



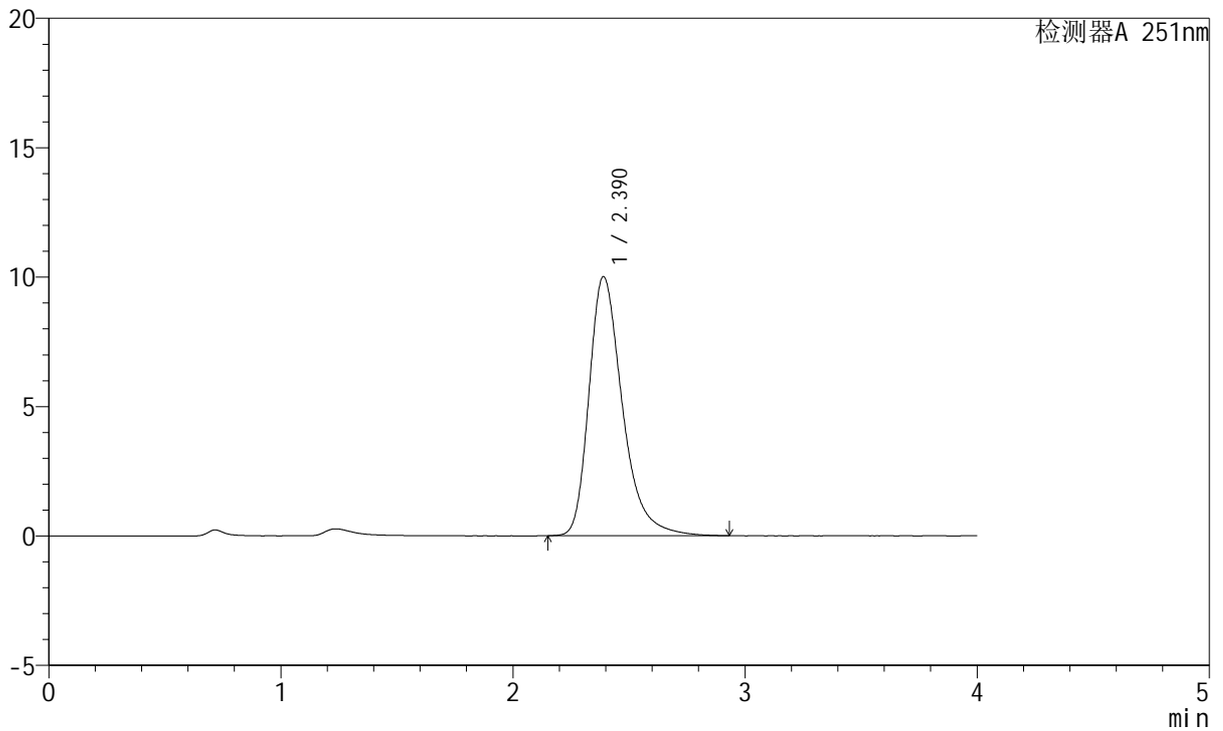
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-798-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 00:26:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100279	100.000	10011	1411	1.347	--
总计		100279	100.000	10011			

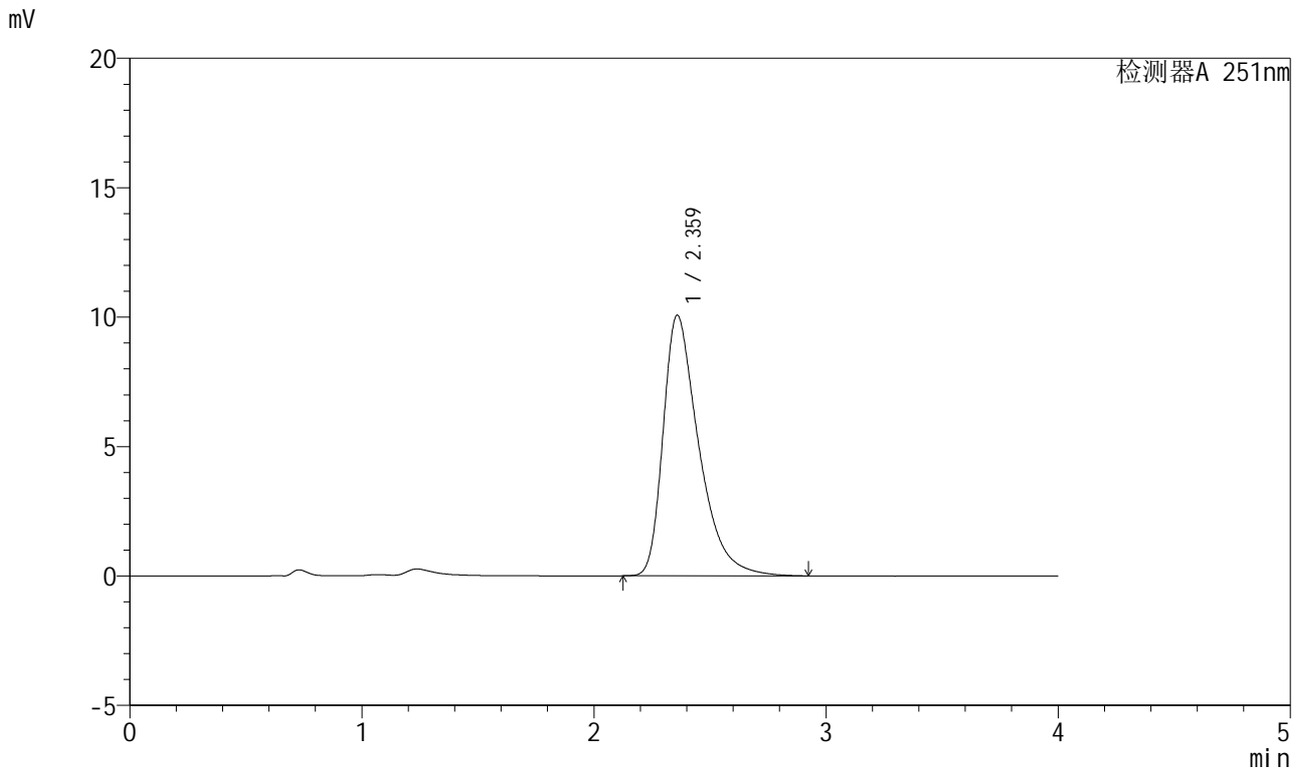


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-799-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 00:31:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	107659	100.000	10052	1195	1.479	--
总计		107659	100.000	10052			

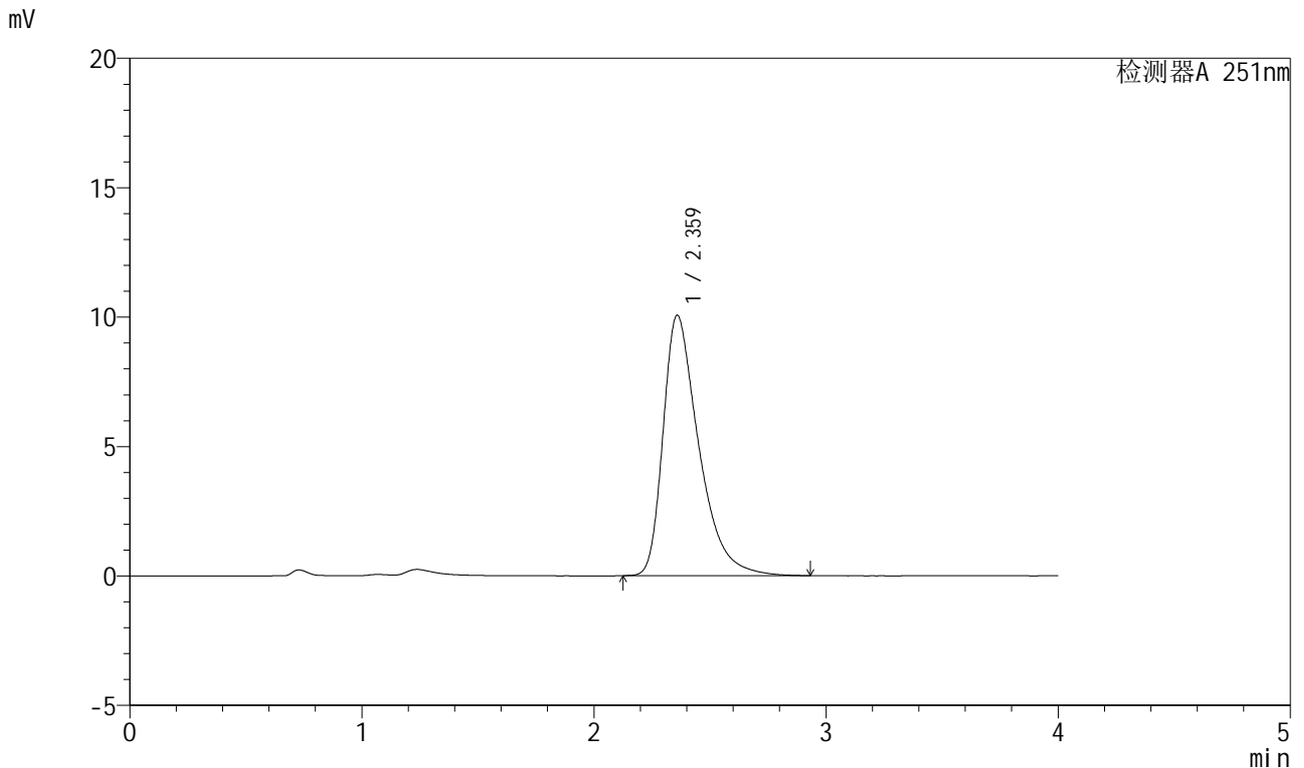


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-800-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 00:35:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	107606	100.000	10043	1195	1.478	--
总计		107606	100.000	10043			

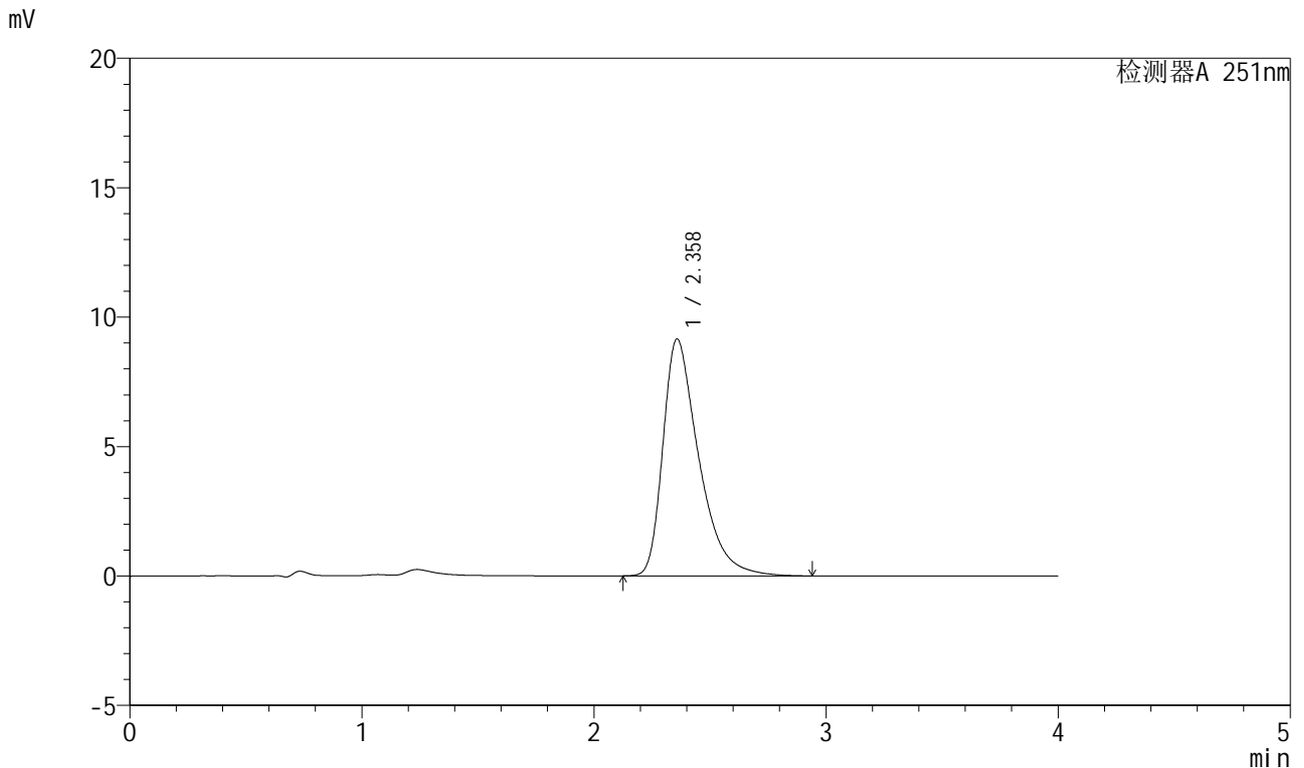


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-801-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 00:39:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	98269	100.000	9142	1184	1.483	--
总计		98269	100.000	9142			



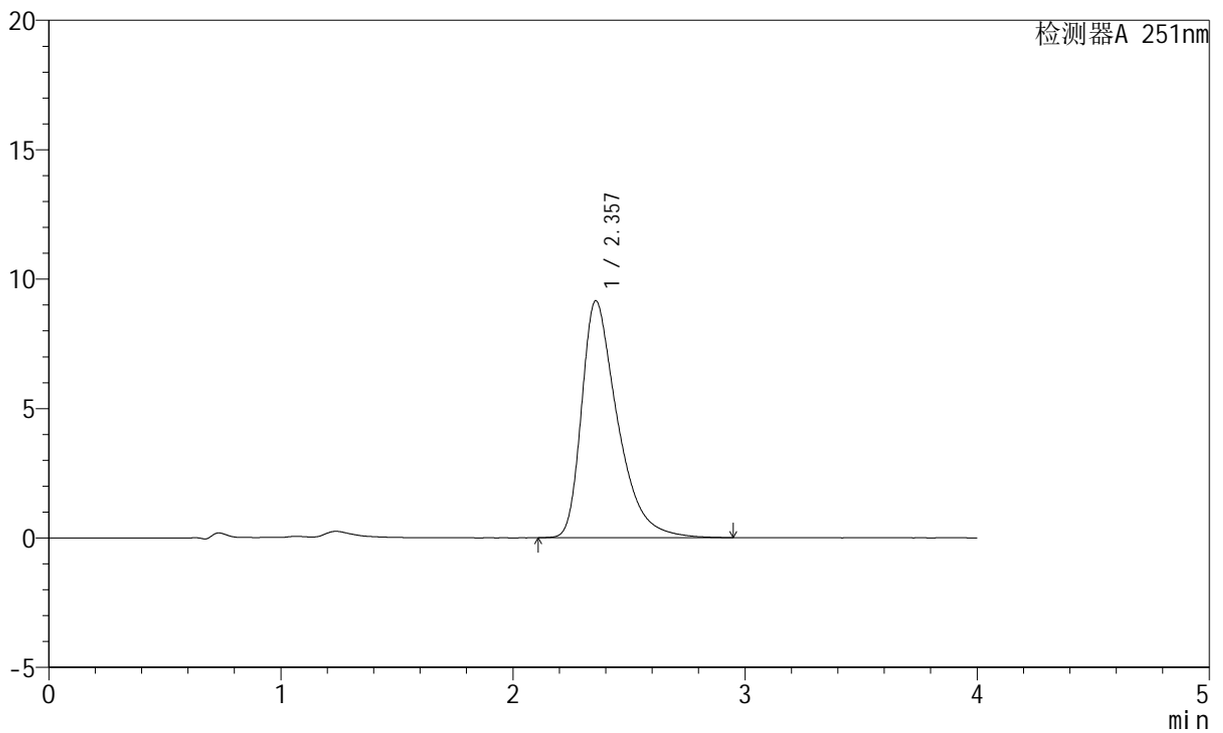
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-802-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 00:44:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	98399	100.000	9155	1181	1.484	--
总计		98399	100.000	9155			



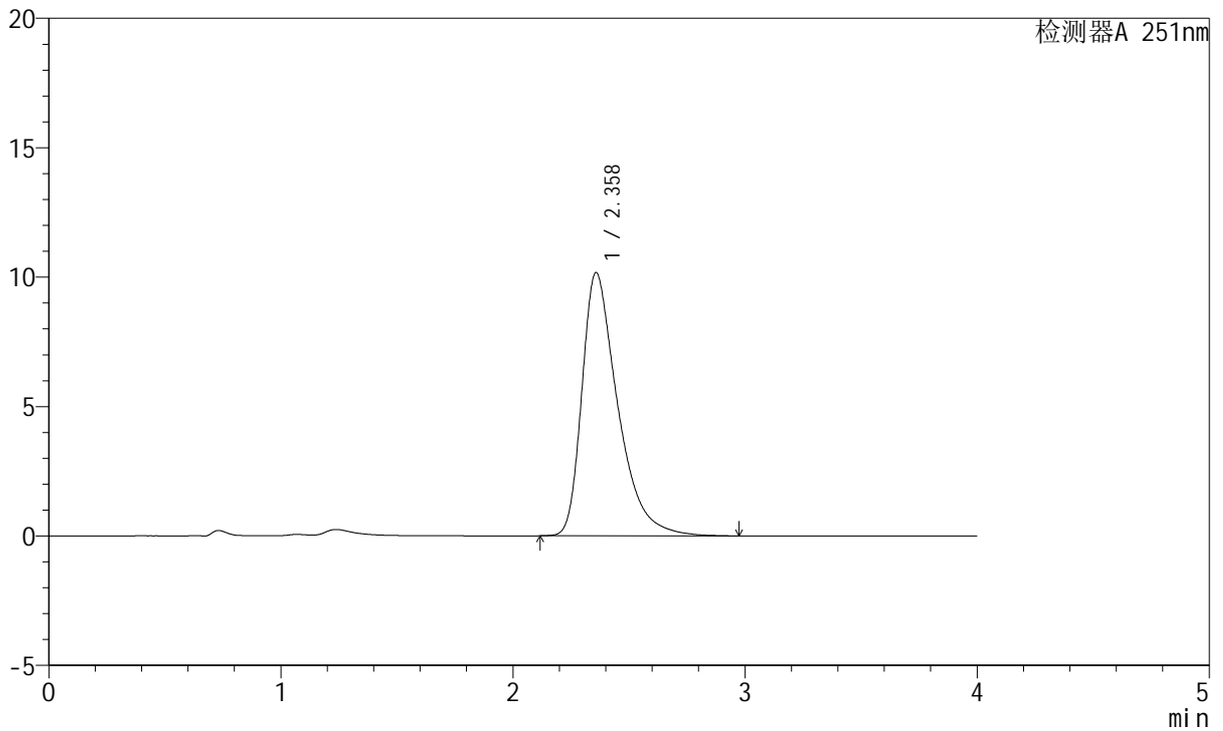
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-803-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 00:48:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	109081	100.000	10158	1195	1.488	--
总计		109081	100.000	10158			



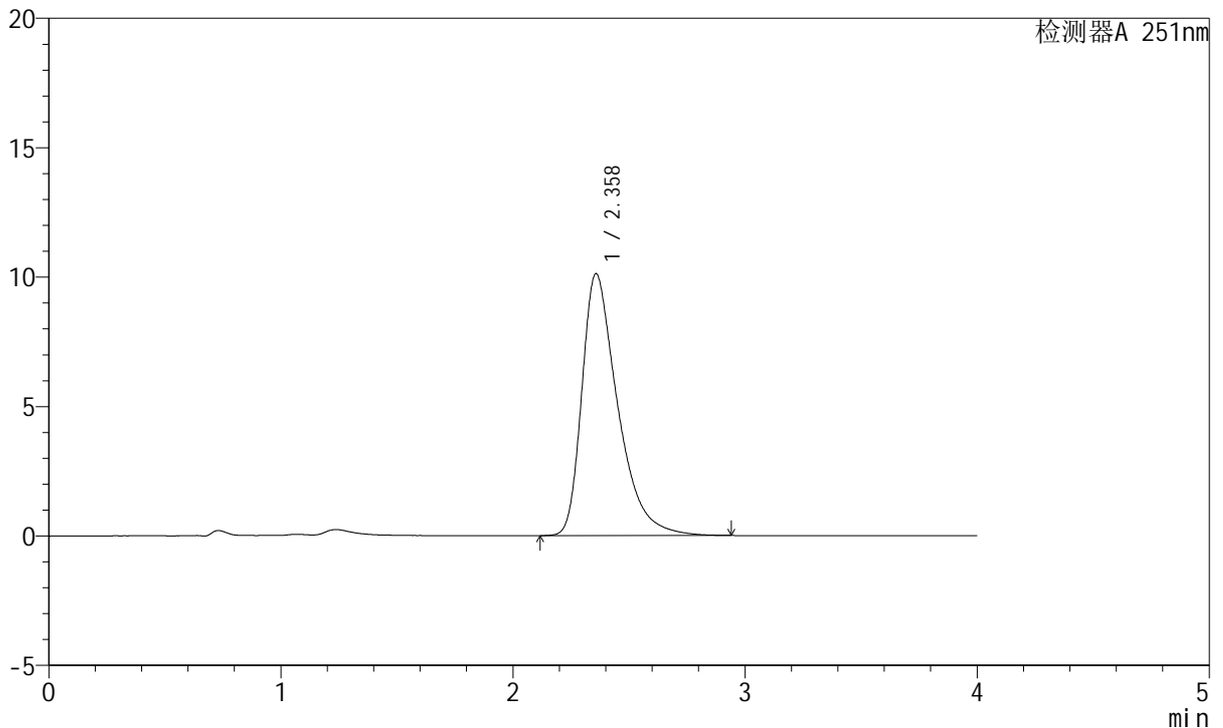
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-804-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 00:53:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	108459	100.000	10110	1189	1.483	--
总计		108459	100.000	10110			



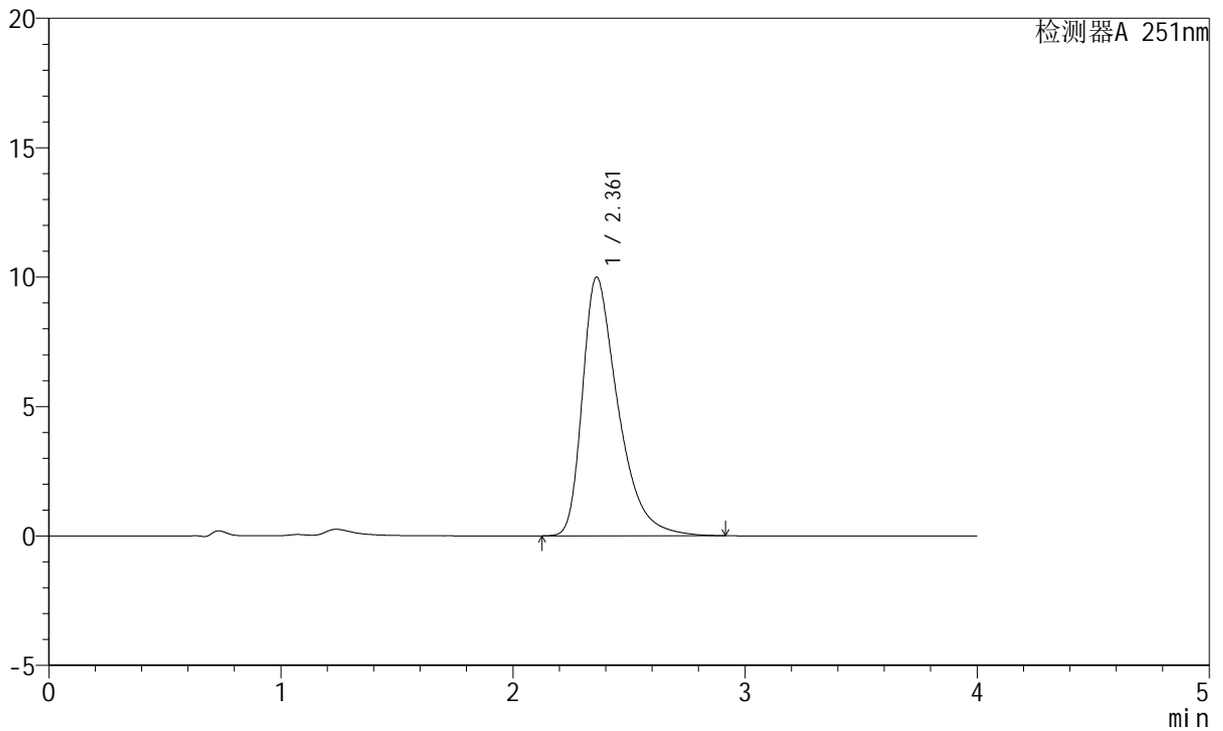
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-805-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 00:57:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	106685	100.000	9990	1196	1.473	--
总计		106685	100.000	9990			



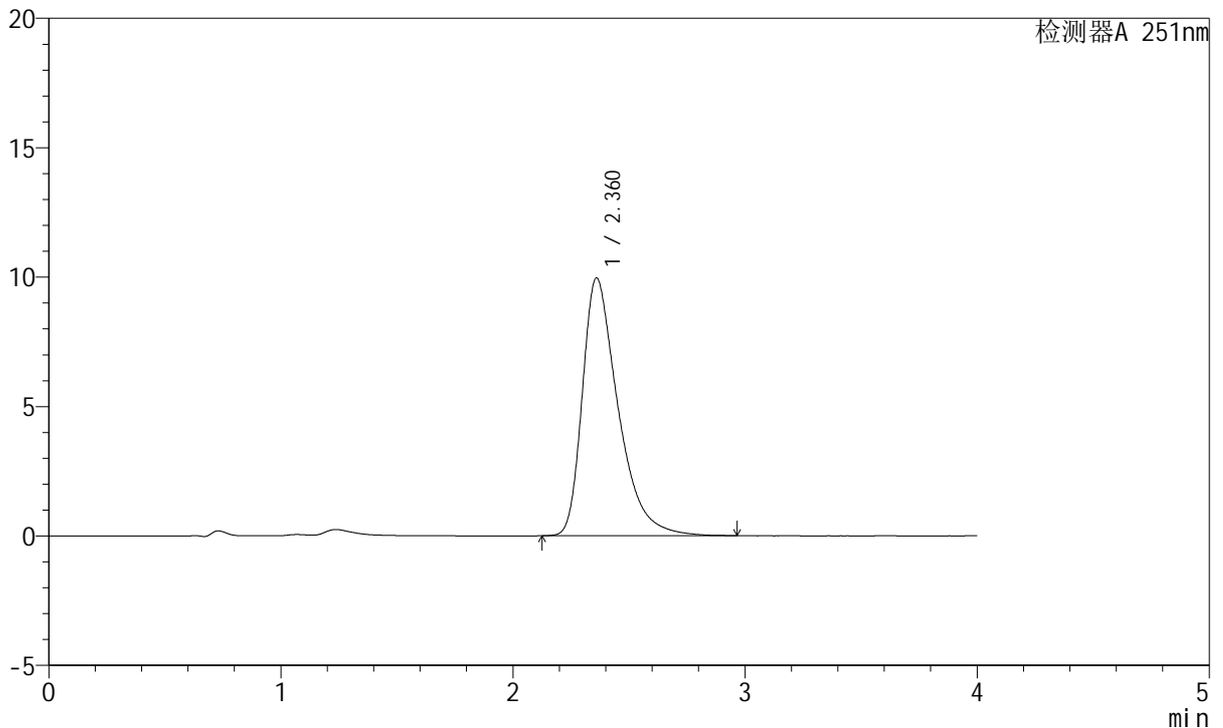
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-806-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 01:01:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	106440	100.000	9953	1195	1.475	--
总计		106440	100.000	9953			

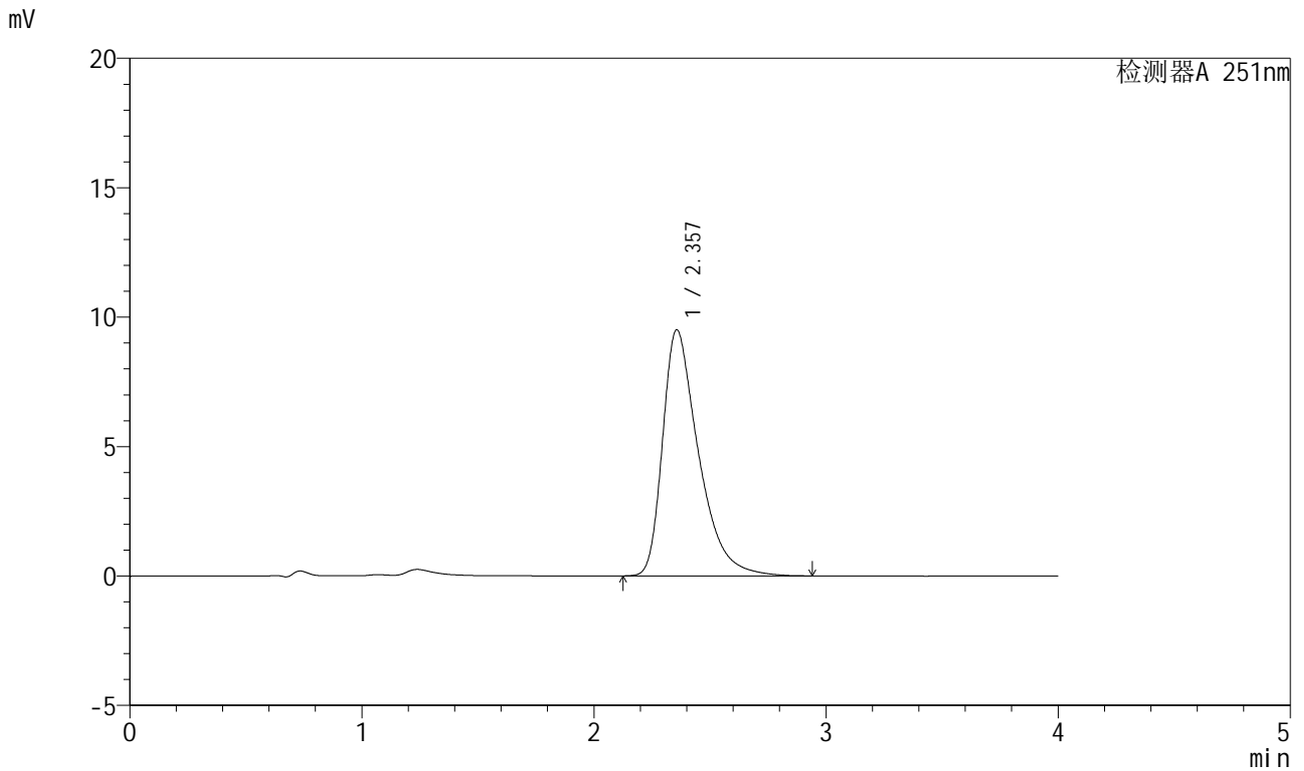


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-807-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 01:06:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	102270	100.000	9510	1182	1.486	--
总计		102270	100.000	9510			



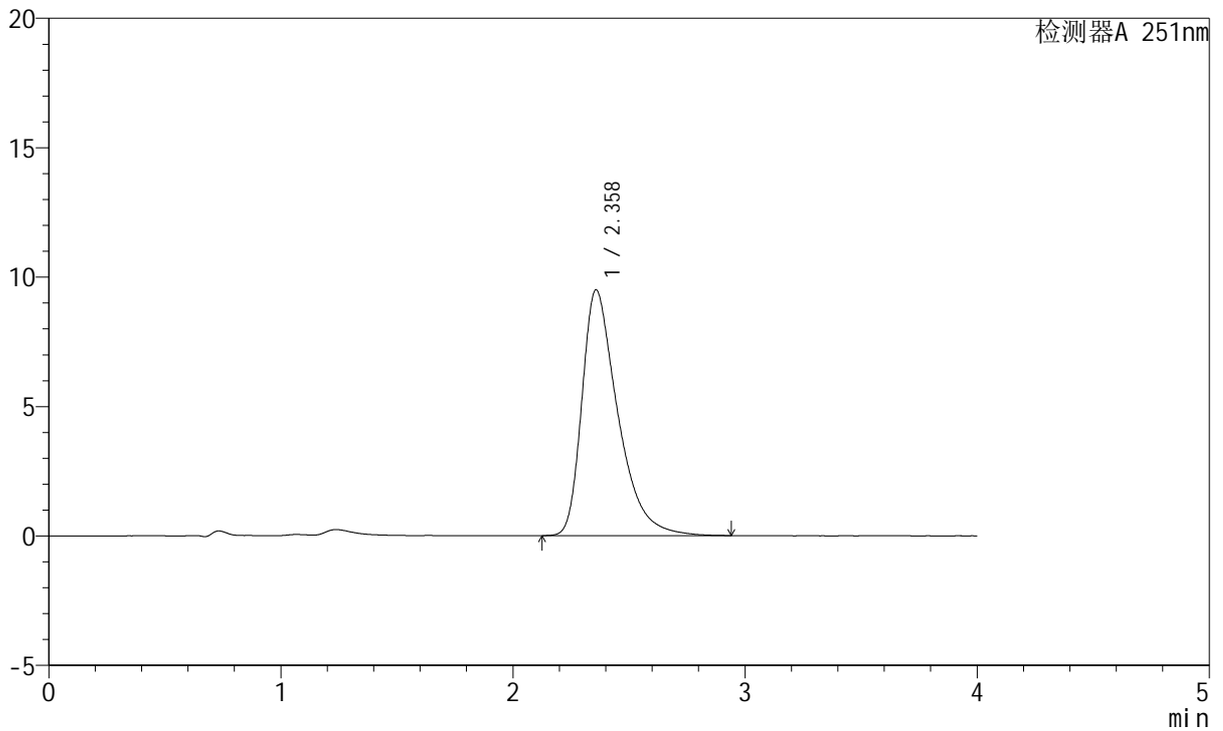
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-808-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 01:10:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	102000	100.000	9485	1183	1.483	--
总计		102000	100.000	9485			



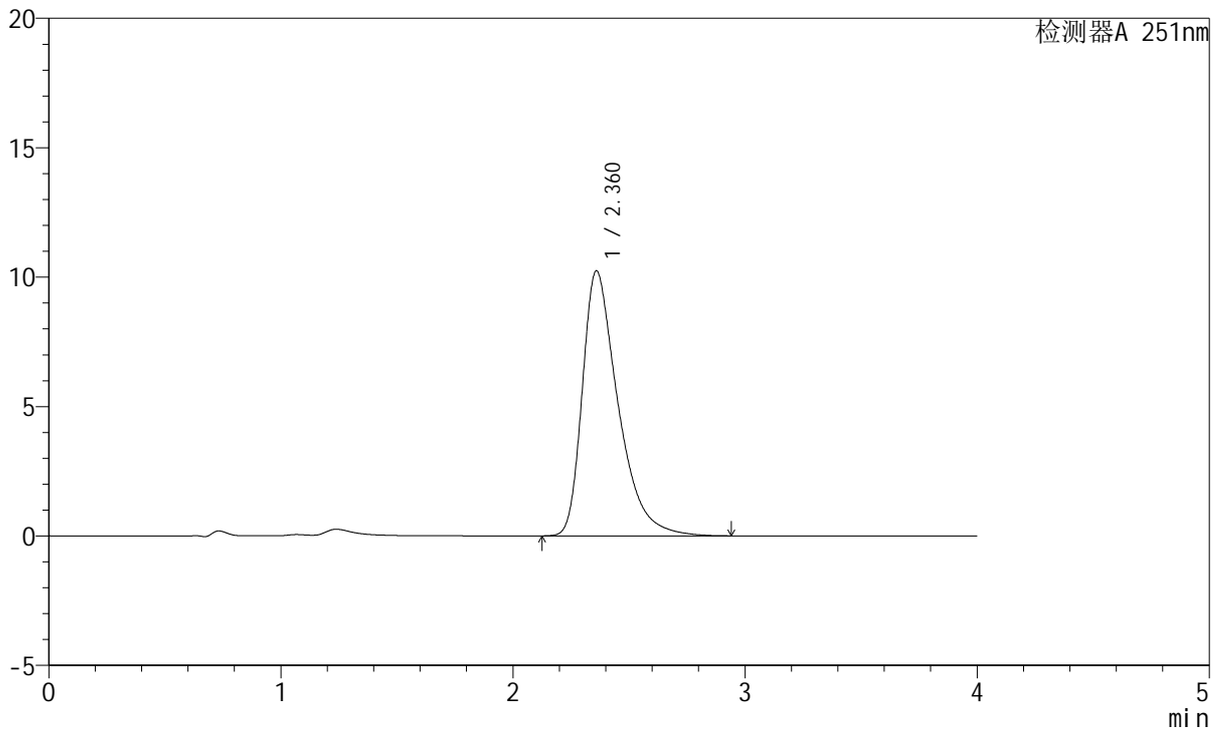
SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-12/27-809-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 01:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/02 09:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	109524	100.000	10229	1195	1.479	--
总计		109524	100.000	10229			



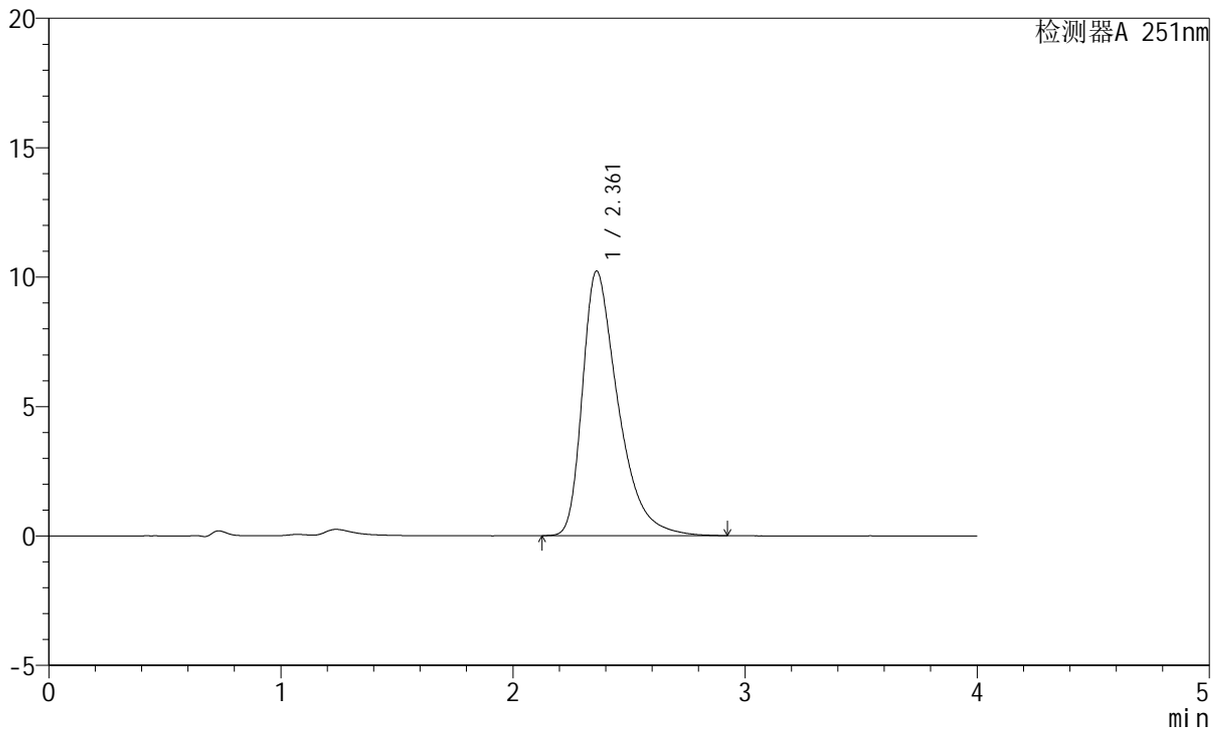
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-810-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 01:19:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	109141	100.000	10215	1197	1.475	--
总计		109141	100.000	10215			

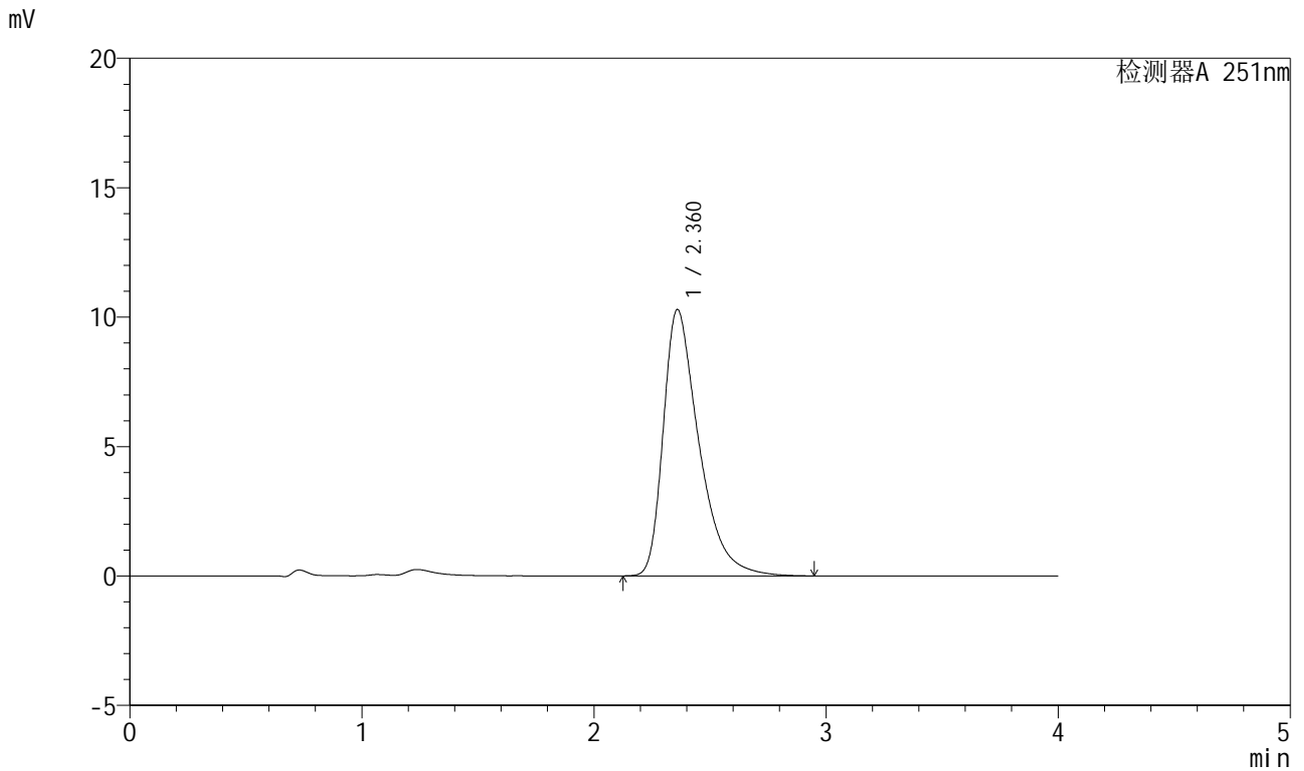


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-811-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 01:23:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	110083	100.000	10280	1195	1.481	--
总计		110083	100.000	10280			



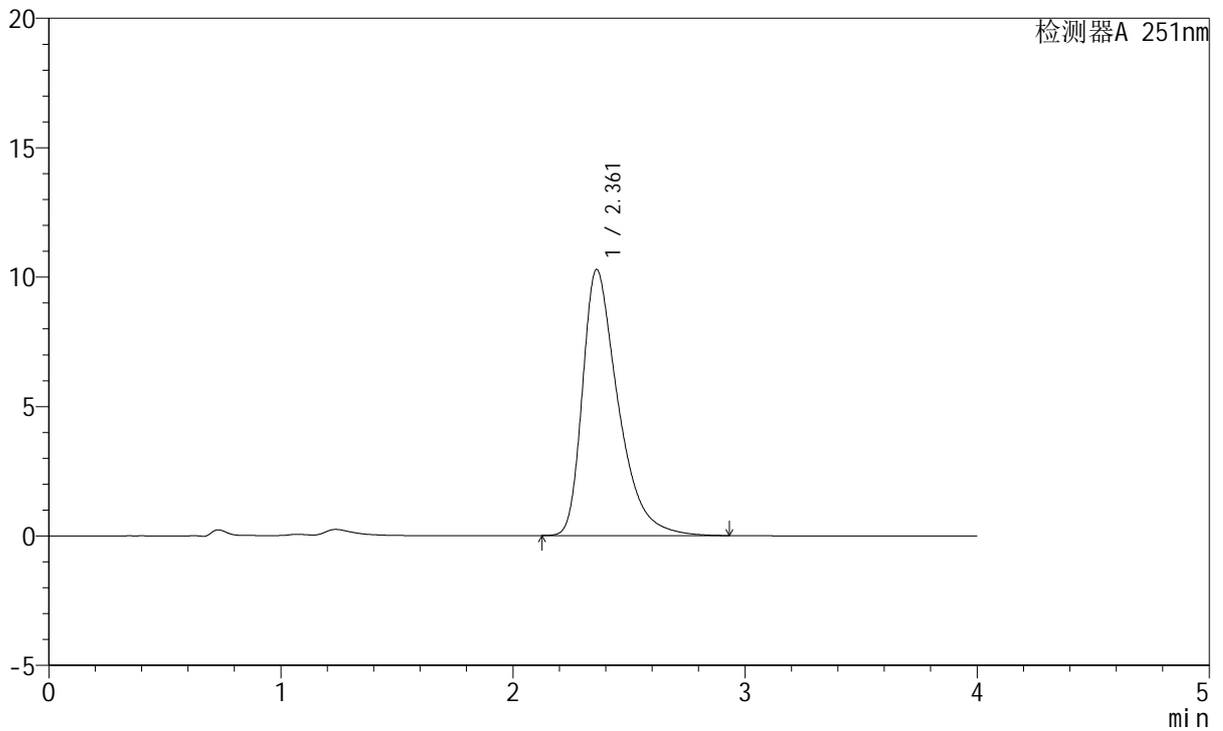
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-812-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 01:28:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	109652	100.000	10274	1200	1.473	--
总计		109652	100.000	10274			



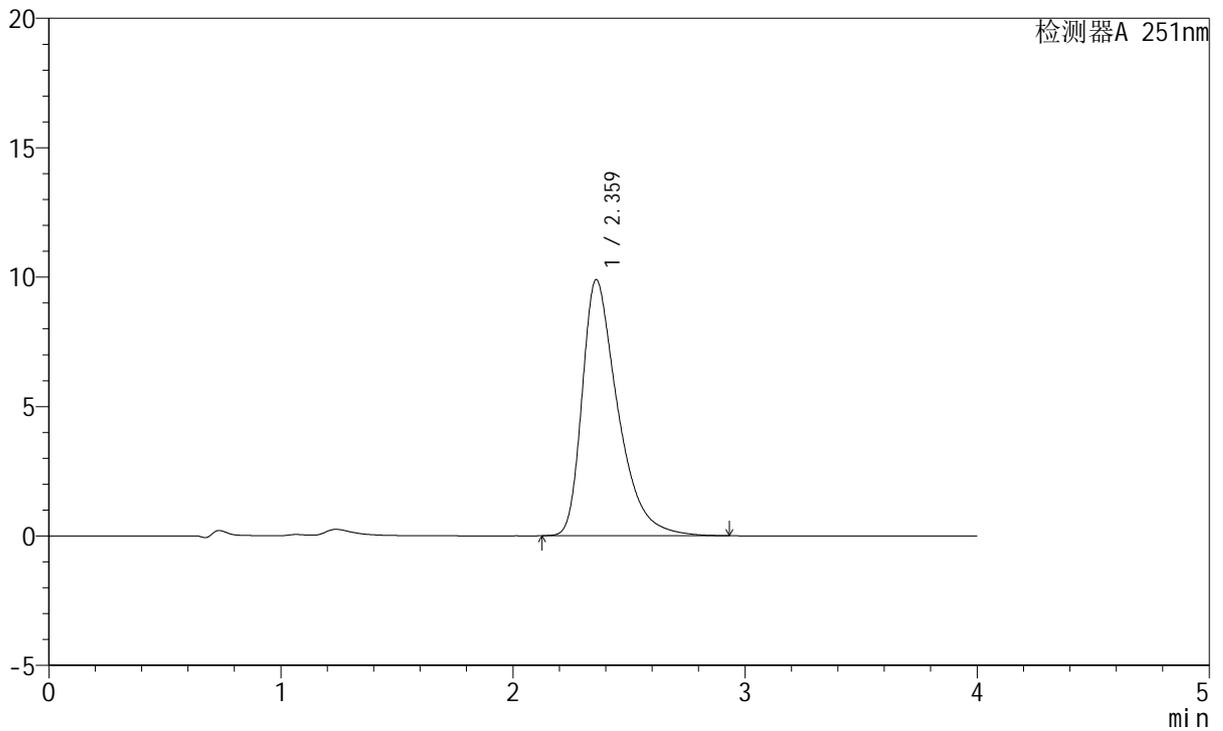
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-813-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 01:32:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	105600	100.000	9875	1200	1.479	--
总计		105600	100.000	9875			



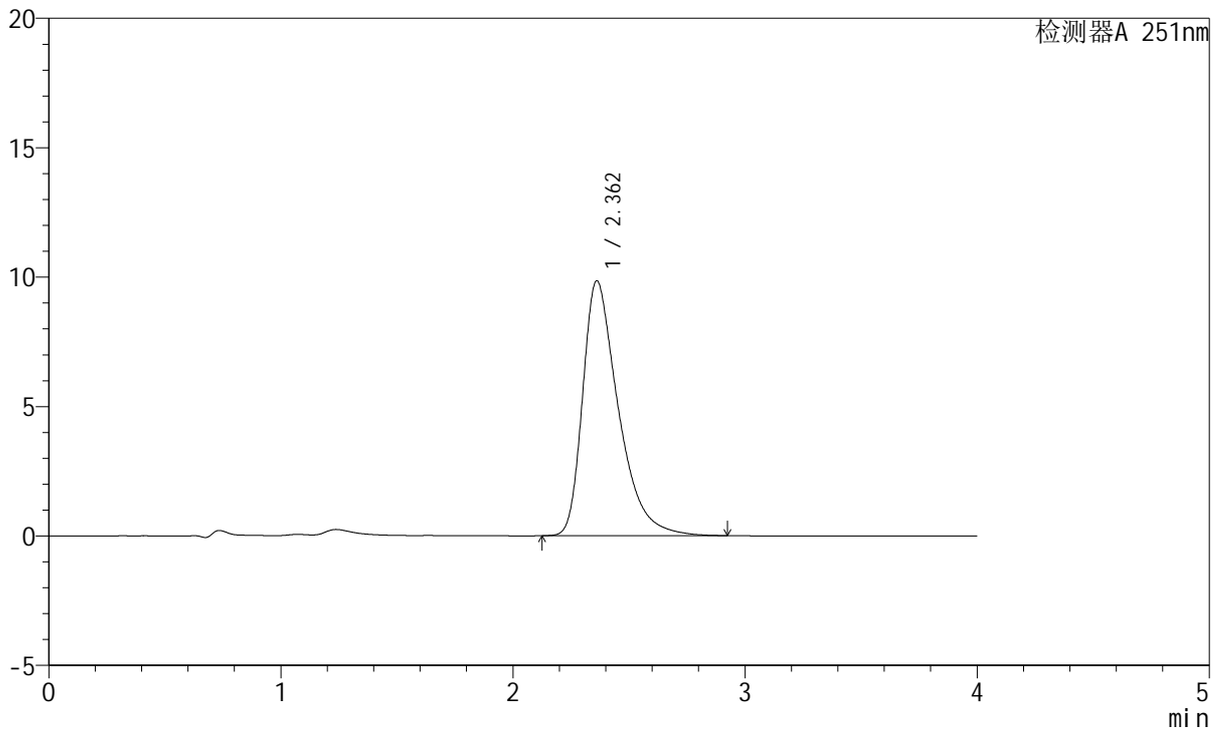
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-814-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 01:37:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	105180	100.000	9849	1198	1.476	--
总计		105180	100.000	9849			



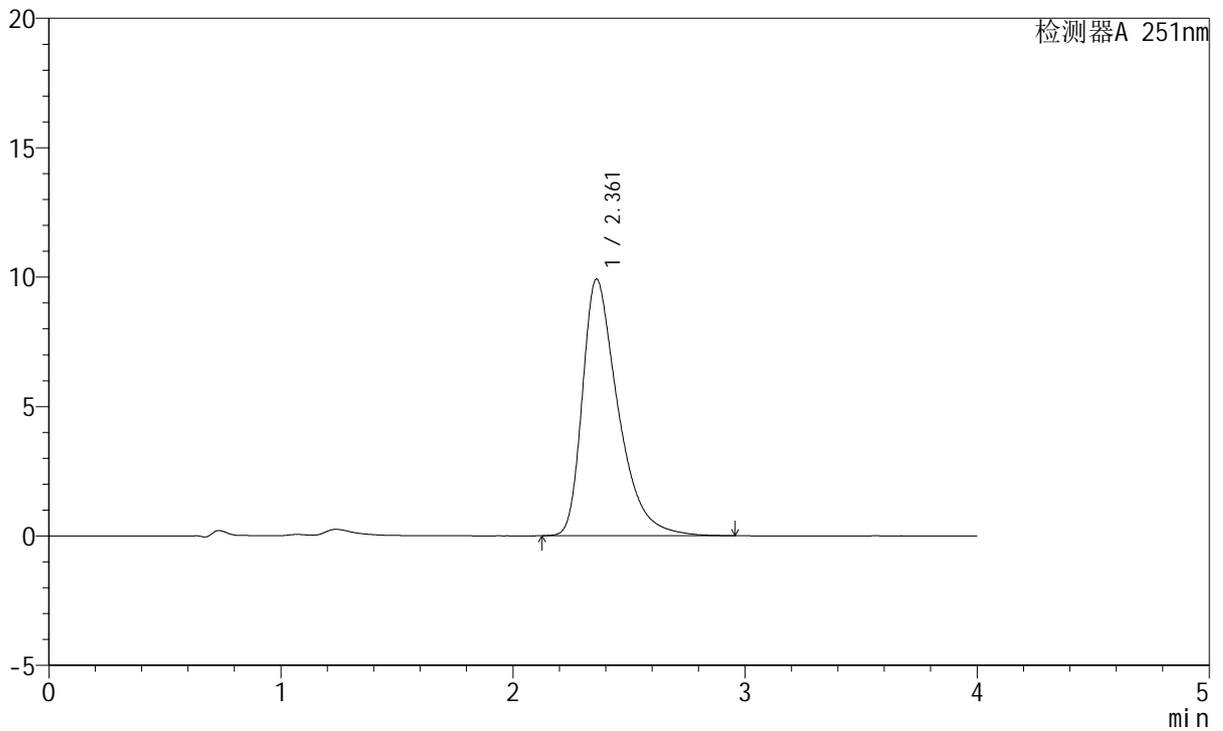
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-815-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 01:41:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	105870	100.000	9910	1200	1.475	--
总计		105870	100.000	9910			

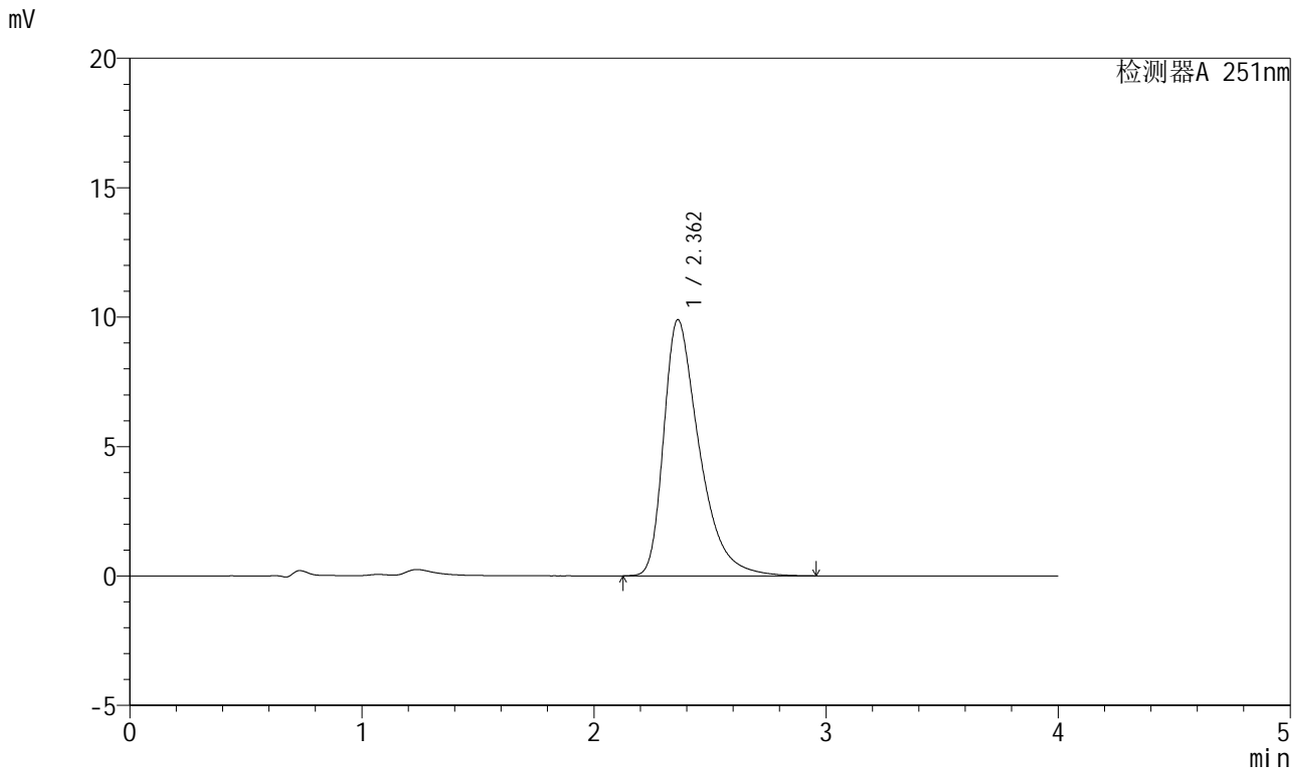


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-816-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 01:45:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	105640	100.000	9897	1201	1.474	--
总计		105640	100.000	9897			



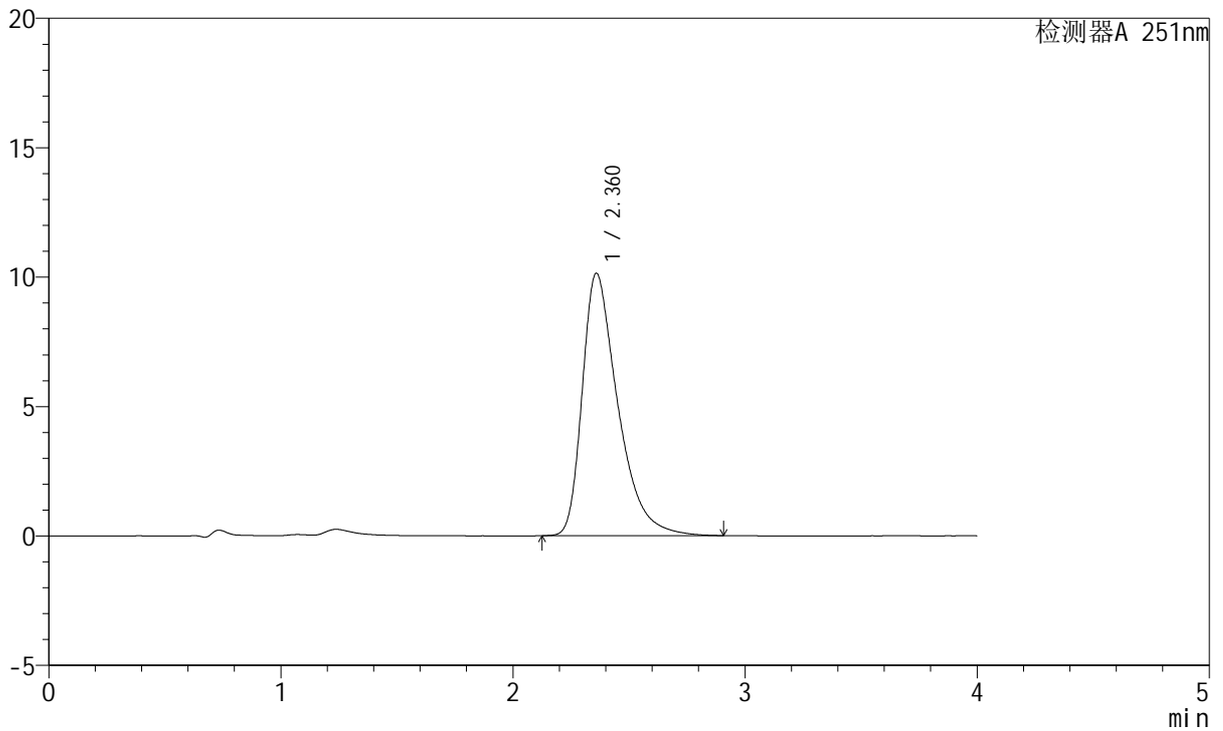
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-817-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 01:50:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	108092	100.000	10125	1200	1.477	--
总计		108092	100.000	10125			



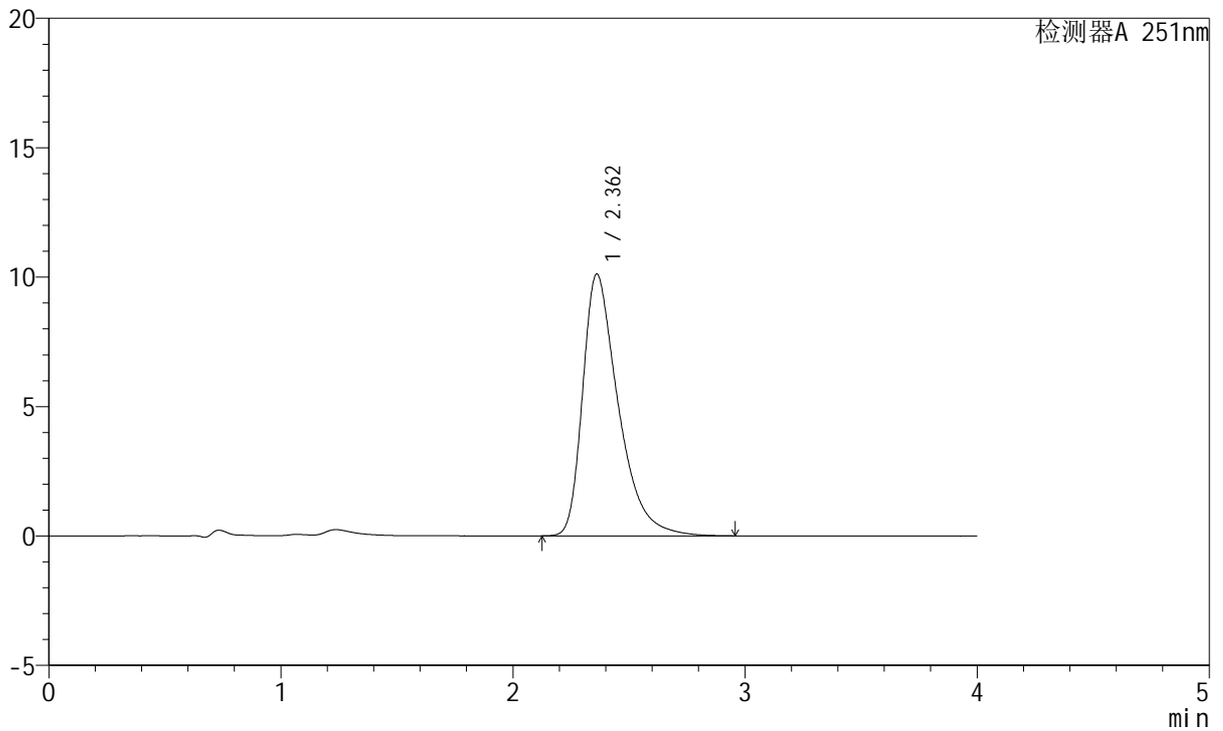
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-818-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 01:54:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	108032	100.000	10115	1198	1.476	--
总计		108032	100.000	10115			

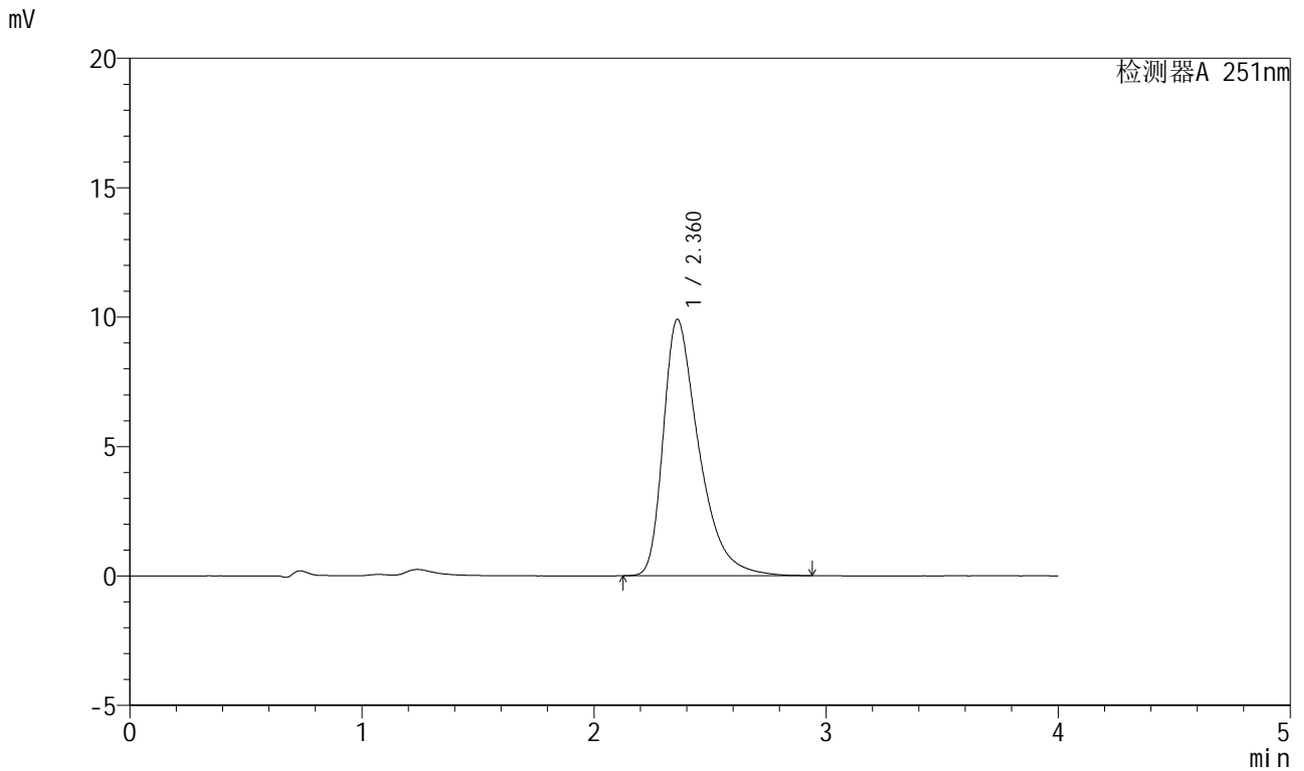


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-819-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 01:58:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	105581	100.000	9893	1202	1.478	--
总计		105581	100.000	9893			



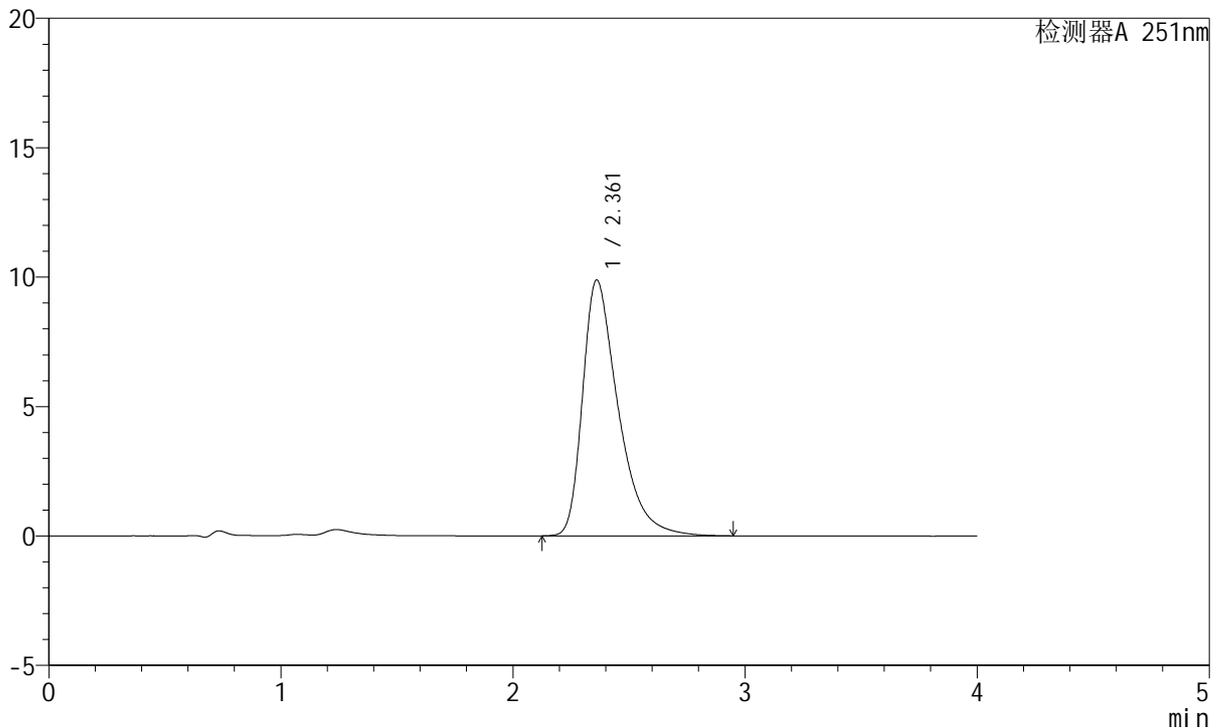
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-820-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 02:03:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	105478	100.000	9883	1203	1.476	--
总计		105478	100.000	9883			



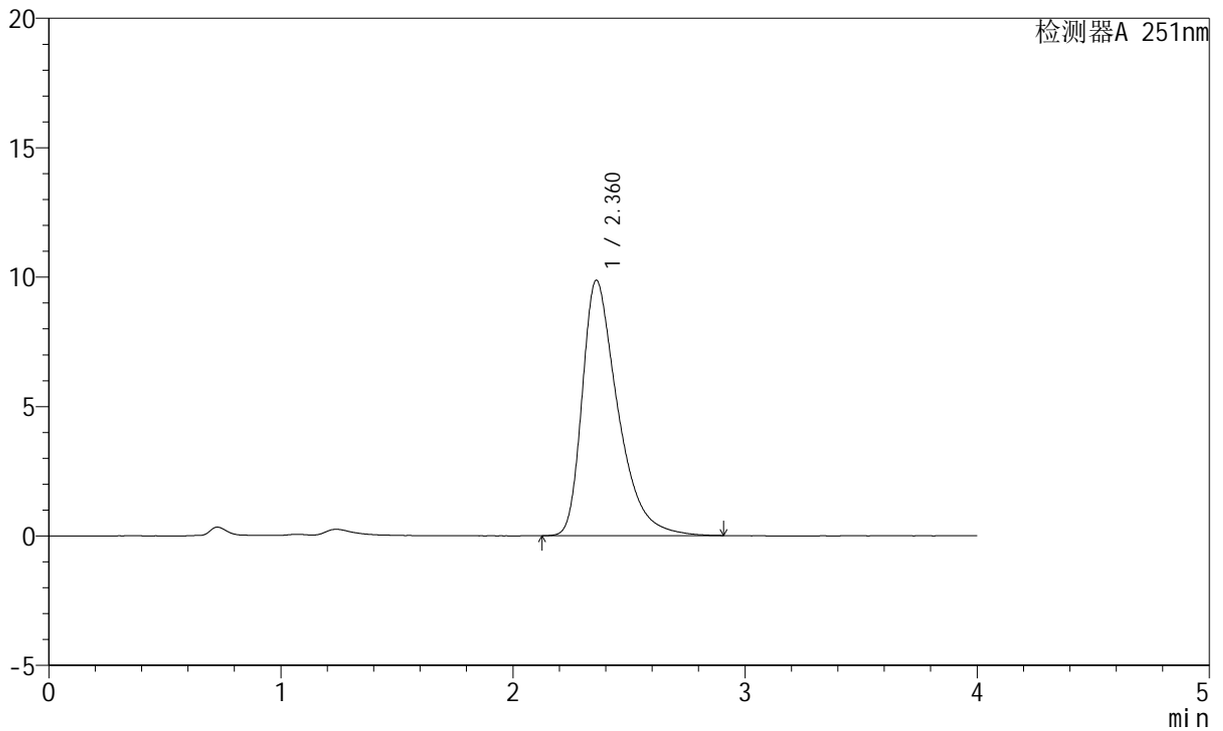
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-821-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 02:07:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	105164	100.000	9853	1201	1.476	--
总计		105164	100.000	9853			



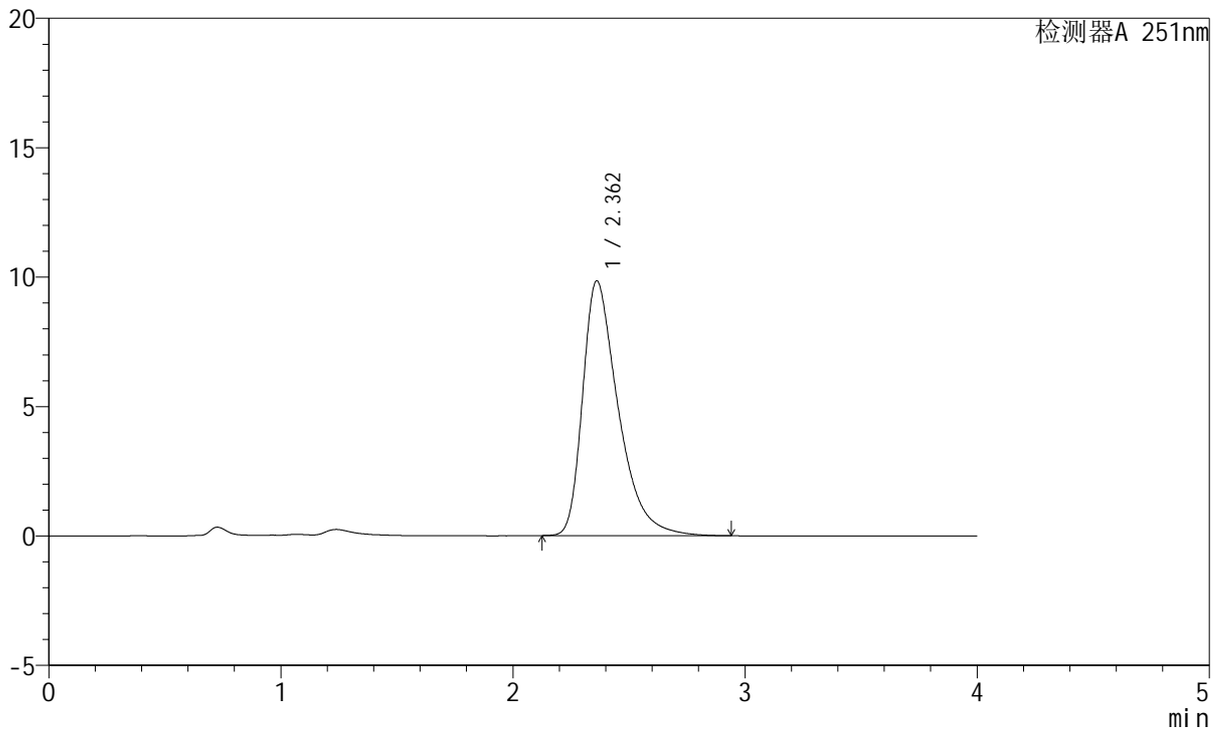
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-822-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 02:12:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	105064	100.000	9845	1199	1.473	--
总计		105064	100.000	9845			

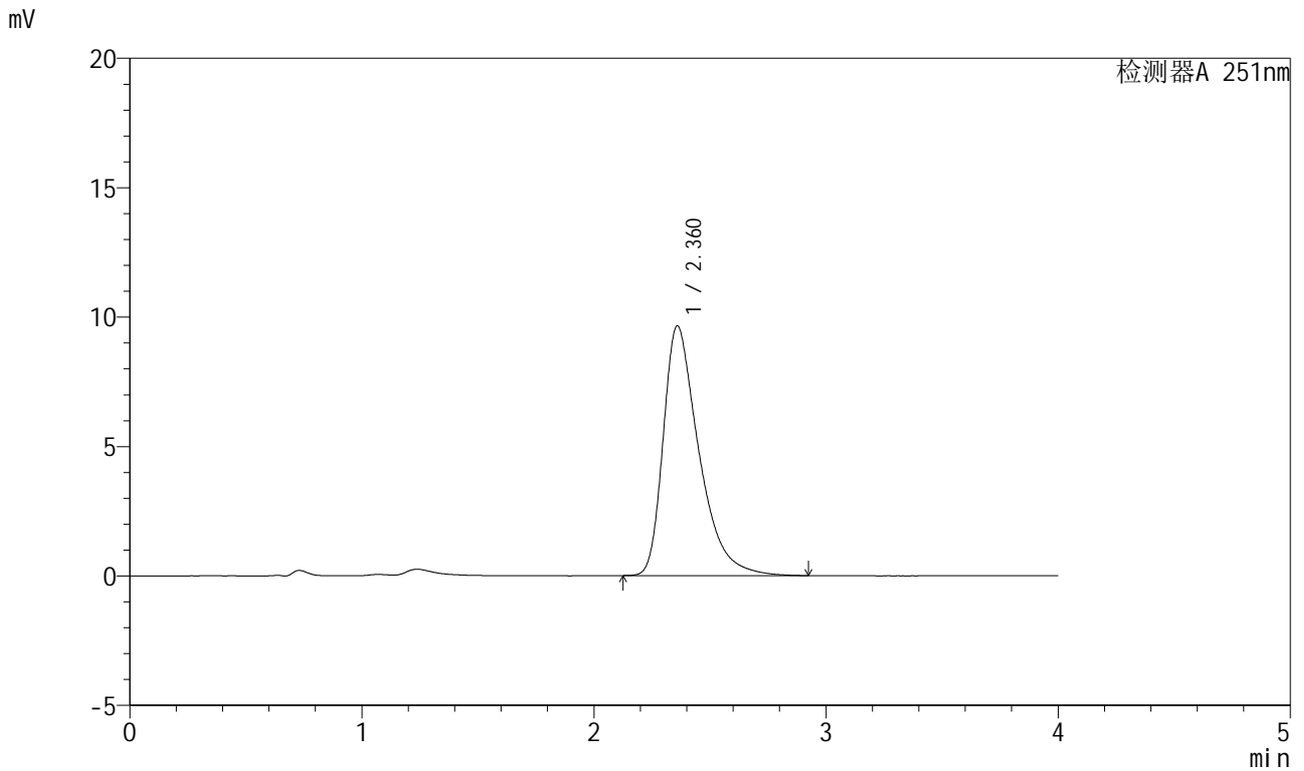


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-823-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 02:16:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	102965	100.000	9633	1200	1.481	--
总计		102965	100.000	9633			



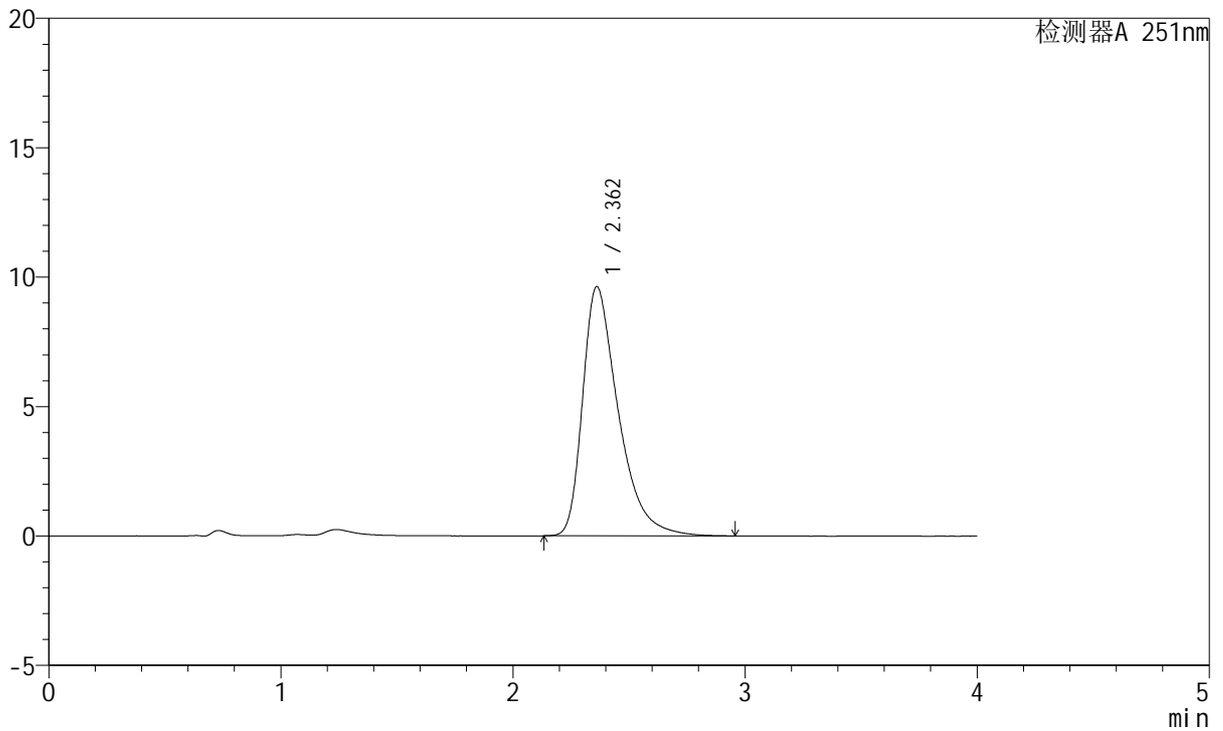
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-824-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 02:20:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	102908	100.000	9634	1198	1.478	--
总计		102908	100.000	9634			

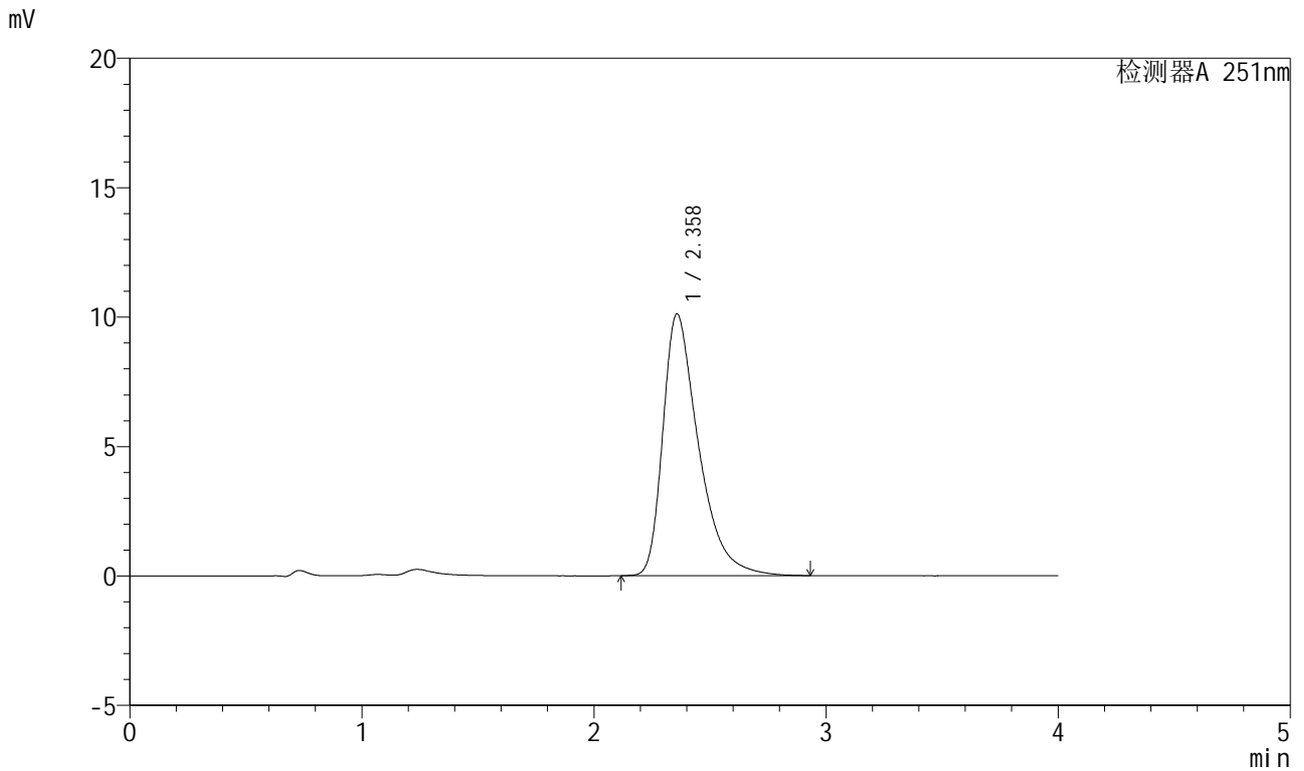


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-825-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 02:25:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	108197	100.000	10105	1199	1.486	--
总计		108197	100.000	10105			



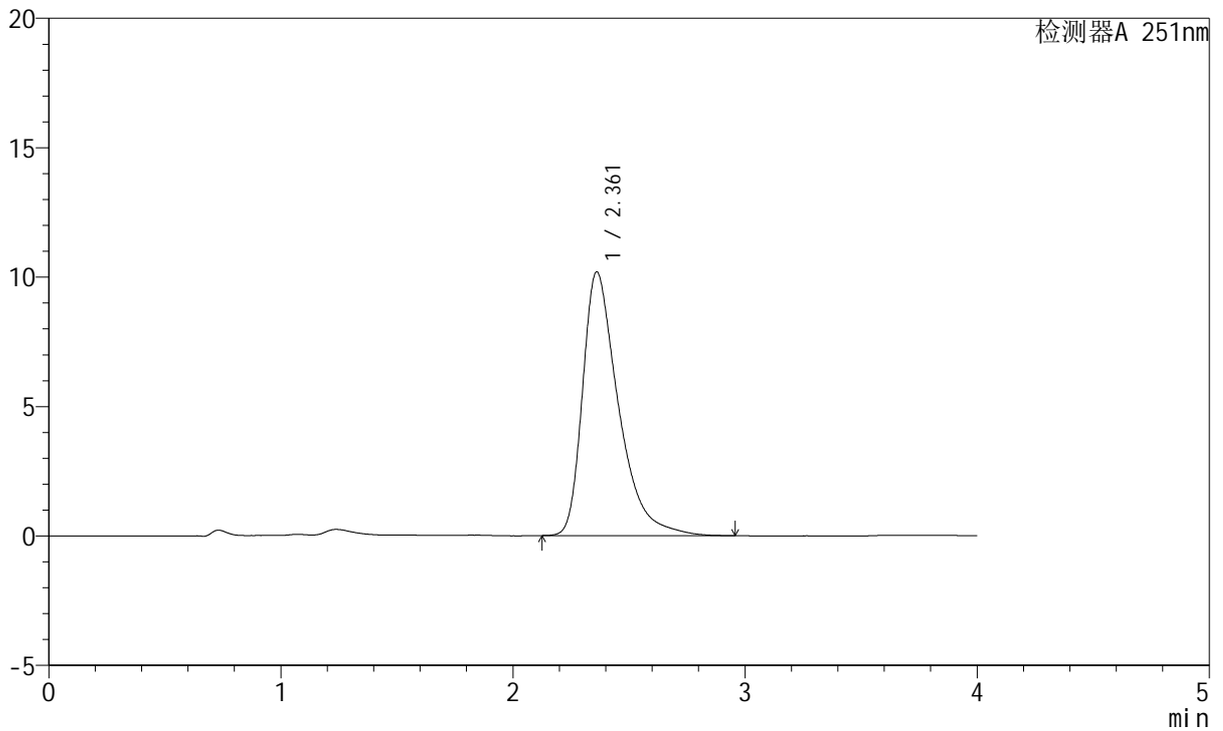
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-826-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 02:29:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	109531	100.000	10189	1199	1.498	--
总计		109531	100.000	10189			



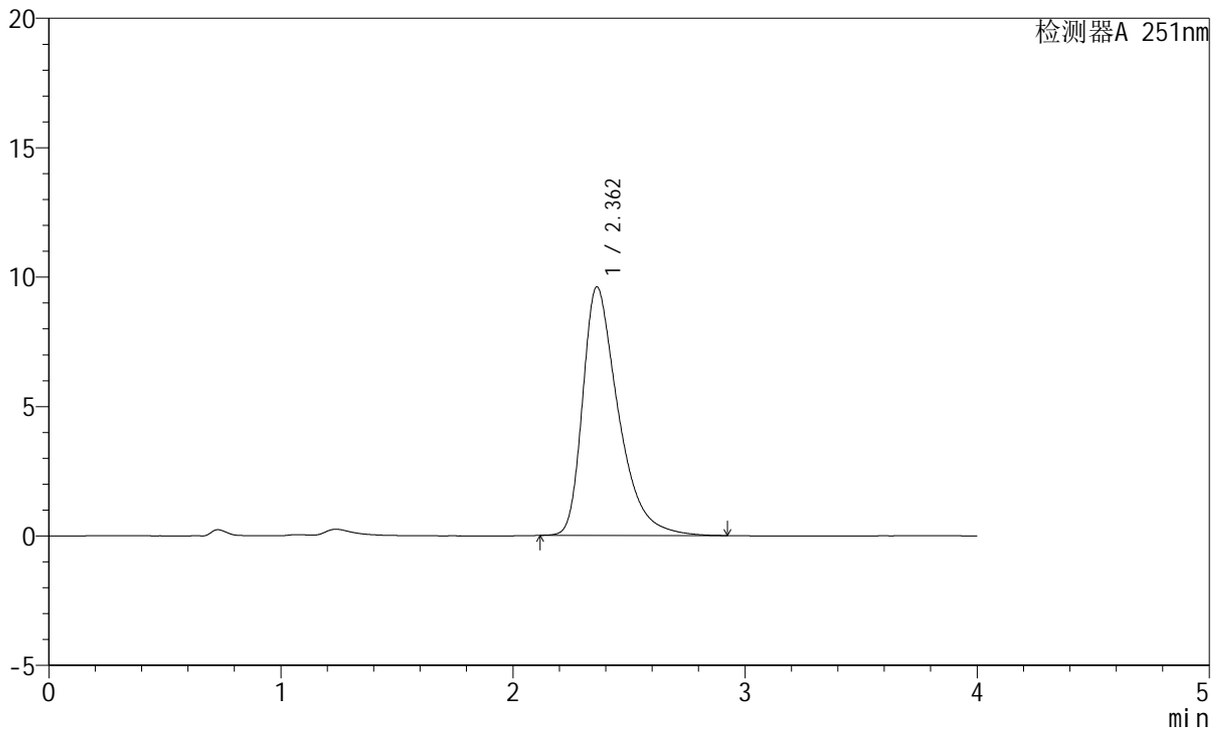
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-827-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 02:34:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	102436	100.000	9605	1200	1.466	--
总计		102436	100.000	9605			

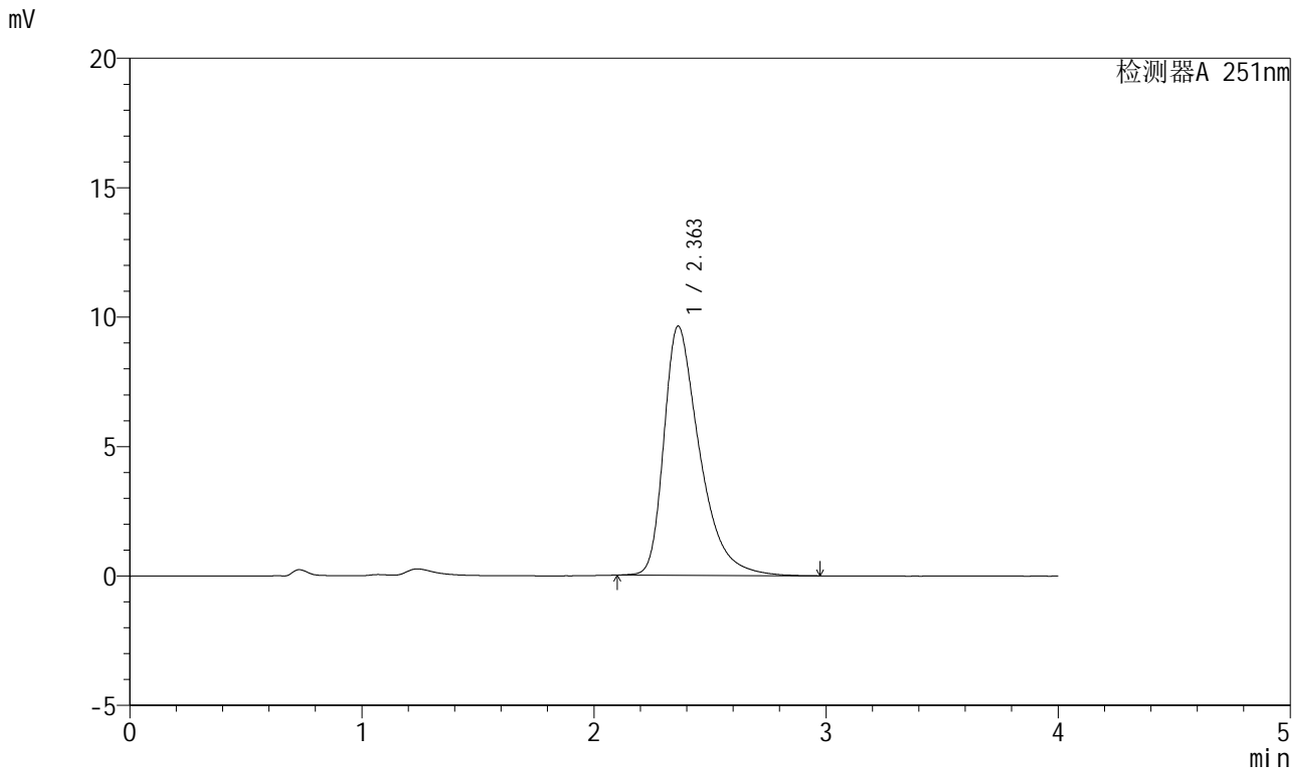


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-828-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 02:38:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	102951	100.000	9630	1202	1.465	--
总计		102951	100.000	9630			

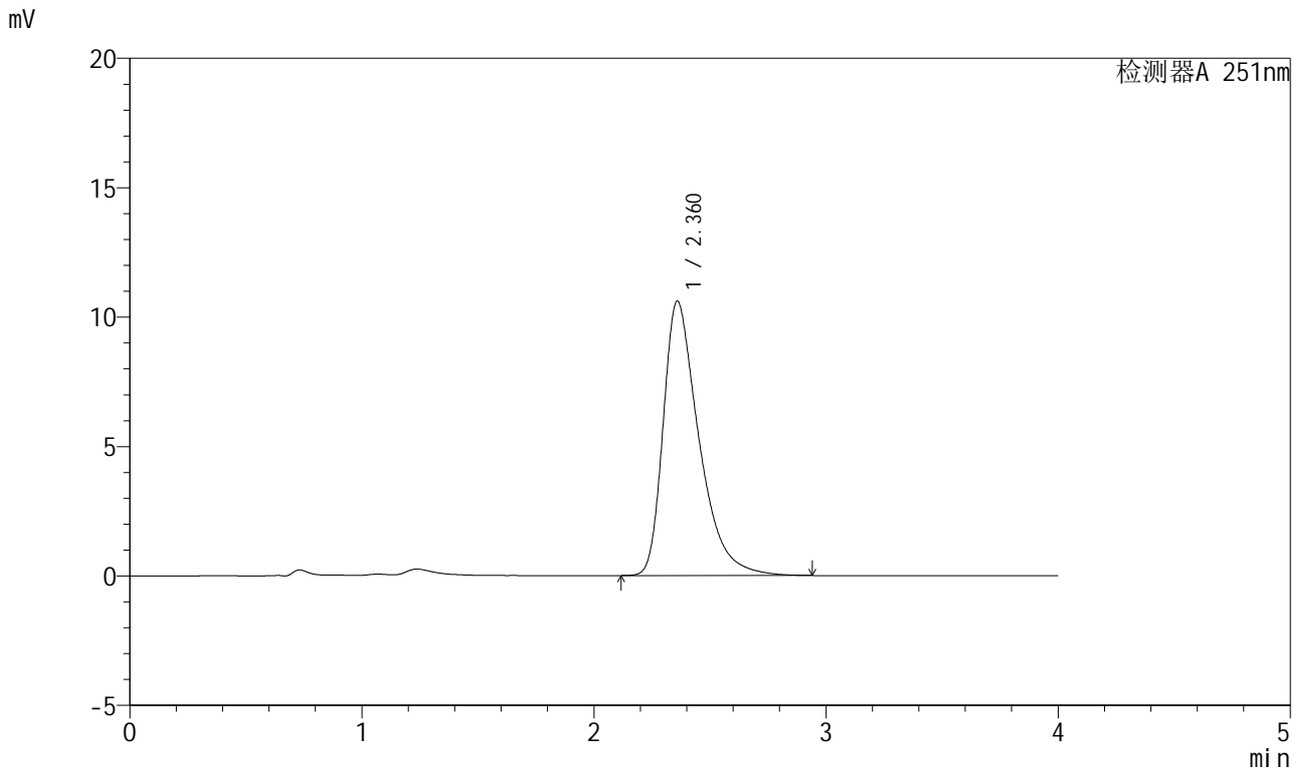


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-829-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 02:42:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	113461	100.000	10585	1191	1.477	--
总计		113461	100.000	10585			

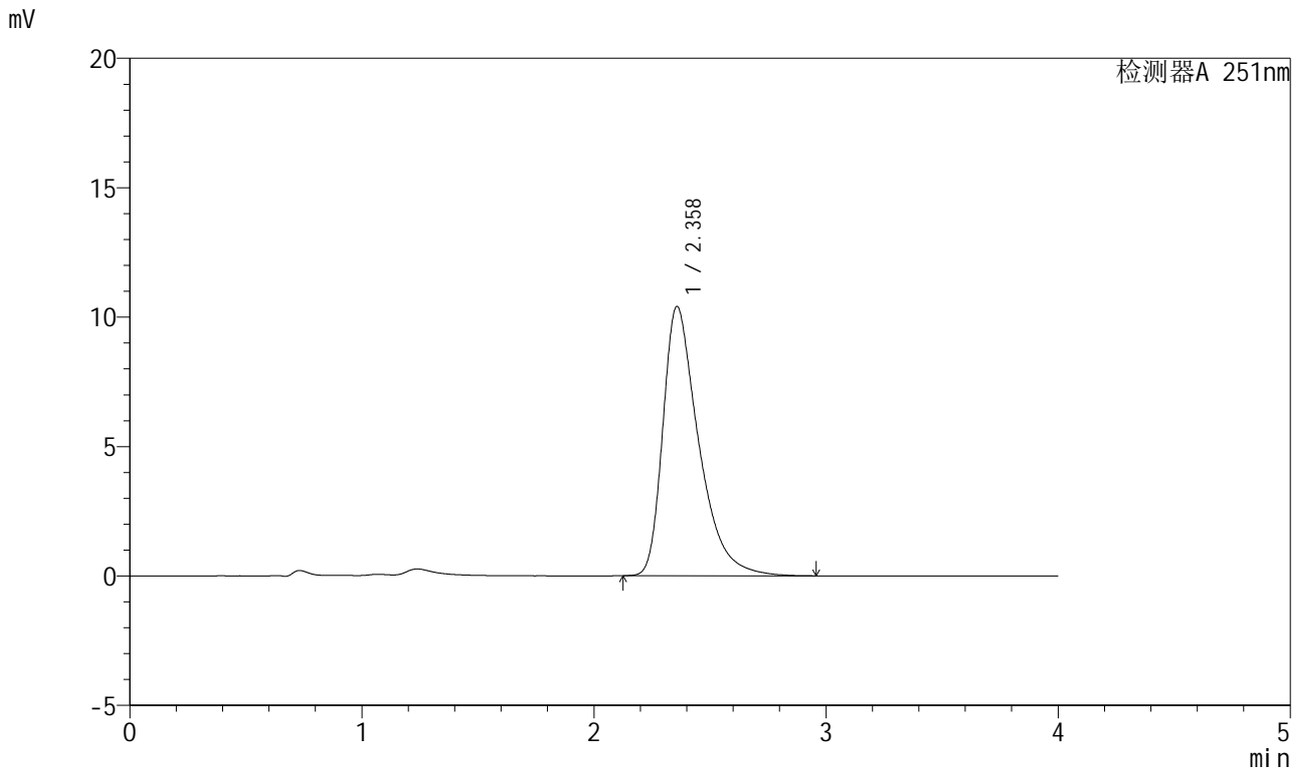


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-12/27-830-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 02:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/02 09:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	111480	100.000	10395	1194	1.487	--
总计		111480	100.000	10395			



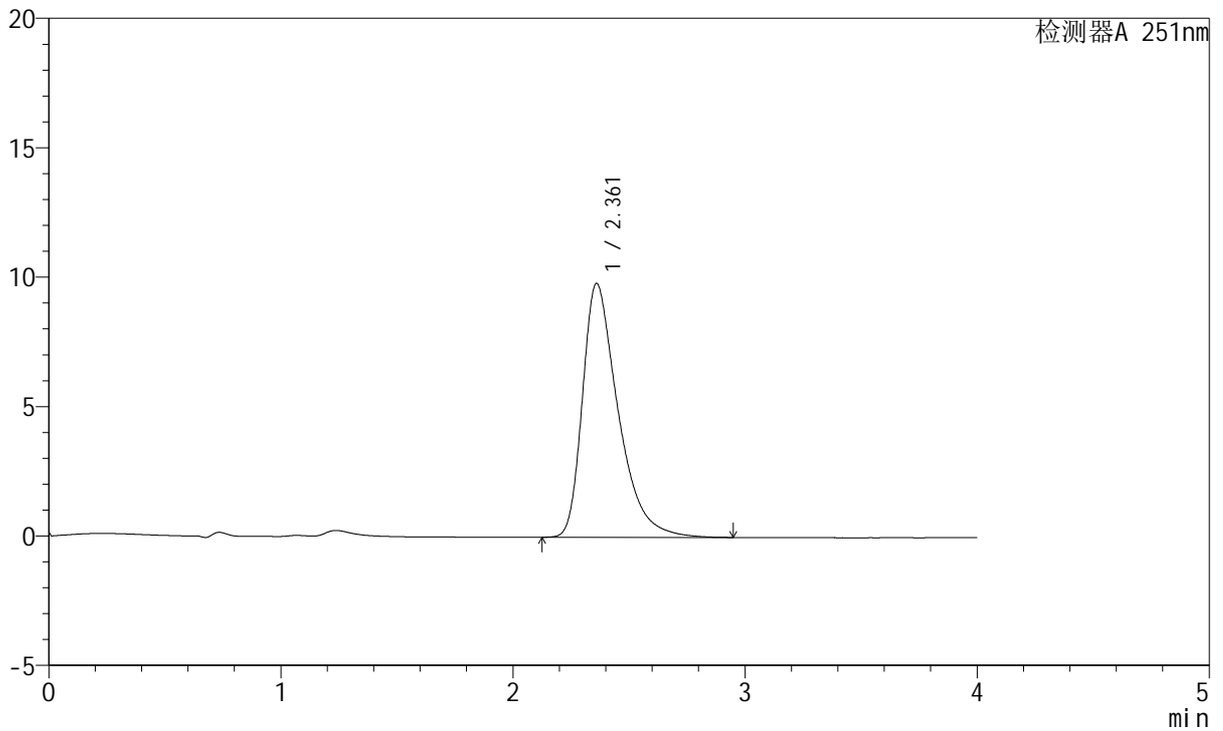
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-831-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 02:51:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	104659	100.000	9805	1201	1.477	--
总计		104659	100.000	9805			



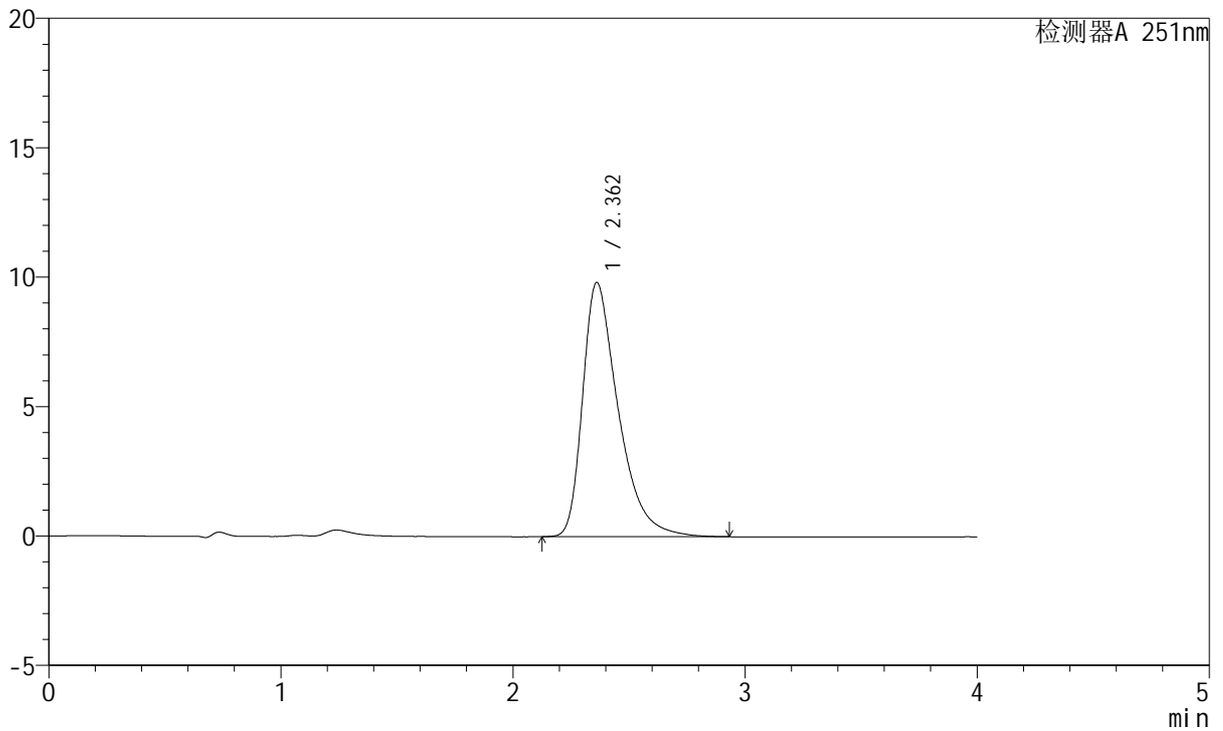
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-832-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 02:56:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	104902	100.000	9823	1205	1.479	--
总计		104902	100.000	9823			



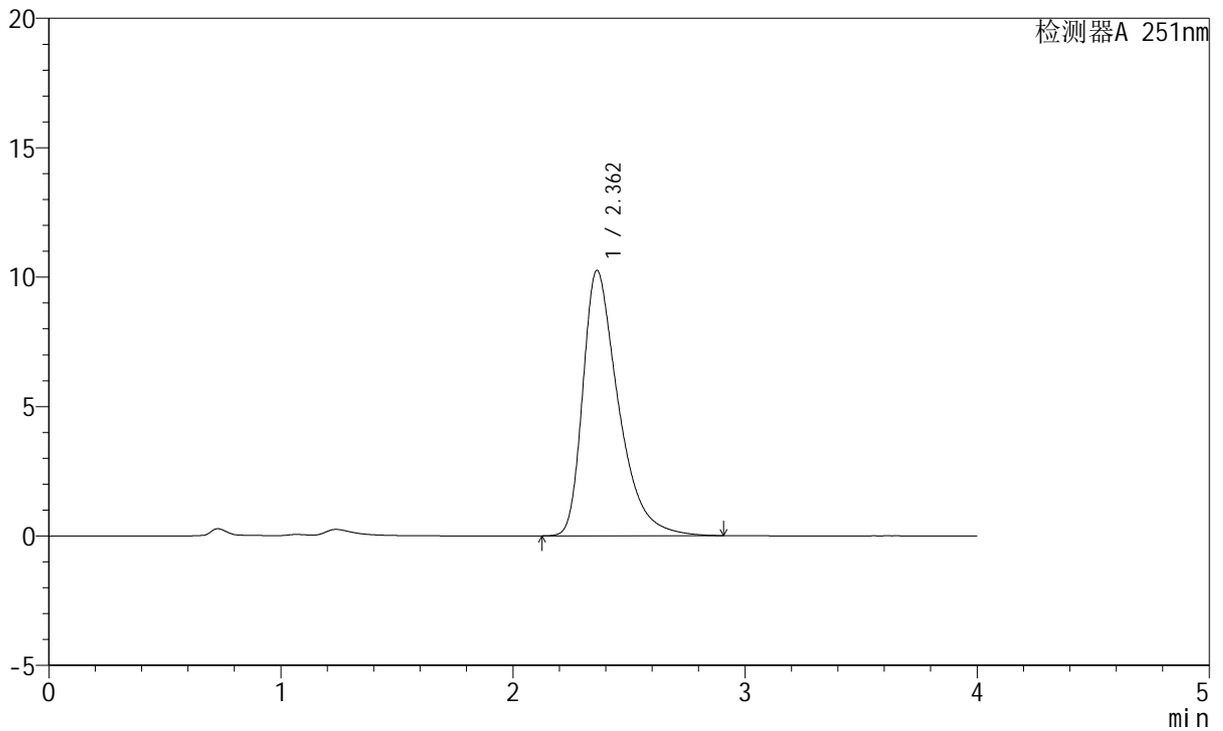
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-833-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 03:00:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	109014	100.000	10255	1211	1.473	--
总计		109014	100.000	10255			

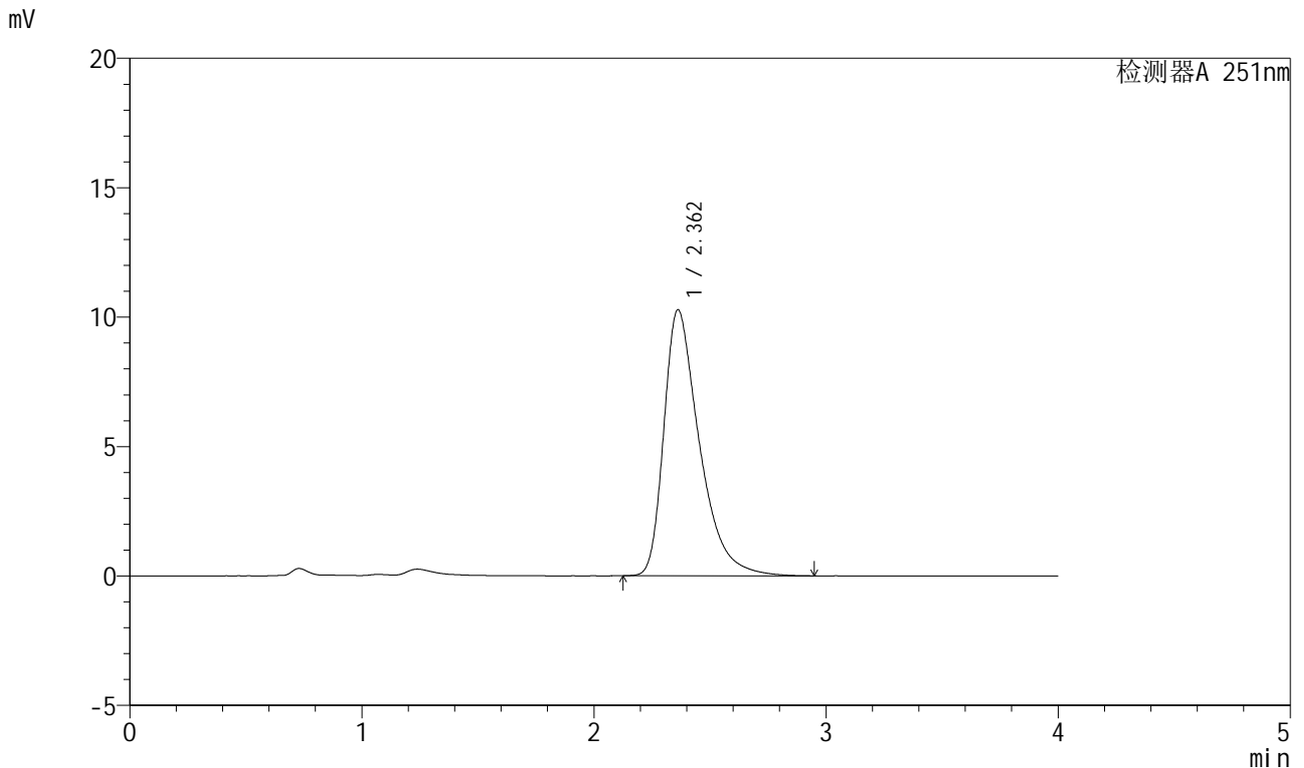


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-834-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 03:04:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	109501	100.000	10282	1211	1.477	--
总计		109501	100.000	10282			

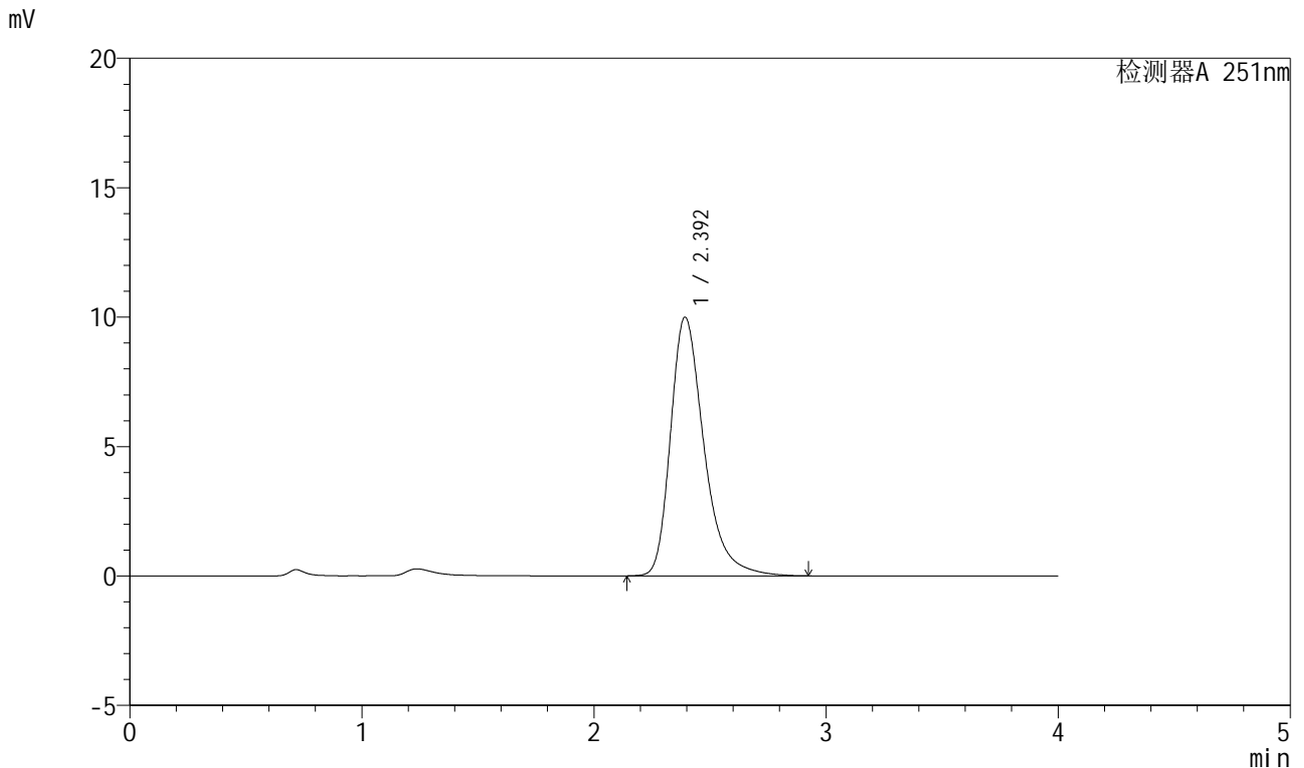


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-838-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 03:22:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	100236	100.000	9974	1410	1.350	--
总计		100236	100.000	9974			



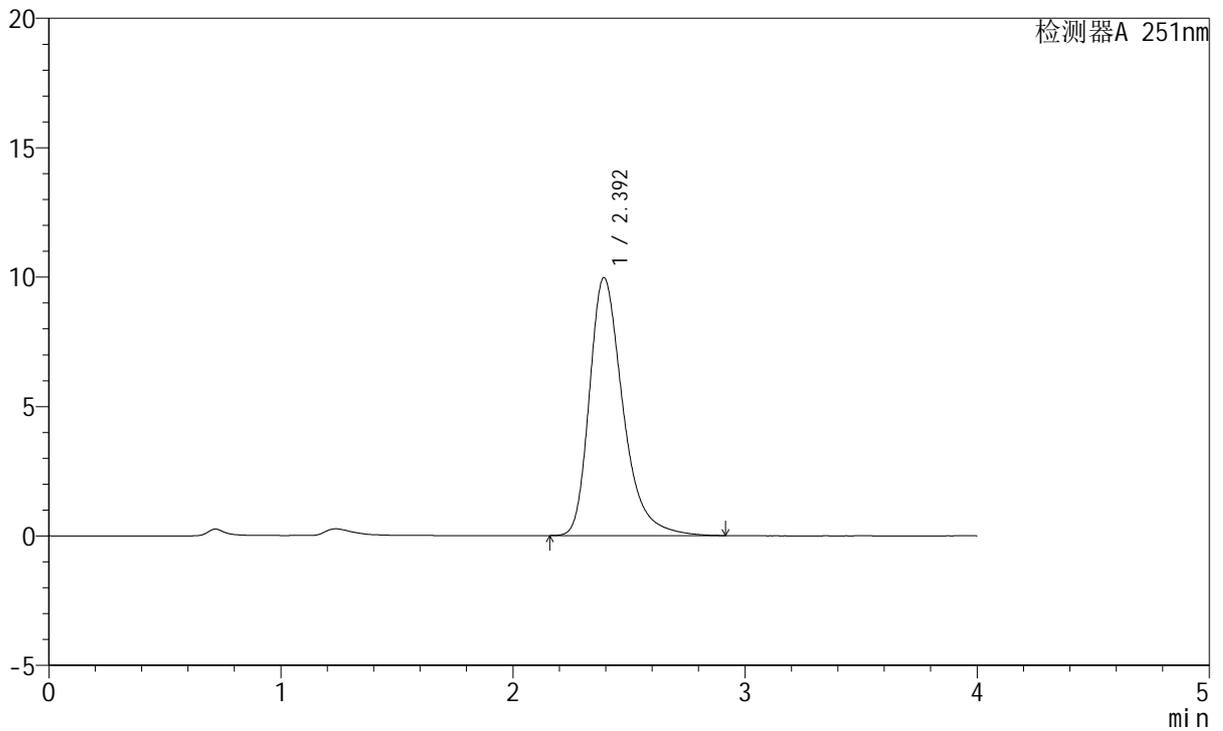
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-839-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 03:26:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99765	100.000	9949	1411	1.348	--
总计		99765	100.000	9949			



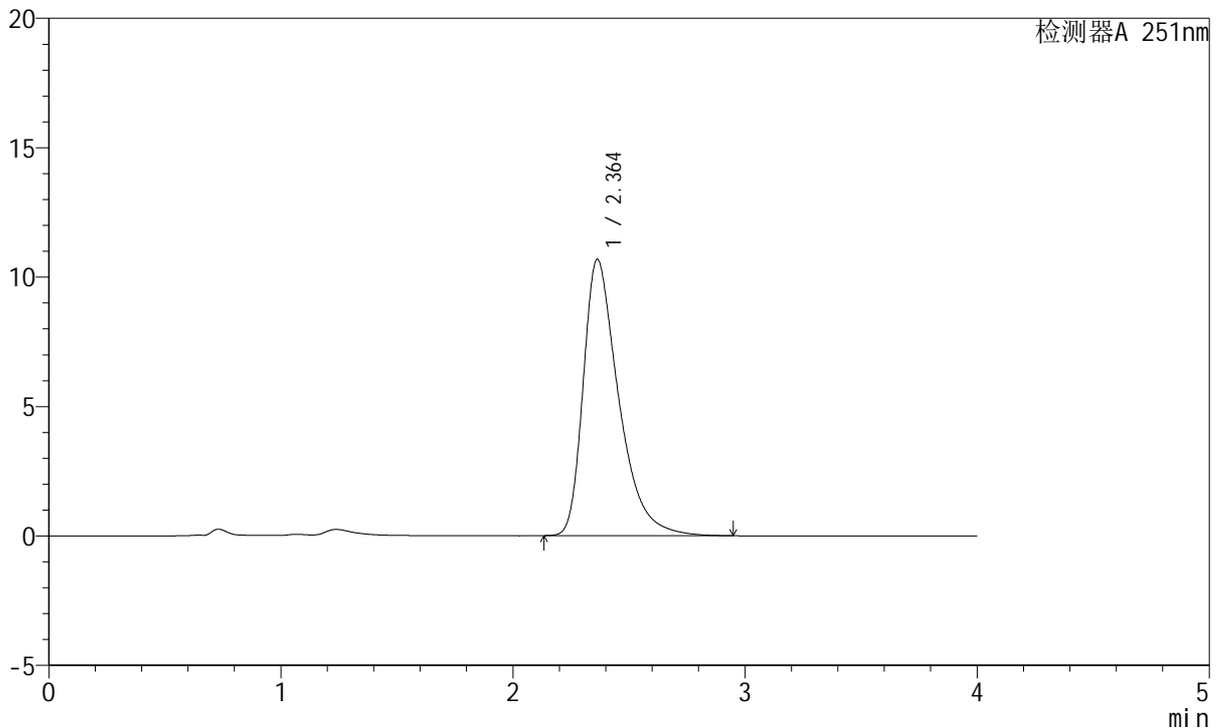
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-843-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 03:44:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	113343	100.000	10681	1214	1.468	--
总计		113343	100.000	10681			

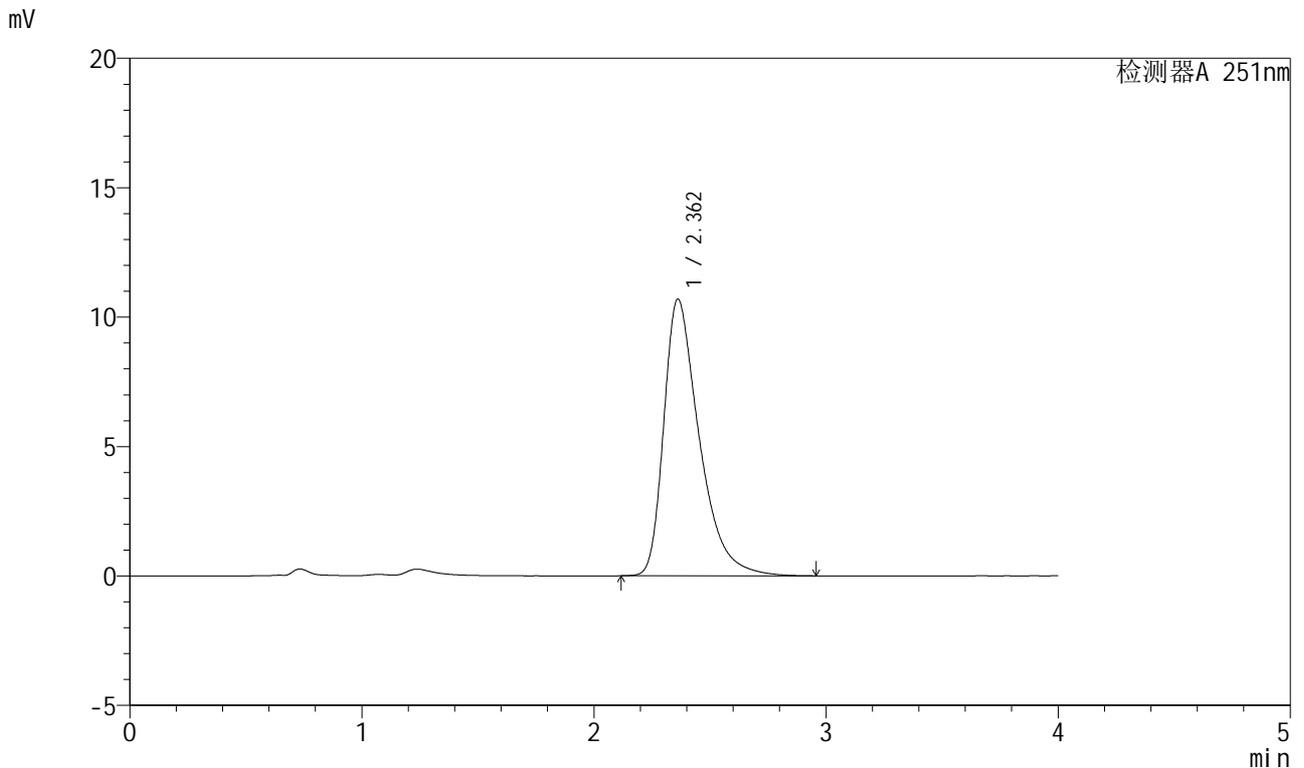


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-844-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 03:48:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	113587	100.000	10691	1215	1.474	--
总计		113587	100.000	10691			

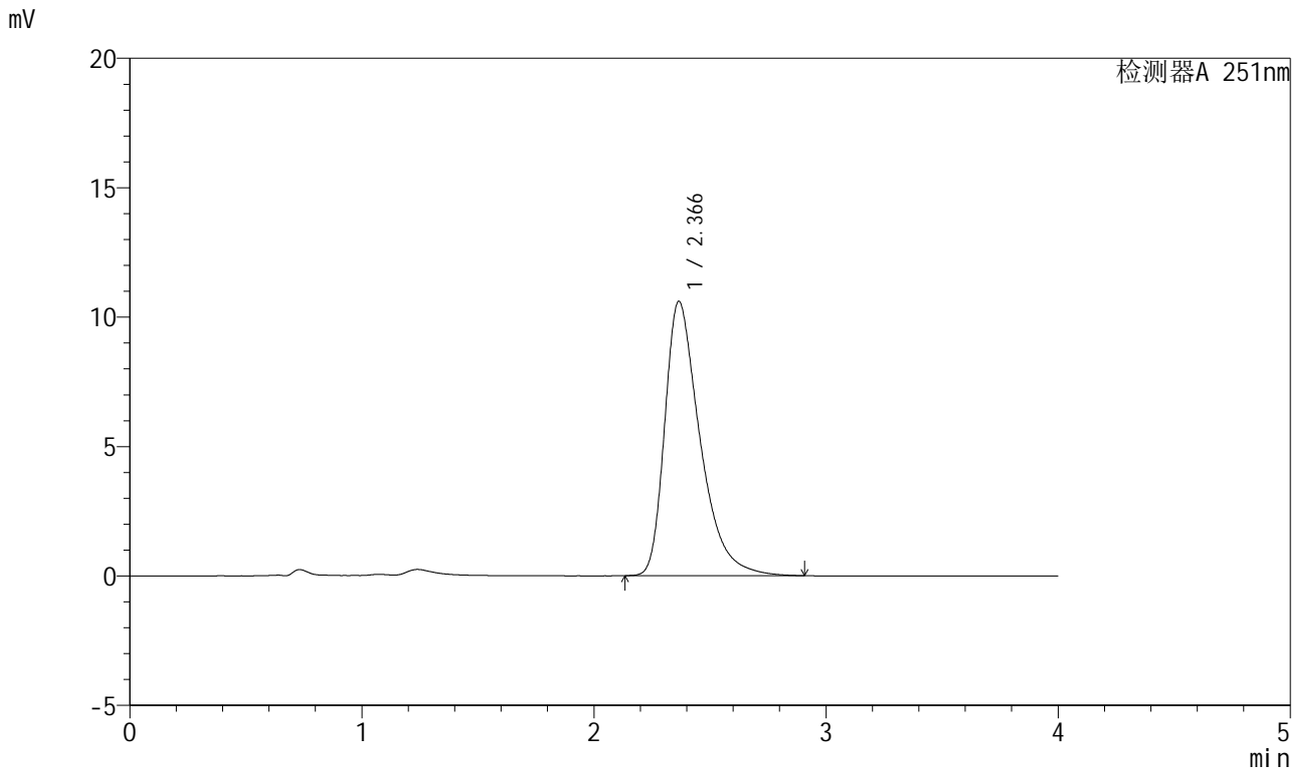


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-845-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 03:53:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	111985	100.000	10595	1224	1.461	--
总计		111985	100.000	10595			



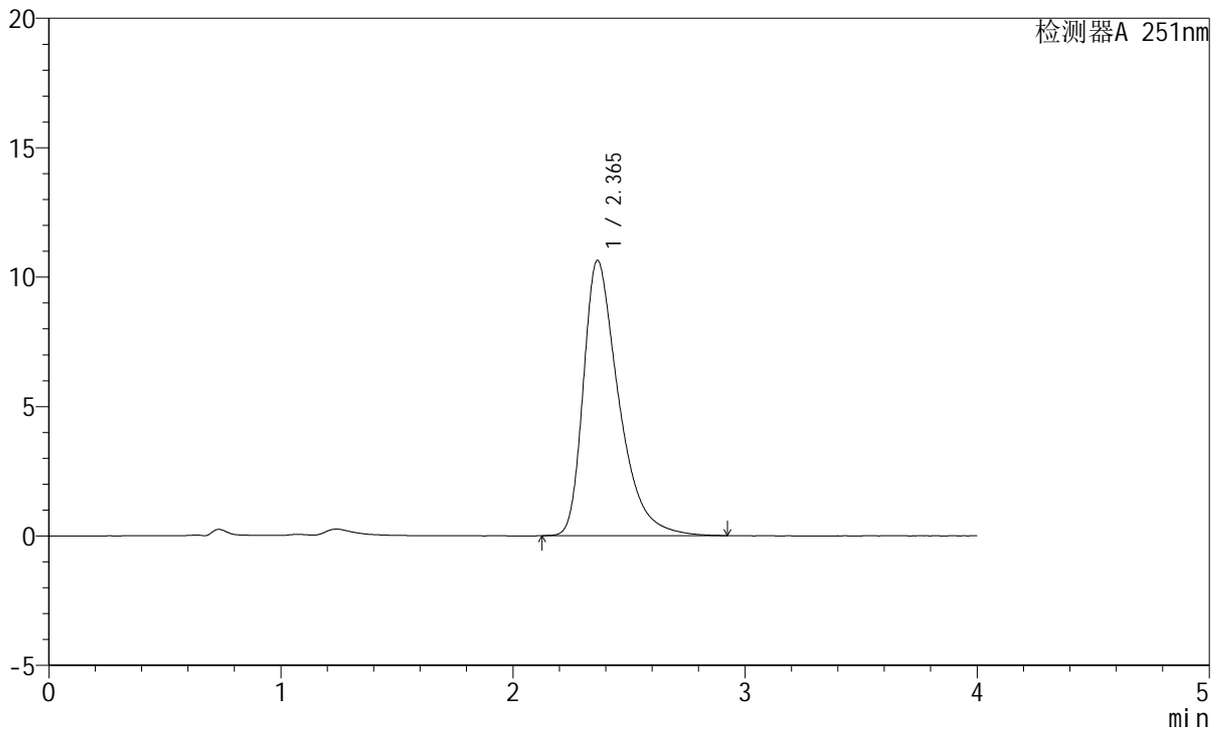
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-846-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 03:57:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	112477	100.000	10640	1227	1.466	--
总计		112477	100.000	10640			

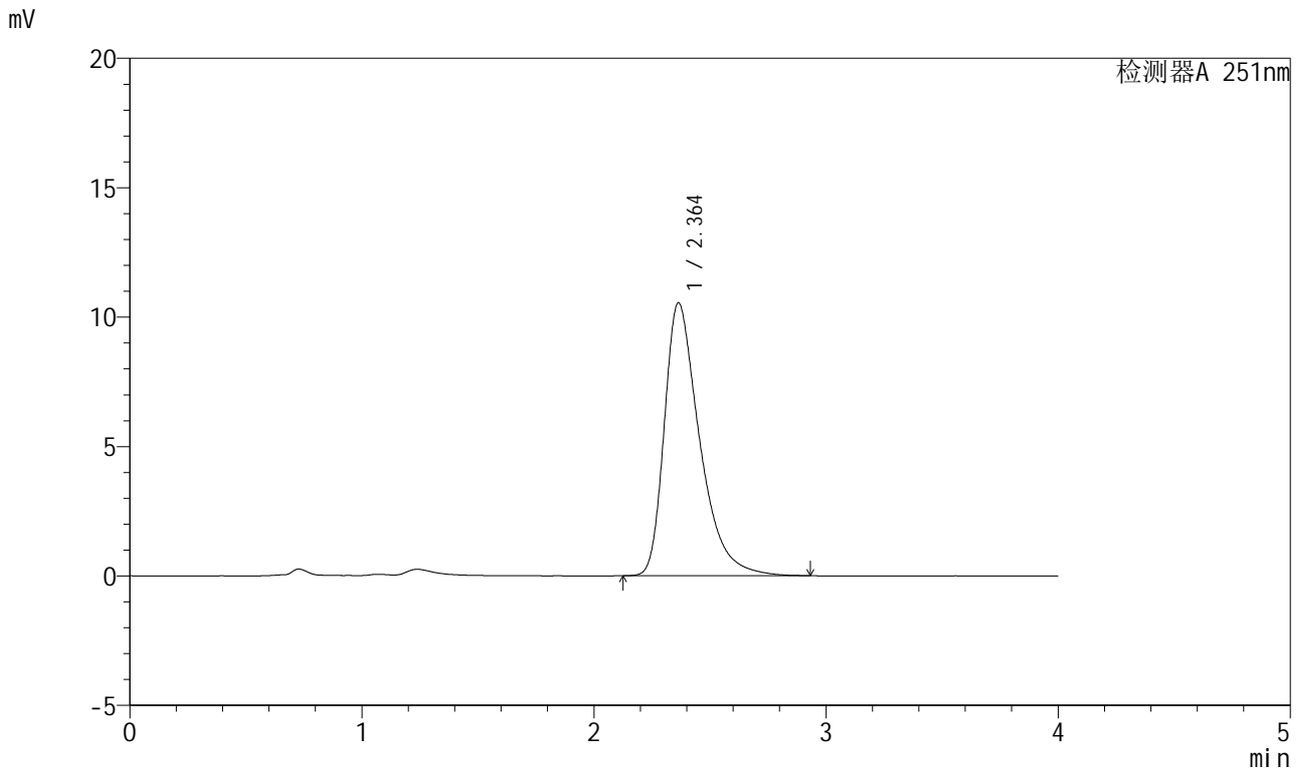


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-847-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 04:02:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	111457	100.000	10551	1228	1.463	--
总计		111457	100.000	10551			

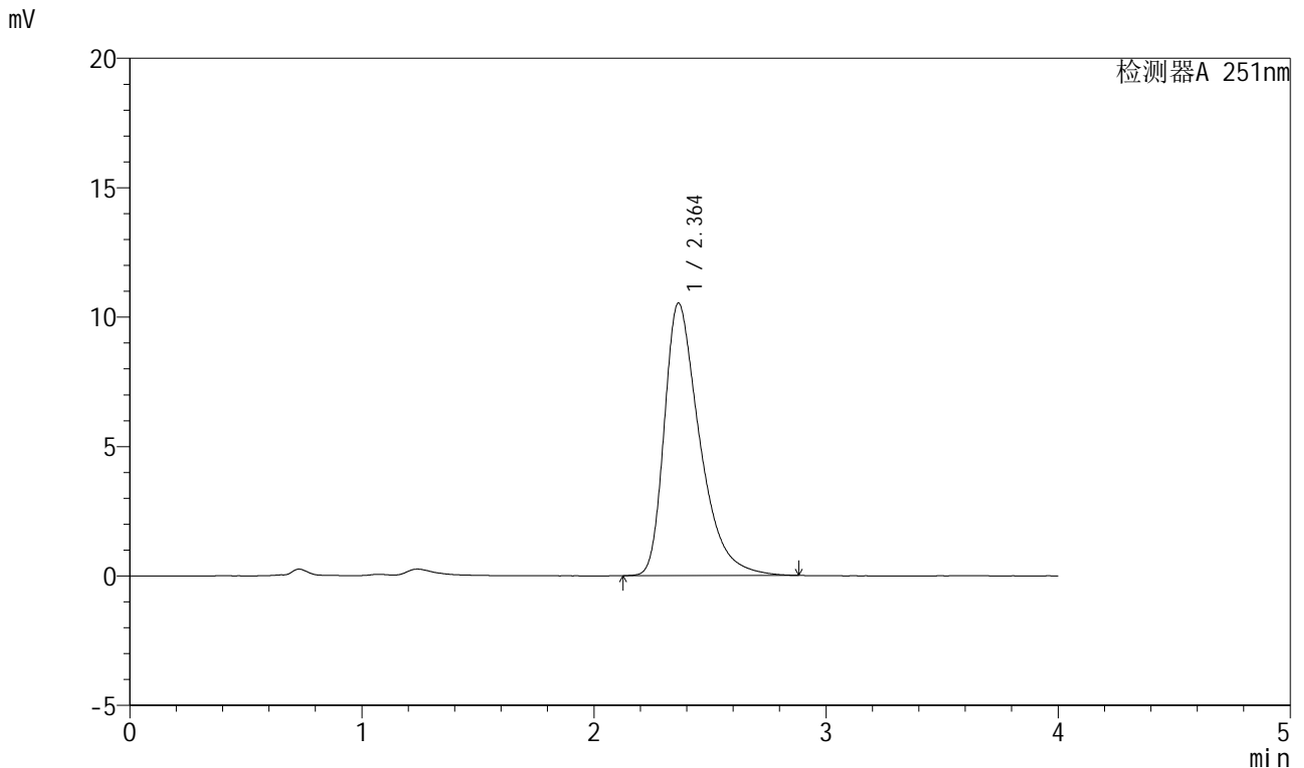


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-848-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 04:06:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	111526	100.000	10534	1215	1.463	--
总计		111526	100.000	10534			

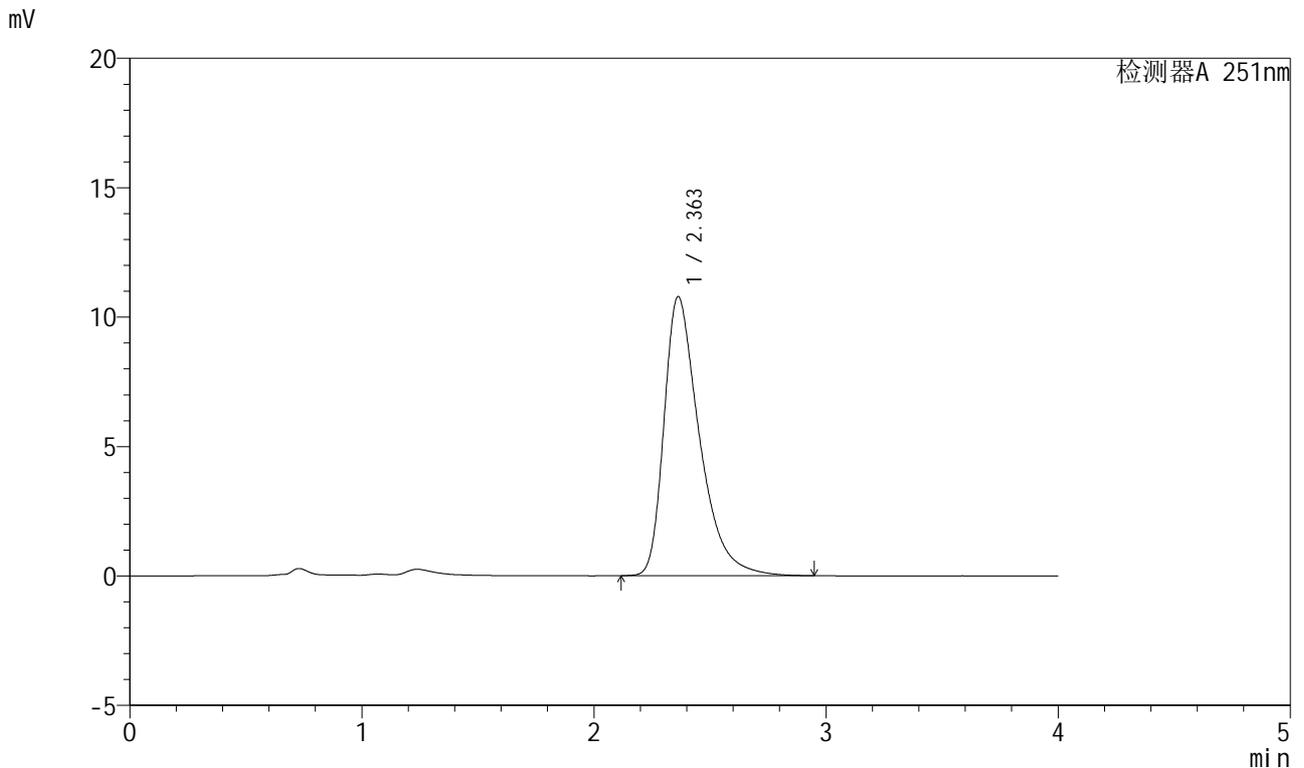


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-849-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 04:10:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	114491	100.000	10787	1219	1.468	--
总计		114491	100.000	10787			



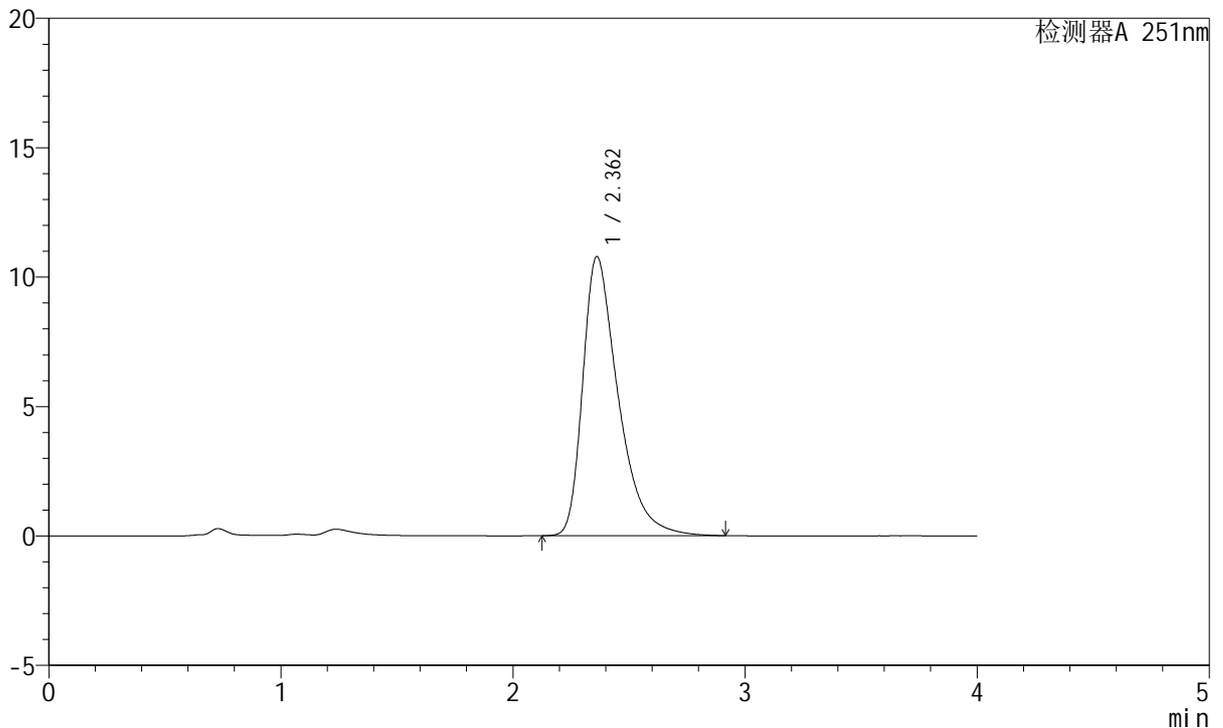
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-850-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 04:15:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	114524	100.000	10787	1214	1.468	--
总计		114524	100.000	10787			

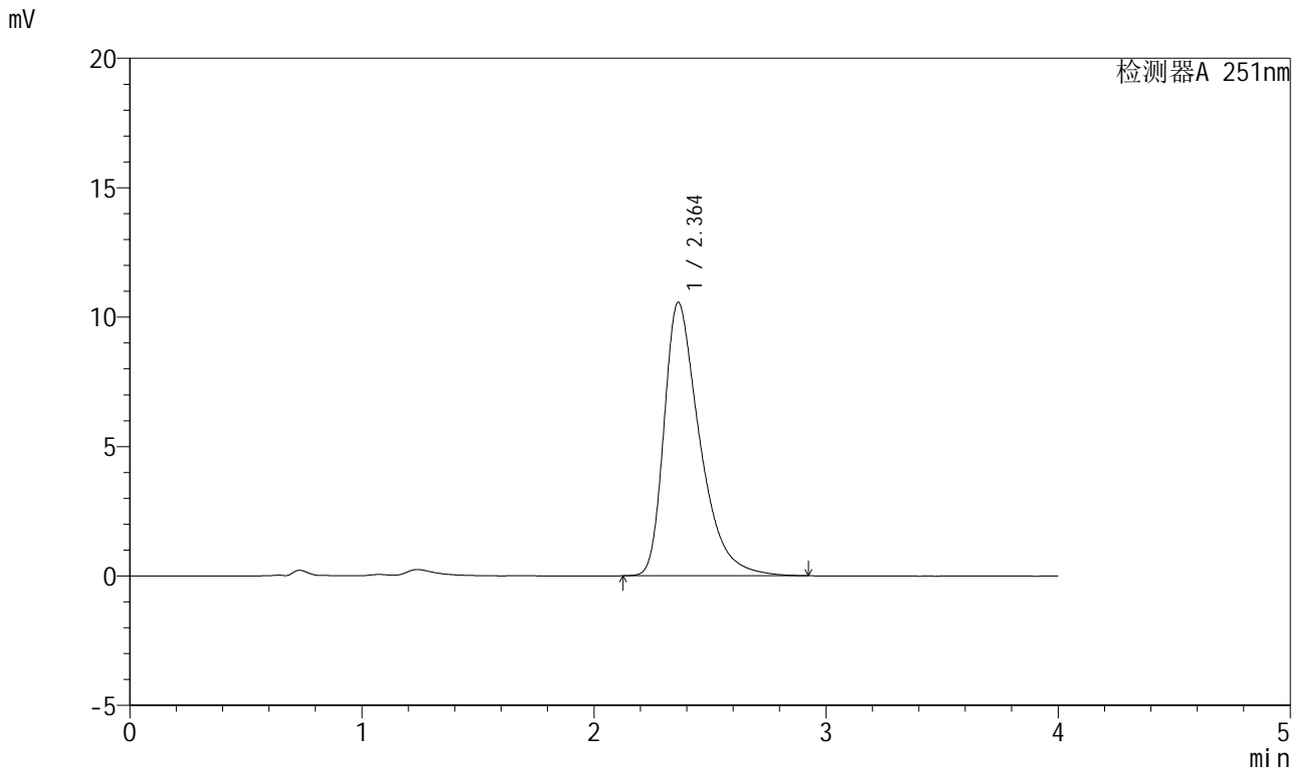


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-851-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 04:19:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	112642	100.000	10565	1201	1.470	--
总计		112642	100.000	10565			

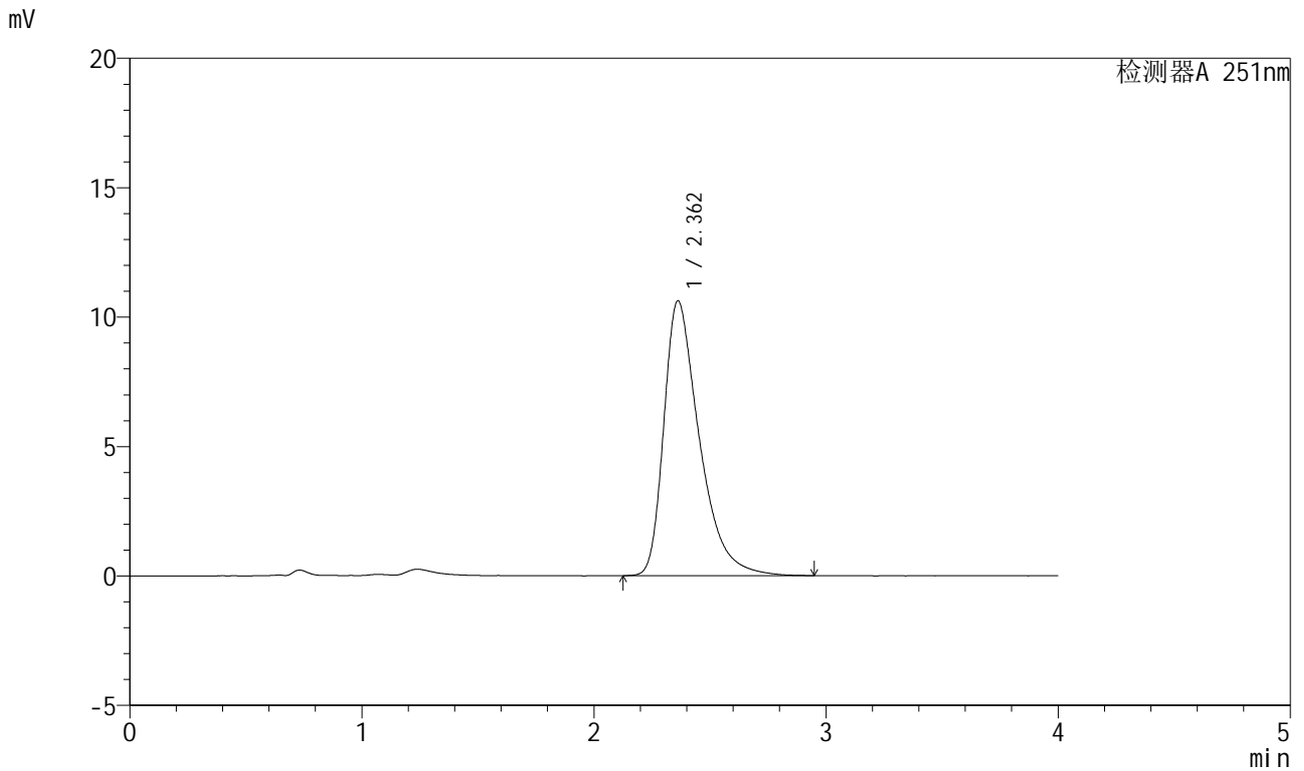


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-852-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 04:23:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	113009	100.000	10620	1211	1.476	--
总计		113009	100.000	10620			

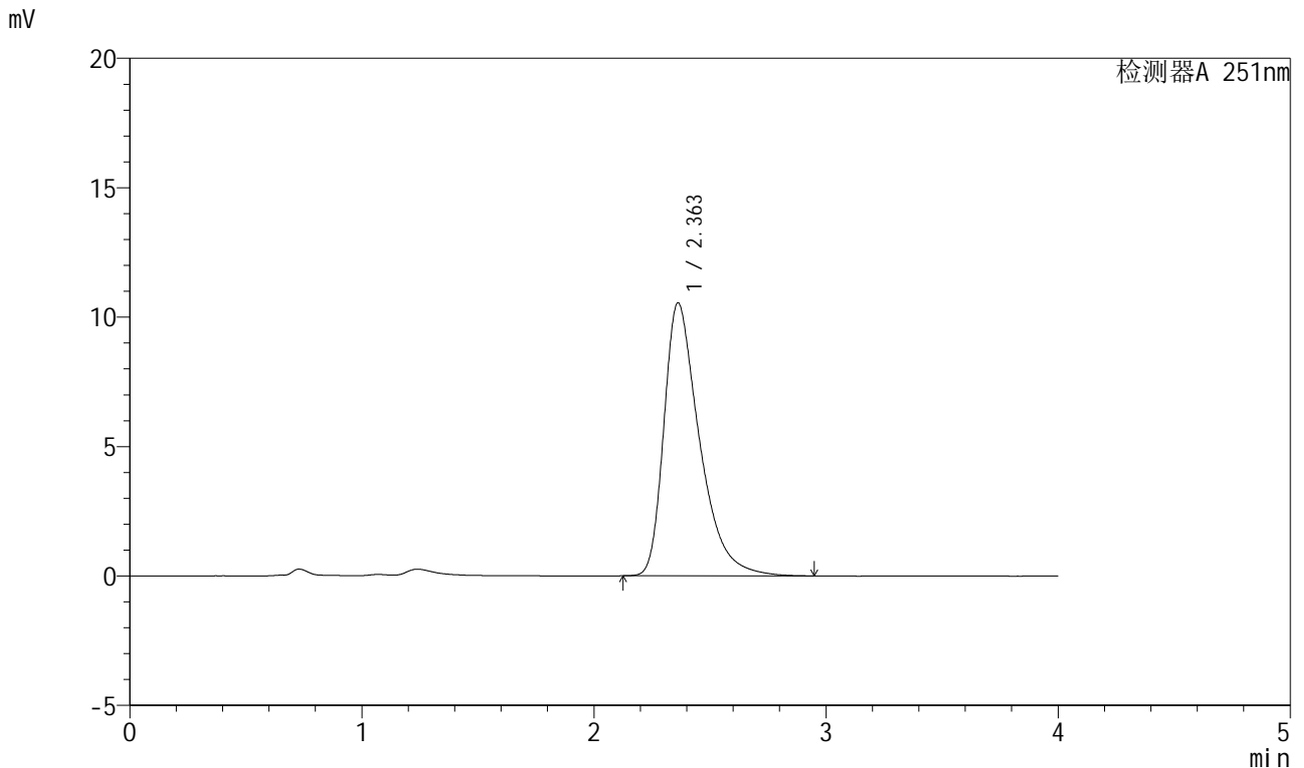


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-853-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 04:28:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	112304	100.000	10549	1209	1.475	--
总计		112304	100.000	10549			

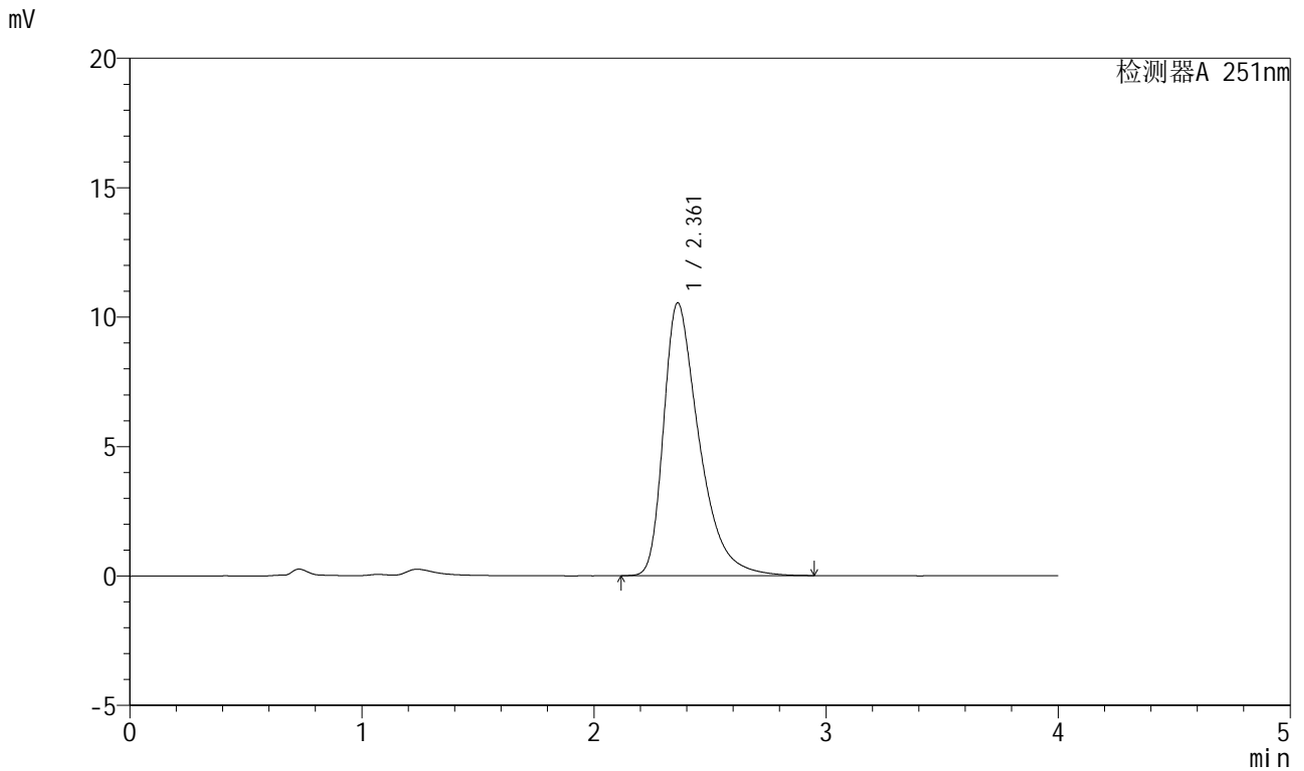


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-12/27-854-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 04:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/02 09:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	112313	100.000	10538	1205	1.475	--
总计		112313	100.000	10538			



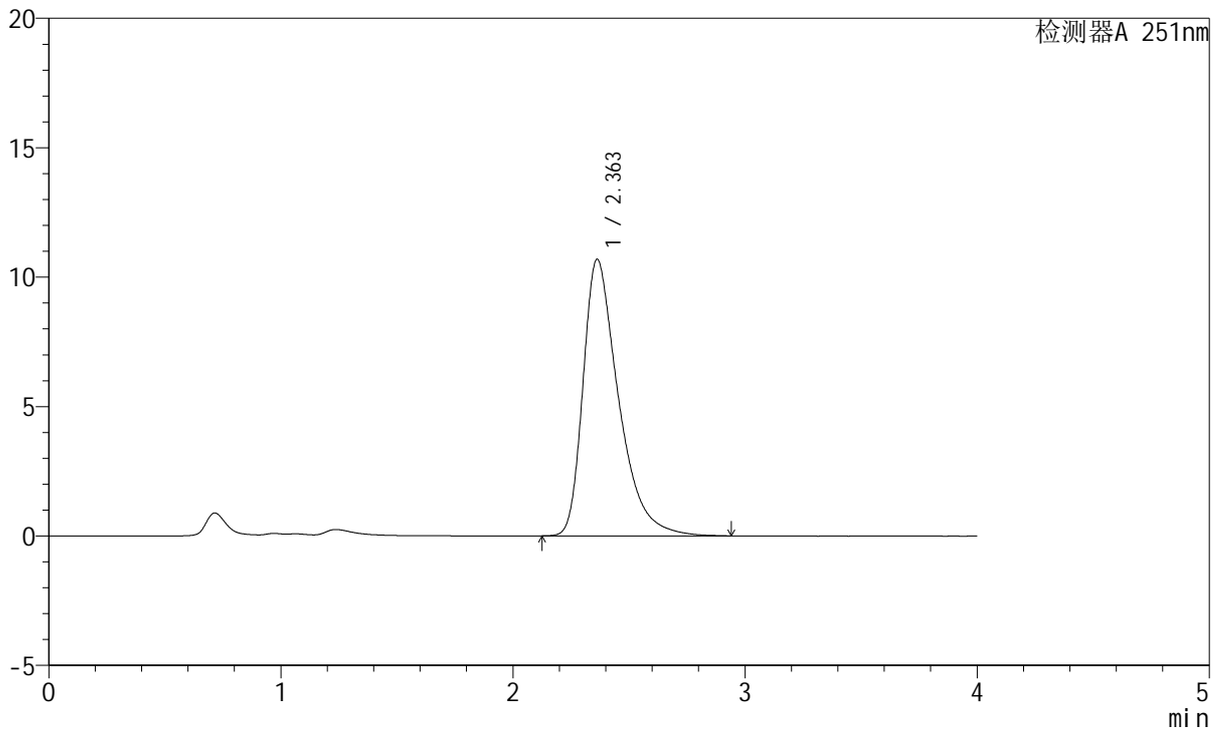
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-855-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 04:37:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	113517	100.000	10689	1218	1.474	--
总计		113517	100.000	10689			



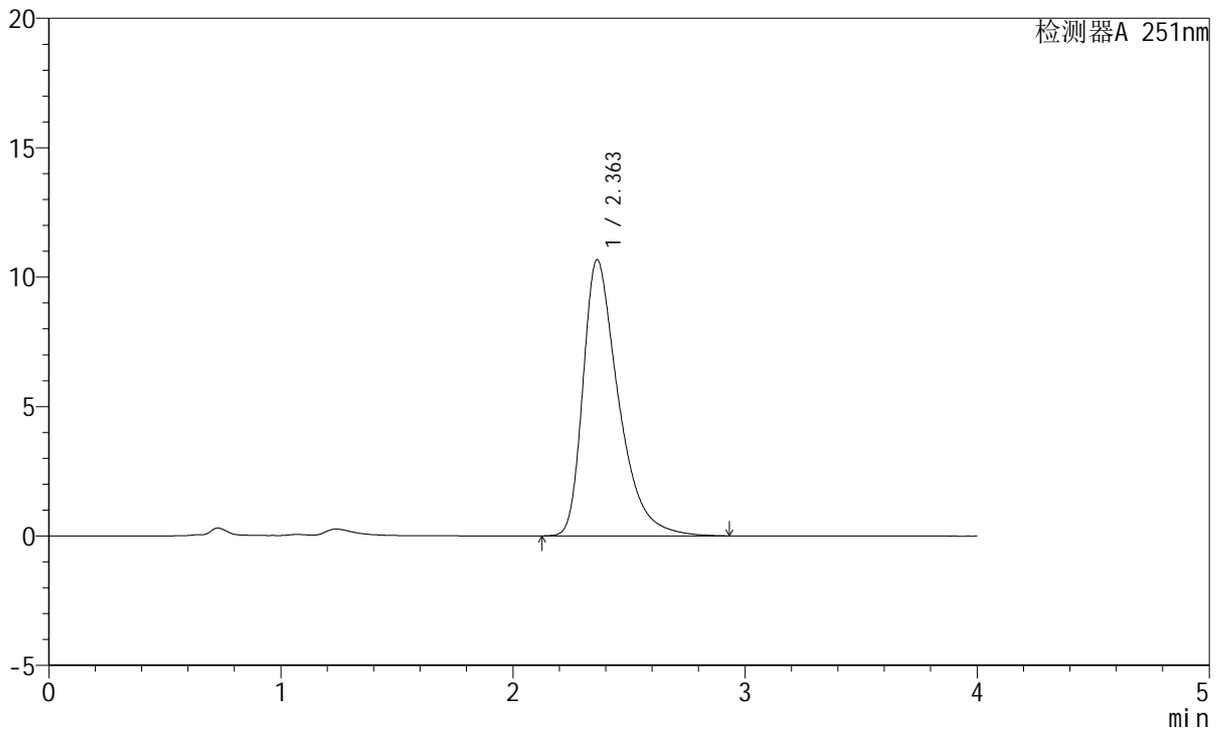
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-857-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 04:45:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	113194	100.000	10674	1221	1.470	--
总计		113194	100.000	10674			

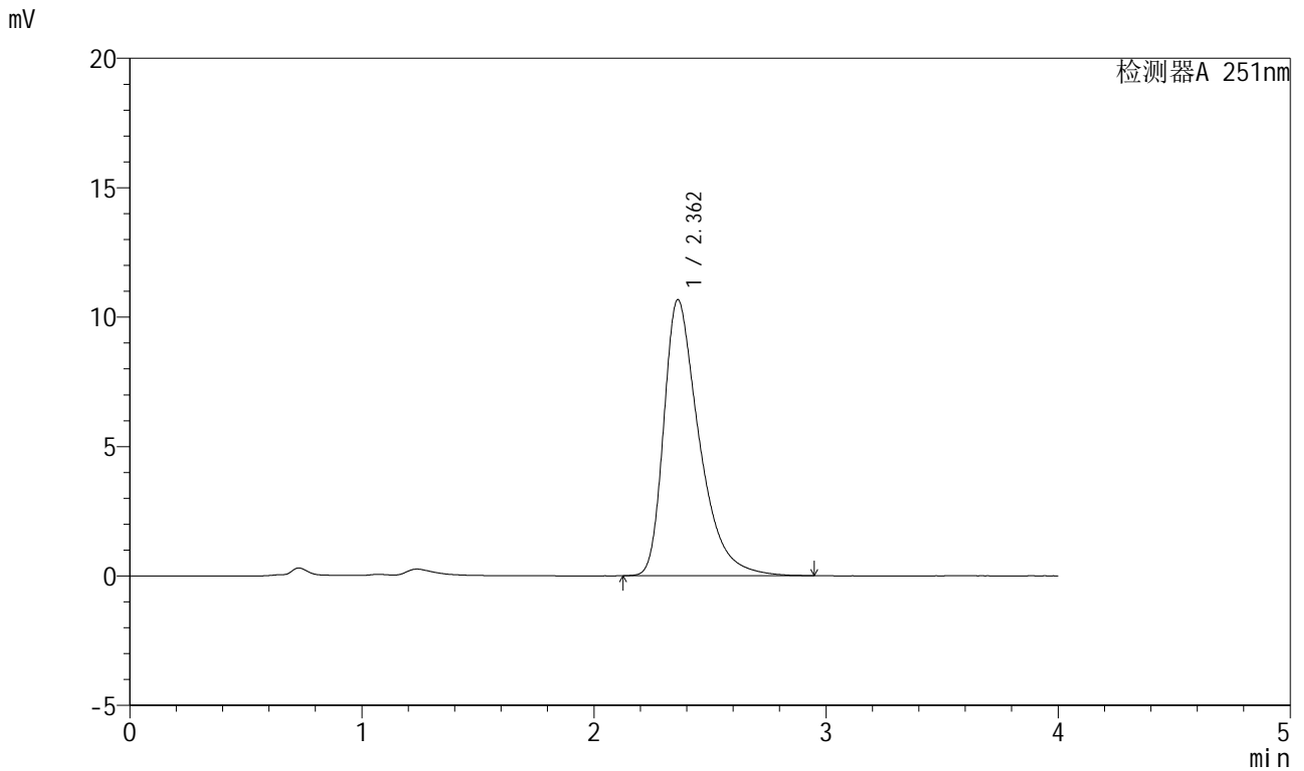


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-858-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 04:50:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	113010	100.000	10666	1223	1.473	--
总计		113010	100.000	10666			



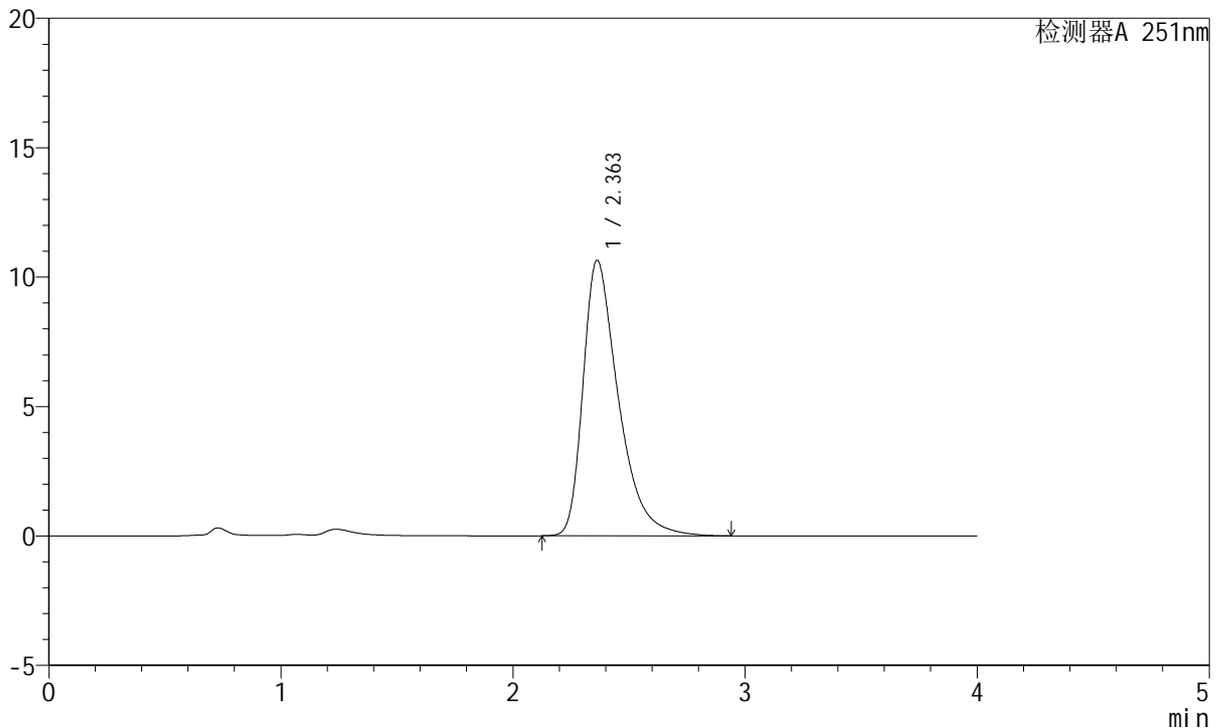
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-859-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 04:54:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	112817	100.000	10648	1221	1.471	--
总计		112817	100.000	10648			



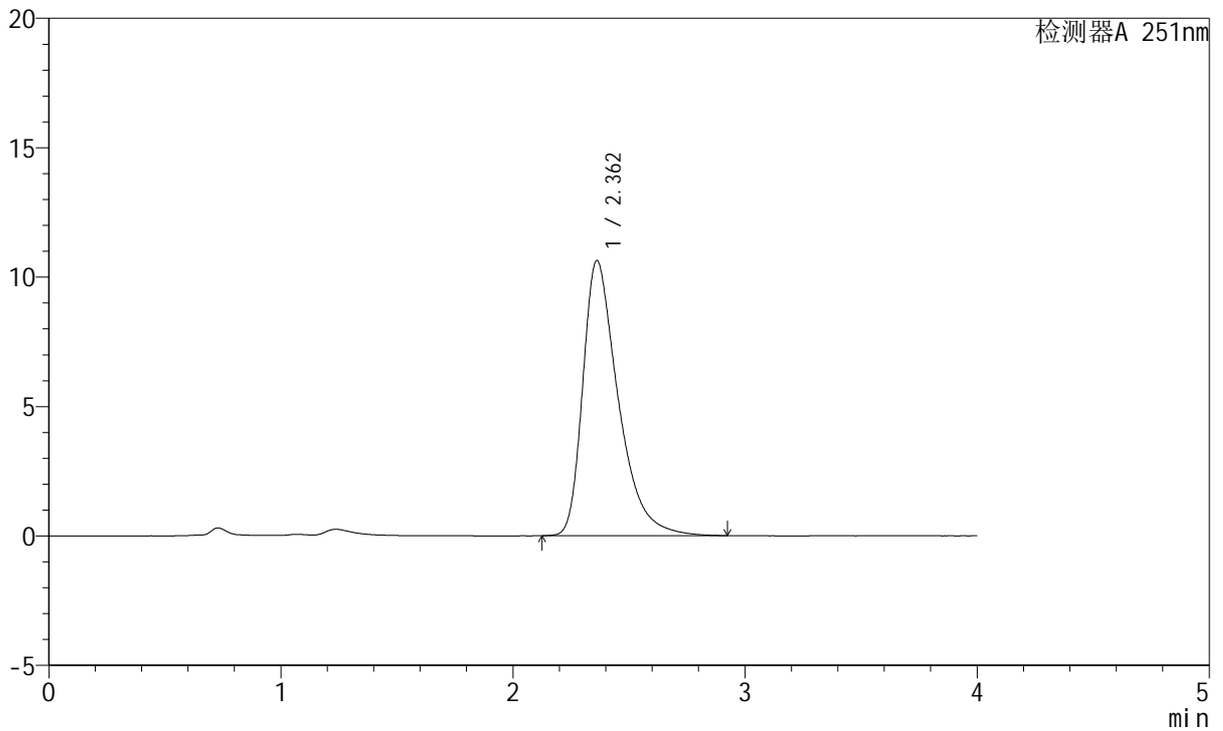
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-860-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 04:59:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	112559	100.000	10630	1218	1.469	--
总计		112559	100.000	10630			

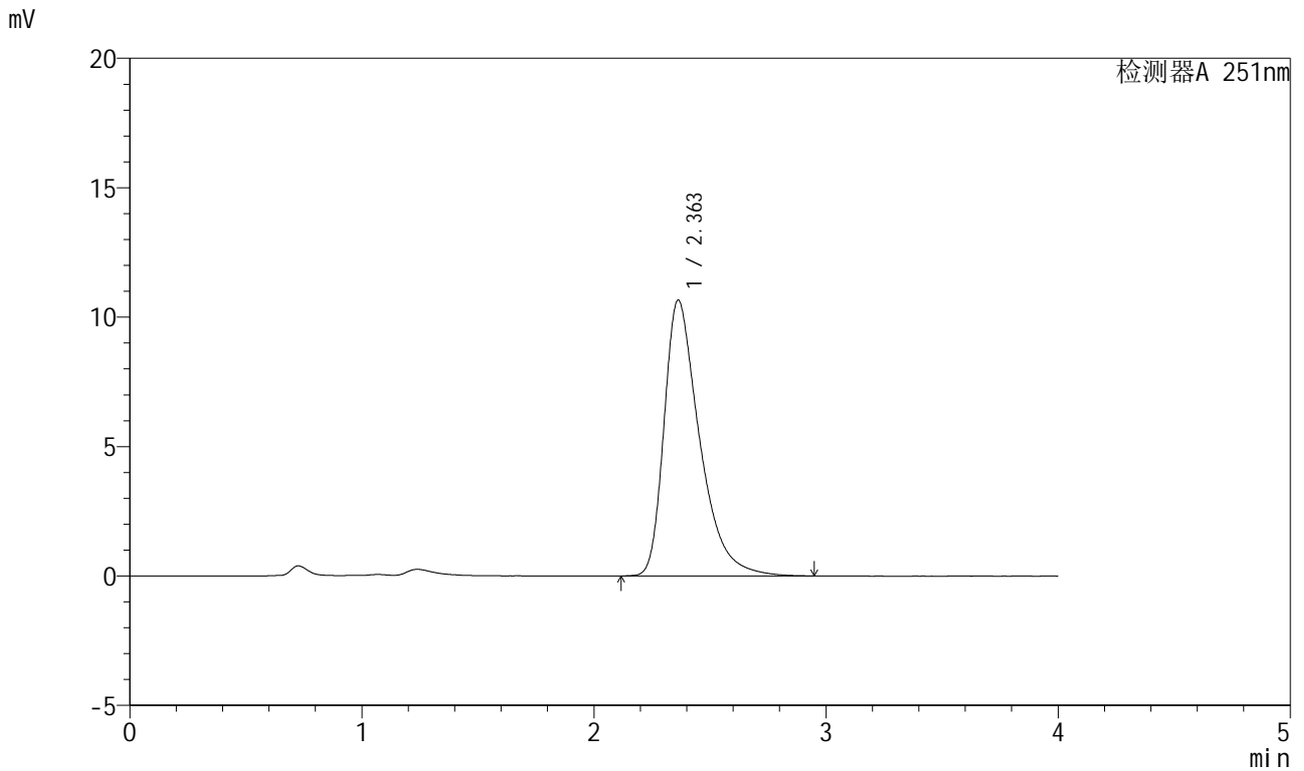


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-861-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 05:03:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	113232	100.000	10659	1214	1.474	--
总计		113232	100.000	10659			

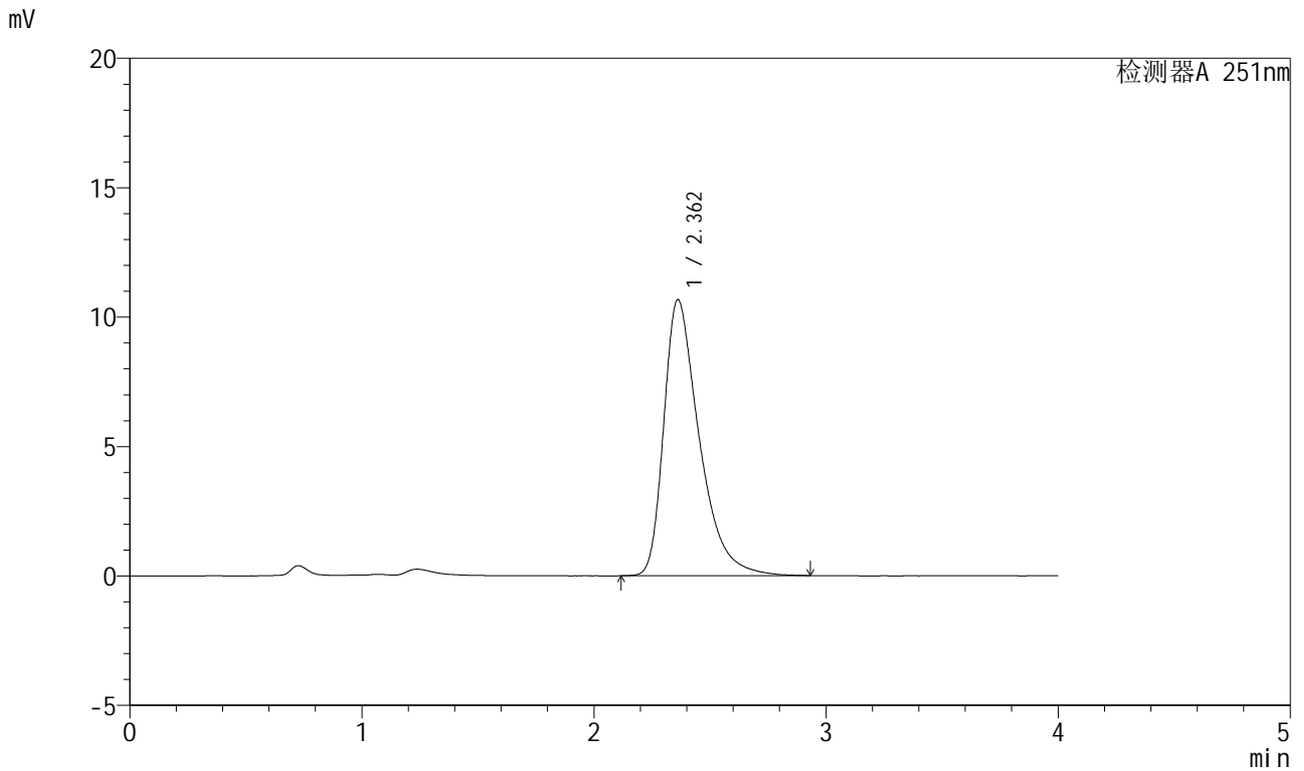


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-862-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 05:07:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	113268	100.000	10668	1214	1.471	--
总计		113268	100.000	10668			

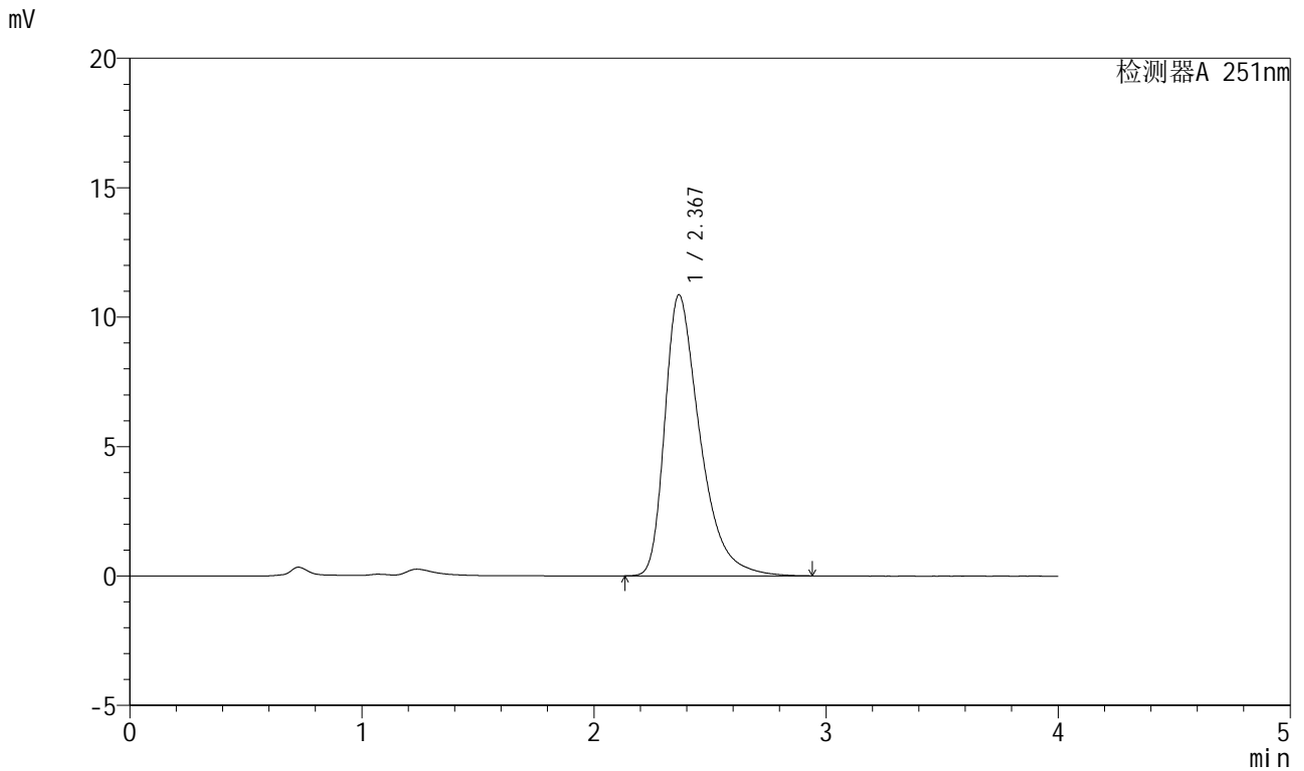


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-863-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 05:12:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	114356	100.000	10849	1239	1.461	--
总计		114356	100.000	10849			

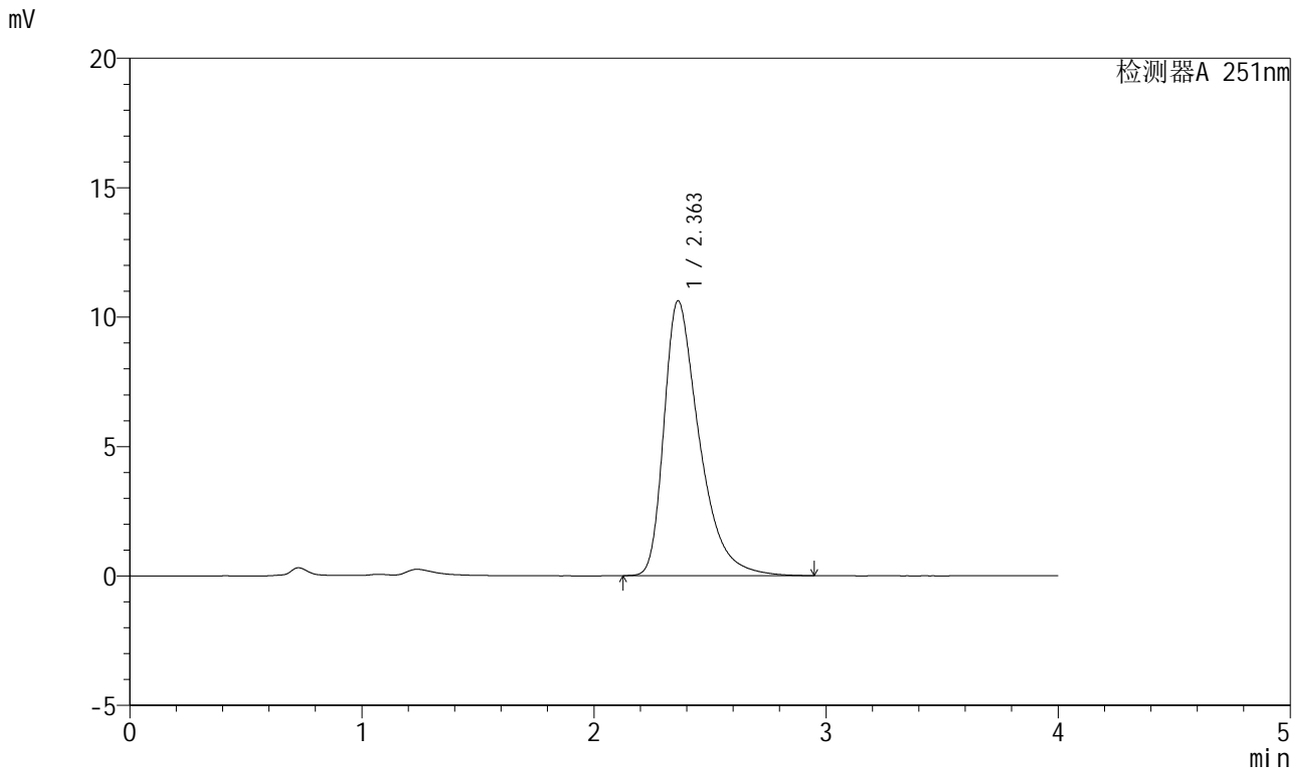


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-864-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 05:16:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	112434	100.000	10622	1225	1.471	--
总计		112434	100.000	10622			

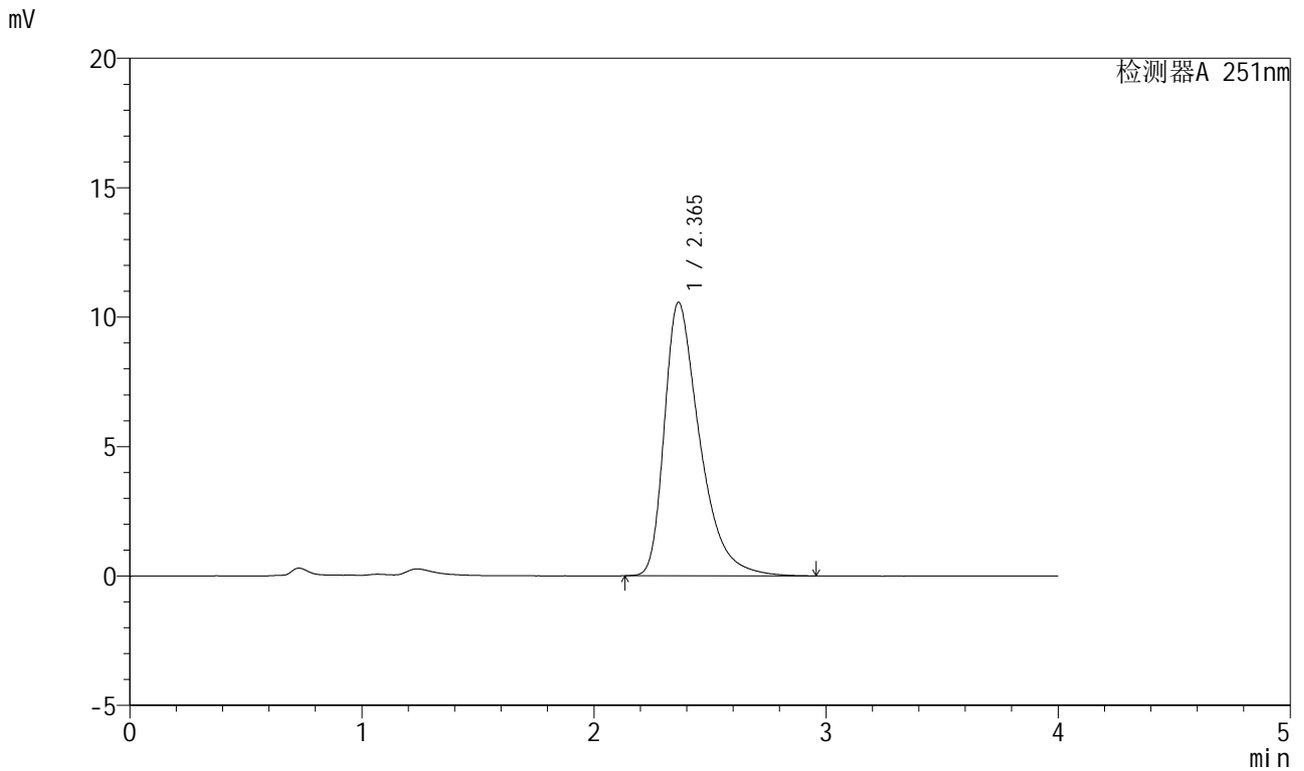


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-865-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 05:21:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	111960	100.000	10569	1221	1.470	--
总计		111960	100.000	10569			

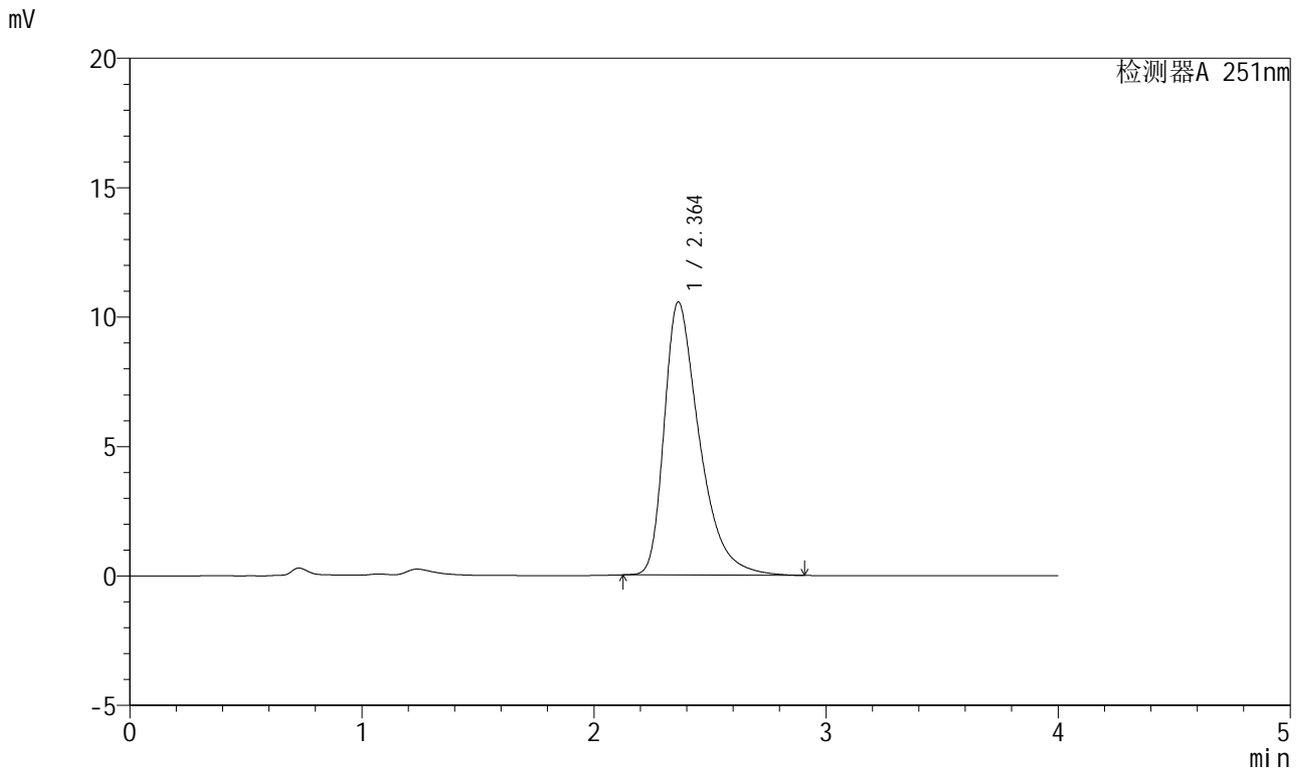


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 27-12/27-866-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/02 05:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/02 09:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	111279	100.000	10556	1231	1.462	--
总计		111279	100.000	10556			



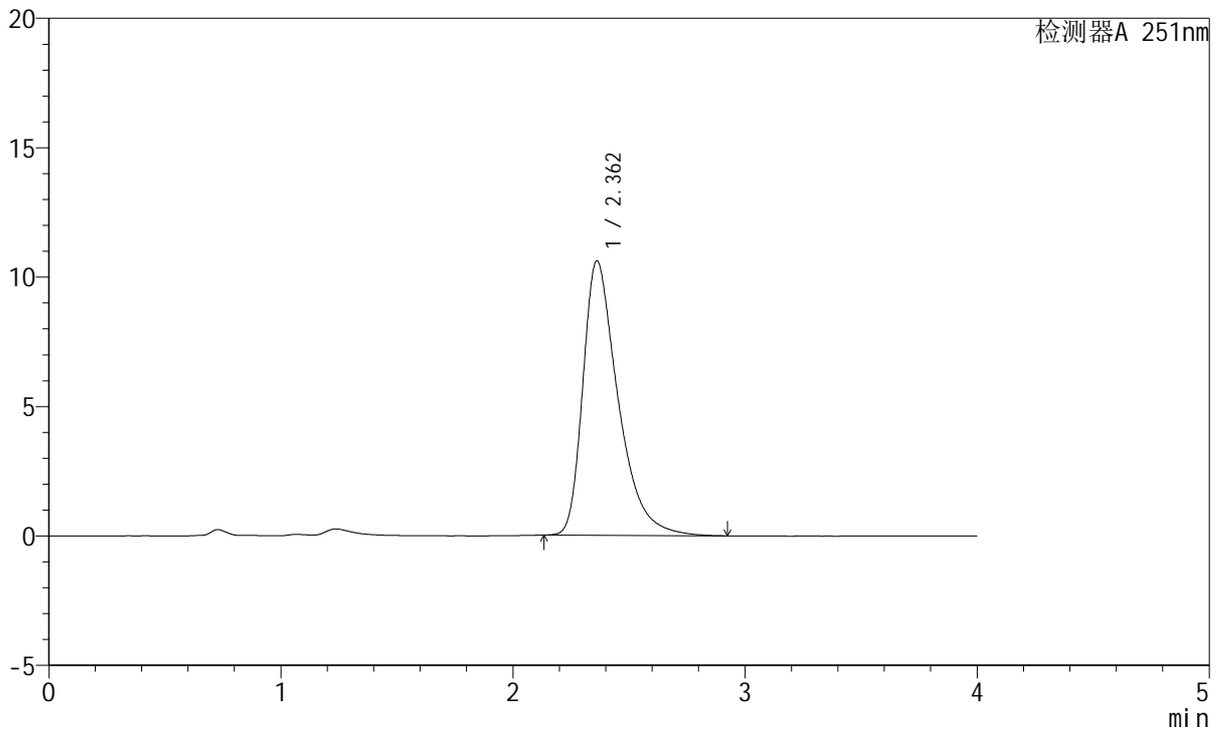
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-867-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 05:29:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	111648	100.000	10604	1239	1.466	--
总计		111648	100.000	10604			



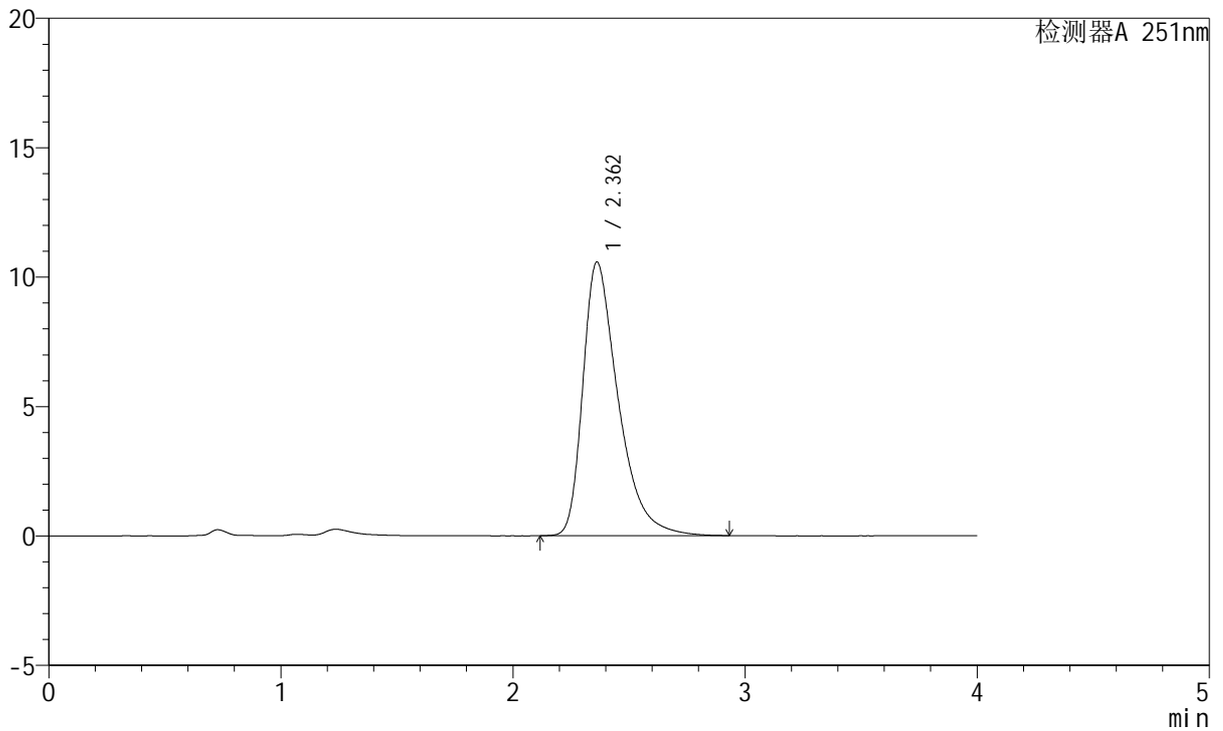
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-868-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 05:34:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	111948	100.000	10576	1222	1.468	--
总计		111948	100.000	10576			

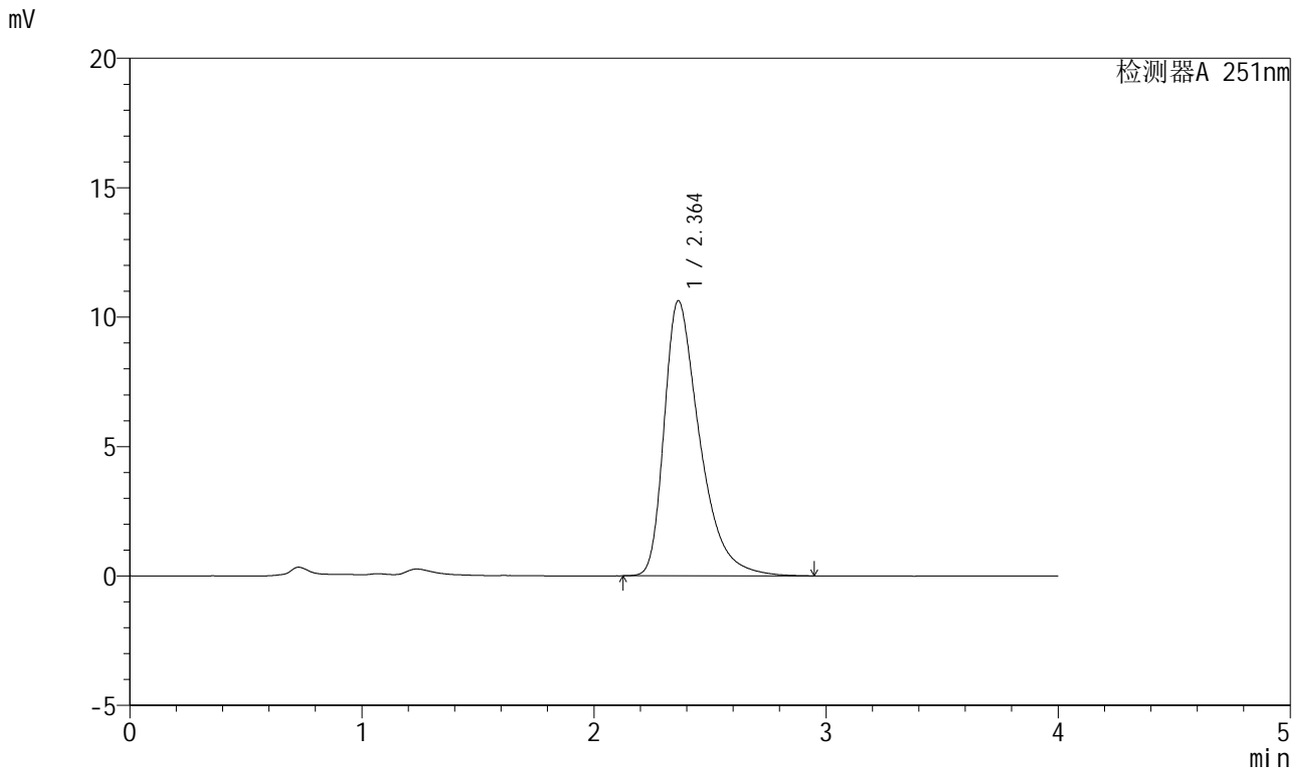


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-869-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 05:38:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	113036	100.000	10633	1210	1.469	--
总计		113036	100.000	10633			

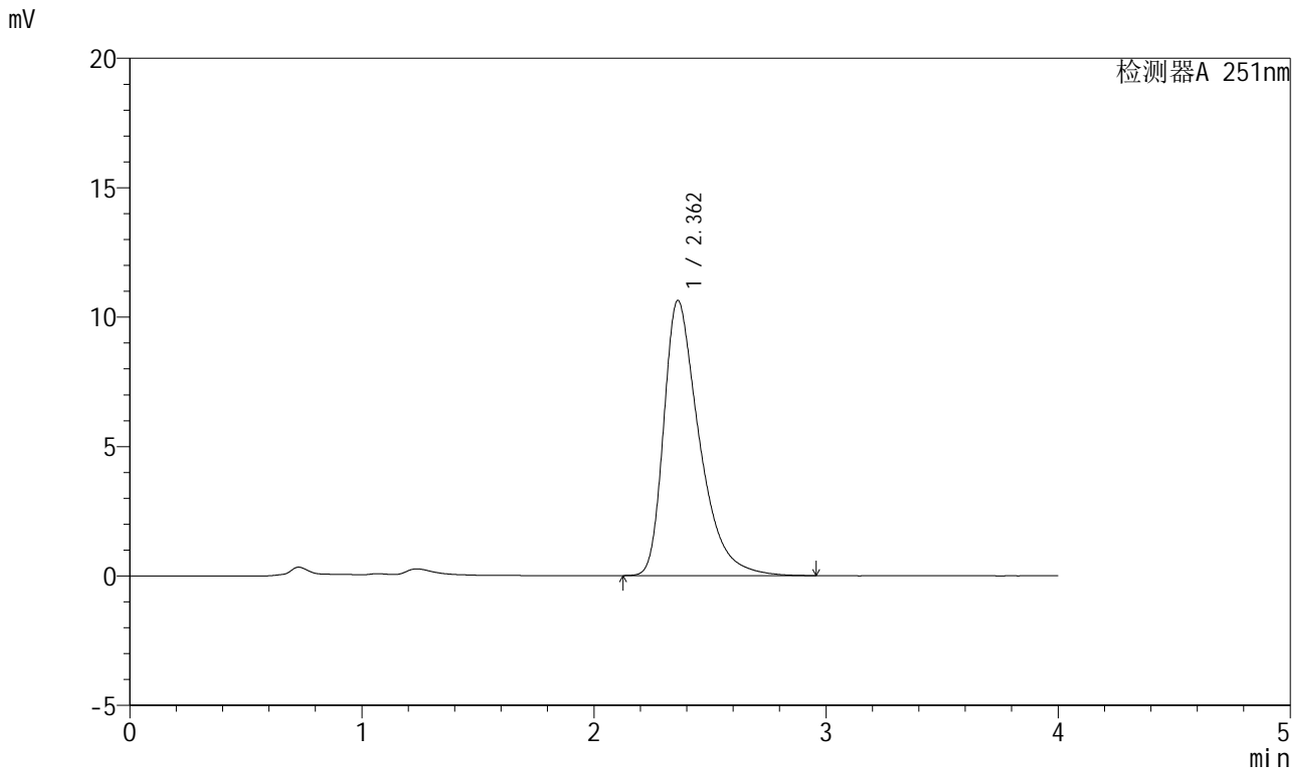


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-870-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 05:43:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	113098	100.000	10632	1208	1.473	--
总计		113098	100.000	10632			

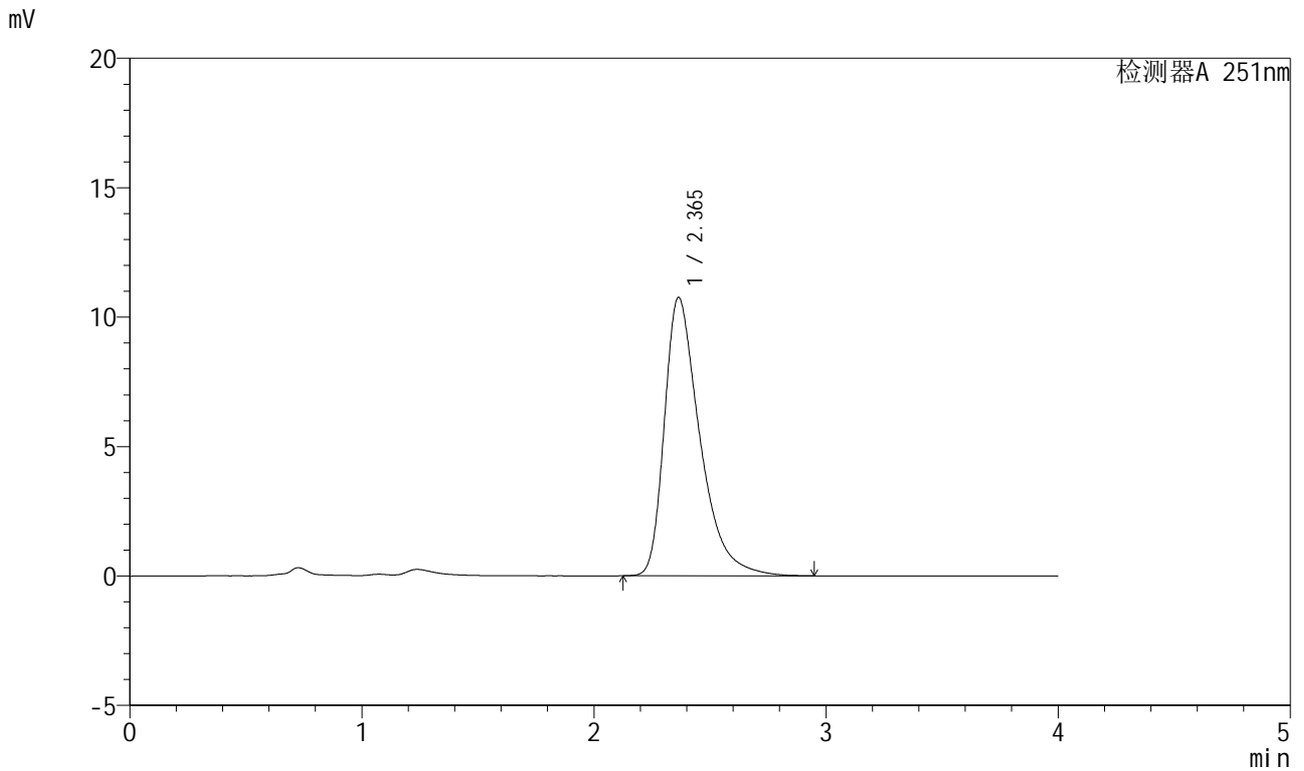


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-871-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 05:47:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	114299	100.000	10758	1215	1.474	--
总计		114299	100.000	10758			

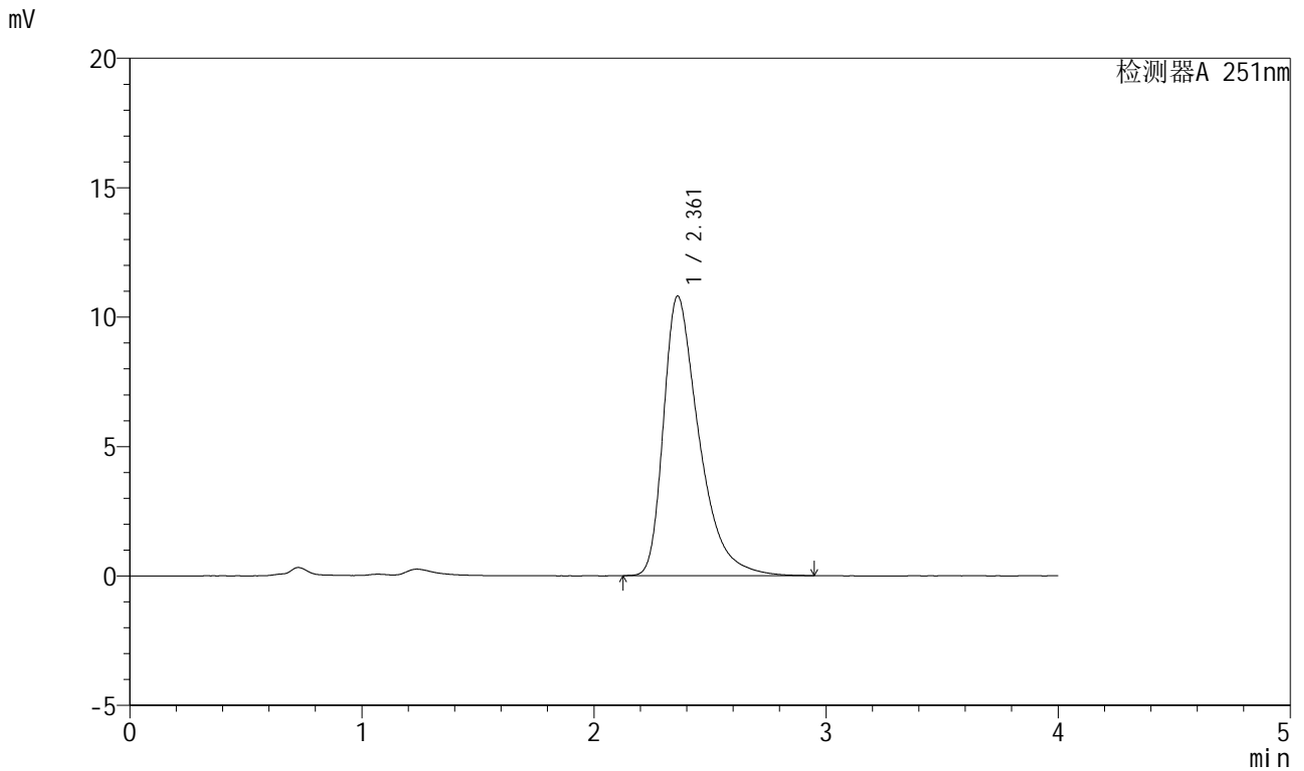


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-872-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 05:51:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	114939	100.000	10794	1211	1.482	--
总计		114939	100.000	10794			

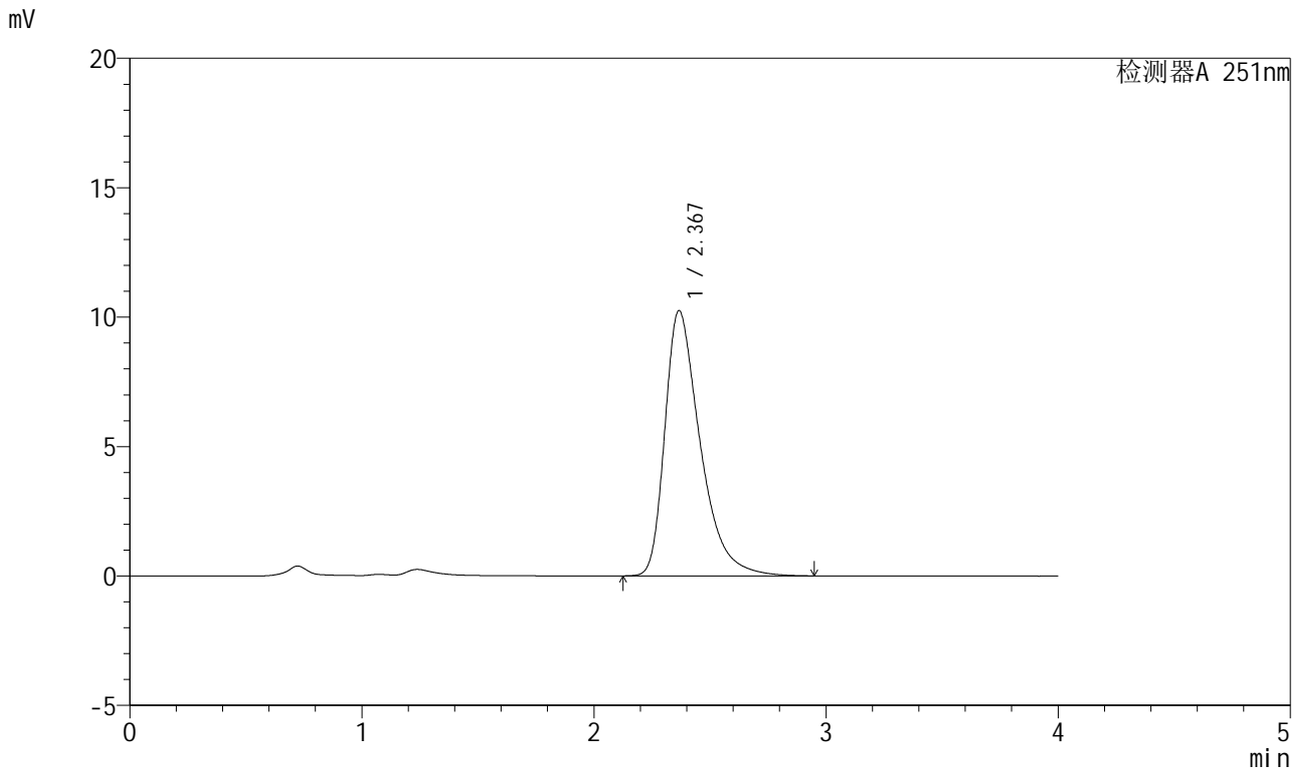


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-873-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 05:56:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	108564	100.000	10236	1221	1.464	--
总计		108564	100.000	10236			



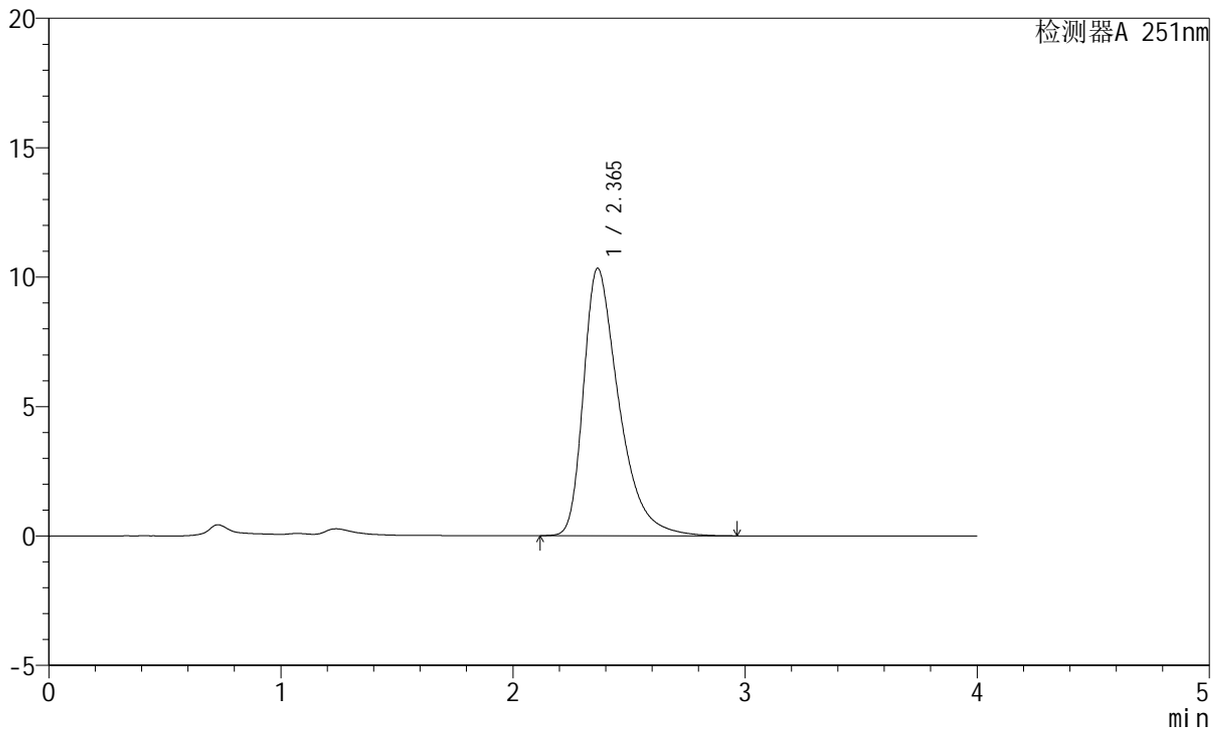
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-875-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 06:05:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	109733	100.000	10332	1217	1.466	--
总计		109733	100.000	10332			



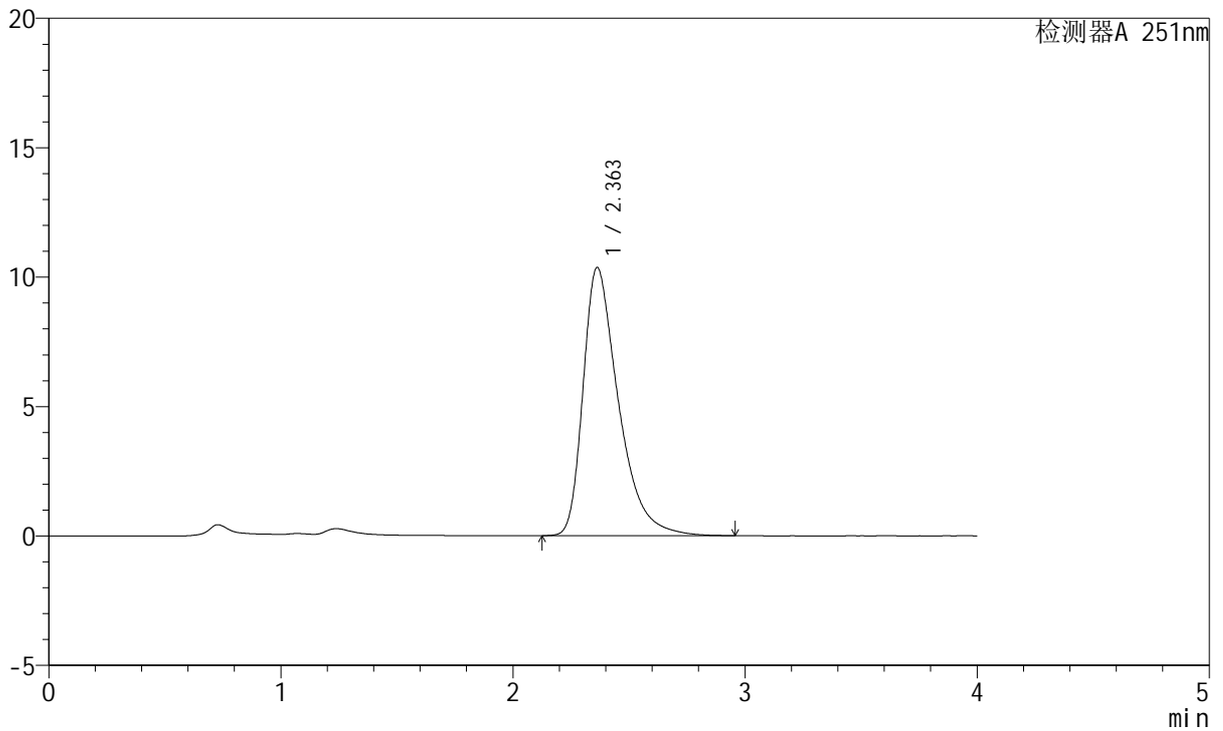
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-876-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 06:09:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	109885	100.000	10365	1220	1.470	--
总计		109885	100.000	10365			



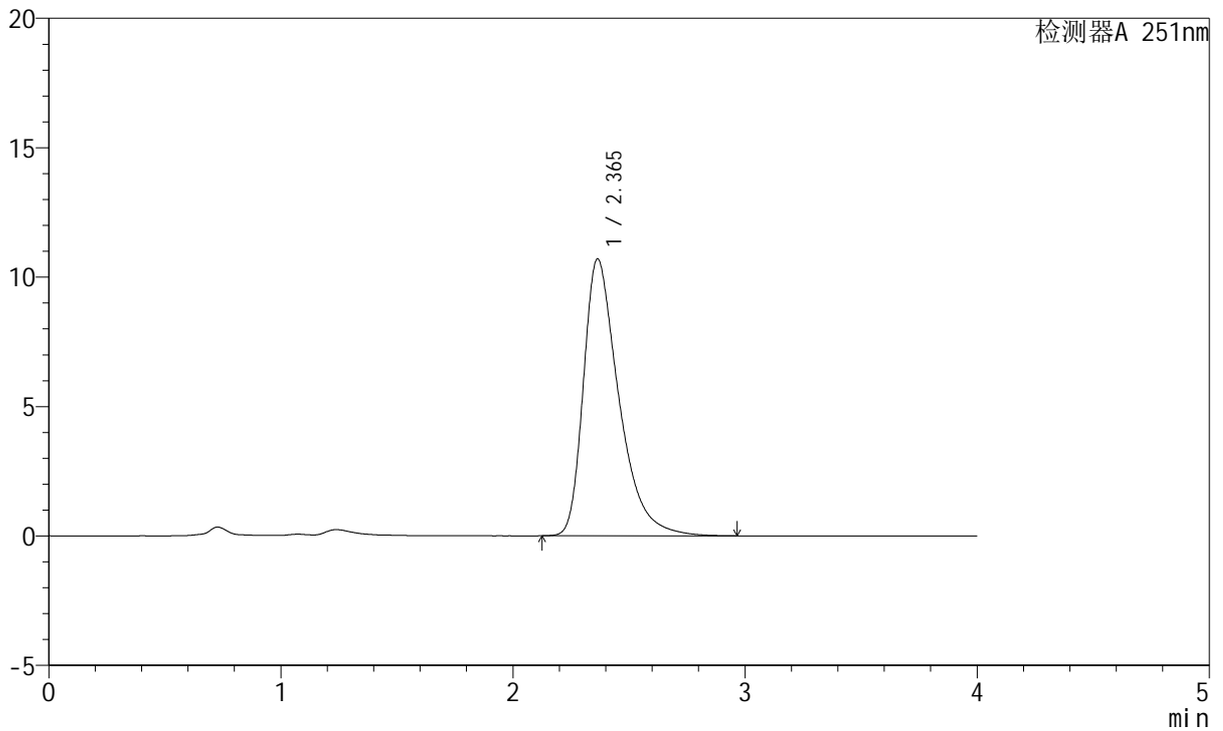
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-877-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 06:13:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	113492	100.000	10701	1217	1.465	--
总计		113492	100.000	10701			



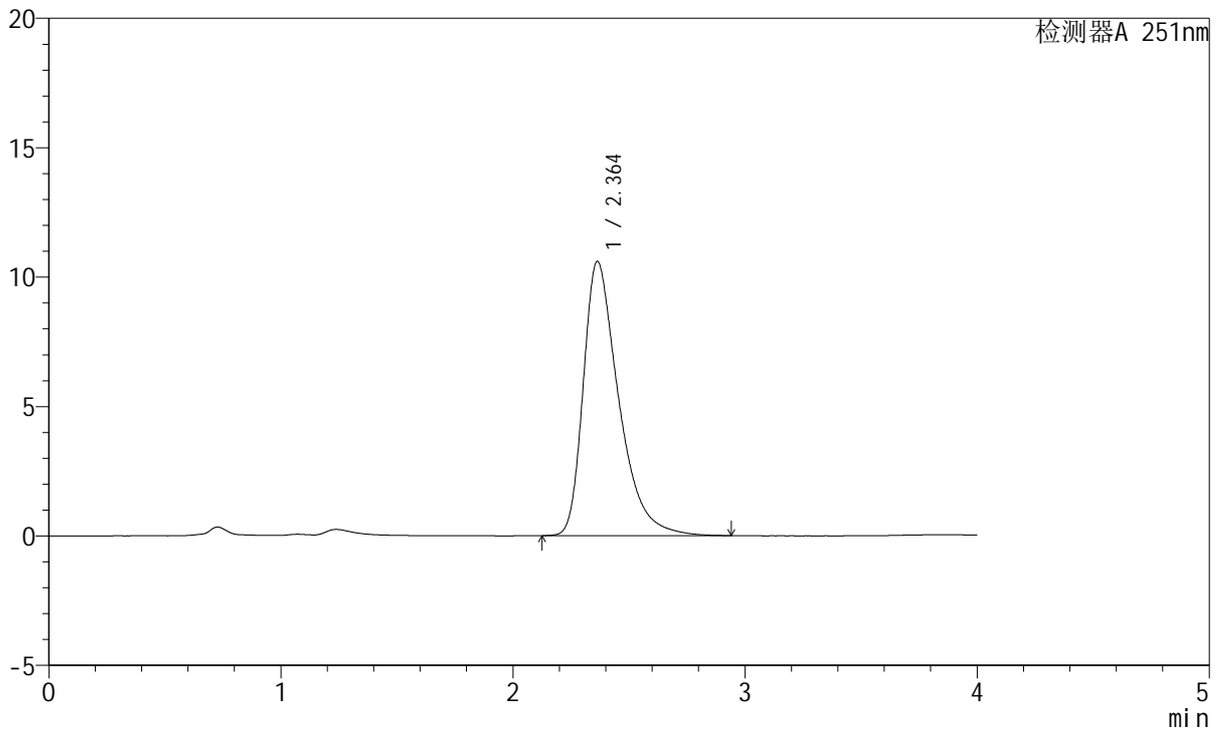
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-878-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 06:18:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	112173	100.000	10599	1222	1.466	--
总计		112173	100.000	10599			



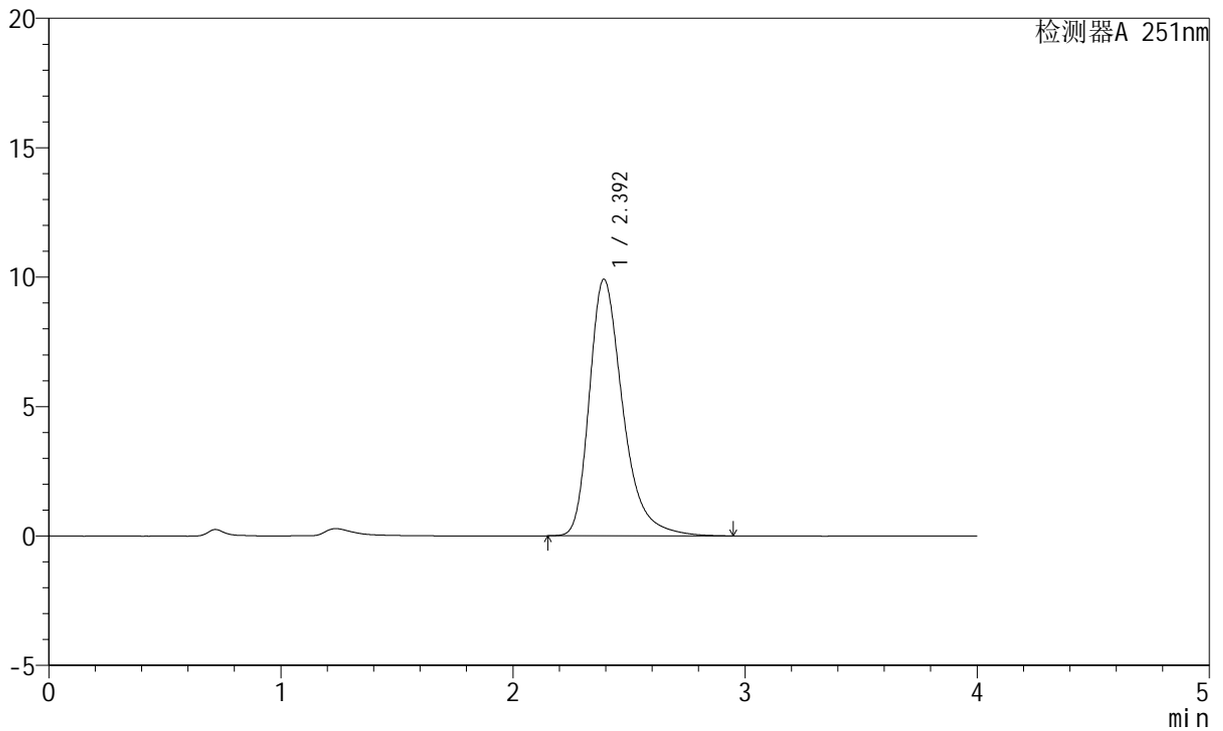
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-880-2 - zzp-zjtj24y-rd-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 06:27:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99263	100.000	9901	1415	1.350	--
总计		99263	100.000	9901			