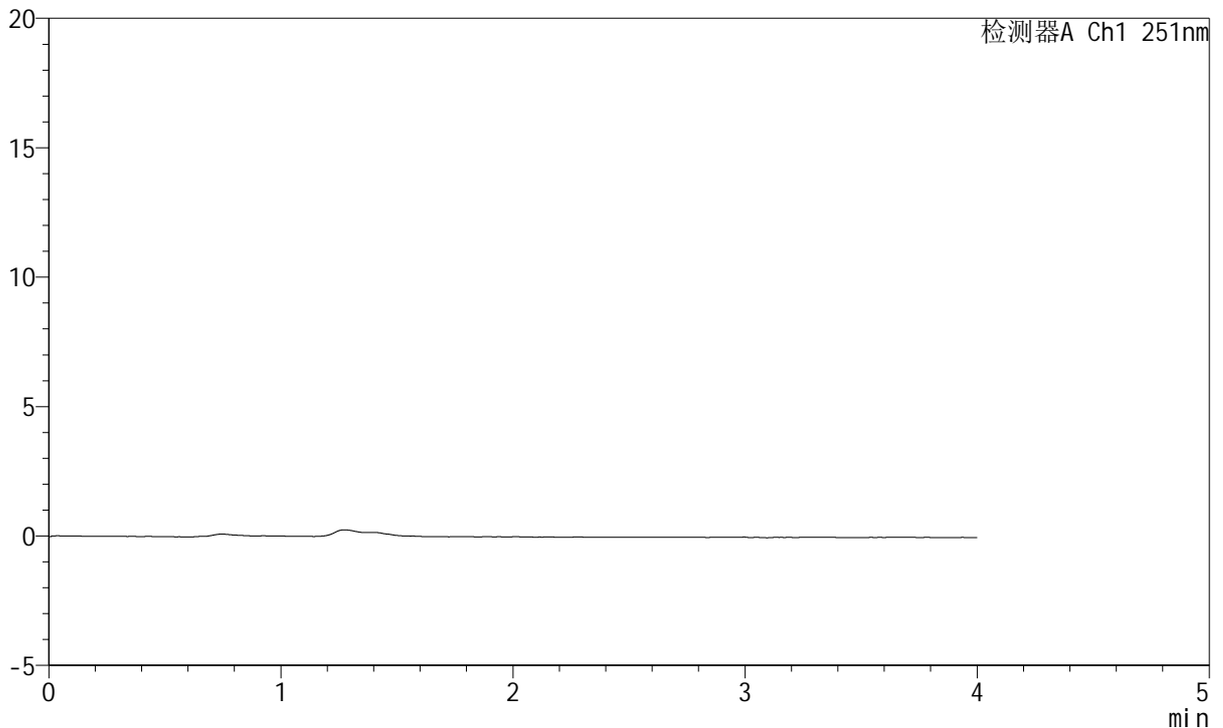


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-398-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/18 11:10:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/19 08:43:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

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





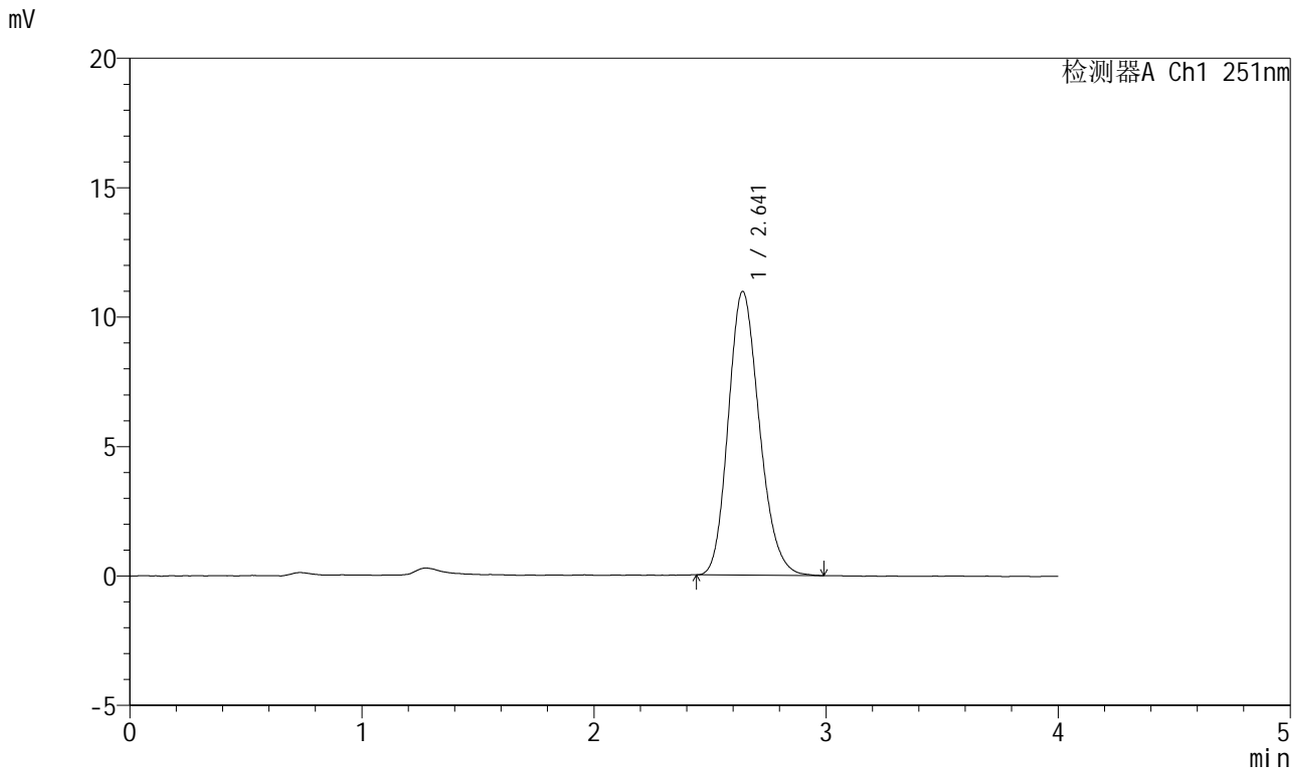


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-401-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 11:24:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	101868	100.000	10955	1882	1.184	--
总计		101868	100.000	10955			



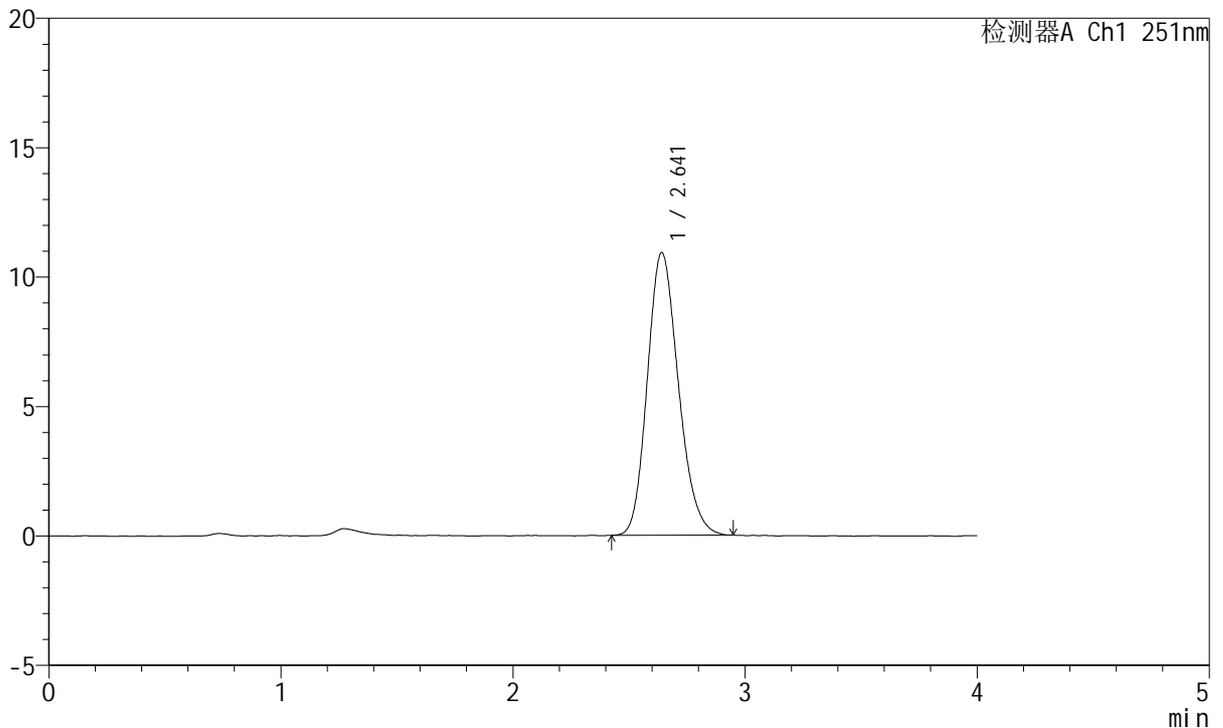
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-402-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 11:28:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	101595	100.000	10913	1873	1.182	--
总计		101595	100.000	10913			

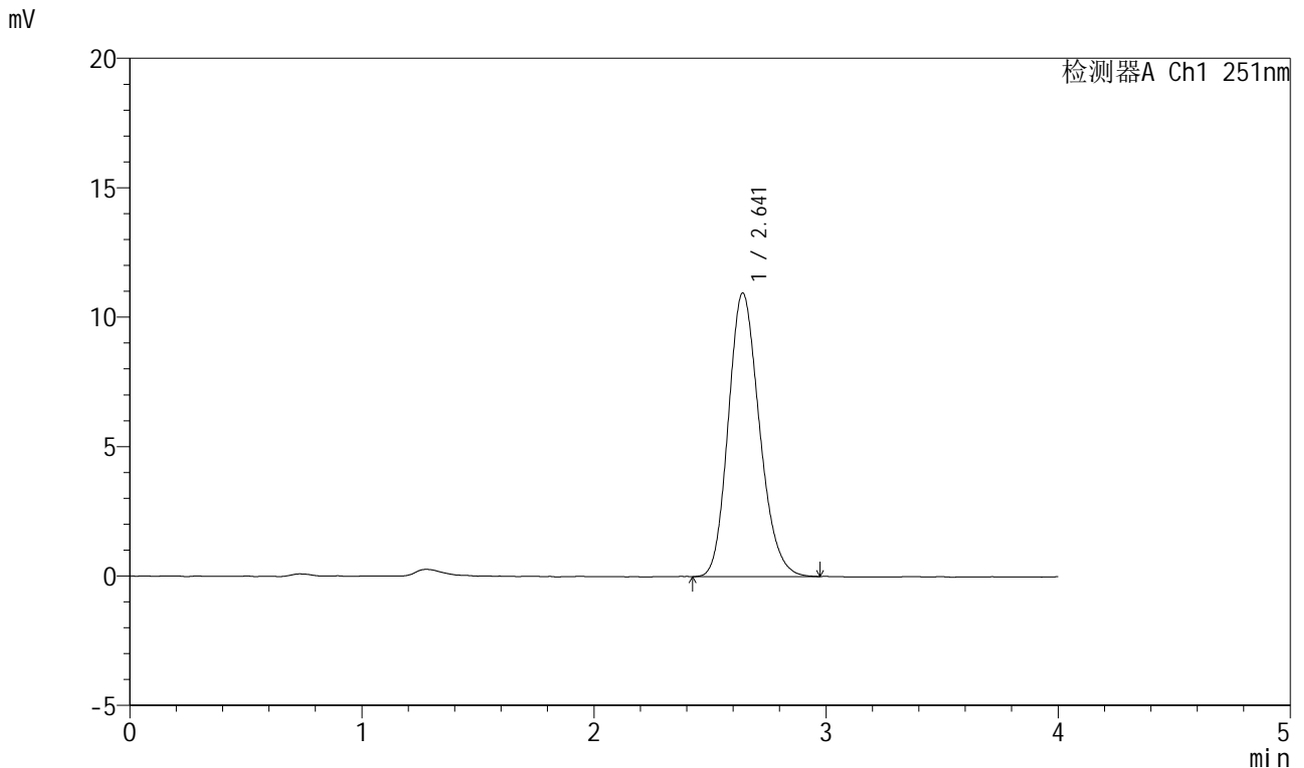


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-403-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 11:32:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	102059	100.000	10950	1874	1.180	--
总计		102059	100.000	10950			







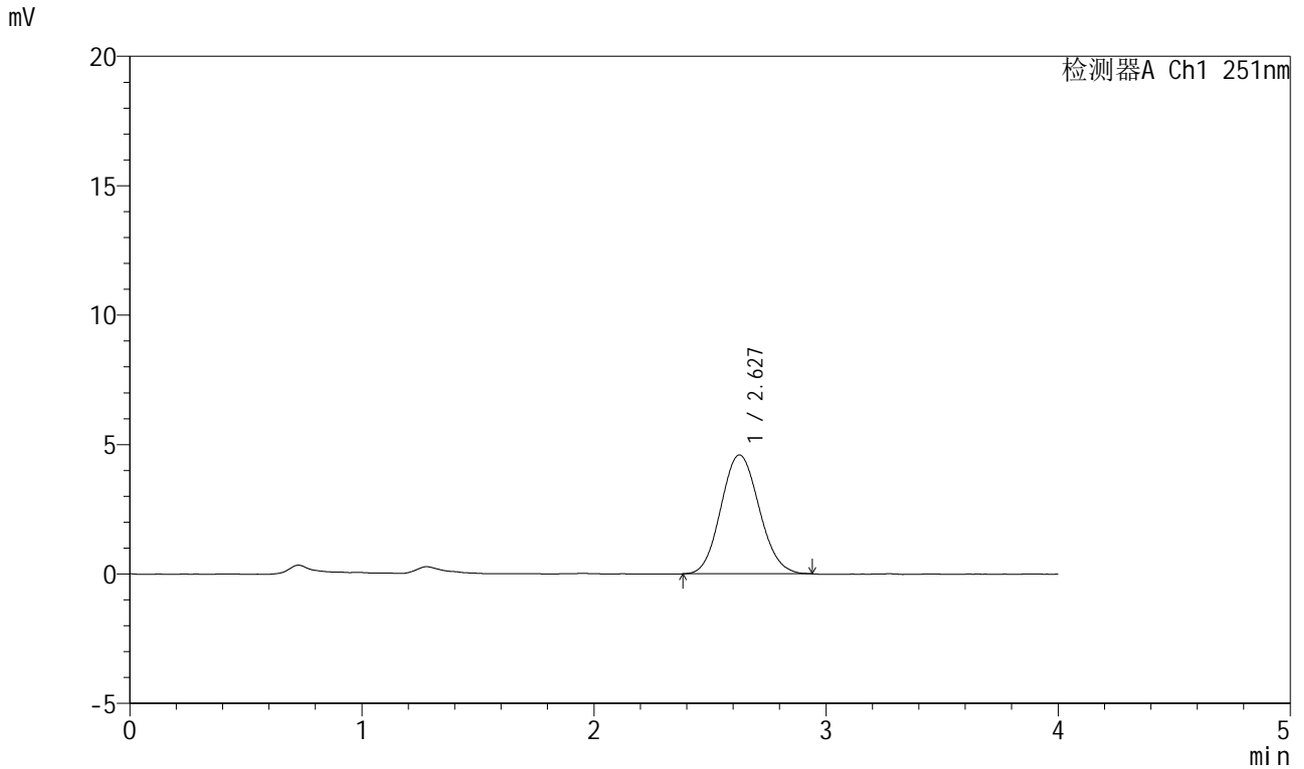


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-407-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:50:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	52542	100.000	4592	1211	1.098	--
总计		52542	100.000	4592			

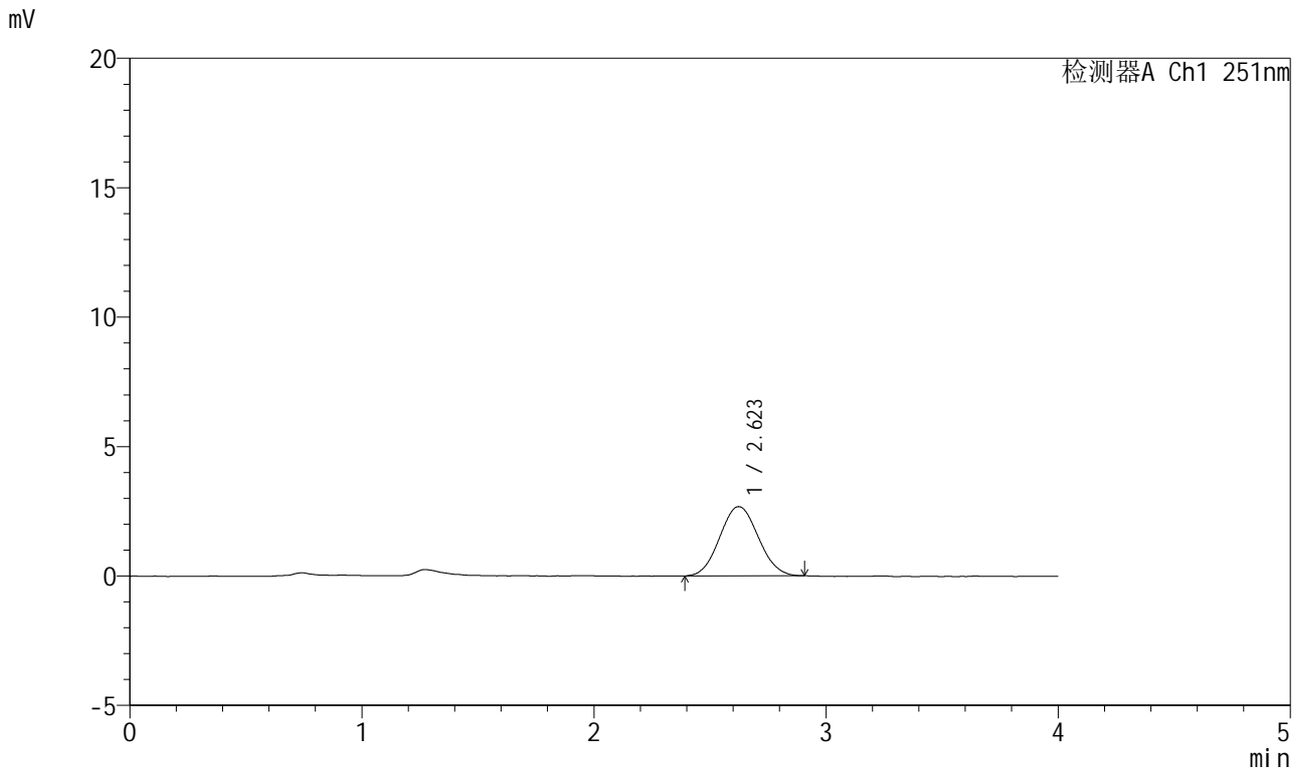


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-408-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:54:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	30898	100.000	2679	1178	1.064	--
总计		30898	100.000	2679			



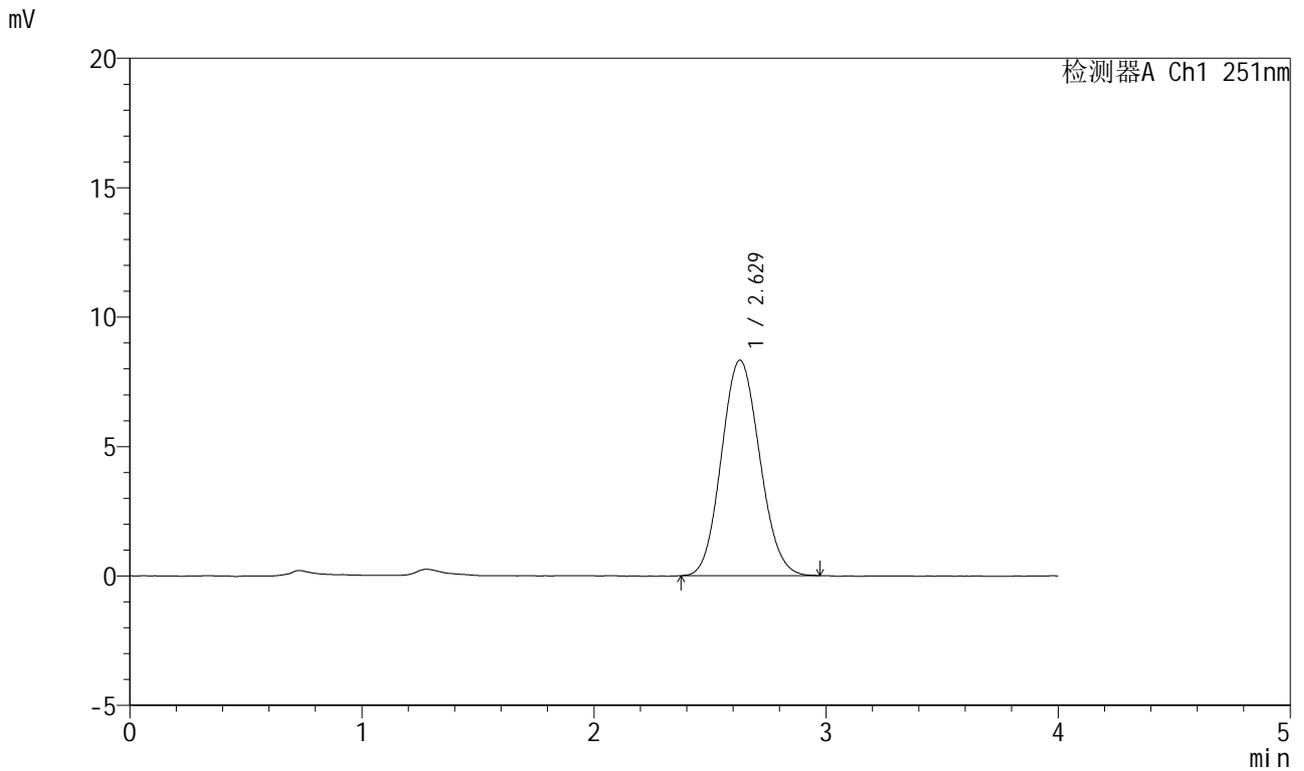


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-410-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 12:03:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	95450	100.000	8332	1203	1.095	--
总计		95450	100.000	8332			

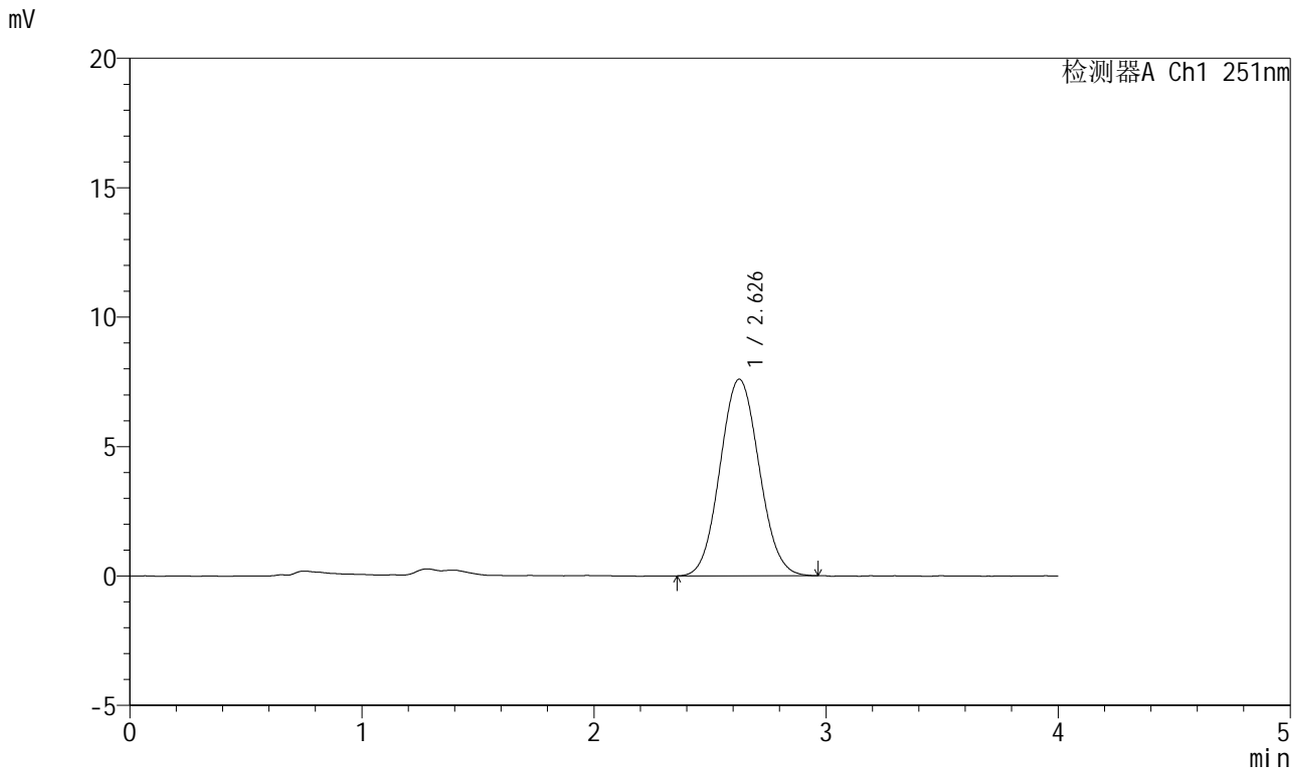


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-411-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:07:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	88797	100.000	7589	1166	1.069	--
总计		88797	100.000	7589			















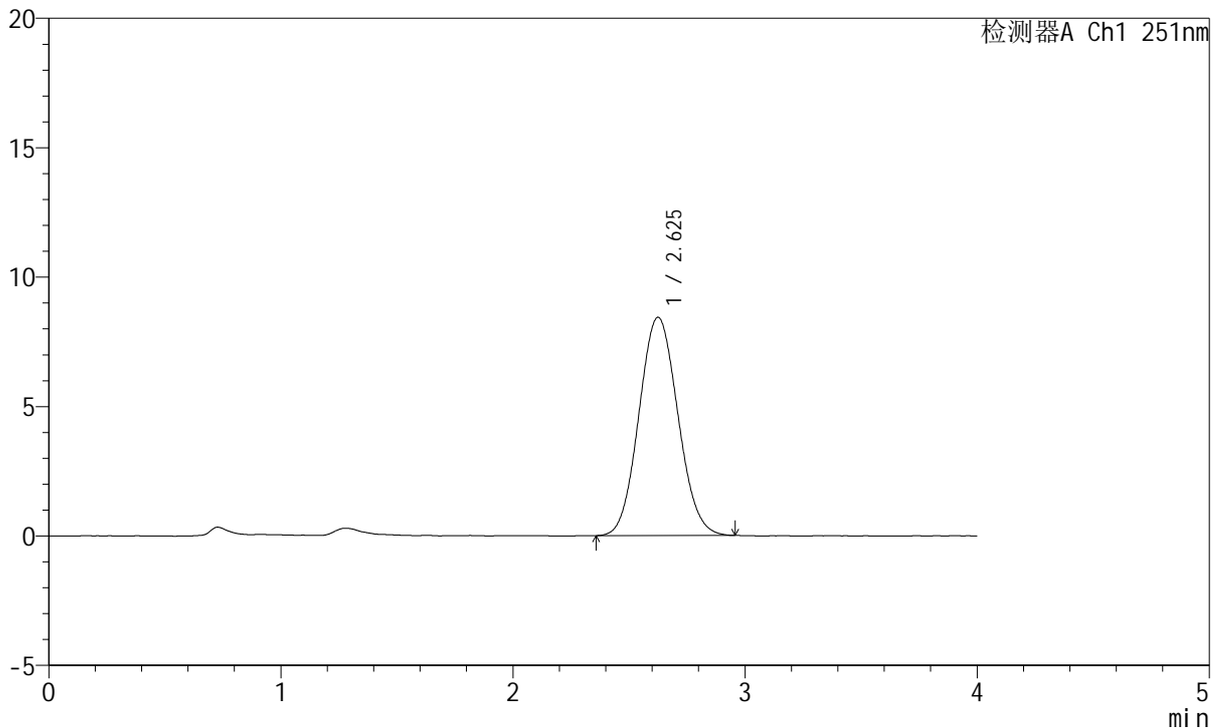
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-418-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 12:38:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	98375	100.000	8429	1166	1.077	--
总计		98375	100.000	8429			













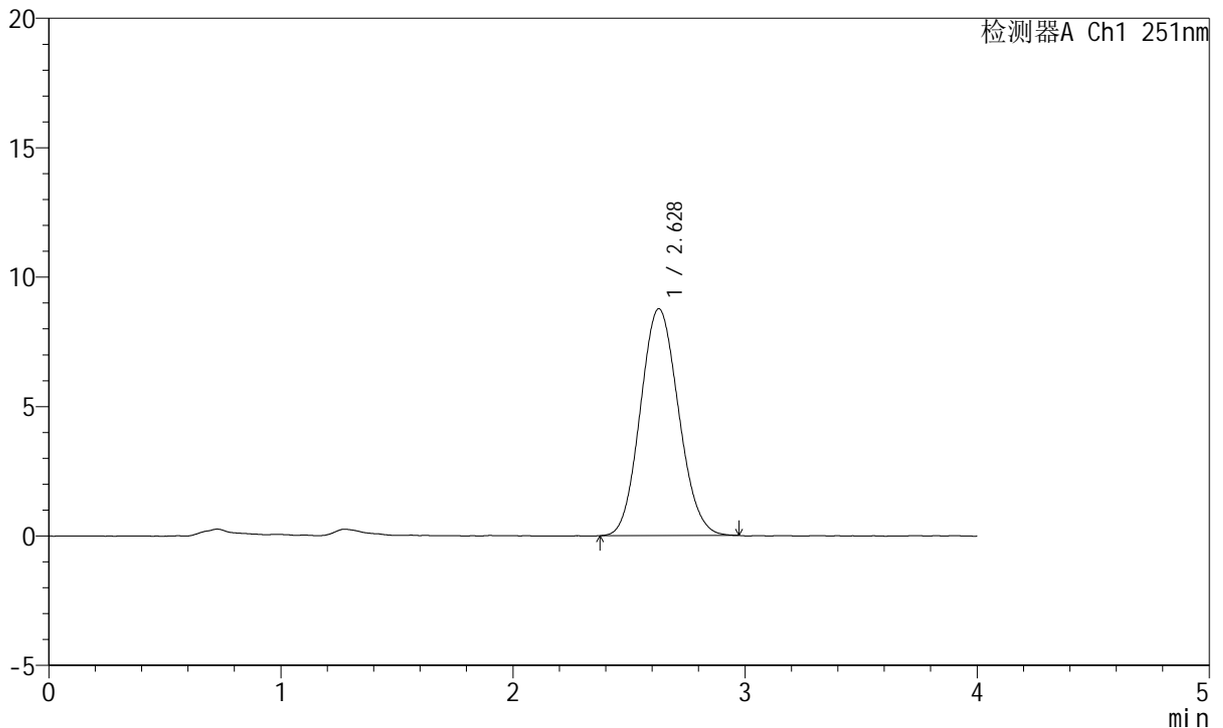
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-424-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:05:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	100182	100.000	8763	1205	1.100	--
总计		100182	100.000	8763			







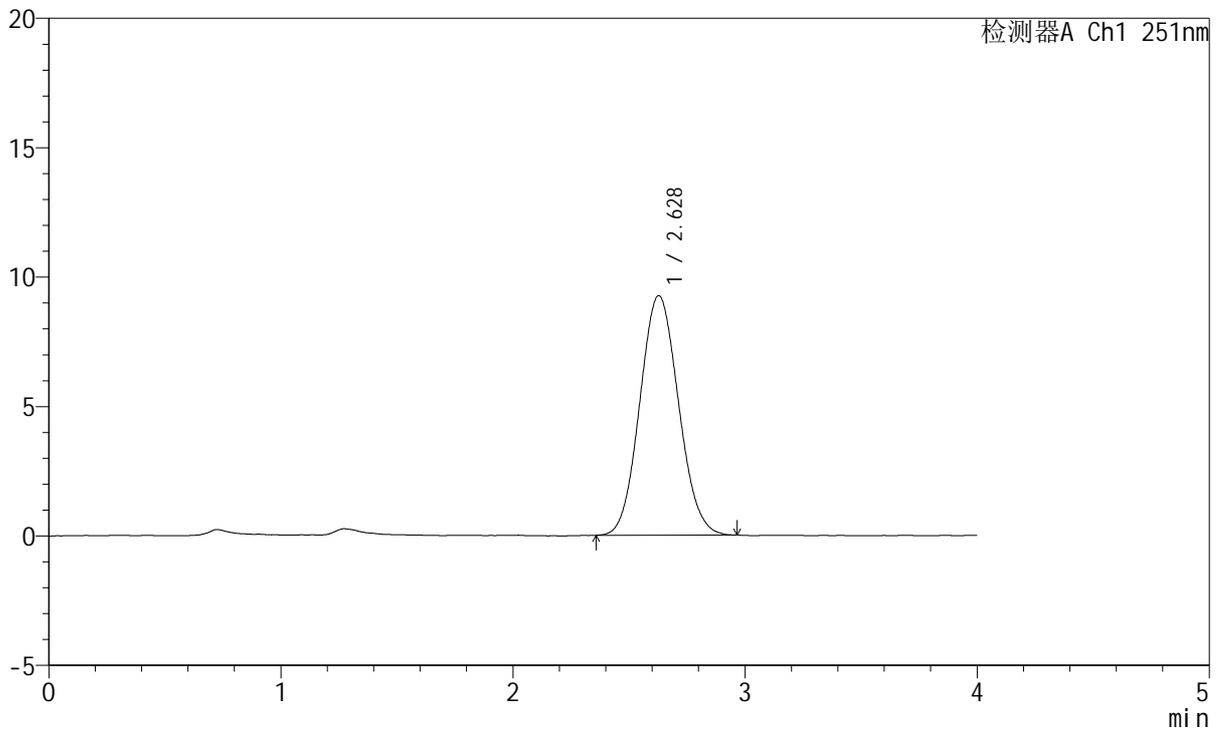
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-427-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:18:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	107351	100.000	9254	1174	1.080	--
总计		107351	100.000	9254			













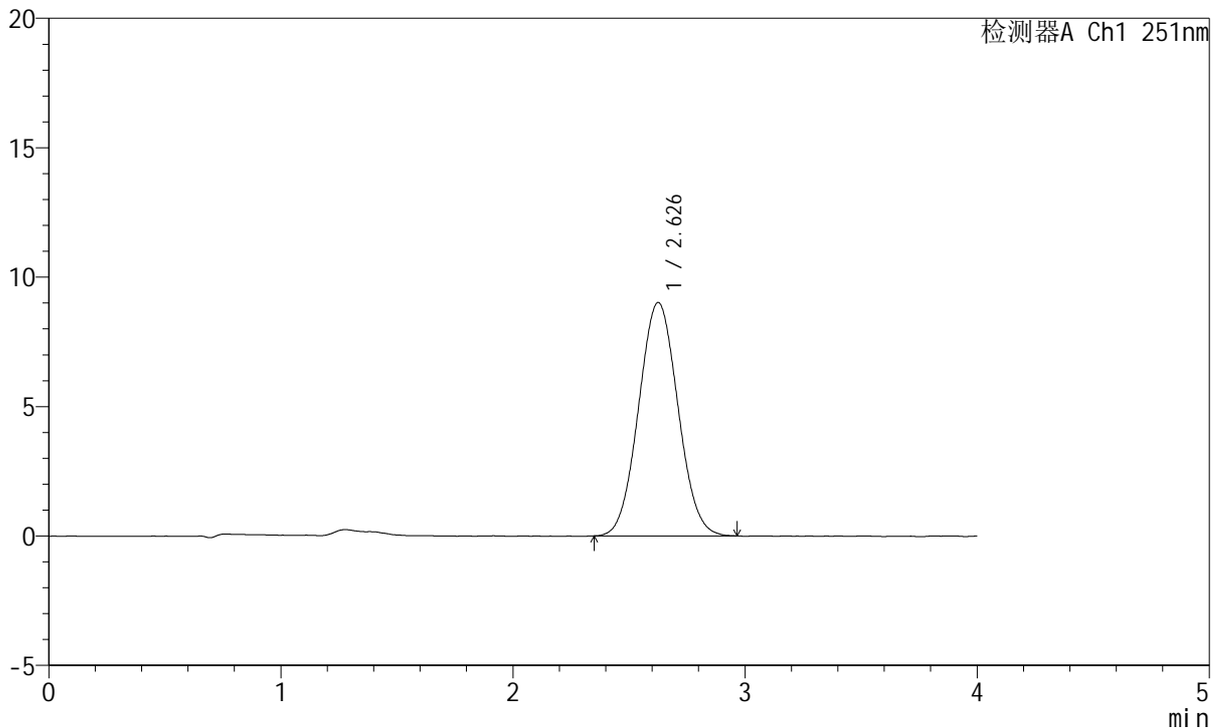
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-433-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 13:44:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	106121	100.000	9007	1139	1.048	--
总计		106121	100.000	9007			









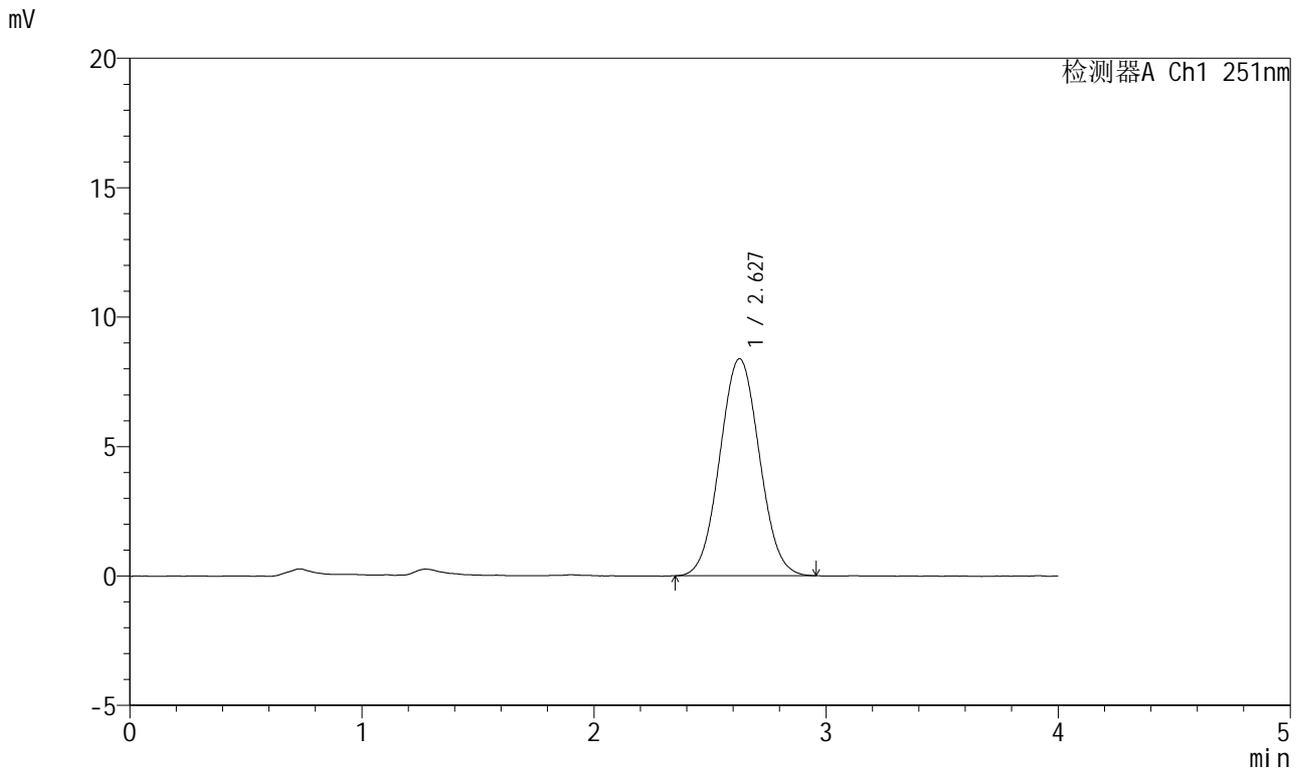


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-438-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:06:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	99102	100.000	8376	1131	1.044	--
总计		99102	100.000	8376			





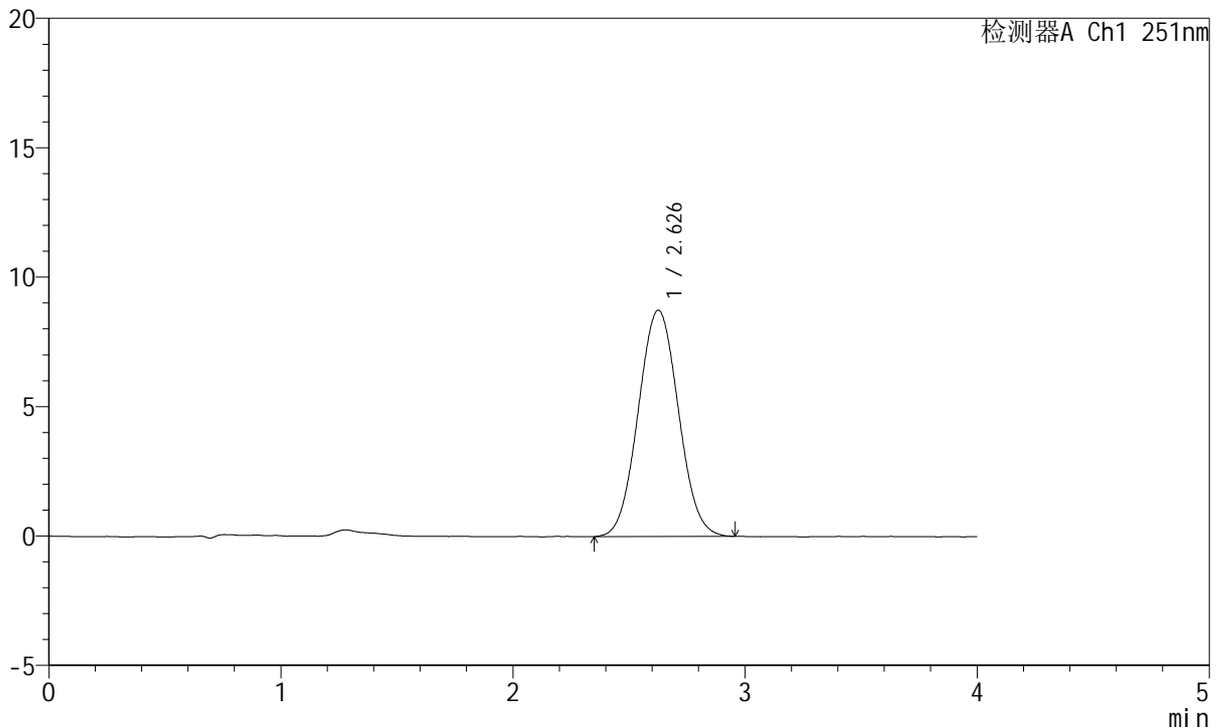
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-440-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 14:15:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	105066	100.000	8732	1100	1.043	--
总计		105066	100.000	8732			



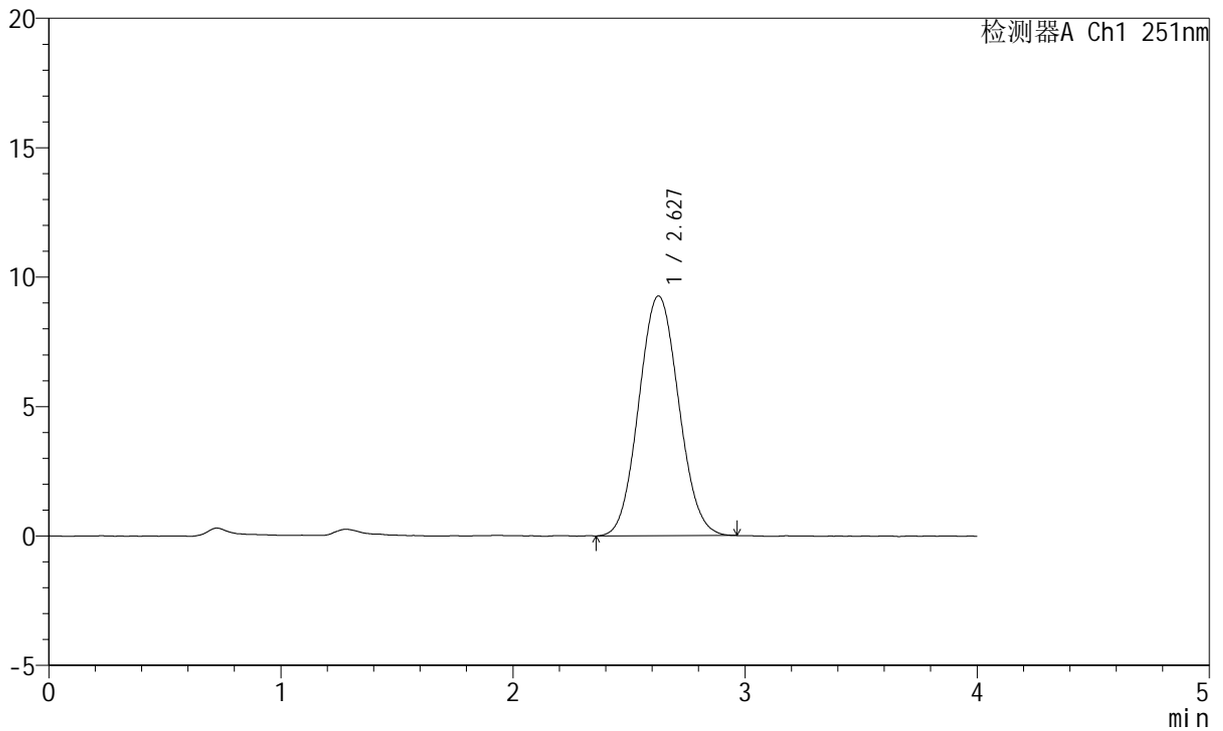
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-441-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 14:19:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	110559	100.000	9260	1119	1.068	--
总计		110559	100.000	9260			



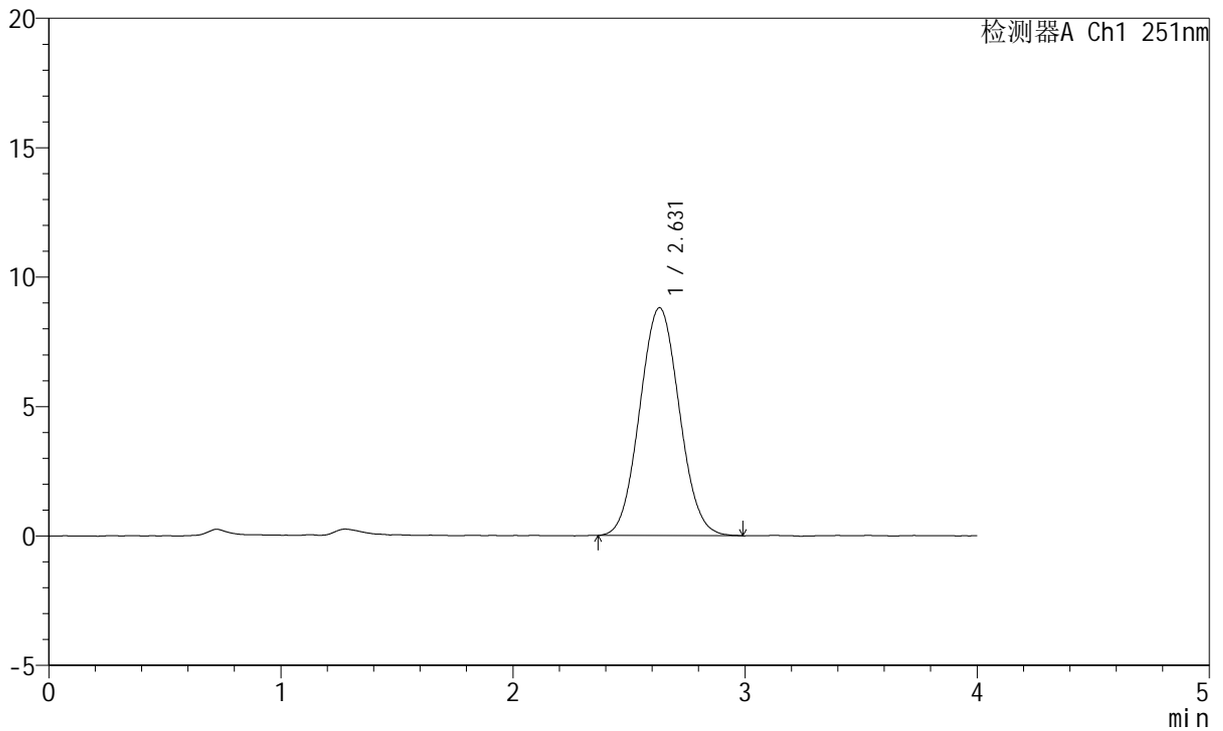
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-442-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 14:24:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	104328	100.000	8804	1134	1.054	--
总计		104328	100.000	8804			





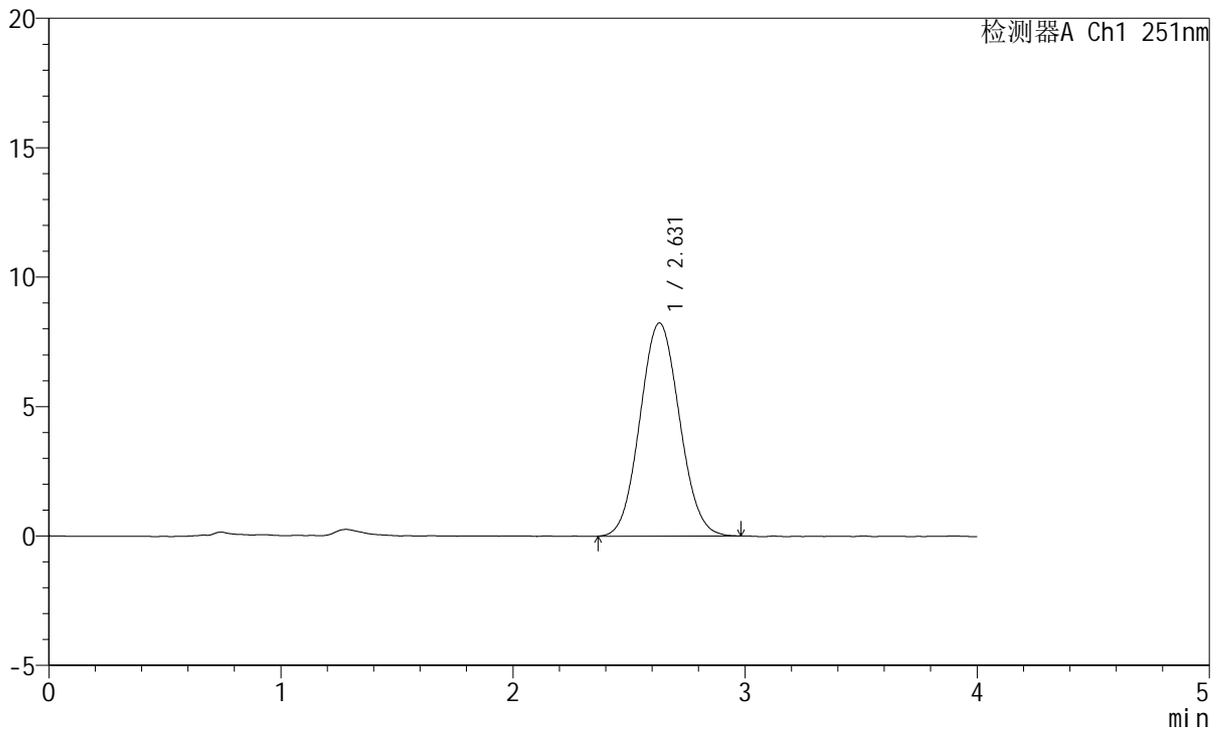
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-444-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:32:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	97406	100.000	8238	1135	1.067	--
总计		97406	100.000	8238			











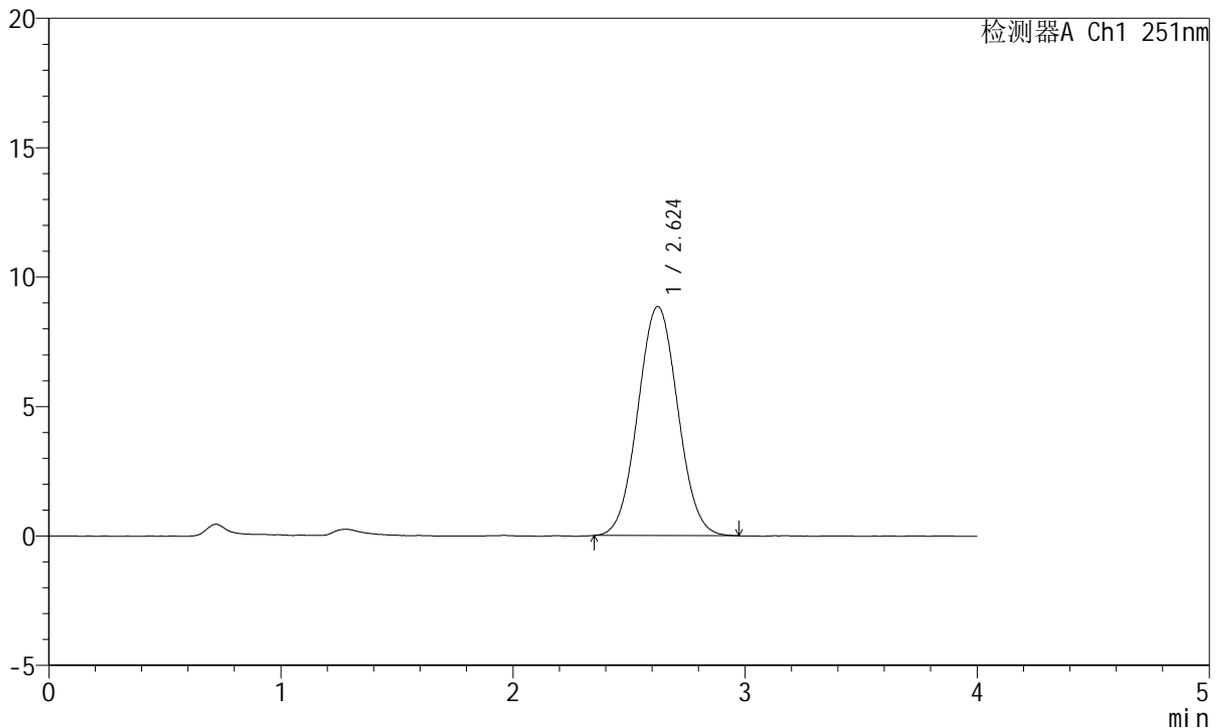
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-449-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 14:54:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	105727	100.000	8851	1111	1.044	--
总计		105727	100.000	8851			

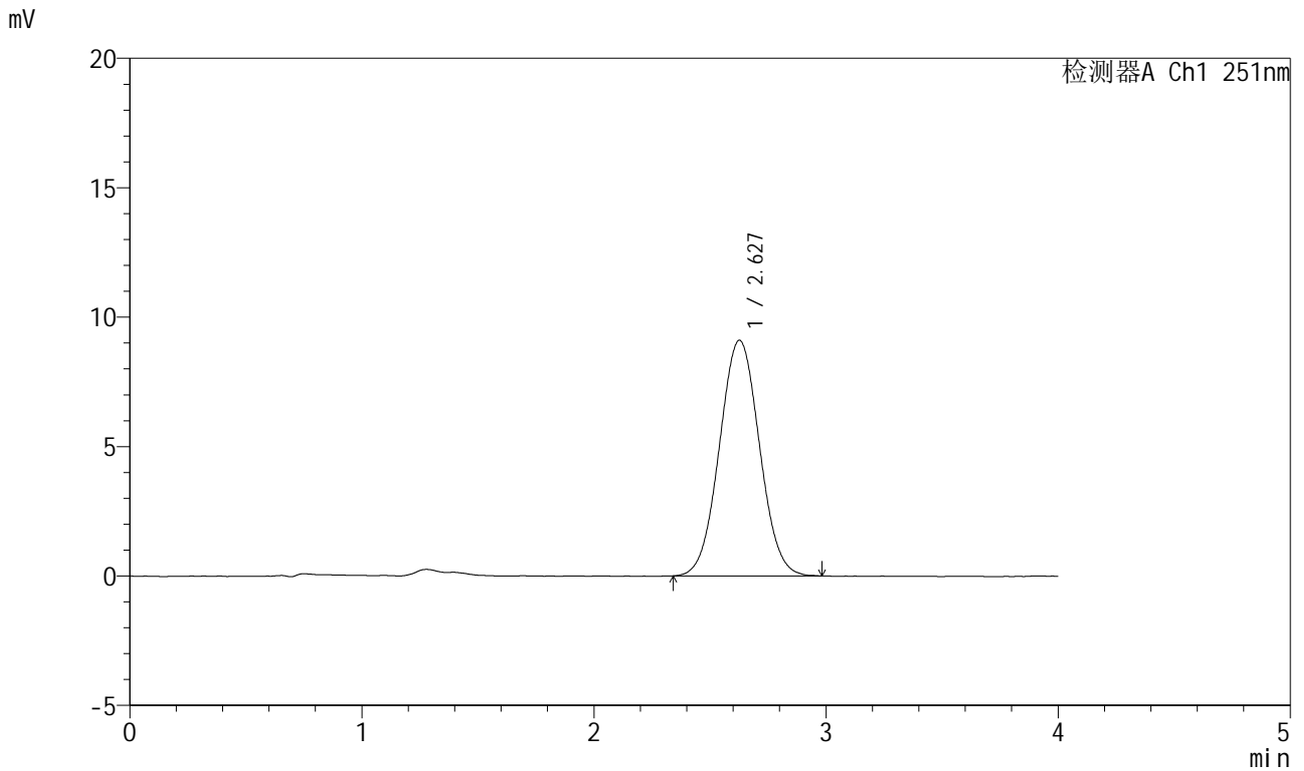


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-450-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 14:59:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	109135	100.000	9099	1115	1.036	--
总计		109135	100.000	9099			



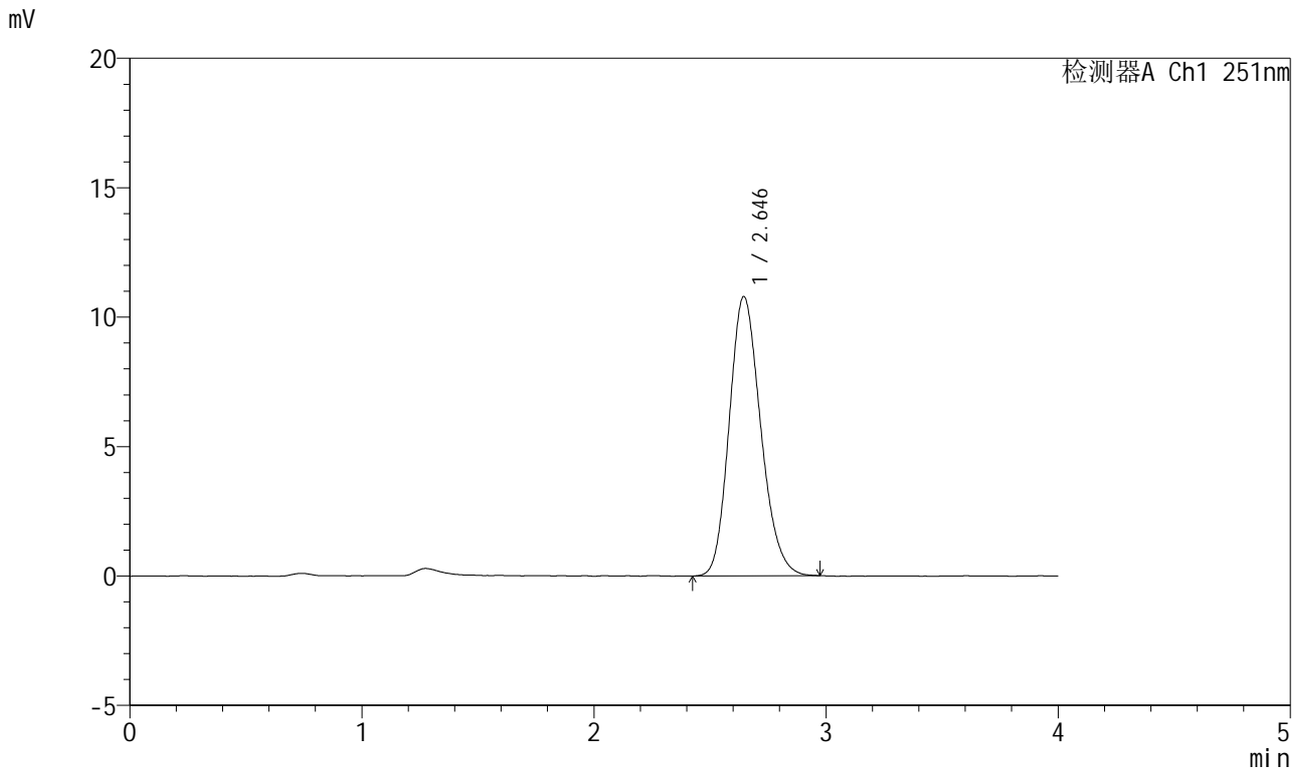


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-452-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 15:07:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:46:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	101668	100.000	10793	1828	1.182	--
总计		101668	100.000	10793			





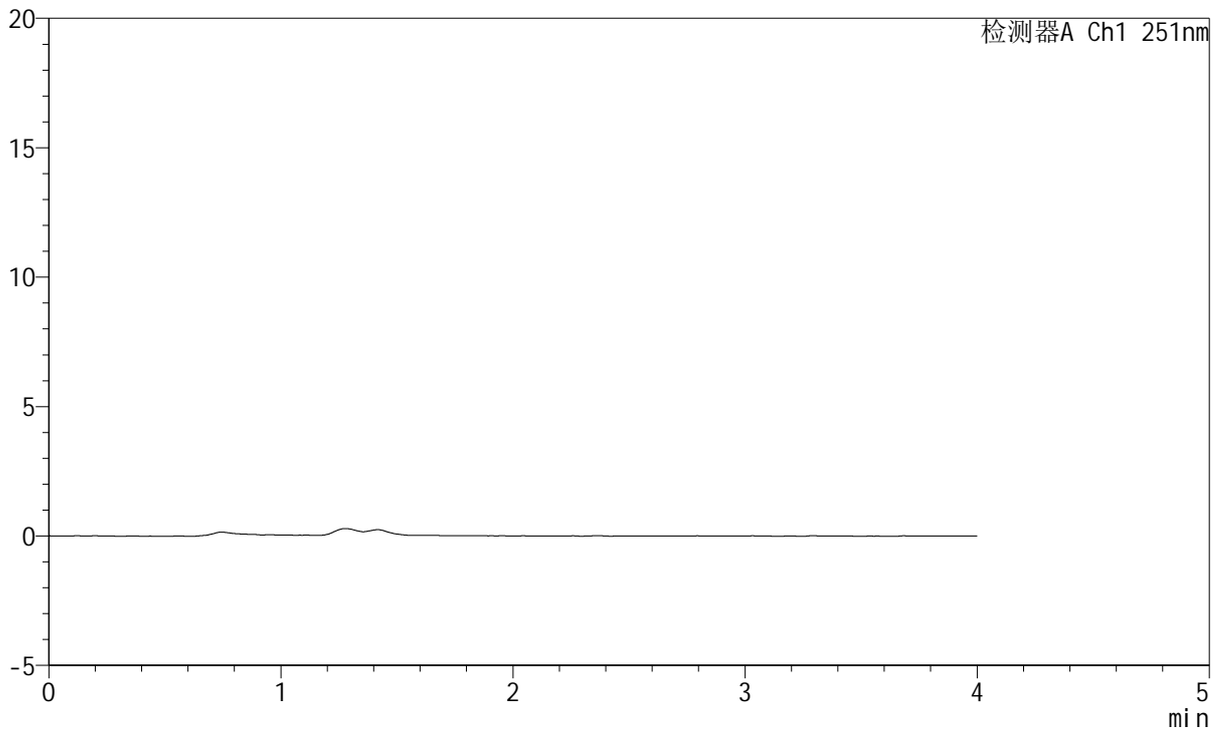
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-454-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 15:16:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

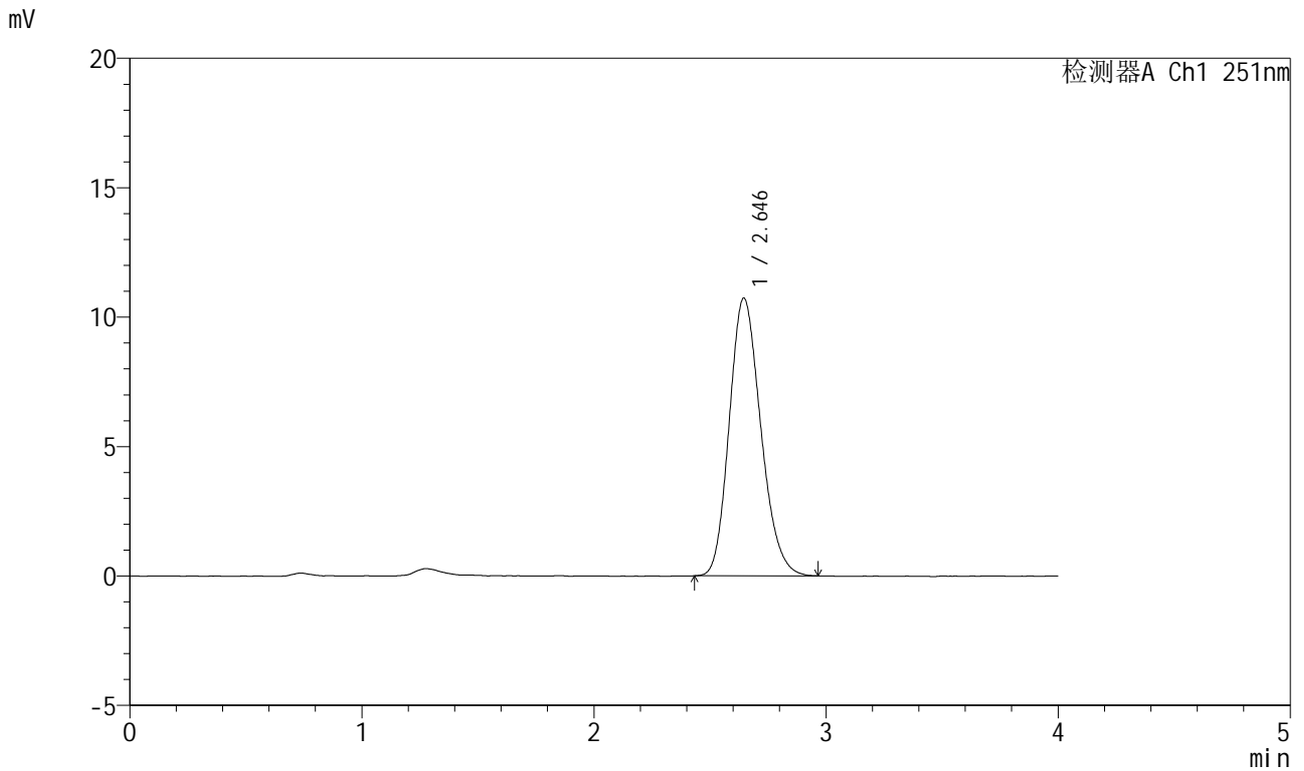


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-455-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 15:21:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:46:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	101314	100.000	10731	1817	1.186	--
总计		101314	100.000	10731			







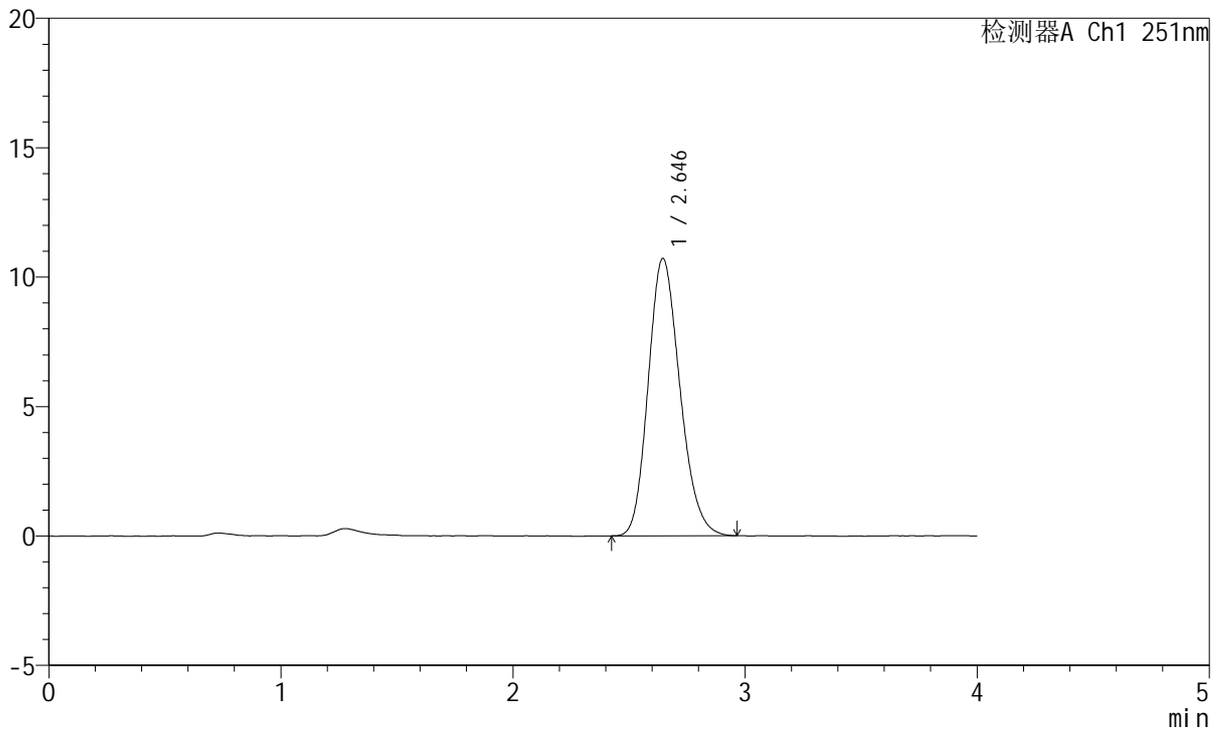
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-458-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 15:34:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:46:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	101862	100.000	10721	1797	1.183	--
总计		101862	100.000	10721			



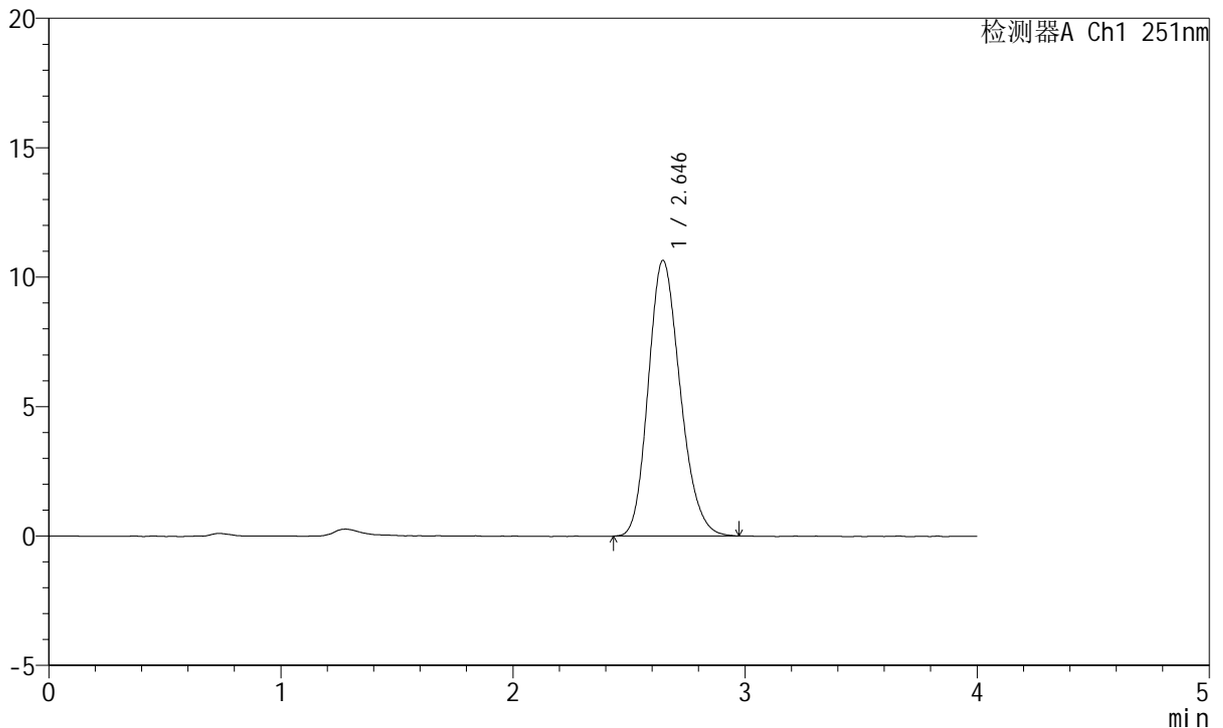
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-459-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 15:38:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	101749	100.000	10655	1780	1.191	--
总计		101749	100.000	10655			





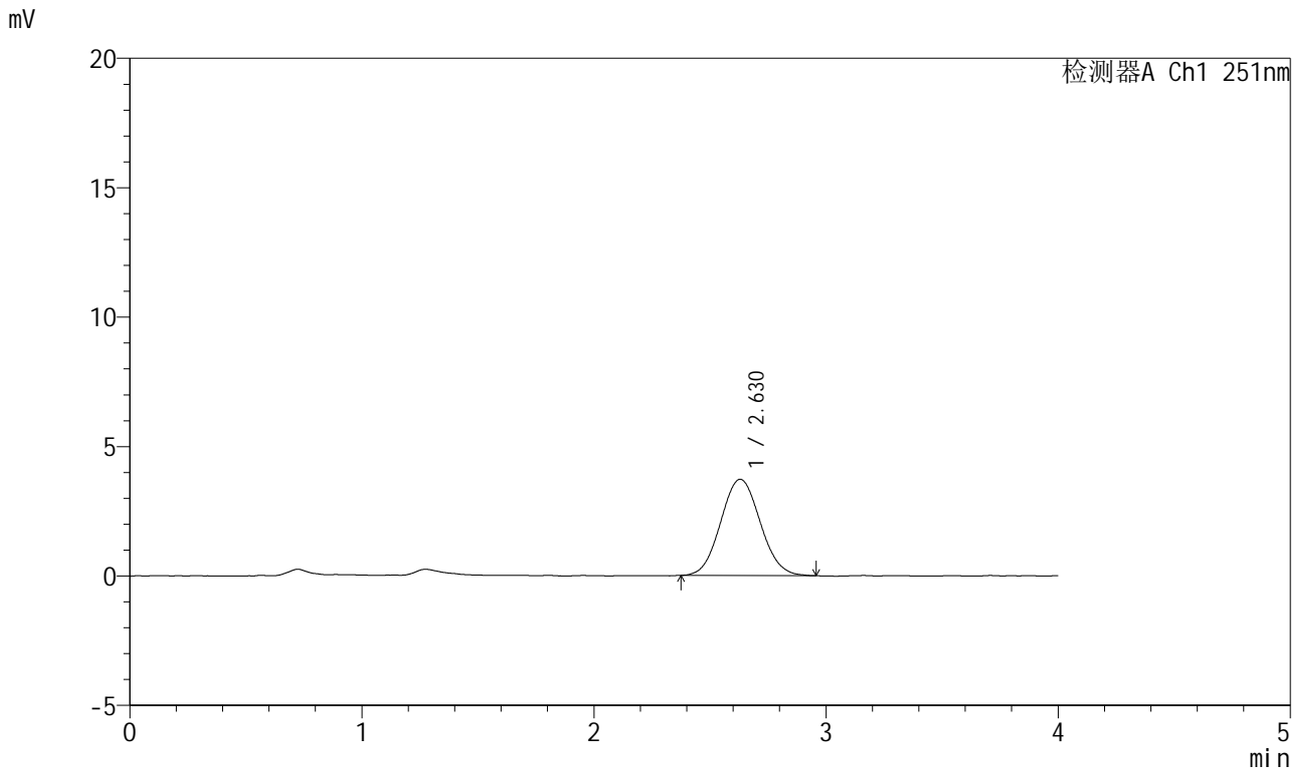


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-462-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 15:52:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	43906	100.000	3719	1137	1.068	--
总计		43906	100.000	3719			

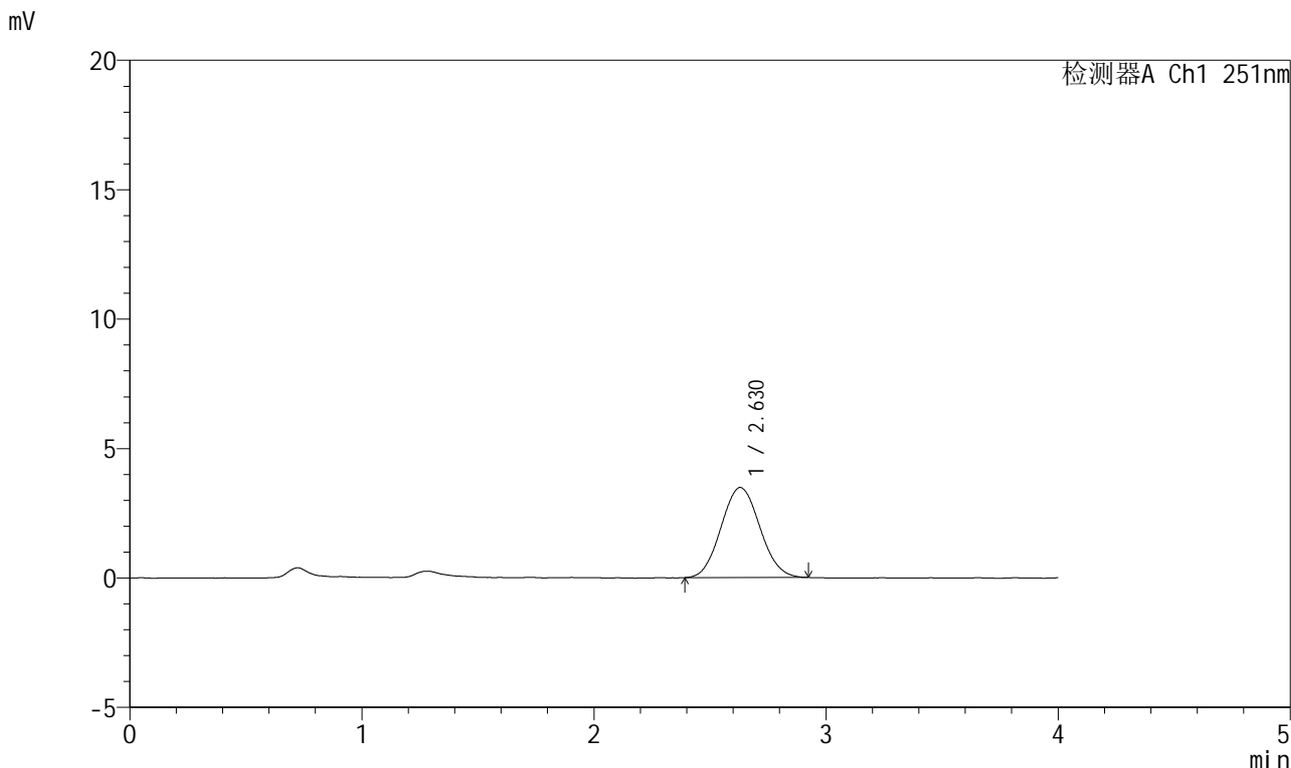


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-463-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 15:56:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:46:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	40309	100.000	3478	1160	1.070	--
总计		40309	100.000	3478			

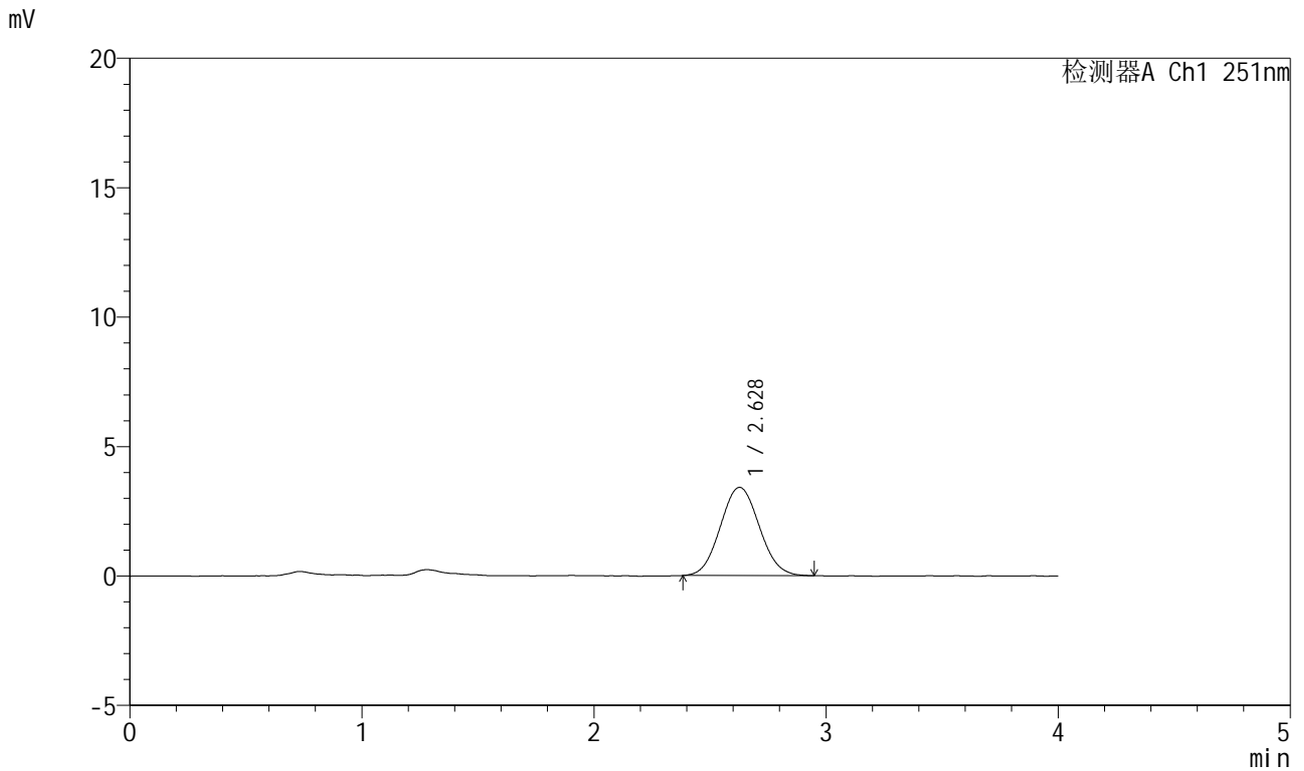


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-464-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 16:00:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	39806	100.000	3409	1160	1.068	--
总计		39806	100.000	3409			



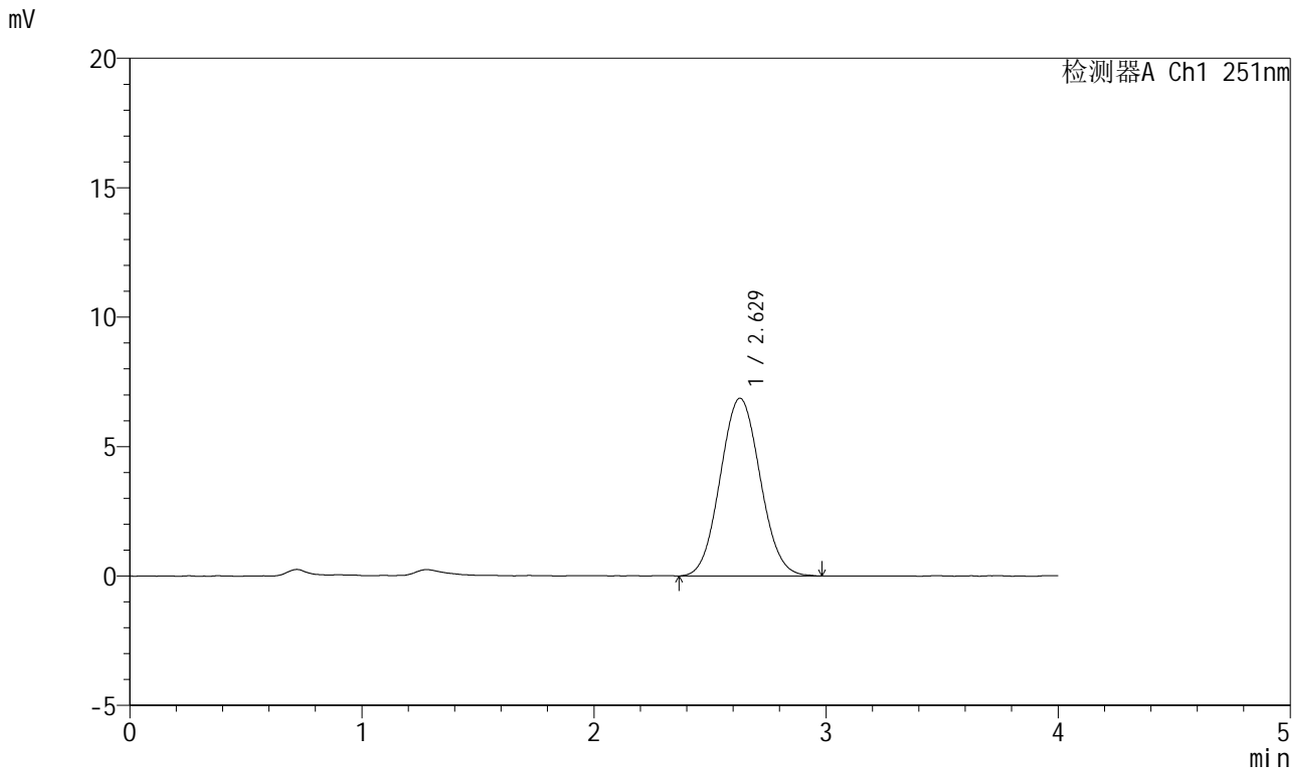


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-466-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 16:09:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	82138	100.000	6871	1116	1.062	--
总计		82138	100.000	6871			











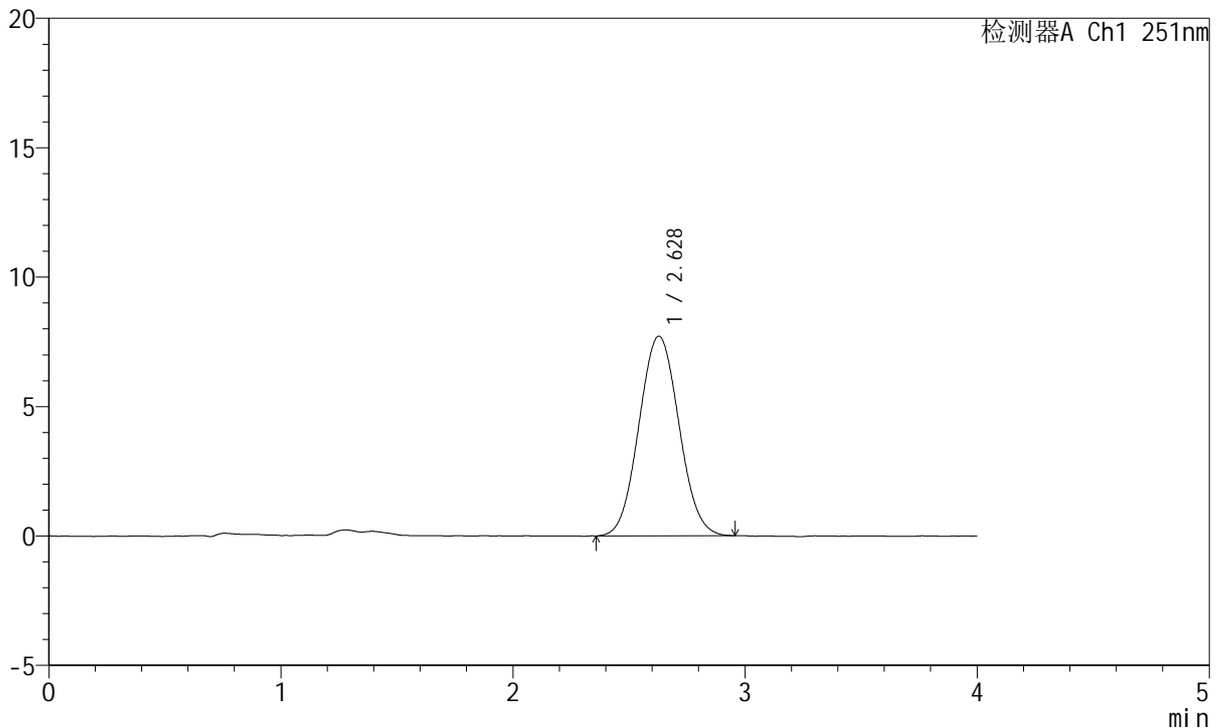
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-471-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 16:31:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	92320	100.000	7714	1106	1.055	--
总计		92320	100.000	7714			



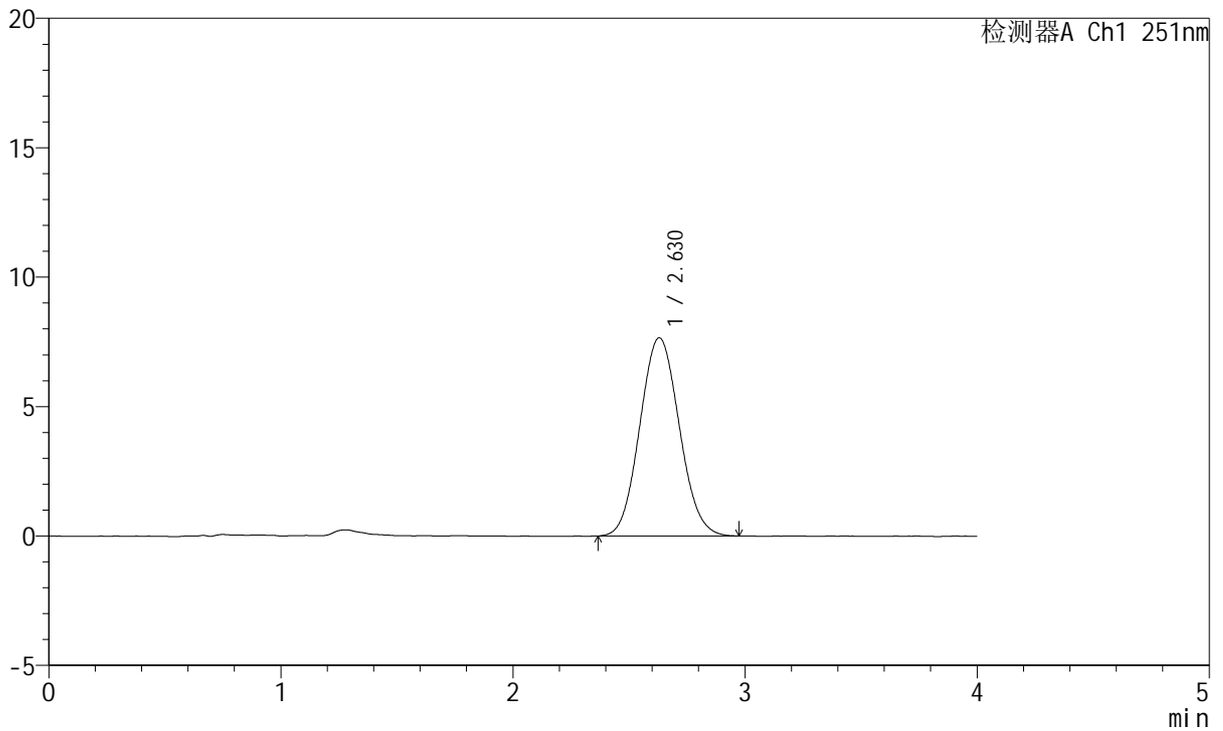
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-472-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:36:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	90642	100.000	7665	1134	1.076	--
总计		90642	100.000	7665			









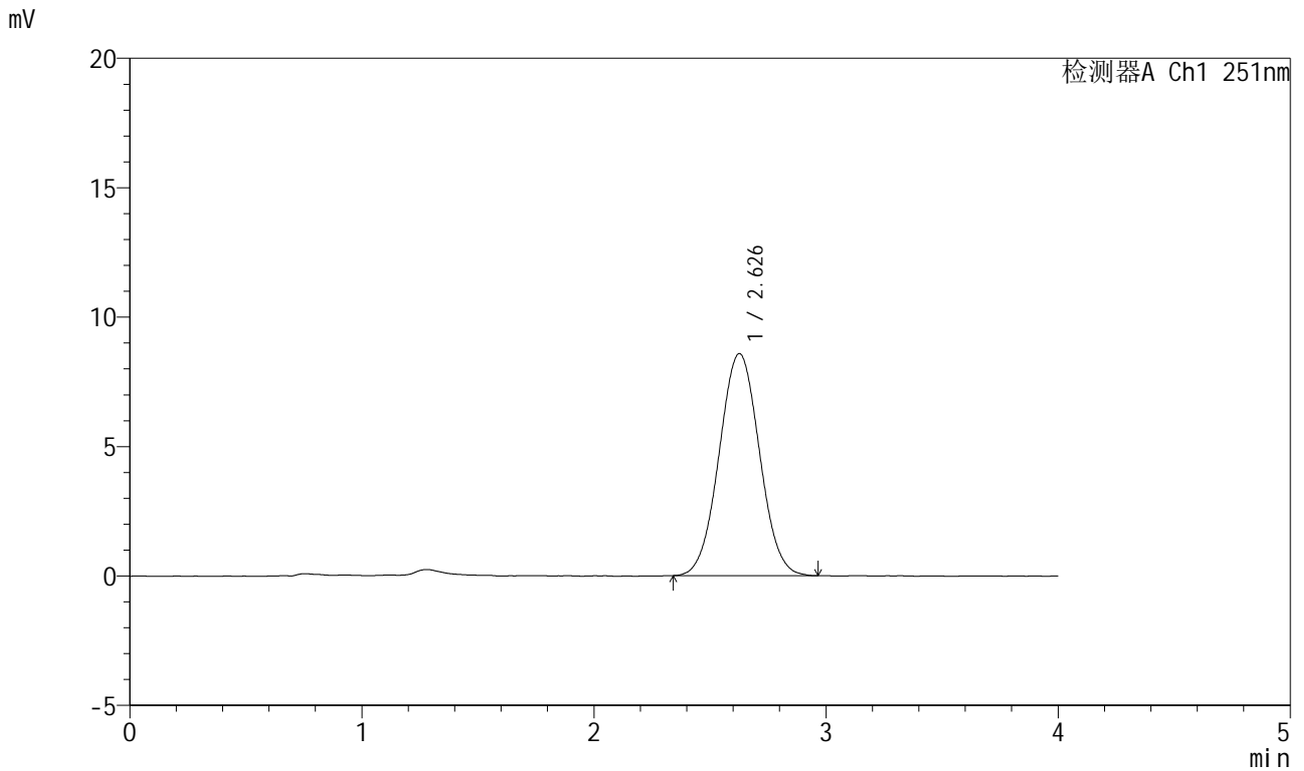


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-477-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 16:58:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	103562	100.000	8573	1101	1.029	--
总计		103562	100.000	8573			



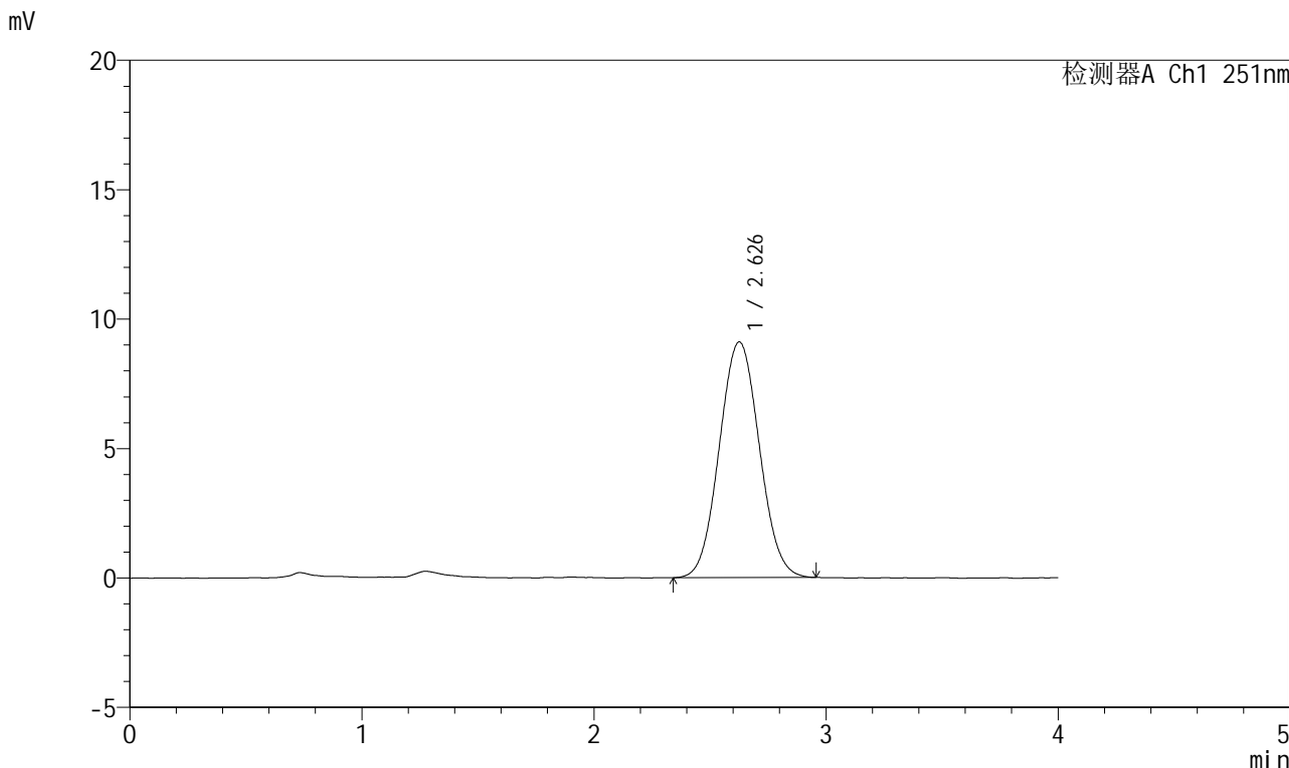


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-479-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 17:06:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	109094	100.000	9094	1105	1.053	--
总计		109094	100.000	9094			







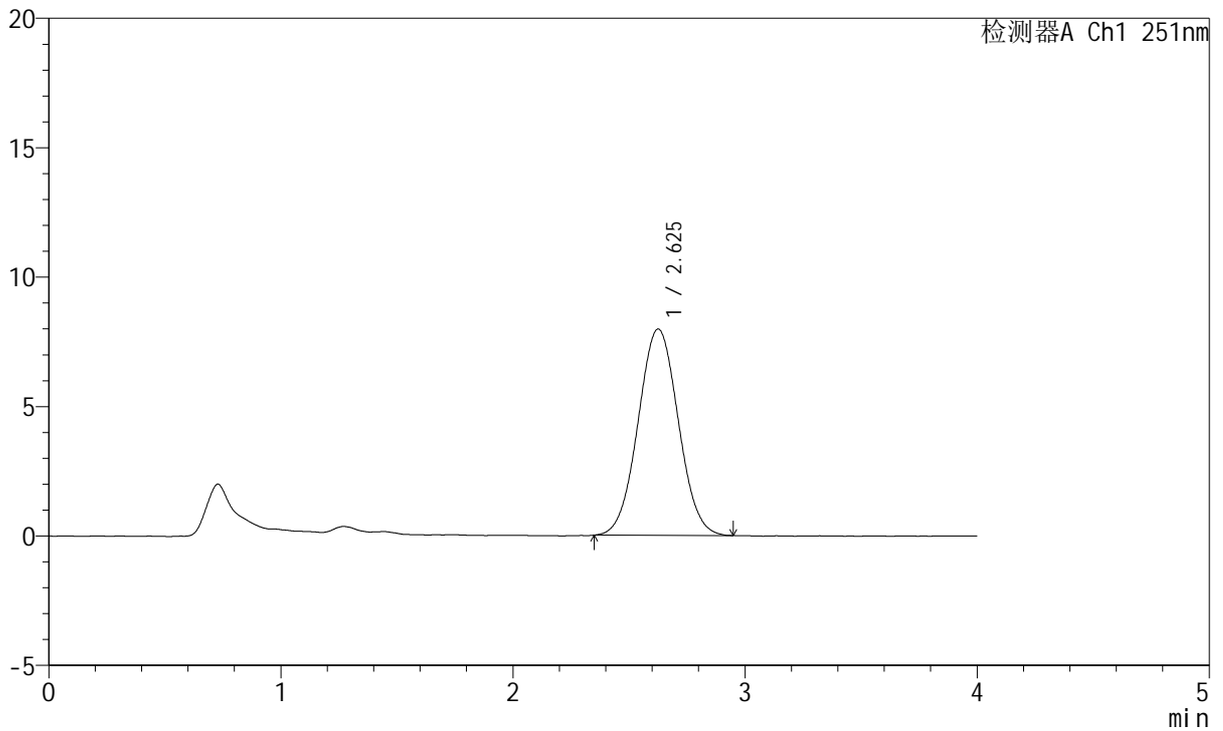
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-482-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 17:20:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	95928	100.000	7965	1108	1.032	--
总计		95928	100.000	7965			





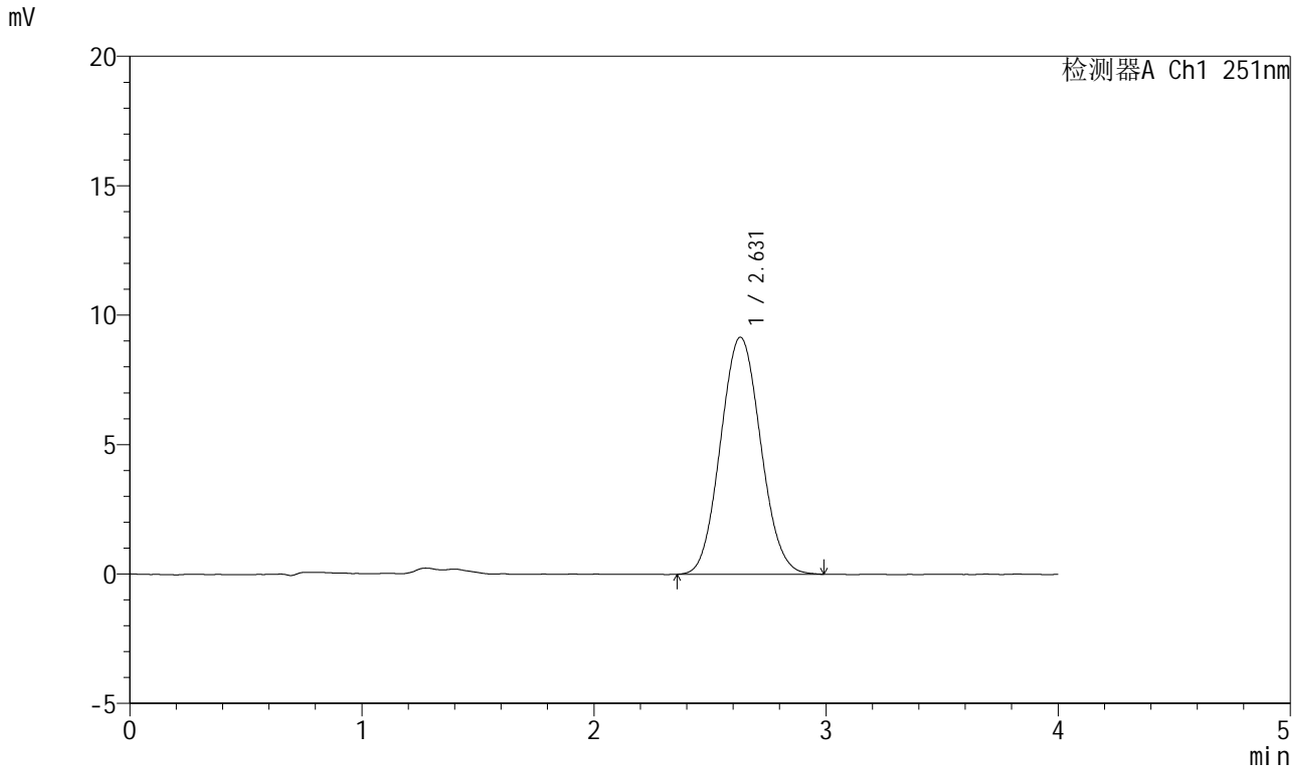


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-485-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:33:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	110007	100.000	9161	1106	1.072	--
总计		110007	100.000	9161			

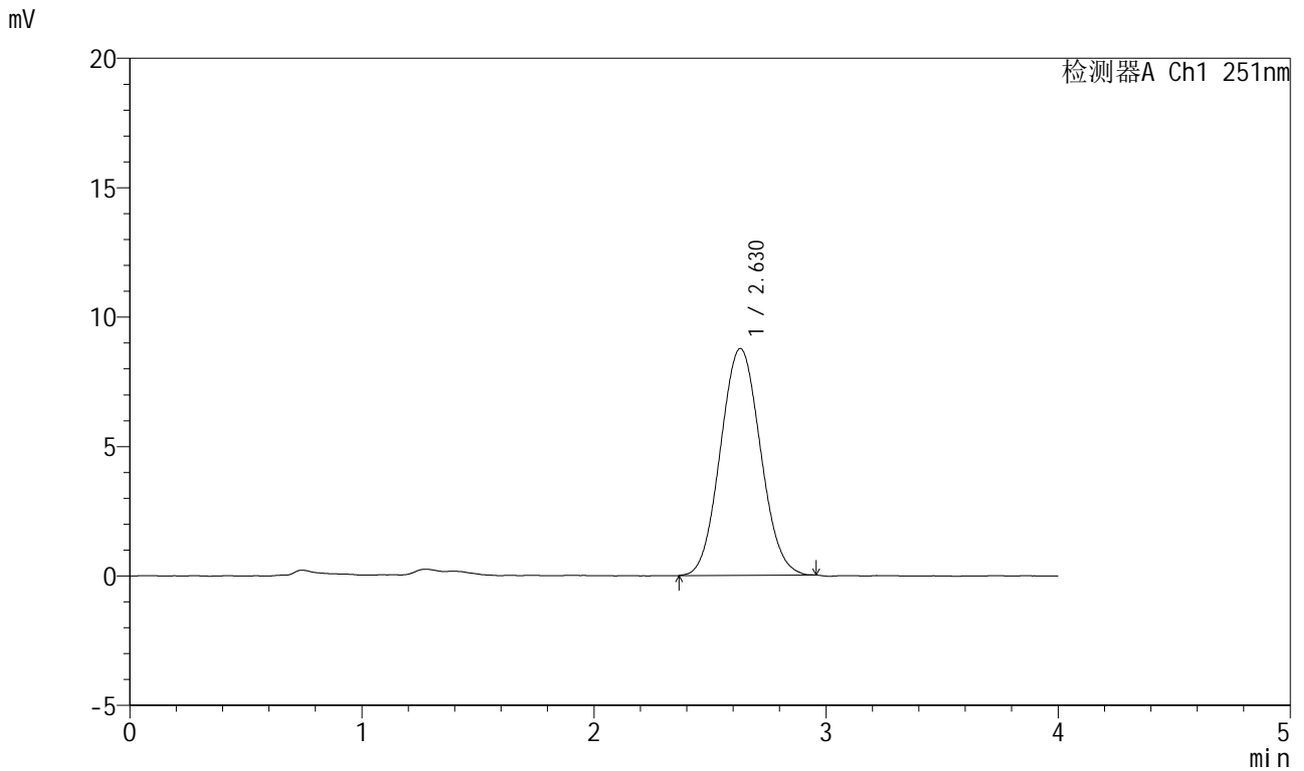


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-486-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 17:37:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	104857	100.000	8765	1105	1.063	--
总计		104857	100.000	8765			

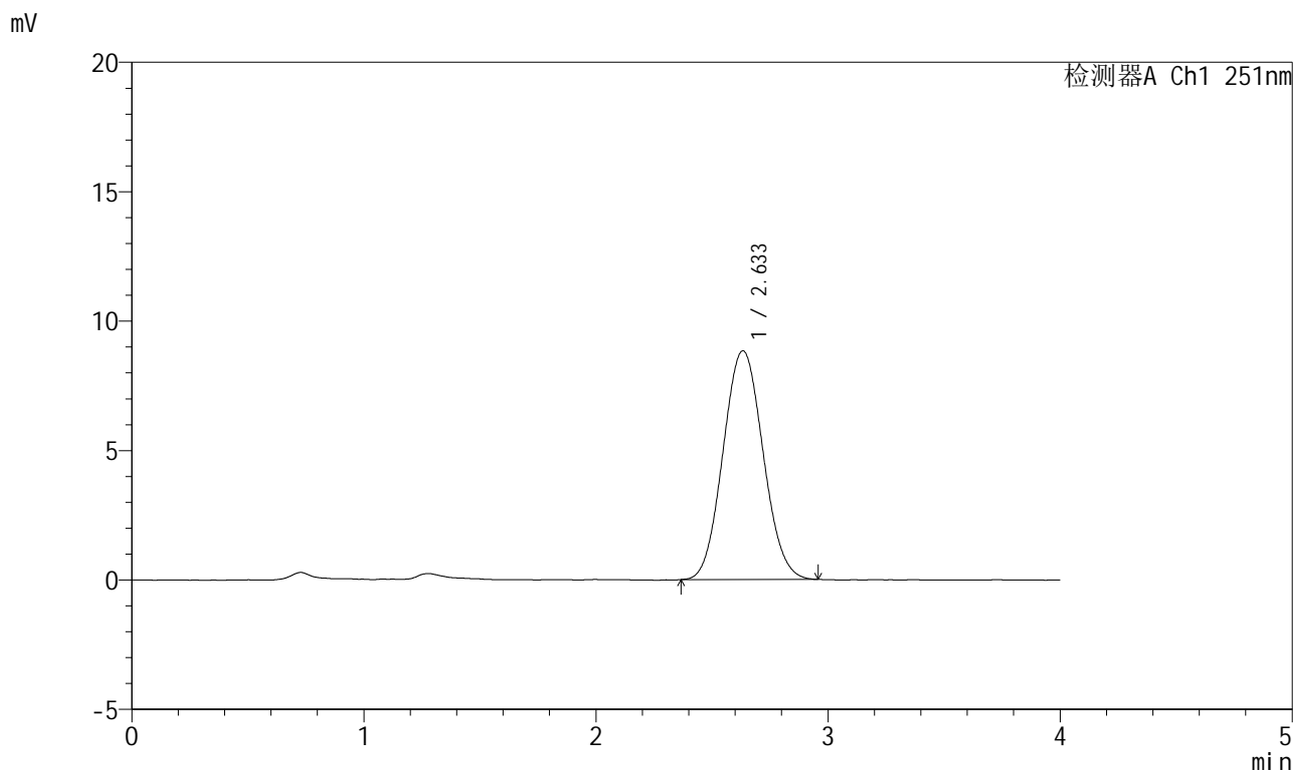


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-487-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:42:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	105932	100.000	8832	1110	1.068	--
总计		105932	100.000	8832			



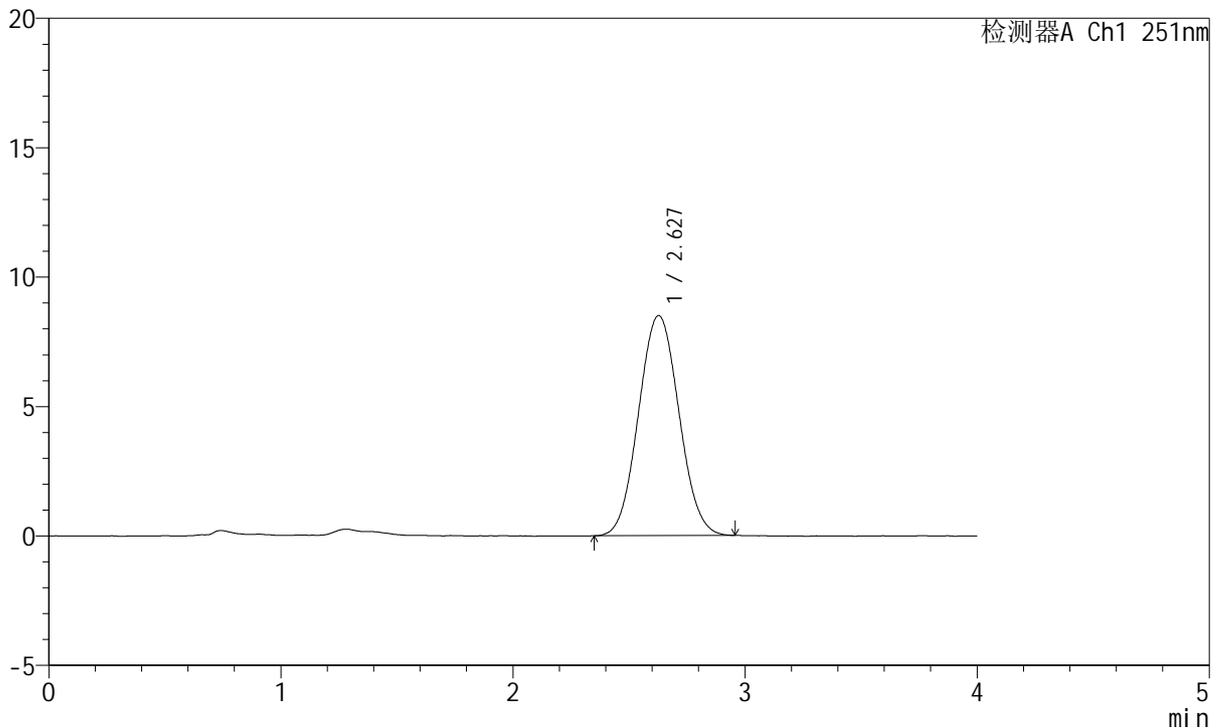
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-488-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:46:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	102923	100.000	8498	1080	1.055	--
总计		102923	100.000	8498			







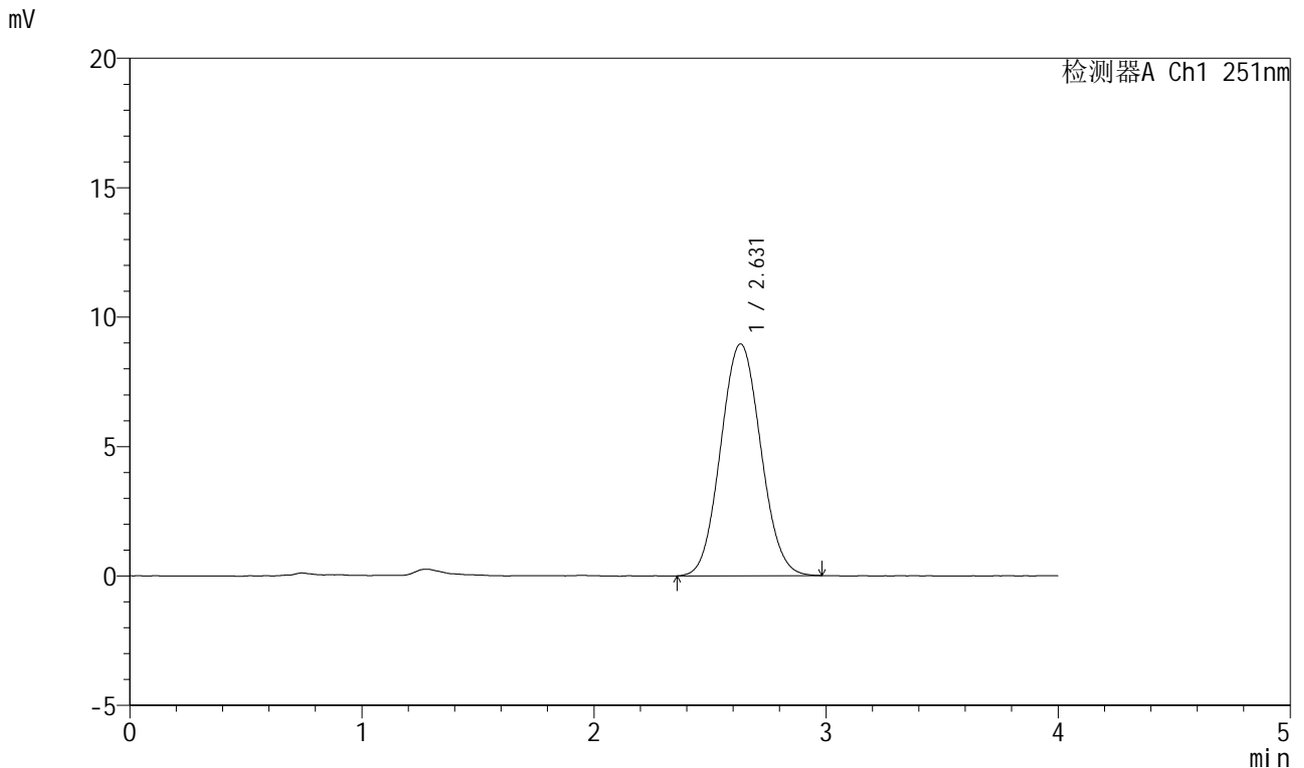


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-492-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:04:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	107347	100.000	8958	1116	1.065	--
总计		107347	100.000	8958			

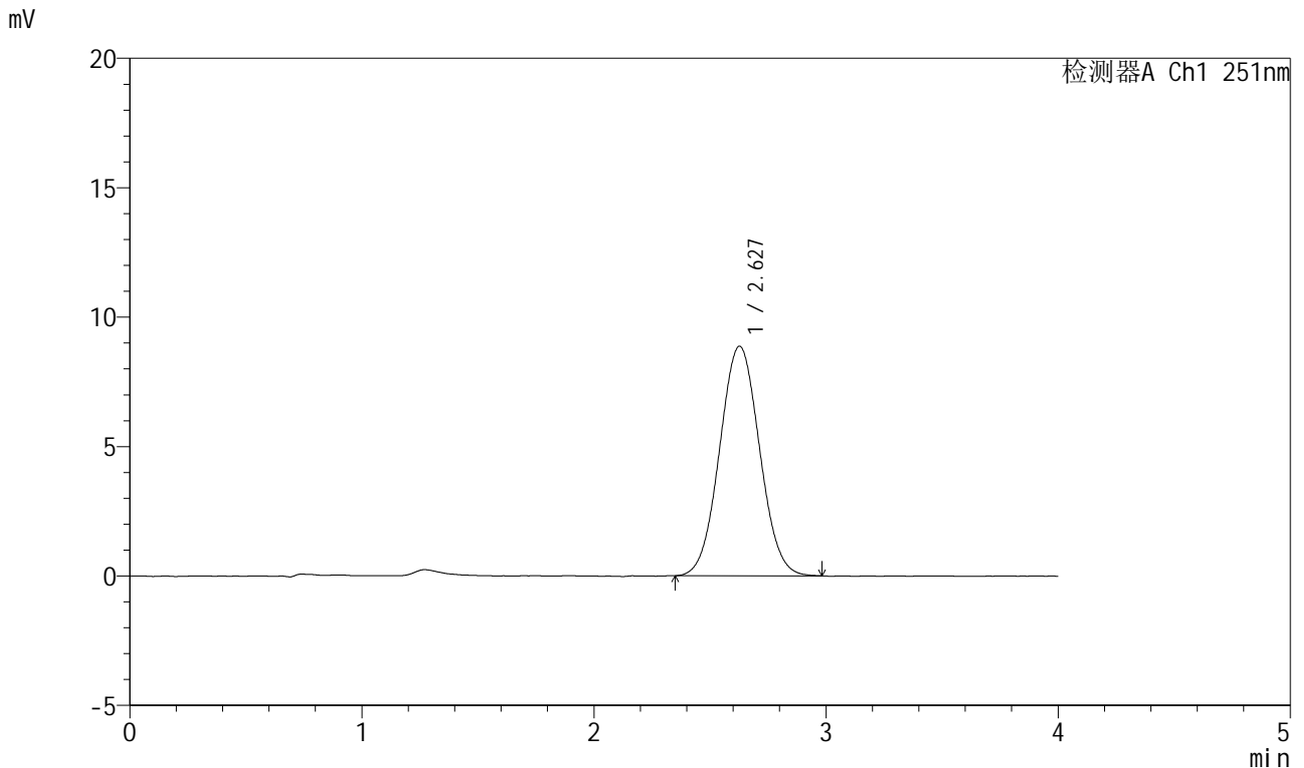


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-493-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 18:08:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	106055	100.000	8865	1118	1.041	--
总计		106055	100.000	8865			





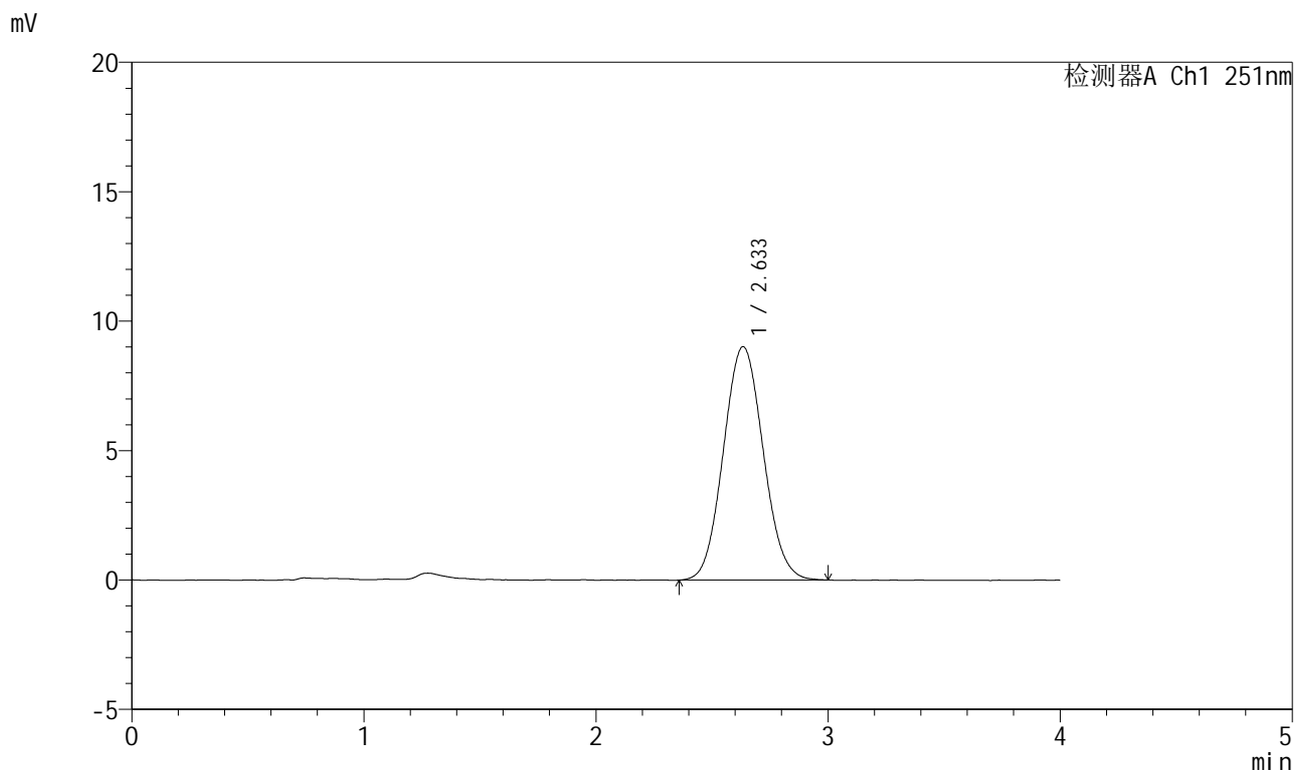




## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-498-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/18 18:30:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/19 08:48:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	107659	100.000	9012	1129	1.072	--
总计		107659	100.000	9012			

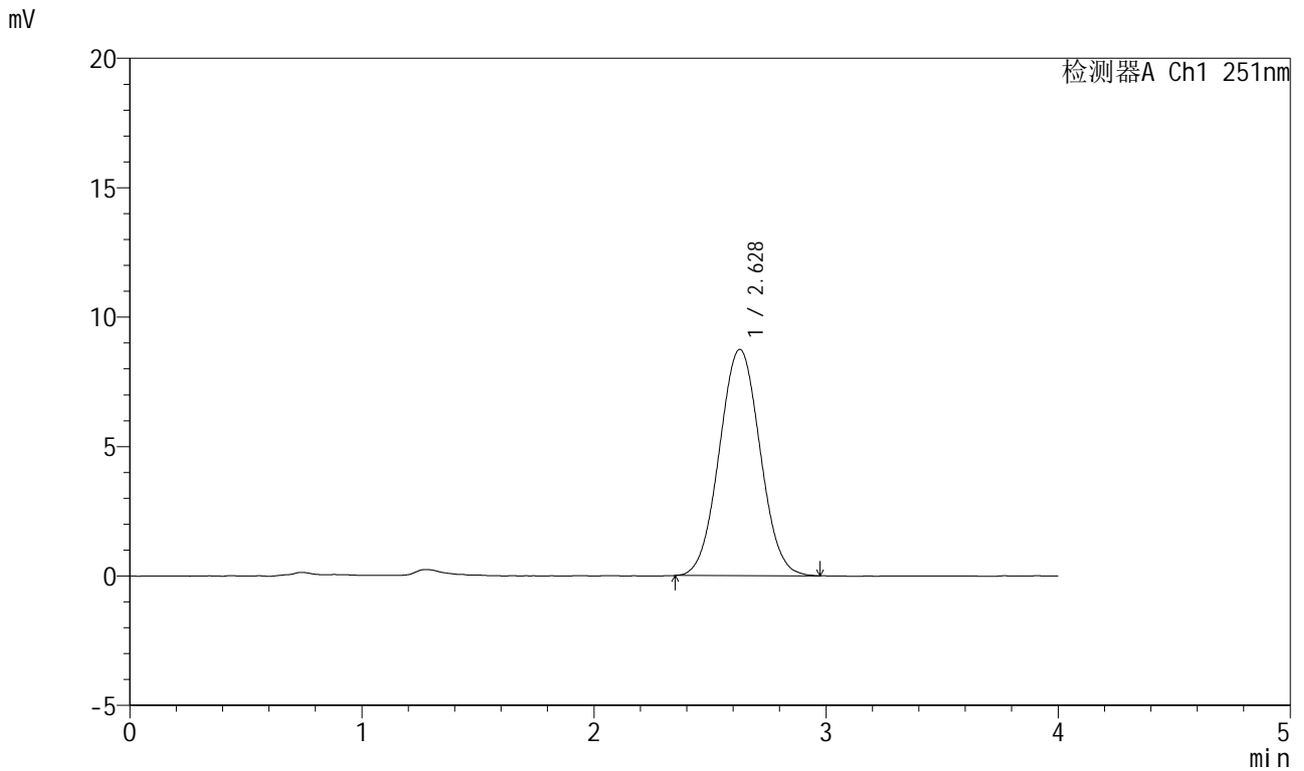


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-499-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 18:35:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	106597	100.000	8740	1073	1.034	--
总计		106597	100.000	8740			











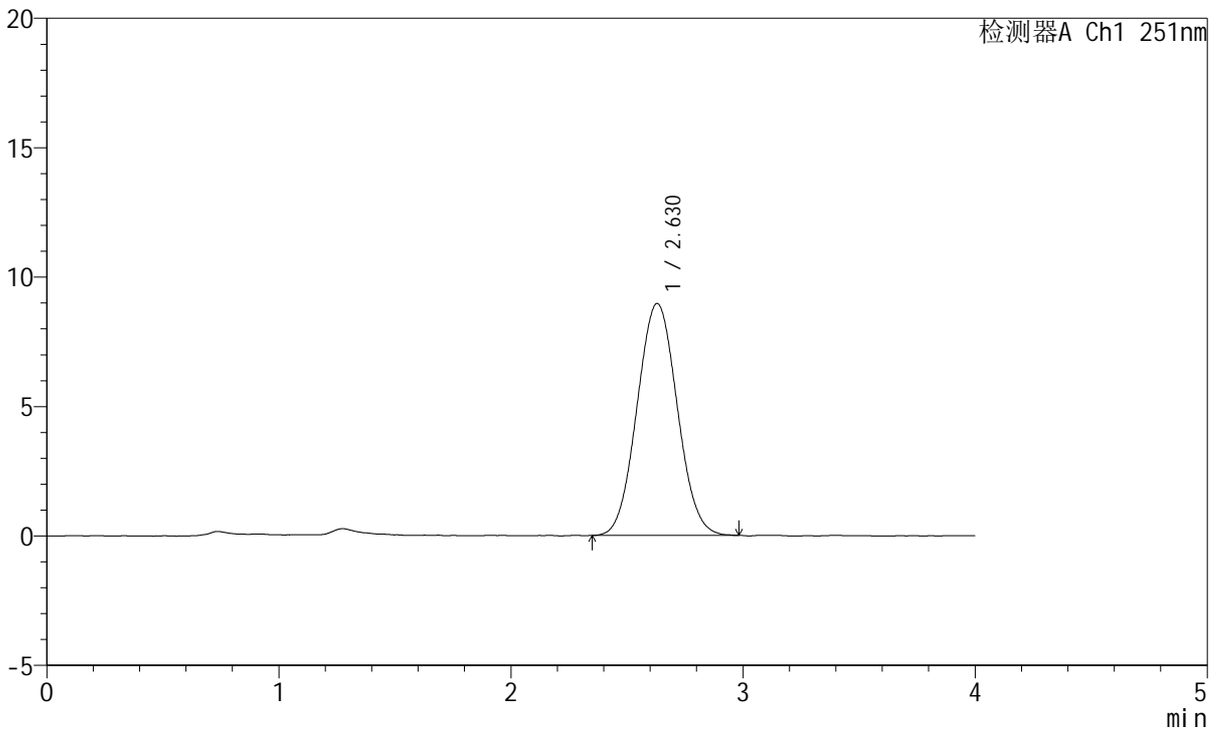
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-504-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 18:57:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	107754	100.000	8962	1097	1.049	--
总计		107754	100.000	8962			







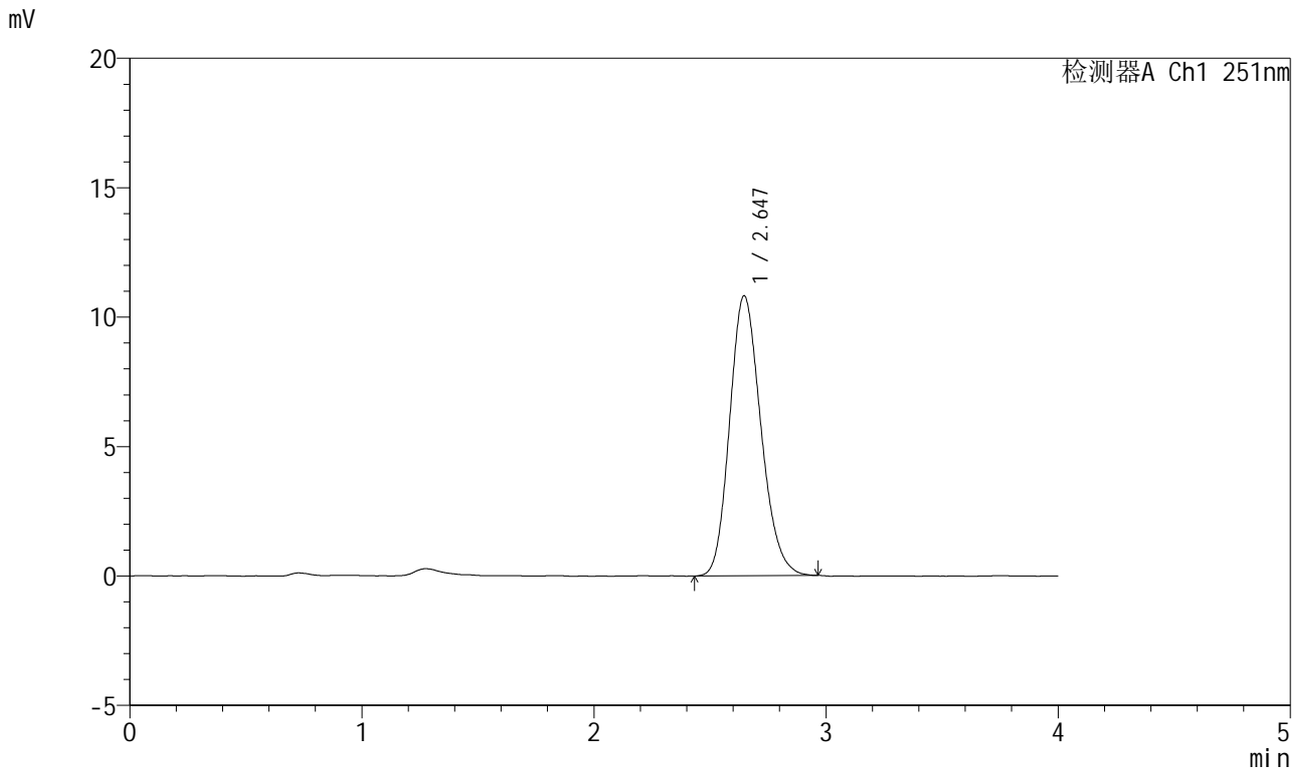


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-508-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 19:14:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:49:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	101193	100.000	10819	1858	1.179	--
总计		101193	100.000	10819			













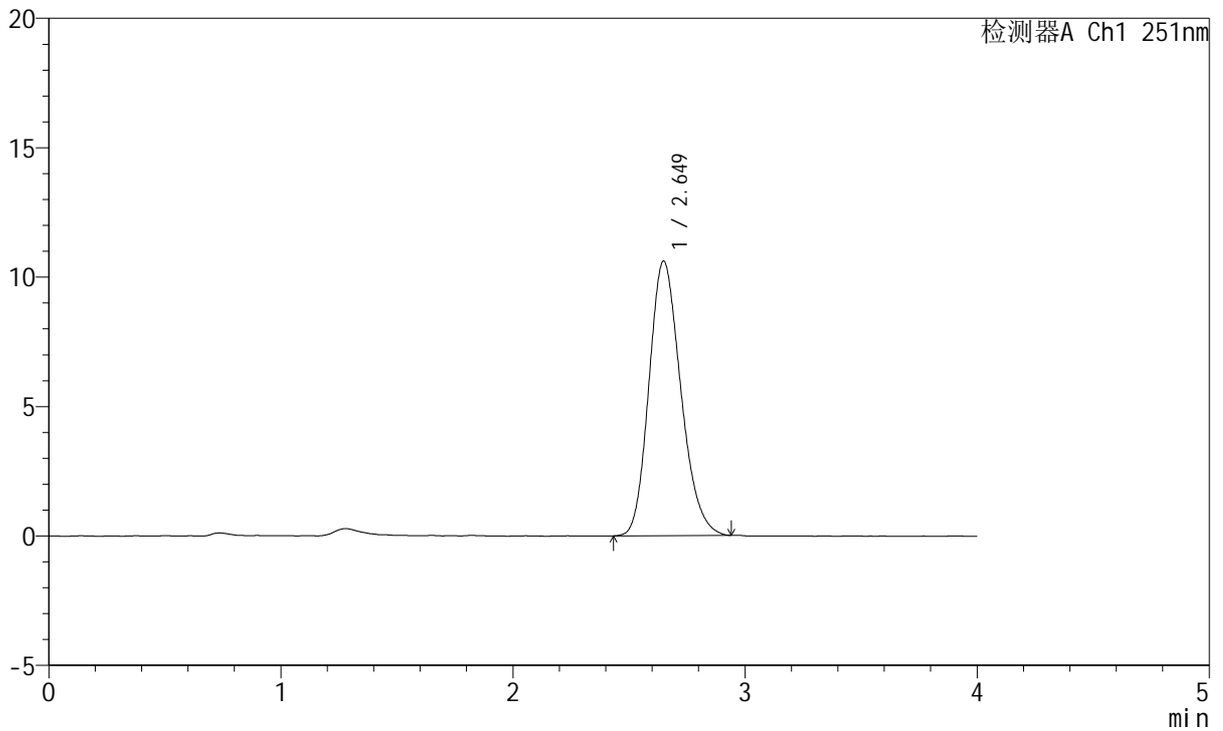
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-514-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 19:41:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	101111	100.000	10605	1788	1.192	--
总计		101111	100.000	10605			

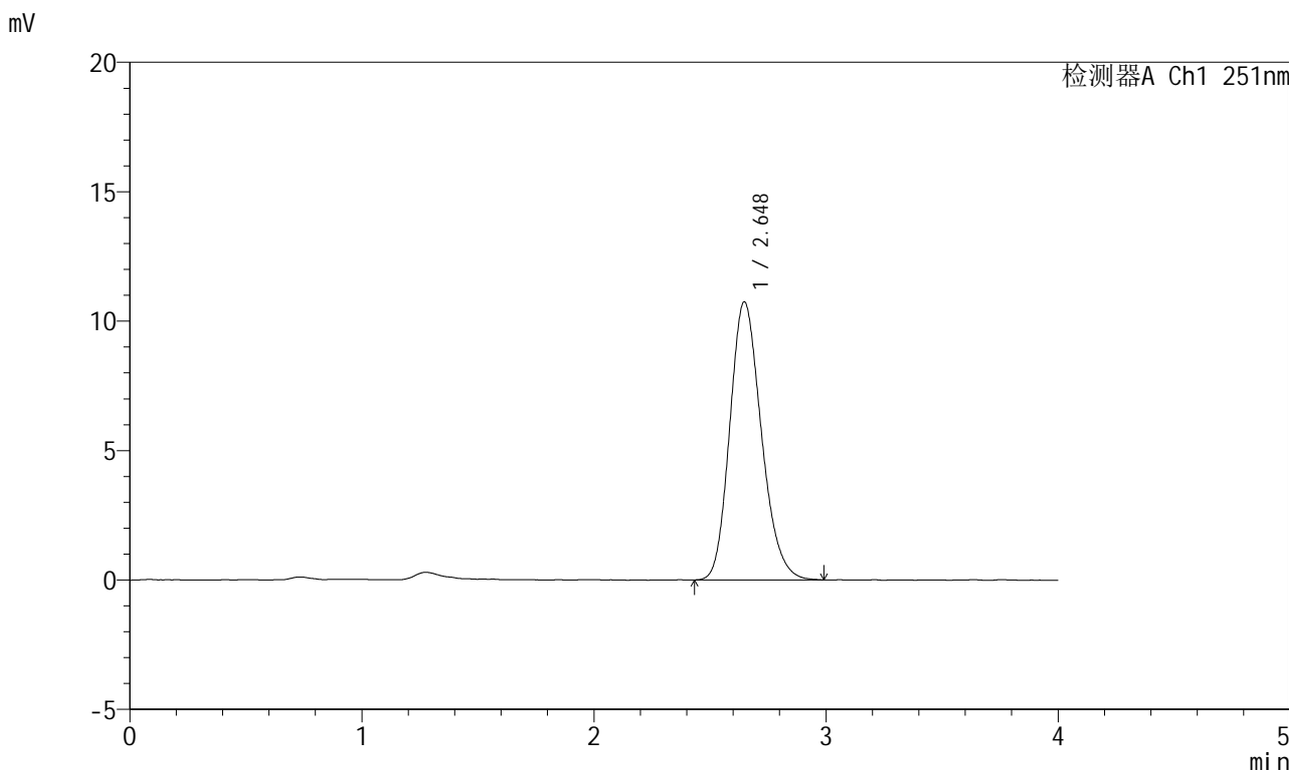


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-515-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 19:45:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:49:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	101549	100.000	10744	1828	1.193	--
总计		101549	100.000	10744			

















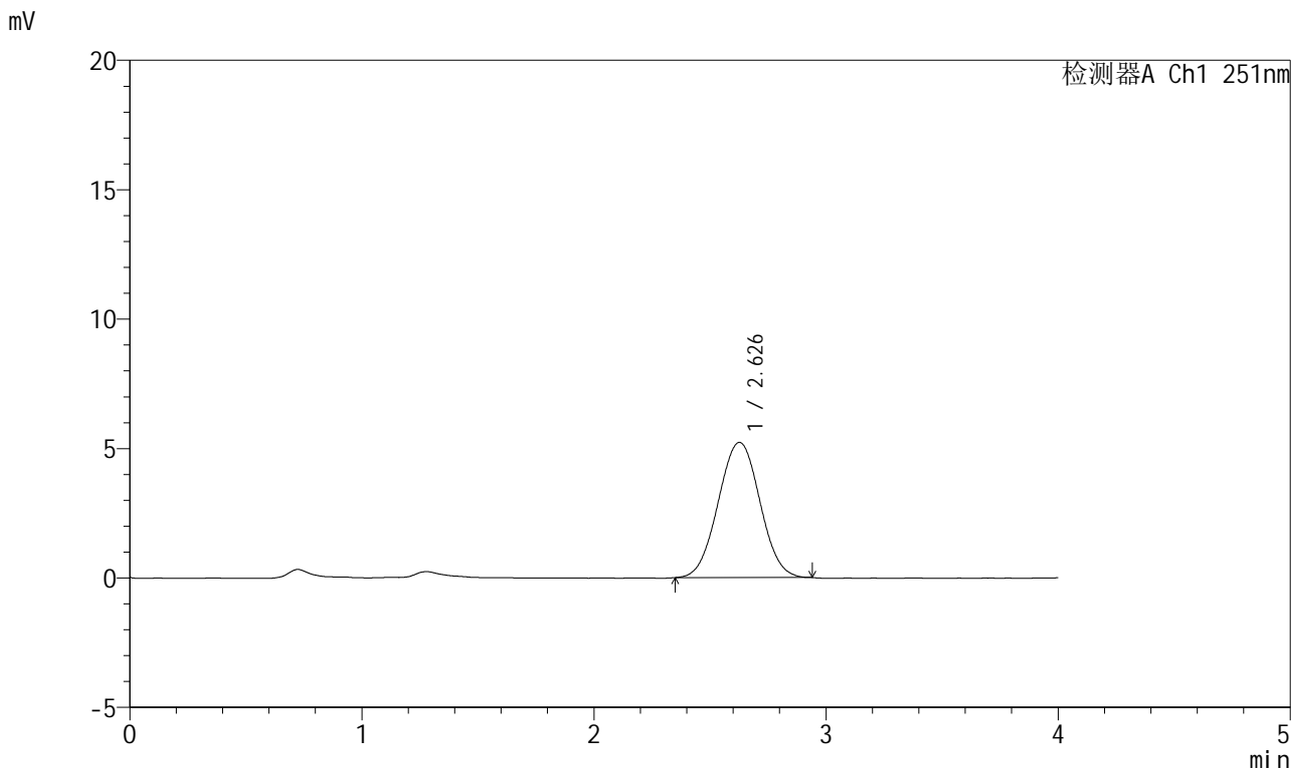


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-524-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:25:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	65179	100.000	5220	1024	1.019	--
总计		65179	100.000	5220			

































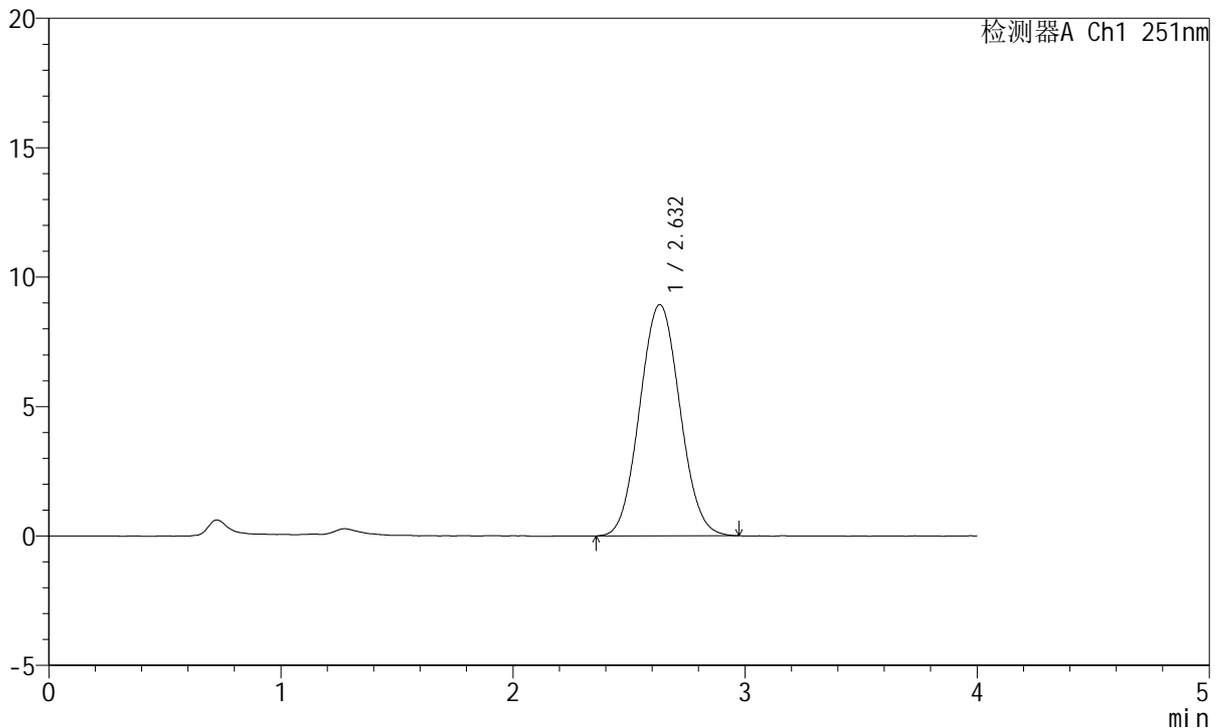
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-540-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 21:35:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	107474	100.000	8934	1103	1.056	--
总计		107474	100.000	8934			



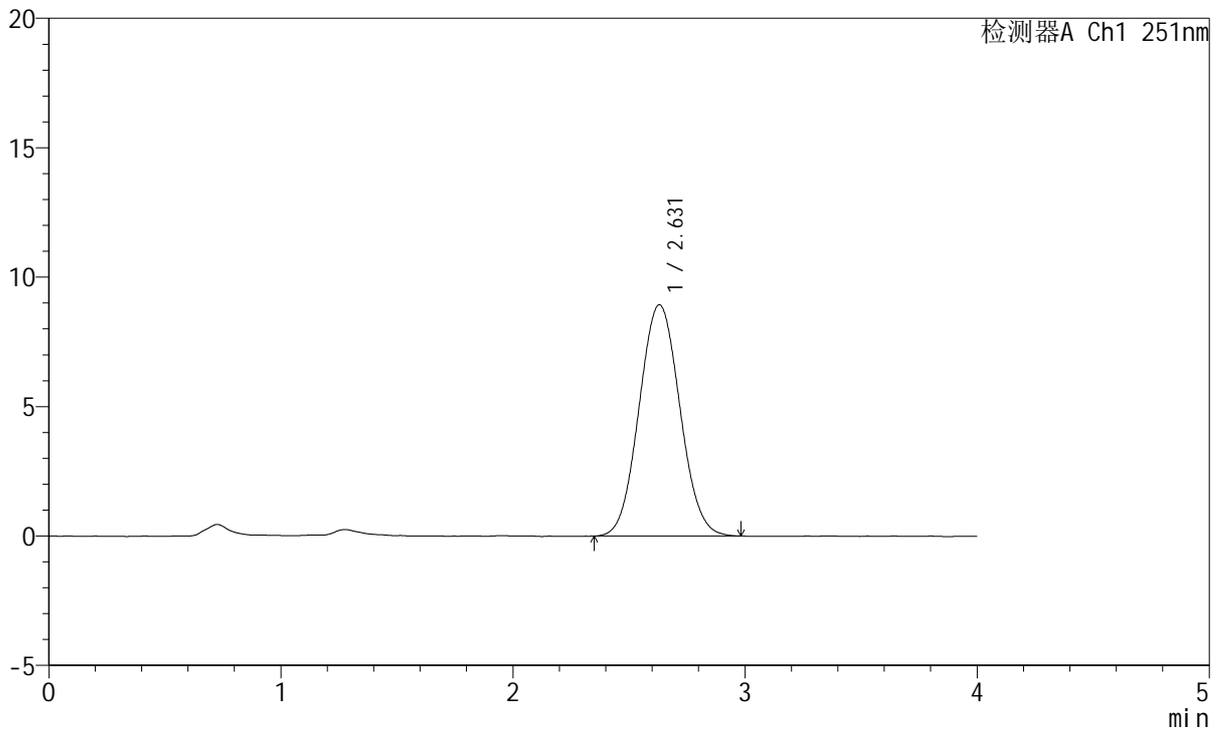
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-541-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 21:39:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:50:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	109044	100.000	8934	1075	1.056	--
总计		109044	100.000	8934			











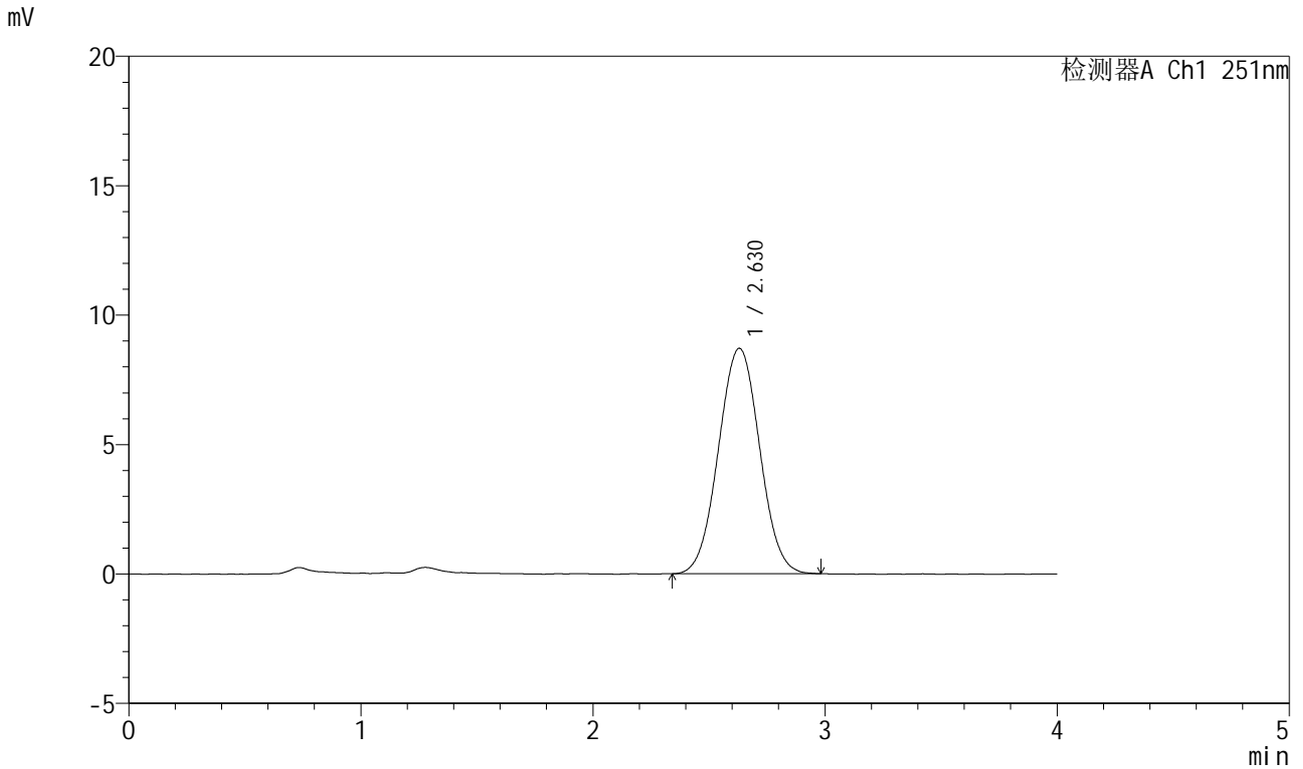


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-547-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:05:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	107548	100.000	8715	1052	1.026	--
总计		107548	100.000	8715			











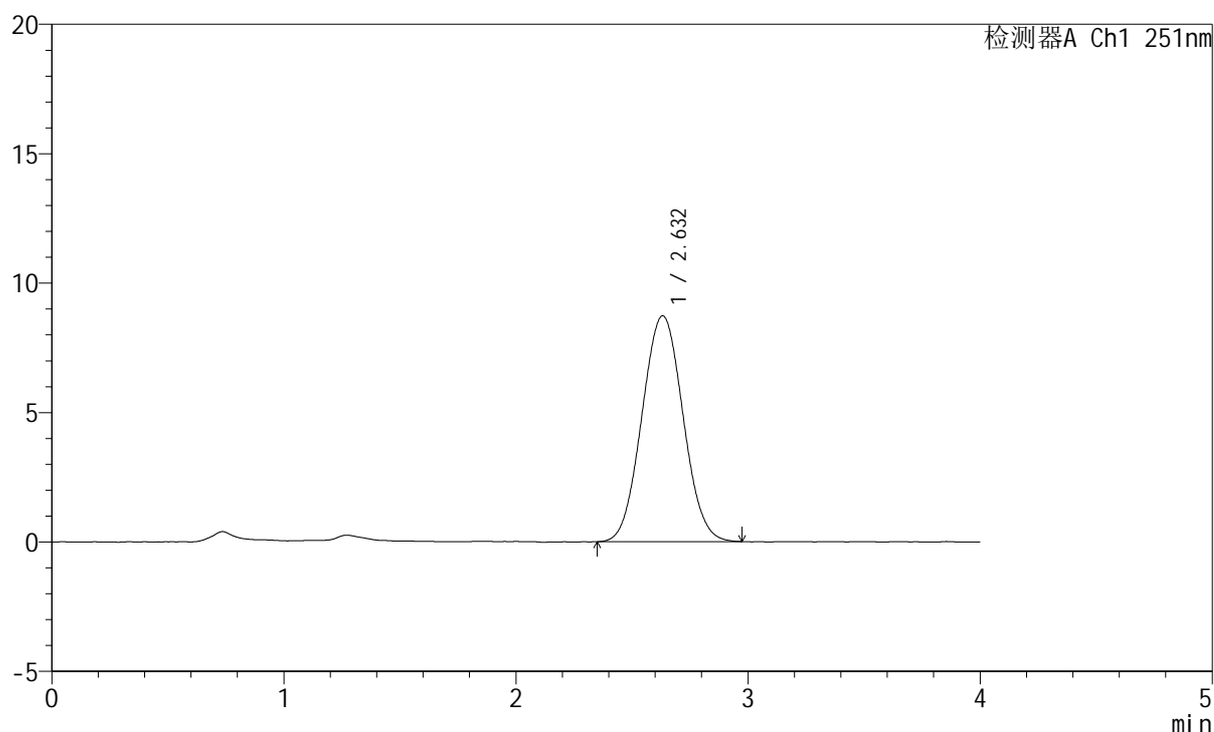


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-554-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/18 22:36:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	107292	100.000	8724	1055	1.043	--
总计		107292	100.000	8724			



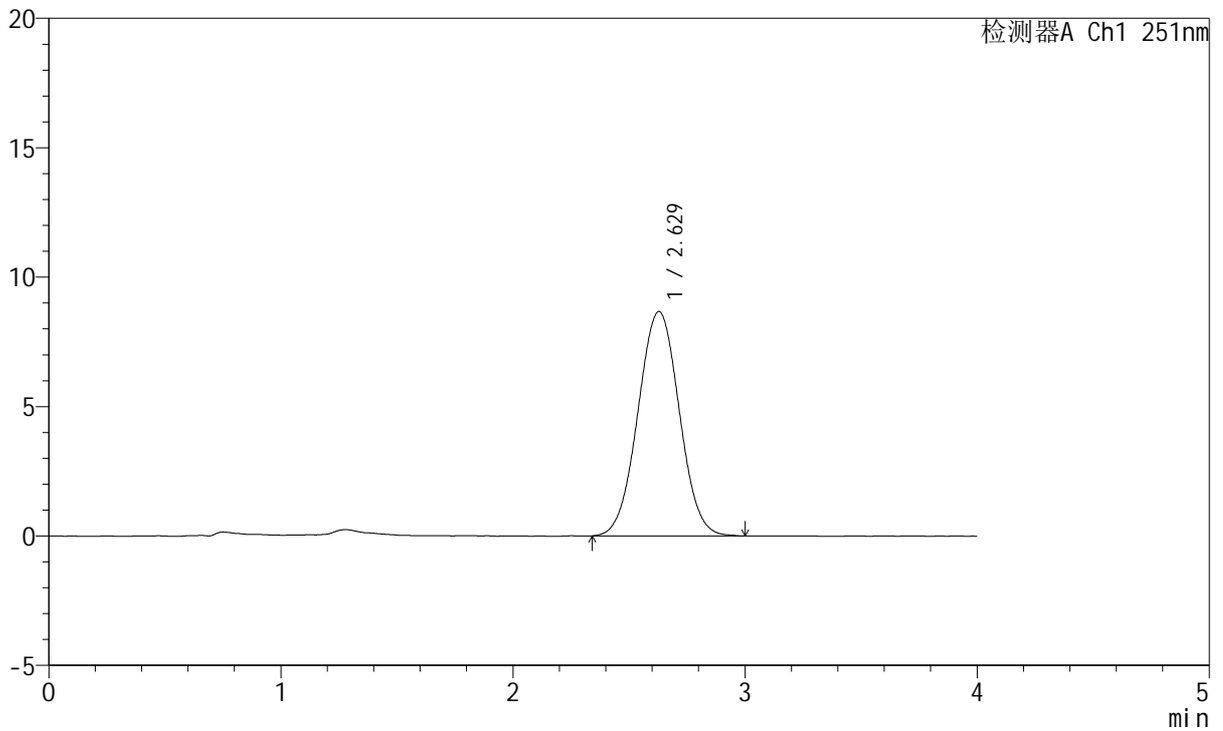
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-555-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 22:40:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	107361	100.000	8673	1050	1.017	--
总计		107361	100.000	8673			

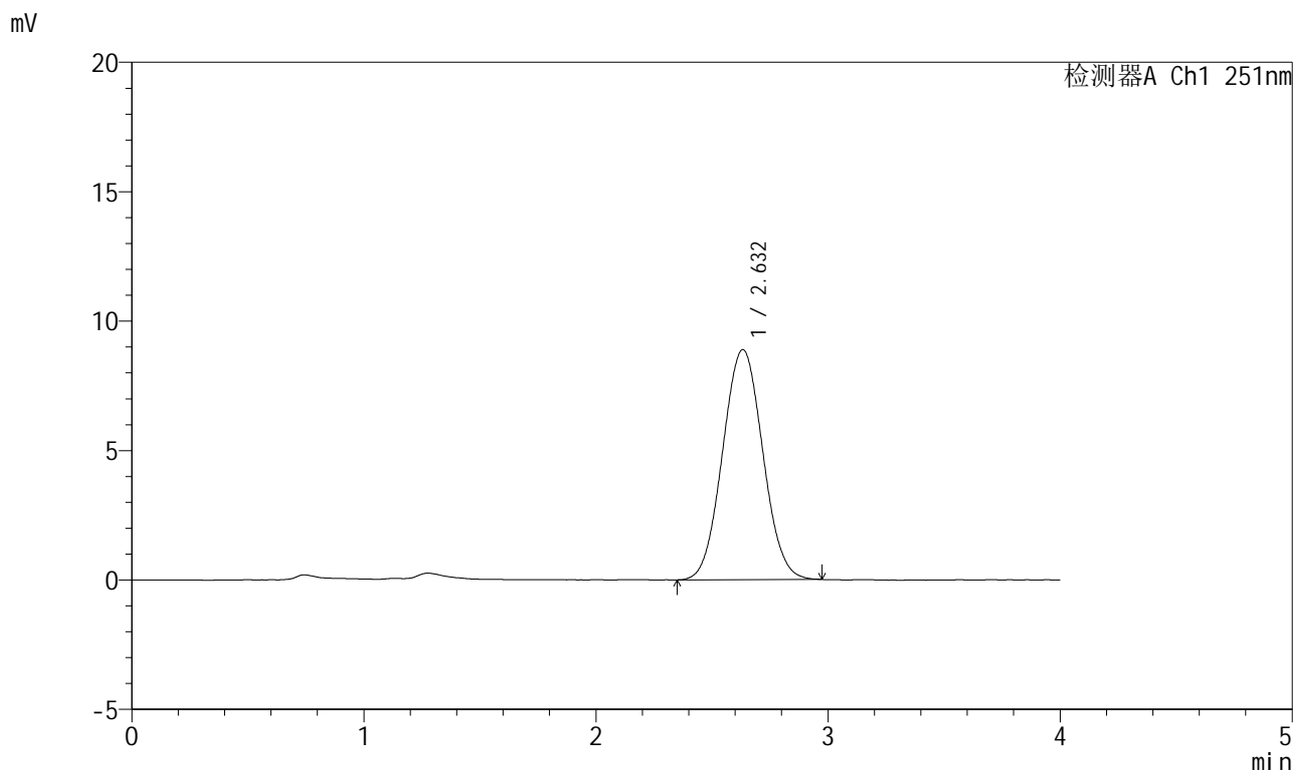




## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-558-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/18 22:53:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	106908	100.000	8889	1102	1.044	--
总计		106908	100.000	8889			



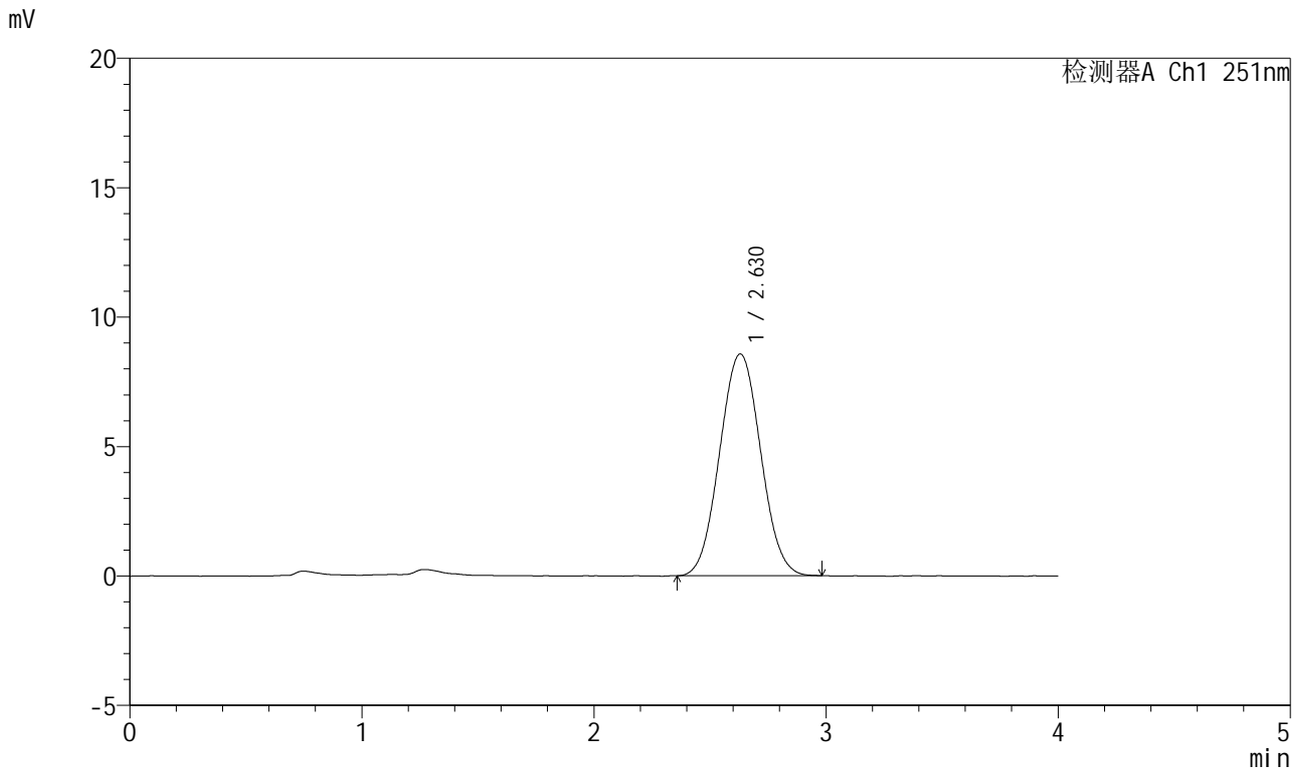


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-560-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 23:02:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	105121	100.000	8569	1051	1.044	--
总计		105121	100.000	8569			





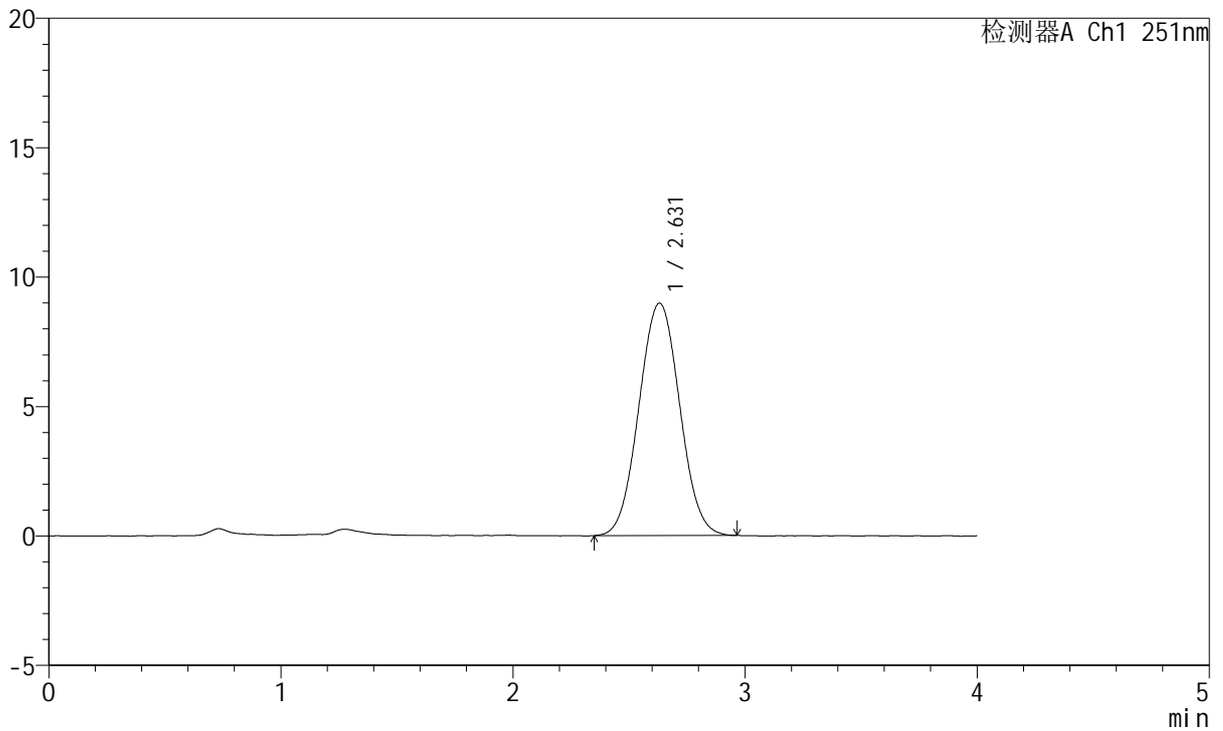
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-562-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 23:11:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	109608	100.000	8978	1072	1.035	--
总计		109608	100.000	8978			



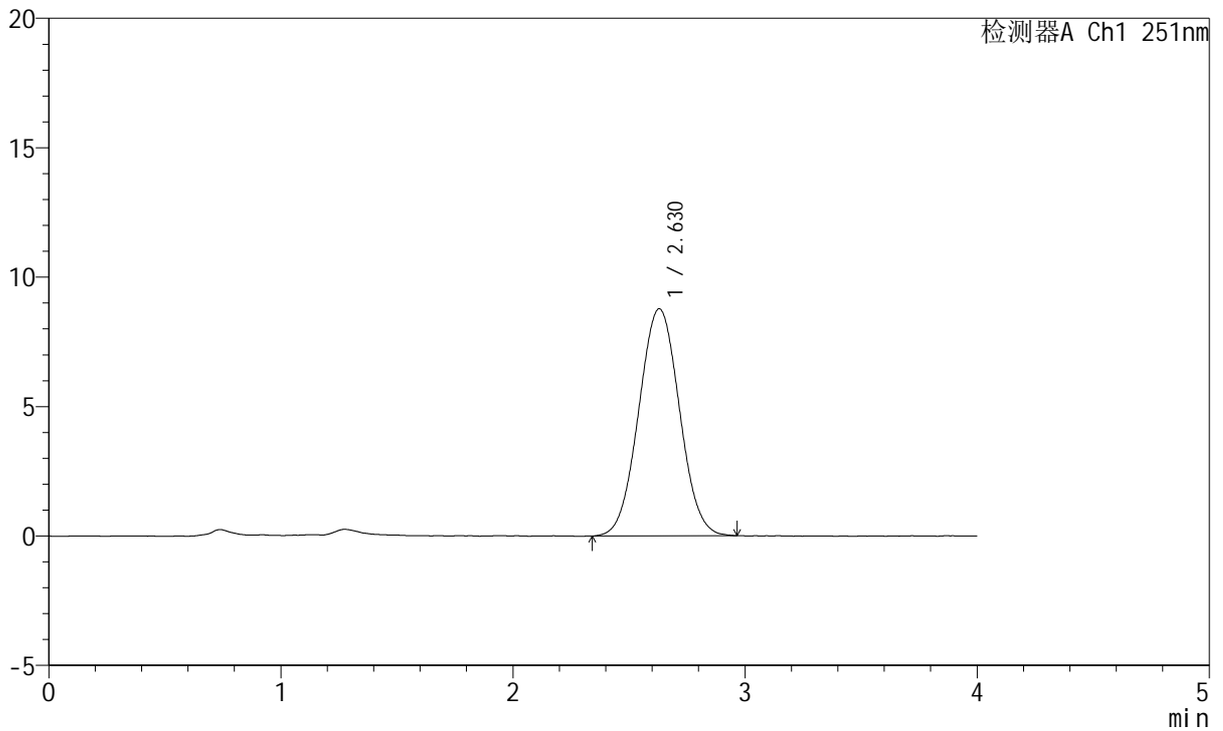
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-563-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 23:15:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	106897	100.000	8775	1081	1.031	--
总计		106897	100.000	8775			

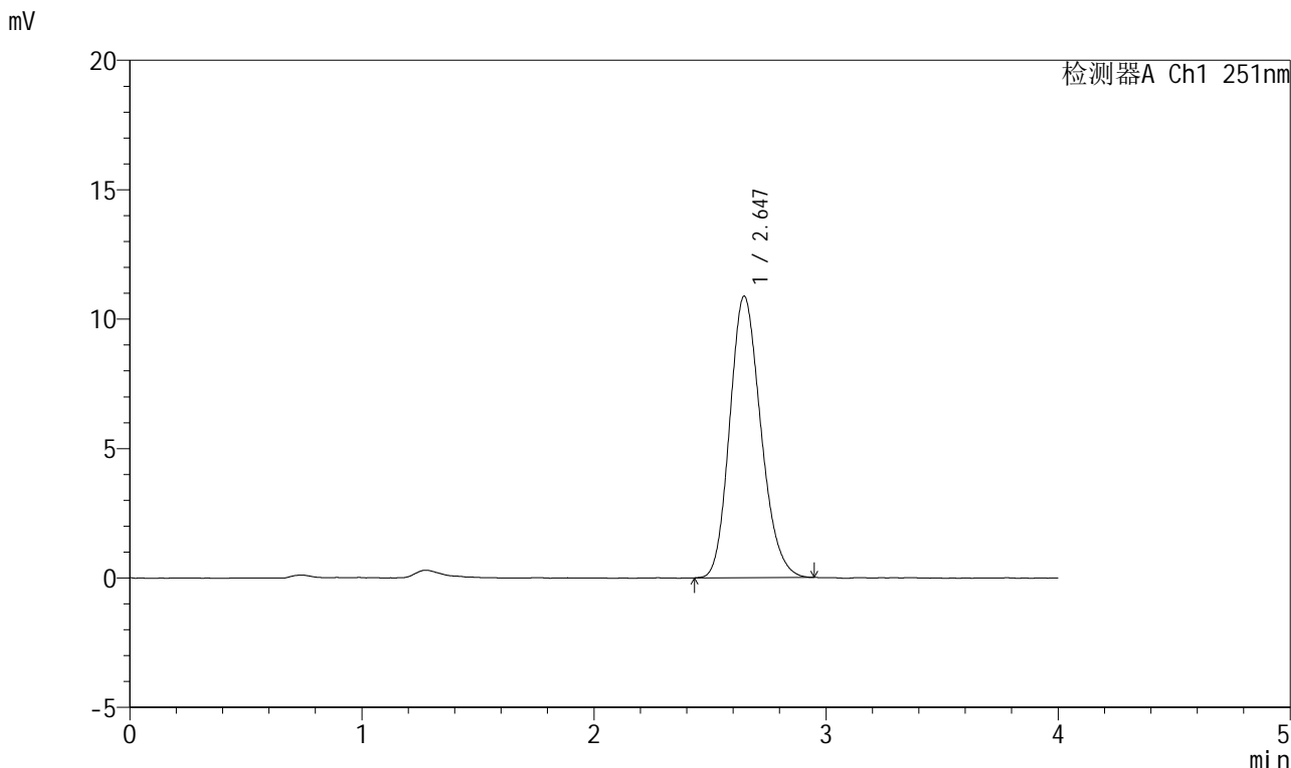


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-564-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 23:20:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	101204	100.000	10881	1872	1.178	--
总计		101204	100.000	10881			



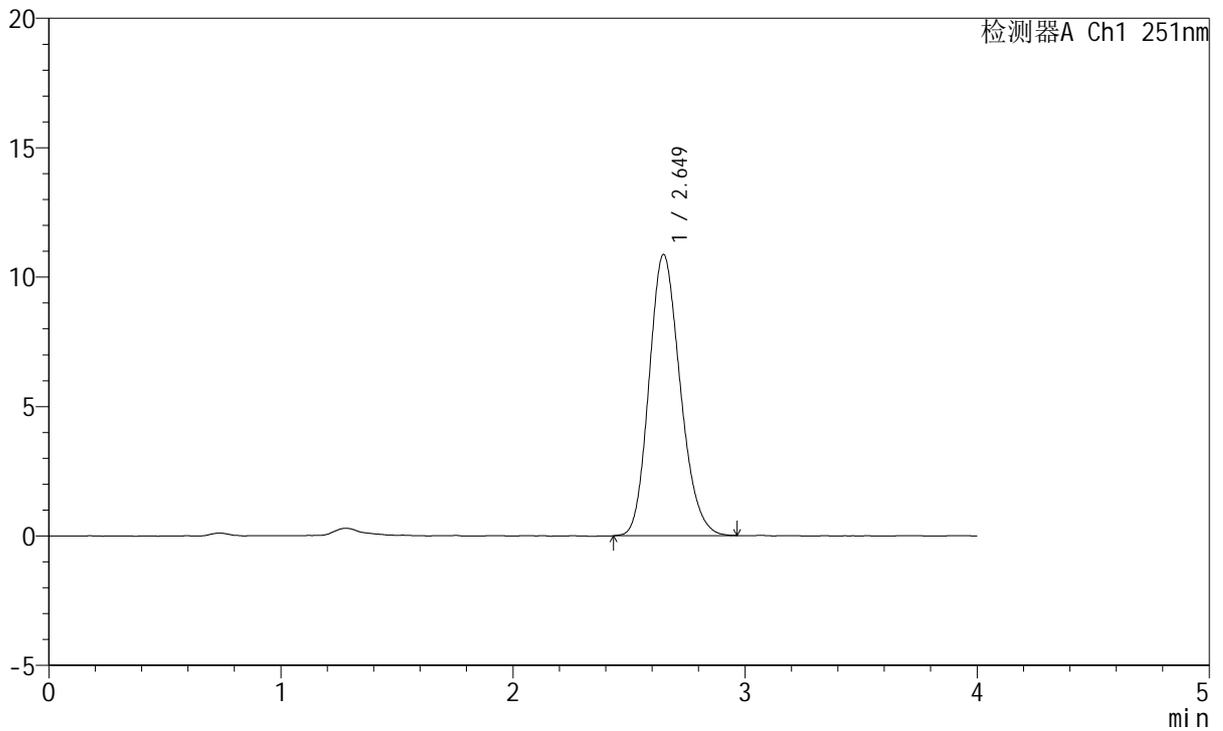
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-565-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.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	: 2024/03/18 23:24:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	101345	100.000	10862	1865	1.176	--
总计		101345	100.000	10862			

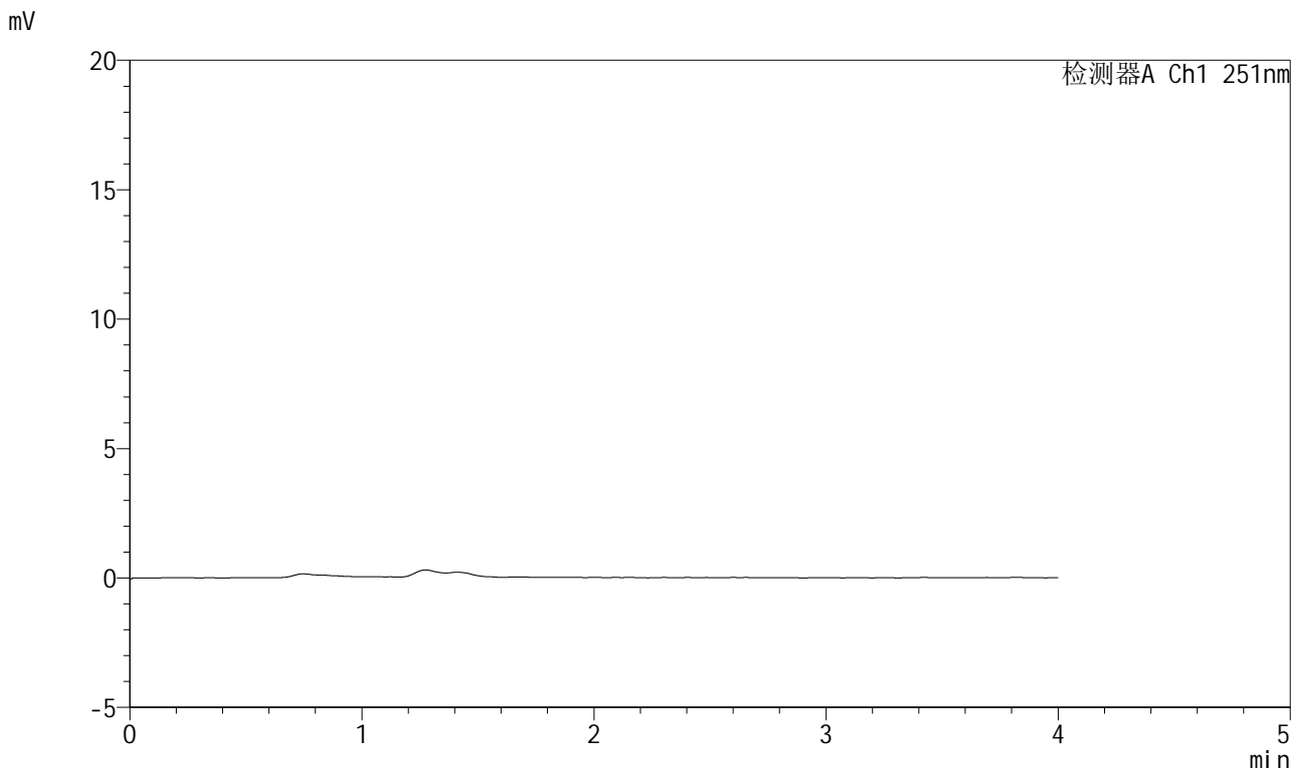


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波 长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-566-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/18 23:28:57                      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/19 08:51:47                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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





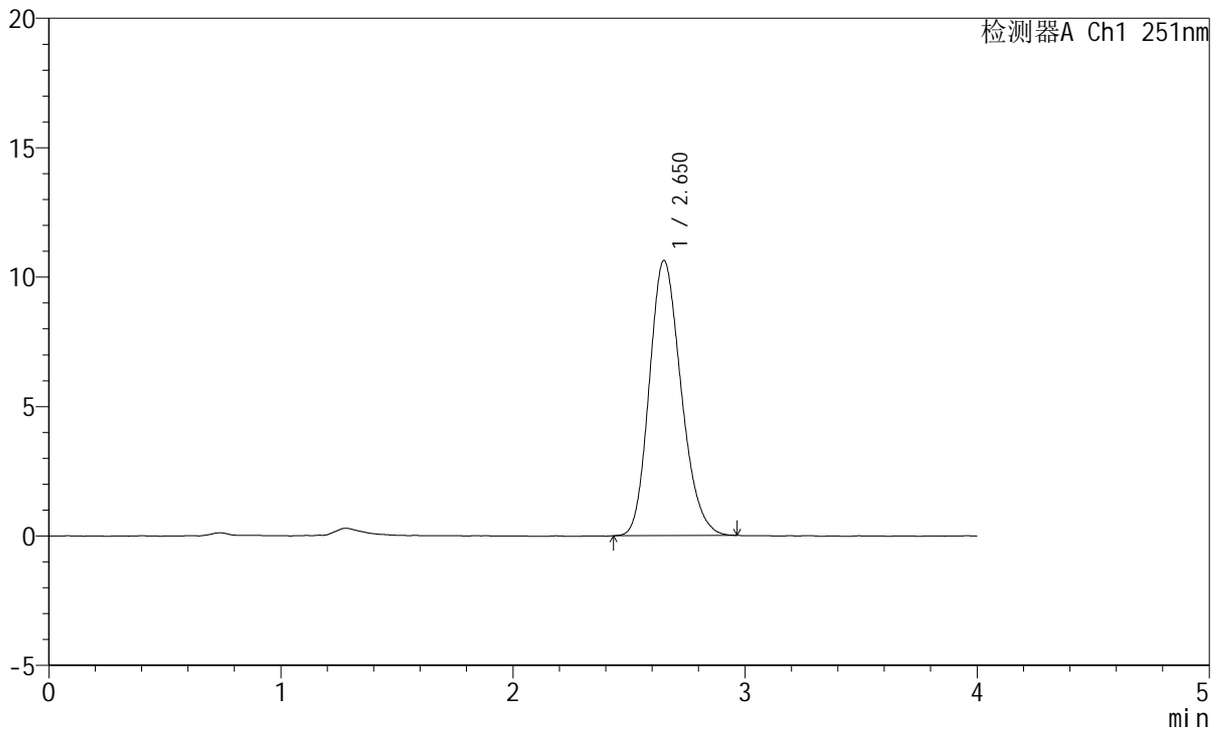
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-568-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:37:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	101159	100.000	10611	1793	1.192	--
总计		101159	100.000	10611			





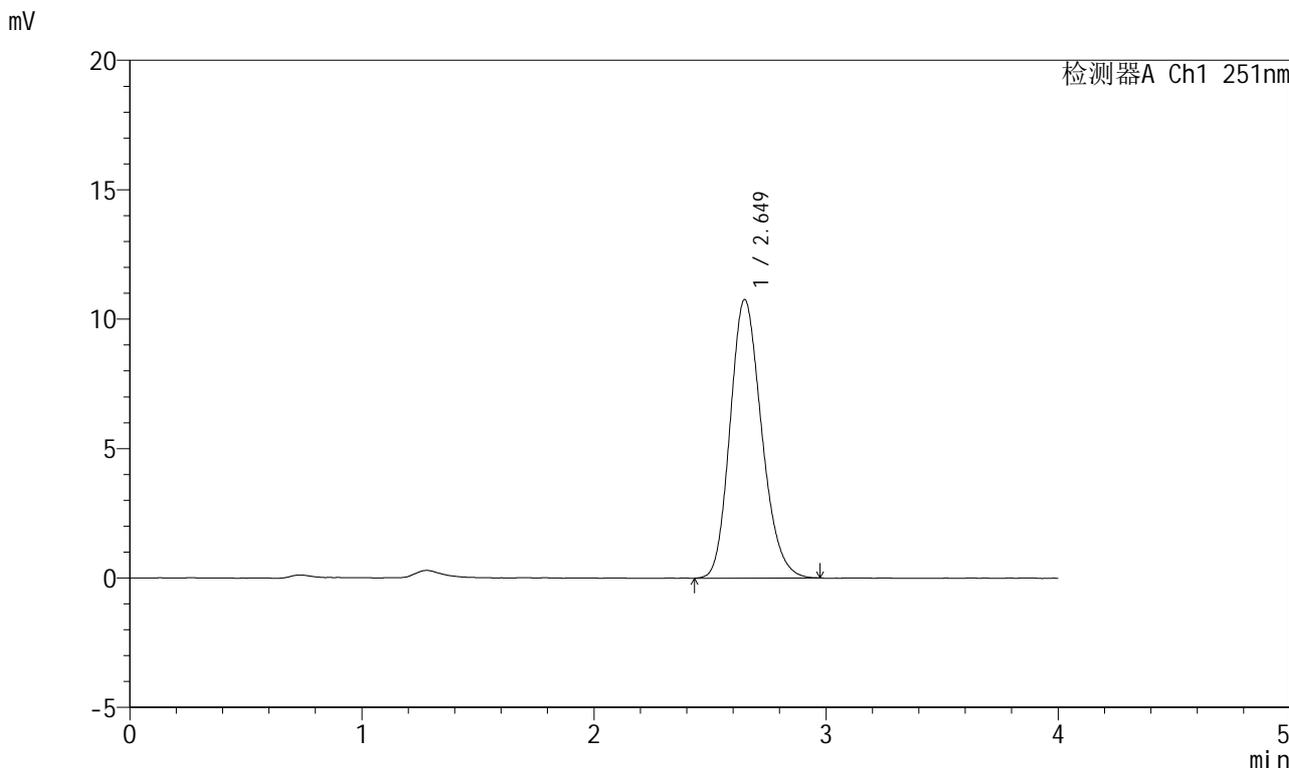


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-571-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/18 23:51:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:52:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	101557	100.000	10756	1832	1.184	--
总计		101557	100.000	10756			









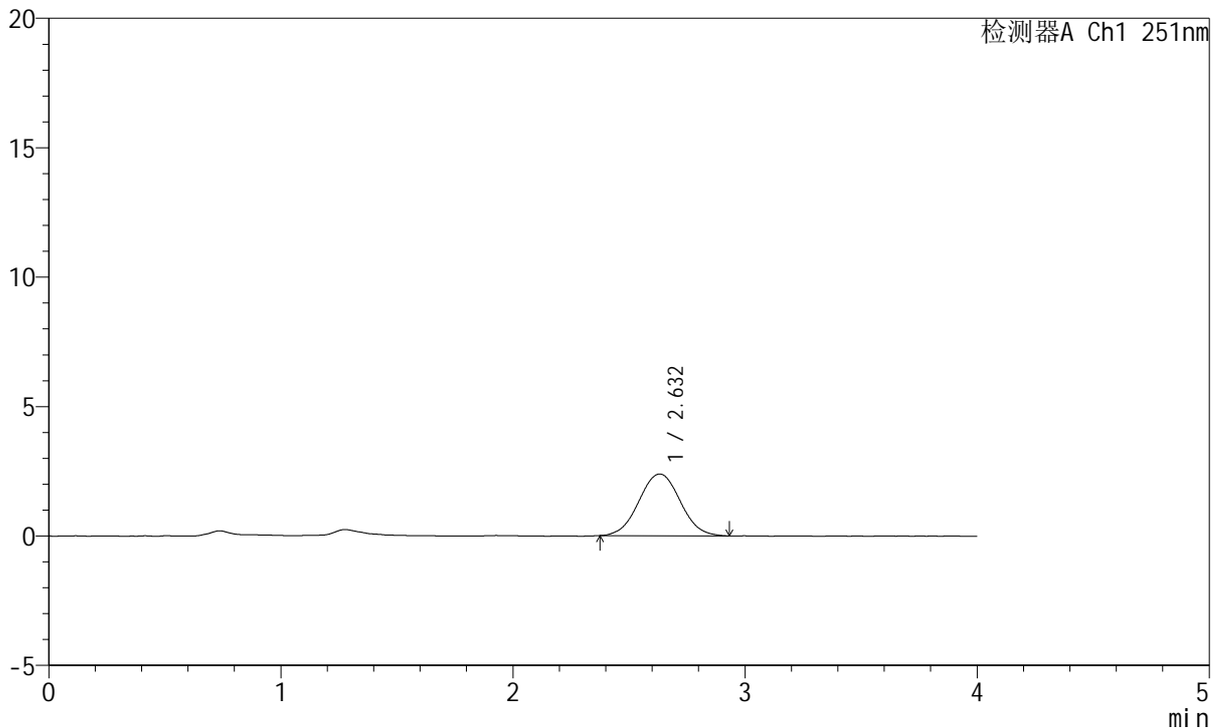
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-575-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:08:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	29443	100.000	2382	1057	1.025	--
总计		29443	100.000	2382			





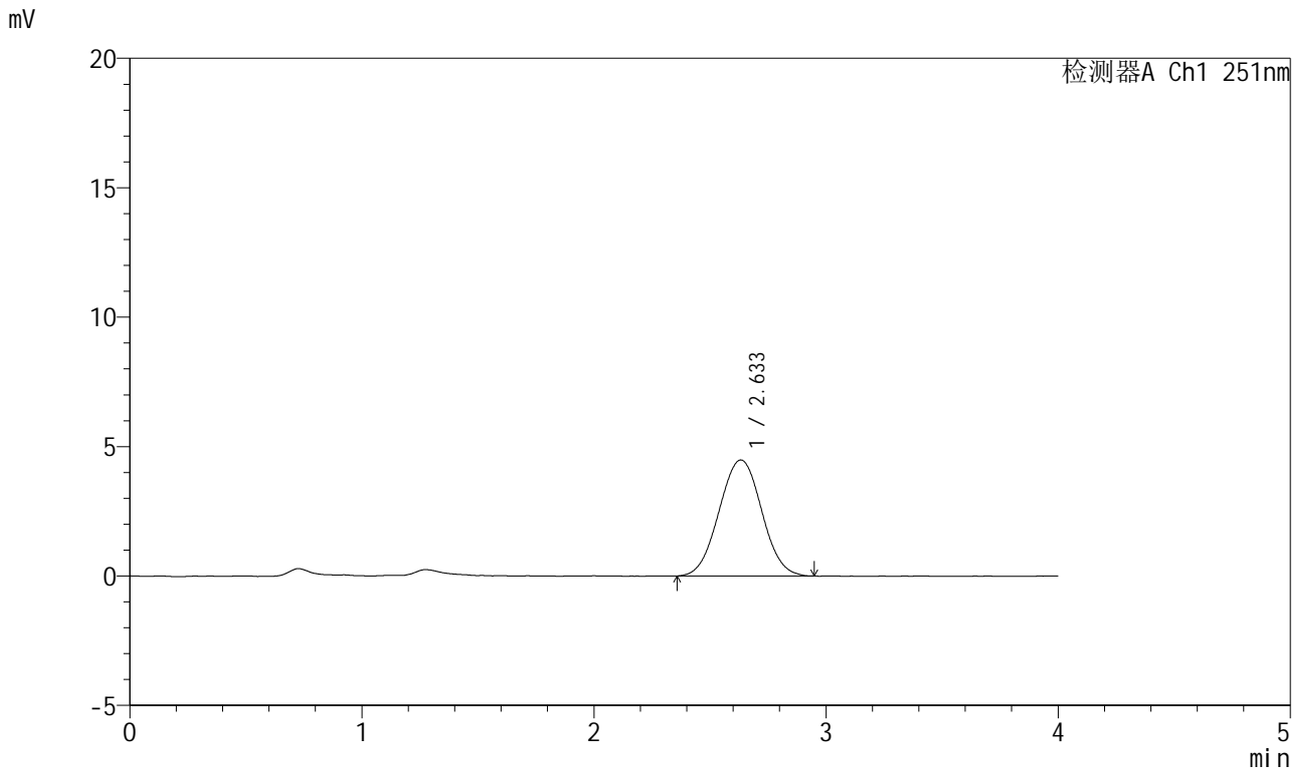


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-578-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:21:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	57169	100.000	4480	981	1.018	--
总计		57169	100.000	4480			





























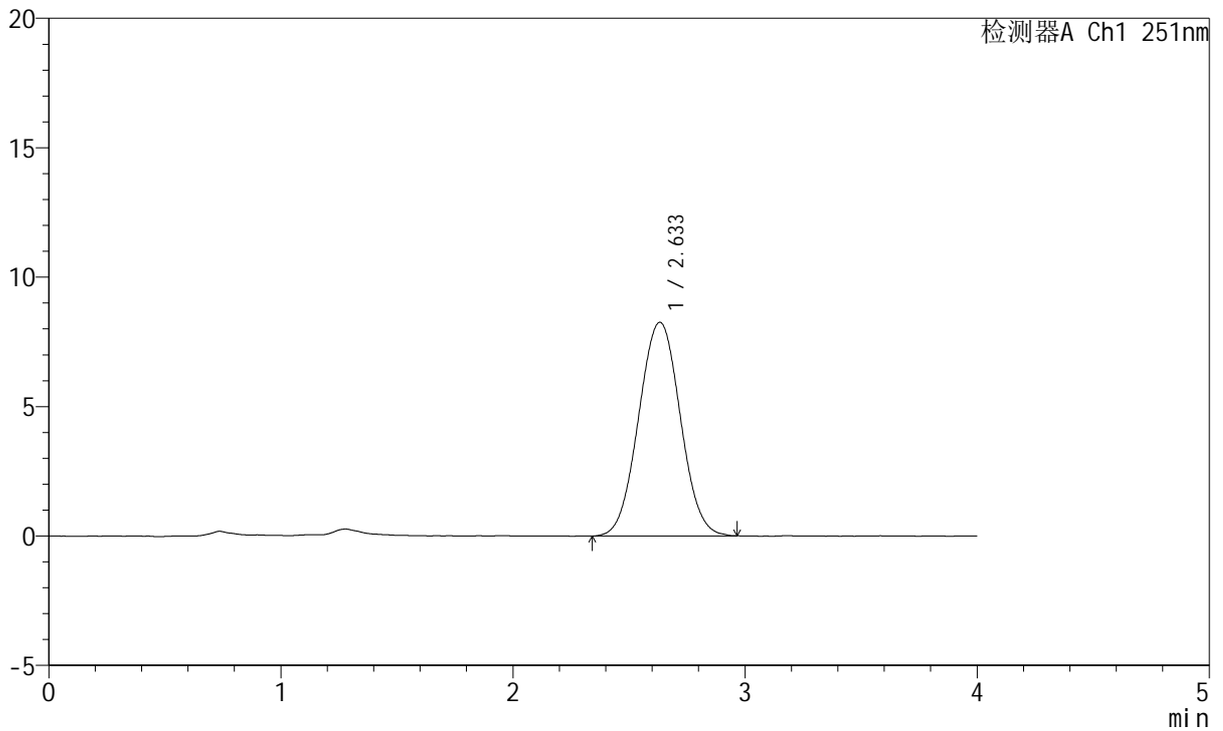
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-592-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:23:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	102928	100.000	8253	1042	1.025	--
总计		102928	100.000	8253			







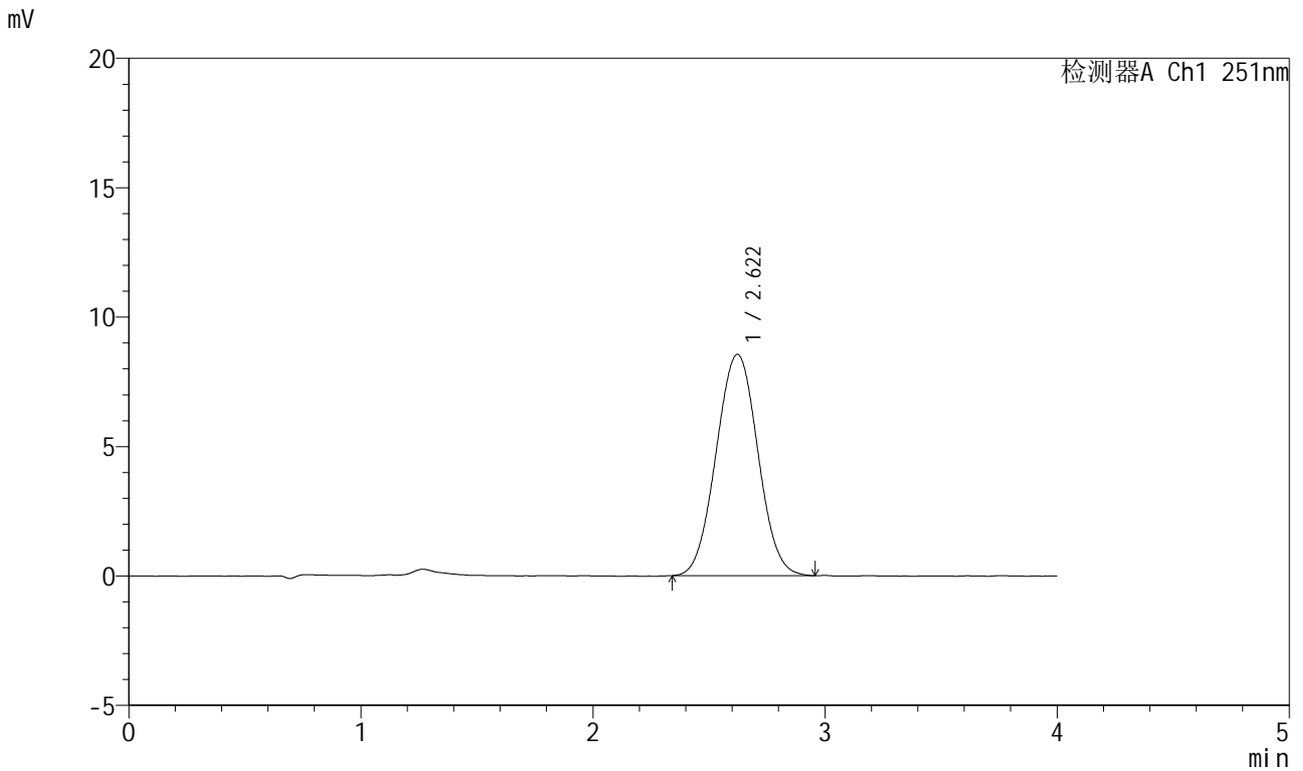


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-596-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/19 01:40:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	106793	100.000	8553	1019	1.025	--
总计		106793	100.000	8553			













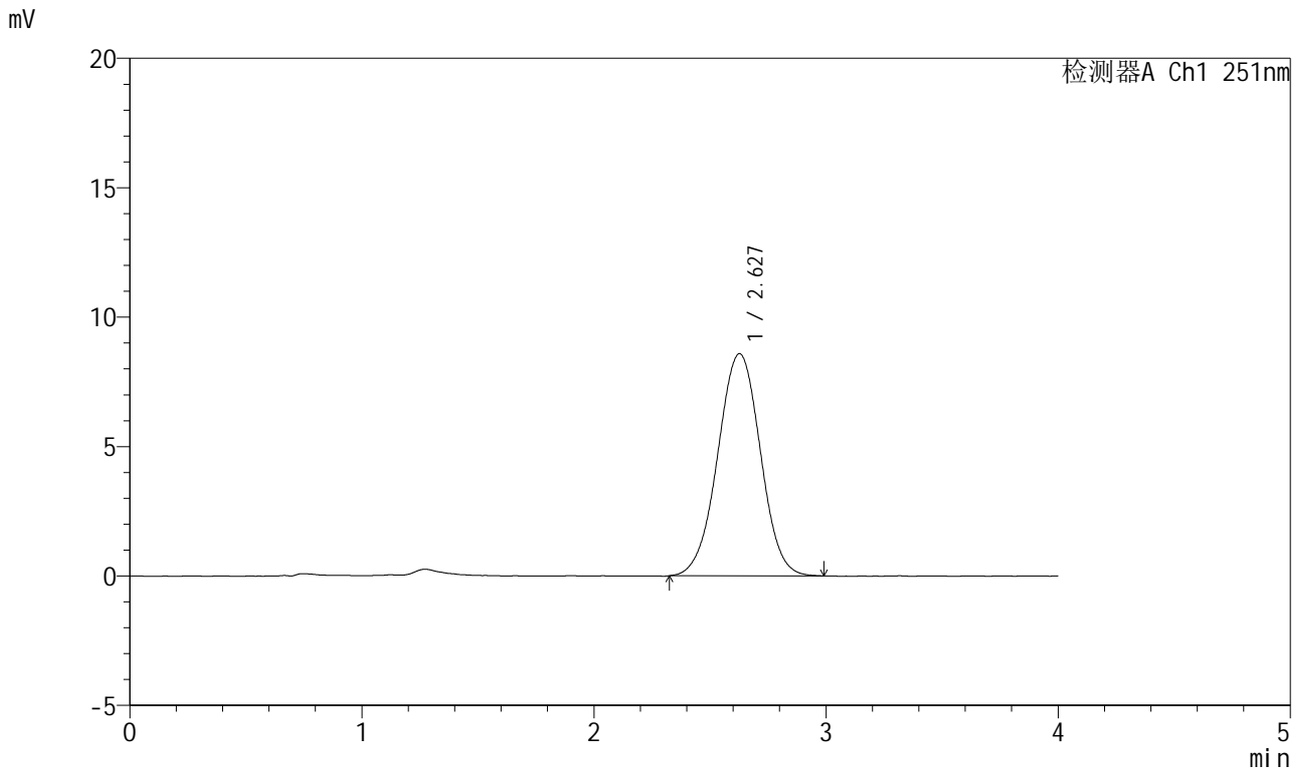


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-603-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:11:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	109585	100.000	8581	997	0.994	--
总计		109585	100.000	8581			

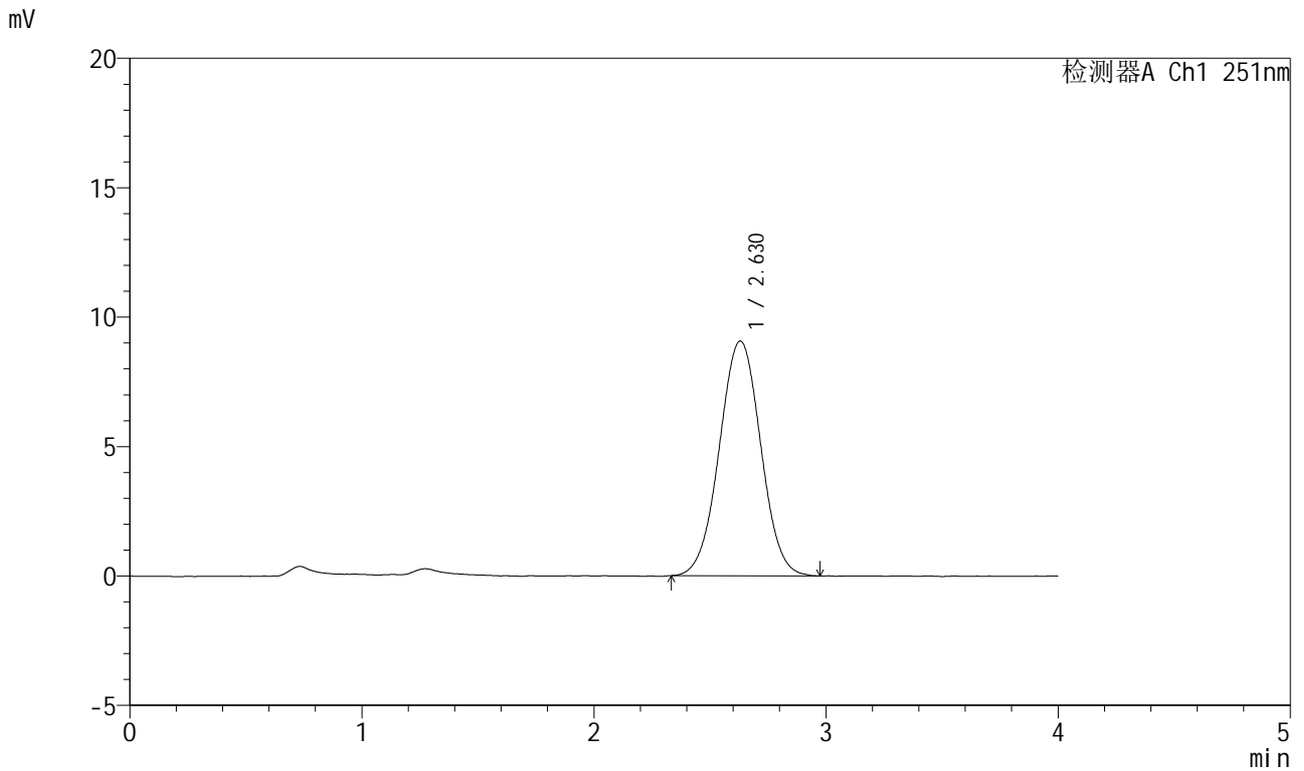


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-604-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:15:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

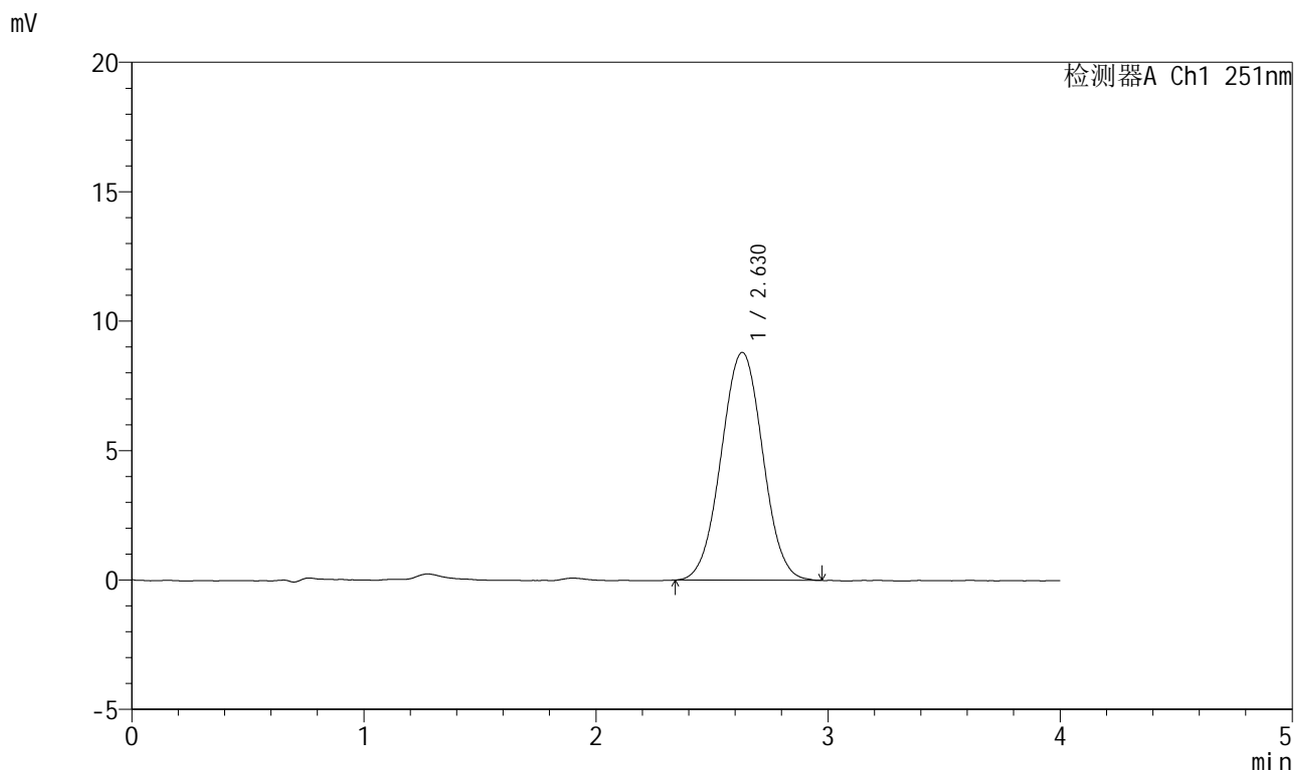
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	112360	100.000	9073	1062	1.012	--
总计		112360	100.000	9073			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-606-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/19 02:24:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/19 08:53:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	109345	100.000	8801	1042	1.014	--
总计		109345	100.000	8801			







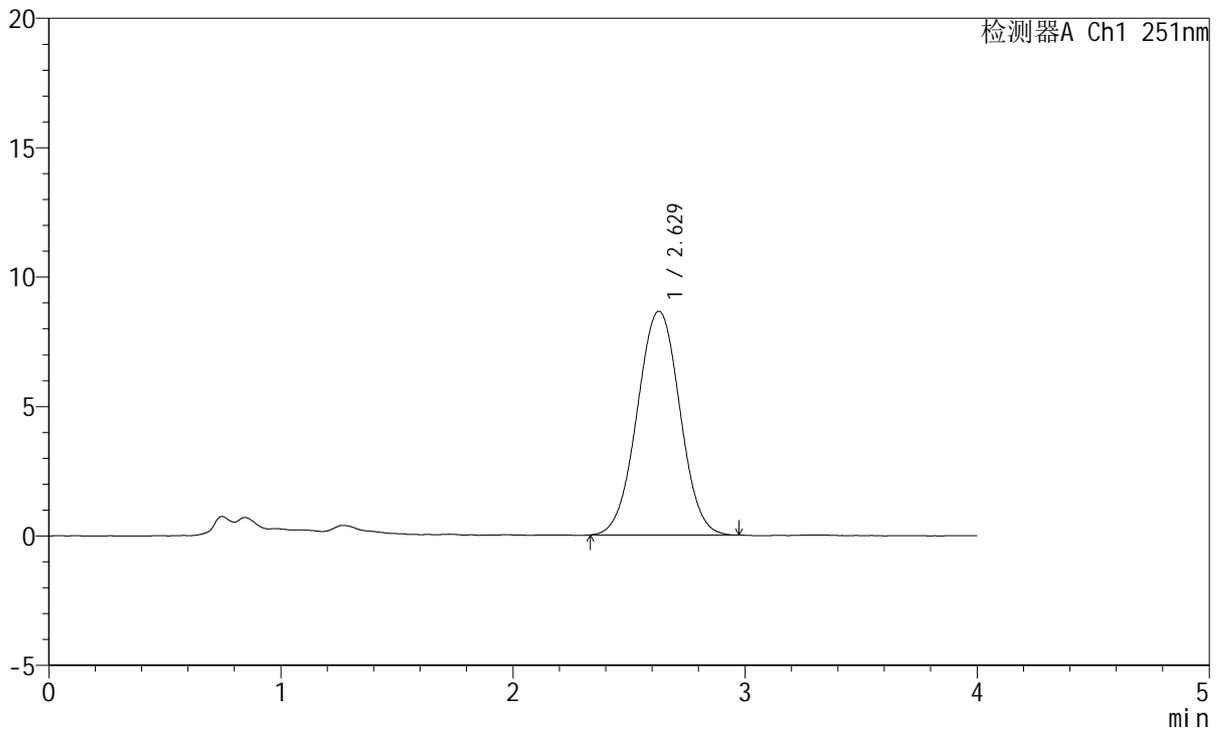
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-609-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:37:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	110651	100.000	8649	994	1.010	--
总计		110651	100.000	8649			

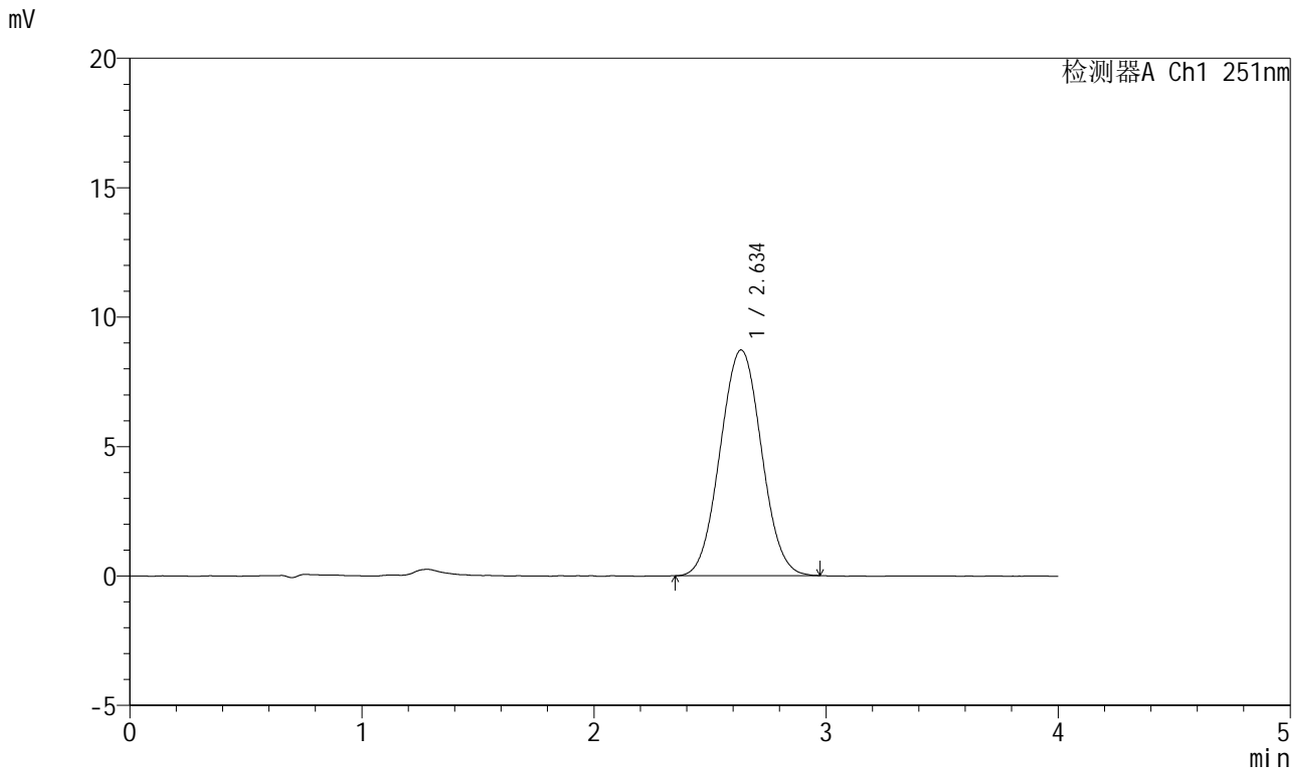


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-610-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:42:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	107784	100.000	8714	1042	1.037	--
总计		107784	100.000	8714			











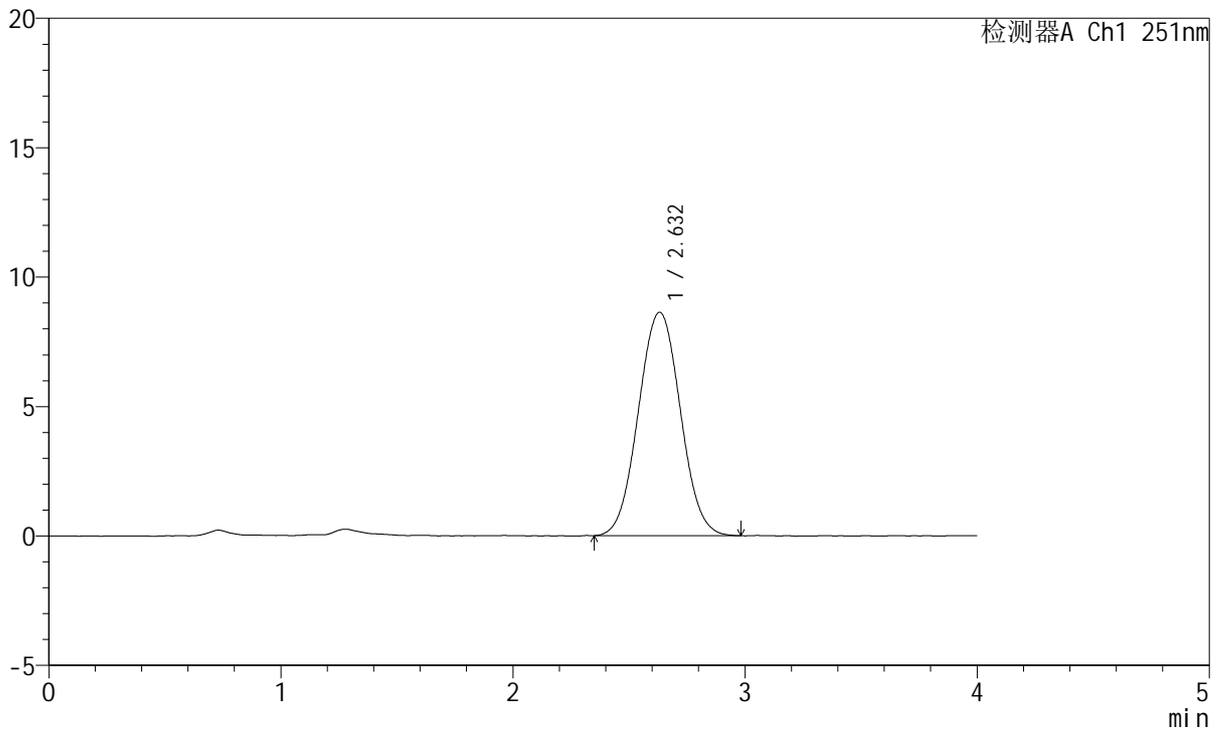
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-615-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:04:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	108436	100.000	8629	1014	1.033	--
总计		108436	100.000	8629			



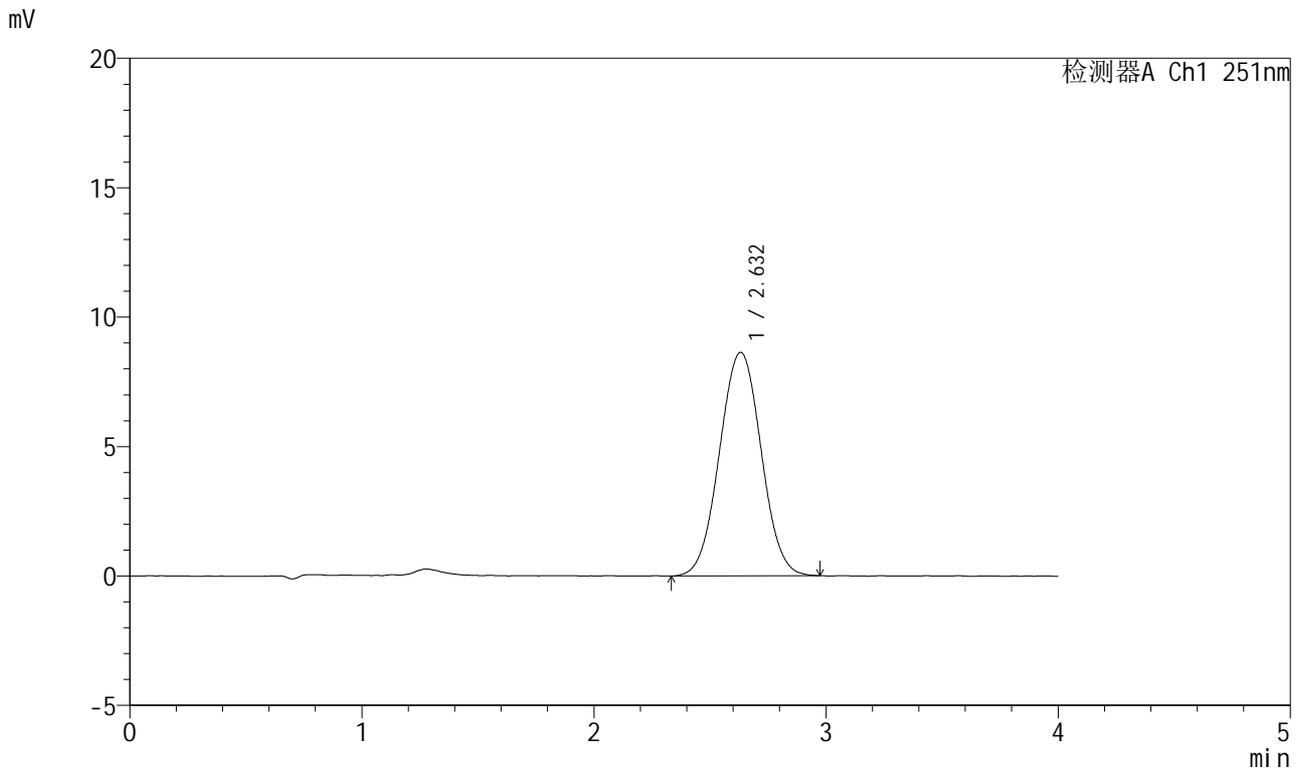


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-617-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:13:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:54:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

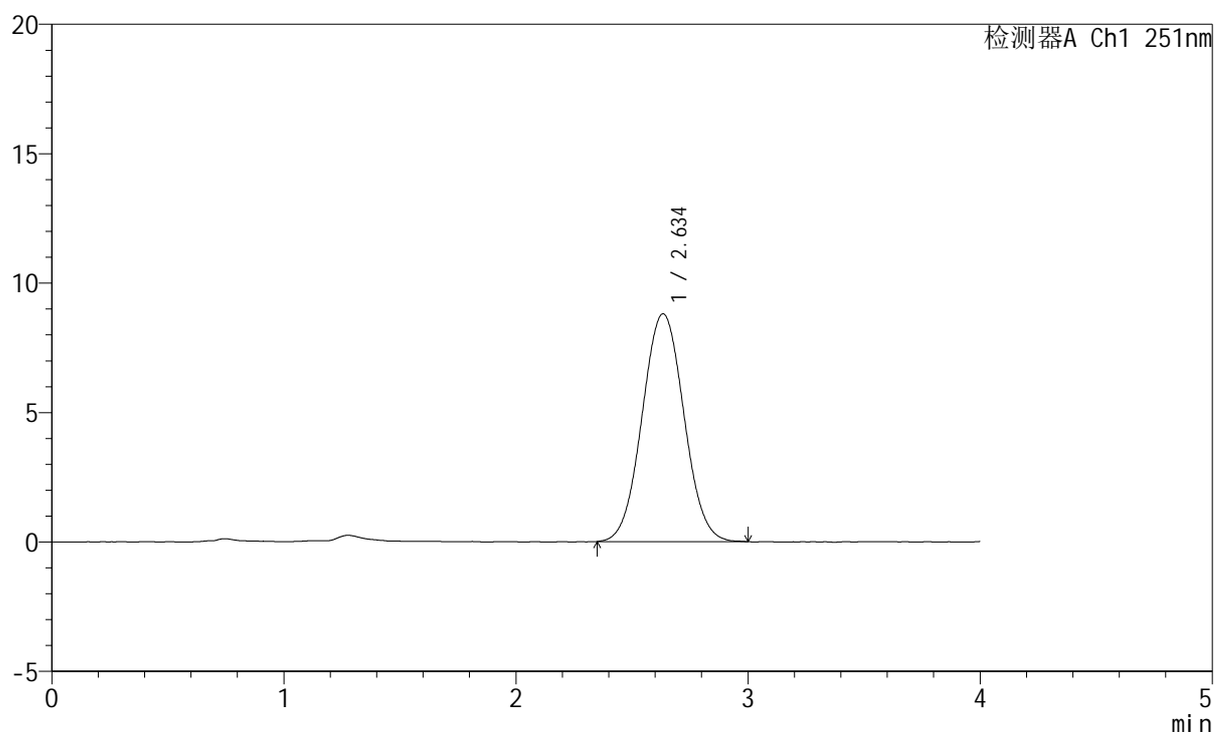
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	107796	100.000	8634	1033	1.022	--
总计		107796	100.000	8634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-50/30-618-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/19 03:17:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/03/19 08:54:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	110062	100.000	8793	1038	1.039	--
总计		110062	100.000	8793			



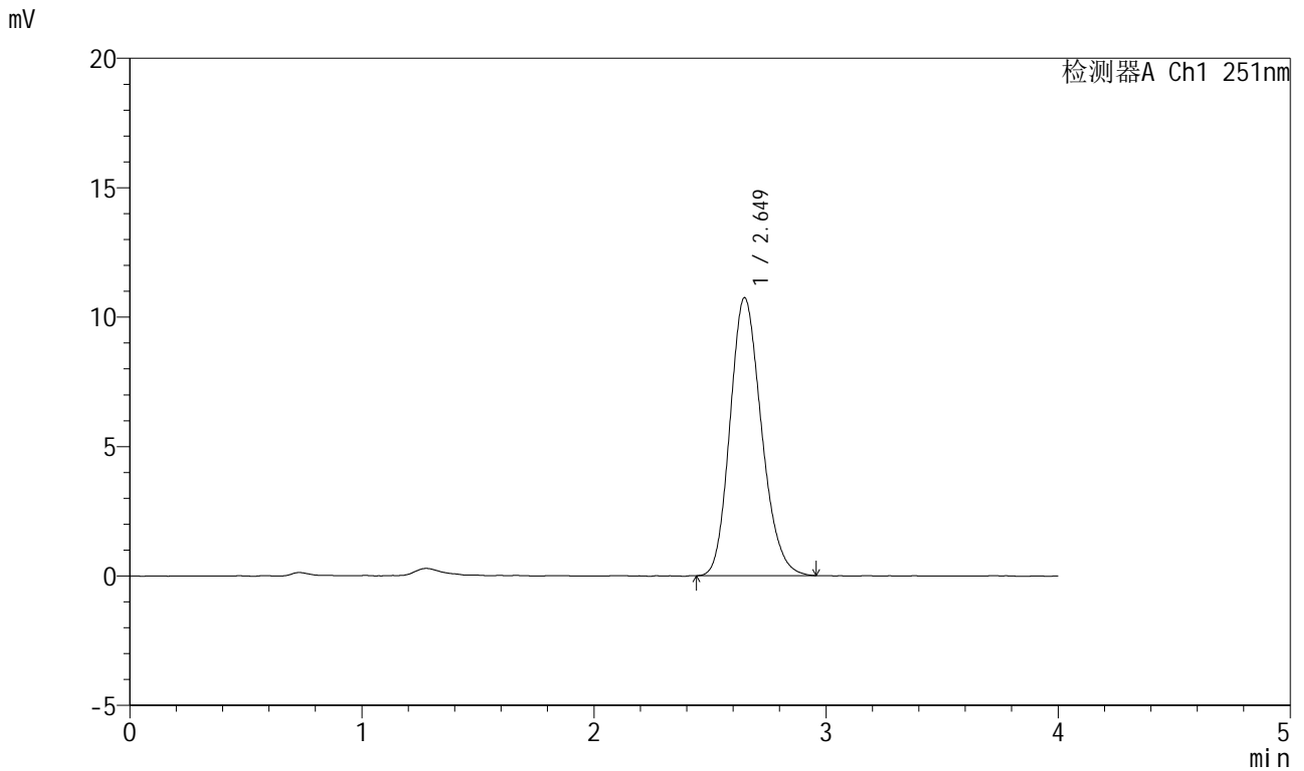


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-620-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:26:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:54:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	100993	100.000	10735	1843	1.181	--
总计		100993	100.000	10735			

