

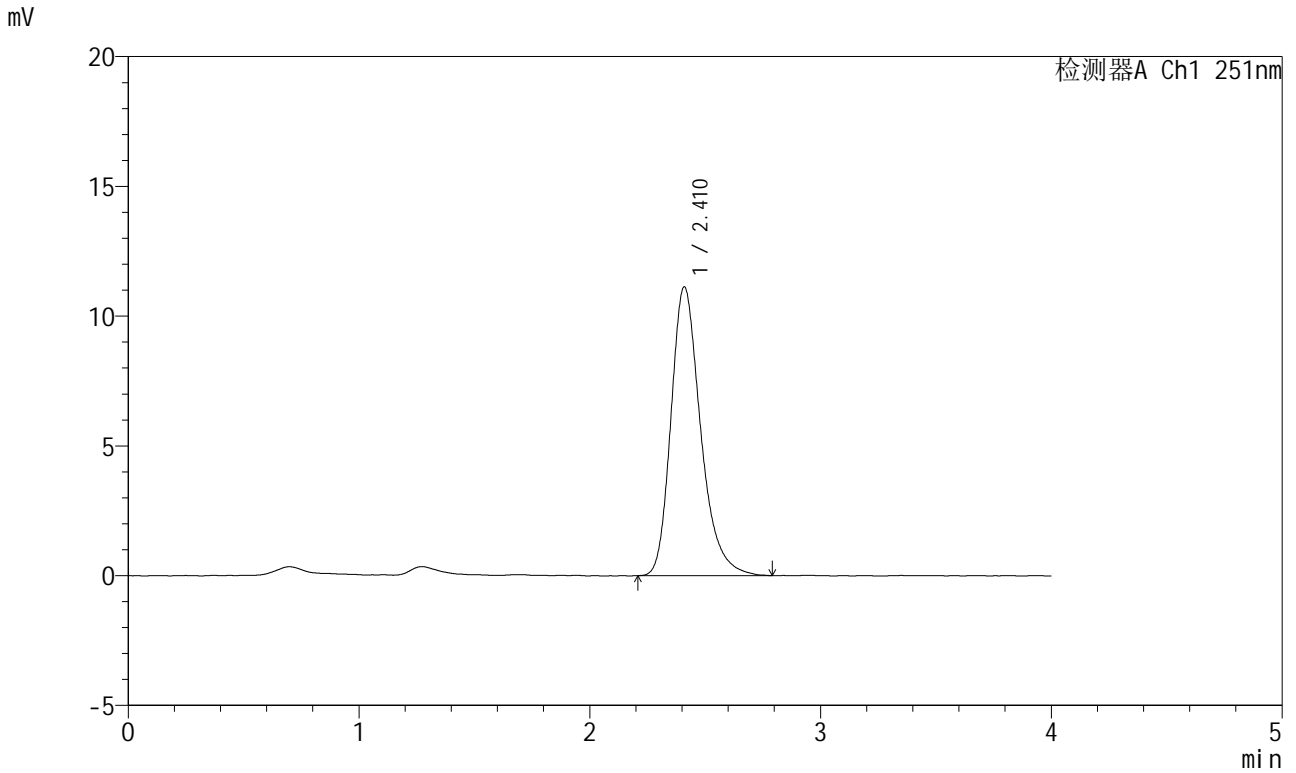


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4232-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 12:19:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:20		
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	2.410	99314	100.000	11105	1777	1.280	--
总计		99314	100.000	11105			



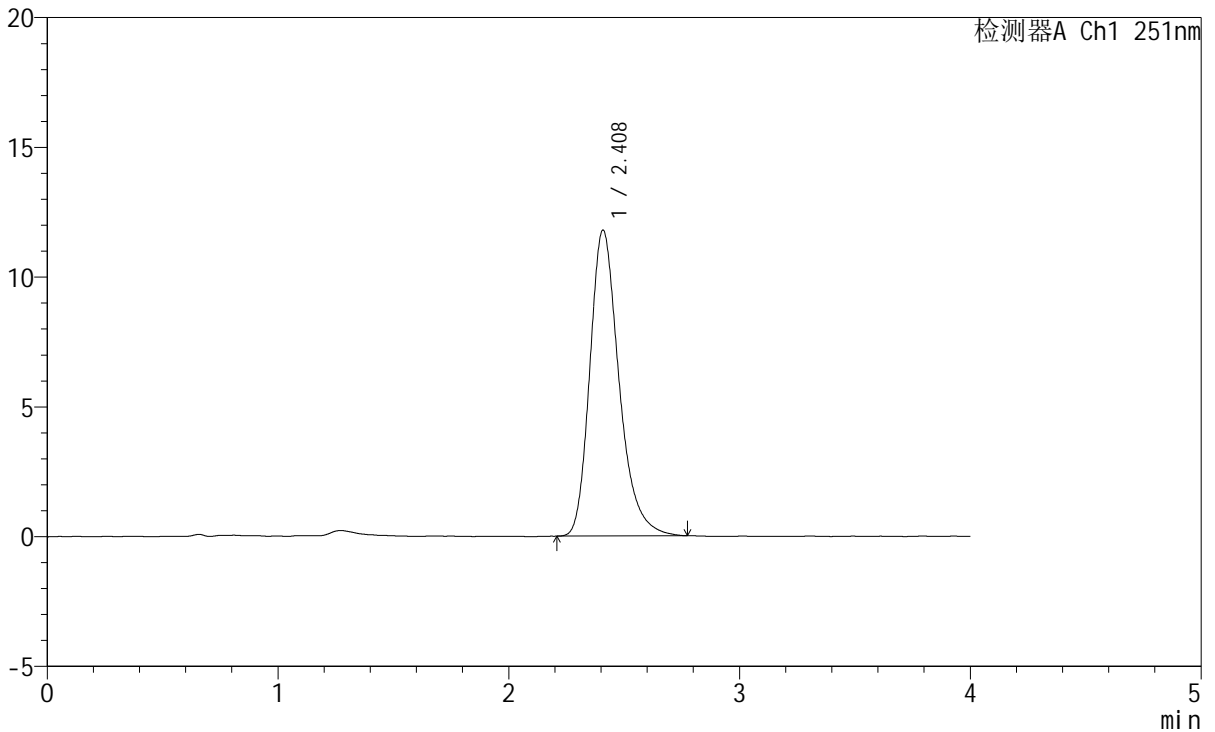
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4235-2 - zzp-2023111721p-cq12y-red-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:32:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:29		
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	2.408	103601	100.000	11767	1825	1.274	--
总计		103601	100.000	11767			

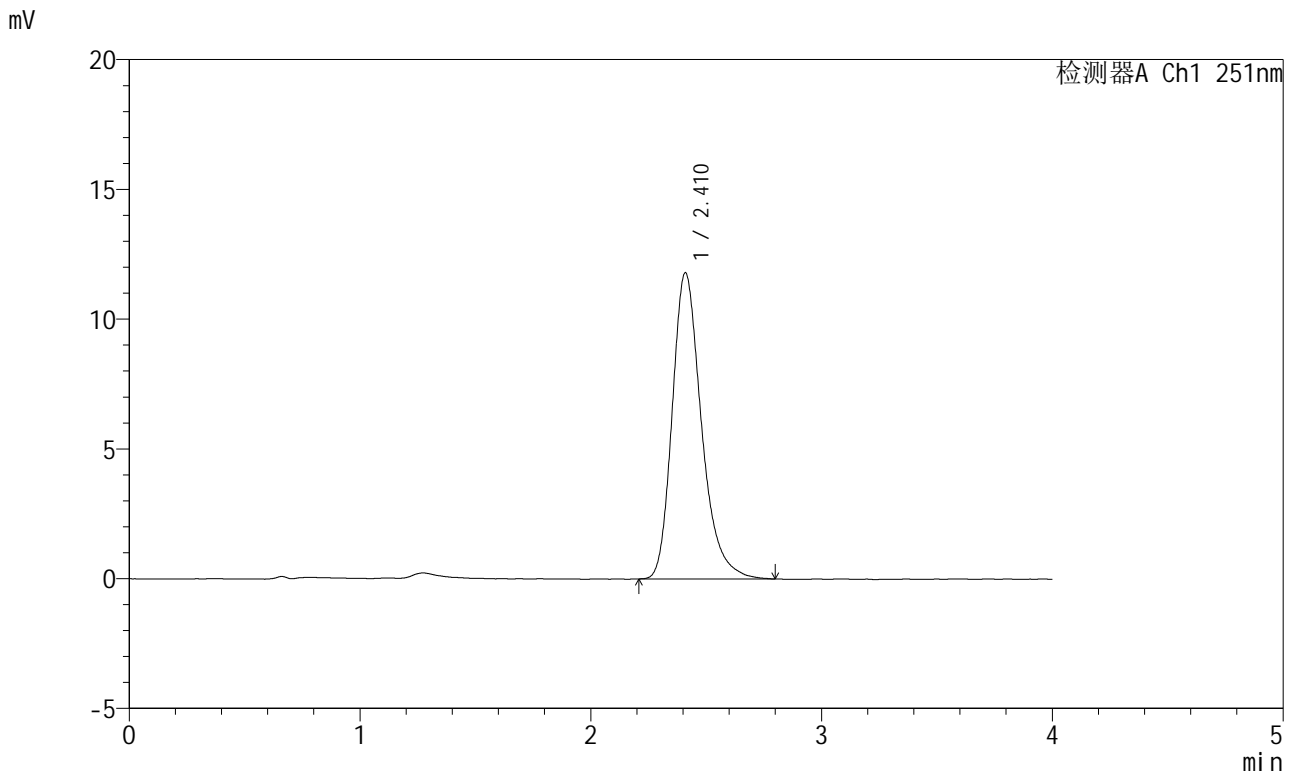


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4236-2 - zzp-2023111721p-cq12y-red-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:37:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:31		
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	2.410	103797	100.000	11776	1835	1.280	--
总计		103797	100.000	11776			

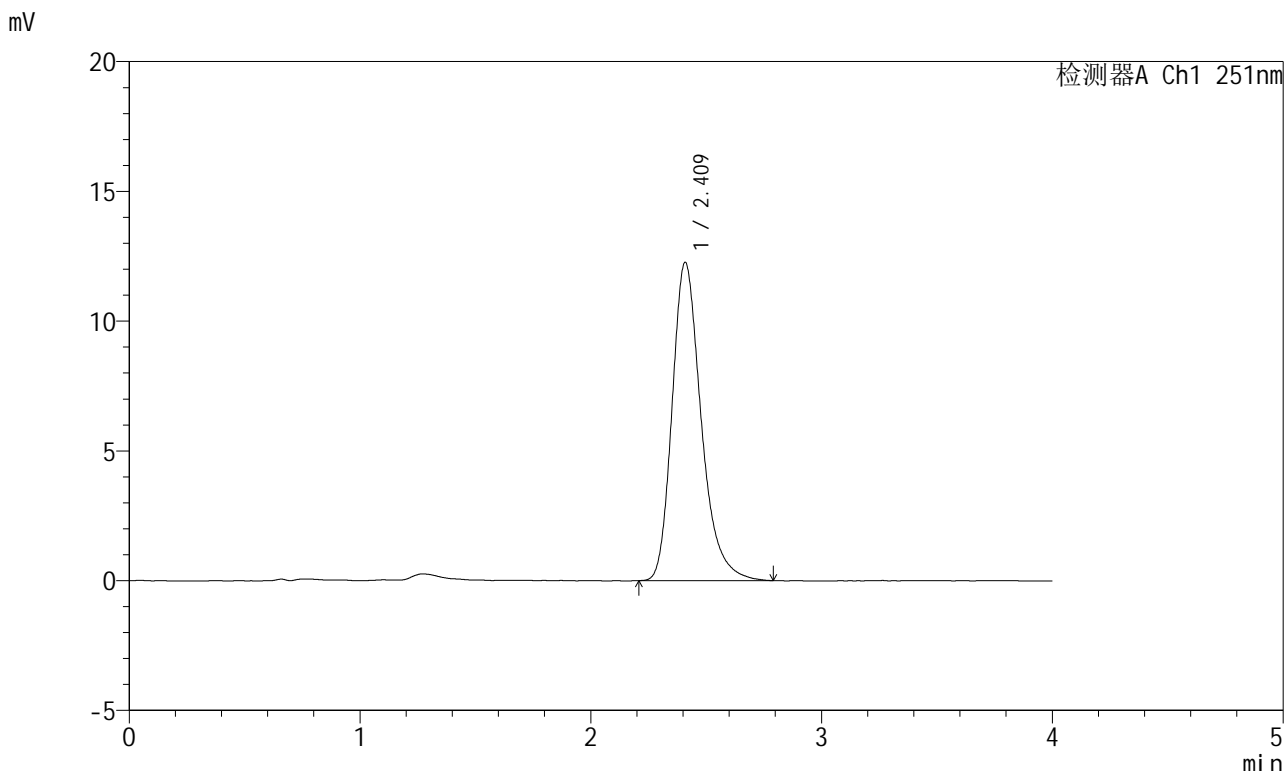


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4237-2 - zzp-2023111721p-cq12y-red-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:41:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:34		
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	2.409	107339	100.000	12231	1847	1.283	--
总计		107339	100.000	12231			

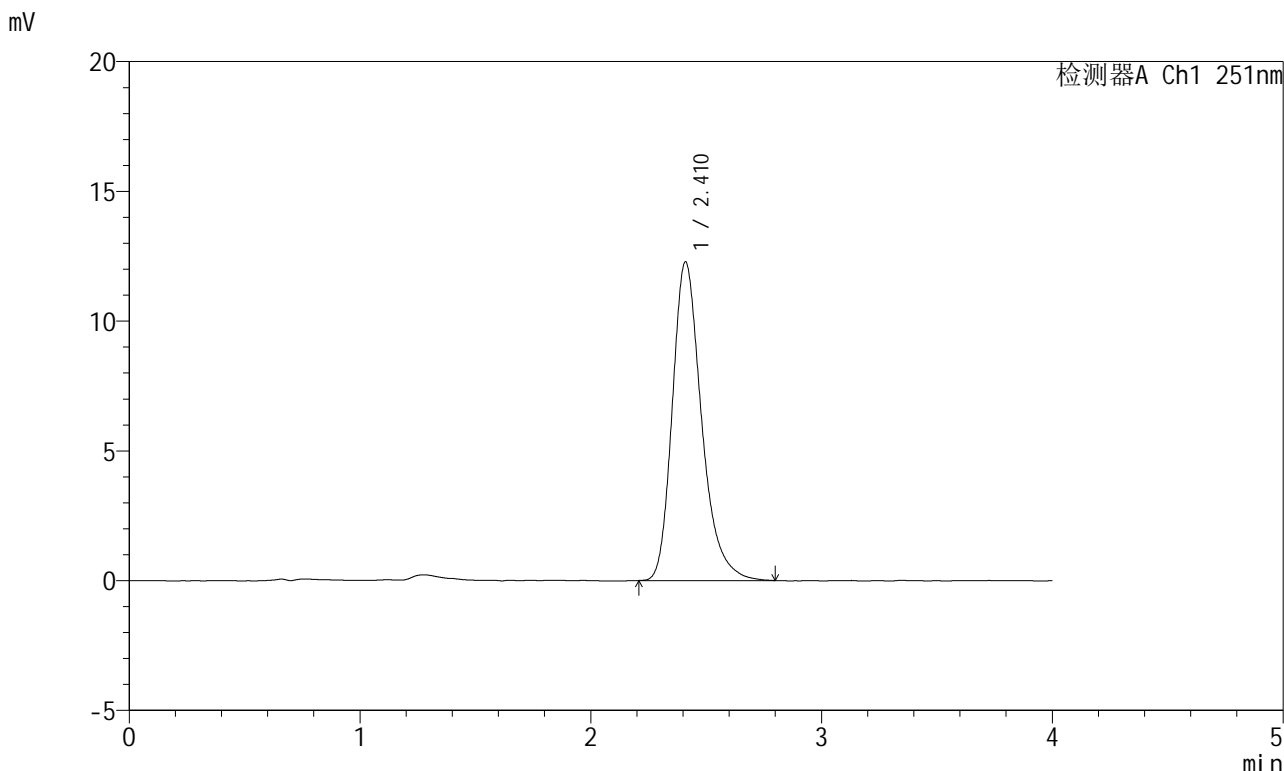


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-60/31-4238-2 - zzp-2023111721p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 12:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/12/04 08:08:36 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	2.410	108066	100.000	12263	1828	1.283	--
总计		108066	100.000	12263			

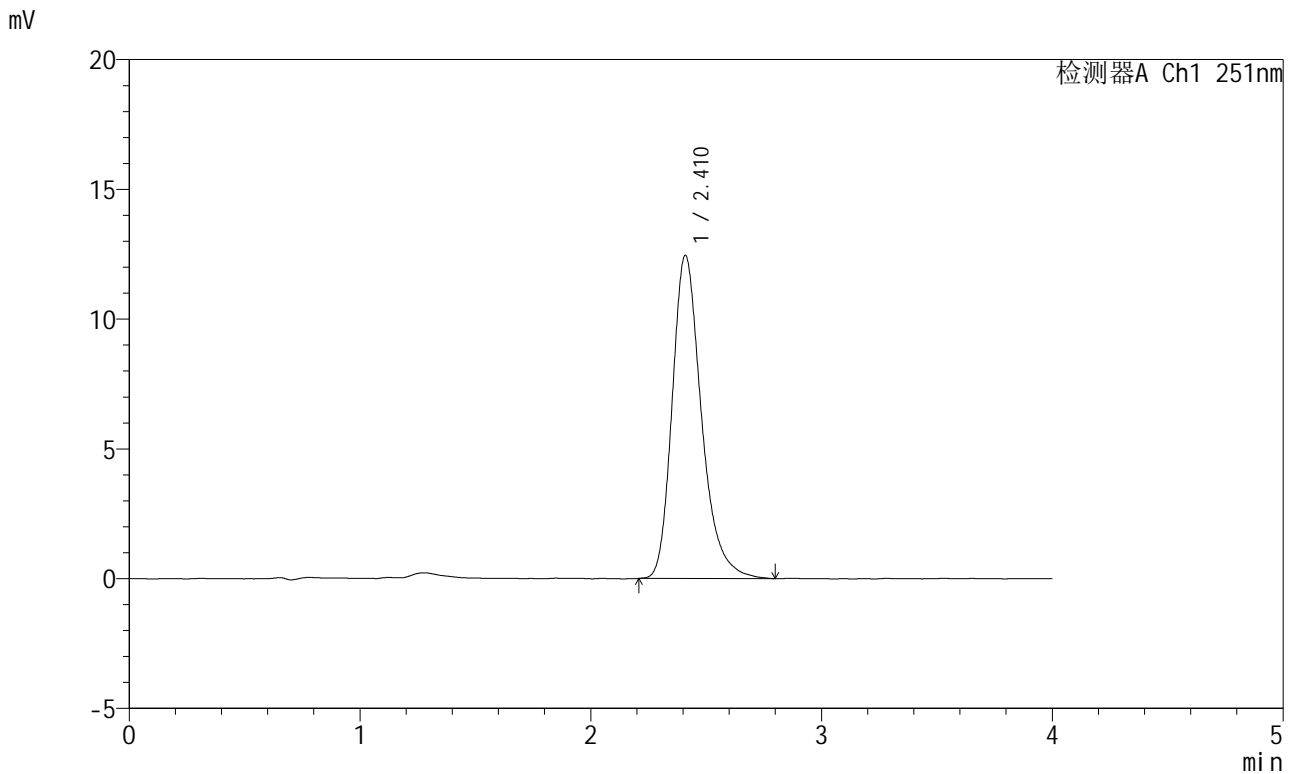


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4239-2 - zzp-2023111721p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 12:50:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:39		
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	2.410	109788	100.000	12434	1837	1.283	--
总计		109788	100.000	12434			



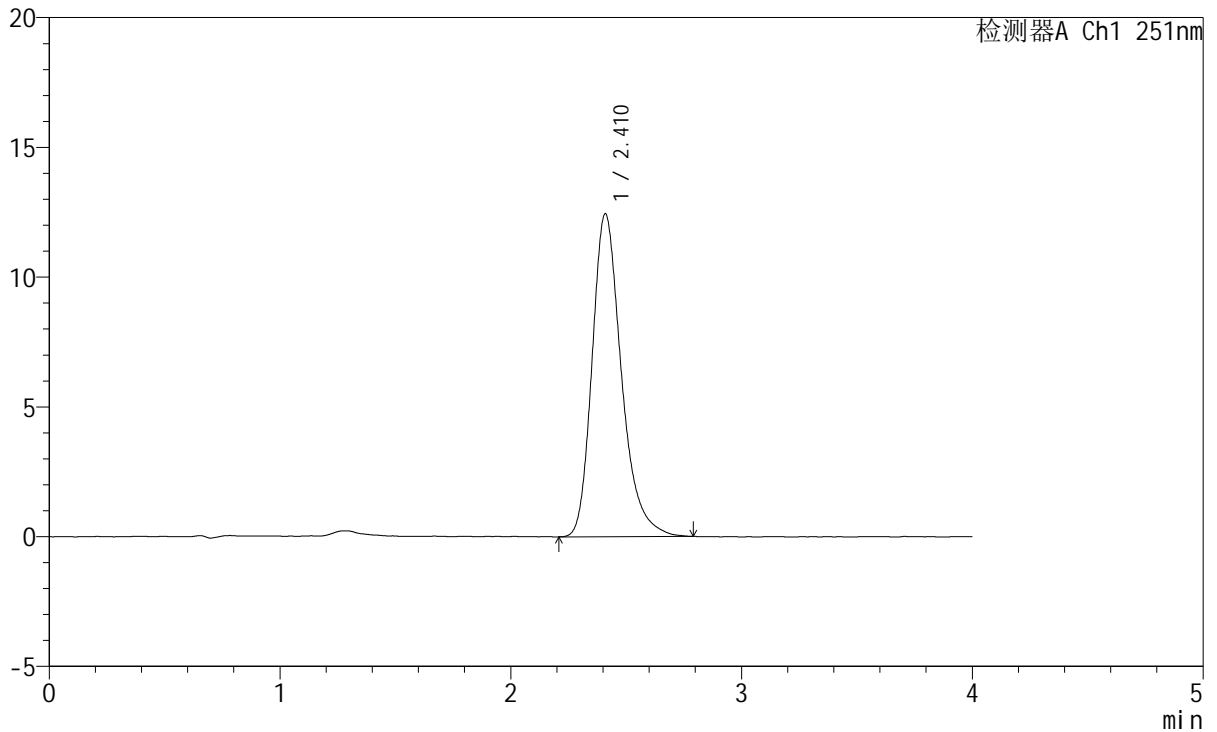
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4240-2 - zzp-2023111721p-cq12y-red-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 12:54:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:41		
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	2.410	109666	100.000	12417	1831	1.282	--
总计		109666	100.000	12417			



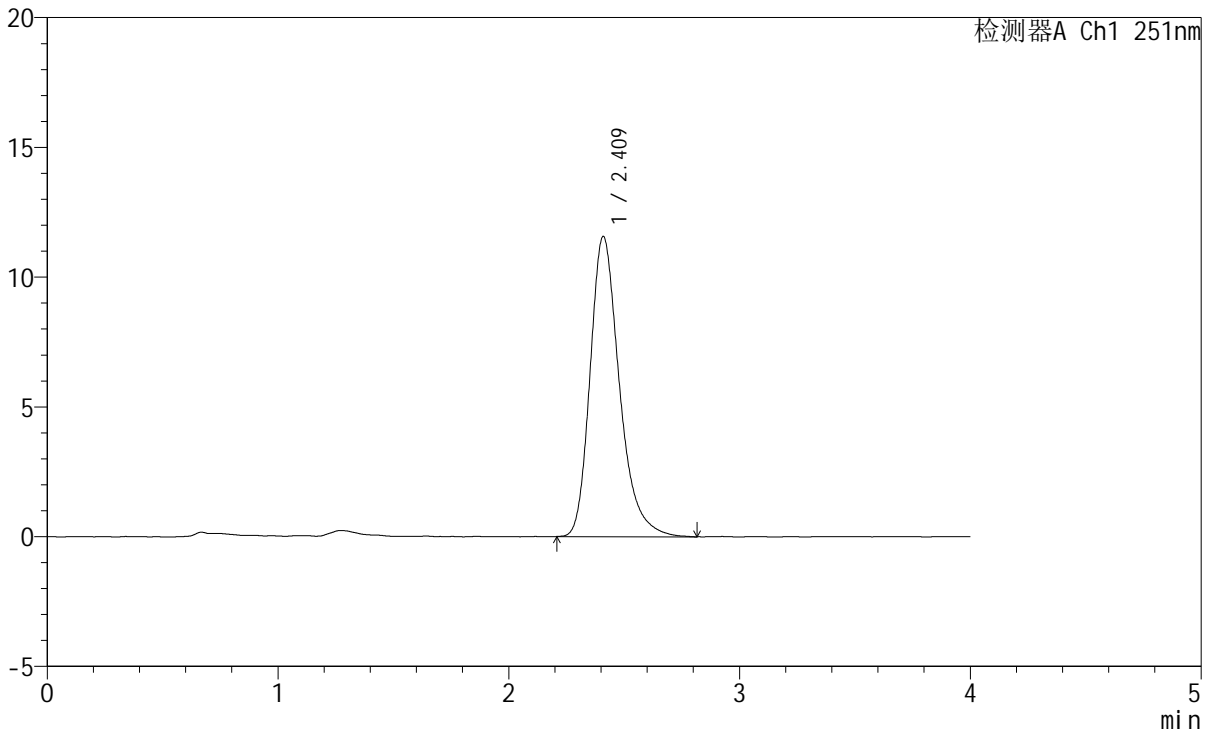
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4241-2 - zzp-2023111721p-cq12y-red-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:59:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:43		
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	2.409	102084	100.000	11539	1823	1.290	--
总计		102084	100.000	11539			

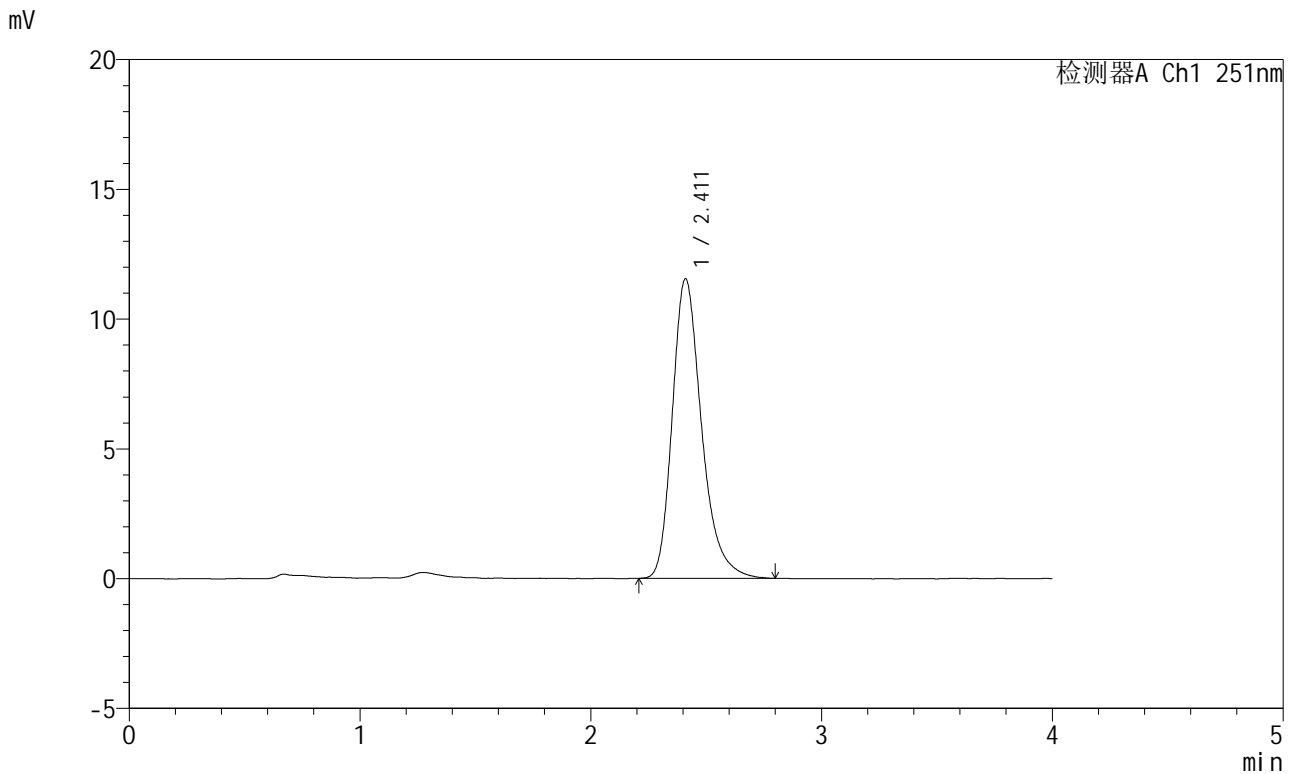


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4242-2 - zzp-2023111721p-cq12y-red-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:03:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:46		
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	2.411	101800	100.000	11534	1828	1.286	--
总计		101800	100.000	11534			

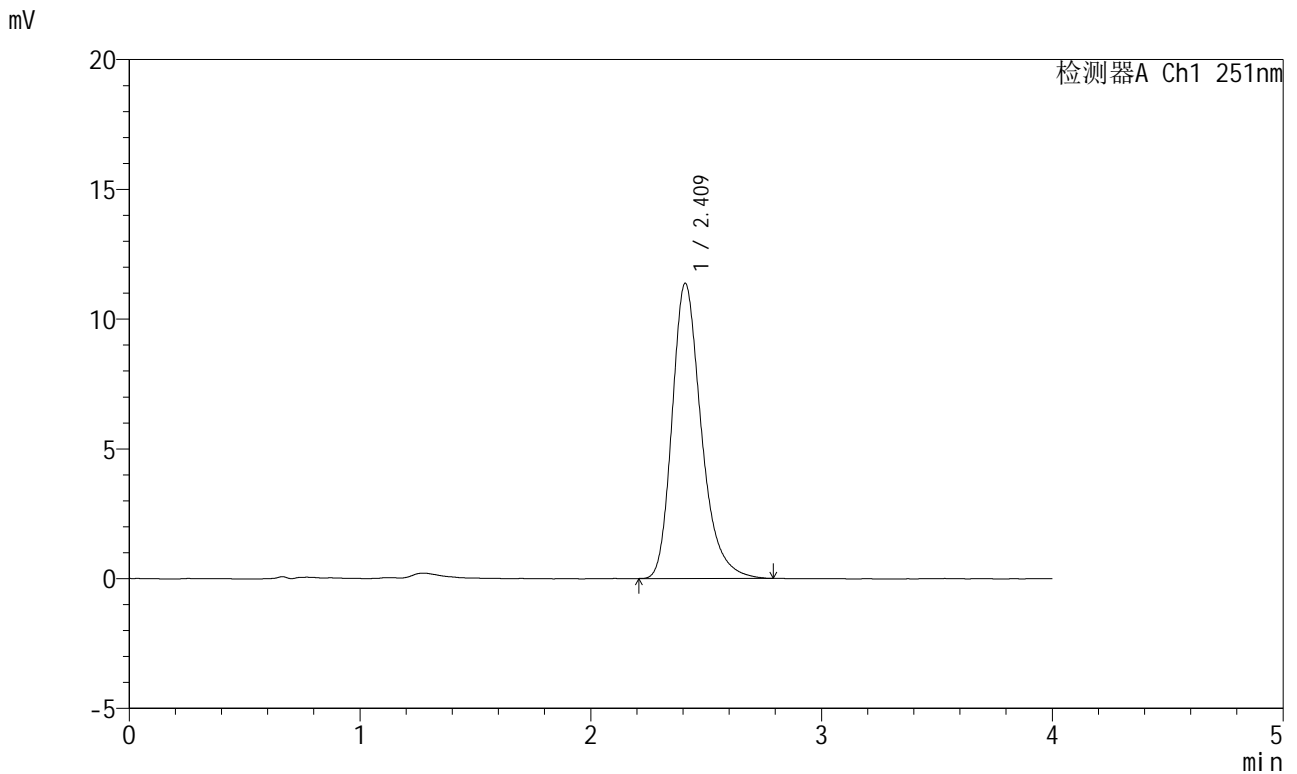


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4244-2 - zzp-2023111721p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 13:12:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:51		
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	2.409	99890	100.000	11346	1834	1.281	--
总计		99890	100.000	11346			

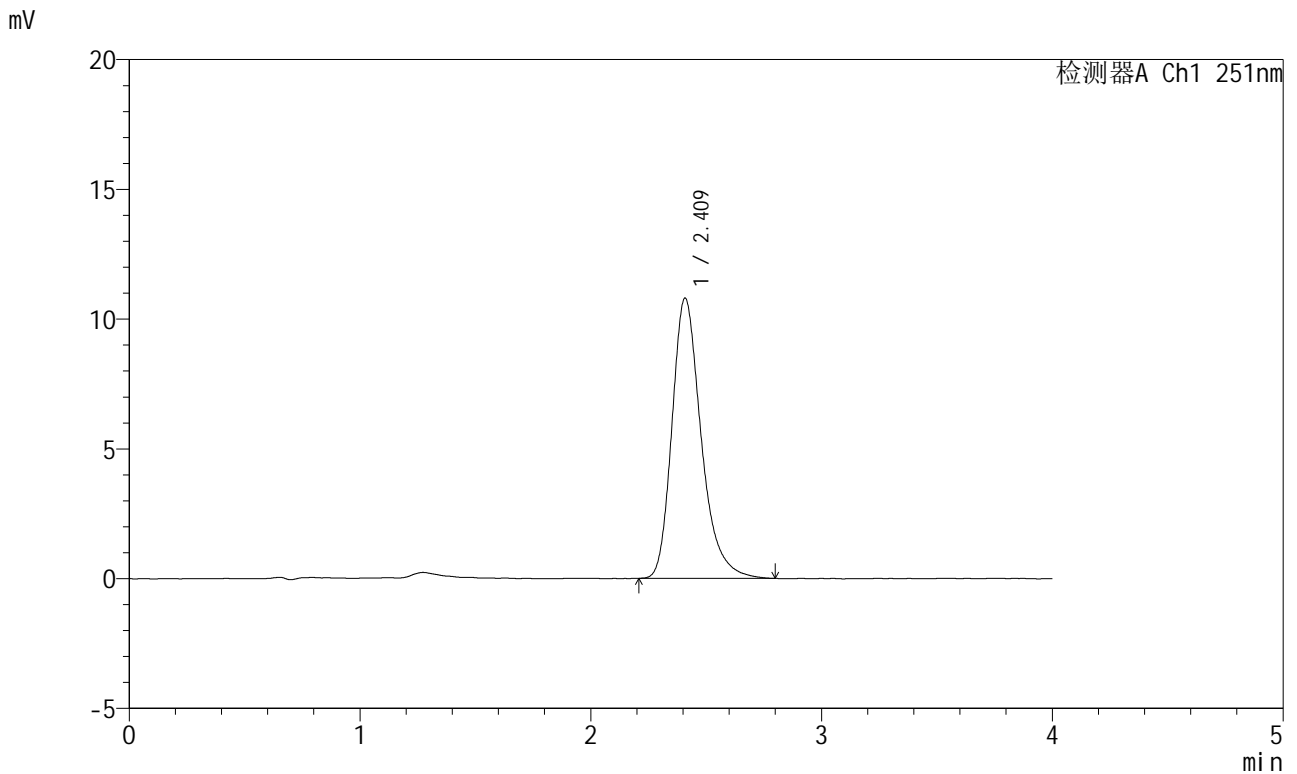


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4246-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:21:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:56		
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	2.409	94929	100.000	10779	1842	1.289	--
总计		94929	100.000	10779			

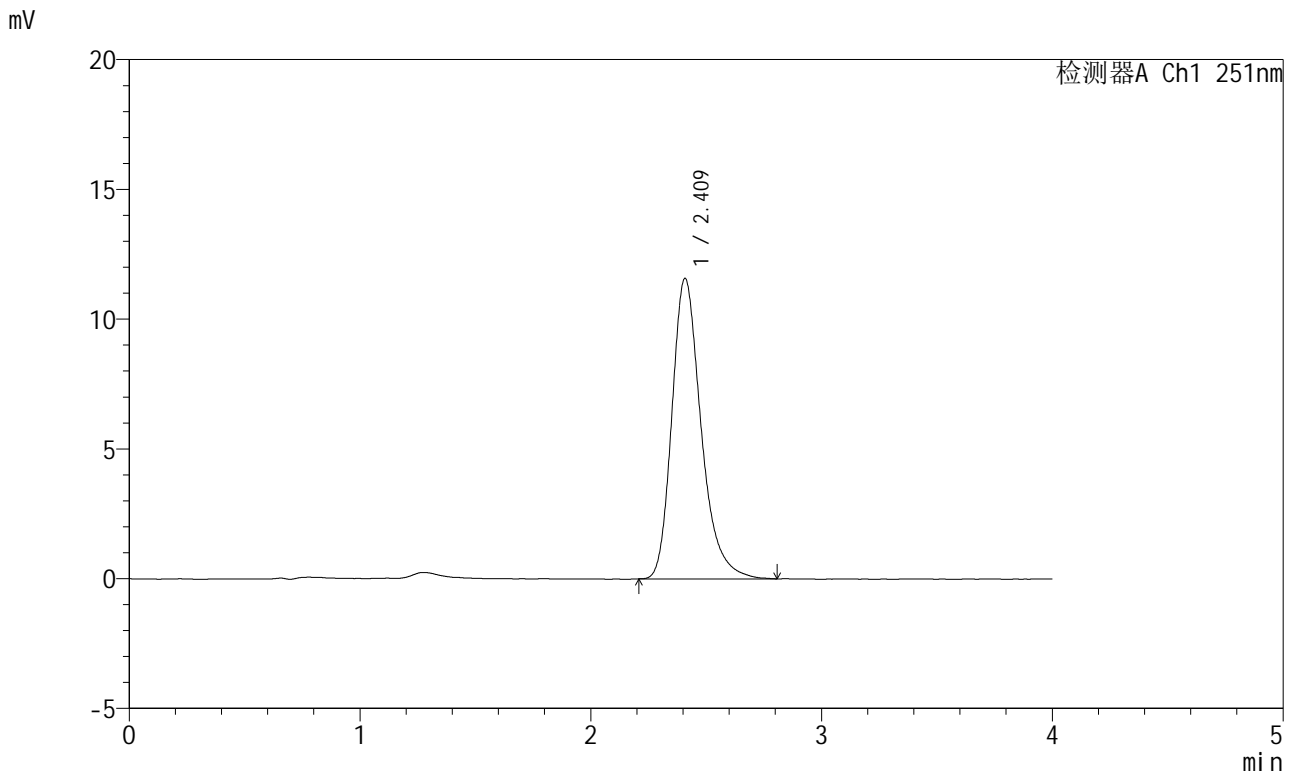


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4247-2 - zzp-2023111821p-cq12y-red-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:25:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:58		
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	2.409	101775	100.000	11556	1837	1.285	--
总计		101775	100.000	11556			



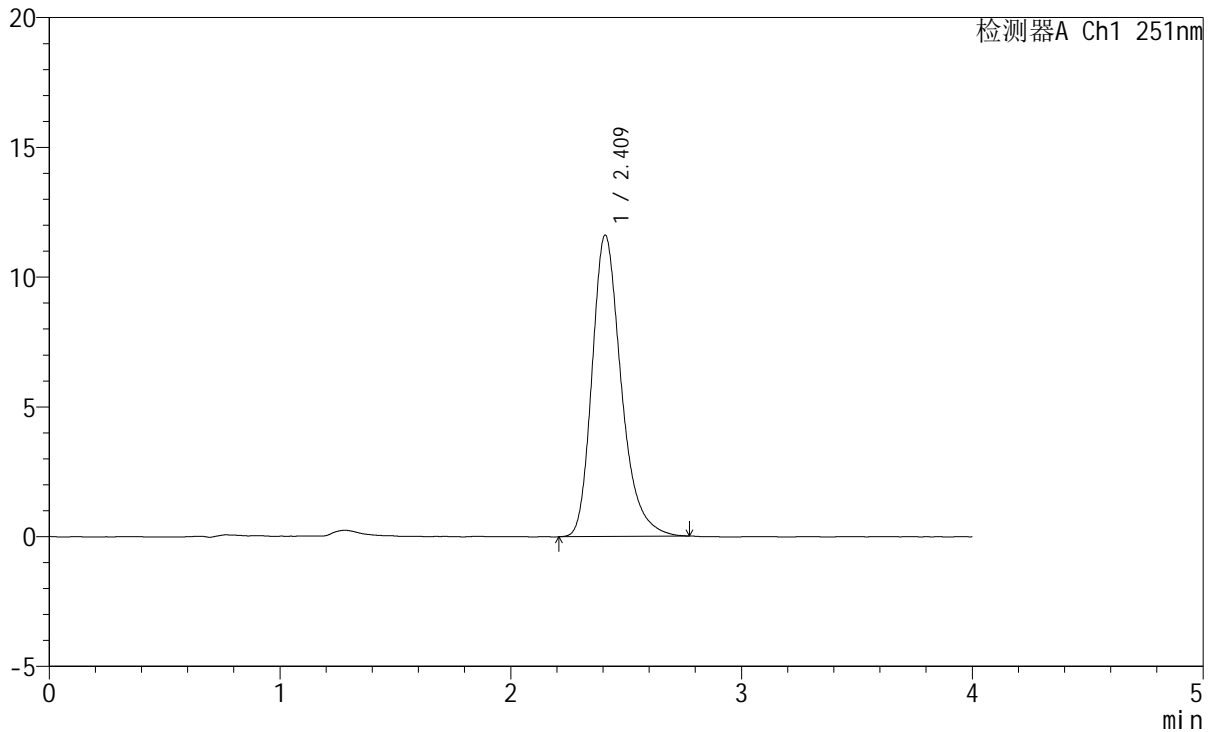
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4248-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:29:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:01		
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	2.409	101909	100.000	11585	1839	1.285	--
总计		101909	100.000	11585			

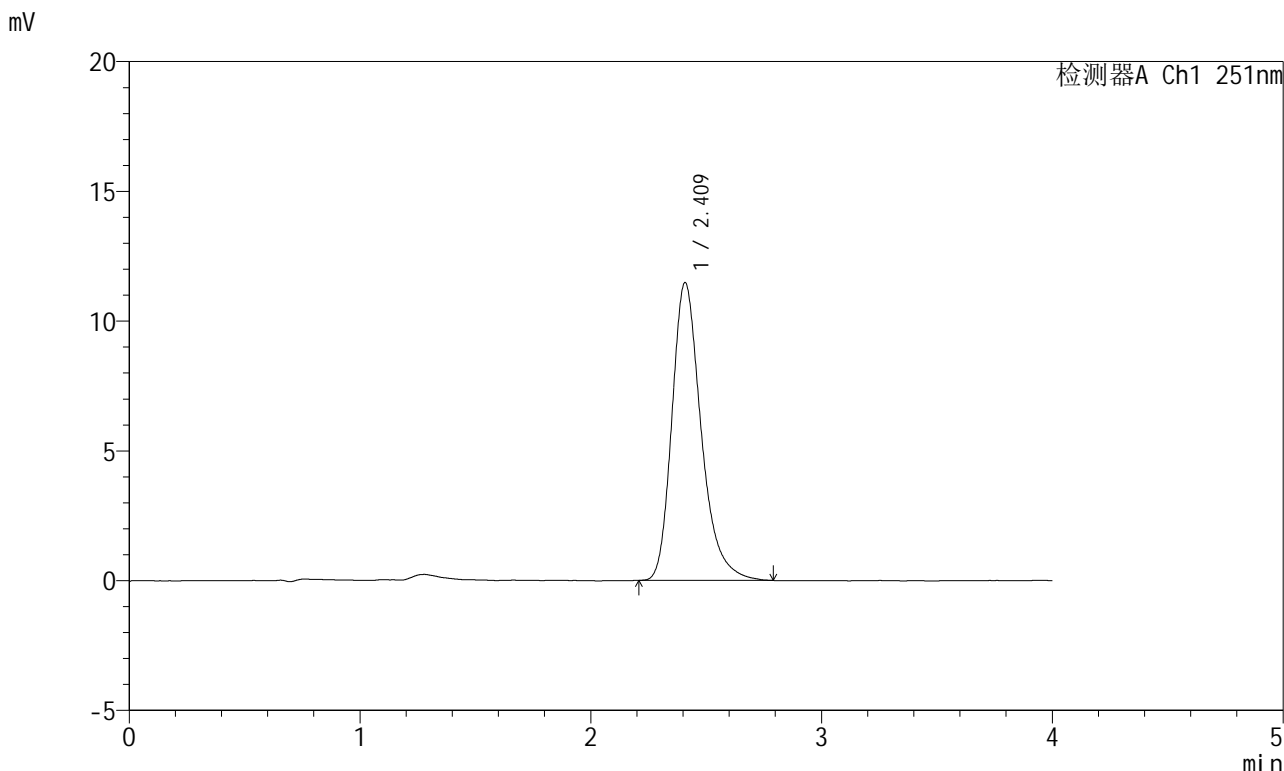


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4250-2 - zzp-2023111821p-cq12y-red-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 13:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:06		
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	2.409	100970	100.000	11455	1835	1.288	--
总计		100970	100.000	11455			

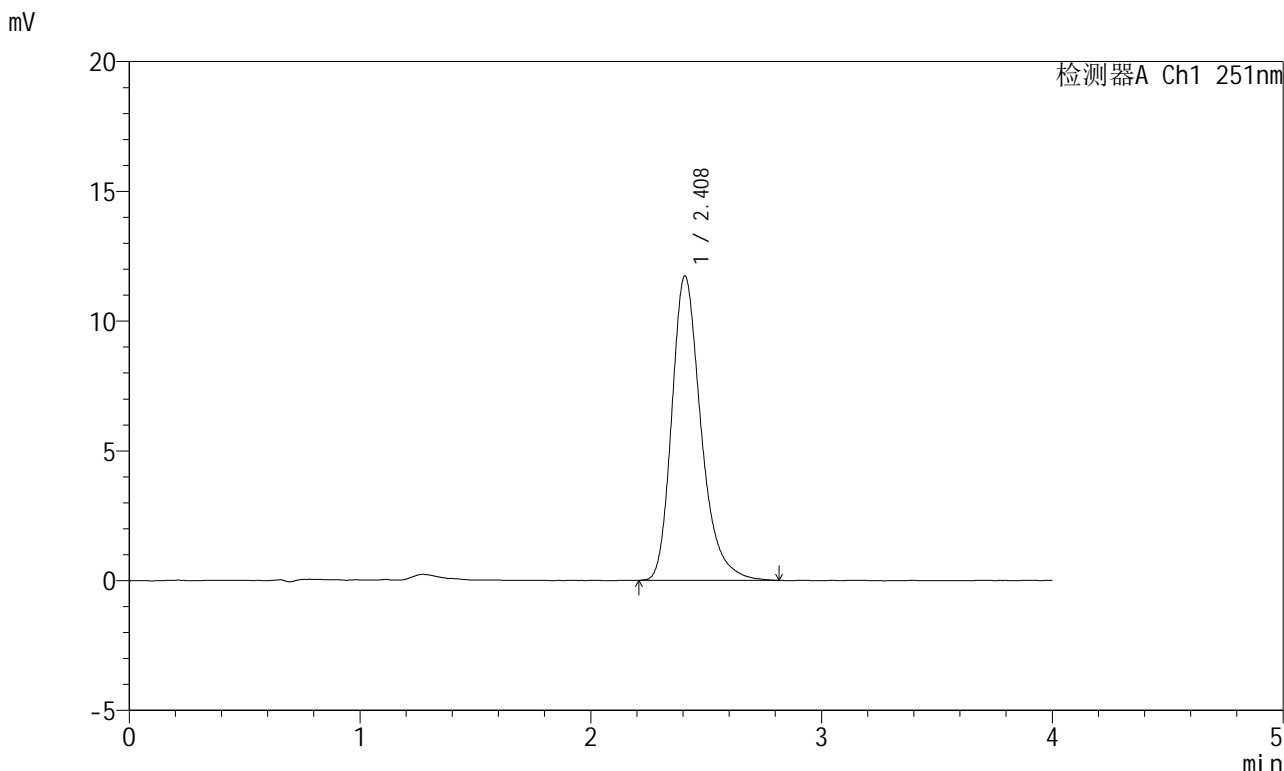


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4254-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:56:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:15		
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	2.408	103142	100.000	11716	1839	1.286	--
总计		103142	100.000	11716			

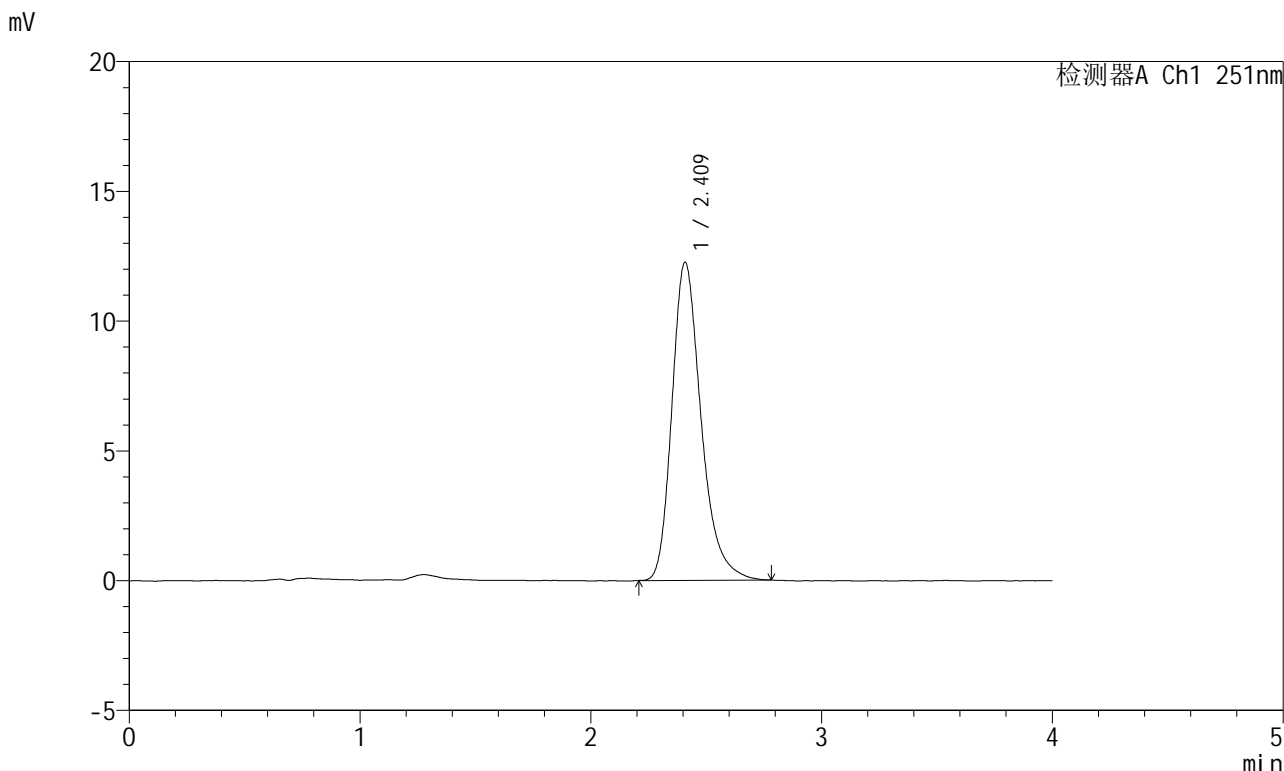


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-60/31-4255-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 14:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/12/04 08:09:18 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	2.409	107640	100.000	12235	1836	1.285	--
总计		107640	100.000	12235			

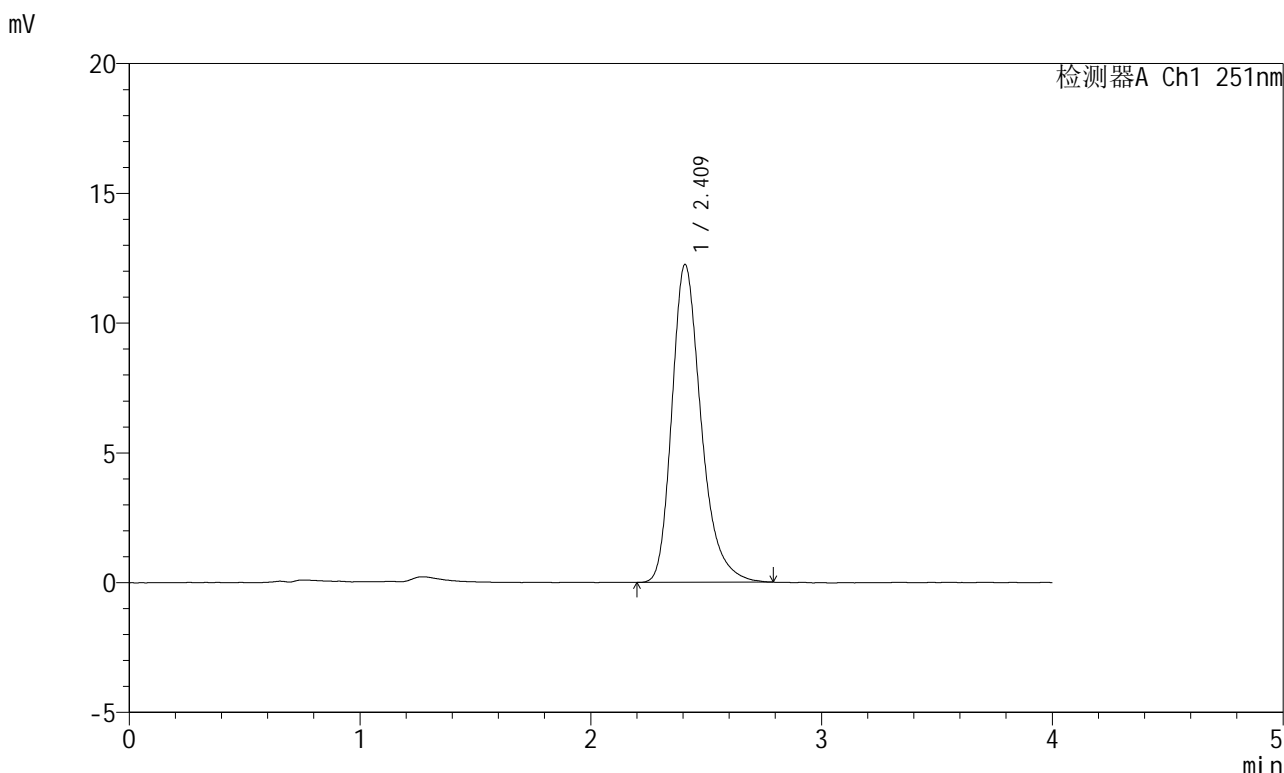


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4256-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:04:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:20		
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	2.409	107755	100.000	12221	1831	1.290	--
总计		107755	100.000	12221			

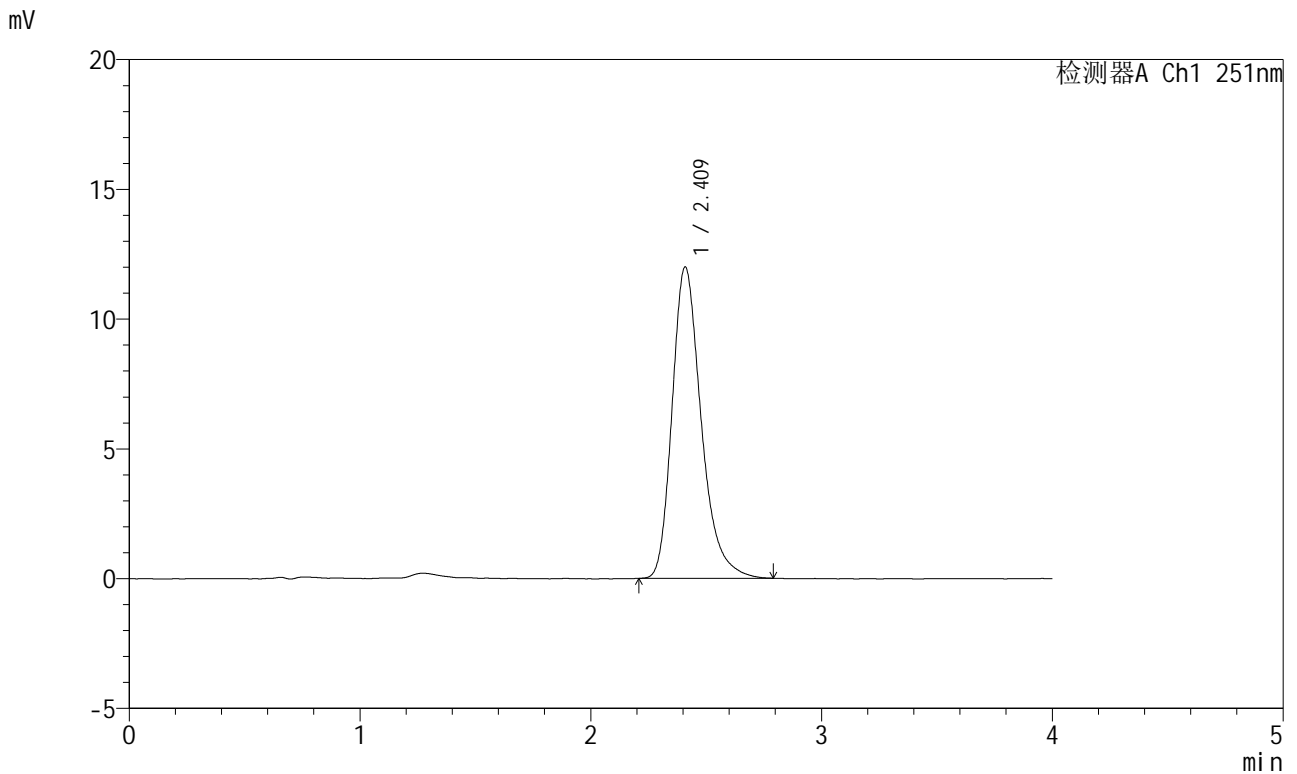


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4257-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:09:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:23		
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	2.409	105097	100.000	11965	1845	1.291	--
总计		105097	100.000	11965			

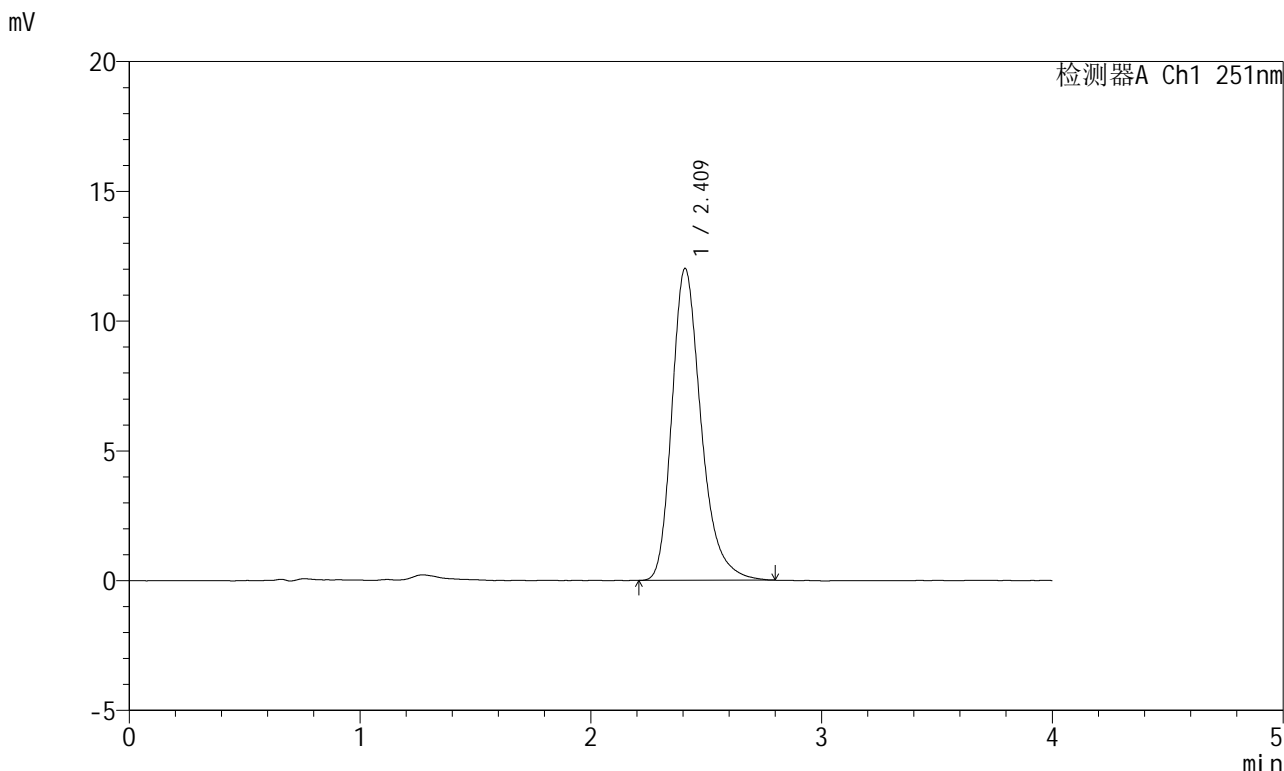


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4258-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:13:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:25		
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	2.409	105557	100.000	11992	1848	1.287	--
总计		105557	100.000	11992			

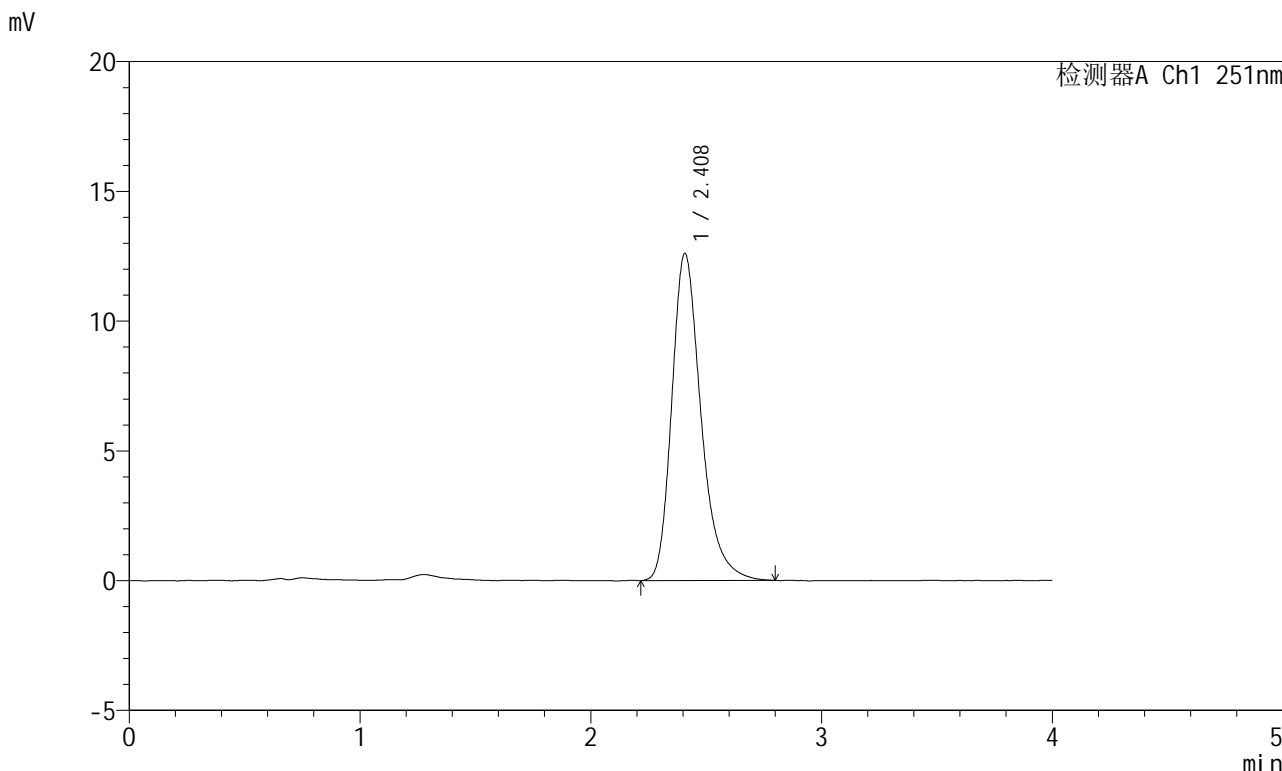


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4259-2 - zzp-2023111921p-cq12y-red-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 14:17:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:28		
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	2.408	110873	100.000	12585	1834	1.290	--
总计		110873	100.000	12585			



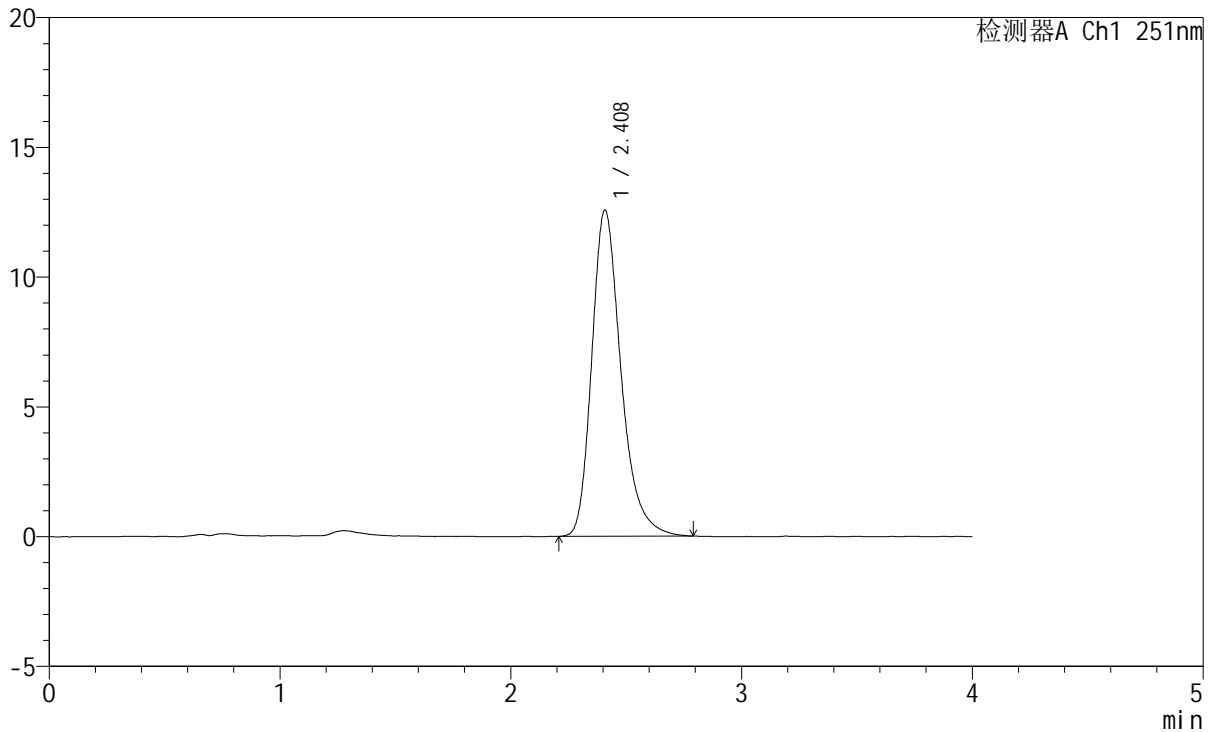
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4260-2 - zzp-2023111921p-cq12y-red-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 14:22:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:31		
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	2.408	110601	100.000	12554	1838	1.285	--
总计		110601	100.000	12554			

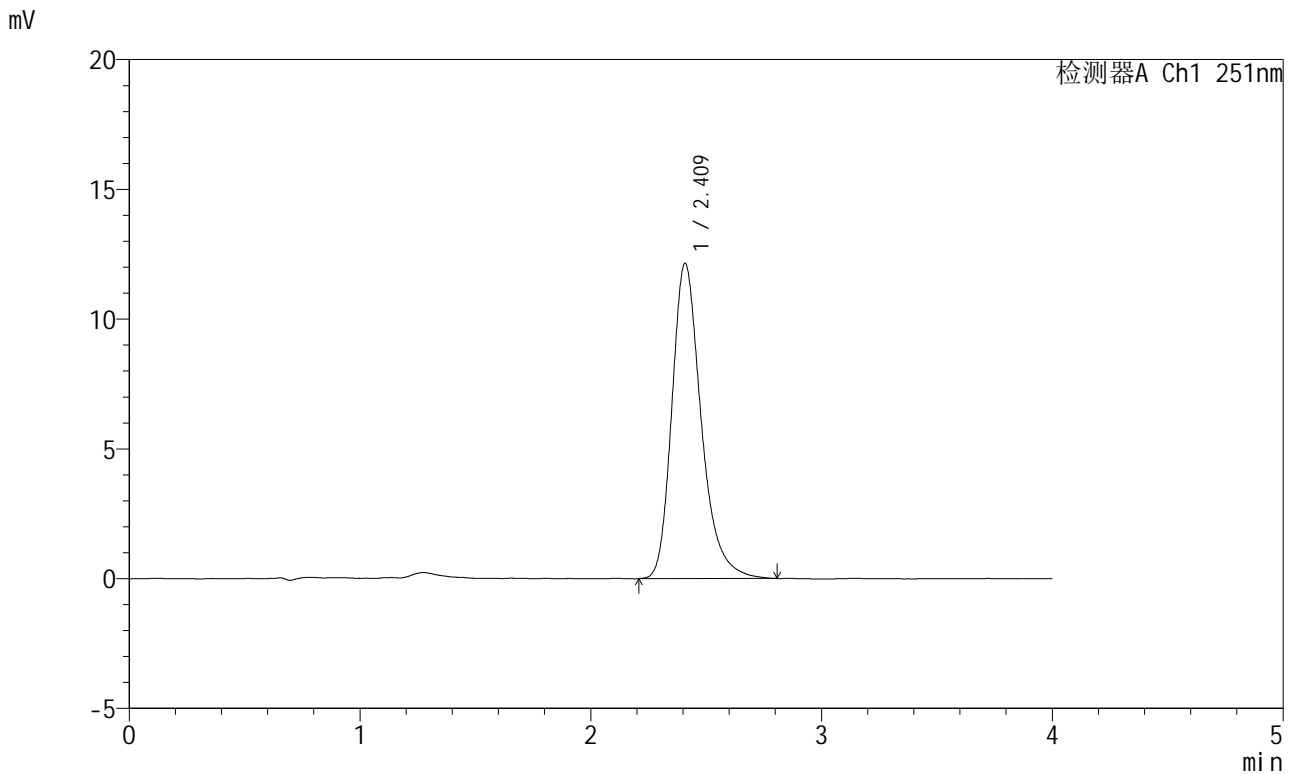


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4261-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 14:26:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:33		
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	2.409	107084	100.000	12125	1837	1.285	--
总计		107084	100.000	12125			

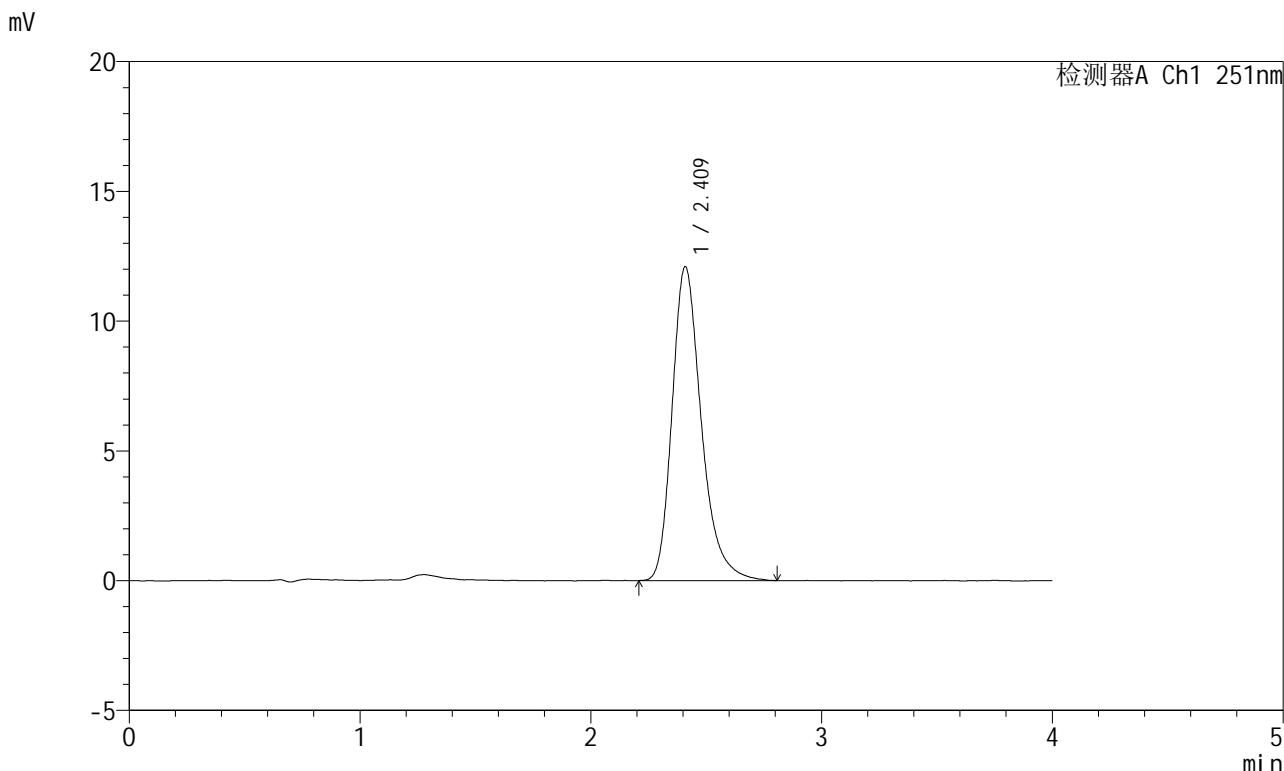


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-60/31-4262-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 14:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/12/04 08:09:36 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	2.409	106556	100.000	12070	1832	1.291	--
总计		106556	100.000	12070			

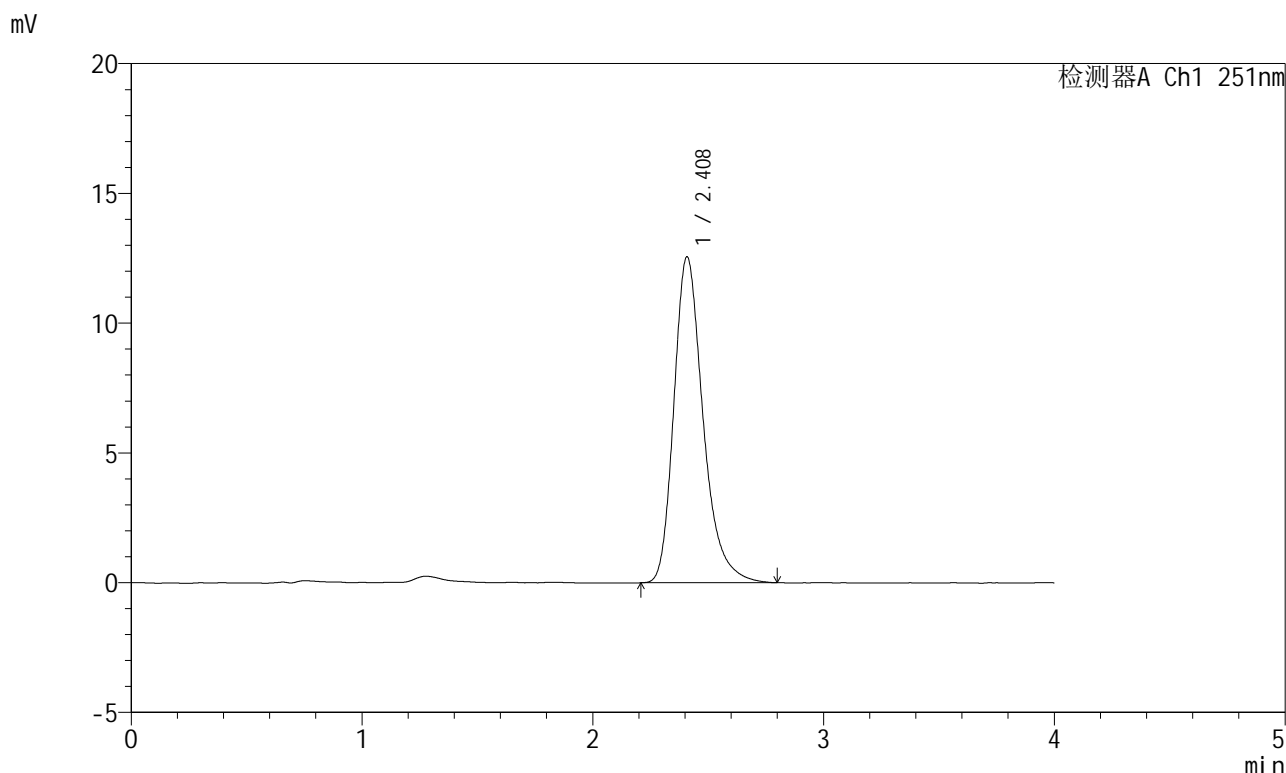


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4263-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:35:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:38		
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	2.408	110384	100.000	12534	1846	1.289	--
总计		110384	100.000	12534			

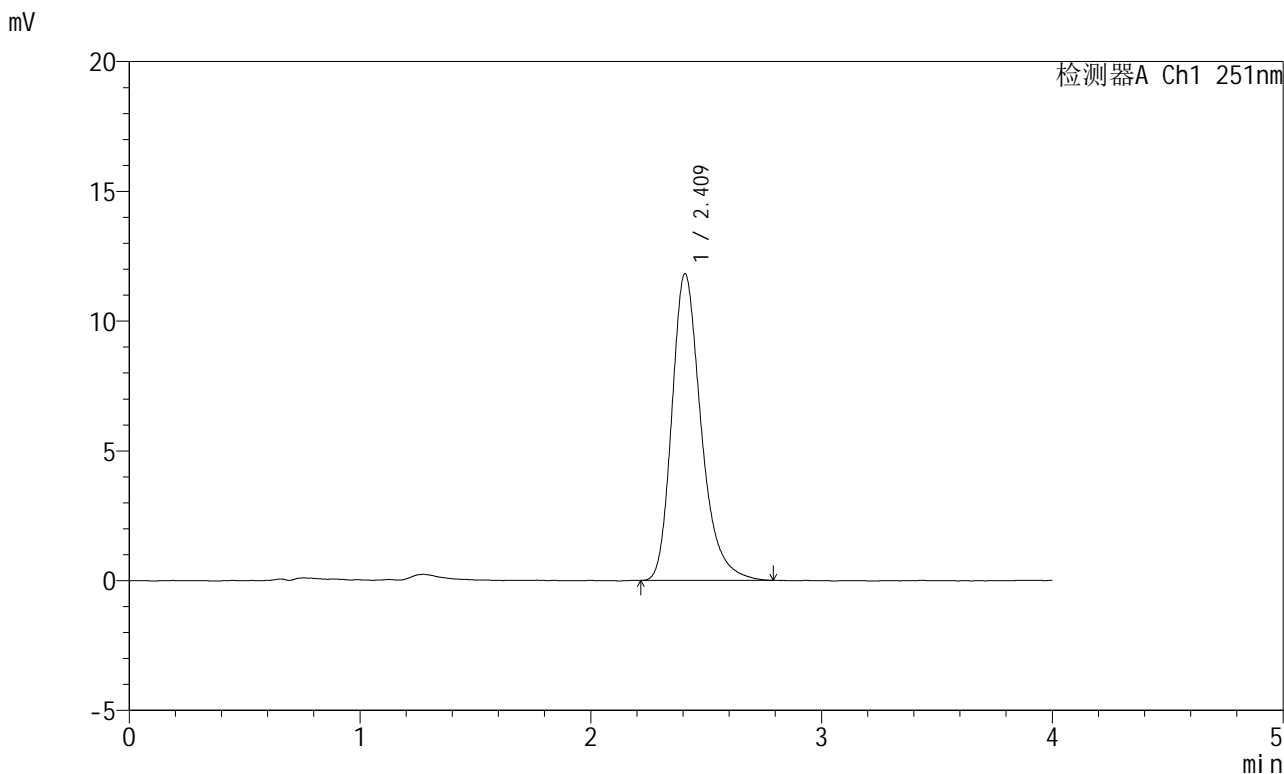


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4265-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:44:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:43		
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	2.409	103974	100.000	11800	1831	1.285	--
总计		103974	100.000	11800			

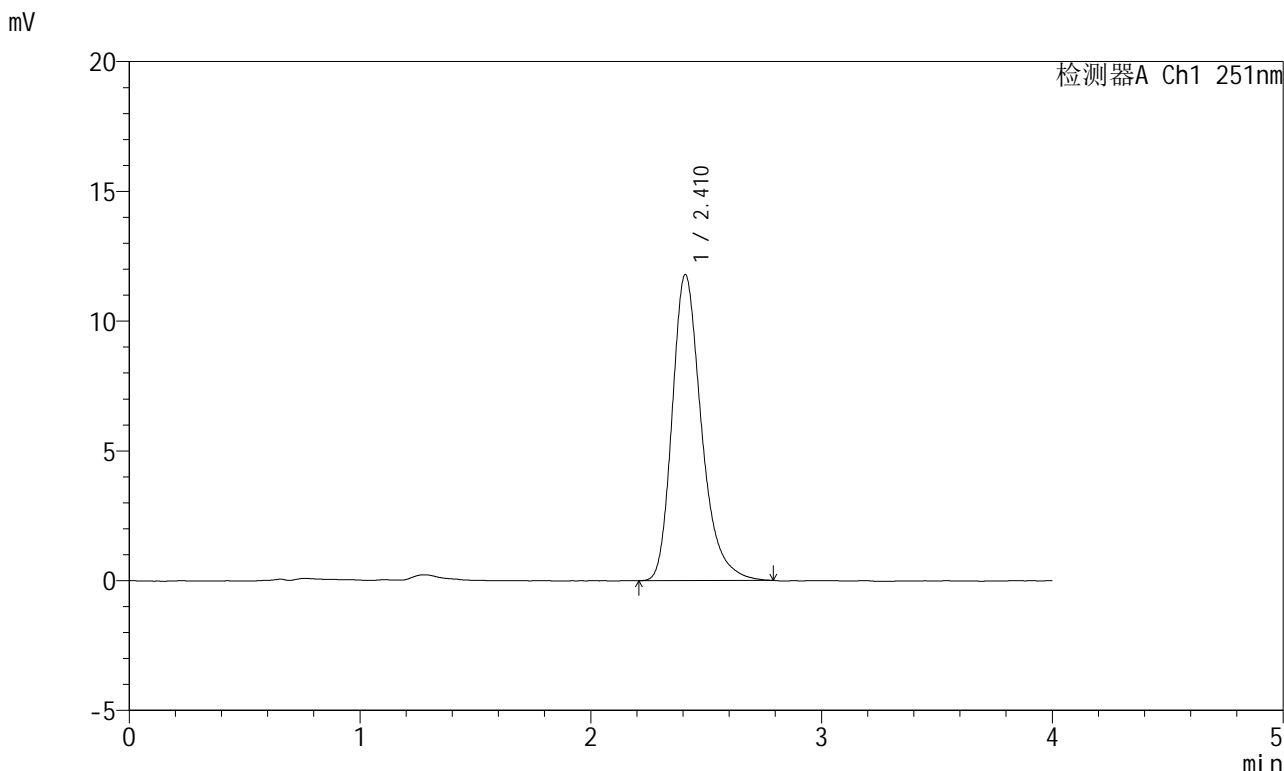


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-60/31-4266-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 14:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/12/04 08:09:46 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	2.410	103699	100.000	11767	1836	1.290	--
总计		103699	100.000	11767			



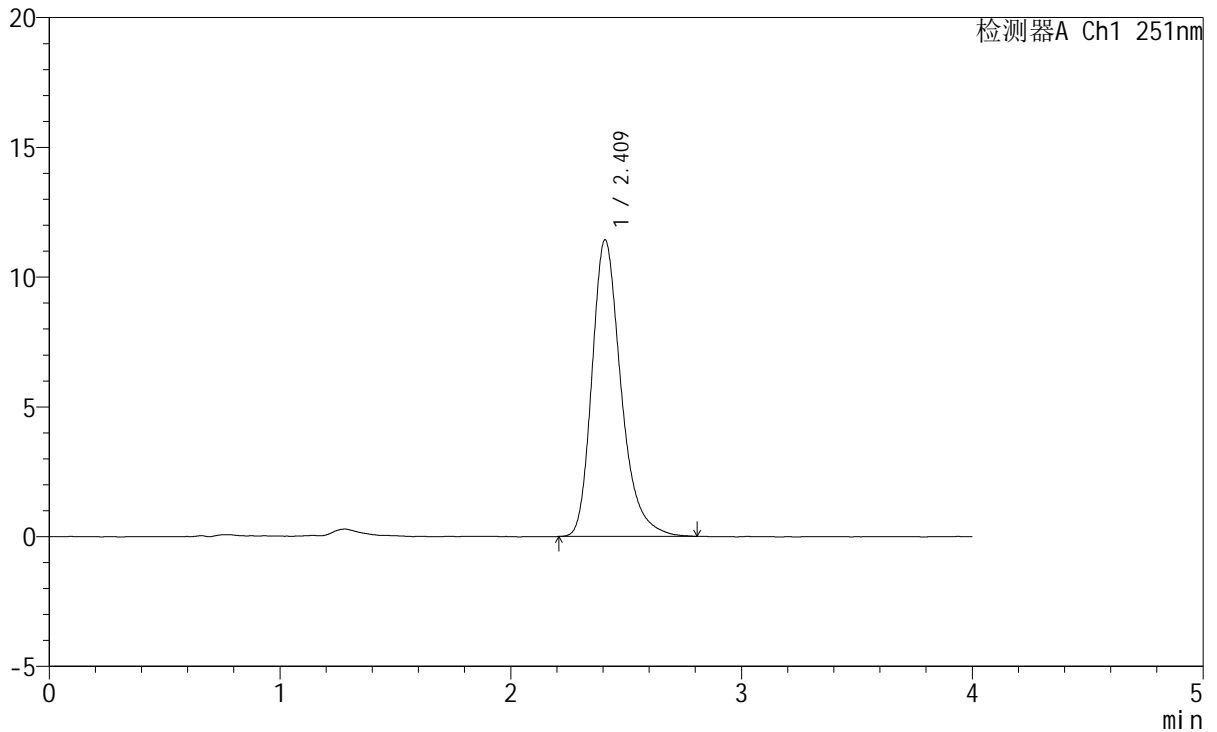
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4267-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 14:52:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:48		
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	2.409	99904	100.000	11406	1870	1.288	--
总计		99904	100.000	11406			

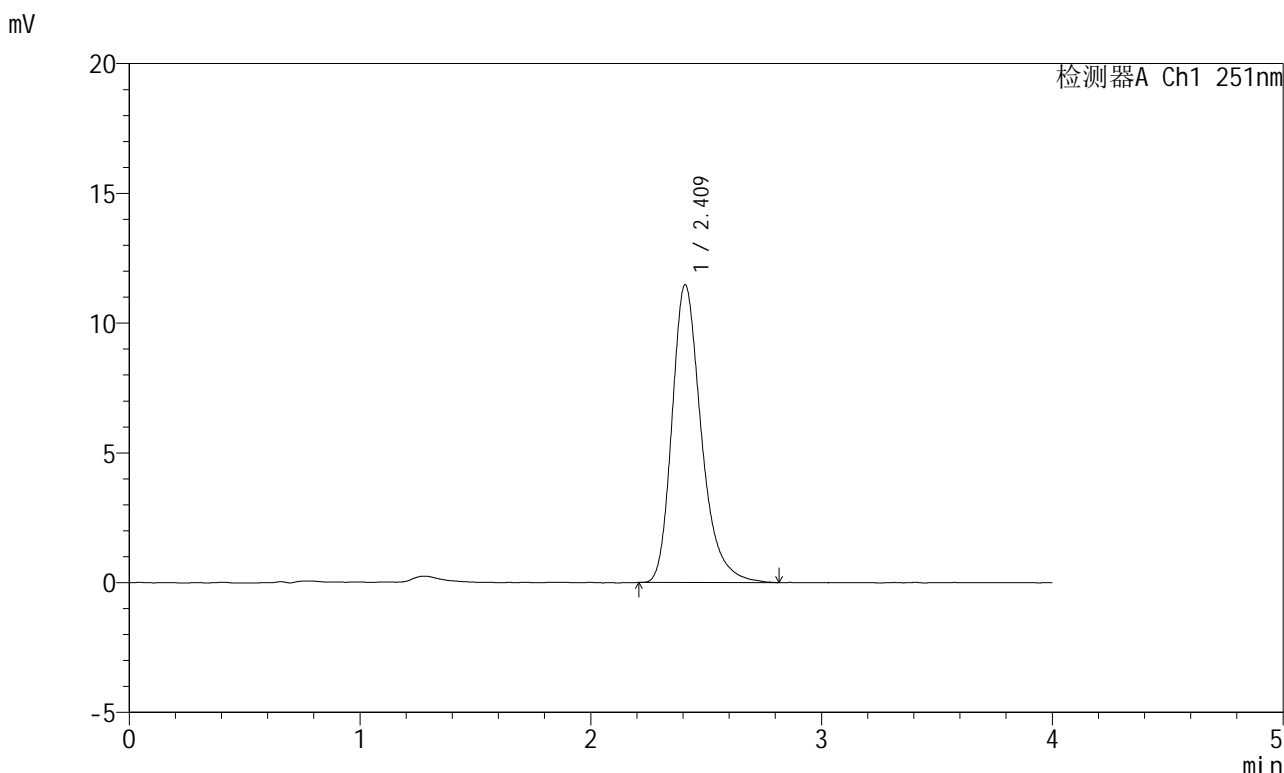


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4268-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 14:57:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:51		
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	2.409	101061	100.000	11447	1832	1.293	--
总计		101061	100.000	11447			

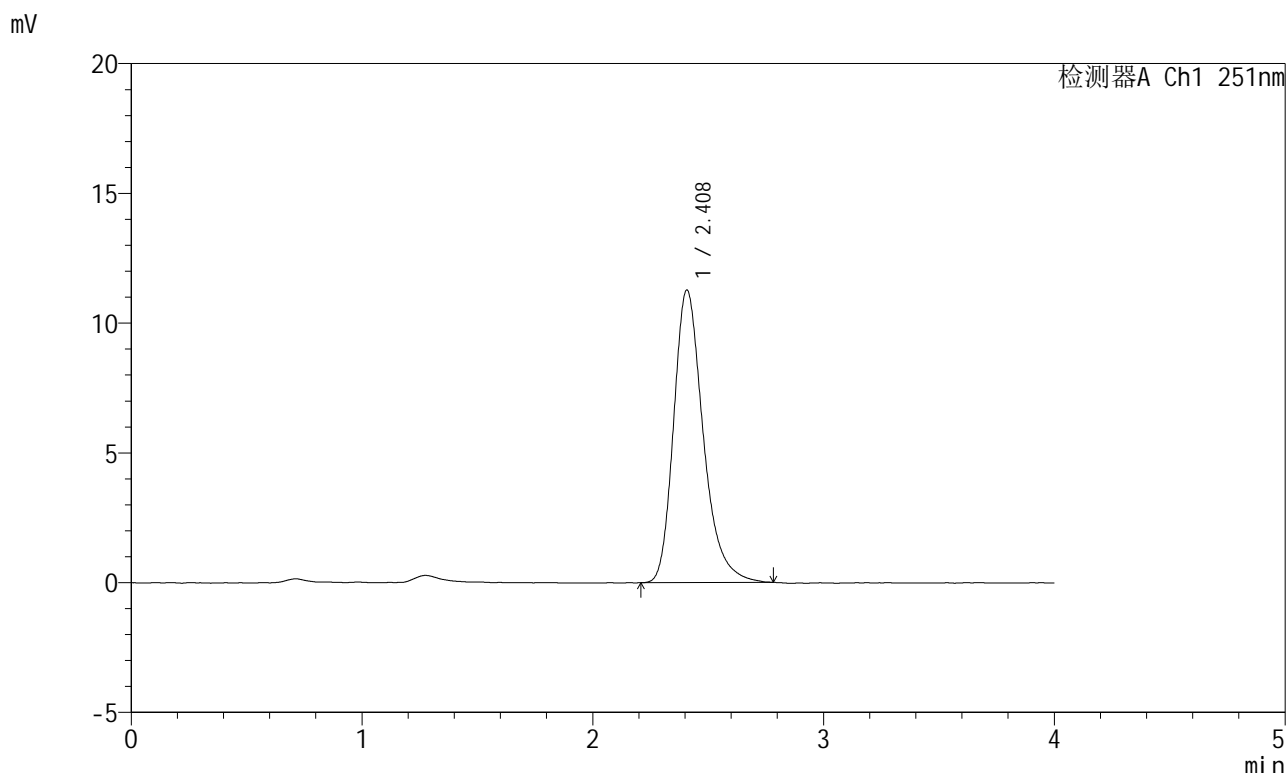


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4269-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:01:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:53		
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	2.408	100292	100.000	11262	1789	1.287	--
总计		100292	100.000	11262			

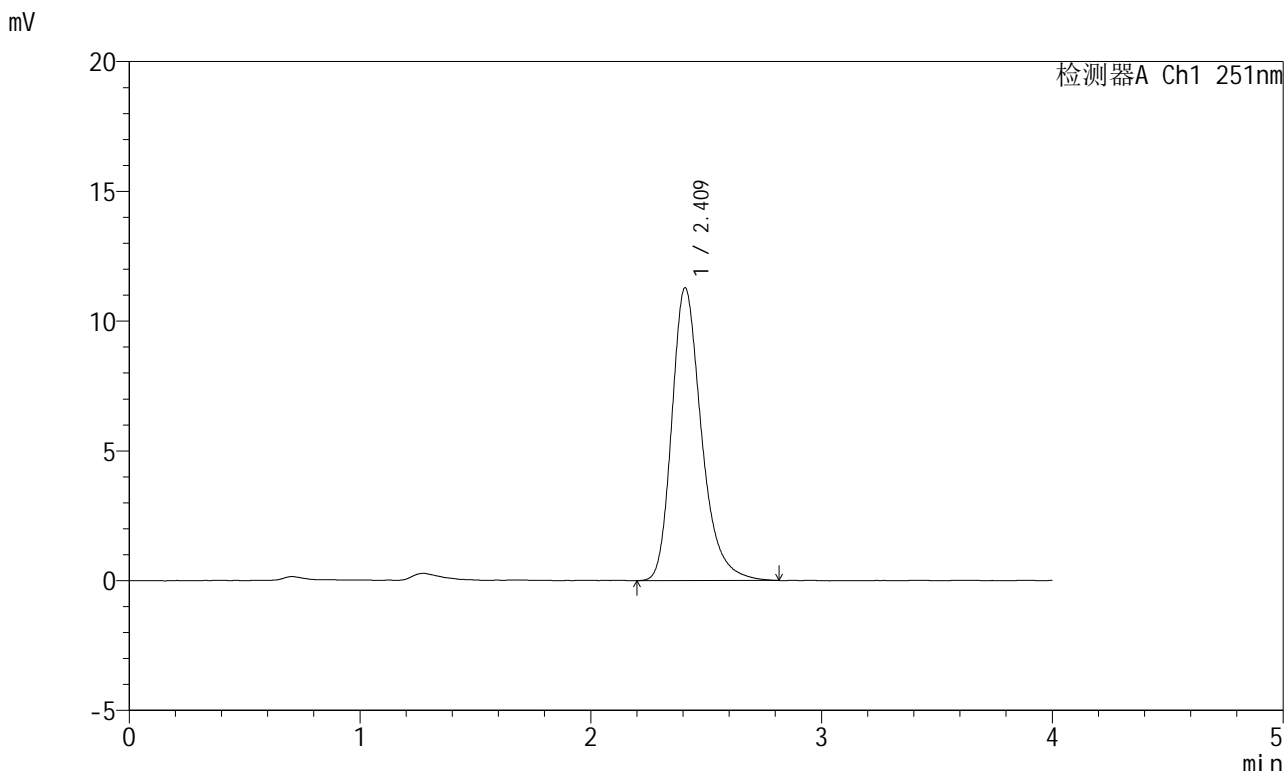


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4270-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:06:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:56		
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	2.409	100752	100.000	11257	1786	1.289	--
总计		100752	100.000	11257			



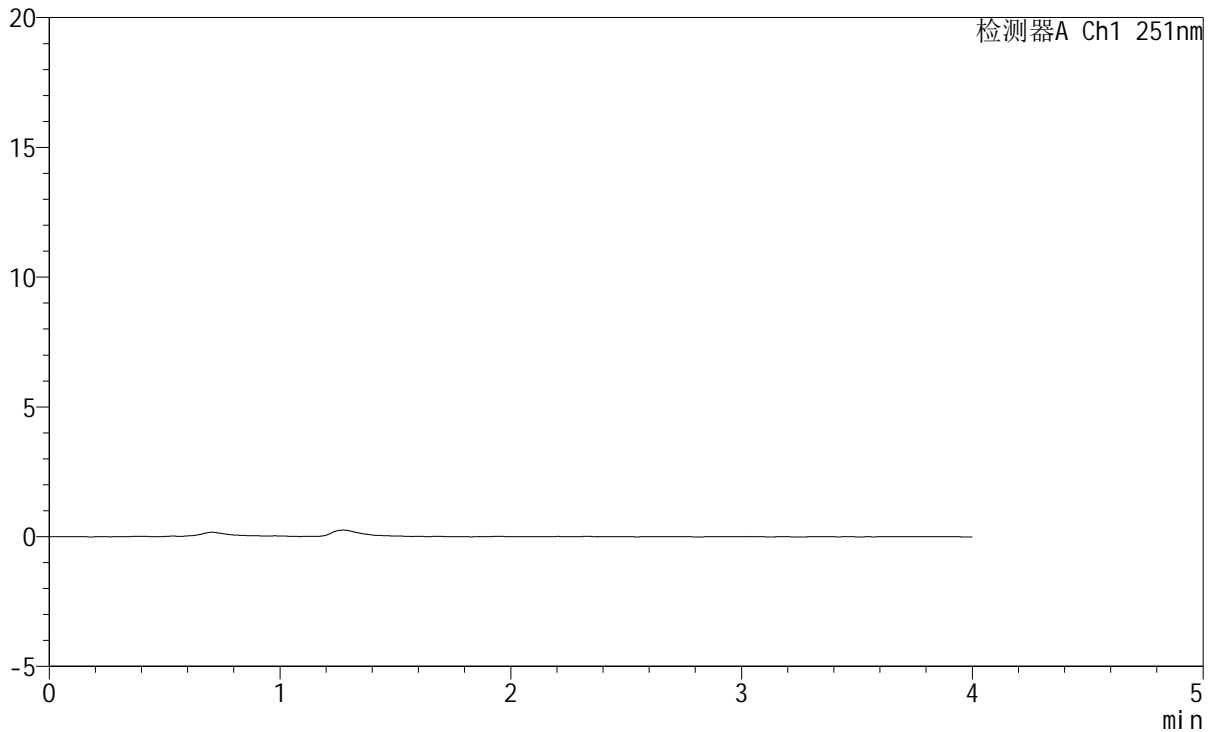
SMF-364

<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 - 31-60/31-4271-2 - zzp-zj12y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/03 15:10:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/04 08:09:58 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)
总计							

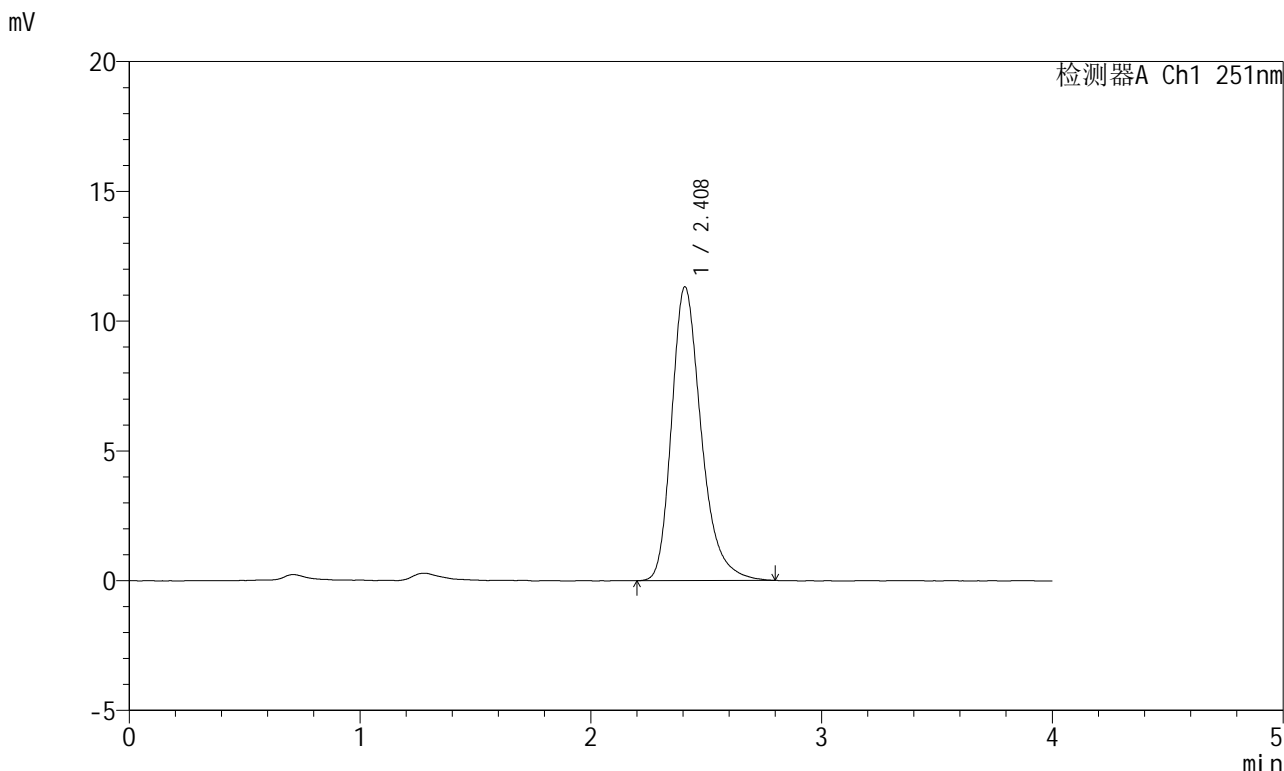


SMF-364

<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 - 31-60/31-4273-2 - zzp-zj12y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 15:19:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:03		
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	2.408	100881	100.000	11302	1786	1.289	--
总计		100881	100.000	11302			



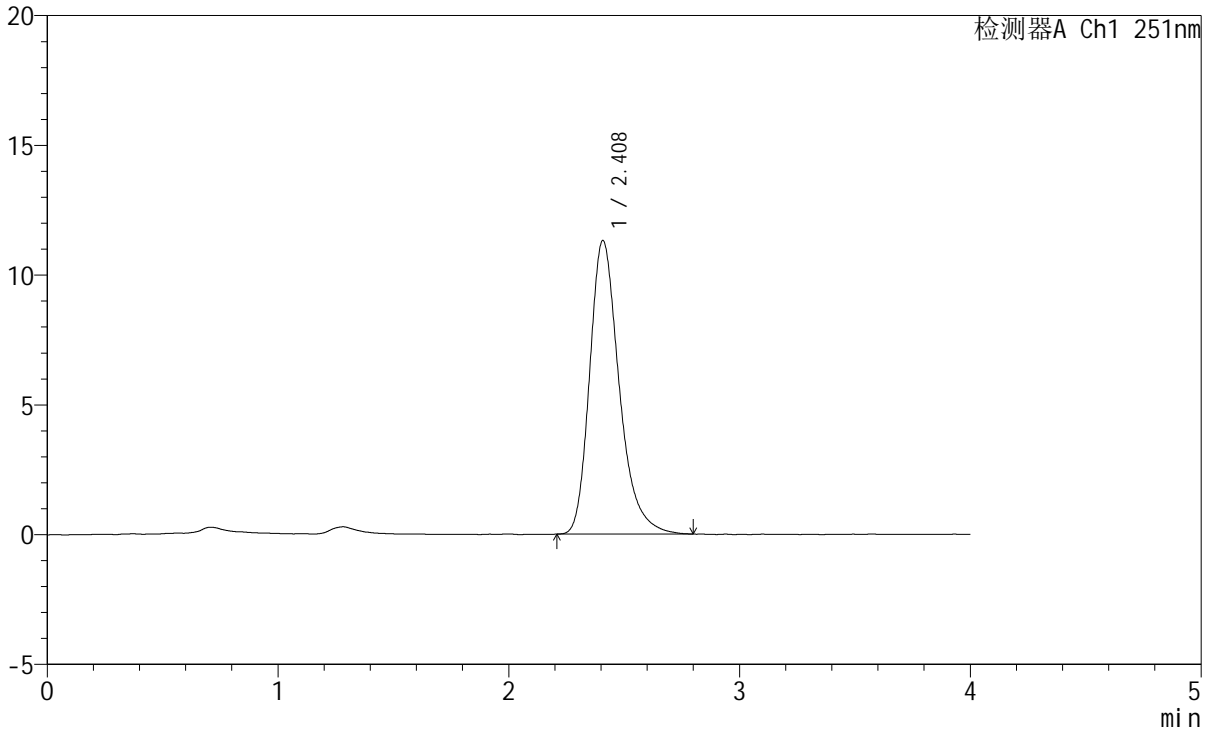
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4274-2 - zzp-zj12y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 15:23:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:06		
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	2.408	100722	100.000	11298	1793	1.292	--
总计		100722	100.000	11298			

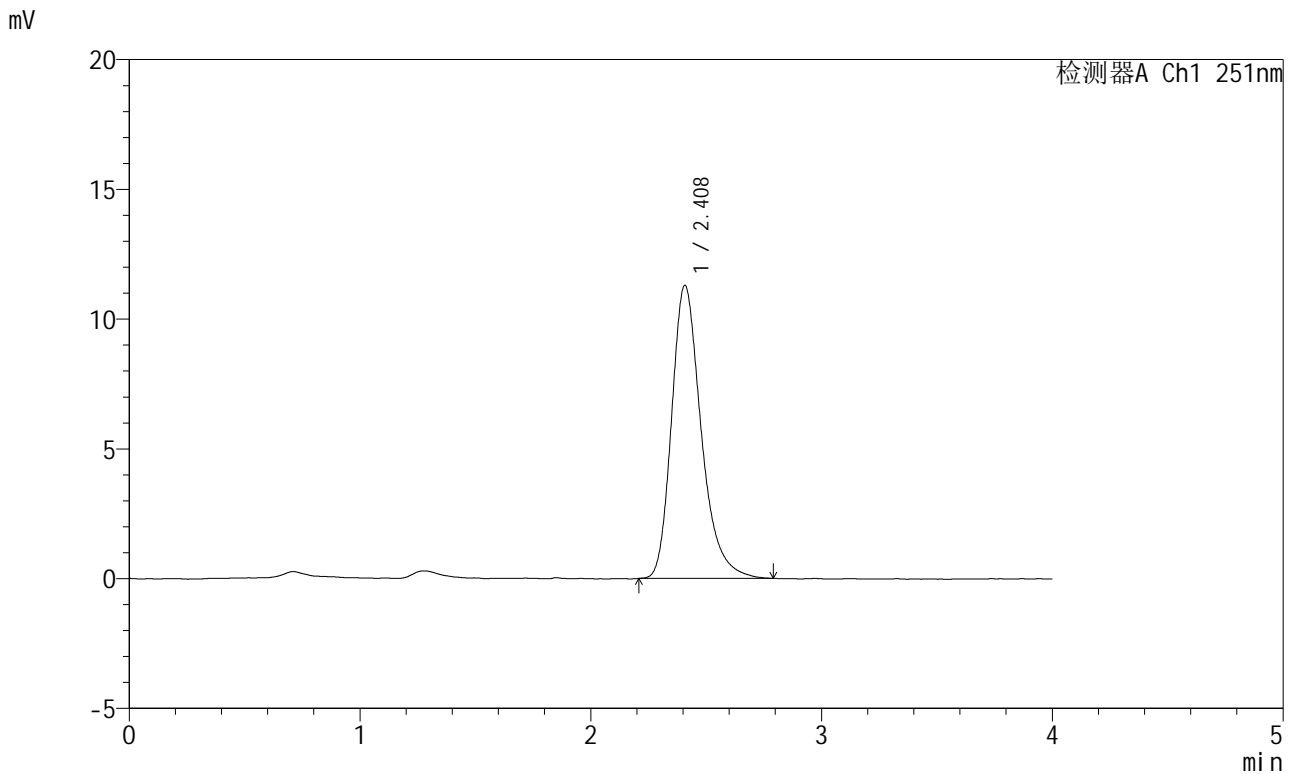


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4275-2 - zzp-zj12y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 15:28:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:08		
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	2.408	100442	100.000	11277	1791	1.288	--
总计		100442	100.000	11277			



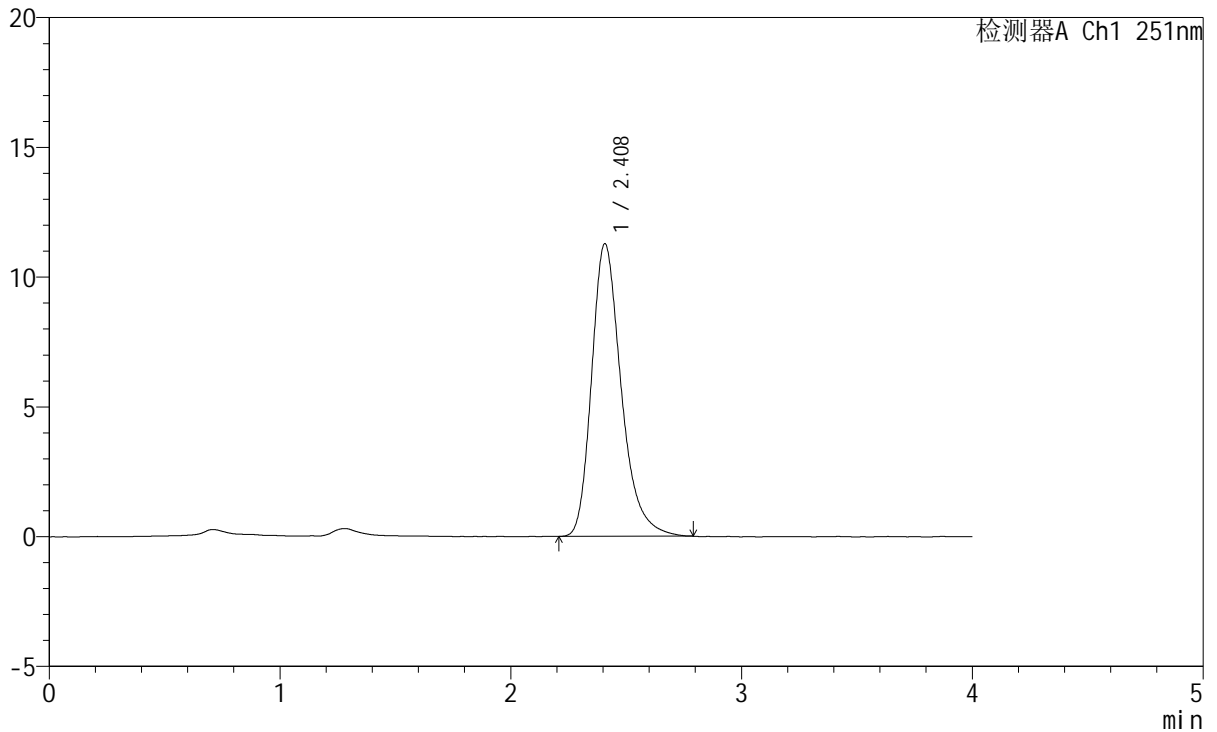
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4276-2 - zzp-zj12y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 15:32:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:10		
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	2.408	100439	100.000	11265	1789	1.290	--
总计		100439	100.000	11265			



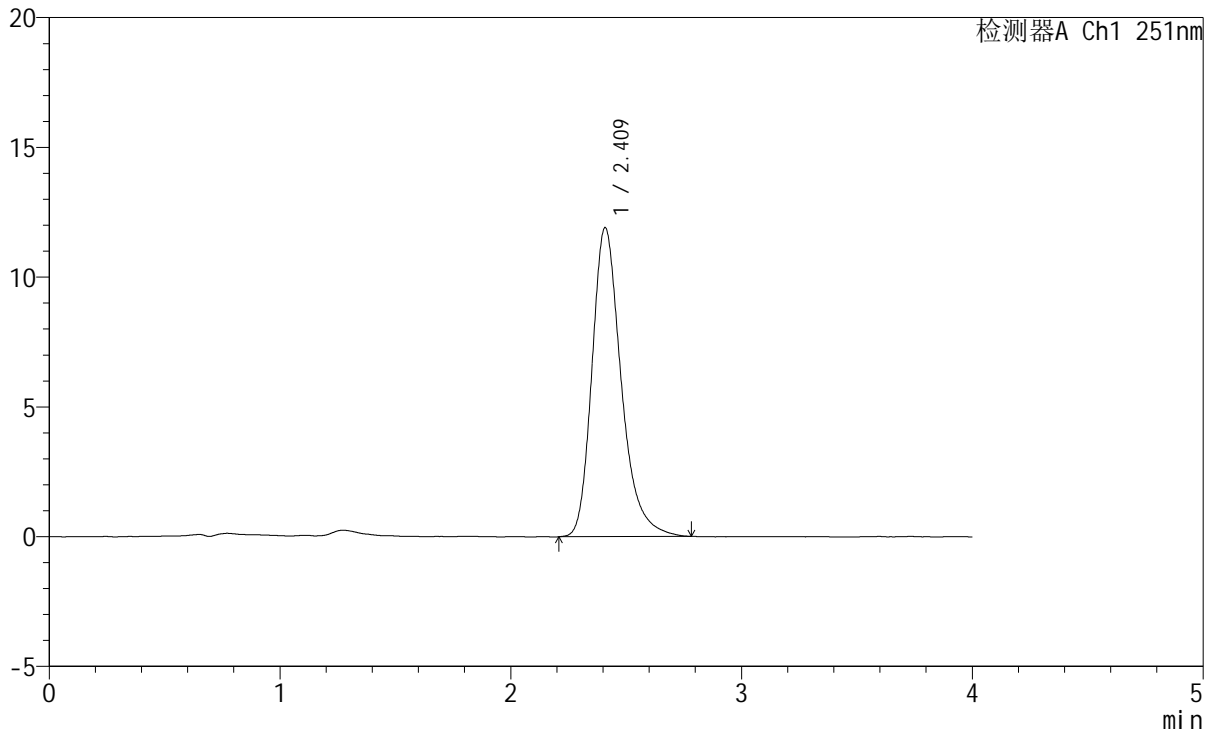
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4277-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:36:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:13		
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	2.409	104499	100.000	11876	1842	1.285	--
总计		104499	100.000	11876			



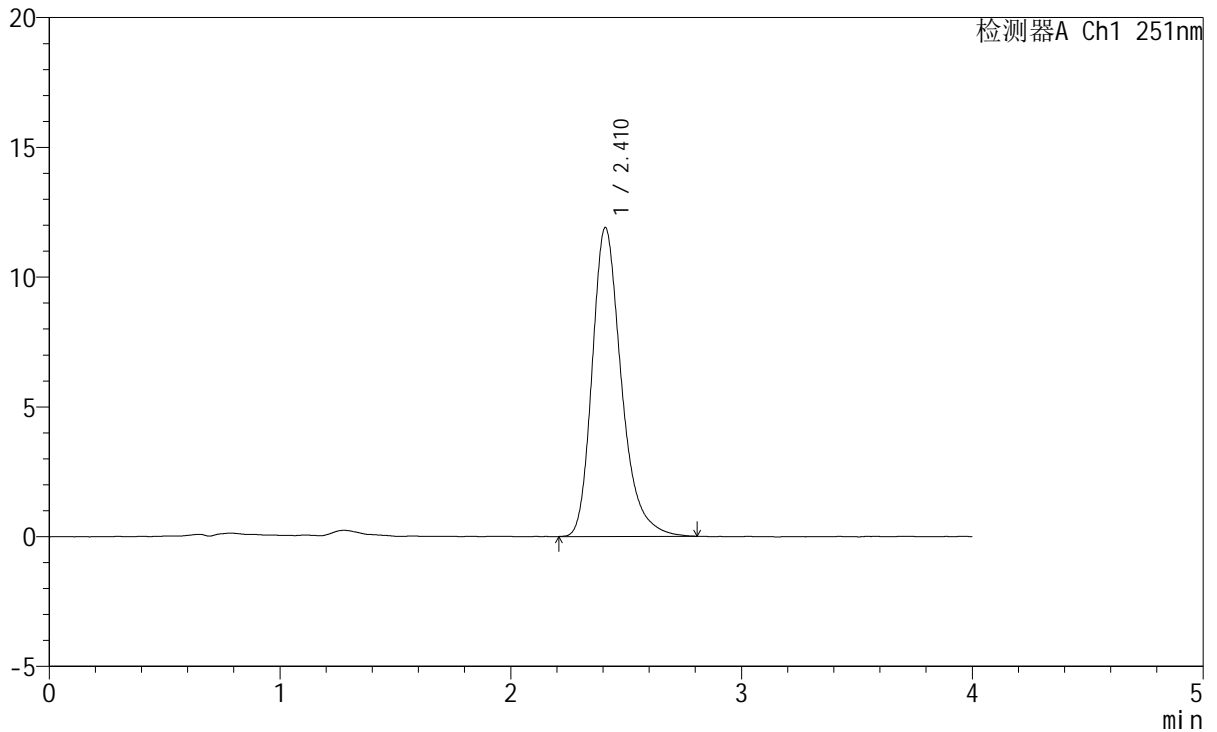
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4278-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:41:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:16		
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	2.410	104664	100.000	11881	1849	1.290	--
总计		104664	100.000	11881			



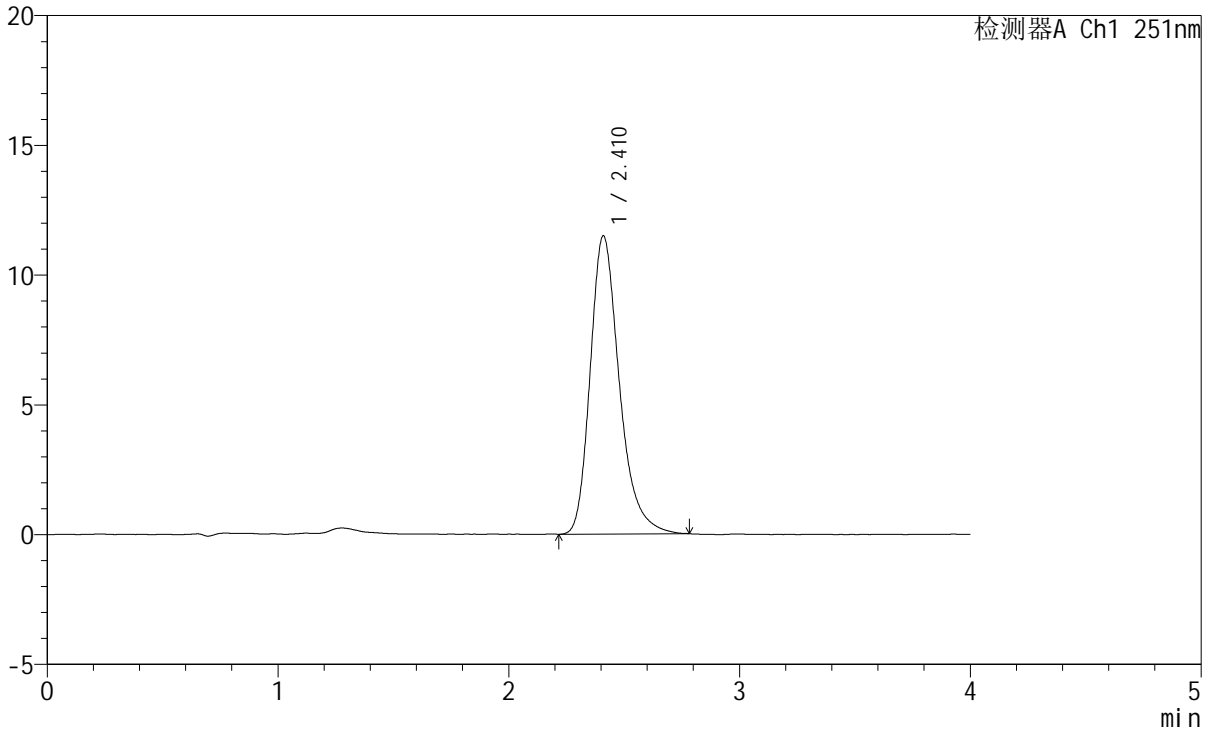
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4279-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 15:45:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:18		
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	2.410	100771	100.000	11470	1845	1.285	--
总计		100771	100.000	11470			

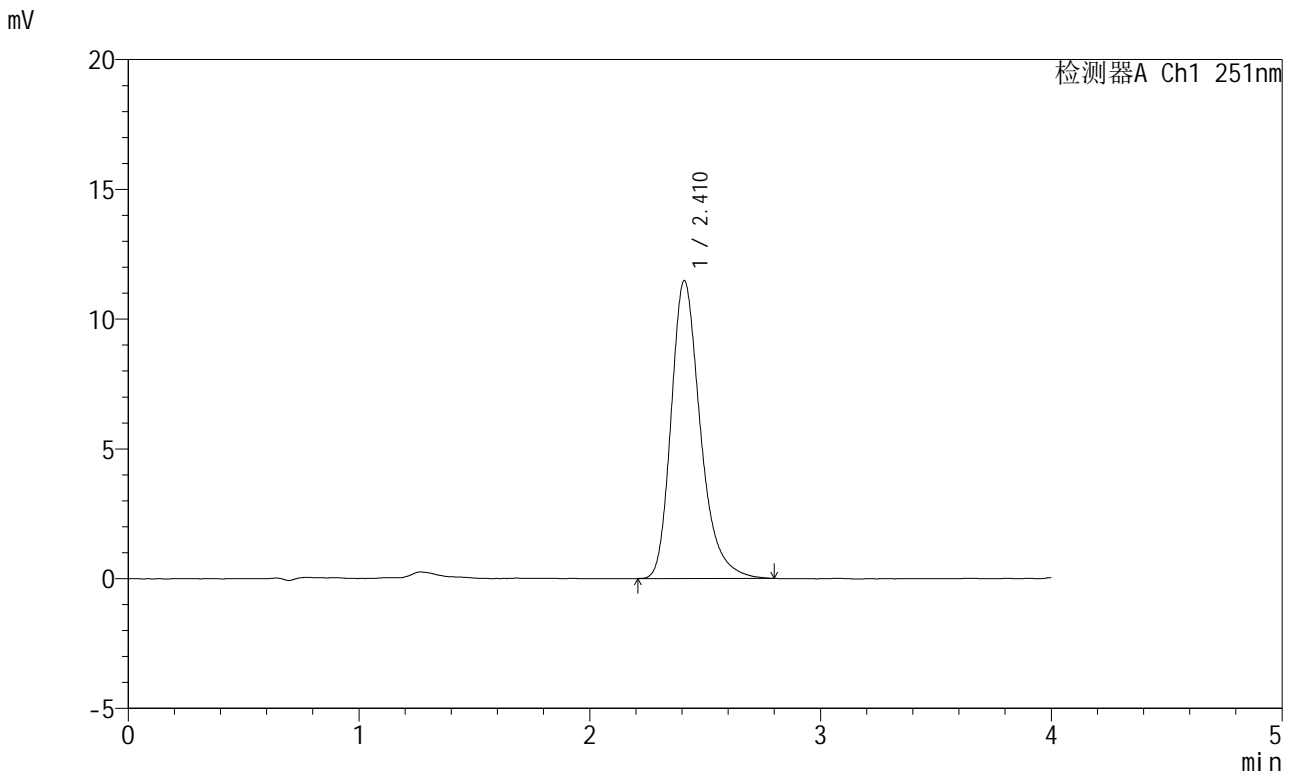


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4280-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 15:50:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:21		
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	2.410	101047	100.000	11456	1841	1.290	--
总计		101047	100.000	11456			

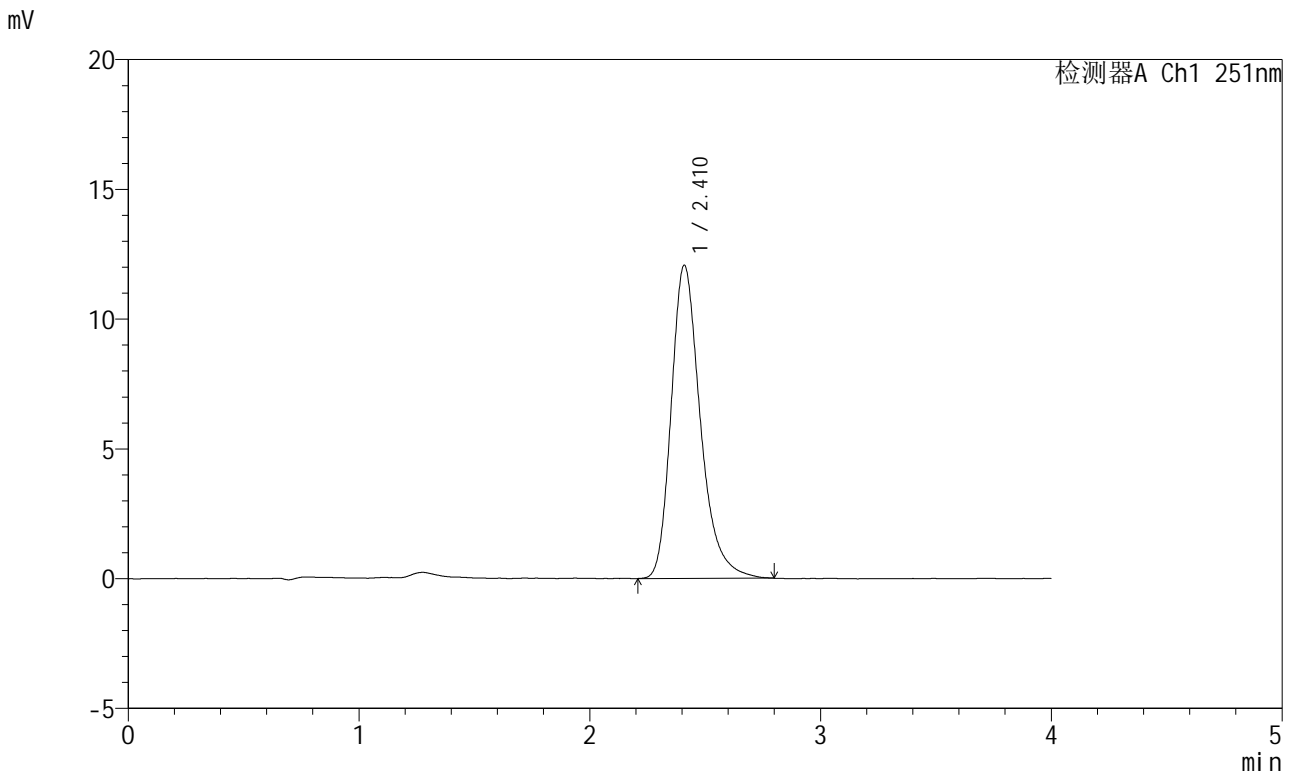


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4281-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 15:54:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:23		
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	2.410	106042	100.000	12041	1847	1.291	--
总计		106042	100.000	12041			

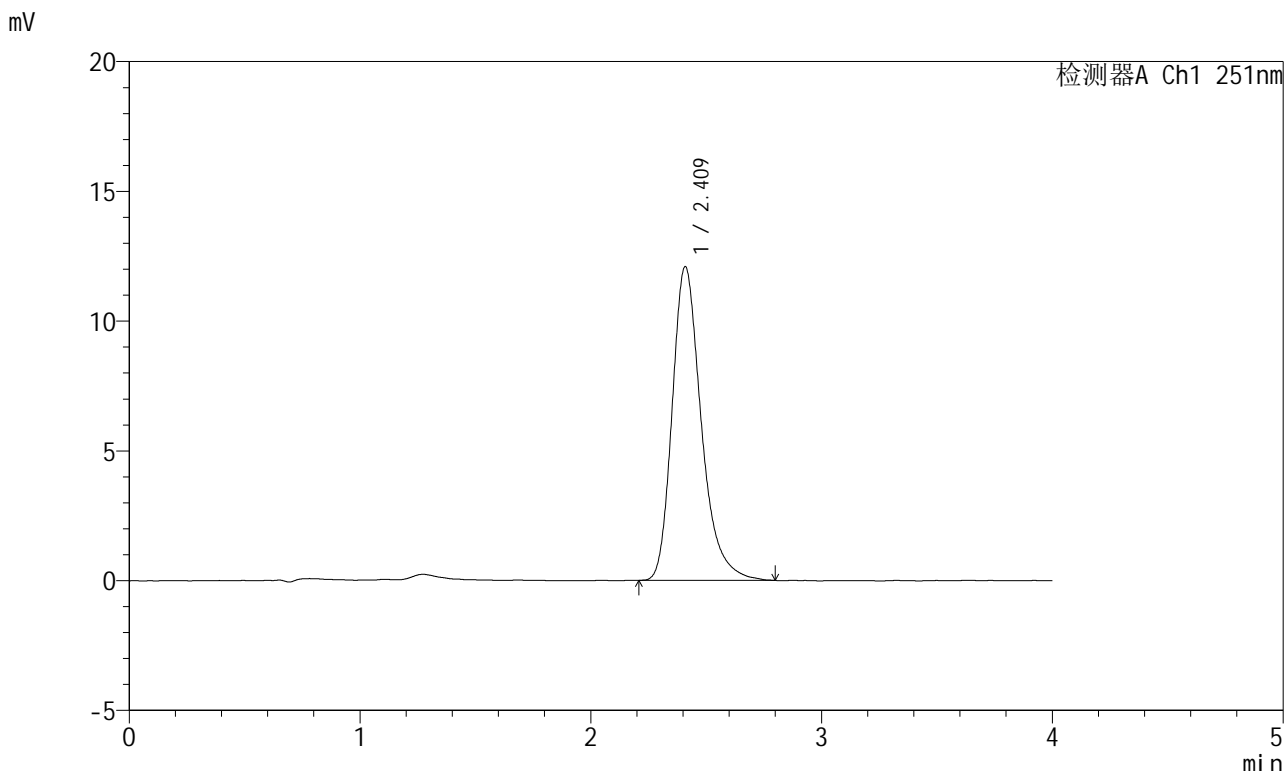


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4282-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 15:58:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:26		
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	2.409	105924	100.000	12060	1856	1.296	--
总计		105924	100.000	12060			

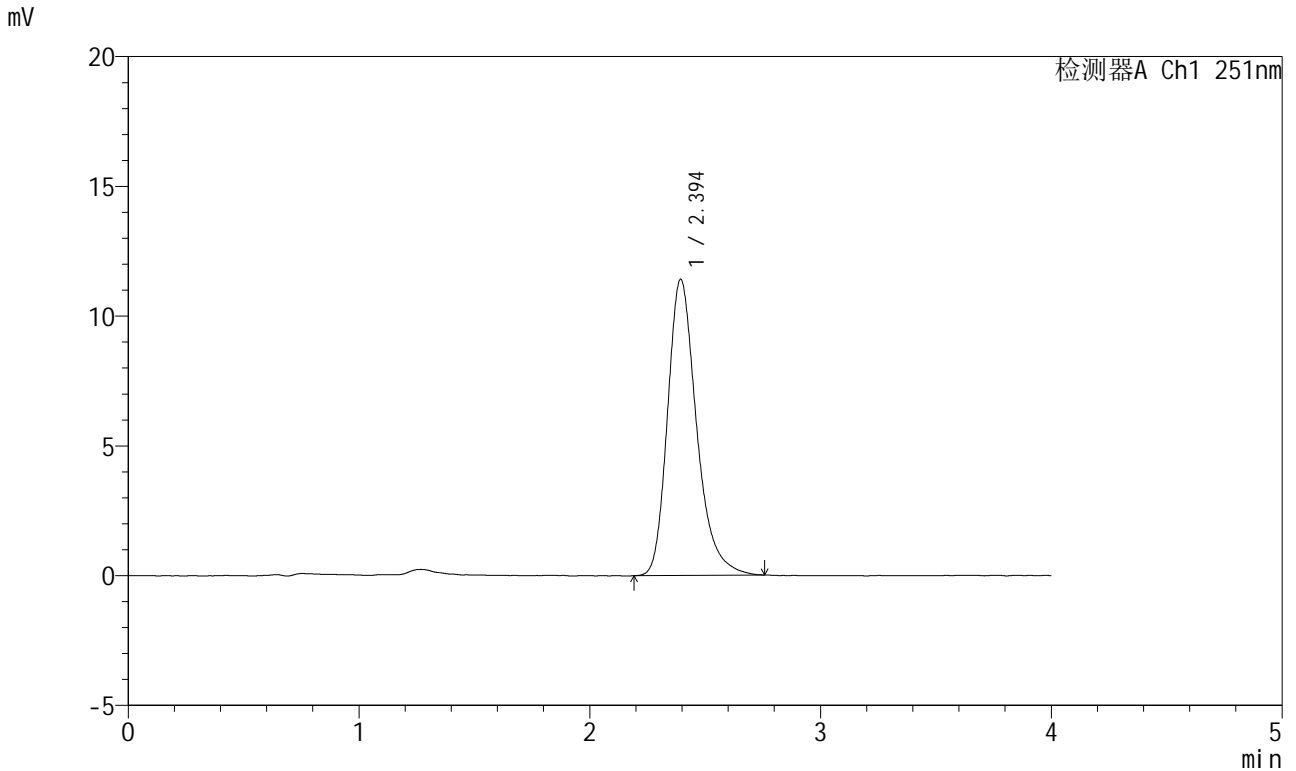


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4283-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:03:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:28		
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	2.394	99652	100.000	11395	1835	1.281	--
总计		99652	100.000	11395			

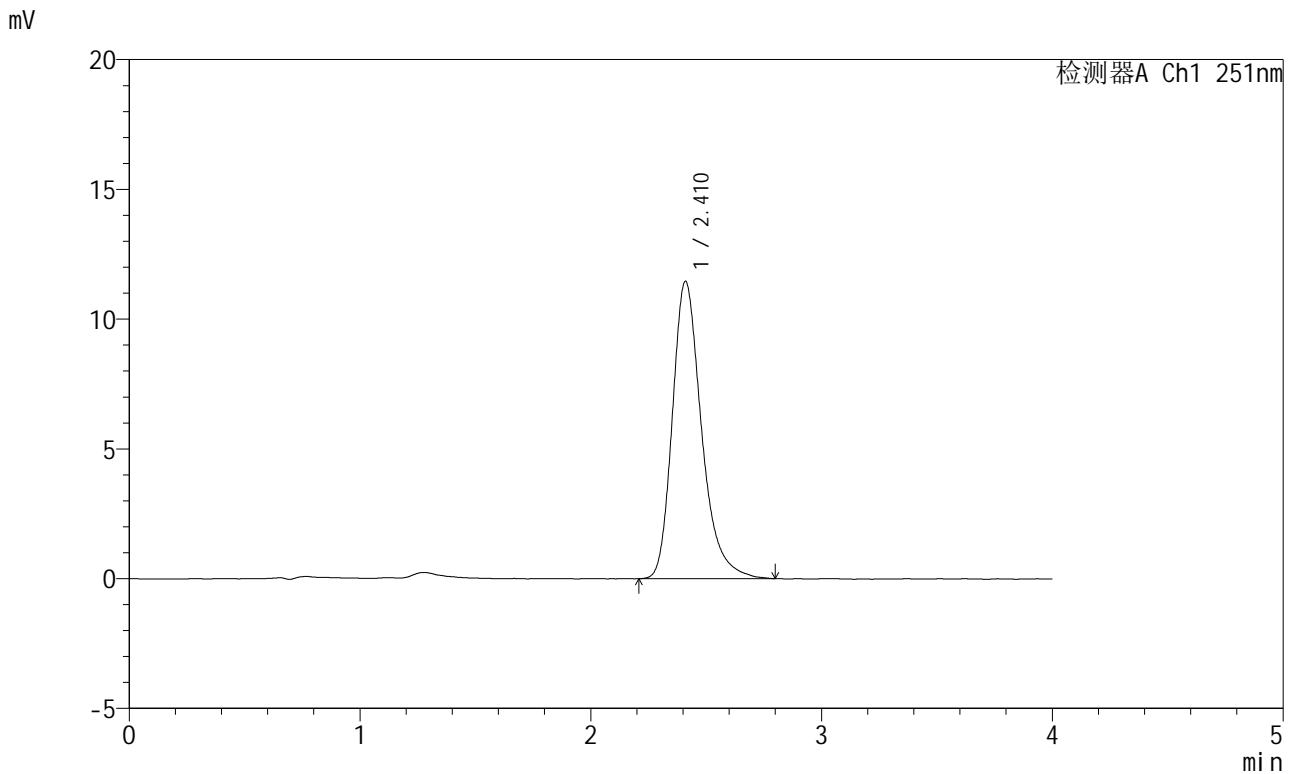


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4284-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:07:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:31		
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	2.410	100606	100.000	11443	1855	1.293	--
总计		100606	100.000	11443			

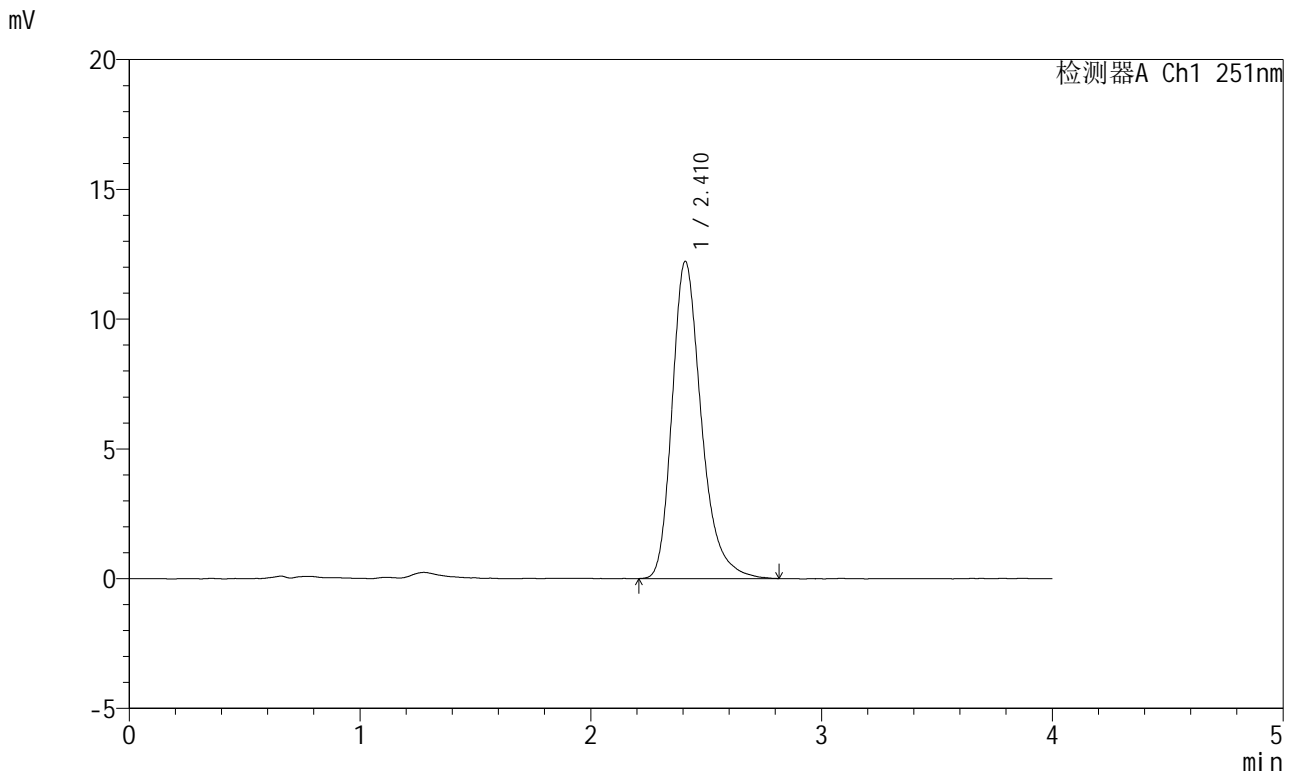


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4285-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:12:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:33		
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	2.410	107534	100.000	12198	1843	1.289	--
总计		107534	100.000	12198			



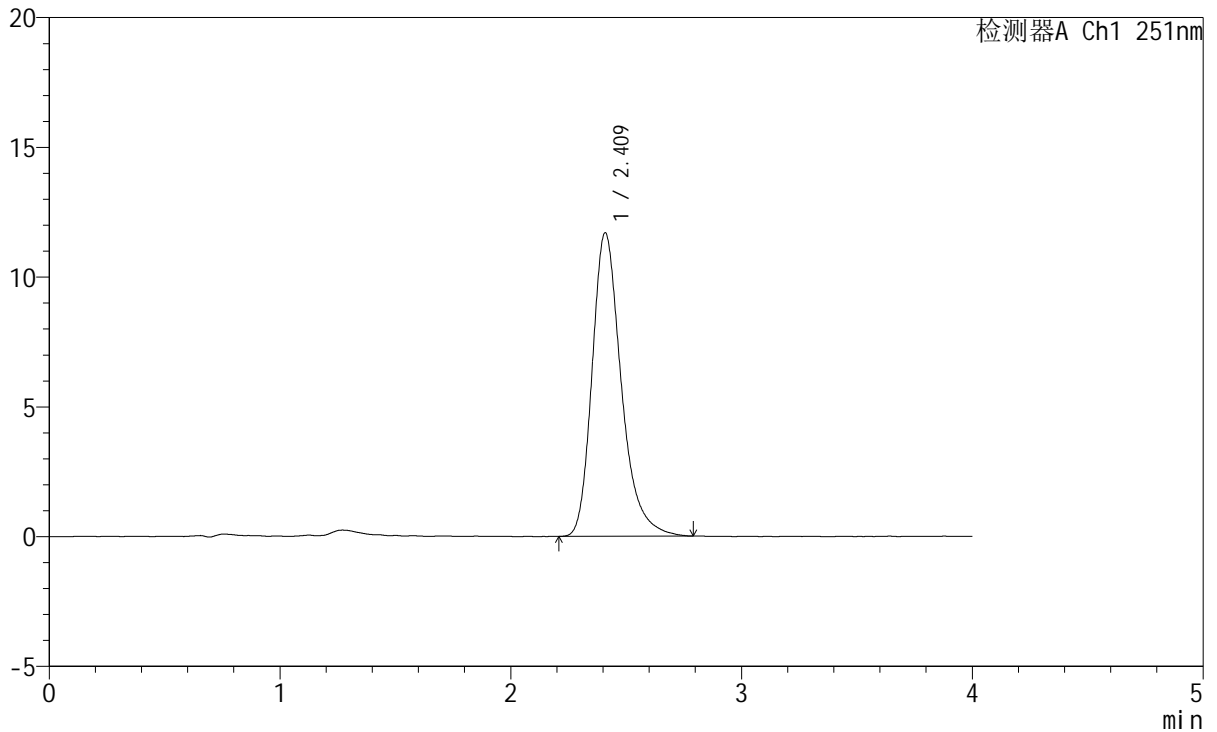
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4287-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 16:20:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:38		
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	2.409	102555	100.000	11663	1860	1.289	--
总计		102555	100.000	11663			

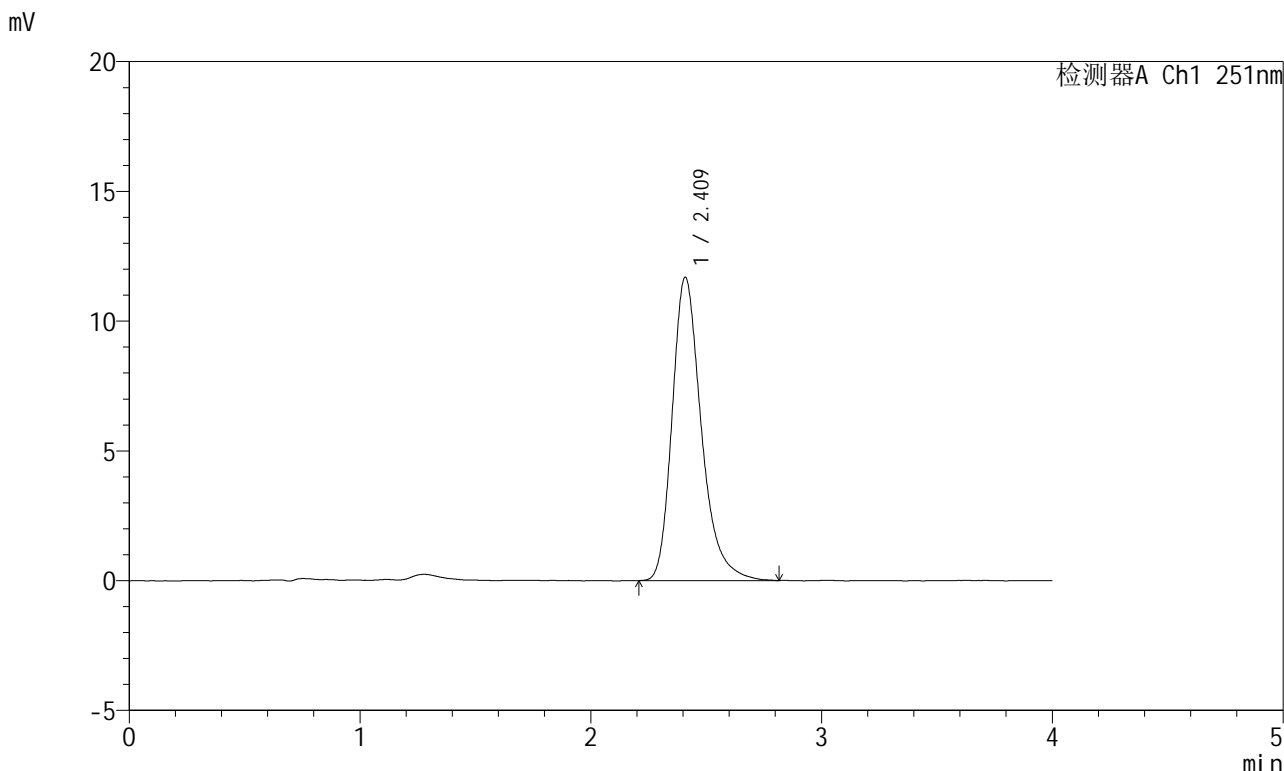


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4288-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 16:25:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:41		
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	2.409	102651	100.000	11662	1853	1.292	--
总计		102651	100.000	11662			



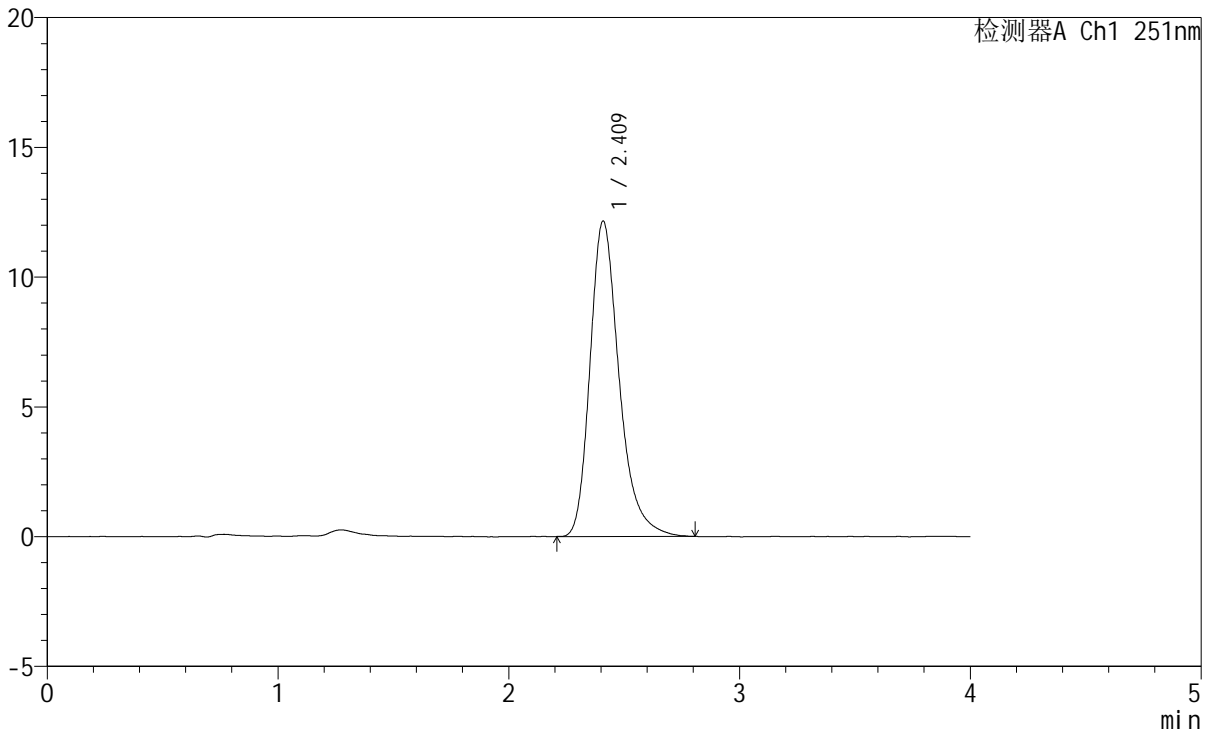
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4289-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:29:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:43		
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	2.409	106574	100.000	12127	1854	1.294	--
总计		106574	100.000	12127			

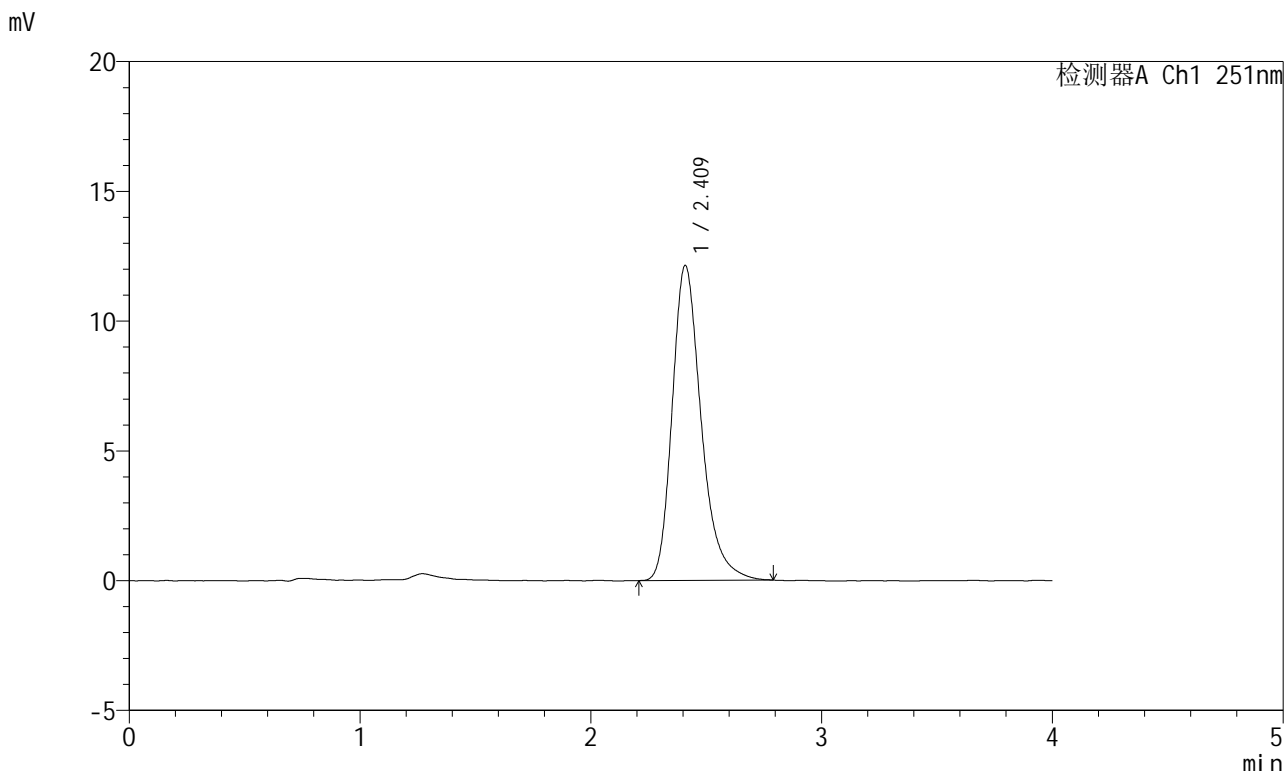


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4290-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:34:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:46		
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	2.409	106108	100.000	12105	1857	1.286	--
总计		106108	100.000	12105			

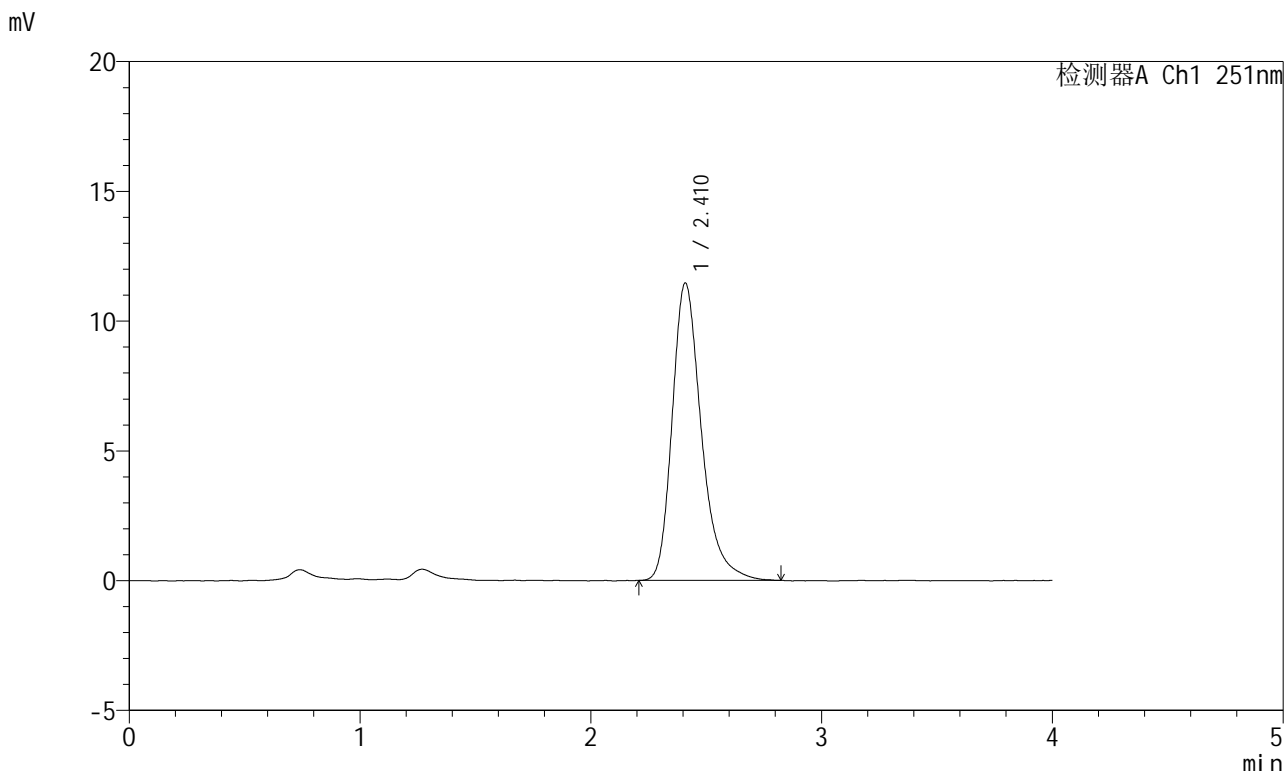


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 31-60/31-4291-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/03 16:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/12/04 08:10:48 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	2.410	100751	100.000	11436	1859	1.299	--
总计		100751	100.000	11436			

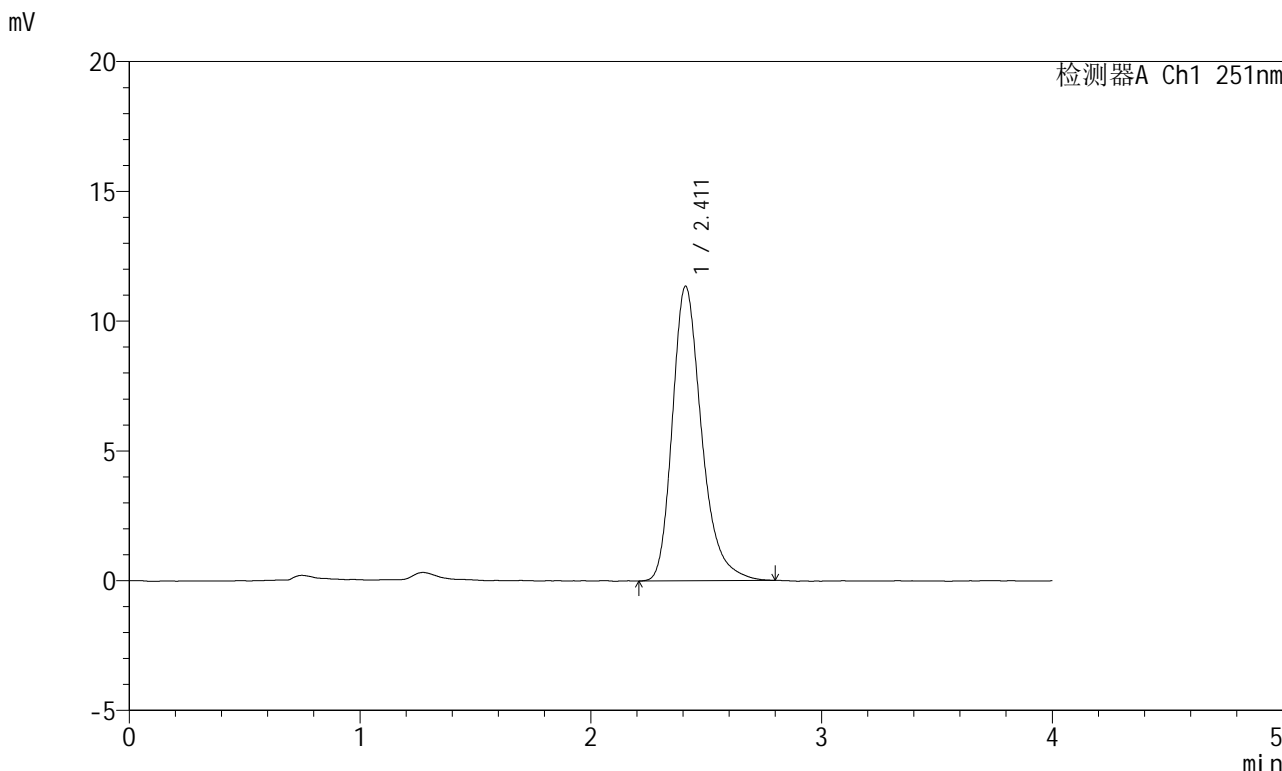


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4293-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:47:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:54		
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	2.411	99928	100.000	11341	1850	1.289	--
总计		99928	100.000	11341			

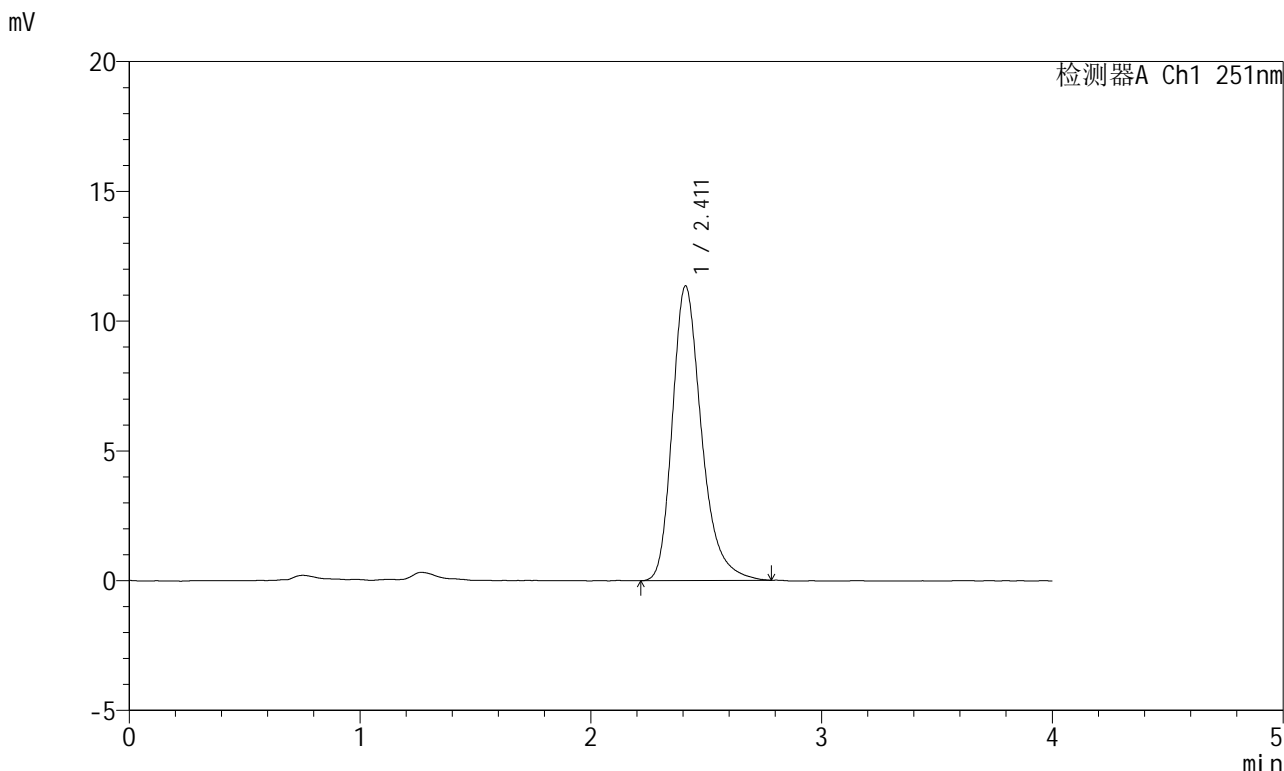


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4294-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:51:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:56		
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	2.411	99795	100.000	11341	1852	1.292	--
总计		99795	100.000	11341			

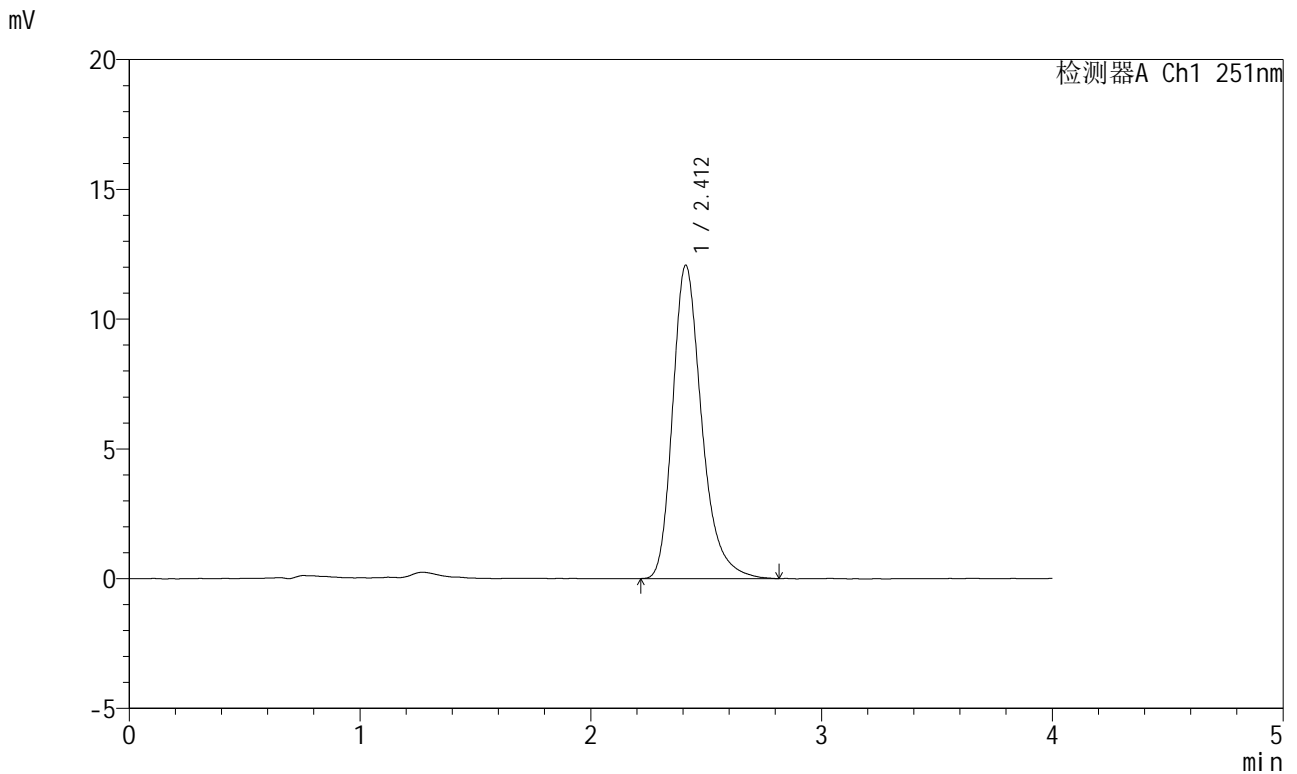


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4295-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:56:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:58		
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	2.412	105706	100.000	12072	1870	1.293	--
总计		105706	100.000	12072			

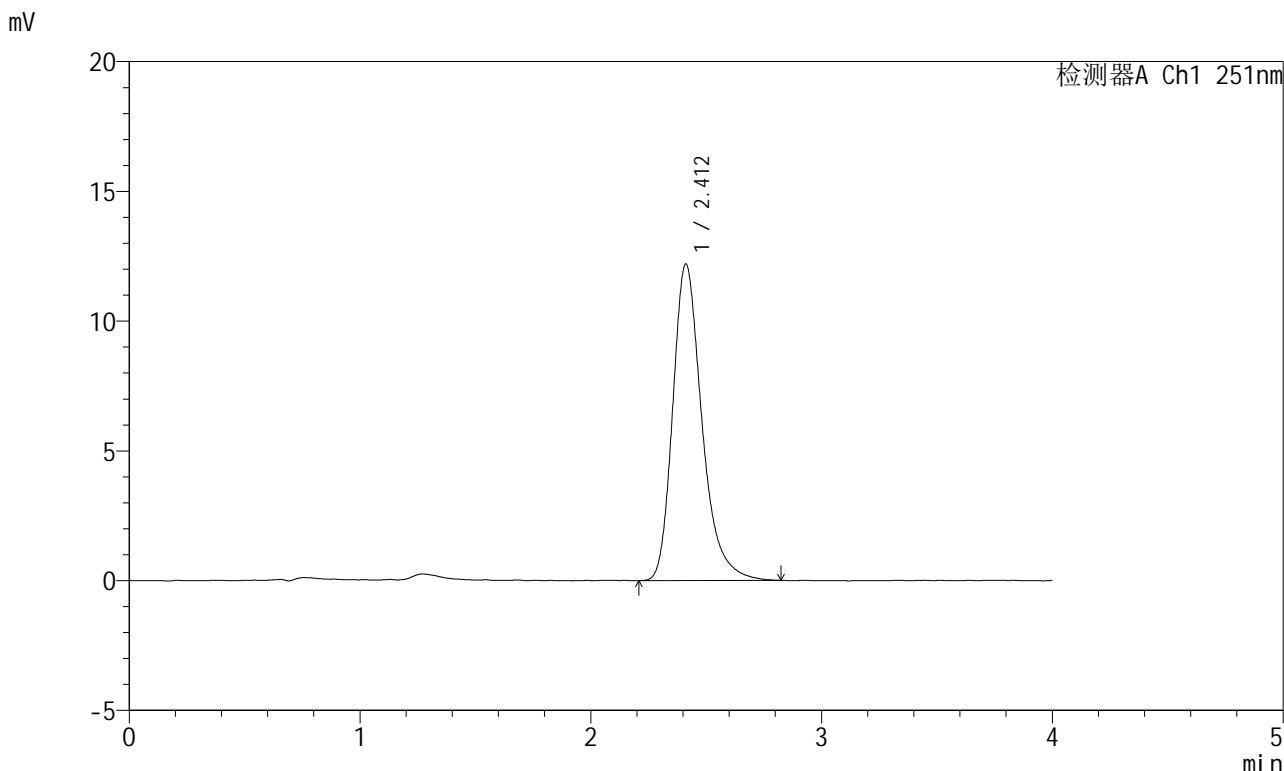


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4297-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:04:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:03		
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	2.412	107265	100.000	12195	1850	1.296	--
总计		107265	100.000	12195			

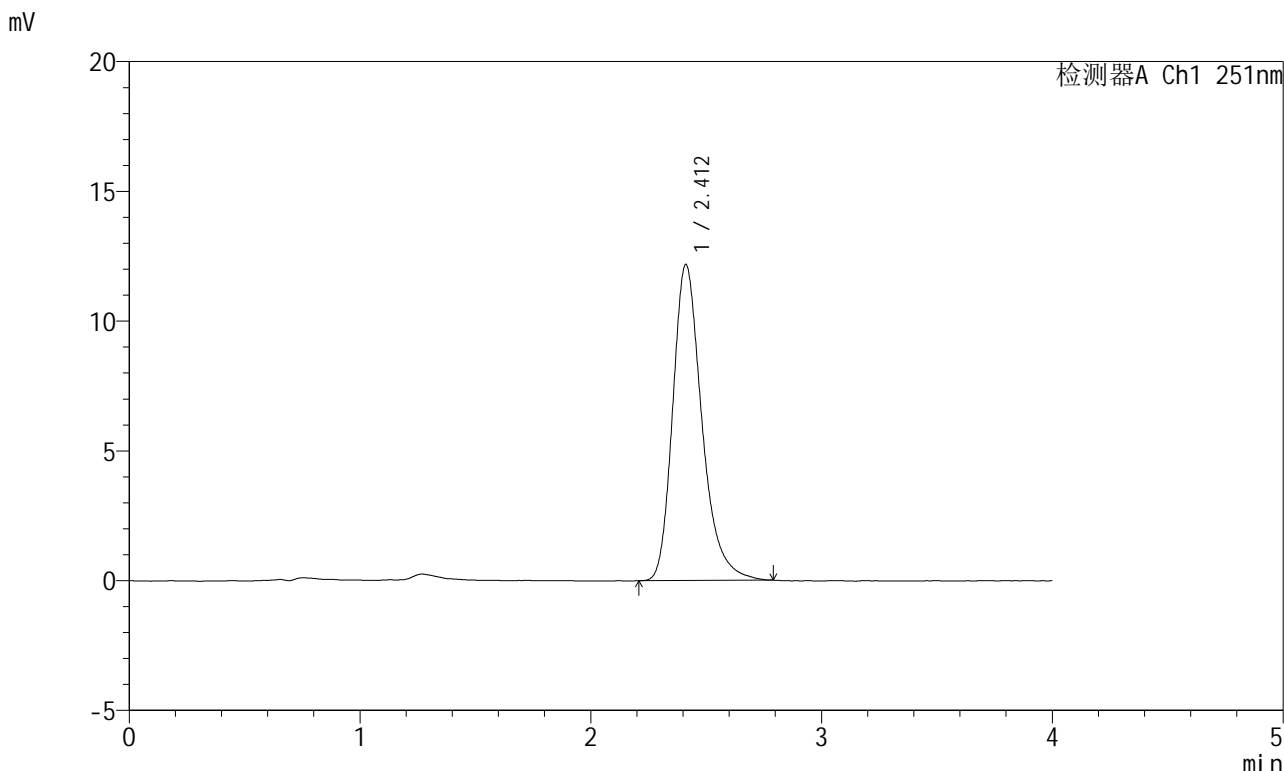


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4298-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:09:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:06		
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	2.412	106918	100.000	12176	1841	1.286	--
总计		106918	100.000	12176			

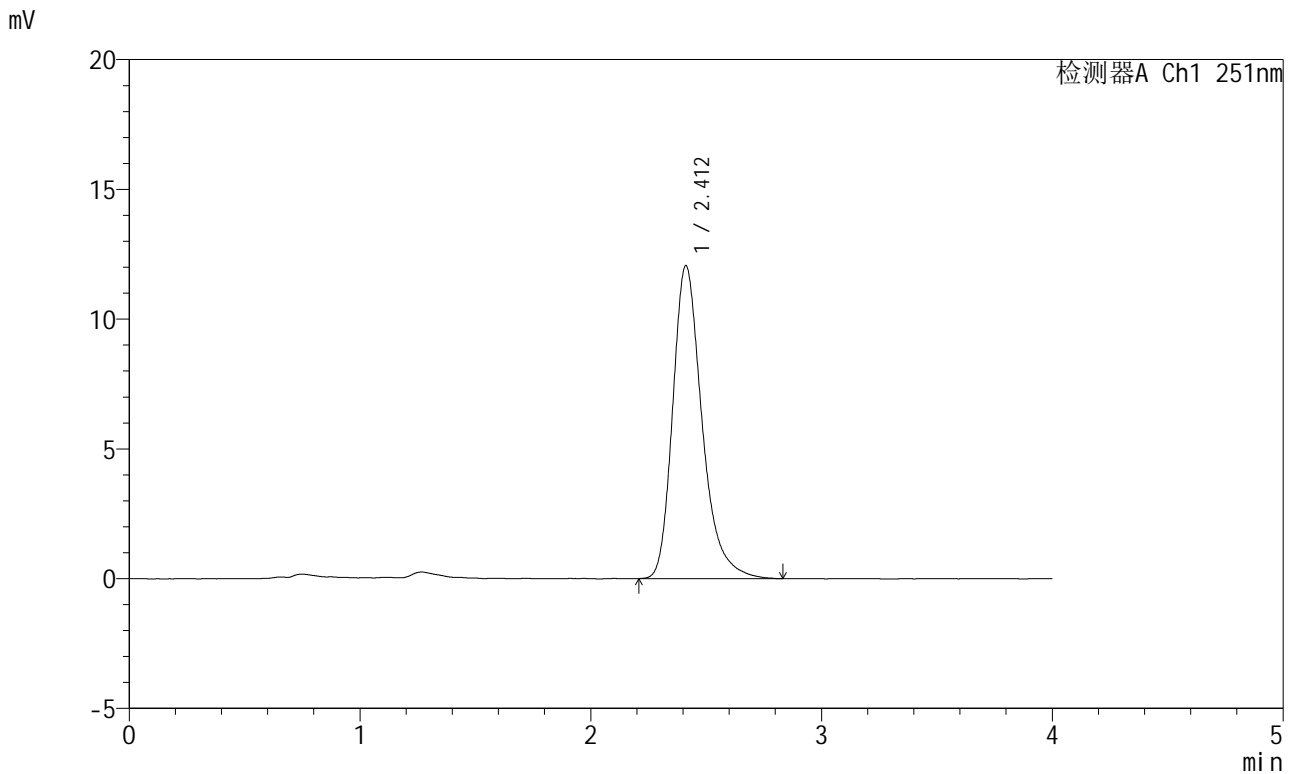


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4299-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:13:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:08		
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	2.412	106654	100.000	12060	1839	1.304	--
总计		106654	100.000	12060			



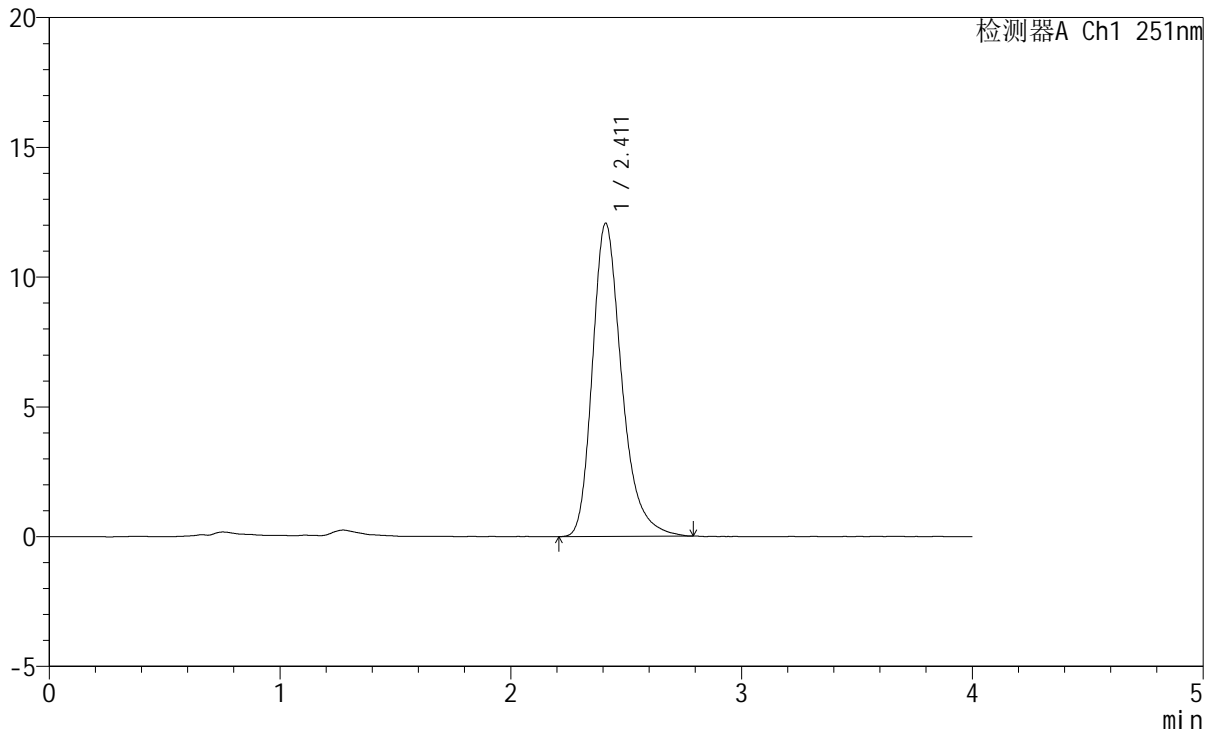
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4300-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:18:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:11		
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	2.411	106350	100.000	12063	1839	1.290	--
总计		106350	100.000	12063			

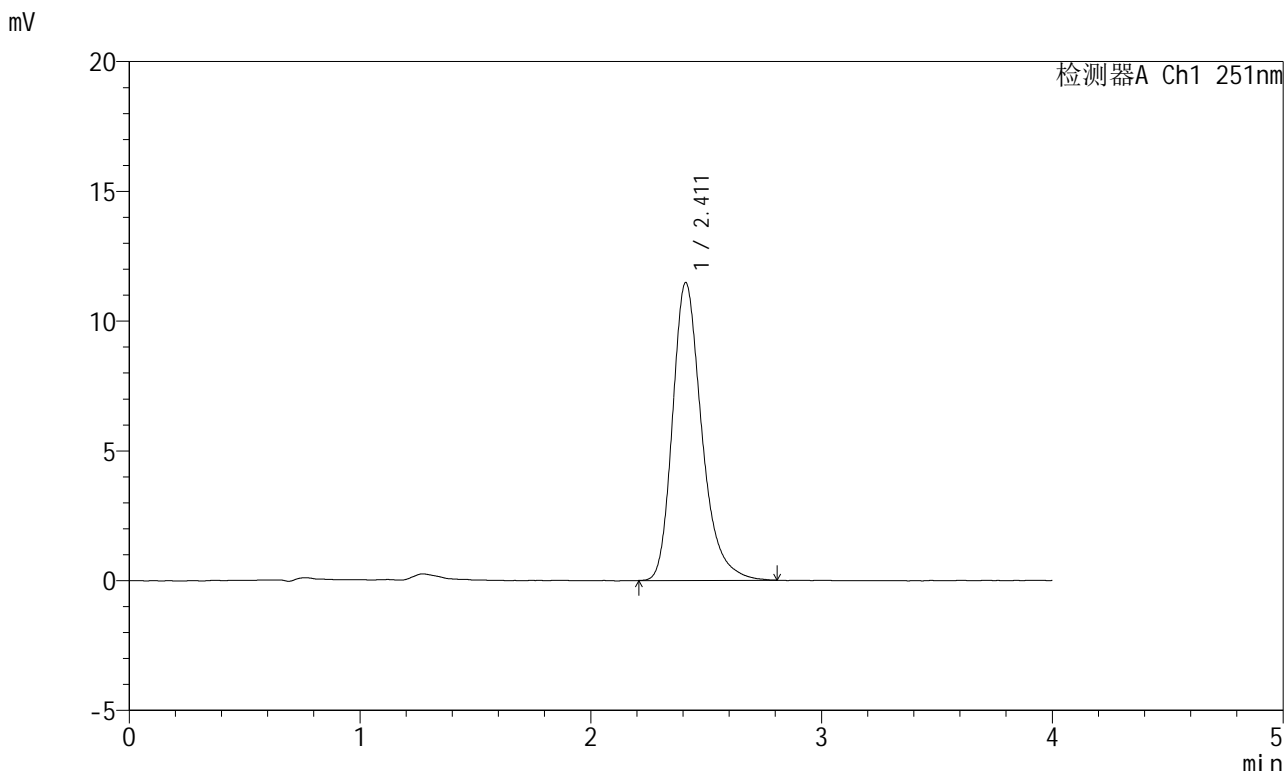


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4302-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:26:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:16		
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	2.411	100866	100.000	11472	1848	1.284	--
总计		100866	100.000	11472			



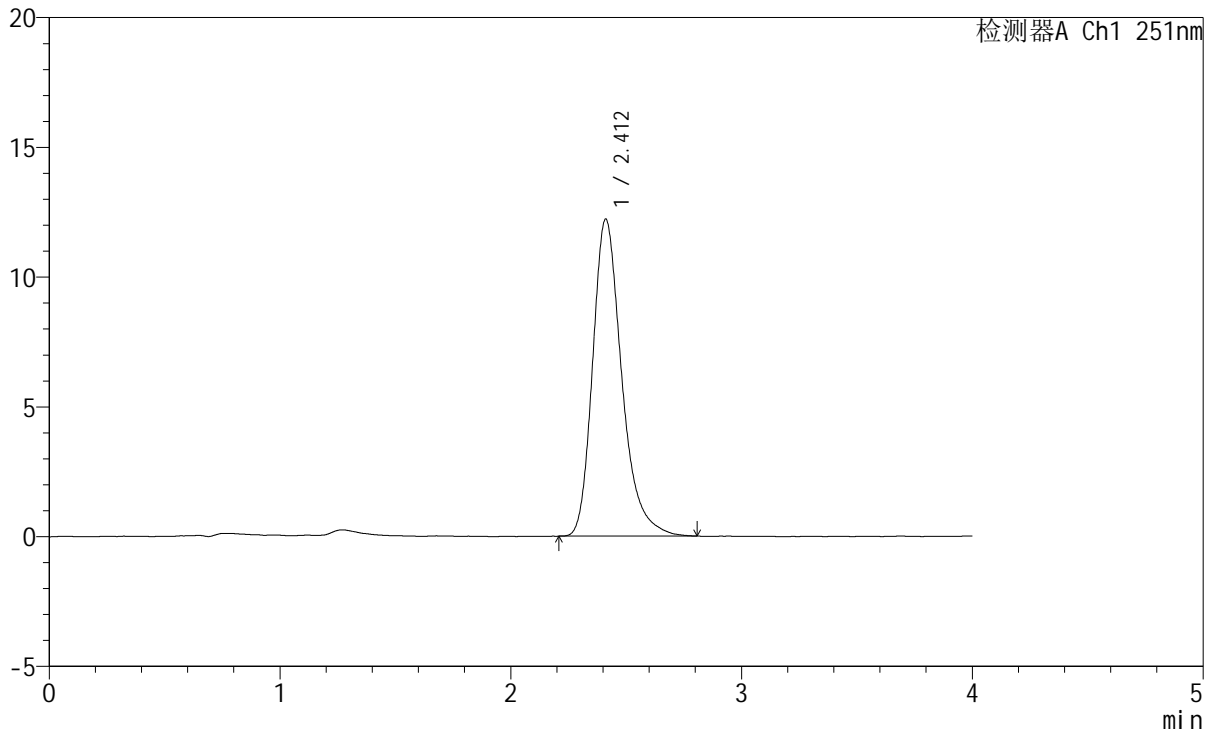
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4303-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:31:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:18		
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	2.412	107047	100.000	12211	1857	1.293	--
总计		107047	100.000	12211			

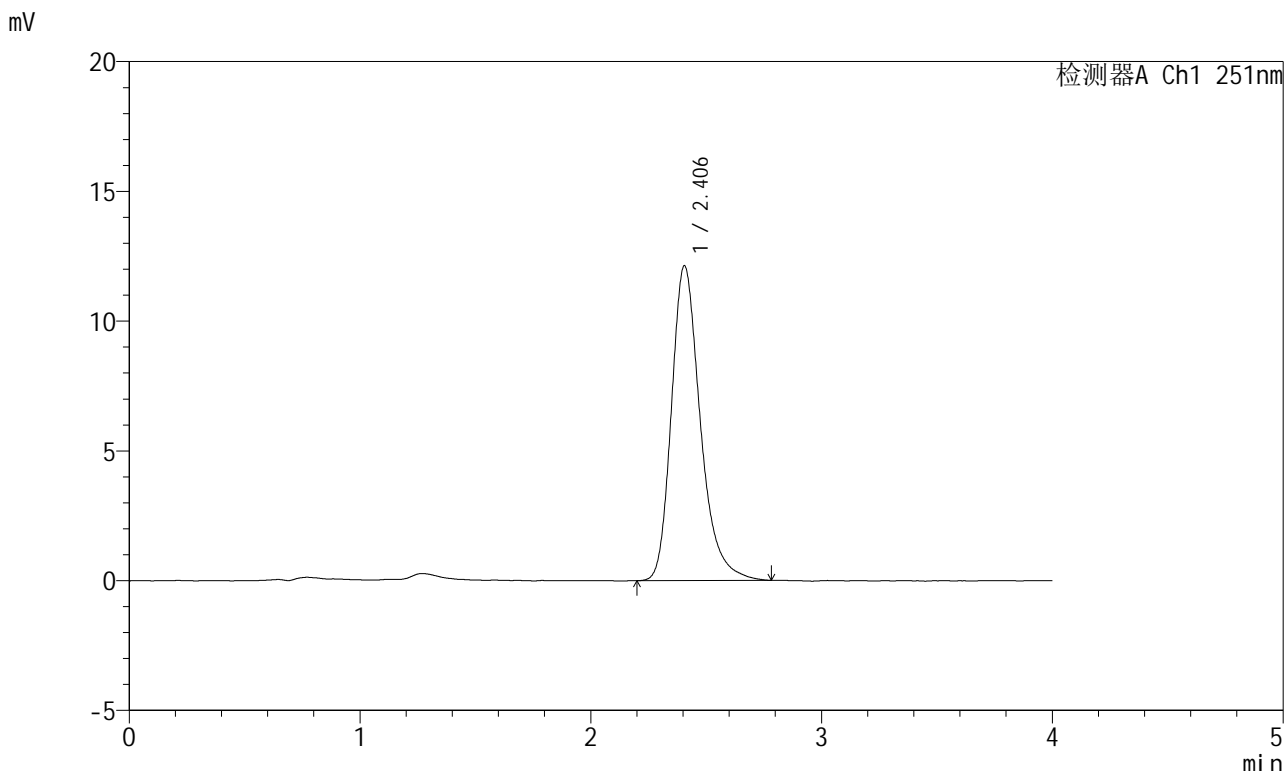


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4304-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:35:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:21		
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	2.406	105622	100.000	12128	1878	1.286	--
总计		105622	100.000	12128			

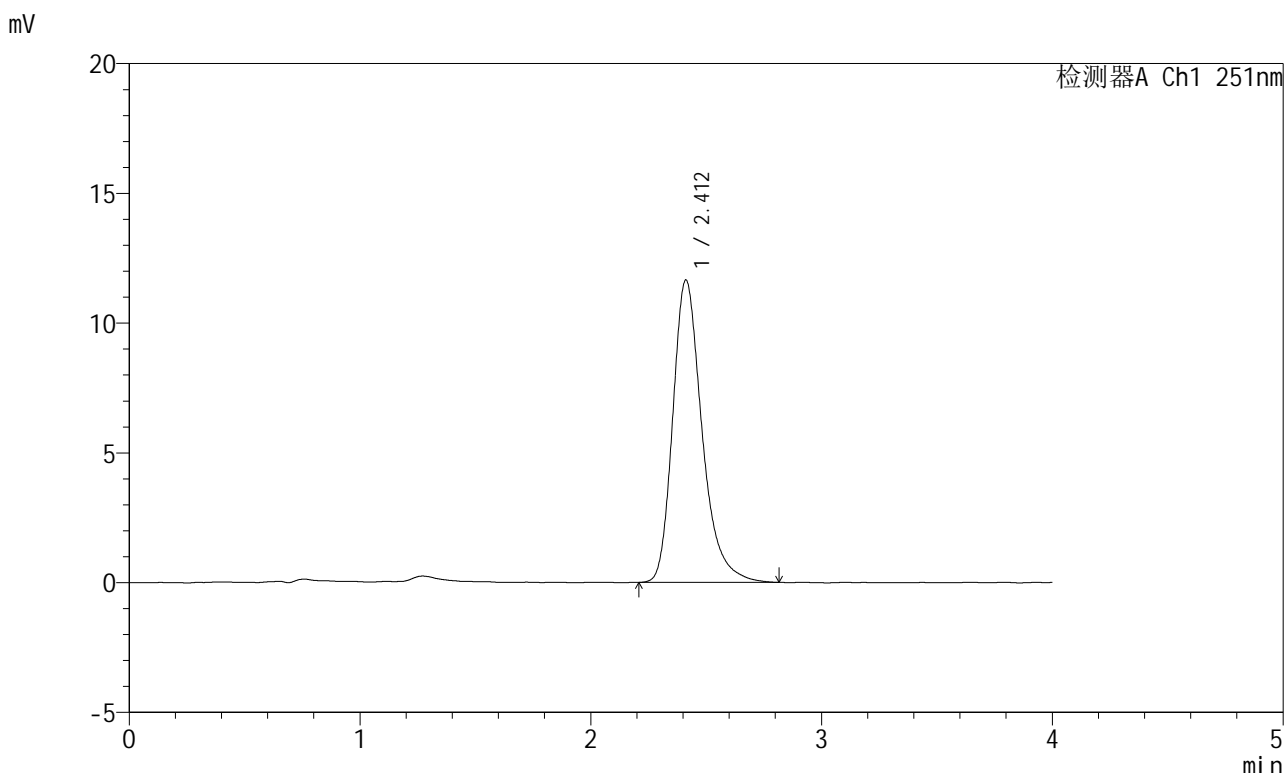


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4305-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:40:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:23		
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	2.412	102696	100.000	11651	1850	1.298	--
总计		102696	100.000	11651			

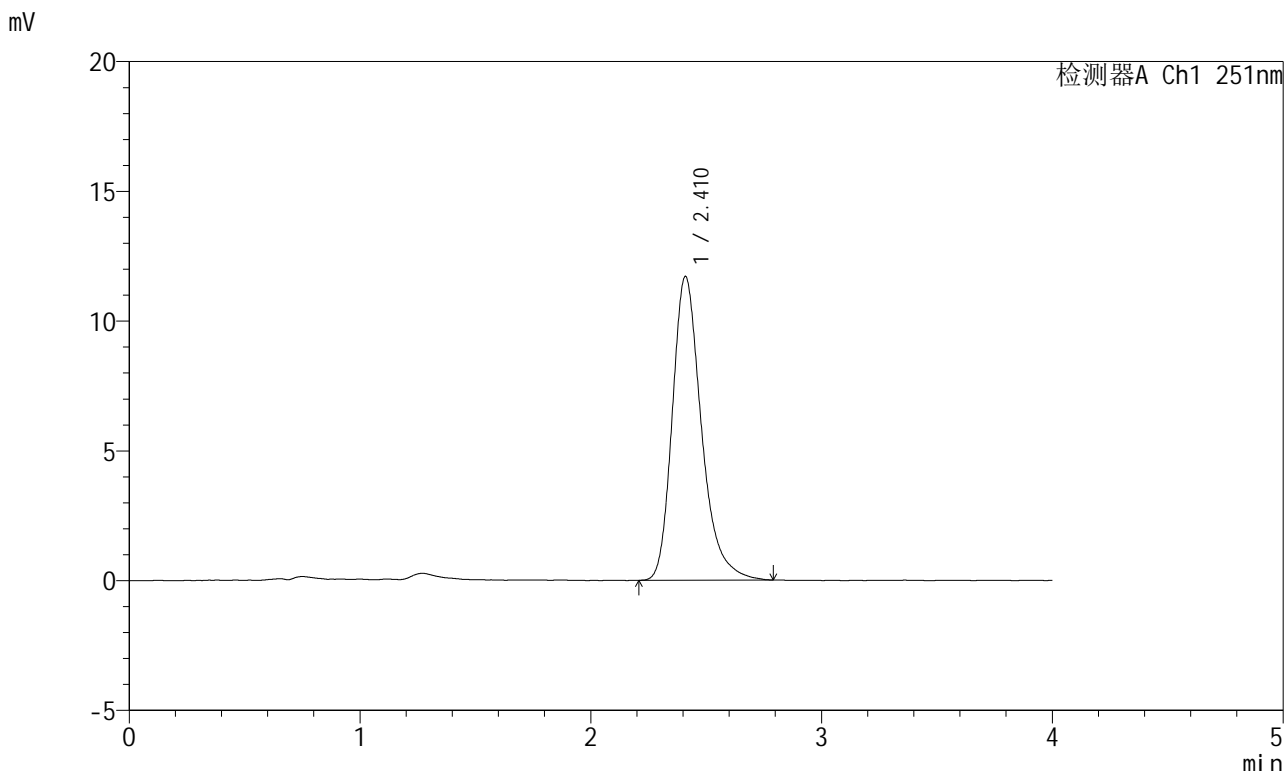


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4307-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:48:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:28		
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	2.410	102506	100.000	11685	1854	1.293	--
总计		102506	100.000	11685			

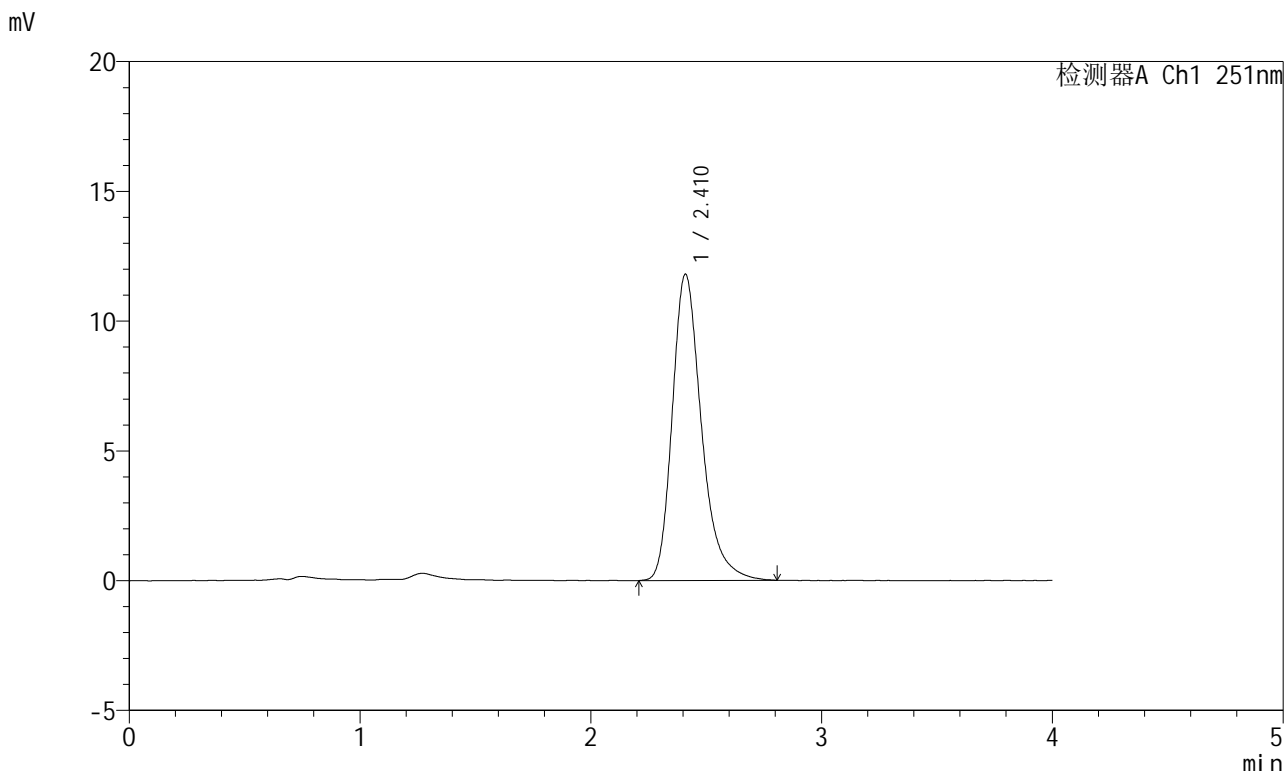


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4308-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:53:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:31		
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	2.410	103890	100.000	11787	1849	1.293	--
总计		103890	100.000	11787			



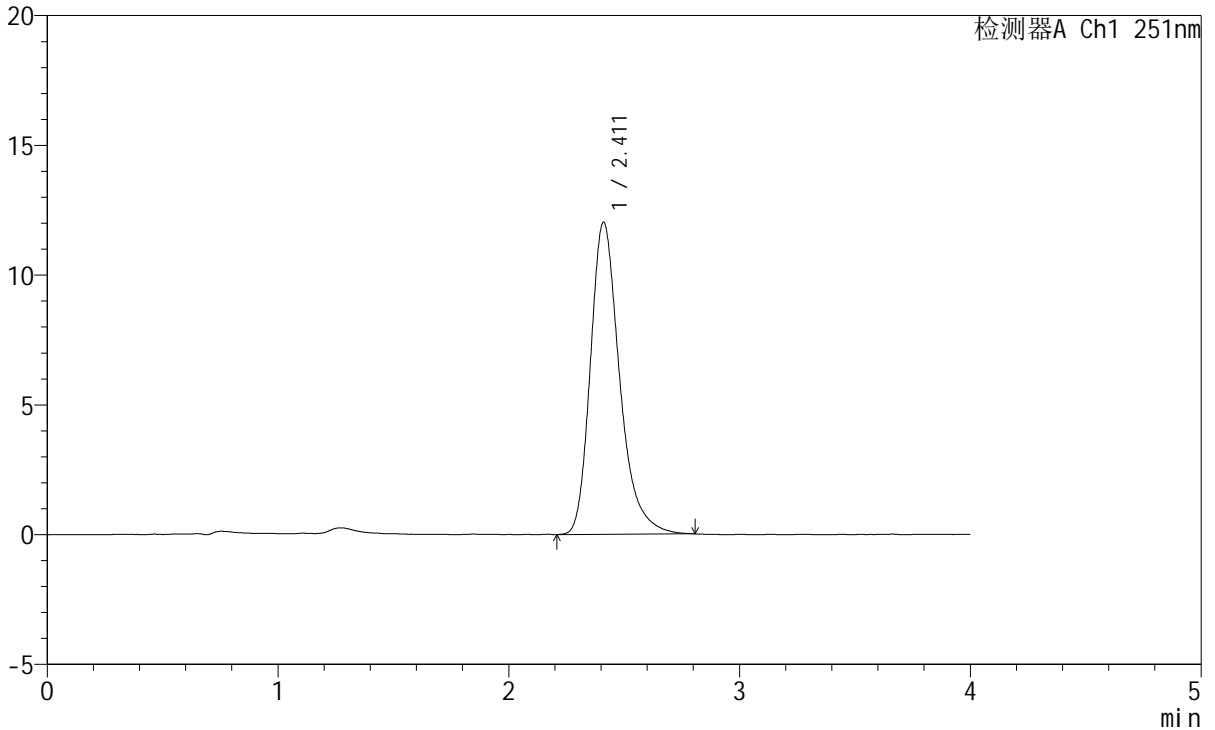
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4310-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 18:02:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:36		
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	2.411	105720	100.000	12017	1847	1.292	--
总计		105720	100.000	12017			

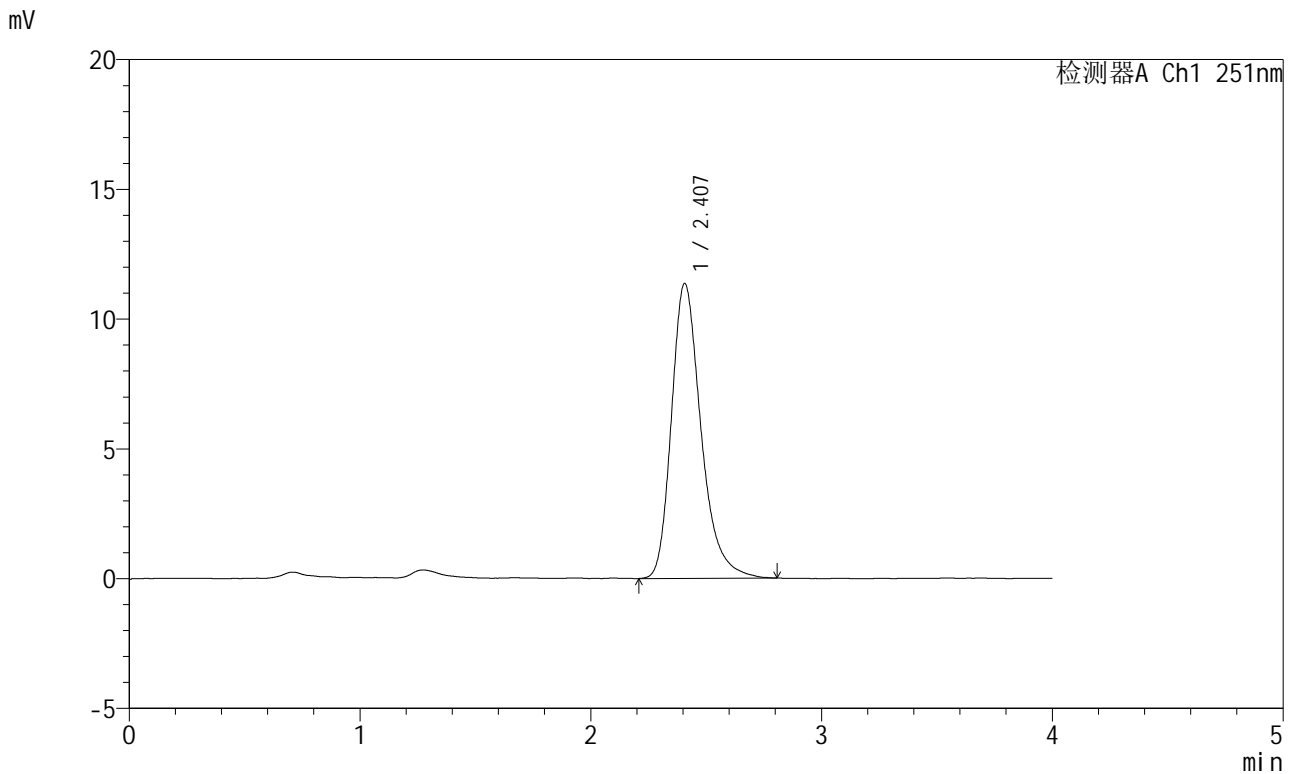


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4313-2 - zzp-zj12y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-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	: 2024/12/03 18:15:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:43		
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	2.407	101207	100.000	11360	1795	1.296	--
总计		101207	100.000	11360			

