

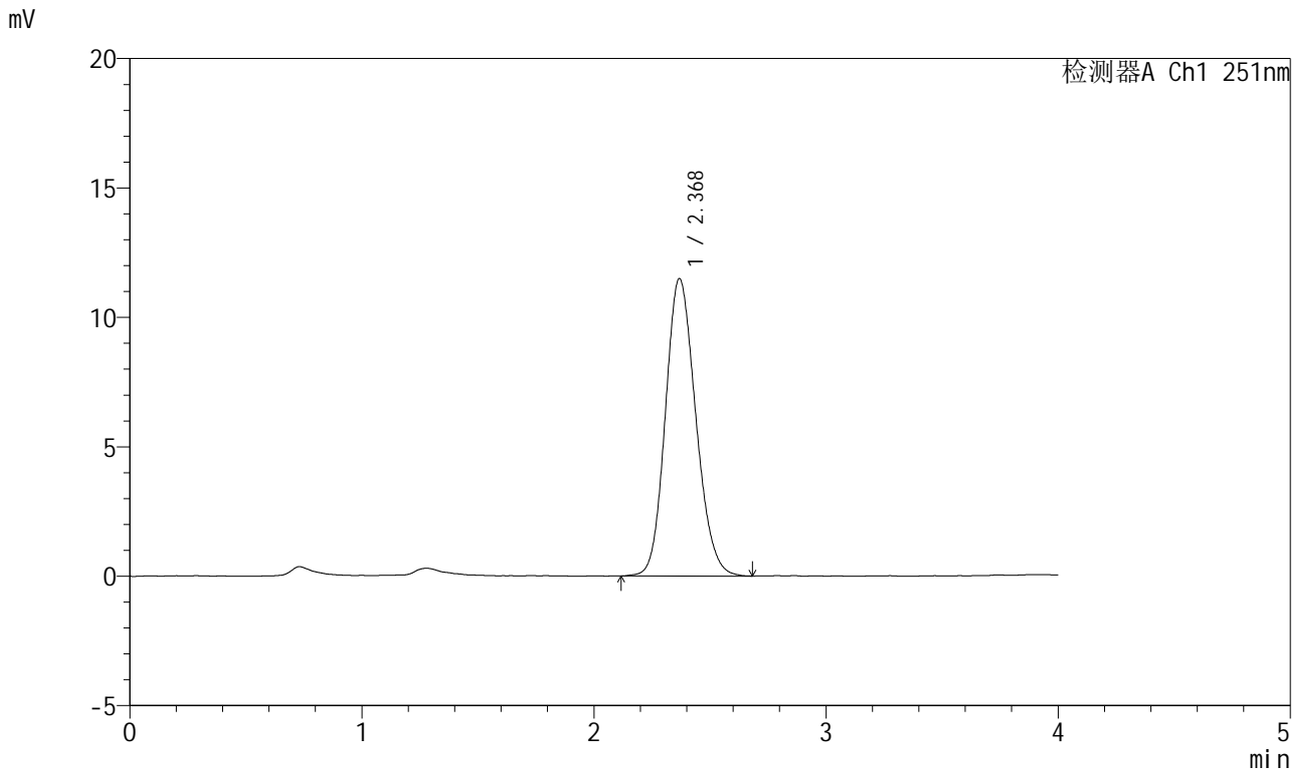


SMF-364

<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 - 30-16/29-796-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:10:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.368	104524	100.000	11477	1575	1.154	--
总计		104524	100.000	11477			



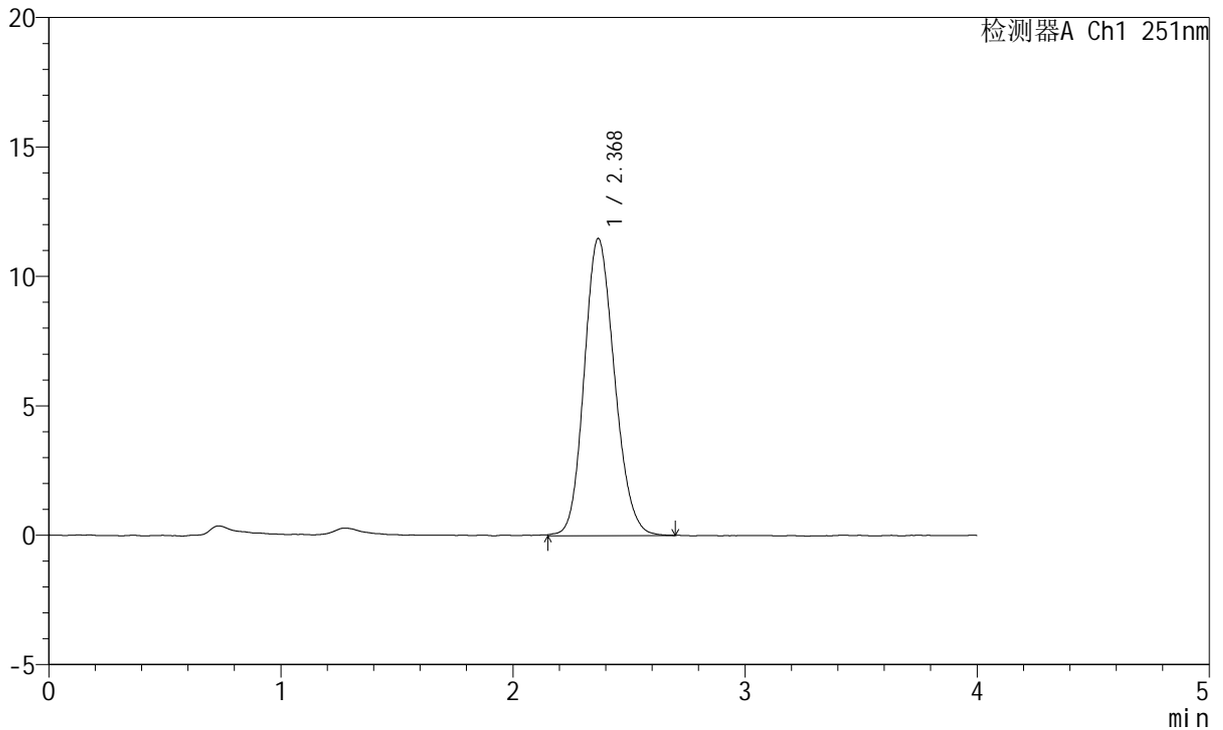
SMF-364

<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 - 30-16/29-797-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:15:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.368	104285	100.000	11456	1575	1.152	--
总计		104285	100.000	11456			

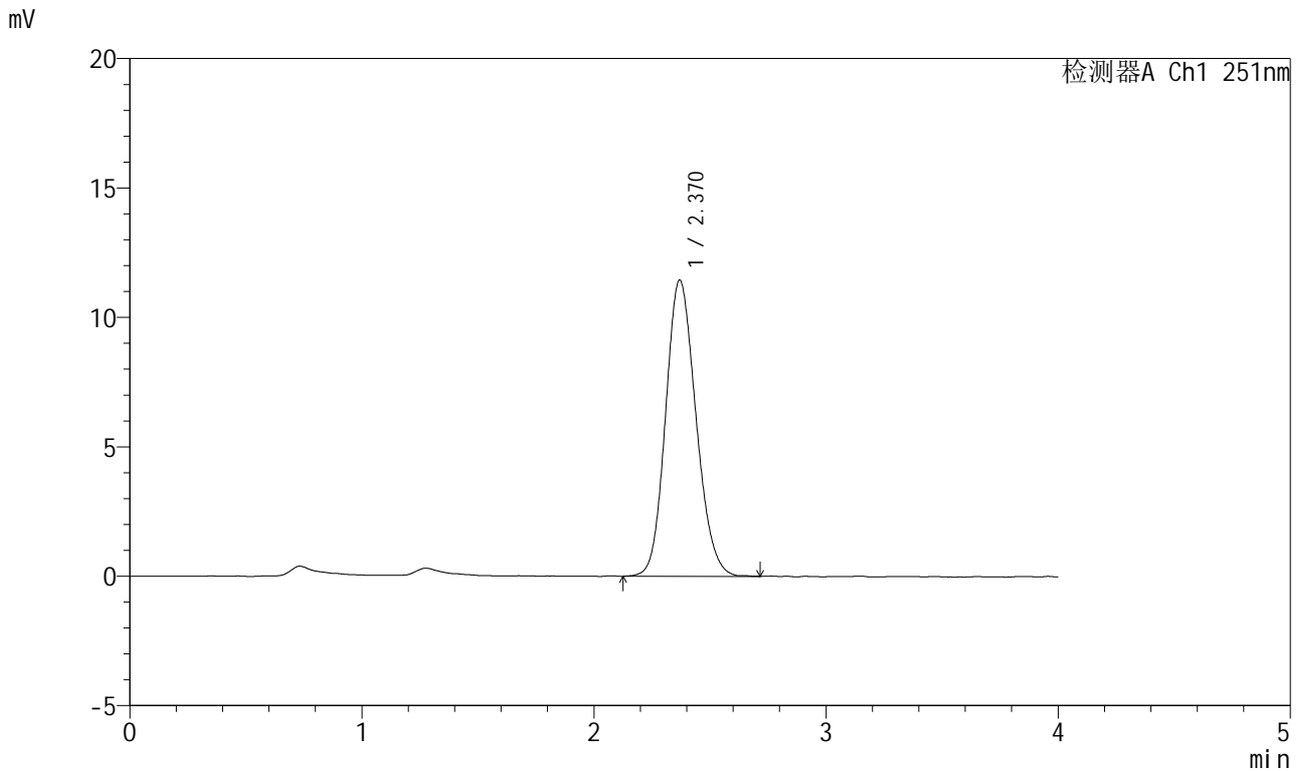


SMF-364

<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 - 30-16/29-798-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:19:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.370	104311	100.000	11447	1570	1.148	--
总计		104311	100.000	11447			

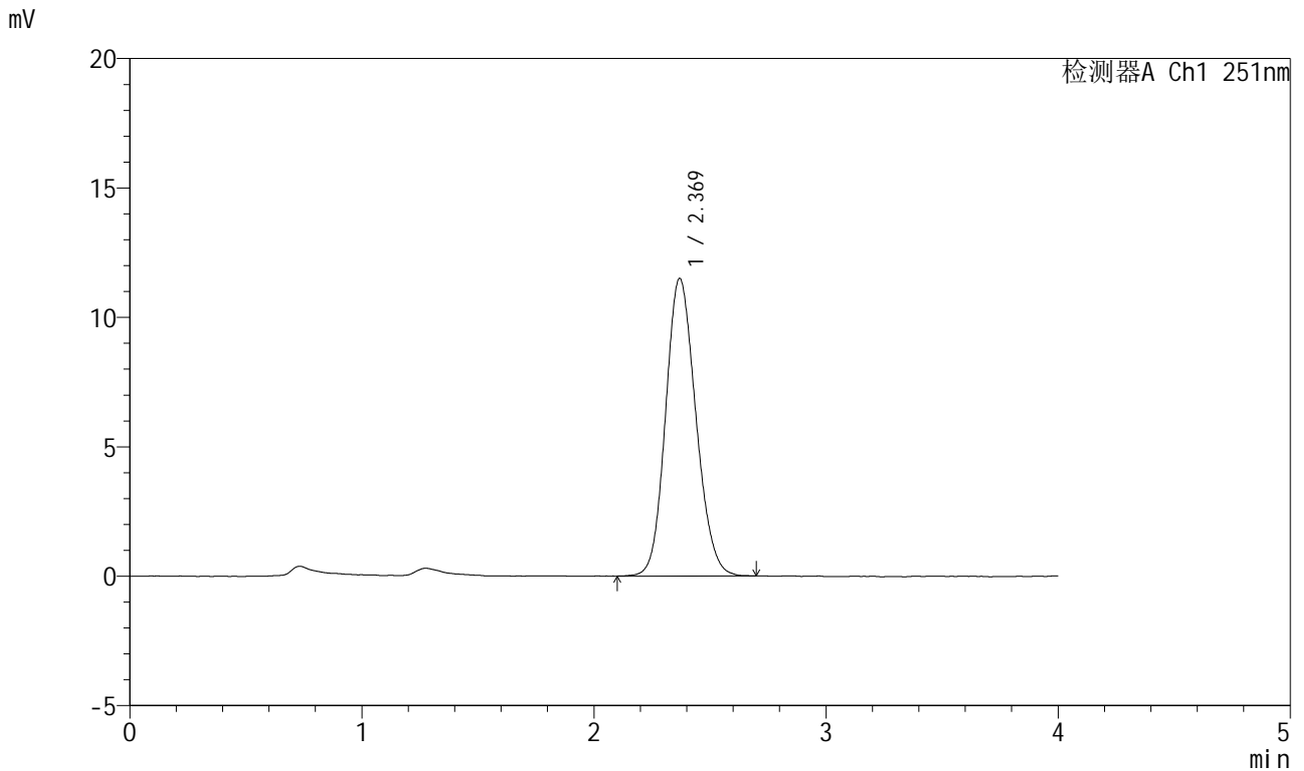


SMF-364

<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 - 30-16/29-799-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:24:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.369	104228	100.000	11493	1586	1.140	--
总计		104228	100.000	11493			



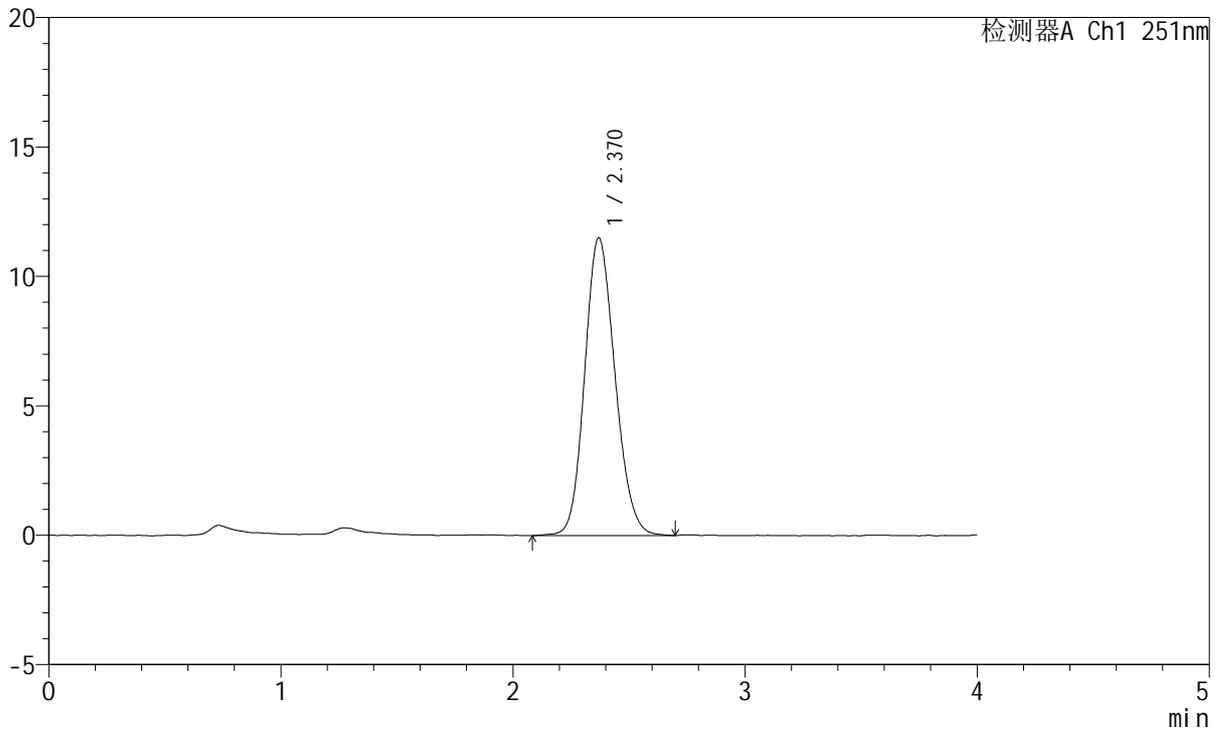
SMF-364

<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 - 30-16/29-800-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:28:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.370	104574	100.000	11501	1579	1.146	--
总计		104574	100.000	11501			

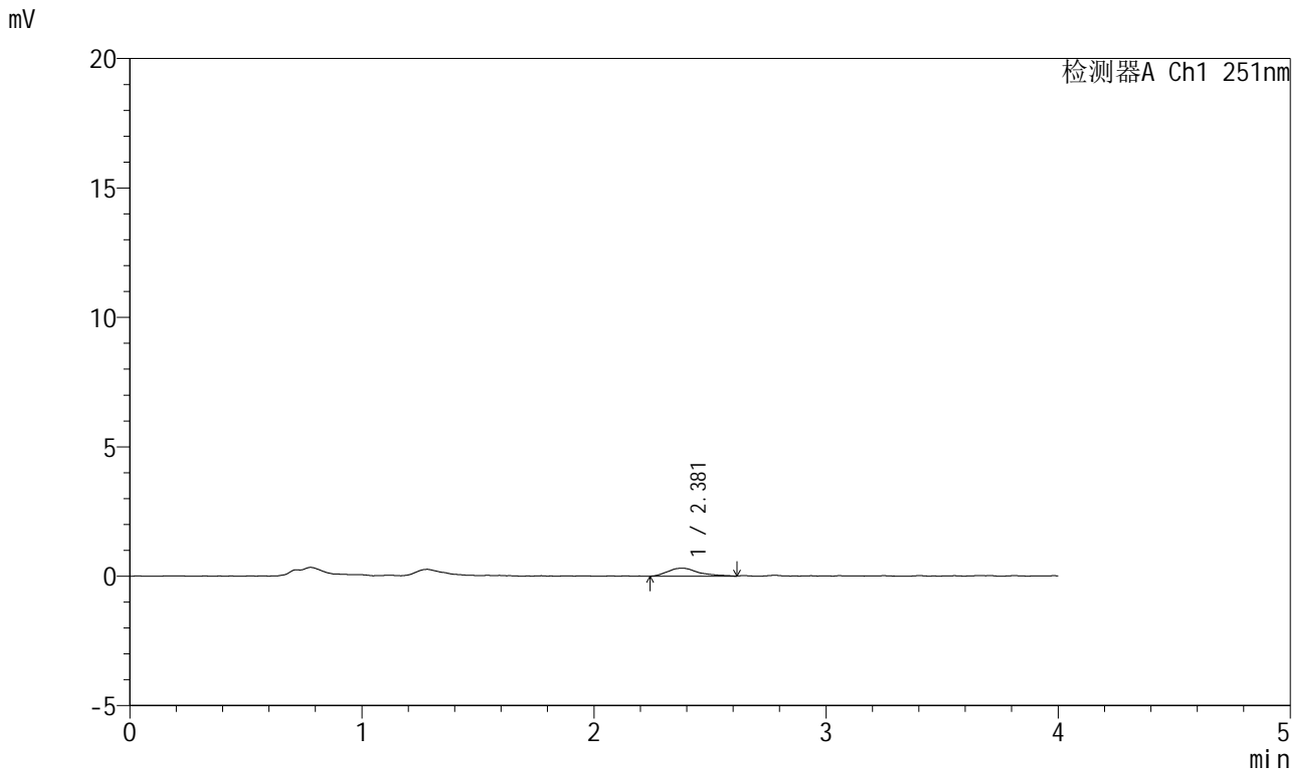


SMF-364

<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 - 30-16/29-801-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:32:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:35:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.381	2854	100.000	312	1832	1.336	--
总计		2854	100.000	312			

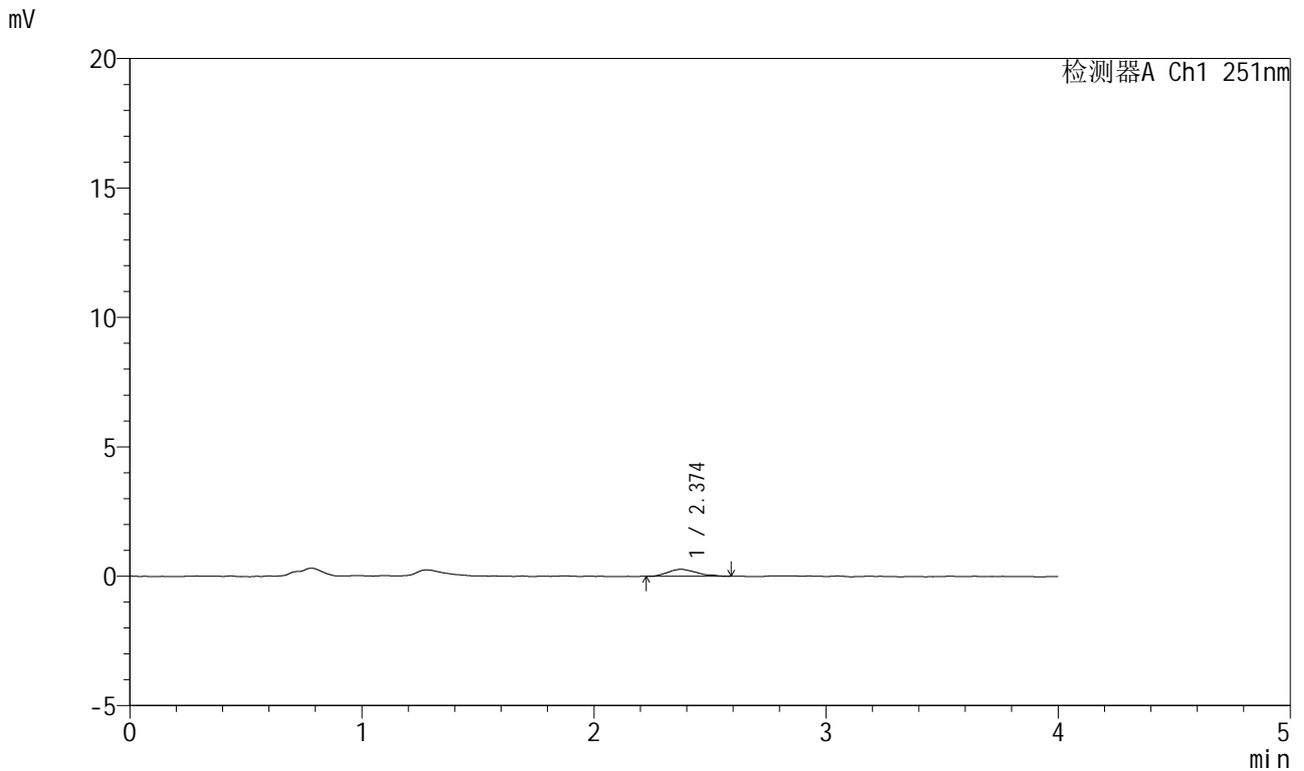


SMF-364

<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 - 30-16/29-802-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:37:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	2318	100.000	272	1730	1.263	--
总计		2318	100.000	272			

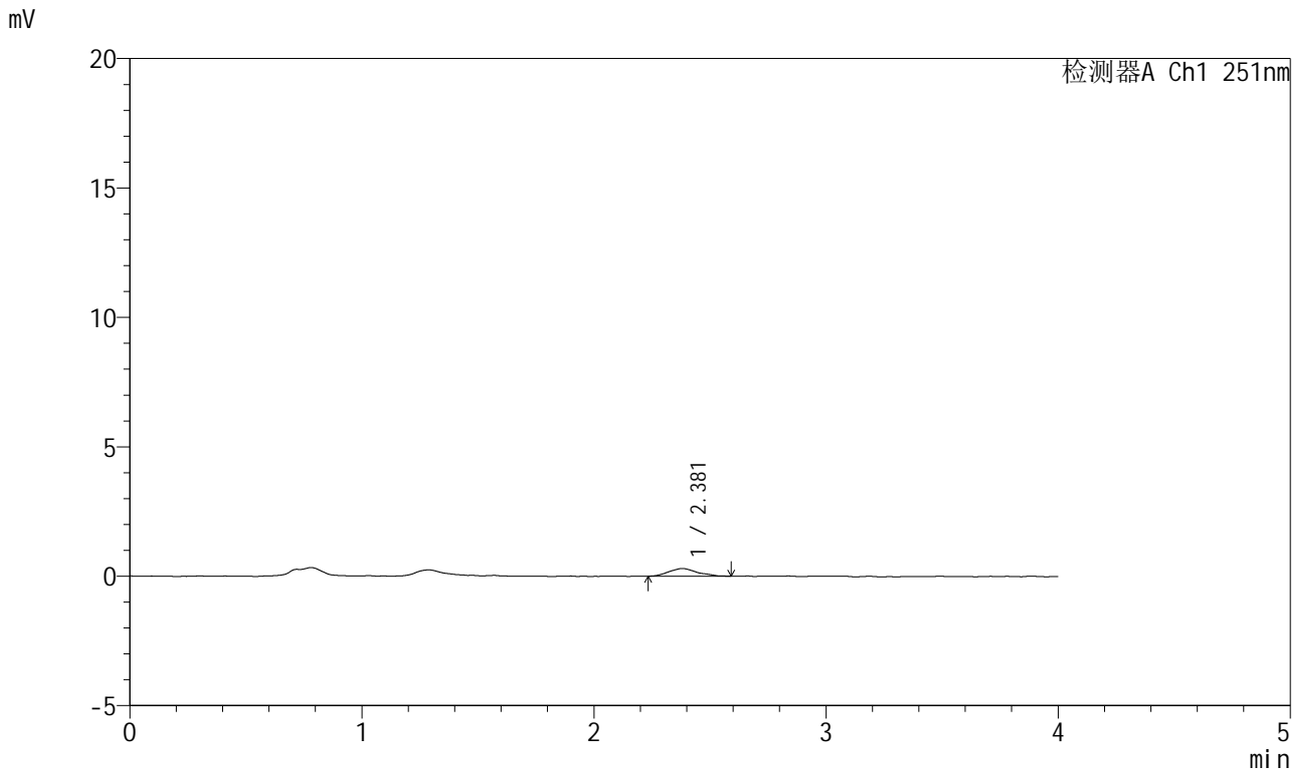


SMF-364

<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 - 30-16/29-803-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:41:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.381	2605	100.000	301	1846	1.099	--
总计		2605	100.000	301			

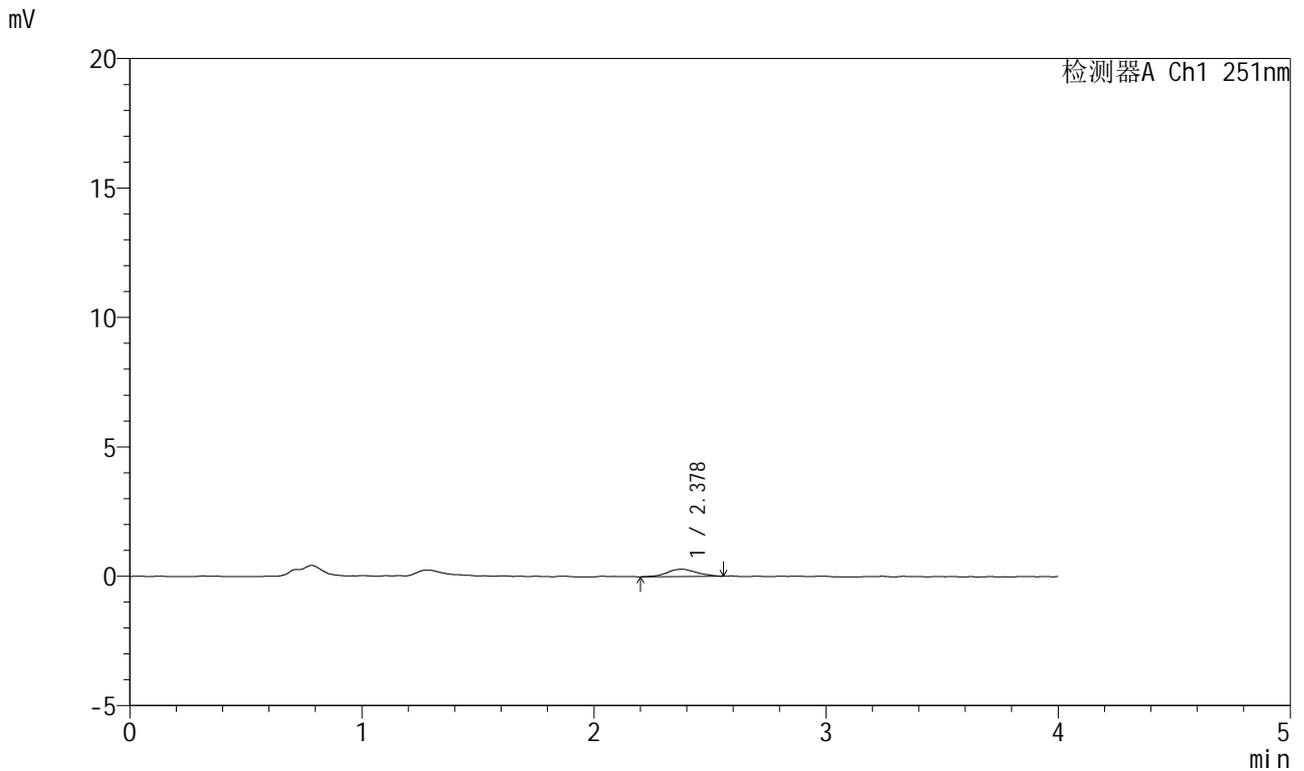


SMF-364

<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 - 30-16/29-804-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:46:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	2491	100.000	282	1710	1.046	--
总计		2491	100.000	282			

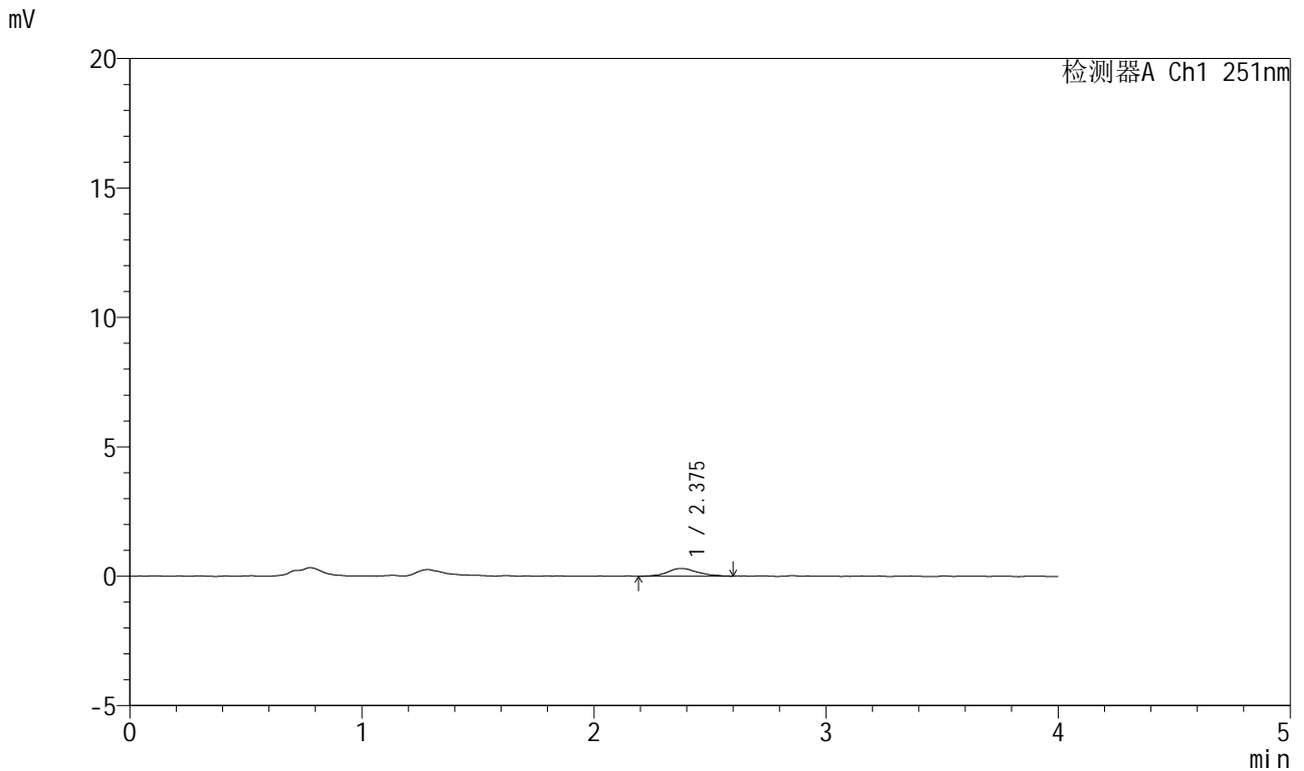


SMF-364

<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 - 30-16/29-805-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:50:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	2713	100.000	299	1978	1.158	--
总计		2713	100.000	299			

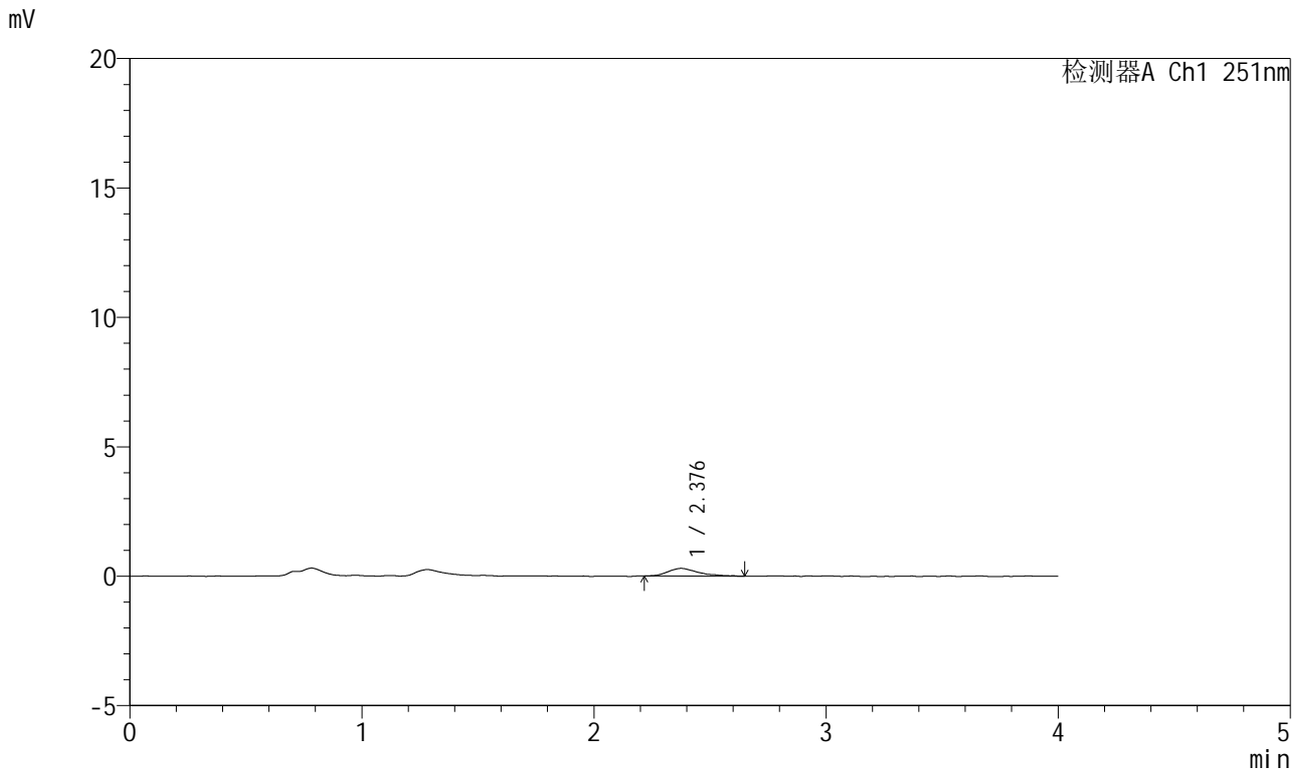


SMF-364

<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 - 30-16/29-806-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:54:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	2743	100.000	297	1680	1.483	--
总计		2743	100.000	297			

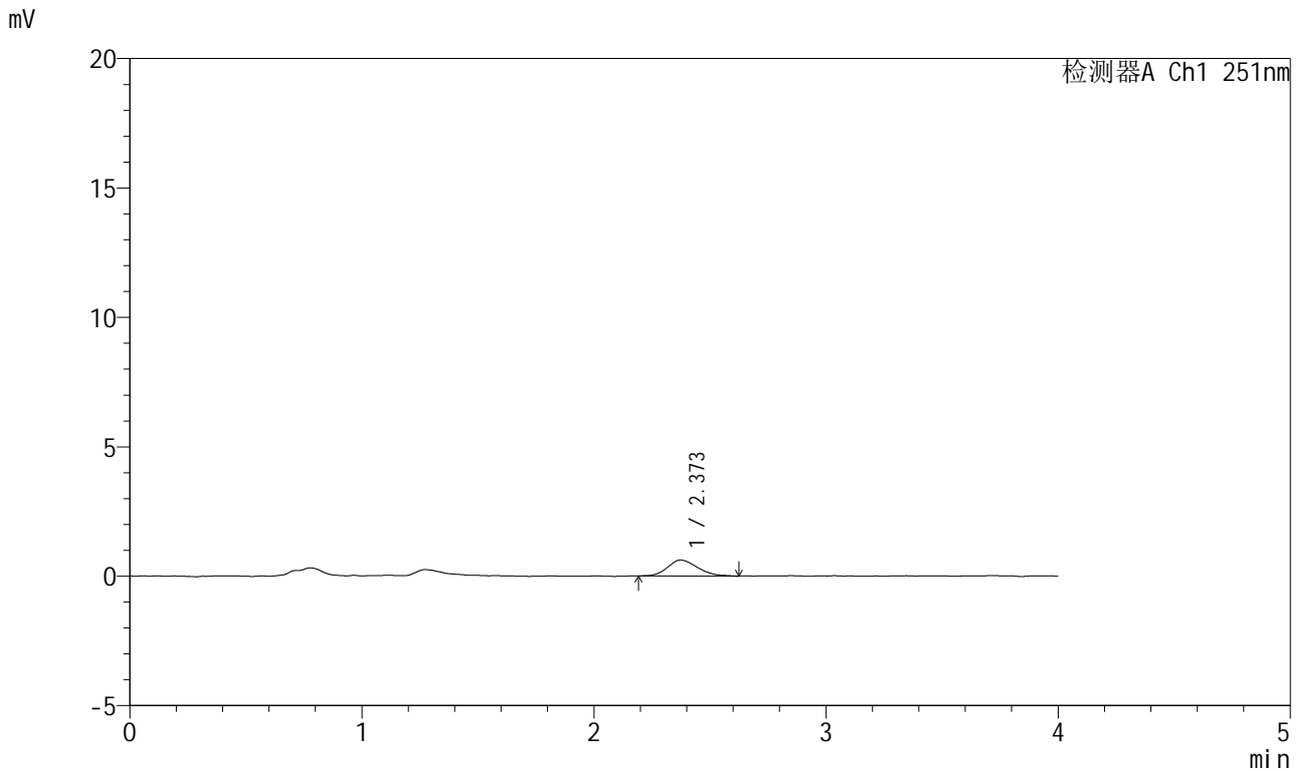


SMF-364

<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 - 30-16/29-807-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:59:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	5560	100.000	619	1644	1.222	--
总计		5560	100.000	619			

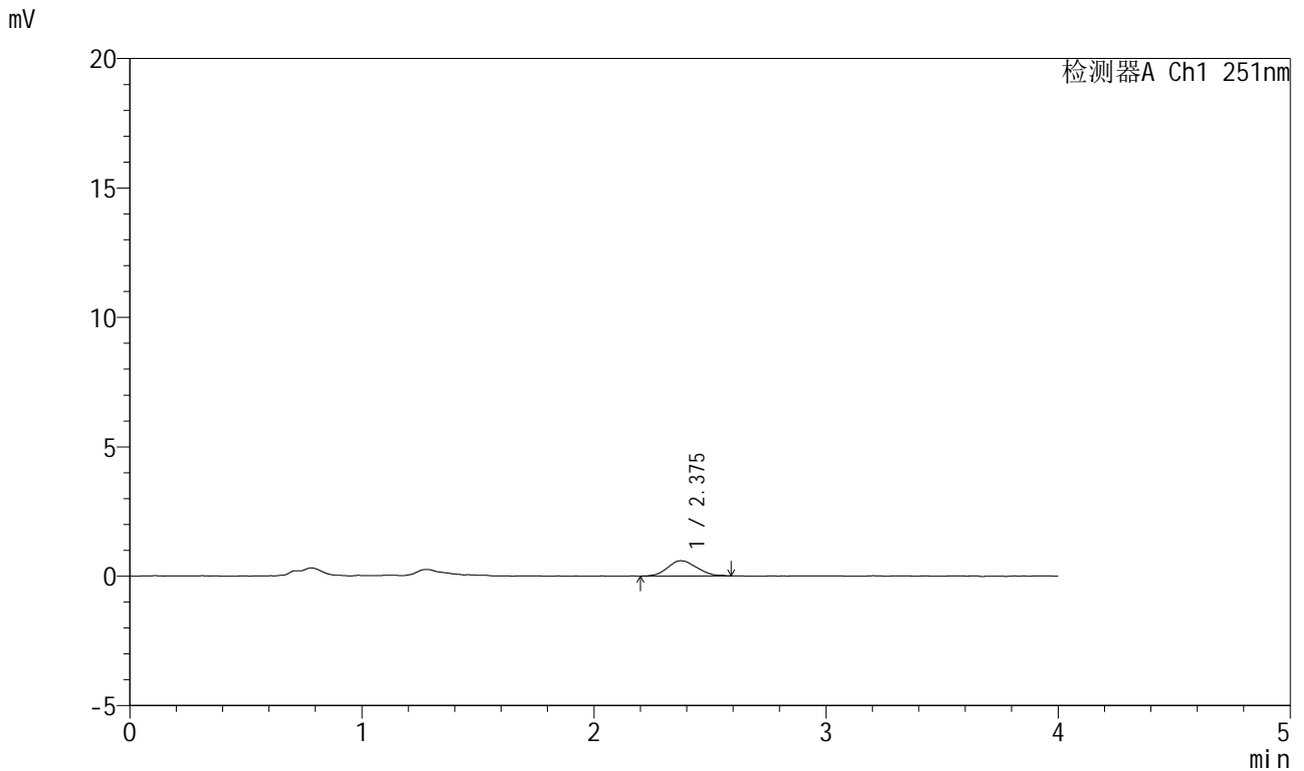


SMF-364

<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 - 30-16/29-808-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:03:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	5192	100.000	592	1664	1.105	--
总计		5192	100.000	592			

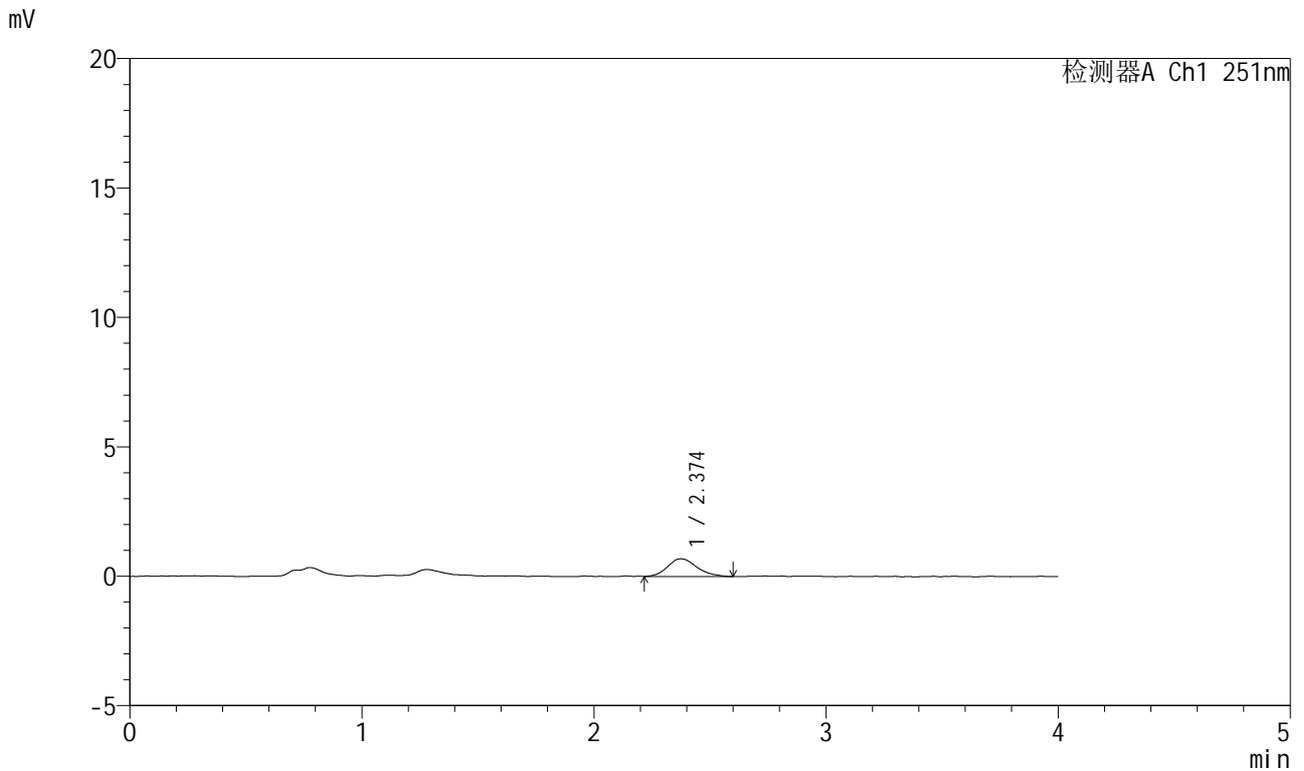


SMF-364

<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 - 30-16/29-809-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:07:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	6028	100.000	683	1770	1.206	--
总计		6028	100.000	683			

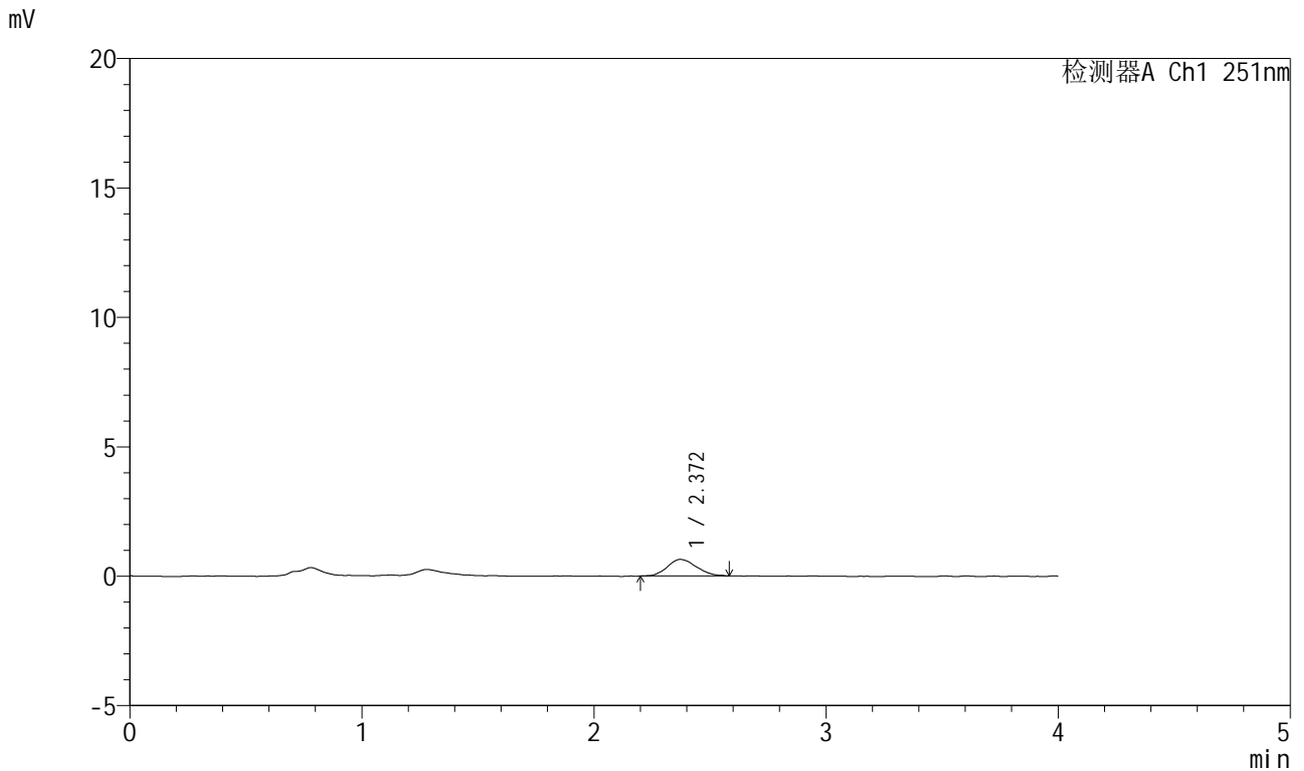


SMF-364

<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 - 30-16/29-810-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:12:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	5607	100.000	643	1789	1.224	--
总计		5607	100.000	643			

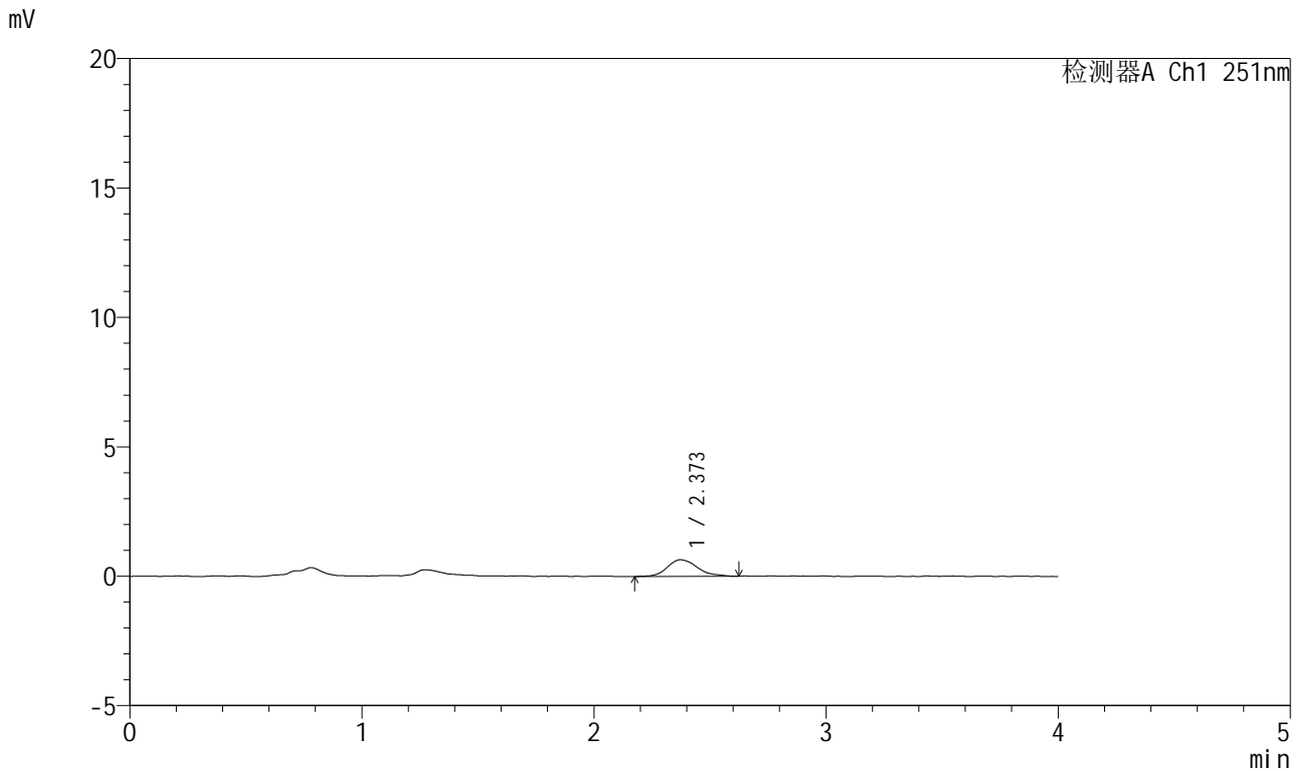


SMF-364

<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 - 30-16/29-811-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:16:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	5840	100.000	645	1753	1.243	--
总计		5840	100.000	645			

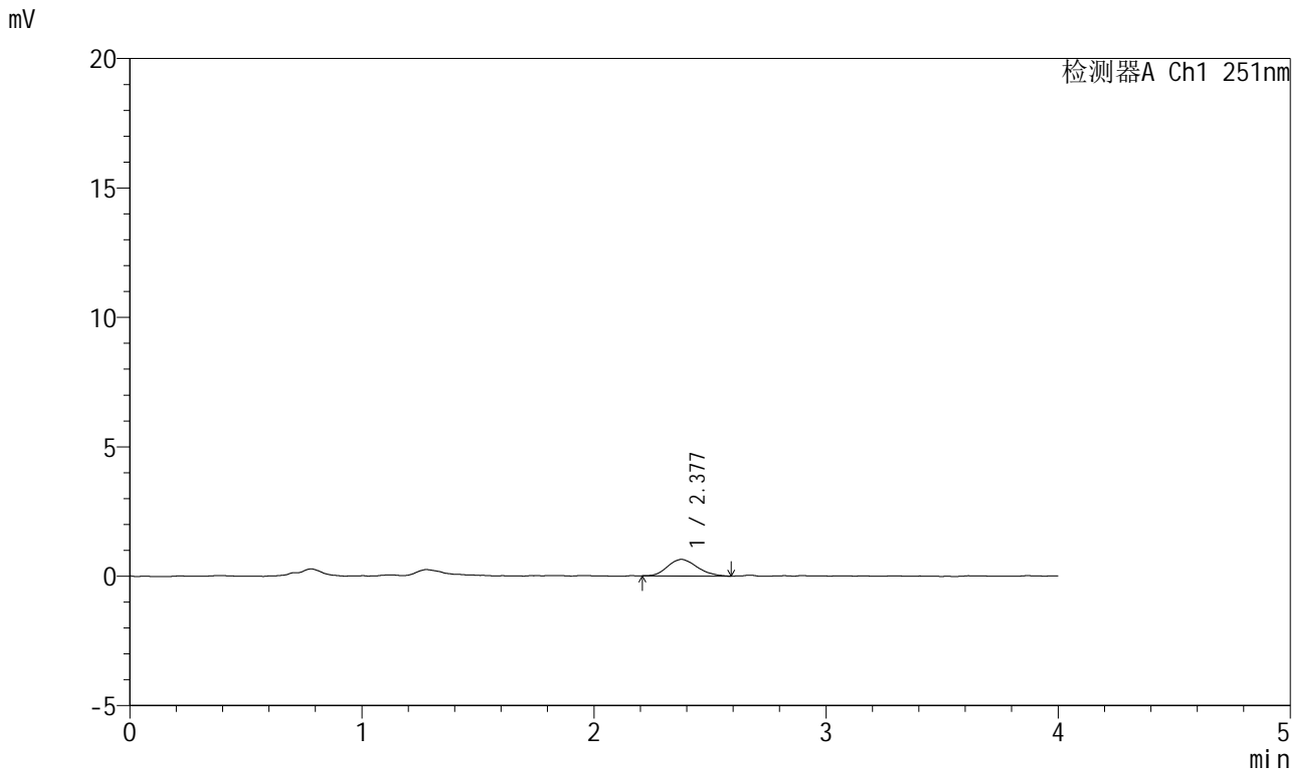


SMF-364

<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 - 30-16/29-812-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:21:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	5659	100.000	640	1707	1.188	--
总计		5659	100.000	640			

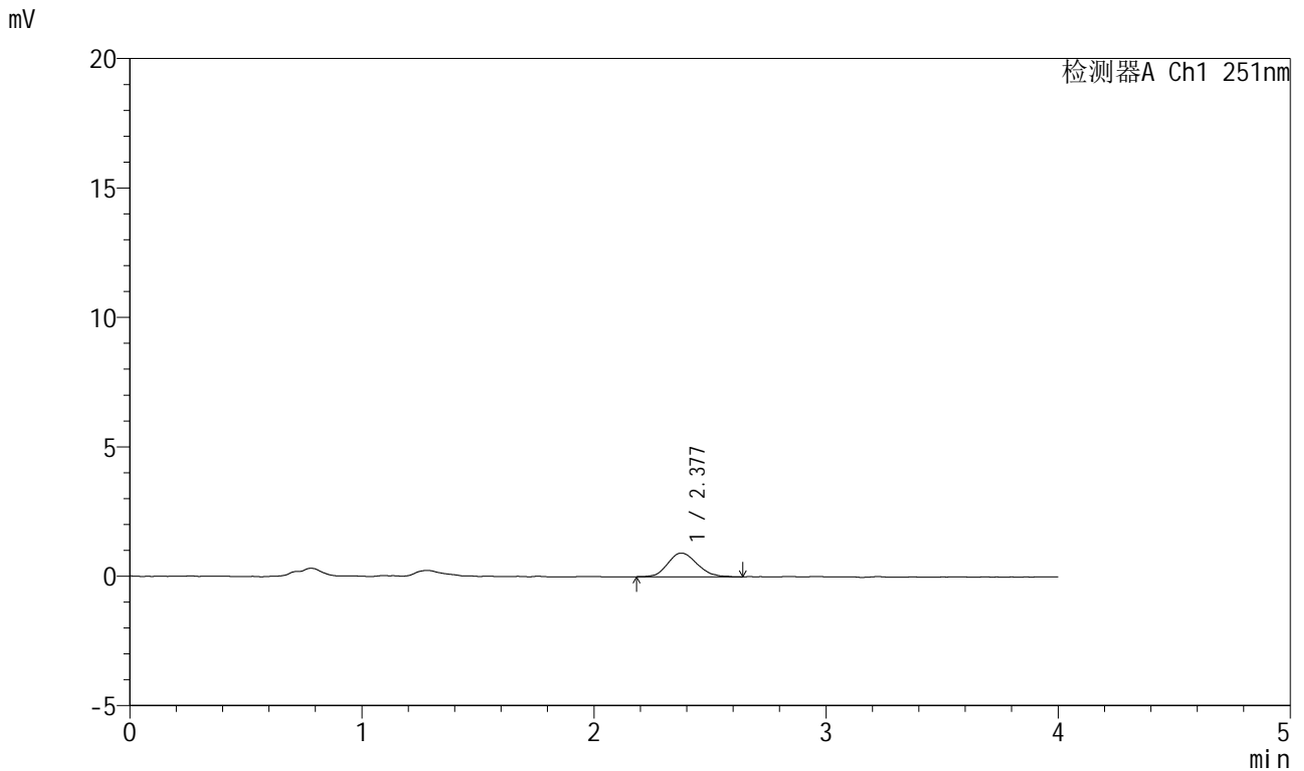


SMF-364

<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 - 30-16/29-815-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:34:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	8150	100.000	917	1711	1.148	--
总计		8150	100.000	917			

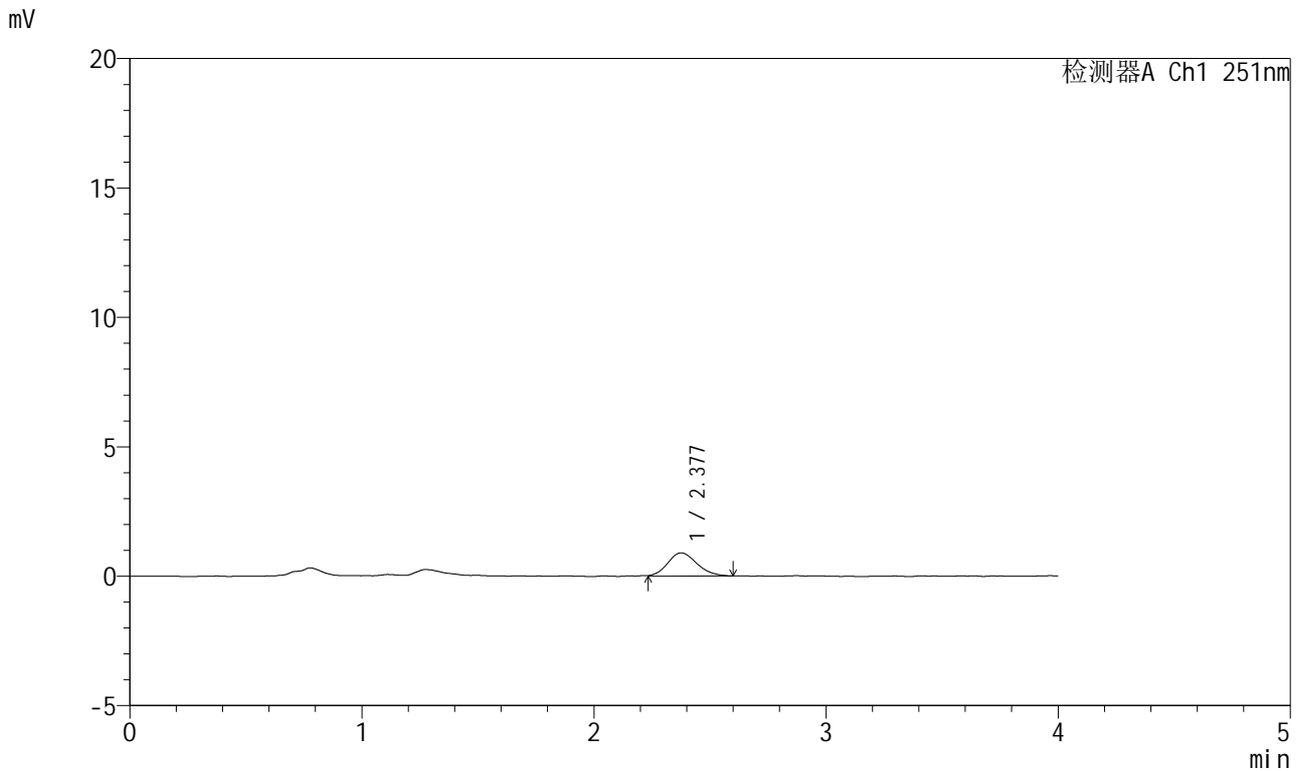


SMF-364

<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 - 30-16/29-817-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:43:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	7947	100.000	902	1690	1.130	--
总计		7947	100.000	902			

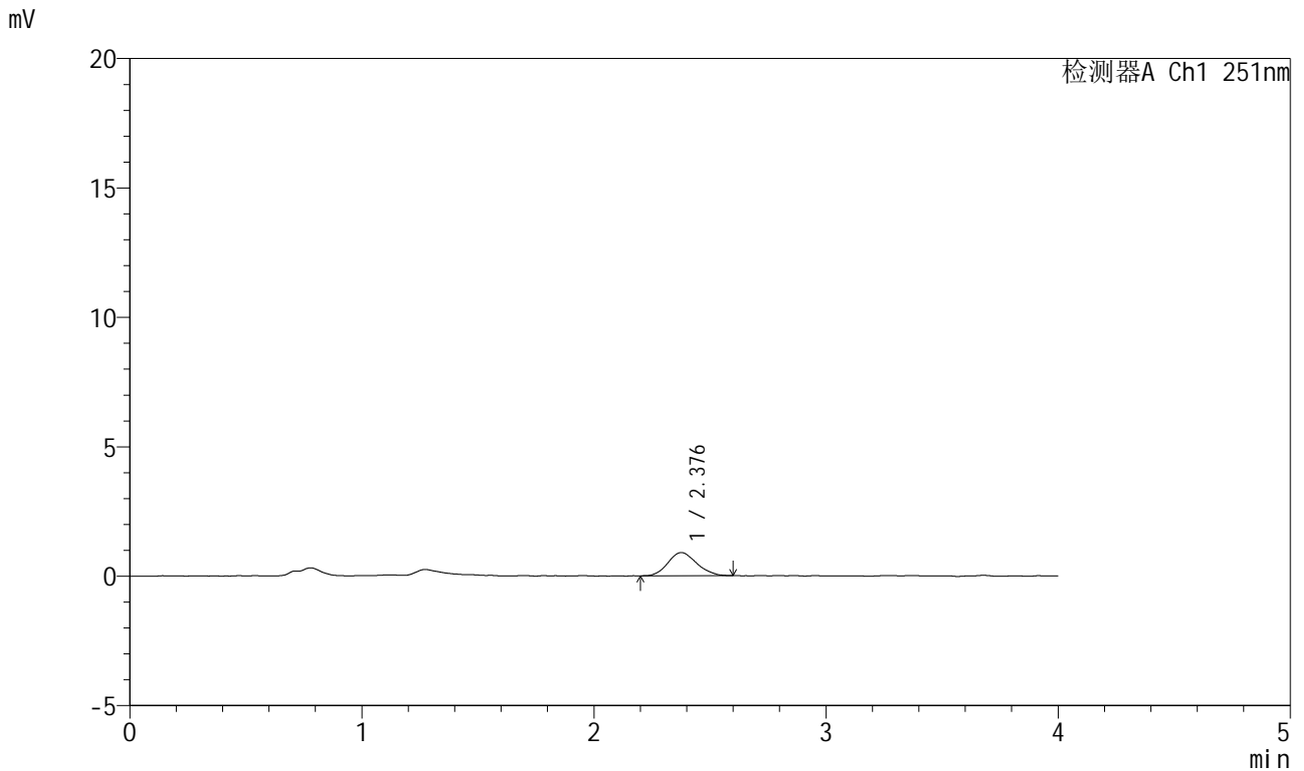


SMF-364

<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 - 30-16/29-818-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:47:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	7814	100.000	898	1737	1.131	--
总计		7814	100.000	898			

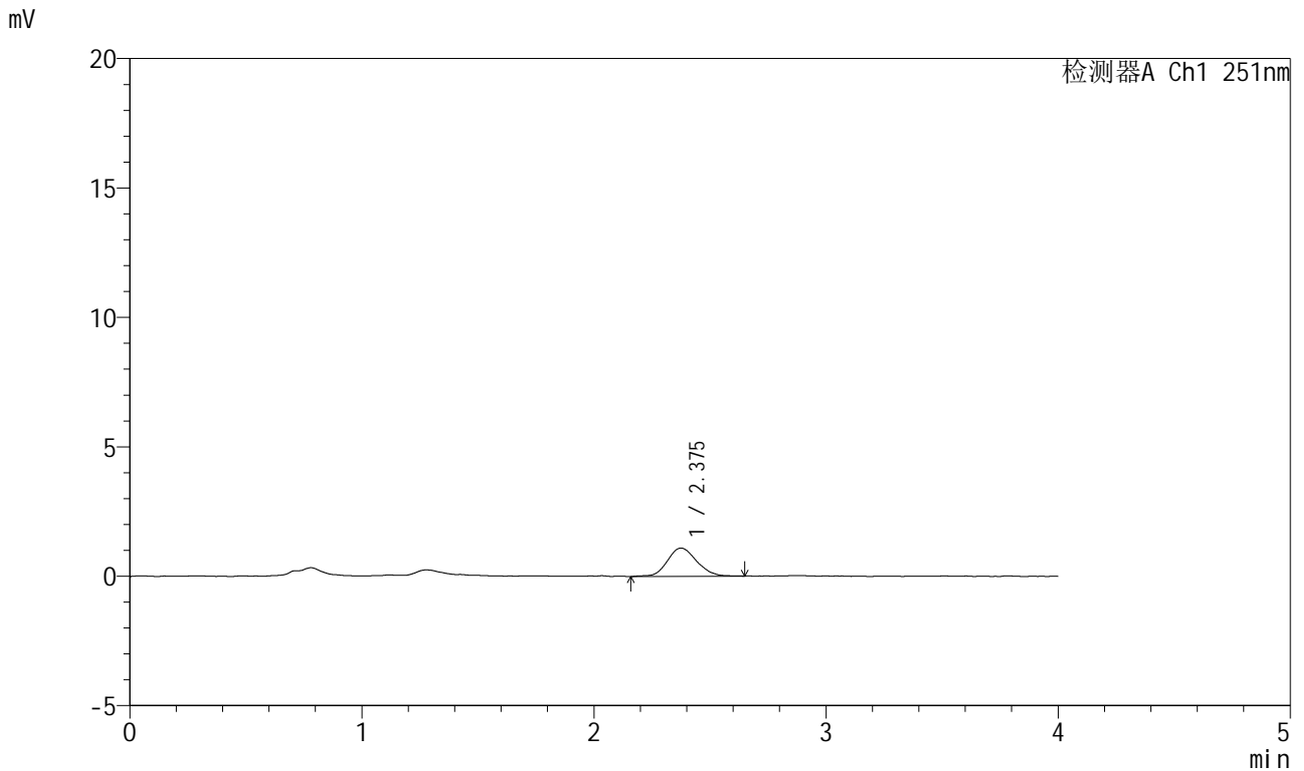


SMF-364

<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 - 30-16/29-820-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:56:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	9637	100.000	1090	1724	1.125	--
总计		9637	100.000	1090			



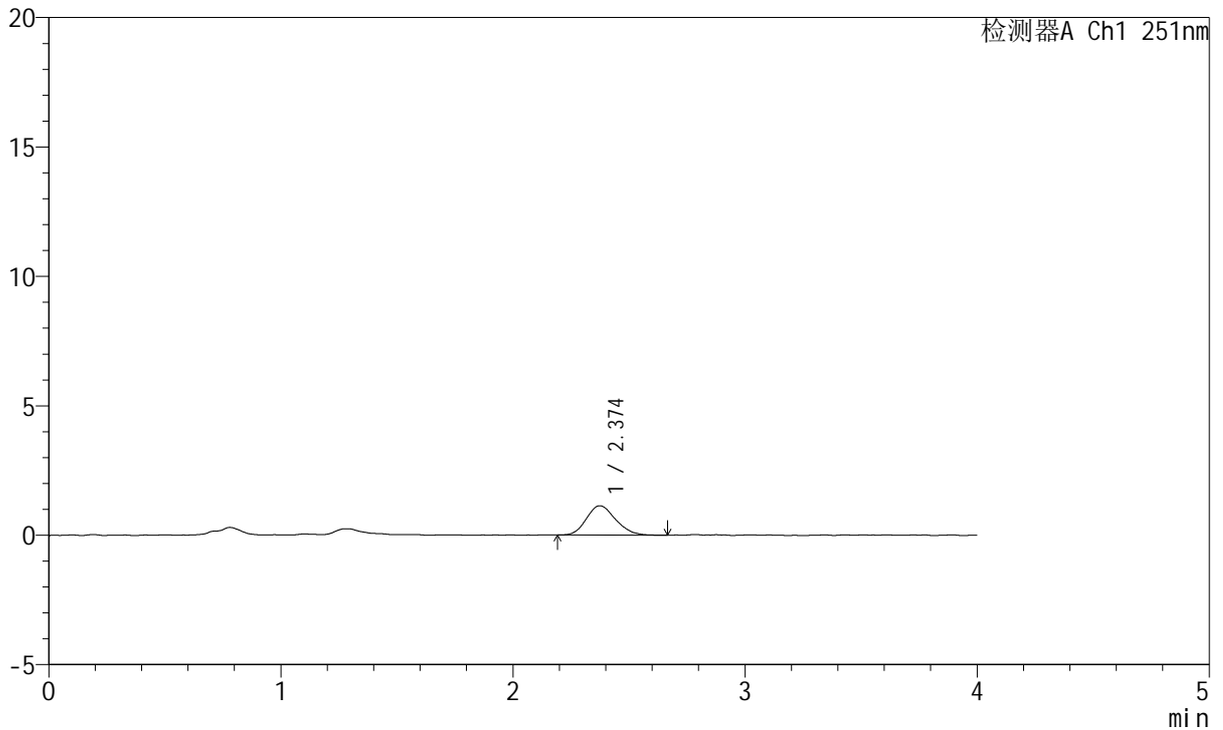
SMF-364

<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 - 30-16/29-821-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 18:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	9910	100.000	1133	1721	1.177	--
总计		9910	100.000	1133			

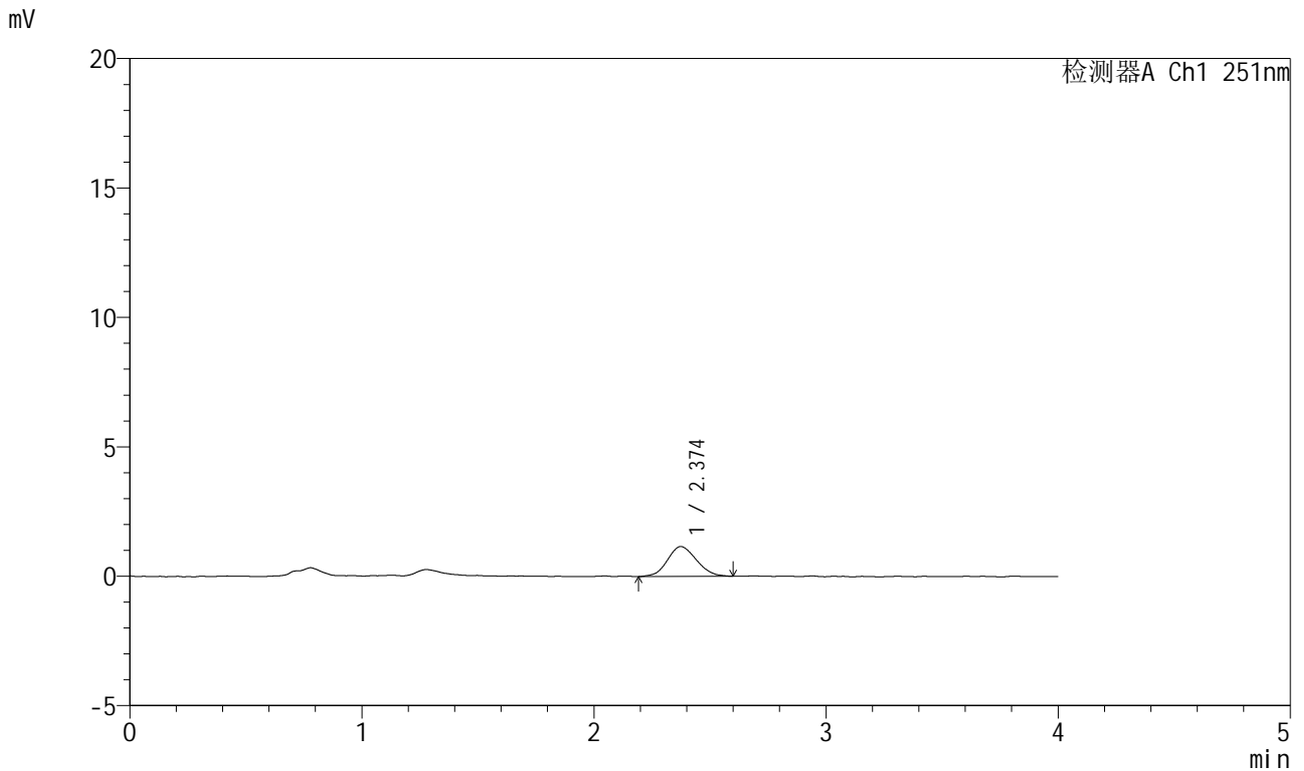


SMF-364

<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 - 30-16/29-822-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:04:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	10041	100.000	1155	1677	1.103	--
总计		10041	100.000	1155			

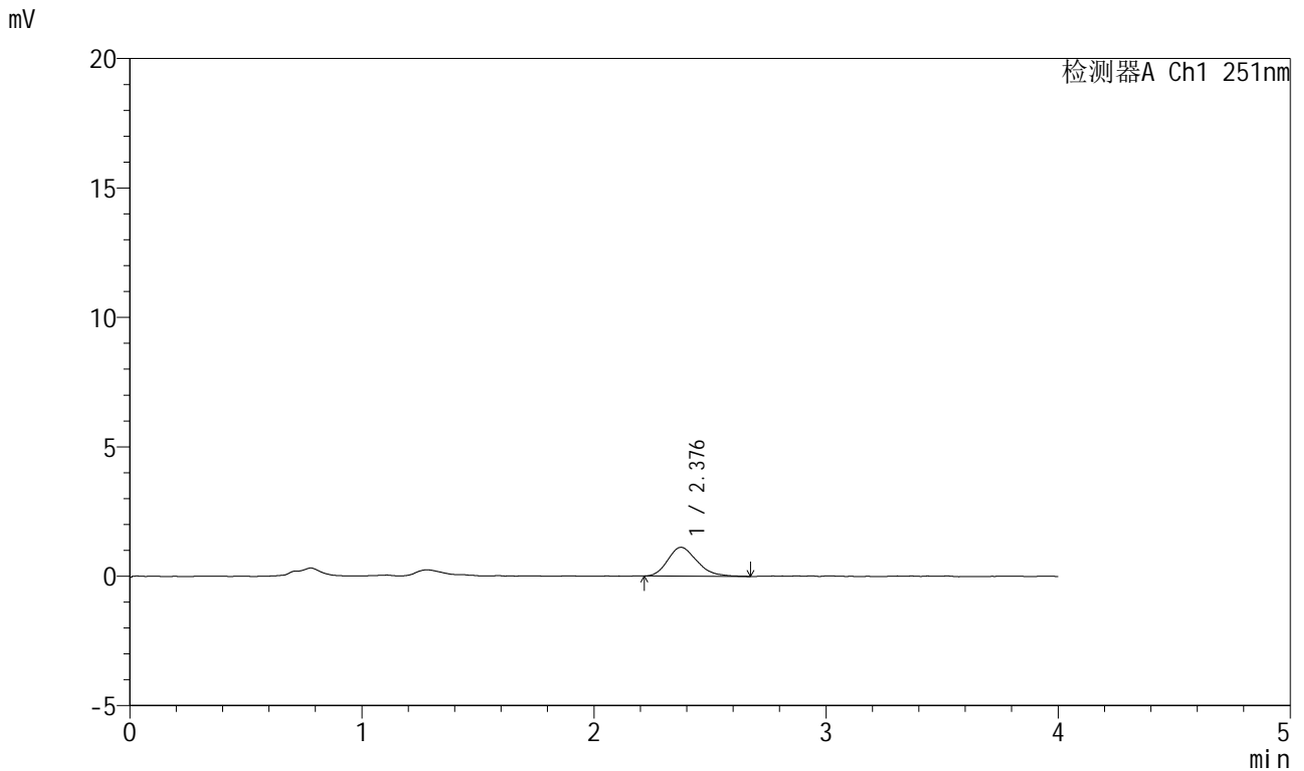


SMF-364

<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 - 30-16/29-823-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:09:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	9808	100.000	1113	1664	1.247	--
总计		9808	100.000	1113			

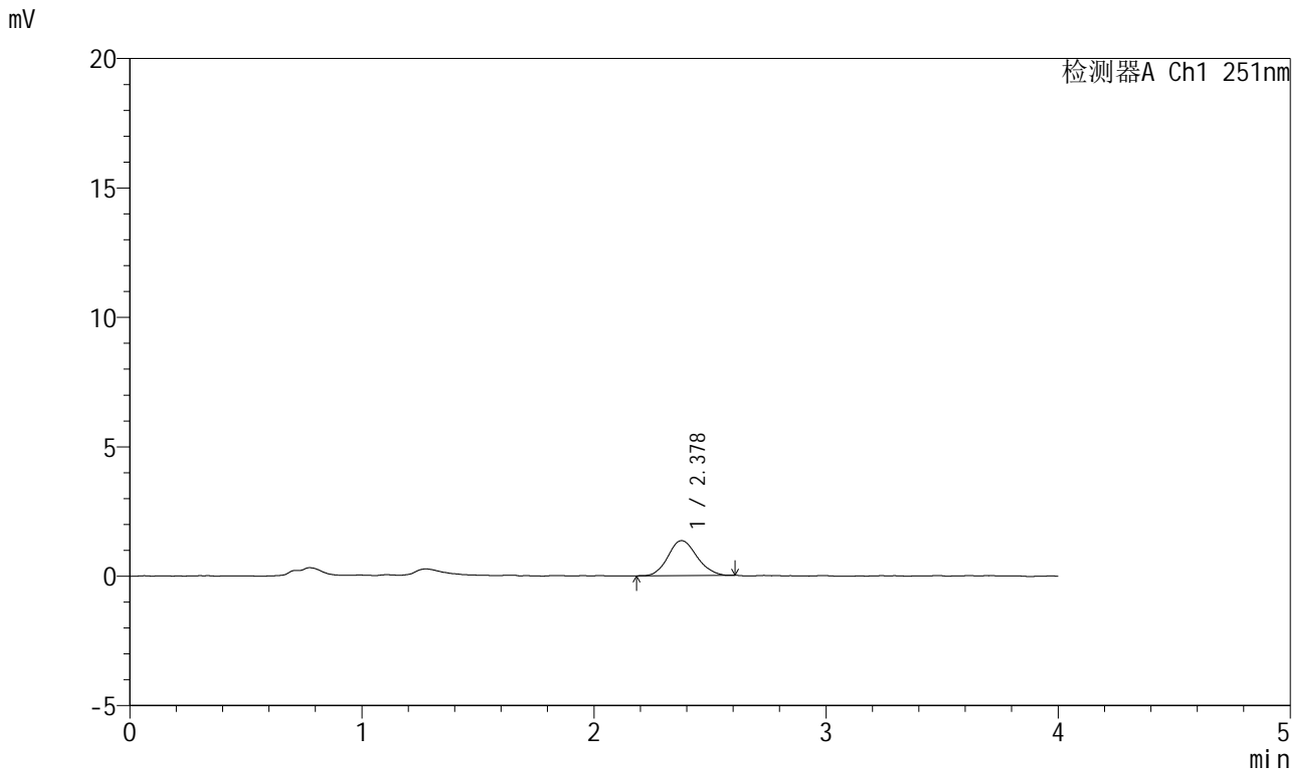


SMF-364

<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 - 30-16/29-825-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:18:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	11718	100.000	1351	1782	1.129	--
总计		11718	100.000	1351			

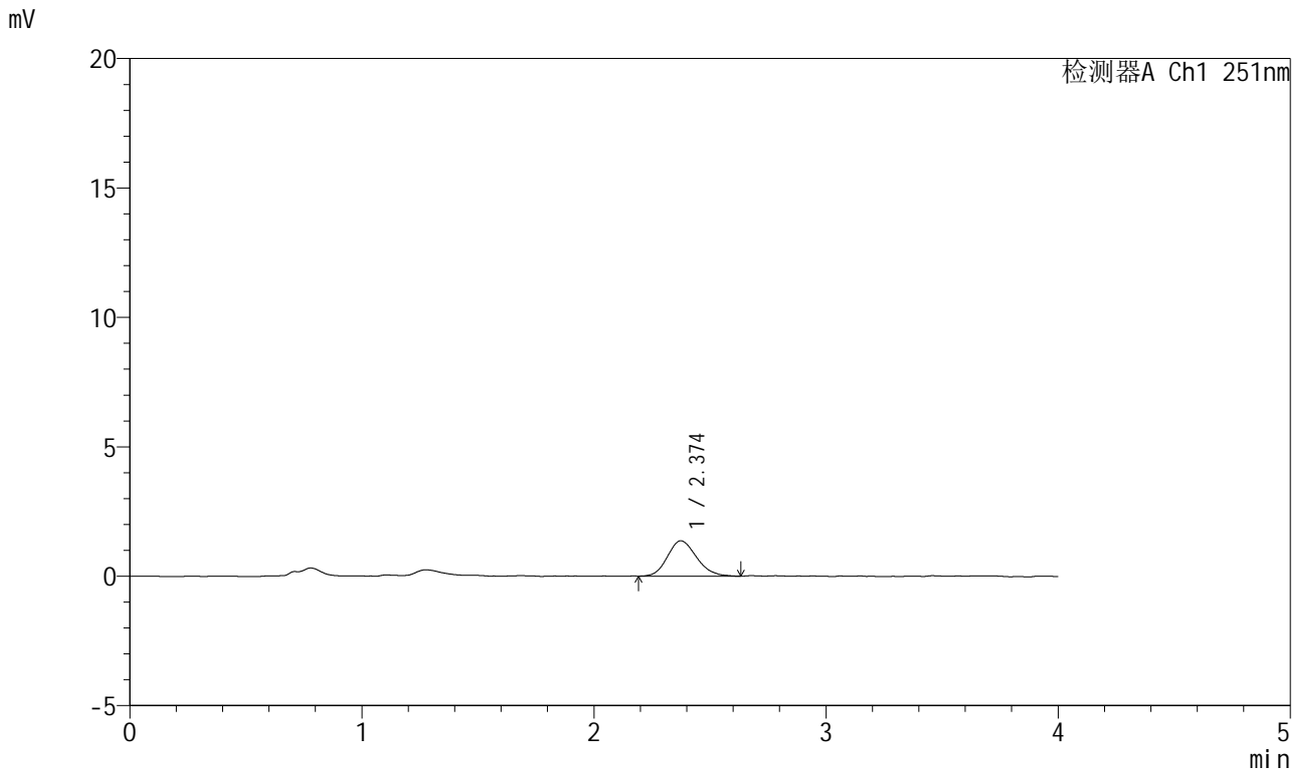


SMF-364

<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 - 30-16/29-826-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:22:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	11899	100.000	1367	1685	1.169	--
总计		11899	100.000	1367			

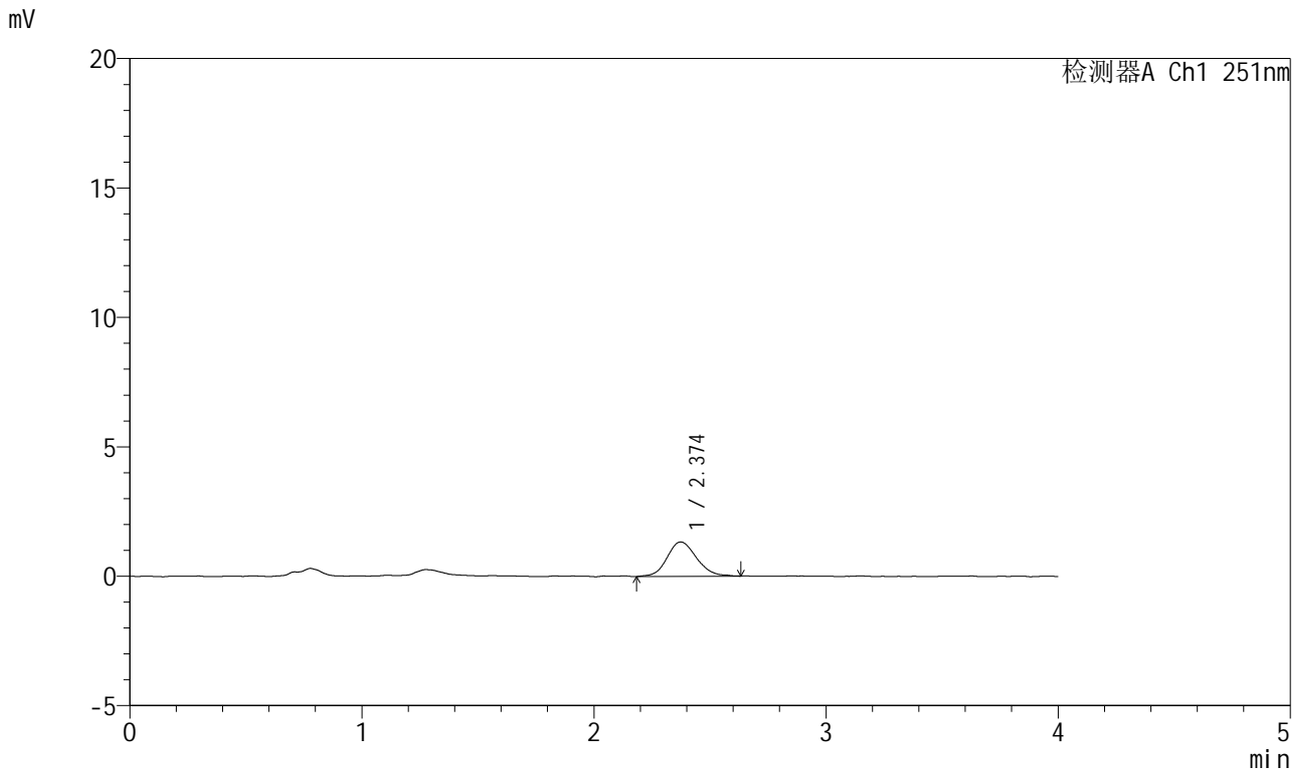


SMF-364

<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 - 30-16/29-828-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:31:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	11800	100.000	1331	1739	1.129	--
总计		11800	100.000	1331			

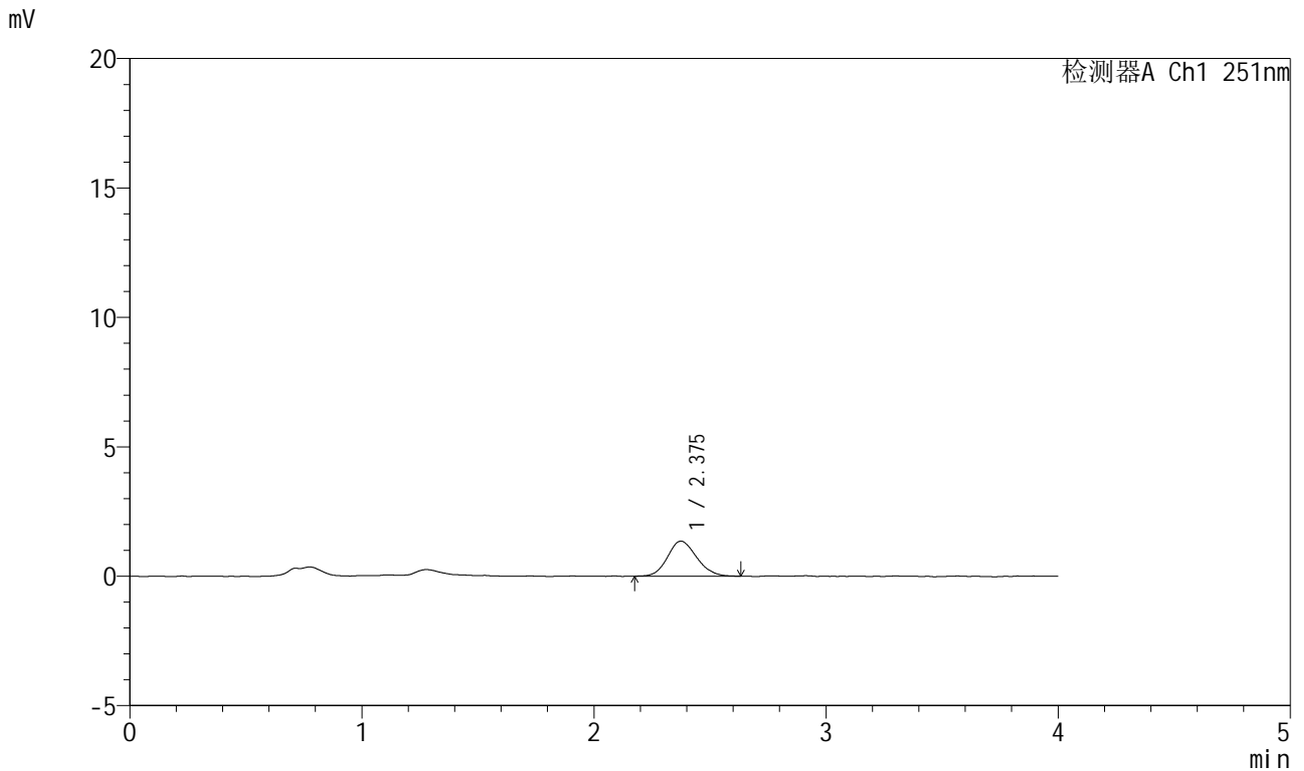


SMF-364

<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 - 30-16/29-830-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:40:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	11911	100.000	1356	1715	1.150	--
总计		11911	100.000	1356			

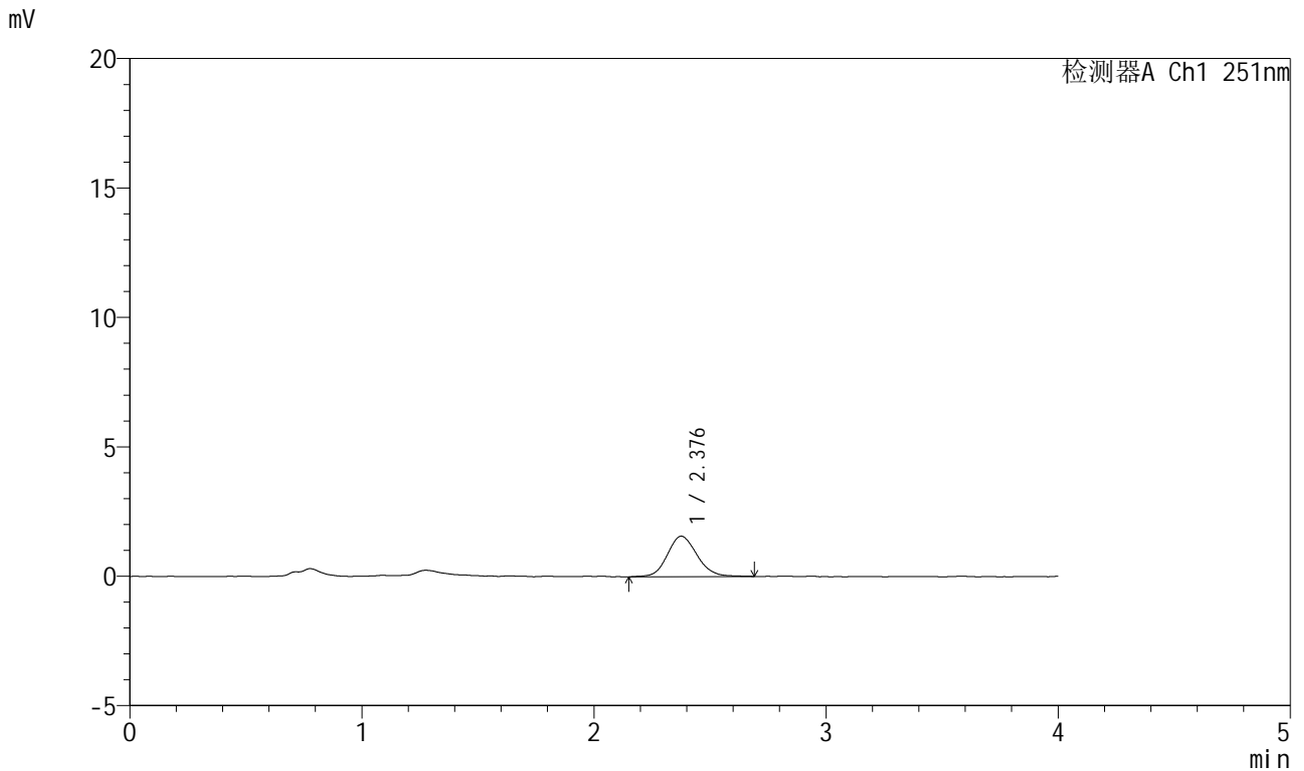


SMF-364

<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 - 30-16/29-831-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:44:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	13967	100.000	1562	1678	1.125	--
总计		13967	100.000	1562			

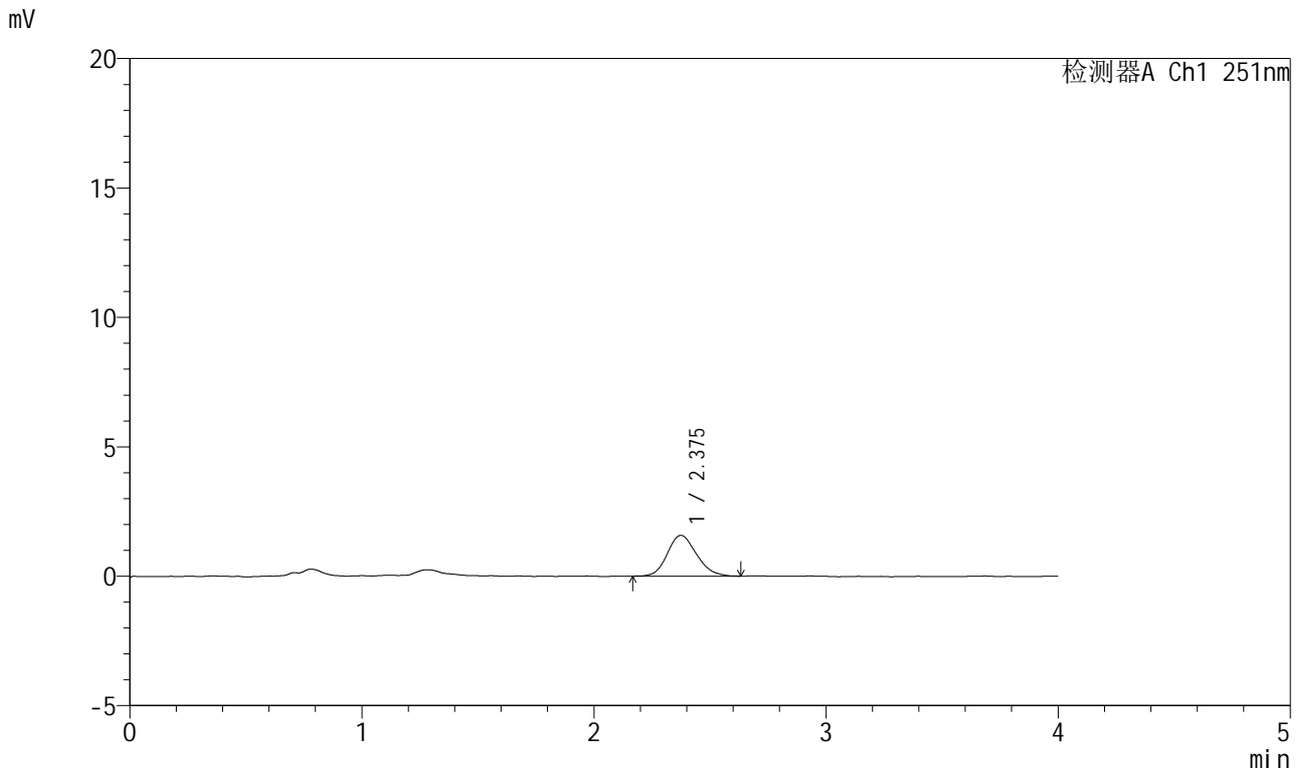


SMF-364

<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 - 30-16/29-832-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:48:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	13882	100.000	1578	1715	1.154	--
总计		13882	100.000	1578			

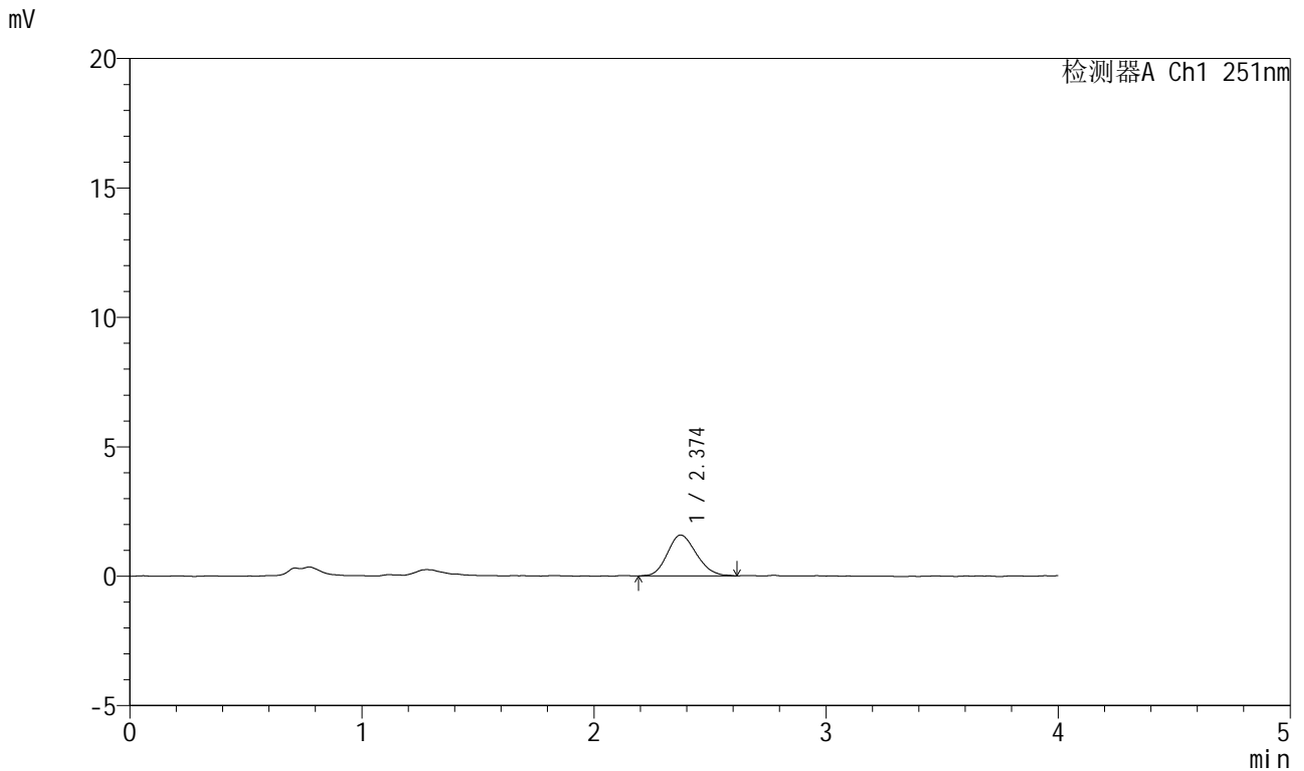


SMF-364

<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 - 30-16/29-834-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:57:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	13742	100.000	1580	1694	1.162	--
总计		13742	100.000	1580			

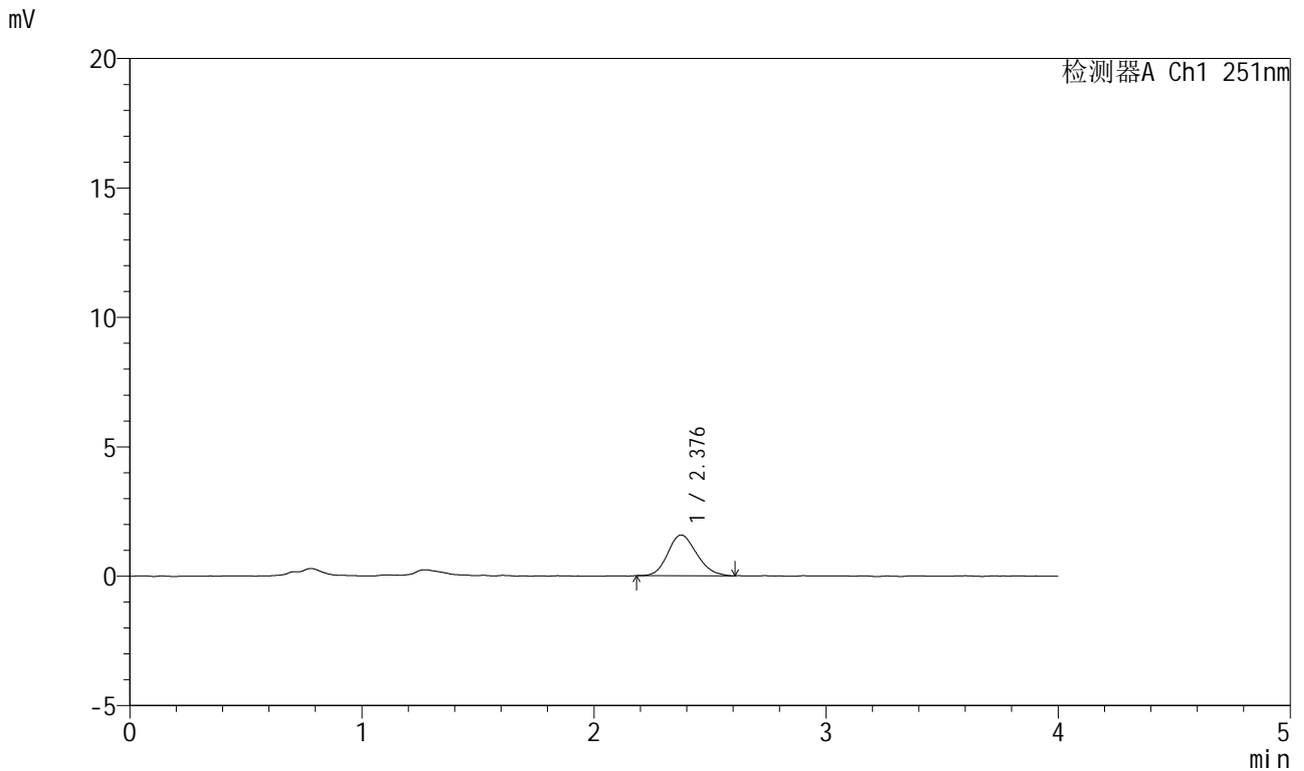


SMF-364

<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 - 30-16/29-835-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:01:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	13644	100.000	1573	1732	1.160	--
总计		13644	100.000	1573			

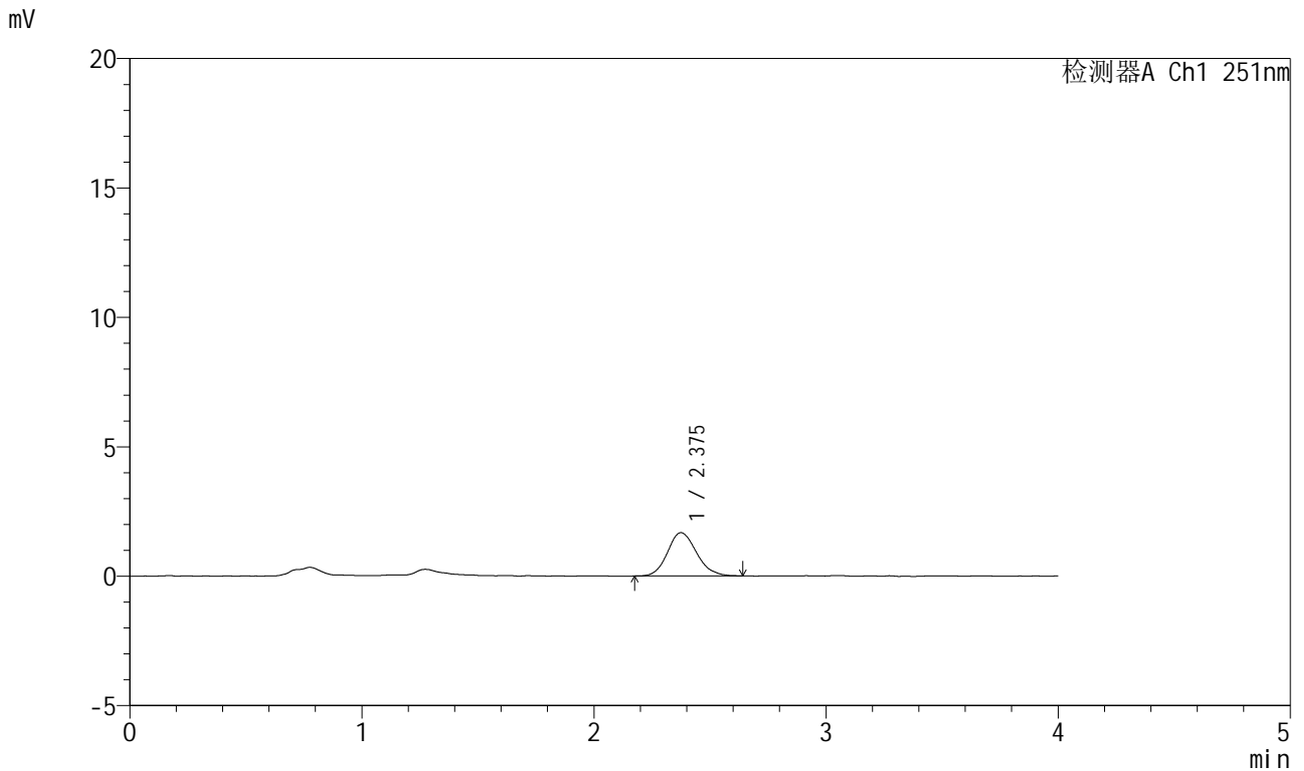


SMF-364

<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 - 30-16/29-837-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	14554	100.000	1671	1757	1.146	--
总计		14554	100.000	1671			



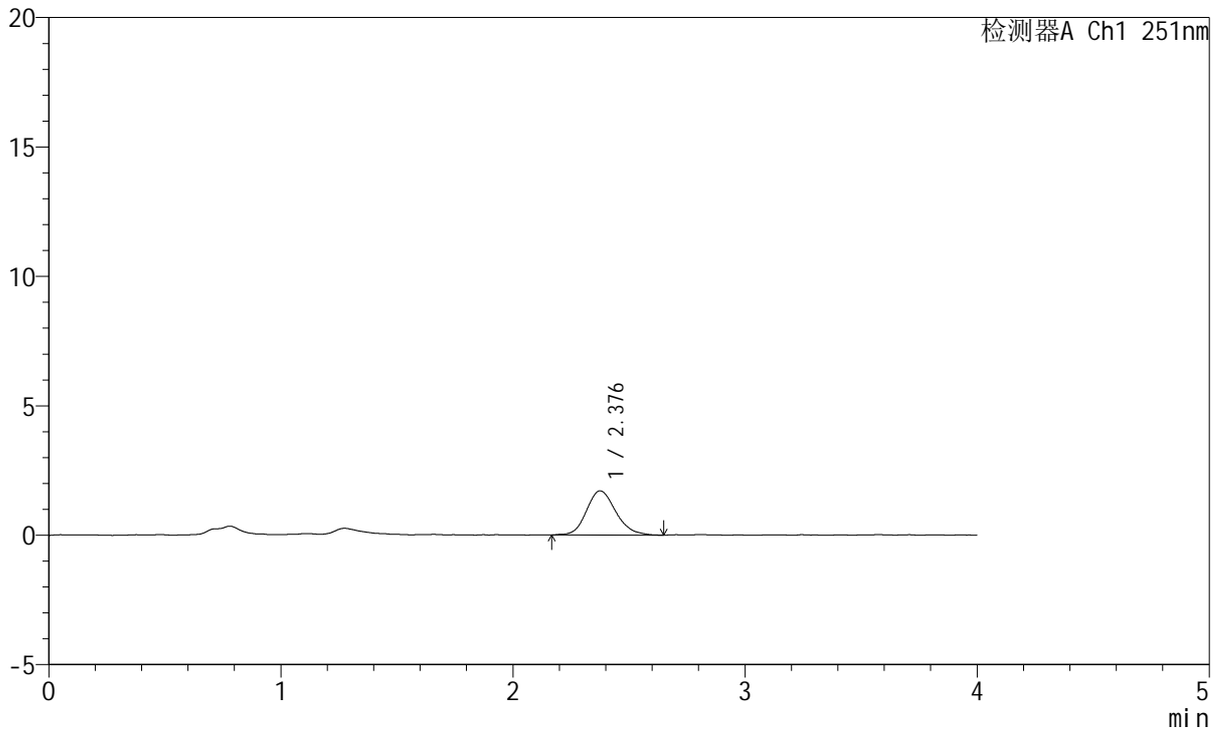
SMF-364

<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 - 30-16/29-838-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	15034	100.000	1705	1738	1.182	--
总计		15034	100.000	1705			

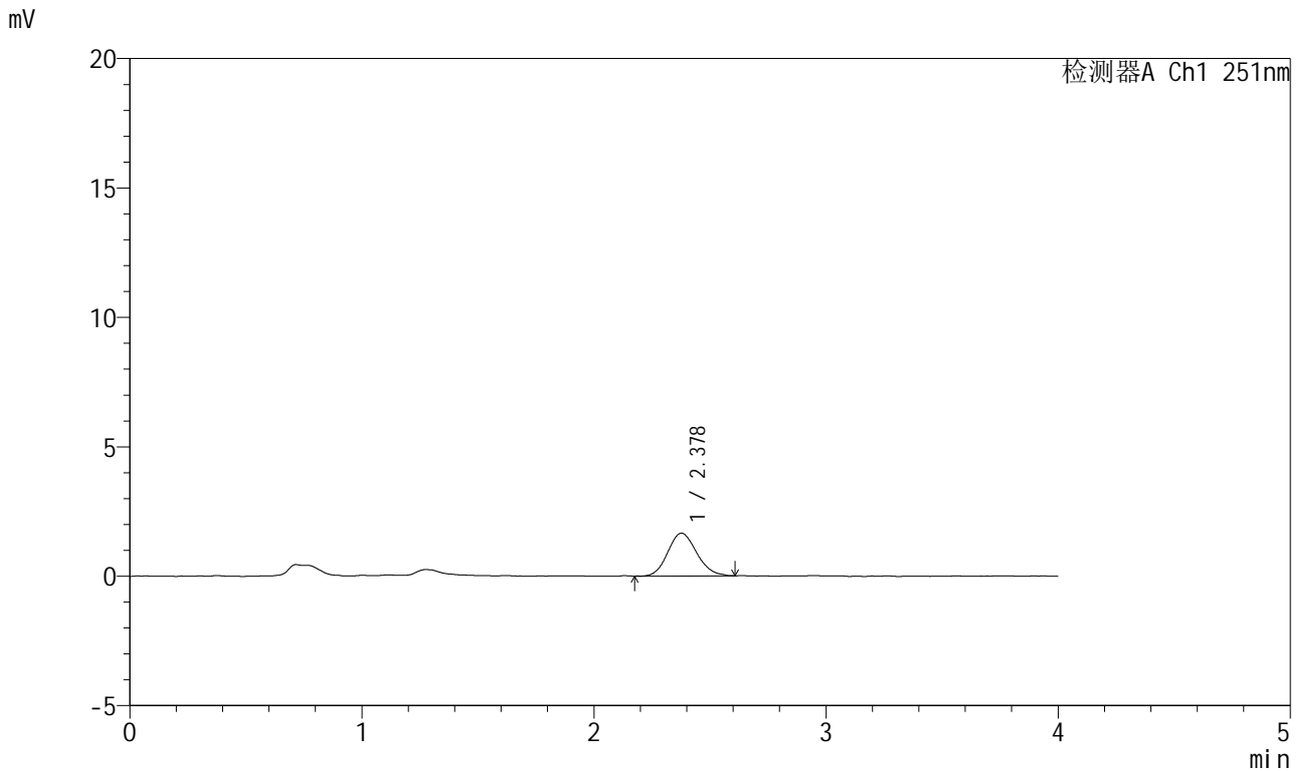


SMF-364

<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 - 30-16/29-840-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	14300	100.000	1653	1749	1.130	--
总计		14300	100.000	1653			

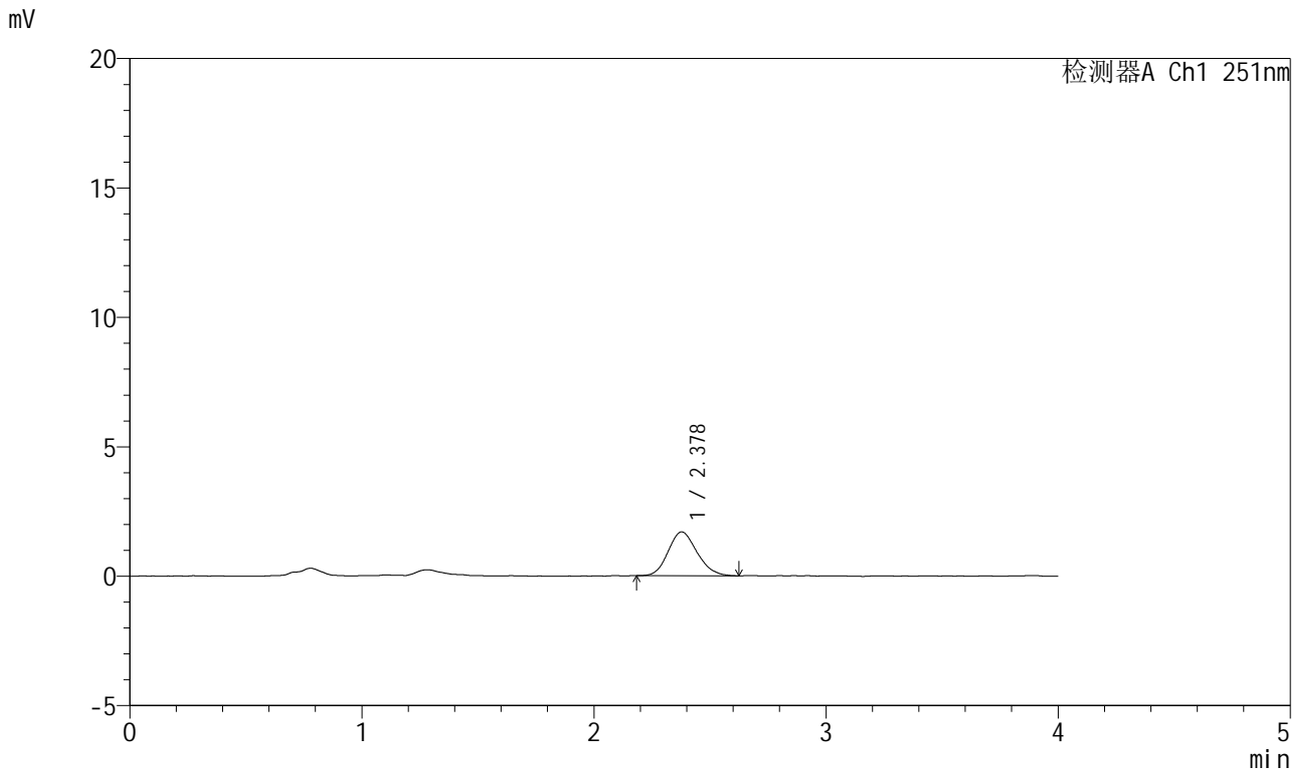


SMF-364

<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 - 30-16/29-841-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:37:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	14619	100.000	1694	1735	1.149	--
总计		14619	100.000	1694			

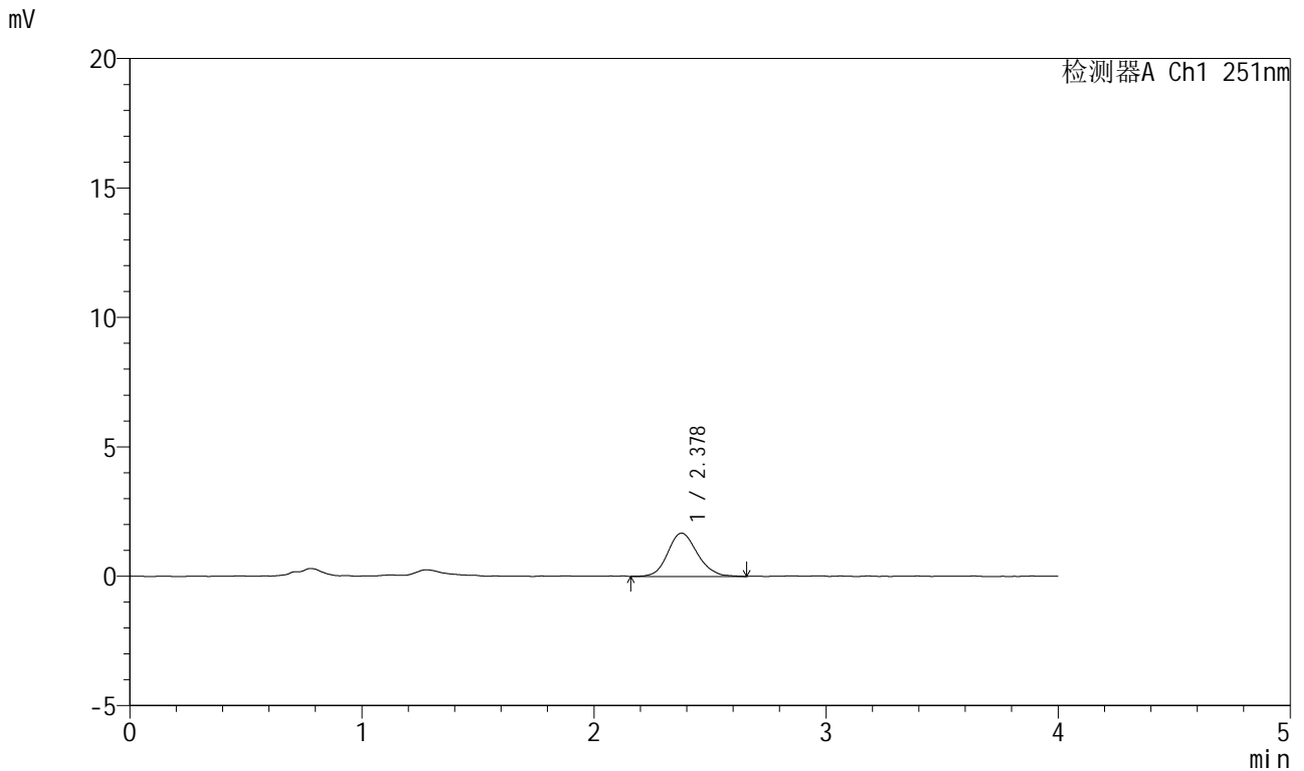


SMF-364

<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 - 30-16/29-842-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:32:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	14855	100.000	1675	1705	1.129	--
总计		14855	100.000	1675			

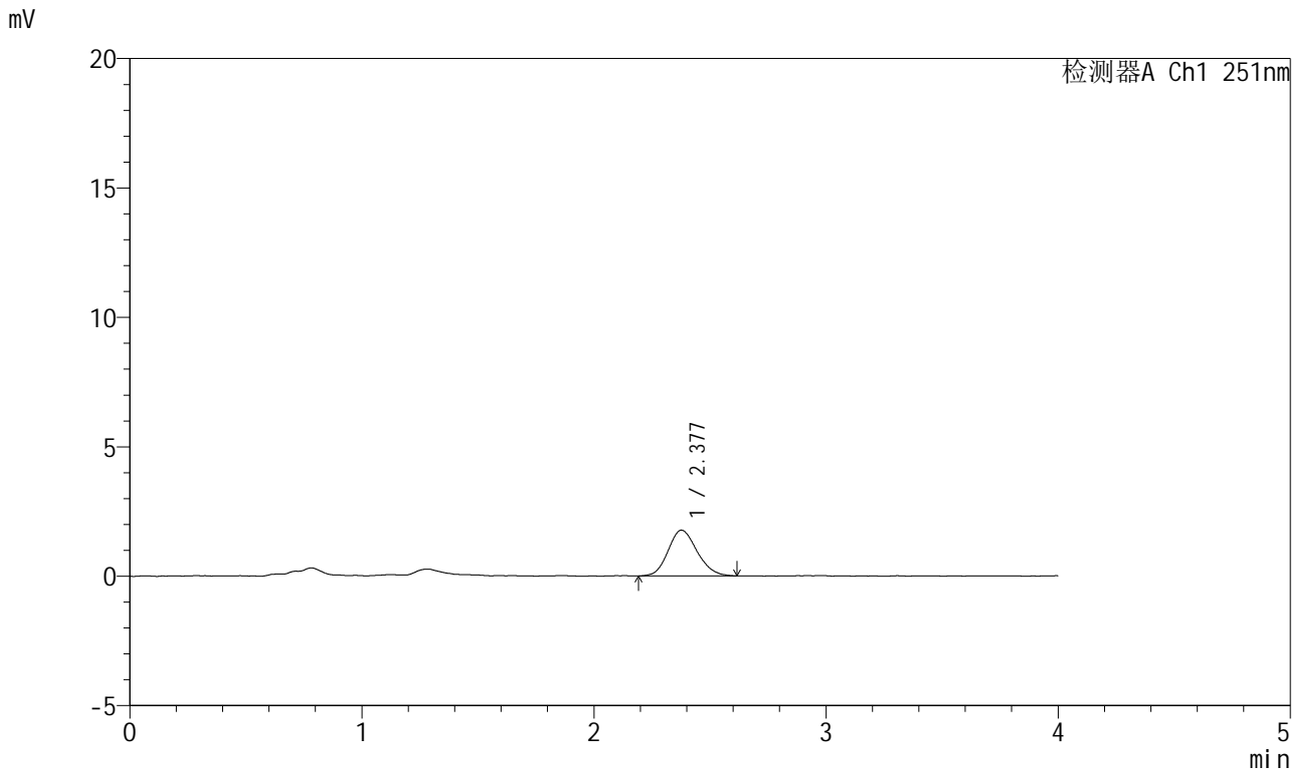


SMF-364

<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 - 30-16/29-843-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:36:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	15337	100.000	1766	1747	1.152	--
总计		15337	100.000	1766			

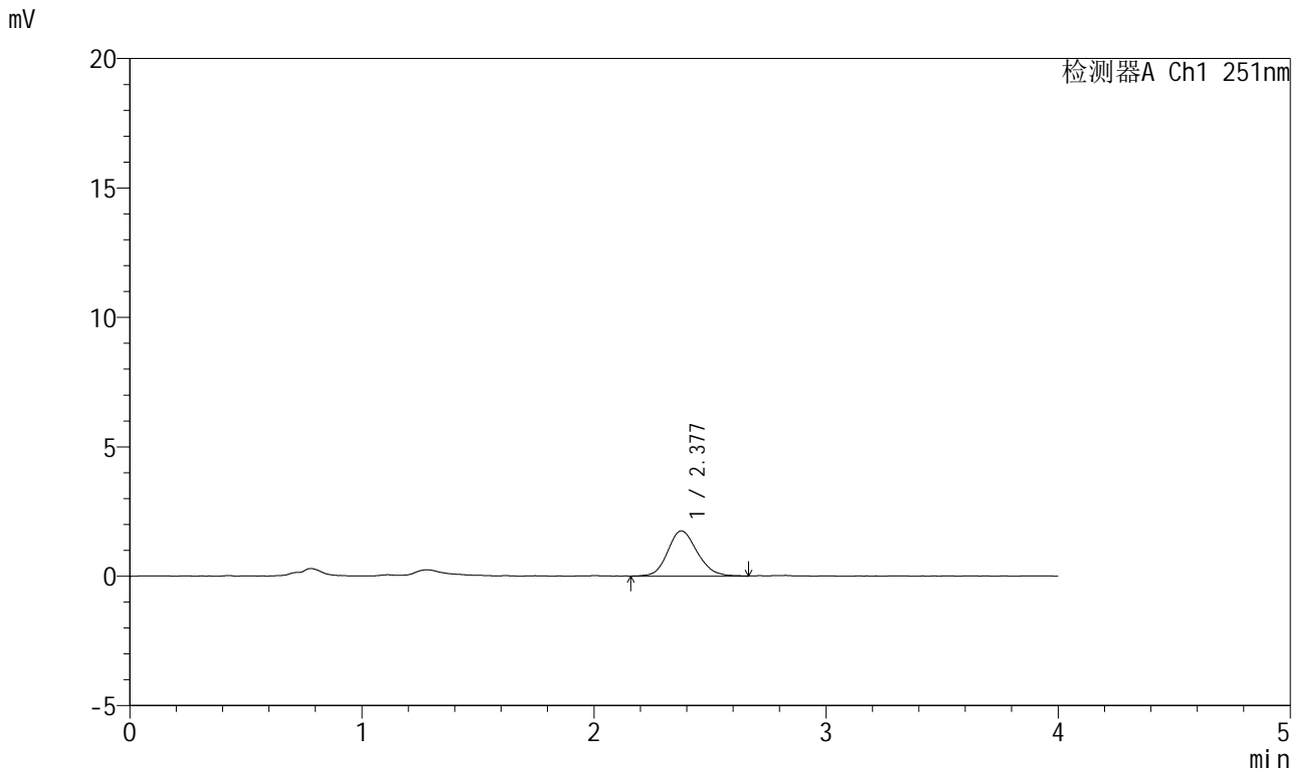


SMF-364

<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 - 30-16/29-844-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:37:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	15493	100.000	1745	1684	1.150	--
总计		15493	100.000	1745			

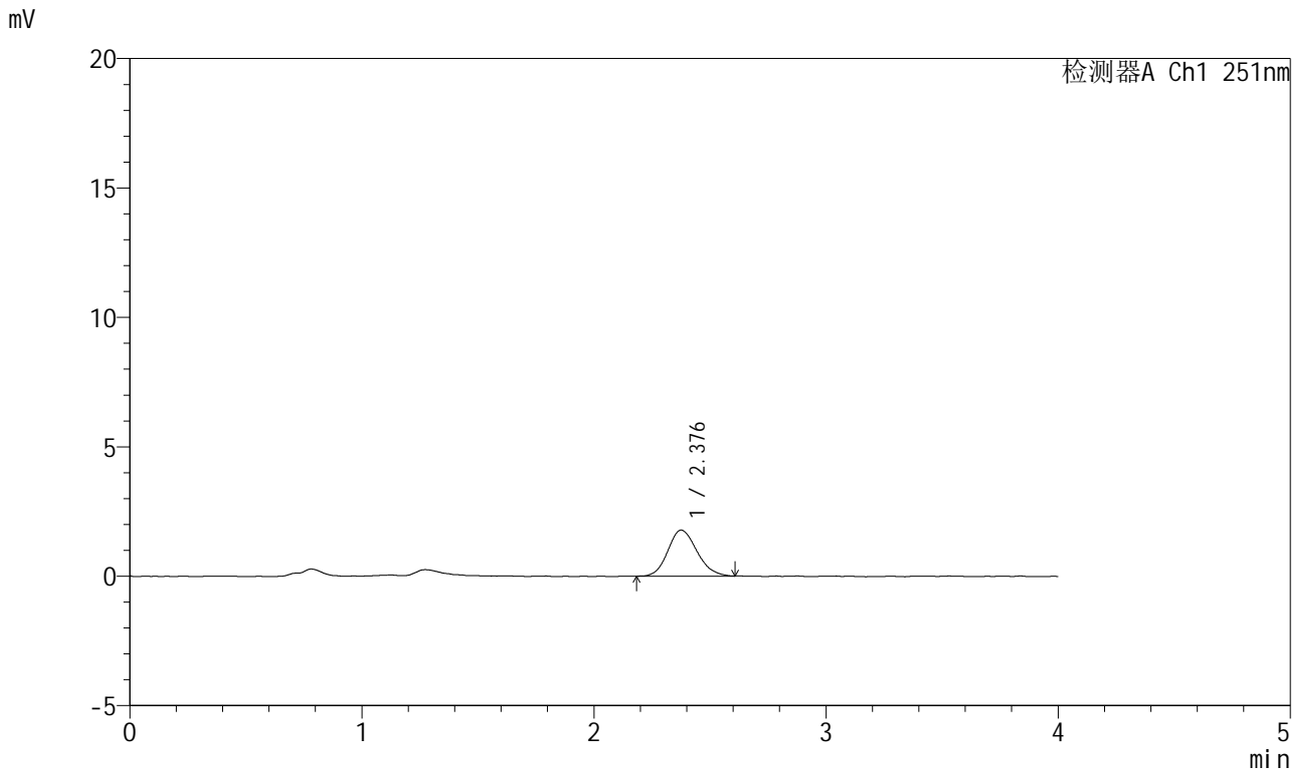


SMF-364

<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 - 30-16/29-845-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:45:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	15483	100.000	1775	1734	1.152	--
总计		15483	100.000	1775			

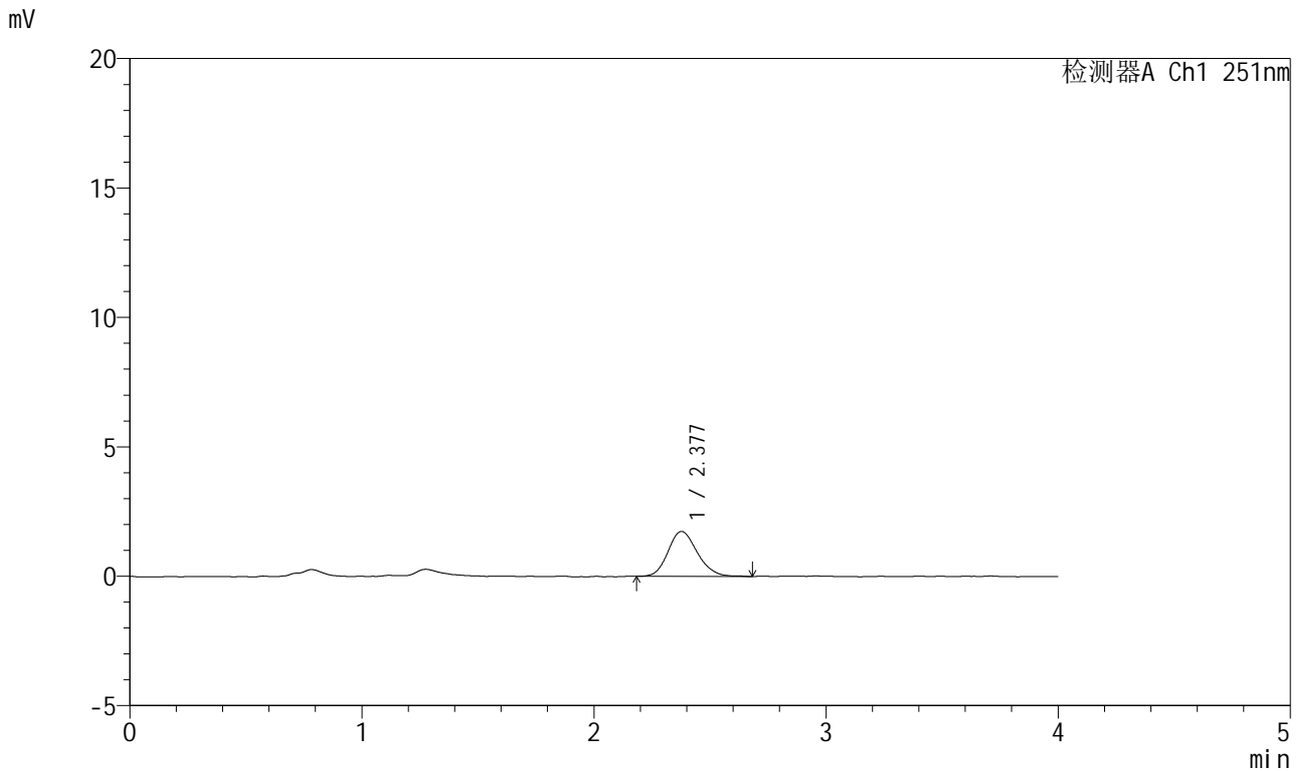


SMF-364

<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 - 30-16/29-846-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:50:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	15257	100.000	1734	1734	1.169	--
总计		15257	100.000	1734			

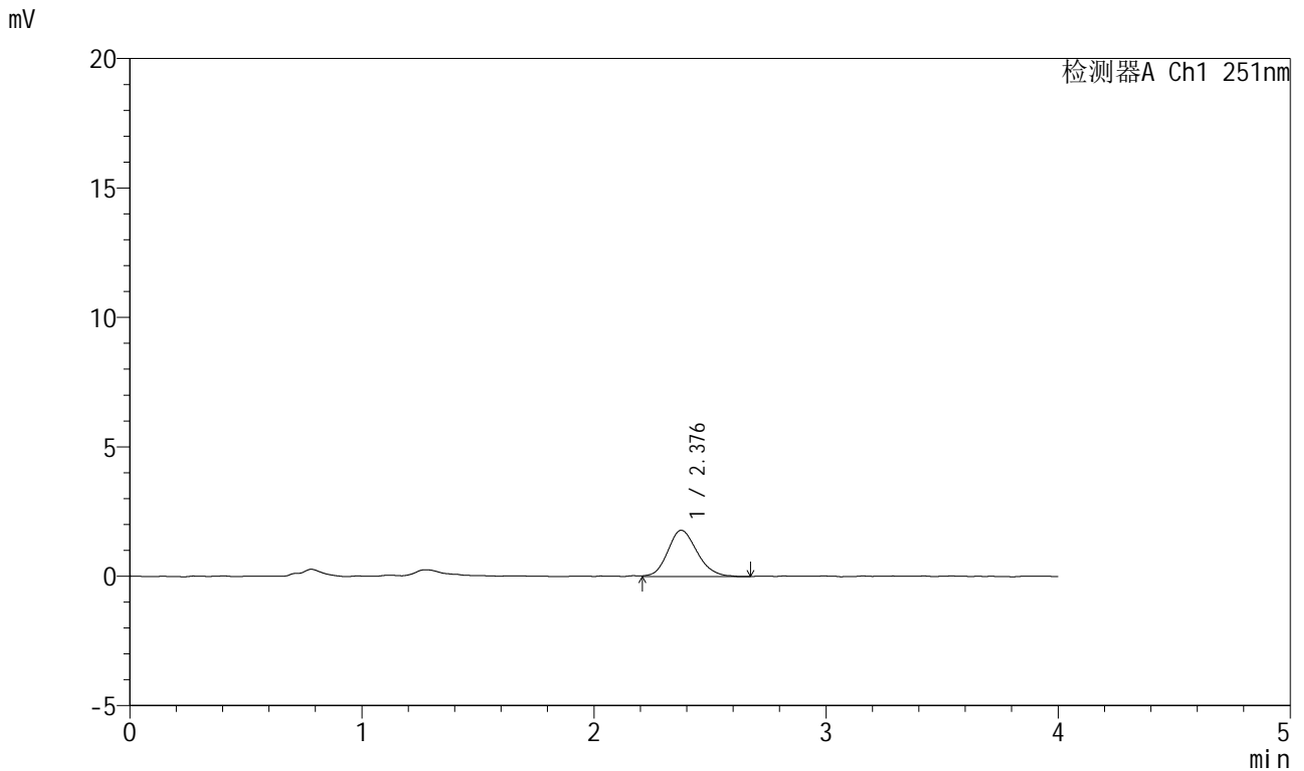


SMF-364

<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 - 30-16/29-847-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:54:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	15782	100.000	1786	1673	1.156	--
总计		15782	100.000	1786			

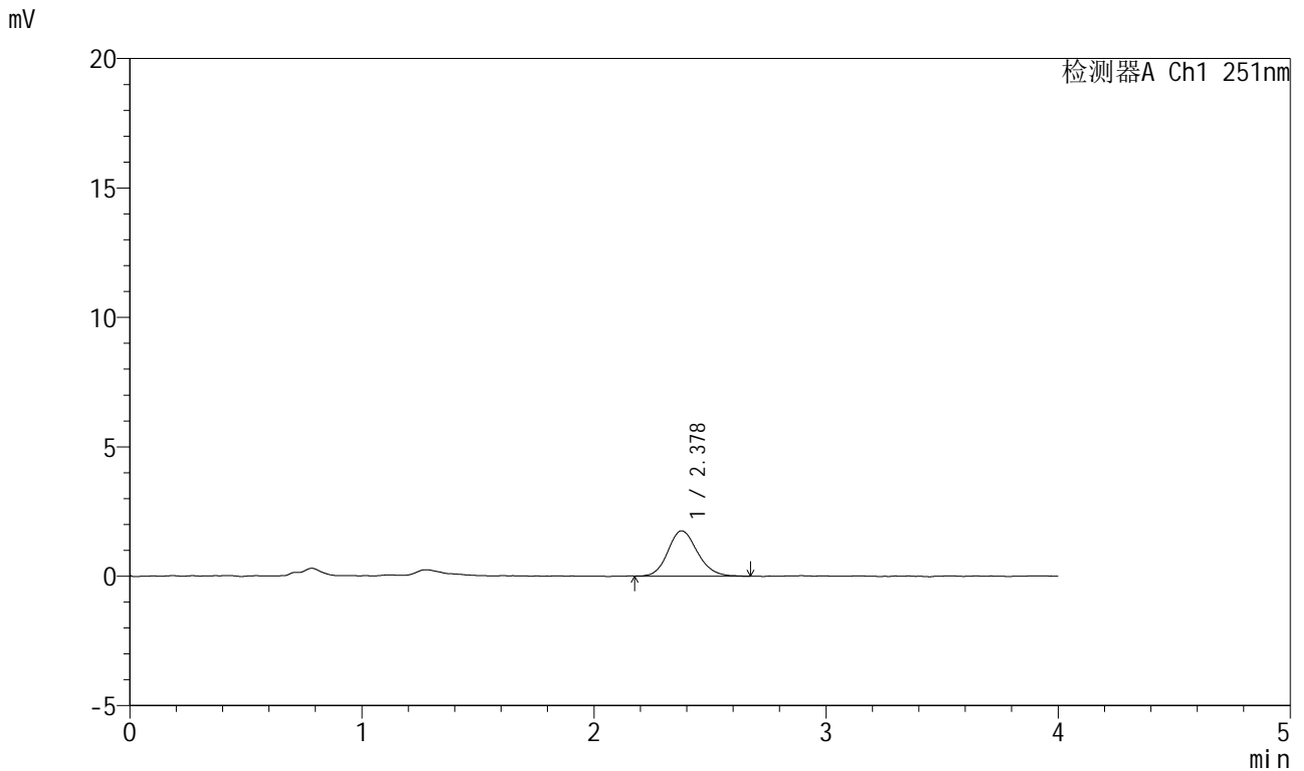


SMF-364

<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 - 30-16/29-848-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:58:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	15507	100.000	1751	1739	1.155	--
总计		15507	100.000	1751			

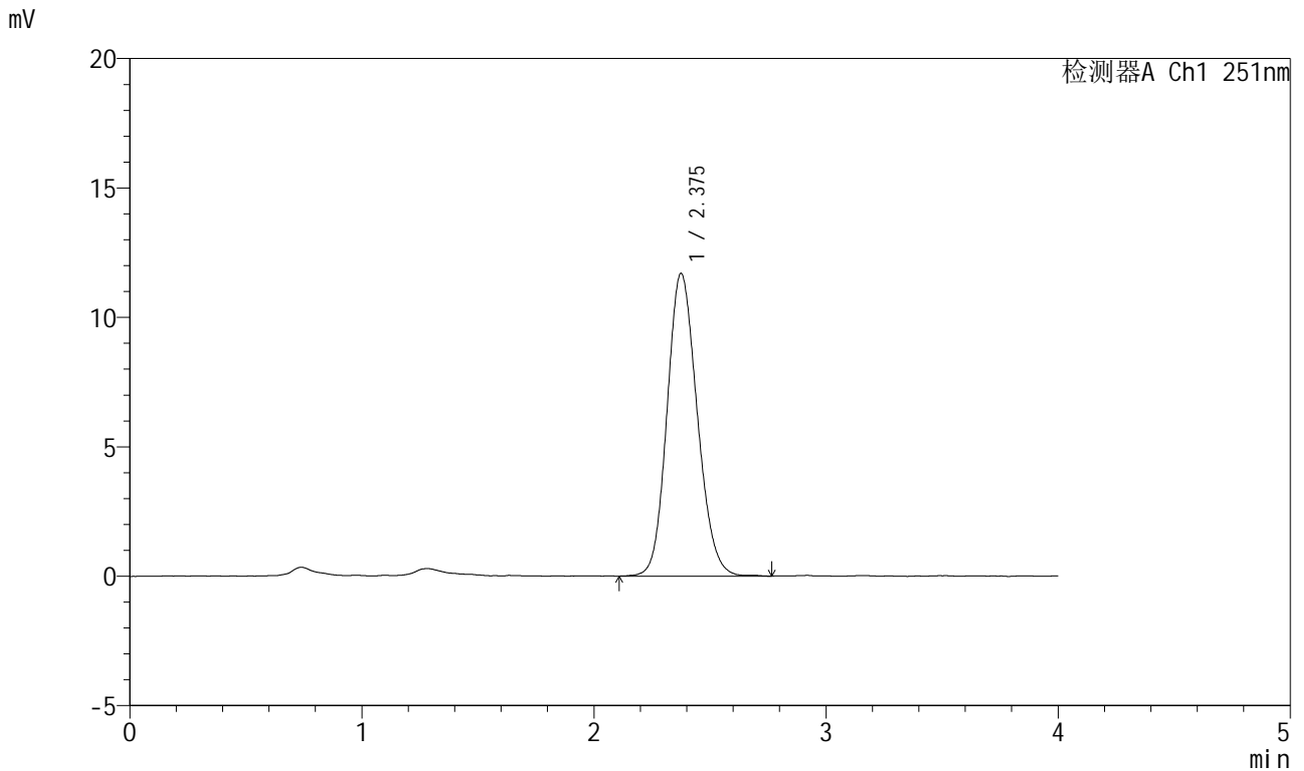


SMF-364

<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 - 30-16/29-849-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:03:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	105655	100.000	11675	1605	1.143	--
总计		105655	100.000	11675			

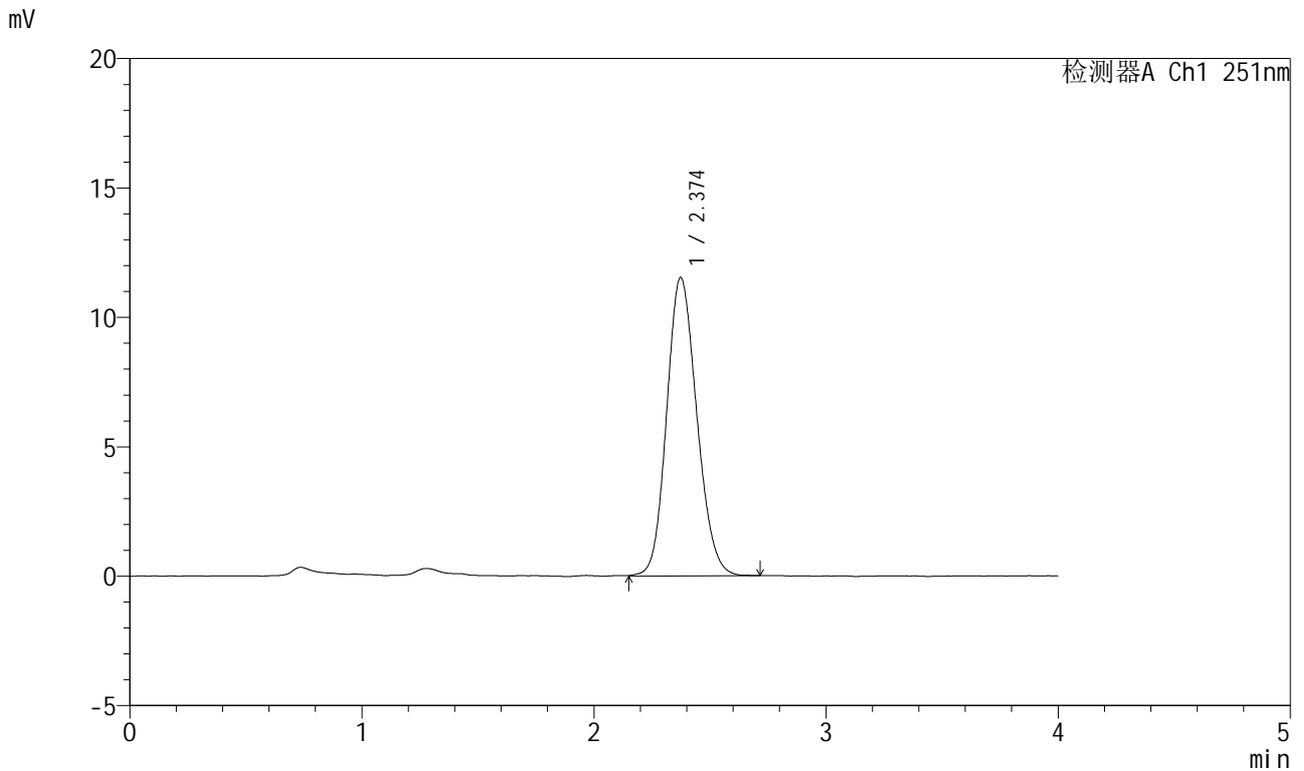


SMF-364

<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 - 30-16/29-850-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:07:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	104133	100.000	11529	1603	1.143	--
总计		104133	100.000	11529			

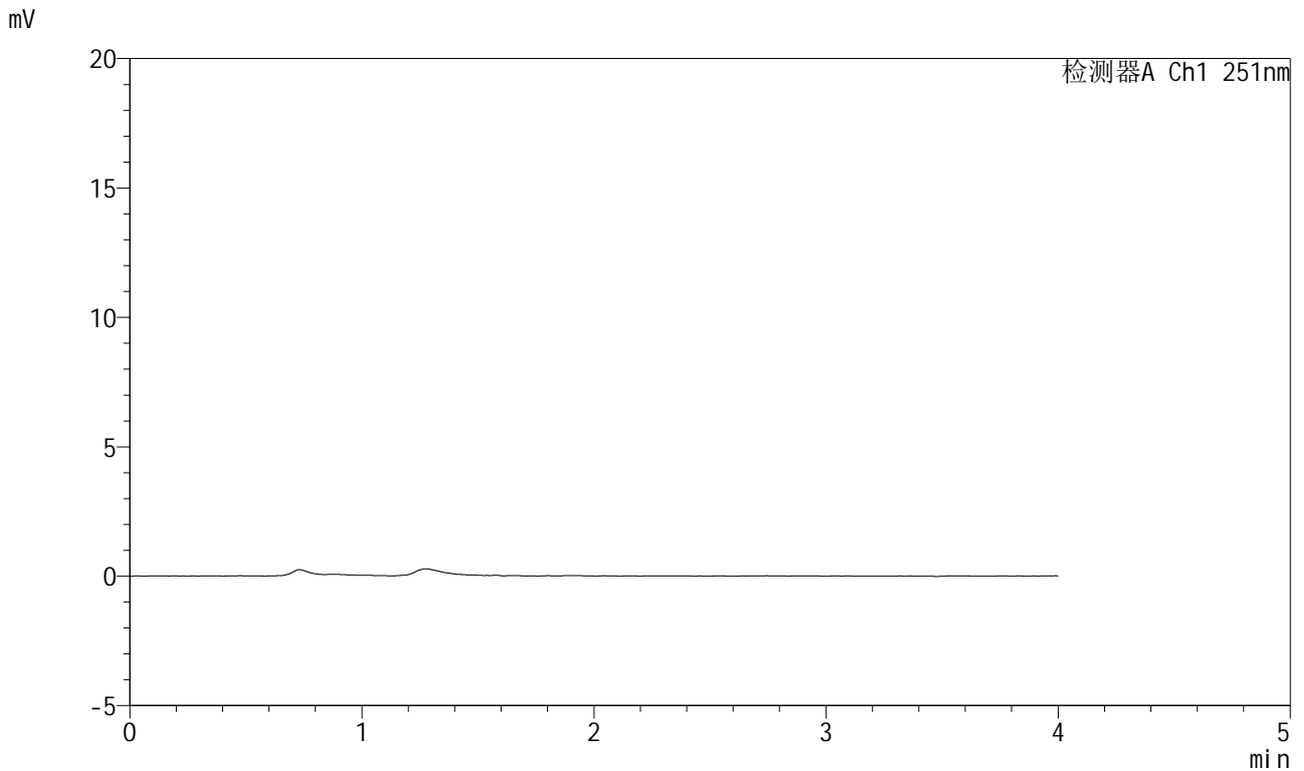


SMF-364

<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 - 30-16/29-851-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:12:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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)
总计							

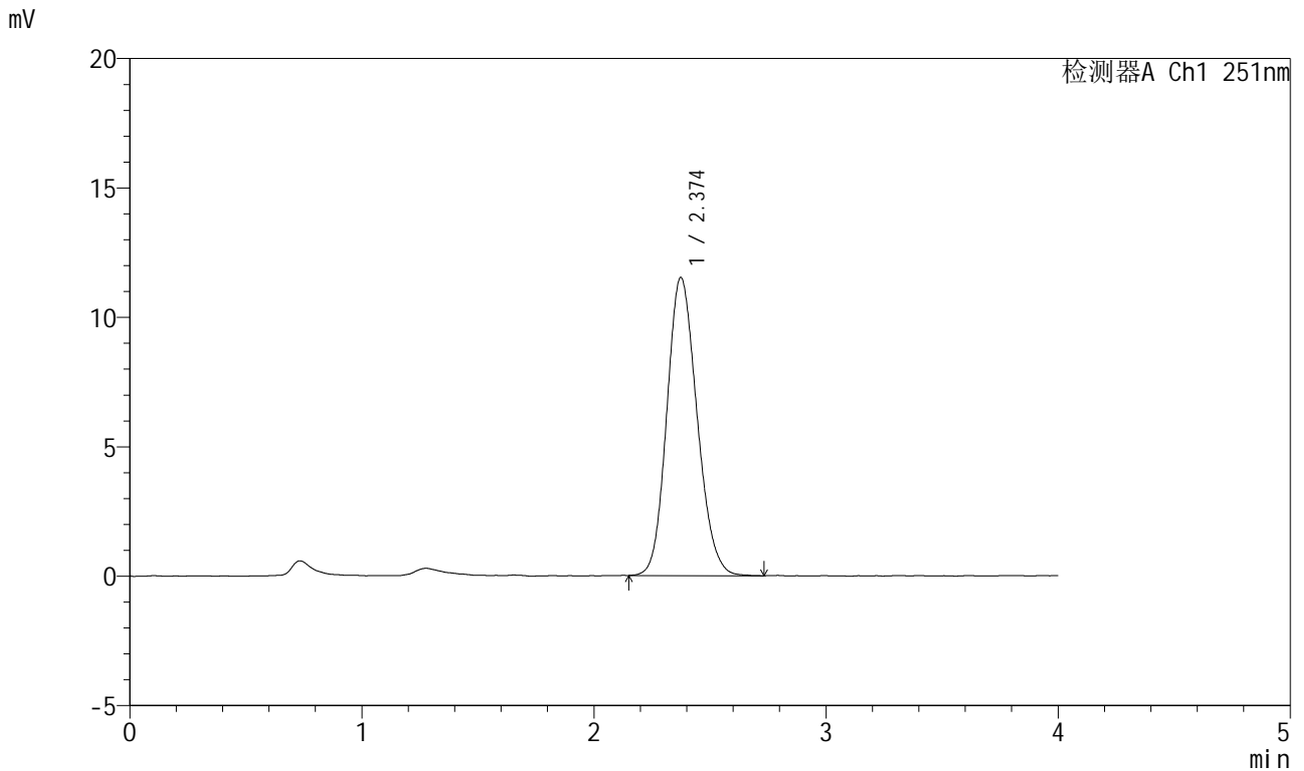


SMF-364

<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 - 30-16/29-852-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:16:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	104024	100.000	11510	1595	1.150	--
总计		104024	100.000	11510			

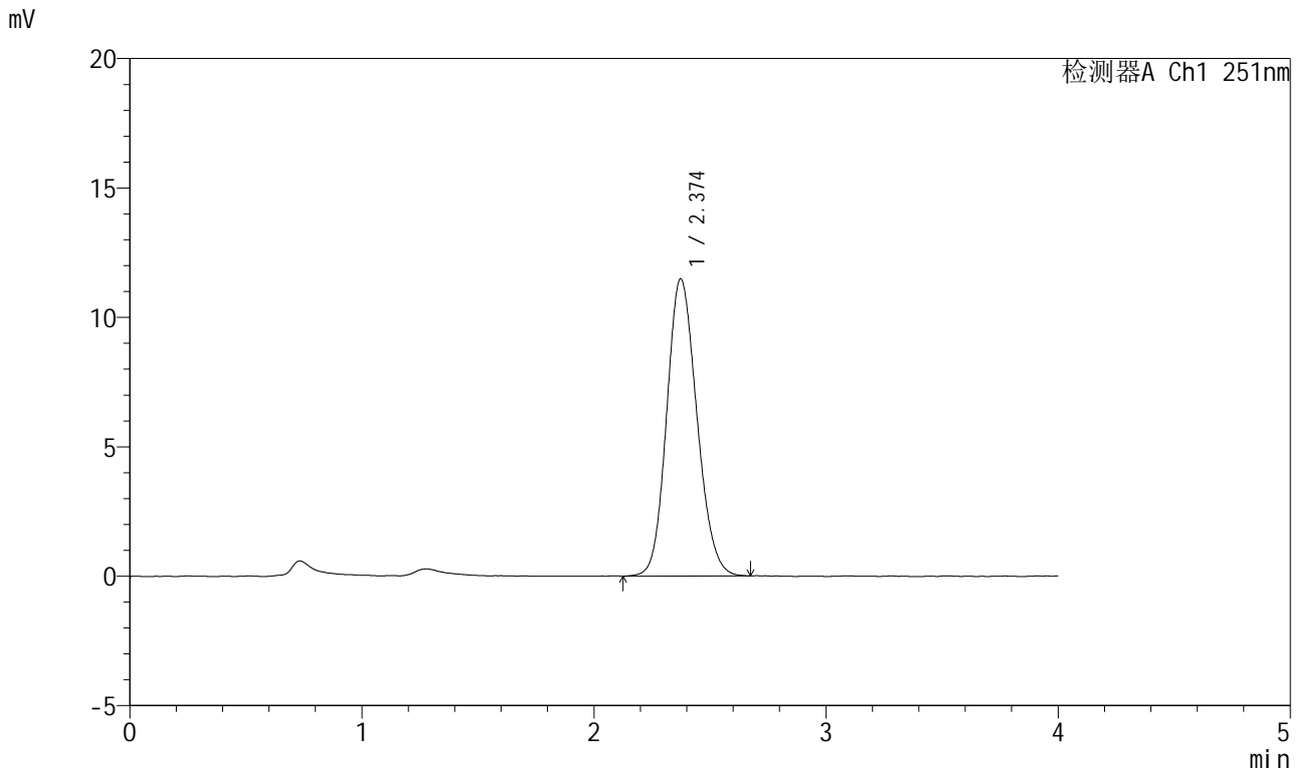


SMF-364

<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 - 30-16/29-853-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:21:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	103711	100.000	11479	1600	1.144	--
总计		103711	100.000	11479			

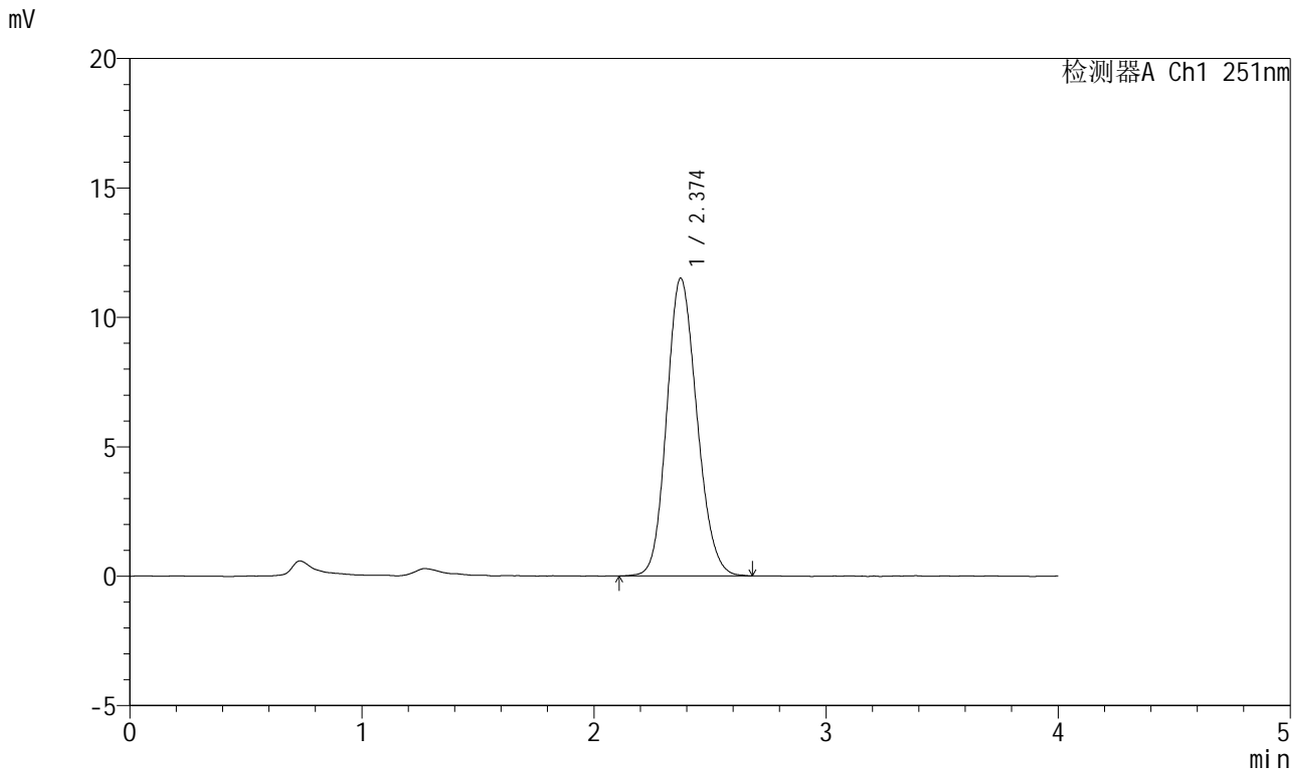


SMF-364

<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 - 30-16/29-854-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:25:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	104065	100.000	11500	1589	1.149	--
总计		104065	100.000	11500			

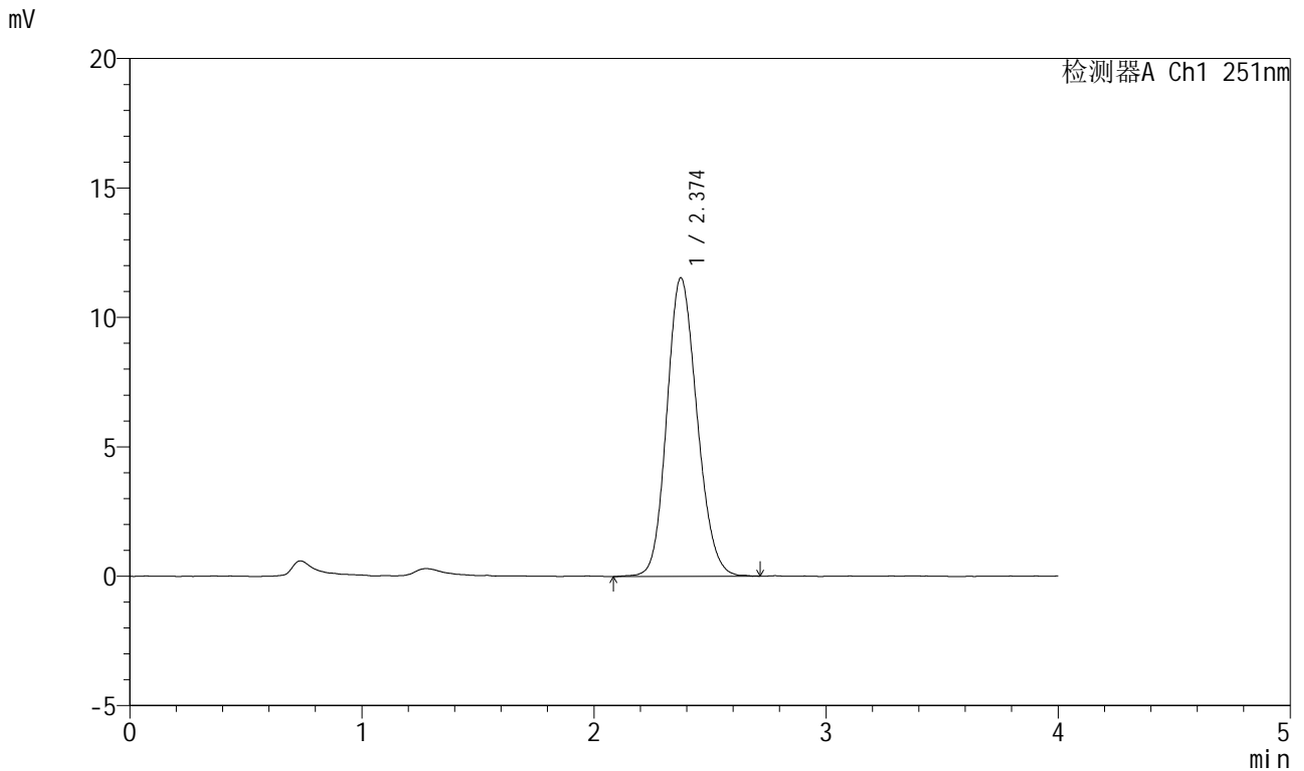


SMF-364

<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 - 30-16/29-855-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:29:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	104516	100.000	11523	1593	1.146	--
总计		104516	100.000	11523			



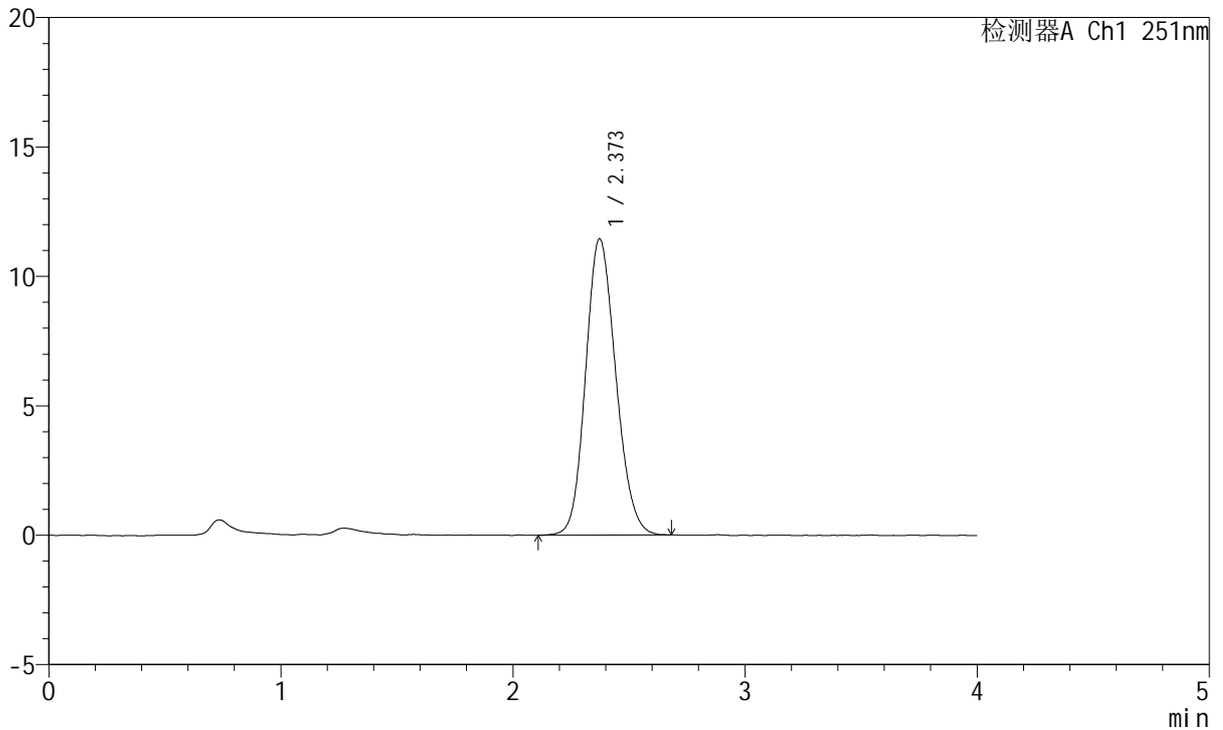
SMF-364

<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 - 30-16/29-856-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:34:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	103516	100.000	11448	1591	1.149	--
总计		103516	100.000	11448			

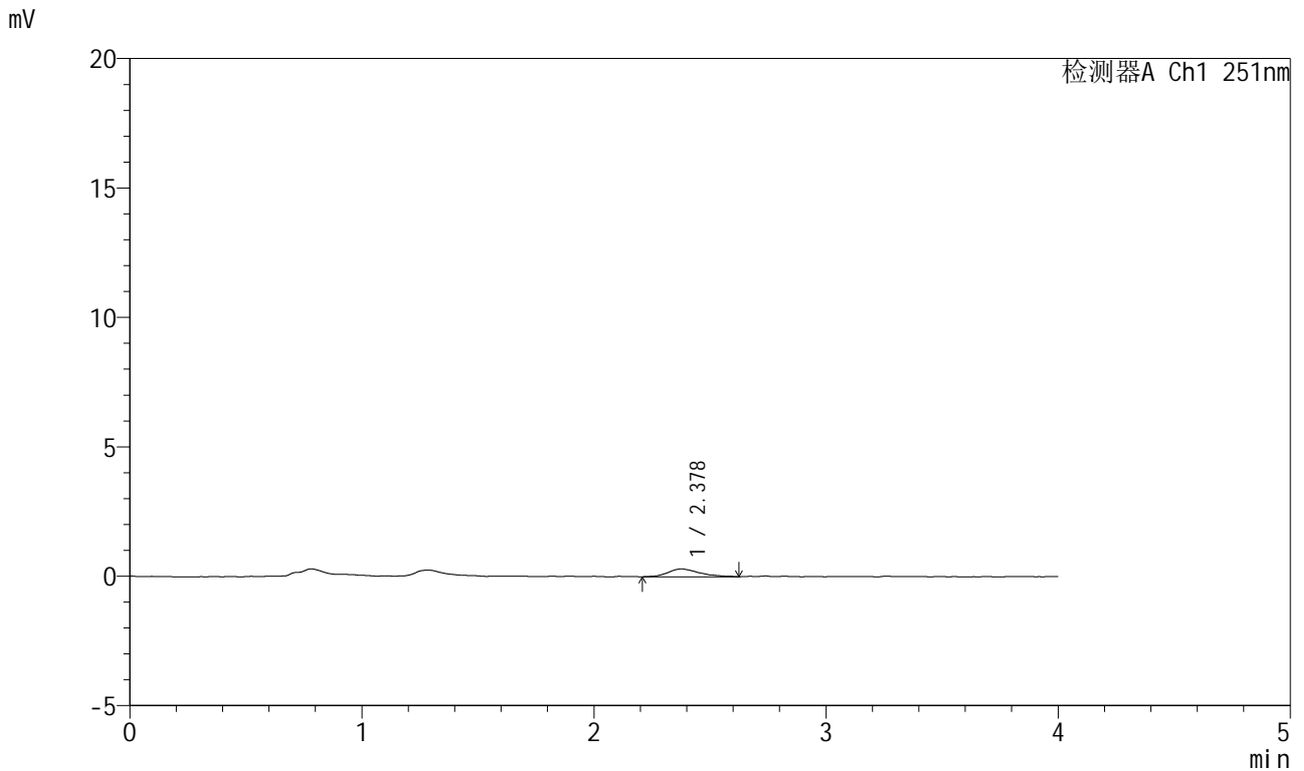


SMF-364

<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 - 30-16/29-857-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:38:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	2844	100.000	303	1618	1.326	--
总计		2844	100.000	303			

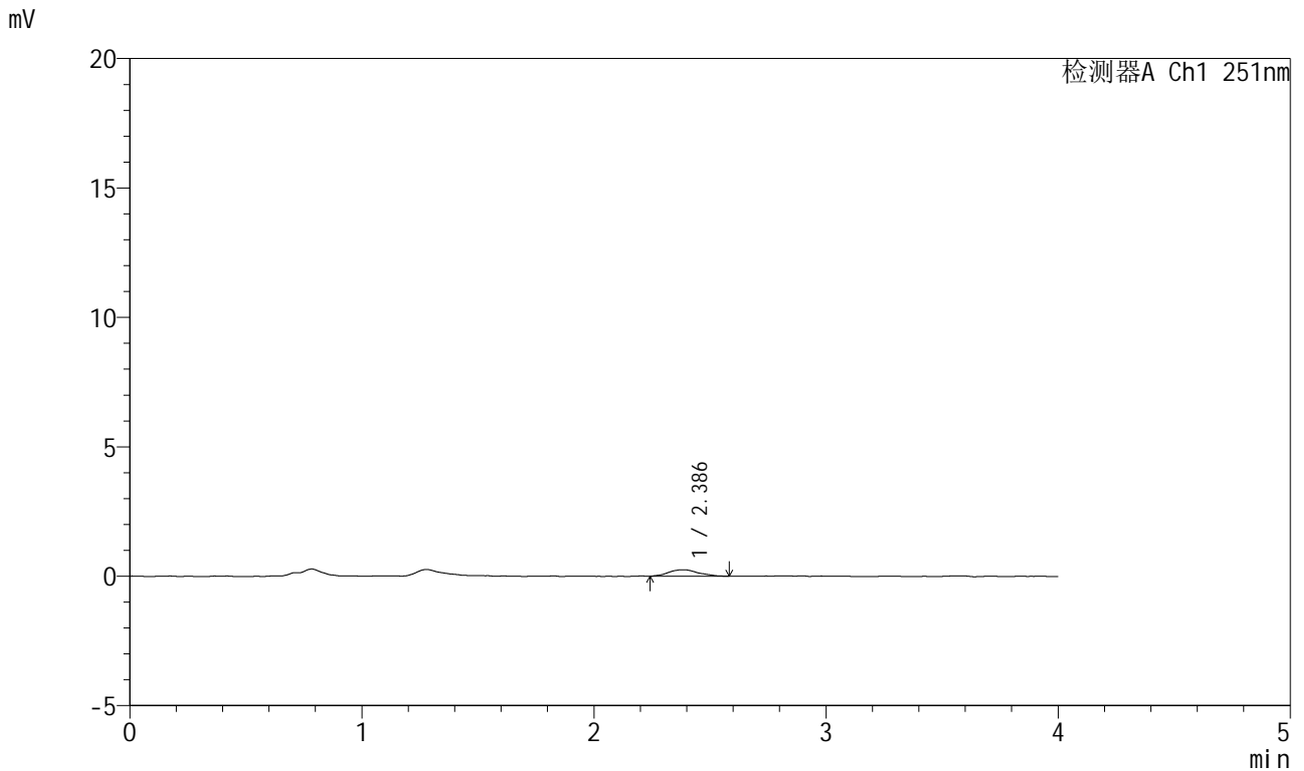


SMF-364

<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 - 30-16/29-858-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:43:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.386	2267	100.000	253	1969	1.090	--
总计		2267	100.000	253			

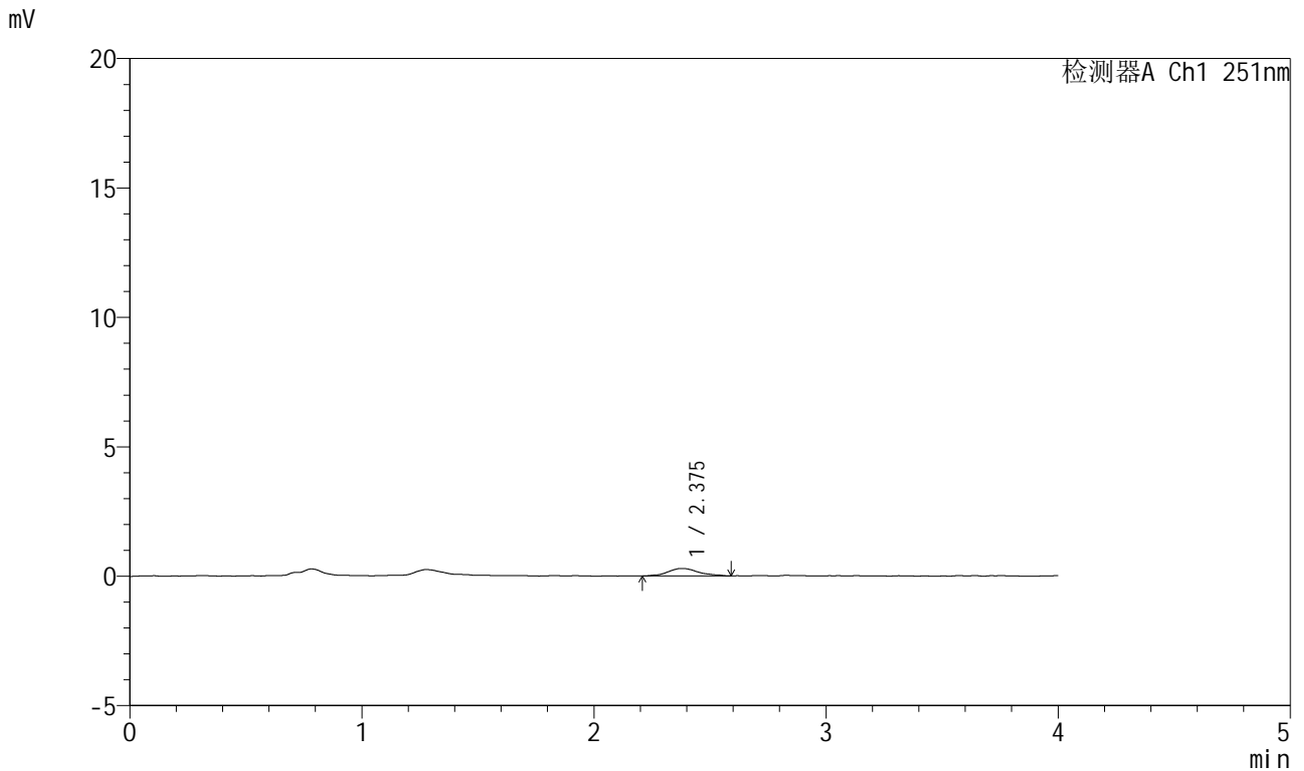


SMF-364

<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 - 30-16/29-859-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:47:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	2619	100.000	285	1808	1.198	--
总计		2619	100.000	285			

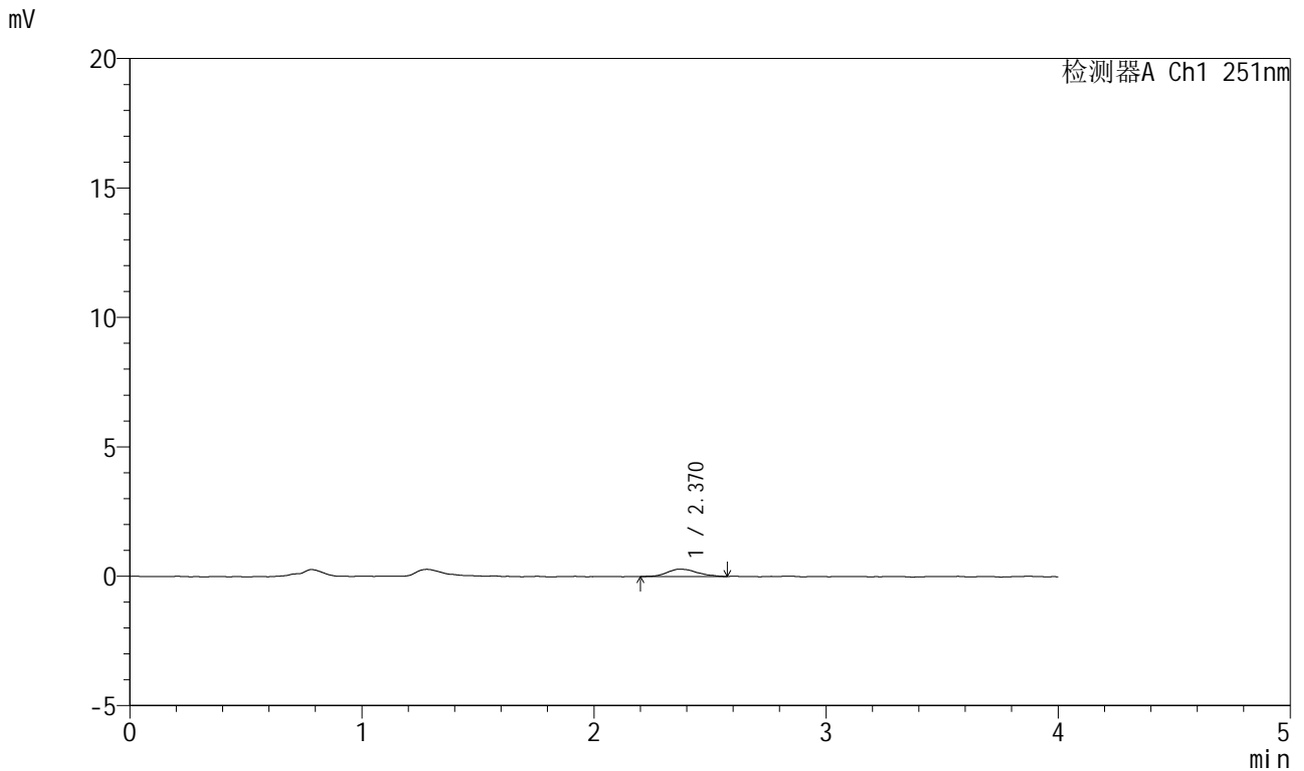


SMF-364

<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 - 30-16/29-860-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:51:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.370	2615	100.000	289	1844	1.105	--
总计		2615	100.000	289			

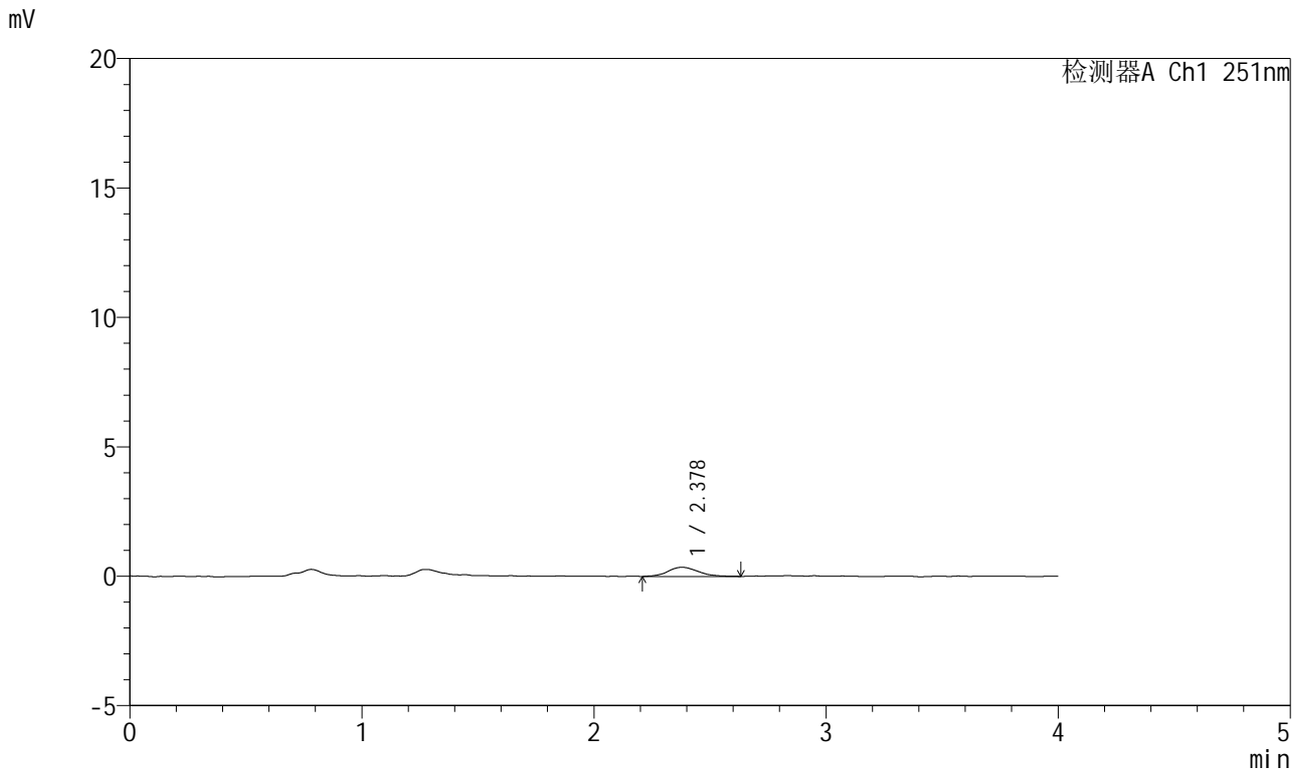


SMF-364

<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 - 30-16/29-861-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:56:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	3284	100.000	356	1655	1.151	--
总计		3284	100.000	356			

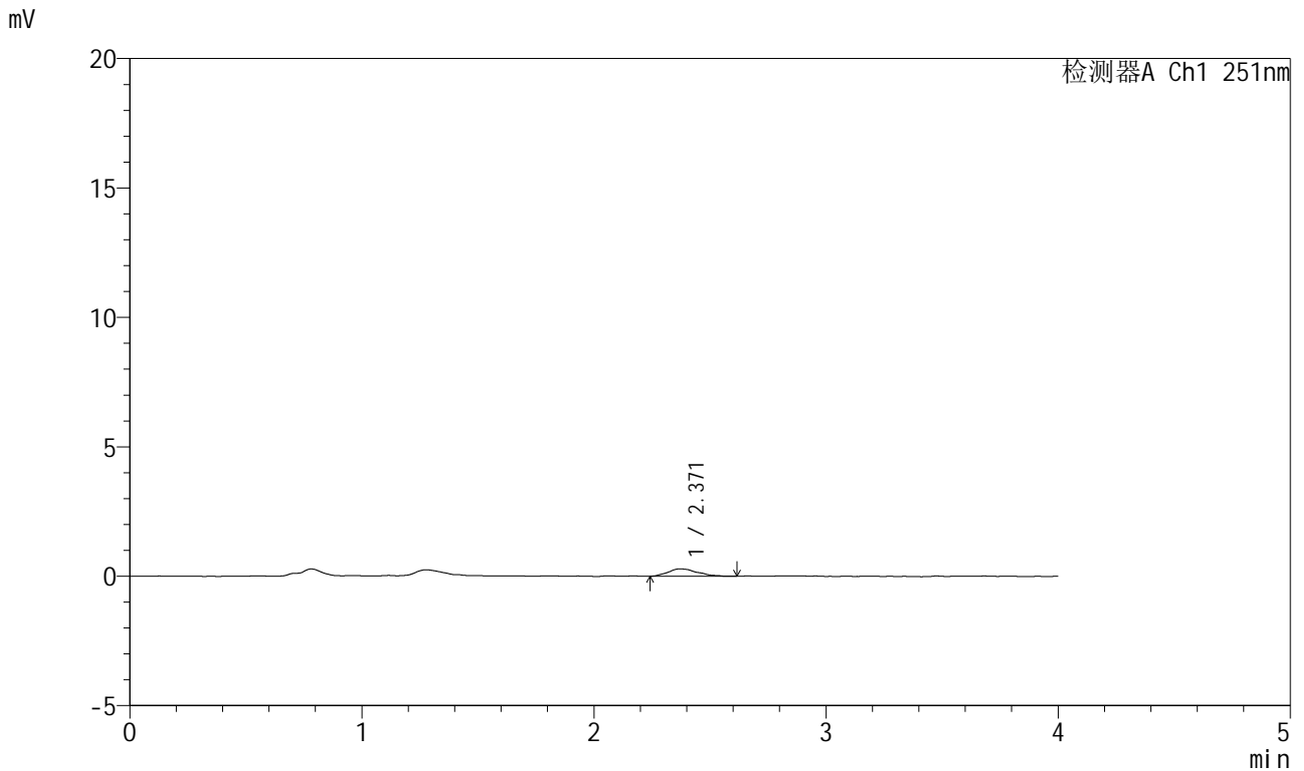


SMF-364

<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 - 30-16/29-862-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:00:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	2548	100.000	290	2114	1.314	--
总计		2548	100.000	290			

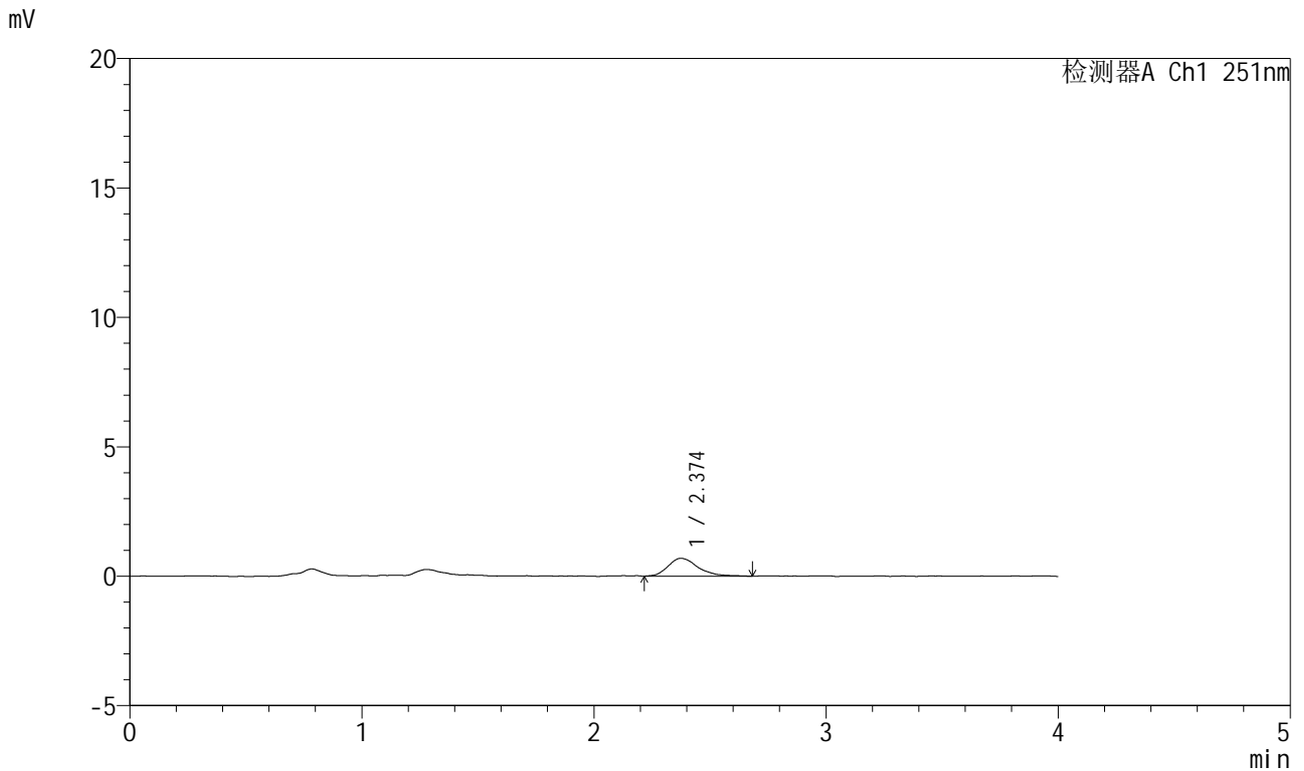


SMF-364

<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 - 30-16/29-863-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:05:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	6248	100.000	692	1808	1.358	--
总计		6248	100.000	692			

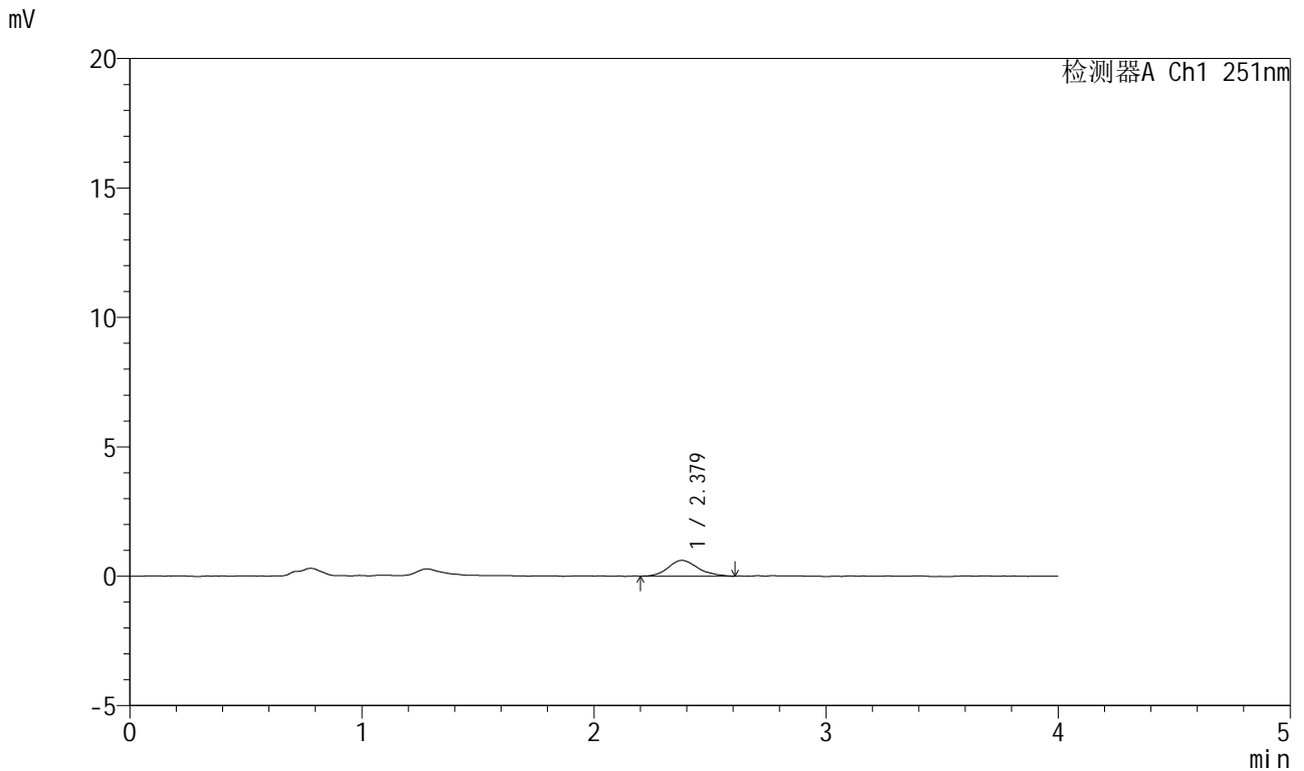


SMF-364

<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 - 30-16/29-865-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:13:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:38:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.379	5454	100.000	611	1744	1.186	--
总计		5454	100.000	611			

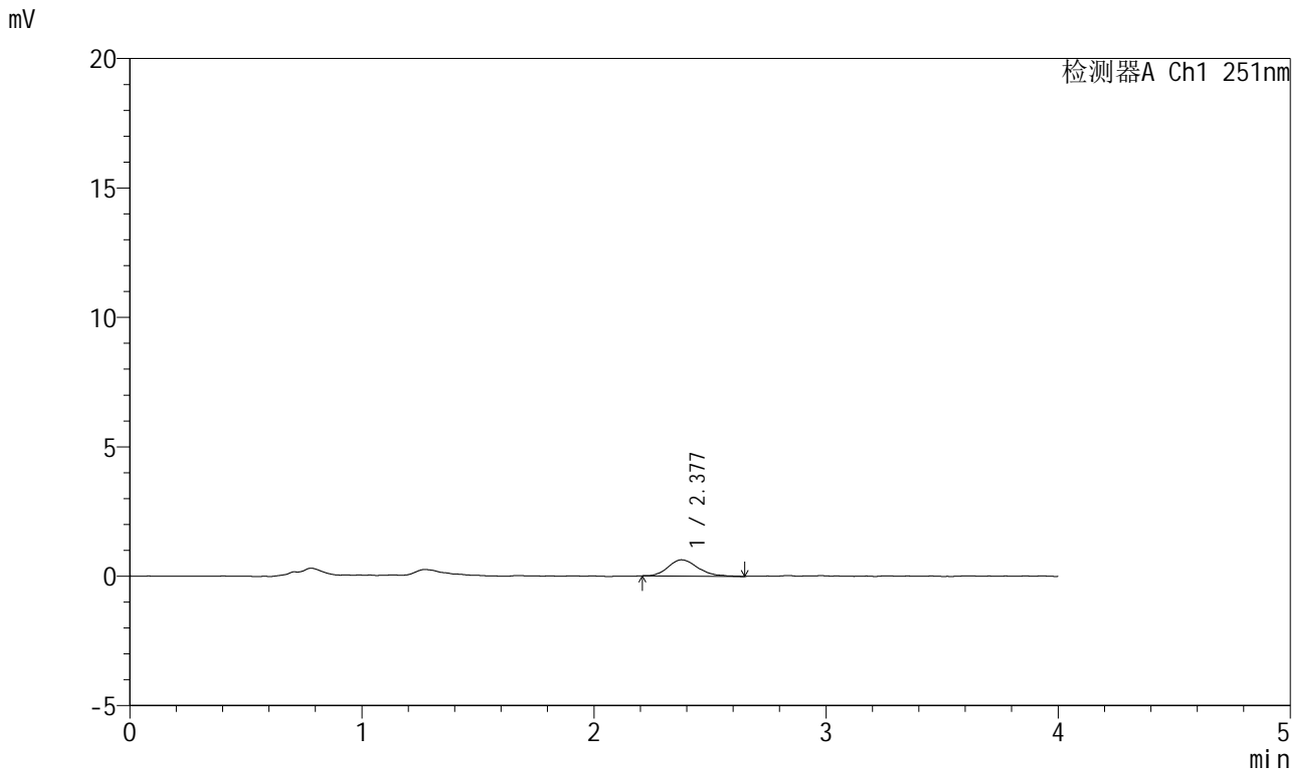


SMF-364

<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 - 30-16/29-866-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:18:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	5549	100.000	627	1783	1.260	--
总计		5549	100.000	627			

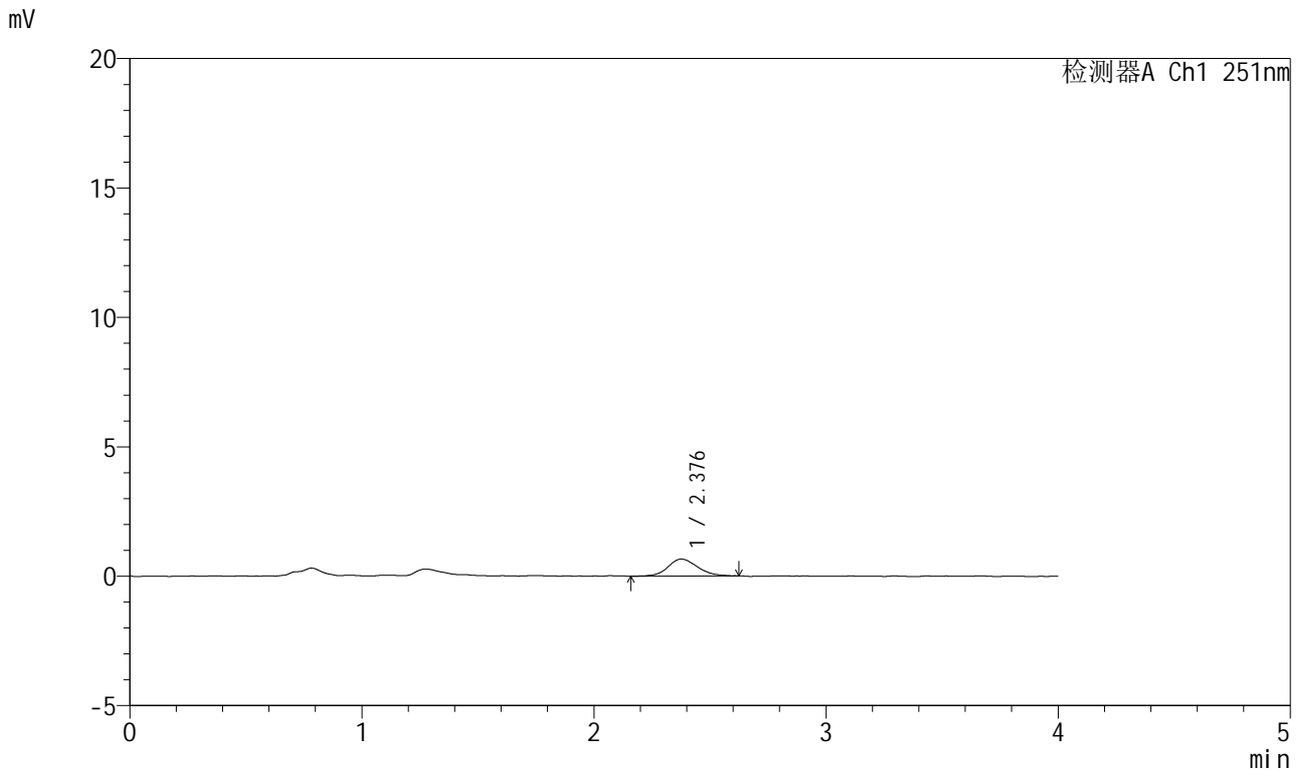


SMF-364

<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 - 30-16/29-867-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:22:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	5822	100.000	656	1685	1.101	--
总计		5822	100.000	656			

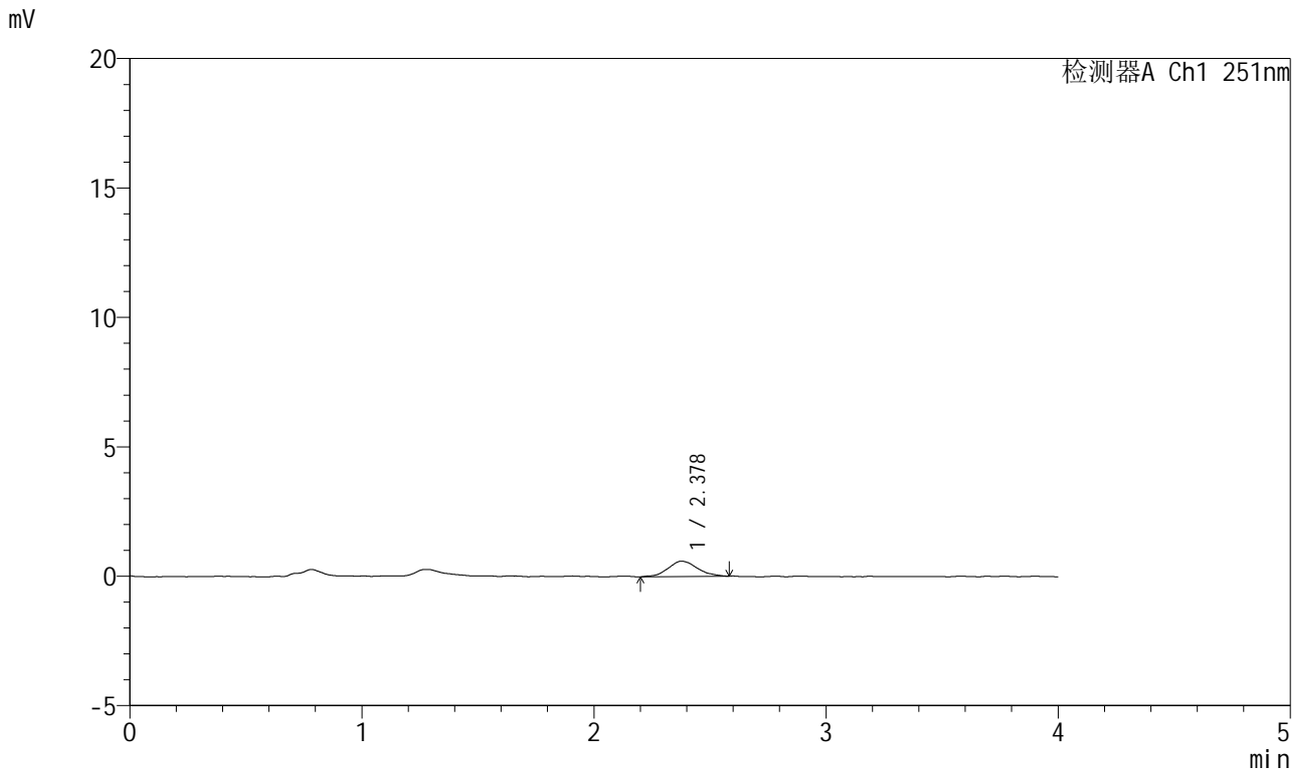


SMF-364

<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 - 30-16/29-868-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:27:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	5220	100.000	594	1752	1.079	--
总计		5220	100.000	594			

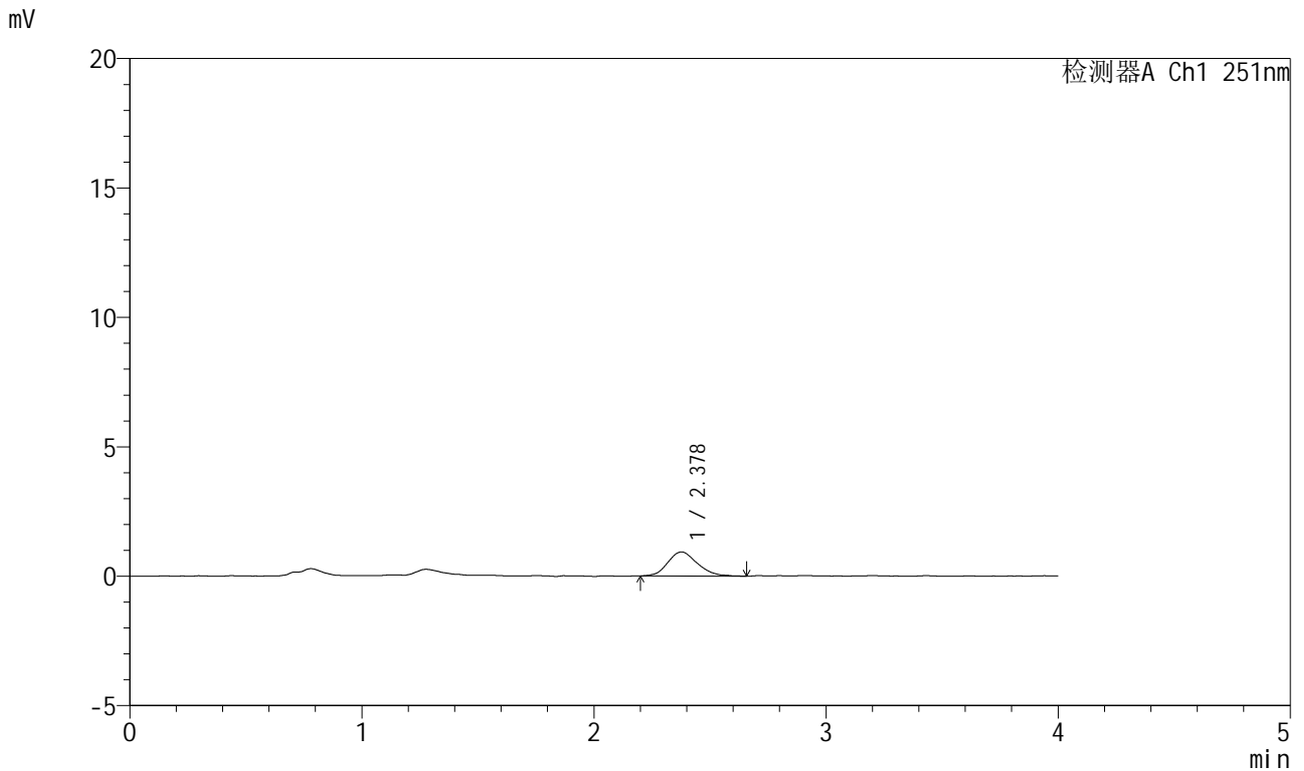


SMF-364

<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 - 30-16/29-869-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:31:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	8295	100.000	934	1676	1.167	--
总计		8295	100.000	934			

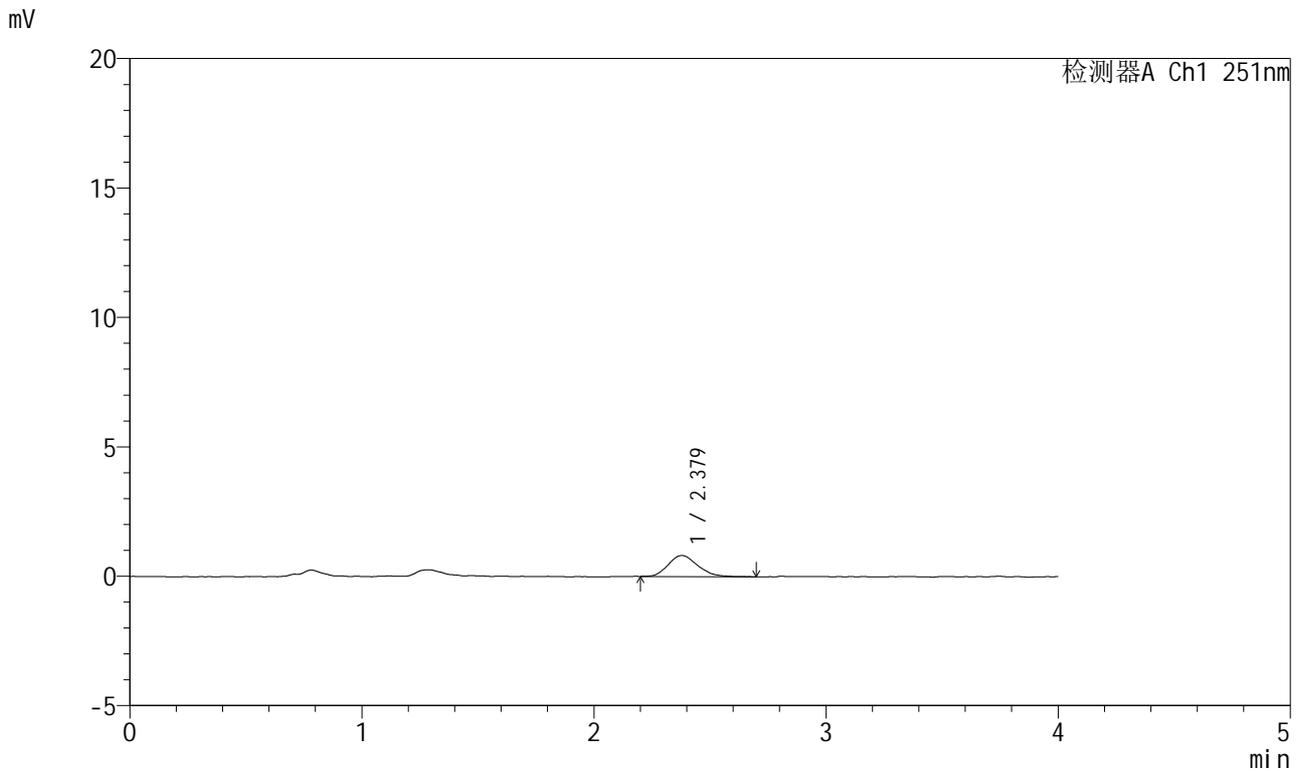


SMF-364

<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 - 30-16/29-870-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:35:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.379	7255	100.000	814	1739	1.196	--
总计		7255	100.000	814			

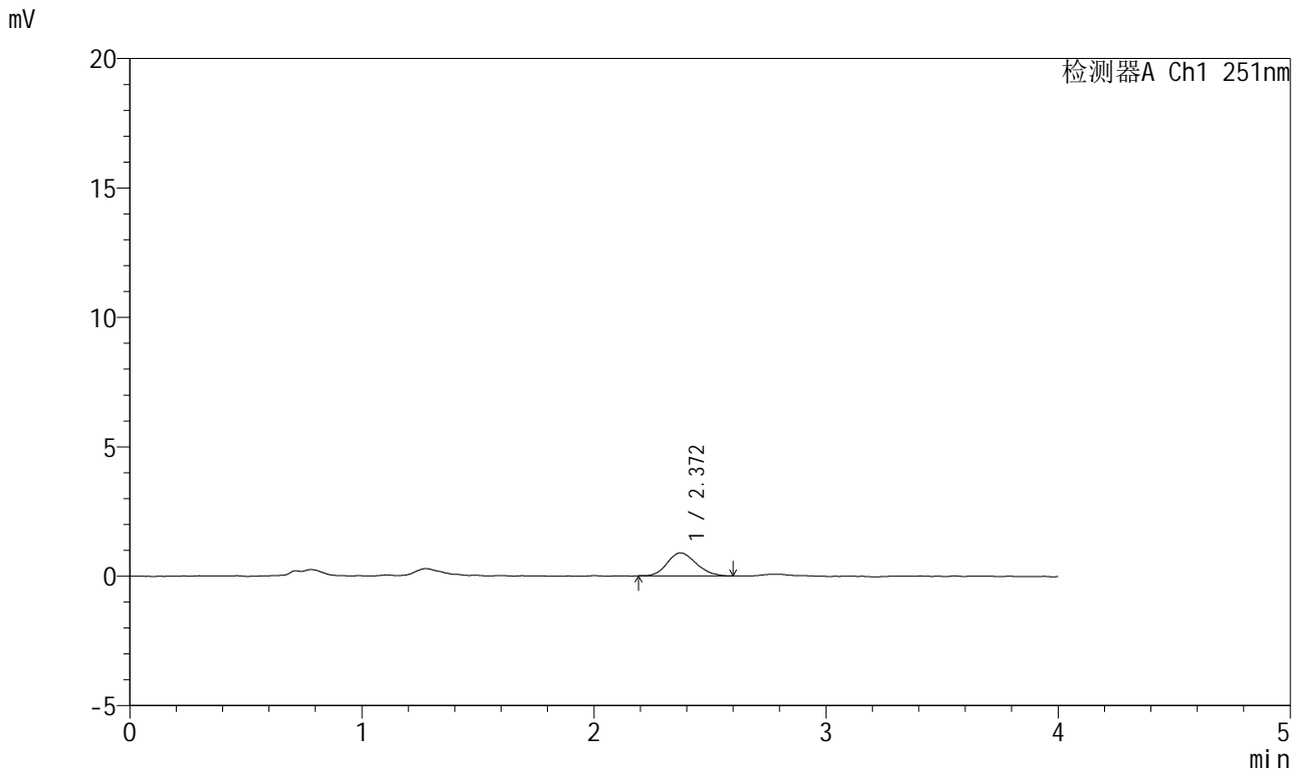


SMF-364

<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 - 30-16/29-1021-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 09:43:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	7660	100.000	887	1741	1.170	--
总计		7660	100.000	887			

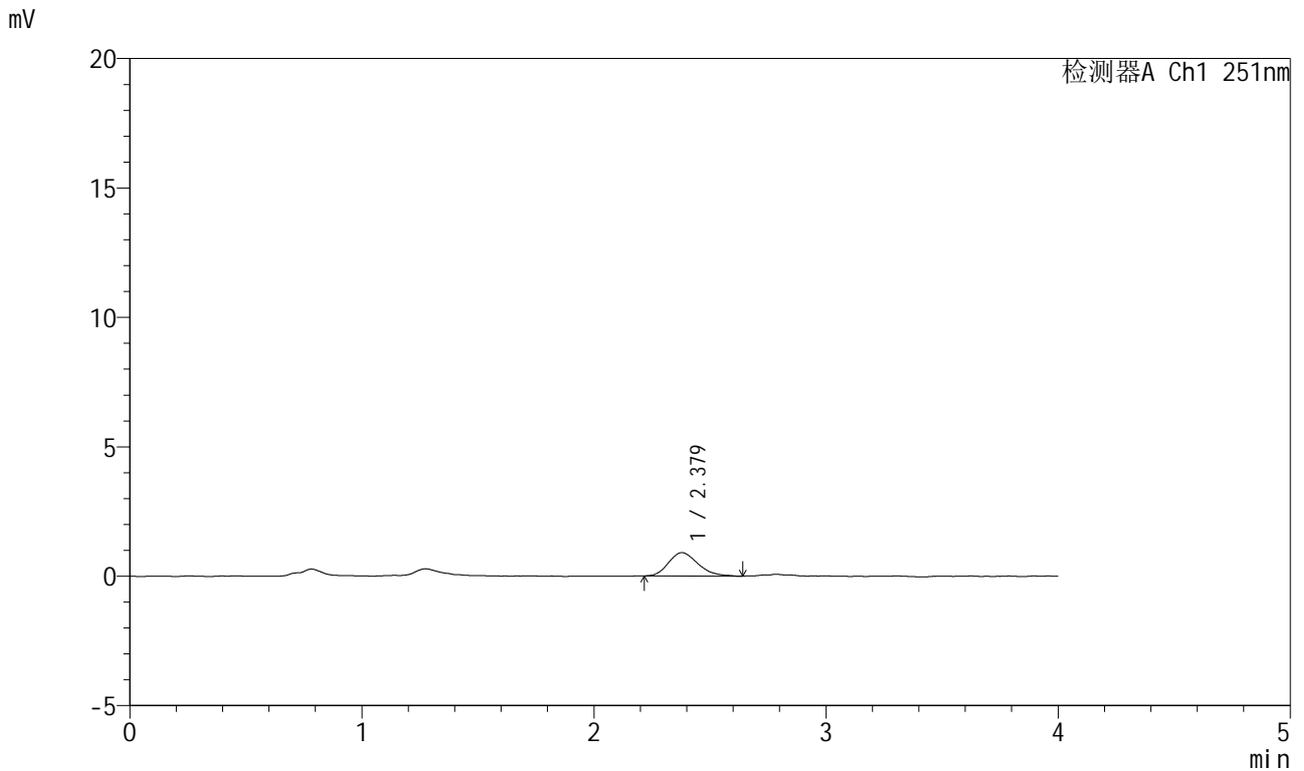


SMF-364

<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 - 30-16/29-873-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:49:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.379	7920	100.000	902	1670	1.233	--
总计		7920	100.000	902			

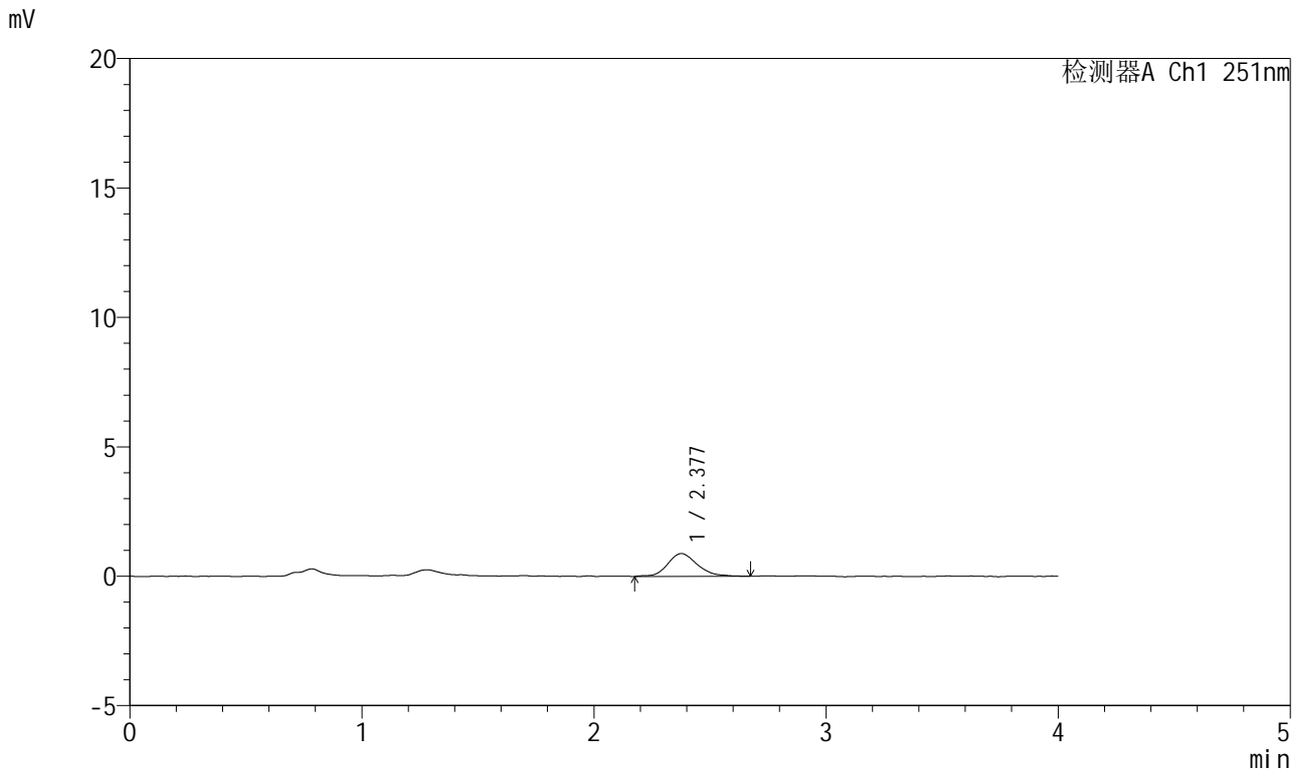


SMF-364

<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 - 30-16/29-874-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:53:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	7908	100.000	885	1721	1.227	--
总计		7908	100.000	885			

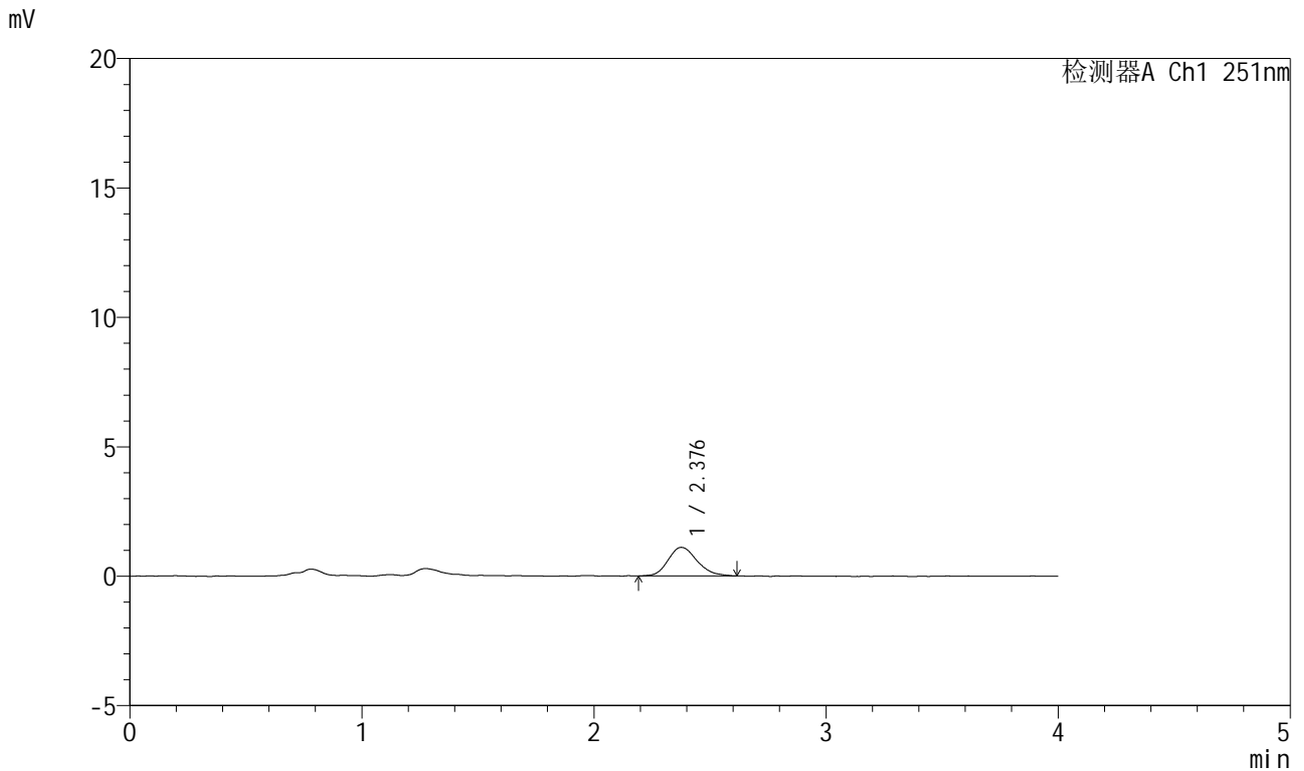


SMF-364

<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 - 30-16/29-875-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:57:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	9498	100.000	1099	1820	1.216	--
总计		9498	100.000	1099			

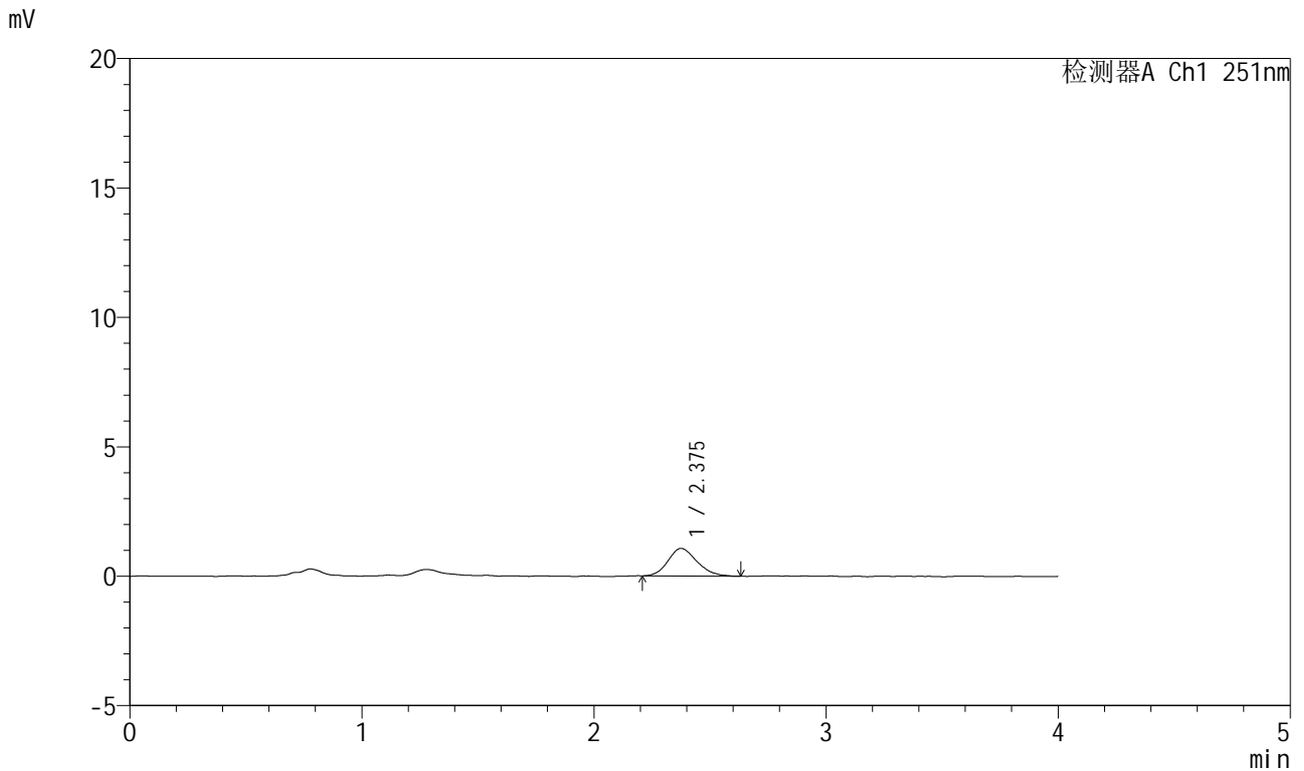


SMF-364

<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 - 30-16/29-877-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:06:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	9285	100.000	1066	1749	1.187	--
总计		9285	100.000	1066			

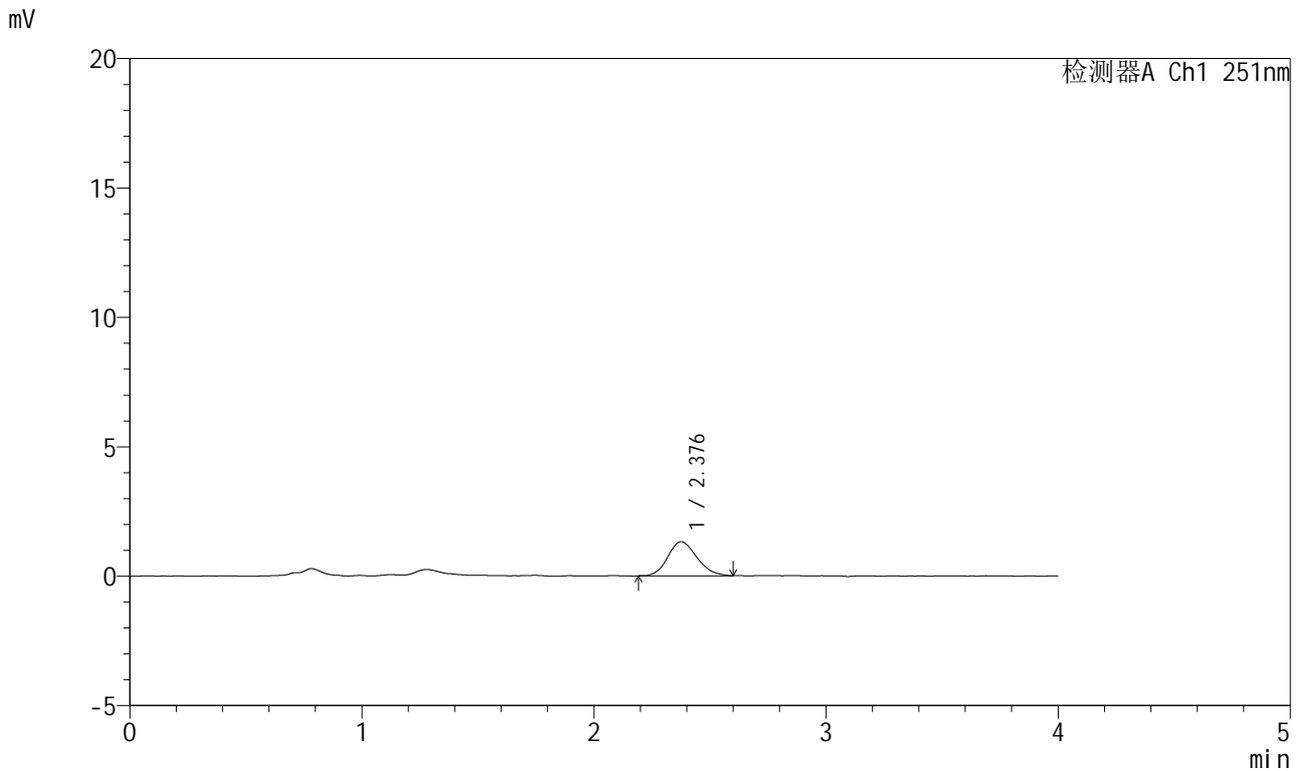


SMF-364

<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 - 30-16/29-884-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:37:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	11488	100.000	1316	1724	1.161	--
总计		11488	100.000	1316			

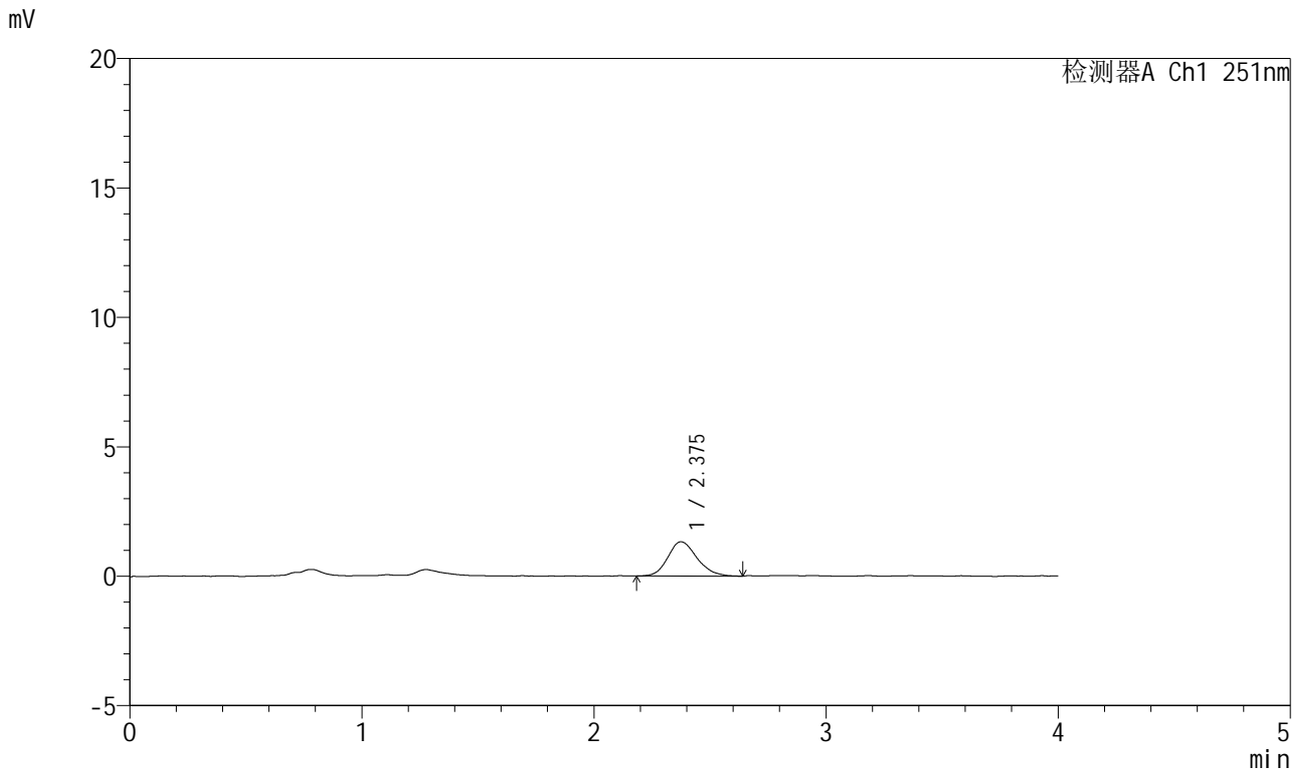


SMF-364

<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 - 30-16/29-886-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:46:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	11690	100.000	1327	1740	1.202	--
总计		11690	100.000	1327			

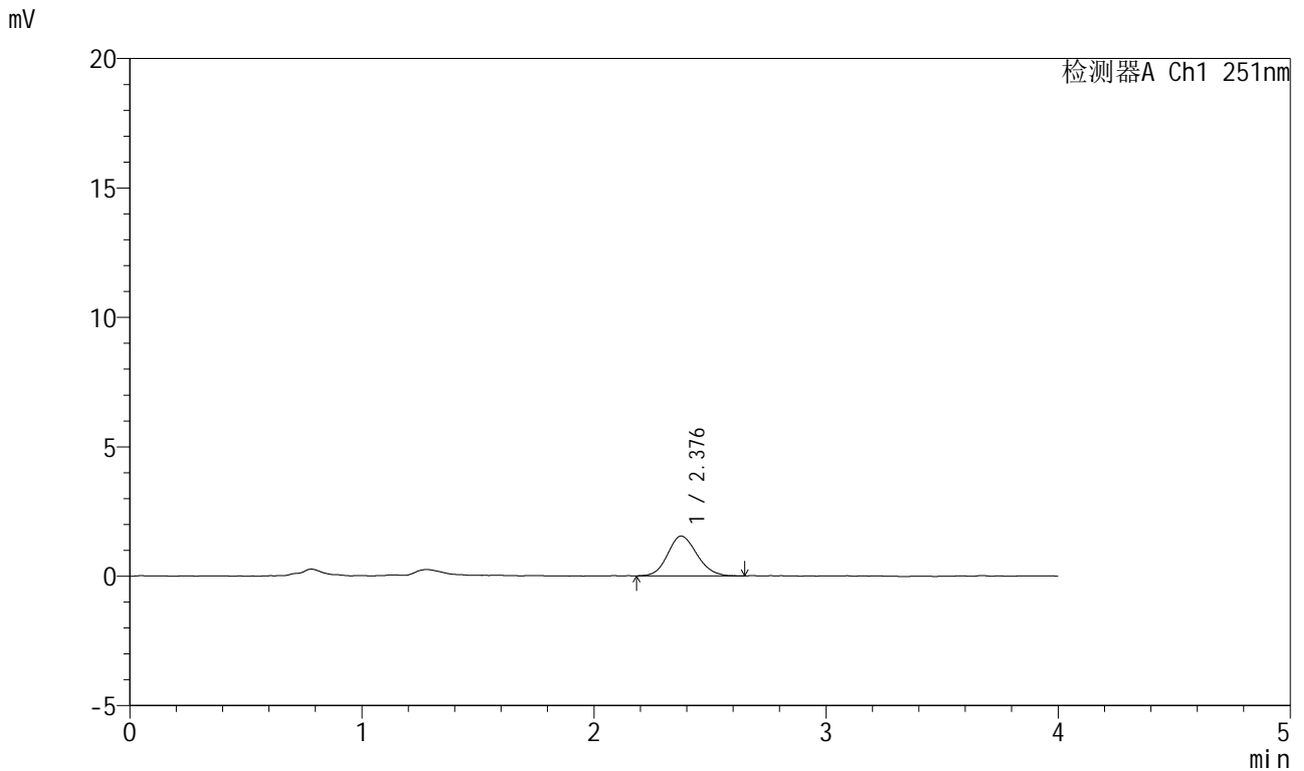


SMF-364

<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 - 30-16/29-887-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:50:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	13511	100.000	1539	1697	1.140	--
总计		13511	100.000	1539			

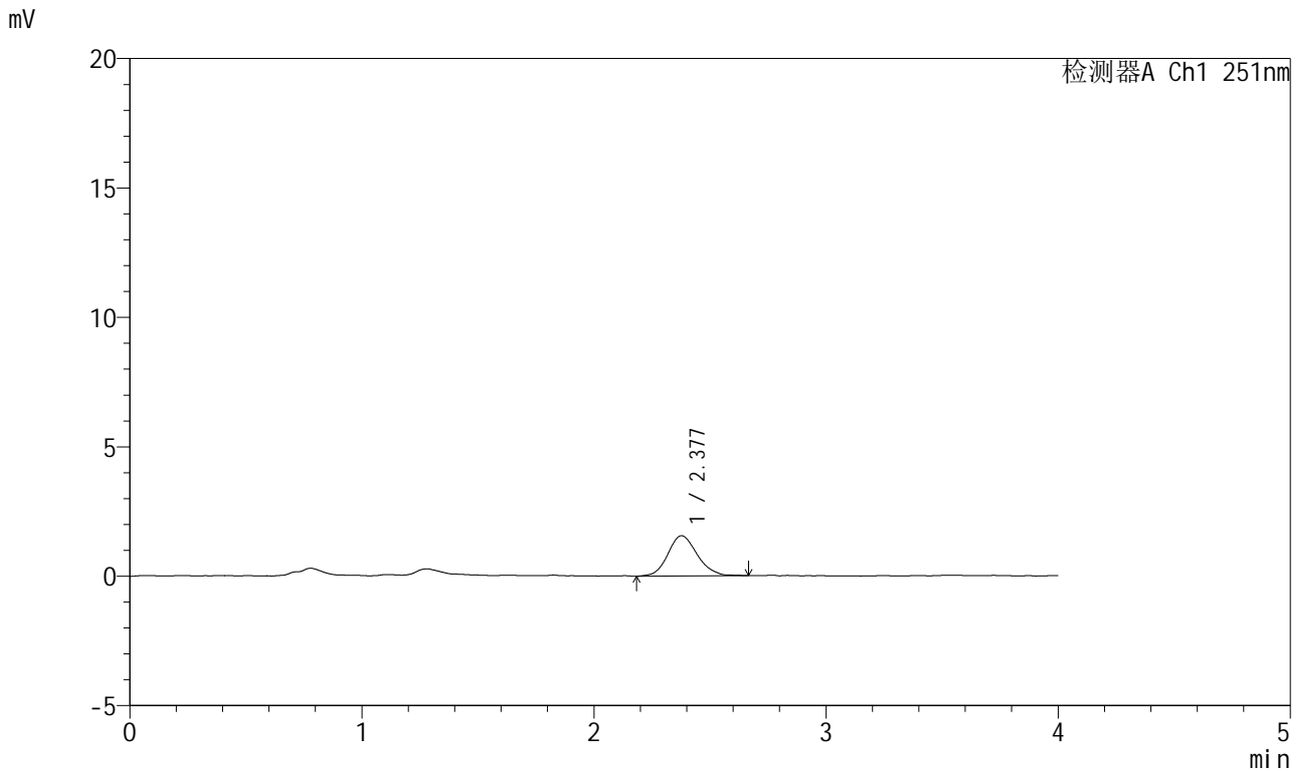


SMF-364

<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 - 30-16/29-888-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:55:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	13803	100.000	1556	1737	1.124	--
总计		13803	100.000	1556			

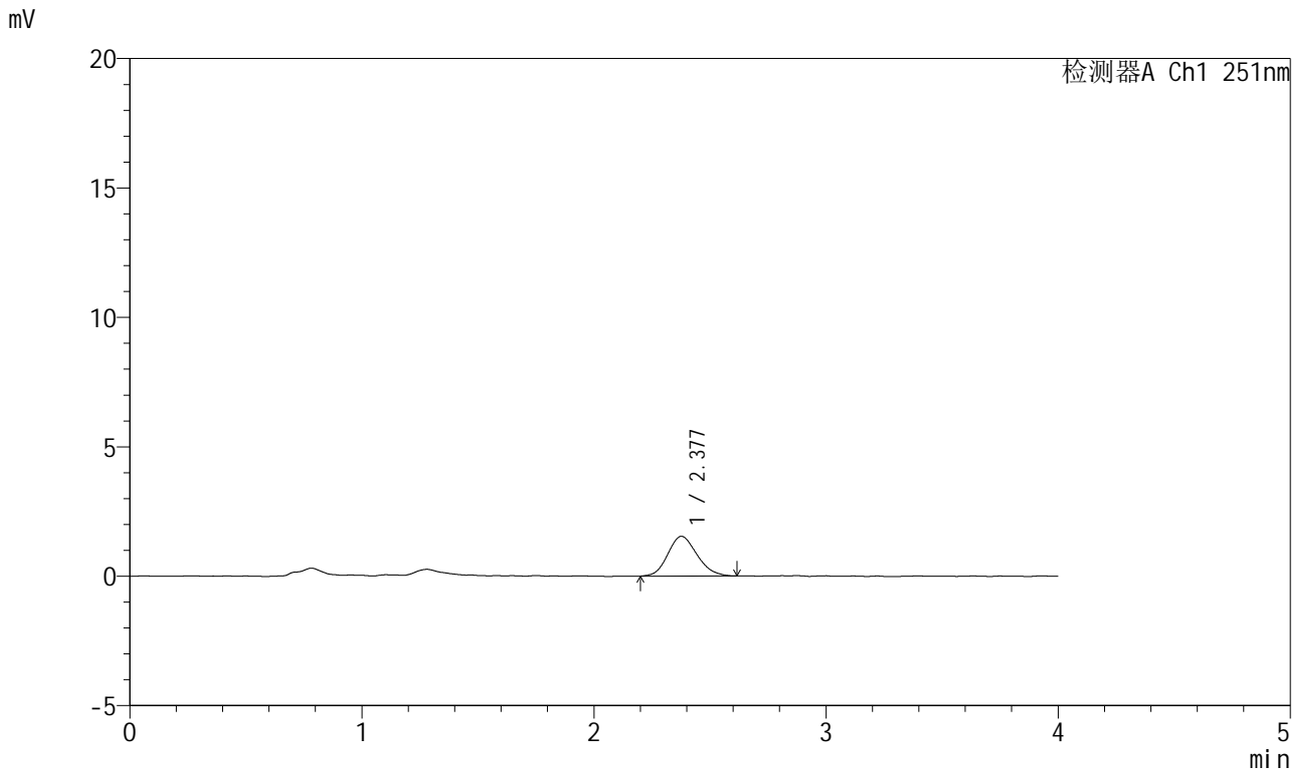


SMF-364

<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 - 30-16/29-889-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:59:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	13434	100.000	1535	1667	1.156	--
总计		13434	100.000	1535			

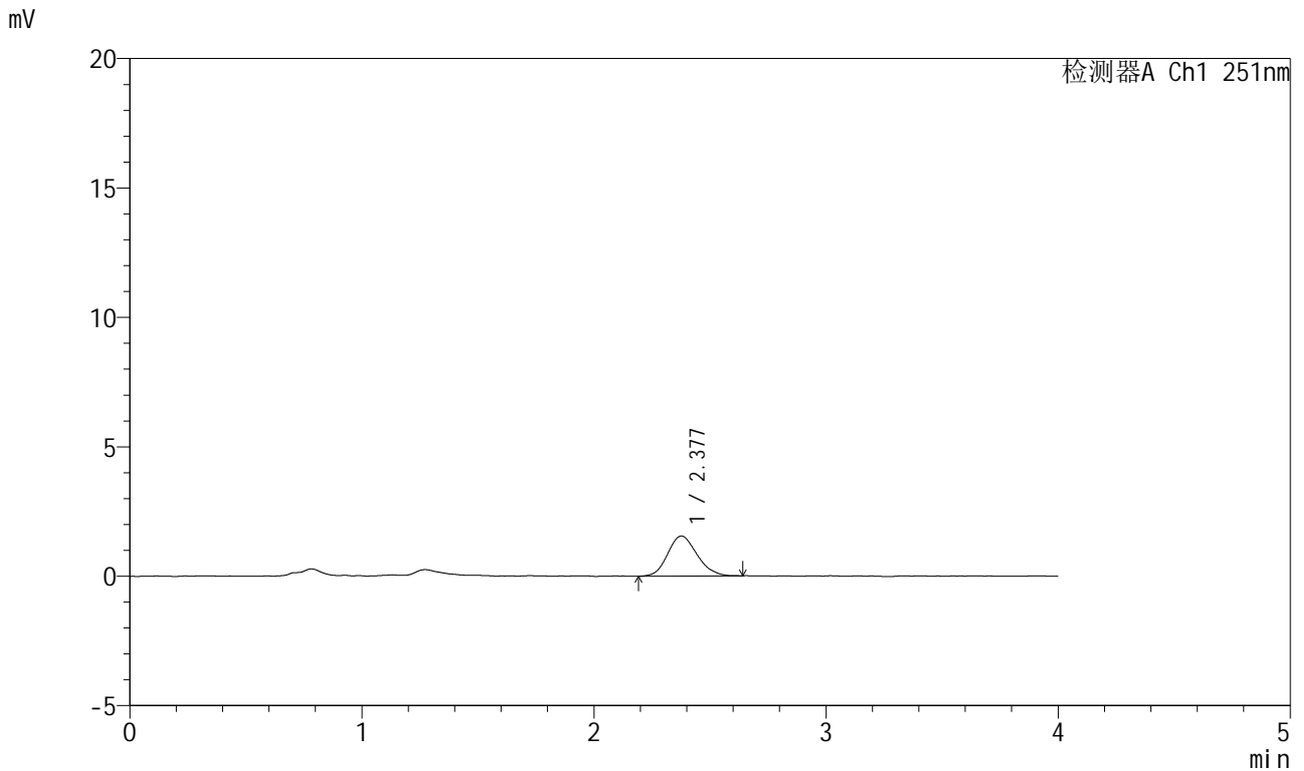


SMF-364

<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 - 30-16/29-891-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:08:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	13624	100.000	1548	1679	1.140	--
总计		13624	100.000	1548			

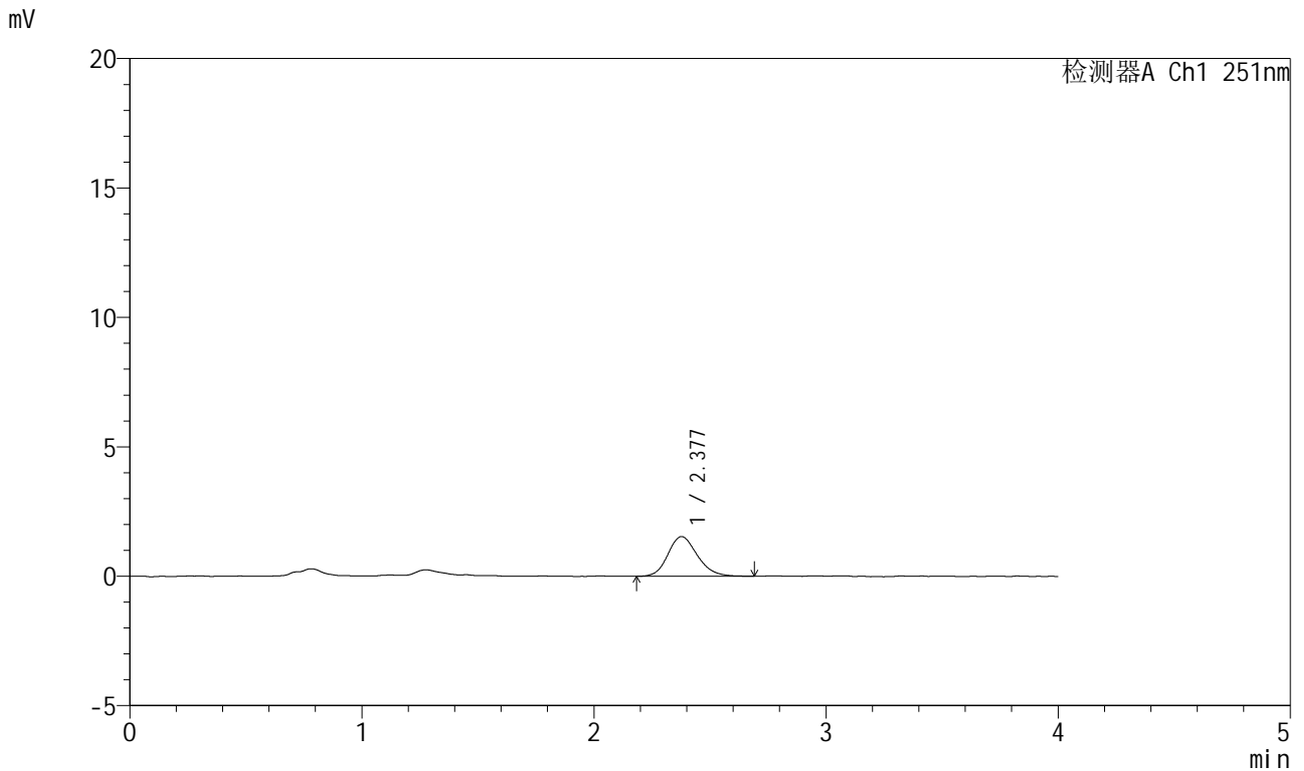


SMF-364

<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 - 30-16/29-892-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:12:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	13518	100.000	1533	1715	1.173	--
总计		13518	100.000	1533			

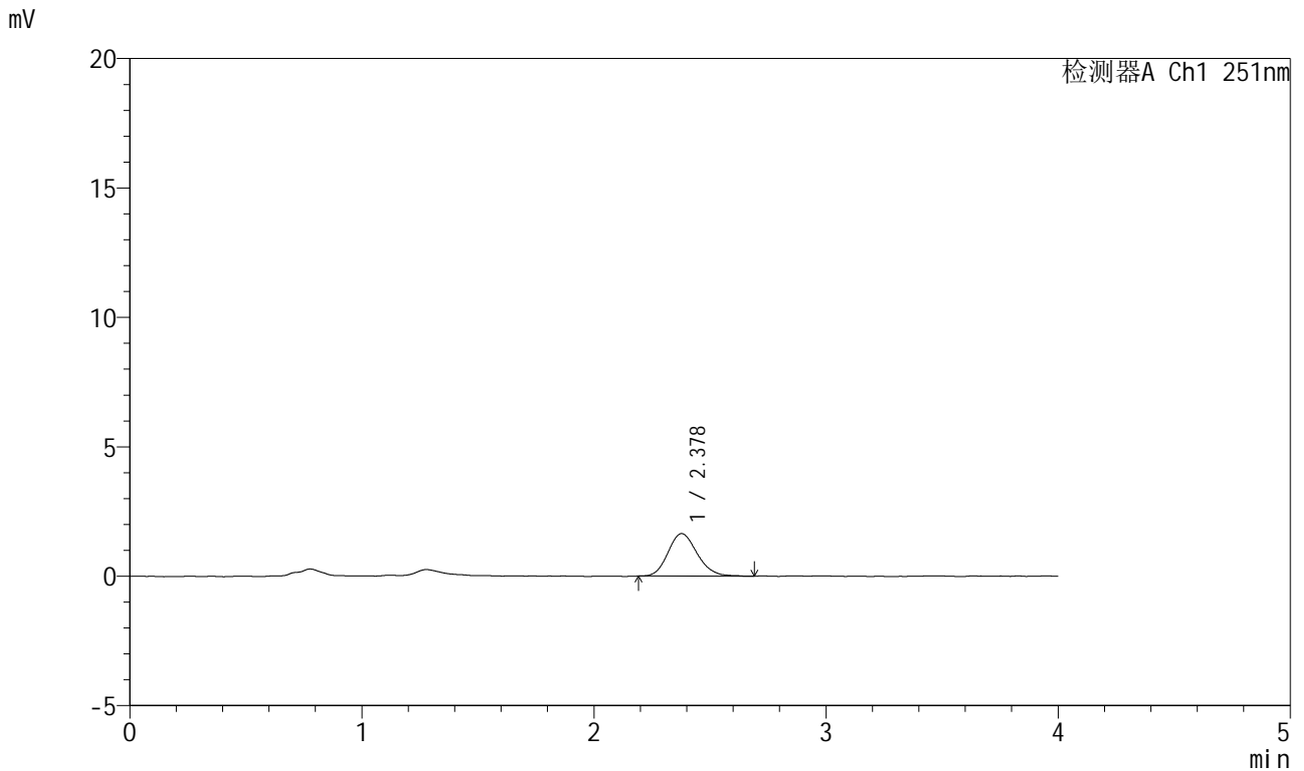


SMF-364

<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 - 30-16/29-893-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:17:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	14408	100.000	1645	1730	1.158	--
总计		14408	100.000	1645			

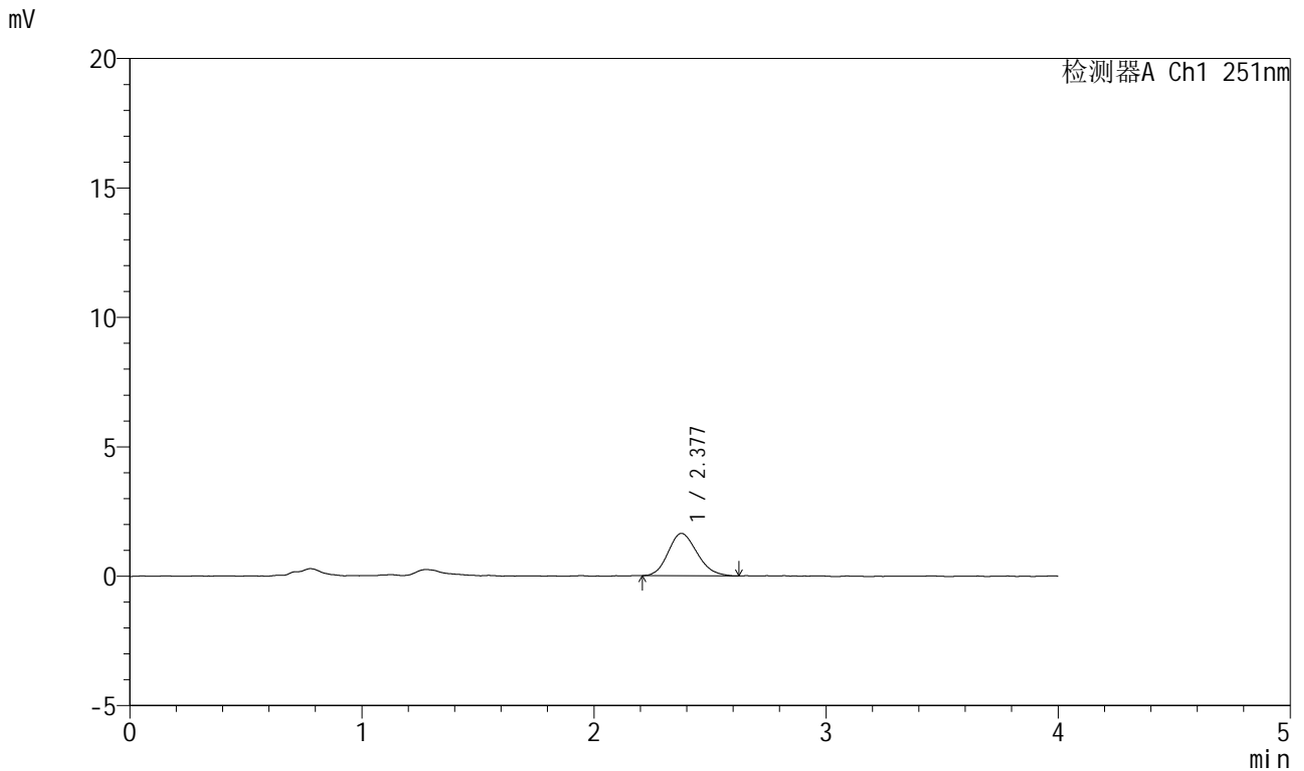


SMF-364

<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 - 30-16/29-894-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:21:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	14205	100.000	1637	1689	1.166	--
总计		14205	100.000	1637			

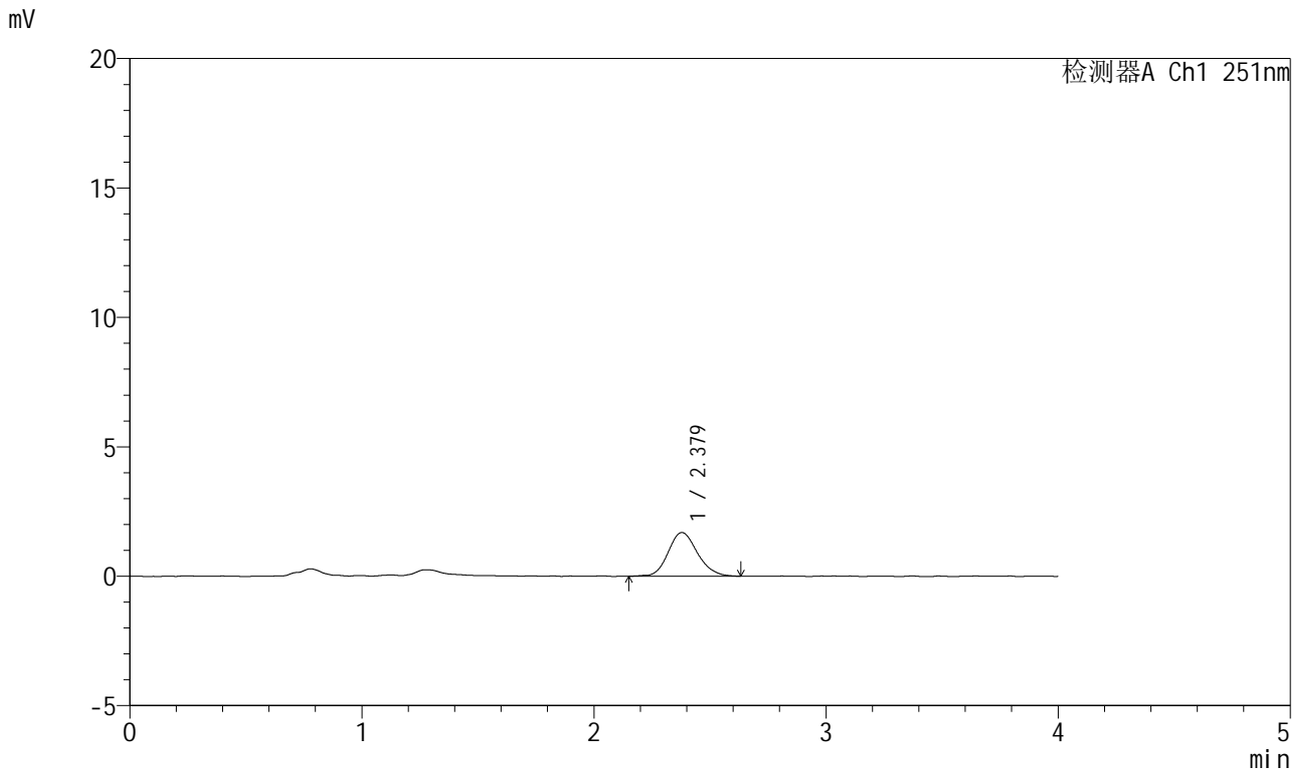


SMF-364

<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 - 30-16/29-895-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.379	14750	100.000	1686	1757	1.145	--
总计		14750	100.000	1686			

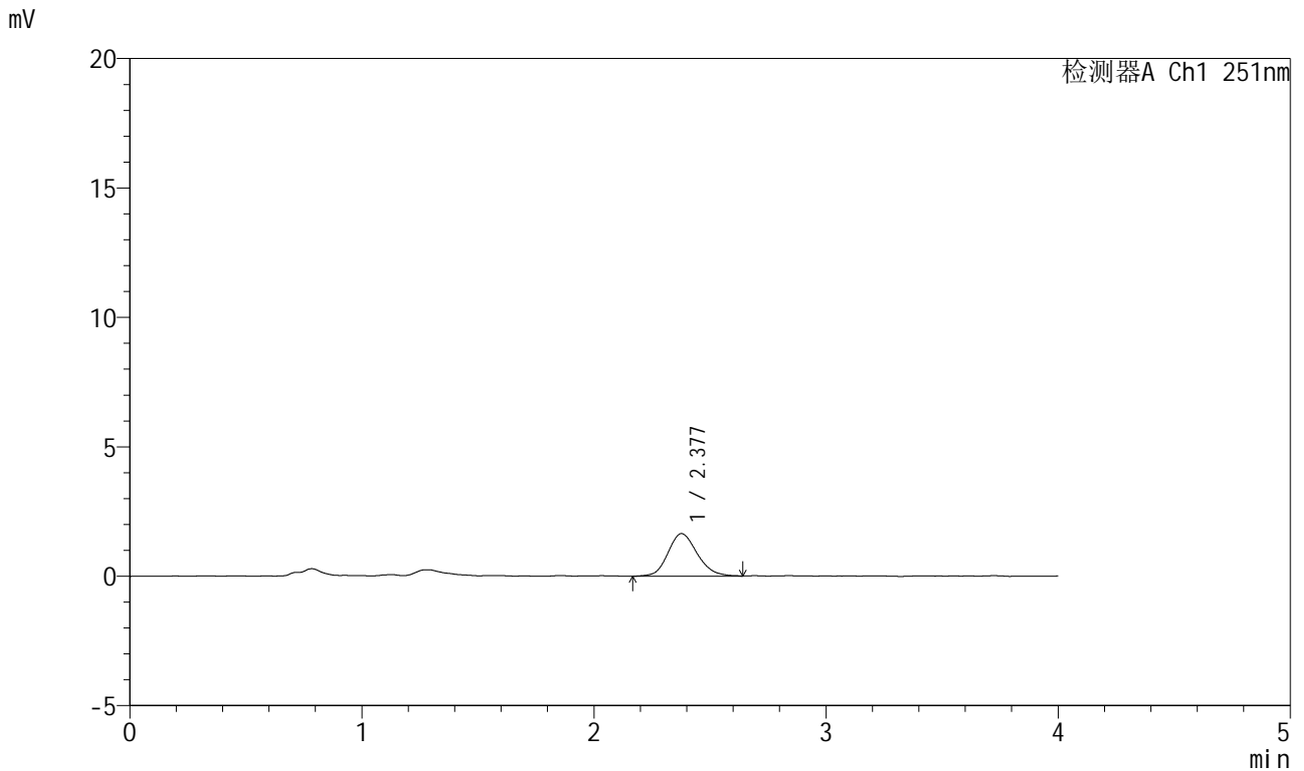


SMF-364

<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 - 30-16/29-896-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:30:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	14401	100.000	1643	1730	1.163	--
总计		14401	100.000	1643			

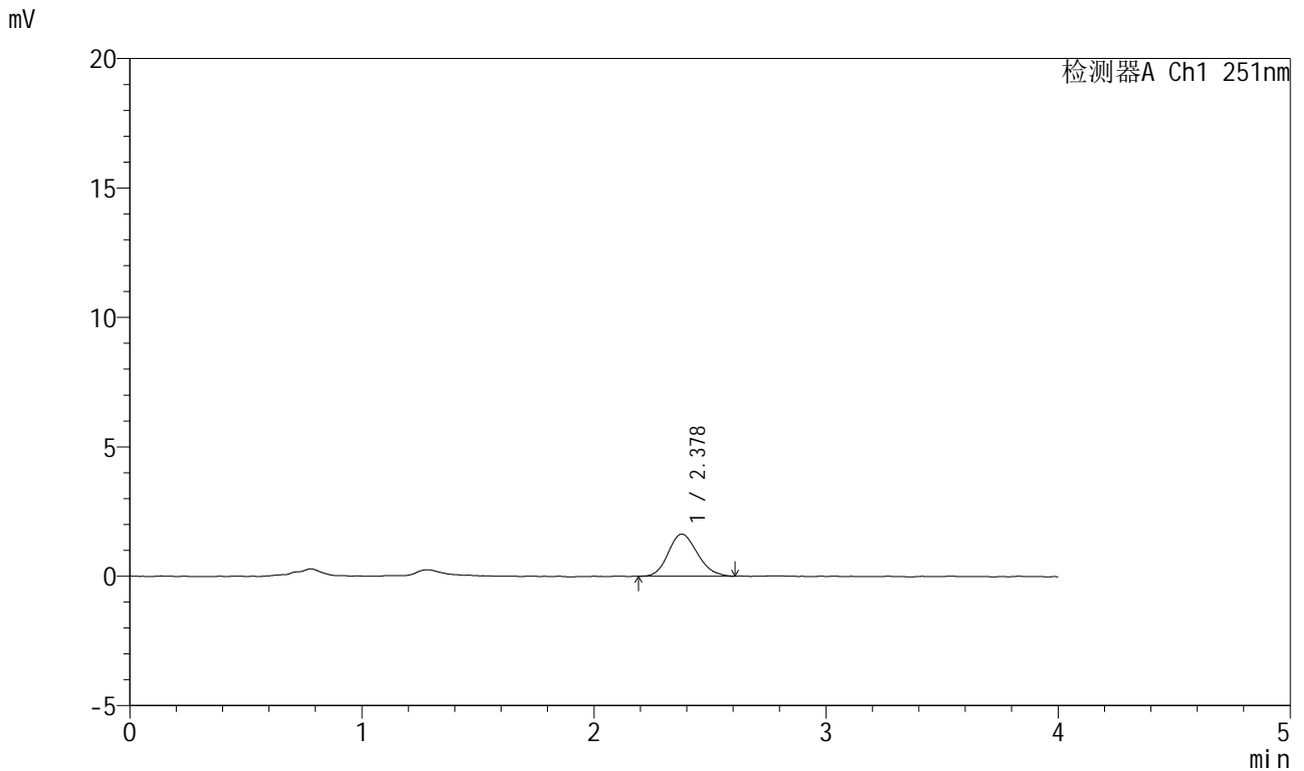


SMF-364

<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 - 30-16/29-897-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:34:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	14195	100.000	1631	1705	1.166	--
总计		14195	100.000	1631			

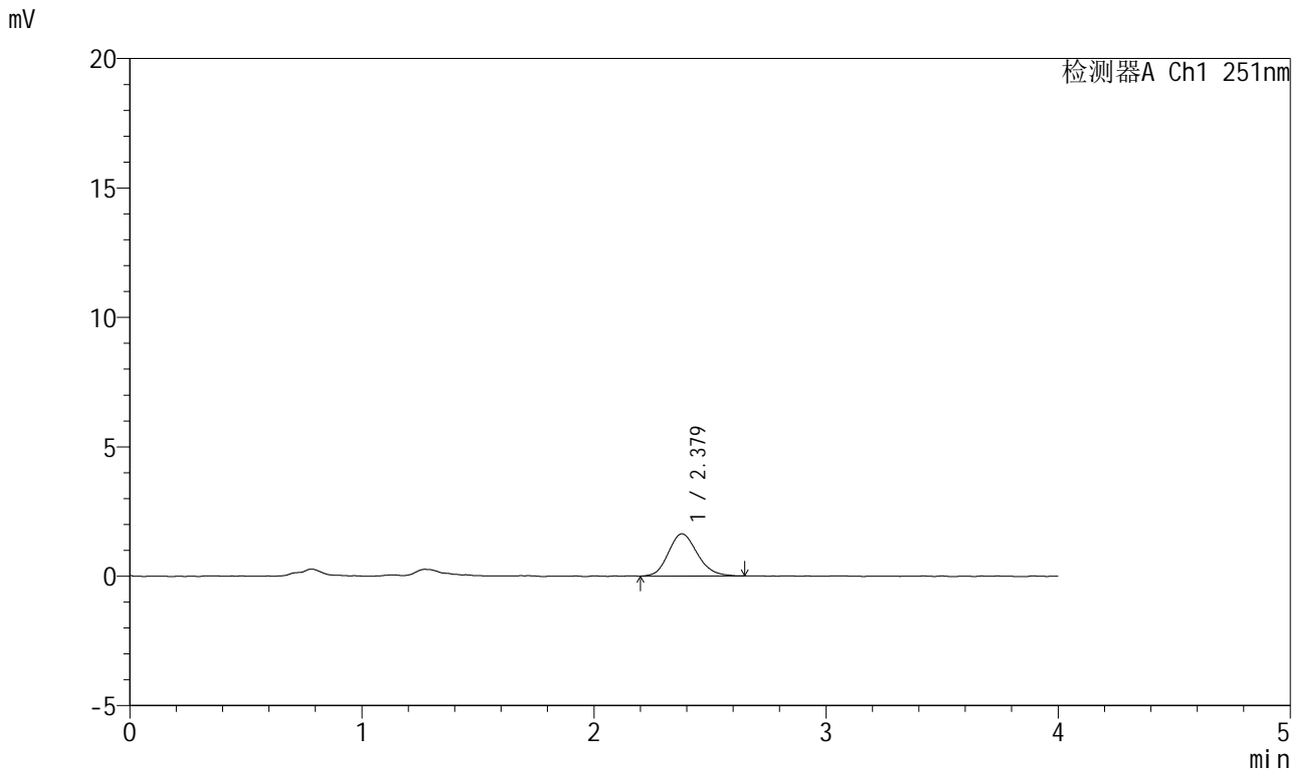


SMF-364

<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 - 30-16/29-898-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:39:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.379	14078	100.000	1629	1728	1.156	--
总计		14078	100.000	1629			

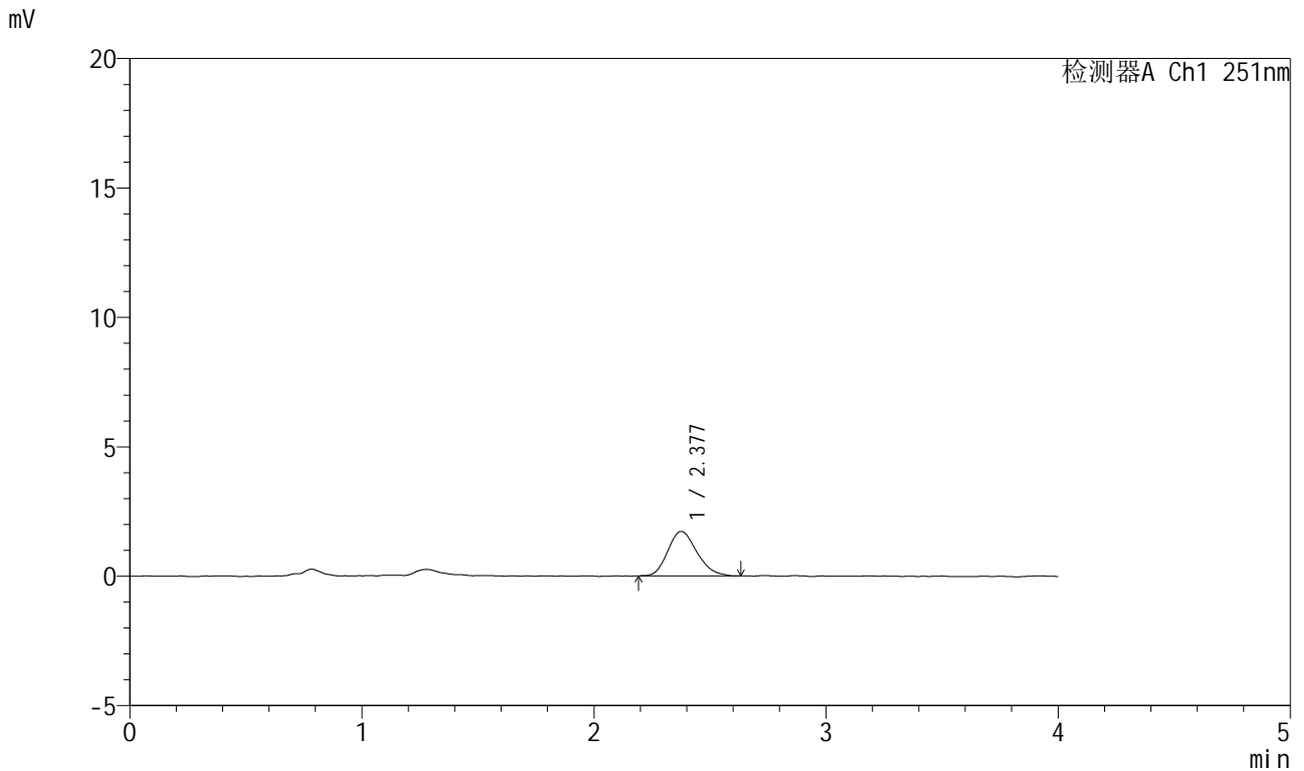


SMF-364

<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 - 30-16/29-899-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:43:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	15030	100.000	1718	1704	1.187	--
总计		15030	100.000	1718			

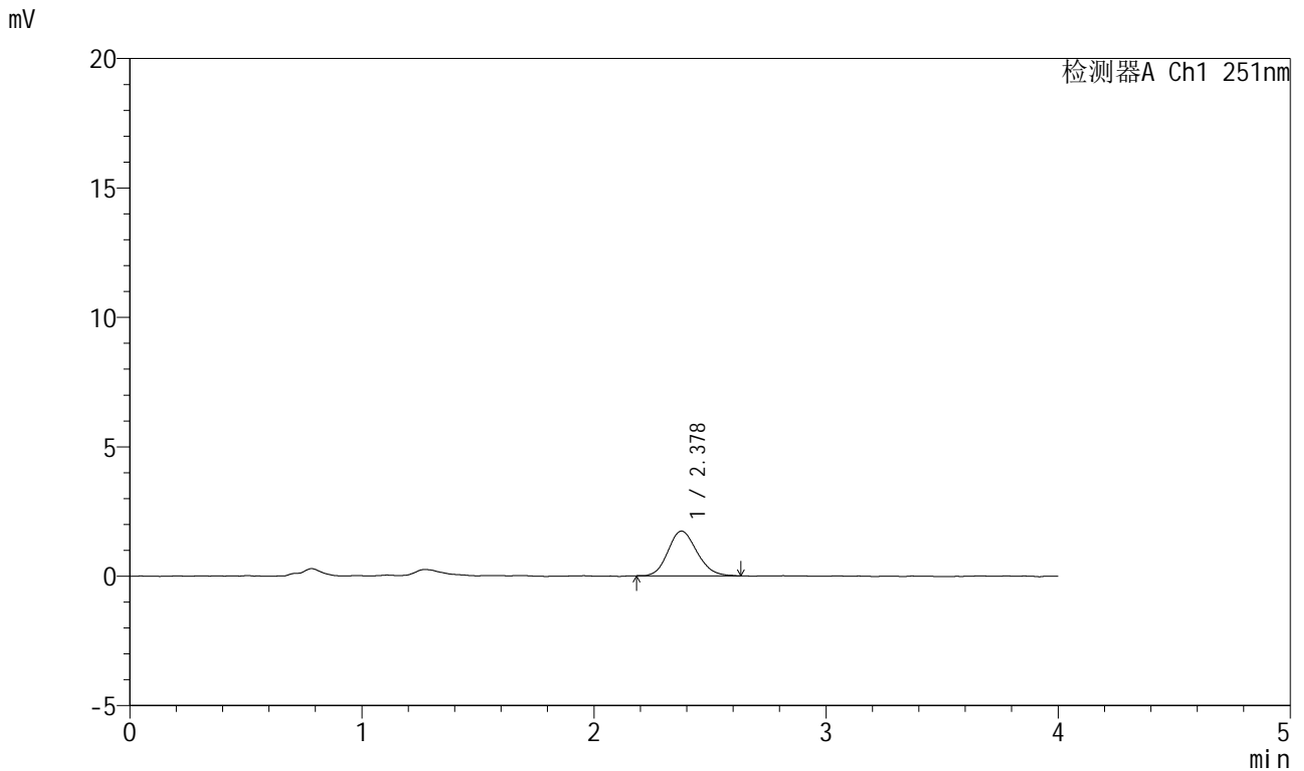


SMF-364

<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 - 30-16/29-900-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:48:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	15036	100.000	1732	1735	1.145	--
总计		15036	100.000	1732			

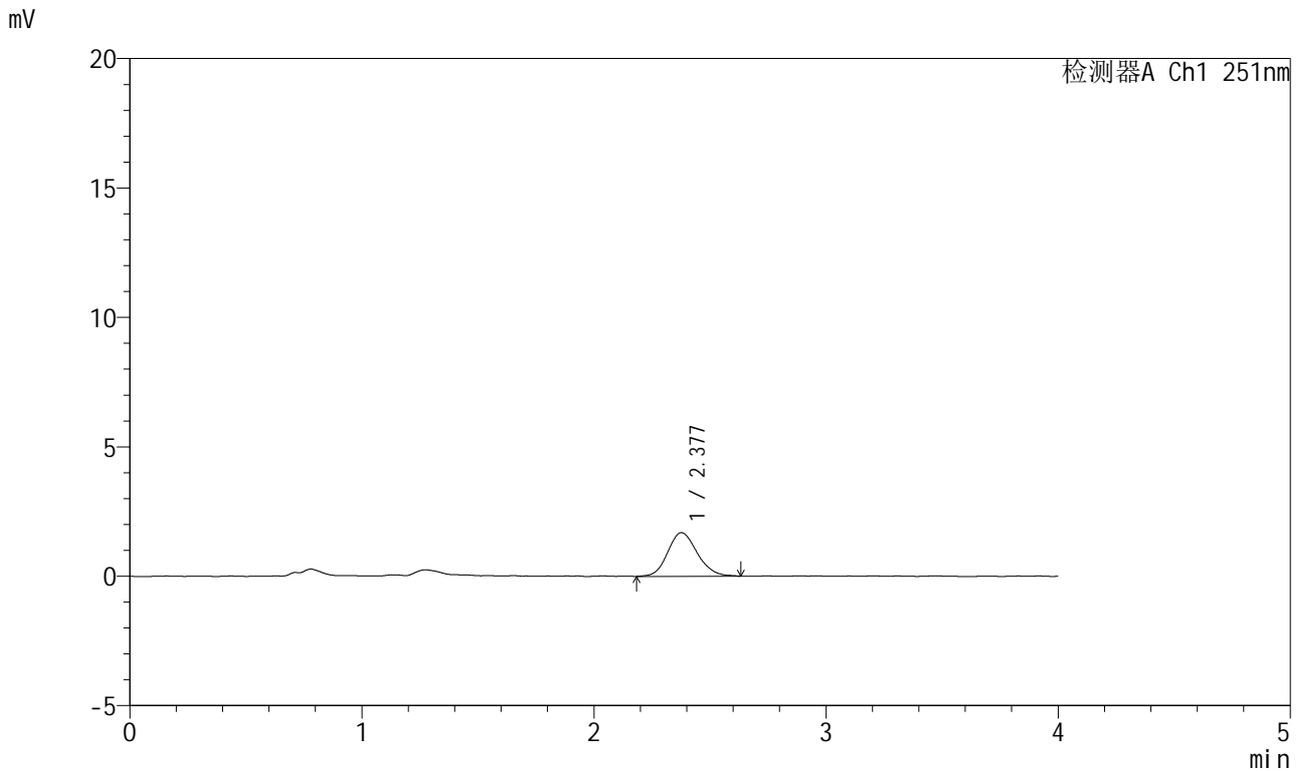


SMF-364

<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 - 30-16/29-901-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:52:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	15020	100.000	1687	1681	1.154	--
总计		15020	100.000	1687			

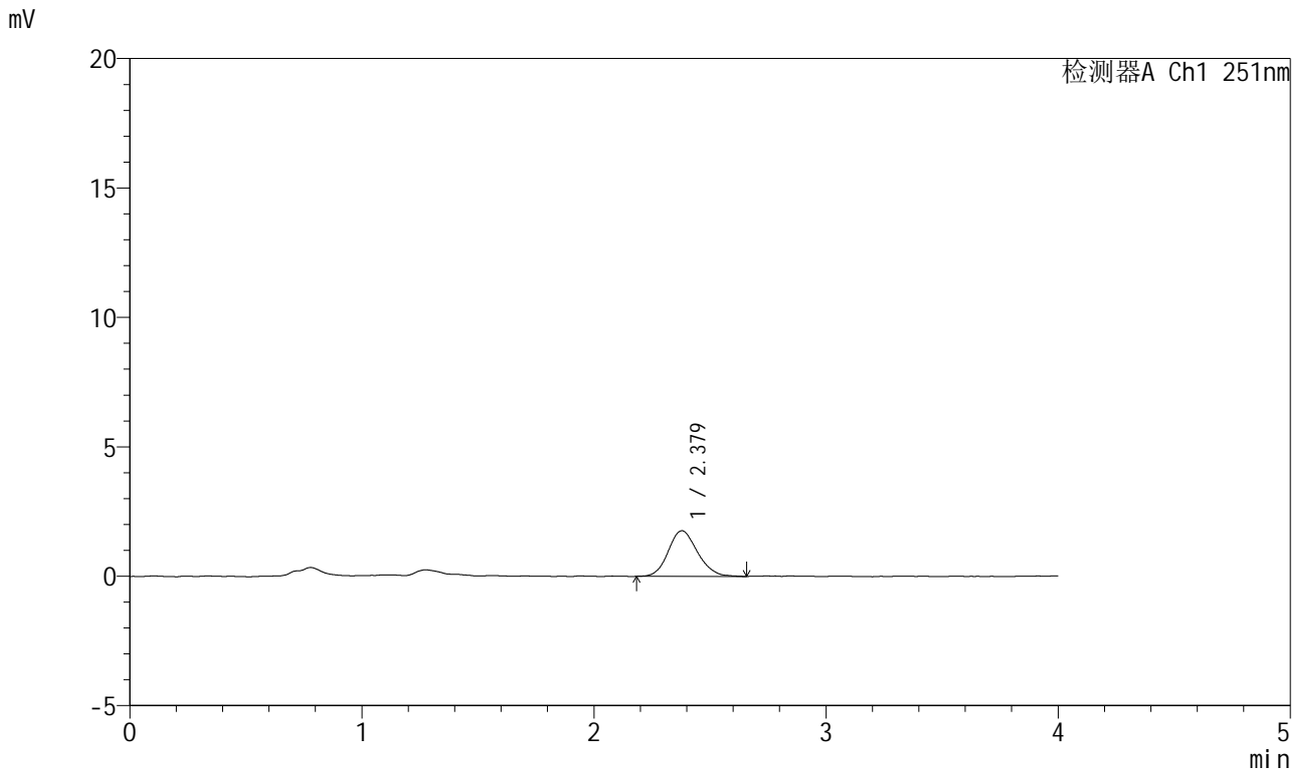


SMF-364

<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 - 30-16/29-902-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:56:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.379	15491	100.000	1764	1728	1.138	--
总计		15491	100.000	1764			

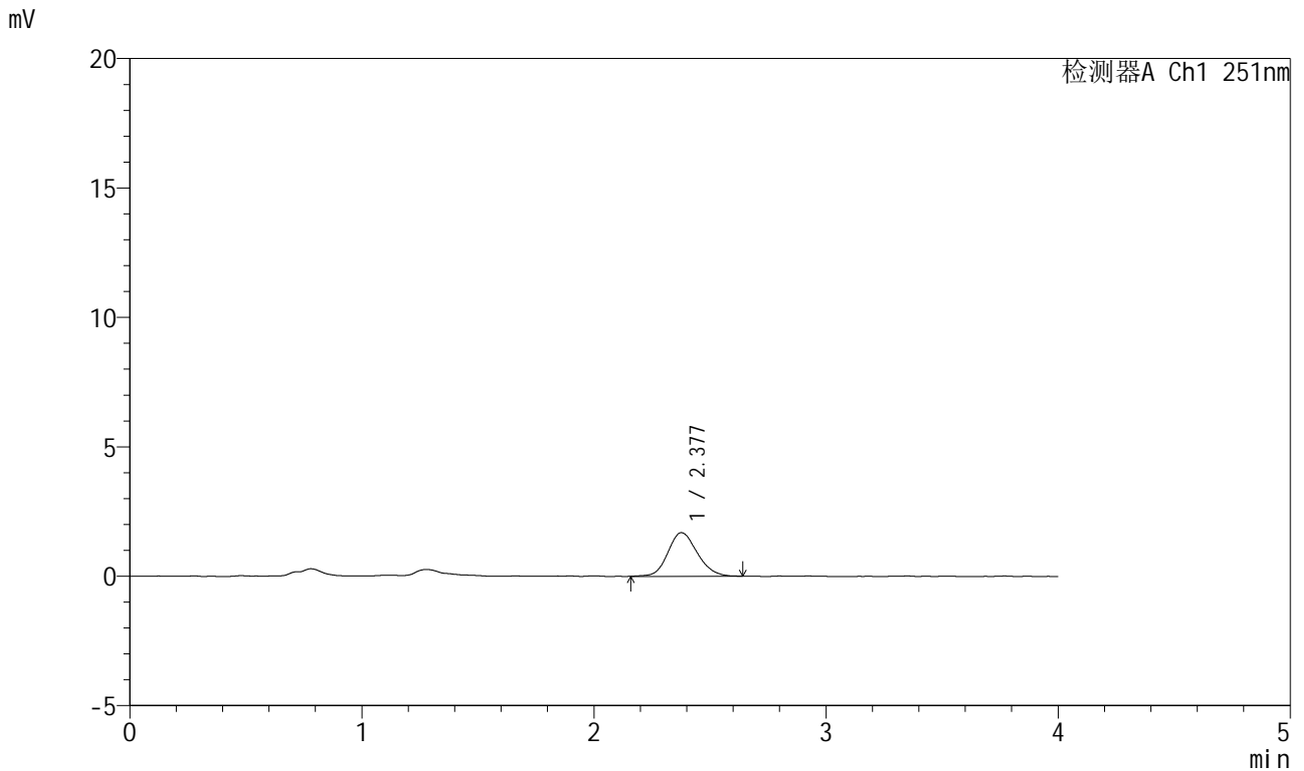


SMF-364

<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 - 30-16/29-904-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:05:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	14960	100.000	1688	1689	1.148	--
总计		14960	100.000	1688			



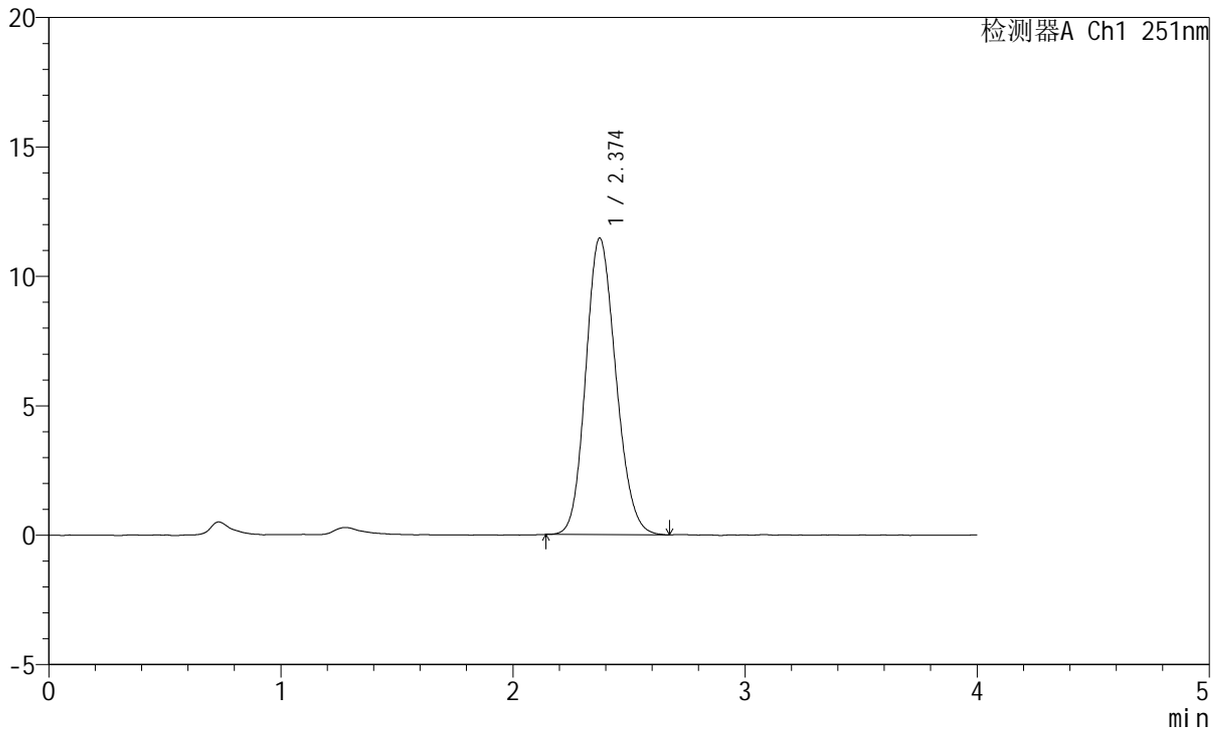
SMF-364

<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 - 30-16/29-905-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:10:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	103403	100.000	11456	1600	1.148	--
总计		103403	100.000	11456			

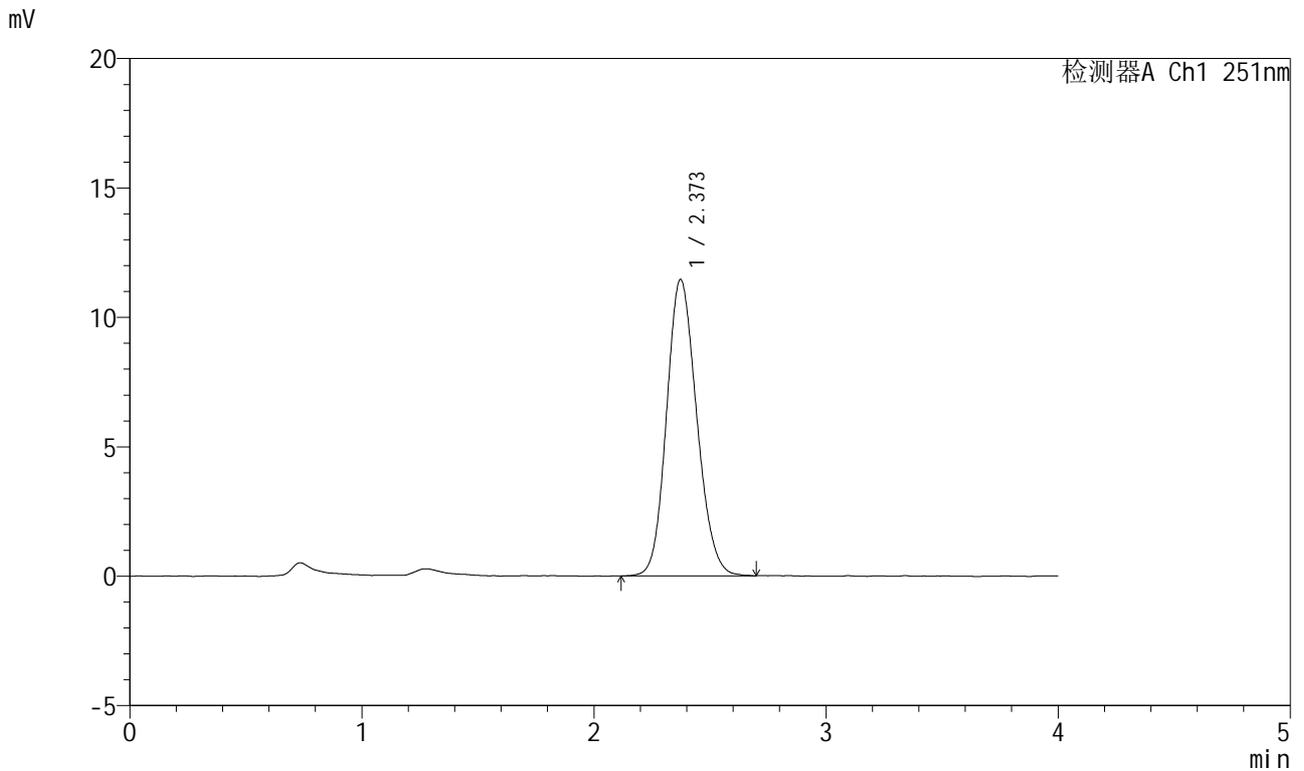


SMF-364

<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 - 30-16/29-906-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:14:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:40:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	103406	100.000	11451	1598	1.143	--
总计		103406	100.000	11451			



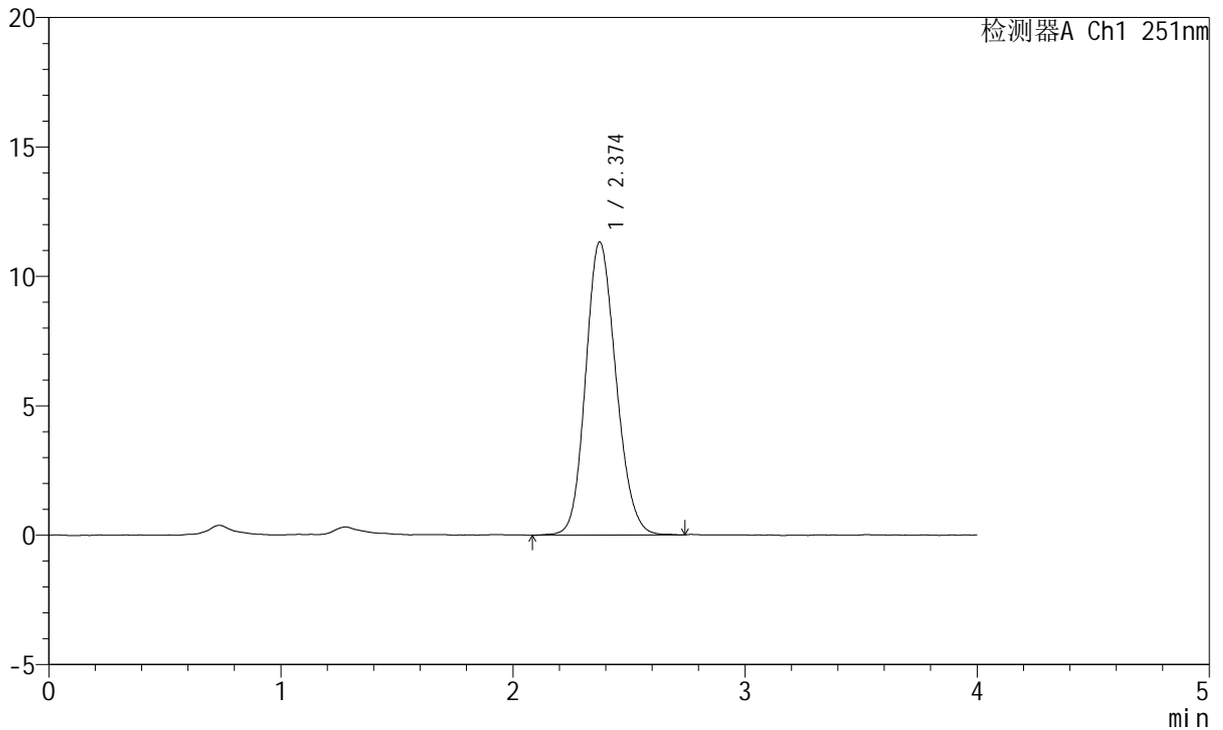
SMF-364

<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 - 30-16/29-908-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:23:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	103059	100.000	11324	1588	1.149	--
总计		103059	100.000	11324			



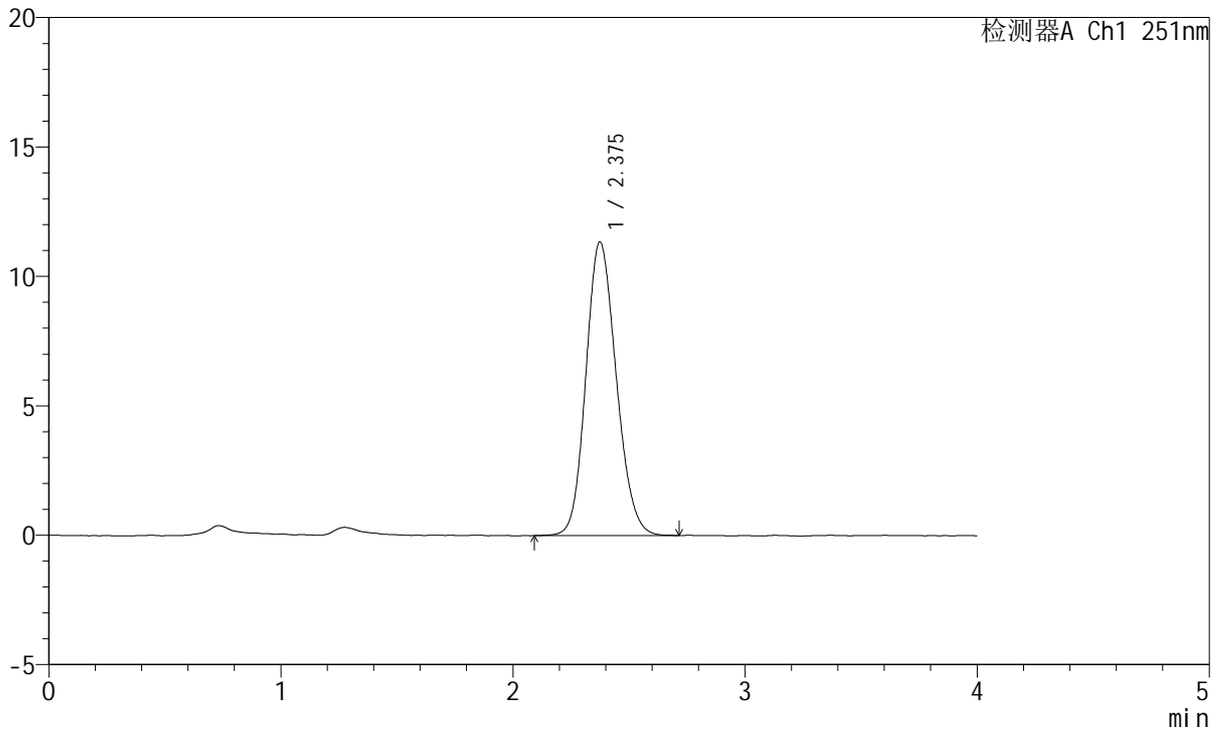
SMF-364

<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 - 30-16/29-909-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:27:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	103221	100.000	11335	1580	1.148	--
总计		103221	100.000	11335			

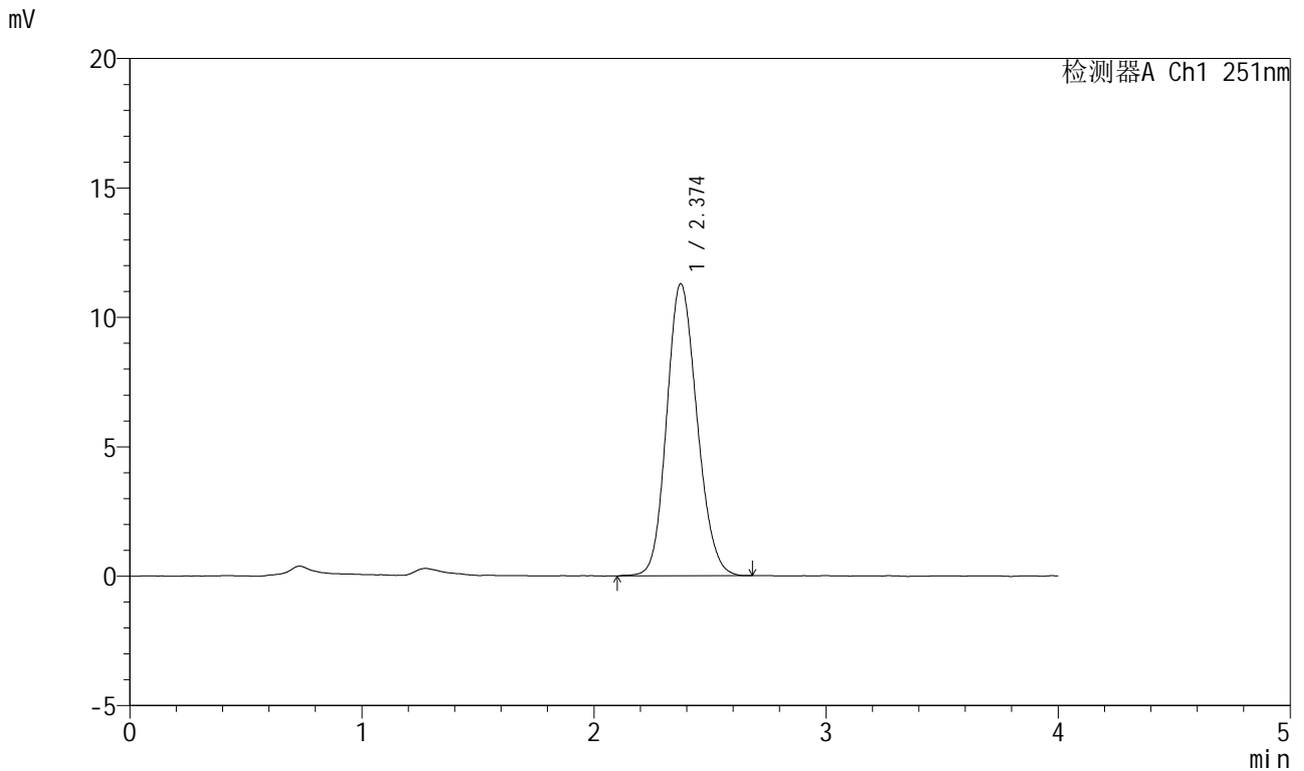


SMF-364

<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 - 30-16/29-910-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:32:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	102559	100.000	11283	1581	1.145	--
总计		102559	100.000	11283			

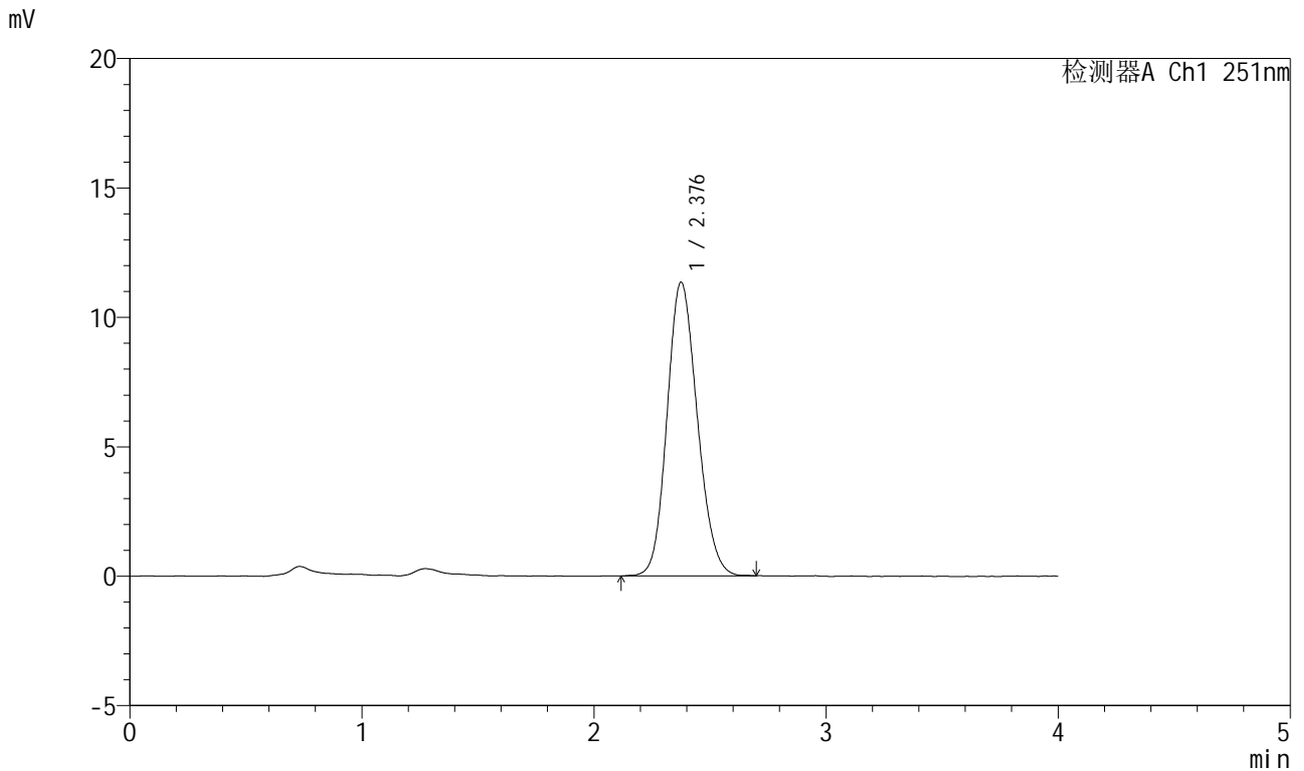


SMF-364

<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 - 30-16/29-911-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:36:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	102849	100.000	11328	1583	1.144	--
总计		102849	100.000	11328			

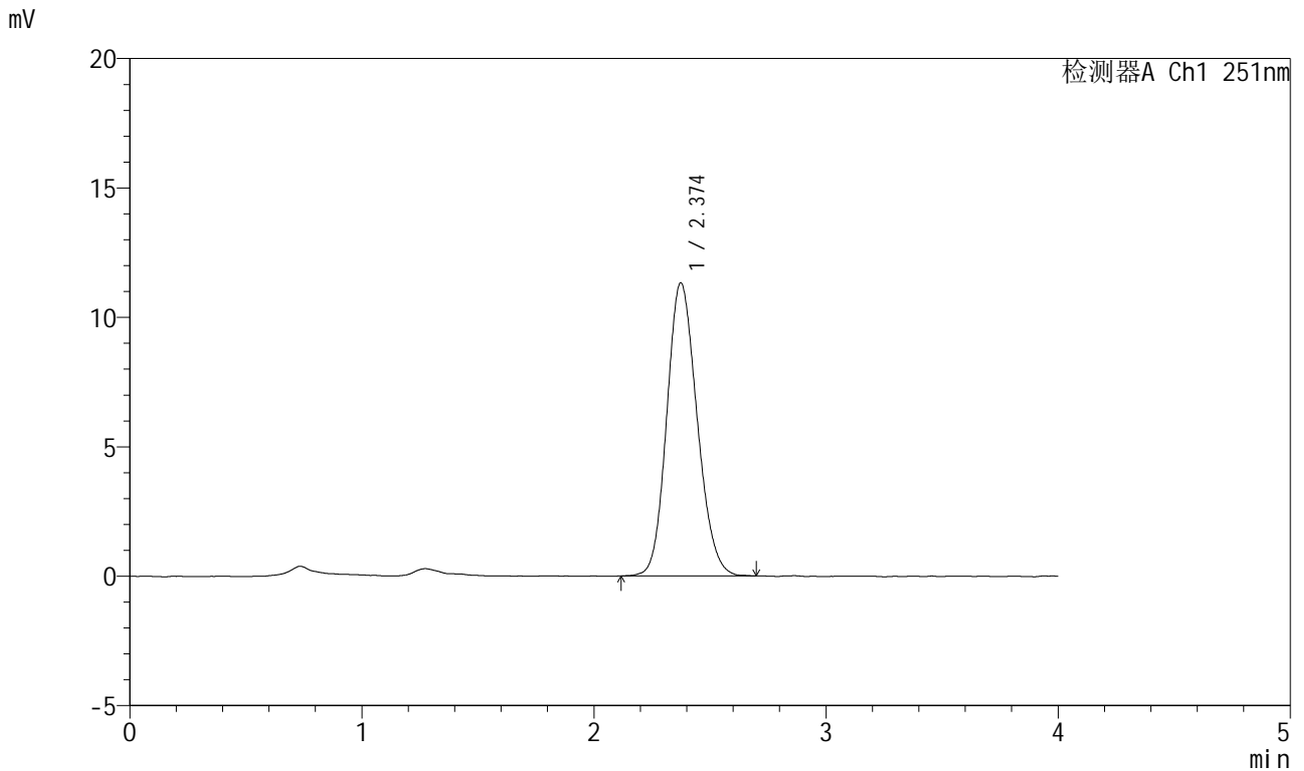


SMF-364

<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 - 30-16/29-912-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:40:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	102727	100.000	11319	1585	1.149	--
总计		102727	100.000	11319			

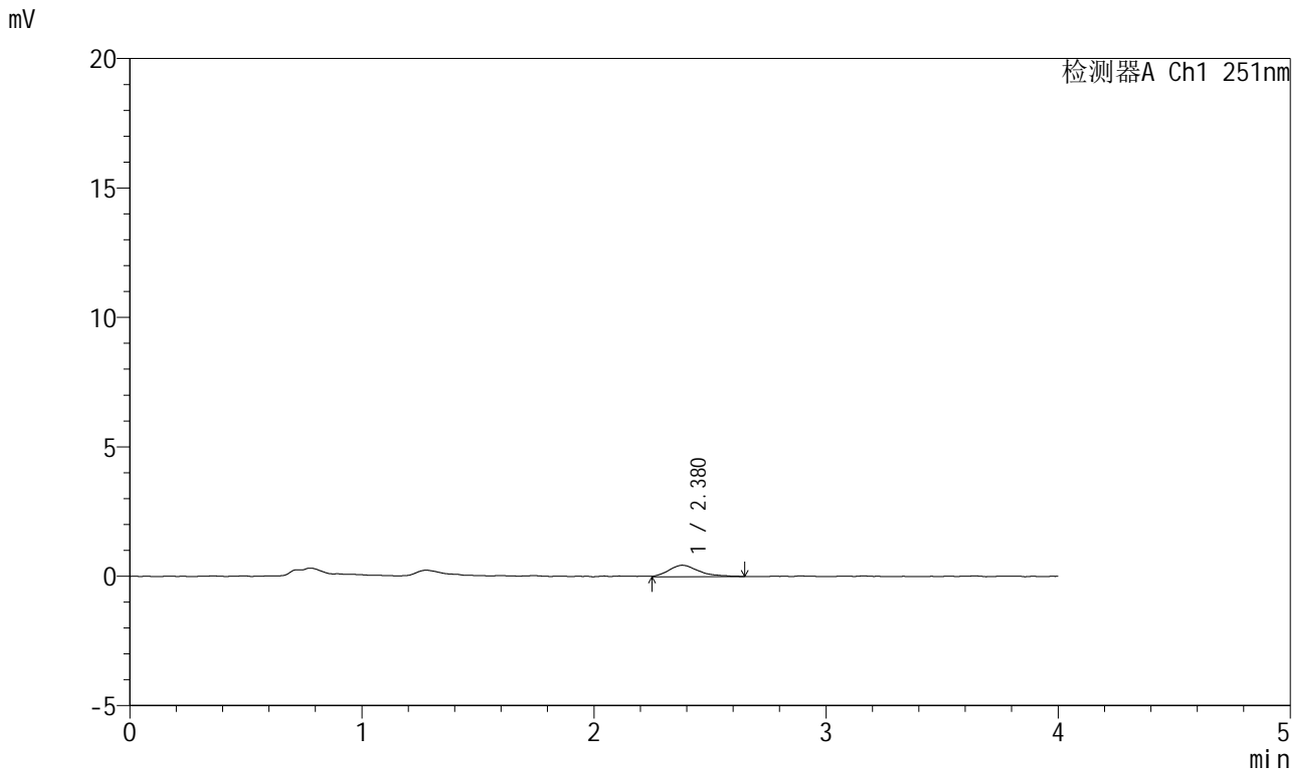


SMF-364

<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 - 30-16/29-913-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:45:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.380	4008	100.000	443	1814	1.329	--
总计		4008	100.000	443			

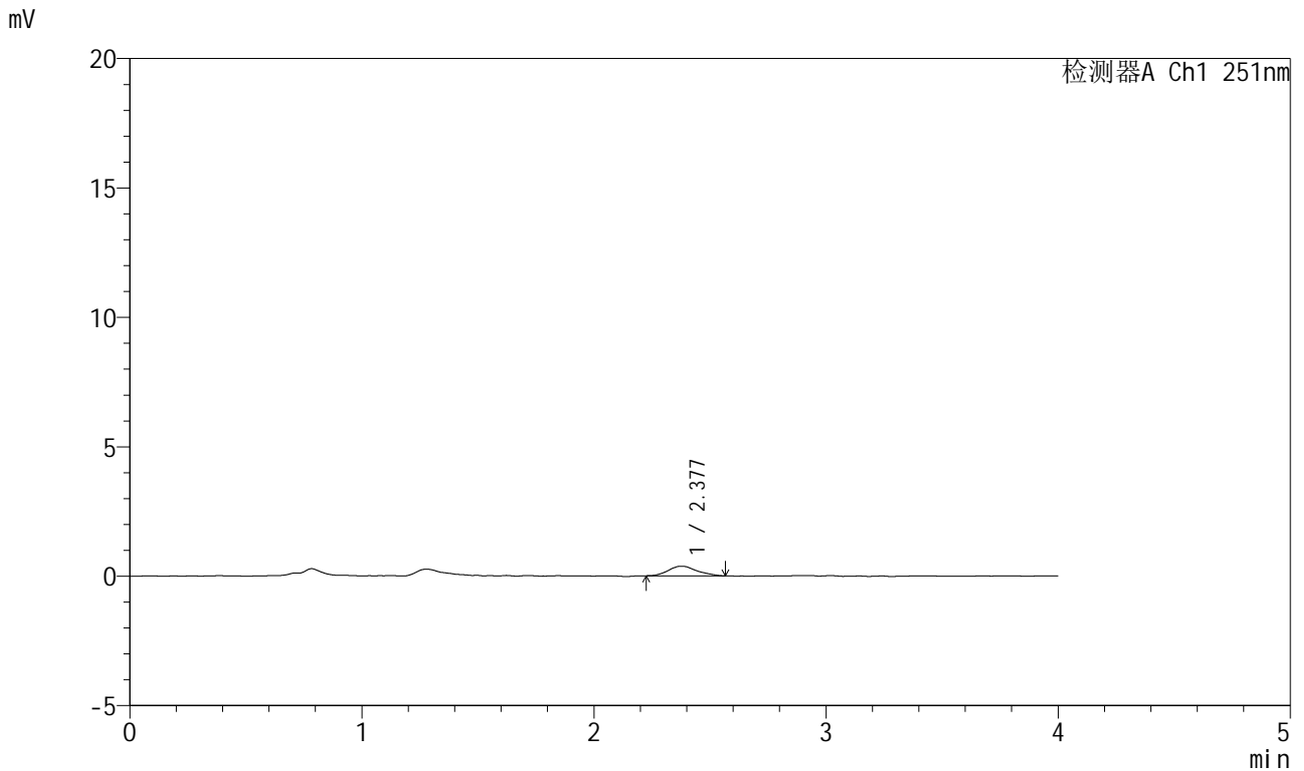


SMF-364

<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 - 30-16/29-914-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:49:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	3216	100.000	372	1957	1.189	--
总计		3216	100.000	372			

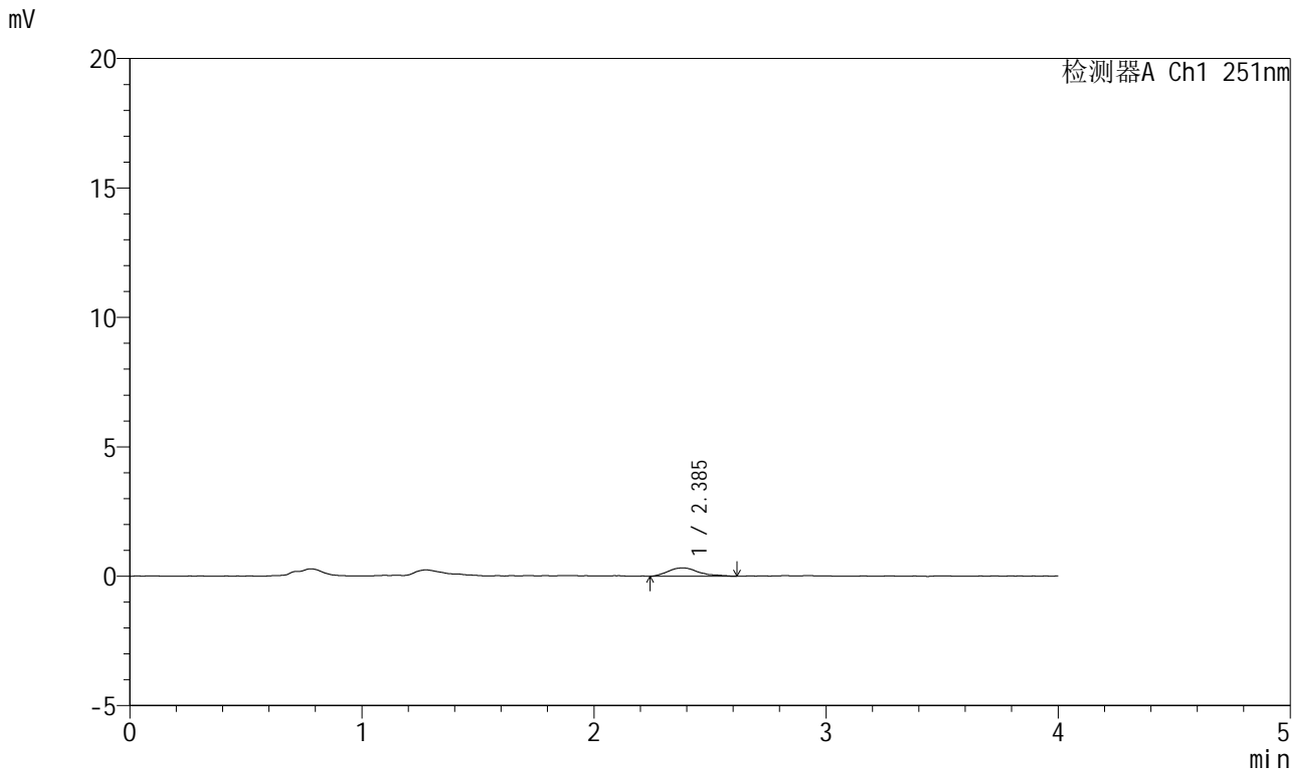


SMF-364

<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 - 30-16/29-915-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:53:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.385	3028	100.000	325	1801	1.282	--
总计		3028	100.000	325			

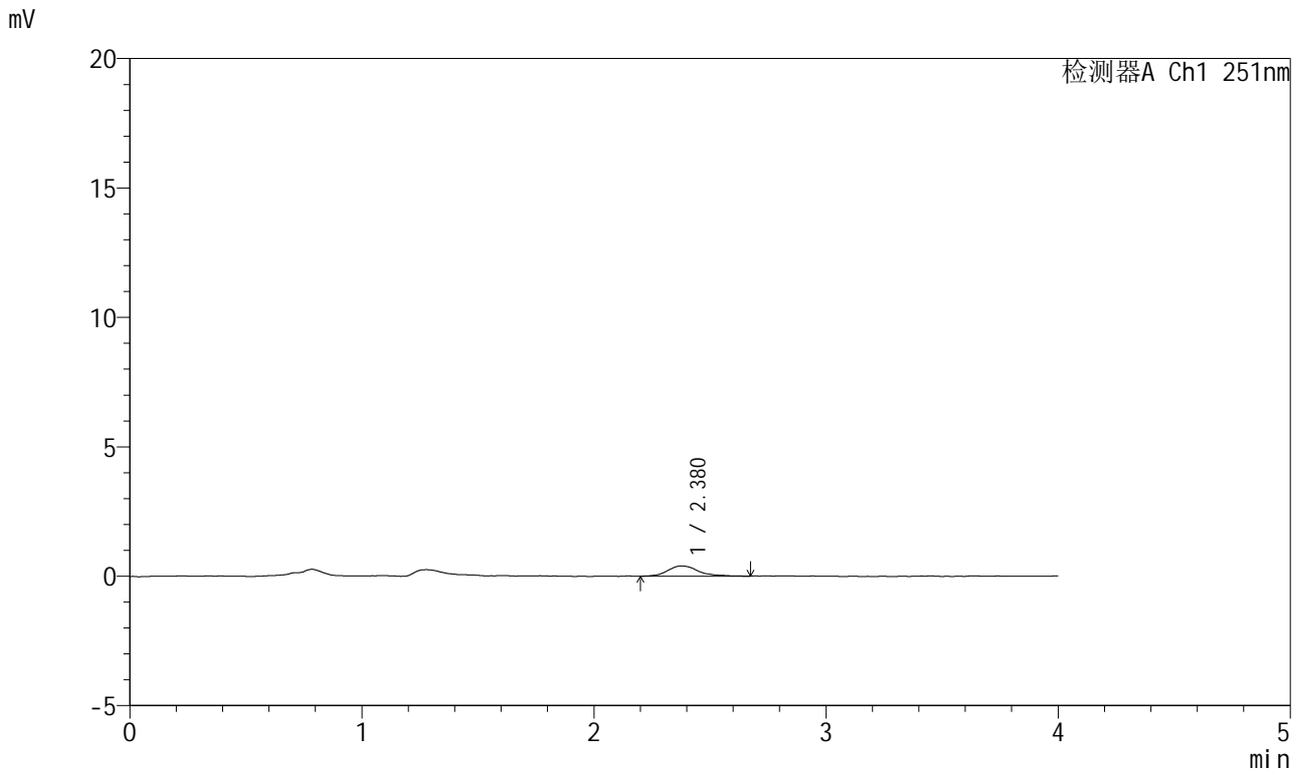


SMF-364

<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 - 30-16/29-916-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:58:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.380	3604	100.000	392	1936	1.216	--
总计		3604	100.000	392			

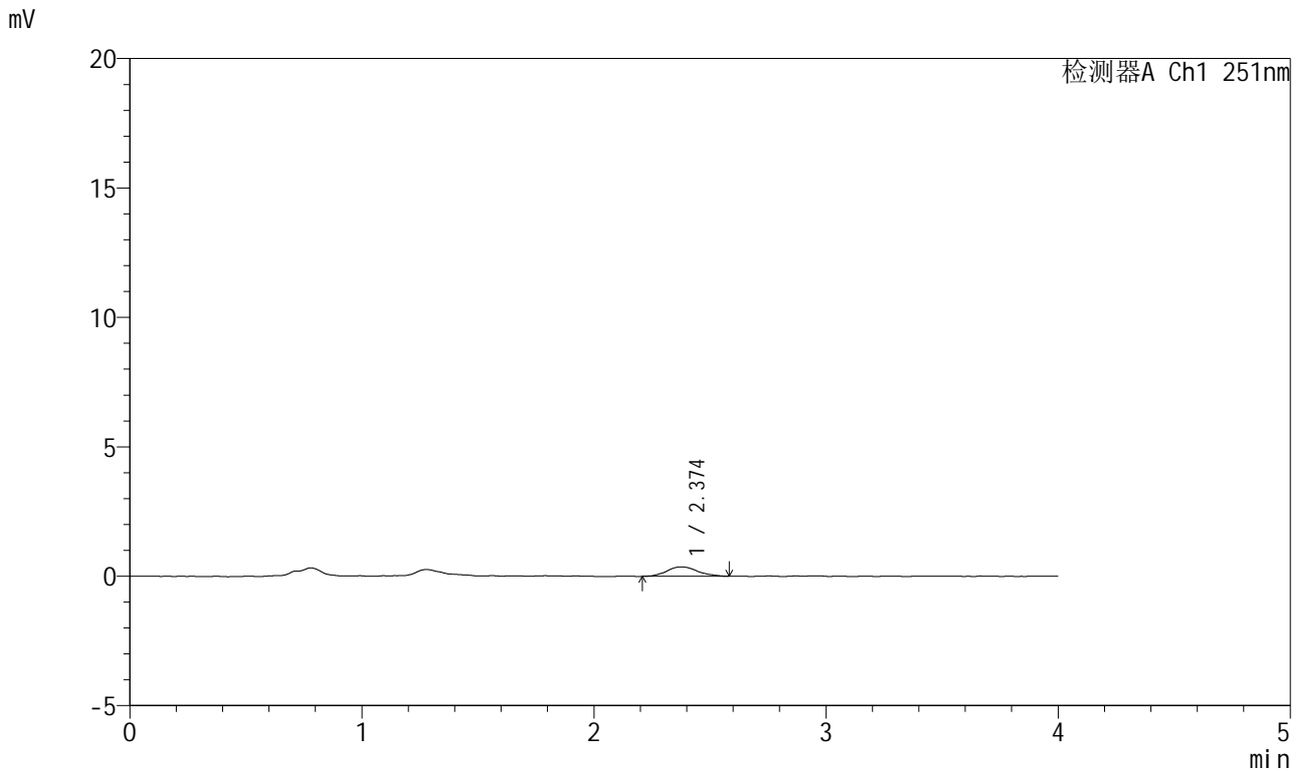


SMF-364

<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 - 30-16/29-917-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:02:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	3348	100.000	359	1790	1.163	--
总计		3348	100.000	359			

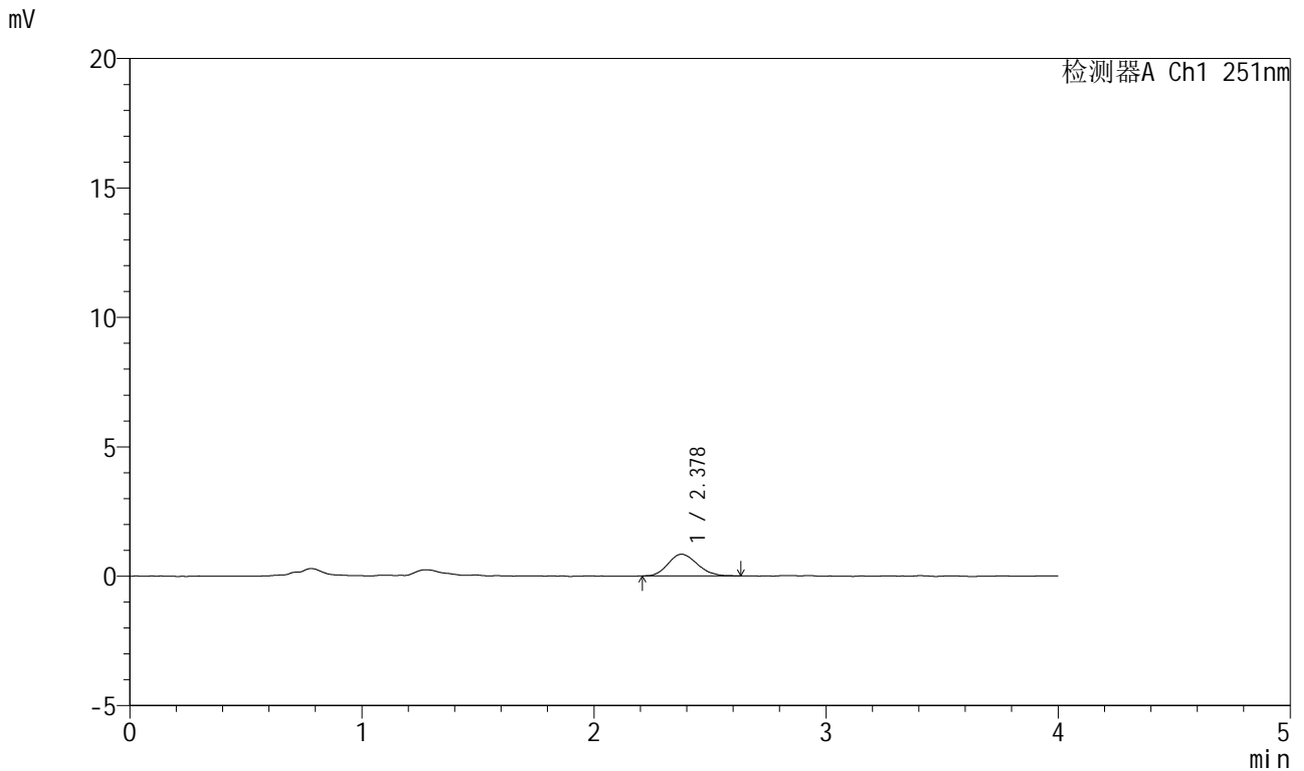


SMF-364

<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 - 30-16/29-922-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 01:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	7326	100.000	839	1691	1.158	--
总计		7326	100.000	839			

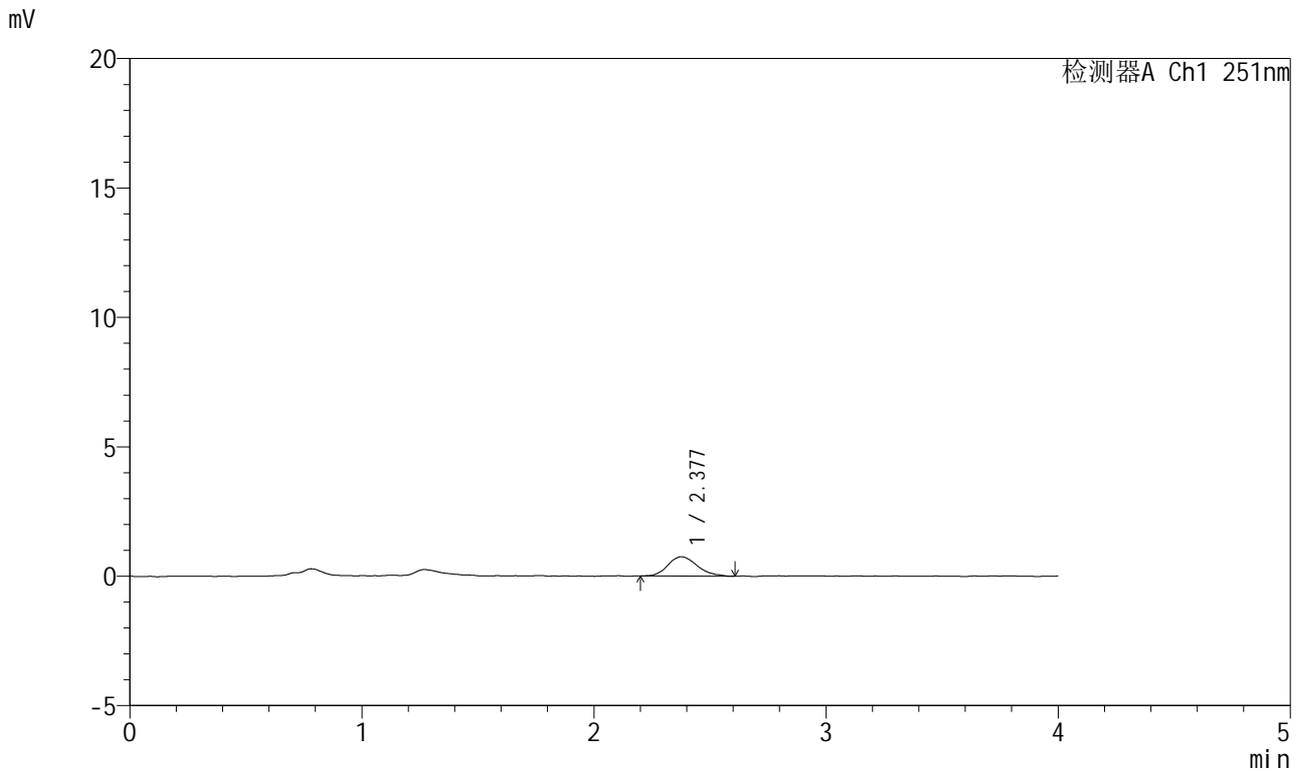


SMF-364

<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 - 30-16/29-924-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:33:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	6548	100.000	745	1816	1.223	--
总计		6548	100.000	745			

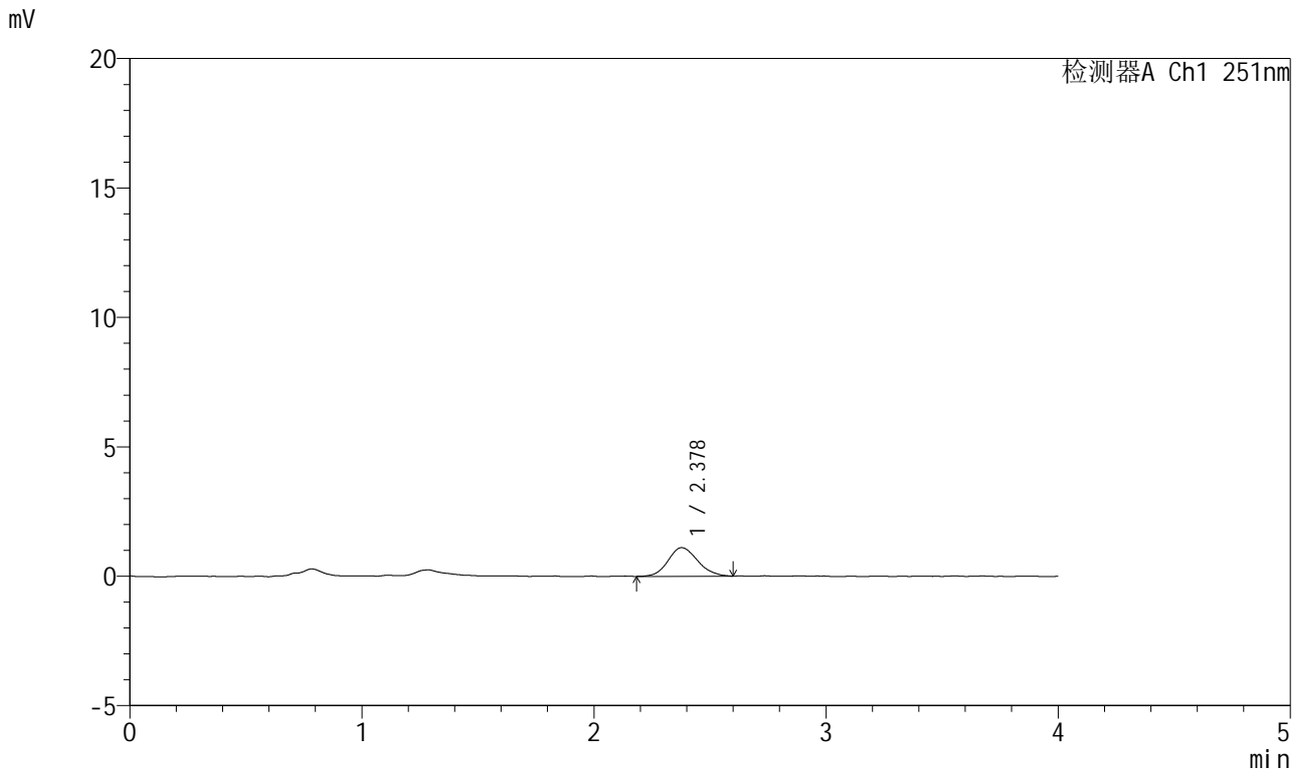


SMF-364

<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 - 30-16/29-926-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 01:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	9840	100.000	1107	1658	1.133	--
总计		9840	100.000	1107			

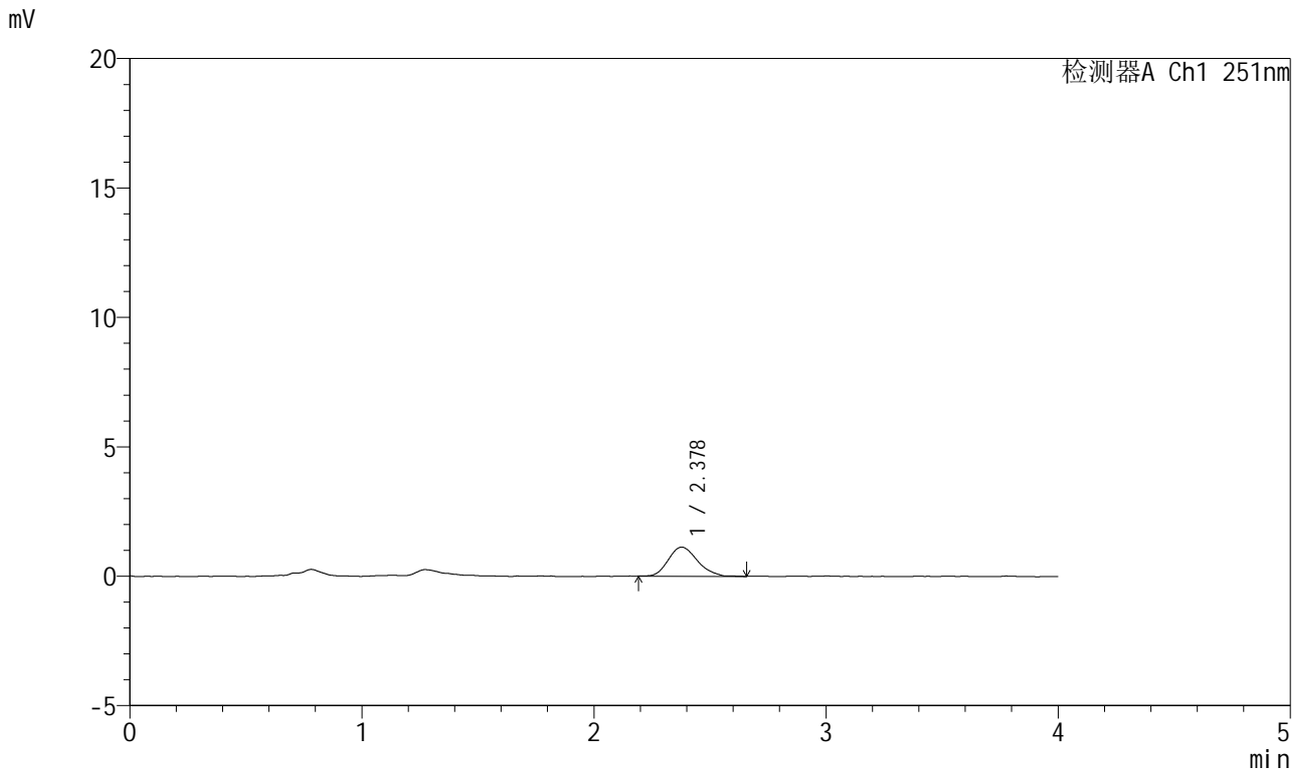


SMF-364

<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 - 30-16/29-928-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:50:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	9789	100.000	1124	1743	1.190	--
总计		9789	100.000	1124			

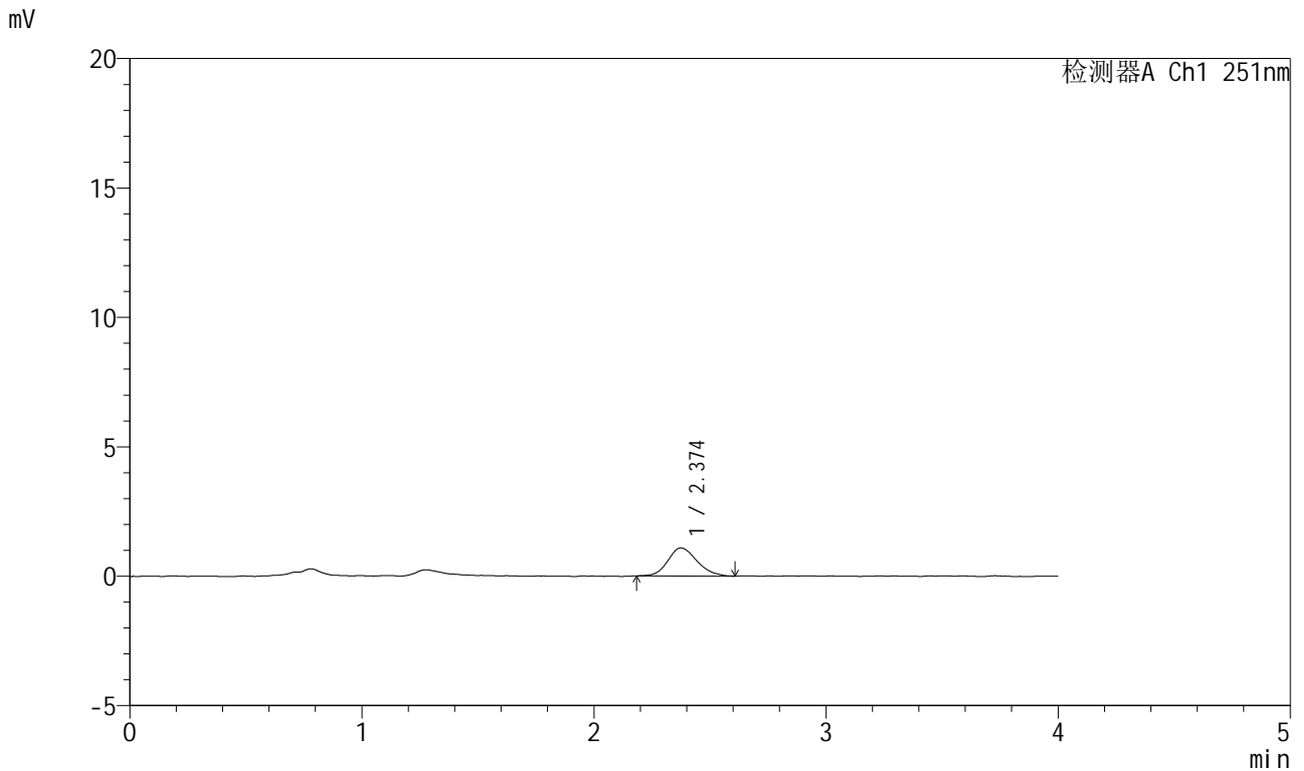


SMF-364

<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 - 30-16/29-929-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:55:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	9490	100.000	1085	1745	1.183	--
总计		9490	100.000	1085			

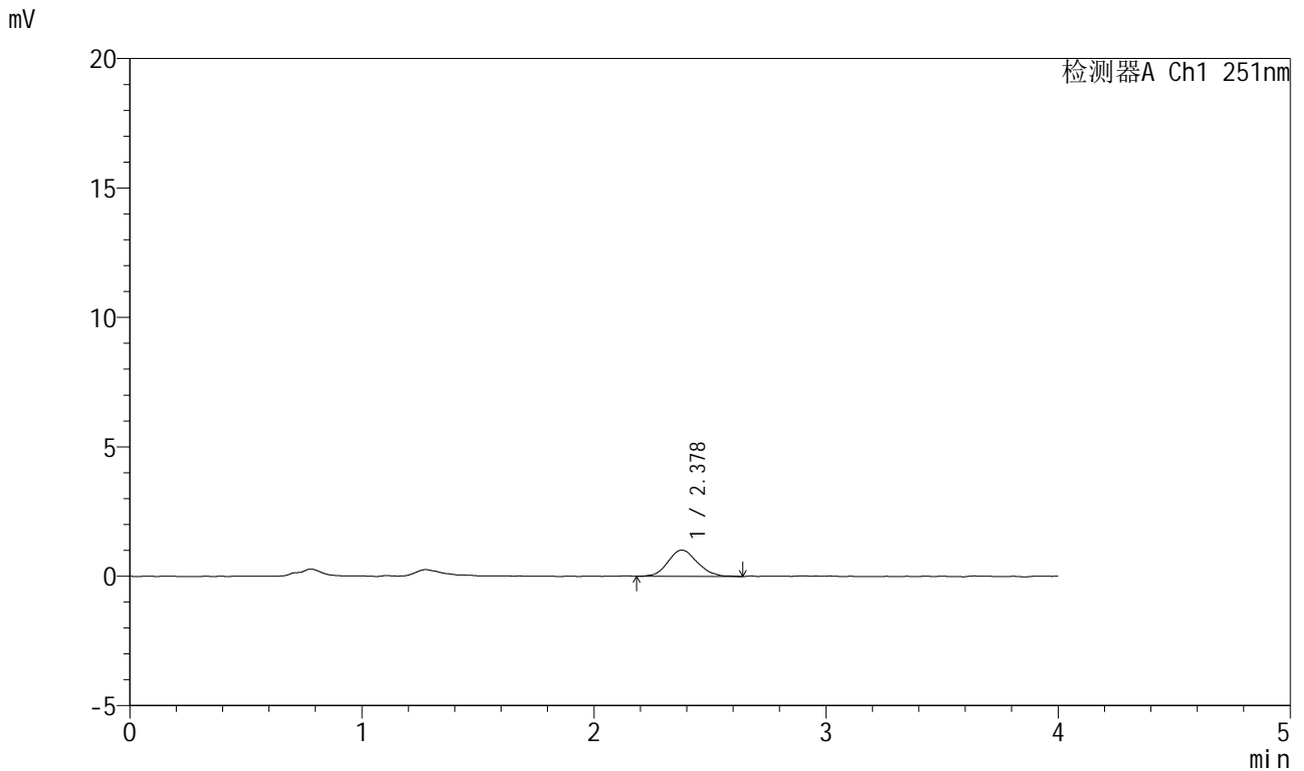


SMF-364

<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 - 30-16/29-930-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:59:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	8983	100.000	1016	1764	1.122	--
总计		8983	100.000	1016			

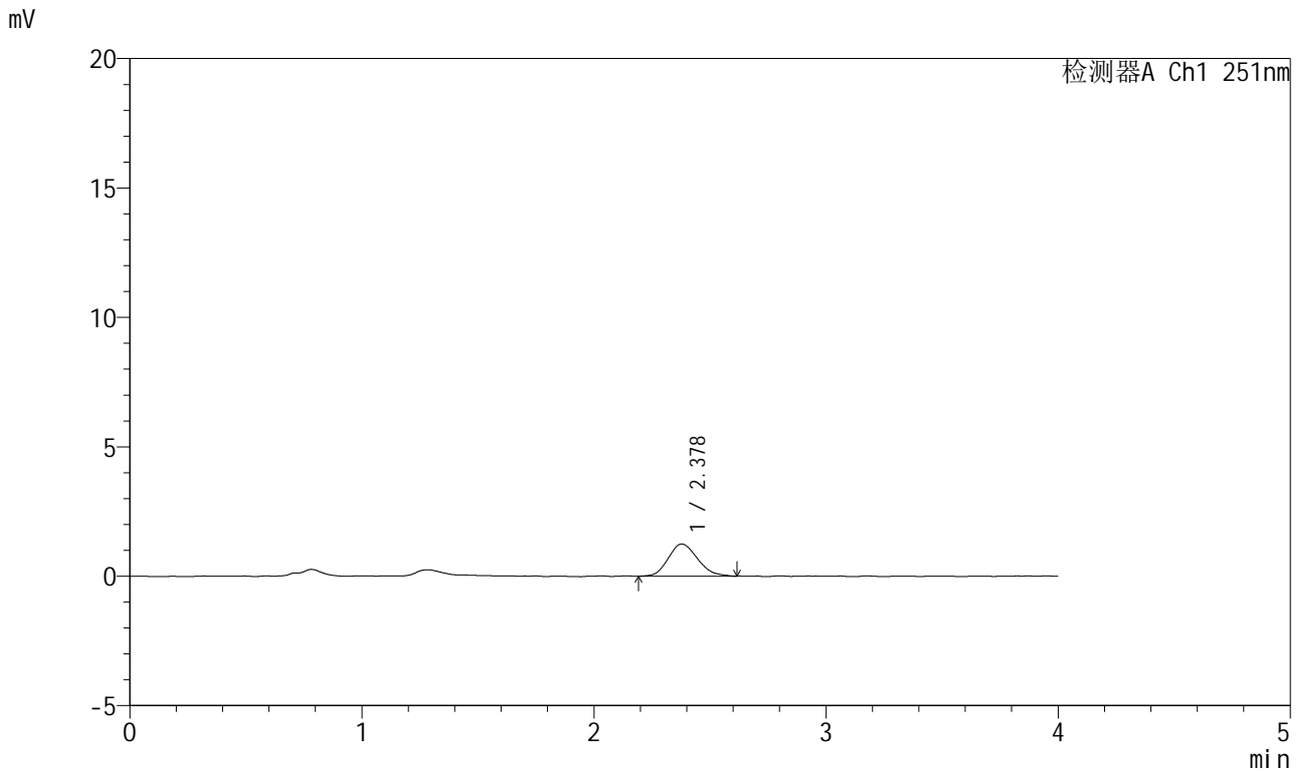


SMF-364

<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 - 30-16/29-931-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:03:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	10933	100.000	1244	1645	1.169	--
总计		10933	100.000	1244			

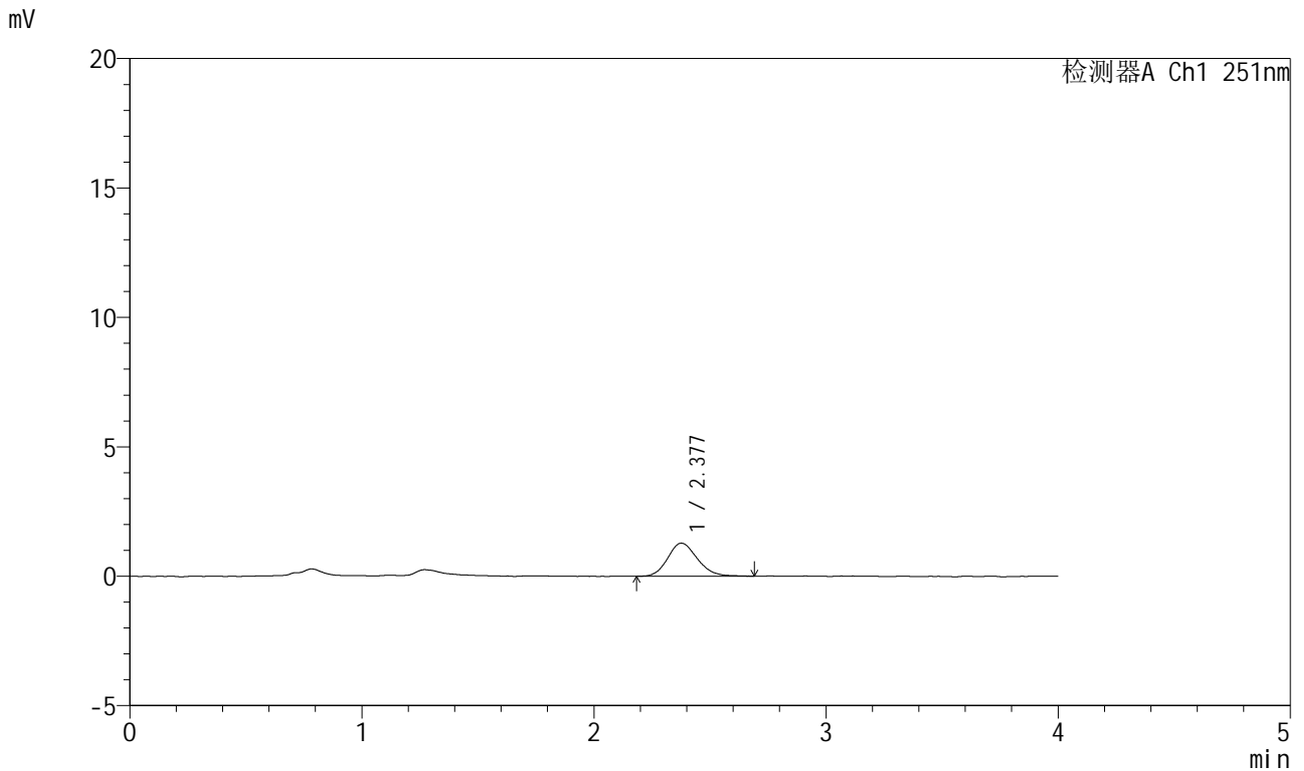


SMF-364

<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 - 30-16/29-932-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:08:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	11339	100.000	1274	1686	1.167	--
总计		11339	100.000	1274			

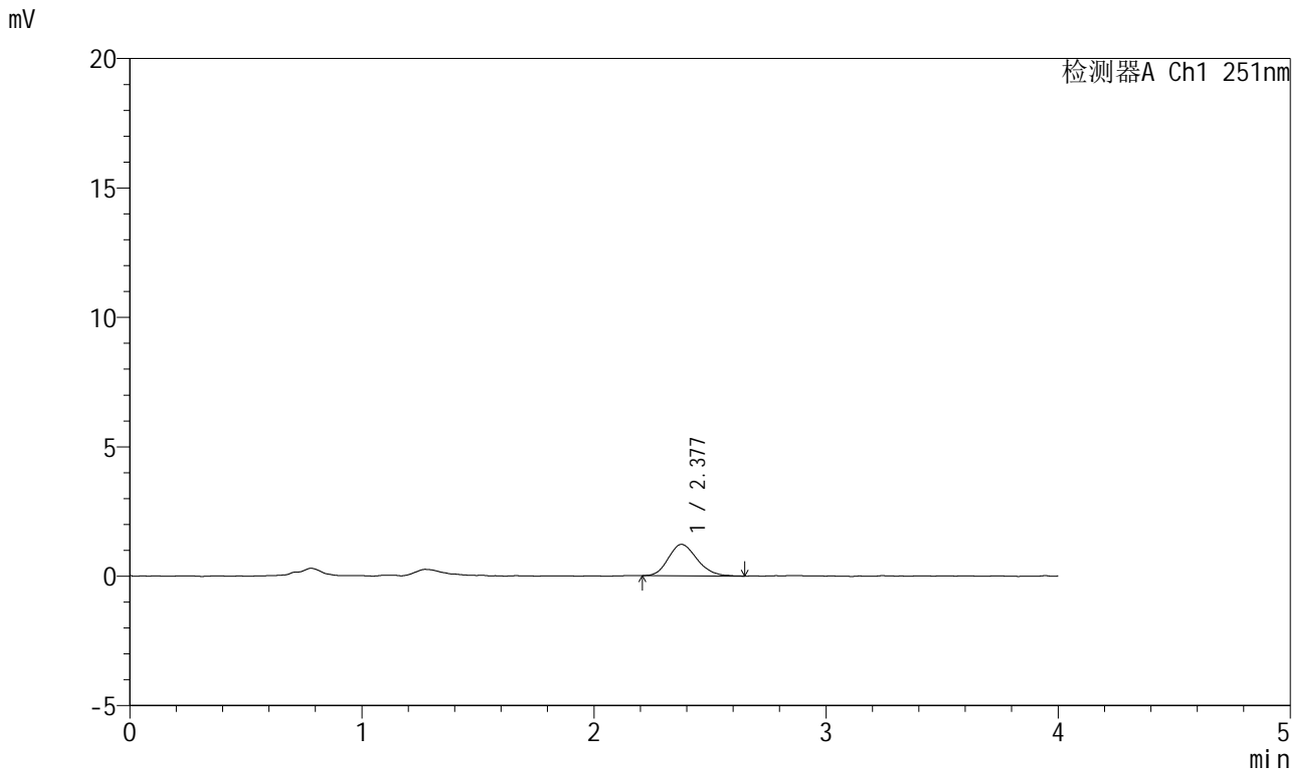


SMF-364

<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 - 30-16/29-933-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:12:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	10384	100.000	1210	1776	1.182	--
总计		10384	100.000	1210			

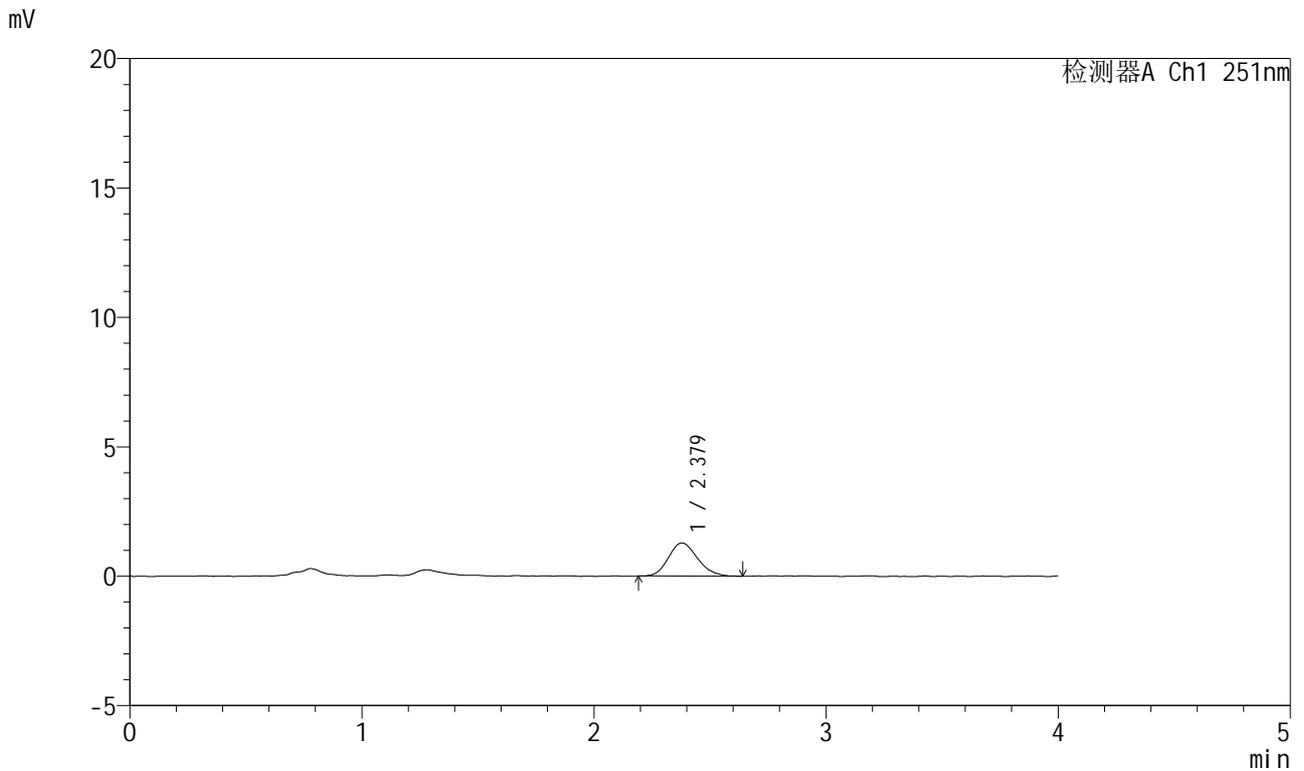


SMF-364

<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 - 30-16/29-935-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:21:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.379	11211	100.000	1283	1691	1.171	--
总计		11211	100.000	1283			

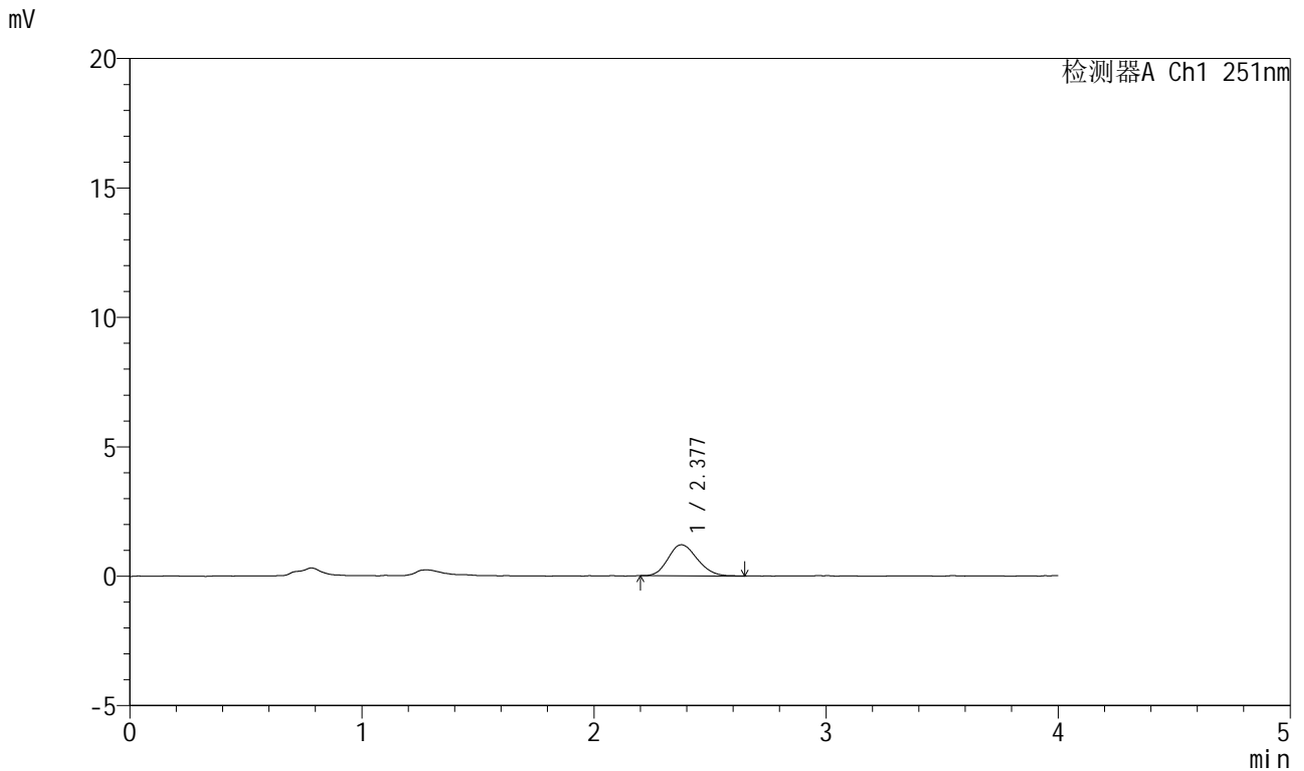


SMF-364

<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 - 30-16/29-936-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:25:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	10470	100.000	1199	1726	1.162	--
总计		10470	100.000	1199			

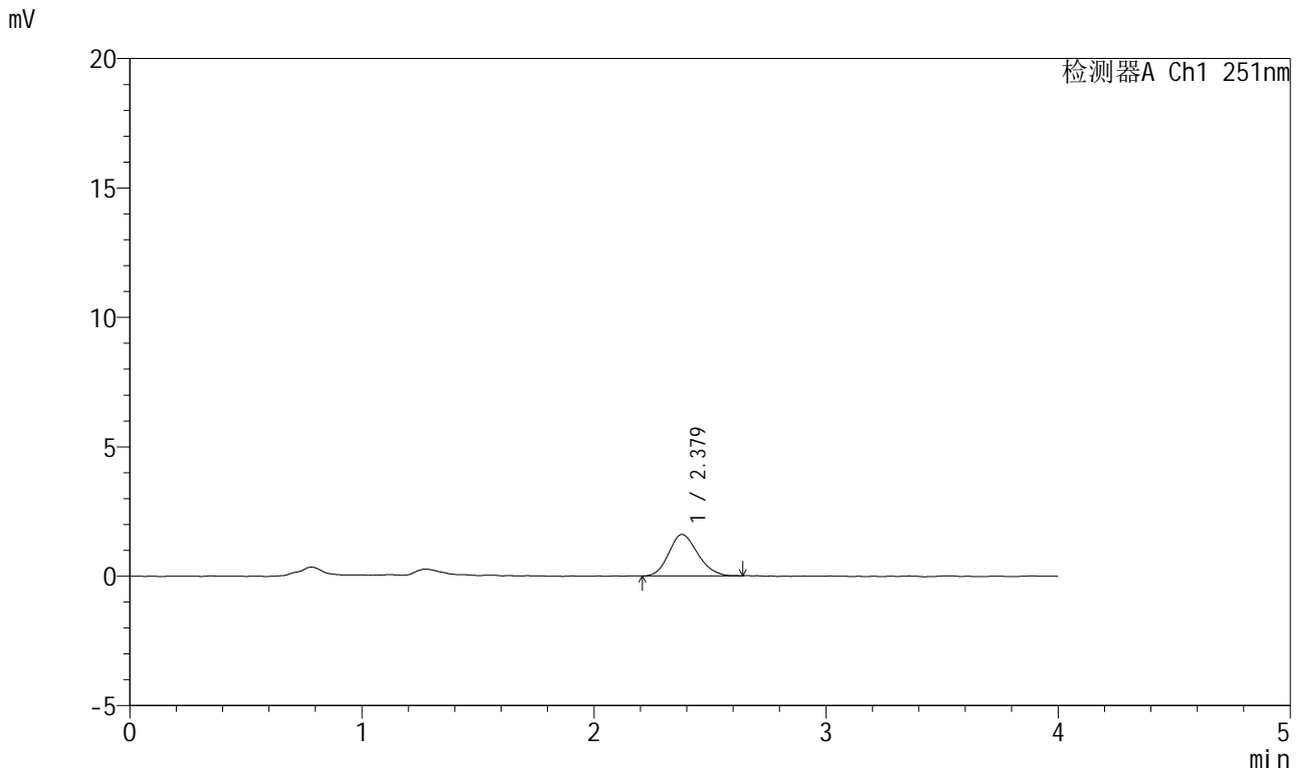


SMF-364

<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 - 30-16/29-938-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:34:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.379	13882	100.000	1601	1694	1.166	--
总计		13882	100.000	1601			

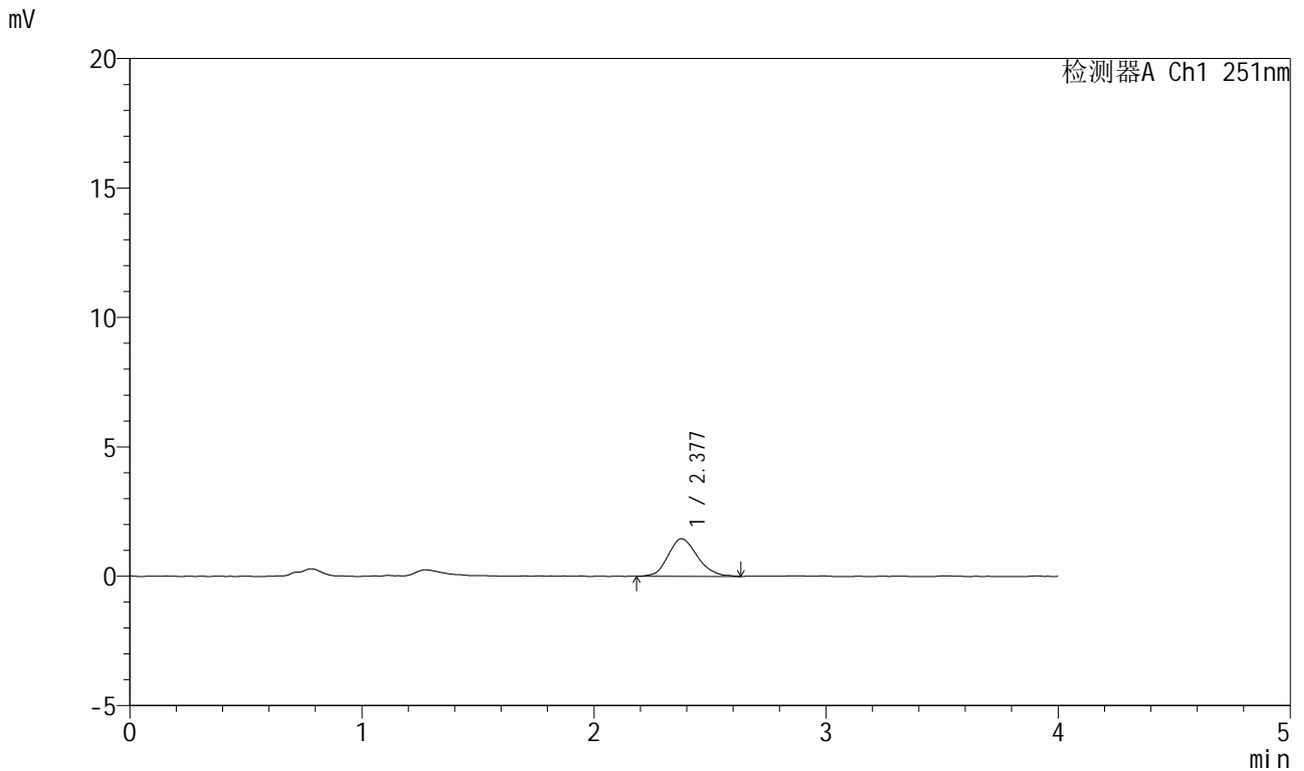


SMF-364

<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 - 30-16/29-942-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:52:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	12836	100.000	1454	1672	1.159	--
总计		12836	100.000	1454			

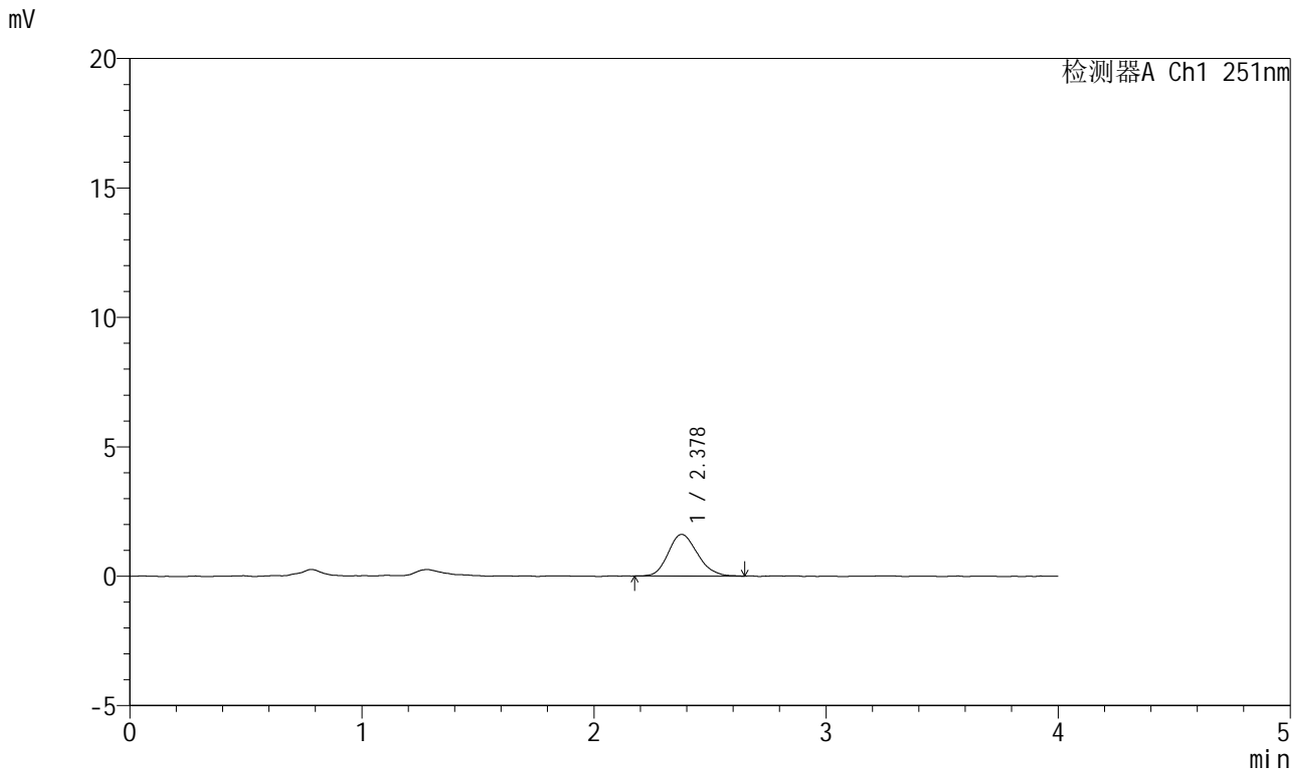


SMF-364

<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 - 30-16/29-945-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:06:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	14153	100.000	1612	1650	1.175	--
总计		14153	100.000	1612			

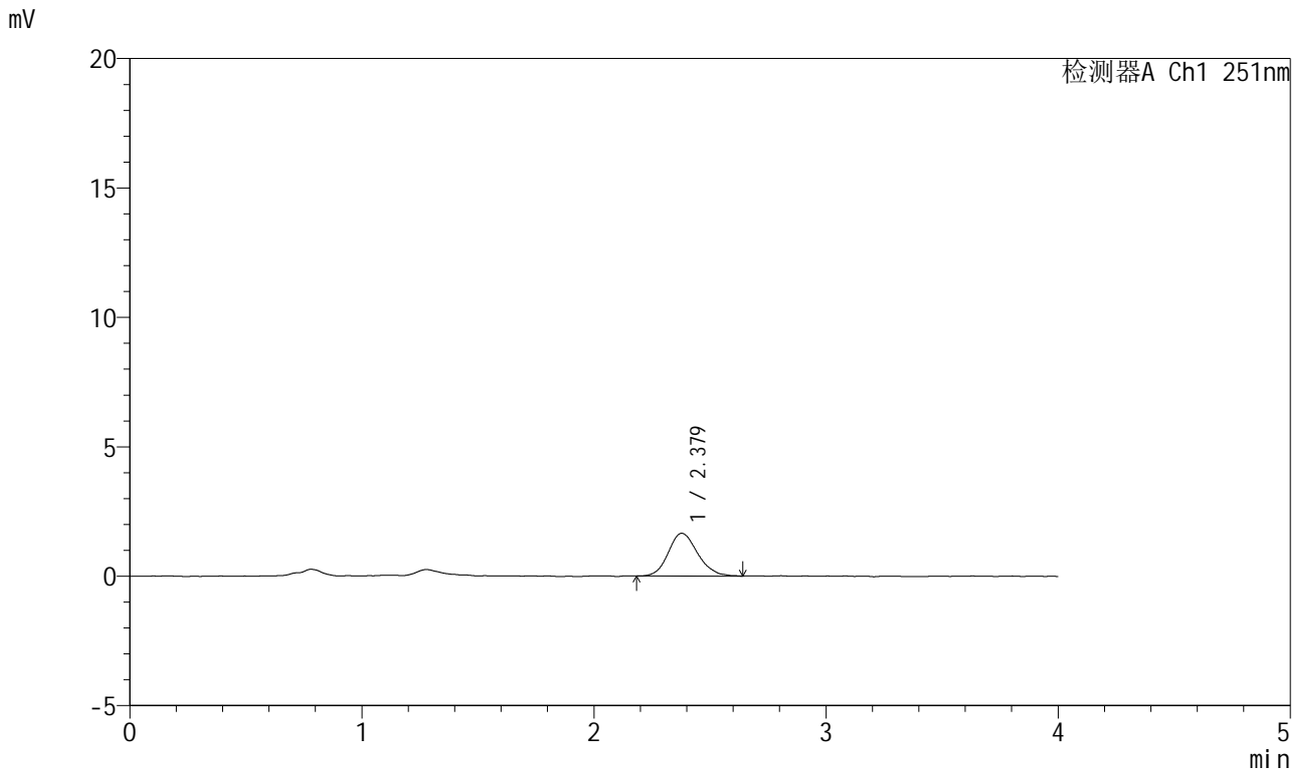


SMF-364

<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 - 30-16/29-947-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:14:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.379	14576	100.000	1654	1718	1.149	--
总计		14576	100.000	1654			

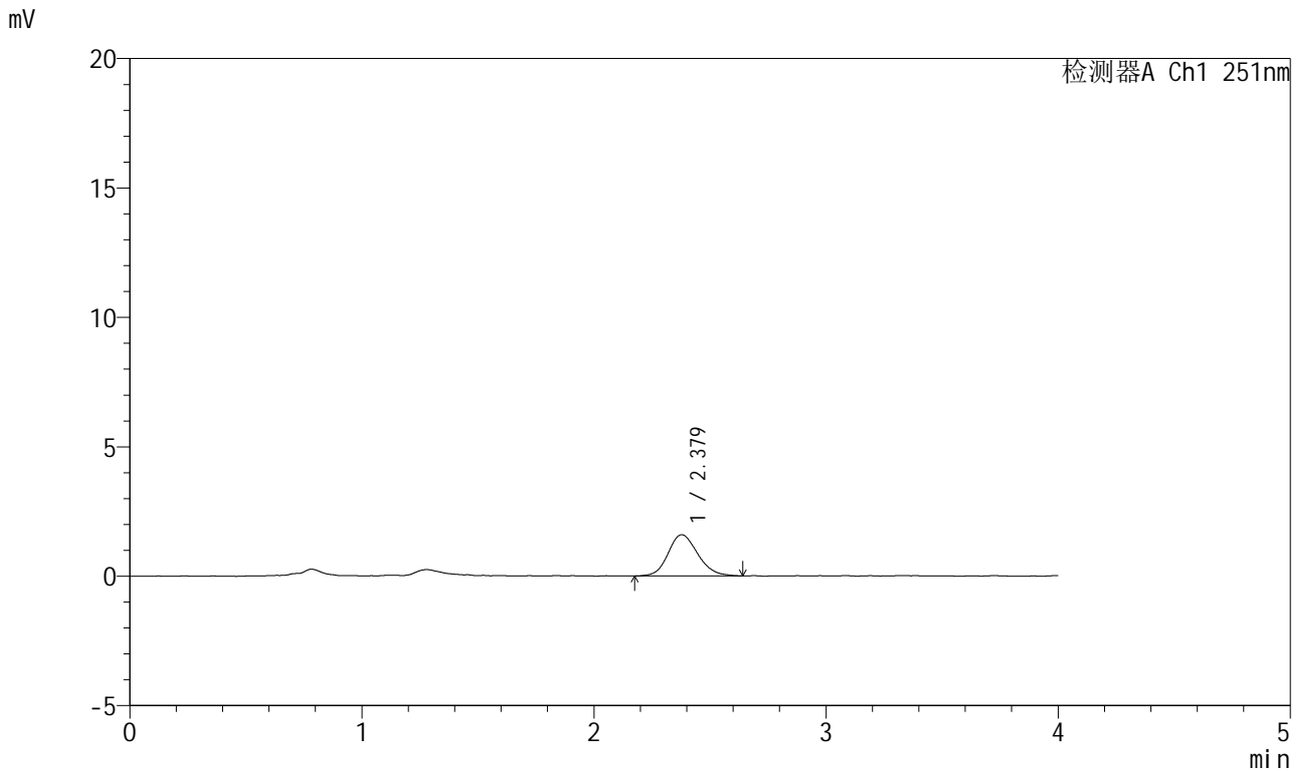


SMF-364

<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 - 30-16/29-948-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 03:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.379	14205	100.000	1596	1700	1.152	--
总计		14205	100.000	1596			

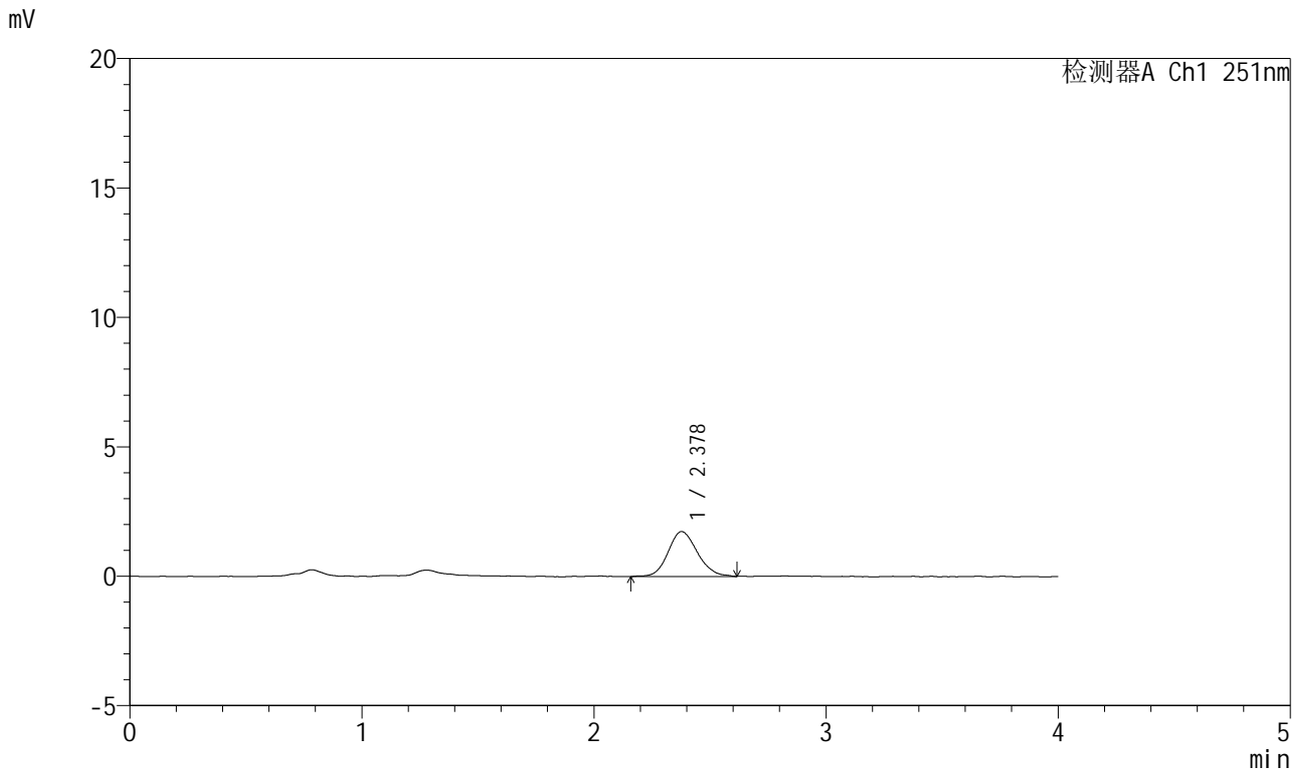


SMF-364

<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 - 30-16/29-949-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:23:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:42:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	15241	100.000	1734	1725	1.144	--
总计		15241	100.000	1734			

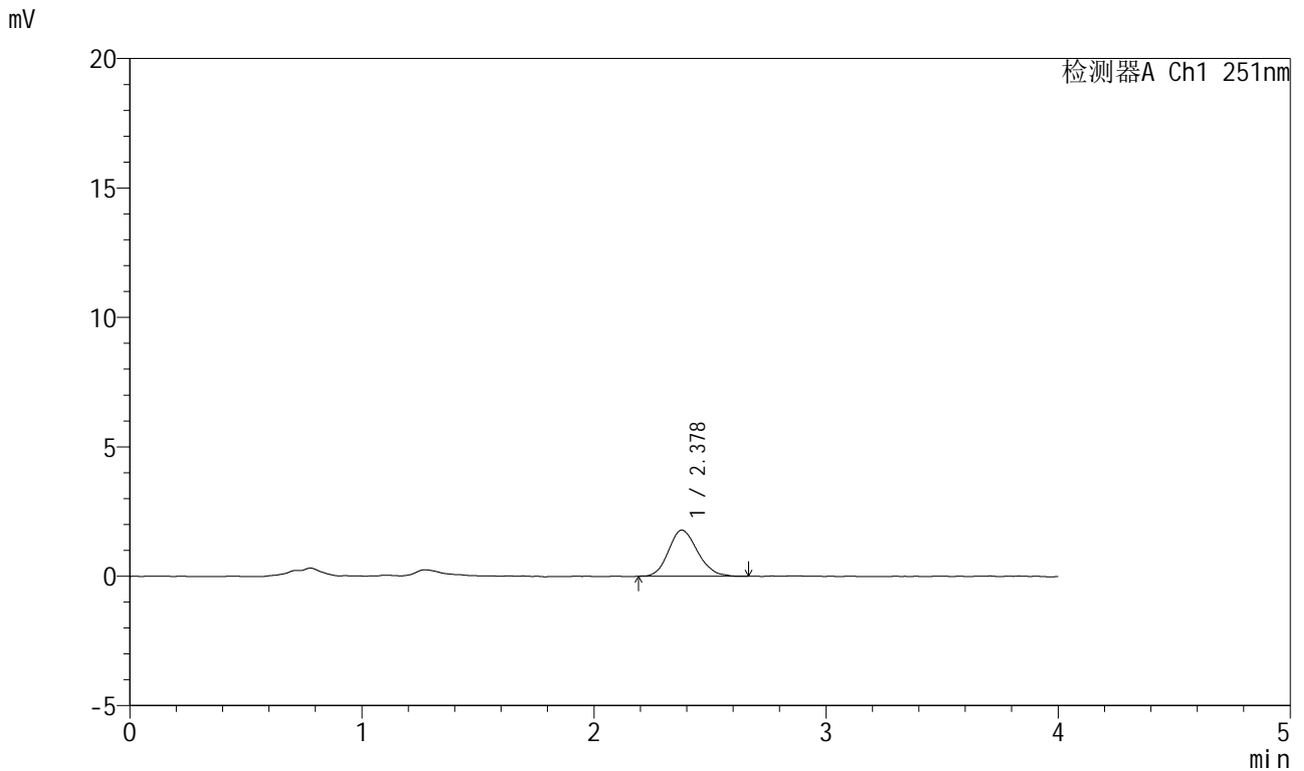


SMF-364

<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 - 30-16/29-950-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:27:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	15533	100.000	1786	1742	1.157	--
总计		15533	100.000	1786			



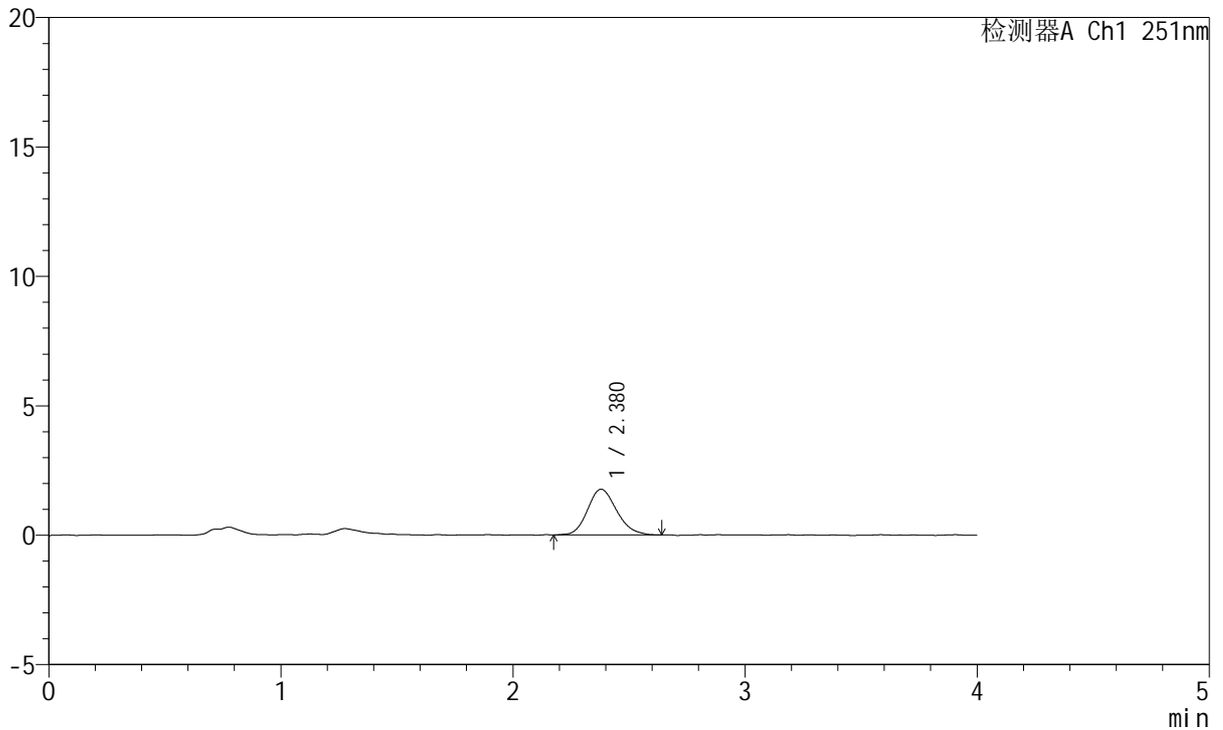
SMF-364

<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 - 30-16/29-951-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 03:32:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.380	15286	100.000	1765	1732	1.168	--
总计		15286	100.000	1765			

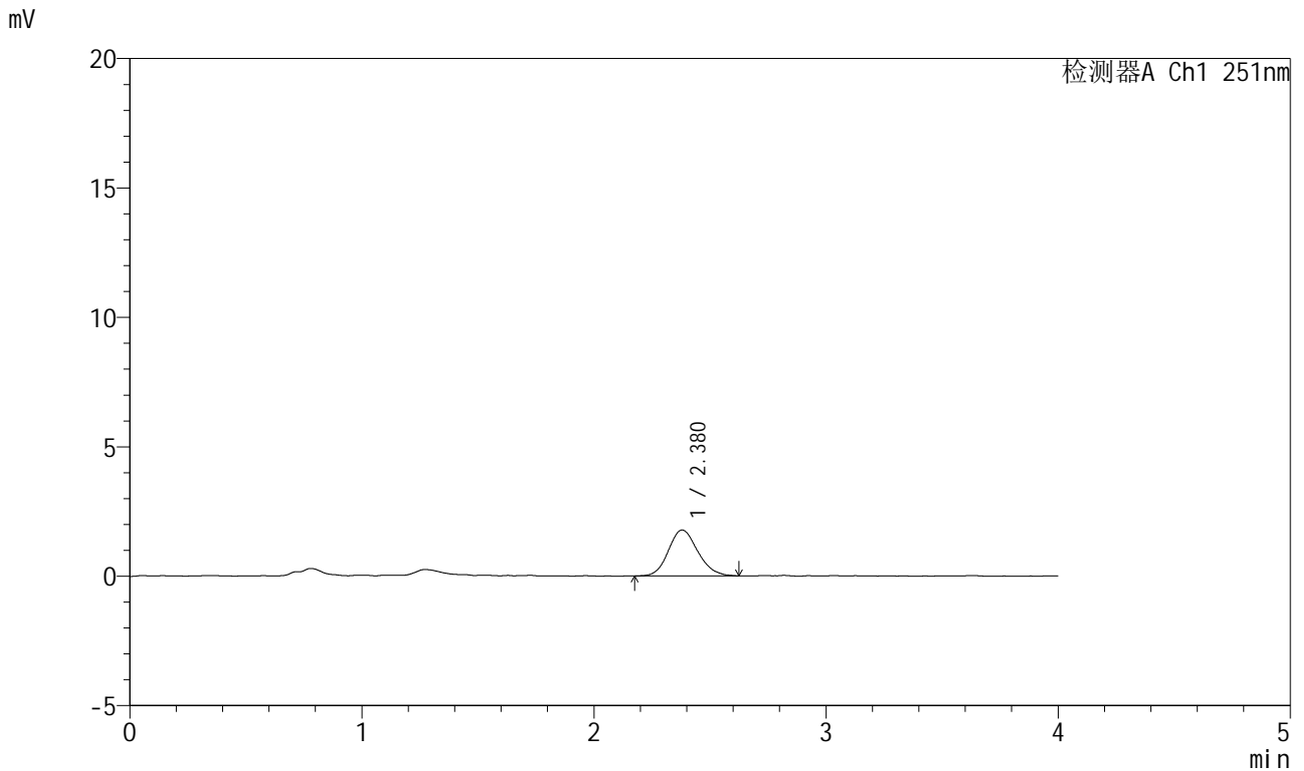


SMF-364

<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 - 30-16/29-952-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:36:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.380	15606	100.000	1775	1734	1.145	--
总计		15606	100.000	1775			

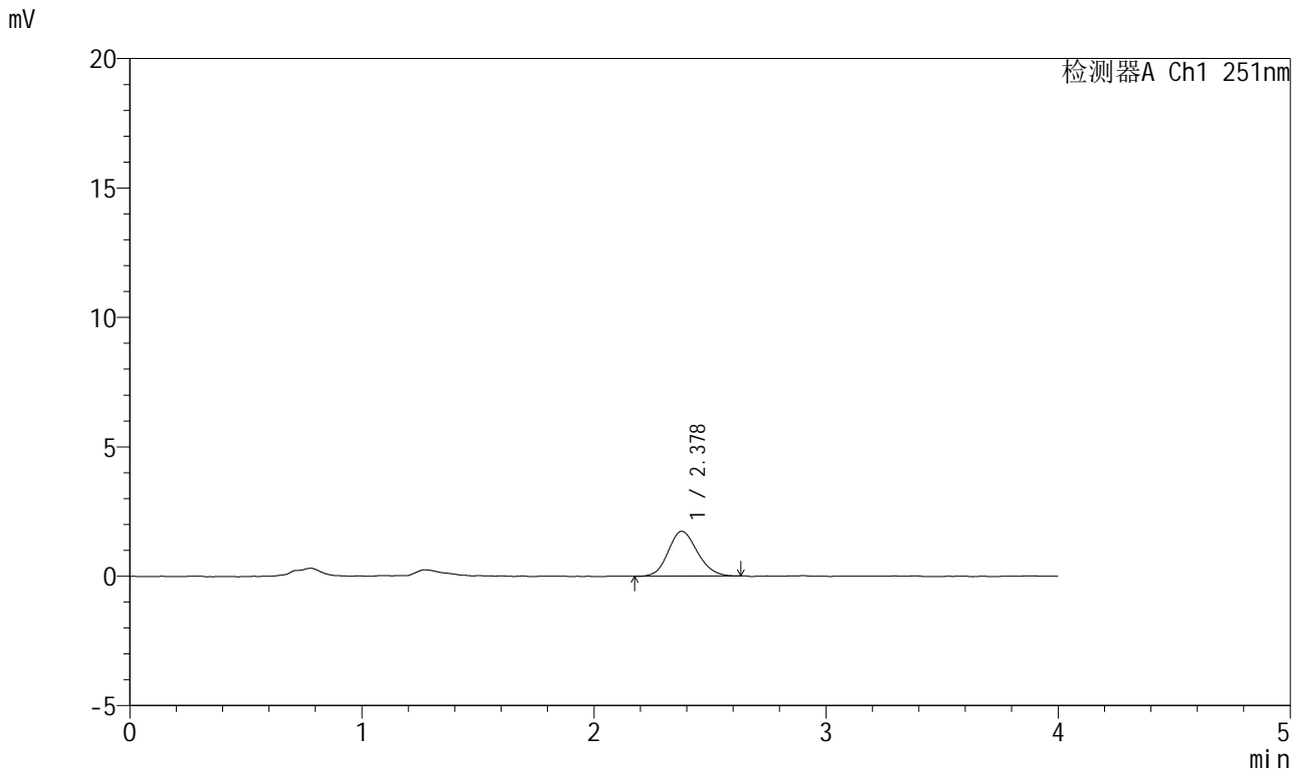


SMF-364

<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 - 30-16/29-953-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 03:41:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	15053	100.000	1727	1714	1.142	--
总计		15053	100.000	1727			

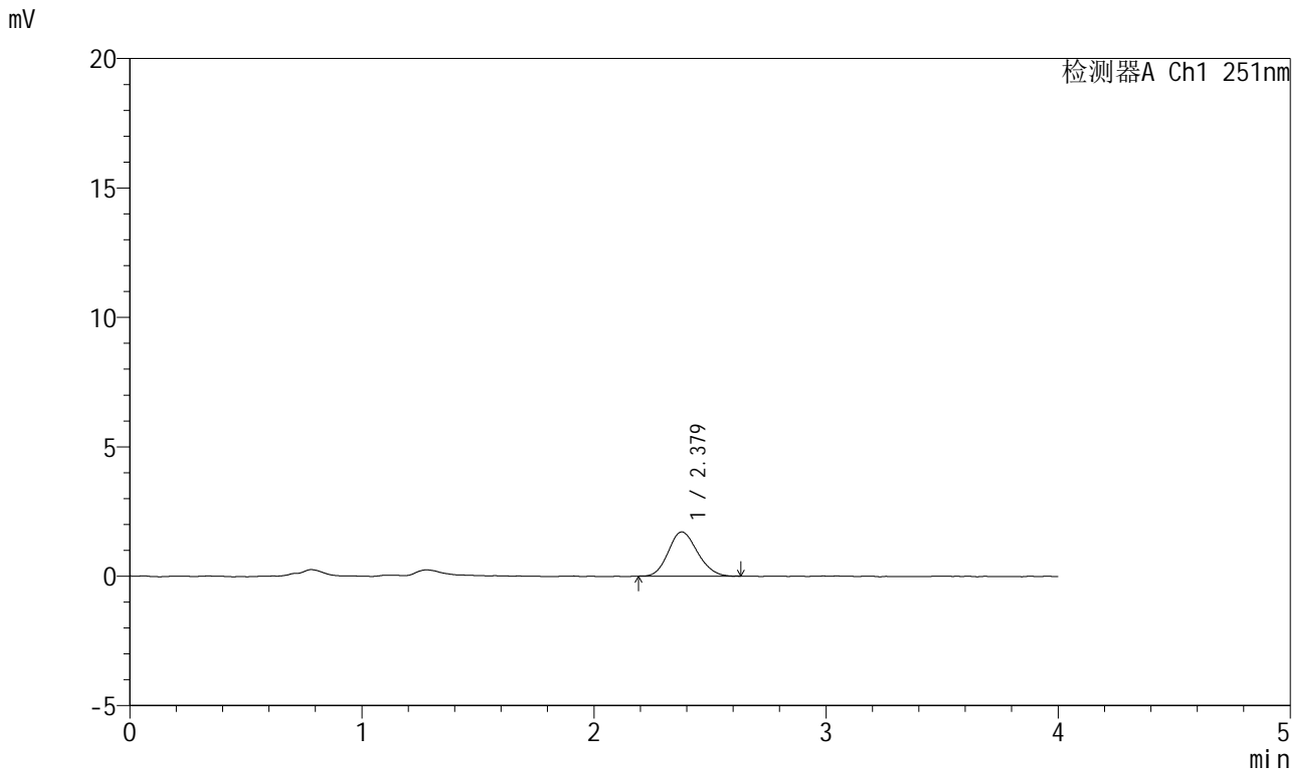


SMF-364

<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 - 30-16/29-954-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:45:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.379	14893	100.000	1709	1684	1.146	--
总计		14893	100.000	1709			

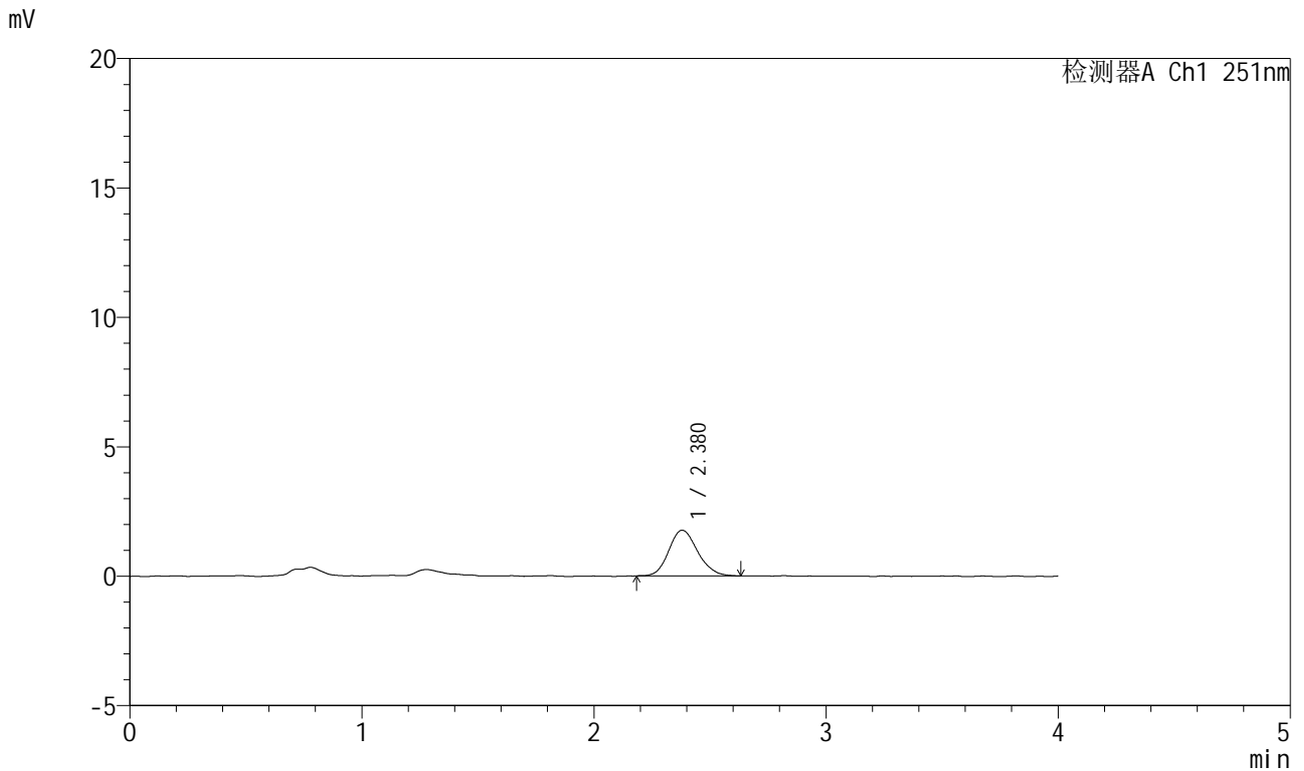


SMF-364

<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 - 30-16/29-955-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:49:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.380	15378	100.000	1771	1774	1.154	--
总计		15378	100.000	1771			

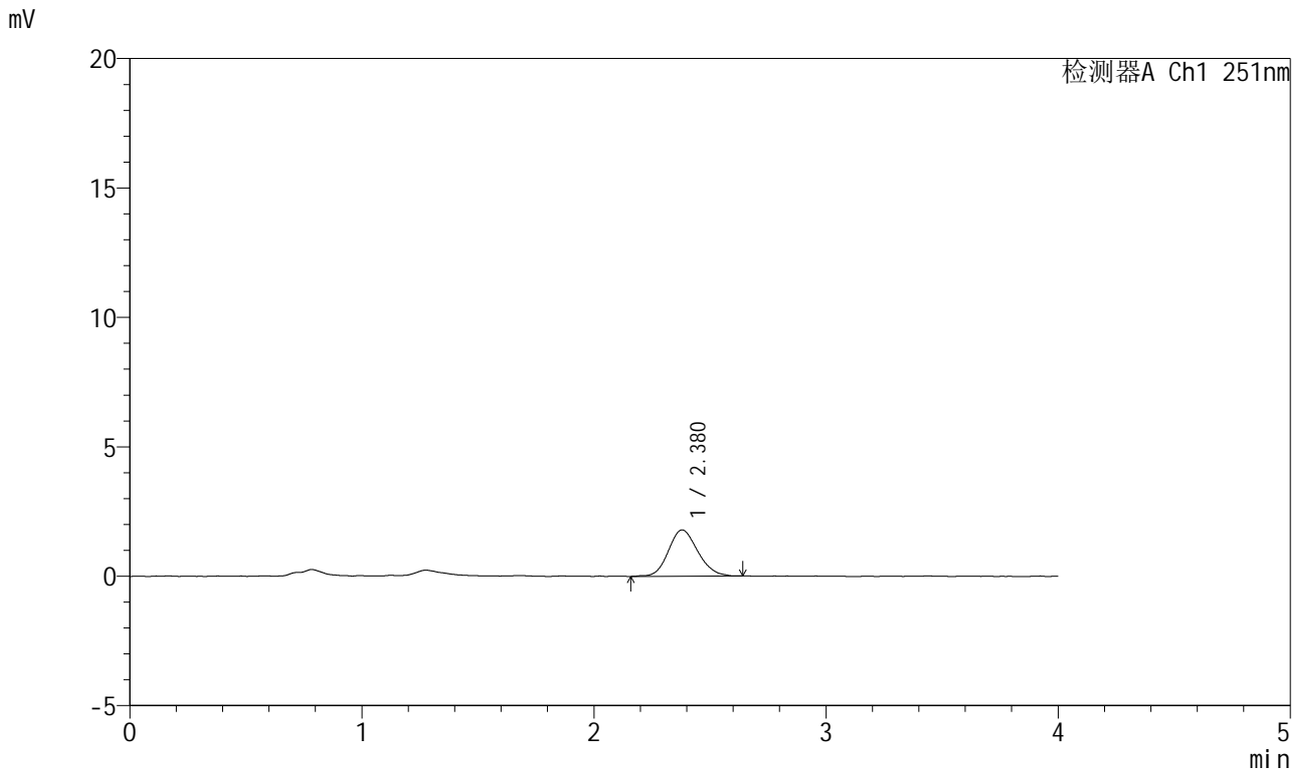


SMF-364

<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 - 30-16/29-957-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:58:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.380	15802	100.000	1792	1680	1.141	--
总计		15802	100.000	1792			

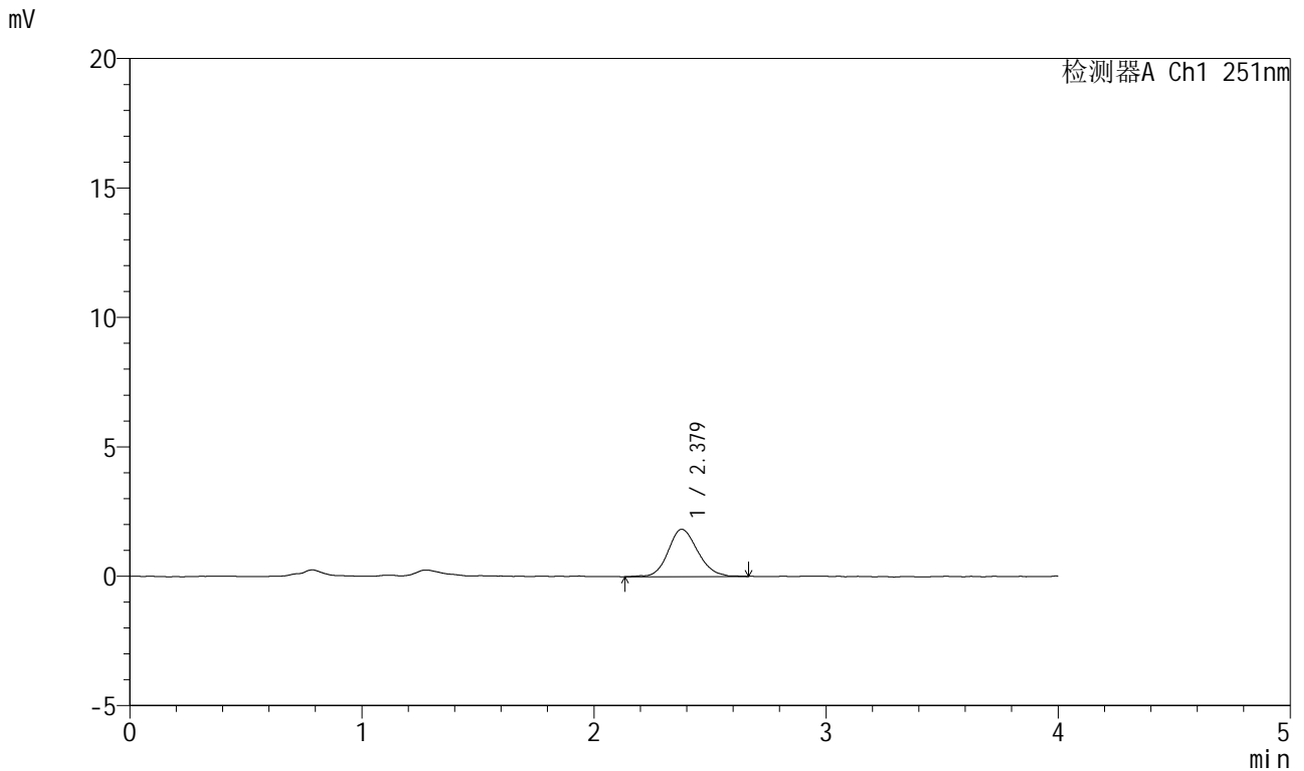


SMF-364

<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 - 30-16/29-959-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:07:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.379	16214	100.000	1827	1717	1.161	--
总计		16214	100.000	1827			

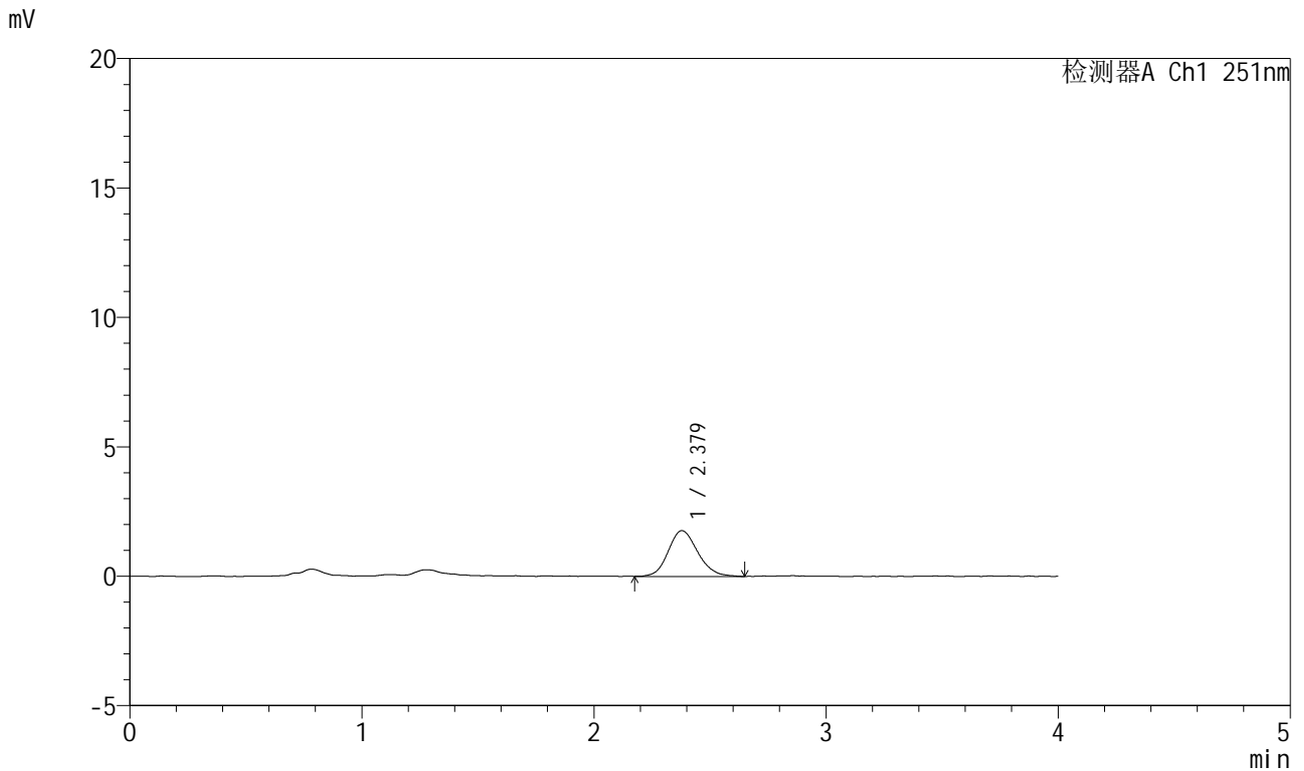


SMF-364

<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 - 30-16/29-960-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:11:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.379	15687	100.000	1769	1675	1.151	--
总计		15687	100.000	1769			

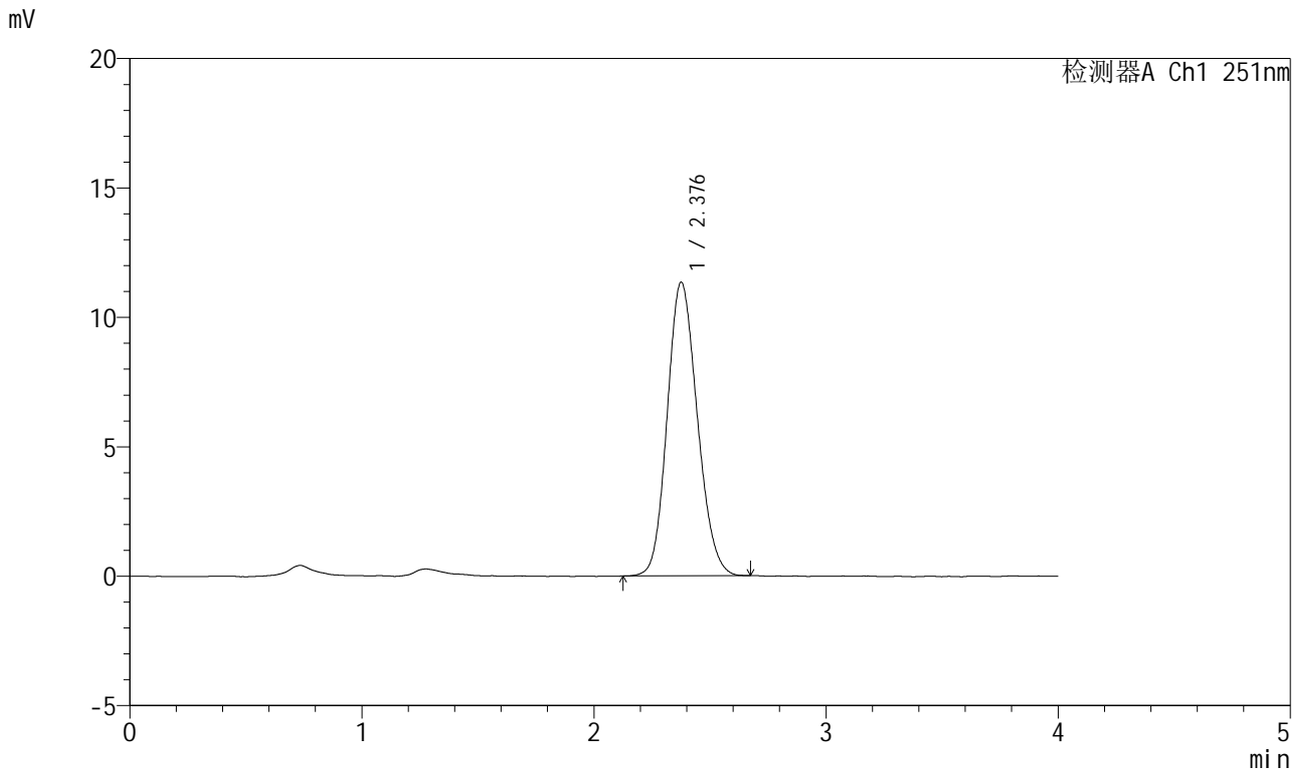


SMF-364

<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 - 30-16/29-961-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:16:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	102340	100.000	11322	1598	1.144	--
总计		102340	100.000	11322			

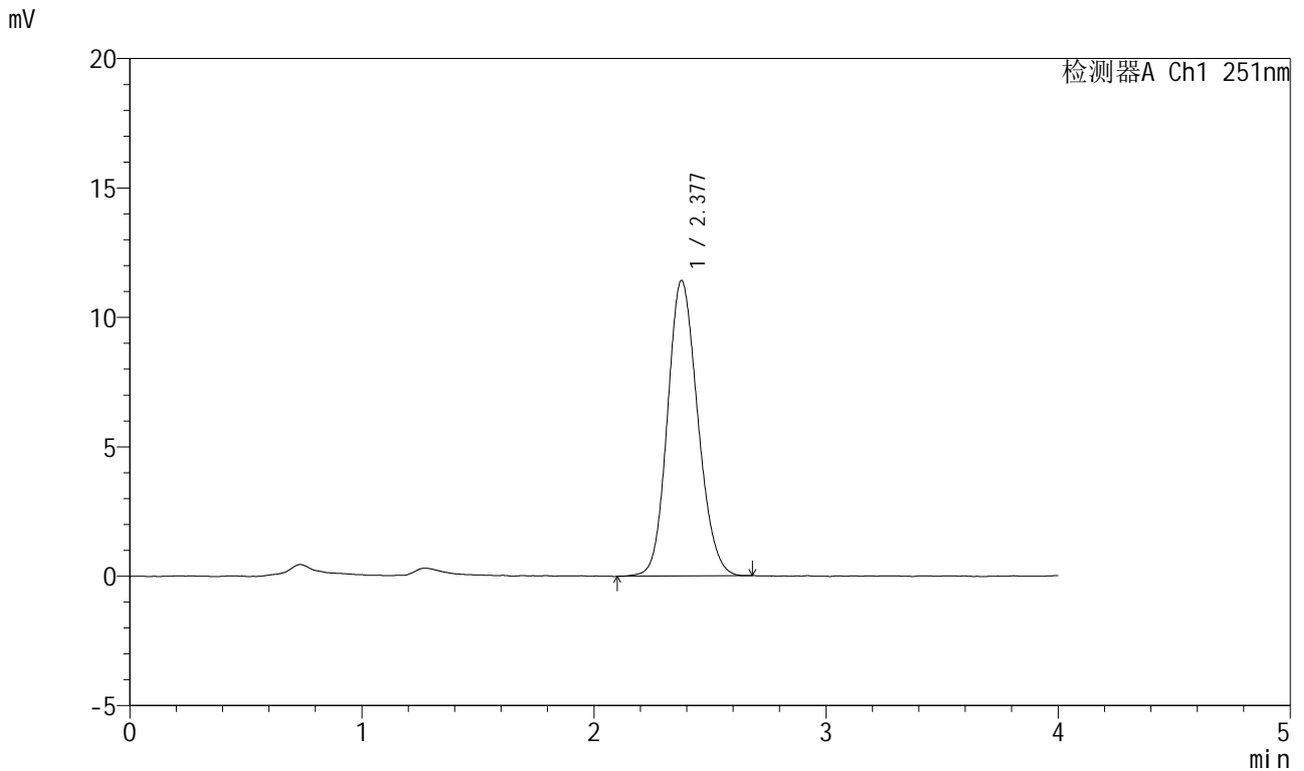


SMF-364

<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 - 30-16/29-962-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:20:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	103453	100.000	11411	1596	1.144	--
总计		103453	100.000	11411			

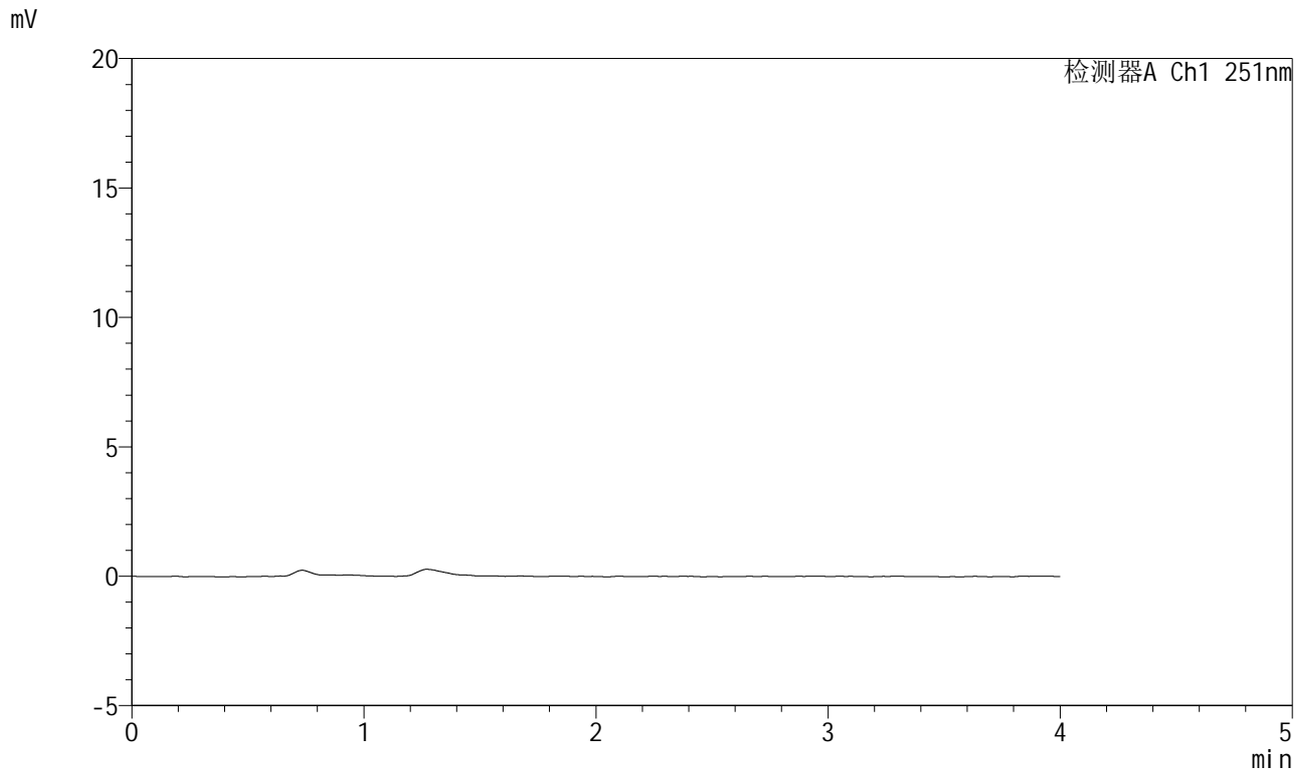


SMF-364

<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 - 30-16/29-963-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:24:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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)
总计							

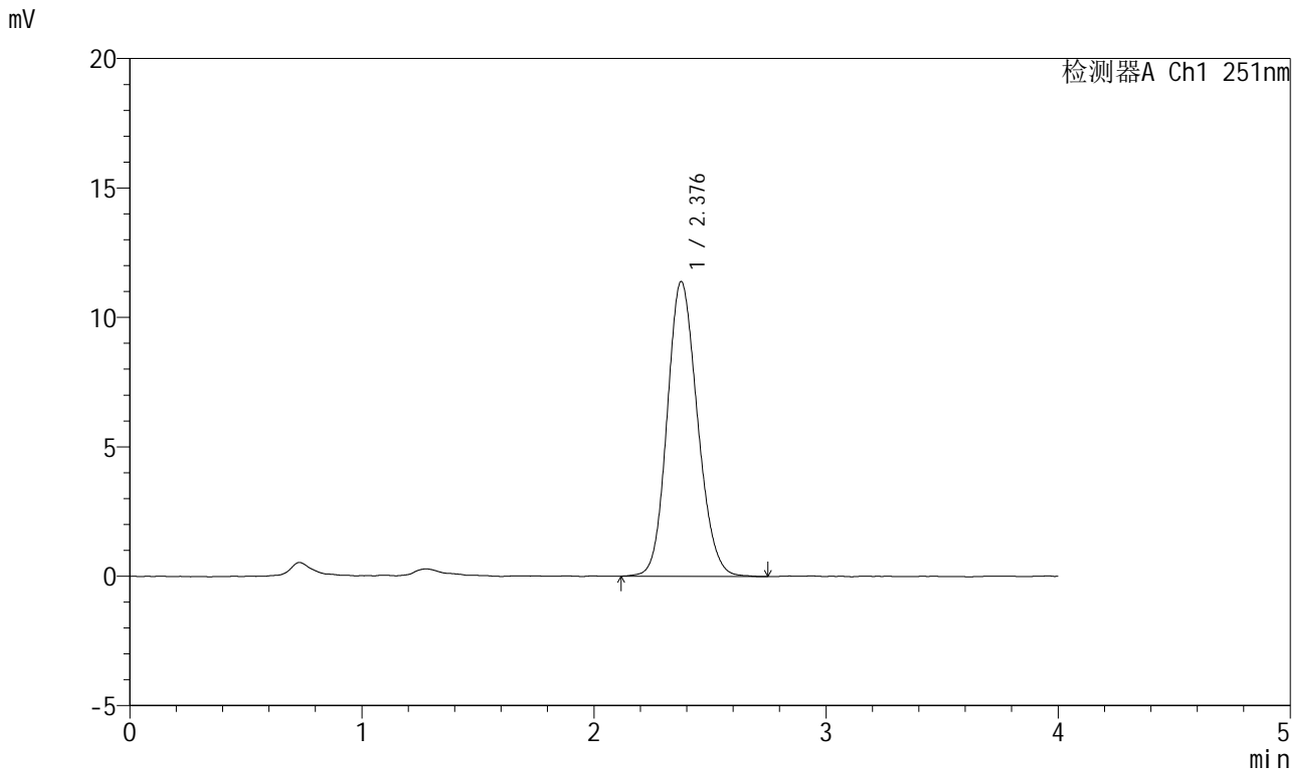


SMF-364

<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 - 30-16/29-964-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 04:29:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	103432	100.000	11367	1589	1.145	--
总计		103432	100.000	11367			

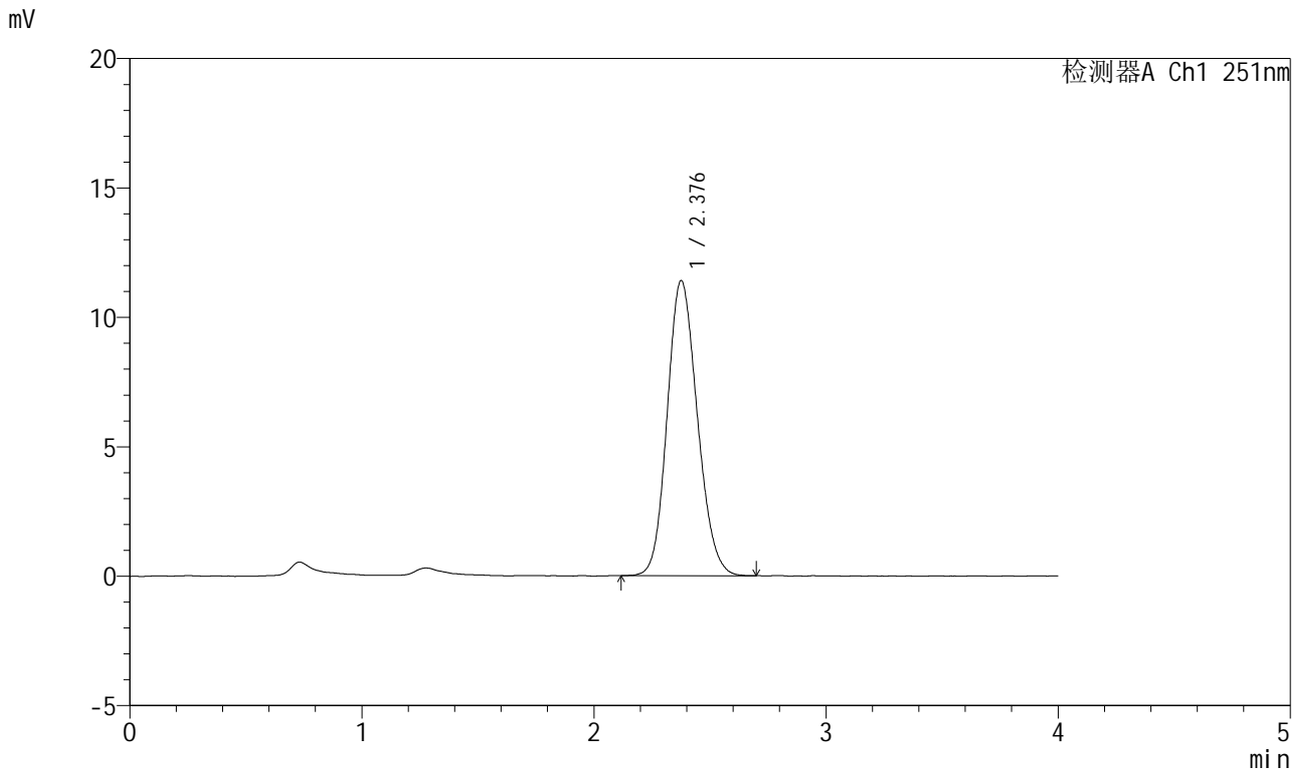


SMF-364

<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 - 30-16/29-965-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 04:33:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	103174	100.000	11383	1601	1.144	--
总计		103174	100.000	11383			



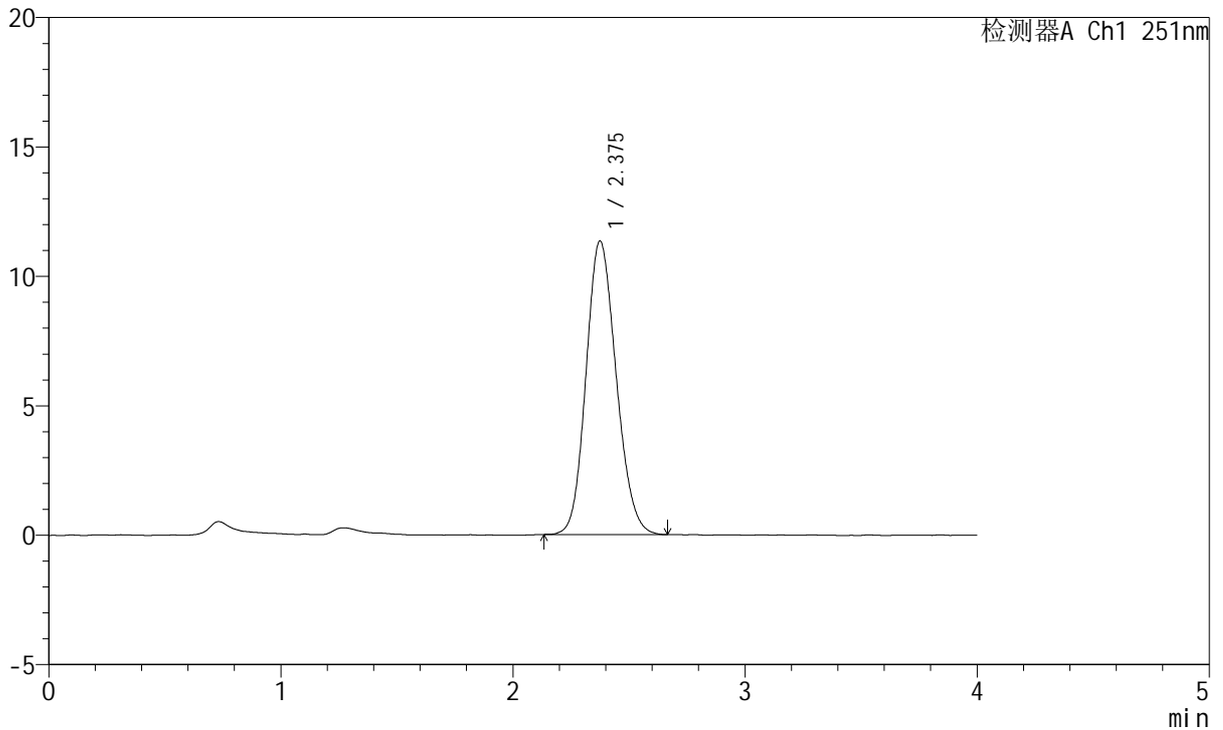
SMF-364

<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 - 30-16/29-966-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 04:38:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	102527	100.000	11329	1590	1.146	--
总计		102527	100.000	11329			



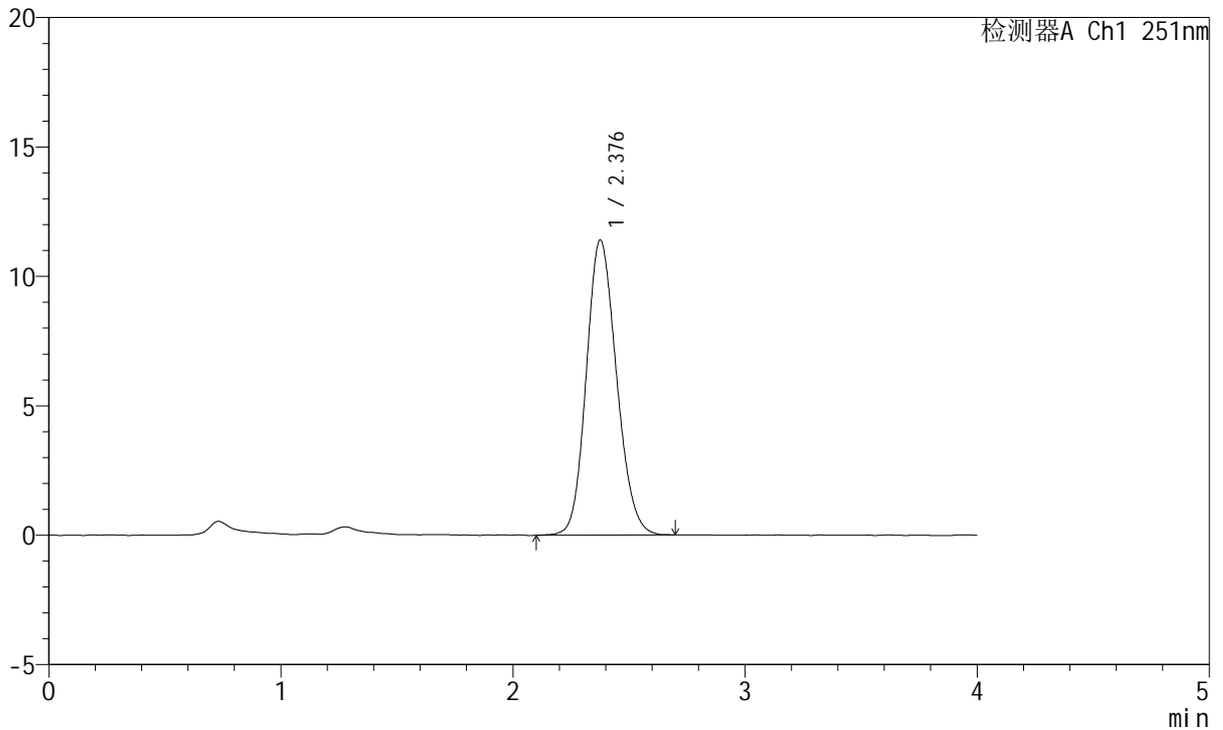
SMF-364

<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 - 30-16/29-967-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 04:42:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	103282	100.000	11384	1589	1.149	--
总计		103282	100.000	11384			

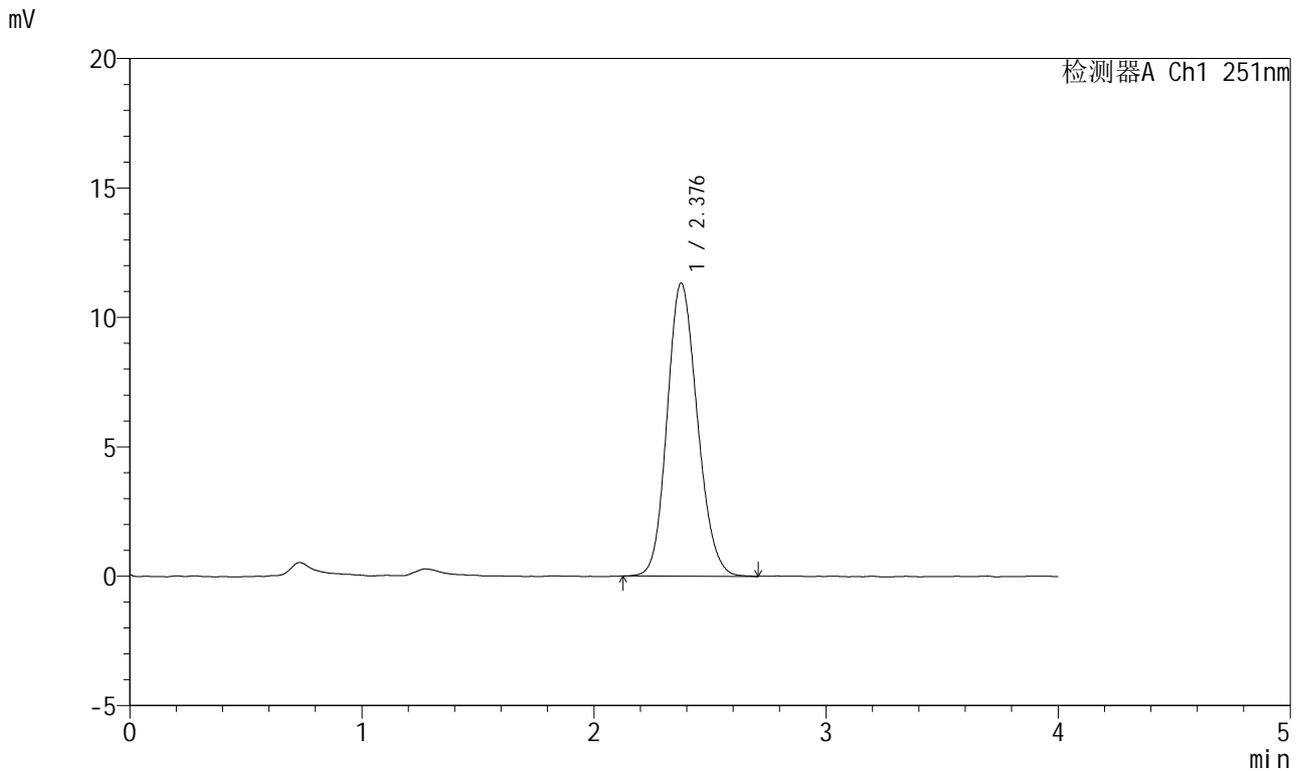


SMF-364

<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 - 30-16/29-968-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 04:46:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	102487	100.000	11295	1593	1.148	--
总计		102487	100.000	11295			

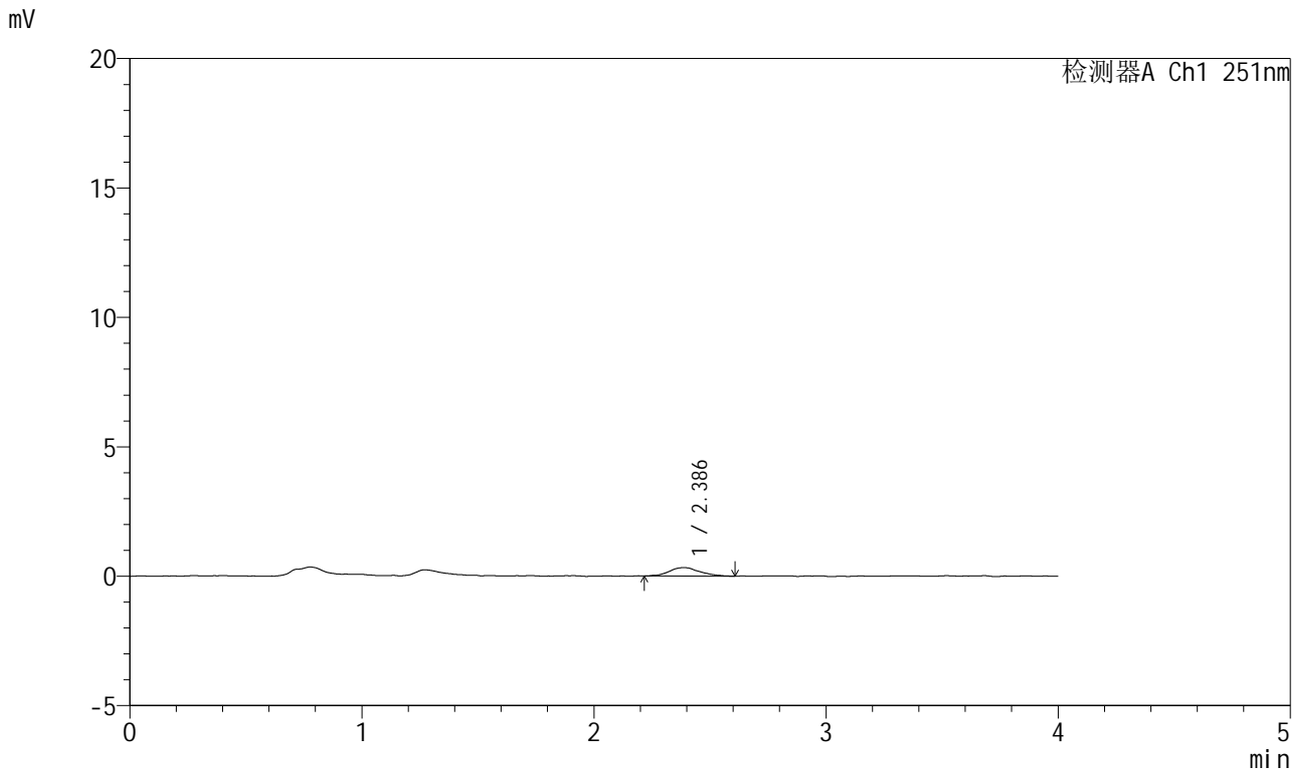


SMF-364

<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 - 30-16/29-969-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 04:51:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.386	3002	100.000	327	1945	1.142	--
总计		3002	100.000	327			

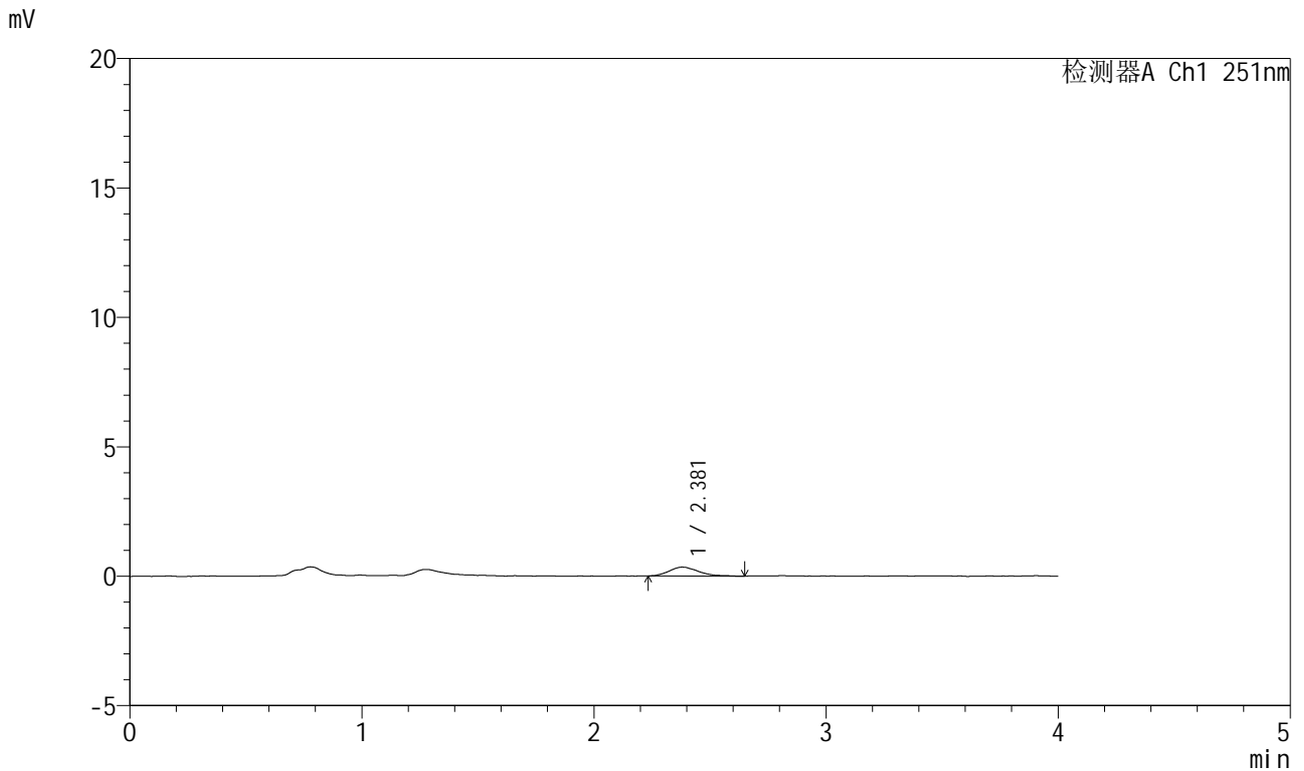


SMF-364

<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 - 30-16/29-970-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 04:55:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:43:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.381	3011	100.000	344	1837	1.352	--
总计		3011	100.000	344			

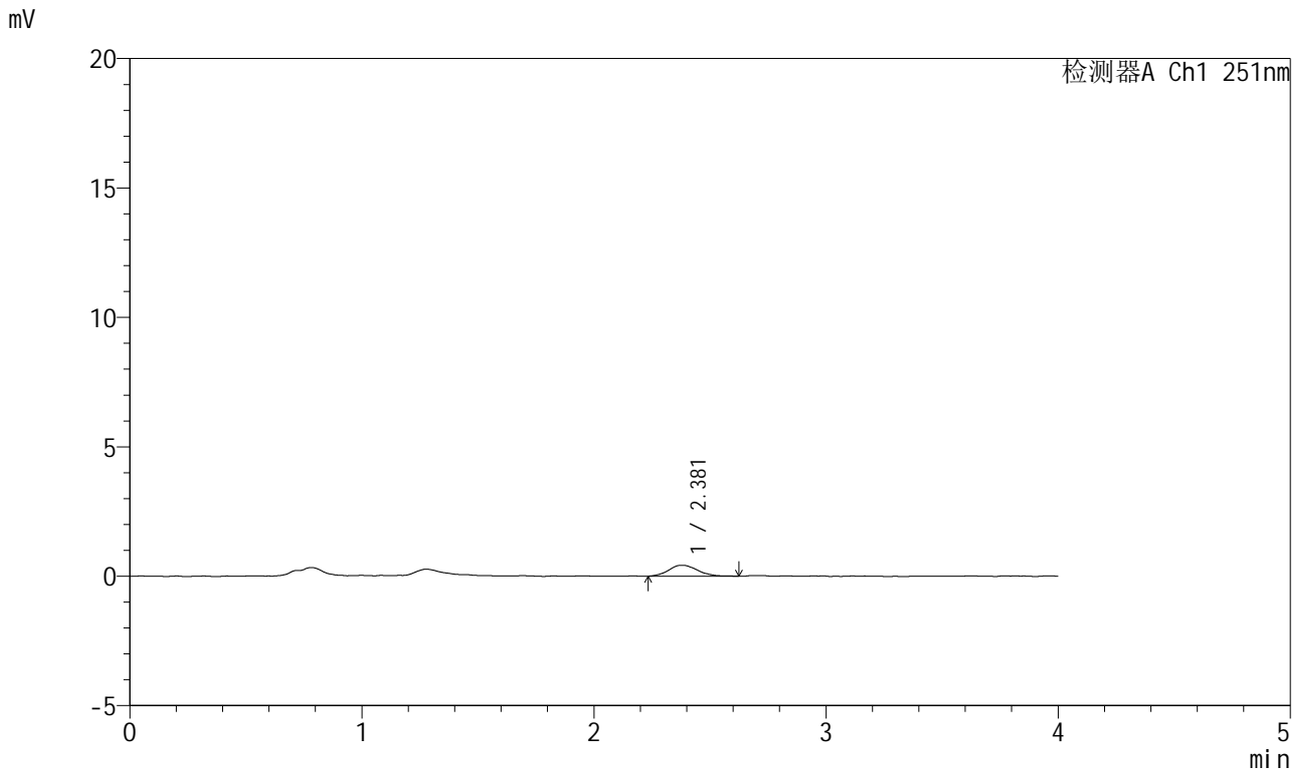


SMF-364

<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 - 30-16/29-972-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 05:04:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.381	3719	100.000	425	1847	1.137	--
总计		3719	100.000	425			

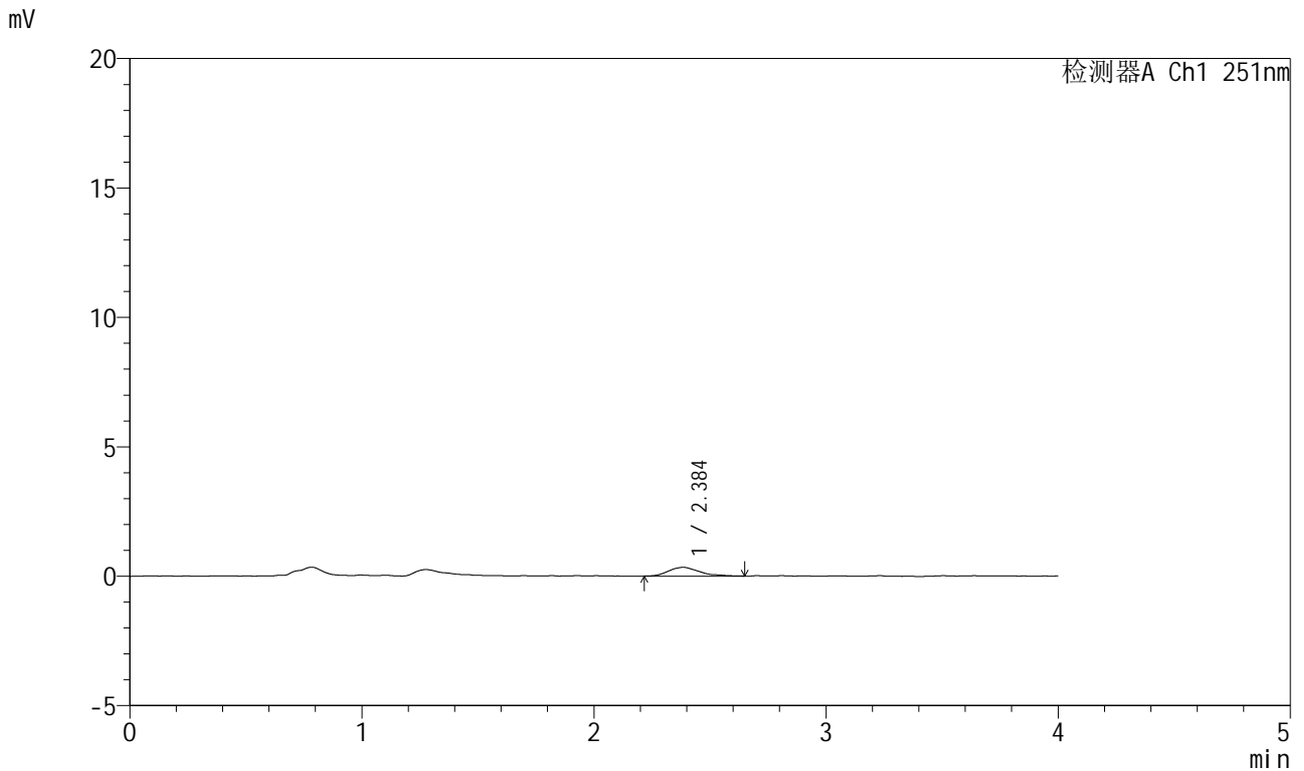


SMF-364

<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 - 30-16/29-973-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 05:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.384	3128	100.000	338	1556	1.227	--
总计		3128	100.000	338			

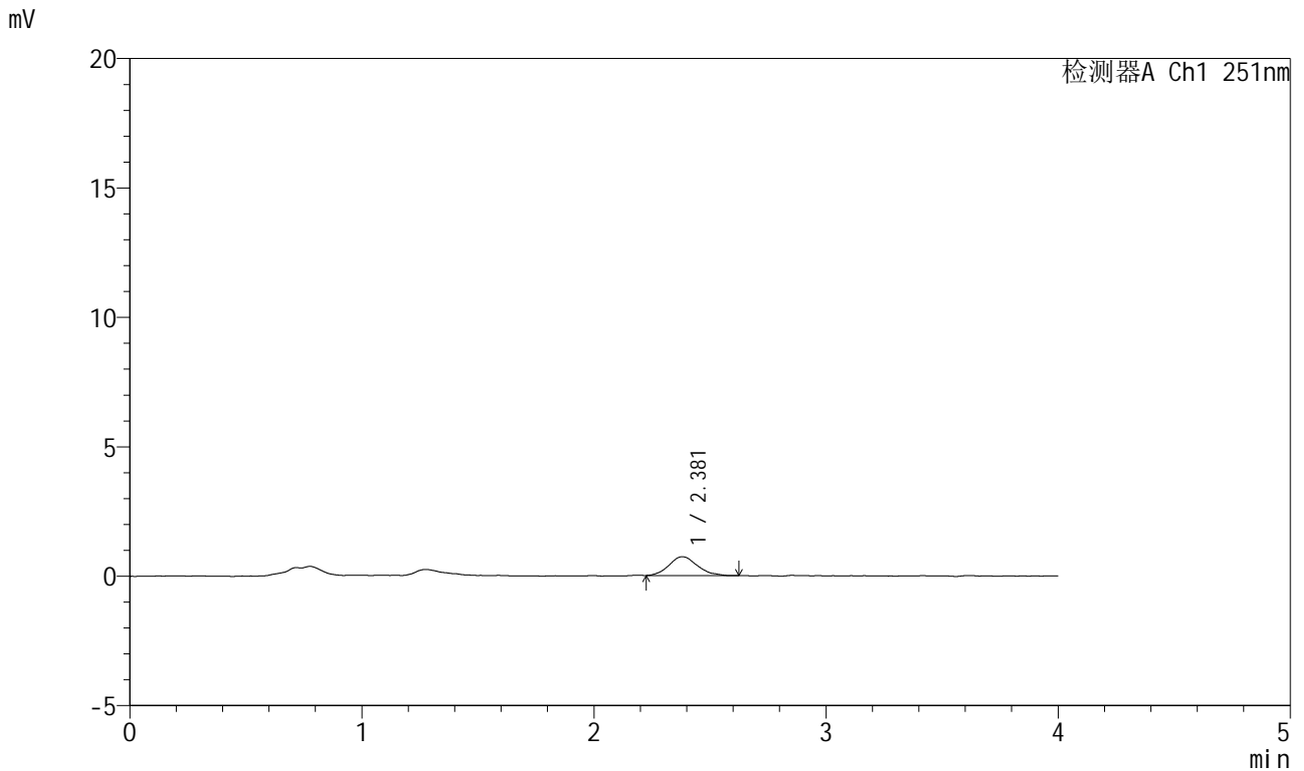


SMF-364

<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 - 30-16/29-975-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 05:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 13:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.381	6186	100.000	726	1886	1.155	--
总计		6186	100.000	726			

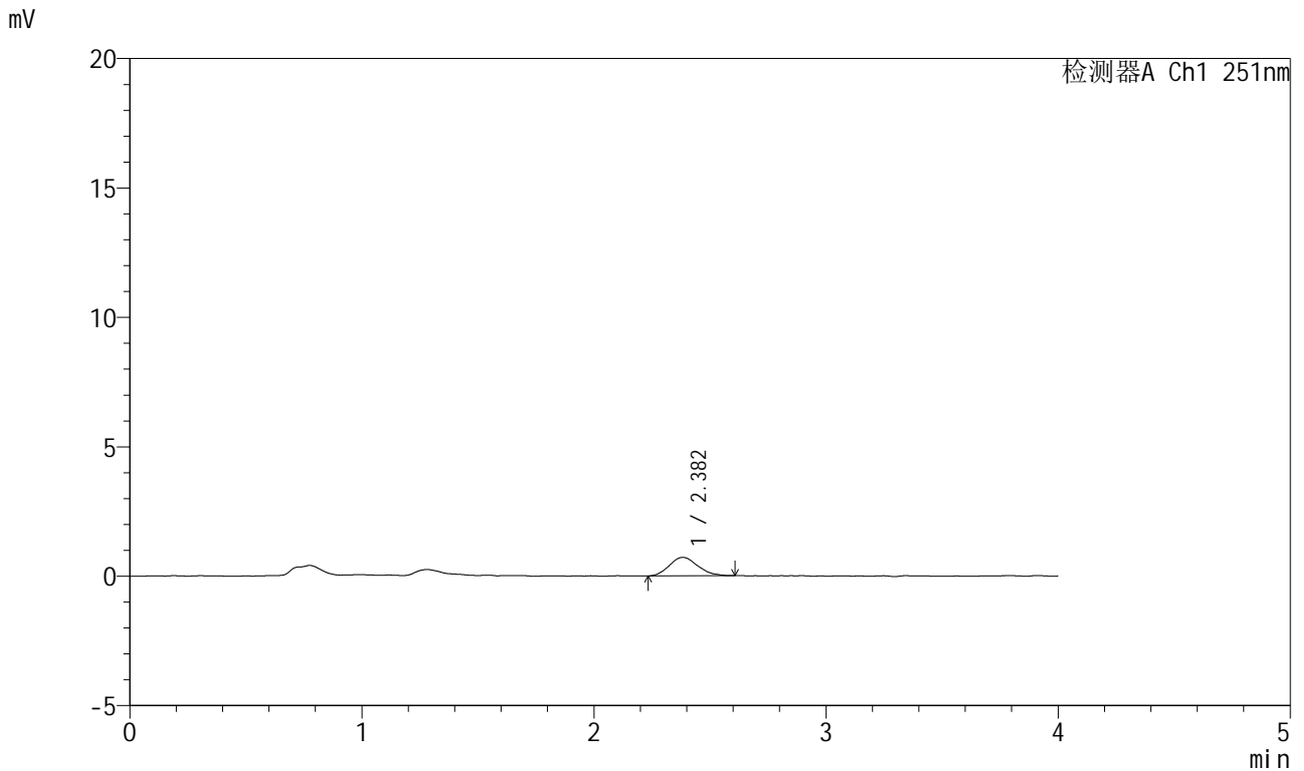


SMF-364

<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 - 30-16/29-976-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 05:22:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.382	6090	100.000	716	1866	1.163	--
总计		6090	100.000	716			

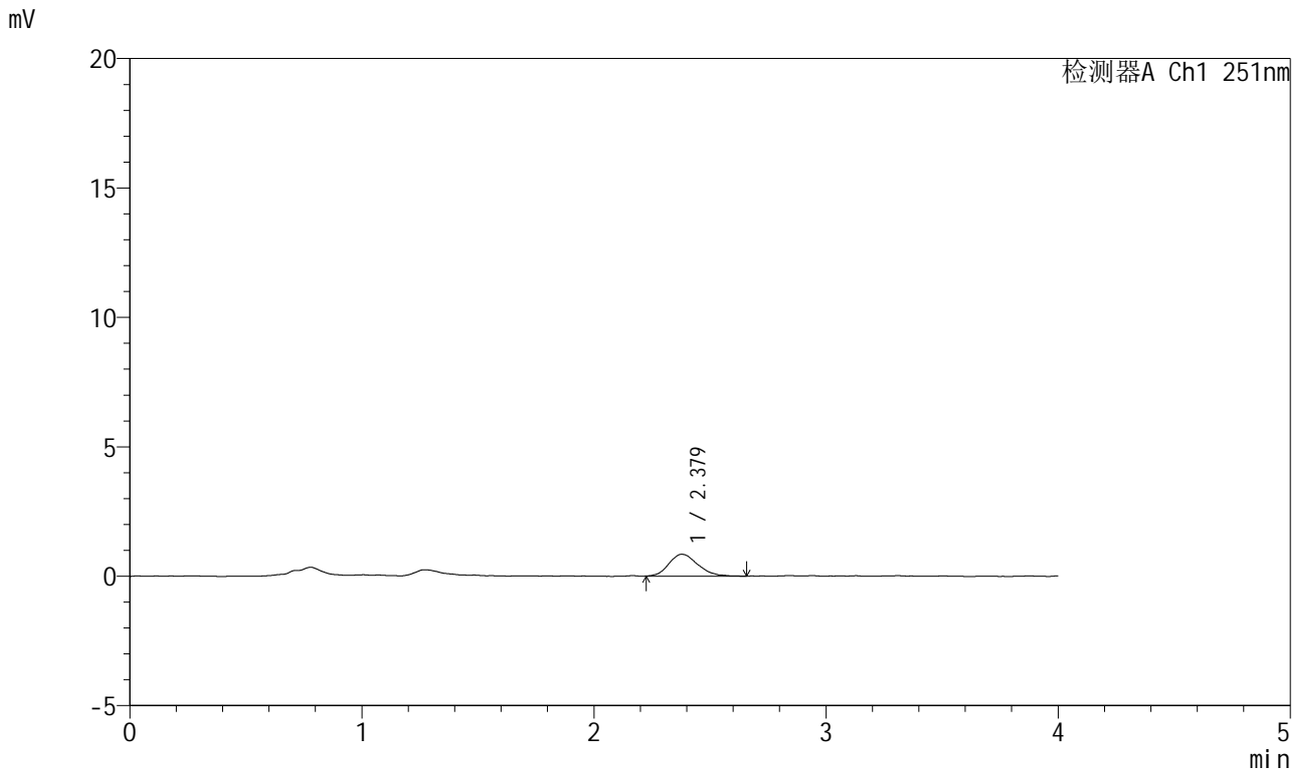


SMF-364

<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 - 30-16/29-978-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 05:30:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.379	7490	100.000	851	1815	1.214	--
总计		7490	100.000	851			

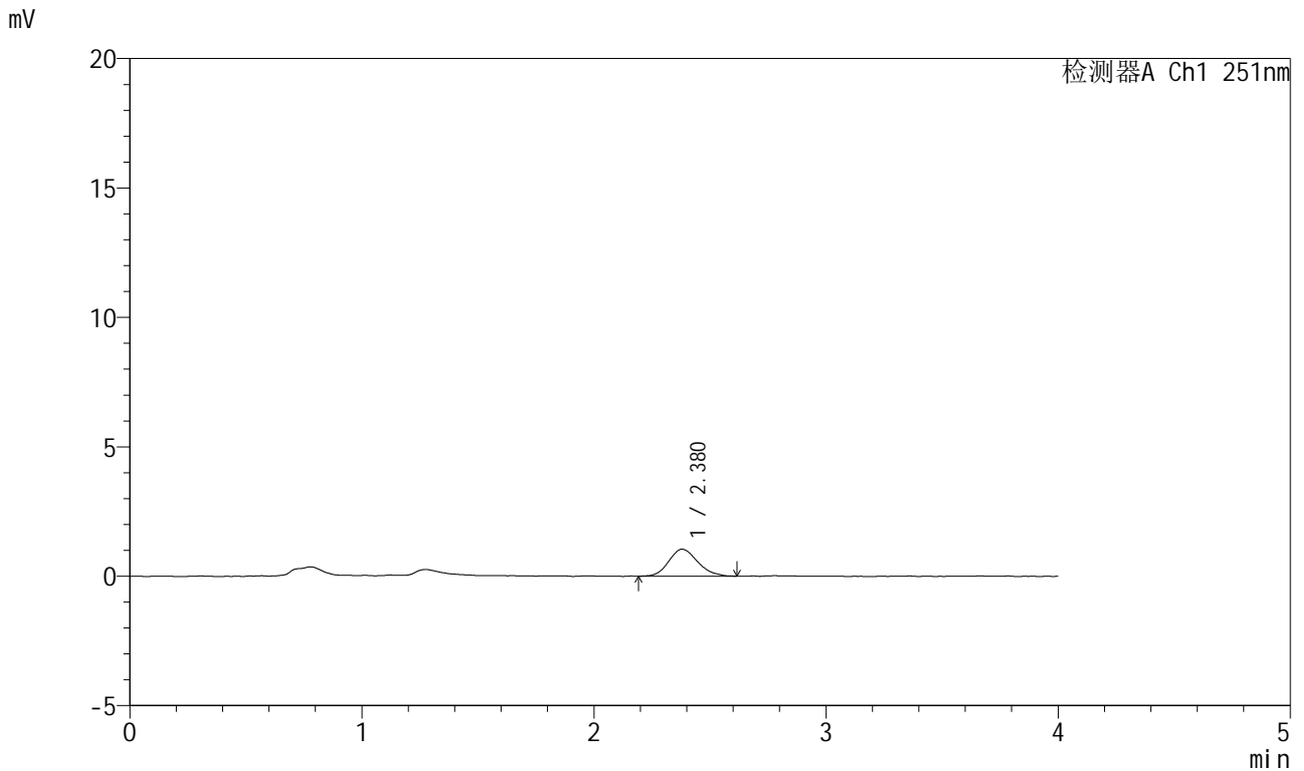


SMF-364

<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 - 30-16/29-981-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 05:43:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.380	8949	100.000	1042	1772	1.173	--
总计		8949	100.000	1042			

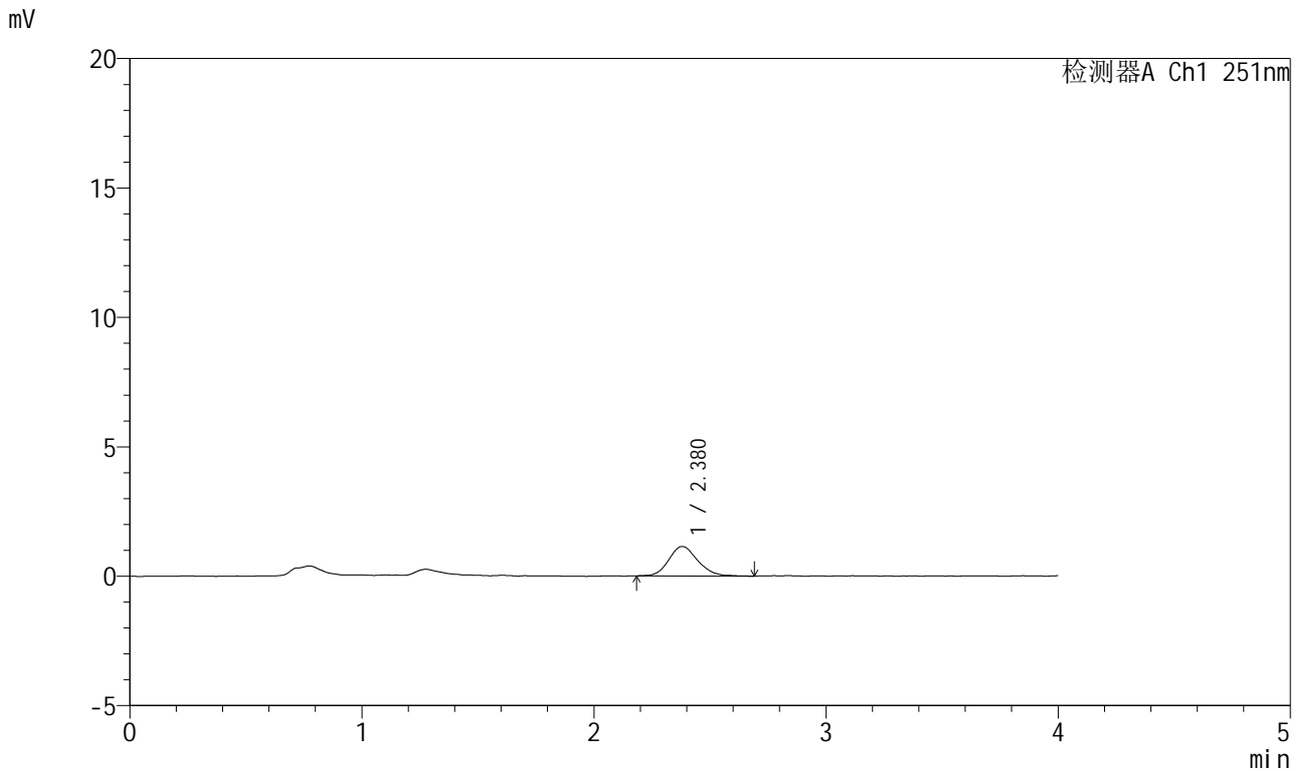


SMF-364

<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 - 30-16/29-983-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 05:52:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.380	9848	100.000	1140	1793	1.157	--
总计		9848	100.000	1140			

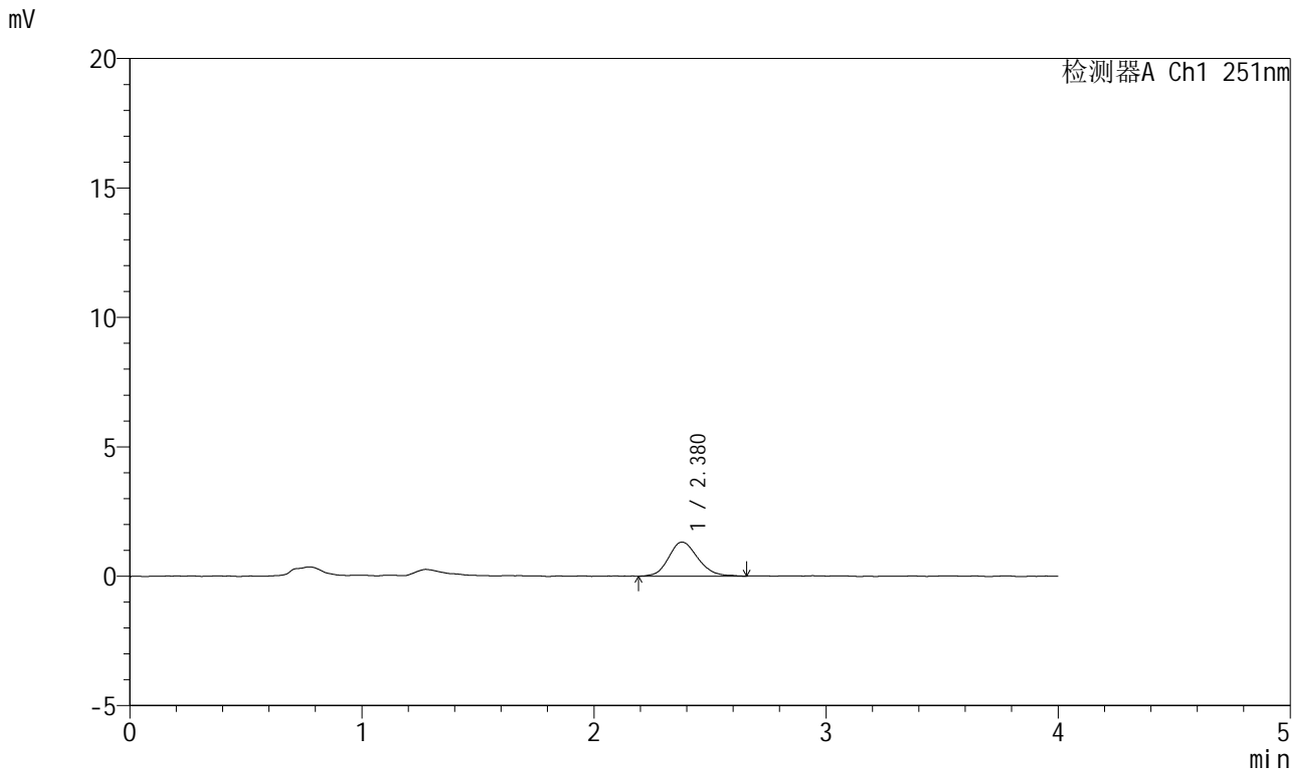


SMF-364

<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 - 30-16/29-990-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 06:23:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.380	11524	100.000	1316	1748	1.153	--
总计		11524	100.000	1316			

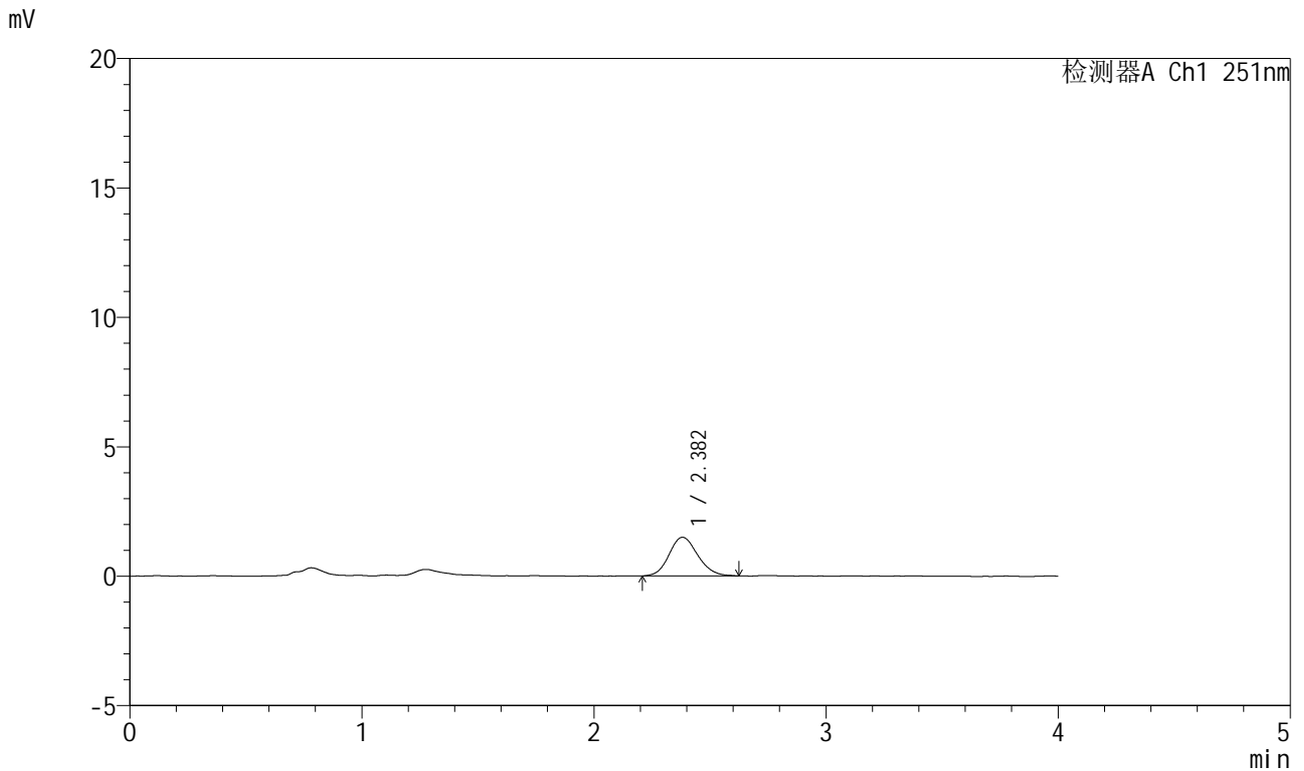


SMF-364

<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 - 30-16/29-996-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 06:49:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.382	12840	100.000	1494	1814	1.133	--
总计		12840	100.000	1494			

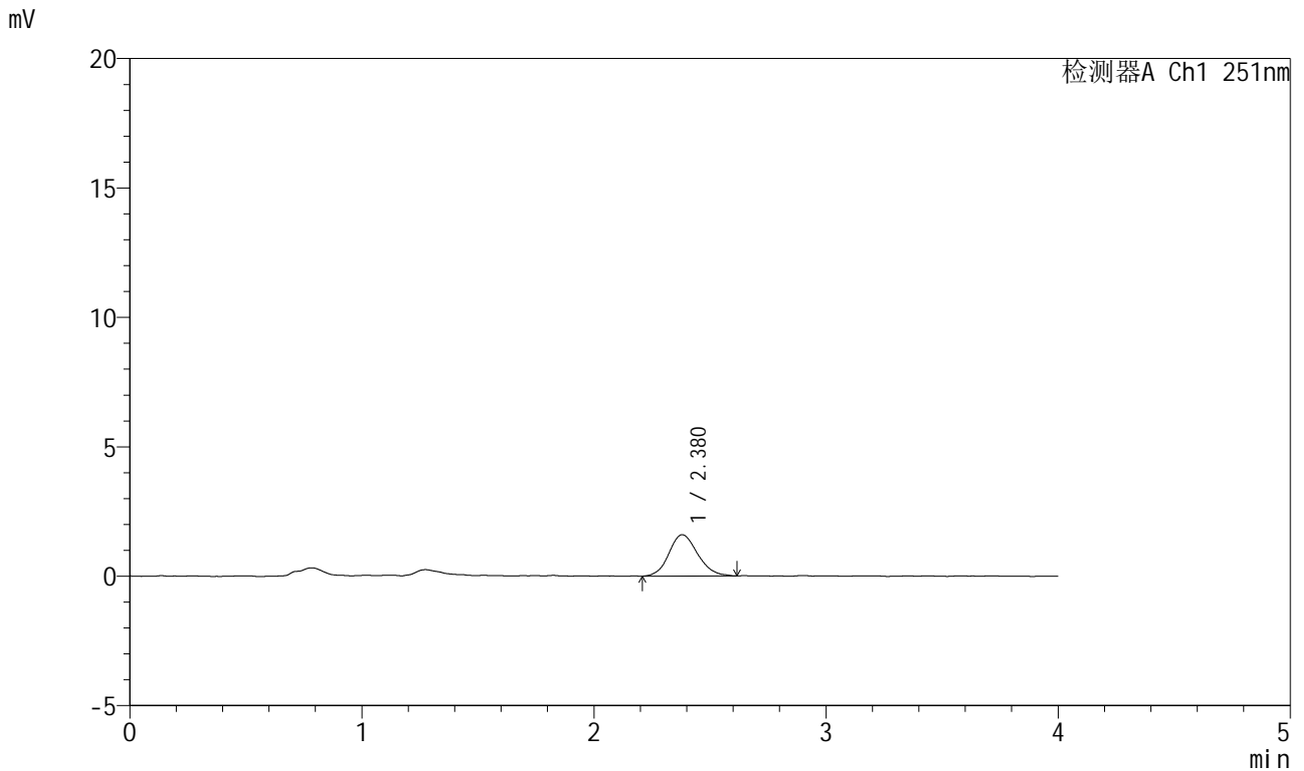


SMF-364

<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 - 30-16/29-1000-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 07:07:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.380	13798	100.000	1601	1809	1.132	--
总计		13798	100.000	1601			

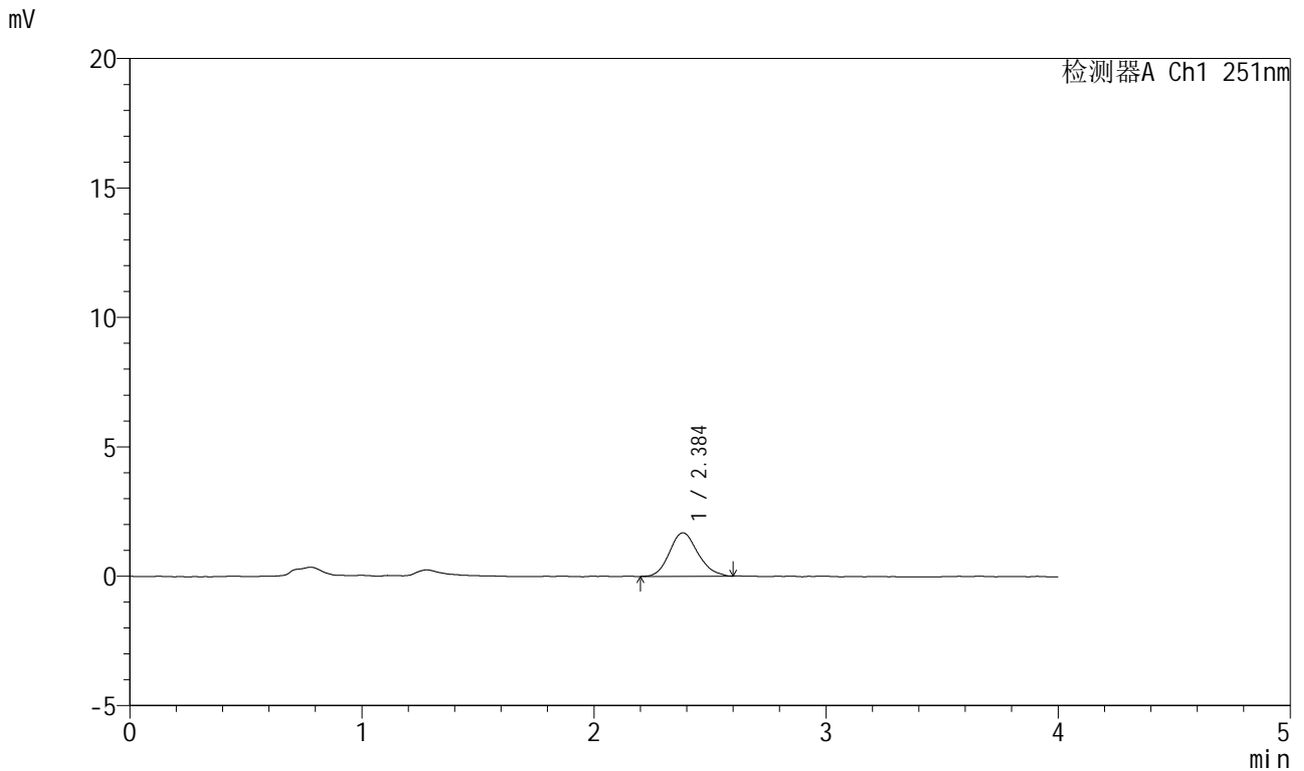


SMF-364

<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 - 30-16/29-1001-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 07:11:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.384	14321	100.000	1676	1843	1.149	--
总计		14321	100.000	1676			

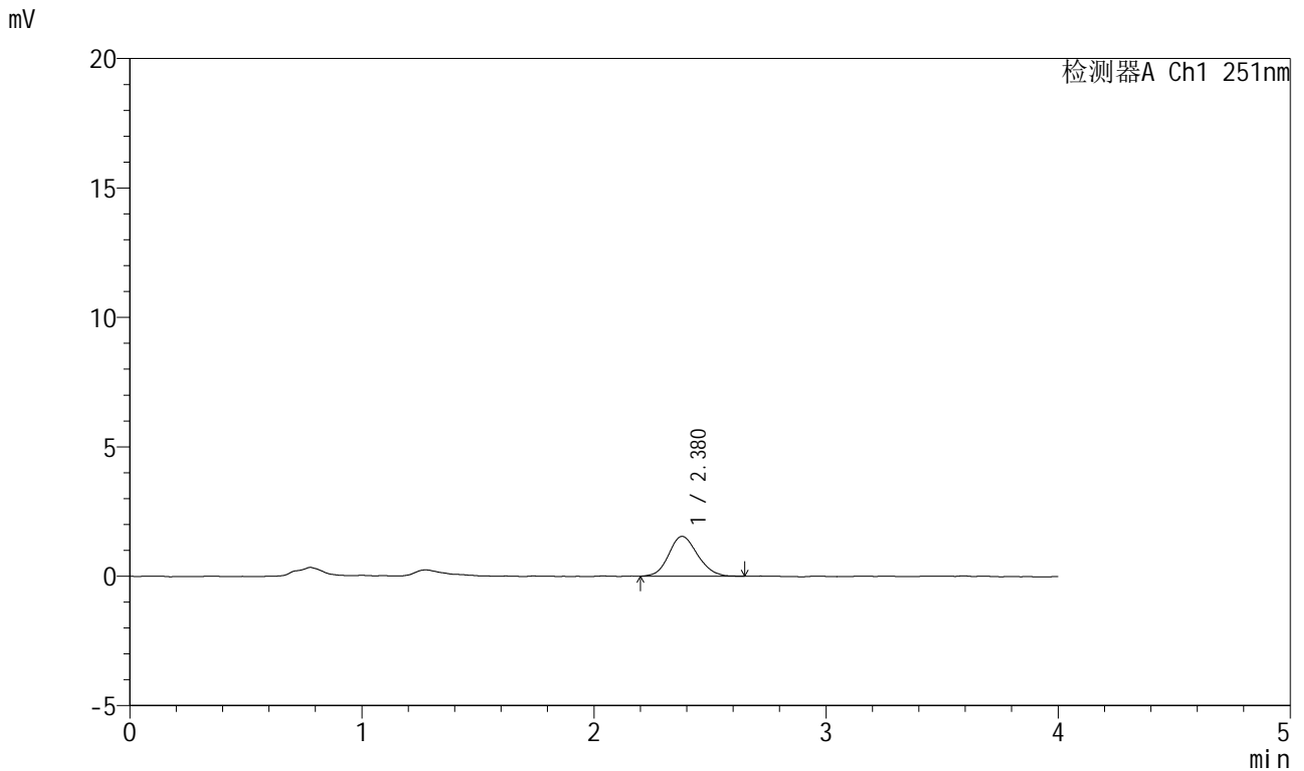


SMF-364

<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 - 30-16/29-1003-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 07:20:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.380	13348	100.000	1542	1776	1.126	--
总计		13348	100.000	1542			

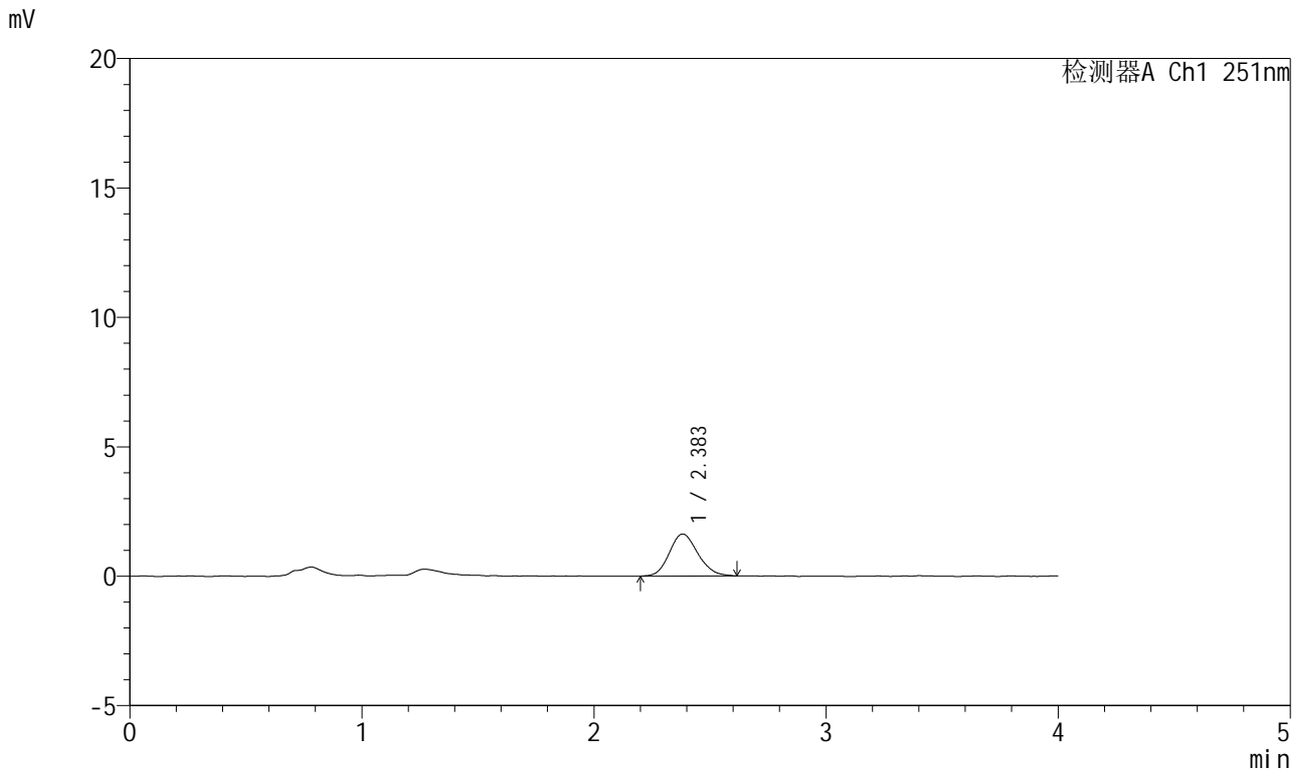


SMF-364

<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 - 30-16/29-1004-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 07:25:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.383	13964	100.000	1625	1814	1.147	--
总计		13964	100.000	1625			

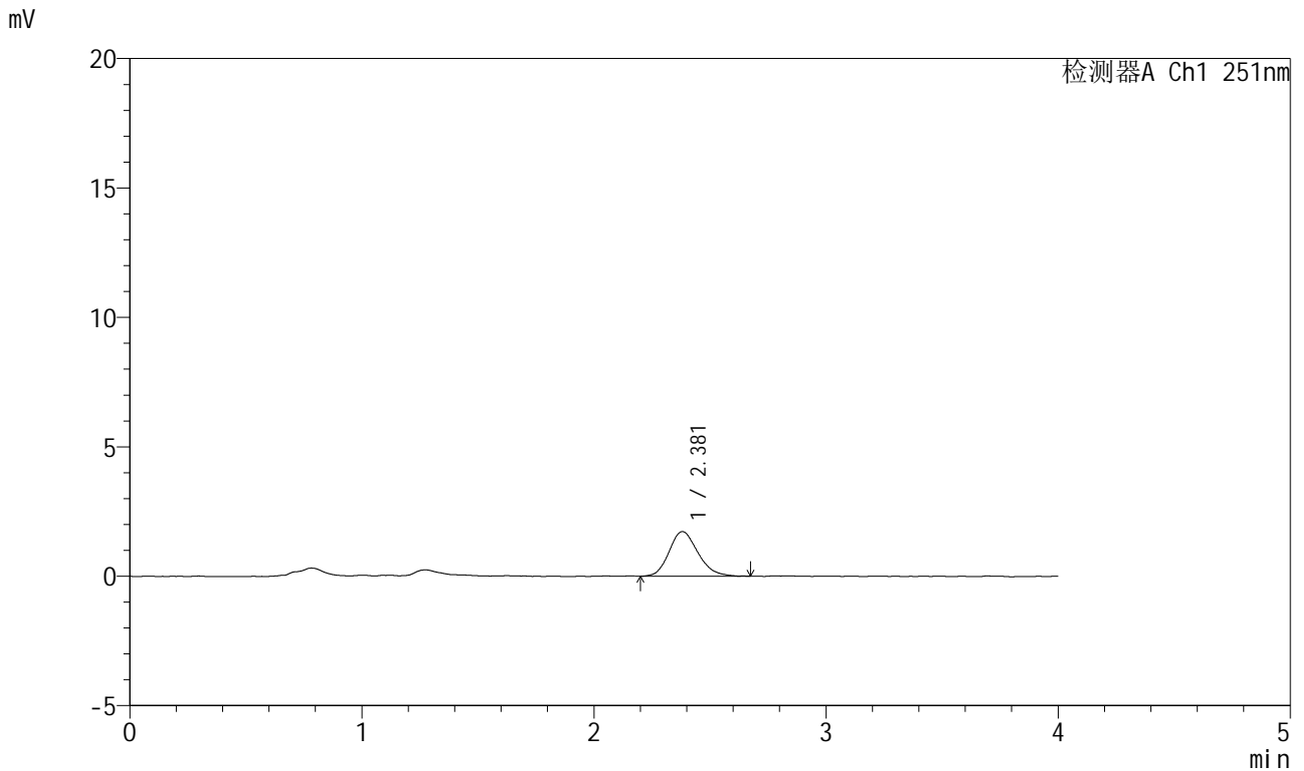


SMF-364

<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 - 30-16/29-1005-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:29:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.381	14921	100.000	1723	1771	1.189	--
总计		14921	100.000	1723			

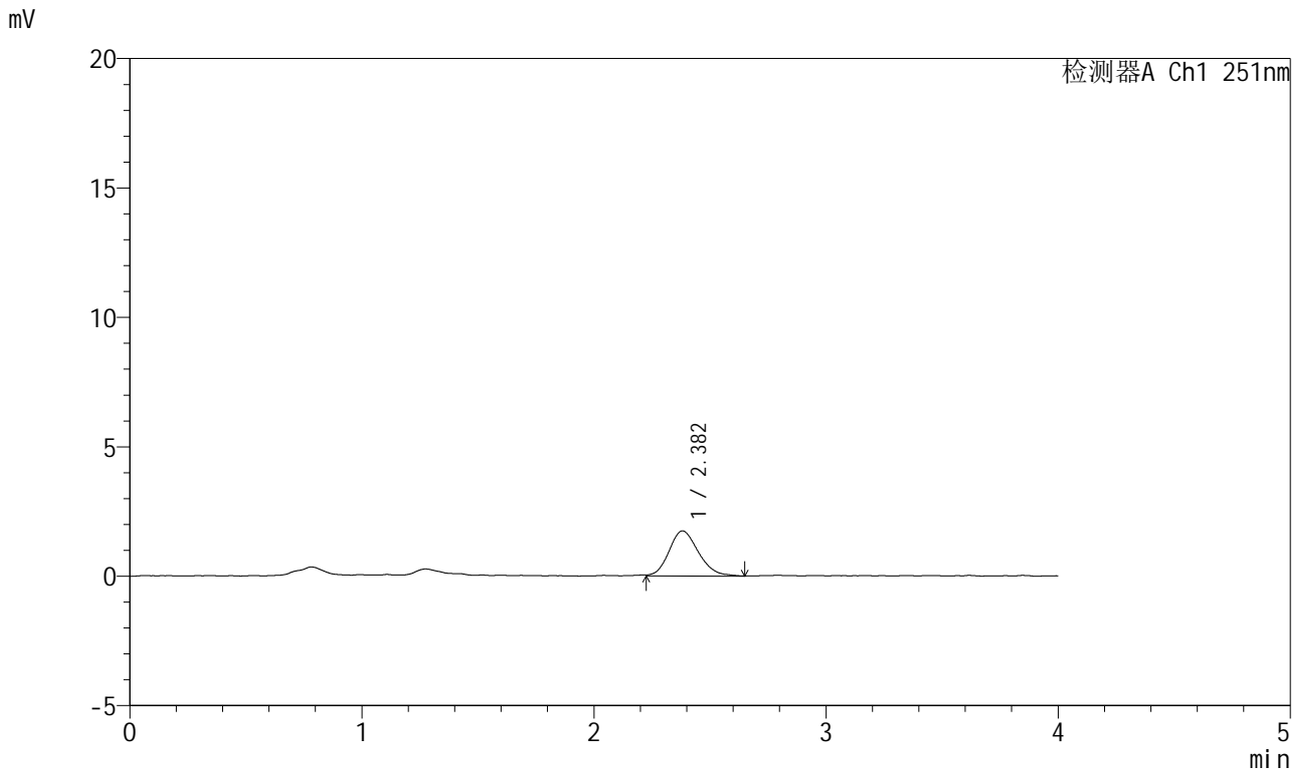


SMF-364

<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 - 30-16/29-1006-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:33:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.382	15396	100.000	1746	1697	1.159	--
总计		15396	100.000	1746			

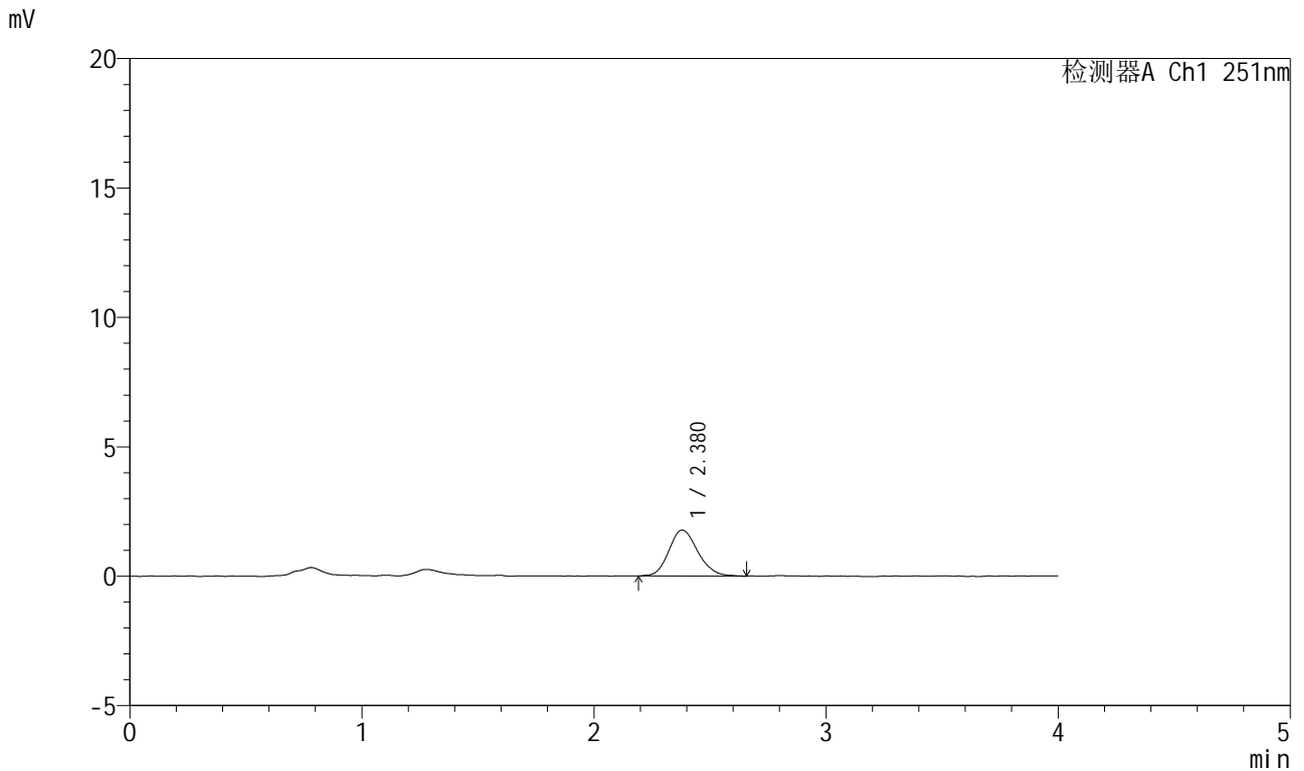


SMF-364

<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 - 30-16/29-1007-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:38:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.380	15408	100.000	1774	1781	1.167	--
总计		15408	100.000	1774			

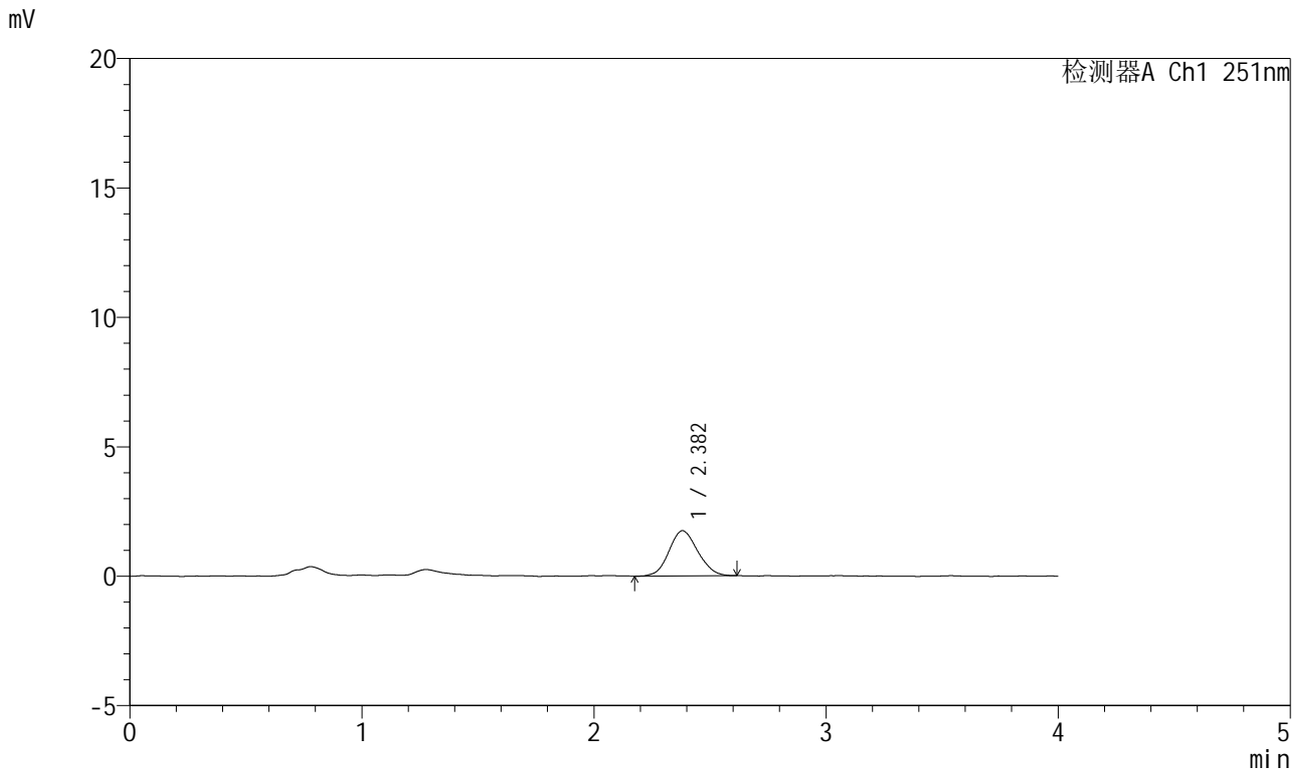


SMF-364

<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 - 30-16/29-1008-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:42:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.382	15084	100.000	1749	1746	1.104	--
总计		15084	100.000	1749			

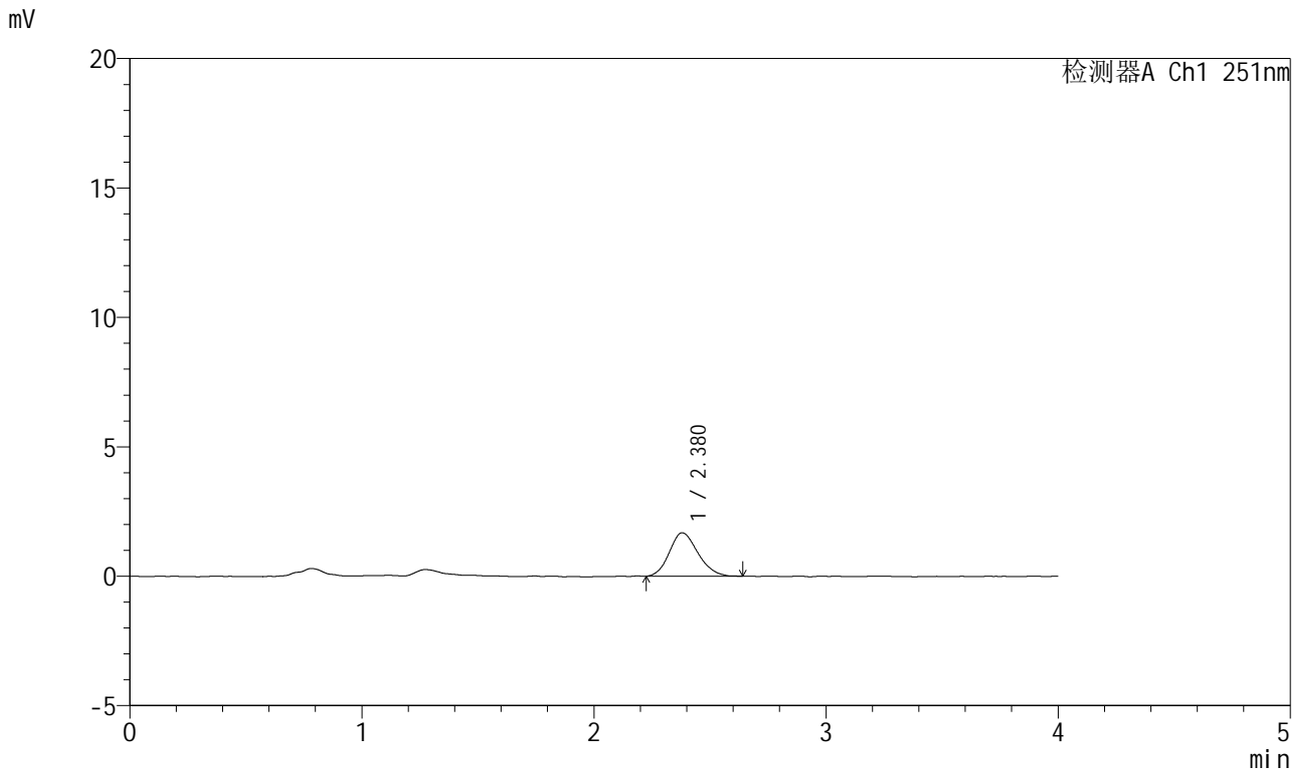


SMF-364

<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 - 30-16/29-1009-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:47:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.380	14420	100.000	1681	1753	1.175	--
总计		14420	100.000	1681			

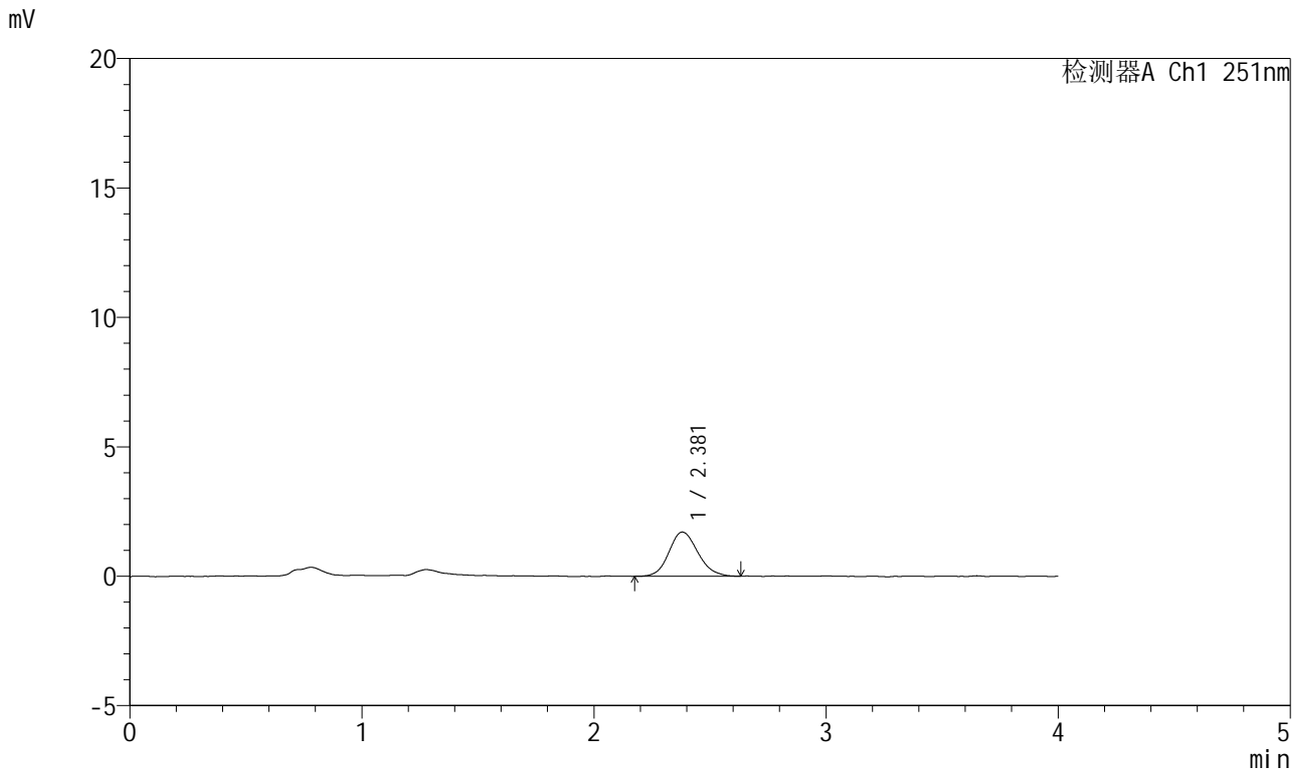


SMF-364

<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 - 30-16/29-1010-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:51:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.381	14870	100.000	1711	1774	1.141	--
总计		14870	100.000	1711			

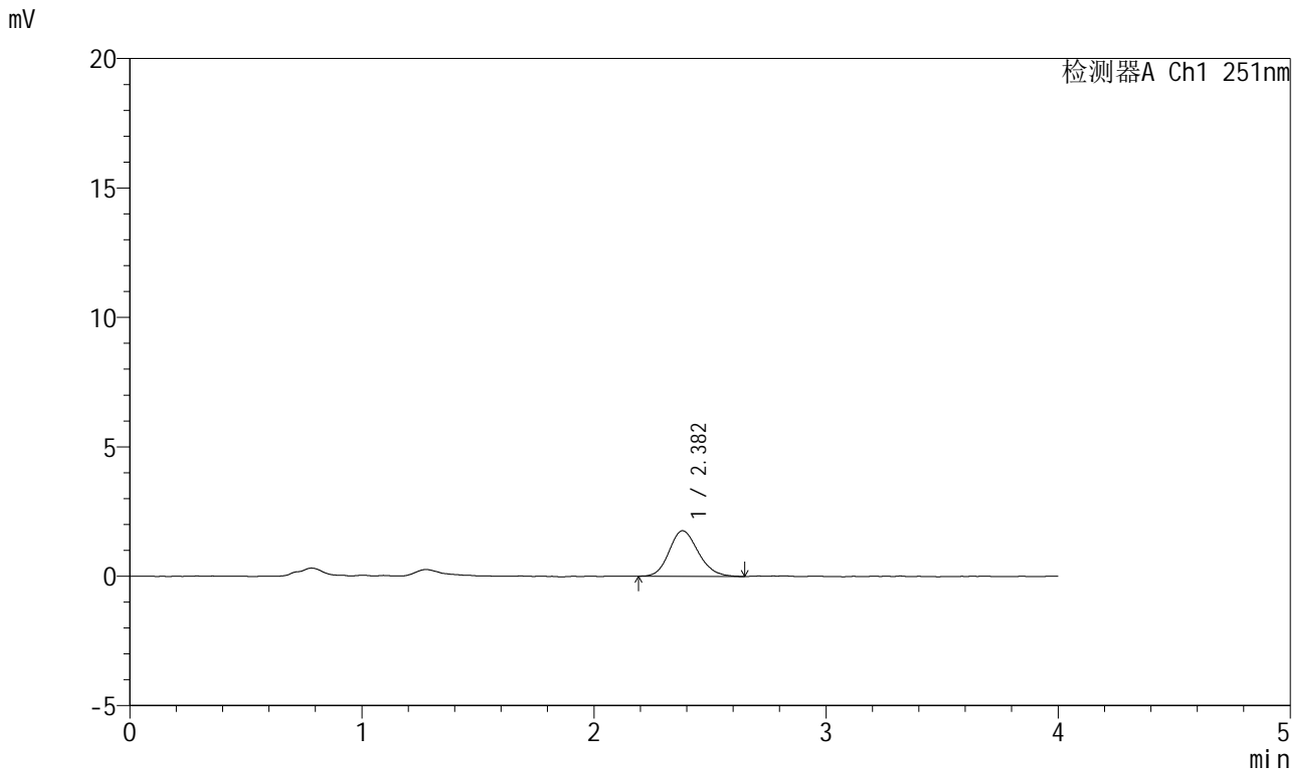


SMF-364

<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 - 30-16/29-1011-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:55:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.382	15444	100.000	1764	1736	1.173	--
总计		15444	100.000	1764			

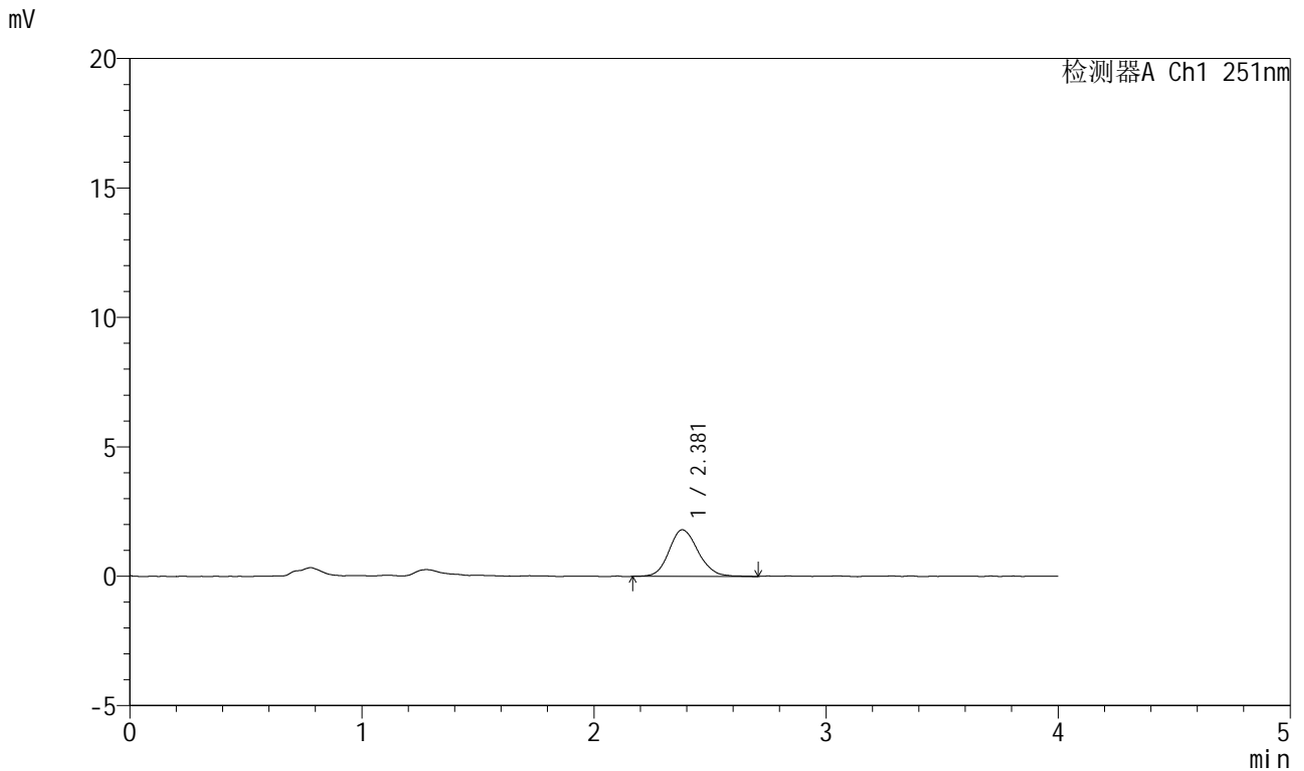


SMF-364

<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 - 30-16/29-1012-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:00:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:45:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.381	15730	100.000	1801	1796	1.141	--
总计		15730	100.000	1801			

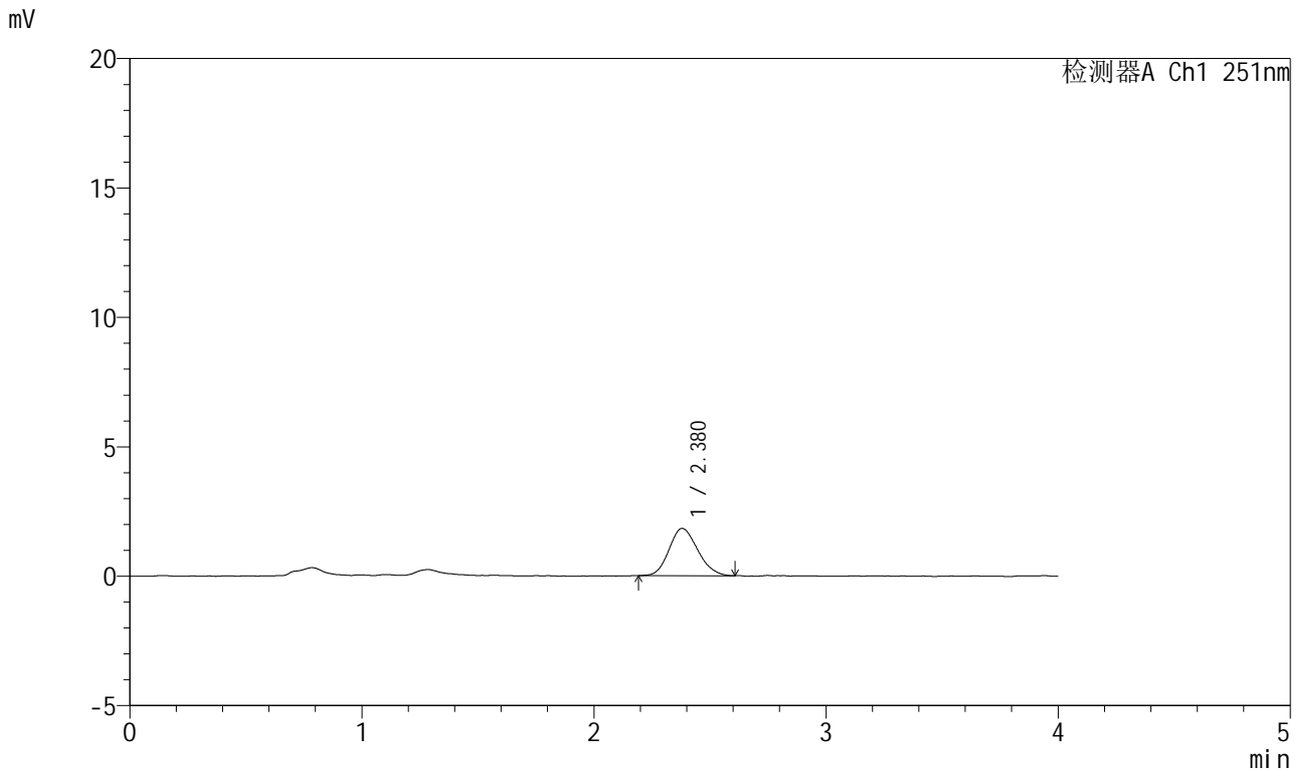


SMF-364

<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 - 30-16/29-1013-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:04:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:46:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.380	15677	100.000	1828	1731	1.156	--
总计		15677	100.000	1828			

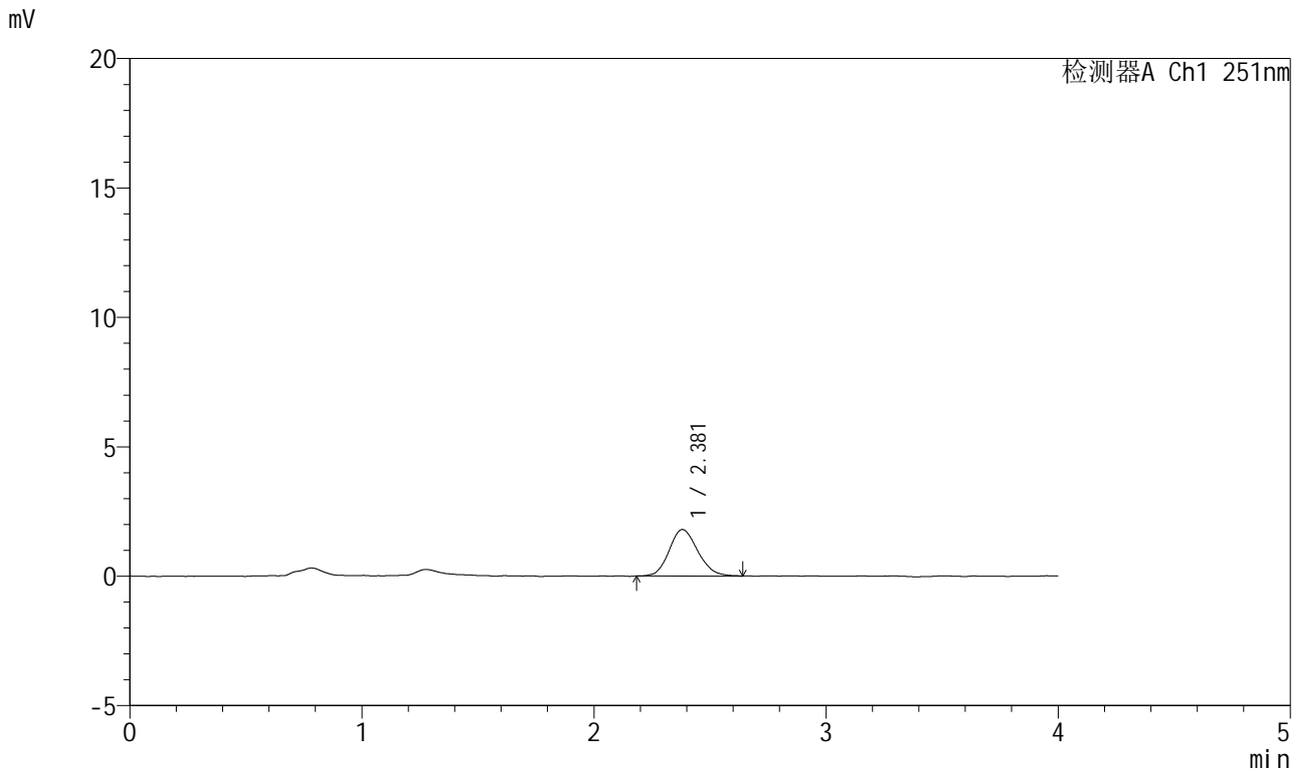


SMF-364

<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 - 30-16/29-1014-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:09:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:46:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.381	15429	100.000	1798	1823	1.154	--
总计		15429	100.000	1798			

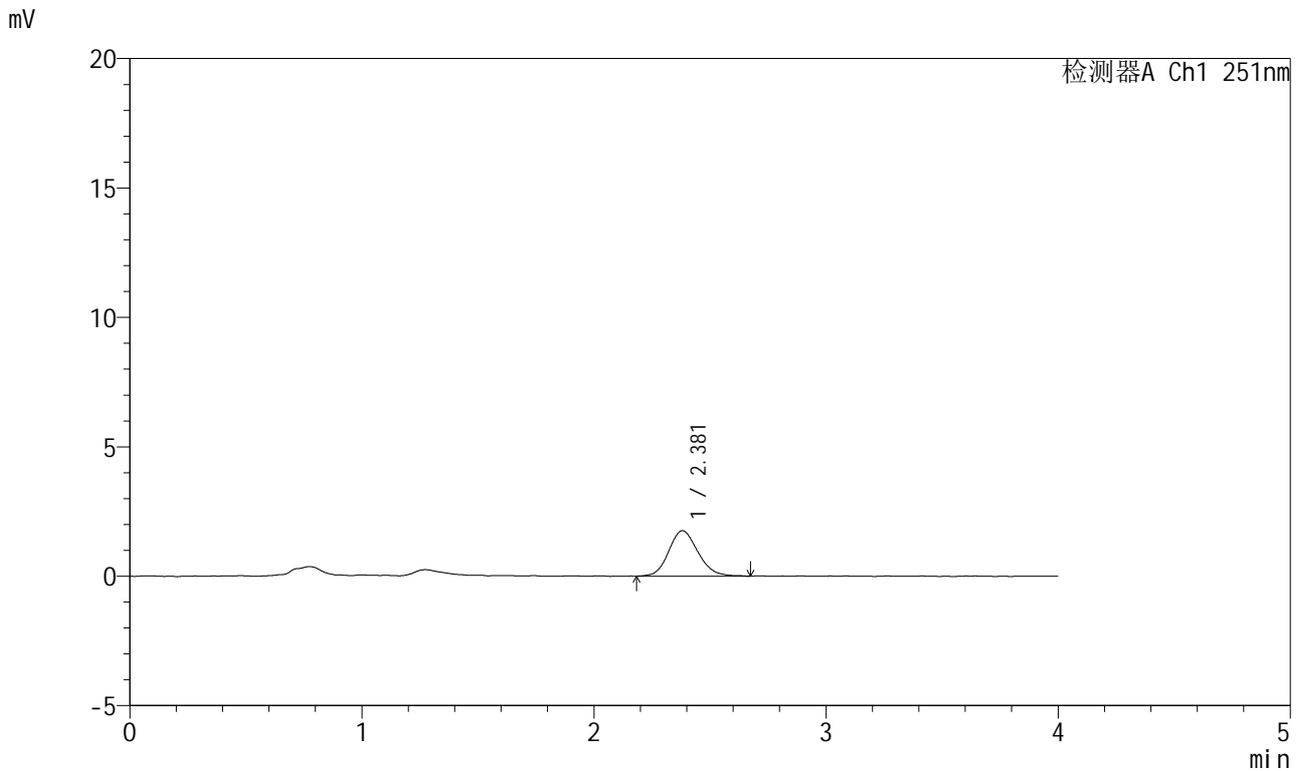


SMF-364

<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 - 30-16/29-1015-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:13:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:46:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.381	15390	100.000	1756	1734	1.146	--
总计		15390	100.000	1756			

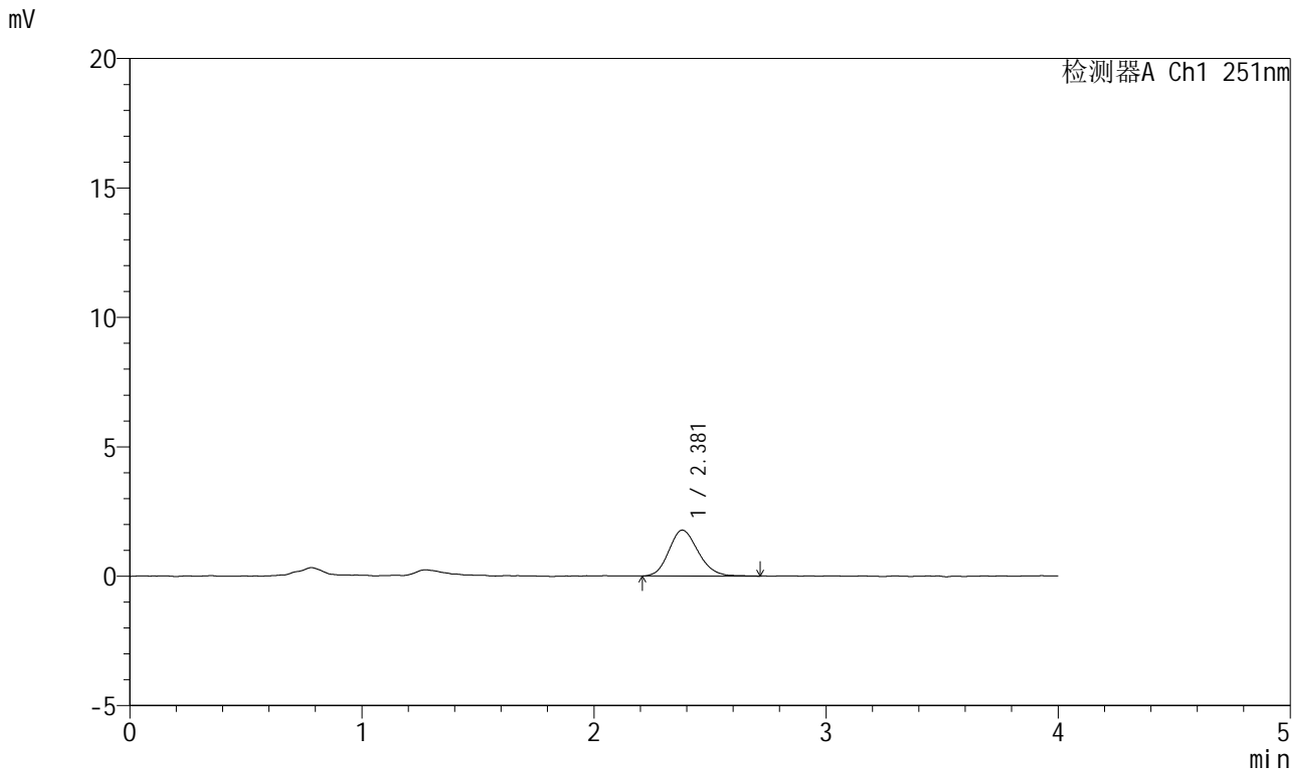


SMF-364

<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 - 30-16/29-1016-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:17:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:46:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.381	15511	100.000	1773	1678	1.166	--
总计		15511	100.000	1773			

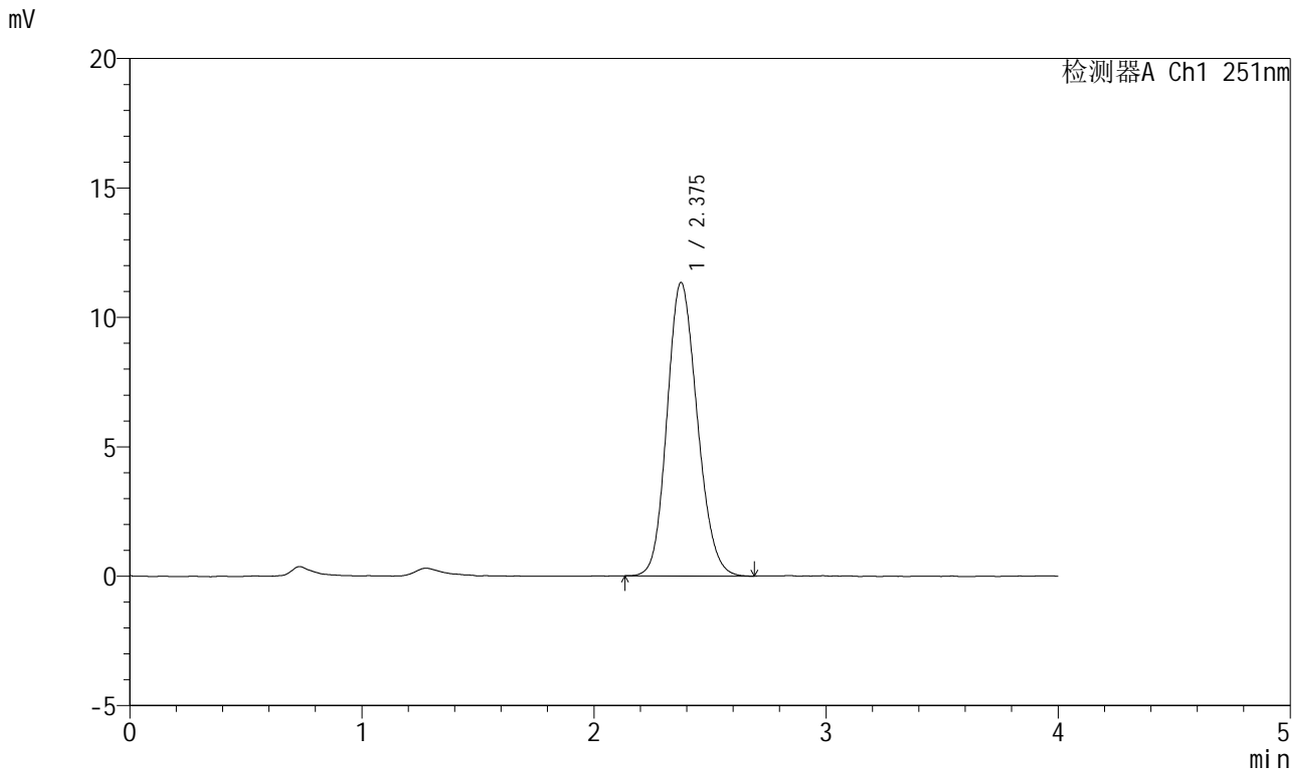


SMF-364

<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 - 30-16/29-1017-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 08:22:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:46:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	102640	100.000	11321	1590	1.149	--
总计		102640	100.000	11321			

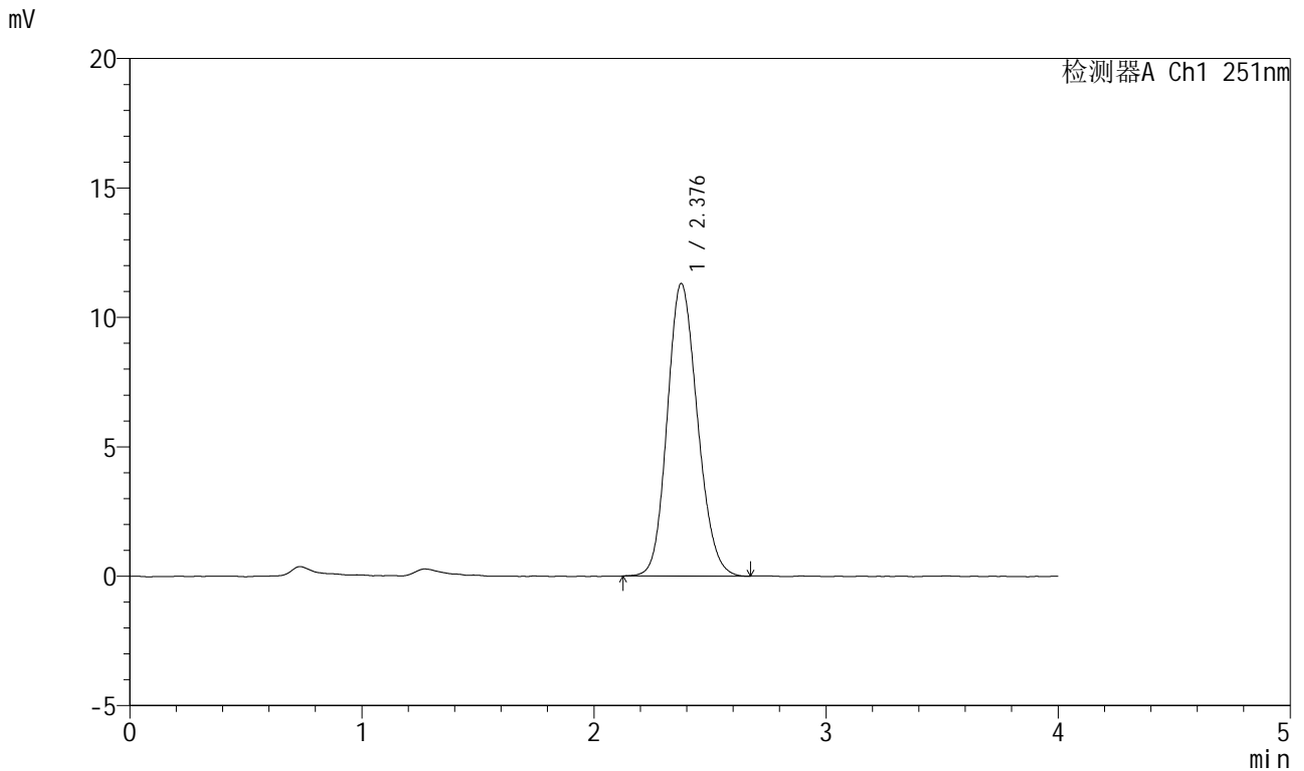


SMF-364

<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 - 30-16/29-1018-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX278.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	: 2025/12/05 08:26:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:46:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	102239	100.000	11284	1599	1.148	--
总计		102239	100.000	11284			