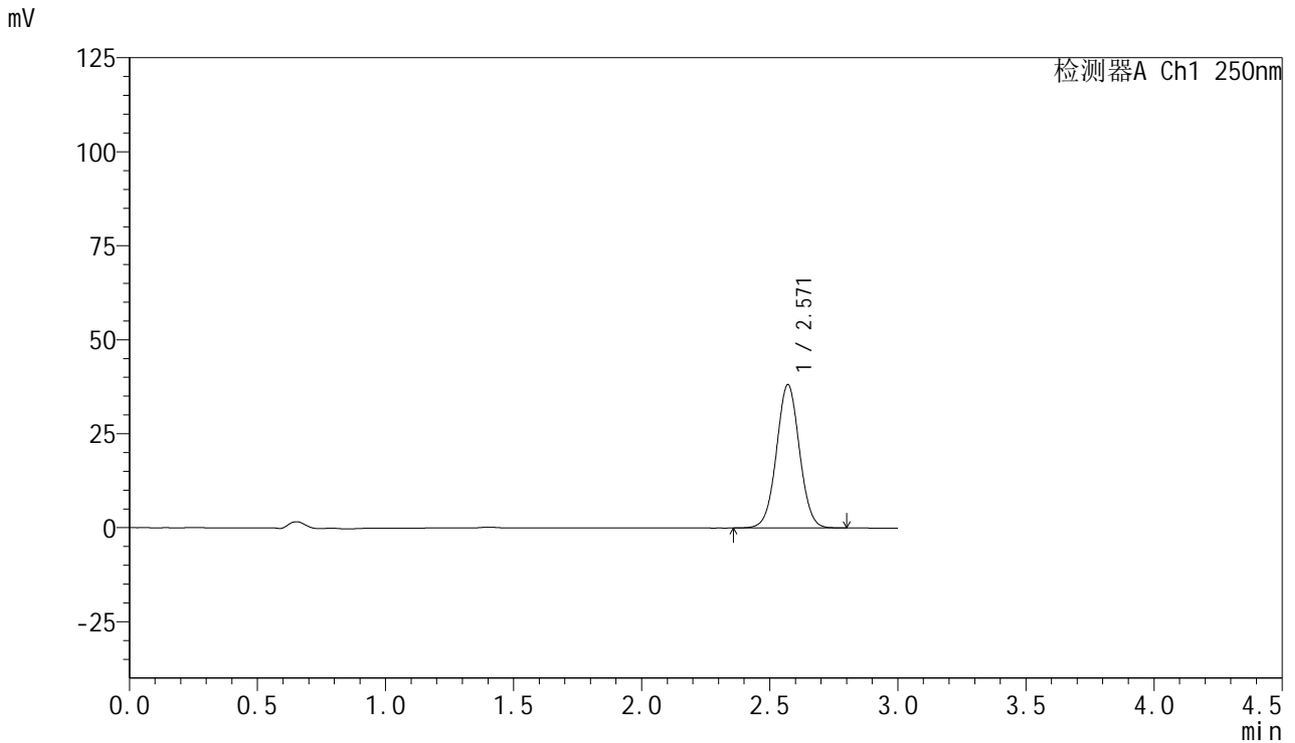


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1755-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:55:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	238377	100.000	38138	3932	1.027	--
总计		238377	100.000	38138			

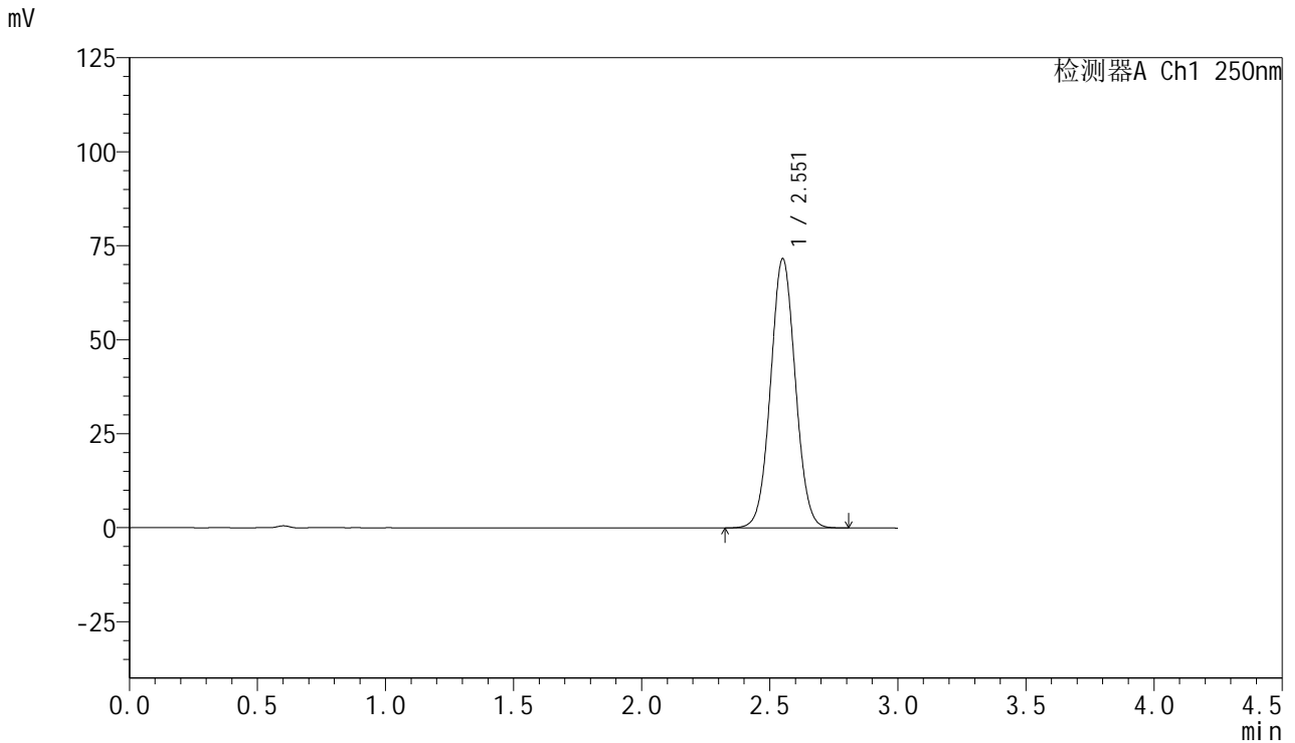


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1756-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 17:59:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	482368	100.000	71371	3325	1.042	--
总计		482368	100.000	71371			

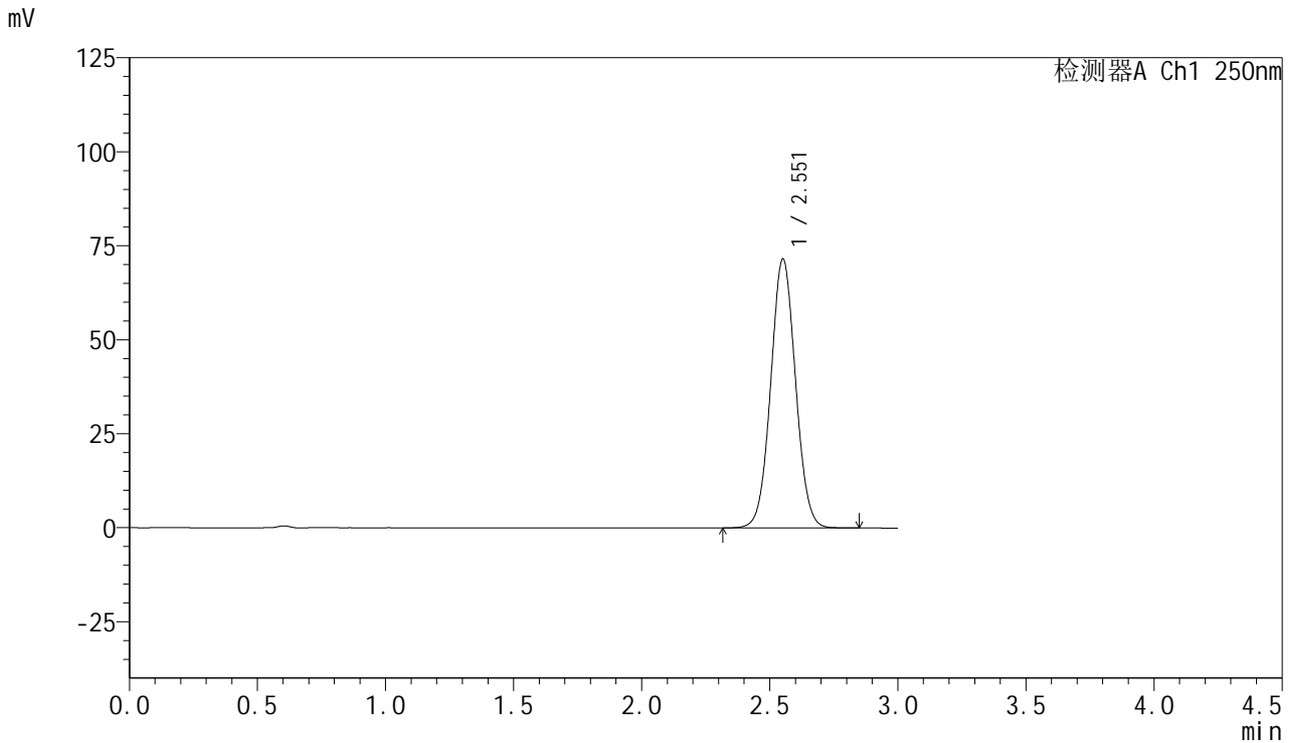


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1757-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:02:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	482007	100.000	71316	3326	1.042	--
总计		482007	100.000	71316			

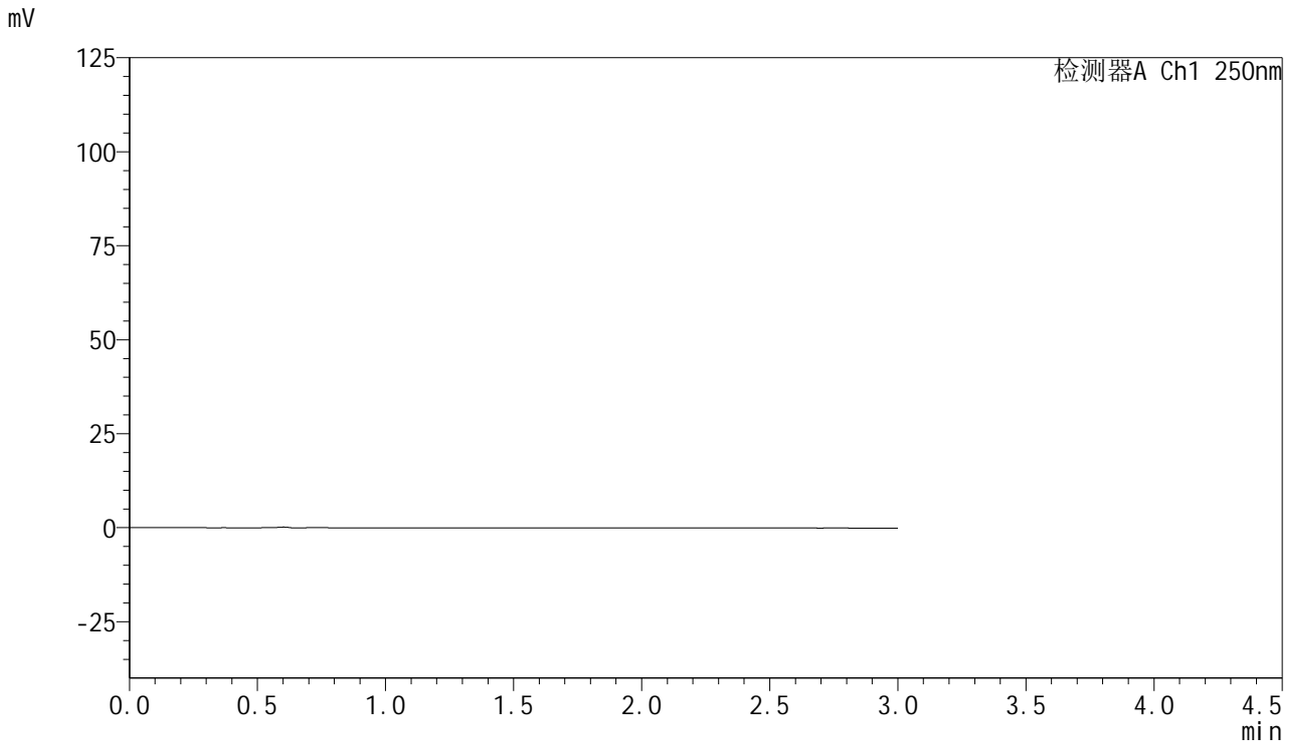


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1758-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:06:09      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

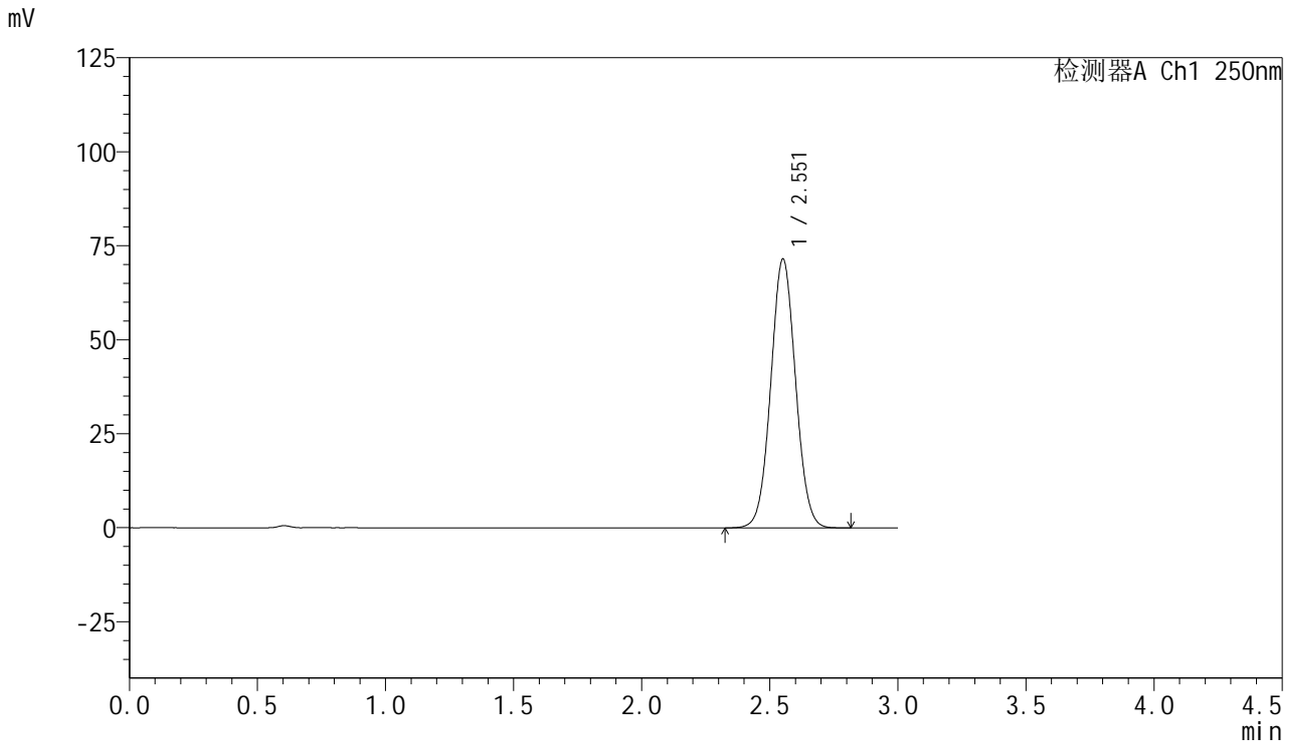


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1759-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:09:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	481619	100.000	71303	3326	1.043	--
总计		481619	100.000	71303			

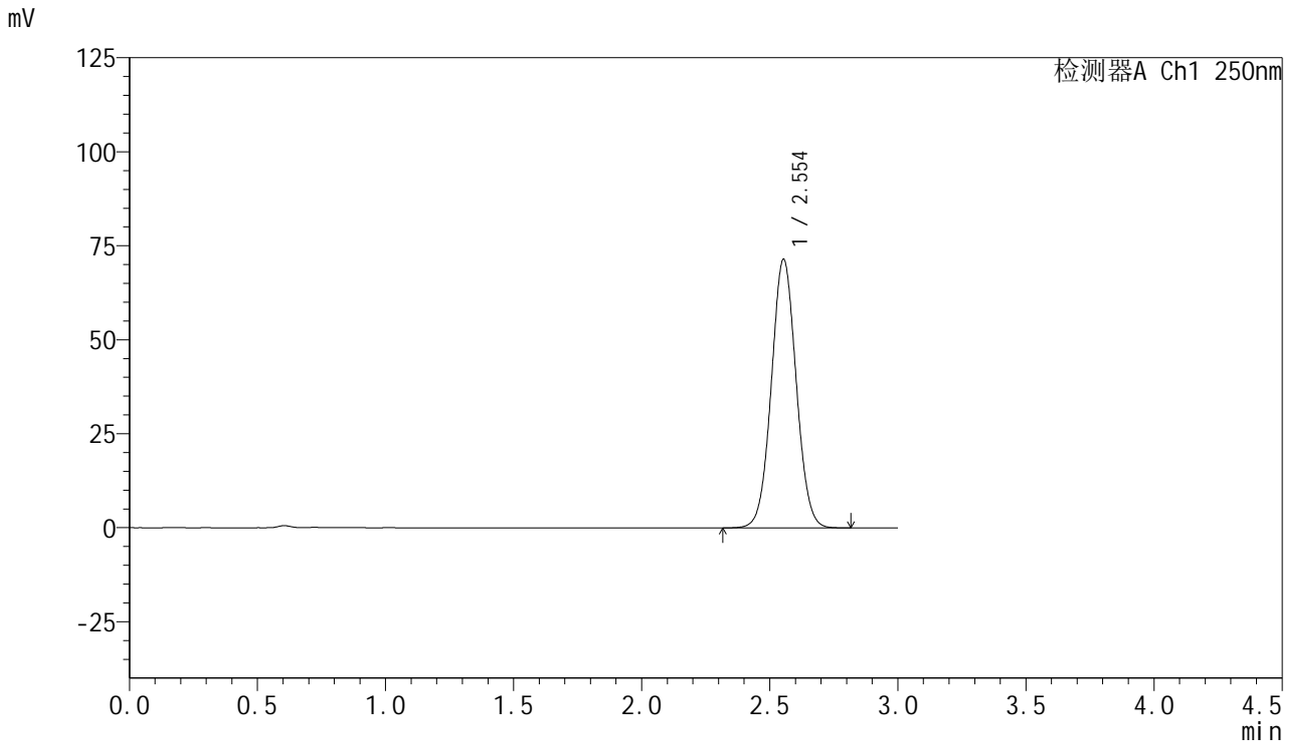


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1760-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:12:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	482044	100.000	71464	3319	1.042	--
总计		482044	100.000	71464			

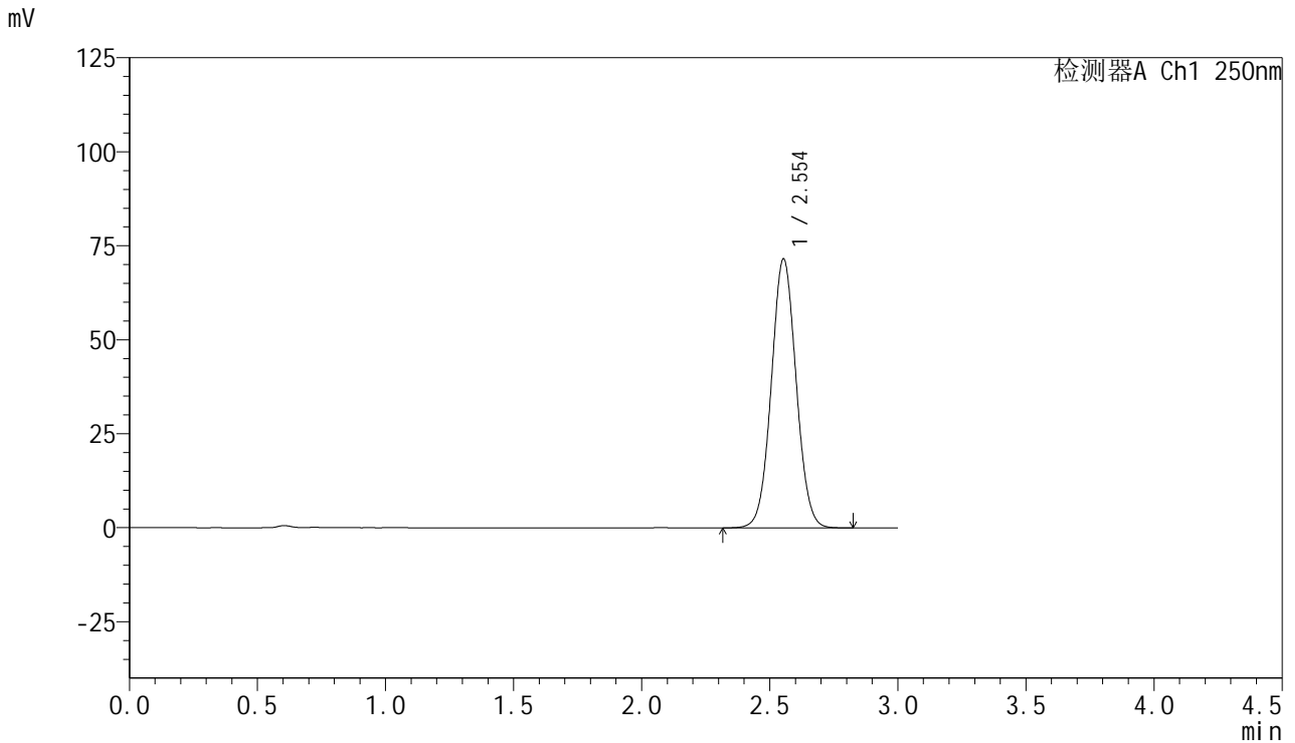


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1761-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:16:20      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	482893	100.000	71556	3321	1.044	--
总计		482893	100.000	71556			

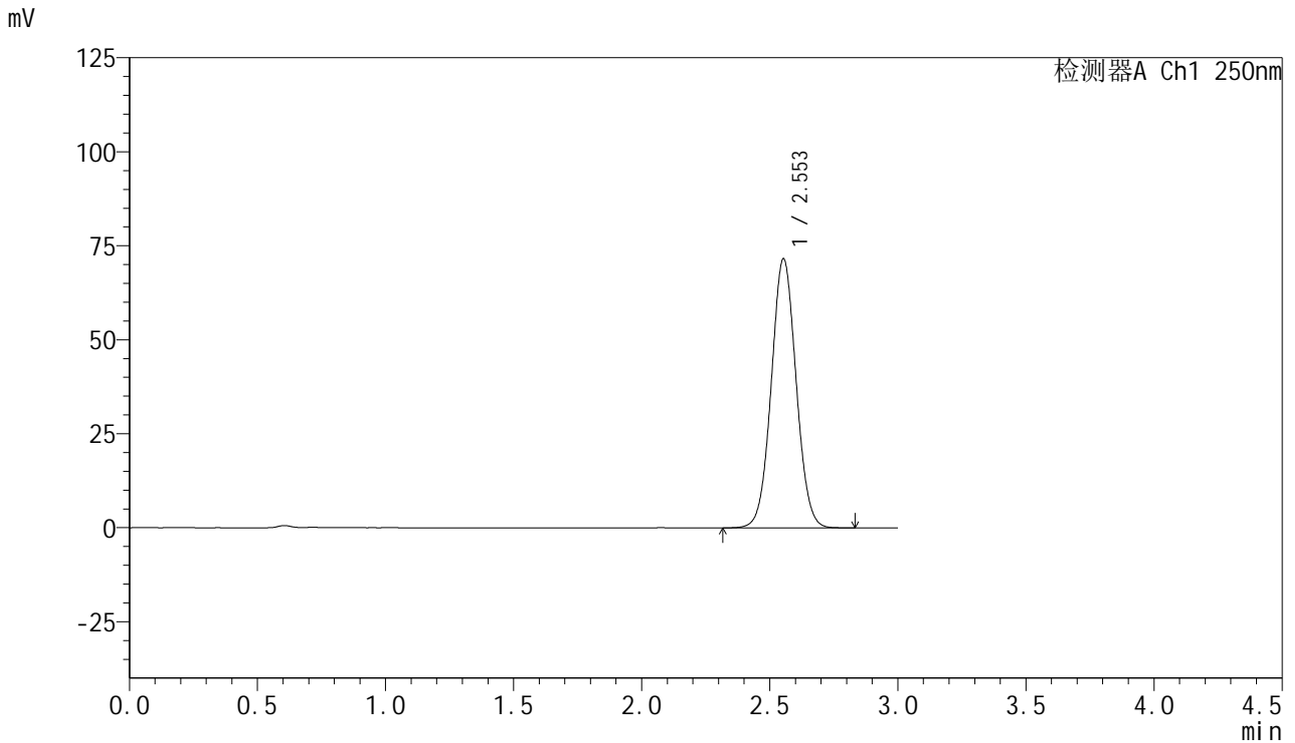


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1762-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:19:44      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	482801	100.000	71587	3326	1.042	--
总计		482801	100.000	71587			

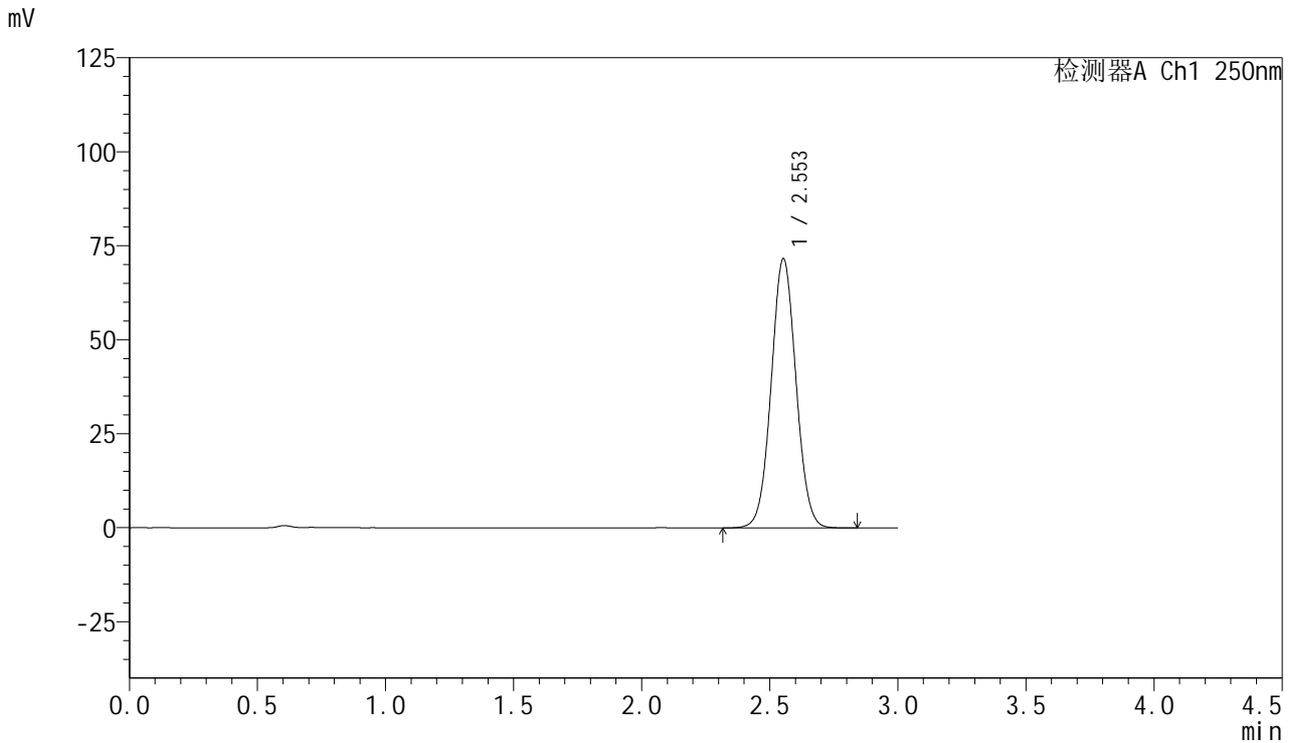


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1763-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:23:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	482923	100.000	71595	3328	1.042	--
总计		482923	100.000	71595			

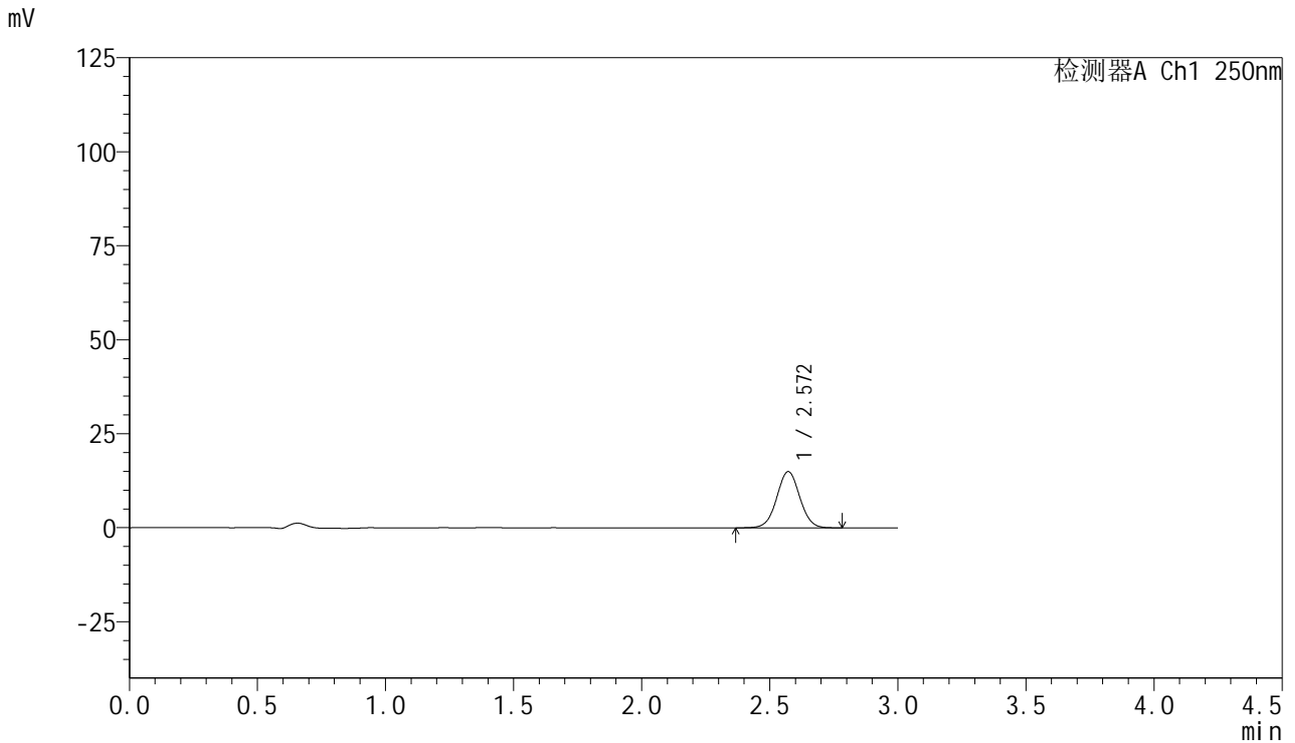


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1764-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:26:31      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	93820	100.000	14979	3928	1.027	--
总计		93820	100.000	14979			

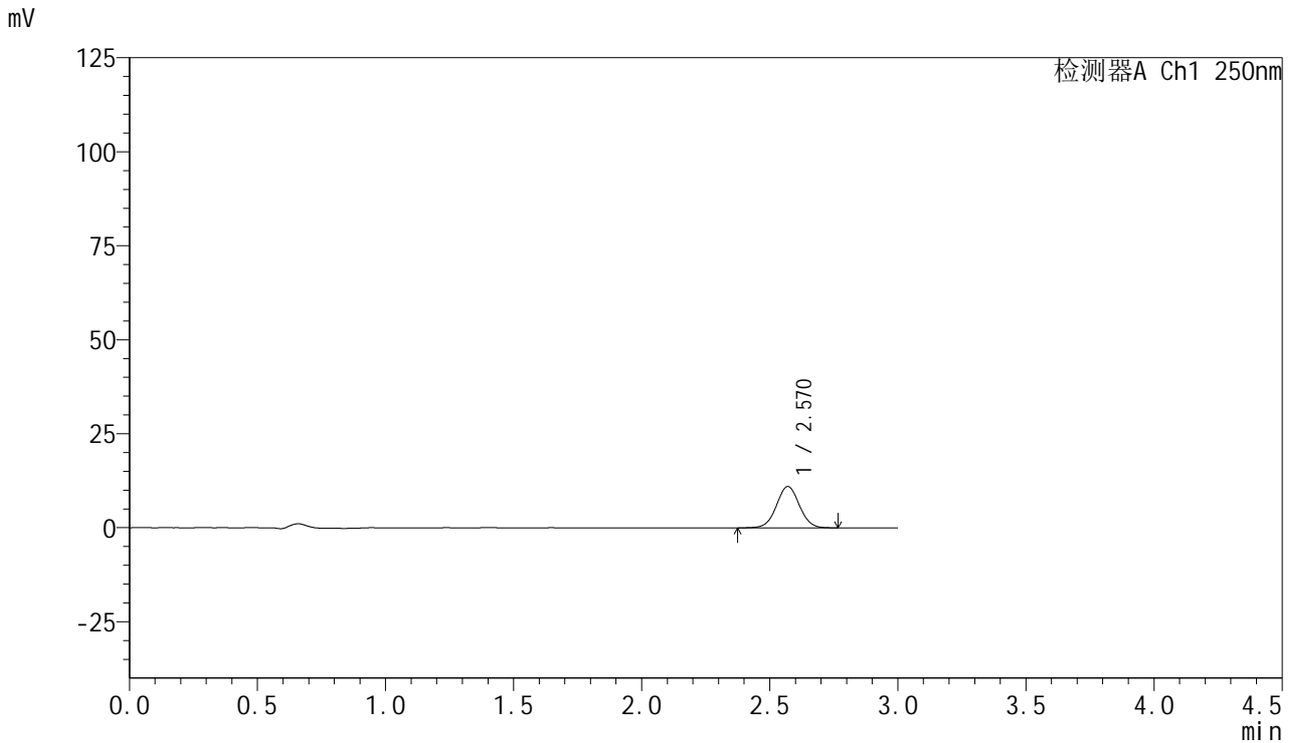


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1765-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:29:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	68734	100.000	11000	3929	1.027	--
总计		68734	100.000	11000			

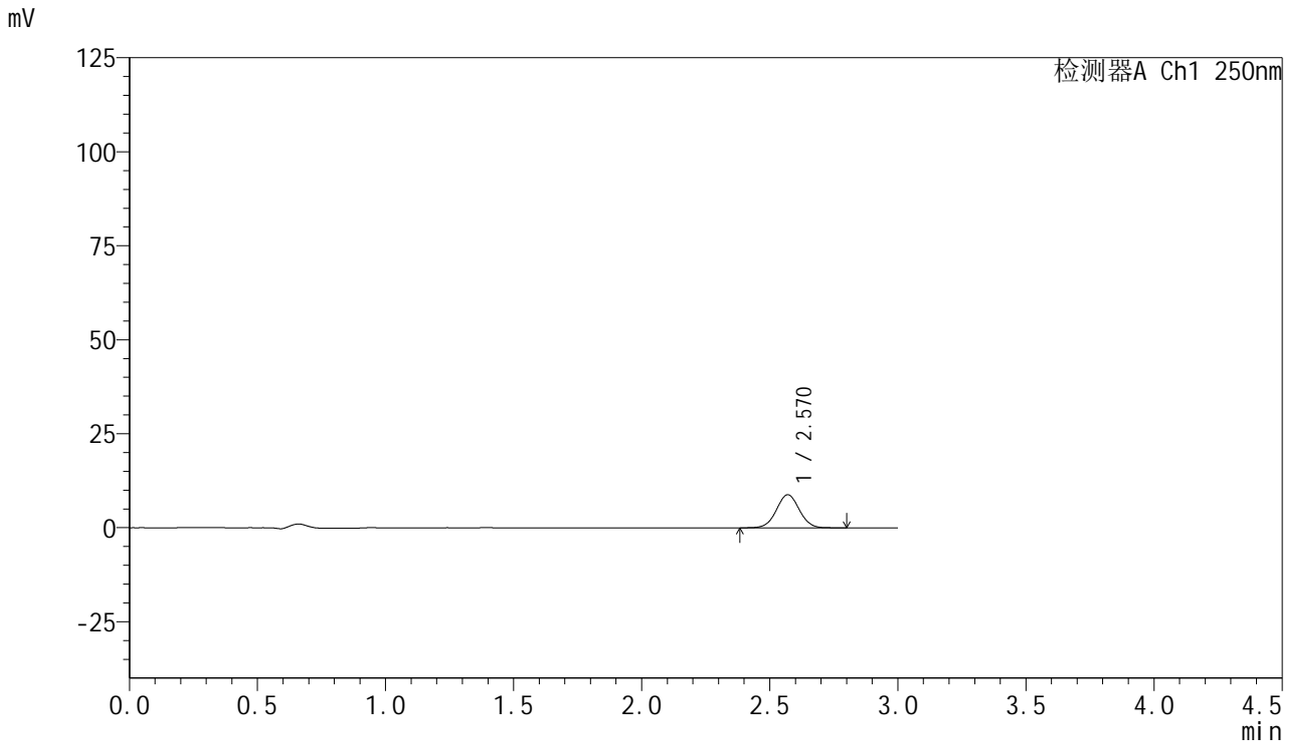


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1766-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:33:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	55269	100.000	8816	3920	1.025	--
总计		55269	100.000	8816			

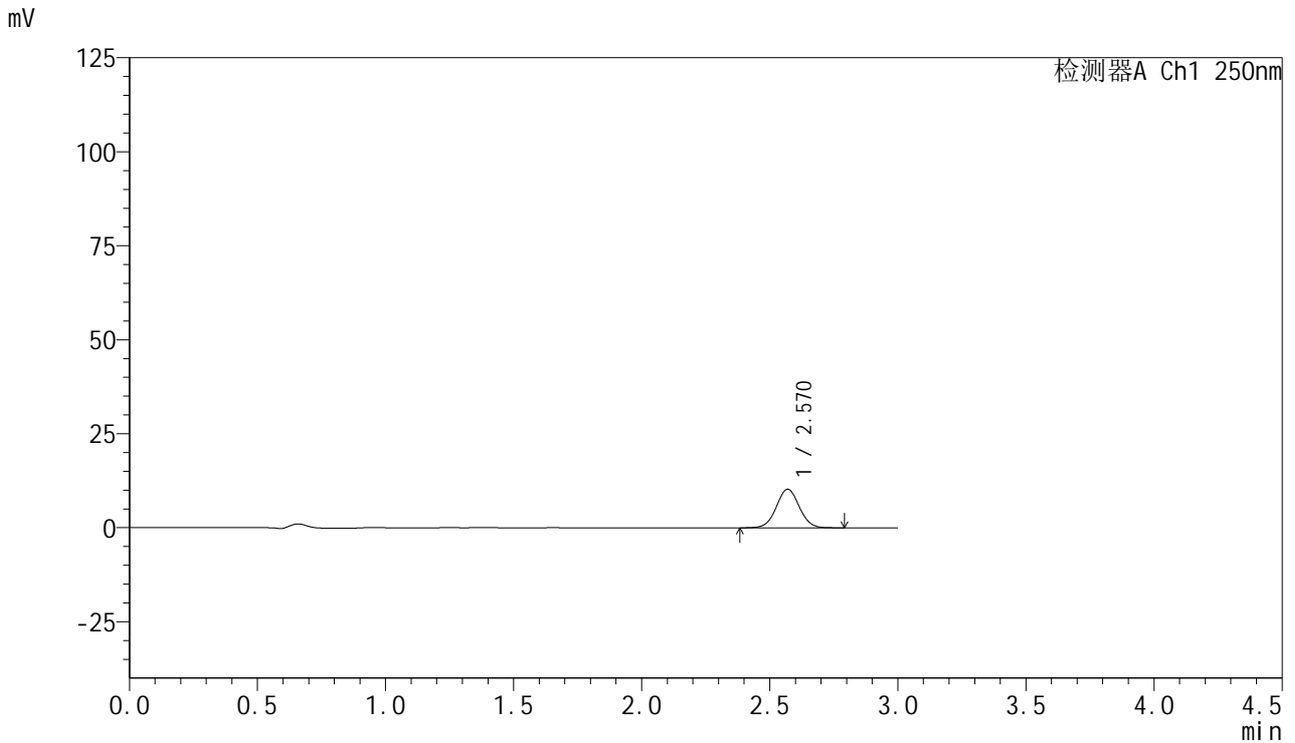


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1767-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:36:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	64210	100.000	10274	3931	1.028	--
总计		64210	100.000	10274			

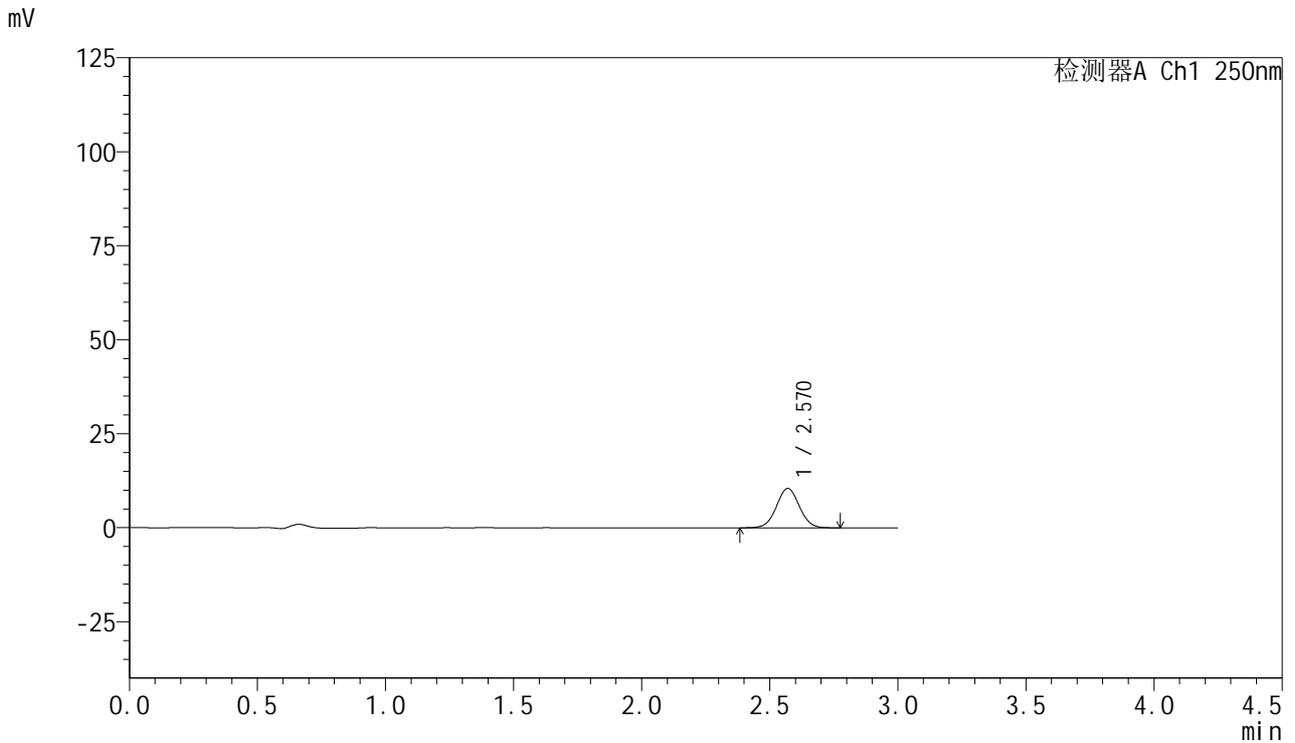


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1768-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:40:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	65579	100.000	10493	3929	1.025	--
总计		65579	100.000	10493			

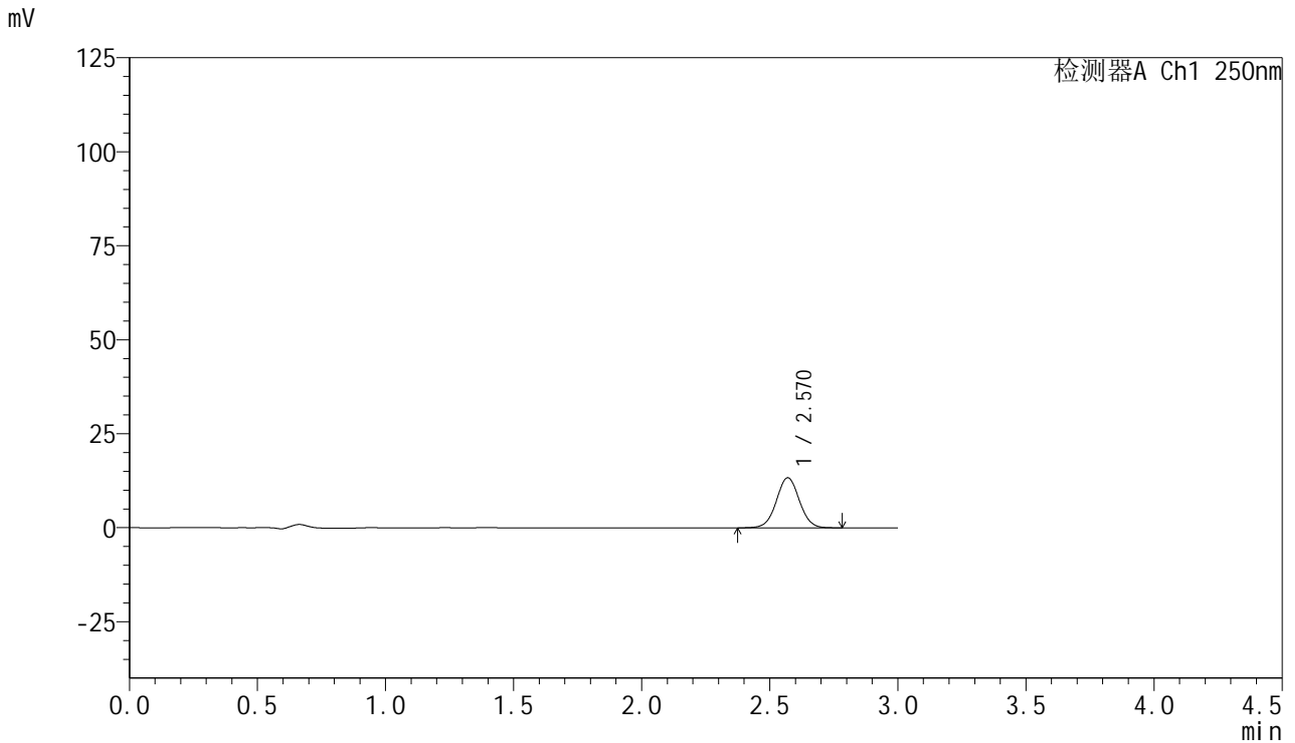


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1769-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:43:24      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	83393	100.000	13336	3931	1.027	--
总计		83393	100.000	13336			

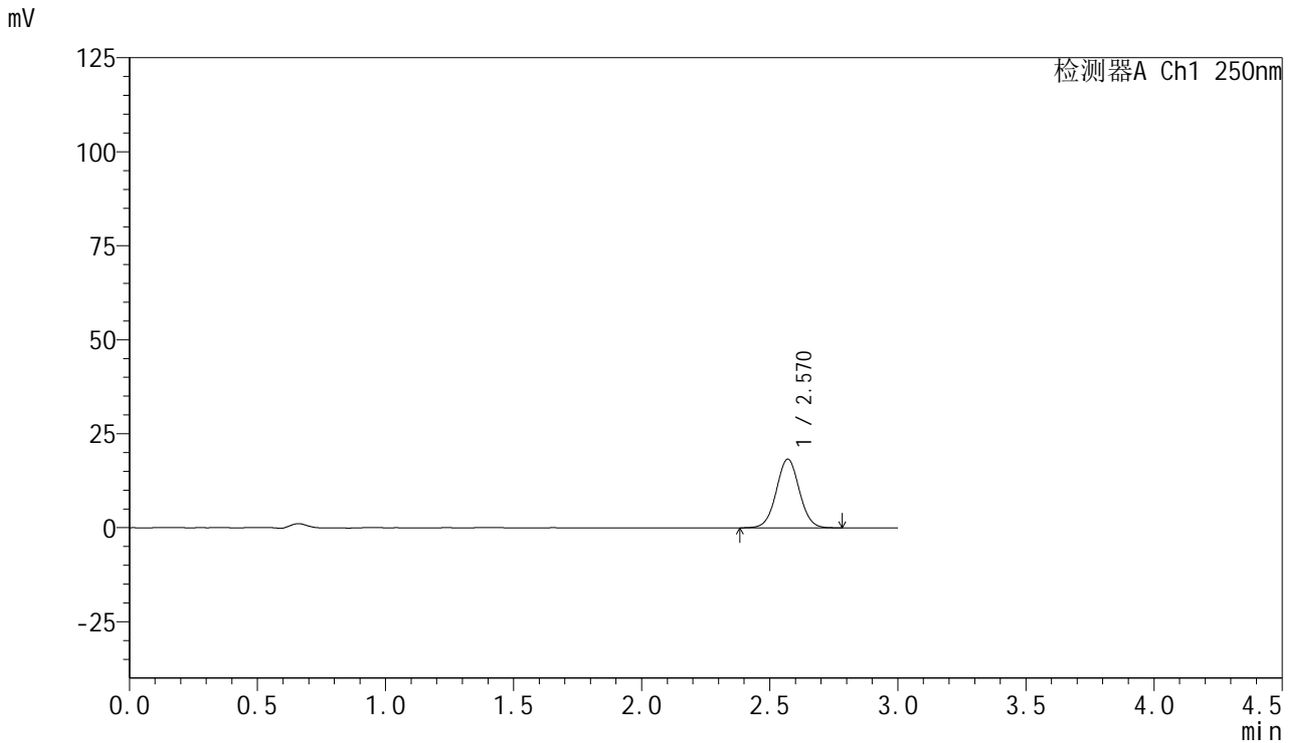


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1770-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:46:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	114120	100.000	18276	3937	1.027	--
总计		114120	100.000	18276			

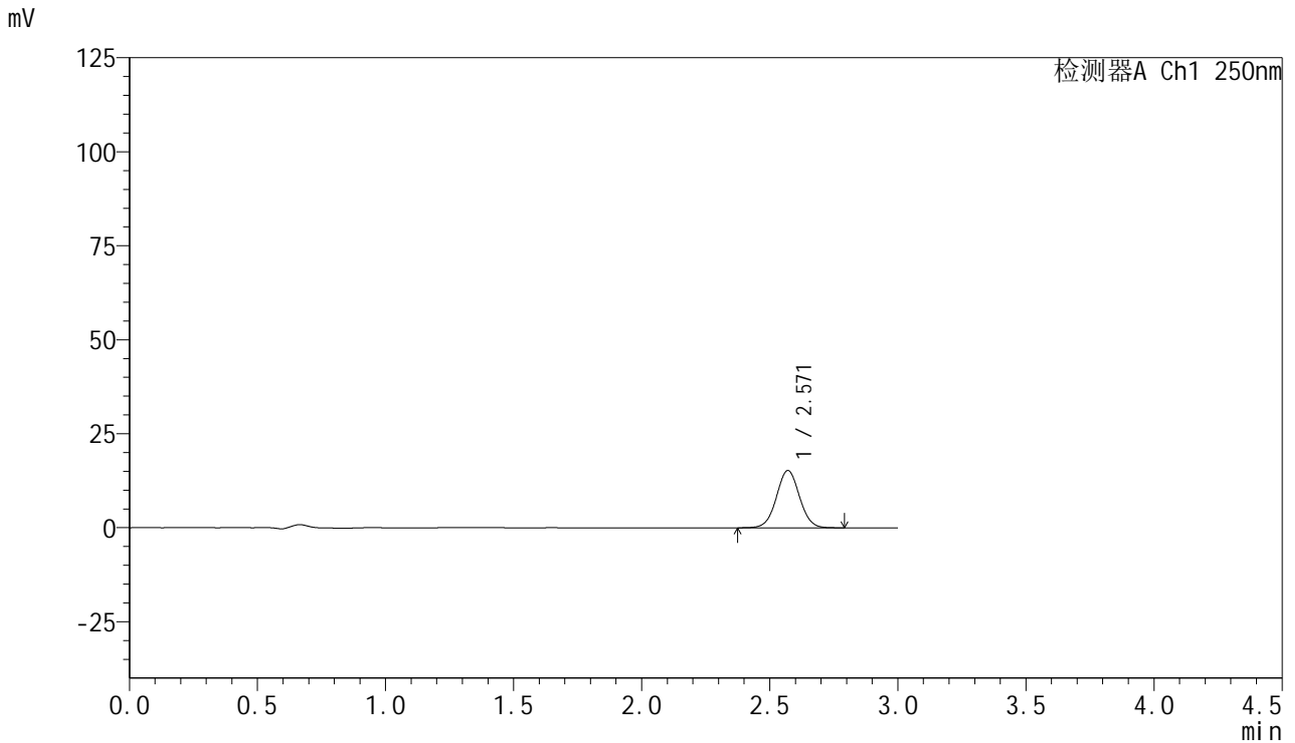


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1771-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:50:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	95412	100.000	15254	3923	1.028	--
总计		95412	100.000	15254			

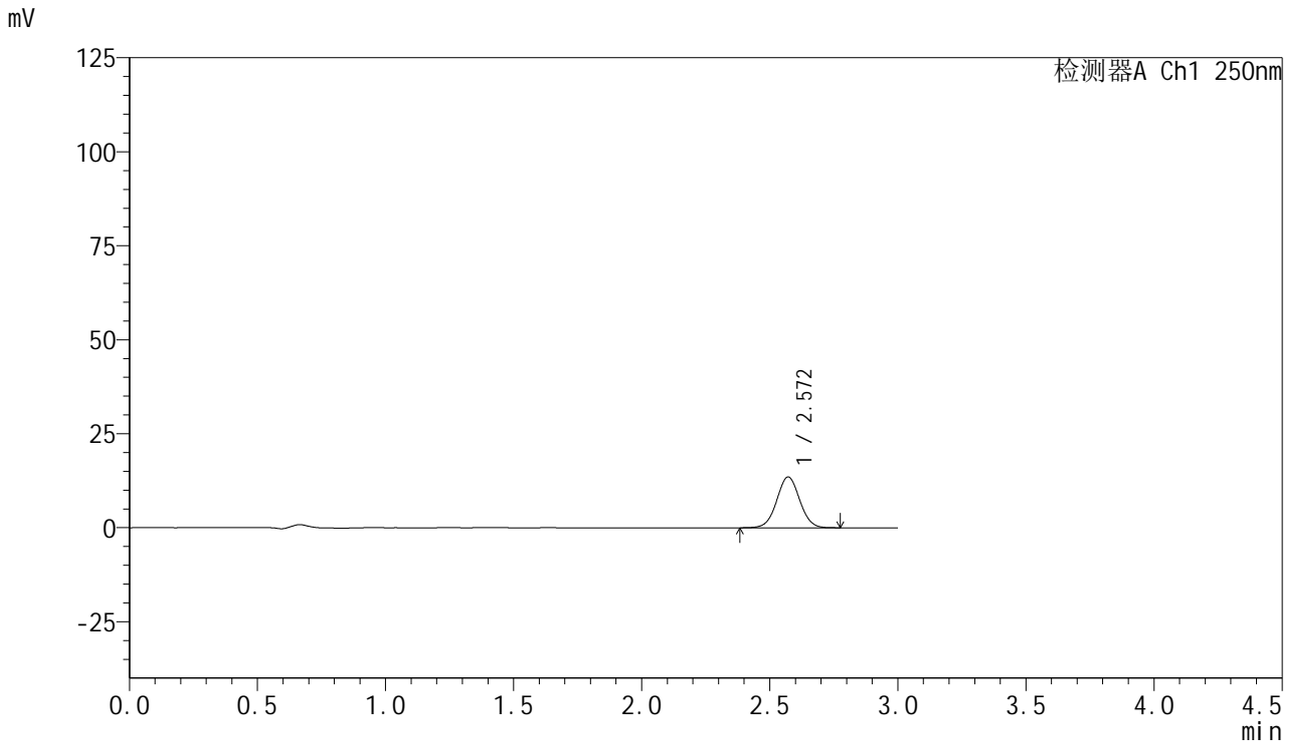


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1772-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:53:35      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	84389	100.000	13531	3939	1.028	--
总计		84389	100.000	13531			

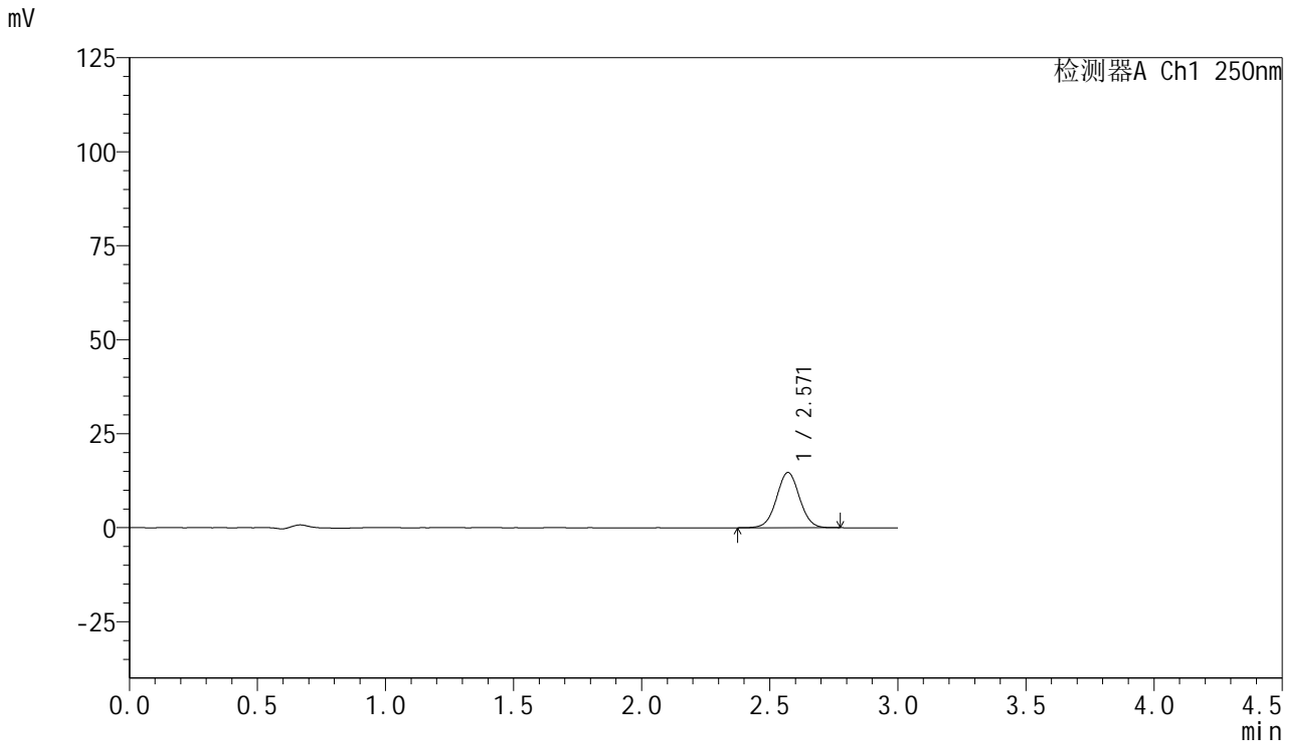


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1773-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 18:56:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	91796	100.000	14698	3932	1.027	--
总计		91796	100.000	14698			

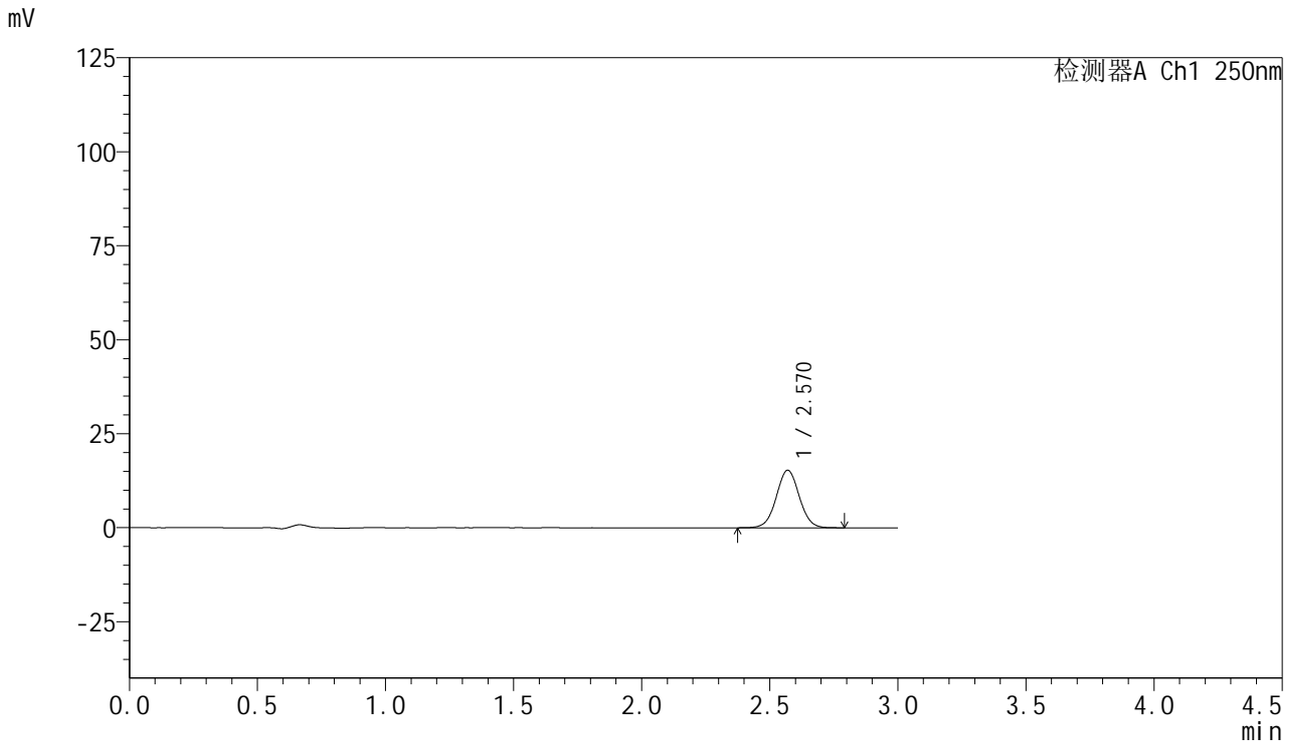


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1774-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:00:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	95475	100.000	15298	3951	1.028	--
总计		95475	100.000	15298			

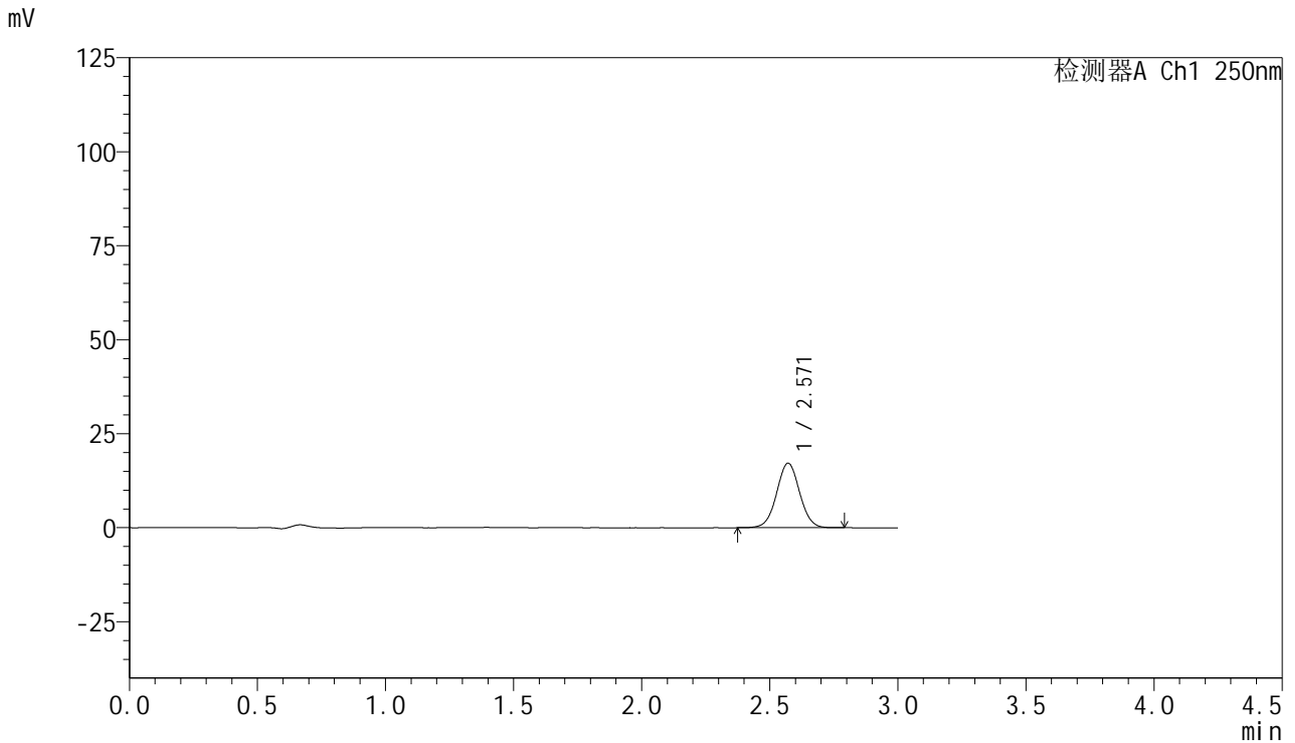


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1775-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:03:44      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	107290	100.000	17179	3934	1.026	--
总计		107290	100.000	17179			

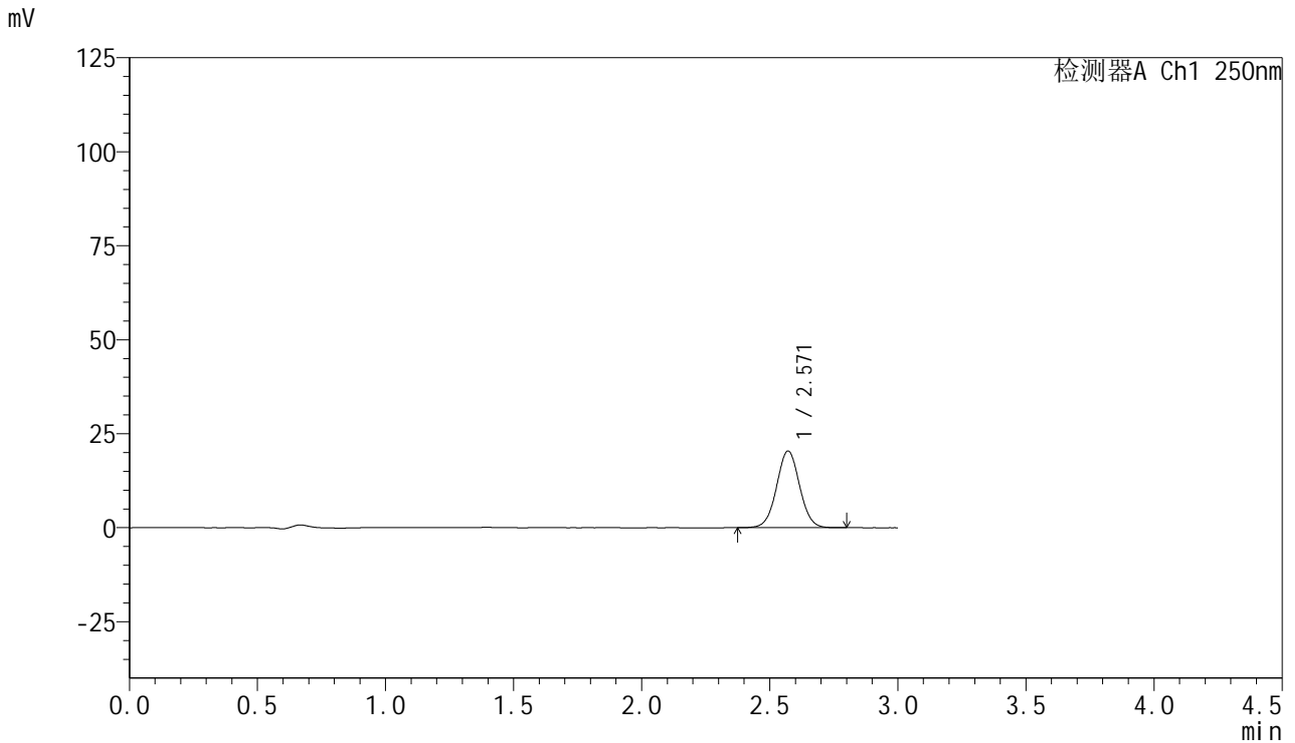


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1776-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:07:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	127739	100.000	20423	3926	1.027	--
总计		127739	100.000	20423			

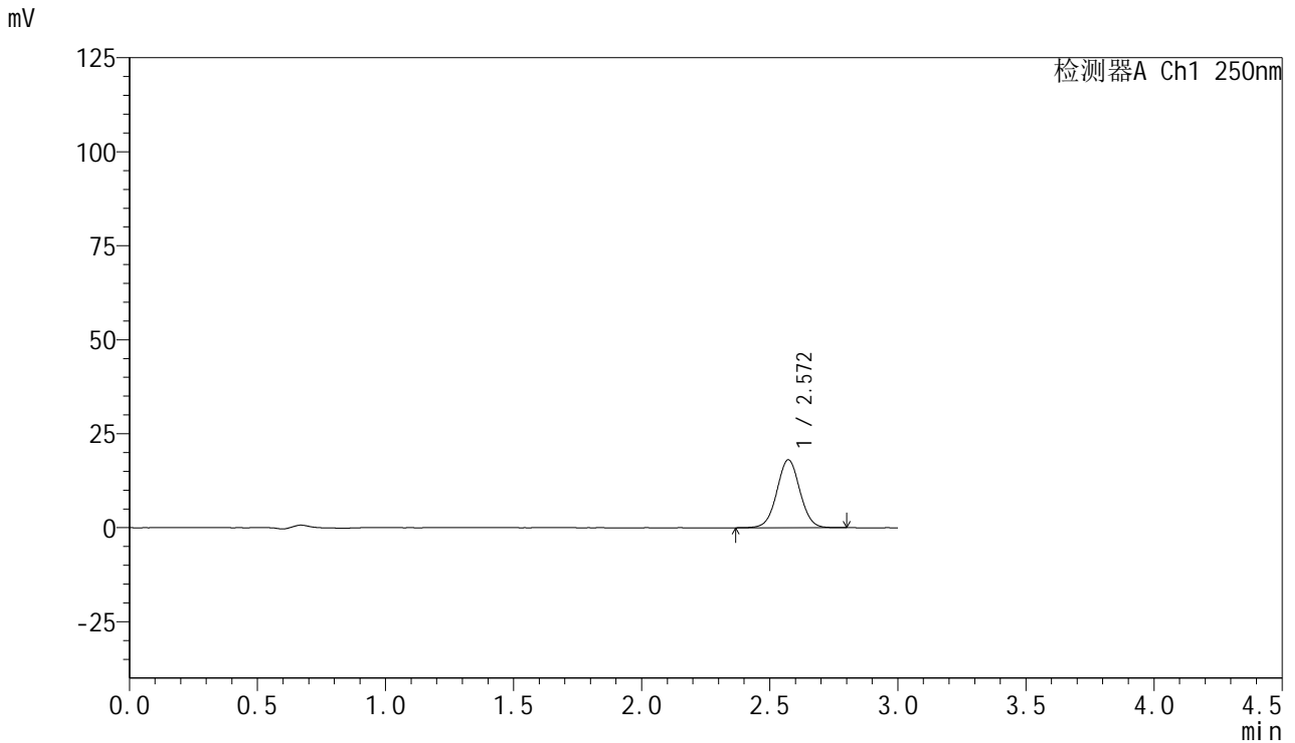


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1777-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:10:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	113129	100.000	18082	3926	1.027	--
总计		113129	100.000	18082			

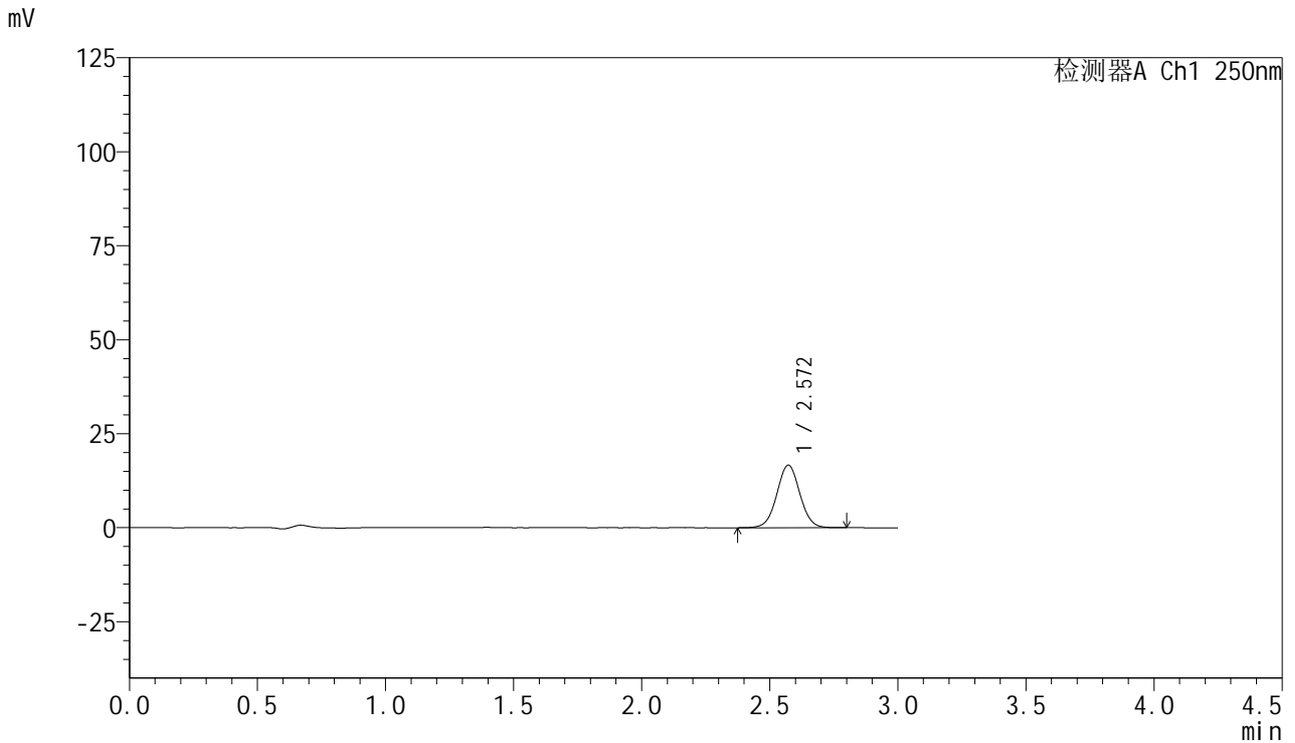


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1778-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:13:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	104243	100.000	16663	3933	1.029	--
总计		104243	100.000	16663			

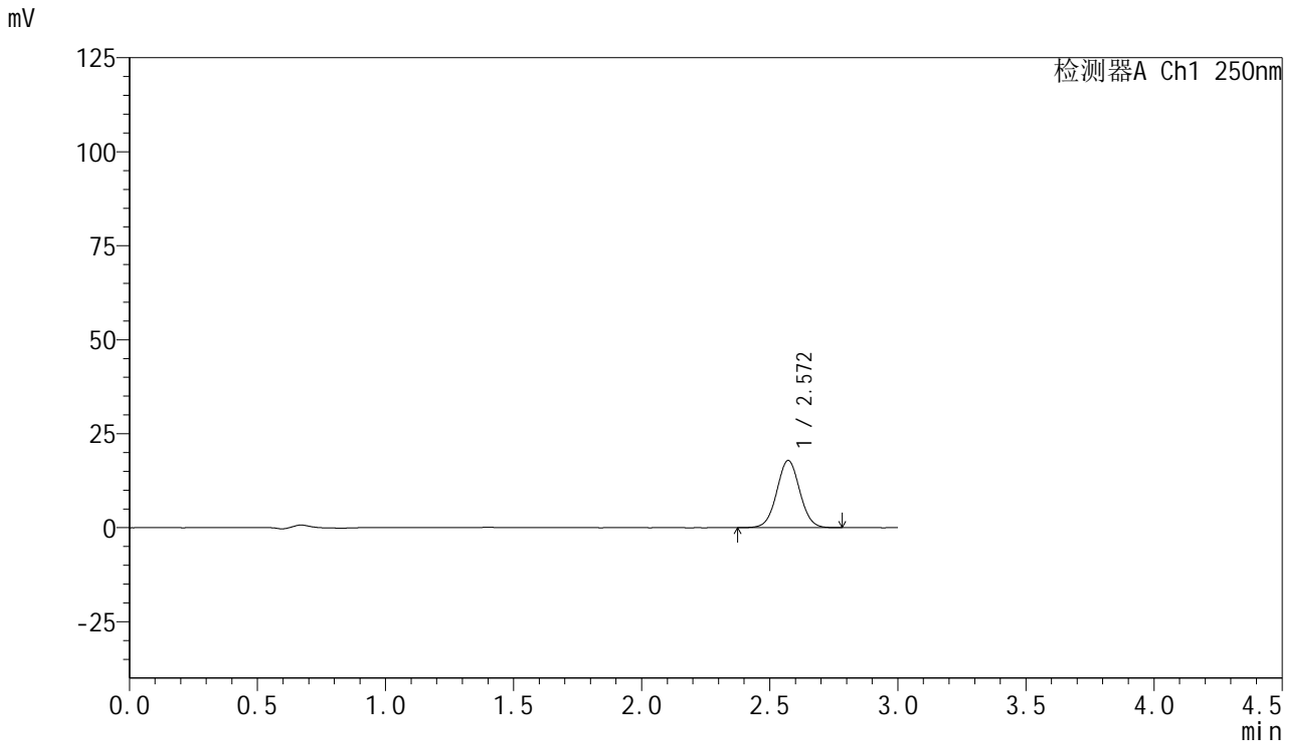


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1779-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:17:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	111651	100.000	17886	3932	1.030	--
总计		111651	100.000	17886			

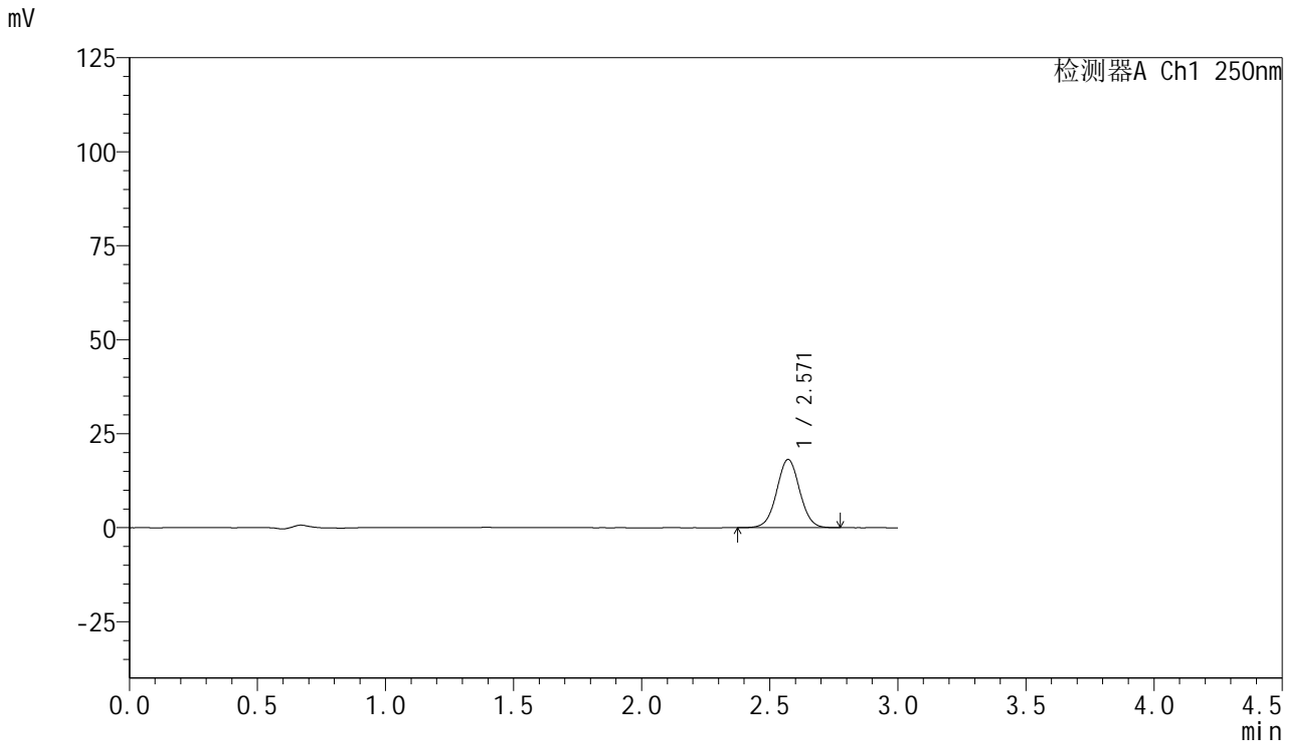


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1780-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:20:38      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	113320	100.000	18174	3947	1.028	--
总计		113320	100.000	18174			

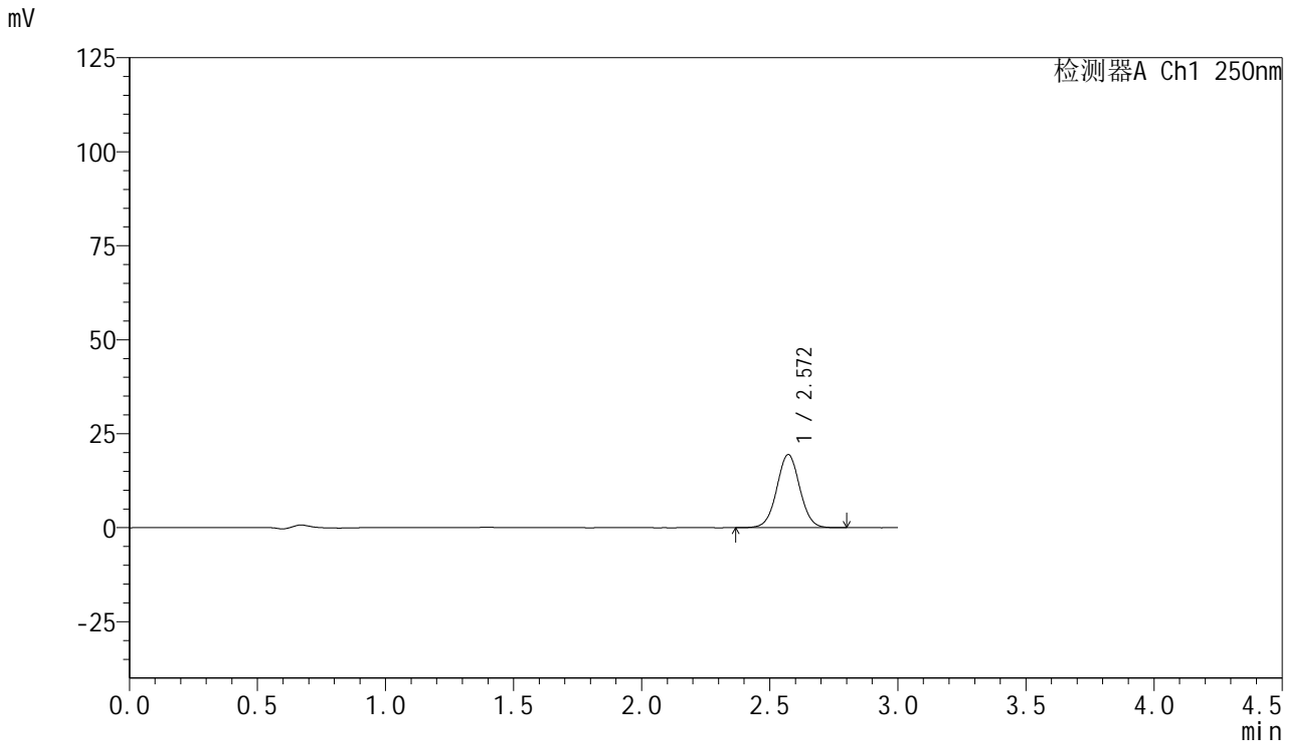


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1781-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:24:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	121742	100.000	19467	3940	1.027	--
总计		121742	100.000	19467			

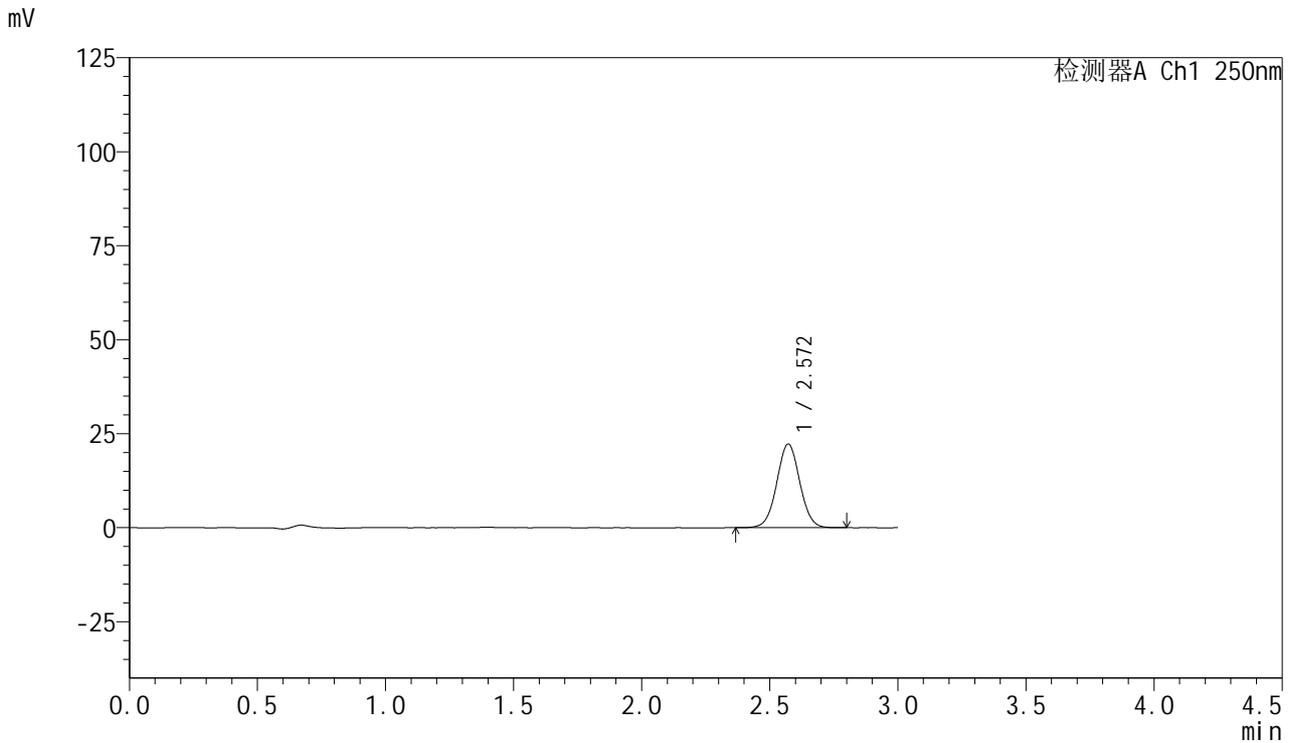


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1782-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:27:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	139309	100.000	22286	3933	1.028	--
总计		139309	100.000	22286			

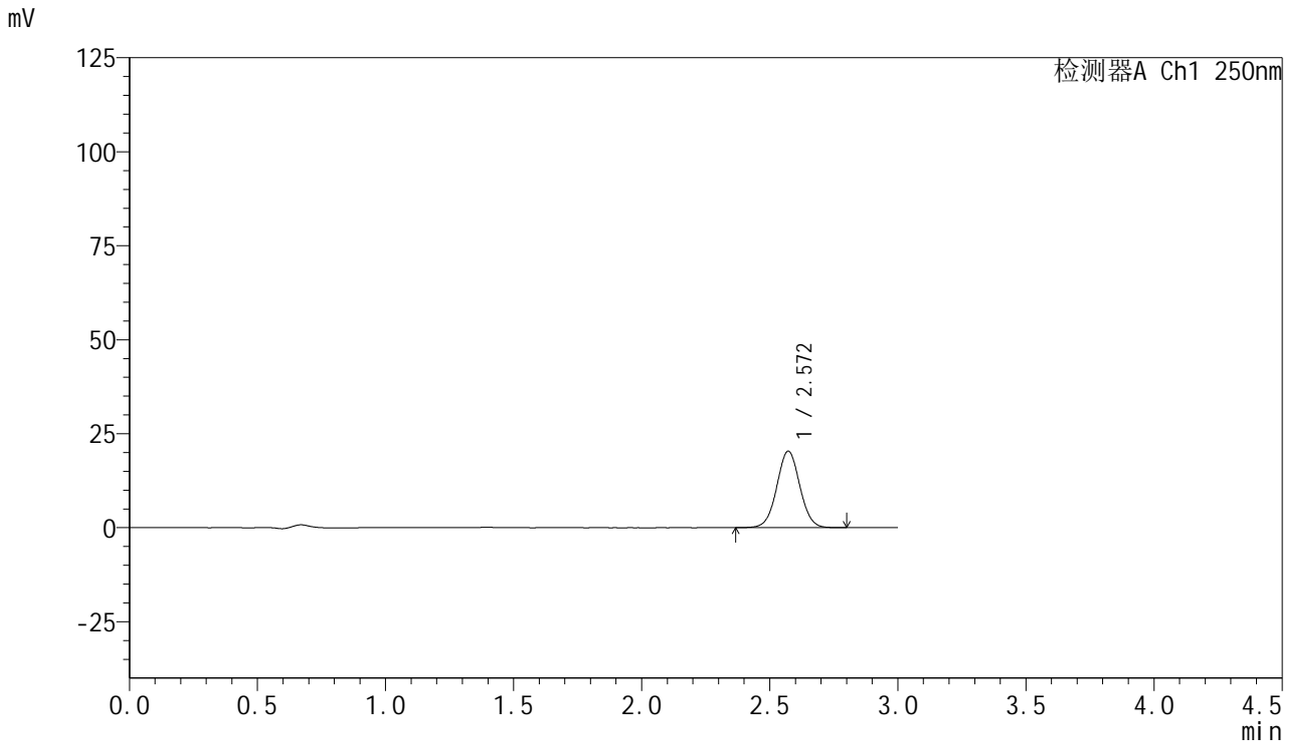


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1783-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:30:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	127588	100.000	20382	3929	1.028	--
总计		127588	100.000	20382			

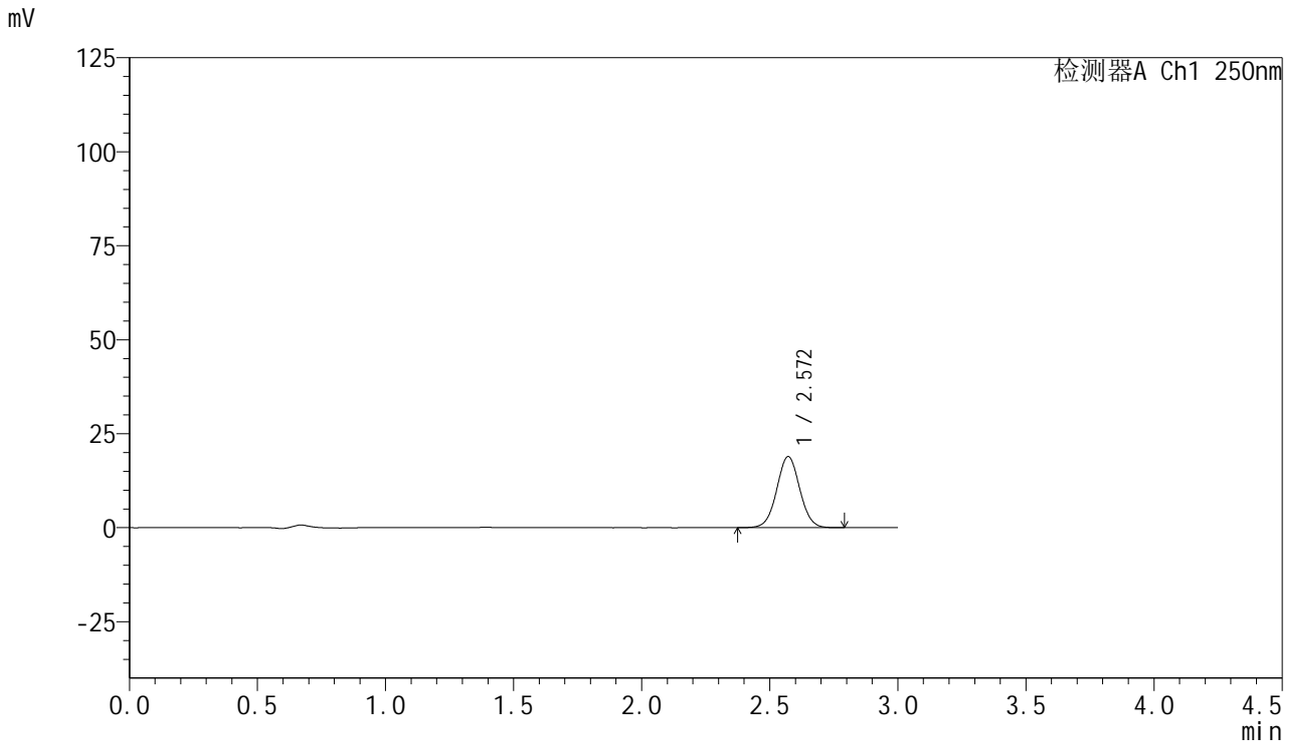


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1784-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:34:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	118125	100.000	18913	3934	1.029	--
总计		118125	100.000	18913			

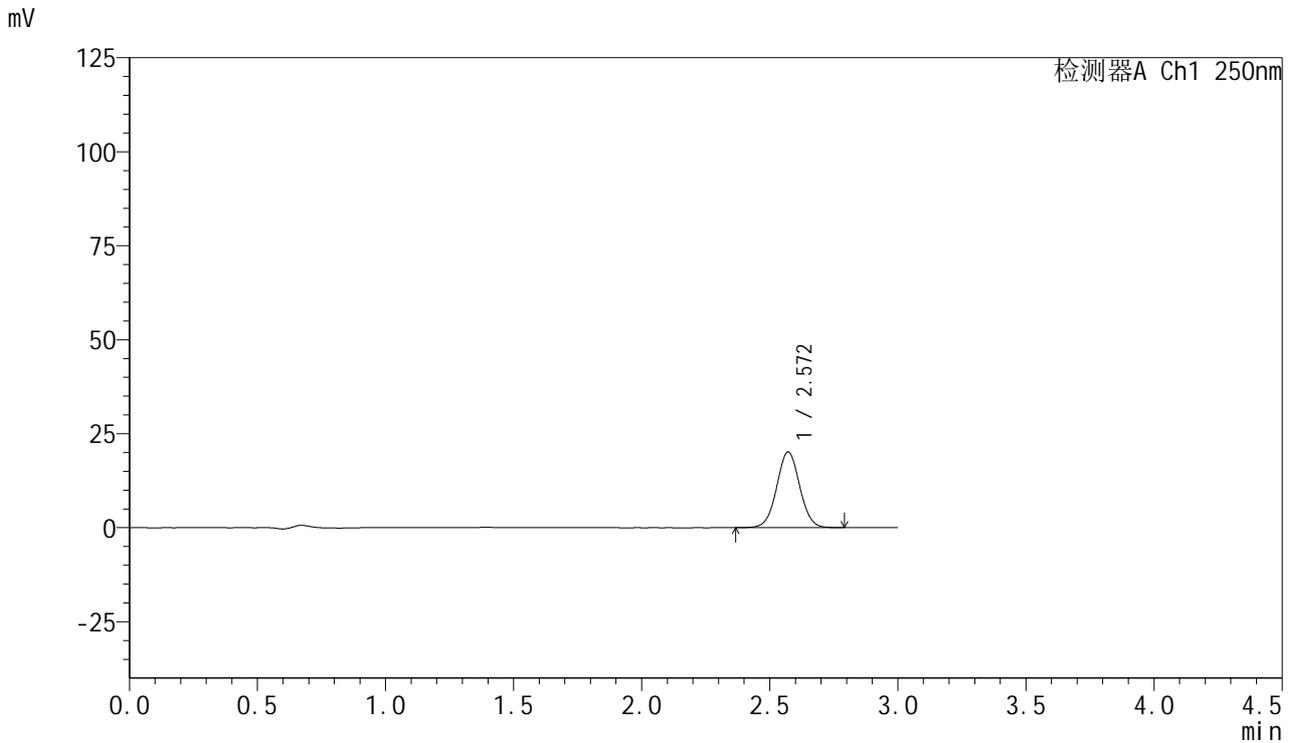


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1785-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:37:35      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	125996	100.000	20158	3934	1.026	--
总计		125996	100.000	20158			

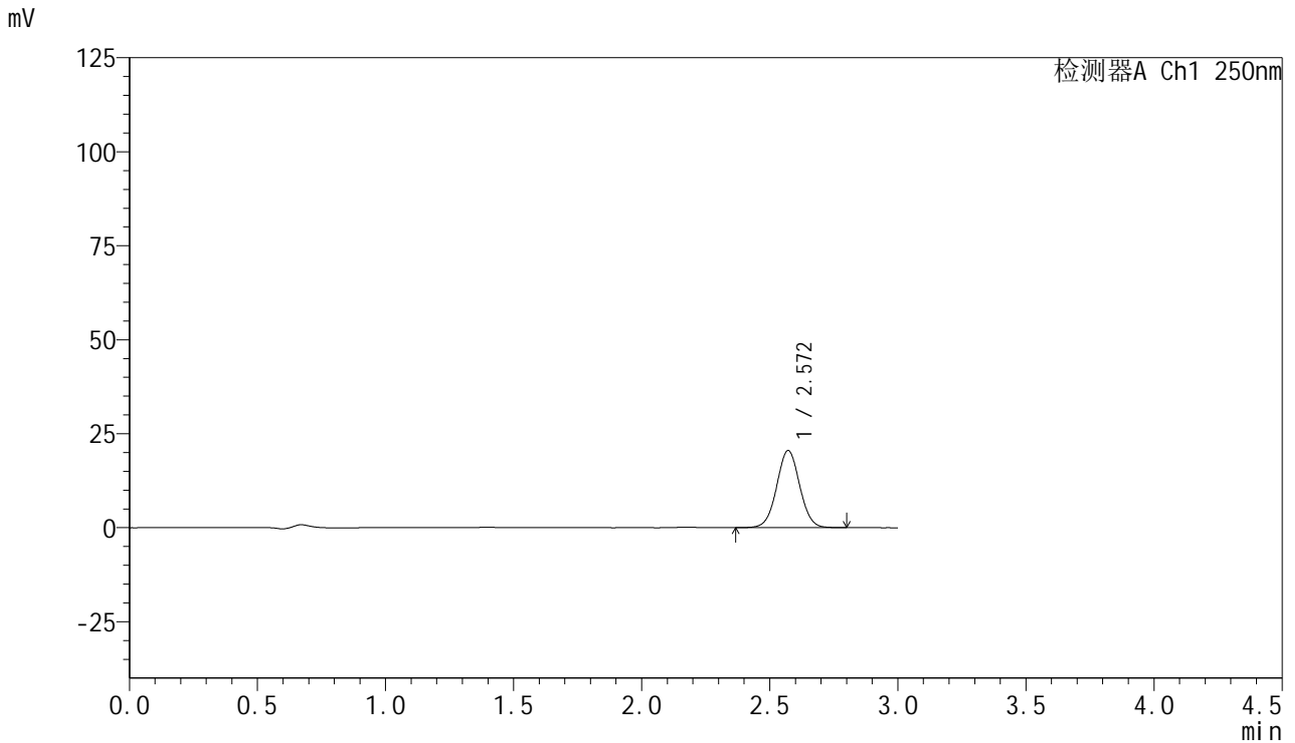


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1786-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:40:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	128349	100.000	20524	3932	1.026	--
总计		128349	100.000	20524			

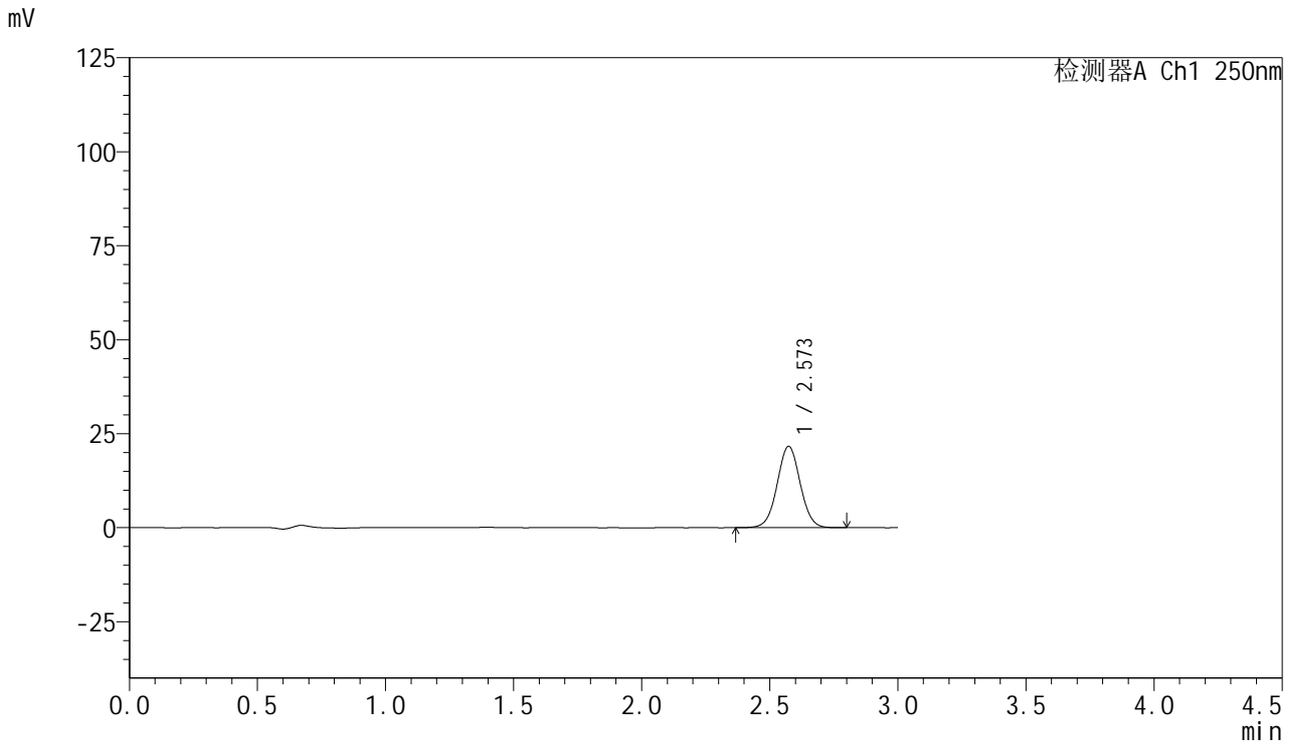


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1787-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:44:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	135190	100.000	21635	3943	1.028	--
总计		135190	100.000	21635			

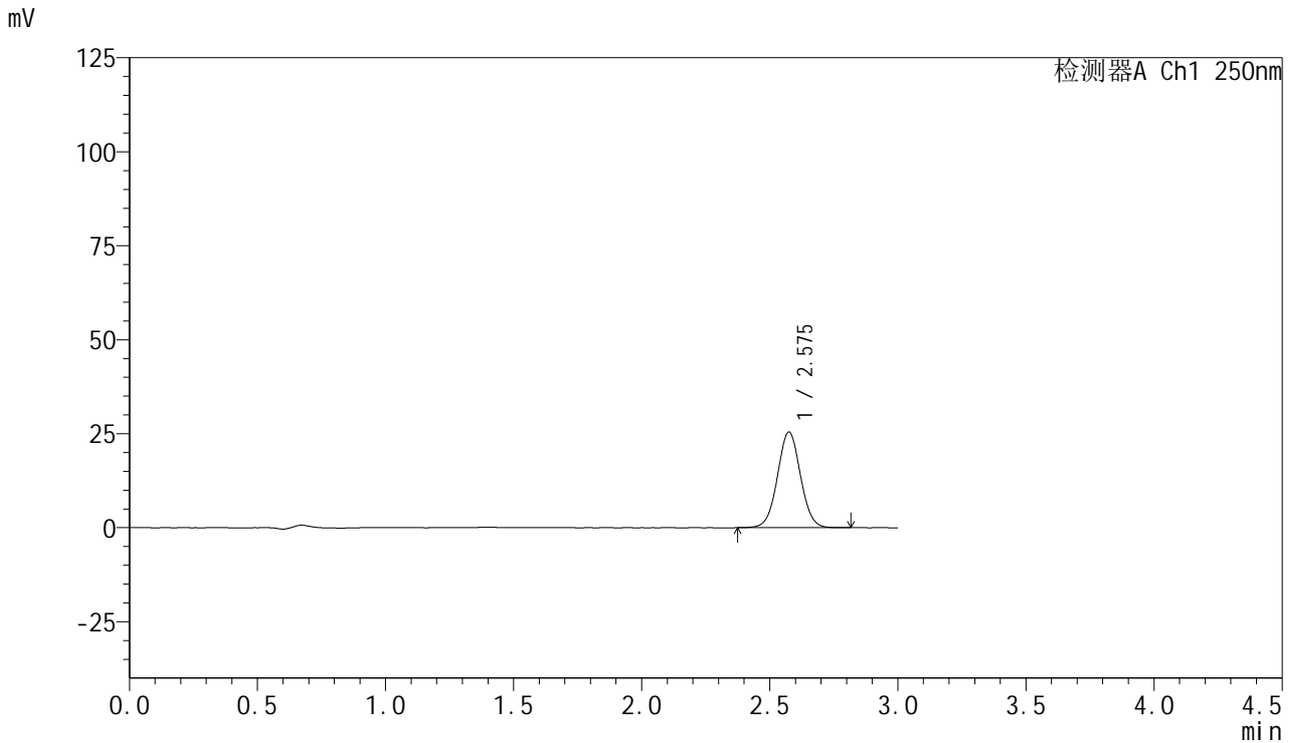


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1788-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:47:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	159161	100.000	25397	3937	1.030	--
总计		159161	100.000	25397			

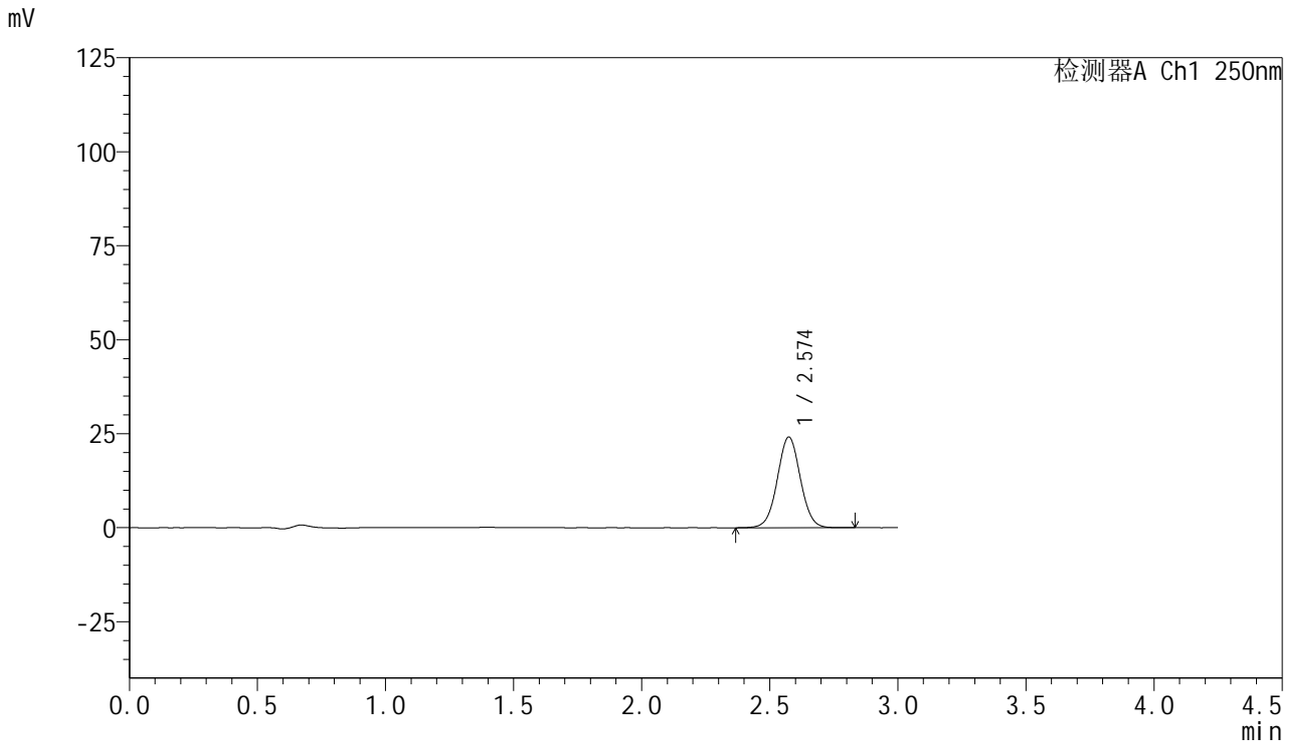


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1789-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:51:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	151147	100.000	24103	3939	1.028	--
总计		151147	100.000	24103			

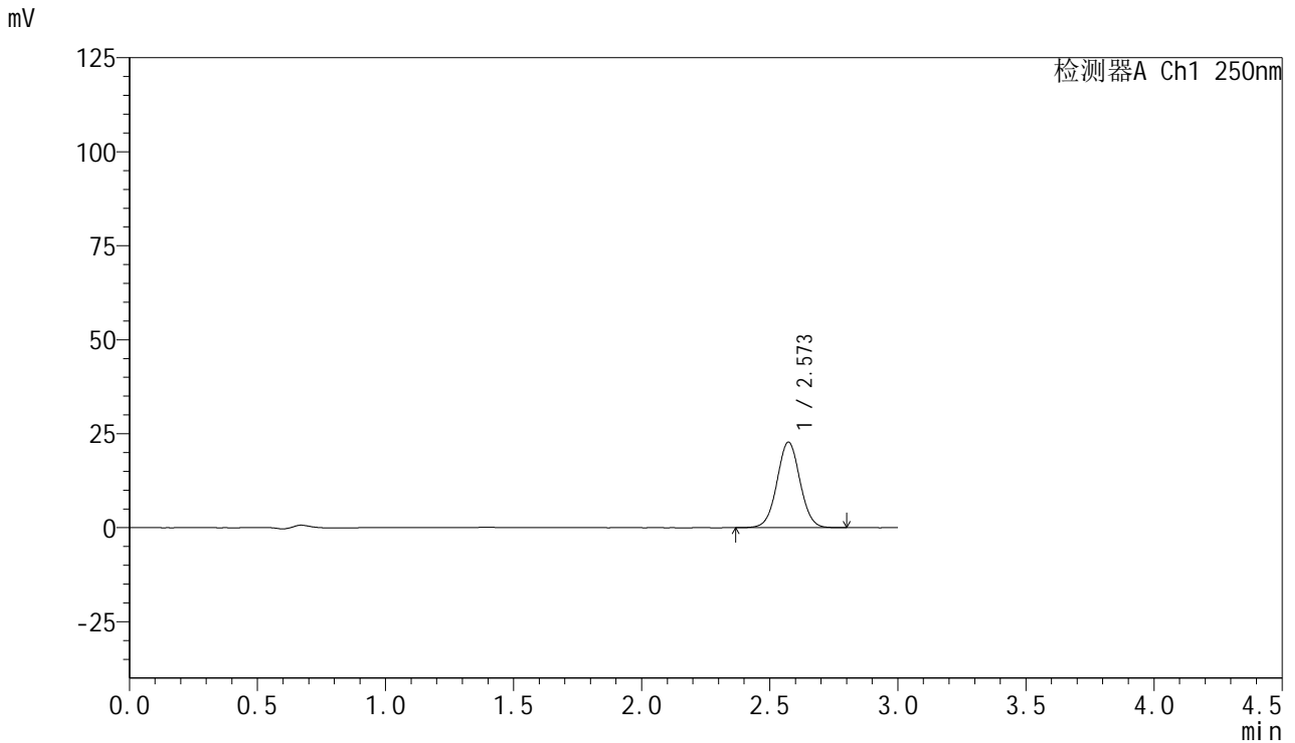


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1790-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:54:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	142358	100.000	22777	3940	1.027	--
总计		142358	100.000	22777			

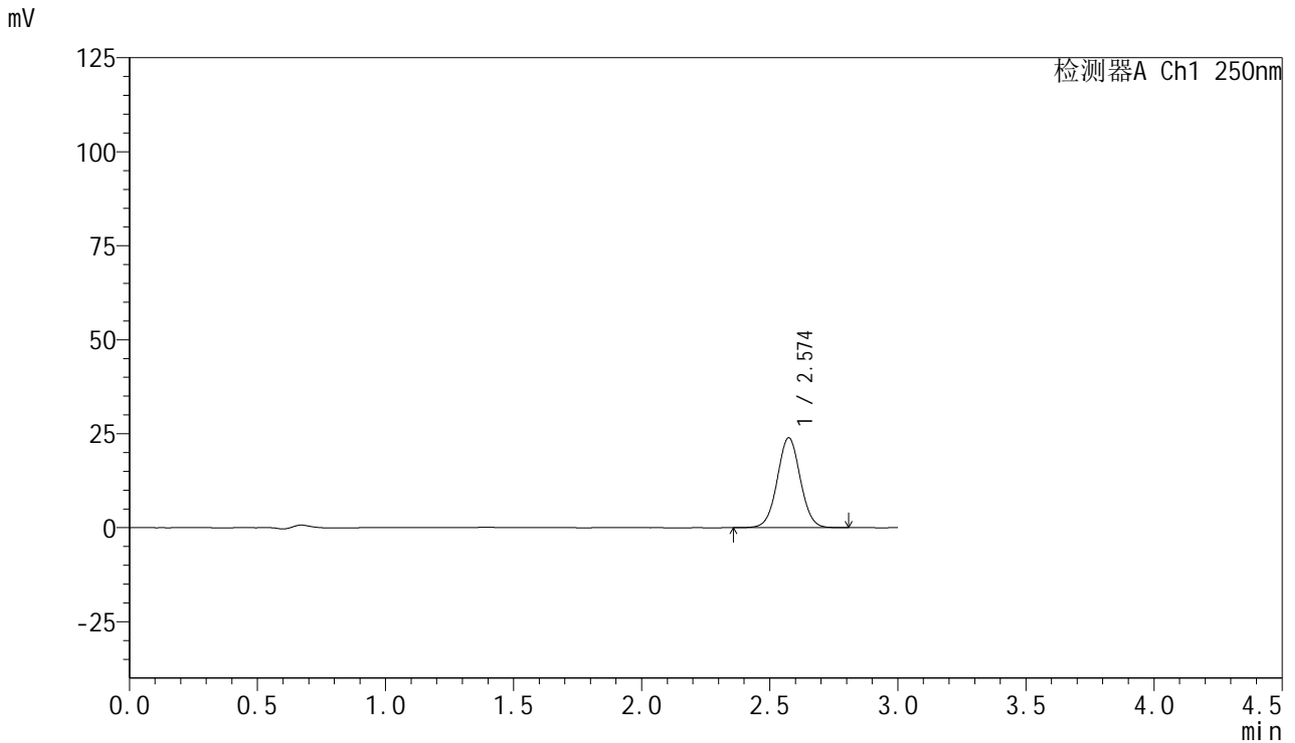


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1791-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 19:57:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	149819	100.000	23910	3930	1.028	--
总计		149819	100.000	23910			

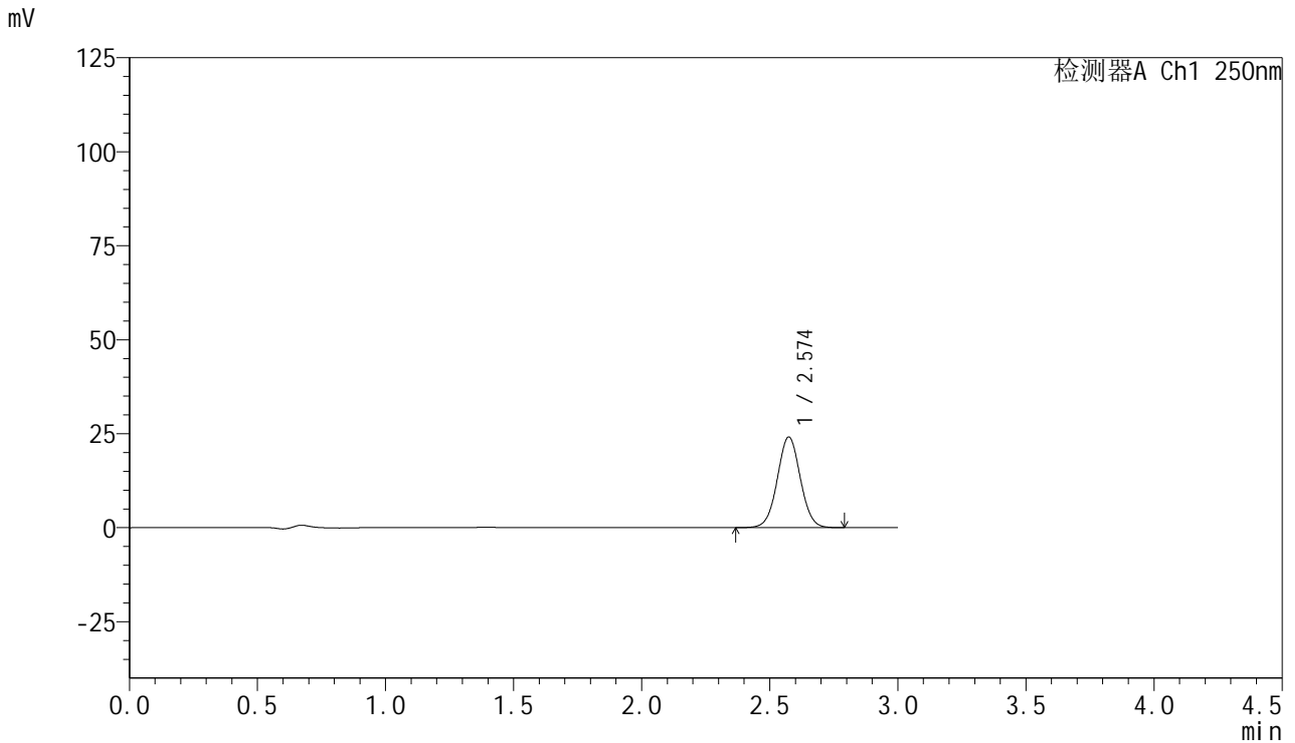


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1792-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:01:20      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	150733	100.000	24082	3932	1.028	--
总计		150733	100.000	24082			

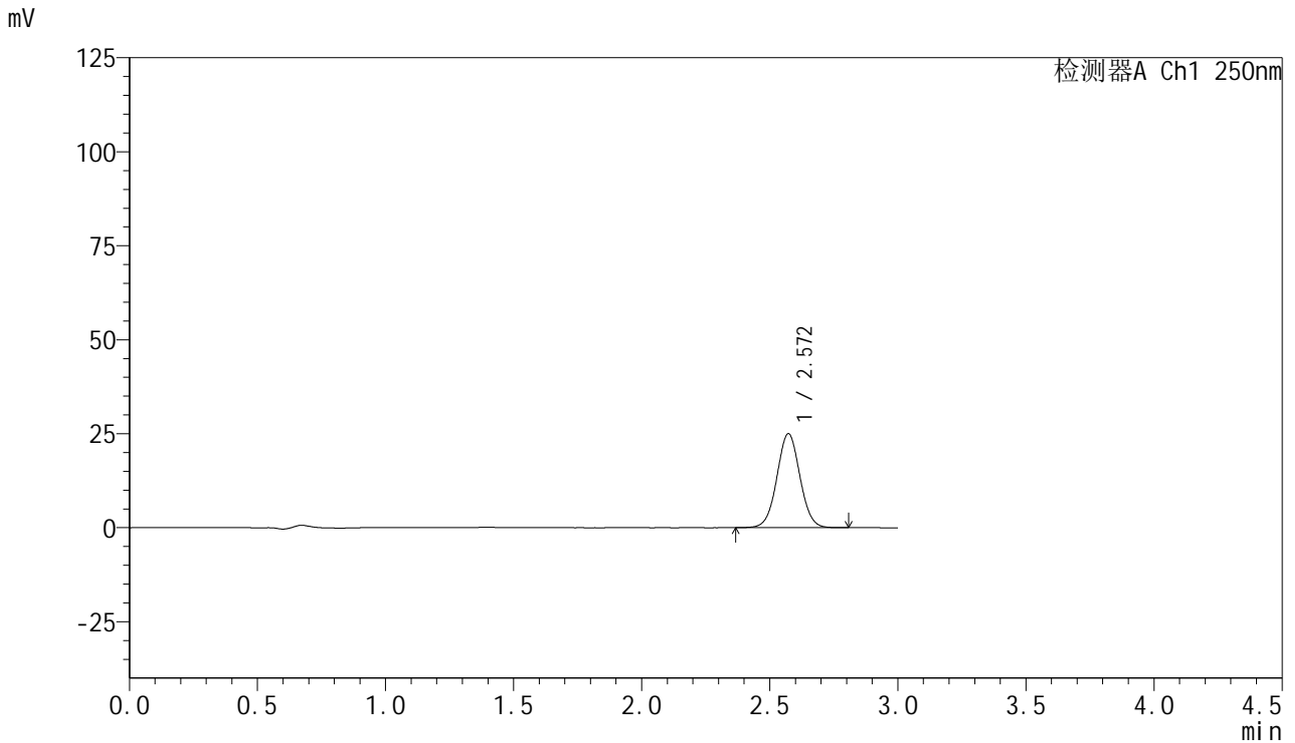


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1793-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:04:44      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	156220	100.000	25006	3935	1.028	--
总计		156220	100.000	25006			

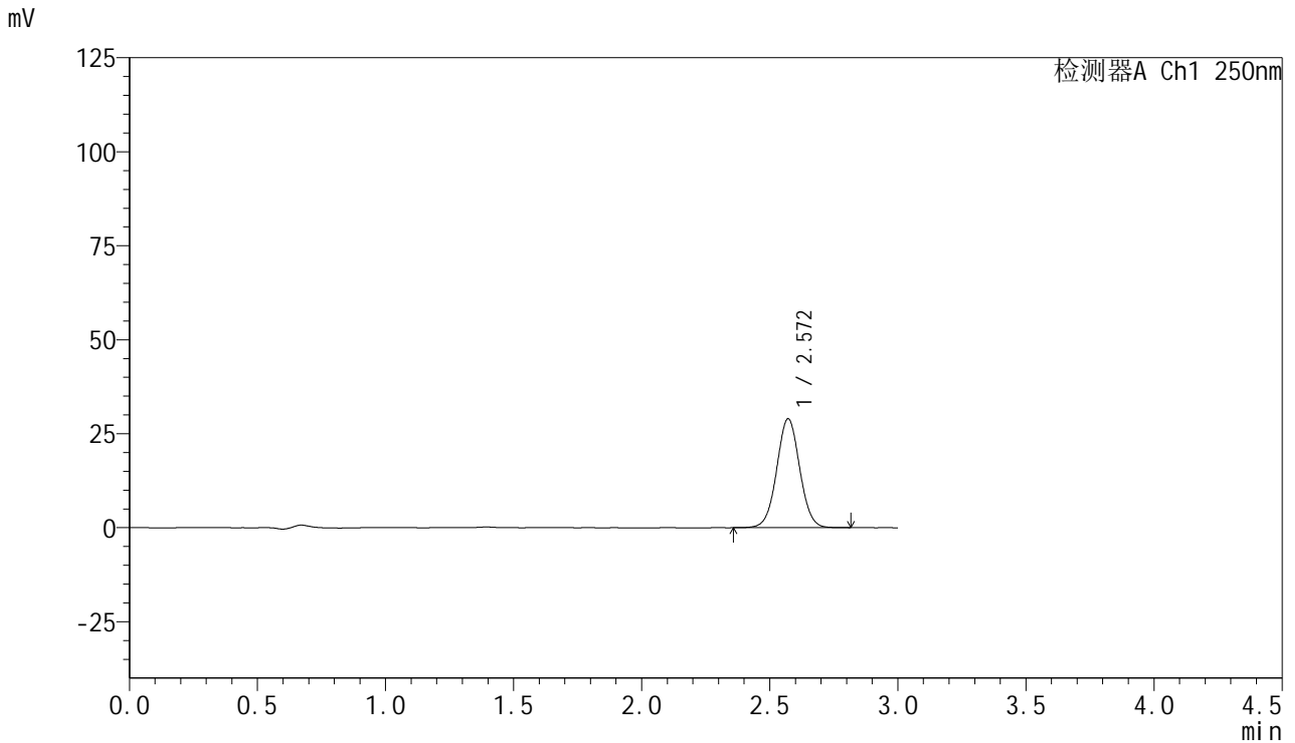


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1794-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:08:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	181321	100.000	29009	3942	1.027	--
总计		181321	100.000	29009			

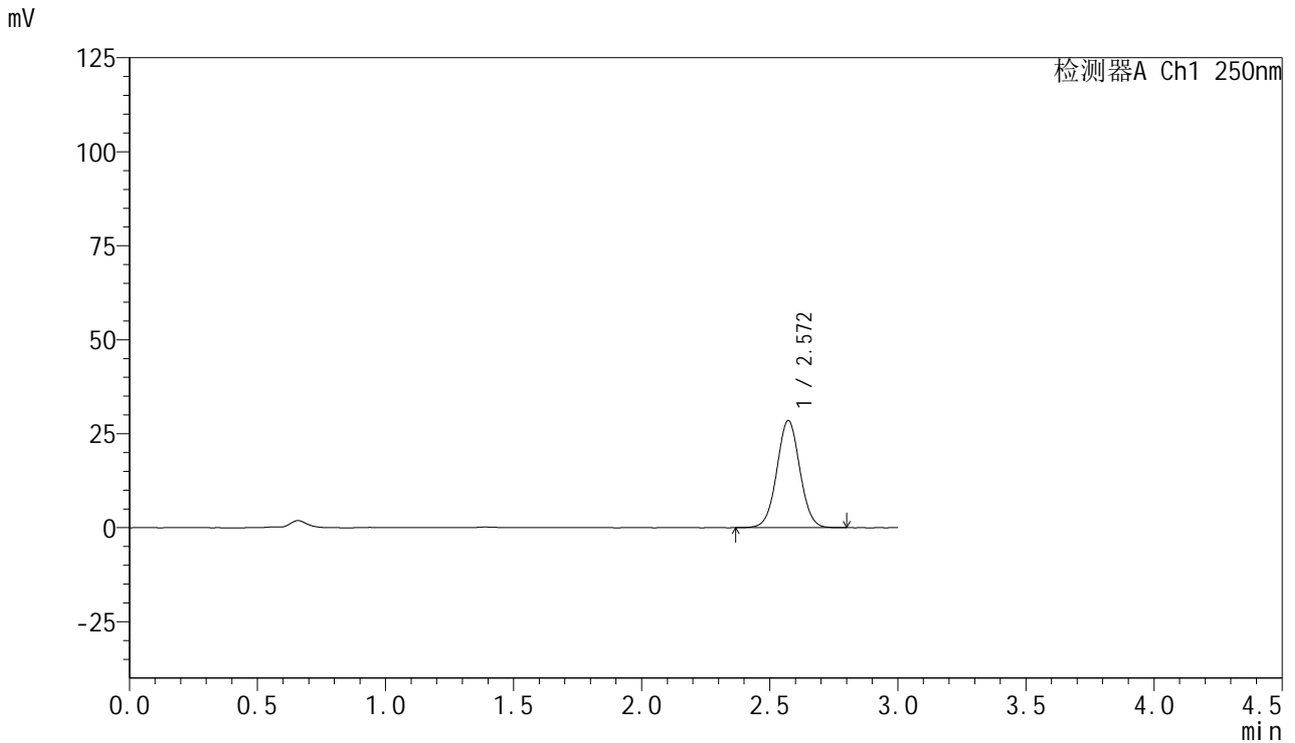


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1795-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:11:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	178092	100.000	28514	3936	1.028	--
总计		178092	100.000	28514			

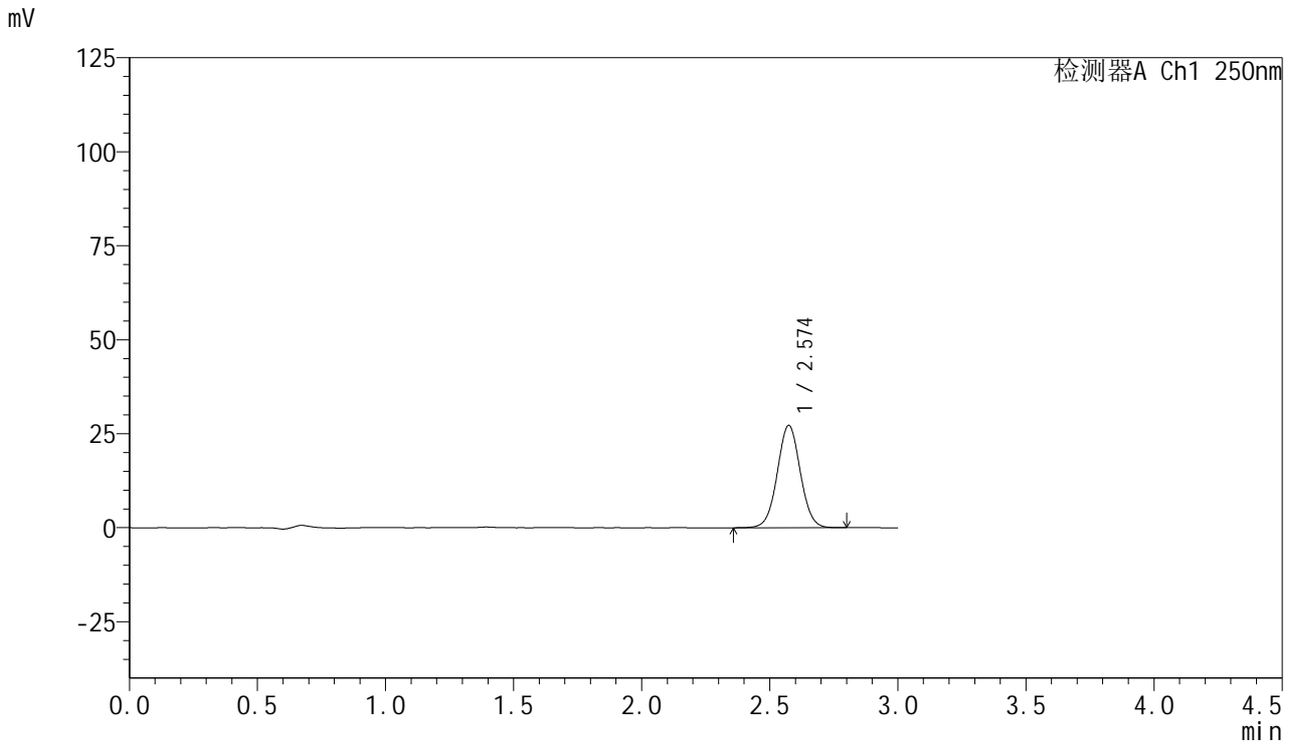


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1796-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:14:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	170228	100.000	27203	3944	1.030	--
总计		170228	100.000	27203			

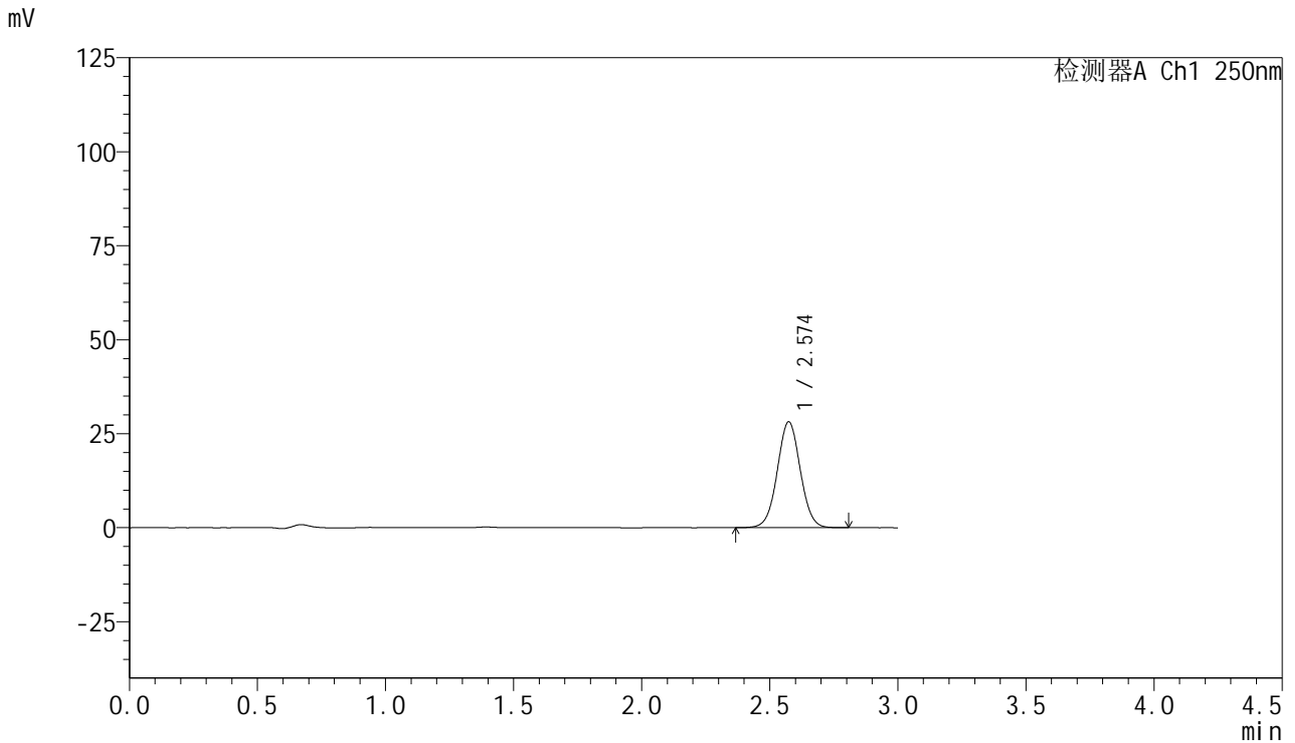


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1797-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:18:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	176002	100.000	28135	3943	1.029	--
总计		176002	100.000	28135			

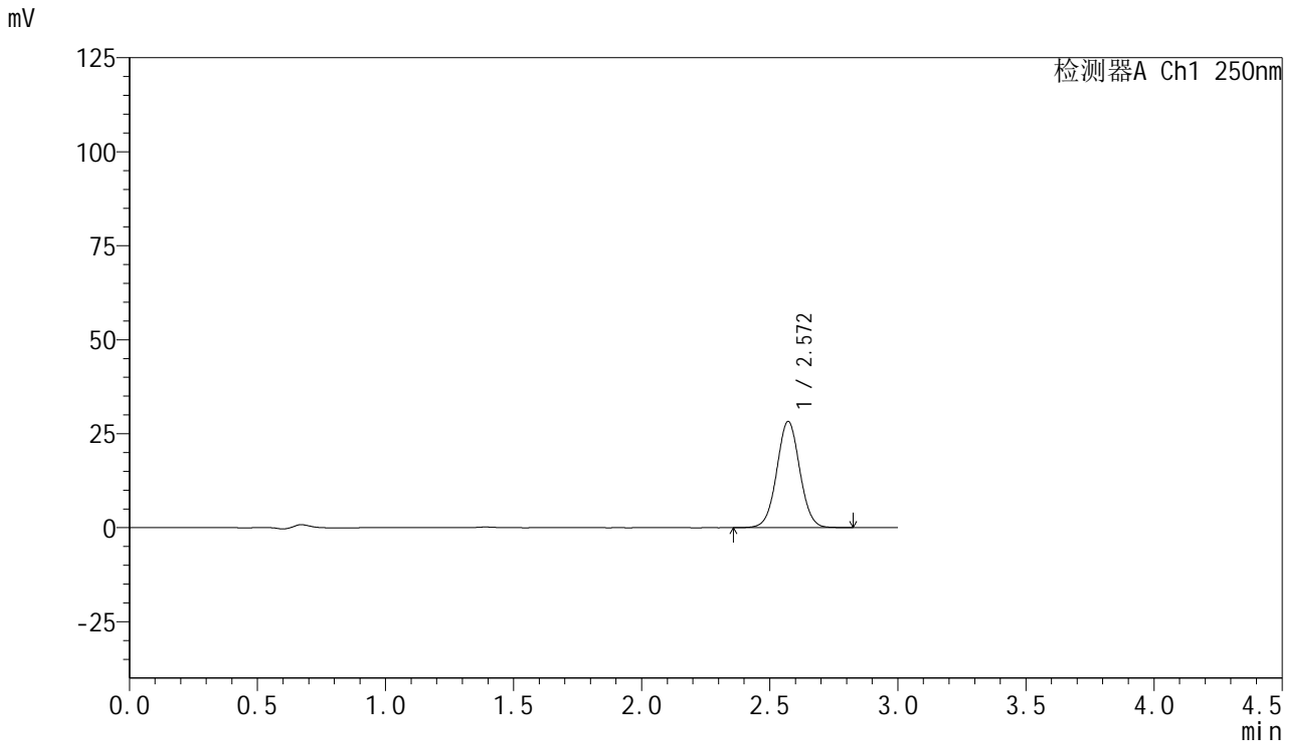


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1798-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:21:42      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	176590	100.000	28285	3946	1.029	--
总计		176590	100.000	28285			

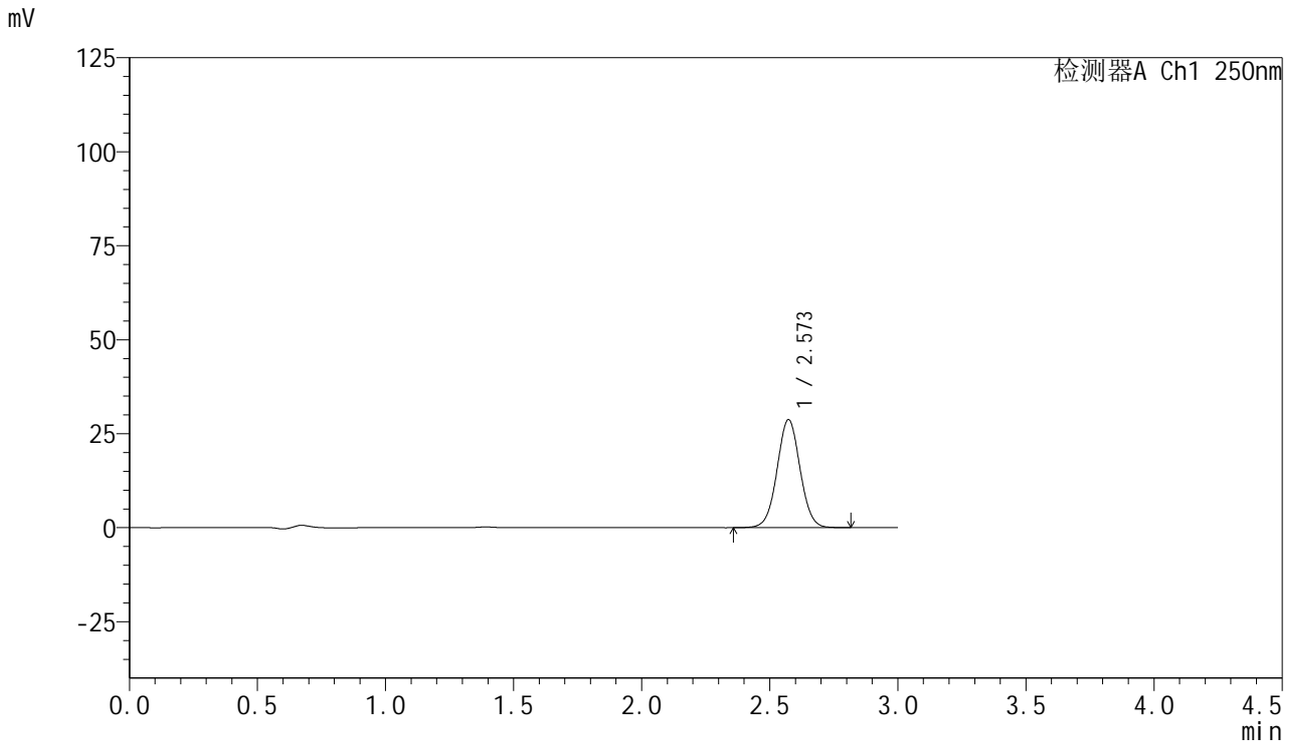


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1799-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:25:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	179866	100.000	28743	3938	1.029	--
总计		179866	100.000	28743			

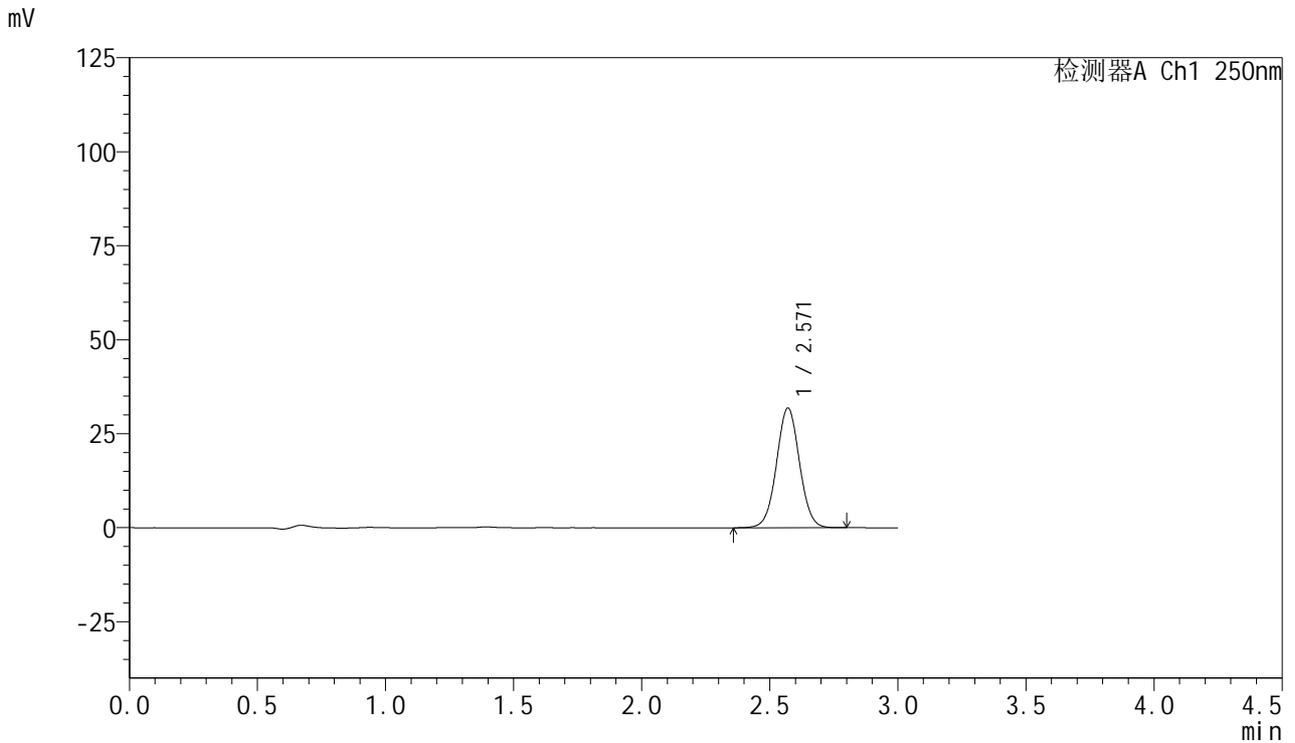


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1800-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:28:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	199150	100.000	31870	3935	1.028	--
总计		199150	100.000	31870			

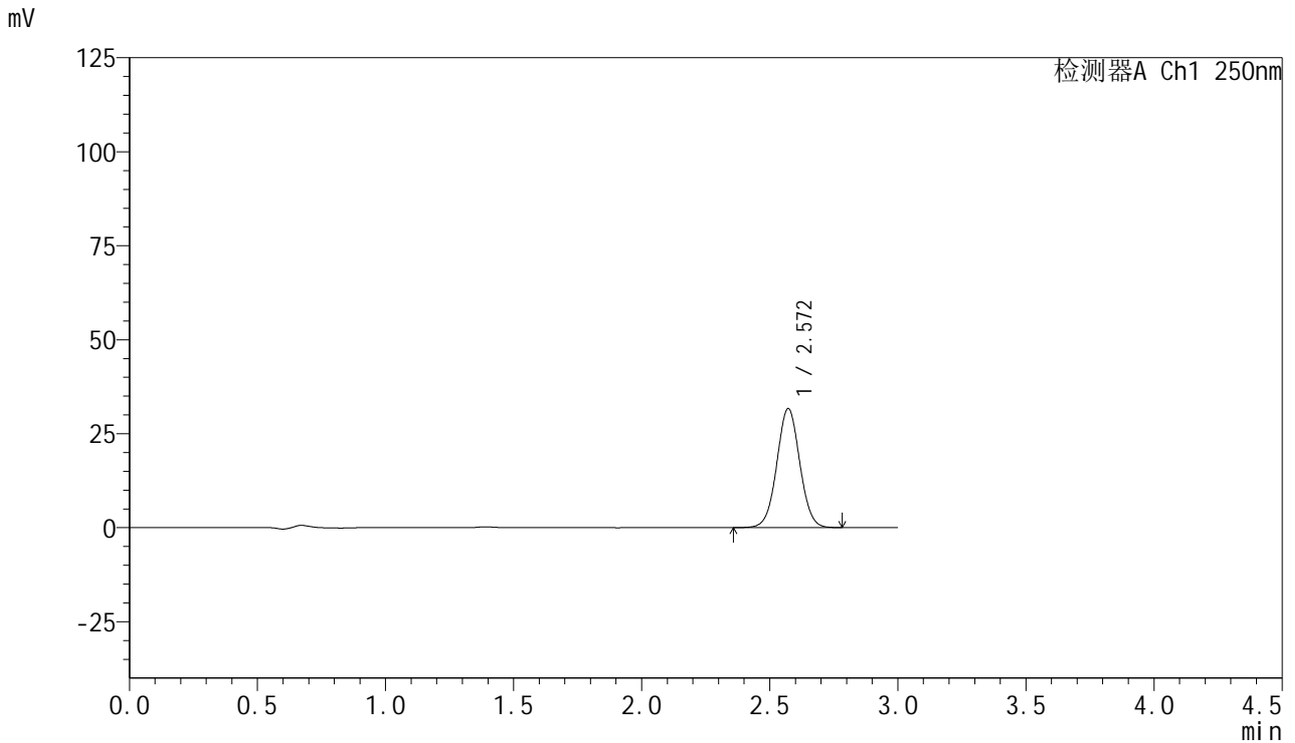


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1801-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:31:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	197728	100.000	31687	3940	1.028	--
总计		197728	100.000	31687			

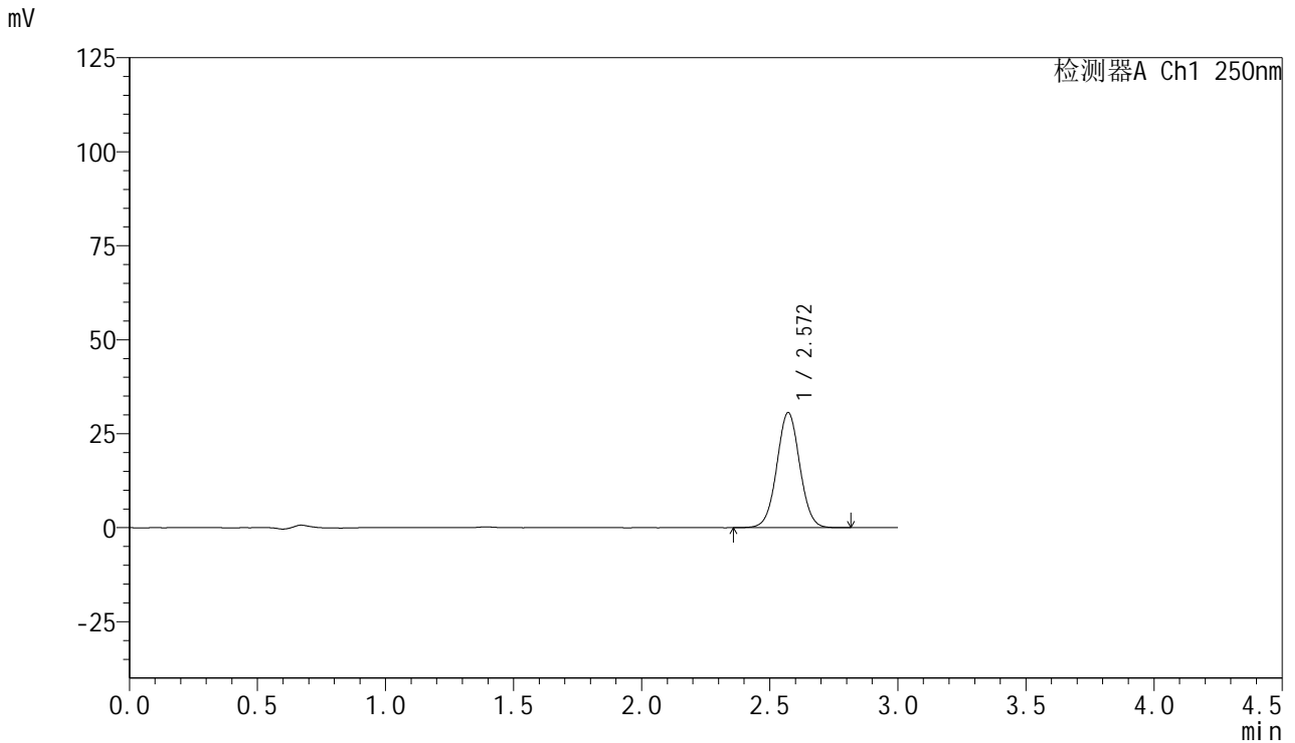


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1802-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:35:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	191262	100.000	30643	3955	1.028	--
总计		191262	100.000	30643			

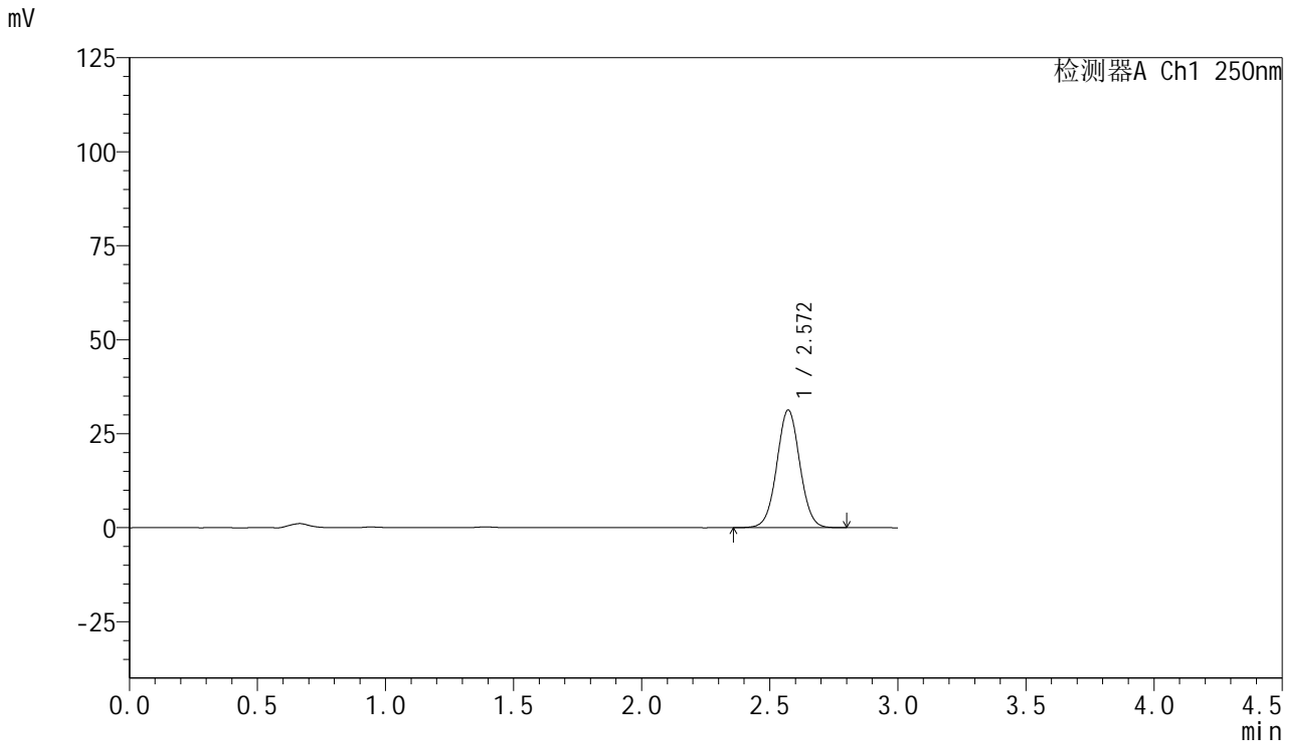


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1803-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:38:40      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	195826	100.000	31316	3934	1.029	--
总计		195826	100.000	31316			

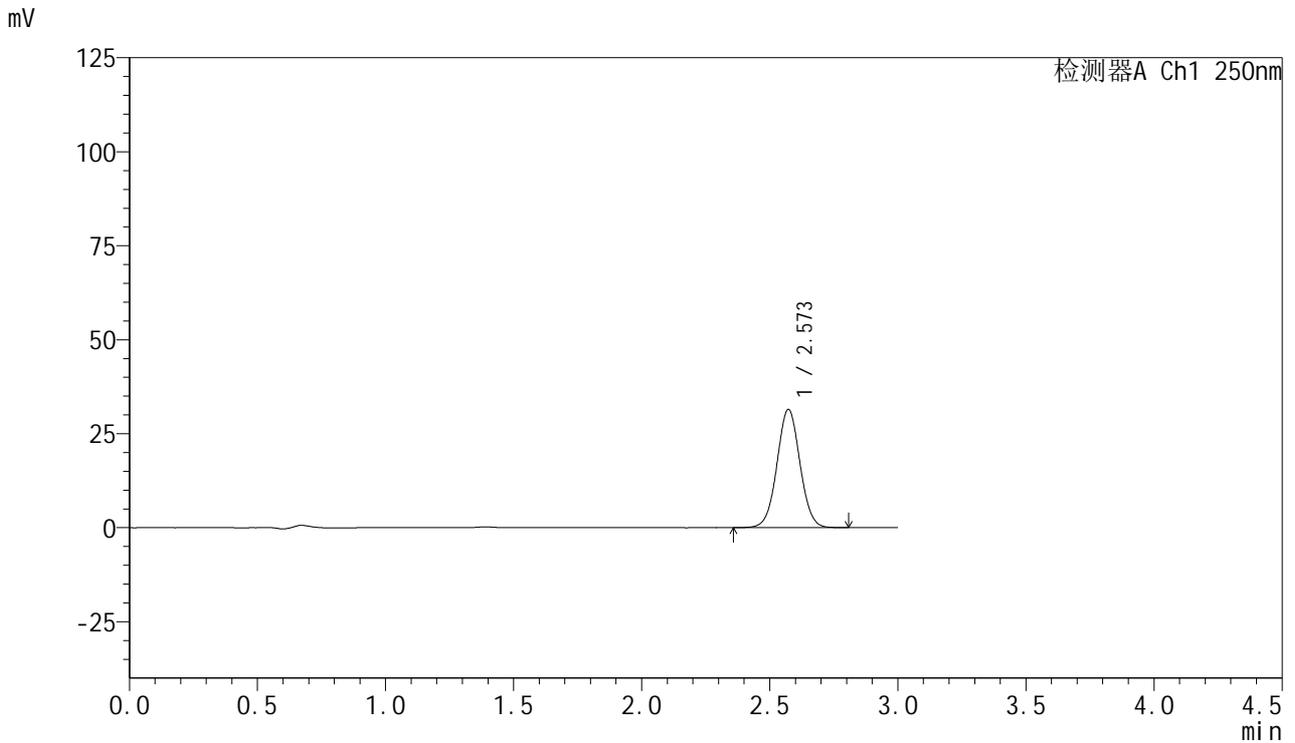


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1804-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:42:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	196815	100.000	31484	3938	1.027	--
总计		196815	100.000	31484			

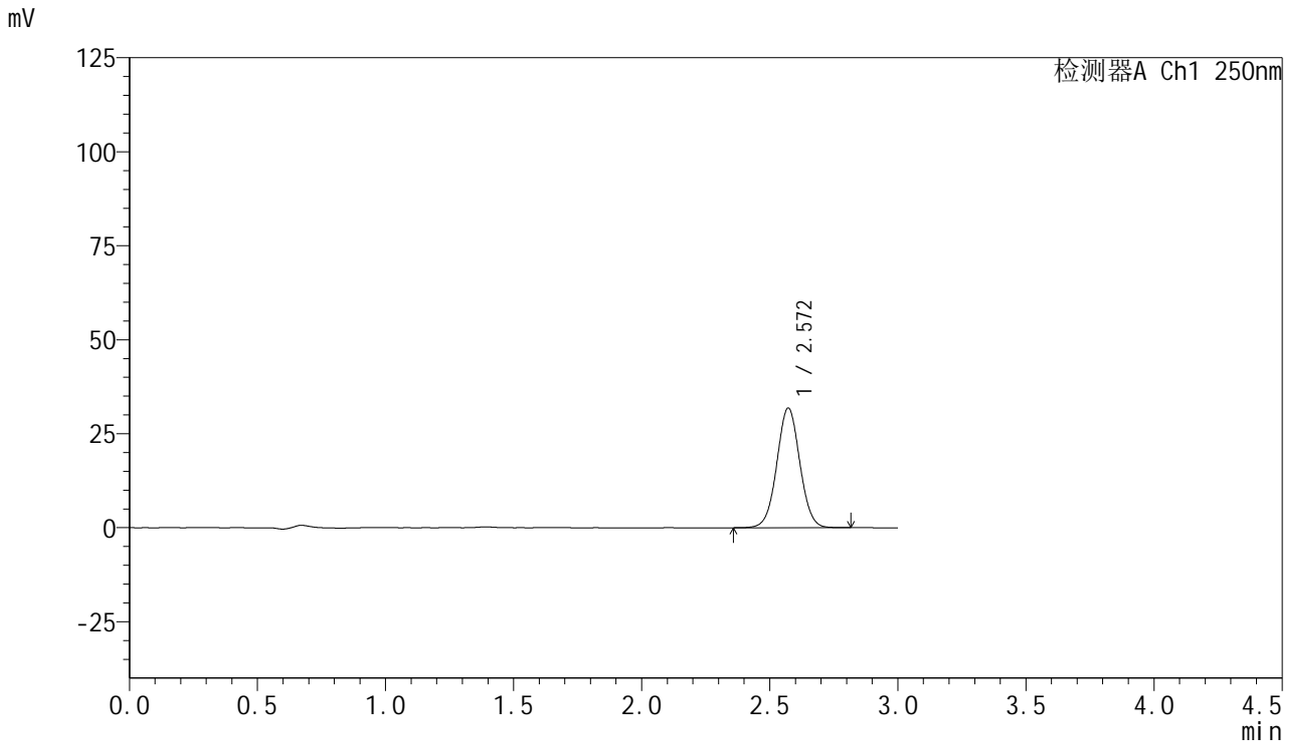


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1805-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:45:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	198892	100.000	31848	3945	1.028	--
总计		198892	100.000	31848			

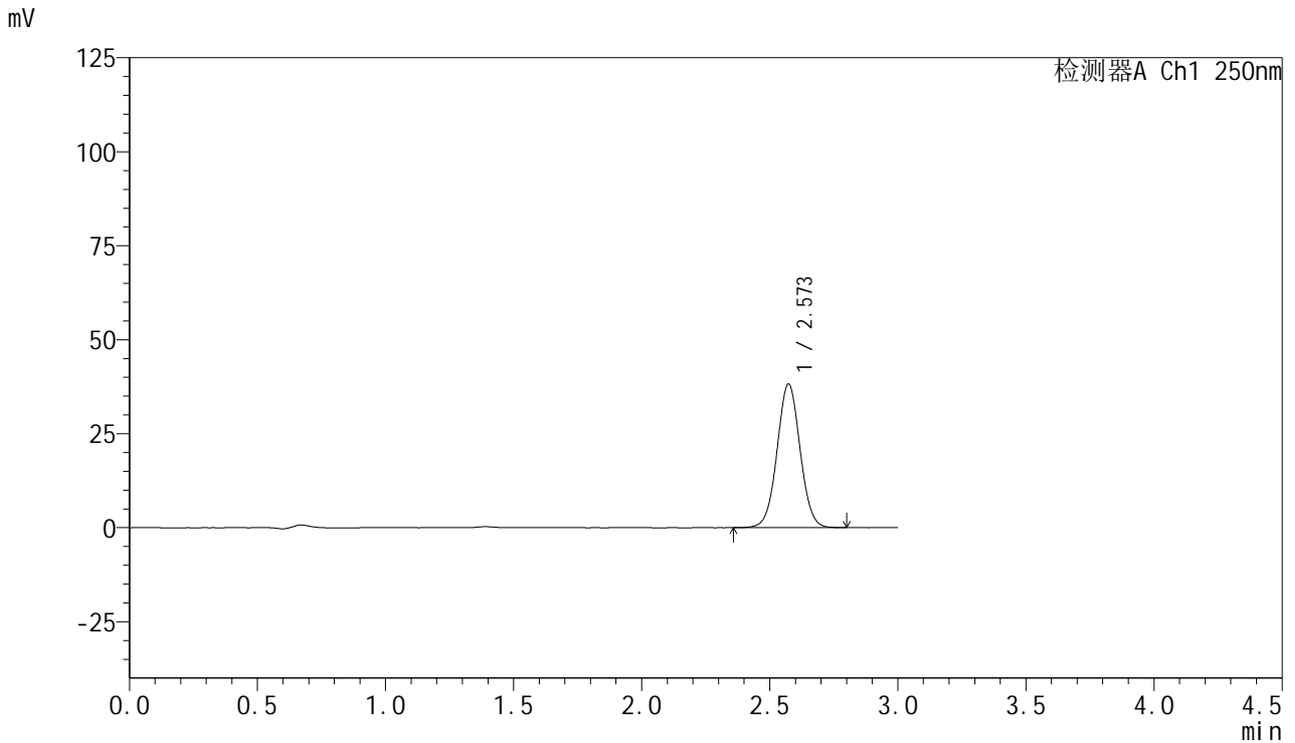


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1806-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:48:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	238865	100.000	38216	3940	1.030	--
总计		238865	100.000	38216			

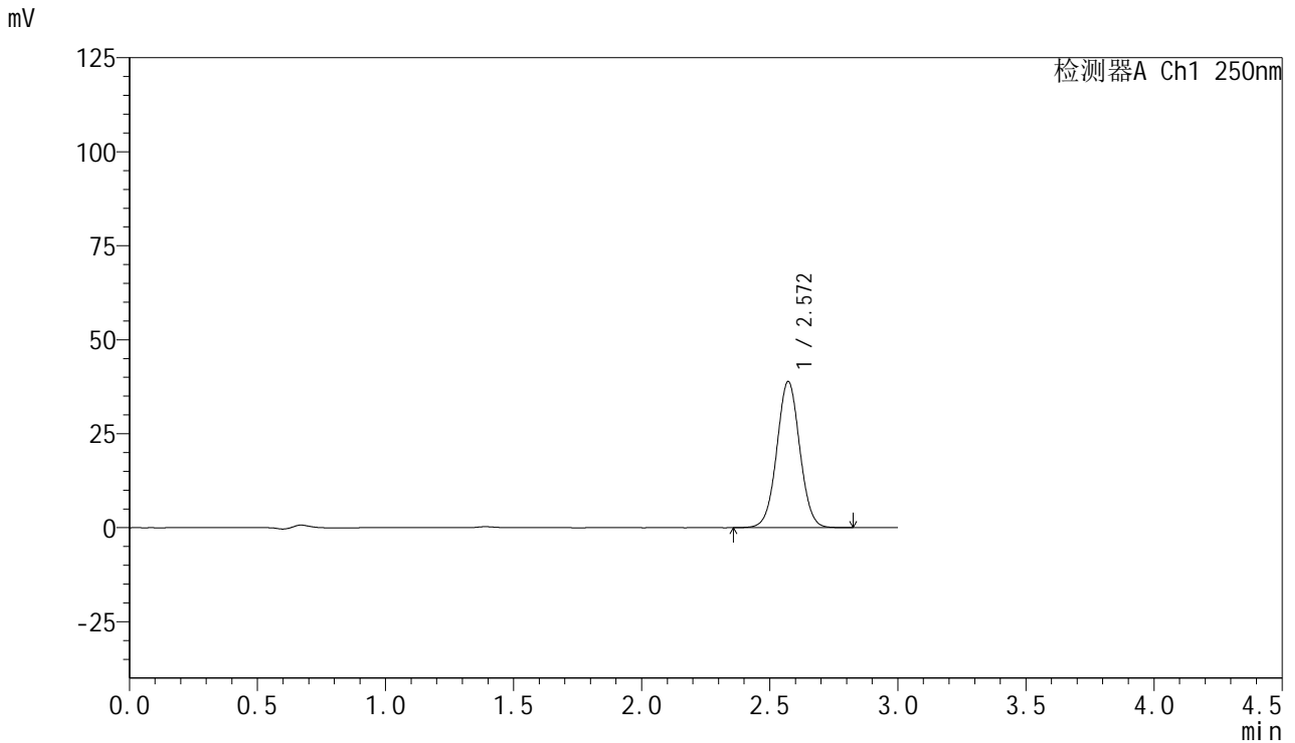


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1807-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:52:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	242530	100.000	38918	3961	1.027	--
总计		242530	100.000	38918			

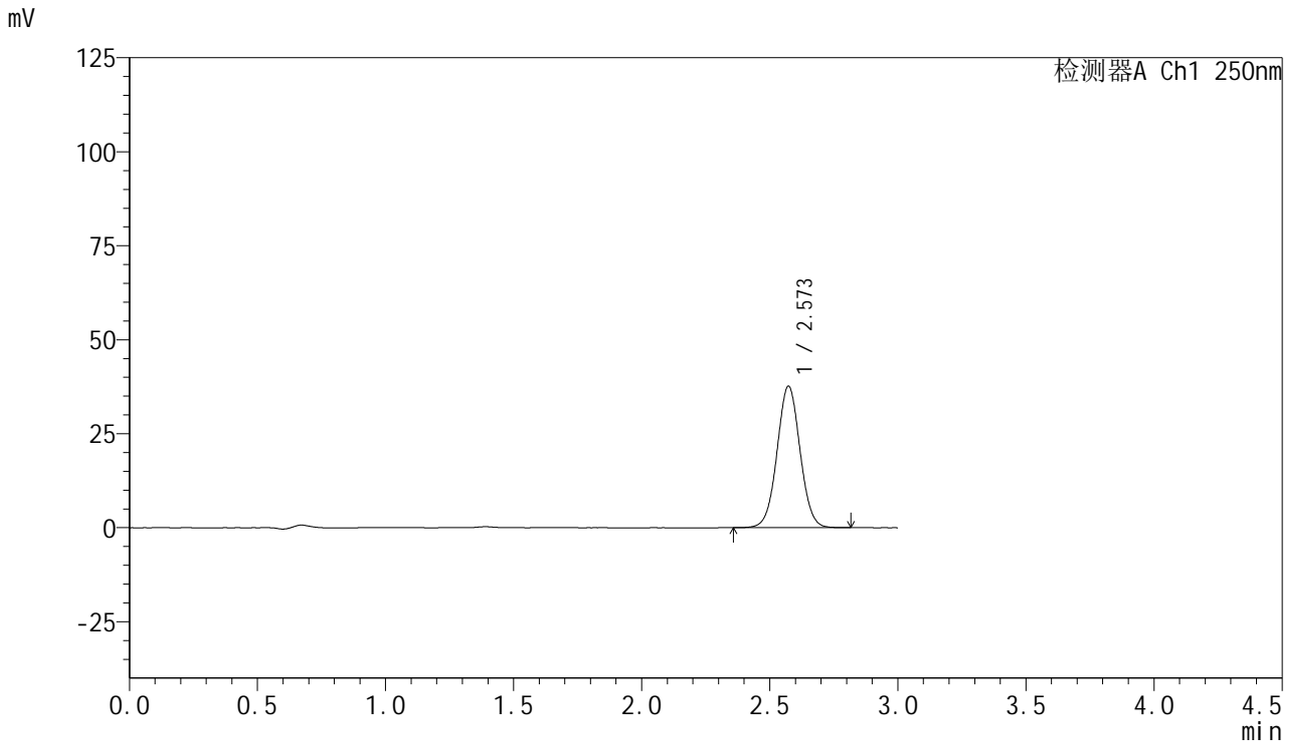


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1808-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:55:41      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	235422	100.000	37646	3935	1.029	--
总计		235422	100.000	37646			

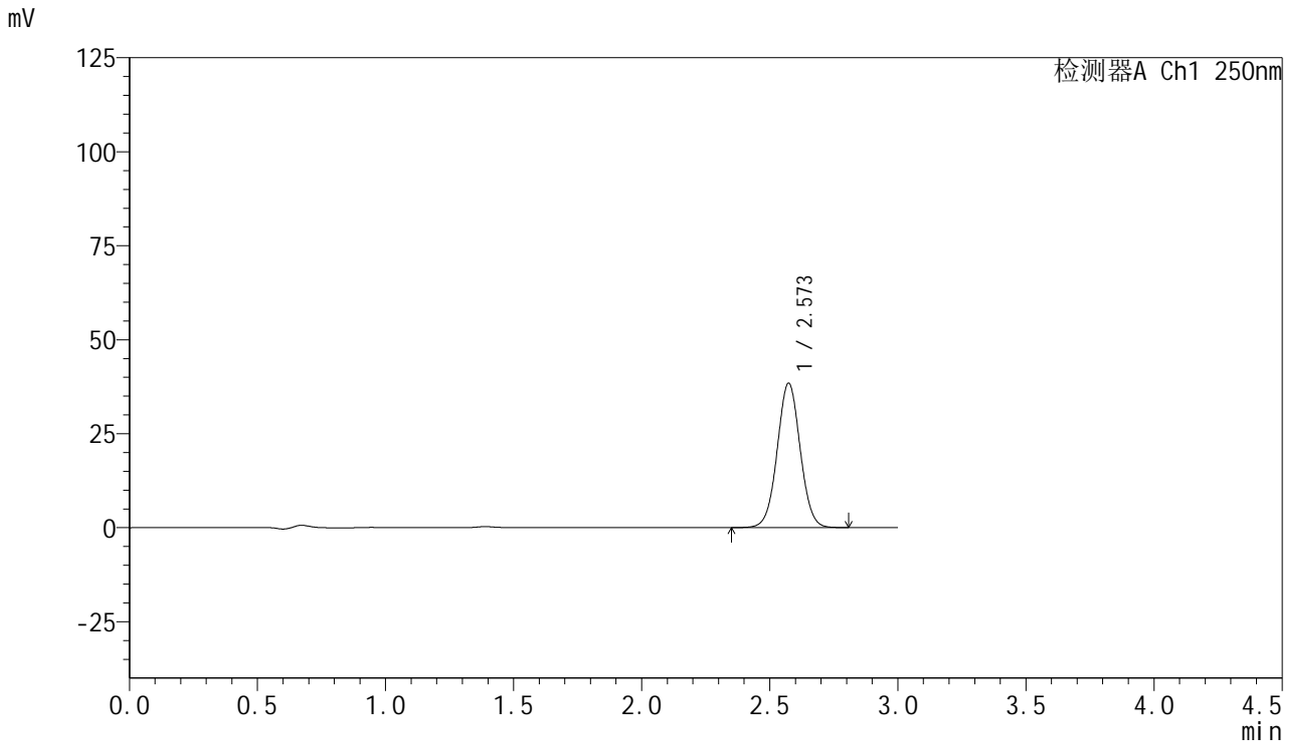


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1809-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 20:59:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	240084	100.000	38416	3950	1.028	--
总计		240084	100.000	38416			

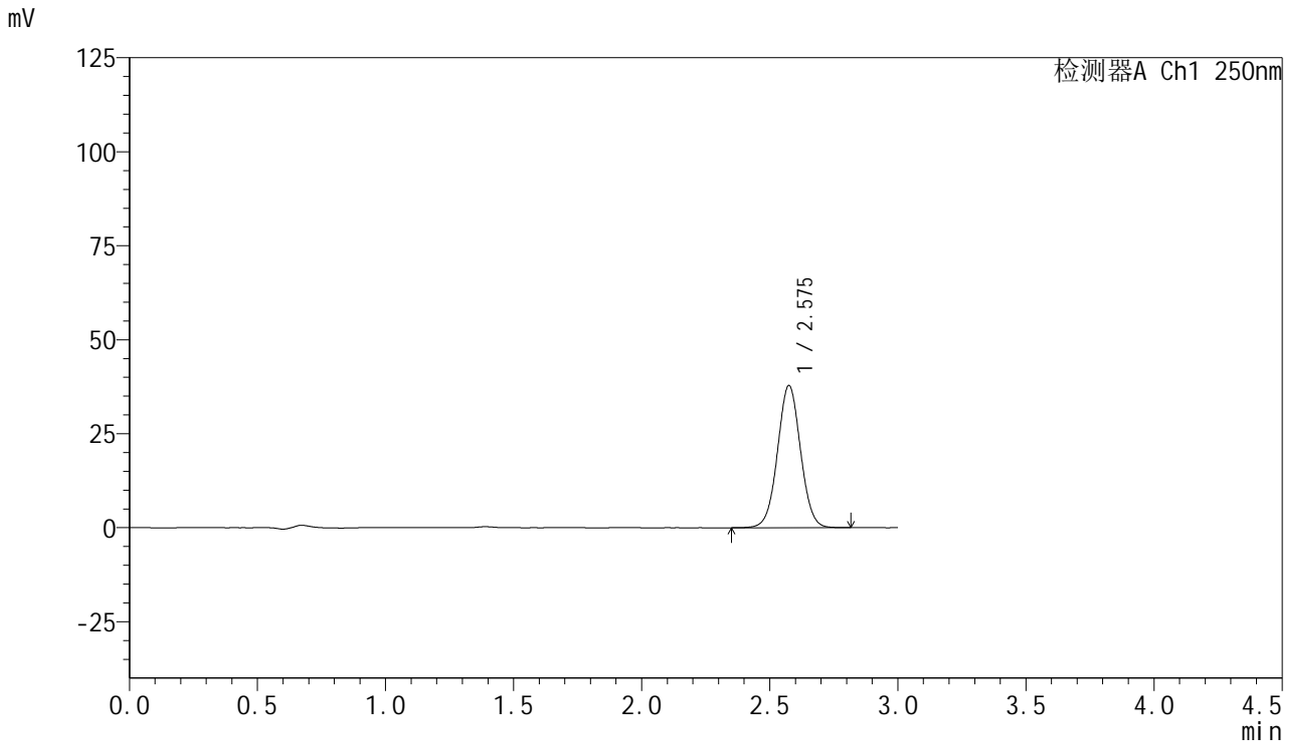


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1810-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:02:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	236567	100.000	37744	3947	1.029	--
总计		236567	100.000	37744			

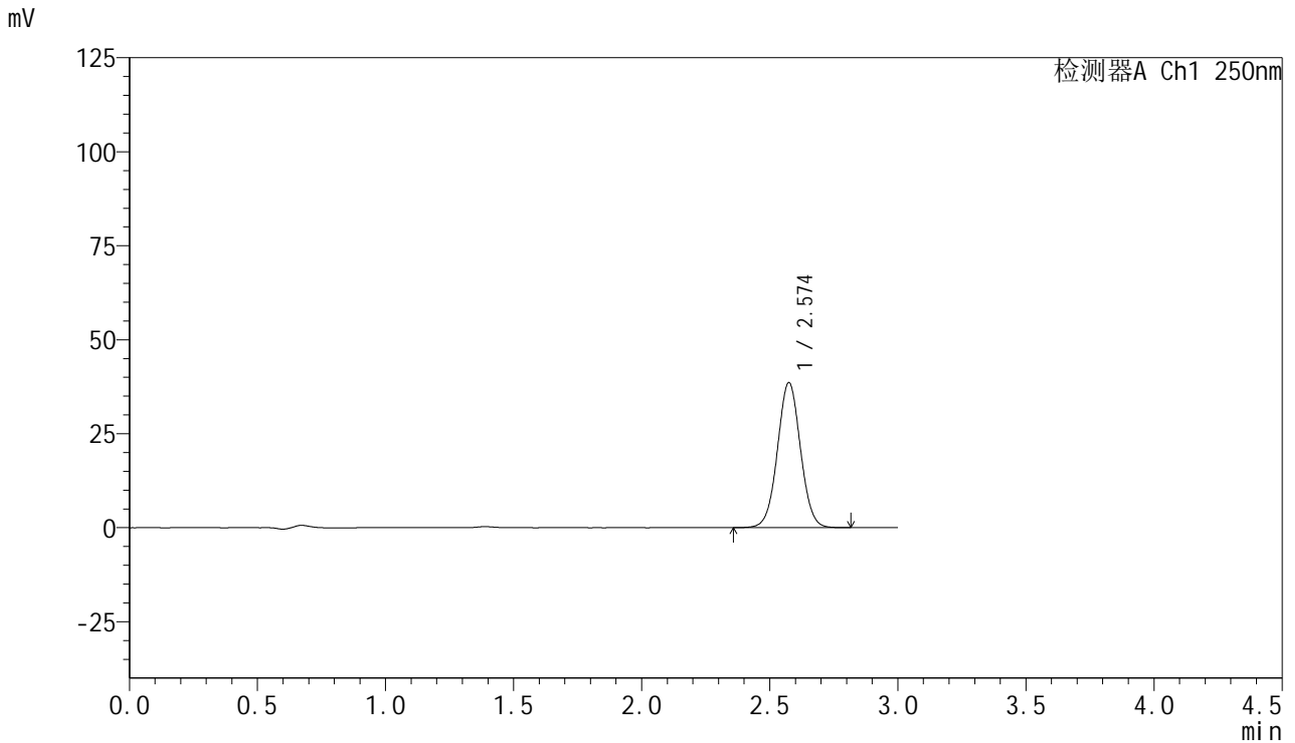


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1811-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:05:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	241336	100.000	38508	3942	1.029	--
总计		241336	100.000	38508			

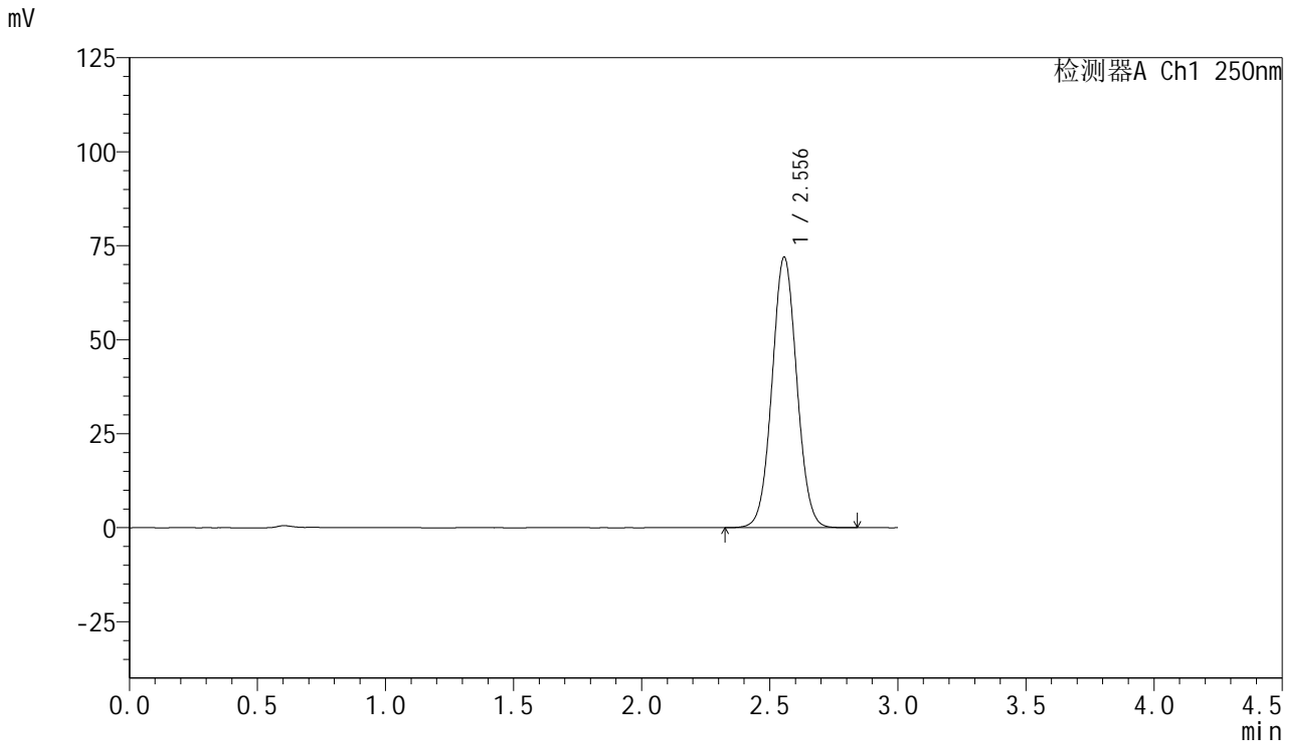


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1812-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:09:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	484034	100.000	71957	3347	1.043	--
总计		484034	100.000	71957			

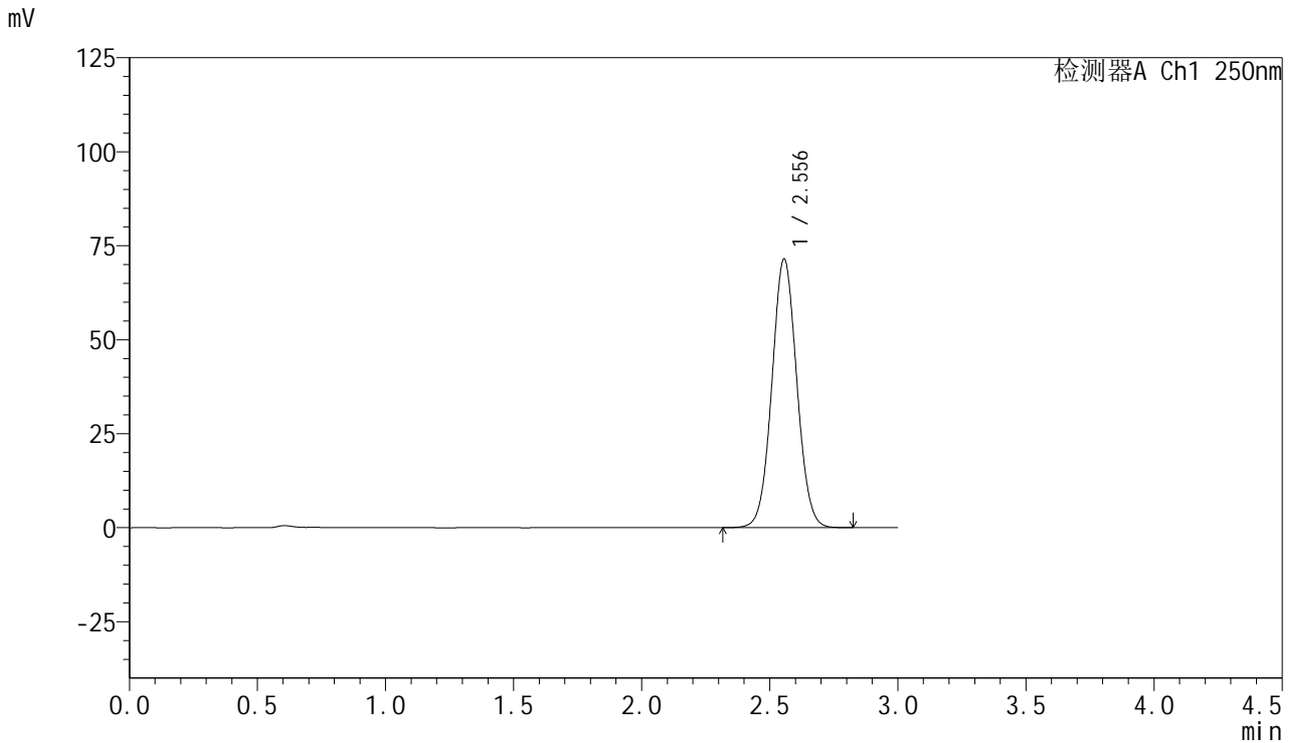


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1813-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:12:41      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	483778	100.000	71480	3306	1.047	--
总计		483778	100.000	71480			

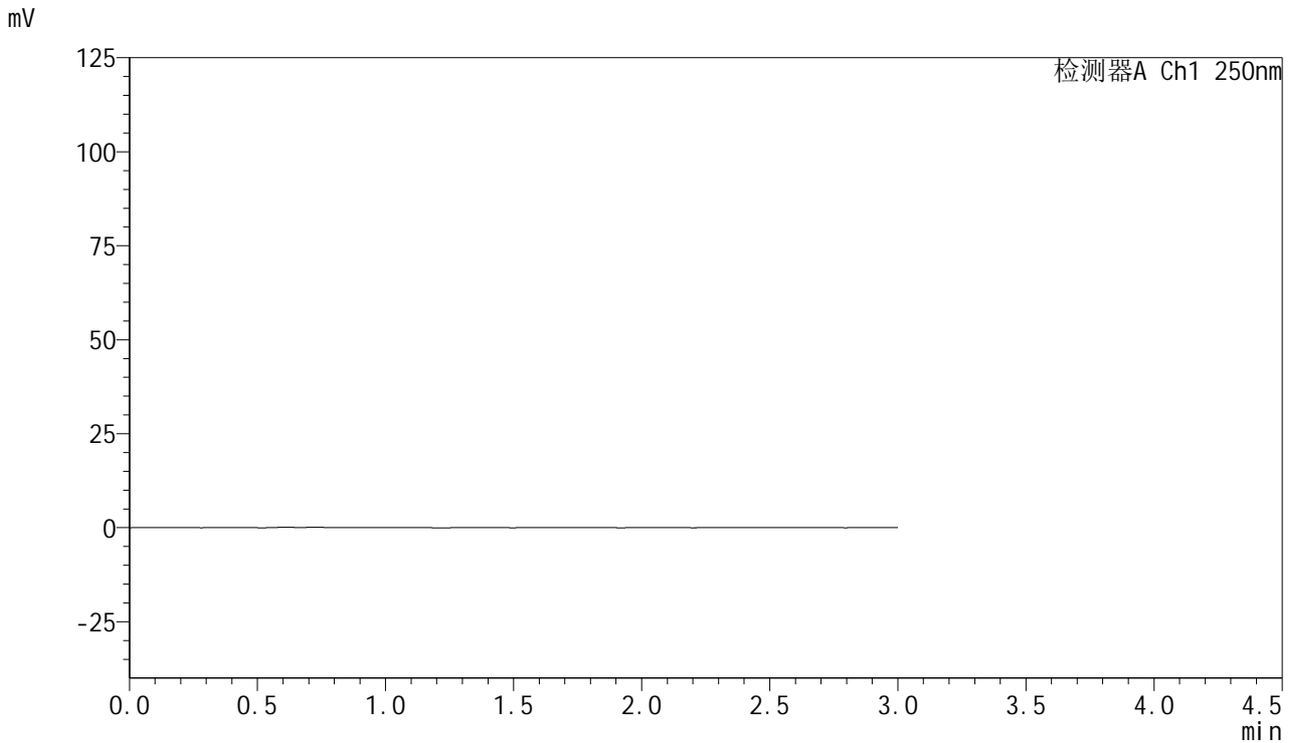


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1814-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:16:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

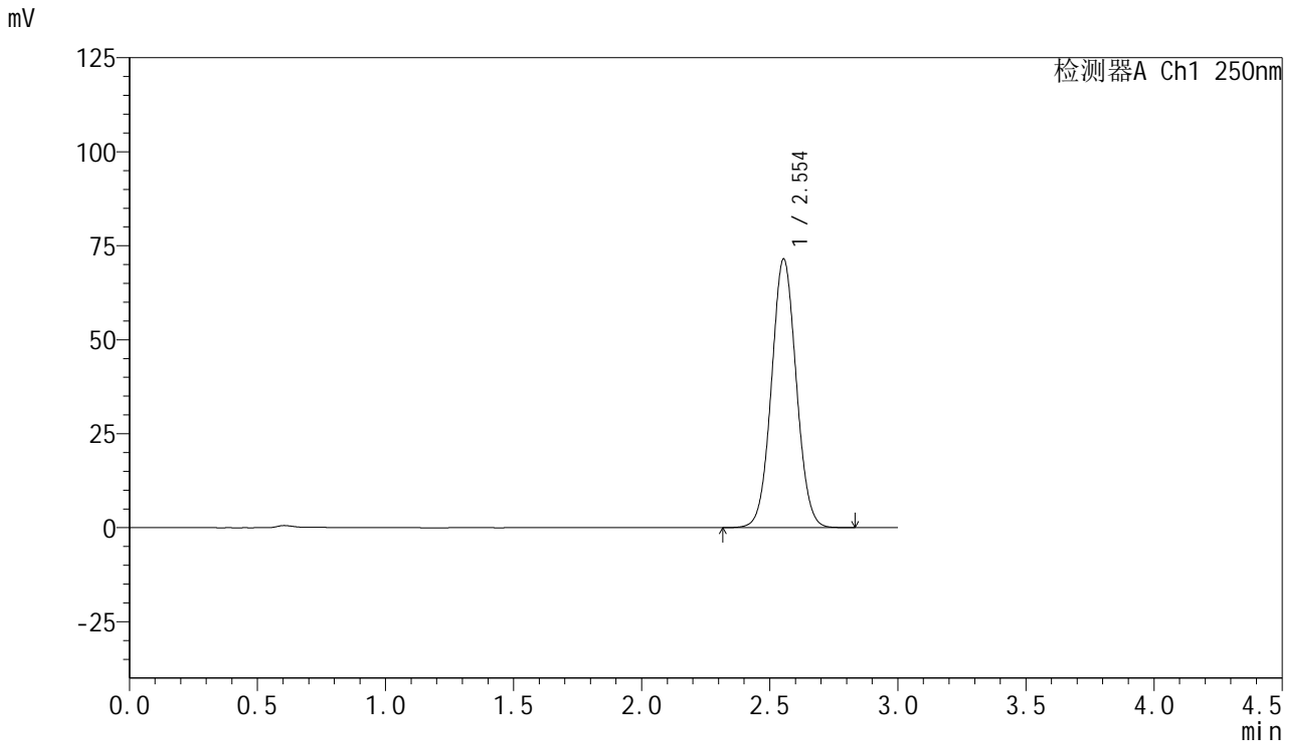


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1815-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:19:26      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	481825	100.000	71486	3326	1.044	--
总计		481825	100.000	71486			

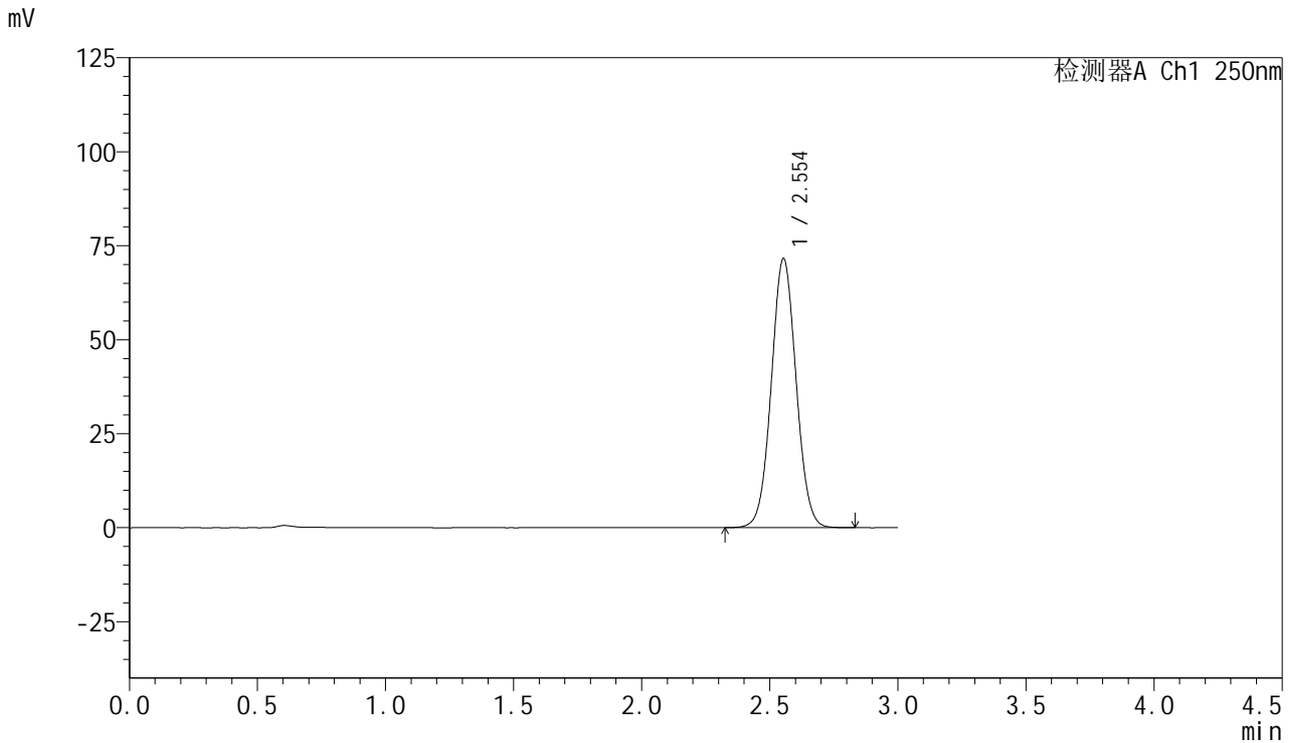


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1816-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:22:48      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	482008	100.000	71572	3334	1.043	--
总计		482008	100.000	71572			

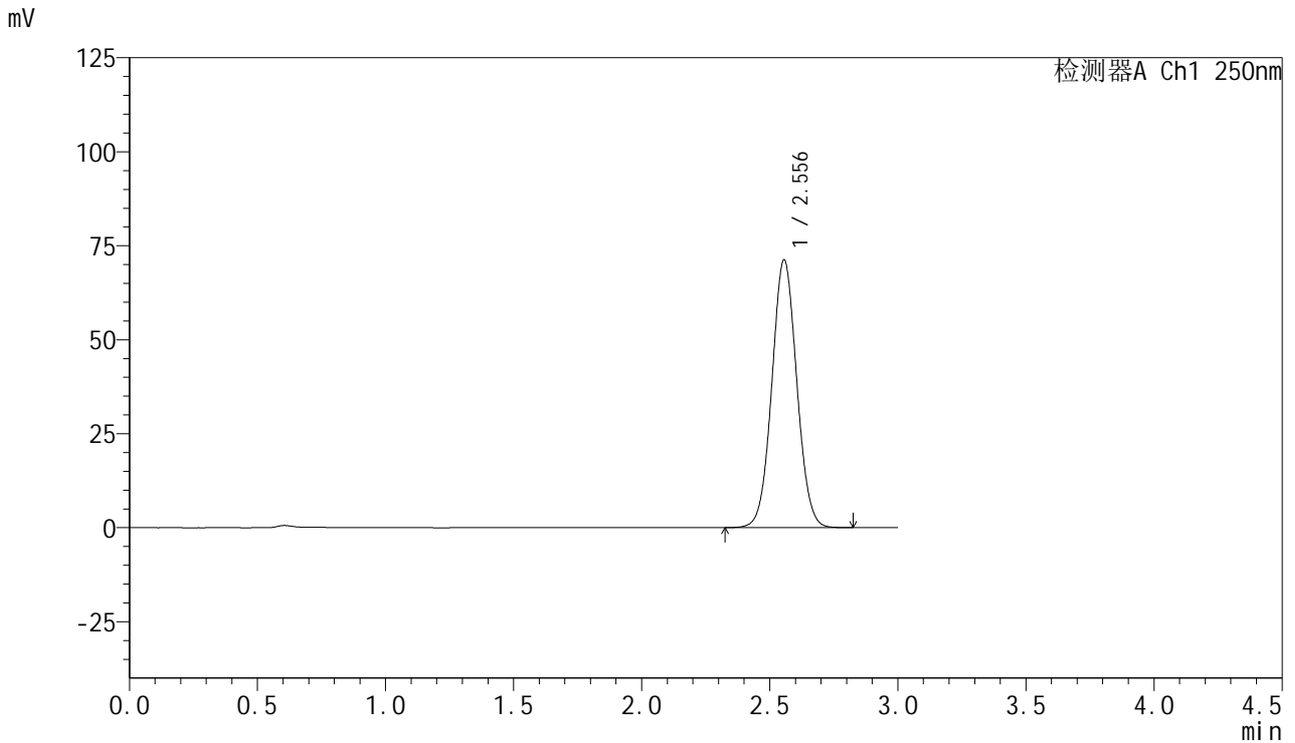


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1817-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:26:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	481857	100.000	71242	3307	1.046	--
总计		481857	100.000	71242			

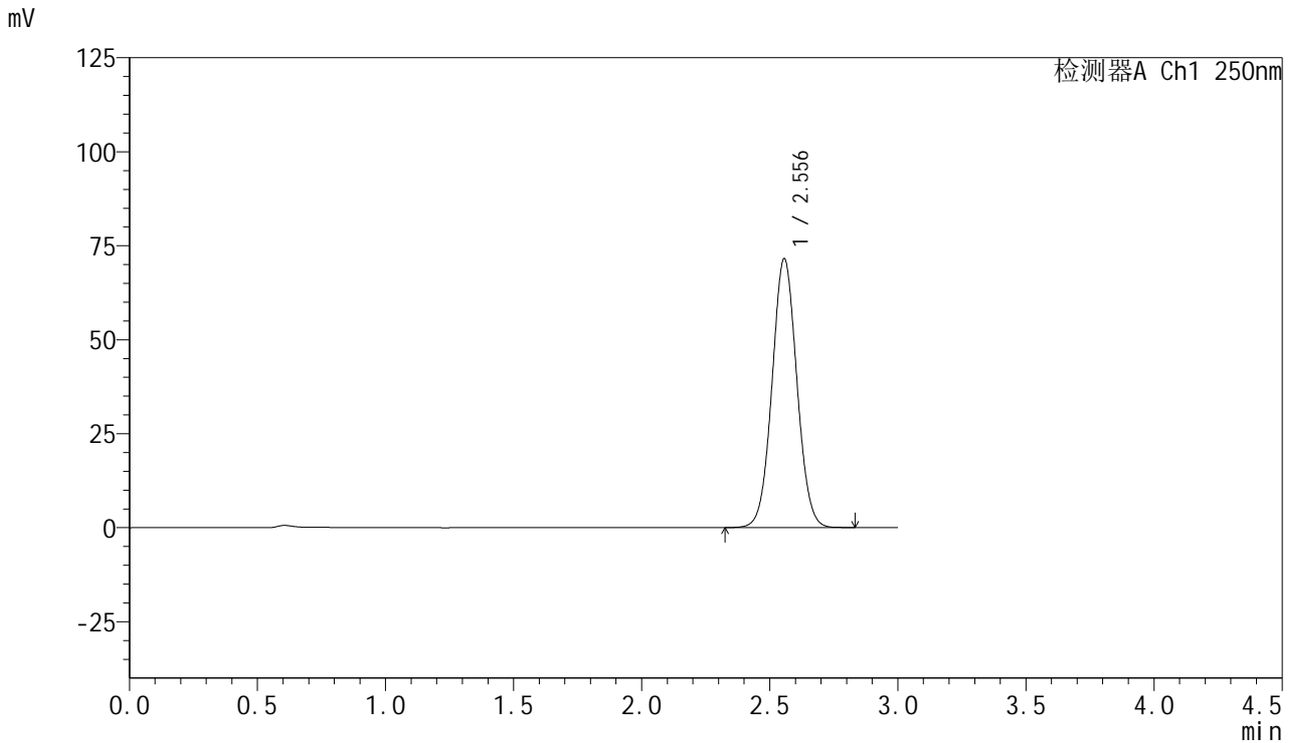


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1818-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:29:34      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	482587	100.000	71521	3329	1.044	--
总计		482587	100.000	71521			

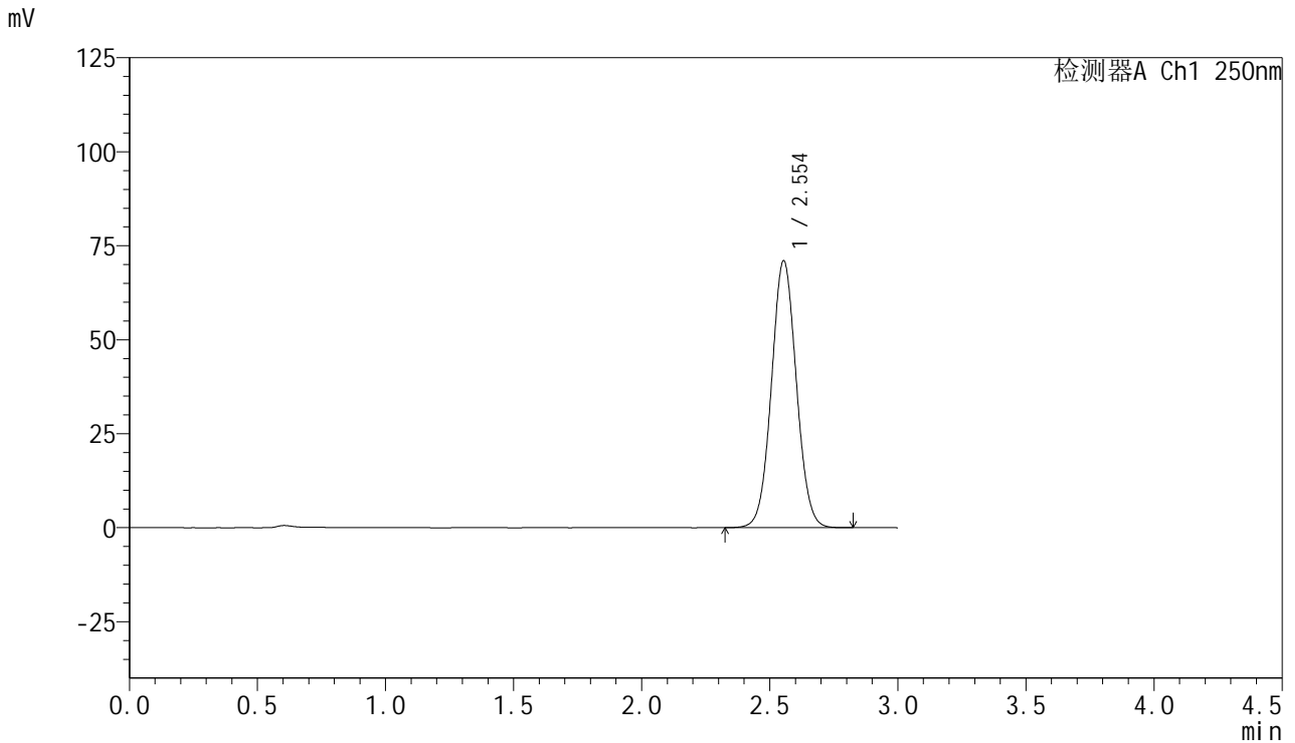


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1819-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:32:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	480339	100.000	71021	3302	1.047	--
总计		480339	100.000	71021			

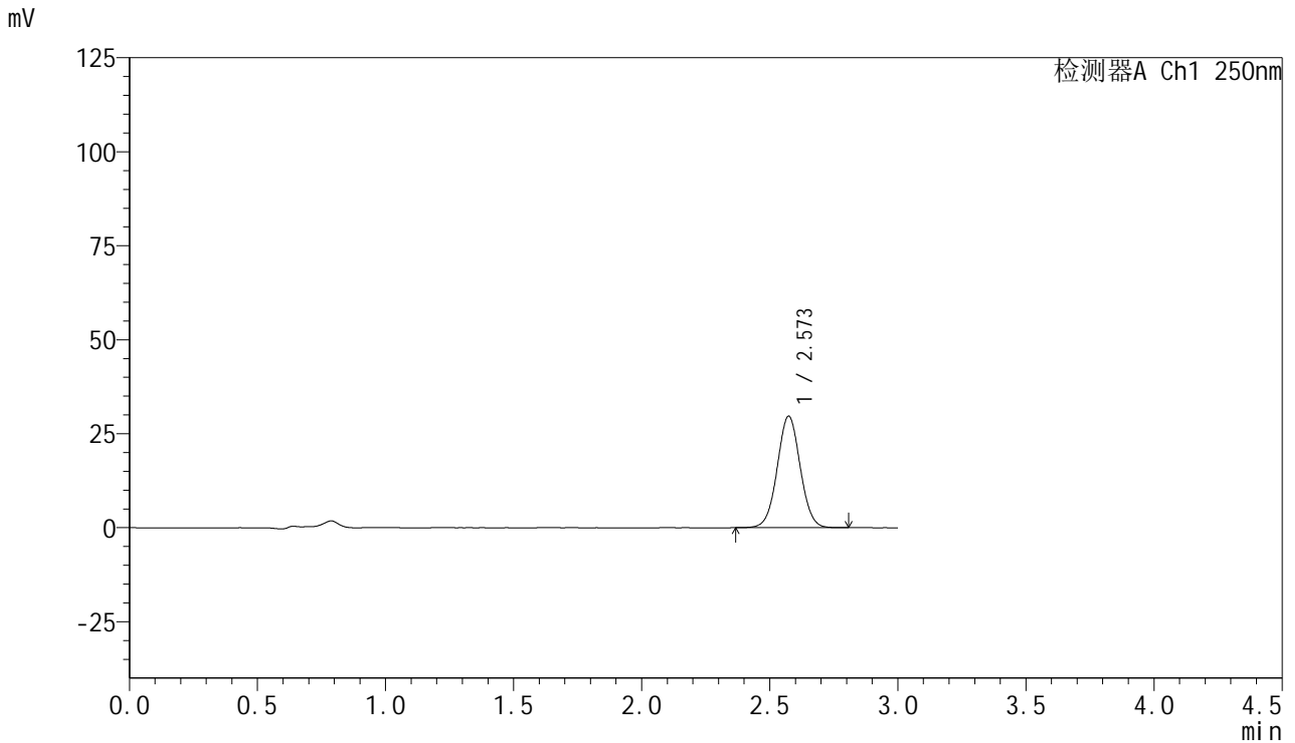


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1820-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:36:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	185378	100.000	29654	3943	1.029	--
总计		185378	100.000	29654			

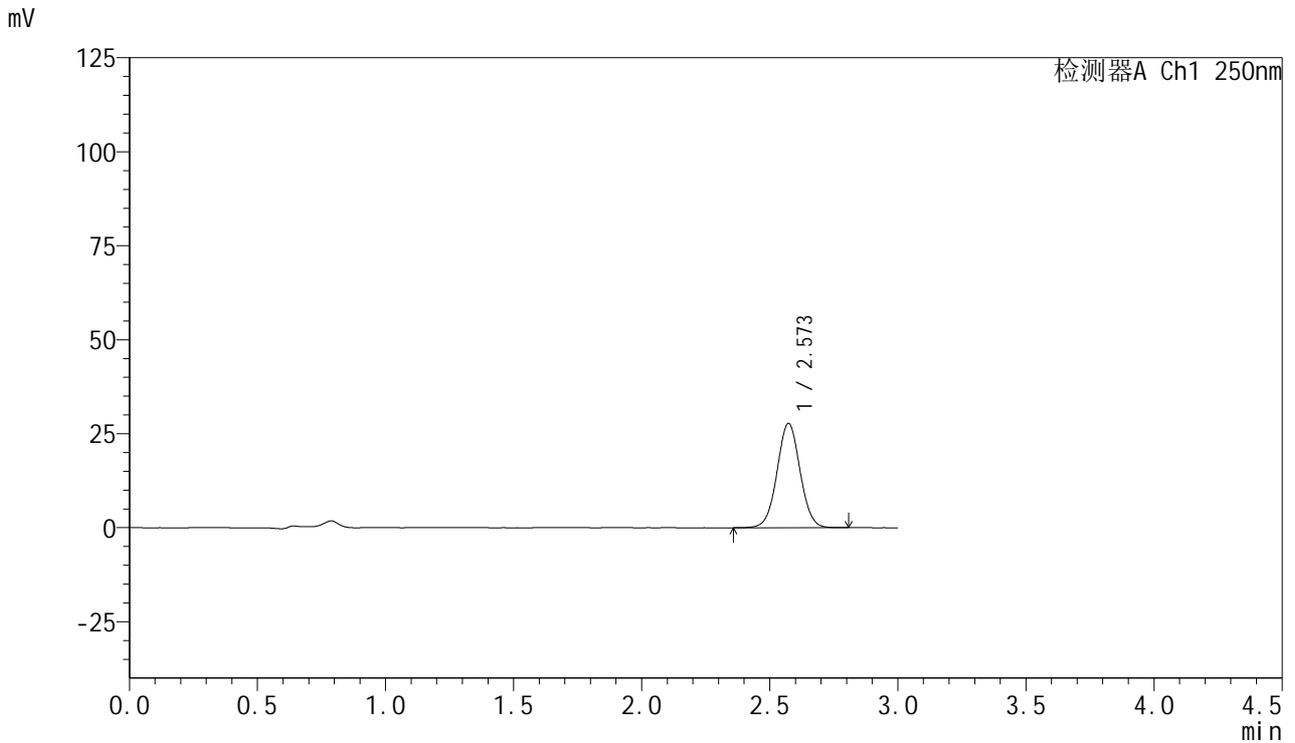


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1821-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:39:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	173587	100.000	27763	3942	1.027	--
总计		173587	100.000	27763			

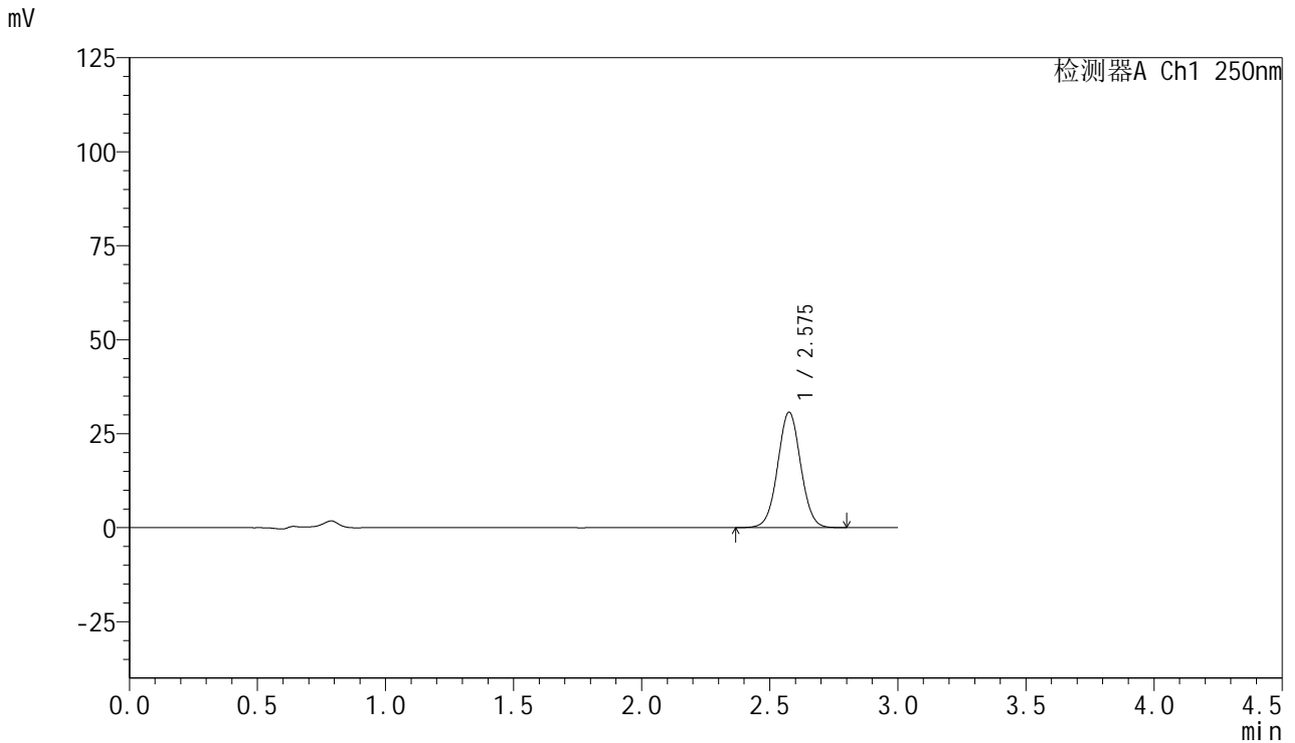


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1822-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:43:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	192333	100.000	30616	3940	1.029	--
总计		192333	100.000	30616			

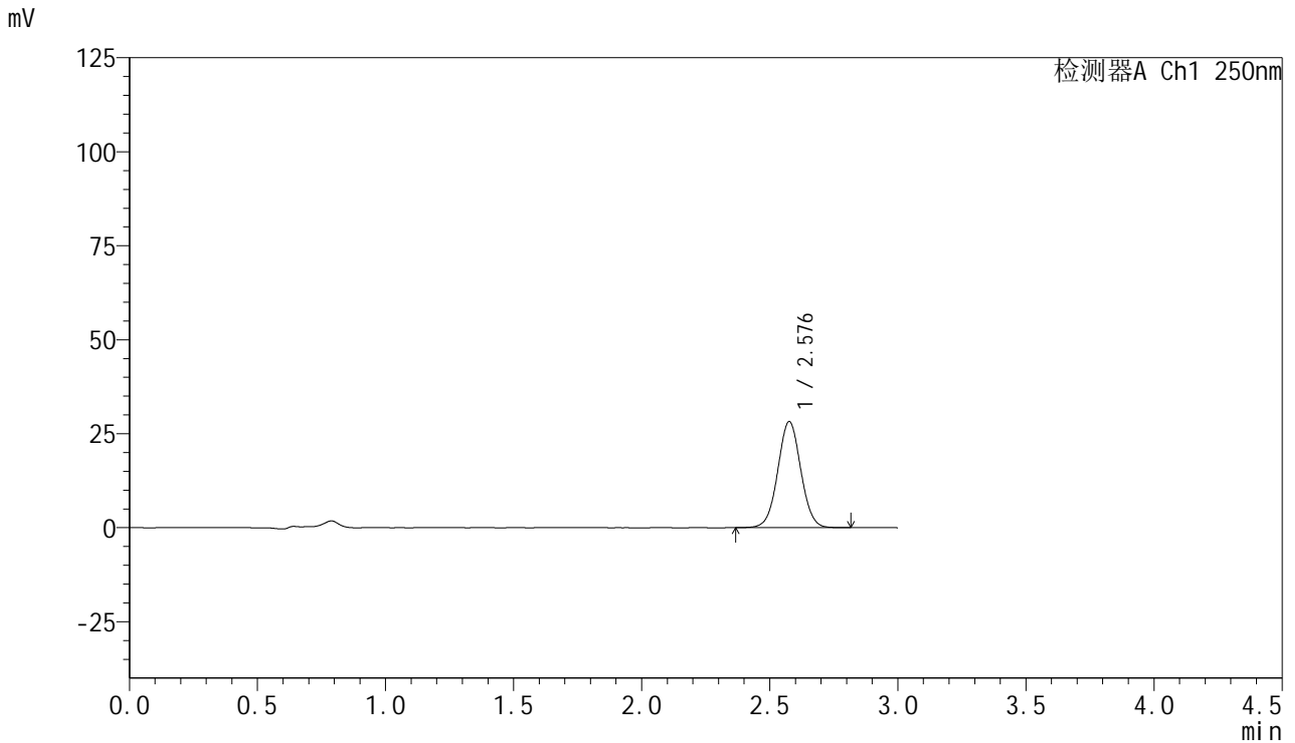


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1823-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:46:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	176521	100.000	28098	3940	1.028	--
总计		176521	100.000	28098			

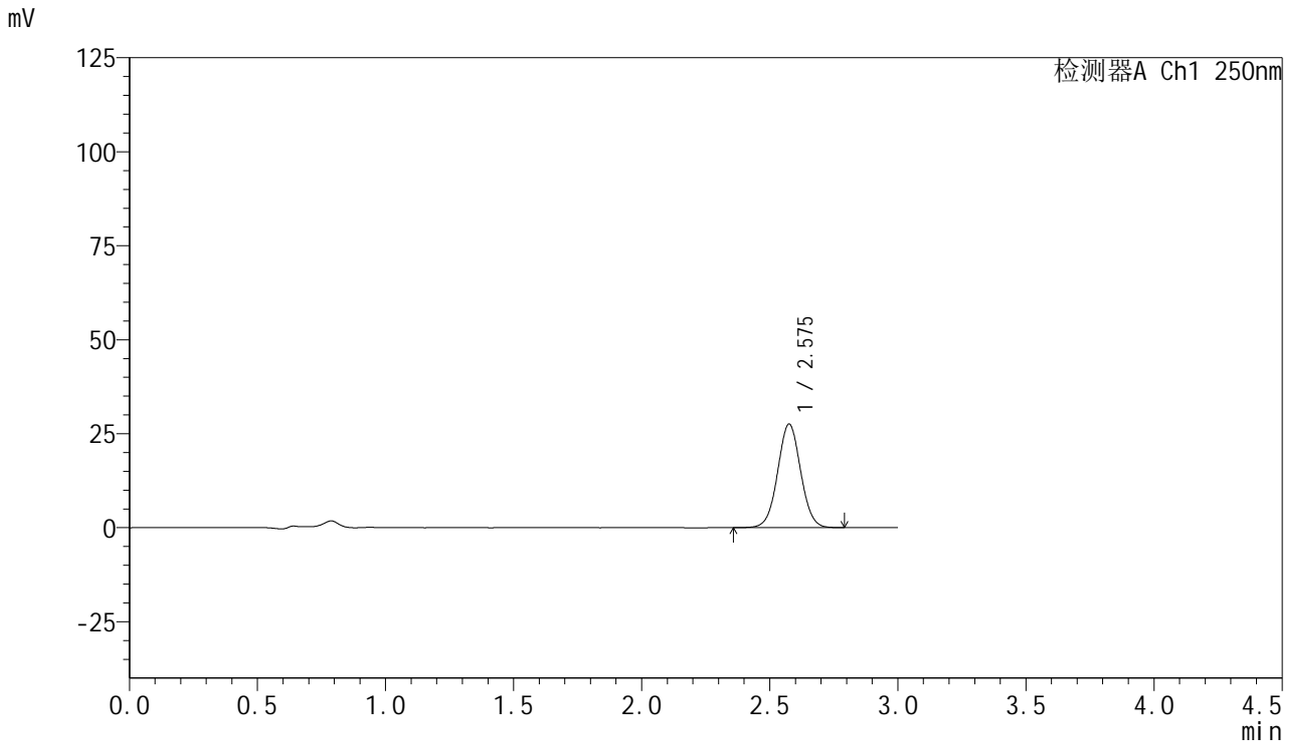


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1824-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:49:46      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	172322	100.000	27461	3940	1.029	--
总计		172322	100.000	27461			

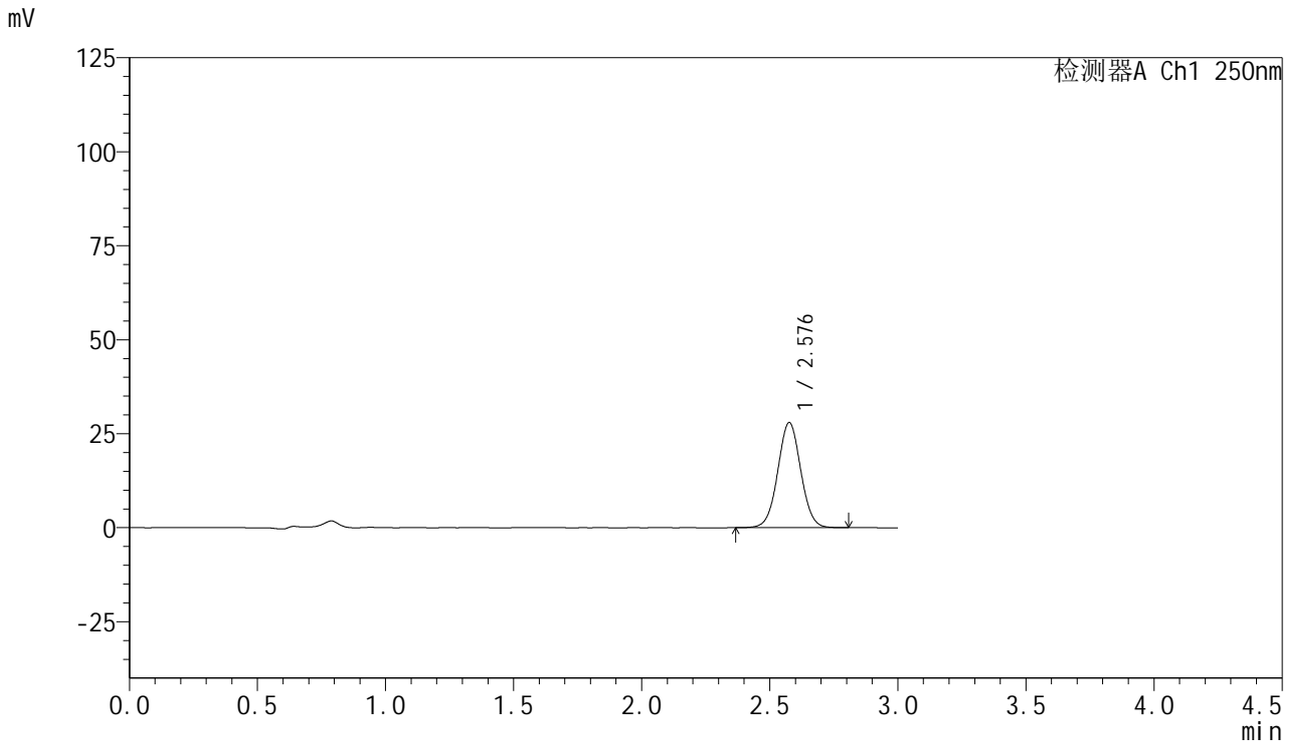


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1825-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:53:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	174690	100.000	27830	3953	1.028	--
总计		174690	100.000	27830			

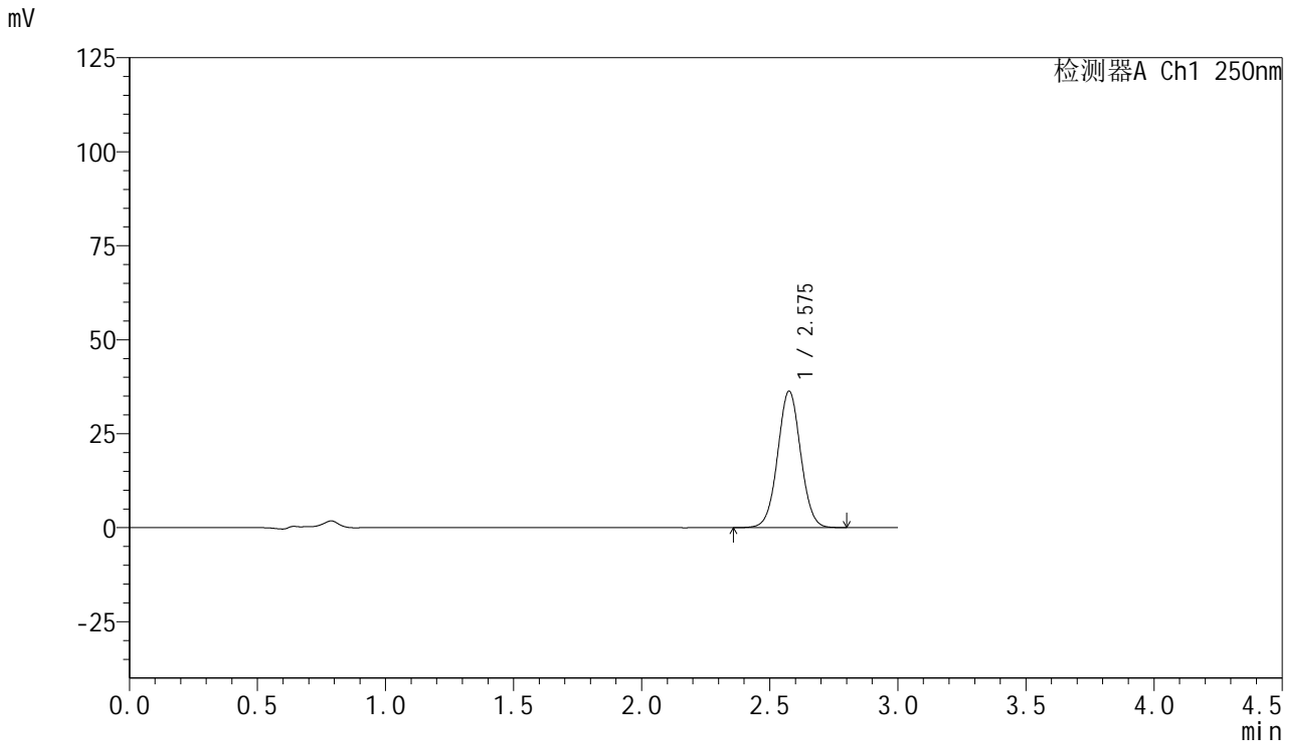


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1826-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:56:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	226785	100.000	36180	3944	1.029	--
总计		226785	100.000	36180			

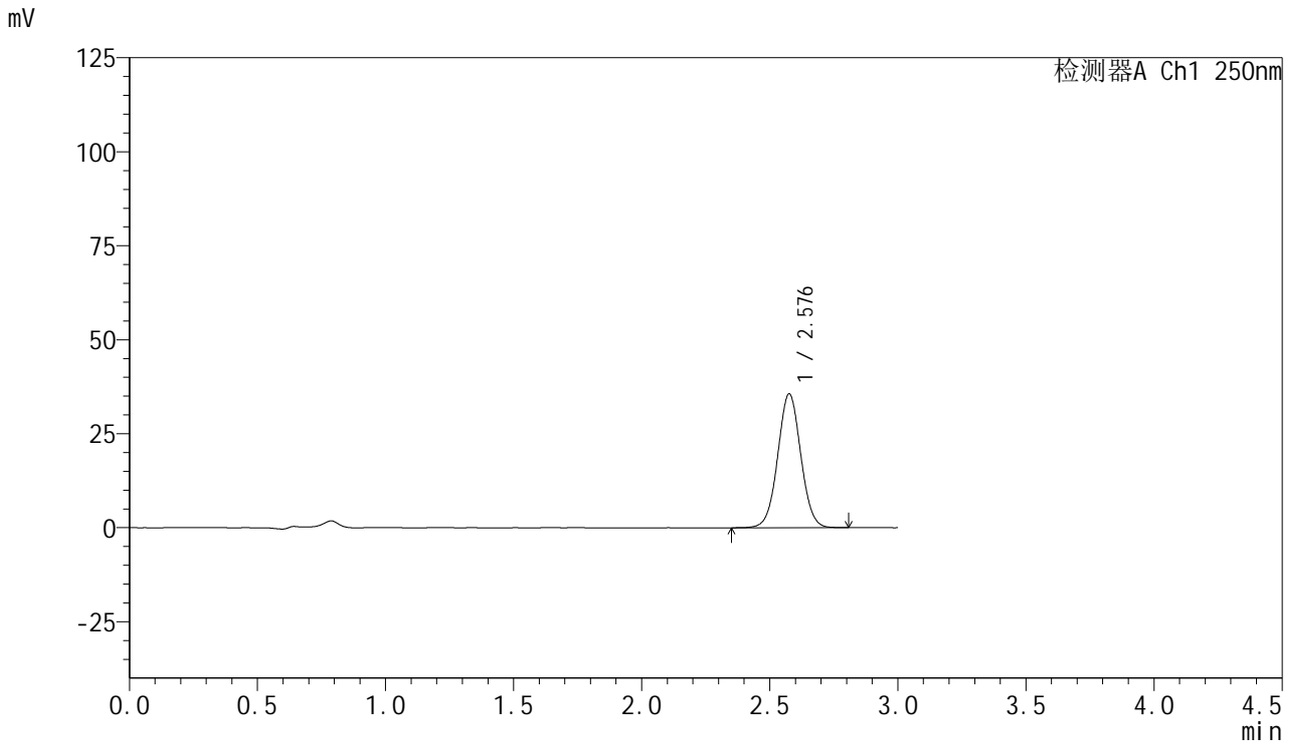


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1827-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 21:59:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	222893	100.000	35458	3942	1.028	--
总计		222893	100.000	35458			

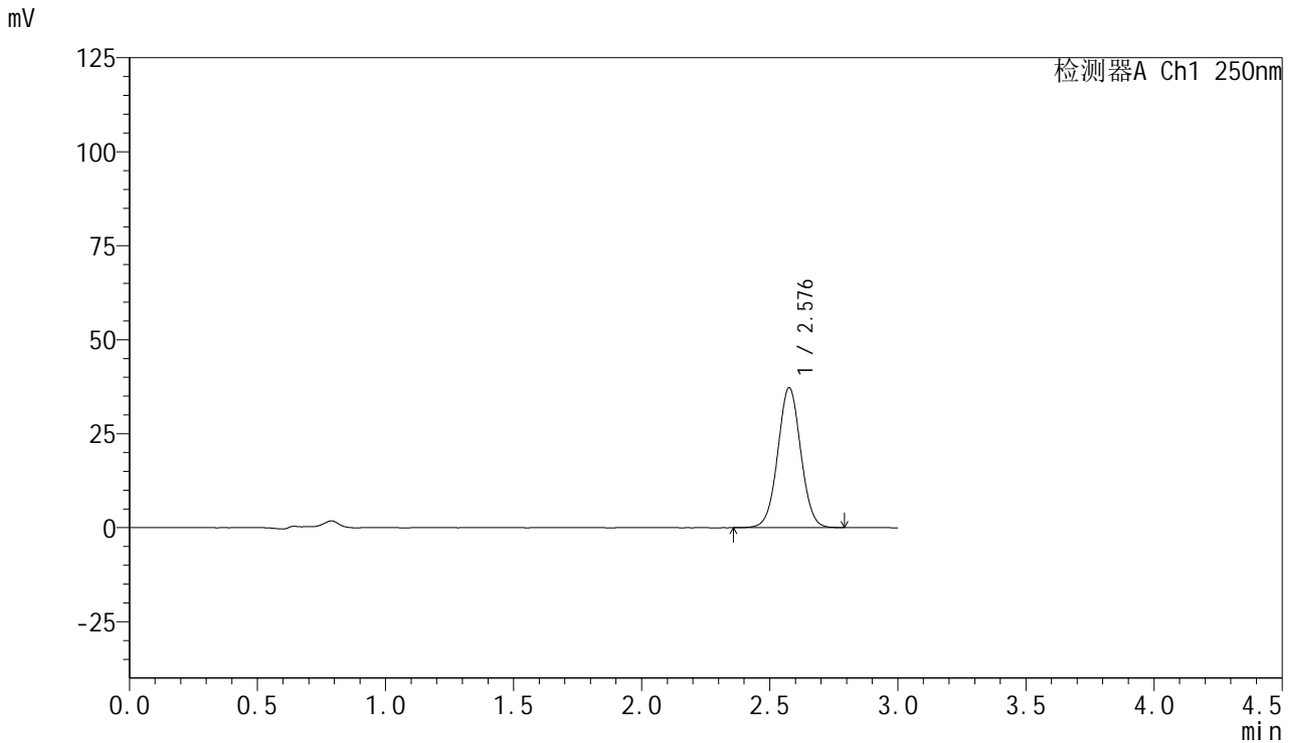


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1828-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:03:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	232707	100.000	37060	3942	1.026	--
总计		232707	100.000	37060			

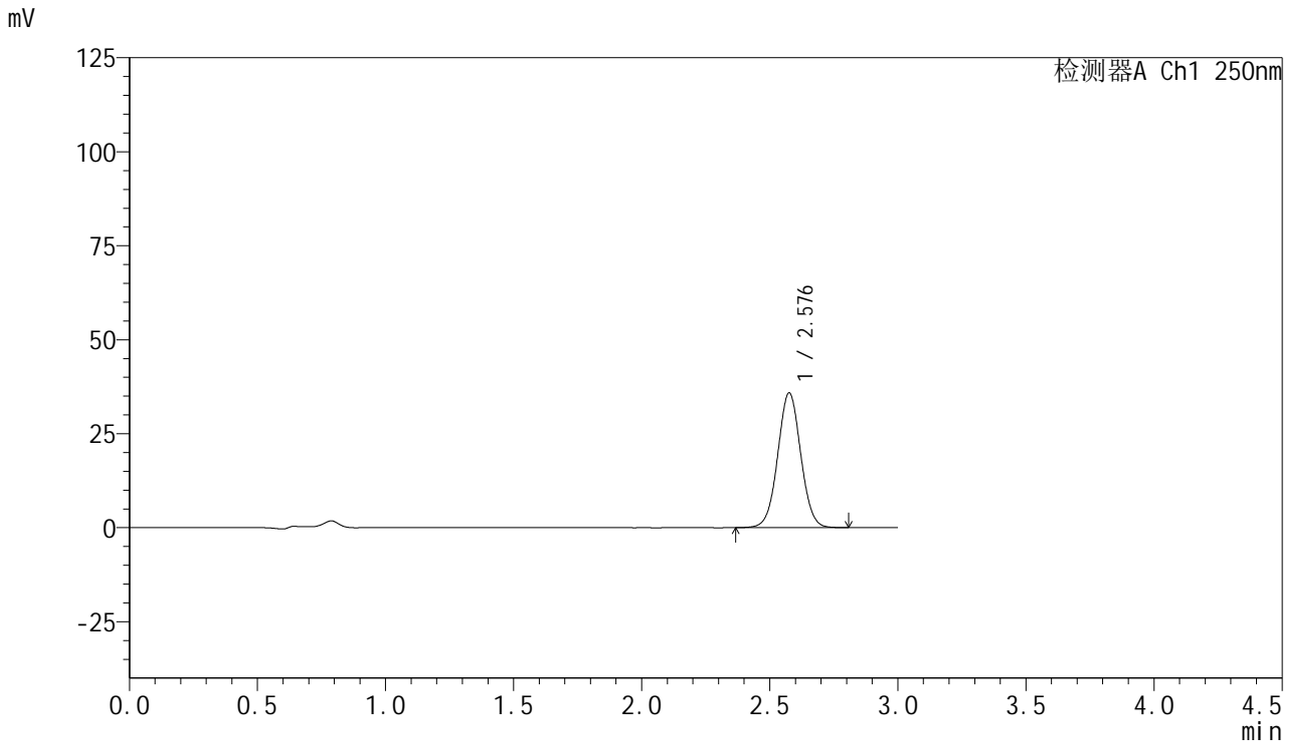


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1829-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:06:35      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	224301	100.000	35708	3940	1.027	--
总计		224301	100.000	35708			

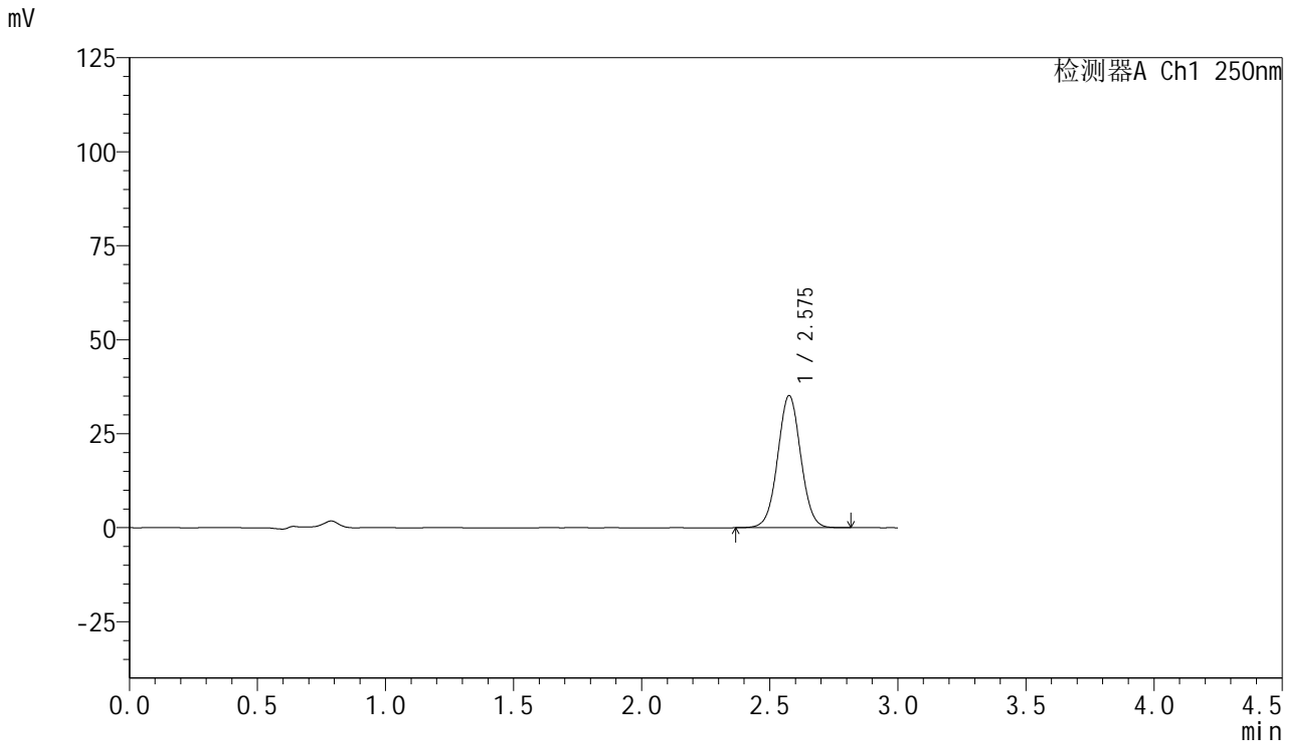


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1830-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:09:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	220061	100.000	35012	3931	1.029	--
总计		220061	100.000	35012			

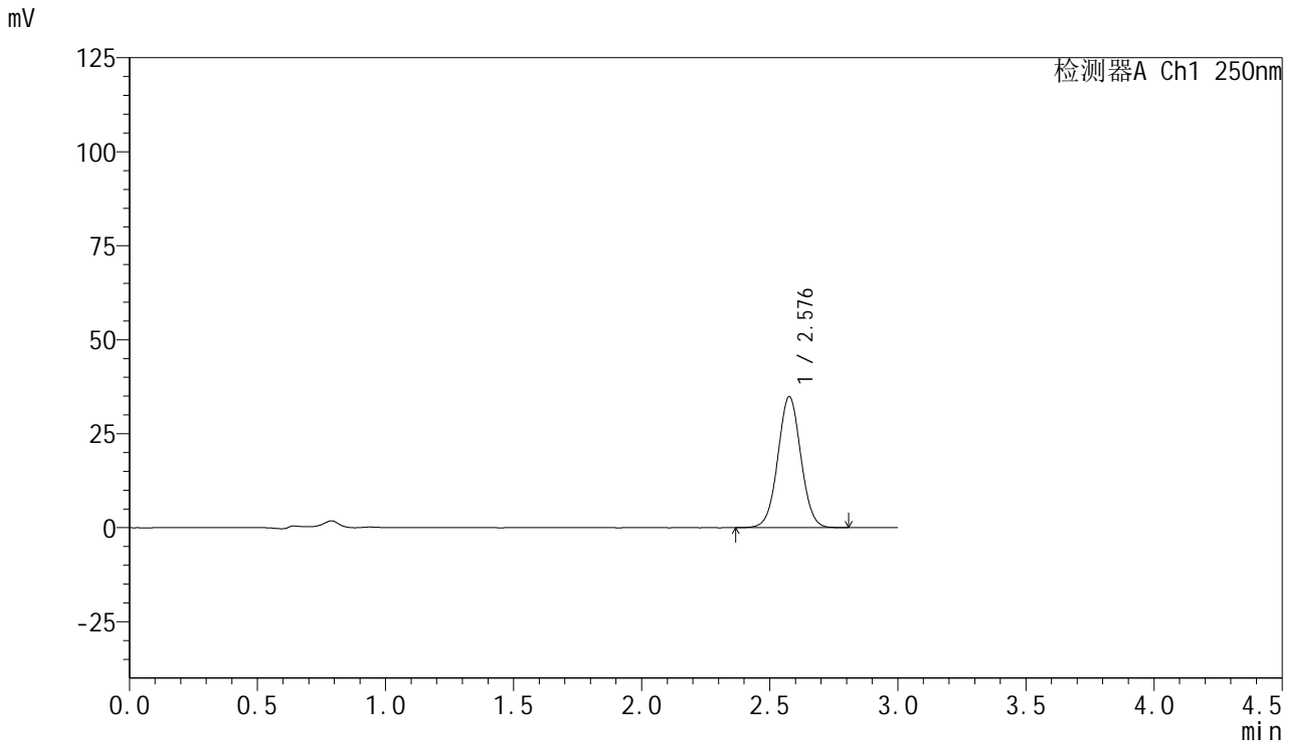


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1831-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:13:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	217964	100.000	34681	3940	1.028	--
总计		217964	100.000	34681			

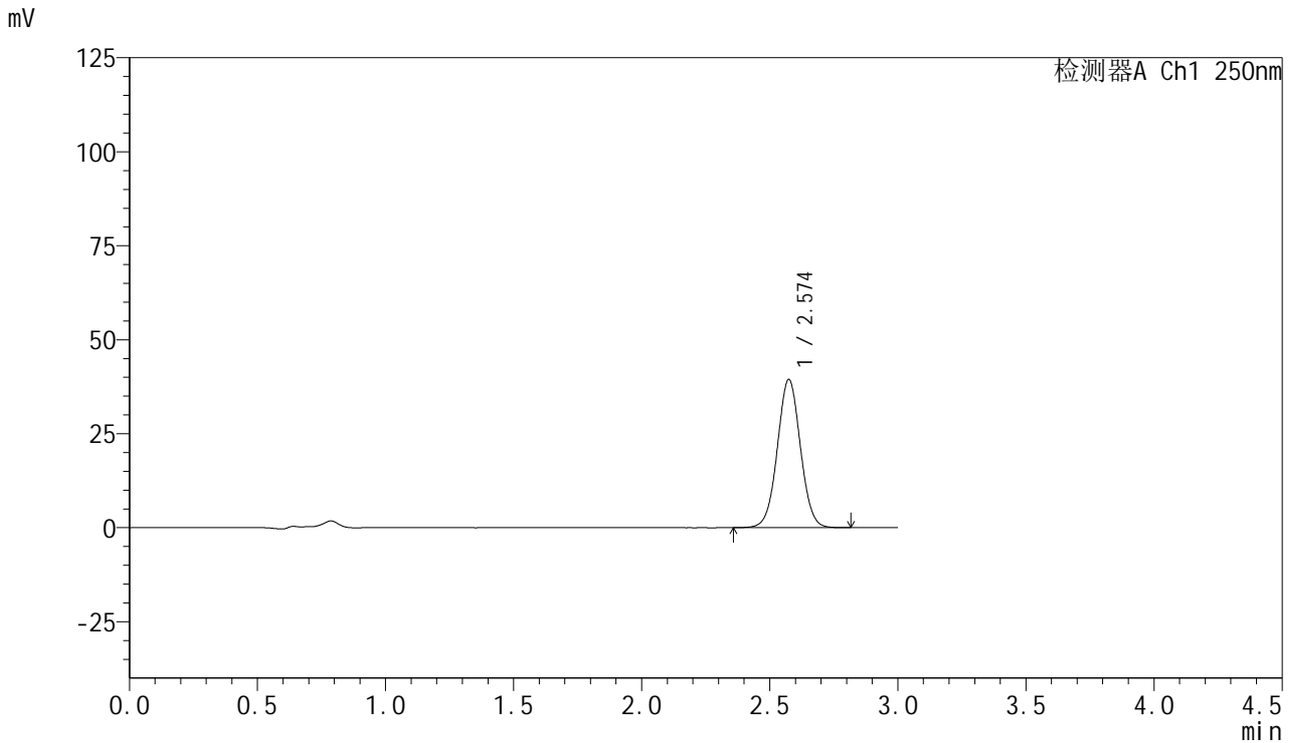


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1832-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:16:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	246730	100.000	39365	3927	1.028	--
总计		246730	100.000	39365			

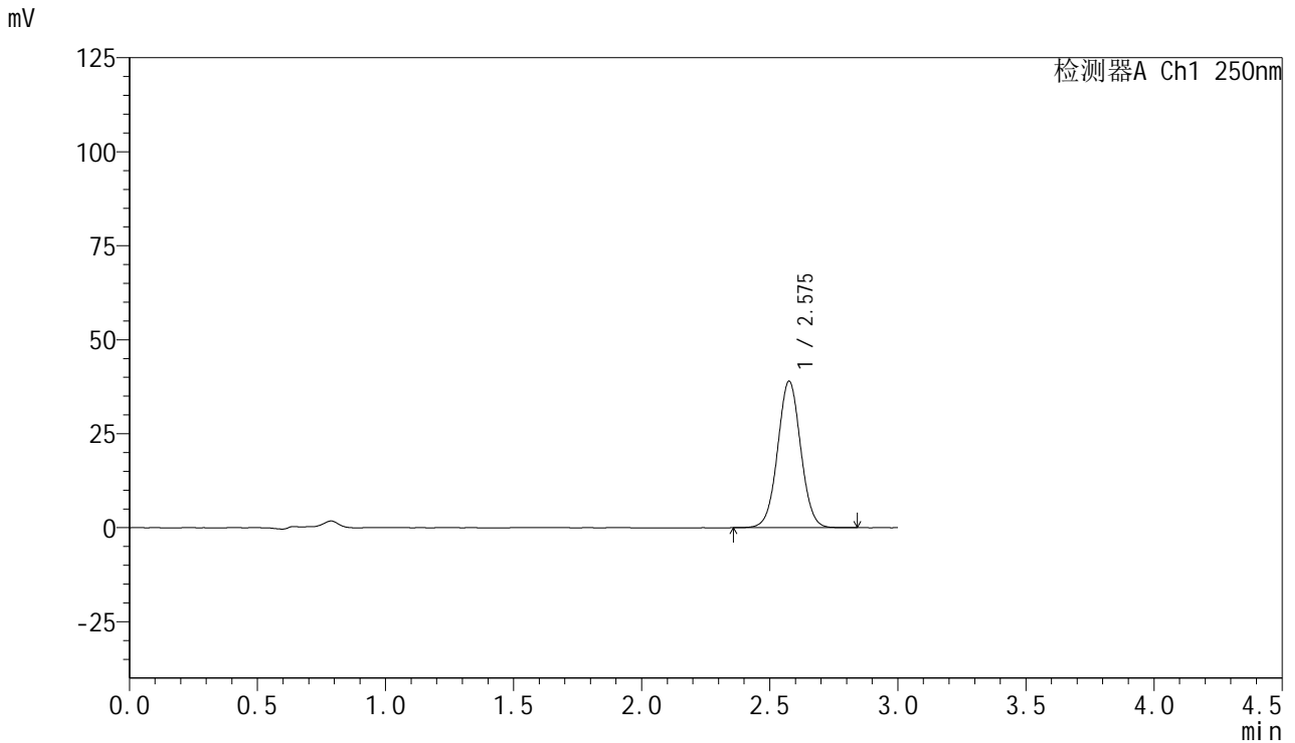


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1833-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:20:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	244204	100.000	38850	3936	1.028	--
总计		244204	100.000	38850			

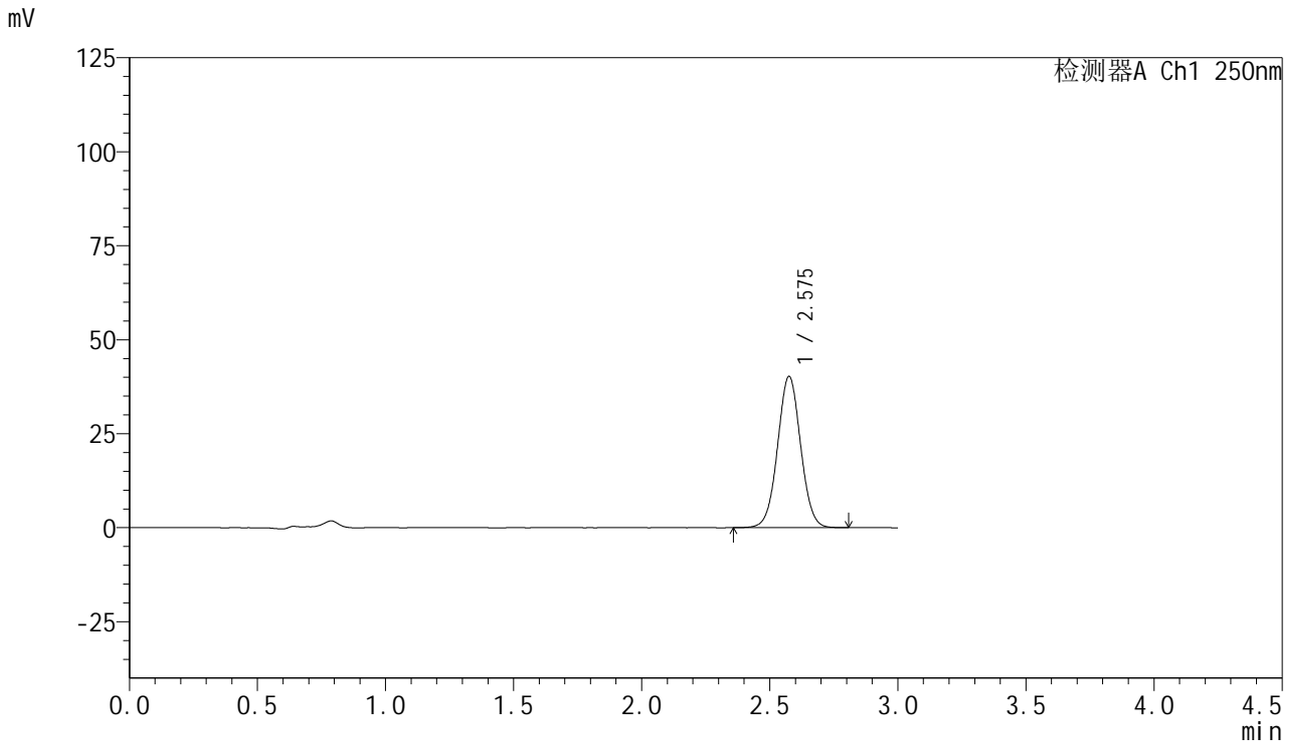


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1834-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:23:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	251984	100.000	40148	3940	1.028	--
总计		251984	100.000	40148			

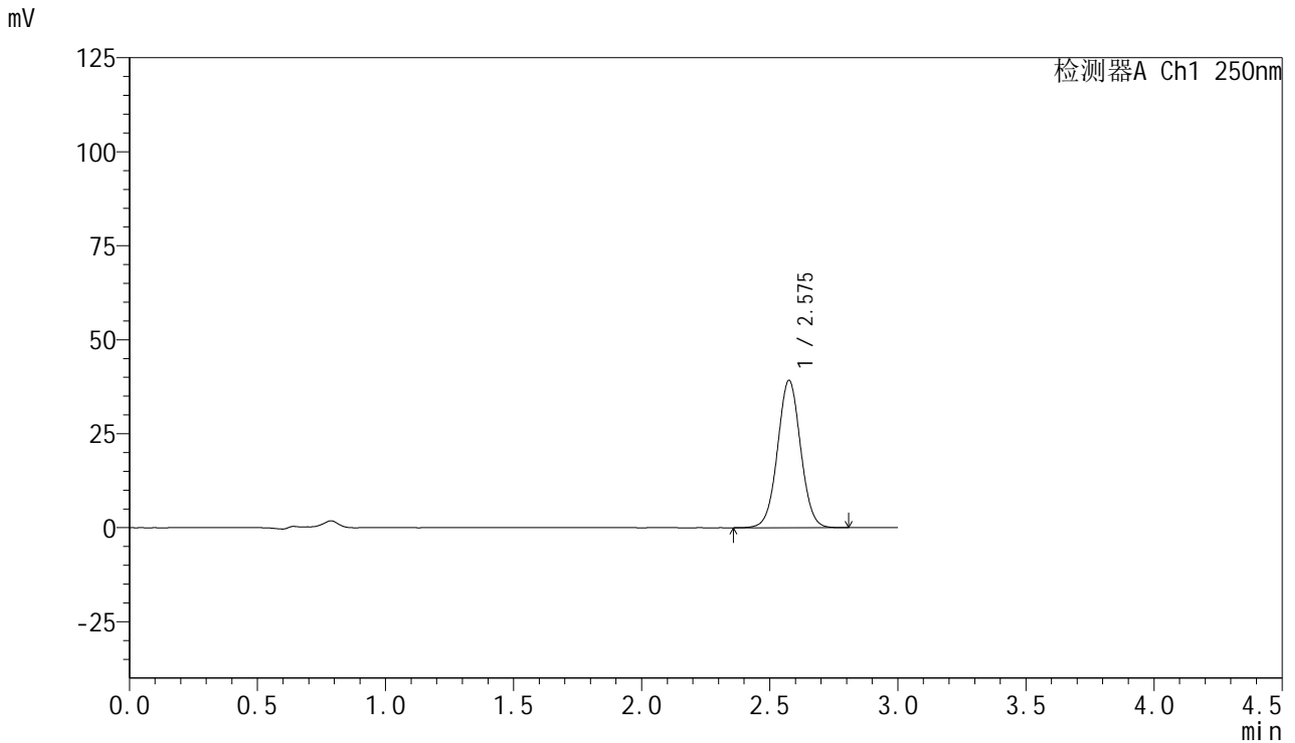


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1835-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:26:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	245495	100.000	39089	3937	1.028	--
总计		245495	100.000	39089			

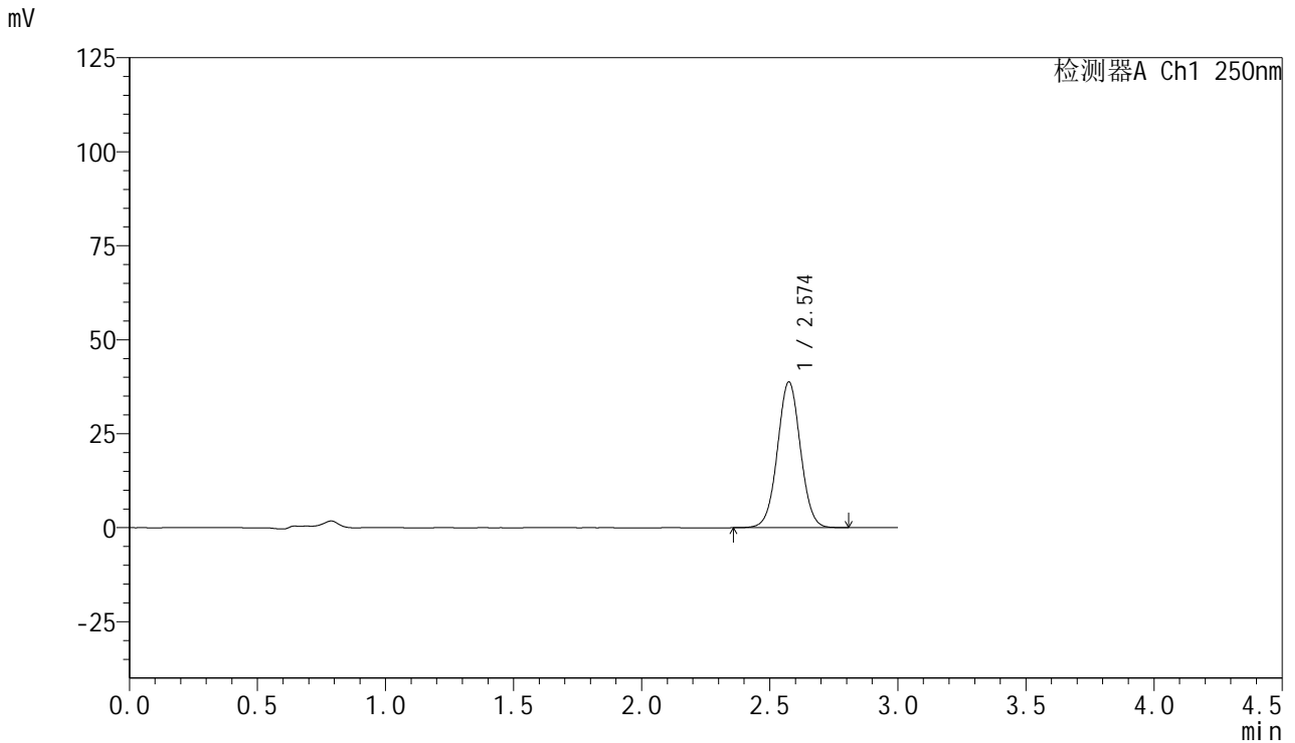


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1836-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:30:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	242299	100.000	38725	3953	1.027	--
总计		242299	100.000	38725			

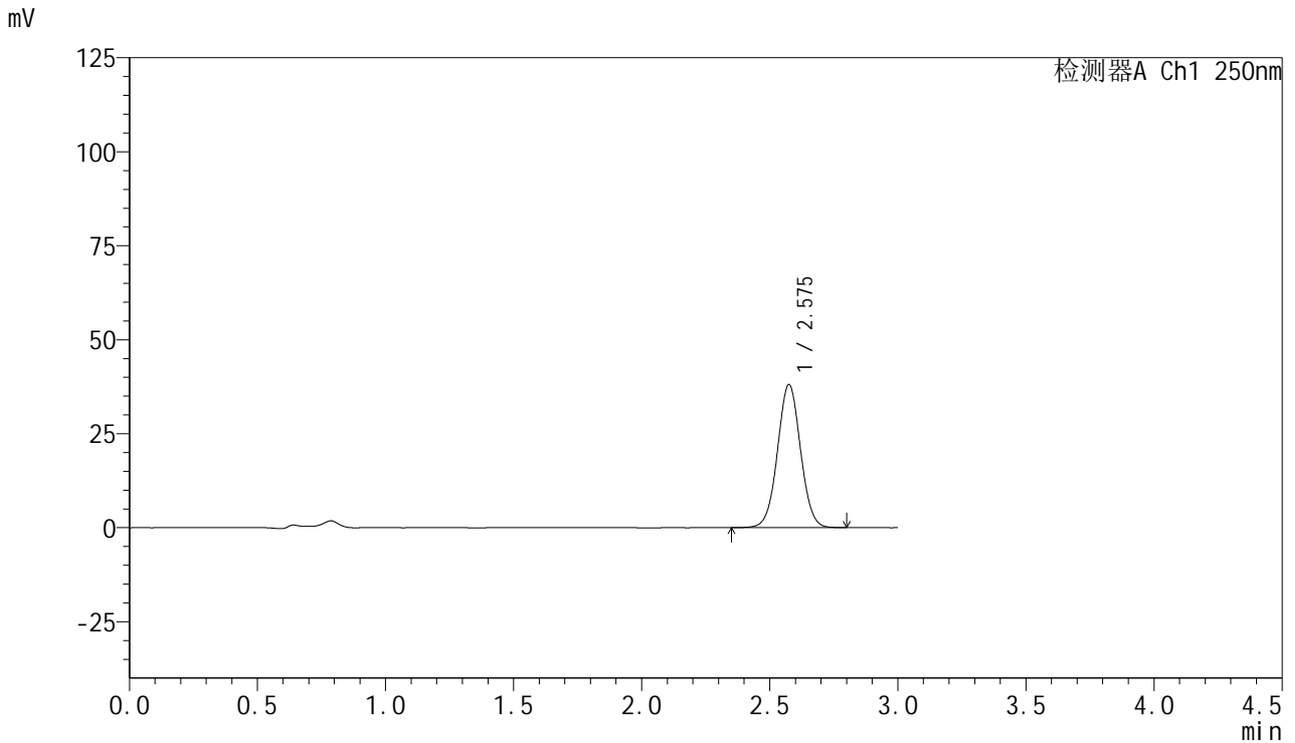


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1837-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:33:26      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	238302	100.000	37985	3941	1.027	--
总计		238302	100.000	37985			

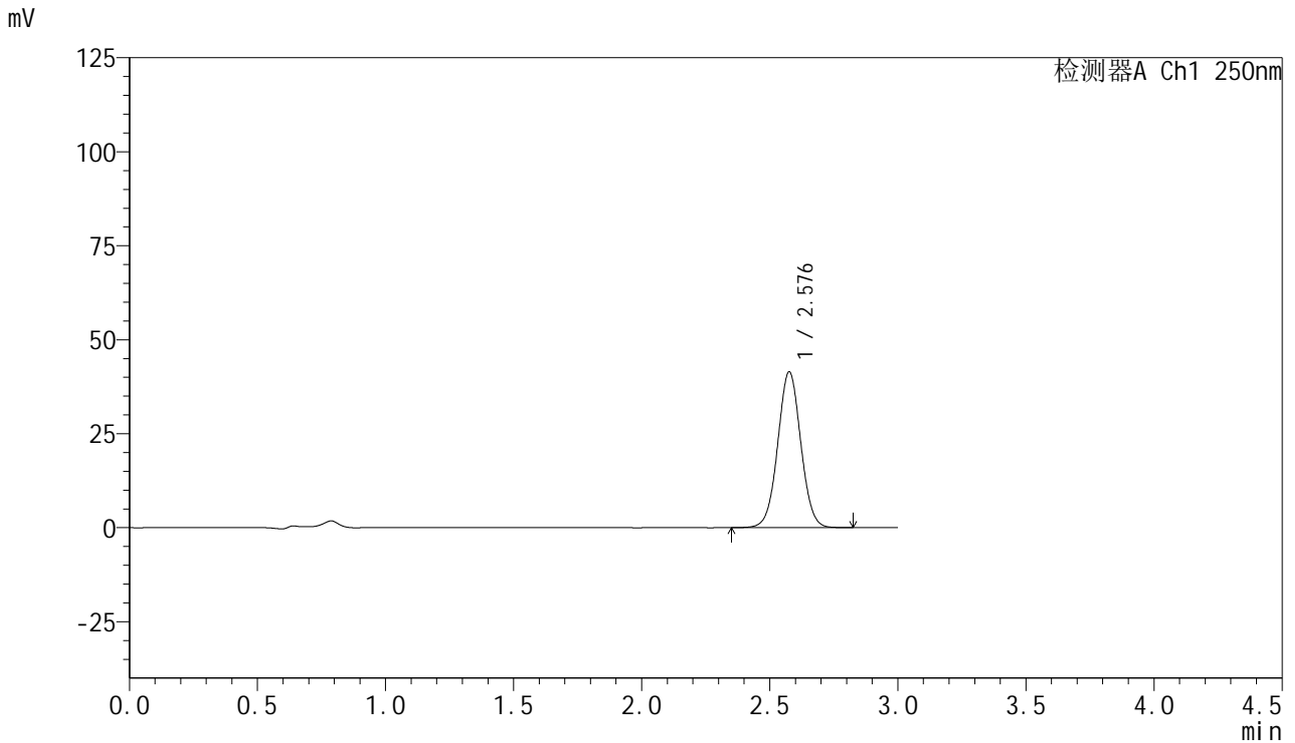


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1838-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:36:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	259649	100.000	41264	3939	1.027	--
总计		259649	100.000	41264			

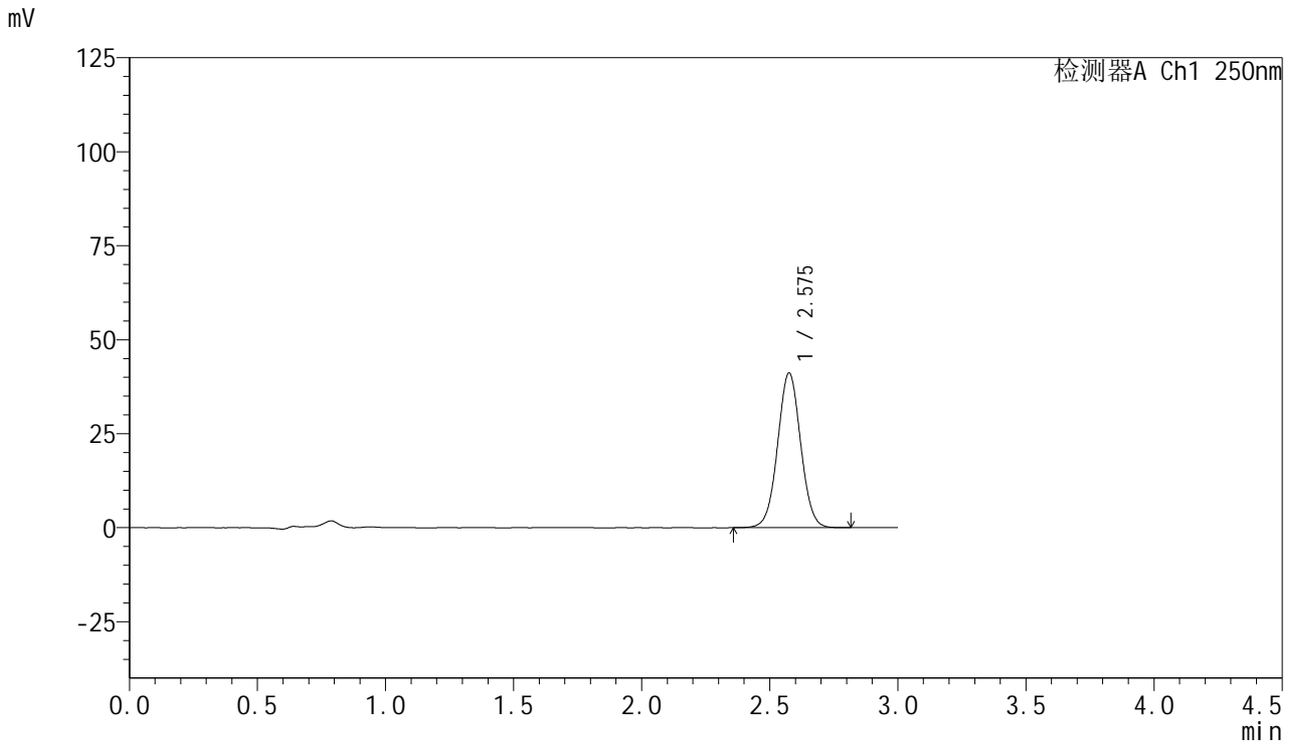


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1839-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:40:09      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	257664	100.000	41022	3936	1.027	--
总计		257664	100.000	41022			

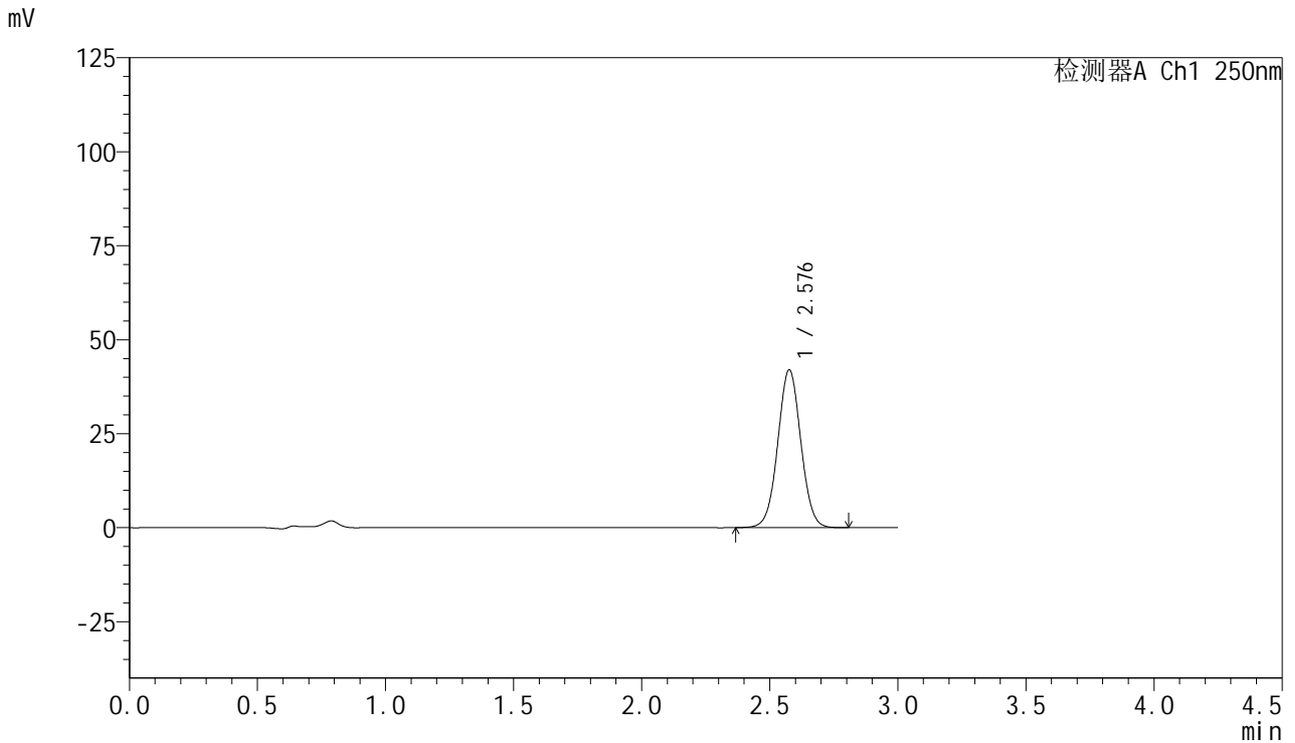


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1840-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:43:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	262914	100.000	41779	3931	1.028	--
总计		262914	100.000	41779			

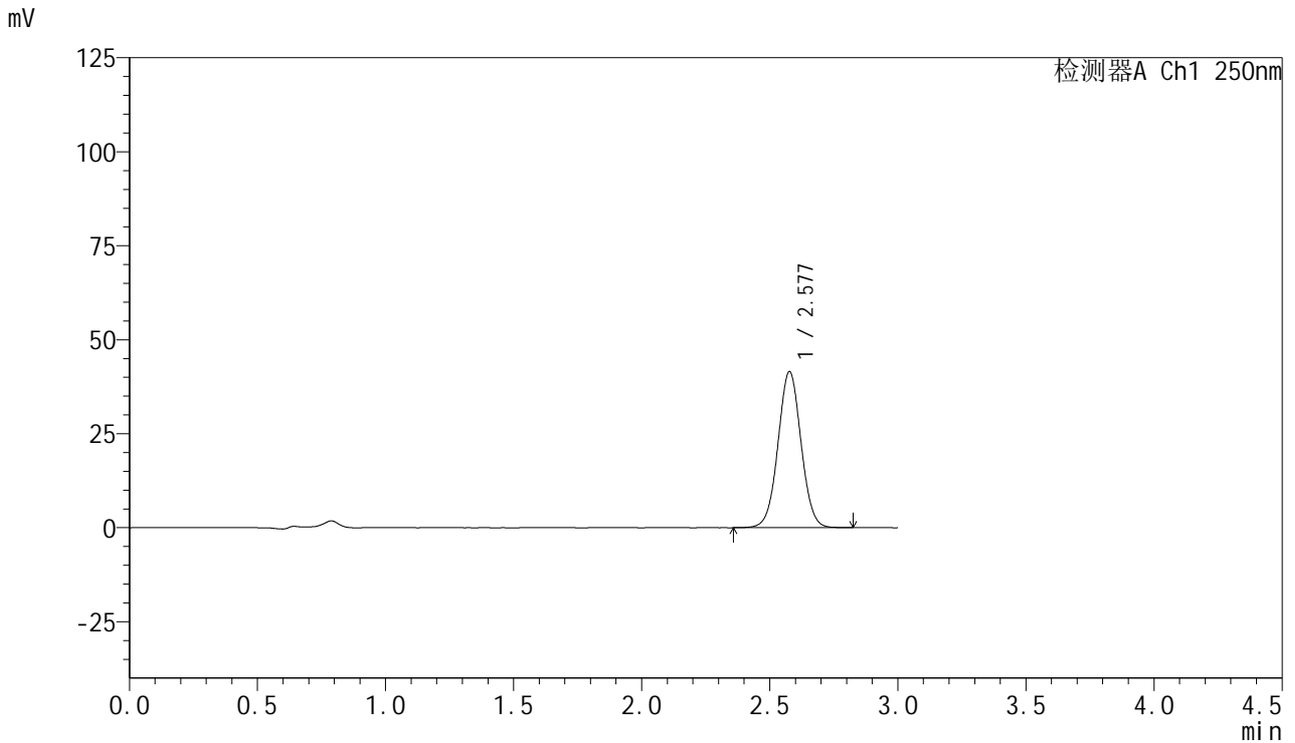


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1841-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:46:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	260128	100.000	41406	3937	1.026	--
总计		260128	100.000	41406			

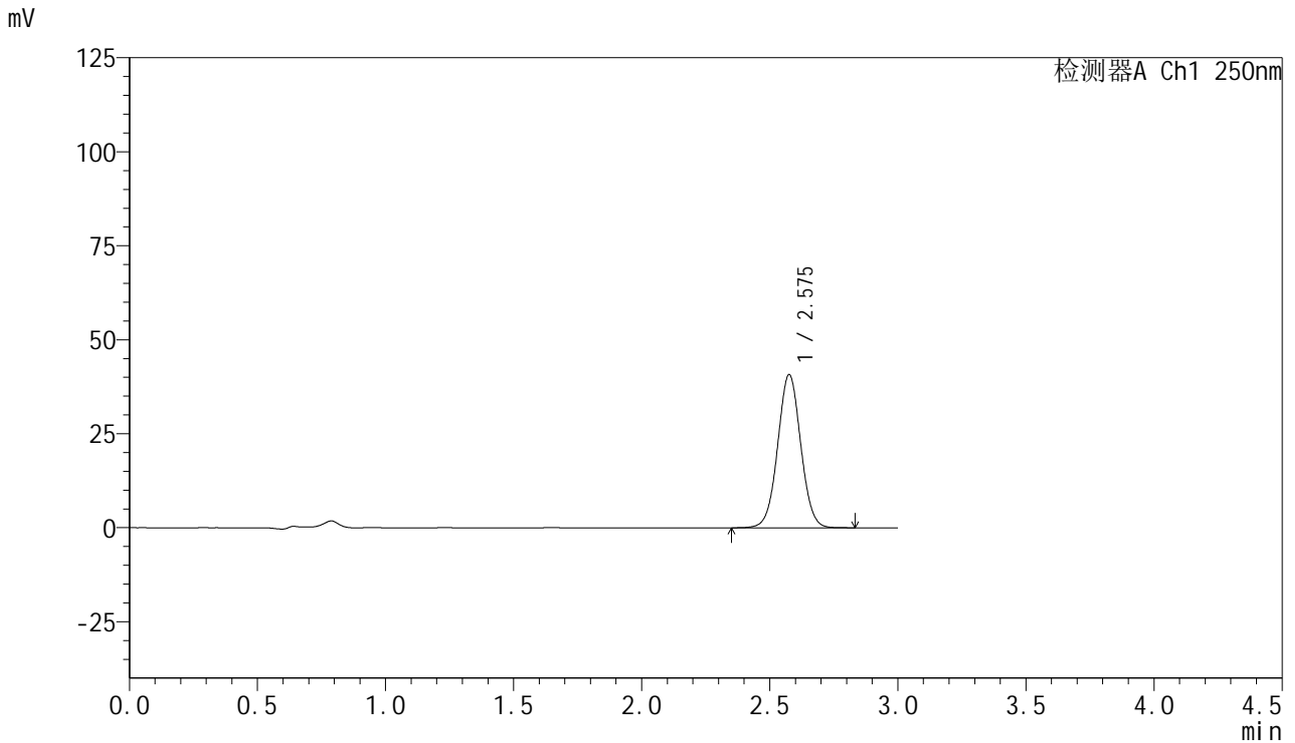


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1842-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:50:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	255446	100.000	40601	3933	1.027	--
总计		255446	100.000	40601			

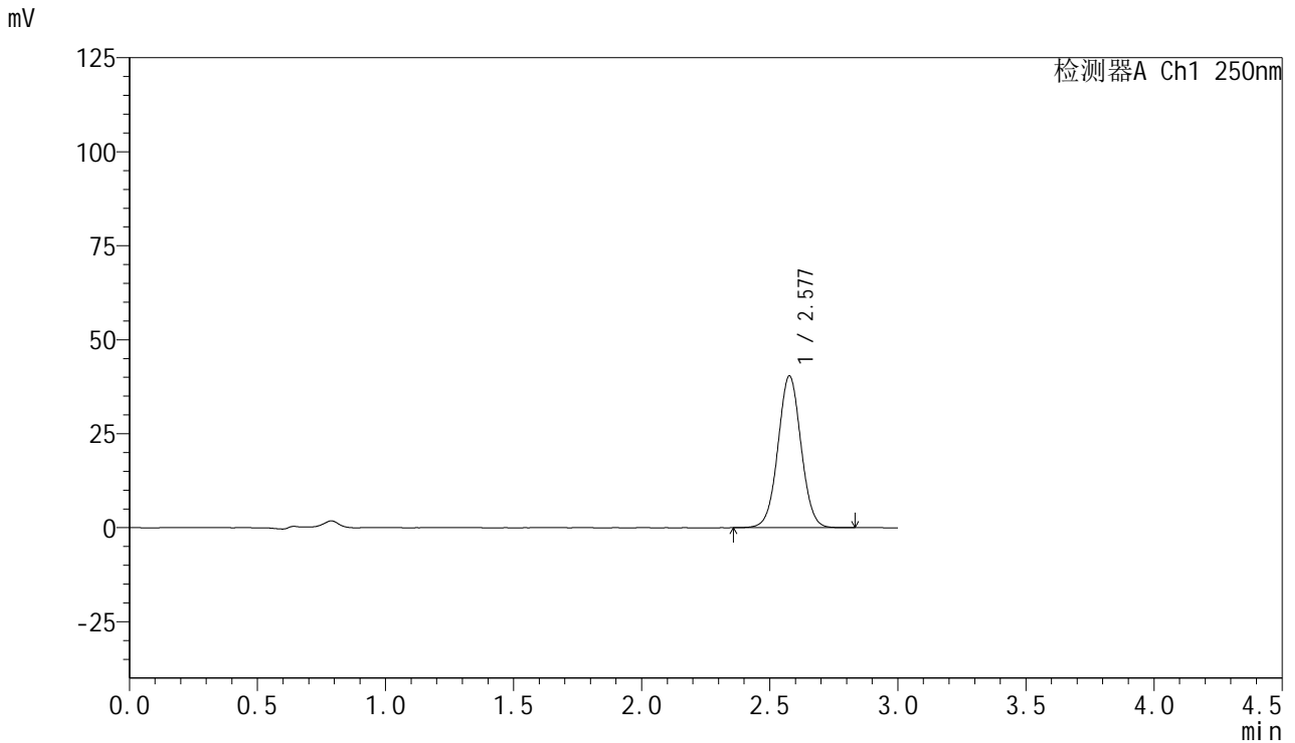


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1843-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:53:34      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	253050	100.000	40249	3936	1.027	--
总计		253050	100.000	40249			

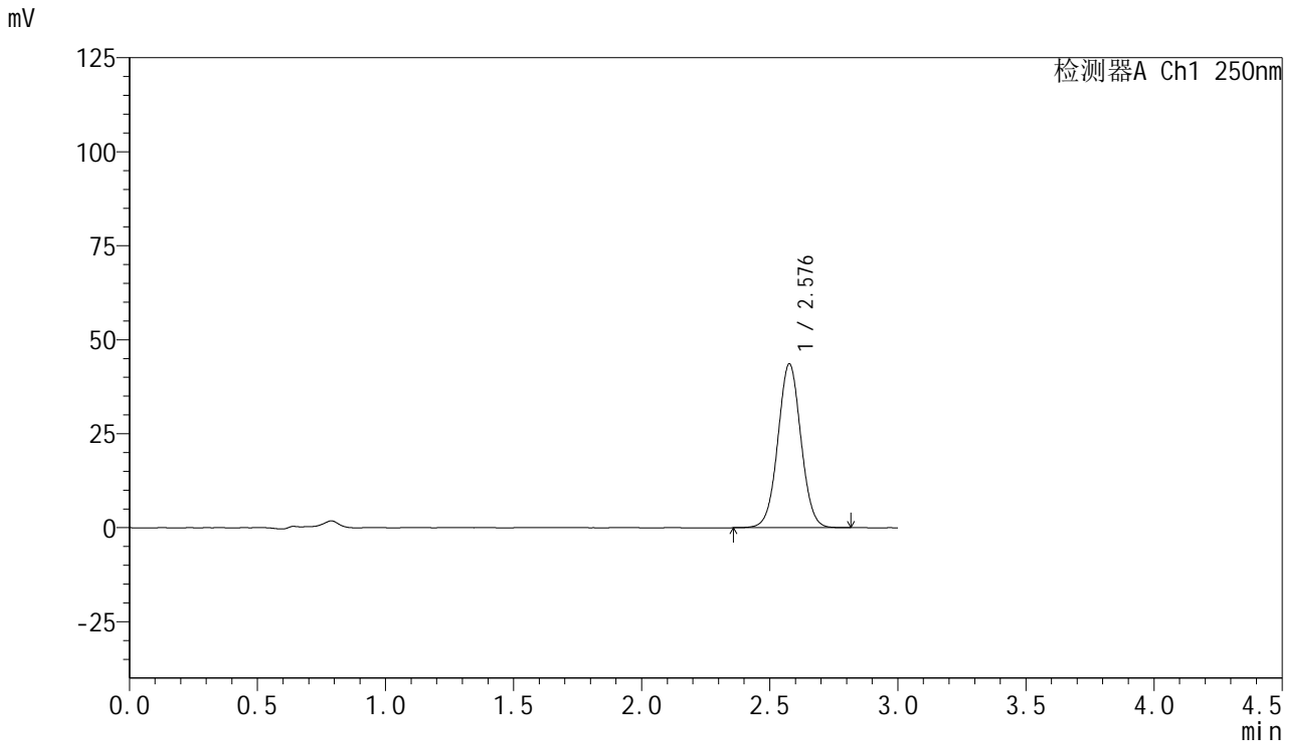


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1844-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 22:56:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	272890	100.000	43424	3937	1.028	--
总计		272890	100.000	43424			

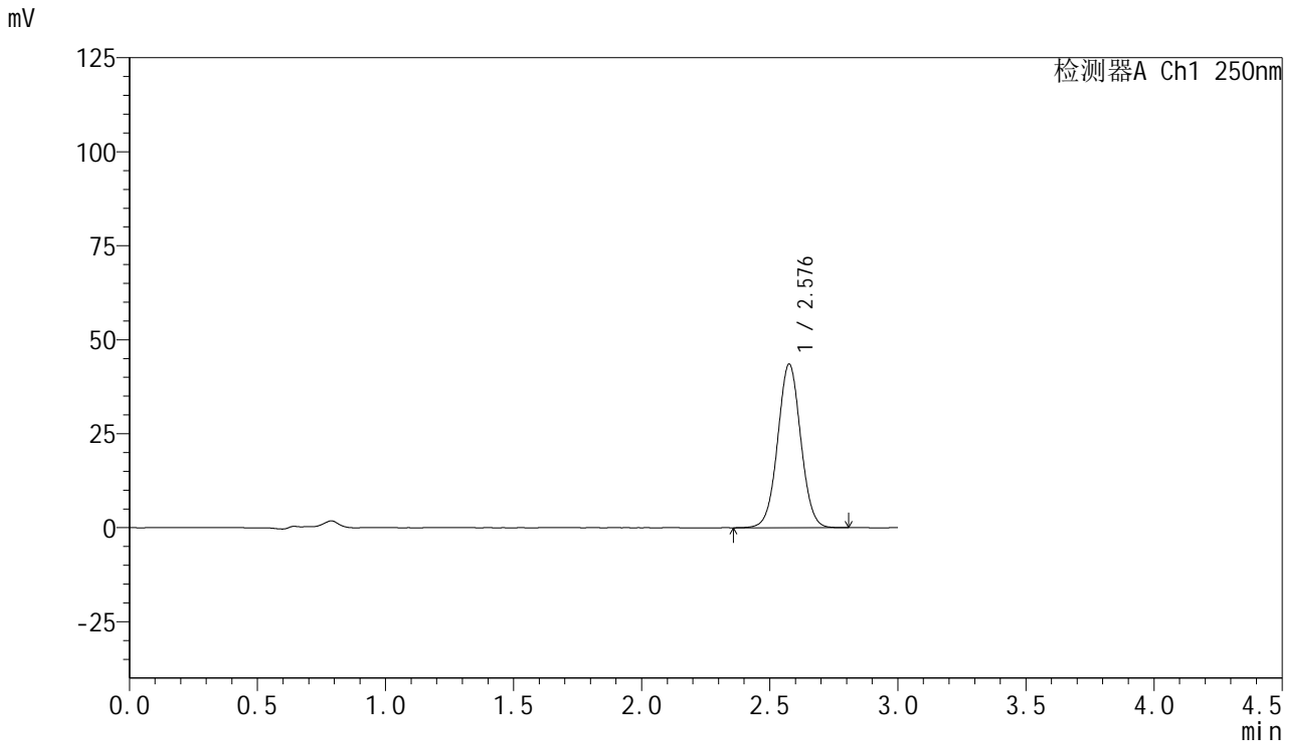


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1845-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:00:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	272462	100.000	43357	3936	1.027	--
总计		272462	100.000	43357			

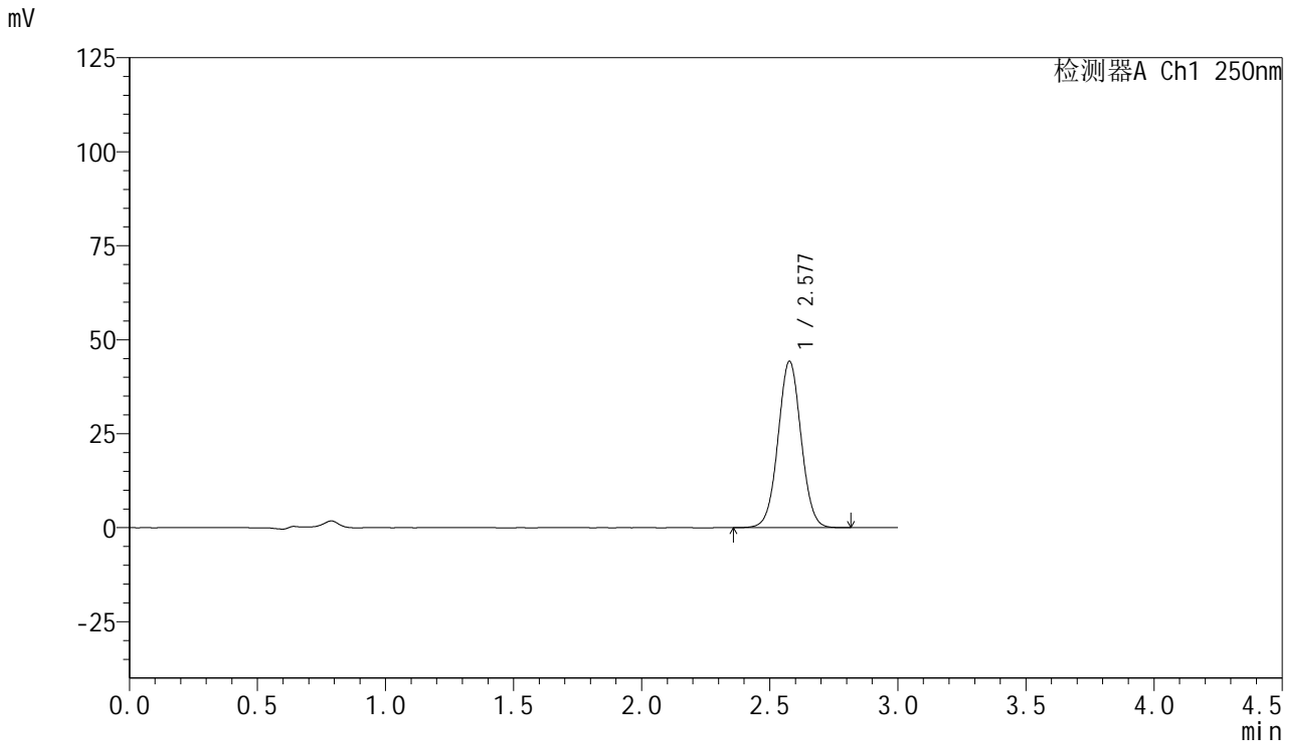


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1846-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:03:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	277217	100.000	44146	3939	1.028	--
总计		277217	100.000	44146			

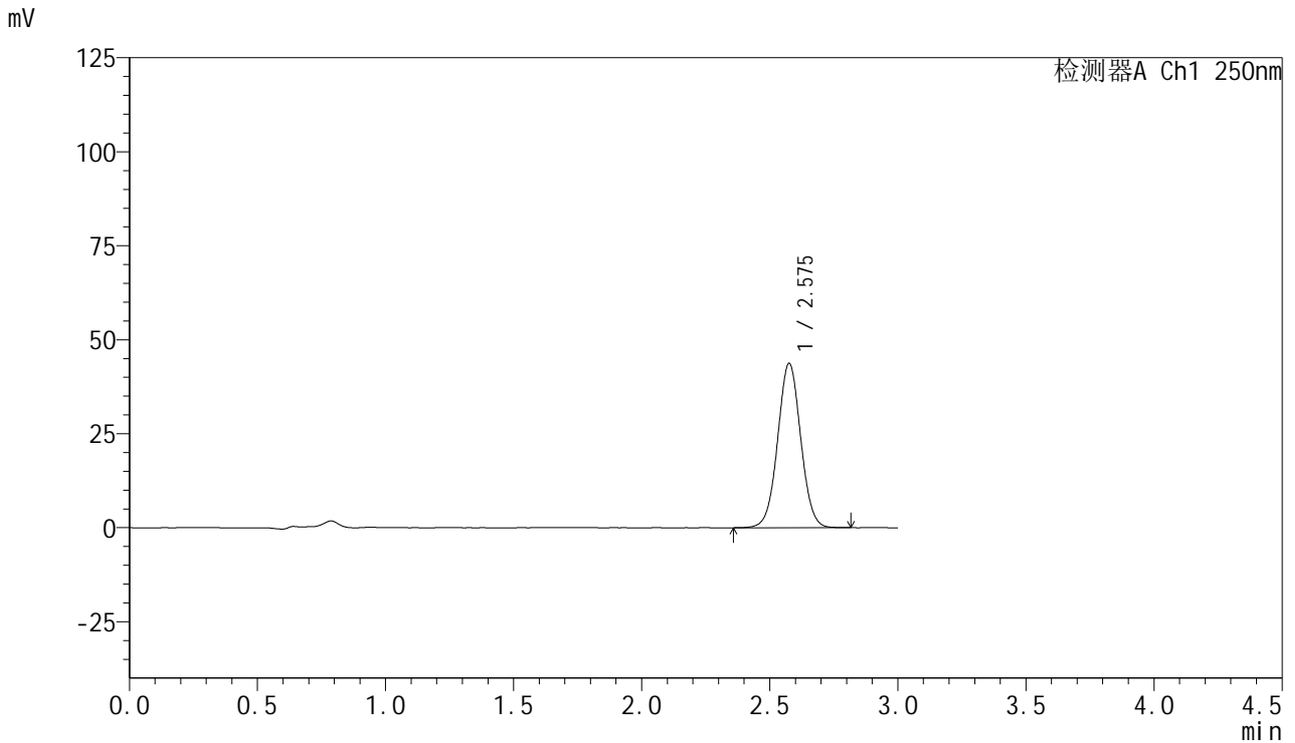


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1847-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:06:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	273946	100.000	43560	3933	1.028	--
总计		273946	100.000	43560			

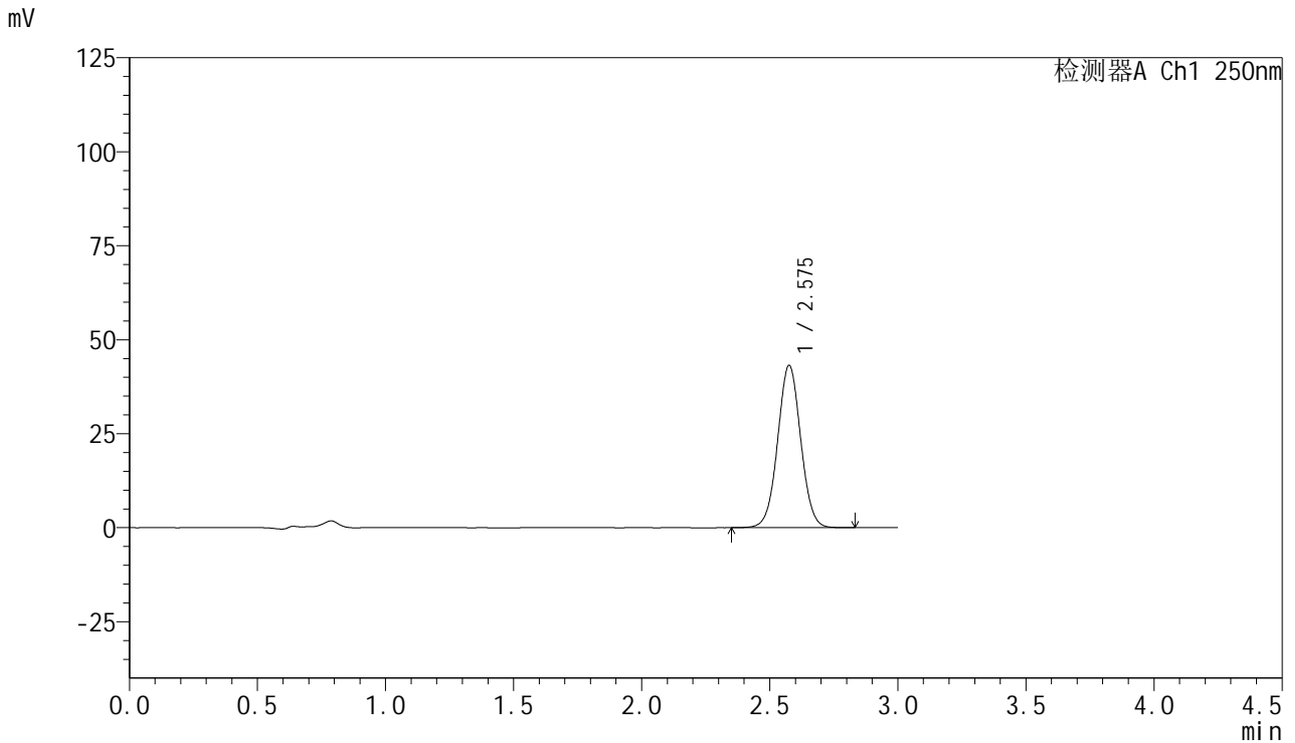


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1848-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:10:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	270608	100.000	43026	3932	1.027	--
总计		270608	100.000	43026			

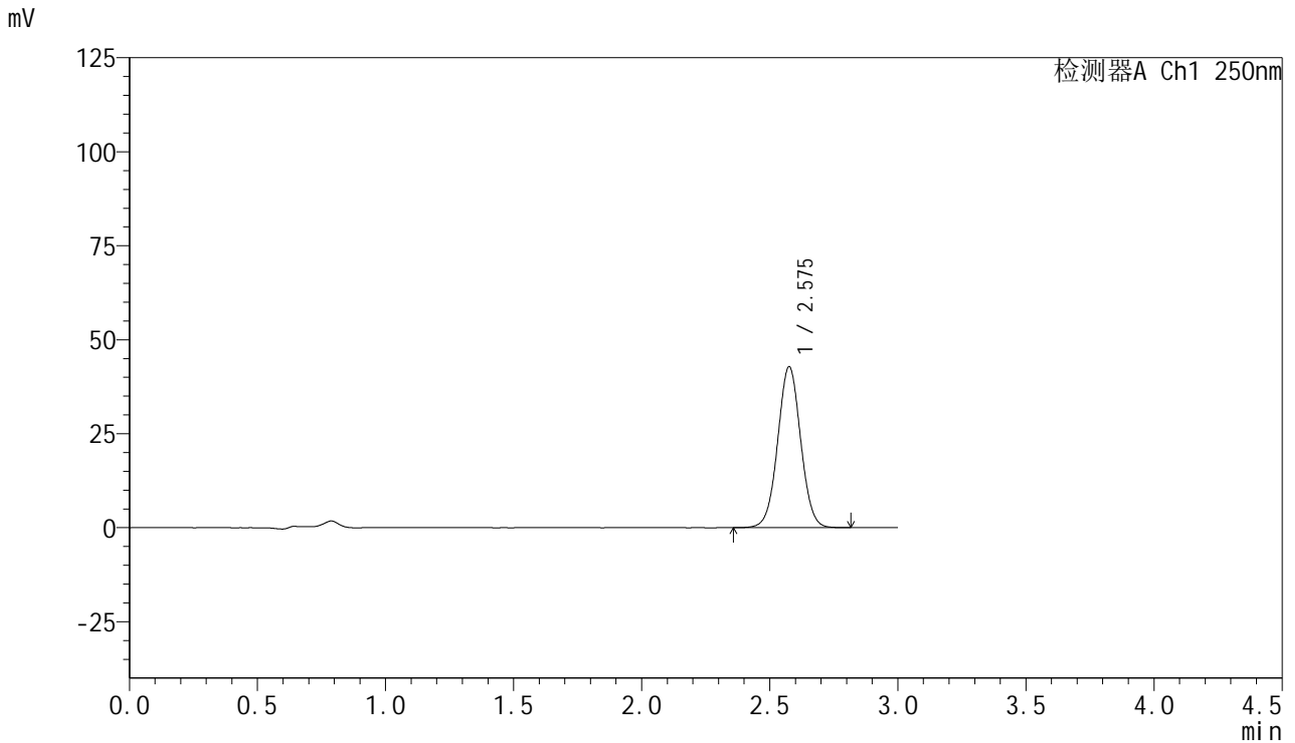


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1849-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:13:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	267447	100.000	42657	3952	1.025	--
总计		267447	100.000	42657			

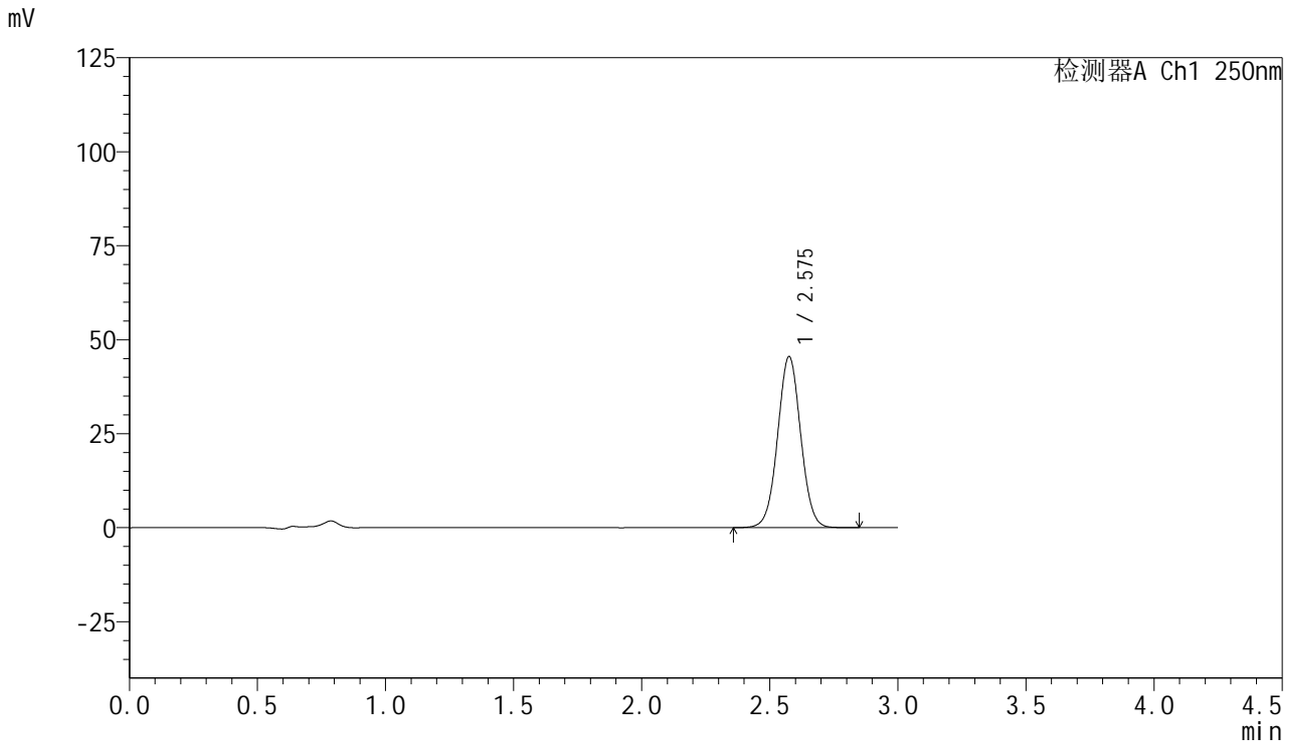


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1850-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:17:03      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	285323	100.000	45369	3929	1.027	--
总计		285323	100.000	45369			

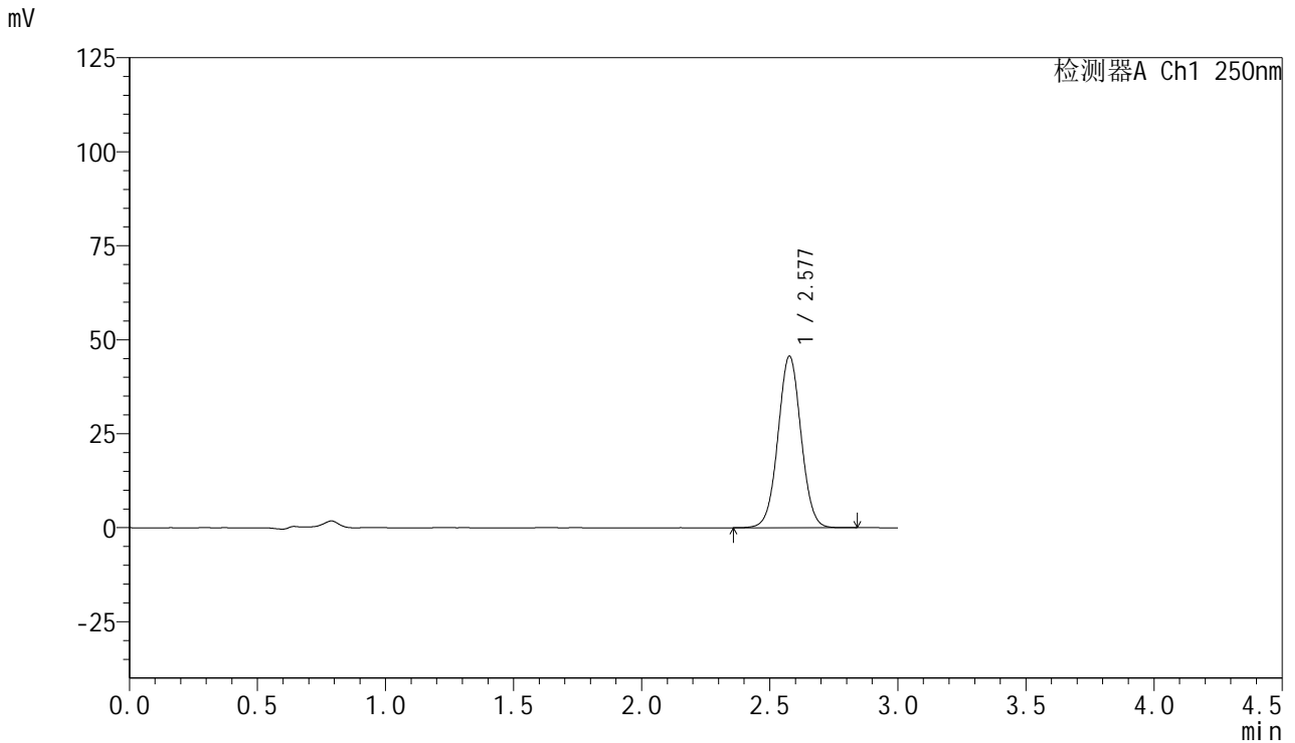


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1851-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:20:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	285879	100.000	45503	3940	1.027	--
总计		285879	100.000	45503			

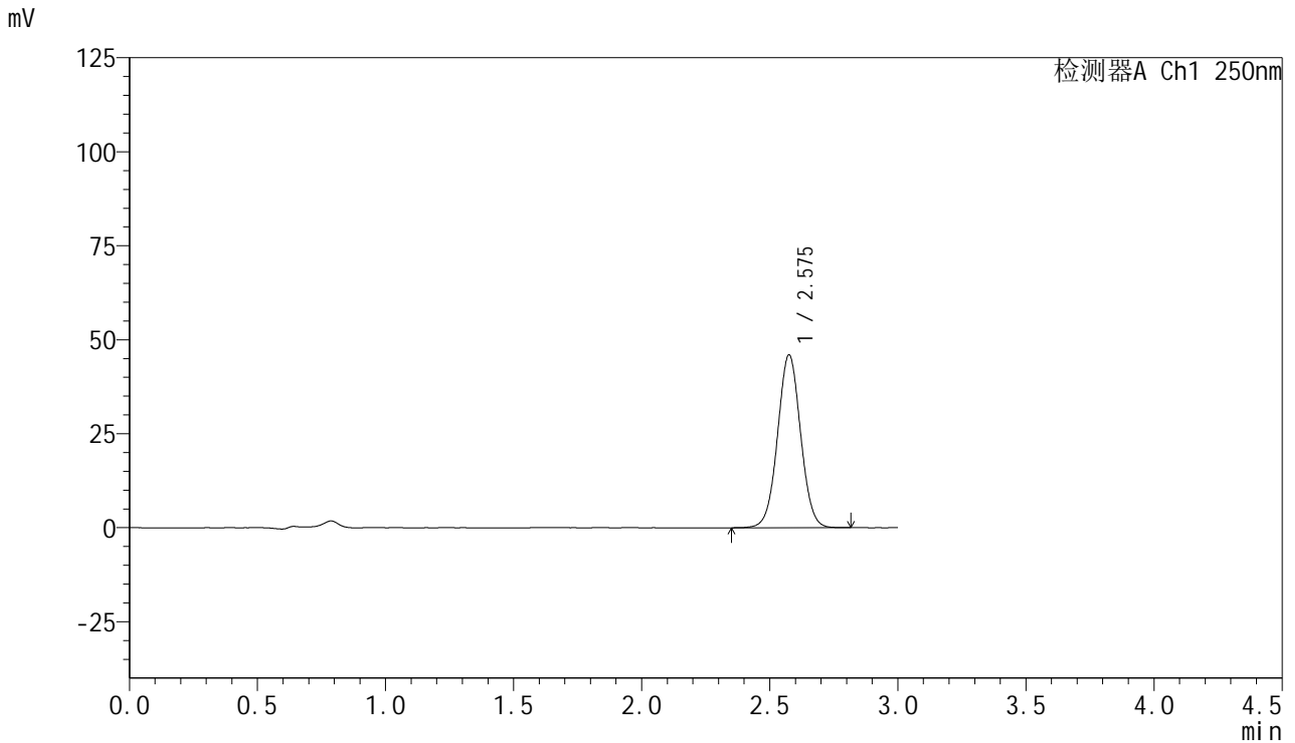


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1852-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:23:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	287906	100.000	45836	3936	1.027	--
总计		287906	100.000	45836			

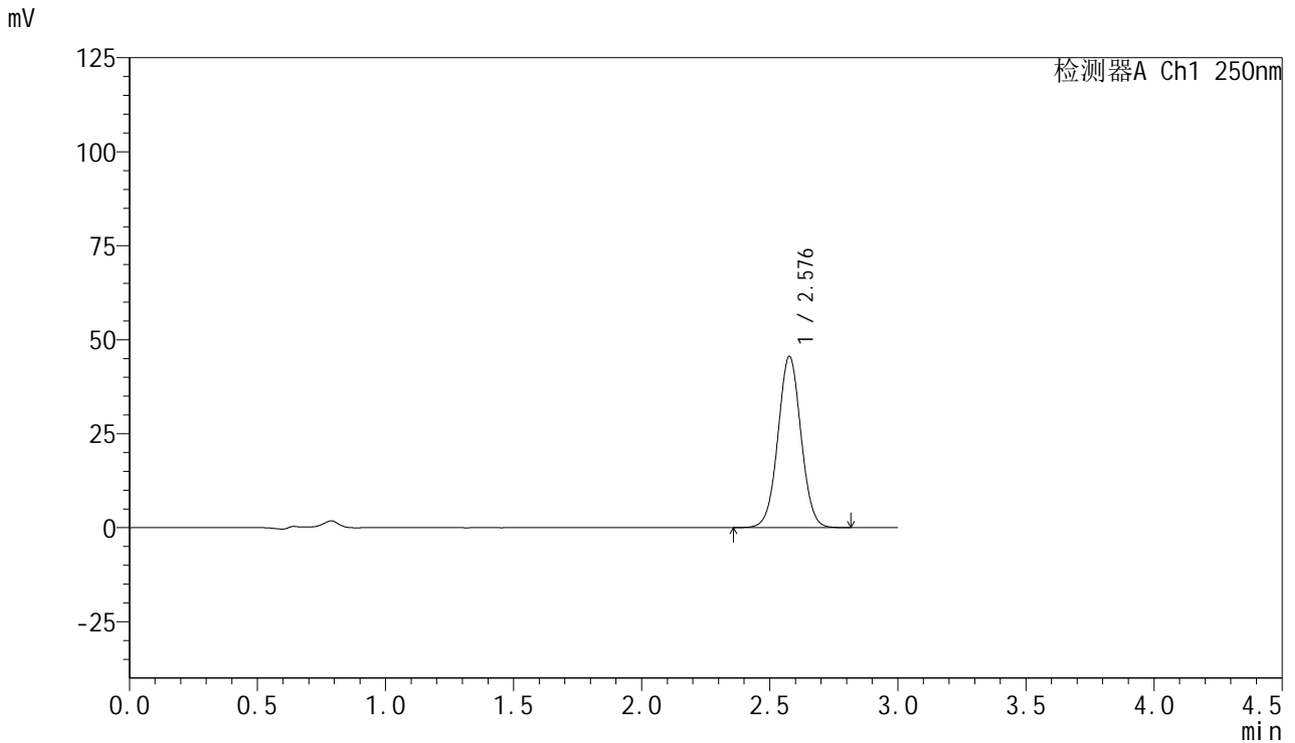


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1853-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:27:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	285116	100.000	45397	3942	1.027	--
总计		285116	100.000	45397			

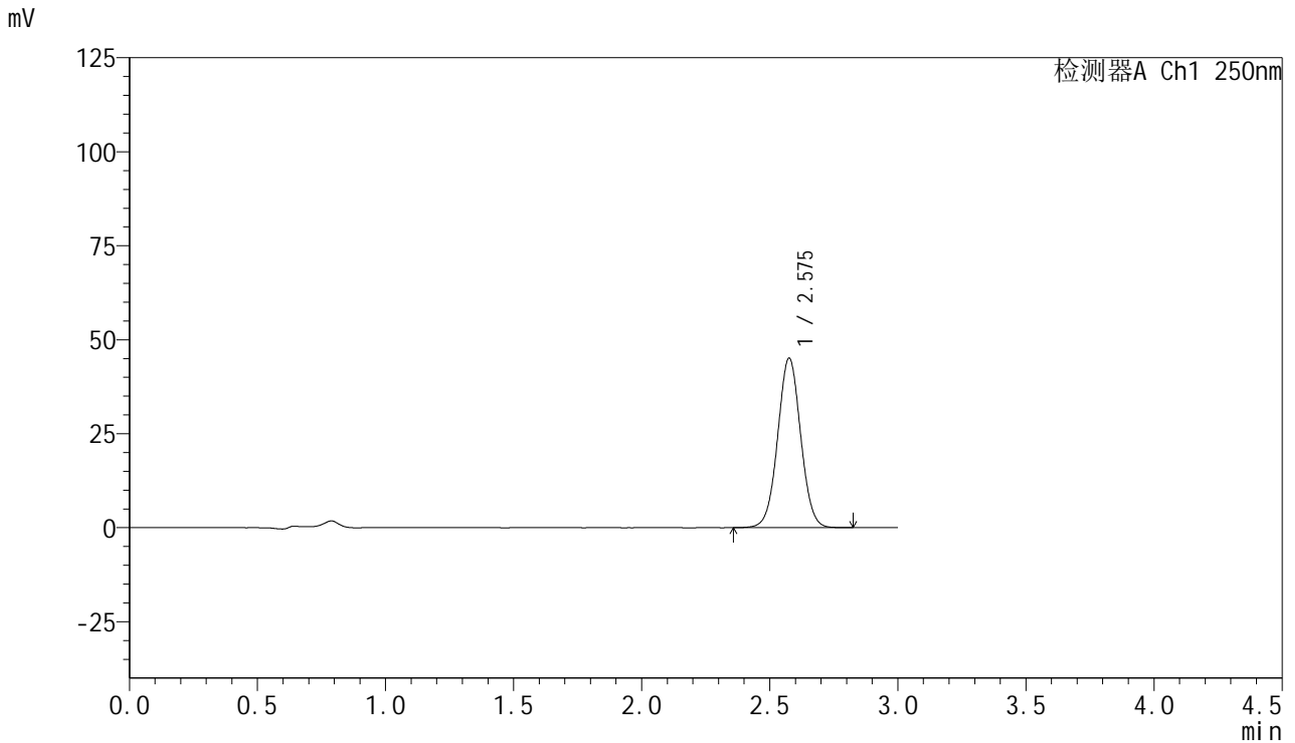


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1854-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:30:27      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	281557	100.000	44930	3952	1.027	--
总计		281557	100.000	44930			

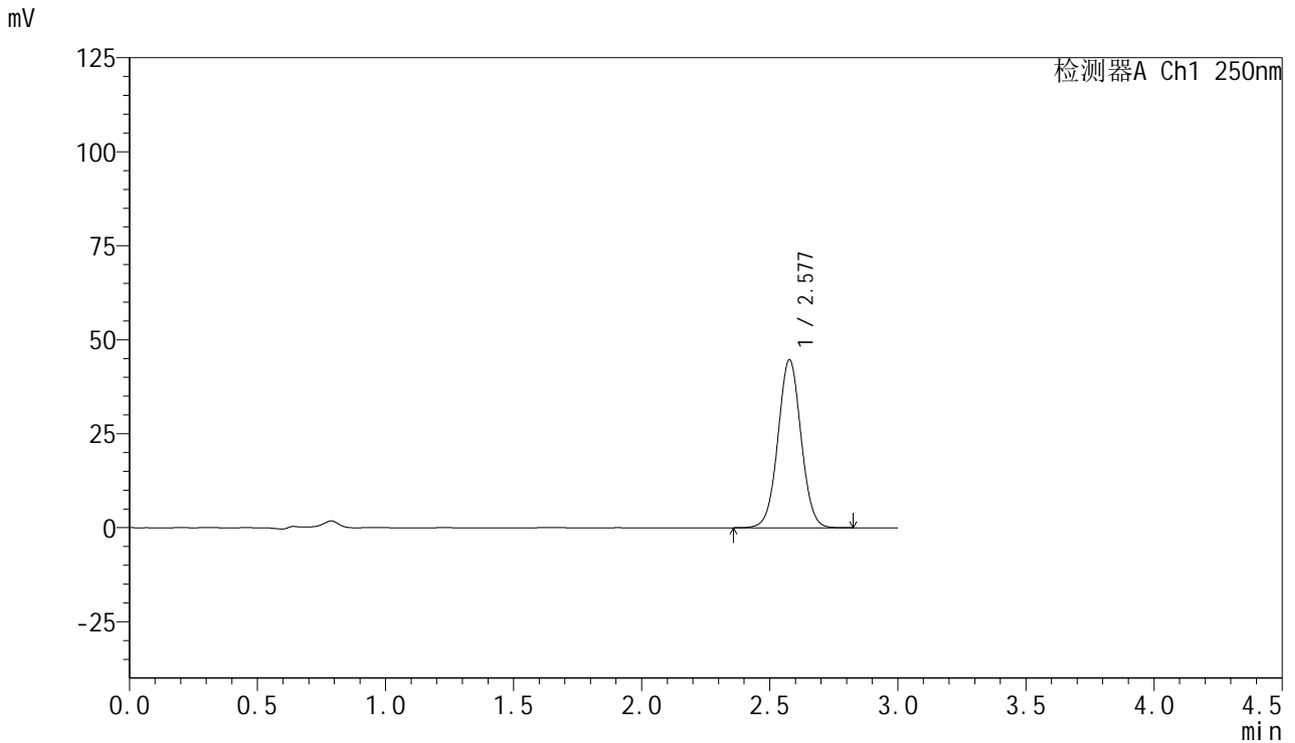


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1855-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:33:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	280123	100.000	44558	3932	1.028	--
总计		280123	100.000	44558			

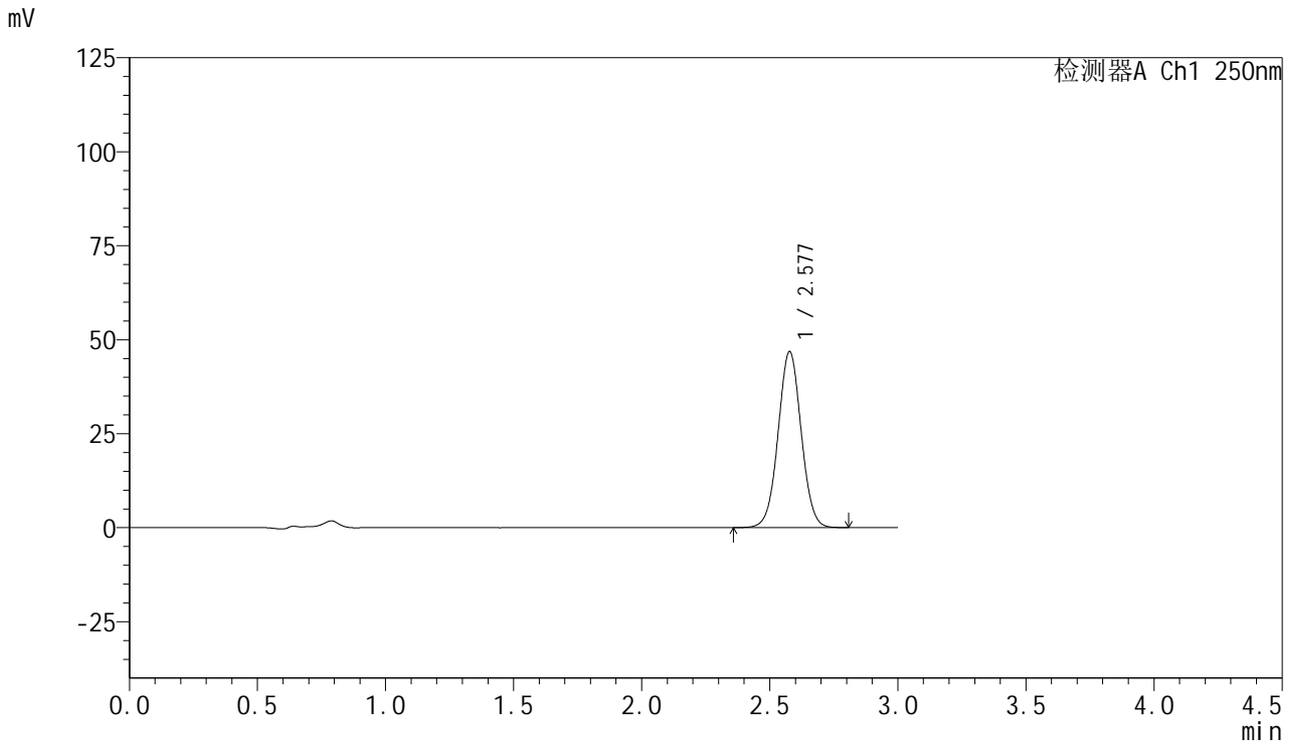


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1856-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:37:09      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	293756	100.000	46753	3926	1.027	--
总计		293756	100.000	46753			

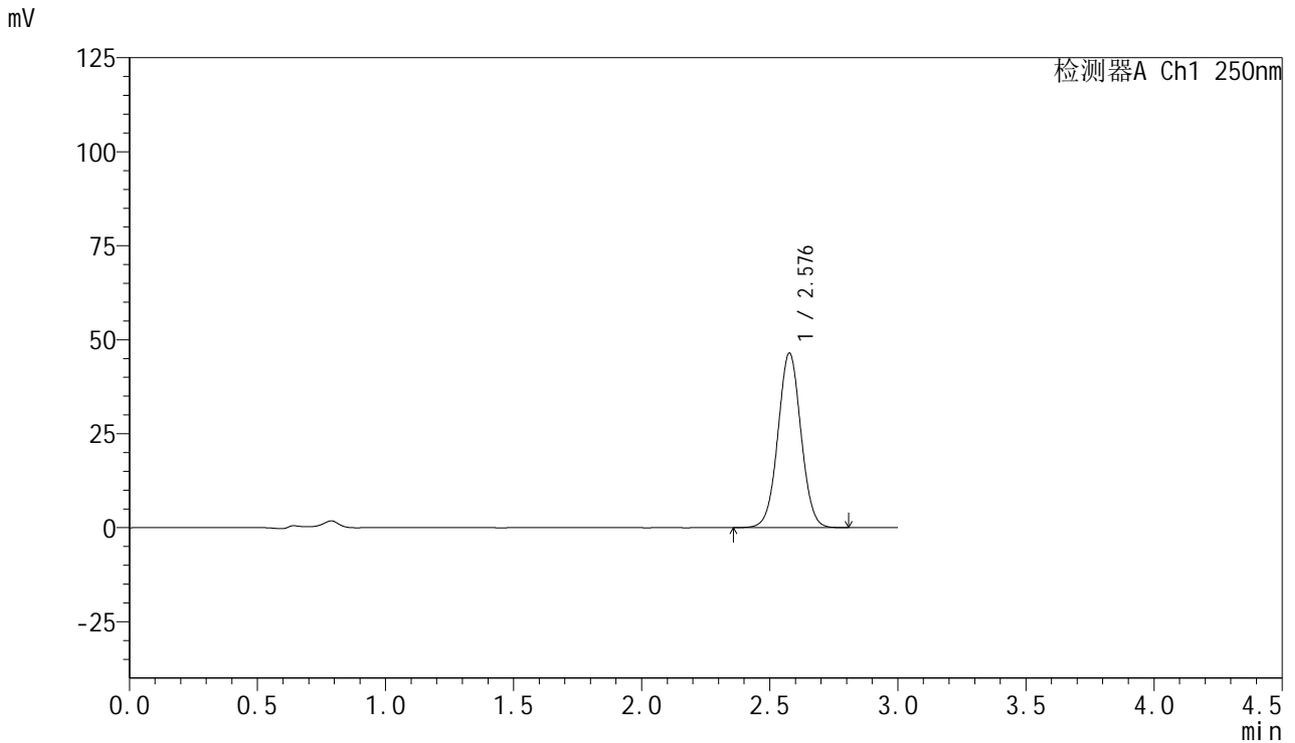


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1857-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:40:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	291015	100.000	46281	3932	1.027	--
总计		291015	100.000	46281			

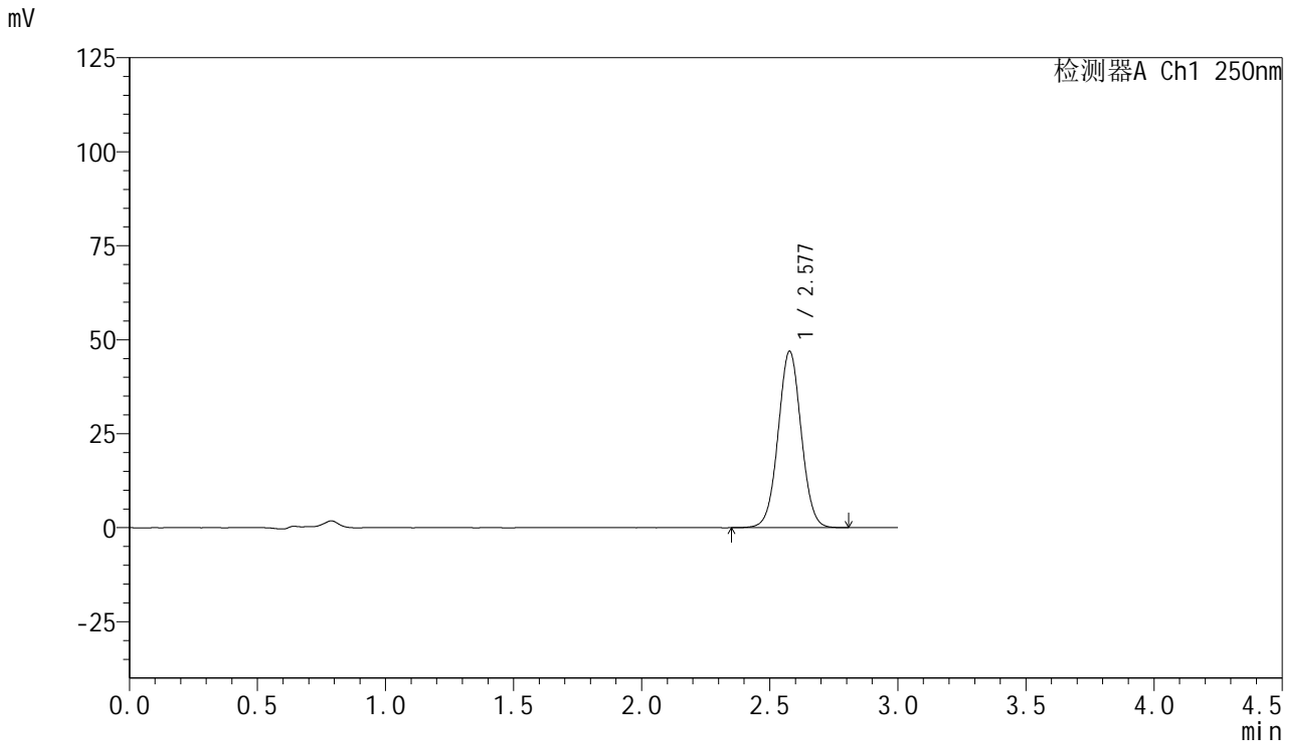


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1858-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:43:52      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	293908	100.000	46839	3939	1.027	--
总计		293908	100.000	46839			

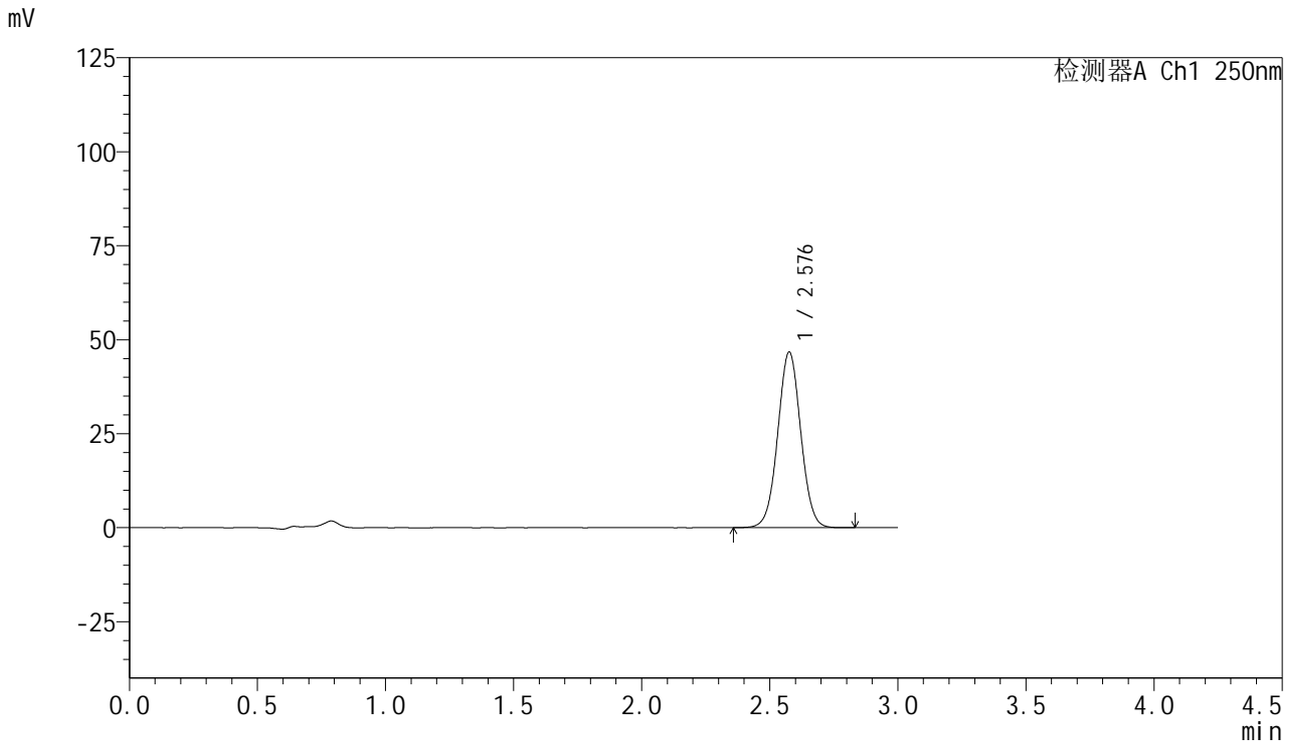


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1859-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:47:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	291845	100.000	46510	3950	1.027	--
总计		291845	100.000	46510			

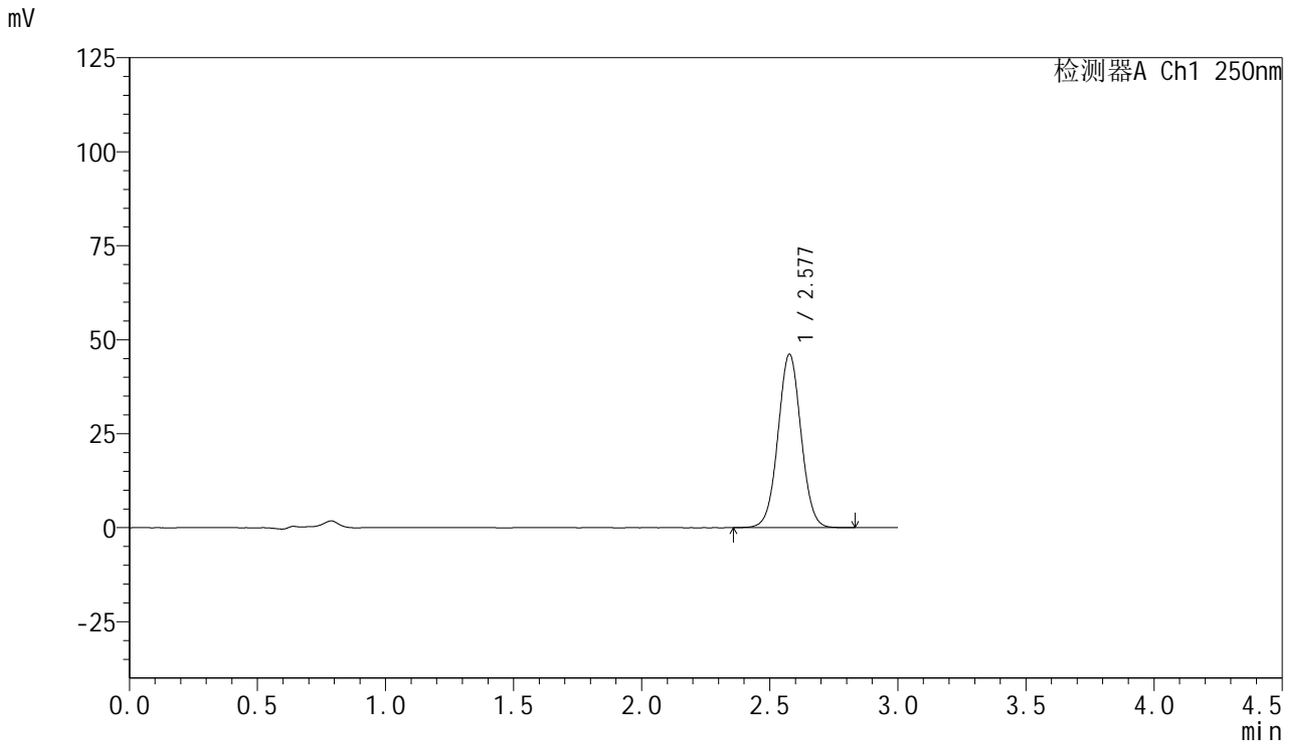


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1860-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:50:34      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	289249	100.000	45998	3935	1.028	--
总计		289249	100.000	45998			

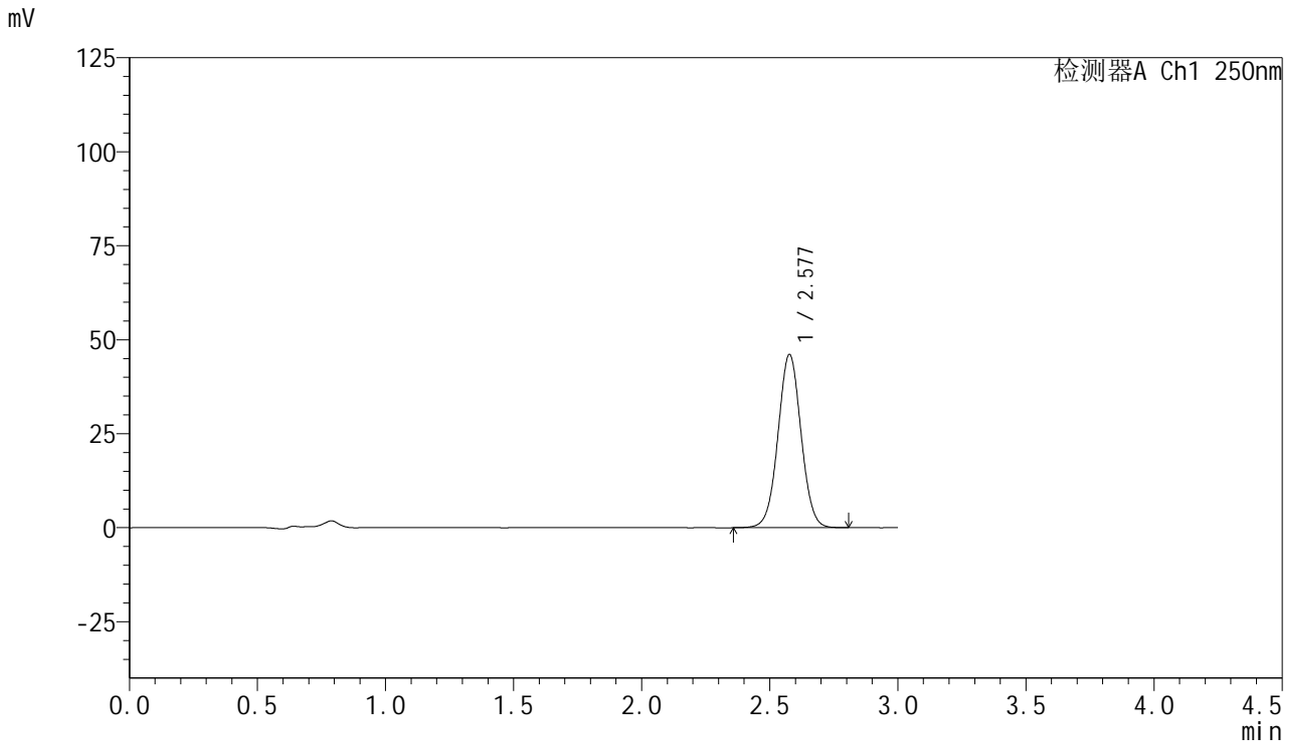


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1861-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:53:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	288499	100.000	45945	3942	1.026	--
总计		288499	100.000	45945			

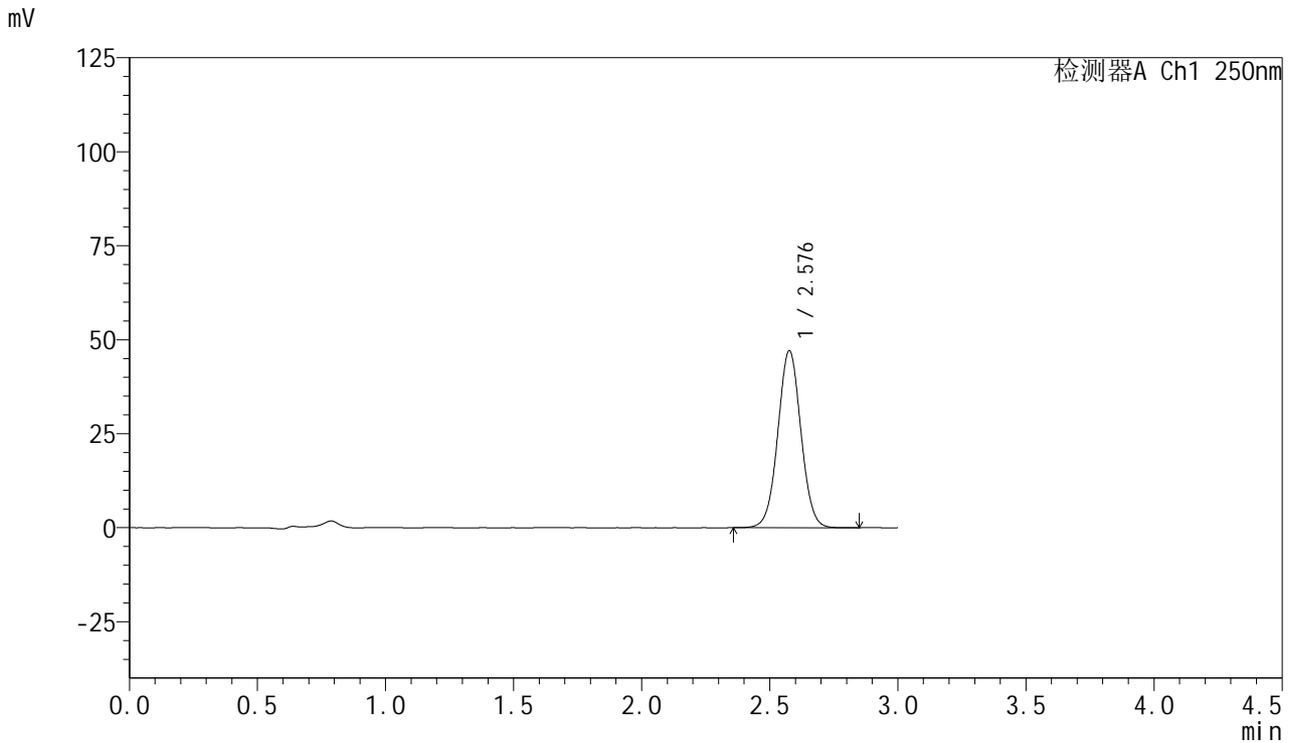


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1862-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/01 23:57:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	295346	100.000	46908	3932	1.028	--
总计		295346	100.000	46908			

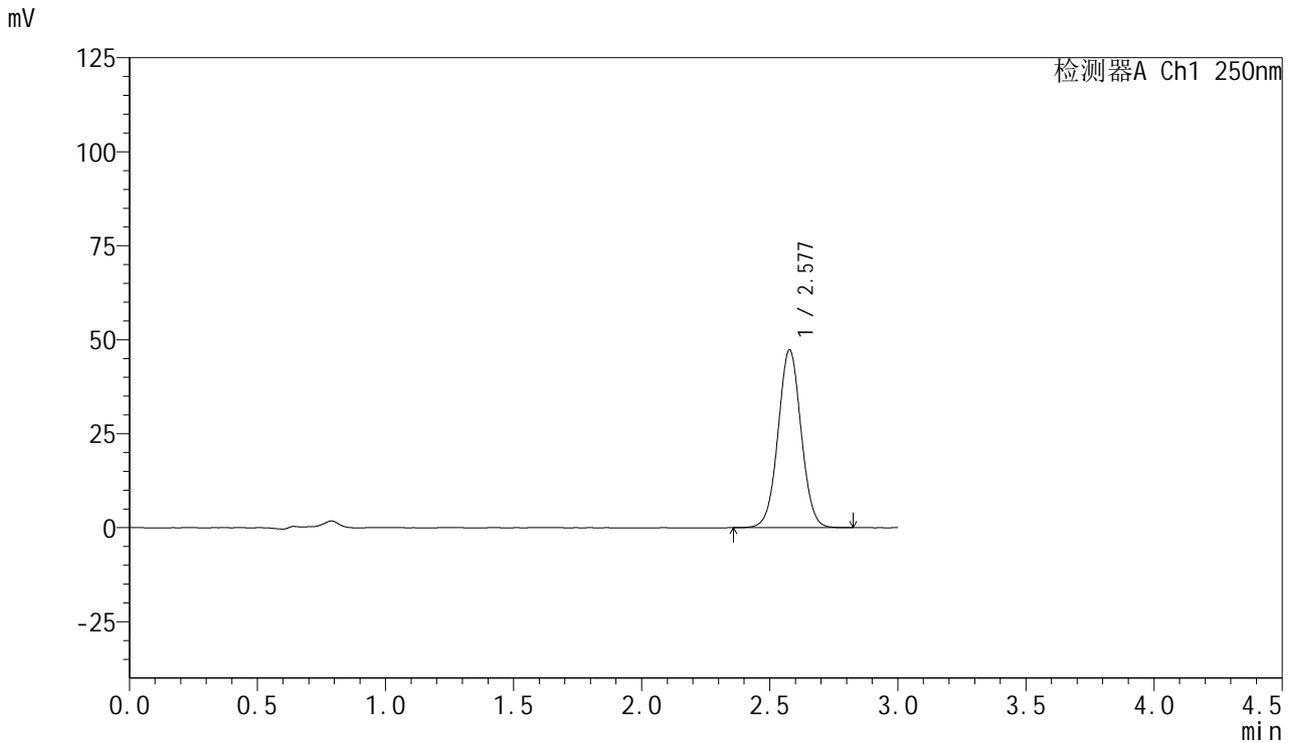


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1863-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:00:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	296727	100.000	47219	3929	1.028	--
总计		296727	100.000	47219			

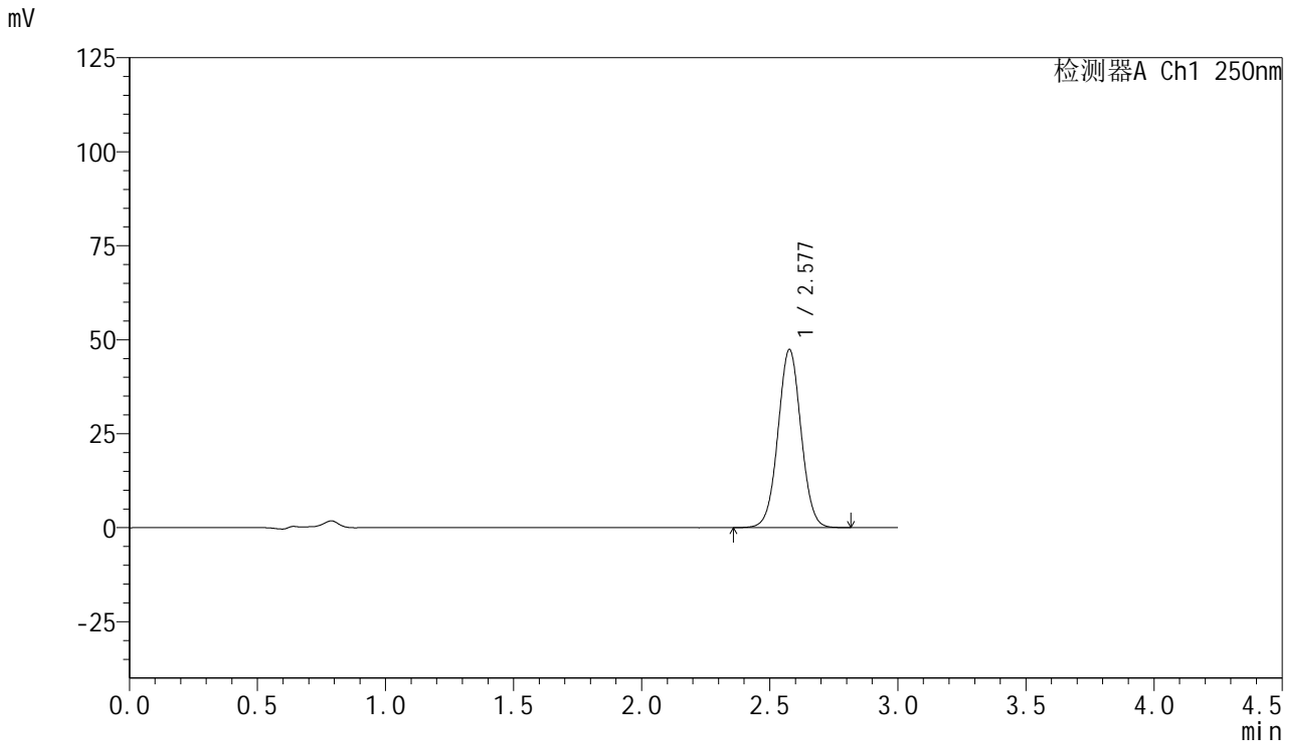


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1864-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:04:01      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	296864	100.000	47249	3942	1.028	--
总计		296864	100.000	47249			

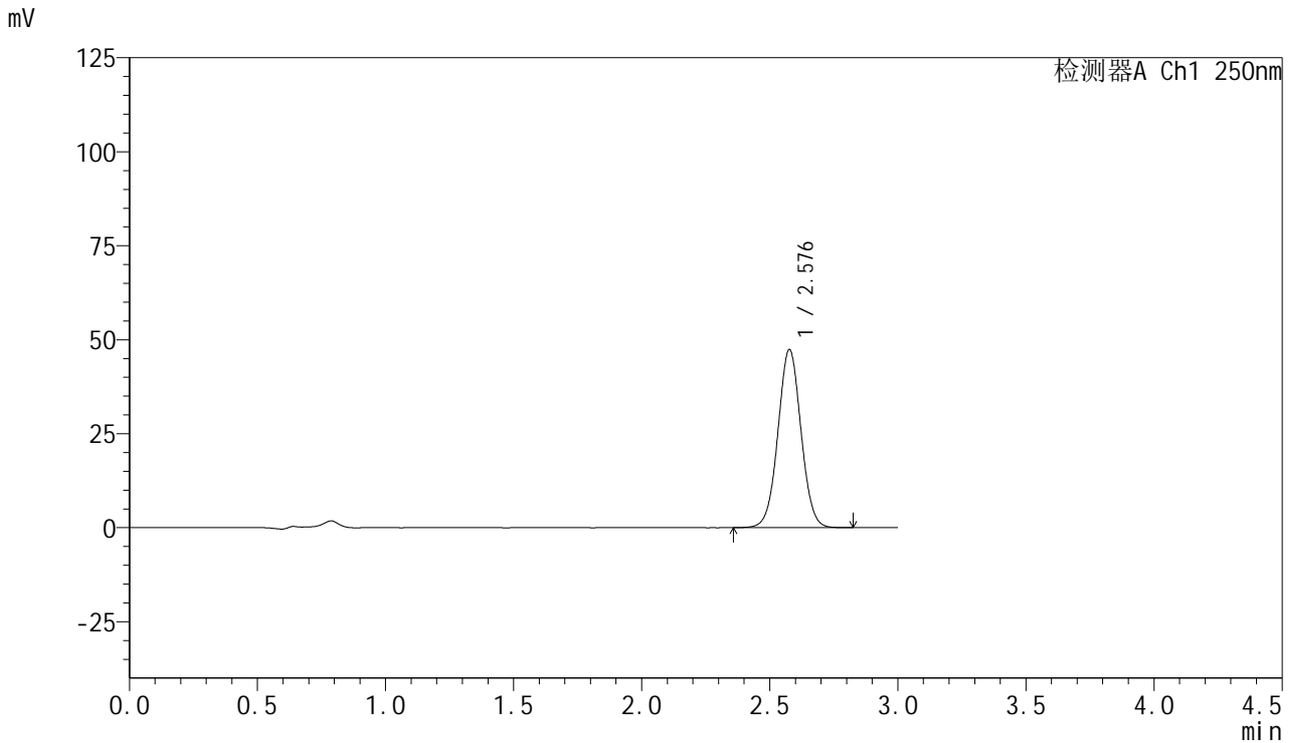


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1865-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:07:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	296754	100.000	47218	3935	1.027	--
总计		296754	100.000	47218			

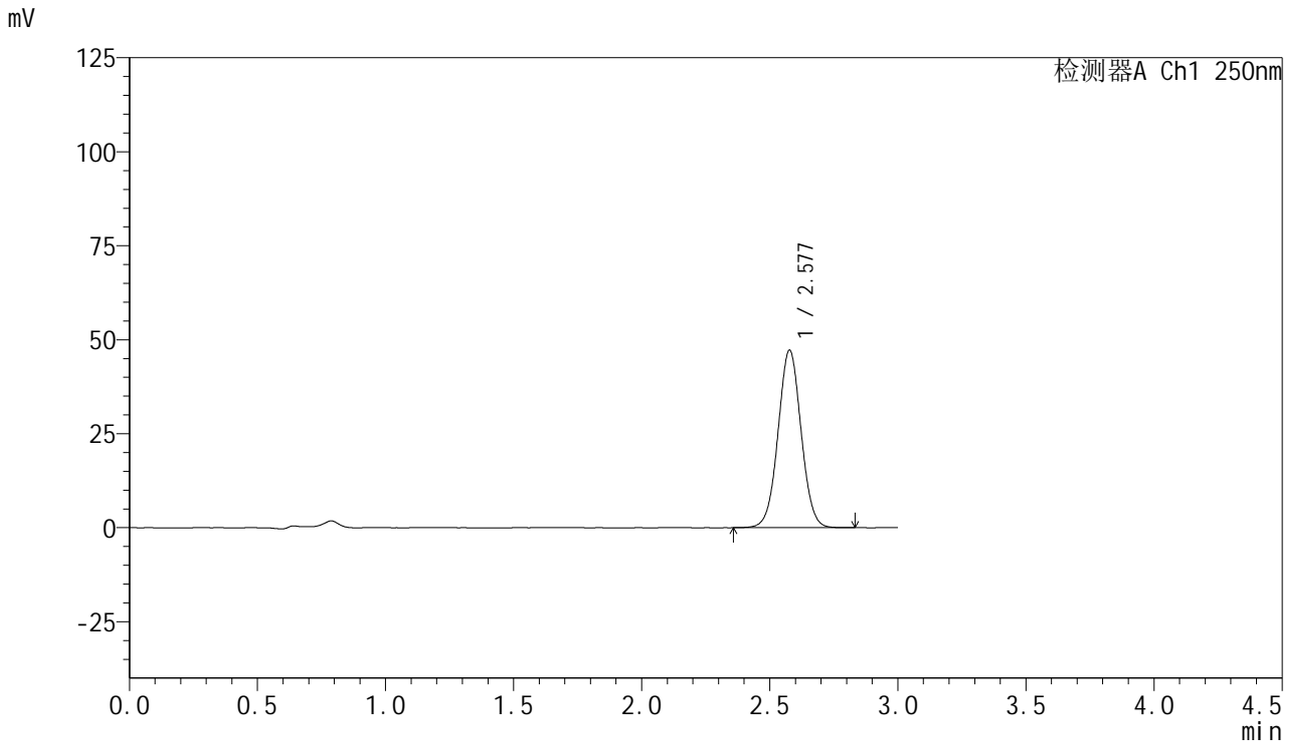


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1866-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:10:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	295669	100.000	47101	3944	1.028	--
总计		295669	100.000	47101			

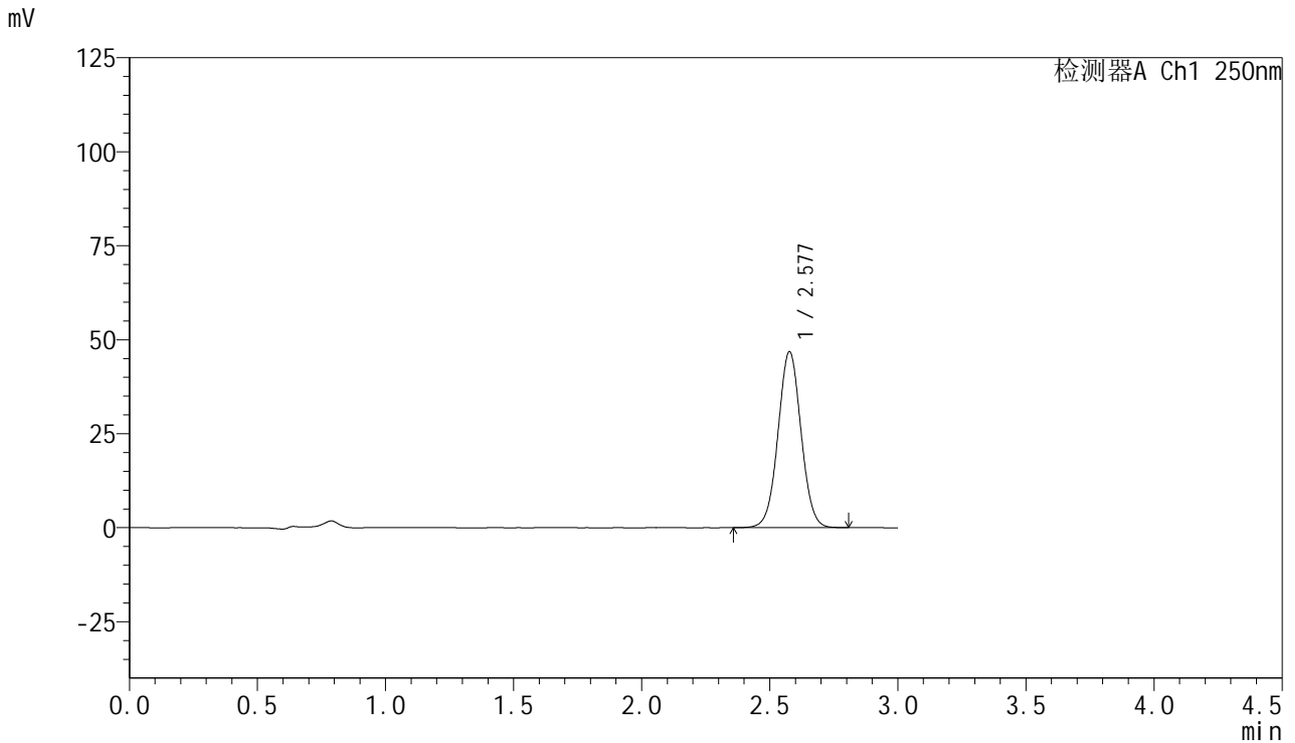


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1867-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:14:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	293010	100.000	46687	3944	1.027	--
总计		293010	100.000	46687			

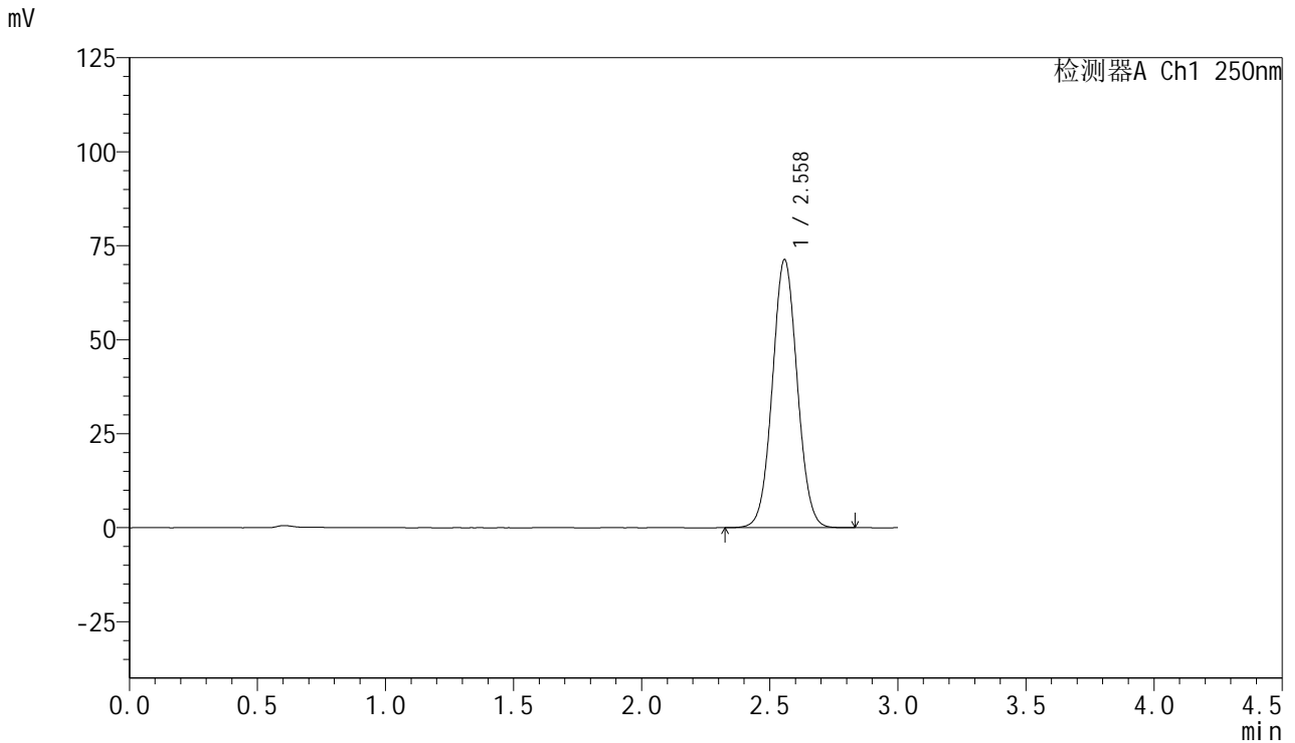


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1868-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:17:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	481745	100.000	71209	3320	1.045	--
总计		481745	100.000	71209			

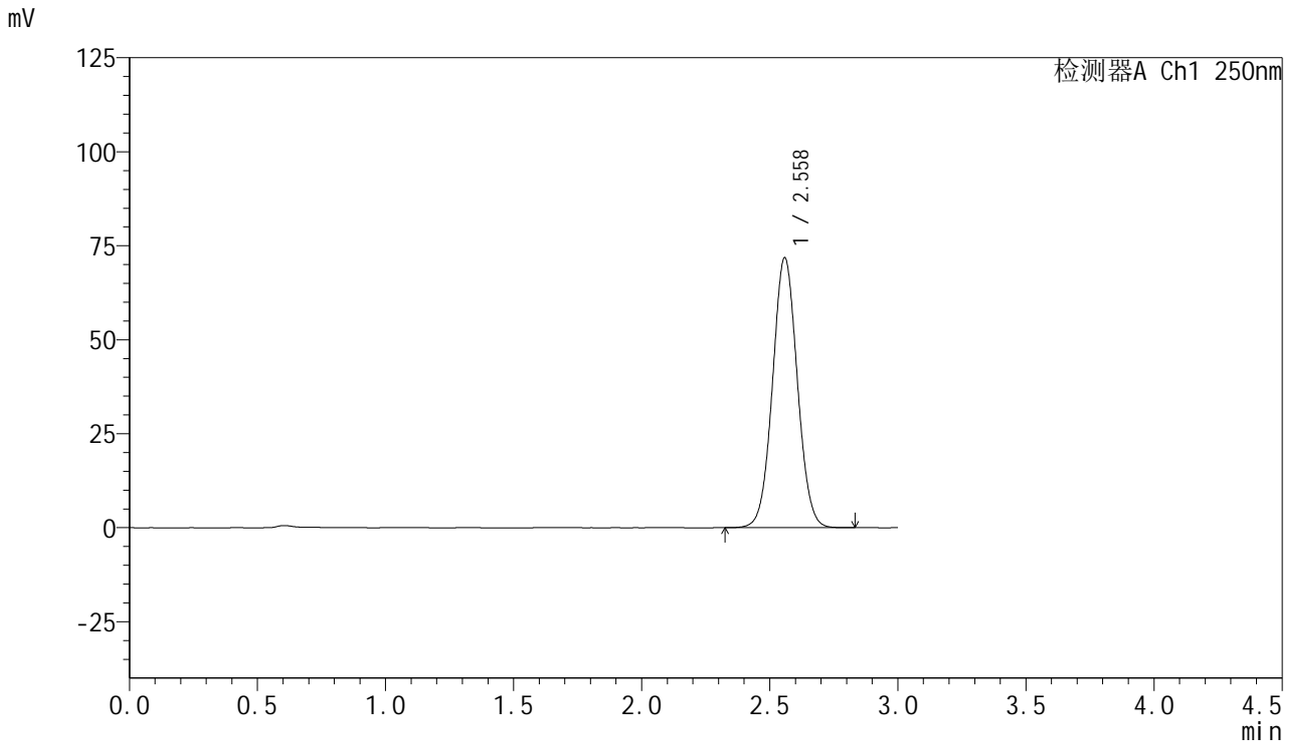


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1869-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:20:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	483914	100.000	71644	3343	1.043	--
总计		483914	100.000	71644			

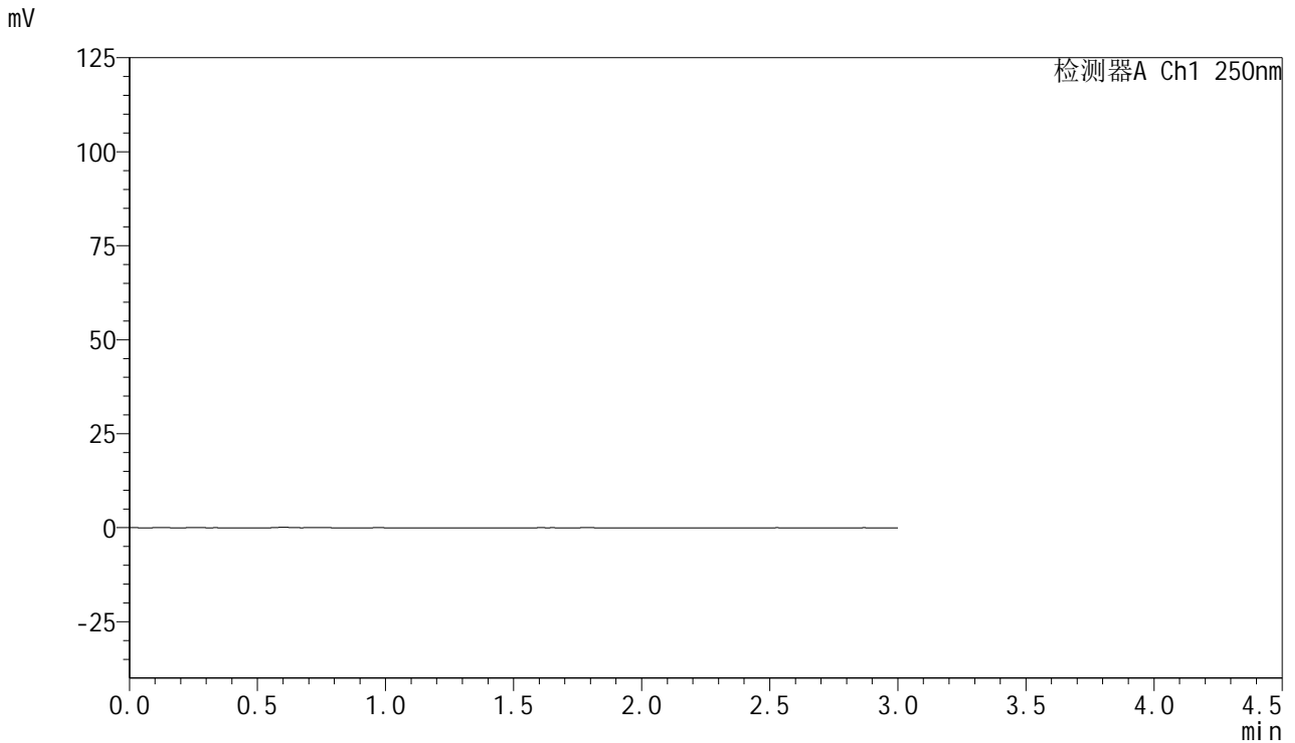


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1870-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:24:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

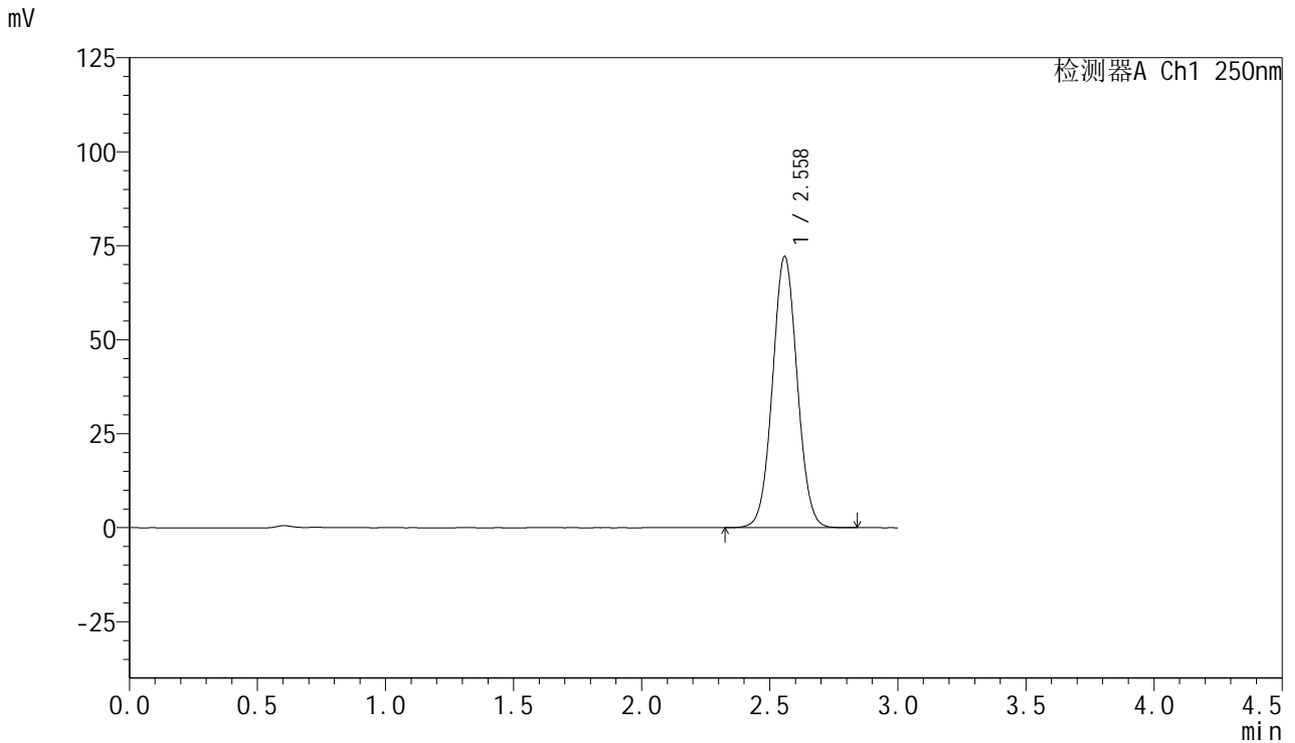


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1871-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:27:38      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	484797	100.000	71994	3359	1.042	--
总计		484797	100.000	71994			

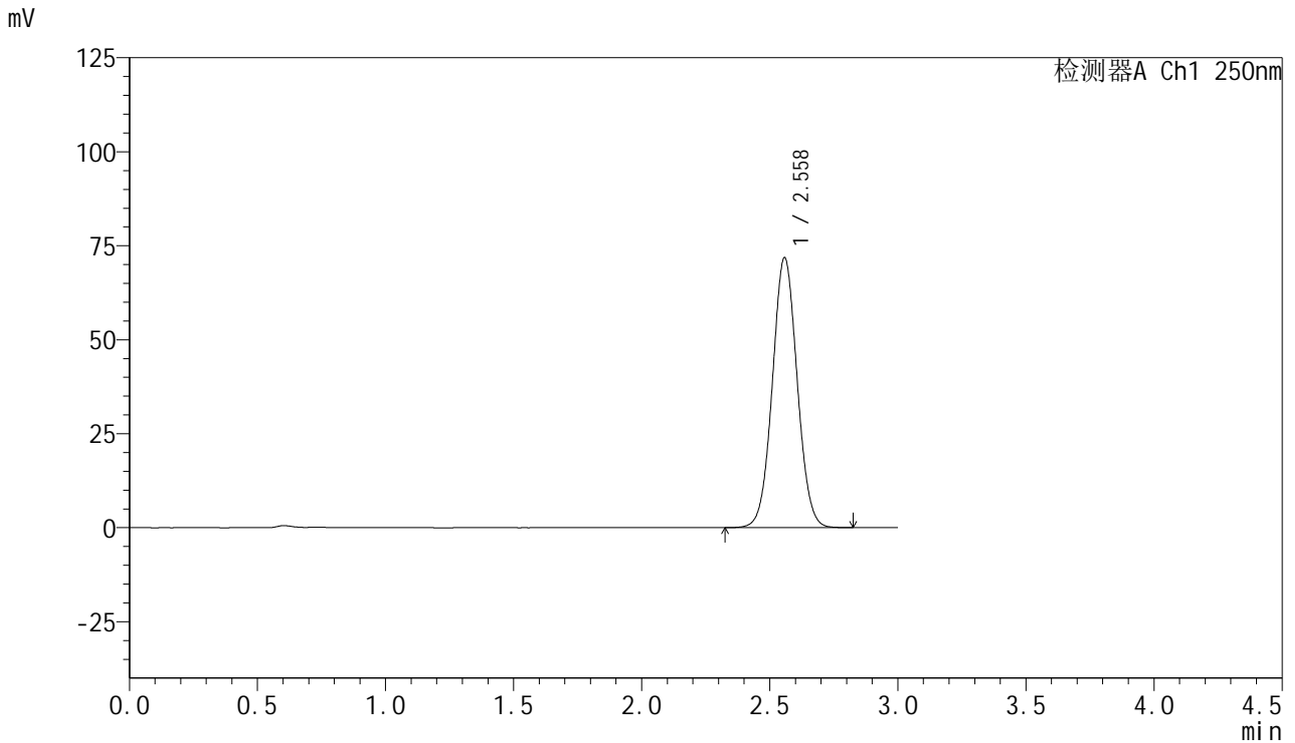


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1872-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:31:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	483831	100.000	71717	3342	1.043	--
总计		483831	100.000	71717			

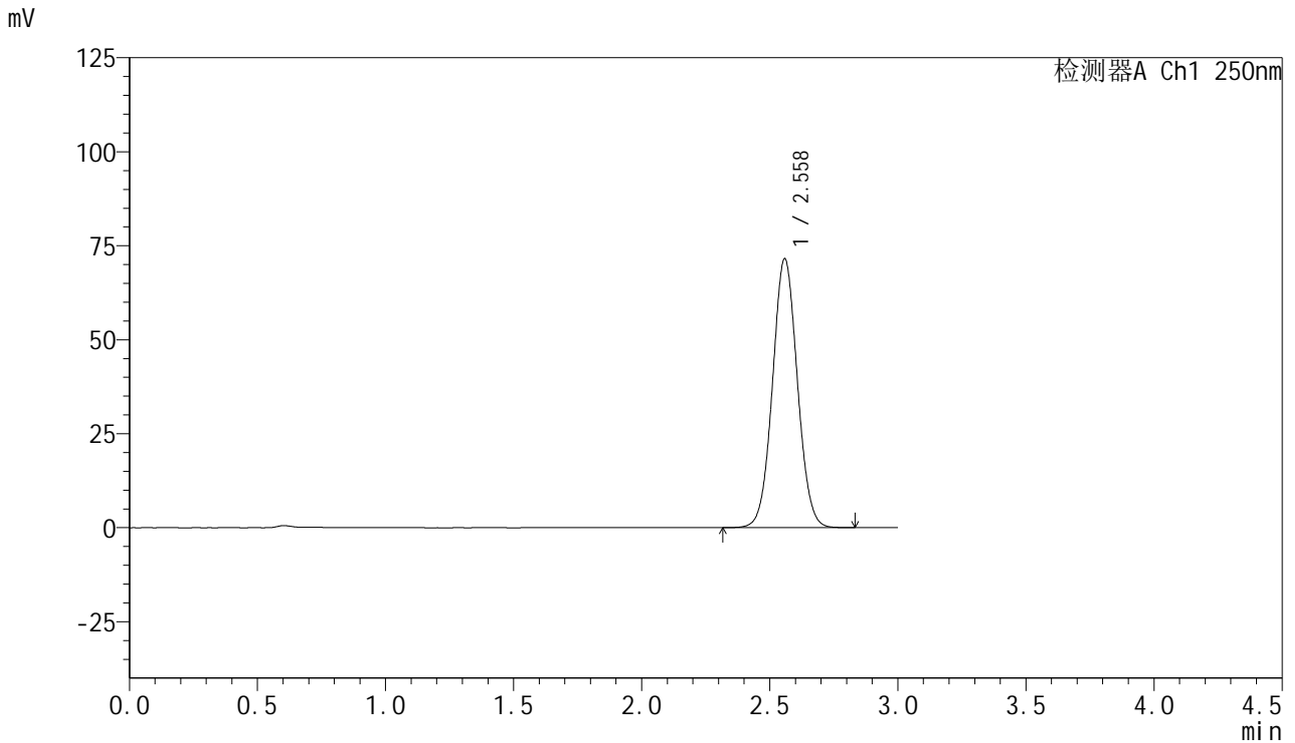


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1873-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:34:24      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	483305	100.000	71358	3324	1.046	--
总计		483305	100.000	71358			

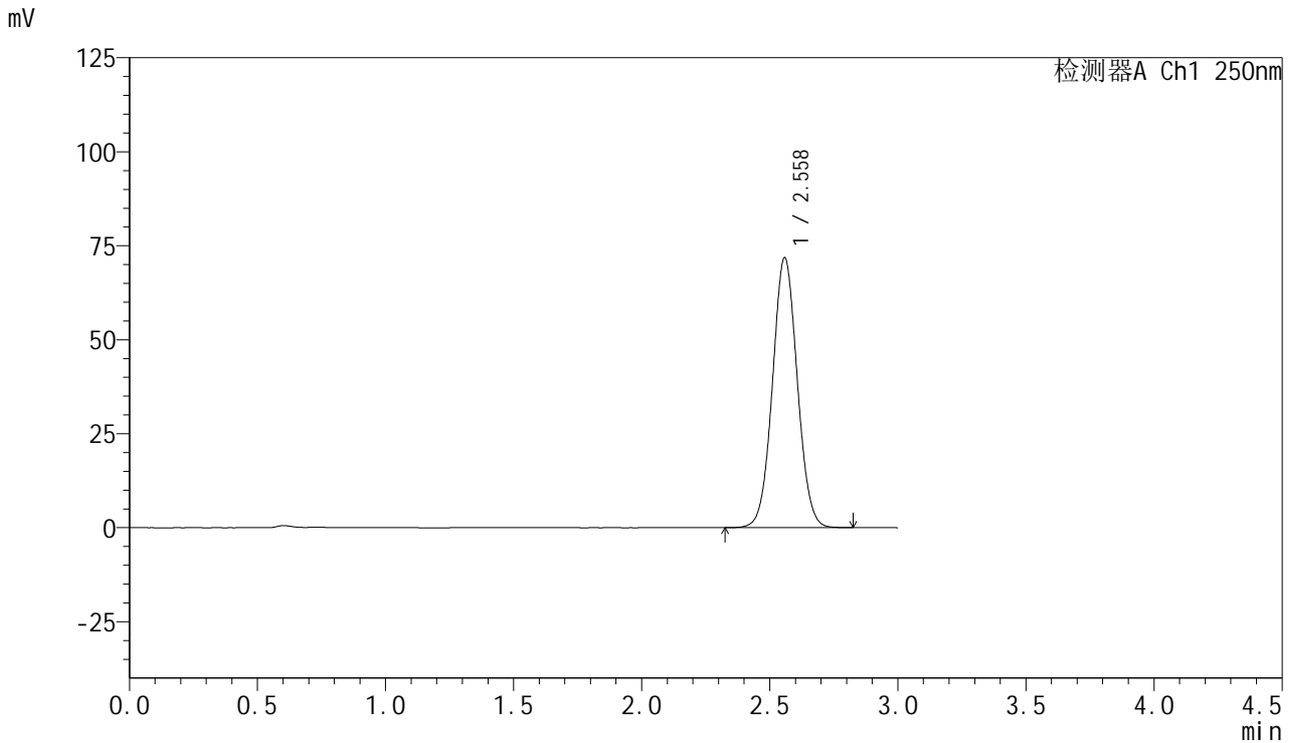


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1874-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:37:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	483281	100.000	71640	3347	1.044	--
总计		483281	100.000	71640			

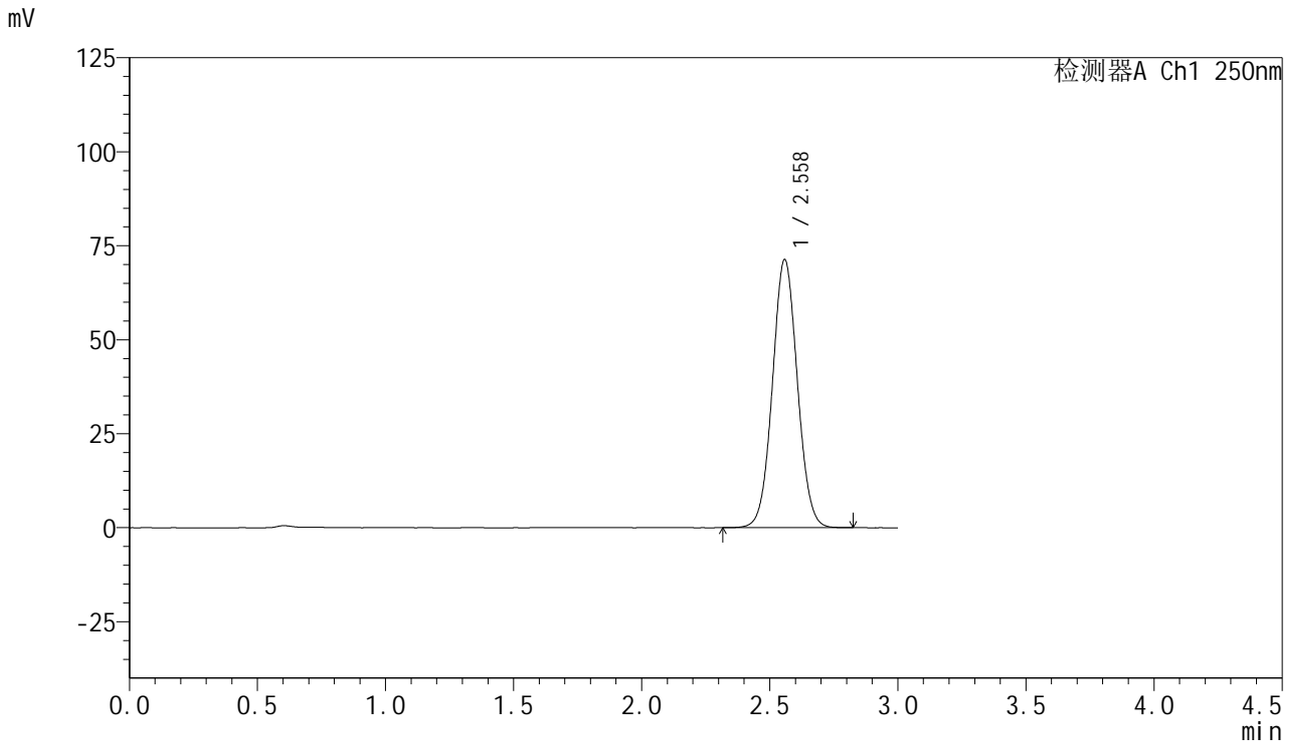


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1875-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:41:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	483012	100.000	71187	3311	1.046	--
总计		483012	100.000	71187			

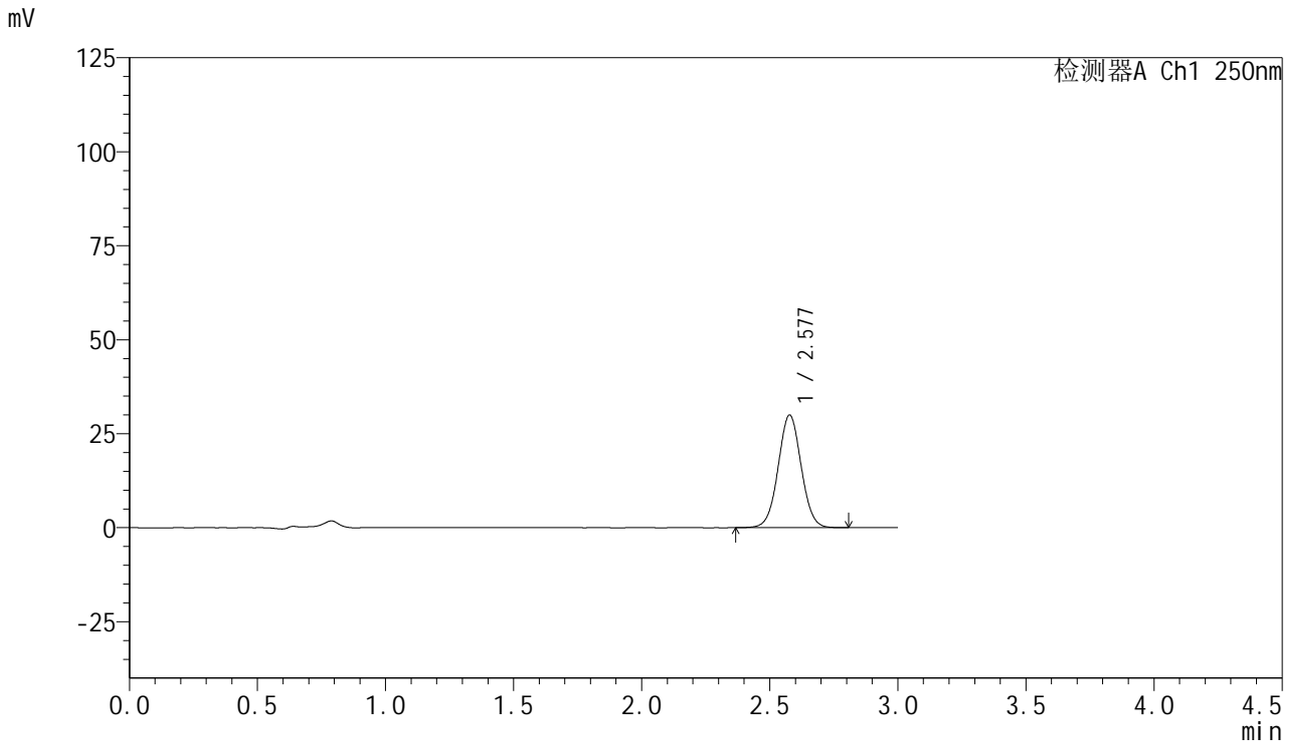


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1876-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:44:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	187438	100.000	29916	3946	1.028	--
总计		187438	100.000	29916			

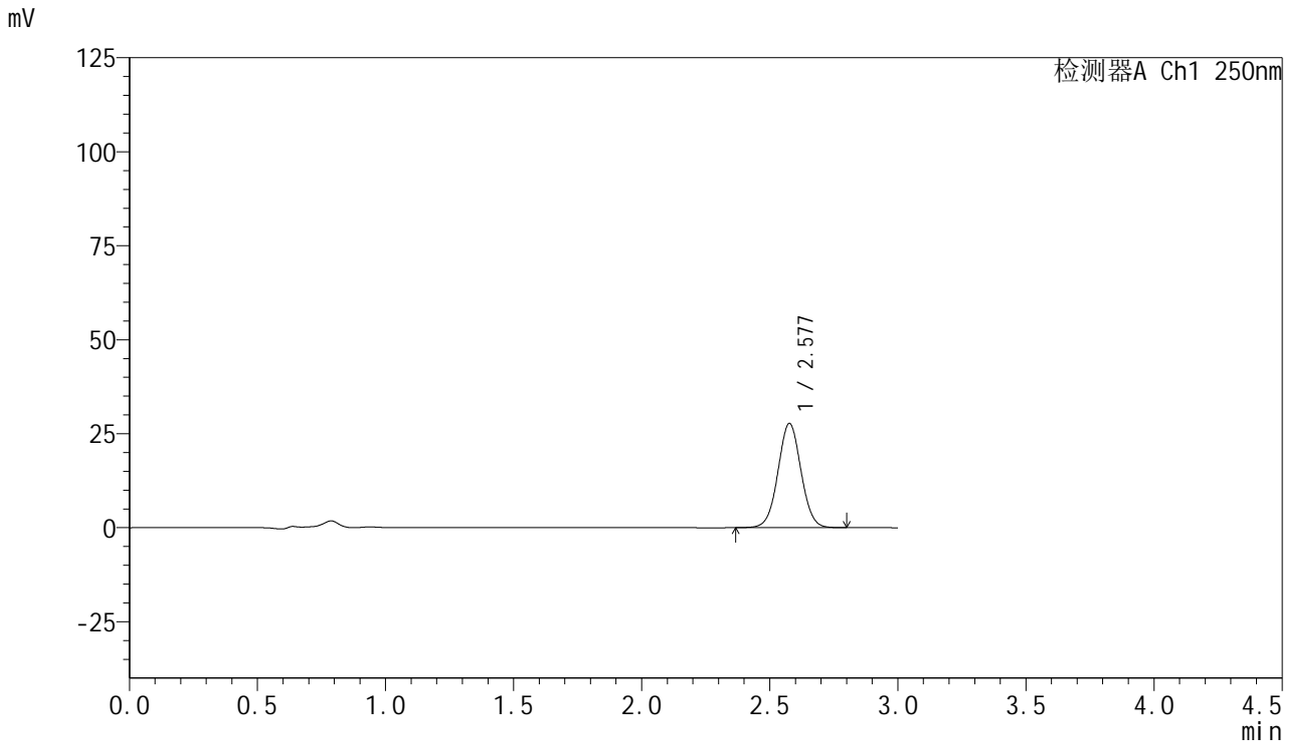


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1877-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:47:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	173380	100.000	27639	3950	1.027	--
总计		173380	100.000	27639			

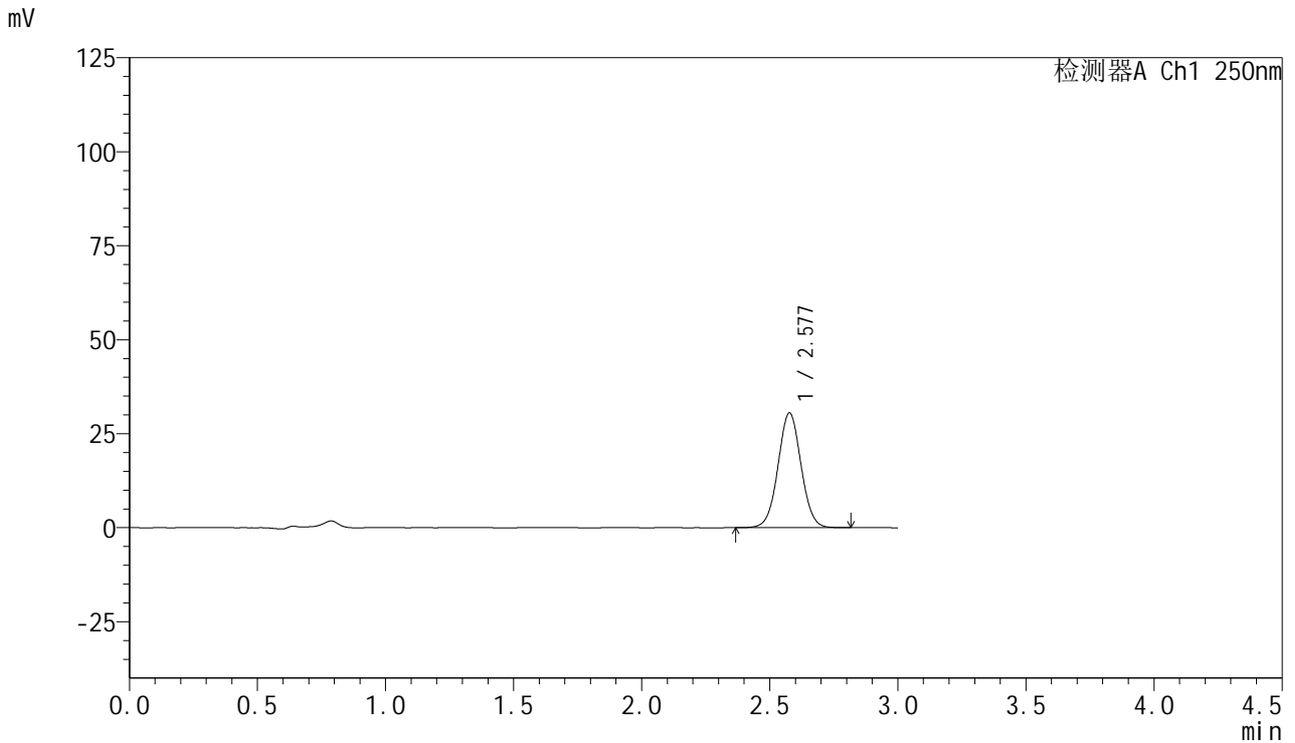


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1878-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:51:19      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	191157	100.000	30461	3948	1.027	--
总计		191157	100.000	30461			

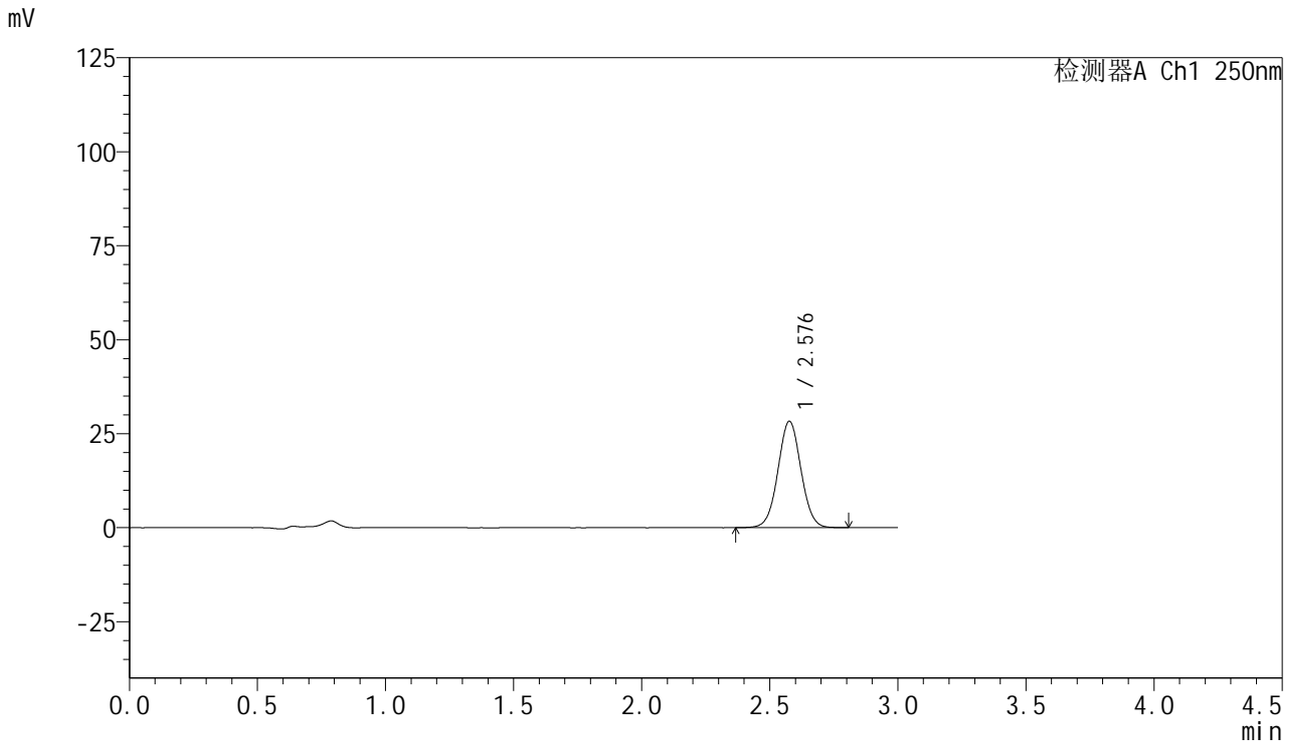


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1879-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:54:41      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	177212	100.000	28212	3939	1.028	--
总计		177212	100.000	28212			

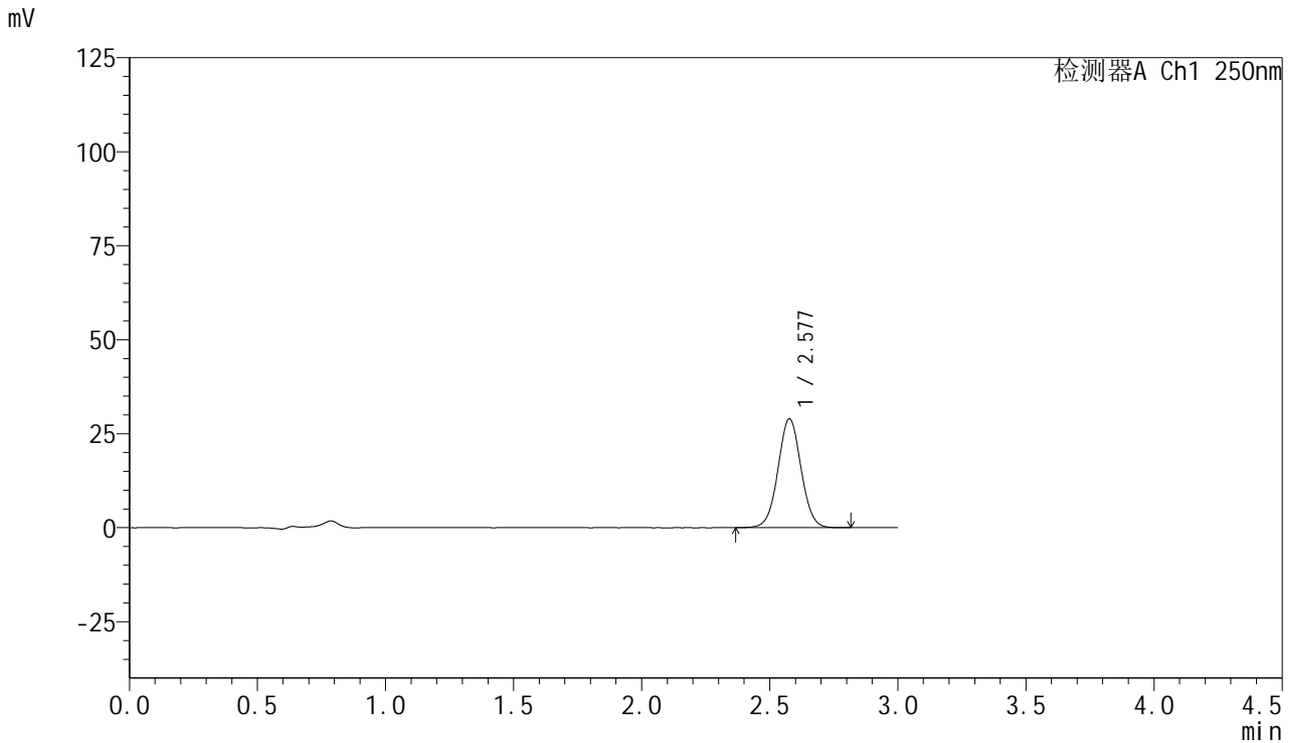


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1880-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 00:58:03      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	181454	100.000	28887	3937	1.030	--
总计		181454	100.000	28887			

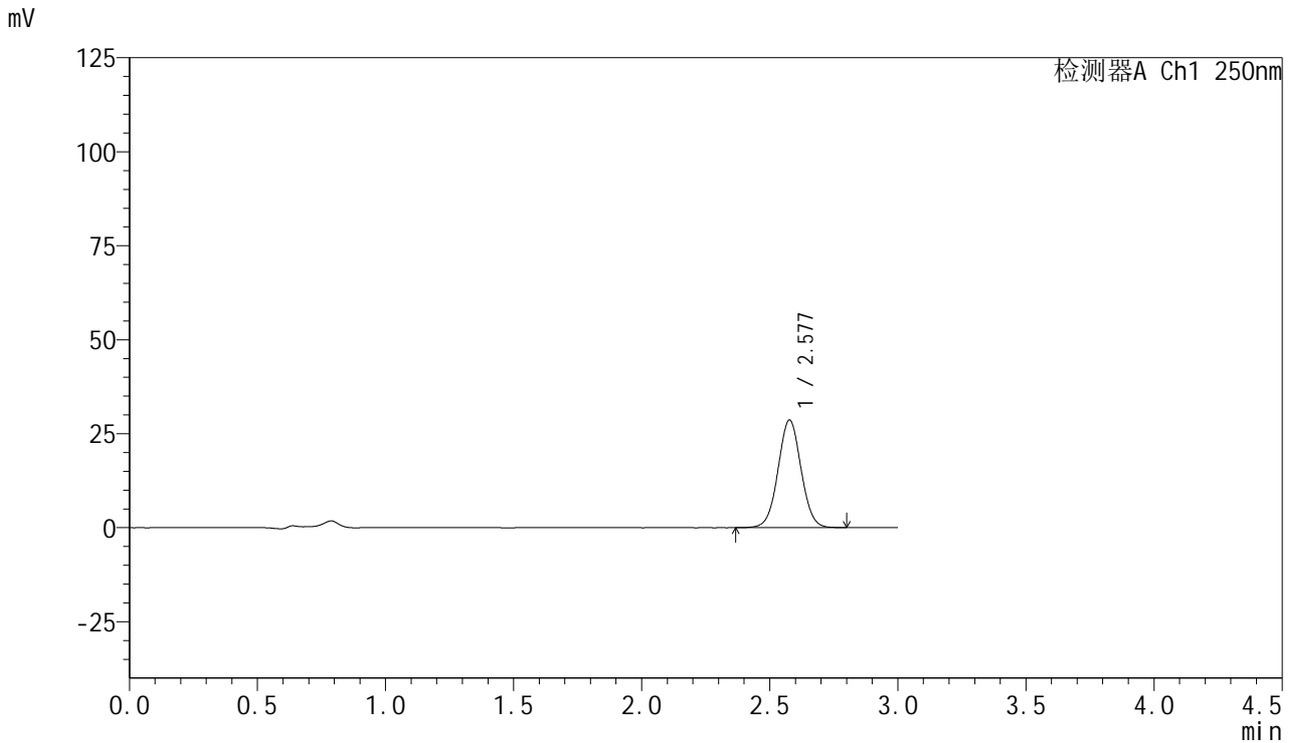


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1881-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:01:24      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	179109	100.000	28562	3945	1.028	--
总计		179109	100.000	28562			

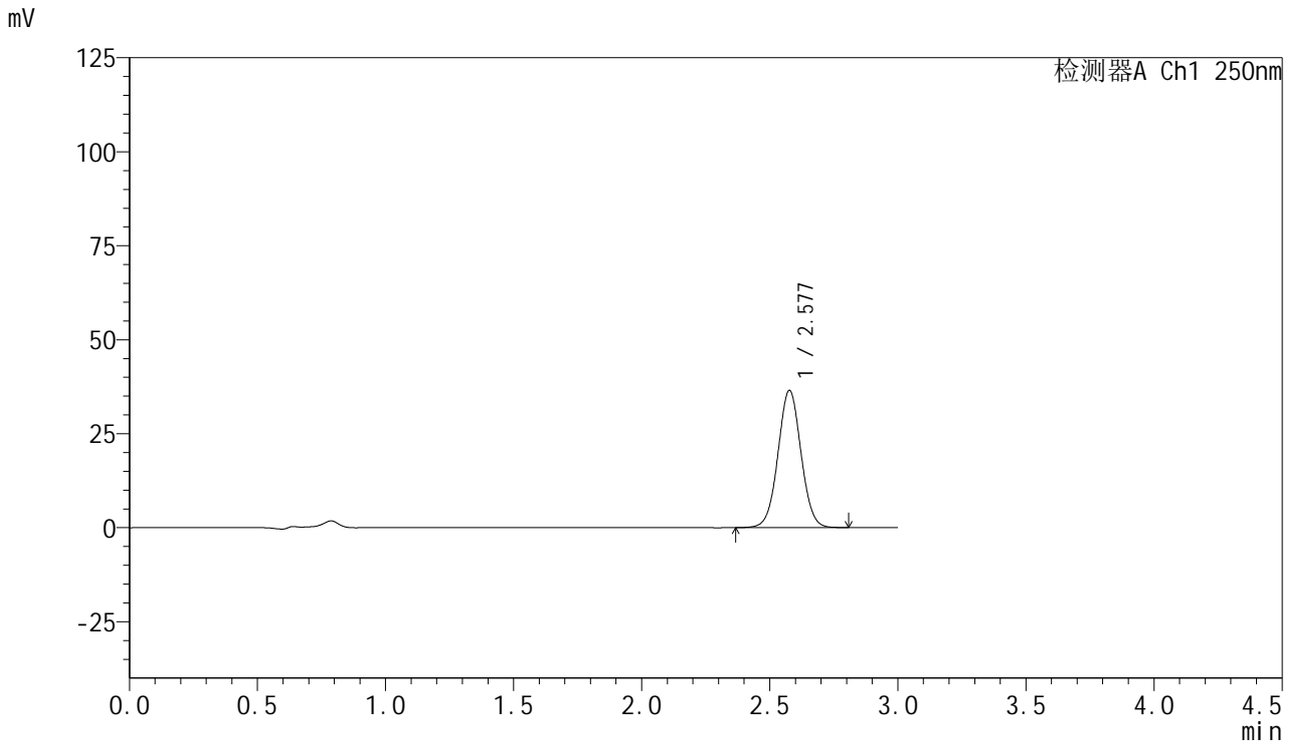


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1882-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:04:48      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	228723	100.000	36407	3948	1.028	--
总计		228723	100.000	36407			

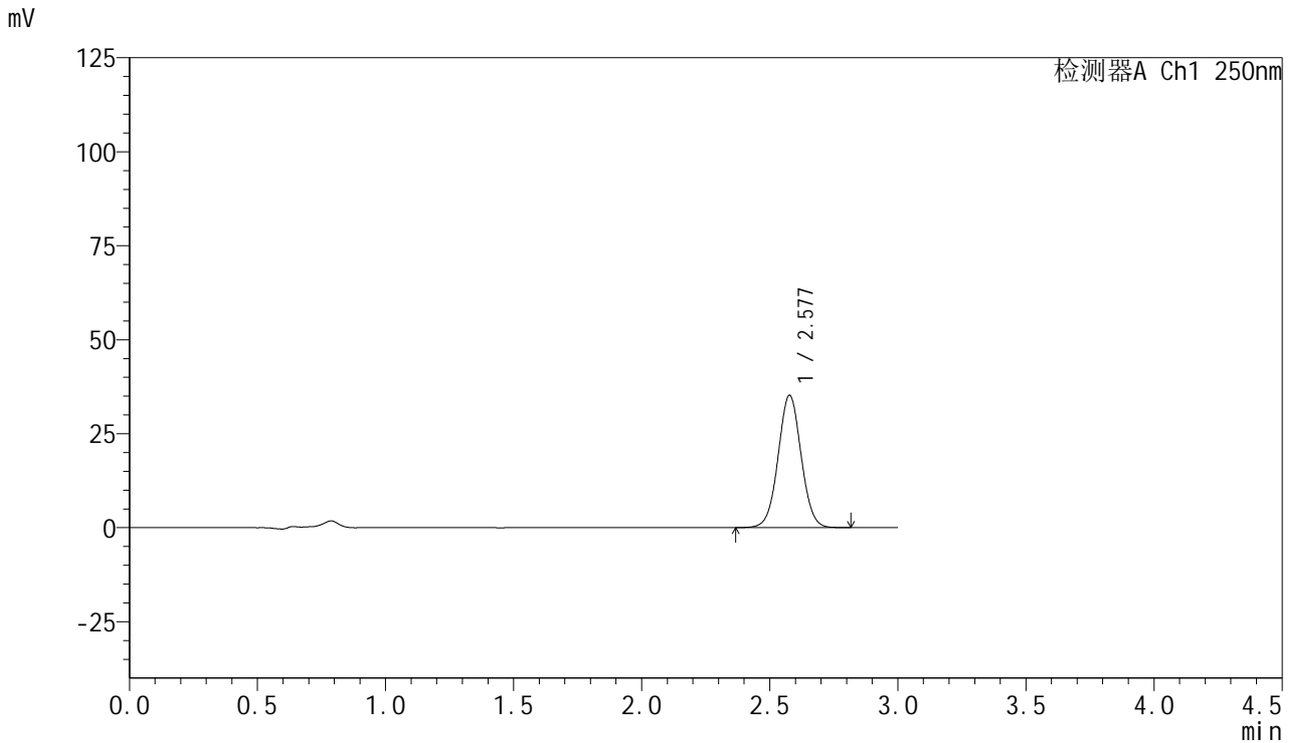


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1883-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:08:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	220408	100.000	35145	3943	1.029	--
总计		220408	100.000	35145			

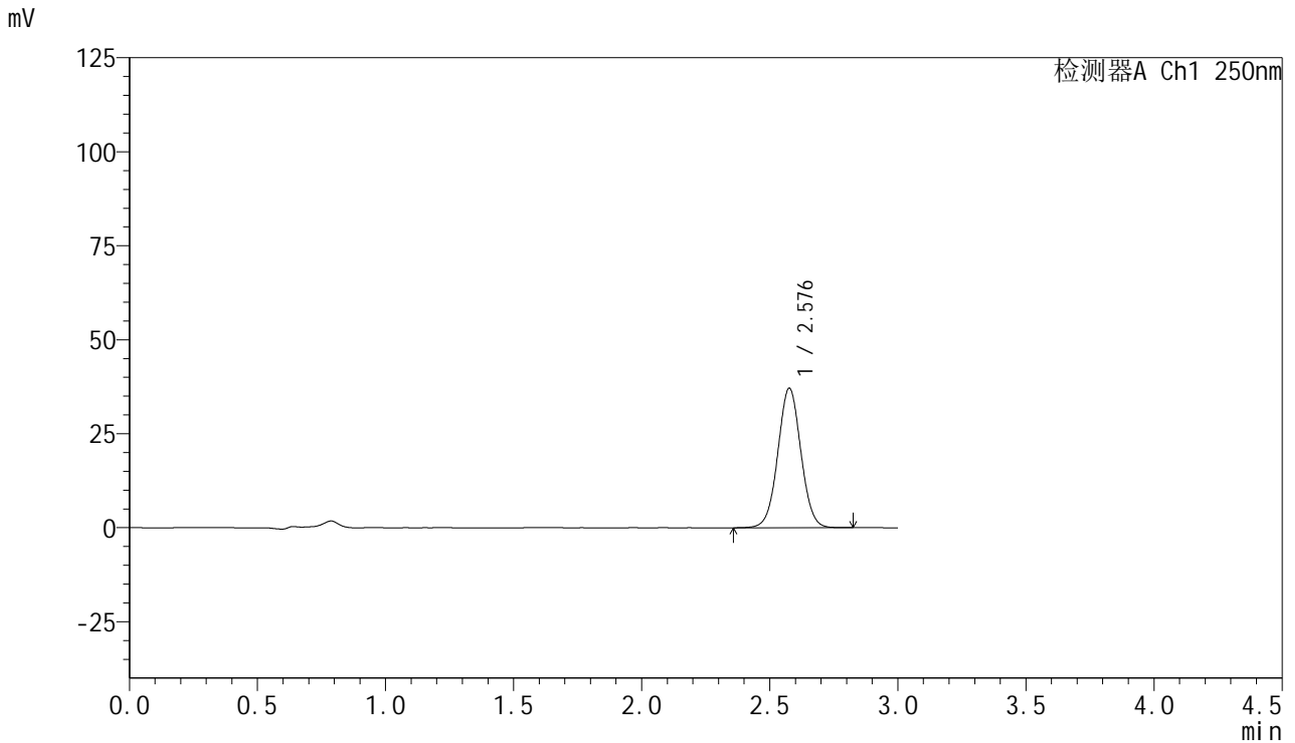


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1884-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:11:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	232376	100.000	36954	3939	1.028	--
总计		232376	100.000	36954			

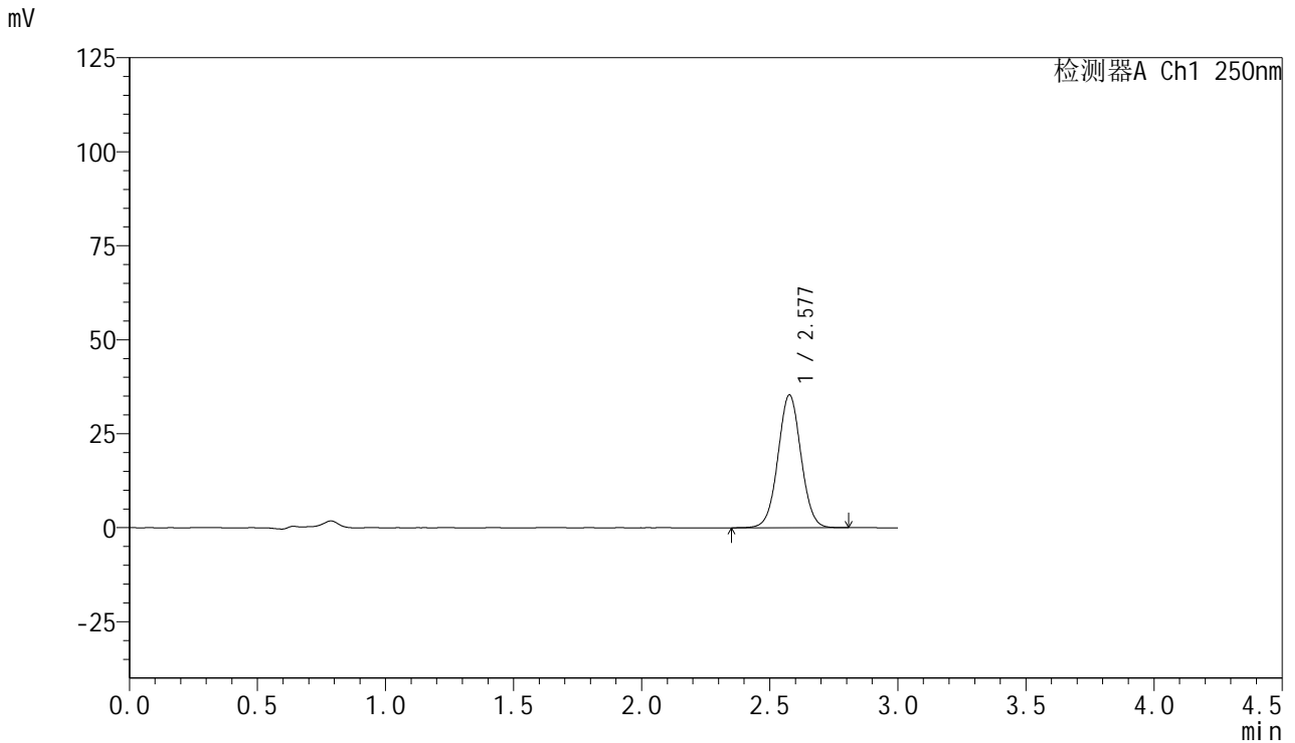


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1885-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:14:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	221129	100.000	35223	3945	1.029	--
总计		221129	100.000	35223			

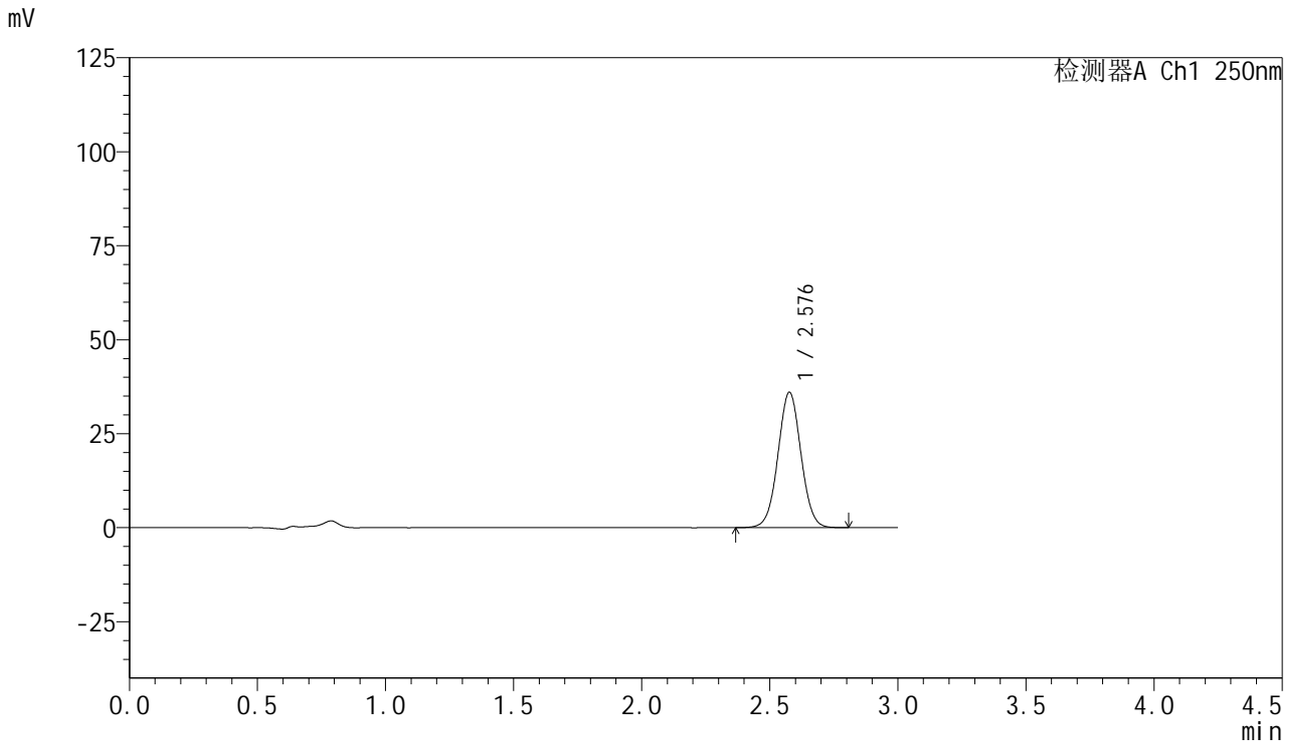


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1886-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:18:15      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	225102	100.000	35886	3948	1.028	--
总计		225102	100.000	35886			

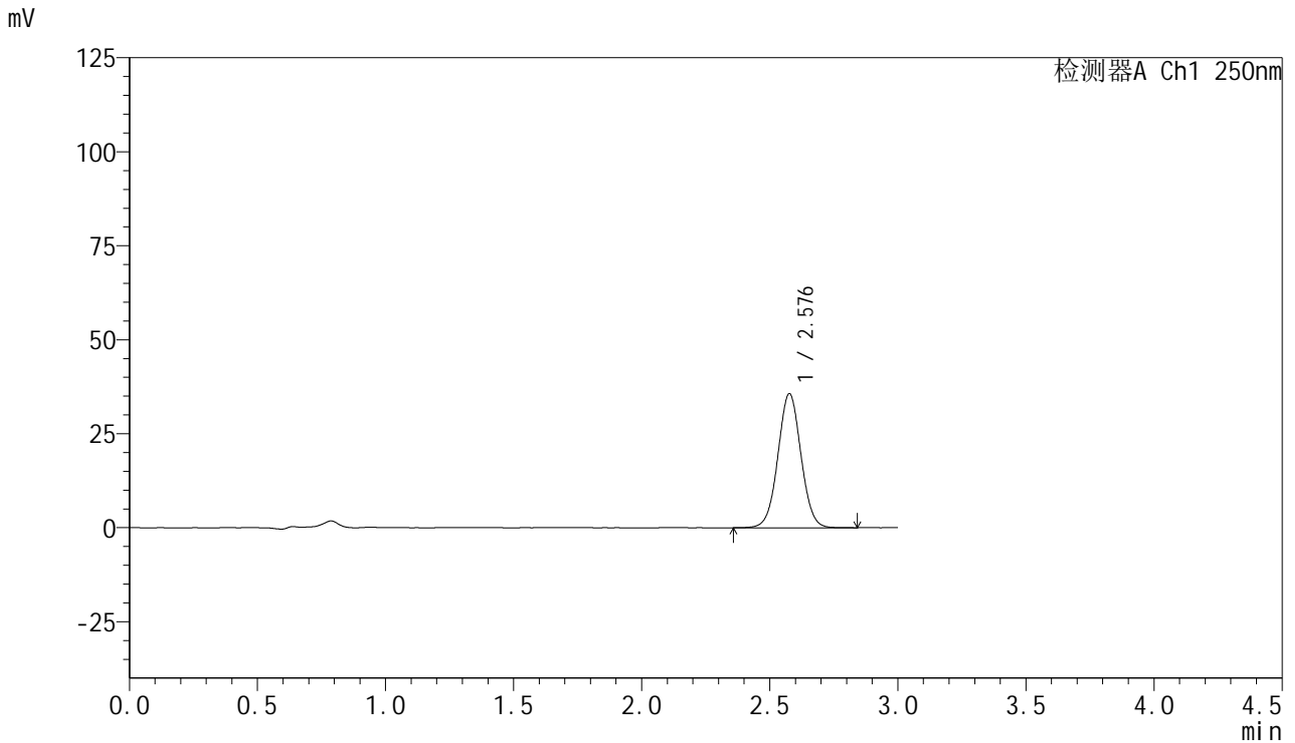


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1887-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:21:38      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	223425	100.000	35535	3942	1.028	--
总计		223425	100.000	35535			

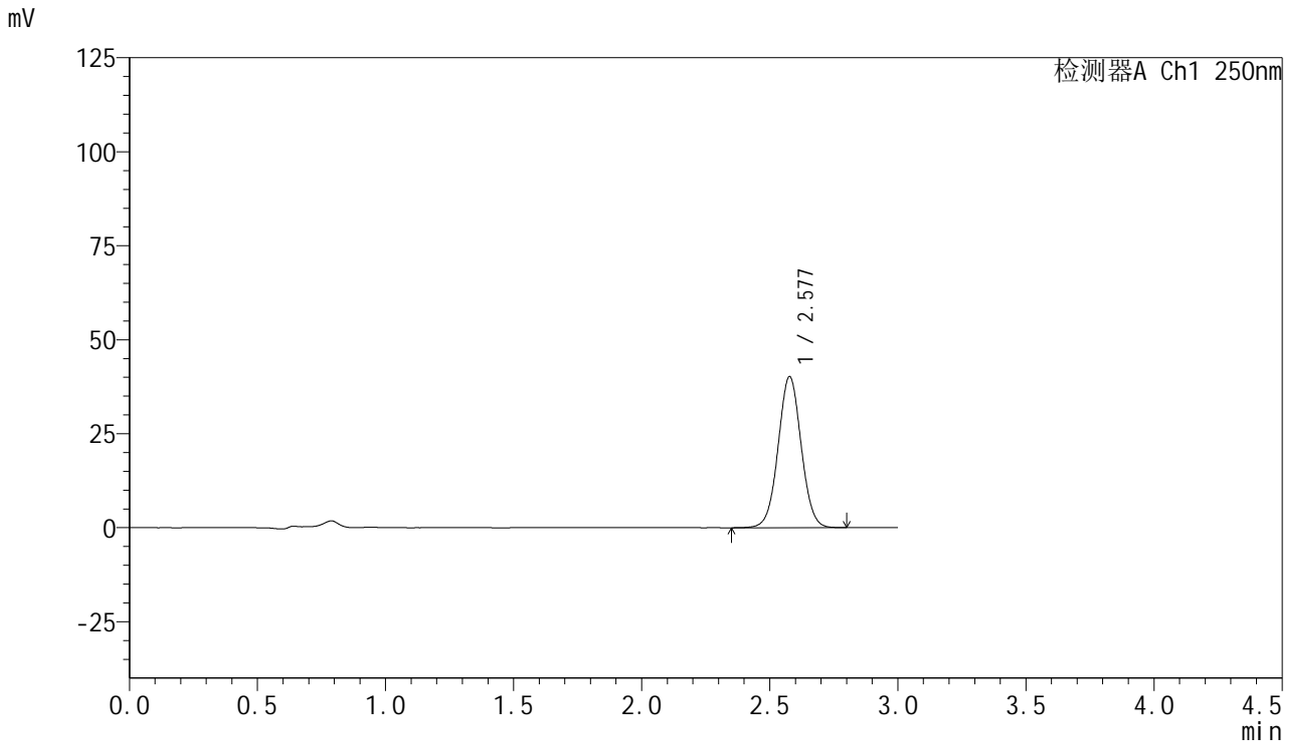


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1888-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:25:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	251414	100.000	40101	3949	1.028	--
总计		251414	100.000	40101			

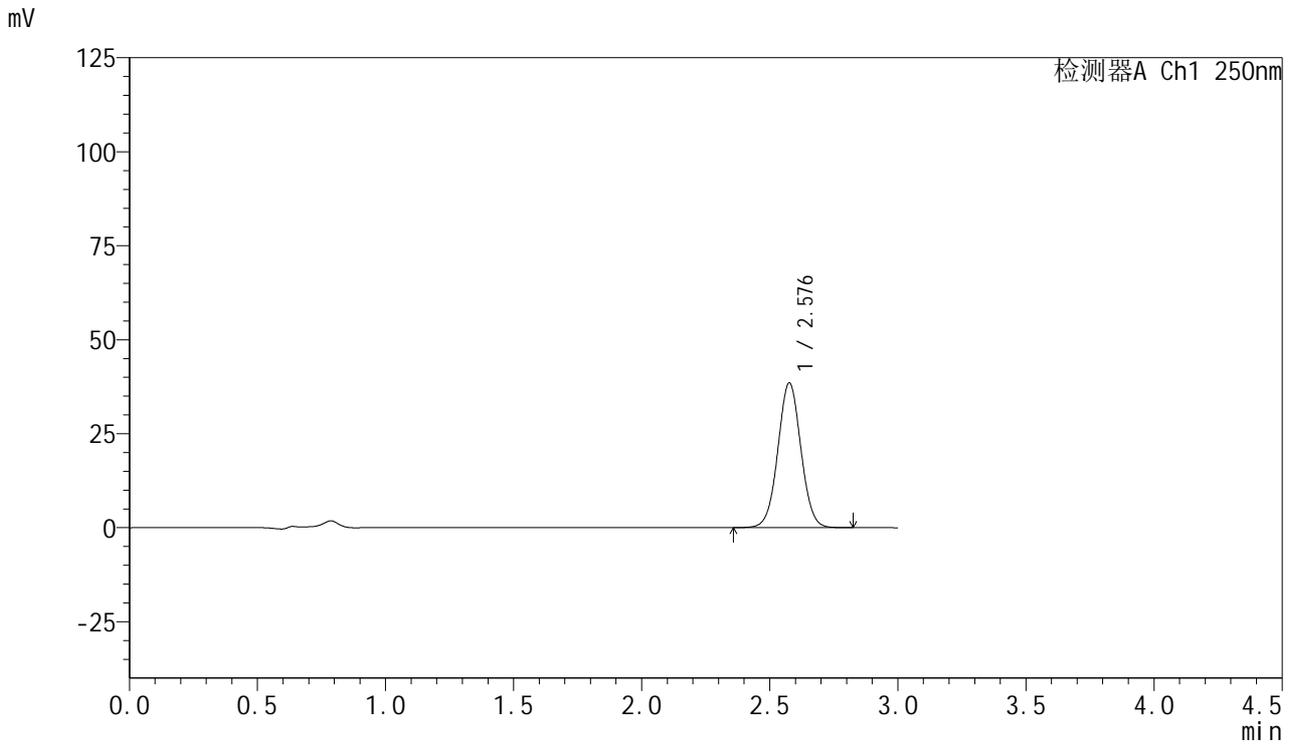


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1889-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:28:24      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	241304	100.000	38352	3934	1.029	--
总计		241304	100.000	38352			

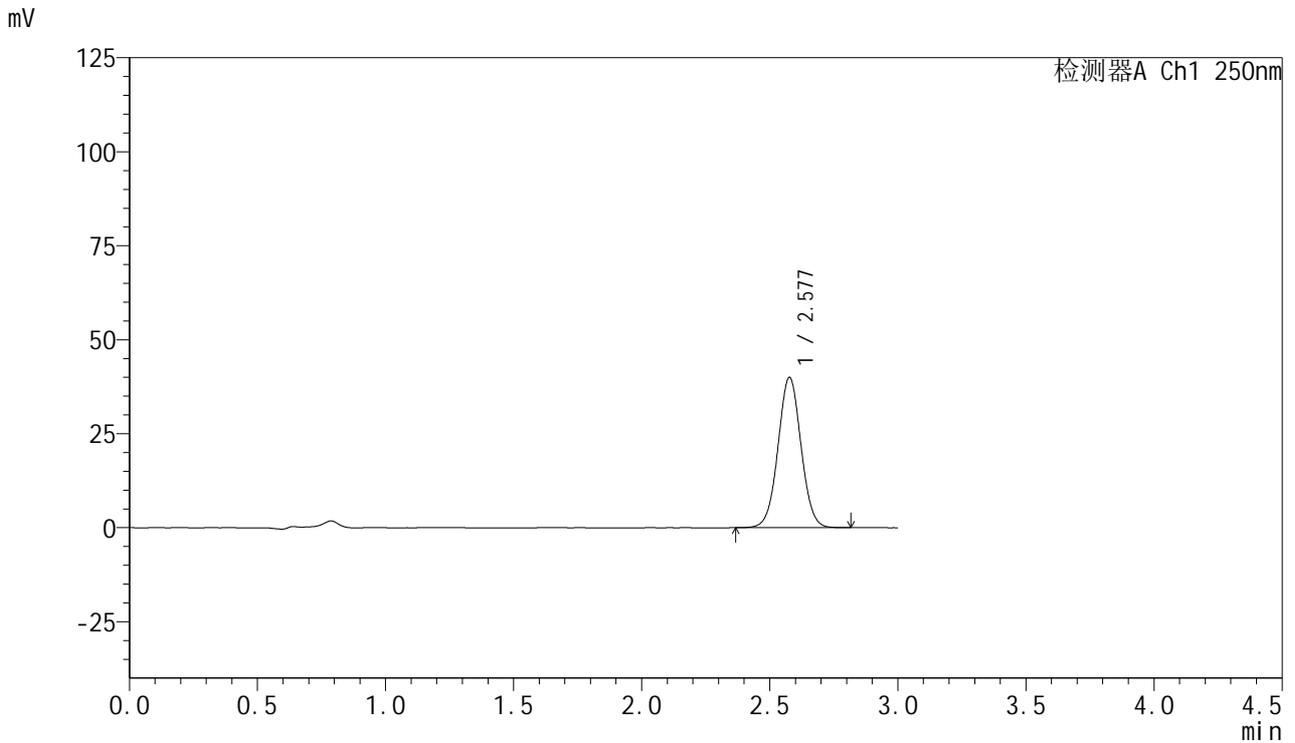


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1890-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:31:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	250012	100.000	39887	3951	1.028	--
总计		250012	100.000	39887			

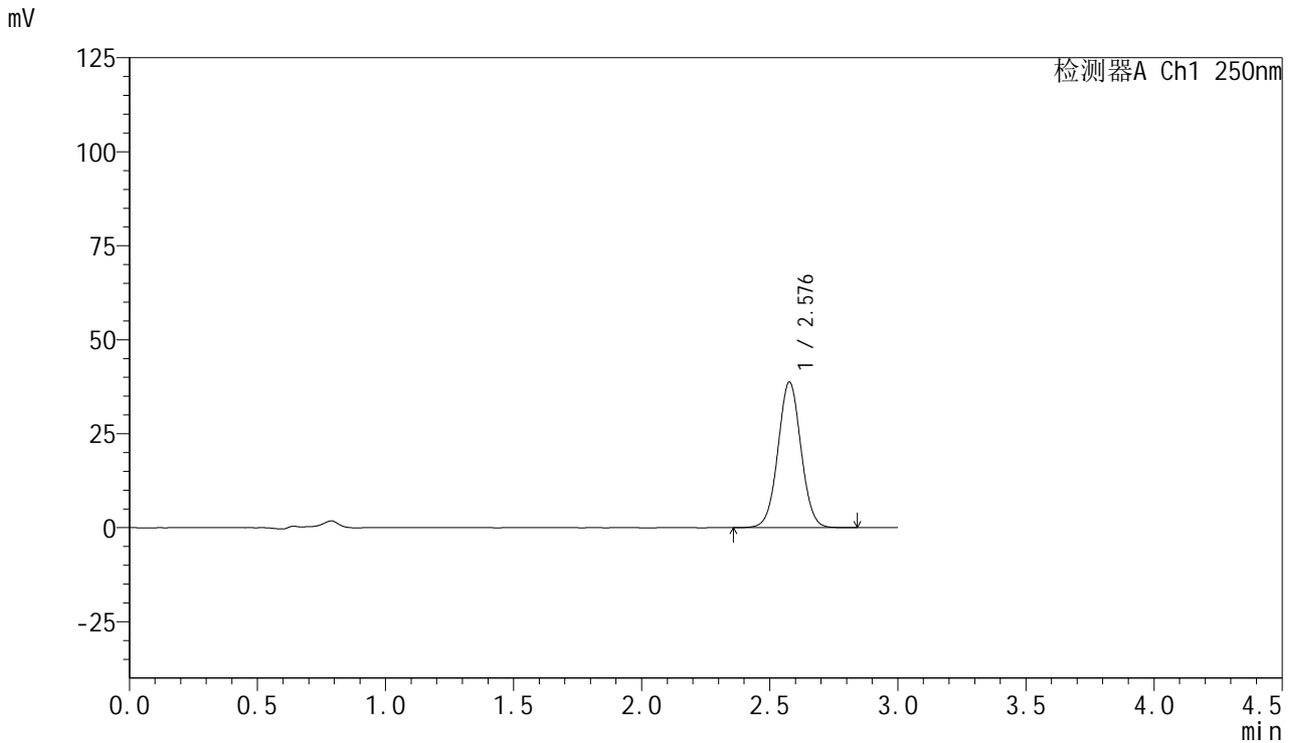


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1891-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:35:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	242566	100.000	38621	3946	1.028	--
总计		242566	100.000	38621			

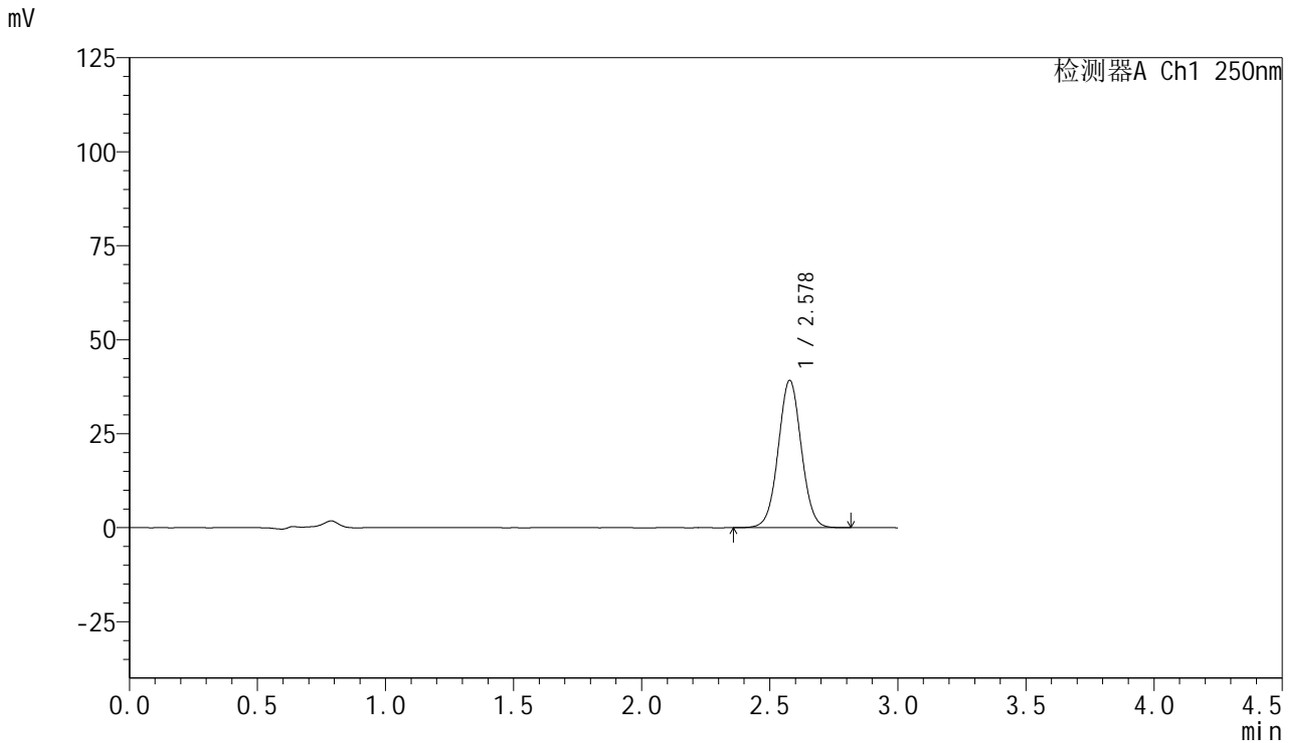


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1892-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:38:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	245540	100.000	39153	3942	1.028	--
总计		245540	100.000	39153			

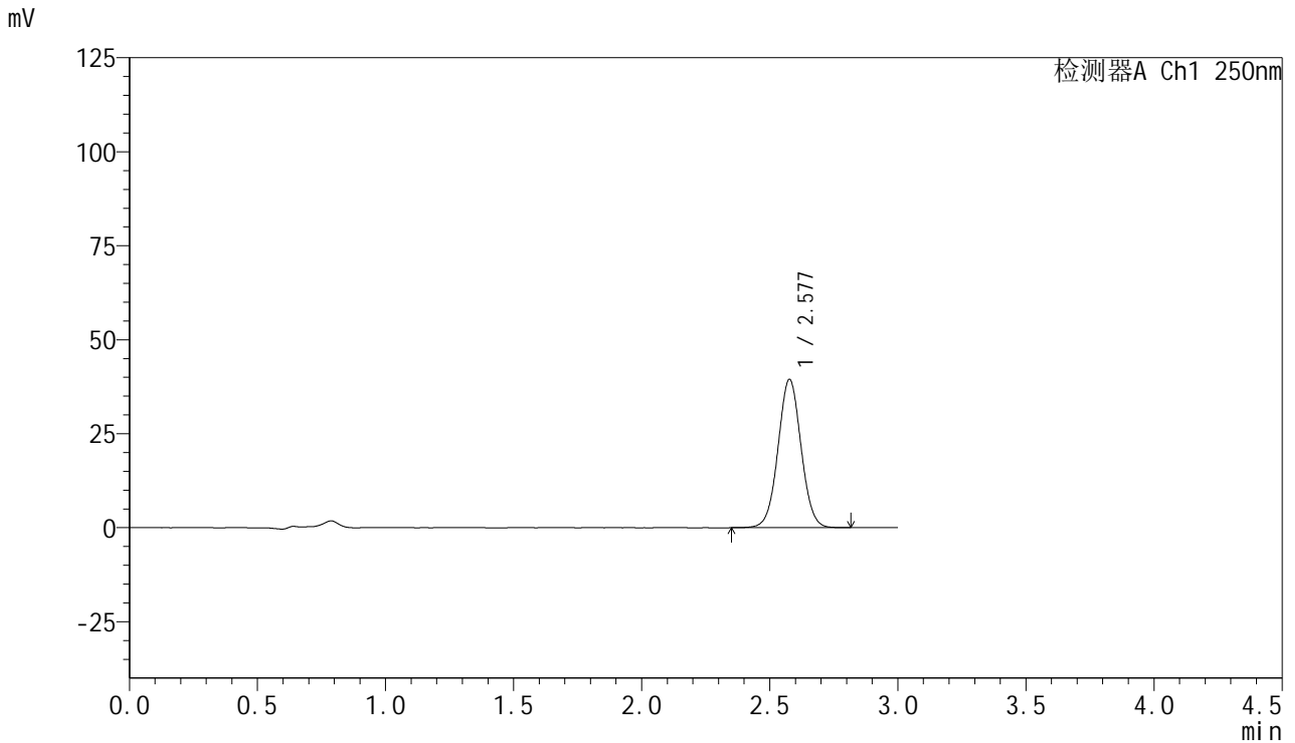


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1893-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:41:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	246966	100.000	39344	3947	1.029	--
总计		246966	100.000	39344			

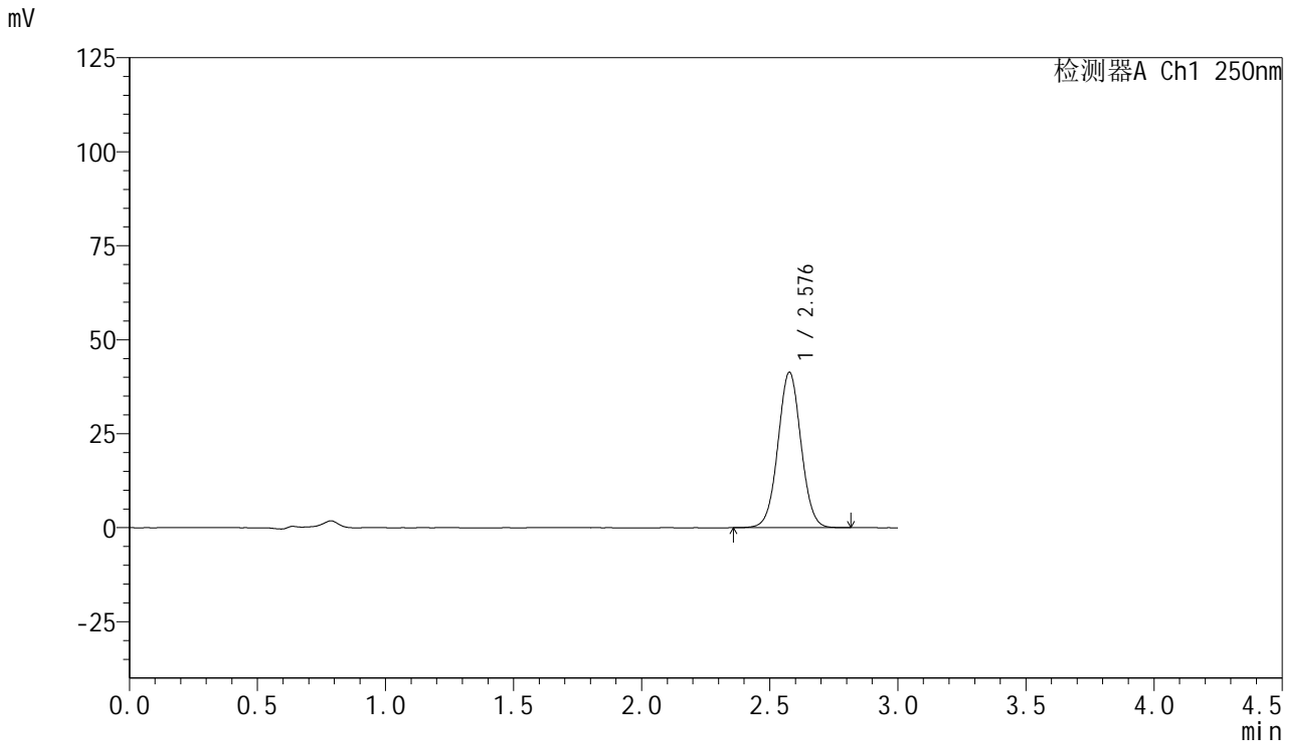


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1894-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:45:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	259086	100.000	41209	3938	1.029	--
总计		259086	100.000	41209			

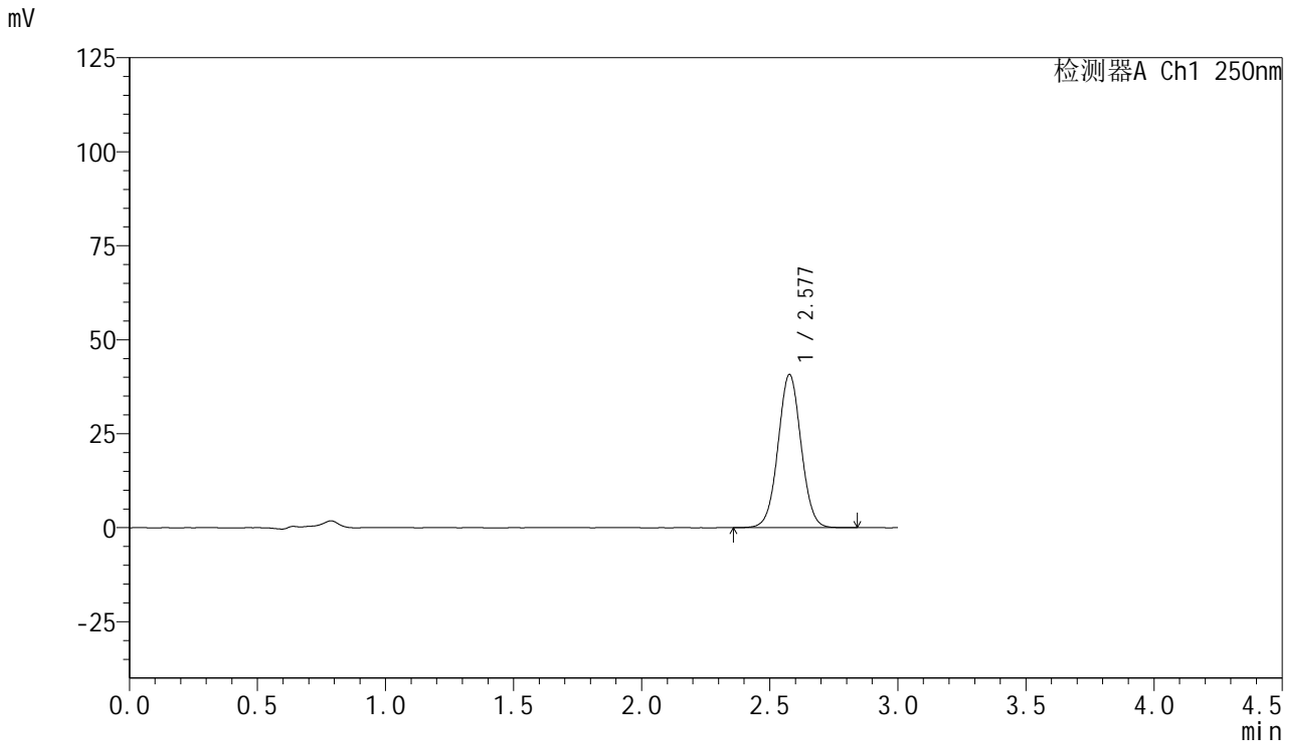


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1895-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:48:38      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	255157	100.000	40640	3945	1.028	--
总计		255157	100.000	40640			

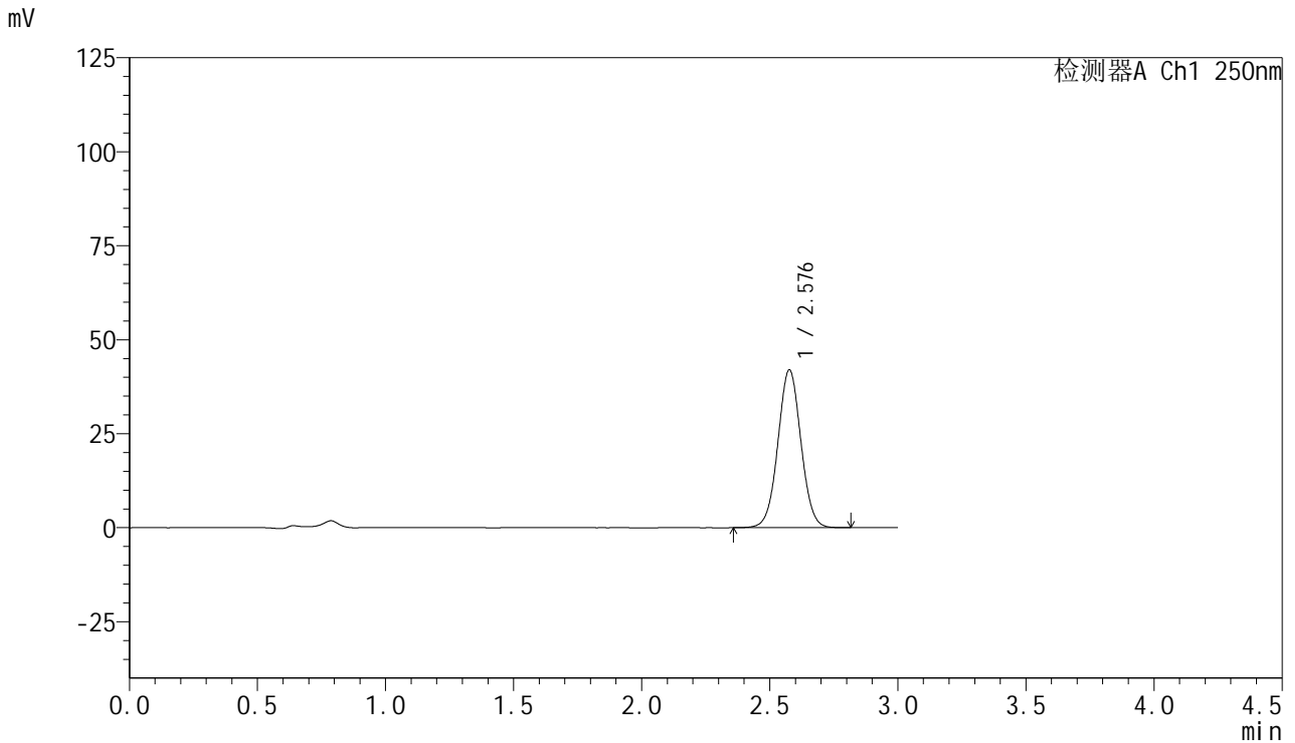


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1896-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:52:01      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	262637	100.000	41822	3943	1.028	--
总计		262637	100.000	41822			

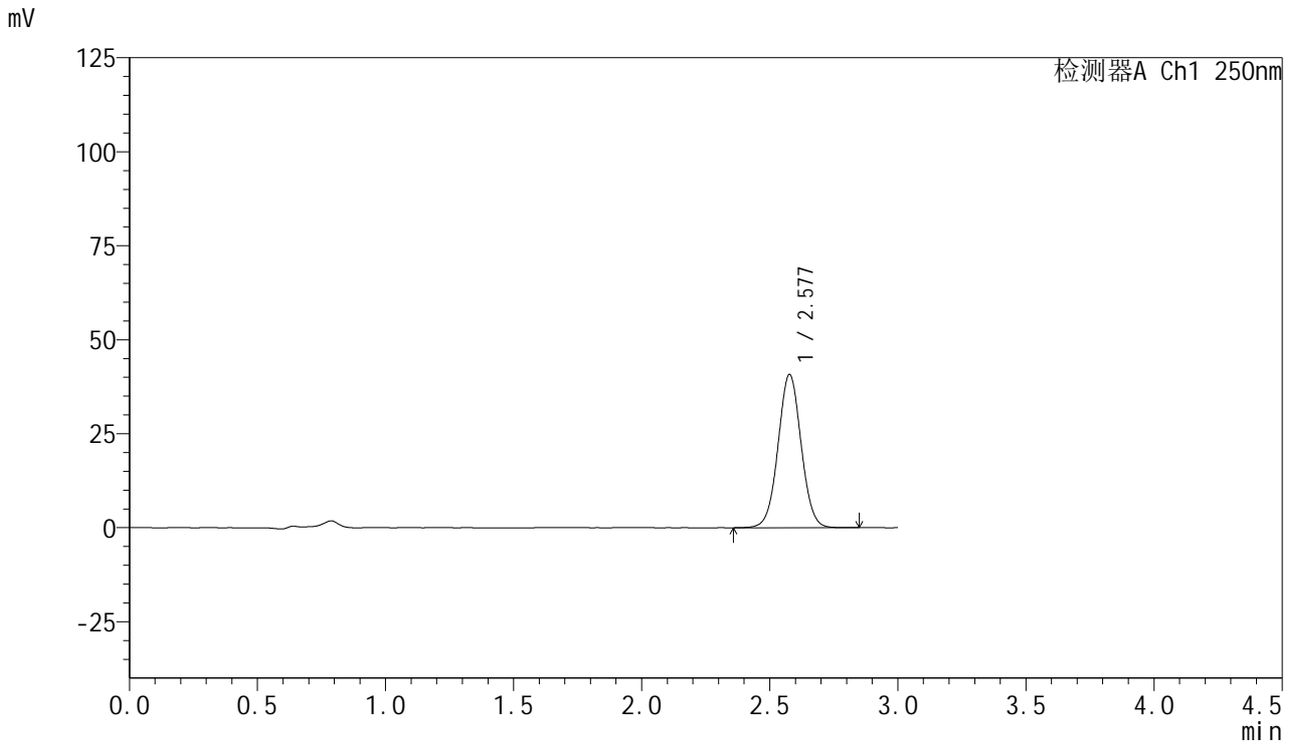


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1897-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:55:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	255802	100.000	40687	3933	1.028	--
总计		255802	100.000	40687			

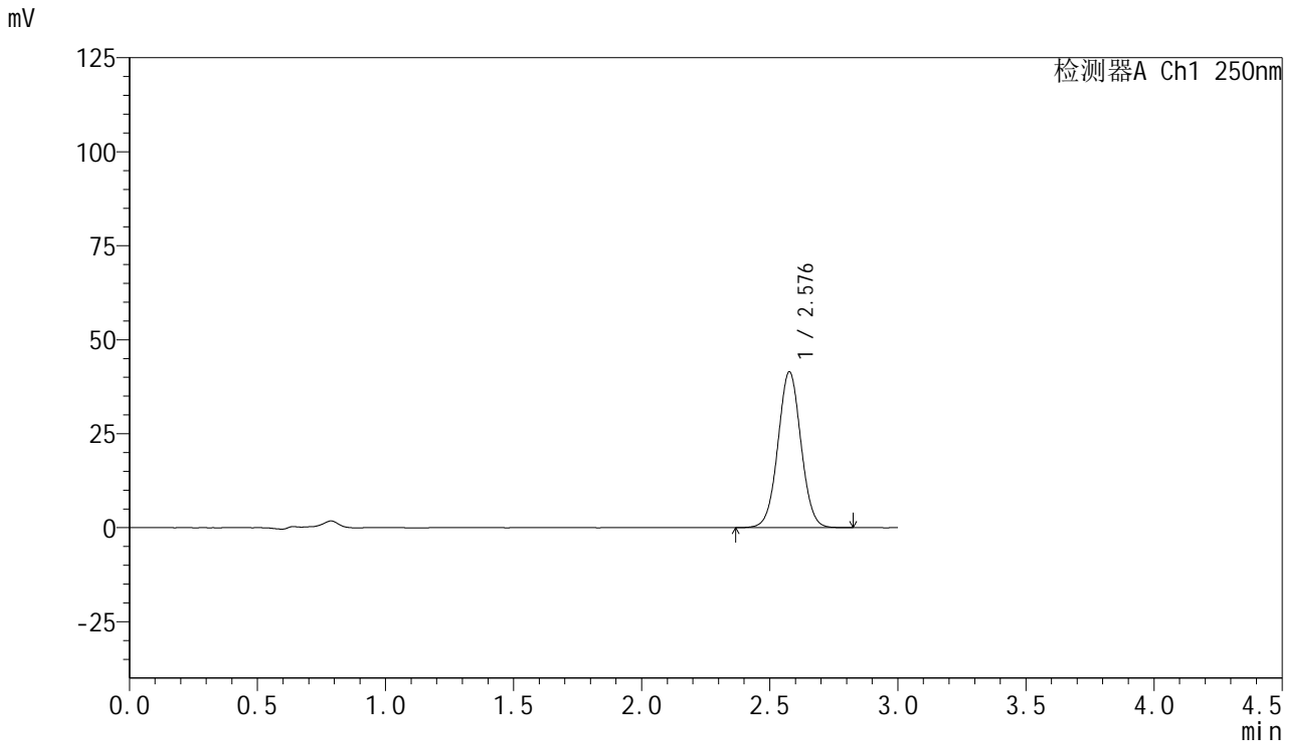


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1898-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 01:58:46      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	259379	100.000	41304	3945	1.028	--
总计		259379	100.000	41304			

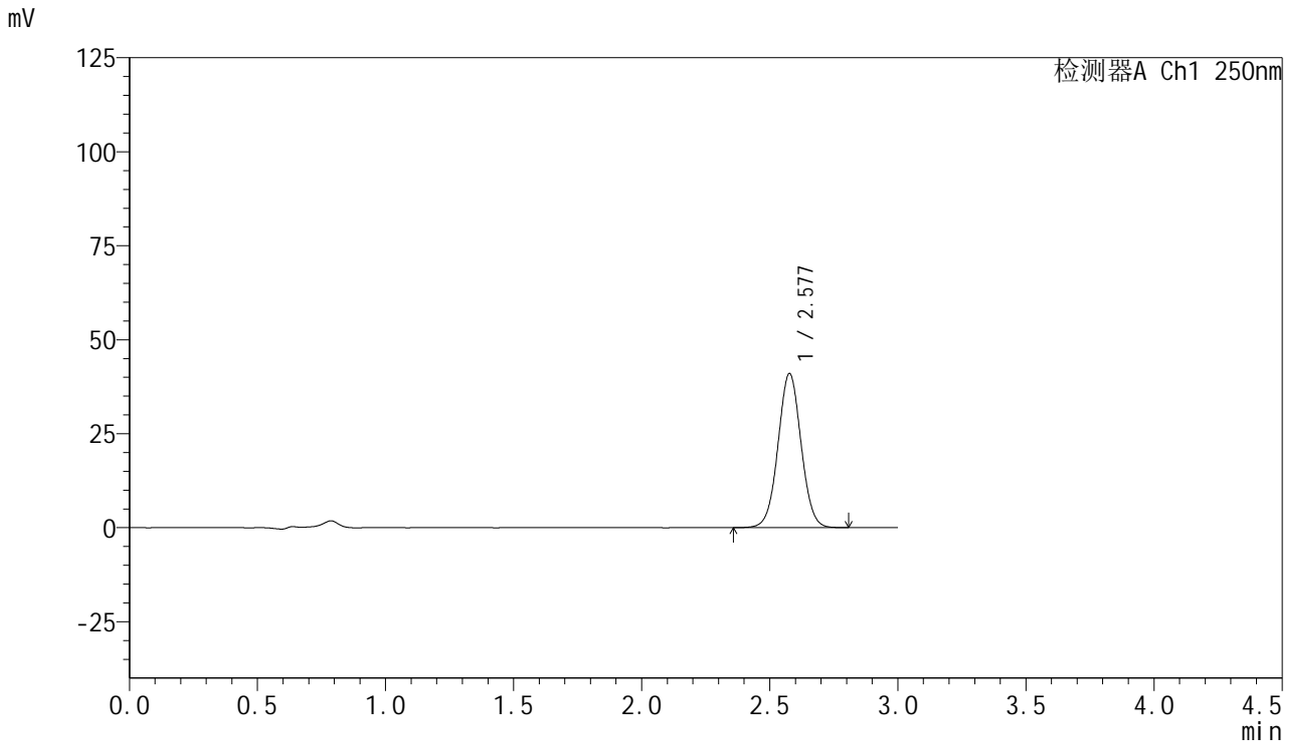


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1899-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:02:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	256765	100.000	40884	3940	1.028	--
总计		256765	100.000	40884			

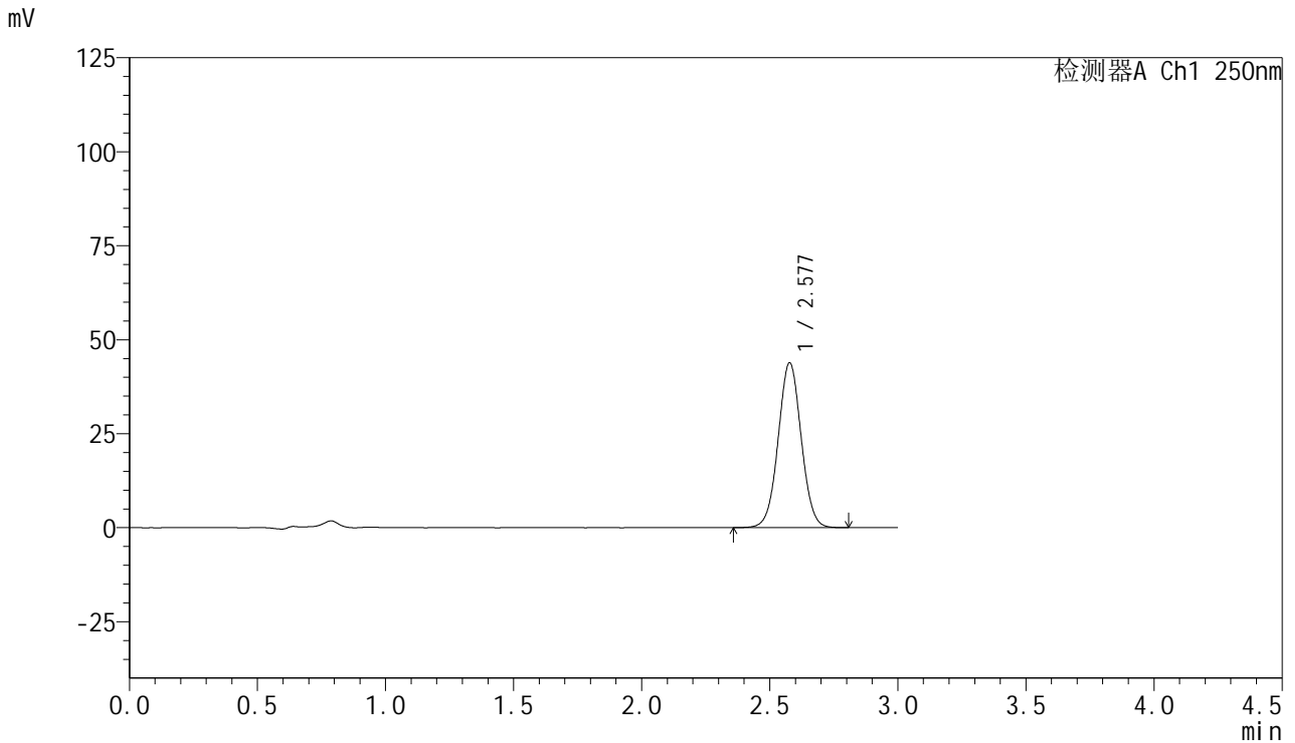


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1900-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:05:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	274558	100.000	43786	3941	1.028	--
总计		274558	100.000	43786			

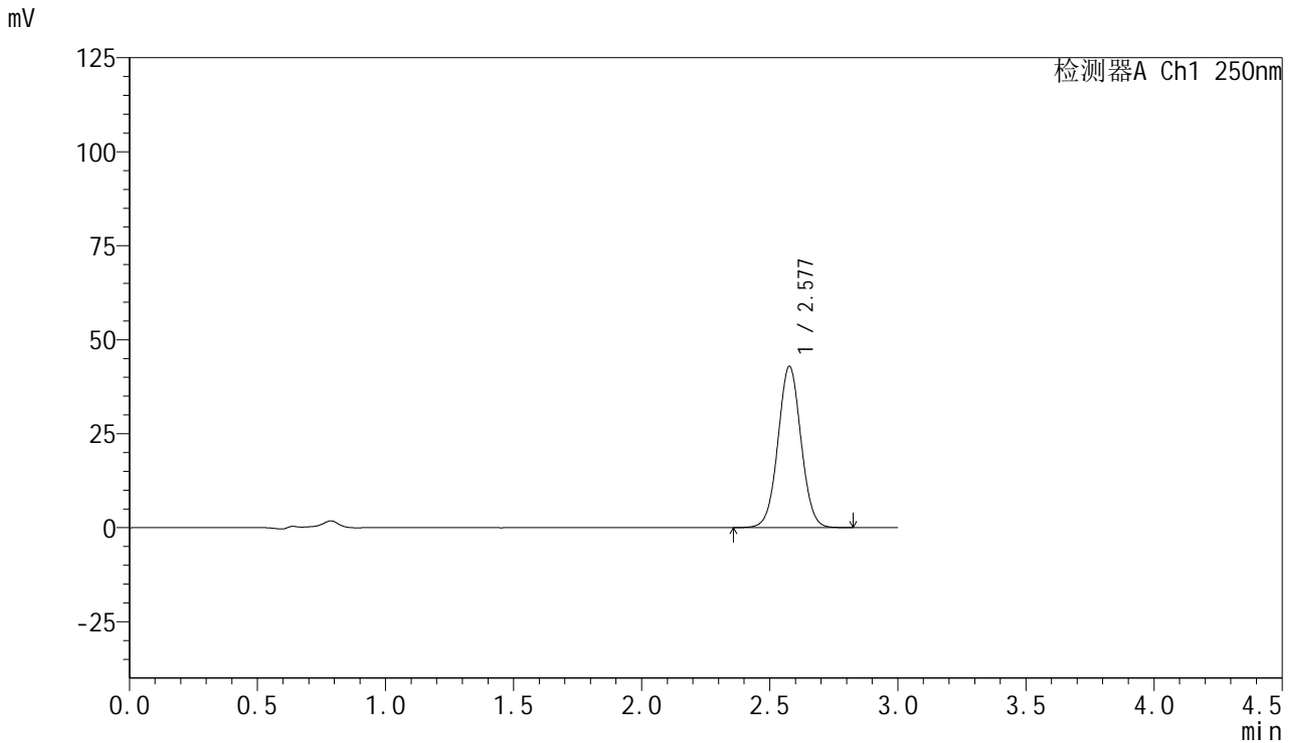


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1901-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:08:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	268808	100.000	42774	3938	1.029	--
总计		268808	100.000	42774			

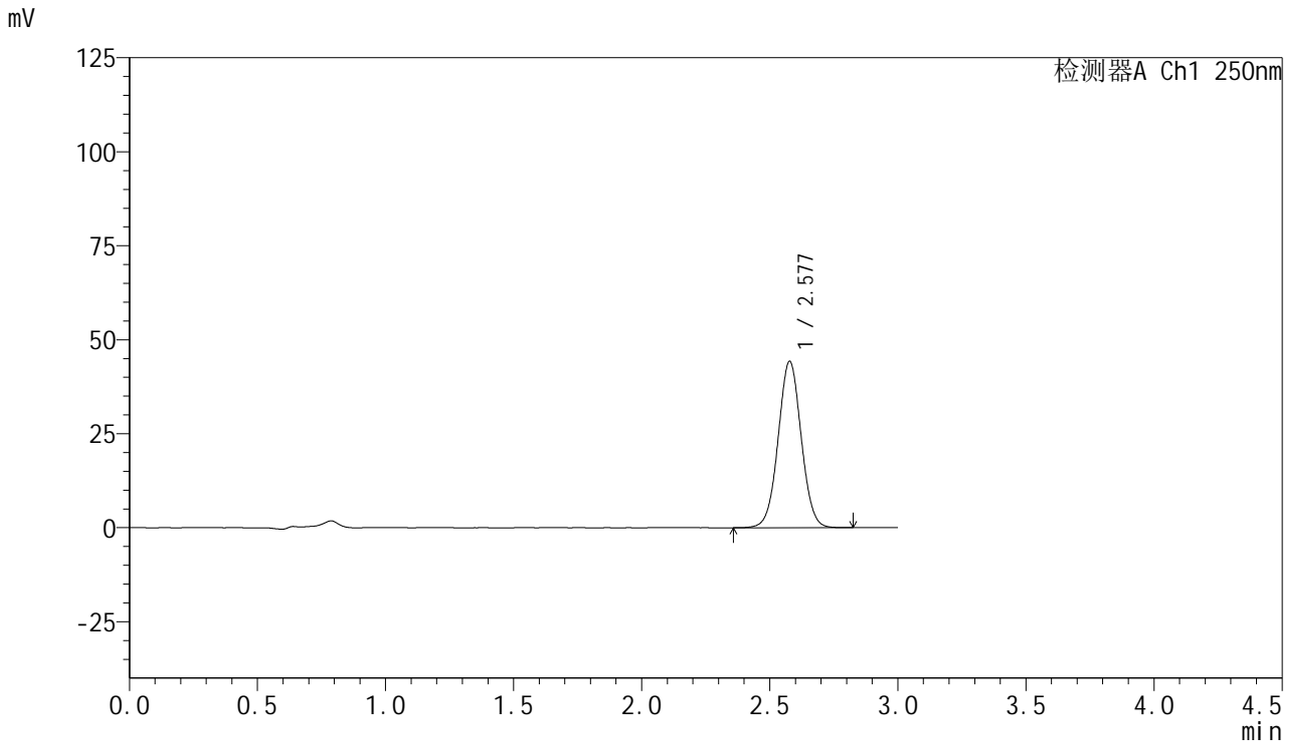


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1902-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:12:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	277013	100.000	44172	3943	1.027	--
总计		277013	100.000	44172			

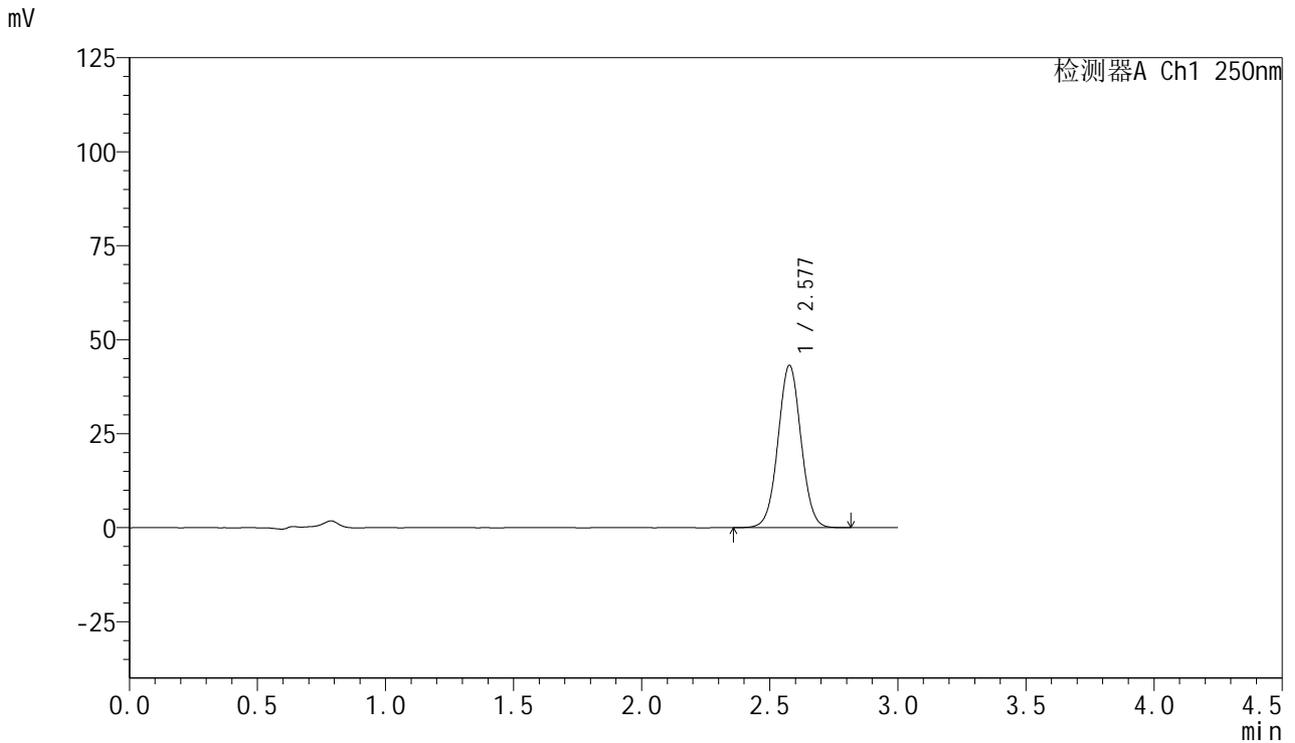


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1903-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:15:40      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	270315	100.000	43064	3946	1.028	--
总计		270315	100.000	43064			

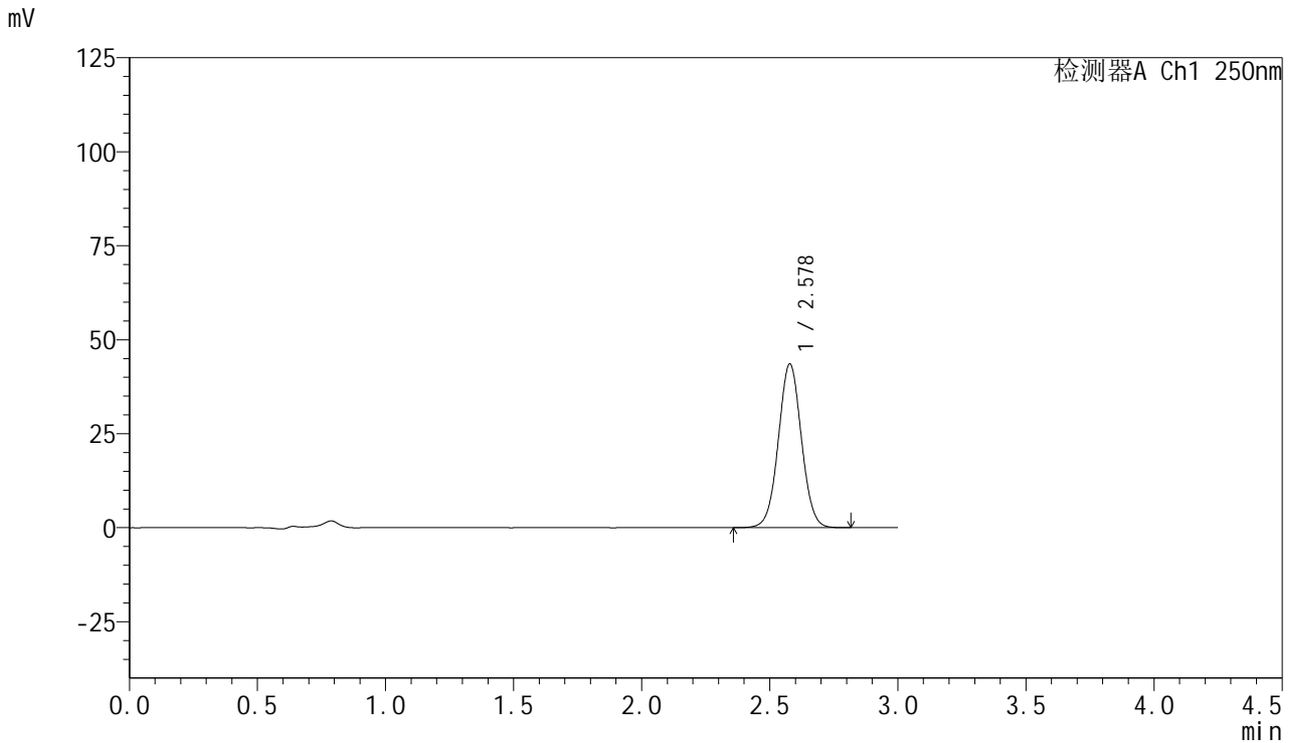


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1904-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:19:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	272595	100.000	43537	3947	1.029	--
总计		272595	100.000	43537			

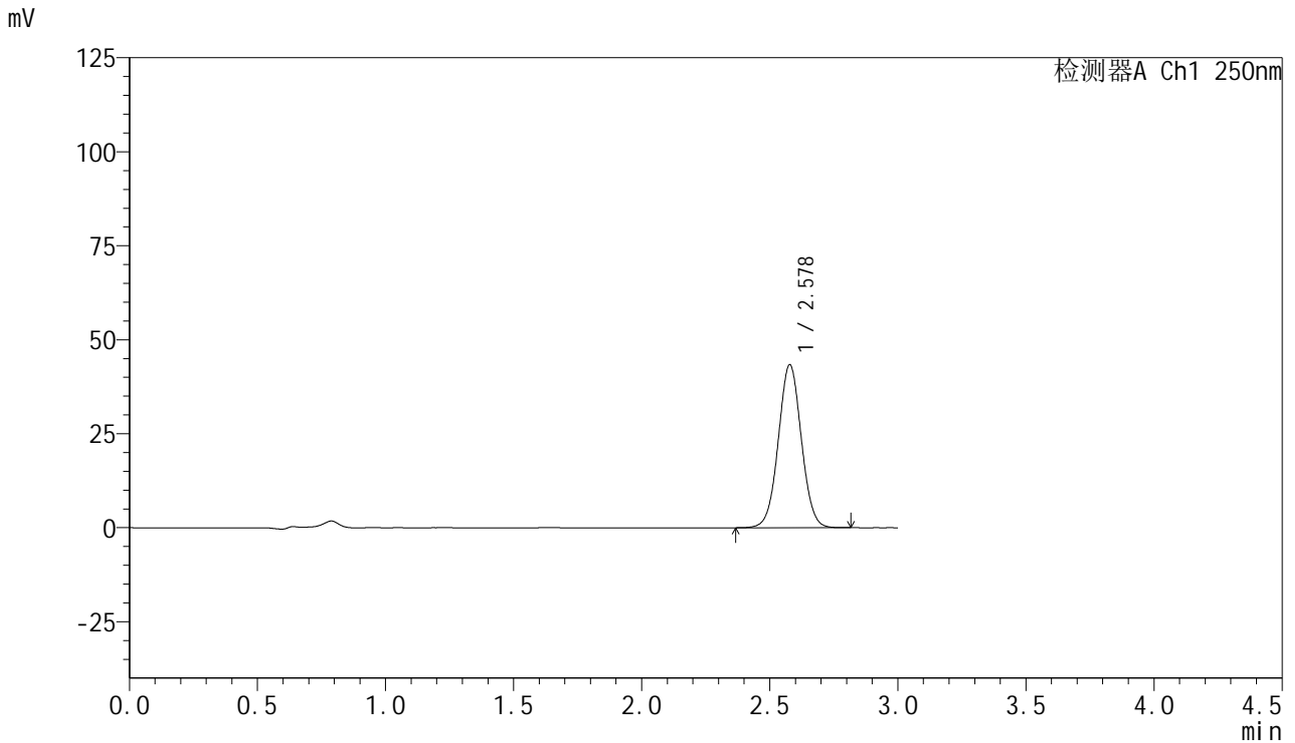


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1905-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:22:27      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	271382	100.000	43339	3945	1.029	--
总计		271382	100.000	43339			

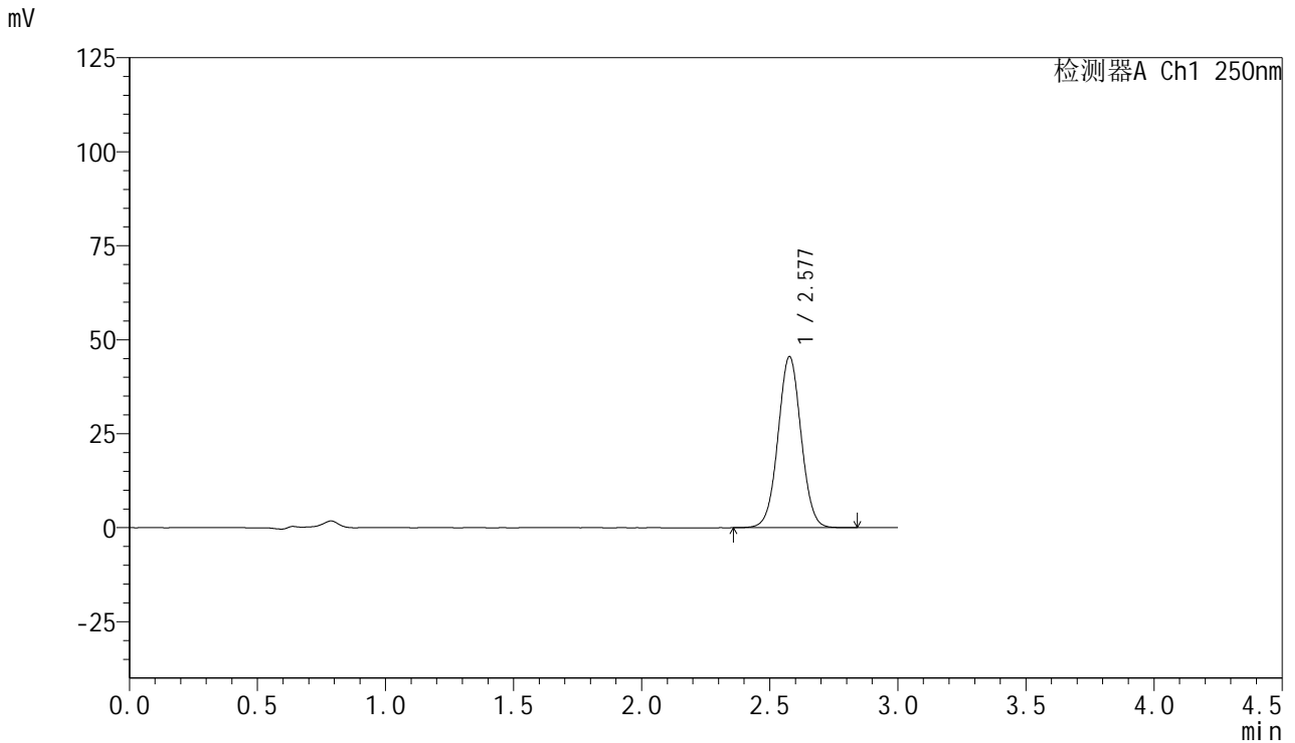


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1906-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:25:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	284945	100.000	45385	3940	1.028	--
总计		284945	100.000	45385			

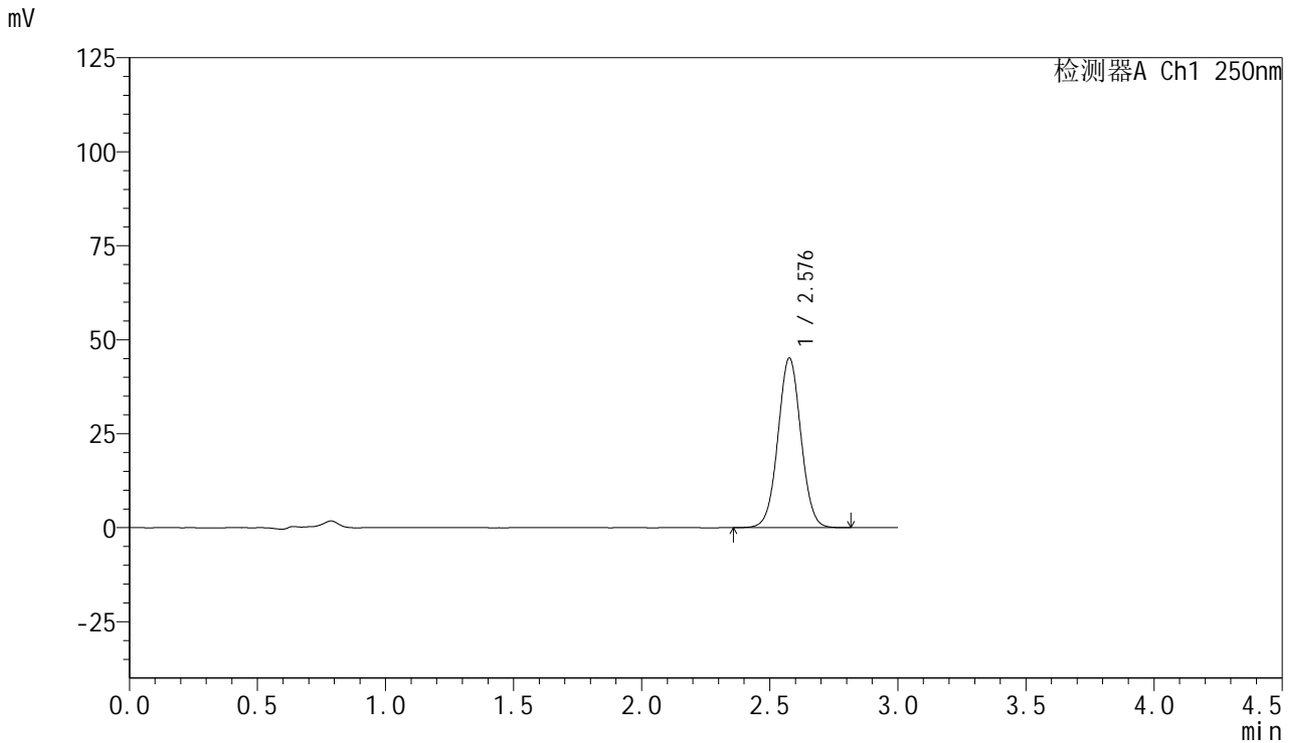


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1907-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:29:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	281758	100.000	44957	3963	1.028	--
总计		281758	100.000	44957			

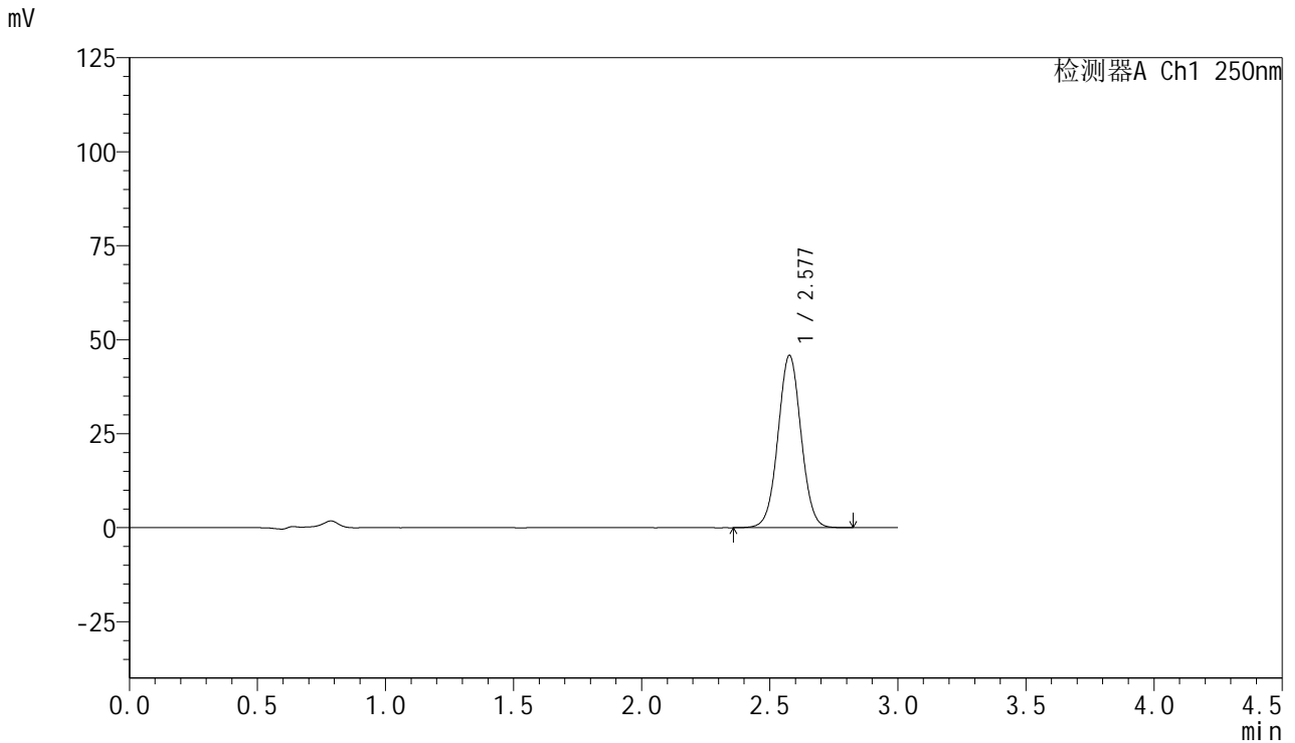


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1908-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:32:36      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	287334	100.000	45717	3945	1.028	--
总计		287334	100.000	45717			

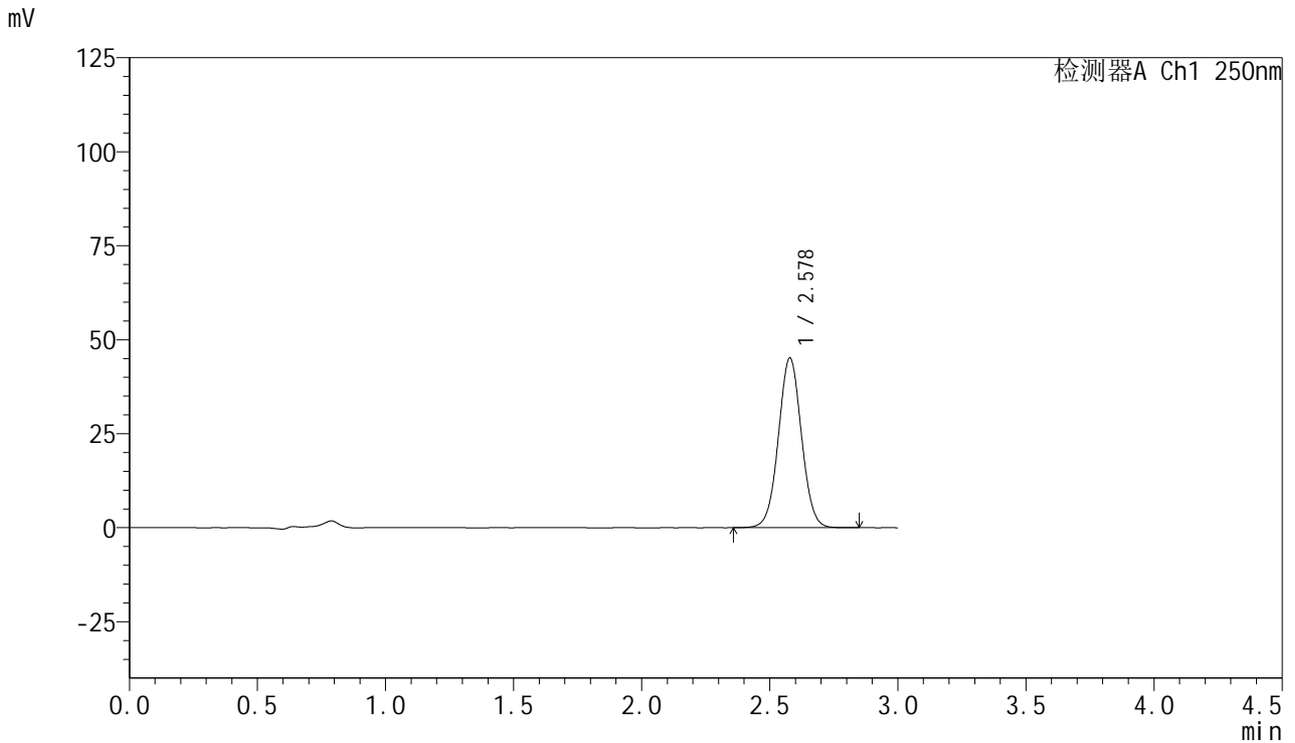


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1909-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:35:58      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	283018	100.000	45132	3939	1.029	--
总计		283018	100.000	45132			

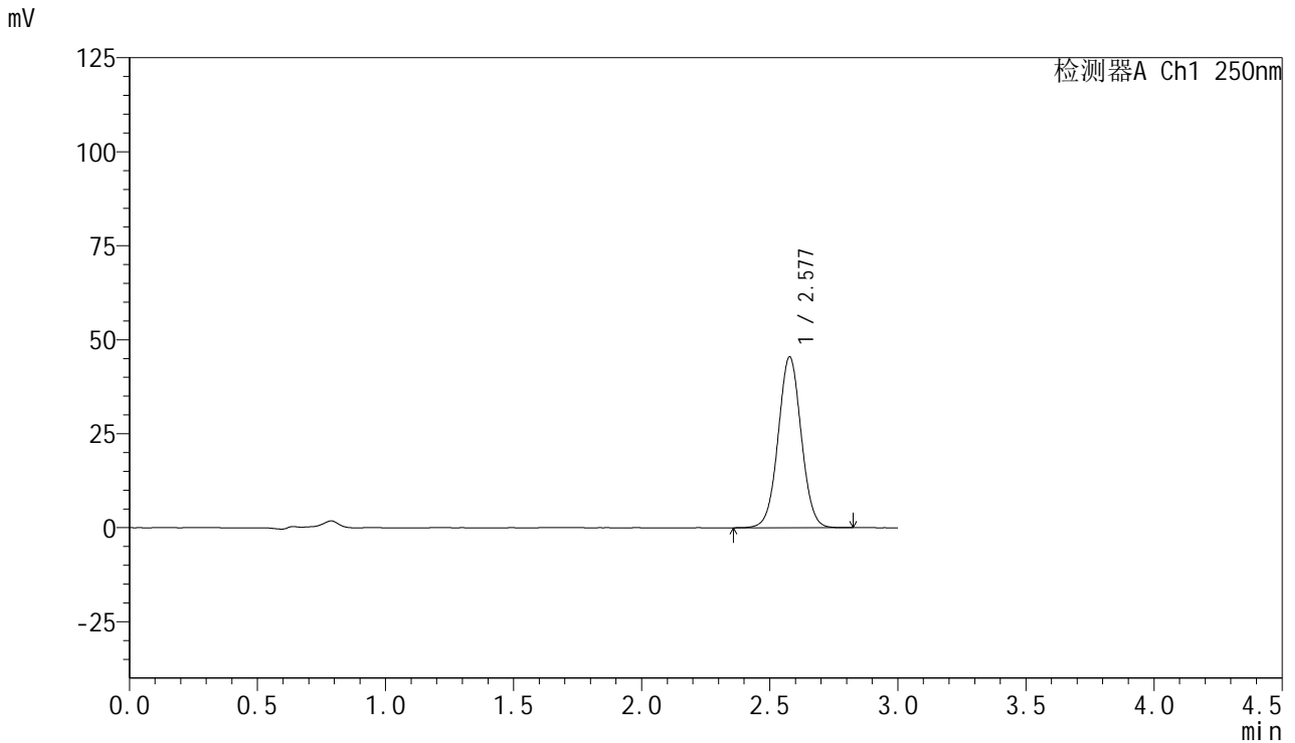


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1910-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:39:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	284959	100.000	45379	3936	1.028	--
总计		284959	100.000	45379			

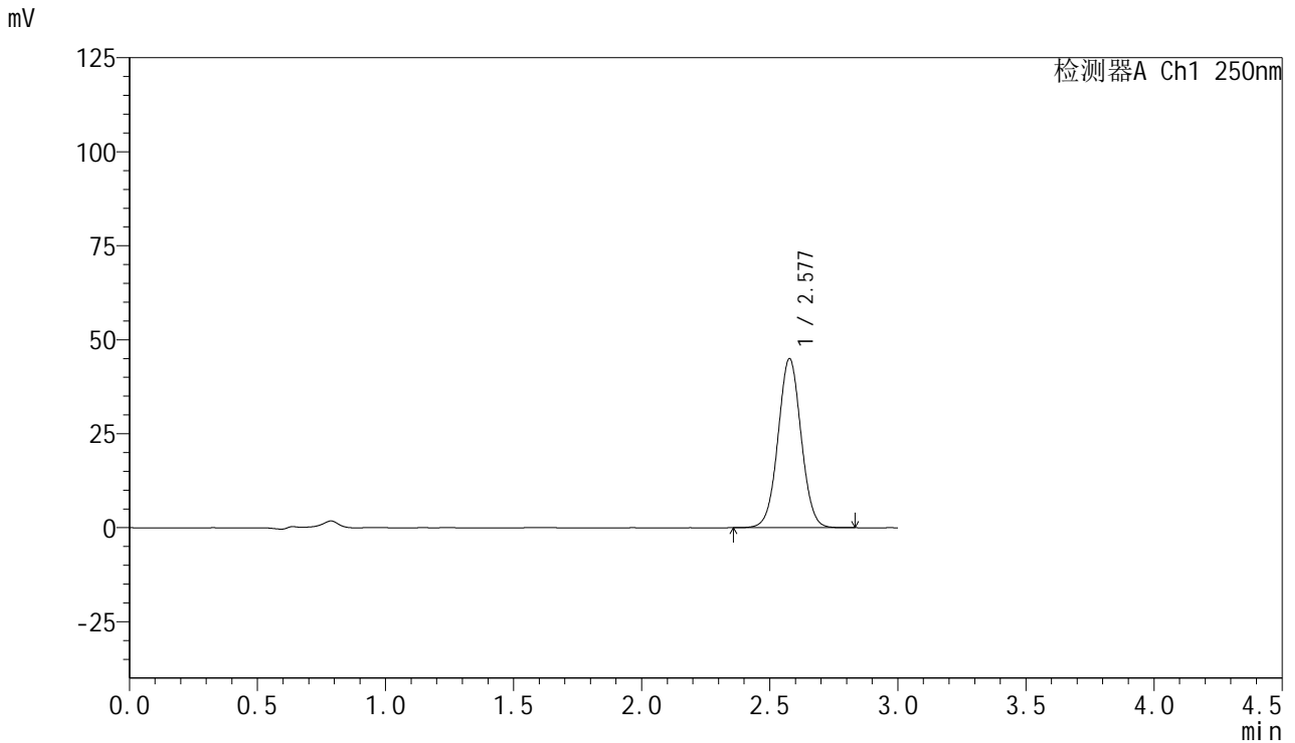


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1911-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:42:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	282012	100.000	44859	3928	1.029	--
总计		282012	100.000	44859			

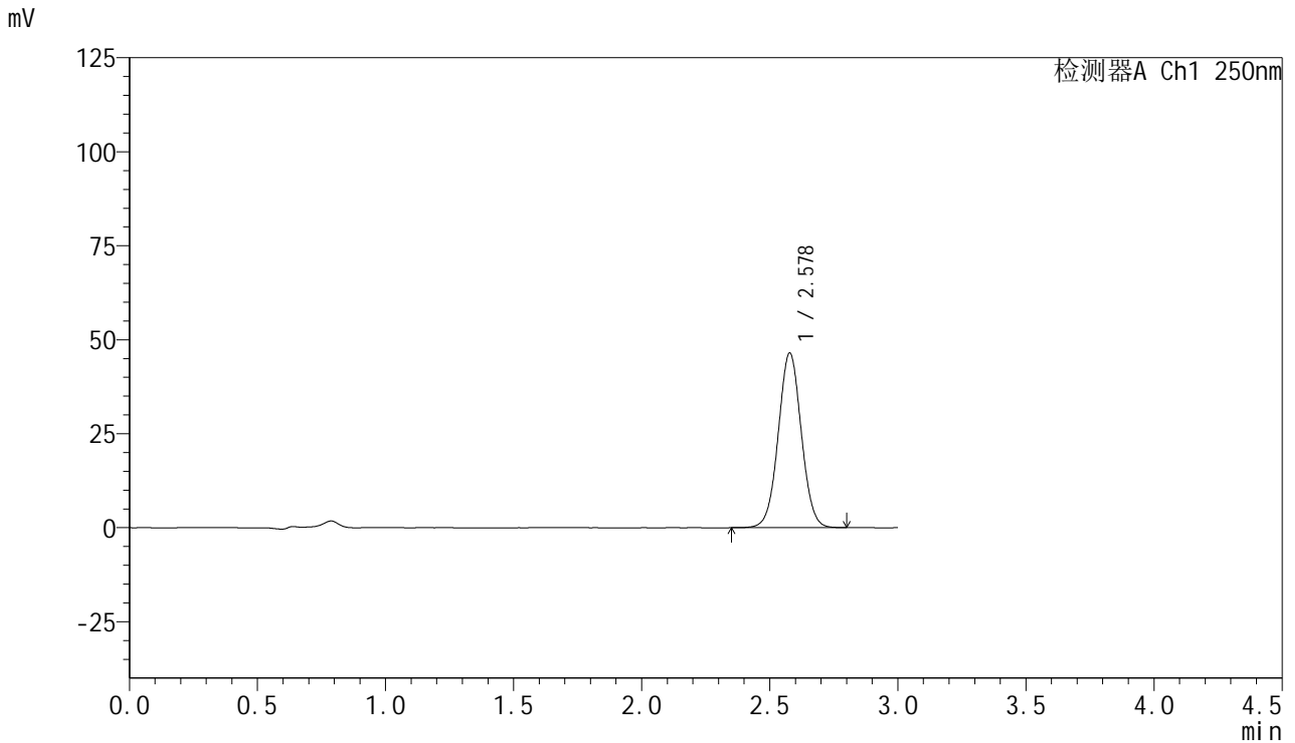


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1912-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:46:09      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	291235	100.000	46417	3937	1.028	--
总计		291235	100.000	46417			

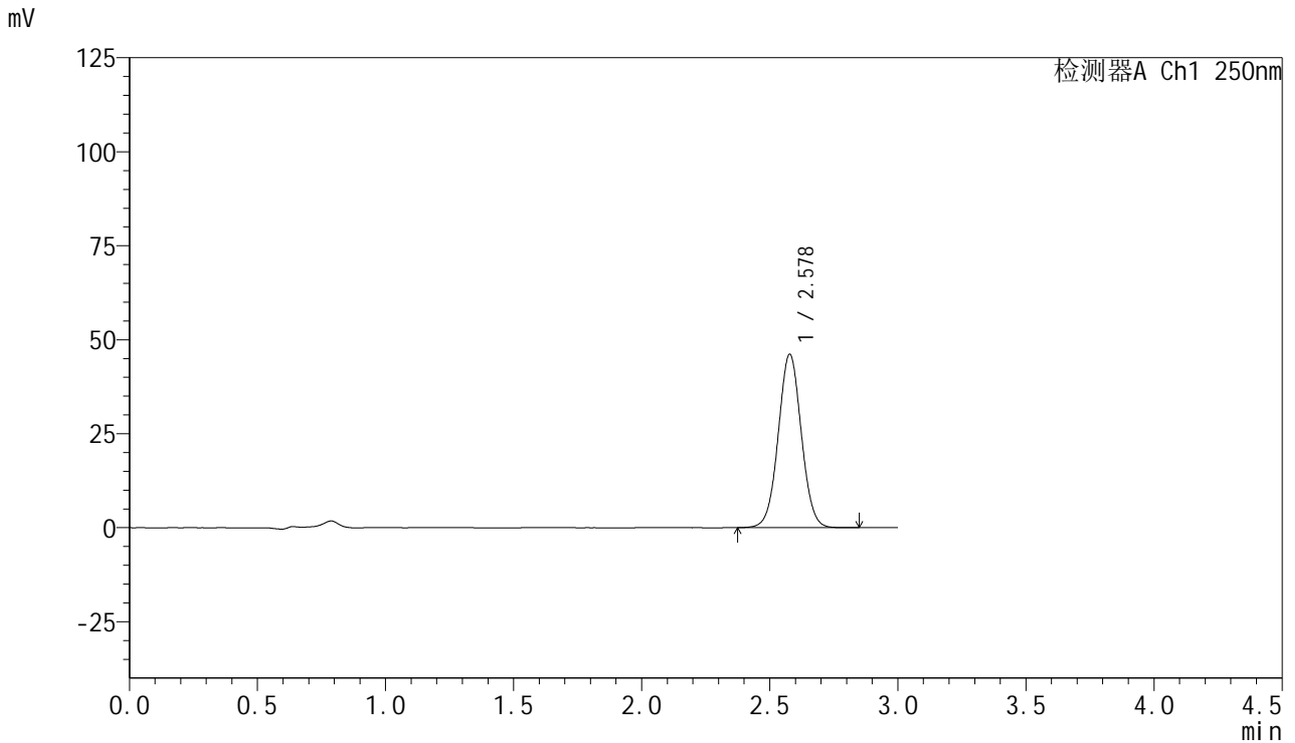


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1913-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:49:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	289103	100.000	46087	3938	1.029	--
总计		289103	100.000	46087			

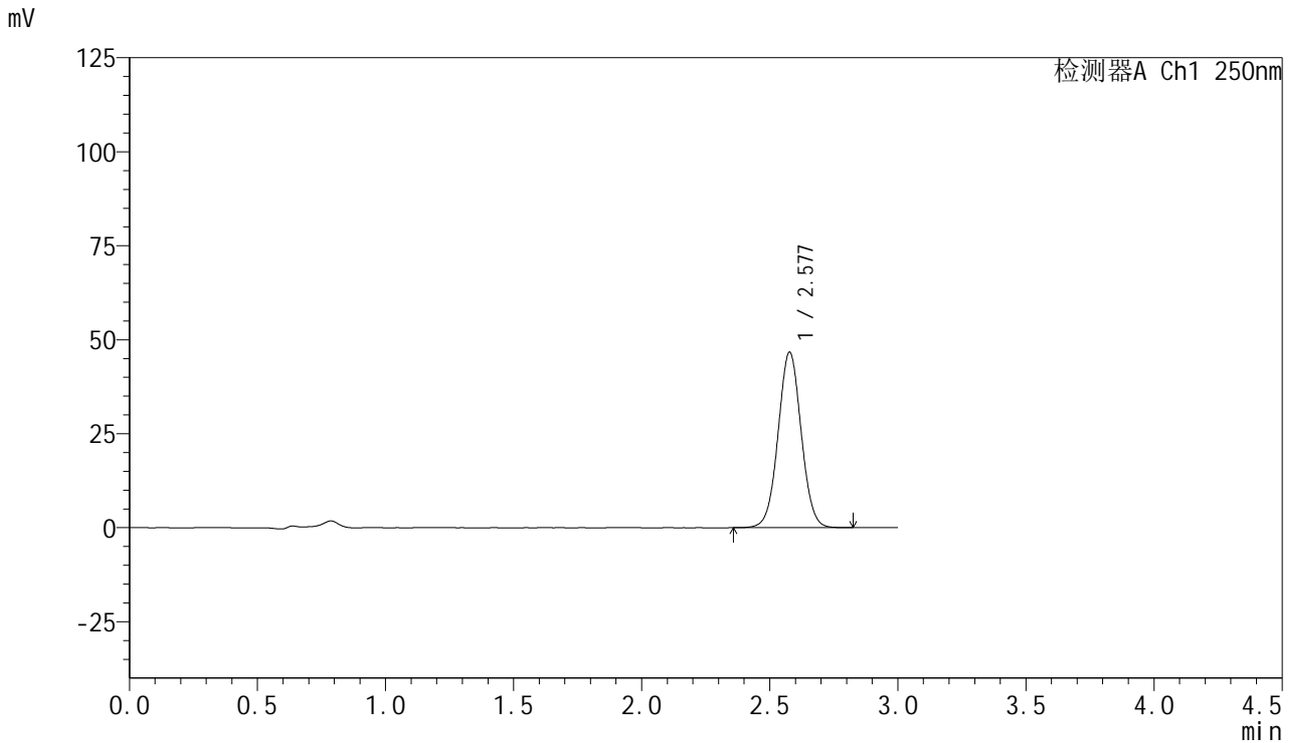


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1914-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:52:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	292954	100.000	46591	3923	1.028	--
总计		292954	100.000	46591			

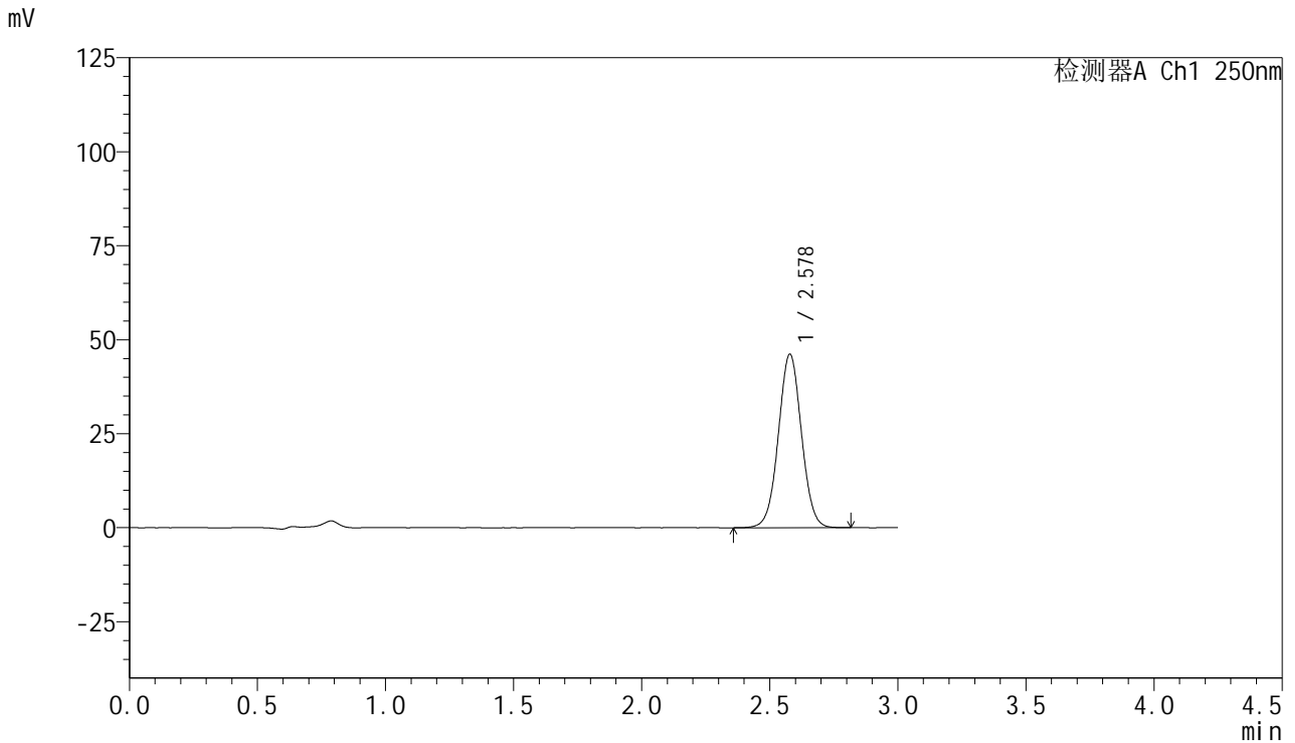


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1915-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:56:20      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	289553	100.000	46137	3936	1.027	--
总计		289553	100.000	46137			

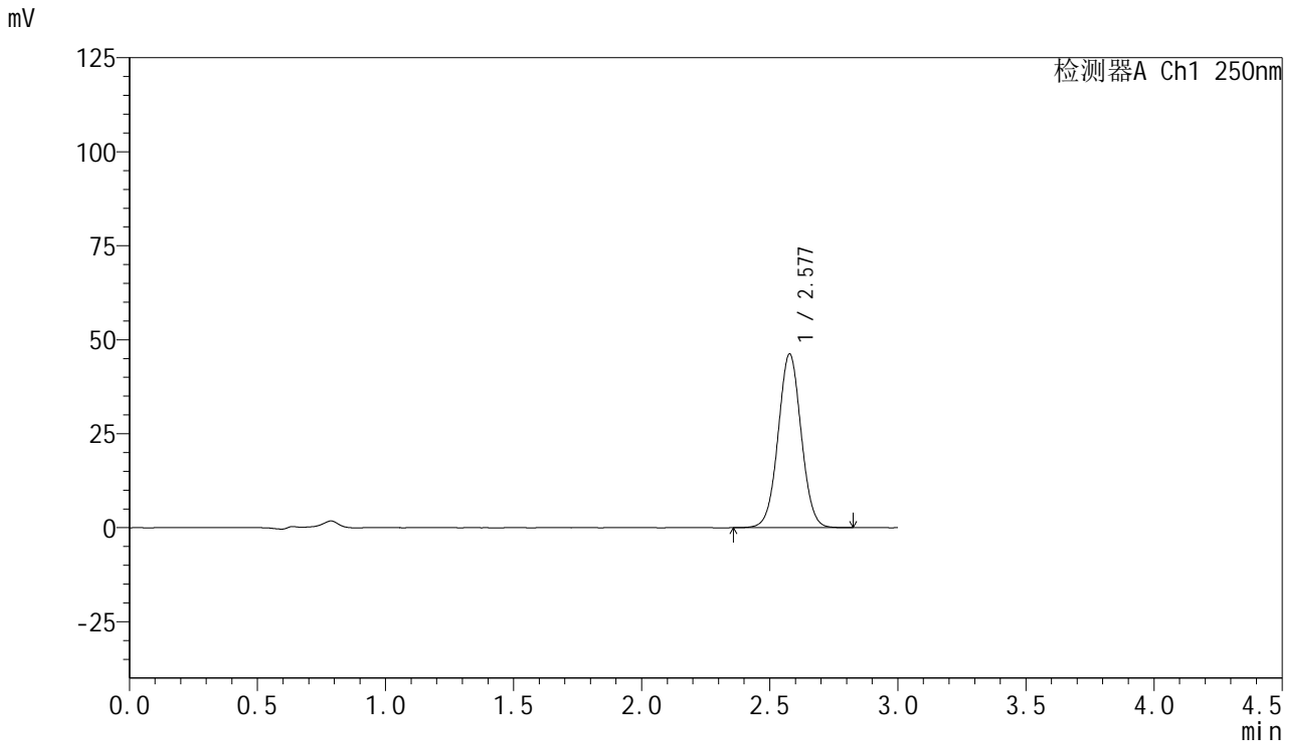


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1916-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 02:59:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	289488	100.000	46113	3934	1.028	--
总计		289488	100.000	46113			

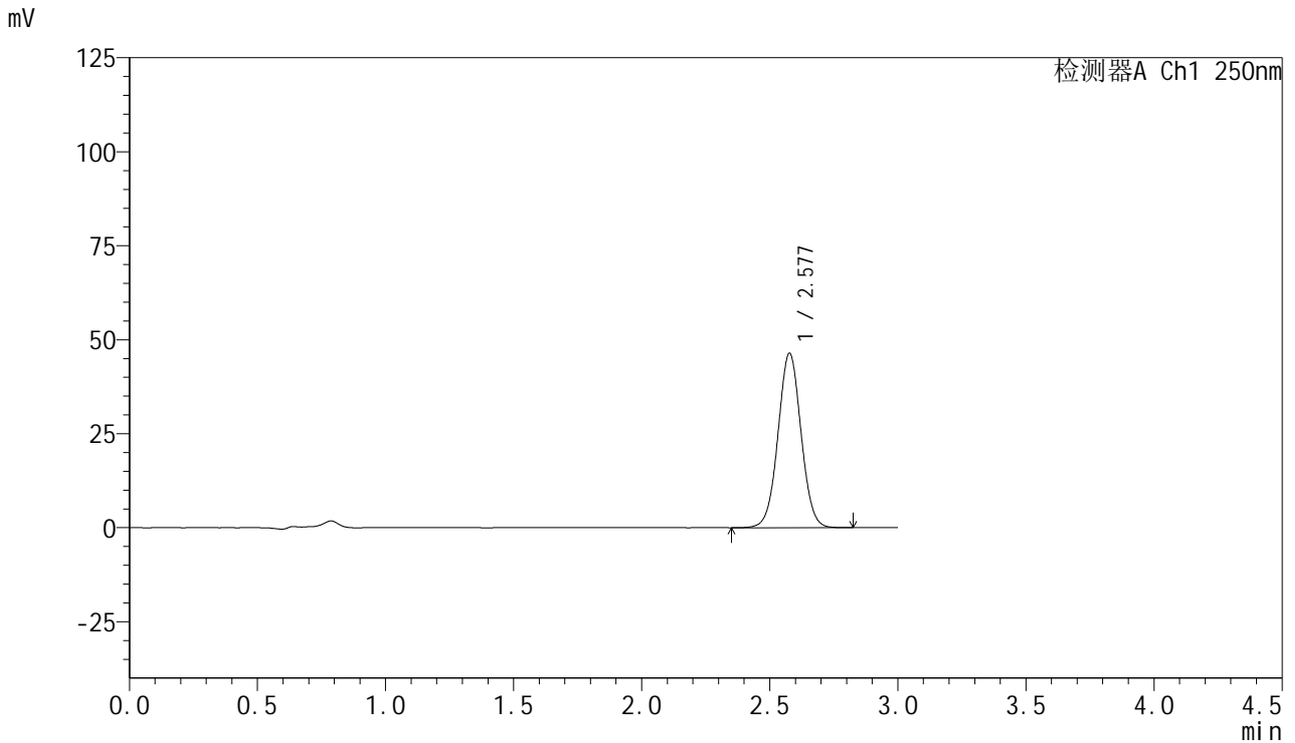


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1917-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 03:03:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	290607	100.000	46293	3946	1.027	--
总计		290607	100.000	46293			

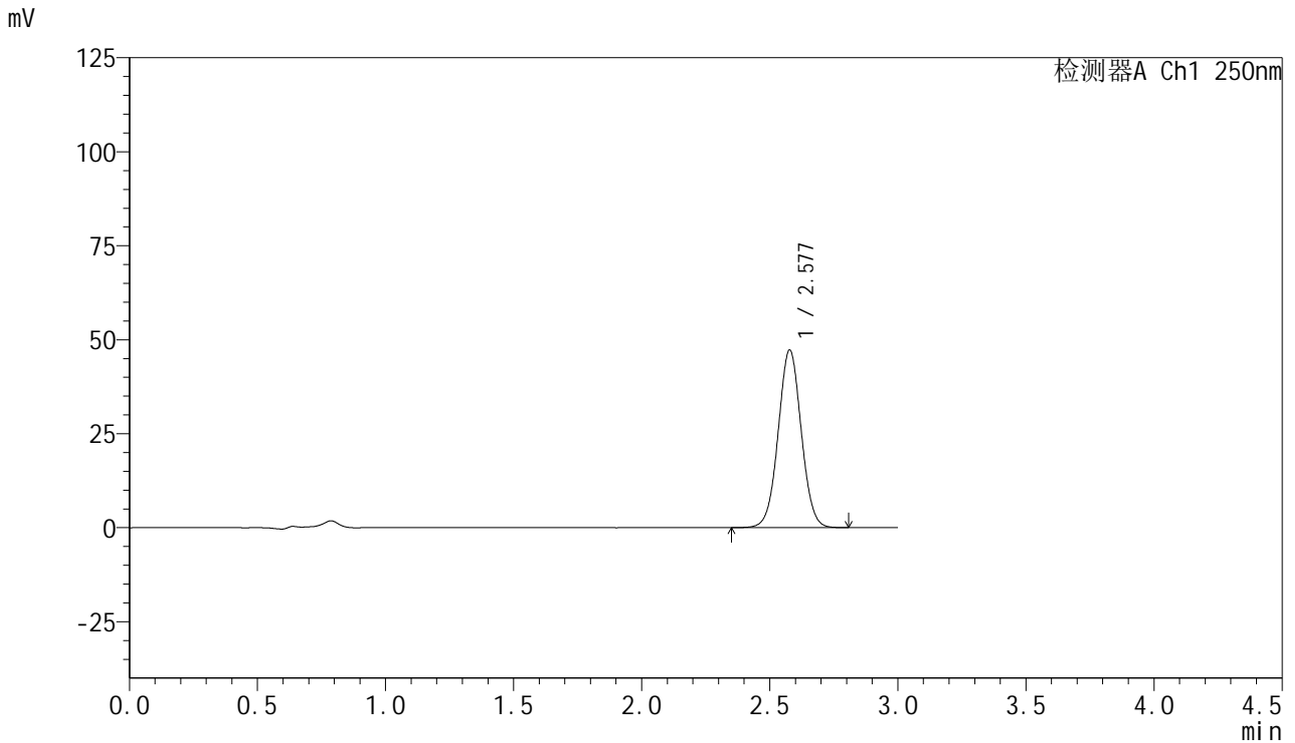


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1918-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 03:06:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	296005	100.000	47178	3933	1.028	--
总计		296005	100.000	47178			

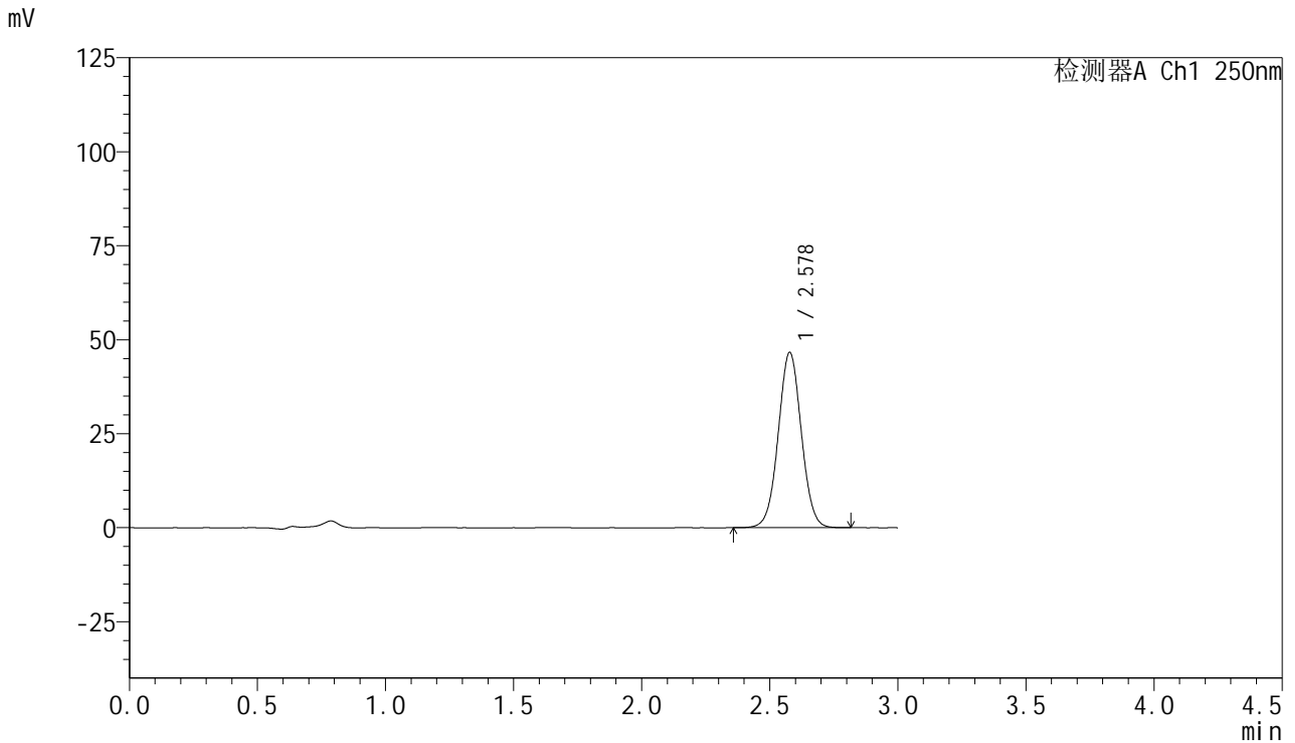


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1919-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 03:09:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	292226	100.000	46570	3934	1.029	--
总计		292226	100.000	46570			

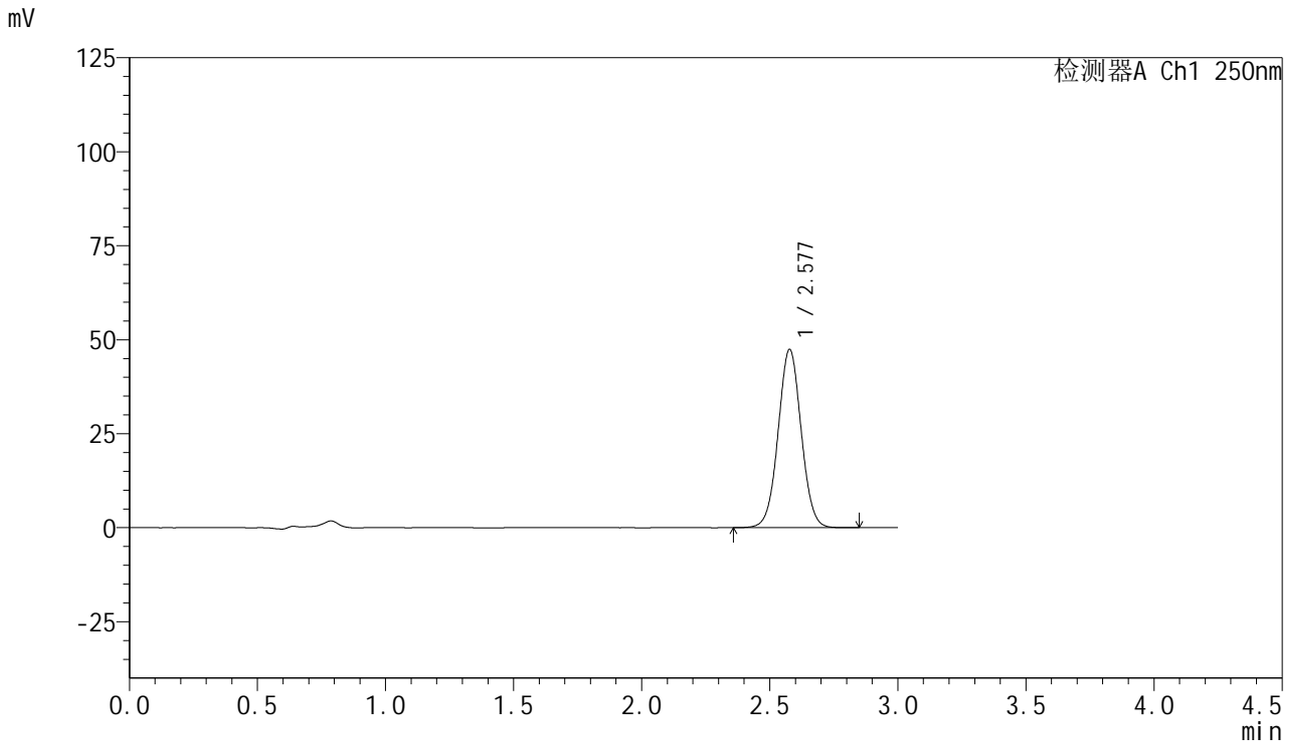


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1920-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 03:13:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	296861	100.000	47336	3945	1.028	--
总计		296861	100.000	47336			

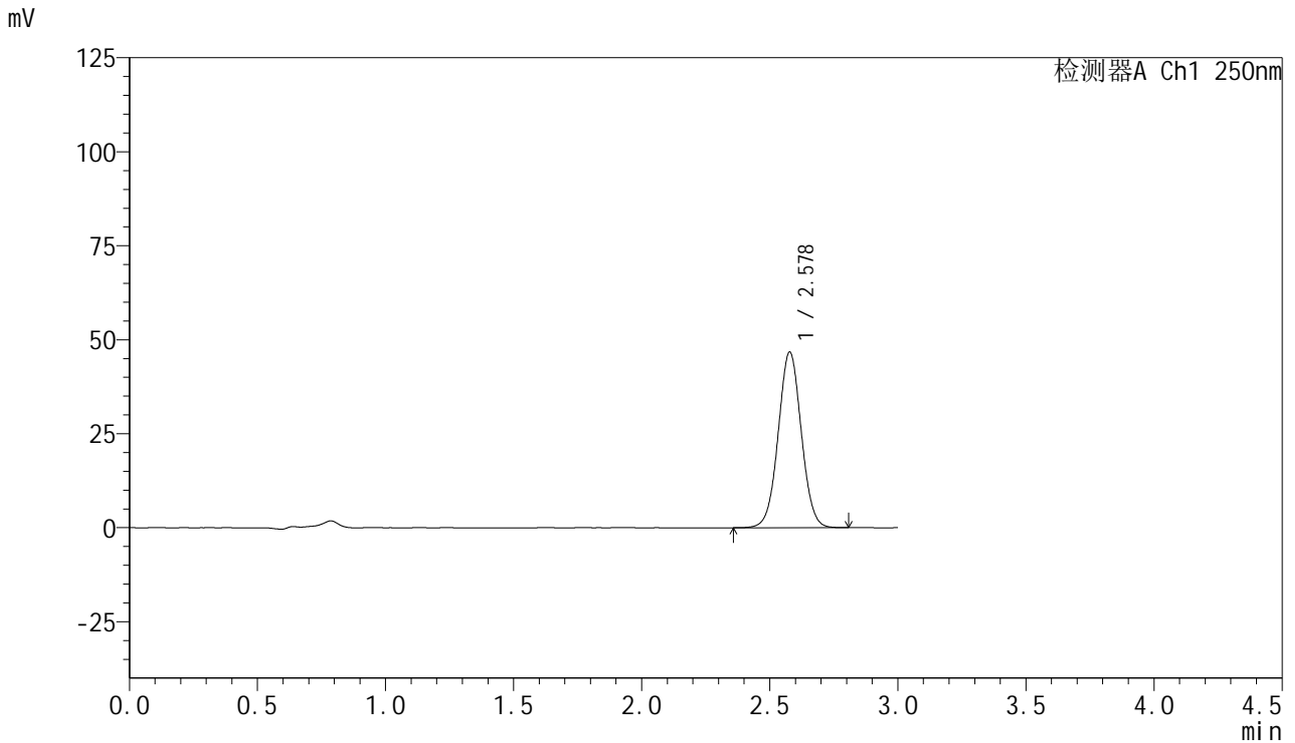


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1921-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 03:16:40      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	293151	100.000	46660	3925	1.028	--
总计		293151	100.000	46660			

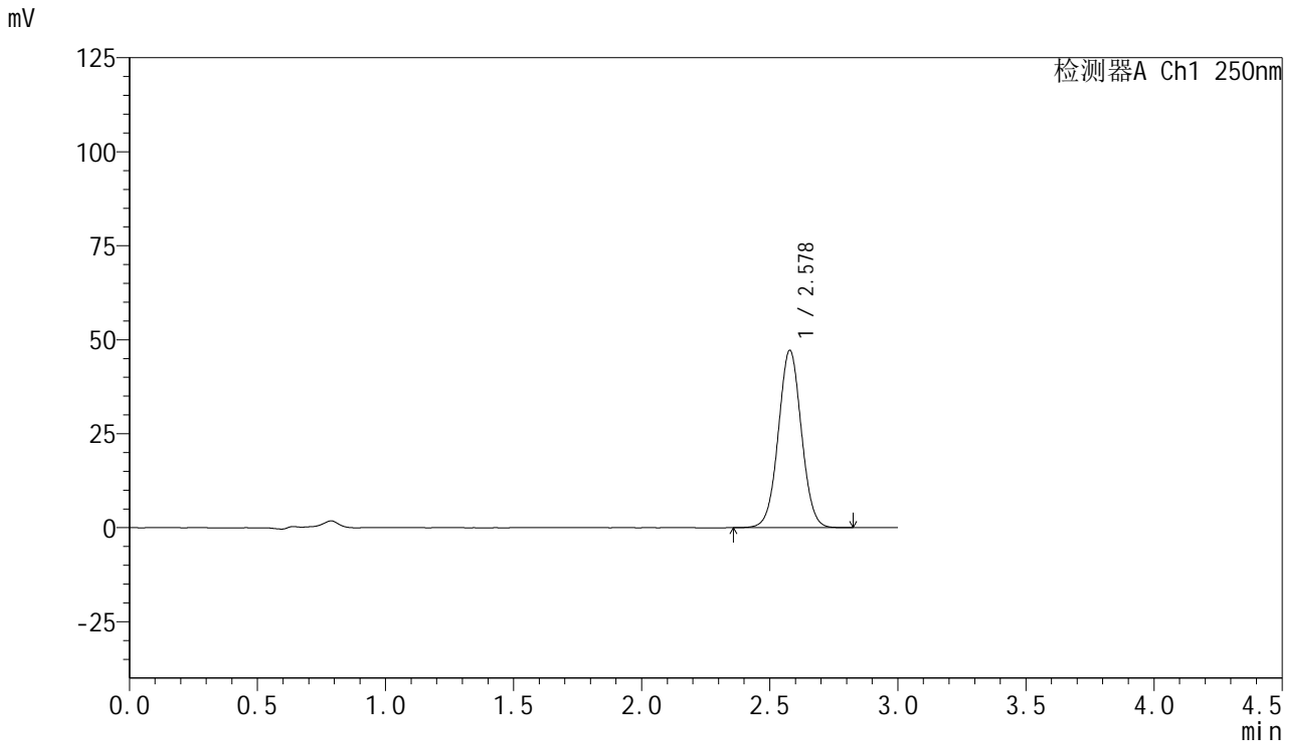


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1922-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 03:20:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	295732	100.000	47144	3933	1.028	--
总计		295732	100.000	47144			

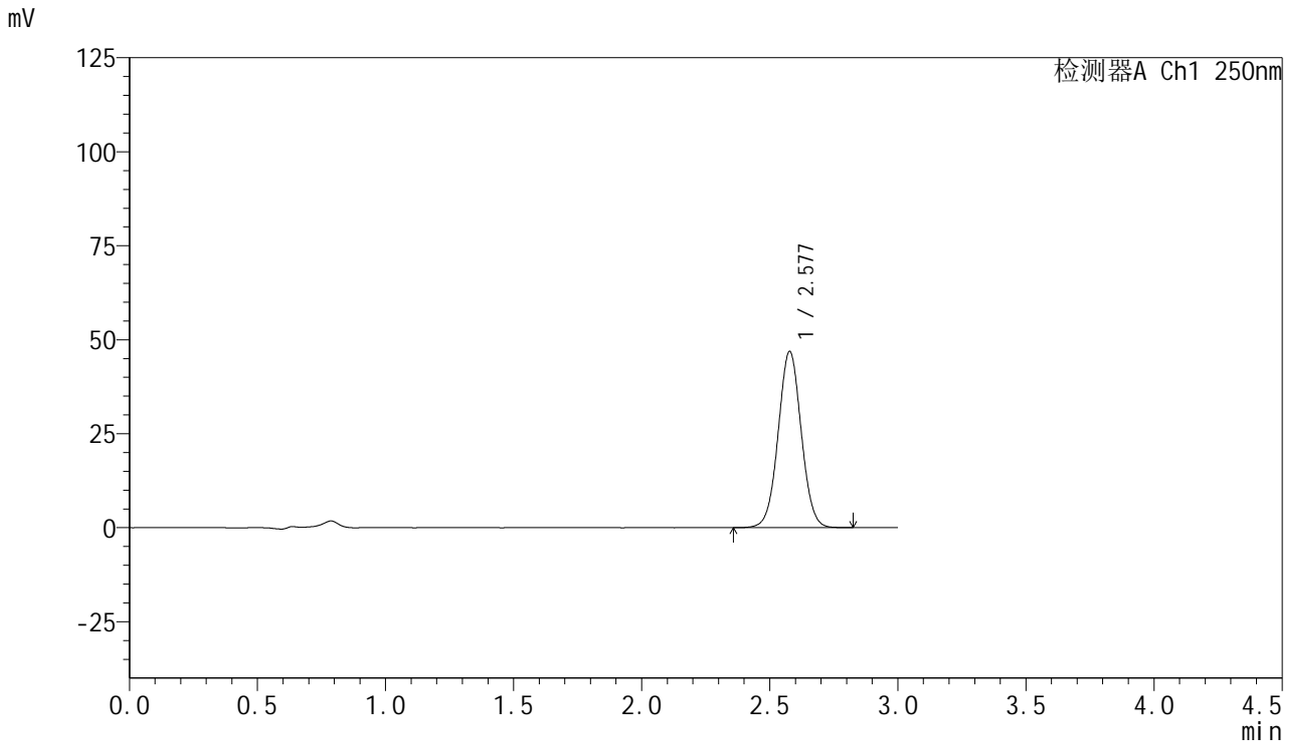


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1923-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 03:23:27      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	293758	100.000	46802	3936	1.028	--
总计		293758	100.000	46802			

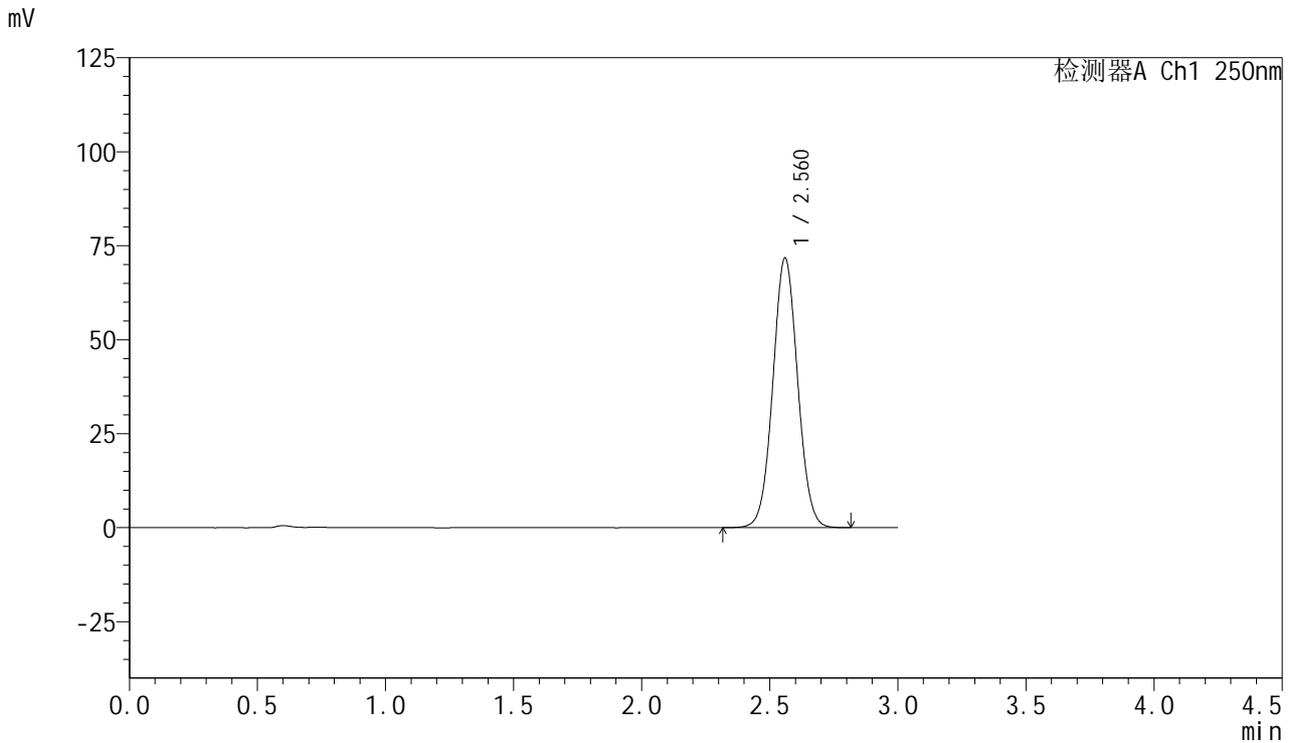


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1924-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 03:26:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	483497	100.000	71472	3341	1.044	--
总计		483497	100.000	71472			

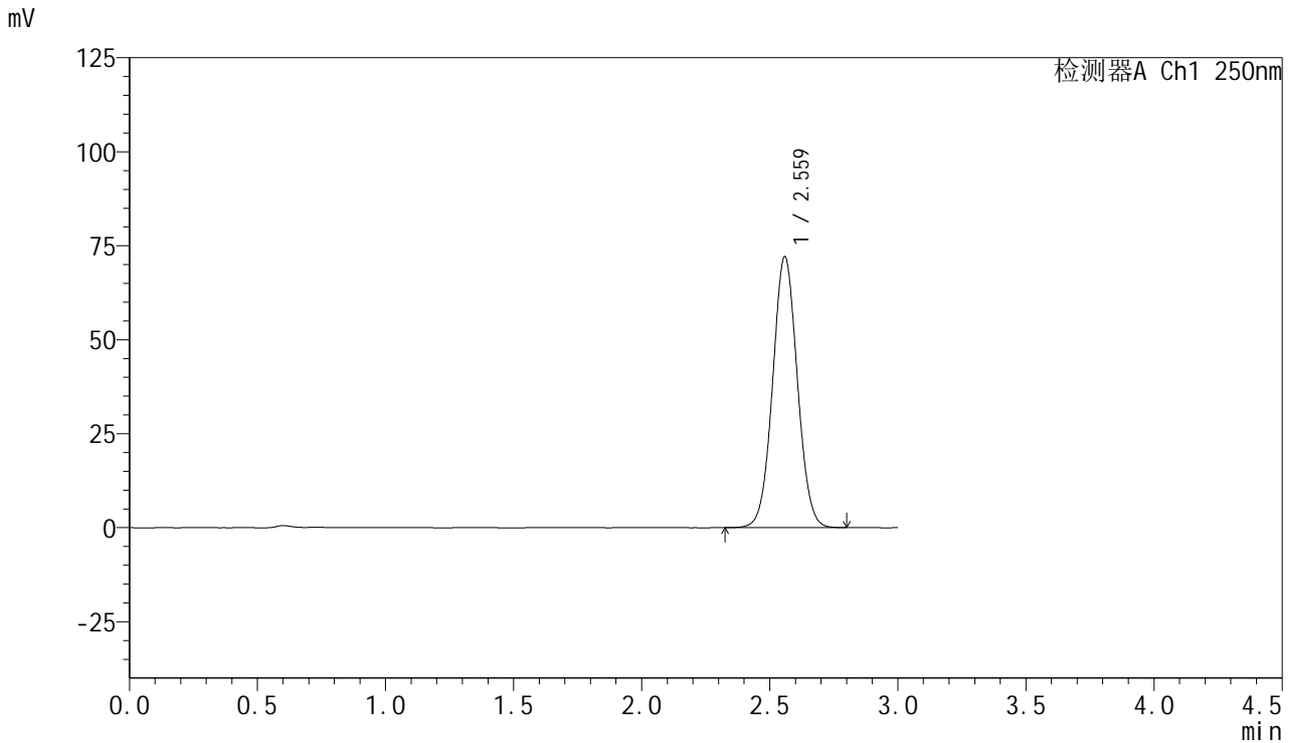


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1925-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/02 03:30:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	483953	100.000	71847	3362	1.041	--
总计		483953	100.000	71847			