



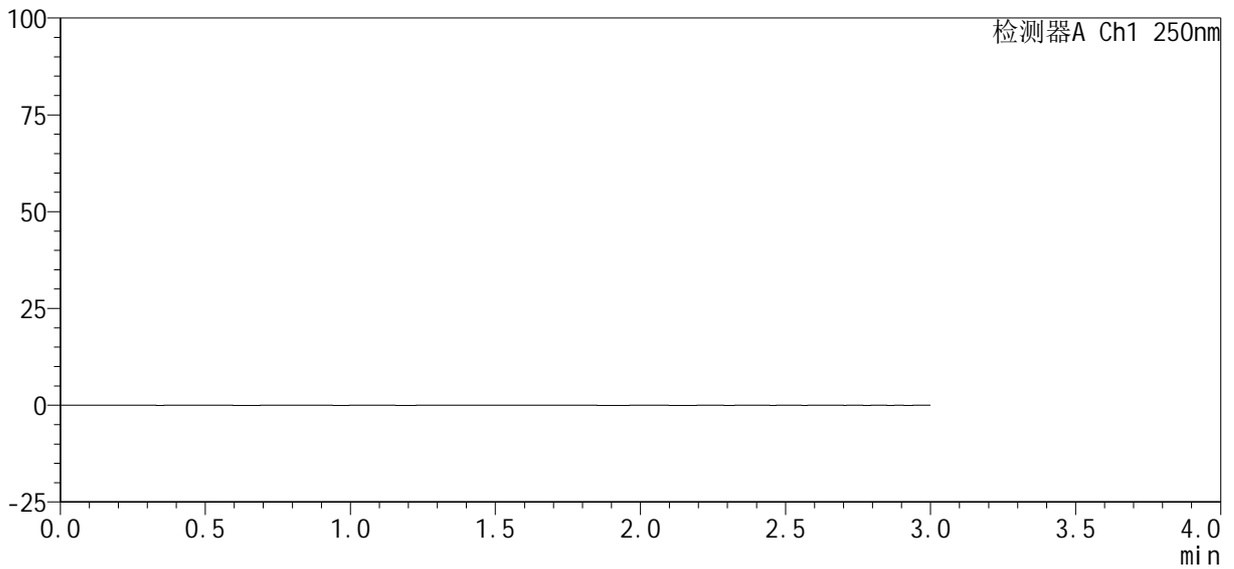
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2681-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 13:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



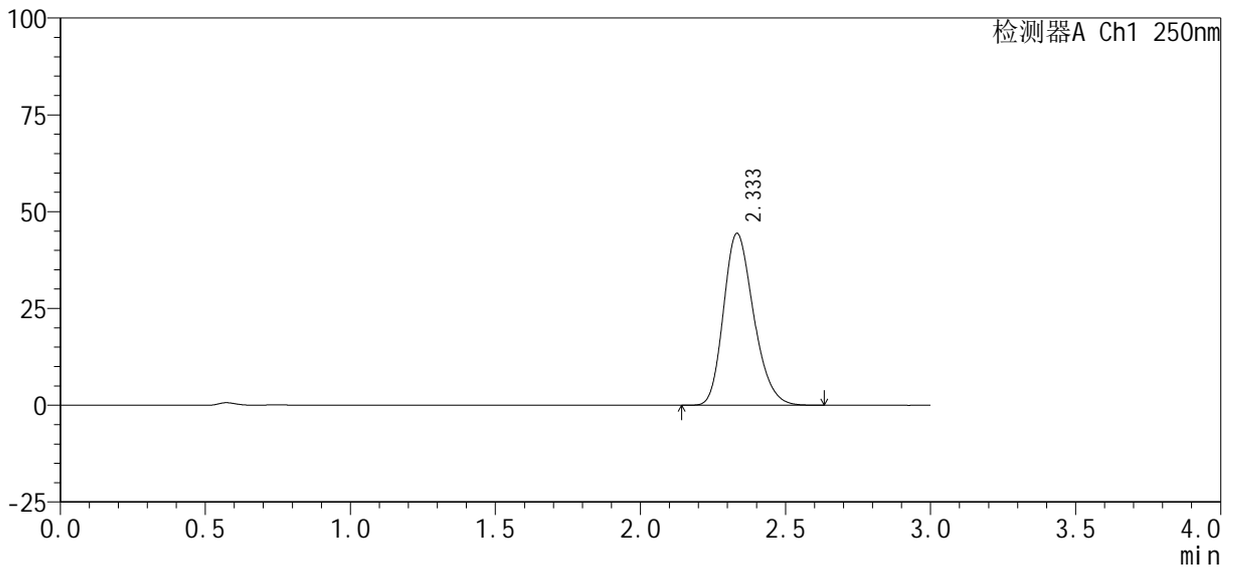
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2682-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 13:51:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	320165	44333	2436	1.229	--
总计		100.000	320165	44333			



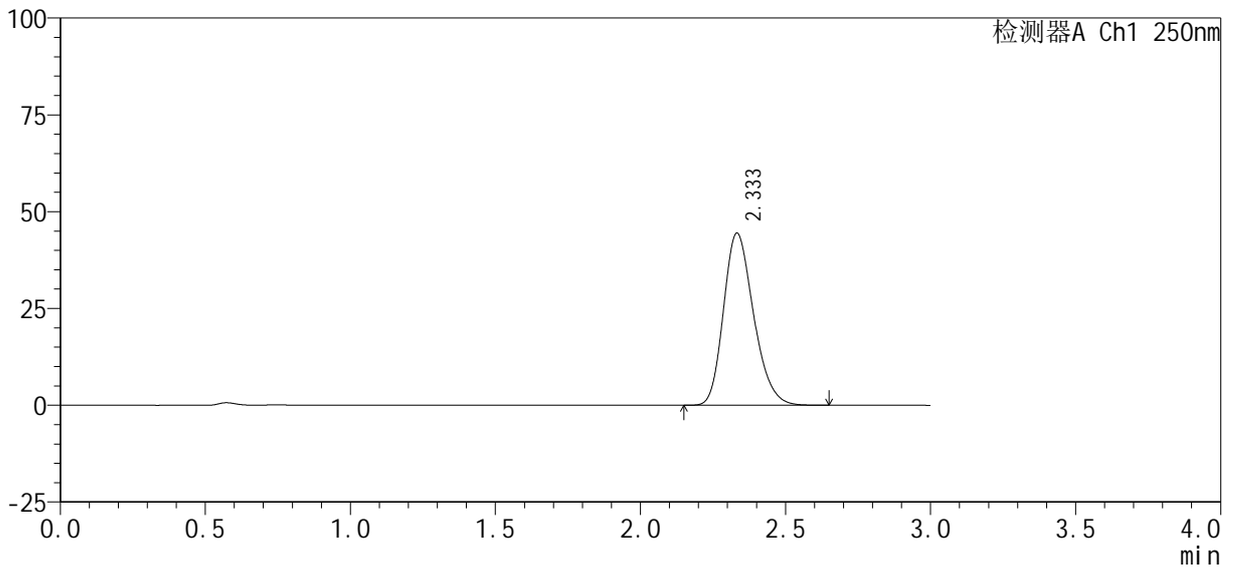
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2683-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 13:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	320356	44386	2442	1.230	--
总计		100.000	320356	44386			



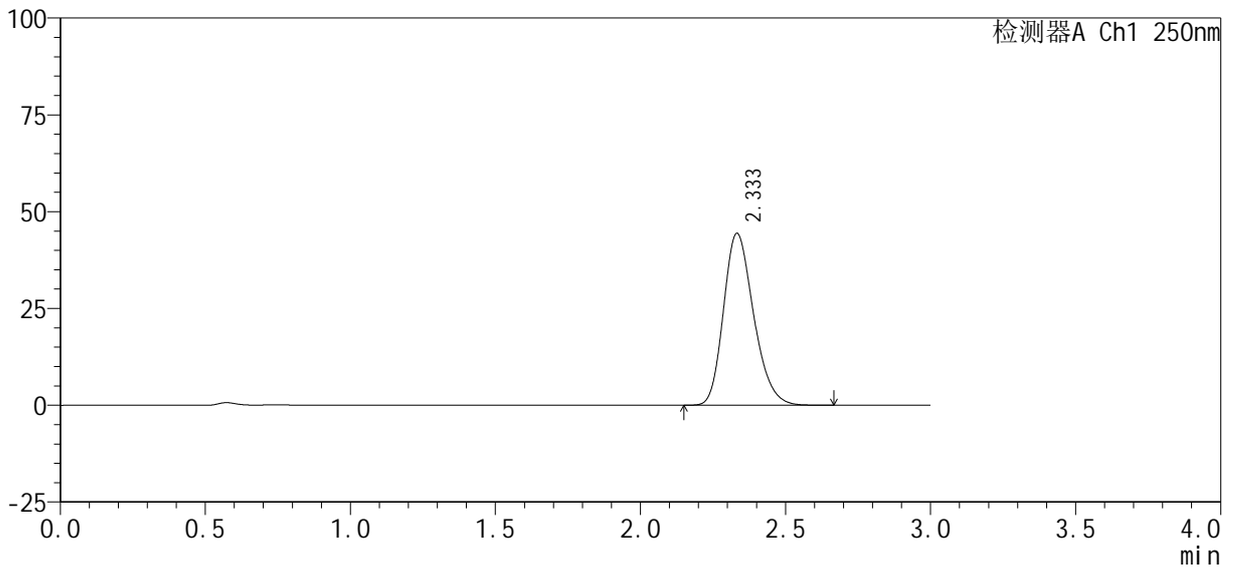
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2684-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 13:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	320425	44339	2438	1.231	--
总计		100.000	320425	44339			



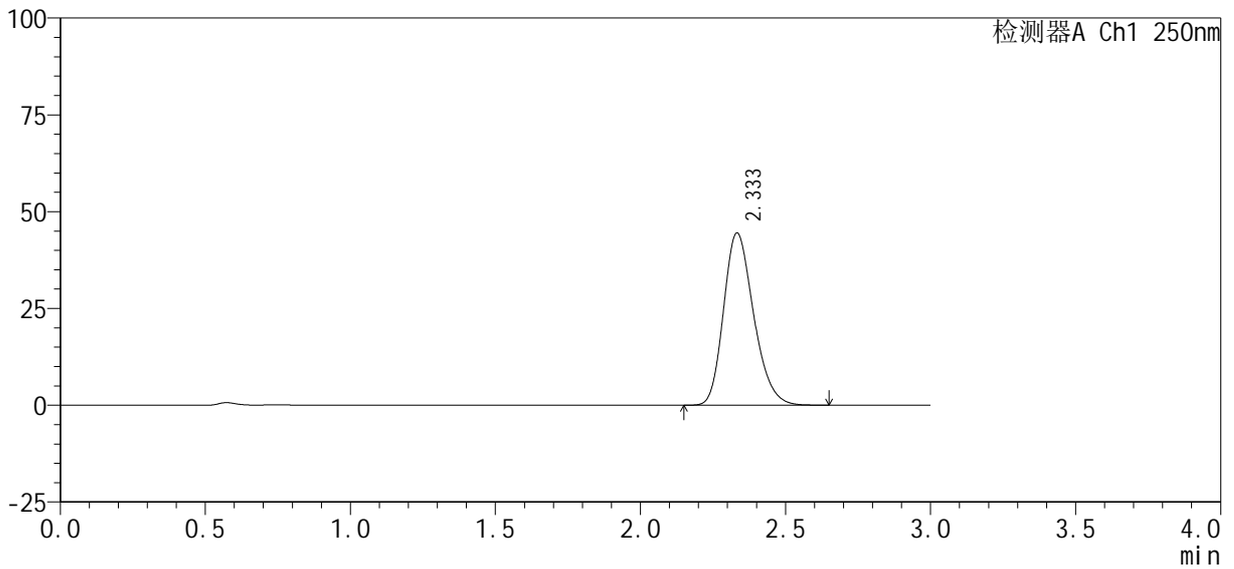
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2685-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-dz1-4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/09/11 14:01:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:28:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	320192	44409	2448	1.230	--
总计		100.000	320192	44409			



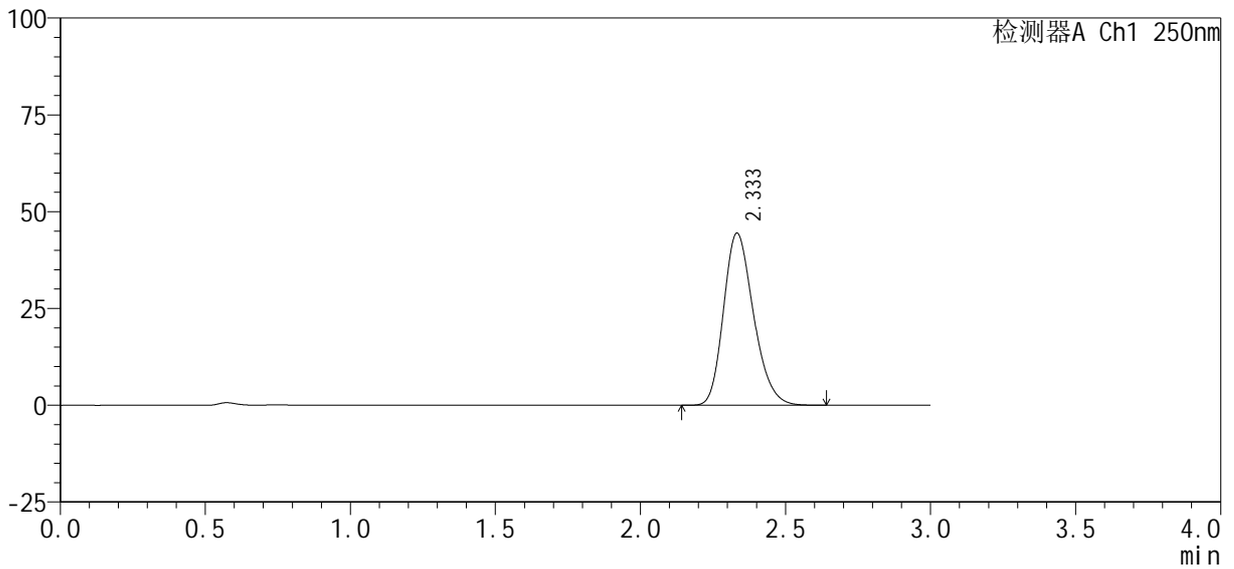
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2686-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:28:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100.000	319766	44376	2448	1.227	--
总计		100.000	319766	44376			



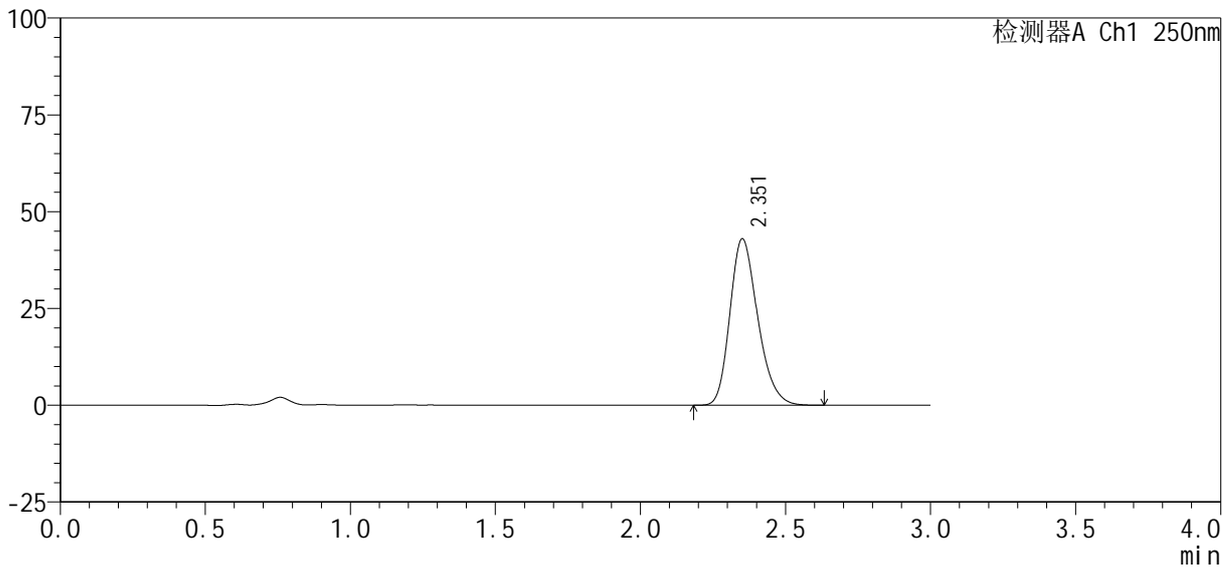
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2687-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	286604	42862	2918	1.239	--
总计		100.000	286604	42862			



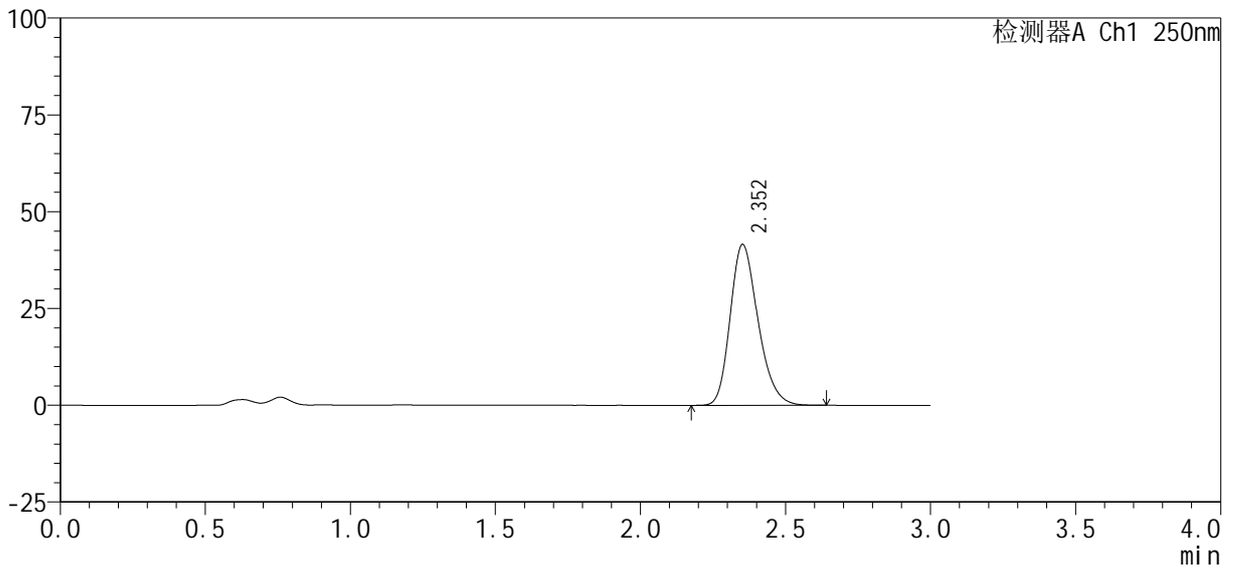
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2688-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	277458	41498	2915	1.240	--
总计		100.000	277458	41498			



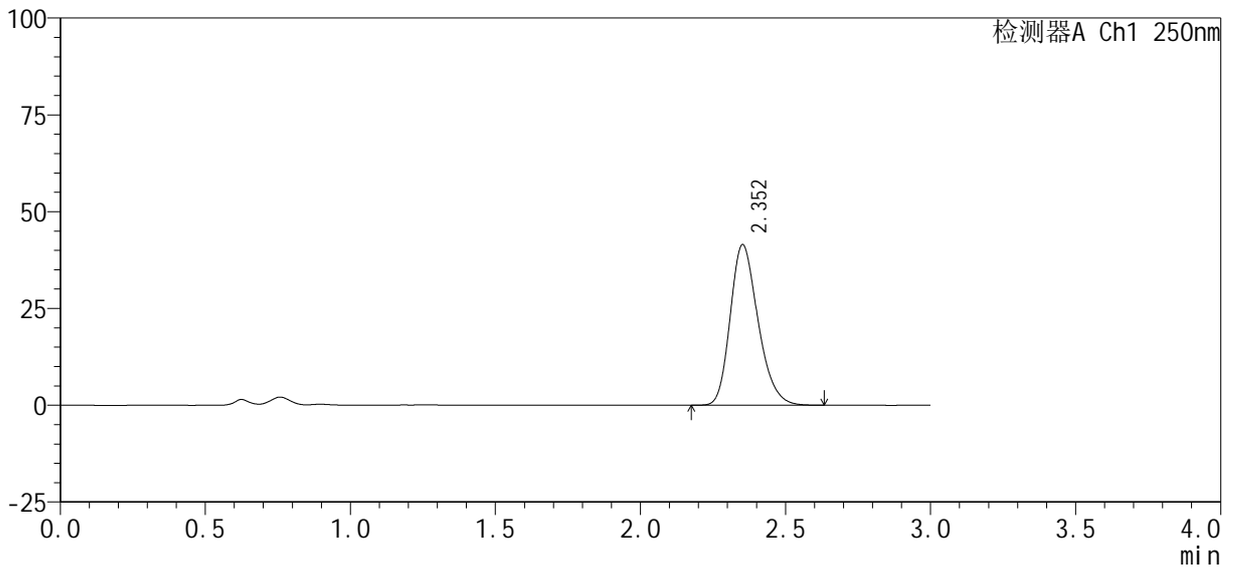
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2689-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	276664	41411	2919	1.238	--
总计		100.000	276664	41411			



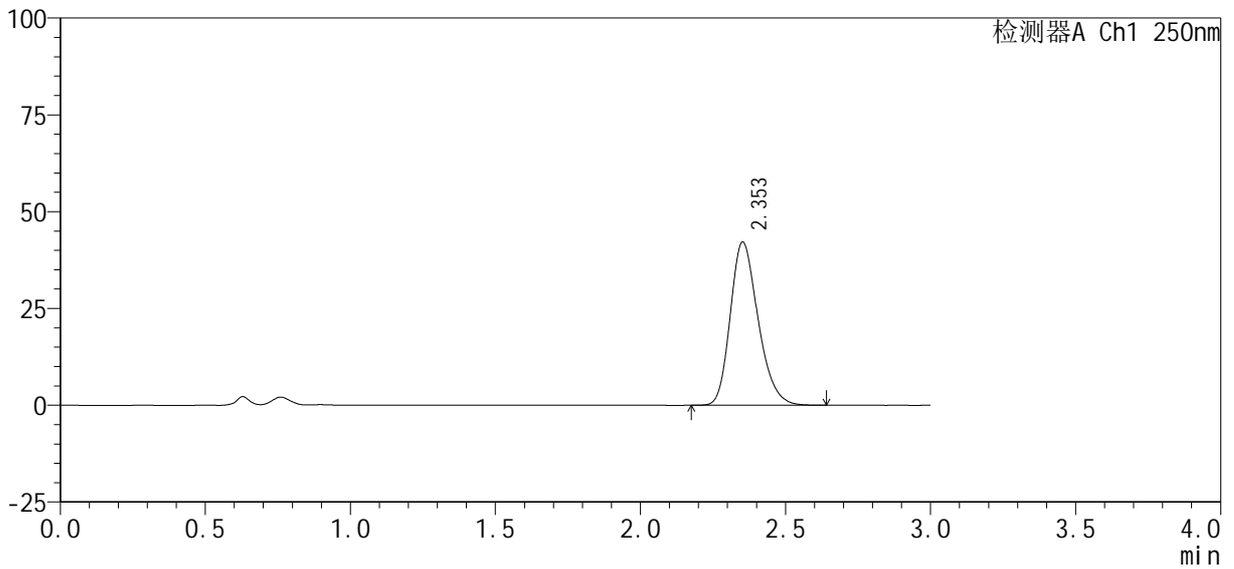
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2690-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	280855	42100	2925	1.237	--
总计		100.000	280855	42100			



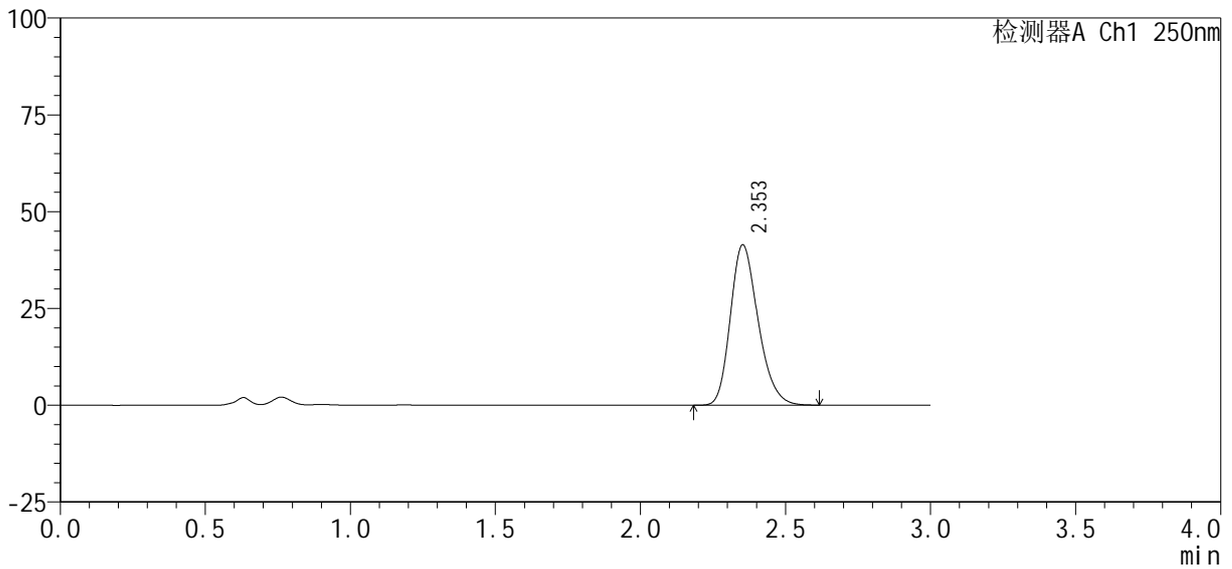
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2691-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-37	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/11 14:21:36	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/09/12 09:29:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	275694	41400	2935	1.237	--
总计		100.000	275694	41400			



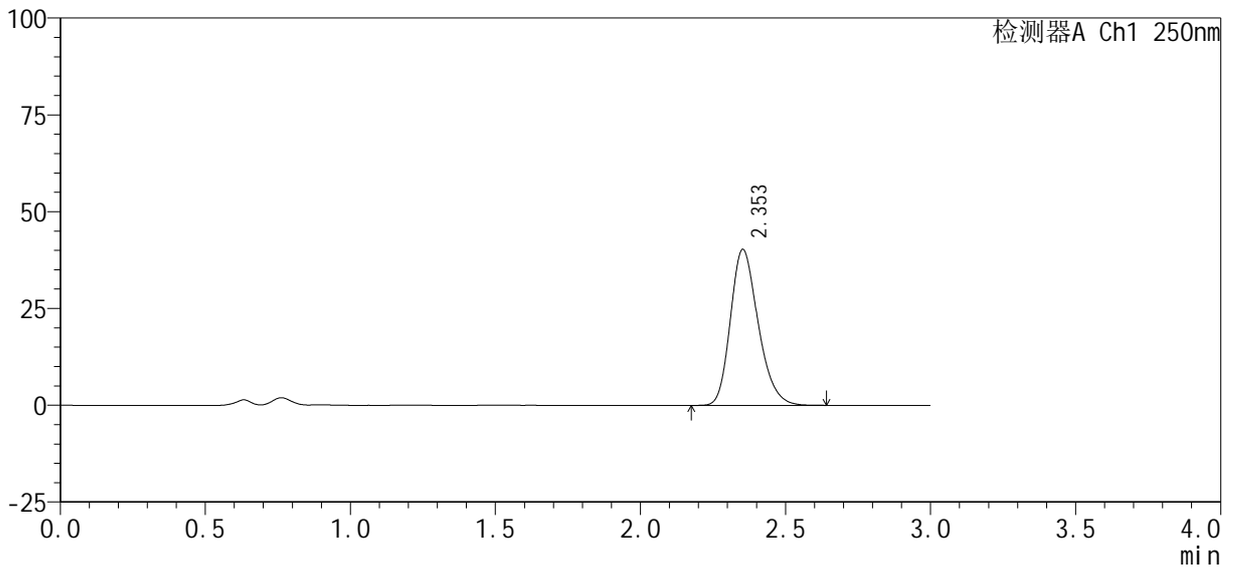
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2692-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	267859	40250	2941	1.237	--
总计		100.000	267859	40250			



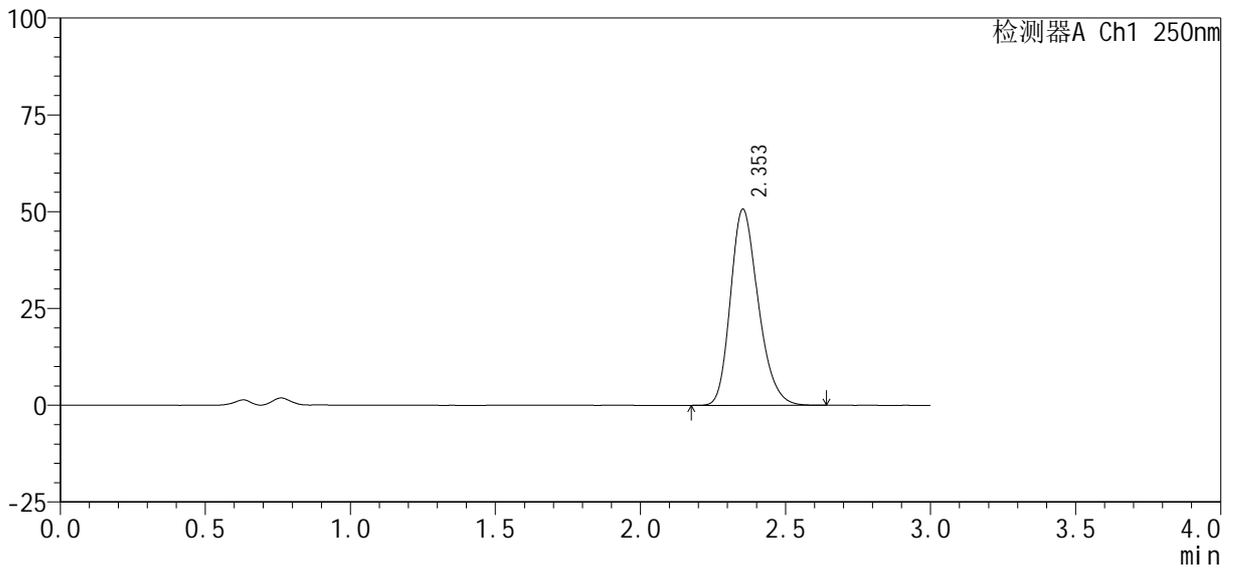
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2693-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 14:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	336653	50631	2939	1.235	--
总计		100.000	336653	50631			



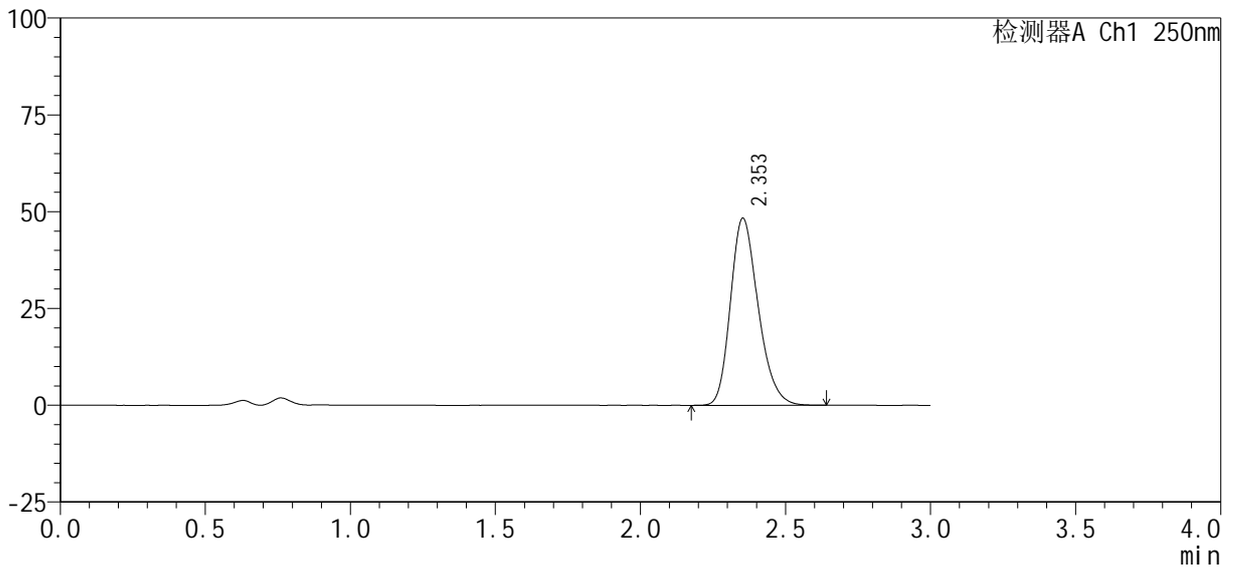
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2694-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	321056	48318	2950	1.235	--
总计		100.000	321056	48318			



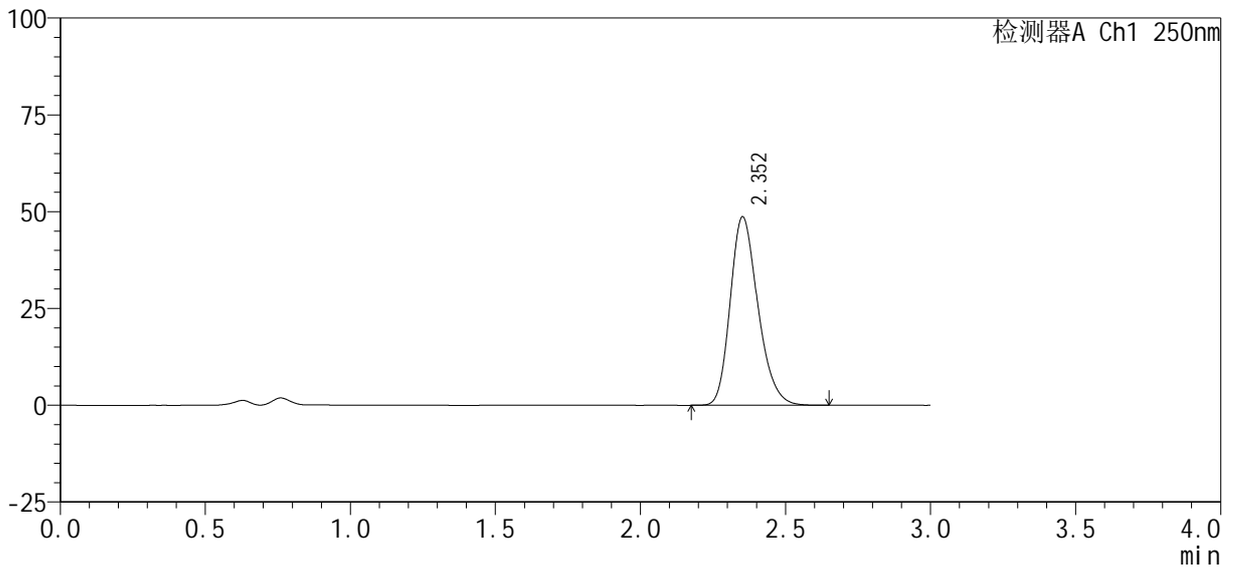
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2695-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 14:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	323109	48606	2947	1.234	--
总计		100.000	323109	48606			



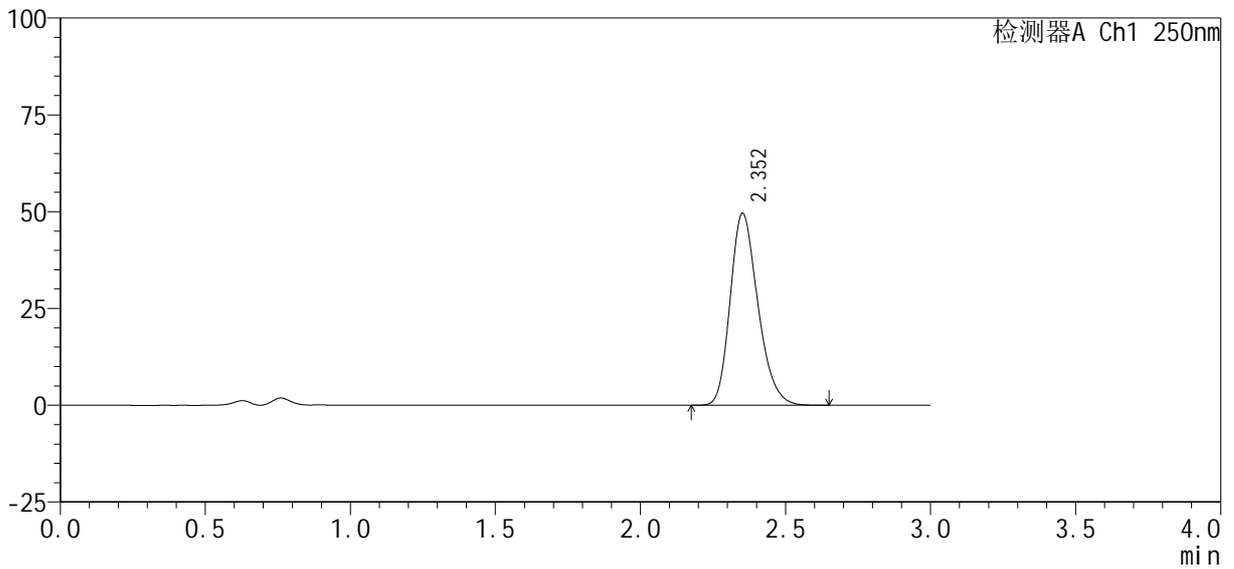
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2696-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-10mi n-P4.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.l cb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 14:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	328866	49487	2949	1.234	--
总计		100.000	328866	49487			



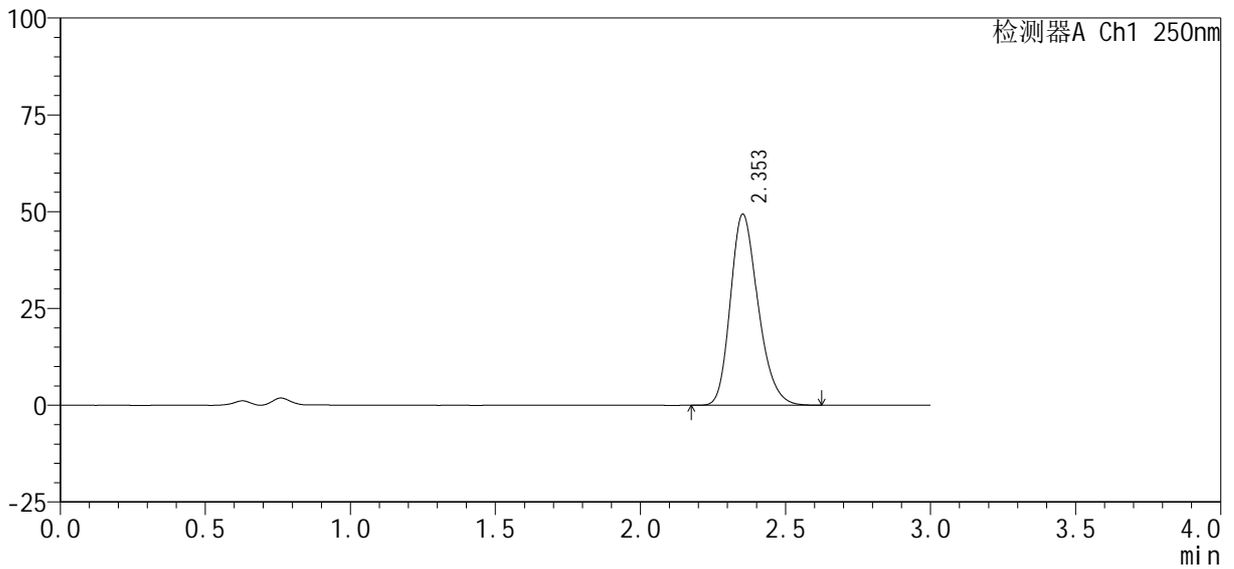
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2697-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-10mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 14:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	327233	49313	2956	1.234	--
总计		100.000	327233	49313			



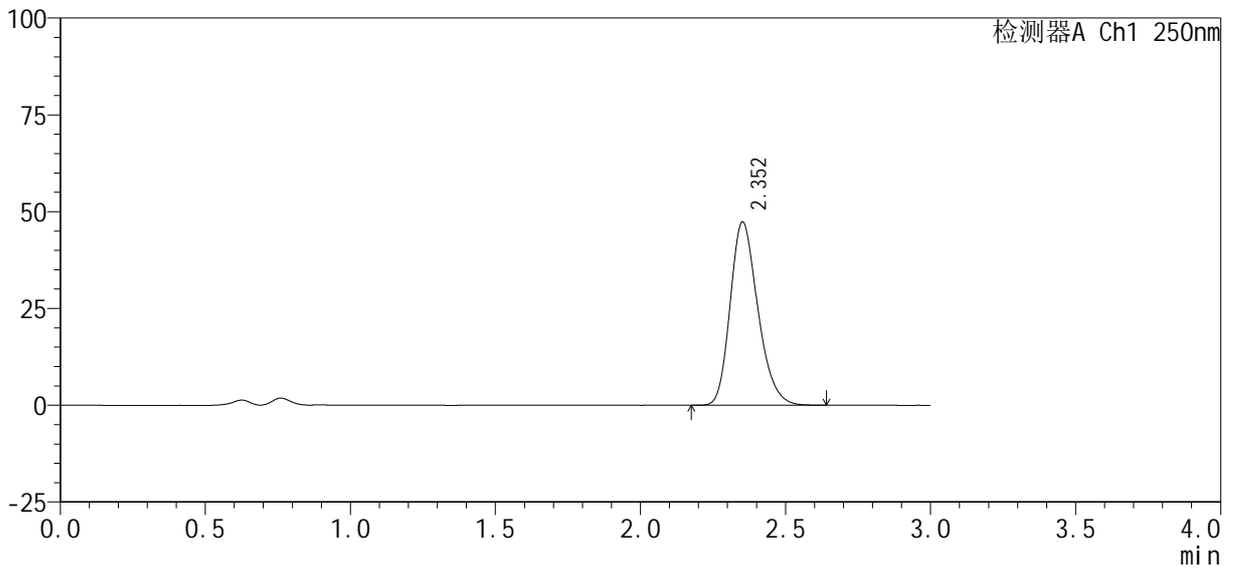
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2698-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-10mi n-P6.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.l cb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 14:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100.000	313929	47259	2953	1.234	--
总计		100.000	313929	47259			



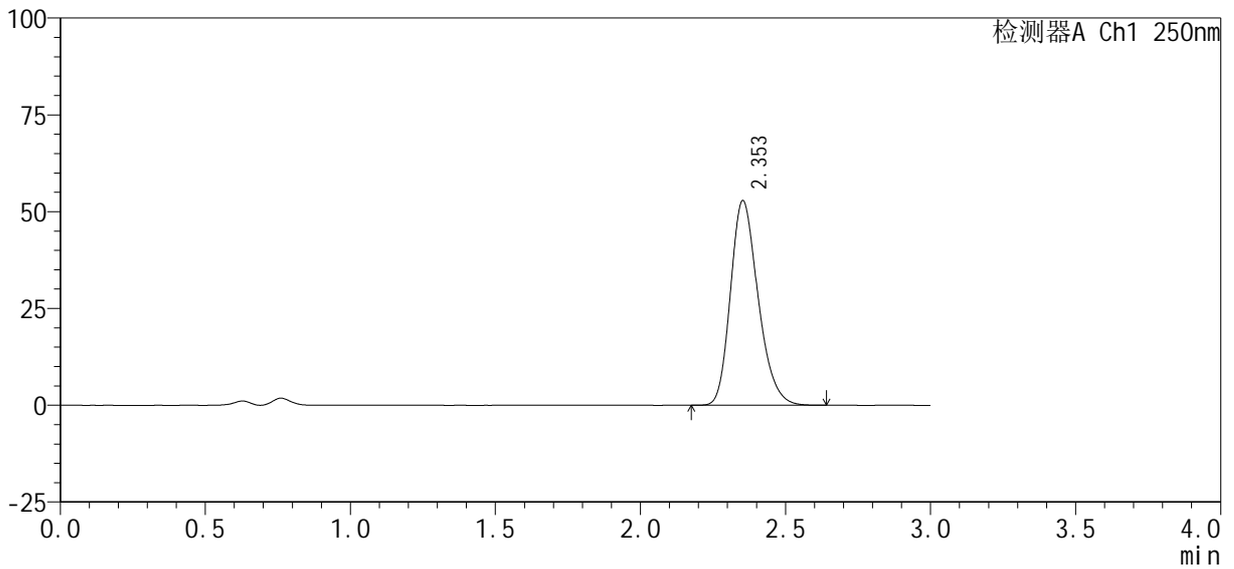
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2699-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-15mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 14:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	350532	52822	2957	1.234	--
总计		100.000	350532	52822			



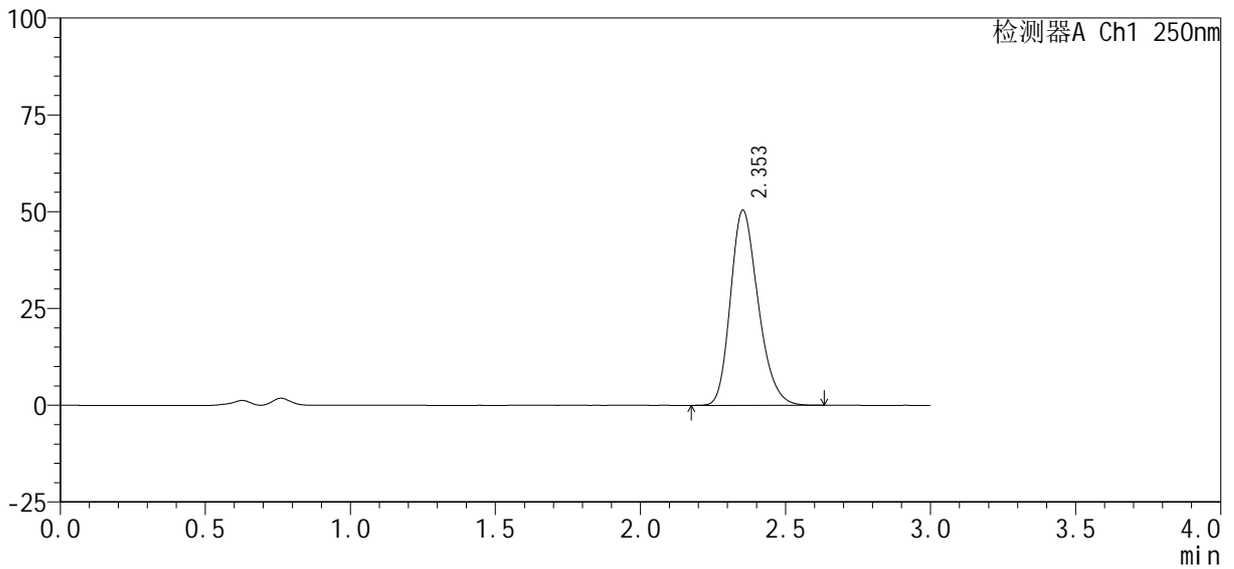
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2700-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 14:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	334392	50362	2948	1.233	--
总计		100.000	334392	50362			



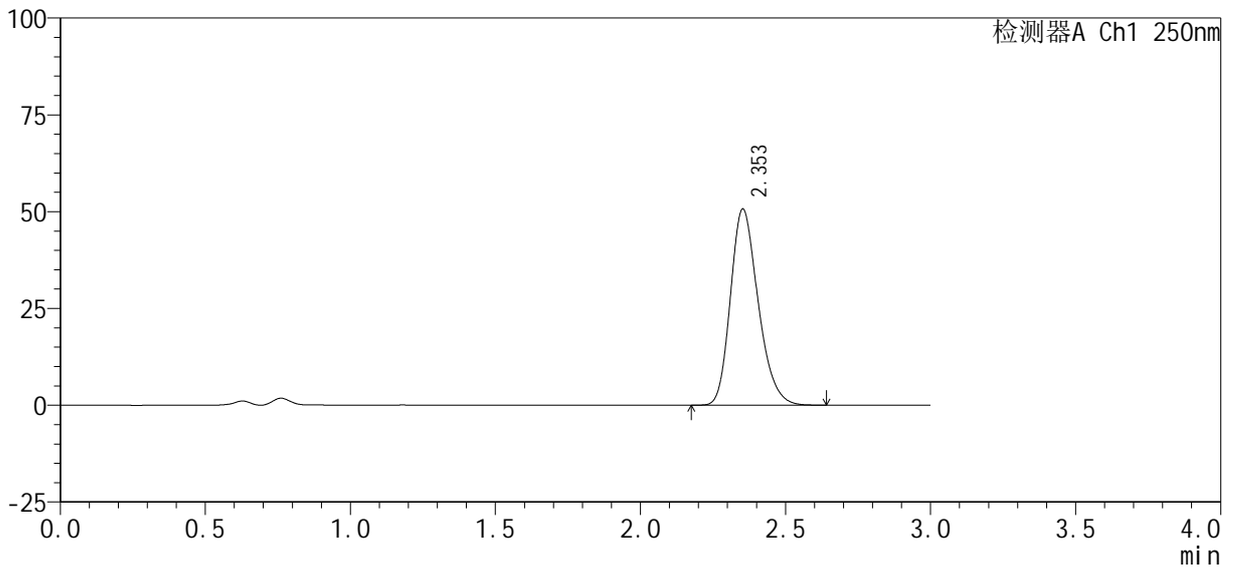
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2701-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 14:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	336161	50633	2950	1.233	--
总计		100.000	336161	50633			



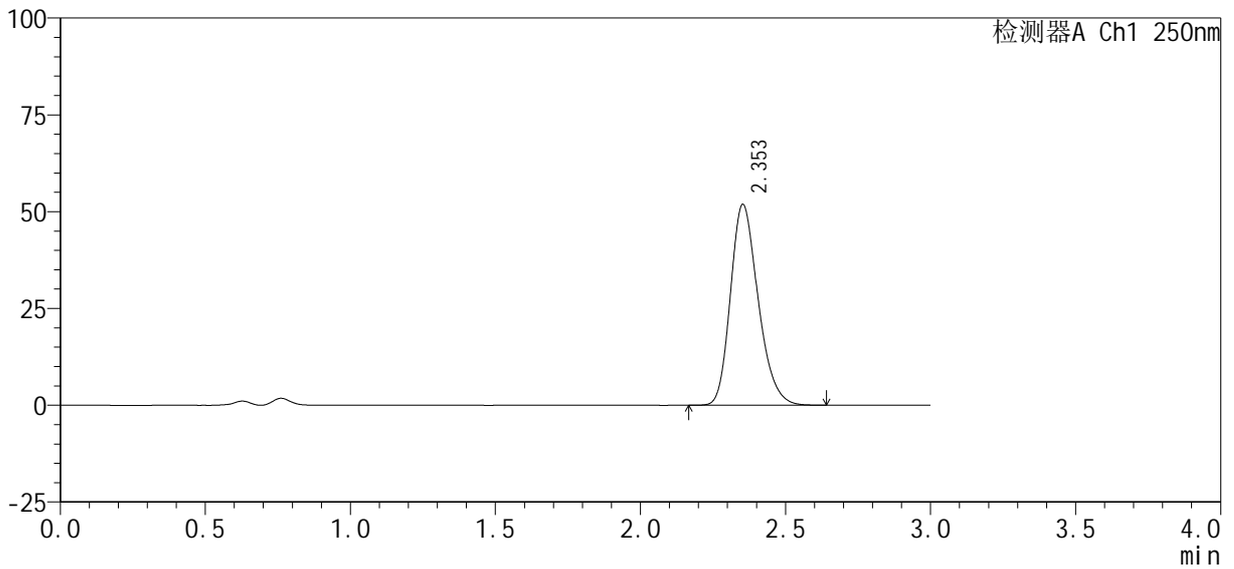
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2702-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-15mi n-P4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 14:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	344535	51852	2950	1.233	--
总计		100.000	344535	51852			



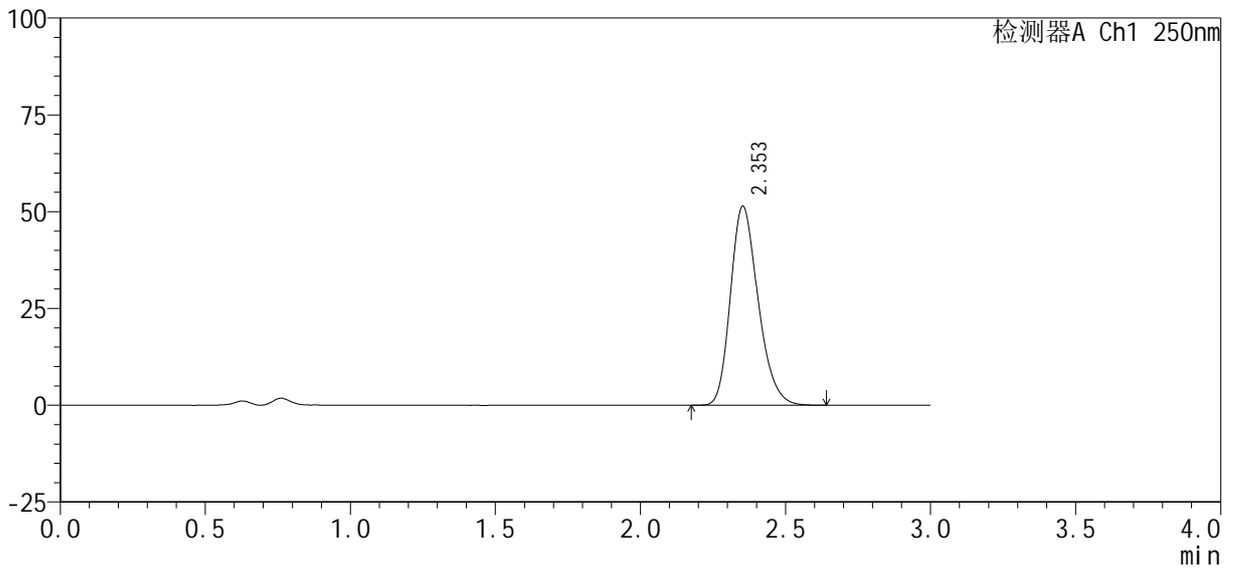
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2703-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 15:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	341187	51344	2949	1.235	--
总计		100.000	341187	51344			



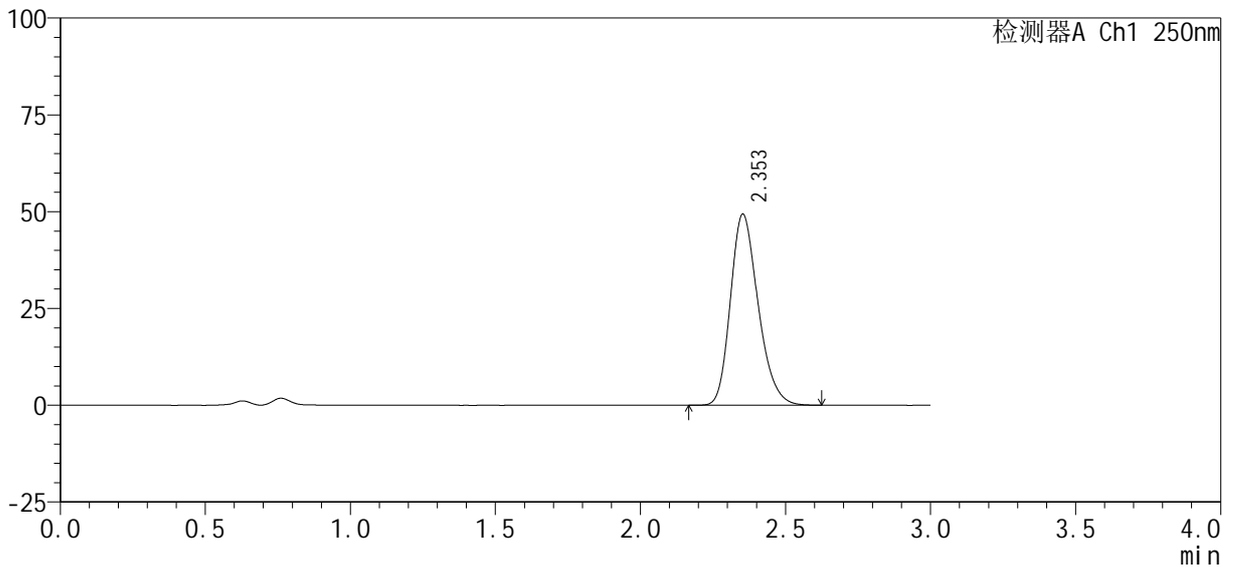
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2704-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-15mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.l cb	
样品瓶号 : 1-48	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2025/09/11 15:05:24	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/09/12 09:29:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	327620	49322	2950	1.234	--
总计		100.000	327620	49322			



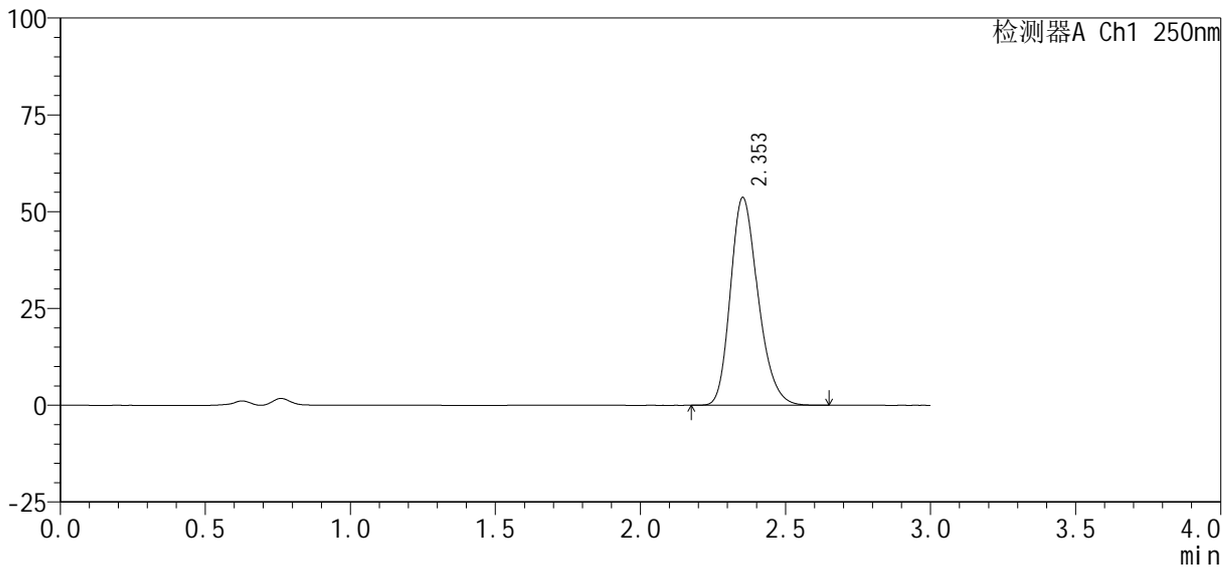
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2705-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	355943	53625	2952	1.233	--
总计		100.000	355943	53625			



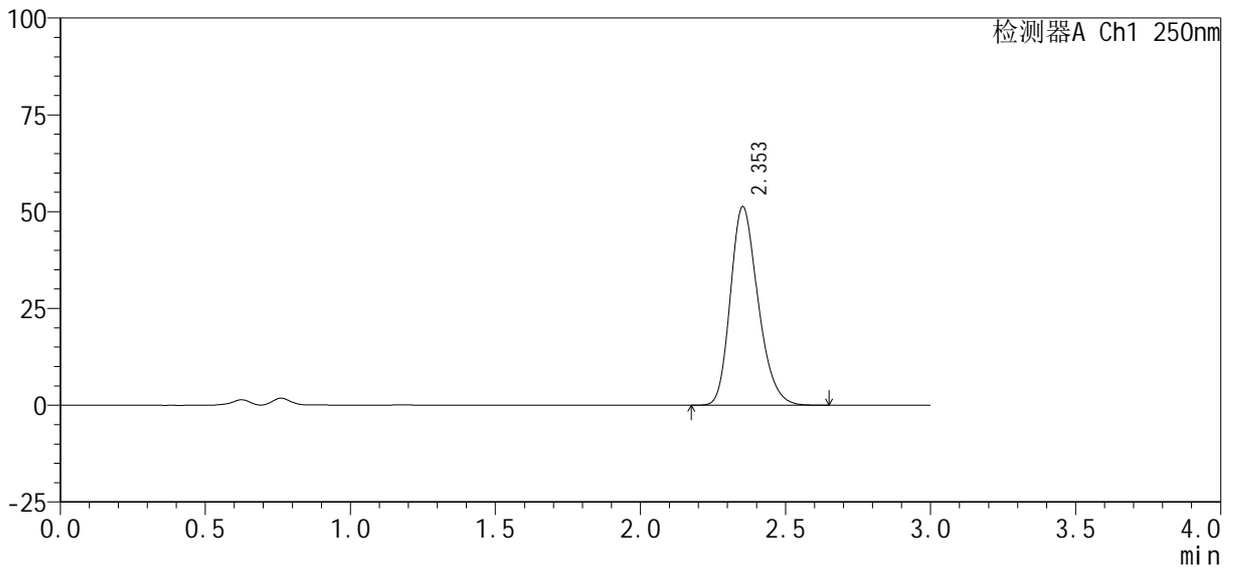
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2706-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 15:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	340126	51233	2952	1.233	--
总计		100.000	340126	51233			



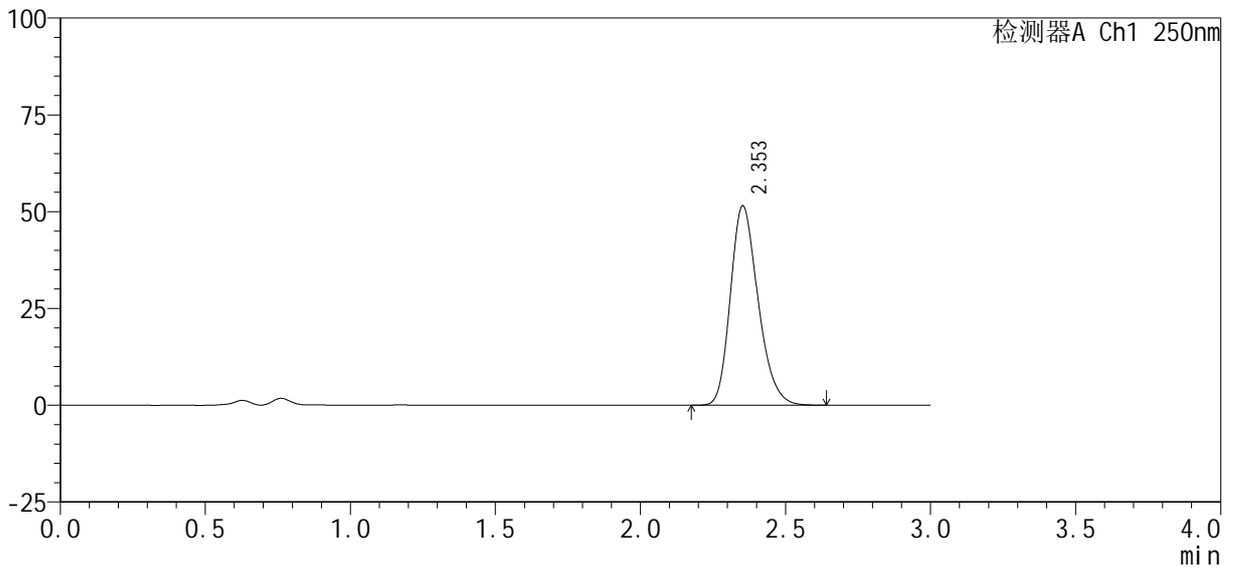
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2707-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-20mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 15:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	100.000	341374	51429	2952	1.233	--
总计		100.000	341374	51429			



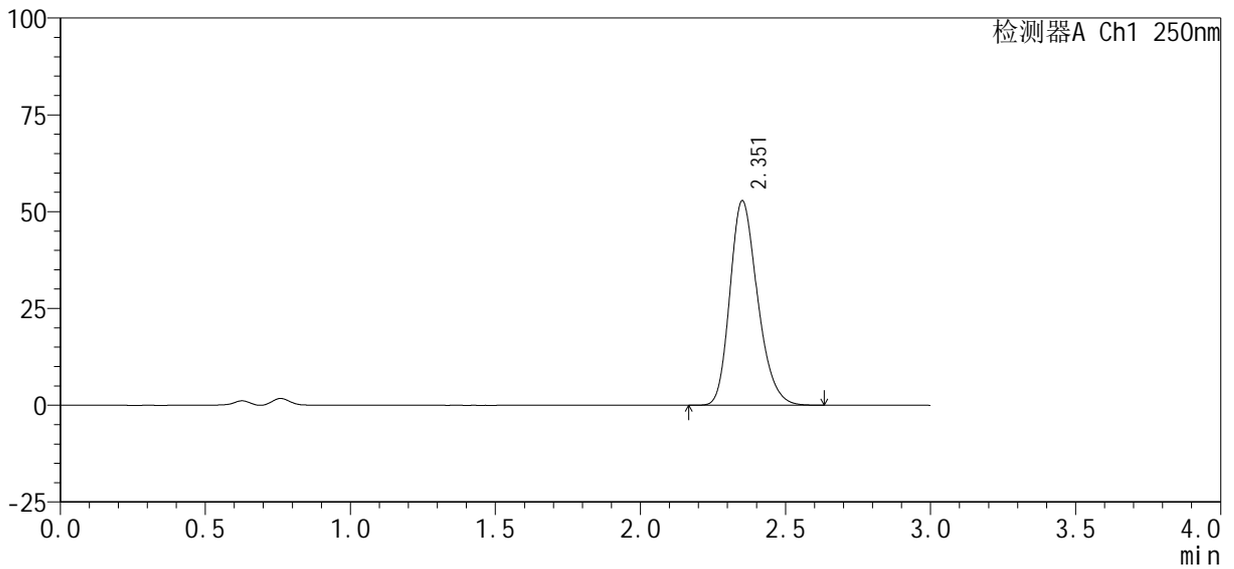
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2708-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	350241	52637	2951	1.234	--
总计		100.000	350241	52637			



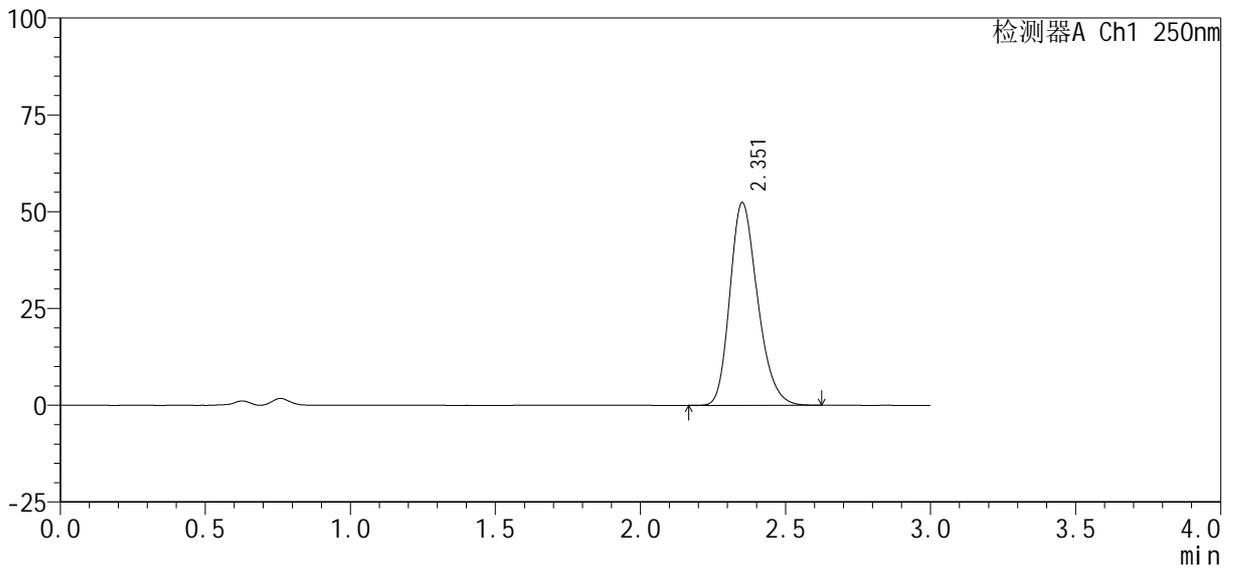
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2709-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:30:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	347506	52183	2947	1.235	--
总计		100.000	347506	52183			



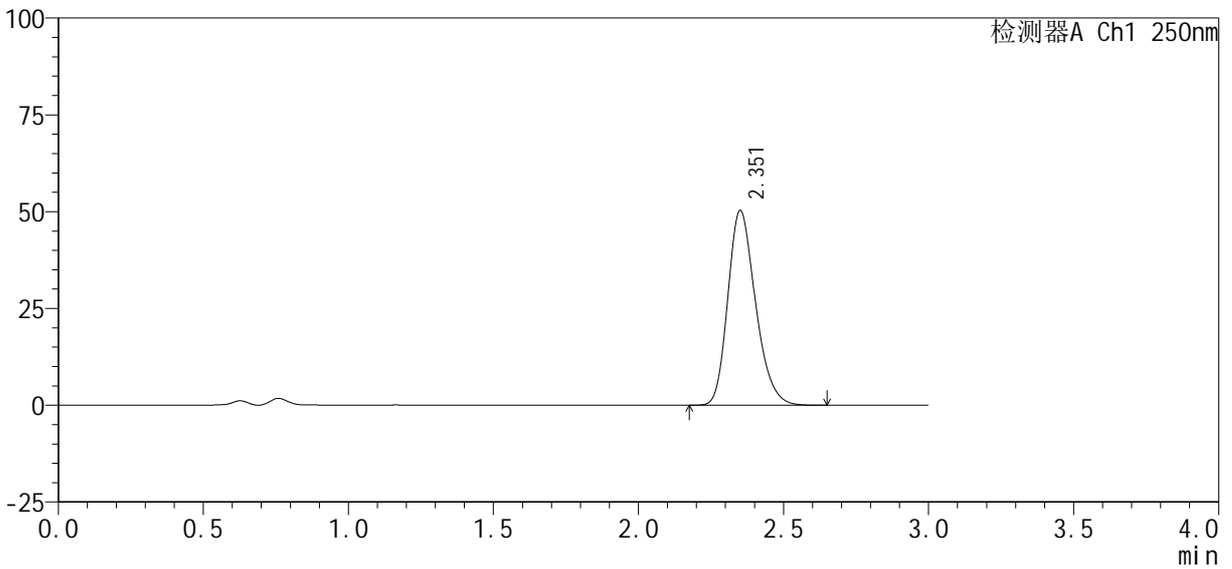
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2710-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	333463	50104	2952	1.235	--
总计		100.000	333463	50104			



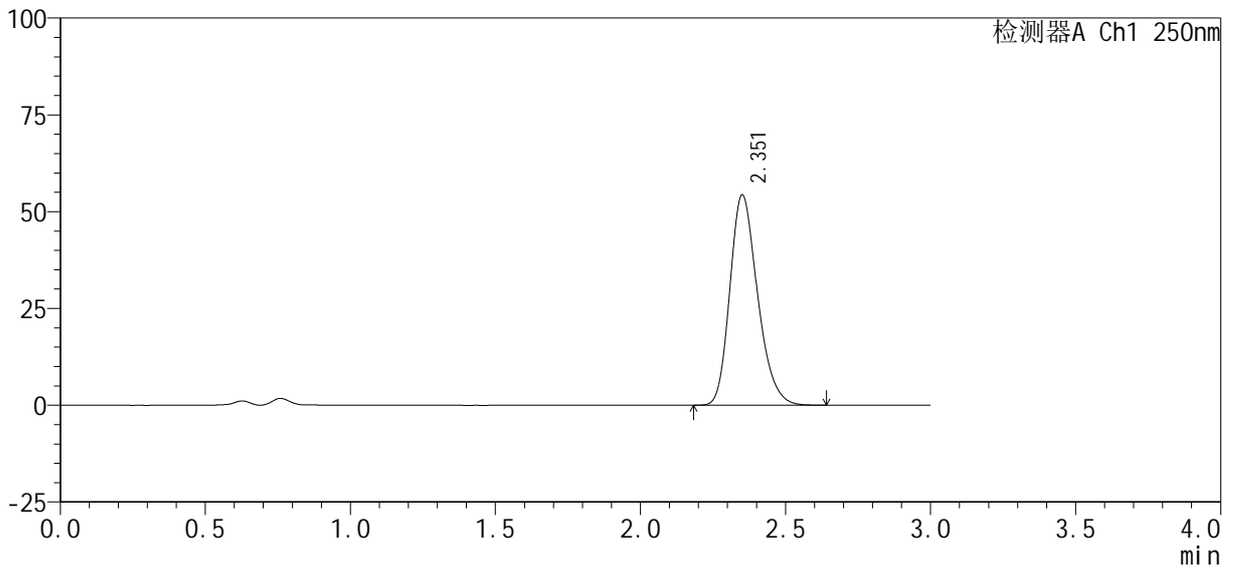
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2711-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-30mi n-P1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/09/11 15:28:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:30:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	360527	54125	2948	1.235	--
总计		100.000	360527	54125			



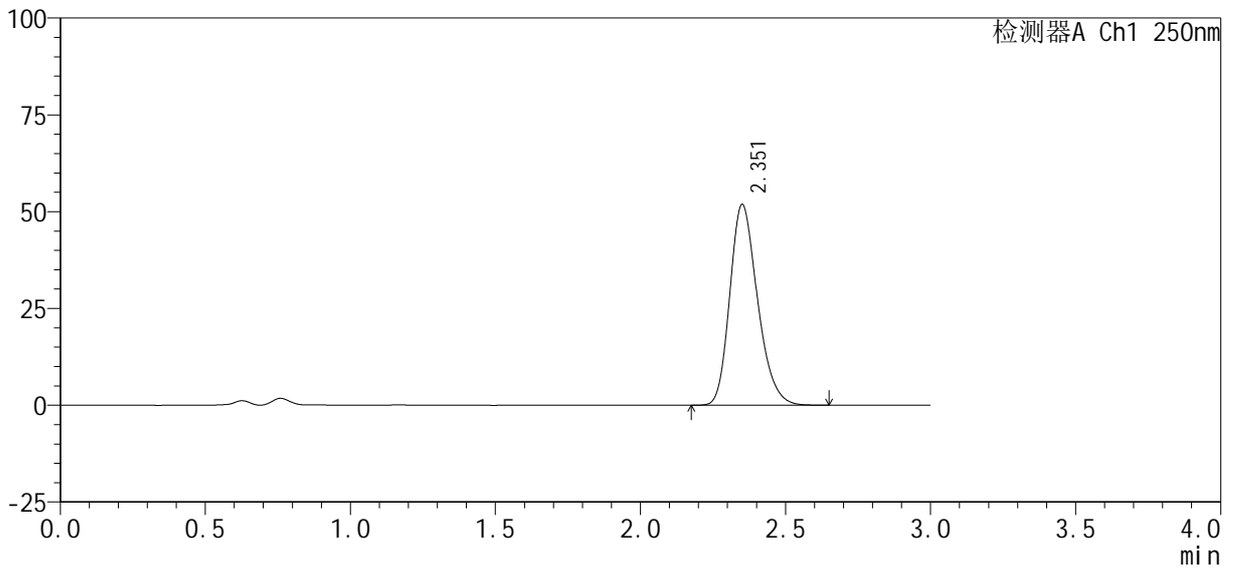
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2712-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-30mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 15:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	344020	51616	2944	1.236	--
总计		100.000	344020	51616			



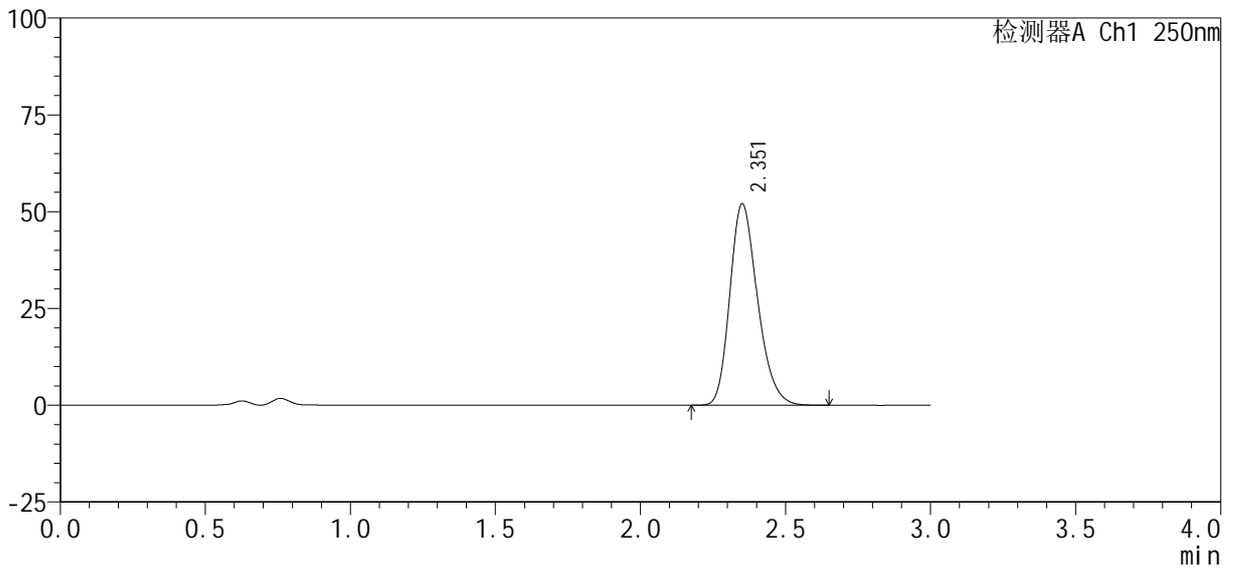
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2713-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 15:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	345342	51799	2944	1.235	--
总计		100.000	345342	51799			



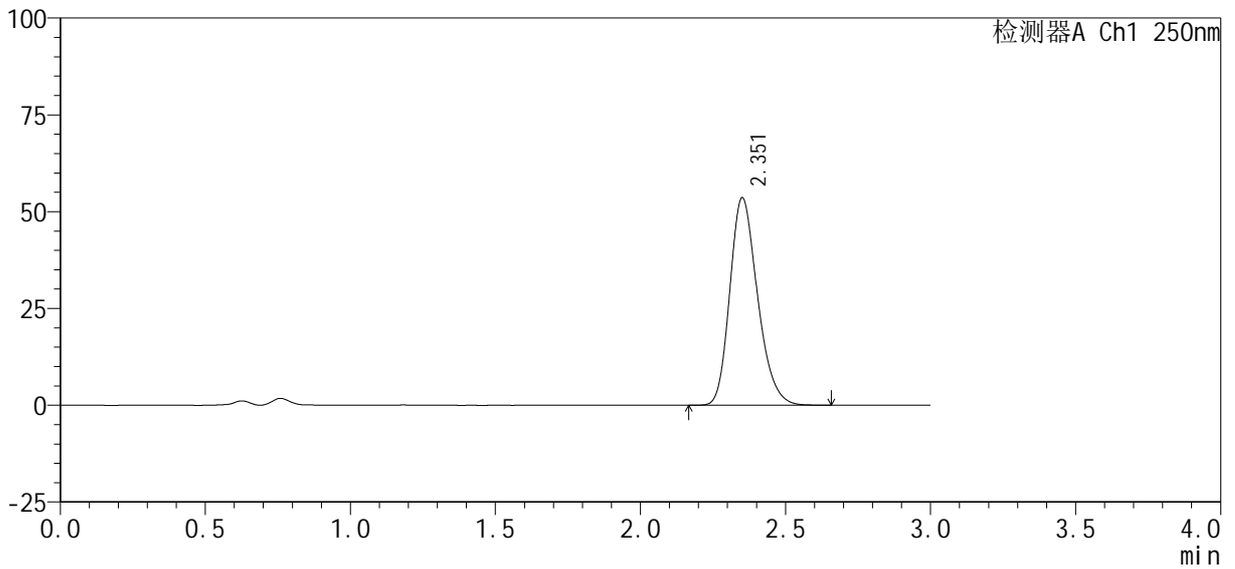
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2714-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	355572	53401	2950	1.230	--
总计		100.000	355572	53401			



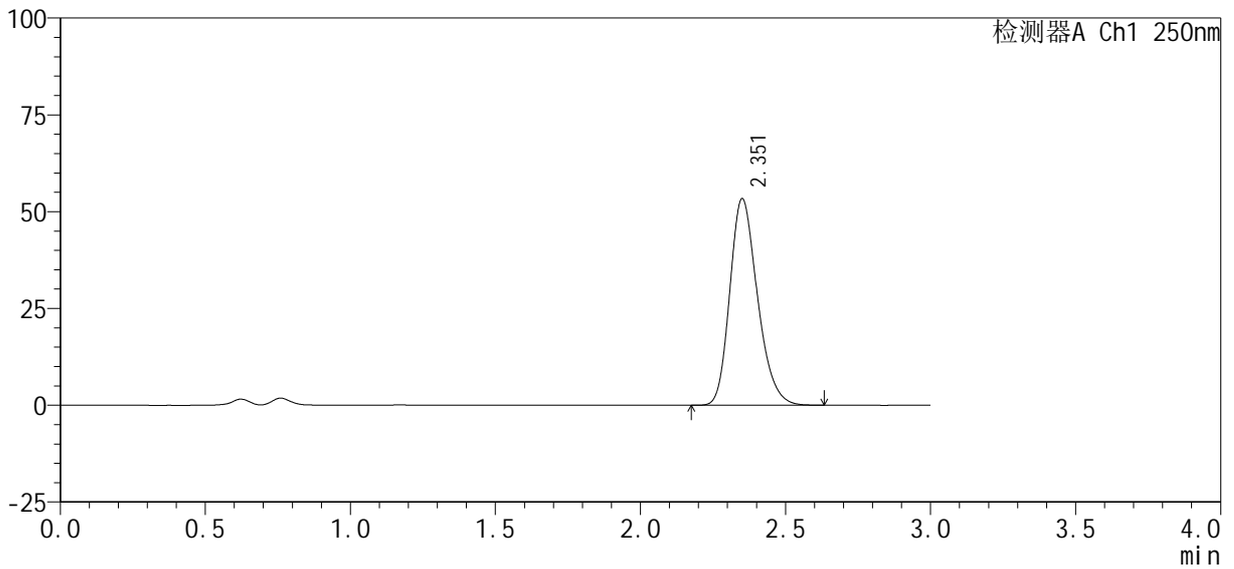
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2715-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	353361	53143	2958	1.233	--
总计		100.000	353361	53143			



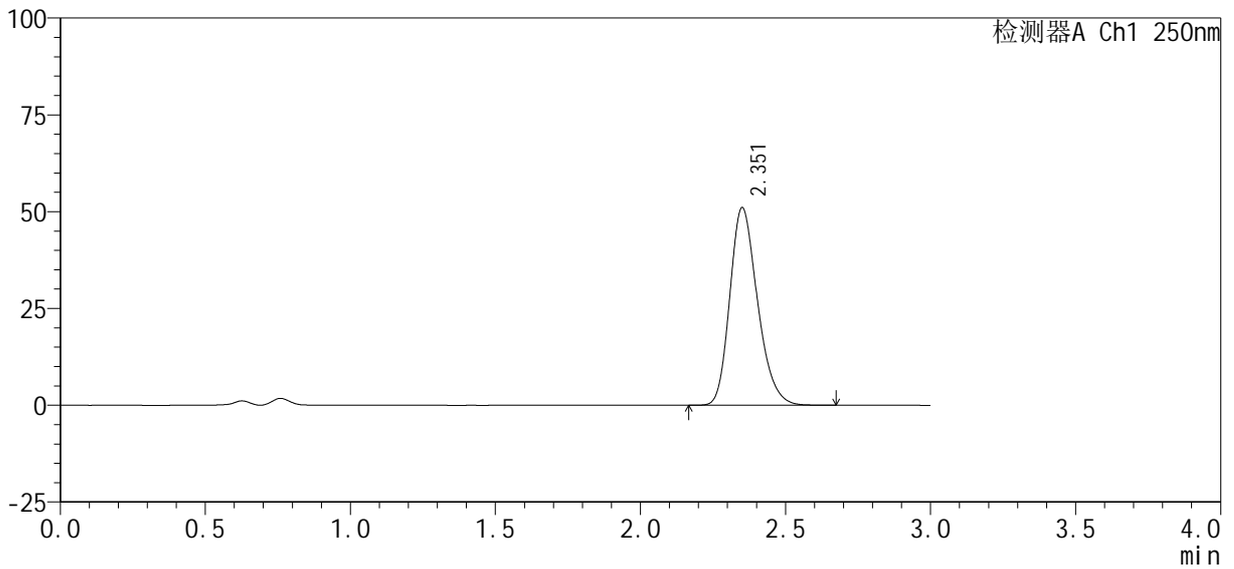
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2716-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	338714	50826	2953	1.235	--
总计		100.000	338714	50826			



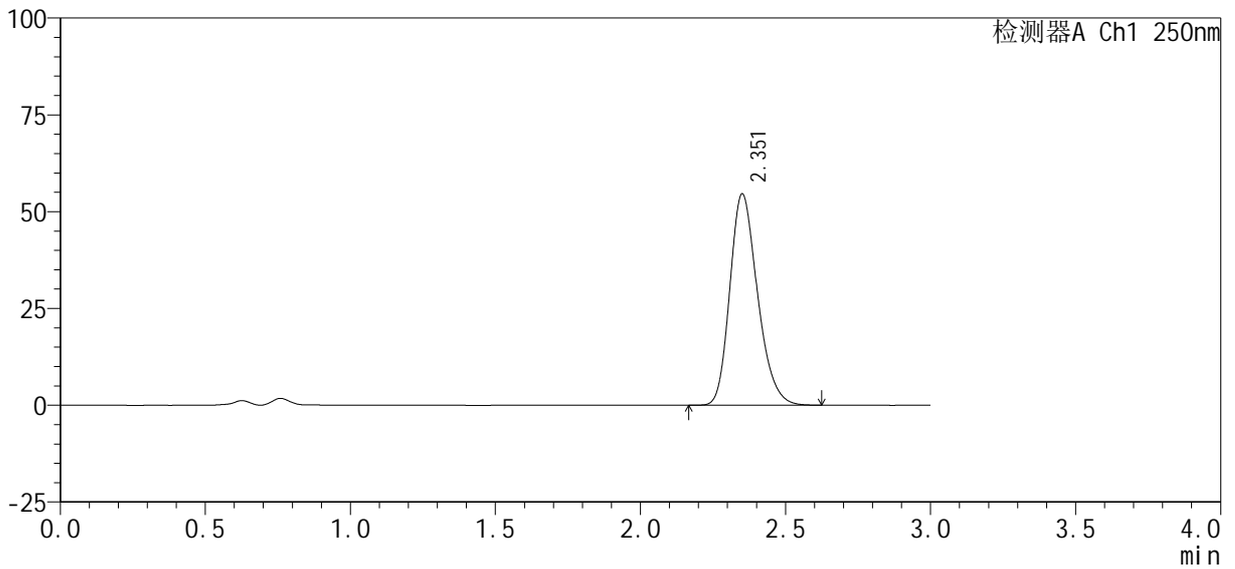
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2717-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-45mi n-P1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 15:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	362196	54380	2945	1.234	--
总计		100.000	362196	54380			



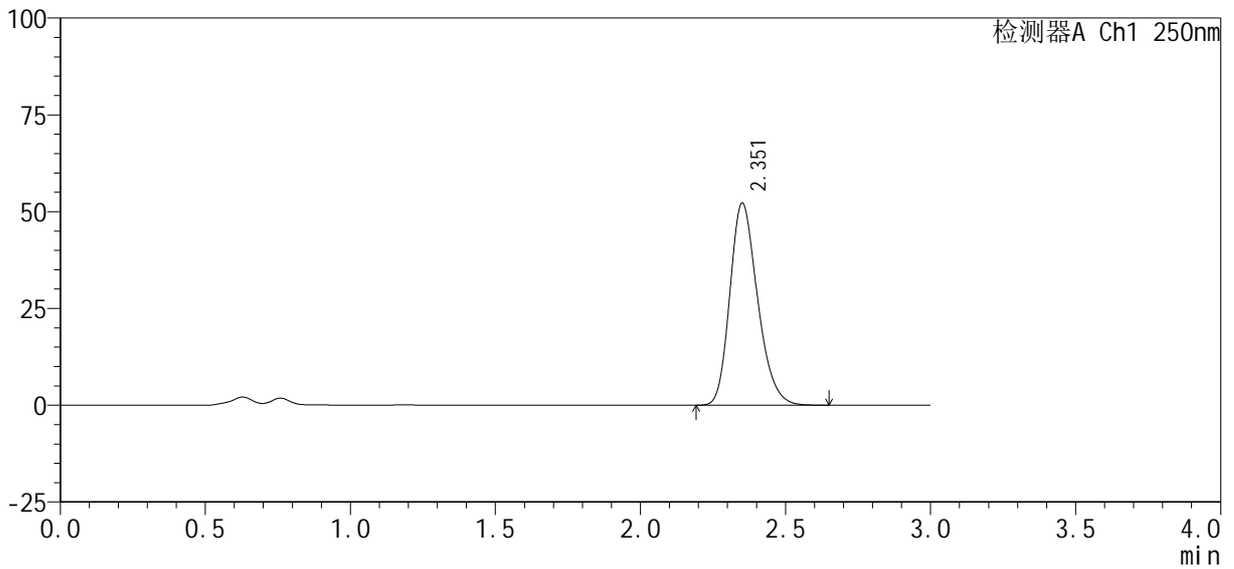
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2718-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	346411	51999	2944	1.235	--
总计		100.000	346411	51999			



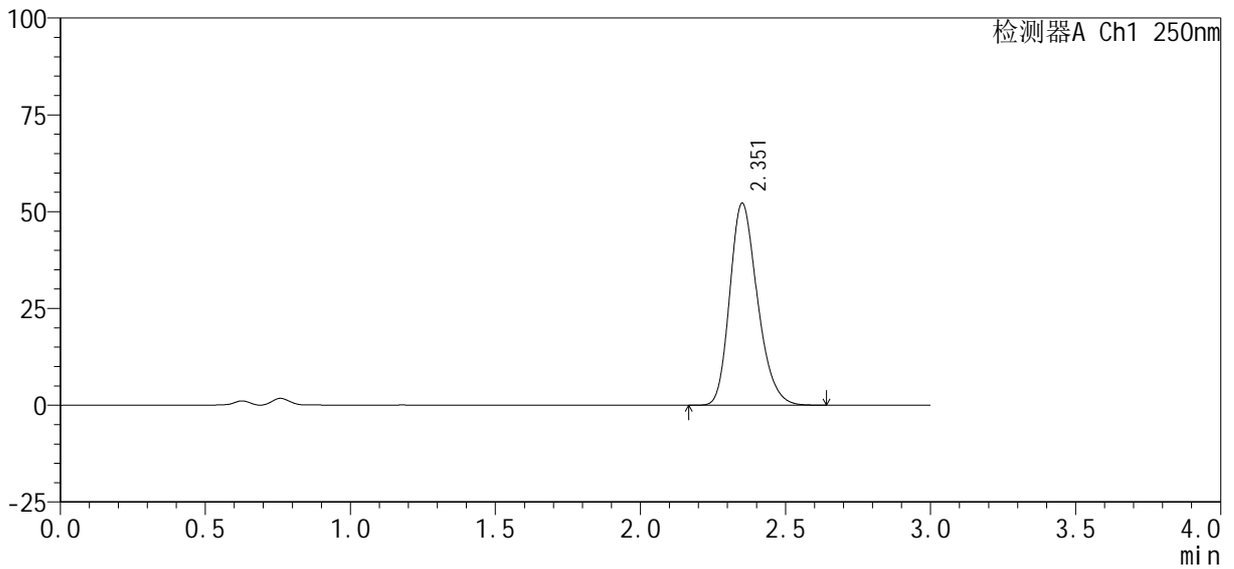
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2719-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	346501	52006	2946	1.235	--
总计		100.000	346501	52006			



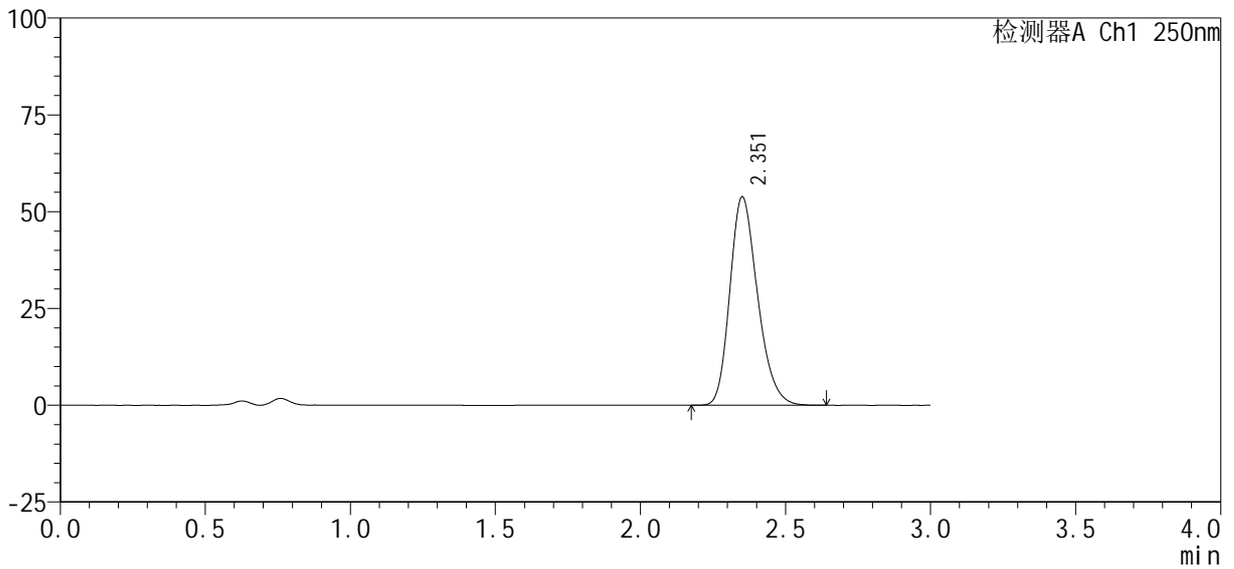
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2720-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 15:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:30:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	357170	53613	2945	1.234	--
总计		100.000	357170	53613			



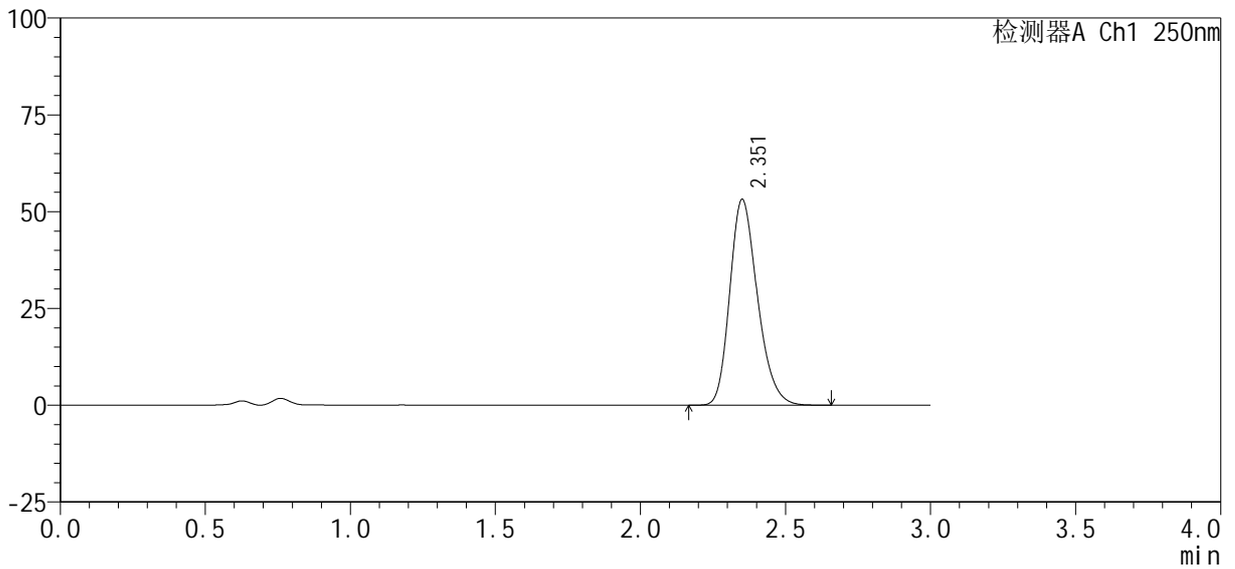
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2721-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-45mi n-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.l cb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 16:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:30:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	352803	52935	2946	1.235	--
总计		100.000	352803	52935			



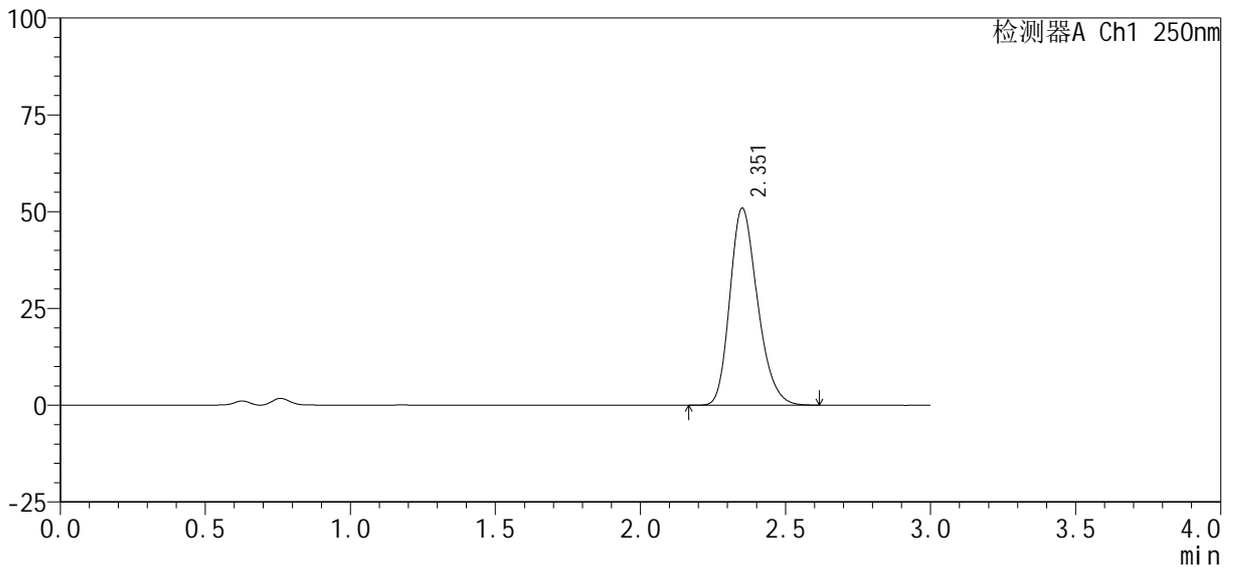
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml /mi n
 柱温 : 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2722-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-45mi n-P6.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.l cb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 16:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	337834	50716	2945	1.235	--
总计		100.000	337834	50716			



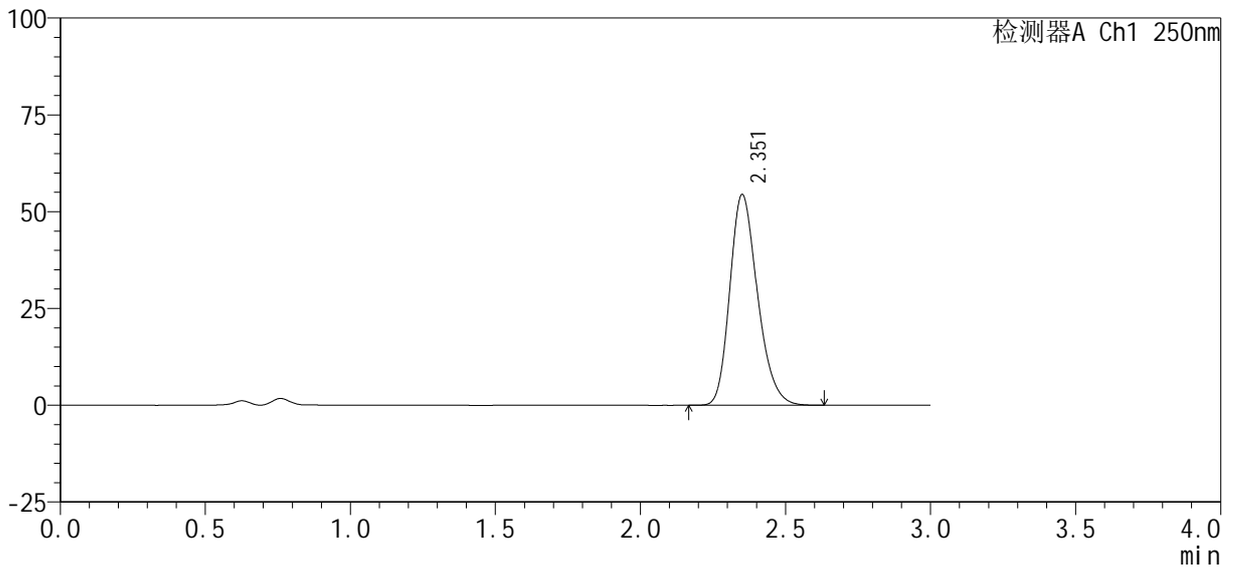
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2723-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 16:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	361284	54201	2941	1.235	--
总计		100.000	361284	54201			



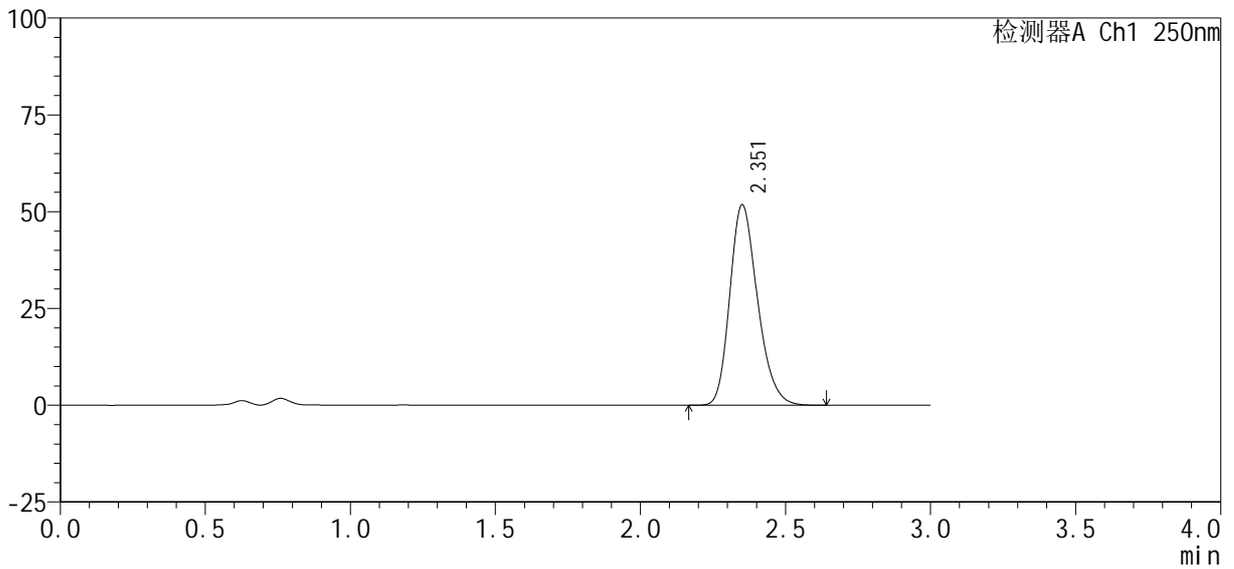
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2724-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-60mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2025/09/11 16:12:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:30:42
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	343671	51568	2945	1.234	--
总计		100.000	343671	51568			



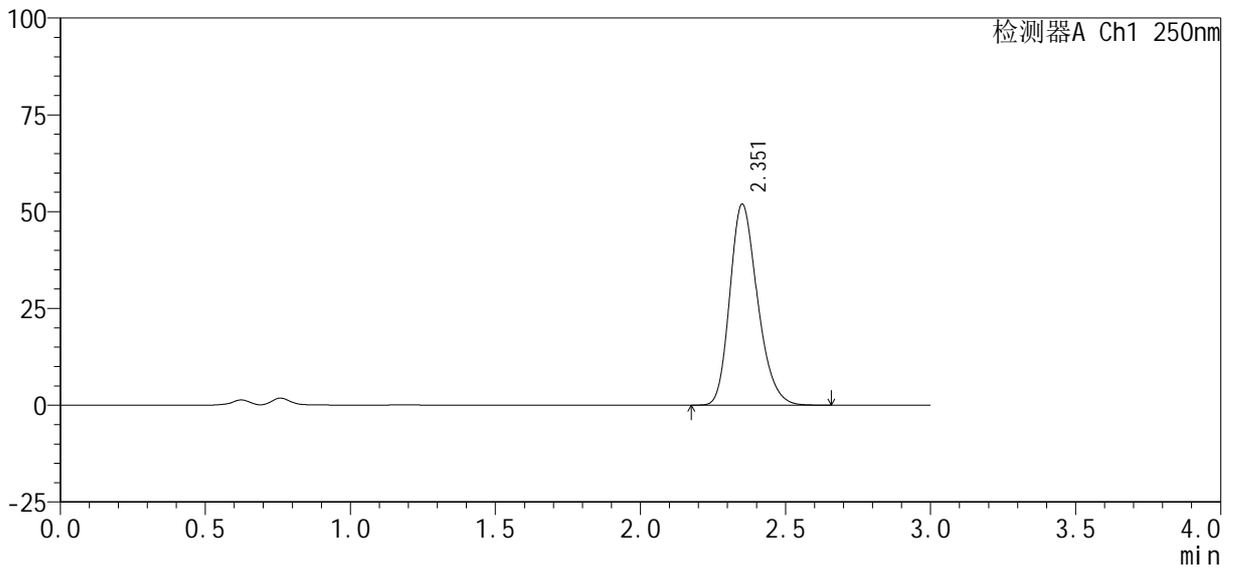
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2725-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-60mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 16:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	344688	51718	2943	1.235	--
总计		100.000	344688	51718			



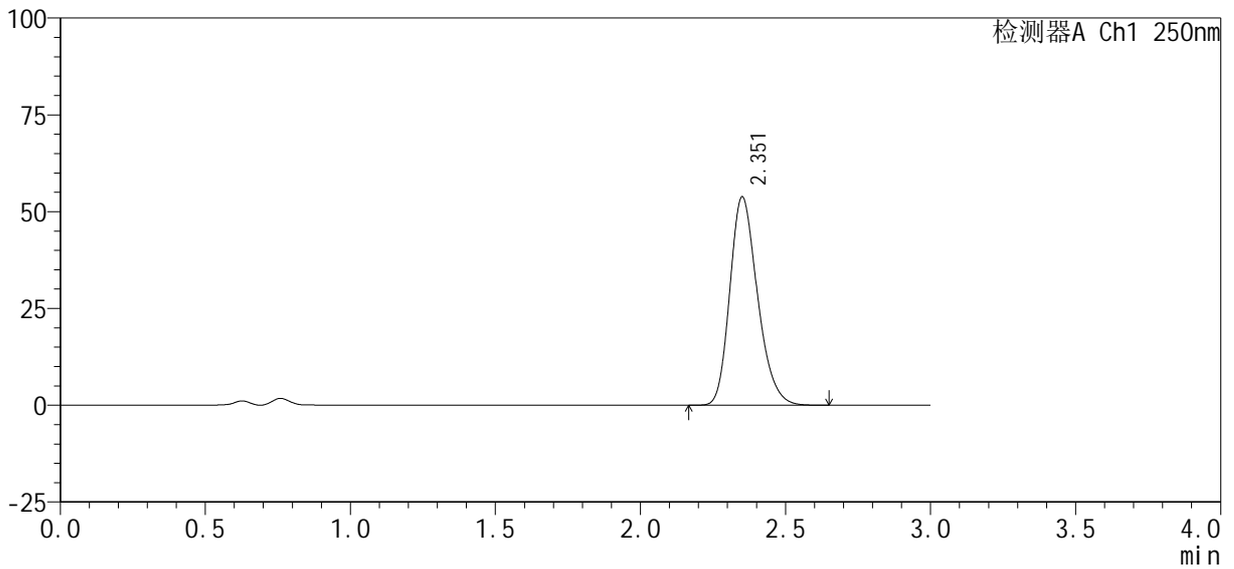
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2726-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 16:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	357254	53584	2942	1.235	--
总计		100.000	357254	53584			



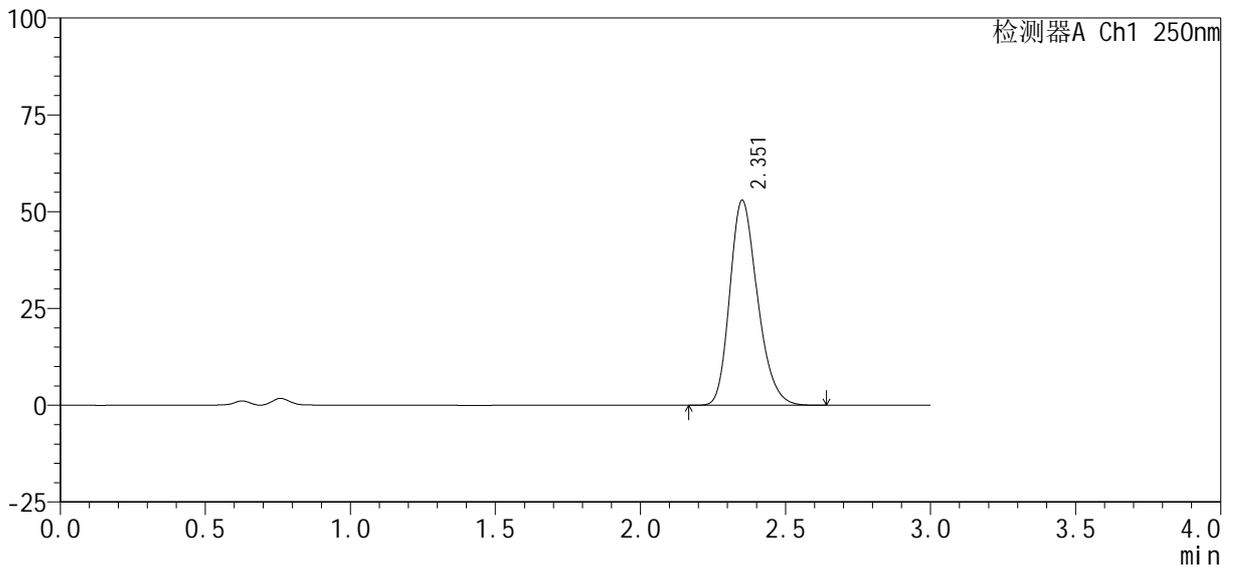
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2727-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-60mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 16:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	351468	52722	2940	1.235	--
总计		100.000	351468	52722			



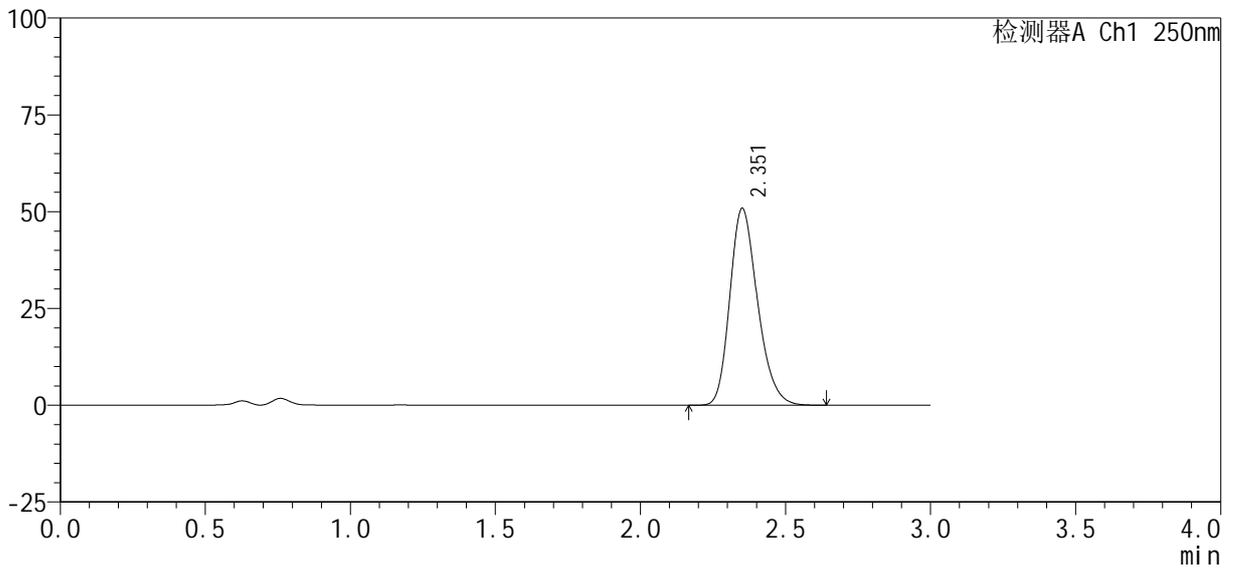
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2728-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 16:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	337456	50638	2944	1.234	--
总计		100.000	337456	50638			



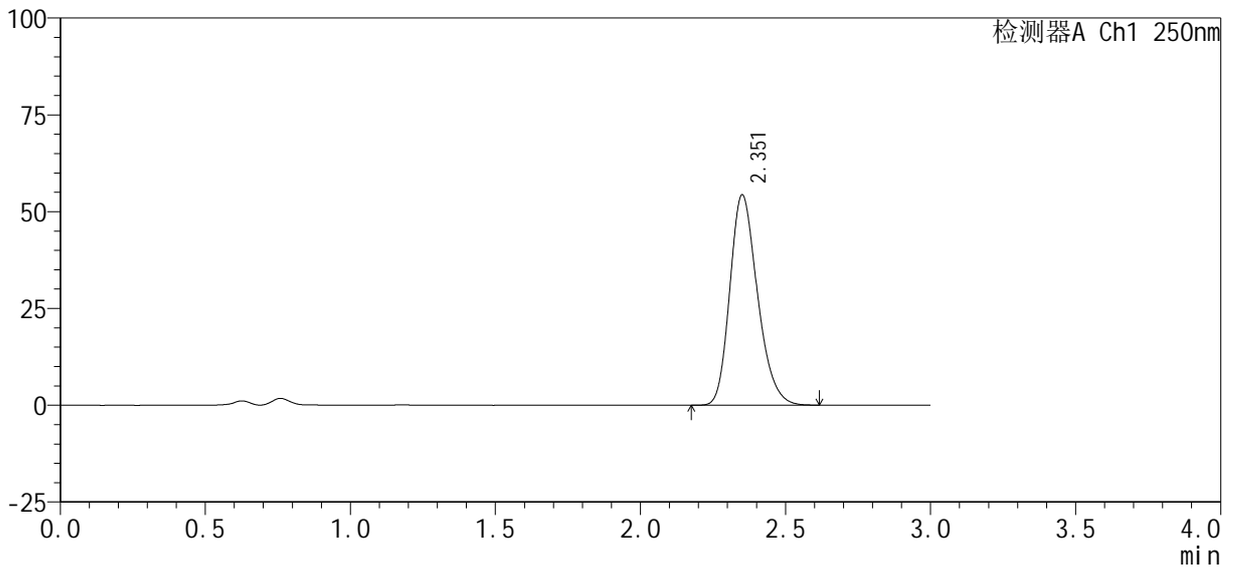
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2729-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-j xzs-P1.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.l cb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	360490	54110	2944	1.235	--
总计		100.000	360490	54110			



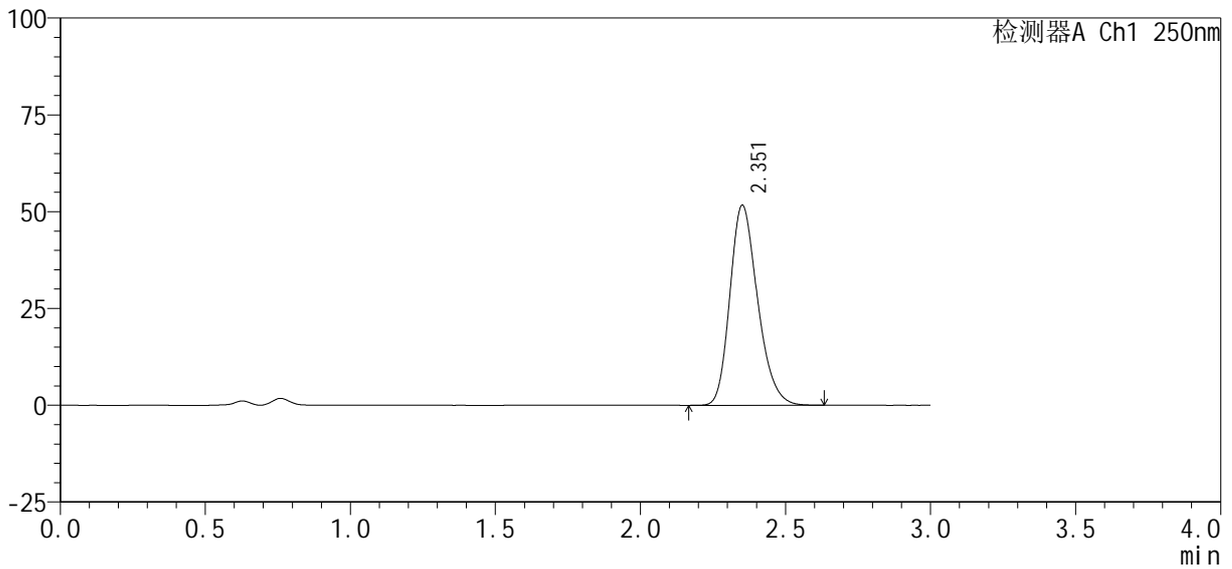
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2730-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-j xzs-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 16:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	343247	51498	2939	1.234	--
总计		100.000	343247	51498			



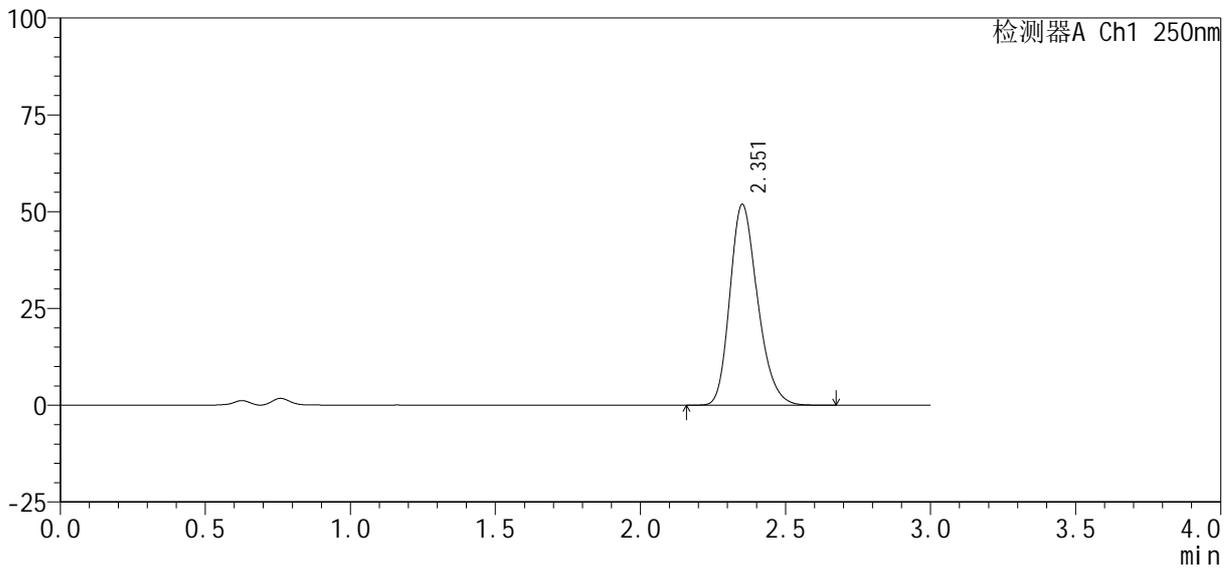
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2731-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-j xzs-P3.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.l cb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 16:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	344733	51696	2942	1.235	--
总计		100.000	344733	51696			



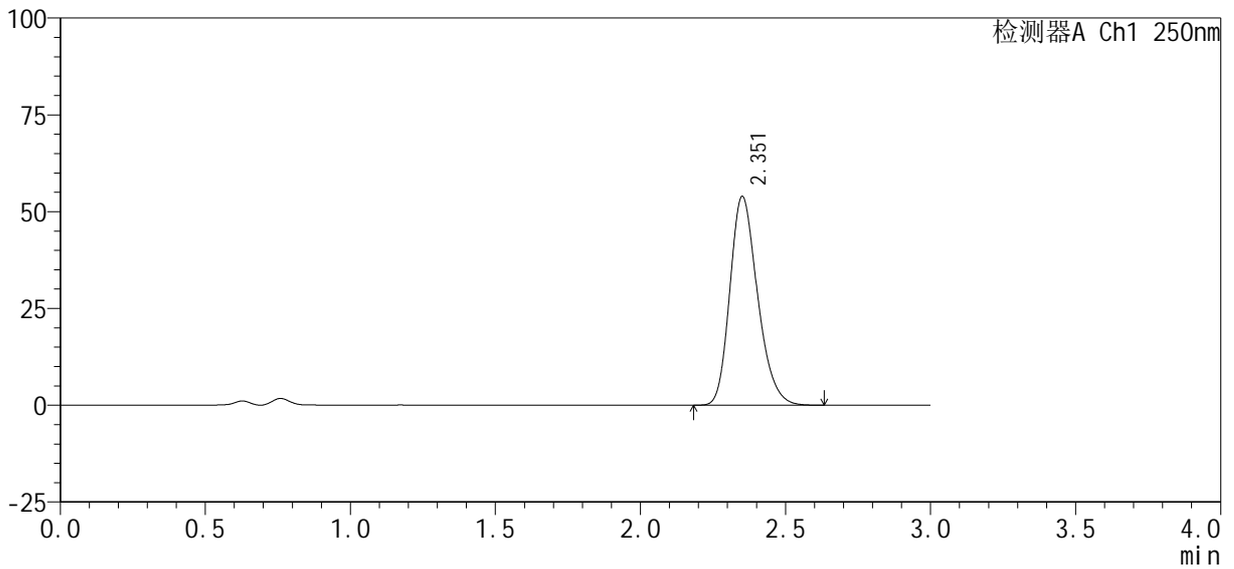
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2732-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-j xzs-P4.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.l cb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	357848	53718	2943	1.234	--
总计		100.000	357848	53718			



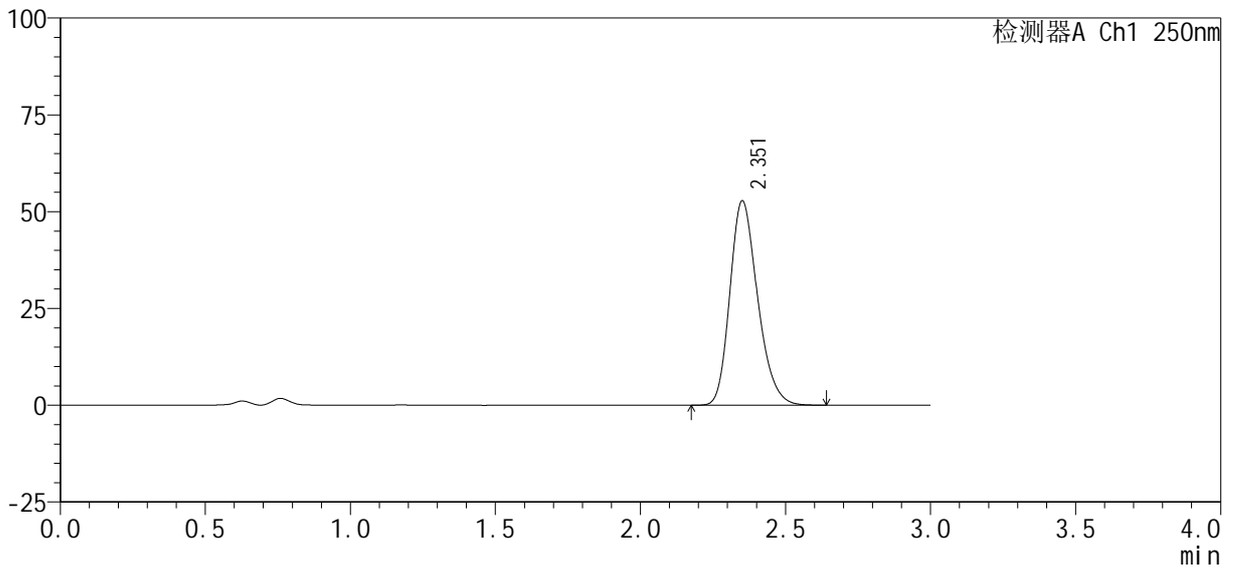
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2733-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSj z-10mg-j xzs-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 16:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	350495	52593	2943	1.234	--
总计		100.000	350495	52593			



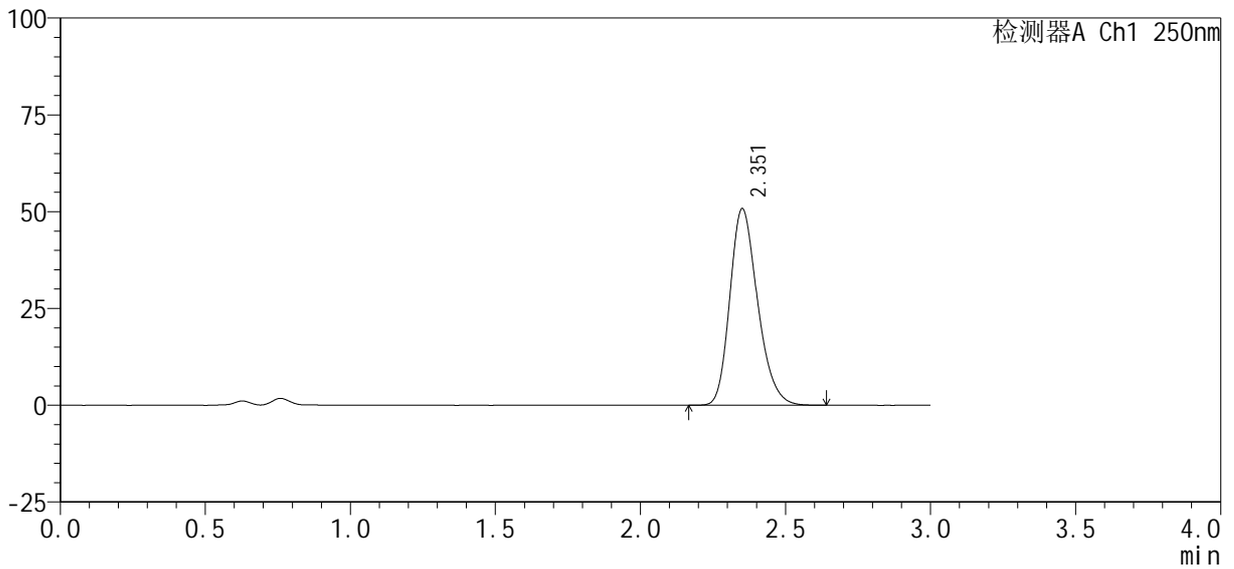
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 29-14/30-2734-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 16:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100.000	337387	50582	2940	1.235	--
总计		100.000	337387	50582			



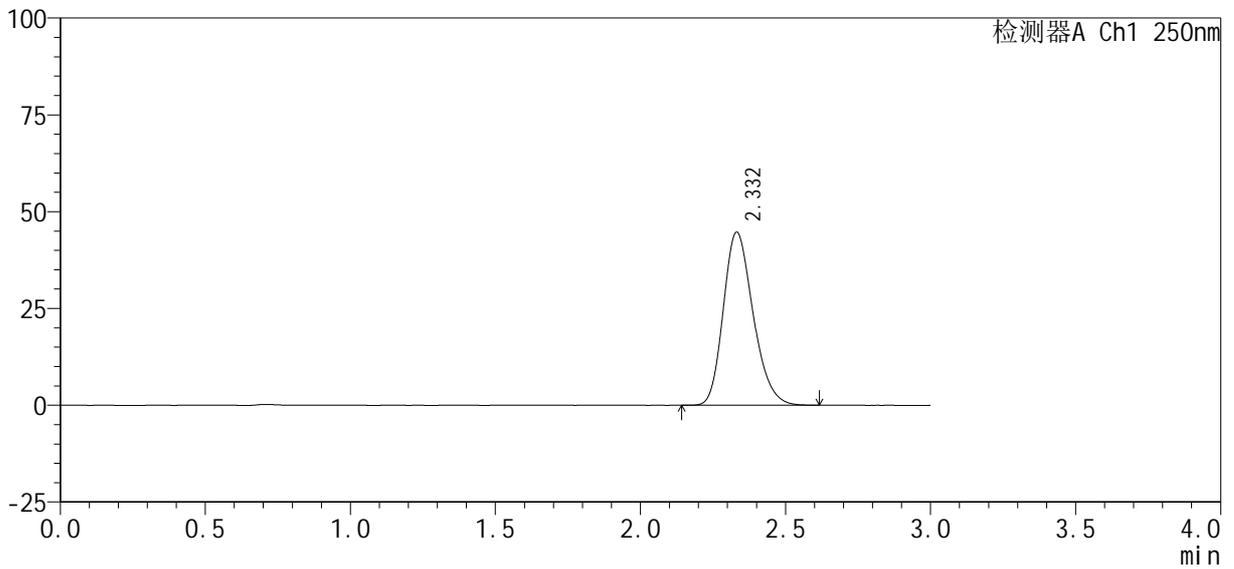
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2735-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	100.000	319754	44704	2475	1.225	--
总计		100.000	319754	44704			



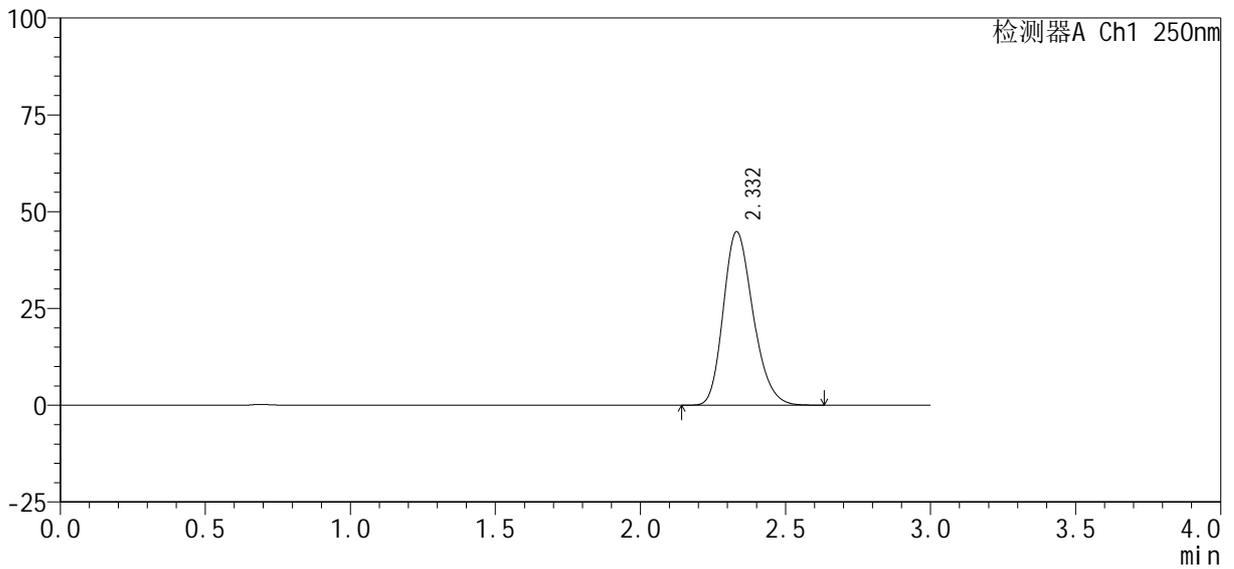
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2736-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+0.2SDSjz-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	100.000	319889	44777	2483	1.222	--
总计		100.000	319889	44777			

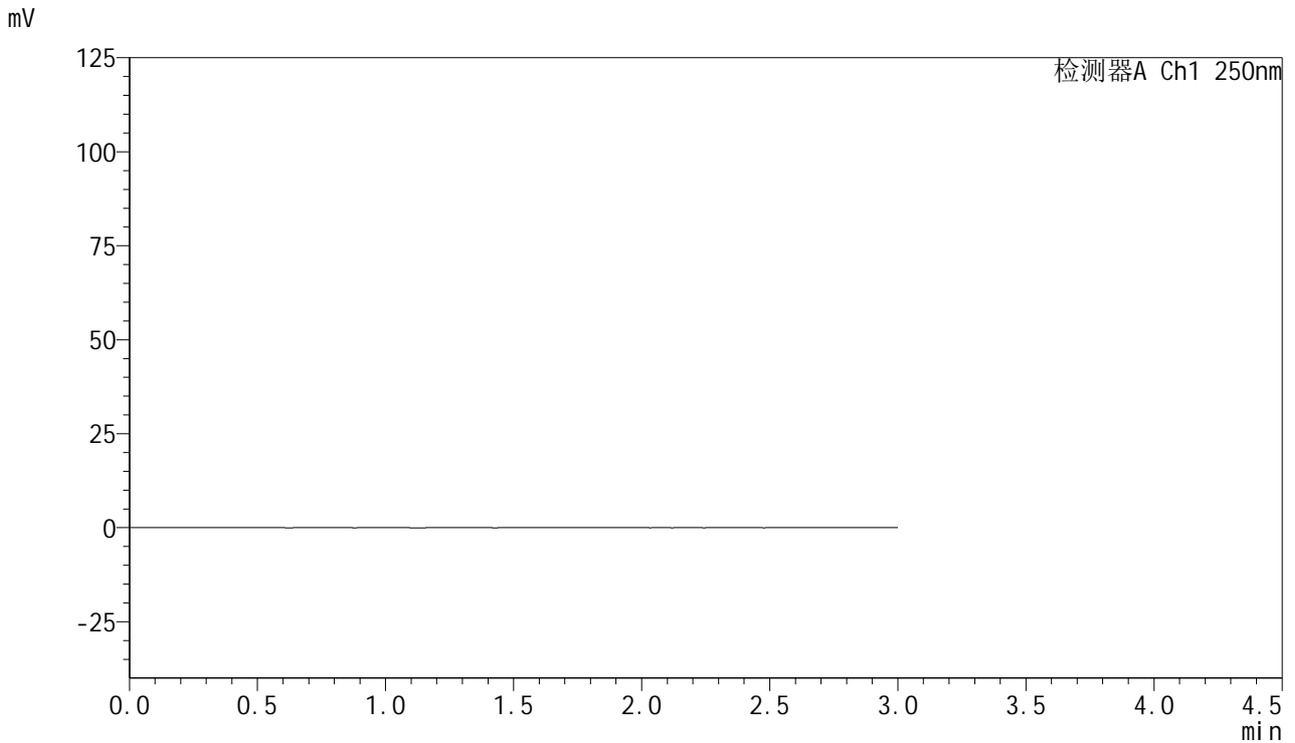


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2737-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

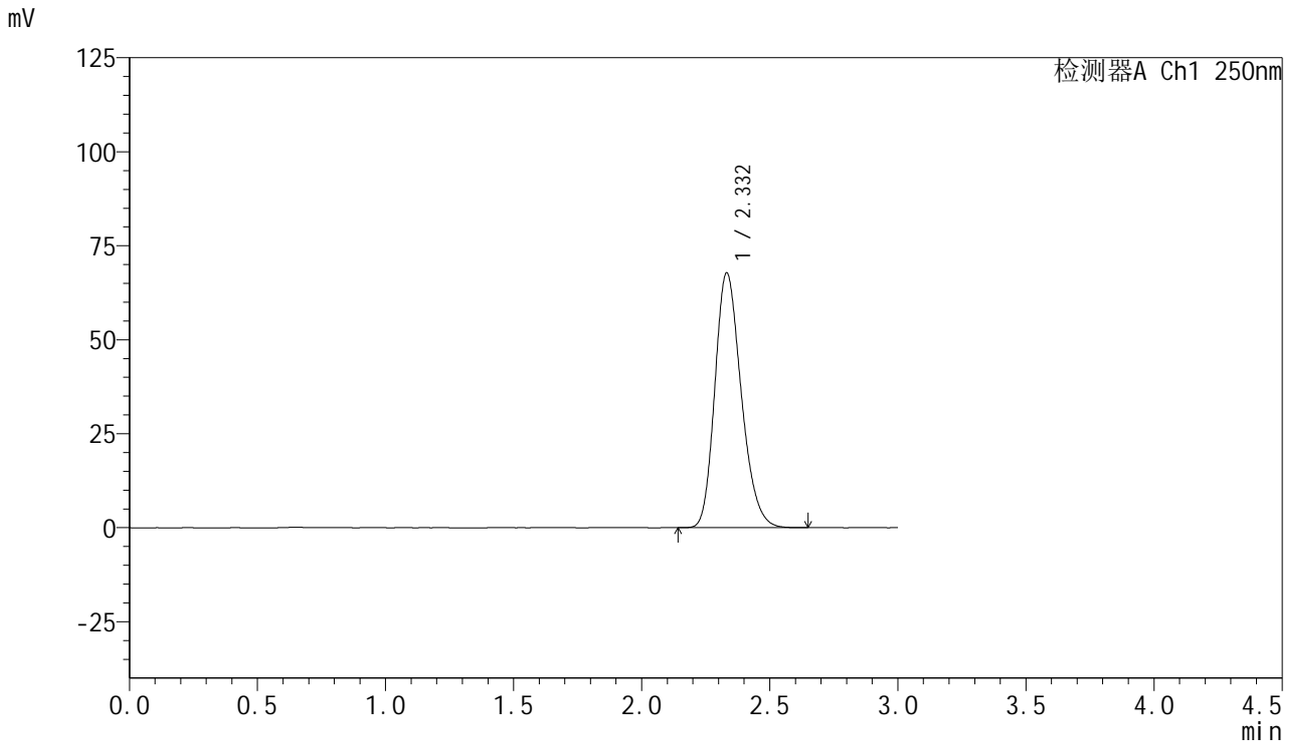


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2738-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	485405	100.000	67765	2472	1.226	--
总计		485405	100.000	67765			

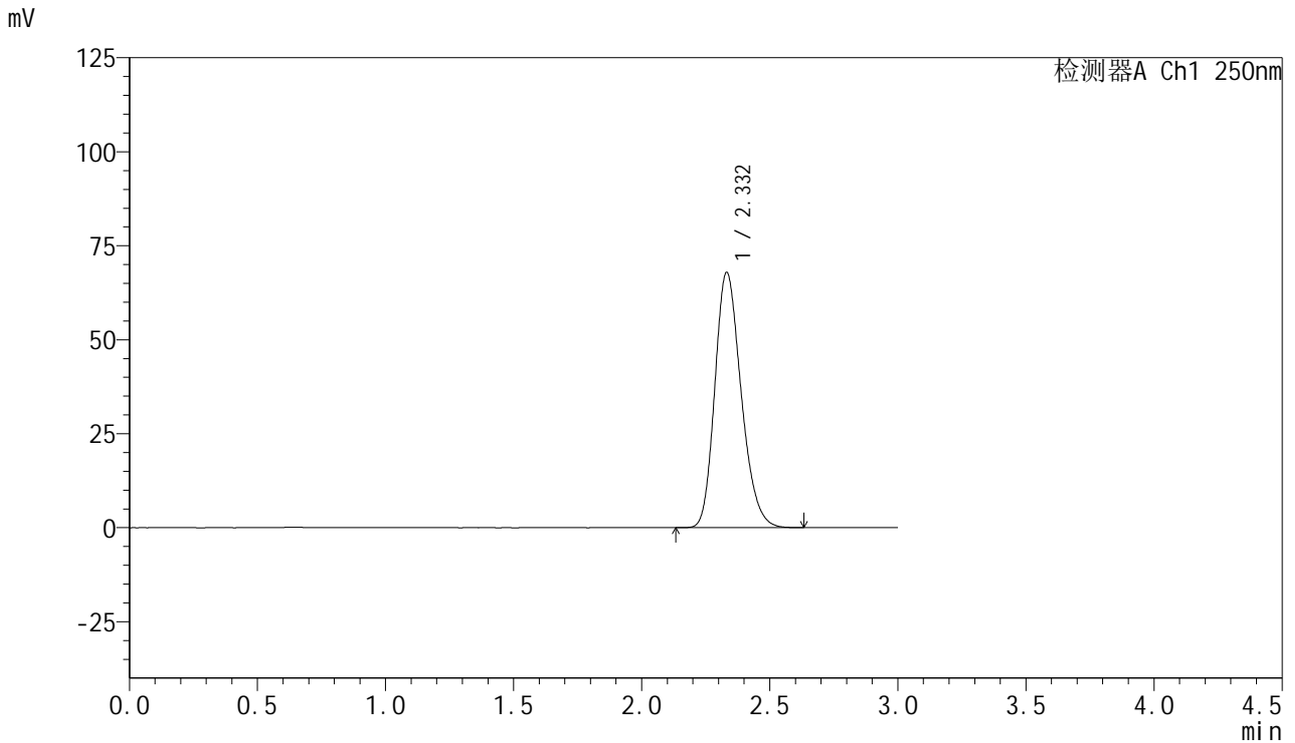


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2739-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	485109	100.000	67901	2482	1.224	--
总计		485109	100.000	67901			

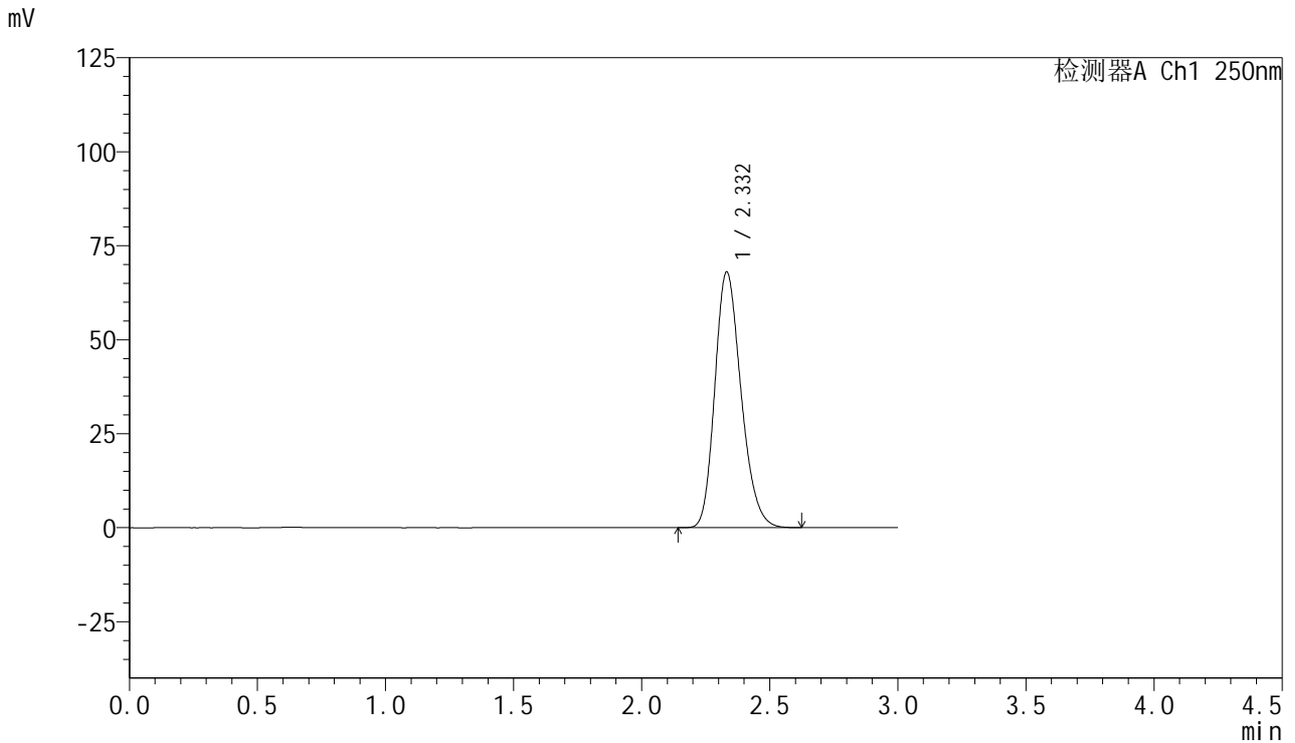


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2740-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:06:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	484058	100.000	68001	2499	1.221	--
总计		484058	100.000	68001			

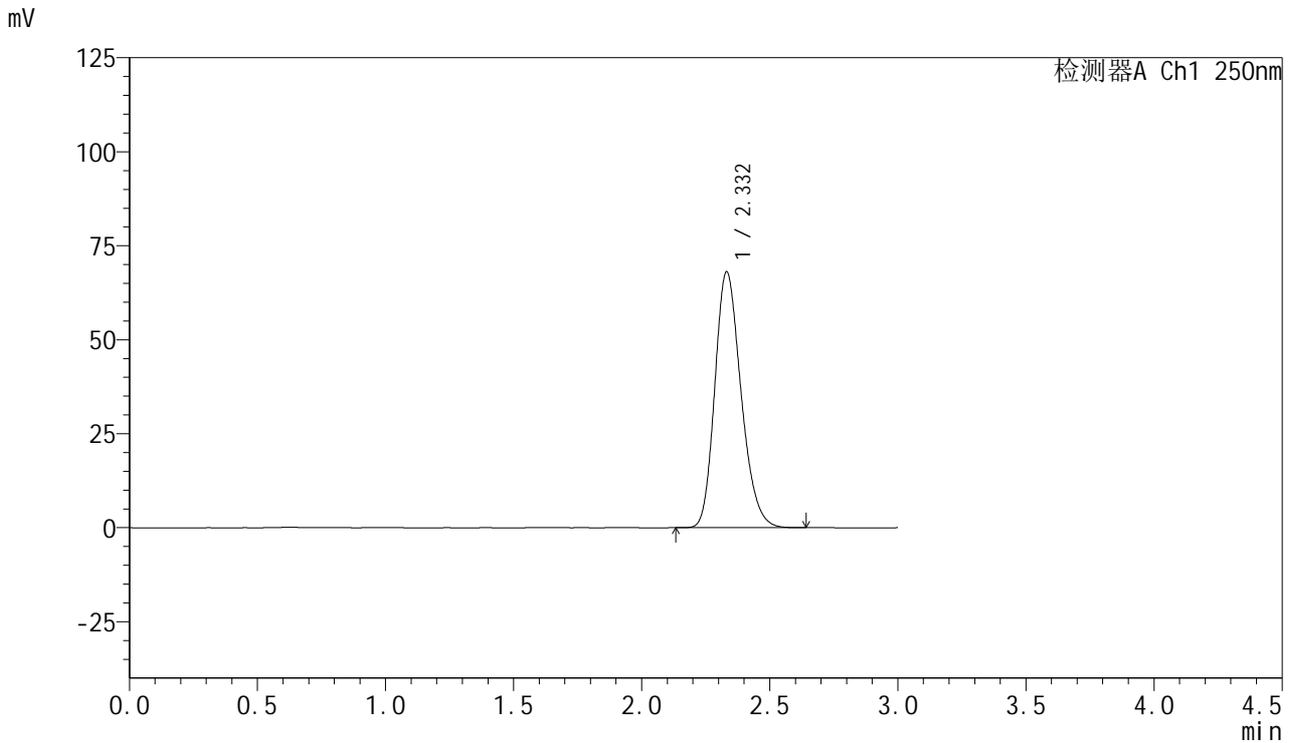


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2741-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	484902	100.000	68062	2495	1.220	--
总计		484902	100.000	68062			

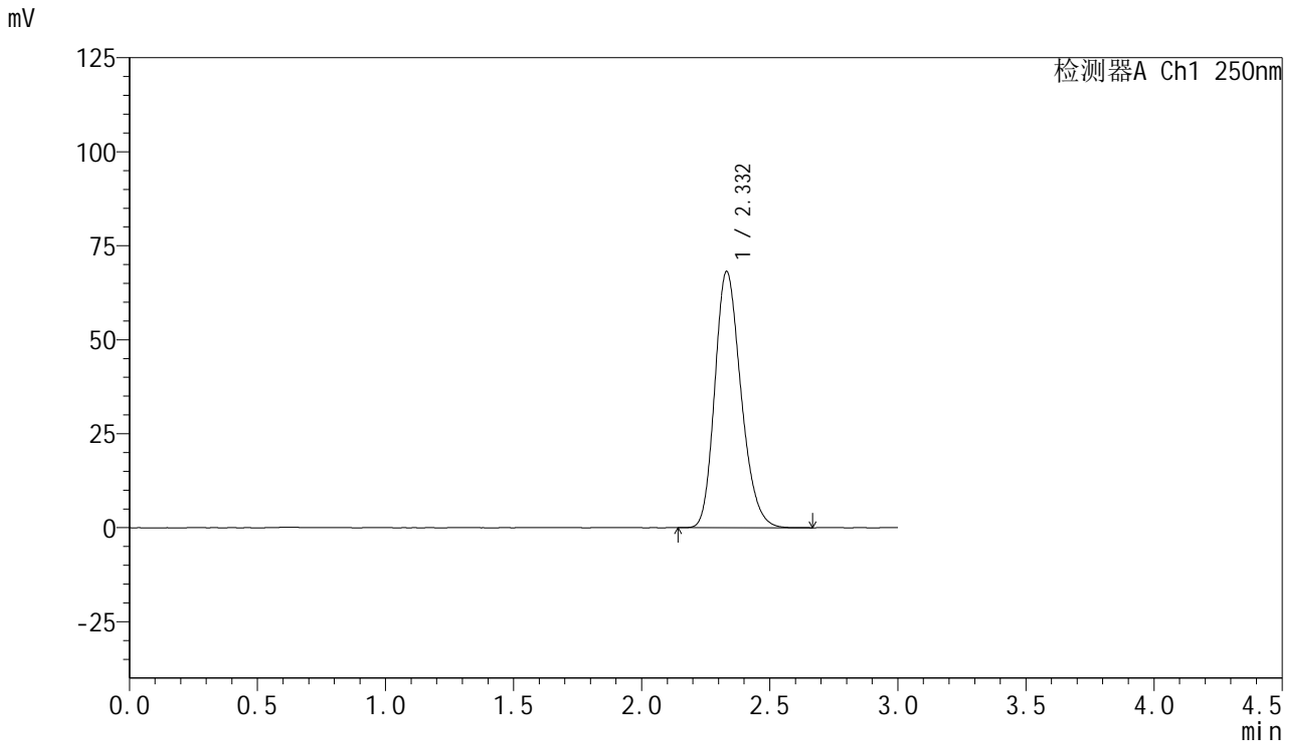


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2742-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	485045	100.000	68168	2506	1.221	--
总计		485045	100.000	68168			

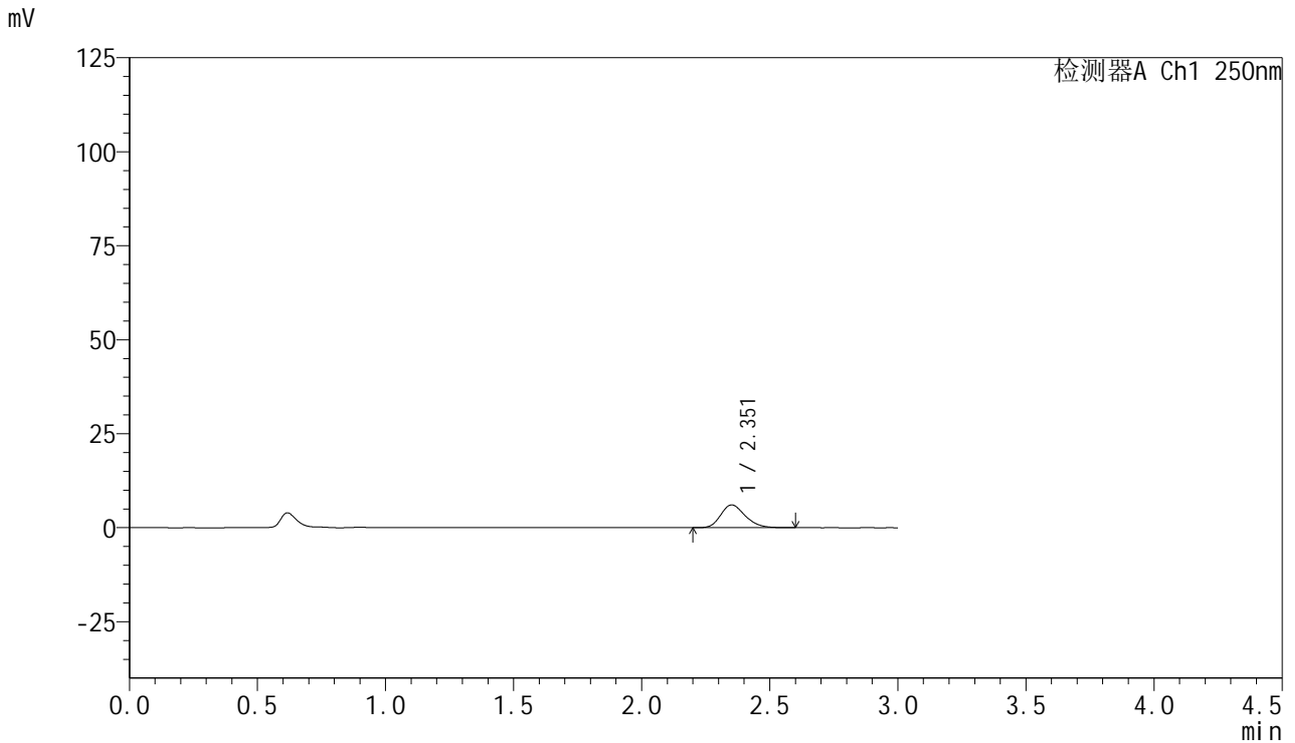


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2743-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	40385	100.000	6045	2924	1.228	--
总计		40385	100.000	6045			

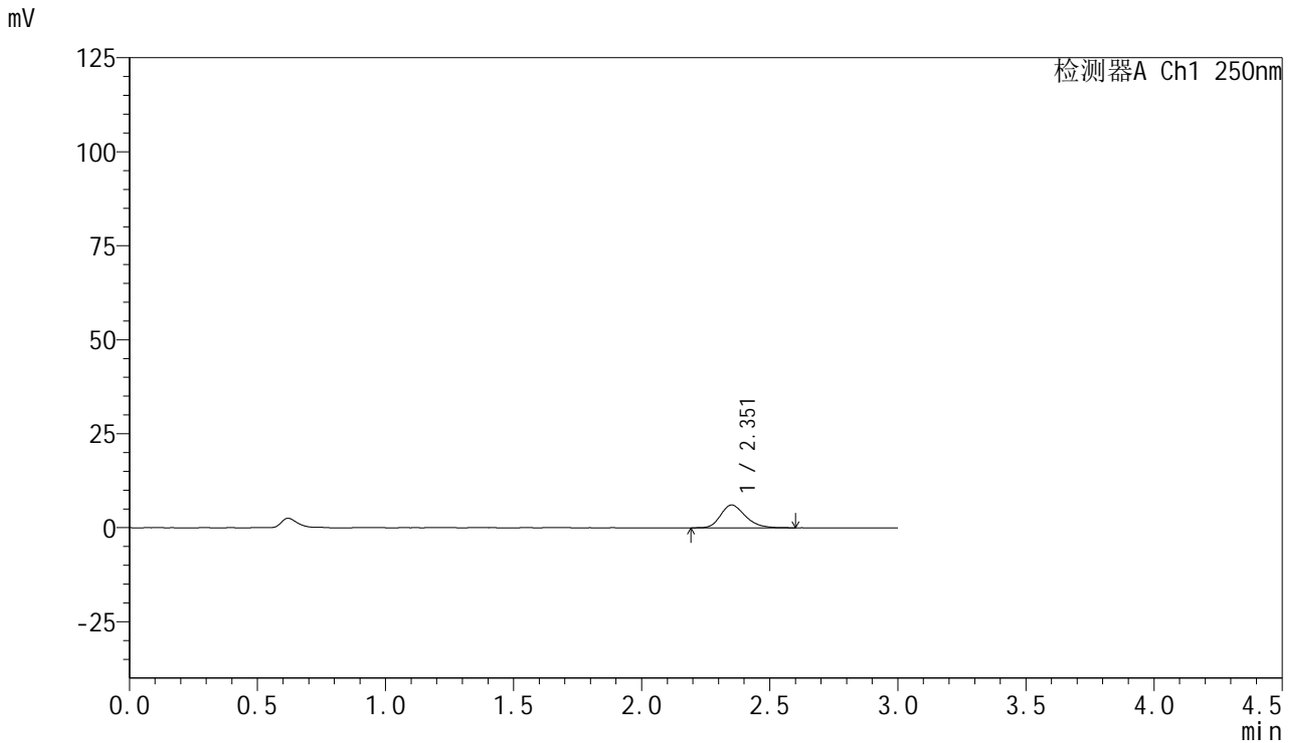


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2744-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	40690	100.000	6045	2896	1.240	--
总计		40690	100.000	6045			

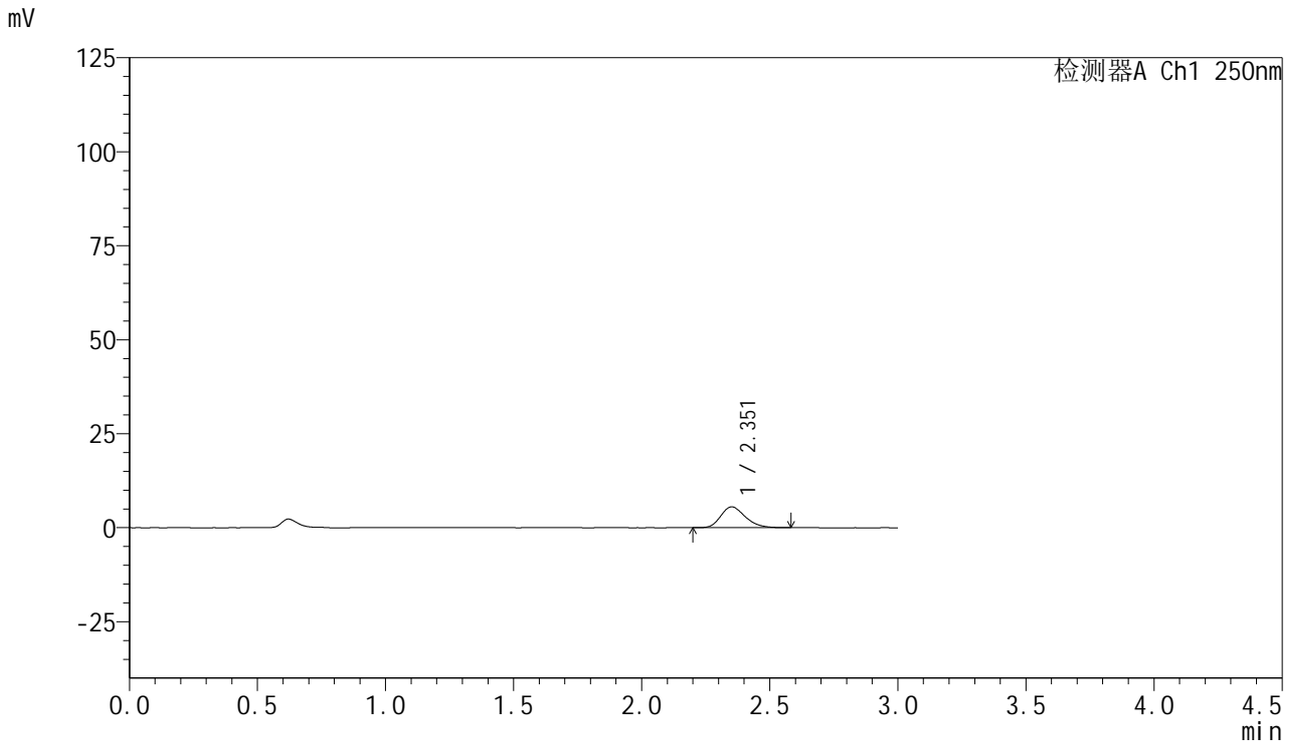


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2745-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	37048	100.000	5538	2915	1.237	--
总计		37048	100.000	5538			

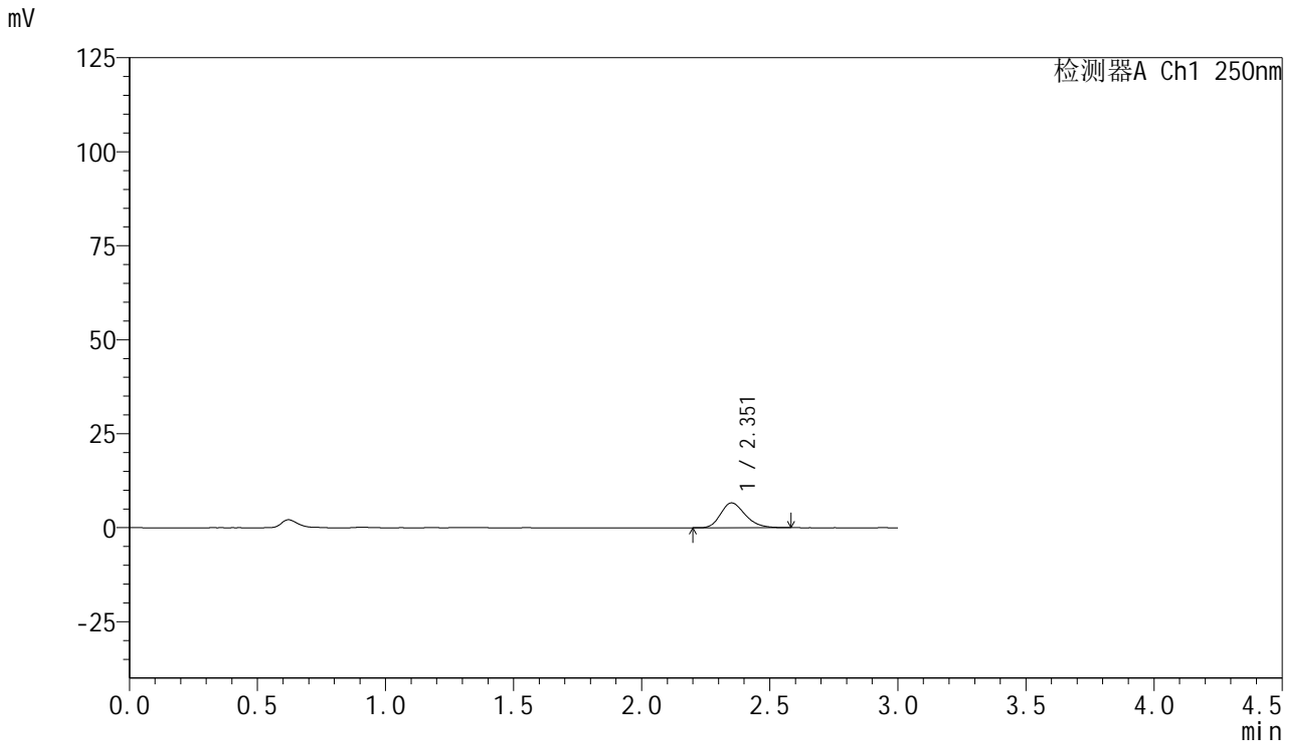


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2746-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	43956	100.000	6583	2912	1.243	--
总计		43956	100.000	6583			

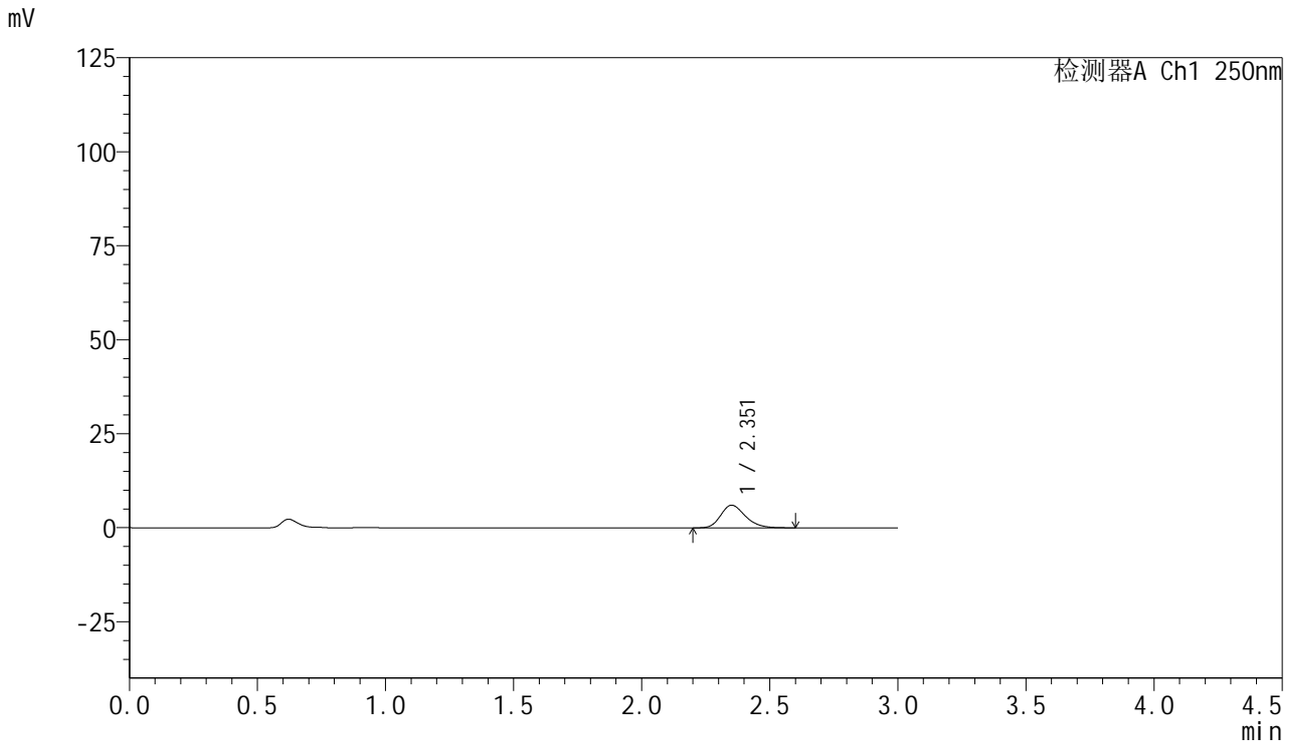


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2747-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	40376	100.000	6010	2922	1.244	--
总计		40376	100.000	6010			

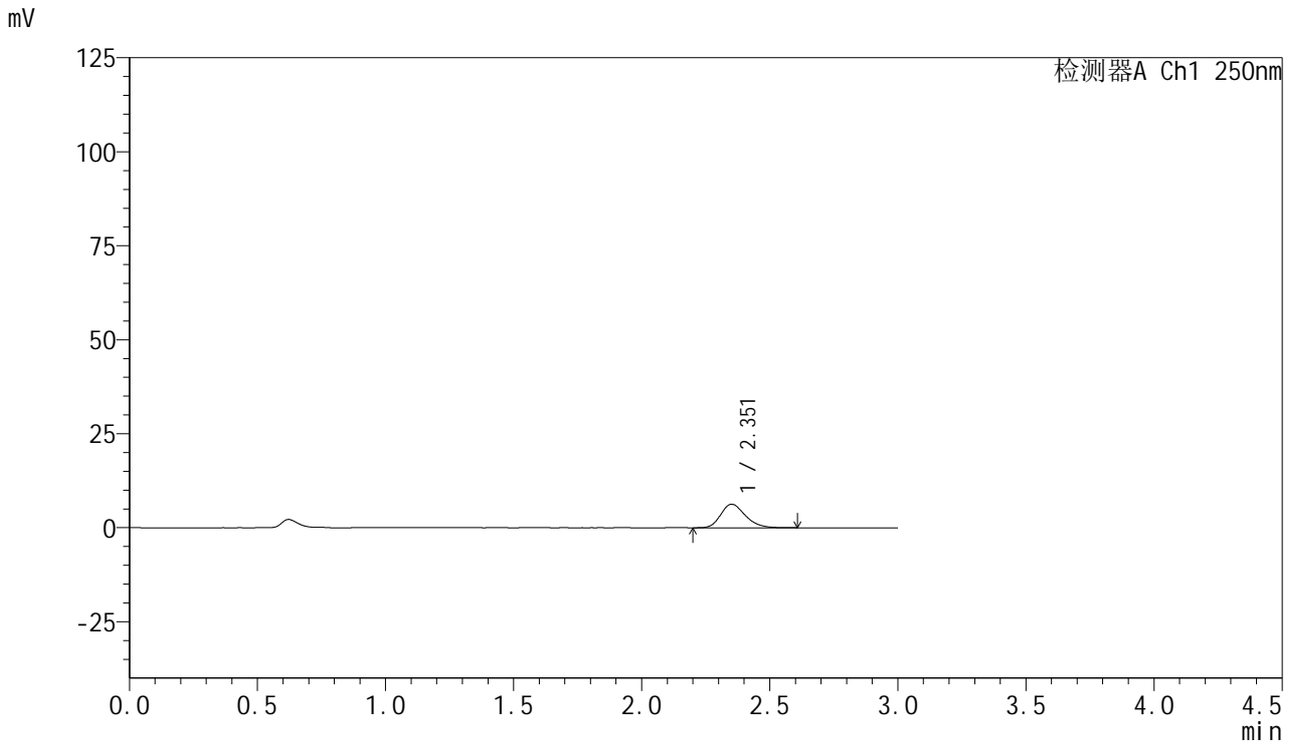


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2748-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	41964	100.000	6251	2905	1.239	--
总计		41964	100.000	6251			

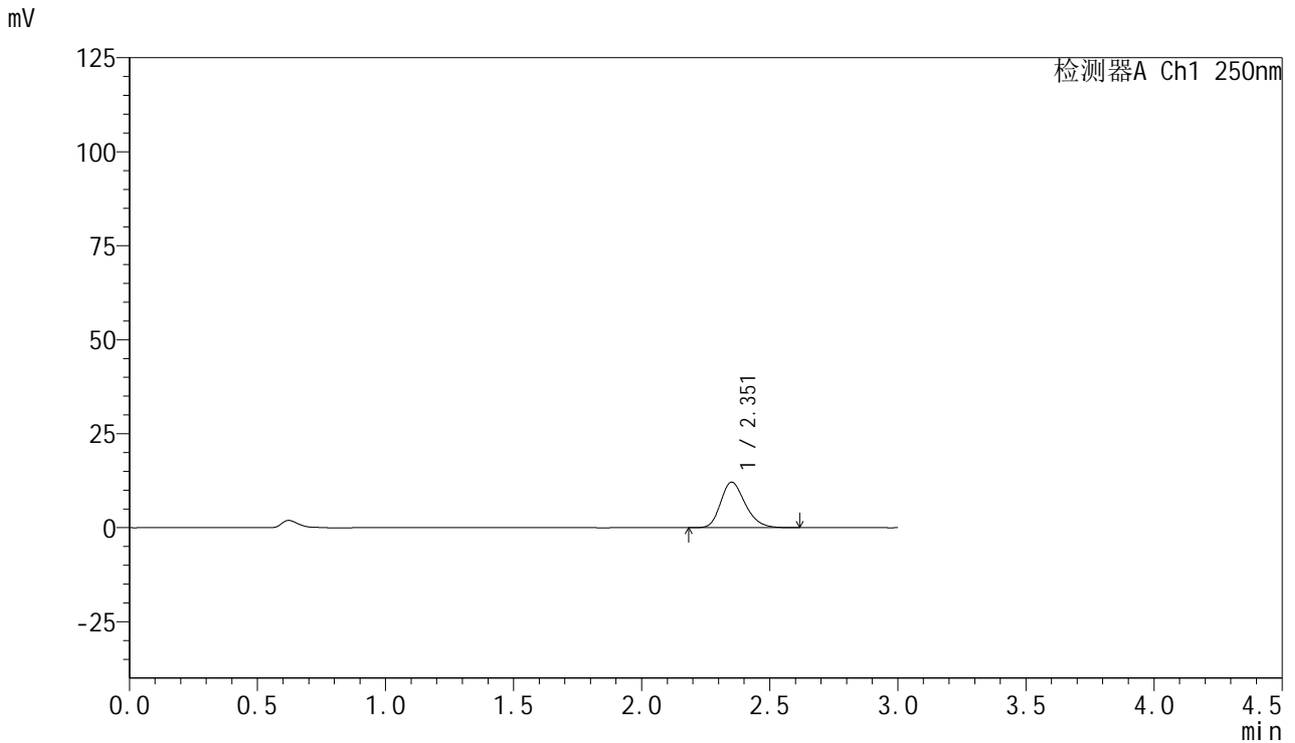


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2749-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	80804	100.000	12073	2919	1.236	--
总计		80804	100.000	12073			

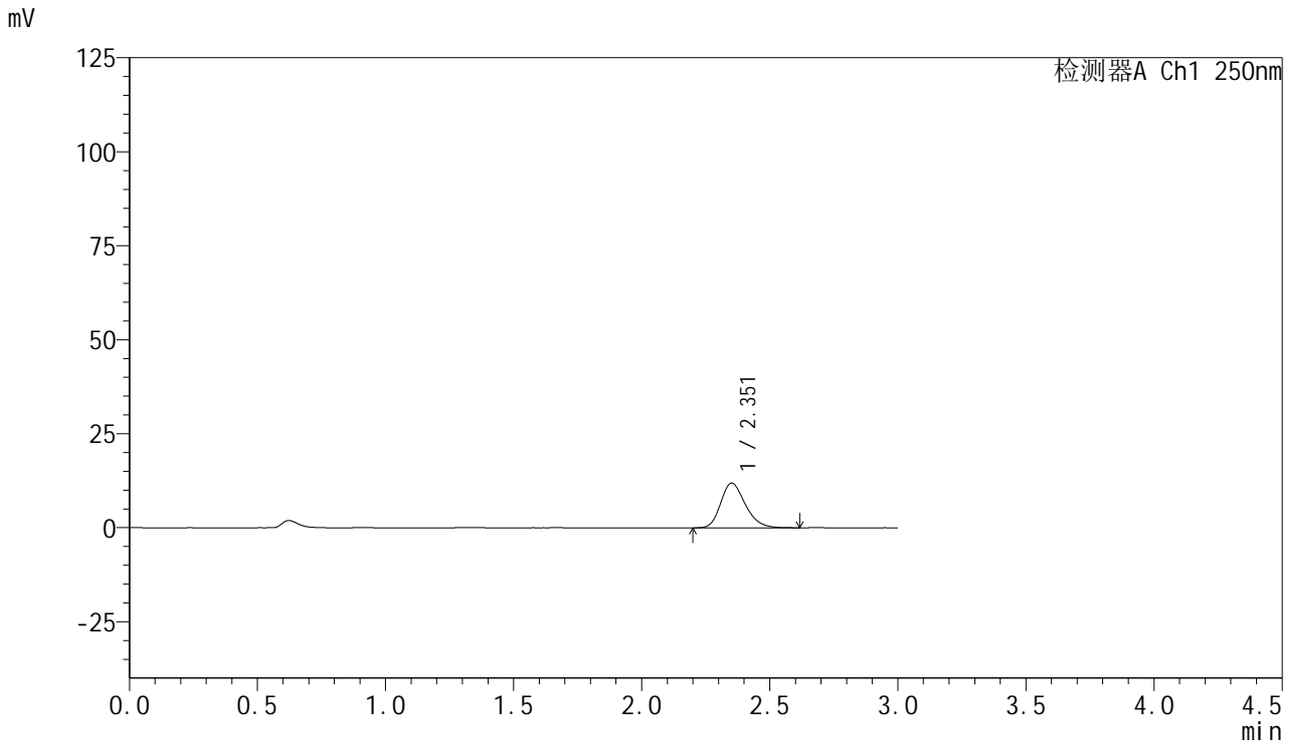


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2750-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	79491	100.000	11848	2907	1.237	--
总计		79491	100.000	11848			

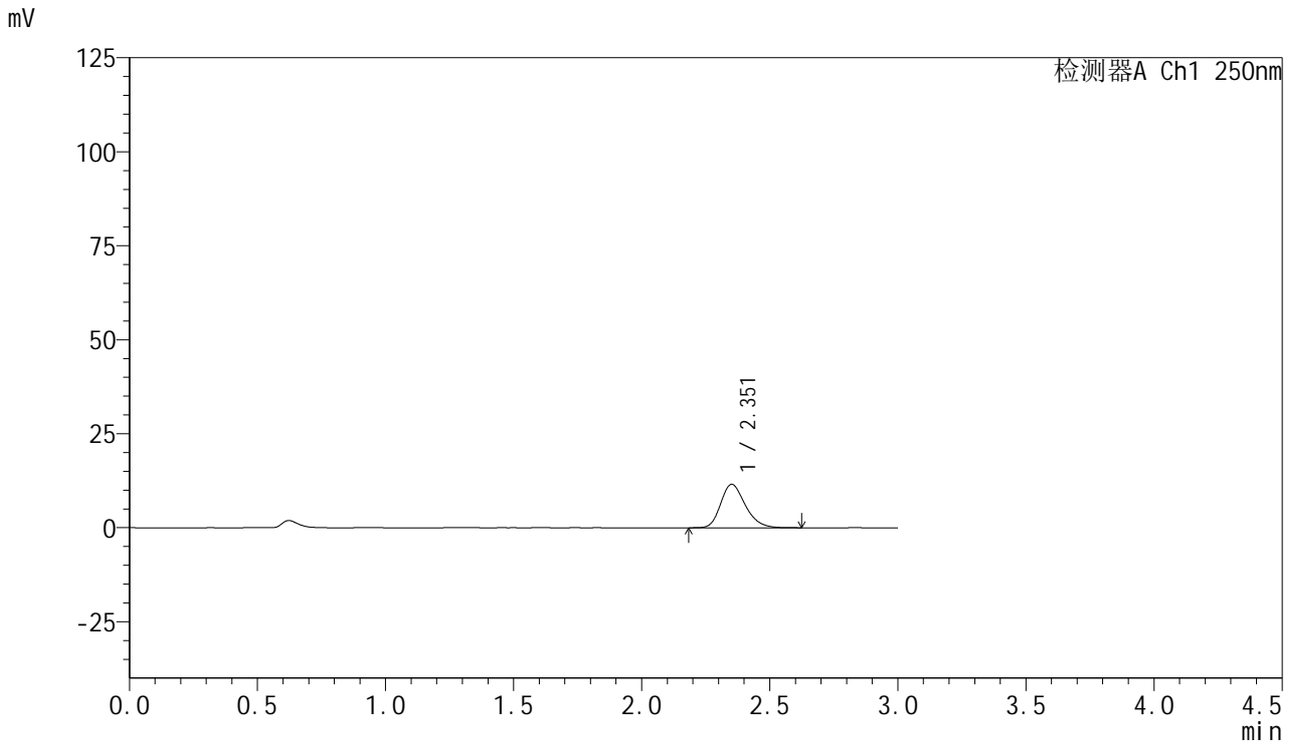


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2751-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	77244	100.000	11519	2920	1.238	--
总计		77244	100.000	11519			

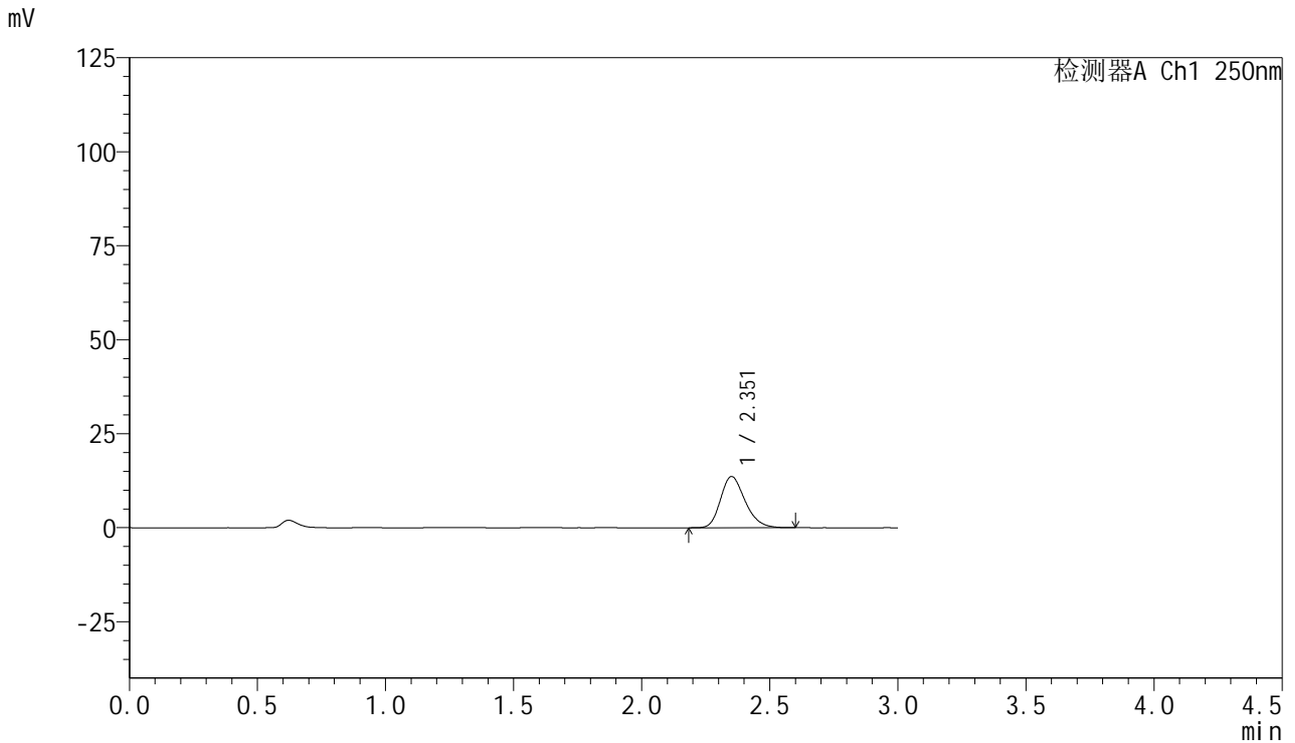


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2752-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	90734	100.000	13574	2926	1.237	--
总计		90734	100.000	13574			

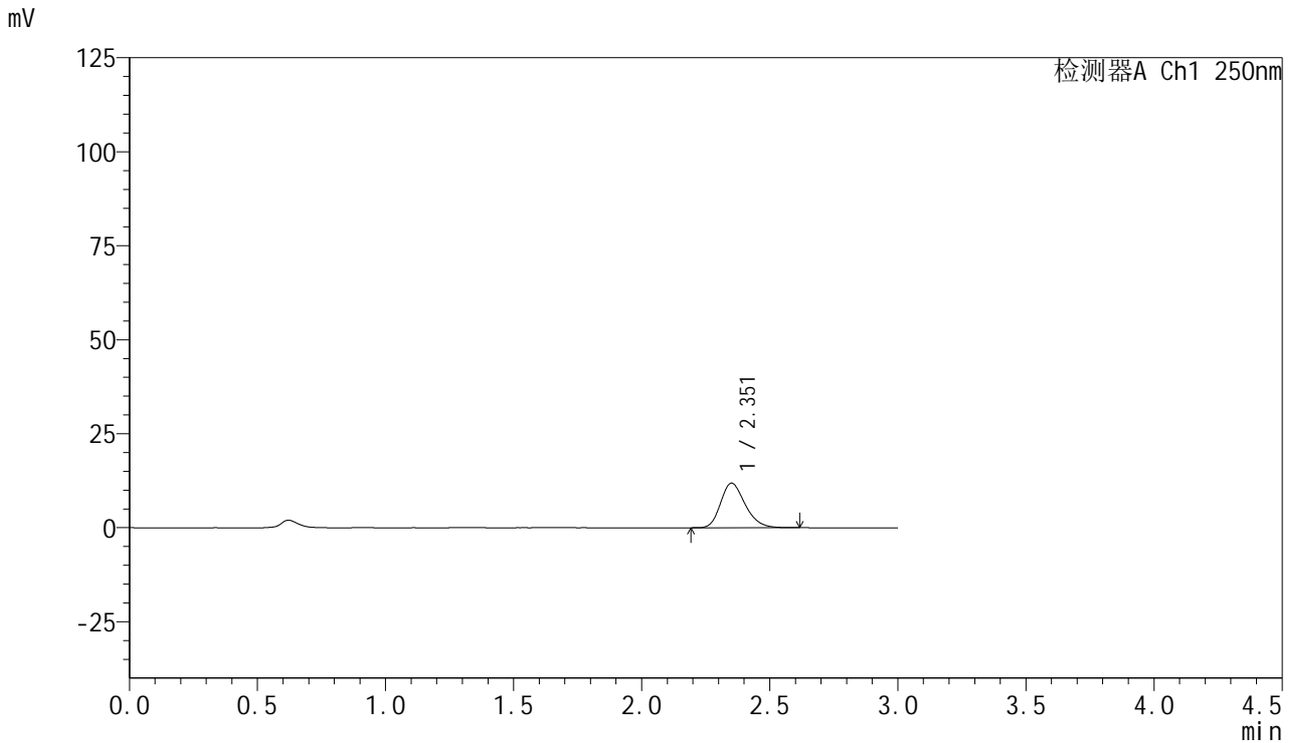


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2753-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	79098	100.000	11818	2915	1.239	--
总计		79098	100.000	11818			

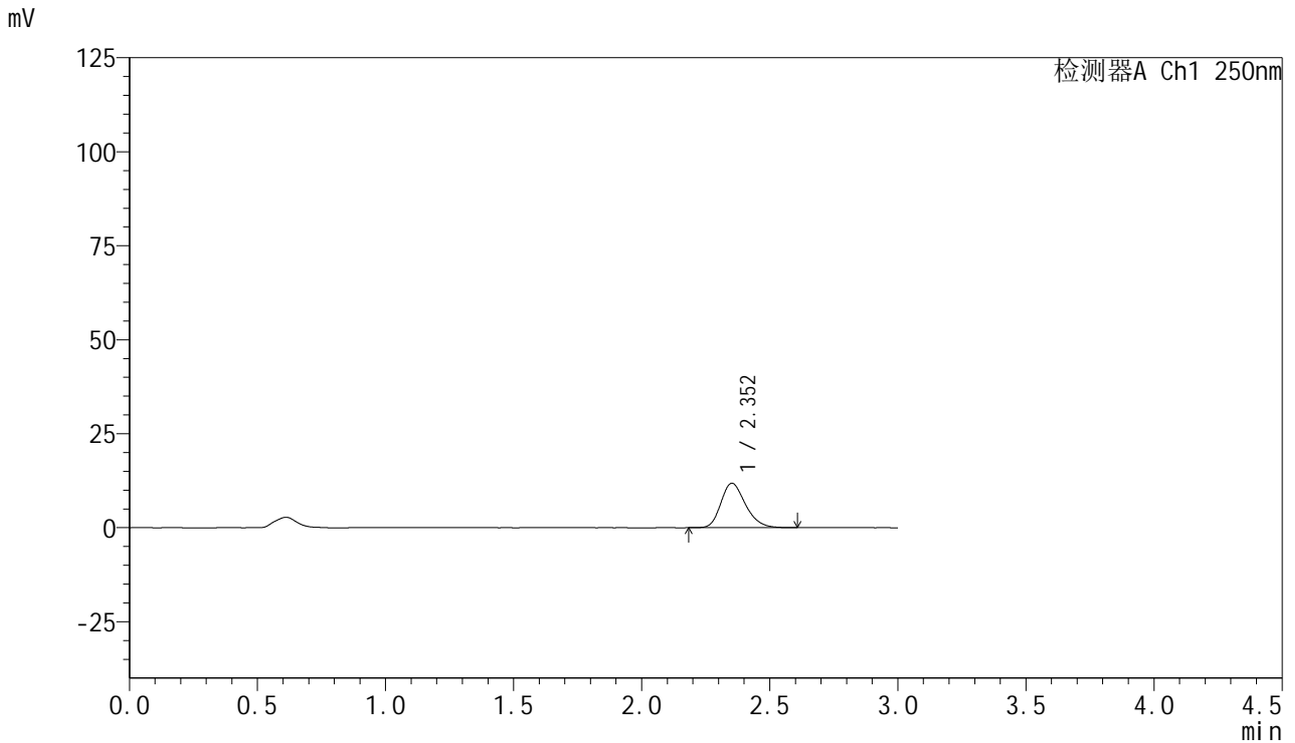


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2754-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:54:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	79174	100.000	11812	2915	1.240	--
总计		79174	100.000	11812			

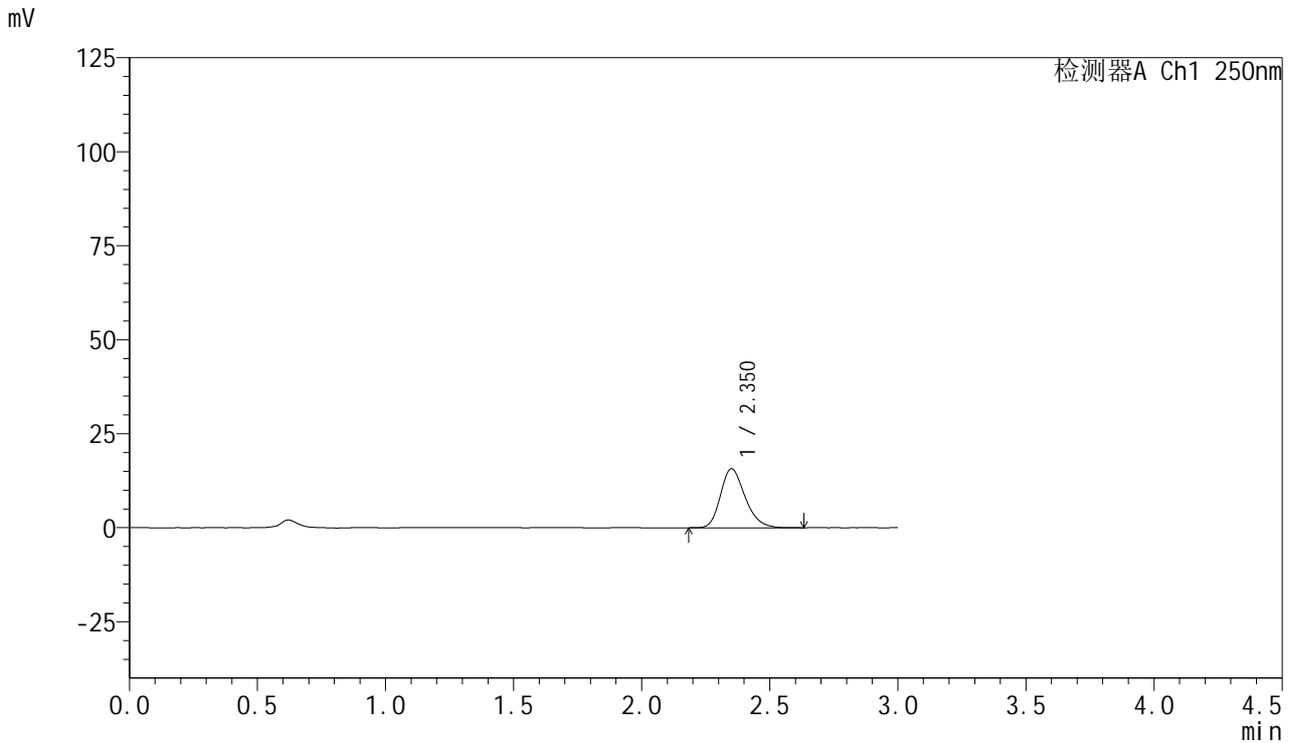


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2755-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	104904	100.000	15664	2917	1.239	--
总计		104904	100.000	15664			

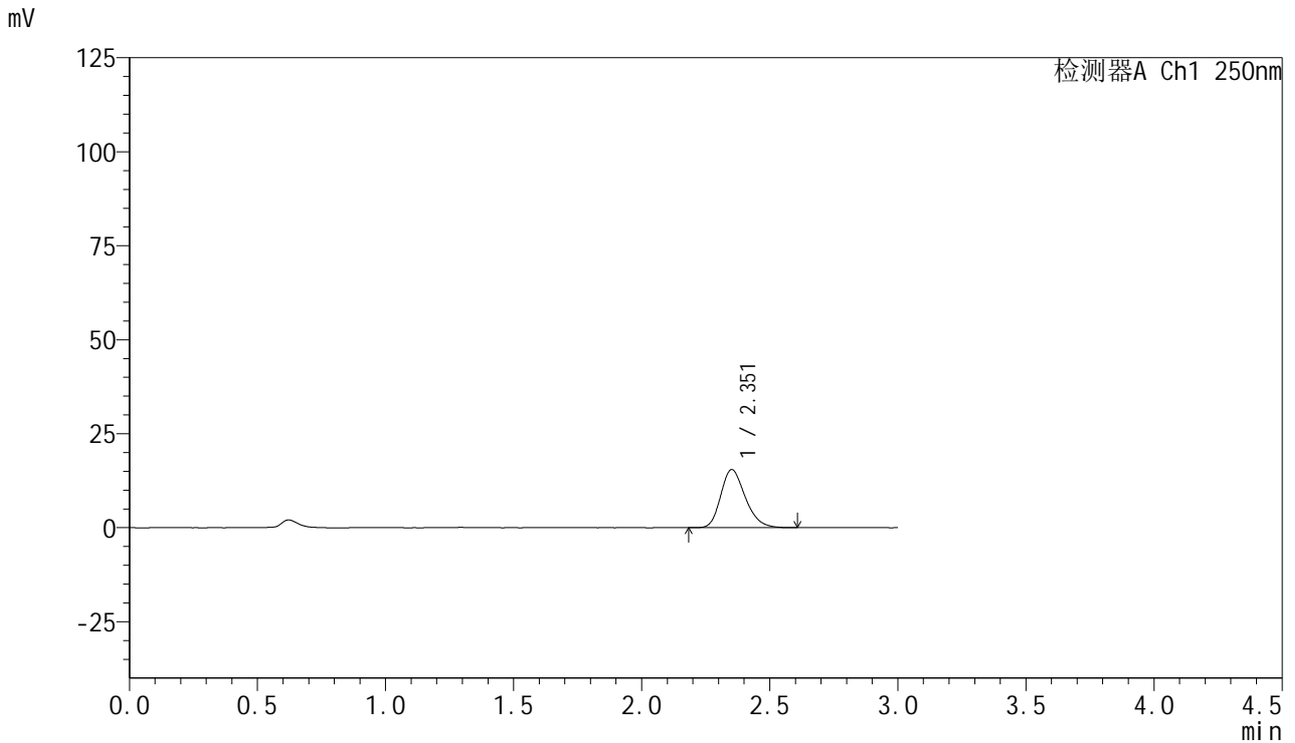


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2756-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	102983	100.000	15411	2923	1.238	--
总计		102983	100.000	15411			

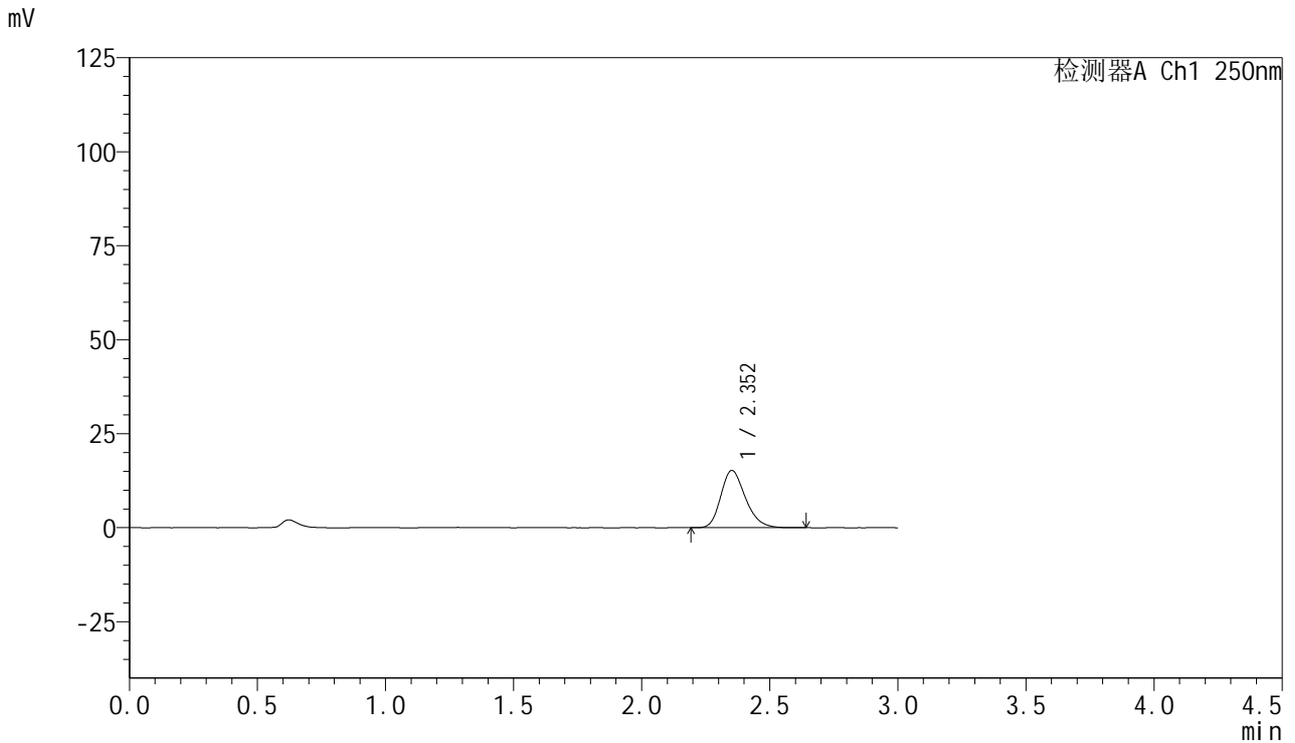


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2757-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	101694	100.000	15205	2921	1.240	--
总计		101694	100.000	15205			

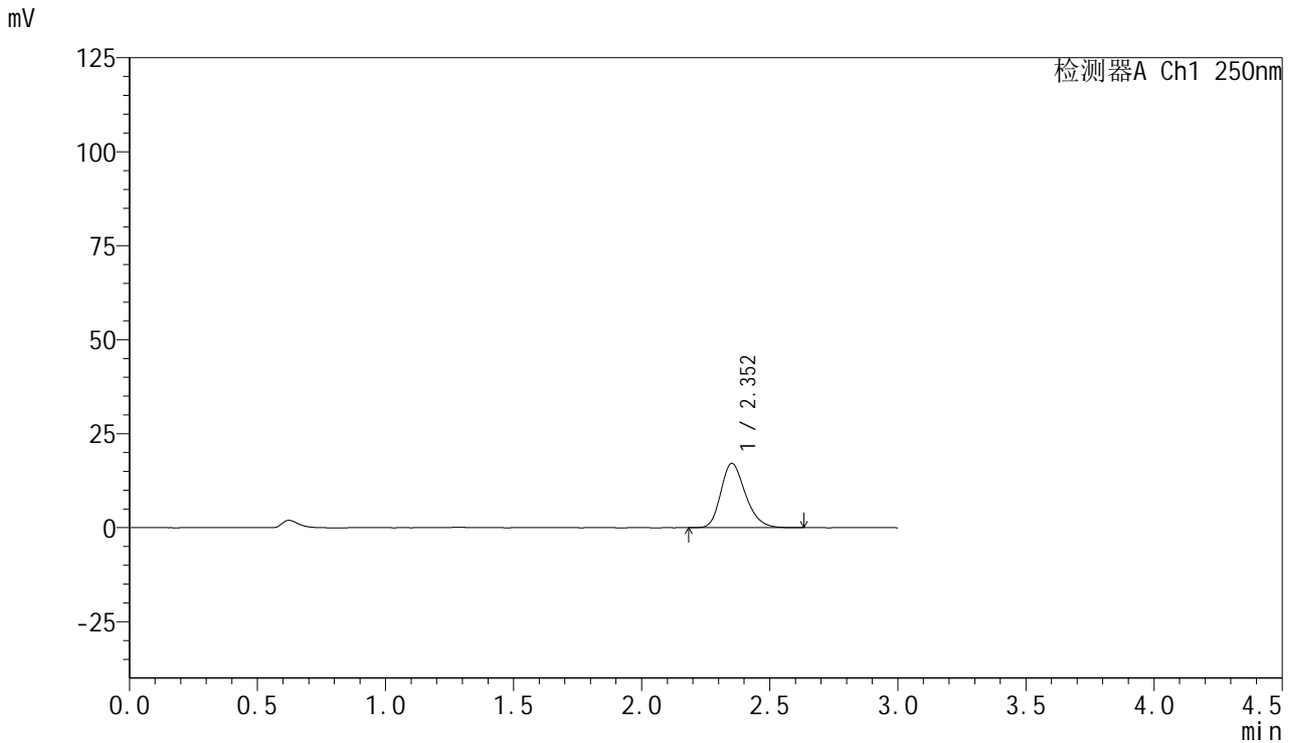


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2758-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	114436	100.000	17090	2914	1.239	--
总计		114436	100.000	17090			

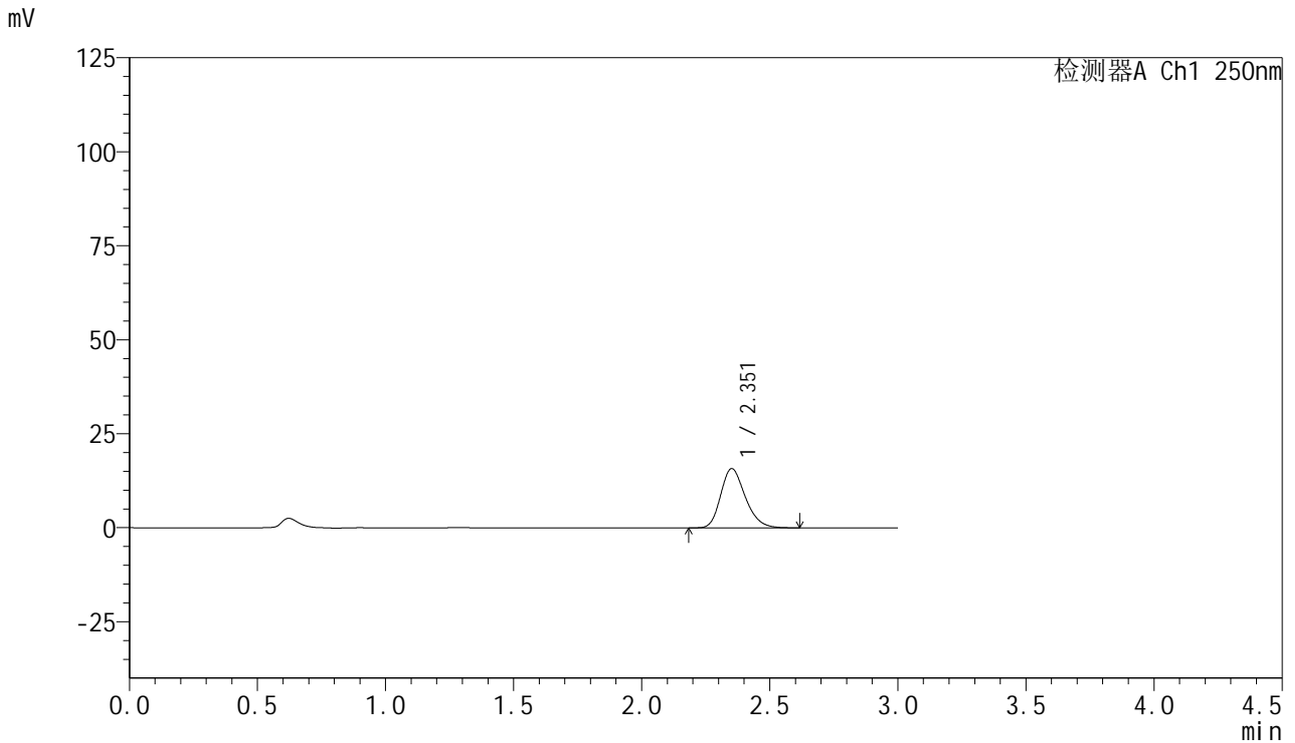


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2759-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	105030	100.000	15709	2926	1.237	--
总计		105030	100.000	15709			

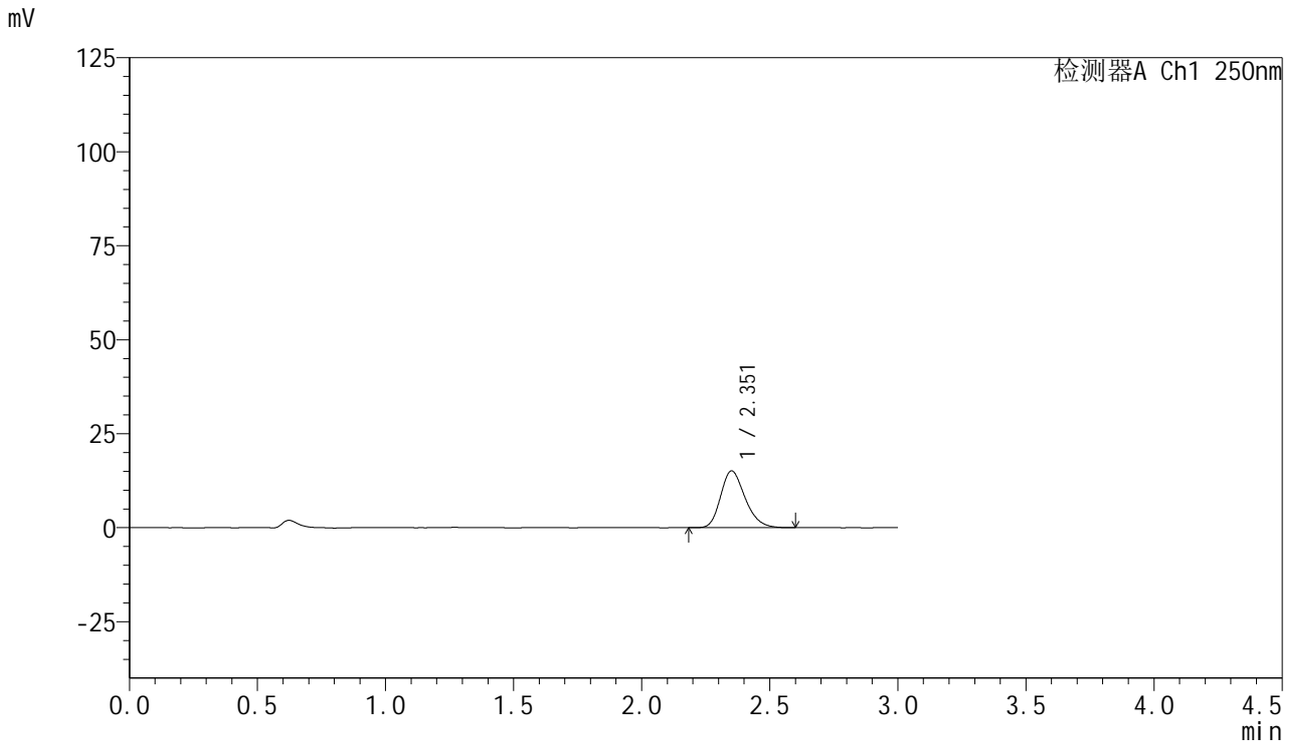


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2760-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	100331	100.000	15037	2936	1.235	--
总计		100331	100.000	15037			

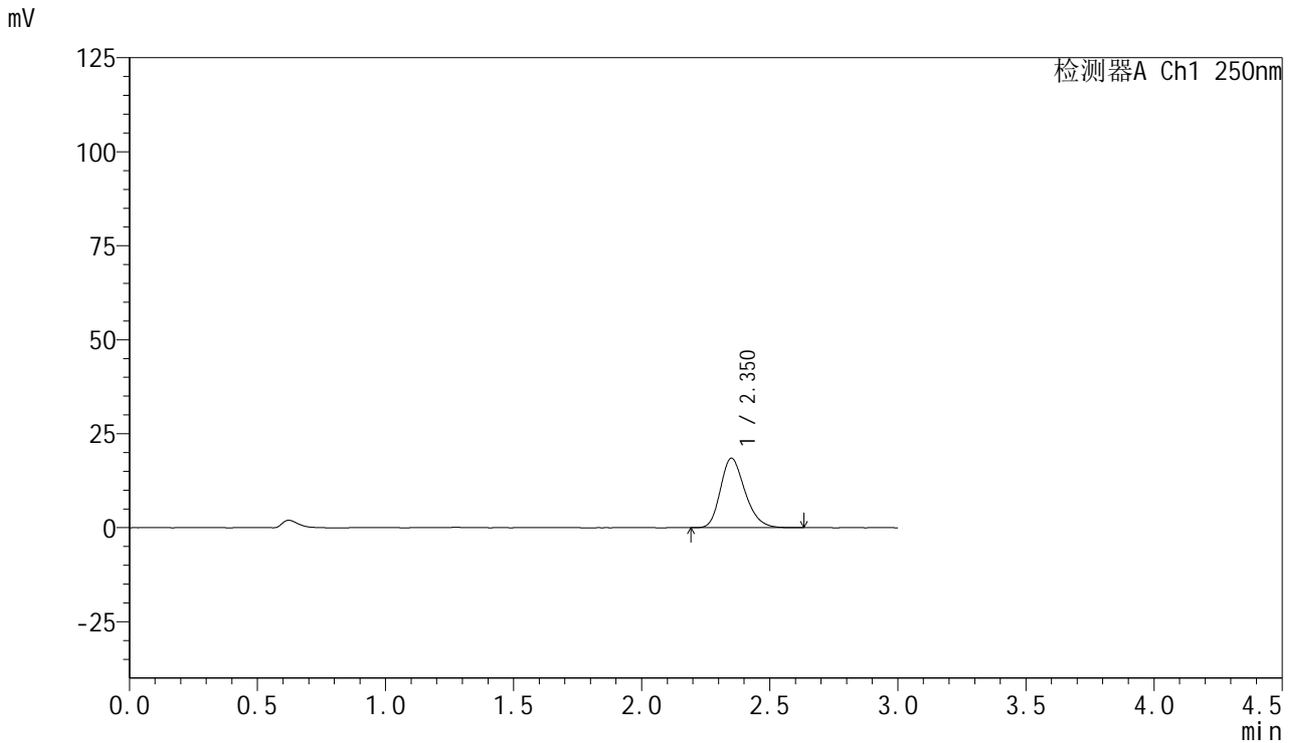


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2761-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	123132	100.000	18429	2924	1.239	--
总计		123132	100.000	18429			

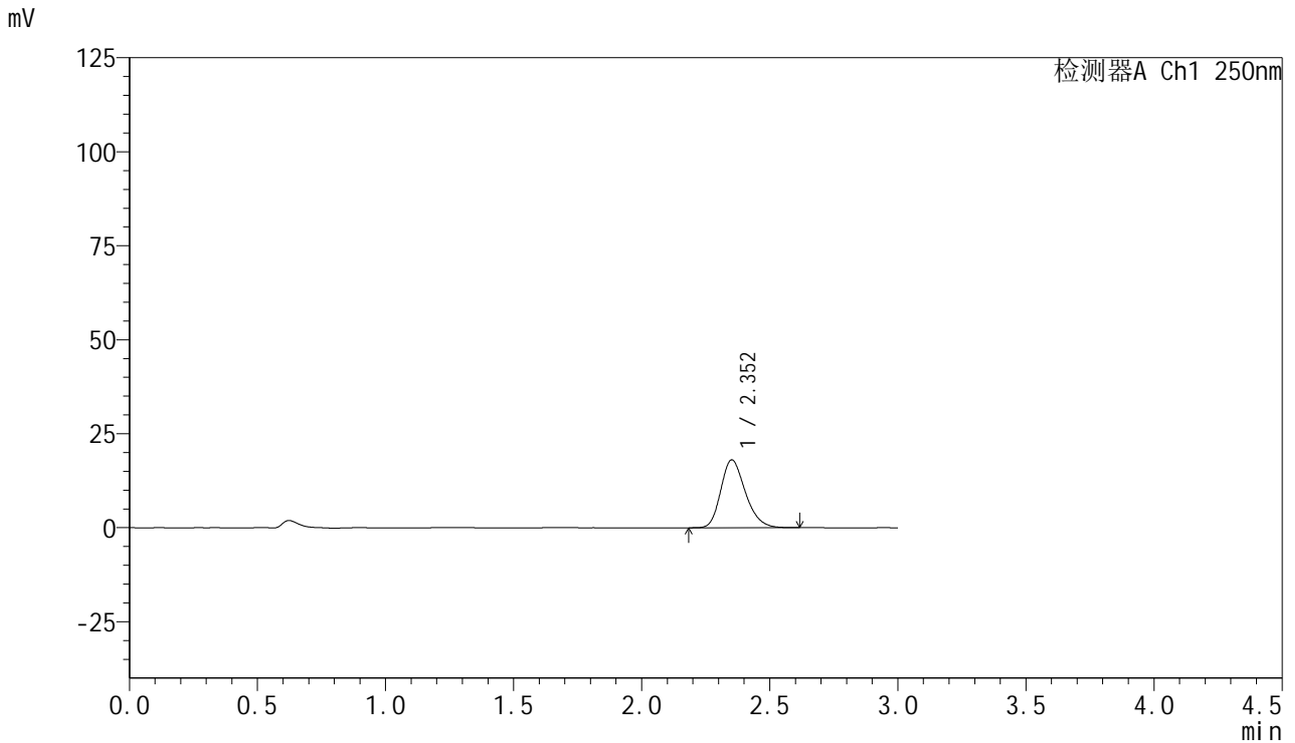


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2762-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	120531	100.000	18017	2919	1.240	--
总计		120531	100.000	18017			

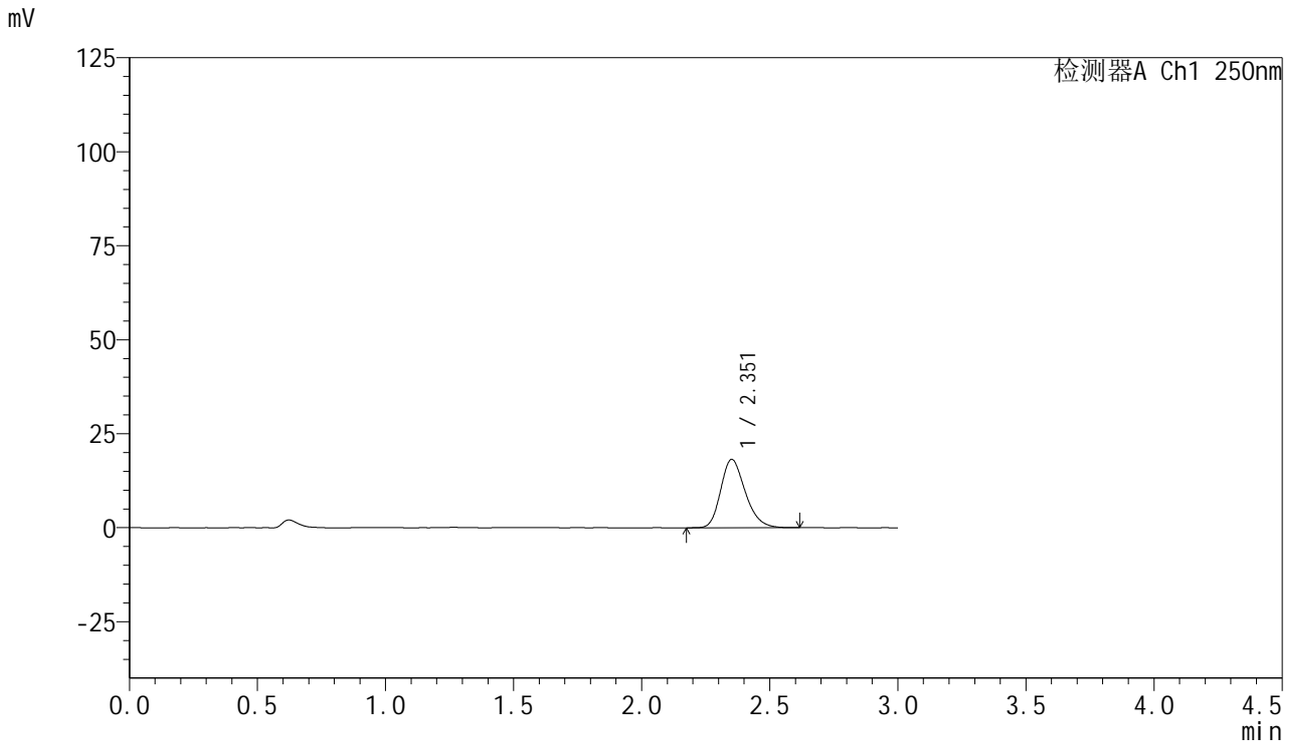


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2763-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	121266	100.000	18135	2927	1.239	--
总计		121266	100.000	18135			

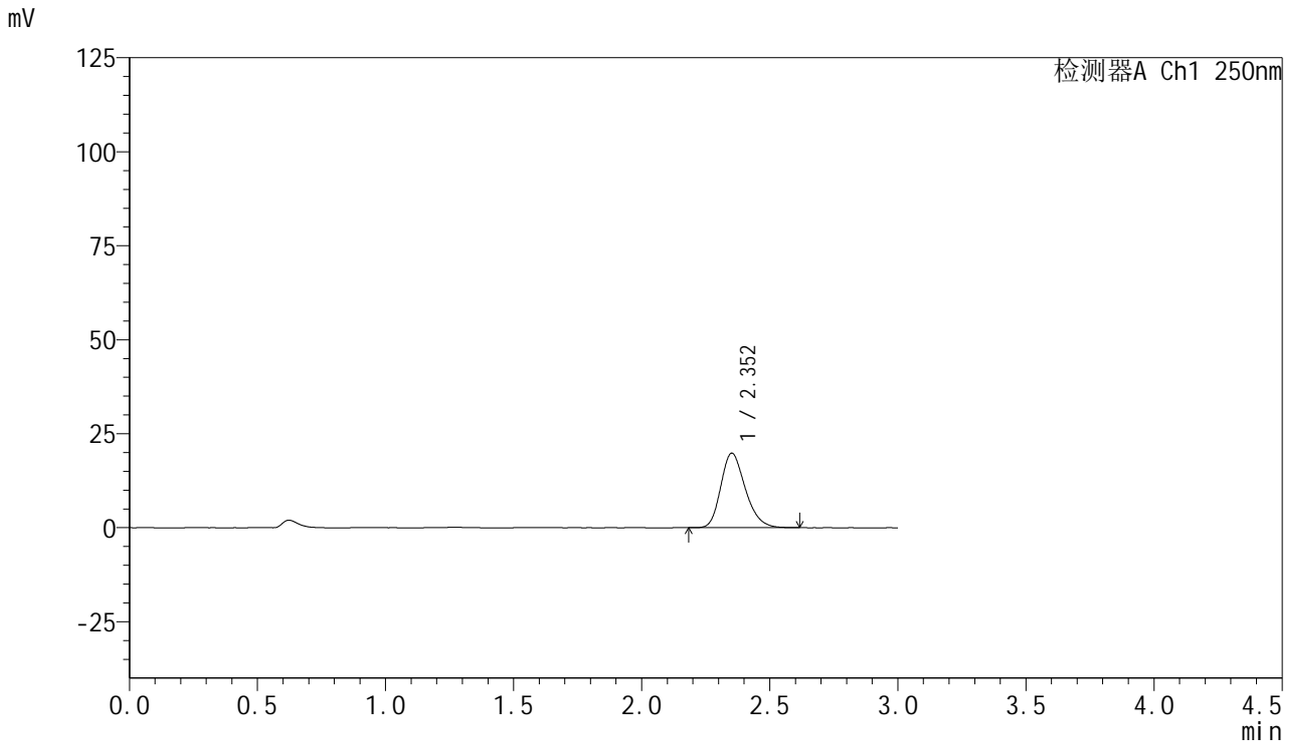


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2764-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	131993	100.000	19766	2927	1.240	--
总计		131993	100.000	19766			

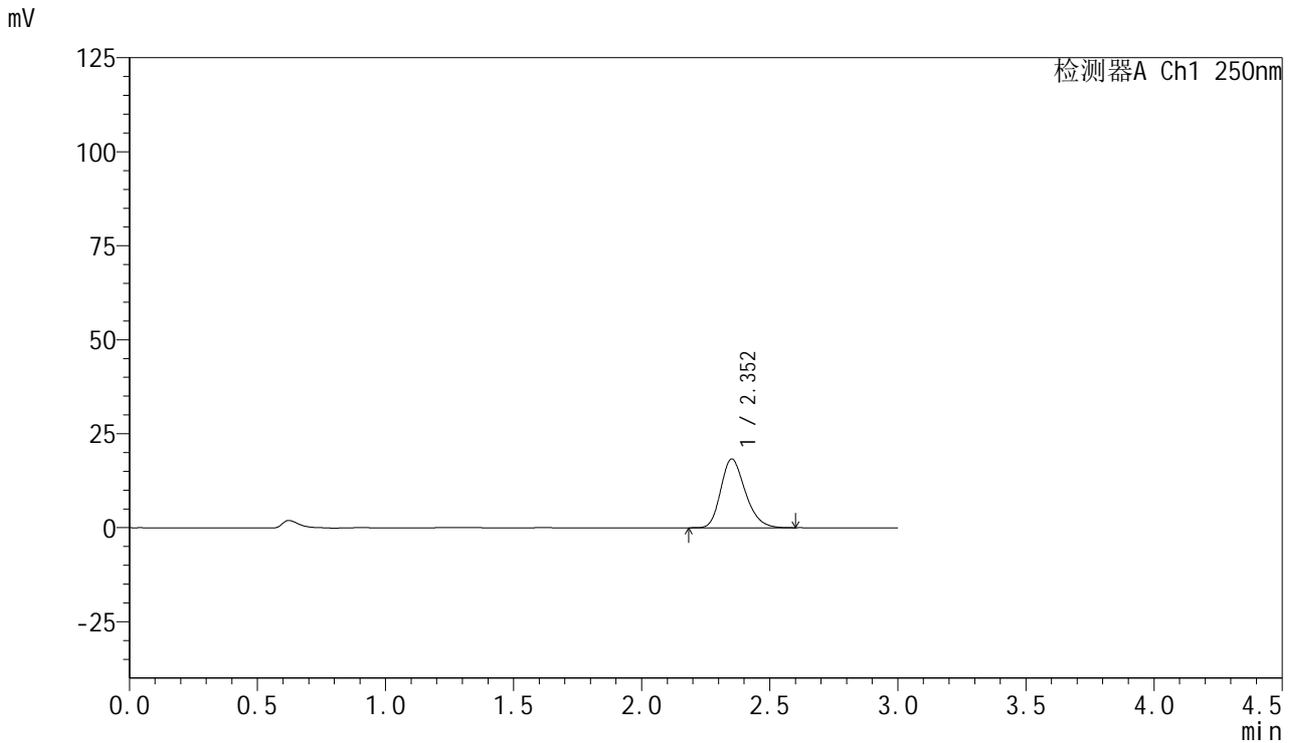


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2765-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	121807	100.000	18244	2927	1.237	--
总计		121807	100.000	18244			

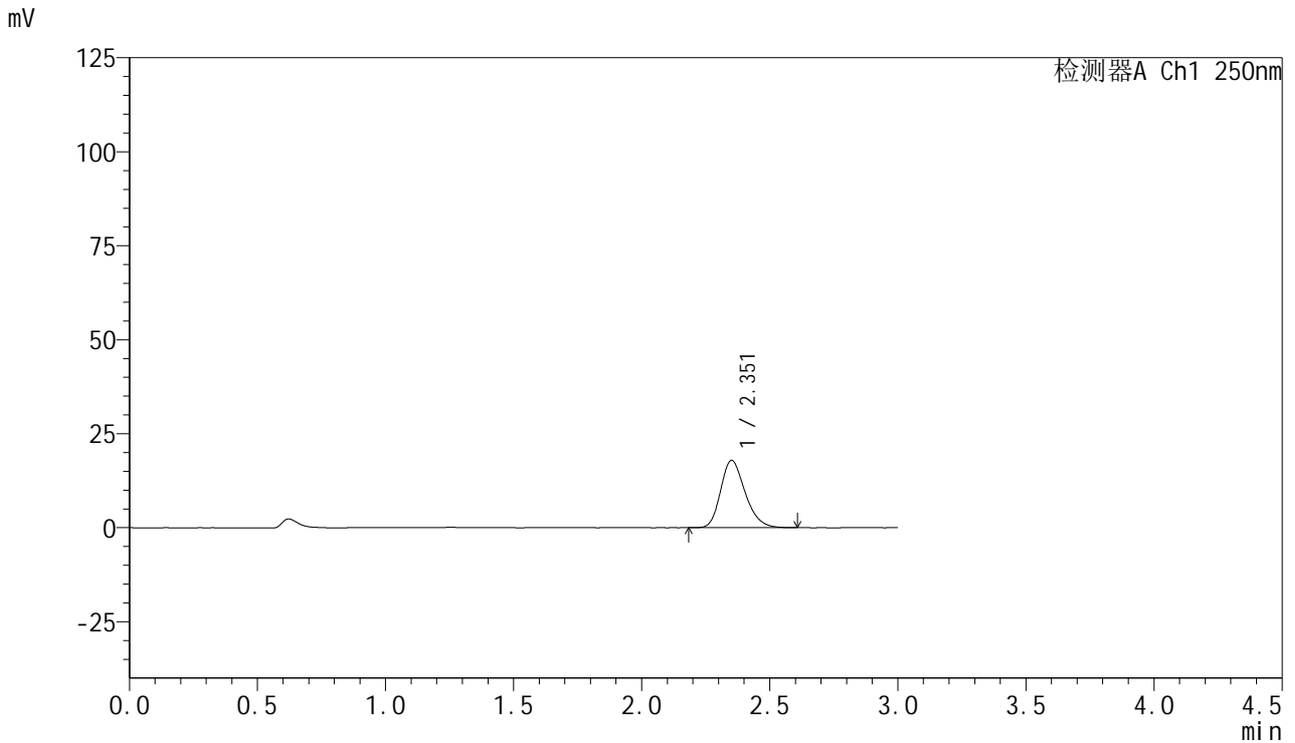


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2766-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	119036	100.000	17828	2934	1.239	--
总计		119036	100.000	17828			

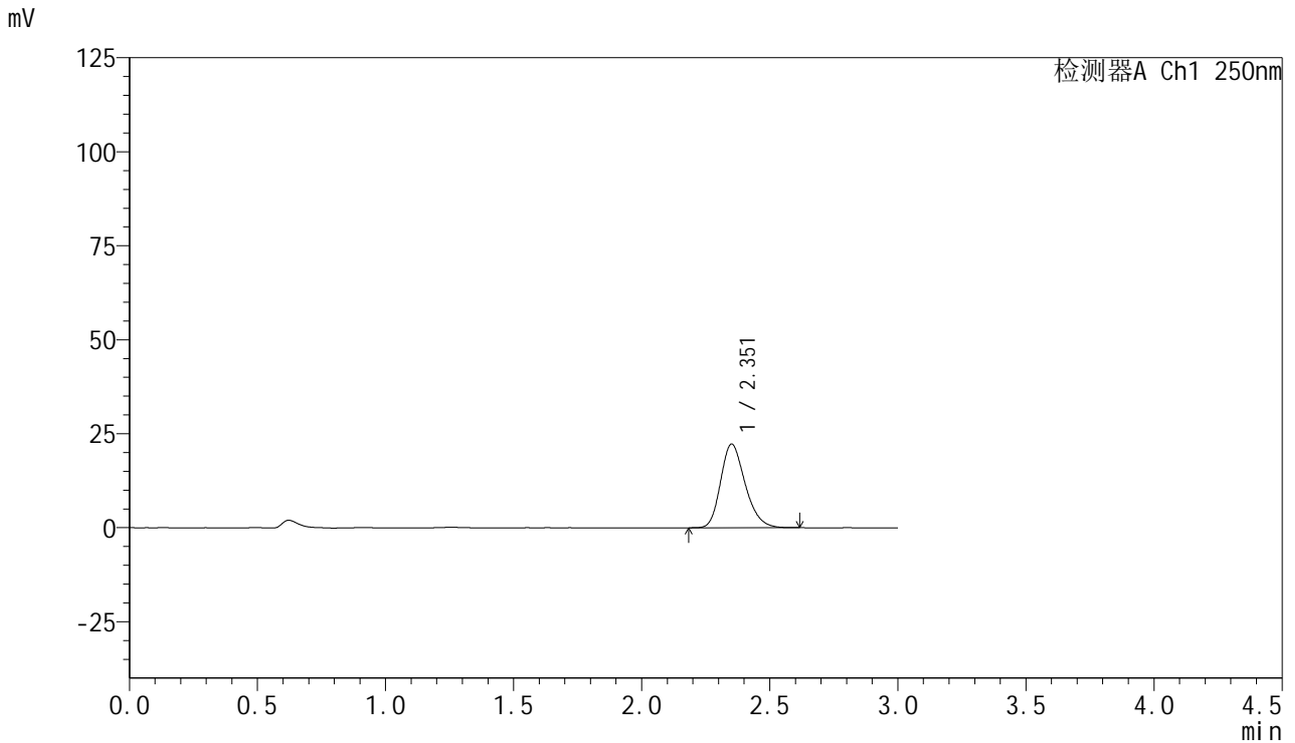


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2767-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	148420	100.000	22165	2917	1.237	--
总计		148420	100.000	22165			

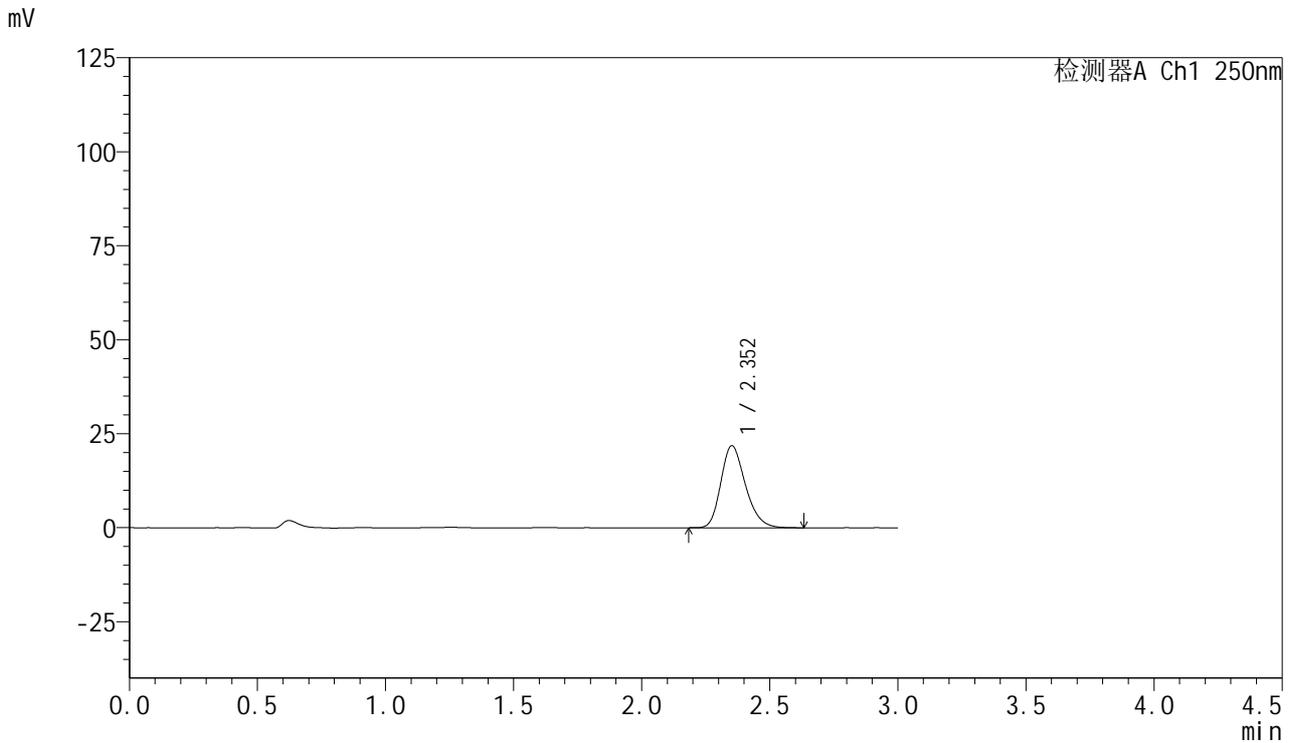


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2768-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	145662	100.000	21780	2917	1.240	--
总计		145662	100.000	21780			

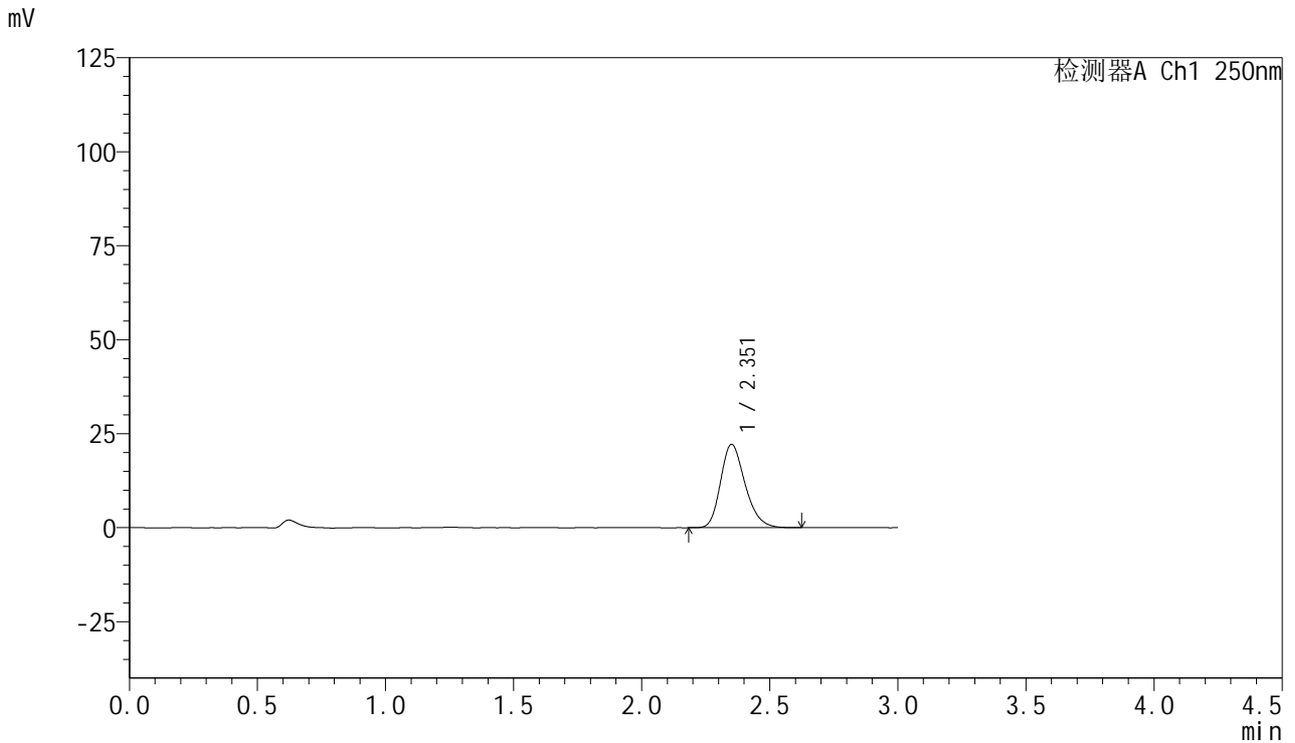


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2769-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	147599	100.000	22107	2934	1.240	--
总计		147599	100.000	22107			

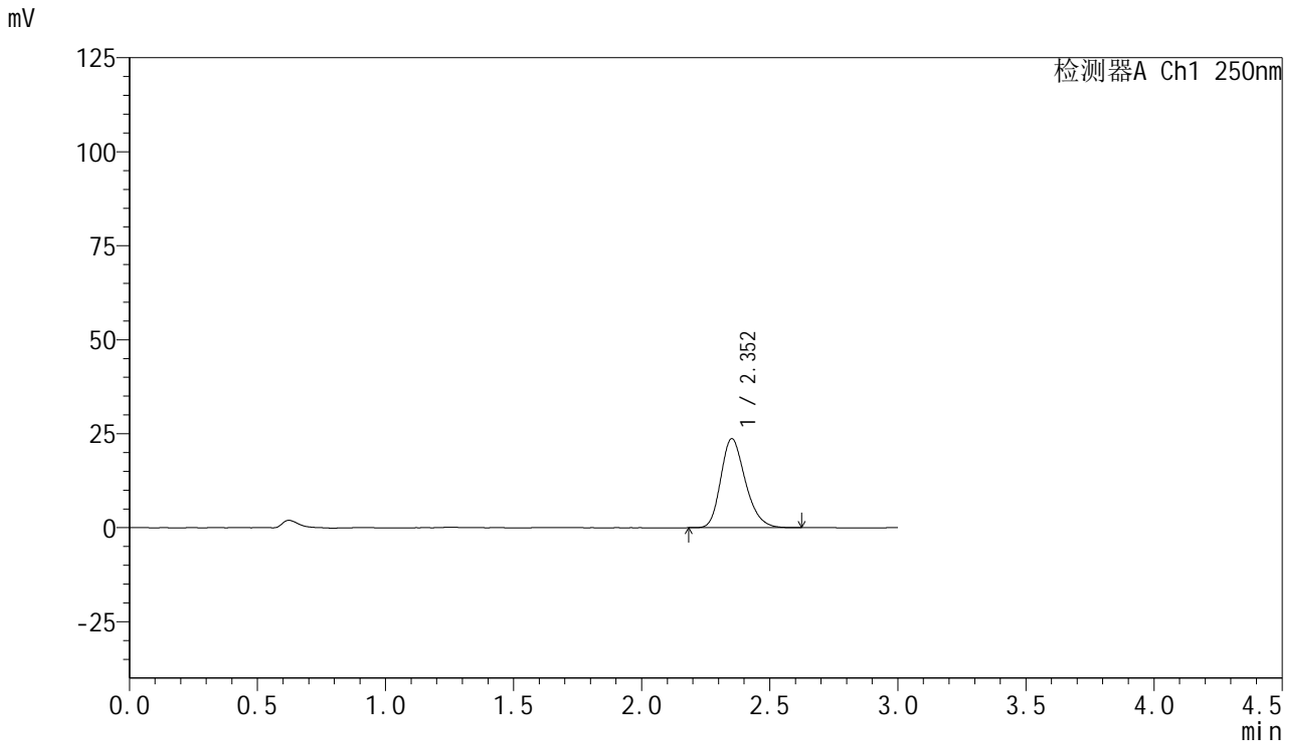


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2770-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	158005	100.000	23633	2923	1.240	--
总计		158005	100.000	23633			

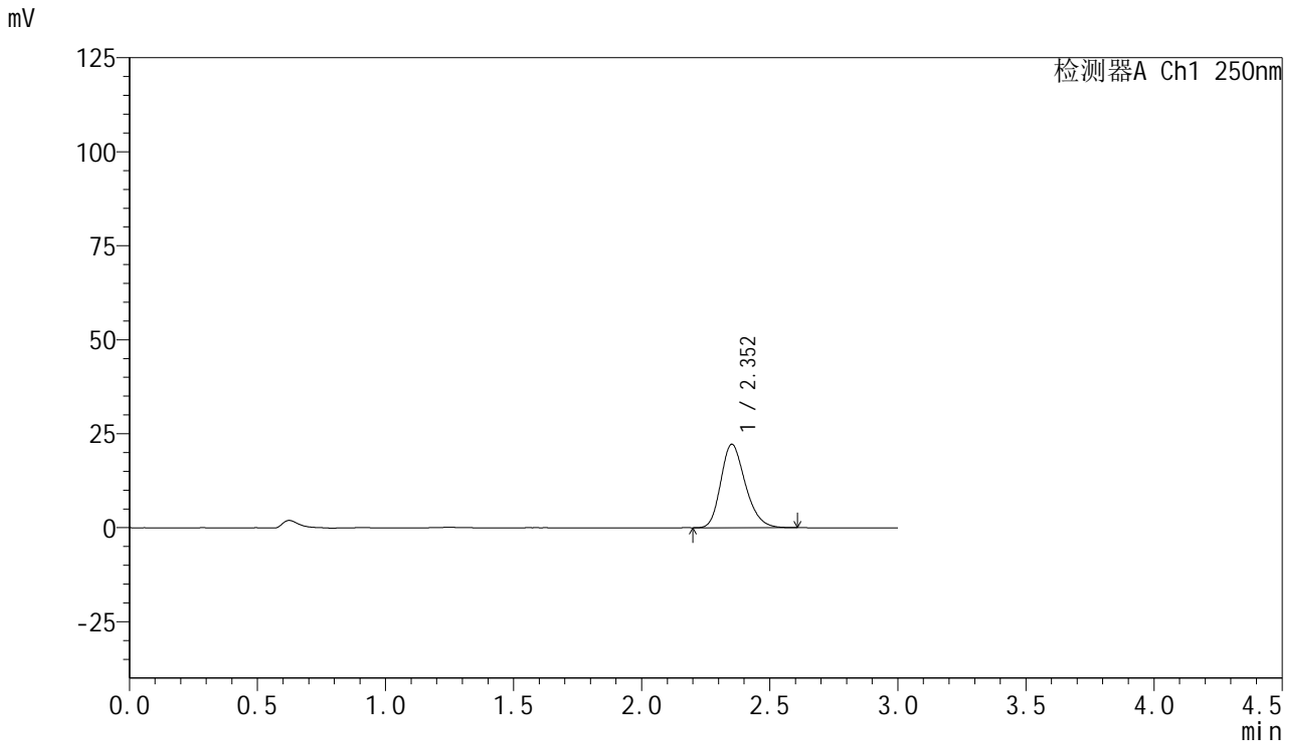


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2771-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	148005	100.000	22156	2922	1.239	--
总计		148005	100.000	22156			

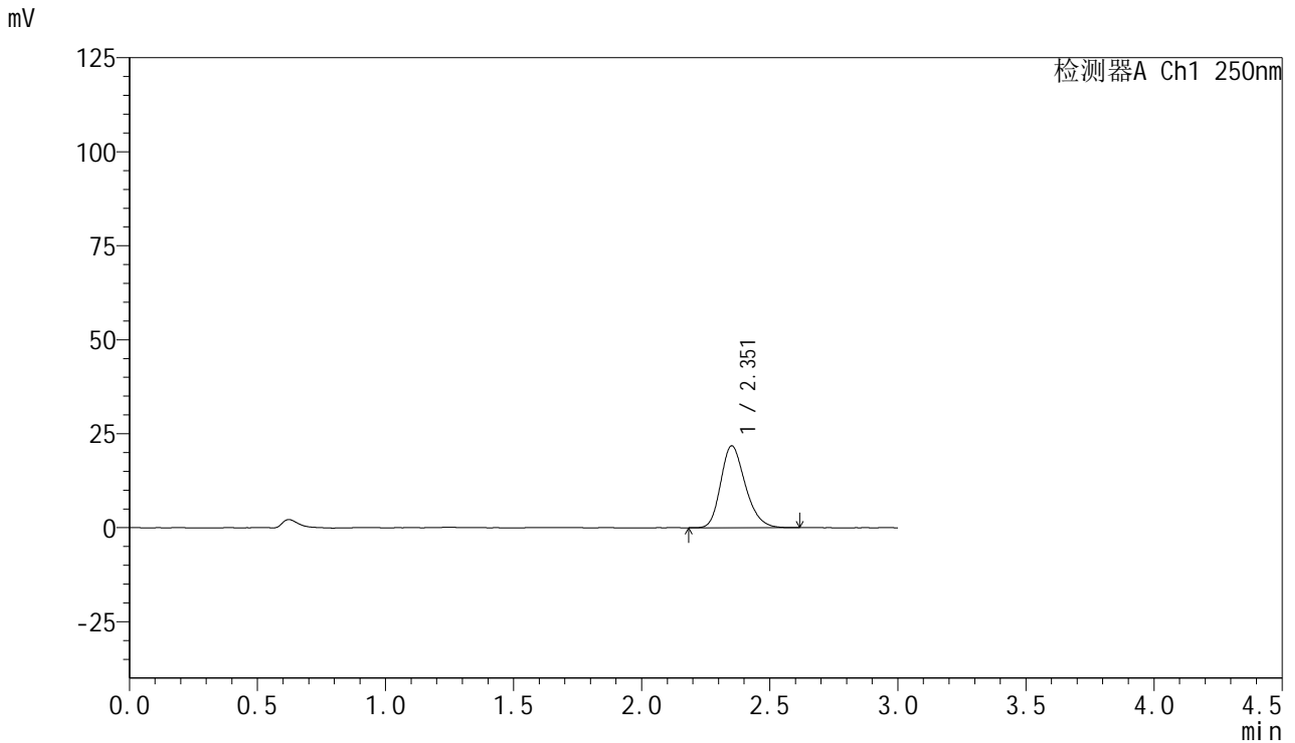


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2772-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	145071	100.000	21715	2925	1.238	--
总计		145071	100.000	21715			

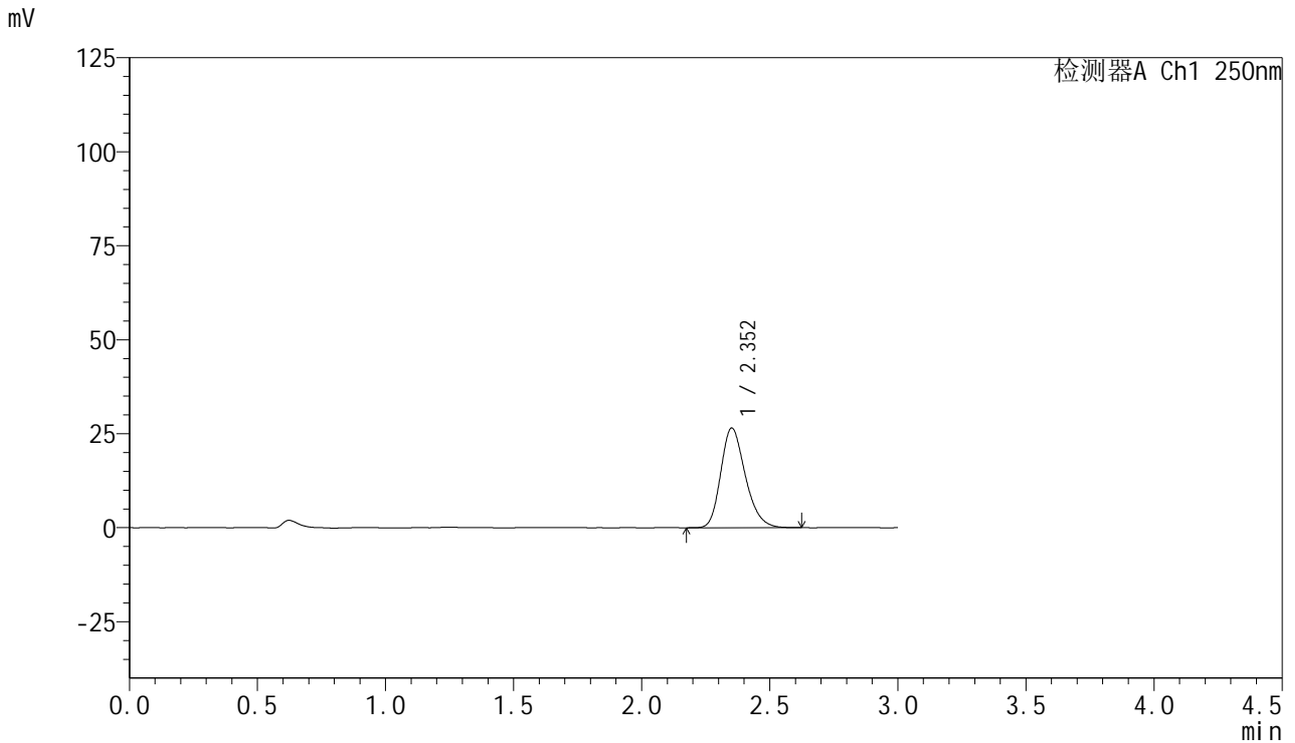


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2773-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	176828	100.000	26448	2922	1.238	--
总计		176828	100.000	26448			

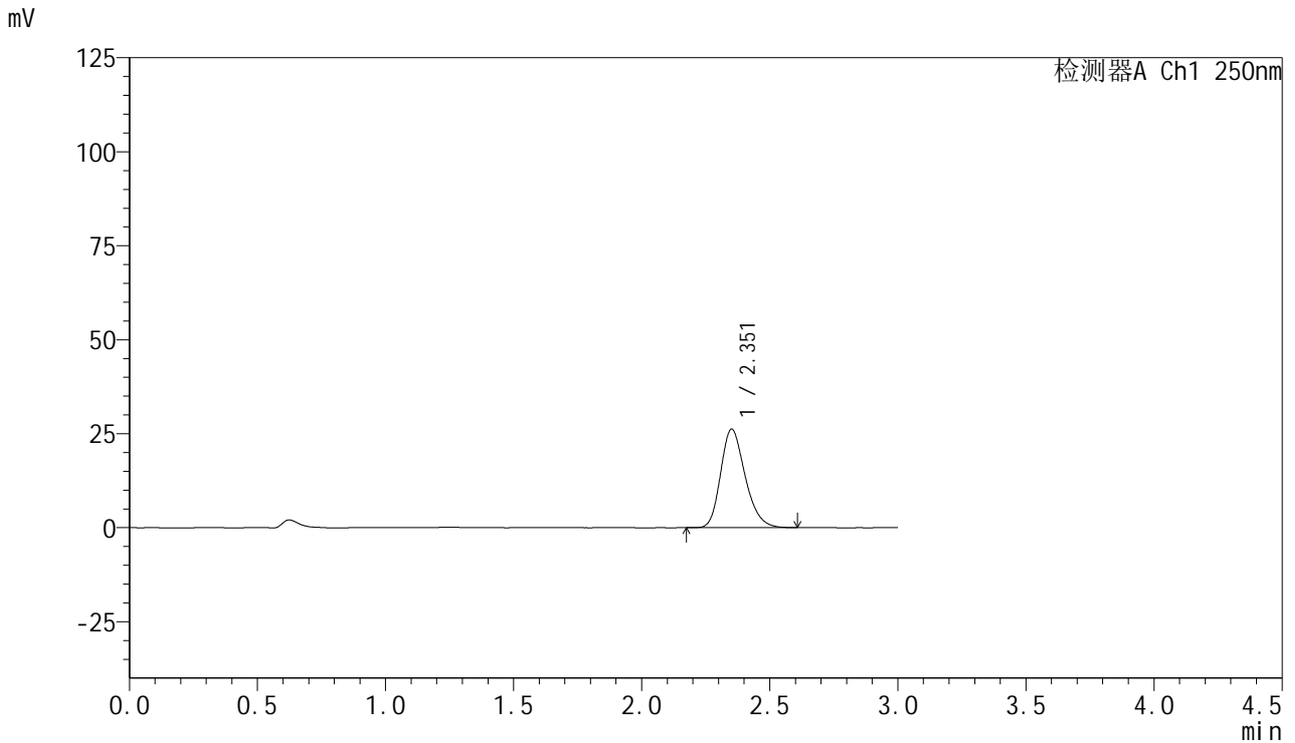


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2774-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	174493	100.000	26120	2931	1.237	--
总计		174493	100.000	26120			

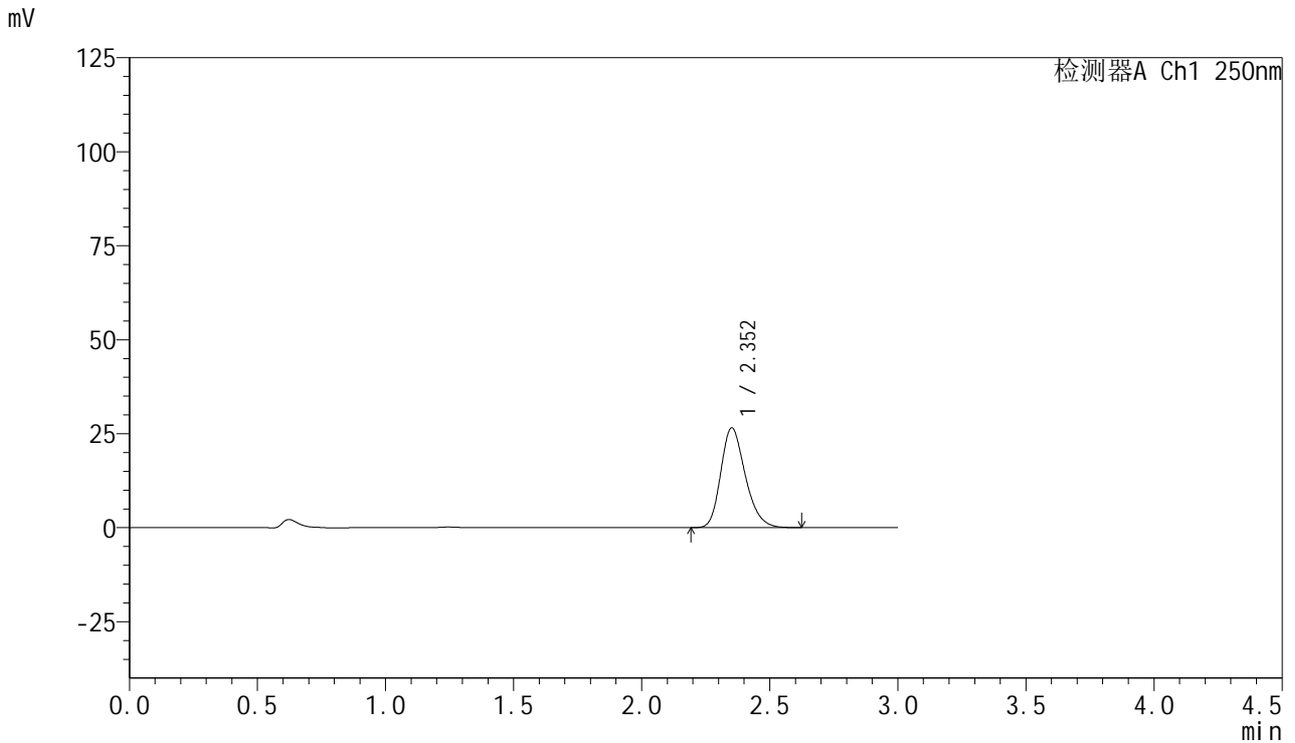


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2775-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	177080	100.000	26486	2926	1.238	--
总计		177080	100.000	26486			

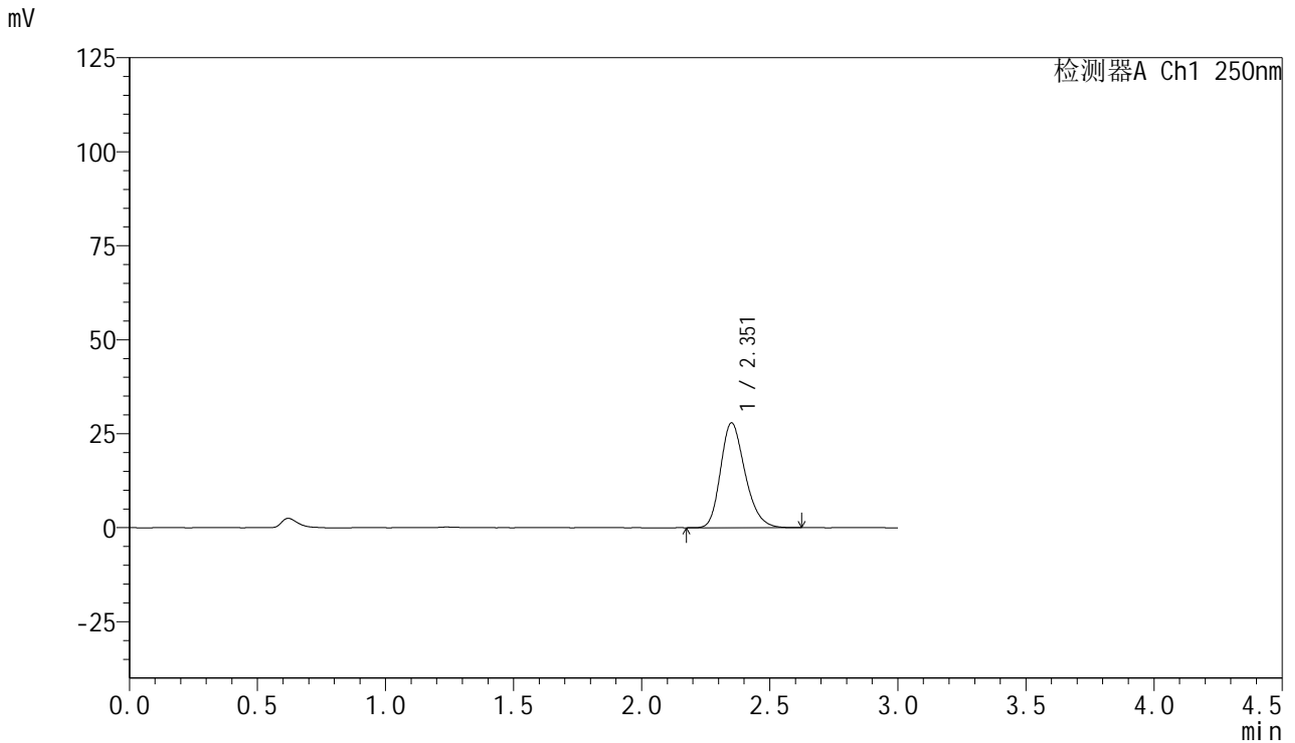


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2776-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	185661	100.000	27800	2934	1.240	--
总计		185661	100.000	27800			

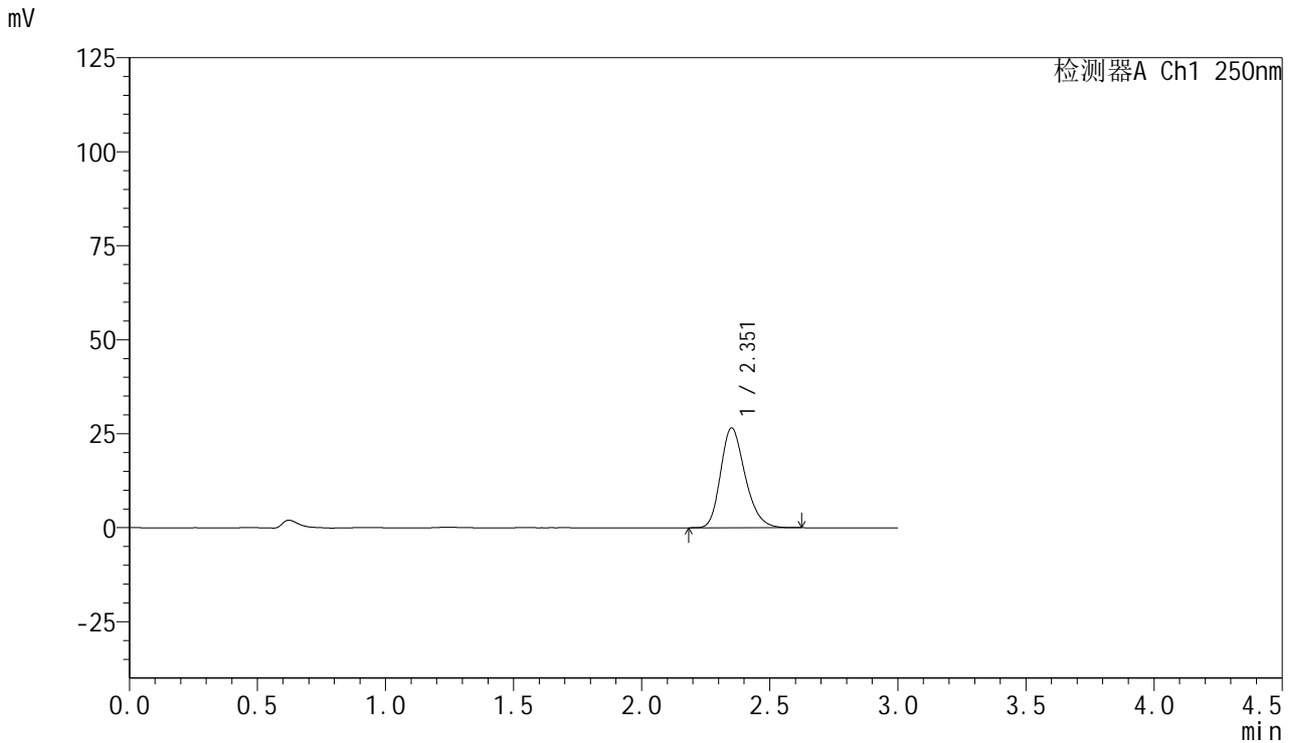


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2777-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	176814	100.000	26457	2931	1.239	--
总计		176814	100.000	26457			

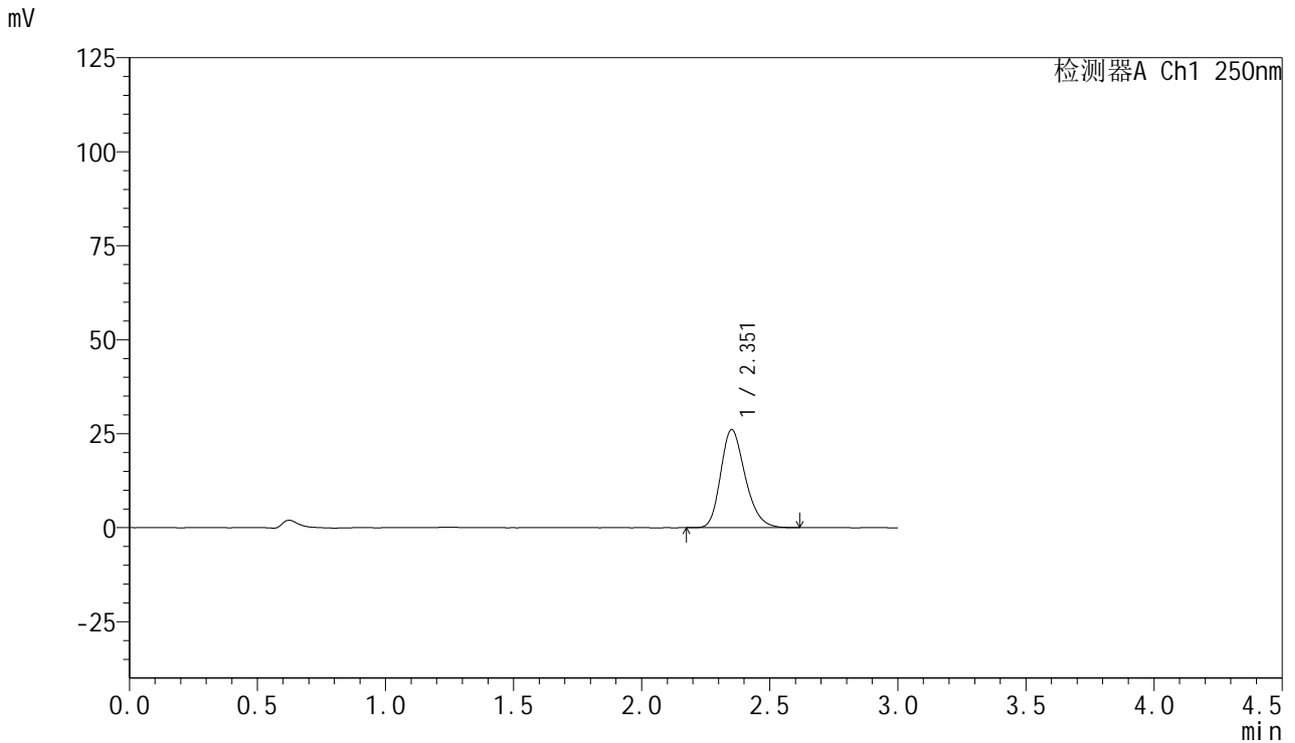


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2778-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	173701	100.000	26005	2935	1.239	--
总计		173701	100.000	26005			

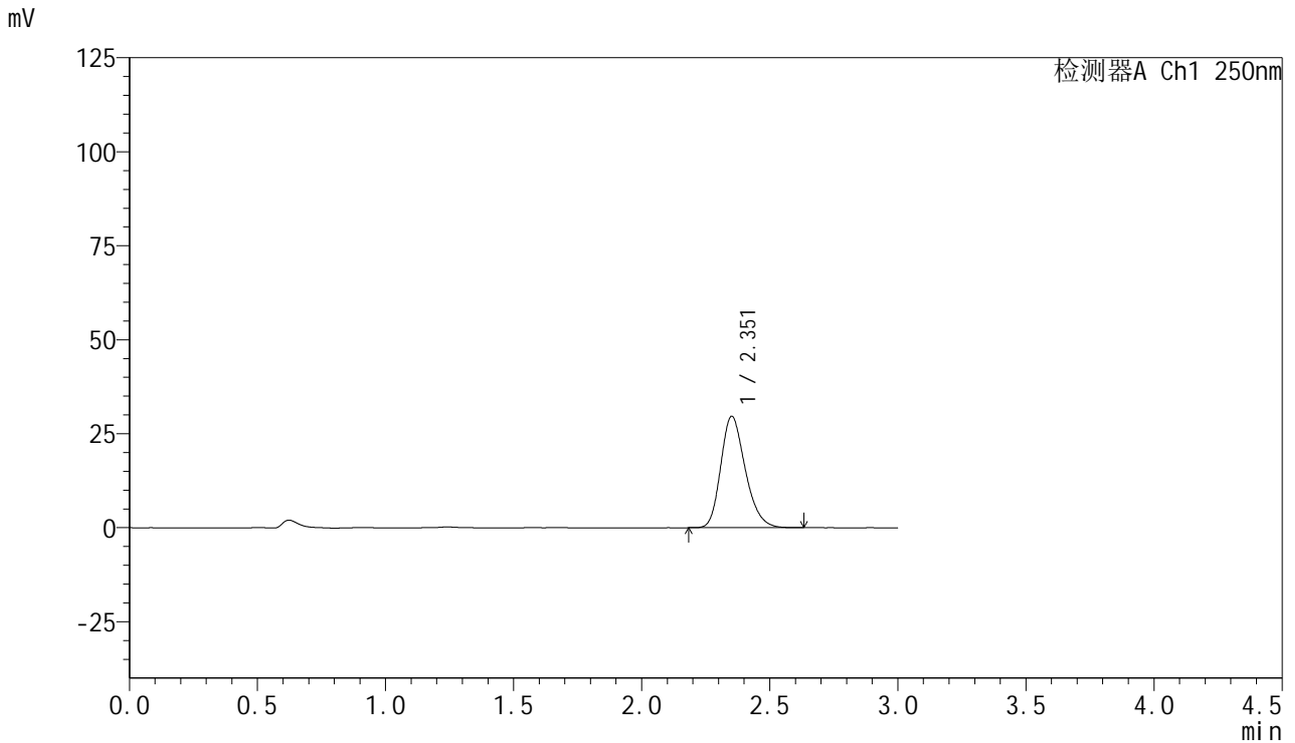


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2779-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	197468	100.000	29560	2926	1.238	--
总计		197468	100.000	29560			

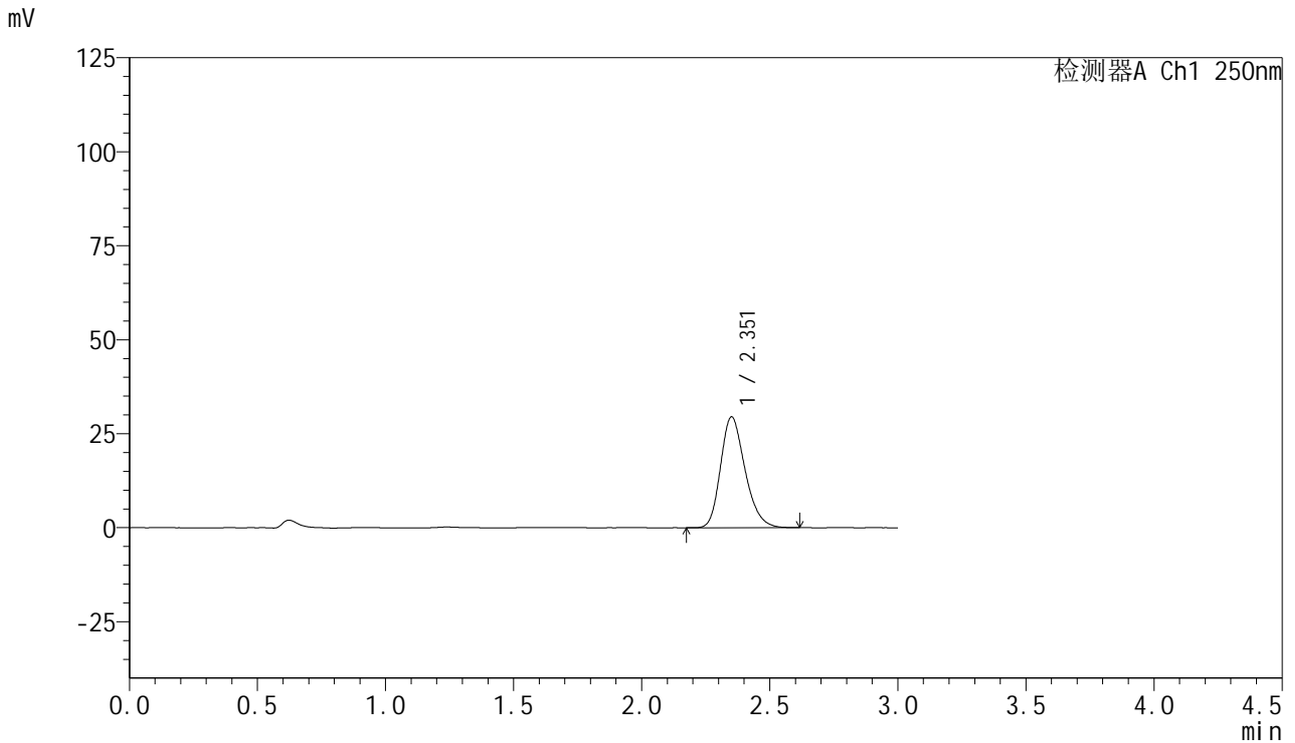


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2780-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	196074	100.000	29380	2936	1.239	--
总计		196074	100.000	29380			

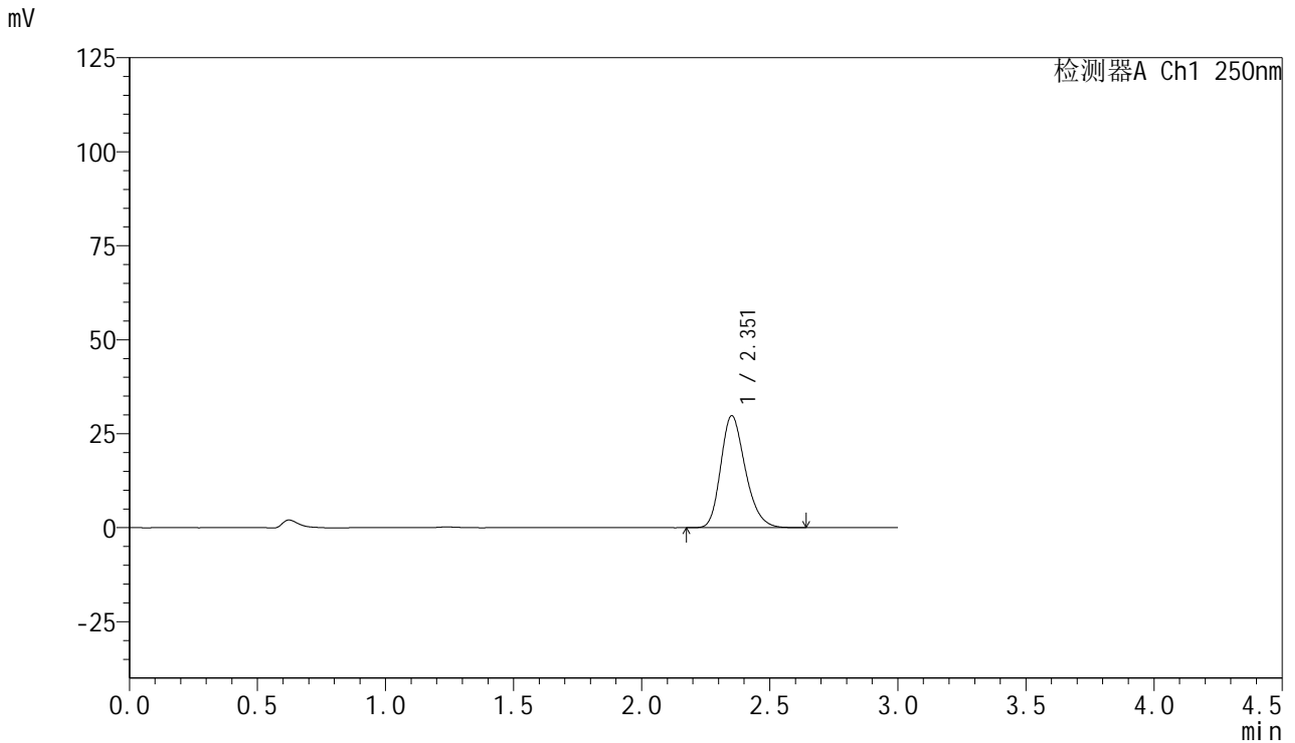


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2781-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	198614	100.000	29703	2925	1.240	--
总计		198614	100.000	29703			

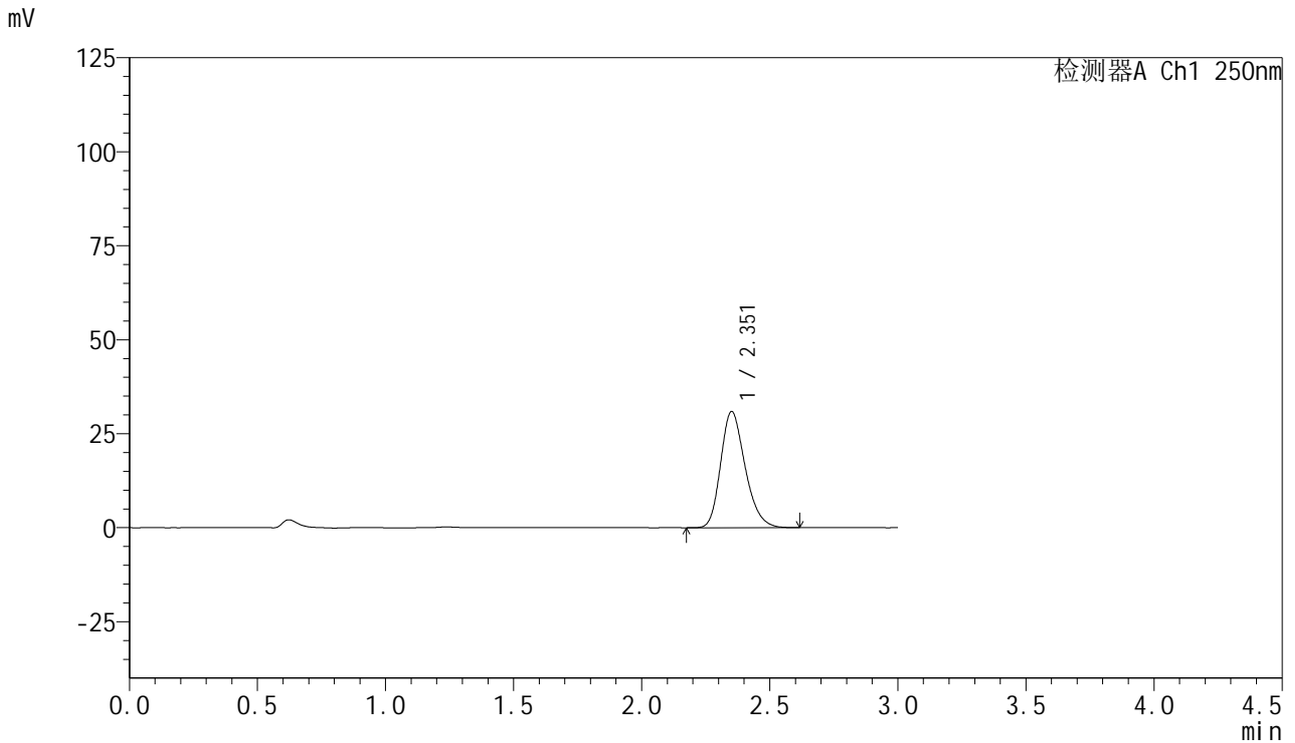


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2782-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	205383	100.000	30774	2935	1.237	--
总计		205383	100.000	30774			

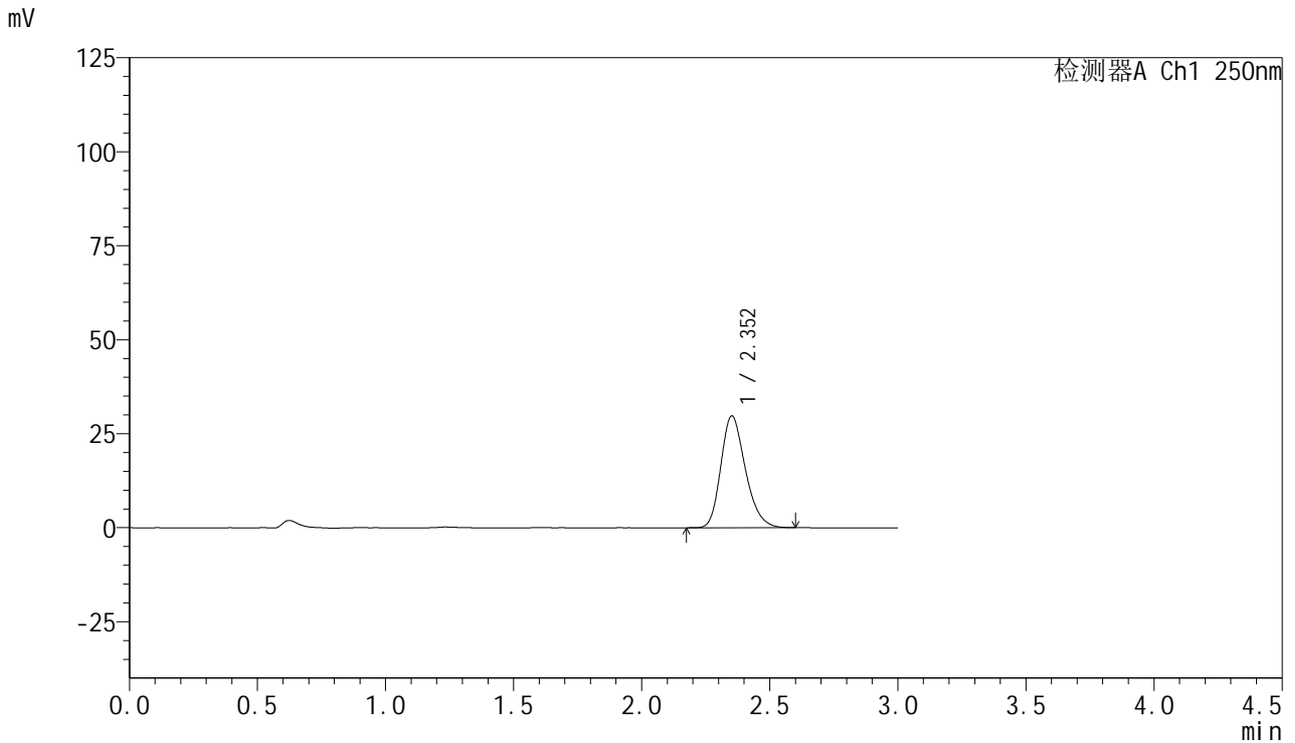


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2783-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:33:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	198292	100.000	29678	2921	1.239	--
总计		198292	100.000	29678			

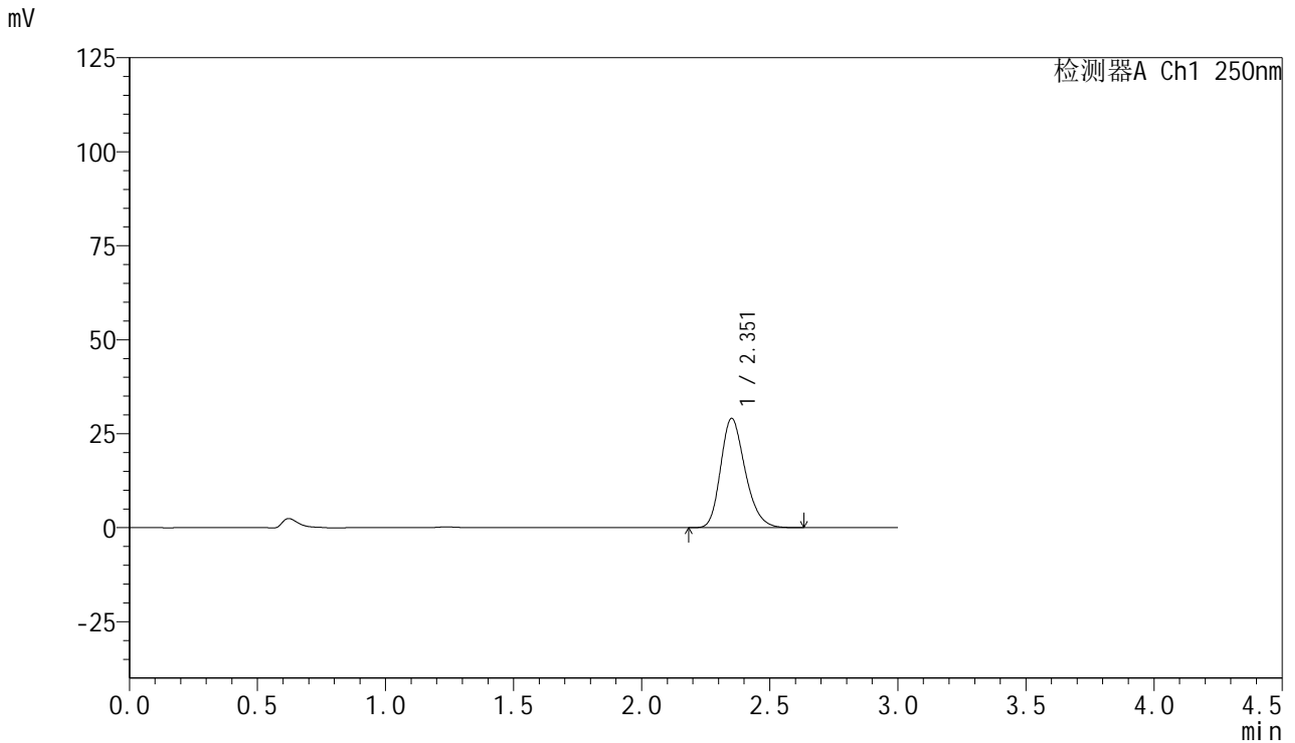


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2784-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	193421	100.000	28948	2931	1.237	--
总计		193421	100.000	28948			

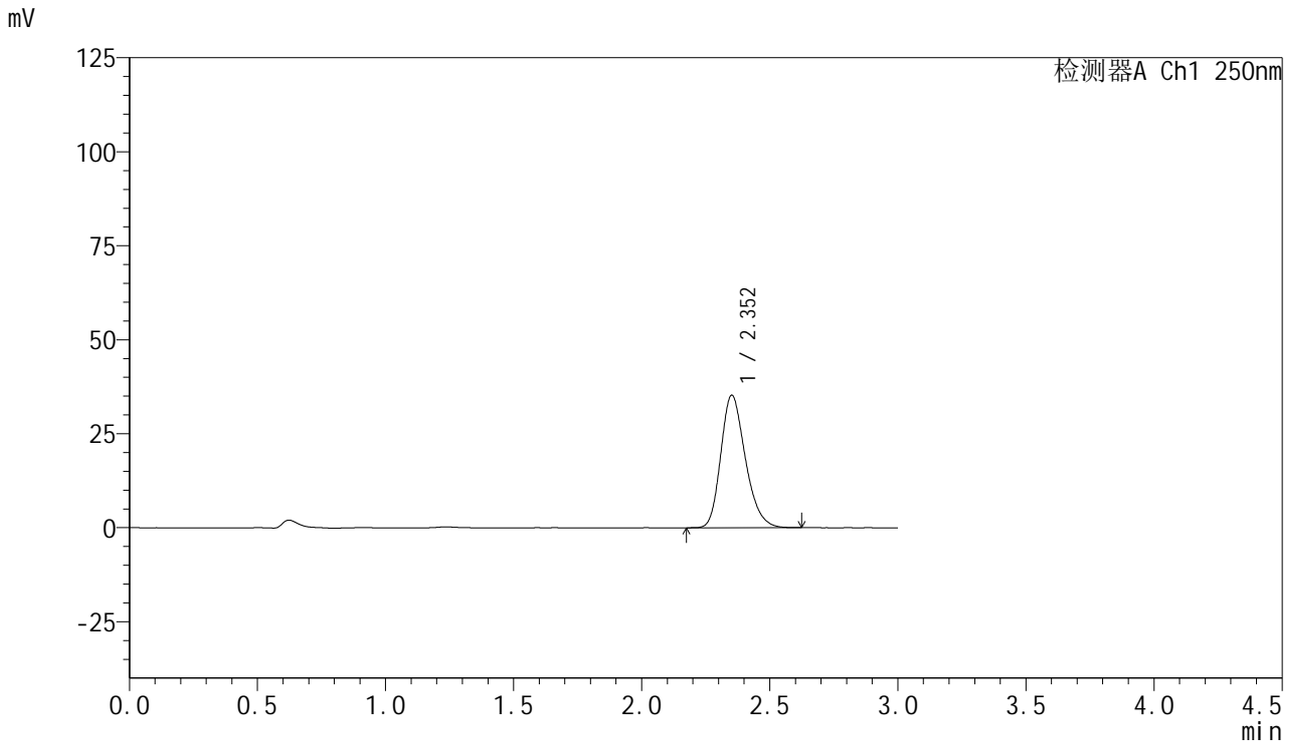


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2785-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	235132	100.000	35166	2919	1.241	--
总计		235132	100.000	35166			

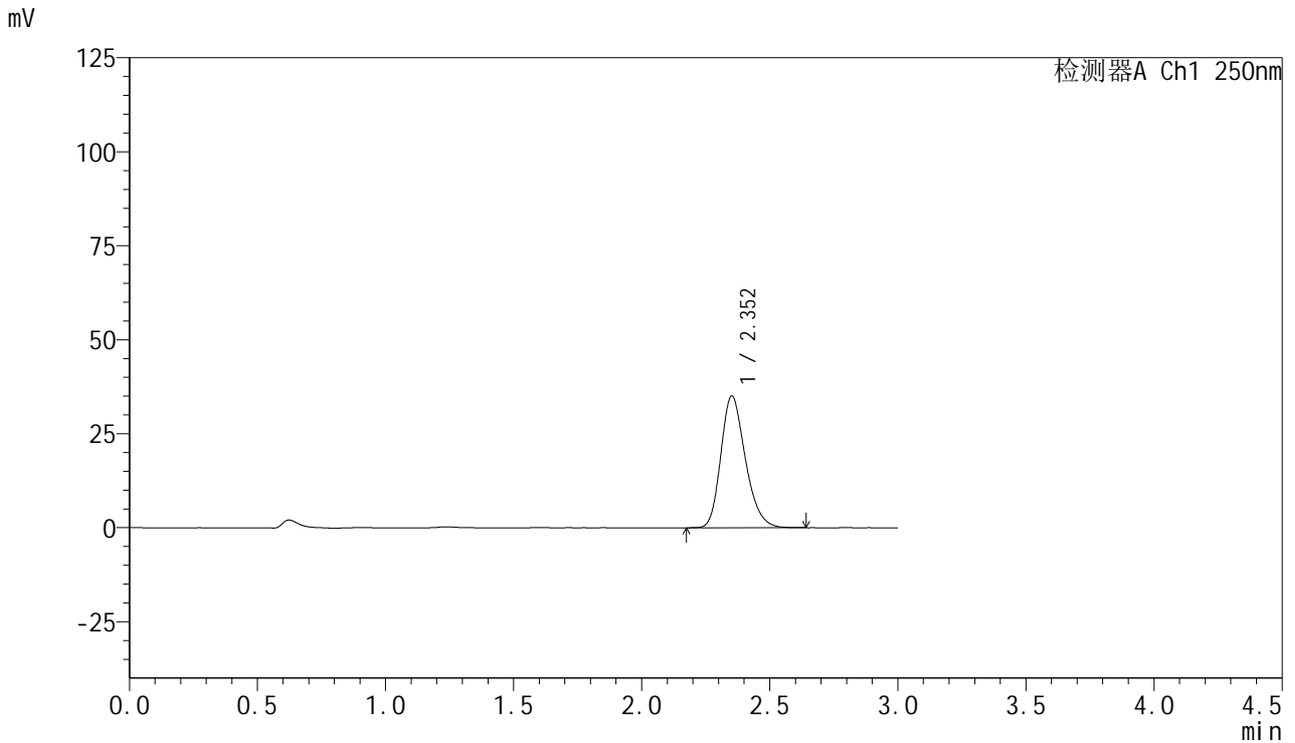


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2786-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	233752	100.000	34964	2924	1.238	--
总计		233752	100.000	34964			

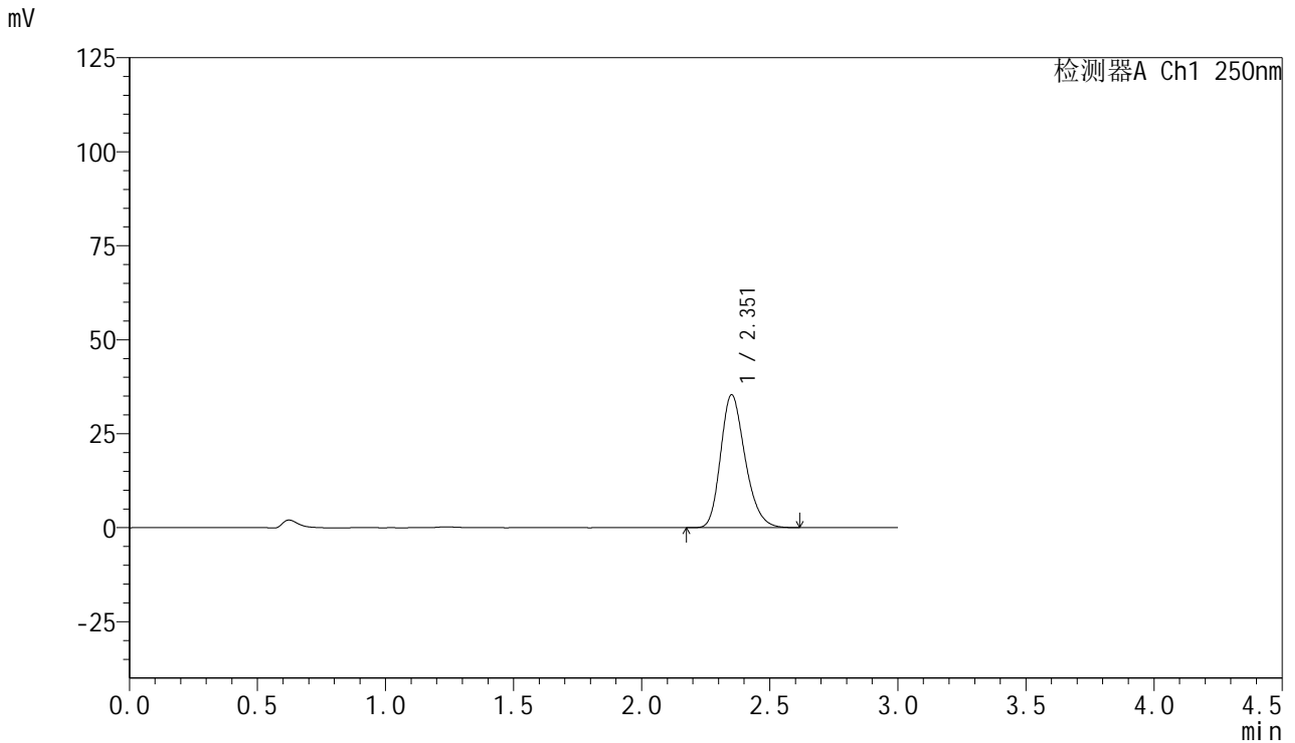


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2787-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	235299	100.000	35217	2933	1.239	--
总计		235299	100.000	35217			

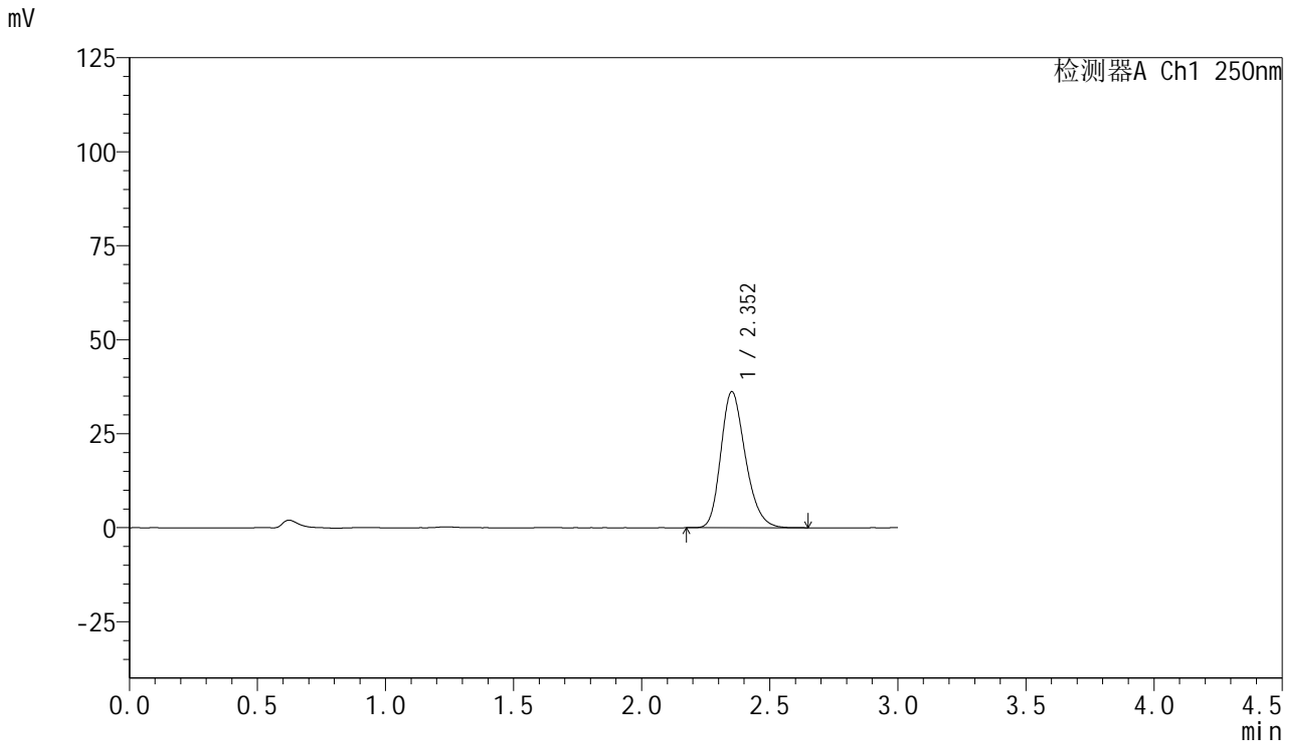


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2788-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	241427	100.000	36109	2921	1.240	--
总计		241427	100.000	36109			

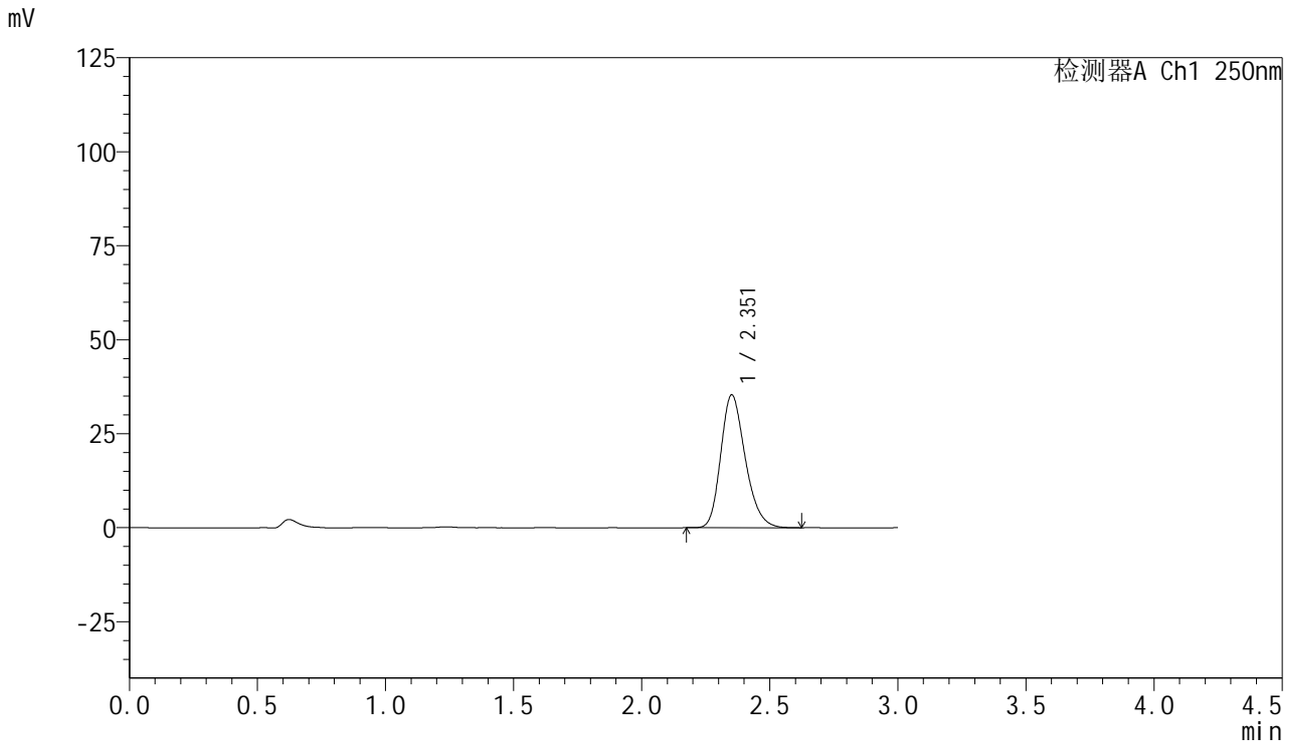


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2789-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	235219	100.000	35230	2931	1.239	--
总计		235219	100.000	35230			

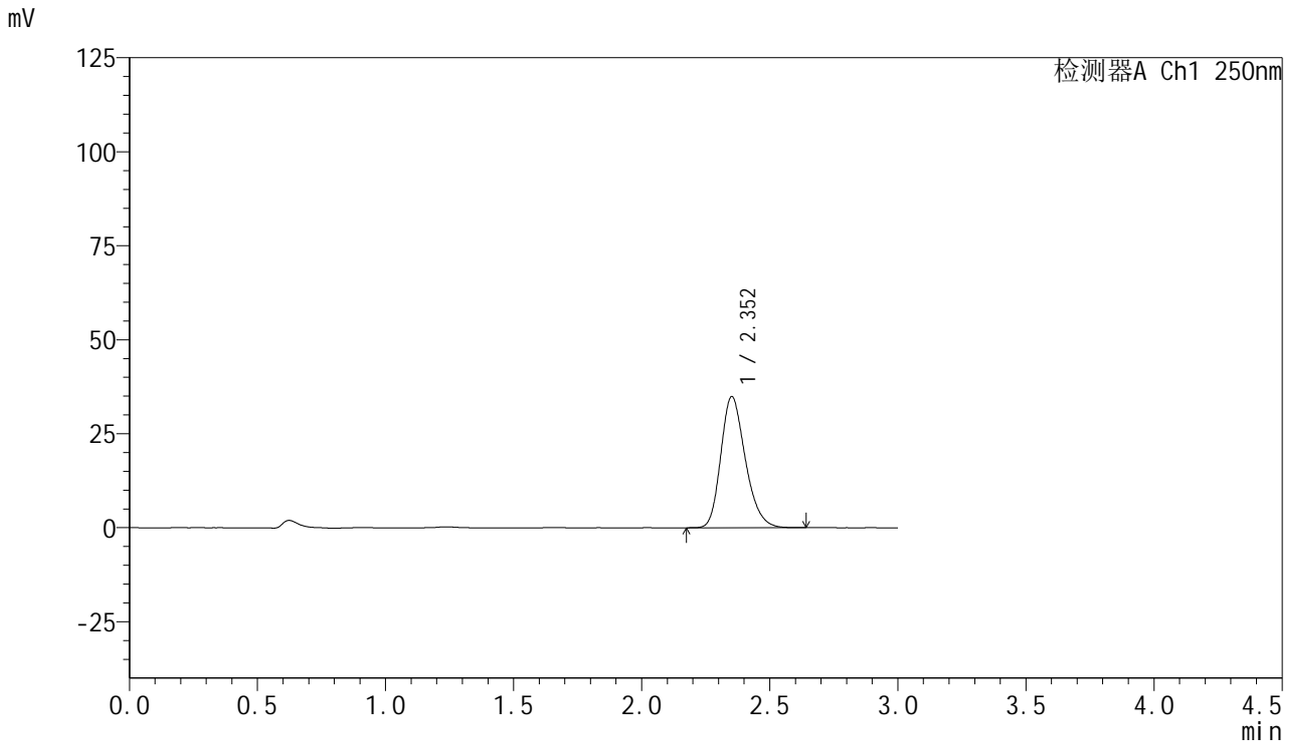


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2790-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	232526	100.000	34804	2930	1.238	--
总计		232526	100.000	34804			

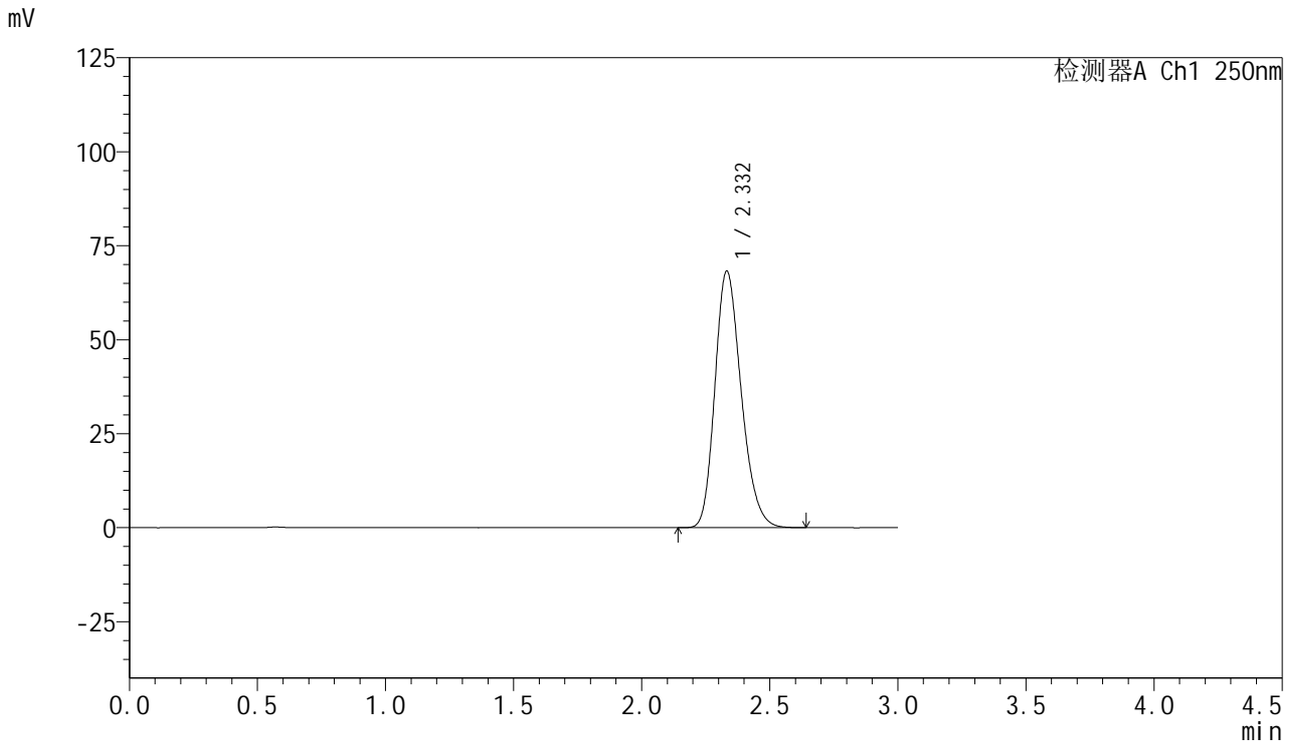


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2791-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	487614	100.000	68230	2487	1.226	--
总计		487614	100.000	68230			

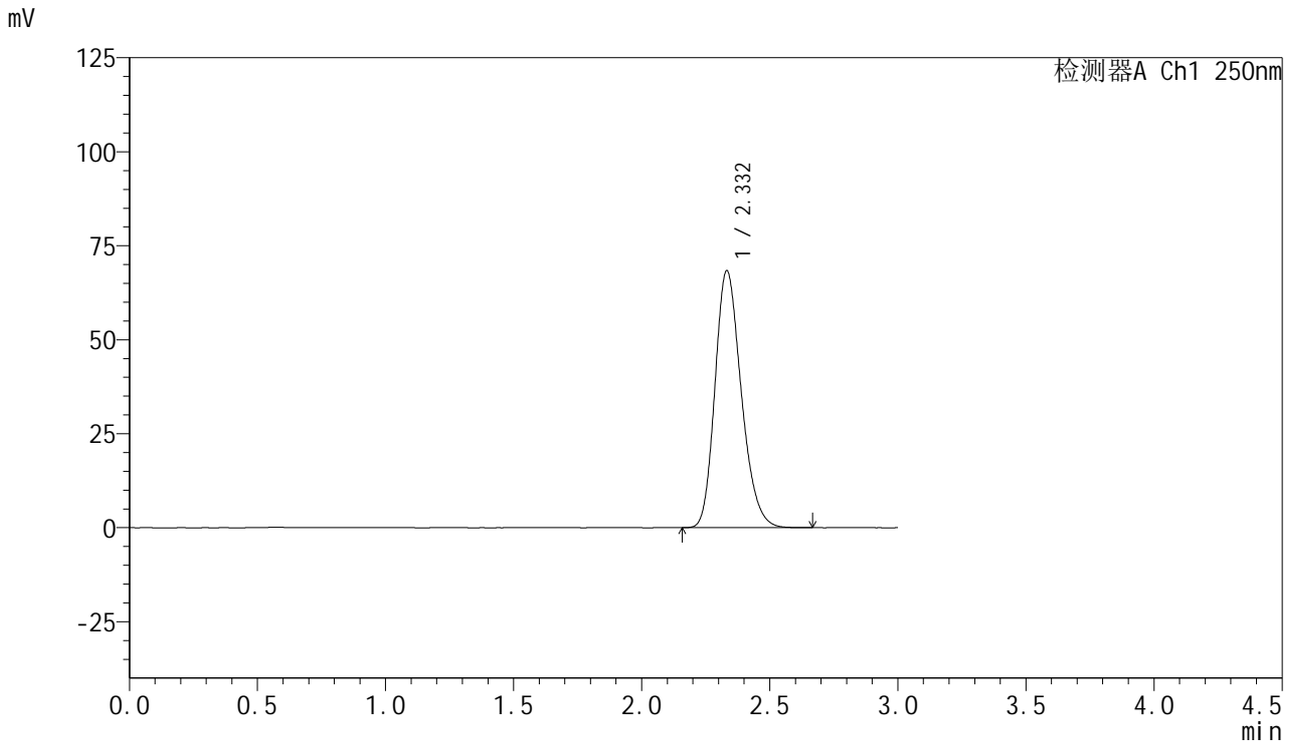


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-14/30-2792-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2jz-15mg-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	488257	100.000	68332	2491	1.225	--
总计		488257	100.000	68332			