



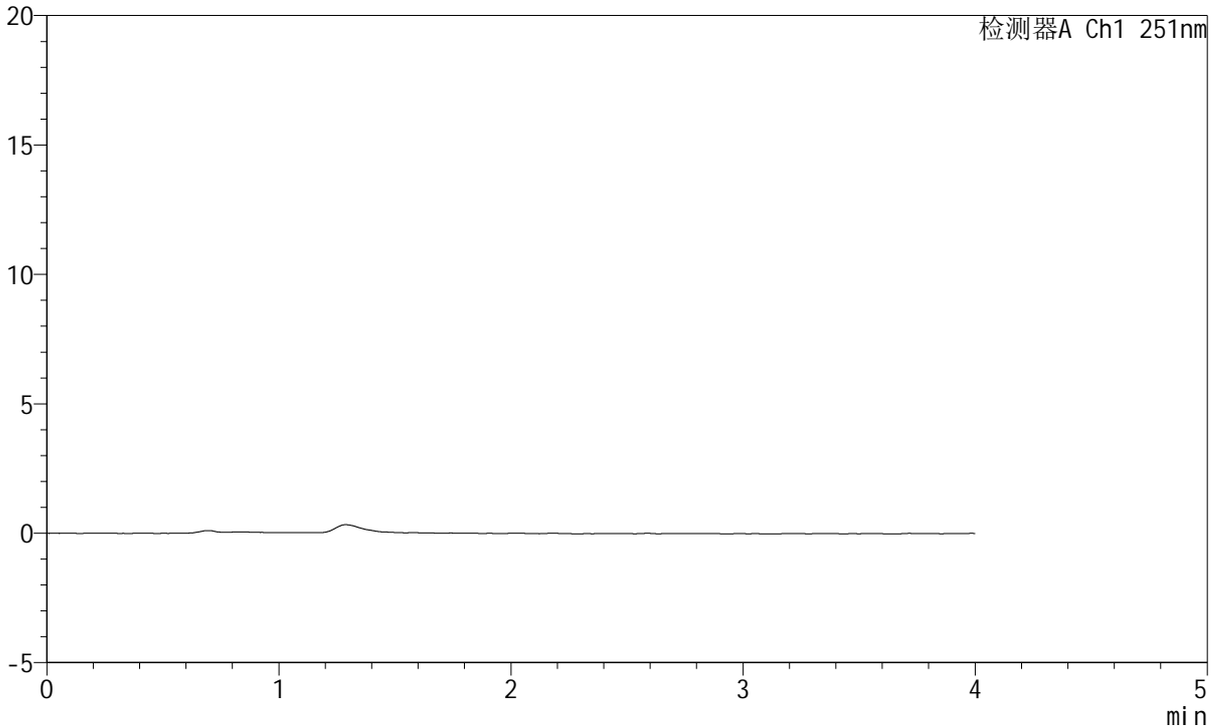
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1934-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 10:35:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:58:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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



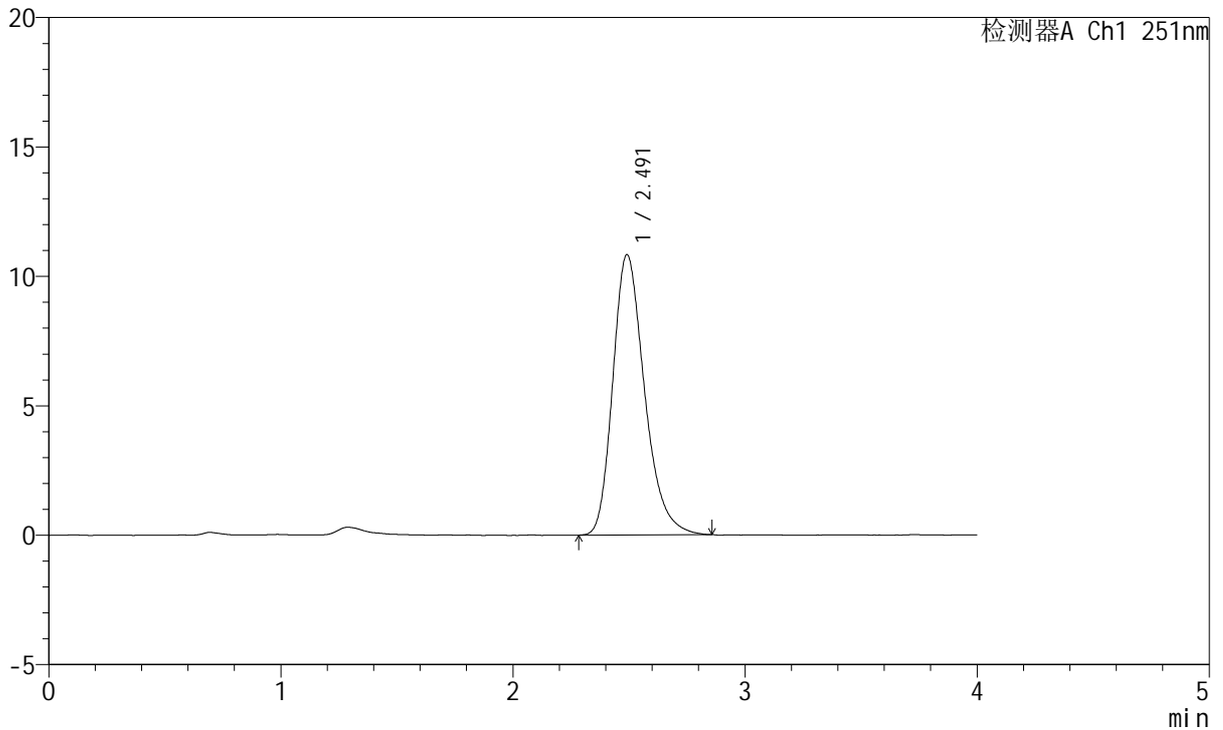
SMF-364

<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 - 31-35/31-1935-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 10:39:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:58:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	102924	100.000	10820	1643	1.271	--
总计		102924	100.000	10820			

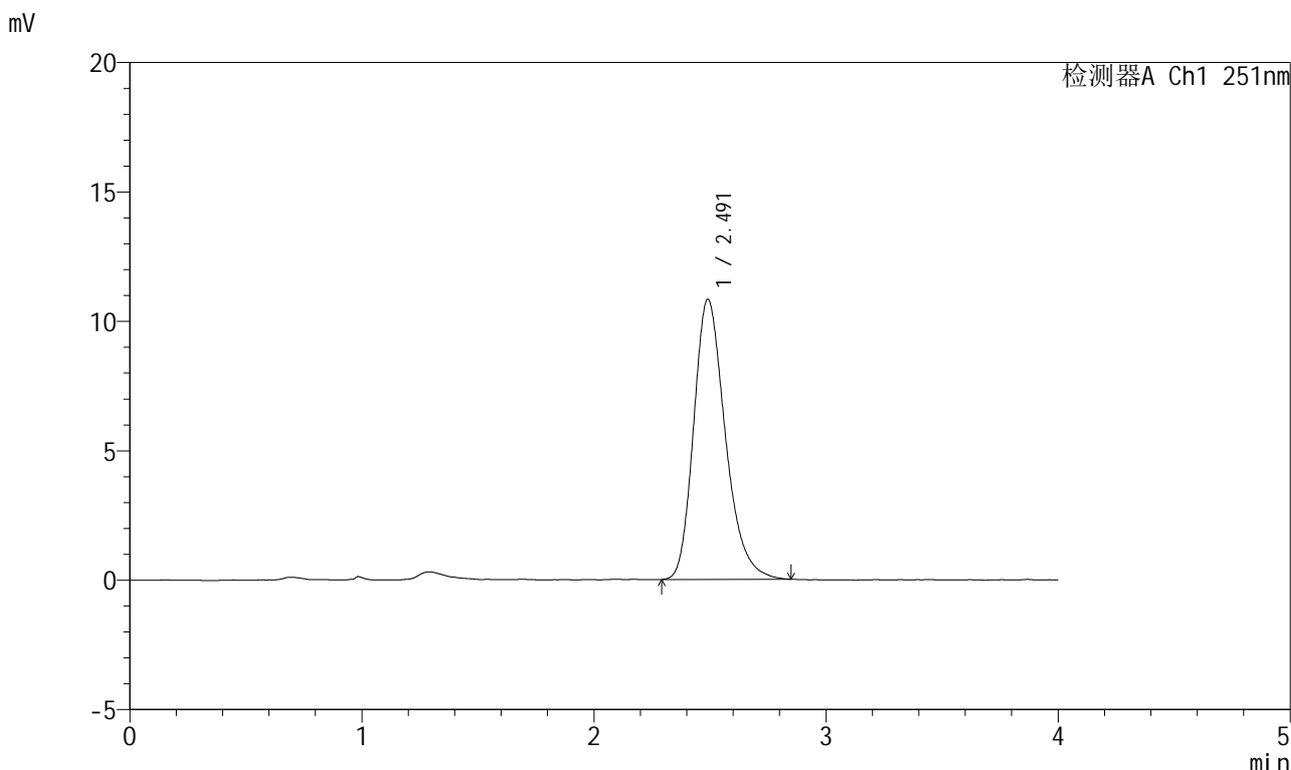


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-35/31-1936-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/09 10:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/10 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

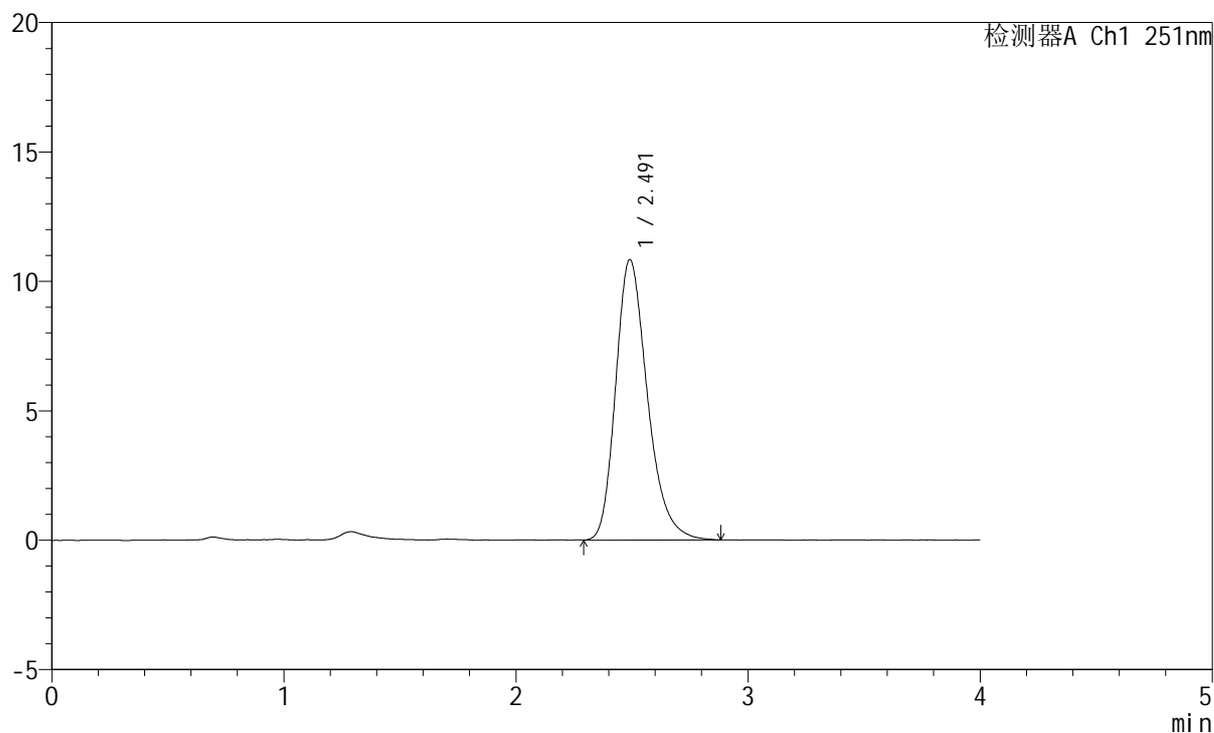
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	102674	100.000	10819	1653	1.263	--
总计		102674	100.000	10819			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-35/31-1938-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/09 10:52:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/10 08:58:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	103112	100.000	10829	1641	1.269	--
总计		103112	100.000	10829			

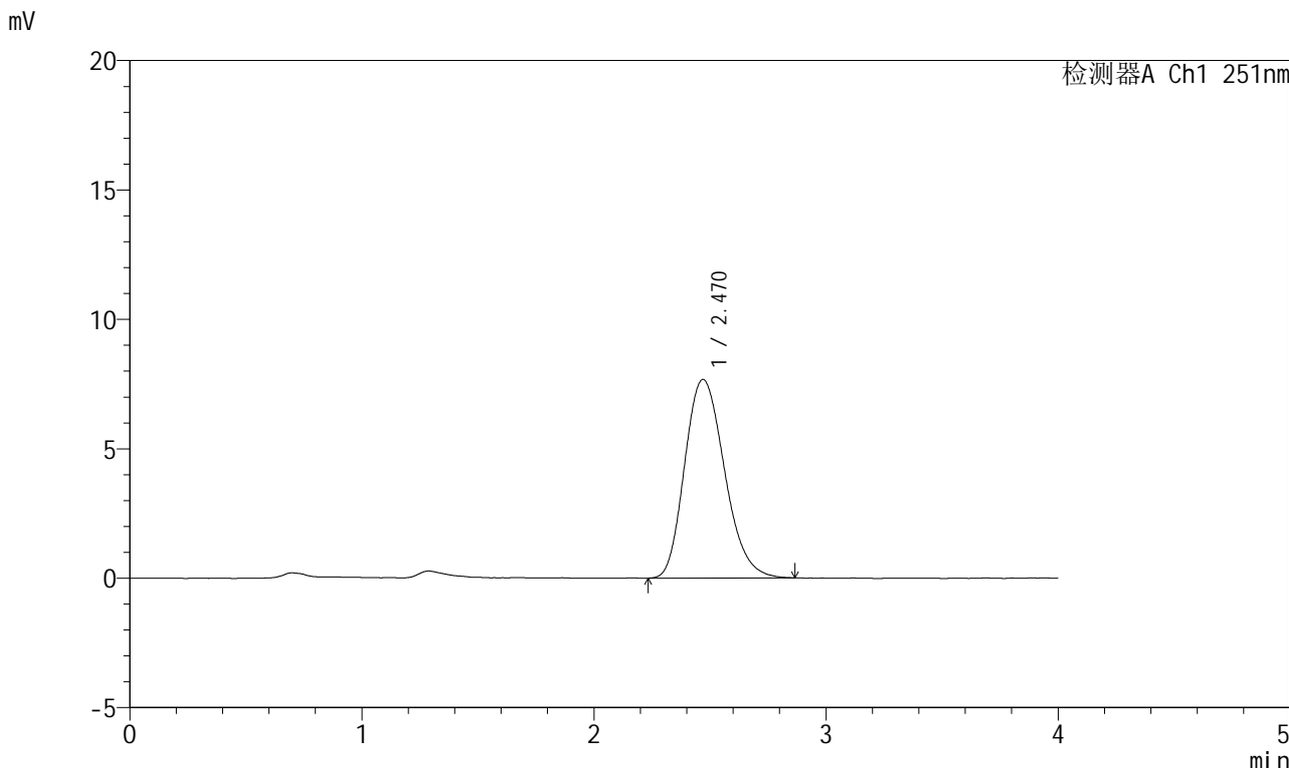


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1943-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 11:14:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:58:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	91701	100.000	7675	1012	1.211	--
总计		91701	100.000	7675			

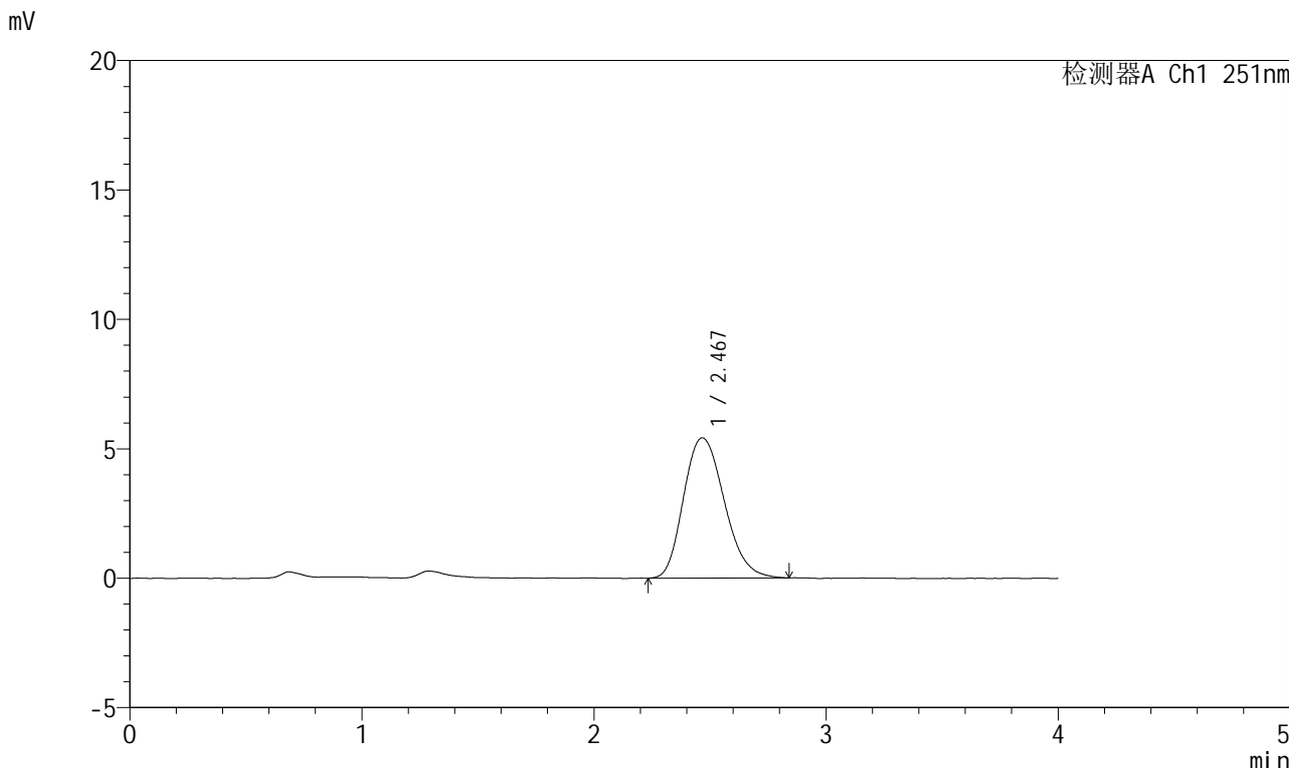


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1945-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 11:23:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:58:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

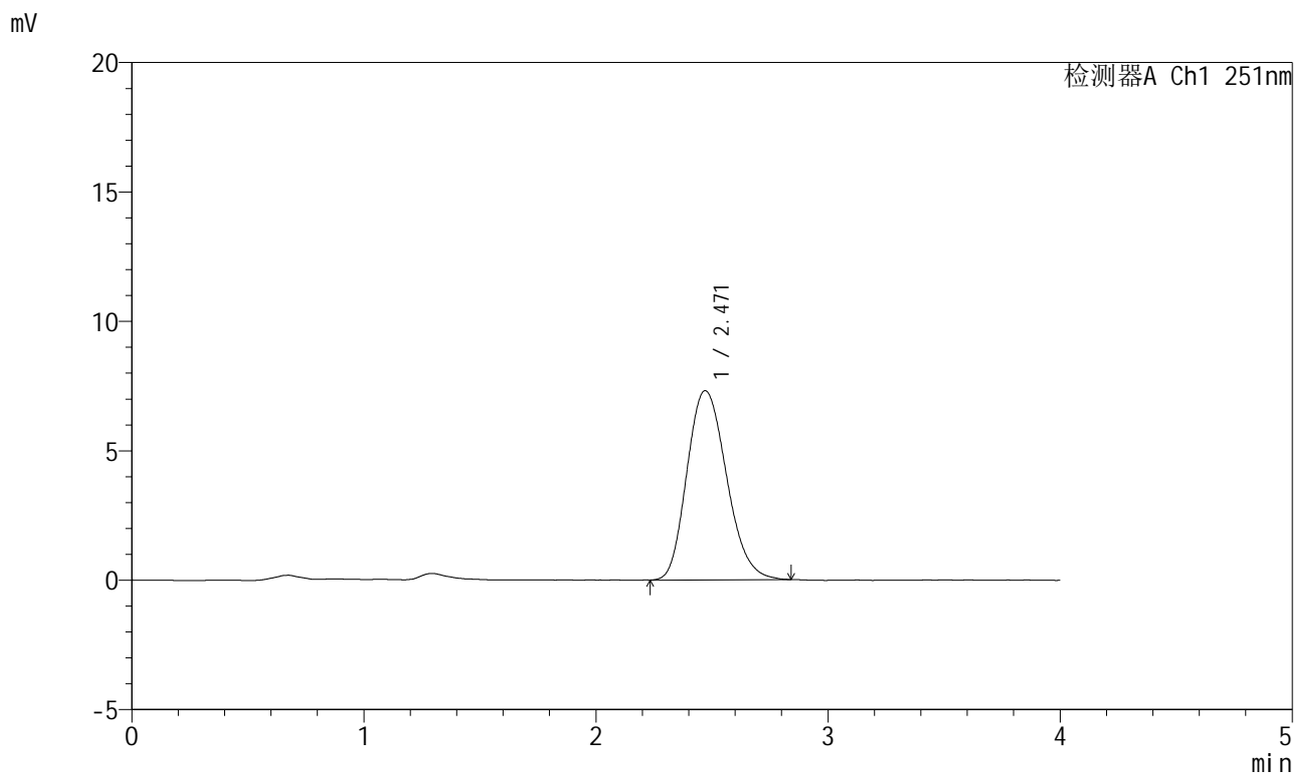
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	66165	100.000	5416	958	1.205	--
总计		66165	100.000	5416			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-35/31-1947-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/09 11:32:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/10 08:58:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	86766	100.000	7308	1018	1.193	--
总计		86766	100.000	7308			

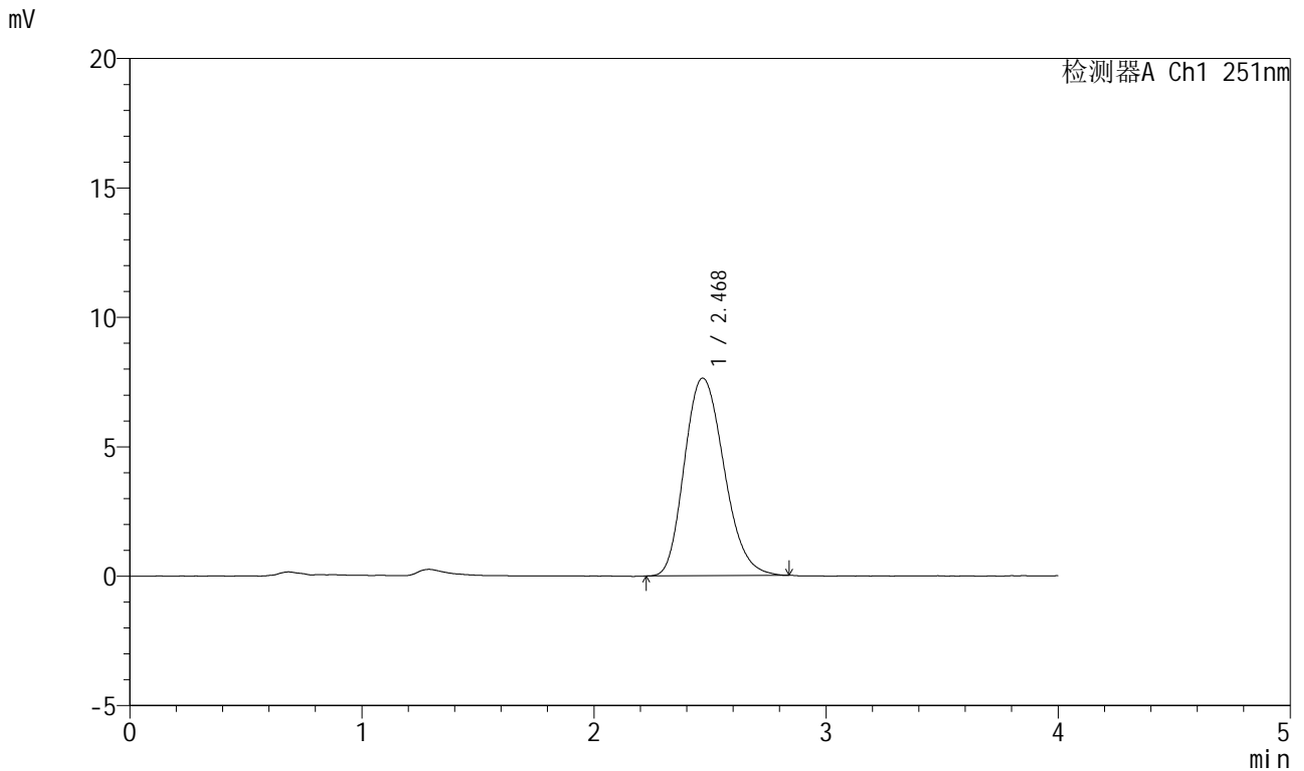


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1948-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 11:36:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:58:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	90709	100.000	7632	1018	1.199	--
总计		90709	100.000	7632			

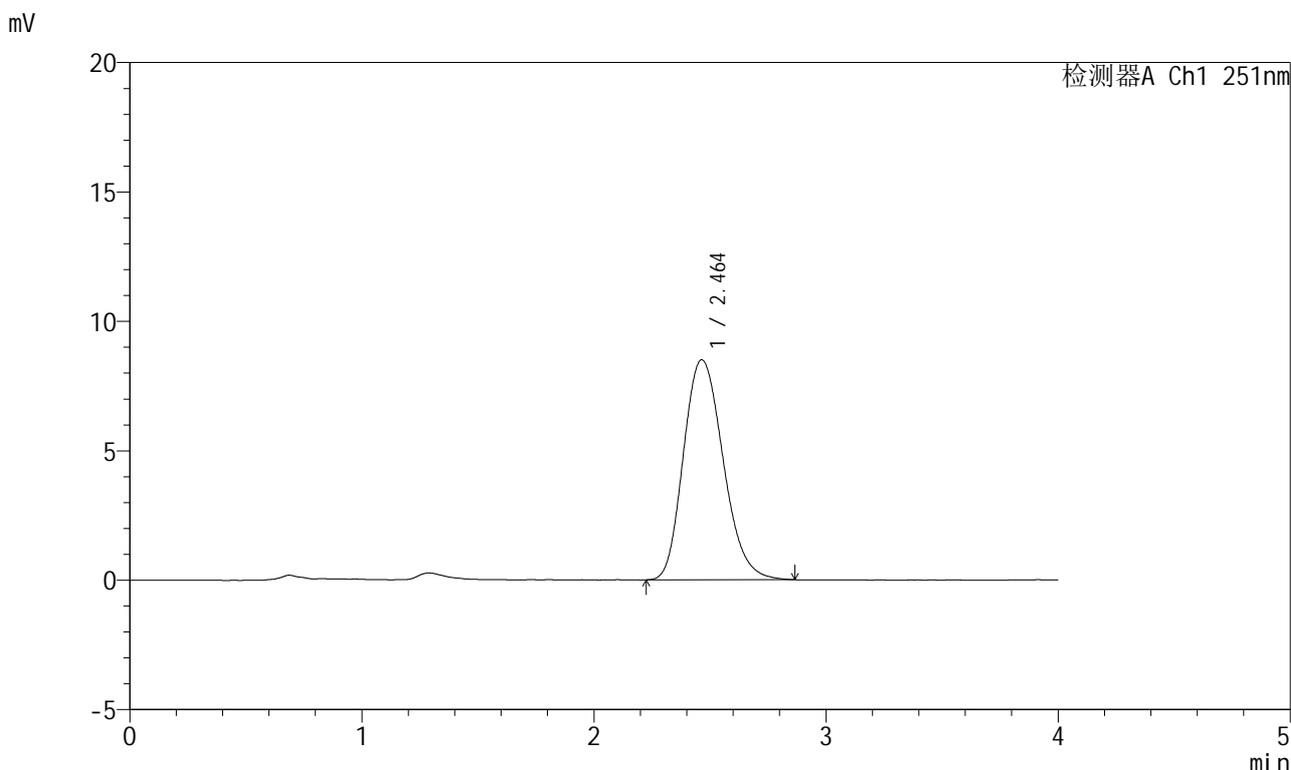


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1949-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 11:41:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:58:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	101148	100.000	8503	1021	1.203	--
总计		101148	100.000	8503			

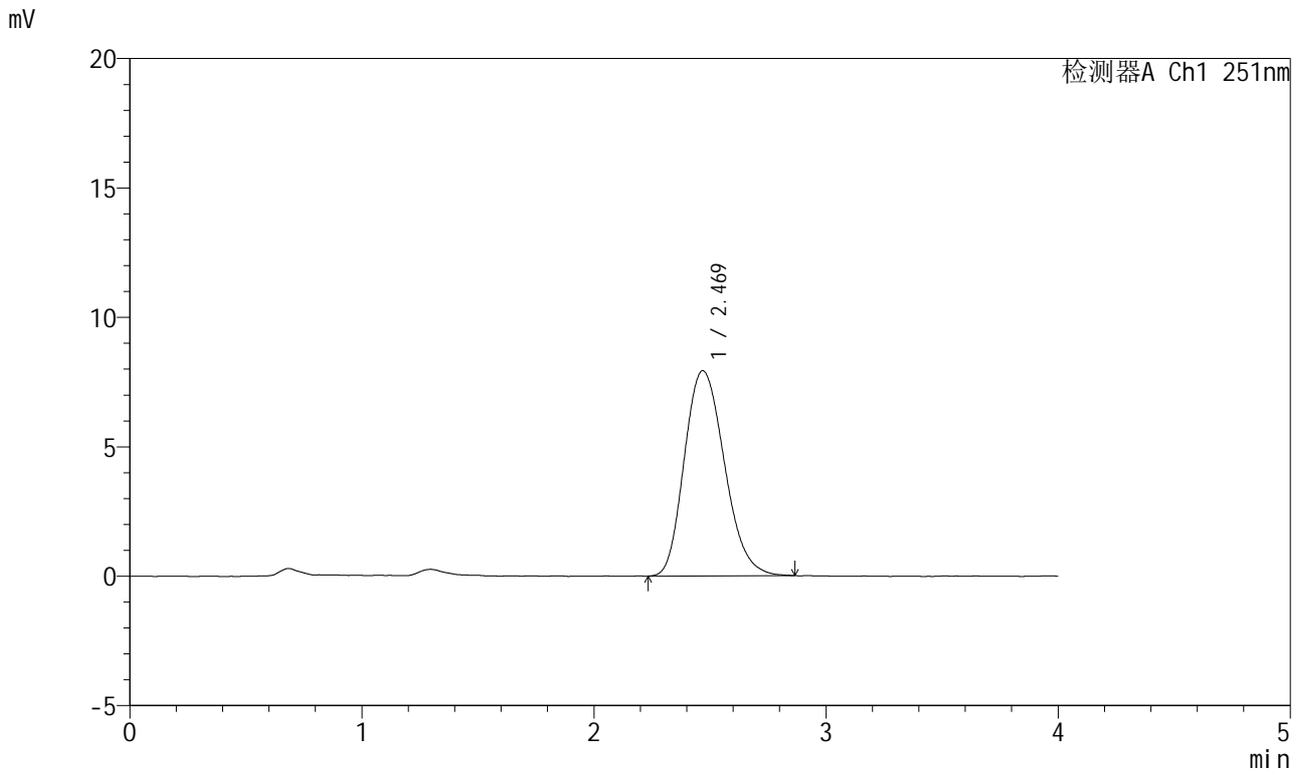


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1953-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 11:58:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:58:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	95285	100.000	7925	995	1.201	--
总计		95285	100.000	7925			

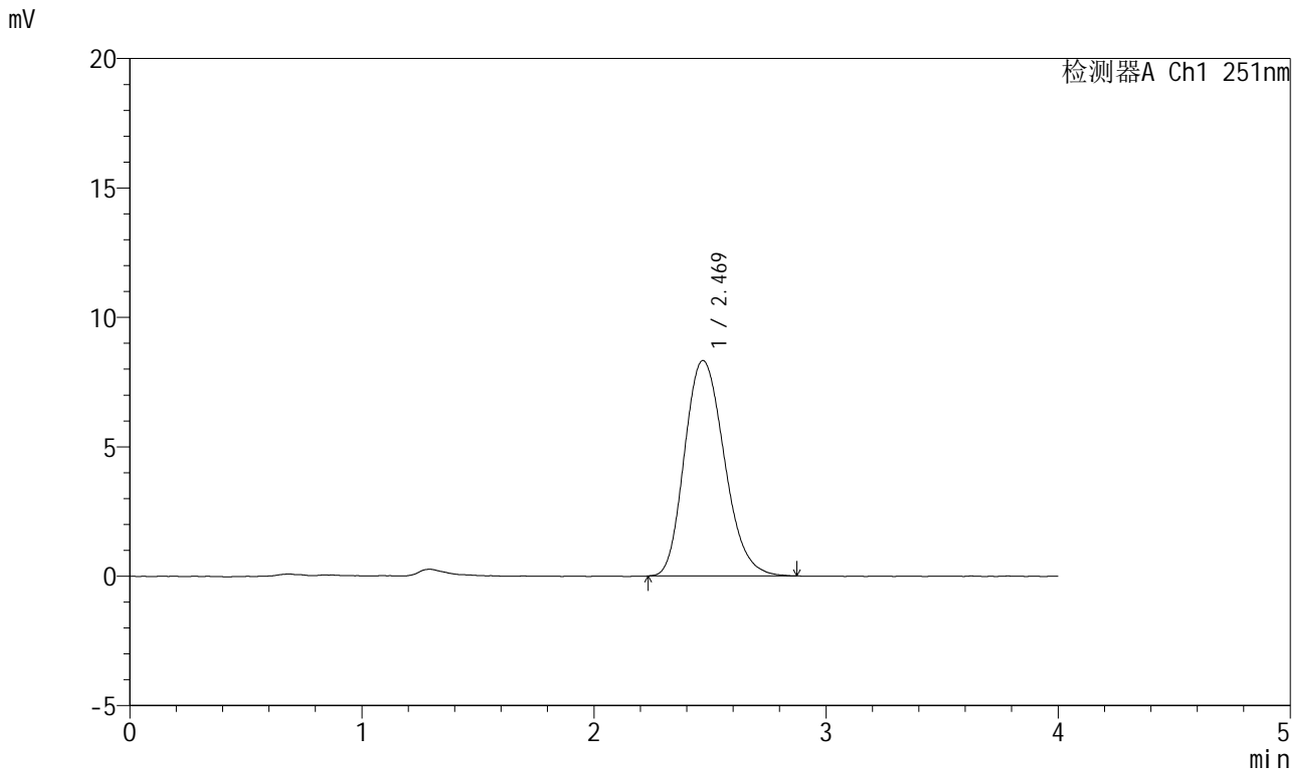


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1954-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 12:02:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:59:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	99259	100.000	8325	1018	1.196	--
总计		99259	100.000	8325			

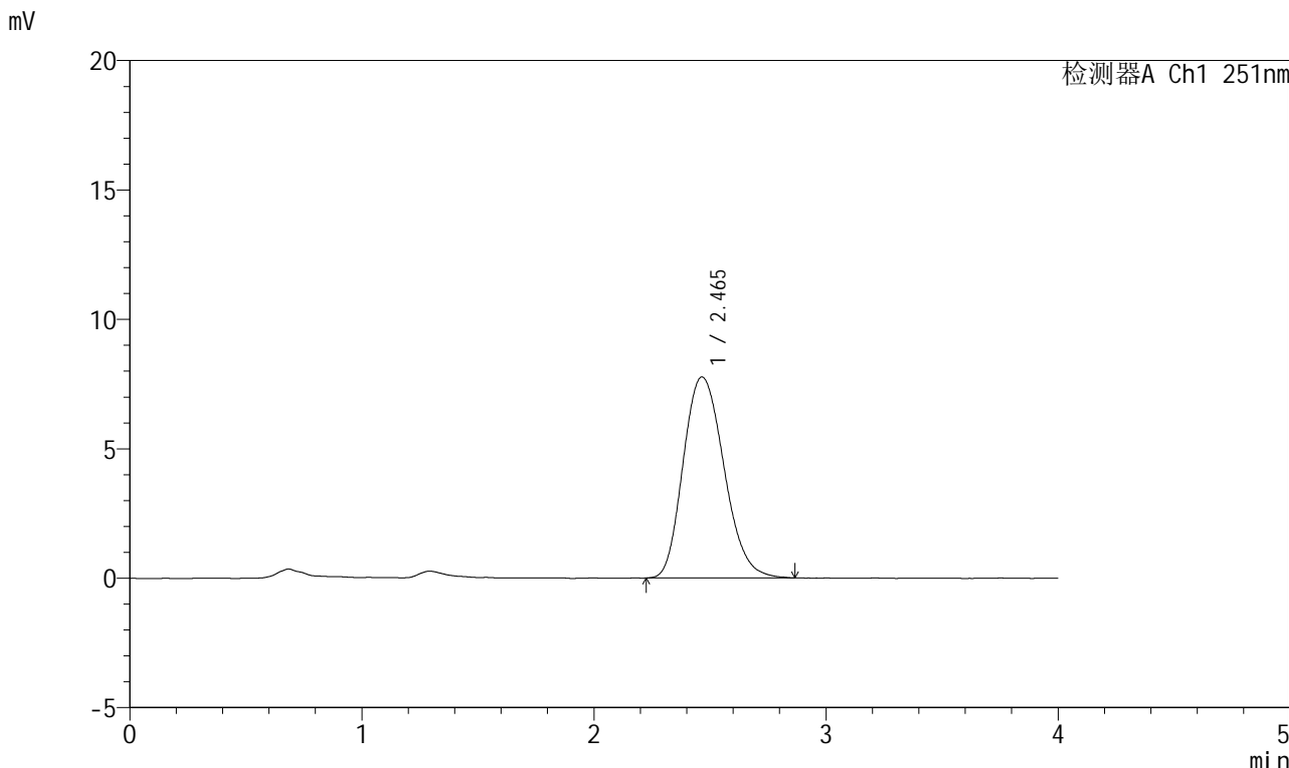


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1957-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 12:16:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:59:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	94974	100.000	7765	964	1.193	--
总计		94974	100.000	7765			



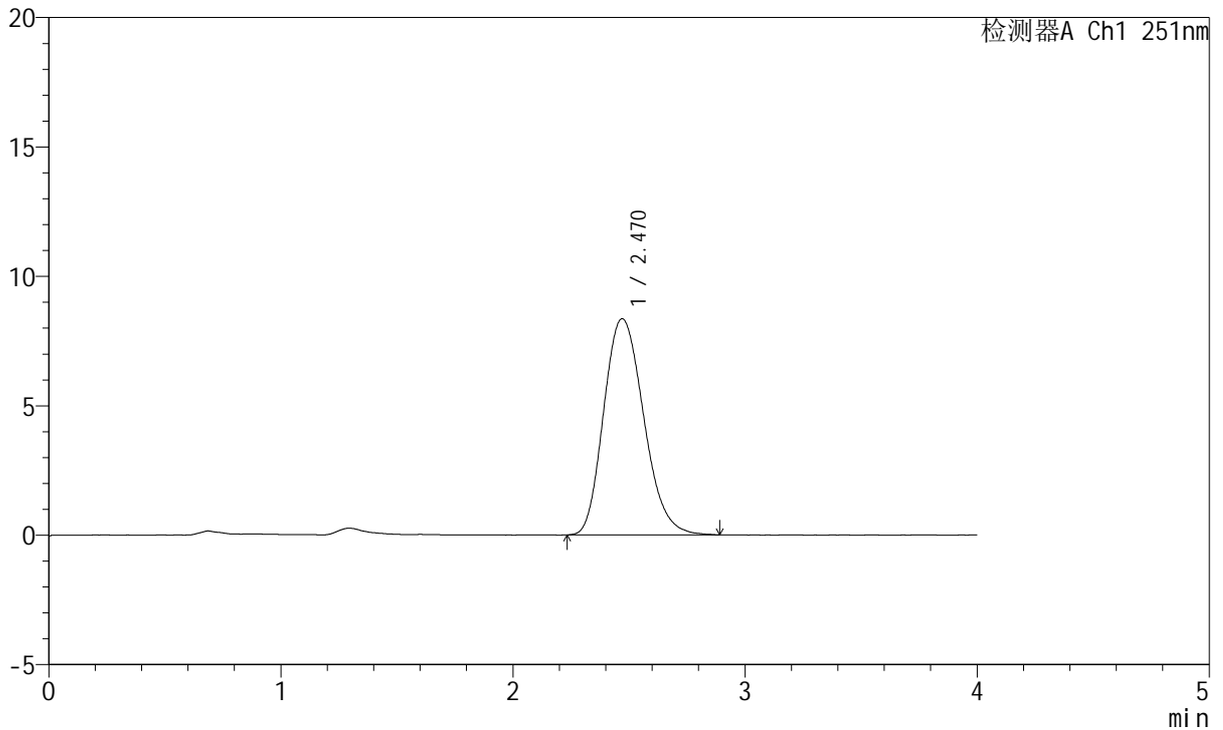
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1958-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 12:20:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:59:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	100131	100.000	8353	1009	1.198	--
总计		100131	100.000	8353			

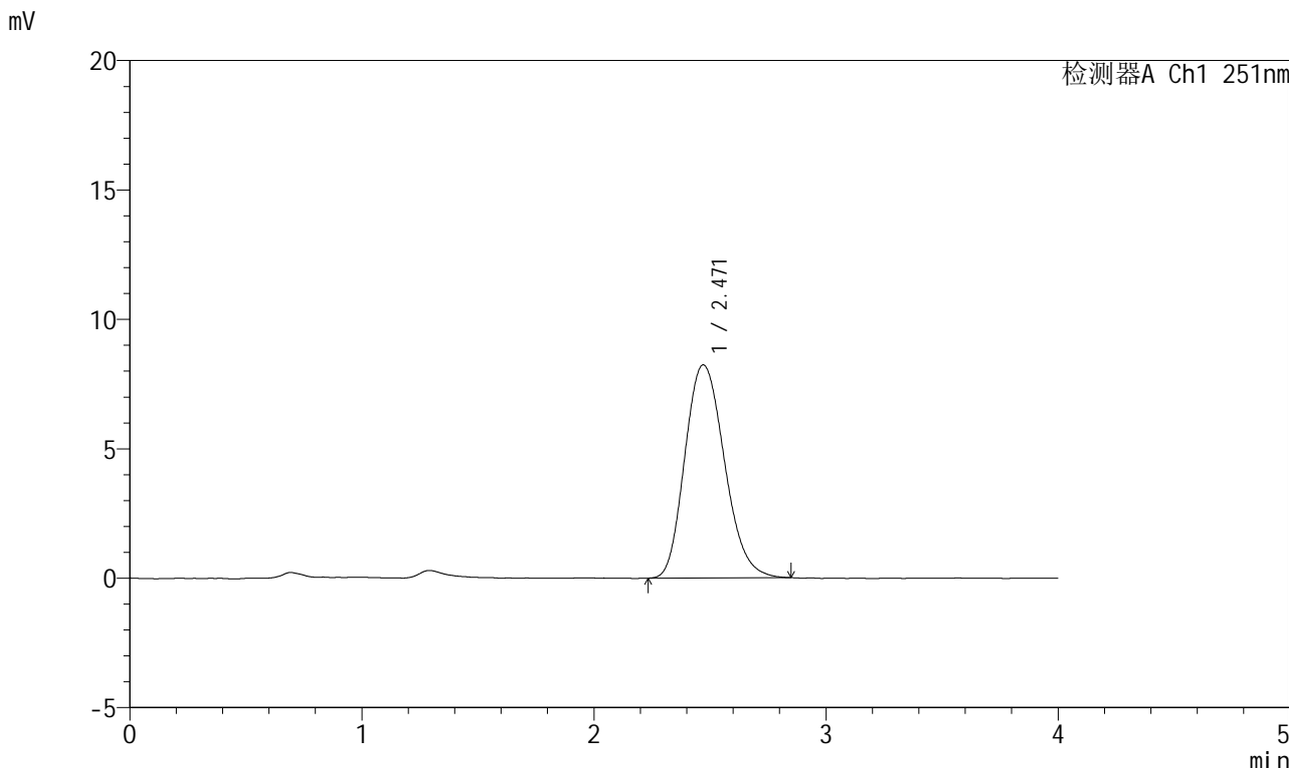


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1959-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 12:24:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:59:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	97771	100.000	8236	1028	1.188	--
总计		97771	100.000	8236			

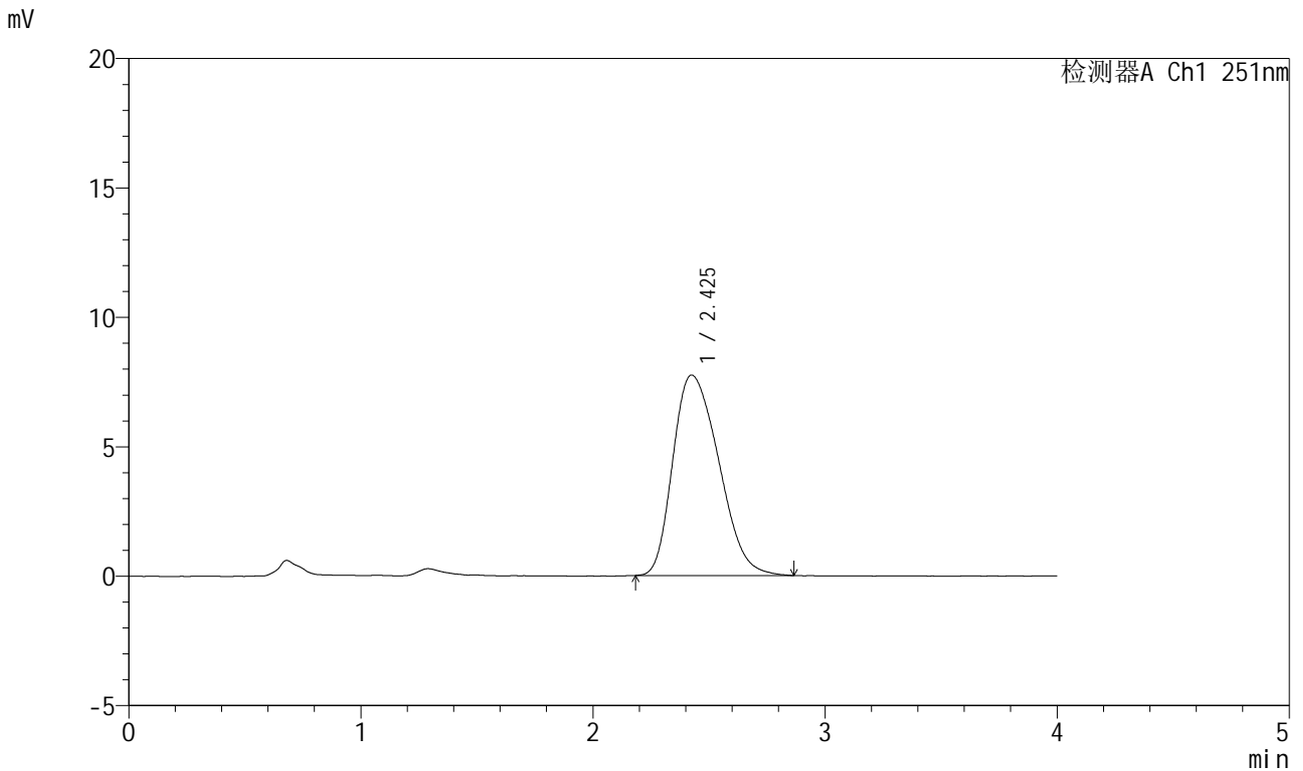


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1960-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 12:29:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	106384	100.000	7739	714	1.304	--
总计		106384	100.000	7739			

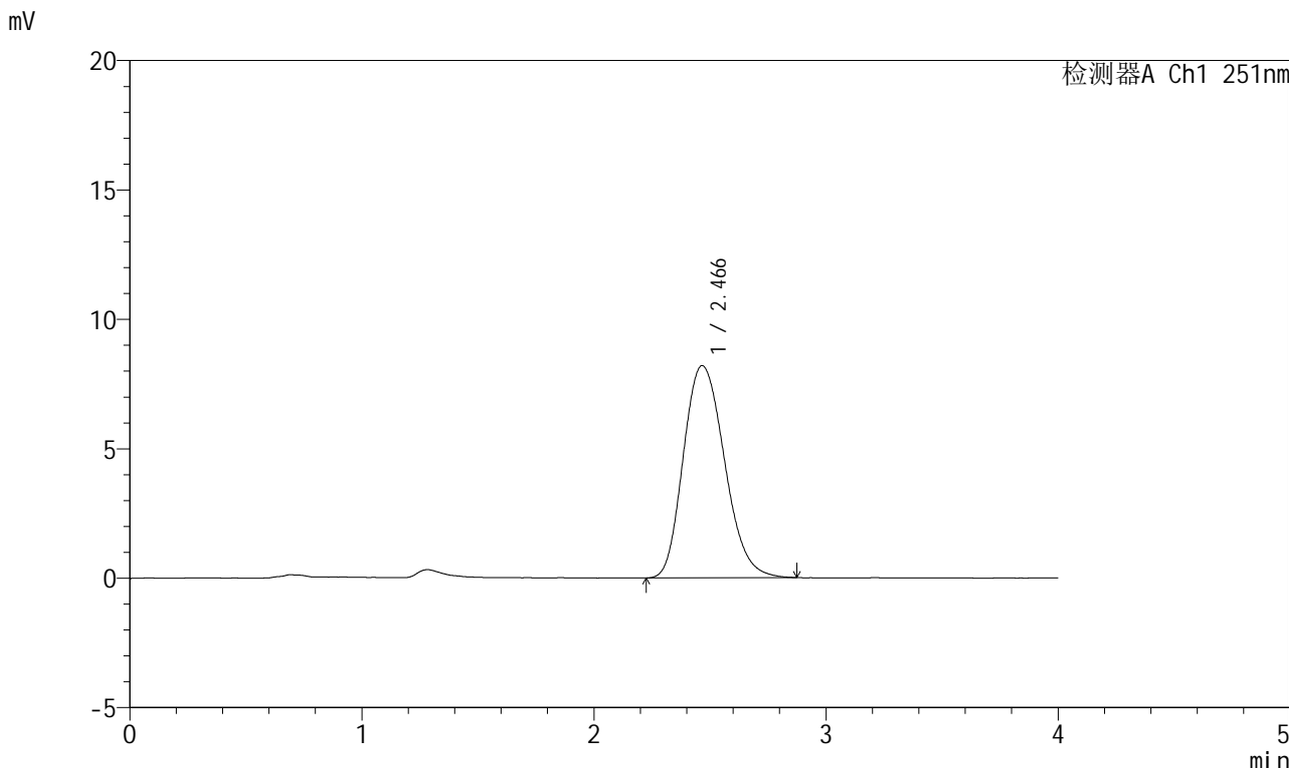


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1962-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 12:38:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:59:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	101225	100.000	8198	947	1.203	--
总计		101225	100.000	8198			

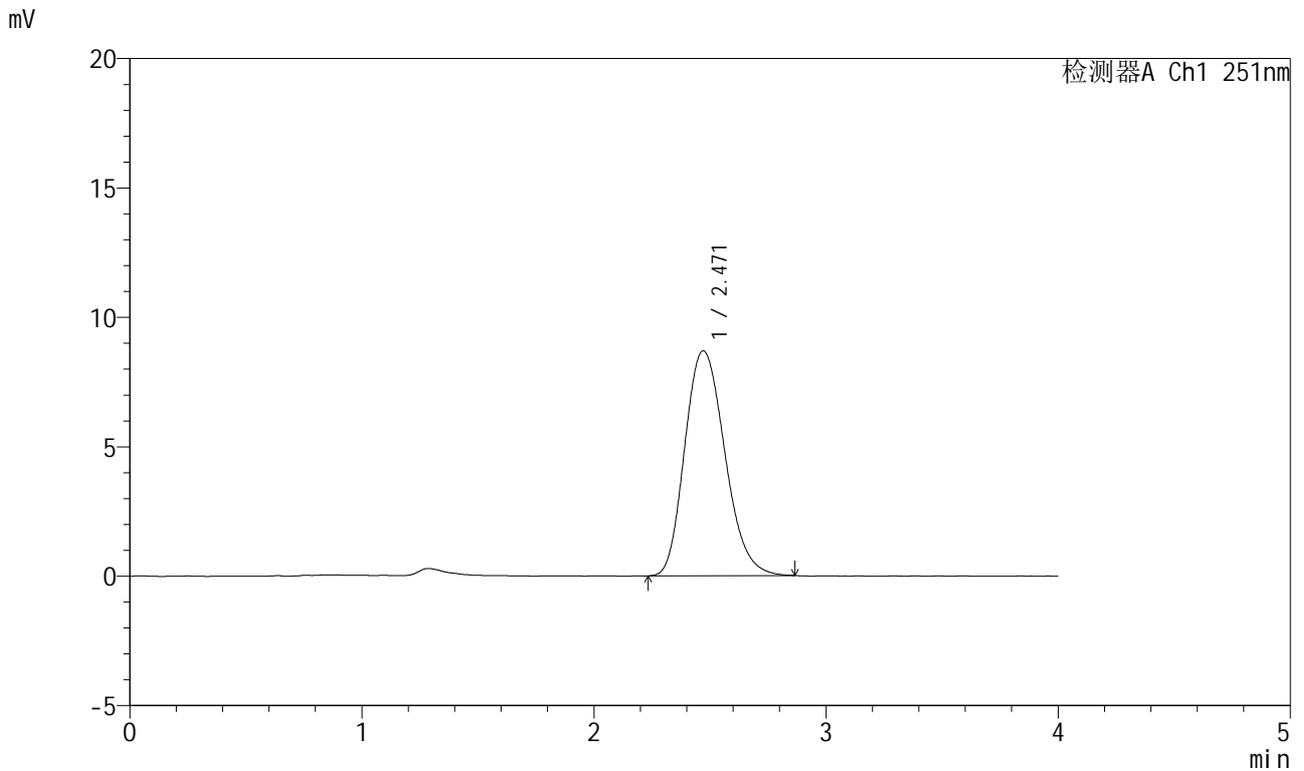


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1964-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 12:46:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:59:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	104471	100.000	8692	1004	1.202	--
总计		104471	100.000	8692			

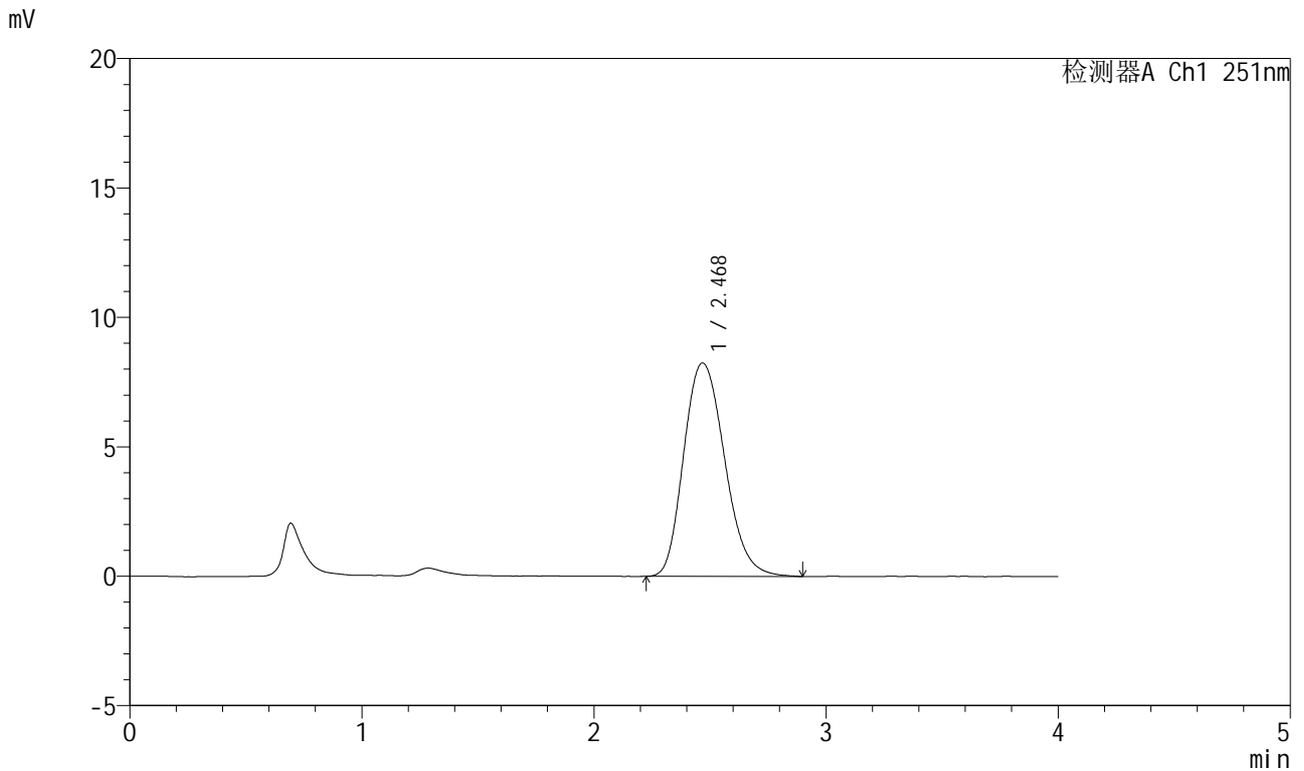


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1968-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 13:04:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:59:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	101307	100.000	8241	962	1.203	--
总计		101307	100.000	8241			

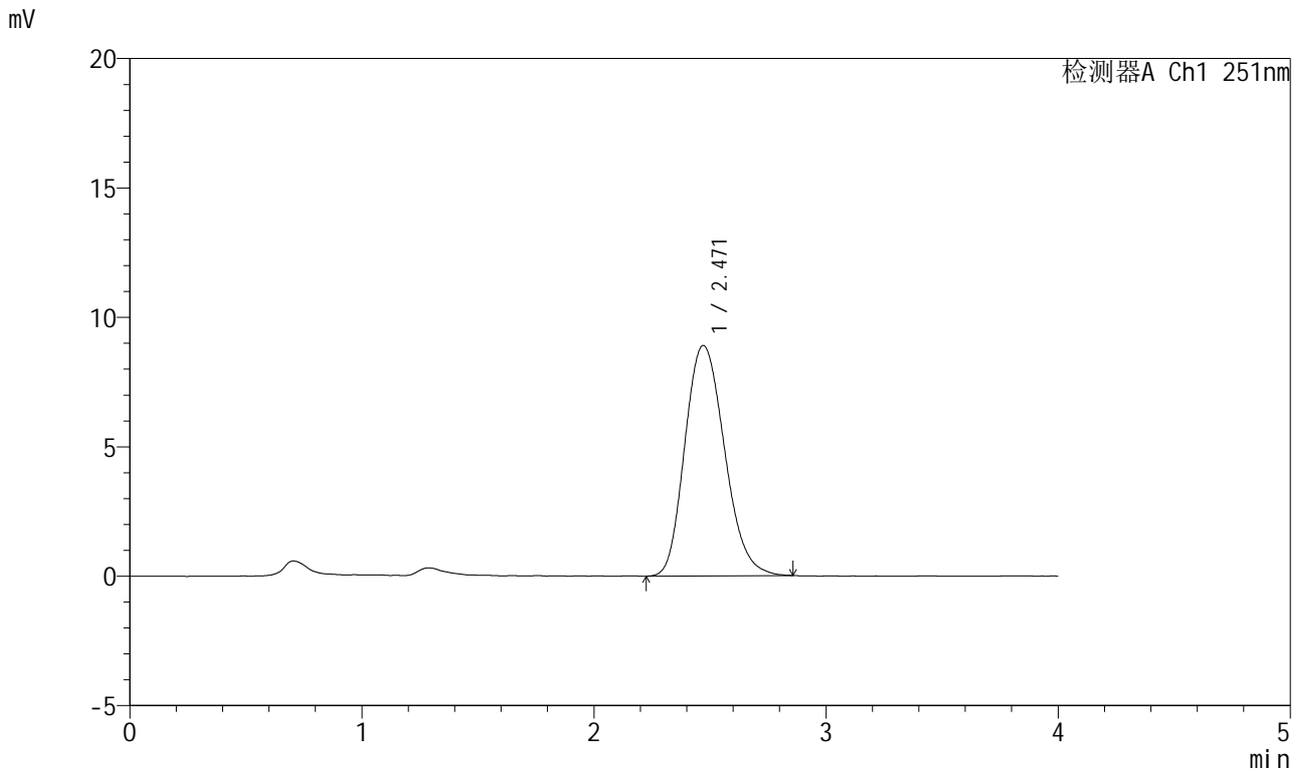


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1970-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 13:13:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:59:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	105896	100.000	8906	1016	1.190	--
总计		105896	100.000	8906			

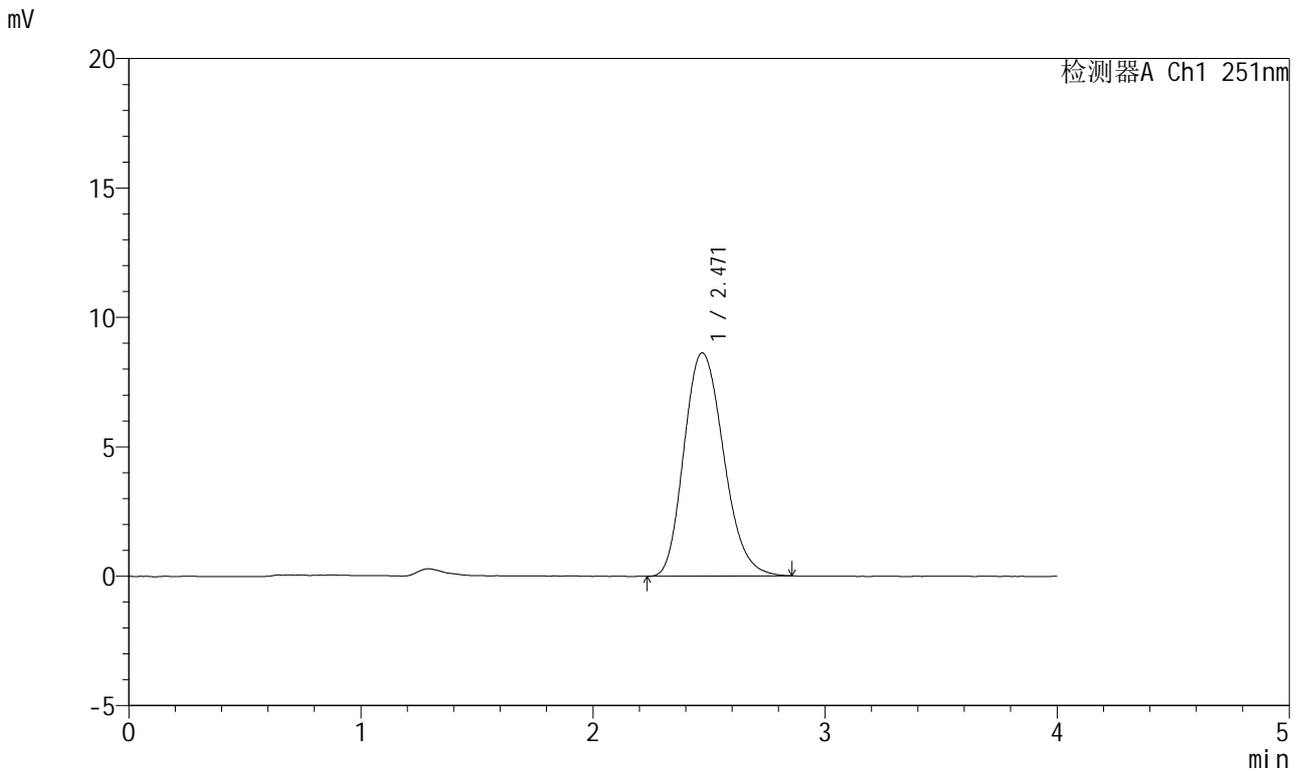


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1971-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 13:17:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:59:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	102243	100.000	8625	1025	1.200	--
总计		102243	100.000	8625			

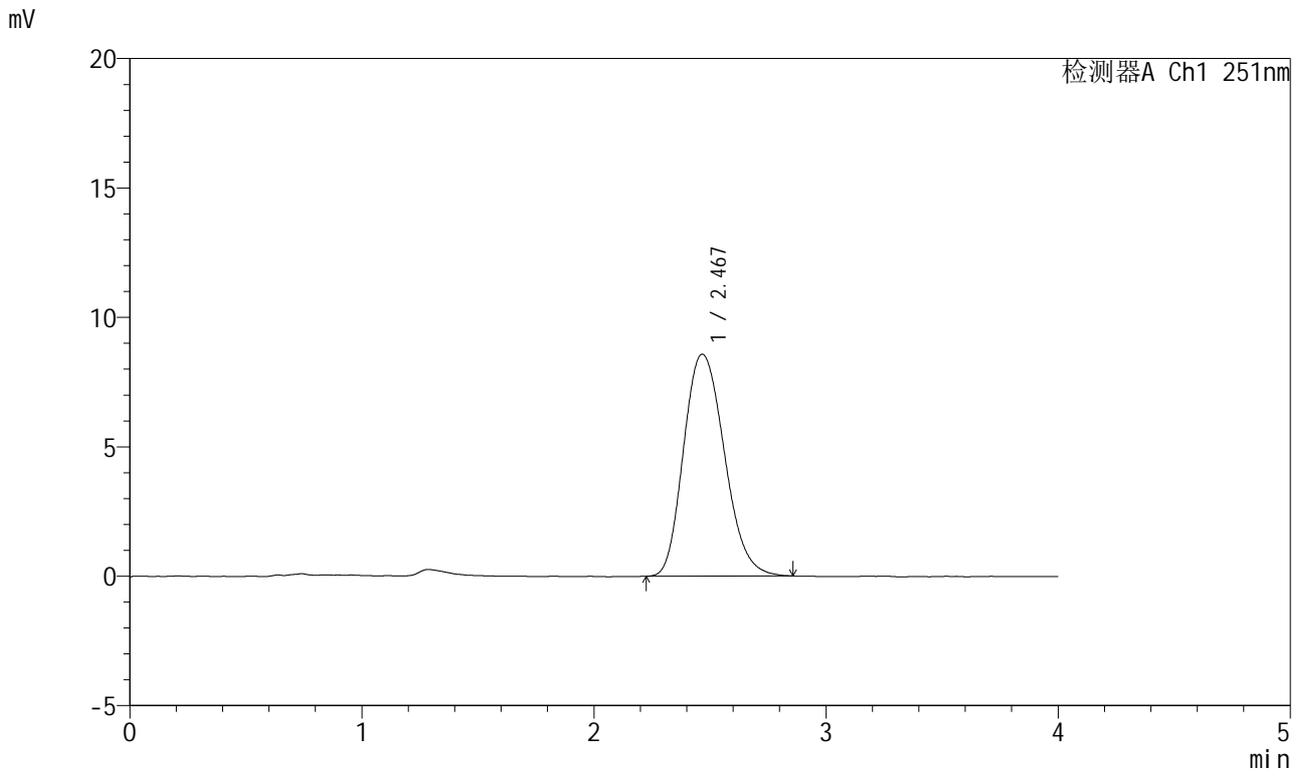


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1975-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 13:34:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:59:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	104952	100.000	8573	961	1.198	--
总计		104952	100.000	8573			

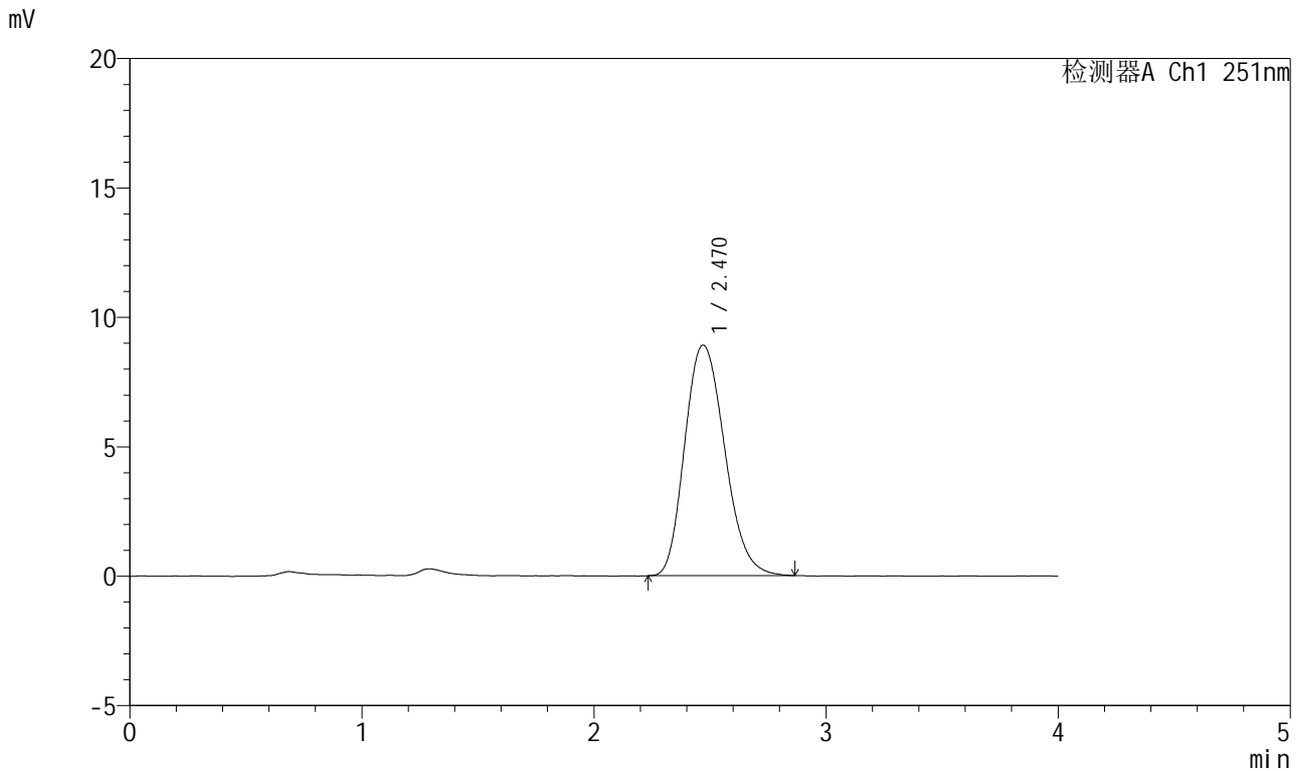


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1976-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 13:39:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 08:59:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	106628	100.000	8910	1004	1.197	--
总计		106628	100.000	8910			

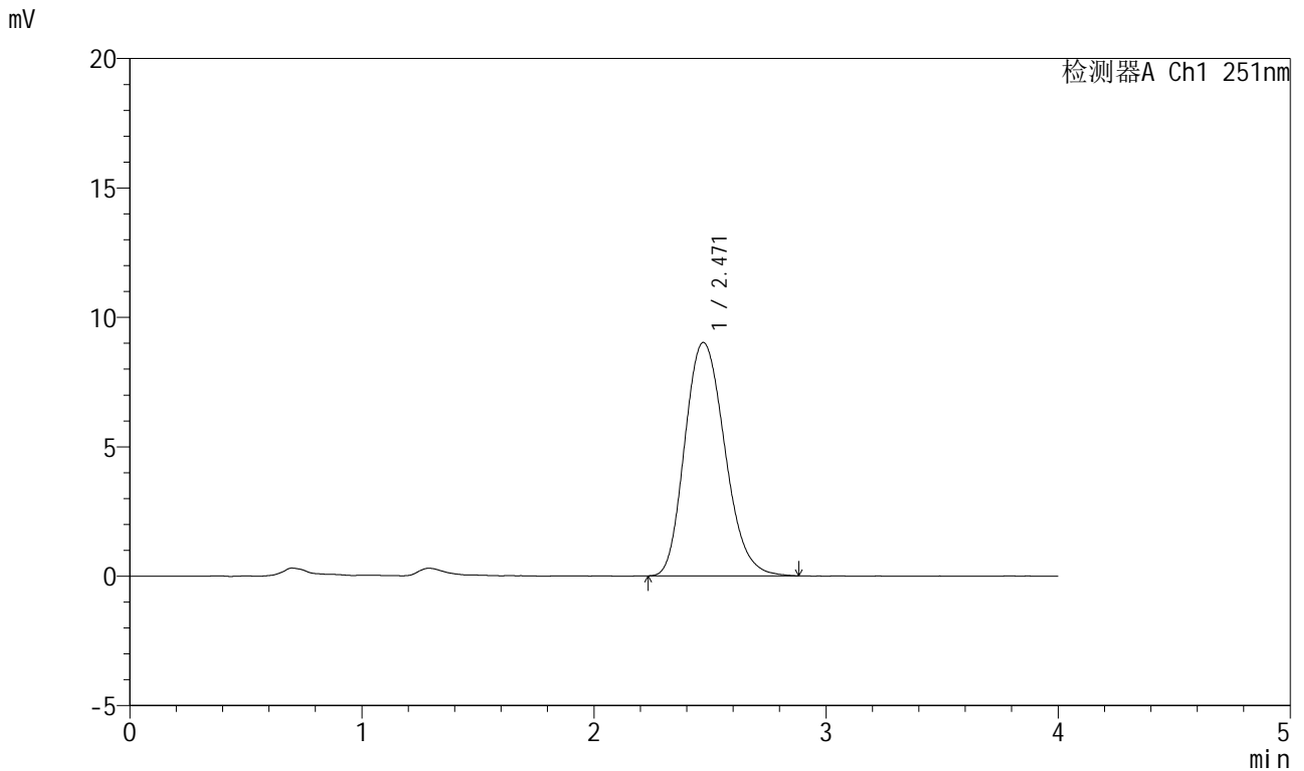


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-35/31-1978-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/09 13:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/10 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	107976	100.000	9018	1010	1.192	--
总计		107976	100.000	9018			

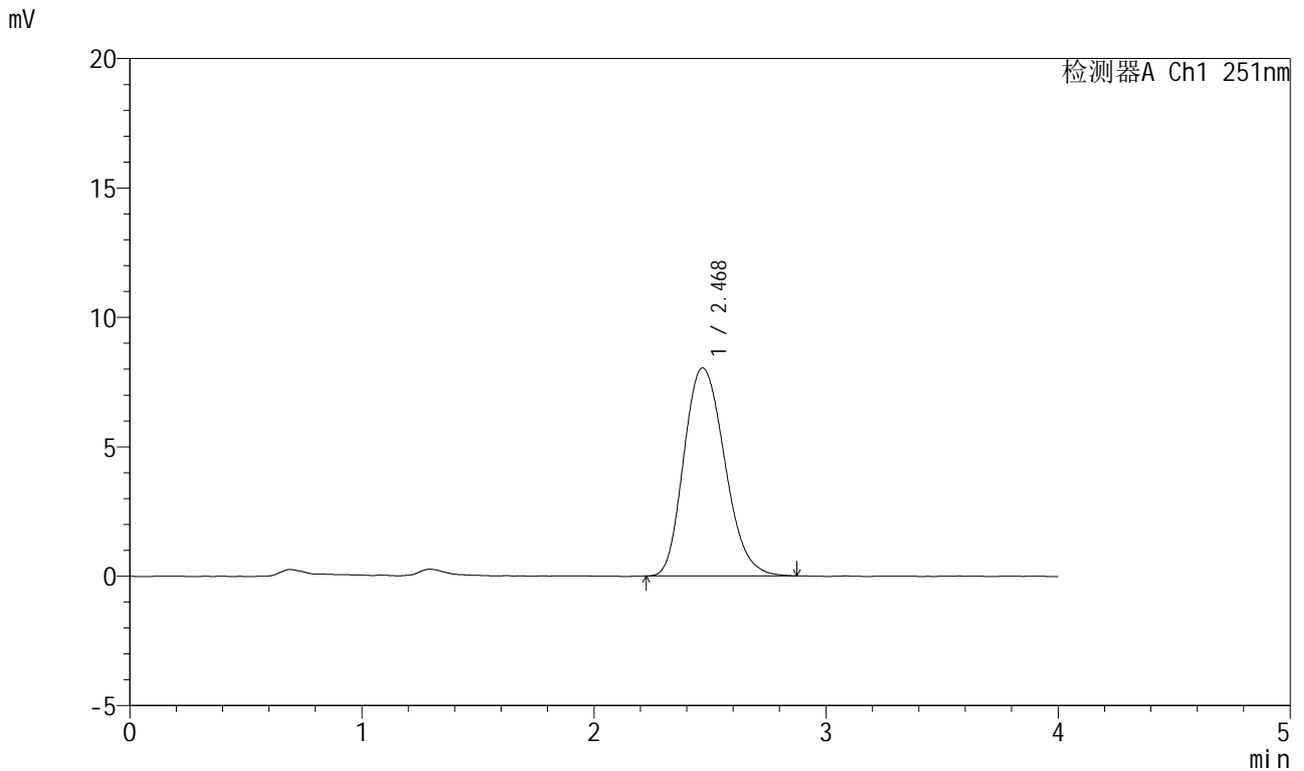


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1981-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 14:01:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:00:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	98513	100.000	8033	961	1.204	--
总计		98513	100.000	8033			

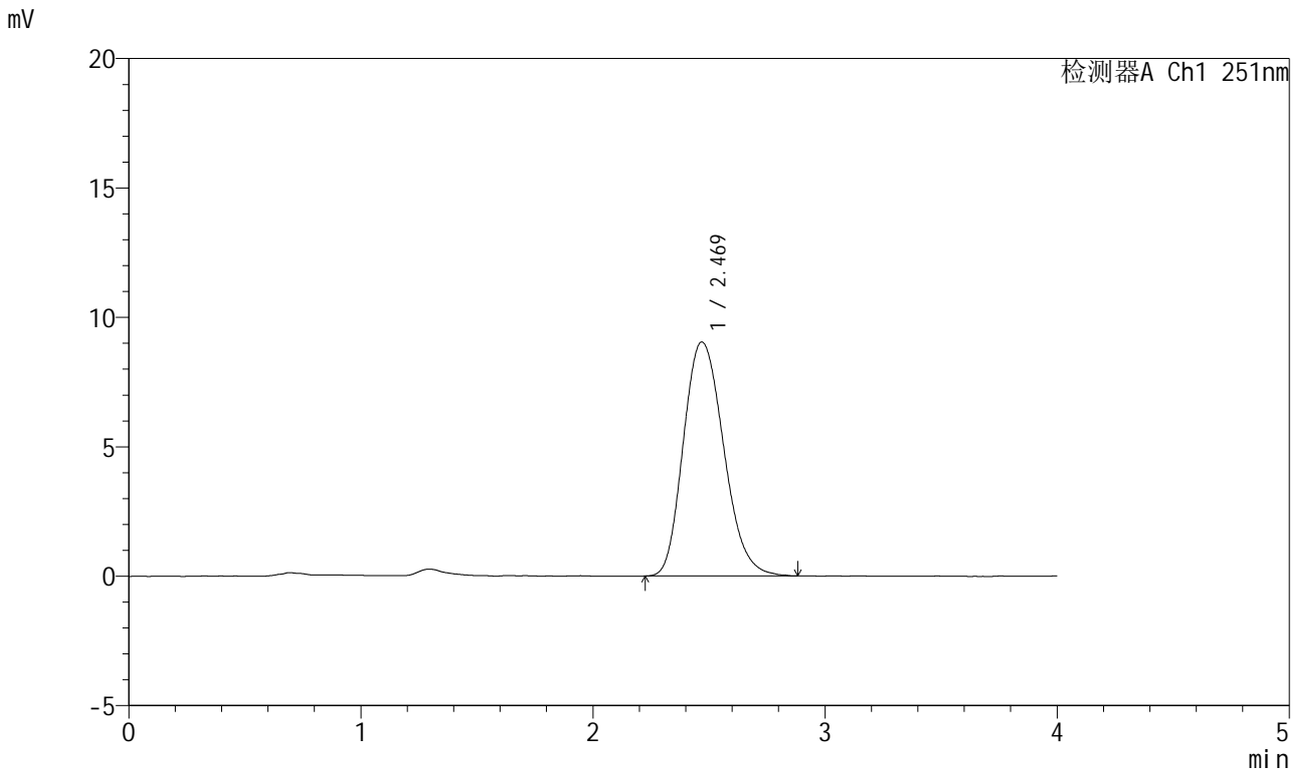


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1982-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 14:05:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:00:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	109176	100.000	9037	988	1.201	--
总计		109176	100.000	9037			

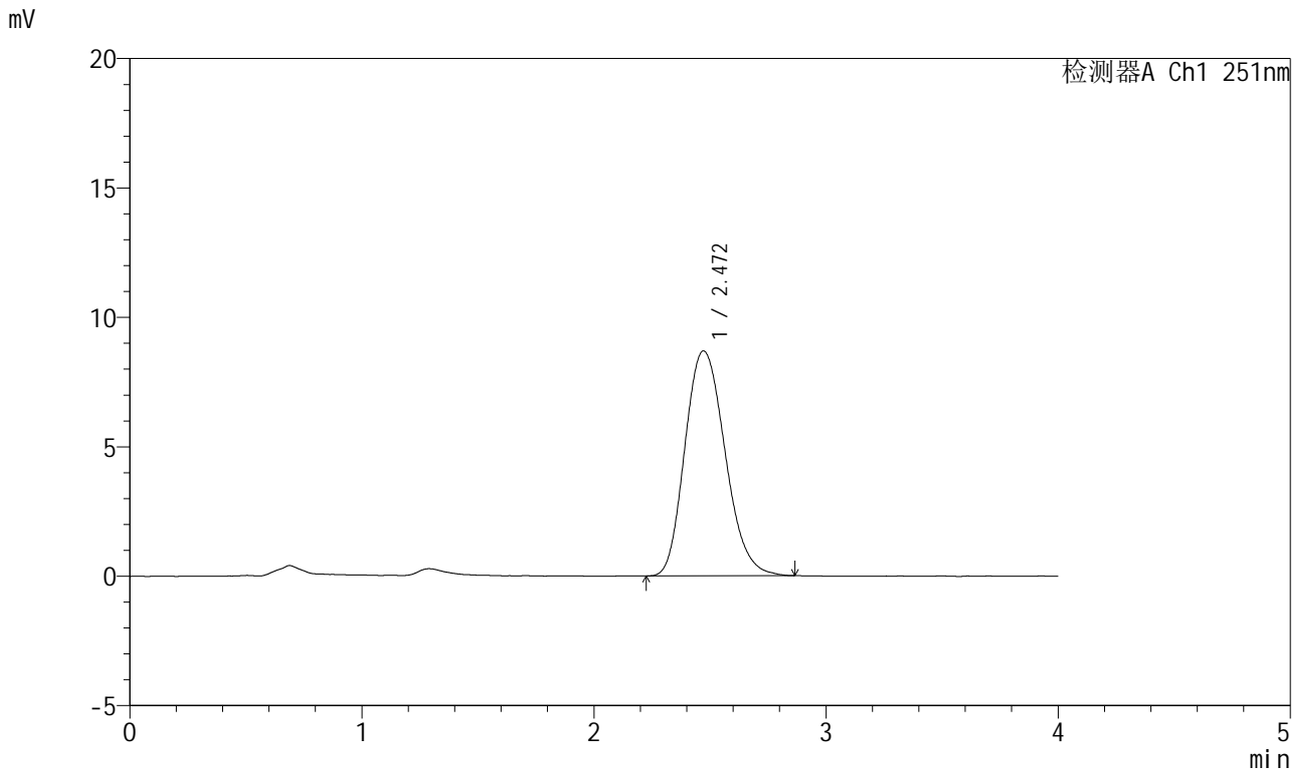


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1983-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 14:09:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

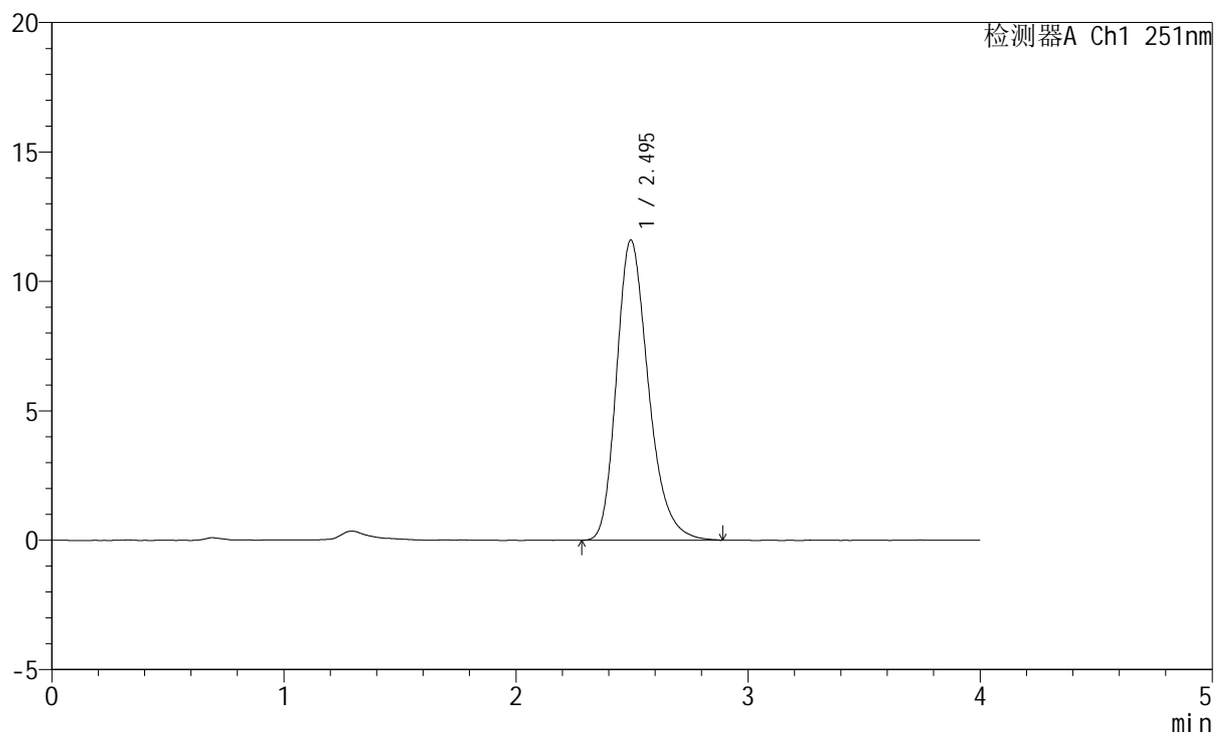
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	104742	100.000	8693	998	1.190	--
总计		104742	100.000	8693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-35/31-1988-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/09 14:31:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/10 09:00:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	110823	100.000	11592	1627	1.264	--
总计		110823	100.000	11592			

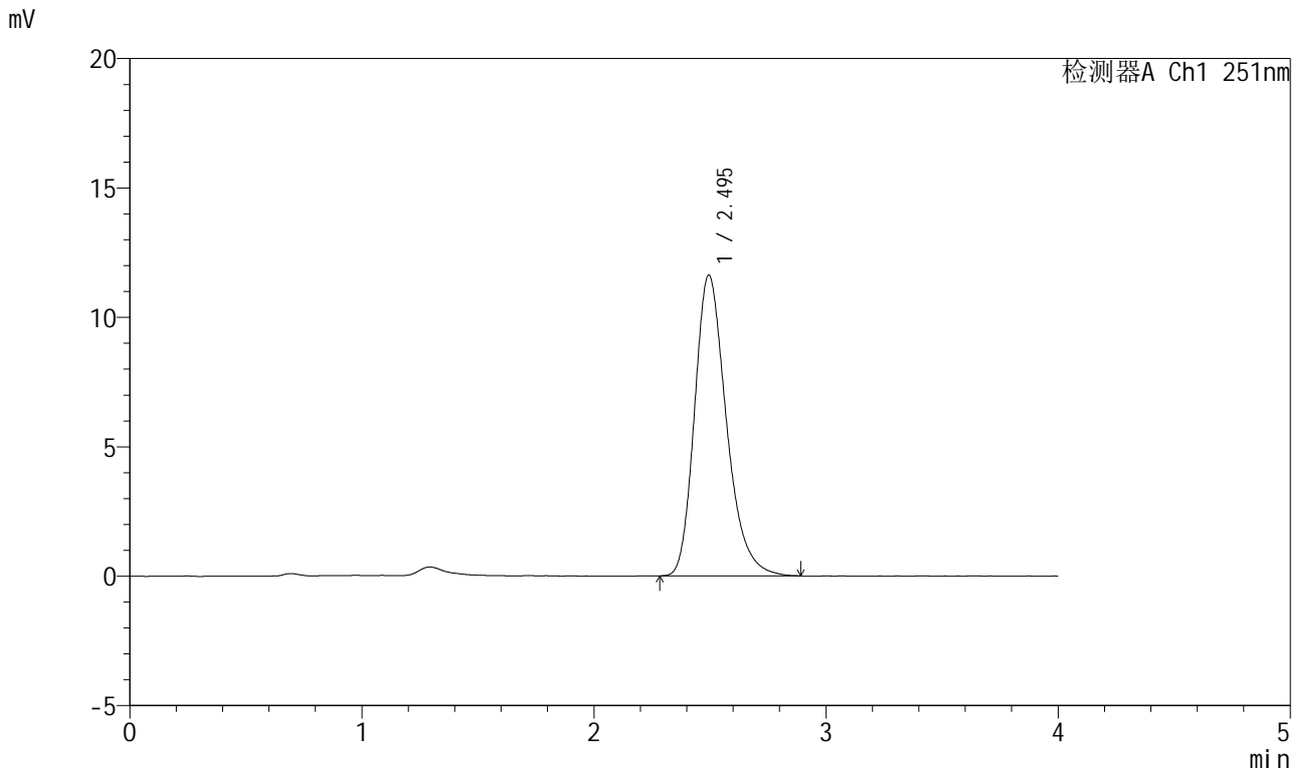


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-35/31-1989-2 - 2023111921p-bp-1-kq30t-rcqx-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/09 14:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/10 09:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

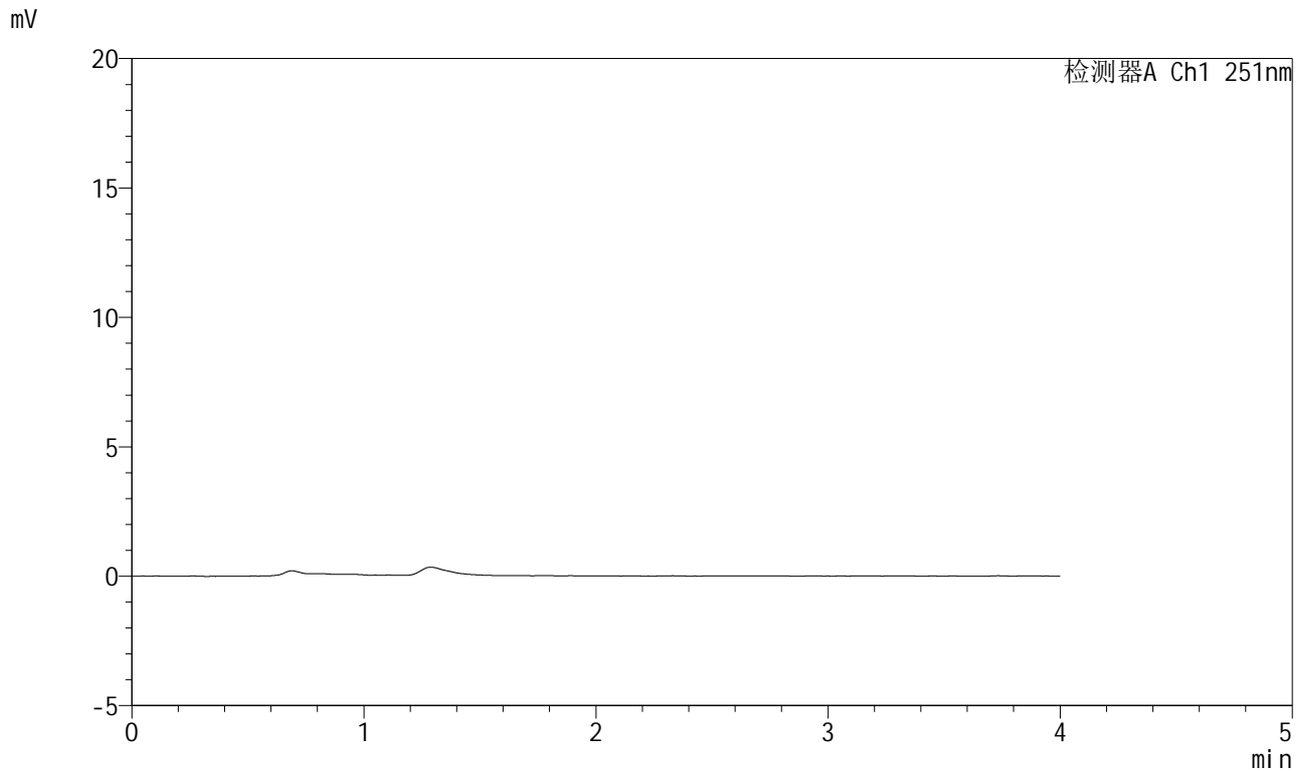
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	110847	100.000	11618	1635	1.270	--
总计		110847	100.000	11618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-35/31-1990-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/09 14:40:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/10 09:00:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

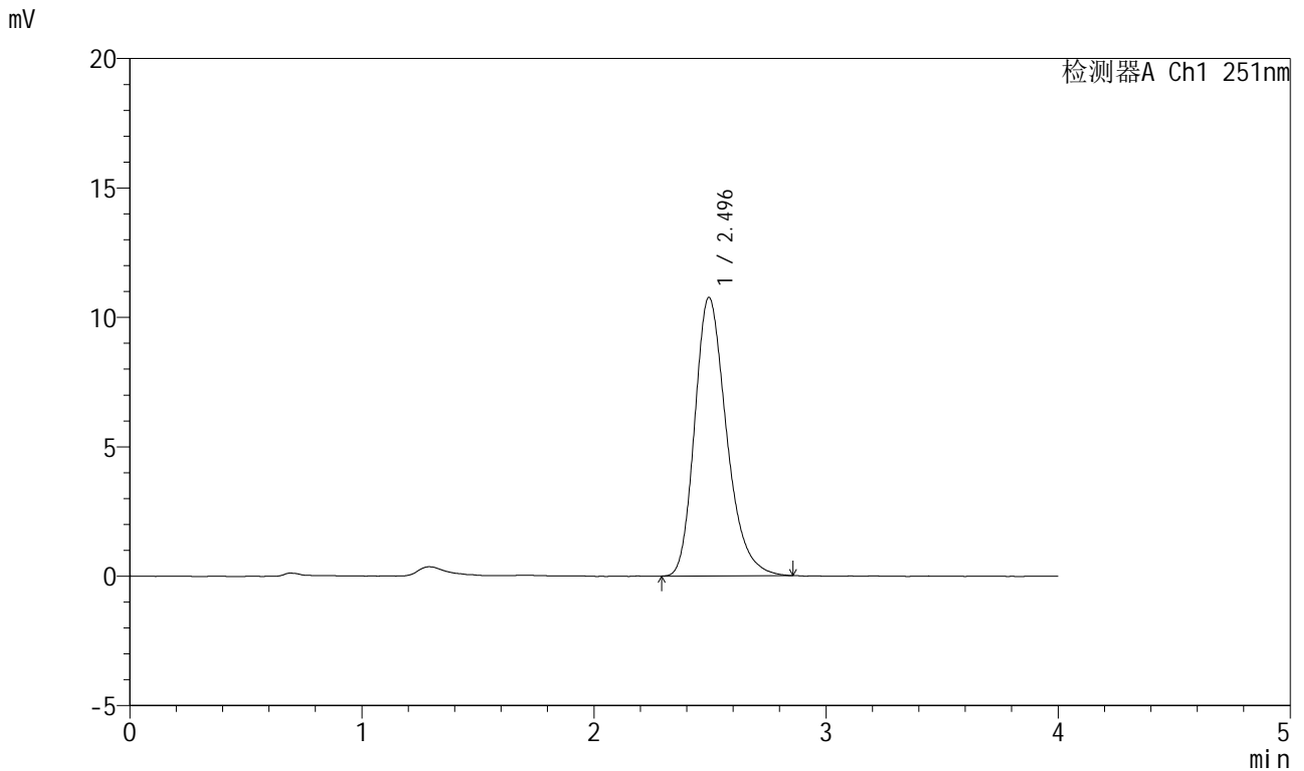


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1991-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 14:45:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:00:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	102473	100.000	10764	1640	1.263	--
总计		102473	100.000	10764			

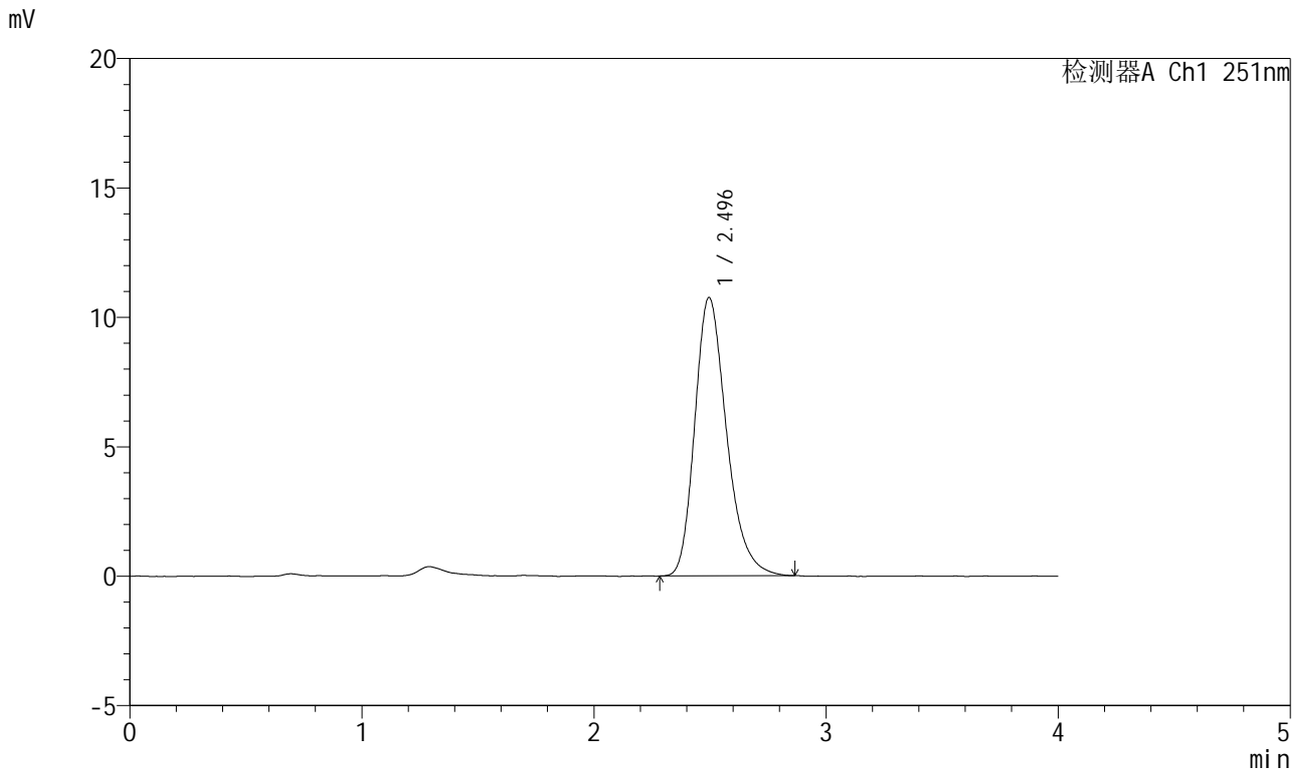


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1992-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 14:49:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	102473	100.000	10757	1644	1.268	--
总计		102473	100.000	10757			

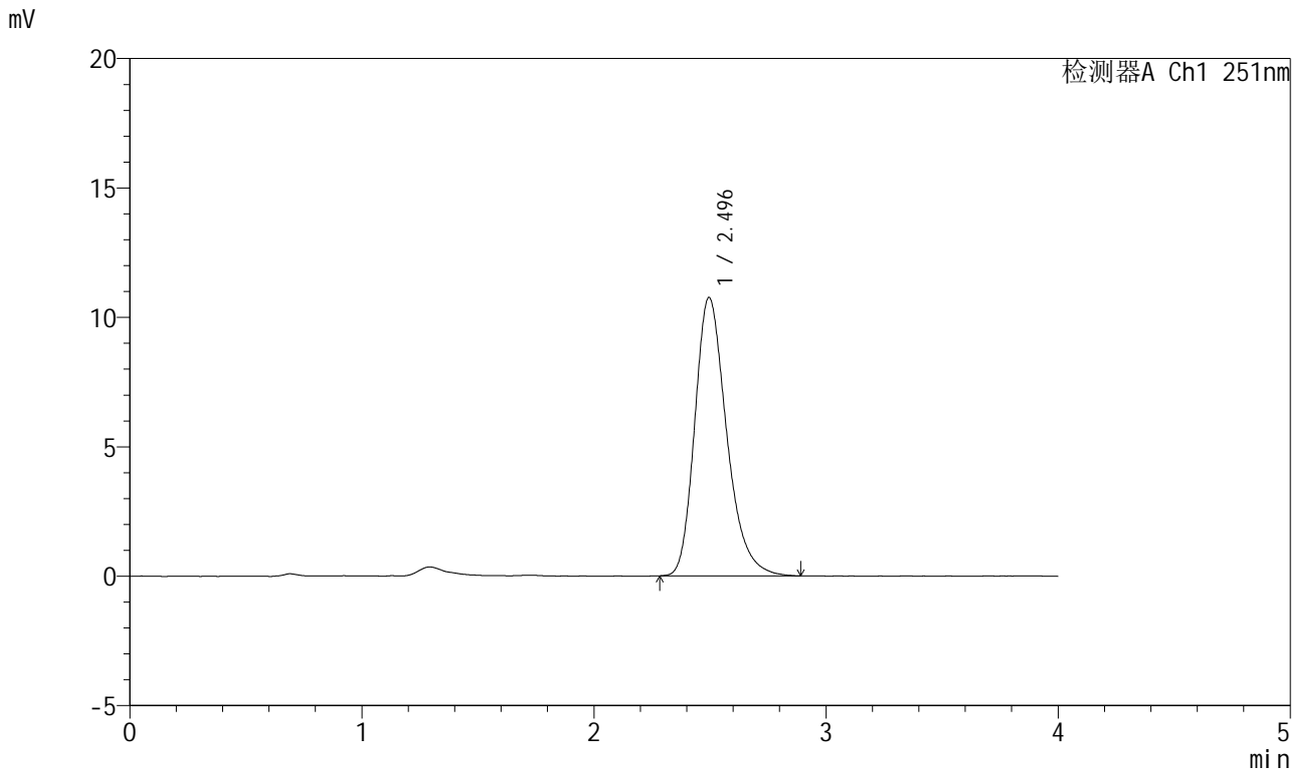


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1994-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 14:58:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:00:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	102821	100.000	10759	1640	1.272	--
总计		102821	100.000	10759			



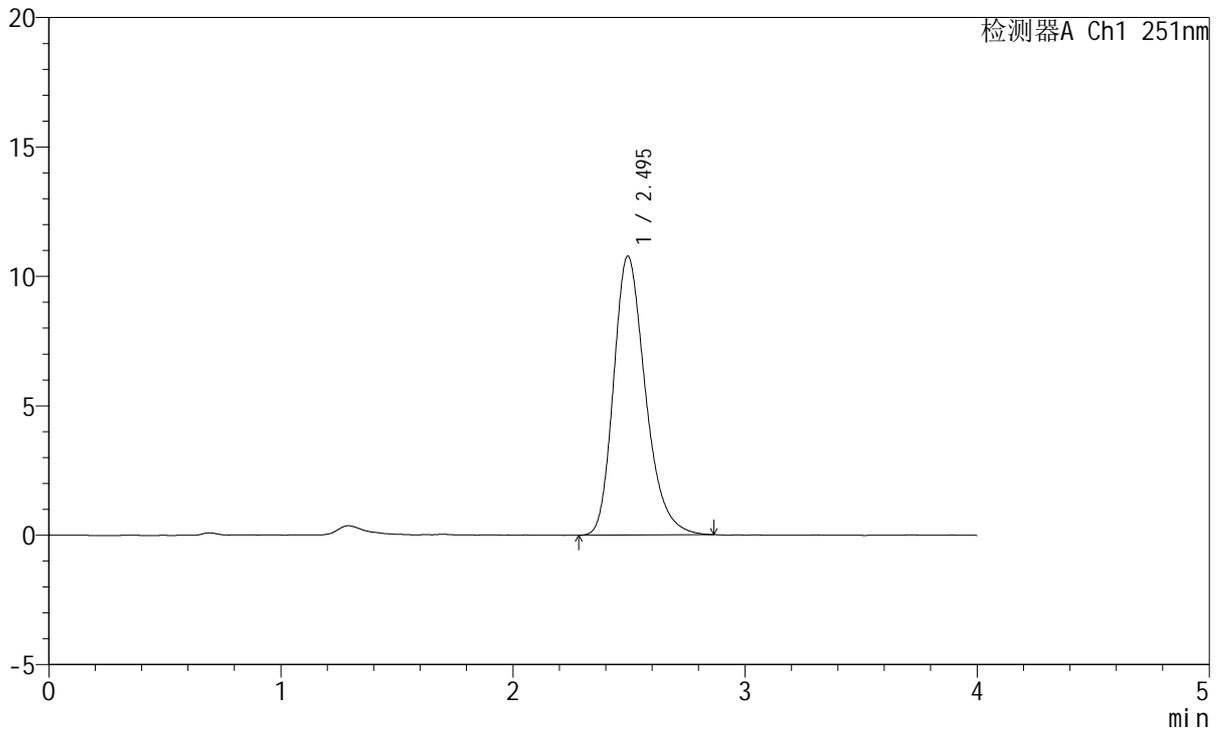
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1995-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 15:02:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	102705	100.000	10775	1636	1.267	--
总计		102705	100.000	10775			



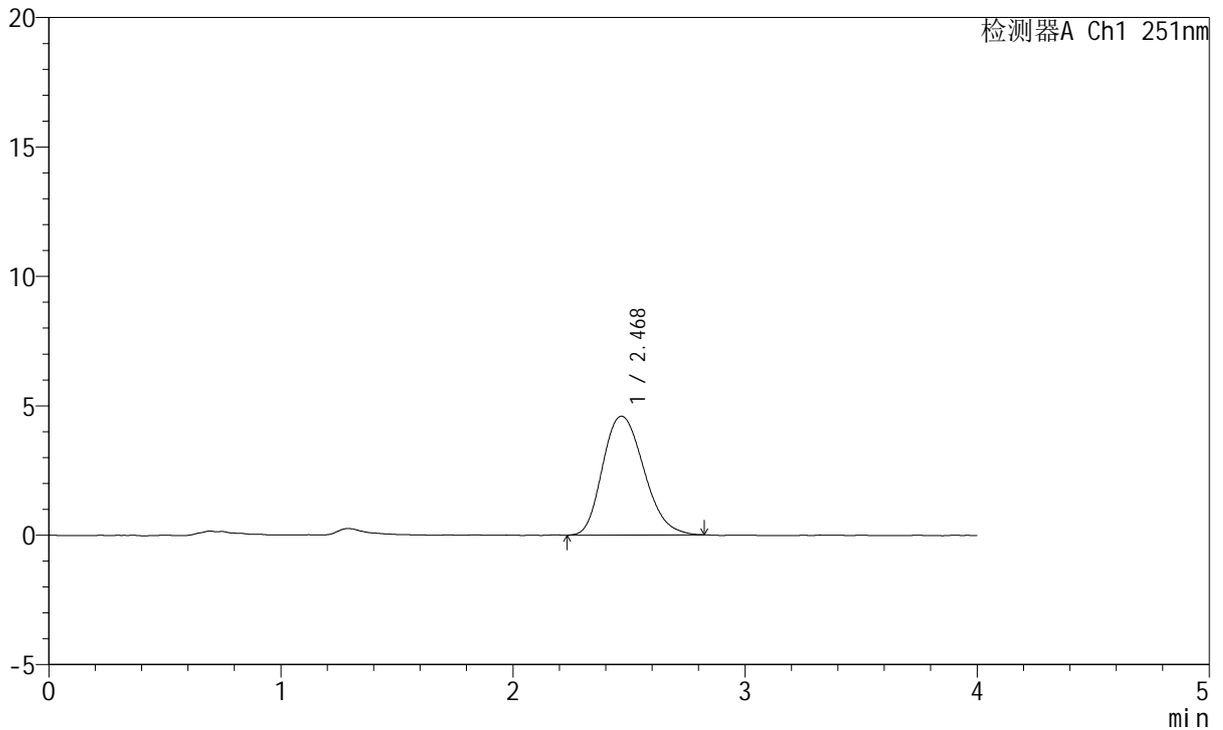
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1997-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 15:11:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:00:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	56716	100.000	4588	941	1.210	--
总计		56716	100.000	4588			

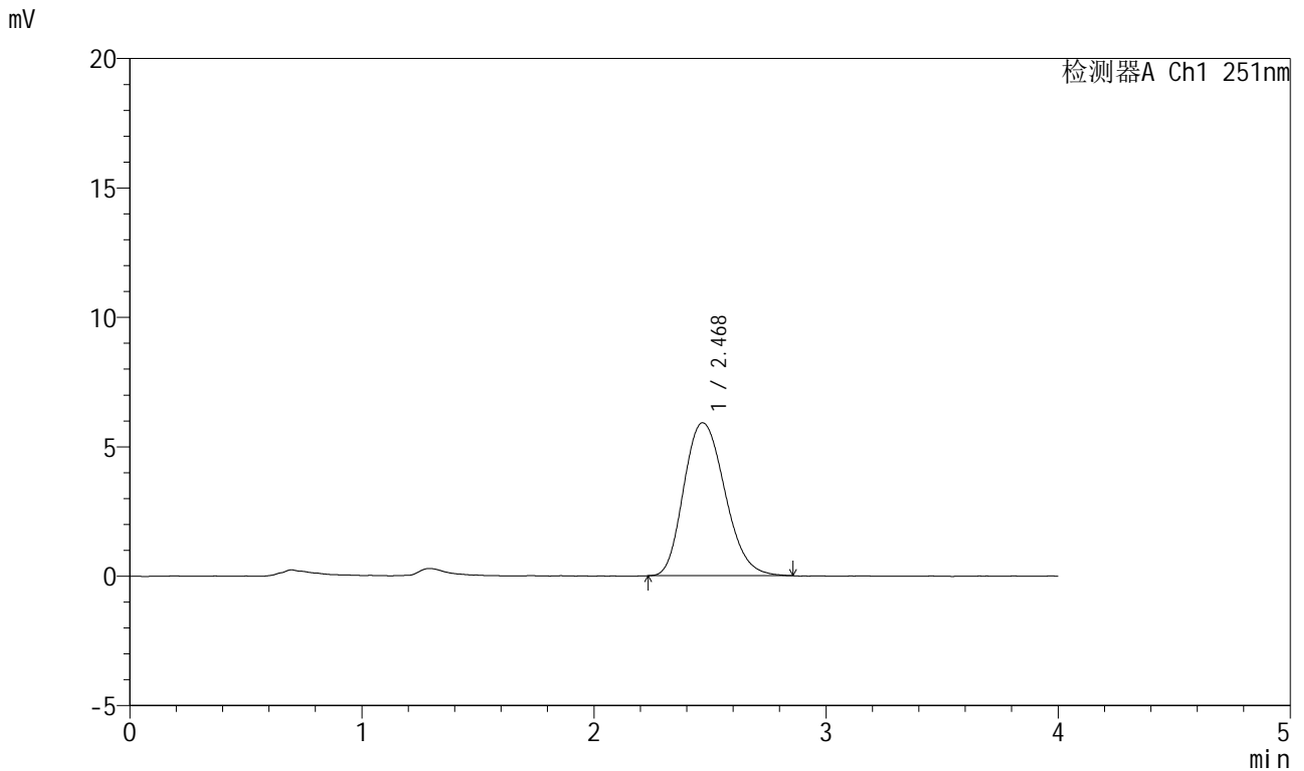


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-1998-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 15:15:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:00:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	72721	100.000	5904	953	1.198	--
总计		72721	100.000	5904			

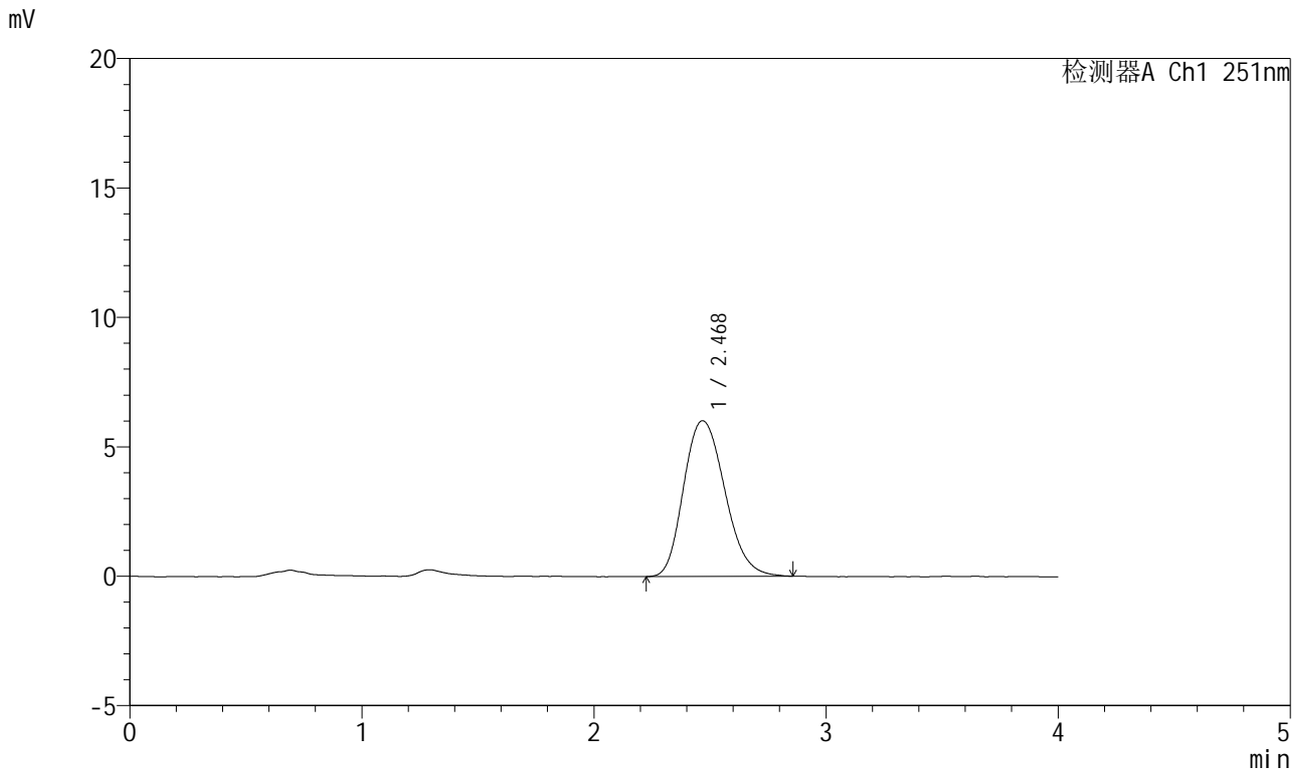


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2001-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 15:29:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:01:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	74401	100.000	6011	944	1.199	--
总计		74401	100.000	6011			

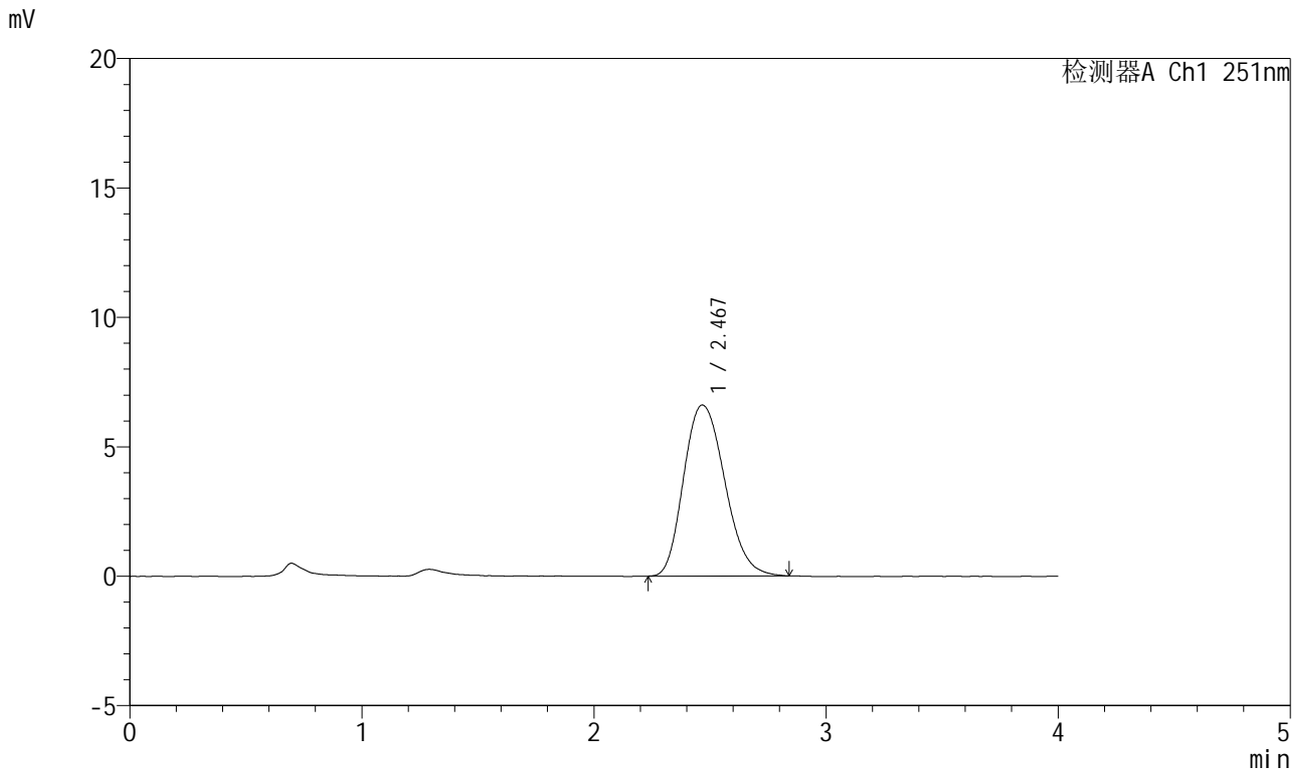


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2003-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 15:37:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:01:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	81537	100.000	6604	949	1.200	--
总计		81537	100.000	6604			

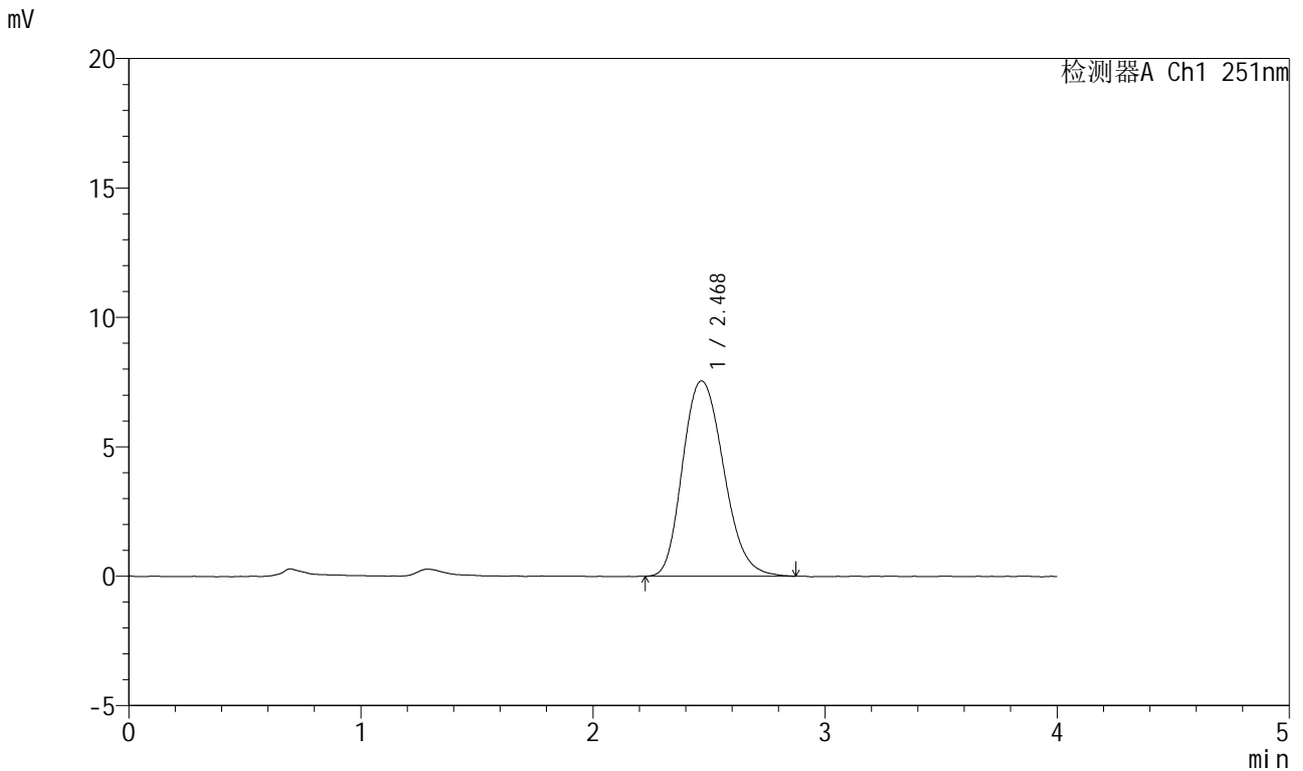


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-35/31-2005-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/09 15:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/10 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

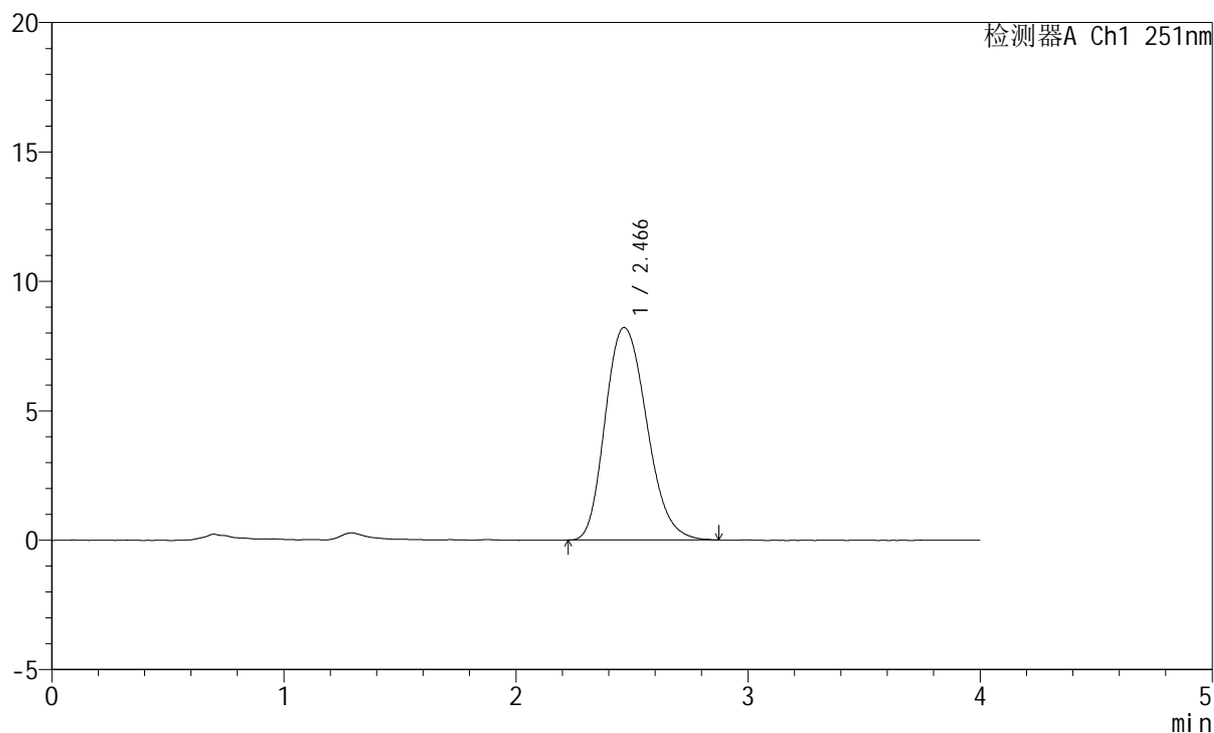
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	92758	100.000	7540	962	1.196	--
总计		92758	100.000	7540			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-35/31-2007-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/09 15:55:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/10 09:01:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	101975	100.000	8207	938	1.205	--
总计		101975	100.000	8207			

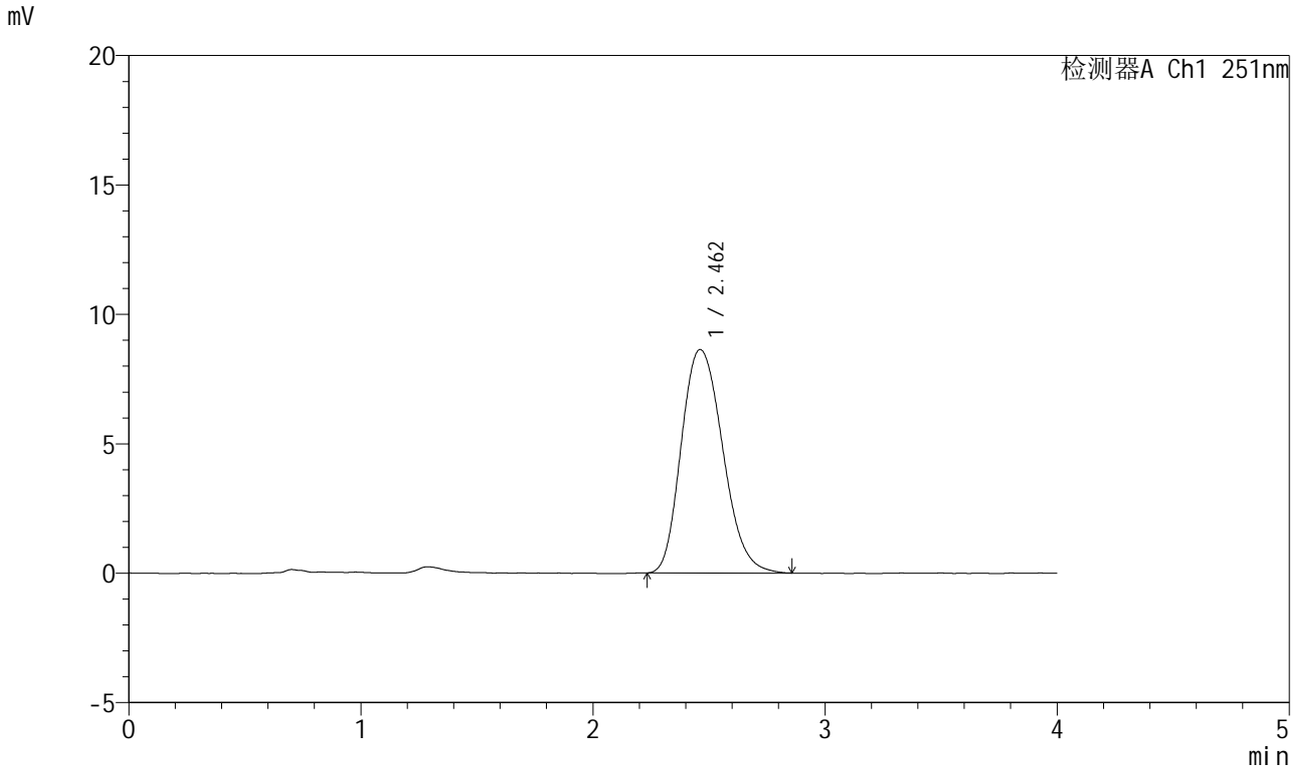


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2013-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 16:21:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:01:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	107256	100.000	8636	938	1.204	--
总计		107256	100.000	8636			

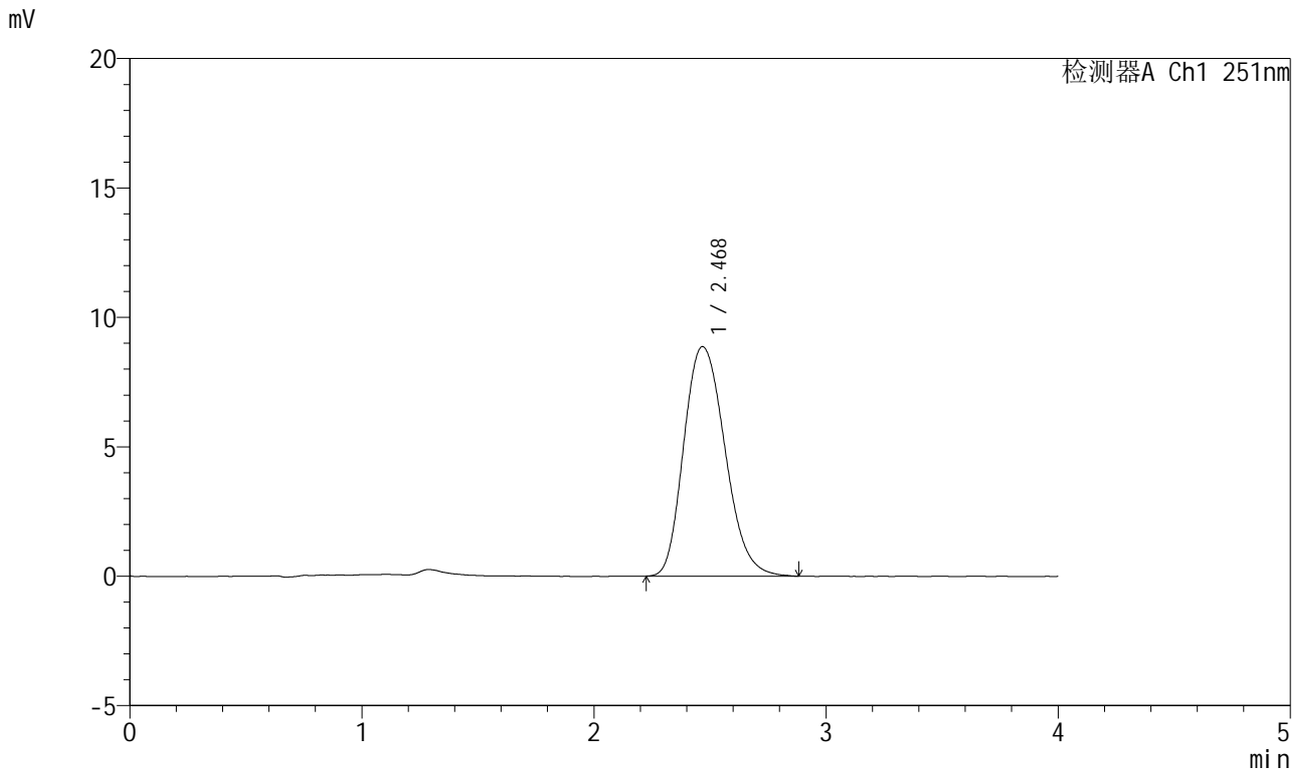


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2014-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 16:26:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:01:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	109624	100.000	8860	949	1.208	--
总计		109624	100.000	8860			

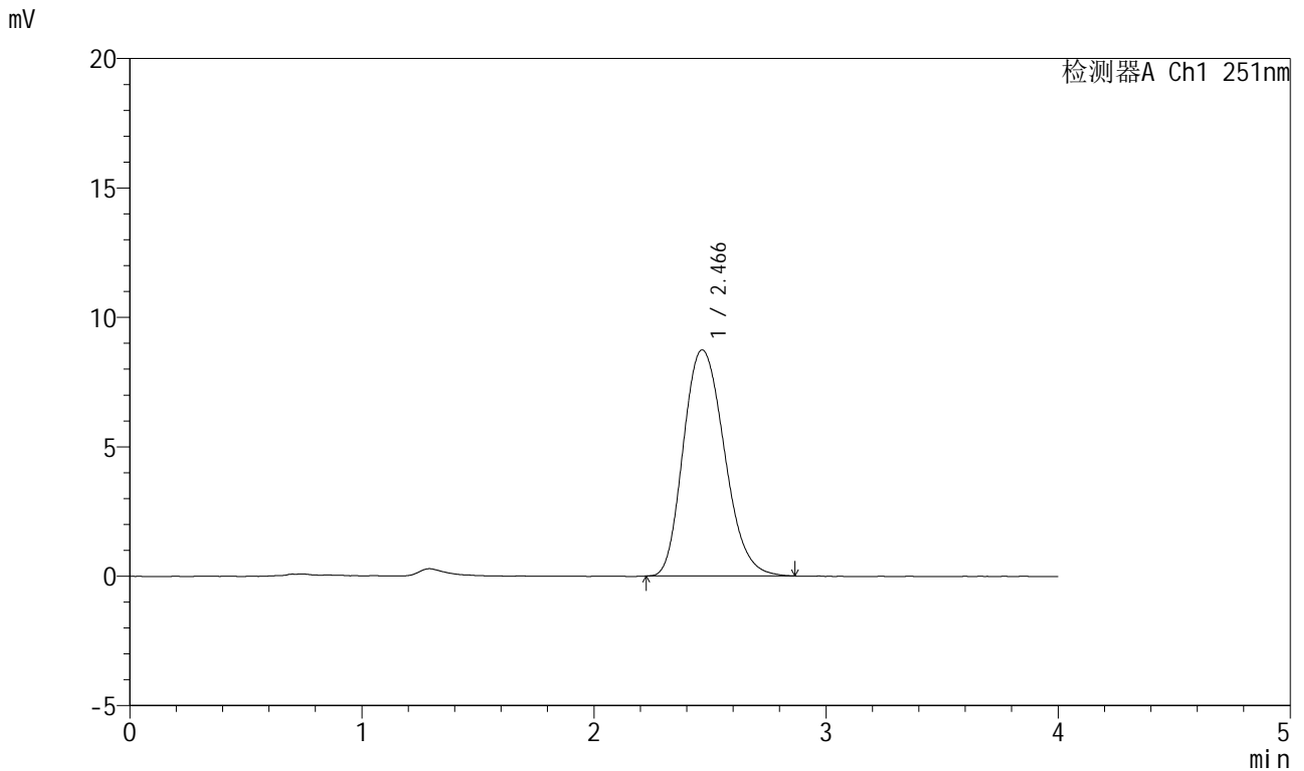


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2015-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 16:30:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:01:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	107488	100.000	8734	955	1.201	--
总计		107488	100.000	8734			

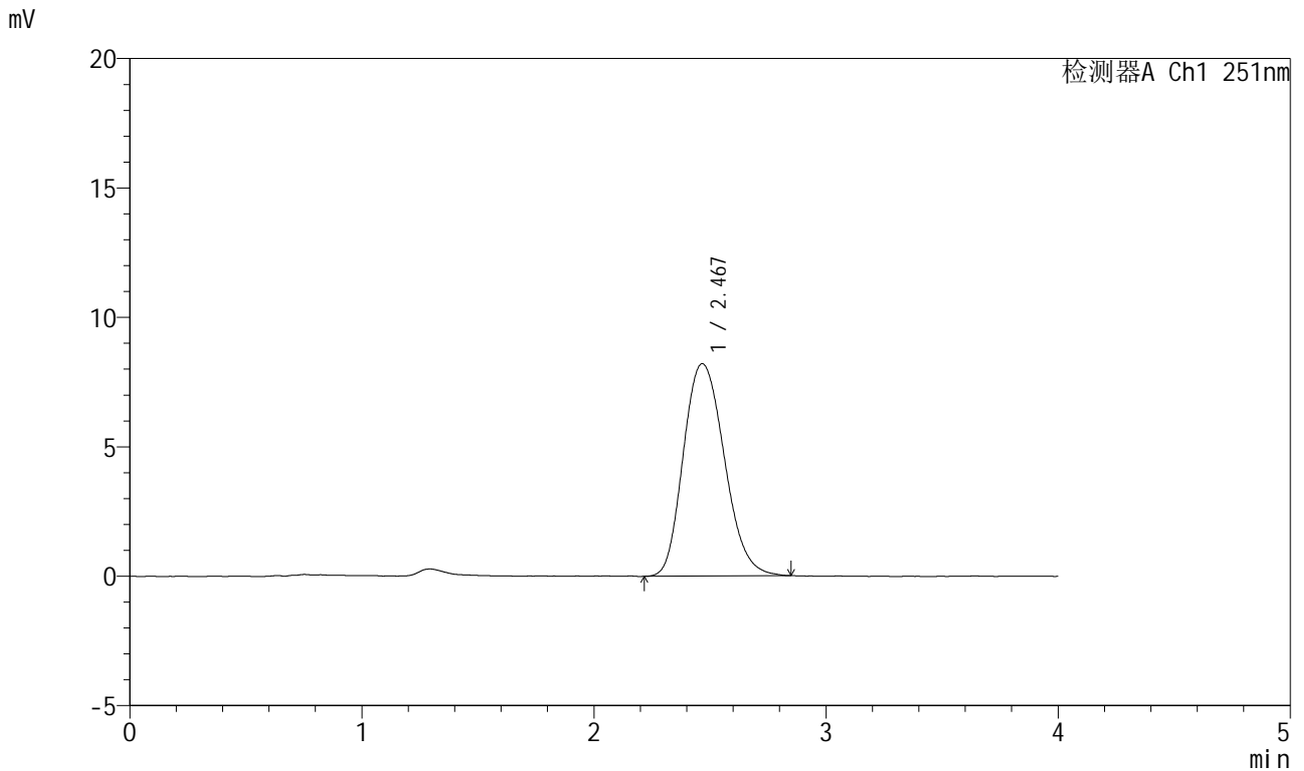


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2016-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 16:35:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:01:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	100904	100.000	8201	960	1.190	--
总计		100904	100.000	8201			

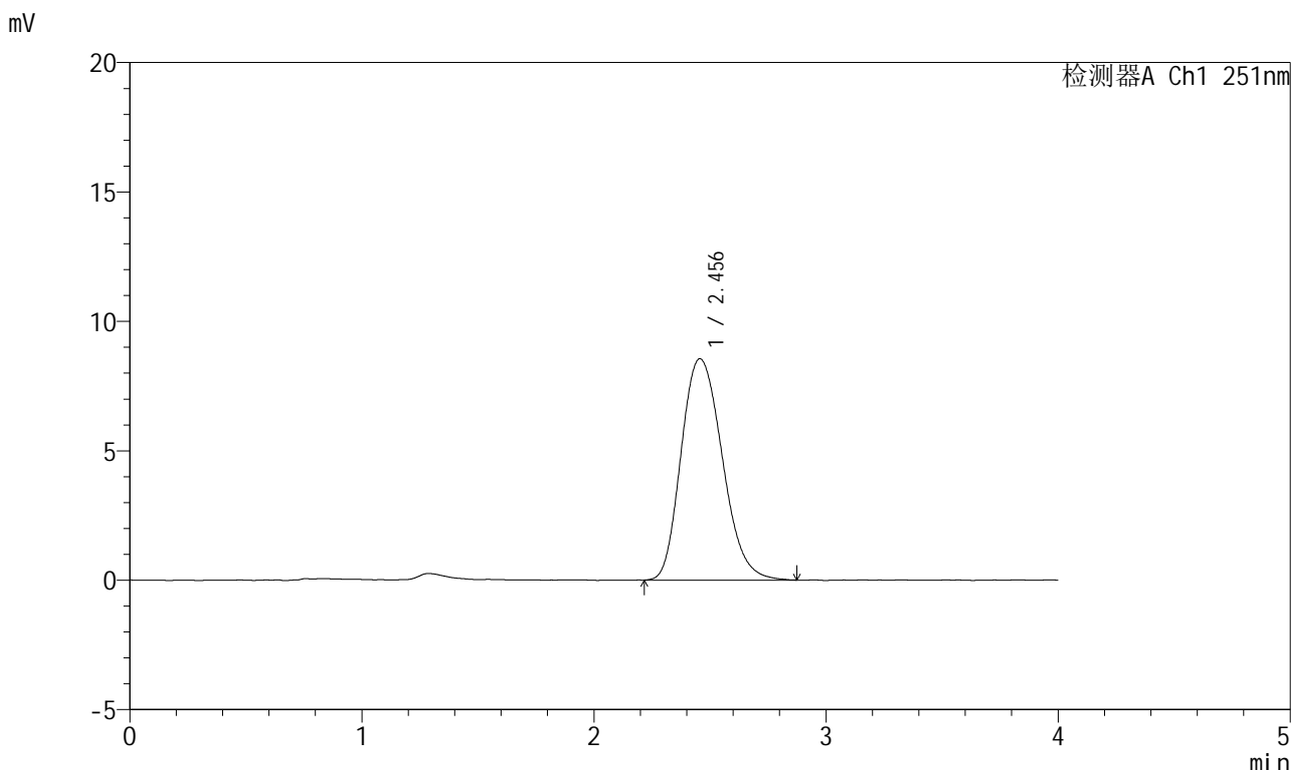


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2017-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 16:39:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:01:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	105436	100.000	8554	947	1.206	--
总计		105436	100.000	8554			

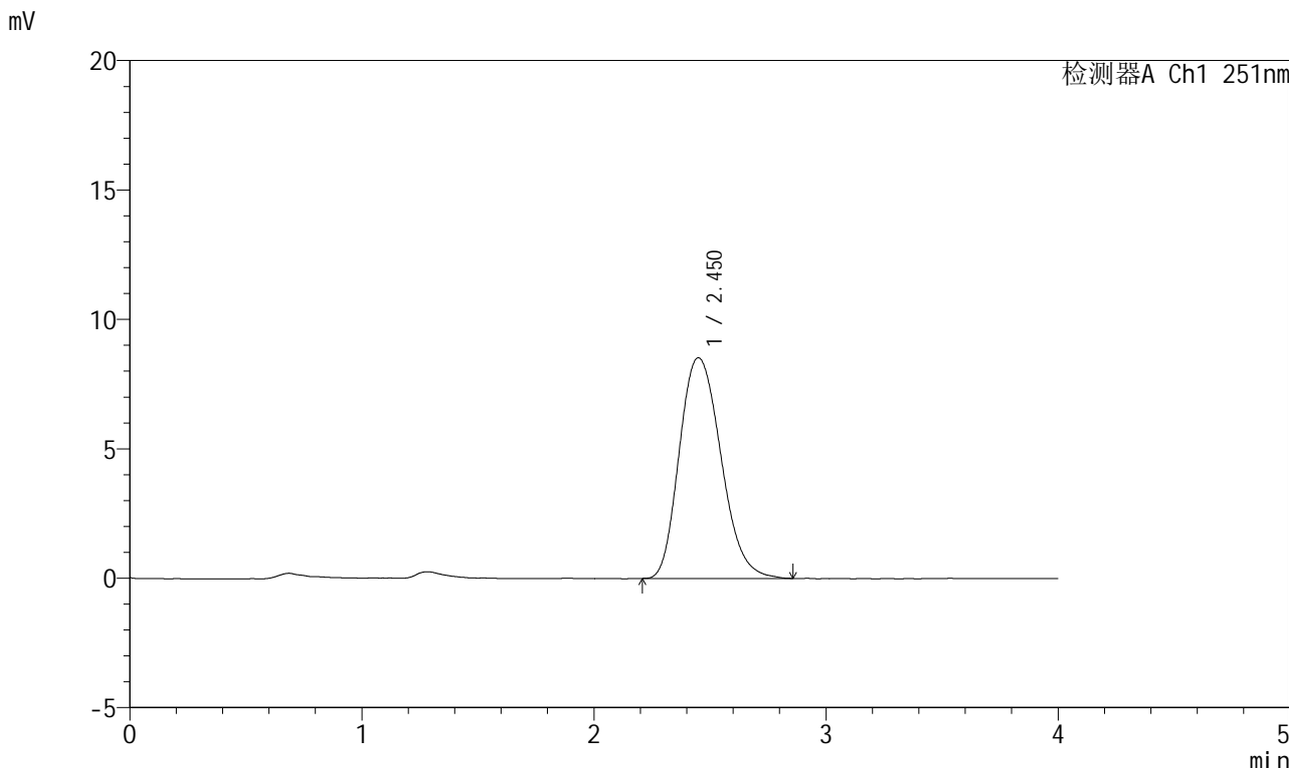


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2018-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 16:43:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:01:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	106342	100.000	8523	923	1.209	--
总计		106342	100.000	8523			

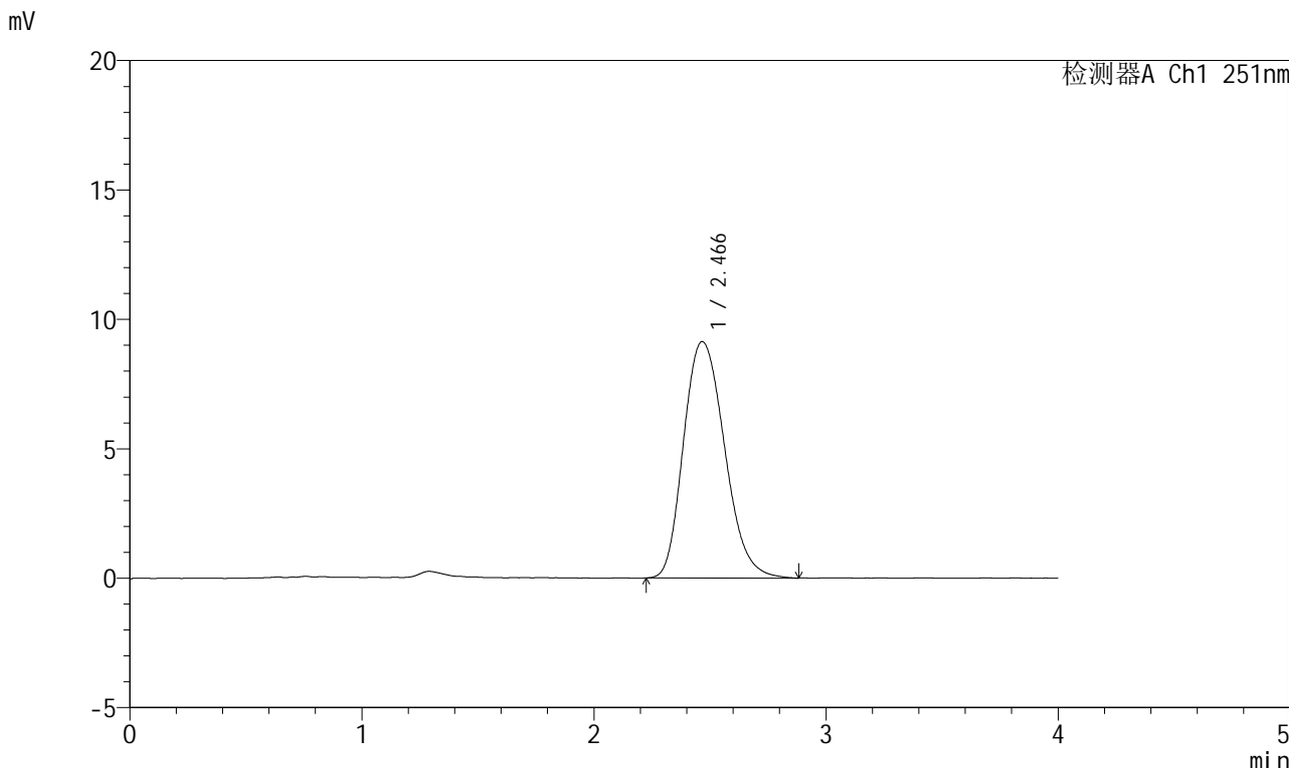


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2020-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 16:52:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:01:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	112457	100.000	9131	955	1.211	--
总计		112457	100.000	9131			

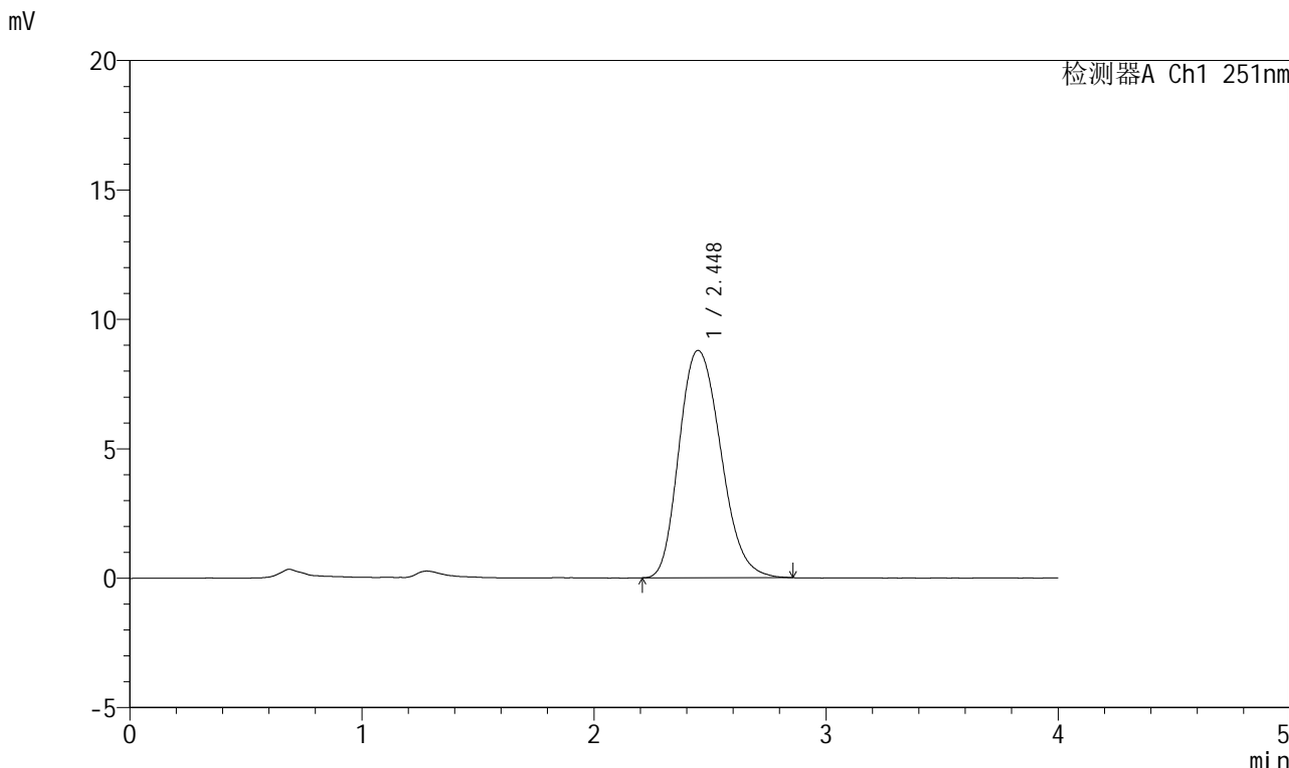


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2021-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 16:57:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:01:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	109671	100.000	8781	912	1.209	--
总计		109671	100.000	8781			



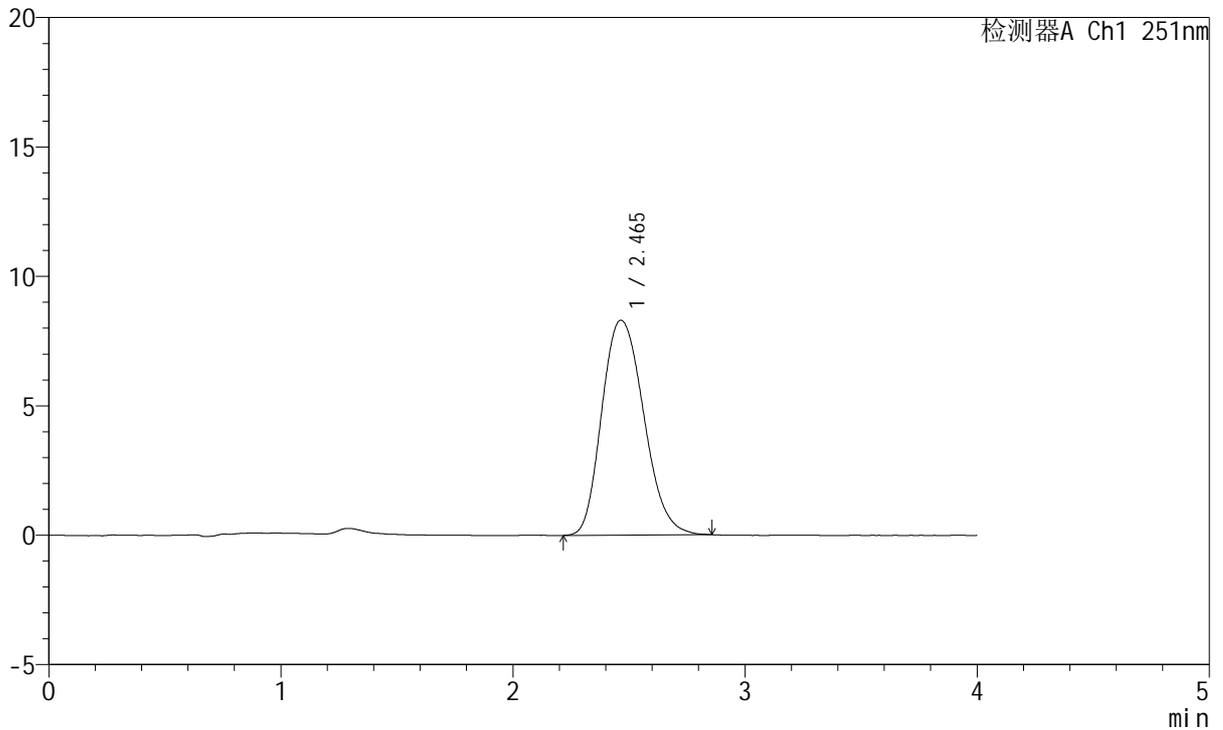
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2022-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 17:01:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:01:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	104499	100.000	8305	914	1.202	--
总计		104499	100.000	8305			



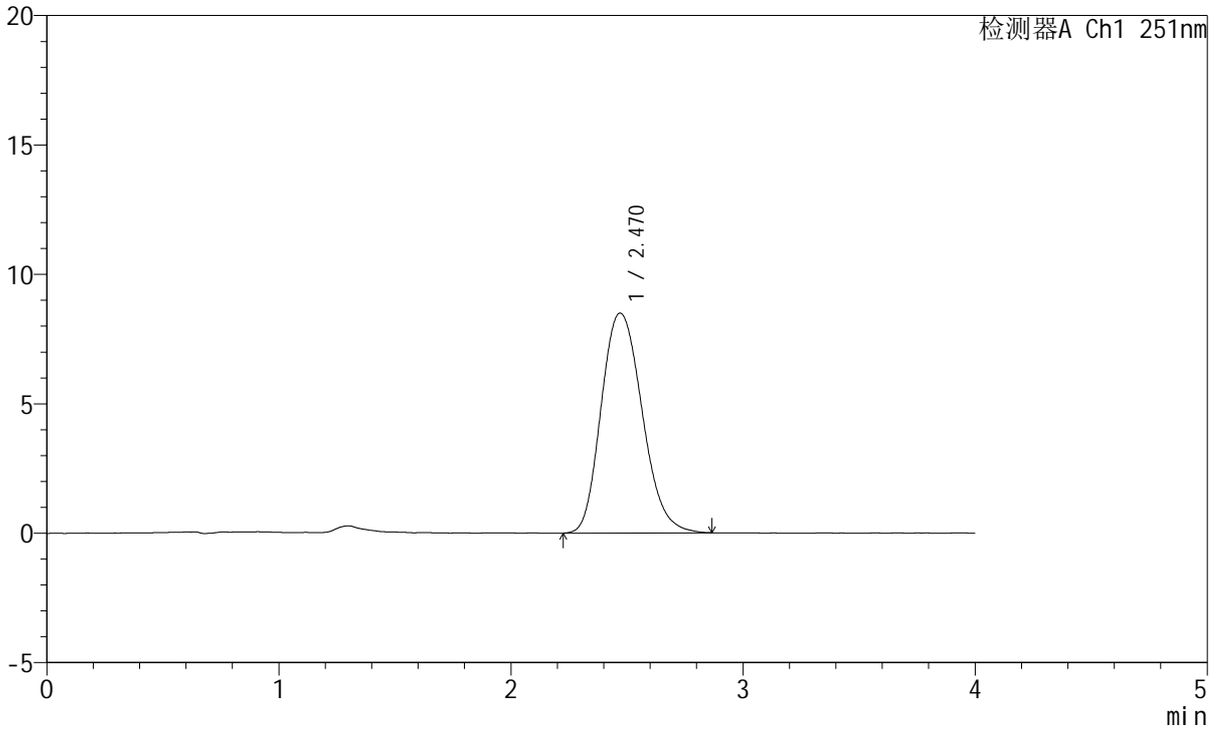
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2025-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 17:14:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:02:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	104291	100.000	8493	970	1.189	--
总计		104291	100.000	8493			



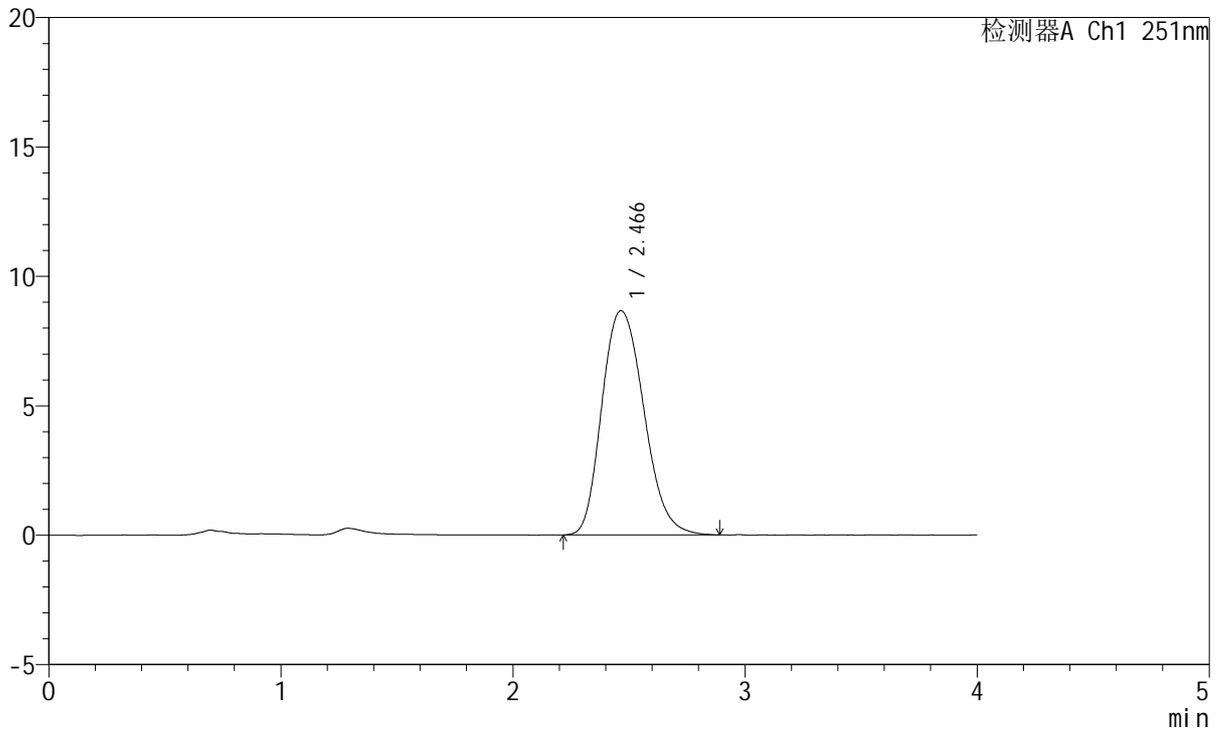
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2030-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 17:36:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:02:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	109343	100.000	8665	916	1.207	--
总计		109343	100.000	8665			

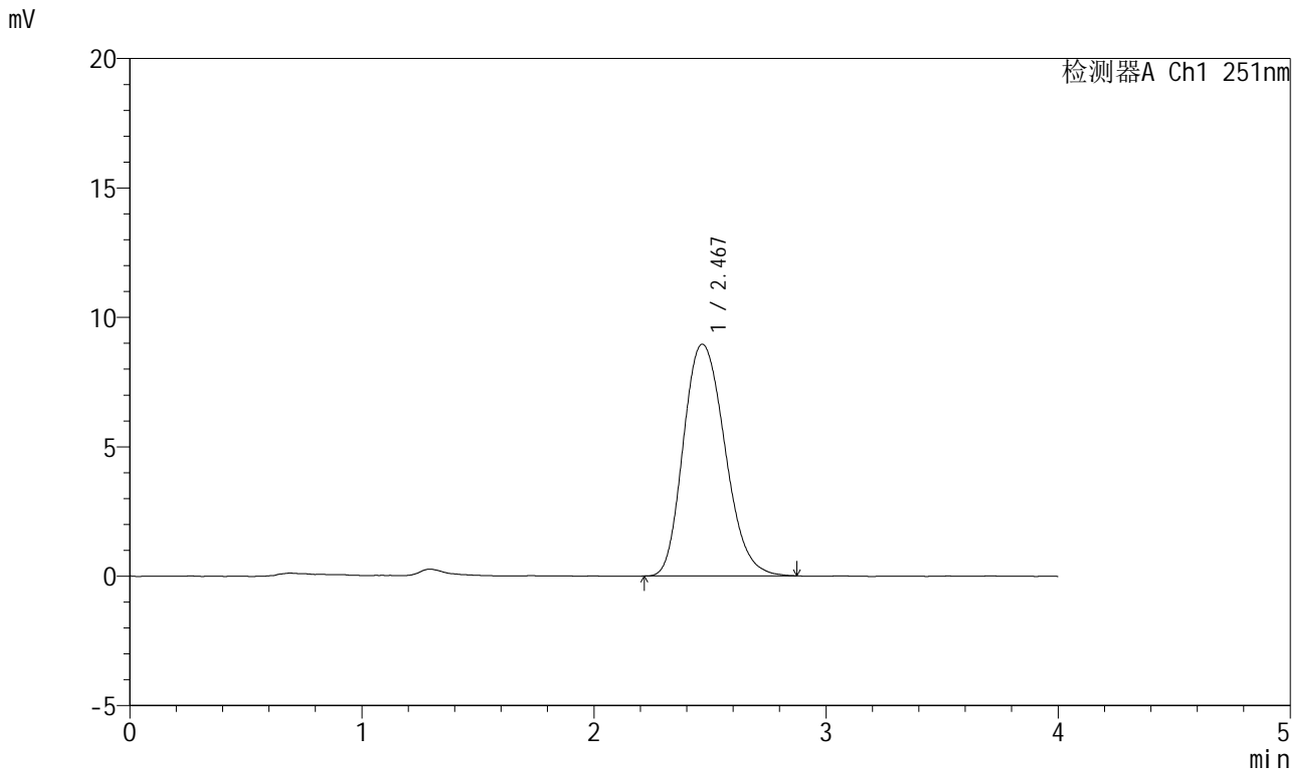


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2032-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 17:45:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:02:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	111573	100.000	8951	940	1.201	--
总计		111573	100.000	8951			

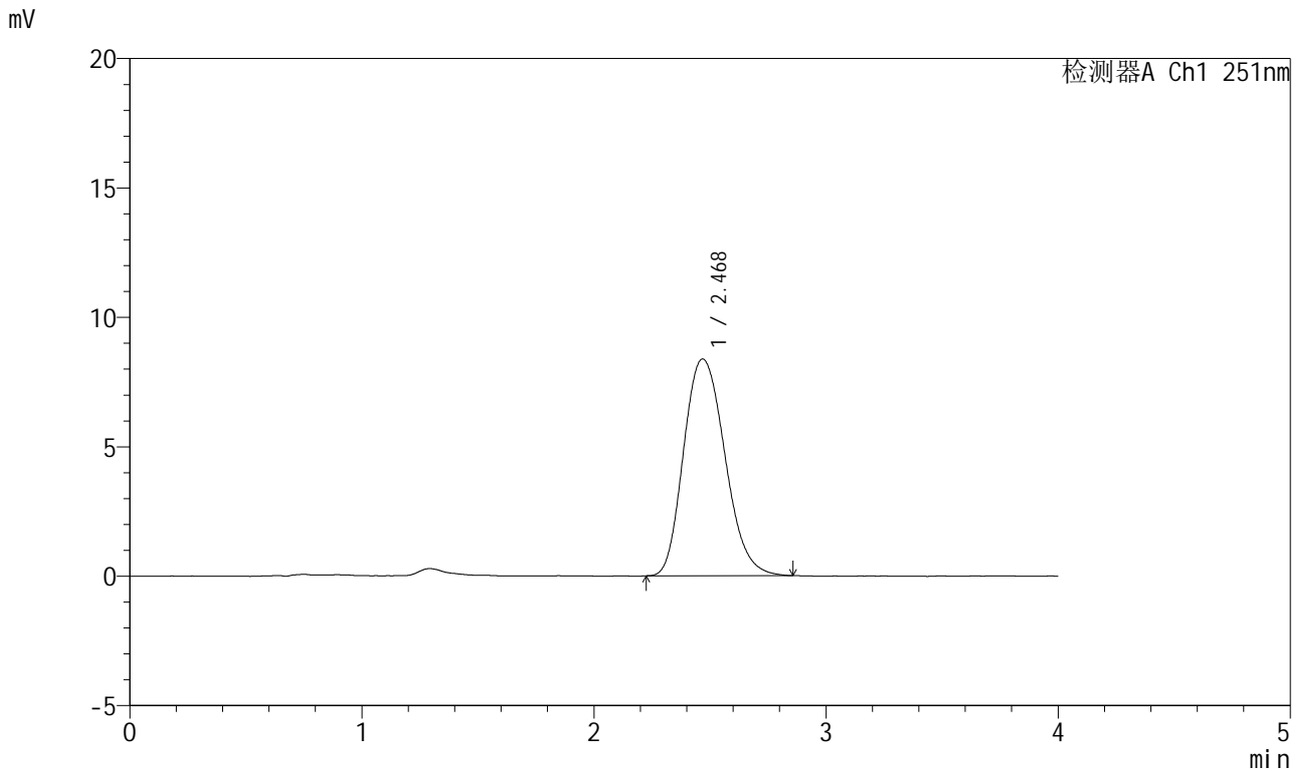


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2034-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 17:54:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:02:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	103653	100.000	8369	951	1.196	--
总计		103653	100.000	8369			

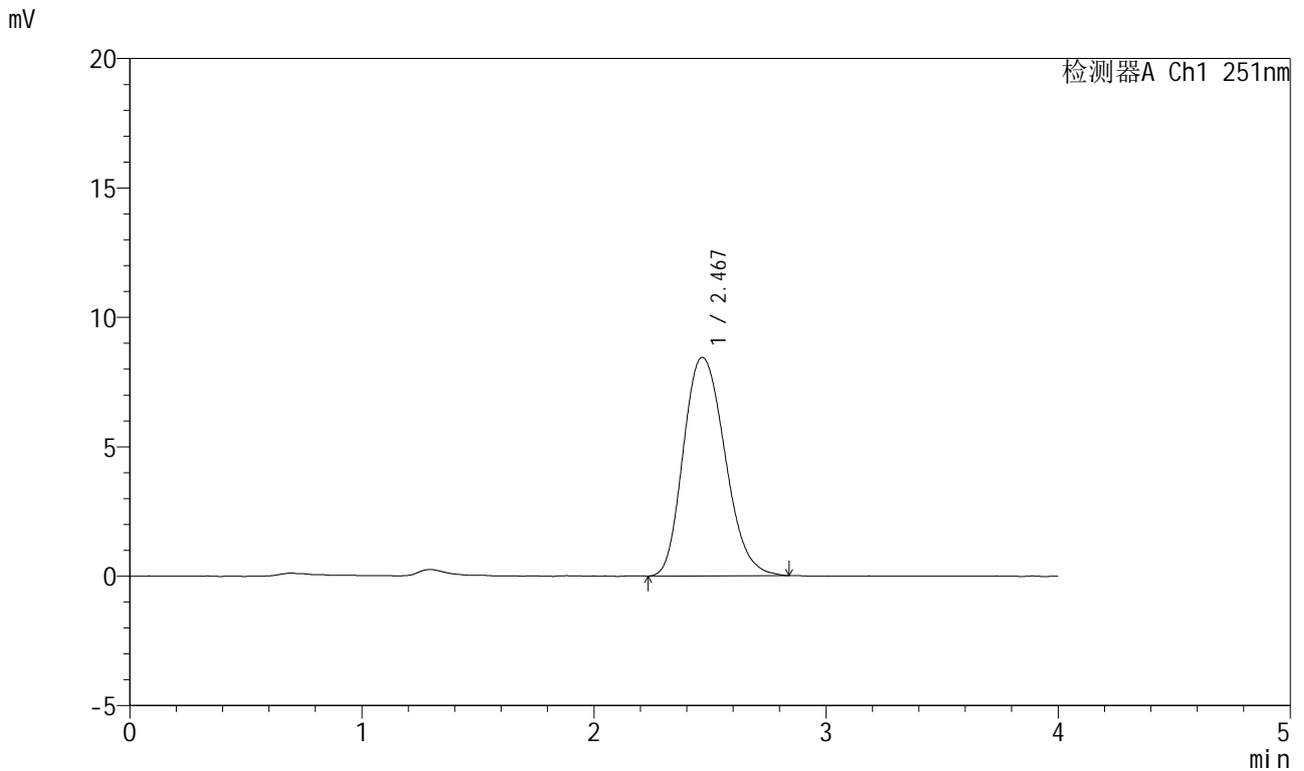


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2035-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 17:58:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:02:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	105261	100.000	8444	932	1.206	--
总计		105261	100.000	8444			

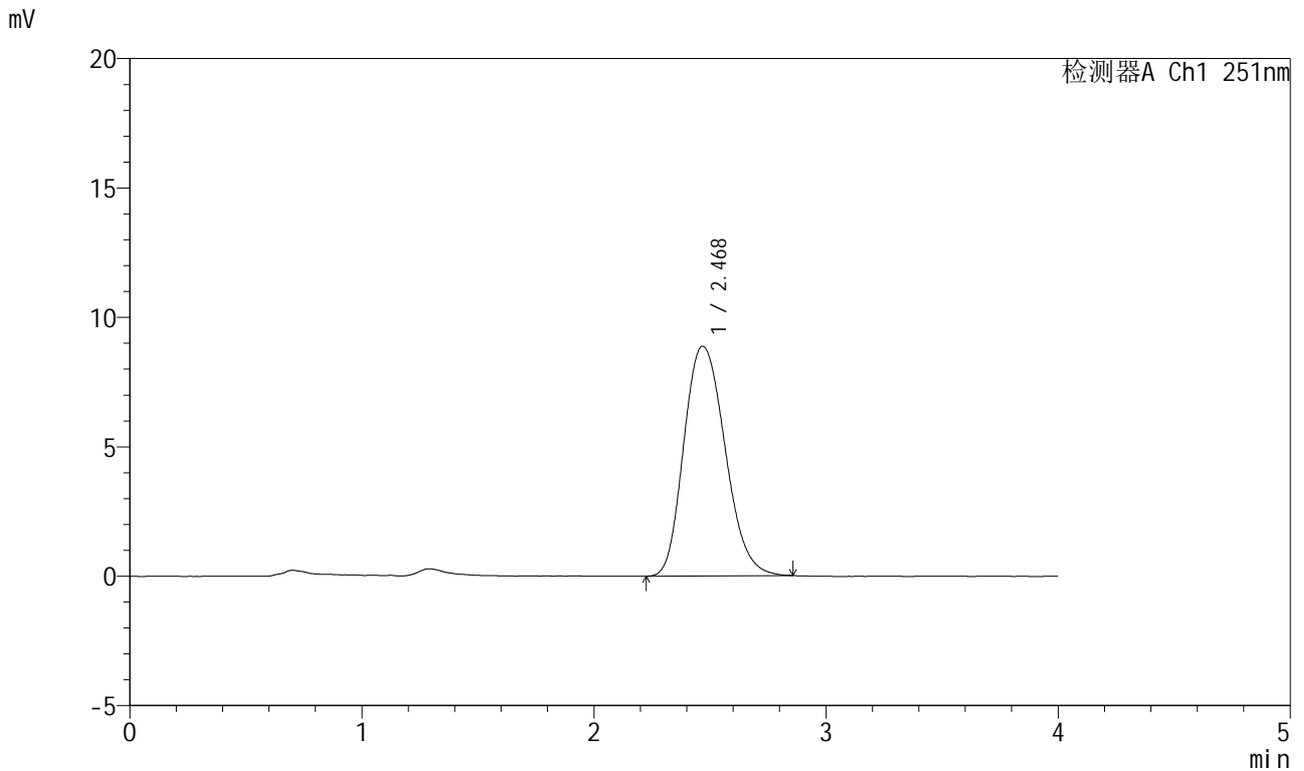


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2038-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 18:12:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:02:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	109705	100.000	8871	954	1.198	--
总计		109705	100.000	8871			

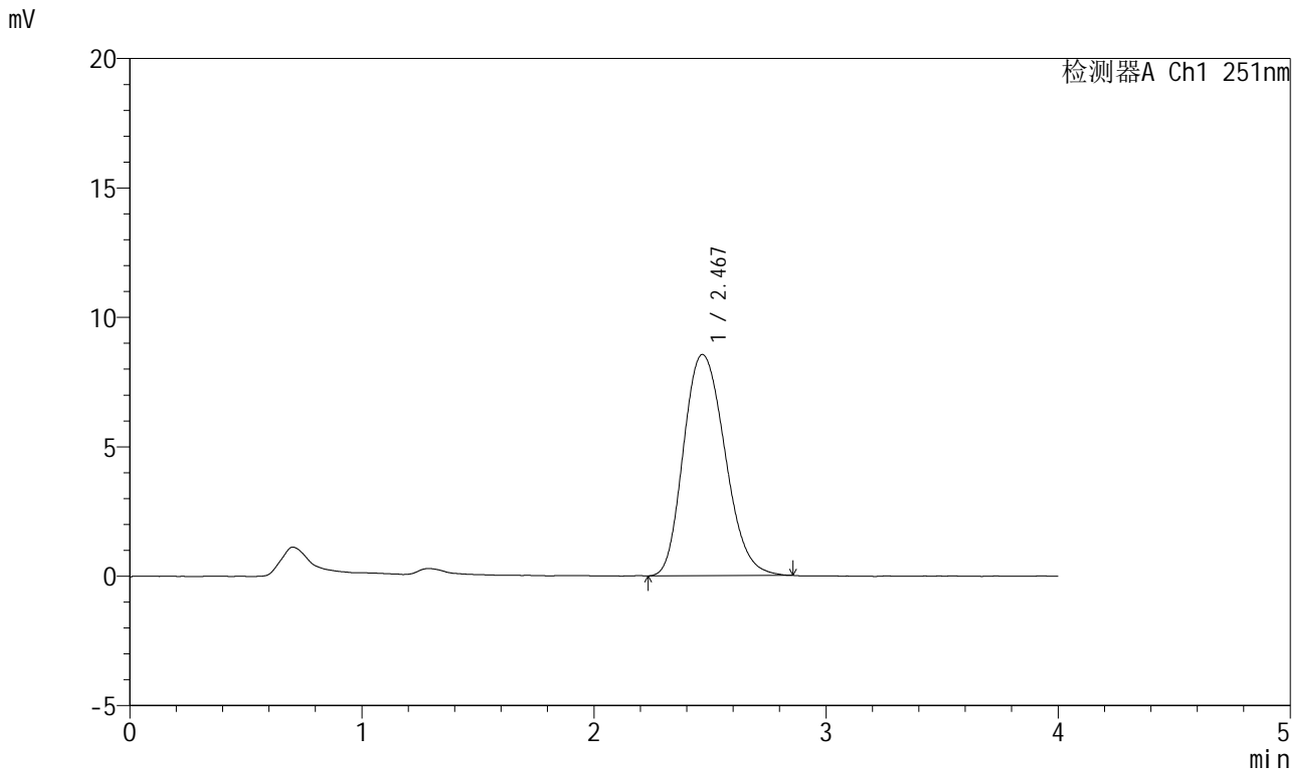


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2039-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 18:16:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:02:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

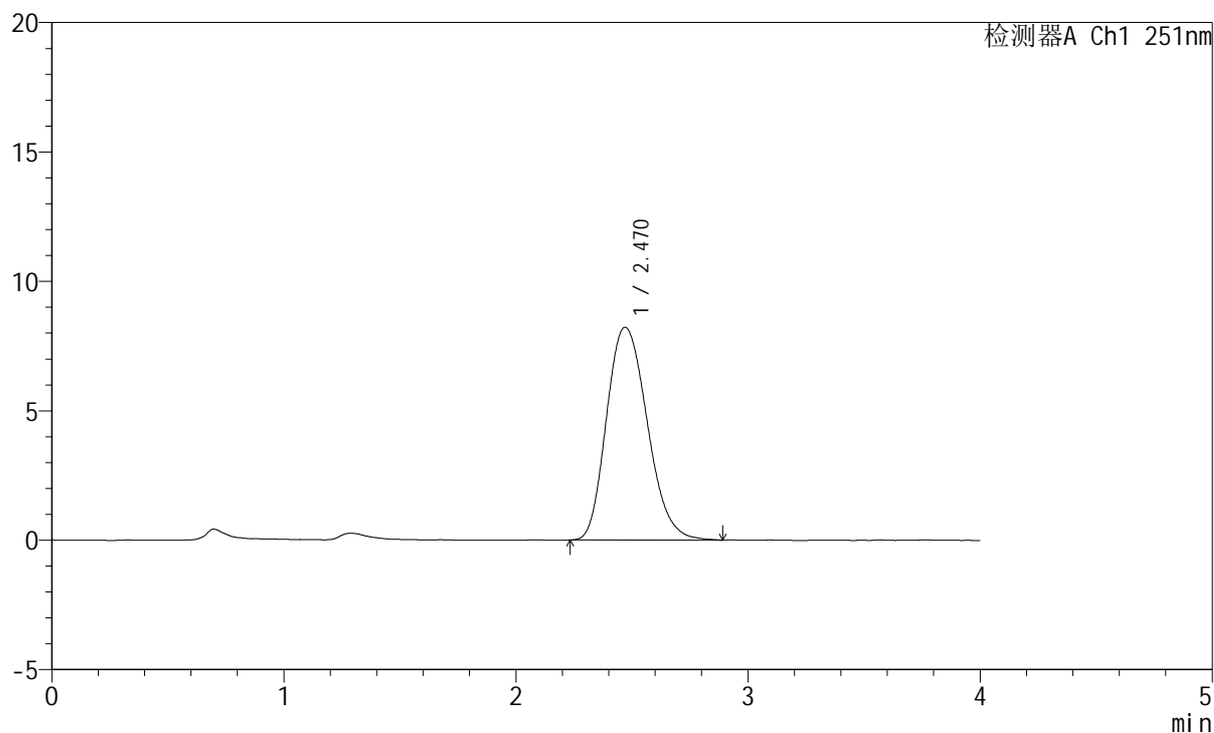
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	106144	100.000	8538	935	1.200	--
总计		106144	100.000	8538			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-35/31-2040-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/09 18:20:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/10 09:02:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	100486	100.000	8222	970	1.206	--
总计		100486	100.000	8222			

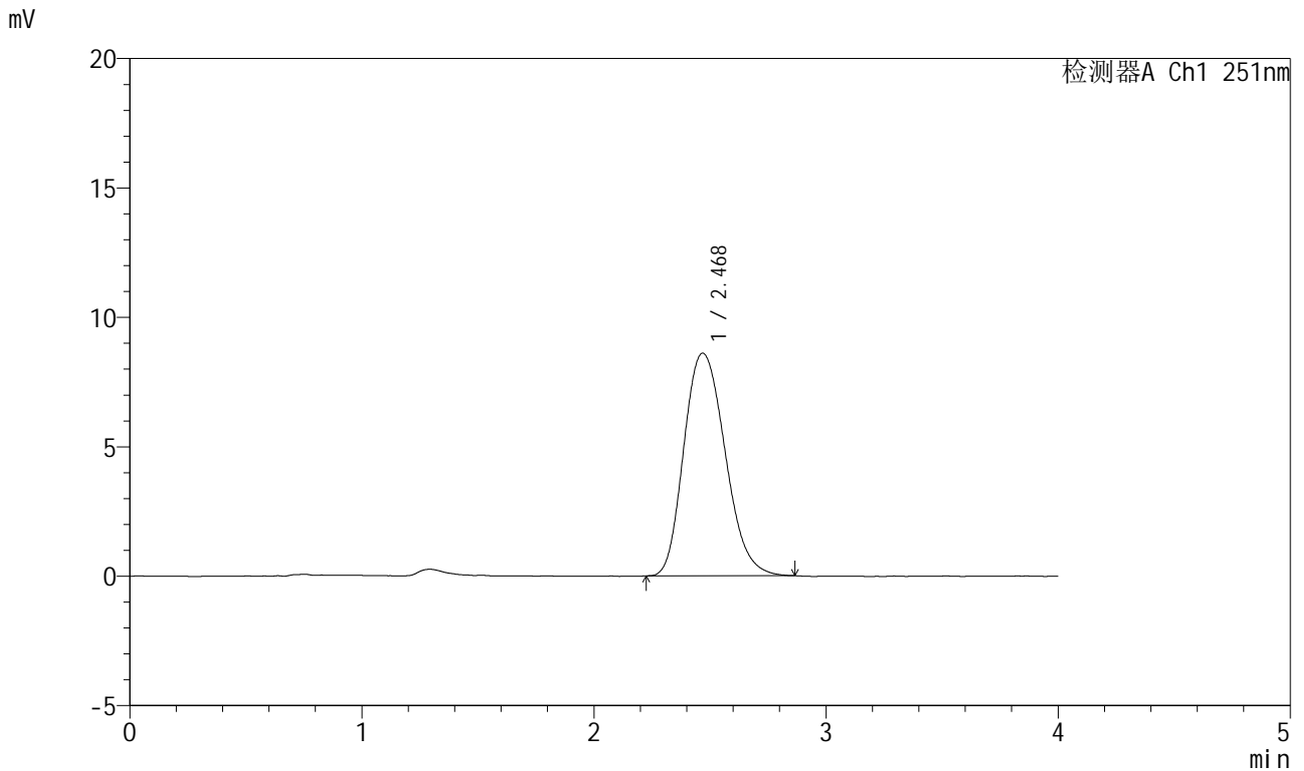


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2042-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 18:29:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:02:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	106367	100.000	8599	951	1.206	--
总计		106367	100.000	8599			

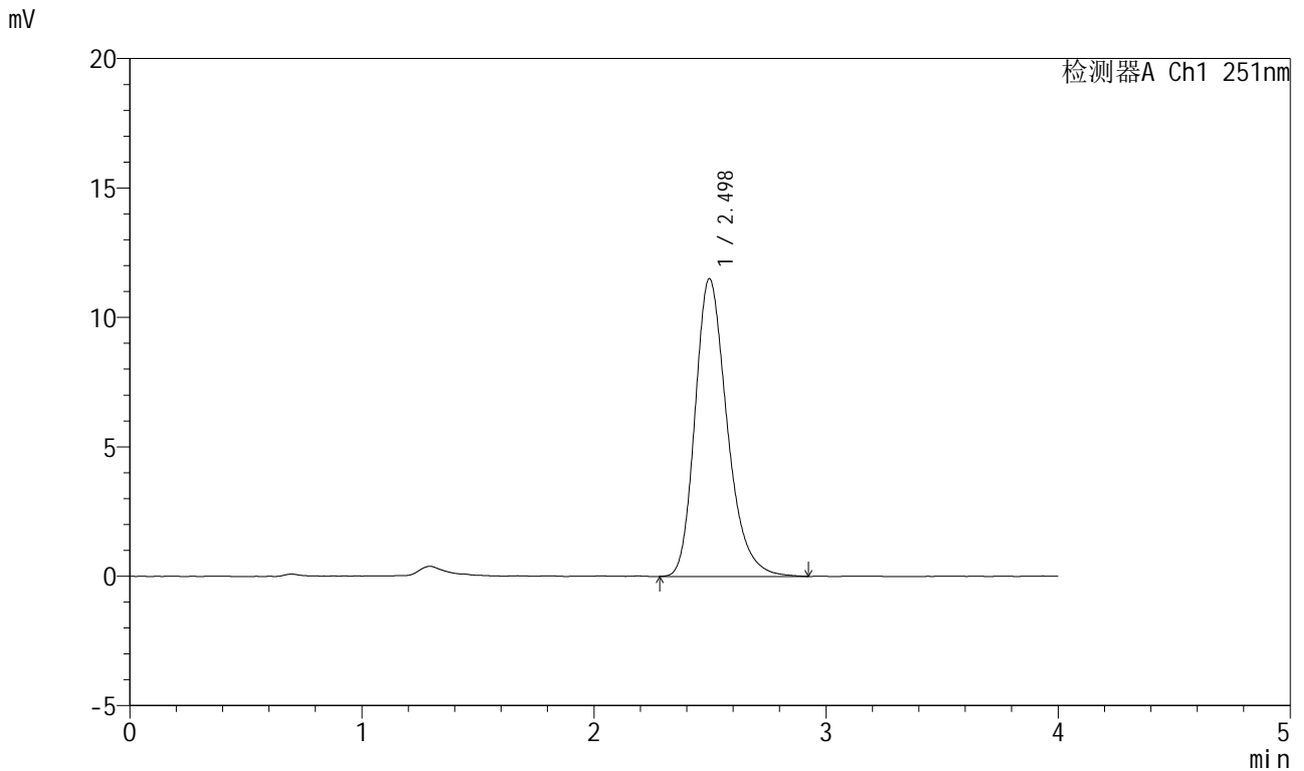


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-35/31-2044-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/09 18:38:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/10 09:02:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

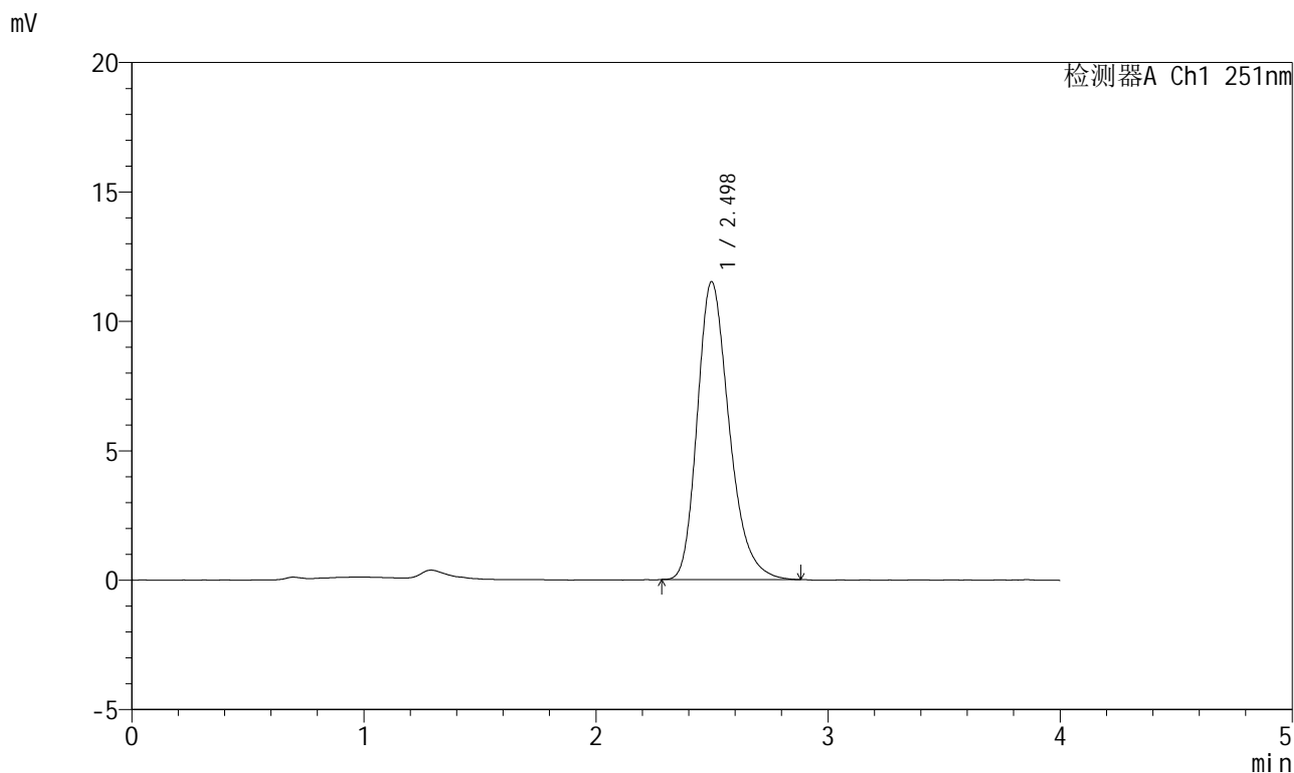
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	110430	100.000	11503	1625	1.266	--
总计		110430	100.000	11503			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-35/31-2045-2 - 2023111921p-bp-2-kq30t-rcqx-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240109-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240109-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/09 18:42:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/10 09:02:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	109972	100.000	11505	1630	1.268	--
总计		109972	100.000	11505			