

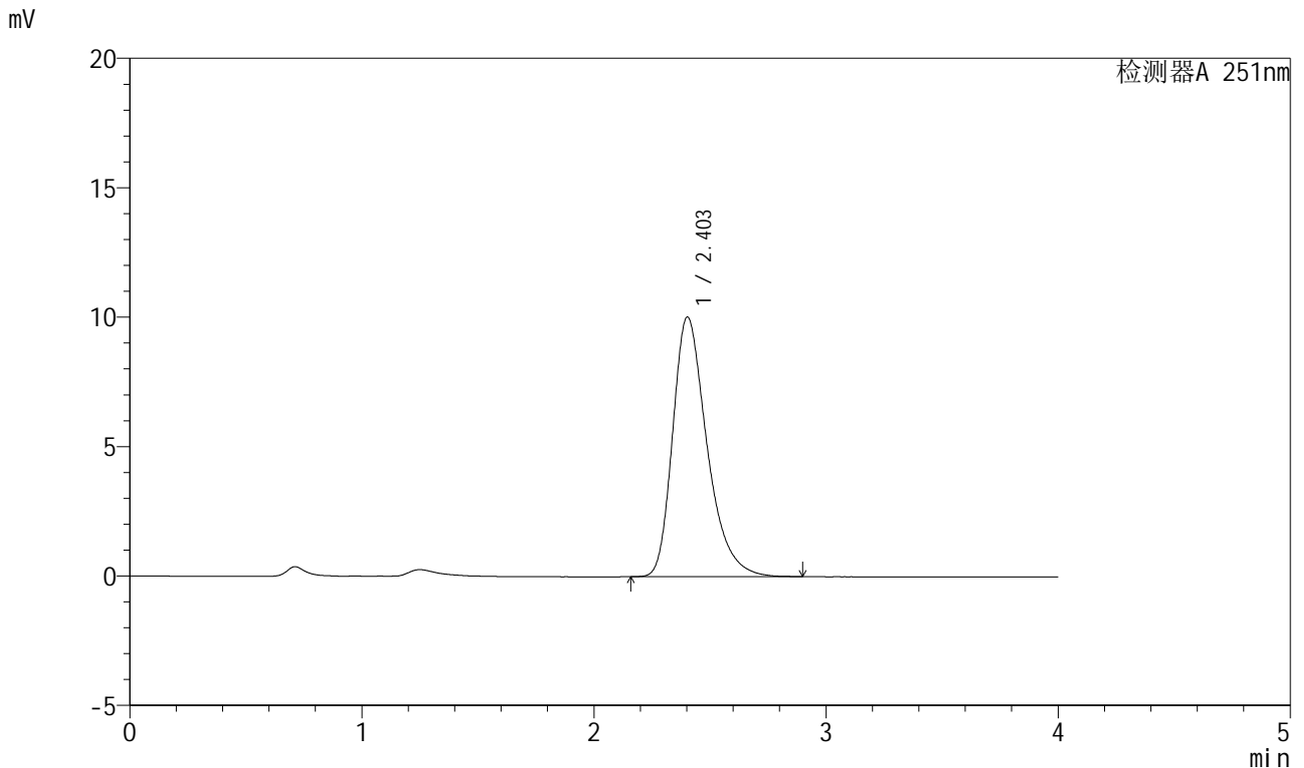


SMF-364

<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 - 30-12/27-1054-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 13:58:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	103058	100.000	10028	1328	1.344	--
总计		103058	100.000	10028			

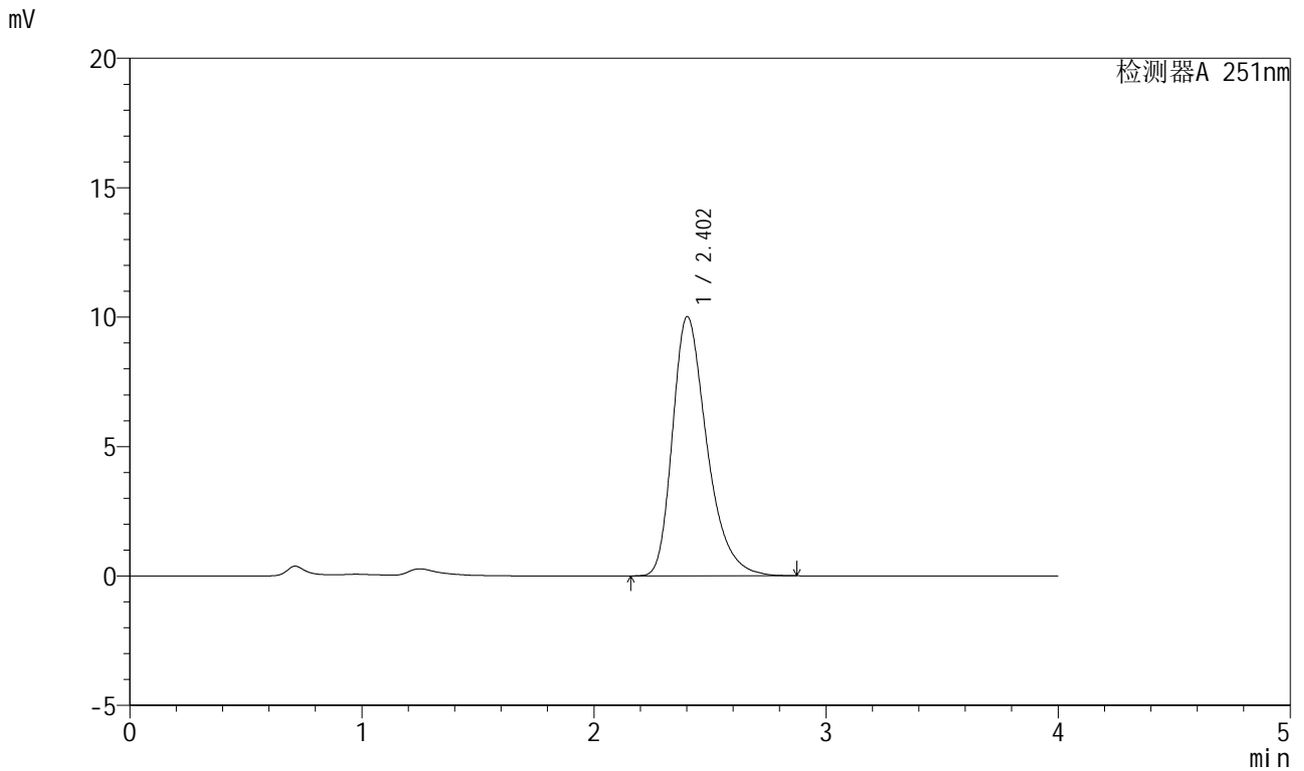


SMF-364

<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 - 30-12/27-1055-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 14:02:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	103053	100.000	10009	1320	1.344	--
总计		103053	100.000	10009			

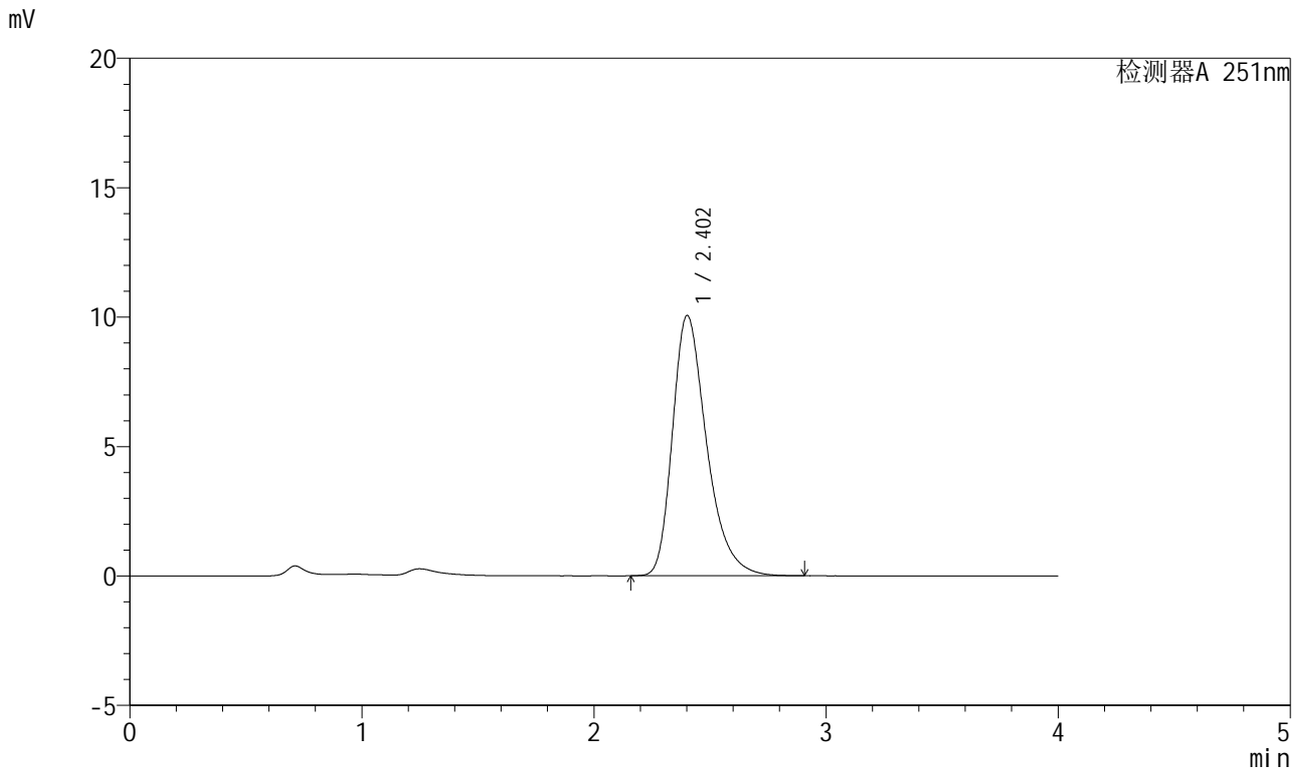


SMF-364

<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 - 30-12/27-1056-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 14:06:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	103036	100.000	10046	1336	1.343	--
总计		103036	100.000	10046			

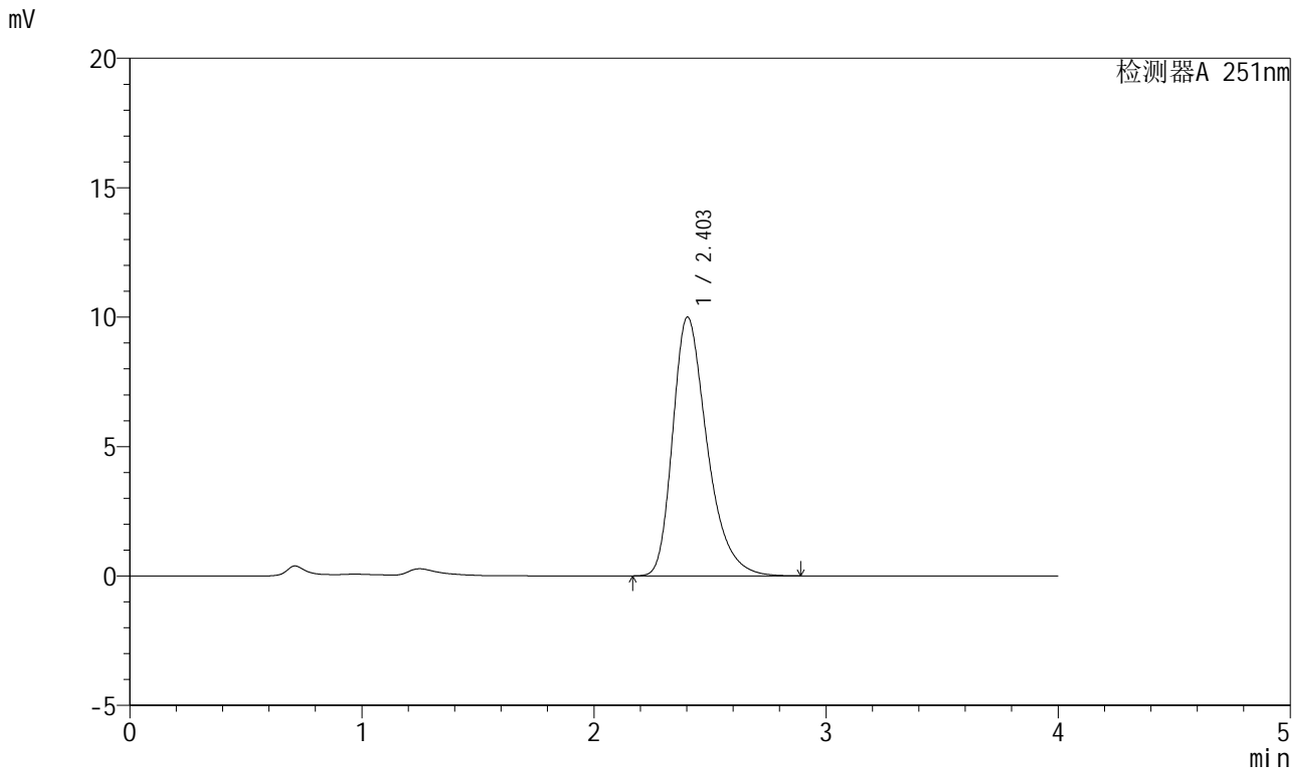


SMF-364

<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 - 30-12/27-1057-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 14:11:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	103057	100.000	9997	1317	1.345	--
总计		103057	100.000	9997			

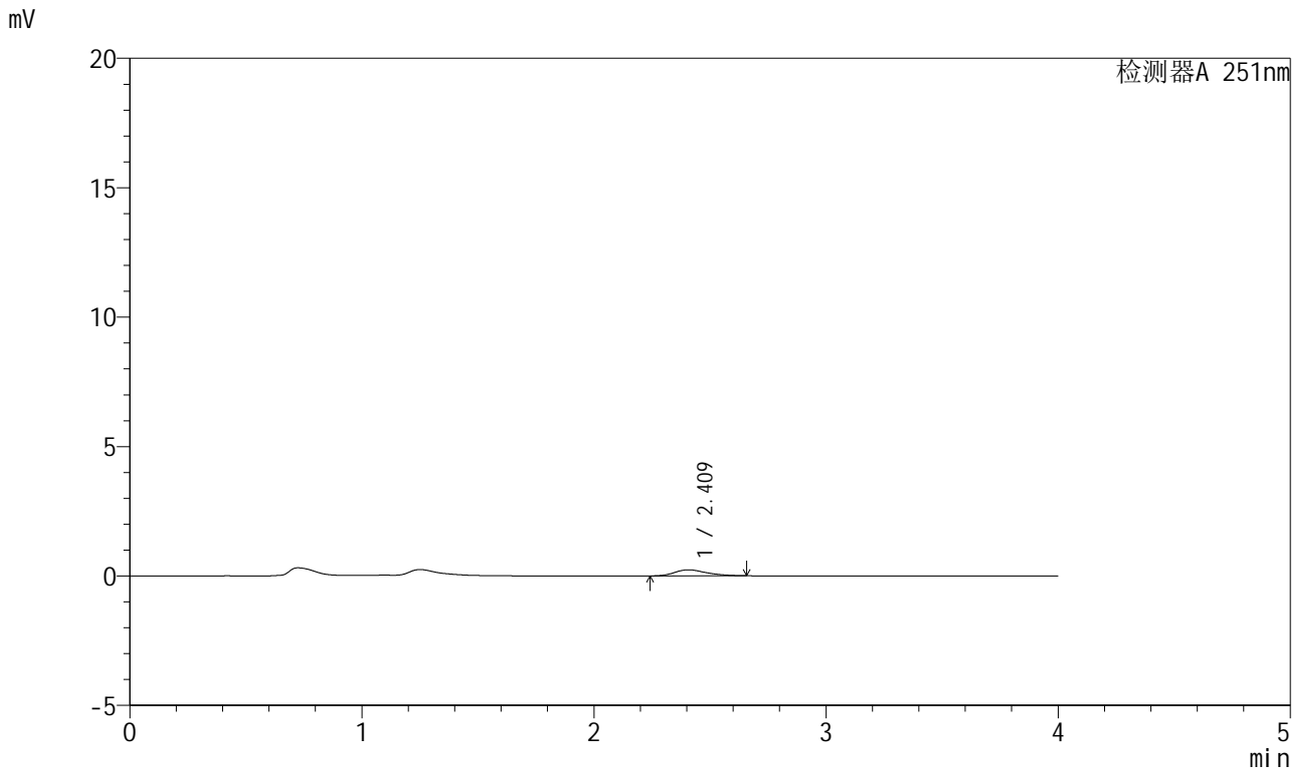


SMF-364

<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 - 30-12/27-1060-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 14:24:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	2244	100.000	234	1444	1.231	--
总计		2244	100.000	234			

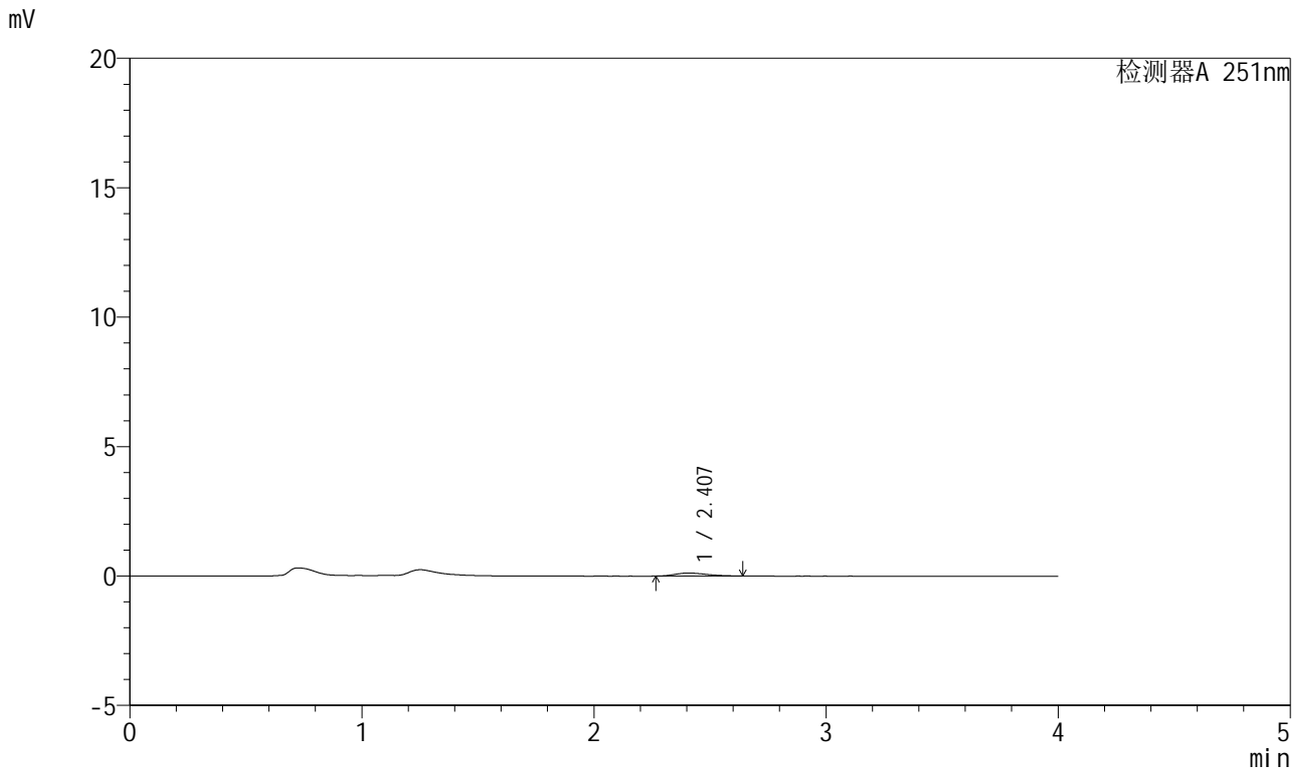


SMF-364

<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 - 30-14/27-1064-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 14:42:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:42:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	1124	100.000	118	1447	1.297	--
总计		1124	100.000	118			

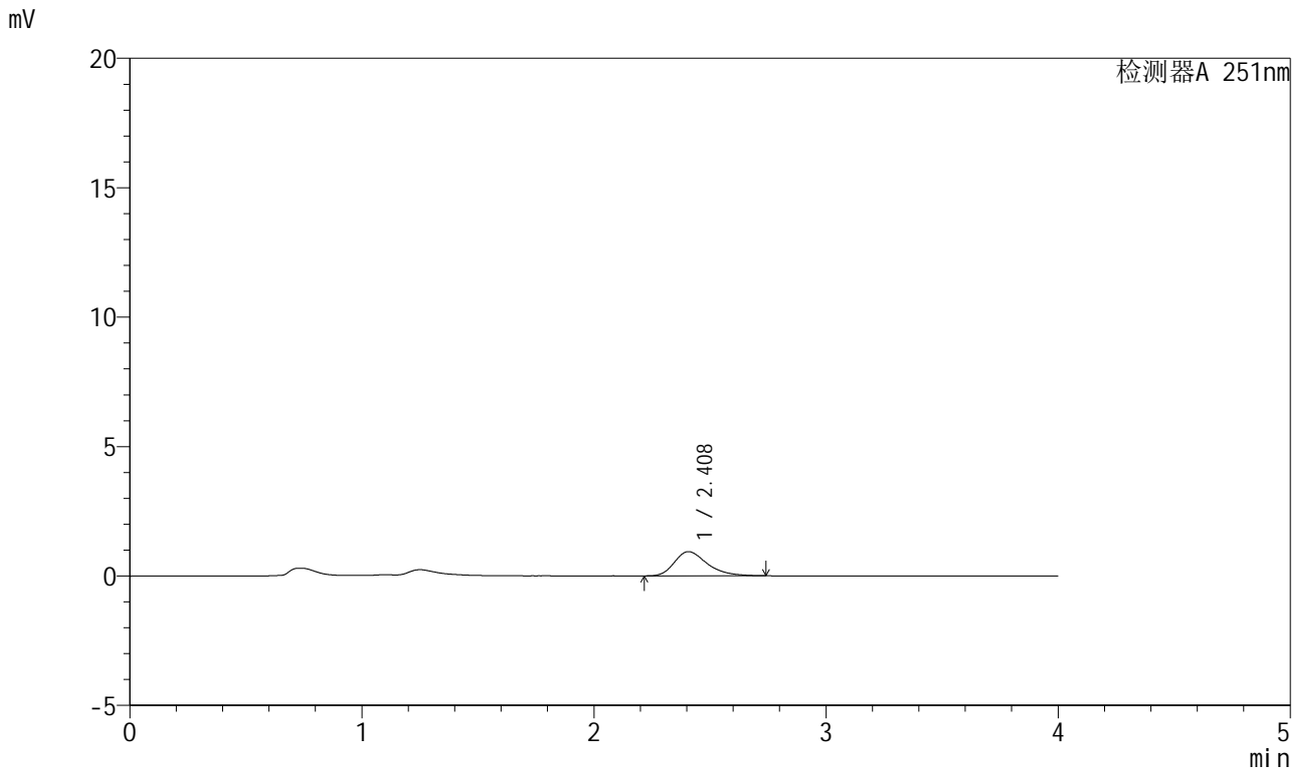


SMF-364

<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 - 30-14/27-1073-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 15:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	9167	100.000	935	1467	1.334	--
总计		9167	100.000	935			

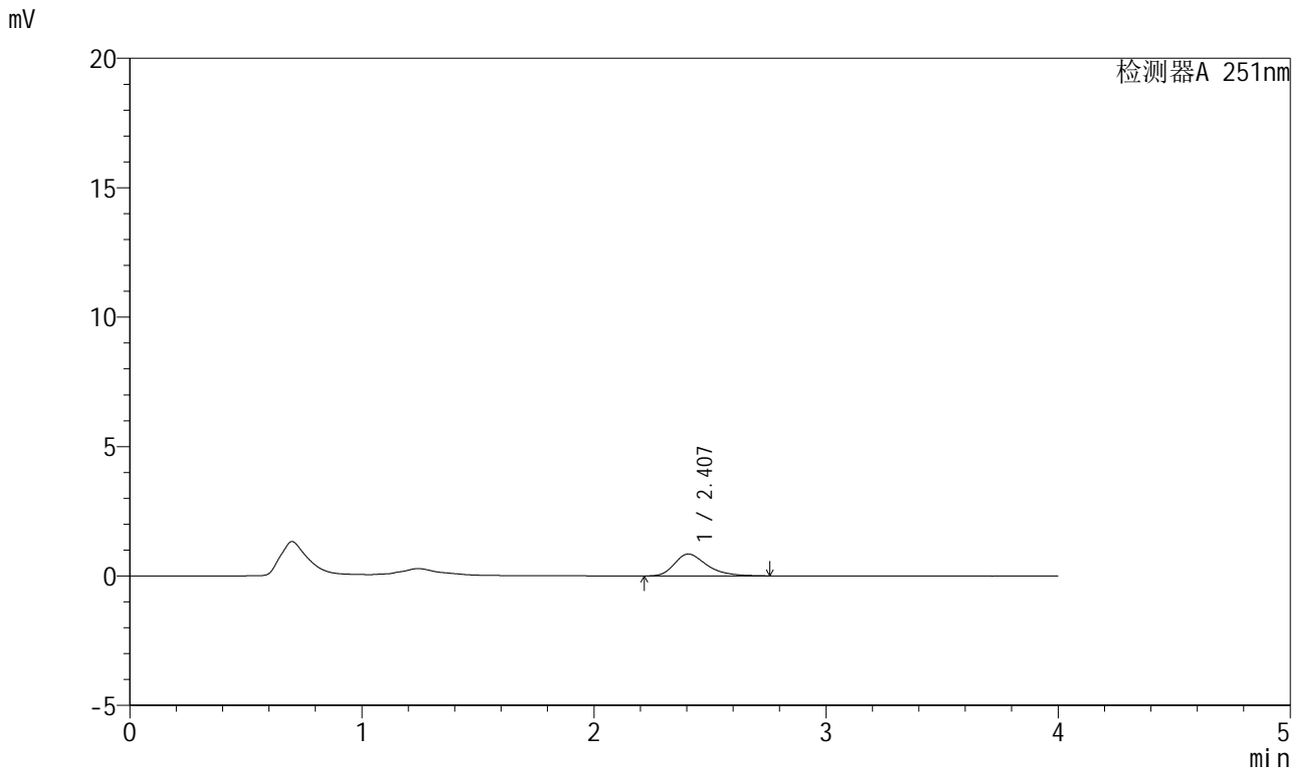


SMF-364

<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 - 30-14/27-1075-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 15:30:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	8173	100.000	845	1492	1.340	--
总计		8173	100.000	845			

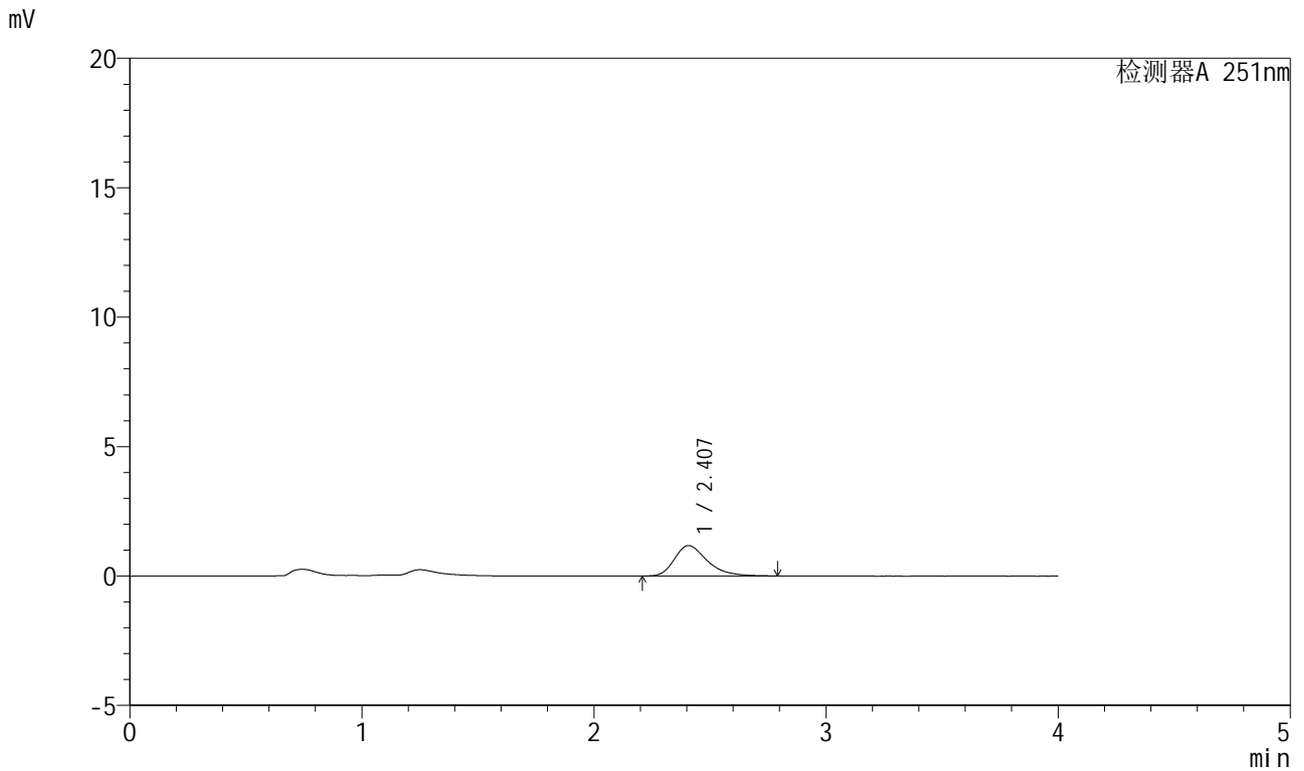


SMF-364

<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 - 30-14/27-1083-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 16:05:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:43:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	11576	100.000	1175	1459	1.353	--
总计		11576	100.000	1175			

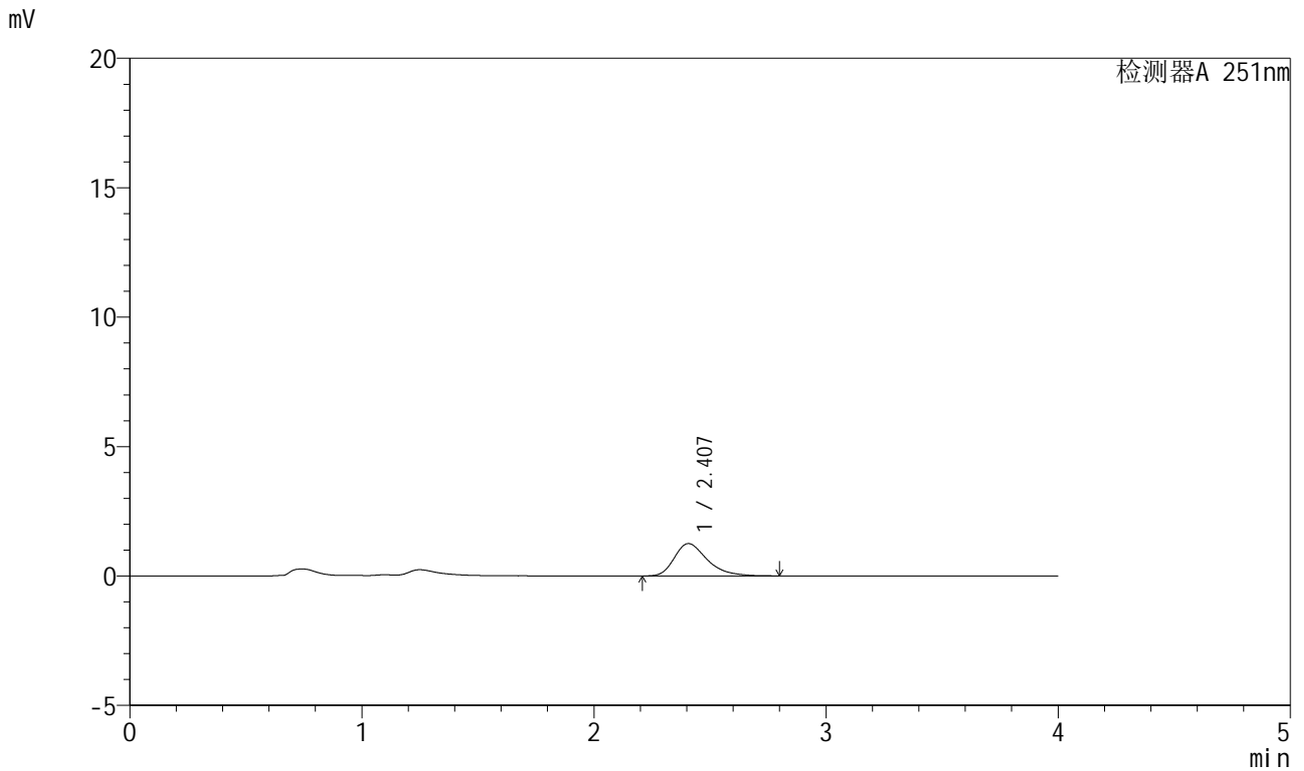


SMF-364

<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 - 30-14/27-1085-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	12377	100.000	1251	1447	1.351	--
总计		12377	100.000	1251			

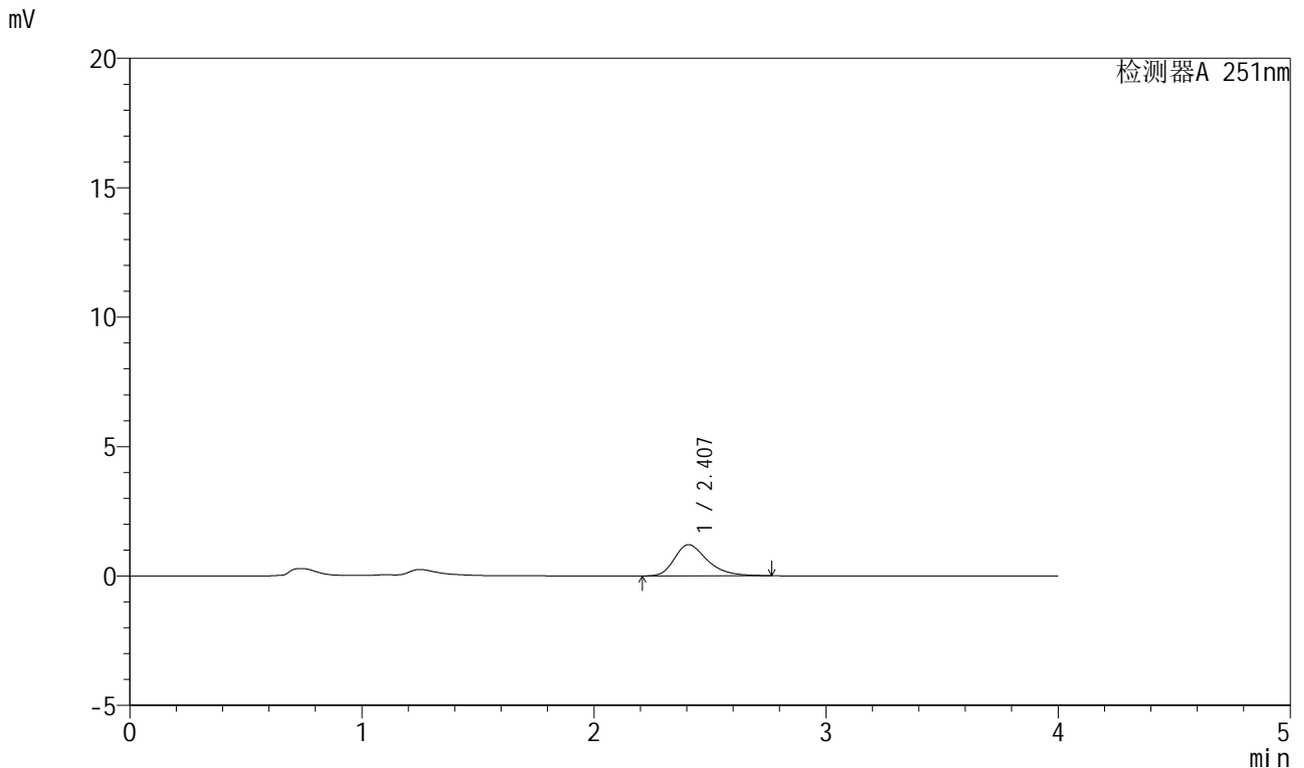


SMF-364

<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 - 30-14/27-1086-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	11849	100.000	1203	1451	1.344	--
总计		11849	100.000	1203			

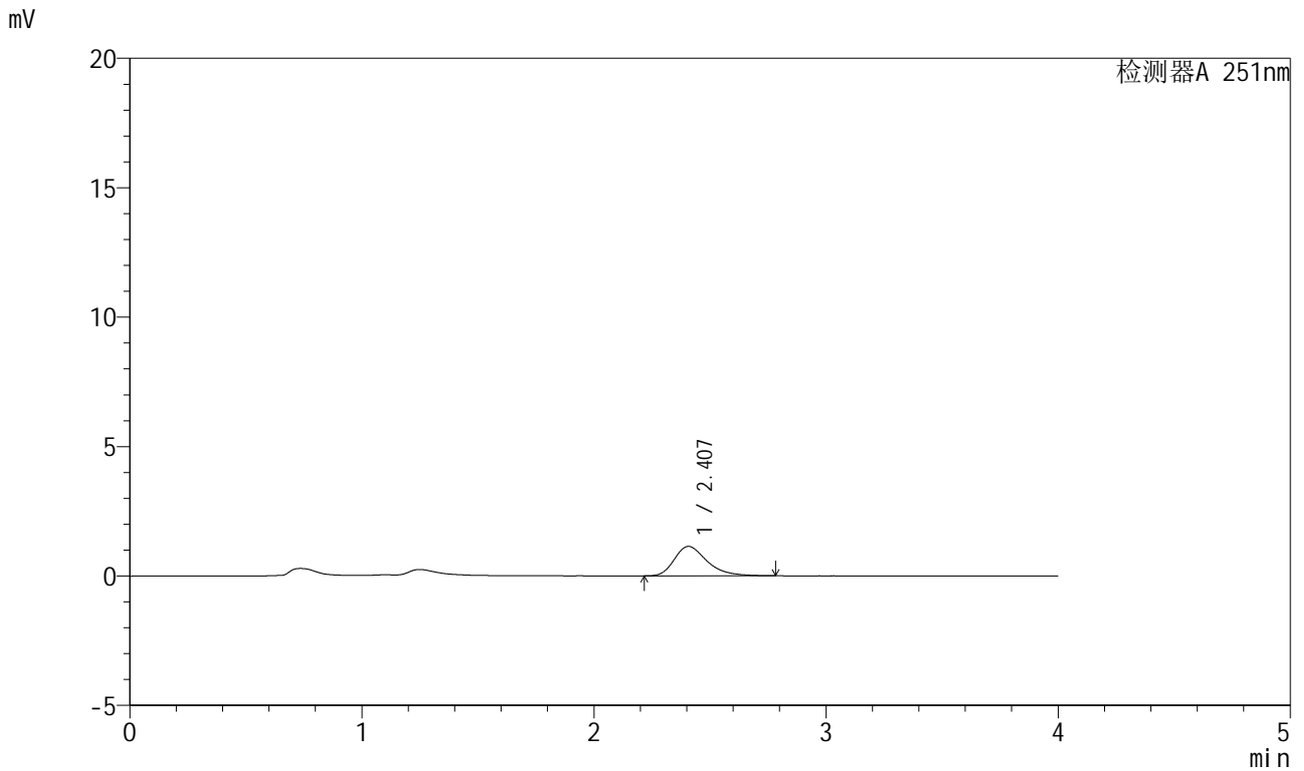


SMF-364

<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 - 30-14/27-1088-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	11128	100.000	1138	1469	1.348	--
总计		11128	100.000	1138			

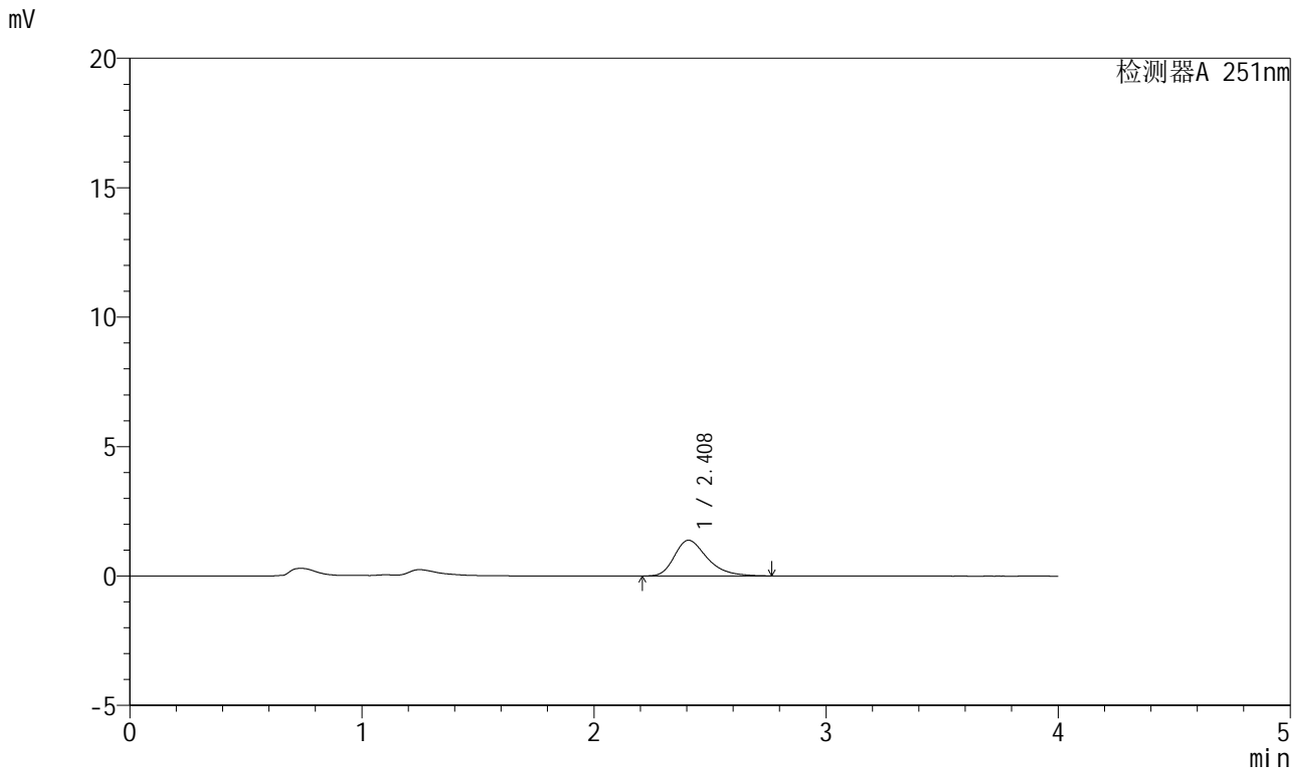


SMF-364

<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 - 30-14/27-1089-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	13574	100.000	1381	1469	1.348	--
总计		13574	100.000	1381			

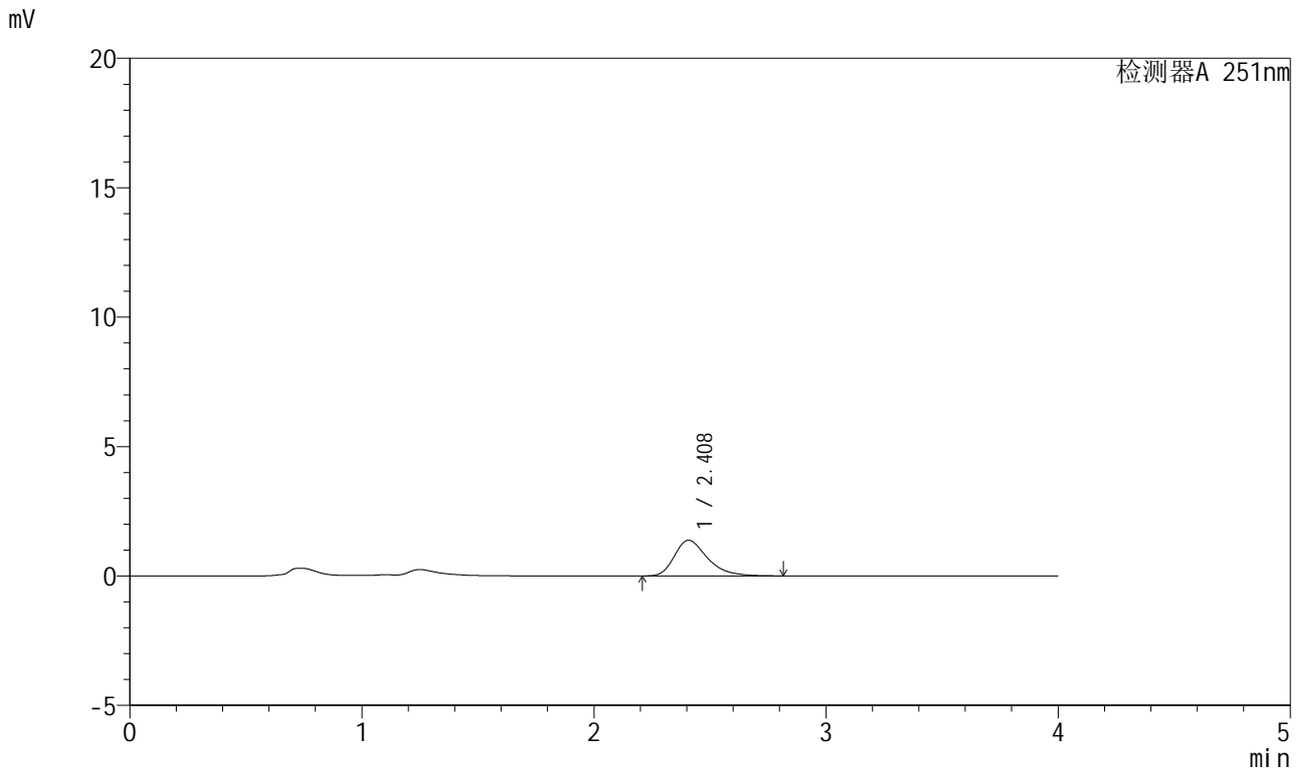


SMF-364

<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 - 30-14/27-1090-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 16:35:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	13690	100.000	1380	1436	1.355	--
总计		13690	100.000	1380			

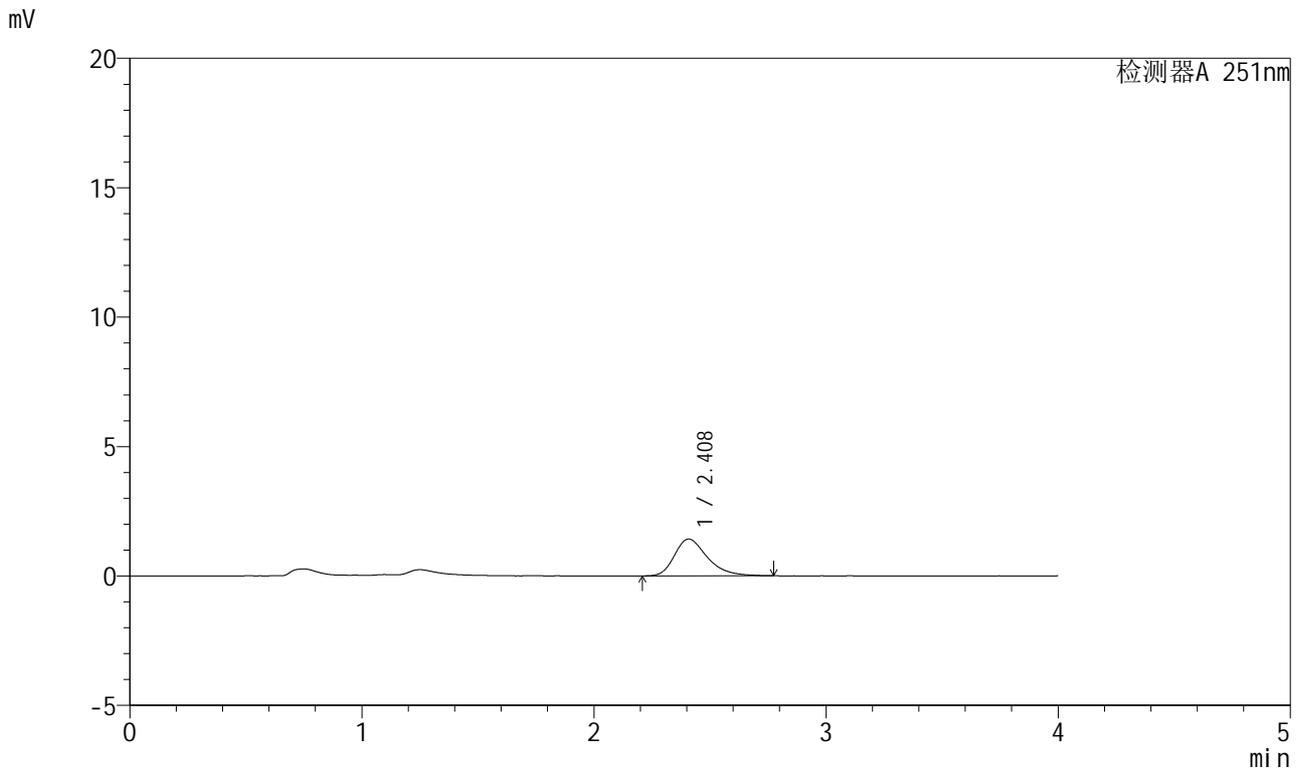


SMF-364

<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 - 30-14/27-1091-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:40:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14001	100.000	1422	1445	1.339	--
总计		14001	100.000	1422			

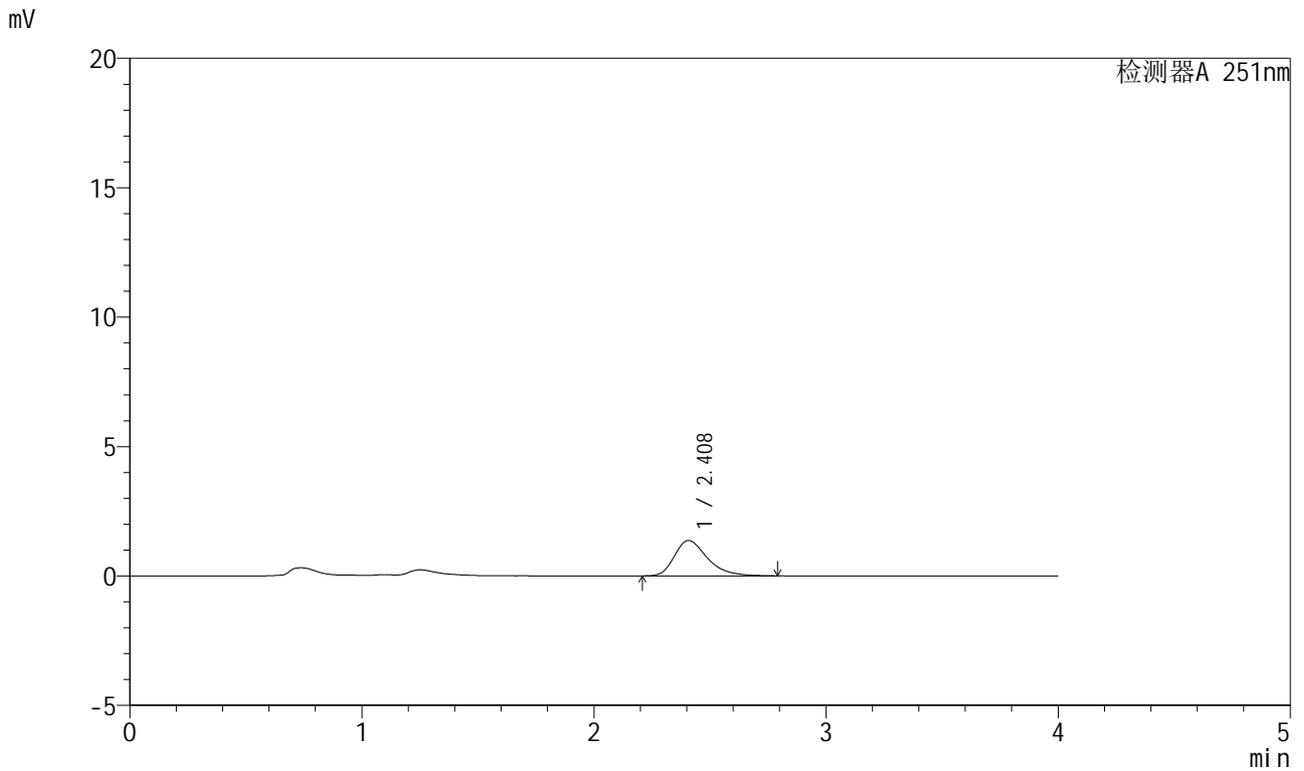


SMF-364

<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 - 30-14/27-1092-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 16:44:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:43:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	13542	100.000	1368	1446	1.347	--
总计		13542	100.000	1368			

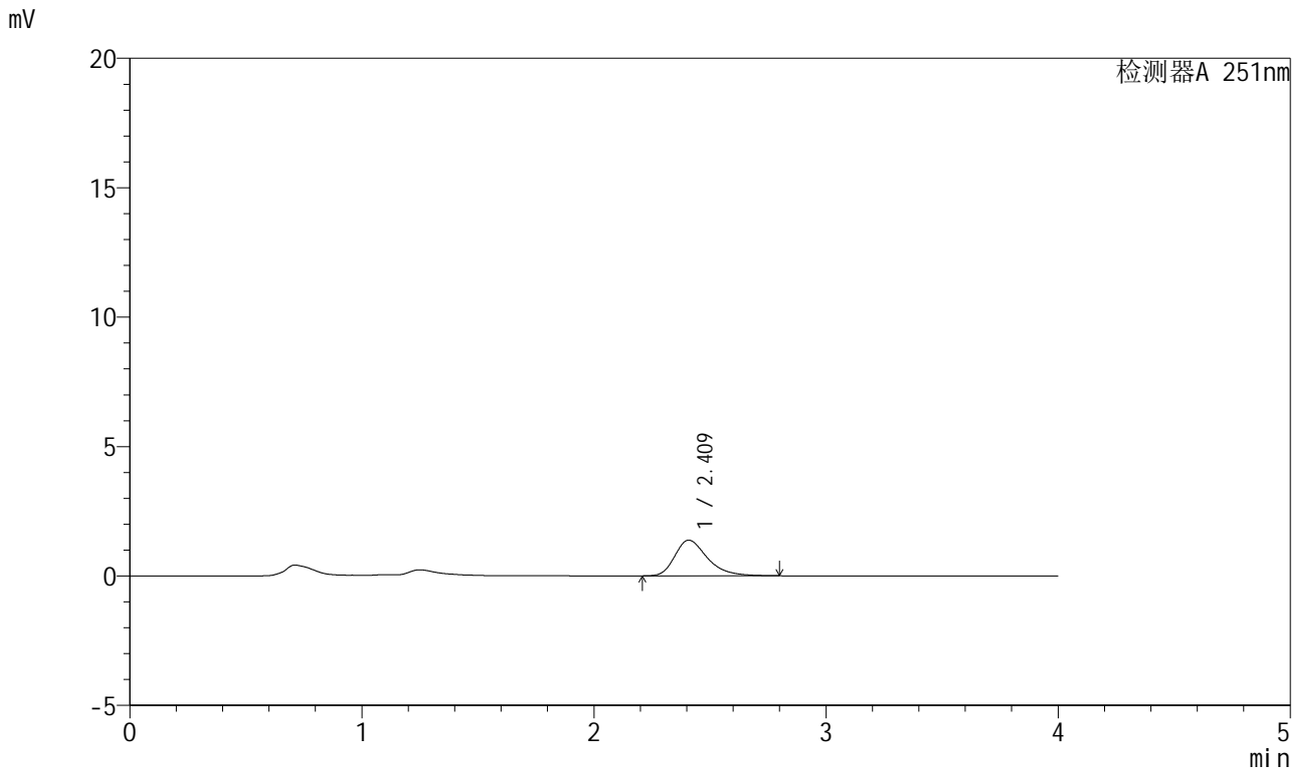


SMF-364

<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 - 30-14/27-1093-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	13475	100.000	1377	1493	1.352	--
总计		13475	100.000	1377			

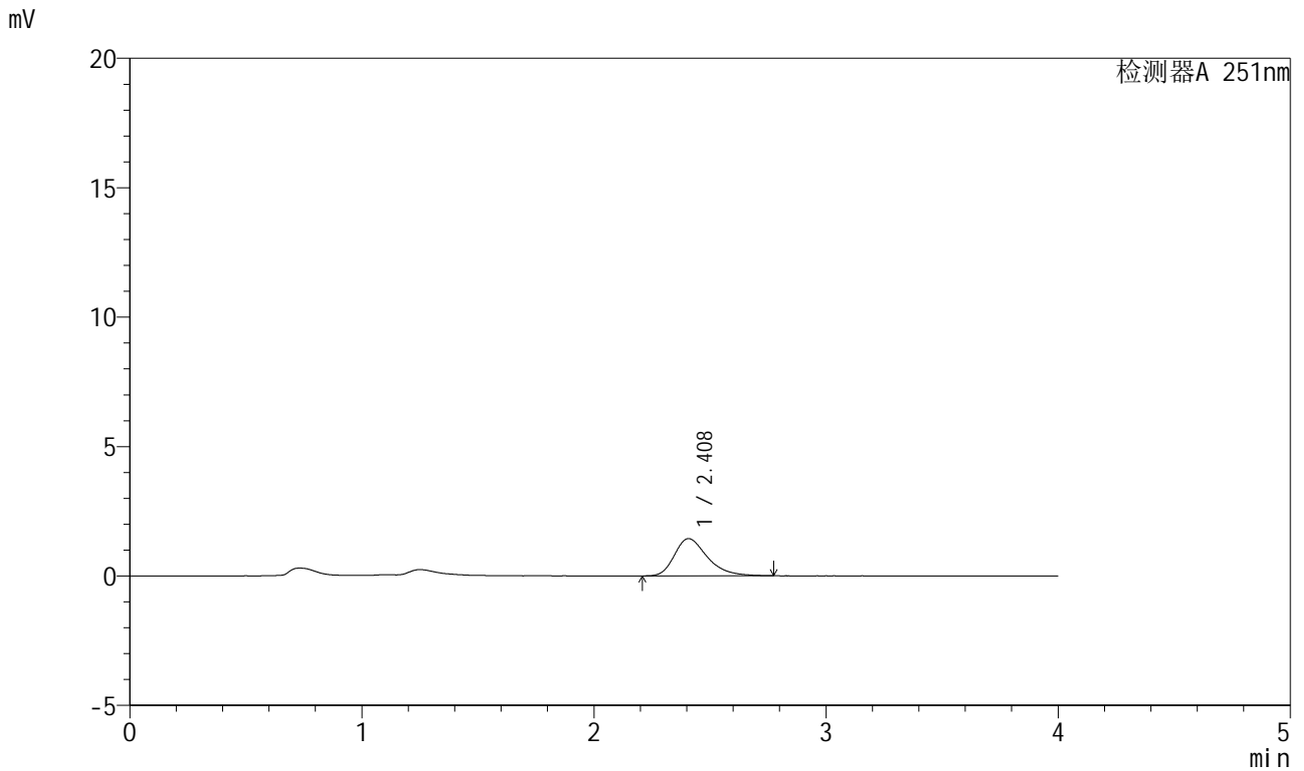


SMF-364

<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 - 30-14/27-1095-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:57:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14175	100.000	1436	1447	1.338	--
总计		14175	100.000	1436			

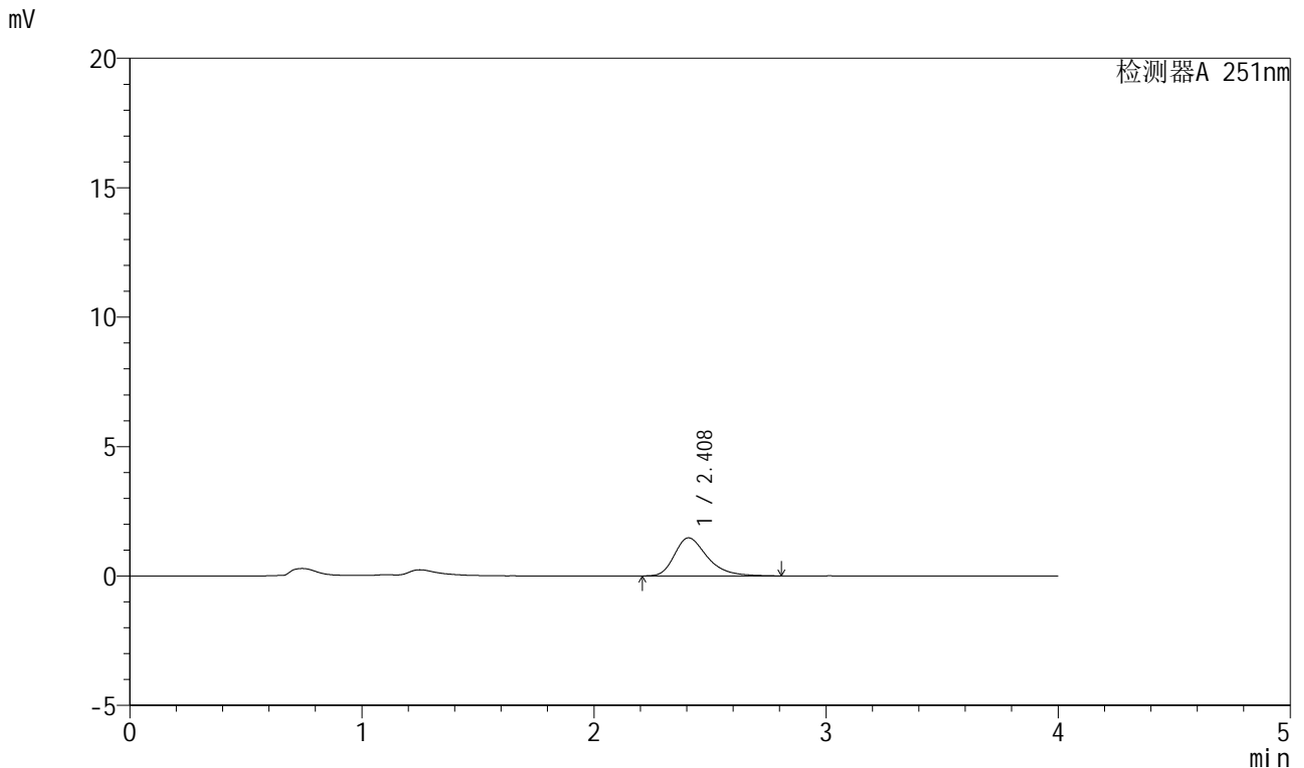


SMF-364

<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 - 30-14/27-1096-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:02:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14428	100.000	1470	1466	1.353	--
总计		14428	100.000	1470			

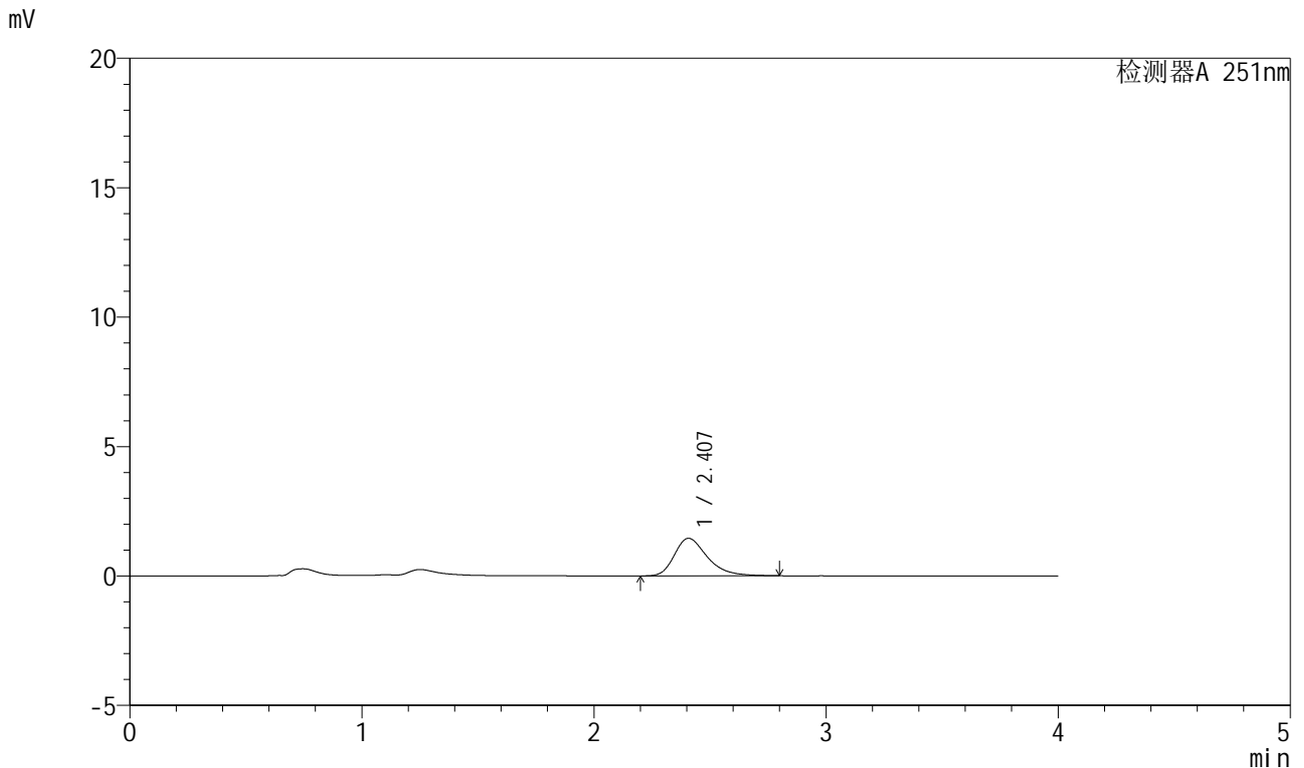


SMF-364

<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 - 30-14/27-1098-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:10:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14326	100.000	1452	1451	1.342	--
总计		14326	100.000	1452			

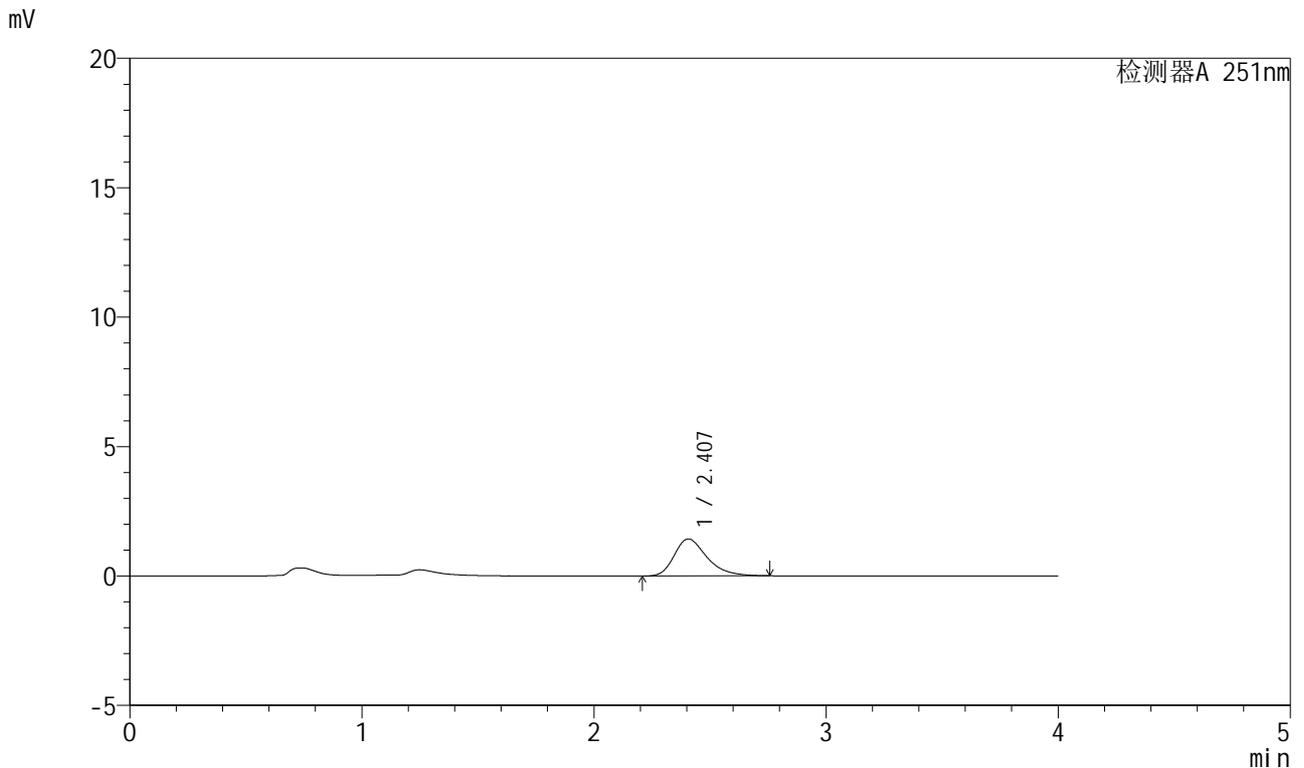


SMF-364

<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 - 30-14/27-1100-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	13976	100.000	1428	1457	1.333	--
总计		13976	100.000	1428			

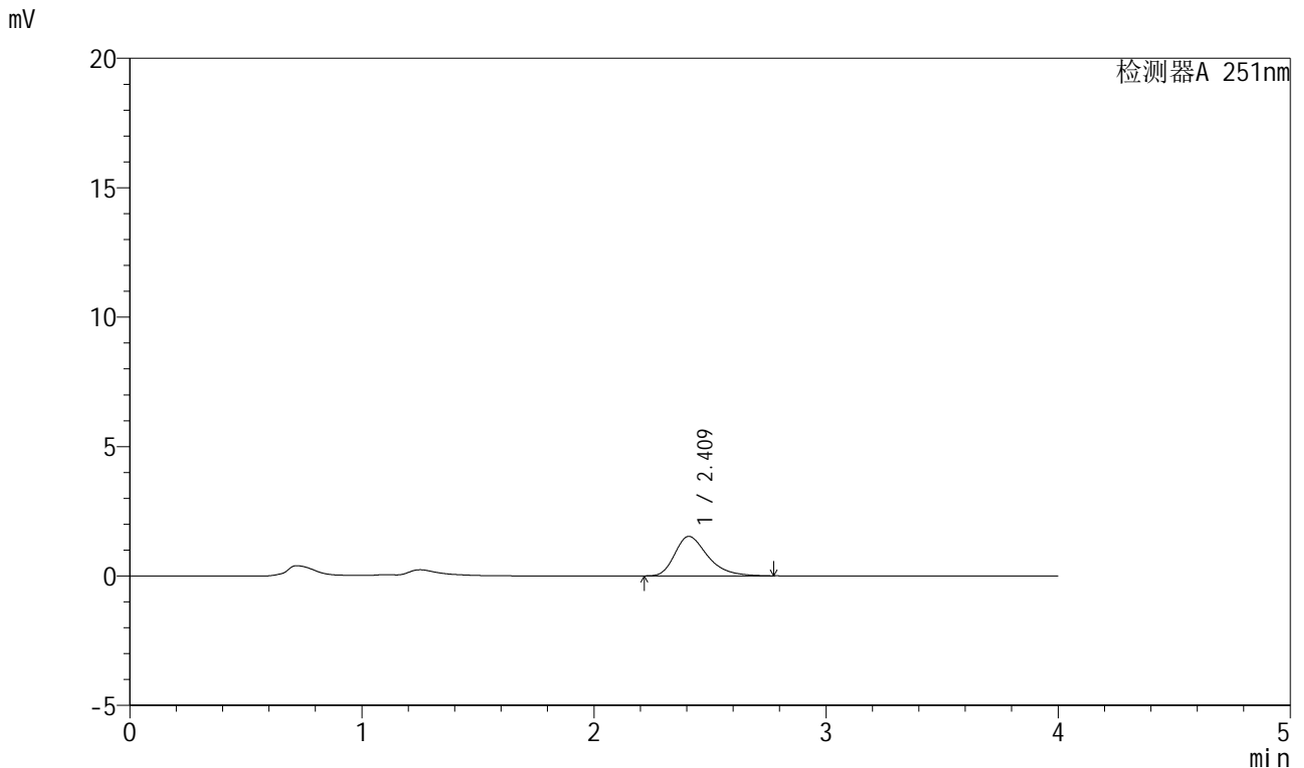


SMF-364

<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 - 30-14/27-1101-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 17:24:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	15007	100.000	1523	1450	1.351	--
总计		15007	100.000	1523			



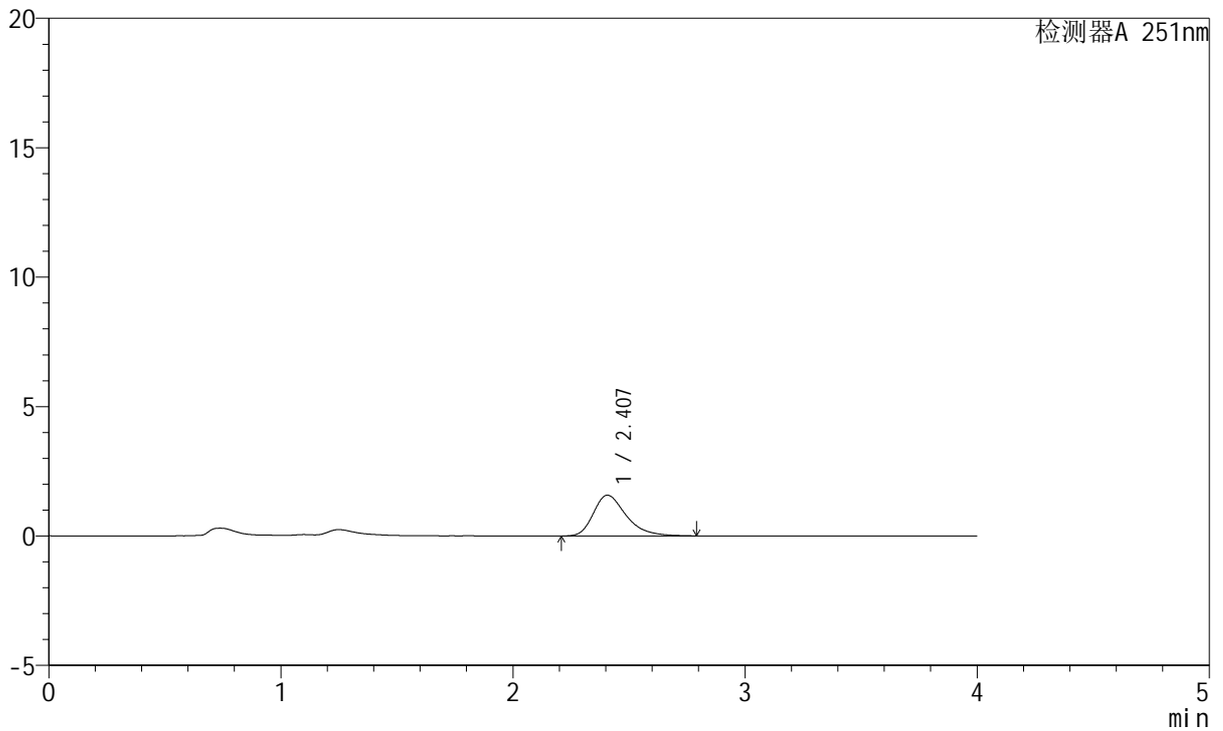
SMF-364

<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 - 30-14/27-1103-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:32:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	15459	100.000	1573	1463	1.347	--
总计		15459	100.000	1573			

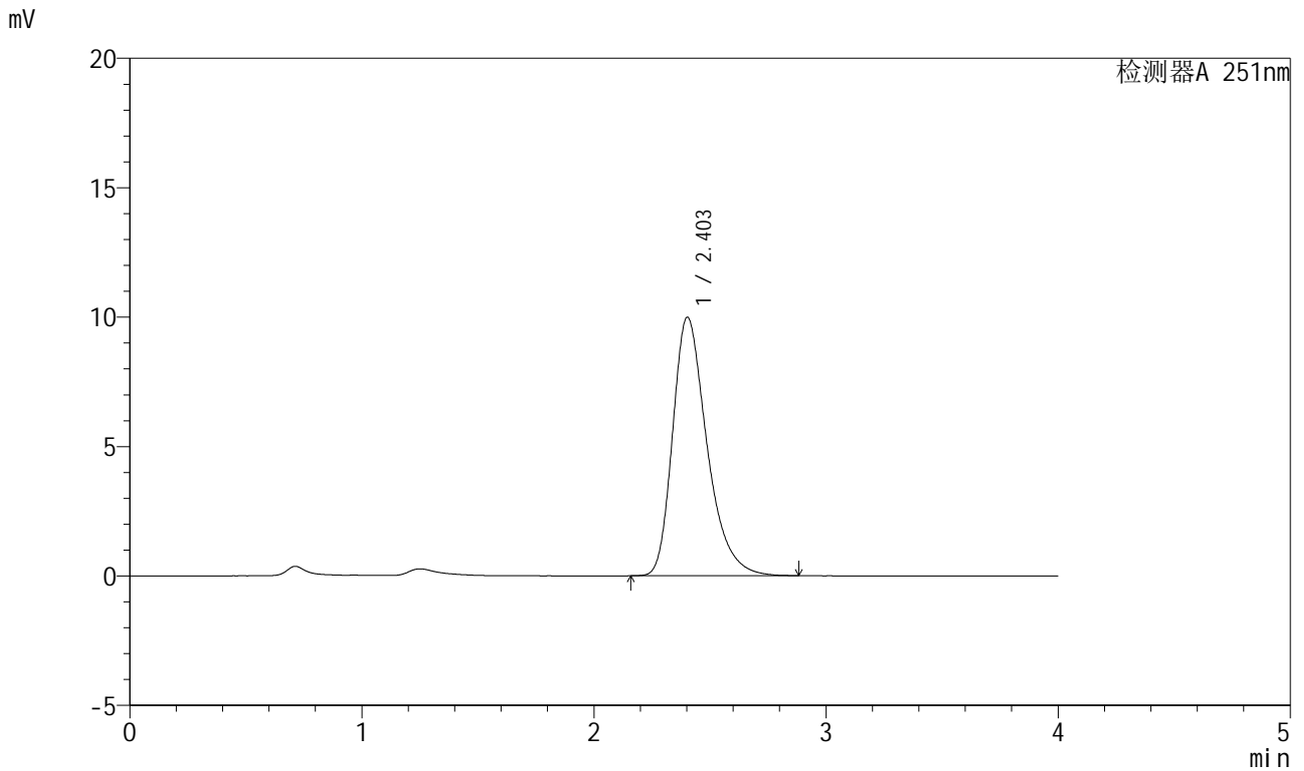


SMF-364

<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 - 30-14/27-1107-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 17:50:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	102706	100.000	9984	1325	1.343	--
总计		102706	100.000	9984			

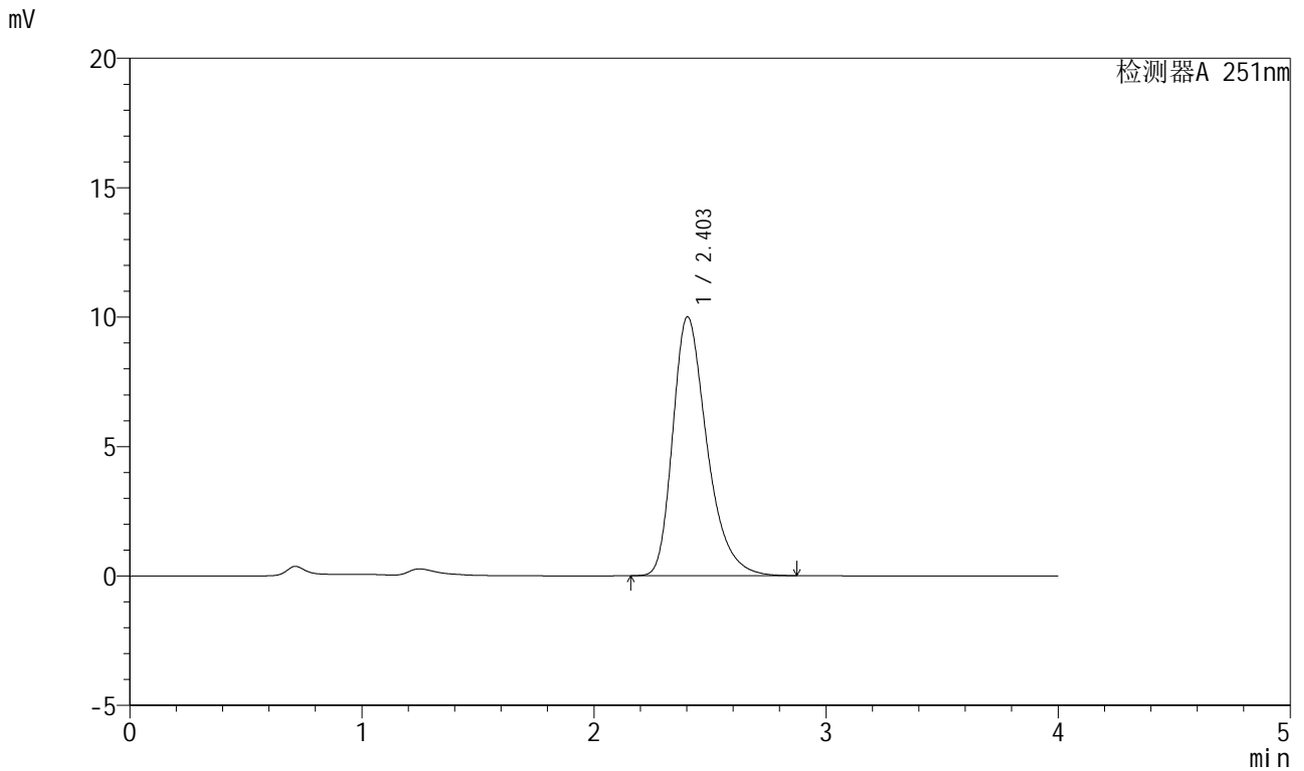


SMF-364

<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 - 30-14/27-1108-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 17:54:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	102479	100.000	10003	1336	1.340	--
总计		102479	100.000	10003			

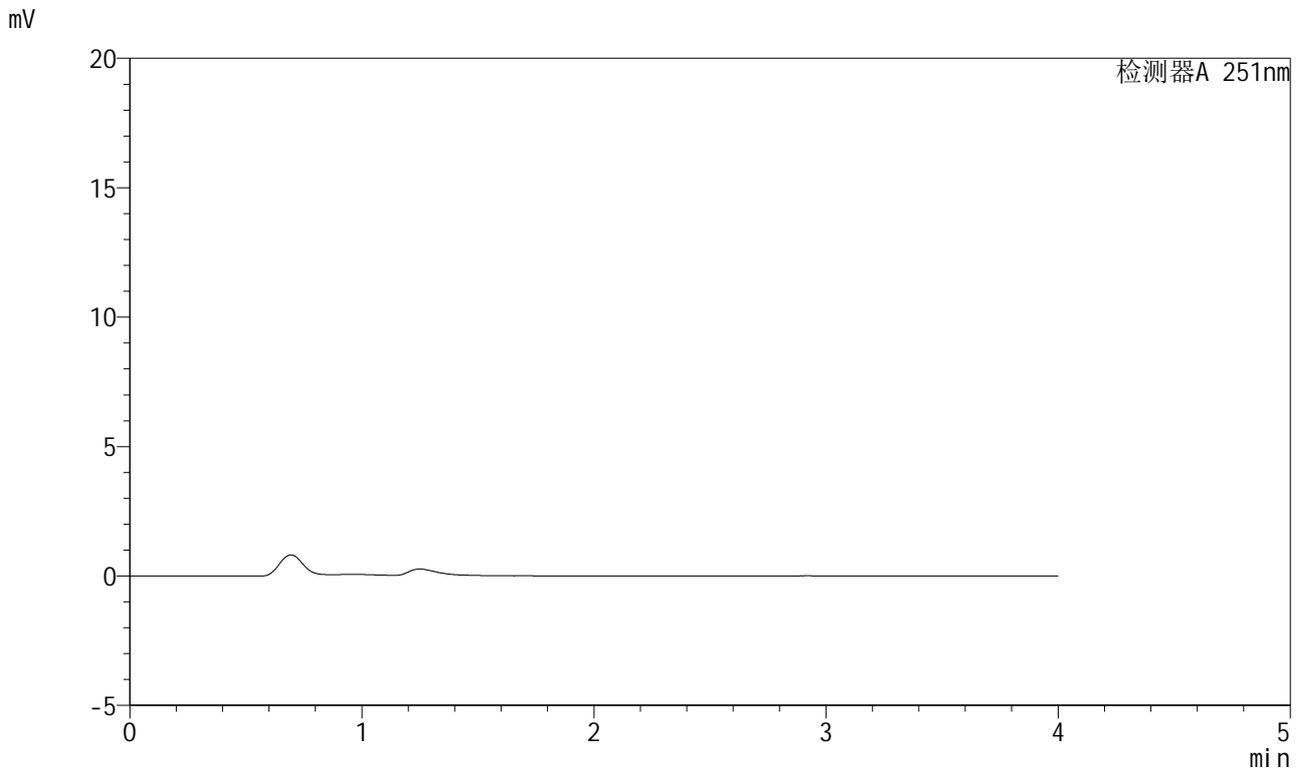


SMF-364

<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 - 30-14/27-1109-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 17:59:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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

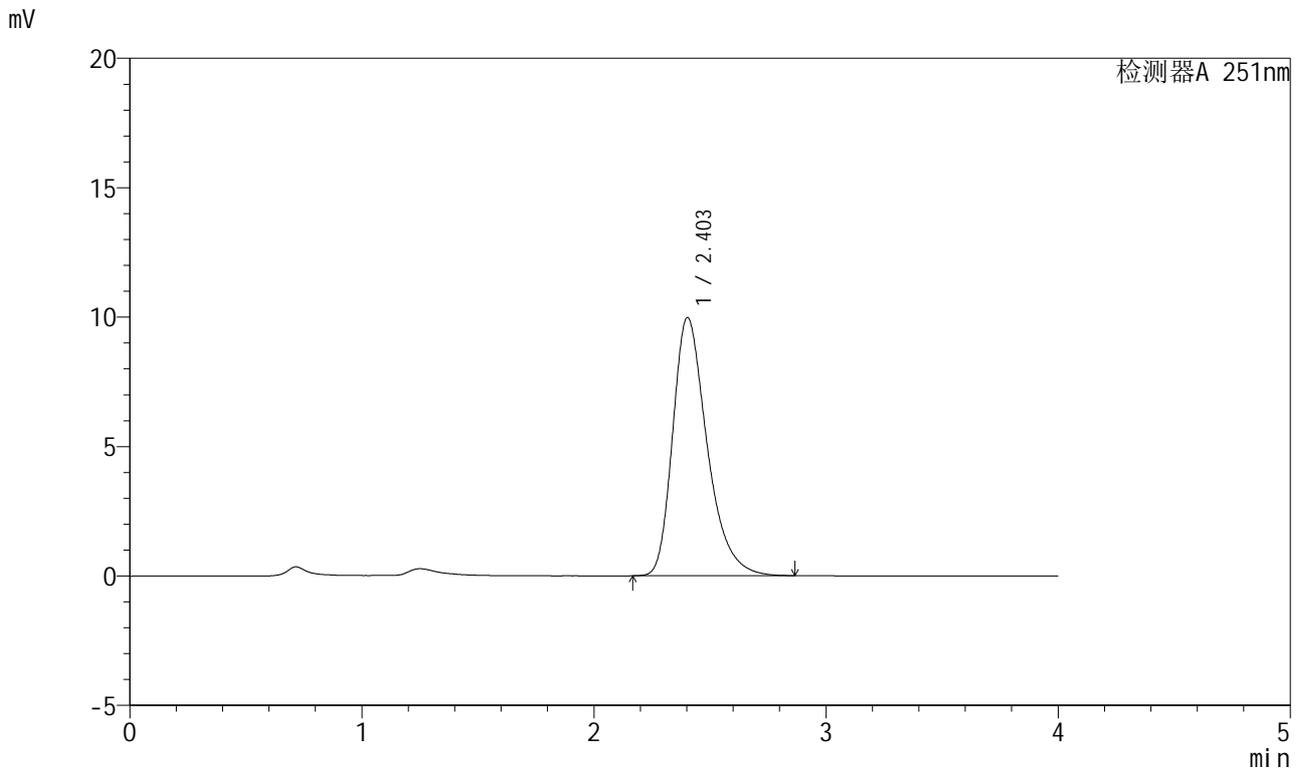


SMF-364

<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 - 30-14/27-1110-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 18:03:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	102594	100.000	9974	1323	1.343	--
总计		102594	100.000	9974			

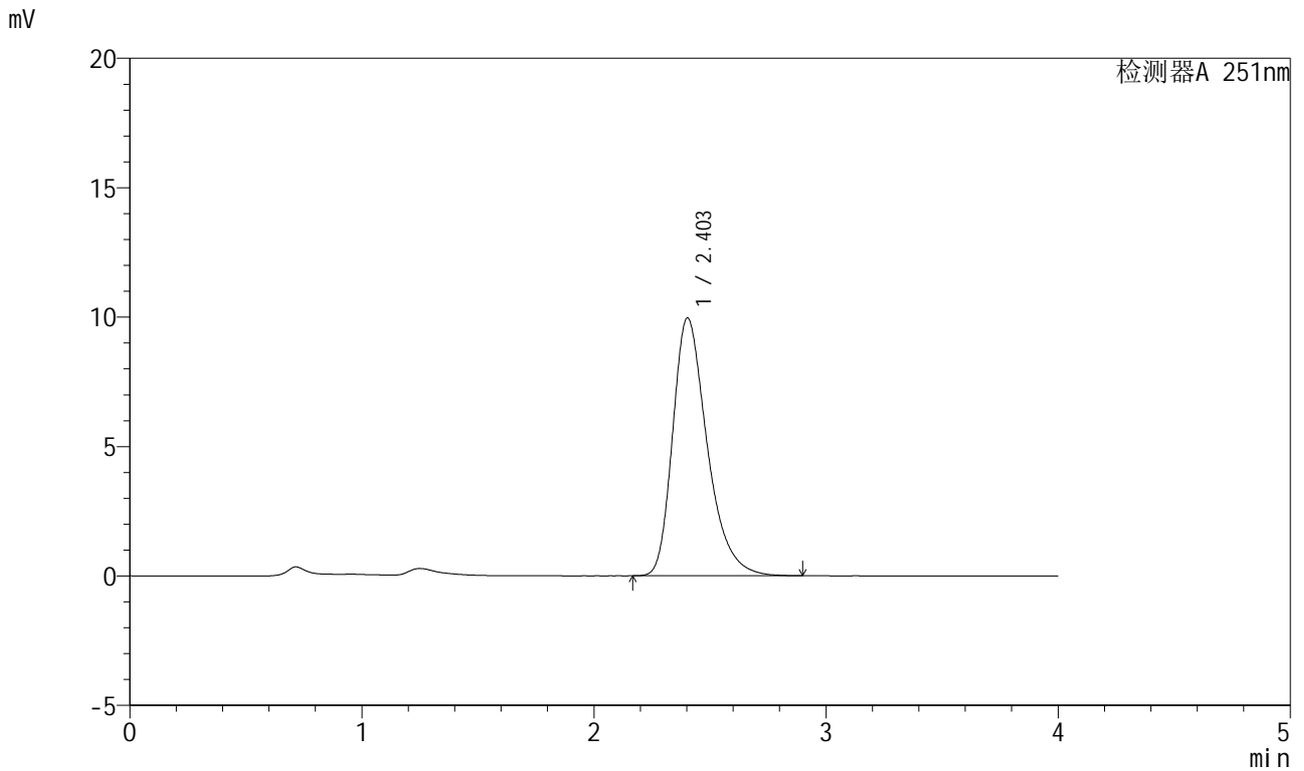


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1111-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 18:08:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	102790	100.000	9957	1313	1.342	--
总计		102790	100.000	9957			



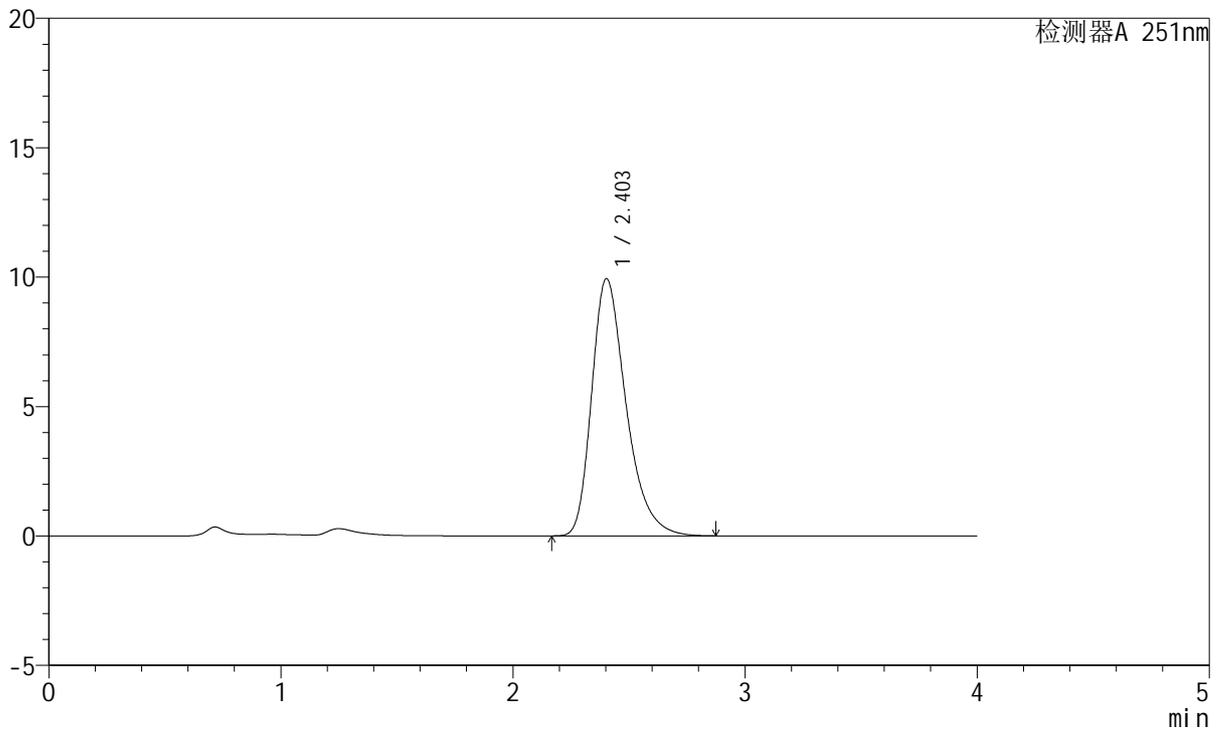
SMF-364

<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 - 30-14/27-1112-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 18:12:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	102576	100.000	9936	1313	1.344	--
总计		102576	100.000	9936			

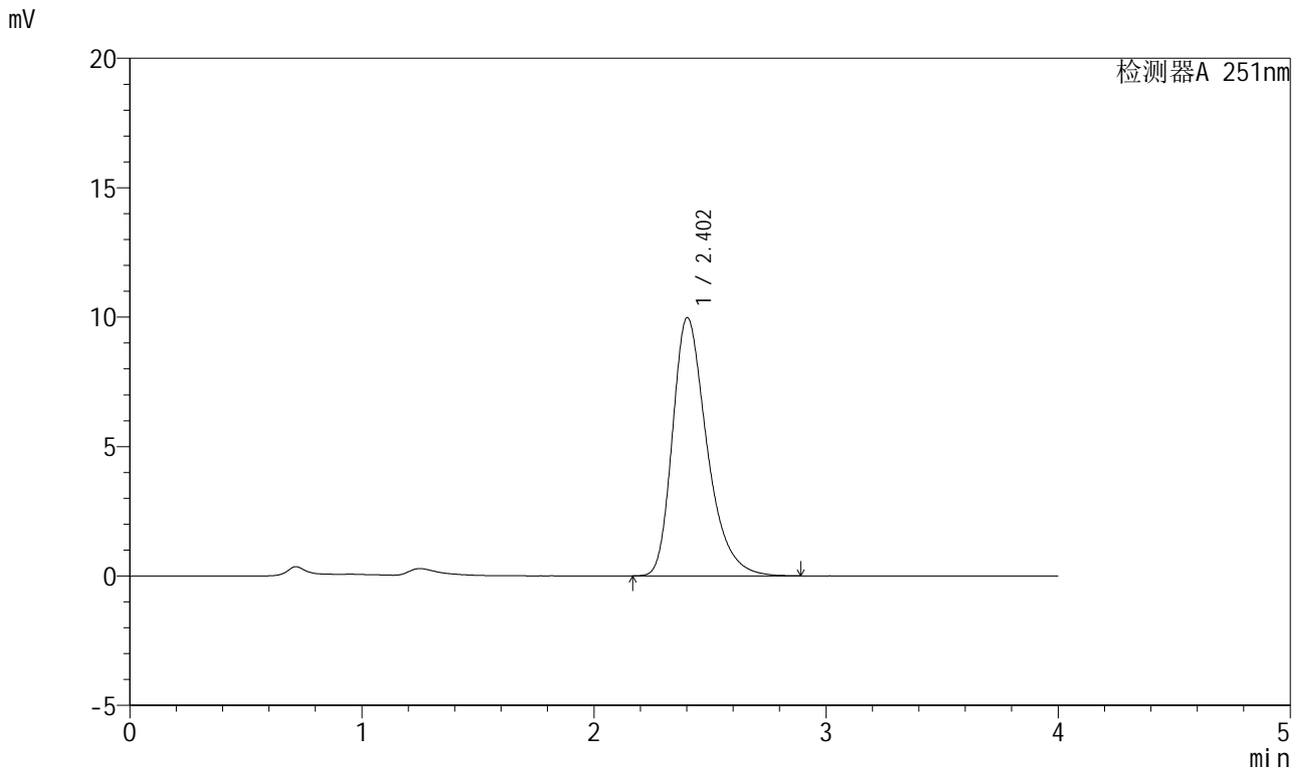


SMF-364

<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 - 30-14/27-1113-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 18:16:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	102697	100.000	9971	1323	1.342	--
总计		102697	100.000	9971			

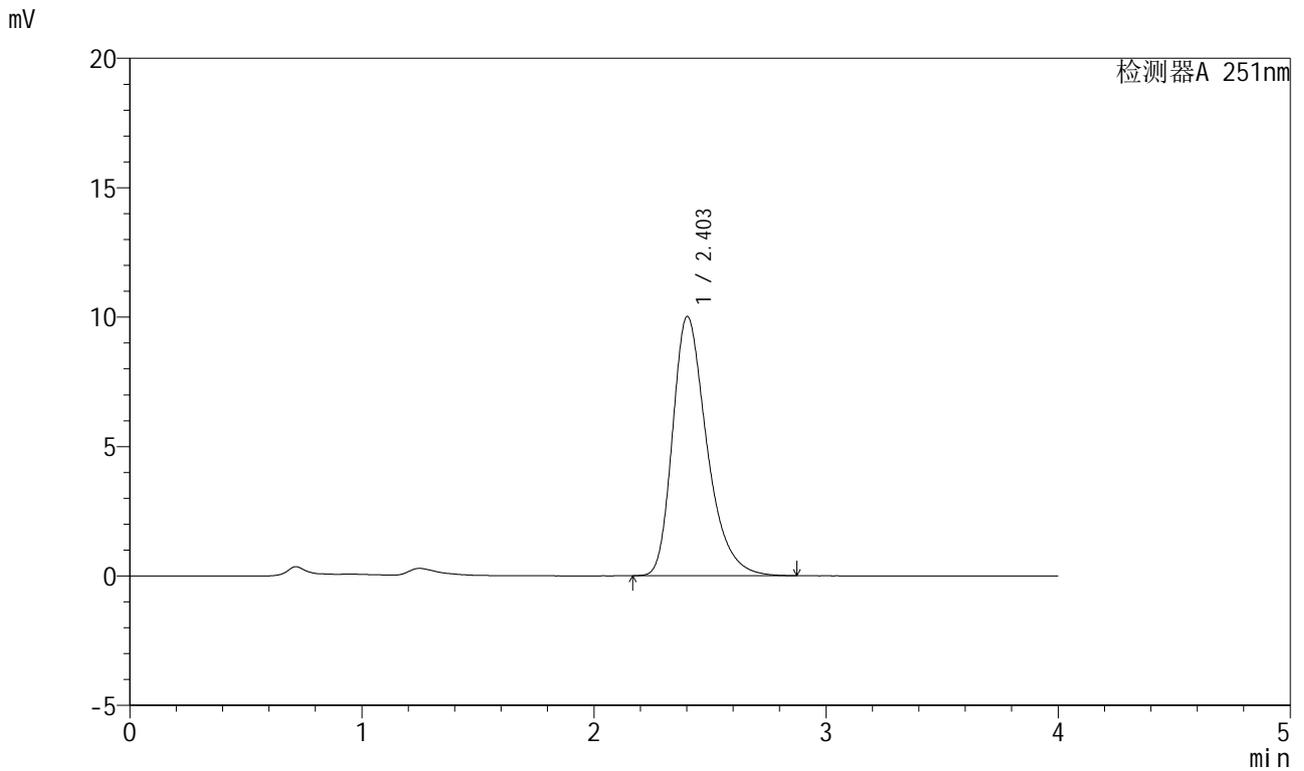


SMF-364

<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 - 30-14/27-1114-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 18:21:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	102709	100.000	10012	1331	1.337	--
总计		102709	100.000	10012			

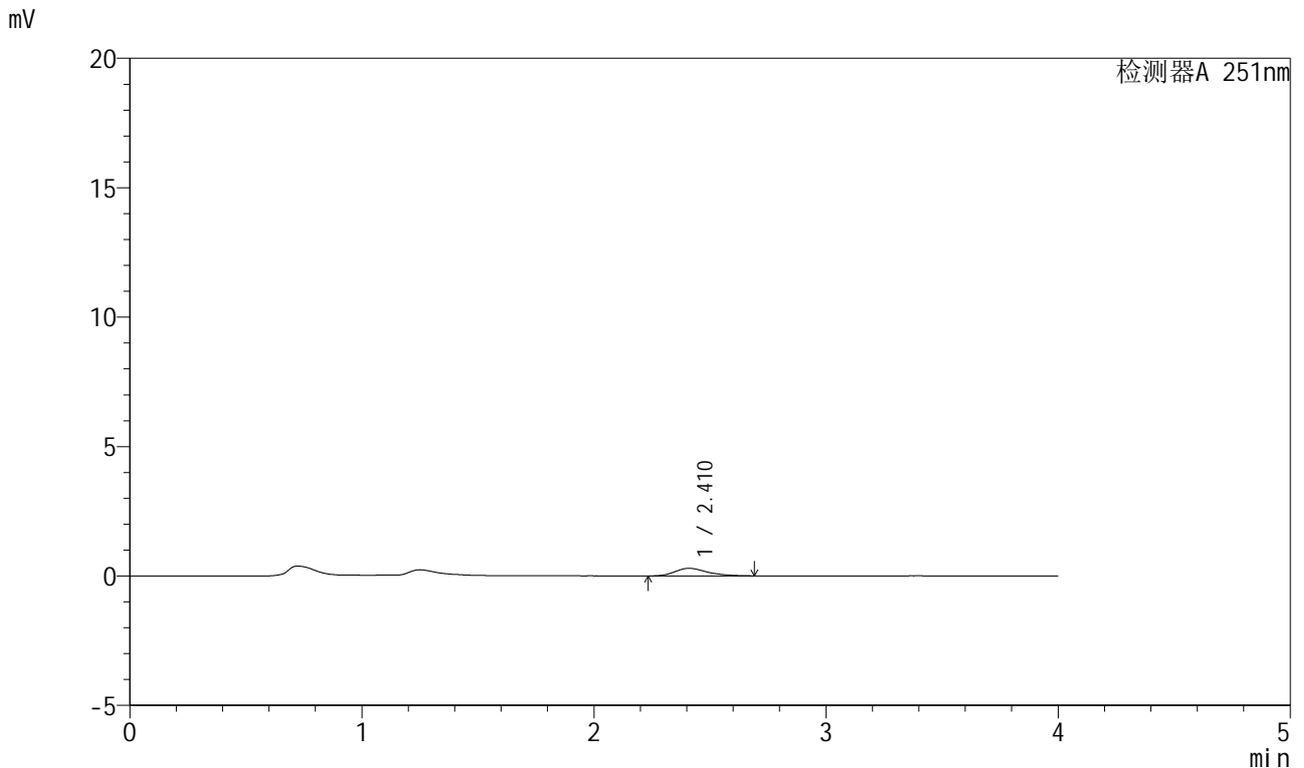


SMF-364

<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 - 30-14/27-1116-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 18:30:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	2876	100.000	295	1501	1.281	--
总计		2876	100.000	295			



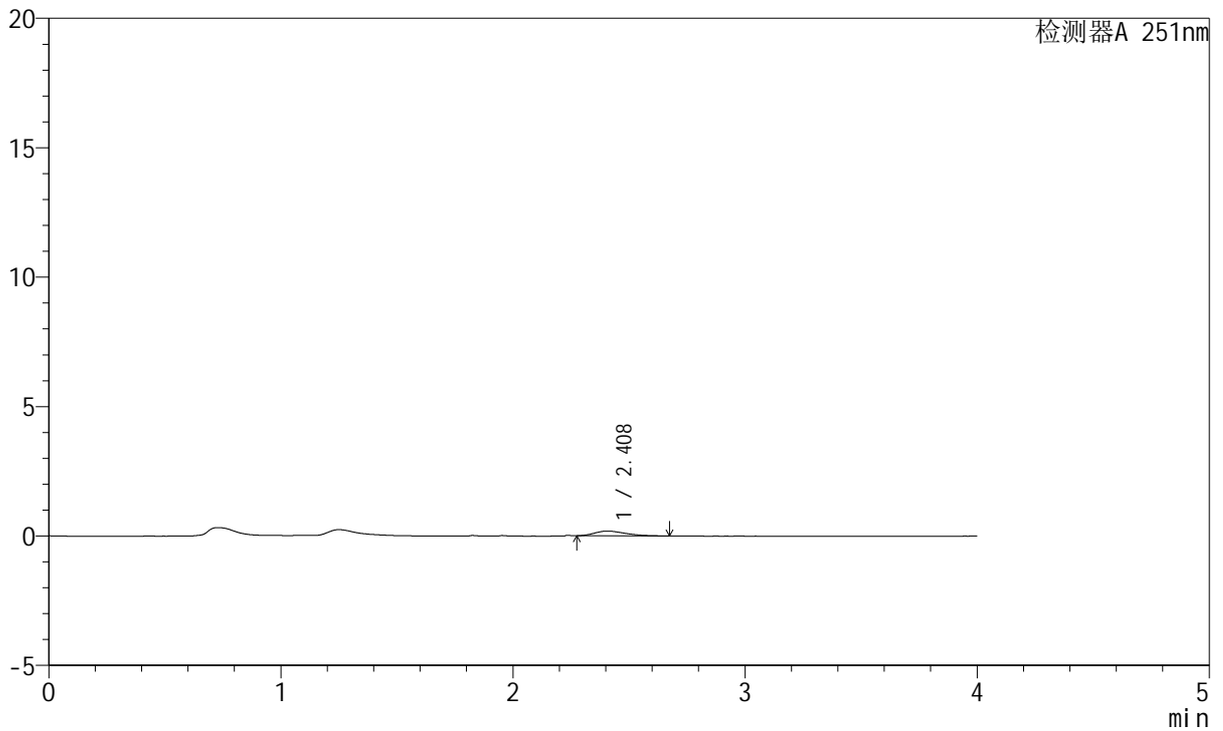
SMF-364

<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 - 30-14/27-1117-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 18:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	1723	100.000	185	1478	1.401	--
总计		1723	100.000	185			

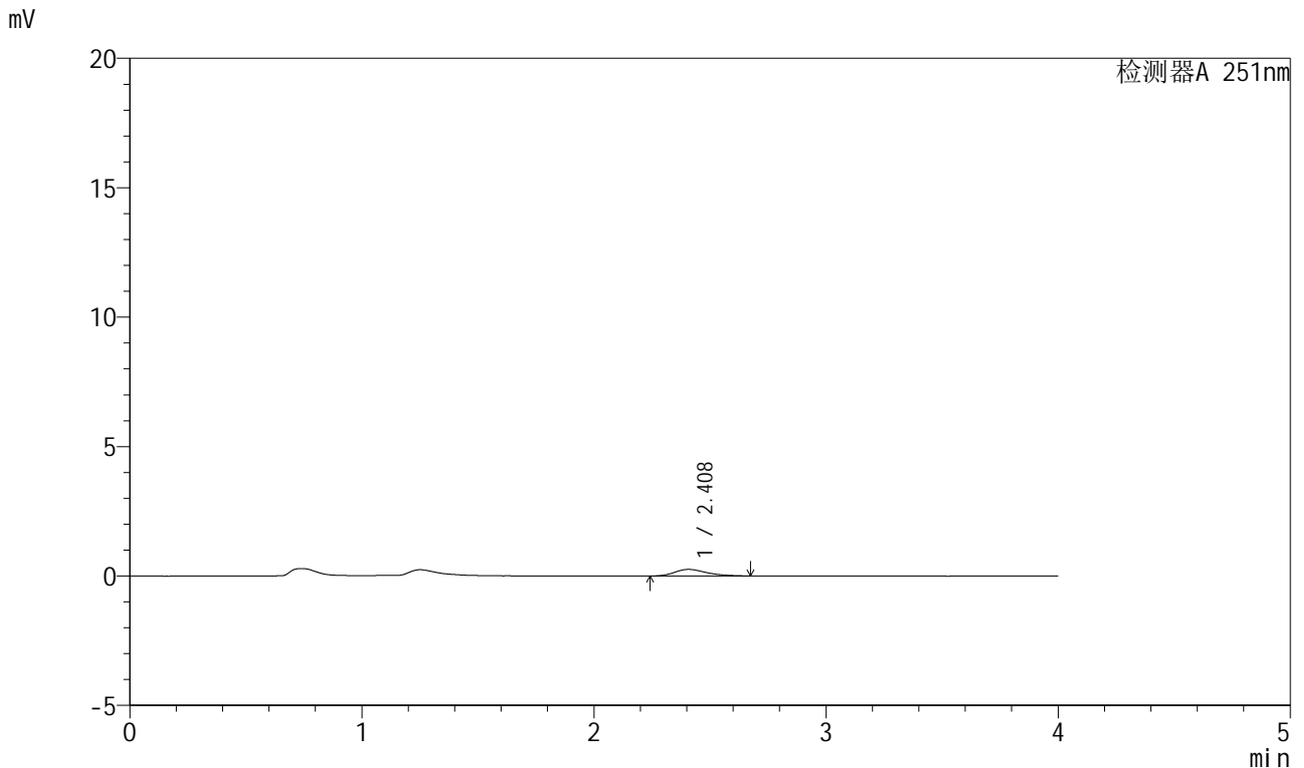


SMF-364

<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 - 30-14/27-1119-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 18:43:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:45:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	2411	100.000	254	1507	1.301	--
总计		2411	100.000	254			

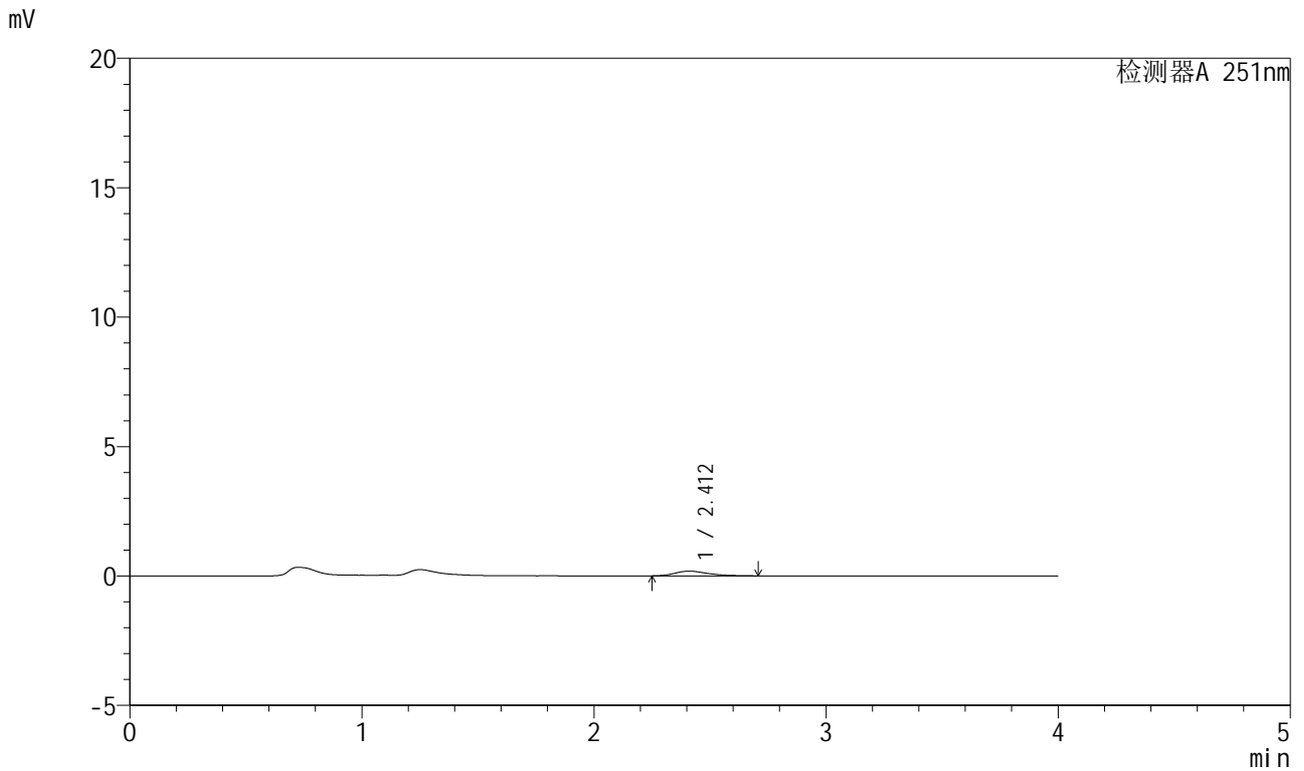


SMF-364

<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 - 30-14/27-1120-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 18:47:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:45:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	1829	100.000	183	1495	1.382	--
总计		1829	100.000	183			

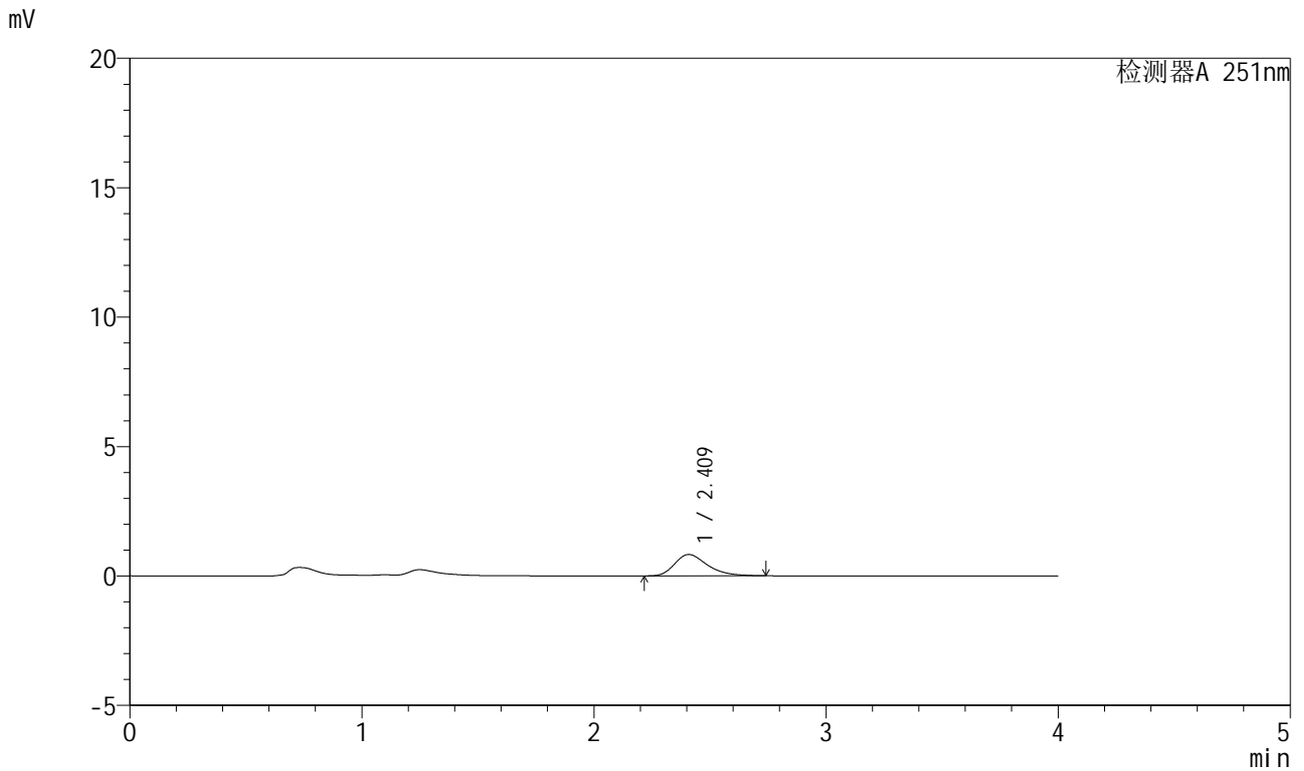


SMF-364

<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 - 30-14/27-1127-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 19:18:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:45:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	8086	100.000	825	1448	1.329	--
总计		8086	100.000	825			

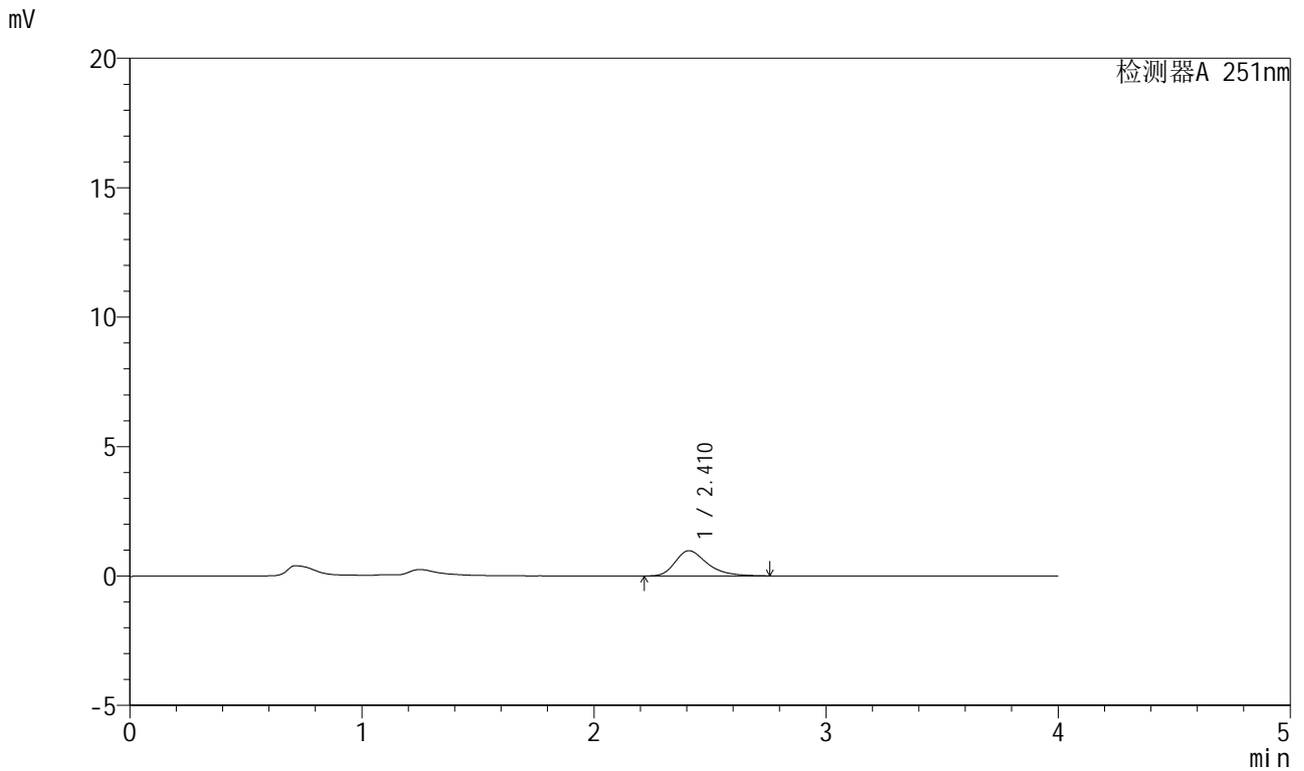


SMF-364

<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 - 30-14/27-1128-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 19:22:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:45:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	9355	100.000	974	1547	1.347	--
总计		9355	100.000	974			

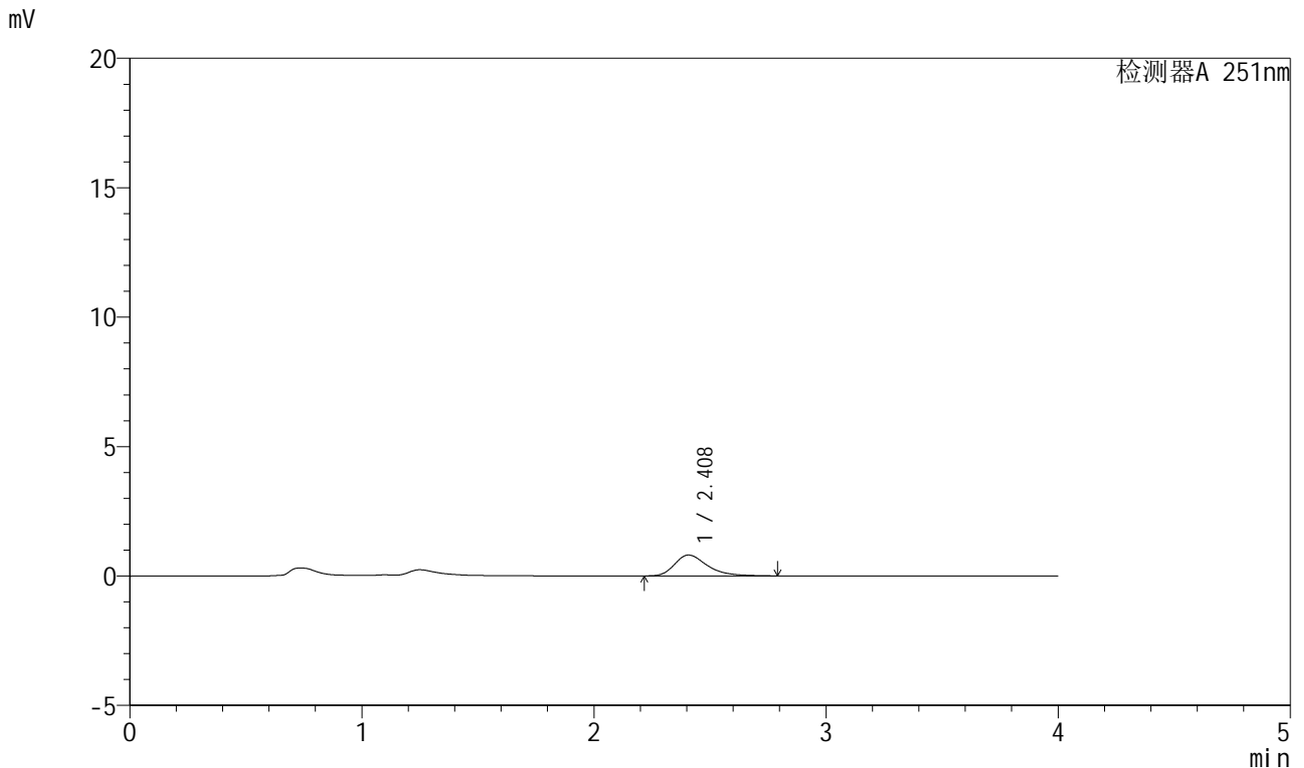


SMF-364

<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 - 30-14/27-1132-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 19:40:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:45:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	7902	100.000	805	1515	1.353	--
总计		7902	100.000	805			

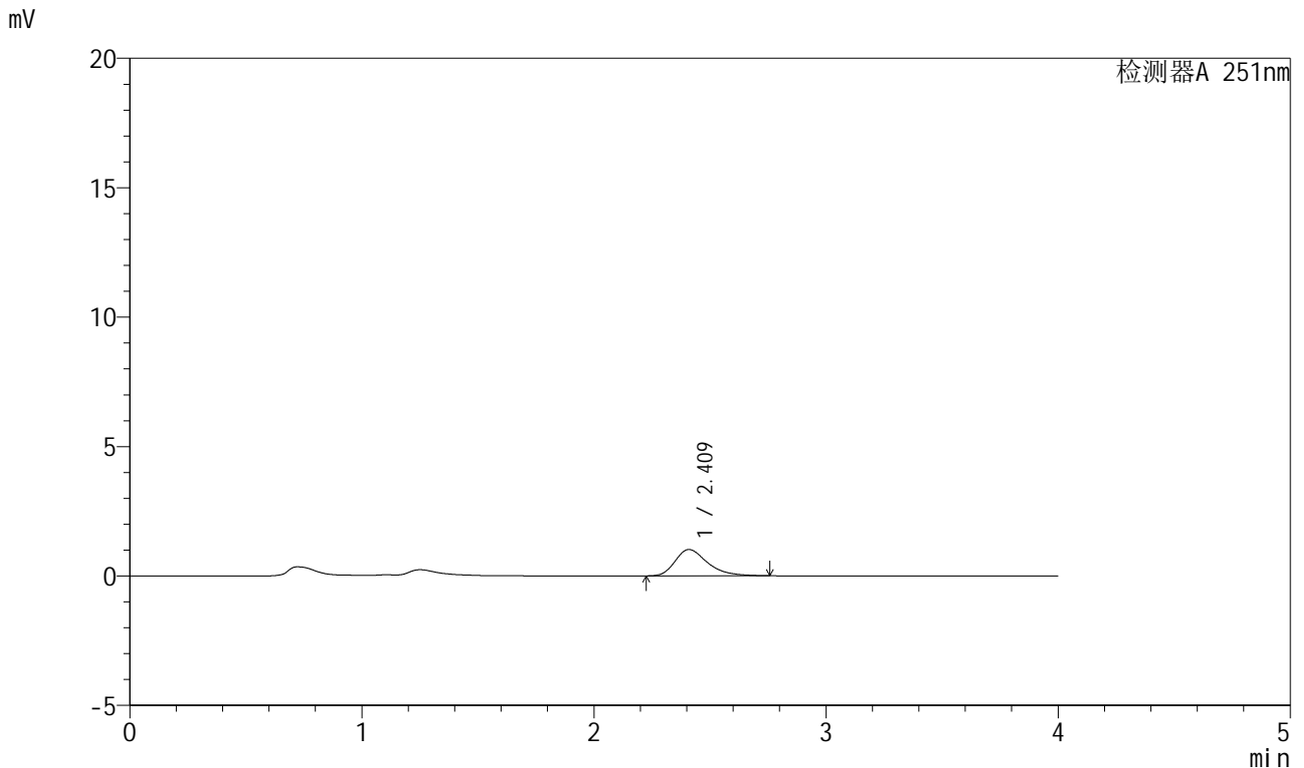


SMF-364

<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 - 30-14/27-1133-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 19:44:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	9876	100.000	1016	1507	1.353	--
总计		9876	100.000	1016			

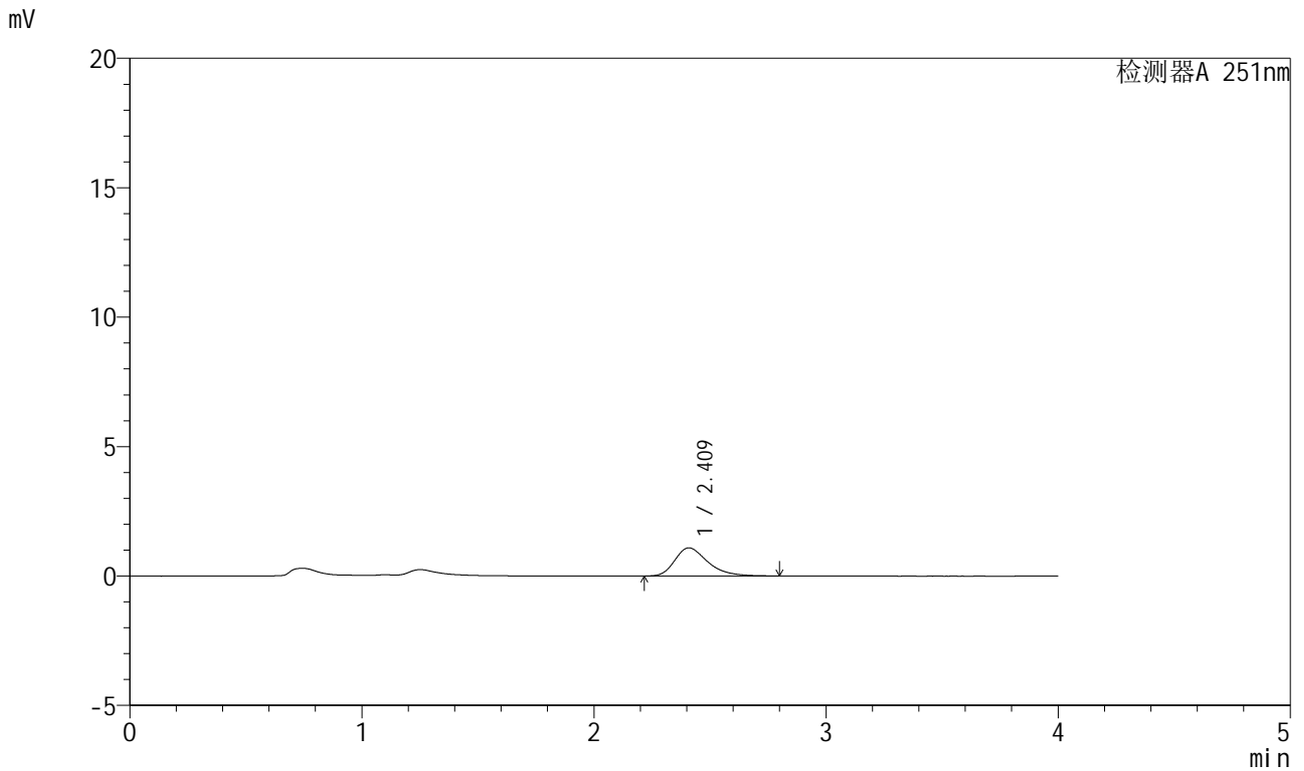


SMF-364

<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 - 30-14/27-1134-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	10751	100.000	1087	1444	1.349	--
总计		10751	100.000	1087			

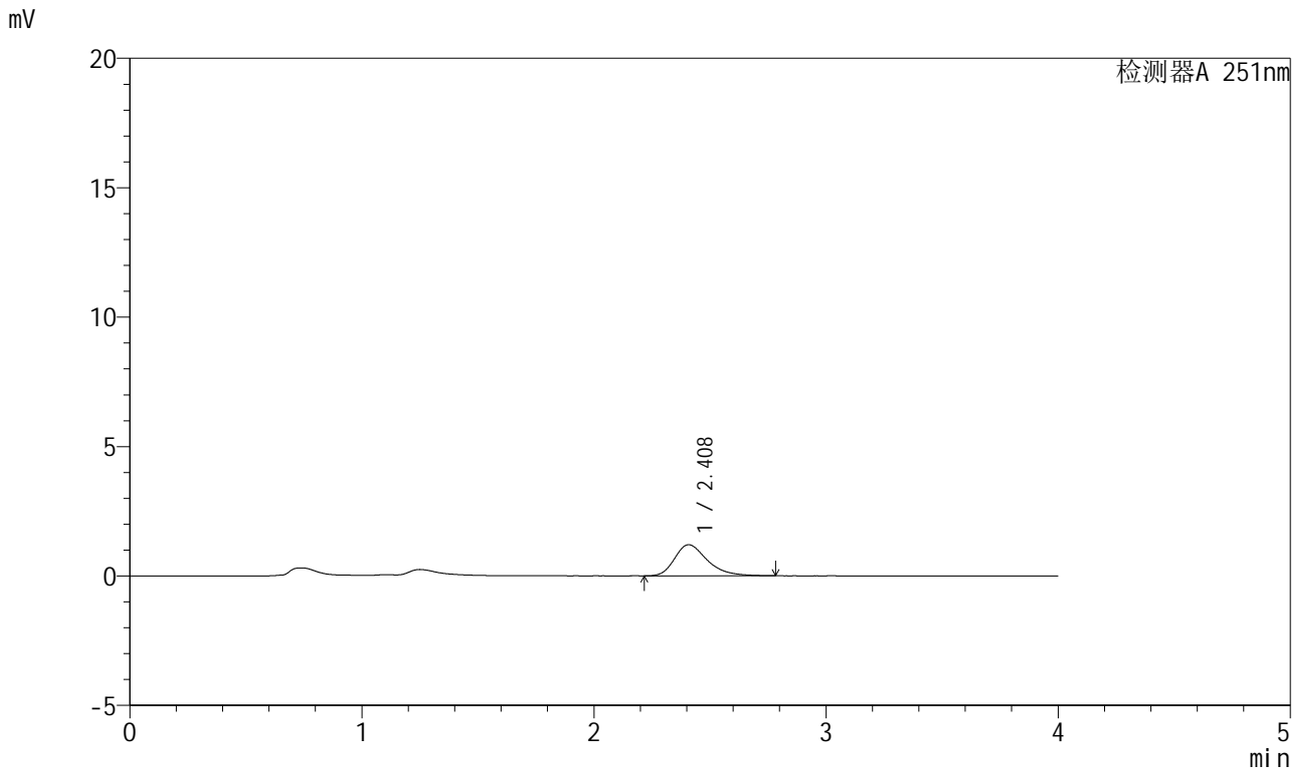


SMF-364

<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 - 30-14/27-1139-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:11:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:46:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	11759	100.000	1199	1487	1.336	--
总计		11759	100.000	1199			

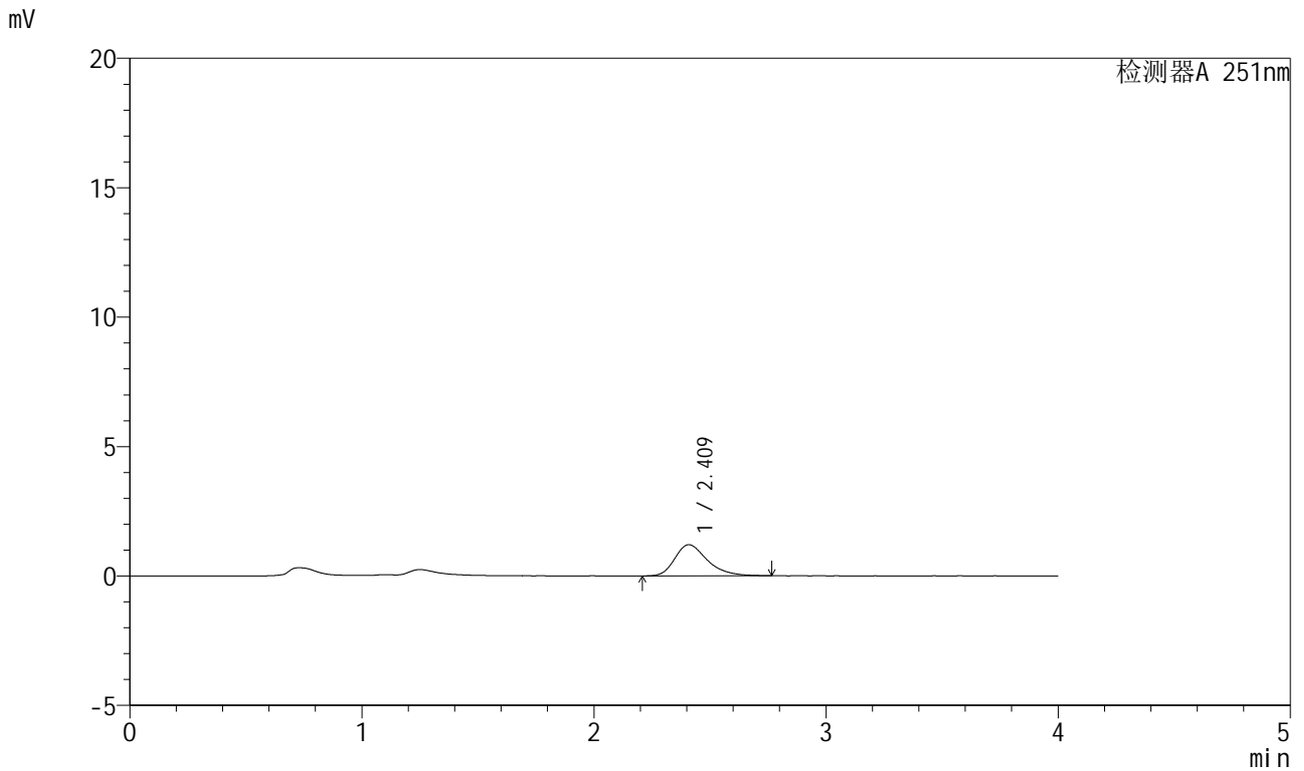


SMF-364

<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 - 30-14/27-1141-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:20:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:46:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	11663	100.000	1198	1491	1.327	--
总计		11663	100.000	1198			

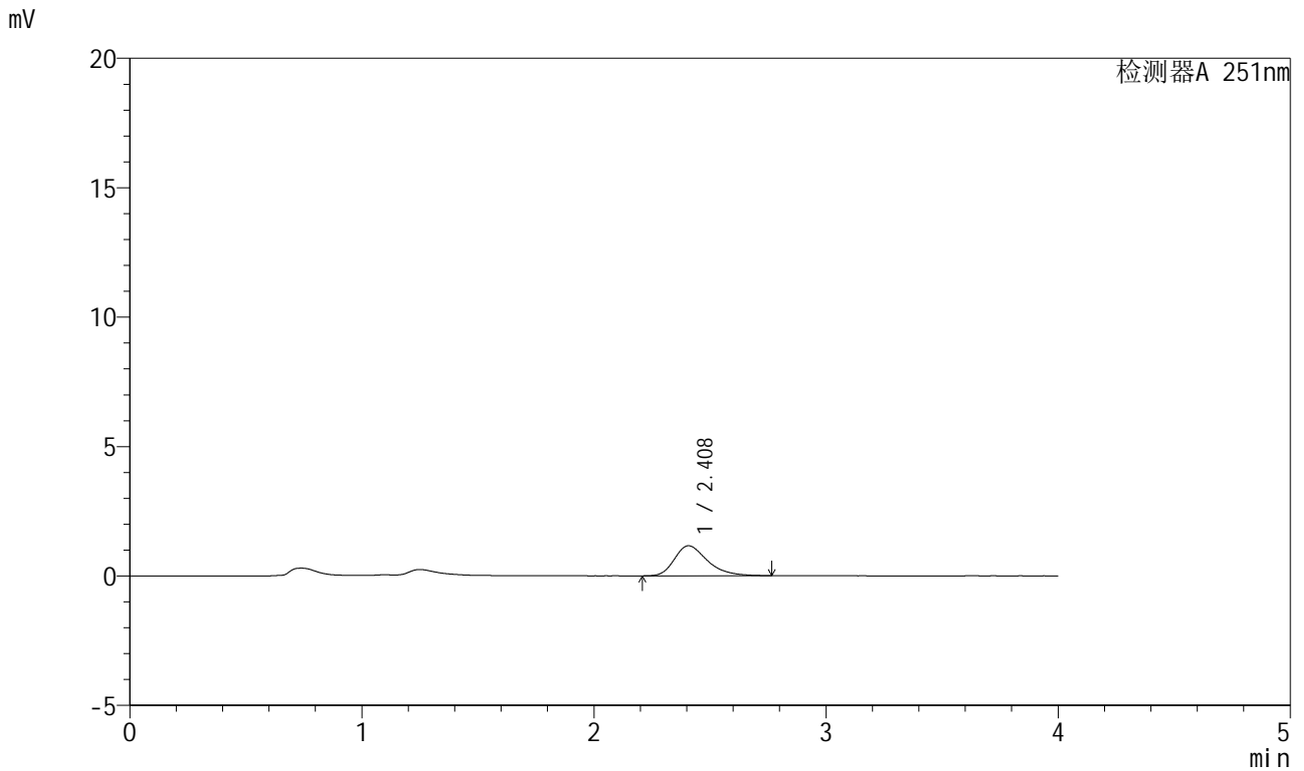


SMF-364

<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 - 30-14/27-1144-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 20:33:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:46:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	11449	100.000	1159	1448	1.333	--
总计		11449	100.000	1159			

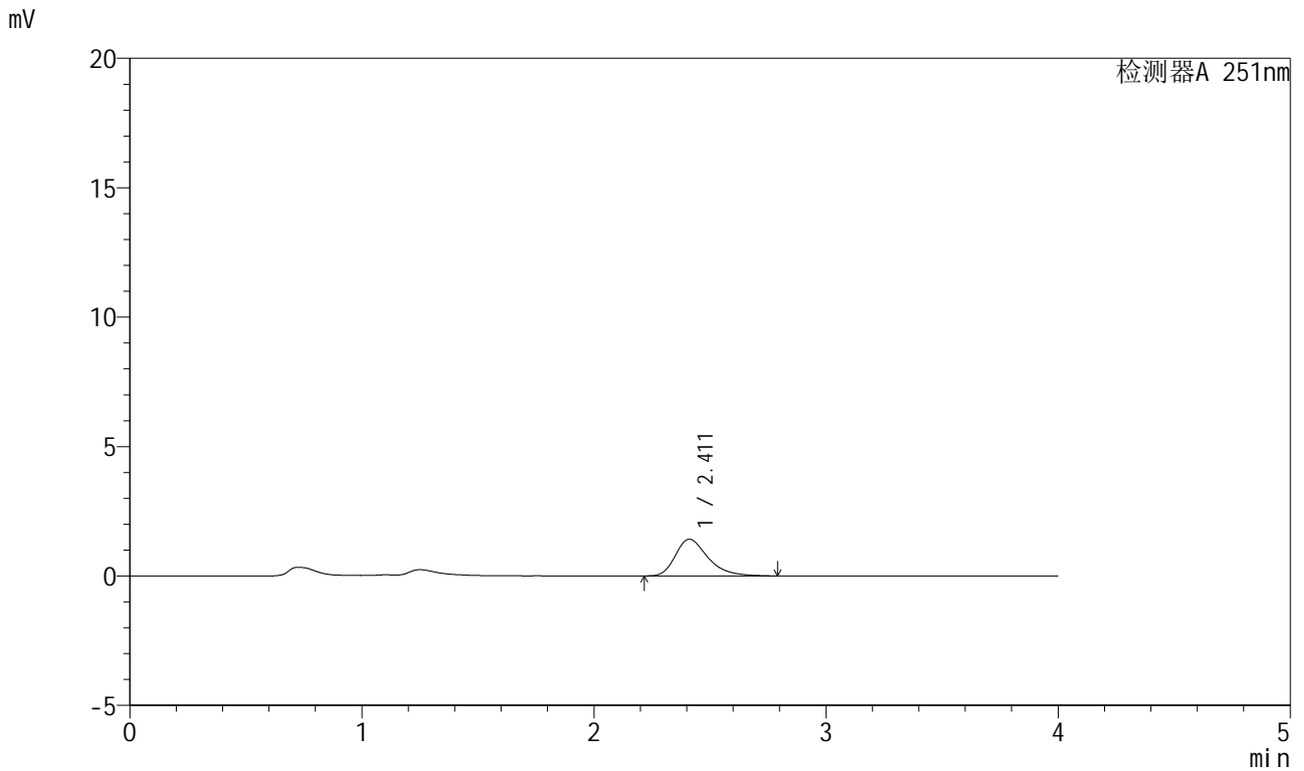


SMF-364

<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 - 30-14/27-1146-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 20:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	13837	100.000	1419	1493	1.352	--
总计		13837	100.000	1419			

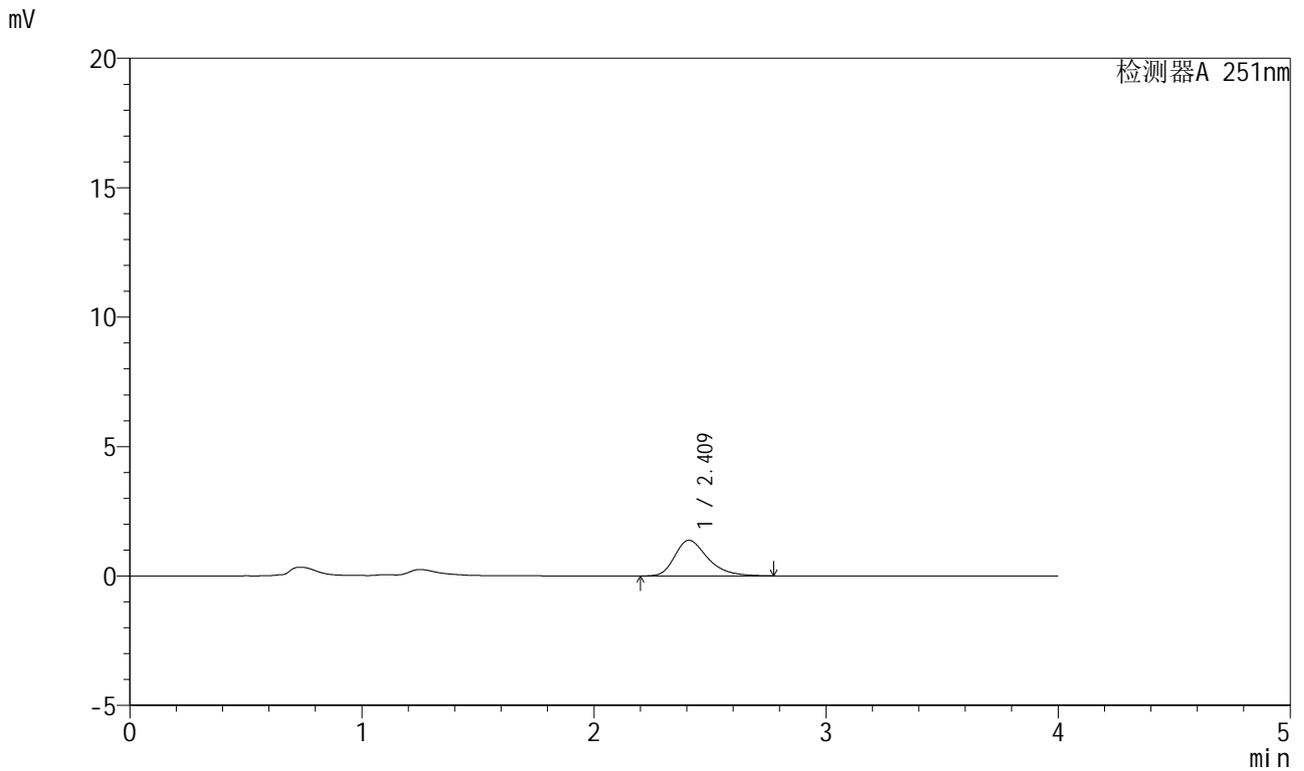


SMF-364

<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 - 30-14/27-1148-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:51:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:46:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	13553	100.000	1375	1454	1.338	--
总计		13553	100.000	1375			

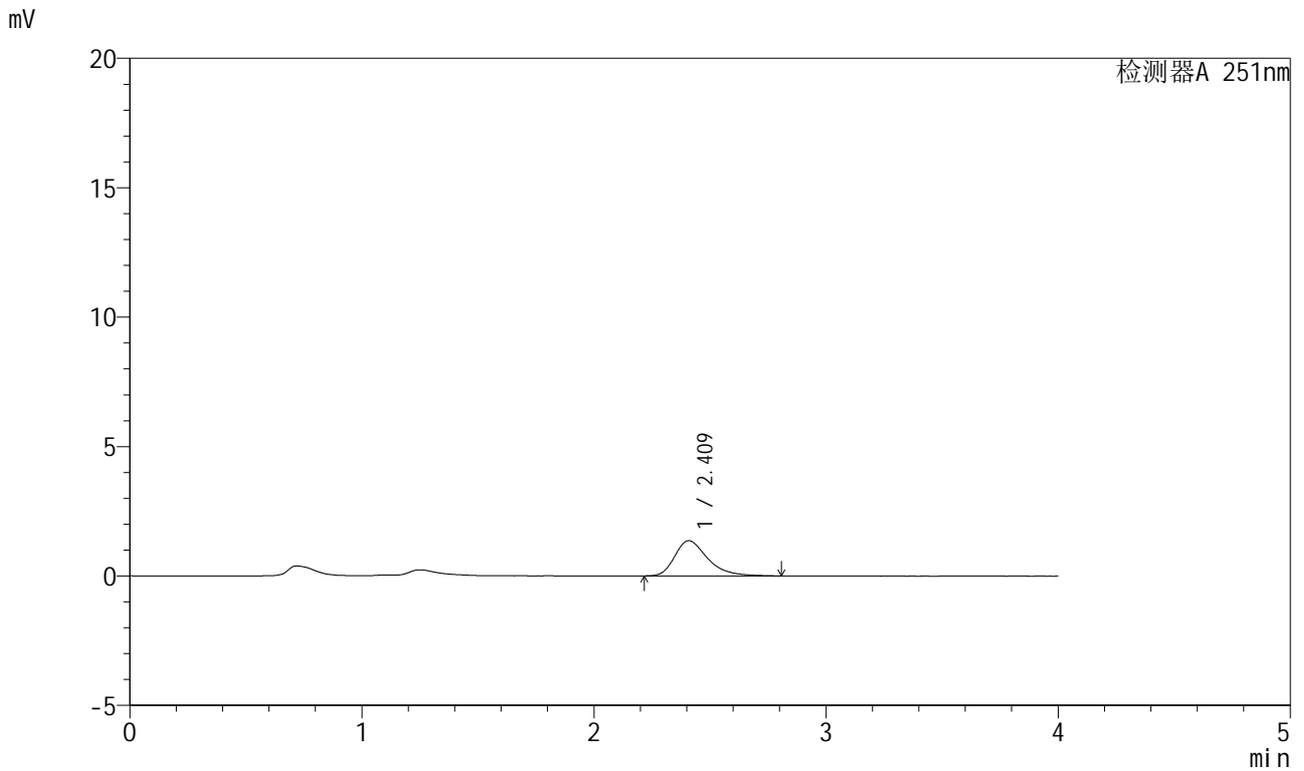


SMF-364

<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 - 30-14/27-1150-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	13413	100.000	1358	1466	1.366	--
总计		13413	100.000	1358			

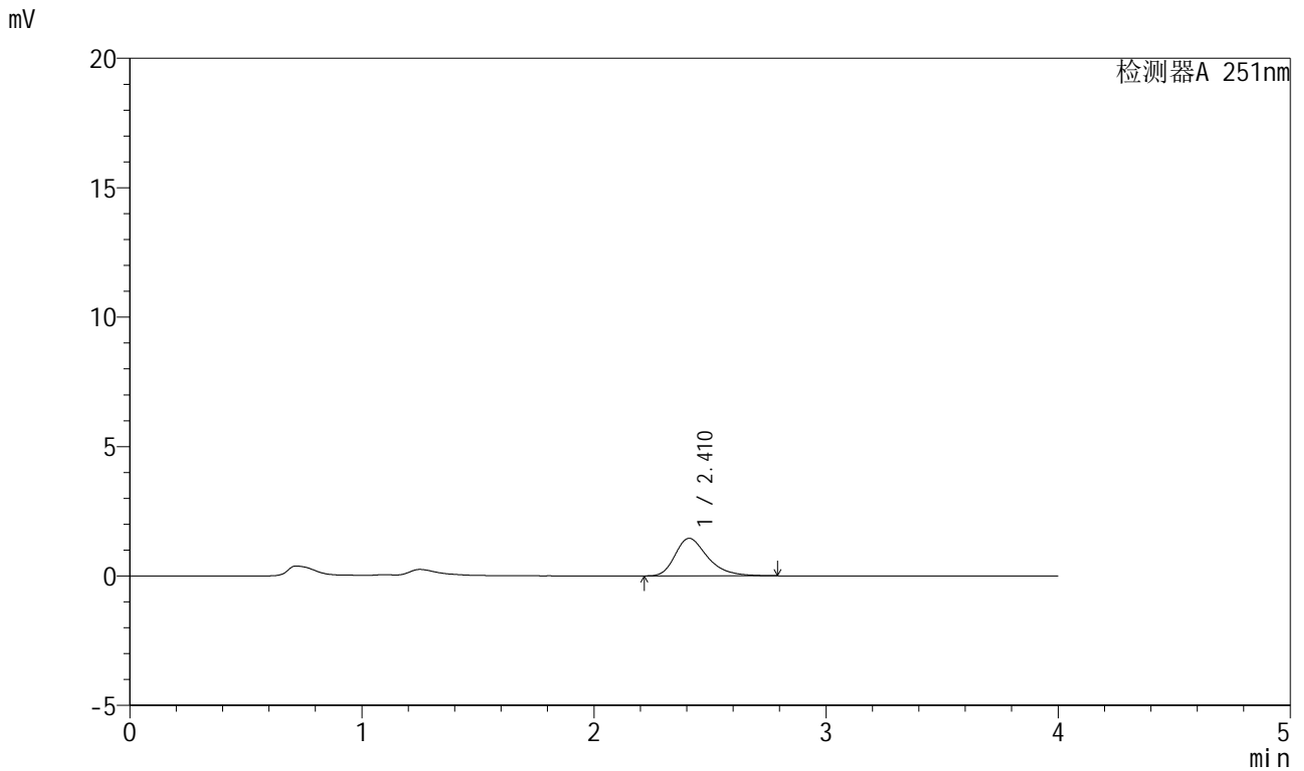


SMF-364

<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 - 30-14/27-1151-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 21:04:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:46:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	14123	100.000	1451	1493	1.336	--
总计		14123	100.000	1451			

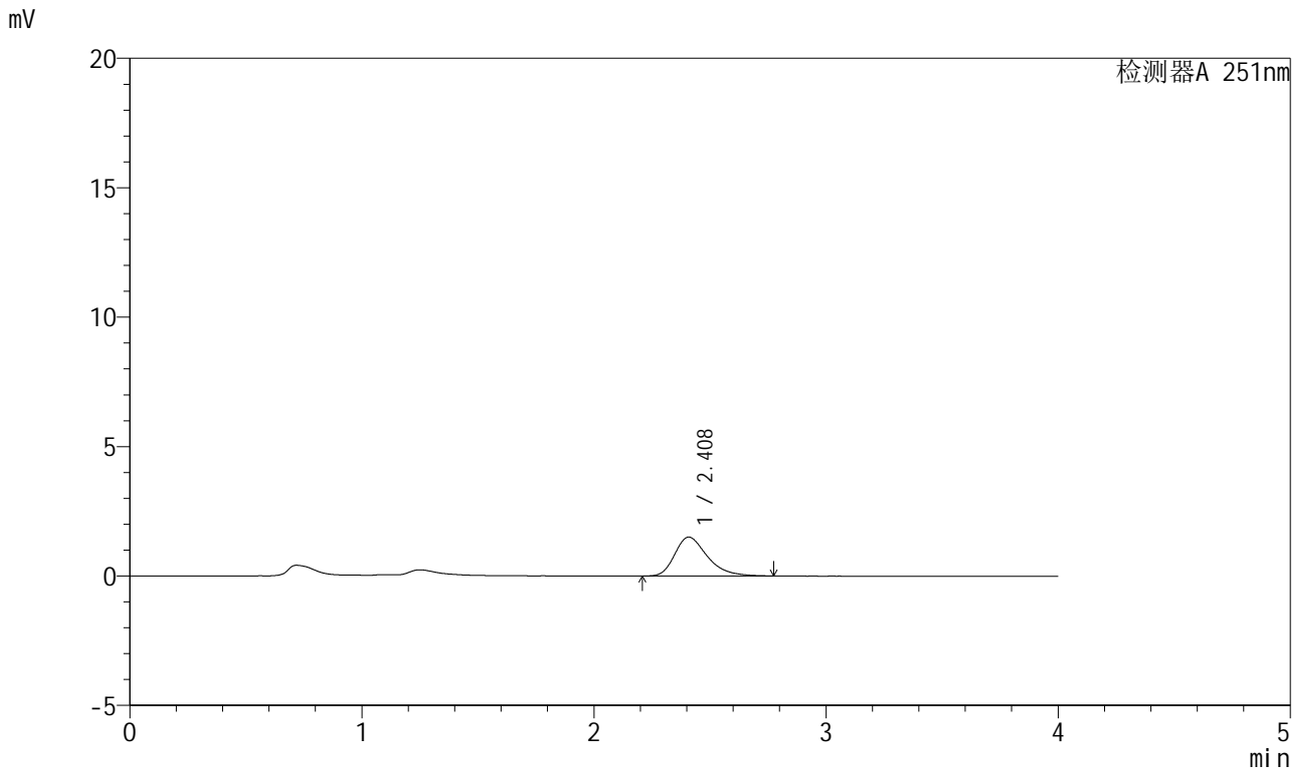


SMF-364

<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 - 30-14/27-1152-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 21:08:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:46:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14650	100.000	1500	1463	1.347	--
总计		14650	100.000	1500			

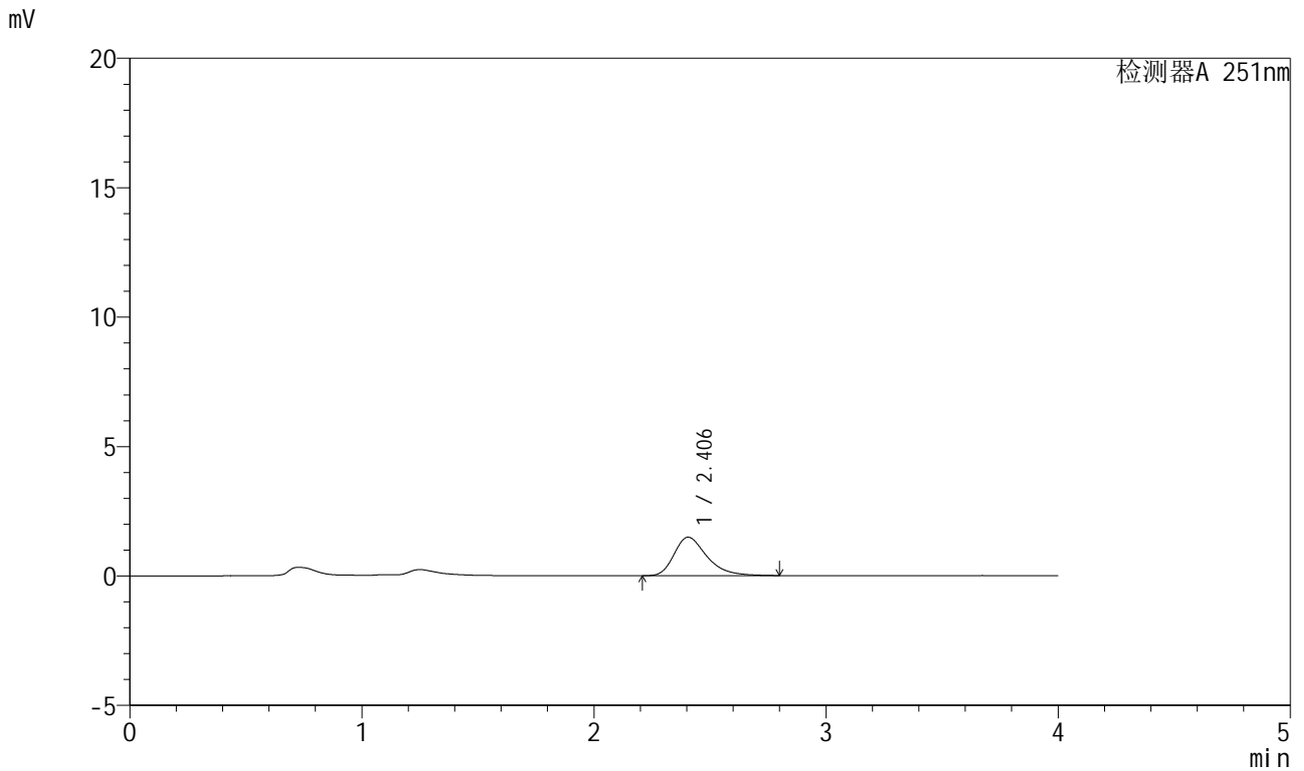


SMF-364

<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 - 30-14/27-1154-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:46:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	14616	100.000	1486	1461	1.358	--
总计		14616	100.000	1486			



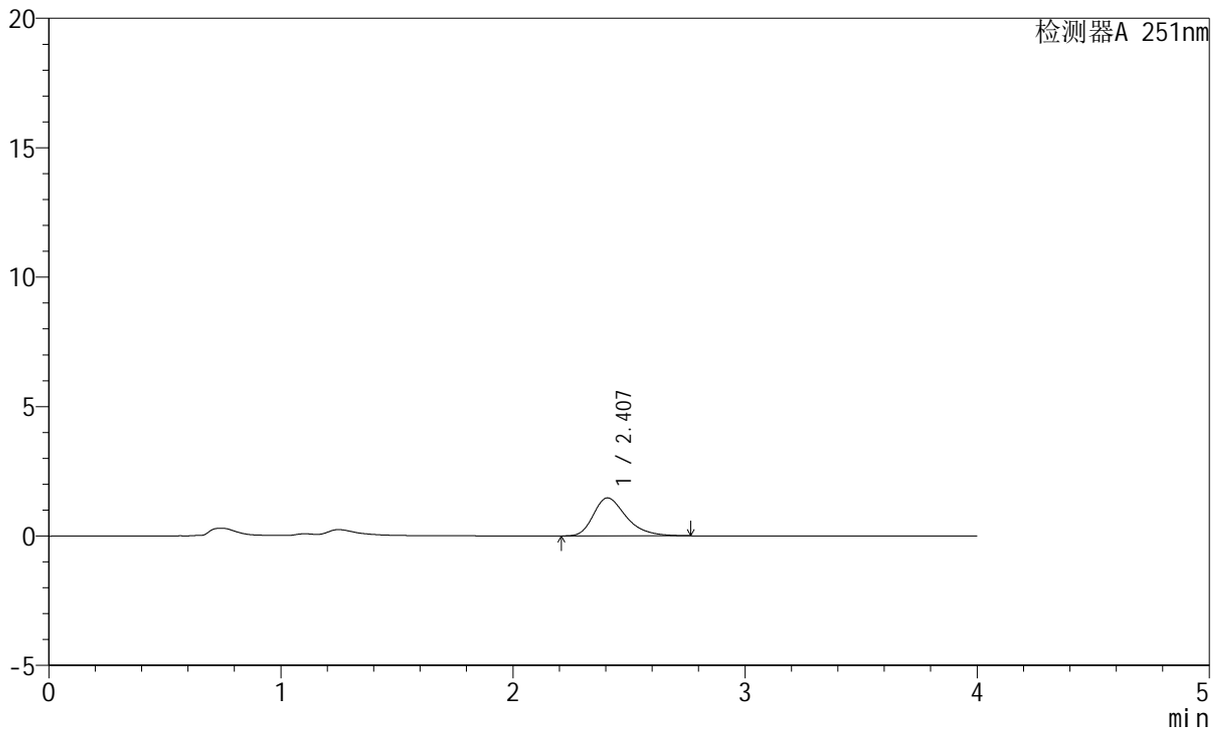
SMF-364

<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 - 30-14/27-1155-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14431	100.000	1469	1459	1.338	--
总计		14431	100.000	1469			

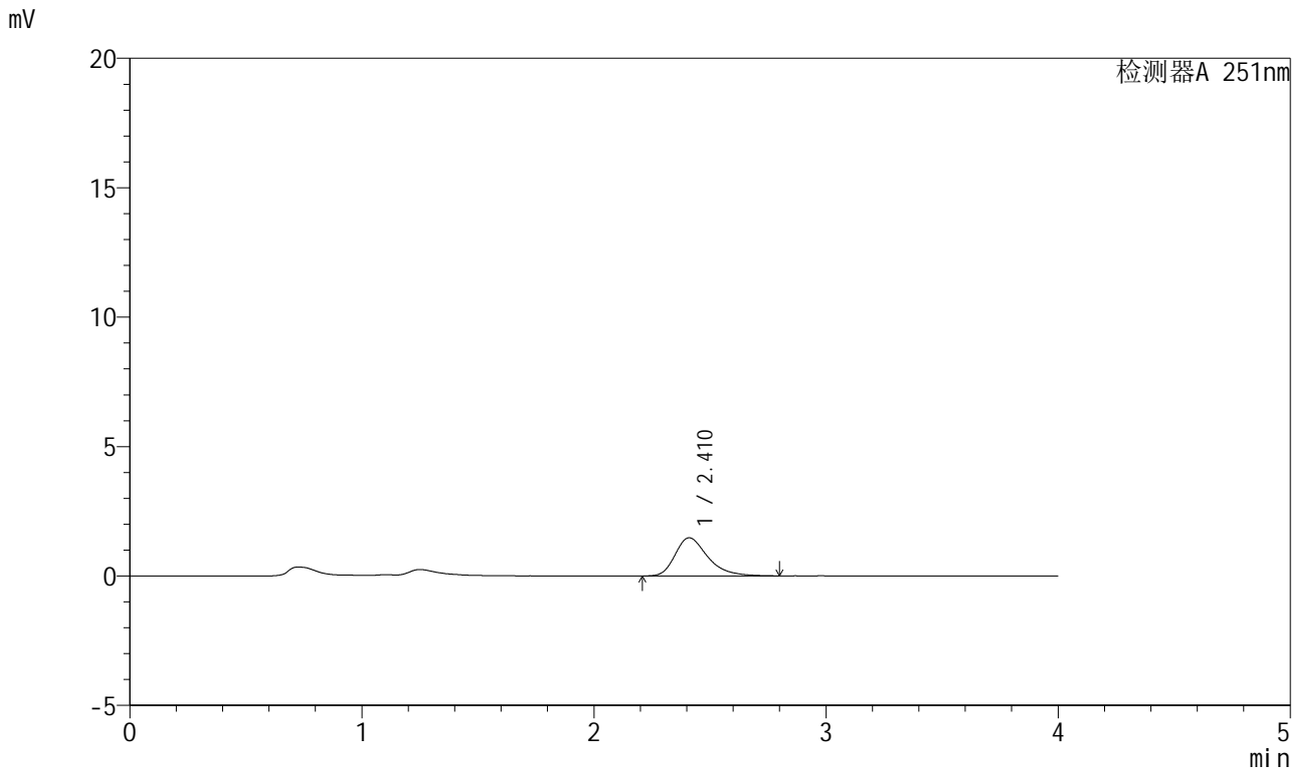


SMF-364

<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 - 30-14/27-1156-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 21:26:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	14429	100.000	1473	1490	1.352	--
总计		14429	100.000	1473			

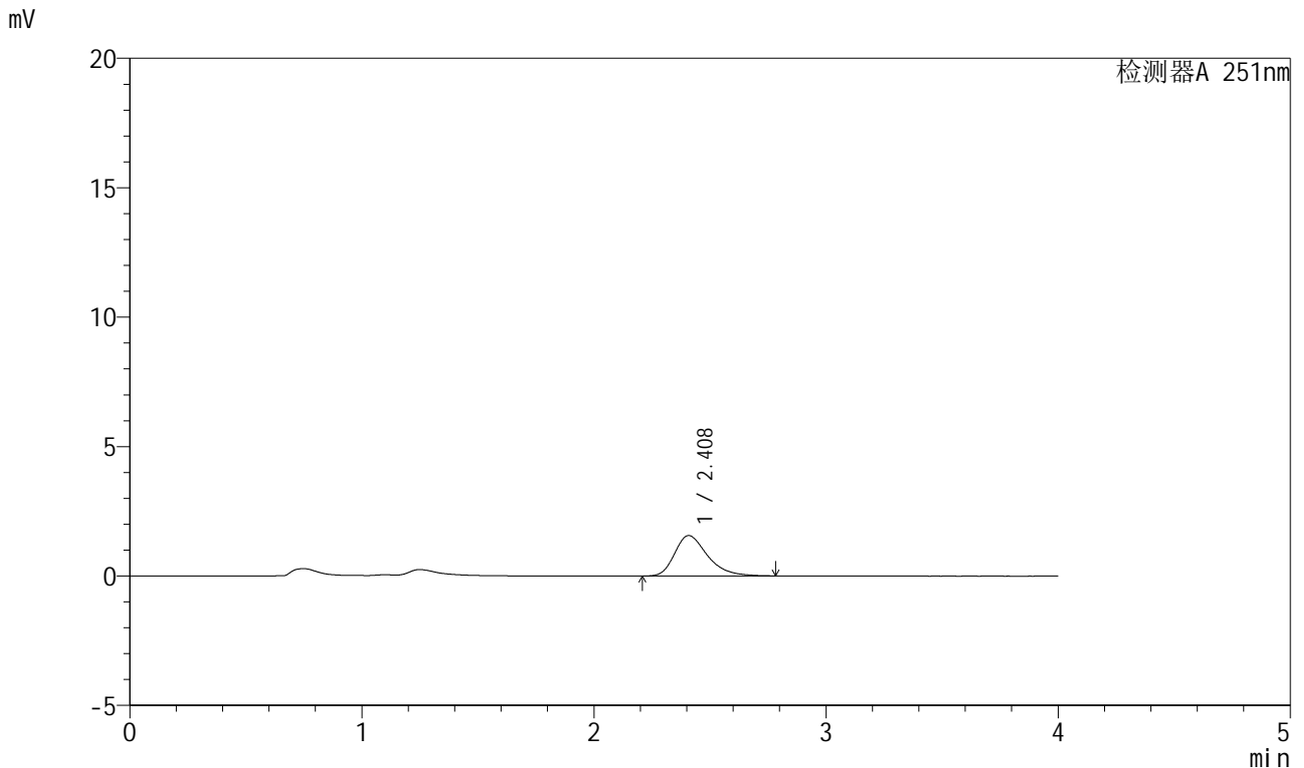


SMF-364

<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 - 30-14/27-1158-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 21:35:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	15368	100.000	1560	1454	1.341	--
总计		15368	100.000	1560			

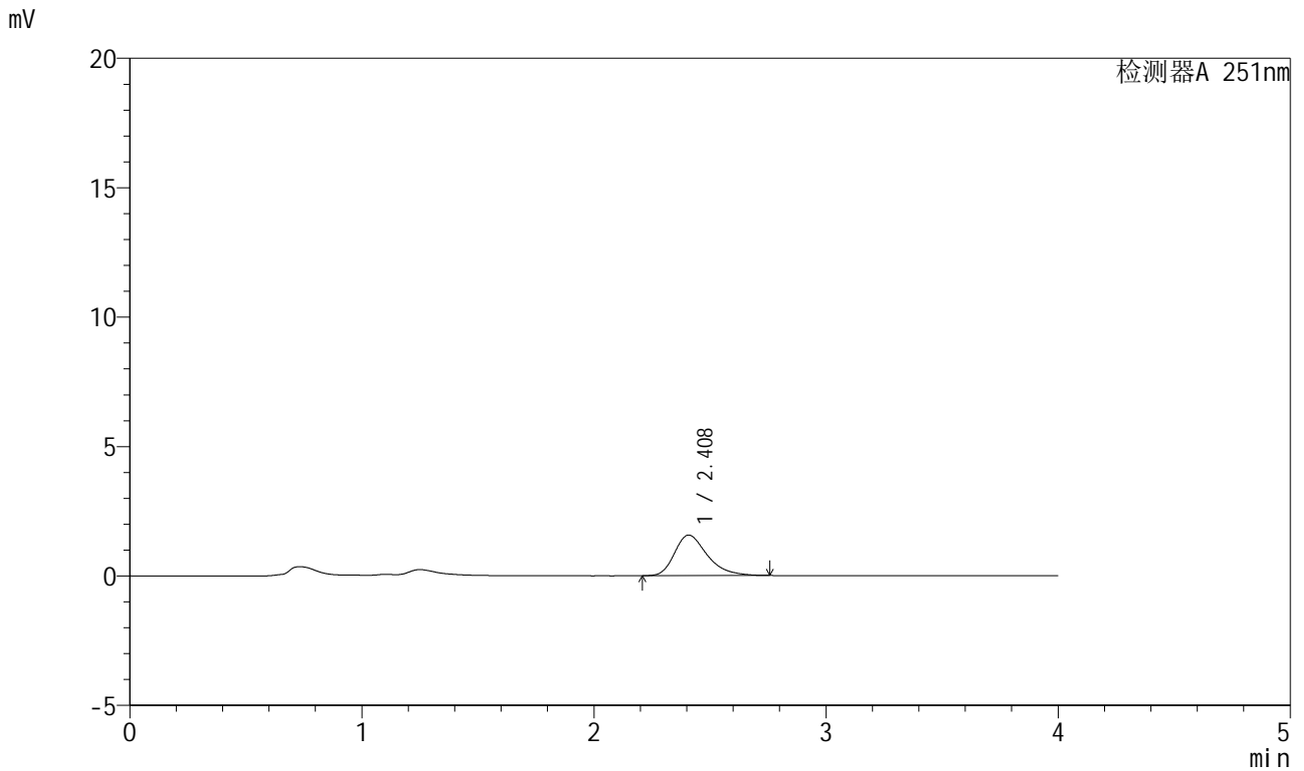


SMF-364

<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 - 30-14/27-1159-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	15378	100.000	1567	1456	1.338	--
总计		15378	100.000	1567			

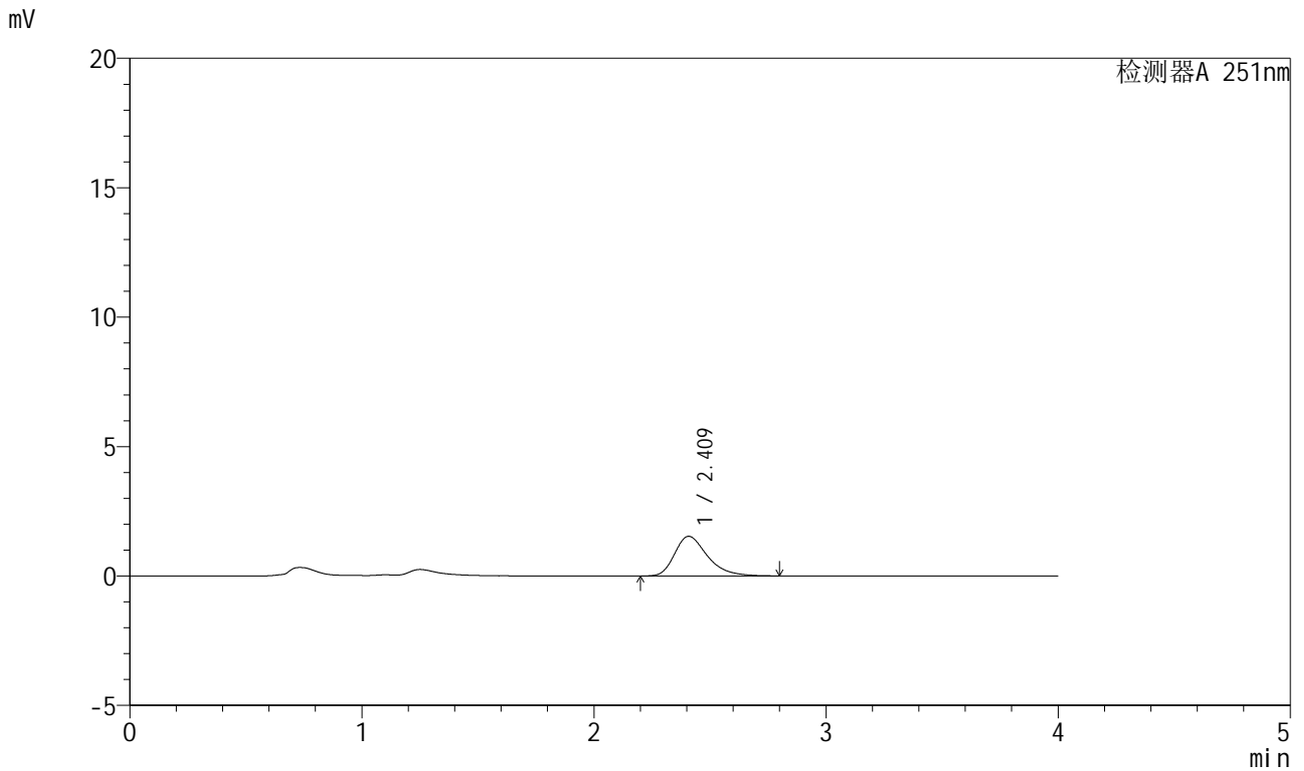


SMF-364

<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 - 30-14/27-1161-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:48:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	15153	100.000	1534	1447	1.347	--
总计		15153	100.000	1534			

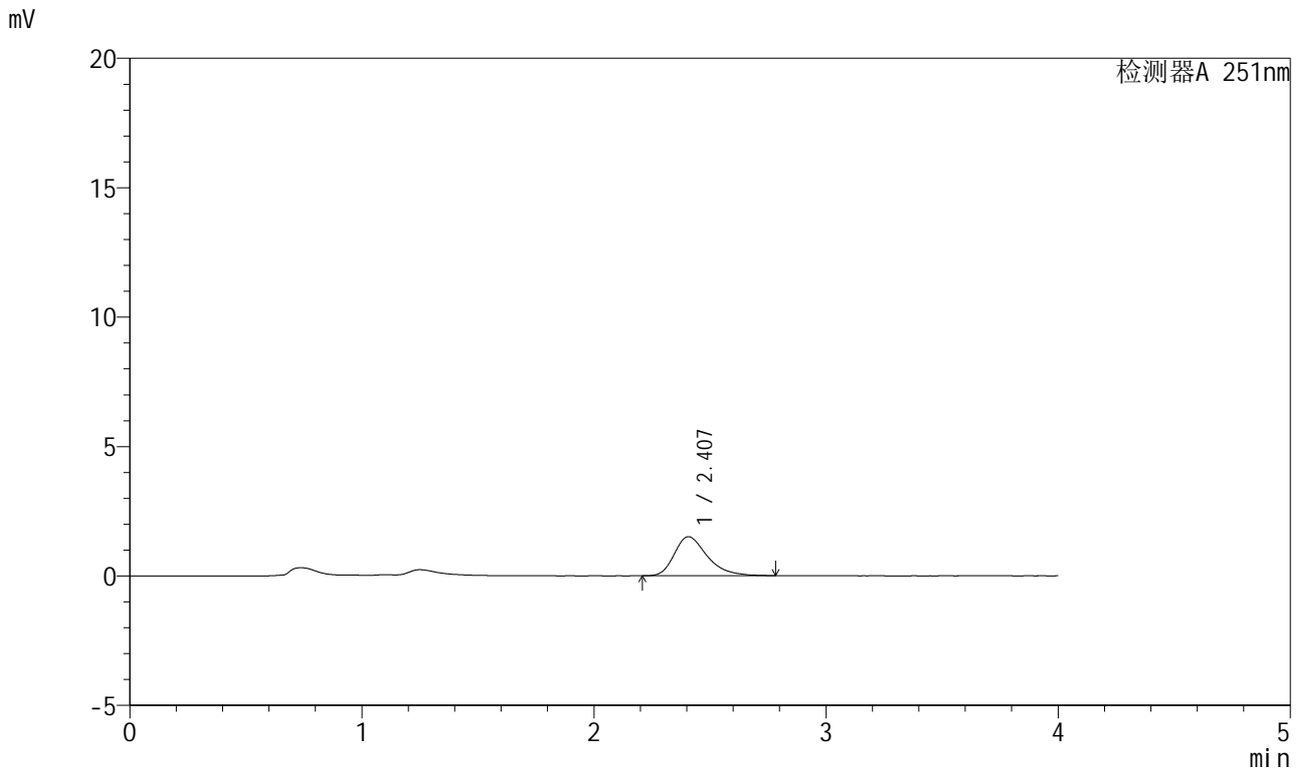


SMF-364

<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 - 30-14/27-1162-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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	: 2025/12/04 21:53:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14873	100.000	1508	1455	1.352	--
总计		14873	100.000	1508			

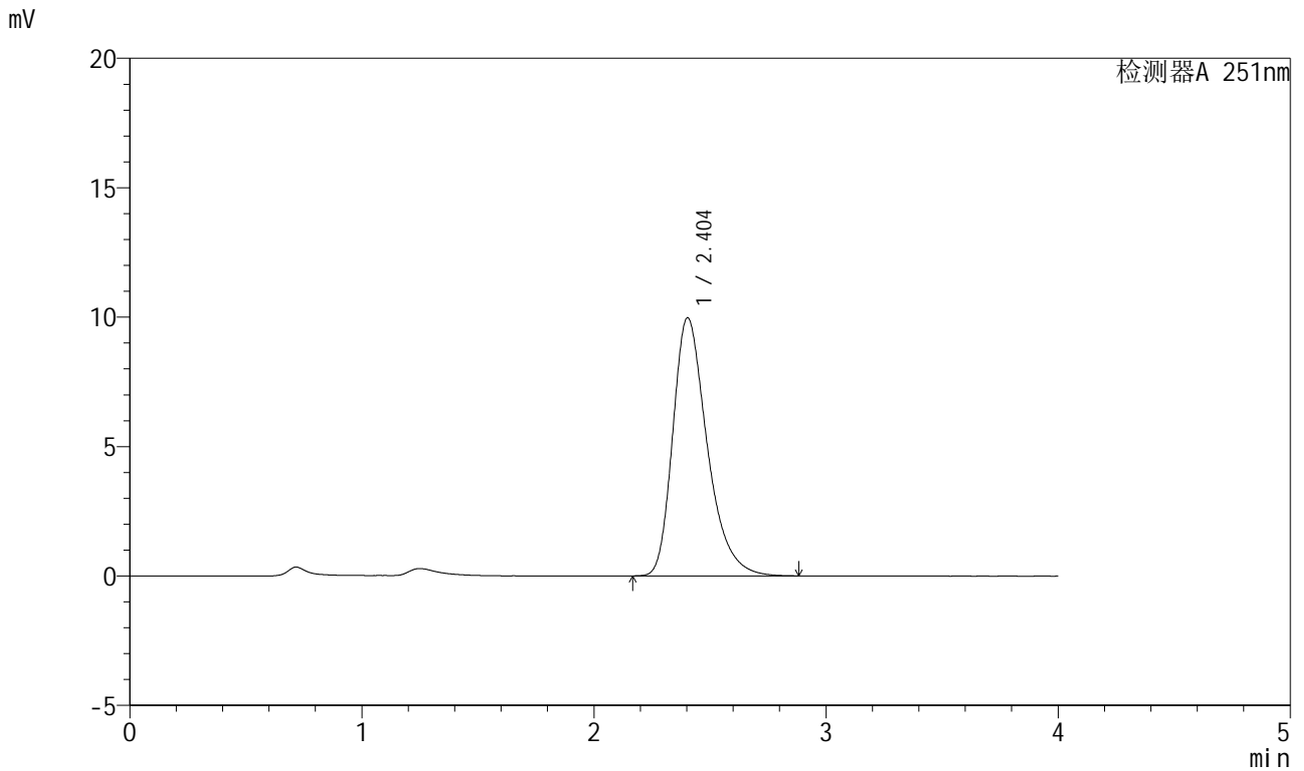


SMF-364

<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 - 30-14/27-1163-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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	: 2025/12/04 21:57:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	102612	100.000	9973	1323	1.339	--
总计		102612	100.000	9973			

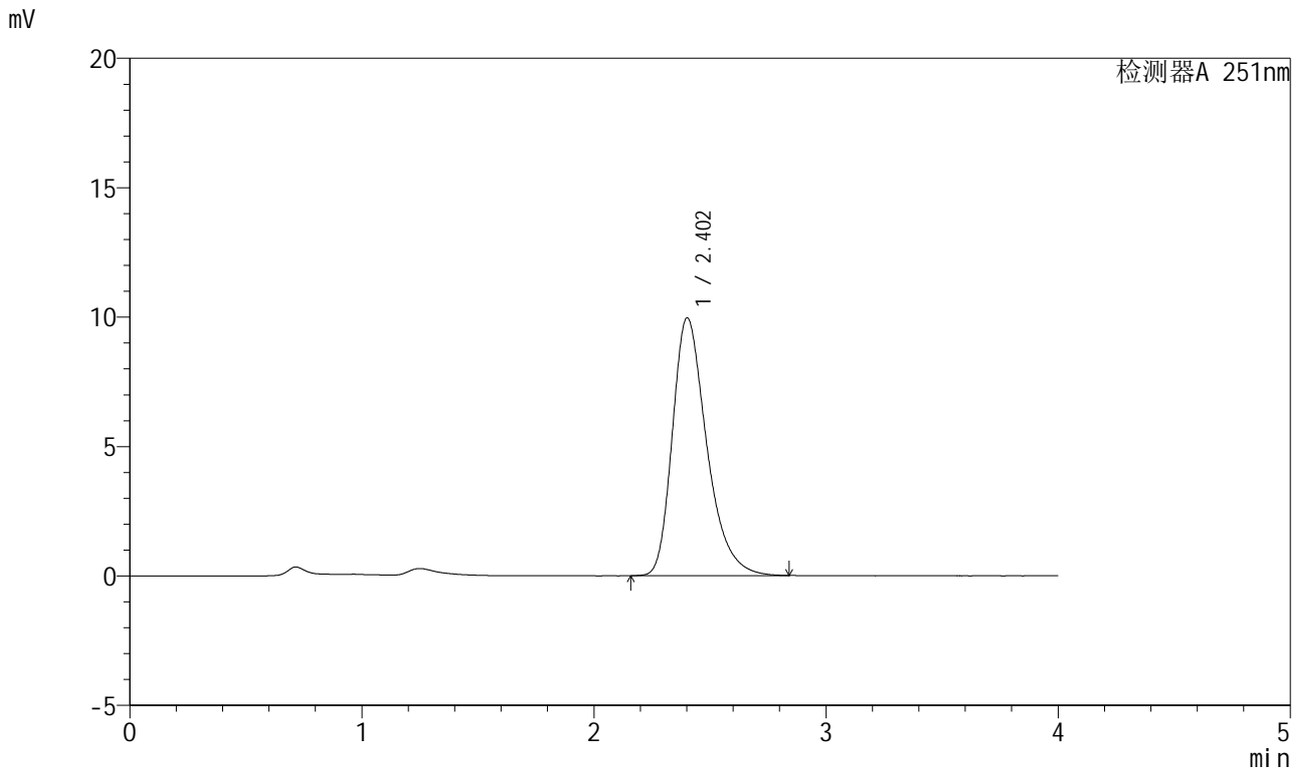


SMF-364

<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 - 30-14/27-1164-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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	: 2025/12/04 22:01:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	102339	100.000	9950	1322	1.338	--
总计		102339	100.000	9950			

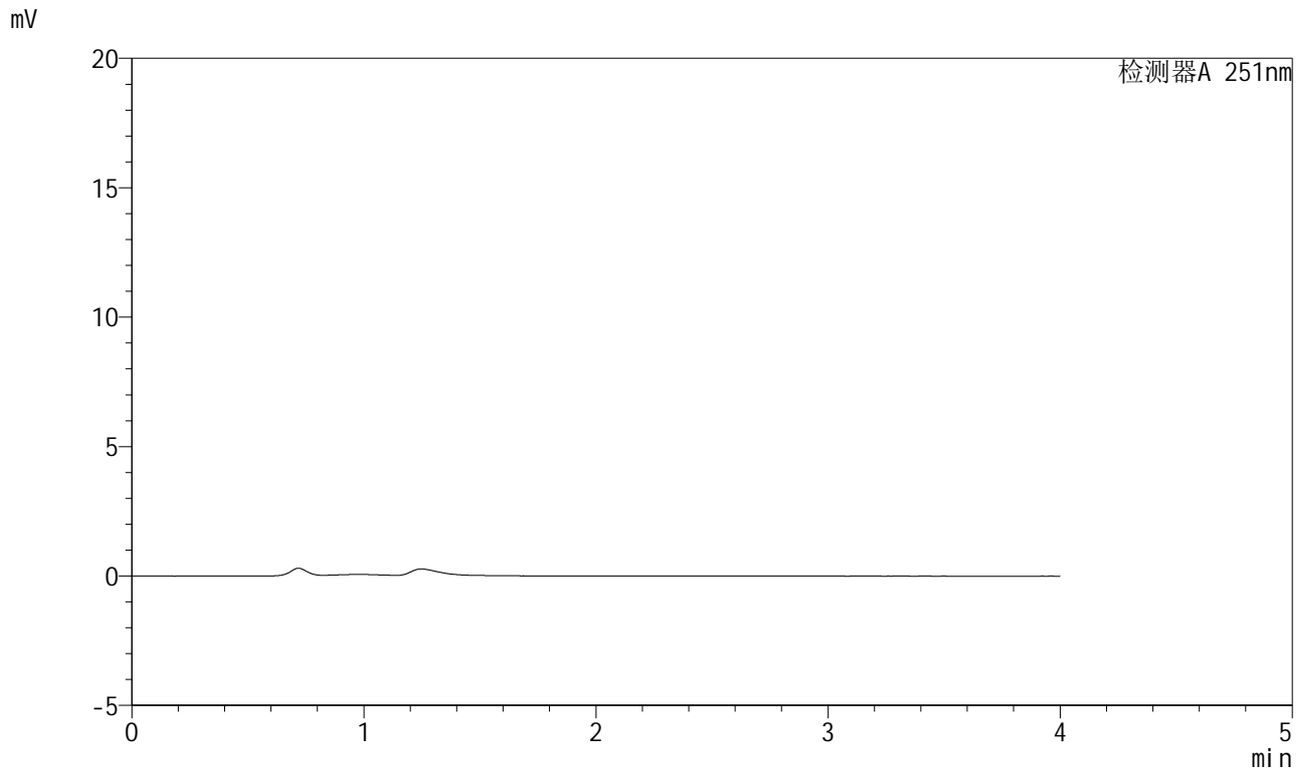


SMF-364

<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 - 30-14/27-1165-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:06:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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

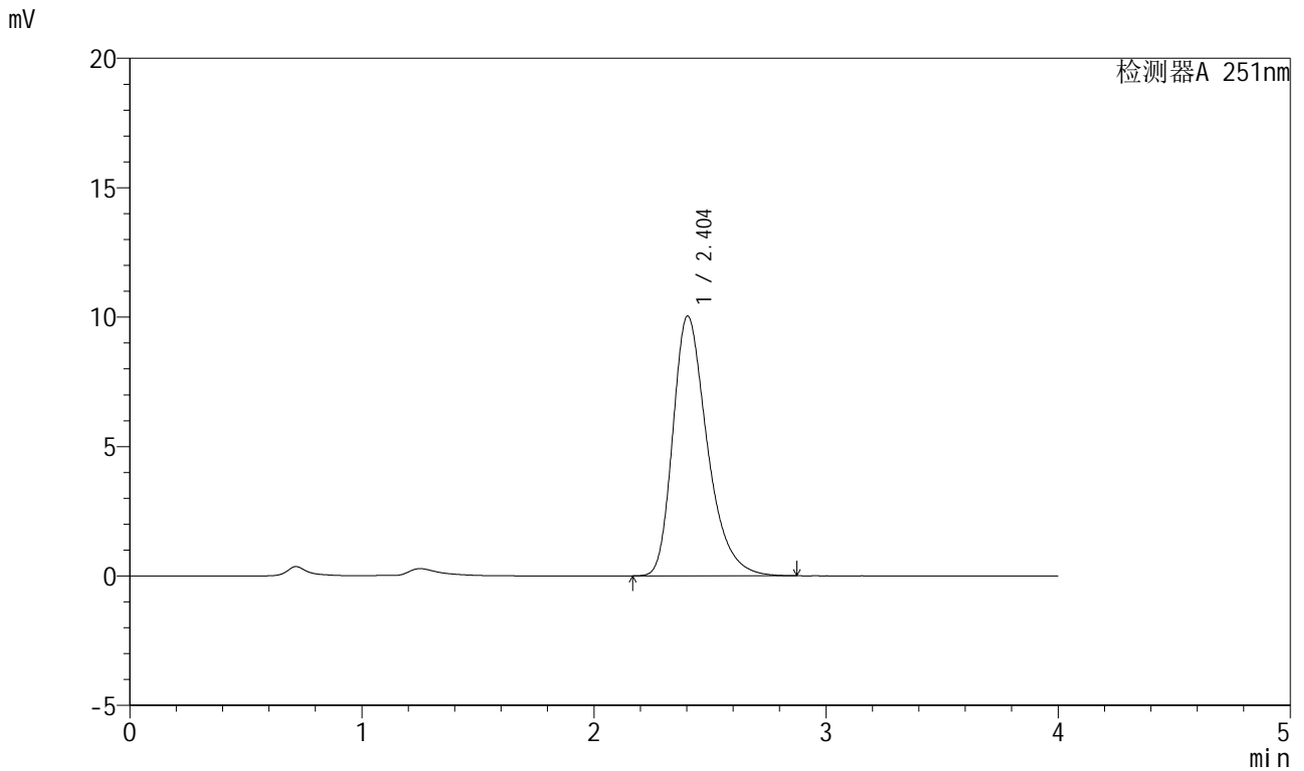


SMF-364

<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 - 30-14/27-1166-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 22:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	103184	100.000	10038	1324	1.338	--
总计		103184	100.000	10038			

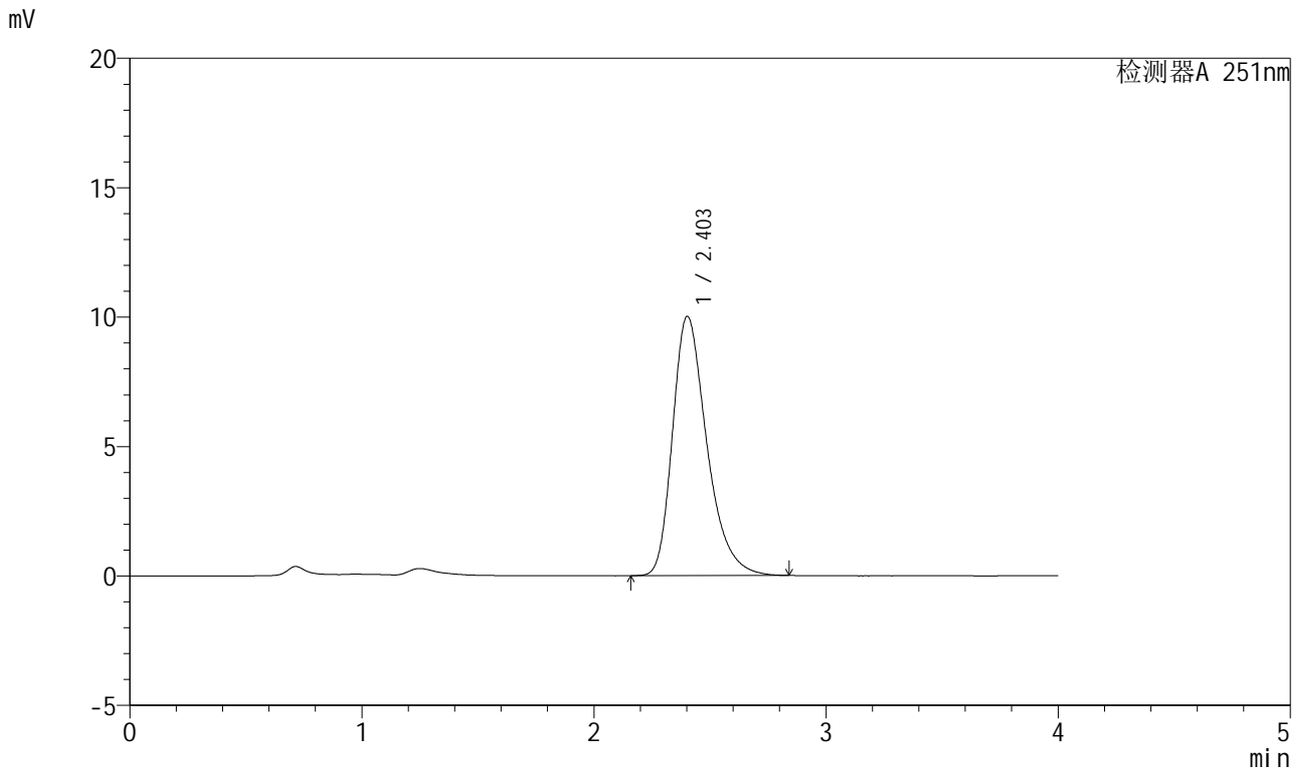


SMF-364

<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 - 30-14/27-1167-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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	: 2025/12/04 22:15:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	102828	100.000	10011	1327	1.337	--
总计		102828	100.000	10011			

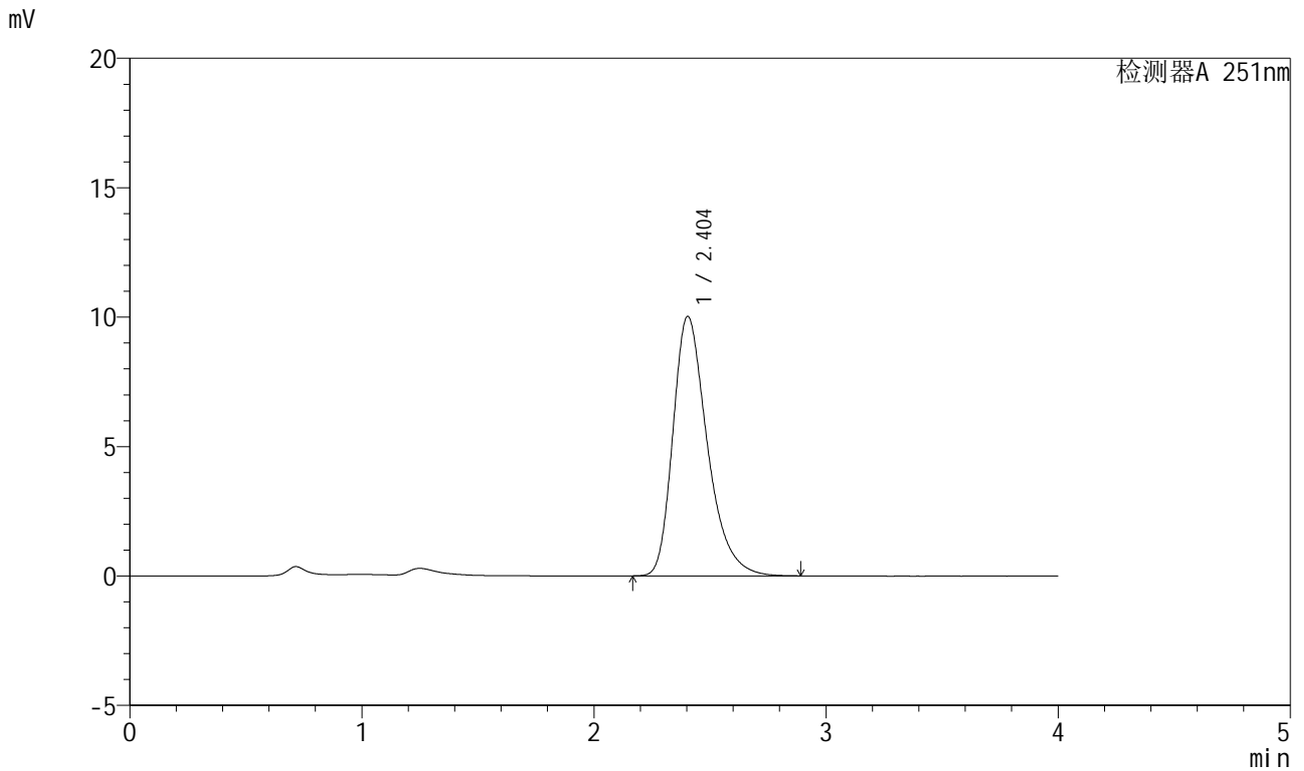


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-14/27-1168-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 22:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	103223	100.000	10029	1321	1.339	--
总计		103223	100.000	10029			

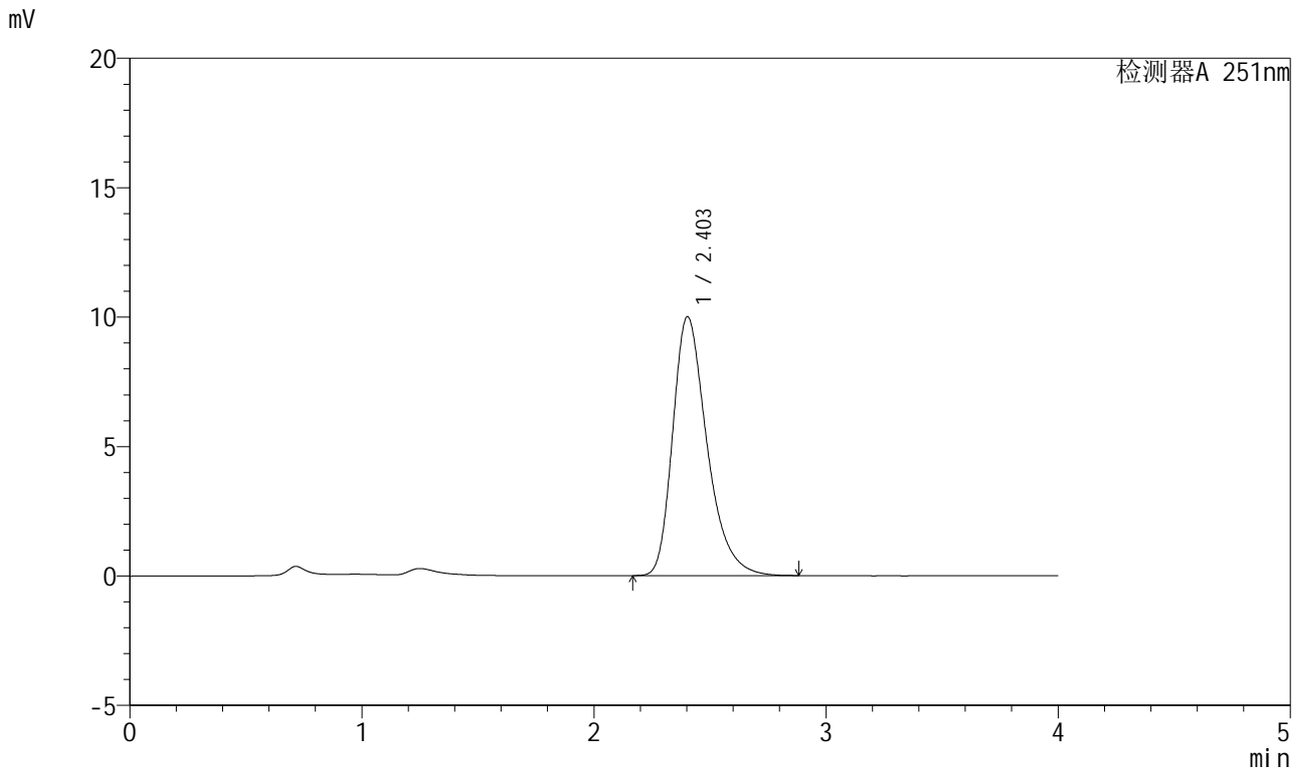


SMF-364

<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 - 30-14/27-1169-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 22:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	102760	100.000	10001	1327	1.338	--
总计		102760	100.000	10001			

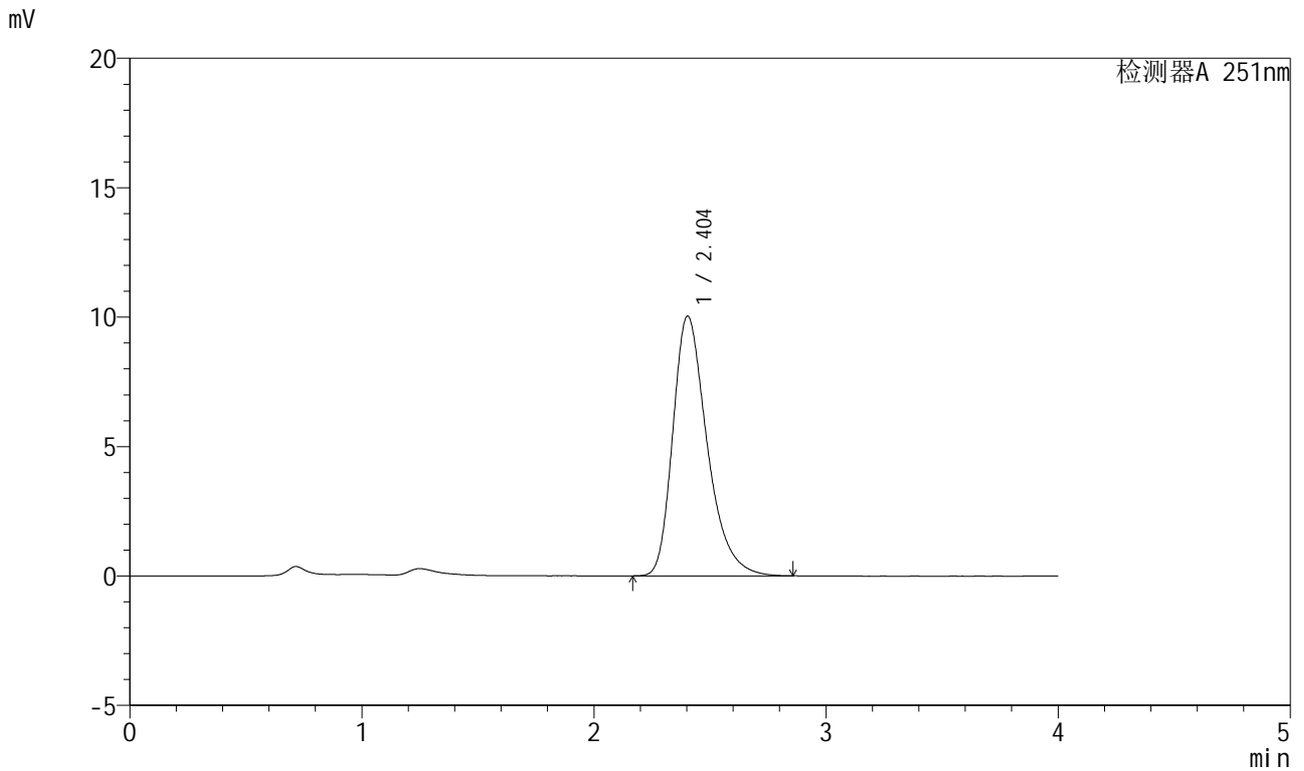


SMF-364

<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 - 30-14/27-1170-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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	: 2025/12/04 22:28:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	103101	100.000	10034	1323	1.337	--
总计		103101	100.000	10034			

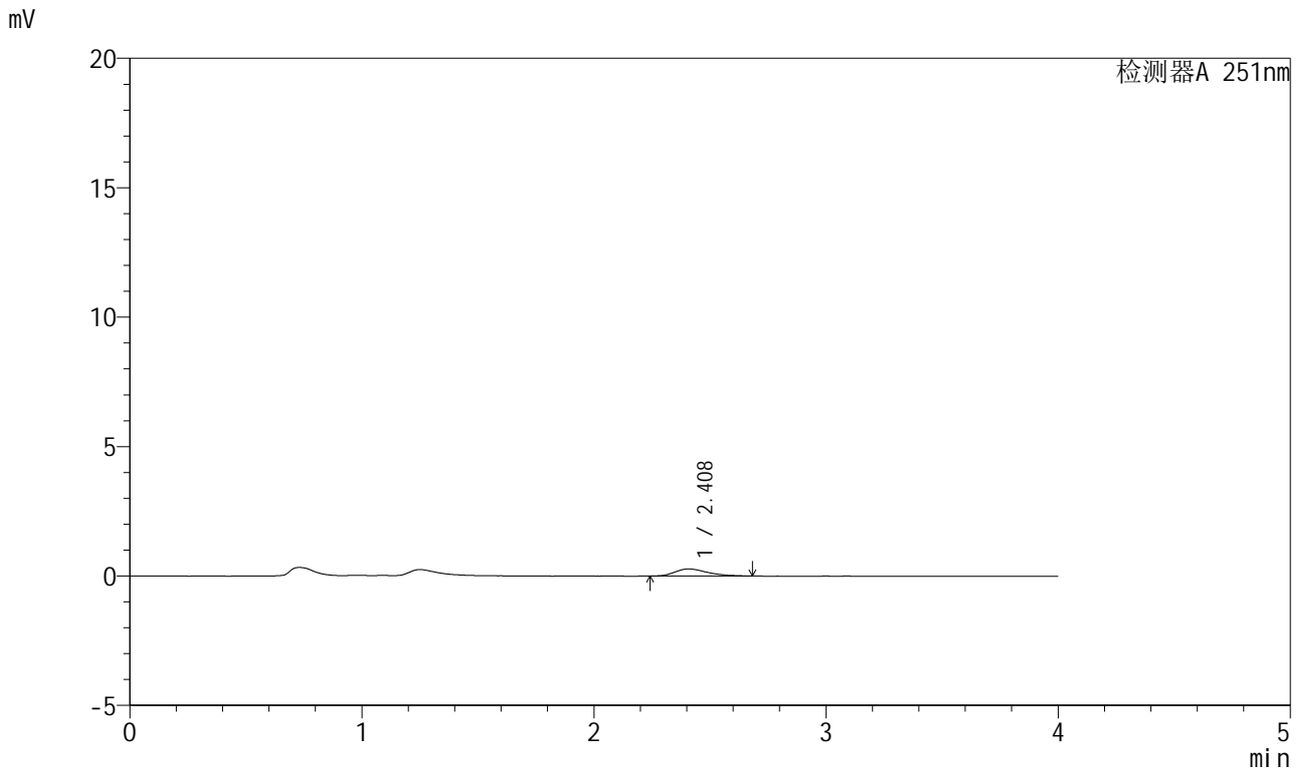


SMF-364

<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 - 30-14/27-1173-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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	: 2025/12/04 22:41:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	2688	100.000	275	1492	1.309	--
总计		2688	100.000	275			



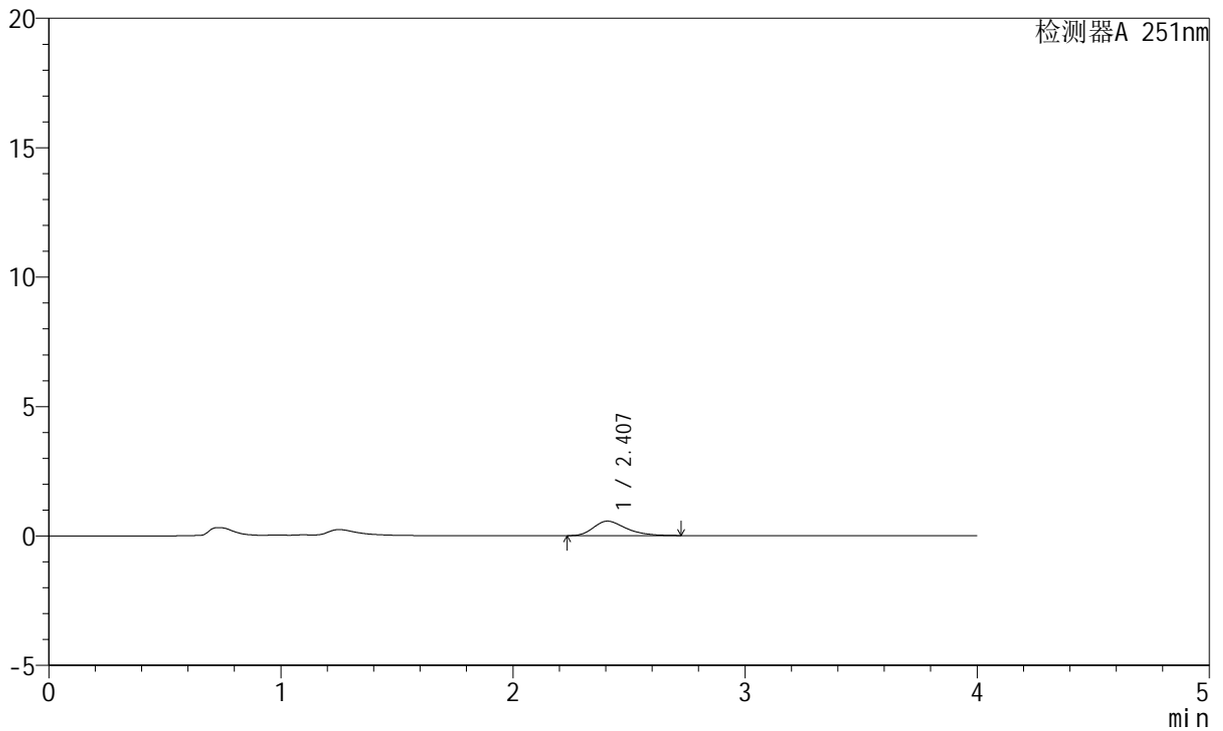
SMF-364

<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 - 30-14/27-1177-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:58:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	5459	100.000	561	1438	1.328	--
总计		5459	100.000	561			

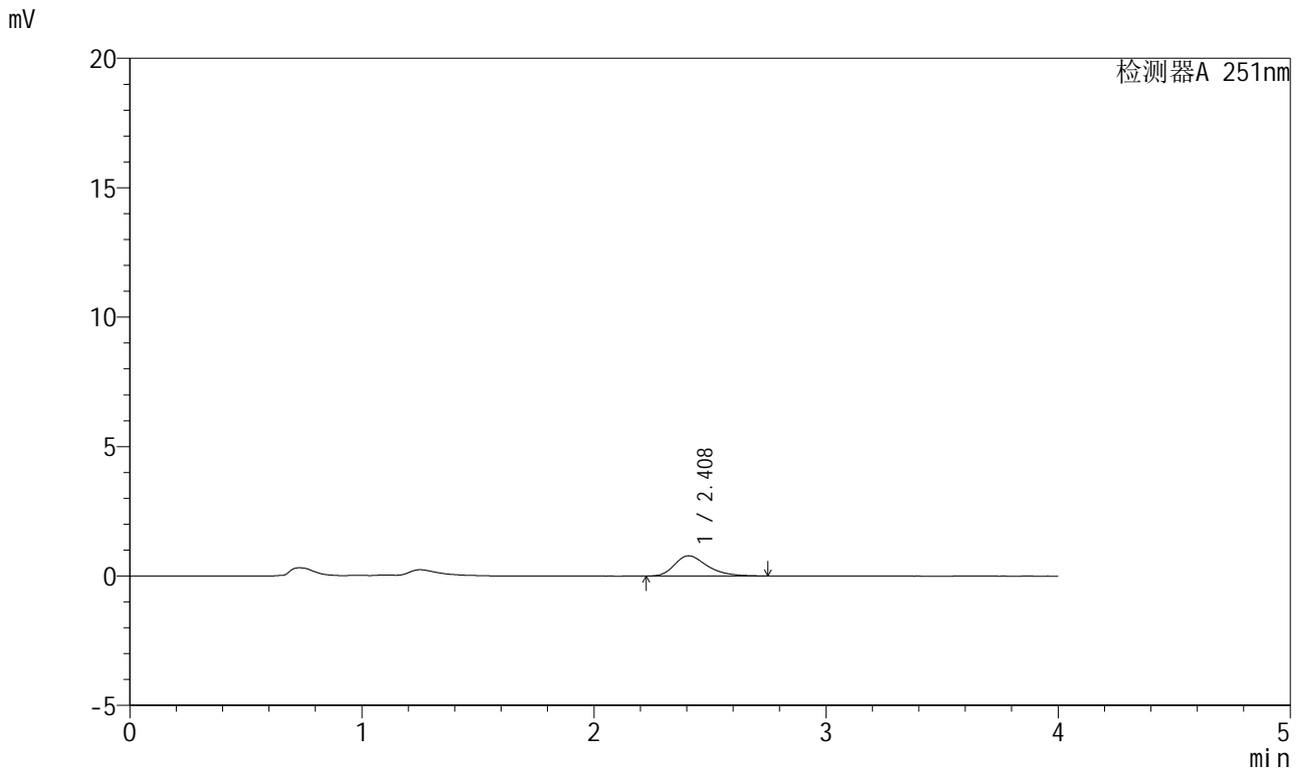


SMF-364

<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 - 30-14/27-1183-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:25:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	7724	100.000	786	1475	1.323	--
总计		7724	100.000	786			

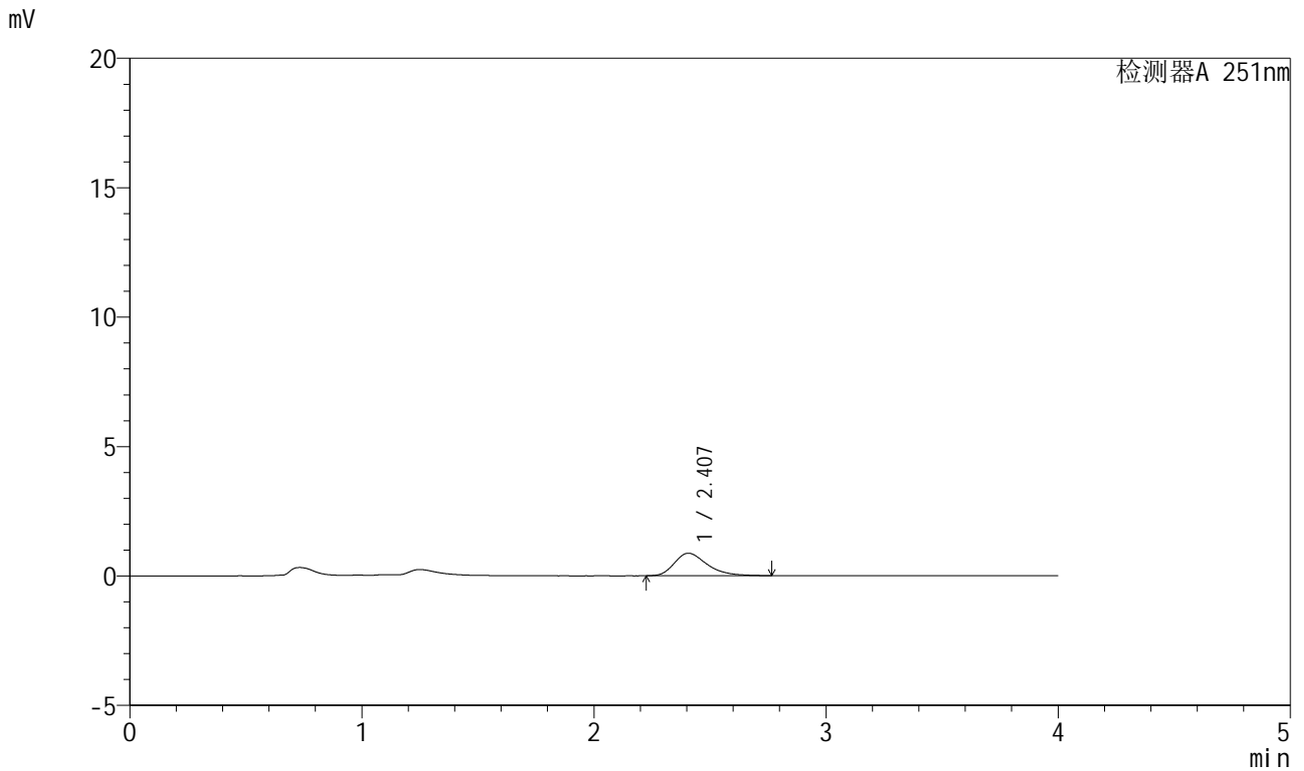


SMF-364

<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 - 30-14/27-1184-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:29:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	8572	100.000	872	1455	1.349	--
总计		8572	100.000	872			

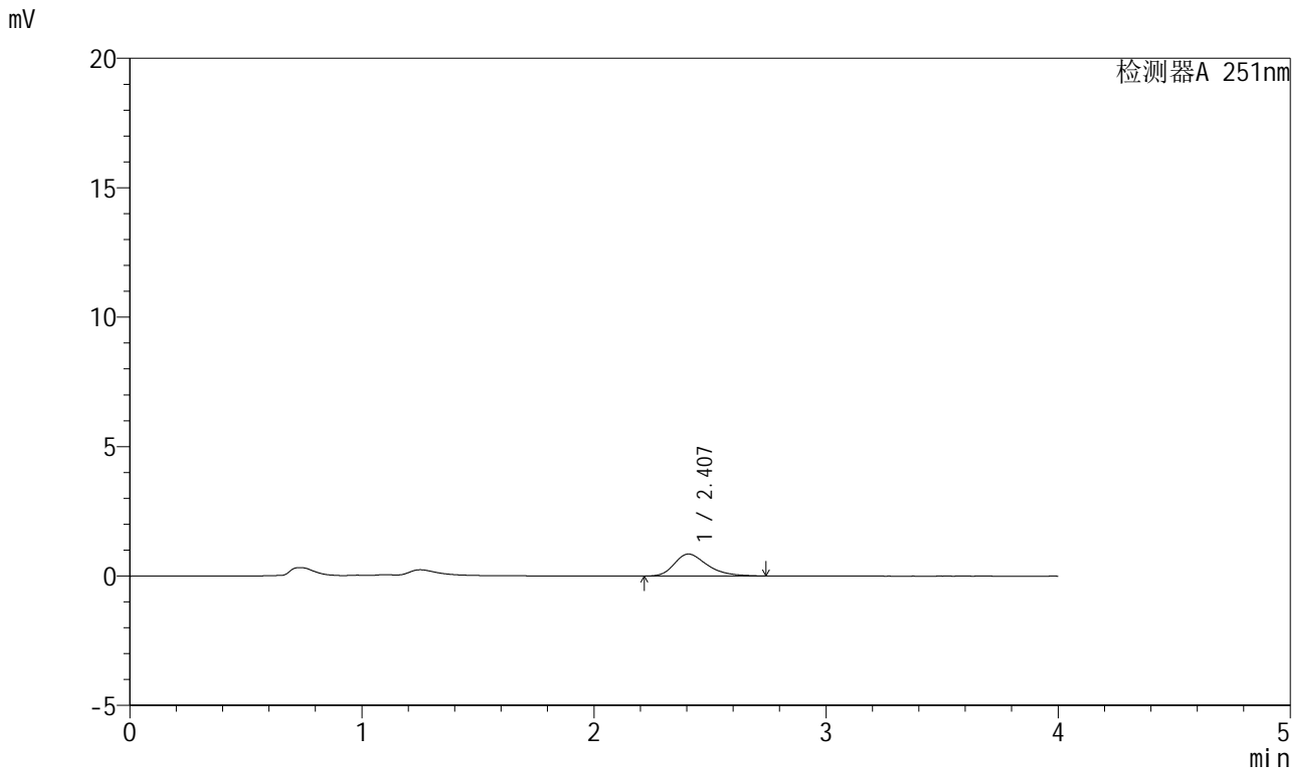


SMF-364

<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 - 30-14/27-1185-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:33:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	8325	100.000	848	1455	1.332	--
总计		8325	100.000	848			

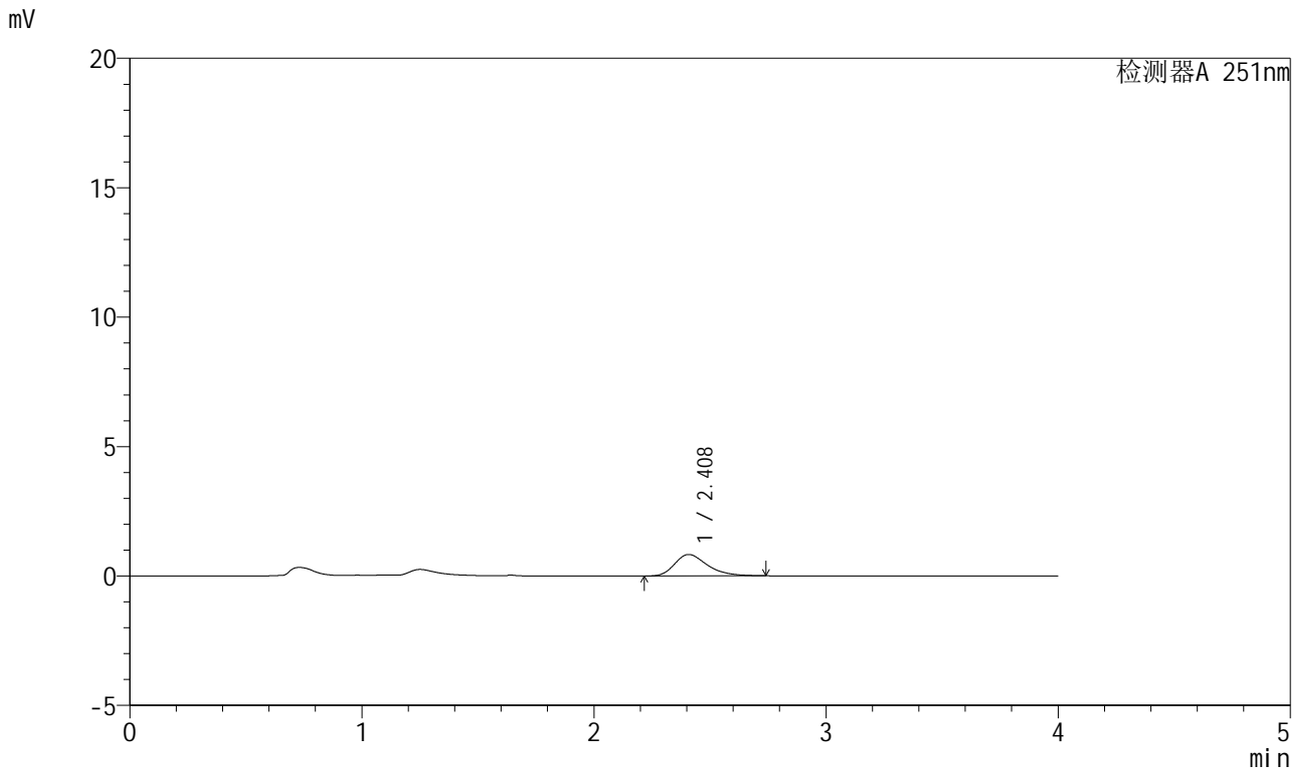


SMF-364

<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 - 30-14/27-1186-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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	: 2025/12/04 23:38:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	8108	100.000	828	1449	1.335	--
总计		8108	100.000	828			

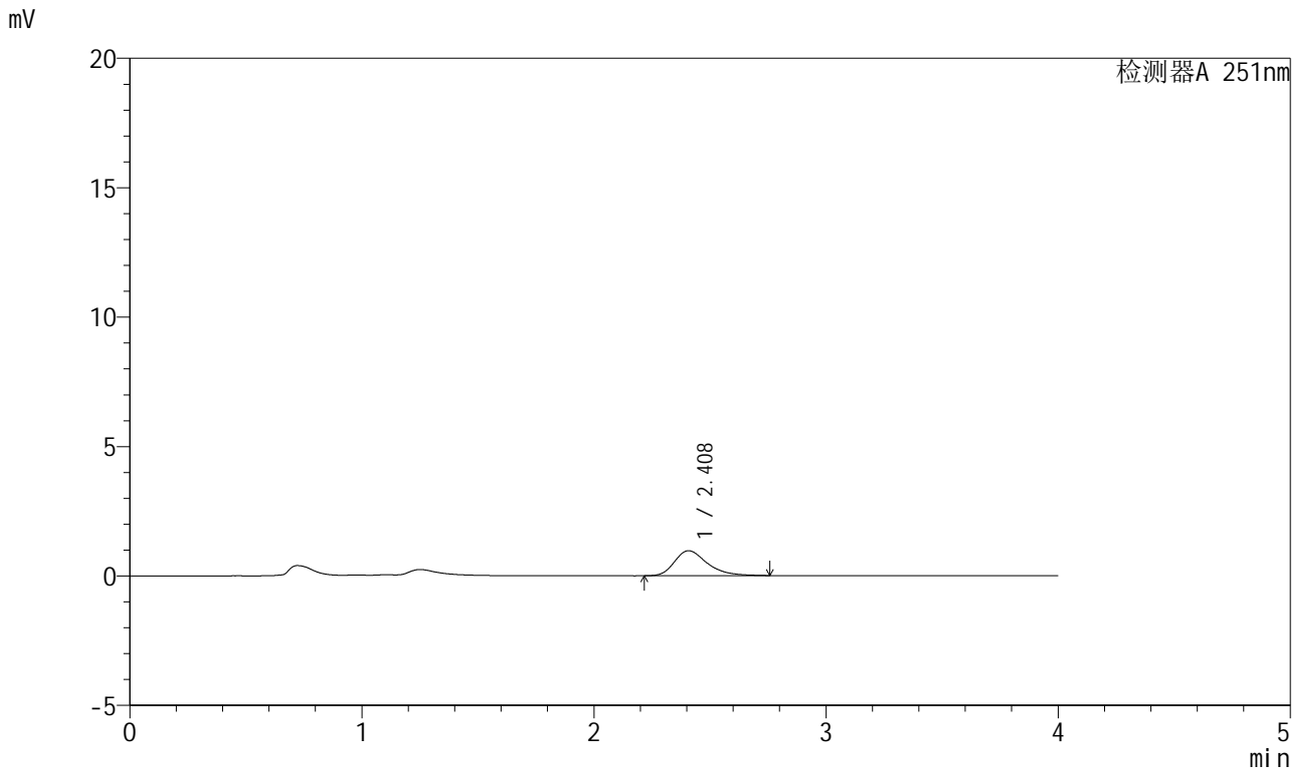


SMF-364

<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 - 30-14/27-1189-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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	: 2025/12/04 23:51:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	9455	100.000	964	1475	1.340	--
总计		9455	100.000	964			

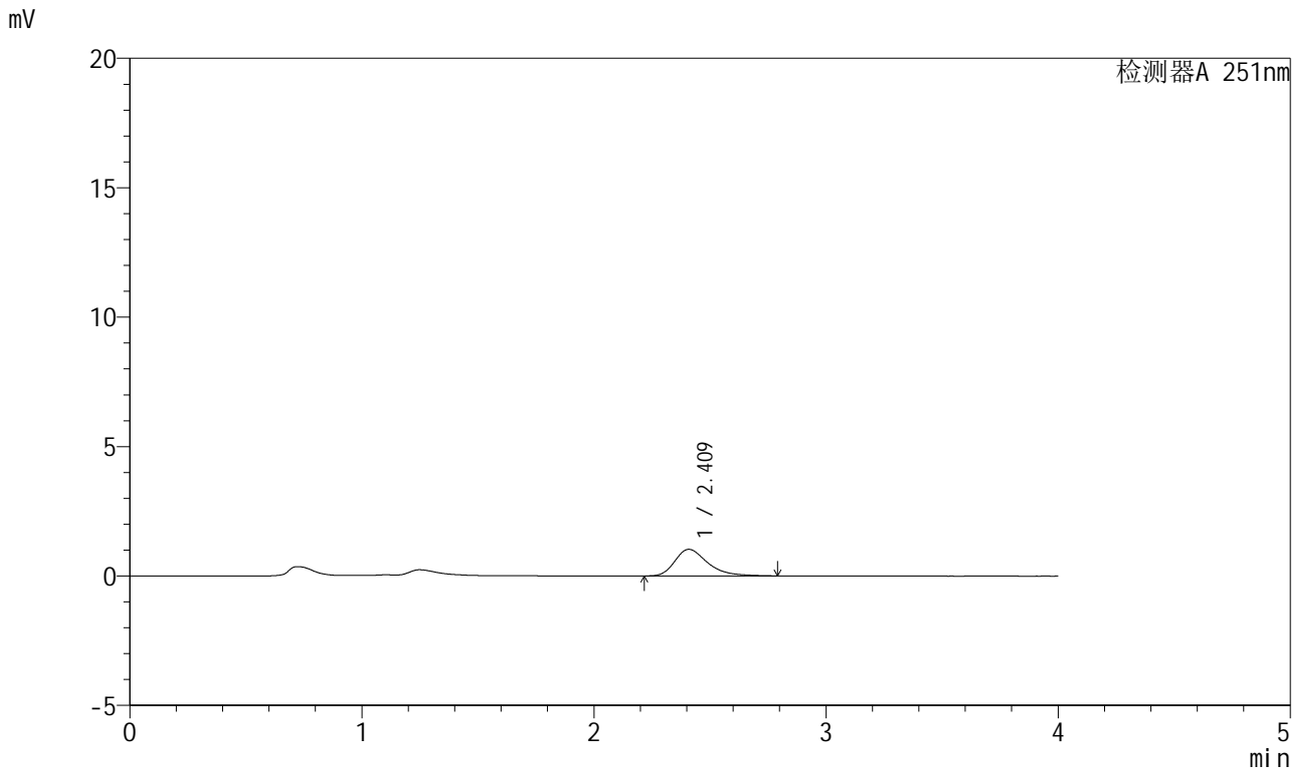


SMF-364

<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 - 30-14/27-1190-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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	: 2025/12/04 23:55:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	10143	100.000	1029	1486	1.367	--
总计		10143	100.000	1029			

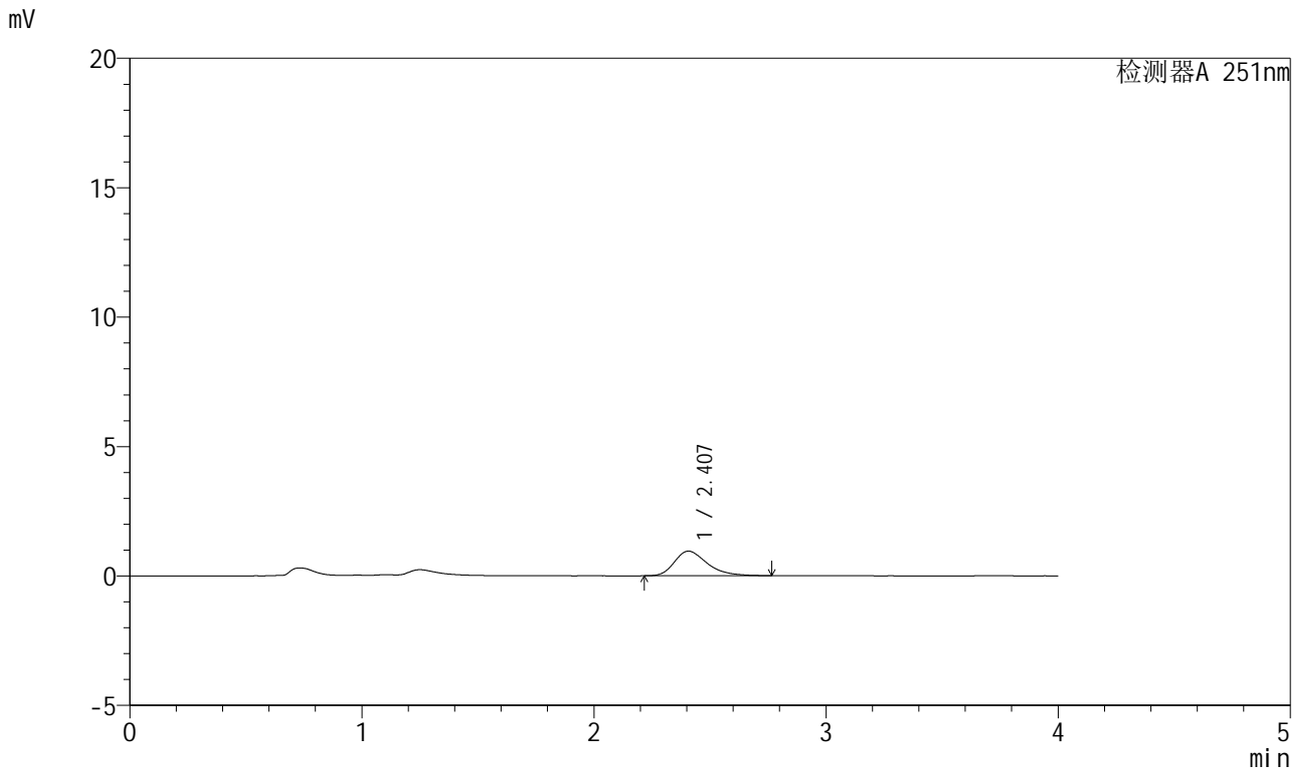


SMF-364

<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 - 30-14/27-1194-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 00:13:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	9365	100.000	952	1446	1.352	--
总计		9365	100.000	952			

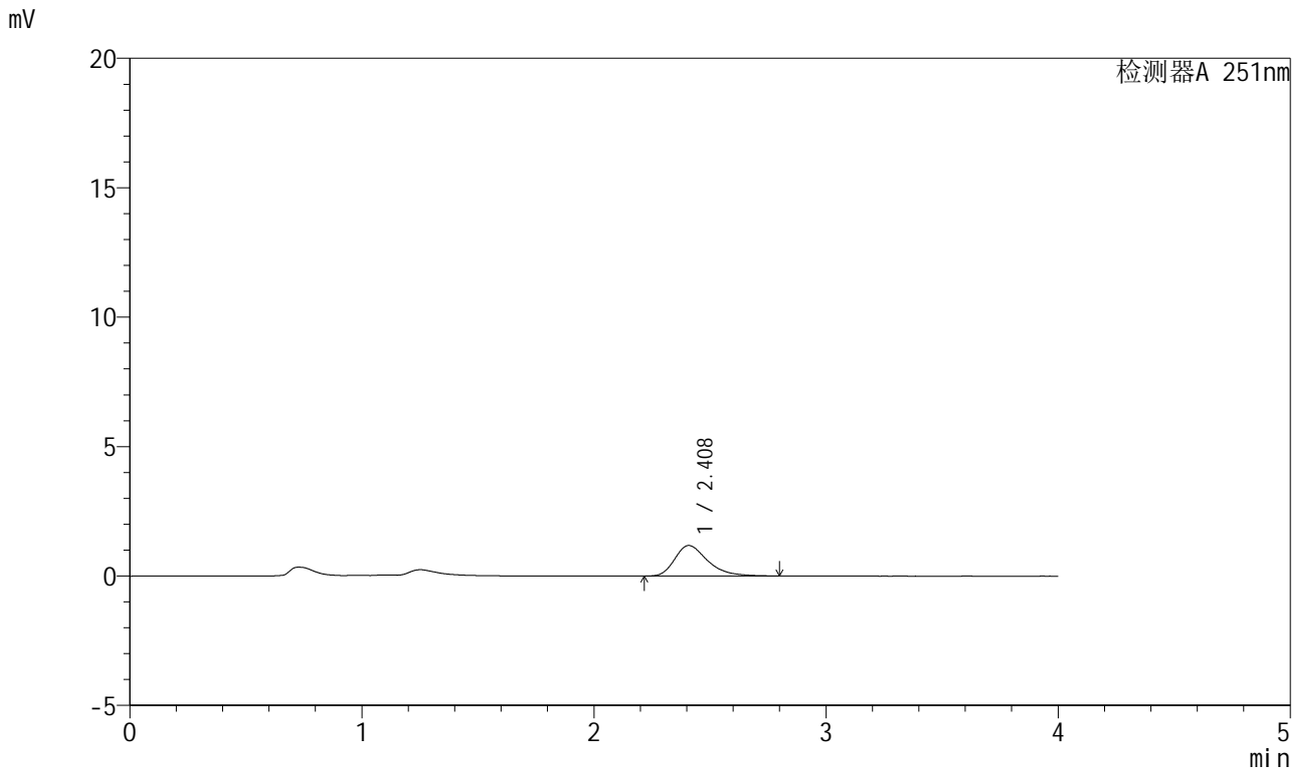


SMF-364

<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 - 30-14/27-1195-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:17:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	11650	100.000	1179	1452	1.373	--
总计		11650	100.000	1179			

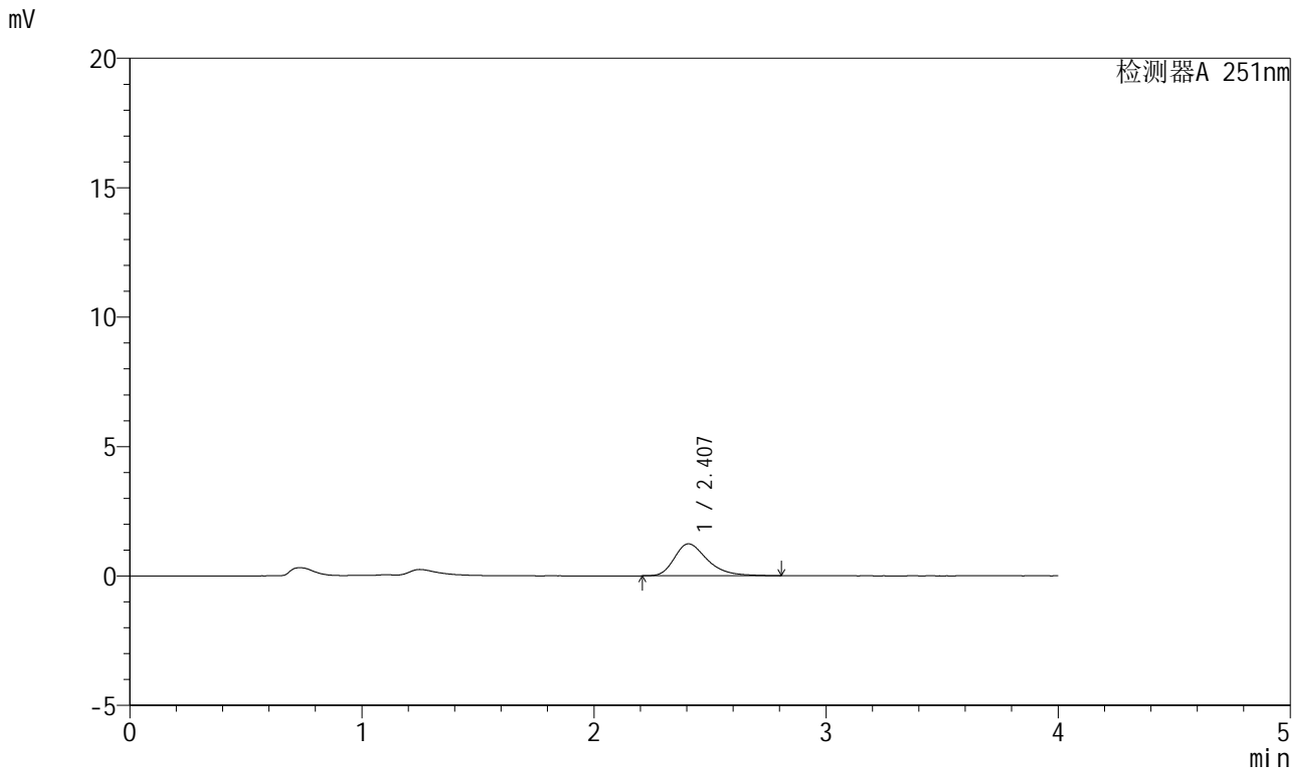


SMF-364

<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 - 30-14/27-1196-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 00:21:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	12278	100.000	1236	1446	1.362	--
总计		12278	100.000	1236			

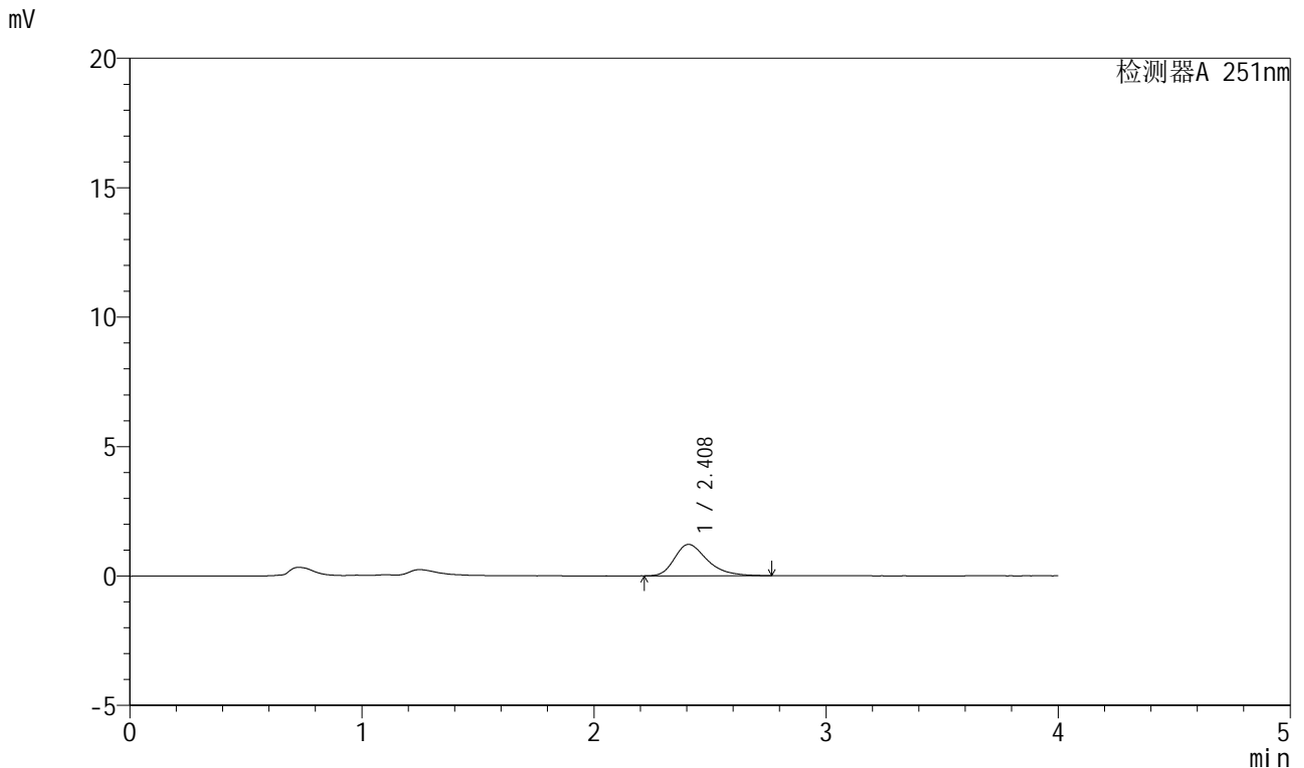


SMF-364

<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 - 30-14/27-1198-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:48:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	11909	100.000	1212	1459	1.345	--
总计		11909	100.000	1212			

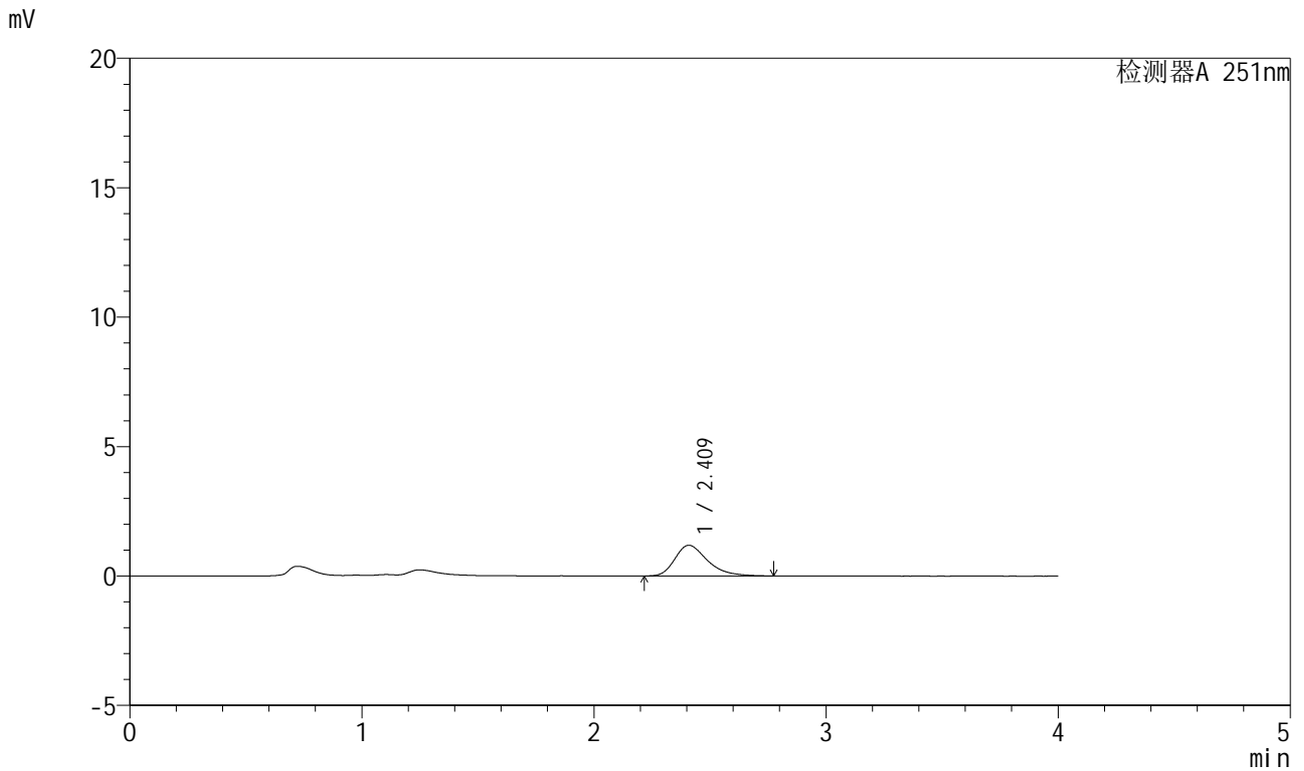


SMF-364

<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 - 30-14/27-1199-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:34:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	11576	100.000	1183	1487	1.351	--
总计		11576	100.000	1183			

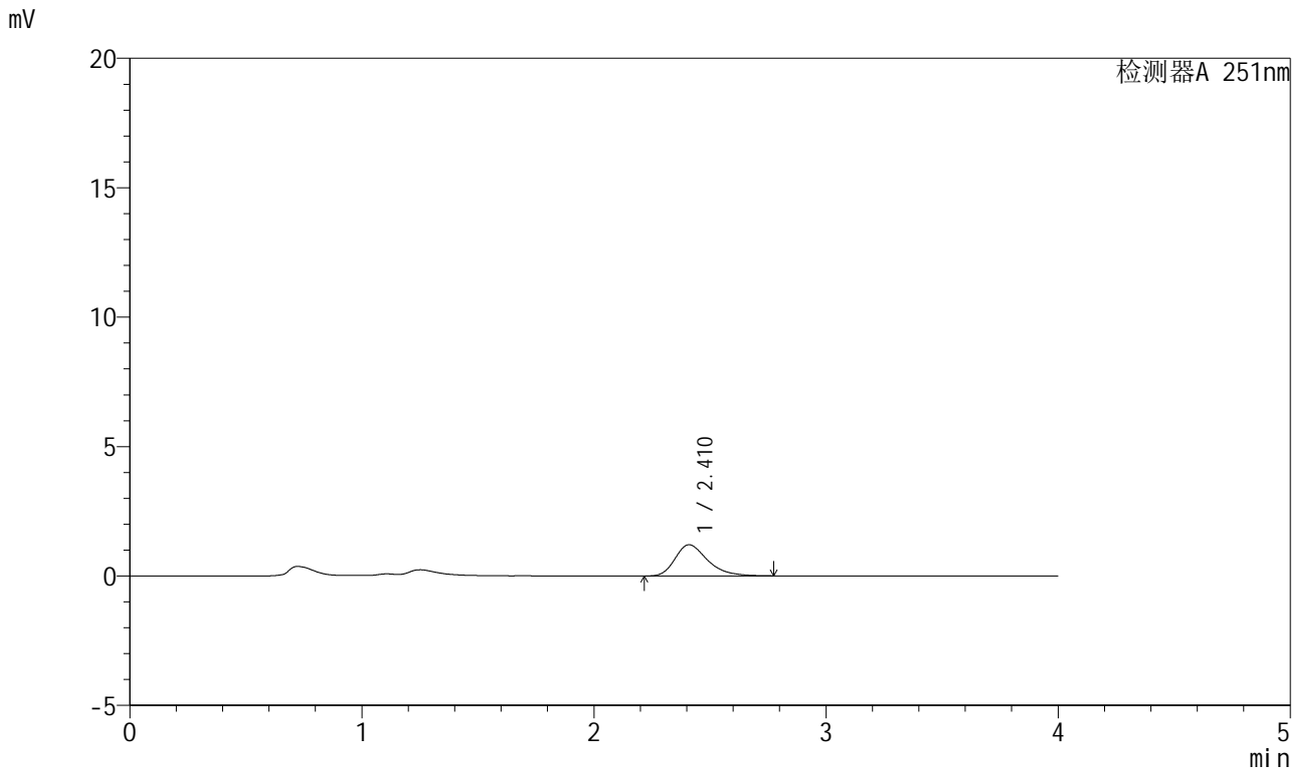


SMF-364

<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 - 30-14/27-1200-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 00:39:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	11772	100.000	1204	1482	1.338	--
总计		11772	100.000	1204			

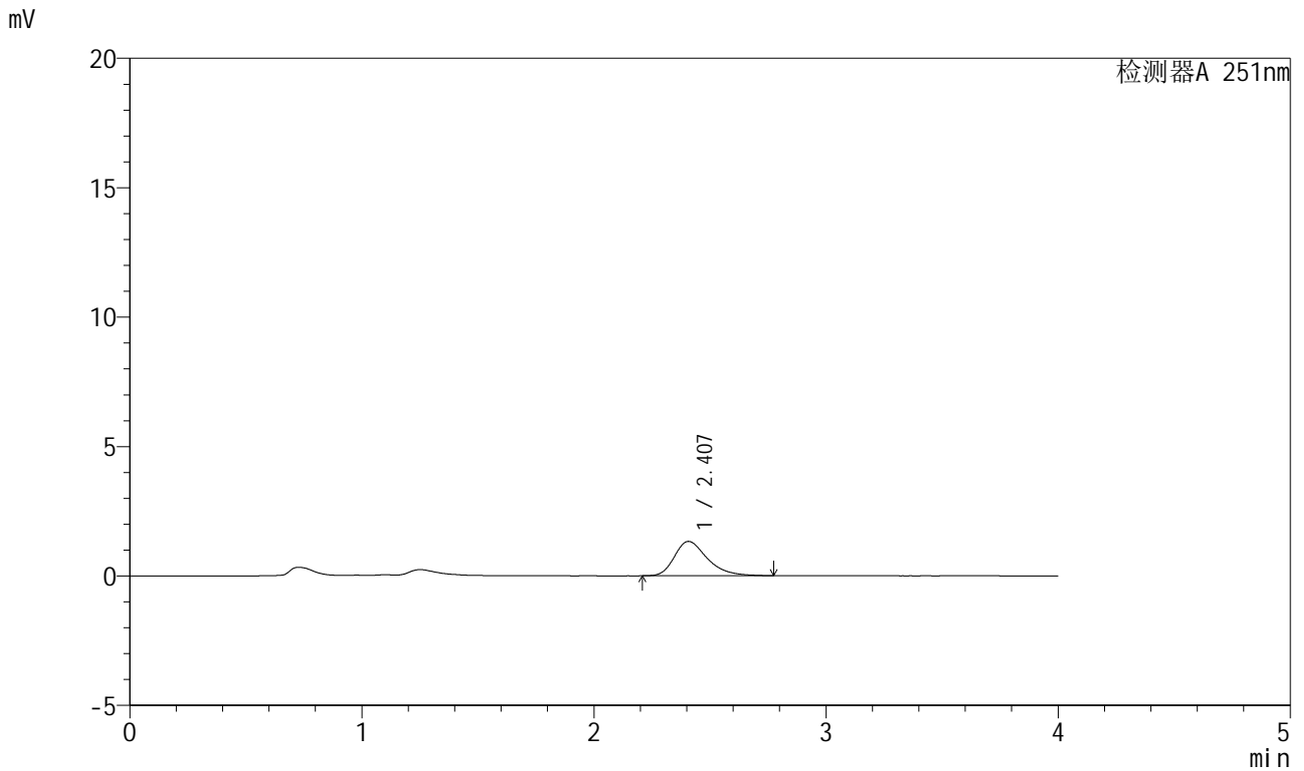


SMF-364

<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 - 30-14/27-1201-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:43:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	13086	100.000	1327	1472	1.344	--
总计		13086	100.000	1327			

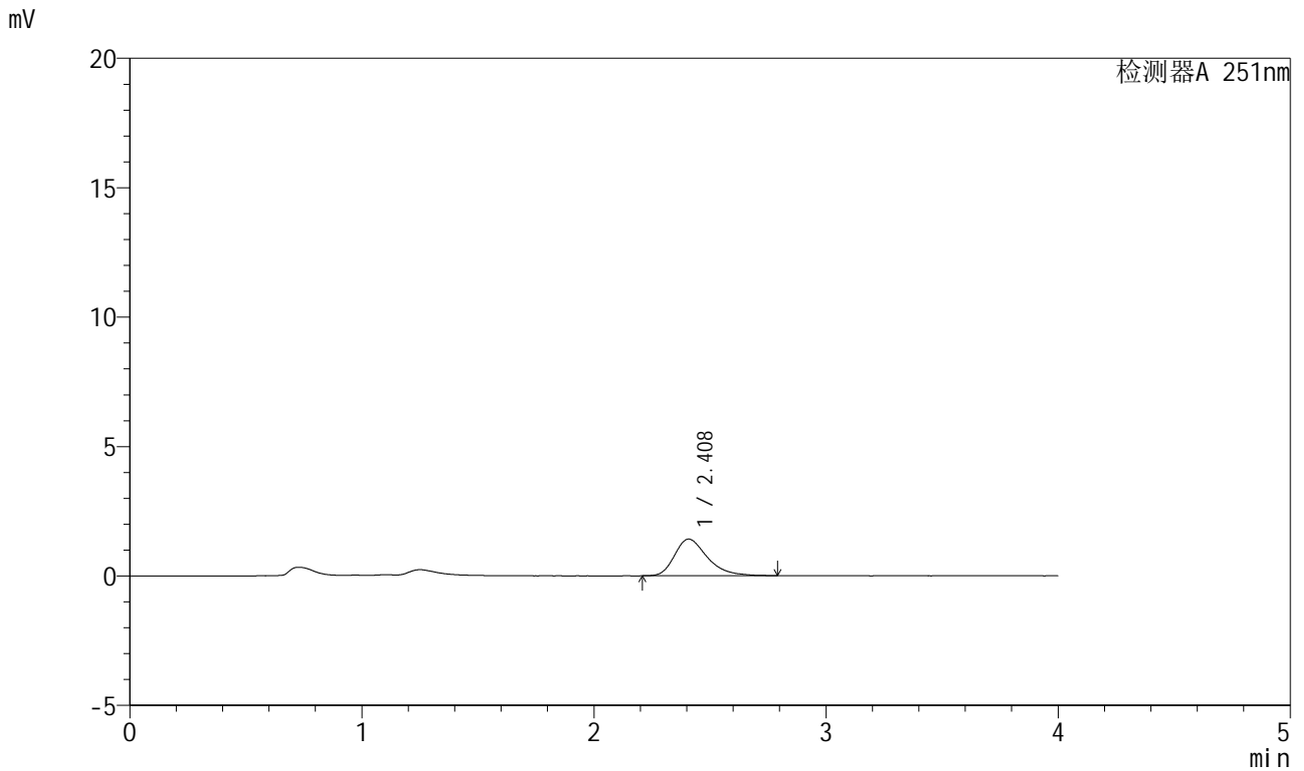


SMF-364

<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 - 30-14/27-1203-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 00:52:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	13928	100.000	1416	1455	1.351	--
总计		13928	100.000	1416			

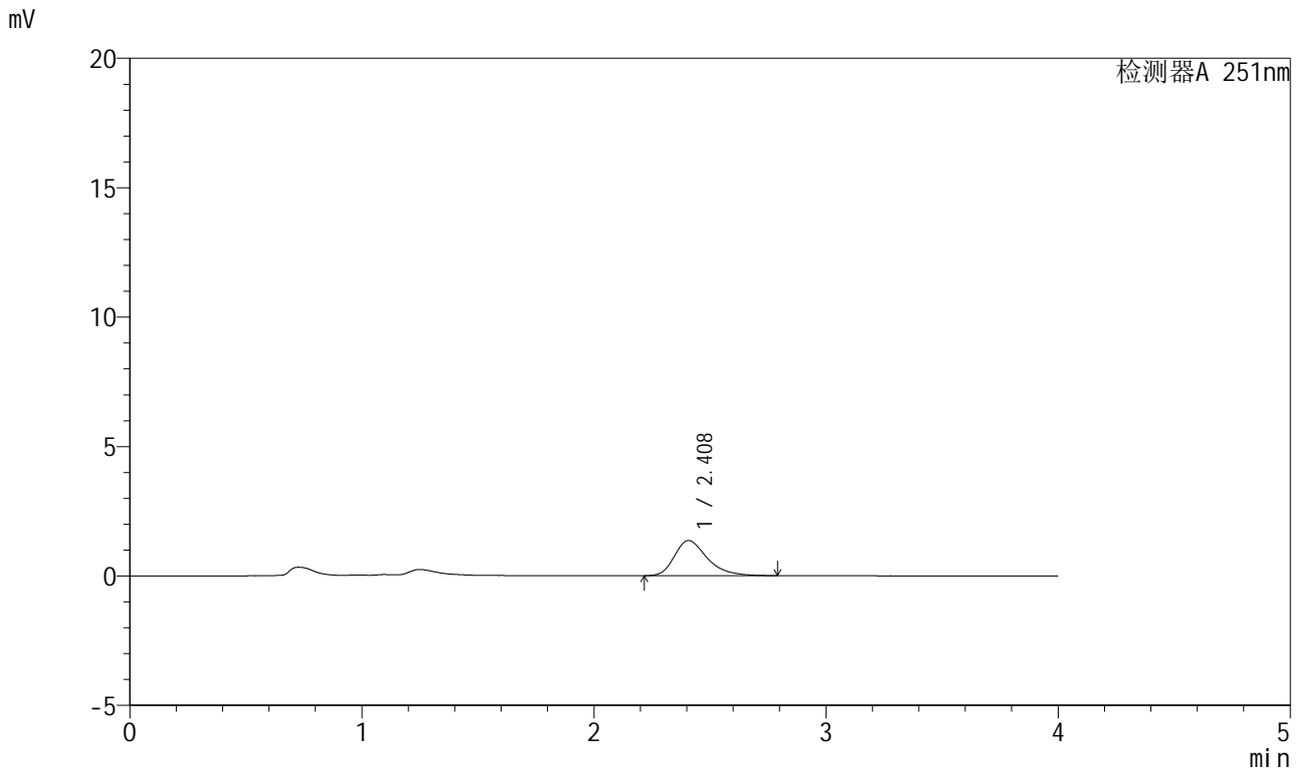


SMF-364

<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 - 30-14/27-1206-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 01:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	13355	100.000	1357	1463	1.346	--
总计		13355	100.000	1357			

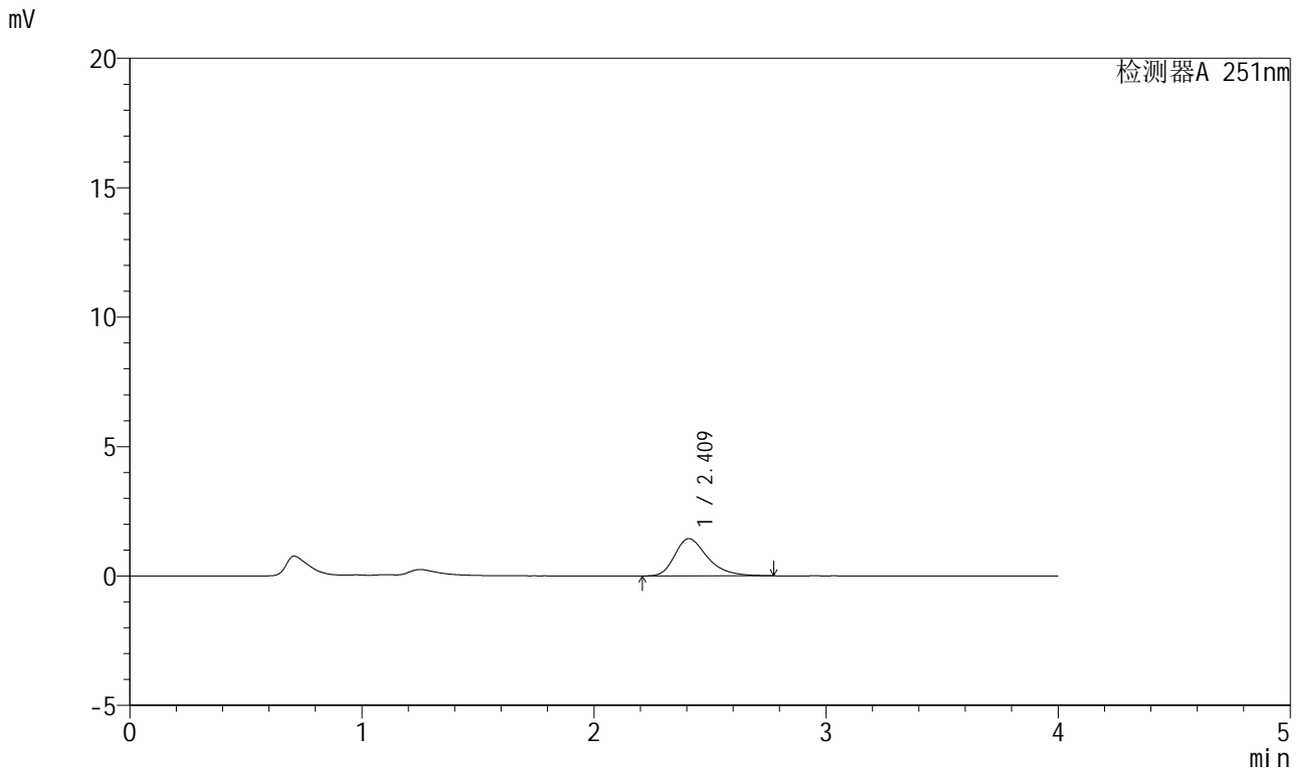


SMF-364

<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 - 30-14/27-1207-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 01:09:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	14092	100.000	1436	1476	1.335	--
总计		14092	100.000	1436			

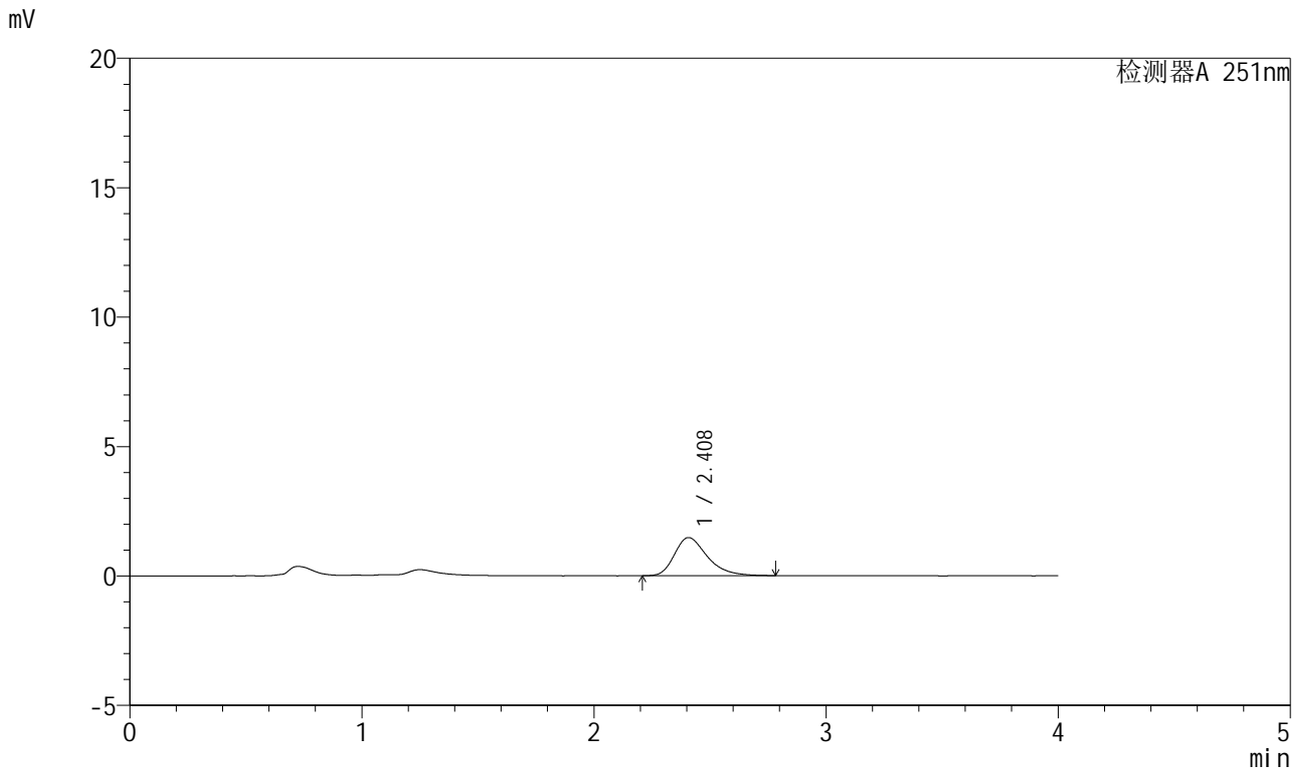


SMF-364

<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 - 30-14/27-1208-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 01:14:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14504	100.000	1473	1443	1.342	--
总计		14504	100.000	1473			

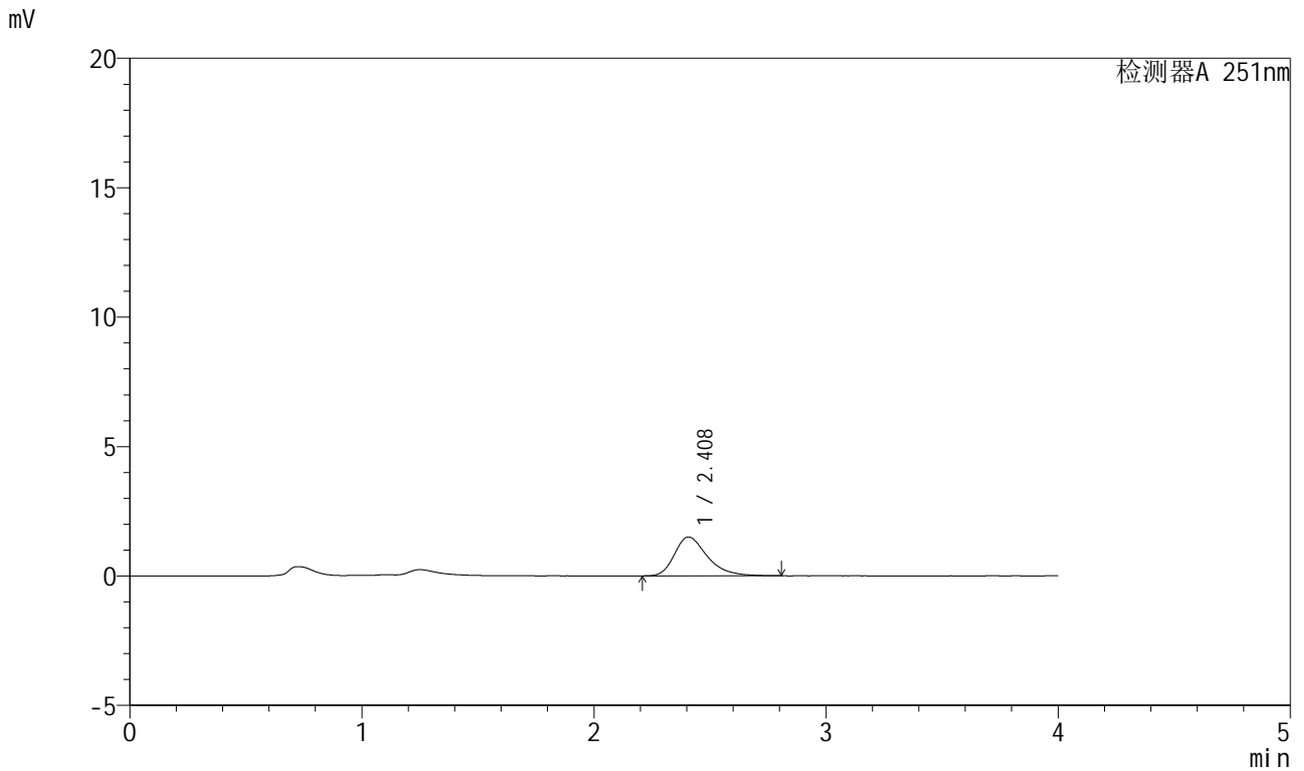


SMF-364

<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 - 30-14/27-1210-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 01:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14781	100.000	1501	1468	1.340	--
总计		14781	100.000	1501			

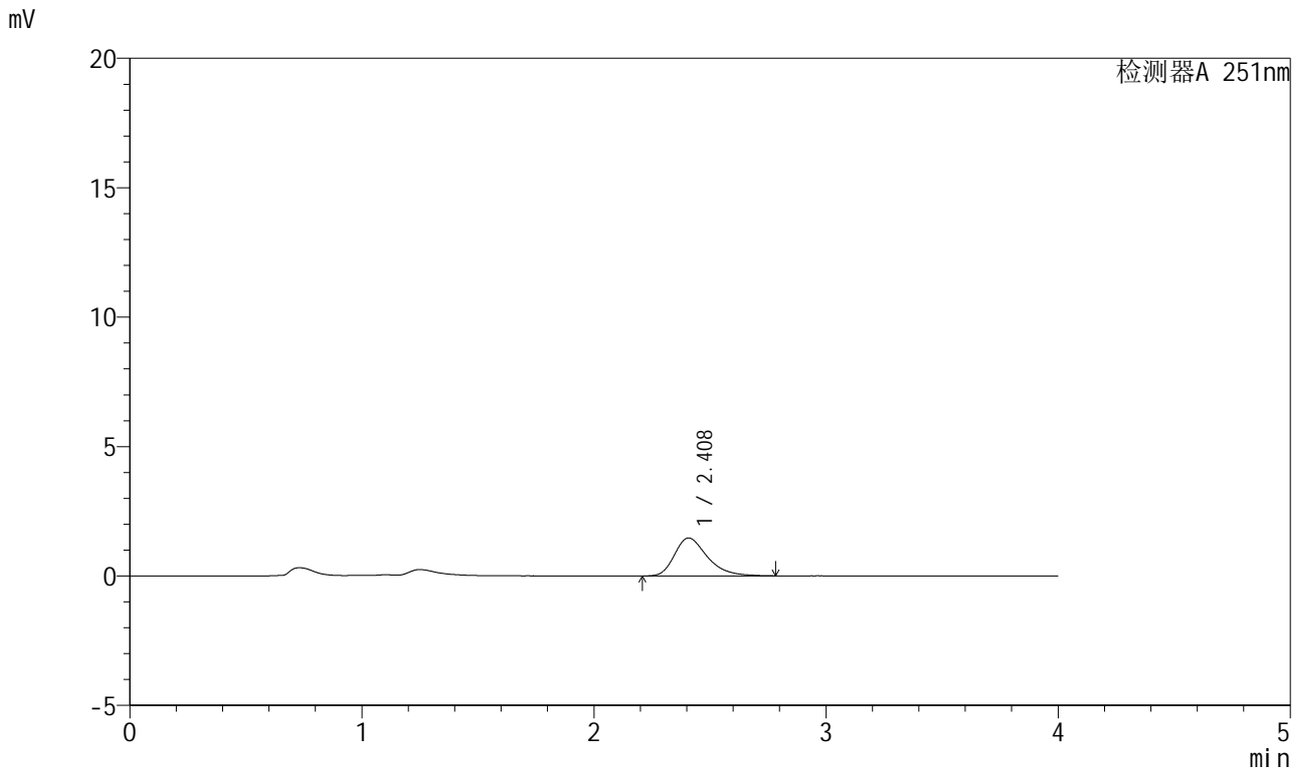


SMF-364

<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 - 30-14/27-1212-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 01:31:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14422	100.000	1466	1449	1.346	--
总计		14422	100.000	1466			

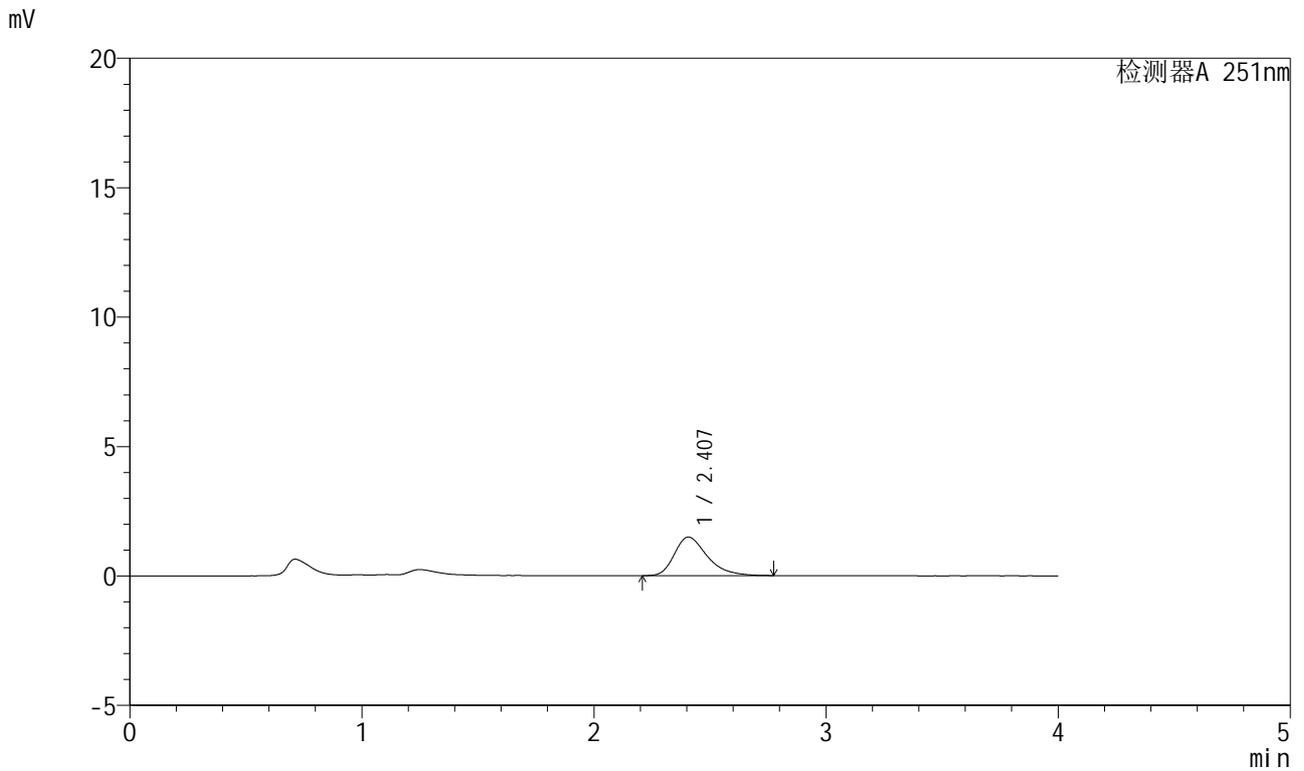


SMF-364

<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 - 30-14/27-1213-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 01:35:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14676	100.000	1490	1462	1.344	--
总计		14676	100.000	1490			

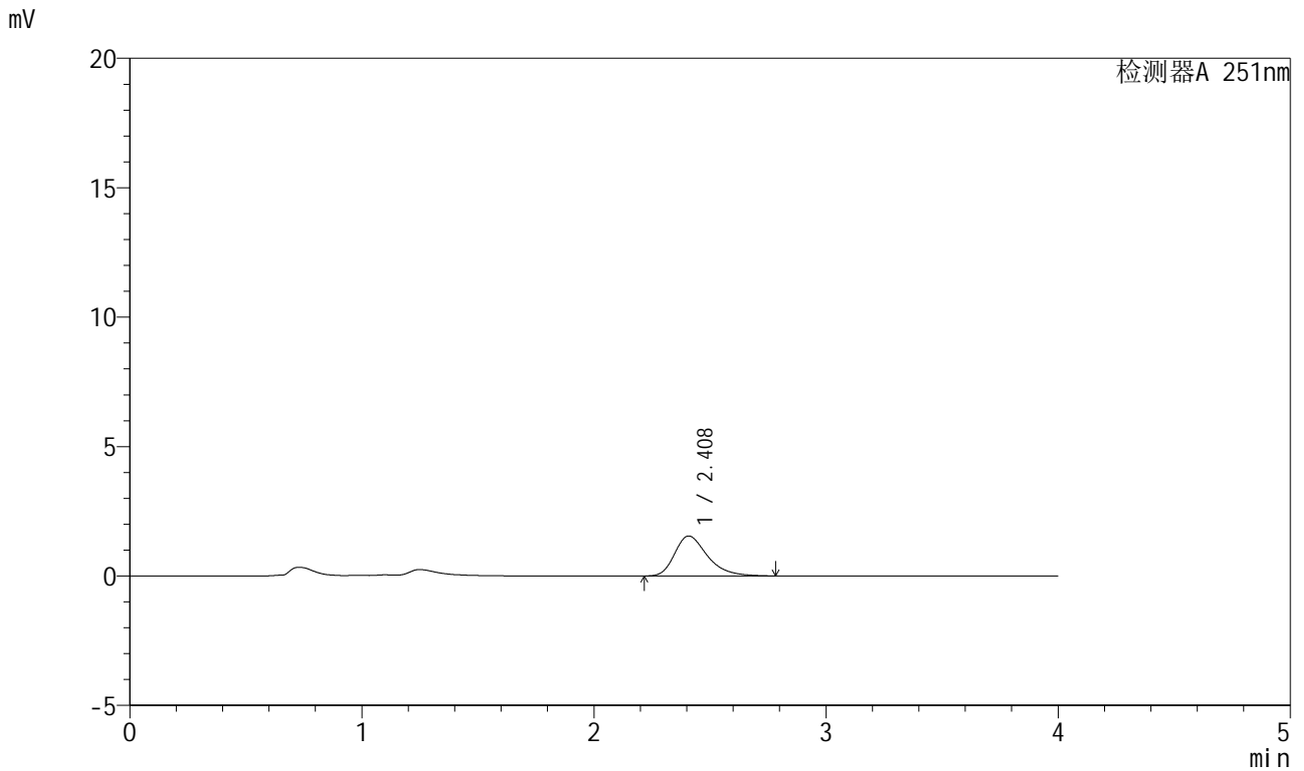


SMF-364

<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 - 30-14/27-1214-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 01:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	15170	100.000	1543	1466	1.348	--
总计		15170	100.000	1543			

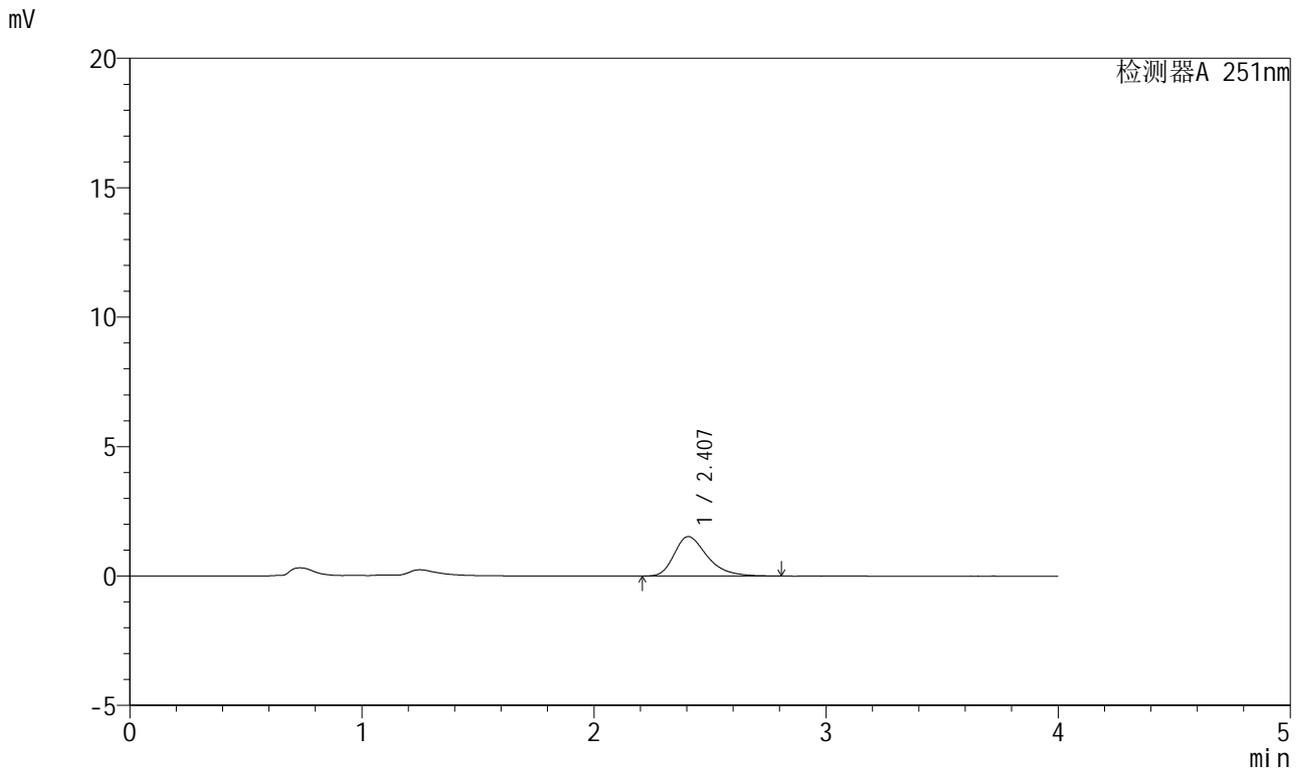


SMF-364

<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 - 30-14/27-1216-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:49:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	15125	100.000	1527	1430	1.354	--
总计		15125	100.000	1527			

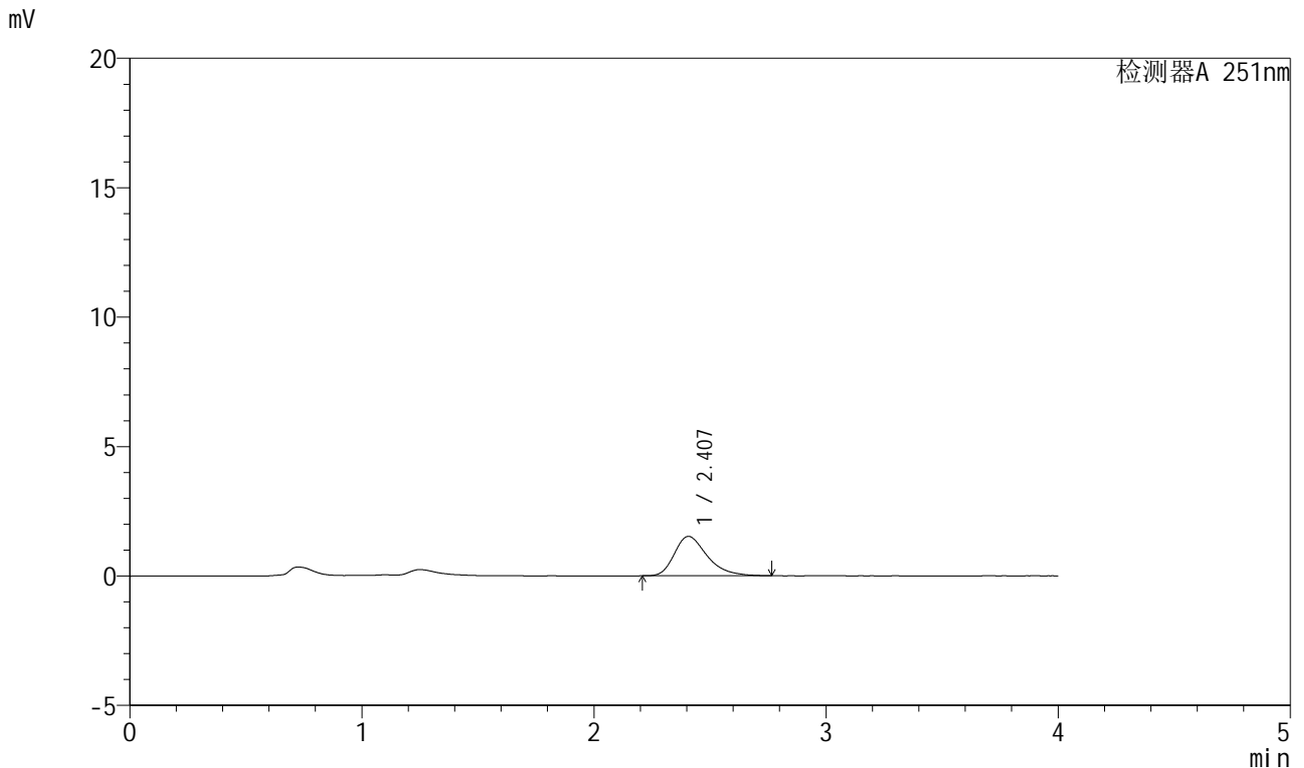


SMF-364

<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 - 30-14/27-1217-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 01:53:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14943	100.000	1523	1448	1.338	--
总计		14943	100.000	1523			



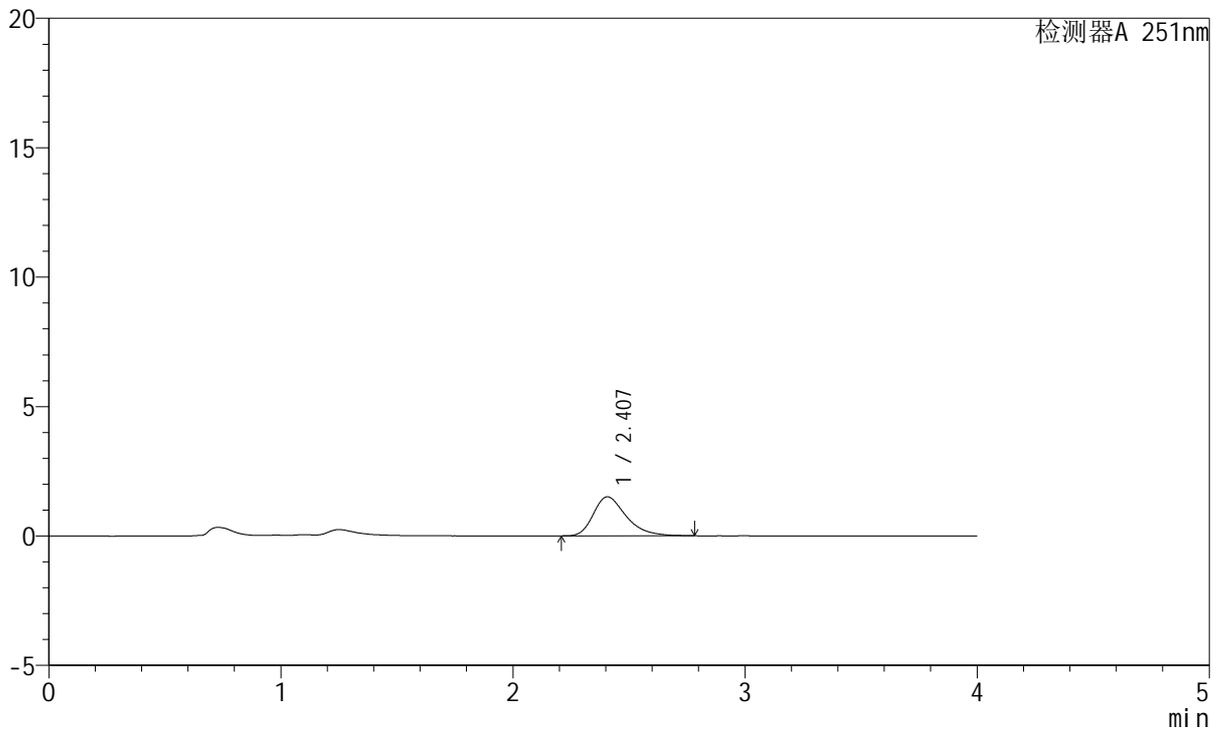
SMF-364

<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 - 30-14/27-1218-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 01:57:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14797	100.000	1507	1449	1.347	--
总计		14797	100.000	1507			

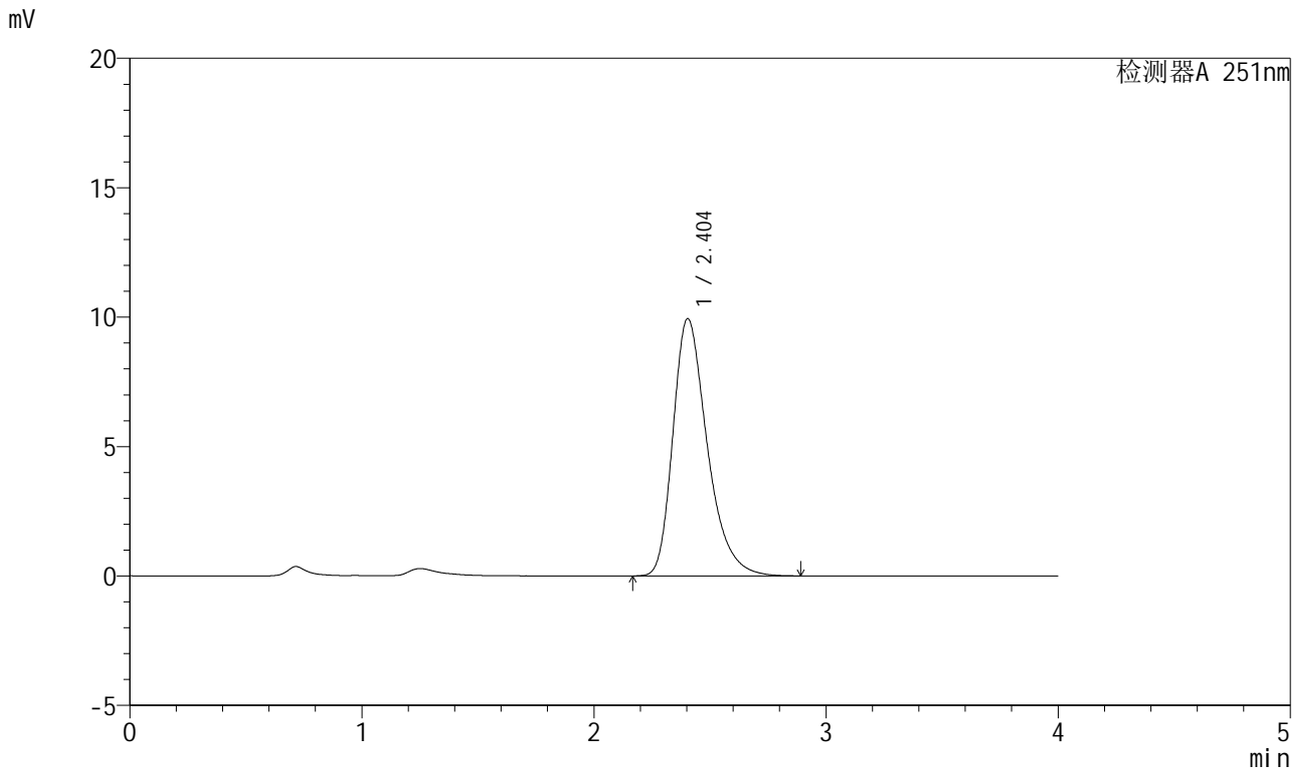


SMF-364

<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 - 30-14/27-1219-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 02:02:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	102082	100.000	9940	1327	1.338	--
总计		102082	100.000	9940			

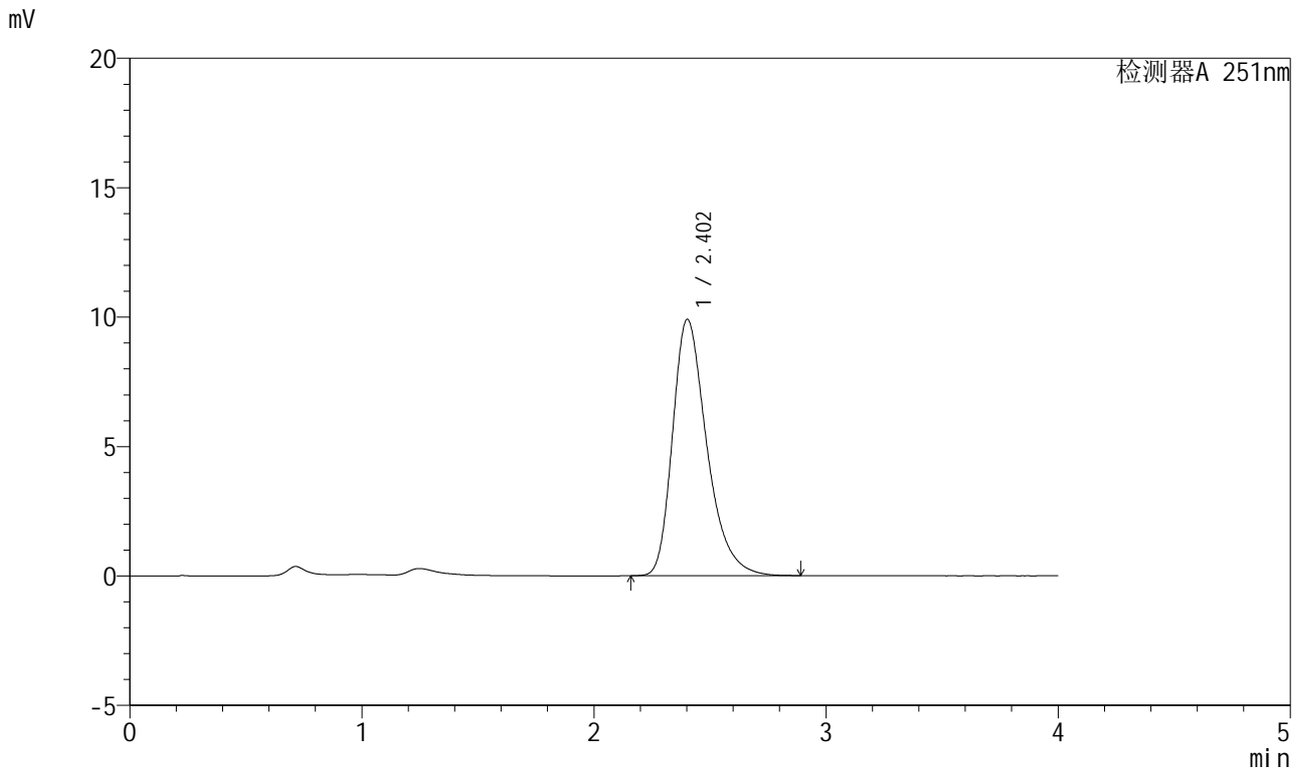


SMF-364

<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 - 30-14/27-1220-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 02:06:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	101680	100.000	9900	1330	1.340	--
总计		101680	100.000	9900			

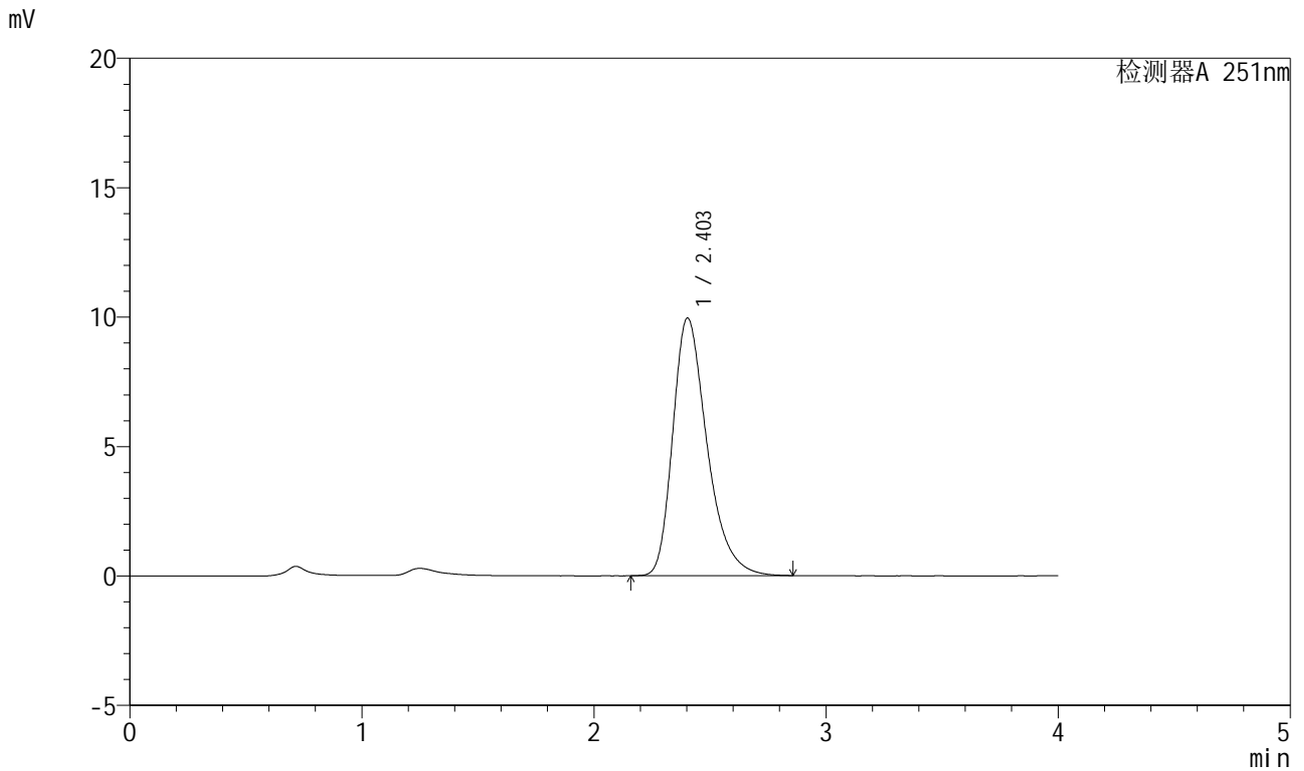


SMF-364

<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 - 30-14/27-1222-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:15:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	102243	100.000	9953	1324	1.338	--
总计		102243	100.000	9953			

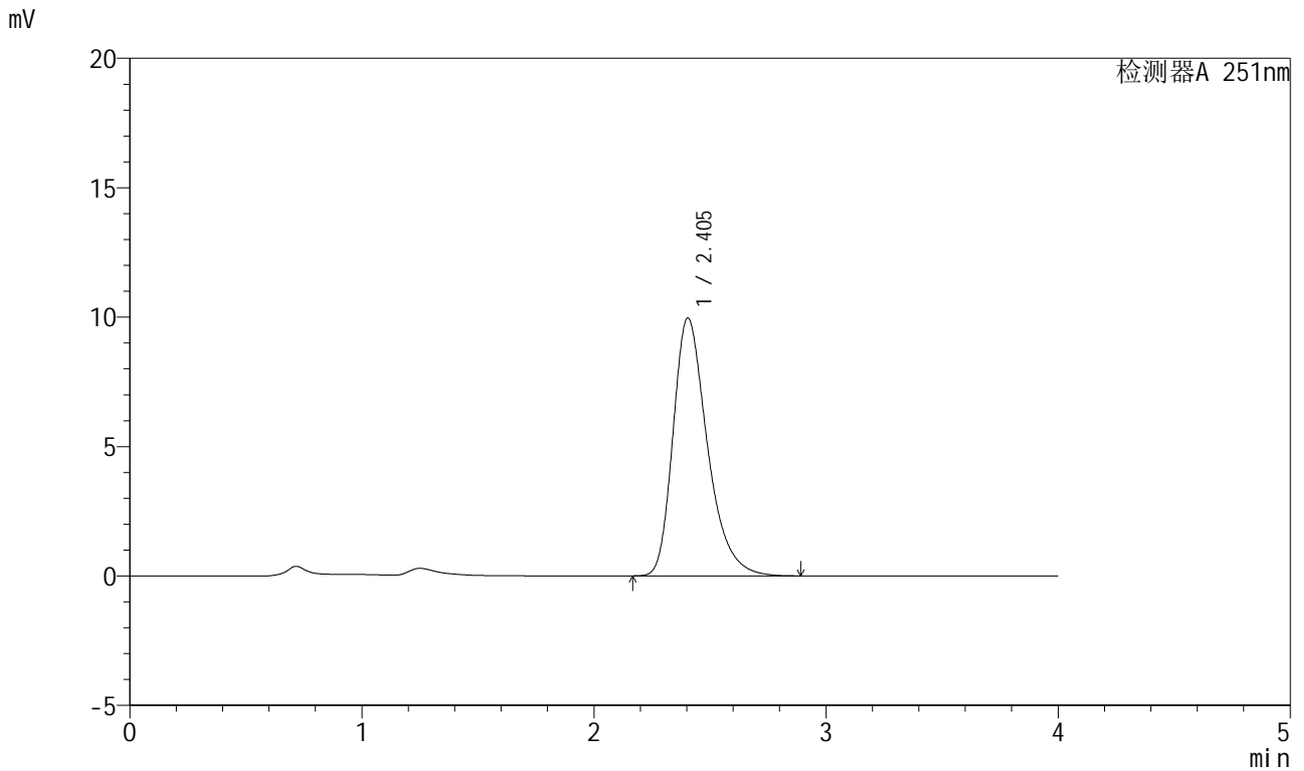


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1224-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:24:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	102404	100.000	9964	1327	1.341	--
总计		102404	100.000	9964			

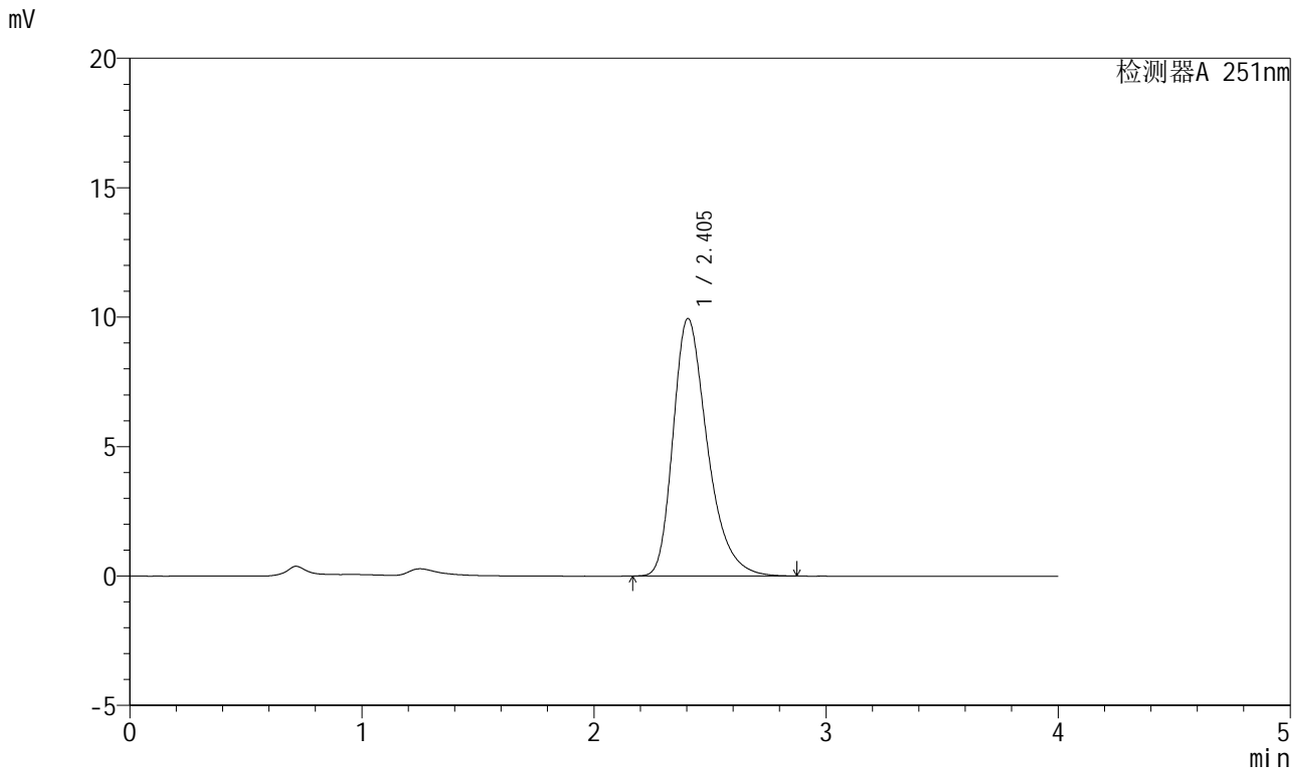


SMF-364

<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 - 30-14/27-1226-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:32:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	102152	100.000	9953	1330	1.338	--
总计		102152	100.000	9953			

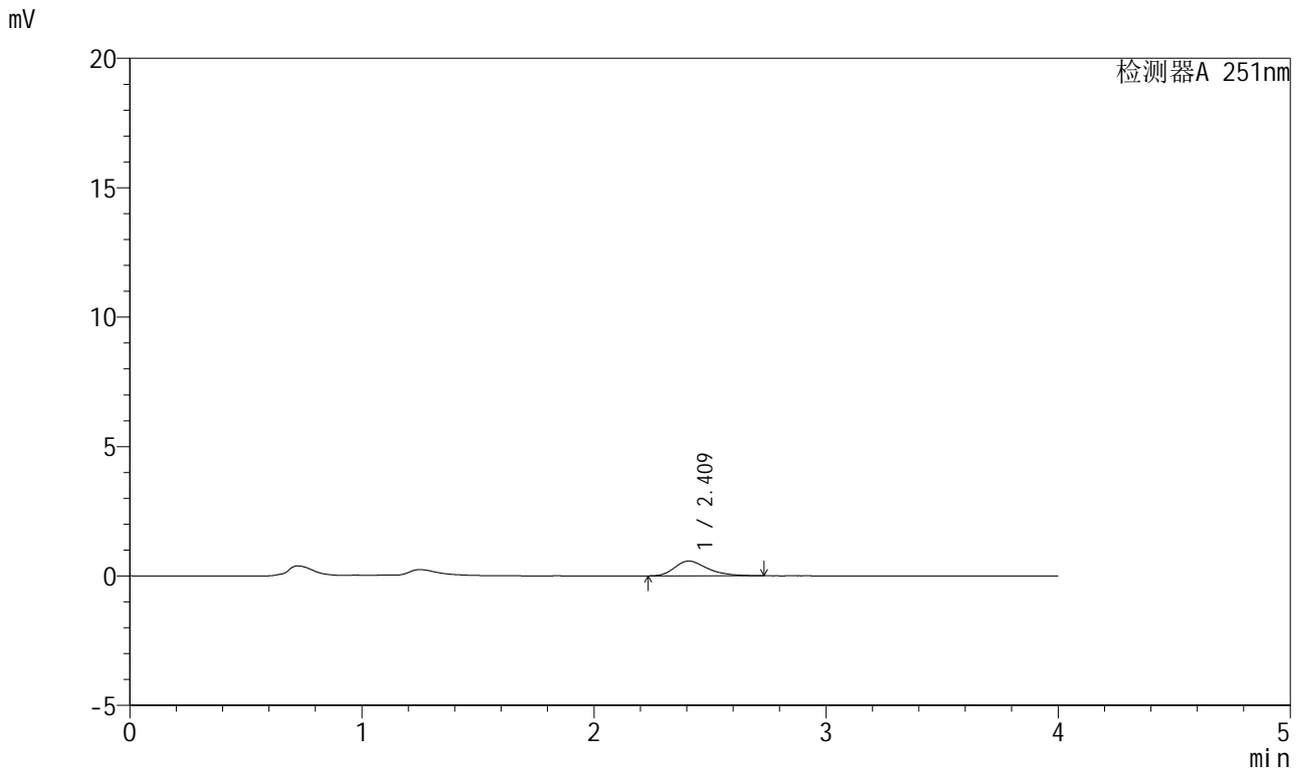


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1234-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:08:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	5592	100.000	570	1425	1.321	--
总计		5592	100.000	570			

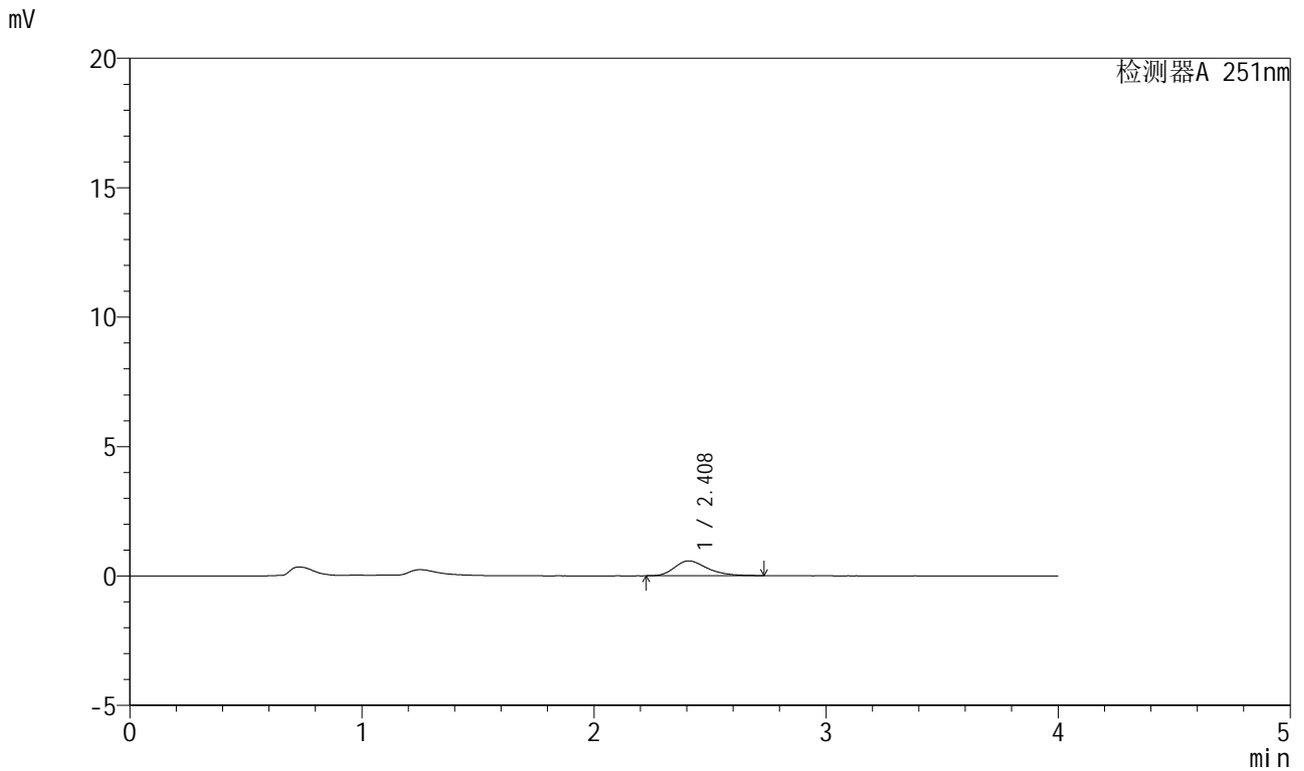


SMF-364

<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 - 30-14/27-1235-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:12:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	5612	100.000	575	1471	1.323	--
总计		5612	100.000	575			

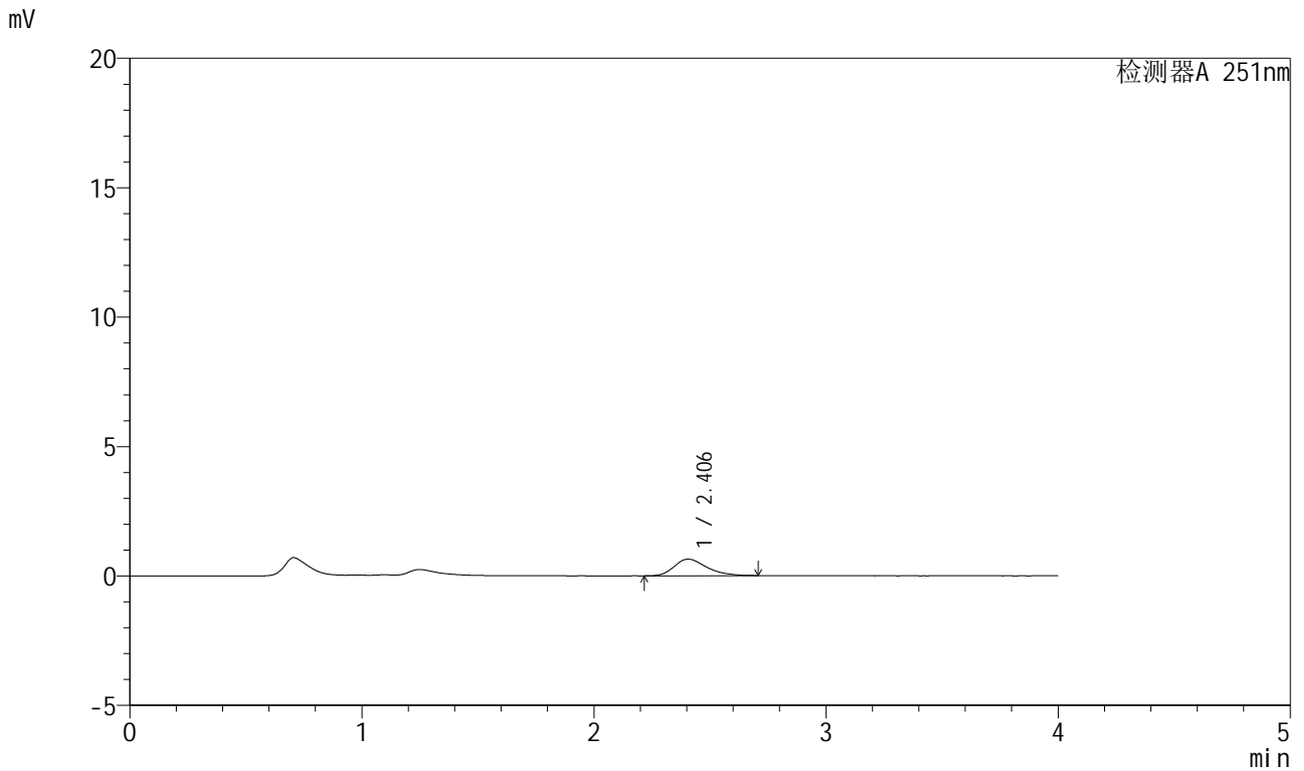


SMF-364

<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 - 30-14/27-1237-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:21:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	6231	100.000	641	1451	1.311	--
总计		6231	100.000	641			

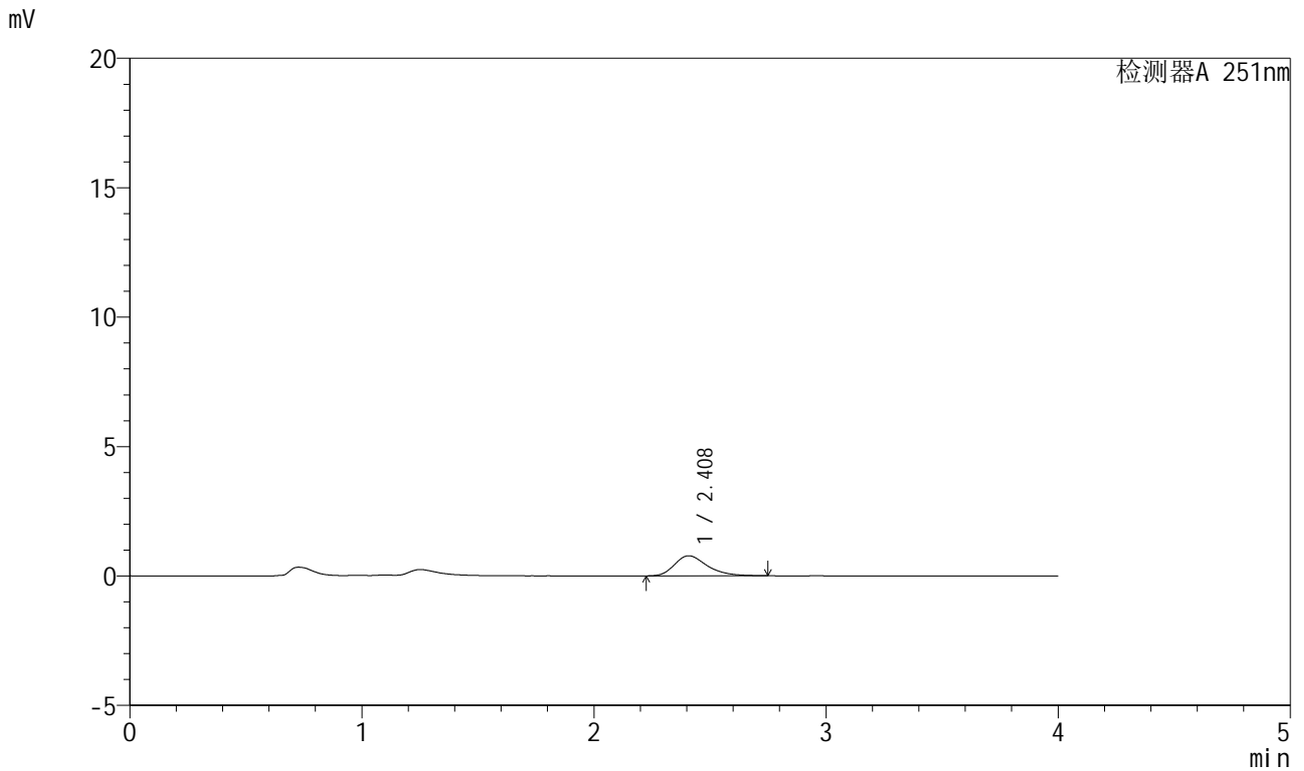


SMF-364

<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 - 30-14/27-1239-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:30:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	7611	100.000	775	1460	1.328	--
总计		7611	100.000	775			

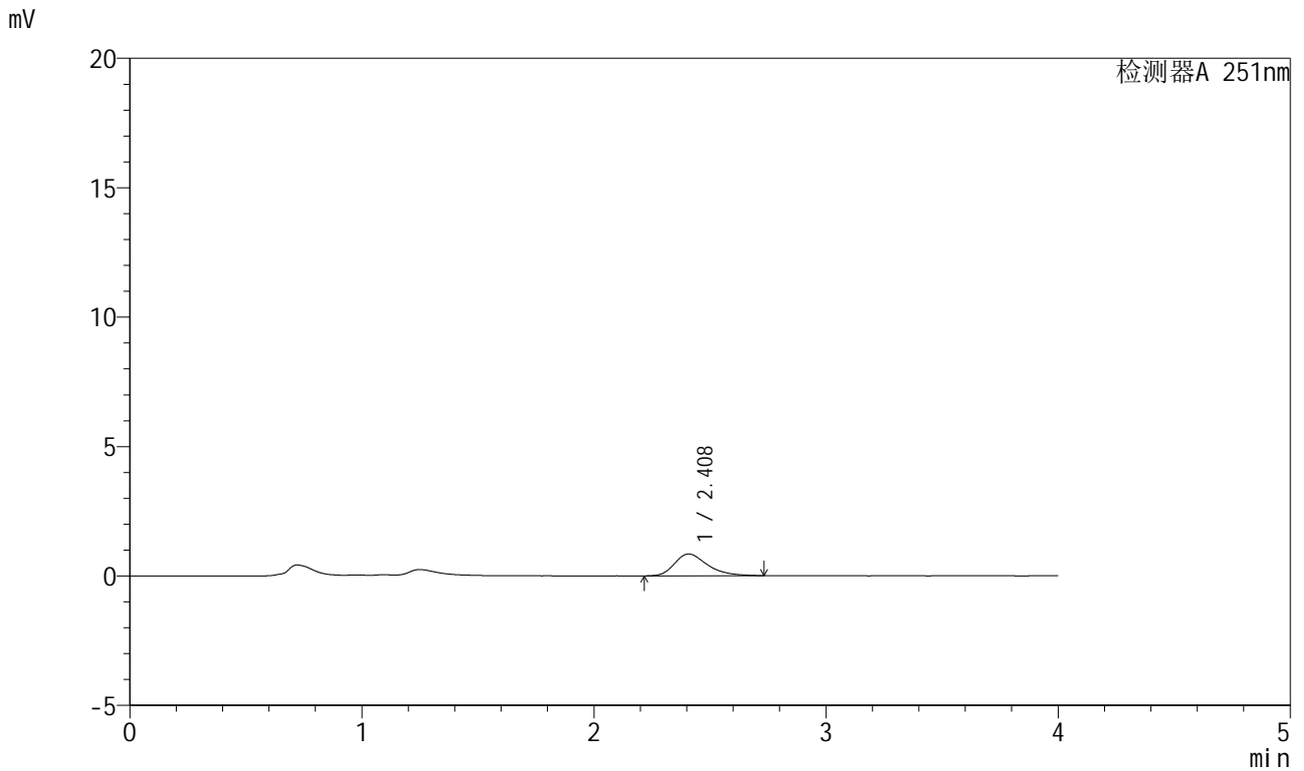


SMF-364

<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 - 30-14/27-1242-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:43:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	8275	100.000	842	1462	1.317	--
总计		8275	100.000	842			

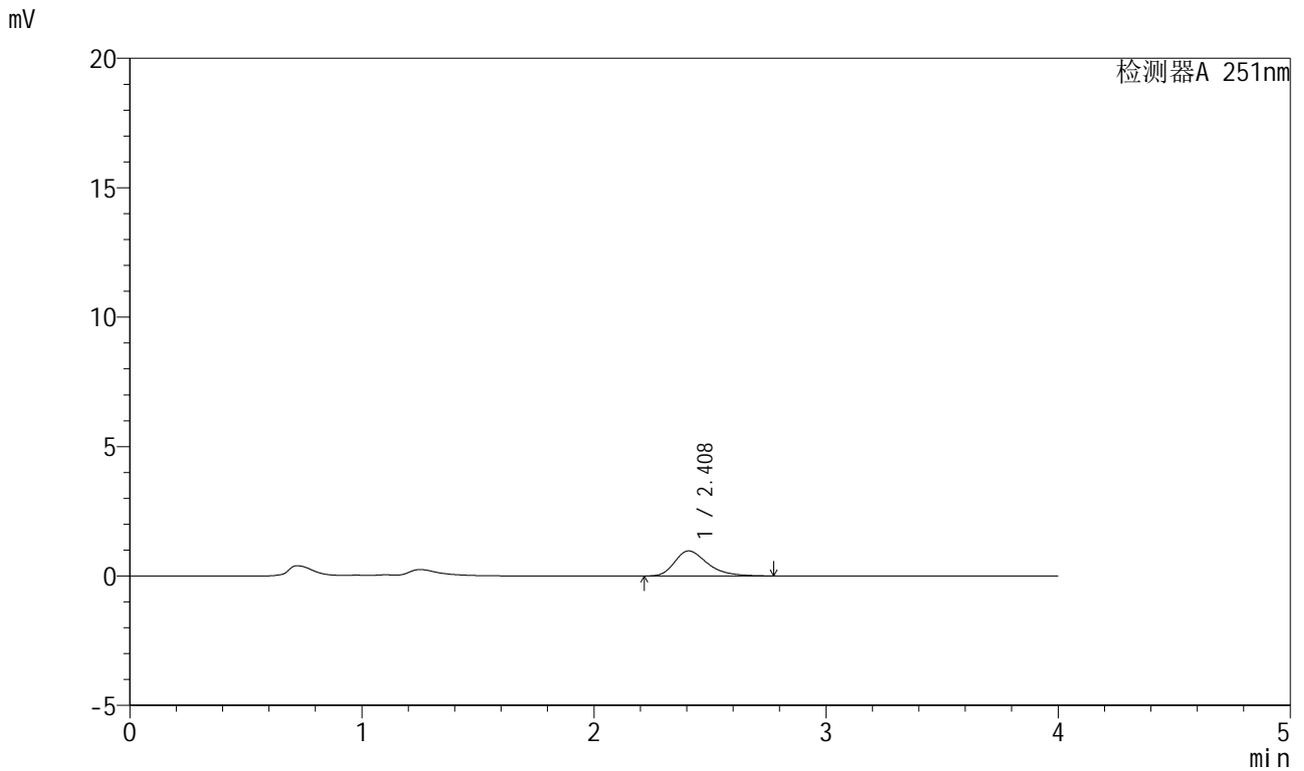


SMF-364

<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 - 30-14/27-1246-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:00:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	9555	100.000	969	1446	1.358	--
总计		9555	100.000	969			

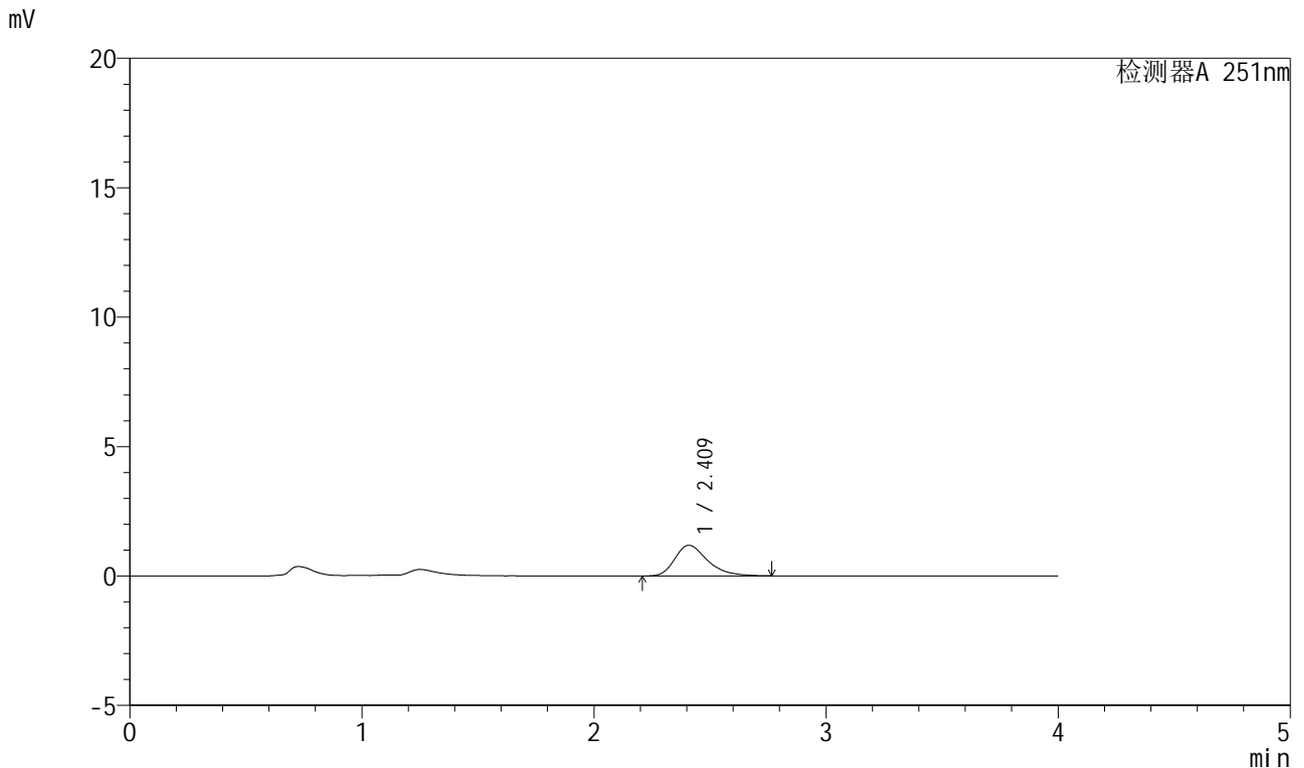


SMF-364

<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 - 30-14/27-1251-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 04:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	11664	100.000	1184	1461	1.344	--
总计		11664	100.000	1184			

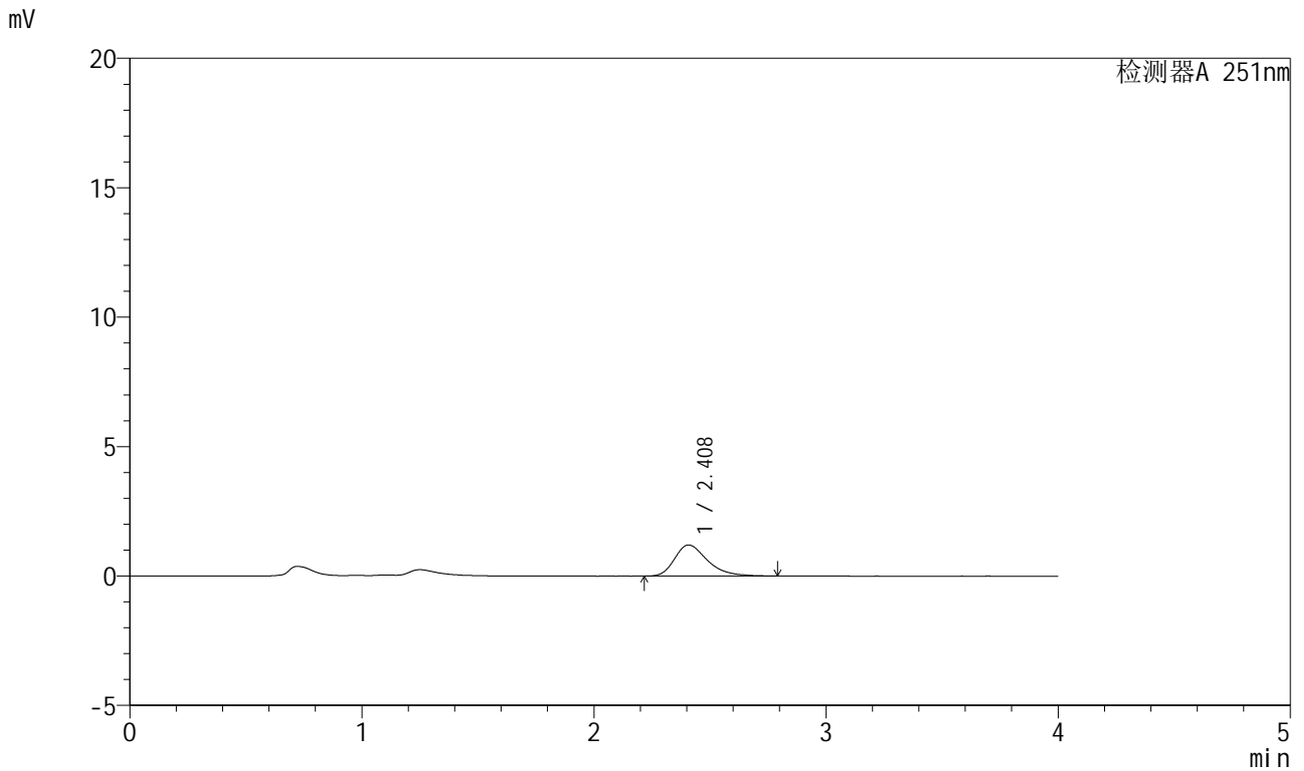


SMF-364

<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 - 30-14/27-1253-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:31:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:51:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	11894	100.000	1203	1457	1.351	--
总计		11894	100.000	1203			

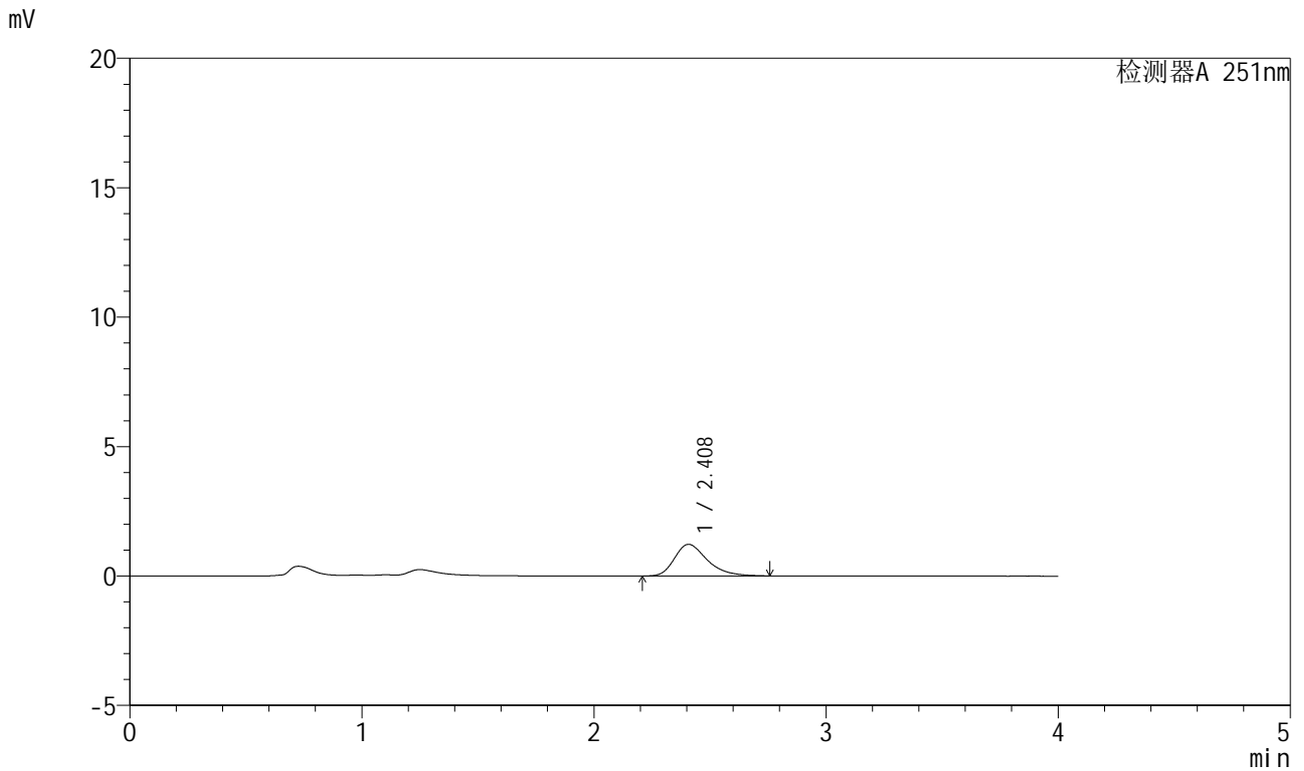


SMF-364

<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 - 30-14/27-1255-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:40:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	11995	100.000	1220	1457	1.335	--
总计		11995	100.000	1220			

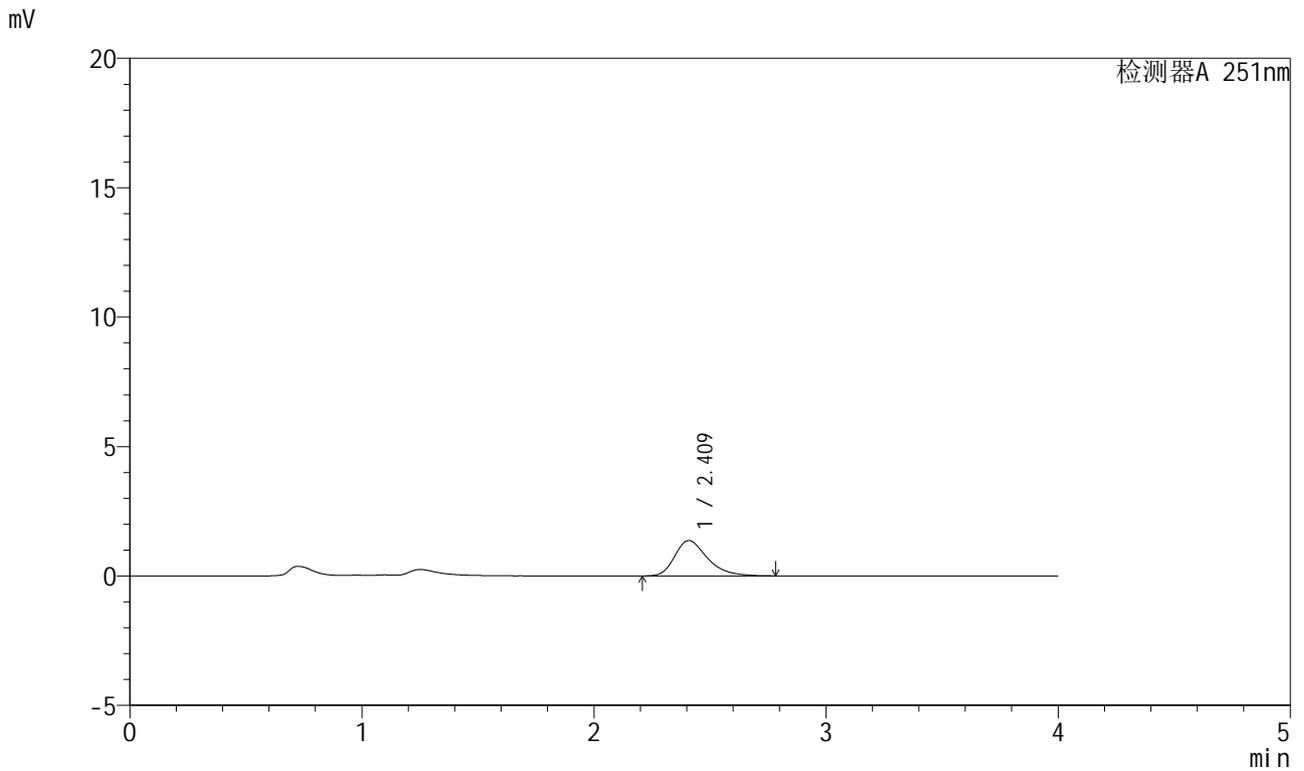


SMF-364

<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 - 30-14/27-1258-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:53:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:51:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	13399	100.000	1363	1454	1.330	--
总计		13399	100.000	1363			

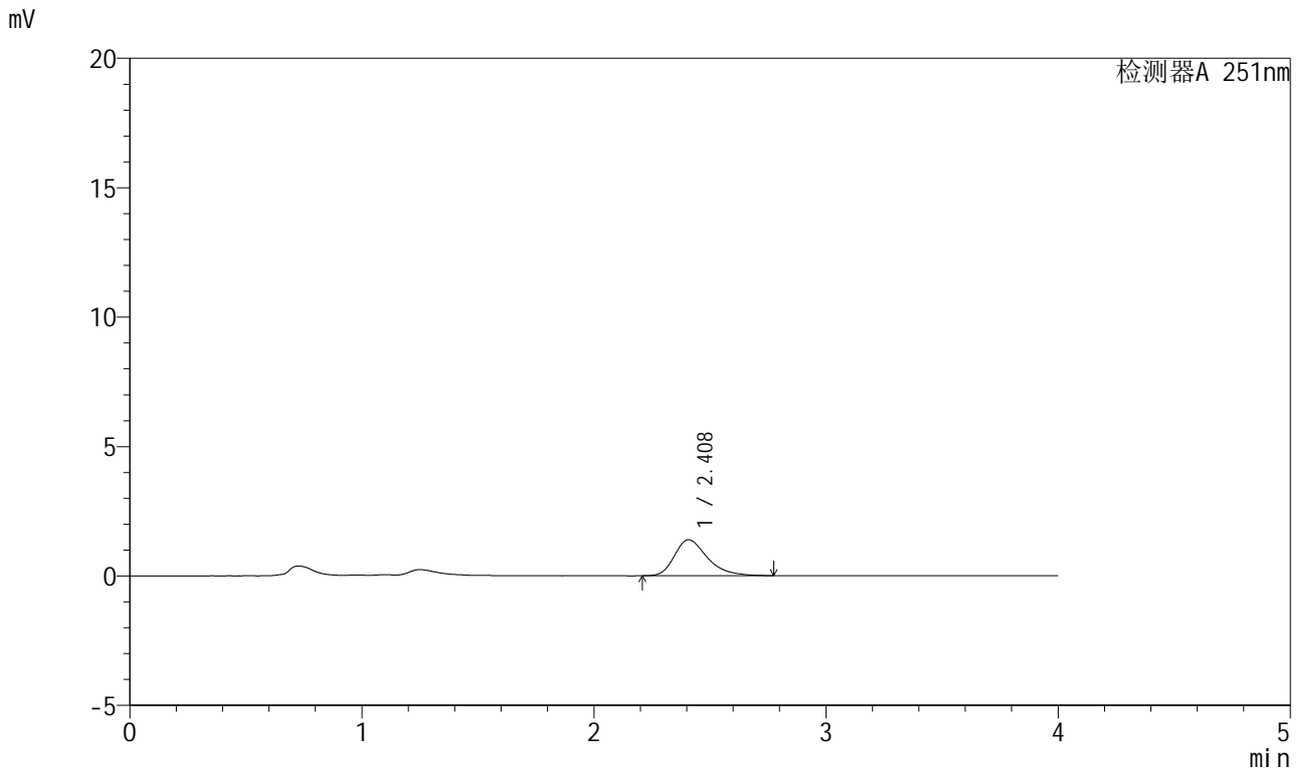


SMF-364

<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 - 30-14/27-1259-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 04:57:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	13725	100.000	1389	1459	1.346	--
总计		13725	100.000	1389			

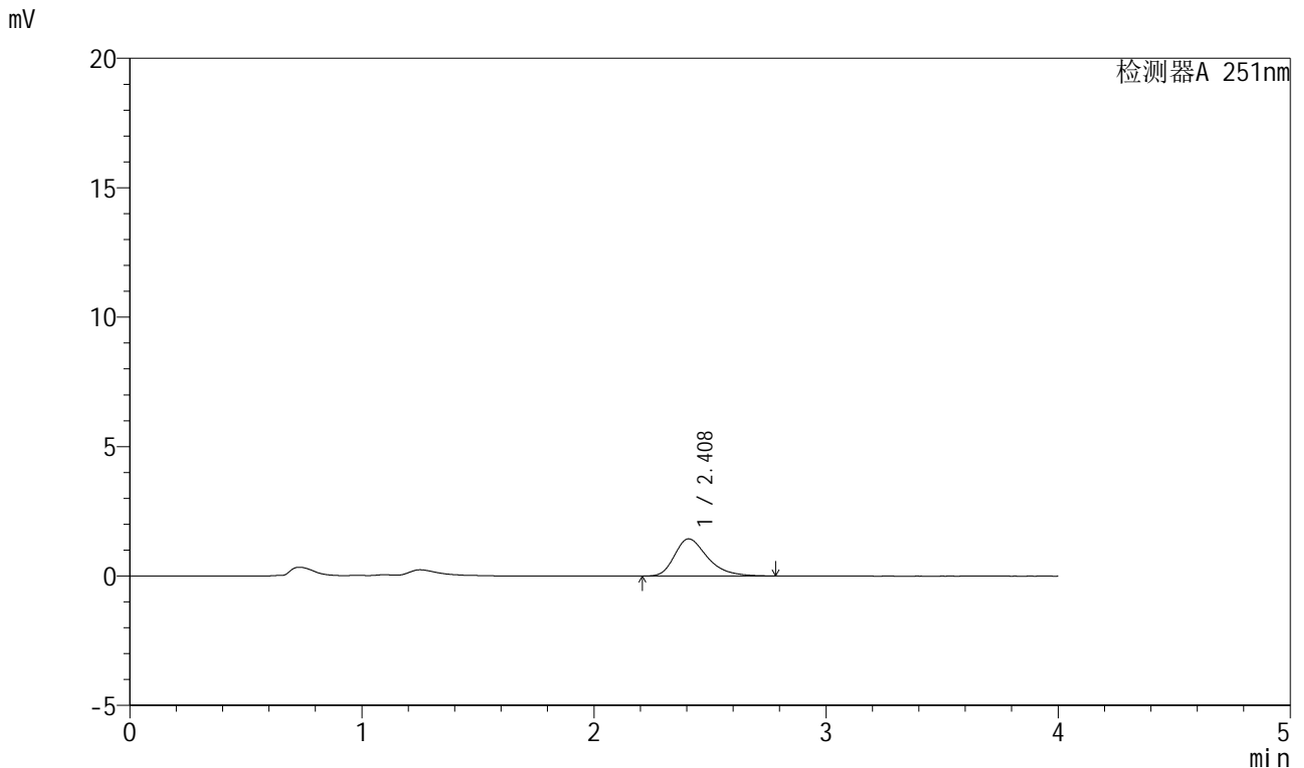


SMF-364

<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 - 30-14/27-1263-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 05:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14176	100.000	1436	1447	1.347	--
总计		14176	100.000	1436			

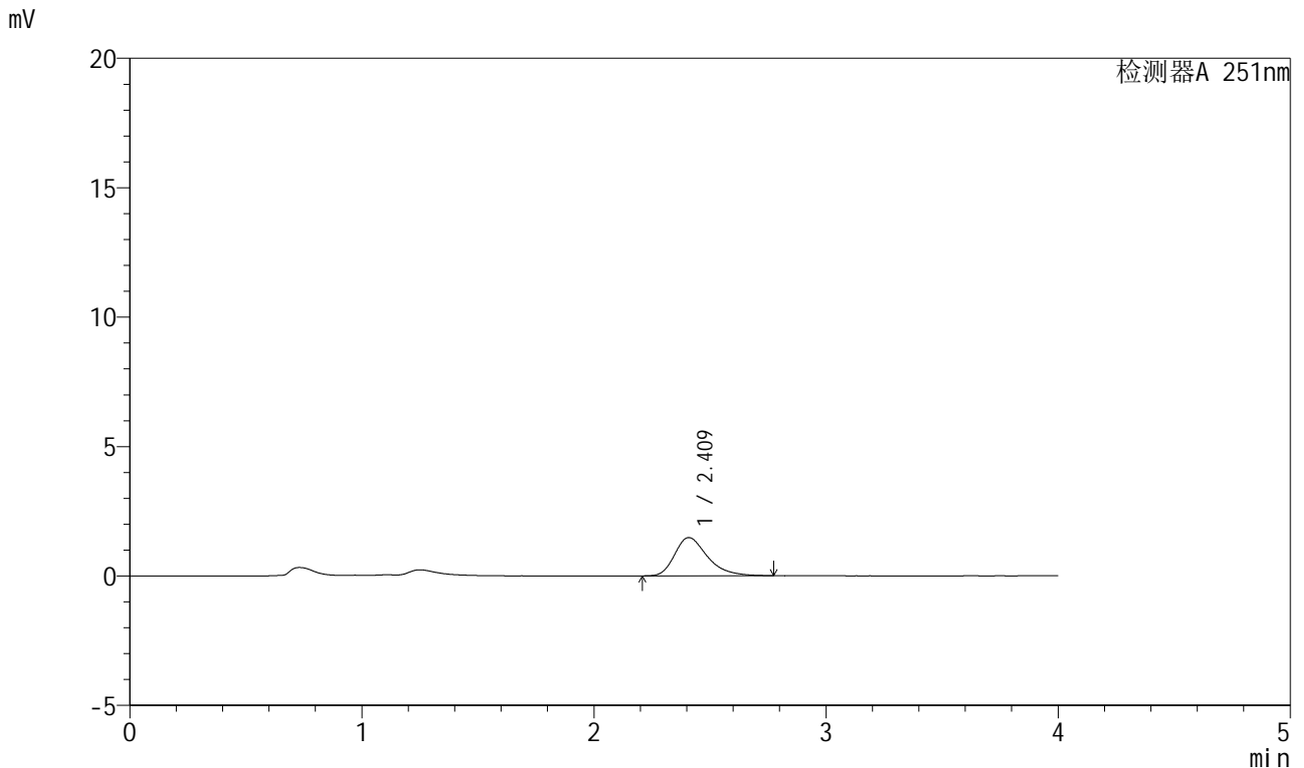


SMF-364

<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 - 30-14/27-1264-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 05:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	14532	100.000	1477	1463	1.344	--
总计		14532	100.000	1477			

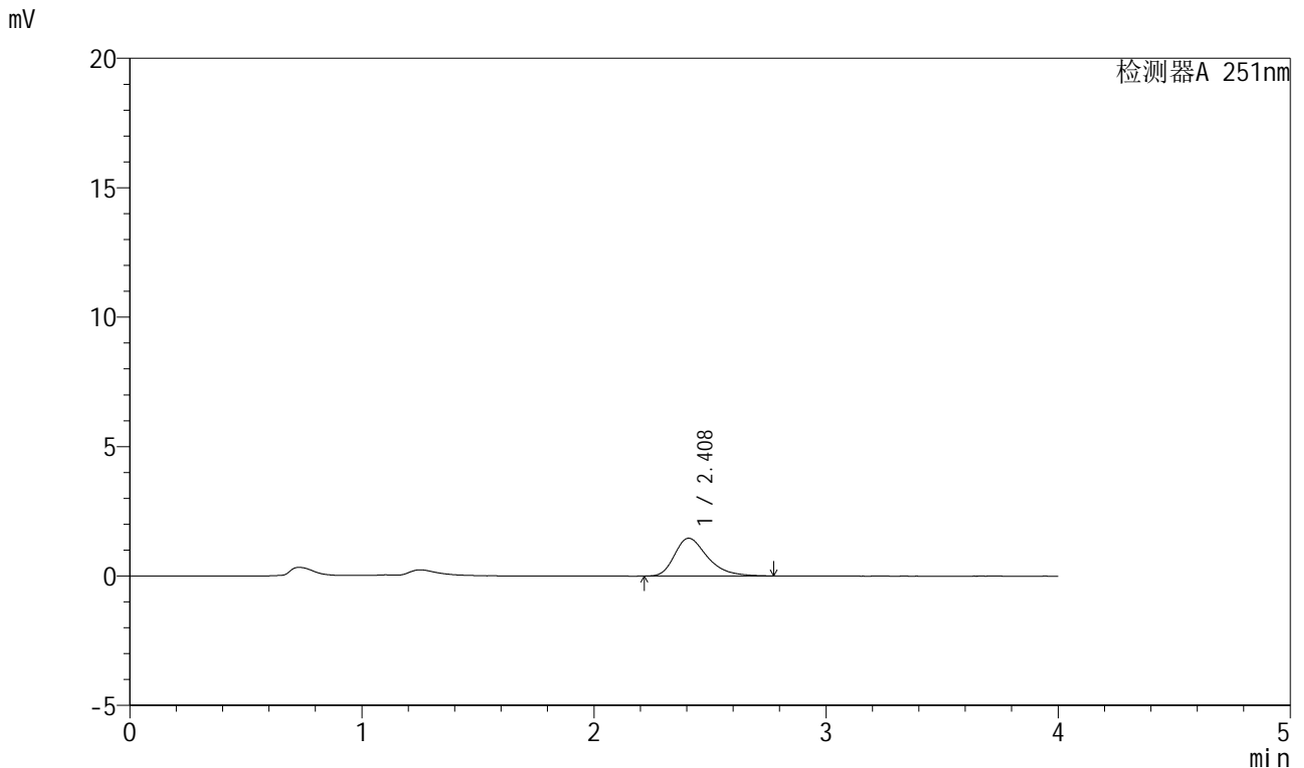


SMF-364

<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 - 30-14/27-1265-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 05:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14437	100.000	1461	1463	1.358	--
总计		14437	100.000	1461			



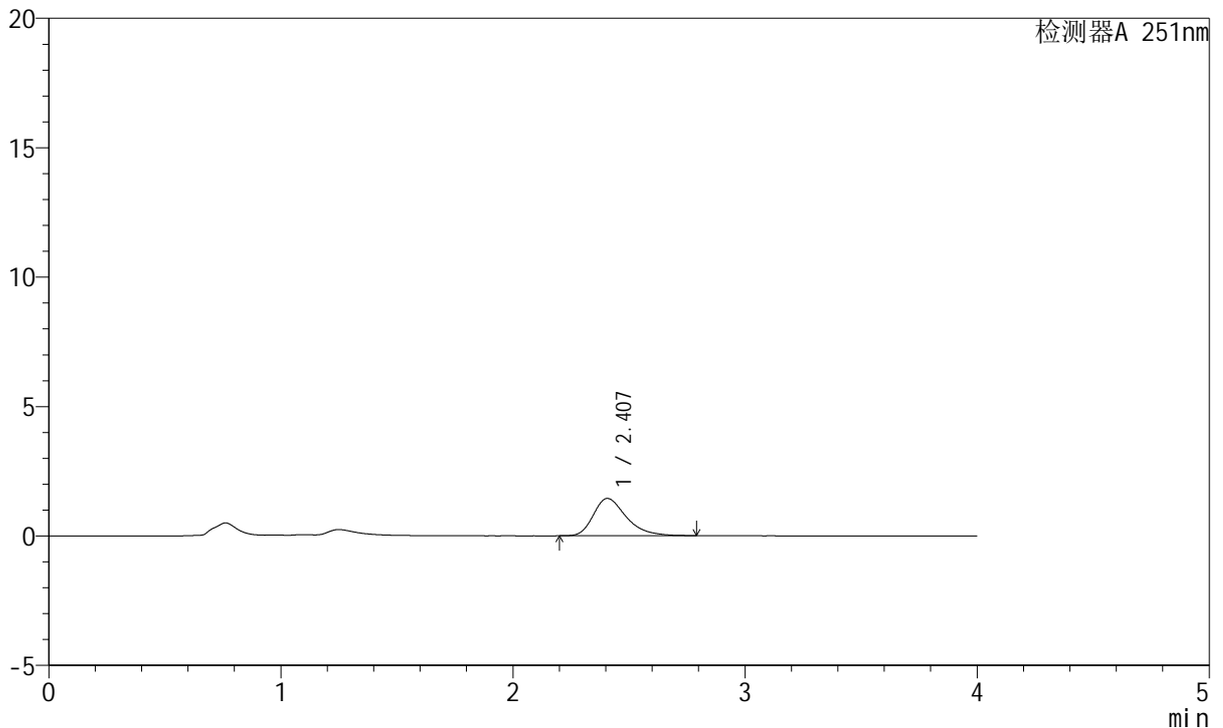
SMF-364

<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 - 30-14/27-1267-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 05:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14254	100.000	1442	1443	1.355	--
总计		14254	100.000	1442			

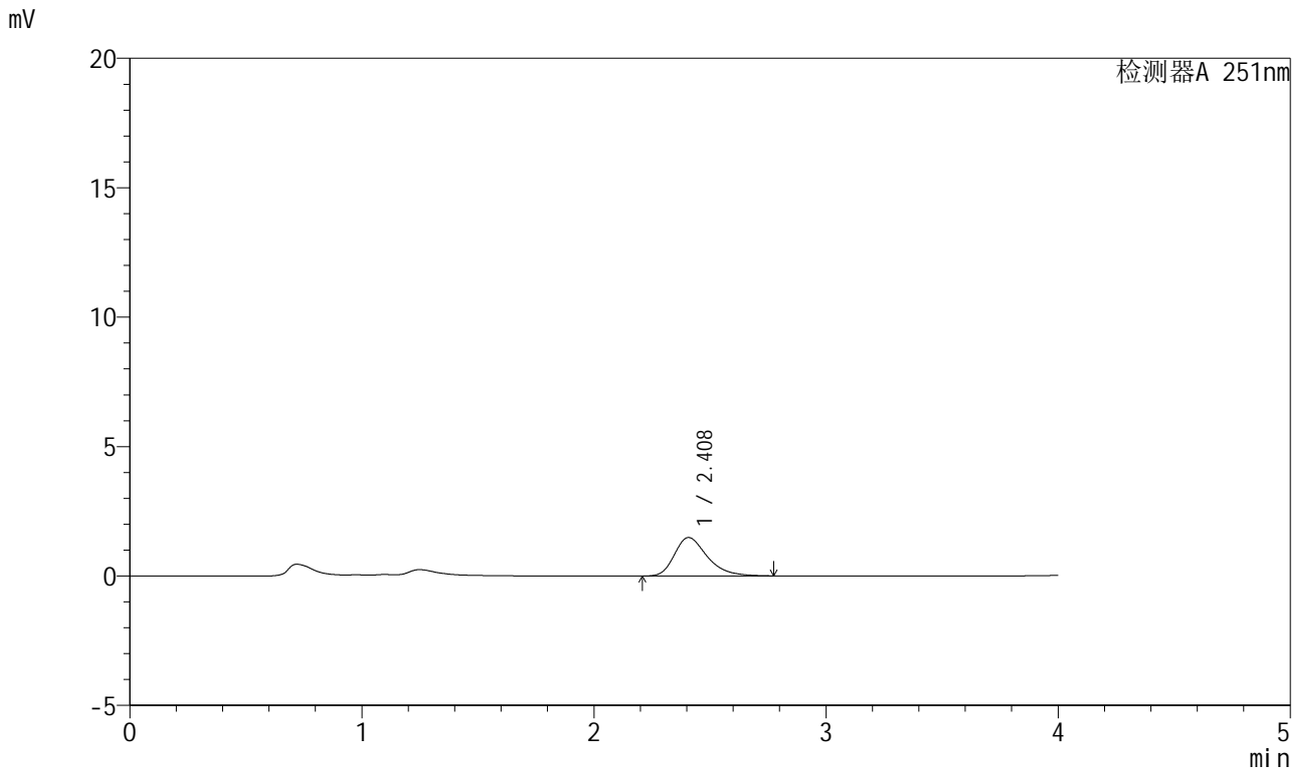


SMF-364

<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 - 30-14/27-1268-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 05:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/05 09:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14615	100.000	1486	1450	1.339	--
总计		14615	100.000	1486			

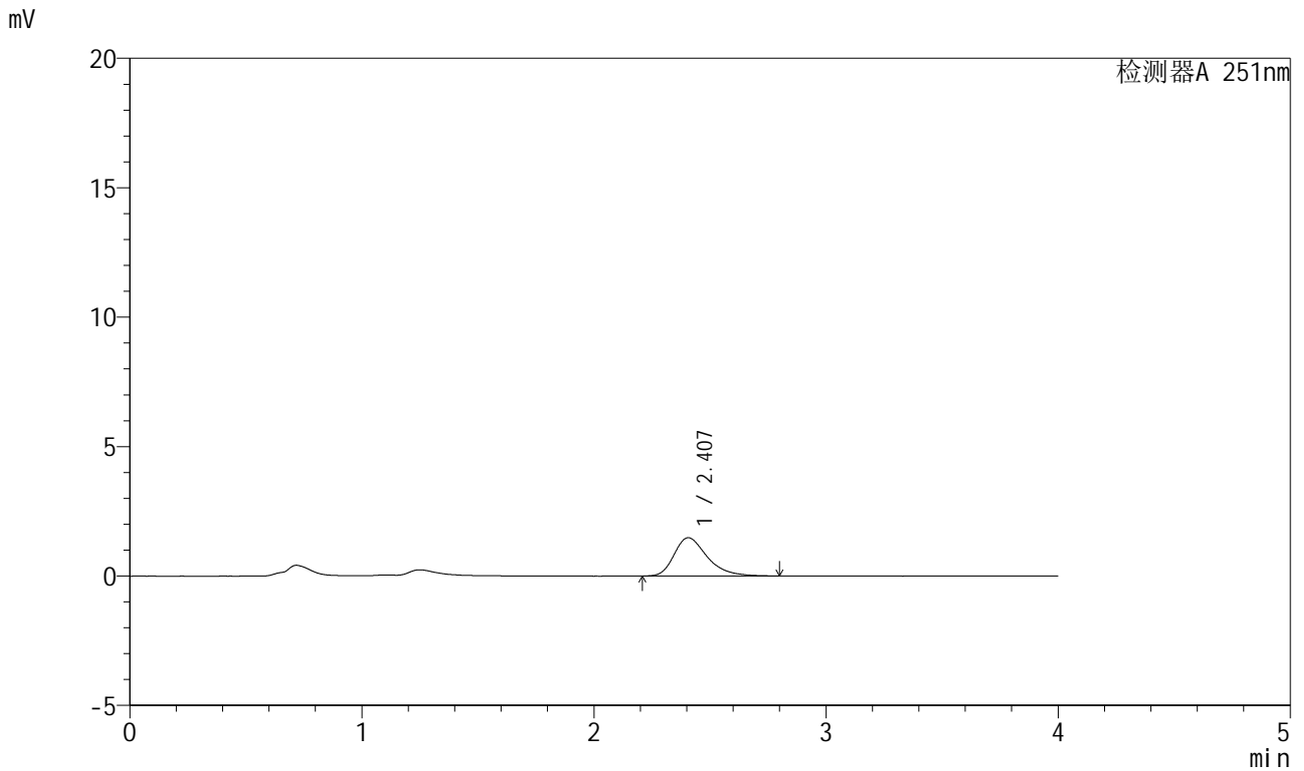


SMF-364

<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 - 30-14/27-1269-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 05:41:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14689	100.000	1479	1427	1.364	--
总计		14689	100.000	1479			

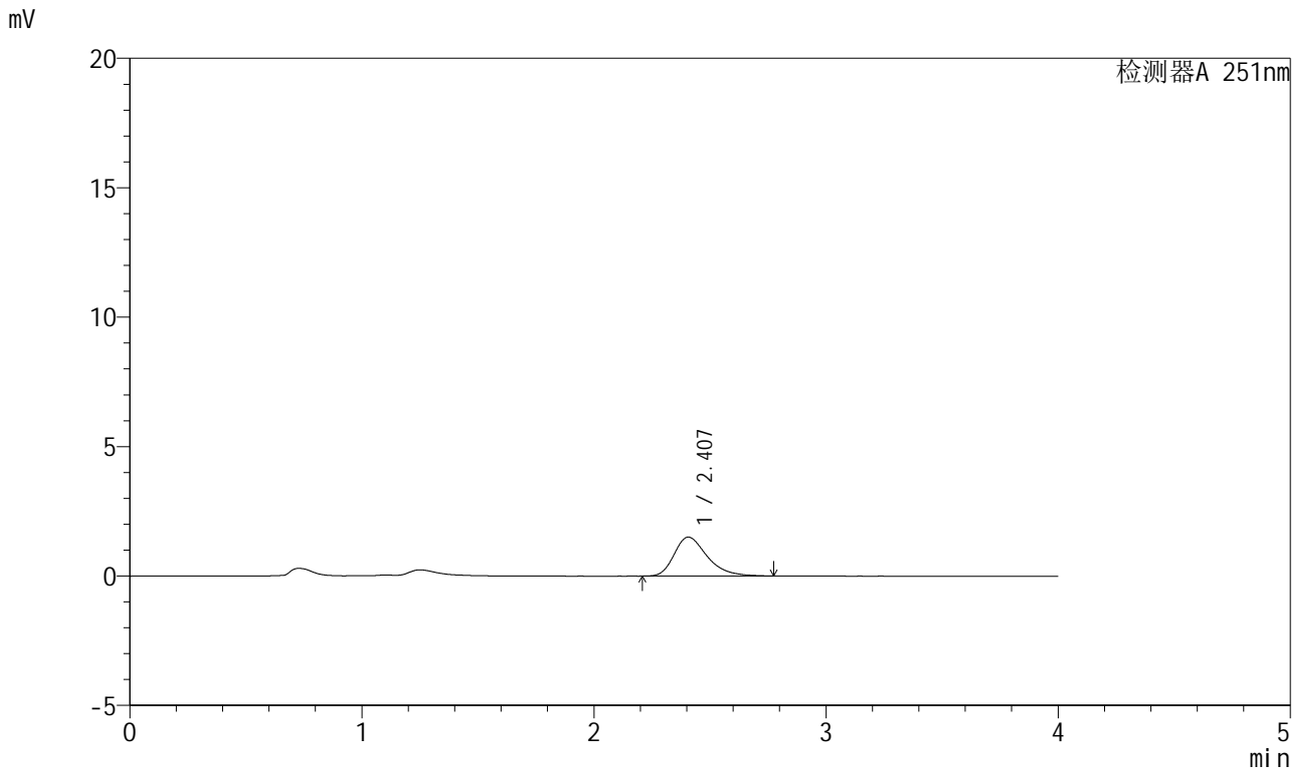


SMF-364

<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 - 30-14/27-1270-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 05:46:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14875	100.000	1507	1441	1.342	--
总计		14875	100.000	1507			

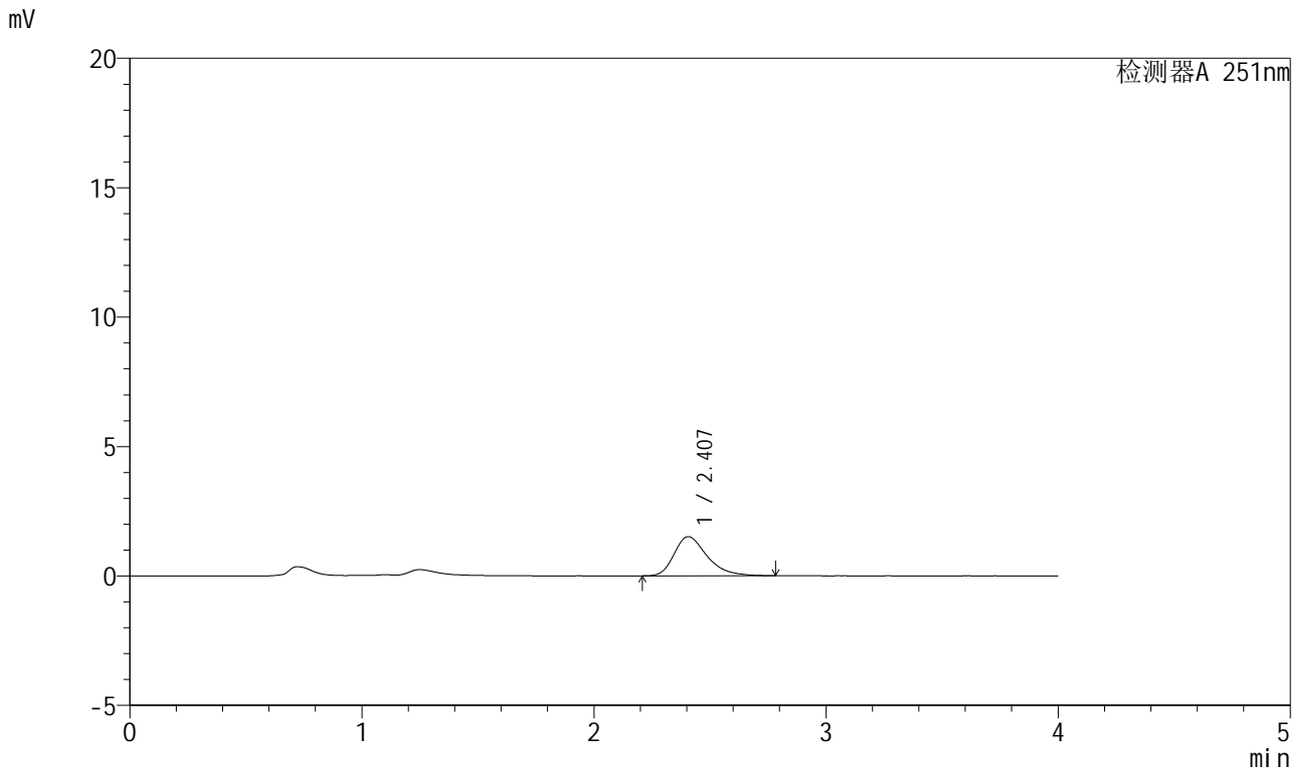


SMF-364

<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 - 30-14/27-1271-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 05:50:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14936	100.000	1513	1439	1.349	--
总计		14936	100.000	1513			

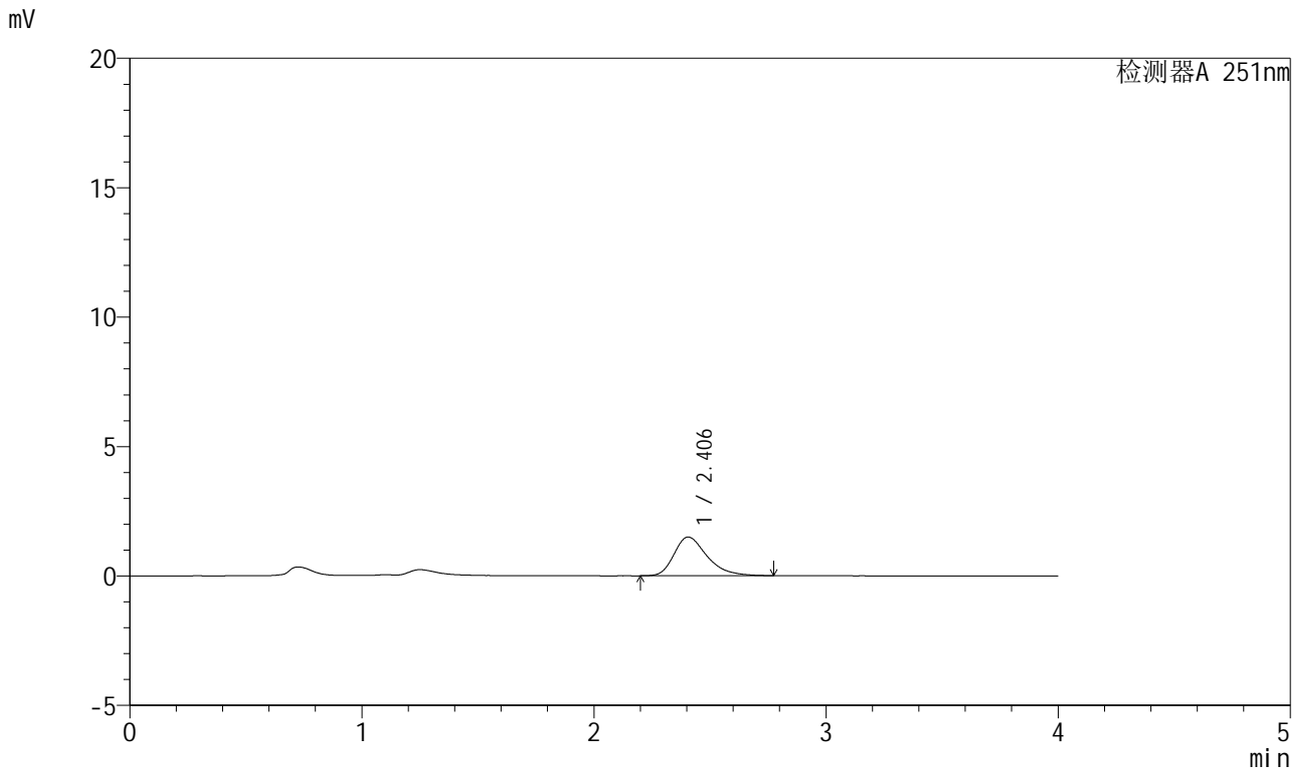


SMF-364

<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 - 30-14/27-1272-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 05:55:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	14830	100.000	1497	1431	1.344	--
总计		14830	100.000	1497			

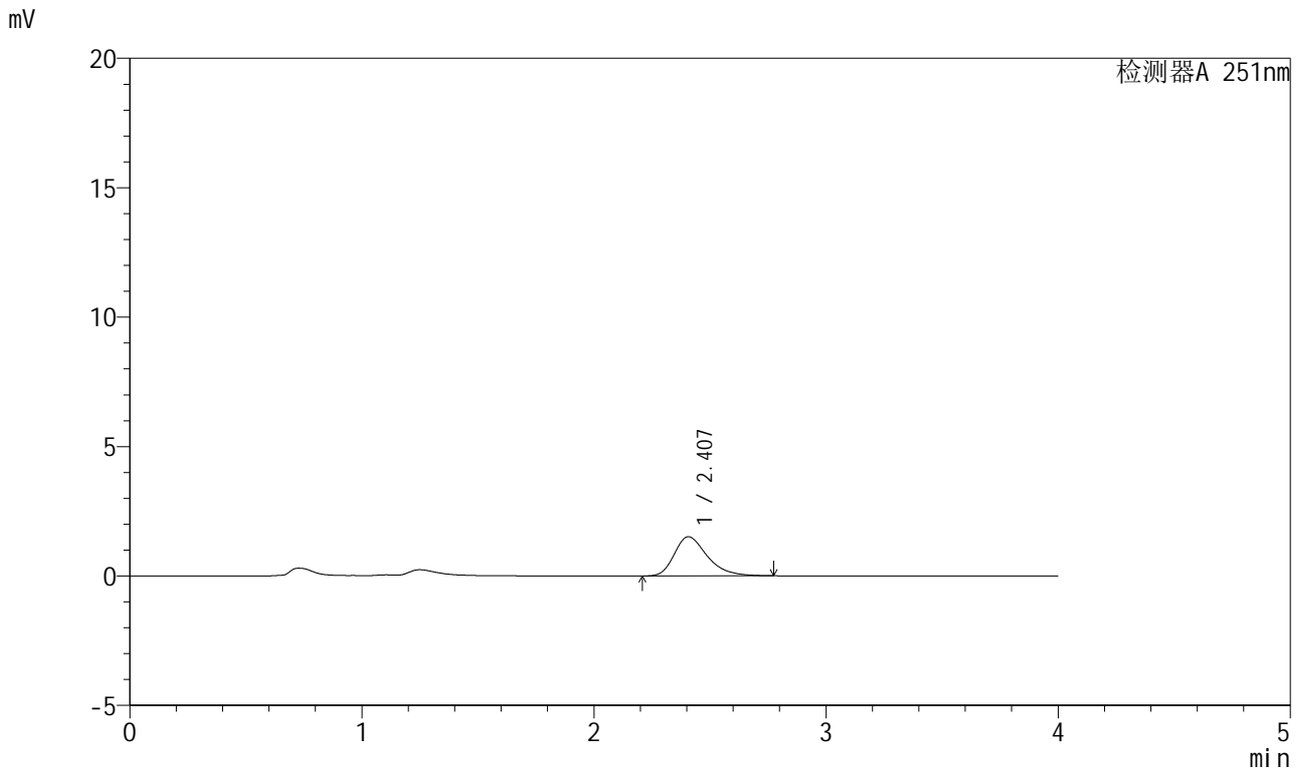


SMF-364

<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 - 30-14/27-1273-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 05:59:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14948	100.000	1513	1442	1.338	--
总计		14948	100.000	1513			

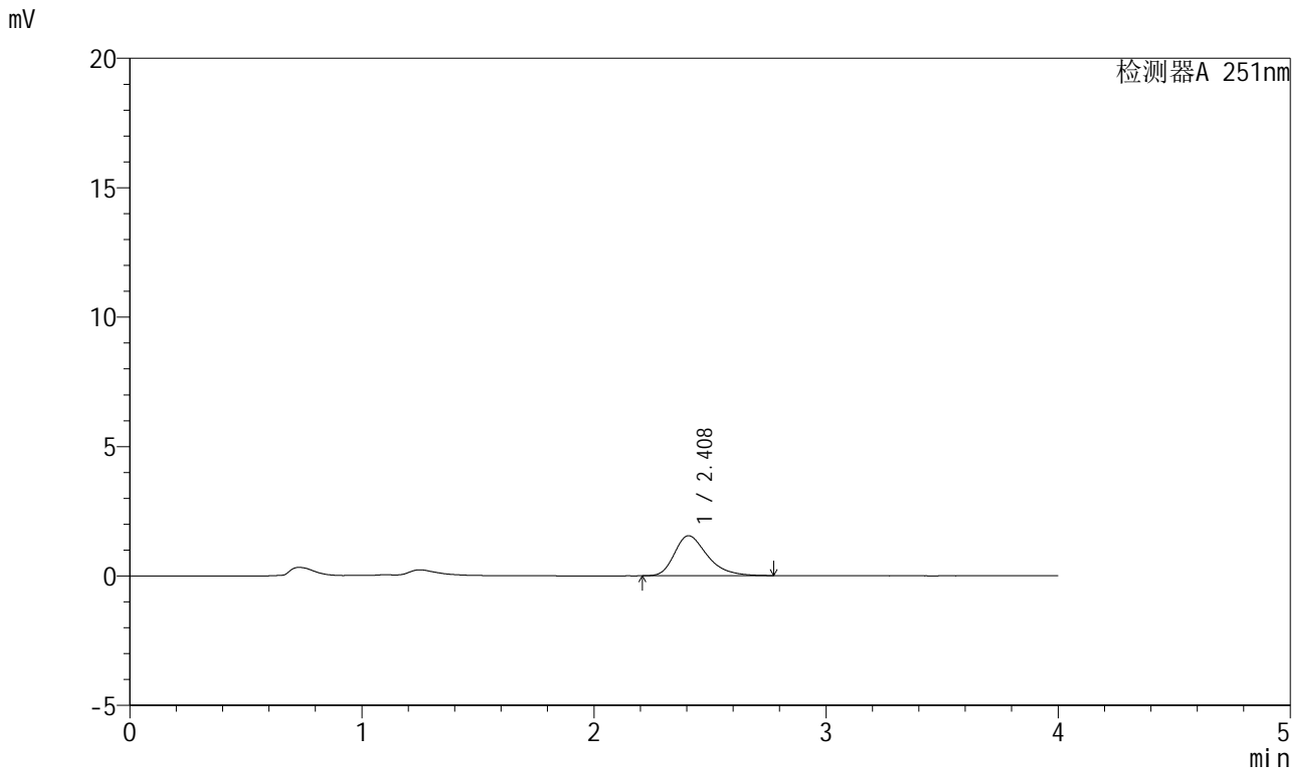


SMF-364

<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 - 30-14/27-1274-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.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 06:03:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	15197	100.000	1545	1448	1.338	--
总计		15197	100.000	1545			

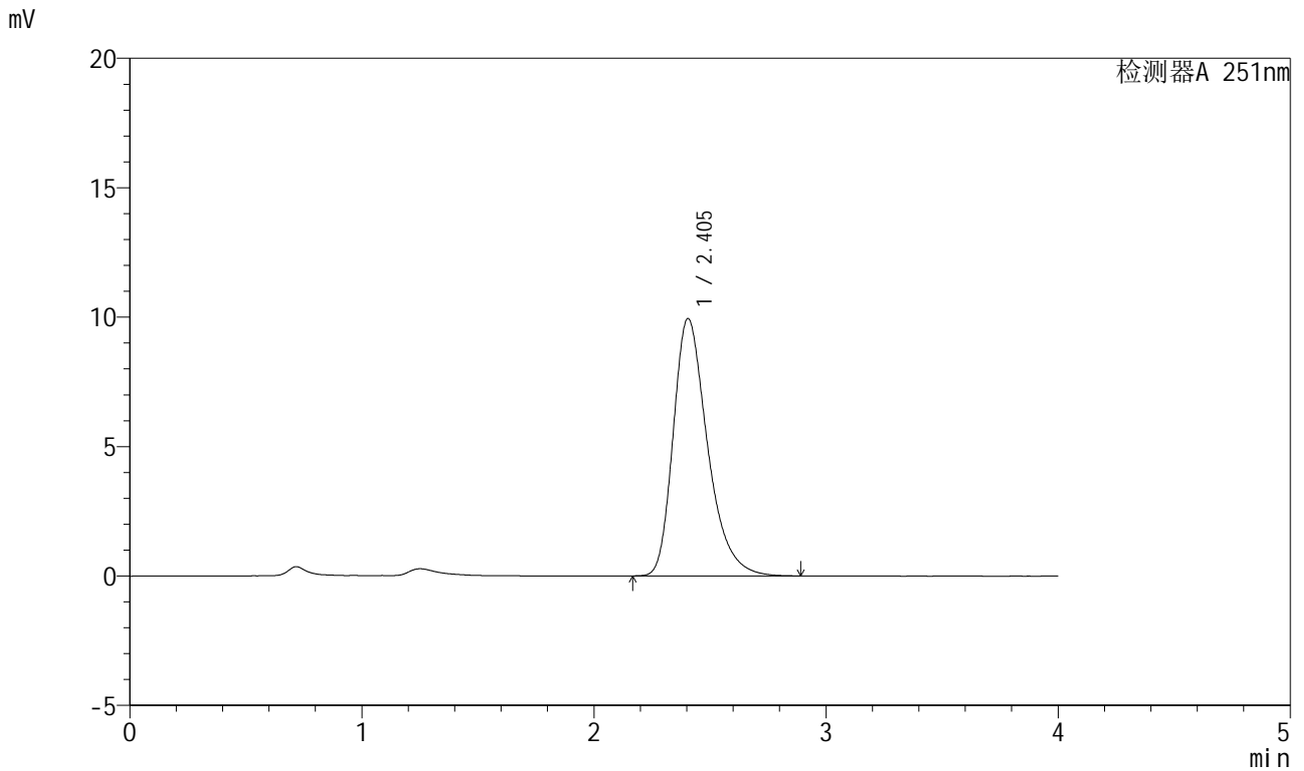


SMF-364

<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 - 30-14/27-1275-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:08:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	102119	100.000	9947	1328	1.338	--
总计		102119	100.000	9947			

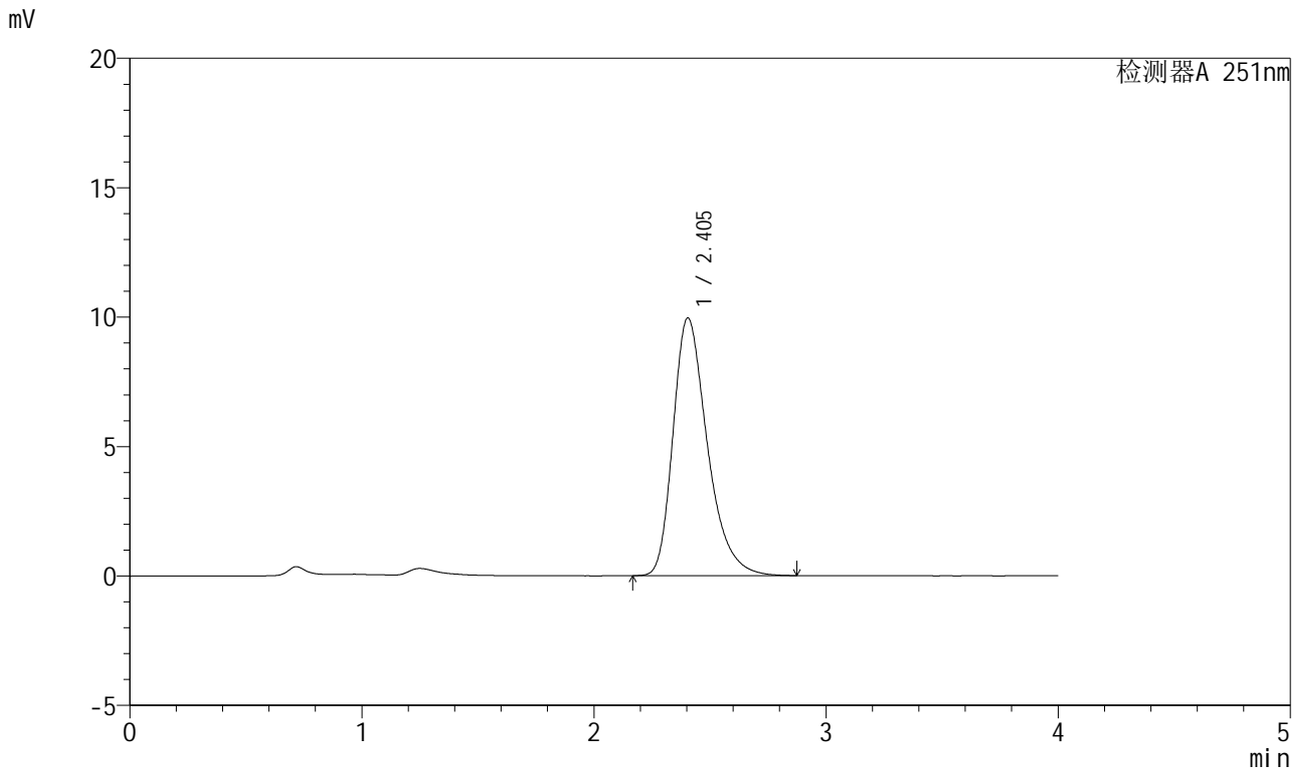


SMF-364

<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 - 30-14/27-1276-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:12:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	102289	100.000	9958	1327	1.338	--
总计		102289	100.000	9958			