

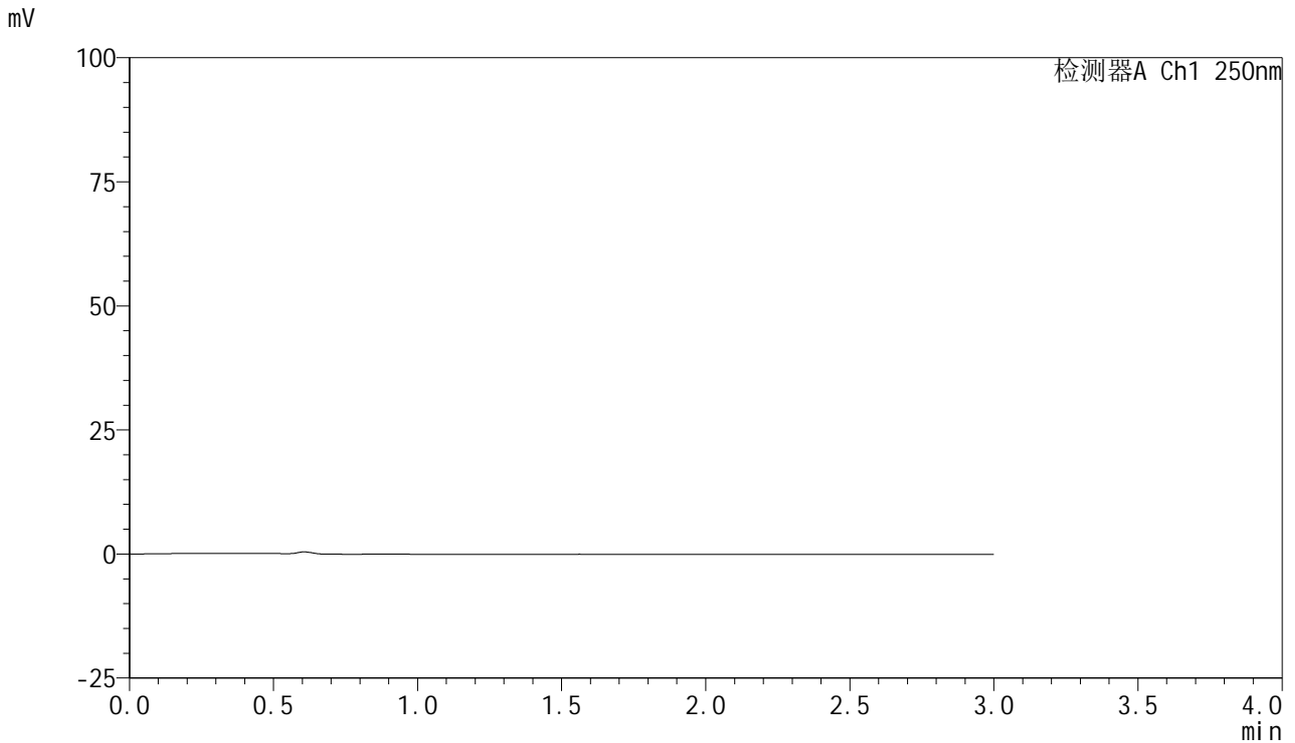


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.0ml/min  
 柱 温：40°C    波 长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 31-5/31-325-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-rcd-pH4.5+0.2%sdsjz-10mg-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号：3-9  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2025/08/12 17:05:19                      实验者：xiexinhui  
 处理时间(V2)：2025/08/13 08:39:00              处理者：xiexinhui  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

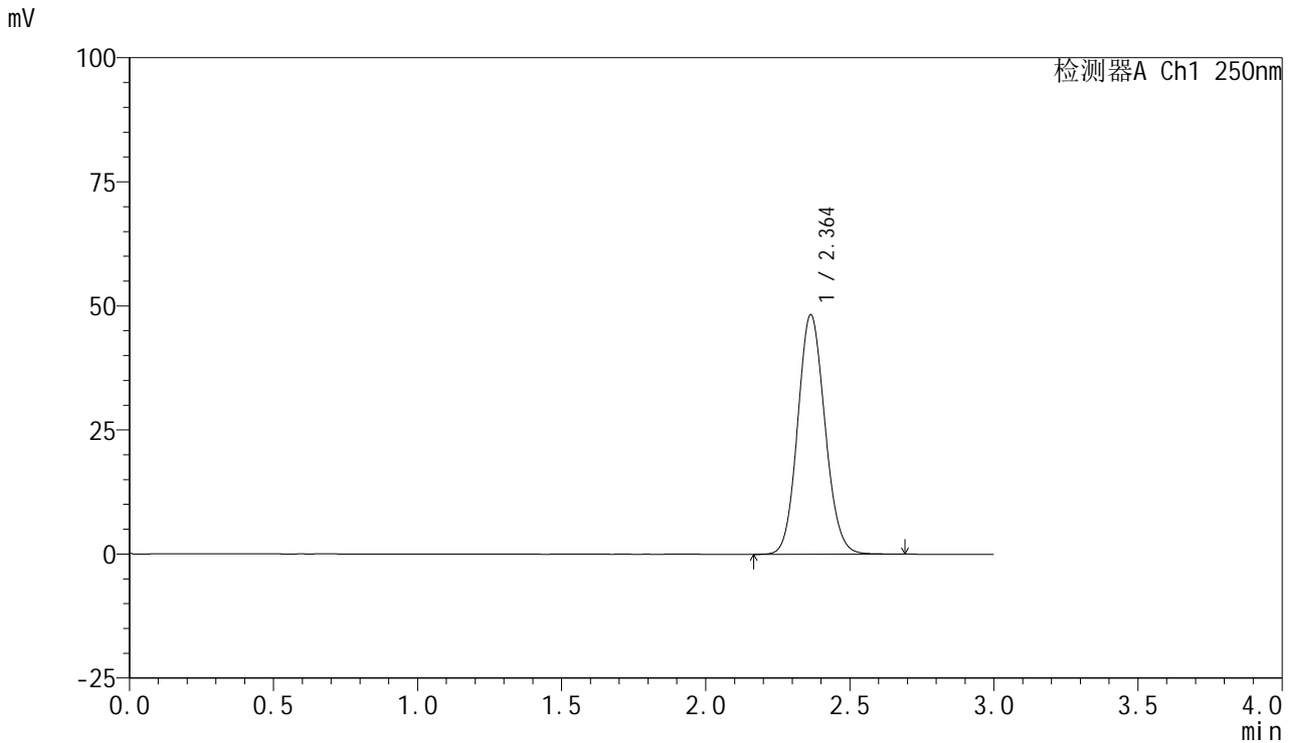


# SMF-377

## <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 - 31-5/31-326-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:08:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:39:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	317950	100.000	48269	2983	1.101	--
总计		317950	100.000	48269			

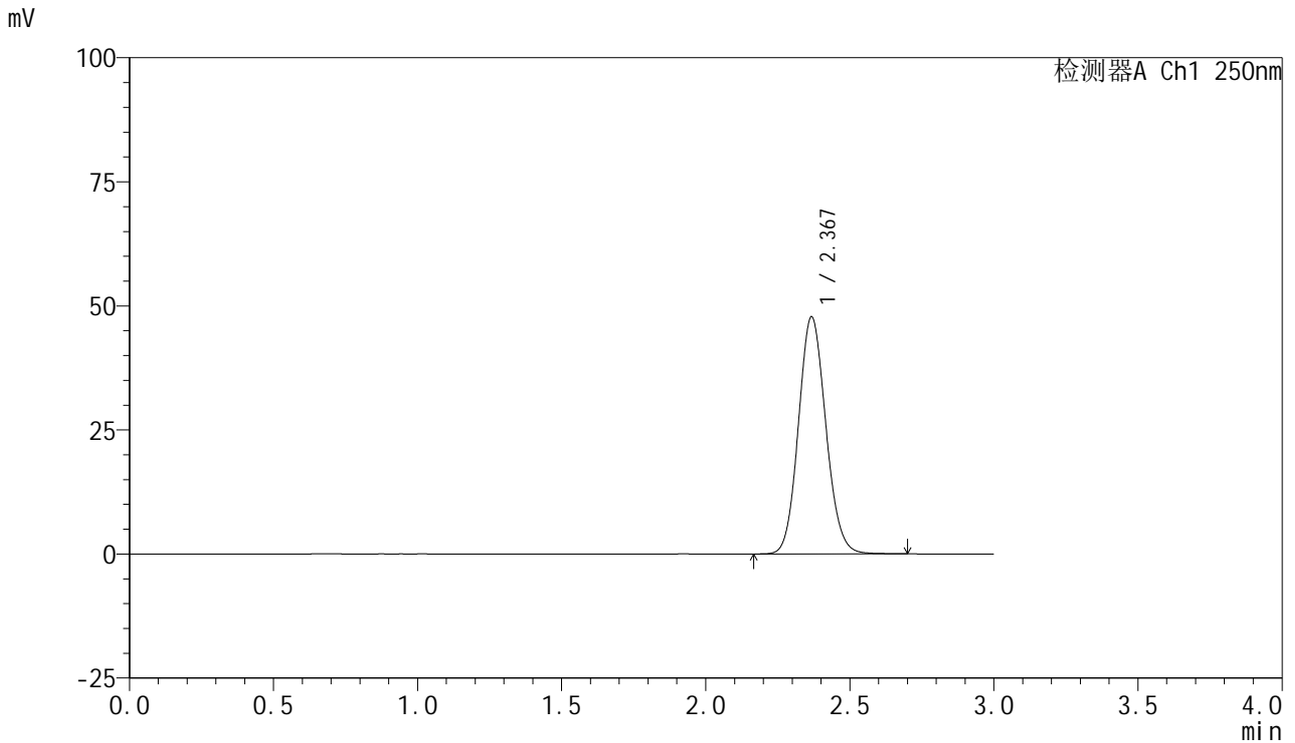


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-327-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:12:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:39:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	315956	100.000	47616	2973	1.106	--
总计		315956	100.000	47616			

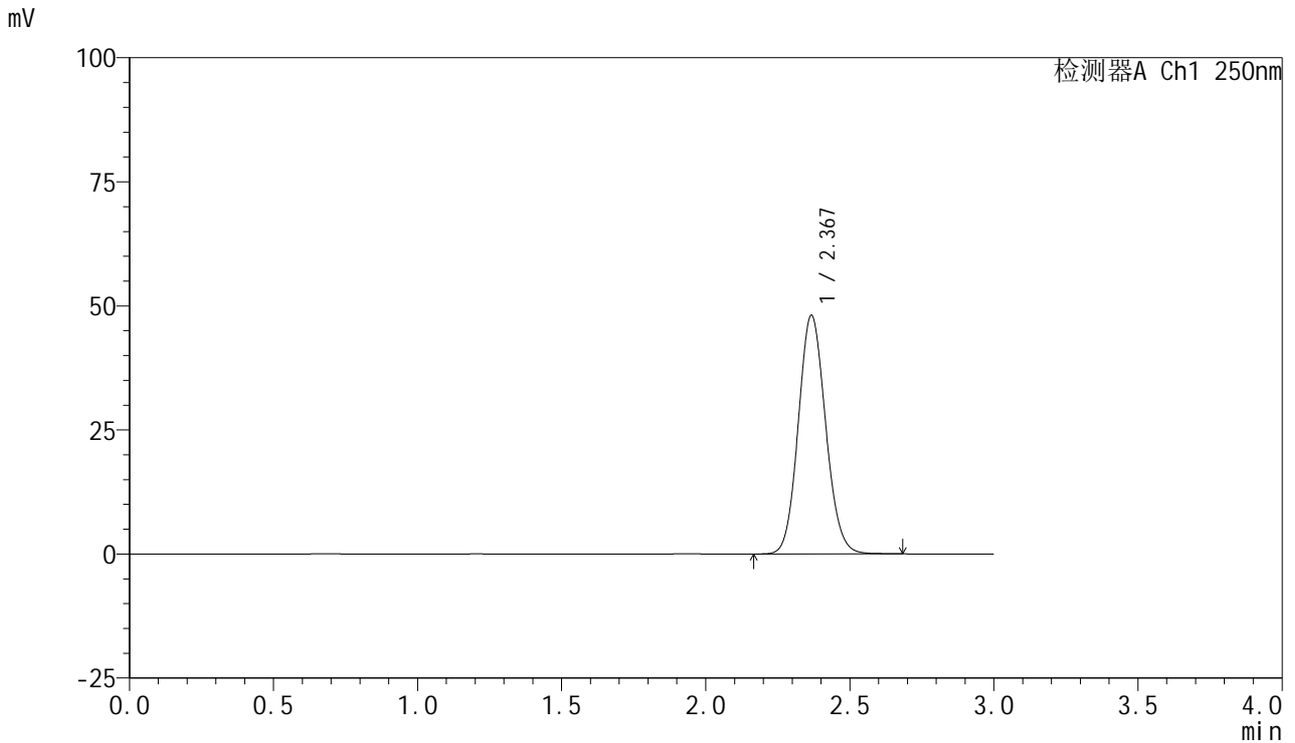


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-328-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-rcd-pH4.5+0.2%sdsjz-10mg-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:15:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:39:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	317683	100.000	47977	2974	1.102	--
总计		317683	100.000	47977			

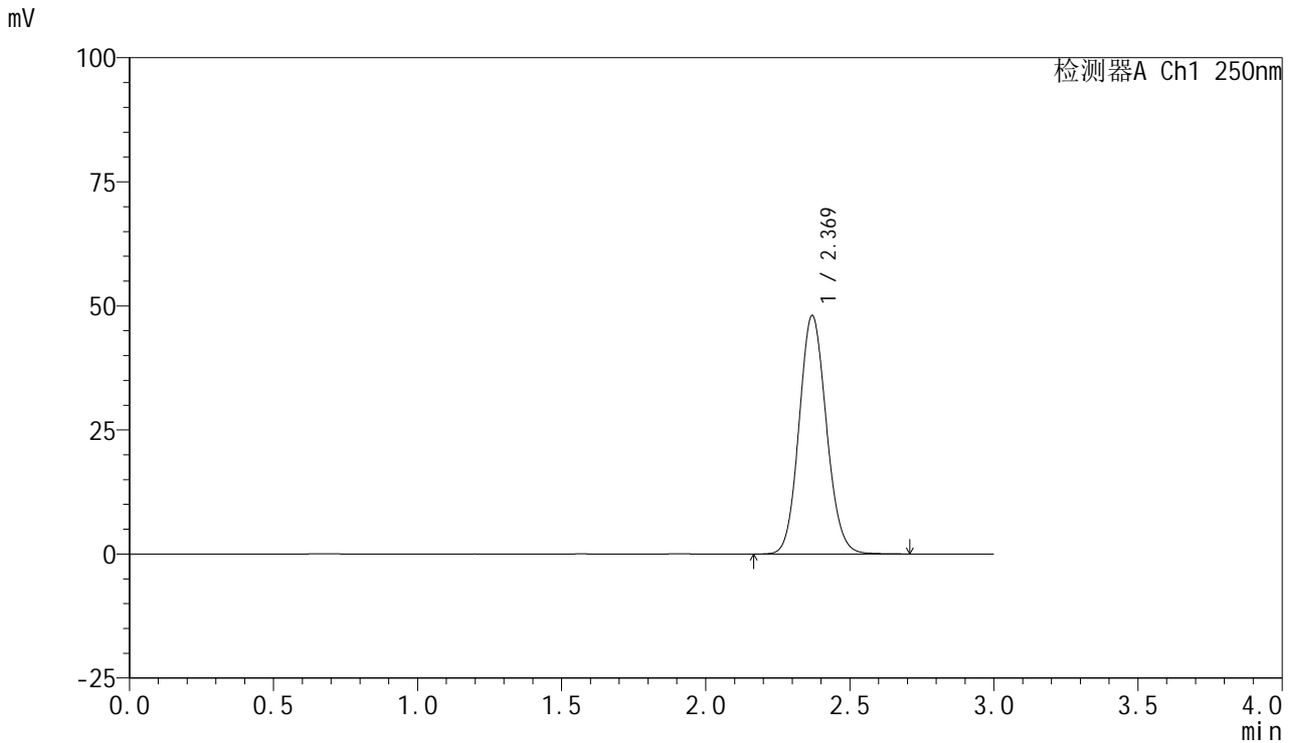


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-329-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:18:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:39:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	317120	100.000	48016	2992	1.102	--
总计		317120	100.000	48016			

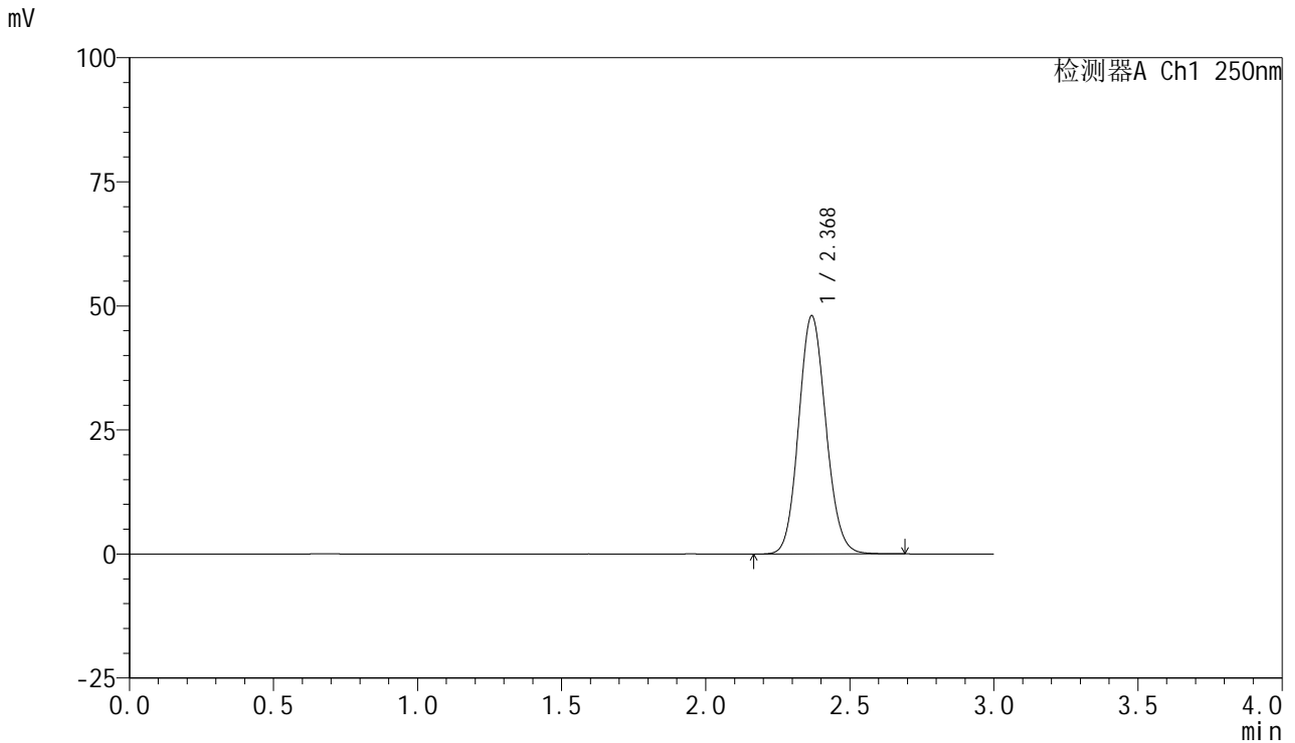


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-330-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:22:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:39:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	316428	100.000	47826	2990	1.103	--
总计		316428	100.000	47826			

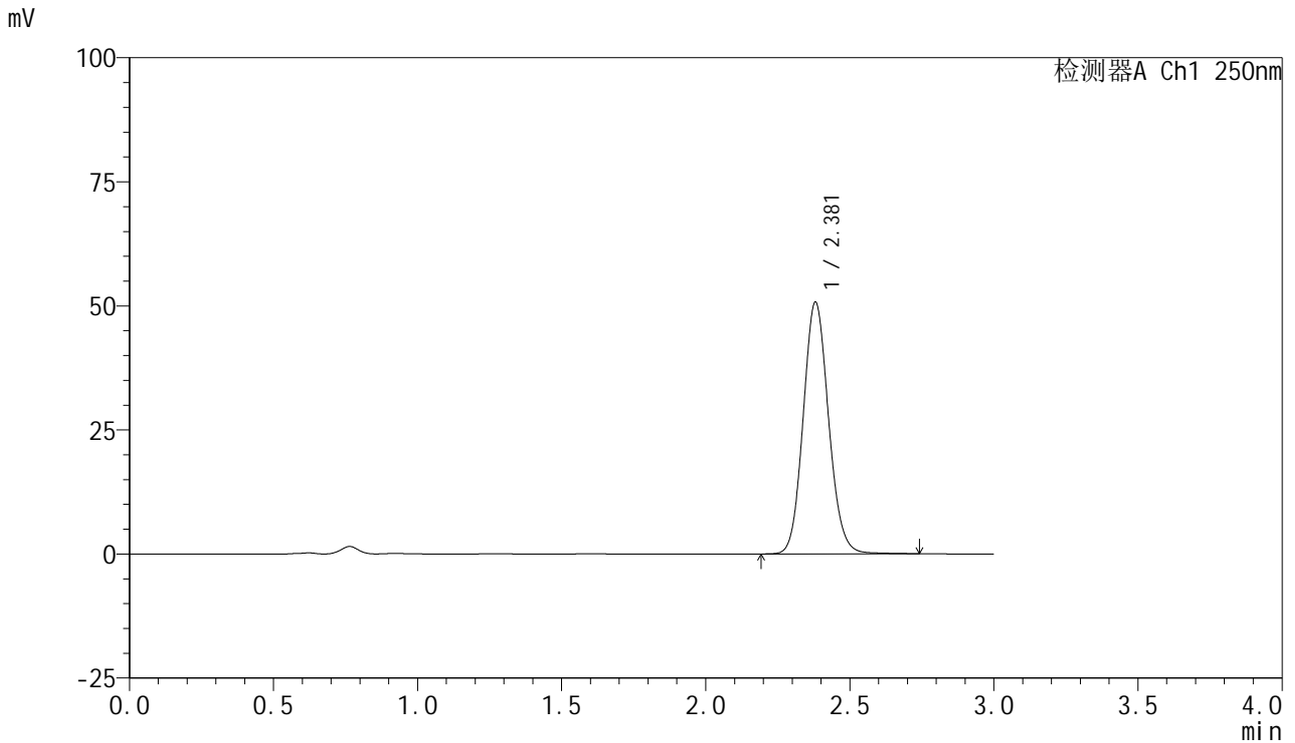


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-331-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-js-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:25:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:39:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	310983	100.000	50743	3522	1.105	--
总计		310983	100.000	50743			

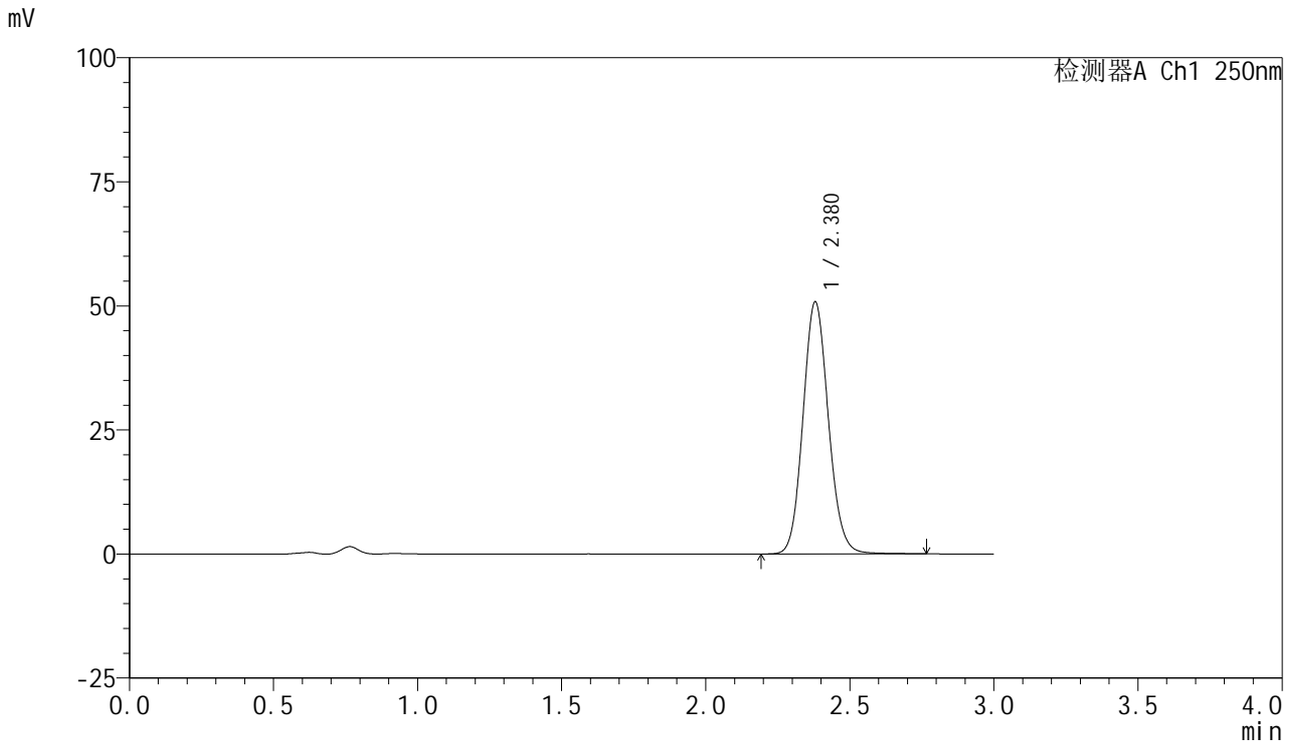


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-332-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-js-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:28:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:39:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	311700	100.000	50815	3521	1.105	--
总计		311700	100.000	50815			

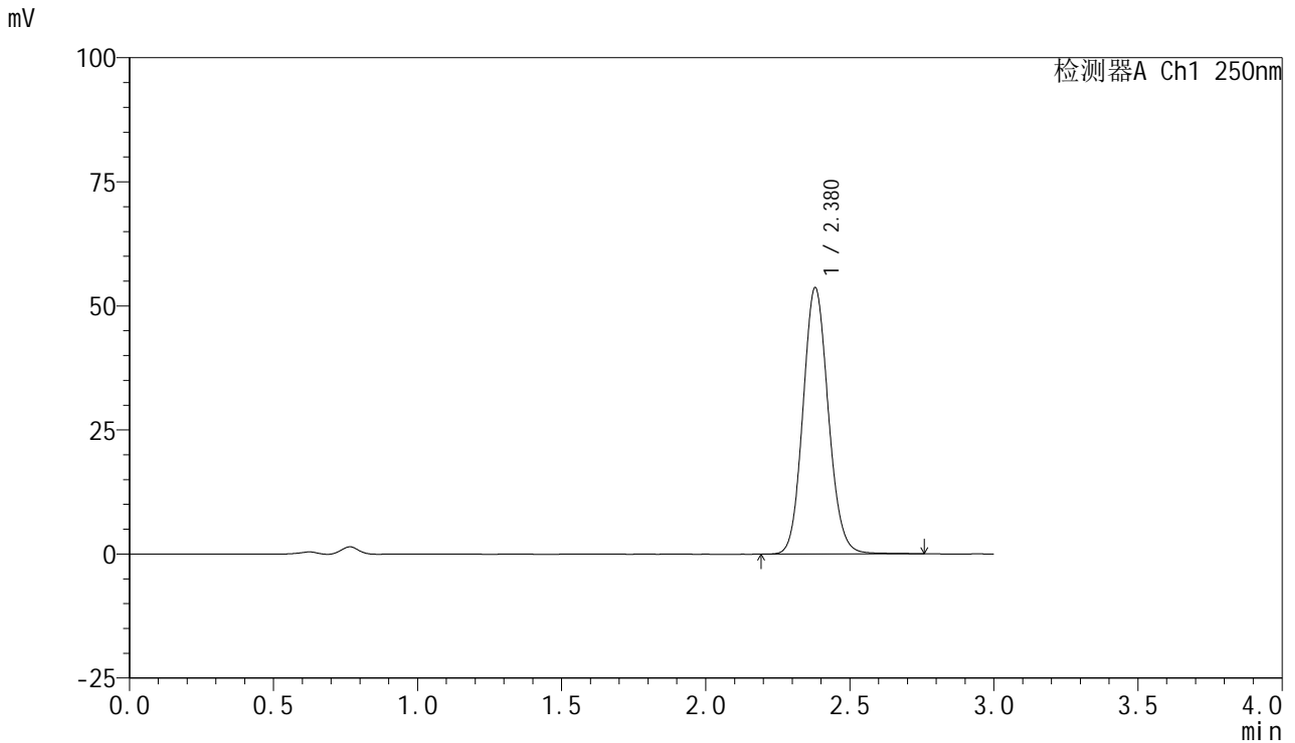


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-333-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-js-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:32:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:39:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	328962	100.000	53703	3530	1.105	--
总计		328962	100.000	53703			

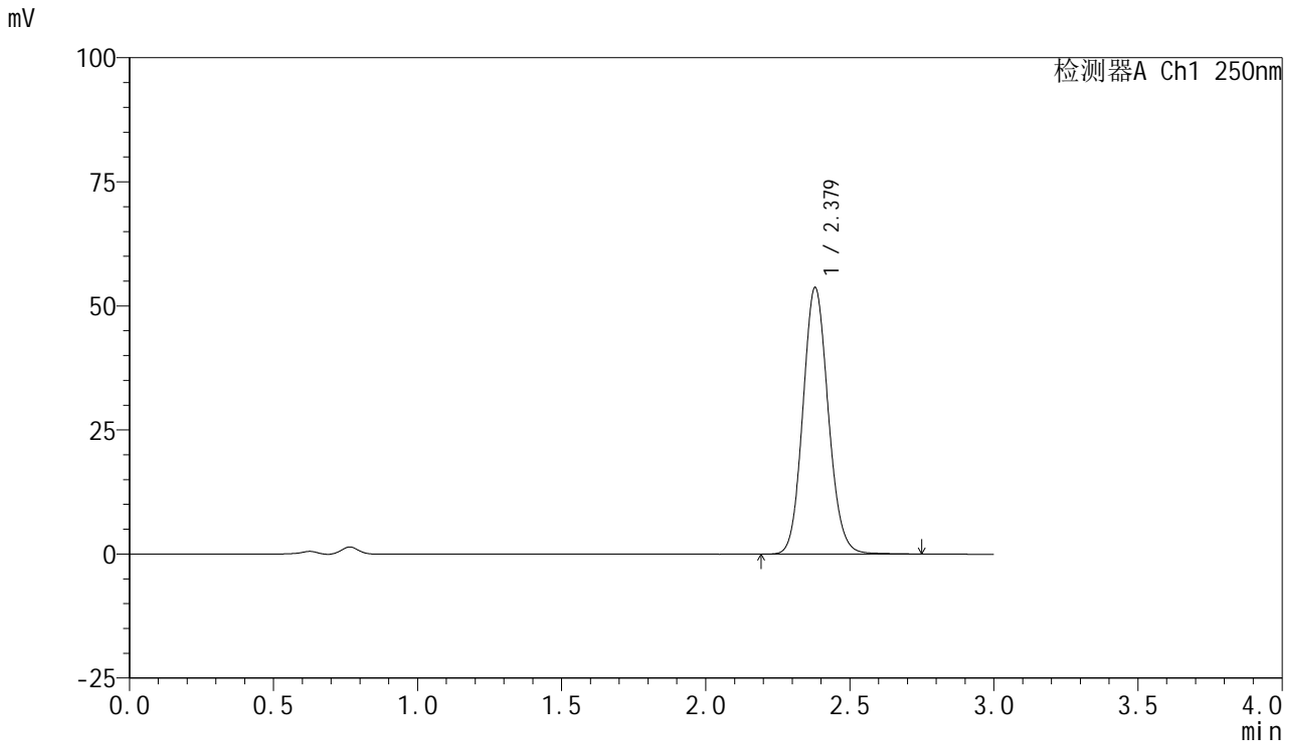


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-334-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-js-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:35:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:40:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	329301	100.000	53739	3525	1.106	--
总计		329301	100.000	53739			

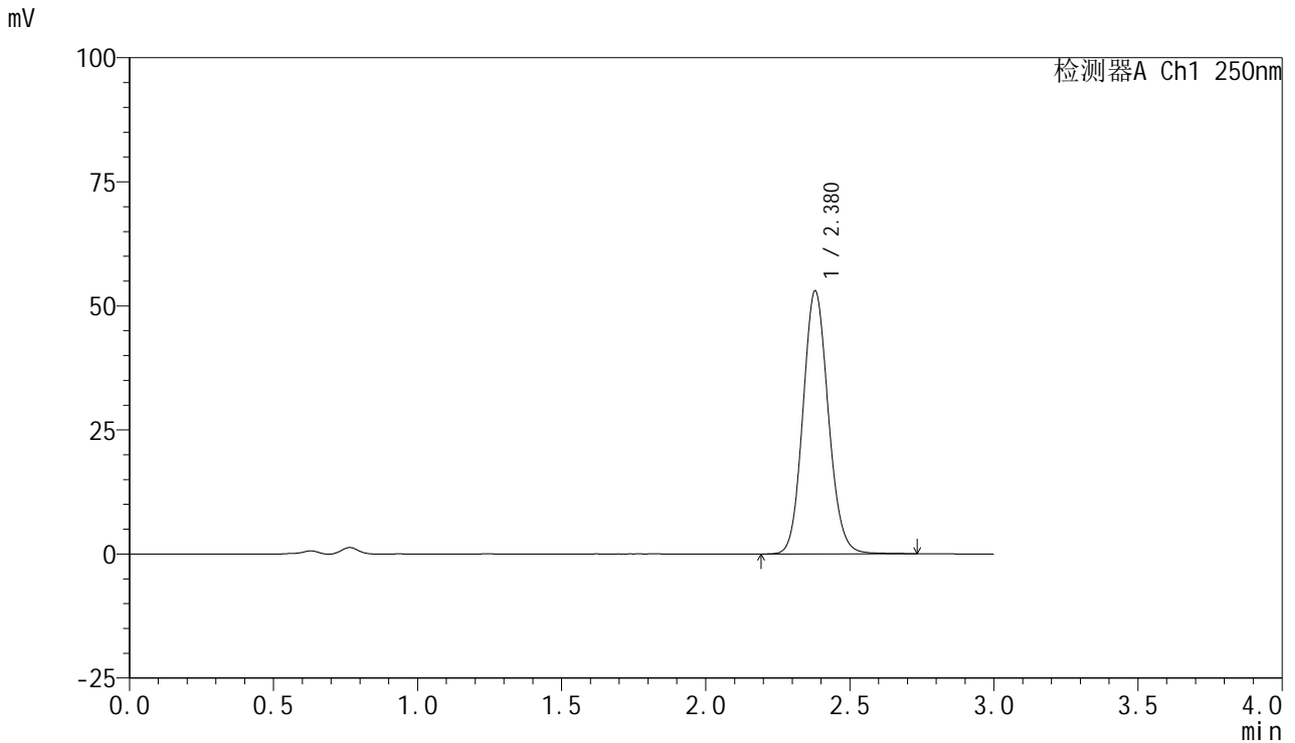


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-335-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-js-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:38:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:40:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	324405	100.000	53012	3527	1.105	--
总计		324405	100.000	53012			

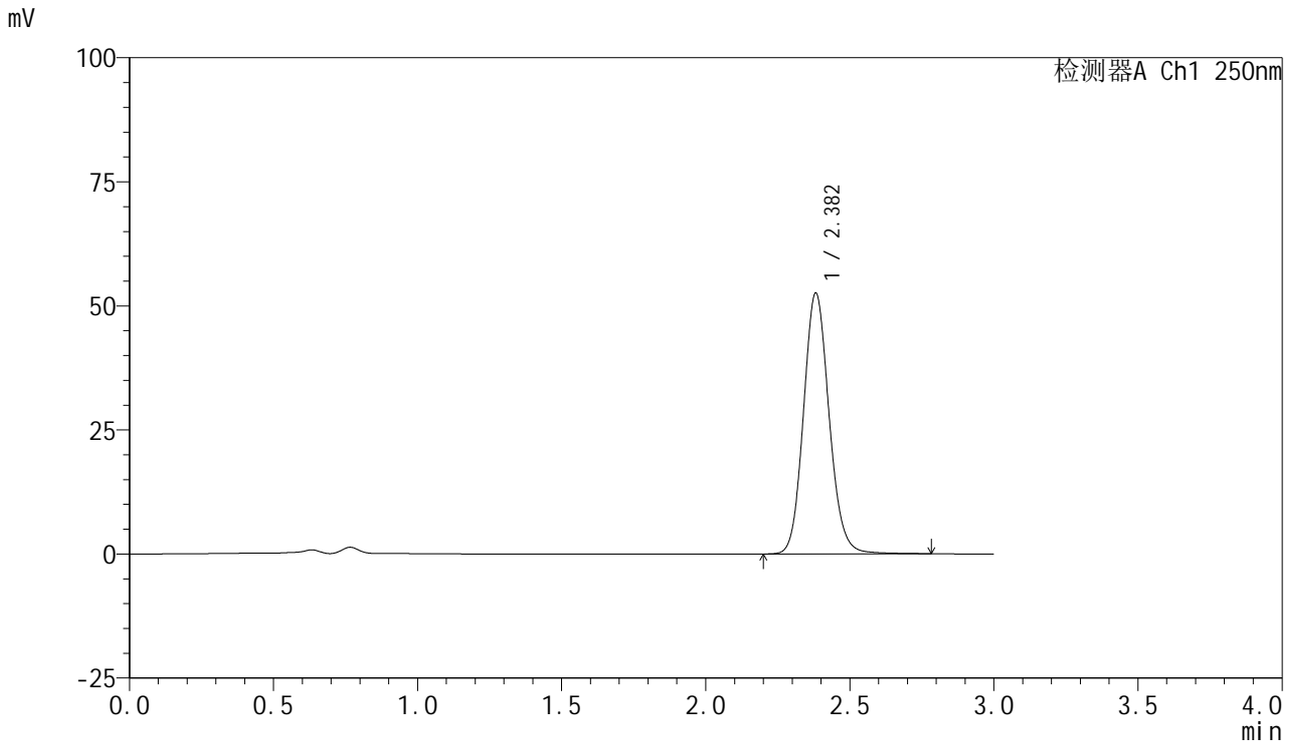


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-336-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-js-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:42:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:40:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	324856	100.000	52530	3502	1.118	--
总计		324856	100.000	52530			

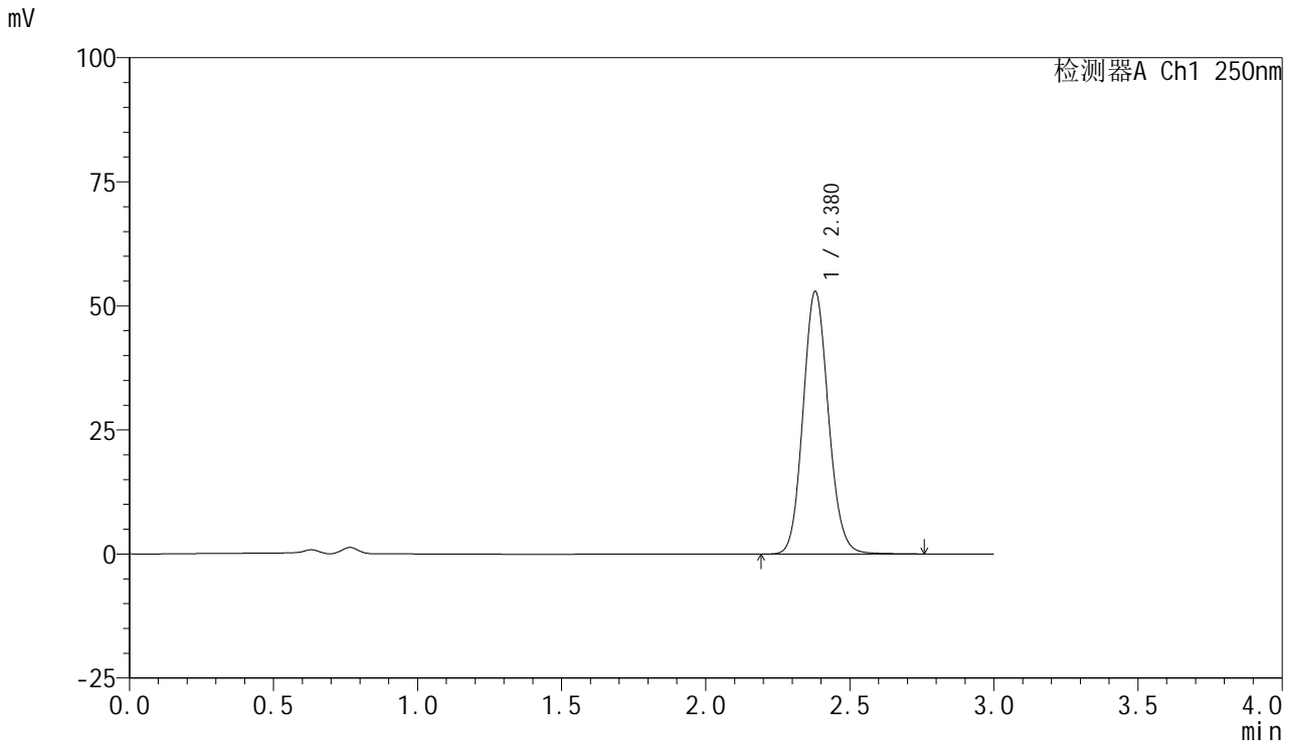


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-337-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-js-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:45:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:40:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	324487	100.000	52953	3528	1.107	--
总计		324487	100.000	52953			

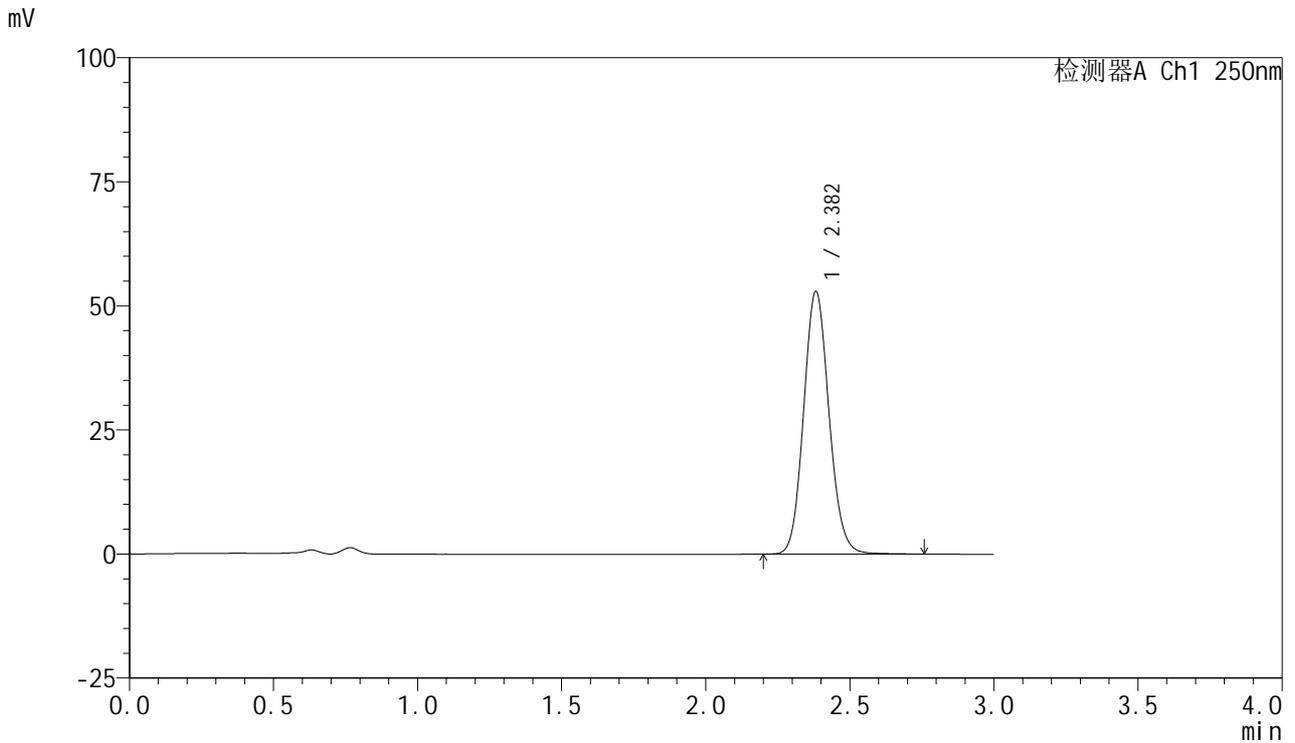


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-338-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-js-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:49:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:40:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	324495	100.000	52900	3532	1.106	--
总计		324495	100.000	52900			

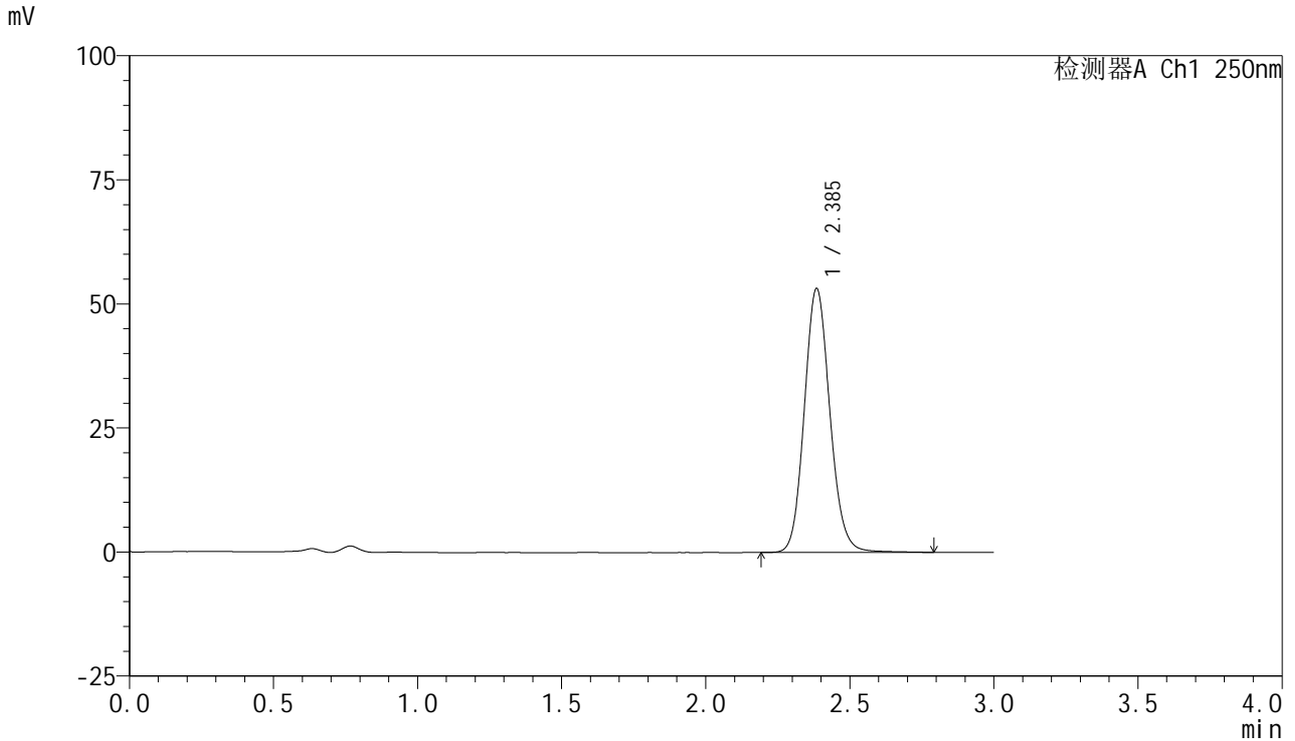


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-339-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-js-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:52:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:40:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	328423	100.000	52963	3518	1.115	--
总计		328423	100.000	52963			

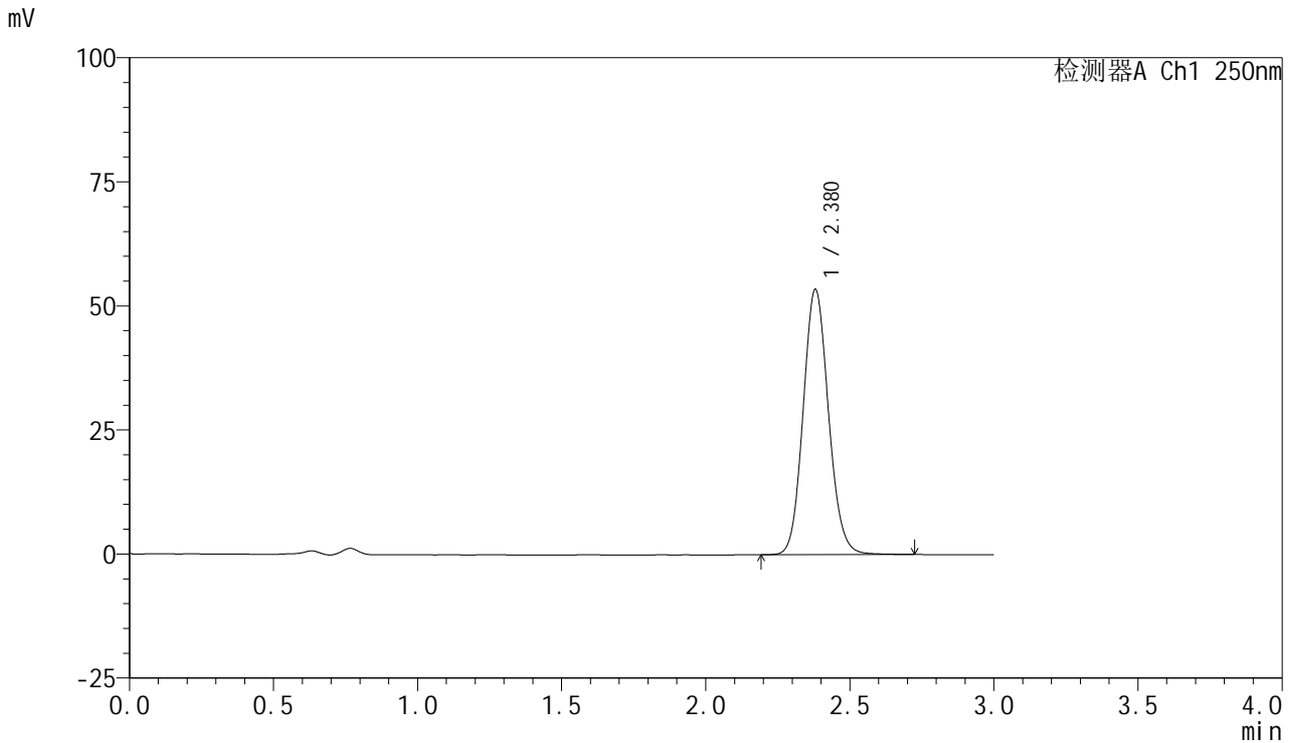


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-340-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-js-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:55:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:40:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	327175	100.000	53468	3534	1.107	--
总计		327175	100.000	53468			

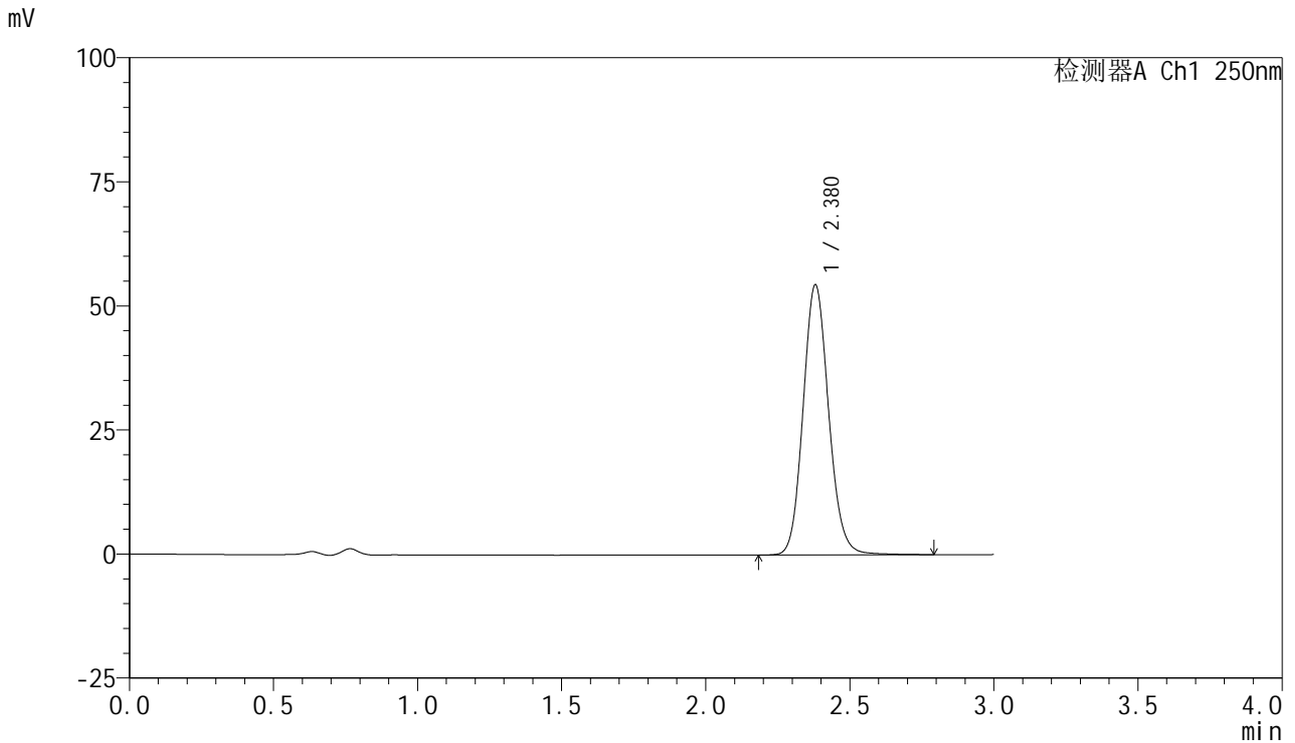


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-341-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-js-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 17:59:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:40:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	336127	100.000	54466	3508	1.116	--
总计		336127	100.000	54466			

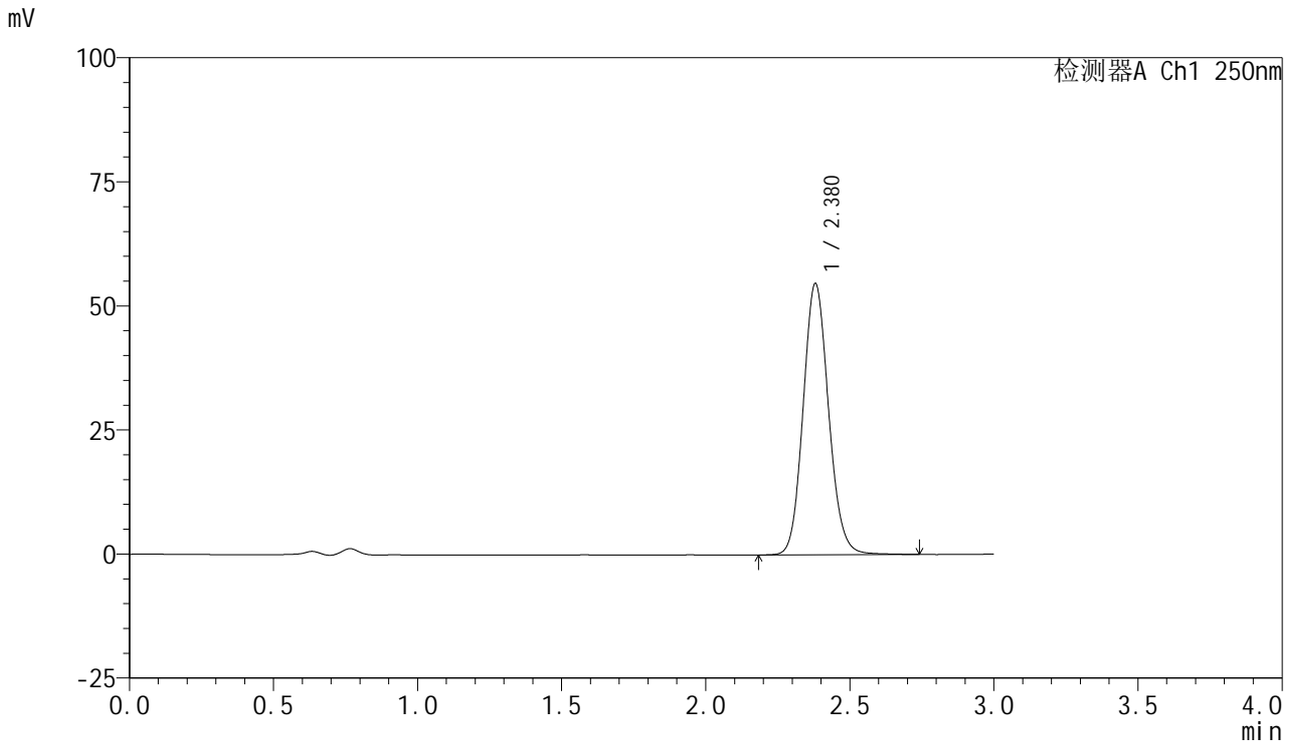


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-342-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-js-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:02:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:41:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	335717	100.000	54675	3522	1.111	--
总计		335717	100.000	54675			

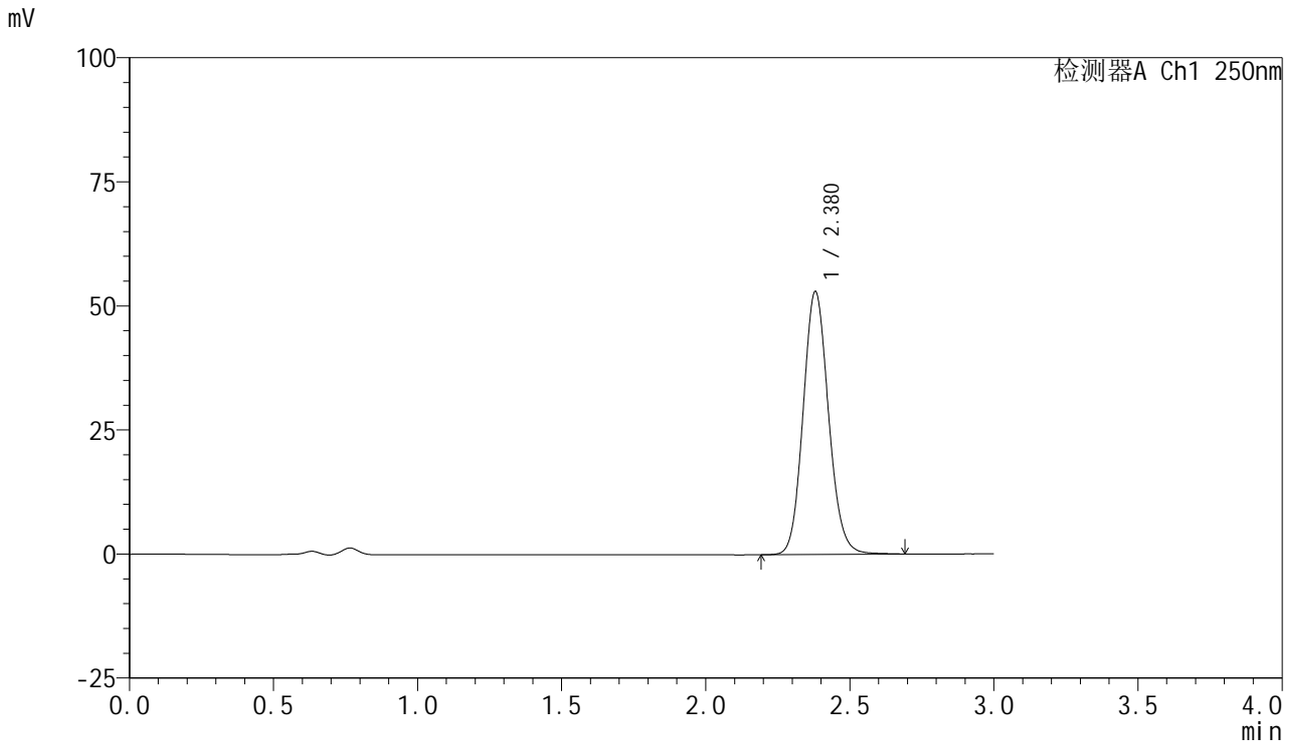


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-343-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-cq-red-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:05:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:41:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	325320	100.000	53012	3519	1.111	--
总计		325320	100.000	53012			

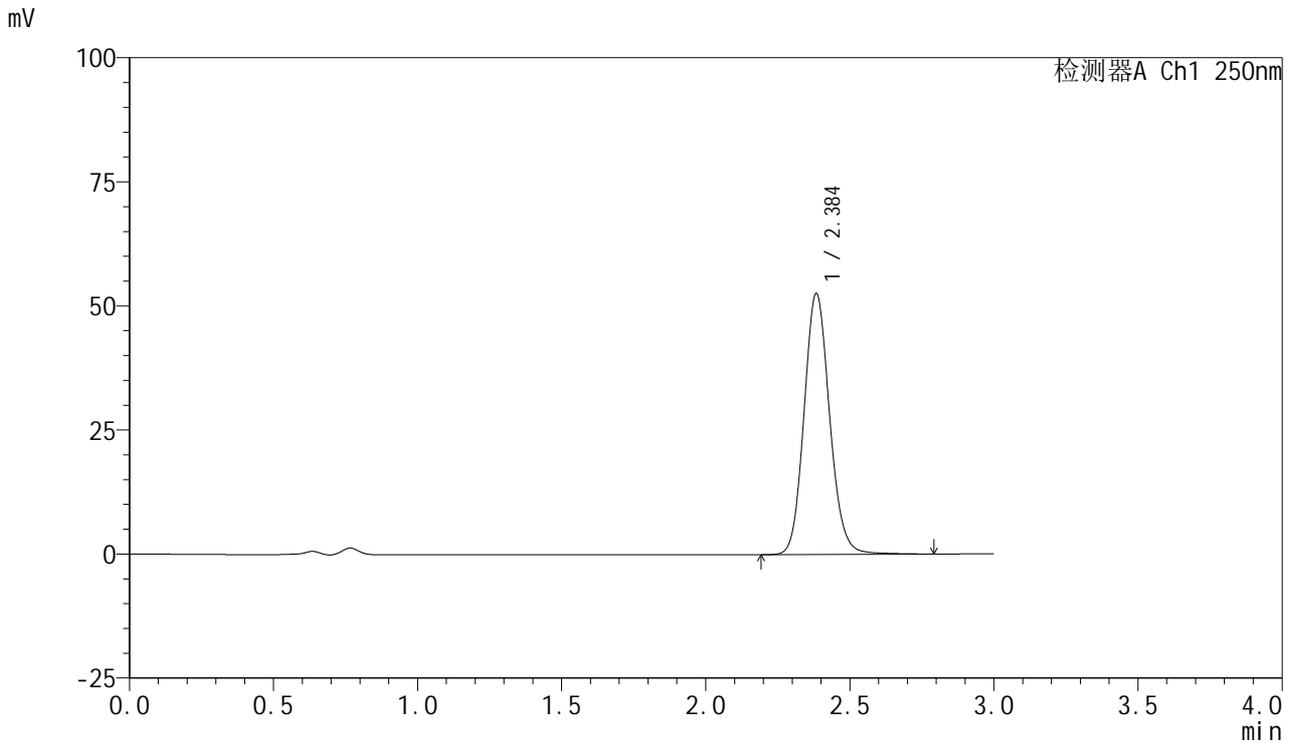


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-344-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-cq-red-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:09:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:41:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	325200	100.000	52417	3518	1.118	--
总计		325200	100.000	52417			

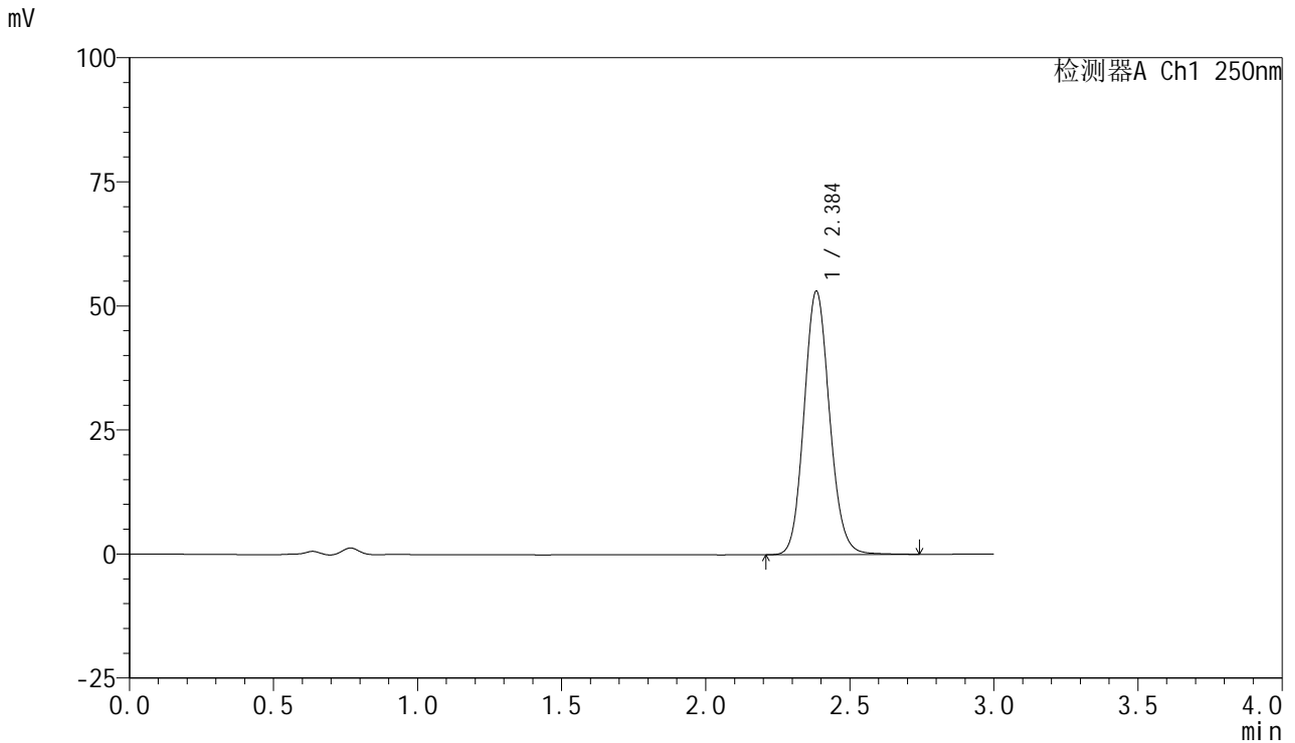


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-345-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-cq-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:12:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:41:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	326397	100.000	52884	3520	1.113	--
总计		326397	100.000	52884			

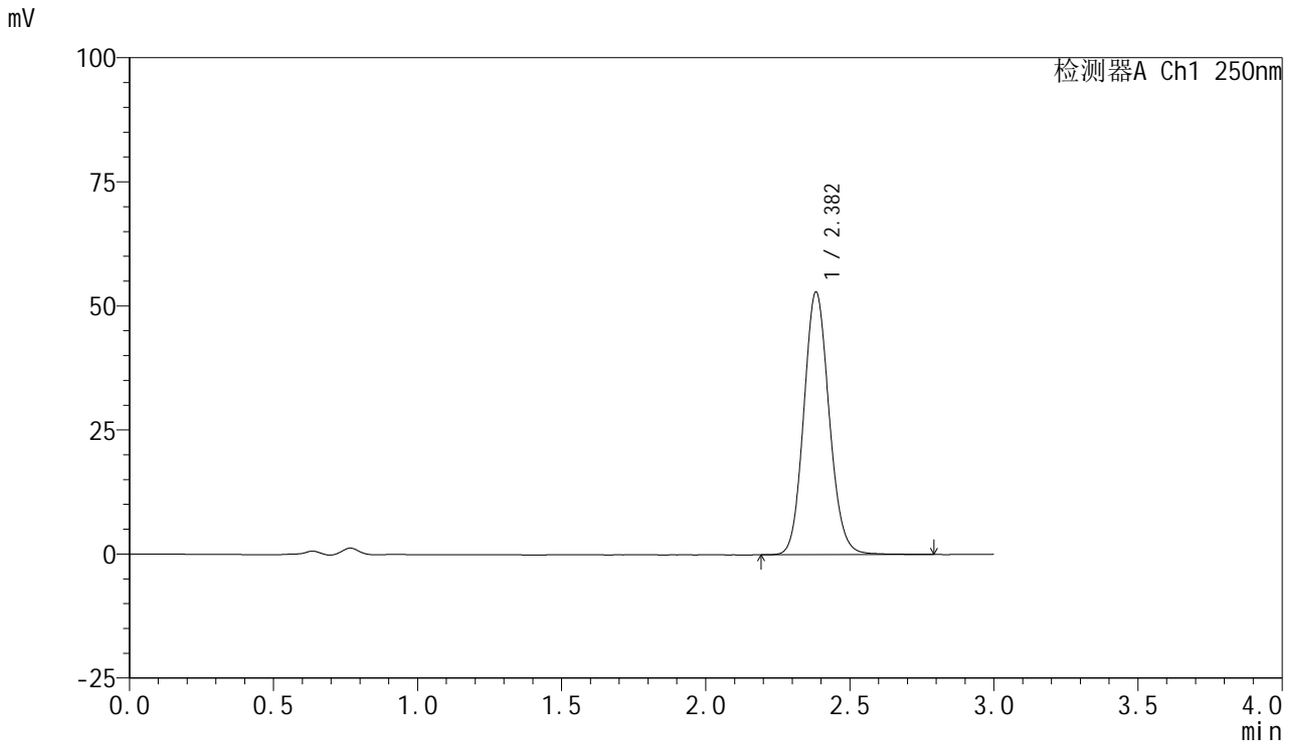


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-346-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-cq-red-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:15:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:41:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	324864	100.000	52863	3537	1.110	--
总计		324864	100.000	52863			

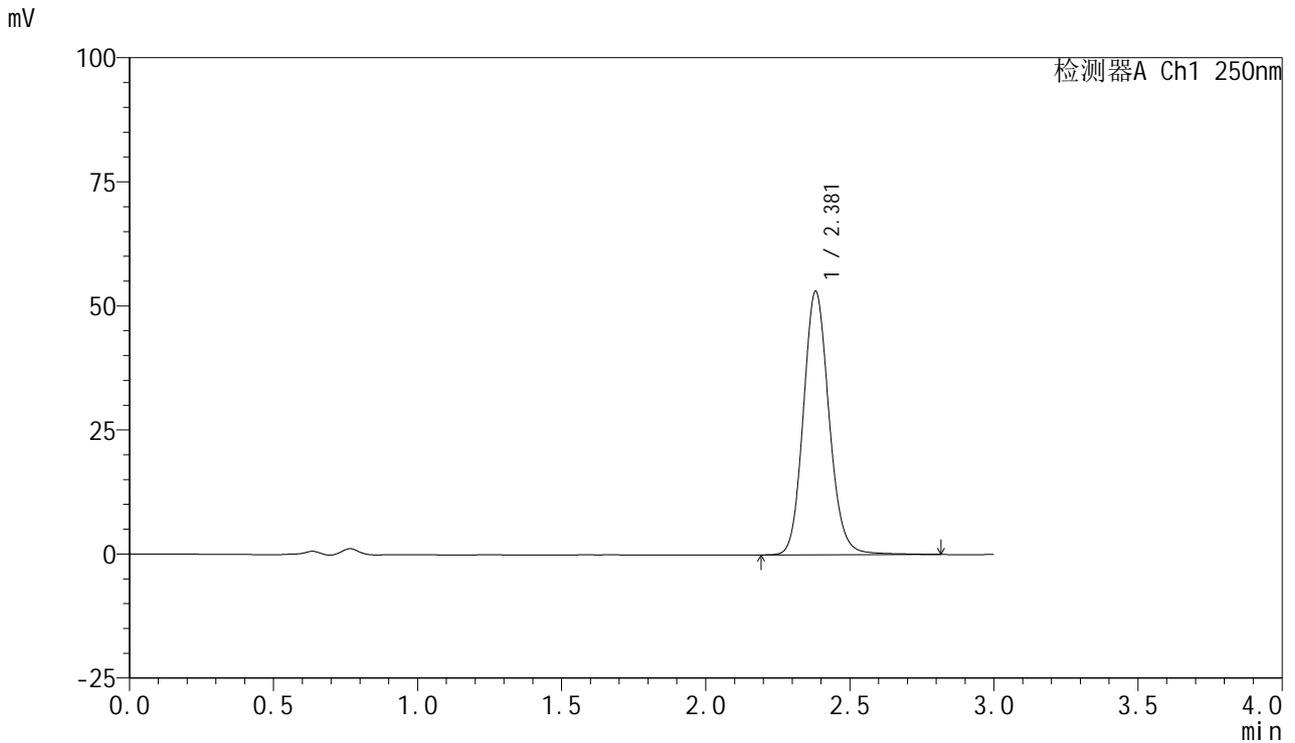


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-347-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-cq-red-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:19:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:41:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	329852	100.000	53091	3502	1.124	--
总计		329852	100.000	53091			

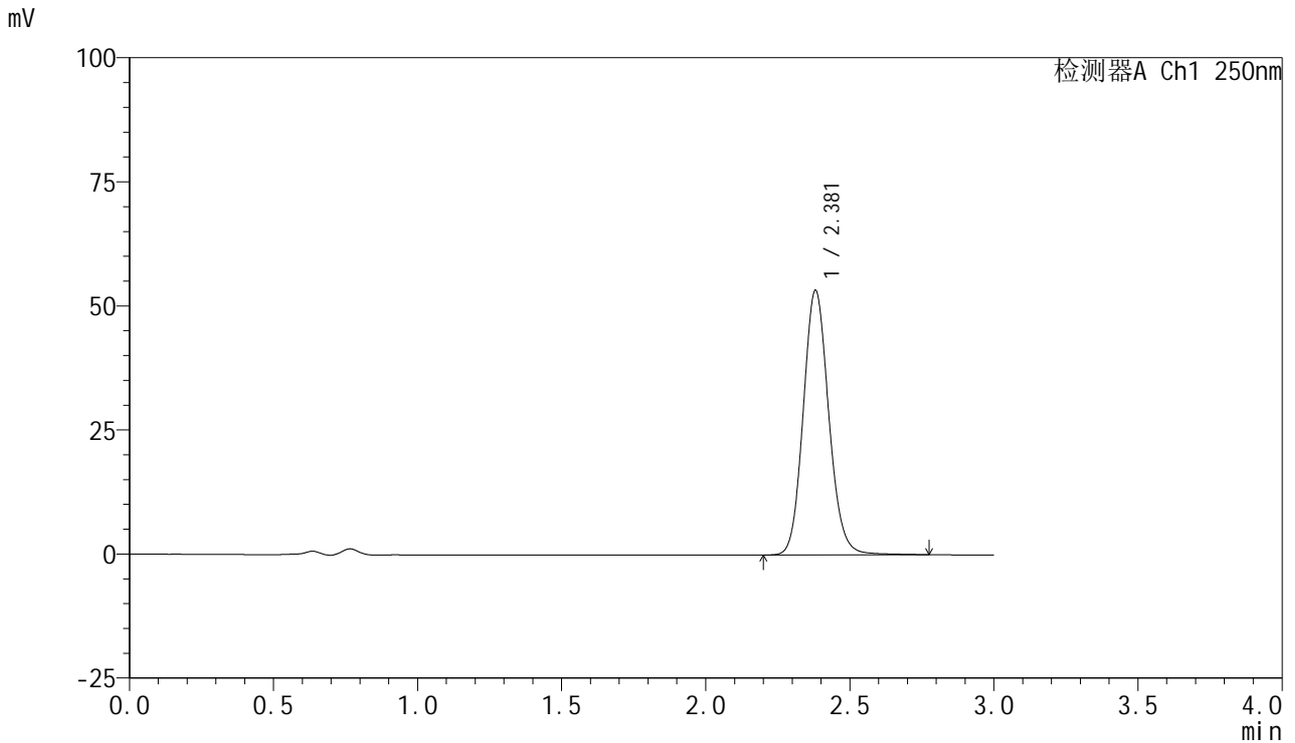


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-348-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-cq-red-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:22:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:41:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	328730	100.000	53325	3519	1.117	--
总计		328730	100.000	53325			

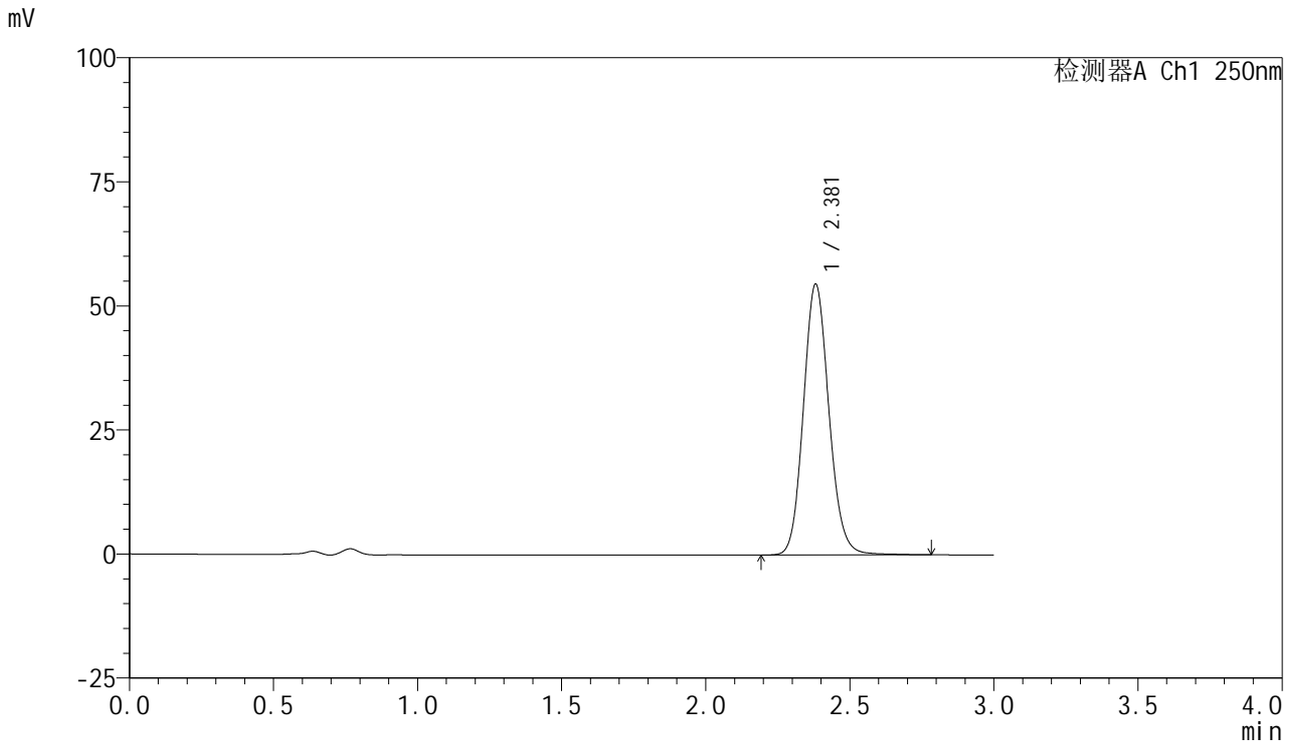


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-349-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-cq-red-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:26:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:41:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	336814	100.000	54579	3514	1.116	--
总计		336814	100.000	54579			

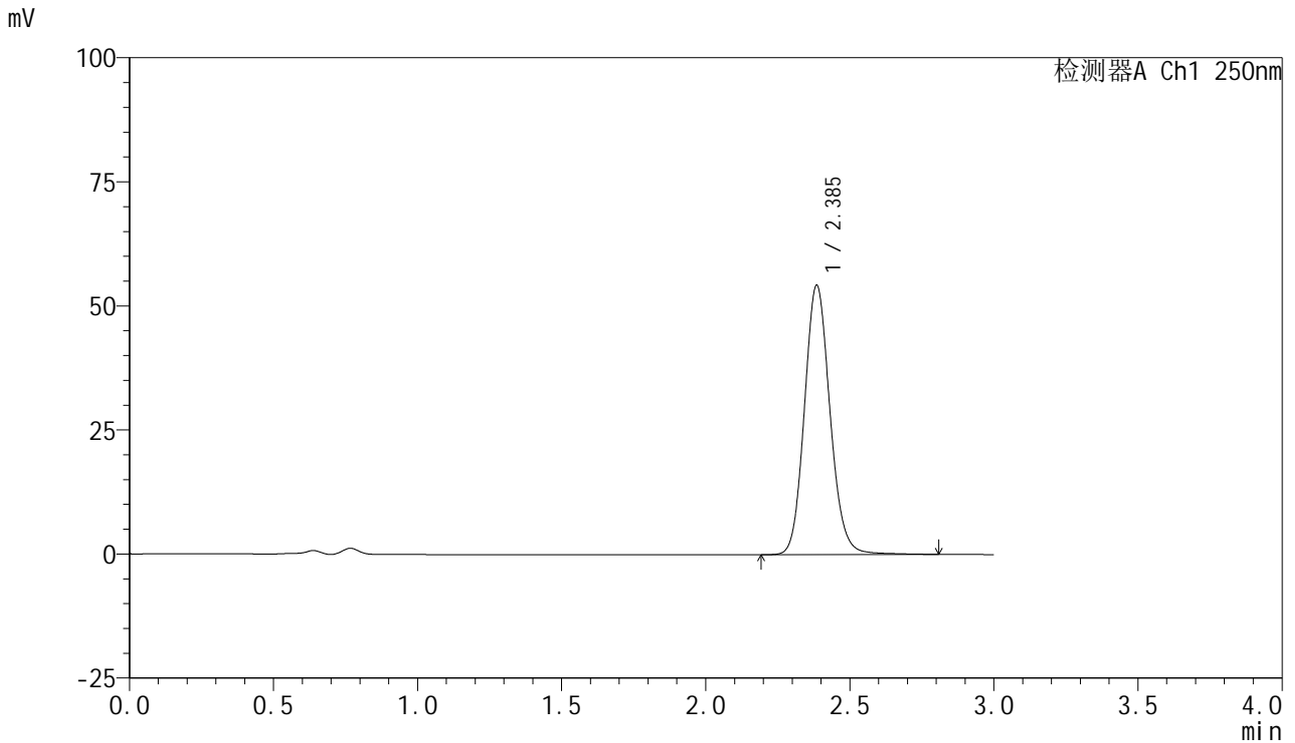


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-350-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-cq-red-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:29:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:41:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	335920	100.000	54088	3519	1.121	--
总计		335920	100.000	54088			

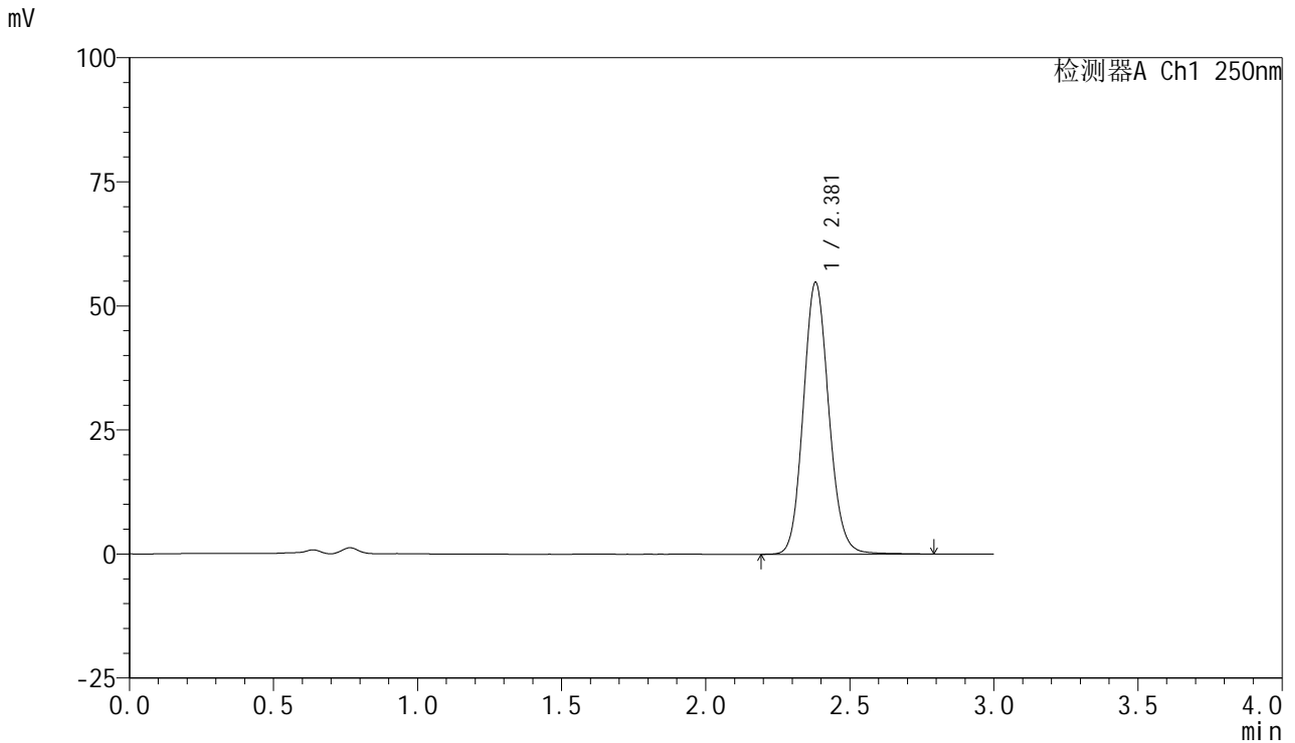


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-351-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-cq-red-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:32:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:42:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	337312	100.000	54775	3518	1.114	--
总计		337312	100.000	54775			

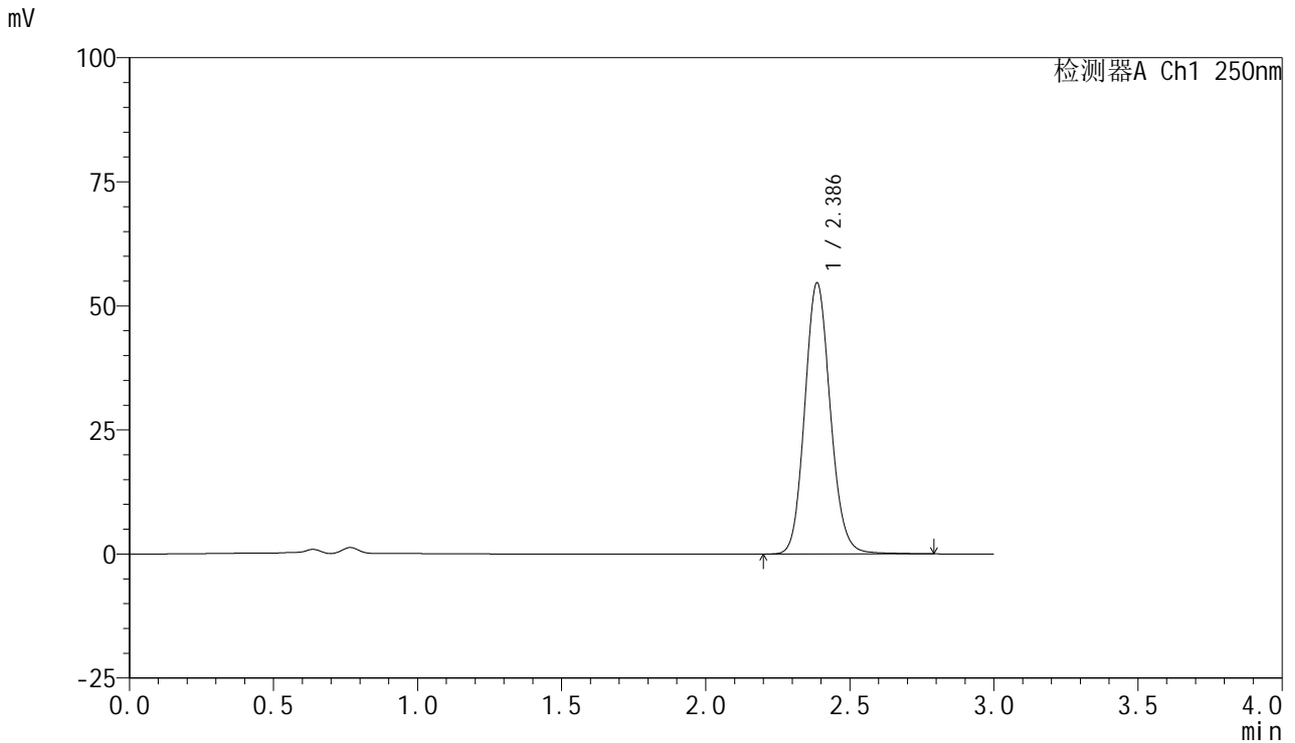


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-352-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-cq-red-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:36:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:42:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	337772	100.000	54571	3511	1.116	--
总计		337772	100.000	54571			

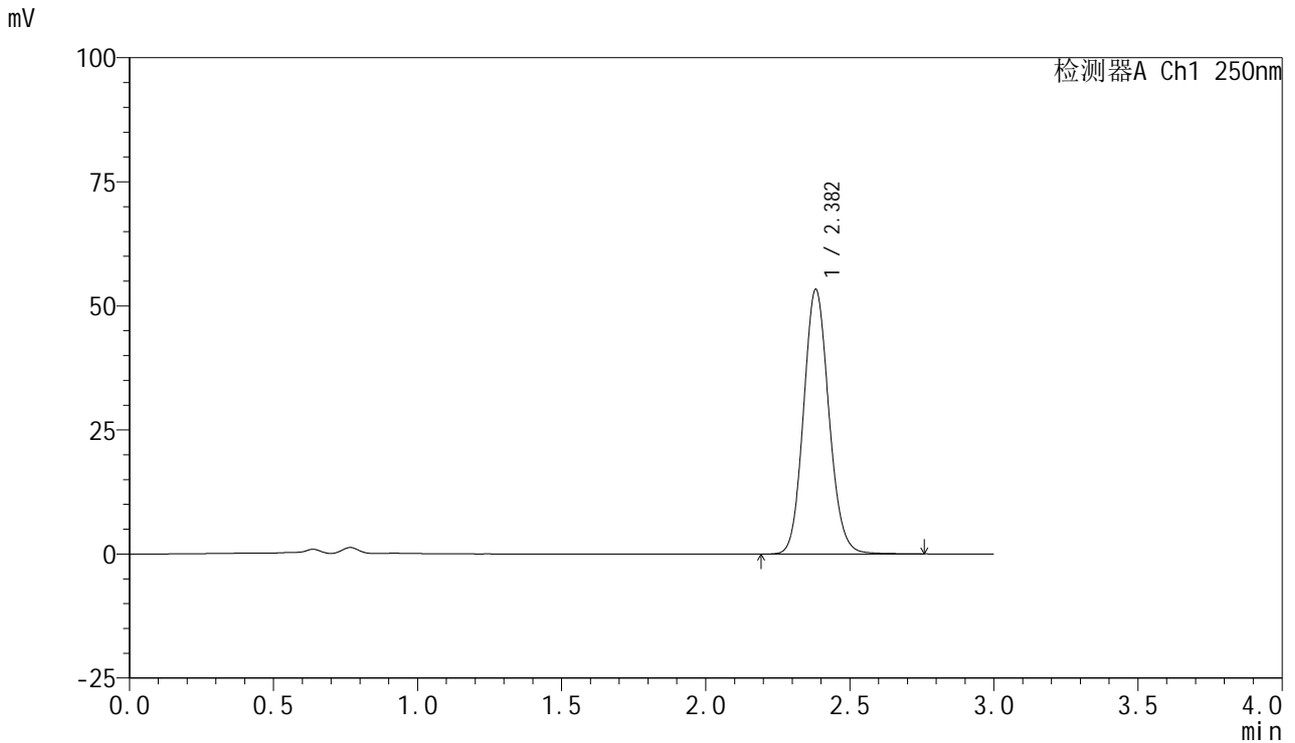


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-353-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-cq-red-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:39:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:42:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	326484	100.000	53300	3539	1.108	--
总计		326484	100.000	53300			

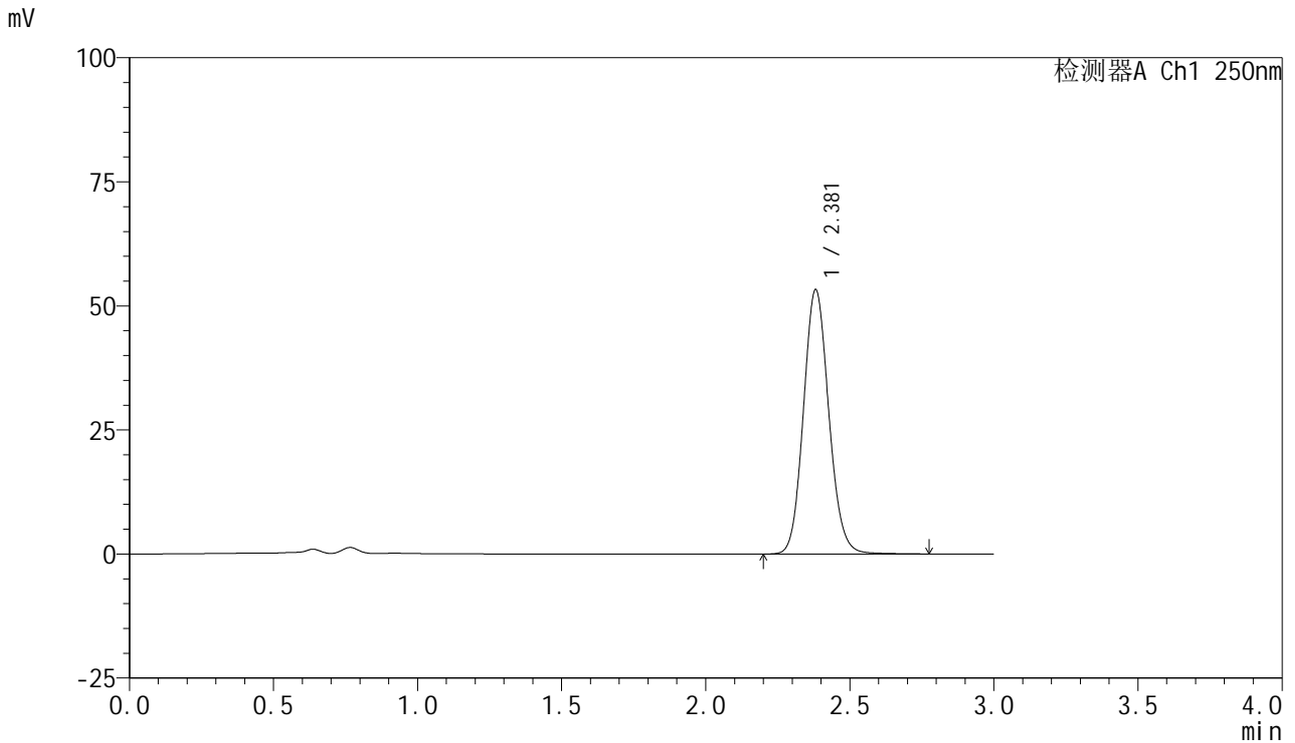


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-354-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-cq-red-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:42:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:42:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	326290	100.000	53275	3545	1.106	--
总计		326290	100.000	53275			

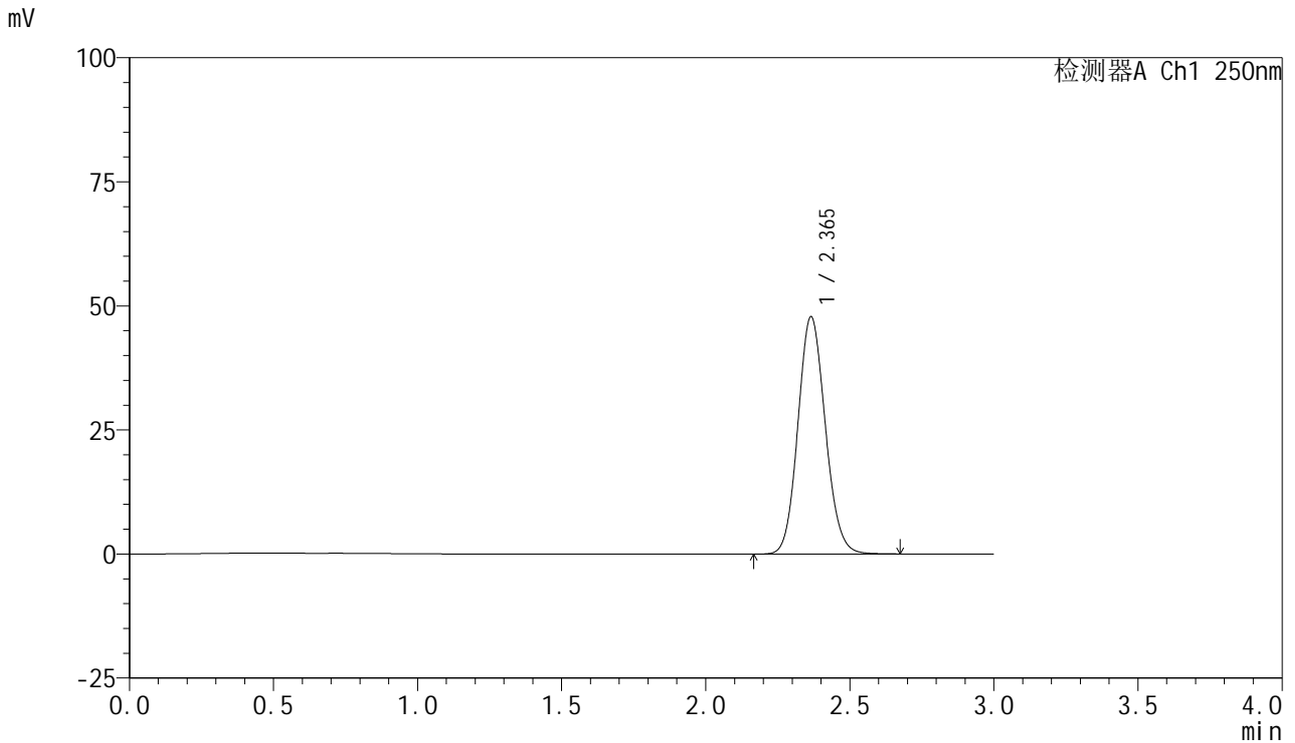


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-355-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:46:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:42:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	315957	100.000	47807	2973	1.108	--
总计		315957	100.000	47807			

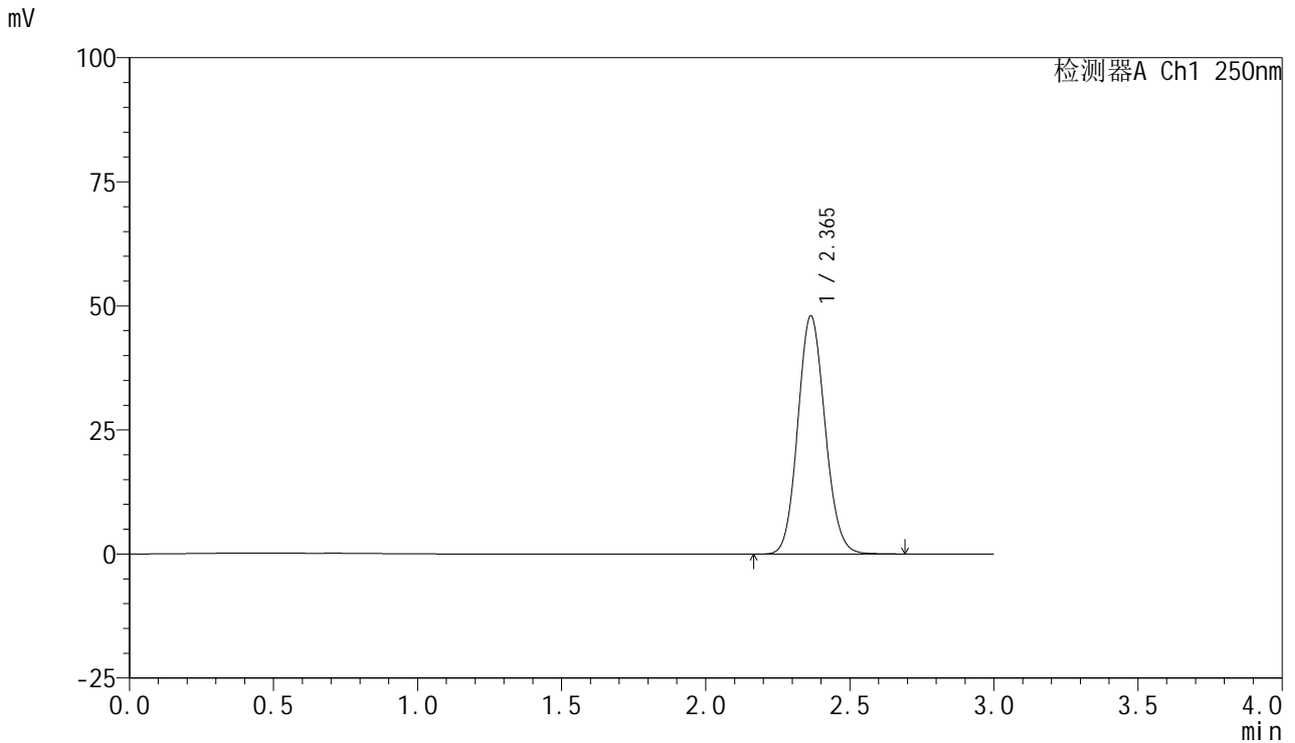


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-5/31-356-2 - cbzj-JPS7638p-wdx6y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-10mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCD-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250812-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 18:49:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/13 08:42:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	315601	100.000	47984	2992	1.103	--
总计		315601	100.000	47984			