

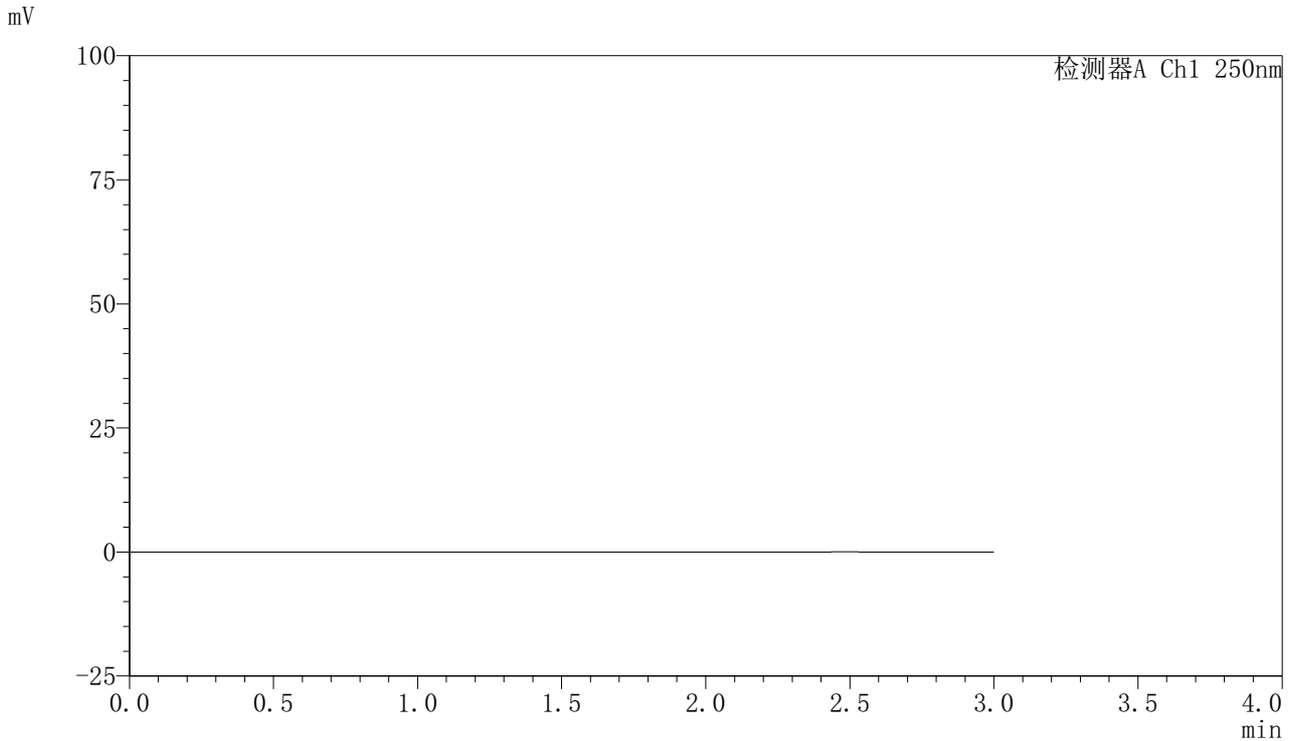


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1129-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjsz-10mg-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 20:19:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:26:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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							

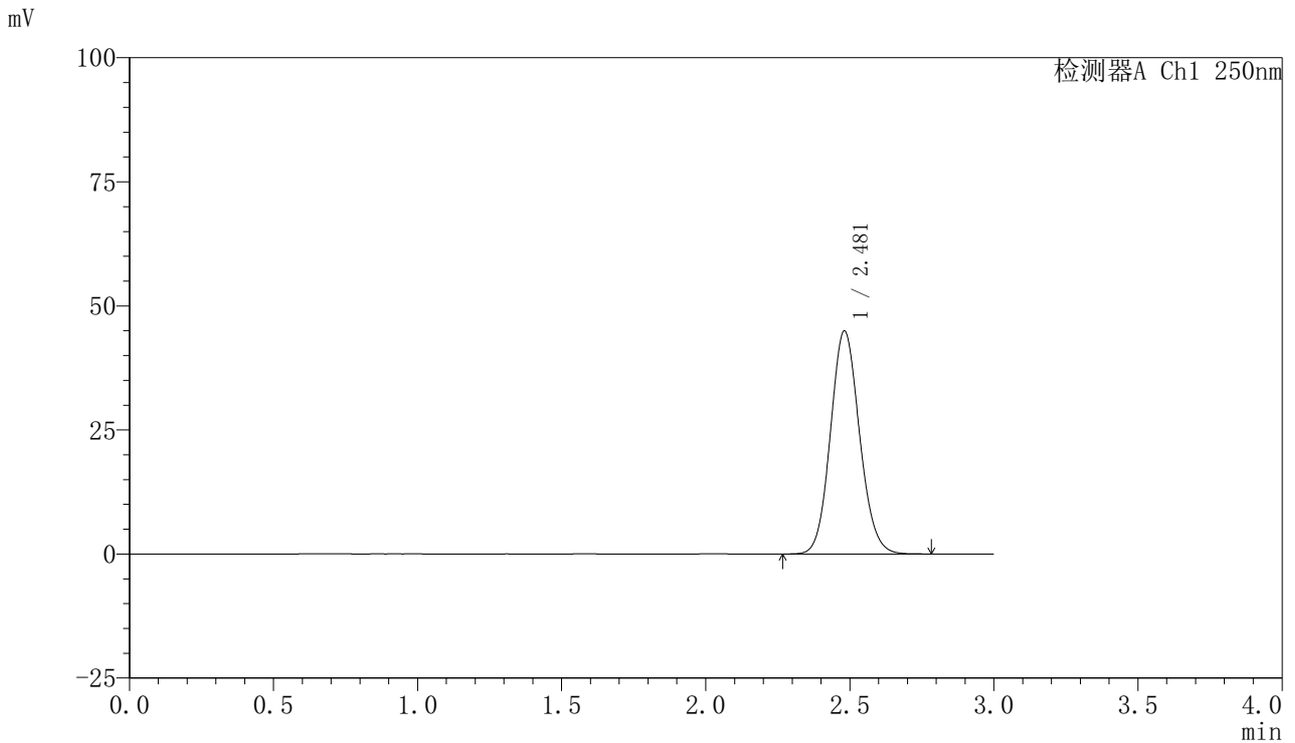


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1130-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%sdslz-10mg-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 20:22:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:26:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.481	315677	100.000	44961	2898	1.103	--
总计		315677	100.000	44961			

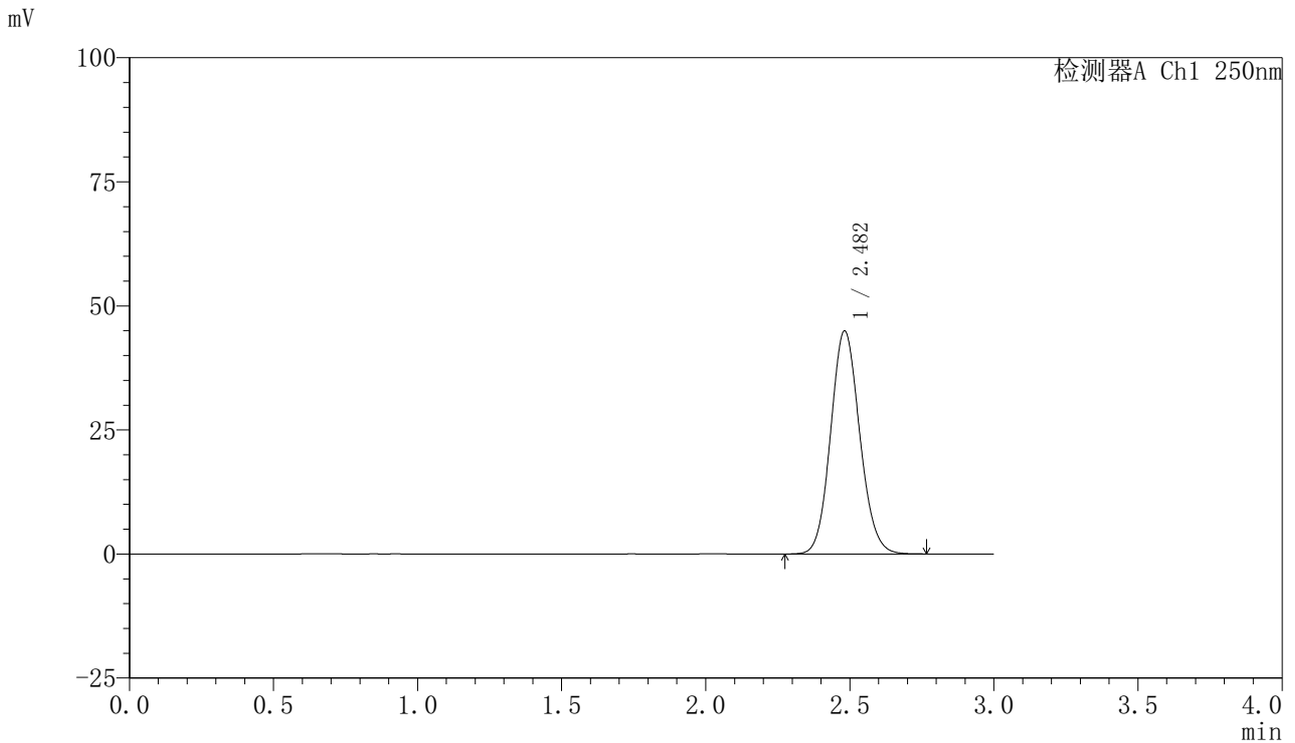


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1131-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2026/02/02 20:26:15      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:26:31      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.482	315465	100.000	44939	2903	1.104	--
总计		315465	100.000	44939			

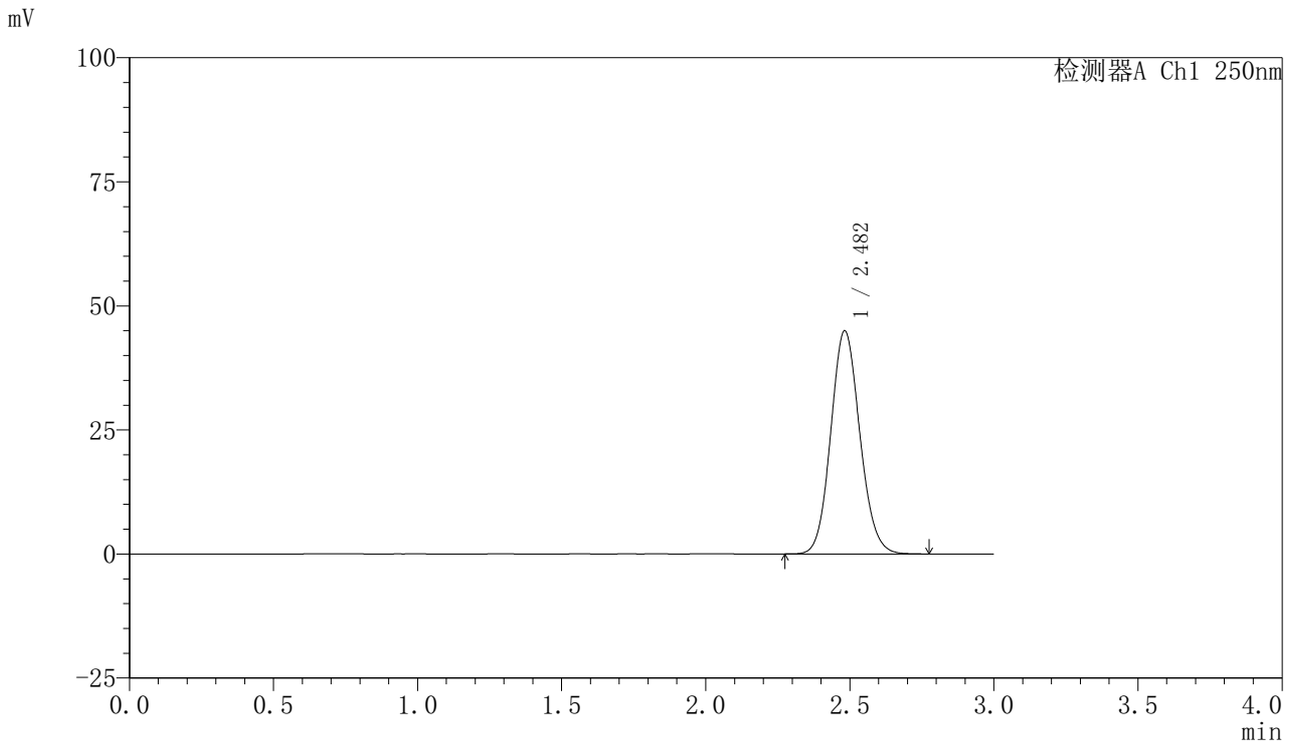


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1132-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 20:29:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:26:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.482	315442	100.000	44941	2905	1.104	--
总计		315442	100.000	44941			

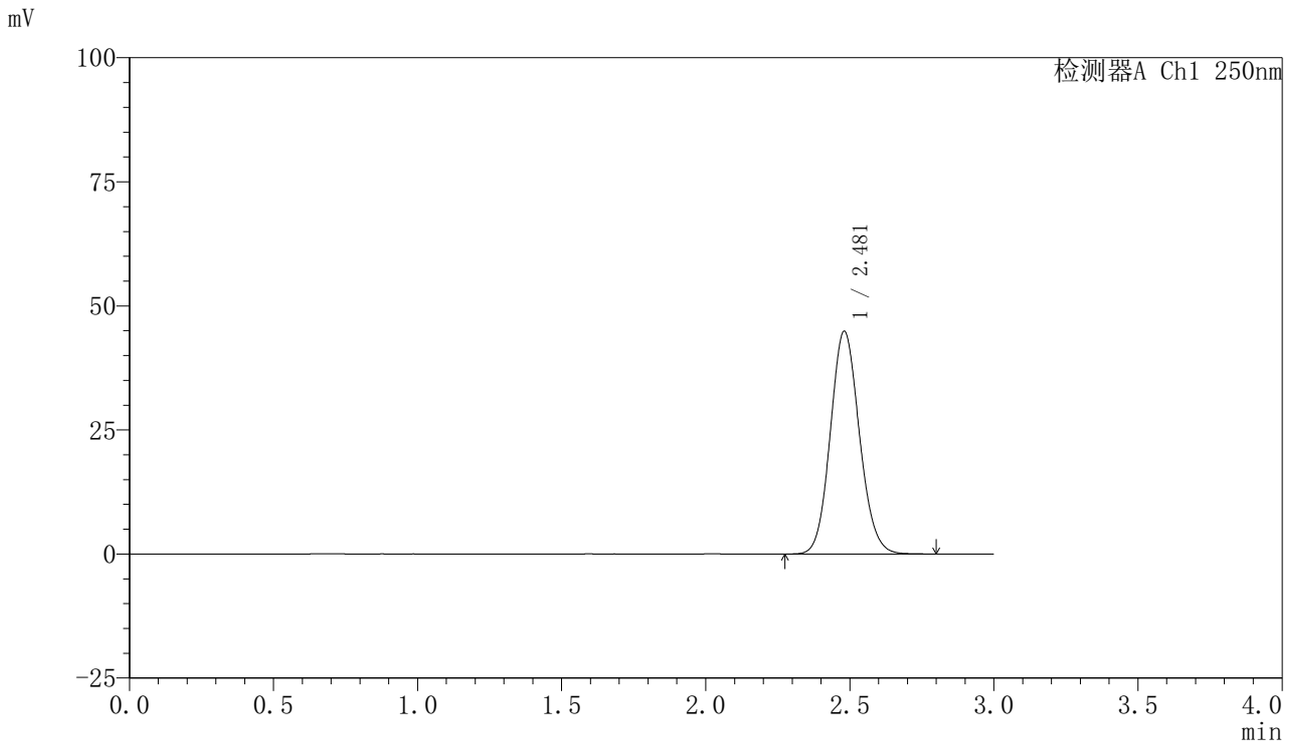


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1133-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsdz-10mg-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 20:33:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:26:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.481	315315	100.000	44904	2899	1.106	--
总计		315315	100.000	44904			

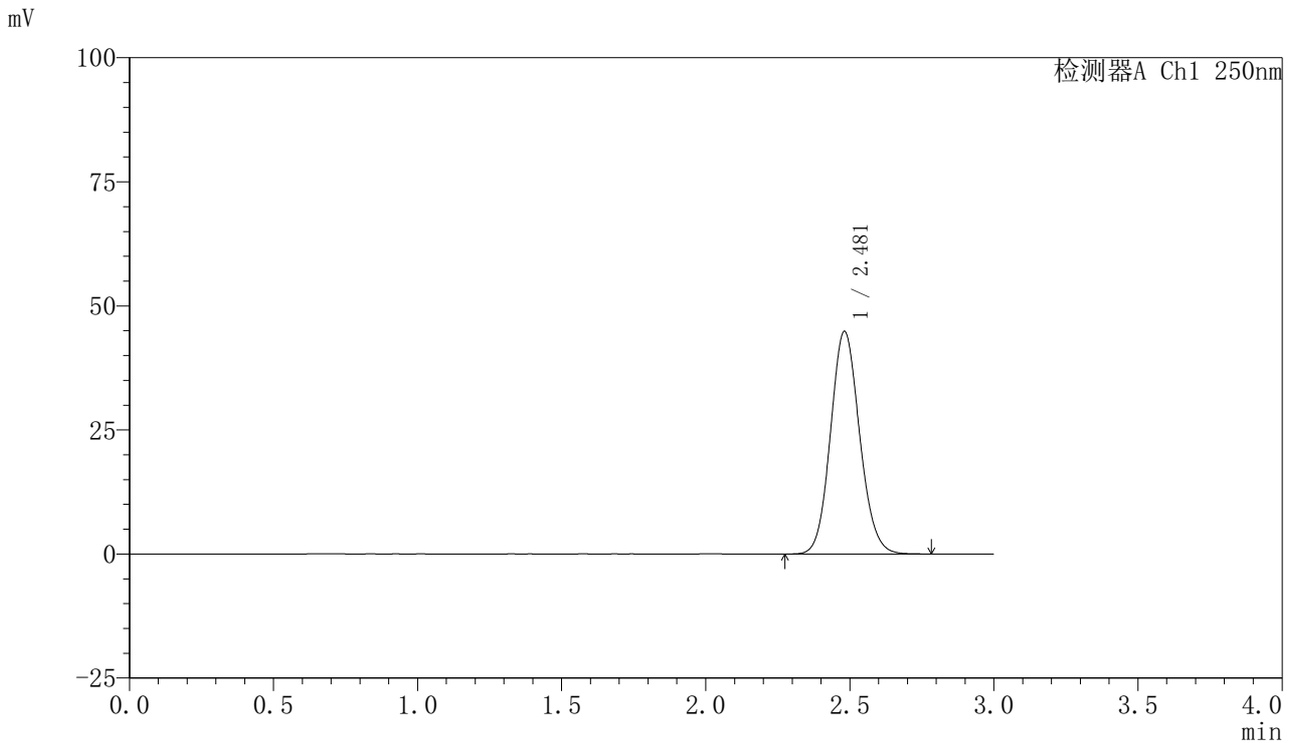


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1134-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%sdslz-10mg-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号：2-18  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2026/02/02 20:36:27      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:26:41      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.481	314919	100.000	44866	2899	1.107	--
总计		314919	100.000	44866			

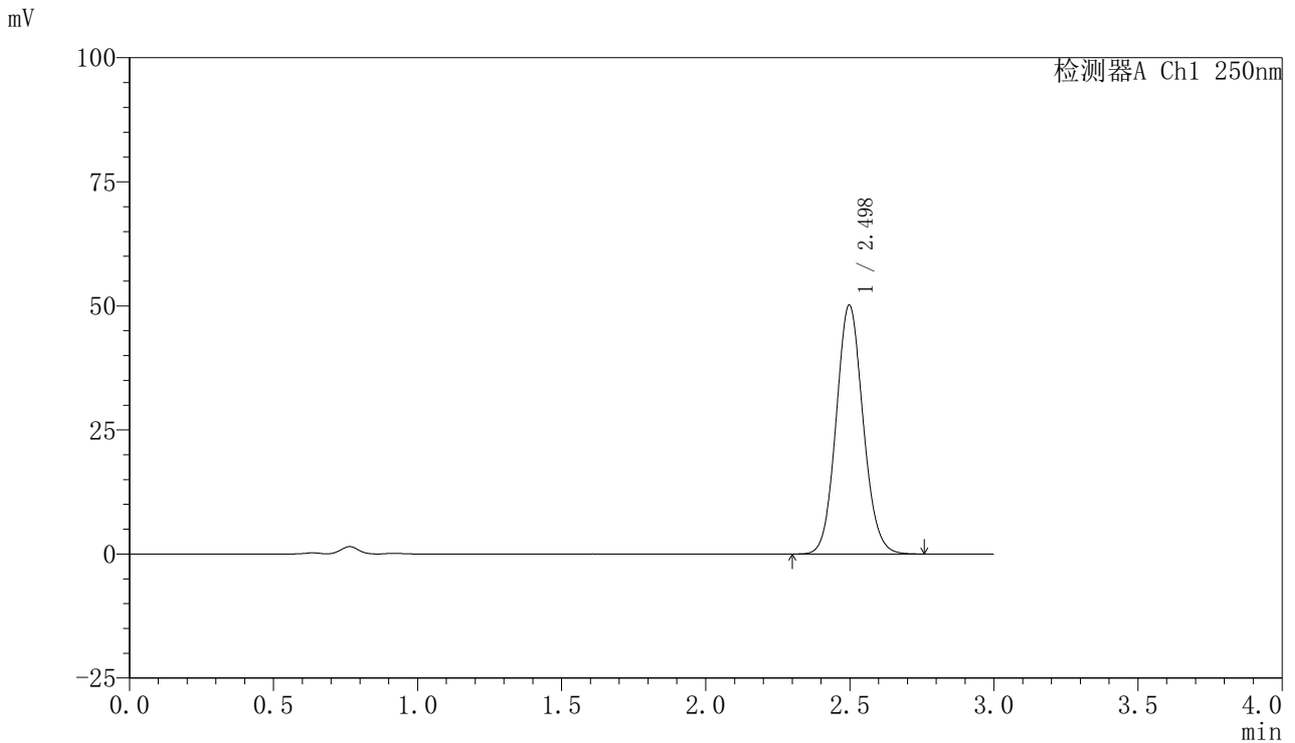


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1135-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjsz-10mg-jf75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2026/02/02 20:39:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:26:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.498	326629	100.000	50168	3436	1.089	--
总计		326629	100.000	50168			

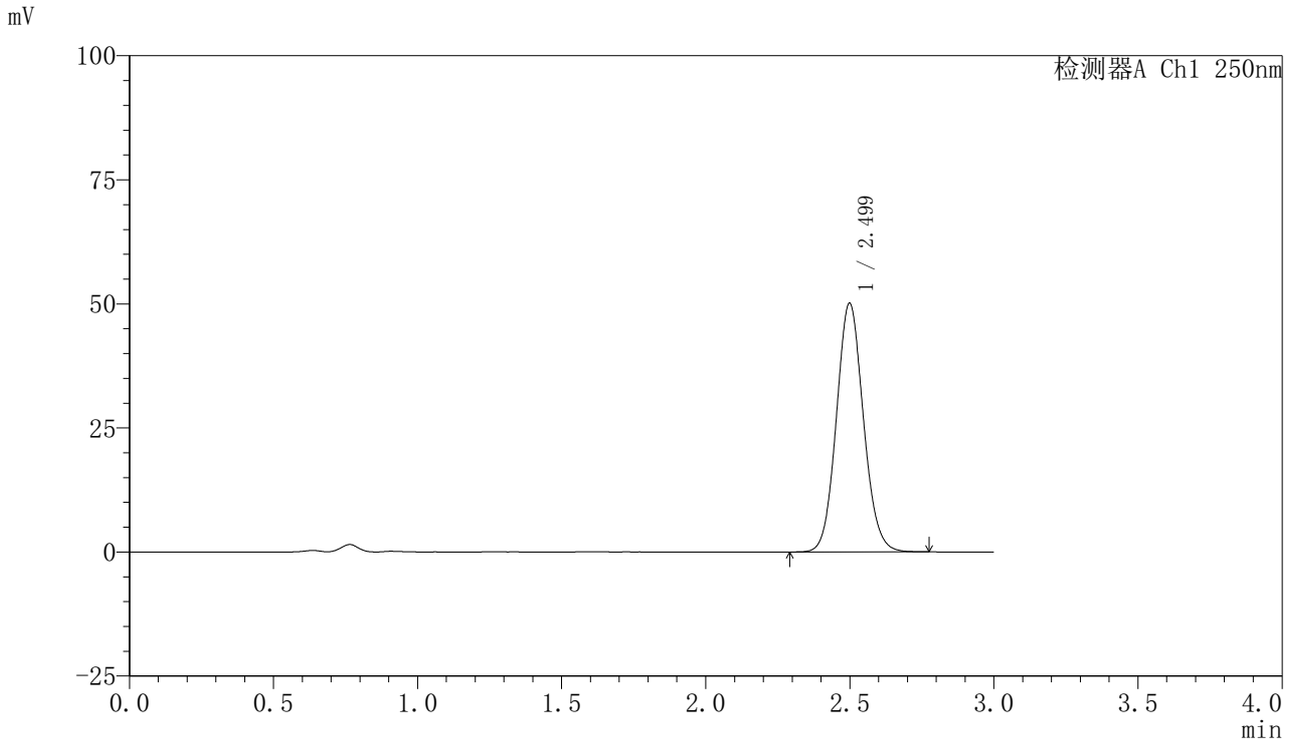


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1136-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjsz-10mg-jf75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 20:43:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:26:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.499	326891	100.000	50077	3427	1.089	--
总计		326891	100.000	50077			

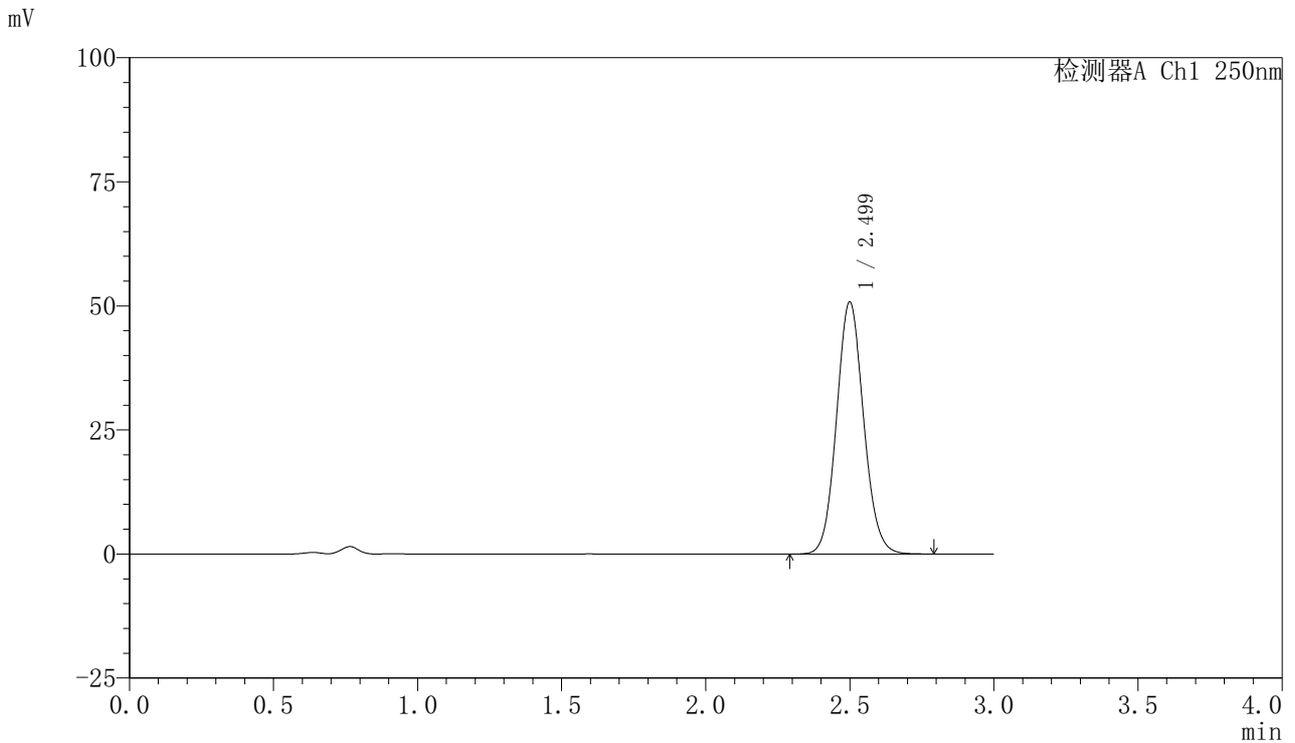


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1137-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%sdslz-10mg-jf75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 20:46:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:26:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.499	332116	100.000	50727	3421	1.088	--
总计		332116	100.000	50727			

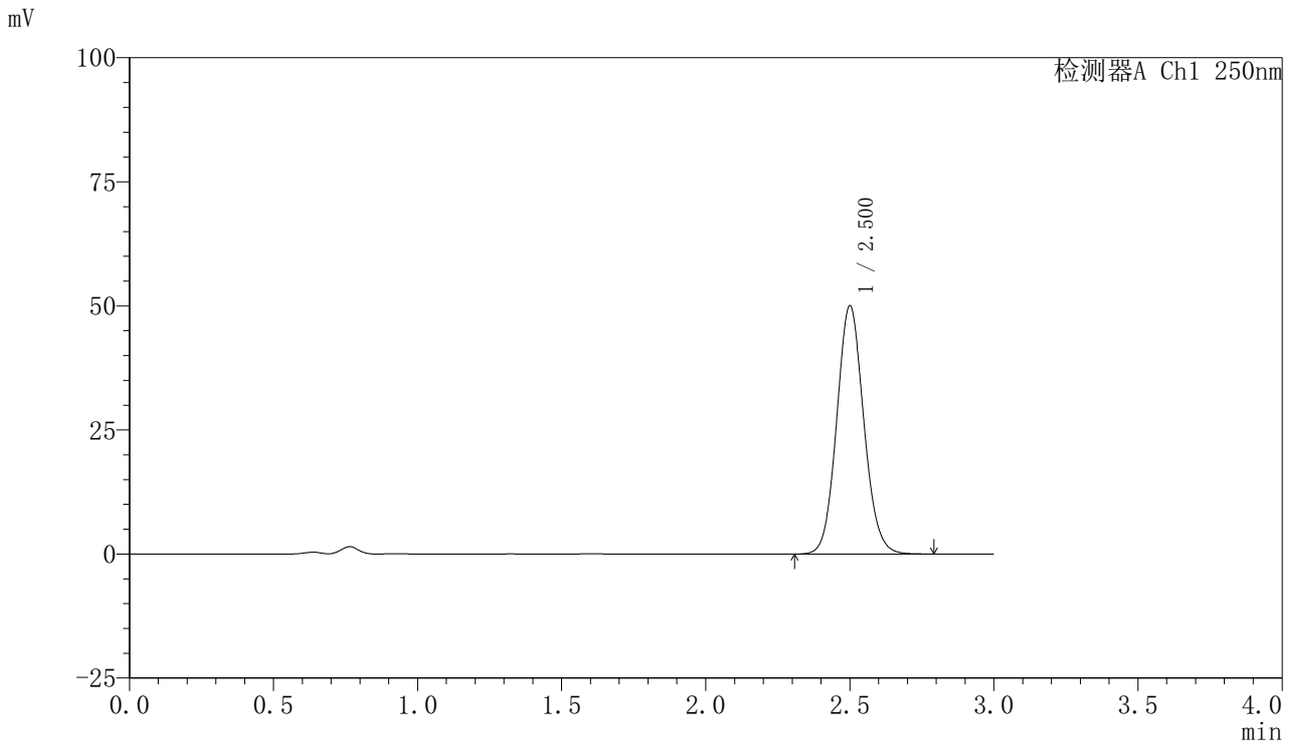


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1138-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%sdslz-10mg-jf75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 20:50:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:26:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.500	326964	100.000	49894	3421	1.089	--
总计		326964	100.000	49894			

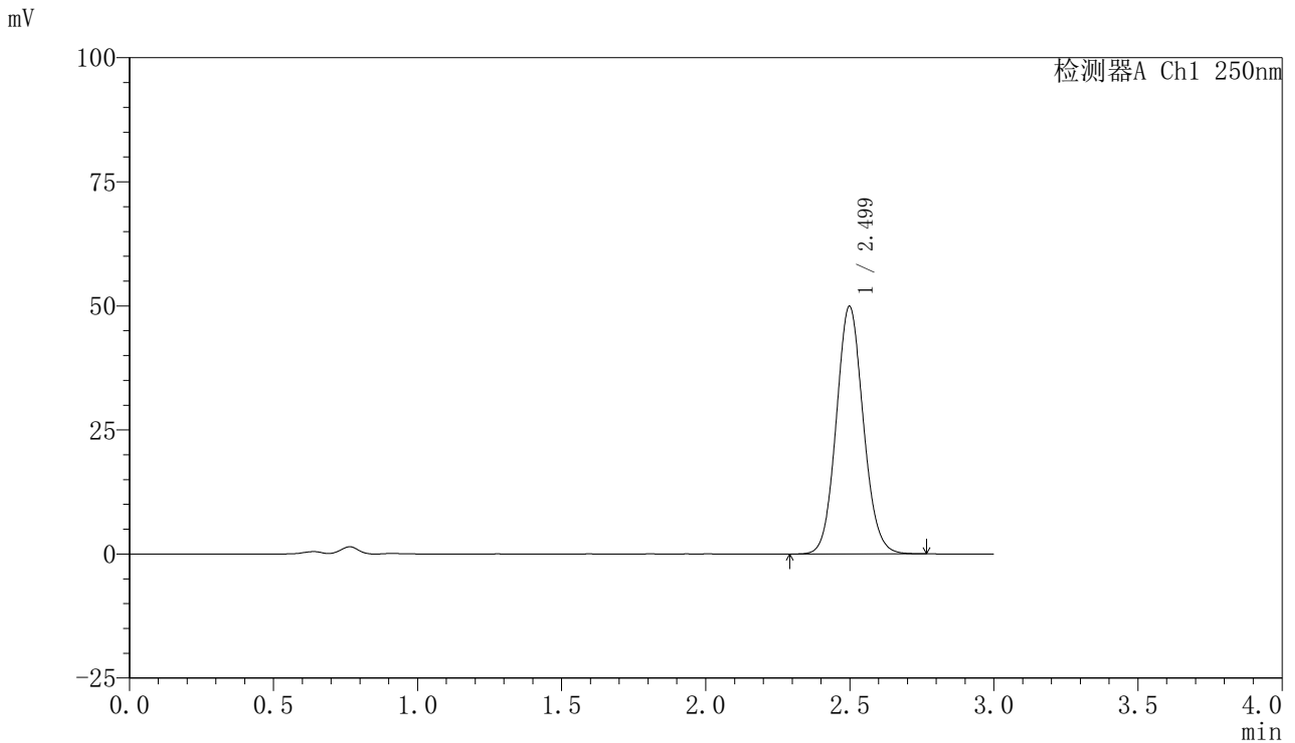


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1139-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%sdslz-10mg-jf75z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 20:53:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:26:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.499	325456	100.000	49864	3424	1.087	--
总计		325456	100.000	49864			

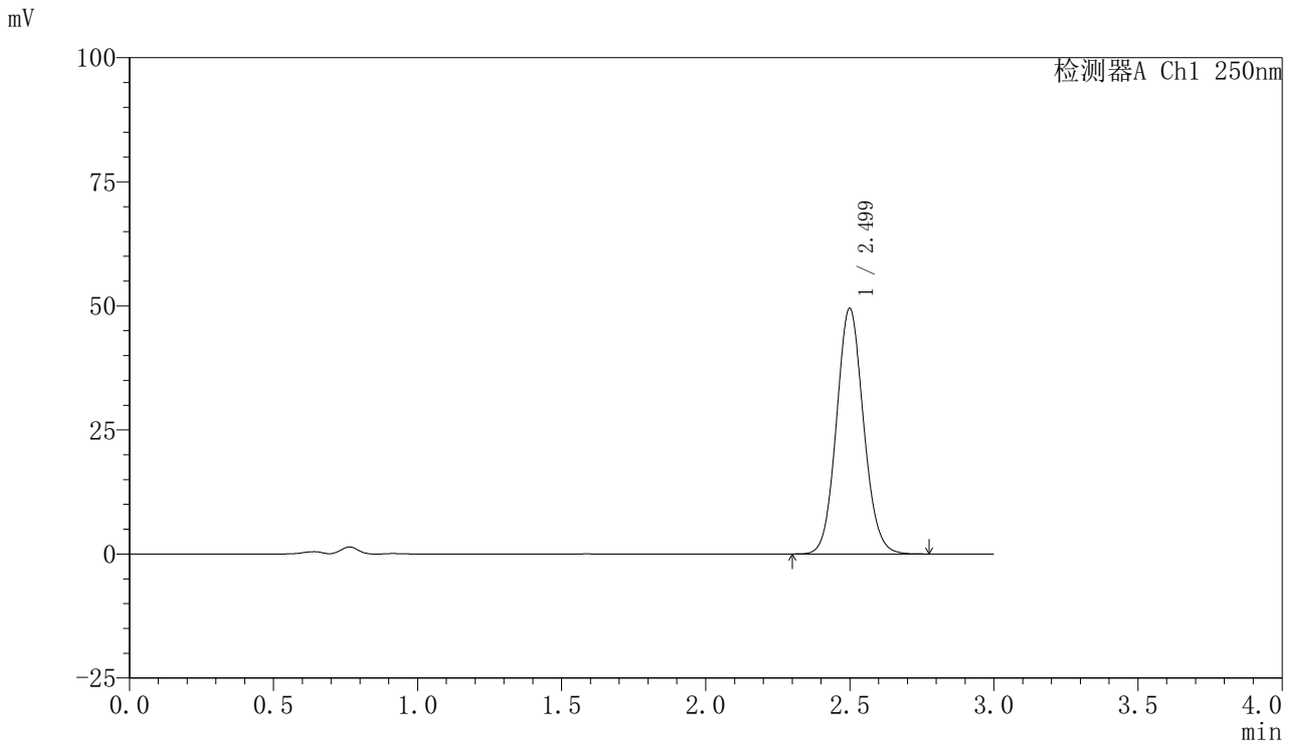


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1140-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjsz-10mg-jf75z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 20:56:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:26:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.499	323207	100.000	49437	3418	1.087	--
总计		323207	100.000	49437			

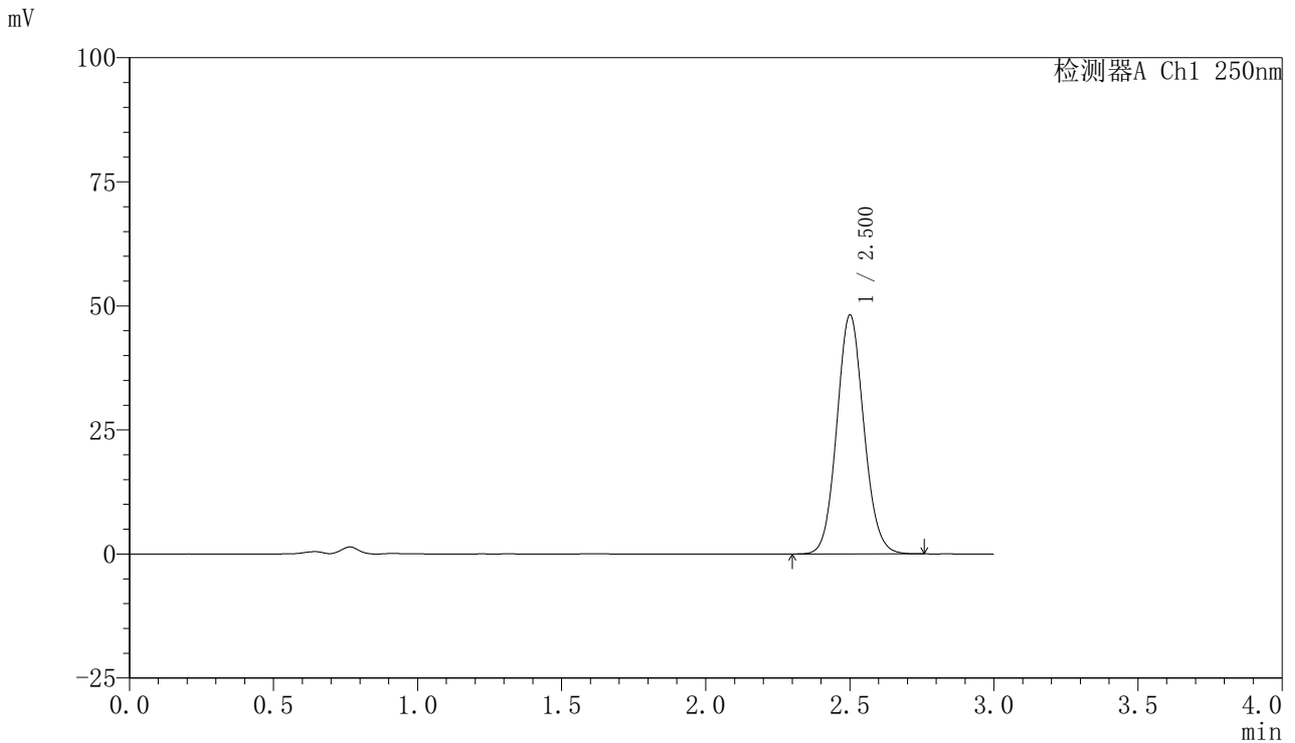


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1141-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsdz-10mg-jf75z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 21:00:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:26:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.500	314018	100.000	47993	3430	1.086	--
总计		314018	100.000	47993			

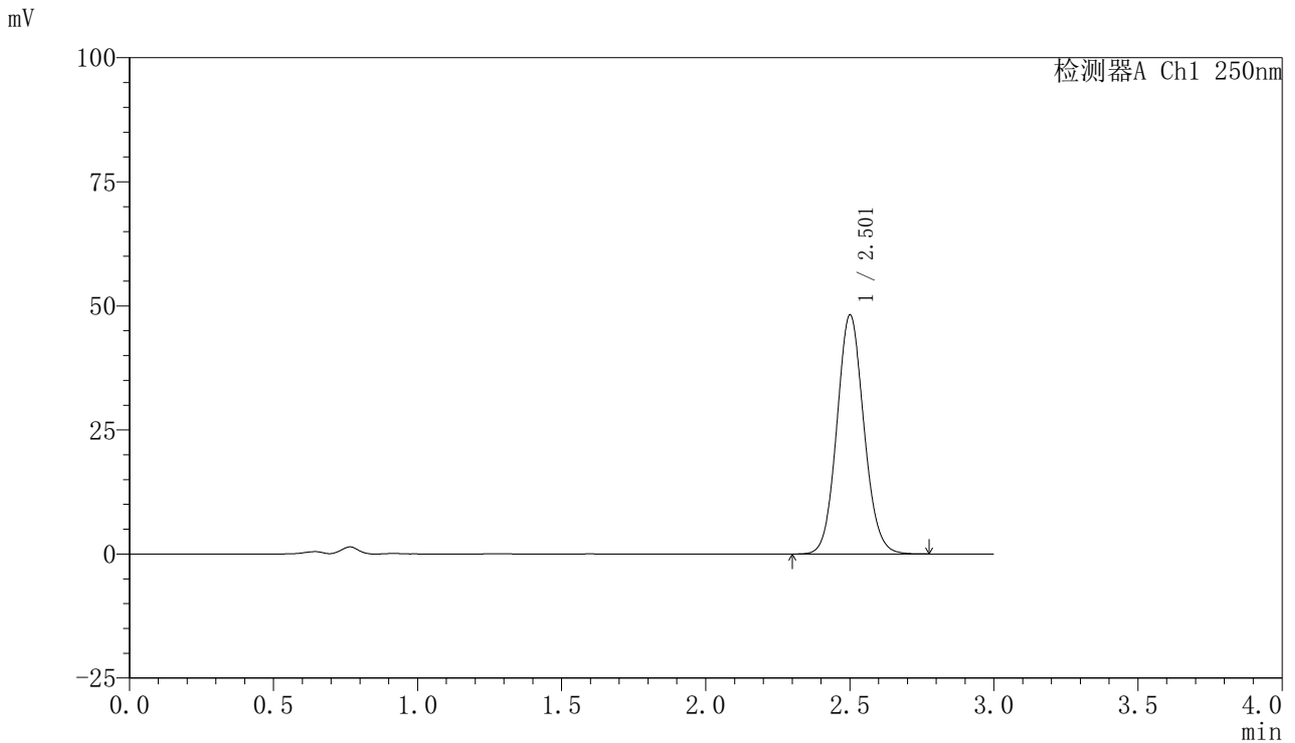


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1142-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjsz-10mg-jf75z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 21:03:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:27:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.501	314336	100.000	47985	3431	1.087	--
总计		314336	100.000	47985			

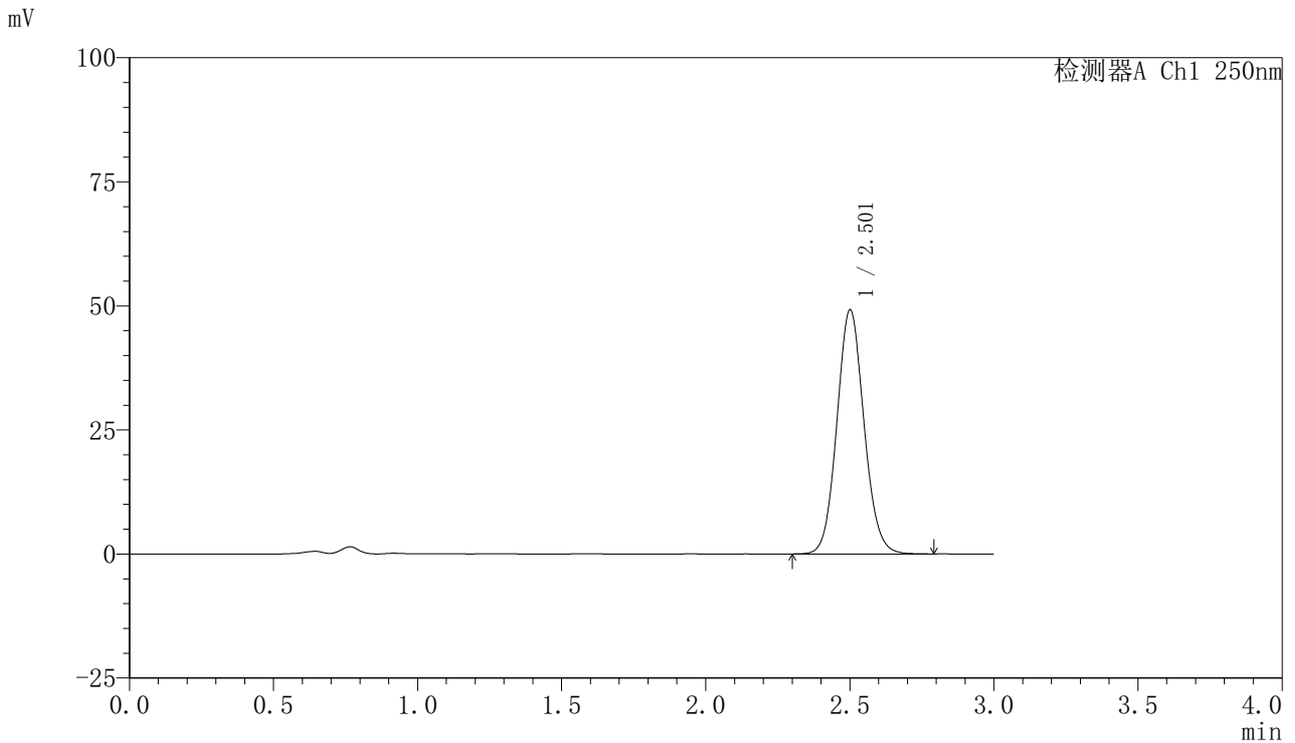


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1143-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjsz-10mg-jf75z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 21:06:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:27:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.501	321640	100.000	48990	3424	1.087	--
总计		321640	100.000	48990			

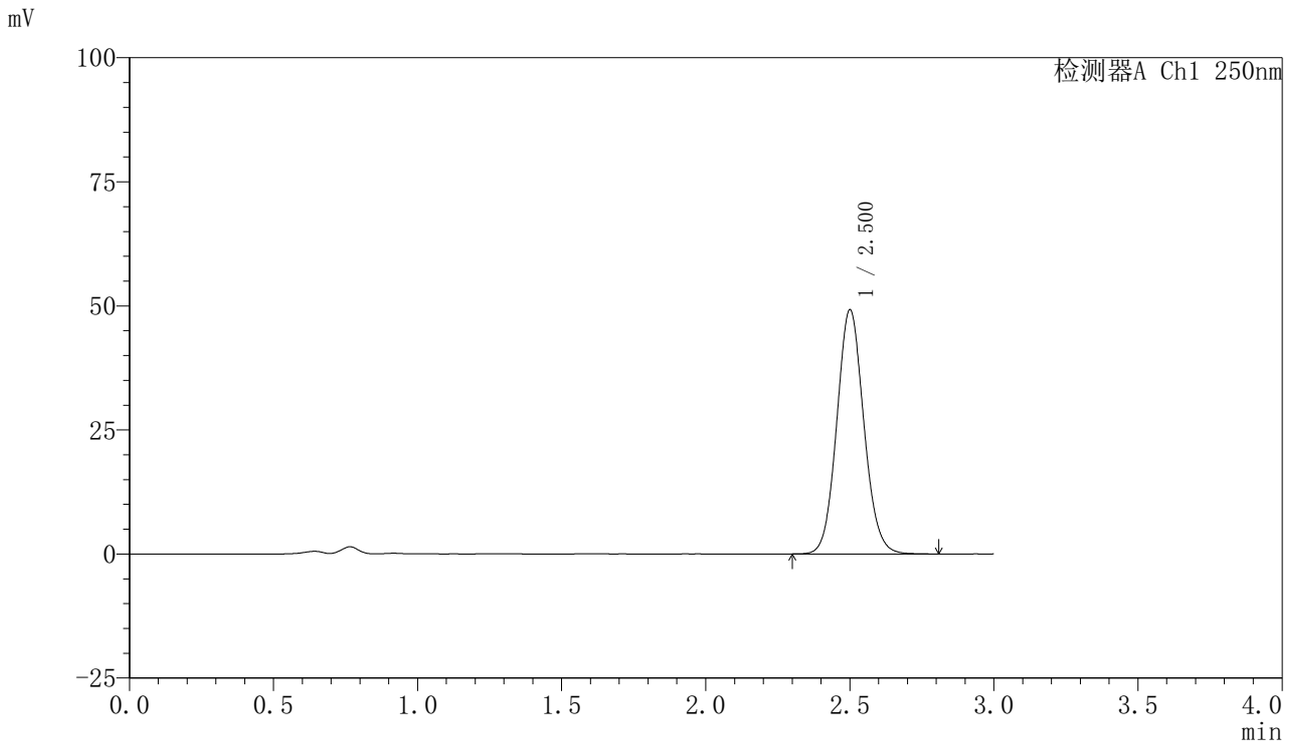


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1144-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjsz-10mg-jf75z-P5-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号：2-37  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2026/02/02 21:10:20                      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:27:08                      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

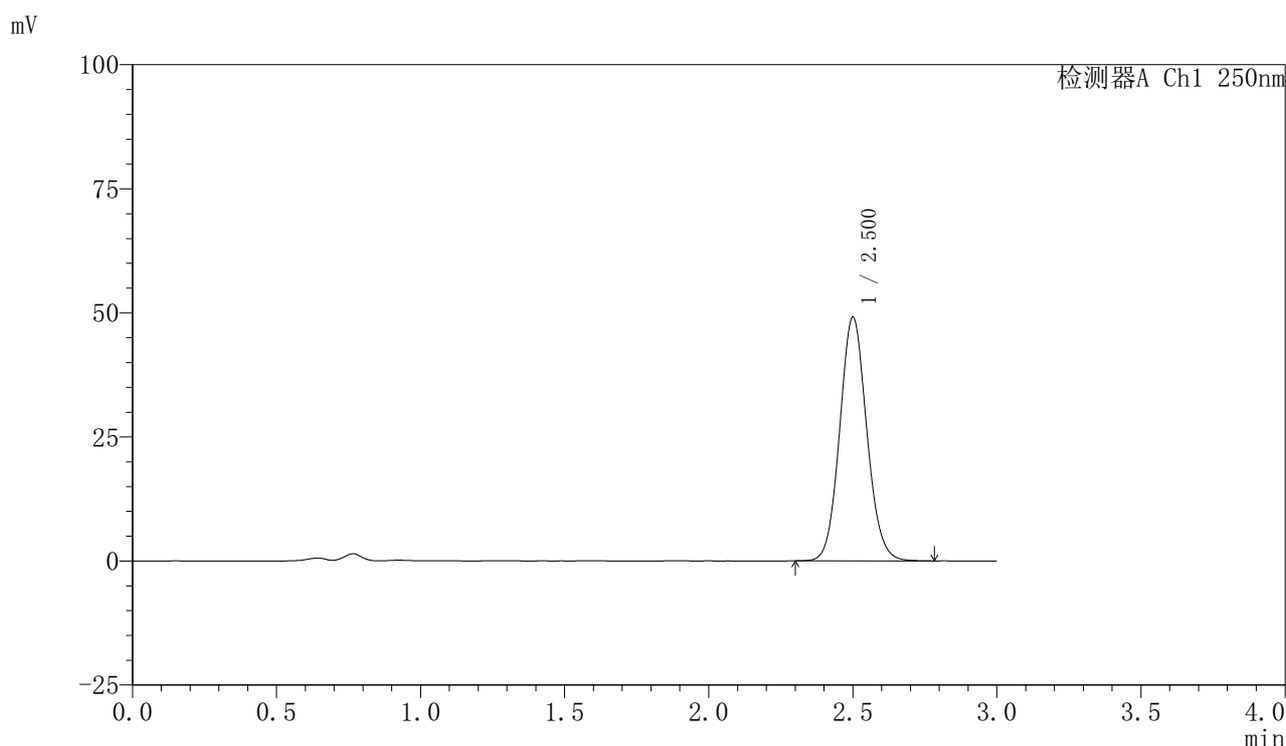
检测器A Ch1 250nm

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	2.500	321489	100.000	49043	3424	1.086	--
总计		321489	100.000	49043			

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-25/10-1145-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjz-10mg-jf75z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/02 21:13:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/02/03 09:27:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈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	2.500	320673	100.000	48982	3424	1.086	--
总计		320673	100.000	48982			

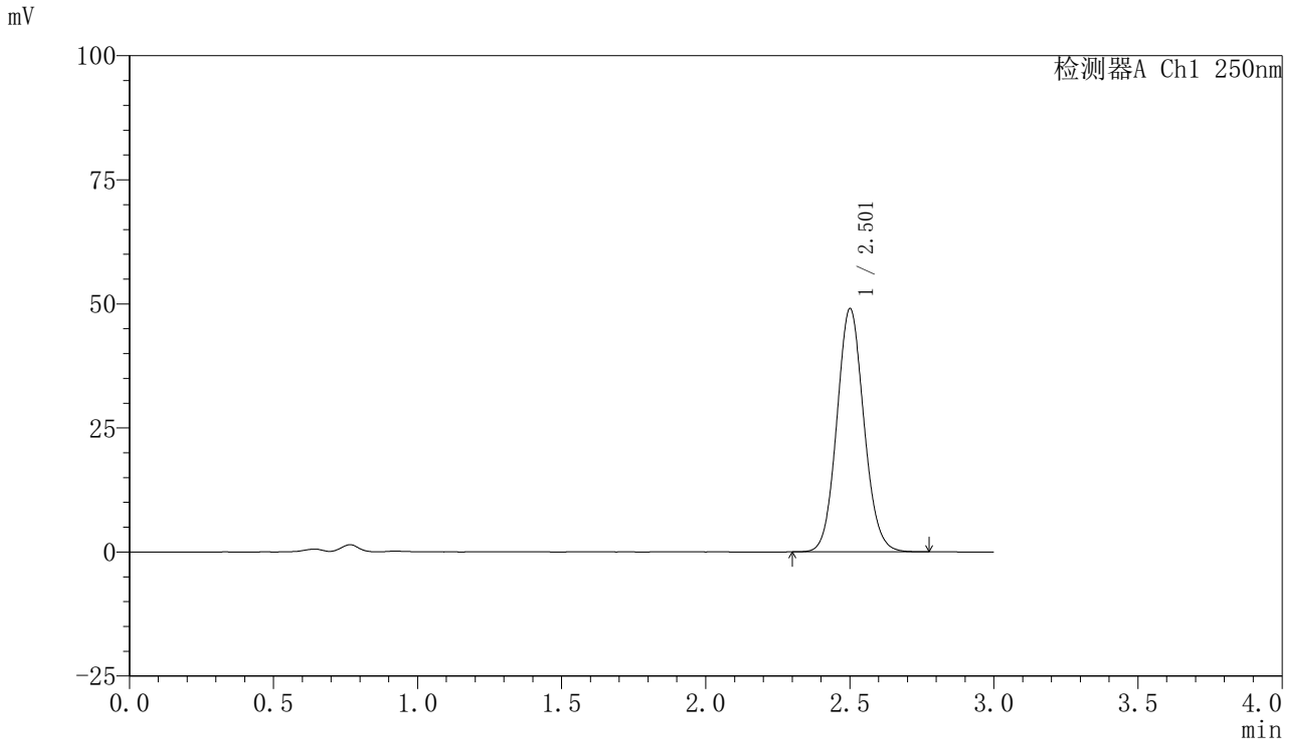


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1146-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsdjz-10mg-jf75z-P6-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号：2-46    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：xiexinhui  
 进样时间：2026/02/02 21:17:06                              处理者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:27:14  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.501	320010	100.000	48836	3426	1.086	--
总计		320010	100.000	48836			

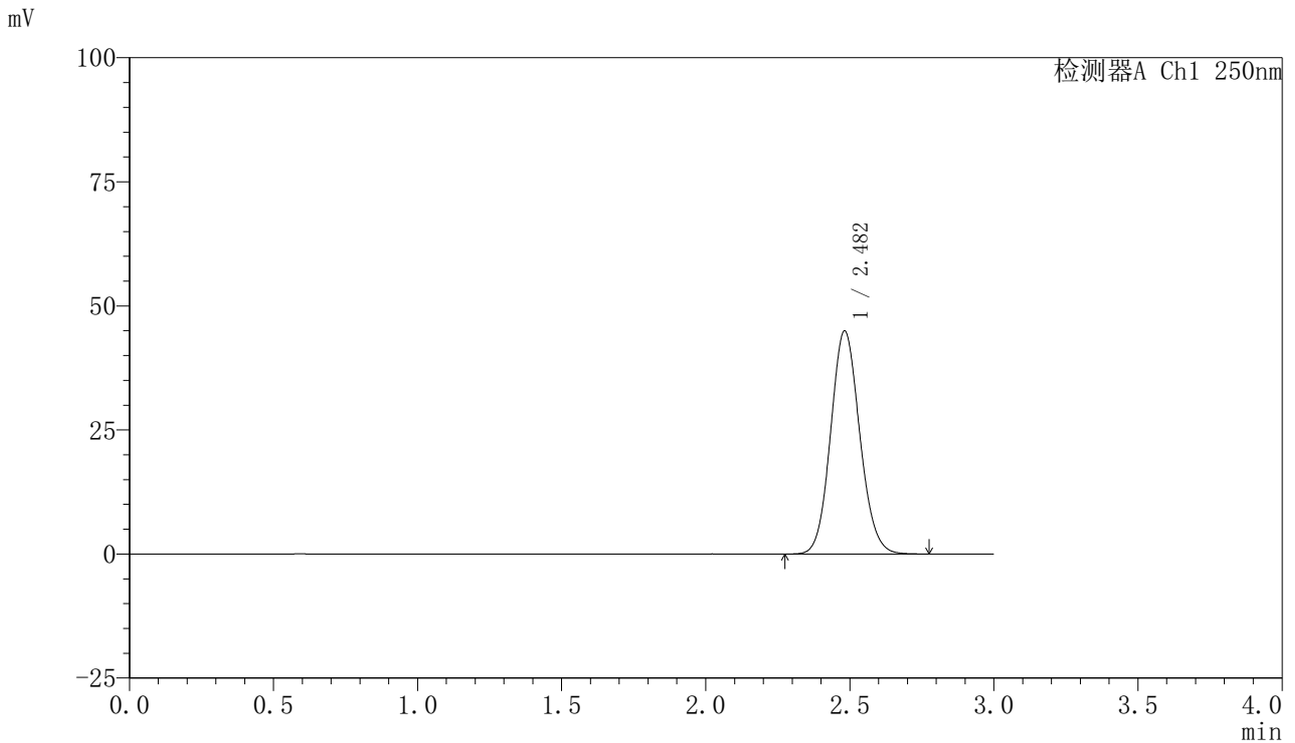


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1147-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsdjz-10mg-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 21:20:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:27:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.482	315955	100.000	44946	2897	1.101	--
总计		315955	100.000	44946			

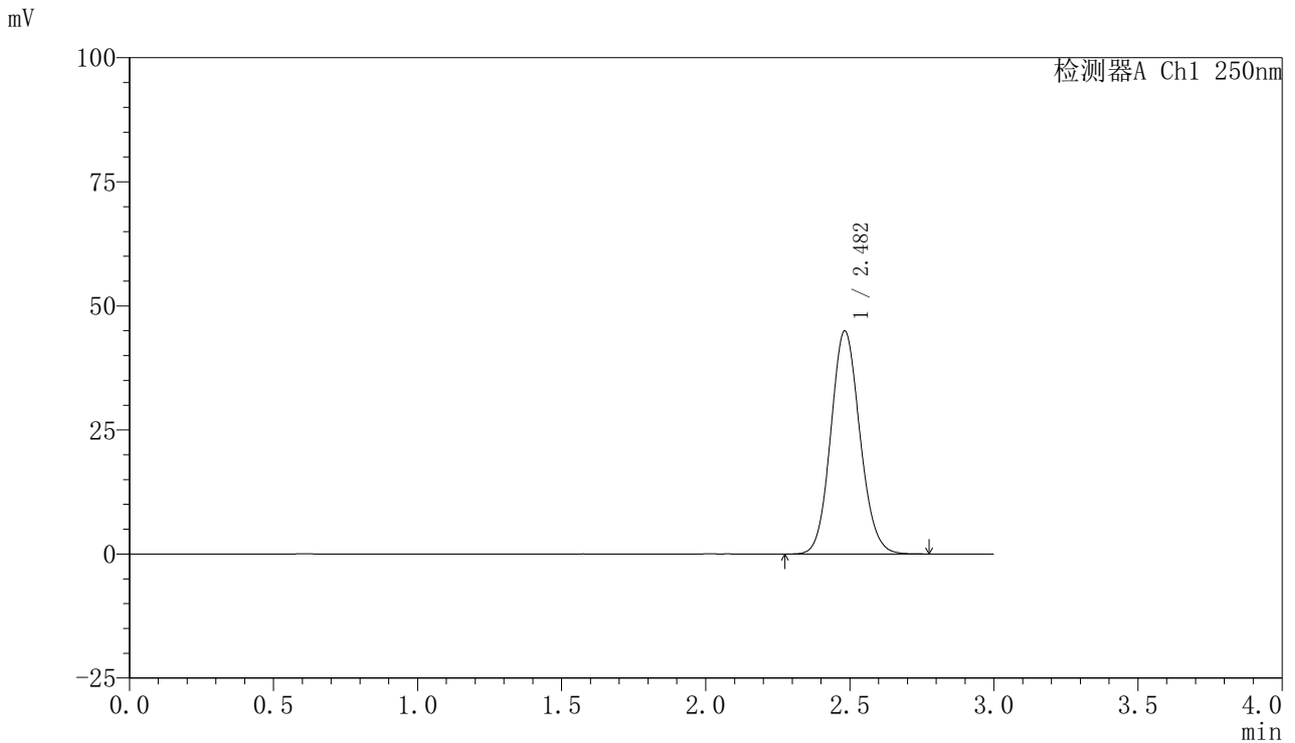


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1148-2 - cbzj-JPS7638p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjsz-10mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 21:23:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:27:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.482	315835	100.000	44930	2897	1.103	--
总计		315835	100.000	44930			

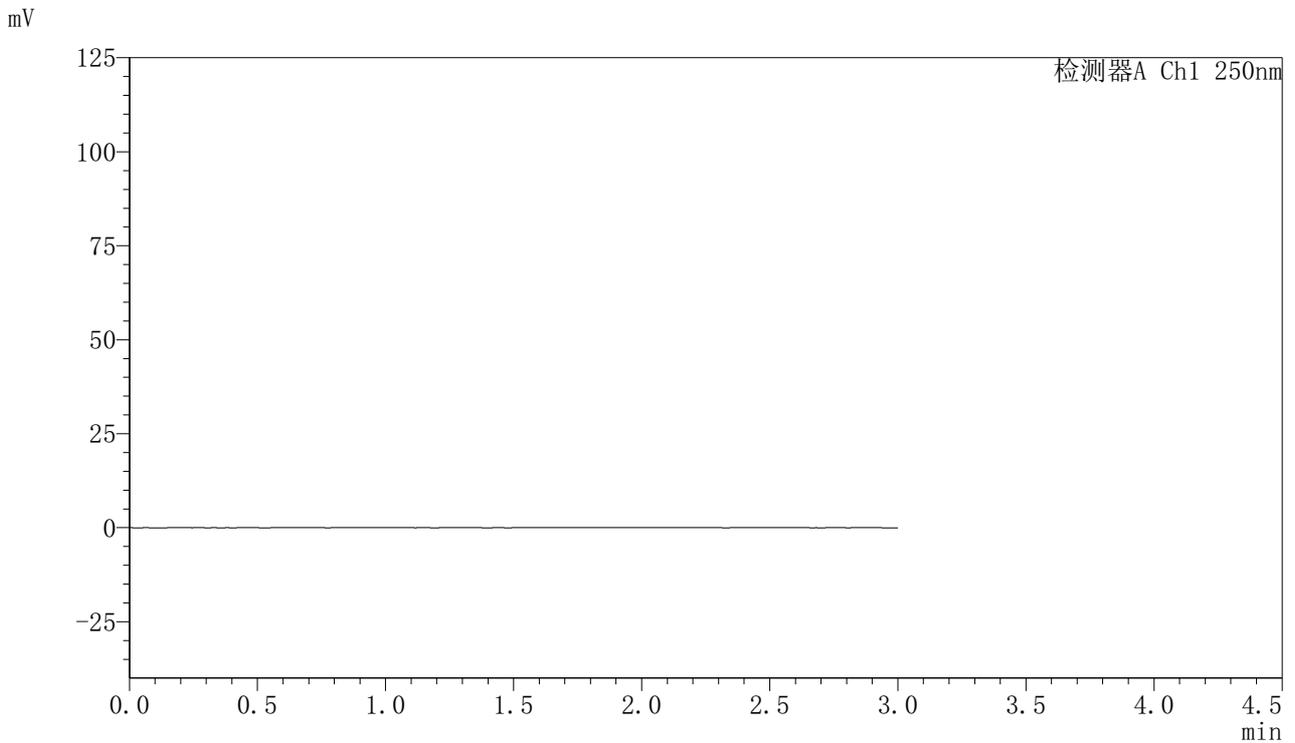


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1193-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%sdslz-15mg-jf75z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 23:55:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:27:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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							

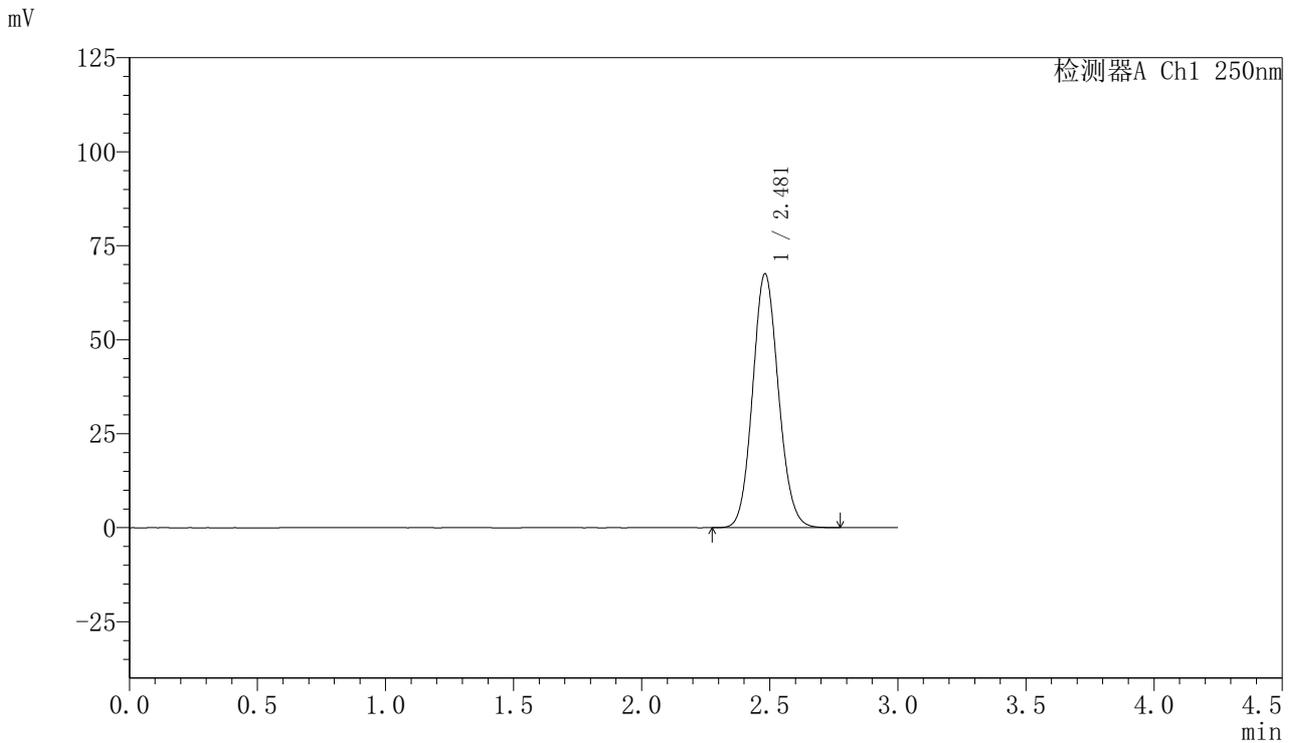


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1194-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjsz-15mg-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/02 23:58:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:27:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.481	473647	100.000	67527	2904	1.101	--
总计		473647	100.000	67527			

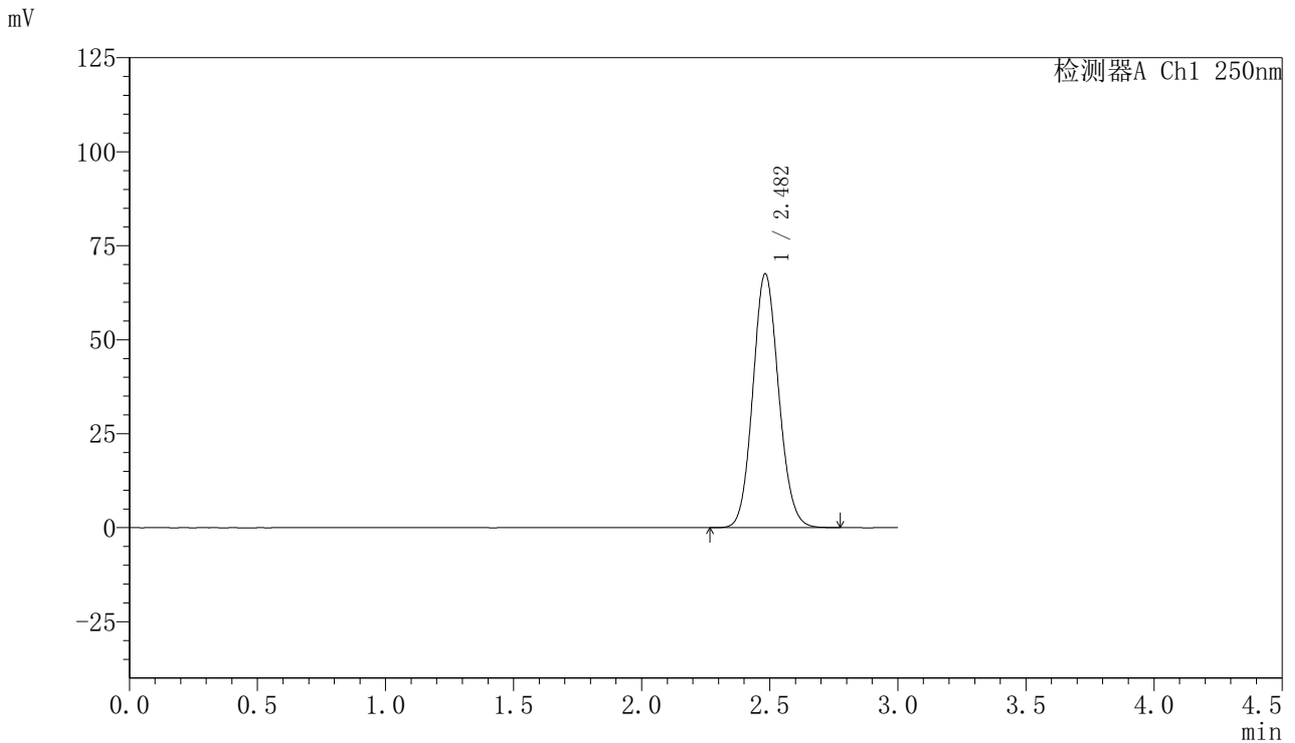


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1195-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjsz-15mg-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/03 00:02:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:27:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.482	473627	100.000	67497	2910	1.101	--
总计		473627	100.000	67497			

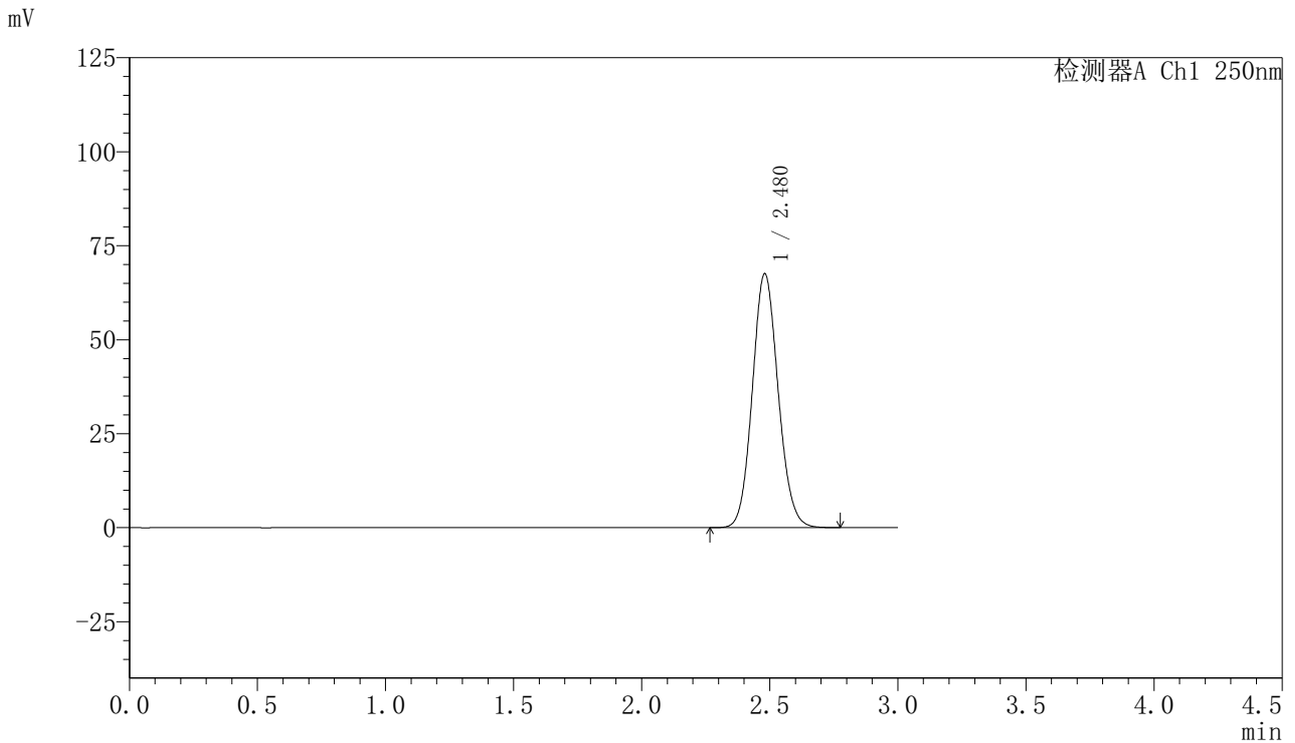


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1196-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsdjz-15mg-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/03 00:05:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:27:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.480	473958	100.000	67585	2904	1.101	--
总计		473958	100.000	67585			

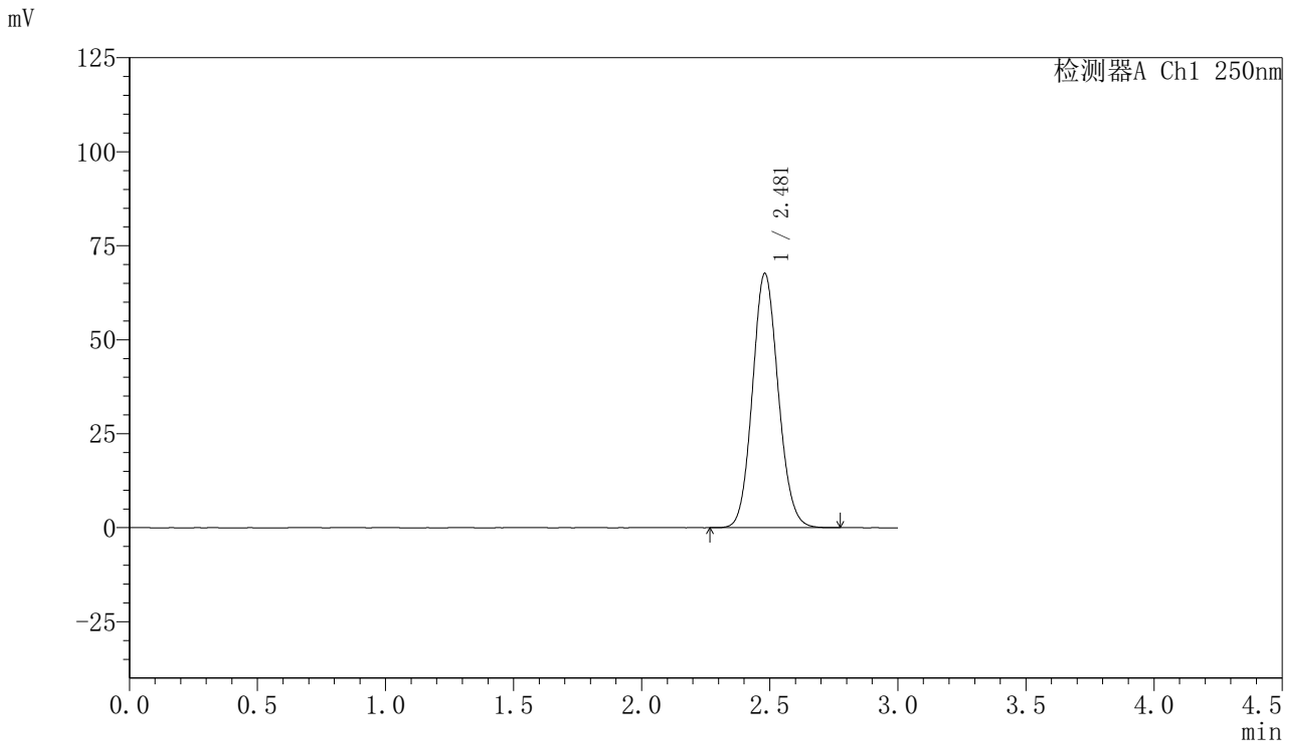


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1197-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjsz-15mg-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/03 00:08:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:27:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.481	474262	100.000	67670	2906	1.102	--
总计		474262	100.000	67670			

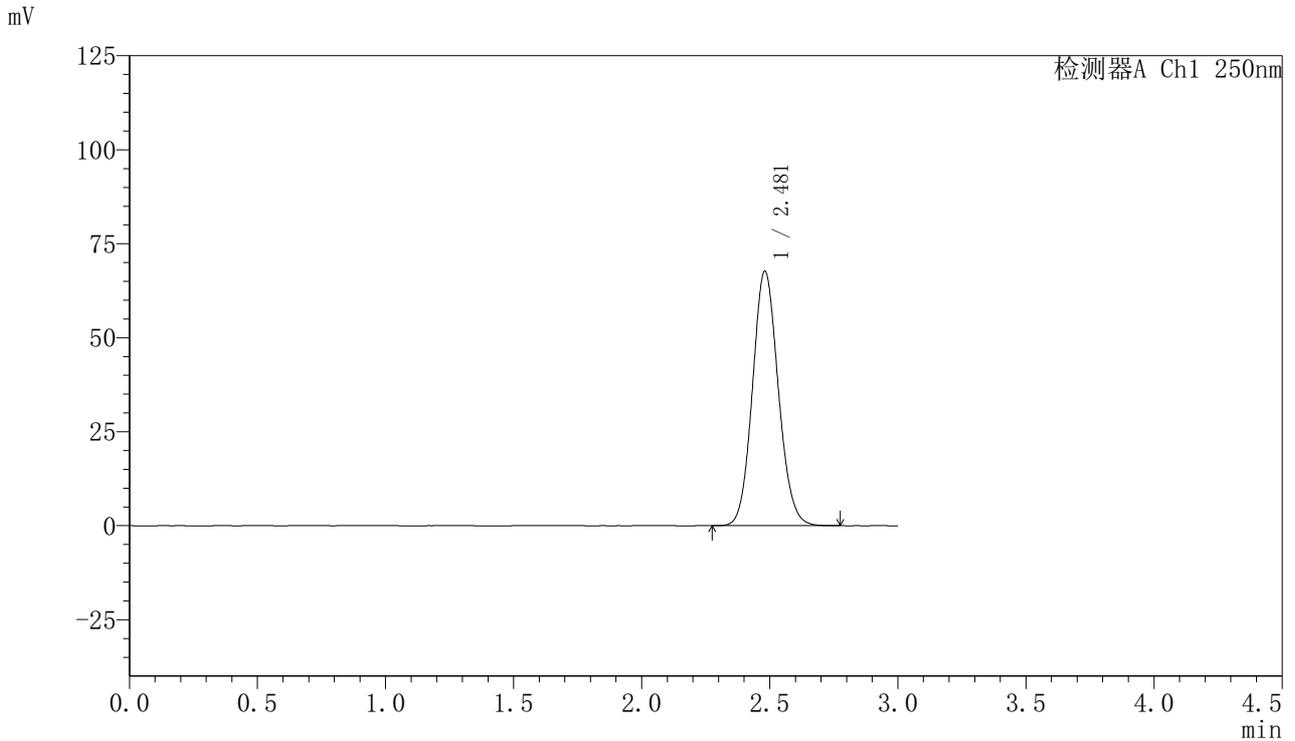


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1198-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjz-15mg-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/03 00:12:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:27:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.481	474706	100.000	67717	2902	1.101	--
总计		474706	100.000	67717			

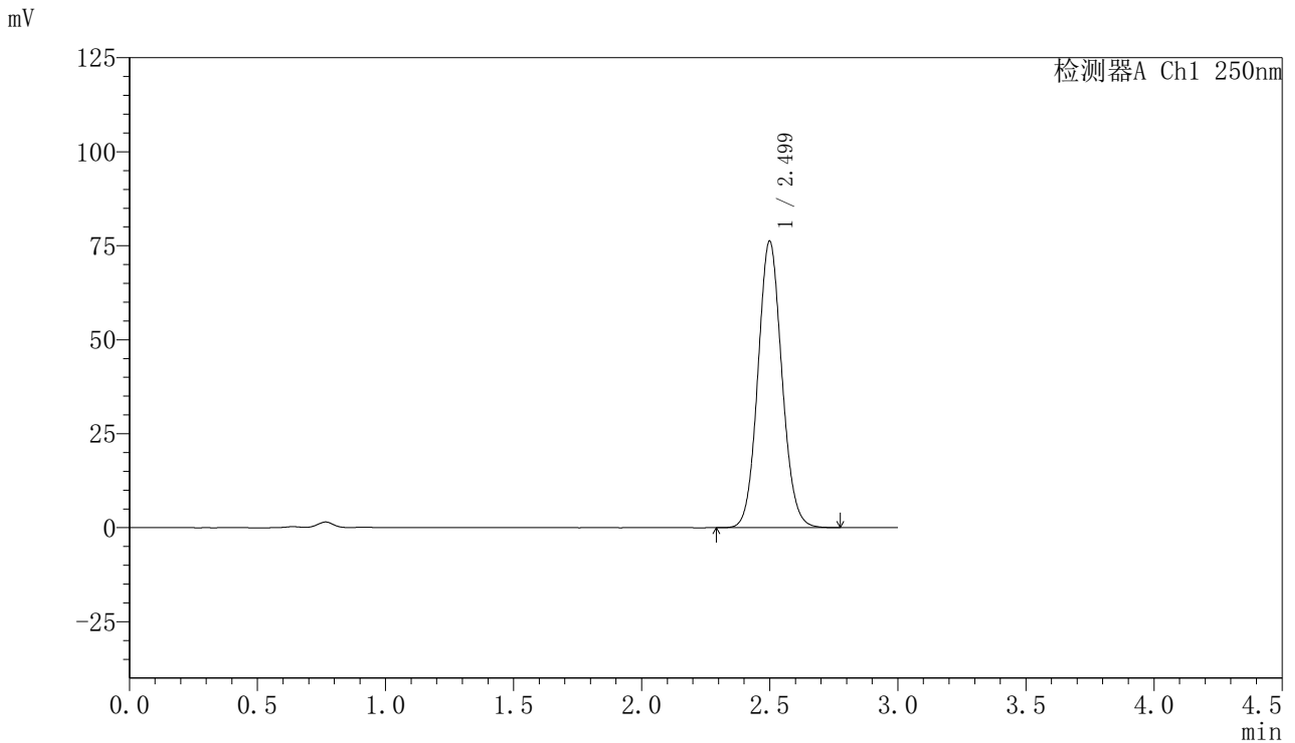


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1199-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%SDSJZ-15mg-jf75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/03 00:15:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:27:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.499	496354	100.000	76119	3436	1.085	--
总计		496354	100.000	76119			

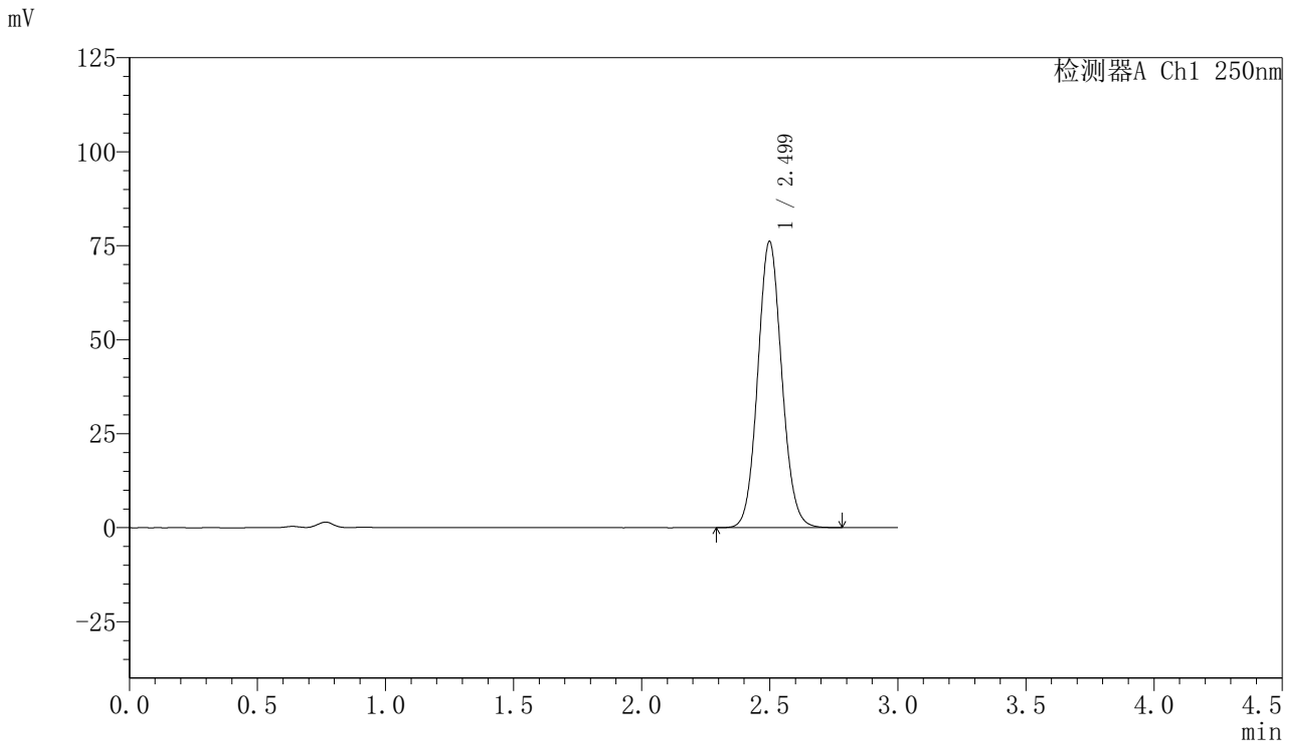


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1200-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%SDSjz-15mg-jf75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/03 00:18:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:27:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.499	496921	100.000	76092	3422	1.084	--
总计		496921	100.000	76092			

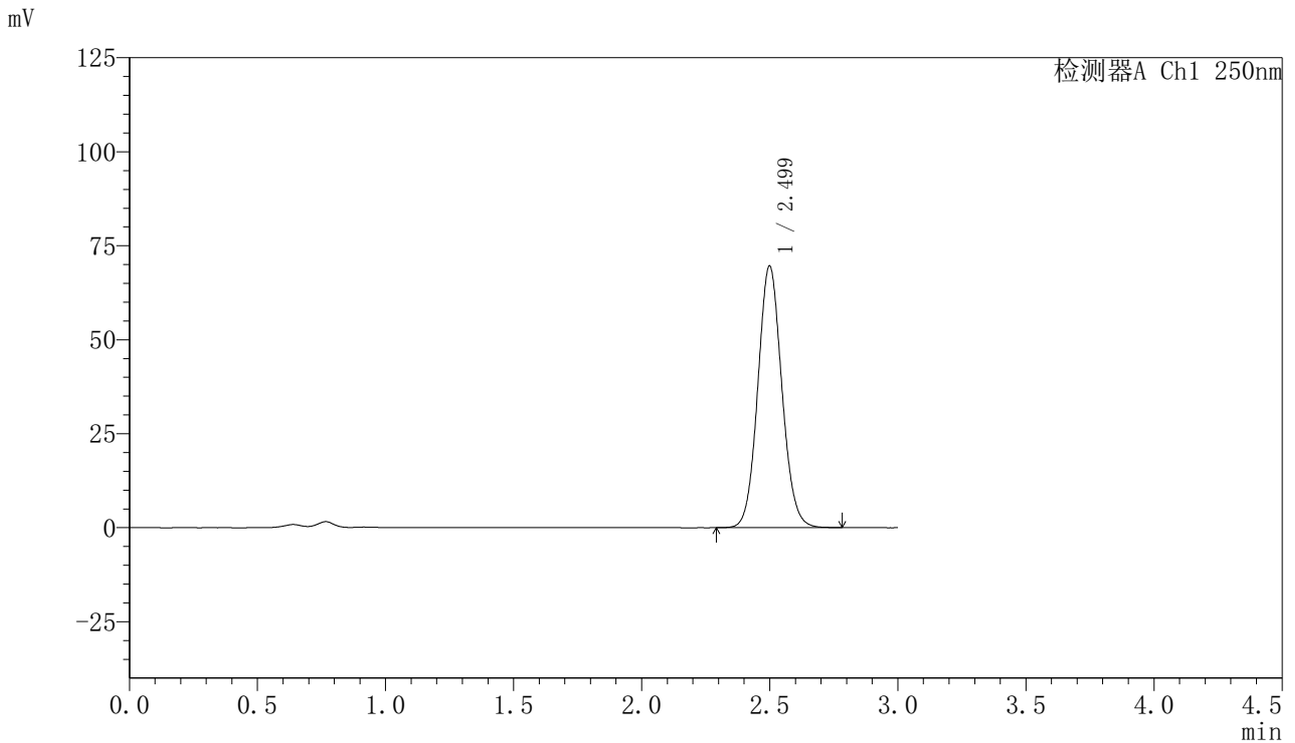


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1201-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%SDSjz-15mg-jf75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/03 00:22:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:27:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.499	454070	100.000	69536	3423	1.083	--
总计		454070	100.000	69536			

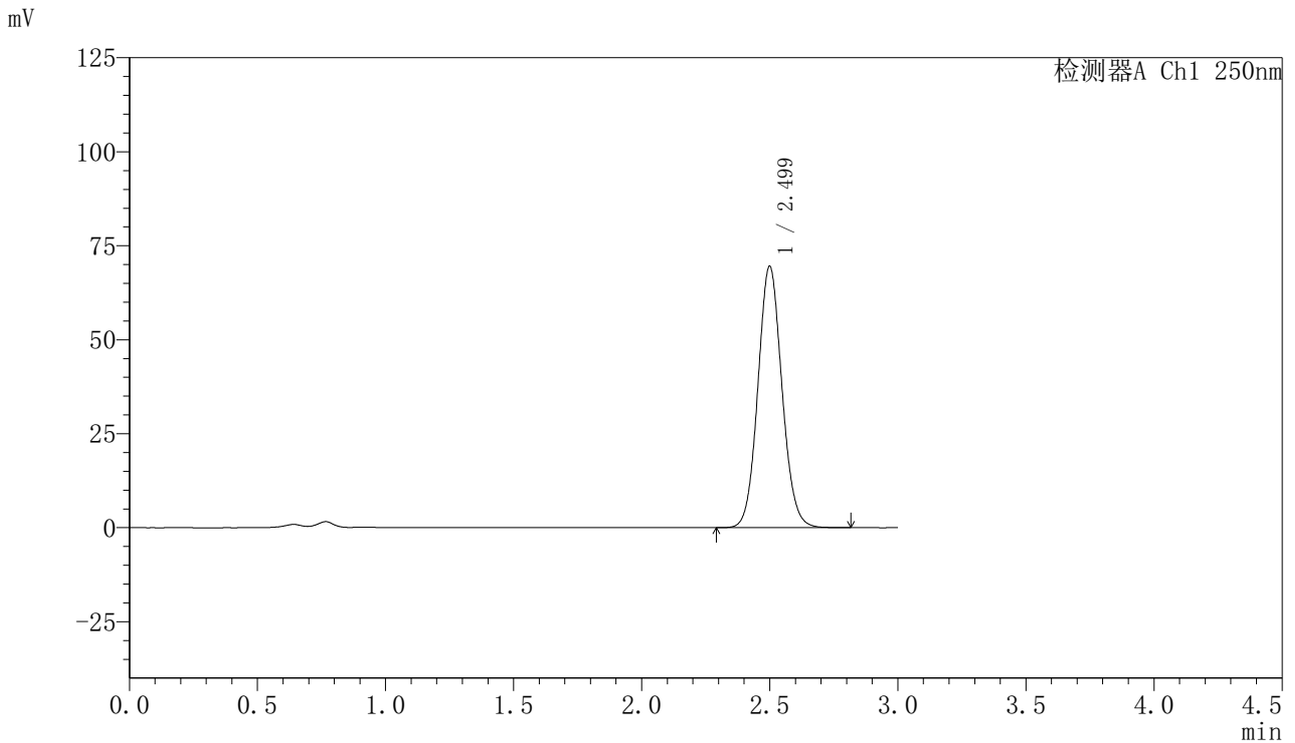


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1202-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%SDSjz-15mg-jf75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/03 00:25:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:27:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.499	454460	100.000	69454	3417	1.084	--
总计		454460	100.000	69454			

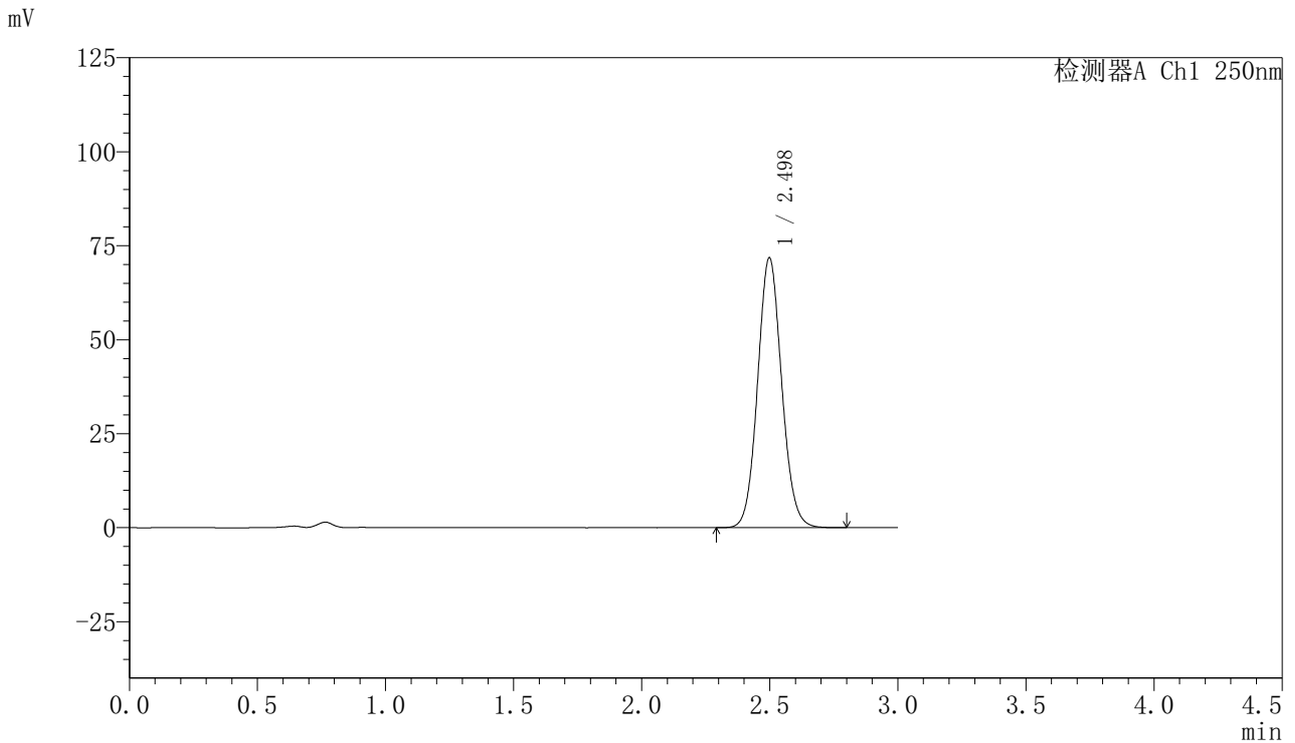


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1203-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-P3-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号：4-19  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2026/02/03 00:29:05                      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:27:47                      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.498	469096	100.000	71791	3416	1.083	--
总计		469096	100.000	71791			

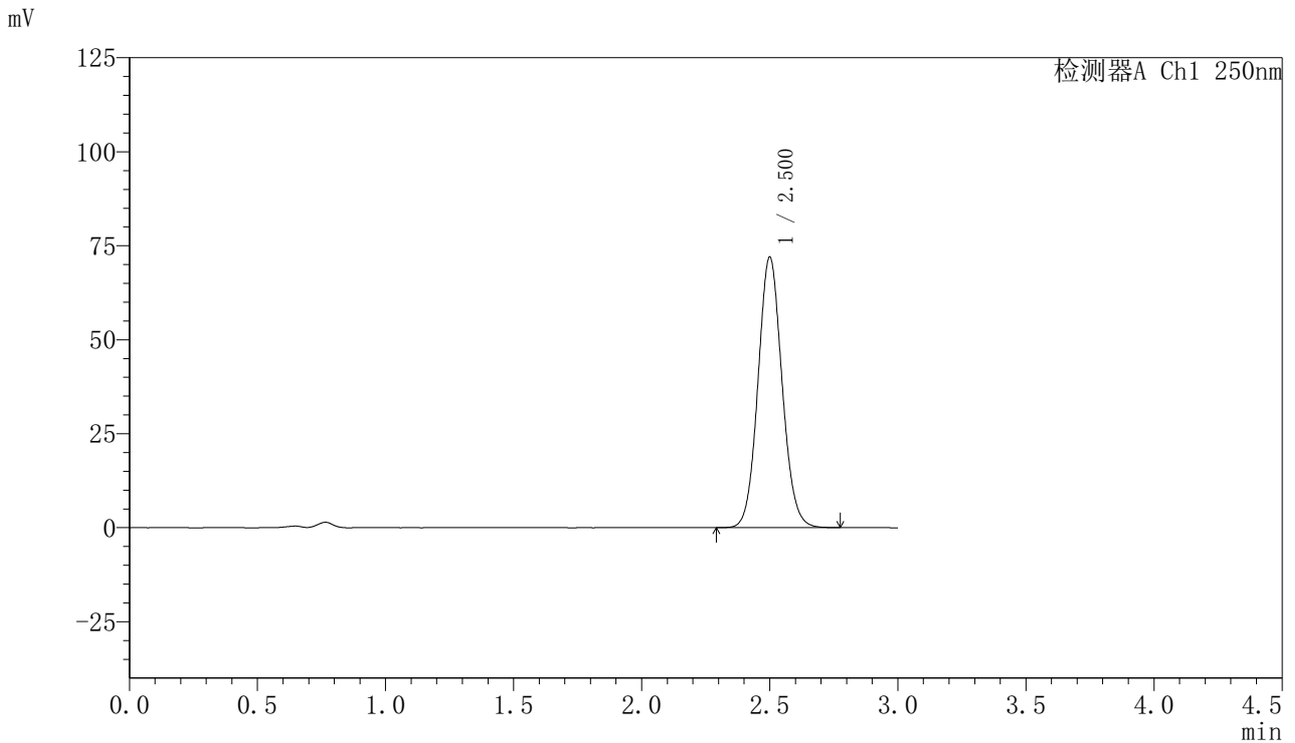


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1204-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%sdsjz-15mg-jf75z-P3-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号：4-19  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2026/02/03 00:32:27                      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:27:50                      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.500	469960	100.000	71830	3420	1.082	--
总计		469960	100.000	71830			

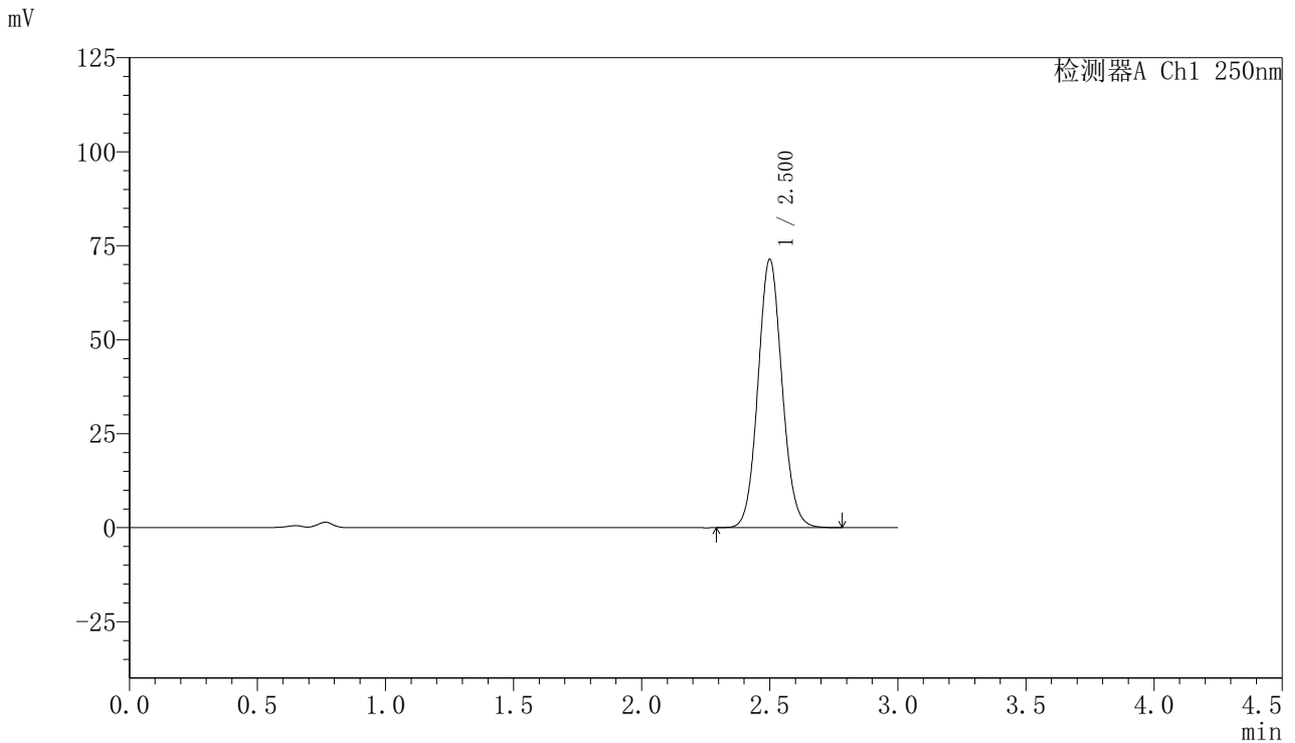


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1205-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-P4-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号：4-28  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2026/02/03 00:35:49                      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:27:53              处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.500	466408	100.000	71244	3420	1.081	--
总计		466408	100.000	71244			

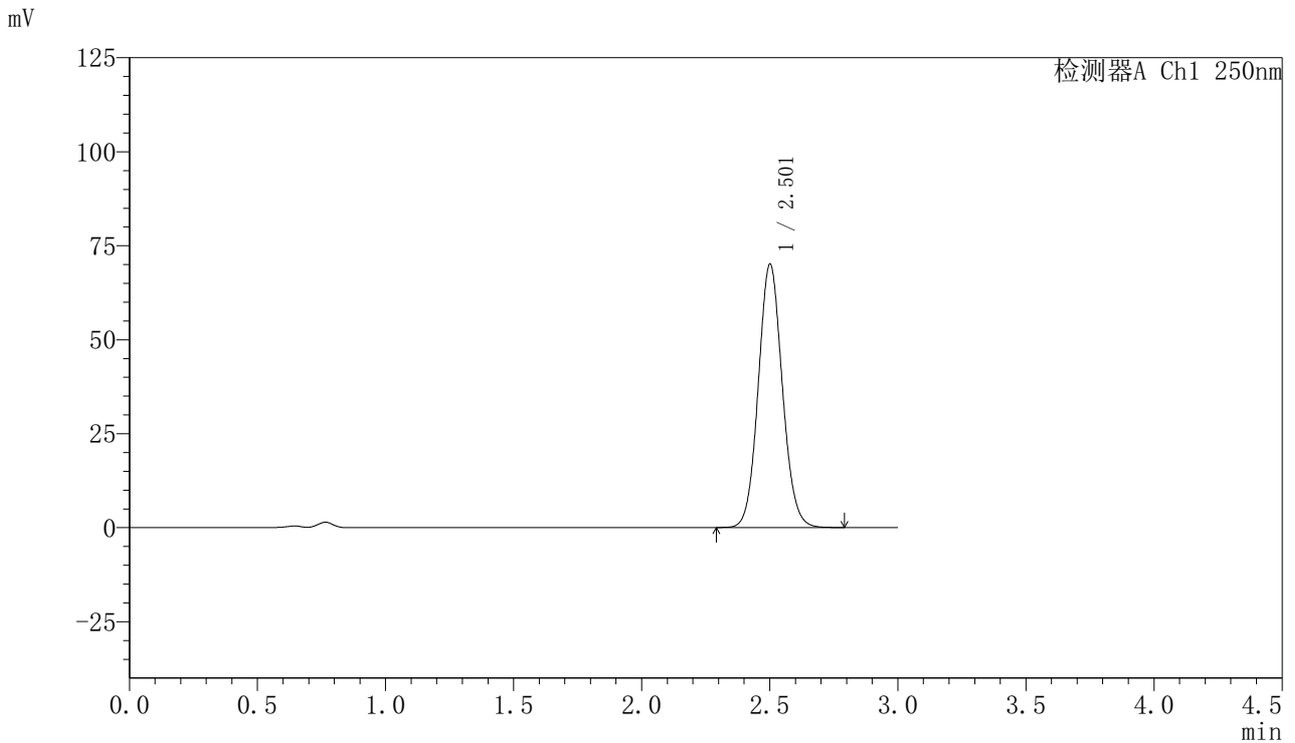


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1206-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjsz-15mg-jf75z-P4-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号：4-28  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2026/02/03 00:39:11                      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:27:55                      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.501	457774	100.000	69769	3419	1.081	--
总计		457774	100.000	69769			

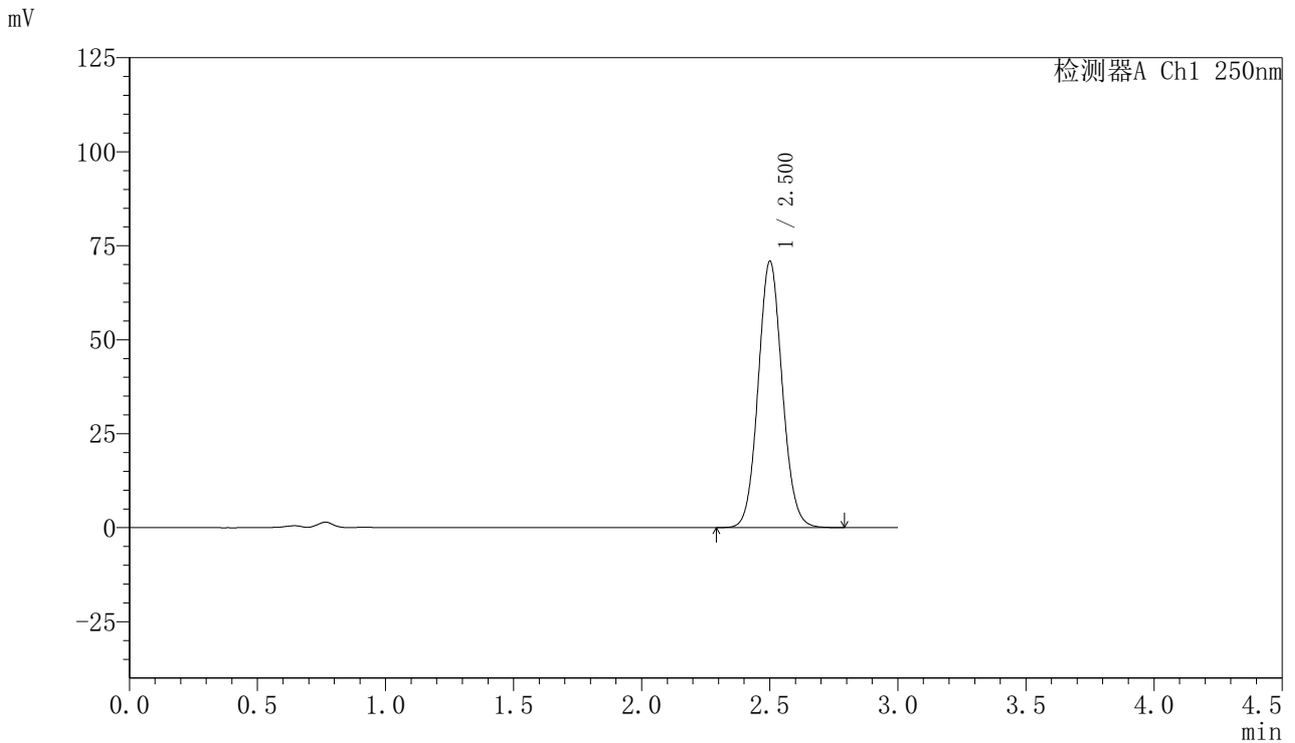


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1207-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%SDSjz-15mg-jf75z-P5-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号：4-37  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2026/02/03 00:42:33                      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:27:58                      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.500	462851	100.000	70630	3423	1.082	--
总计		462851	100.000	70630			

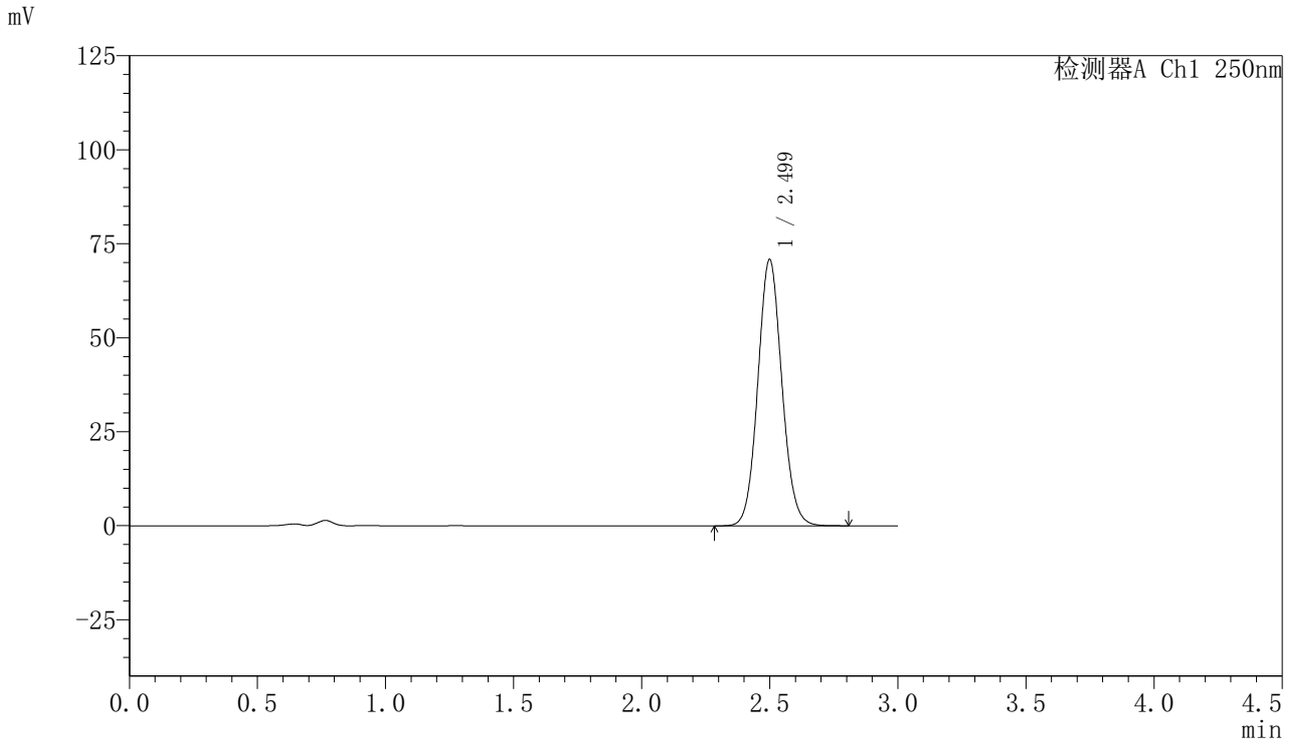


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1208-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%sdsjz-15mg-jf75z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/03 00:45:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2026/02/03 09:28:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.499	462819	100.000	70767	3421	1.081	--
总计		462819	100.000	70767			

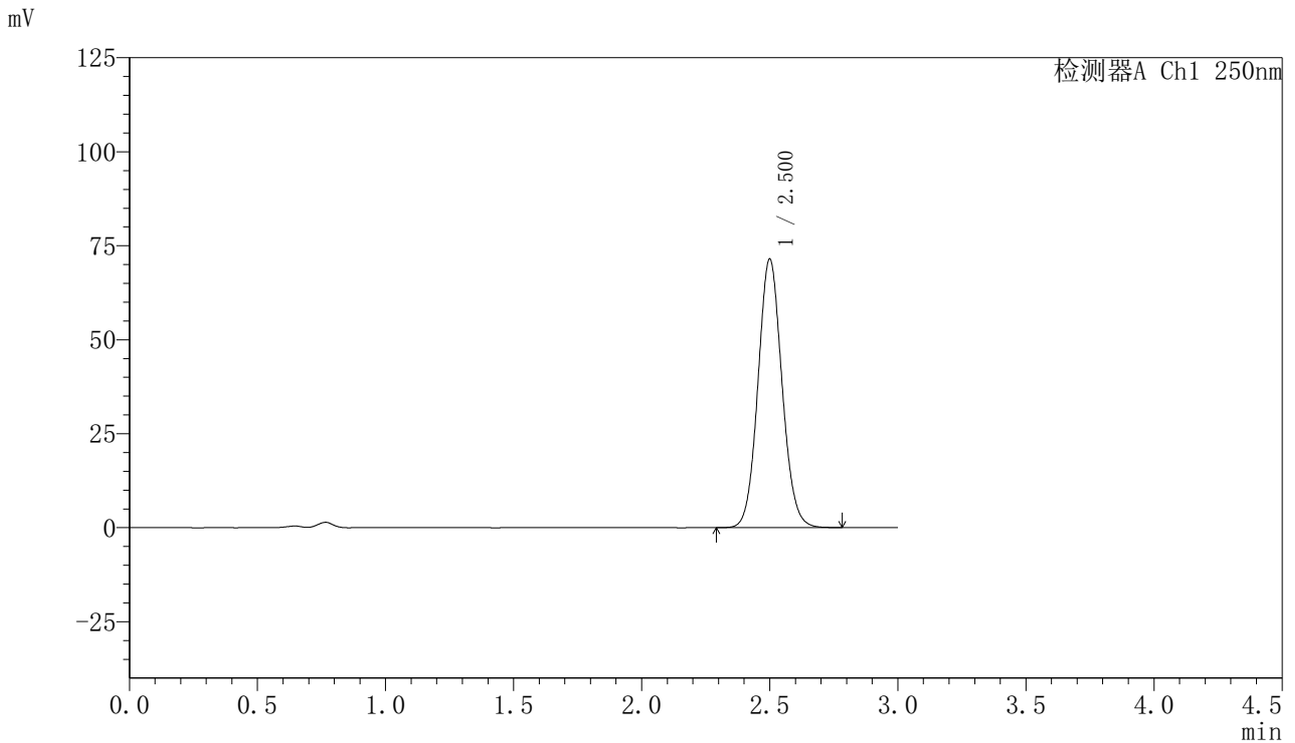


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1209-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%SDSjz-15mg-jf75z-P6-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号：4-46  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2026/02/03 00:49:17                      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:28:03                      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.500	466187	100.000	71306	3425	1.081	--
总计		466187	100.000	71306			

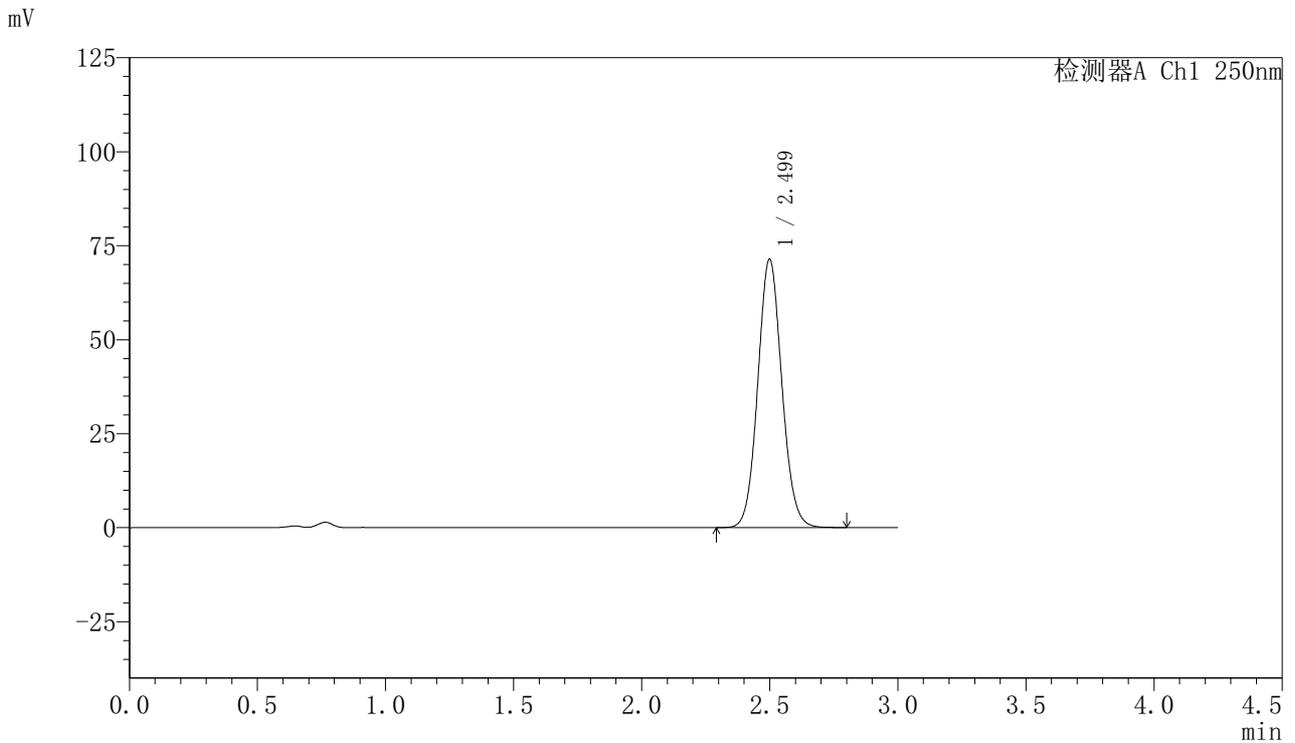


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1210-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-P6-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号：4-46  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2026/02/03 00:52:38                              实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:28:05                        处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.499	466335	100.000	71336	3418	1.082	--
总计		466335	100.000	71336			

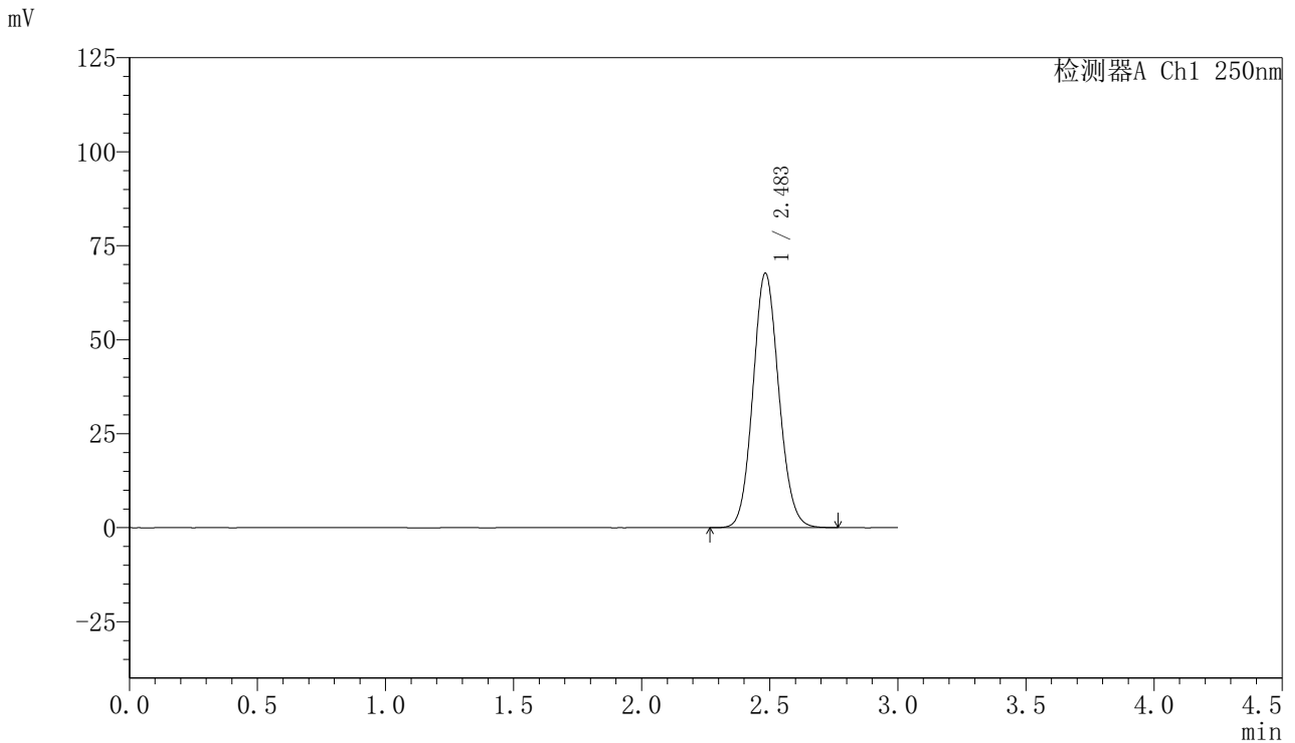


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1211-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2%dsjsz-15mg-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号：4-27  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2026/02/03 00:56:01                      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:28:09                      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.483	475746	100.000	67591	2897	1.098	--
总计		475746	100.000	67591			

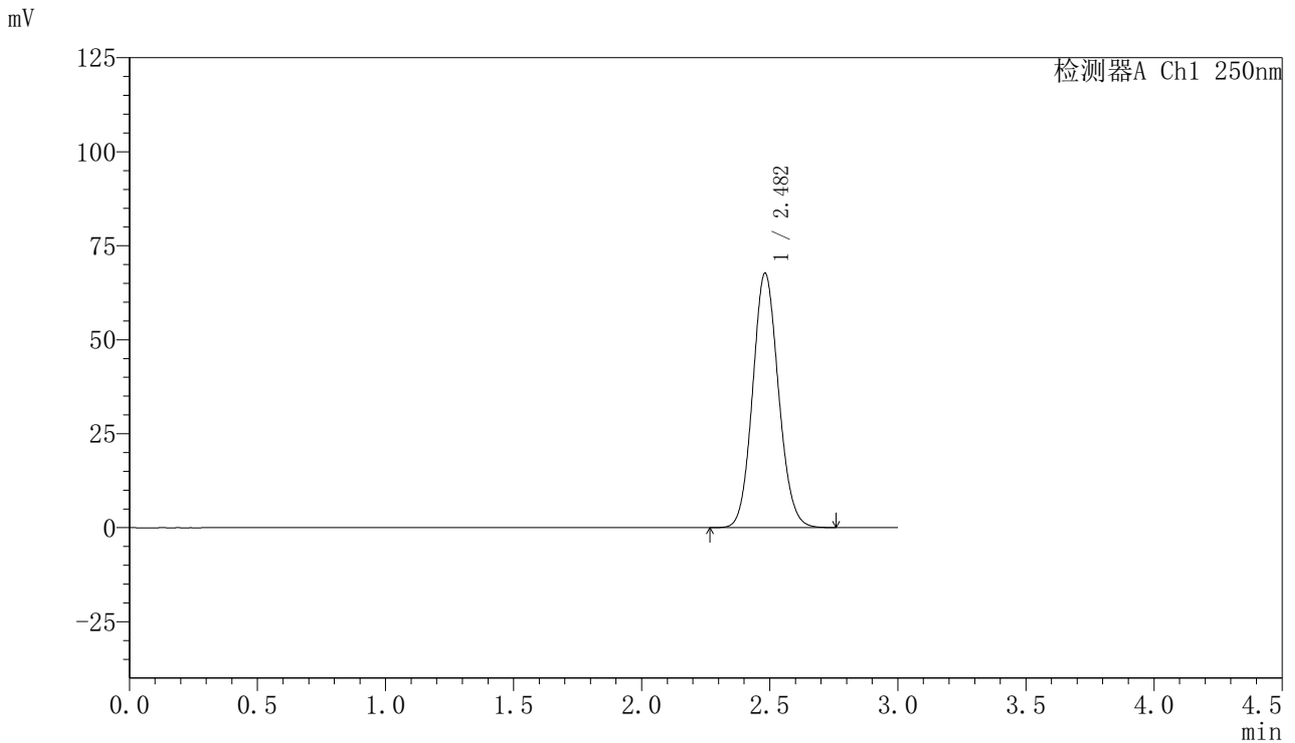


# SMF-377

## <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 - 10-25/10-1212-2 - cbzj-JPS7664p-cq12y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-15mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20260202--FX259.lcb  
 样品瓶号：4-27  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2026/02/03 00:59:25                      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2026/02/03 09:28:11                      处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.482	475440	100.000	67664	2896	1.100	--
总计		475440	100.000	67664			