

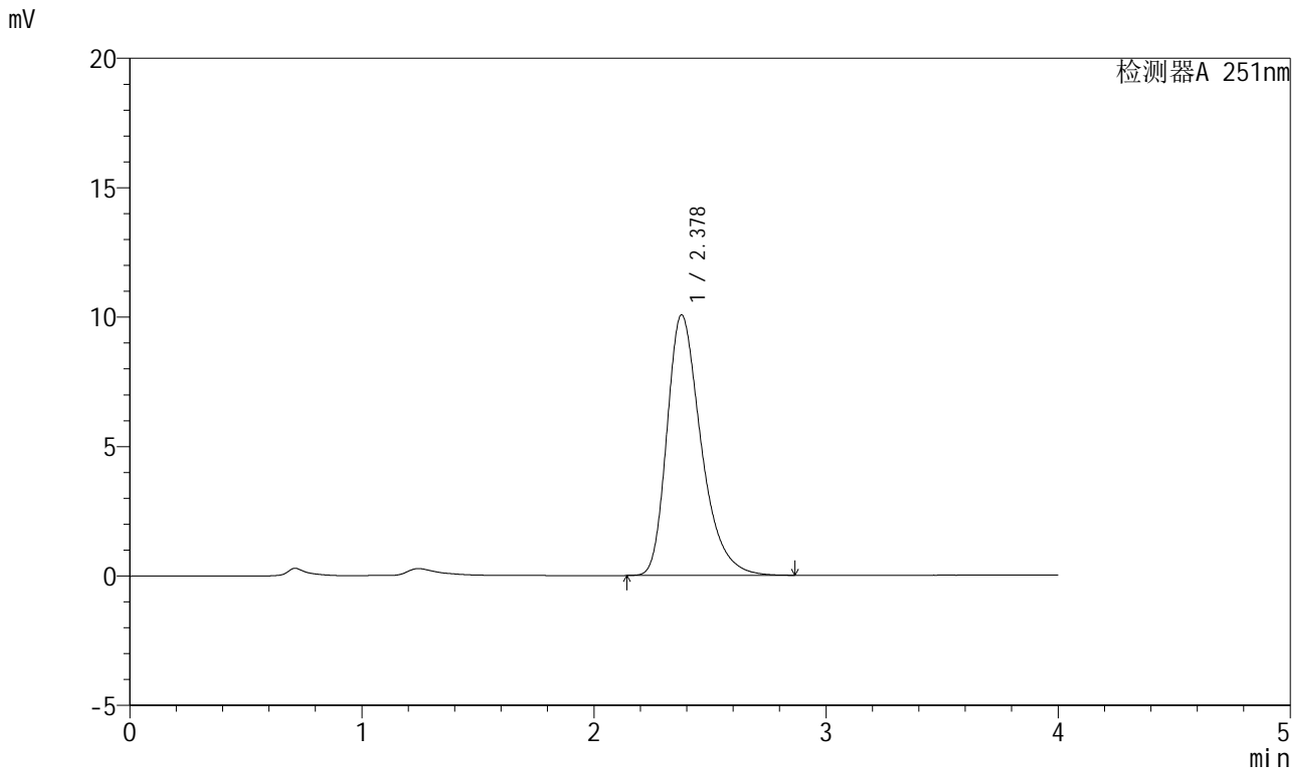


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1280-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 13:52:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	102904	100.000	10064	1314	1.346	--
总计		102904	100.000	10064			

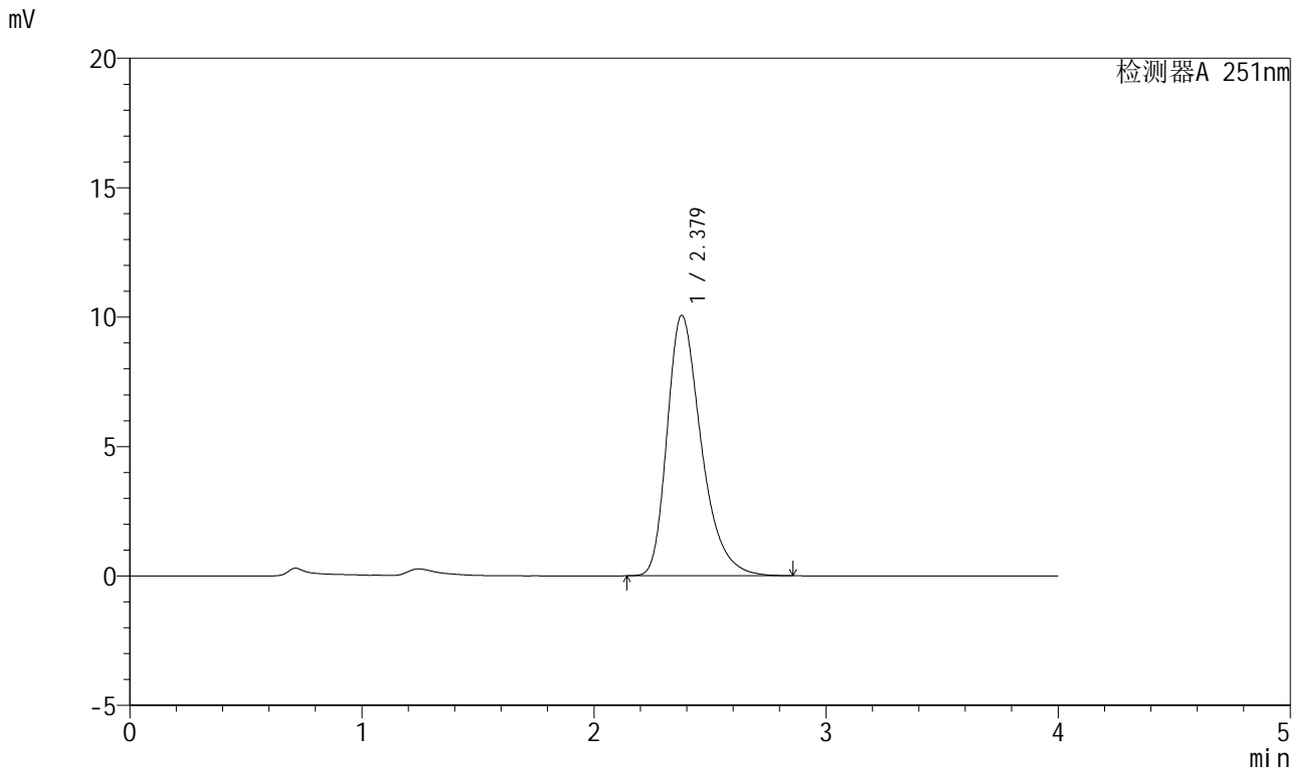


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1281-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 13:57:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	102798	100.000	10064	1314	1.345	--
总计		102798	100.000	10064			

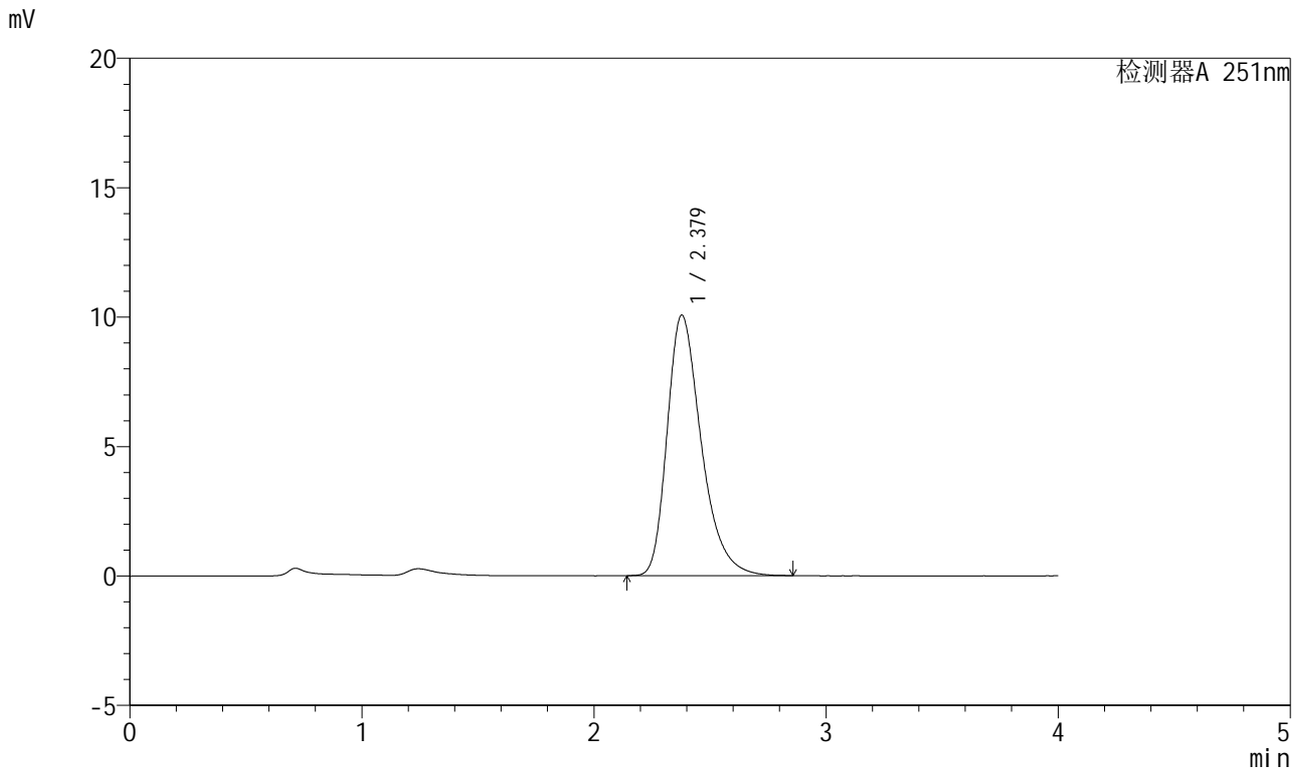


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1282-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:01:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	102860	100.000	10066	1314	1.342	--
总计		102860	100.000	10066			

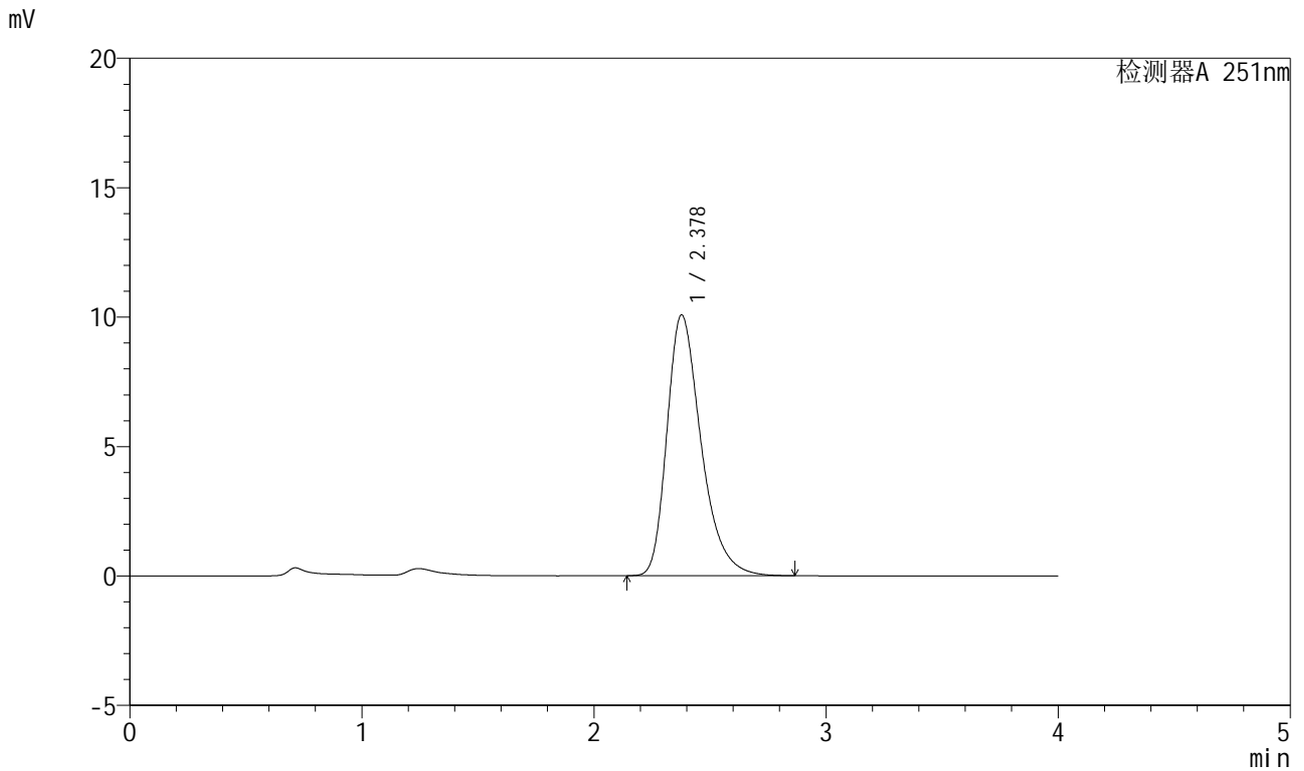


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1283-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:05:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	103086	100.000	10076	1311	1.344	--
总计		103086	100.000	10076			



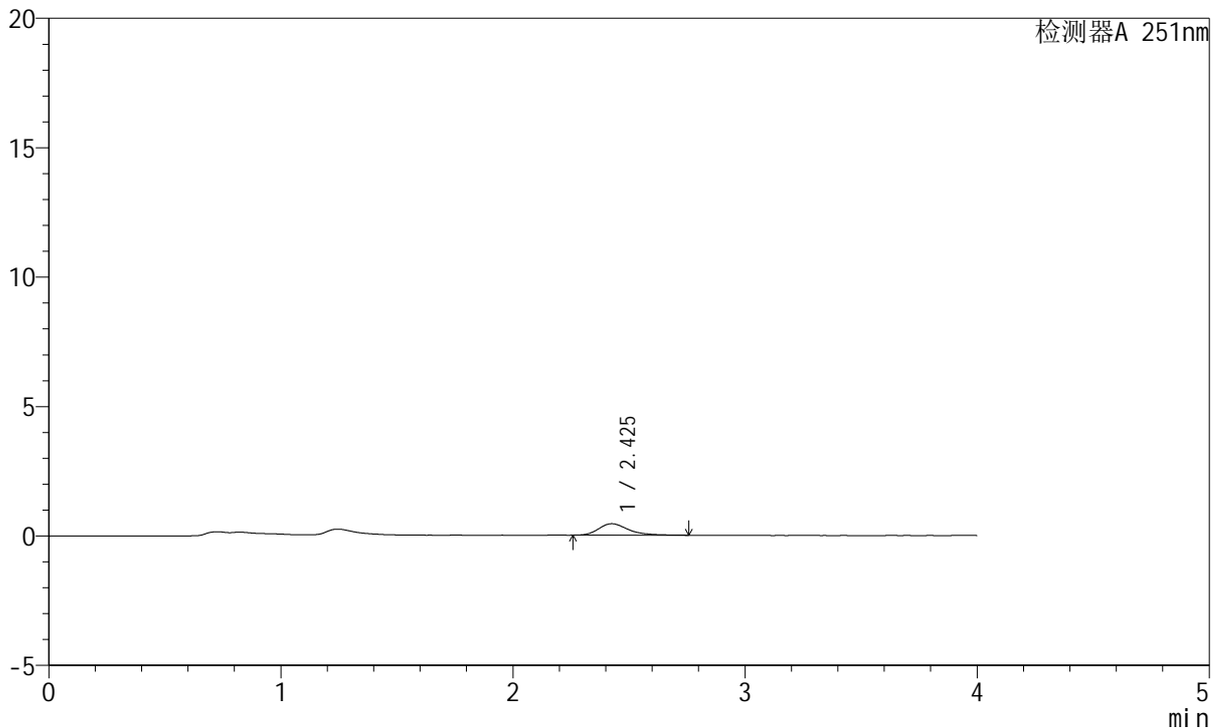
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1285-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:14:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	3961	100.000	443	1832	1.343	--
总计		3961	100.000	443			

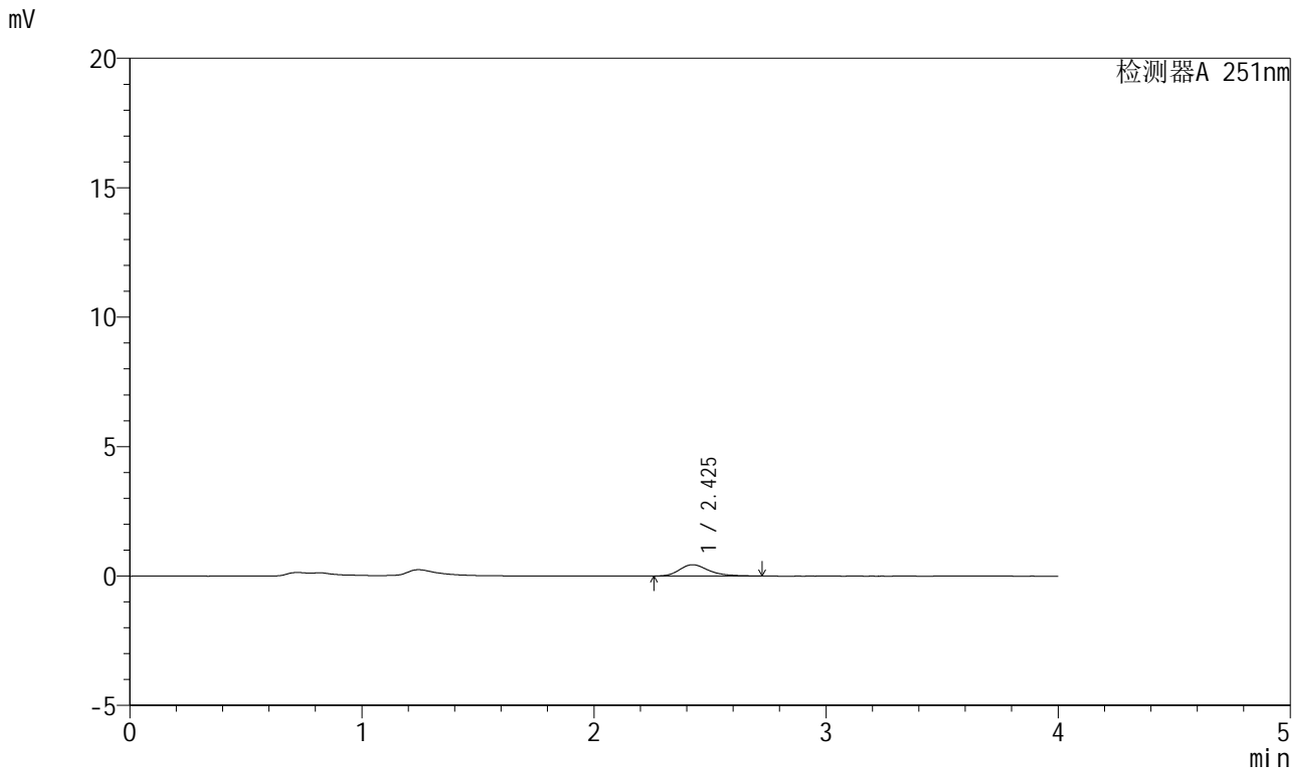


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1287-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:23:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	3831	100.000	437	1881	1.296	--
总计		3831	100.000	437			

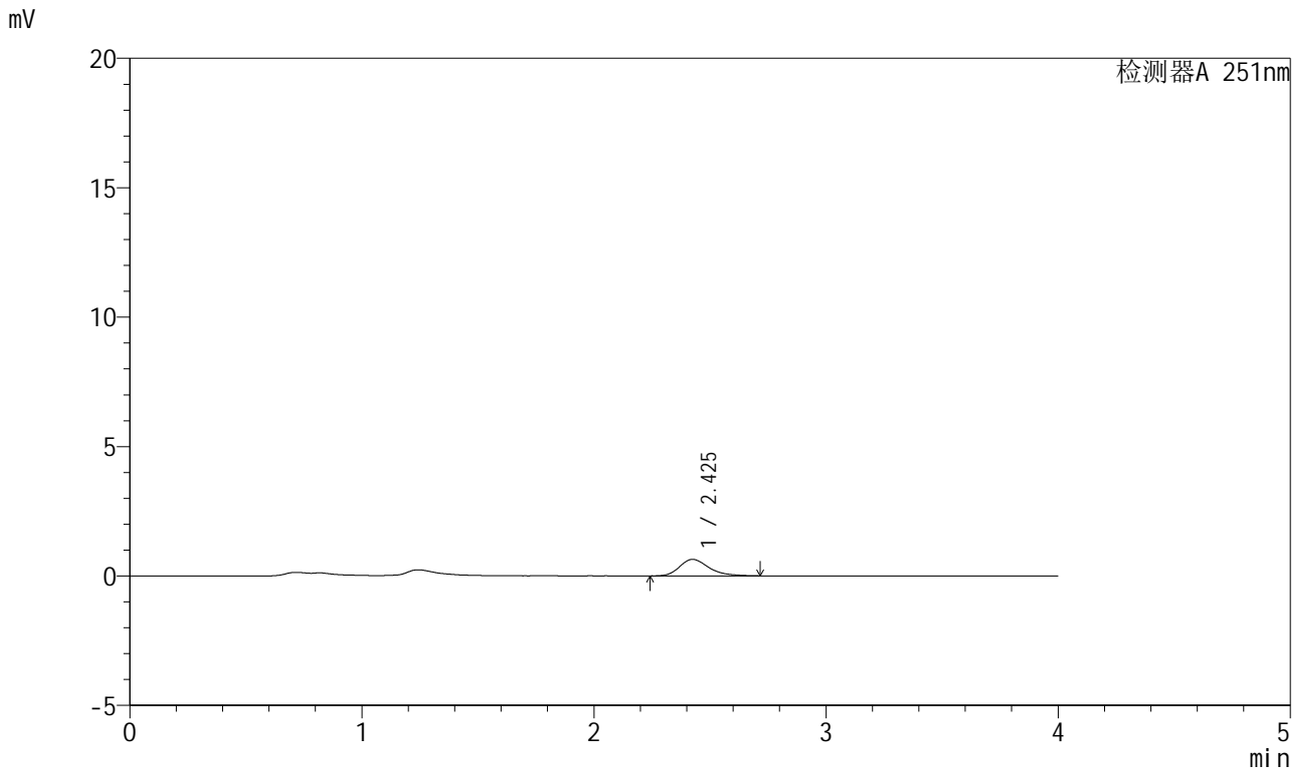


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1290-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:36:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	5578	100.000	636	1872	1.297	--
总计		5578	100.000	636			

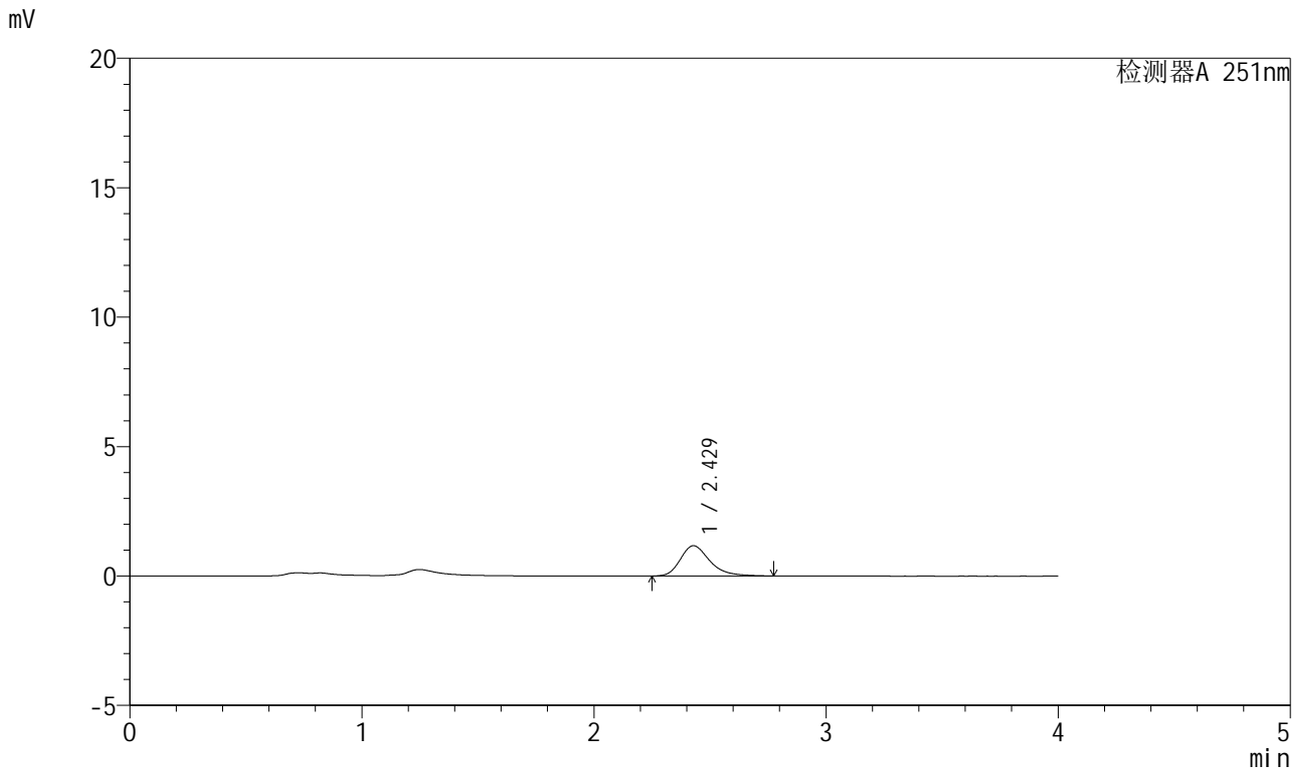


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1291-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:40:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	10323	100.000	1170	1869	1.306	--
总计		10323	100.000	1170			



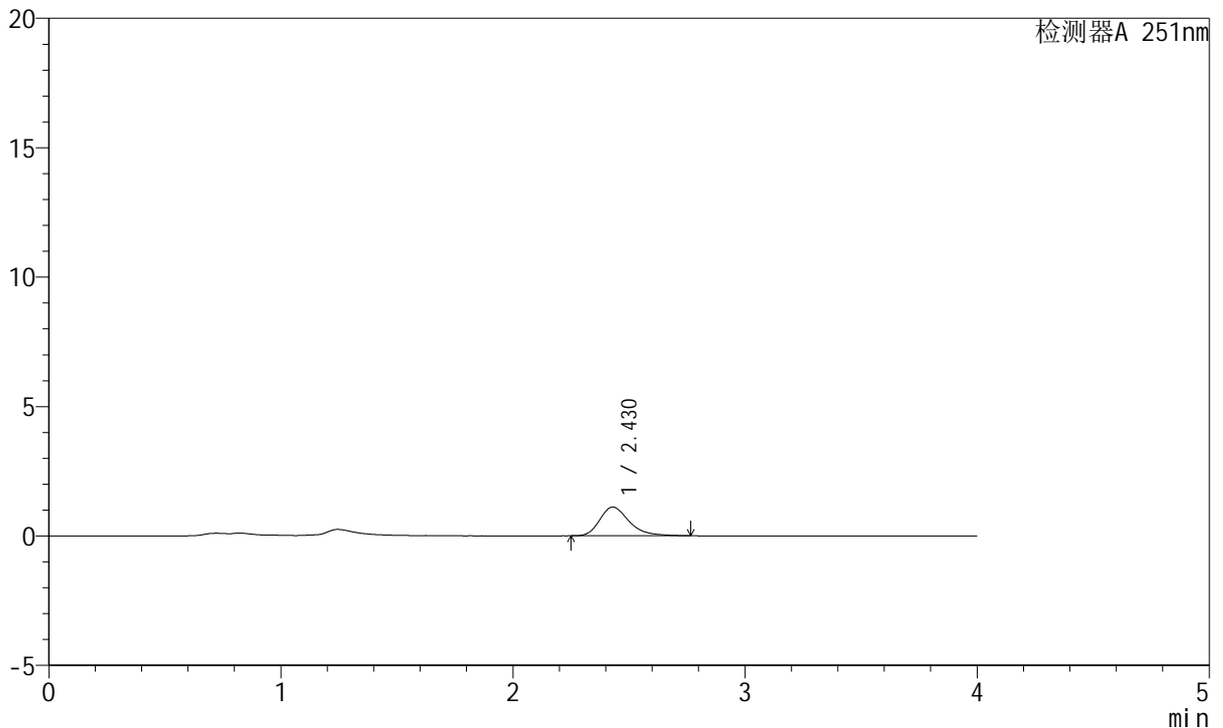
SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1295-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 14:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	9775	100.000	1112	1869	1.308	--
总计		9775	100.000	1112			

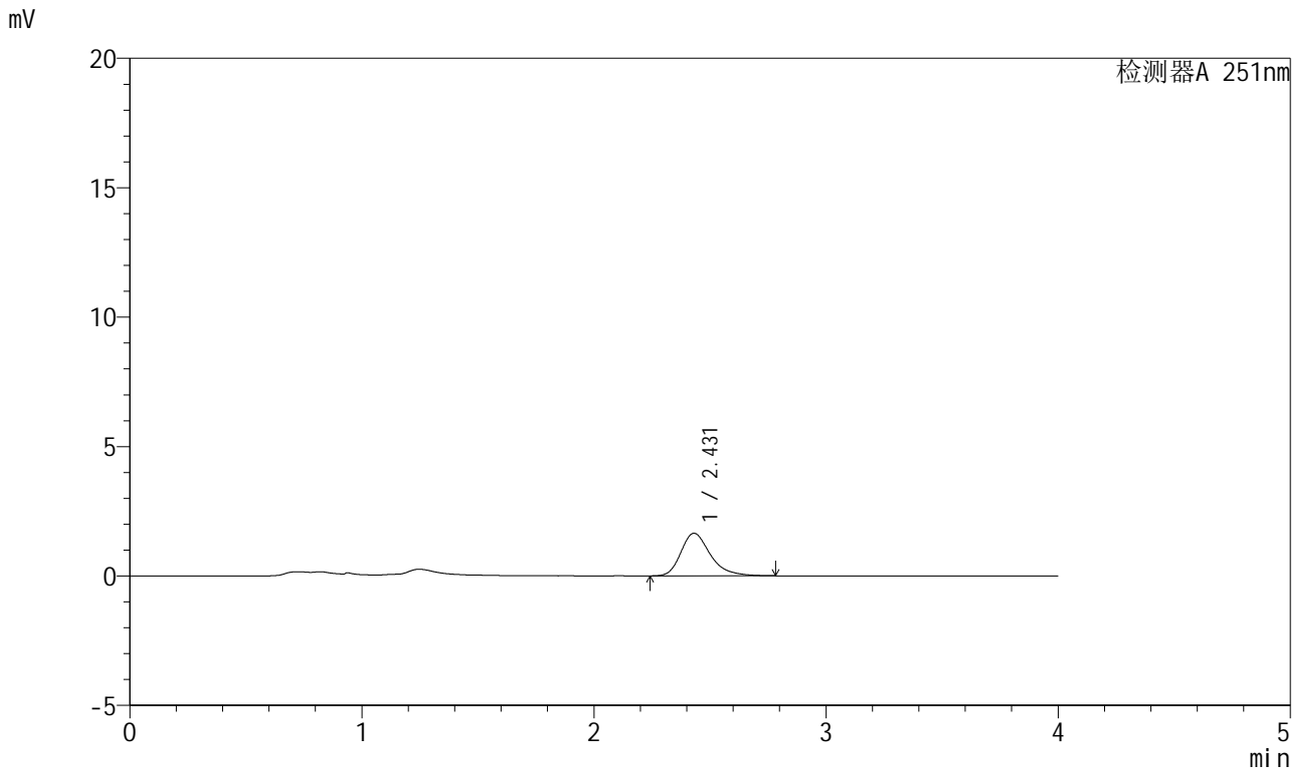


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1297-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 15:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	14504	100.000	1647	1875	1.307	--
总计		14504	100.000	1647			

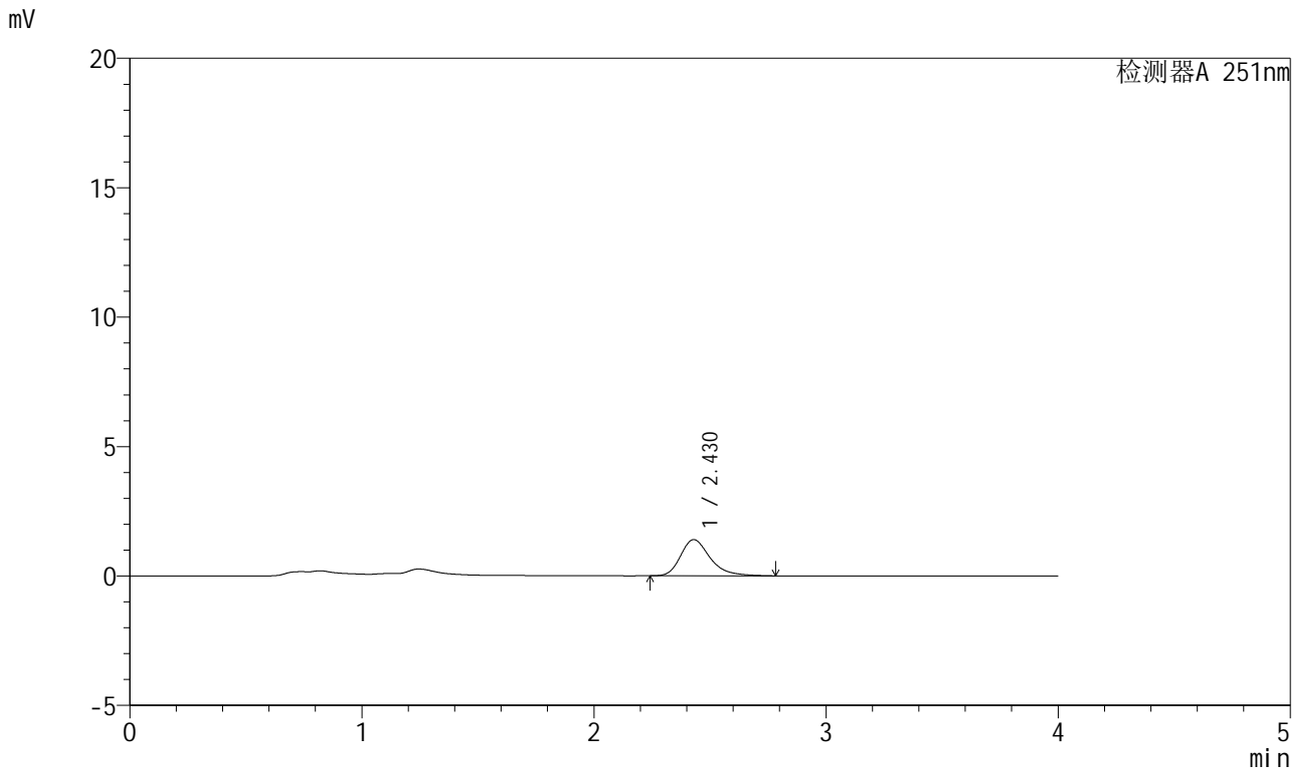


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1298-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 15:11:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	12332	100.000	1399	1873	1.307	--
总计		12332	100.000	1399			

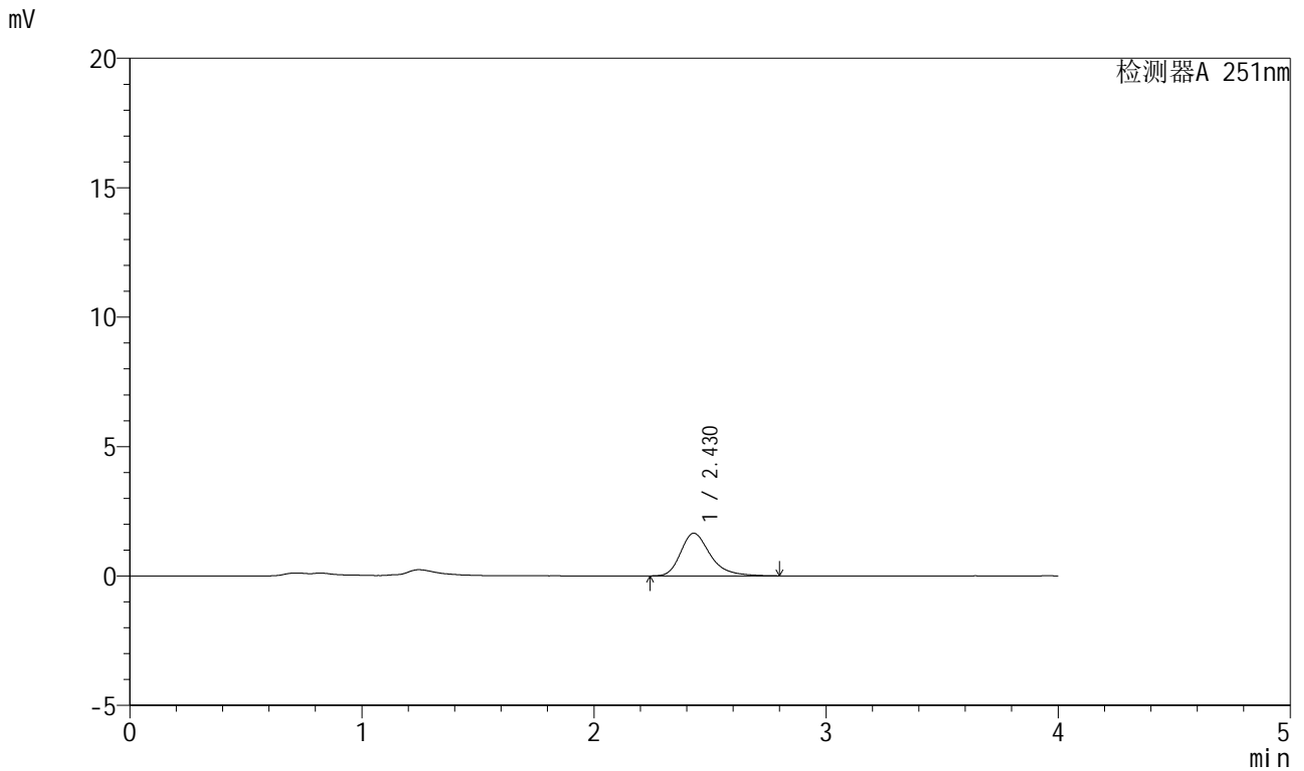


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1299-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 15:15:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	14602	100.000	1652	1856	1.318	--
总计		14602	100.000	1652			

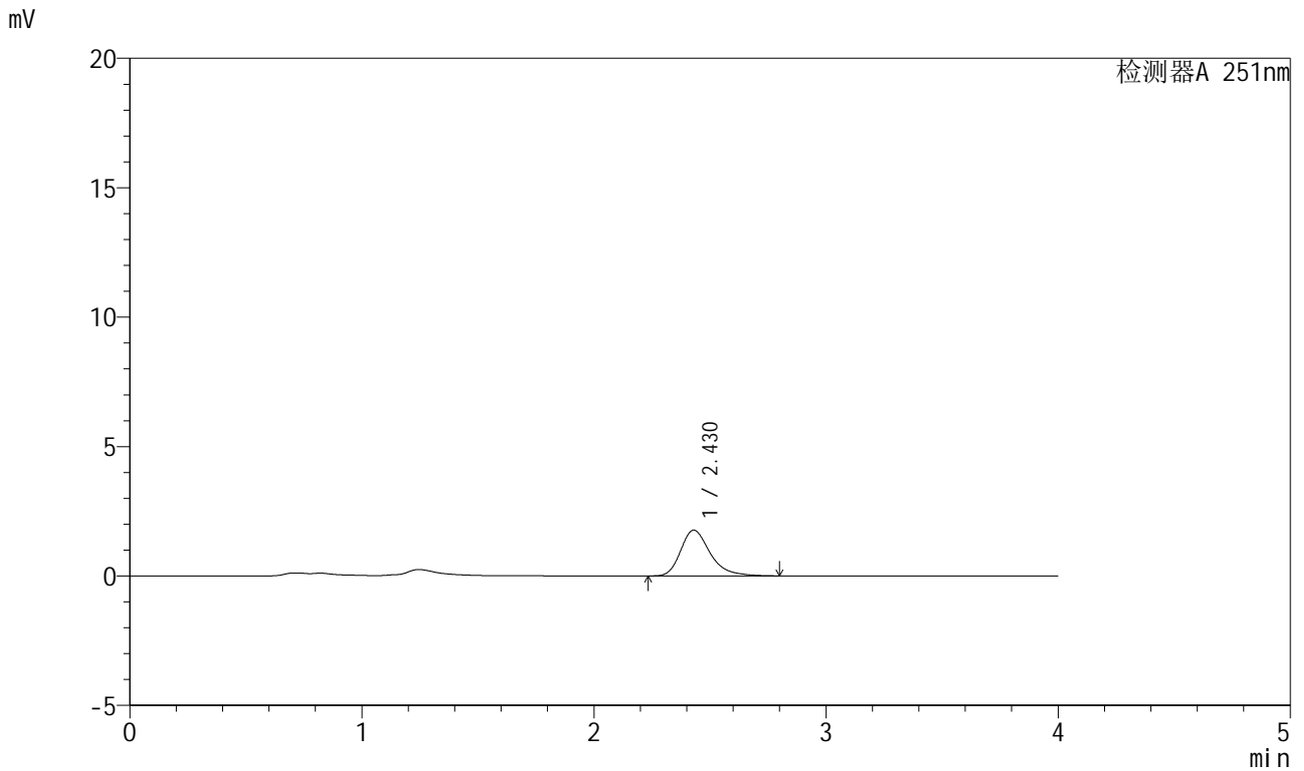


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1300-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 15:20:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	15647	100.000	1770	1866	1.319	--
总计		15647	100.000	1770			

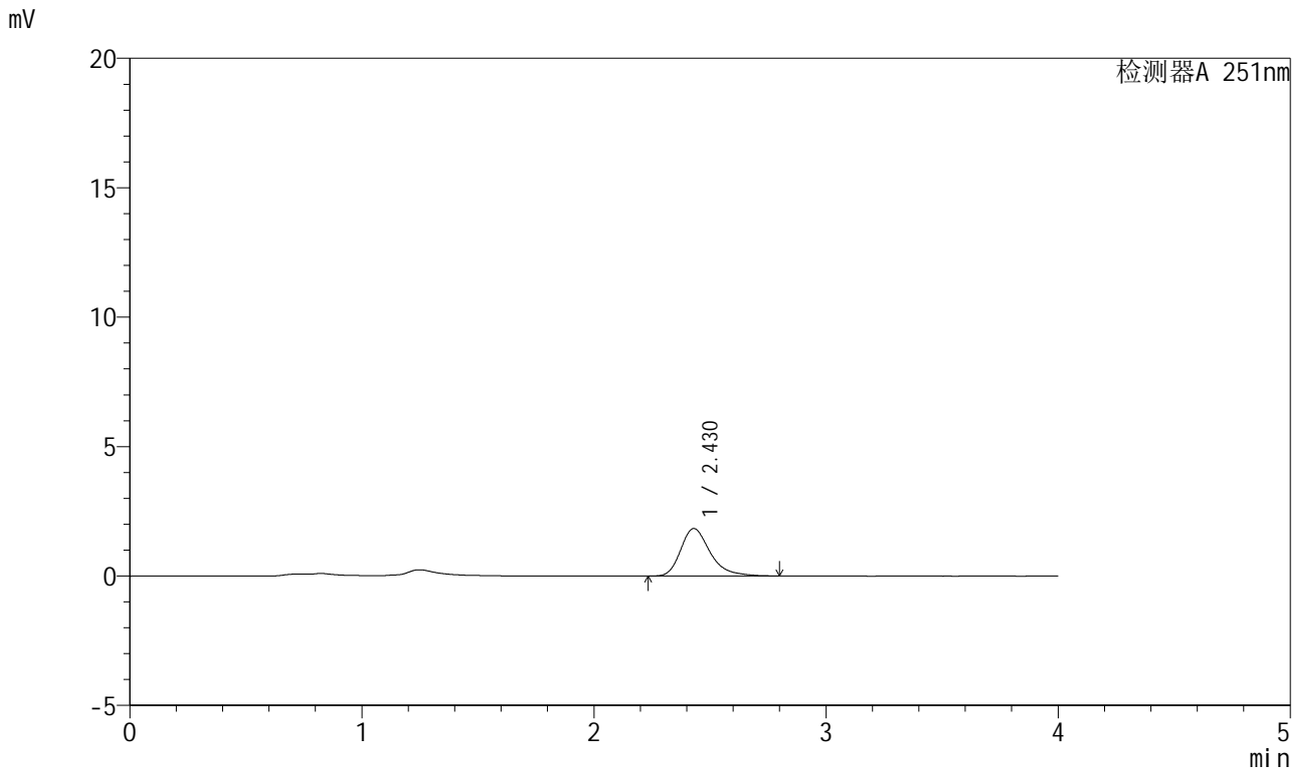


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1302-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 15:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	16220	100.000	1836	1867	1.327	--
总计		16220	100.000	1836			

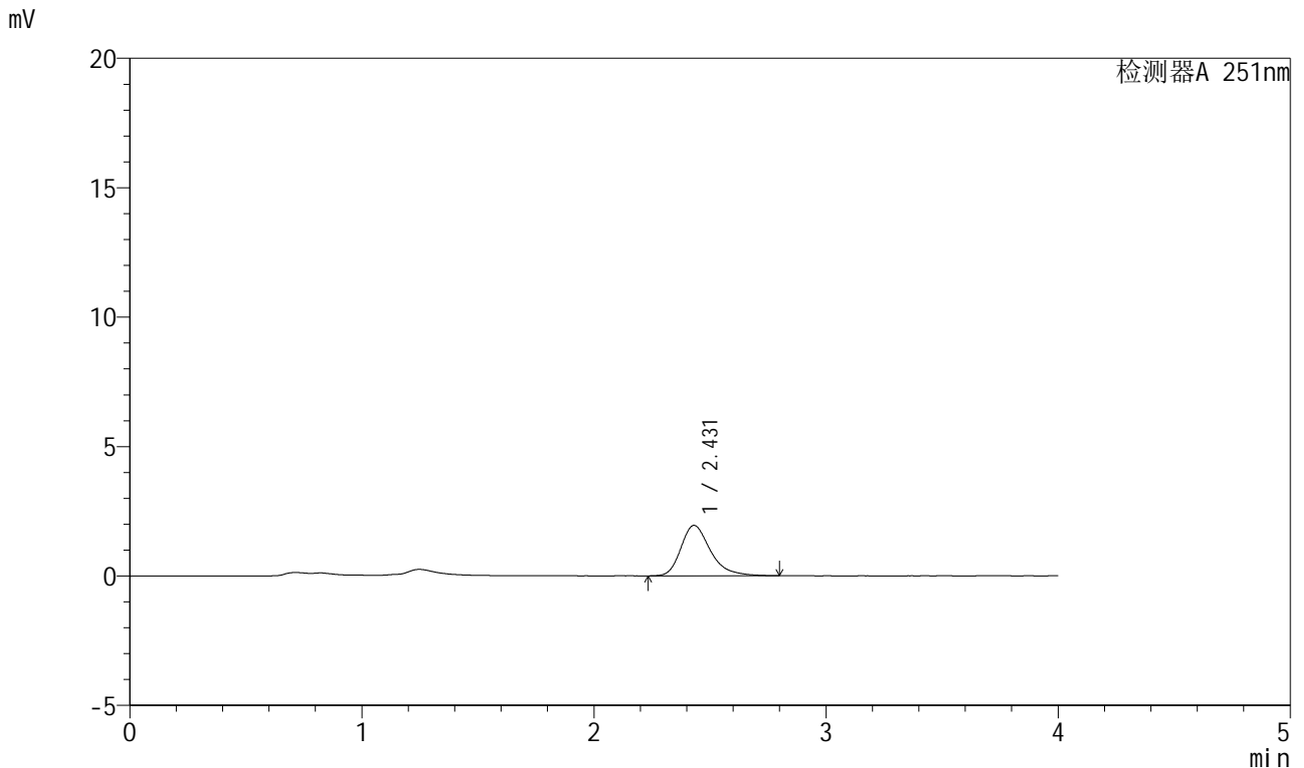


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1303-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 15:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	17286	100.000	1951	1865	1.317	--
总计		17286	100.000	1951			

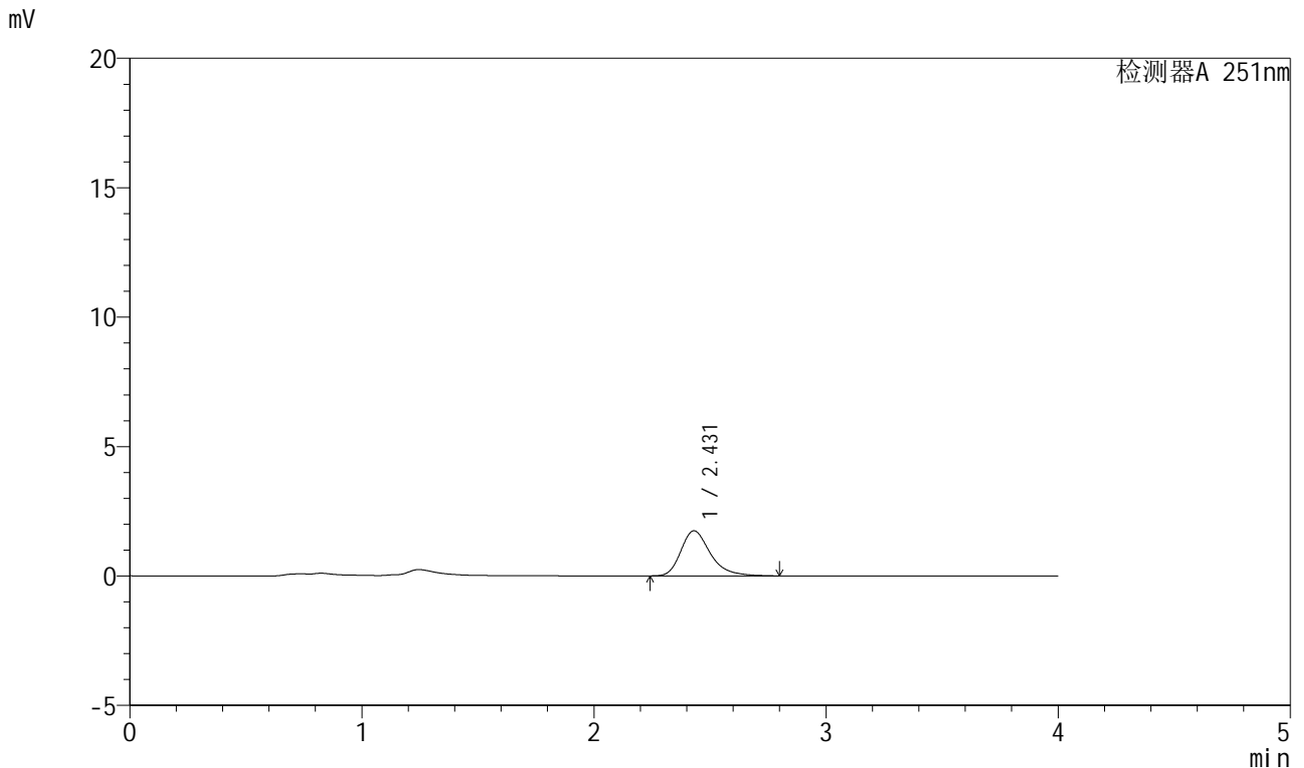


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1304-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 15:37:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	15405	100.000	1743	1862	1.317	--
总计		15405	100.000	1743			

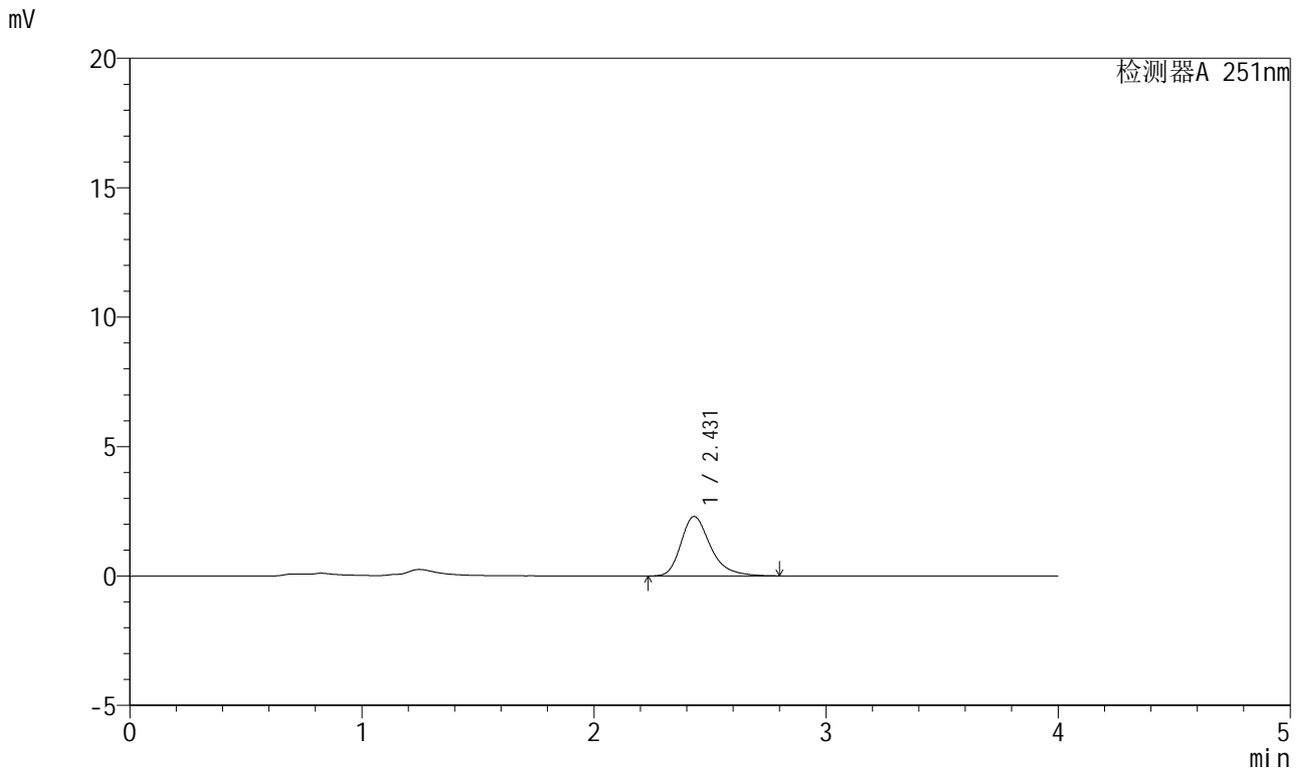


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1309-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 15:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	20289	100.000	2297	1866	1.316	--
总计		20289	100.000	2297			

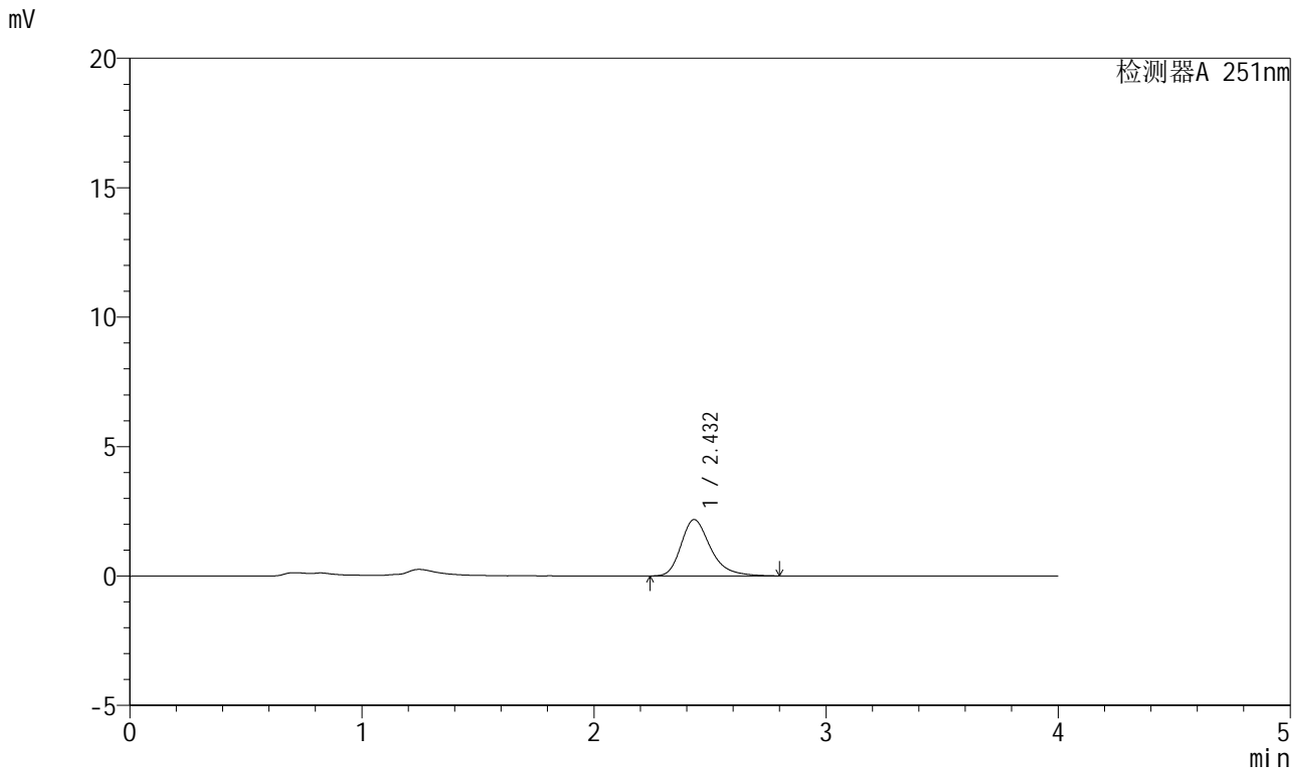


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1310-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:04:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	19223	100.000	2177	1870	1.313	--
总计		19223	100.000	2177			

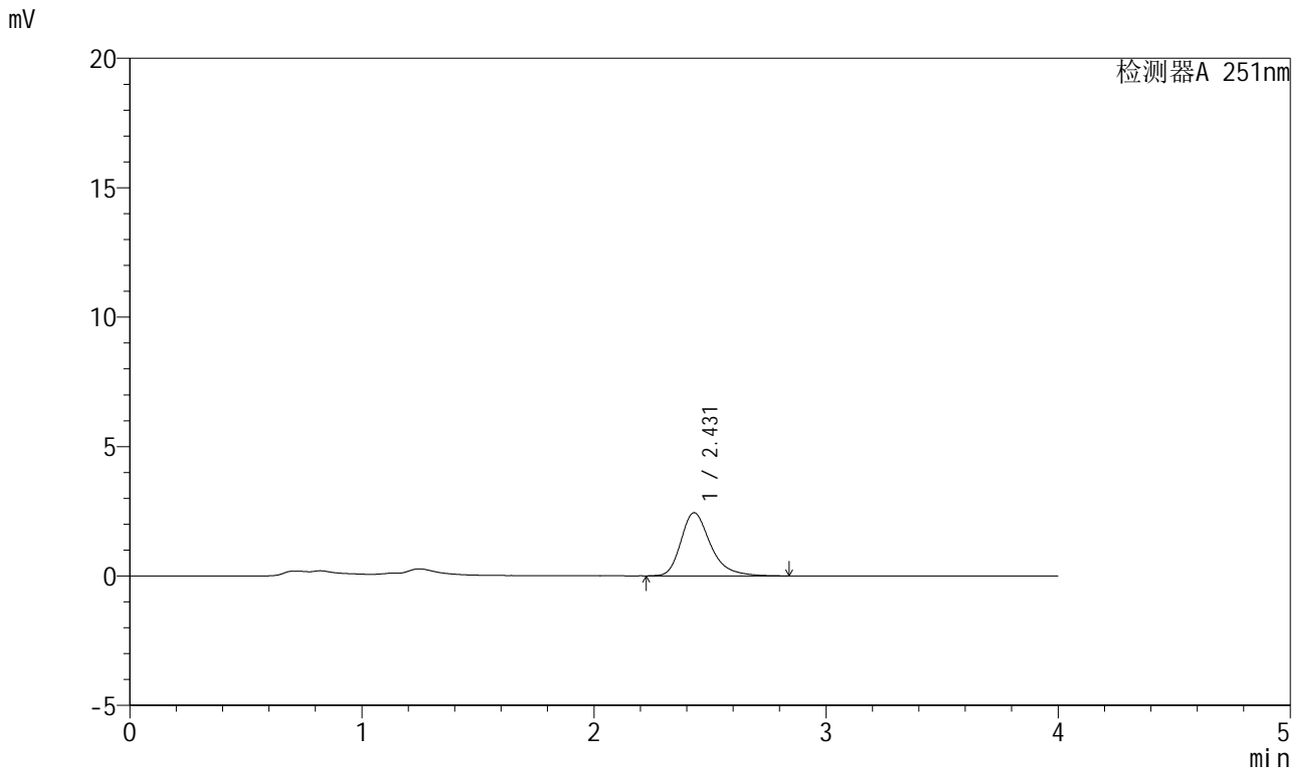


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1312-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 16:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	21655	100.000	2442	1870	1.320	--
总计		21655	100.000	2442			

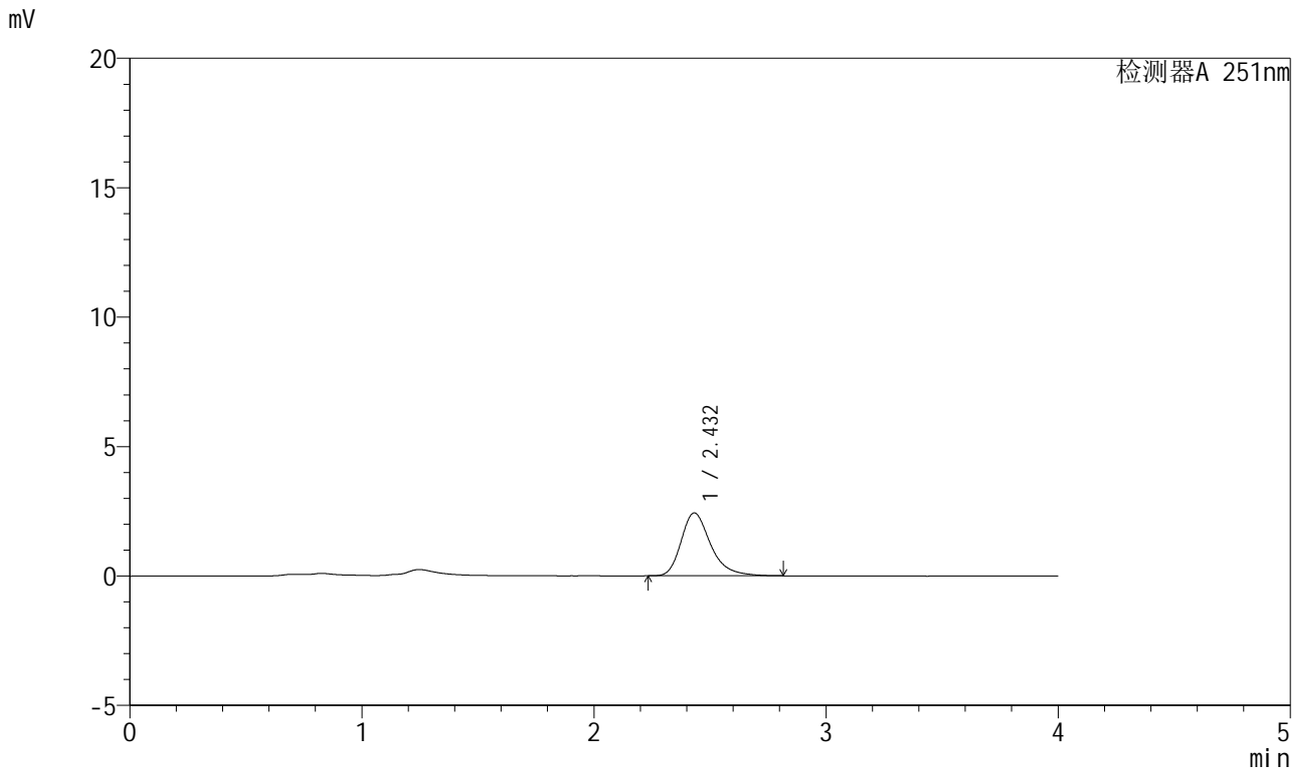


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1314-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:21:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	21493	100.000	2431	1872	1.315	--
总计		21493	100.000	2431			

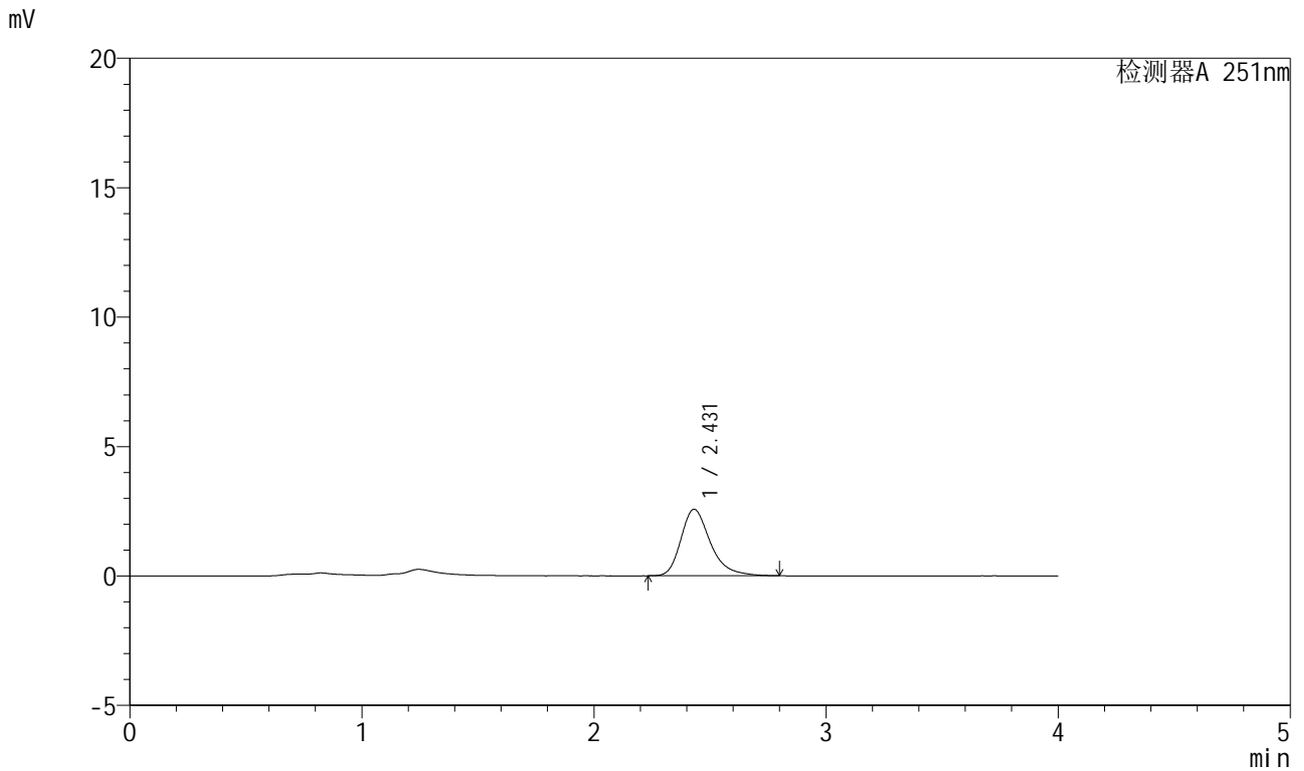


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1315-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:25:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	22693	100.000	2571	1877	1.317	--
总计		22693	100.000	2571			

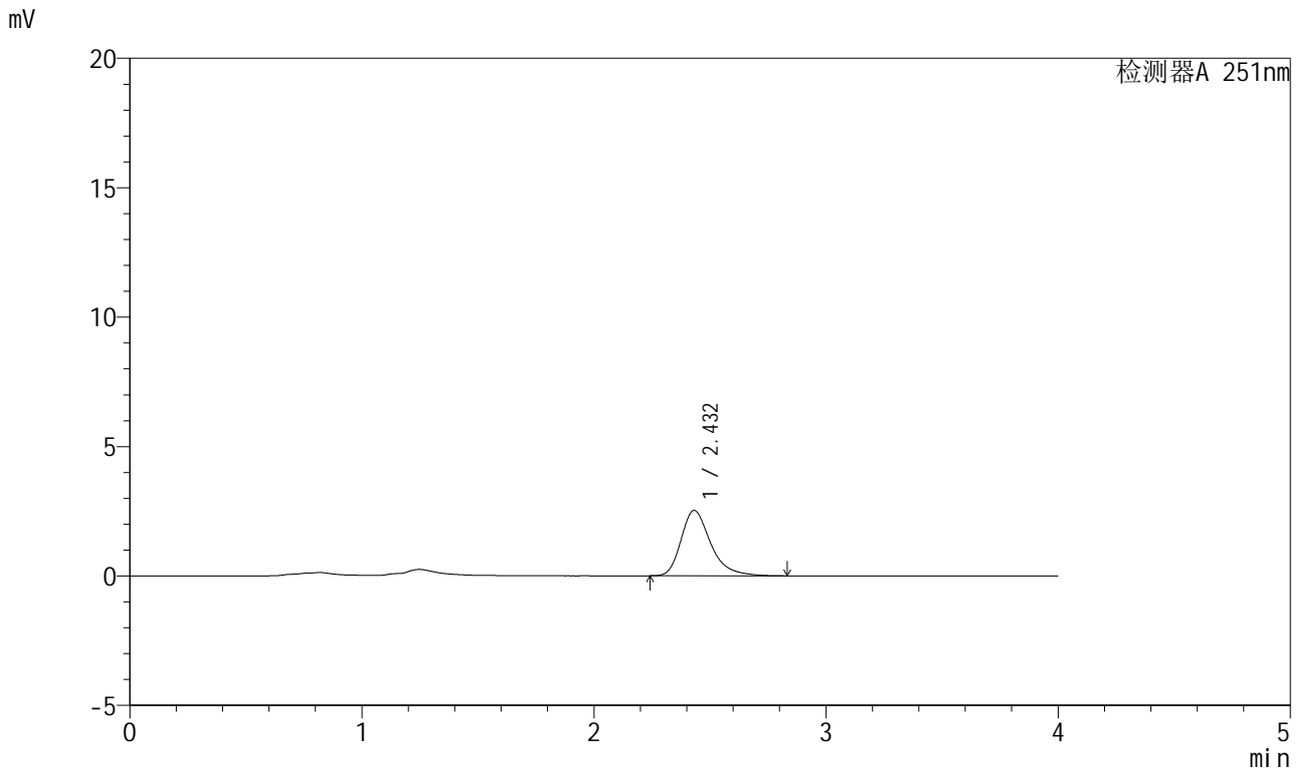


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1316-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:30:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	22451	100.000	2527	1866	1.328	--
总计		22451	100.000	2527			

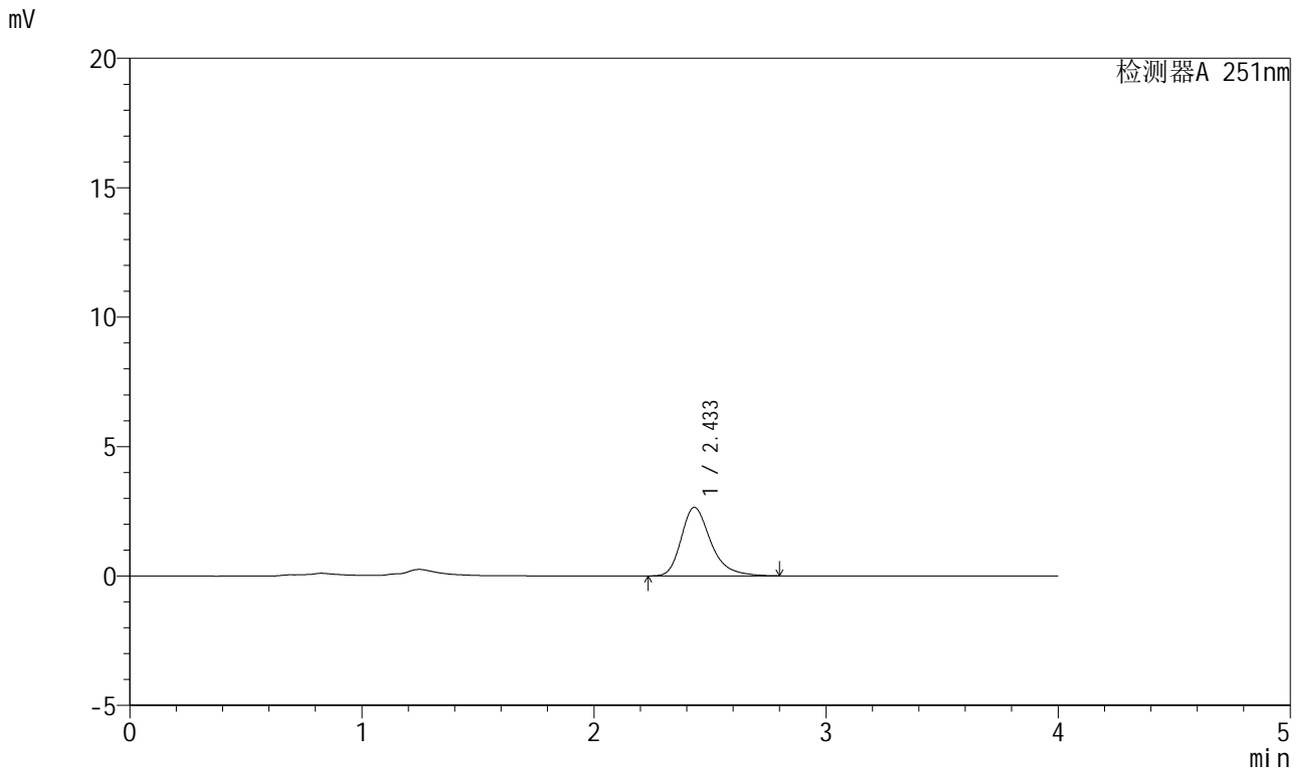


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1319-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 16:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	23403	100.000	2647	1881	1.315	--
总计		23403	100.000	2647			

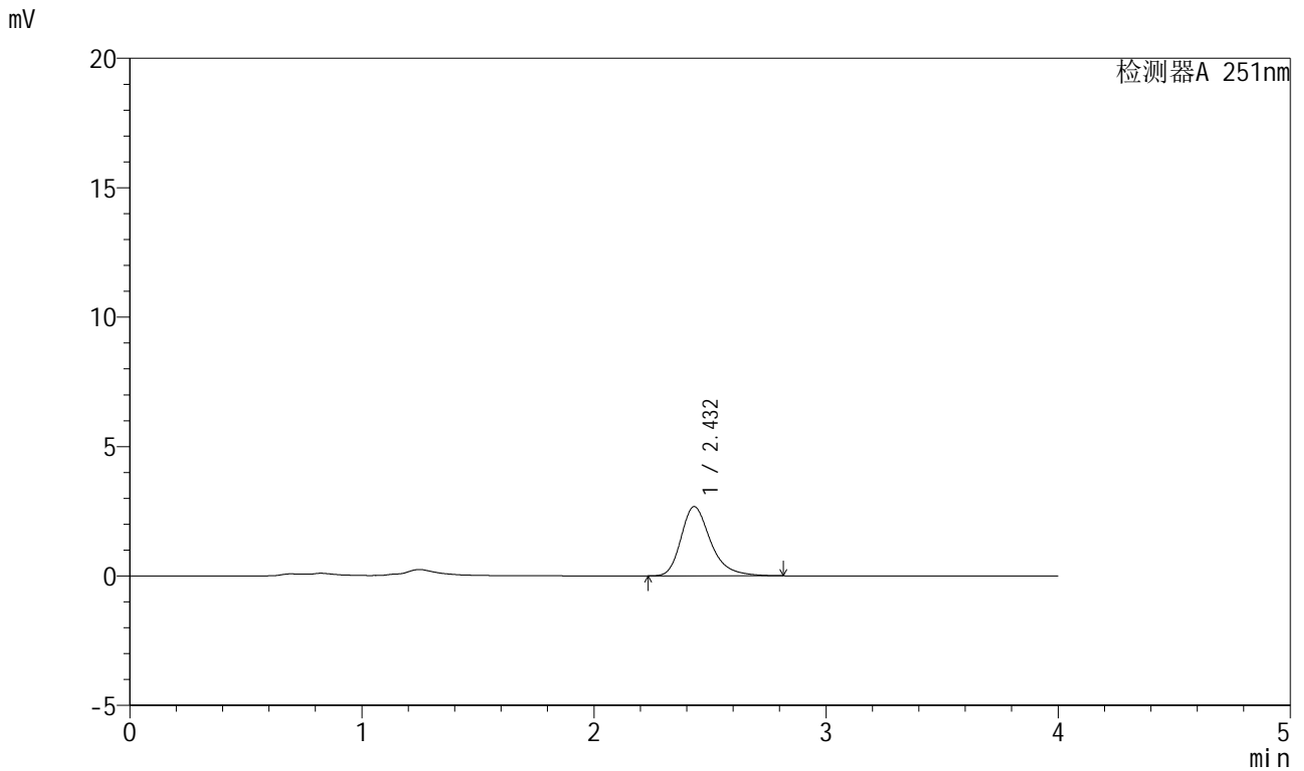


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1320-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:47:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	23652	100.000	2675	1875	1.313	--
总计		23652	100.000	2675			



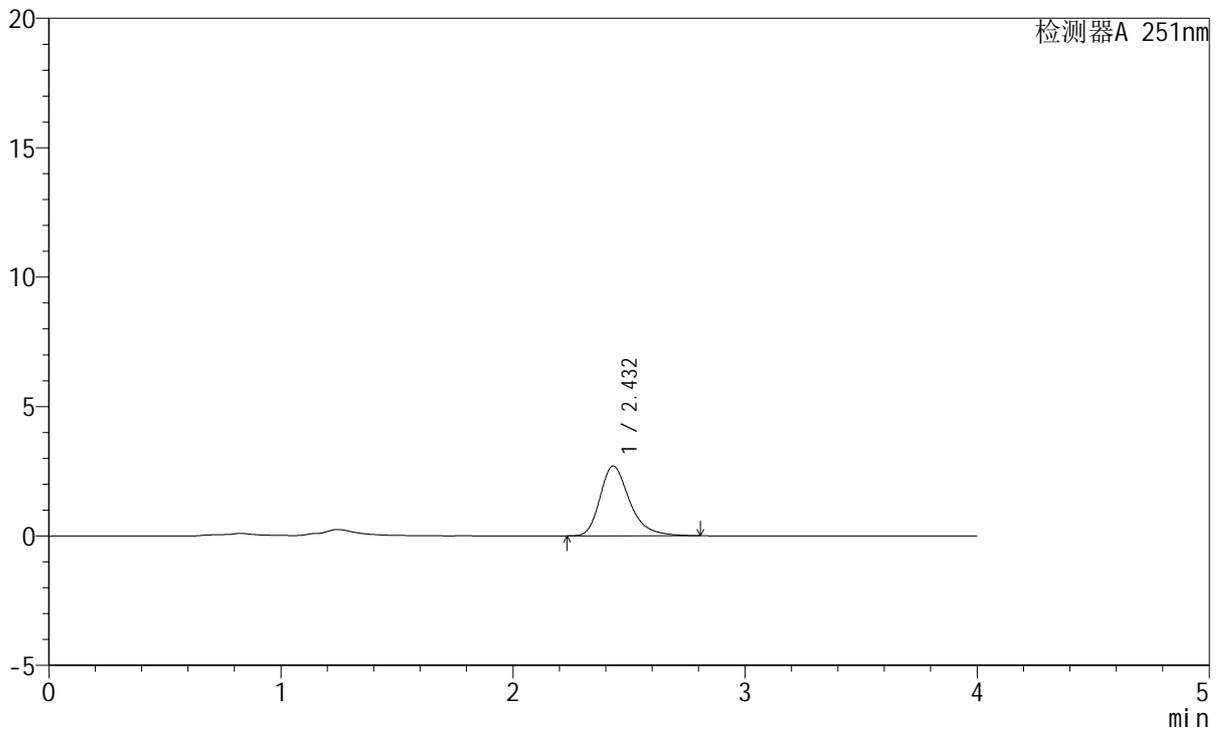
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1321-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:52:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	23851	100.000	2700	1868	1.320	--
总计		23851	100.000	2700			

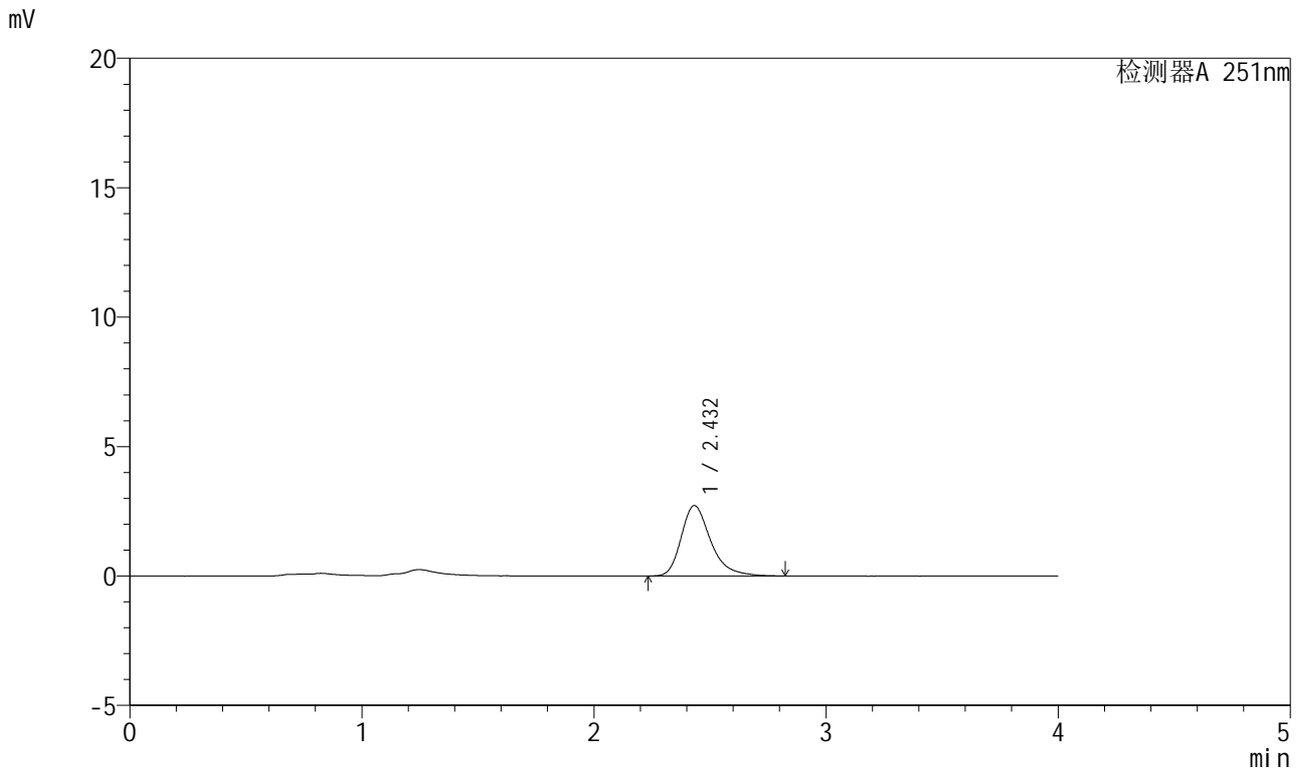


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1322-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:56:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	24063	100.000	2719	1873	1.321	--
总计		24063	100.000	2719			

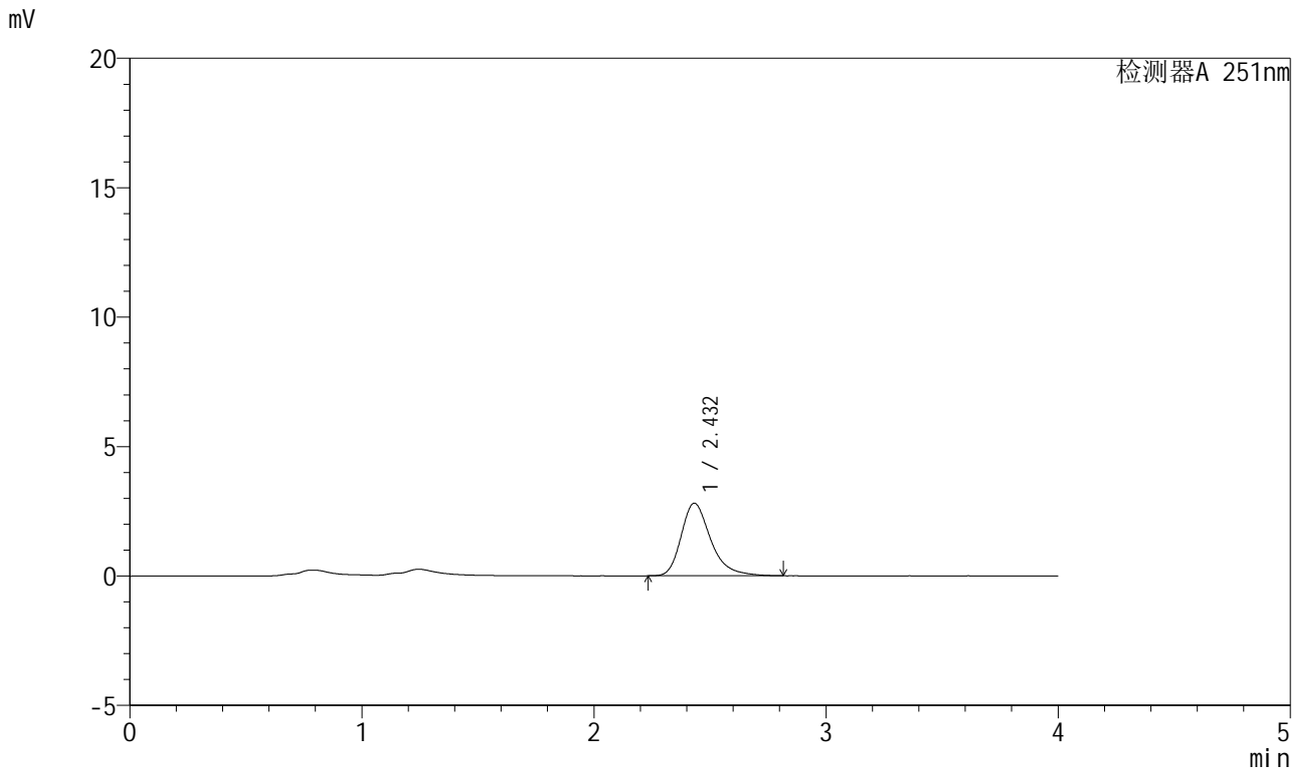


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1323-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:01:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	24848	100.000	2804	1866	1.323	--
总计		24848	100.000	2804			

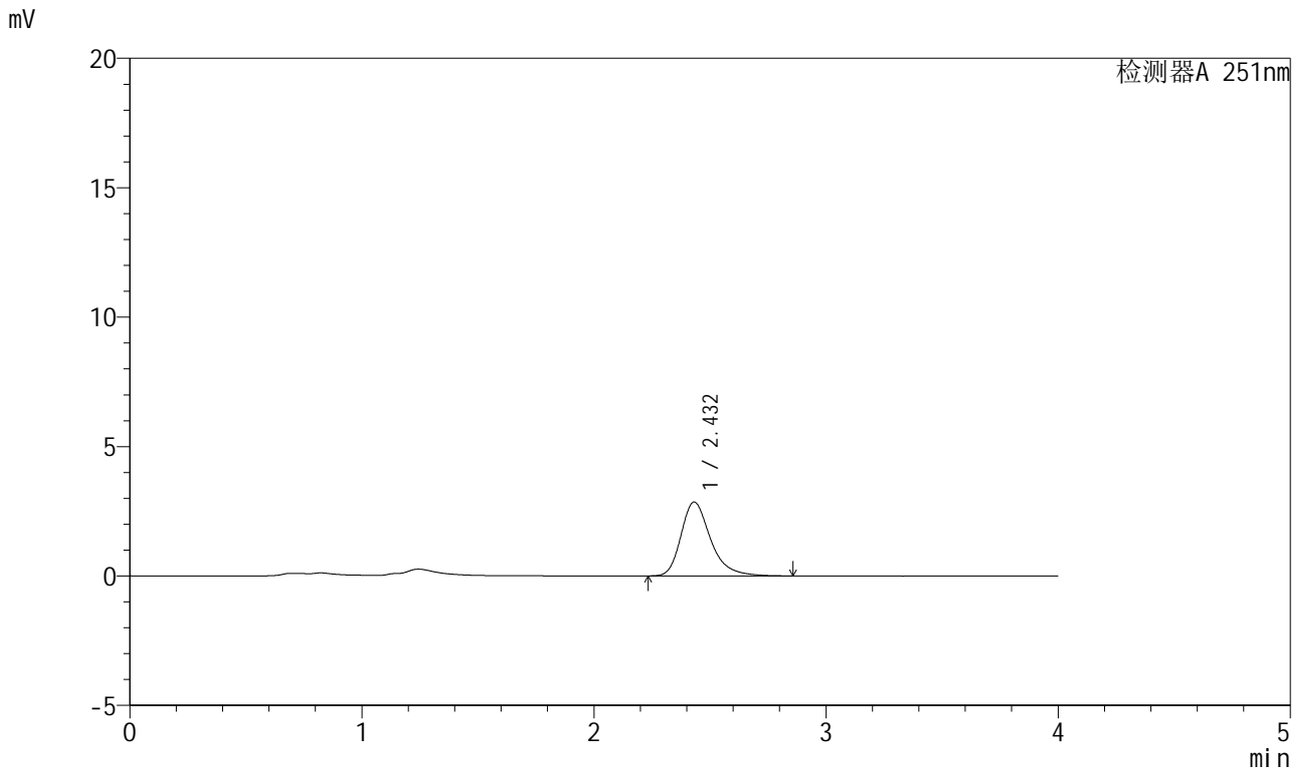


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1325-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 17:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	25353	100.000	2856	1872	1.316	--
总计		25353	100.000	2856			

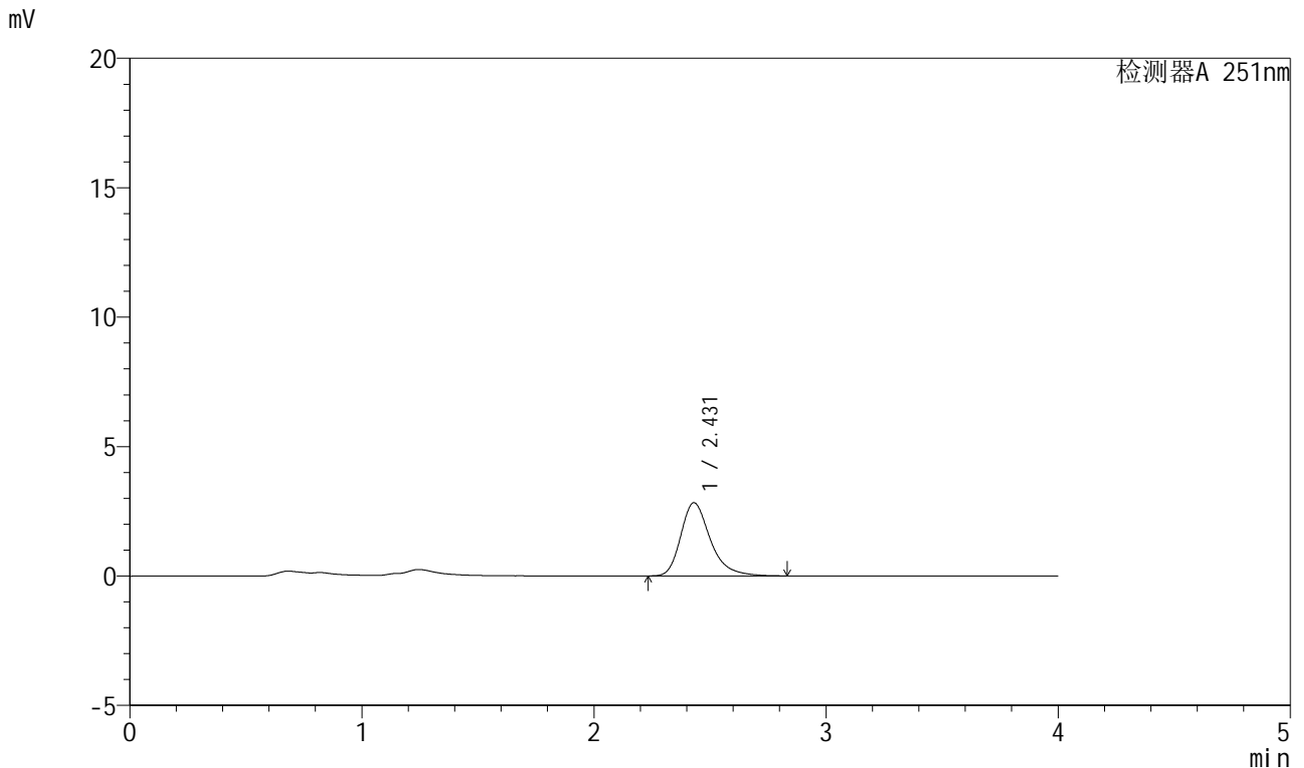


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1326-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:14:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	25043	100.000	2828	1872	1.317	--
总计		25043	100.000	2828			



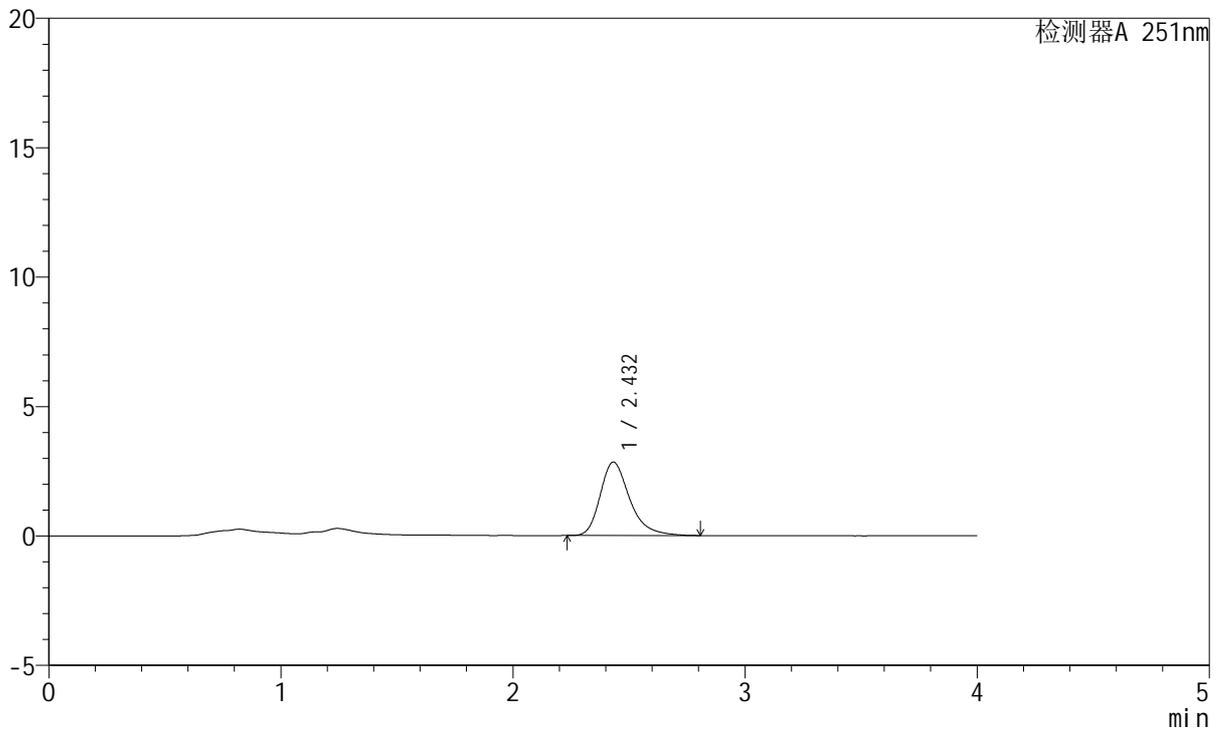
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1327-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:18:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	25044	100.000	2835	1874	1.313	--
总计		25044	100.000	2835			

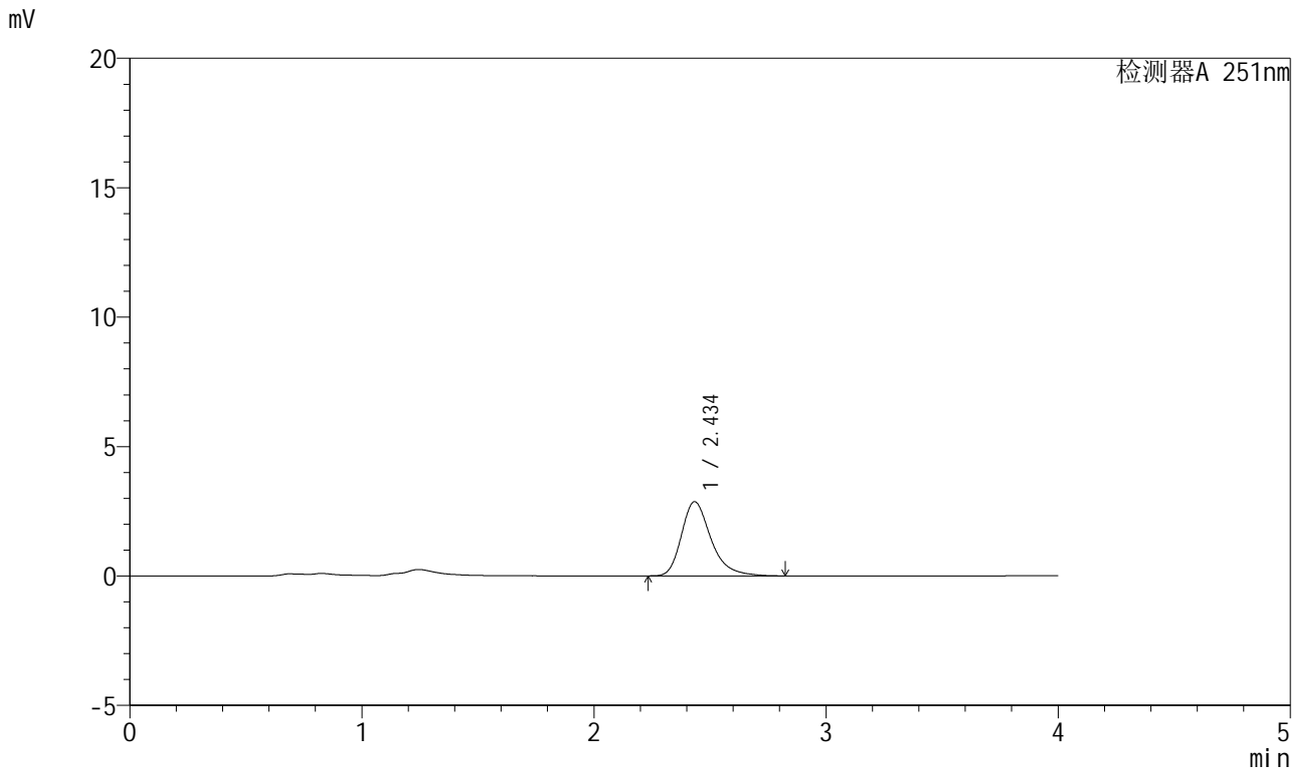


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1328-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:22:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	25362	100.000	2862	1869	1.319	--
总计		25362	100.000	2862			

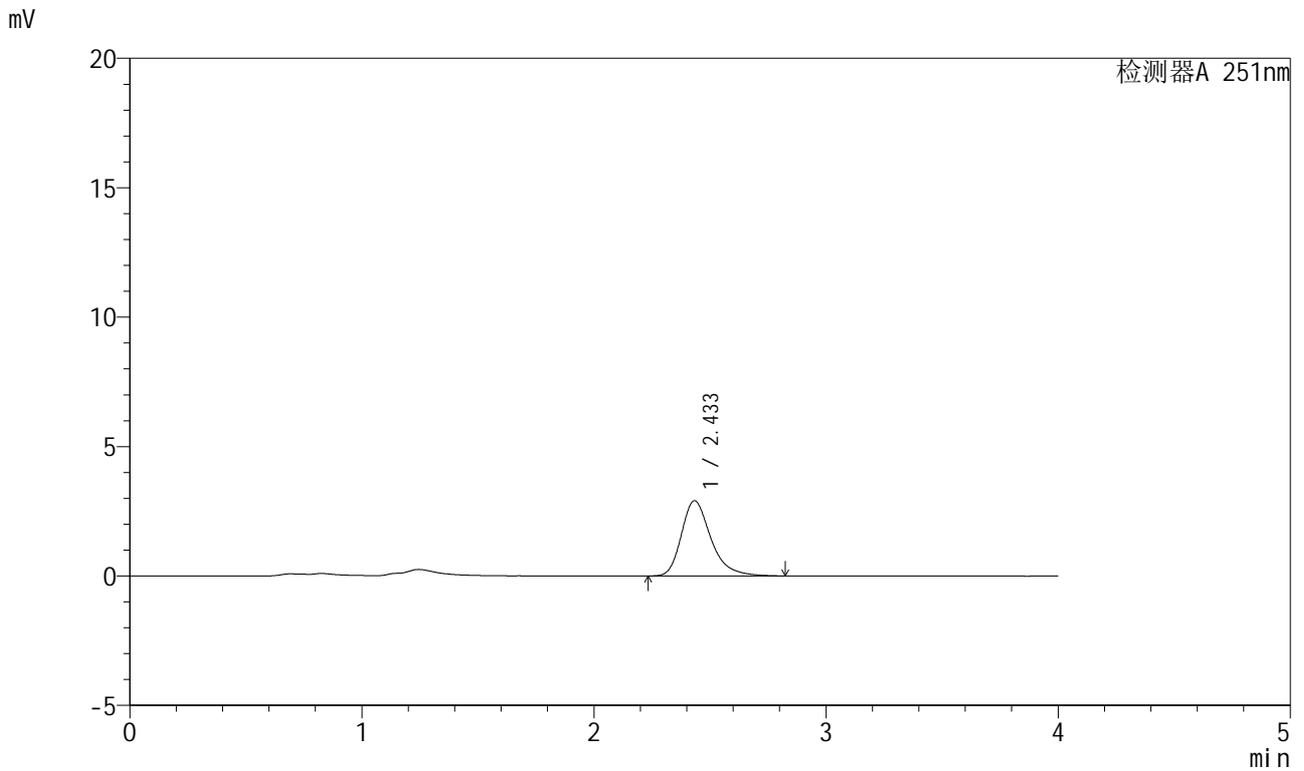


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1329-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:27:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	25733	100.000	2905	1872	1.316	--
总计		25733	100.000	2905			

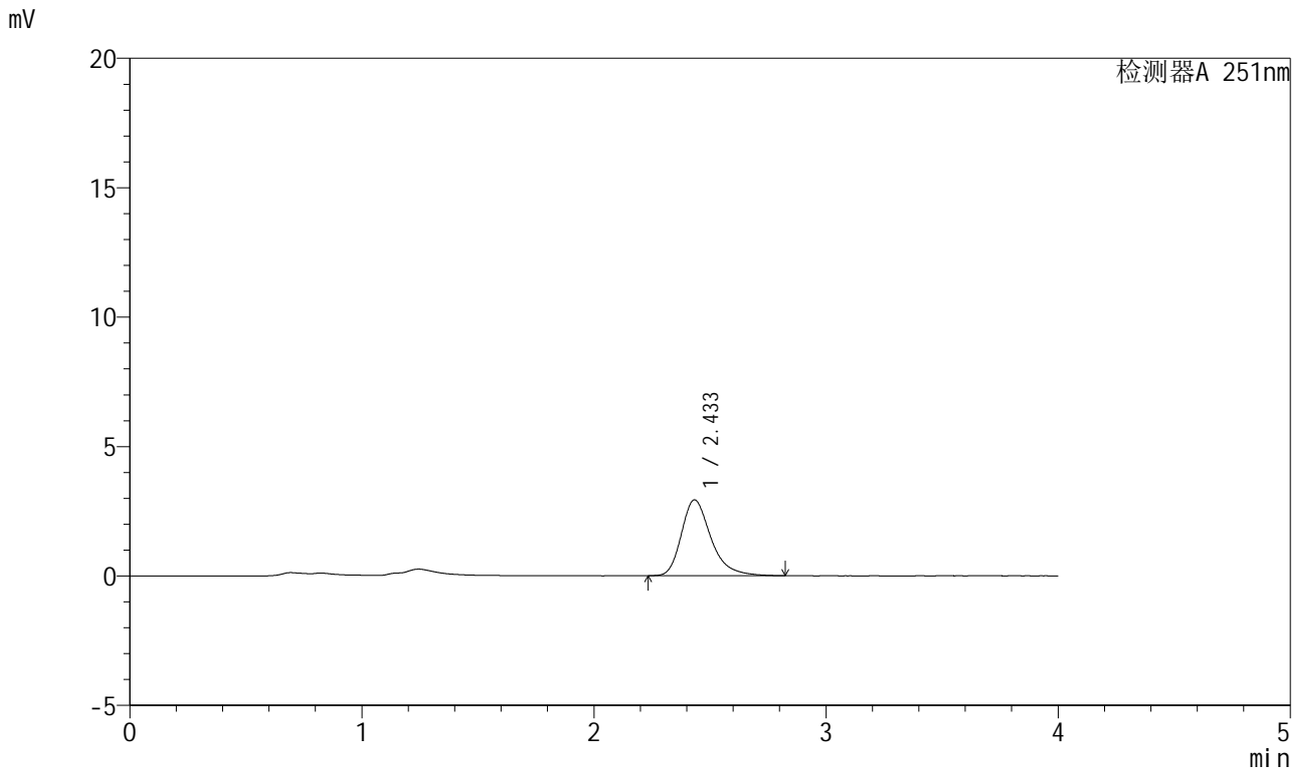


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1330-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:31:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	25929	100.000	2924	1867	1.317	--
总计		25929	100.000	2924			



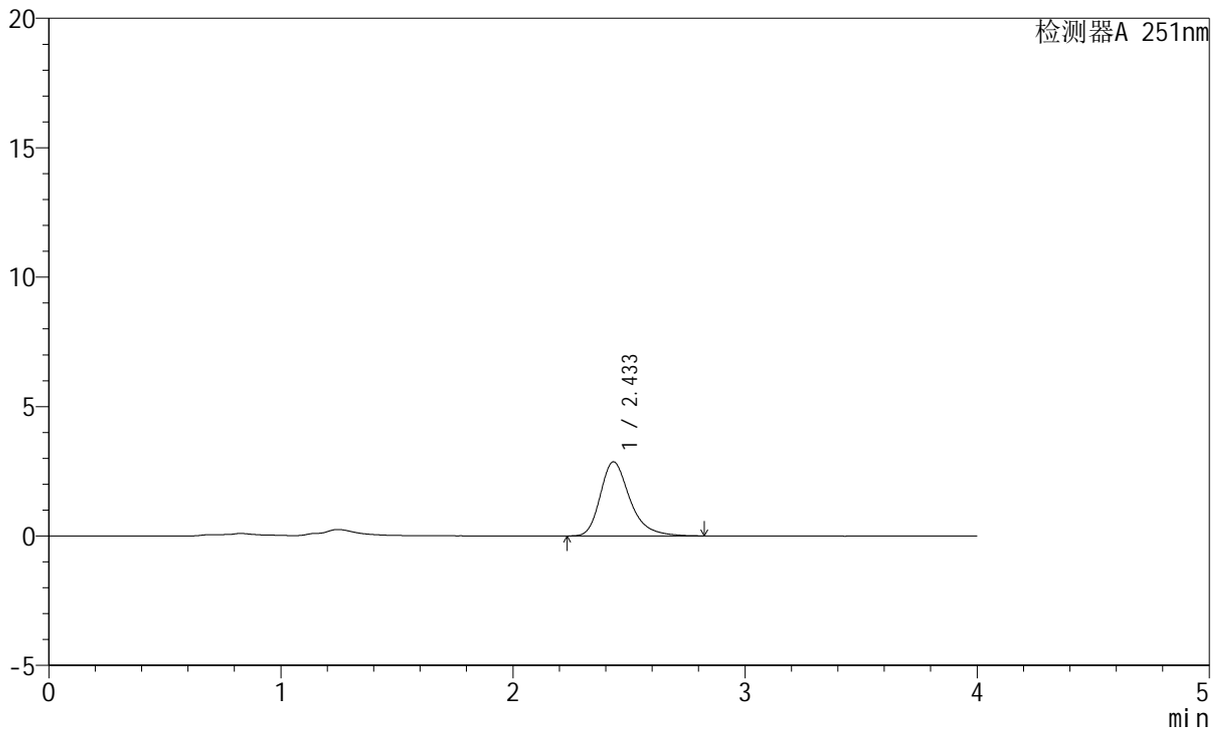
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1331-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:36:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	25355	100.000	2860	1872	1.315	--
总计		25355	100.000	2860			

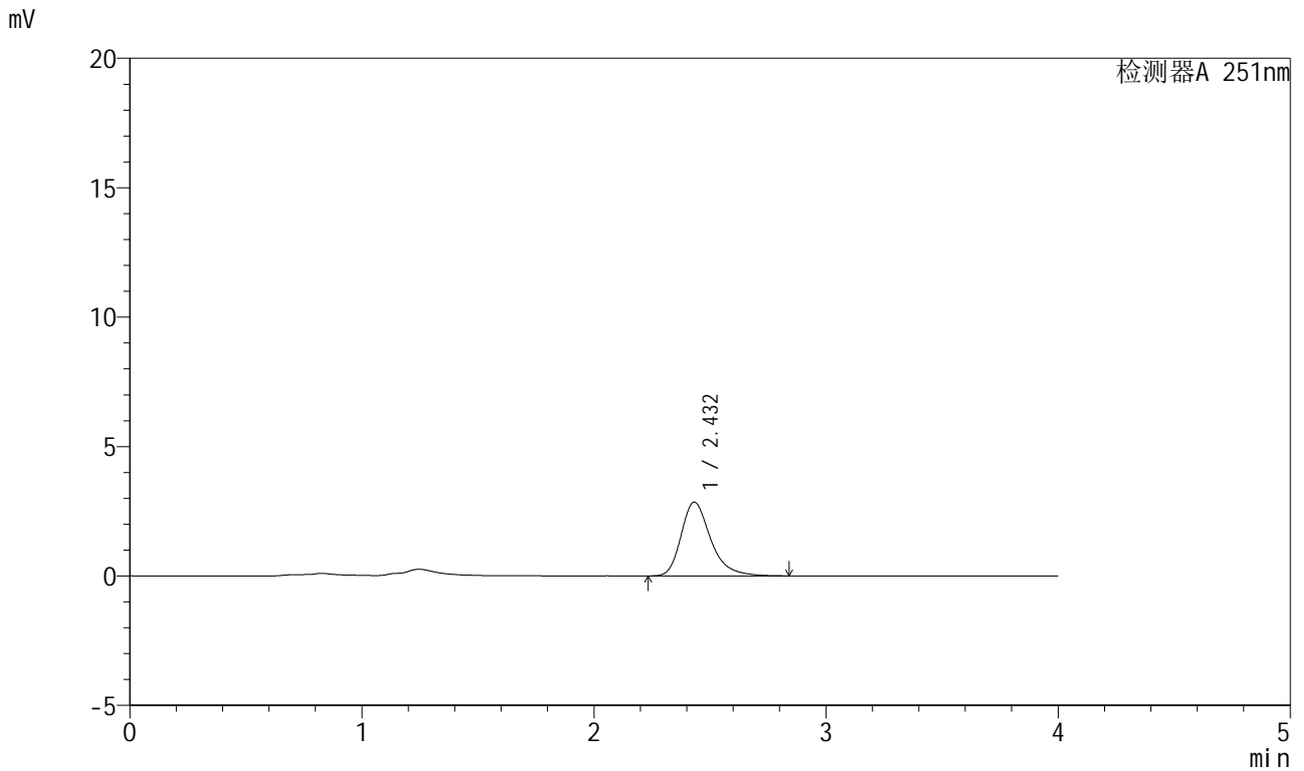


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1332-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:40:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	25271	100.000	2850	1869	1.317	--
总计		25271	100.000	2850			

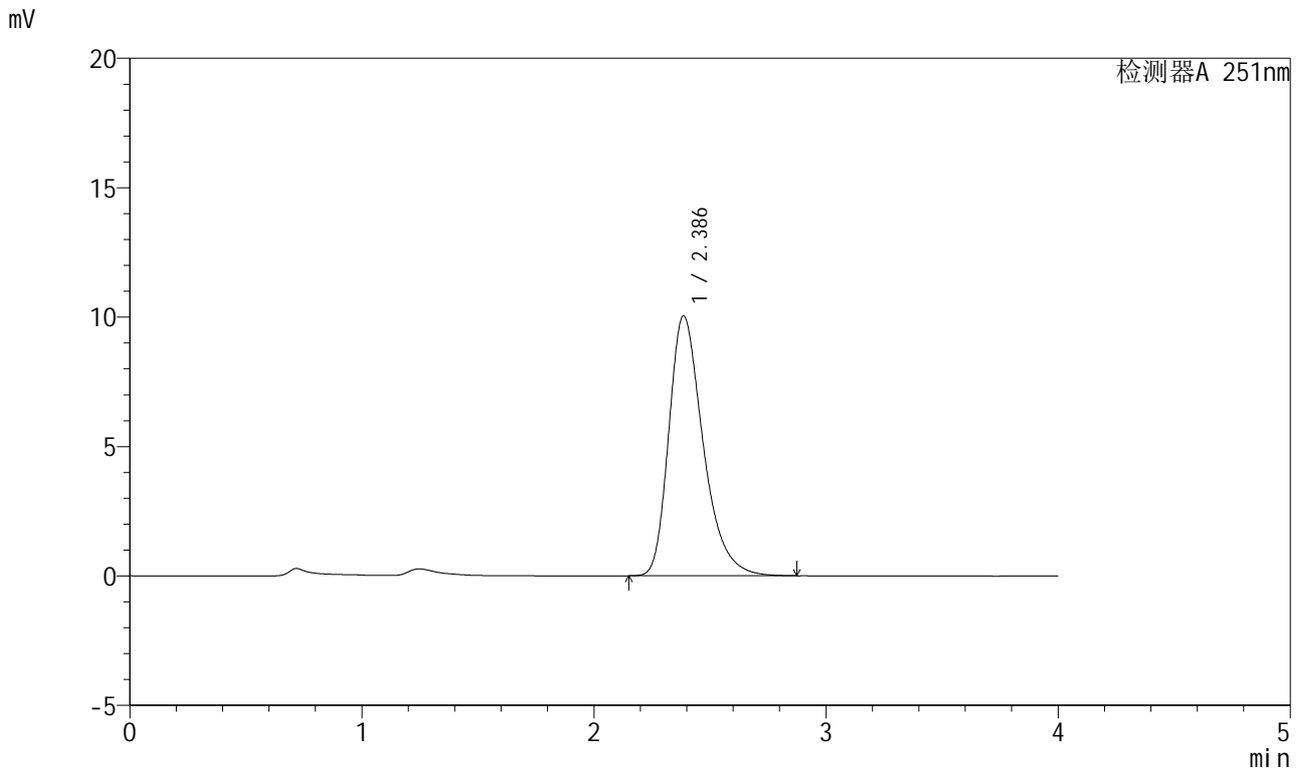


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1334-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:49:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	103145	100.000	10040	1307	1.341	--
总计		103145	100.000	10040			

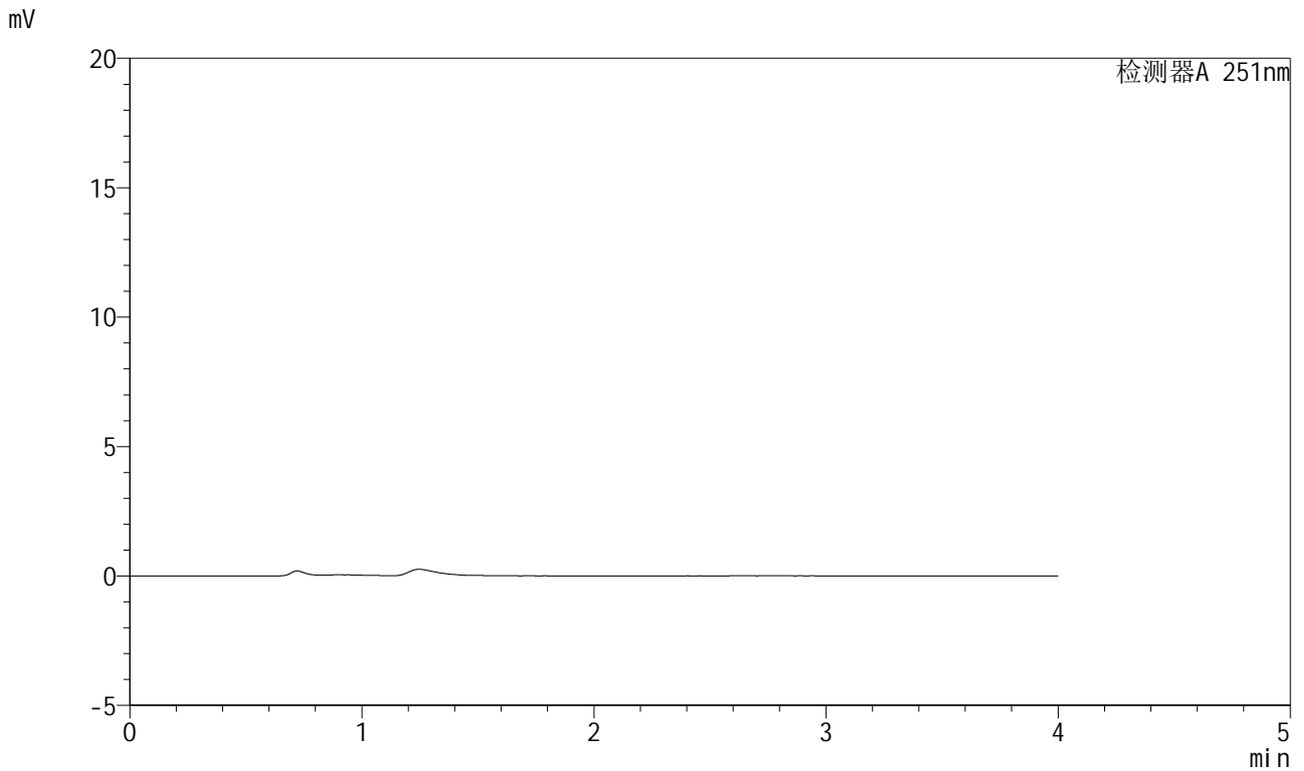


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1335-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:53:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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



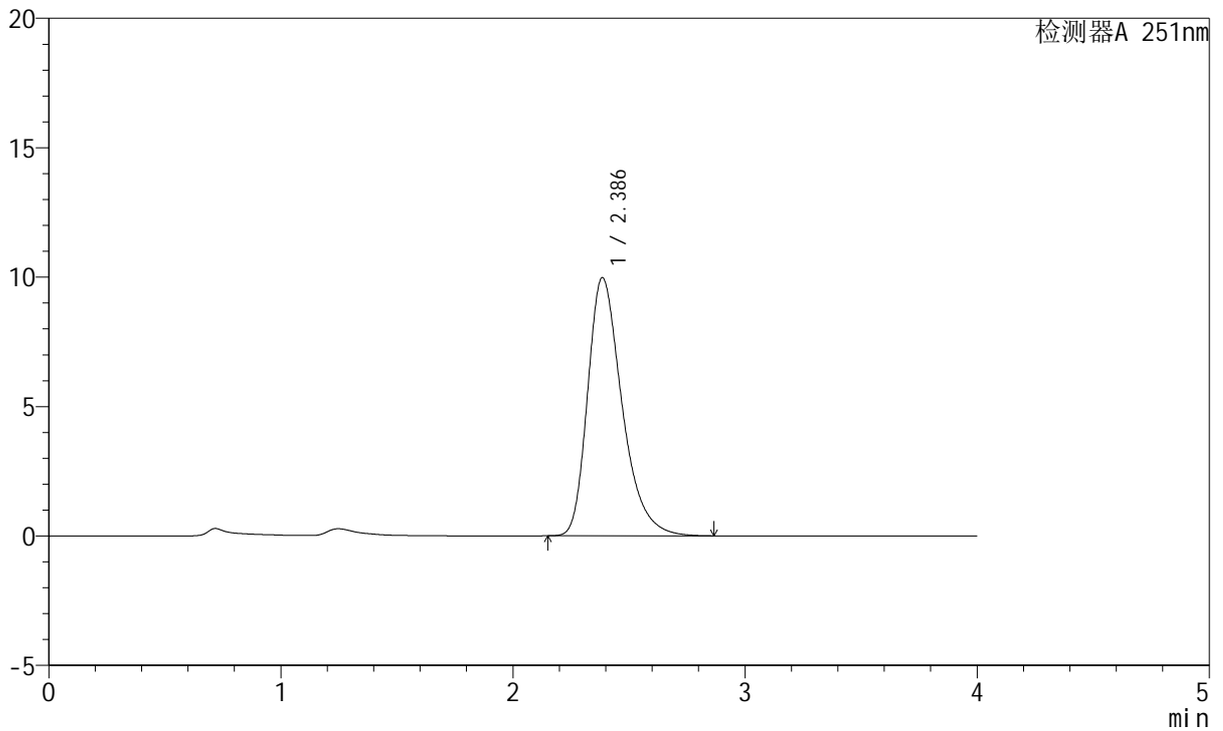
SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1337-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 18:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	102579	100.000	9970	1302	1.343	--
总计		102579	100.000	9970			

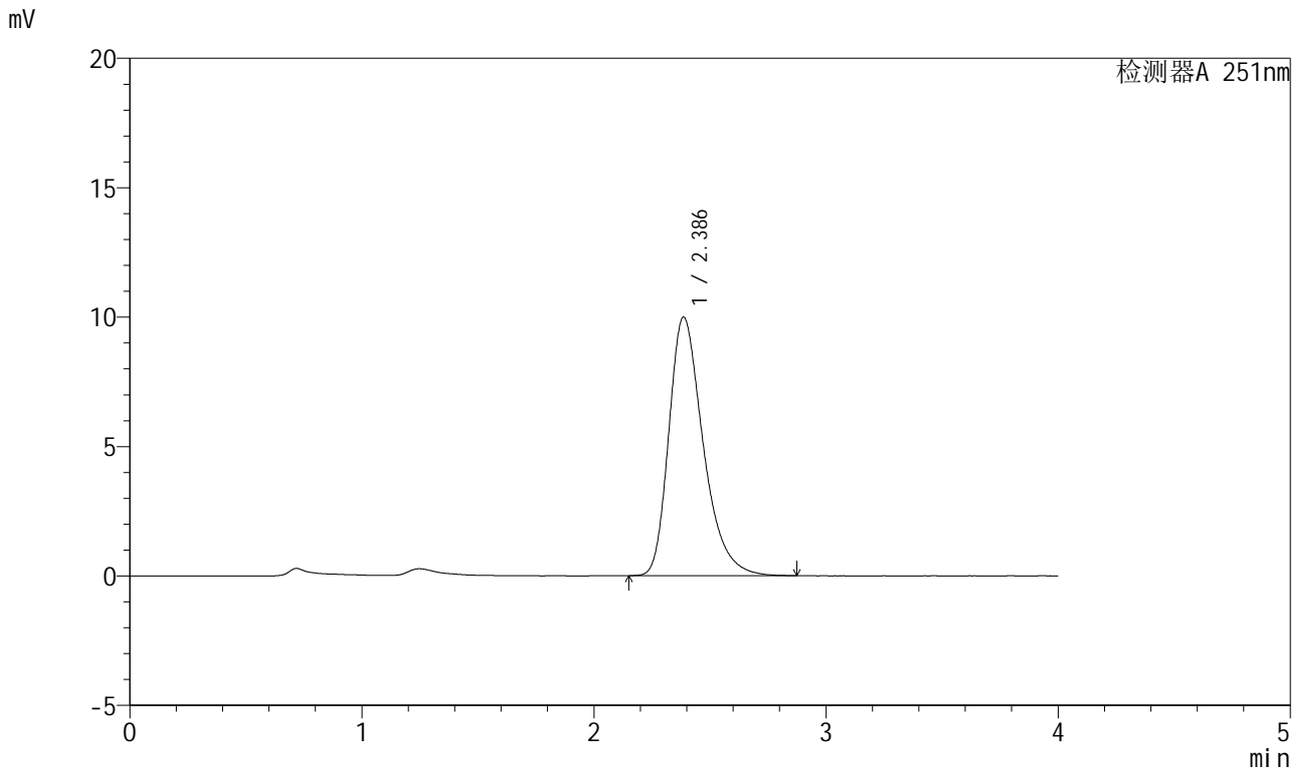


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1338-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:06:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	102665	100.000	9989	1305	1.340	--
总计		102665	100.000	9989			



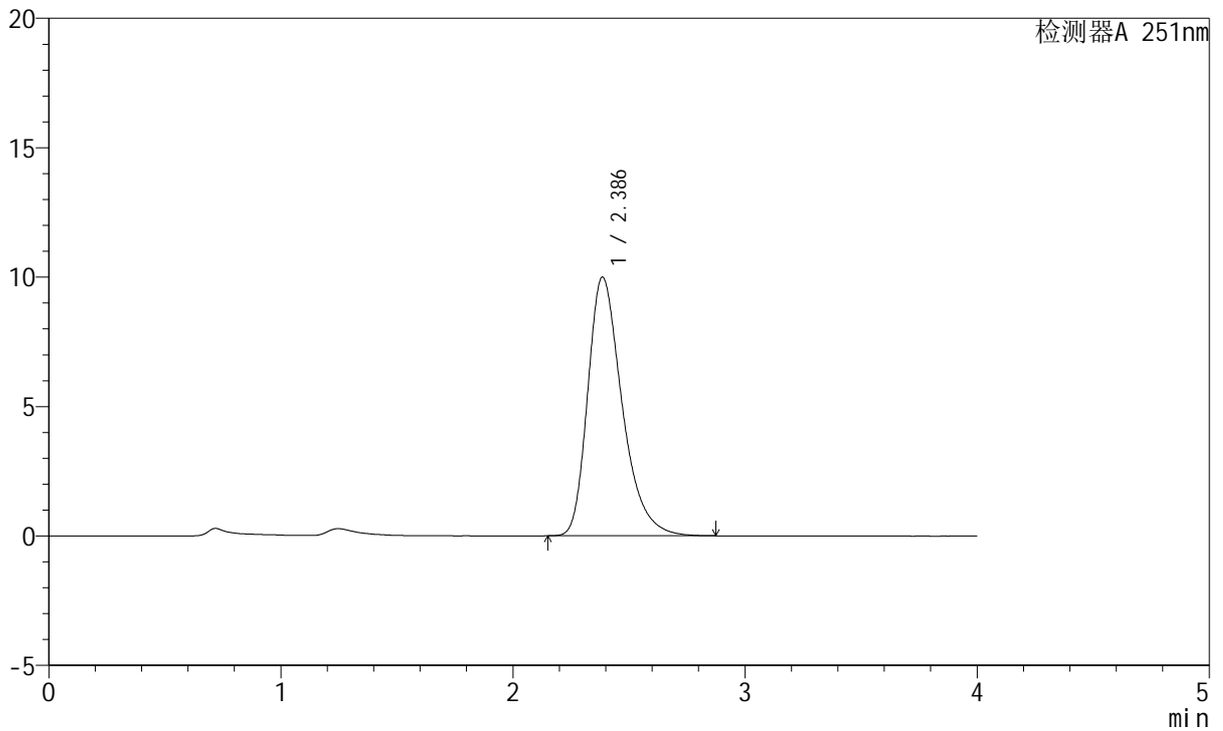
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1339-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:11:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	102766	100.000	9991	1304	1.343	--
总计		102766	100.000	9991			



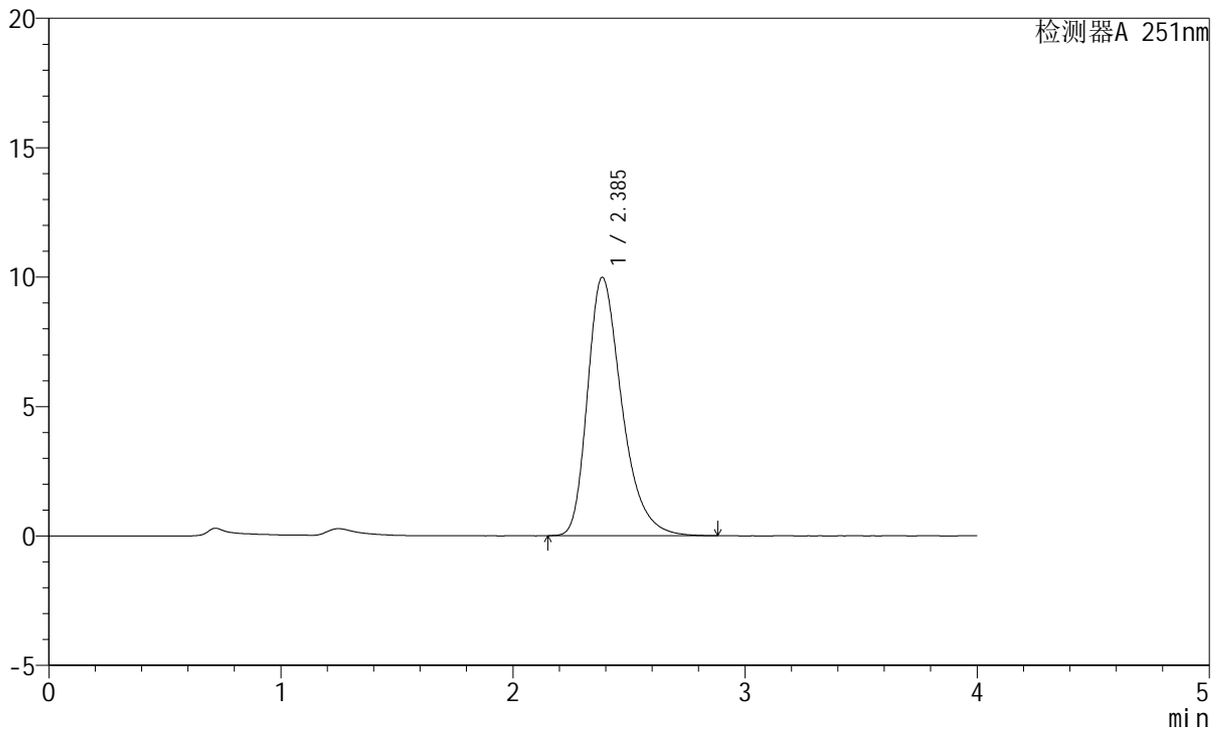
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1340-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:15:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	102654	100.000	9973	1302	1.343	--
总计		102654	100.000	9973			

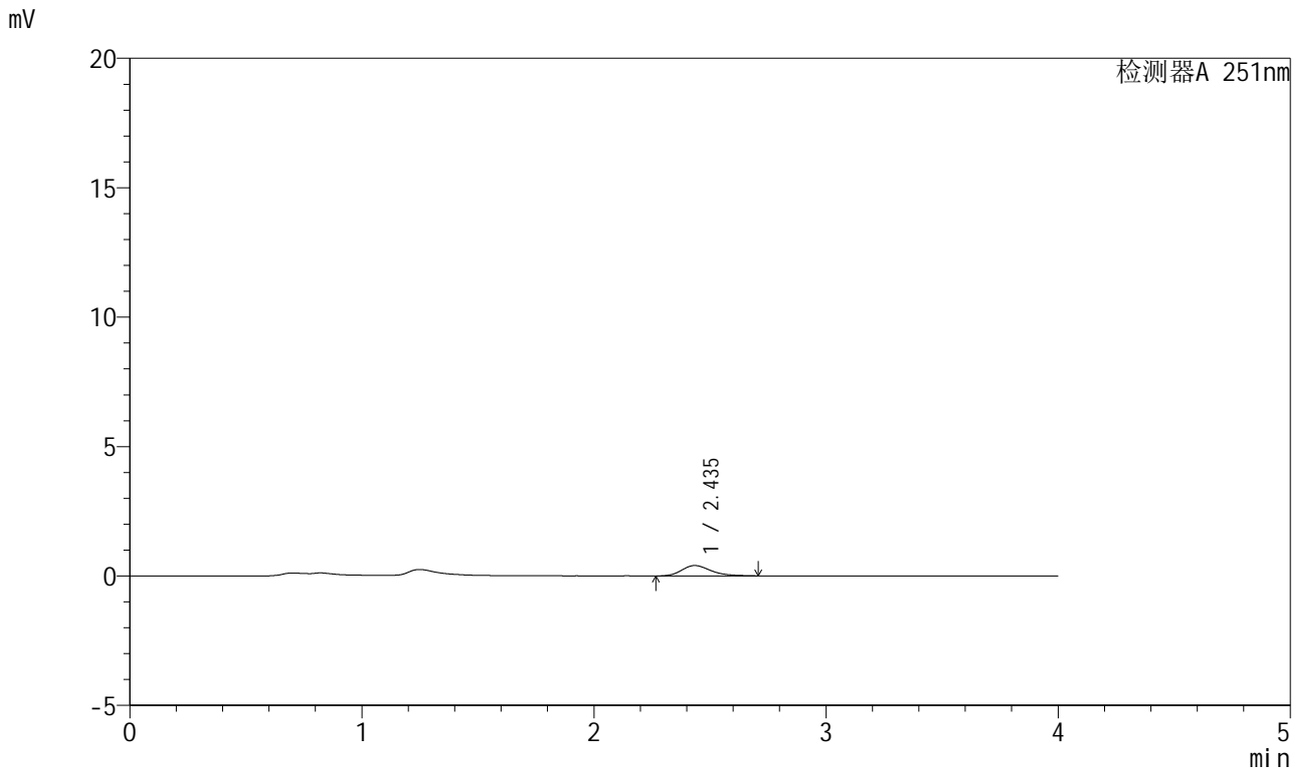


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1342-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:24:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	3475	100.000	400	1860	1.268	--
总计		3475	100.000	400			

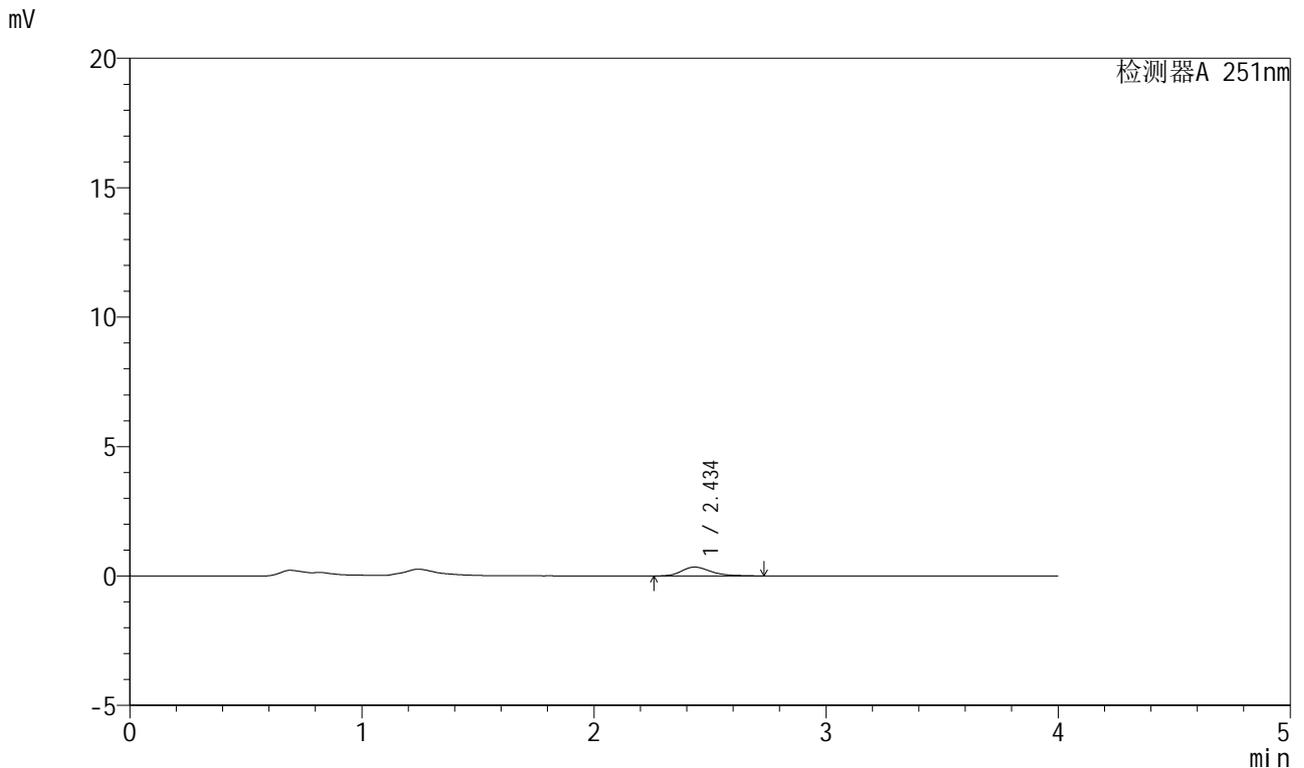


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1343-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:28:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	3038	100.000	344	1852	1.311	--
总计		3038	100.000	344			



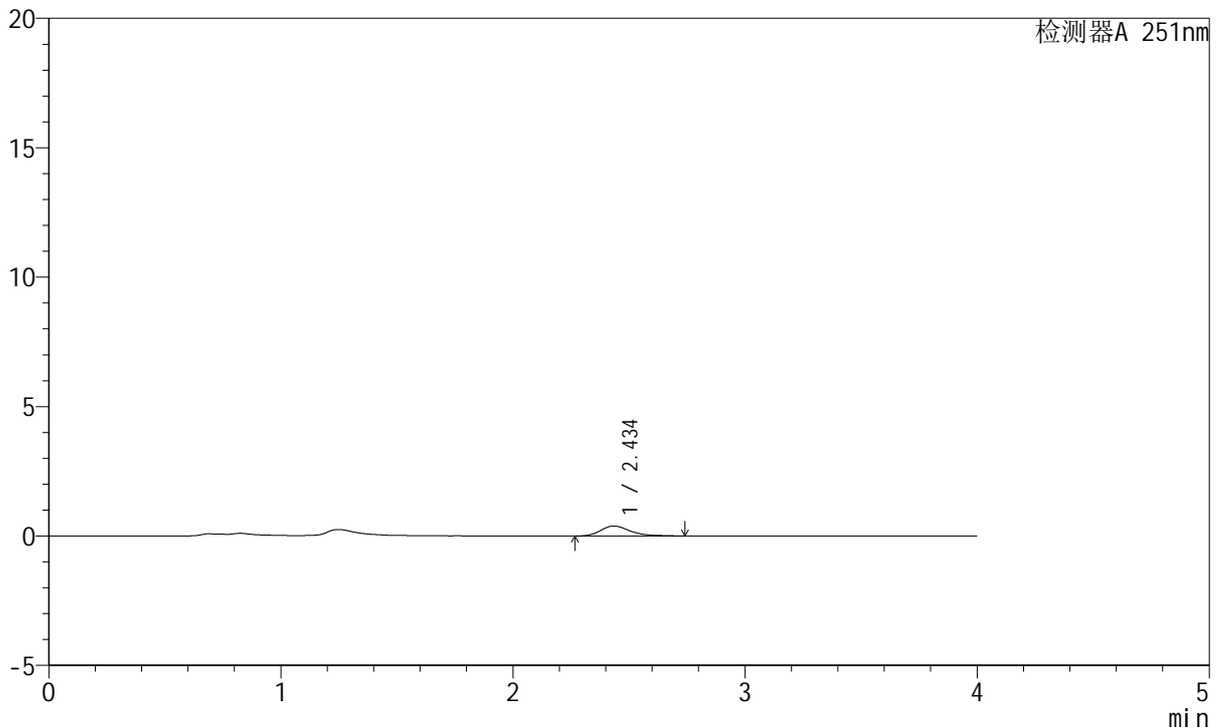
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1345-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:37:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	3405	100.000	384	1888	1.350	--
总计		3405	100.000	384			

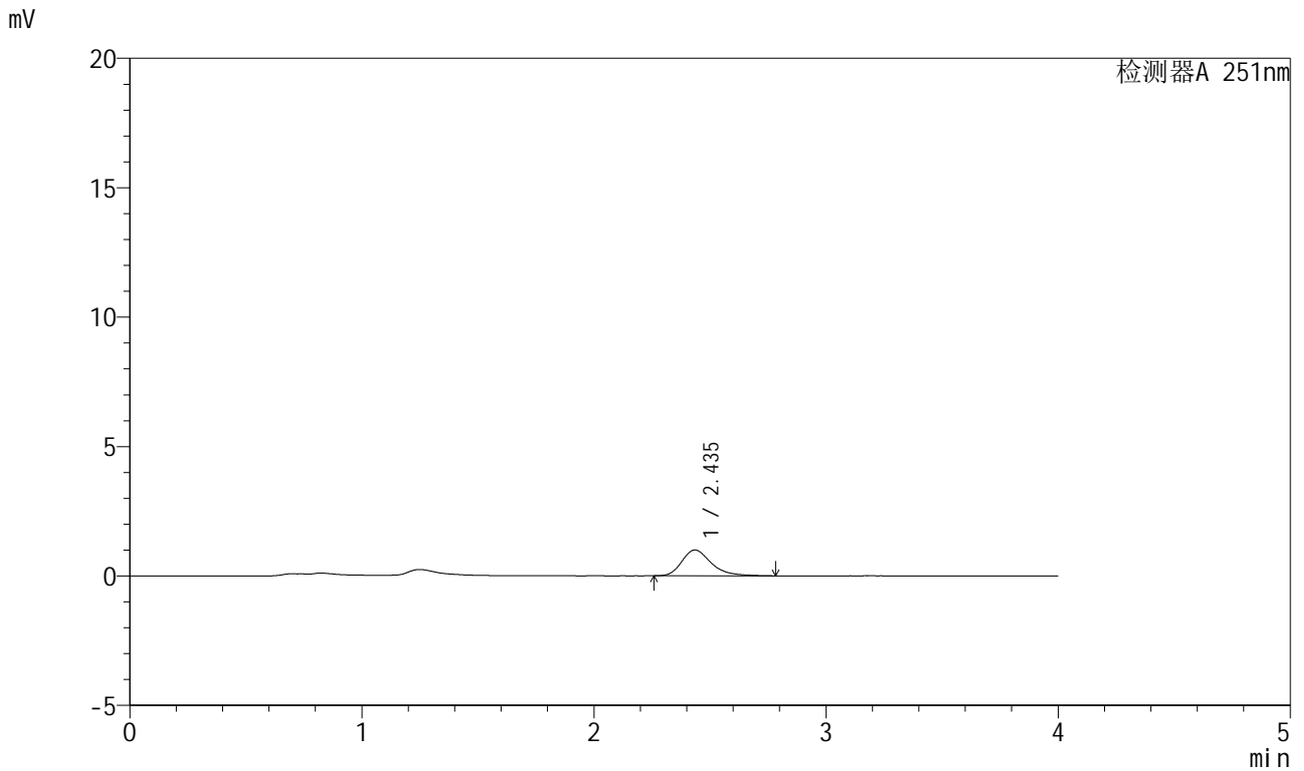


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1347-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:46:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	8819	100.000	997	1874	1.323	--
总计		8819	100.000	997			

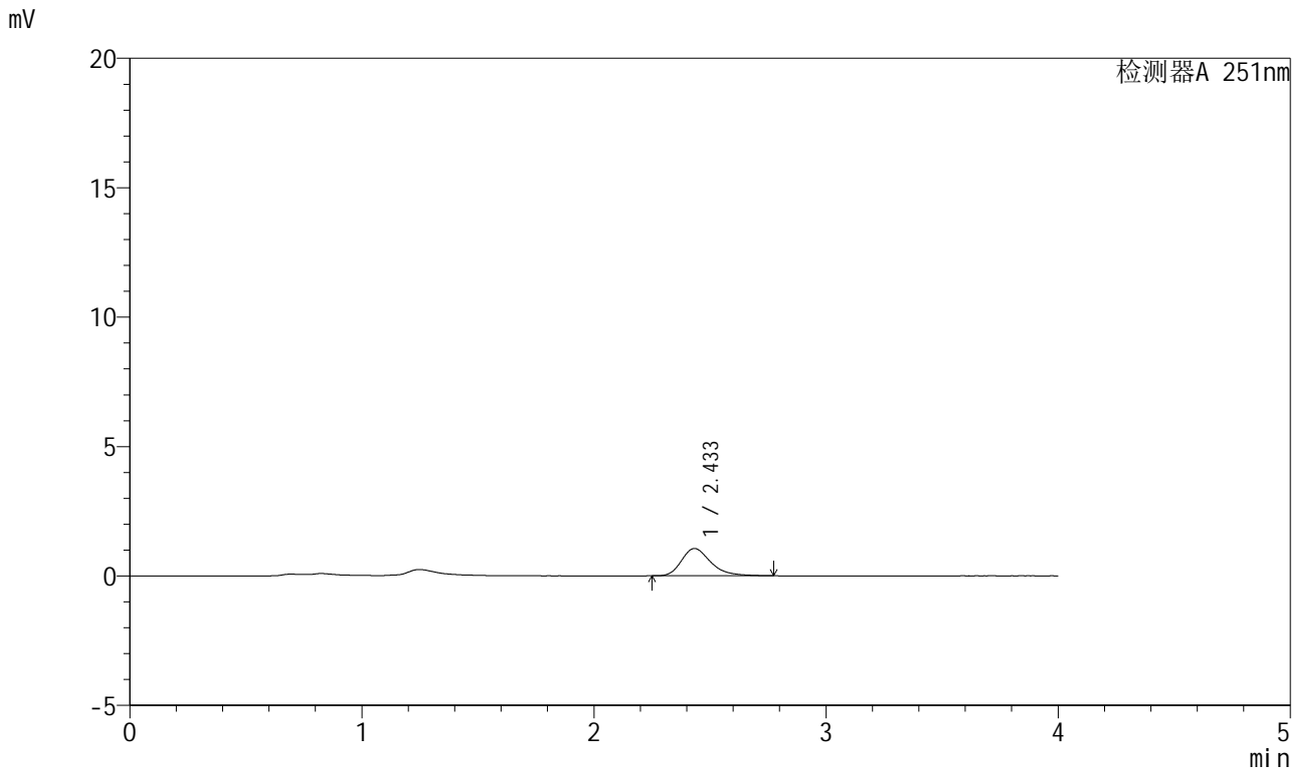


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1349-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:55:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	9261	100.000	1056	1891	1.314	--
总计		9261	100.000	1056			

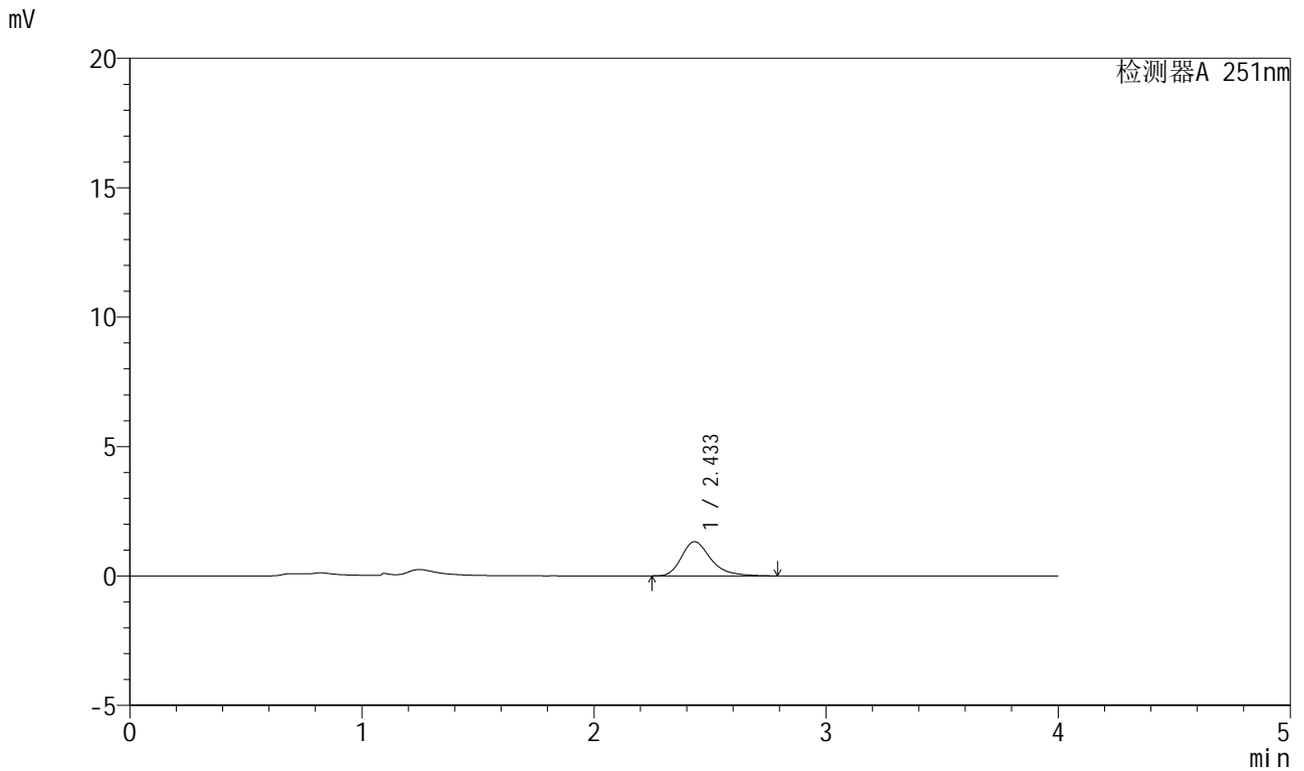


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1350-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:59:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	11608	100.000	1320	1909	1.314	--
总计		11608	100.000	1320			

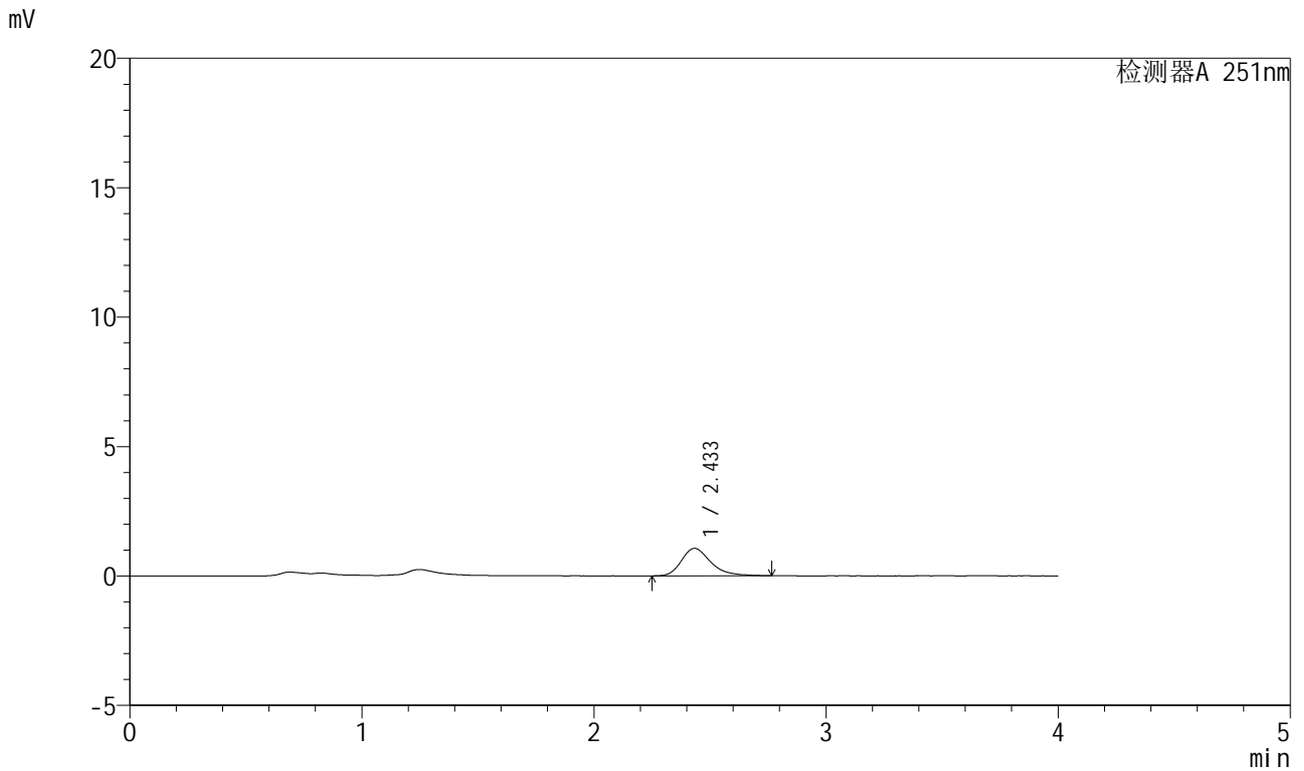


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1352-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:08:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	9330	100.000	1061	1893	1.293	--
总计		9330	100.000	1061			

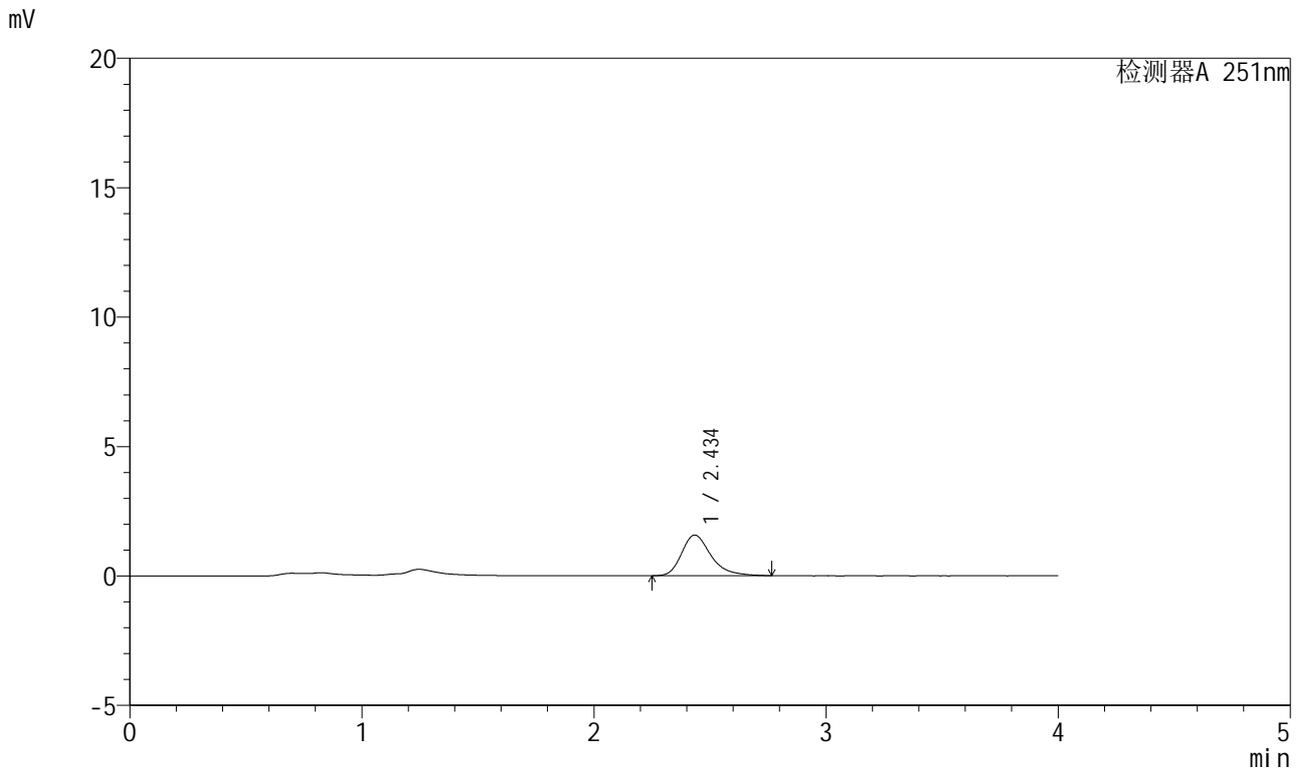


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1355-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:21:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	13795	100.000	1567	1899	1.316	--
总计		13795	100.000	1567			

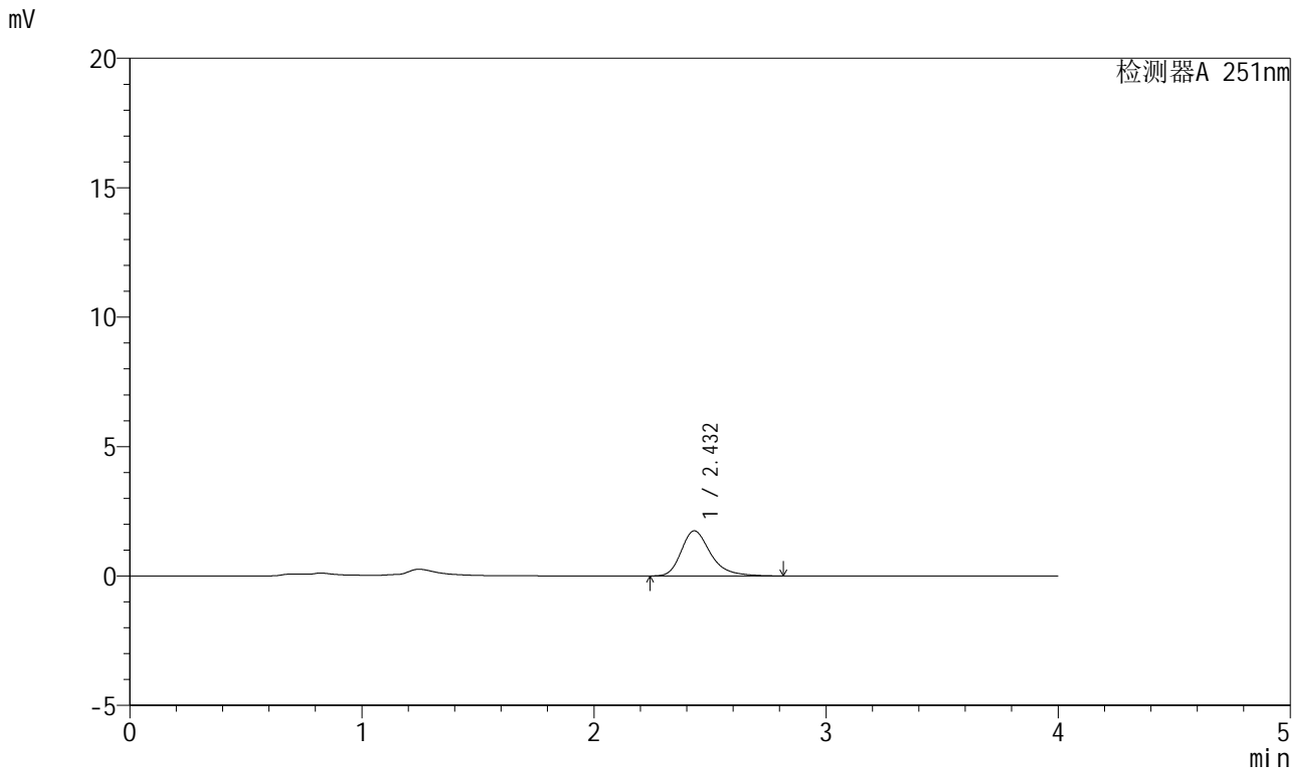


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1356-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:26:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	15393	100.000	1745	1888	1.318	--
总计		15393	100.000	1745			

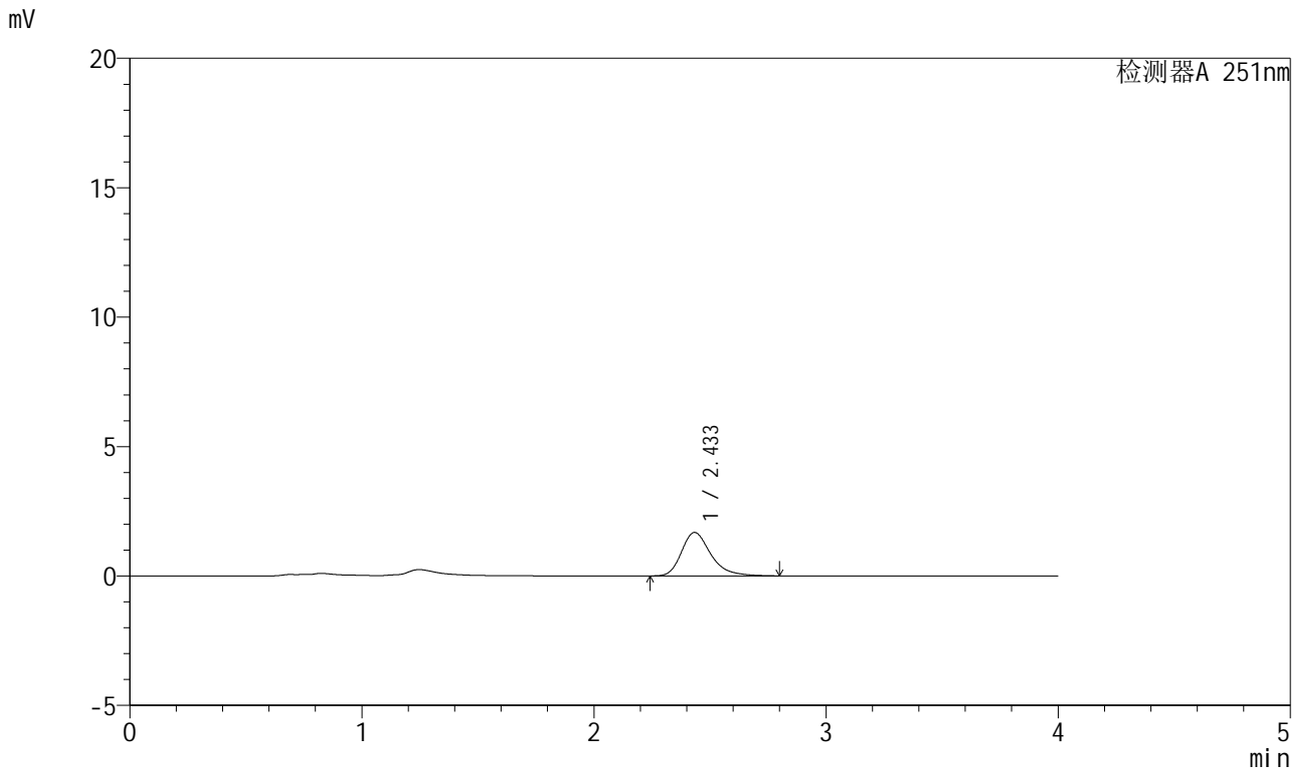


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1357-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:30:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	14774	100.000	1678	1893	1.316	--
总计		14774	100.000	1678			

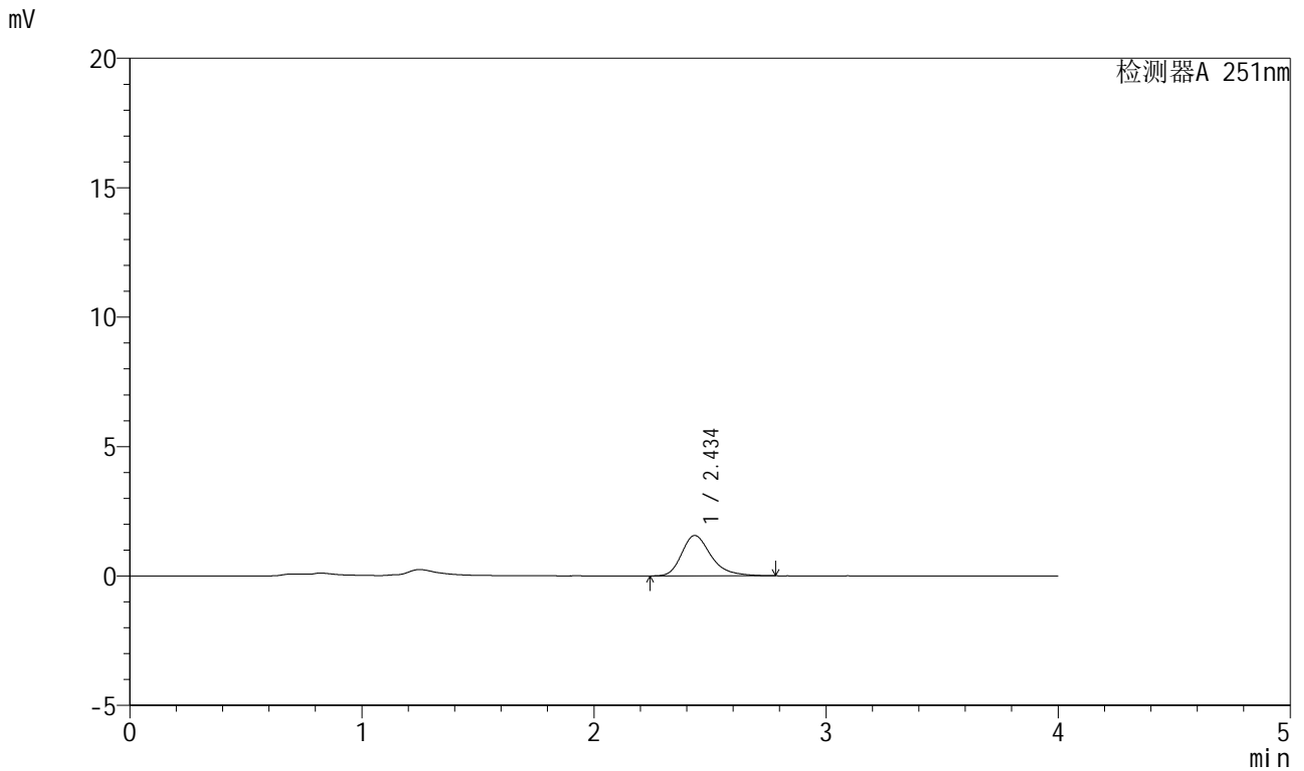


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1358-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:34:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	13718	100.000	1557	1895	1.316	--
总计		13718	100.000	1557			

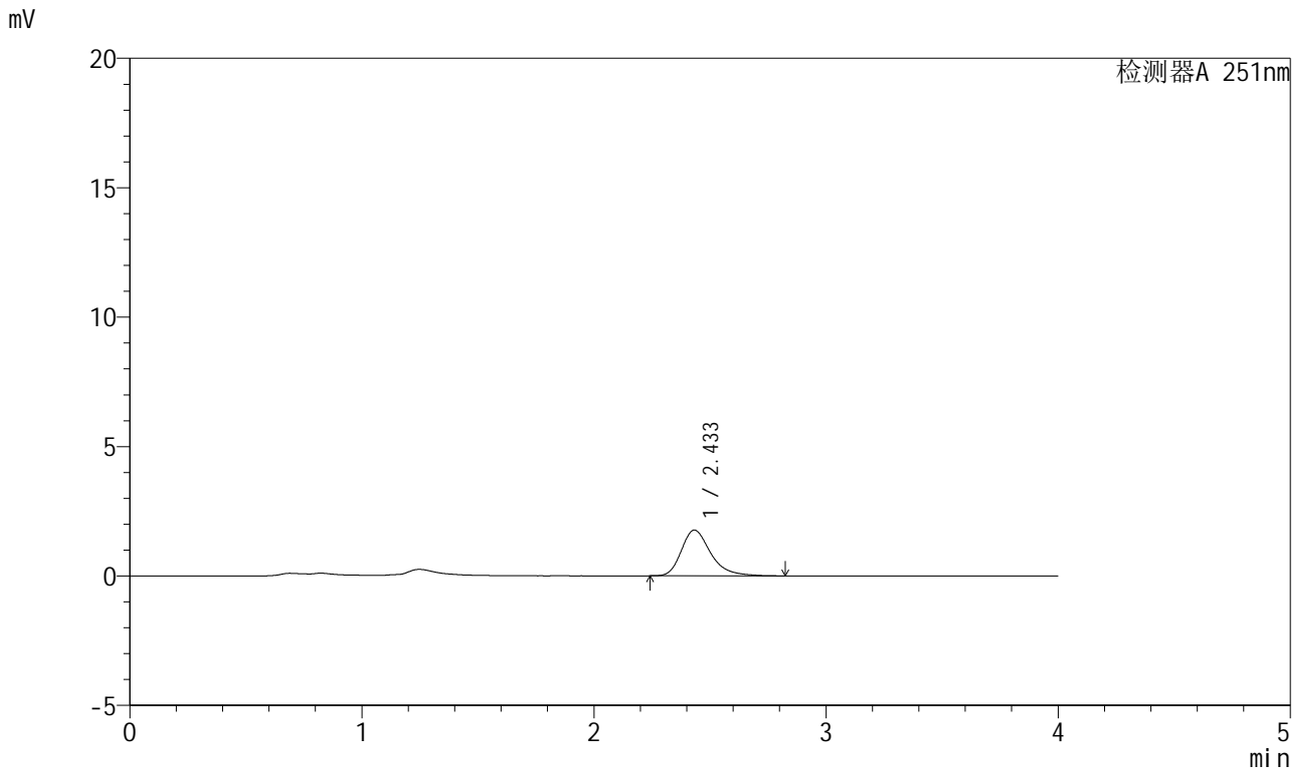


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1359-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:39:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	15594	100.000	1768	1880	1.316	--
总计		15594	100.000	1768			

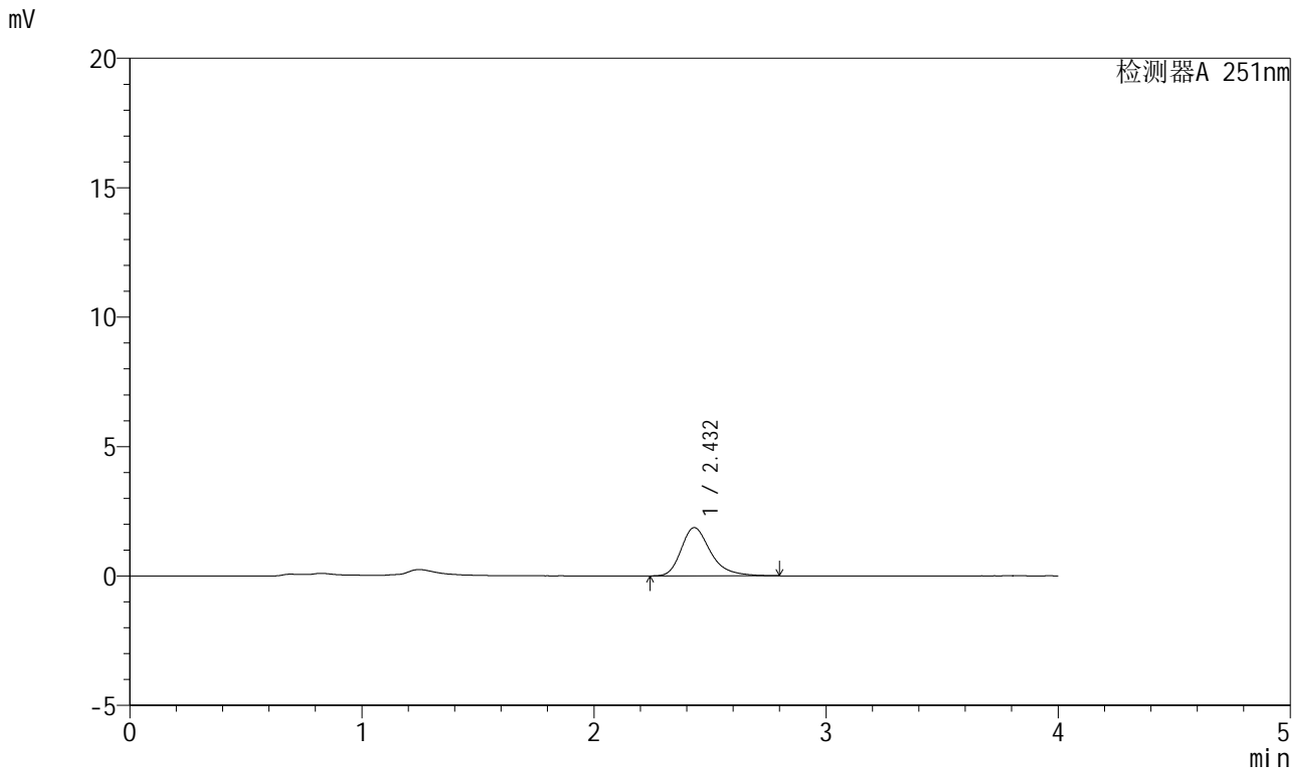


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1360-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:43:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	16395	100.000	1863	1886	1.317	--
总计		16395	100.000	1863			

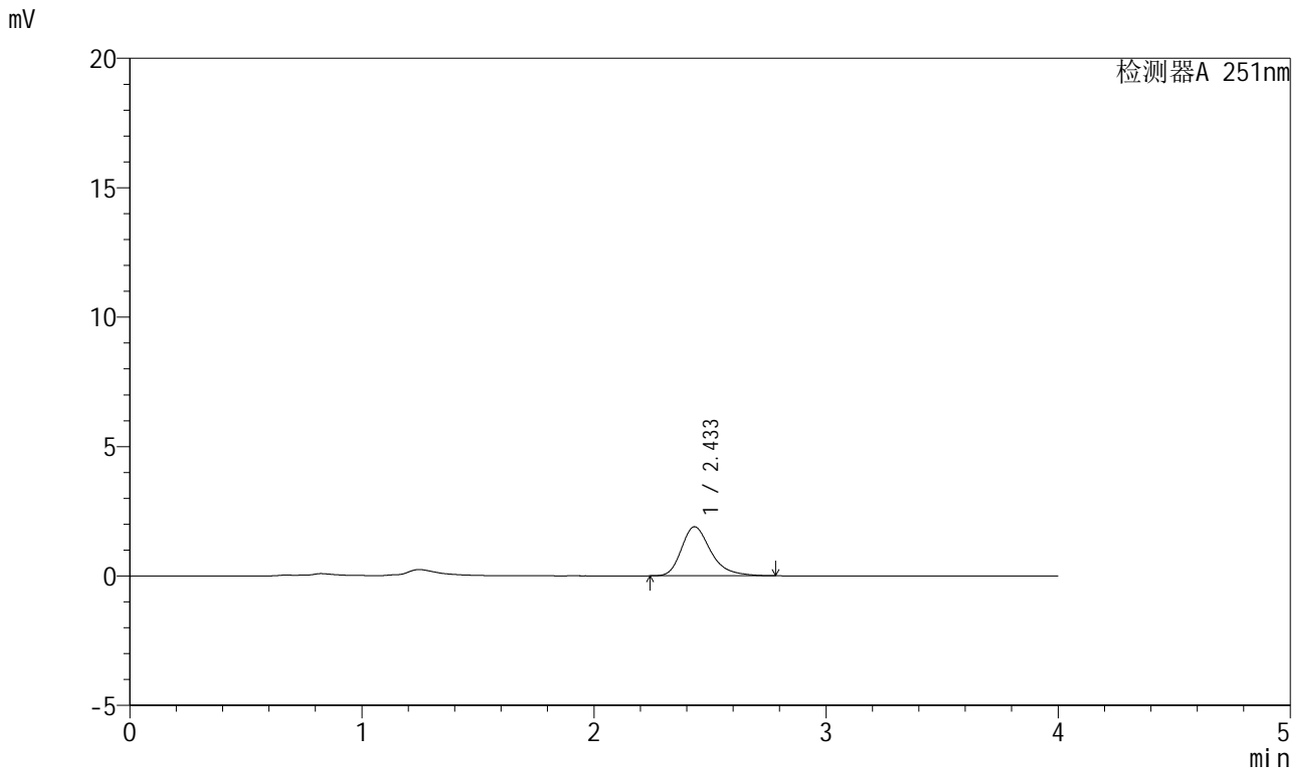


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1361-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:48:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	16660	100.000	1894	1894	1.316	--
总计		16660	100.000	1894			

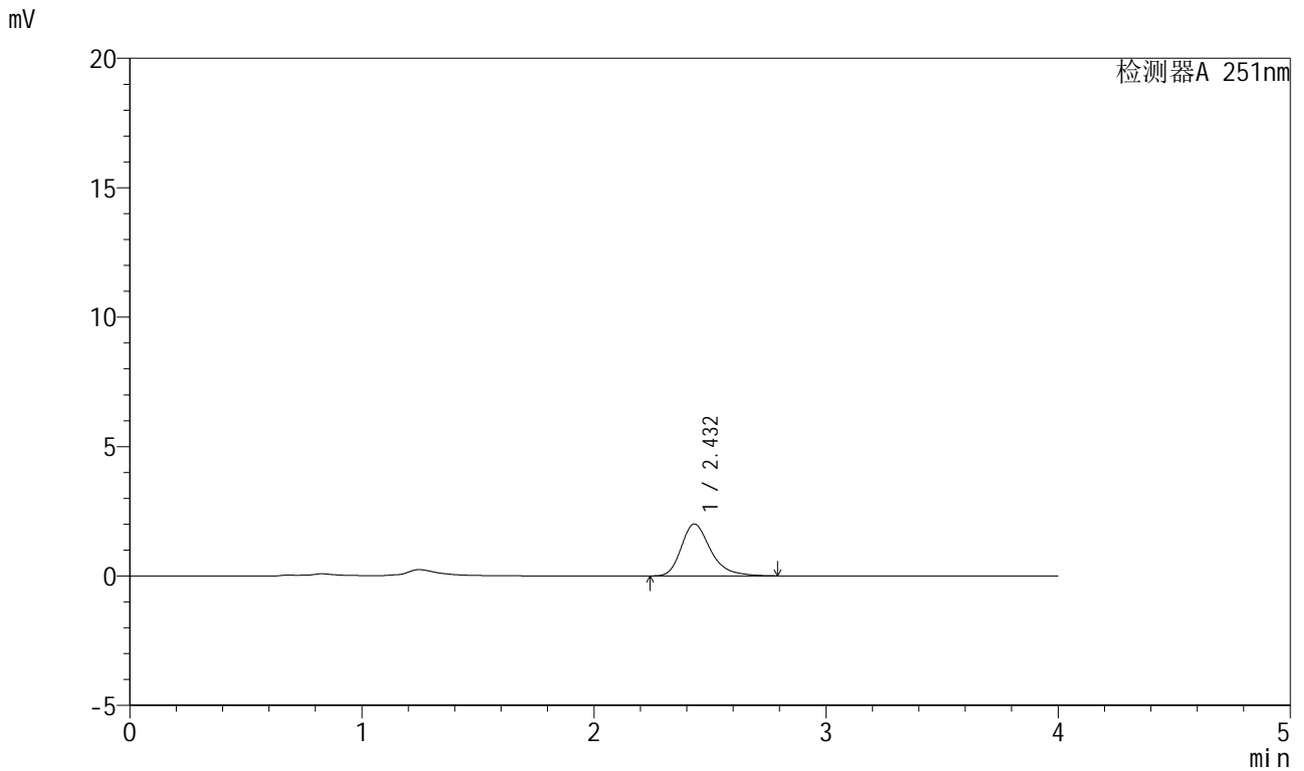


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1362-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 19:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	17641	100.000	2007	1891	1.310	--
总计		17641	100.000	2007			

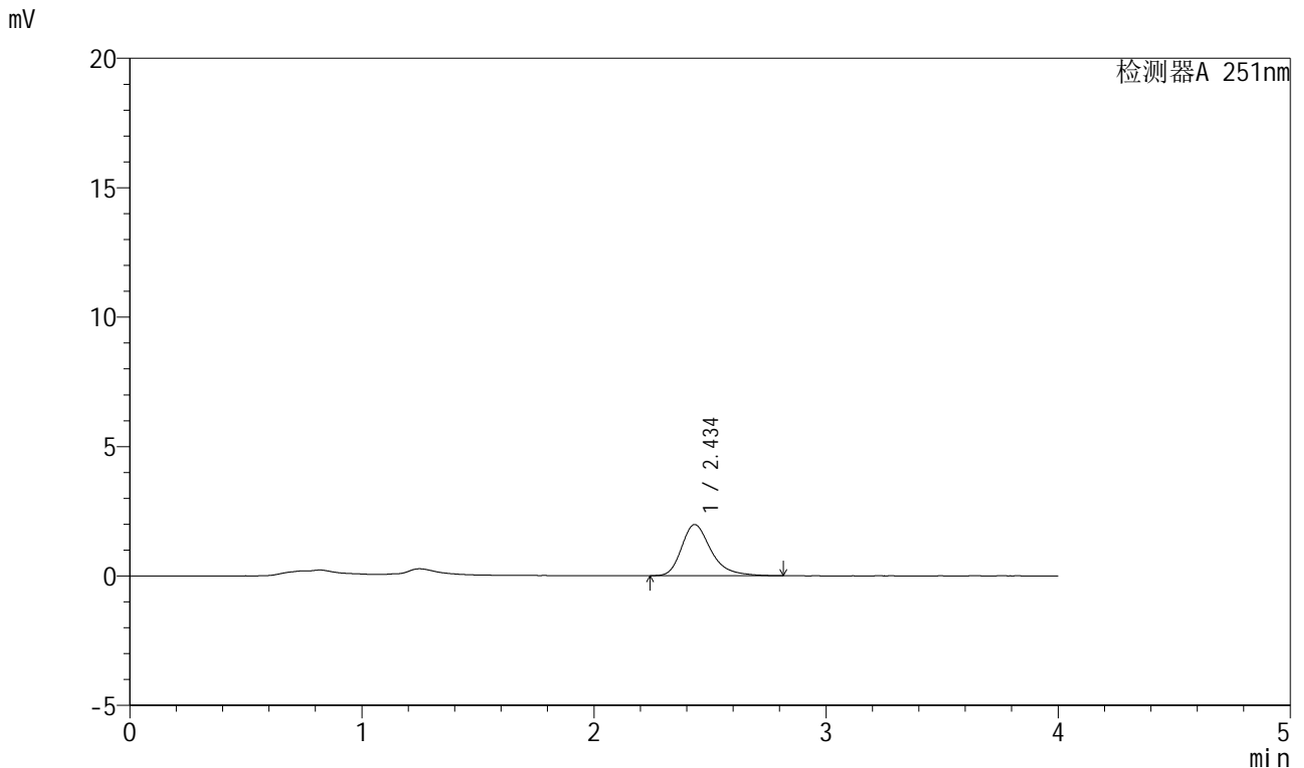


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1363-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:56:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	17438	100.000	1972	1888	1.321	--
总计		17438	100.000	1972			

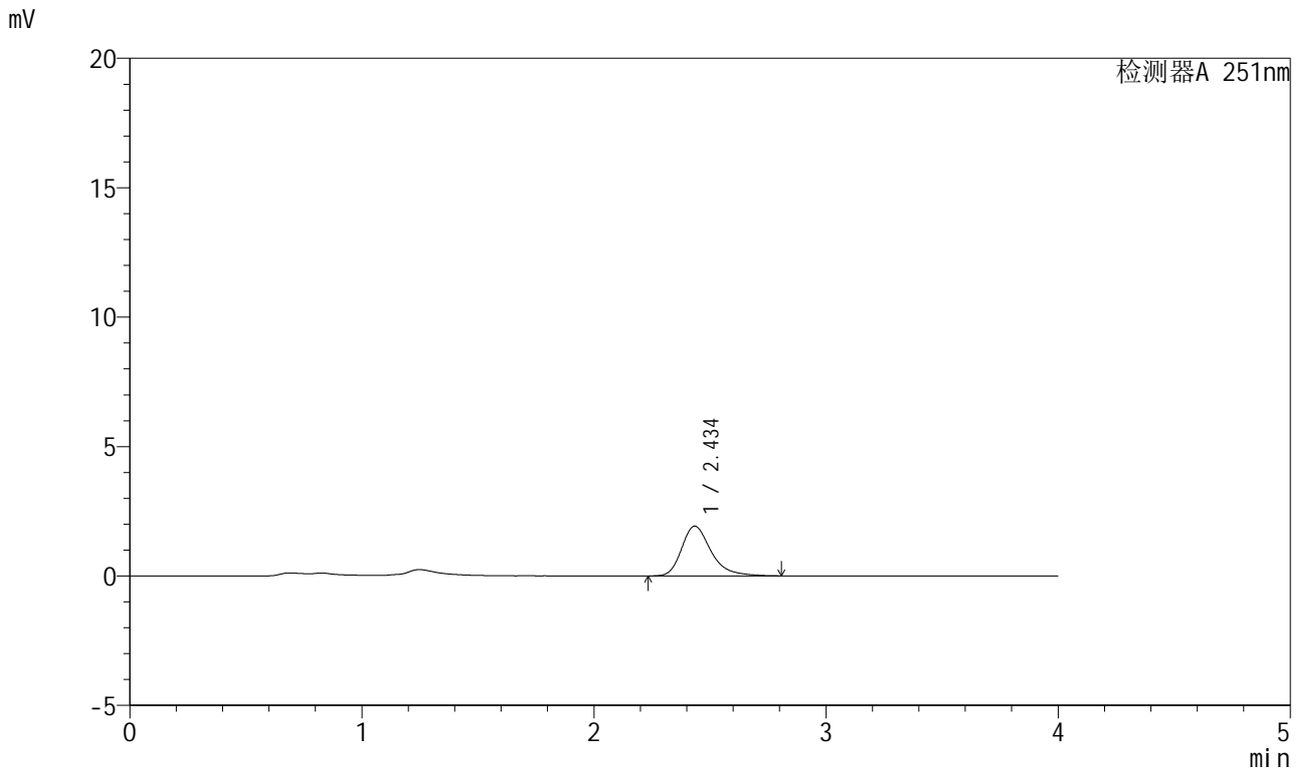


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1364-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:01:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	16985	100.000	1921	1902	1.320	--
总计		16985	100.000	1921			

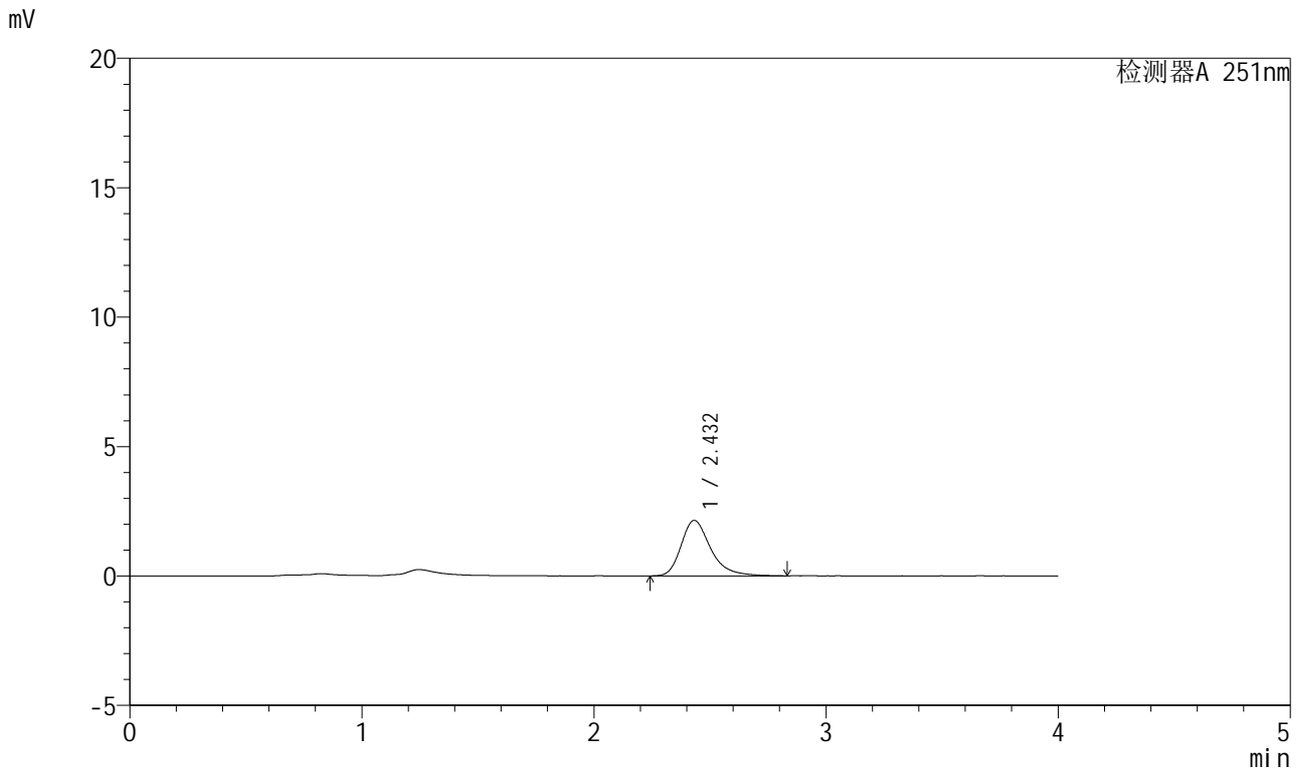


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1365-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:05:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	18934	100.000	2143	1891	1.326	--
总计		18934	100.000	2143			

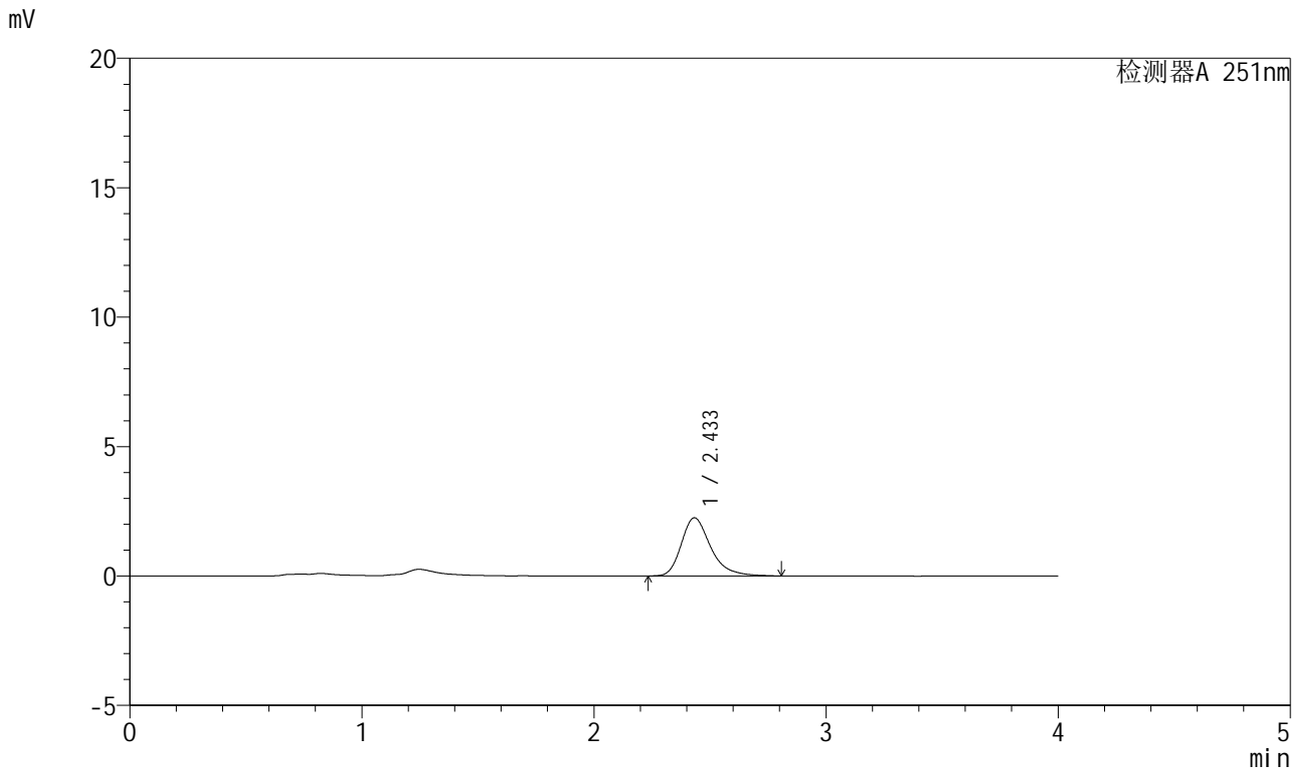


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1366-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 20:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	19743	100.000	2245	1896	1.312	--
总计		19743	100.000	2245			

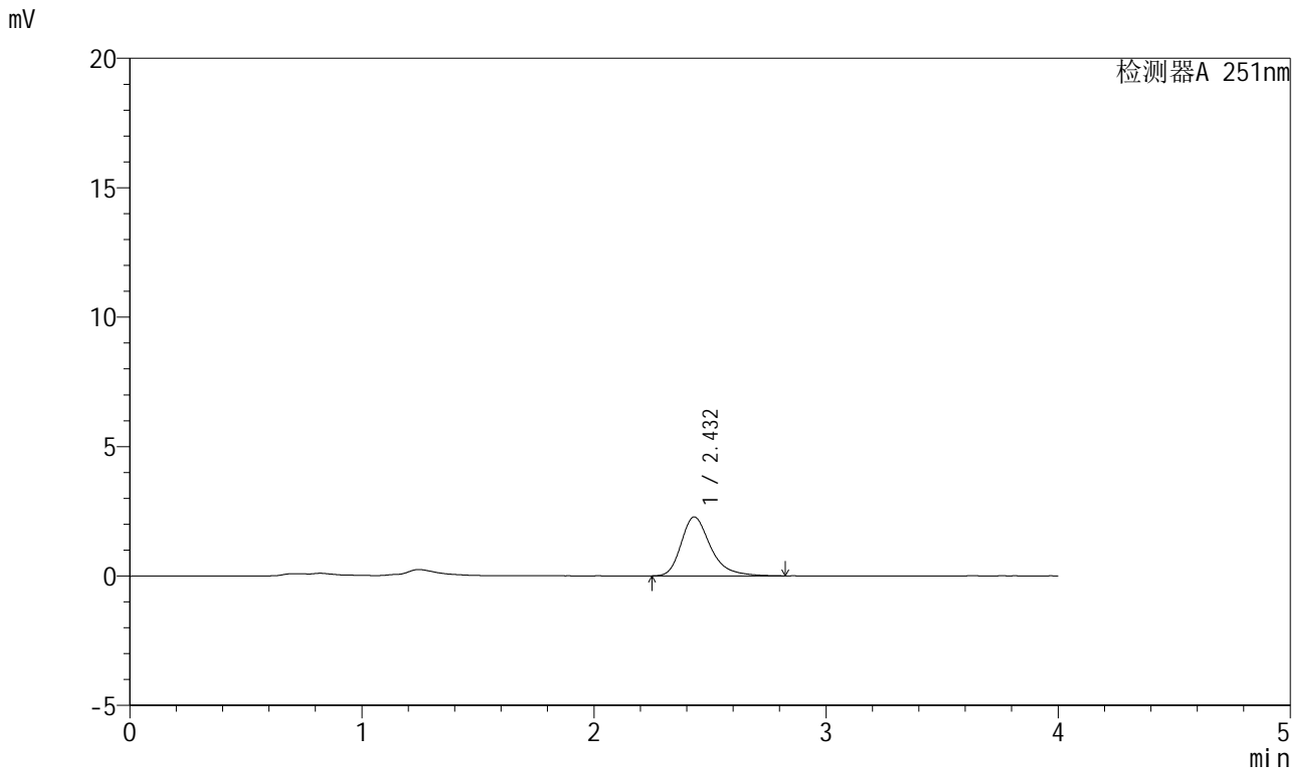


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1367-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:14:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	20025	100.000	2278	1896	1.323	--
总计		20025	100.000	2278			

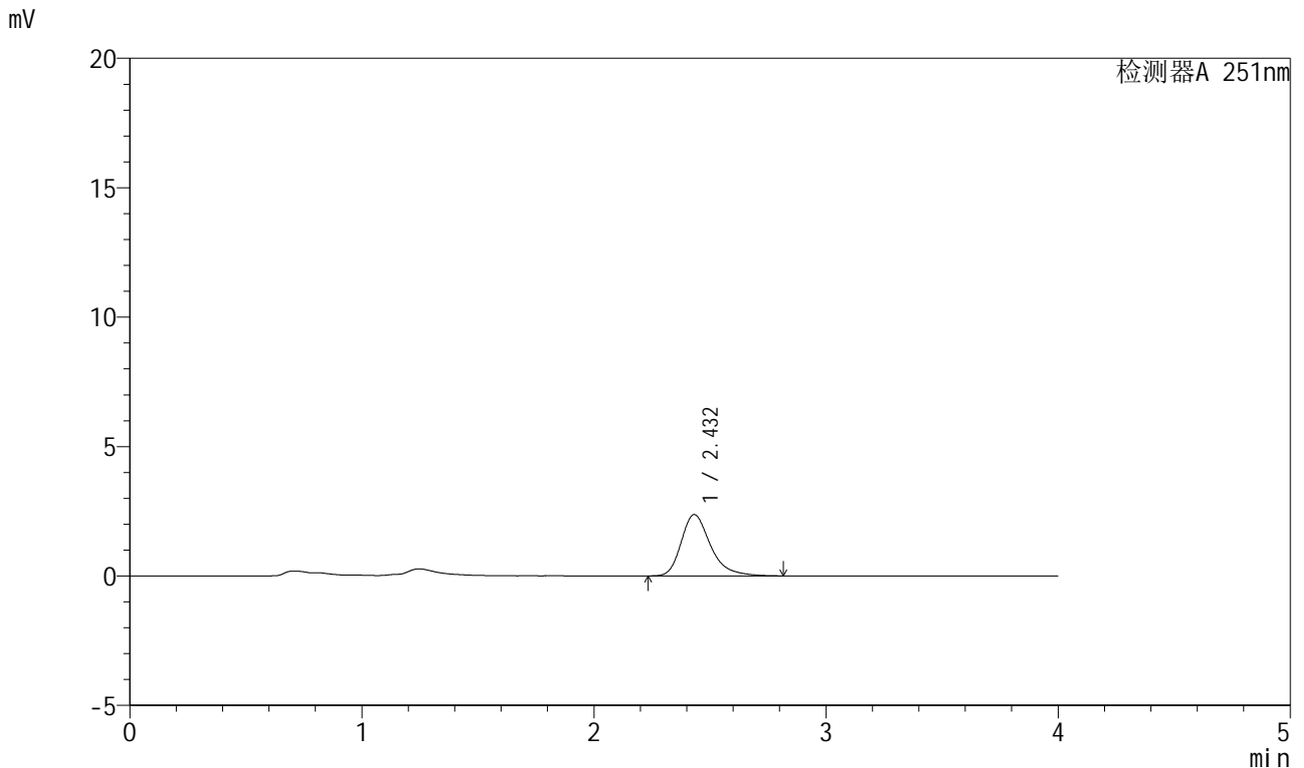


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1368-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 20:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	20823	100.000	2370	1896	1.317	--
总计		20823	100.000	2370			

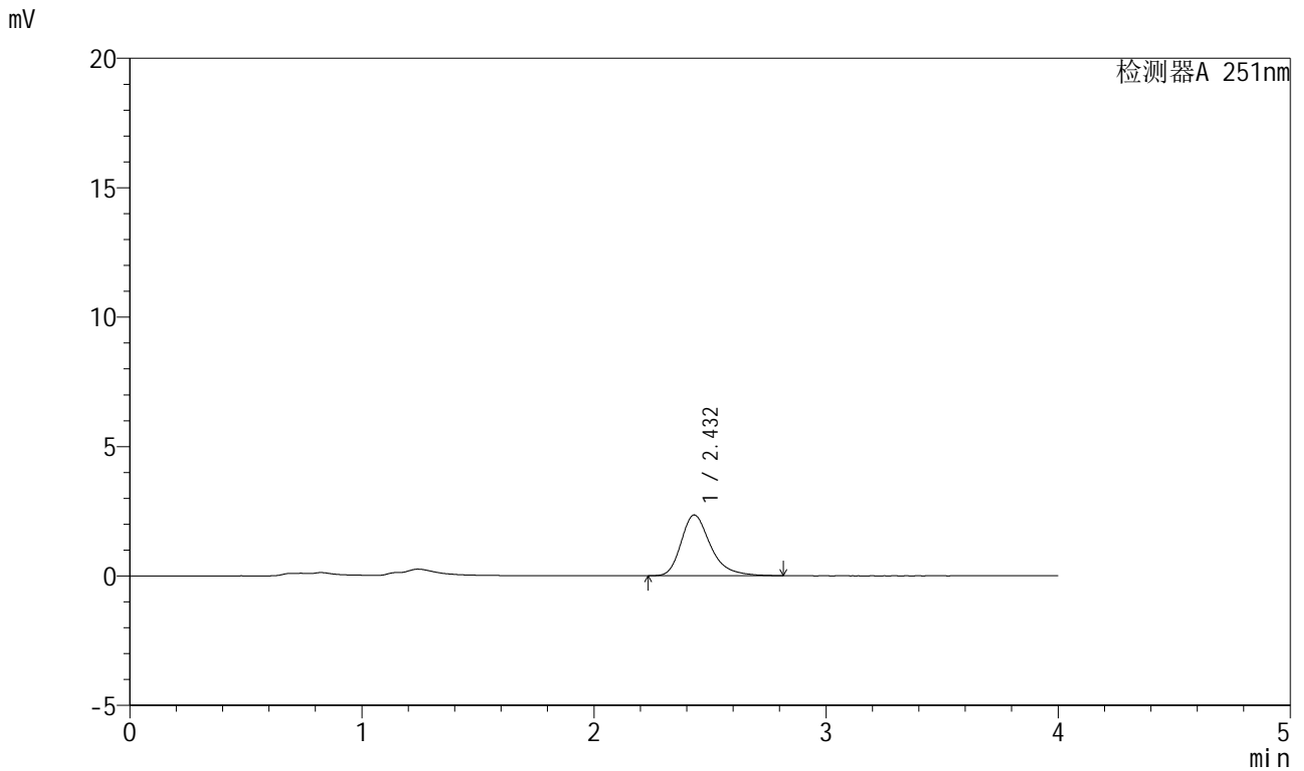


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1369-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 20:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	20672	100.000	2348	1891	1.324	--
总计		20672	100.000	2348			

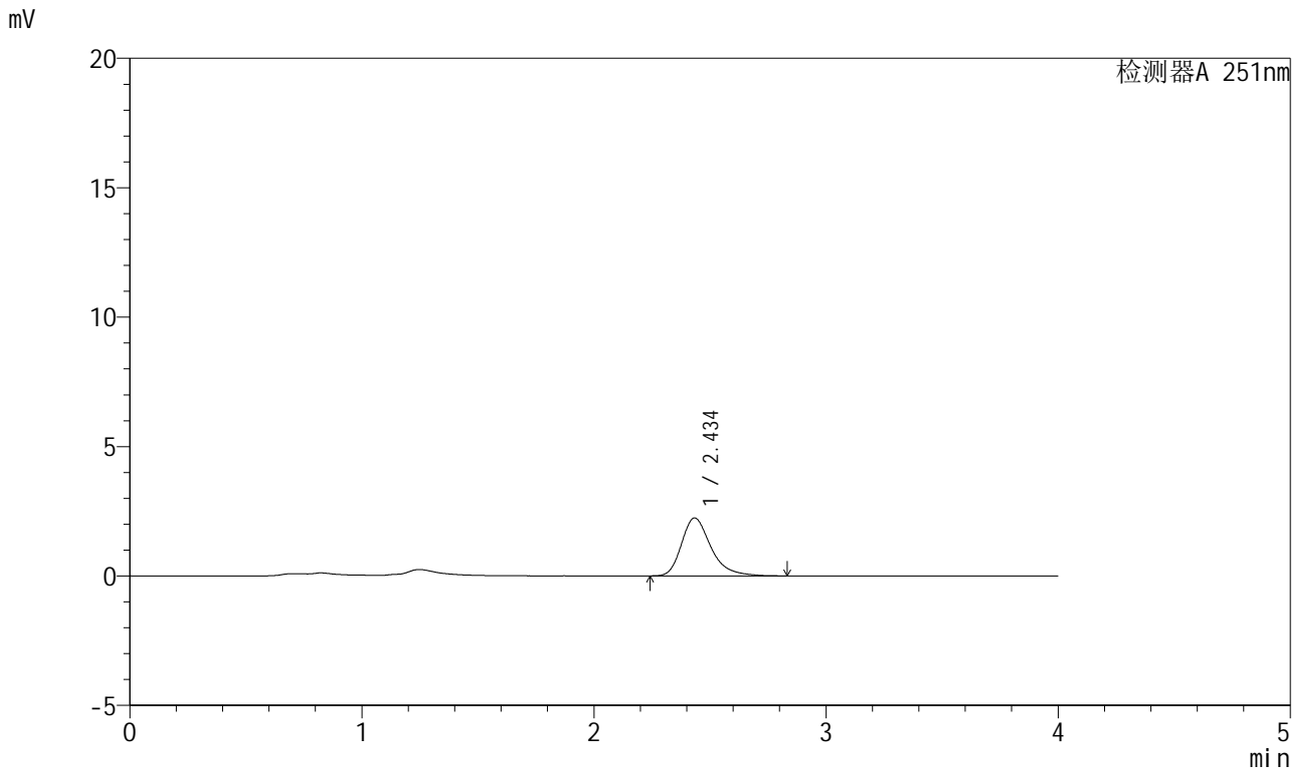


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1370-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 20:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	19800	100.000	2236	1883	1.326	--
总计		19800	100.000	2236			

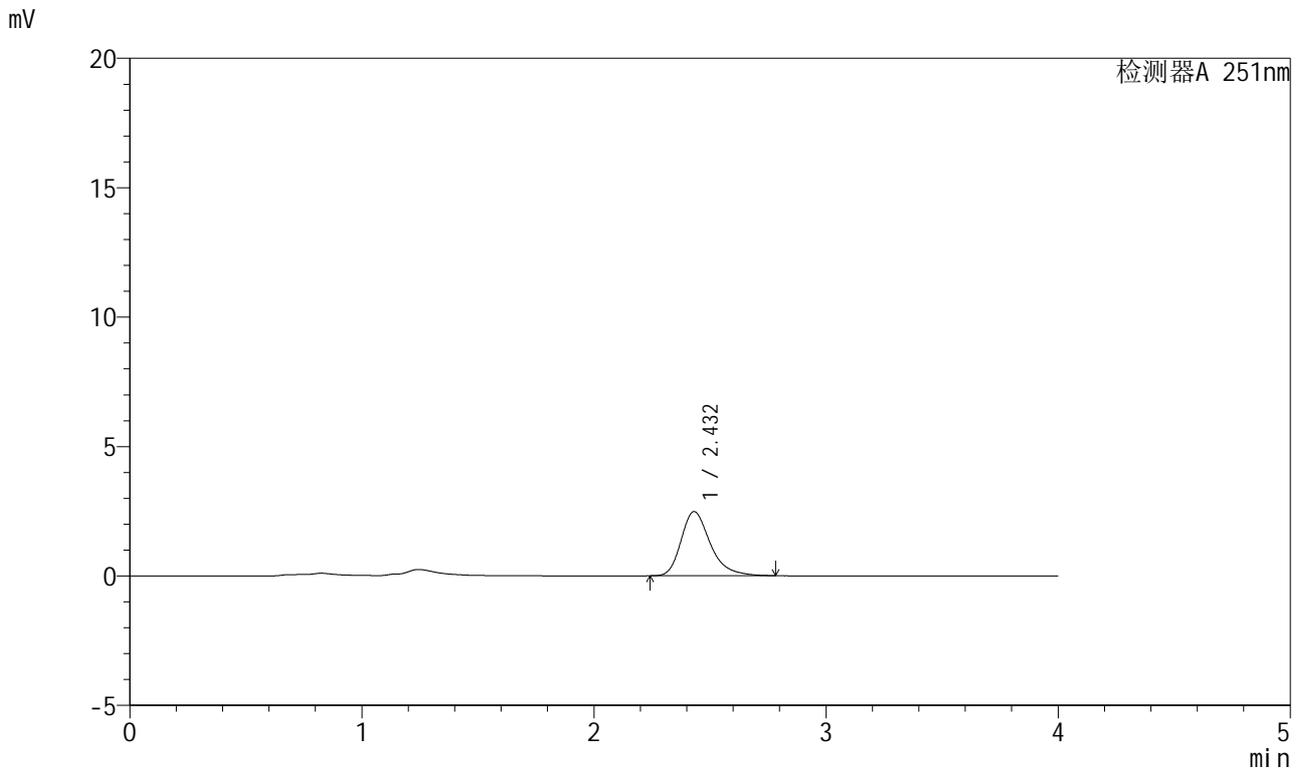


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1371-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:32:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	21751	100.000	2482	1900	1.314	--
总计		21751	100.000	2482			

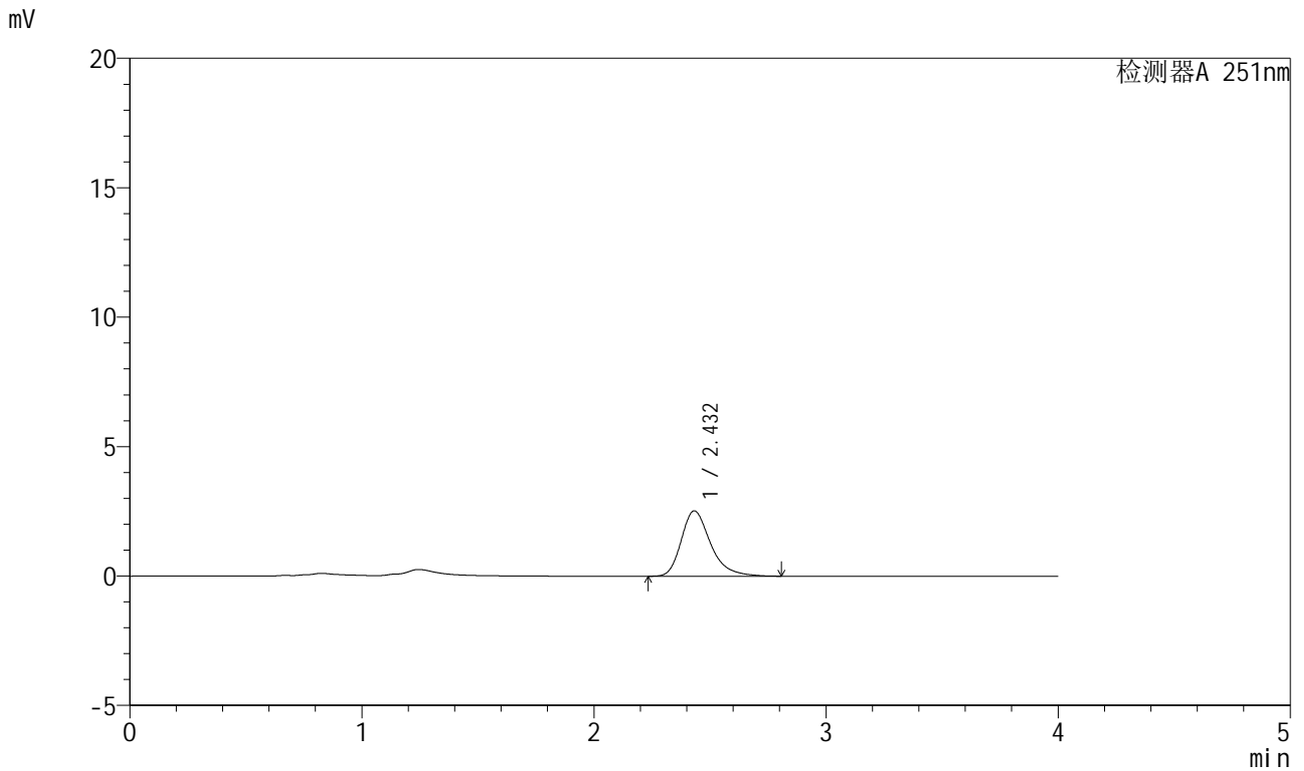


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1372-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 20:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	22221	100.000	2527	1891	1.319	--
总计		22221	100.000	2527			



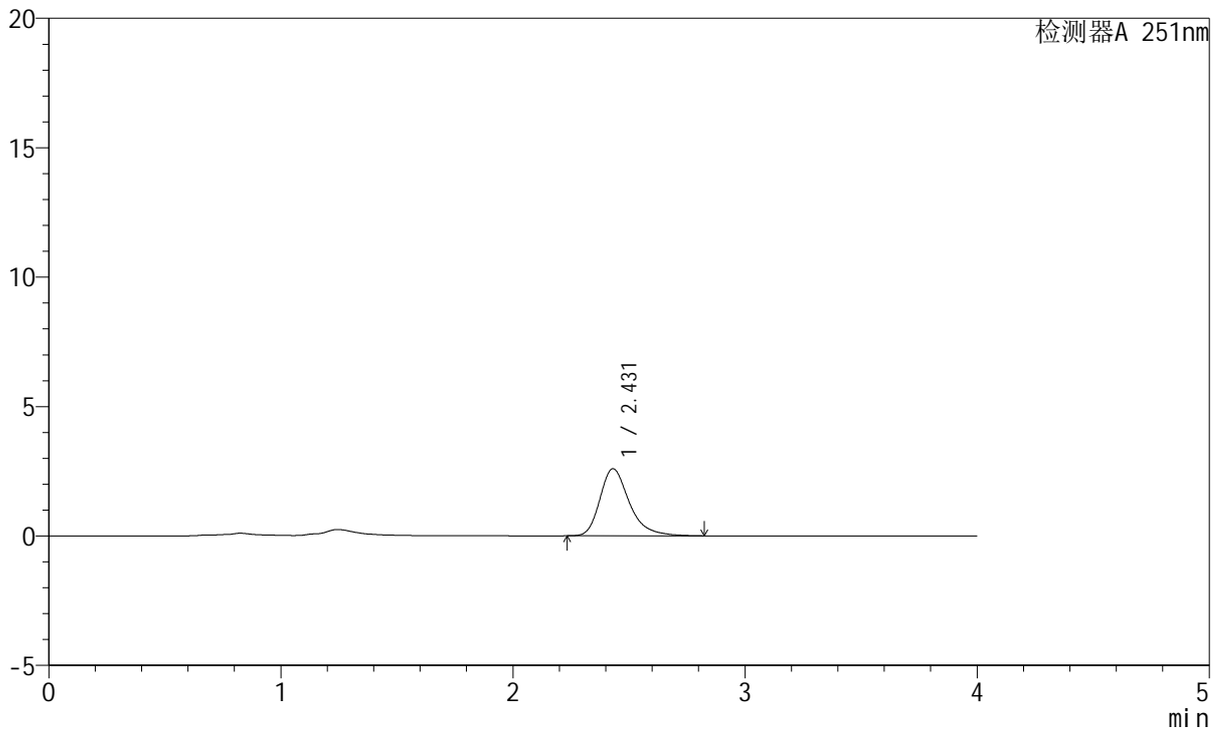
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1374-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:45:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	22842	100.000	2593	1888	1.320	--
总计		22842	100.000	2593			

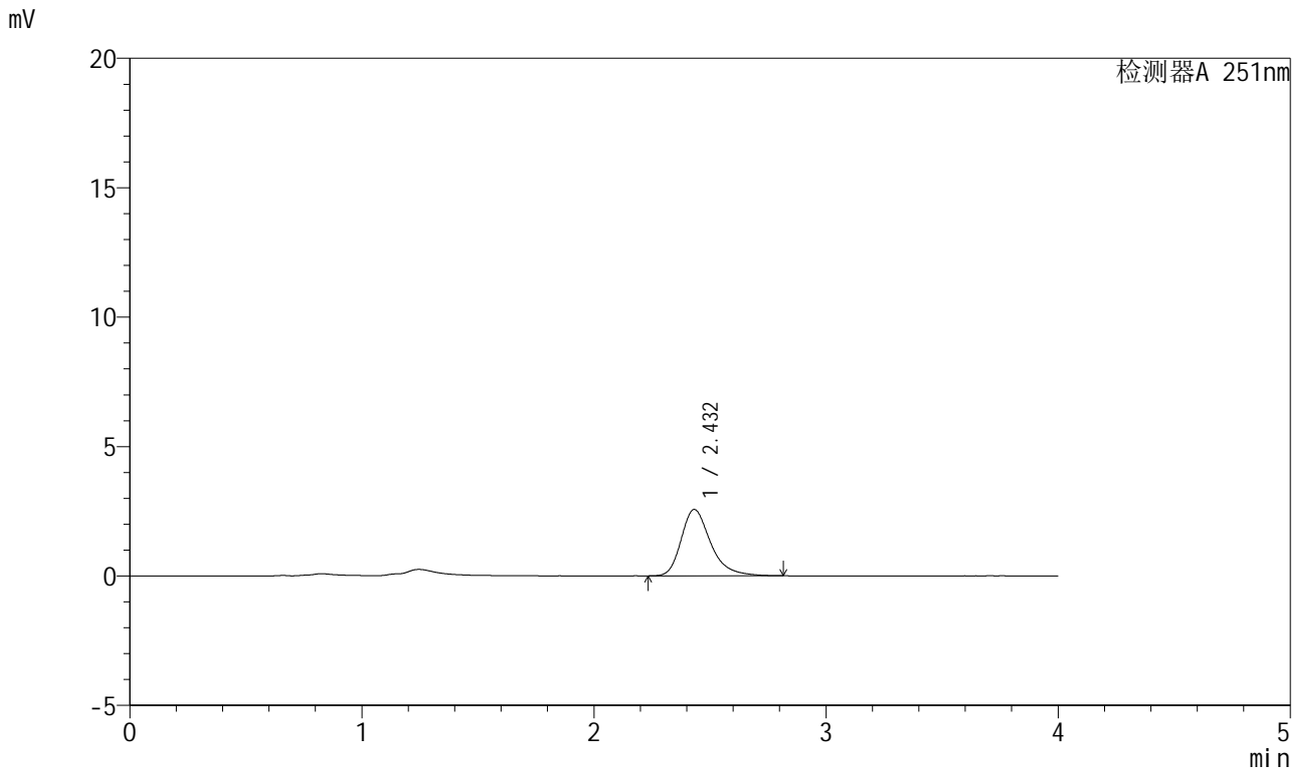


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1375-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:49:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	22590	100.000	2564	1886	1.318	--
总计		22590	100.000	2564			

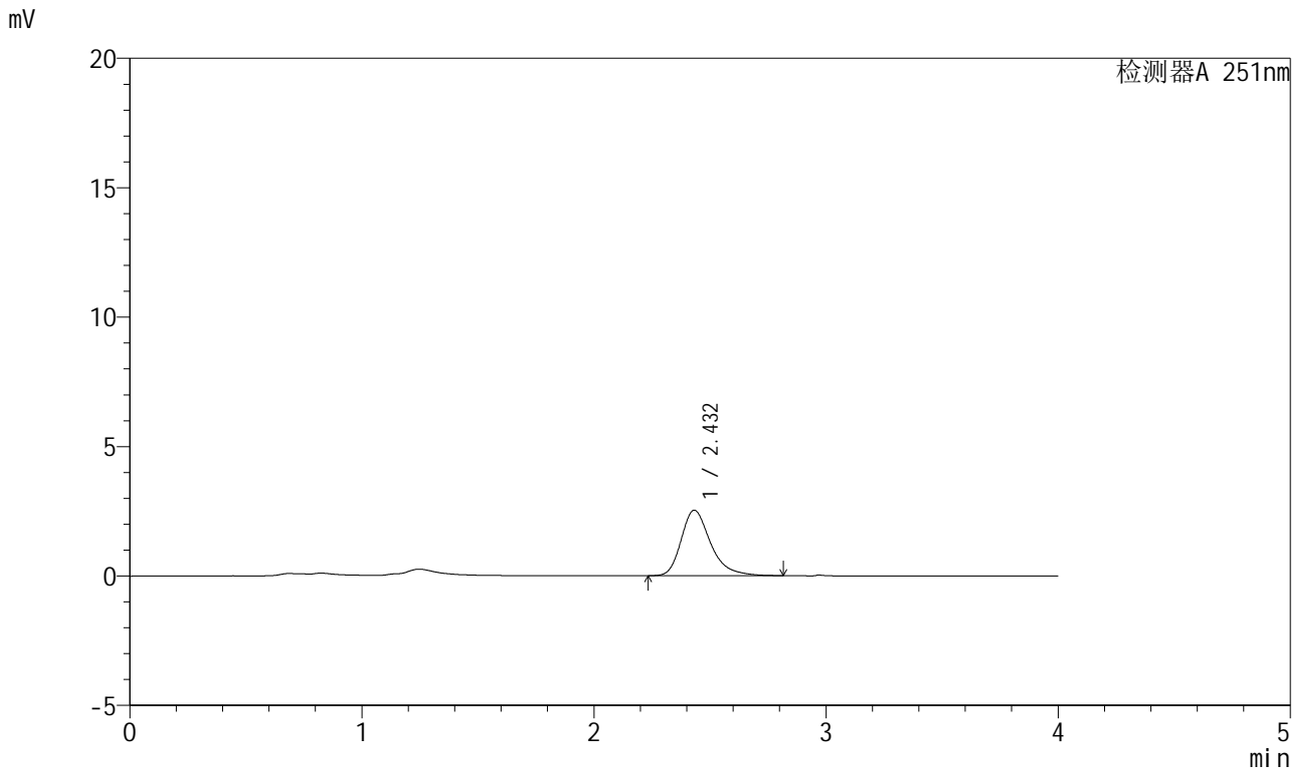


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1376-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:54:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	22381	100.000	2532	1887	1.324	--
总计		22381	100.000	2532			



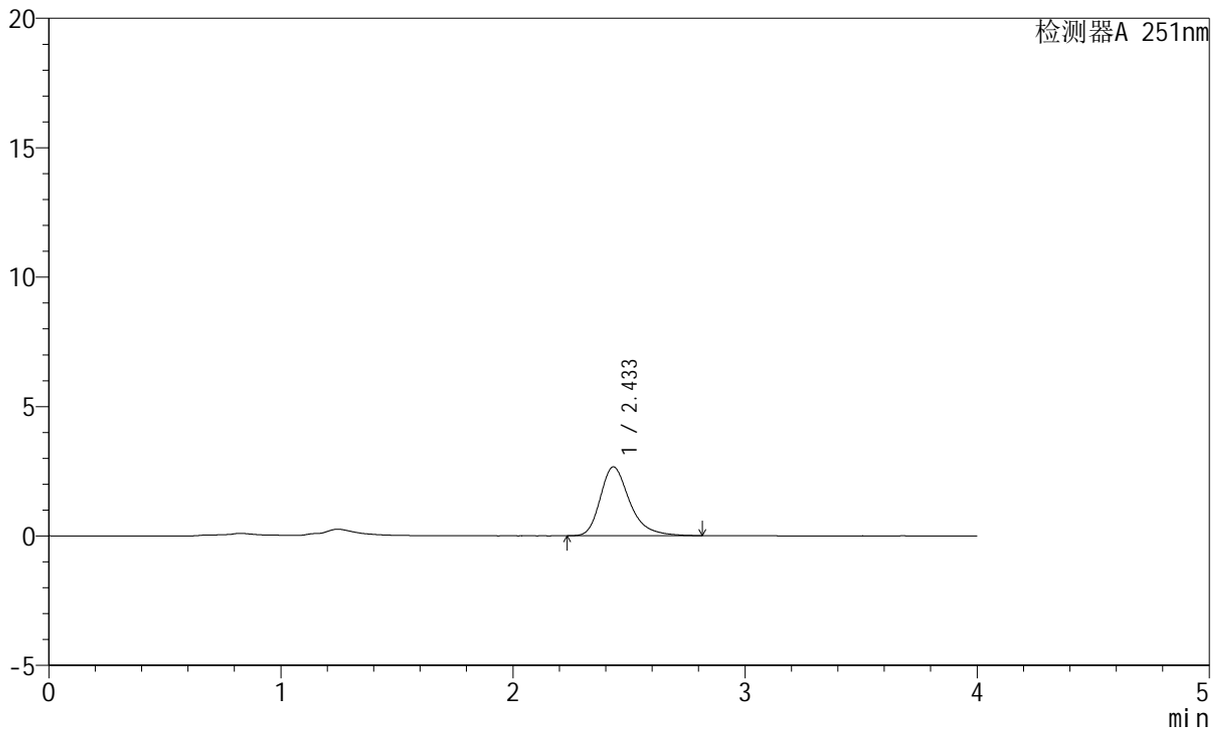
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1378-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:03:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	23396	100.000	2657	1900	1.316	--
总计		23396	100.000	2657			

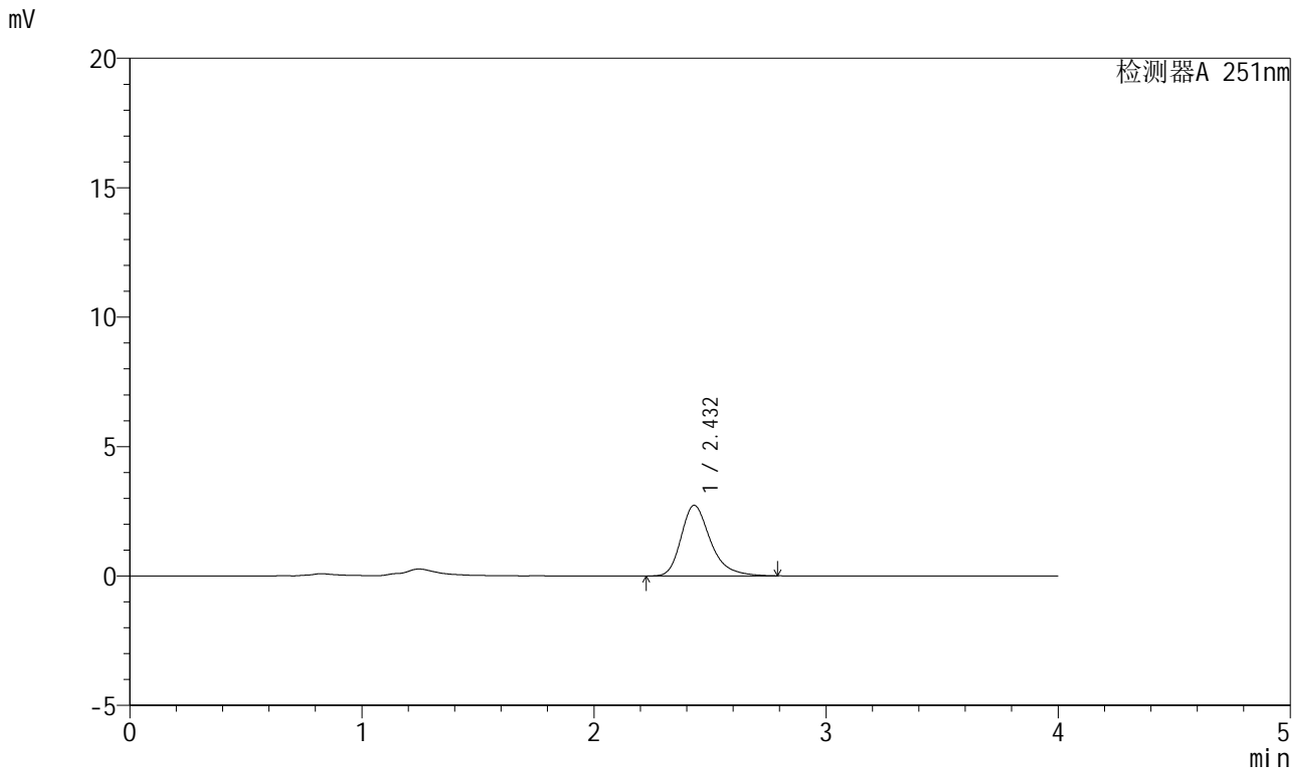


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1379-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:07:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	23983	100.000	2728	1887	1.315	--
总计		23983	100.000	2728			

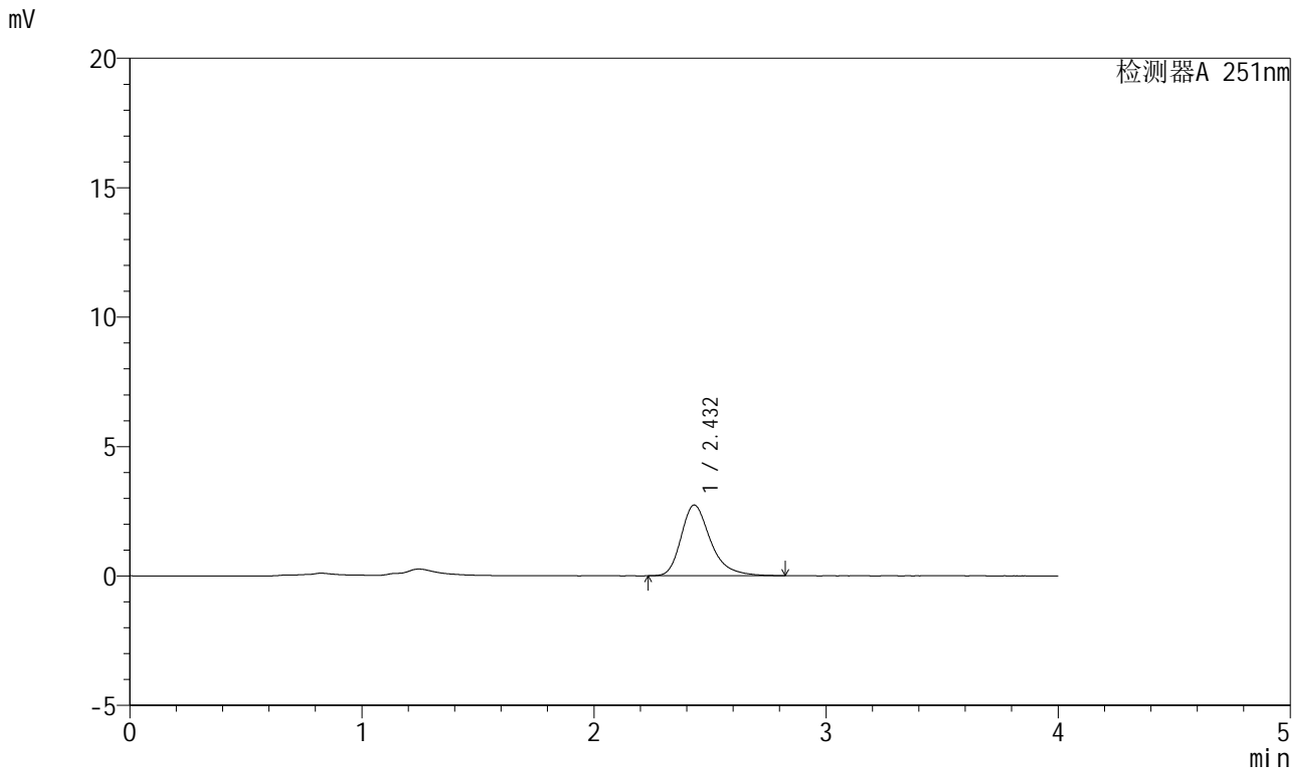


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1380-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:11:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	24086	100.000	2732	1893	1.324	--
总计		24086	100.000	2732			

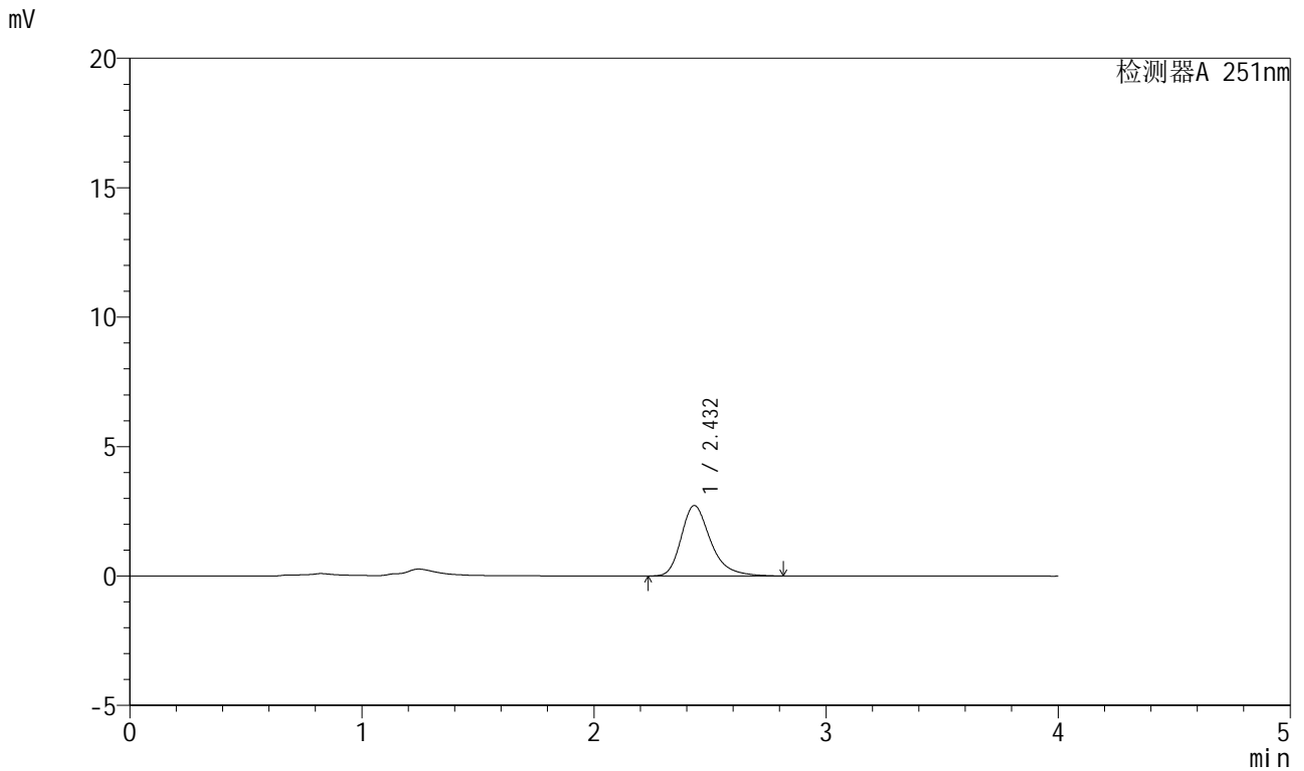


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1381-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:16:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	23945	100.000	2719	1886	1.318	--
总计		23945	100.000	2719			

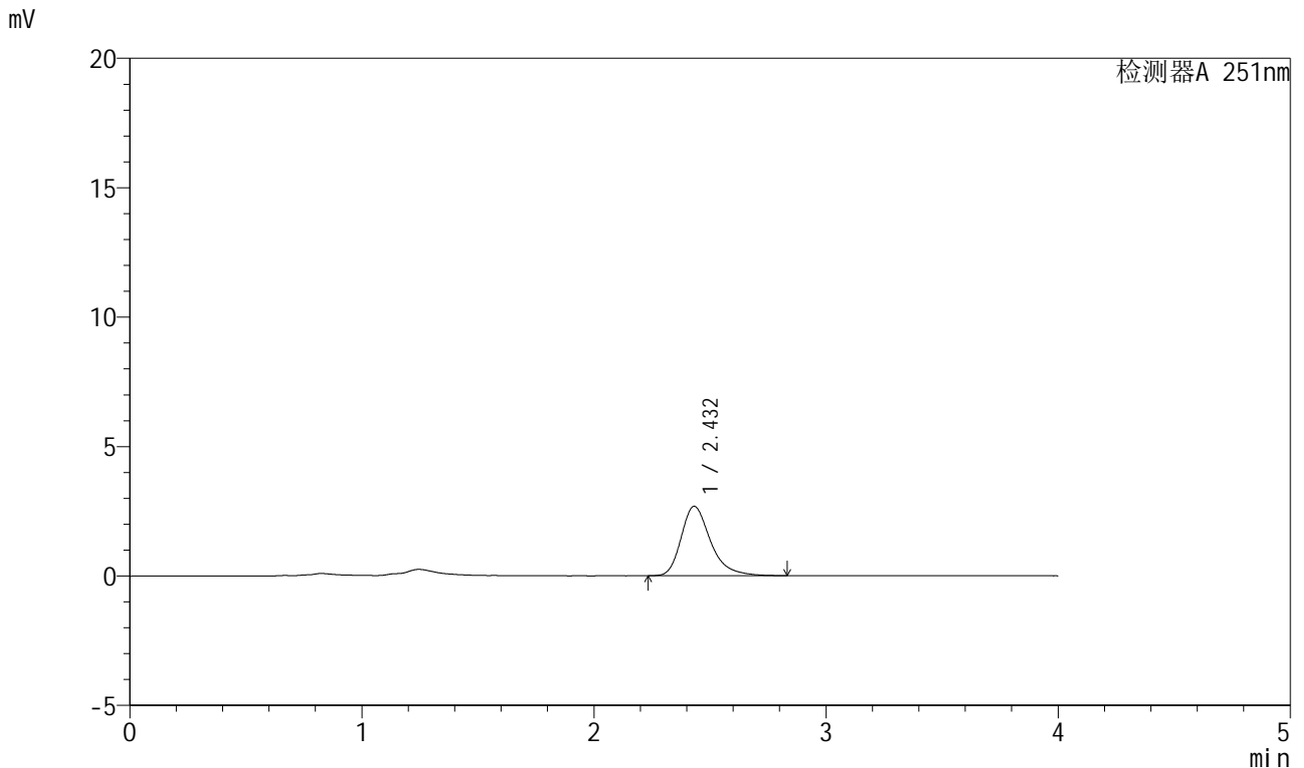


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1382-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:20:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	23683	100.000	2683	1886	1.327	--
总计		23683	100.000	2683			



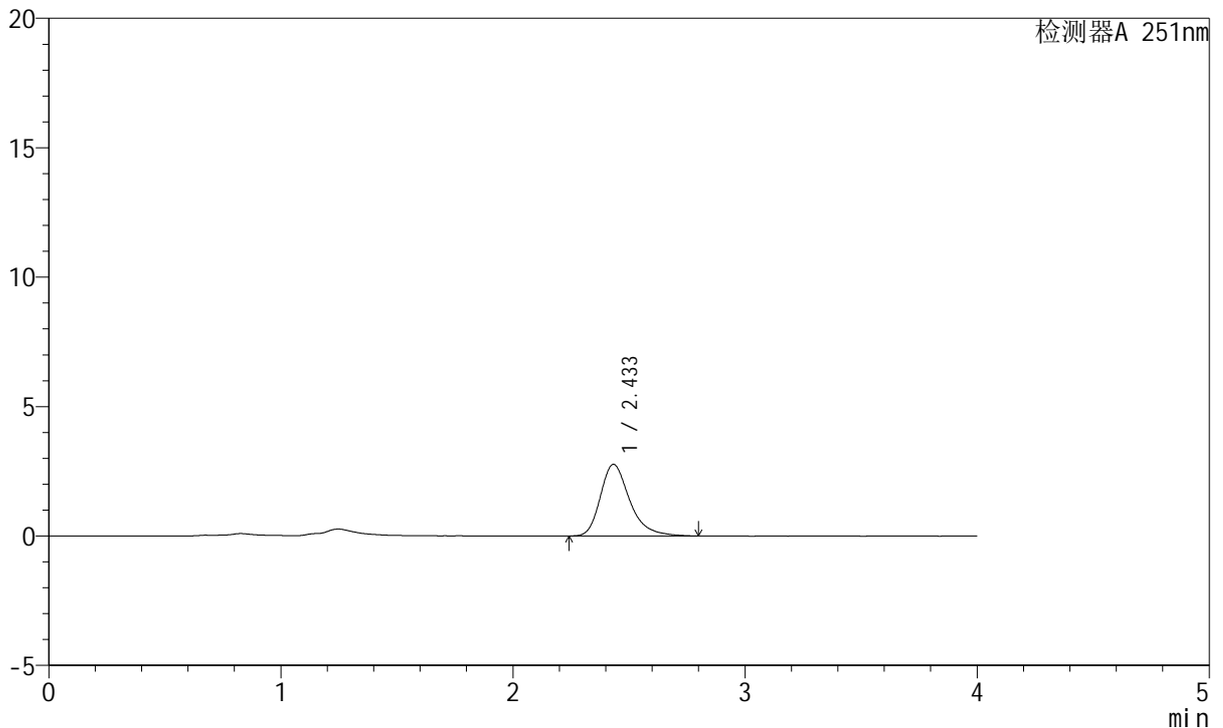
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1383-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:25:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	24274	100.000	2763	1904	1.317	--
总计		24274	100.000	2763			

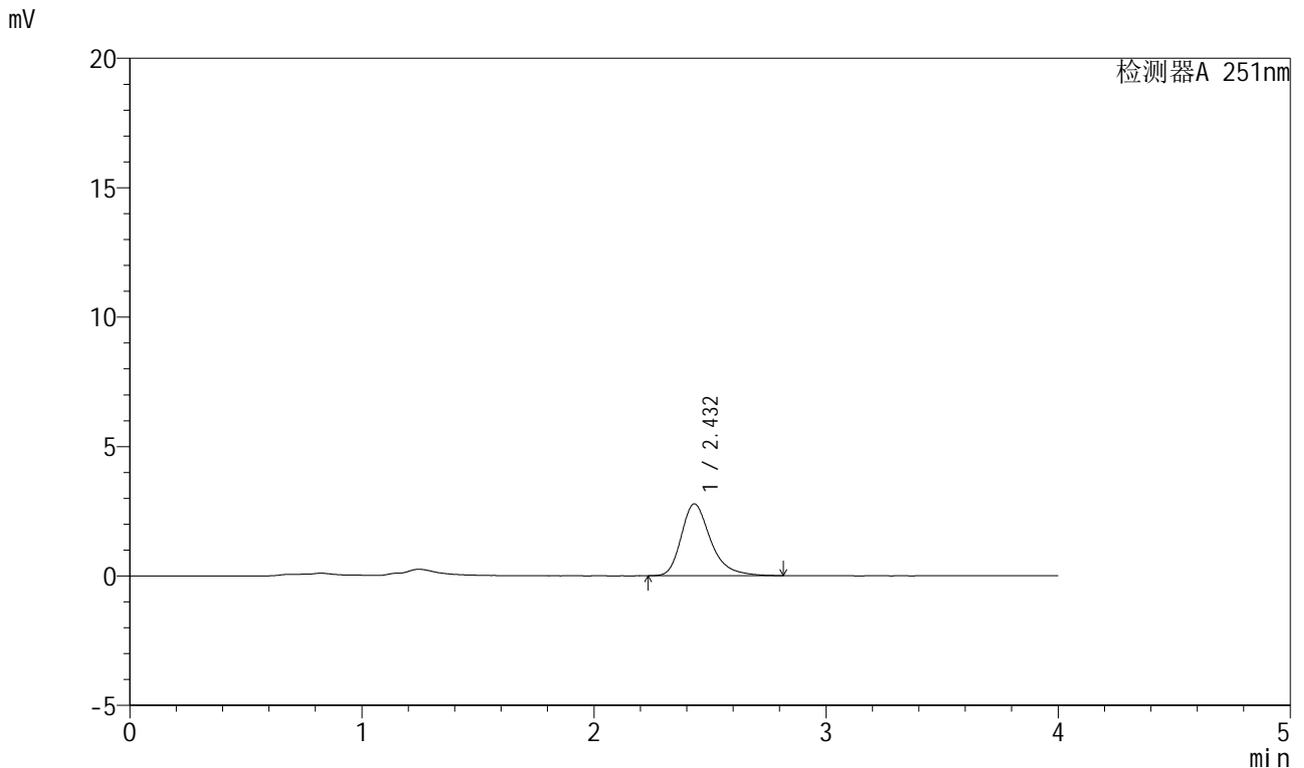


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1384-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 21:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	24409	100.000	2775	1897	1.323	--
总计		24409	100.000	2775			

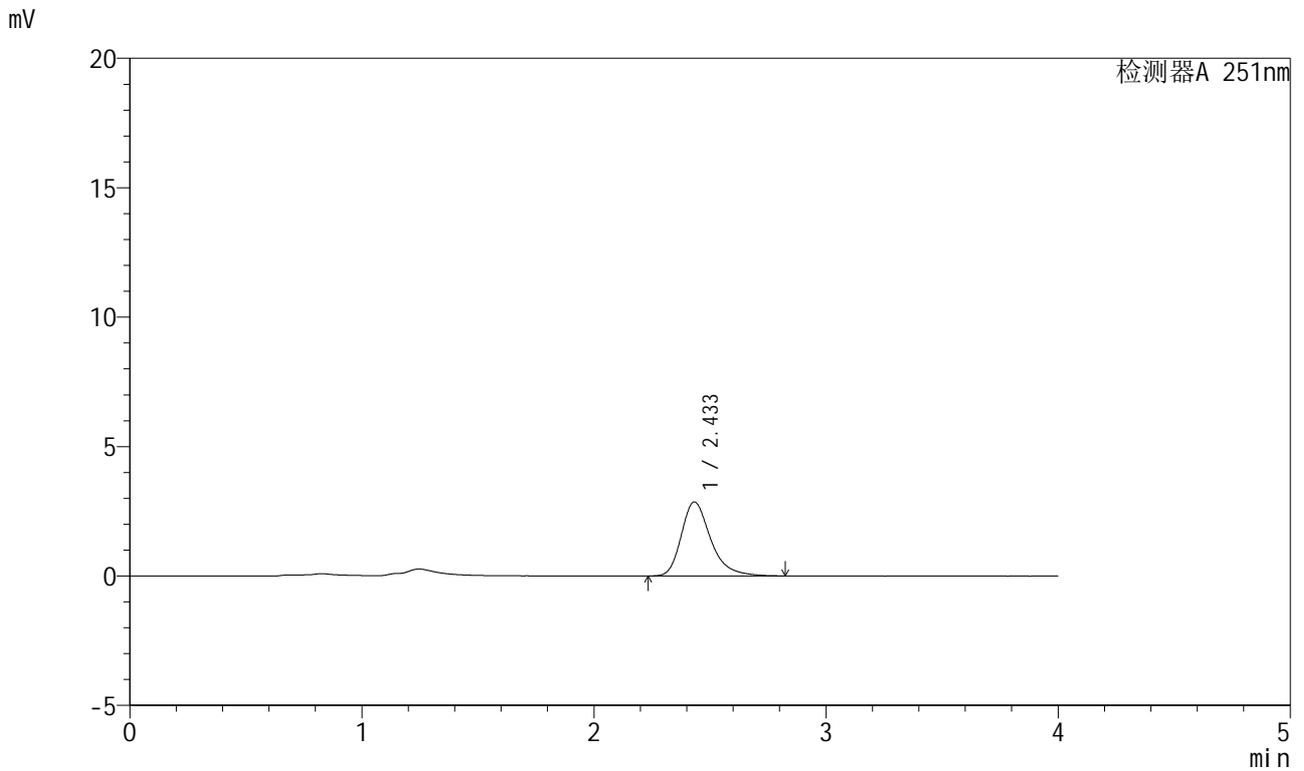


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1385-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:33:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	25122	100.000	2858	1898	1.320	--
总计		25122	100.000	2858			

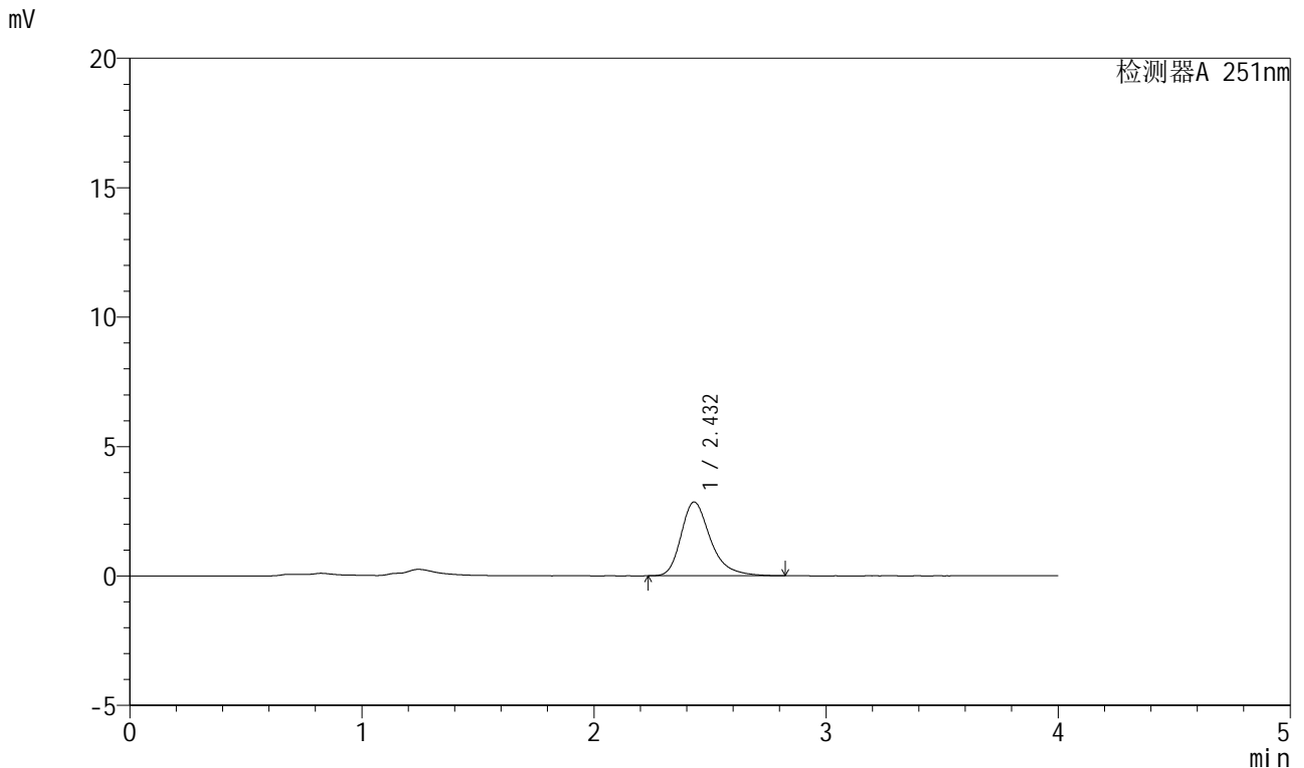


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1386-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:38:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	25111	100.000	2853	1901	1.322	--
总计		25111	100.000	2853			



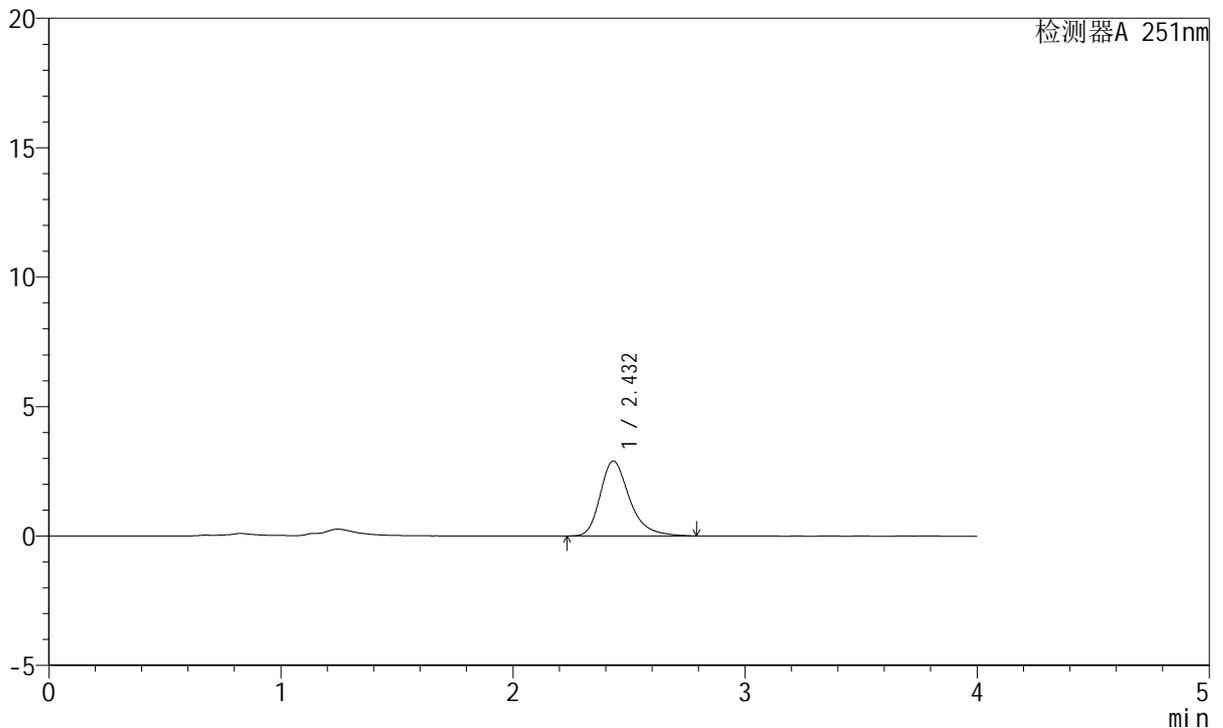
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1387-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:42:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	25423	100.000	2897	1900	1.312	--
总计		25423	100.000	2897			

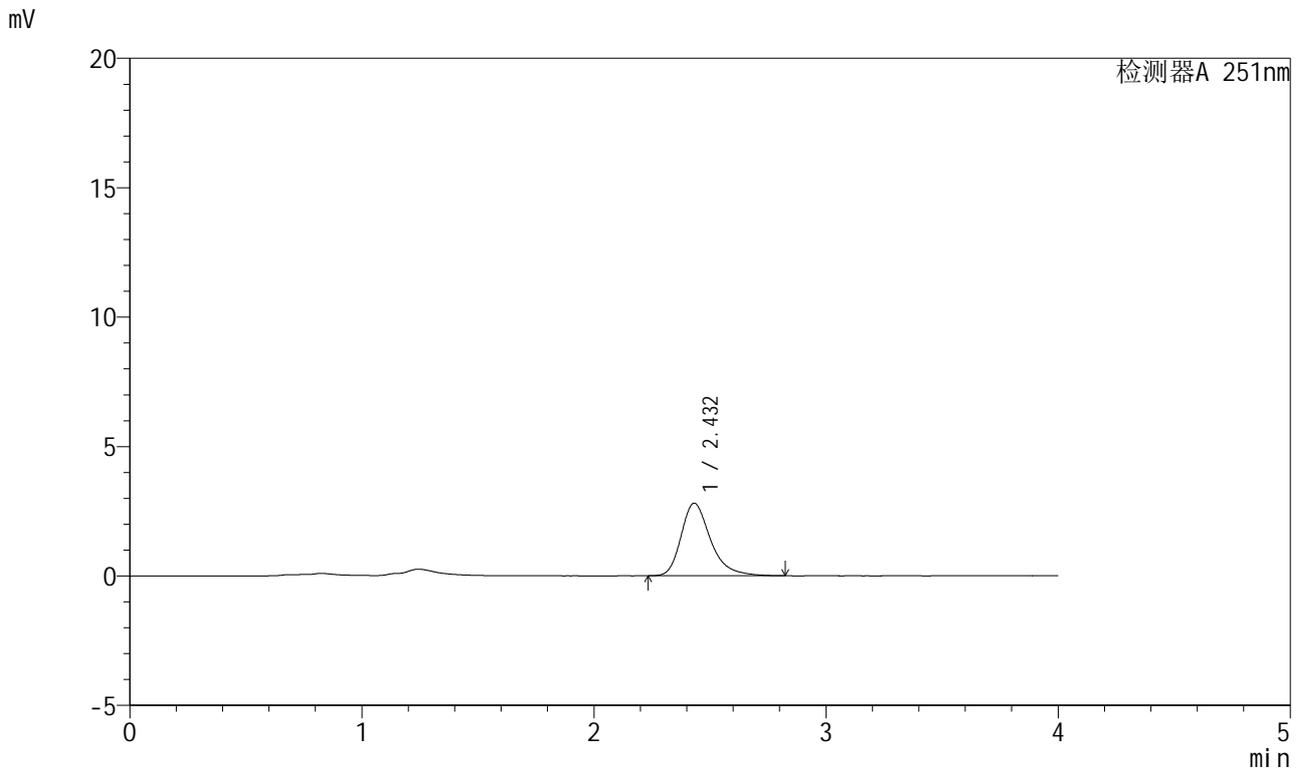


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1388-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:47:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	24695	100.000	2804	1893	1.319	--
总计		24695	100.000	2804			

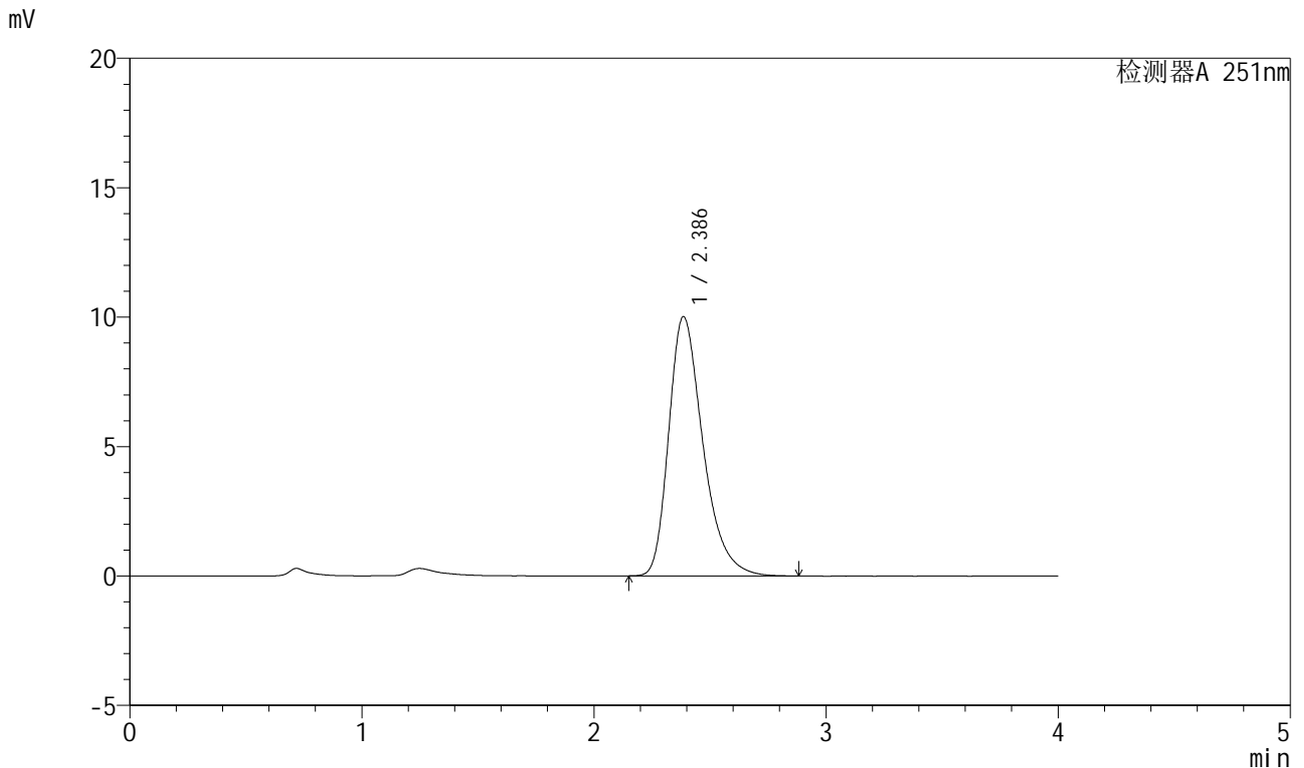


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1389-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:51:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	102692	100.000	10012	1310	1.341	--
总计		102692	100.000	10012			

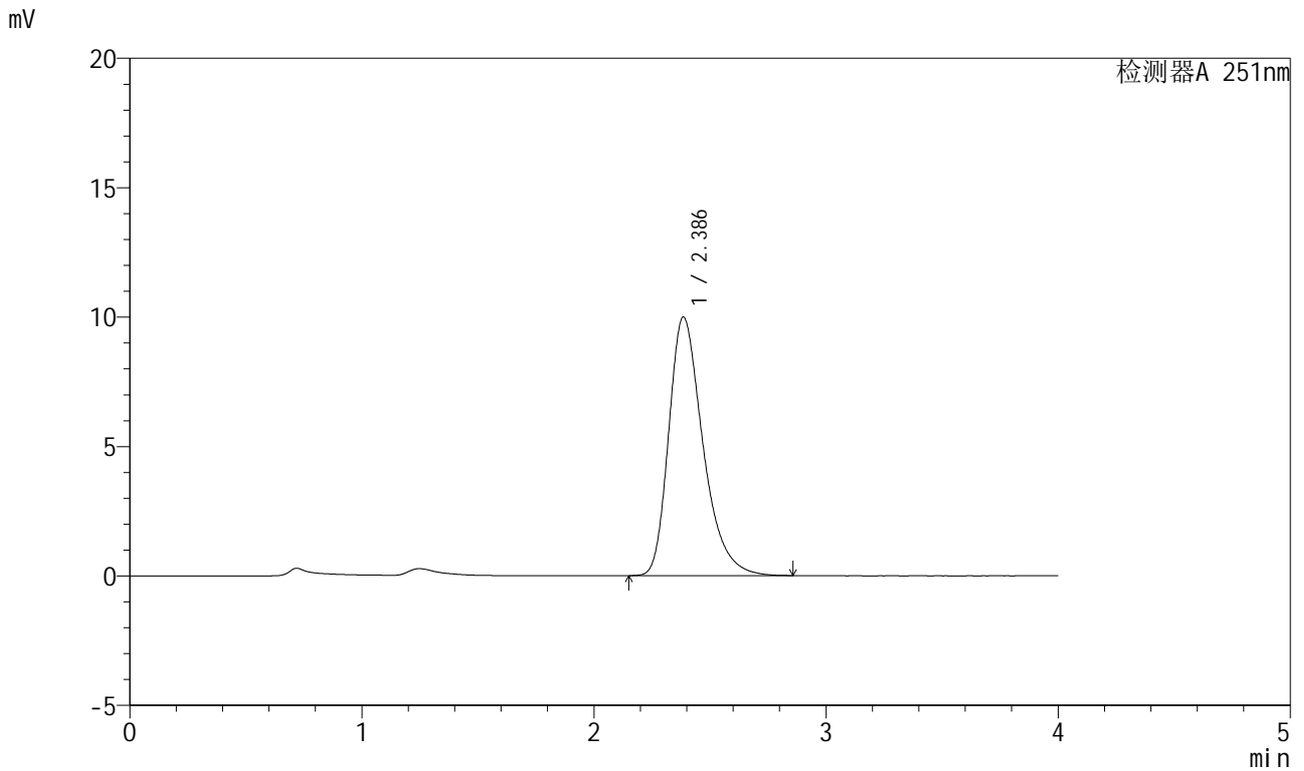


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1390-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:55:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	102263	100.000	9986	1316	1.344	--
总计		102263	100.000	9986			

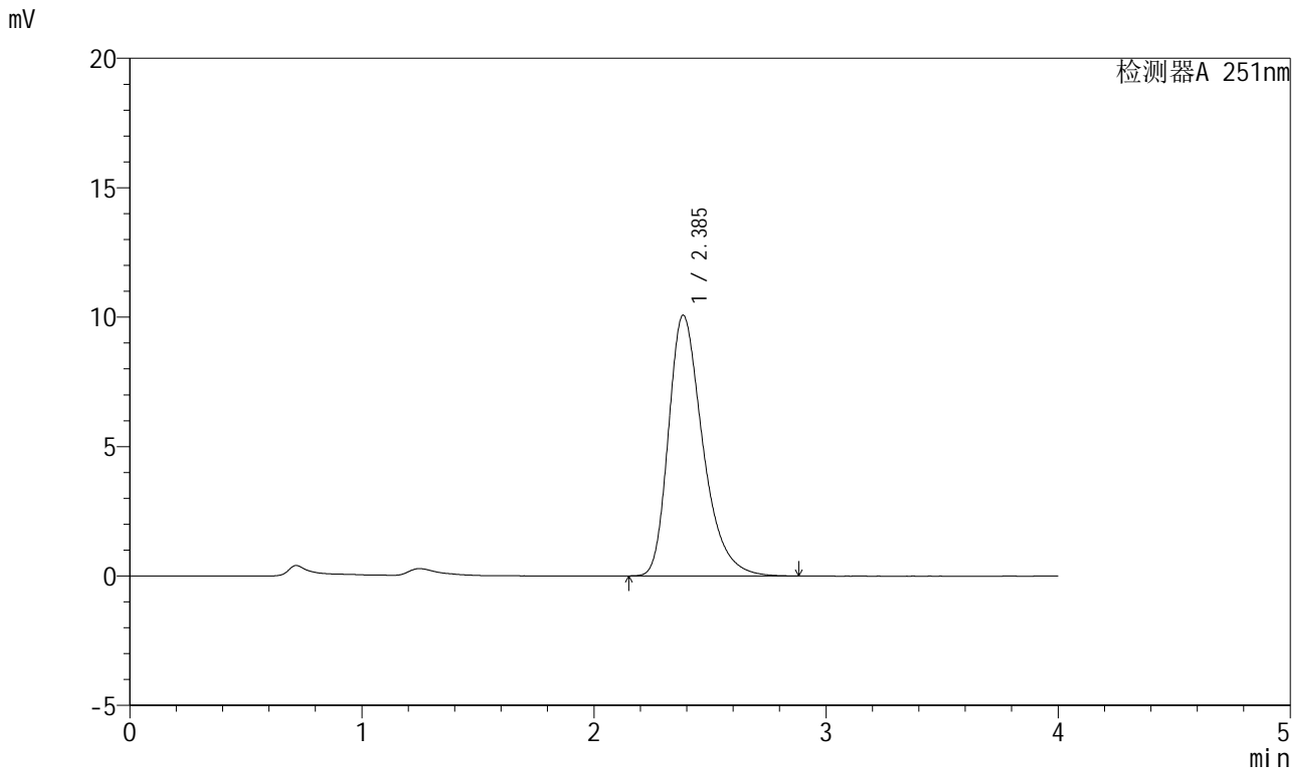


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1393-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:09:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	103338	100.000	10058	1309	1.347	--
总计		103338	100.000	10058			

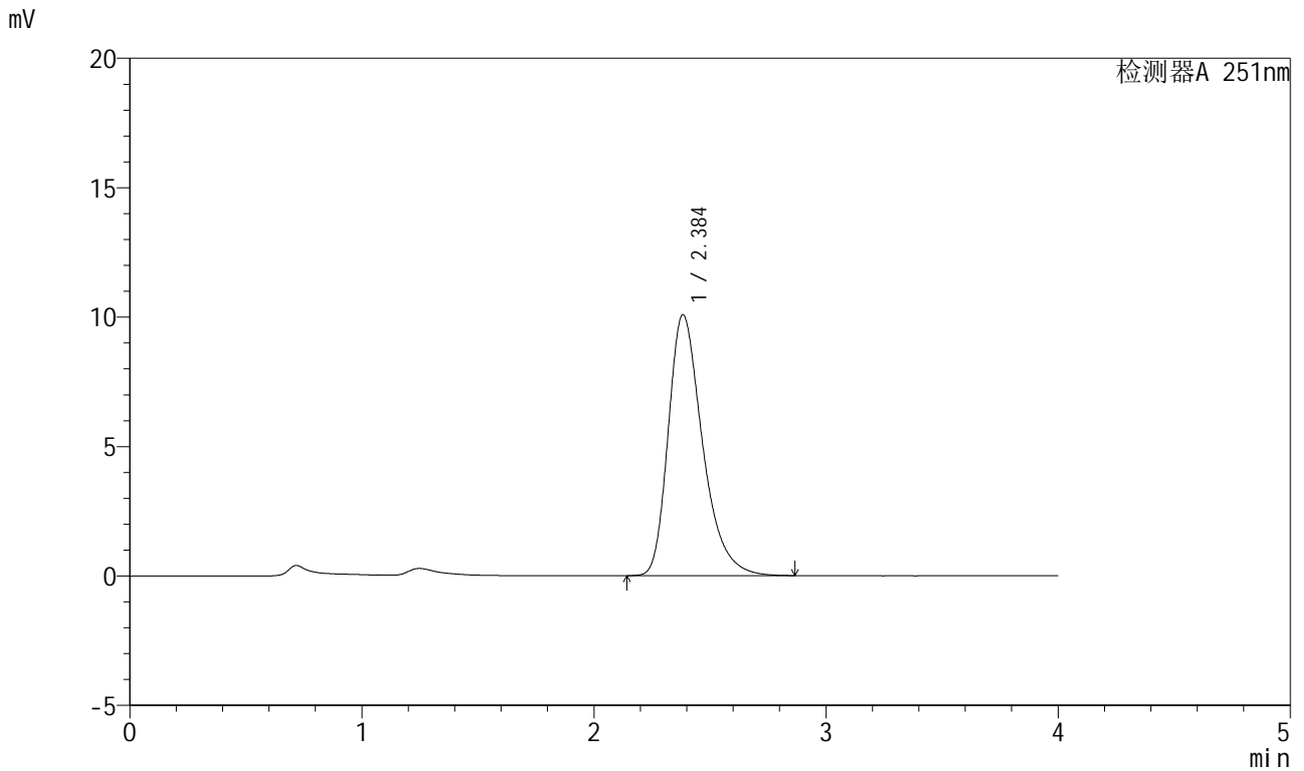


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1394-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:13:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	103300	100.000	10070	1313	1.346	--
总计		103300	100.000	10070			



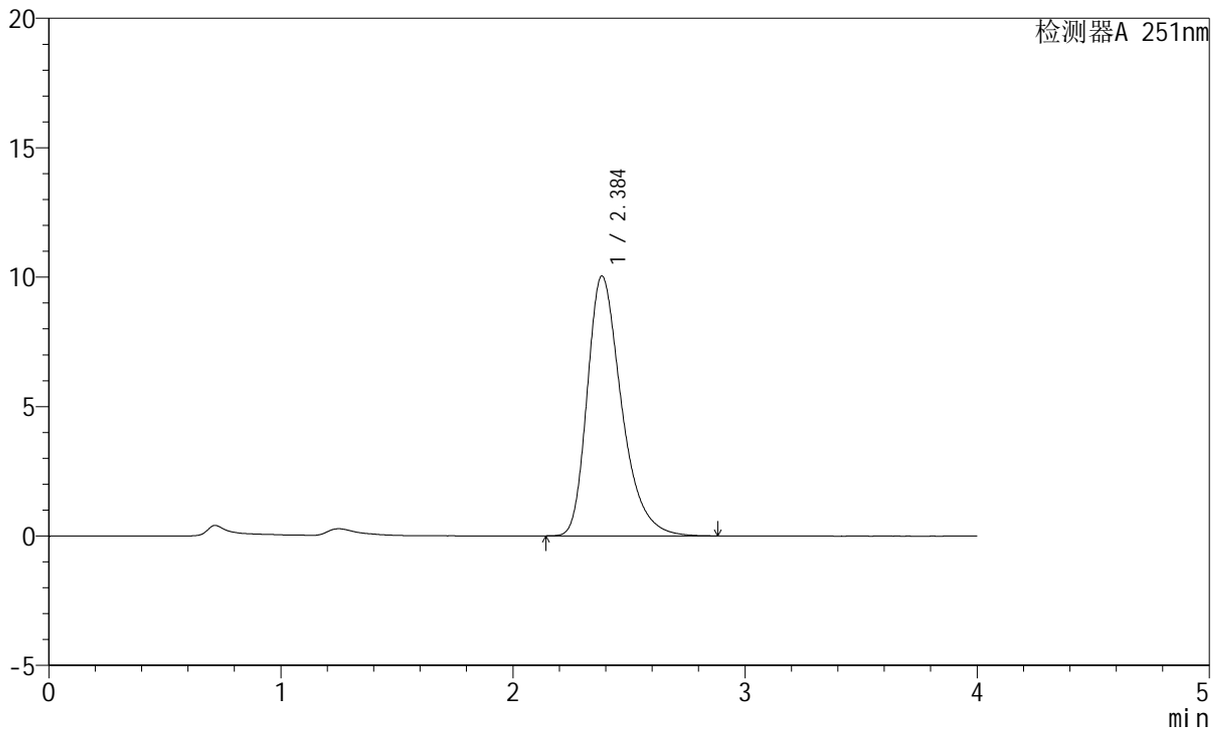
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1395-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:17:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	102952	100.000	10030	1312	1.347	--
总计		102952	100.000	10030			



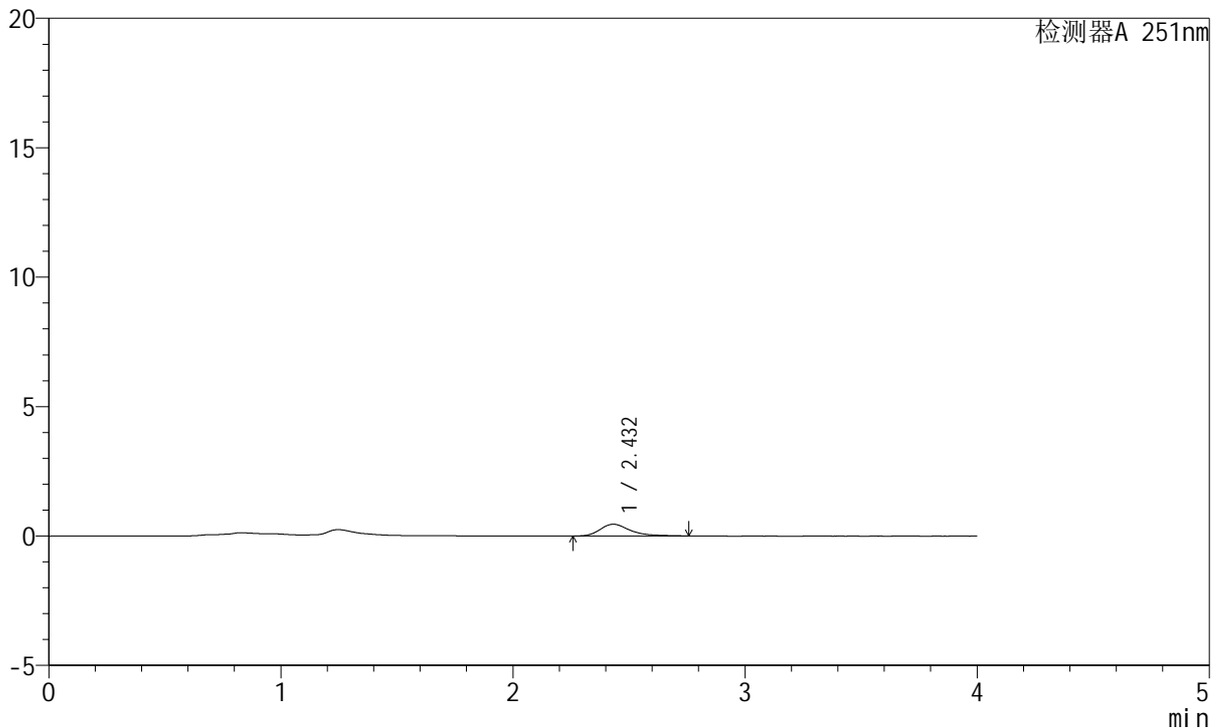
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1397-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:26:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	4097	100.000	455	1894	1.389	--
总计		4097	100.000	455			

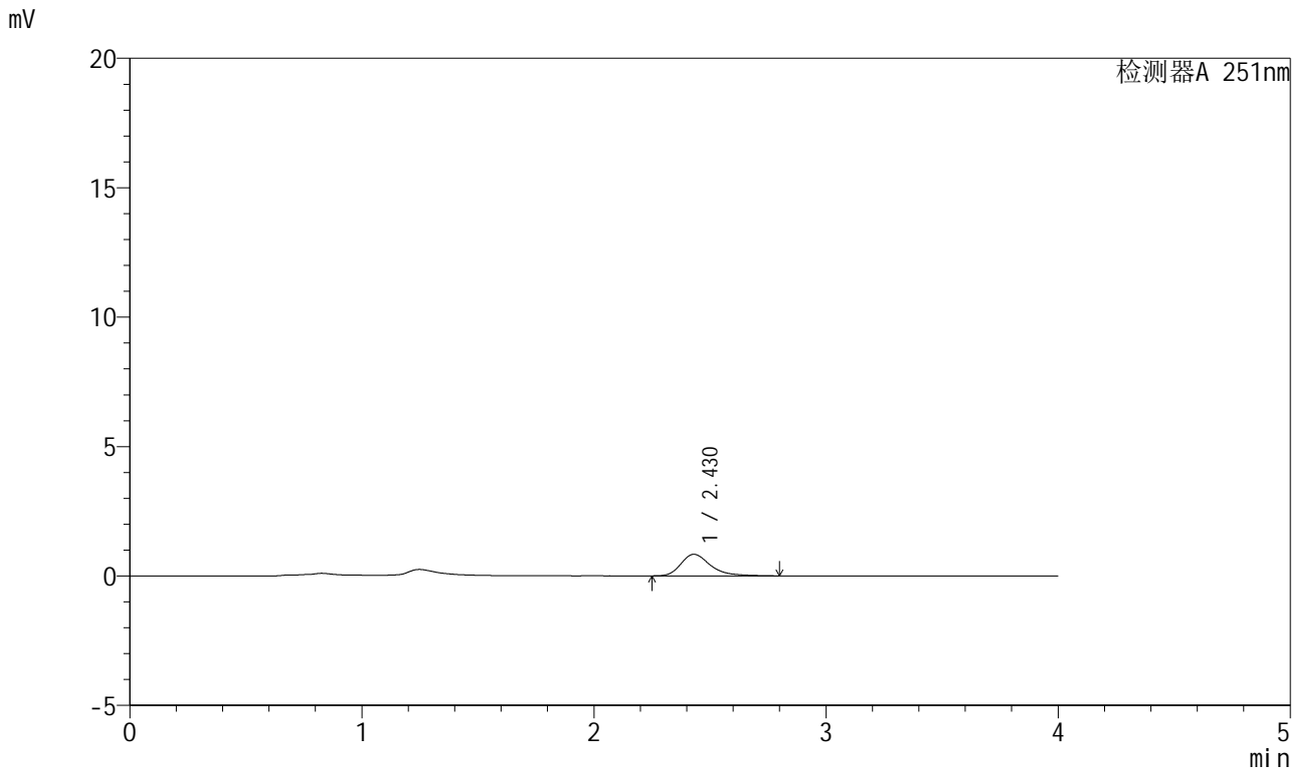


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1401-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:44:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	7449	100.000	837	1873	1.353	--
总计		7449	100.000	837			

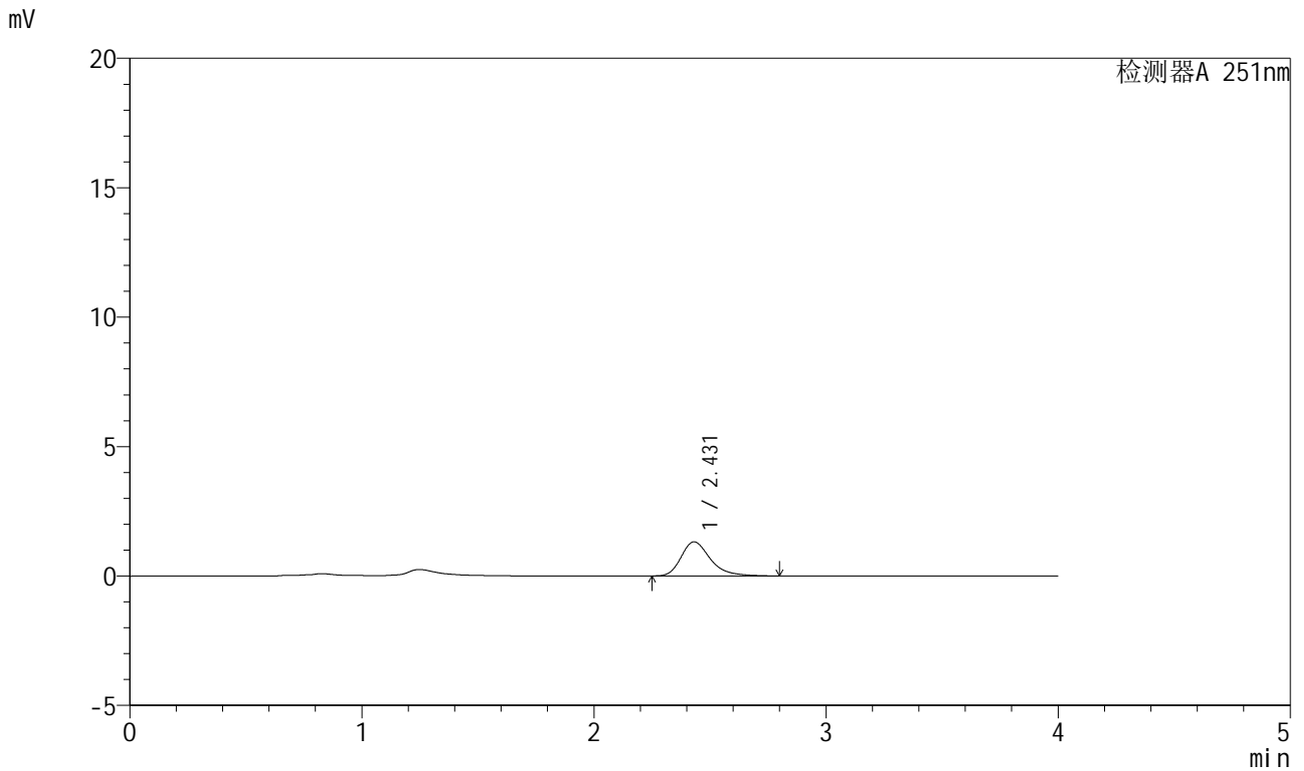


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1404-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 22:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	11575	100.000	1319	1895	1.319	--
总计		11575	100.000	1319			

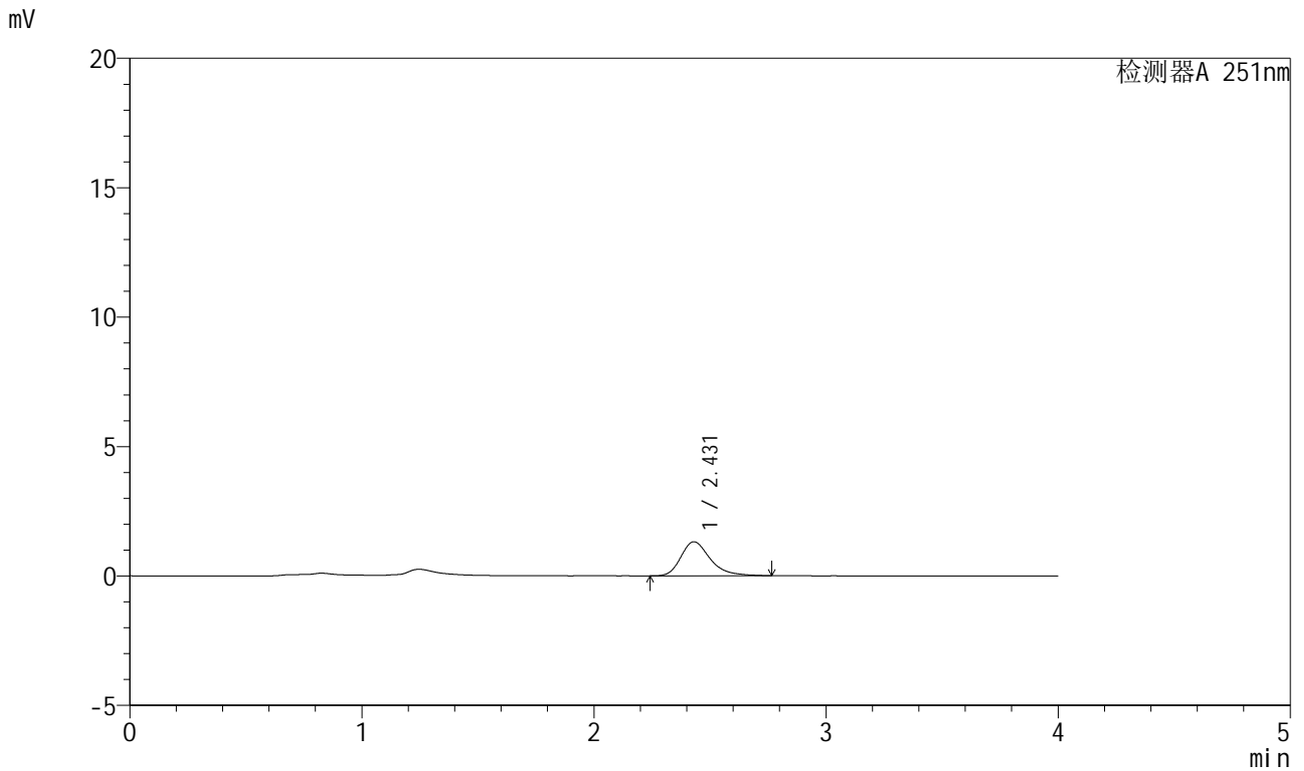


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1407-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:10:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	11549	100.000	1316	1885	1.315	--
总计		11549	100.000	1316			

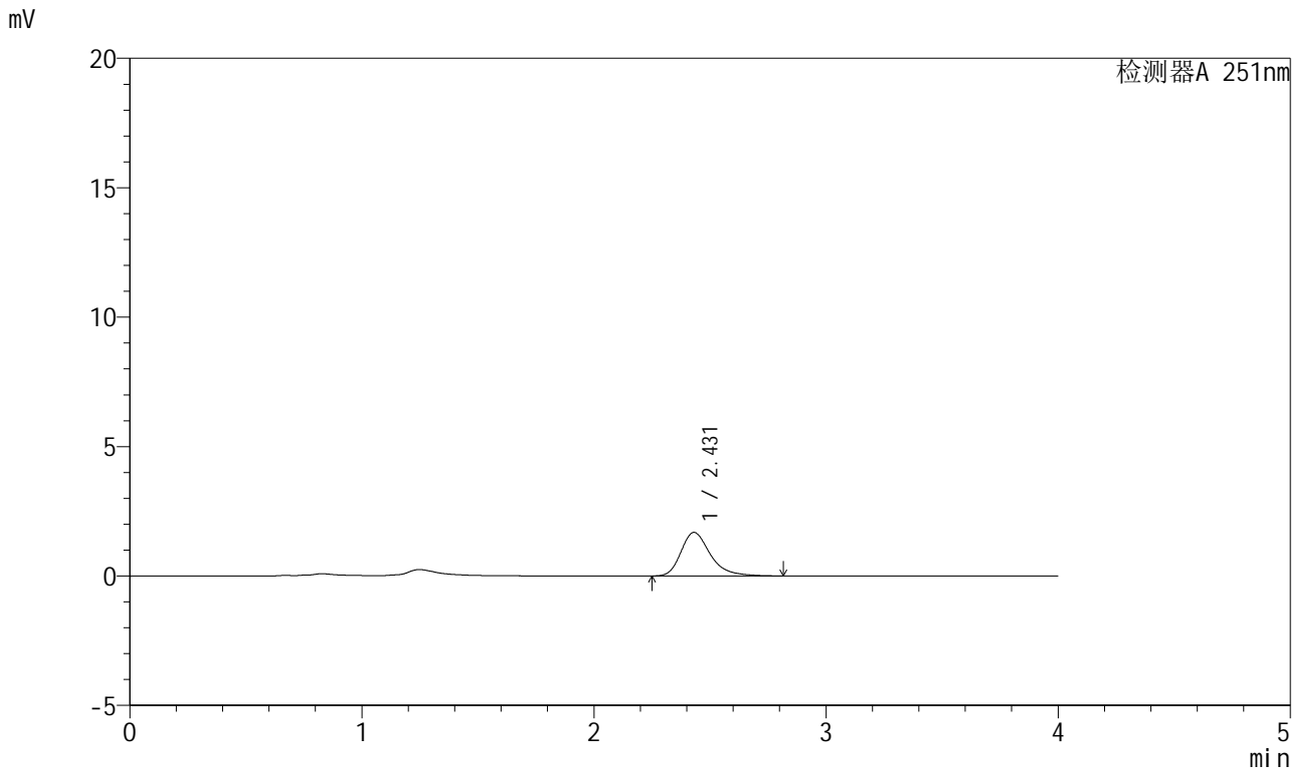


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1410-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 23:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	14839	100.000	1685	1889	1.325	--
总计		14839	100.000	1685			

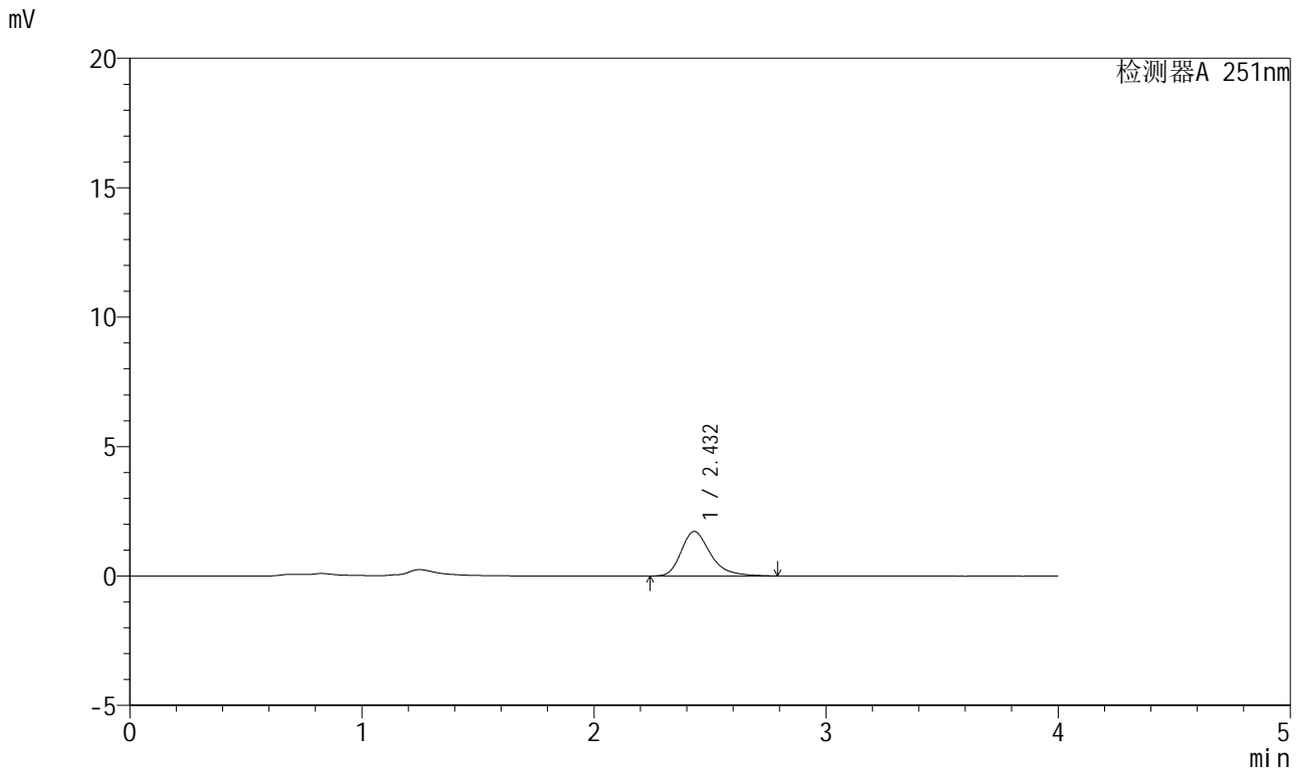


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1412-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:32:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	15090	100.000	1721	1901	1.317	--
总计		15090	100.000	1721			

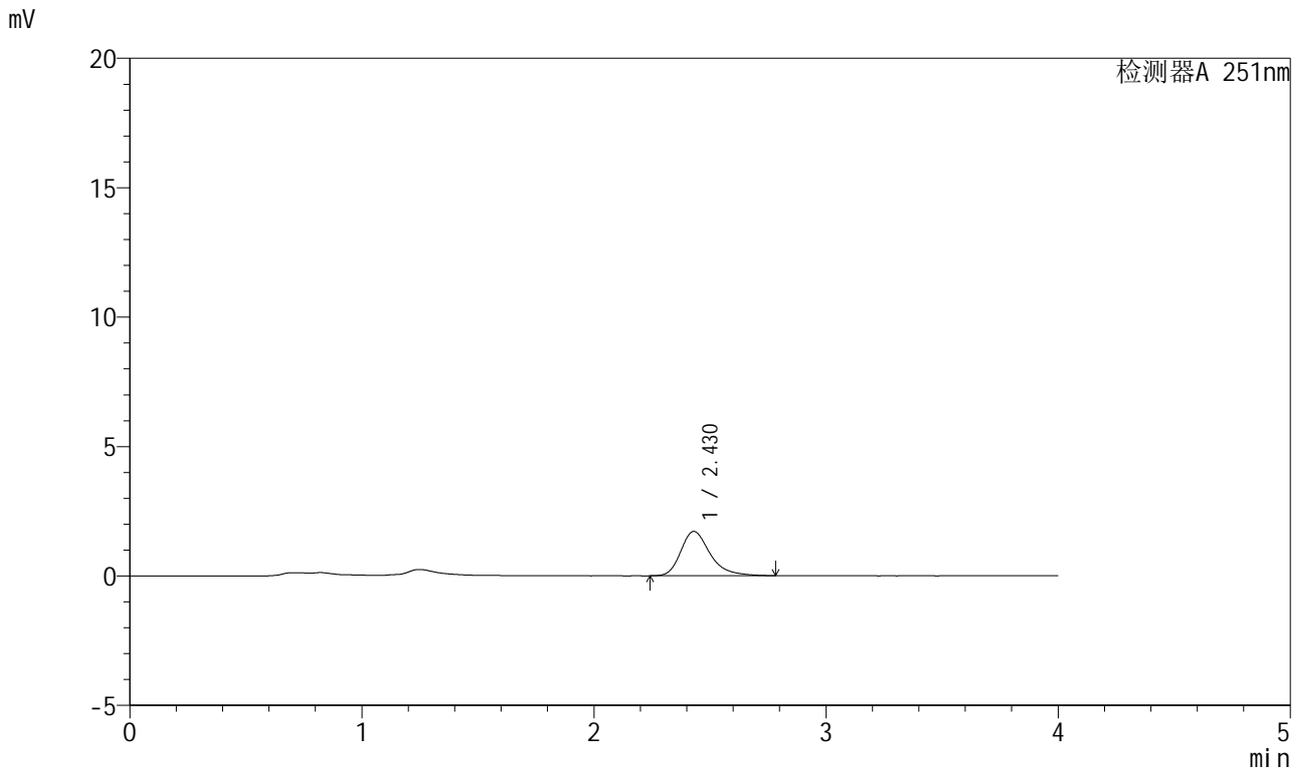


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1413-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:36:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	15089	100.000	1716	1899	1.319	--
总计		15089	100.000	1716			

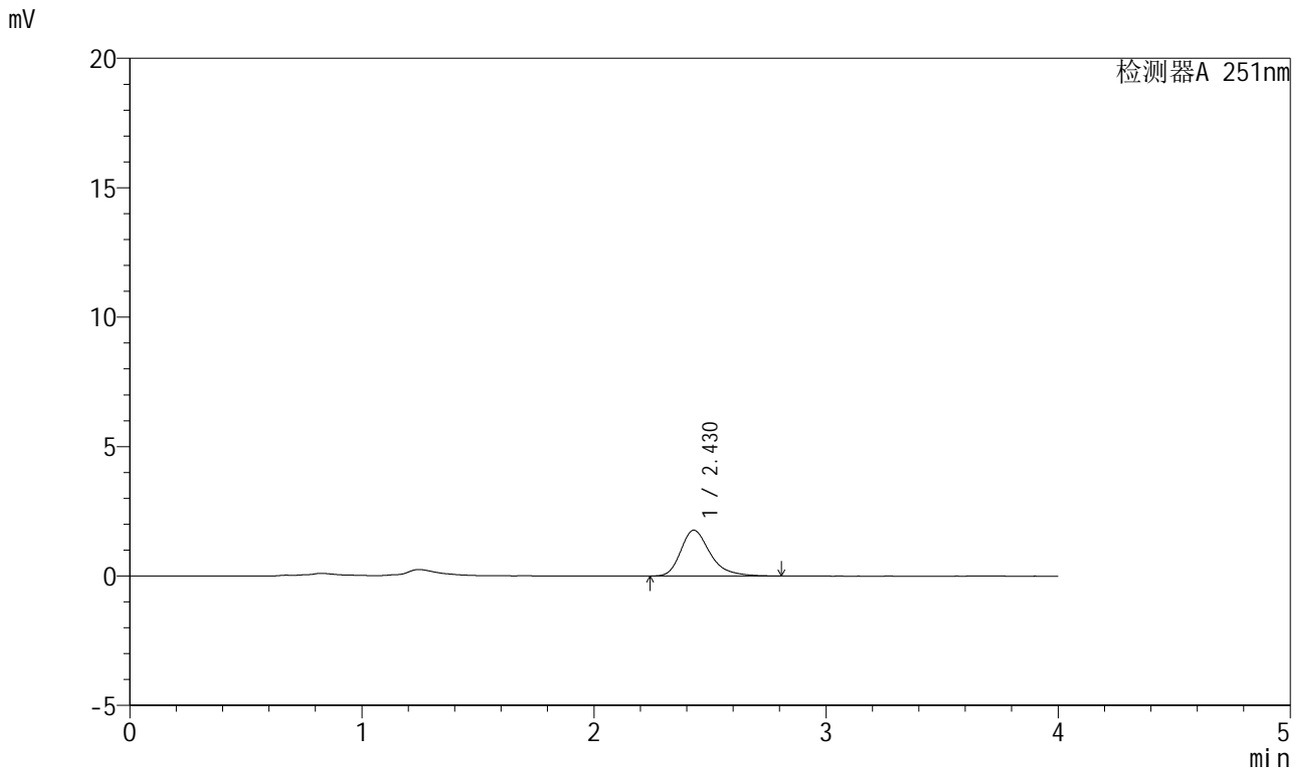


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1414-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:40:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	15617	100.000	1772	1891	1.322	--
总计		15617	100.000	1772			

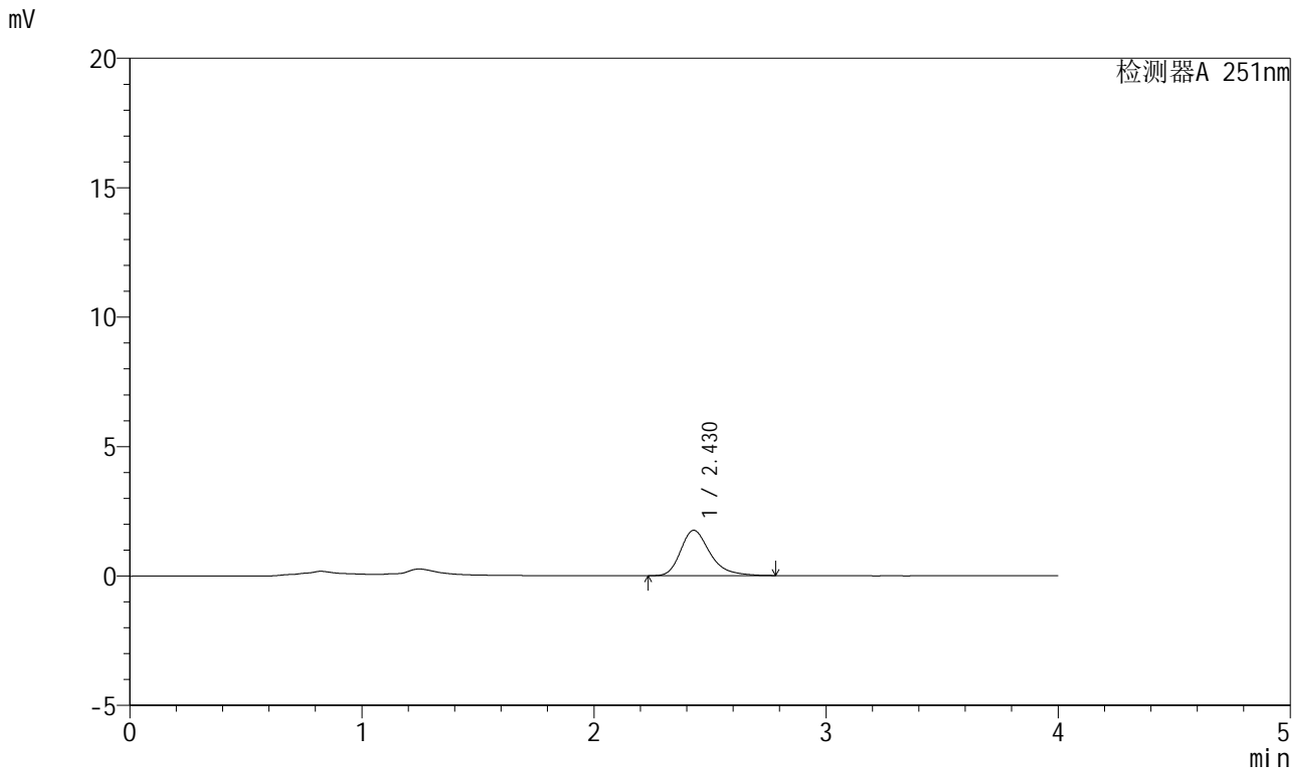


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1415-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:45:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	15420	100.000	1755	1891	1.313	--
总计		15420	100.000	1755			

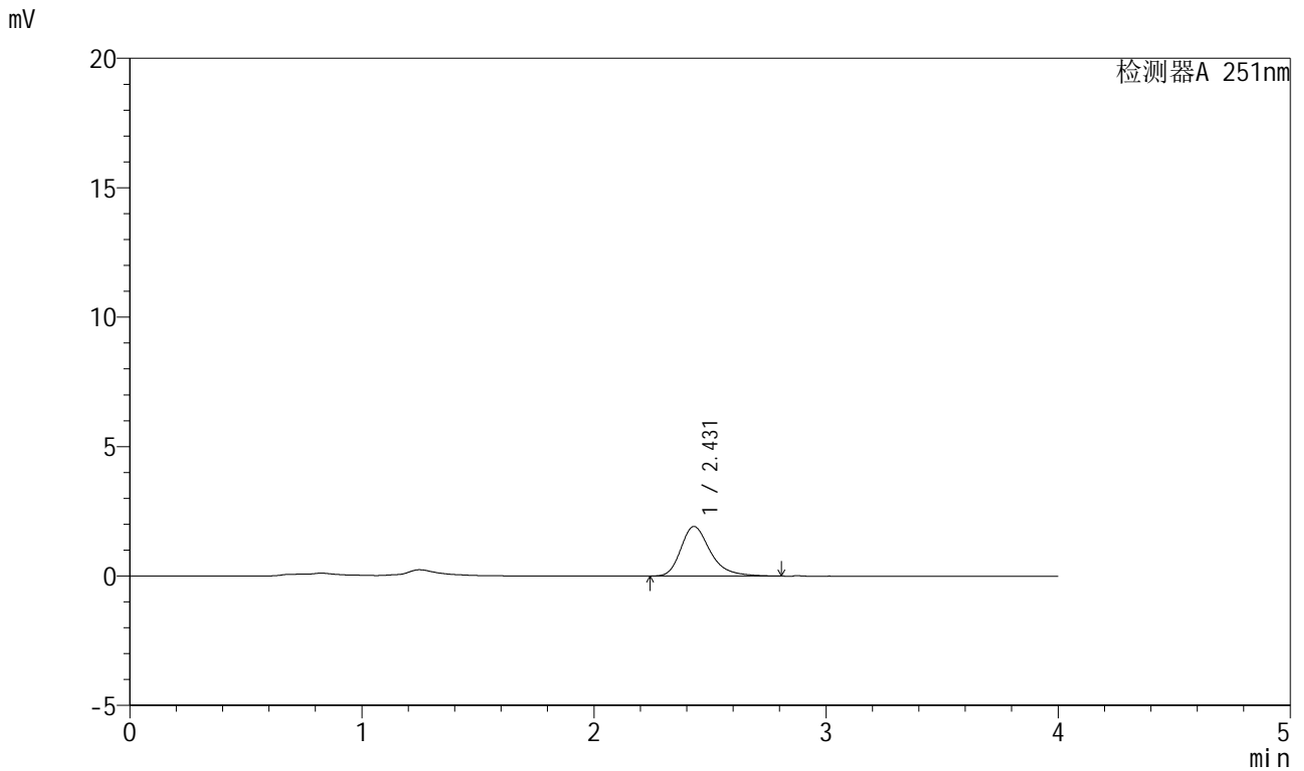


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1416-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 23:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	16950	100.000	1918	1884	1.317	--
总计		16950	100.000	1918			



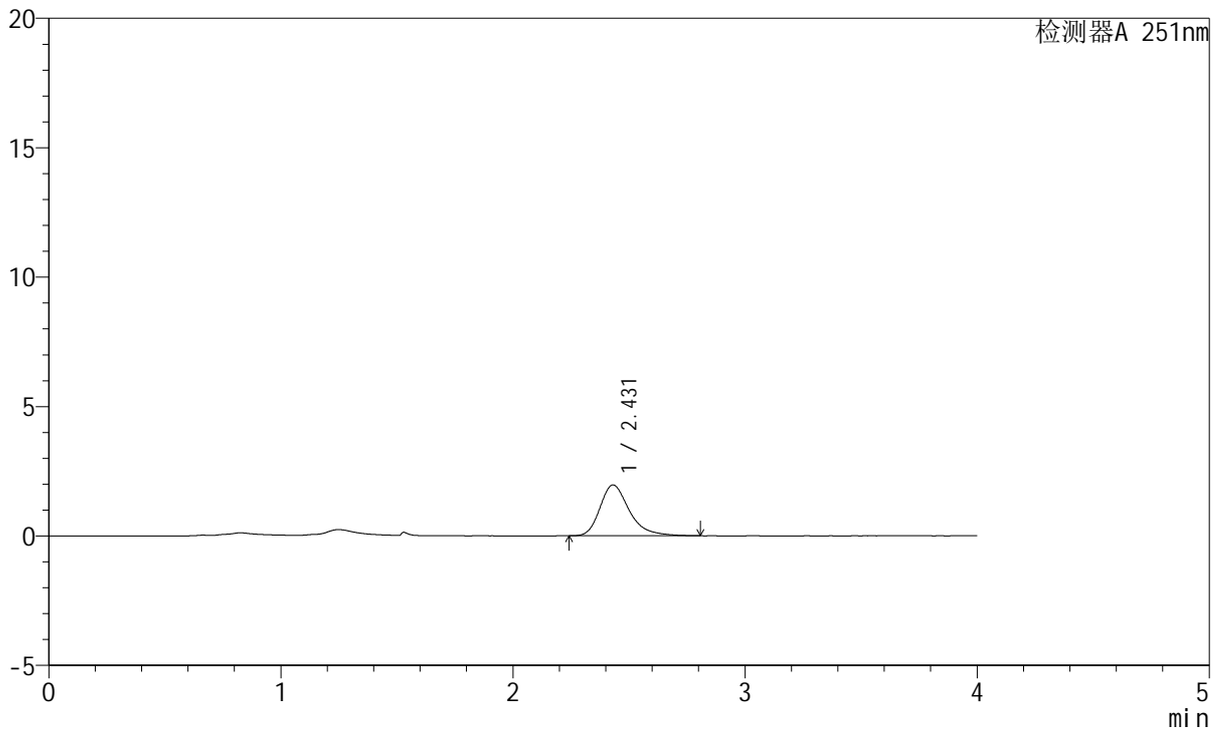
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1417-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:54:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	17266	100.000	1964	1889	1.323	--
总计		17266	100.000	1964			

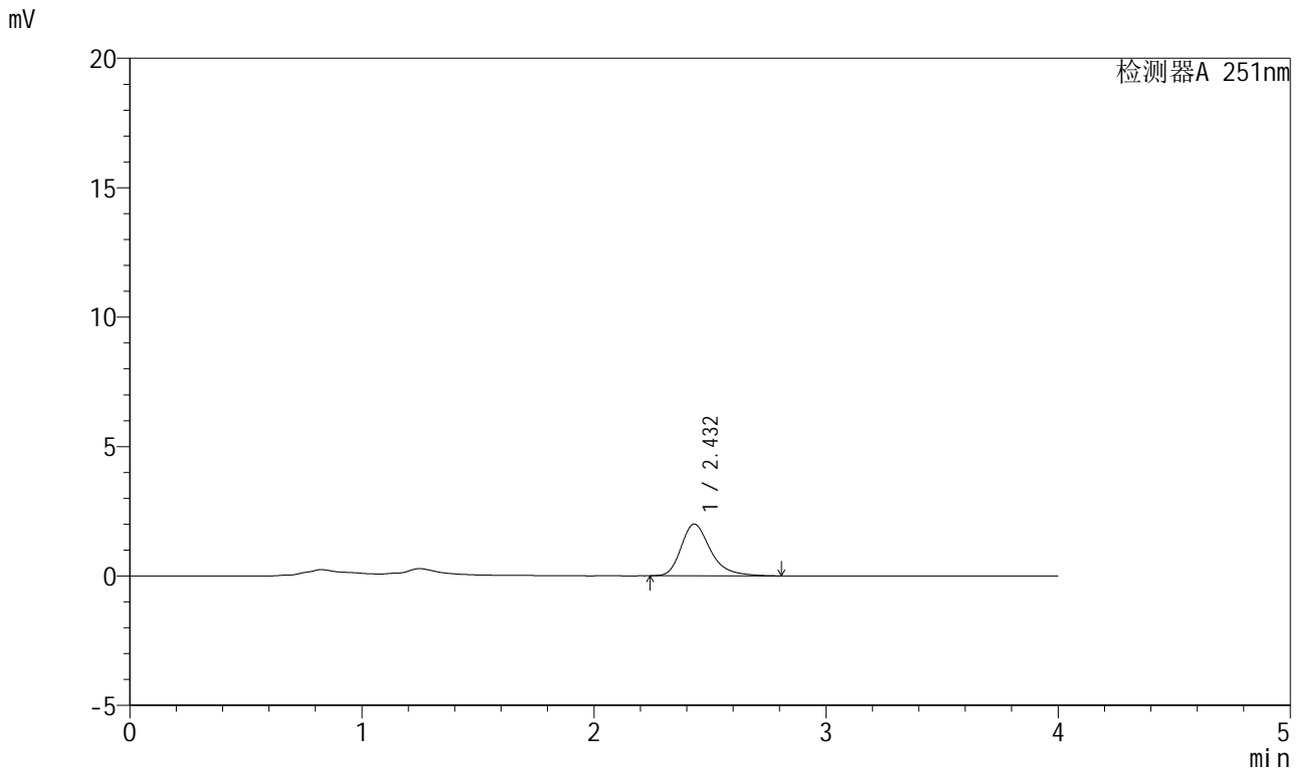


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1418-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:58:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	17633	100.000	2002	1890	1.316	--
总计		17633	100.000	2002			

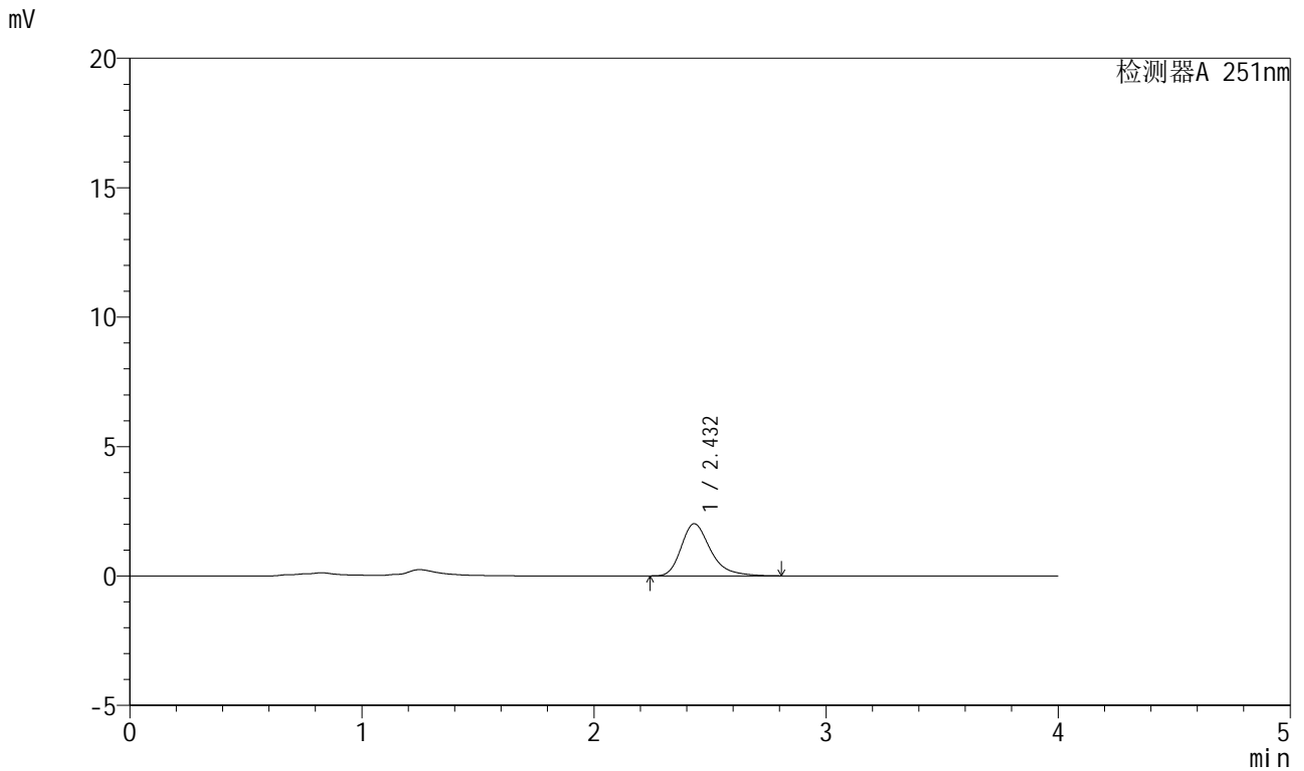


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1419-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:02:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	17683	100.000	2014	1898	1.322	--
总计		17683	100.000	2014			

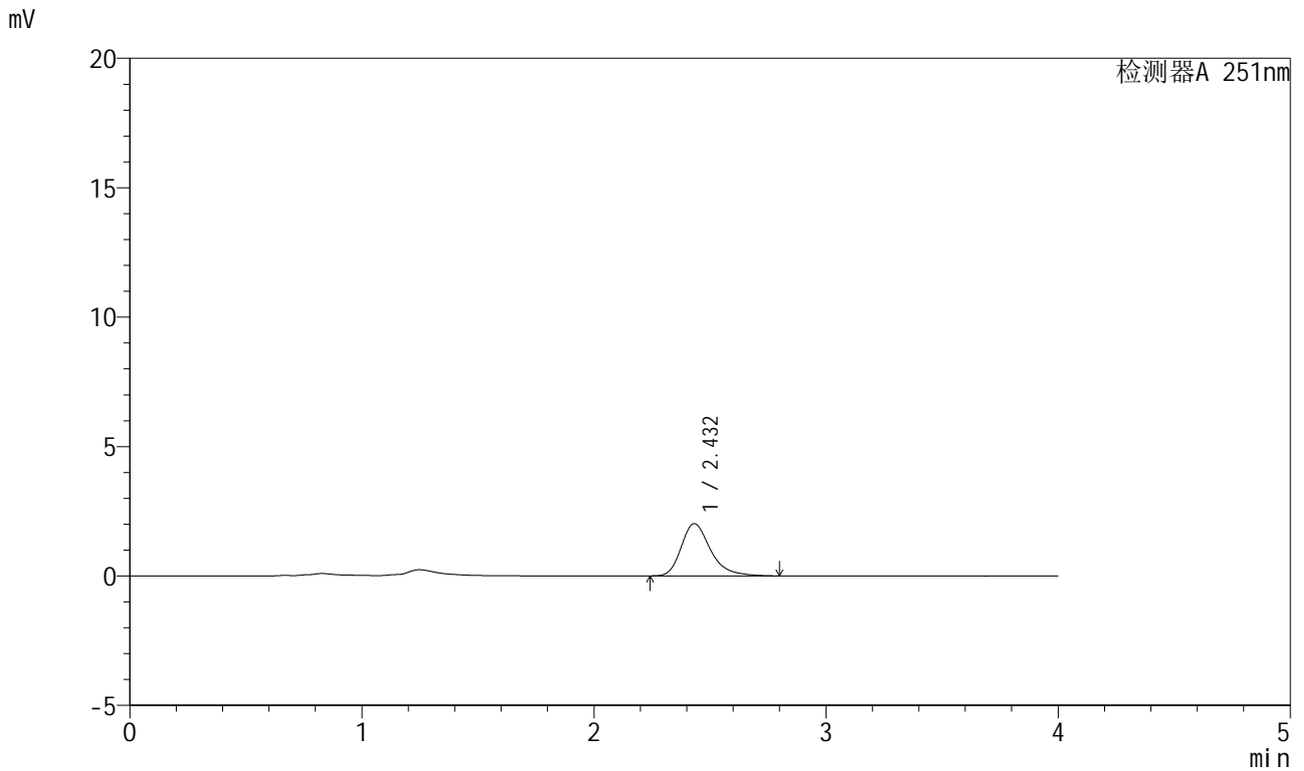


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1420-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:07:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	17763	100.000	2018	1894	1.316	--
总计		17763	100.000	2018			

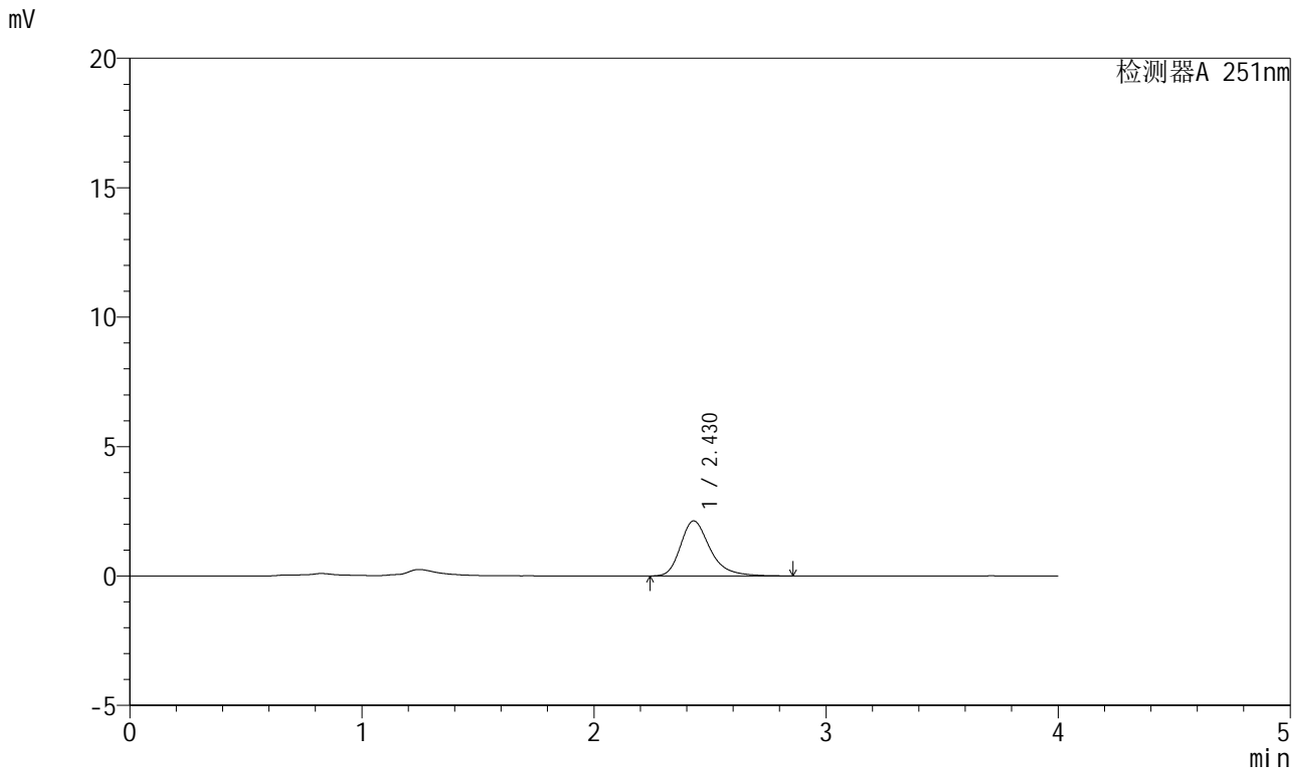


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1421-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:11:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	18845	100.000	2129	1872	1.319	--
总计		18845	100.000	2129			

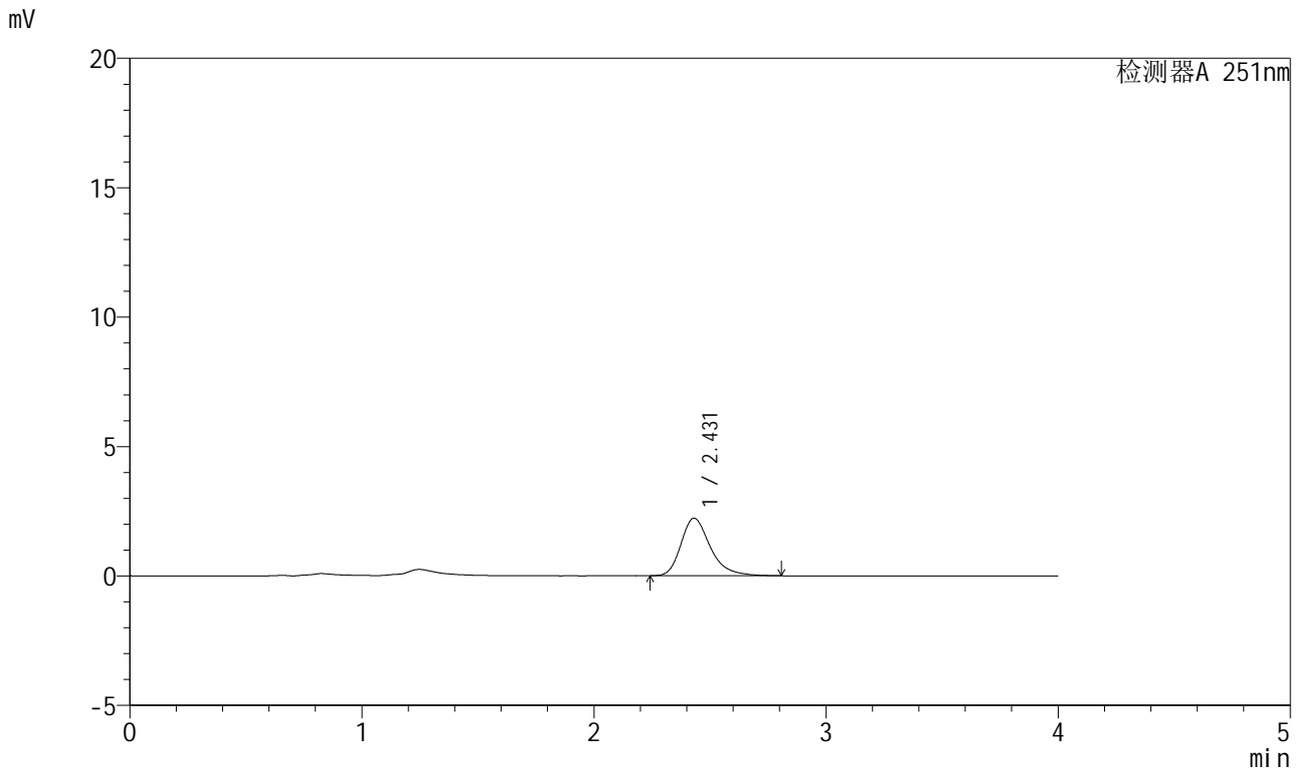


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1422-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:15:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	19552	100.000	2226	1897	1.307	--
总计		19552	100.000	2226			

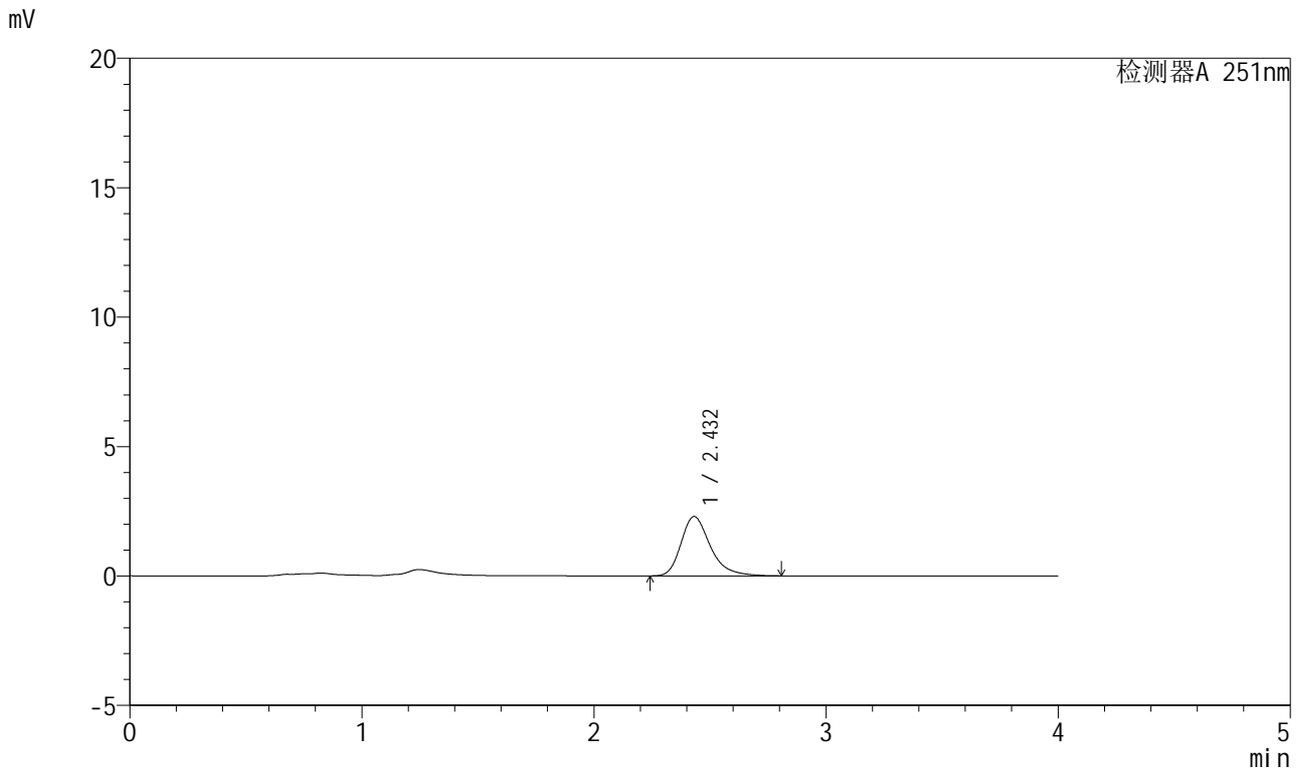


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1423-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:20:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	20147	100.000	2294	1895	1.312	--
总计		20147	100.000	2294			

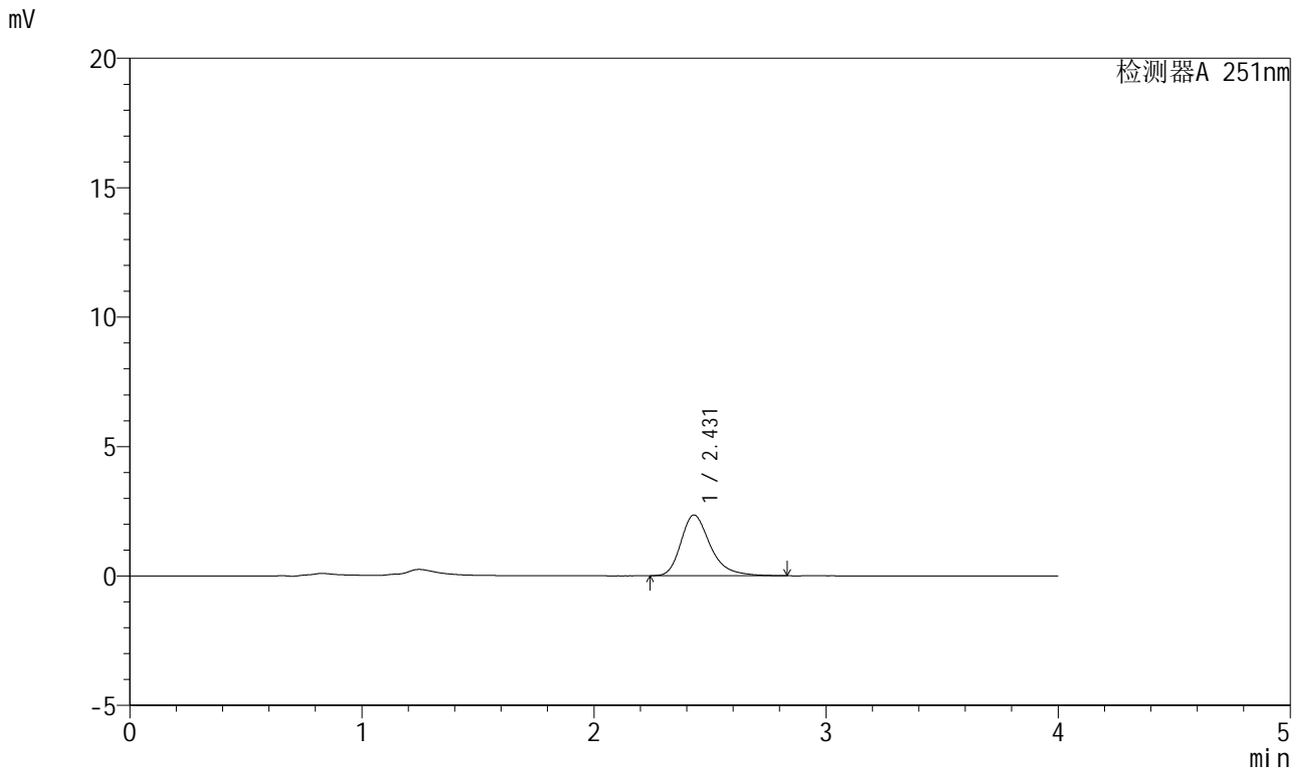


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1424-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:24:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	20689	100.000	2347	1885	1.321	--
总计		20689	100.000	2347			

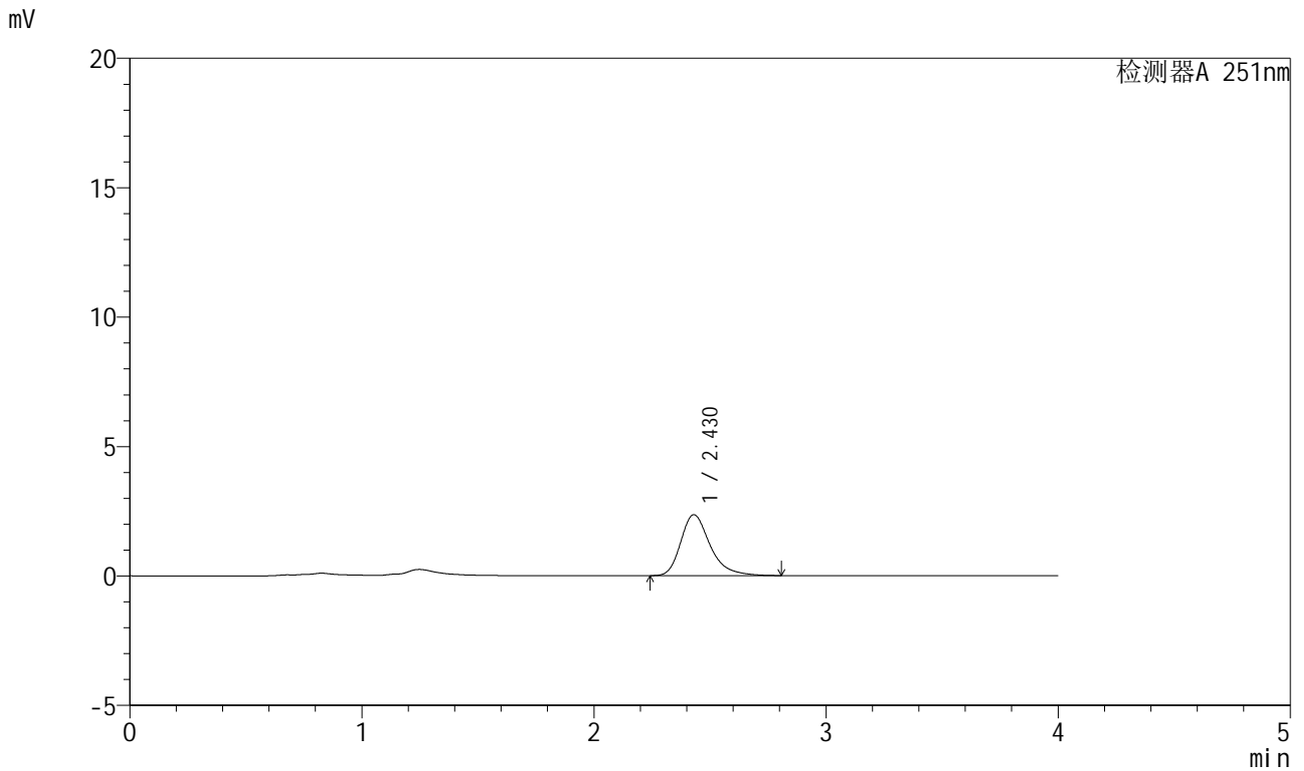


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1426-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/06 00:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	20792	100.000	2358	1893	1.319	--
总计		20792	100.000	2358			

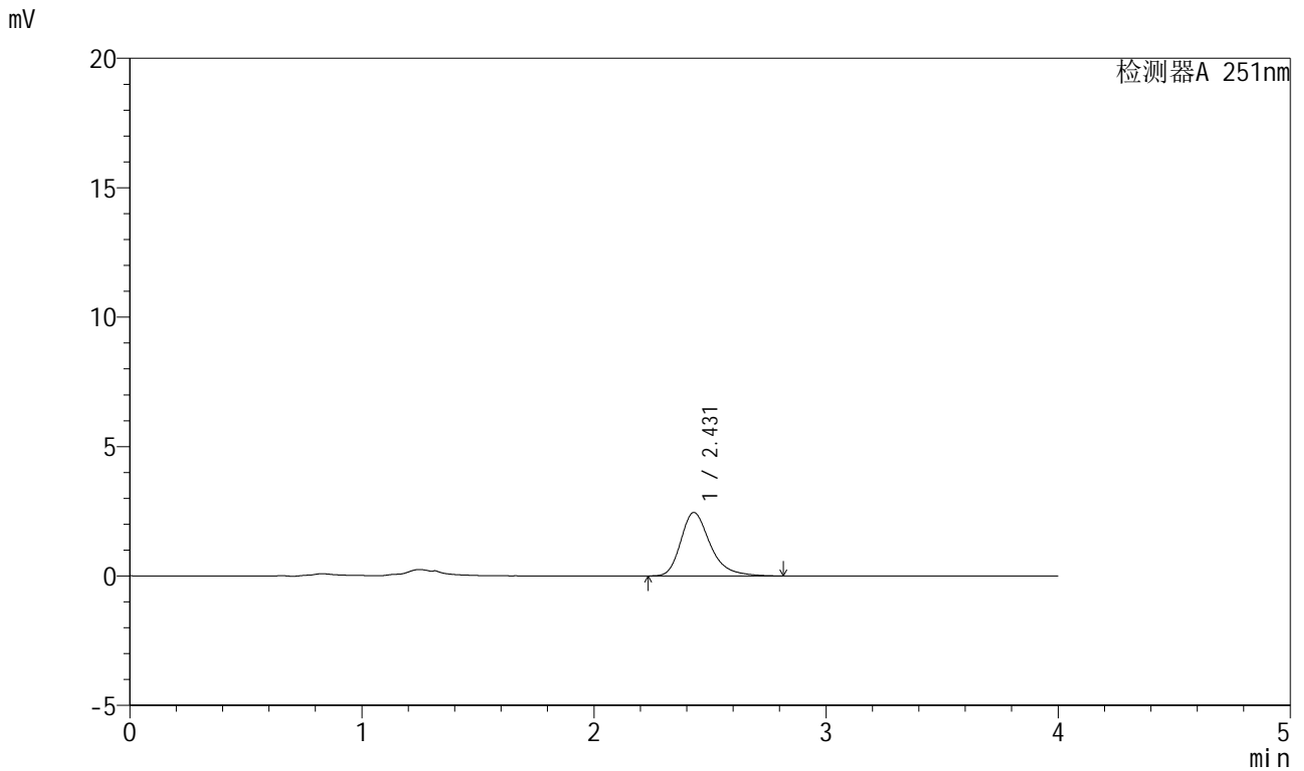


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1427-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:37:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	21634	100.000	2454	1878	1.318	--
总计		21634	100.000	2454			



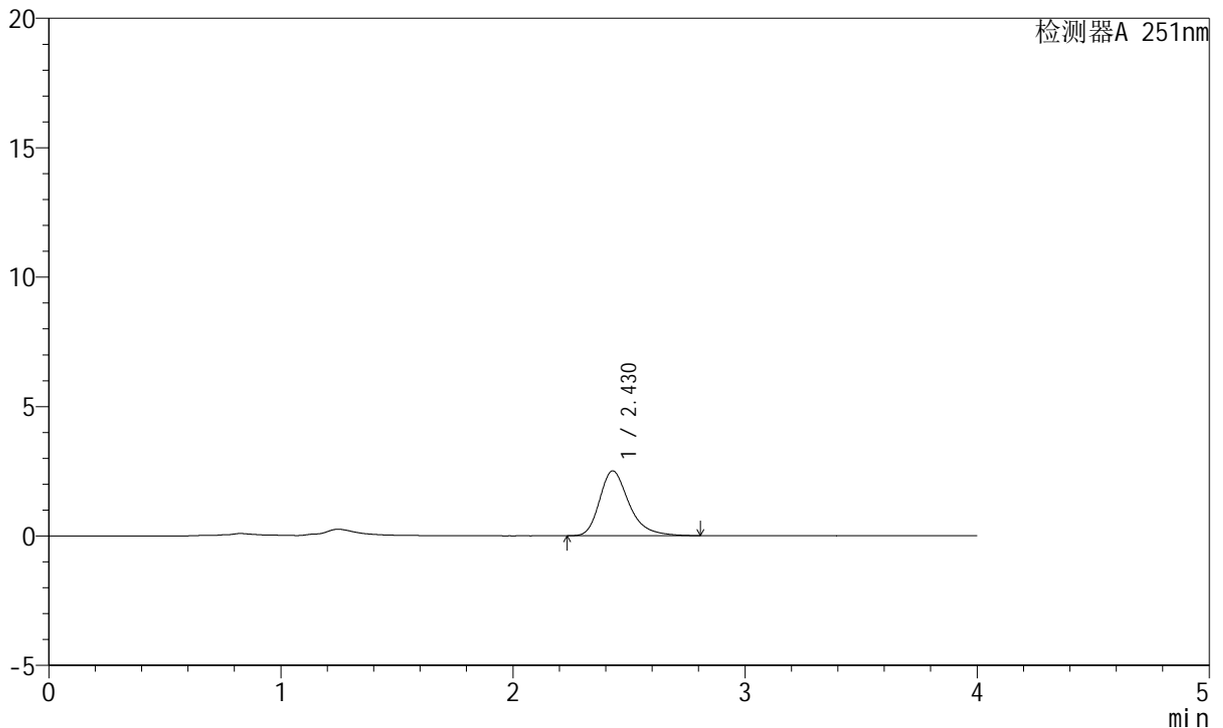
SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1428-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/06 00:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	22108	100.000	2508	1875	1.313	--
总计		22108	100.000	2508			

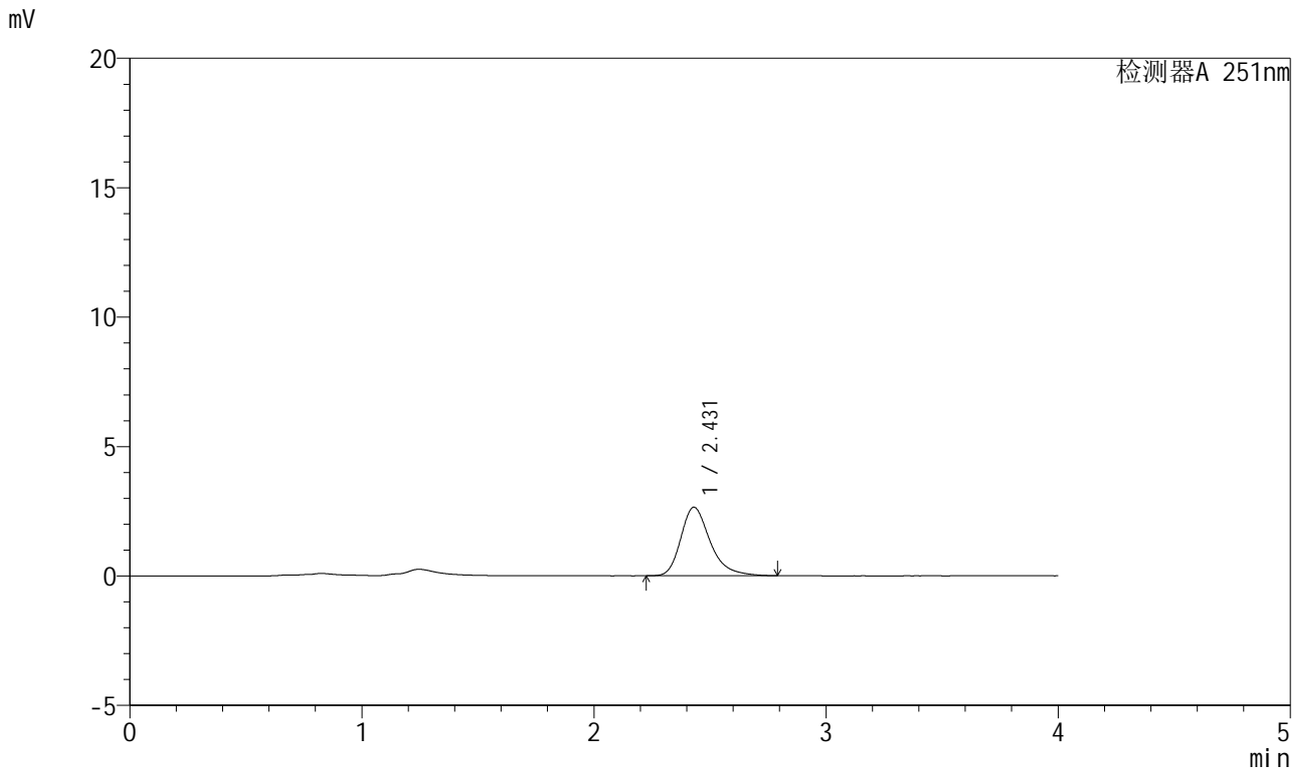


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-18/27-1430-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/06 00:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	23269	100.000	2648	1896	1.315	--
总计		23269	100.000	2648			

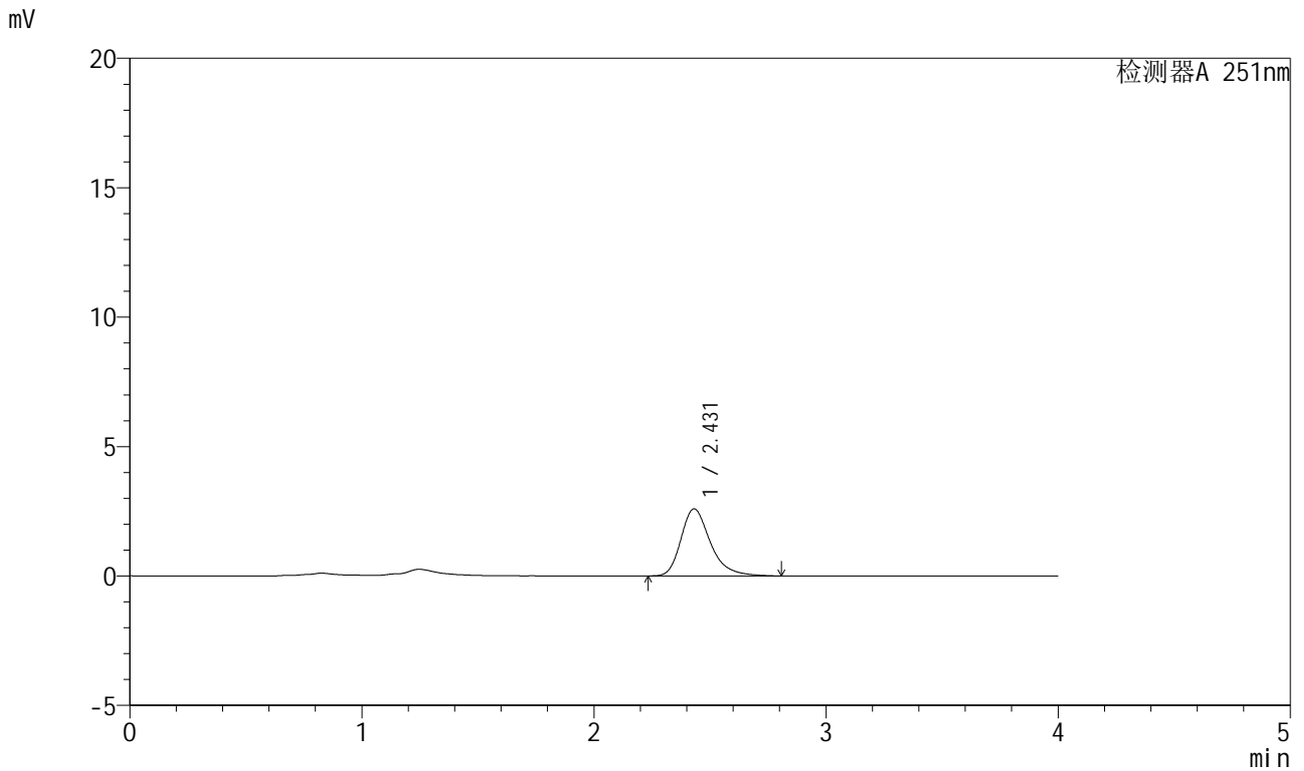


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1431-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:55:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	22844	100.000	2592	1893	1.311	--
总计		22844	100.000	2592			

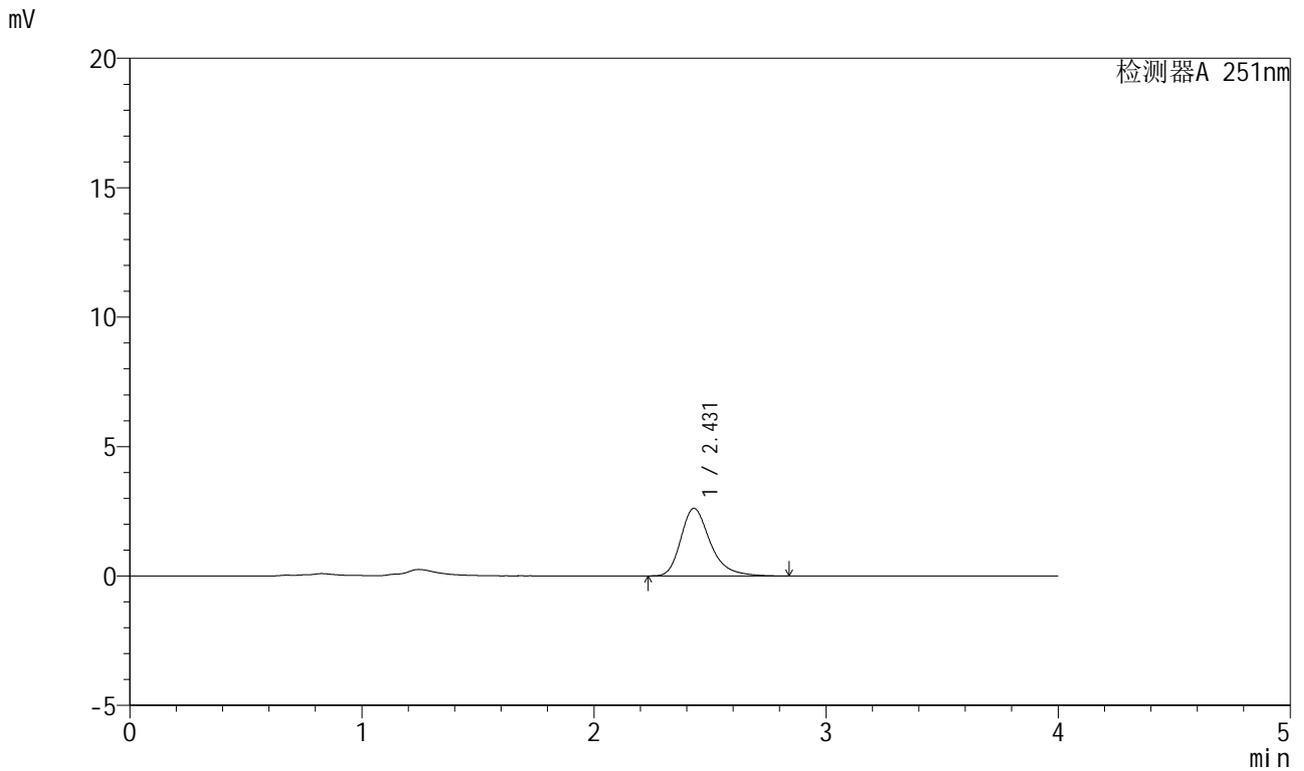


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1432-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:59:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	23107	100.000	2617	1885	1.320	--
总计		23107	100.000	2617			



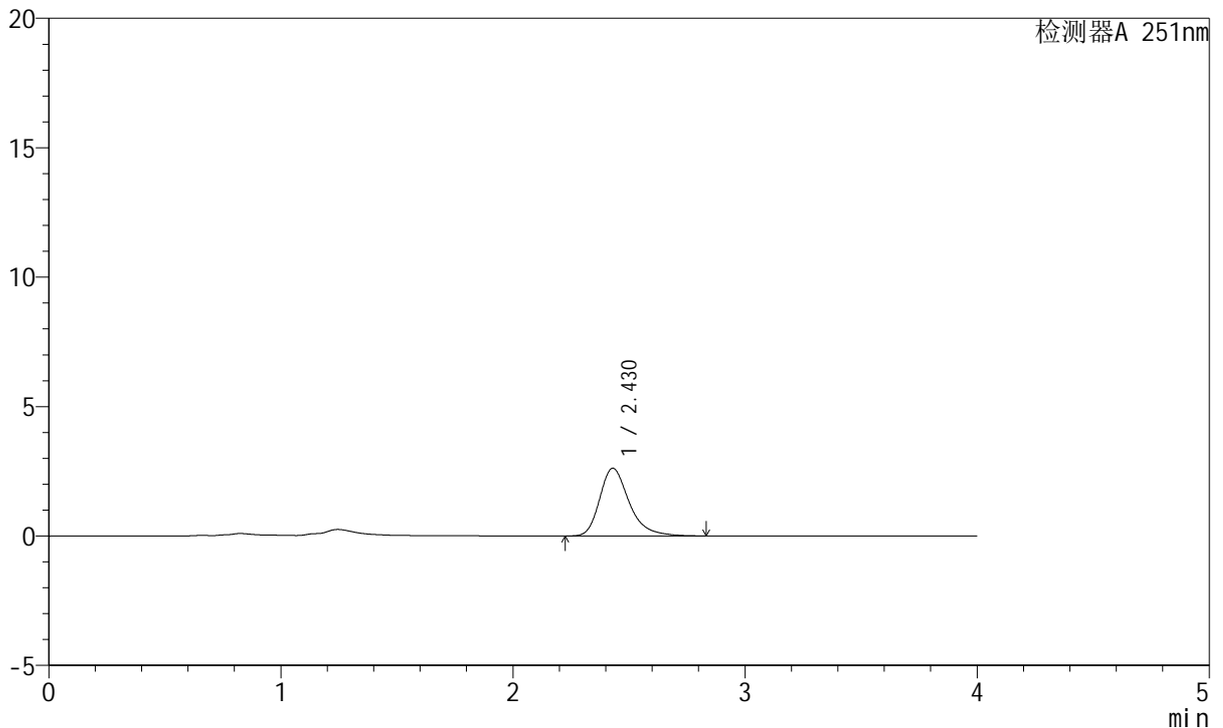
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1433-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:03:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	23143	100.000	2619	1876	1.321	--
总计		23143	100.000	2619			

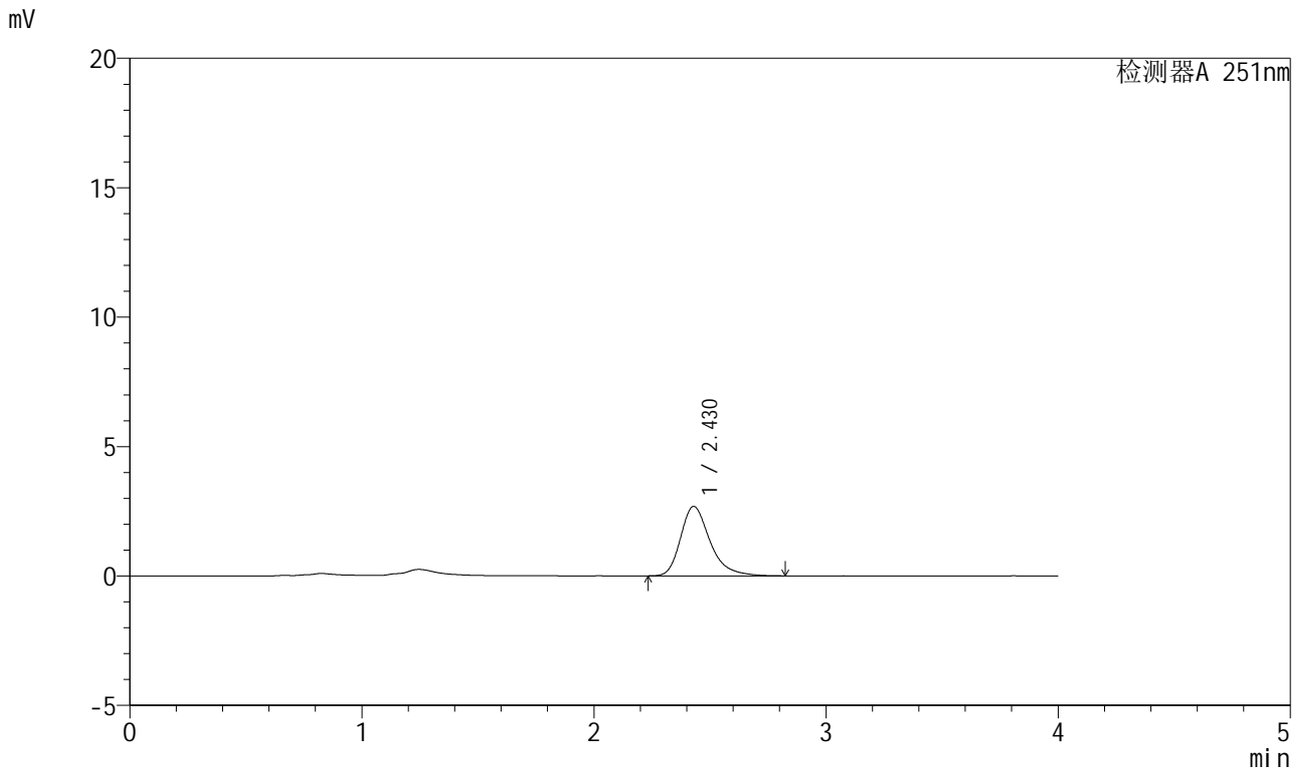


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1434-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:08:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	23701	100.000	2686	1886	1.321	--
总计		23701	100.000	2686			

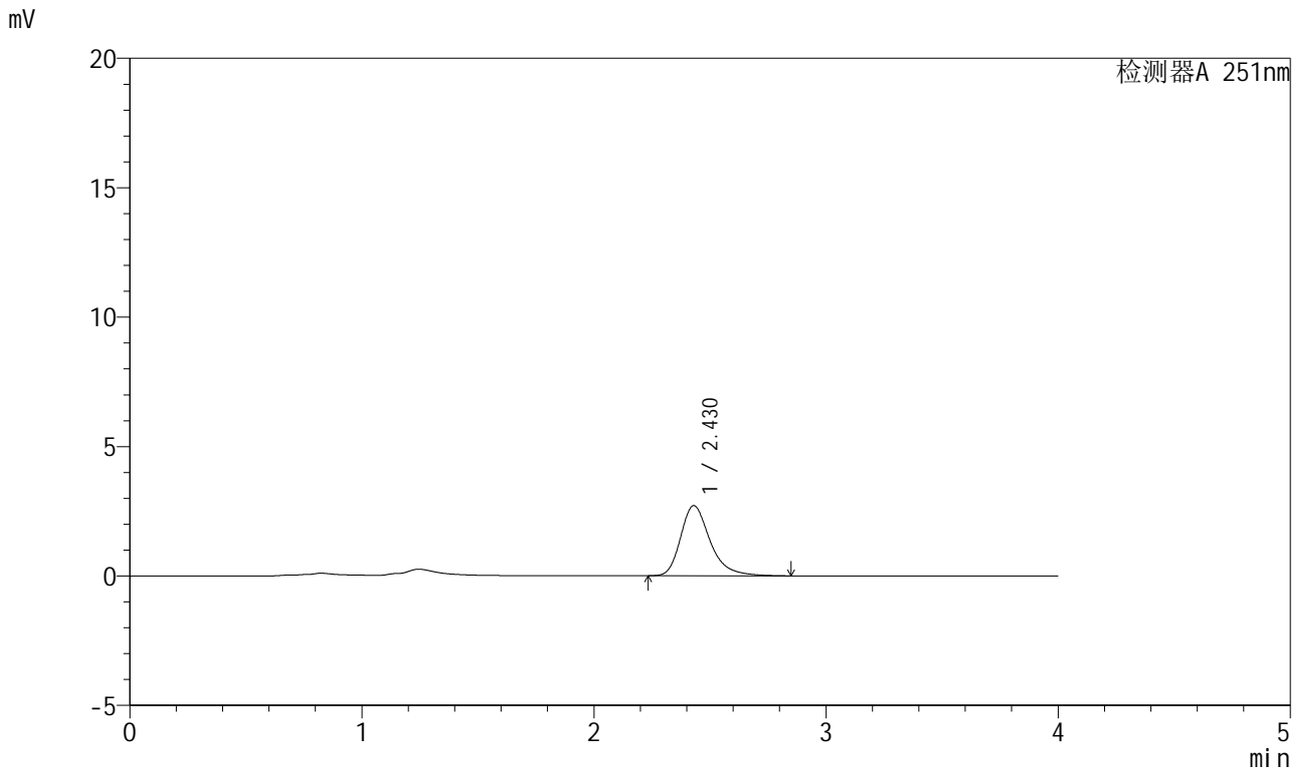


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1435-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:12:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	23955	100.000	2710	1885	1.321	--
总计		23955	100.000	2710			

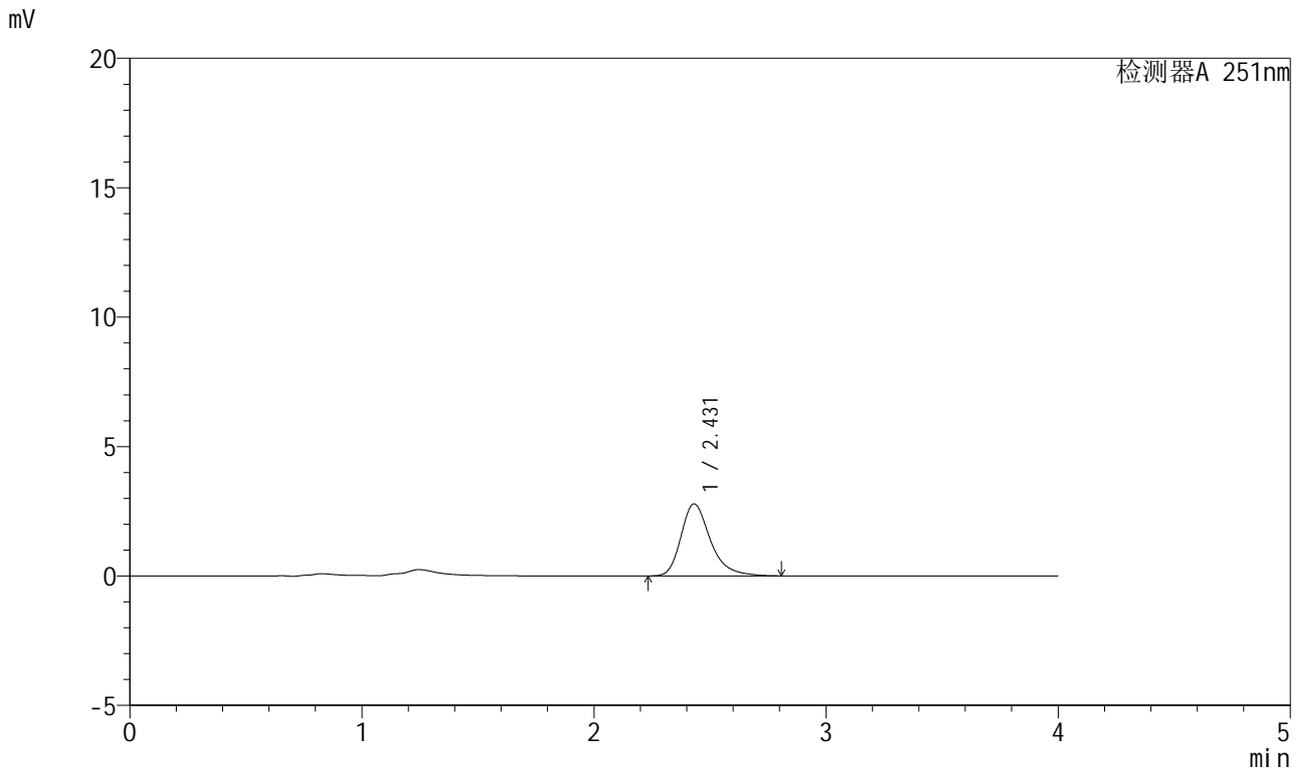


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1436-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:17:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	24525	100.000	2784	1888	1.317	--
总计		24525	100.000	2784			

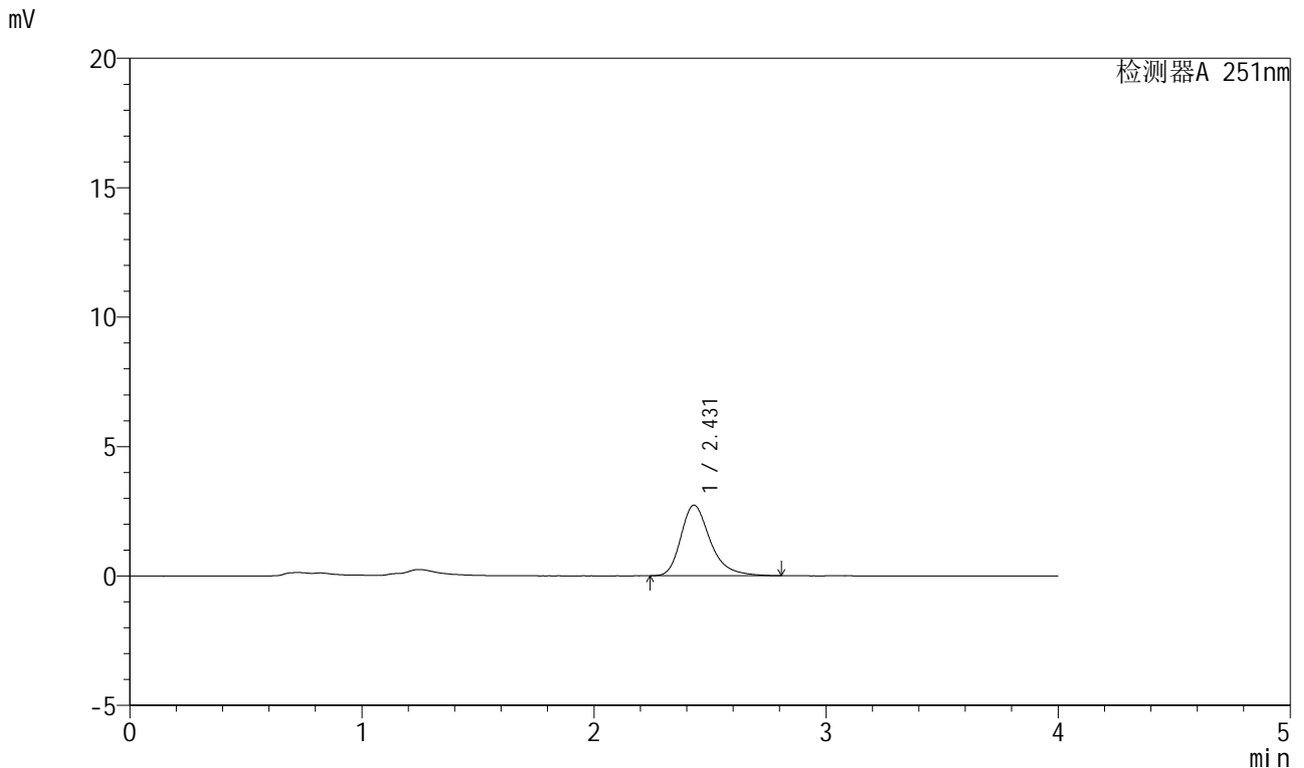


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1437-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:21:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	23991	100.000	2730	1899	1.314	--
总计		23991	100.000	2730			

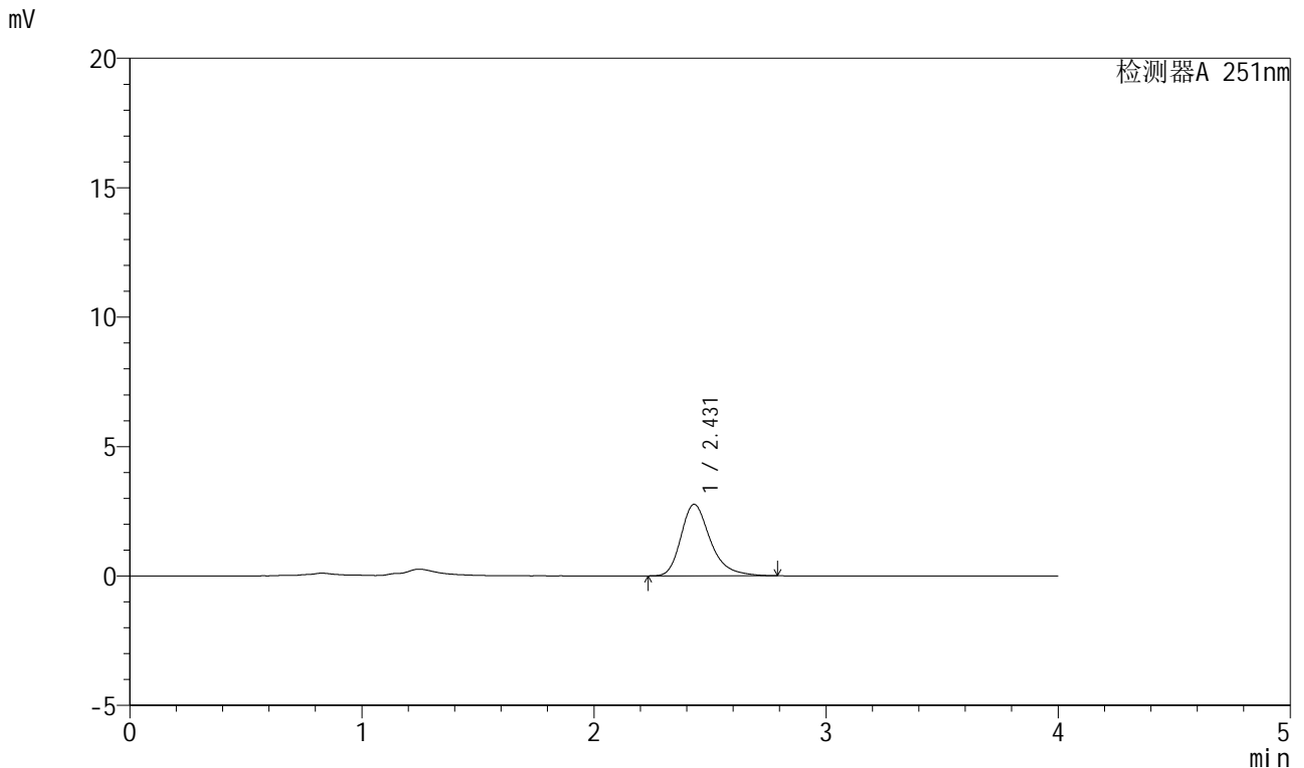


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1438-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:25:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	24285	100.000	2764	1895	1.311	--
总计		24285	100.000	2764			

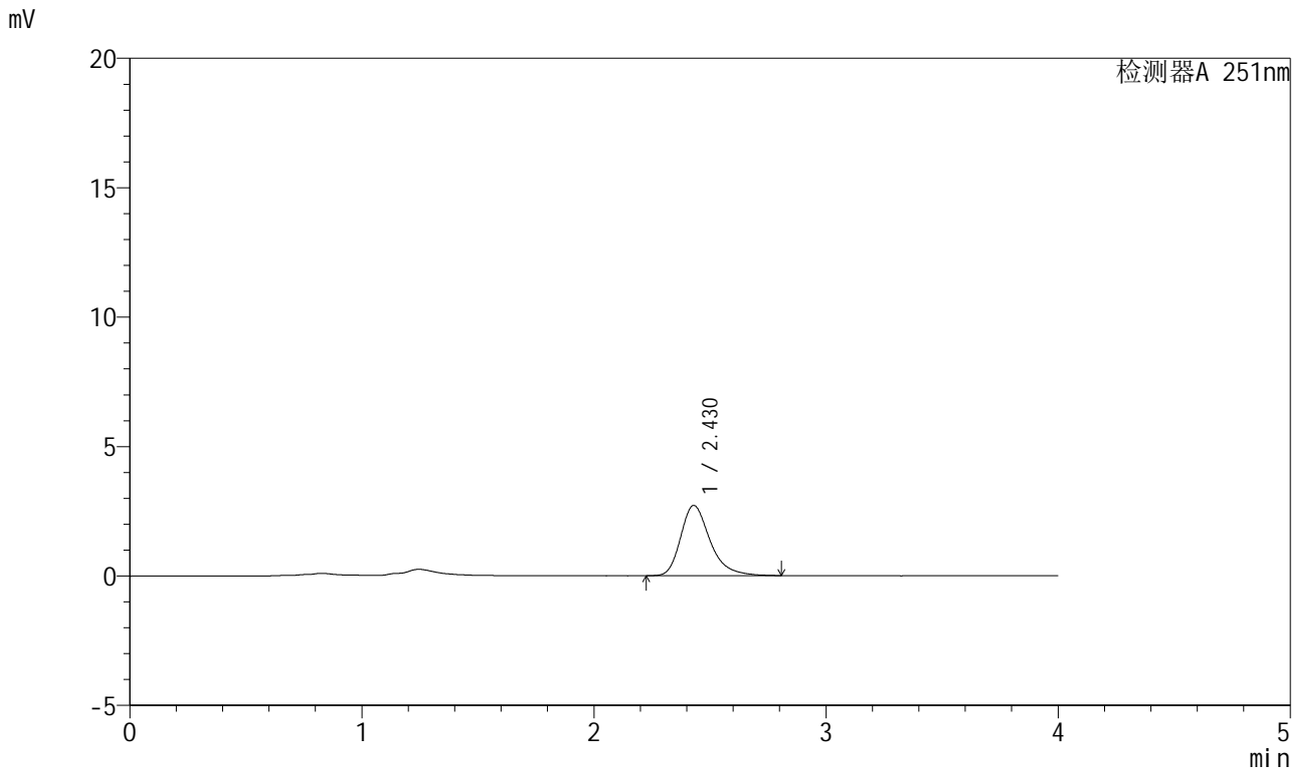


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1439-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:30:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	23940	100.000	2718	1882	1.317	--
总计		23940	100.000	2718			



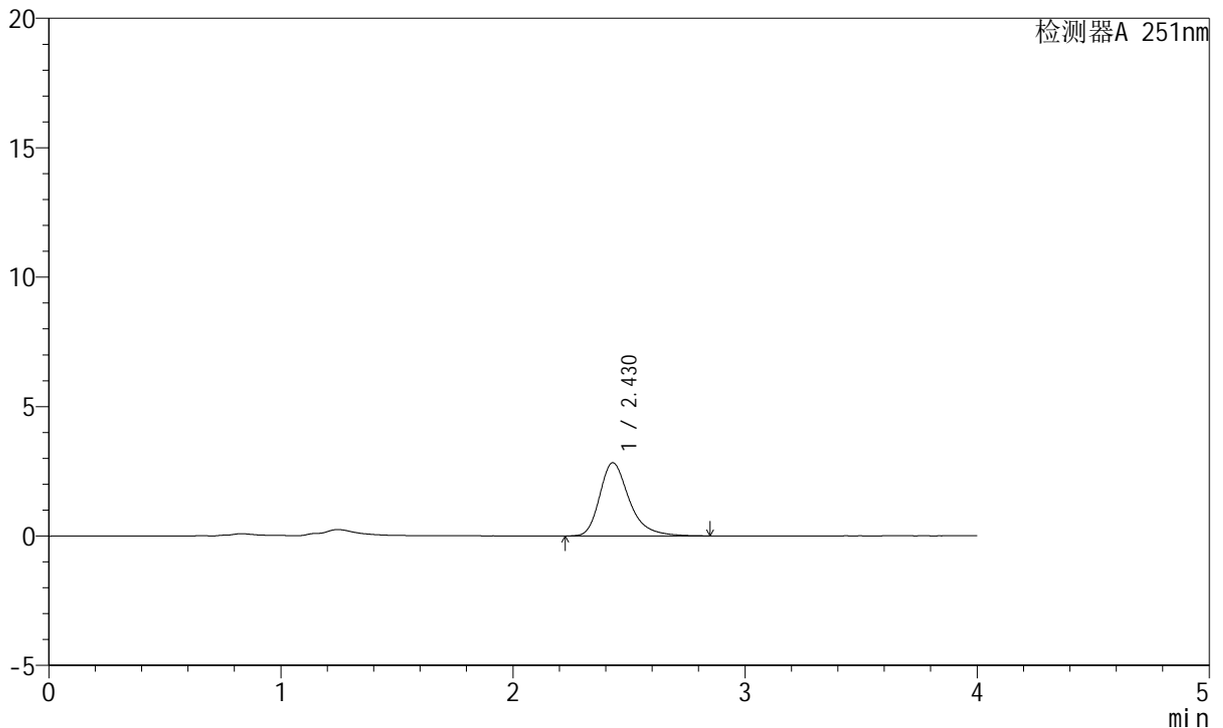
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1441-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:38:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	24990	100.000	2829	1882	1.323	--
总计		24990	100.000	2829			

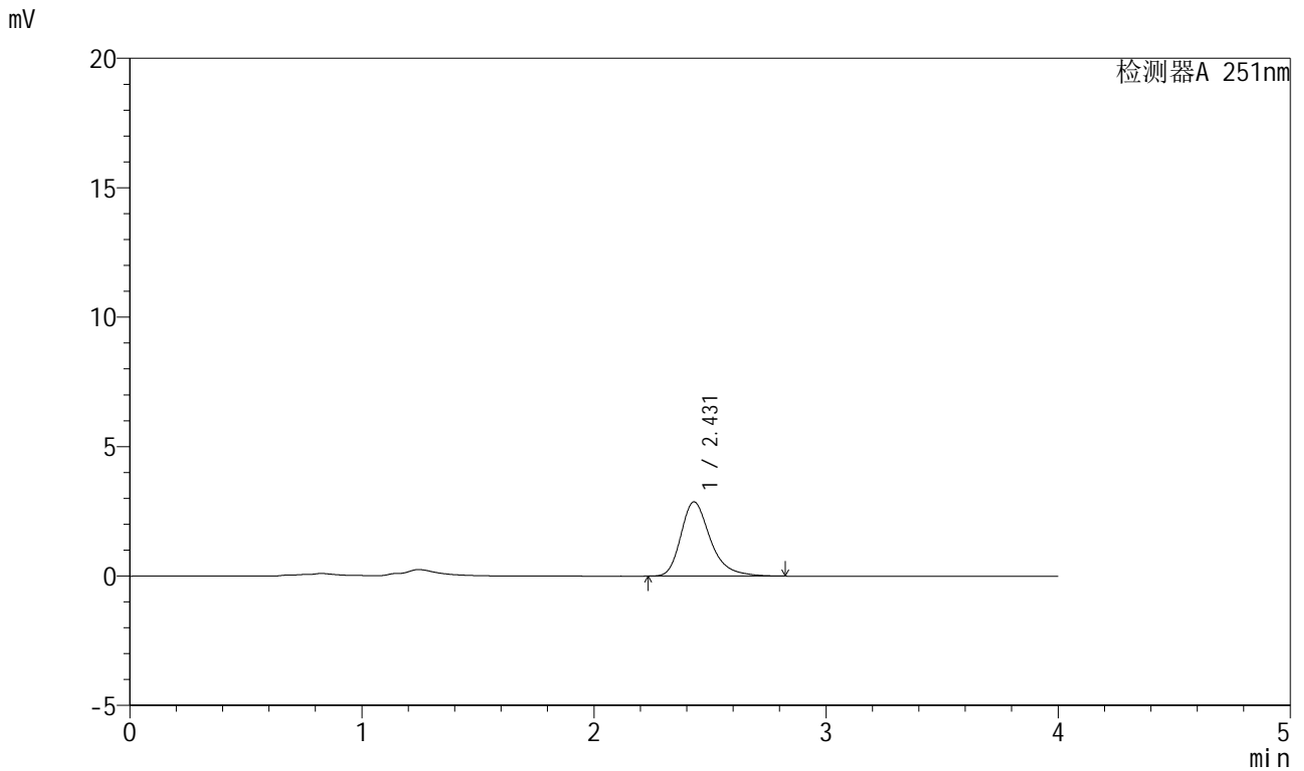


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1442-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:43:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	25333	100.000	2870	1884	1.321	--
总计		25333	100.000	2870			



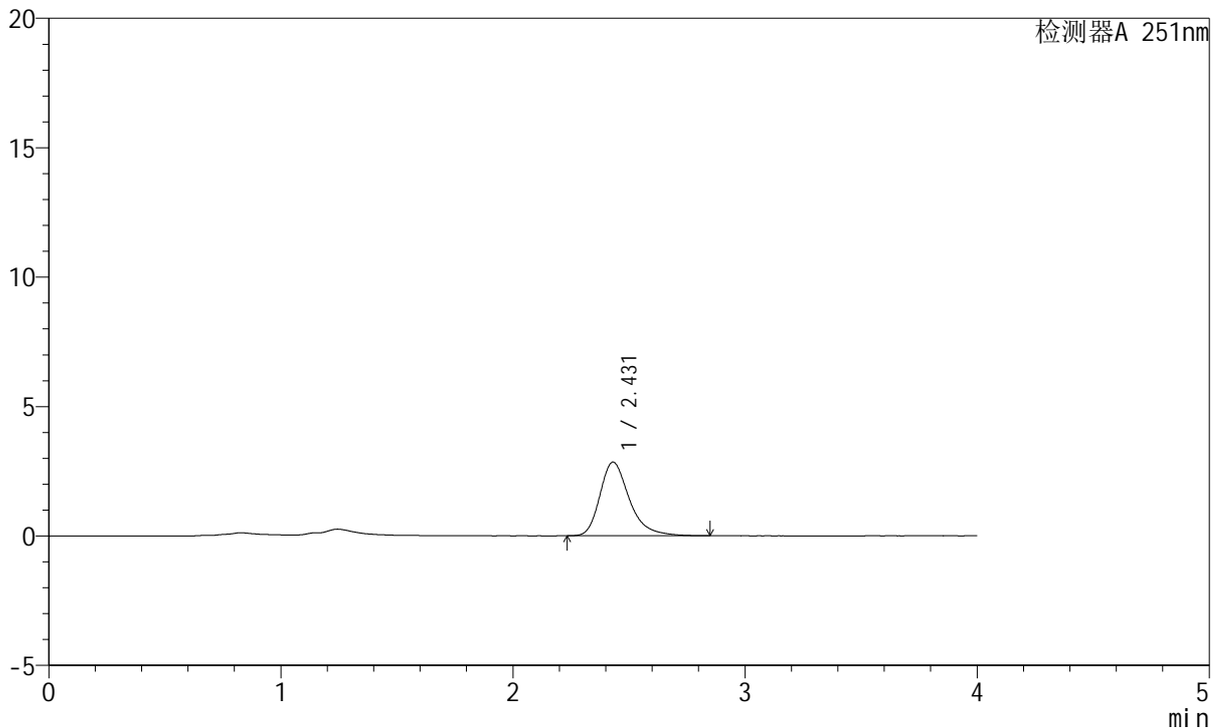
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1443-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:47:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	25144	100.000	2847	1879	1.321	--
总计		25144	100.000	2847			

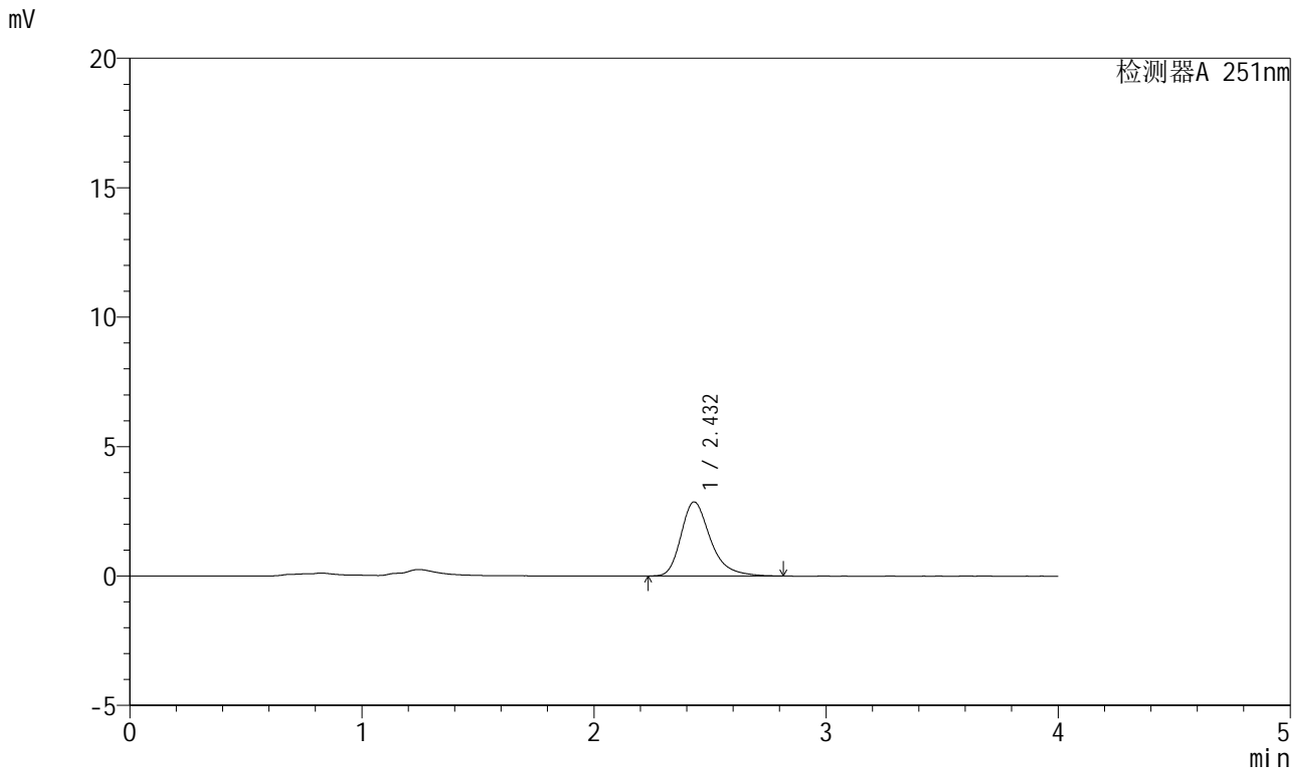


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1444-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:52:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	25234	100.000	2863	1886	1.320	--
总计		25234	100.000	2863			



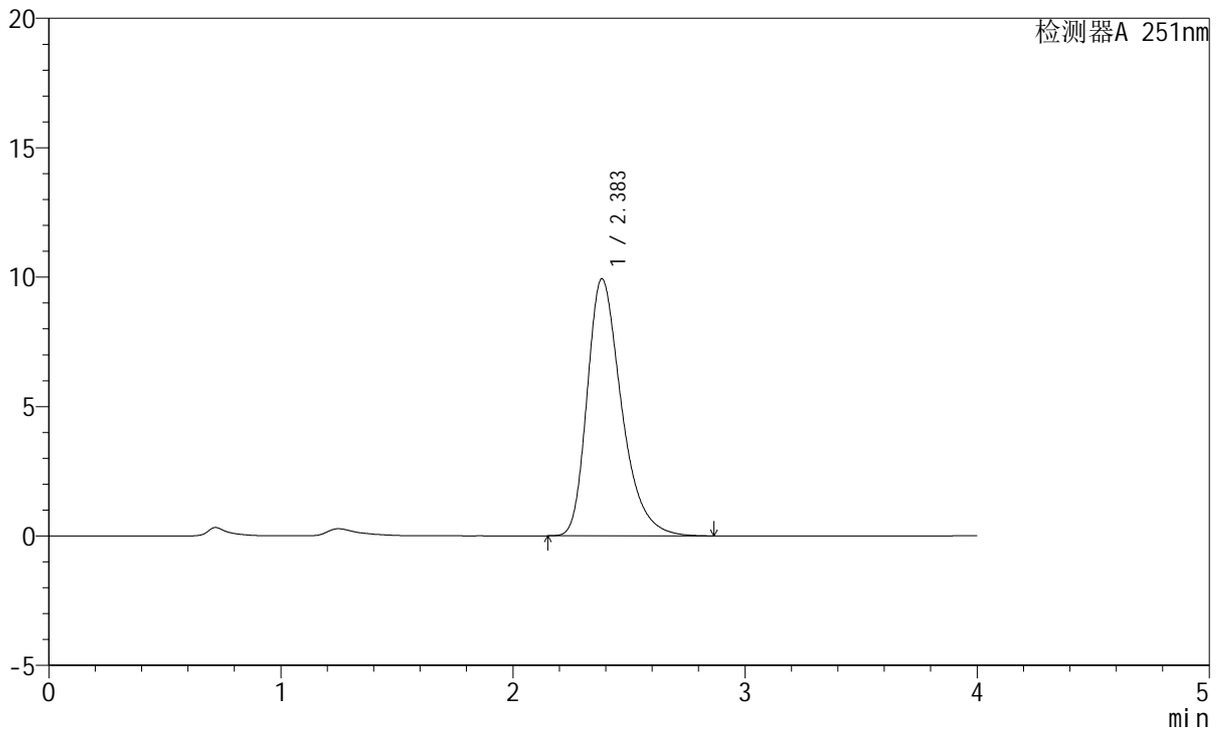
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1445-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:56:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	101881	100.000	9922	1307	1.343	--
总计		101881	100.000	9922			

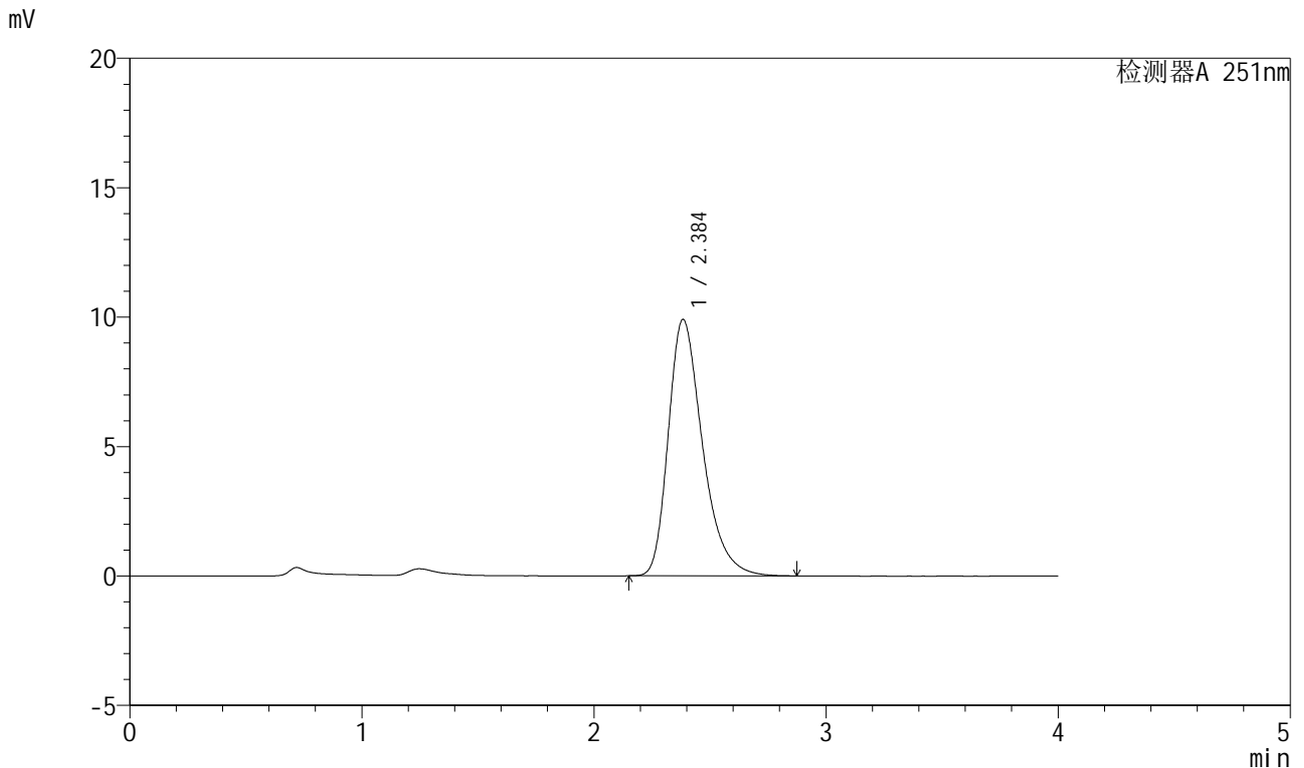


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1446-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 02:00:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	101620	100.000	9893	1307	1.342	--
总计		101620	100.000	9893			