

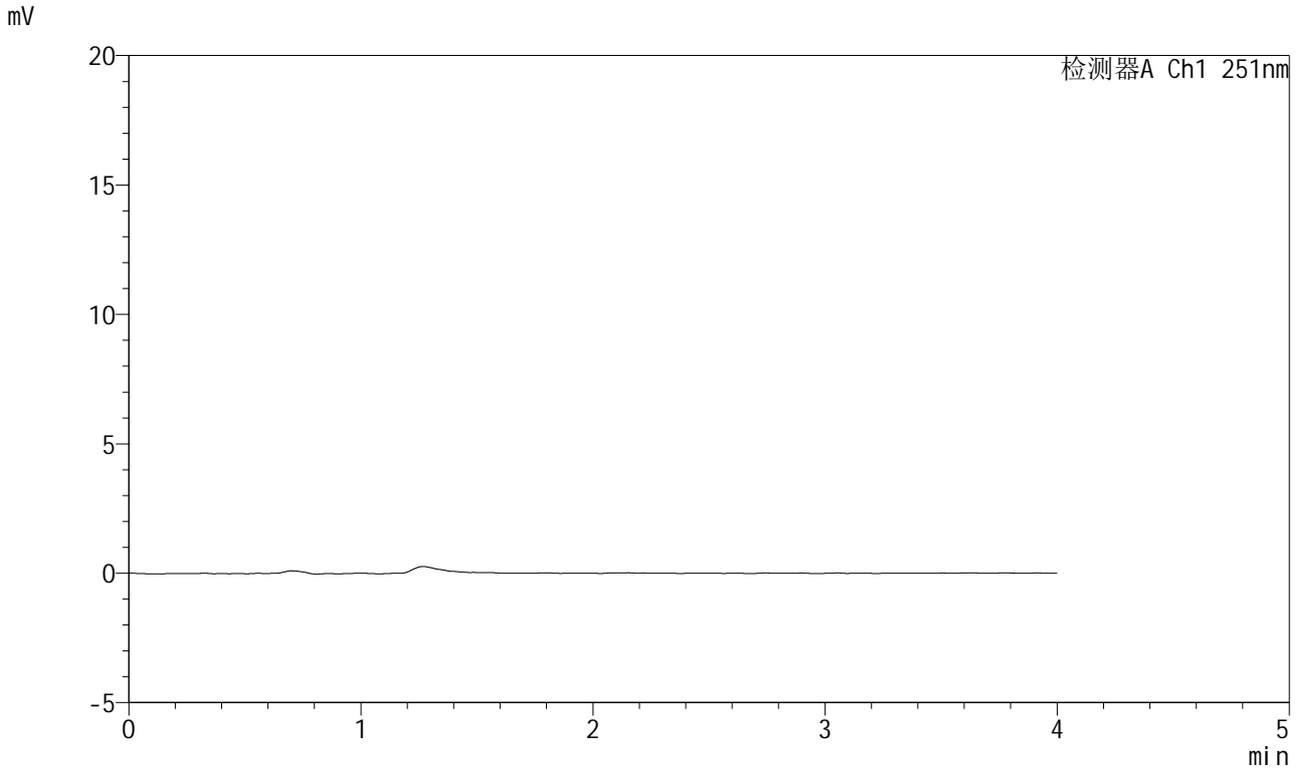


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波 长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3240-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 11:27:11                      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/04 09:13:11                      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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





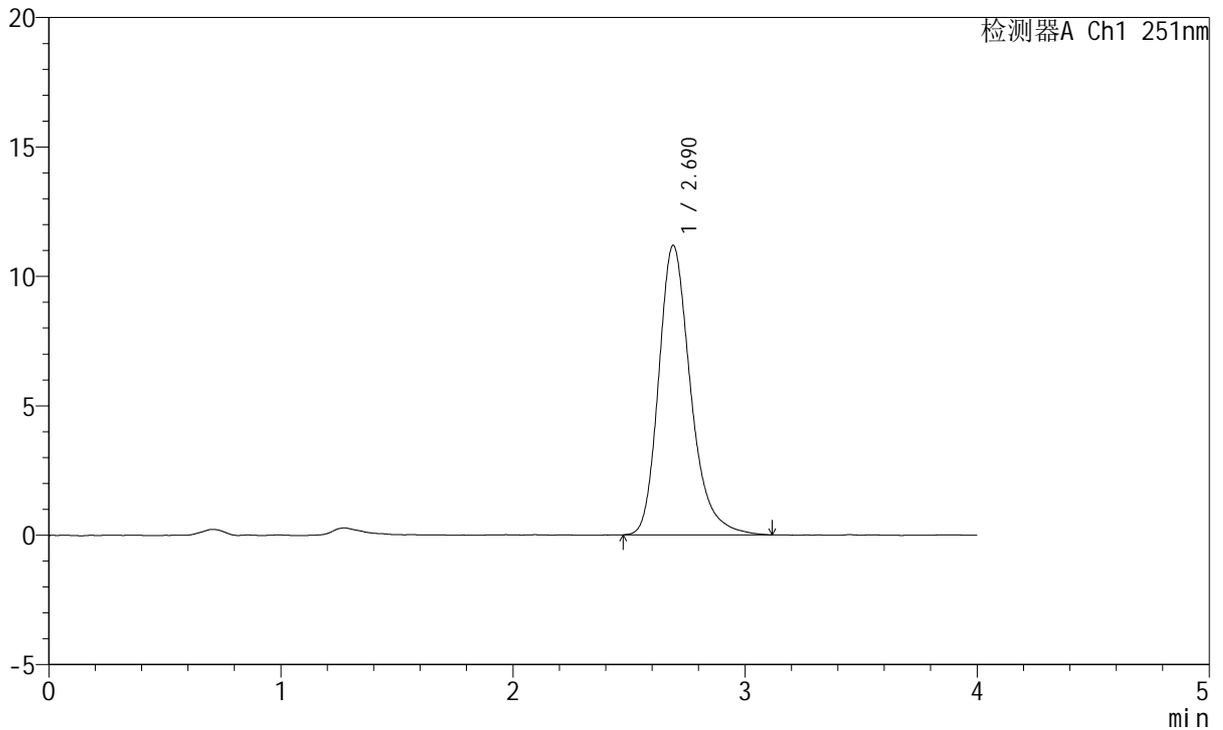
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3242-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:35:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:13:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	107010	100.000	11183	1939	1.263	--
总计		107010	100.000	11183			

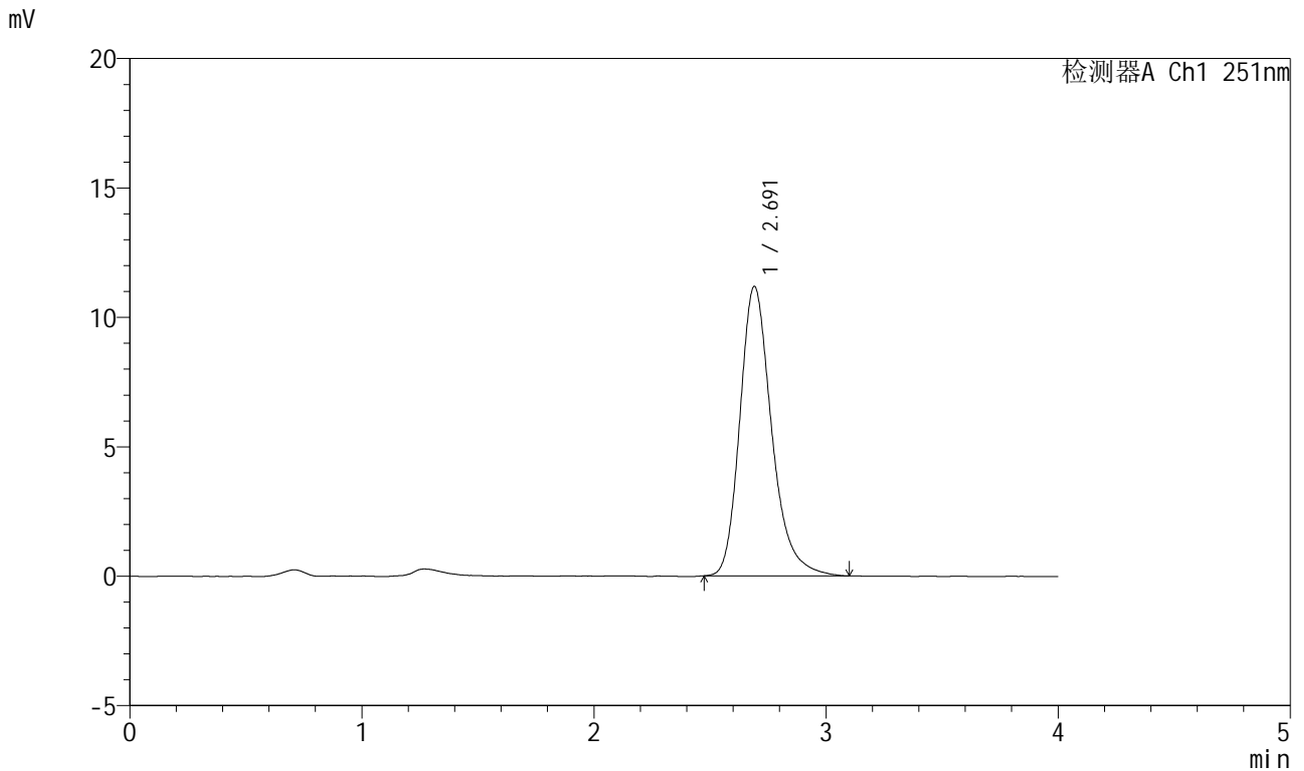


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3243-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:40:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106610	100.000	11171	1956	1.259	--
总计		106610	100.000	11171			

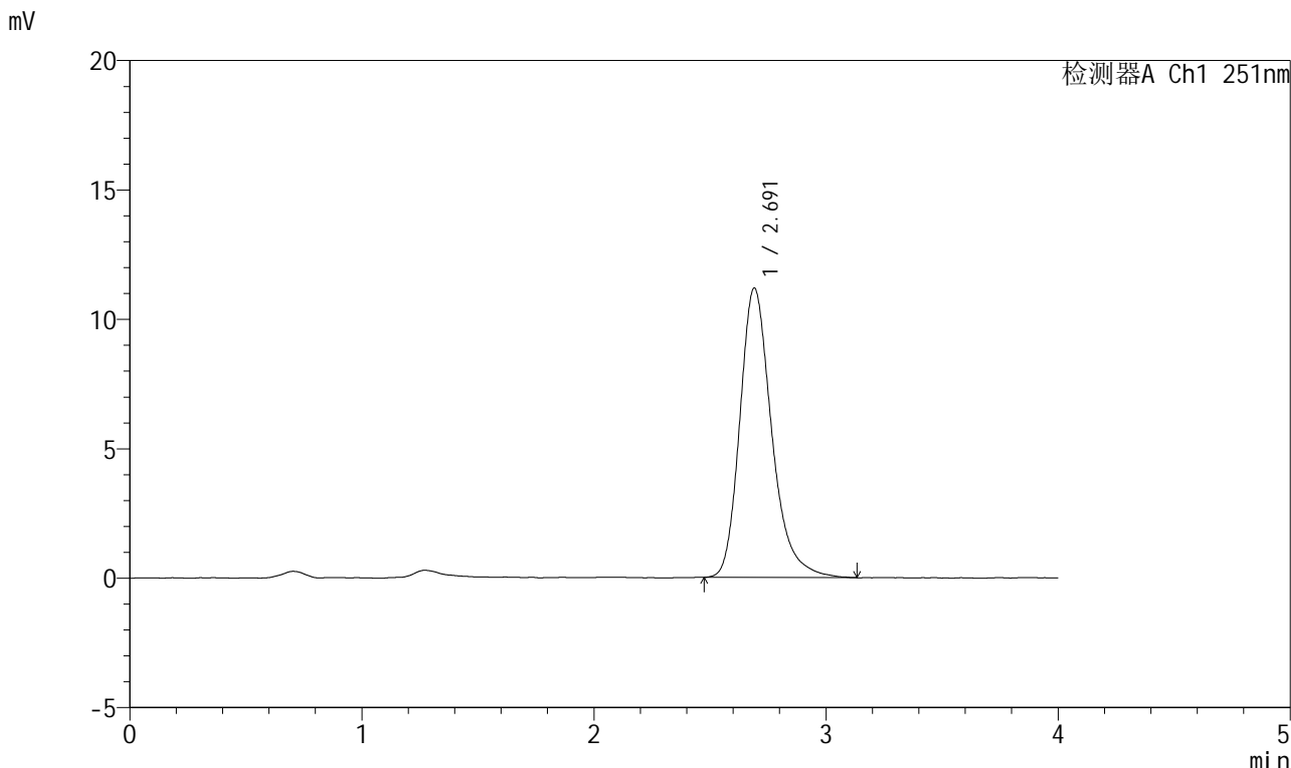


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3244-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 11:44:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:13:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106872	100.000	11170	1939	1.268	--
总计		106872	100.000	11170			





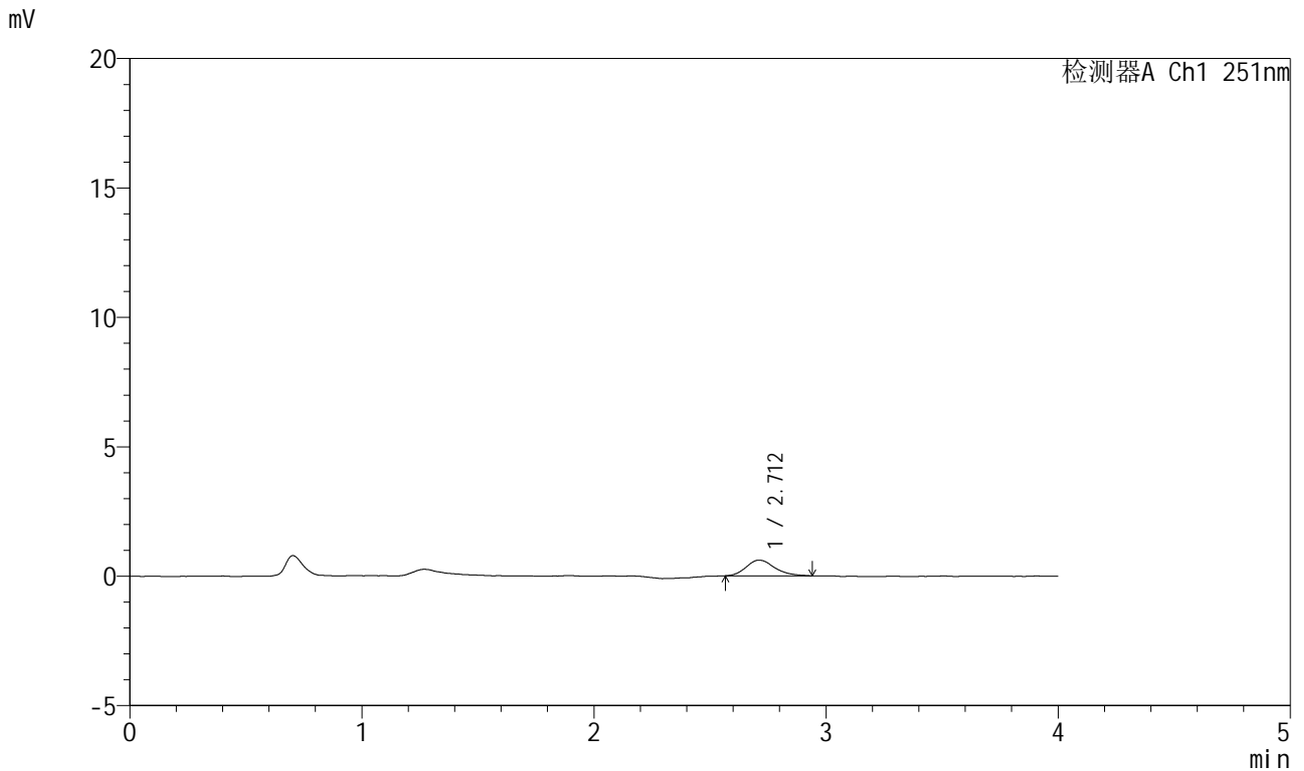


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3247-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:57:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	5168	100.000	603	2550	1.235	--
总计		5168	100.000	603			

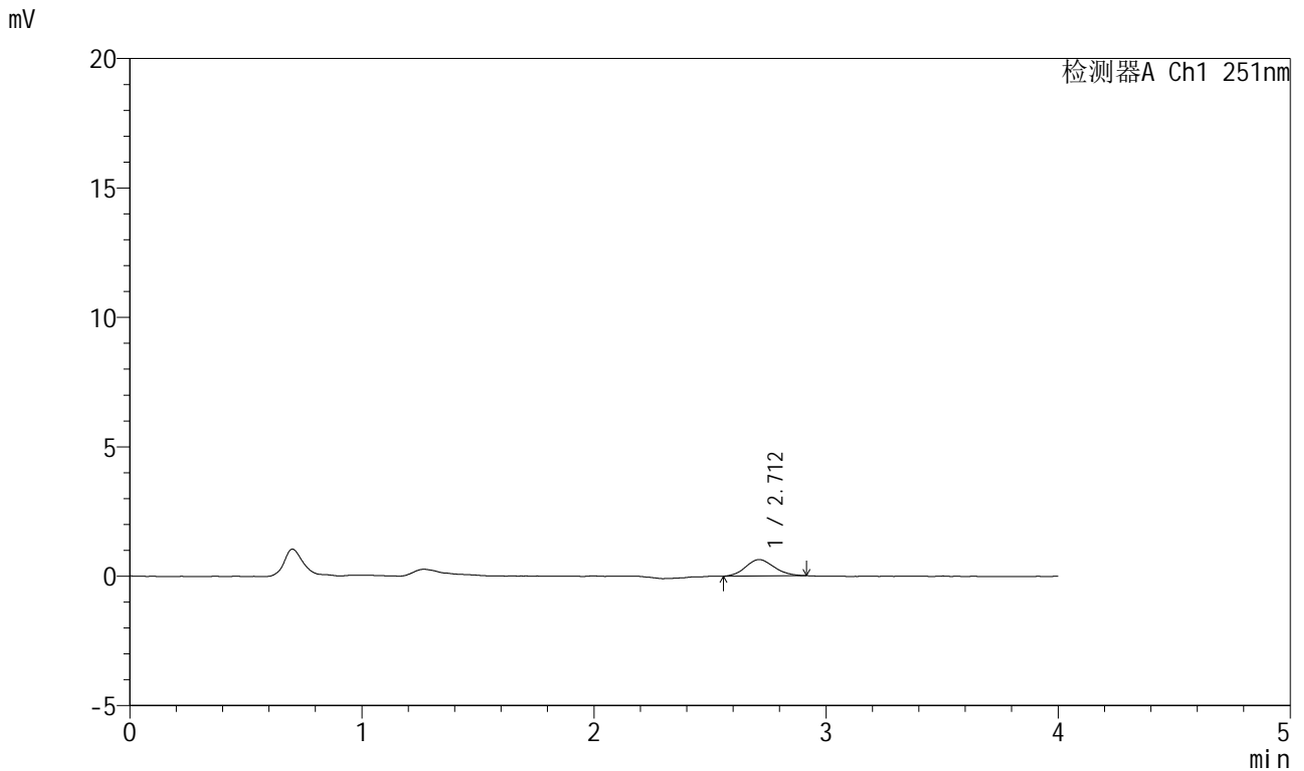


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3248-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:02:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:13:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	5354	100.000	631	2252	1.128	--
总计		5354	100.000	631			

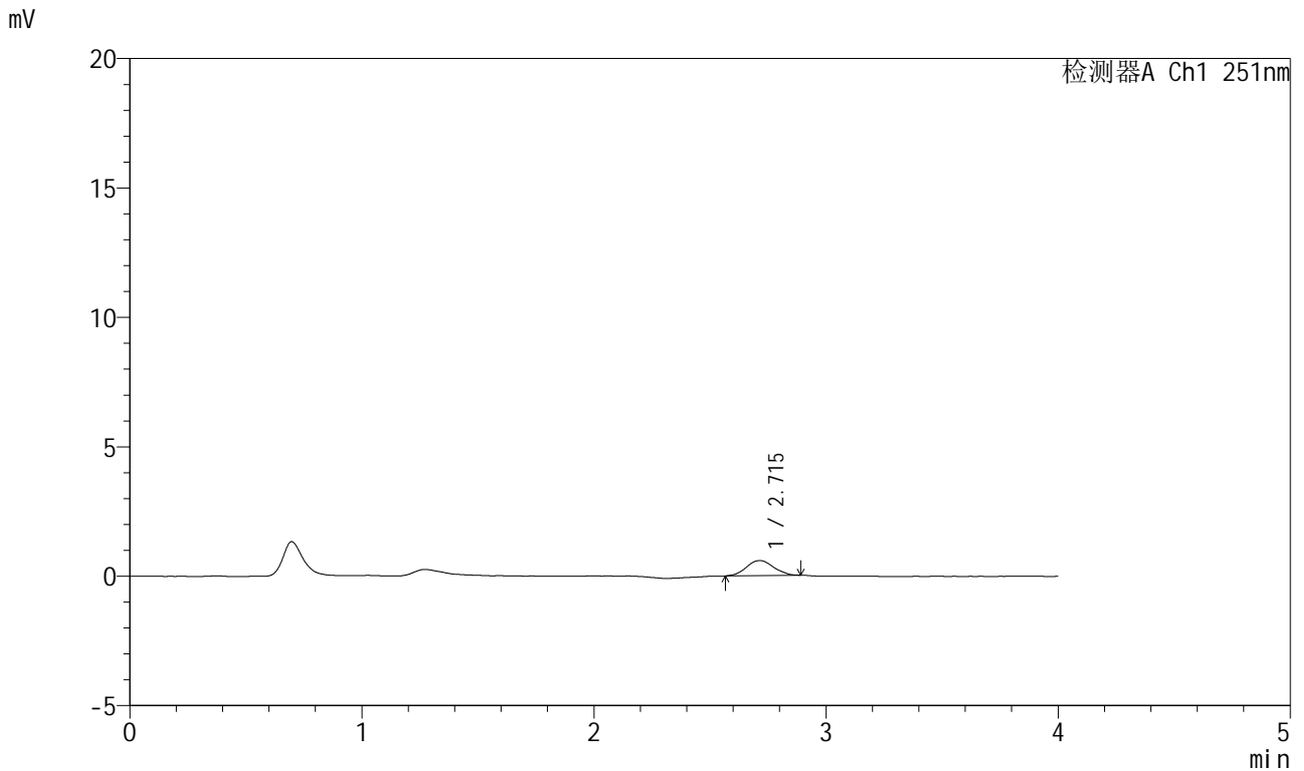


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3249-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:06:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	4775	100.000	584	2622	1.030	--
总计		4775	100.000	584			



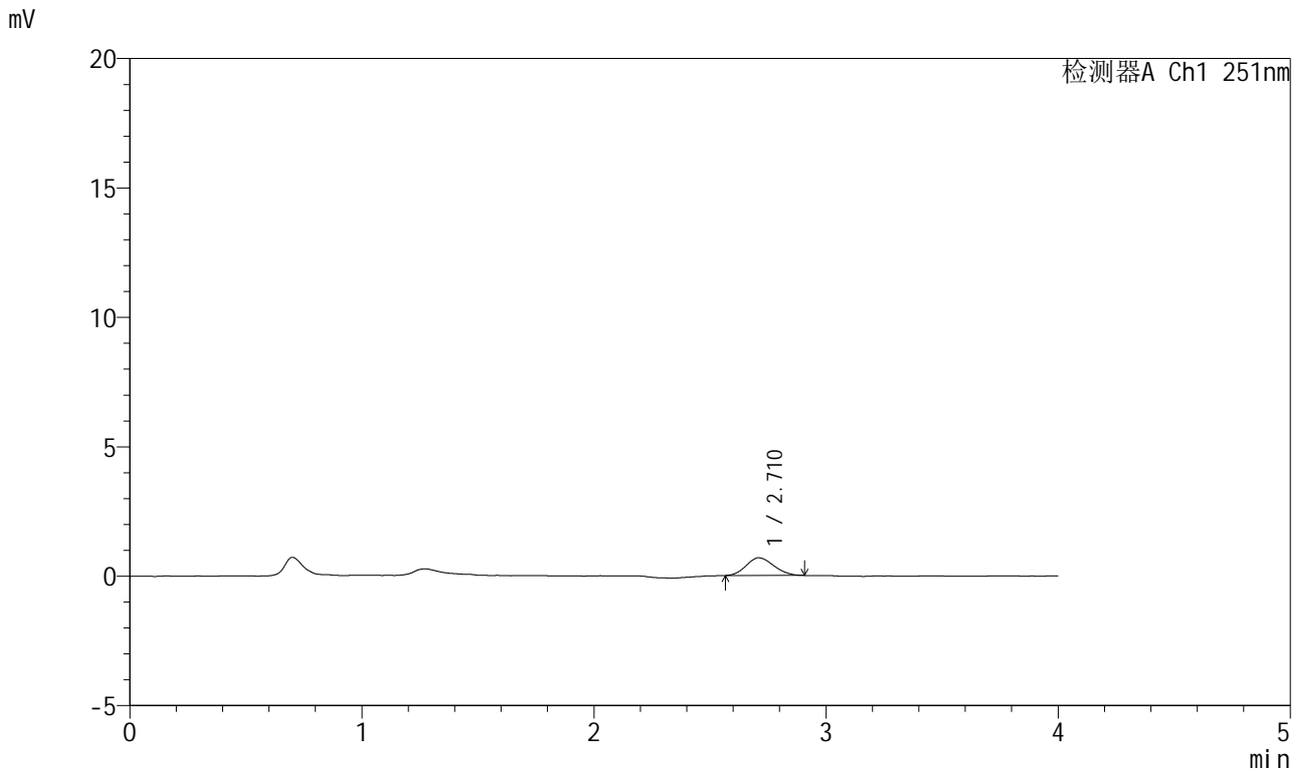


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3251-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:15:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	5637	100.000	684	2423	1.147	--
总计		5637	100.000	684			





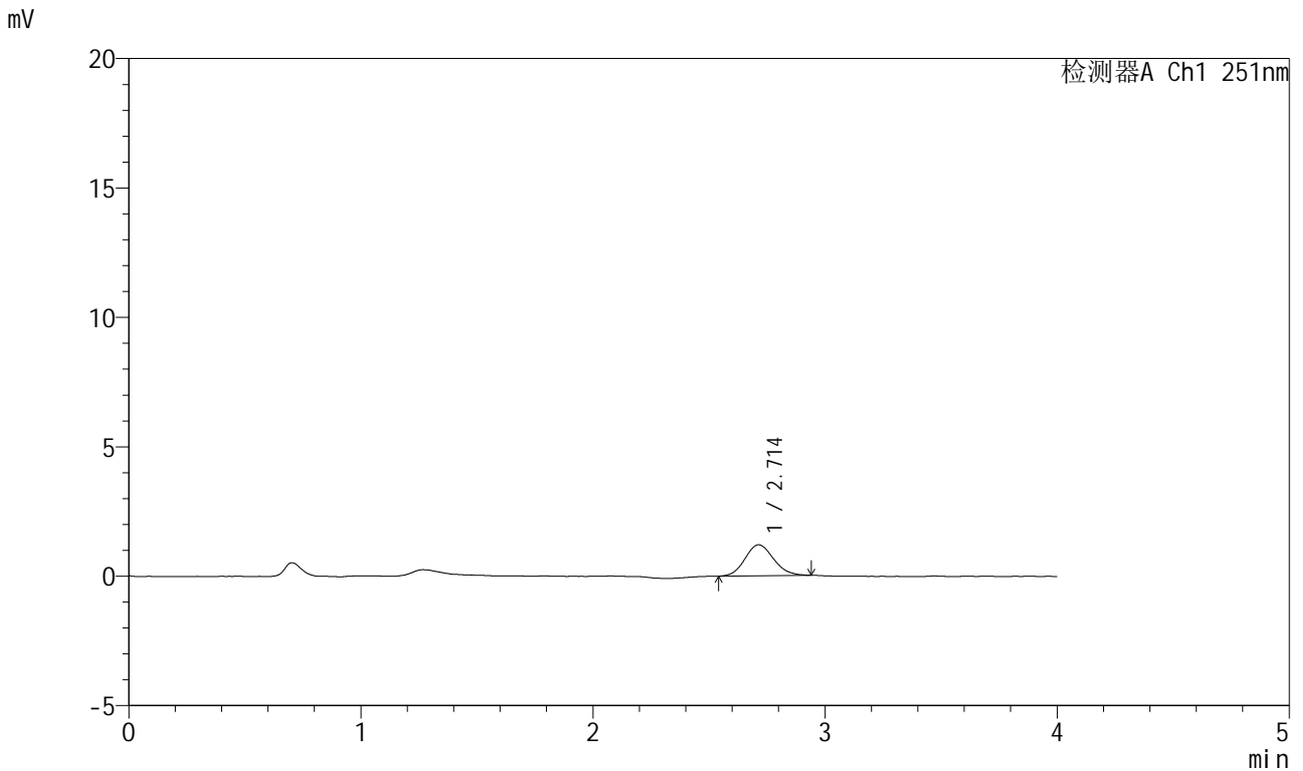


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3254-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:28:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	10249	100.000	1198	2319	1.118	--
总计		10249	100.000	1198			









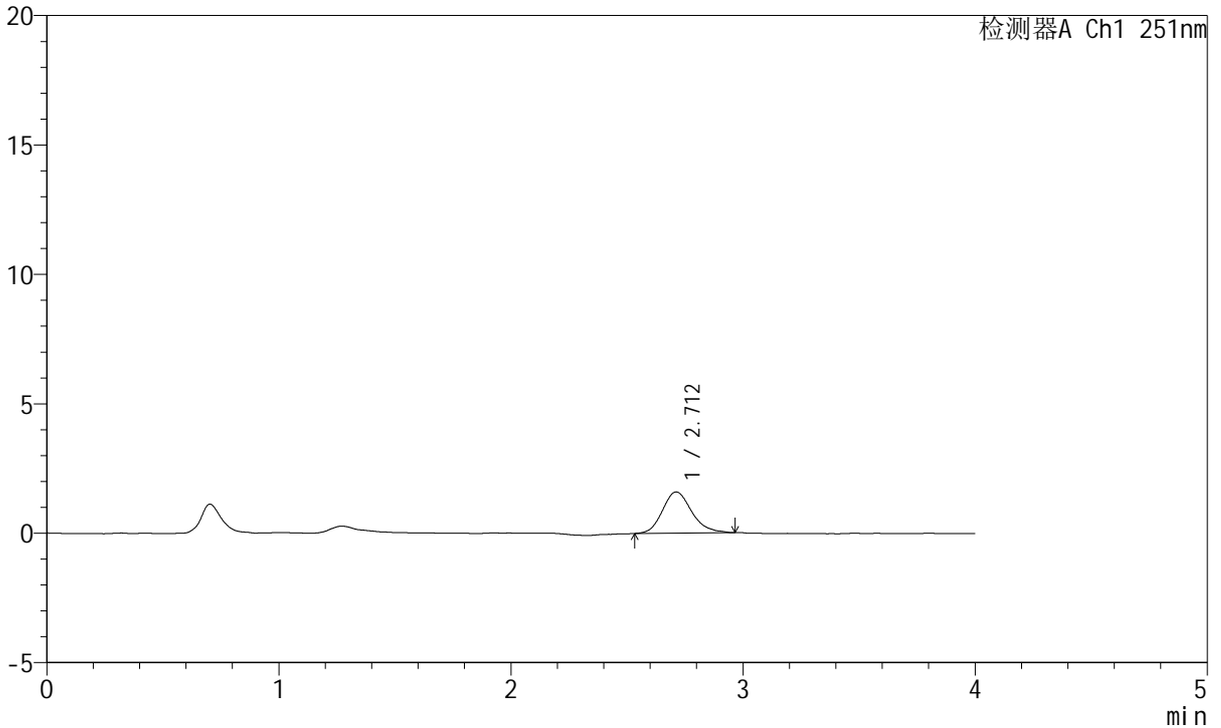
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3258-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:46:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:13:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	14002	100.000	1594	2292	1.180	--
总计		14002	100.000	1594			

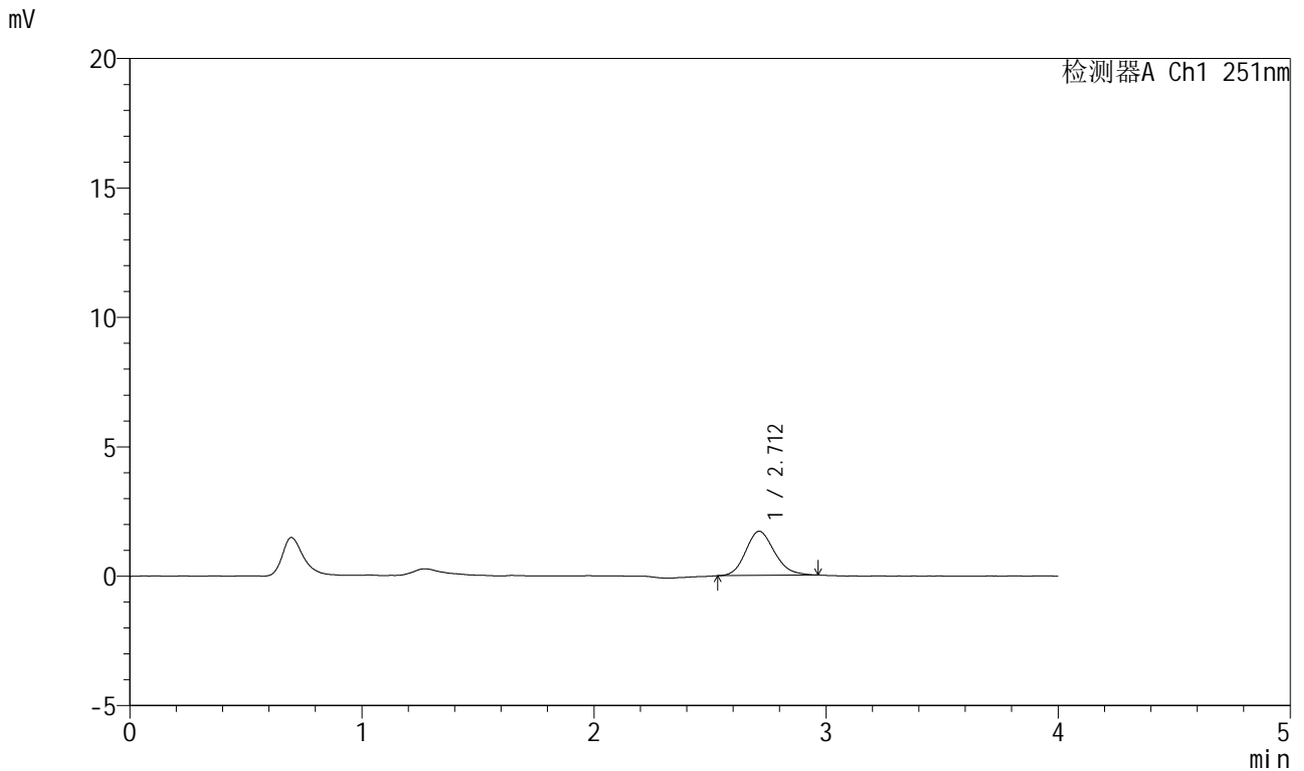


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3259-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:50:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:13:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	14663	100.000	1706	2311	1.162	--
总计		14663	100.000	1706			



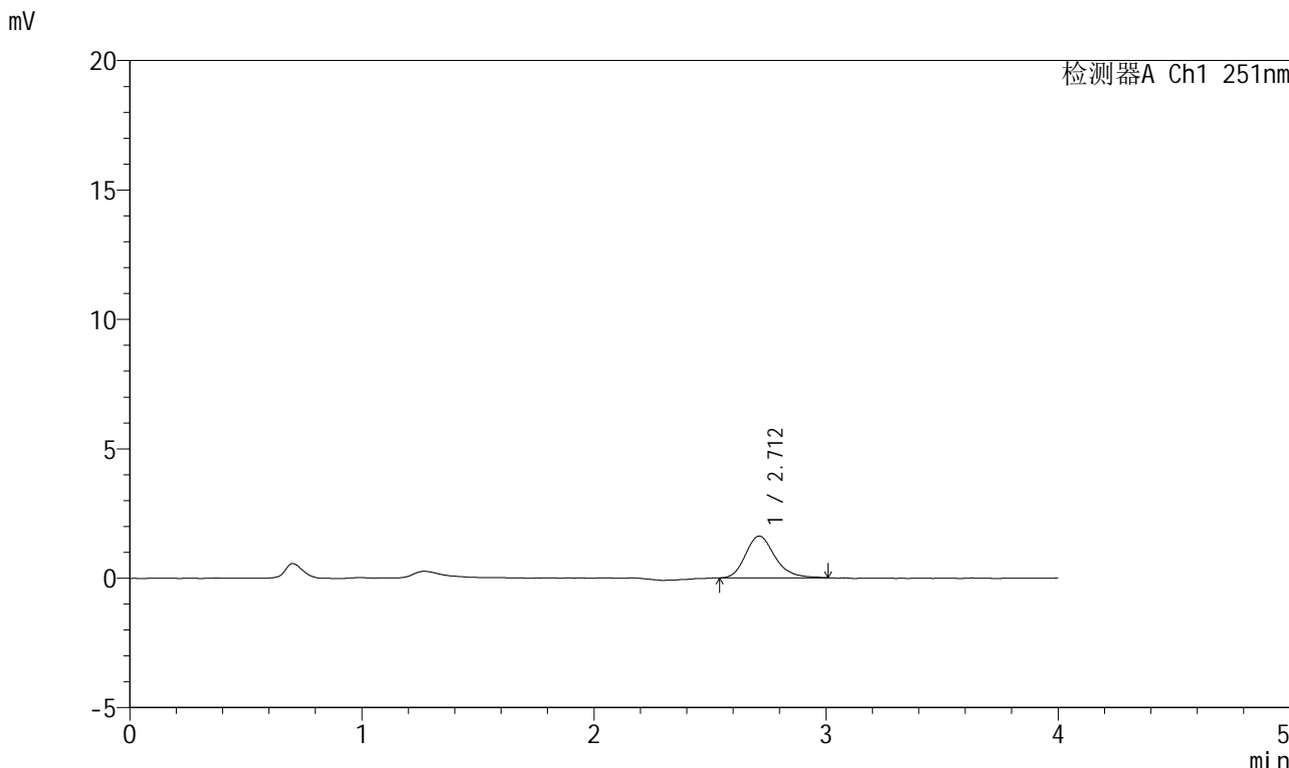


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3261-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 12:59:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:14:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	14183	100.000	1615	2284	1.228	--
总计		14183	100.000	1615			



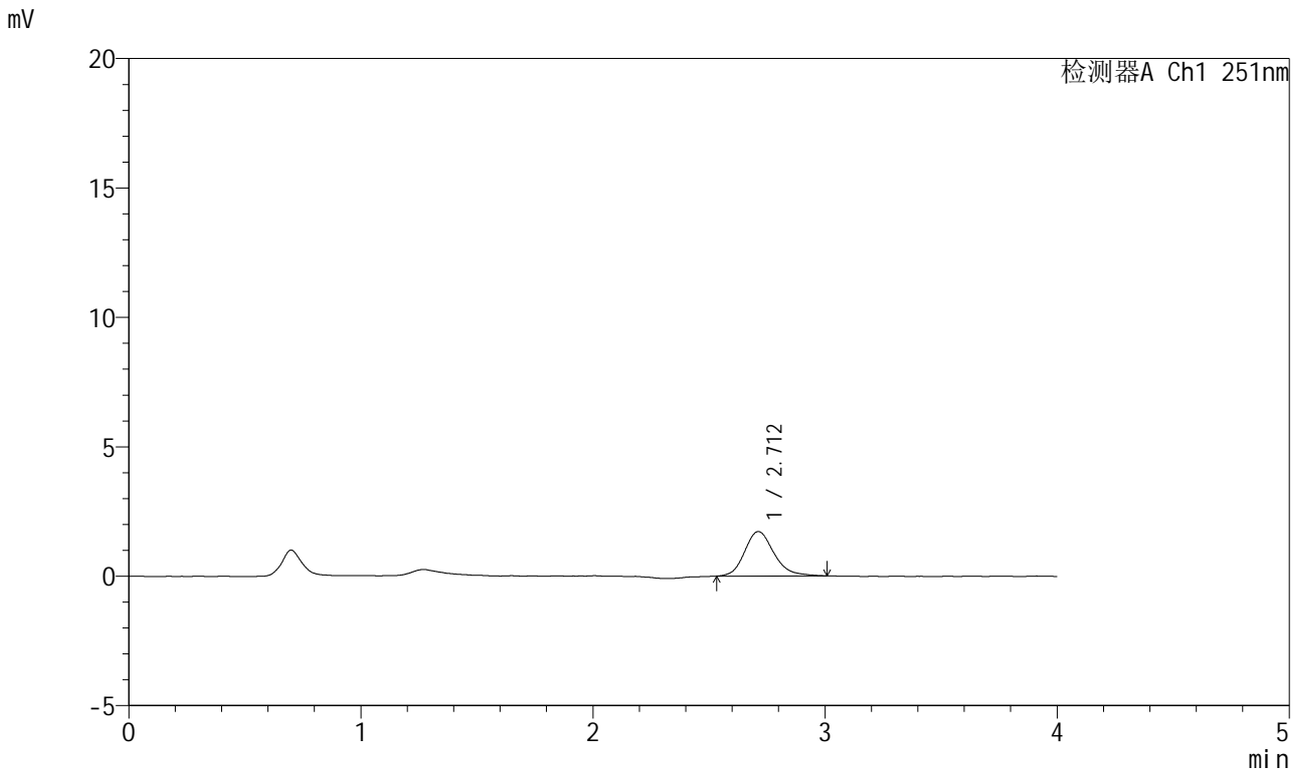


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3263-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:08:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:14:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	15121	100.000	1717	2335	1.203	--
总计		15121	100.000	1717			

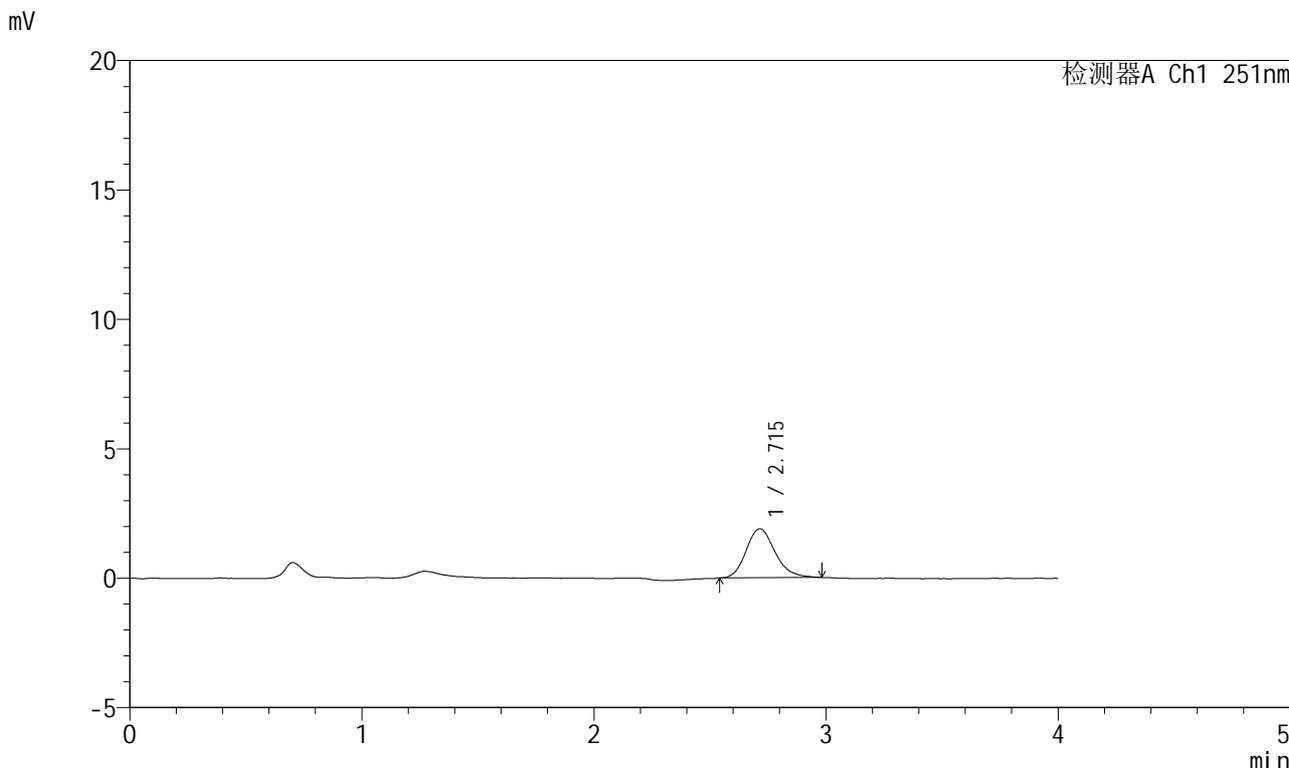


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3264-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:12:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:14:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	16475	100.000	1893	2344	1.175	--
总计		16475	100.000	1893			

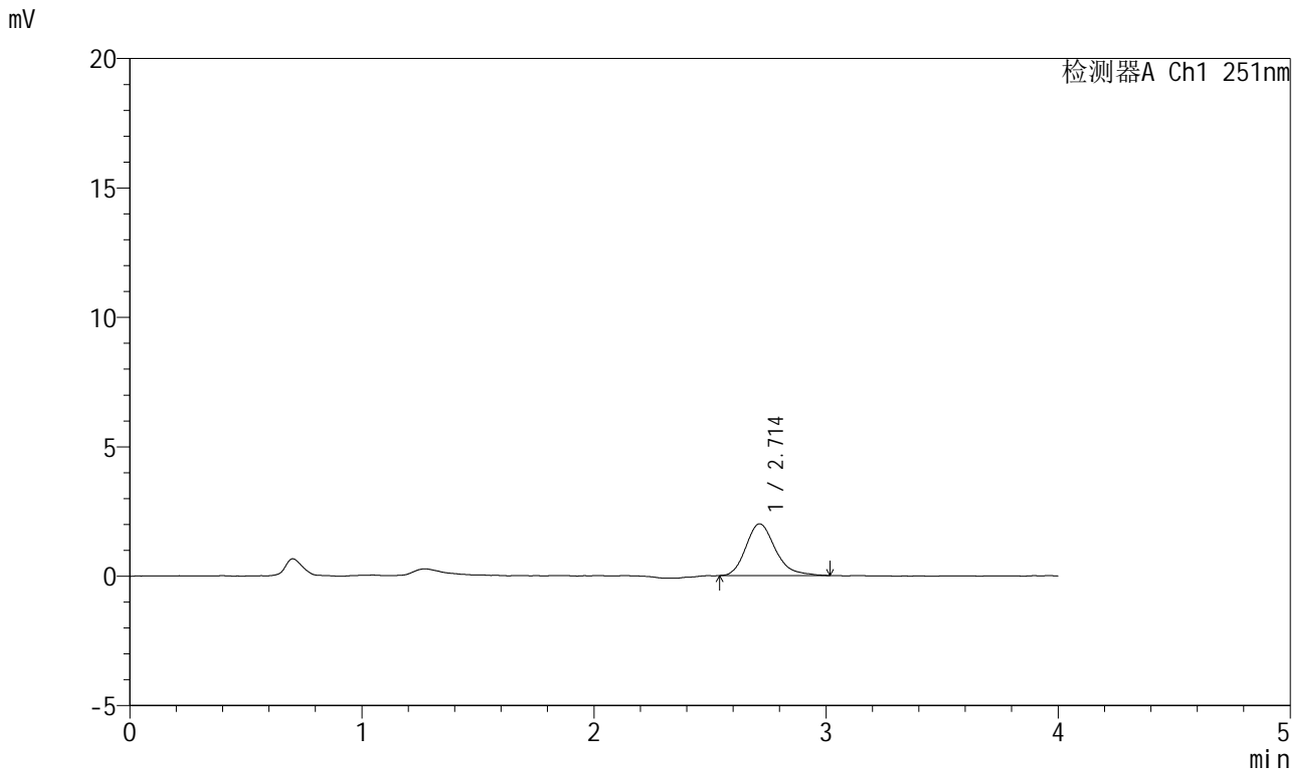


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3265-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:16:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	17688	100.000	2002	2278	1.240	--
总计		17688	100.000	2002			



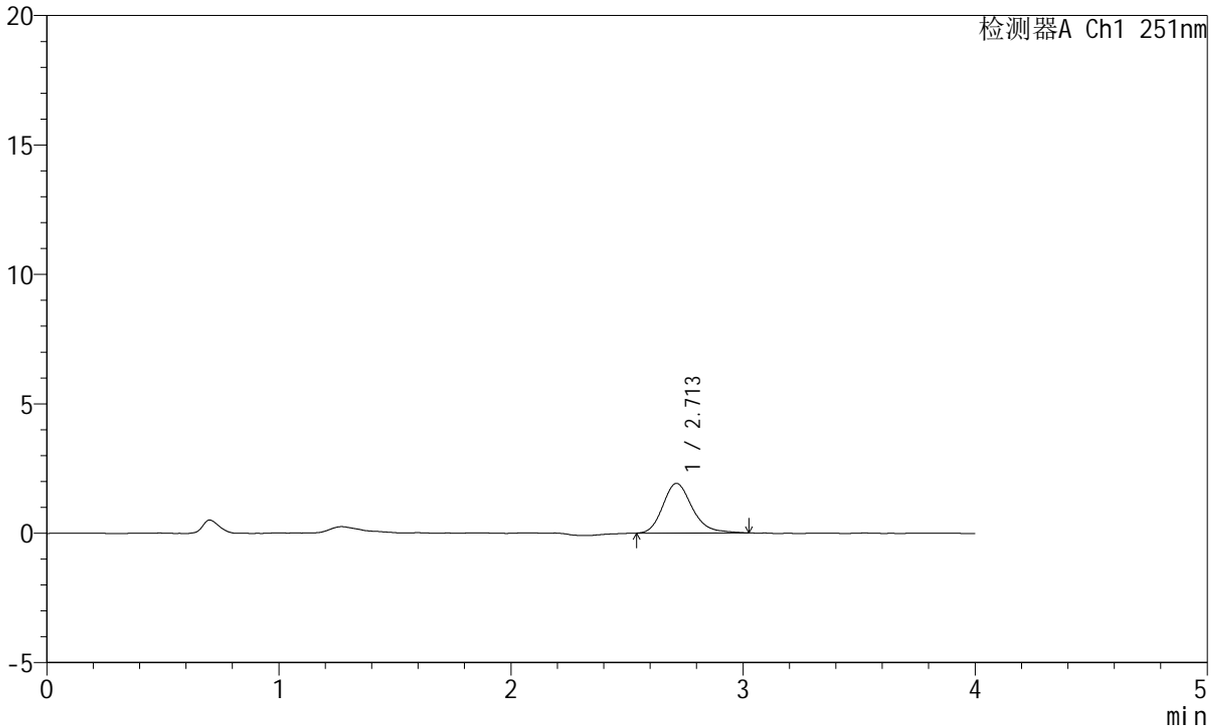
# SMF-364

## <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 - 0-68/31-3266-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:21:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	16936	100.000	1921	2315	1.225	--
总计		16936	100.000	1921			



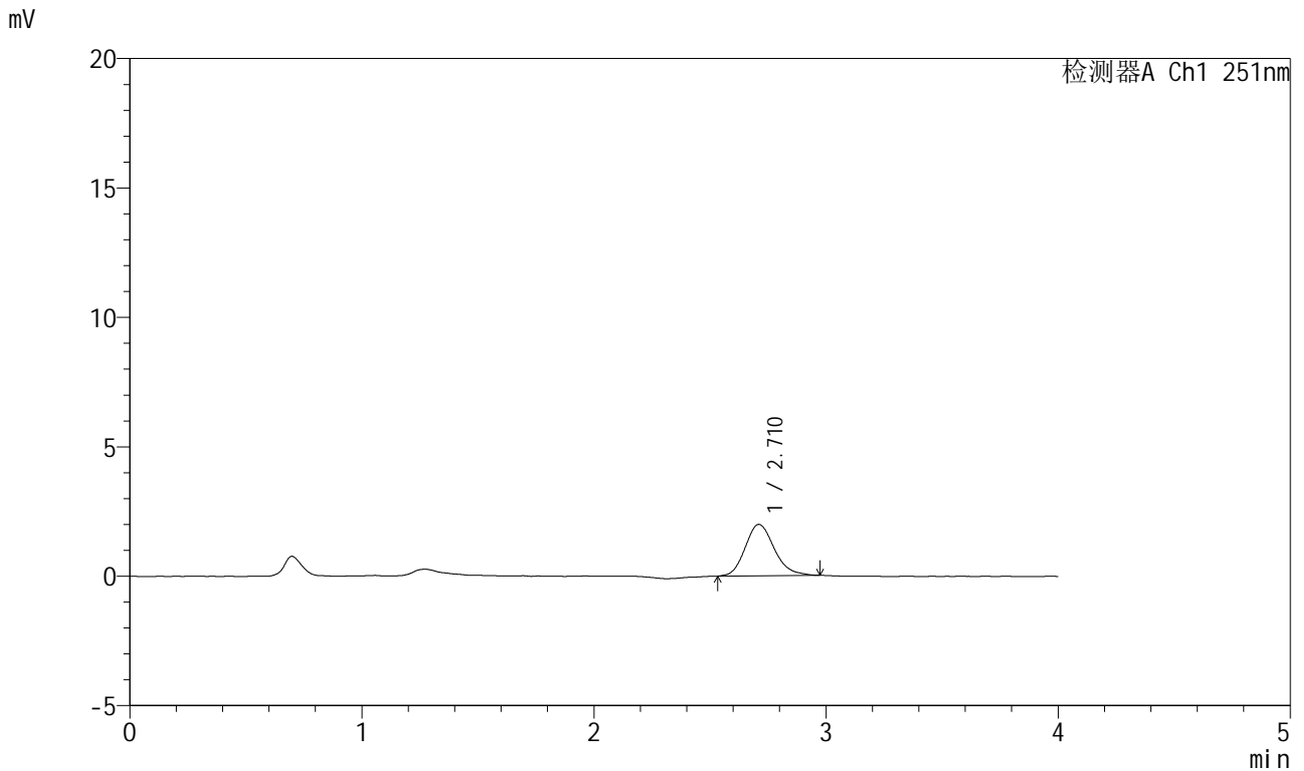


# SMF-364

## <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 - 0-68/31-3268-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 13:29:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:14:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	17320	100.000	1984	2292	1.189	--
总计		17320	100.000	1984			

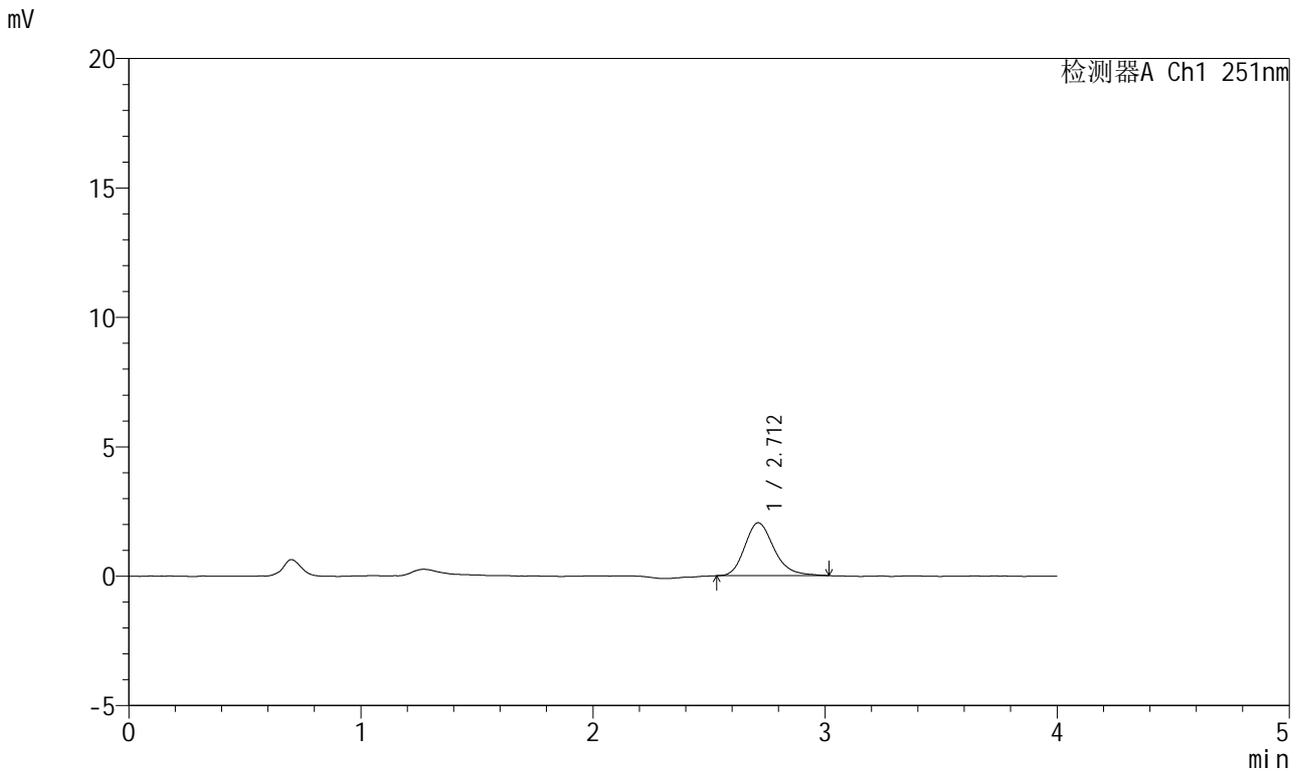


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3269-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:34:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	17931	100.000	2045	2269	1.230	--
总计		17931	100.000	2045			

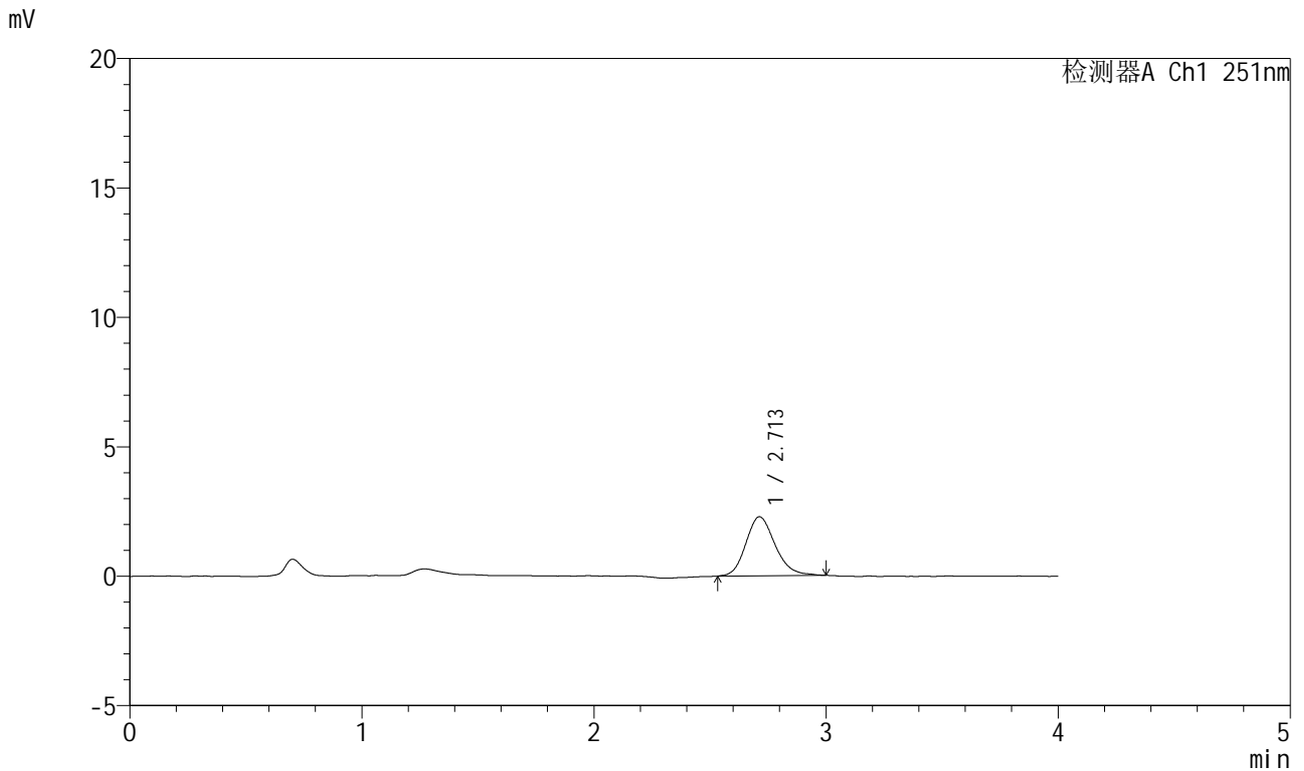


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3270-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:38:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	20067	100.000	2284	2269	1.181	--
总计		20067	100.000	2284			

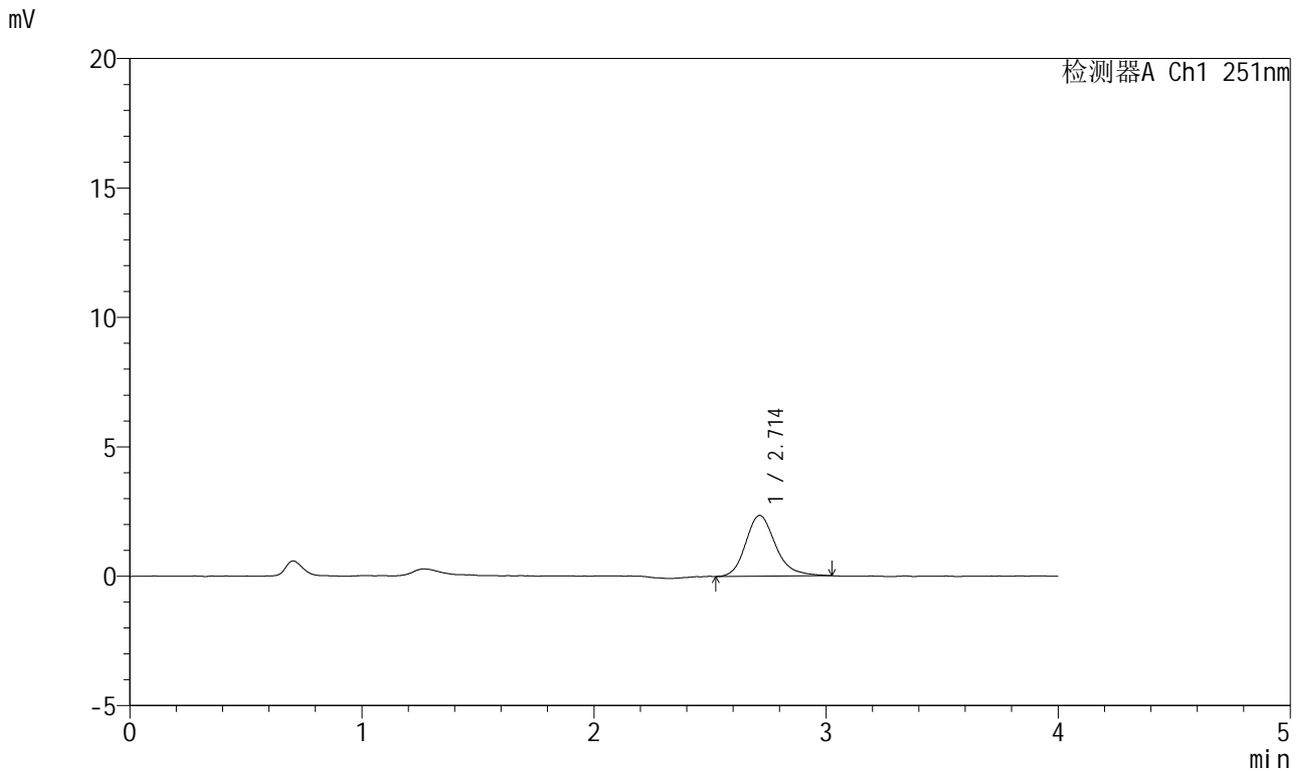


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3271-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:43:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	20935	100.000	2347	2223	1.218	--
总计		20935	100.000	2347			









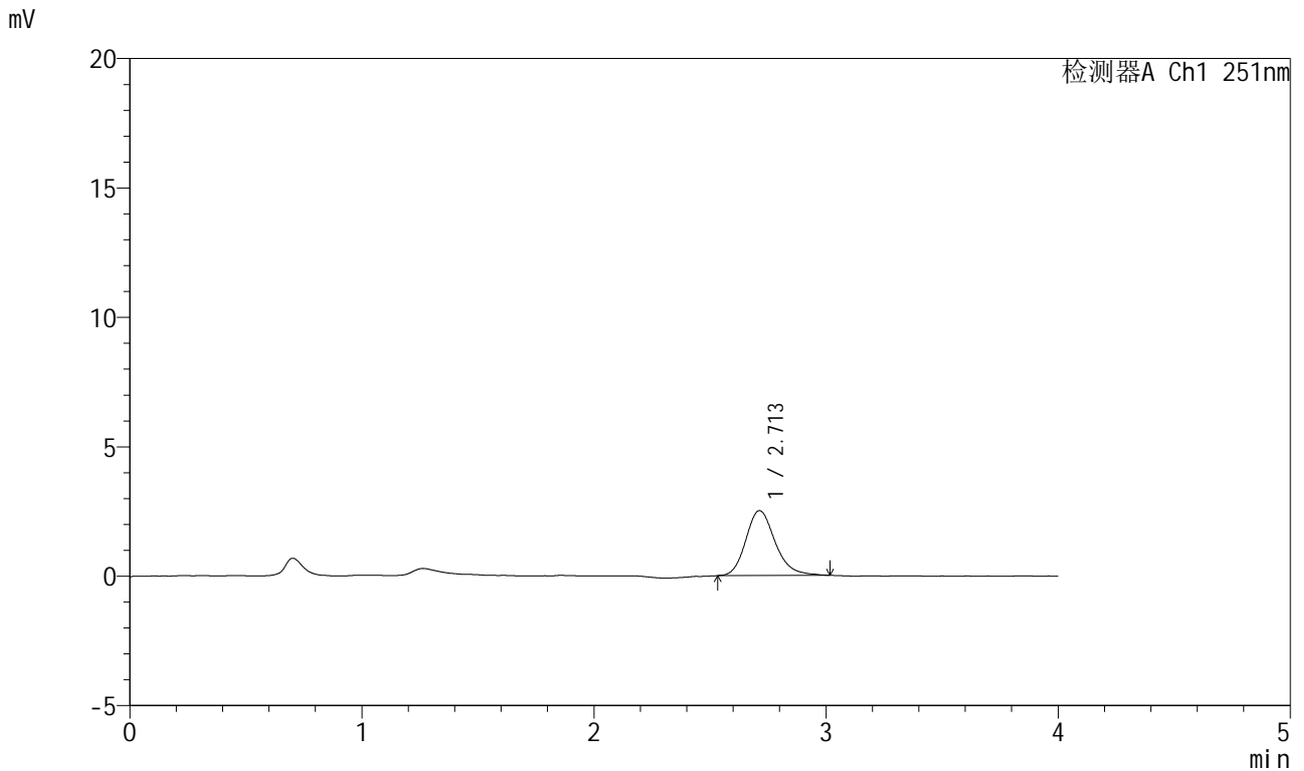


# SMF-364

## <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 - 0-68/31-3276-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:05:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:14:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	22057	100.000	2507	2327	1.209	--
总计		22057	100.000	2507			

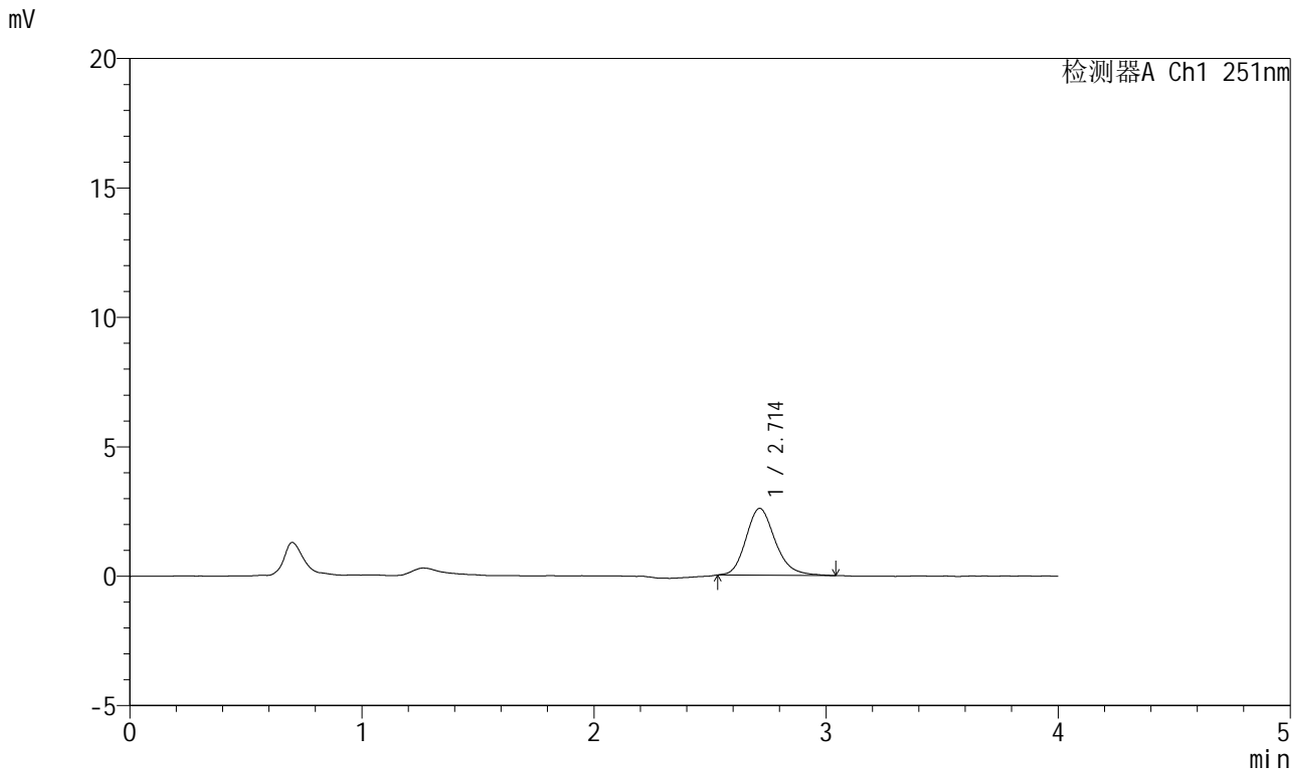


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3277-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:09:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:14:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	22710	100.000	2584	2315	1.198	--
总计		22710	100.000	2584			

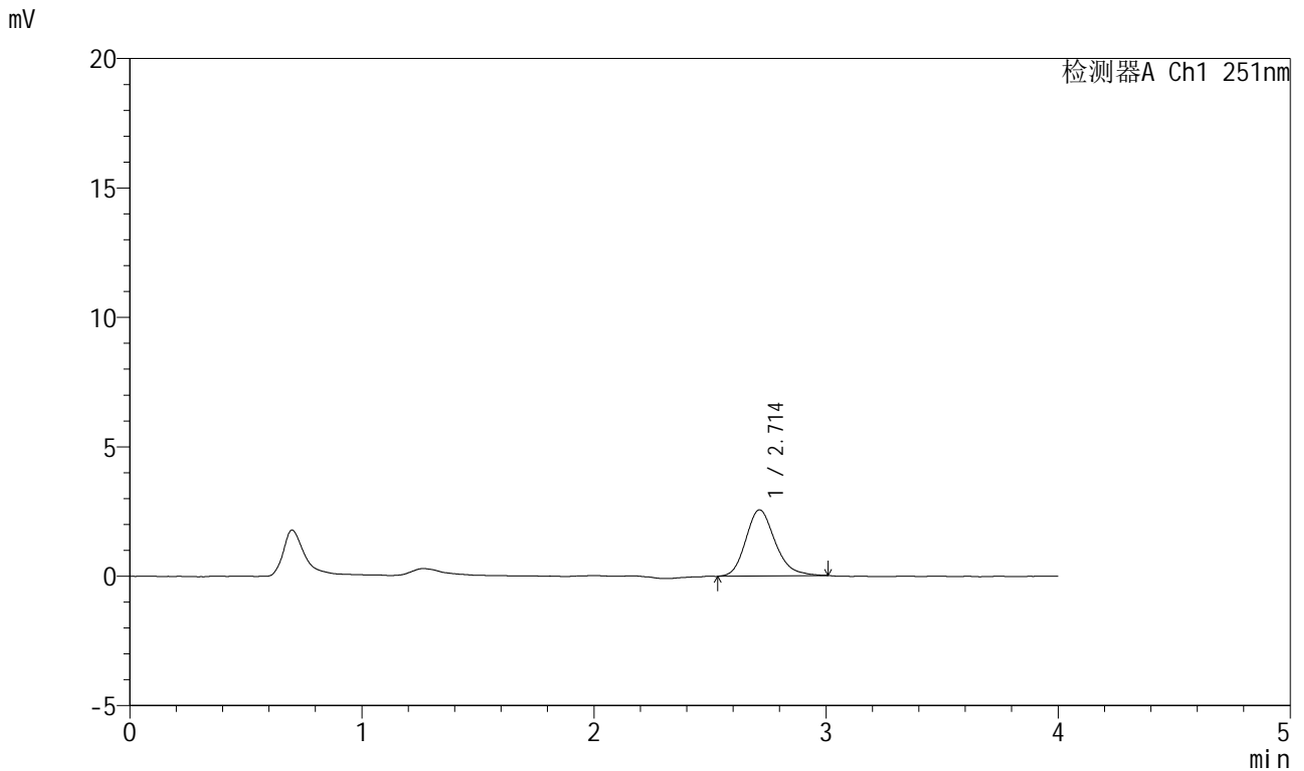


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3278-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:13:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	22487	100.000	2556	2260	1.195	--
总计		22487	100.000	2556			















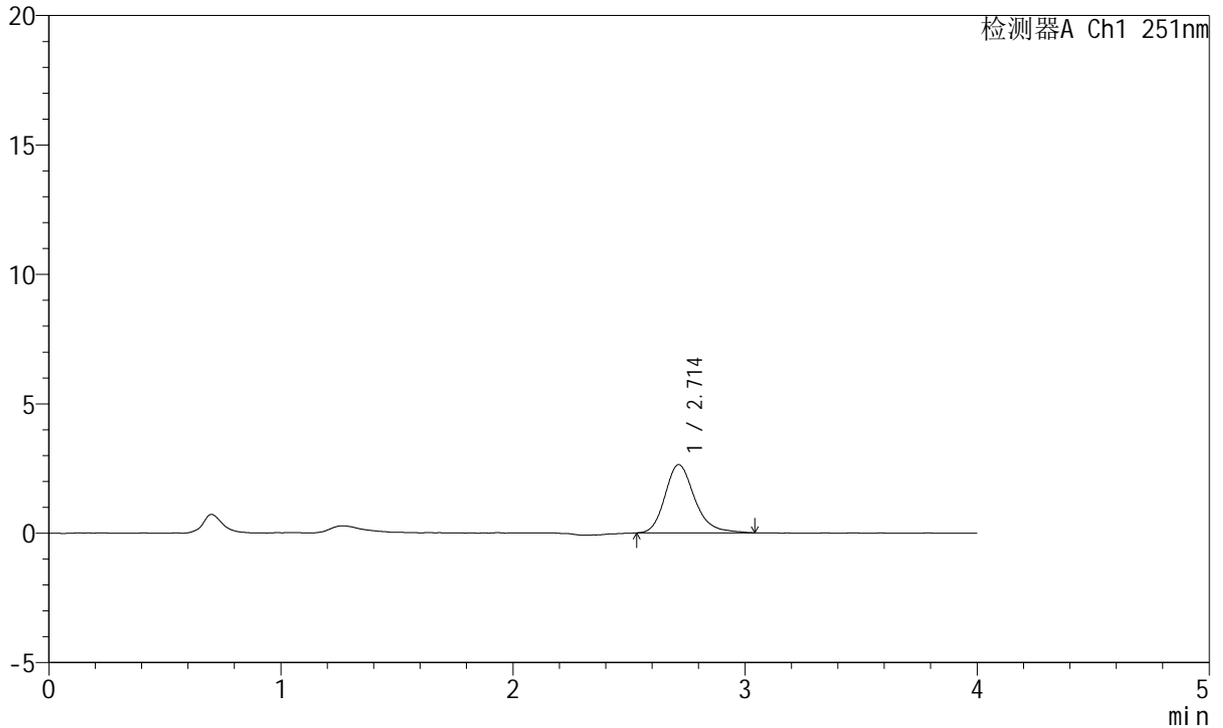
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3285-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 14:44:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:15:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	23408	100.000	2638	2313	1.231	--
总计		23408	100.000	2638			



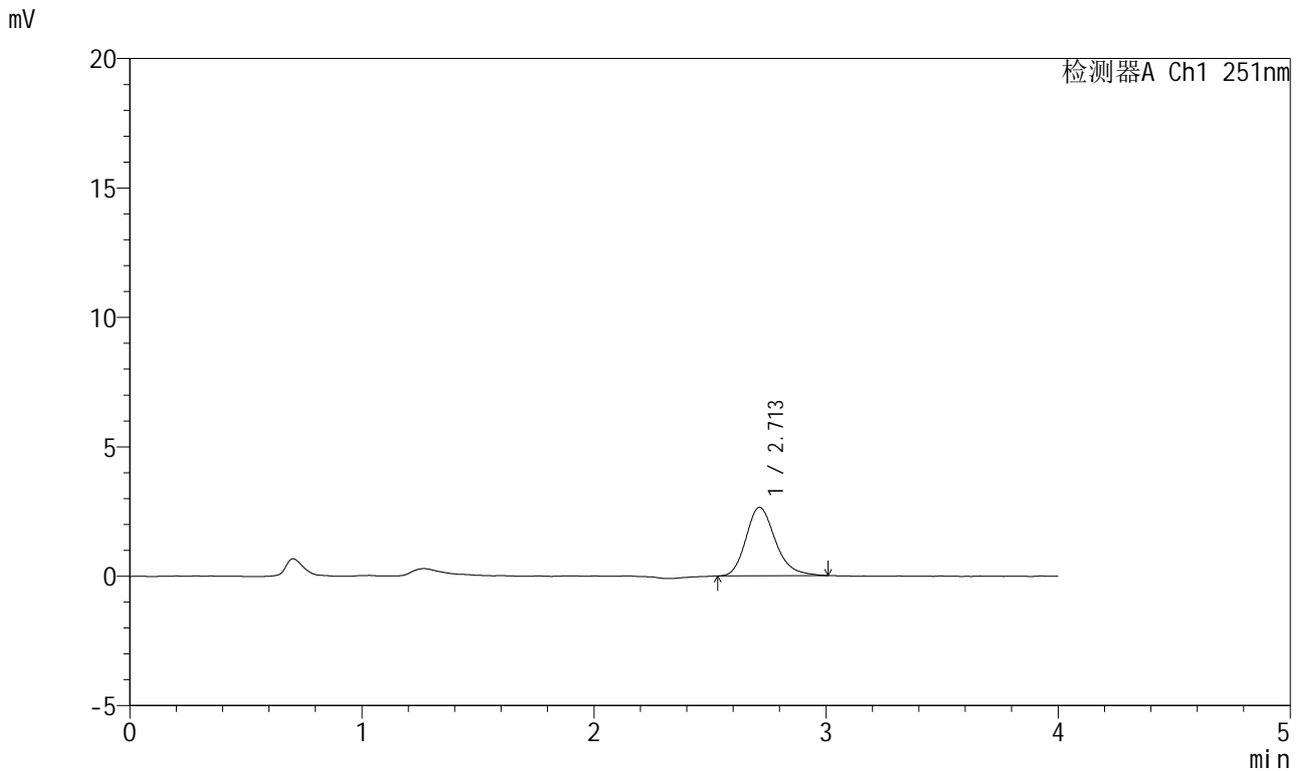


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3287-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:53:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	23266	100.000	2646	2283	1.235	--
总计		23266	100.000	2646			





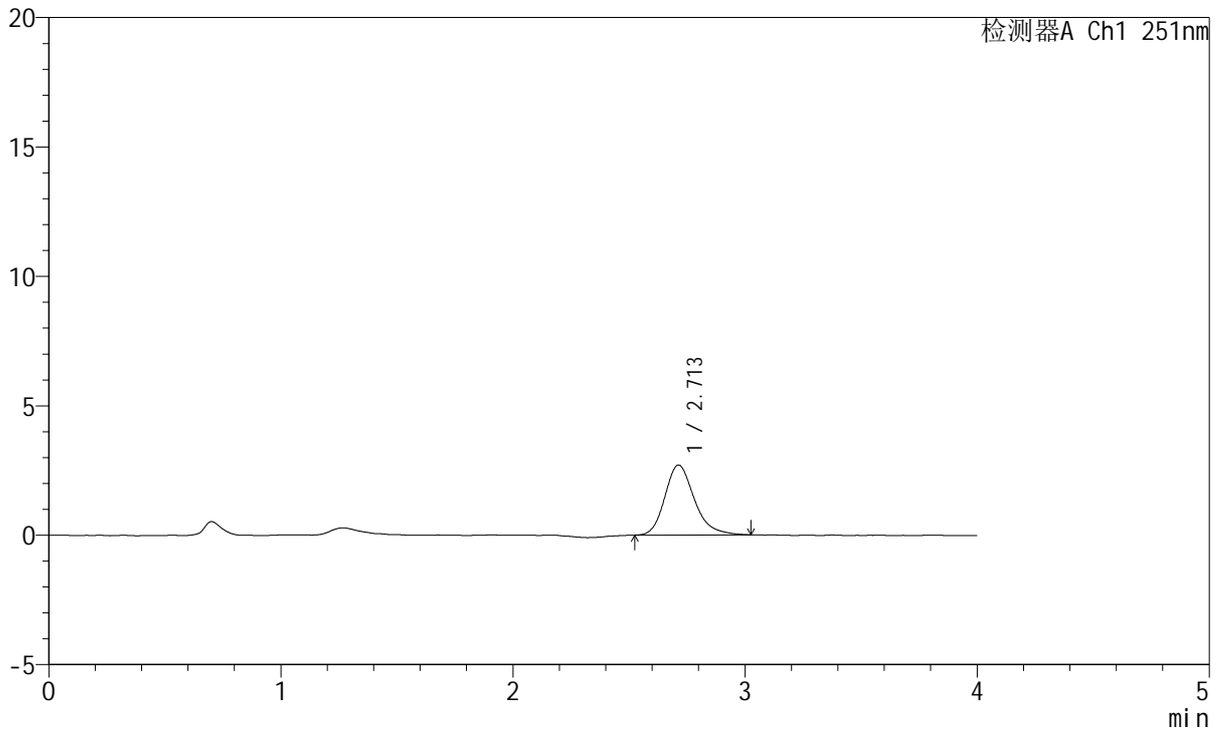
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3289-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:02:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:15:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	23948	100.000	2706	2267	1.239	--
总计		23948	100.000	2706			

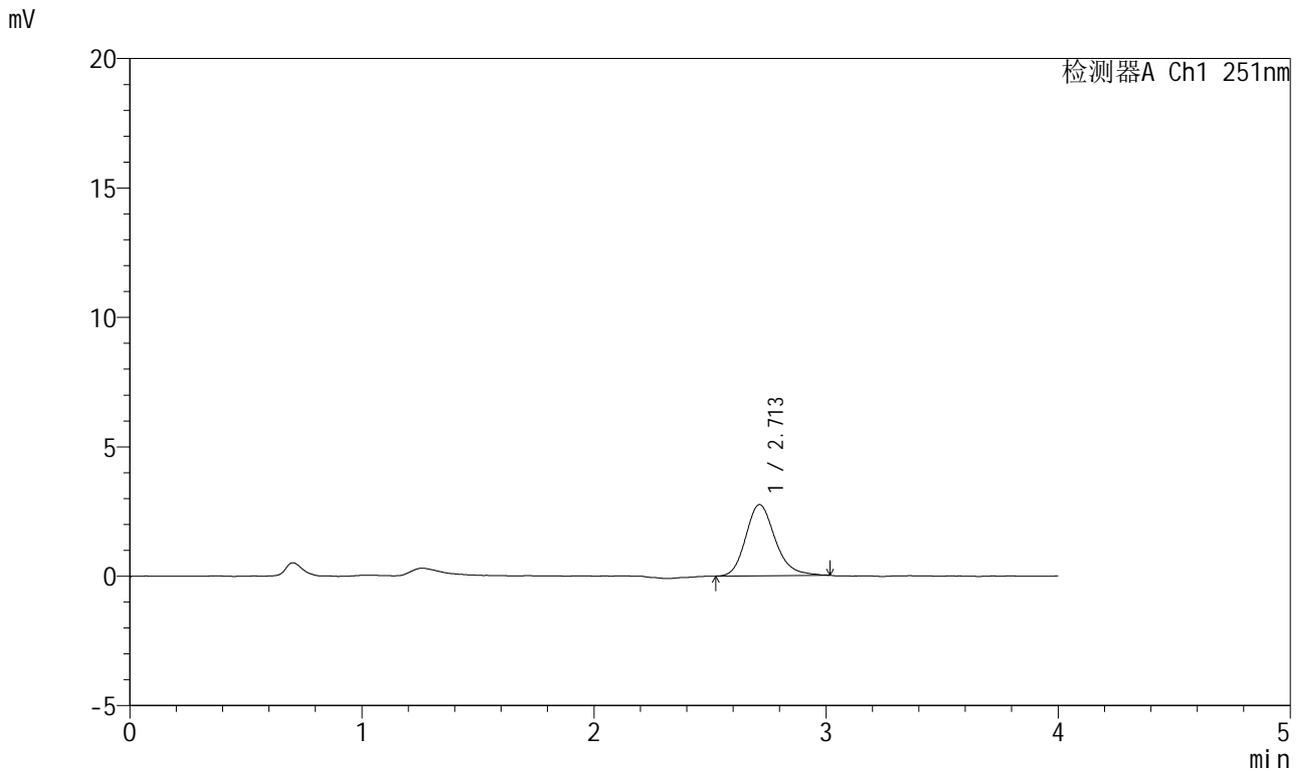


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3290-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:06:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:15:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	24215	100.000	2753	2288	1.199	--
总计		24215	100.000	2753			



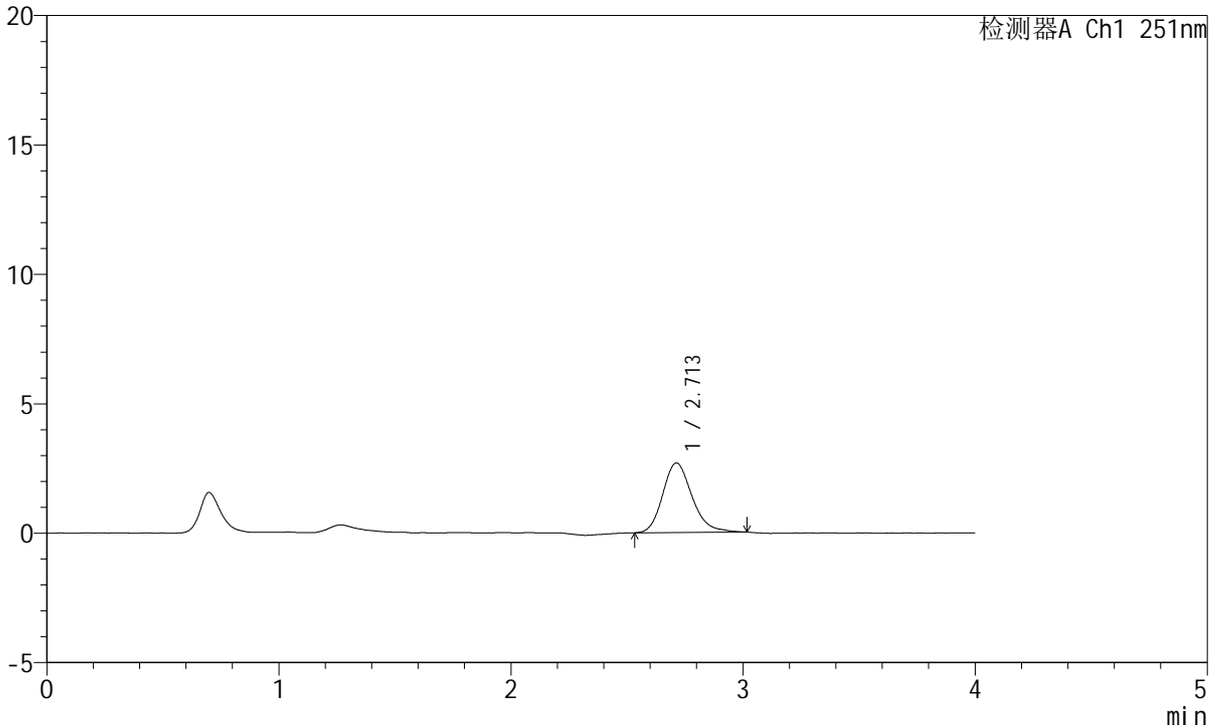
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3291-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:10:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:15:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	23595	100.000	2690	2292	1.198	--
总计		23595	100.000	2690			





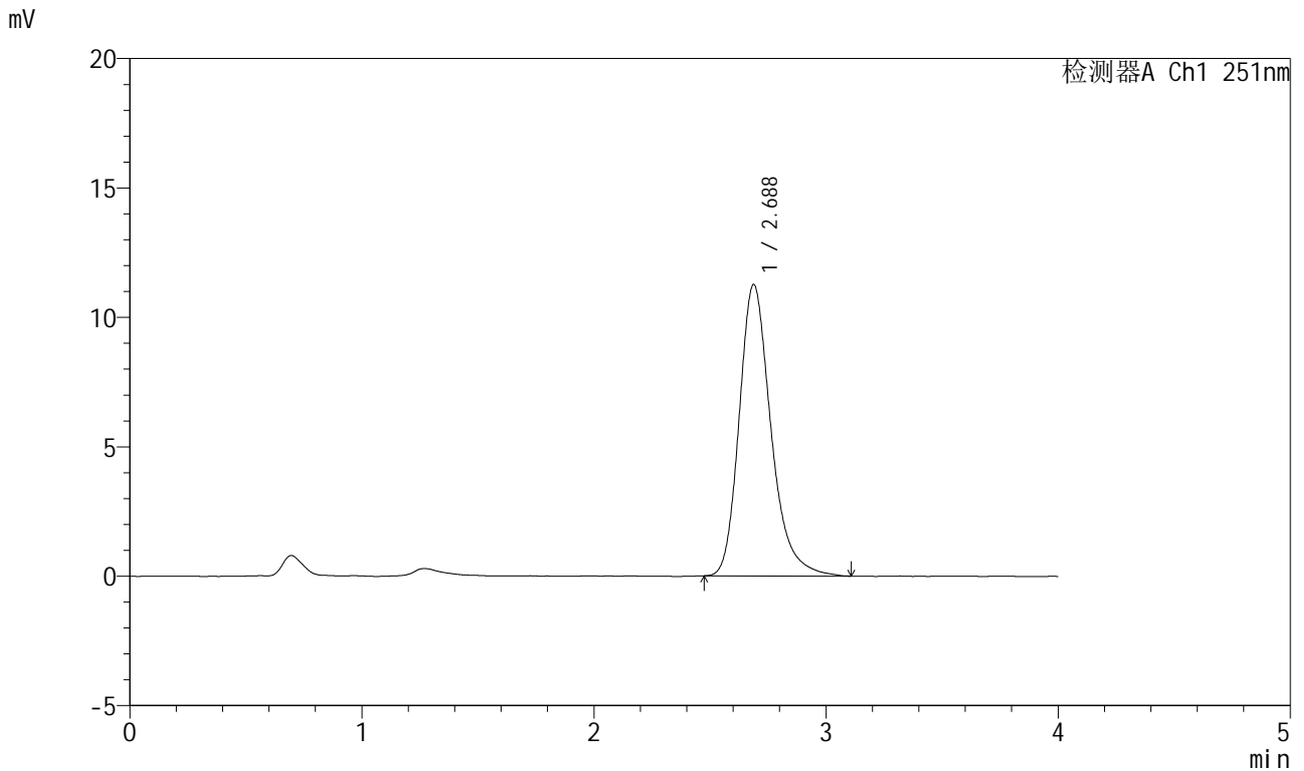


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3294-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:23:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	107263	100.000	11262	1951	1.262	--
总计		107263	100.000	11262			



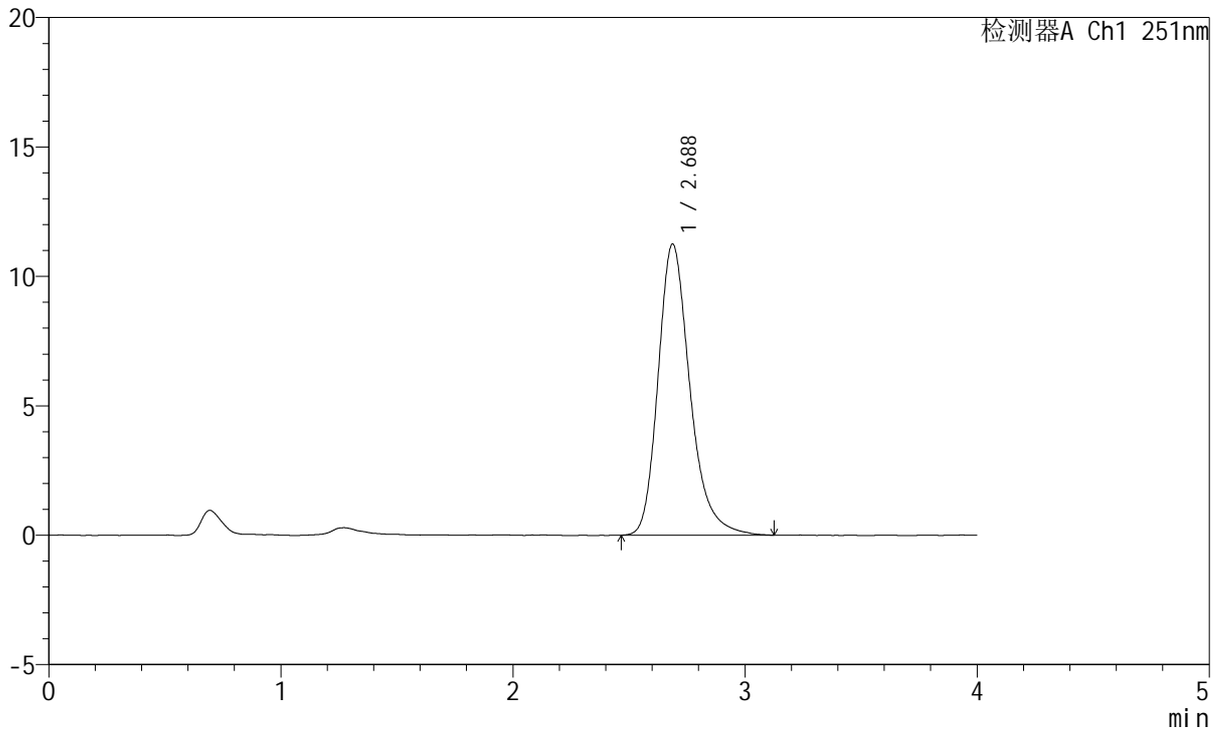
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3295-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:28:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:15:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	107477	100.000	11252	1948	1.262	--
总计		107477	100.000	11252			



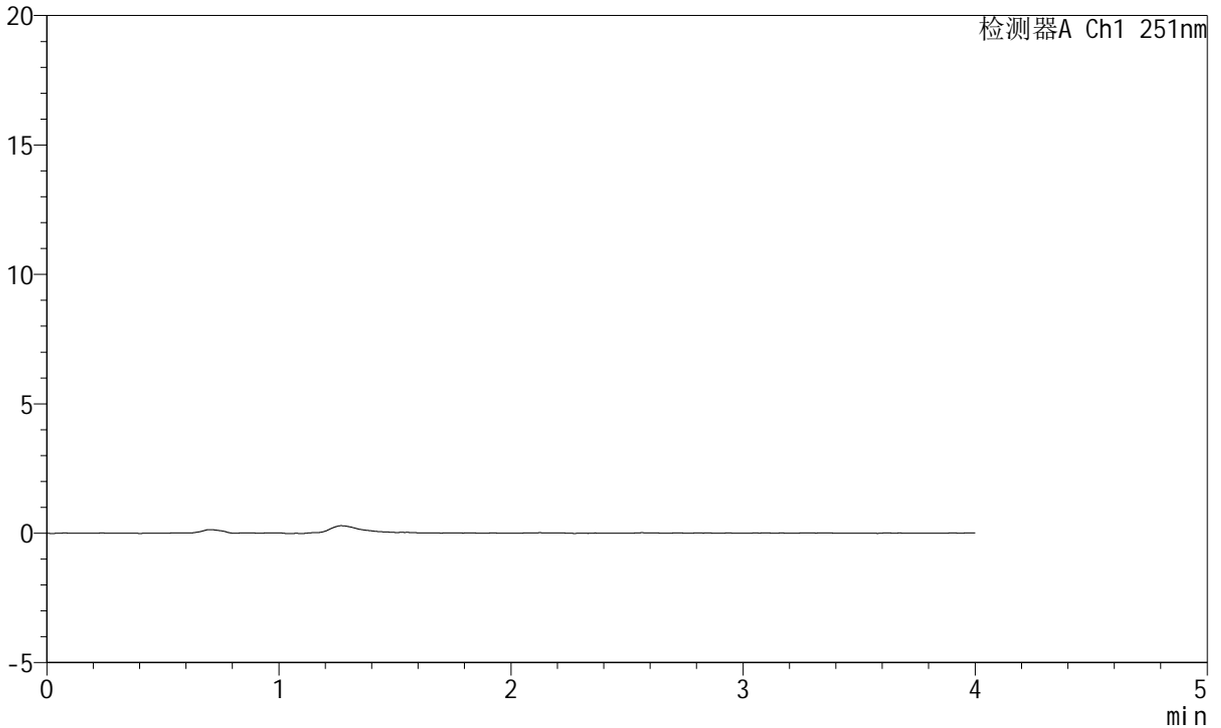
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3296-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:32:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

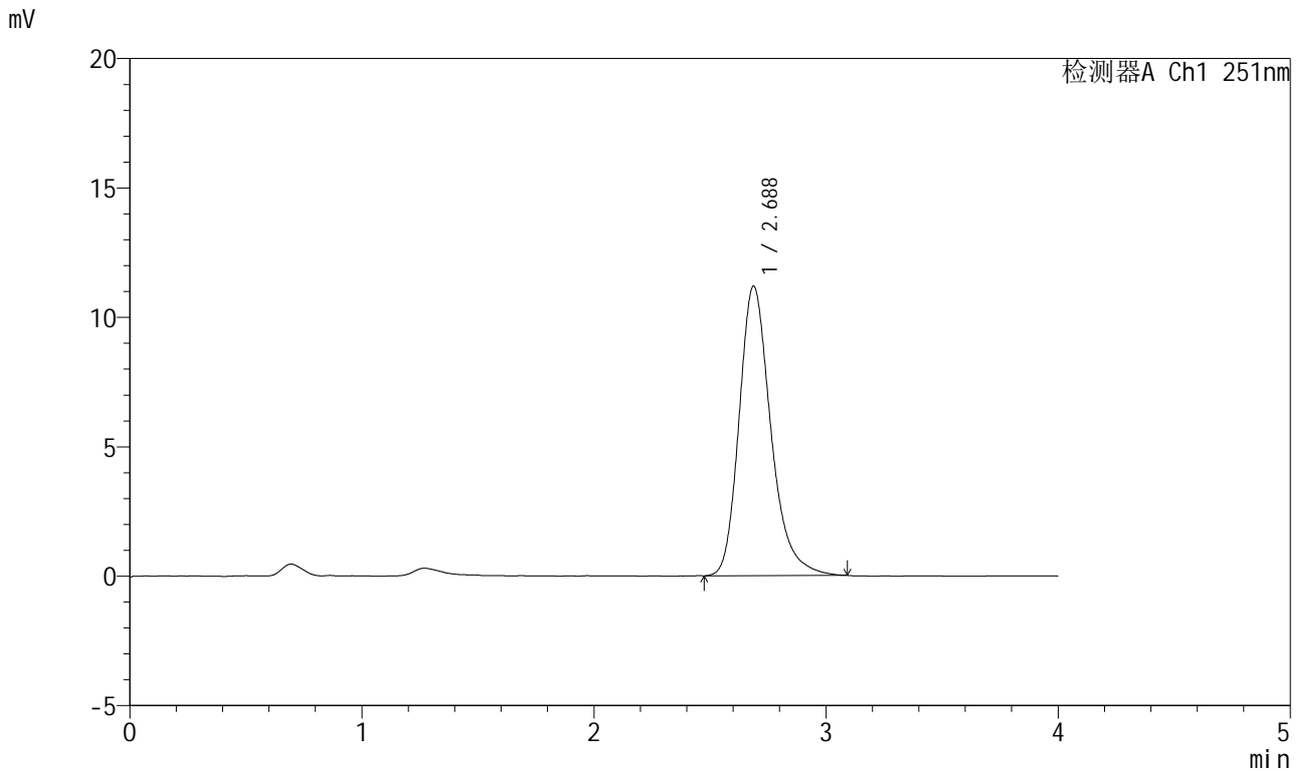


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3297-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:37:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:15:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	106389	100.000	11186	1953	1.260	--
总计		106389	100.000	11186			



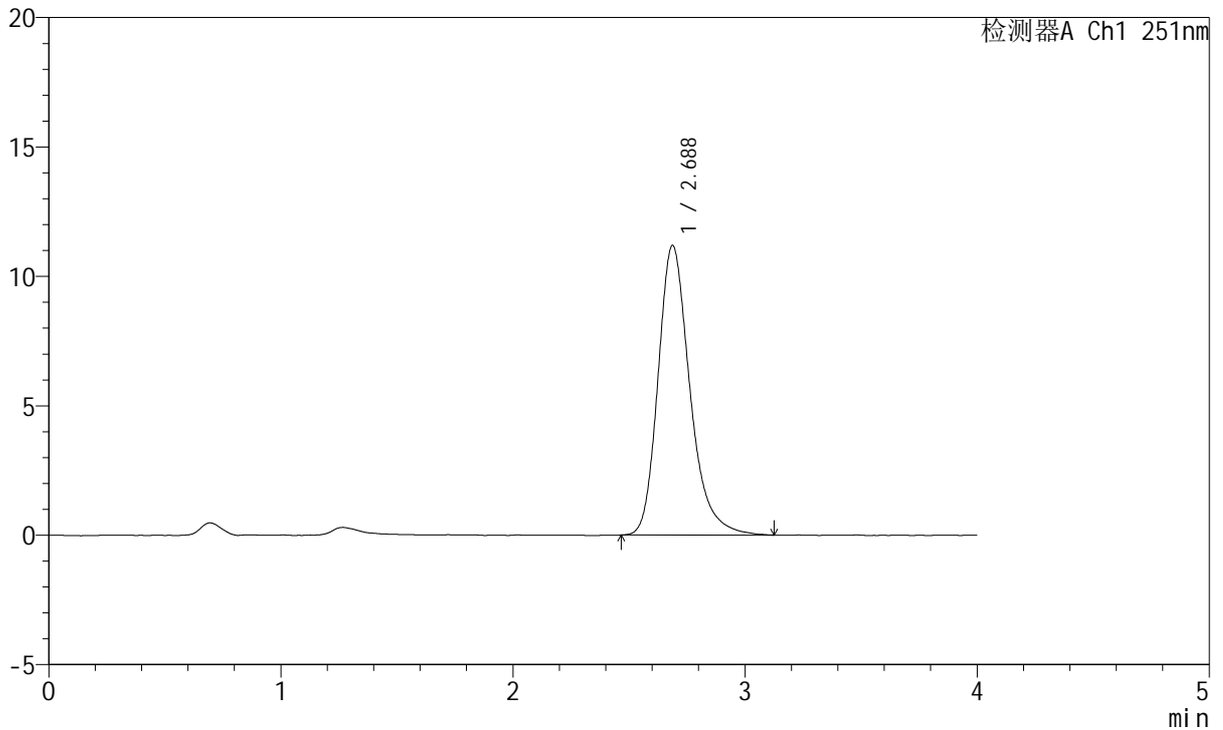
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3298-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:41:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	106825	100.000	11193	1944	1.264	--
总计		106825	100.000	11193			



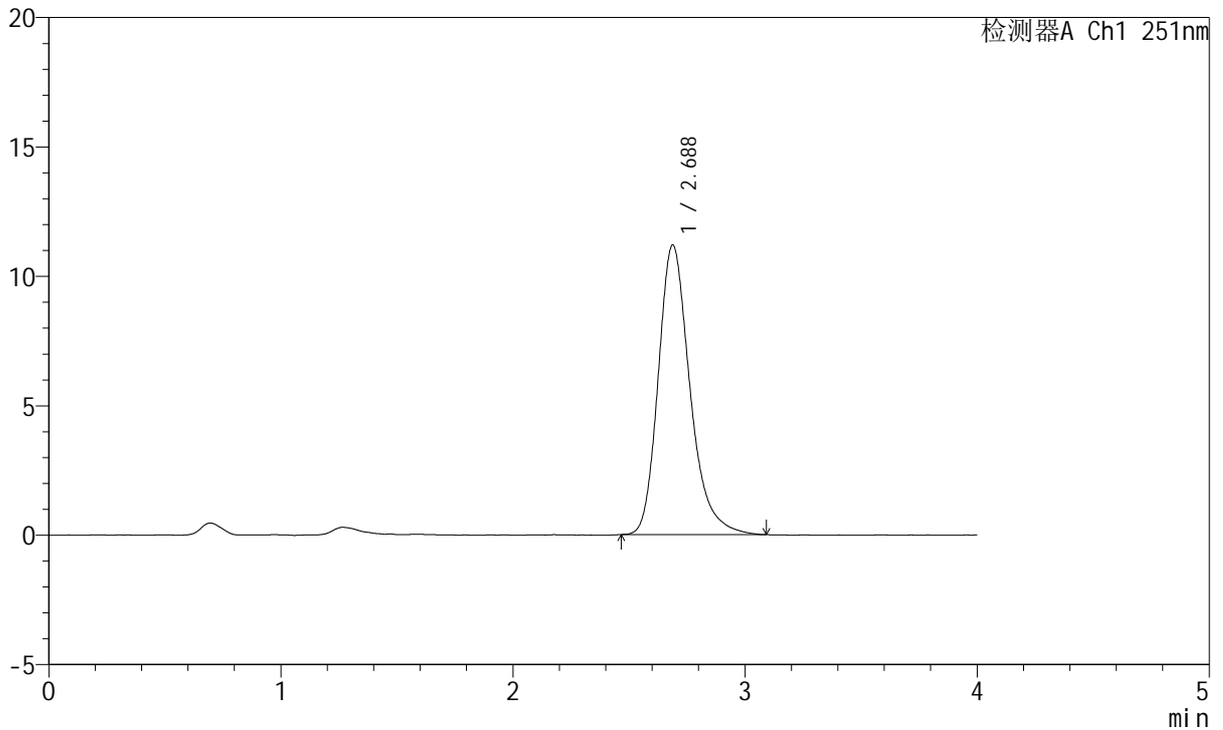
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3299-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:46:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	106449	100.000	11192	1952	1.262	--
总计		106449	100.000	11192			

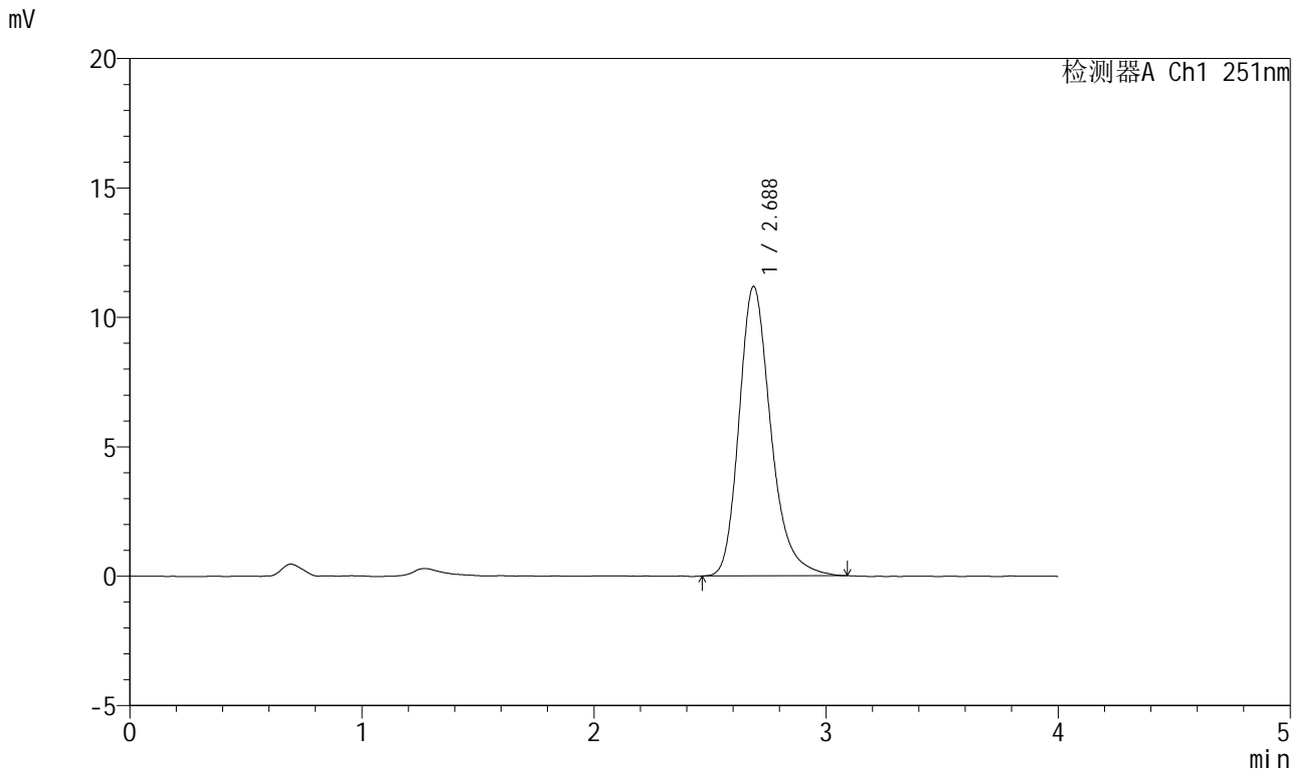


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3300-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:50:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	106492	100.000	11185	1951	1.257	--
总计		106492	100.000	11185			

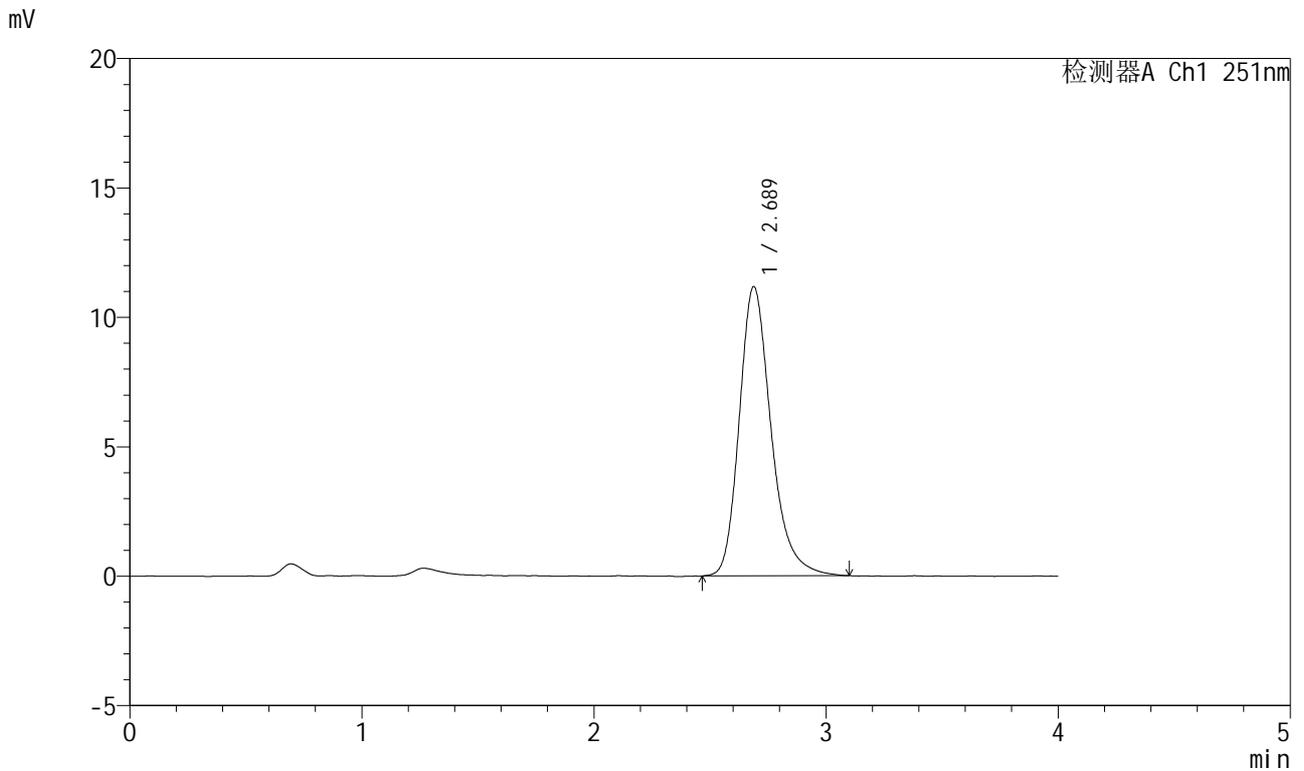


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3301-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 15:54:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:15:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	106554	100.000	11180	1943	1.259	--
总计		106554	100.000	11180			







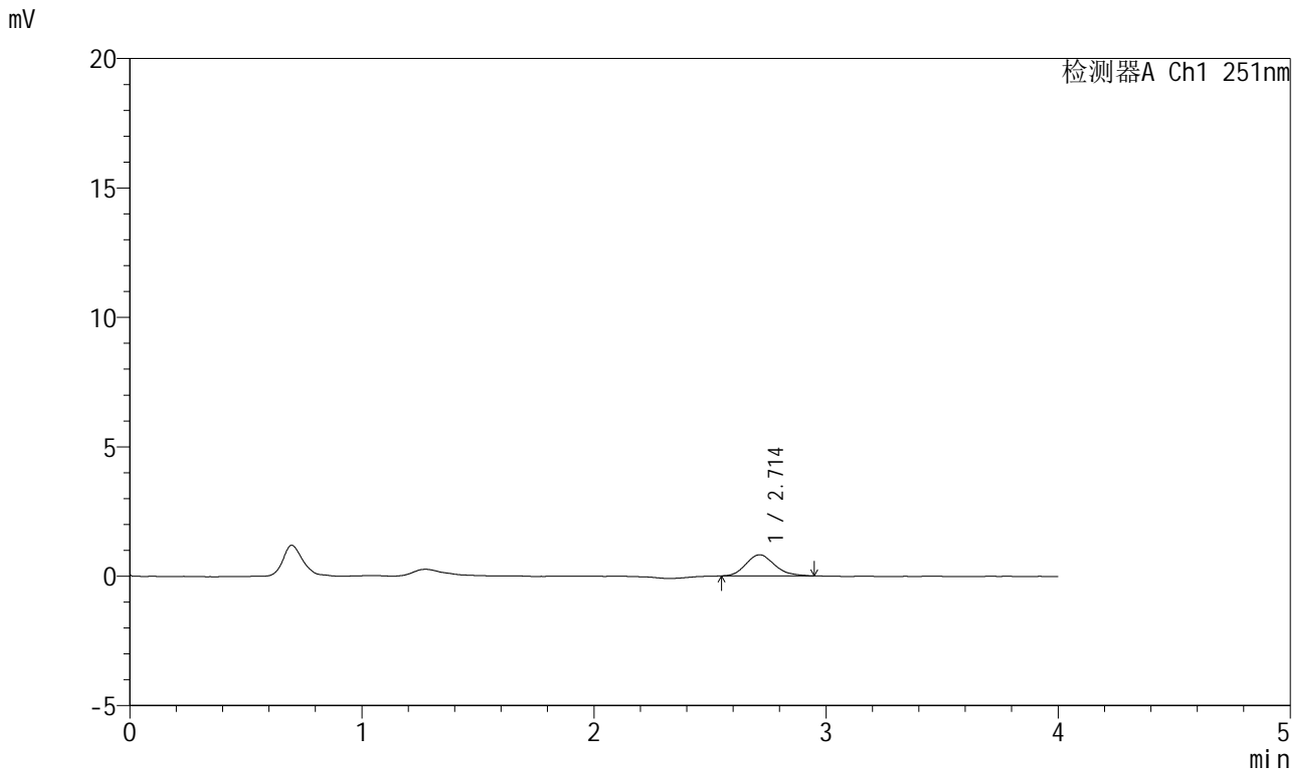


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3305-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:12:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	6990	100.000	815	2339	1.173	--
总计		6990	100.000	815			

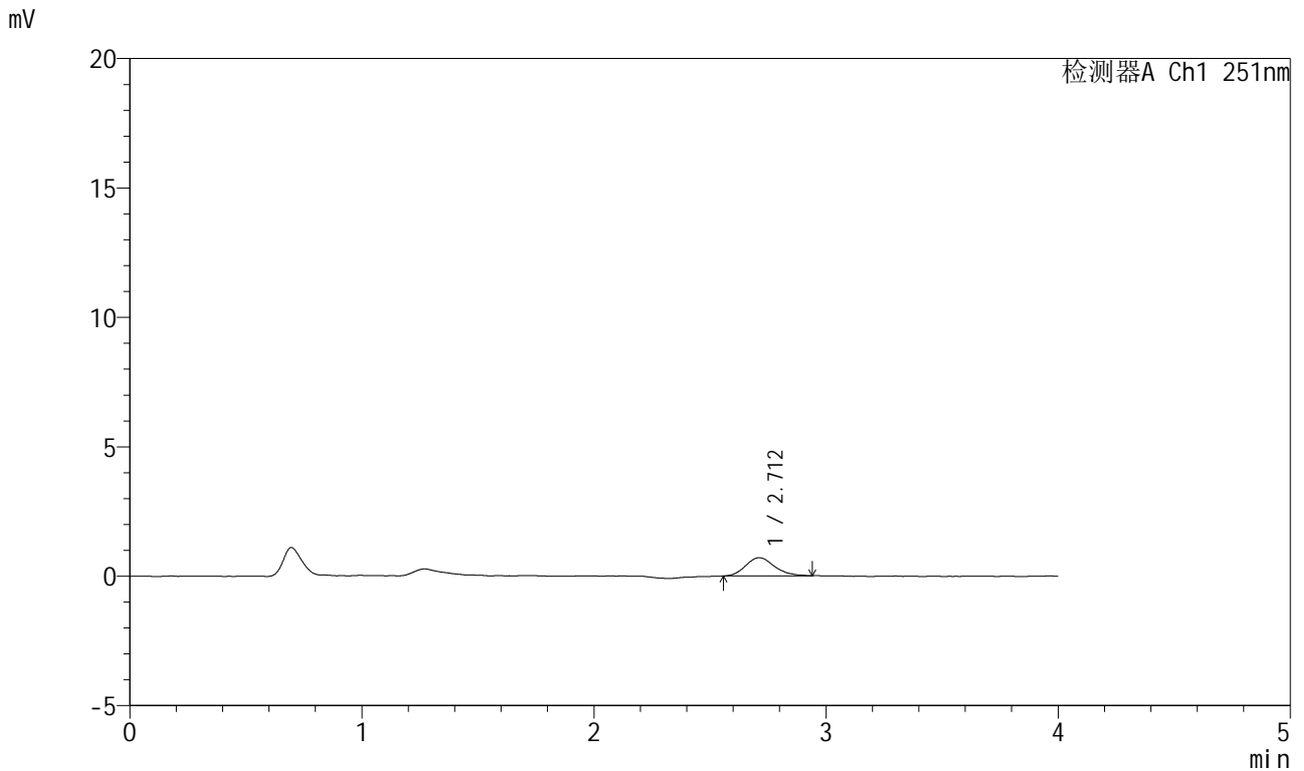


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3306-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:16:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:15:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	6071	100.000	701	2327	1.184	--
总计		6071	100.000	701			

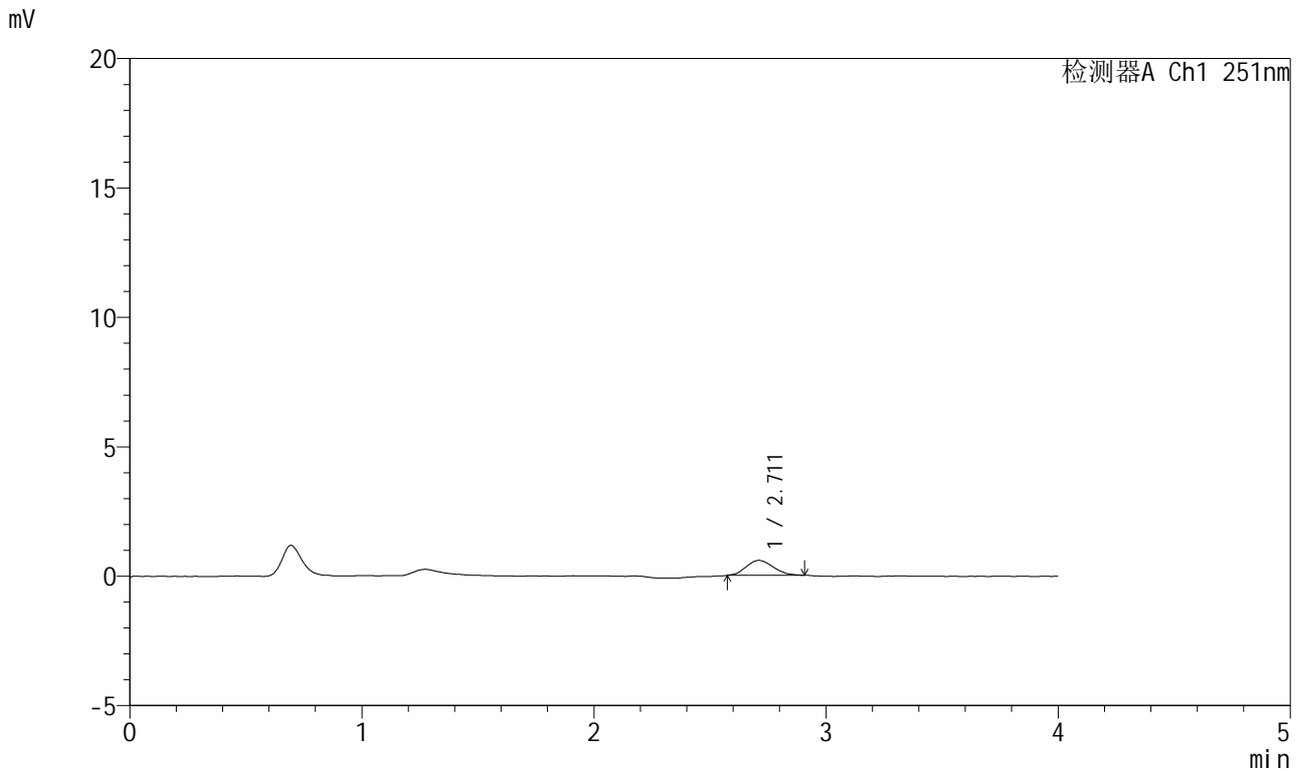


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3307-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:21:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	4696	100.000	578	2421	1.131	--
总计		4696	100.000	578			



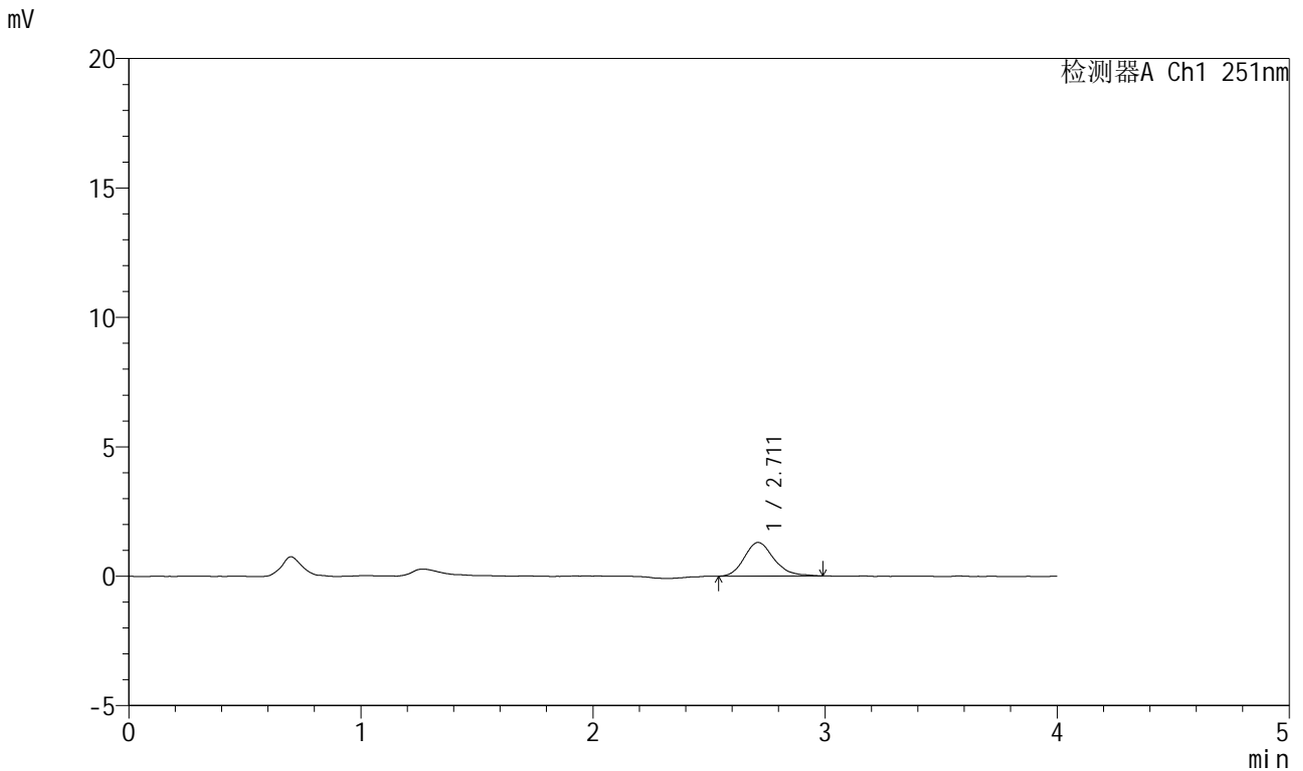


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3309-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:30:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	11542	100.000	1300	2264	1.197	--
总计		11542	100.000	1300			



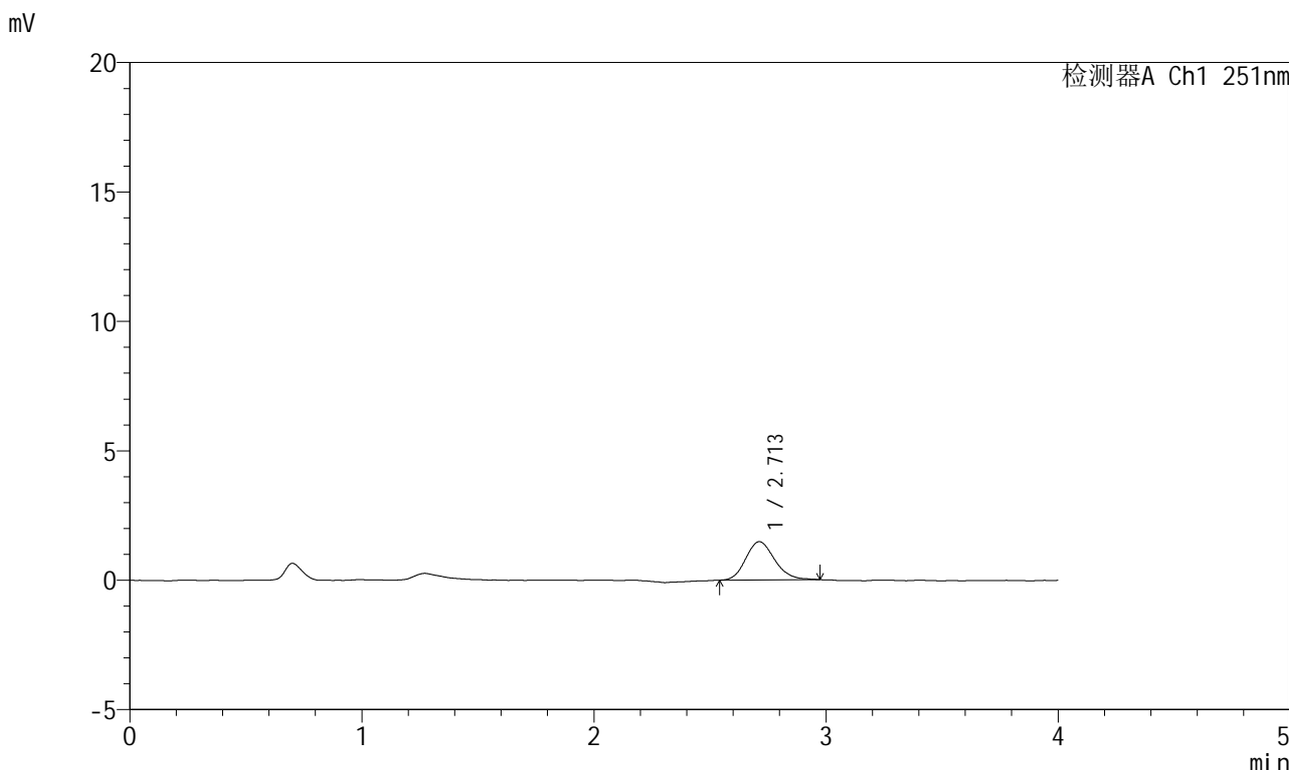


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3311-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 16:38:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:16:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	12819	100.000	1481	2278	1.166	--
总计		12819	100.000	1481			

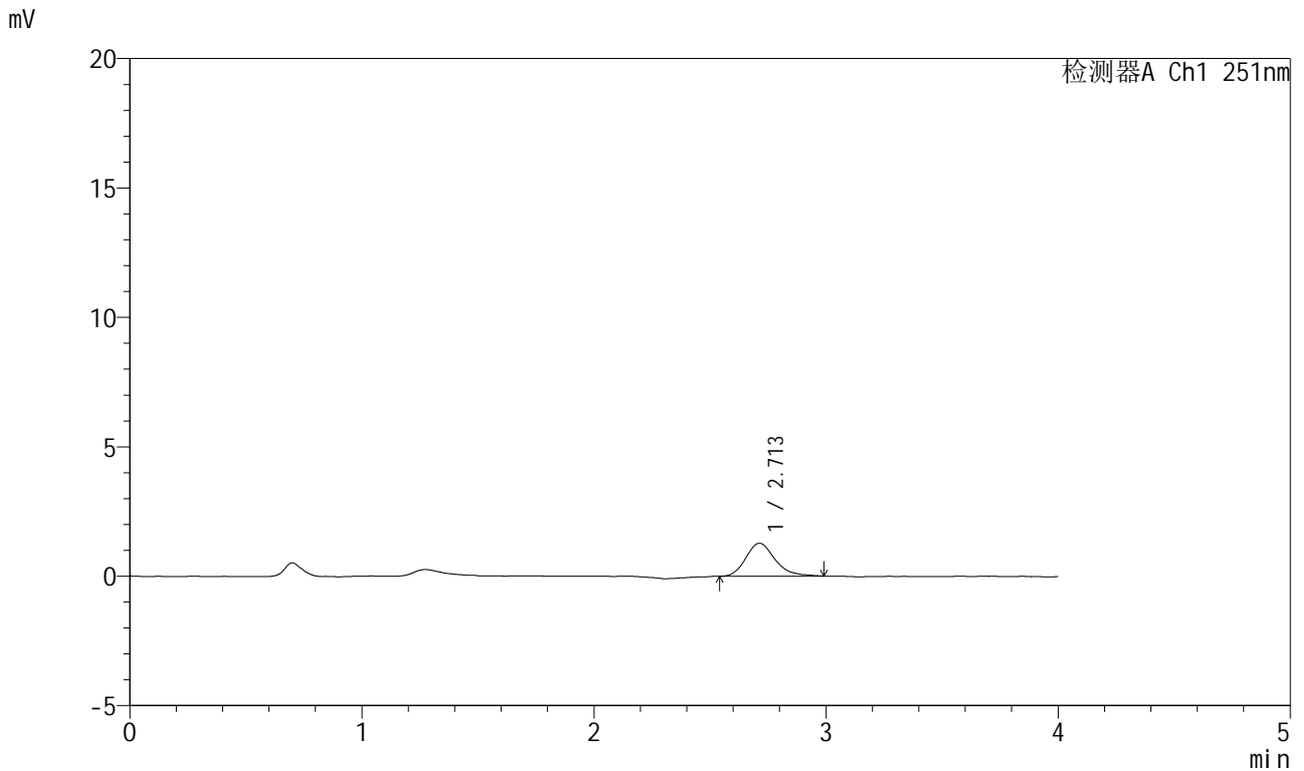


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3312-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:43:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	11103	100.000	1271	2325	1.222	--
总计		11103	100.000	1271			

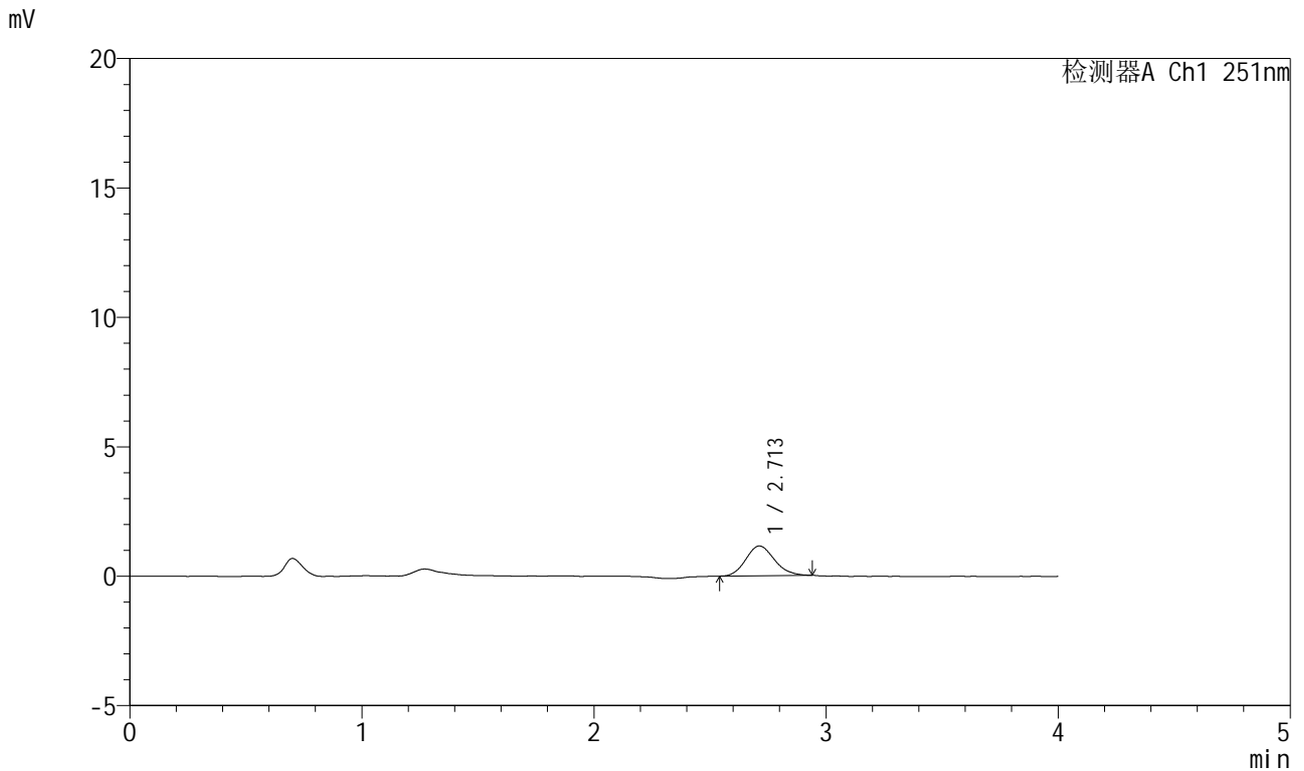


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3313-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:47:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	9887	100.000	1153	2313	1.144	--
总计		9887	100.000	1153			

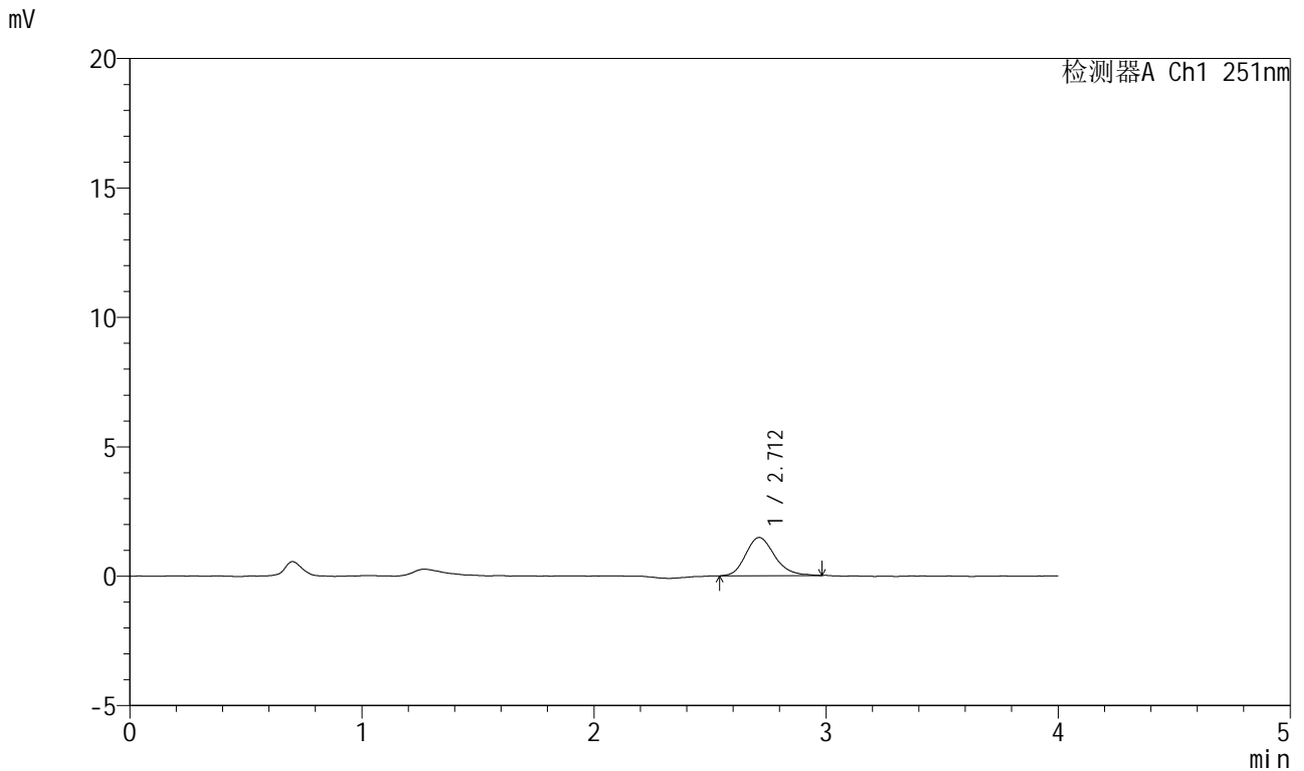


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3314-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:51:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	12820	100.000	1477	2342	1.195	--
总计		12820	100.000	1477			





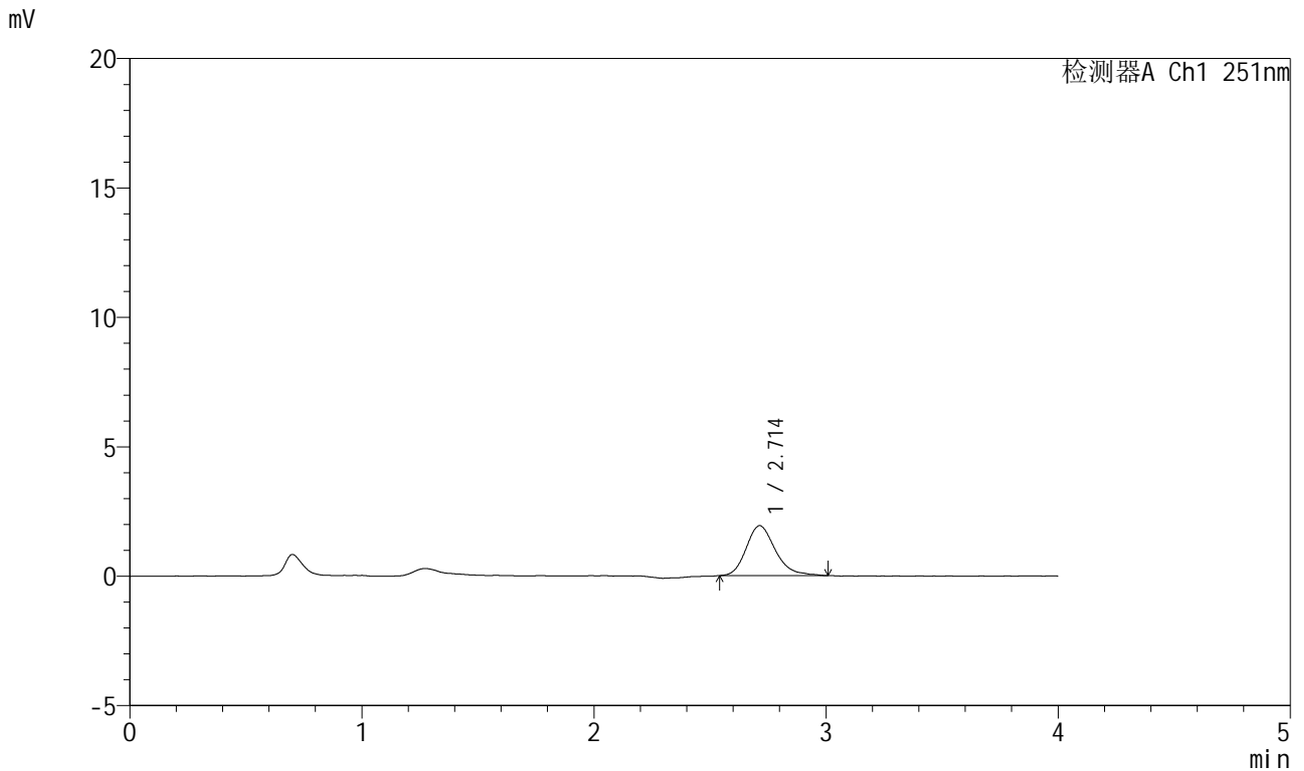


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3317-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:05:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	16810	100.000	1930	2313	1.253	--
总计		16810	100.000	1930			



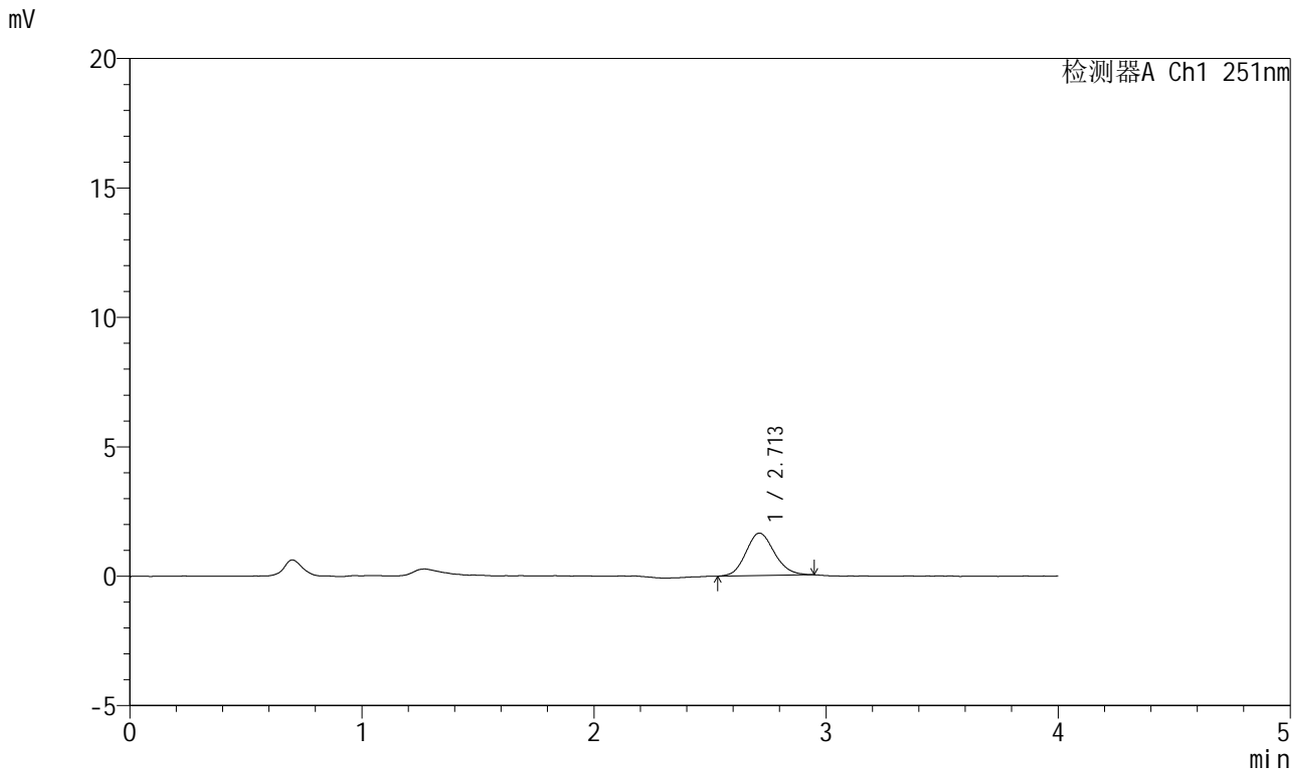


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3319-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:13:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	14009	100.000	1640	2331	1.135	--
总计		14009	100.000	1640			

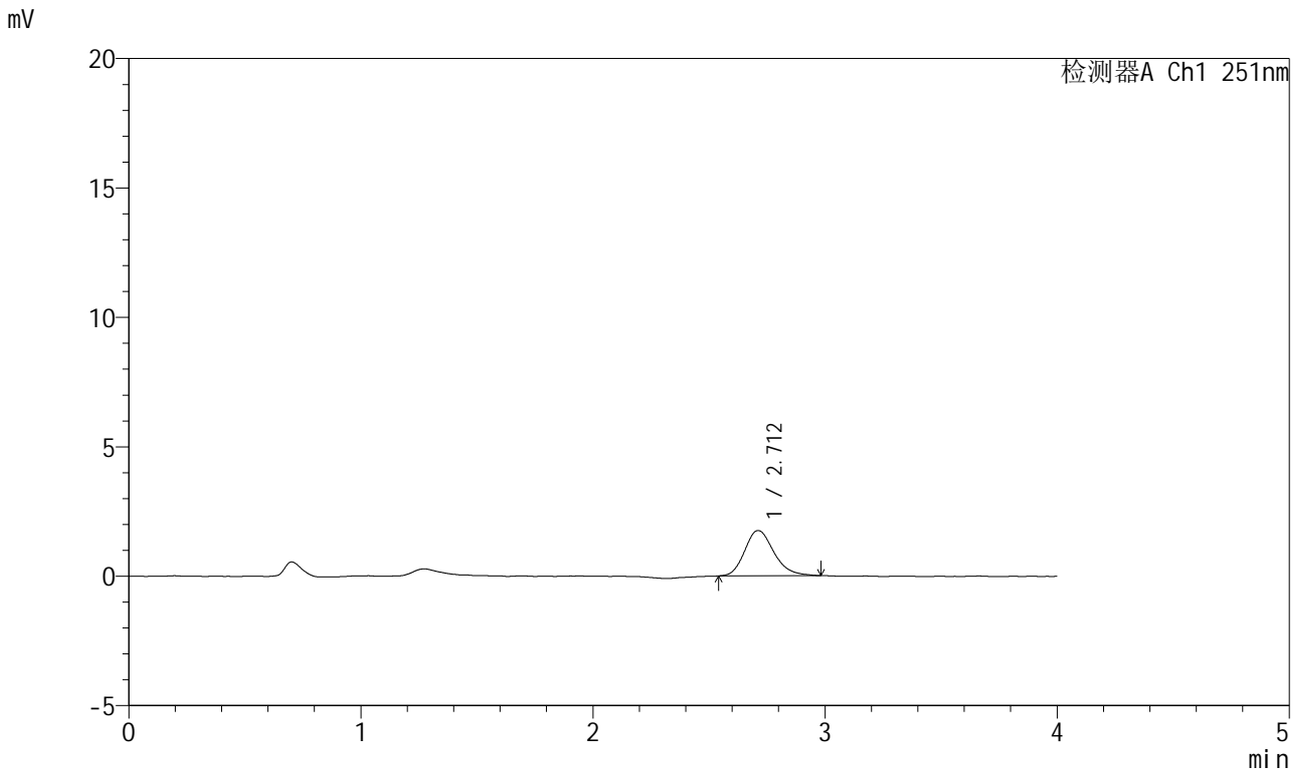


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3320-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:18:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	15293	100.000	1749	2303	1.213	--
总计		15293	100.000	1749			



















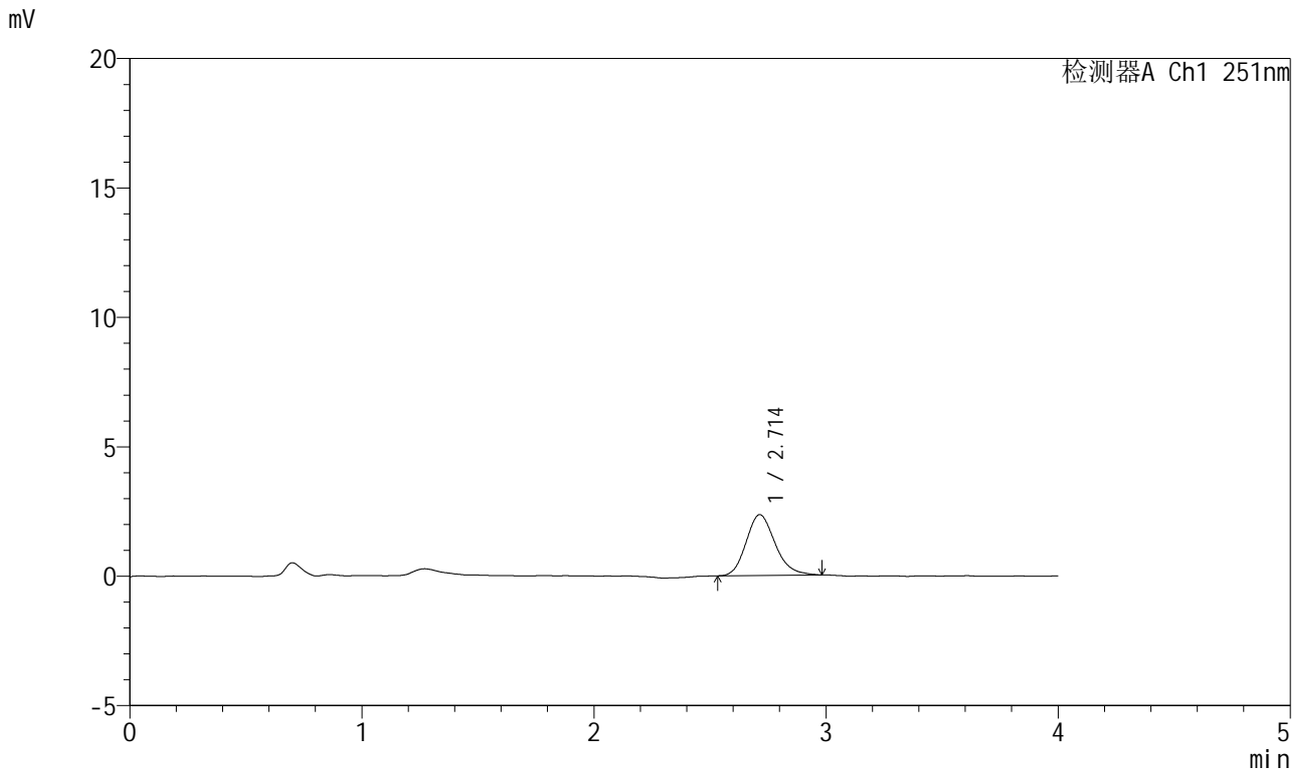


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3330-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:02:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	20386	100.000	2351	2280	1.182	--
总计		20386	100.000	2351			

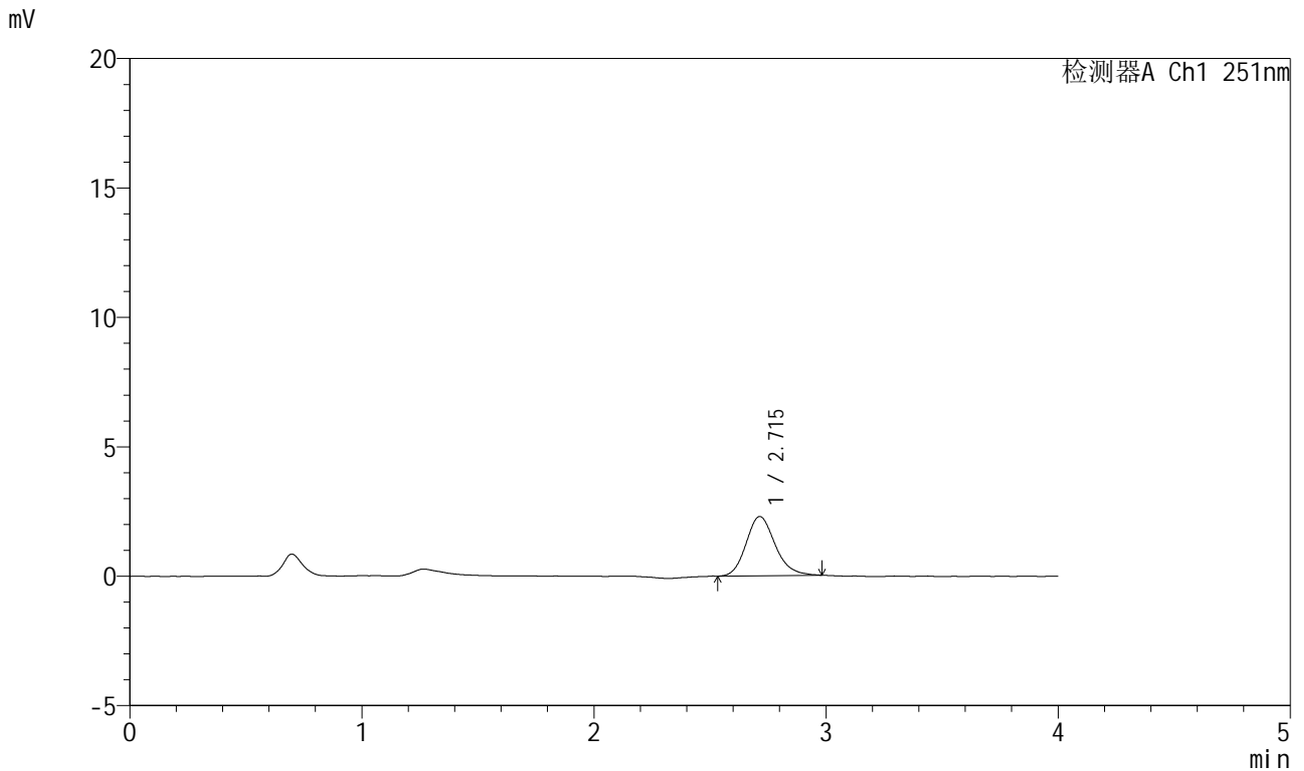


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3331-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:06:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:16:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	19946	100.000	2290	2289	1.167	--
总计		19946	100.000	2290			

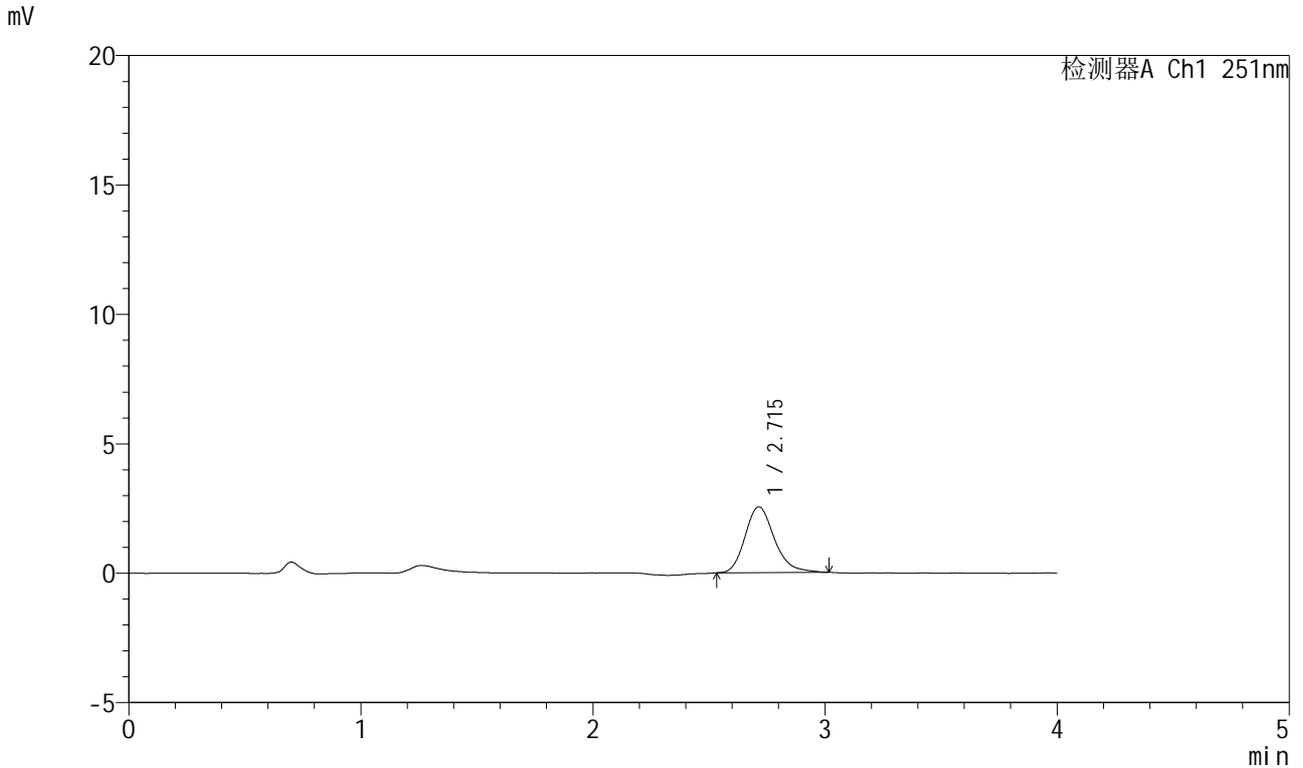


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3332-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:11:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22319	100.000	2542	2323	1.220	--
总计		22319	100.000	2542			





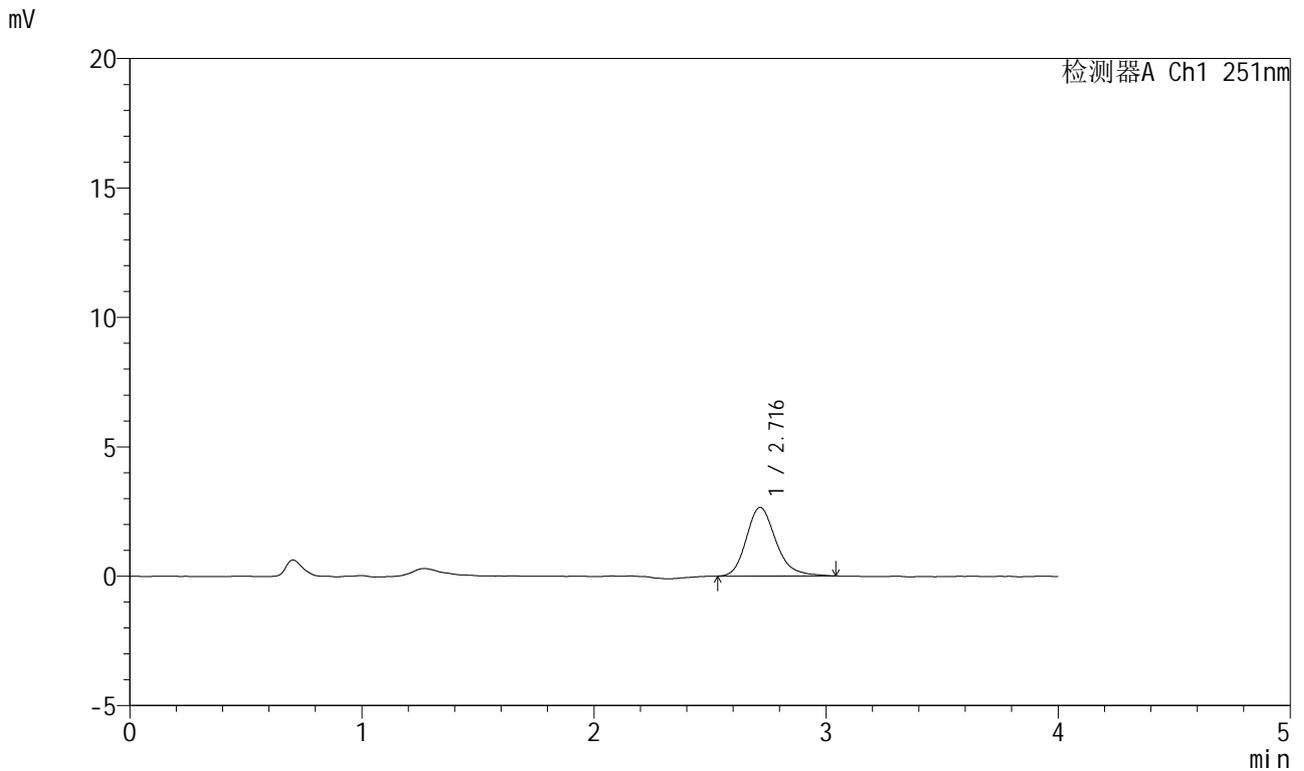


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3335-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:24:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:17:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	23506	100.000	2652	2272	1.222	--
总计		23506	100.000	2652			

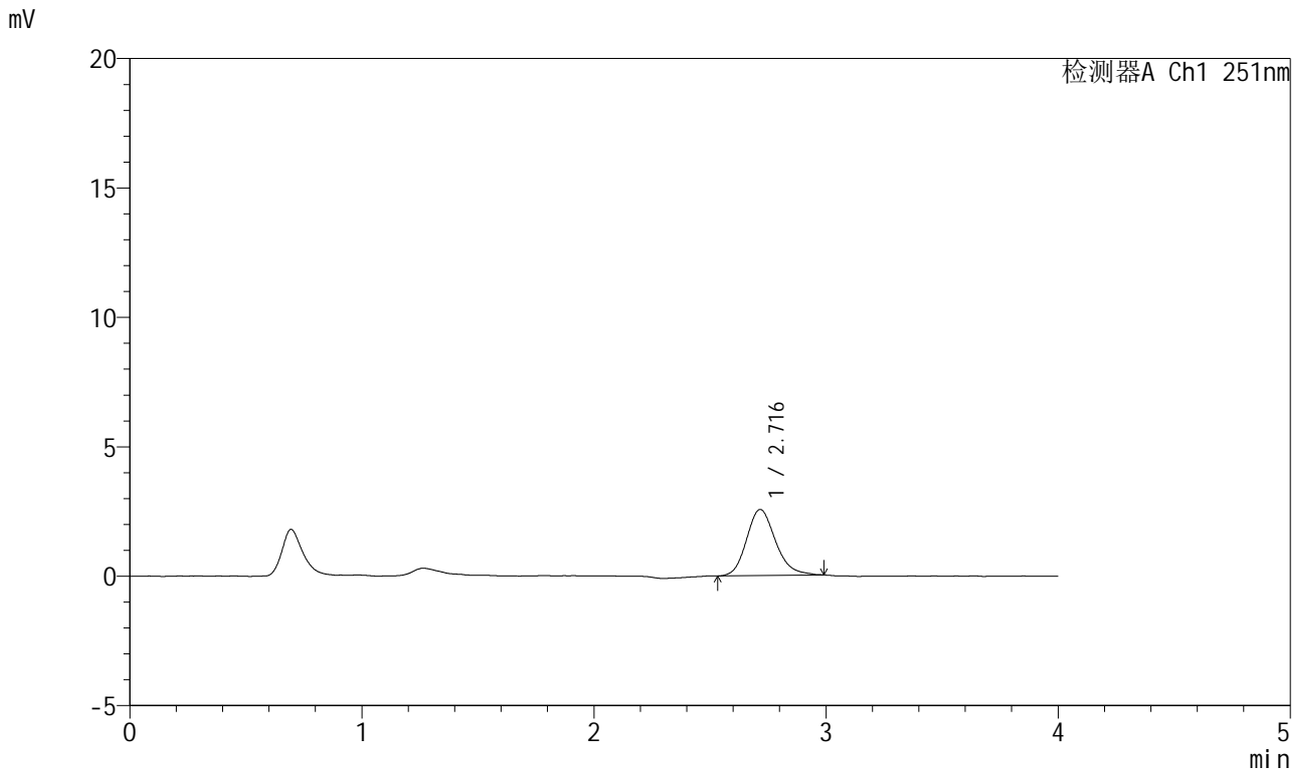


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3336-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:28:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:17:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	22136	100.000	2549	2327	1.188	--
总计		22136	100.000	2549			

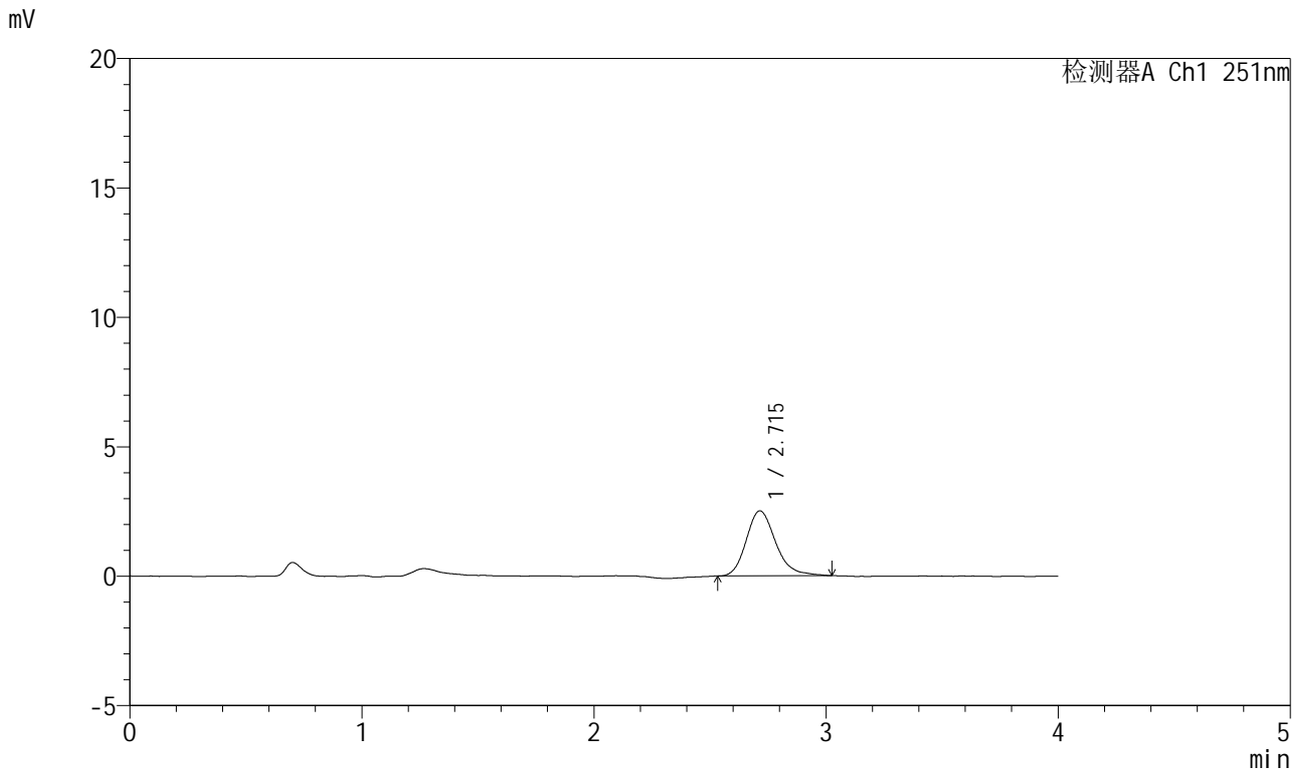


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3337-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:33:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22169	100.000	2510	2298	1.226	--
总计		22169	100.000	2510			

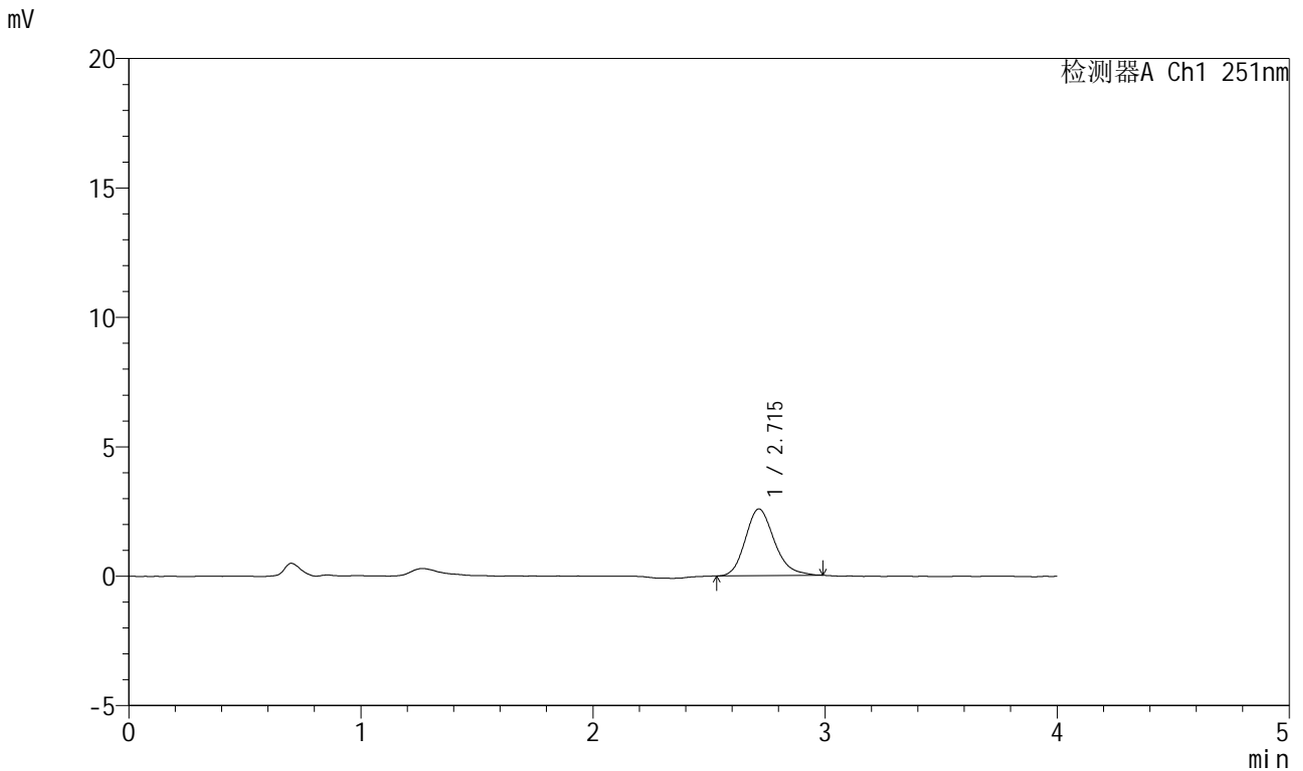


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3338-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:37:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22342	100.000	2578	2318	1.197	--
总计		22342	100.000	2578			

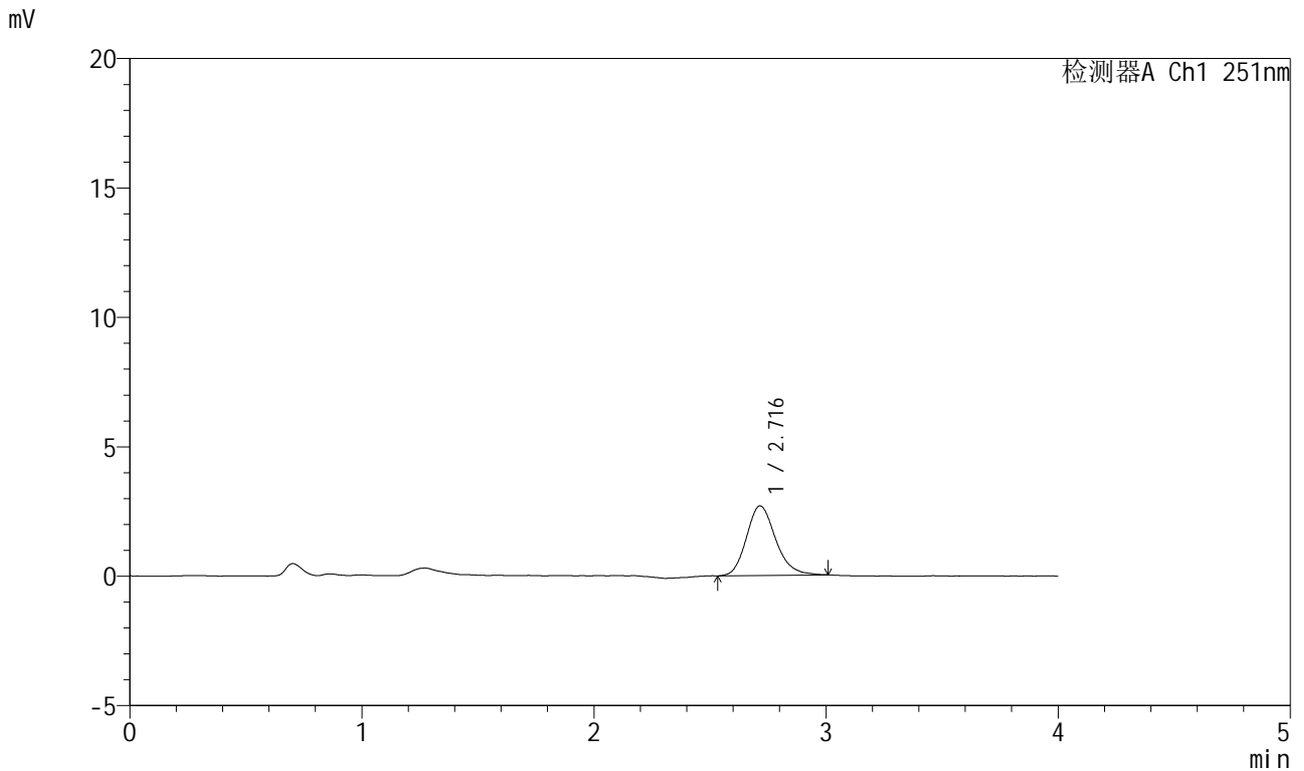


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3339-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:42:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	23517	100.000	2688	2323	1.193	--
总计		23517	100.000	2688			

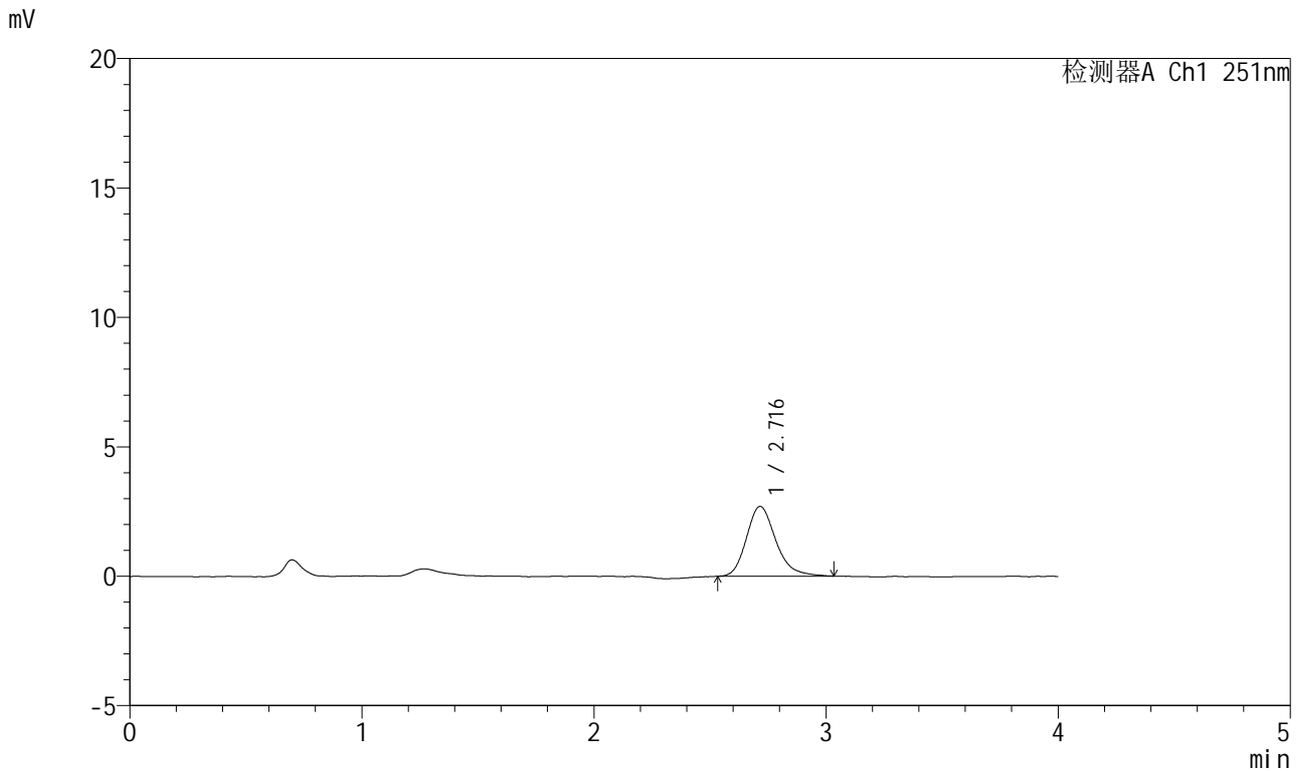


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3340-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 18:46:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:17:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	23738	100.000	2695	2292	1.230	--
总计		23738	100.000	2695			

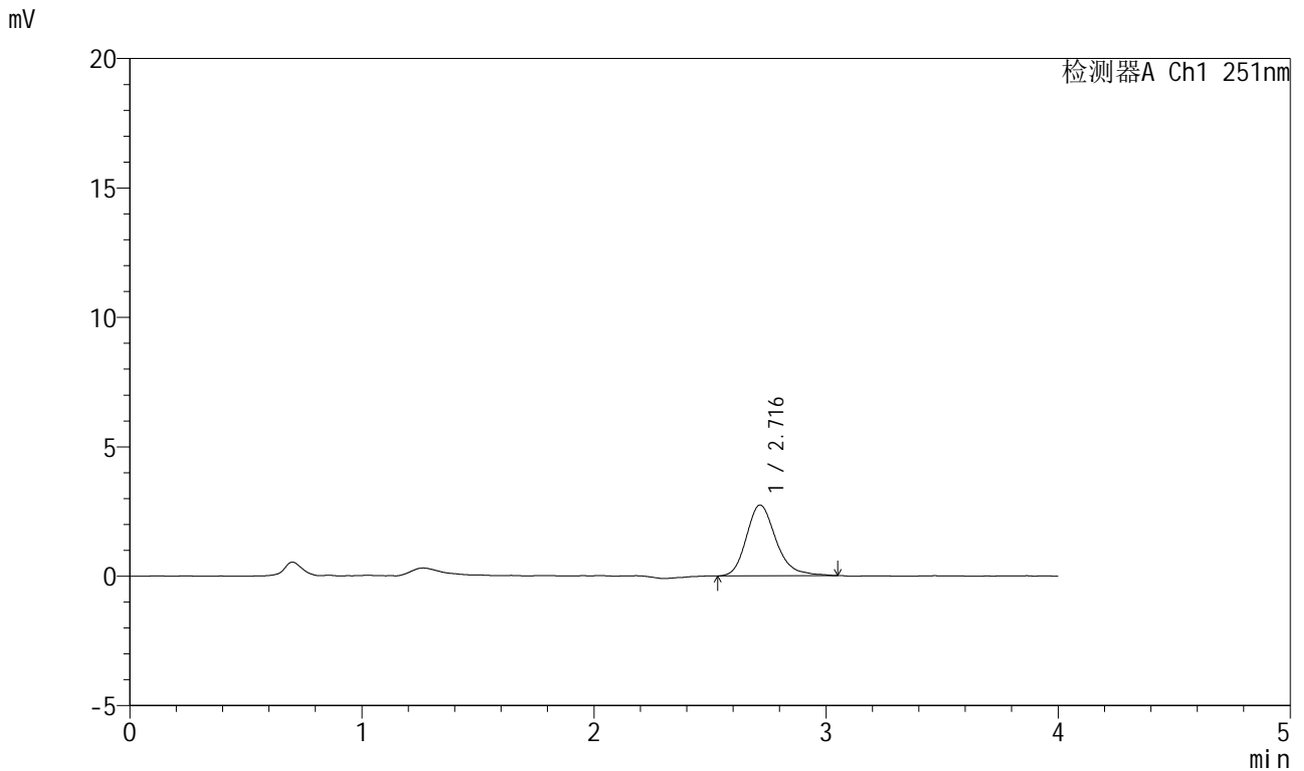


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3341-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:50:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	24251	100.000	2734	2268	1.253	--
总计		24251	100.000	2734			

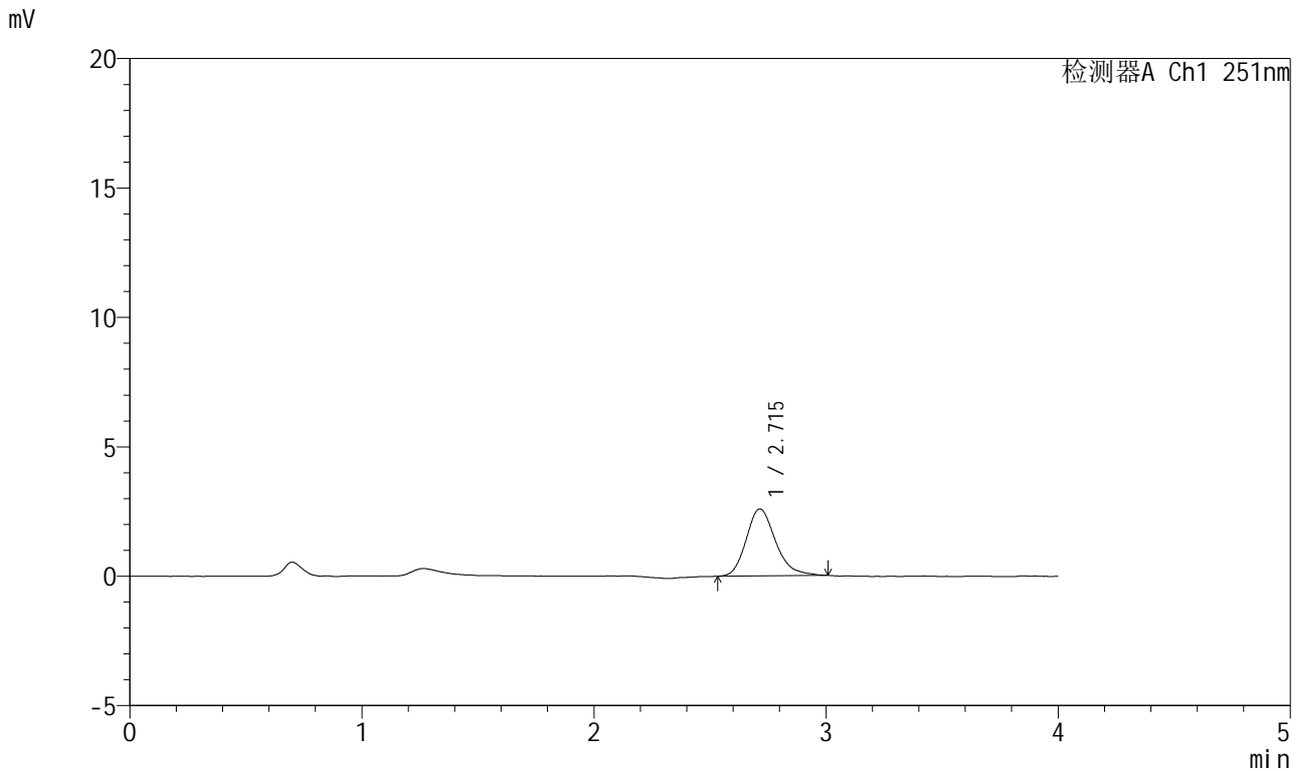


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3342-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:55:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22761	100.000	2586	2296	1.219	--
总计		22761	100.000	2586			

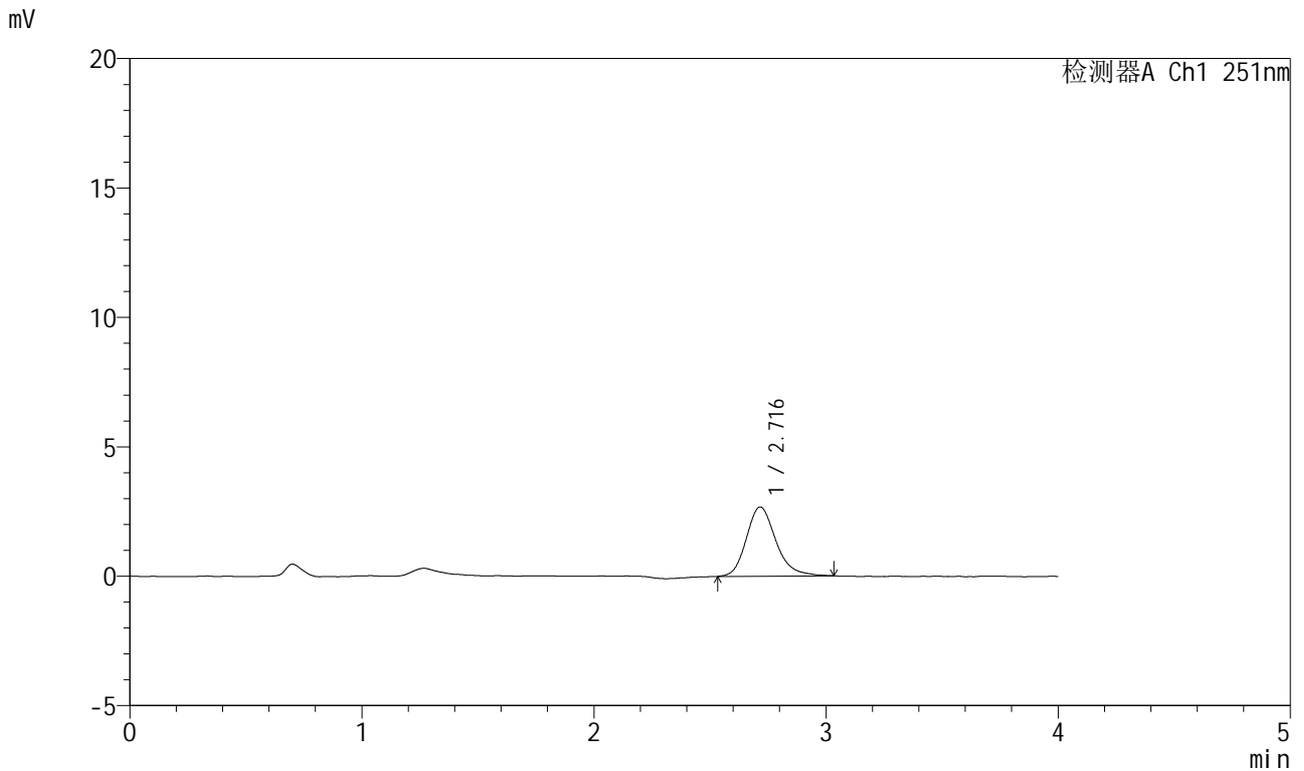


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3343-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:59:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	23645	100.000	2675	2296	1.217	--
总计		23645	100.000	2675			



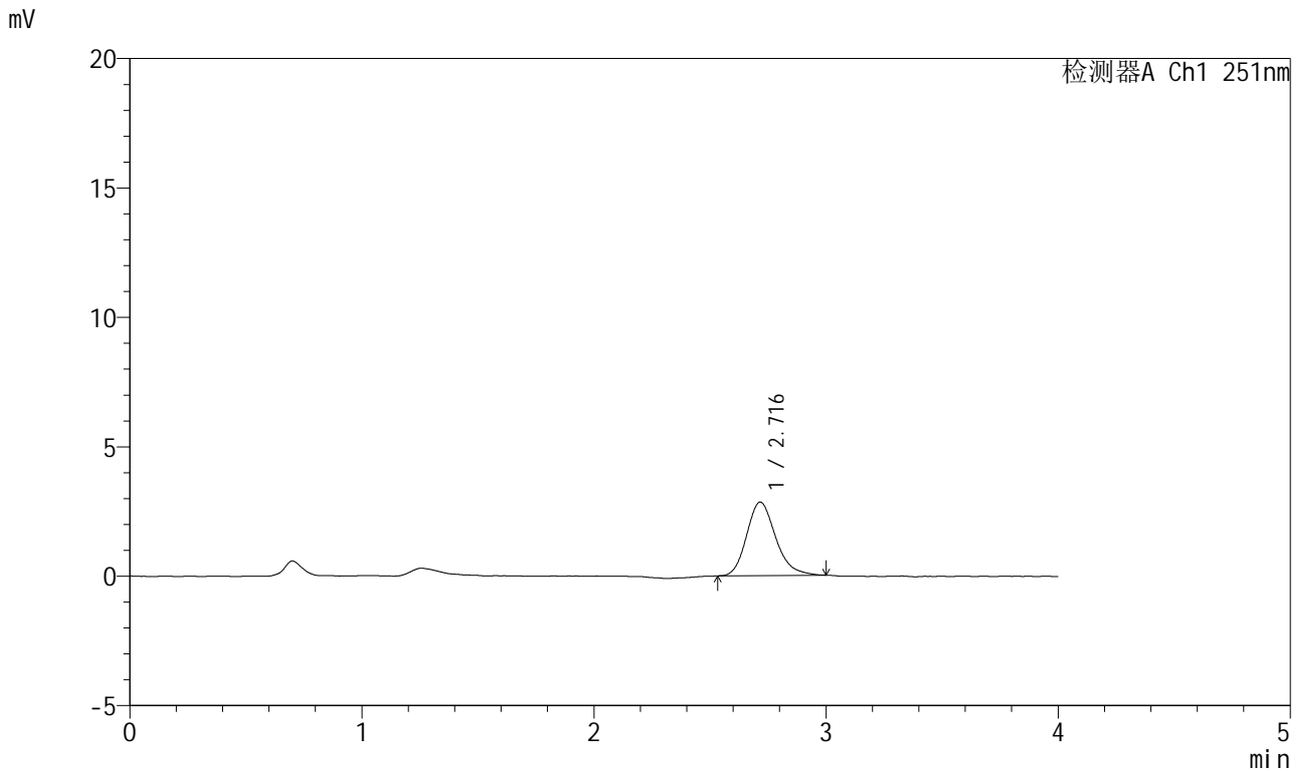


# SMF-364

## <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 - 0-68/31-3345-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:08:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:17:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	24682	100.000	2839	2308	1.209	--
总计		24682	100.000	2839			







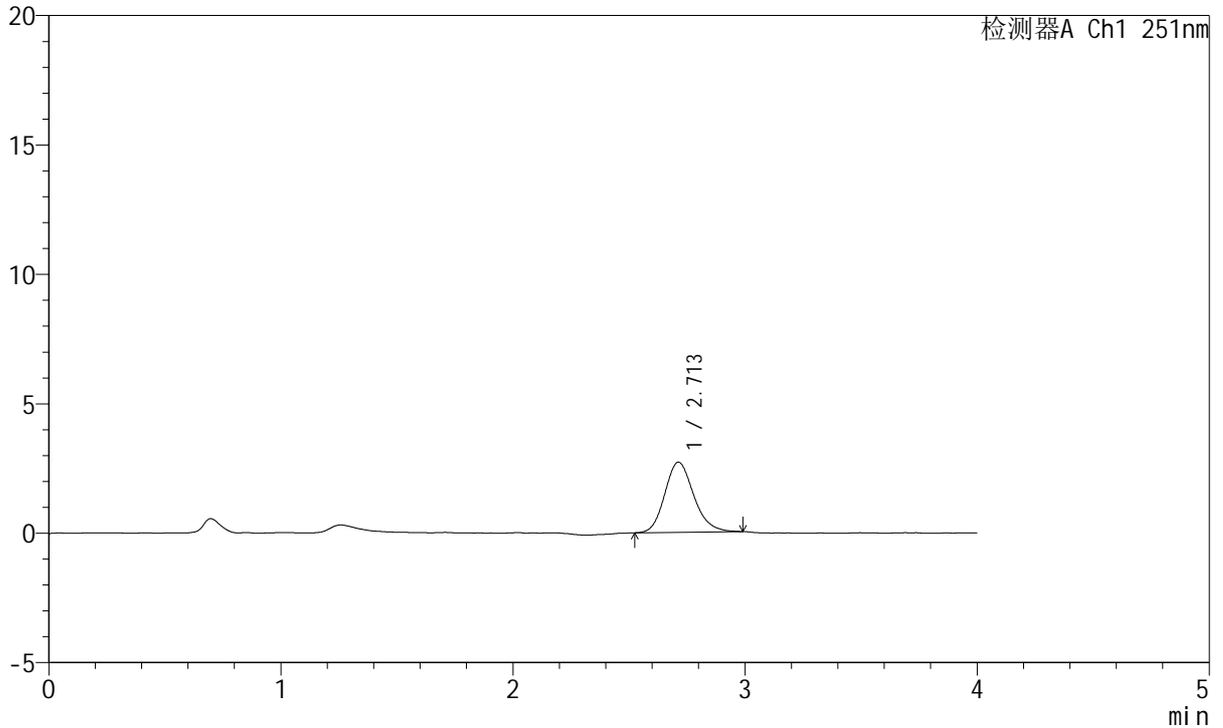
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3348-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	23528	100.000	2712	2314	1.178	--
总计		23528	100.000	2712			



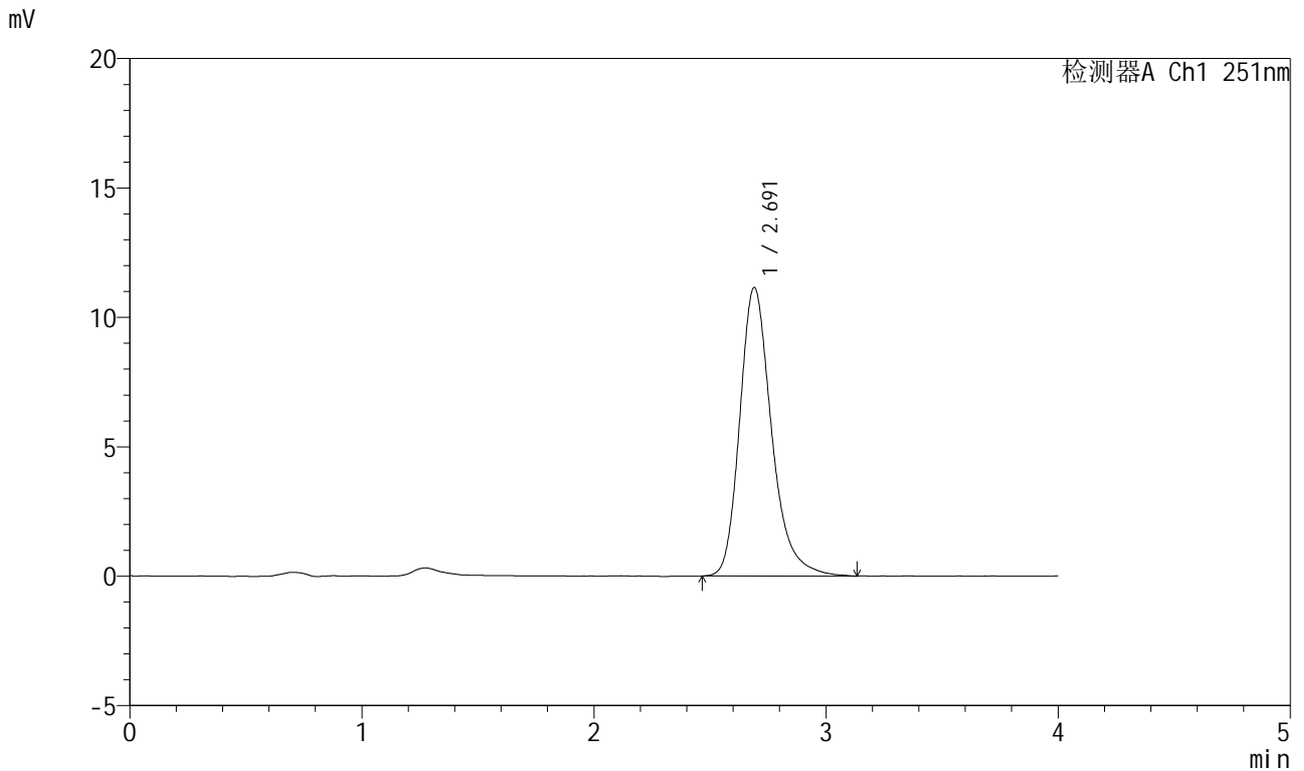


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3350-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:30:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106523	100.000	11145	1953	1.266	--
总计		106523	100.000	11145			



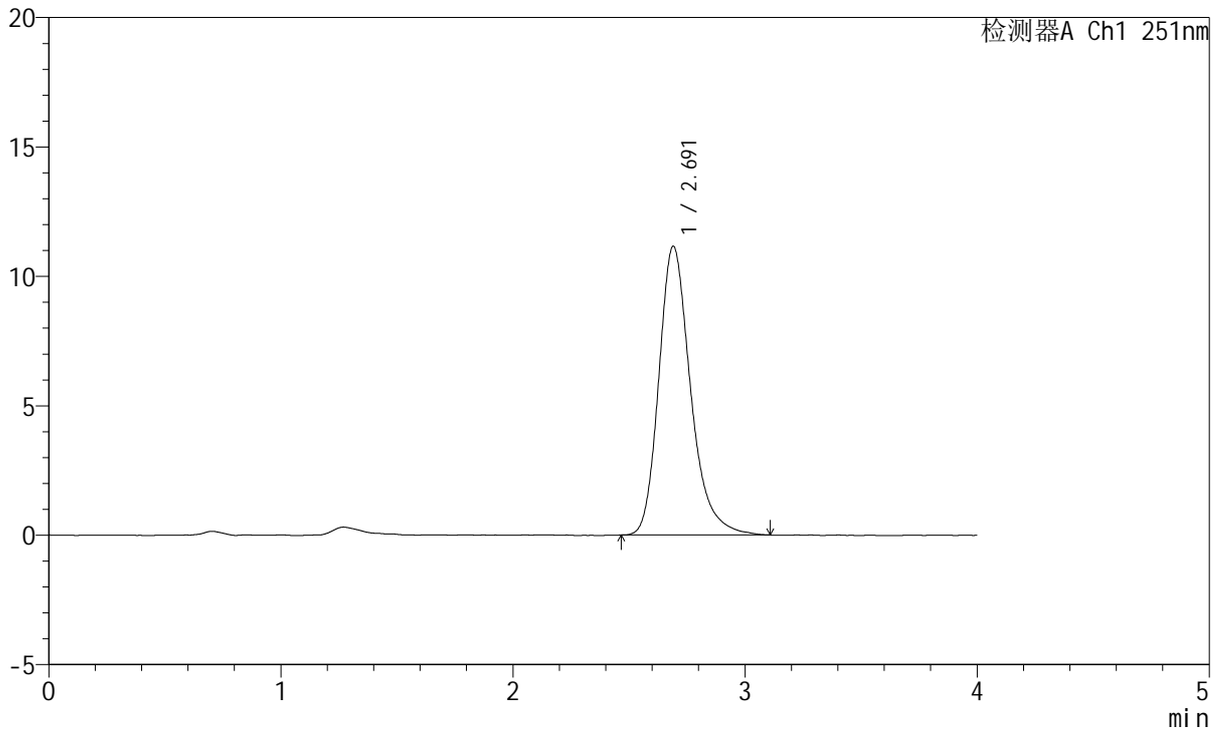
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3351-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:34:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106228	100.000	11151	1961	1.266	--
总计		106228	100.000	11151			





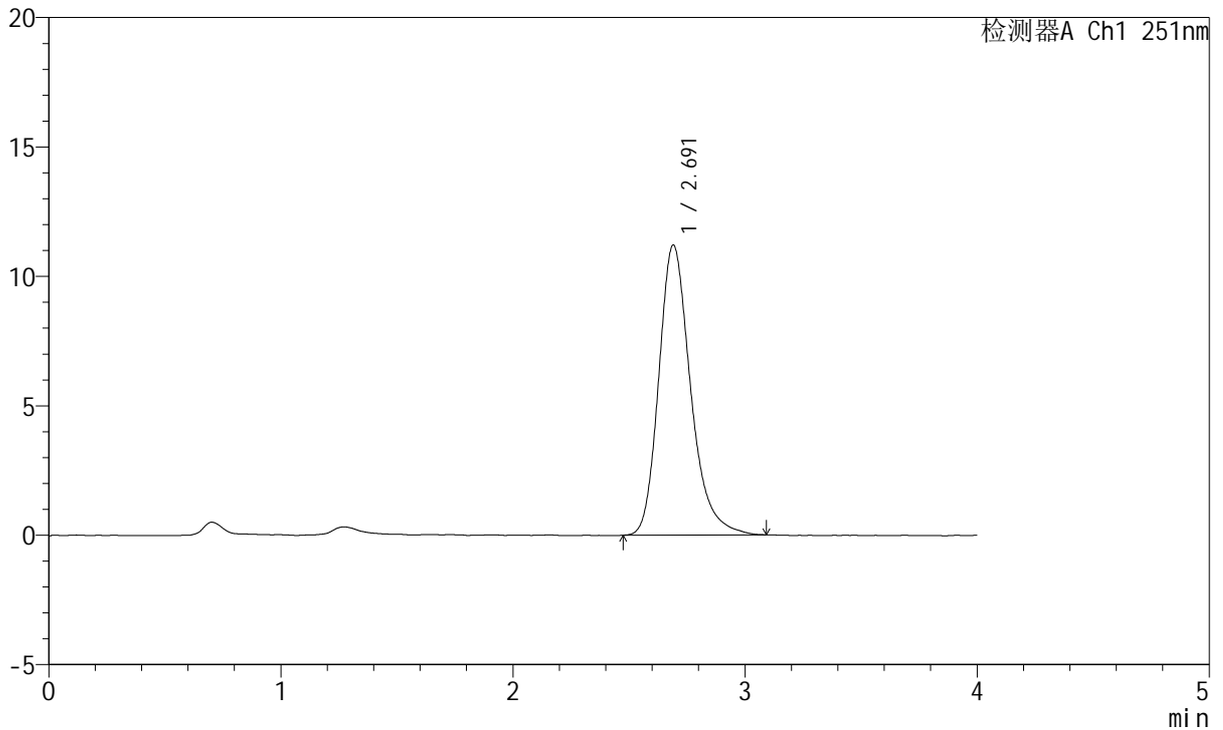
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3353-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:43:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:17:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106944	100.000	11203	1951	1.259	--
总计		106944	100.000	11203			

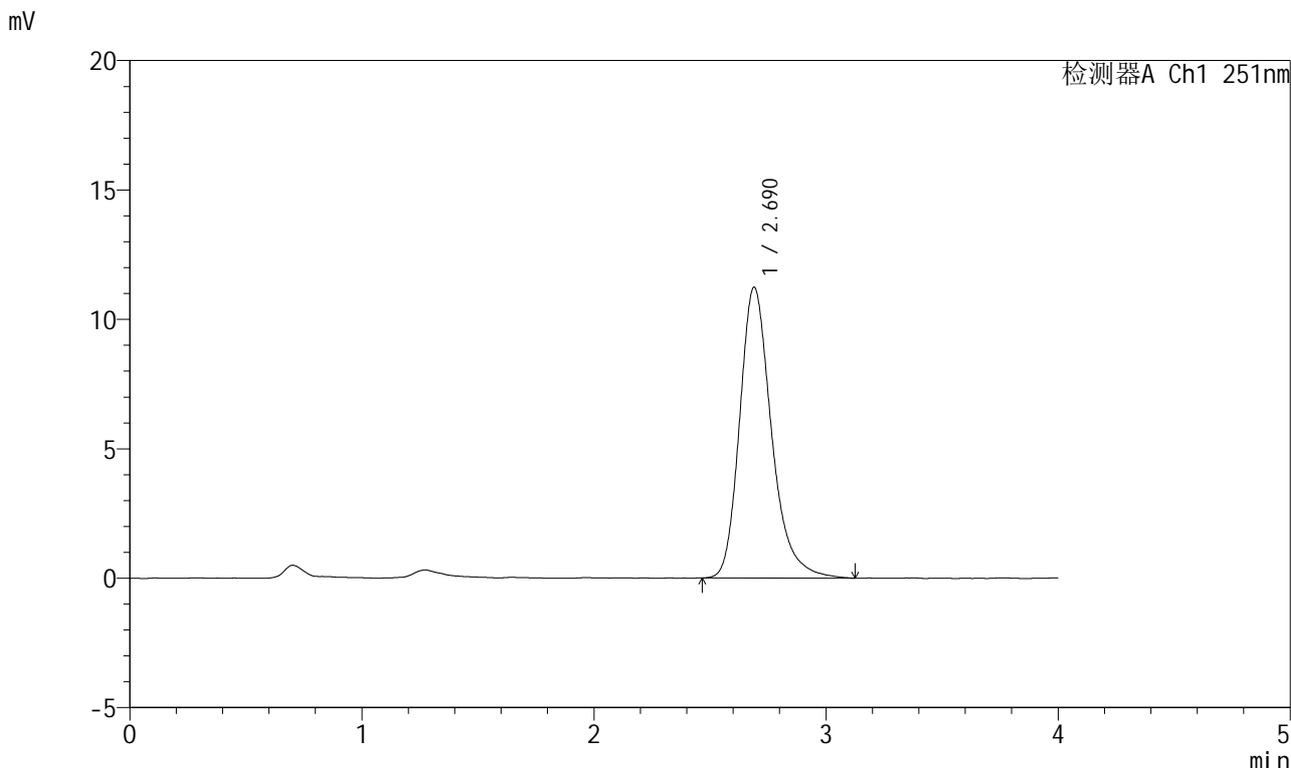


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3354-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:48:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:17:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	107326	100.000	11234	1947	1.267	--
总计		107326	100.000	11234			

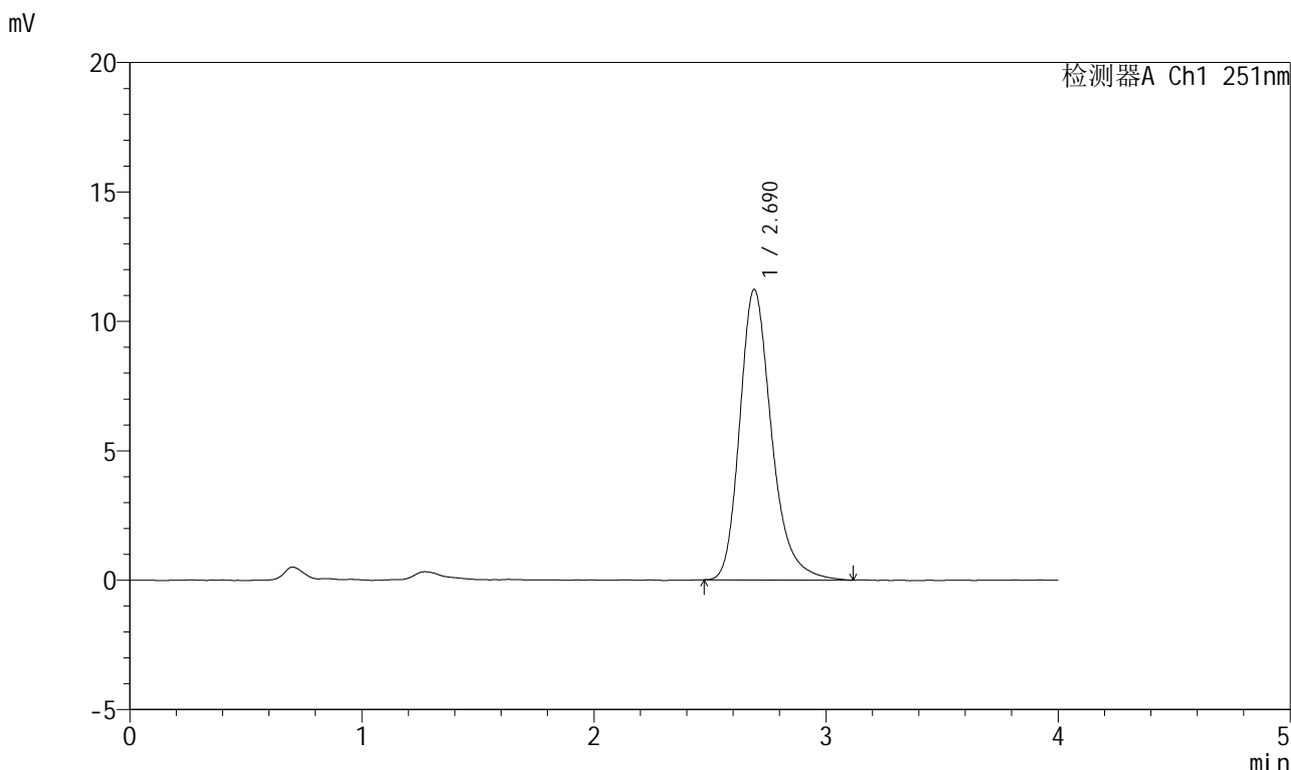


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3355-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:52:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:17:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	107168	100.000	11222	1951	1.266	--
总计		107168	100.000	11222			

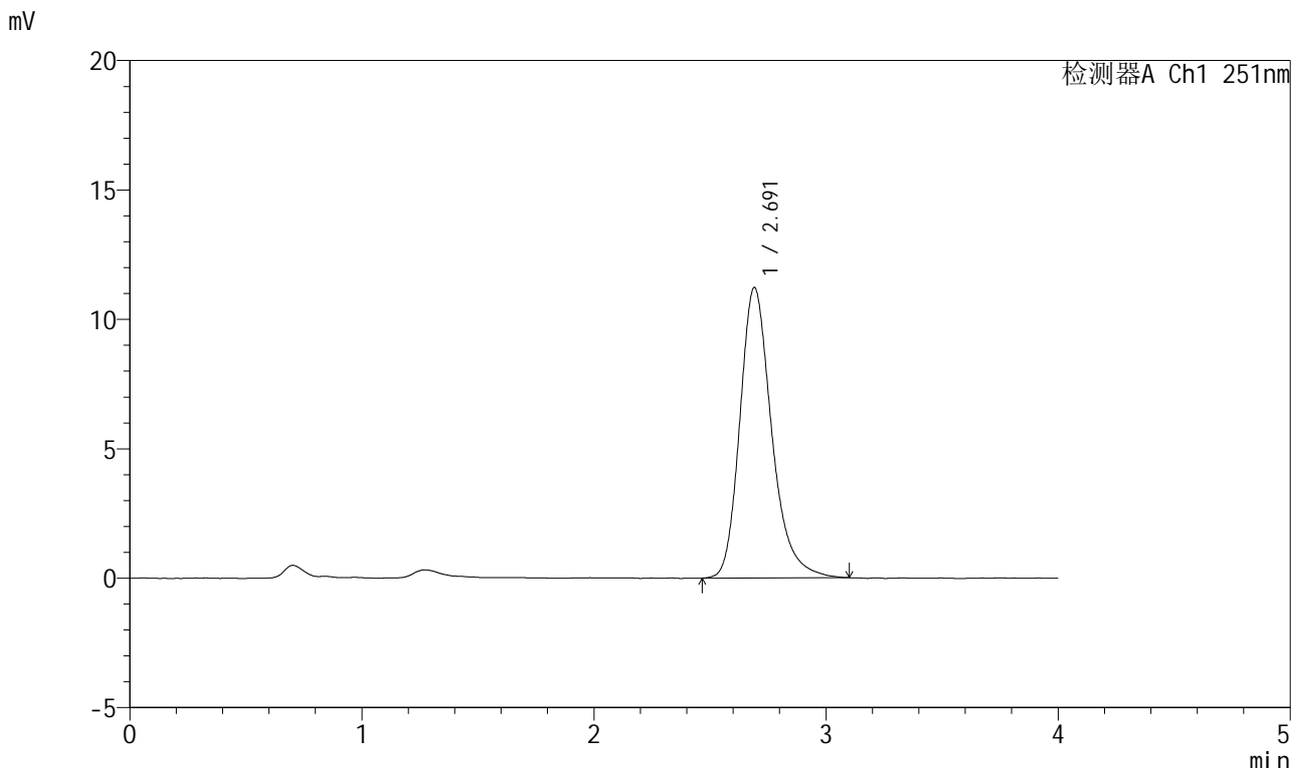


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3356-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 19:56:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:18:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	107133	100.000	11213	1948	1.258	--
总计		107133	100.000	11213			







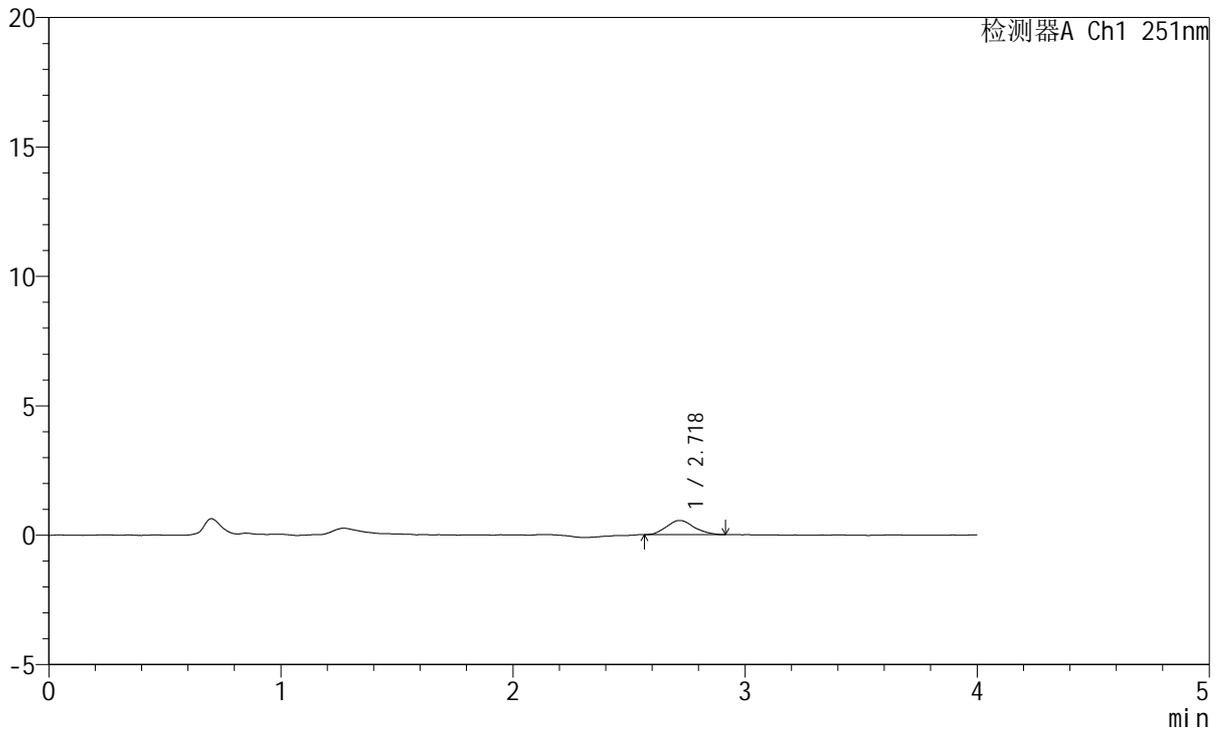
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3359-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:10:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	4511	100.000	548	2595	1.151	--
总计		4511	100.000	548			

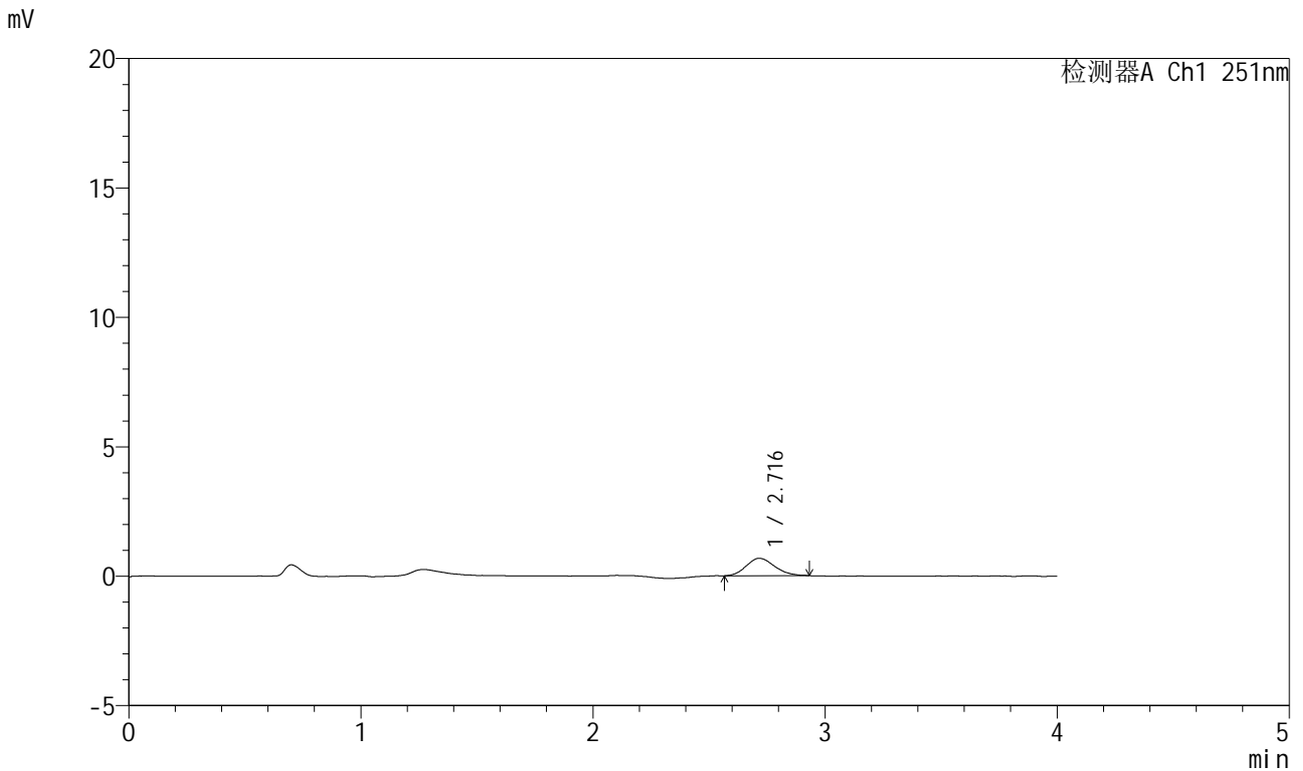


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3360-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:14:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	5739	100.000	674	2297	1.164	--
总计		5739	100.000	674			

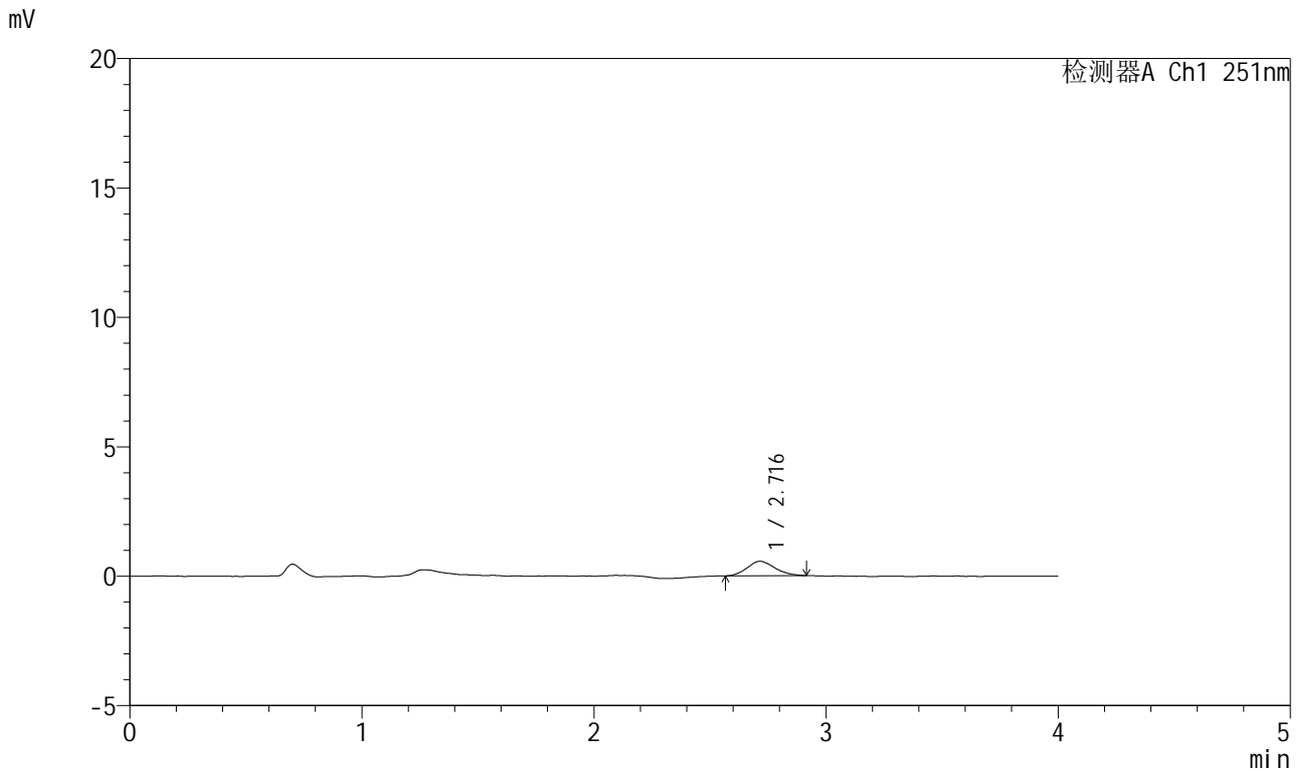


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3361-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:18:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	4623	100.000	557	2437	1.153	--
总计		4623	100.000	557			



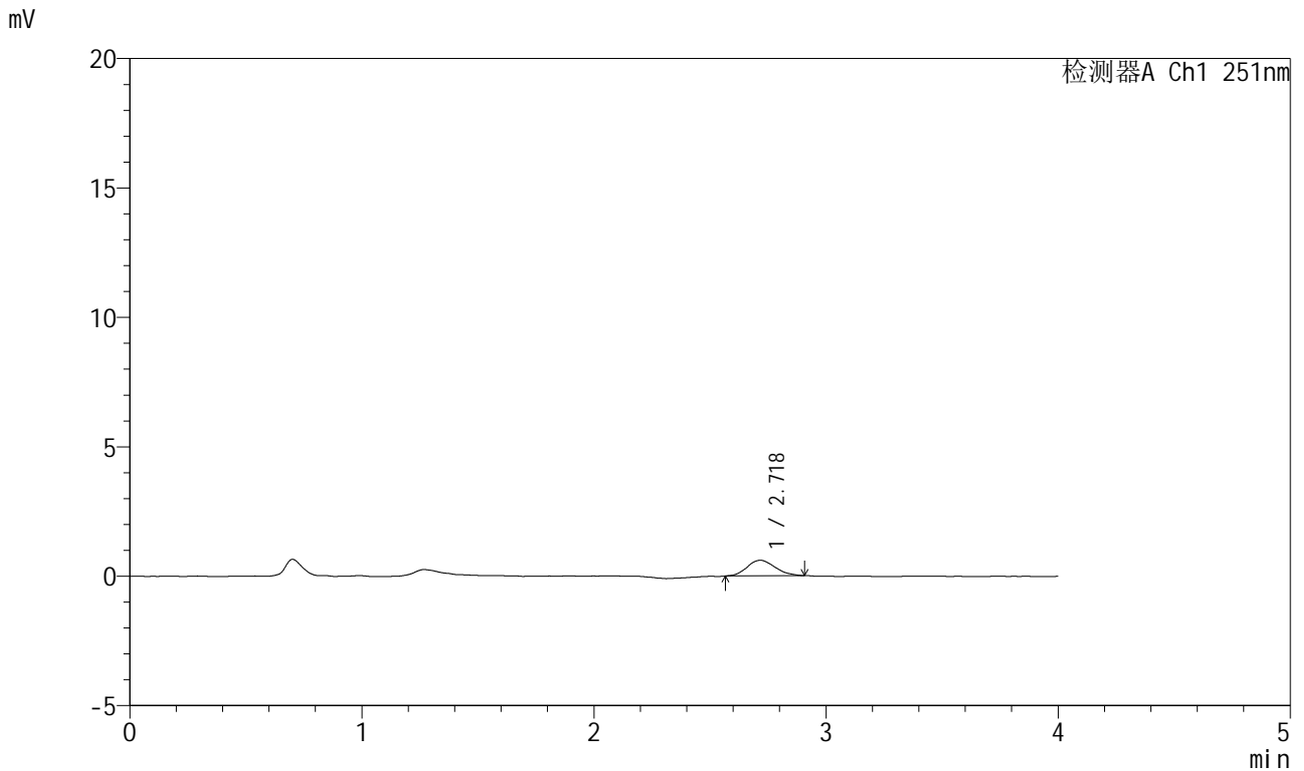


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3363-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:27:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	5084	100.000	602	2445	1.134	--
总计		5084	100.000	602			









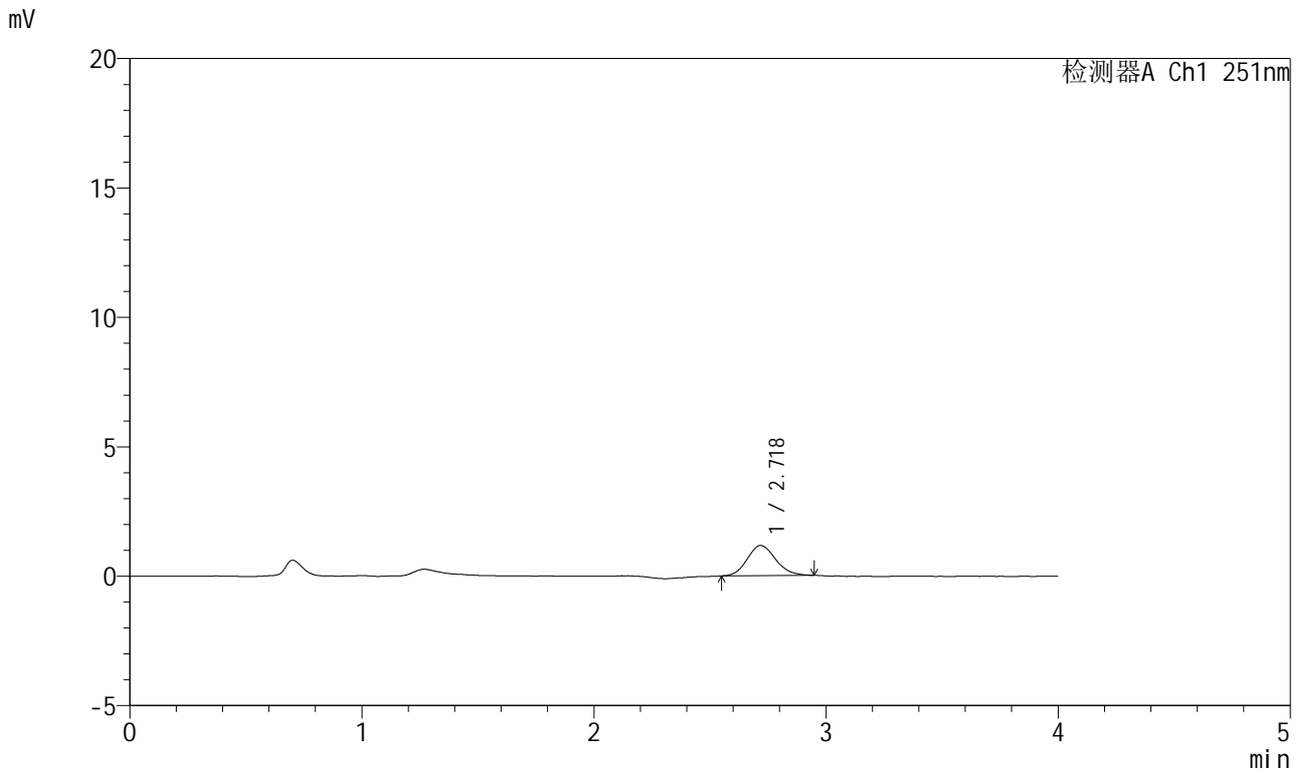


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3368-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:49:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	9972	100.000	1166	2343	1.153	--
总计		9972	100.000	1166			



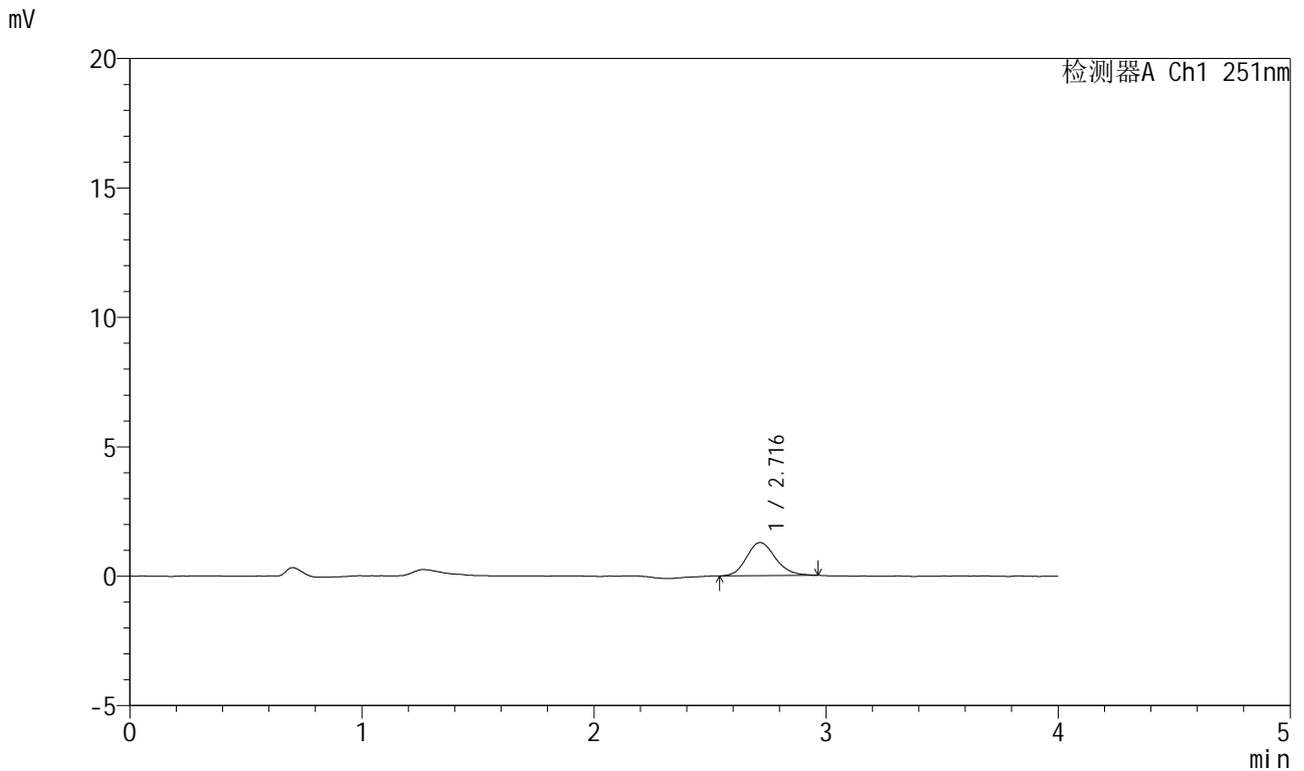


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3370-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:58:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	11068	100.000	1278	2387	1.152	--
总计		11068	100.000	1278			

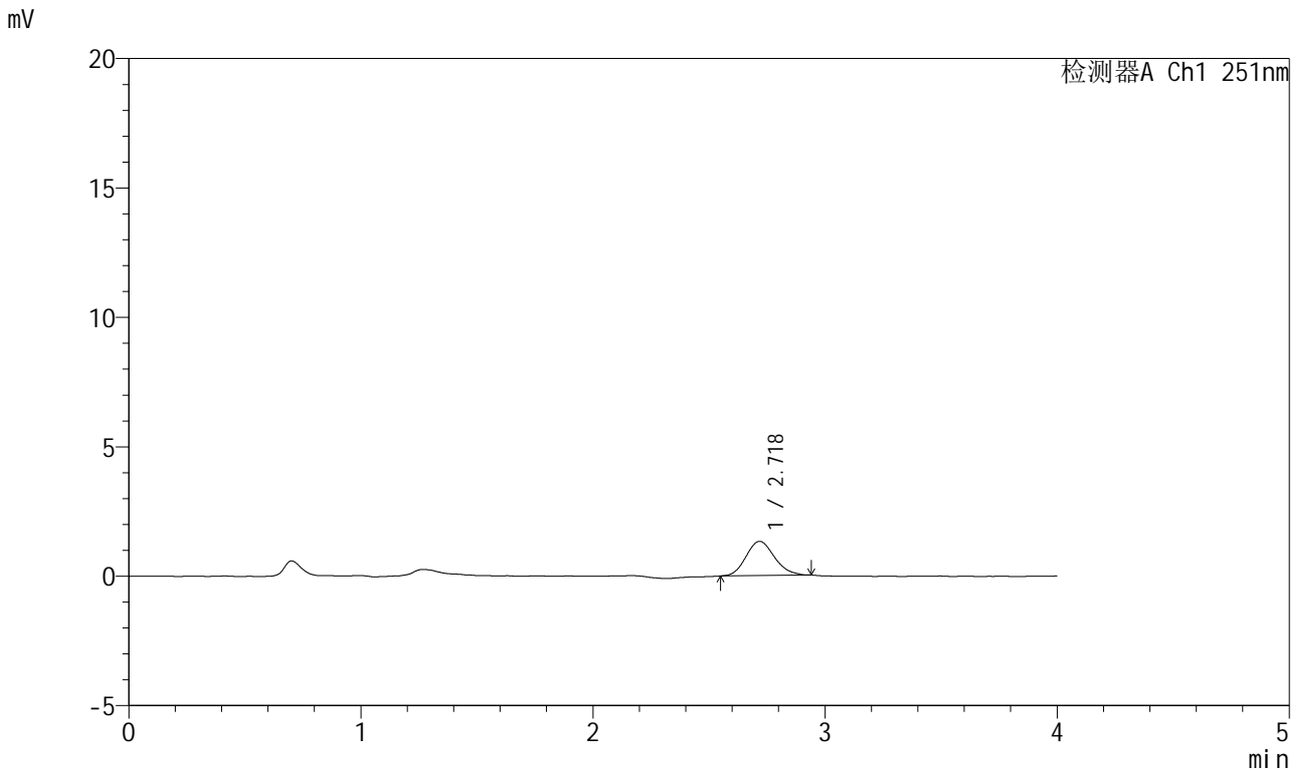


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3371-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:02:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:18:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	11273	100.000	1321	2347	1.144	--
总计		11273	100.000	1321			

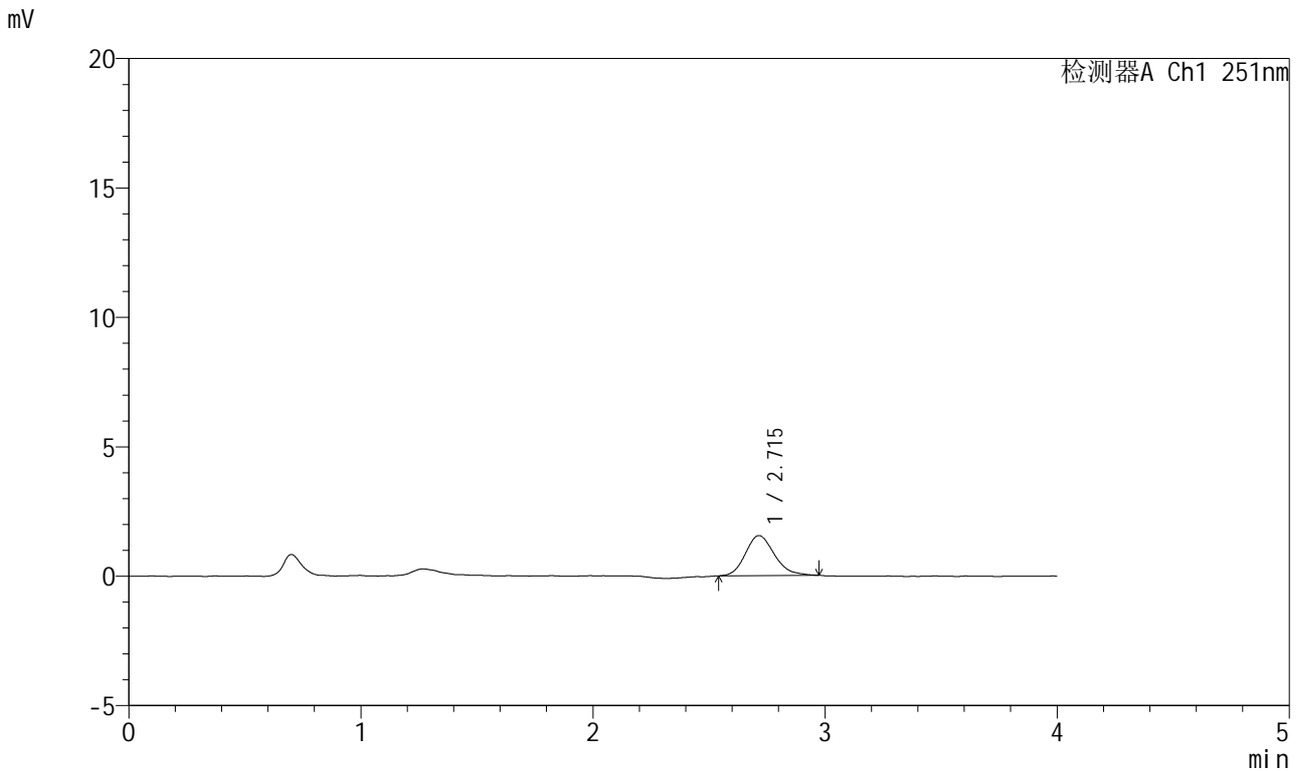


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3372-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:06:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:18:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	13410	100.000	1546	2278	1.183	--
总计		13410	100.000	1546			

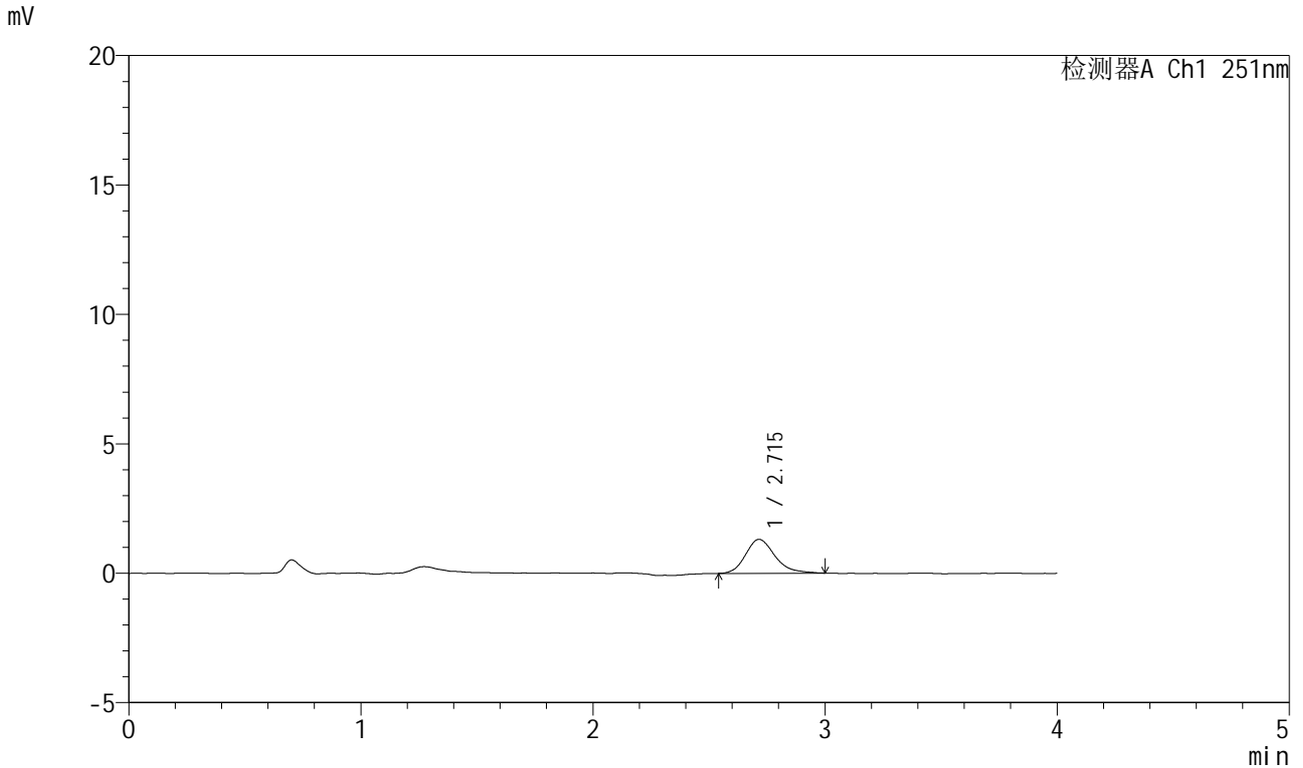


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3373-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:11:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

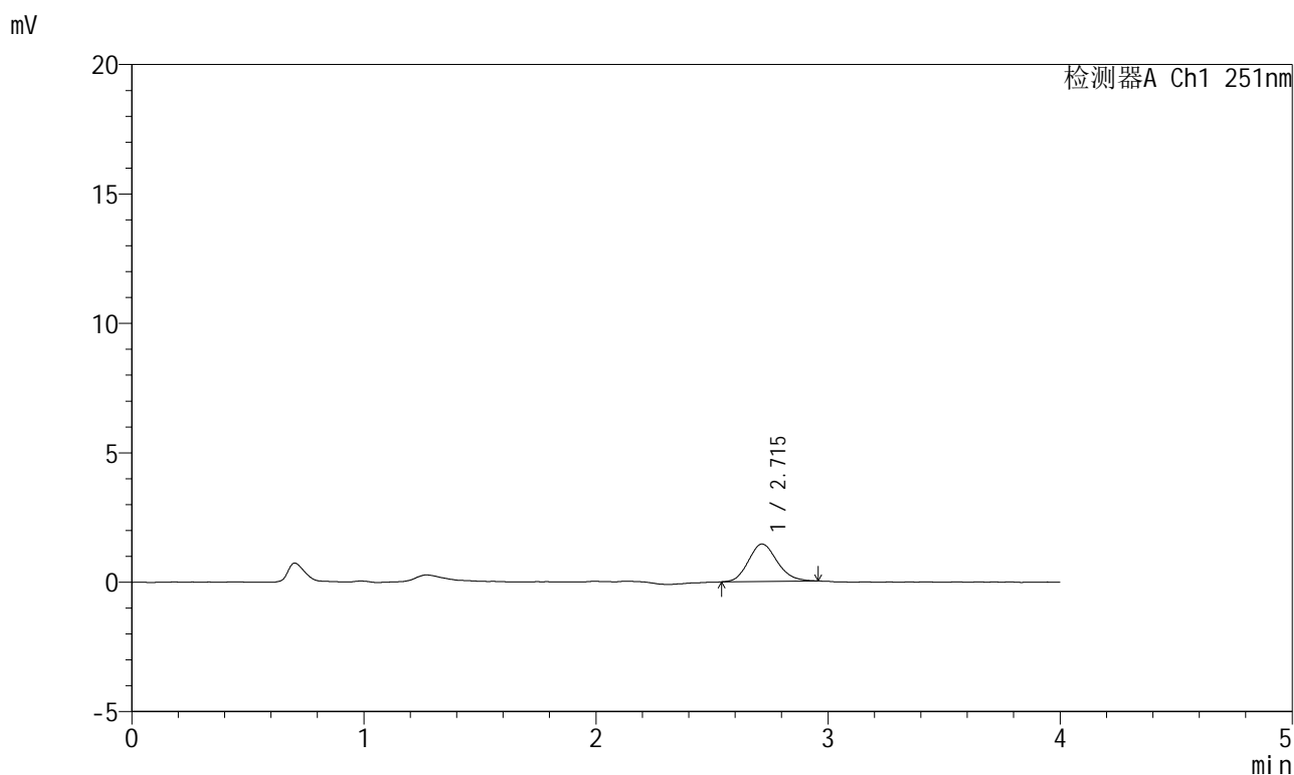
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	11555	100.000	1313	2329	1.241	--
总计		11555	100.000	1313			

## &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 - 0-68/31-3374-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 21:15:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/04 09:18:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2.715	12511	100.000	1447	2300	1.163	--
总计		12511	100.000	1447			







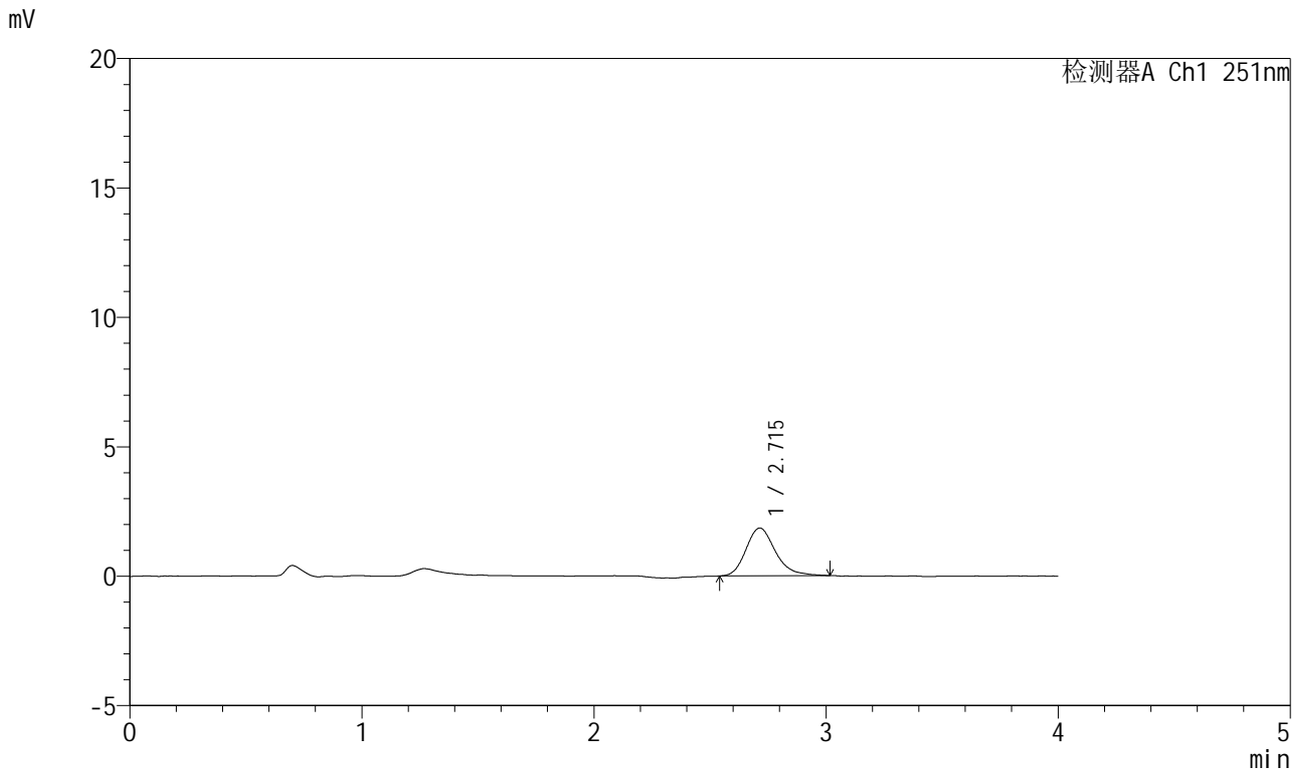


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3378-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:33:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	16311	100.000	1848	2300	1.244	--
总计		16311	100.000	1848			

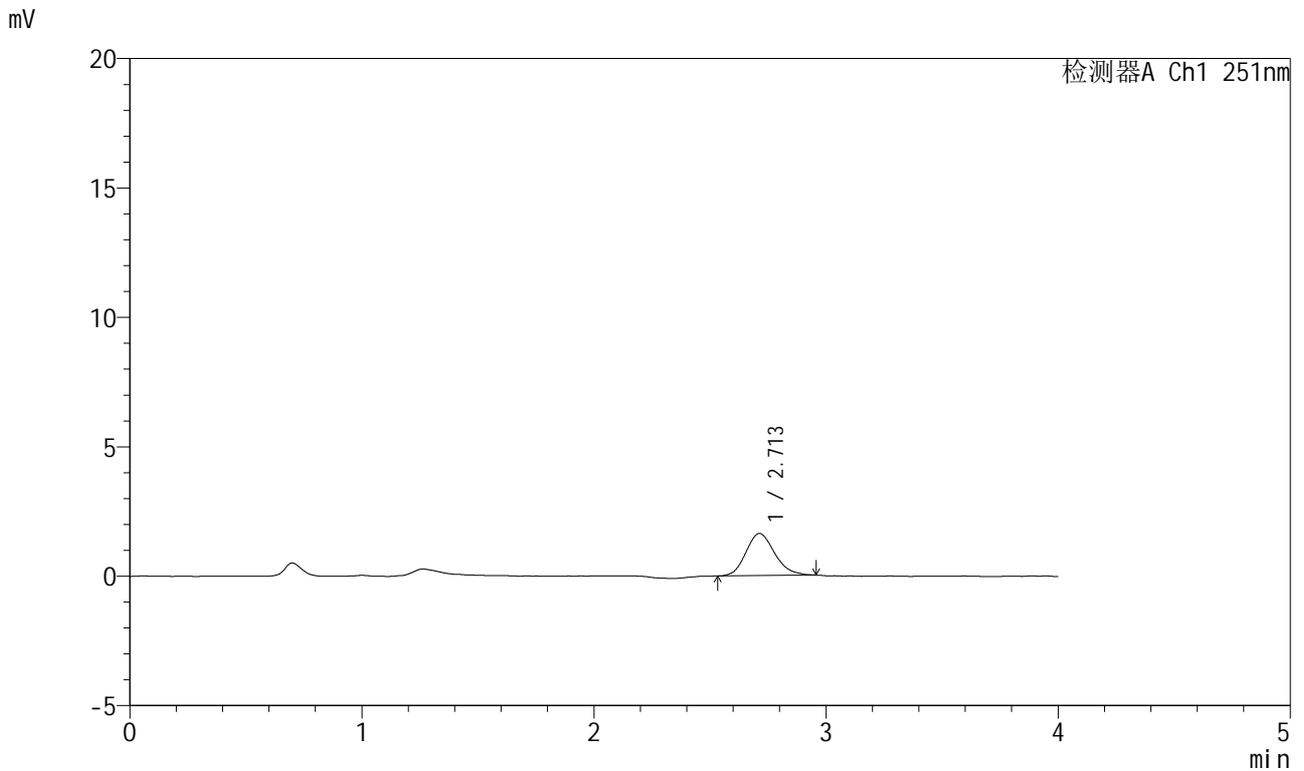


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3379-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:37:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	14058	100.000	1633	2294	1.169	--
总计		14058	100.000	1633			



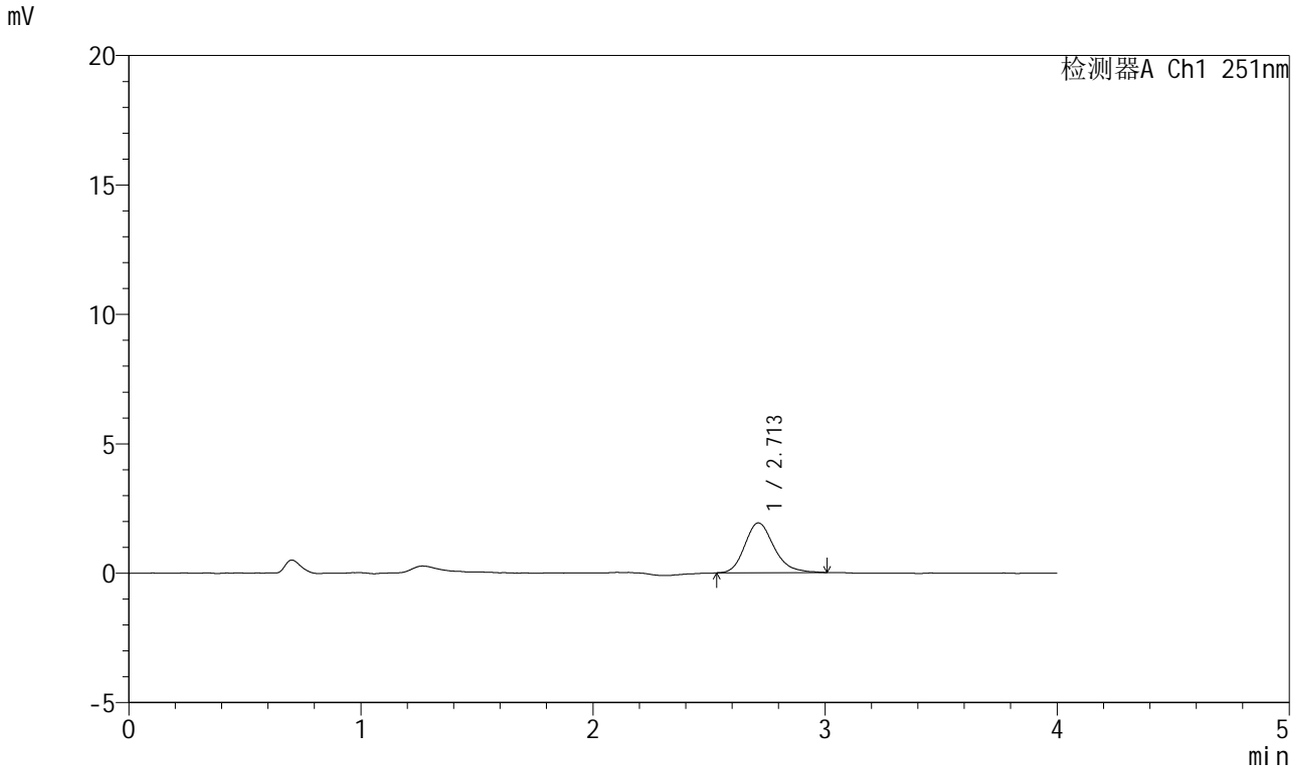


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3381-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:46:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	16880	100.000	1924	2308	1.218	--
总计		16880	100.000	1924			



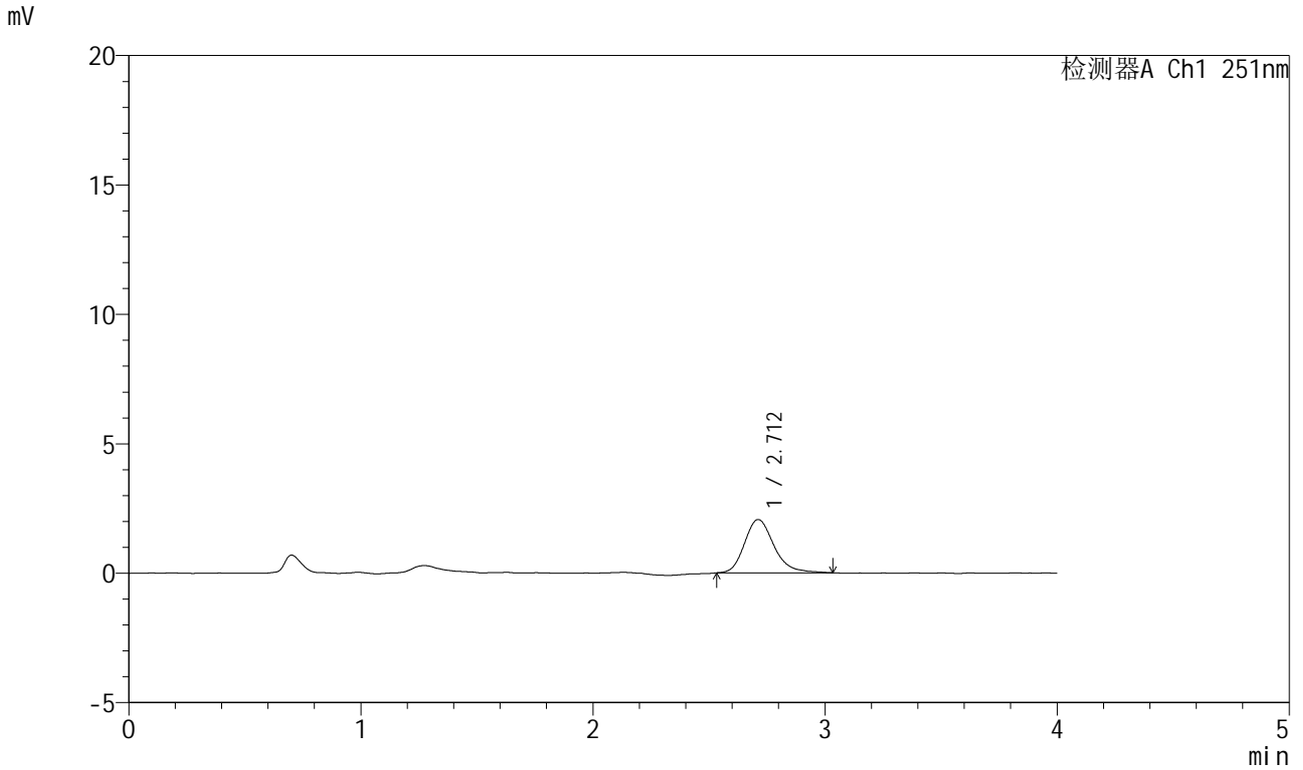


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3383-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 21:54:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:19:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	18179	100.000	2059	2291	1.244	--
总计		18179	100.000	2059			



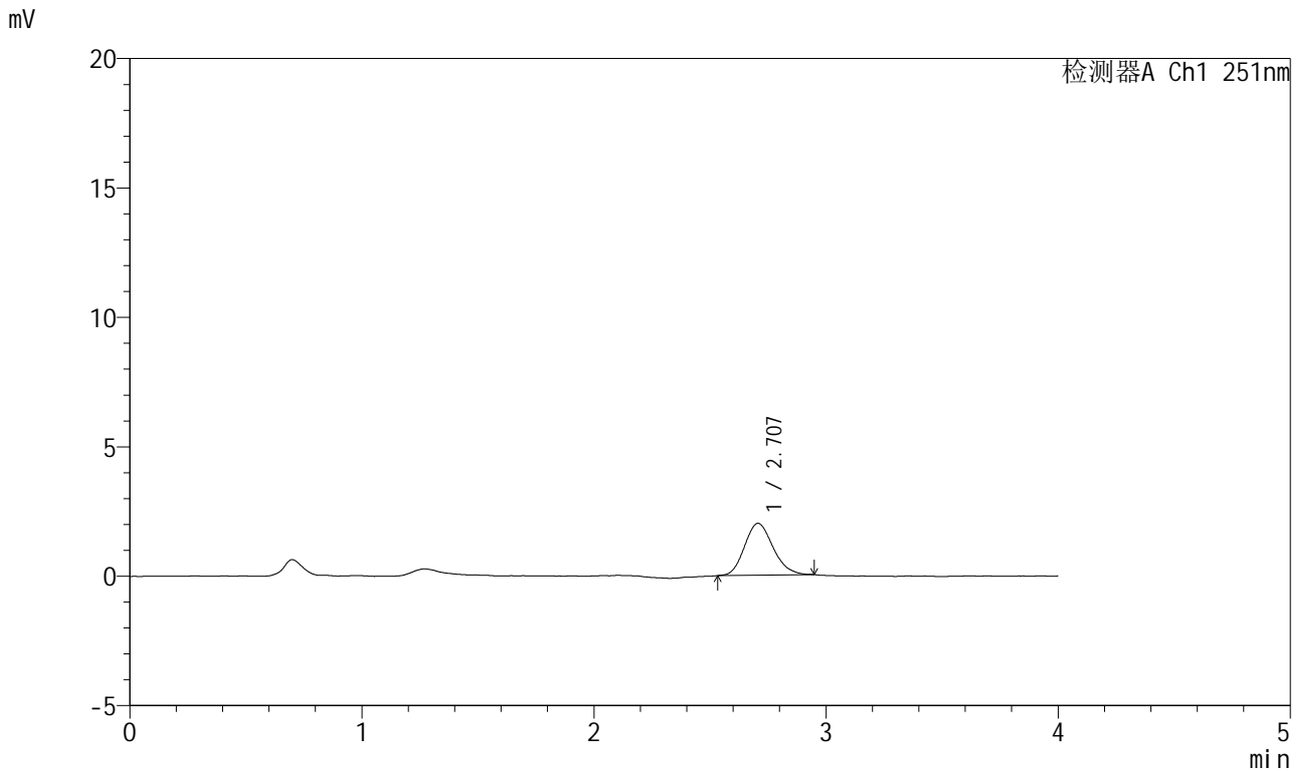


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3385-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:03:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	17126	100.000	2005	2319	1.160	--
总计		17126	100.000	2005			





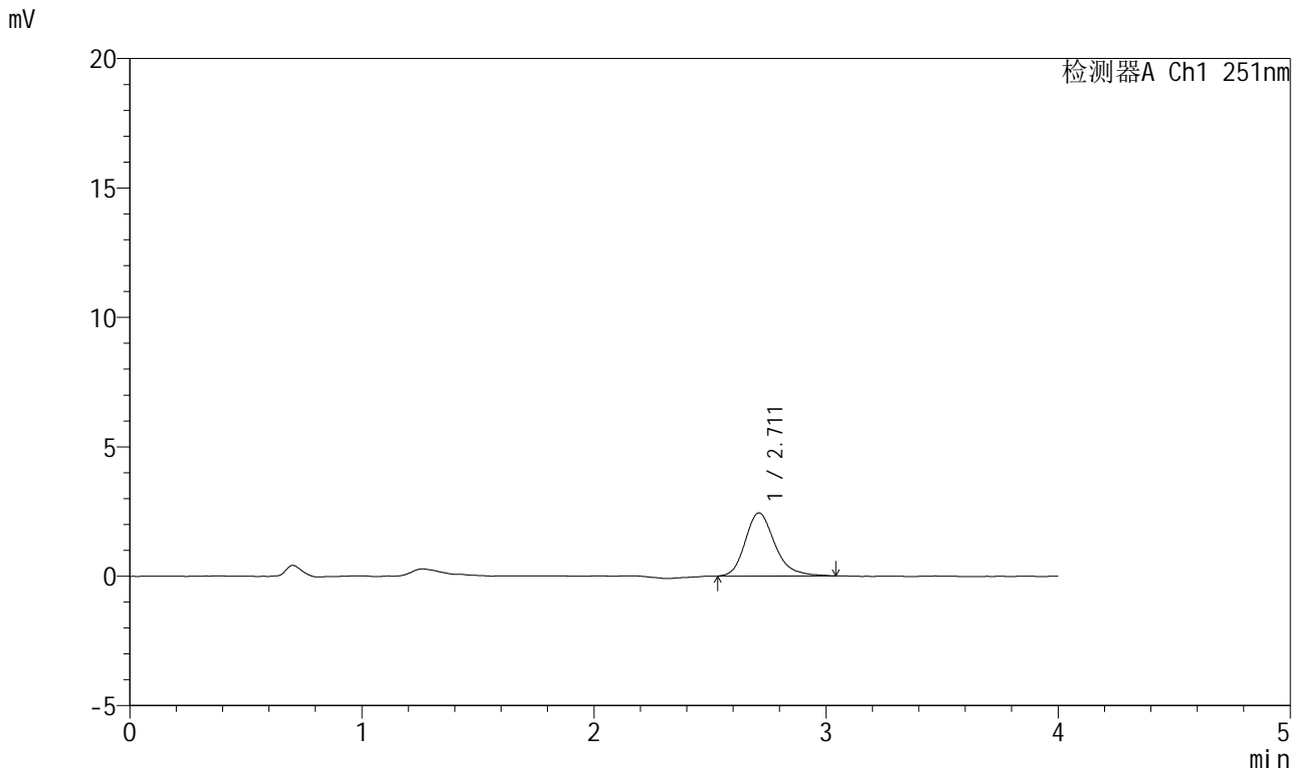


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3388-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:16:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:19:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	21657	100.000	2438	2273	1.232	--
总计		21657	100.000	2438			

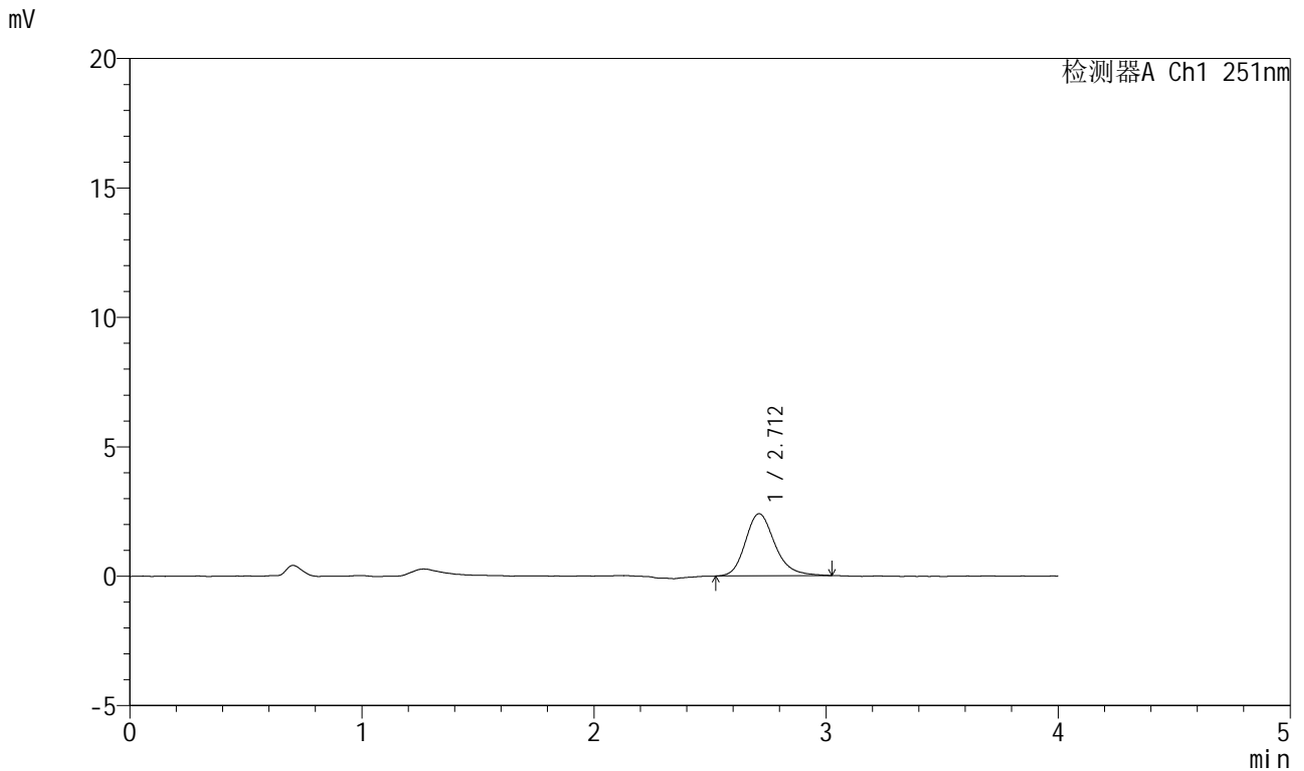


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3389-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:21:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	21250	100.000	2402	2287	1.219	--
总计		21250	100.000	2402			



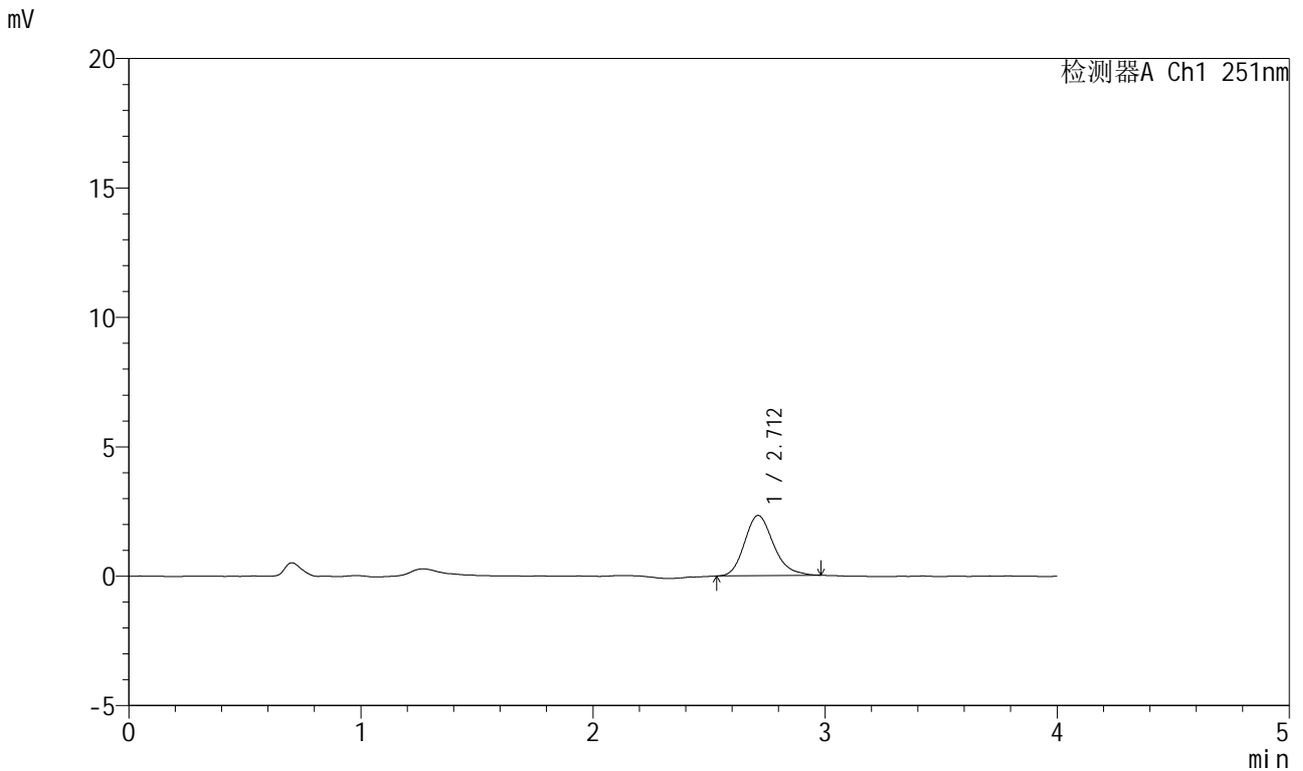


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3391-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:29:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

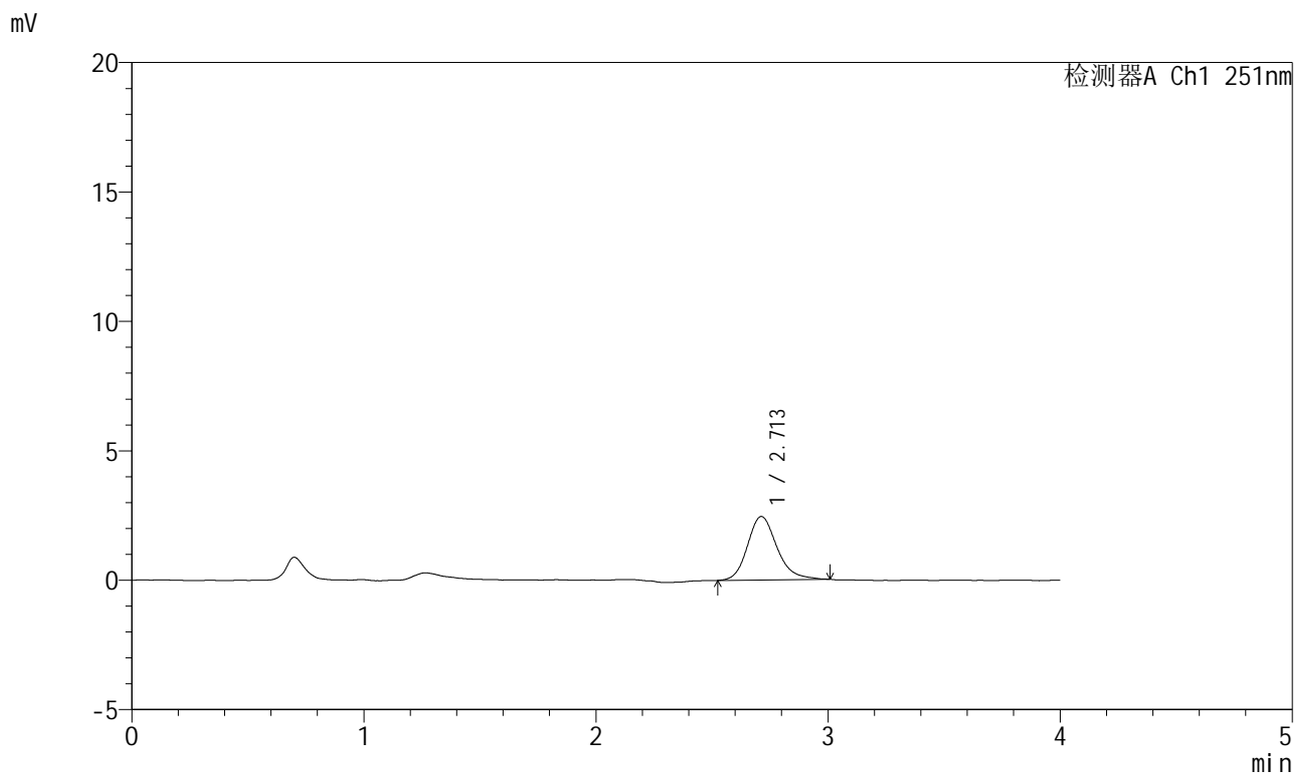
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	20188	100.000	2329	2318	1.204	--
总计		20188	100.000	2329			

## &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 - 0-68/31-3392-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 22:34:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/04 09:19:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2.713	21638	100.000	2453	2302	1.204	--
总计		21638	100.000	2453			









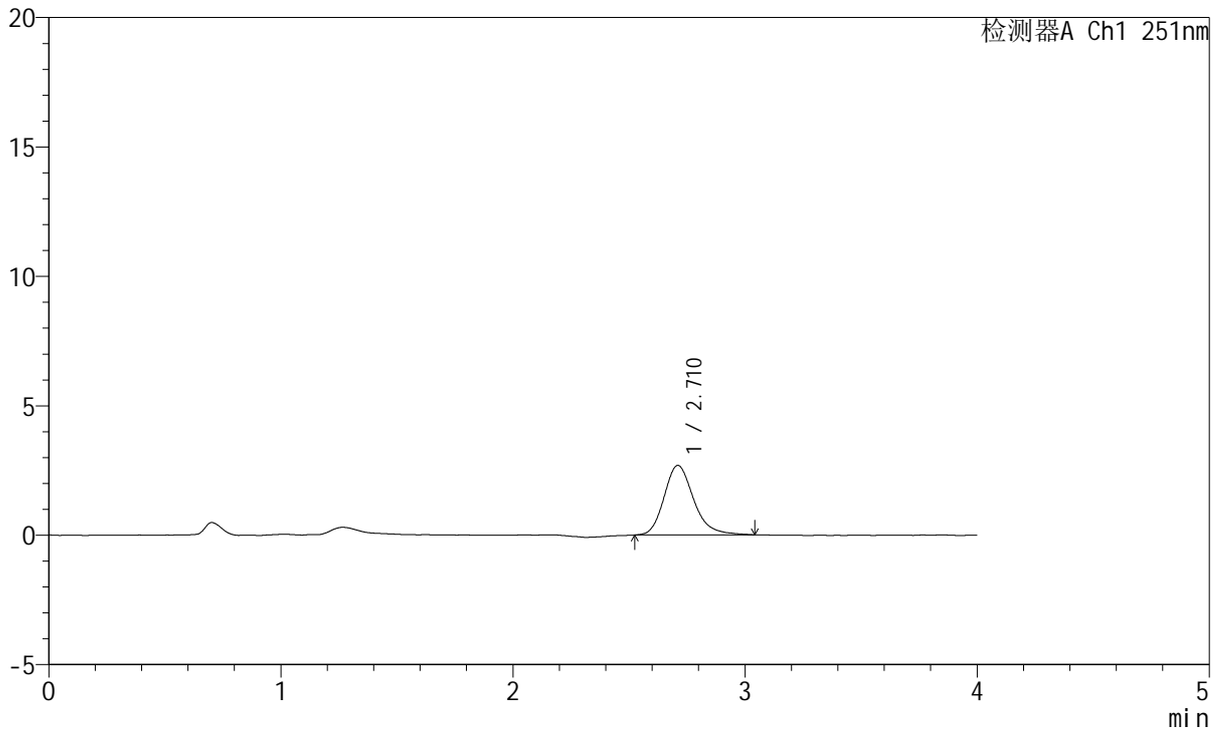
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3396-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:51:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	23818	100.000	2687	2265	1.228	--
总计		23818	100.000	2687			



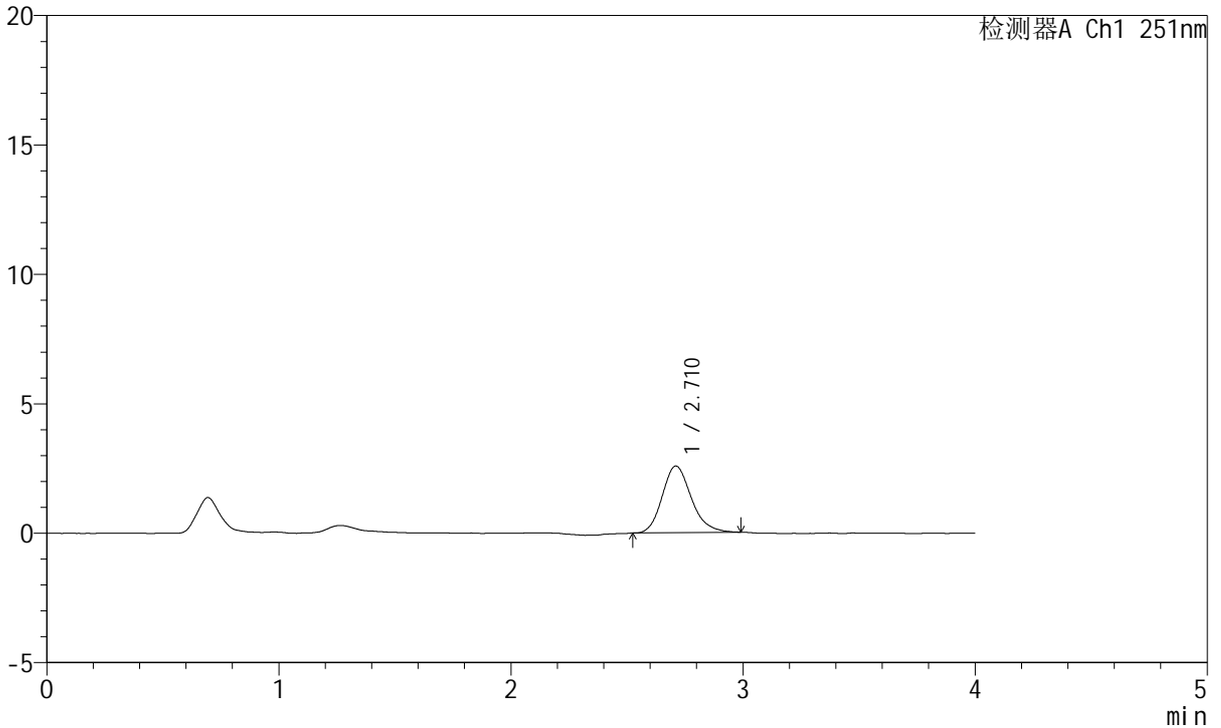
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3397-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 22:56:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:19:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	22440	100.000	2573	2283	1.191	--
总计		22440	100.000	2573			



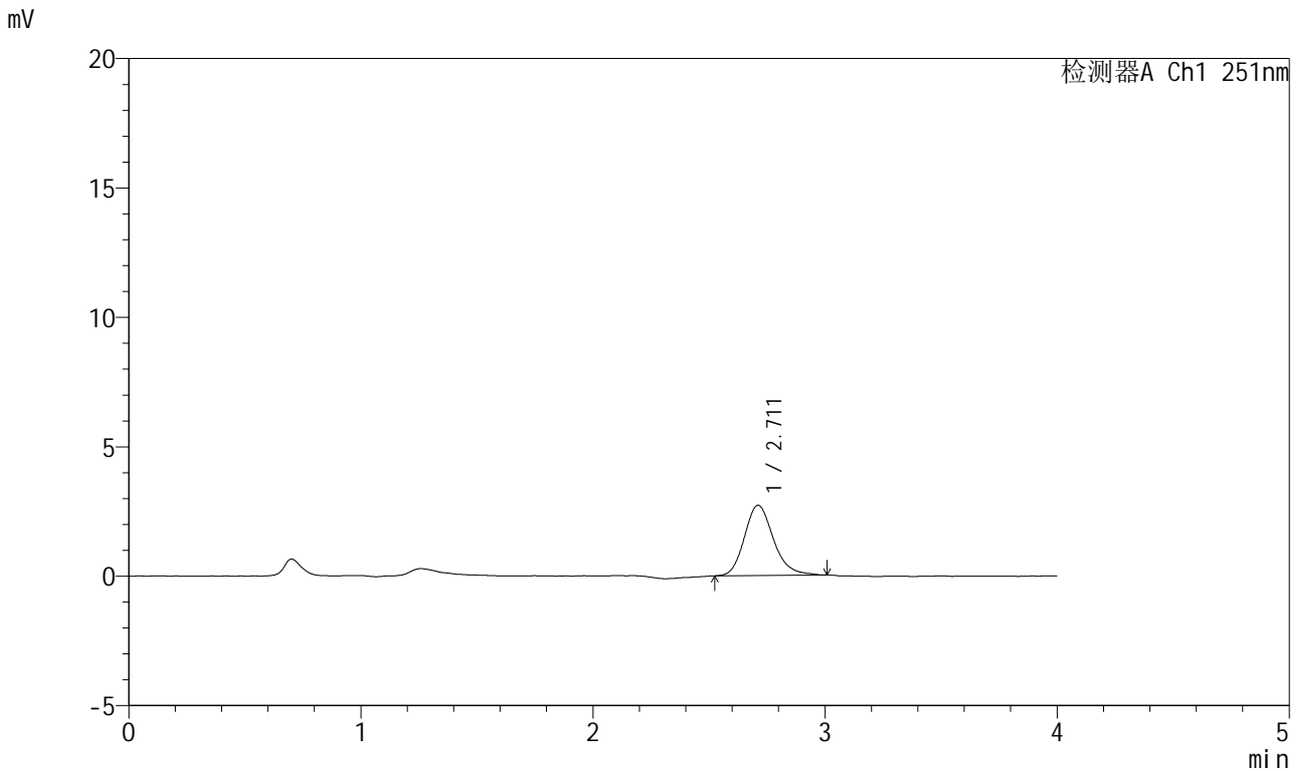


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3399-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:04:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	23639	100.000	2714	2325	1.200	--
总计		23639	100.000	2714			





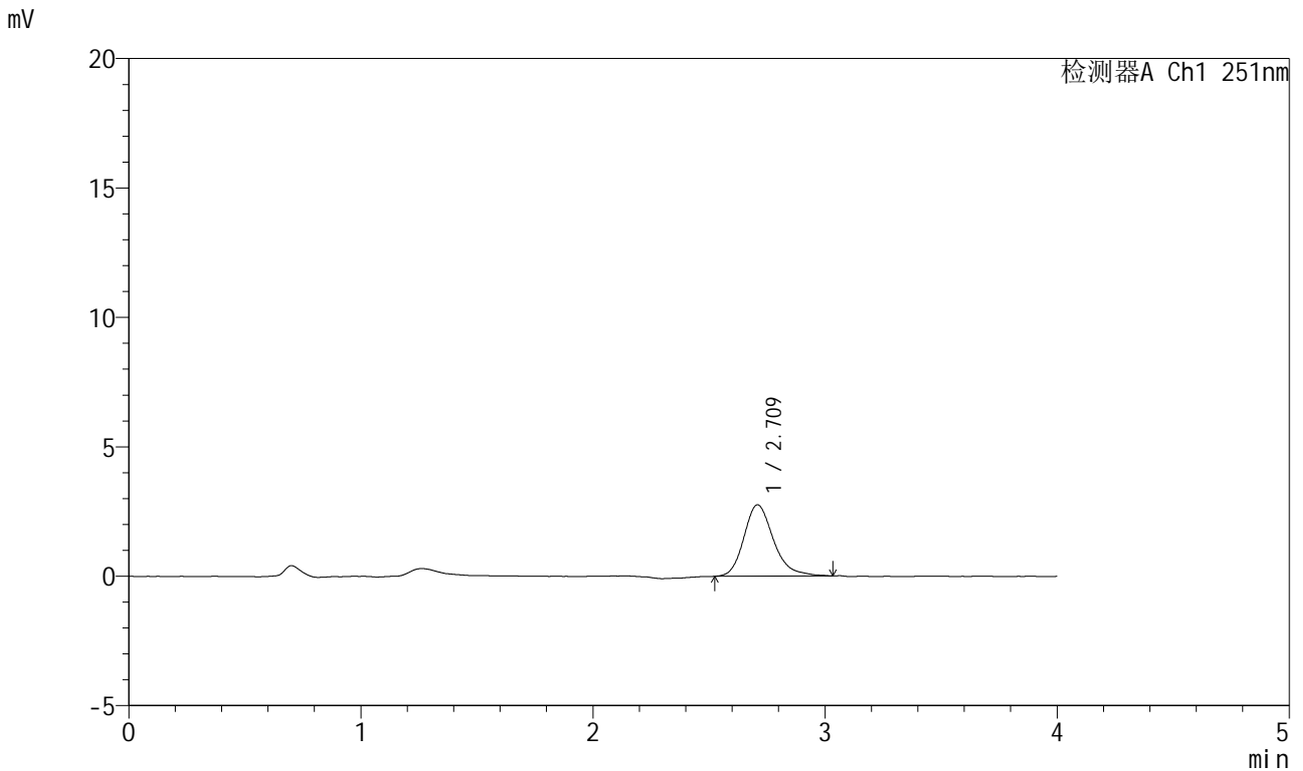


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3402-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:17:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	24499	100.000	2751	2270	1.246	--
总计		24499	100.000	2751			

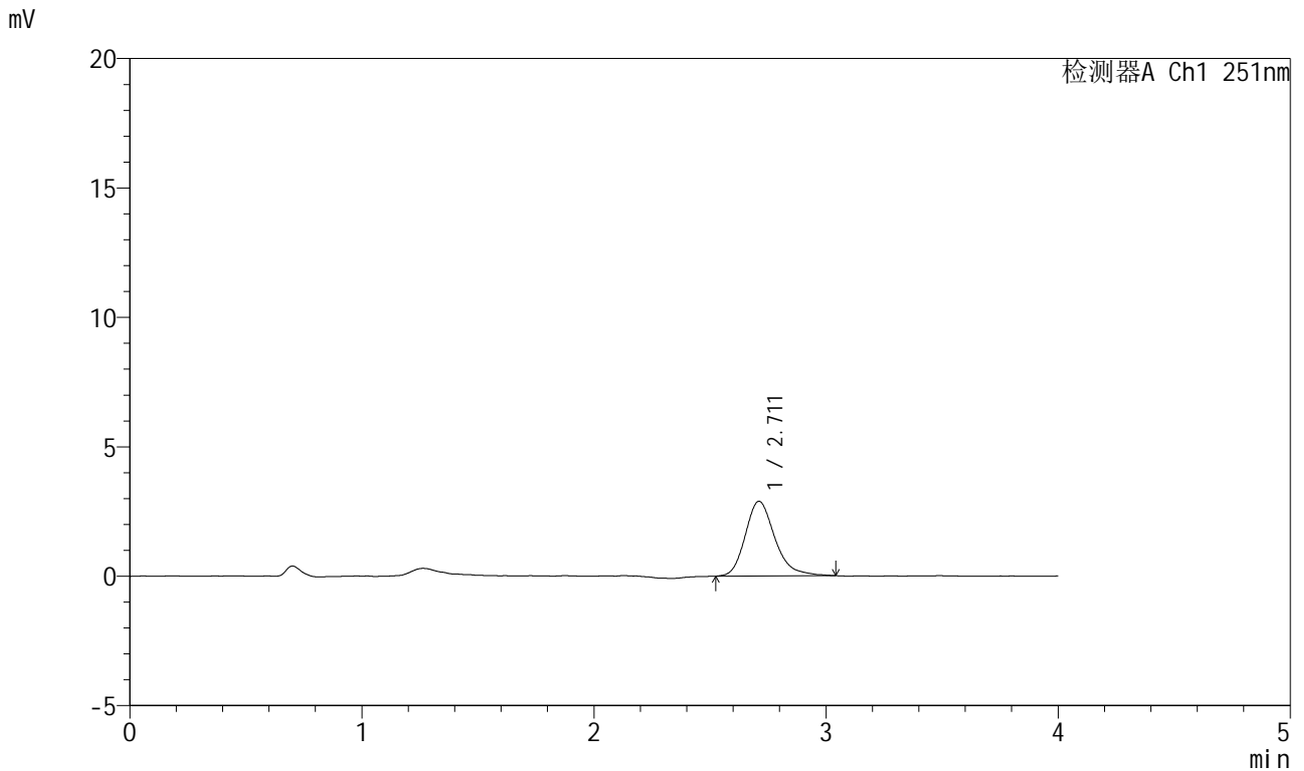


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3403-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:22:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	25668	100.000	2888	2284	1.245	--
总计		25668	100.000	2888			

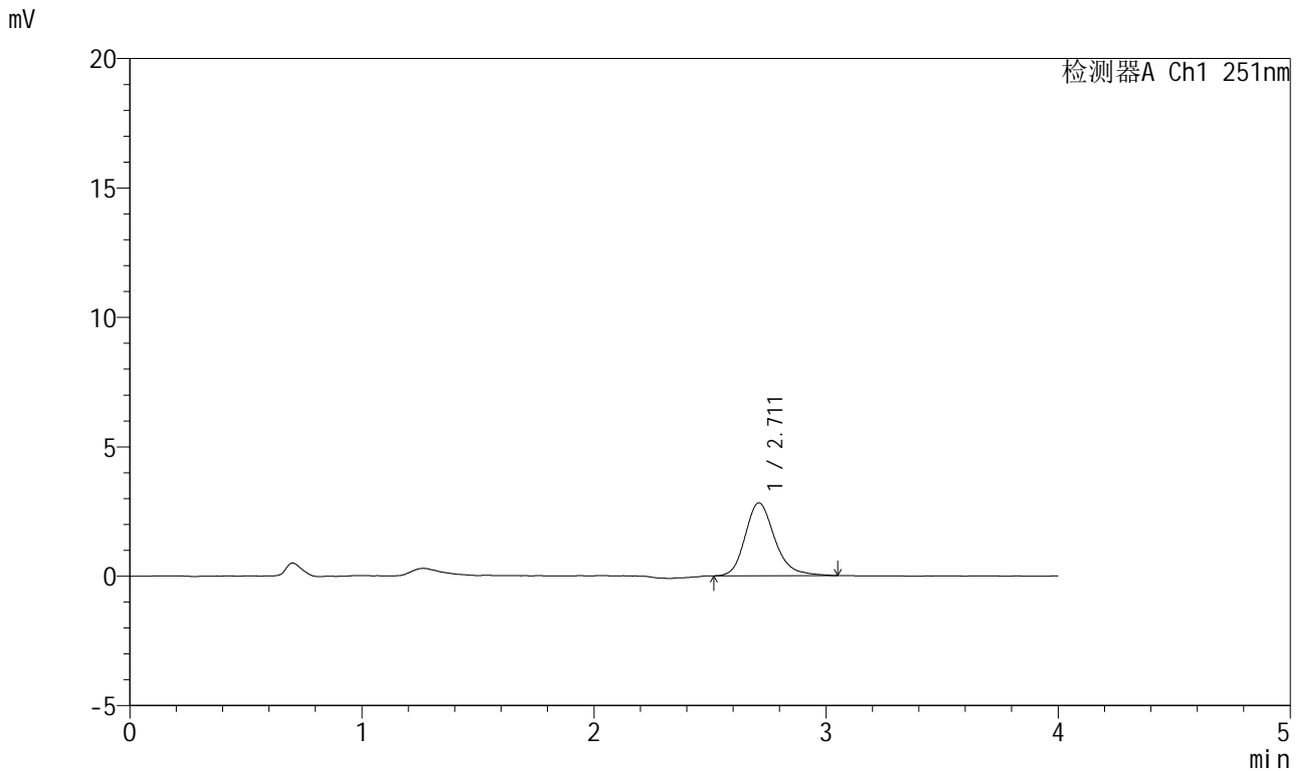


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3404-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:26:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:20:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	24988	100.000	2816	2289	1.232	--
总计		24988	100.000	2816			

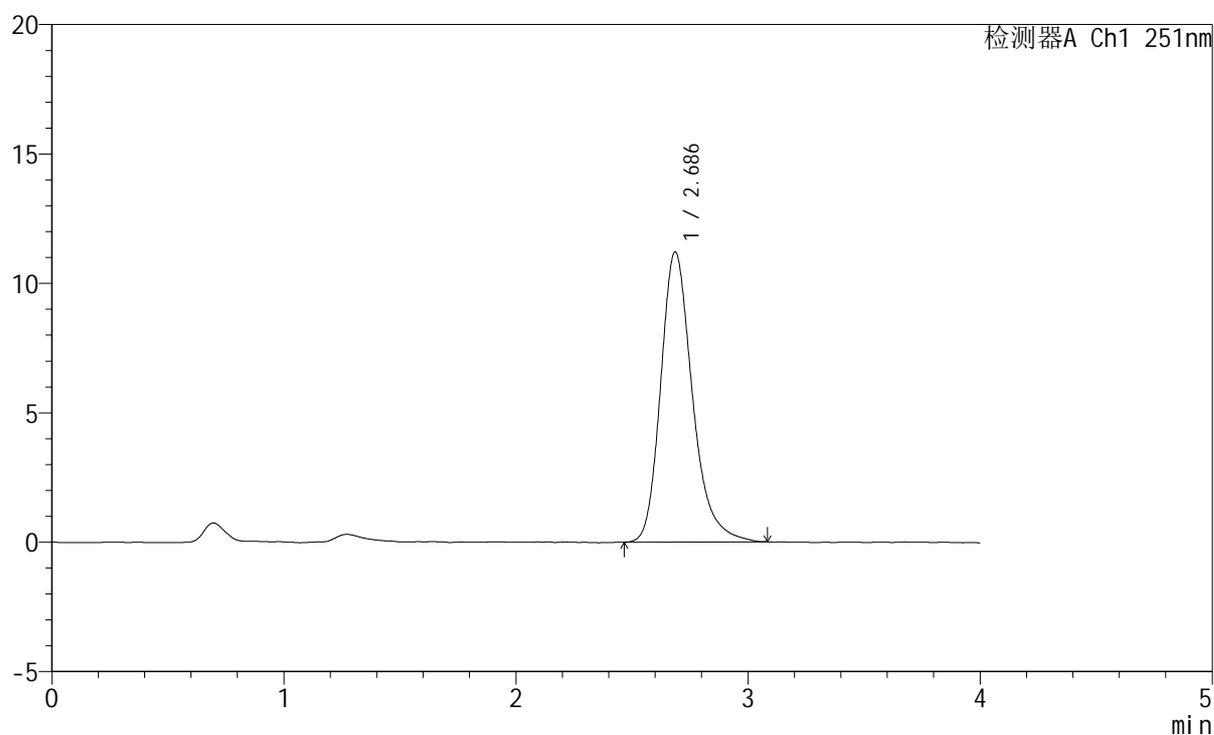


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-68/31-3406-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 23:35:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/04 09:20:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &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	2.686	106635	100.000	11206	1953	1.259	--
总计		106635	100.000	11206			

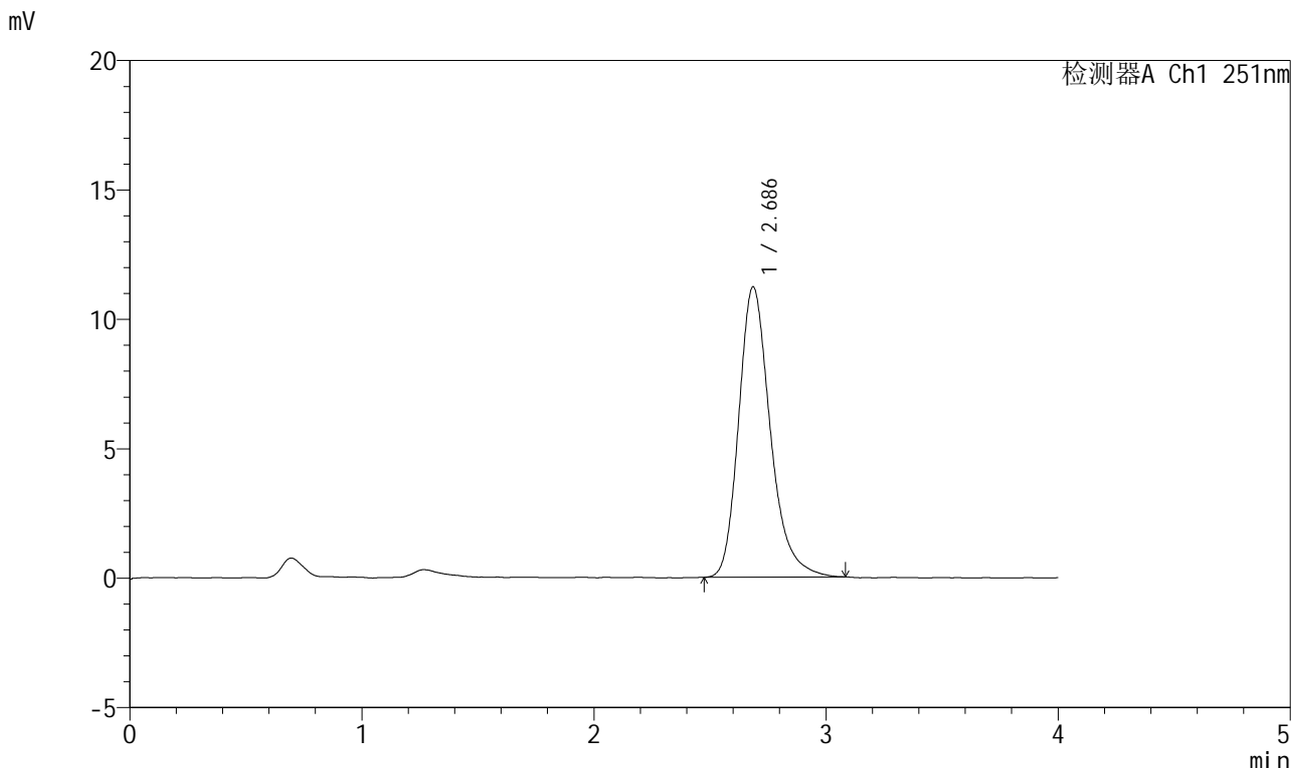


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3407-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:39:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:20:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	106311	100.000	11211	1958	1.255	--
总计		106311	100.000	11211			



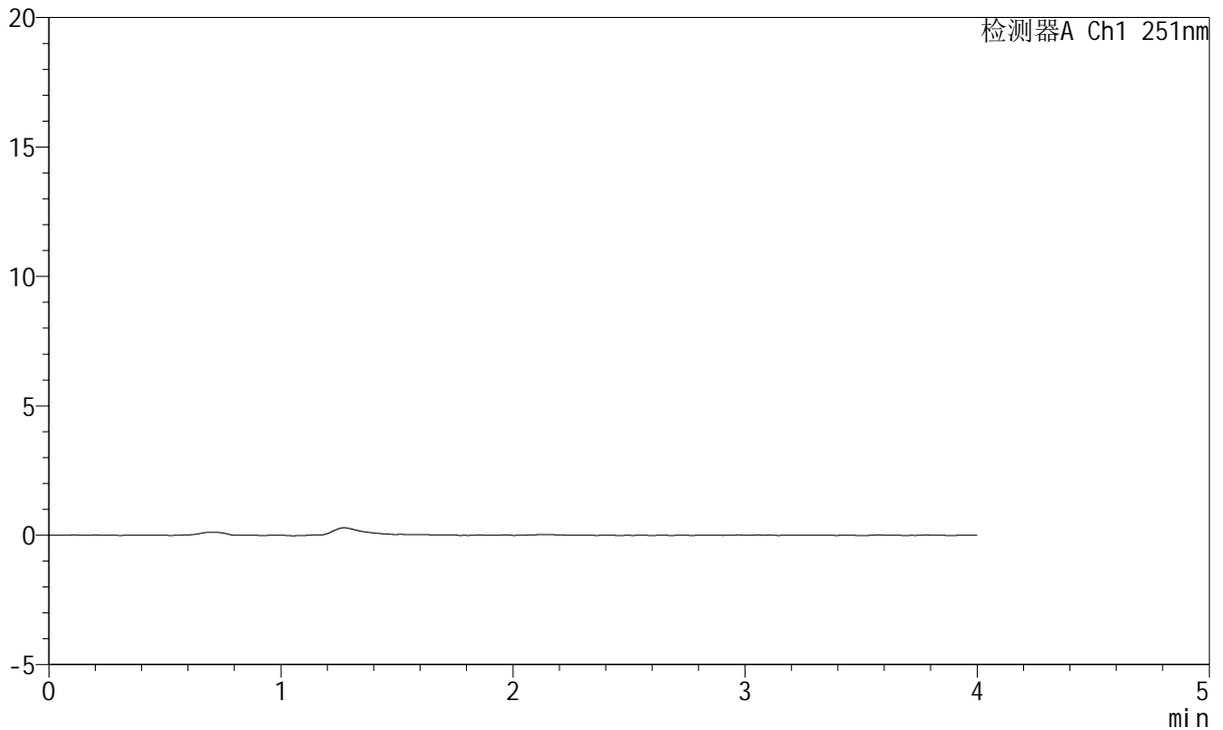
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3408-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/03 23:44:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/04 09:20:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

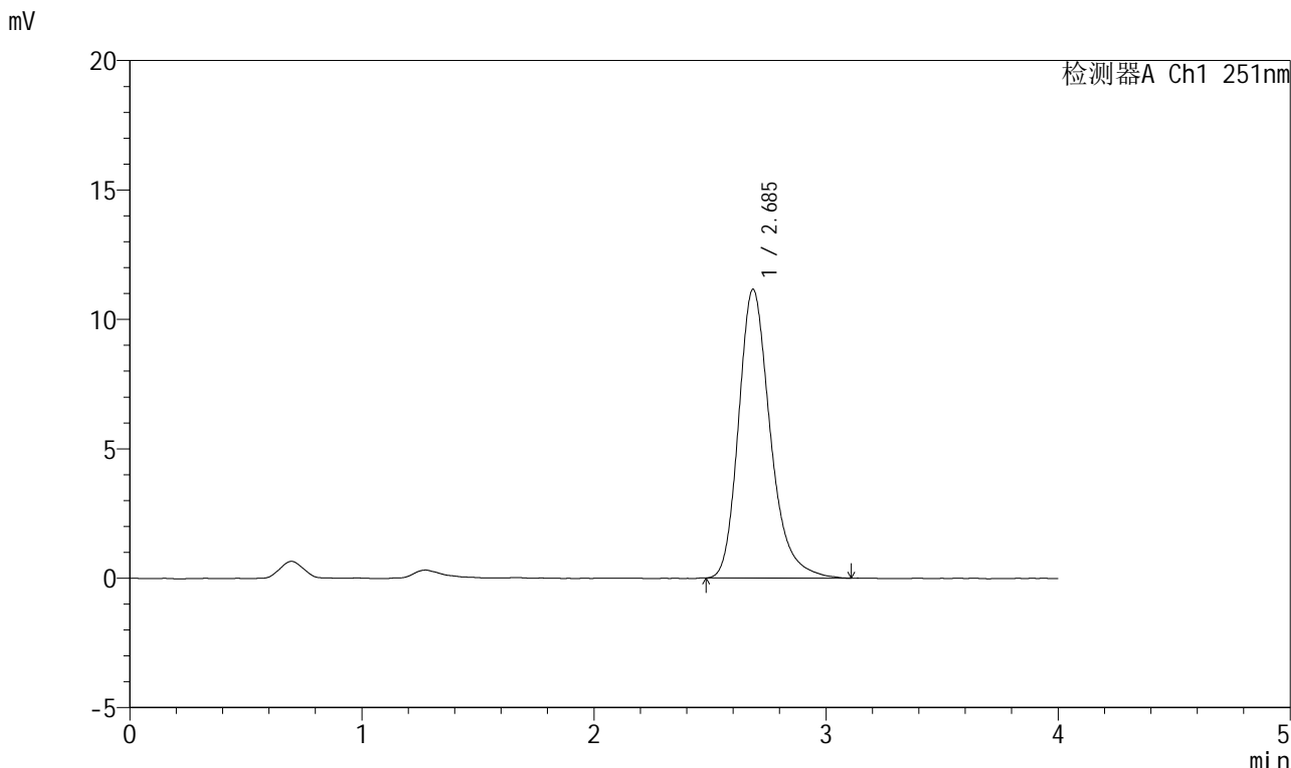


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3409-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:48:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:20:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	106075	100.000	11149	1959	1.263	--
总计		106075	100.000	11149			

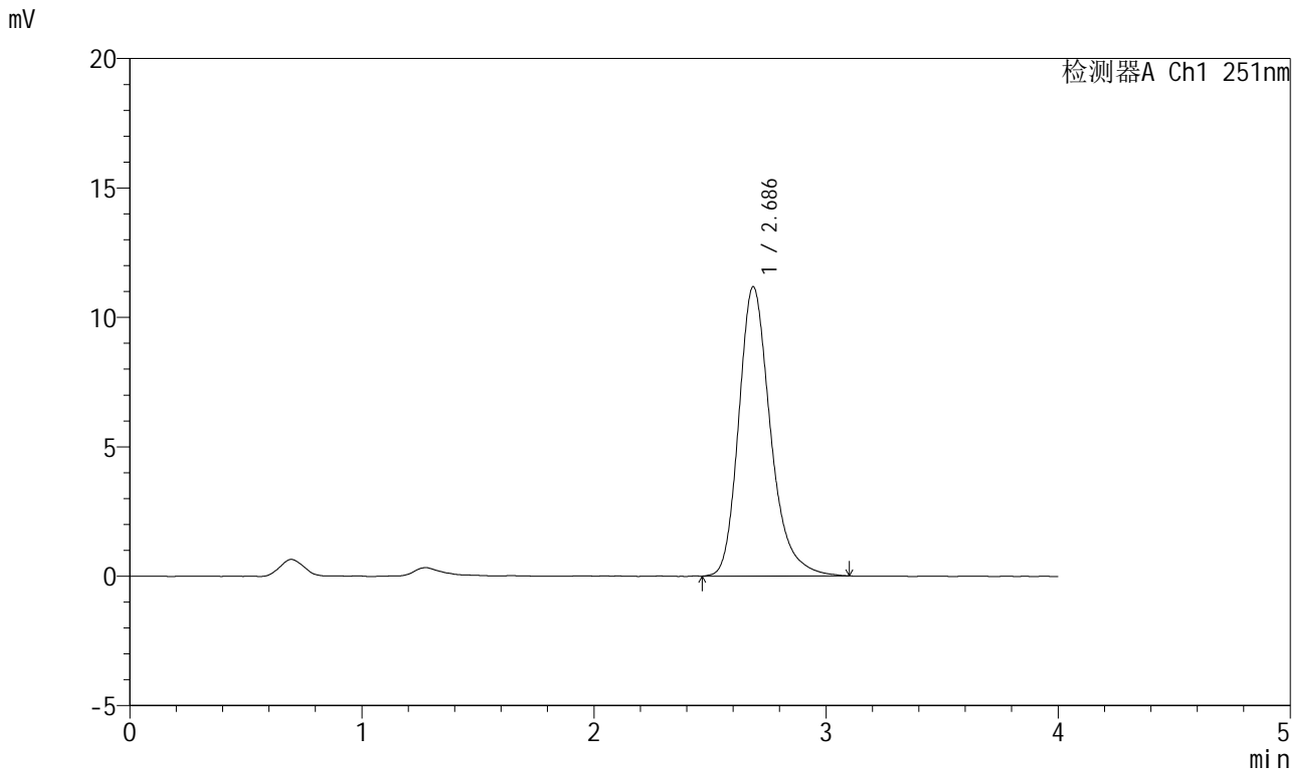


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3410-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:53:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	106177	100.000	11172	1960	1.262	--
总计		106177	100.000	11172			



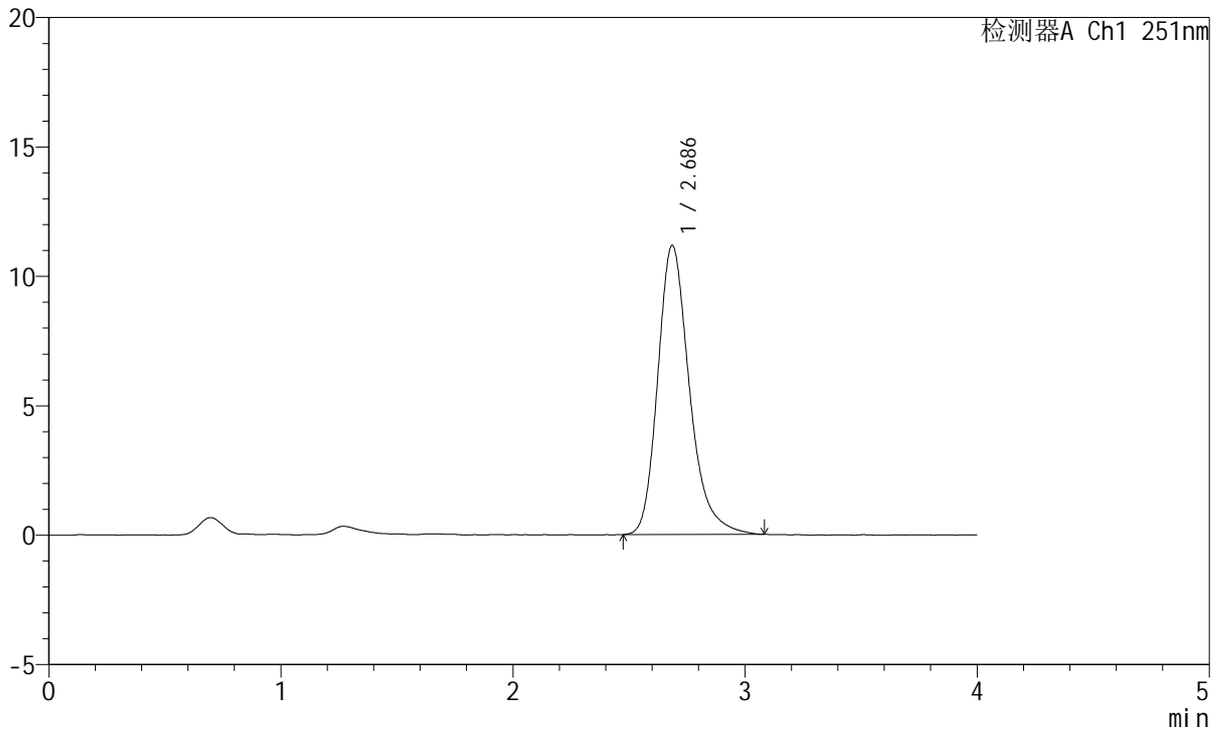
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3411-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/03 23:57:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:20:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	106085	100.000	11164	1955	1.262	--
总计		106085	100.000	11164			



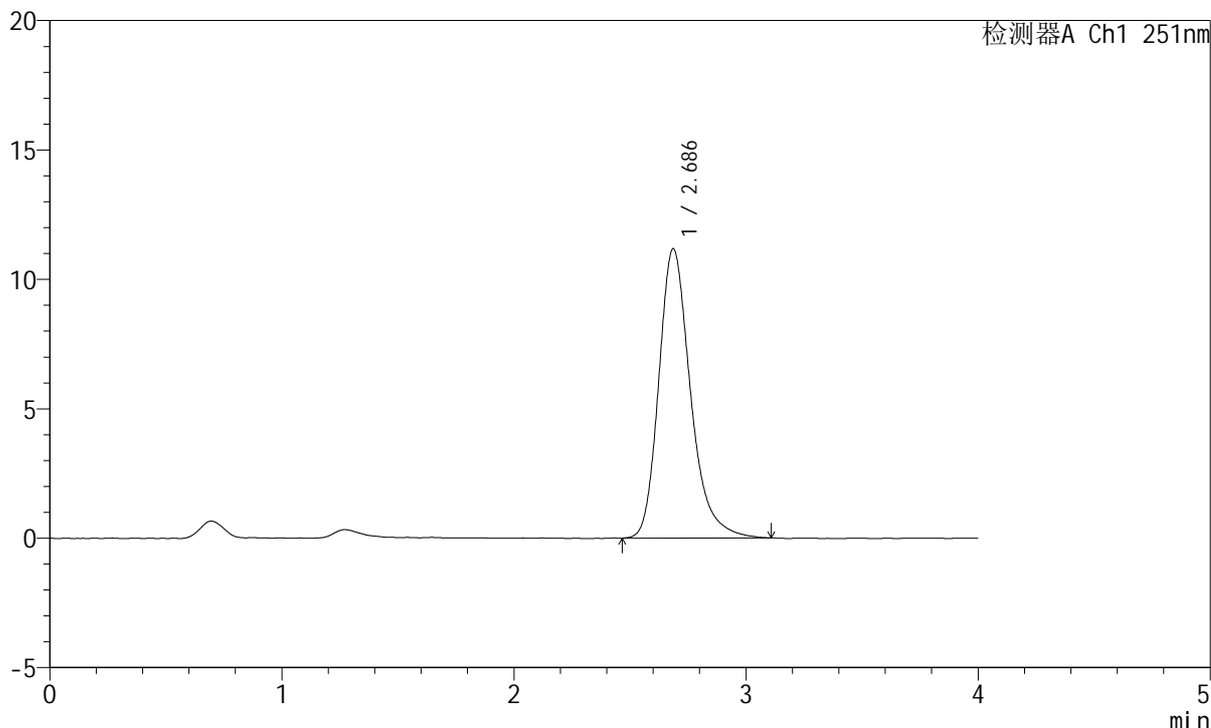
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3412-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:01:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:20:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	106321	100.000	11175	1960	1.265	--
总计		106321	100.000	11175			



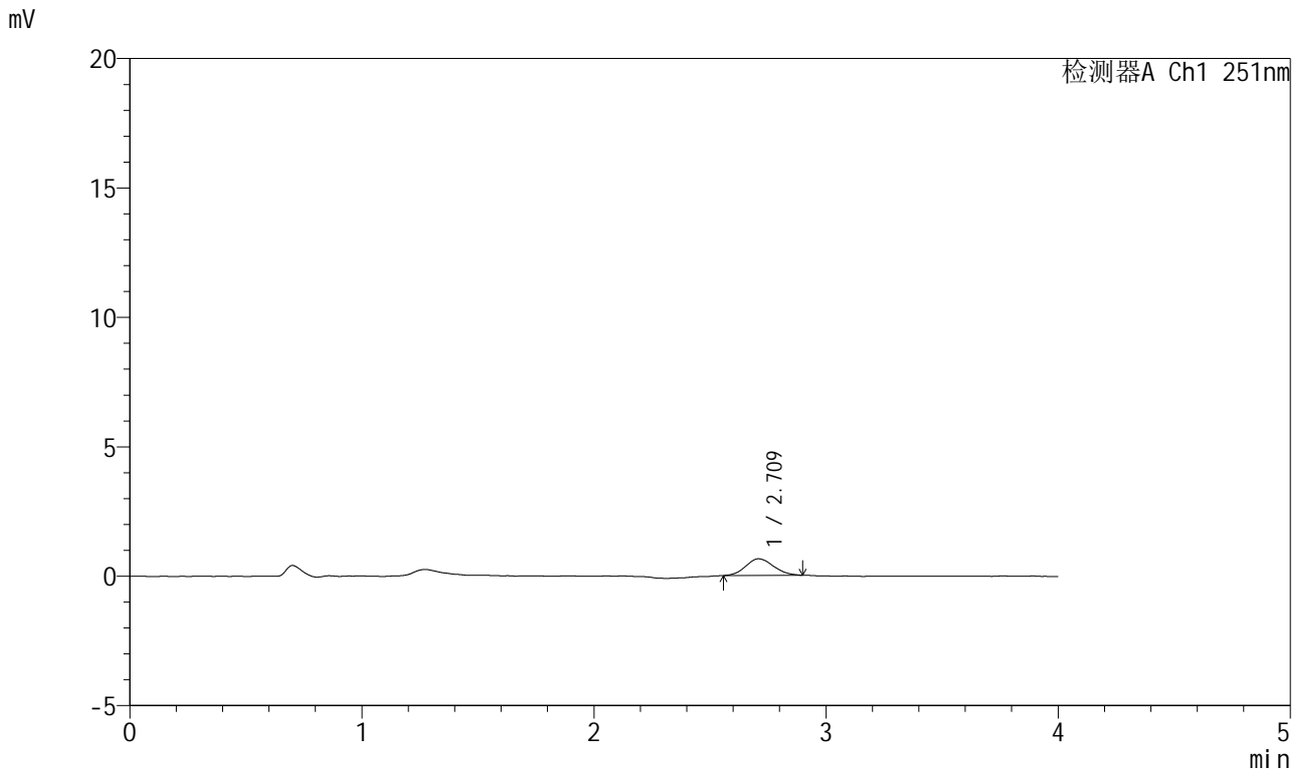


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3414-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:10:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	5389	100.000	644	2507	1.149	--
总计		5389	100.000	644			



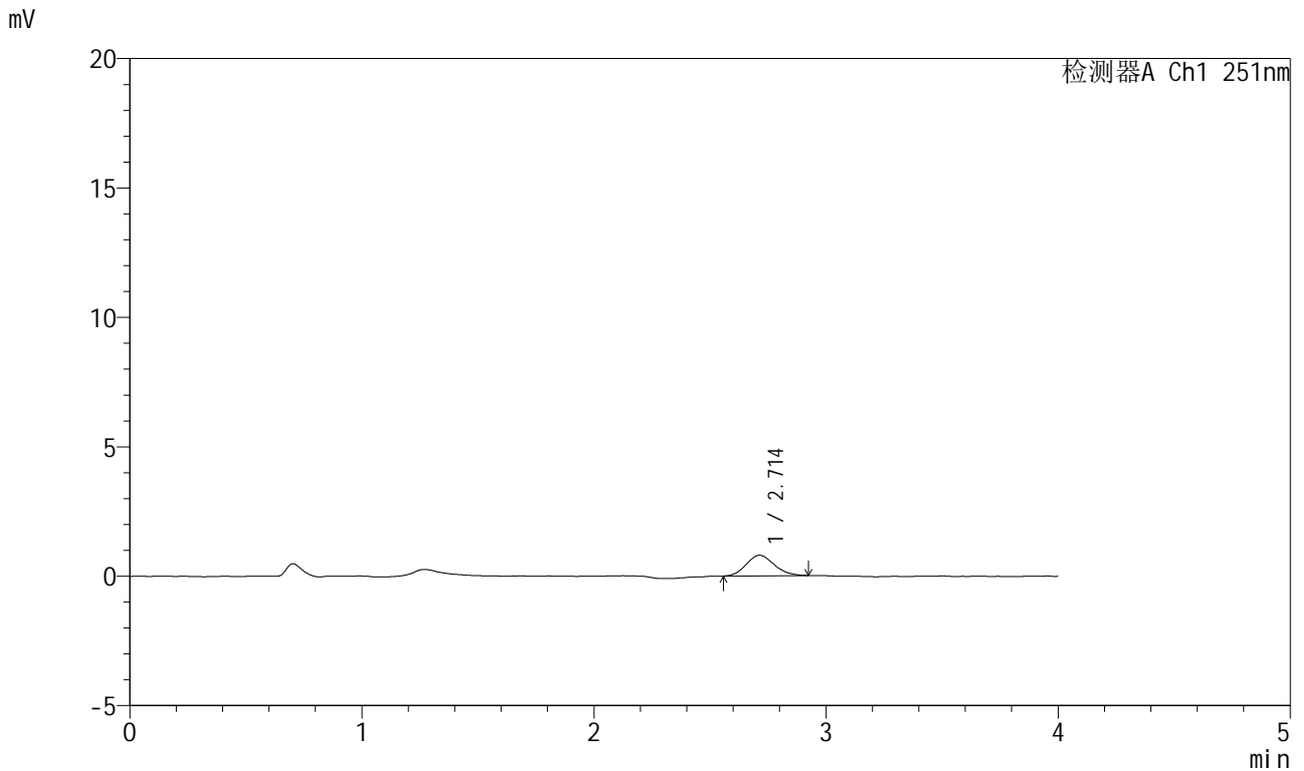


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3416-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:19:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	6695	100.000	798	2387	1.129	--
总计		6695	100.000	798			



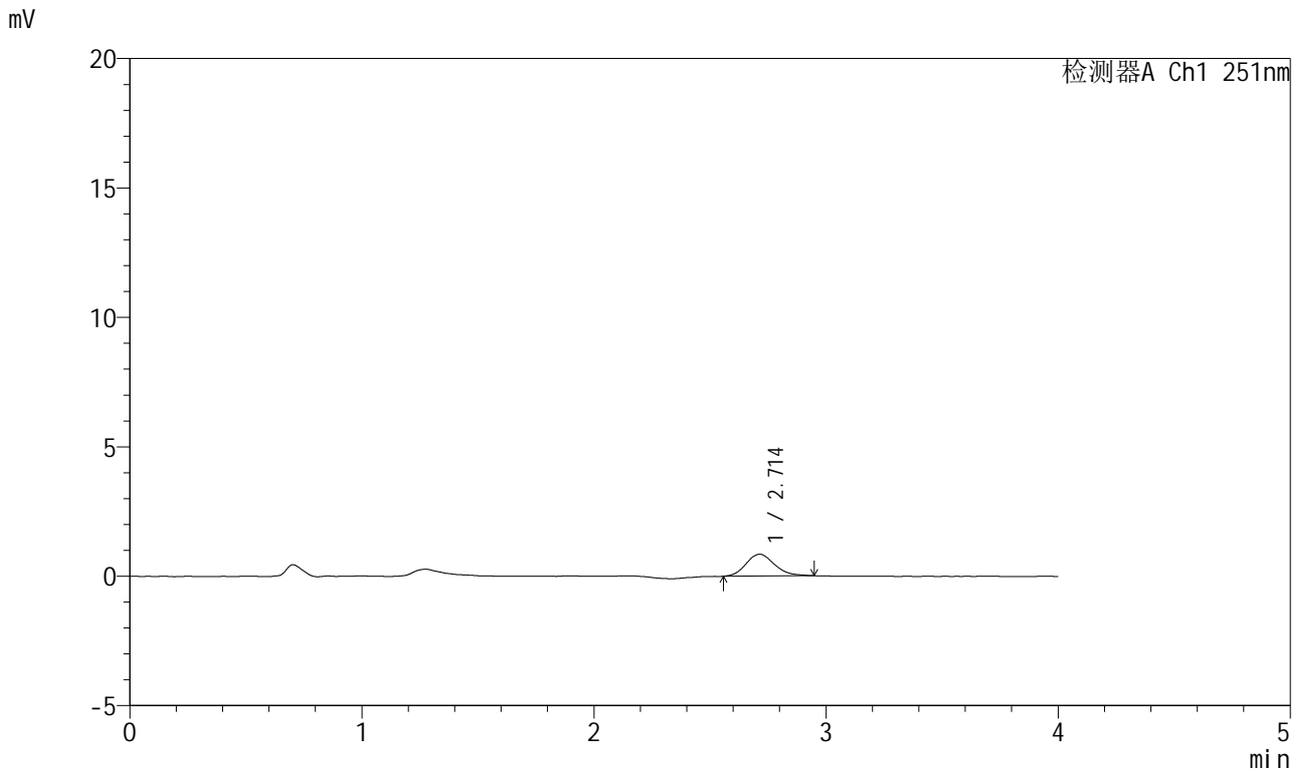


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3418-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:28:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	7212	100.000	844	2384	1.160	--
总计		7212	100.000	844			





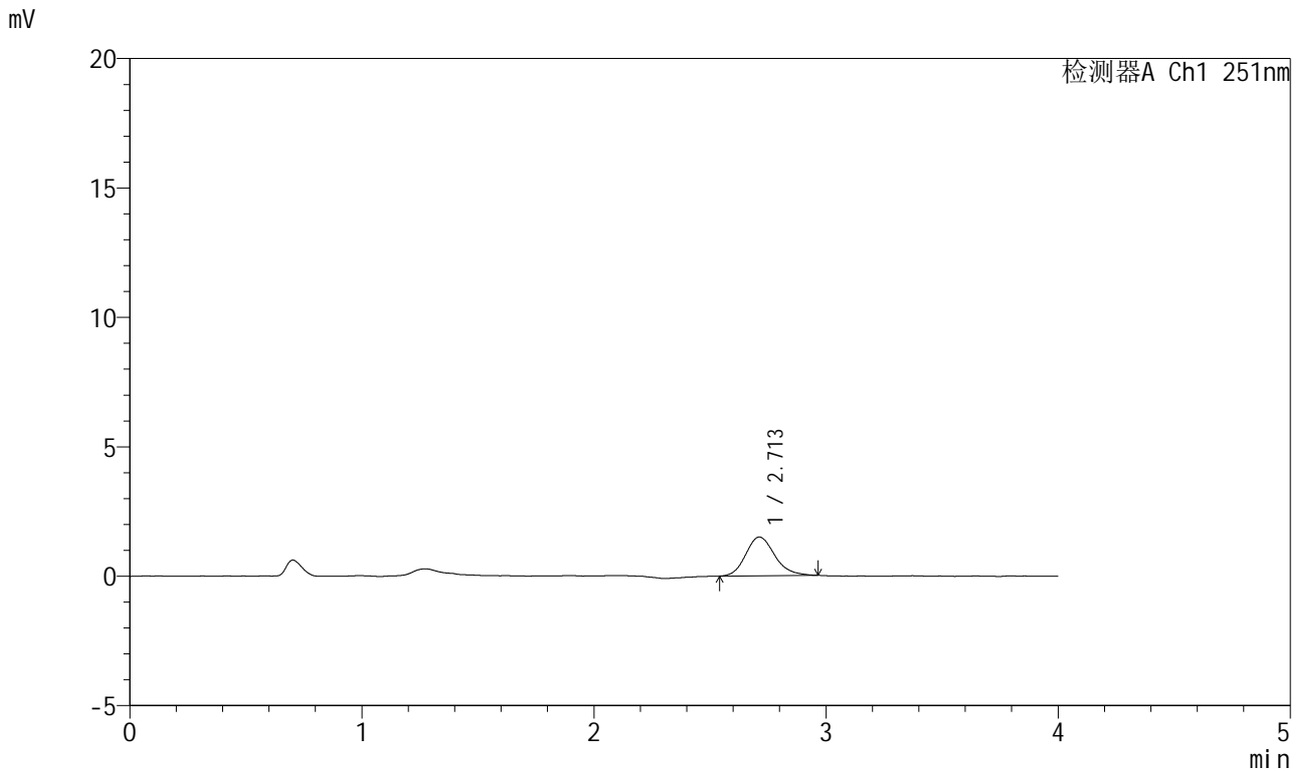


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3421-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:41:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	13027	100.000	1500	2319	1.179	--
总计		13027	100.000	1500			



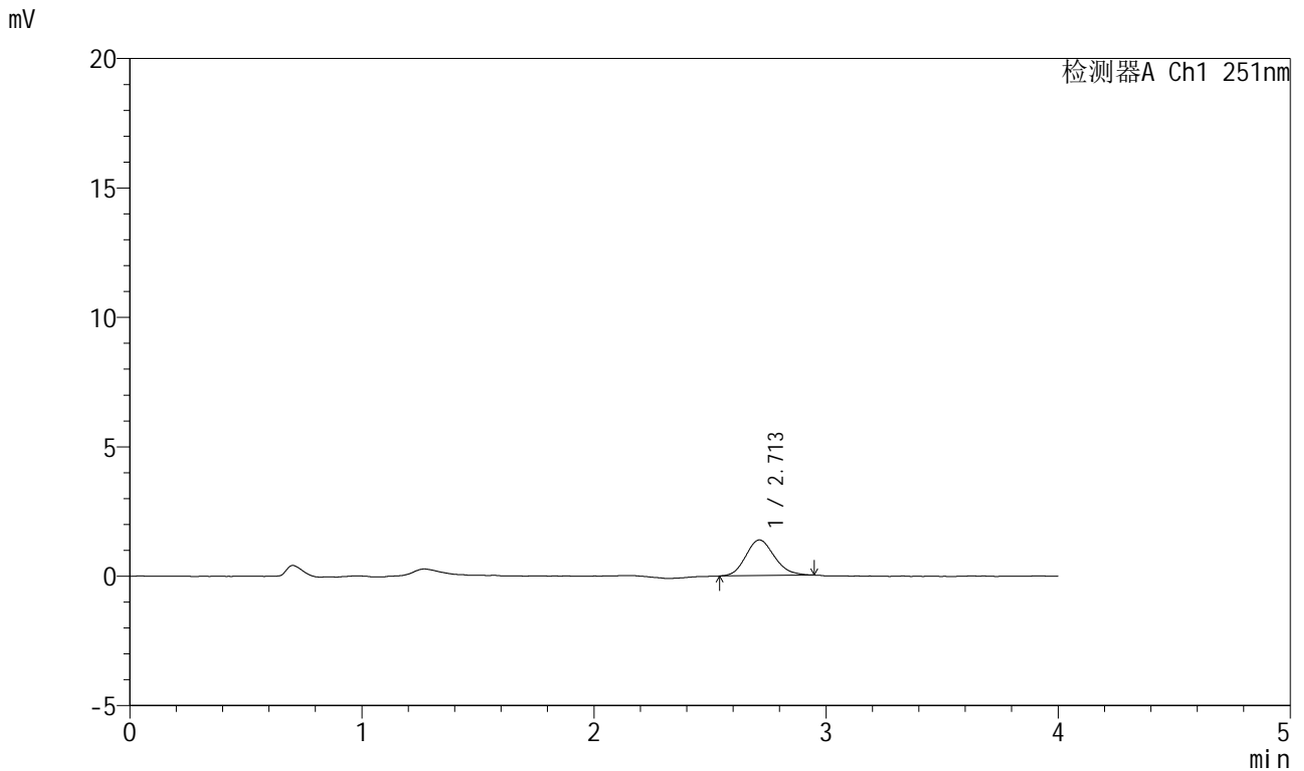


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3423-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:50:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	11848	100.000	1379	2291	1.146	--
总计		11848	100.000	1379			

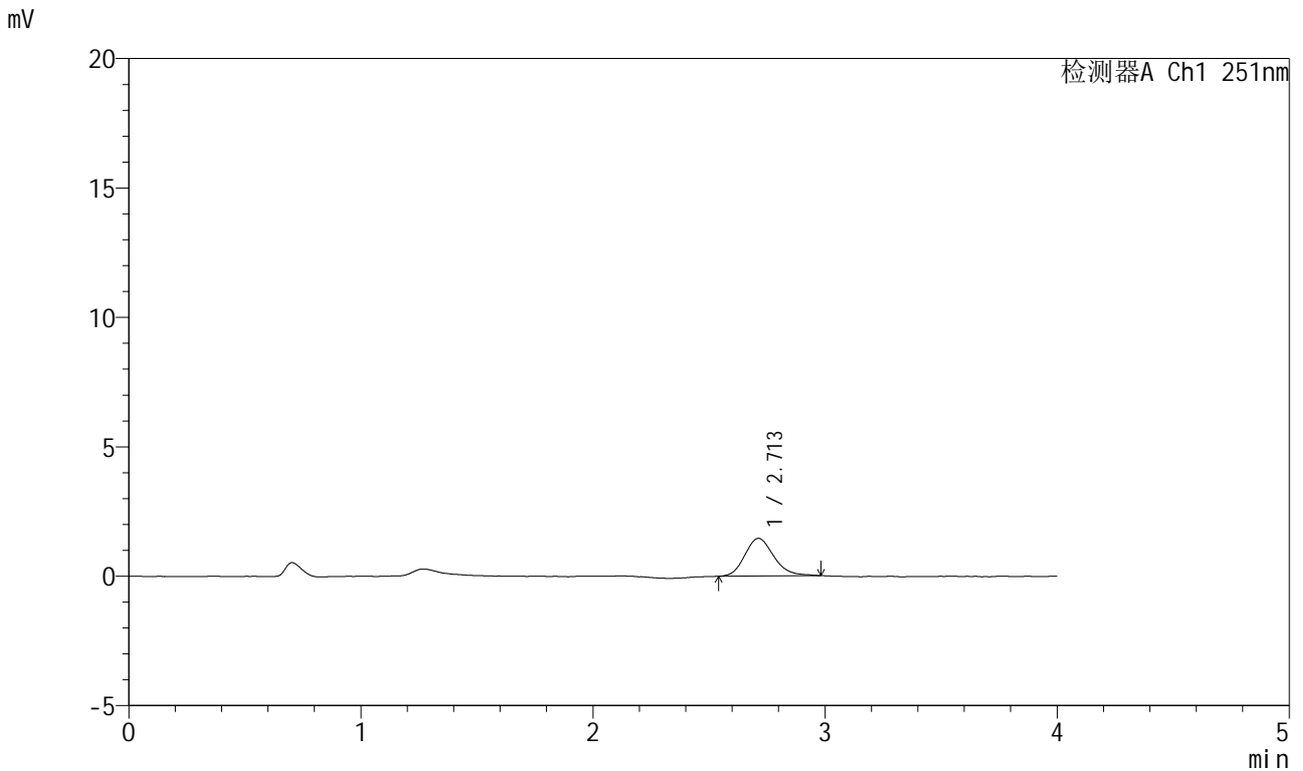


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3424-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 00:54:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:20:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	12646	100.000	1456	2253	1.188	--
总计		12646	100.000	1456			



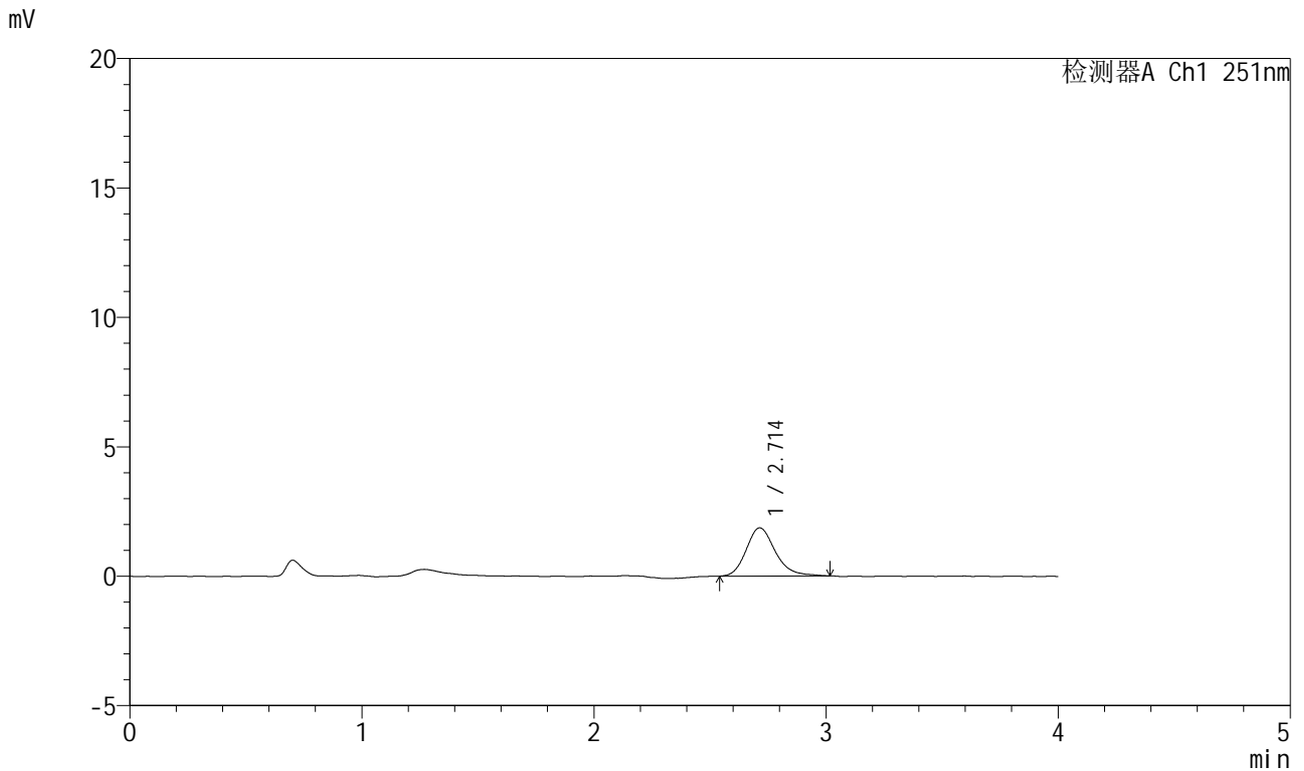


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3426-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:03:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:20:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	16263	100.000	1865	2355	1.219	--
总计		16263	100.000	1865			



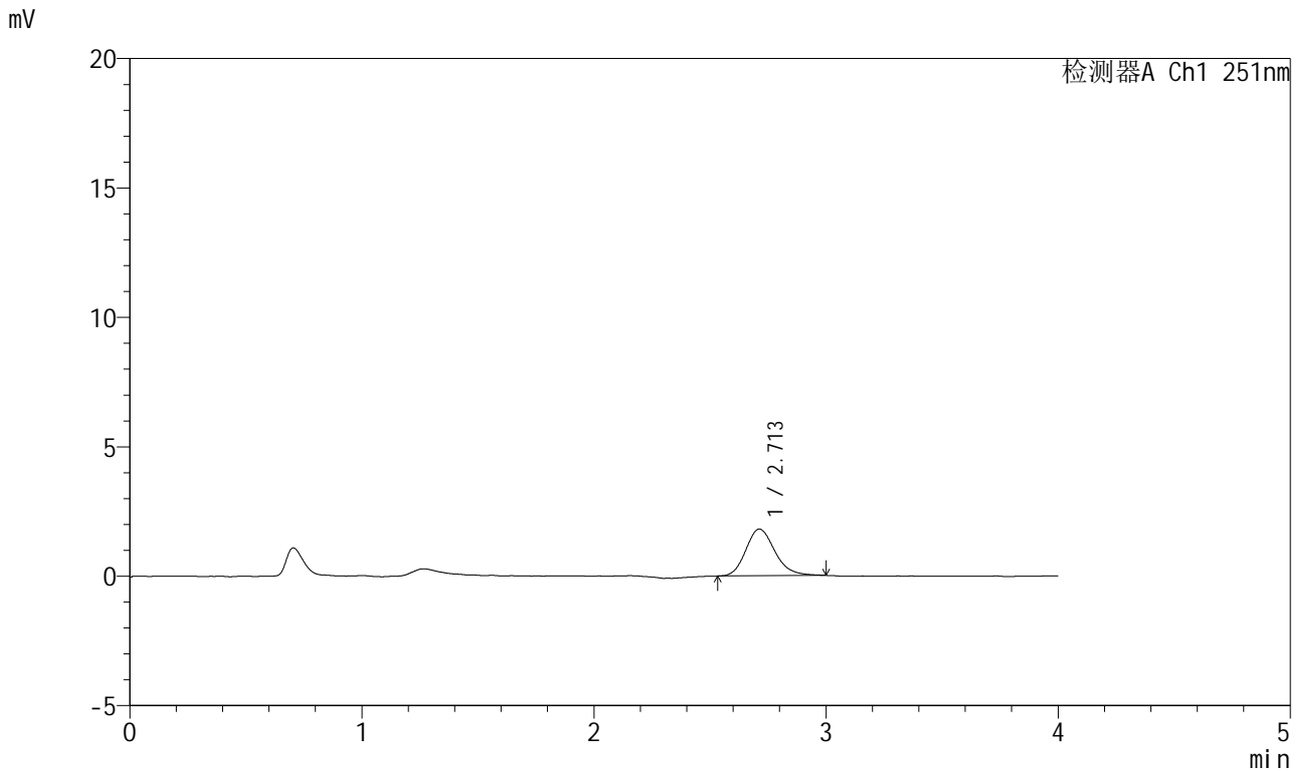


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3428-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:11:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	15770	100.000	1810	2312	1.195	--
总计		15770	100.000	1810			





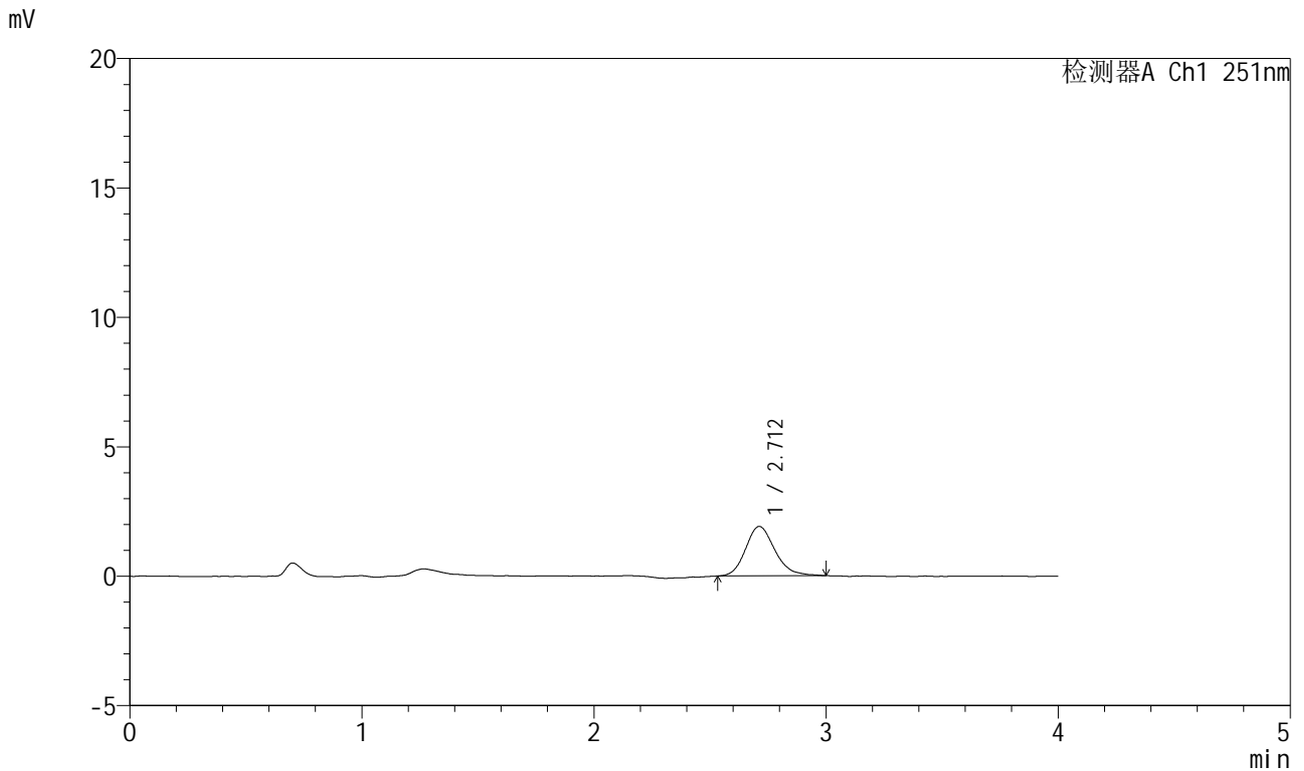


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3431-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:25:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:21:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	16728	100.000	1911	2270	1.191	--
总计		16728	100.000	1911			



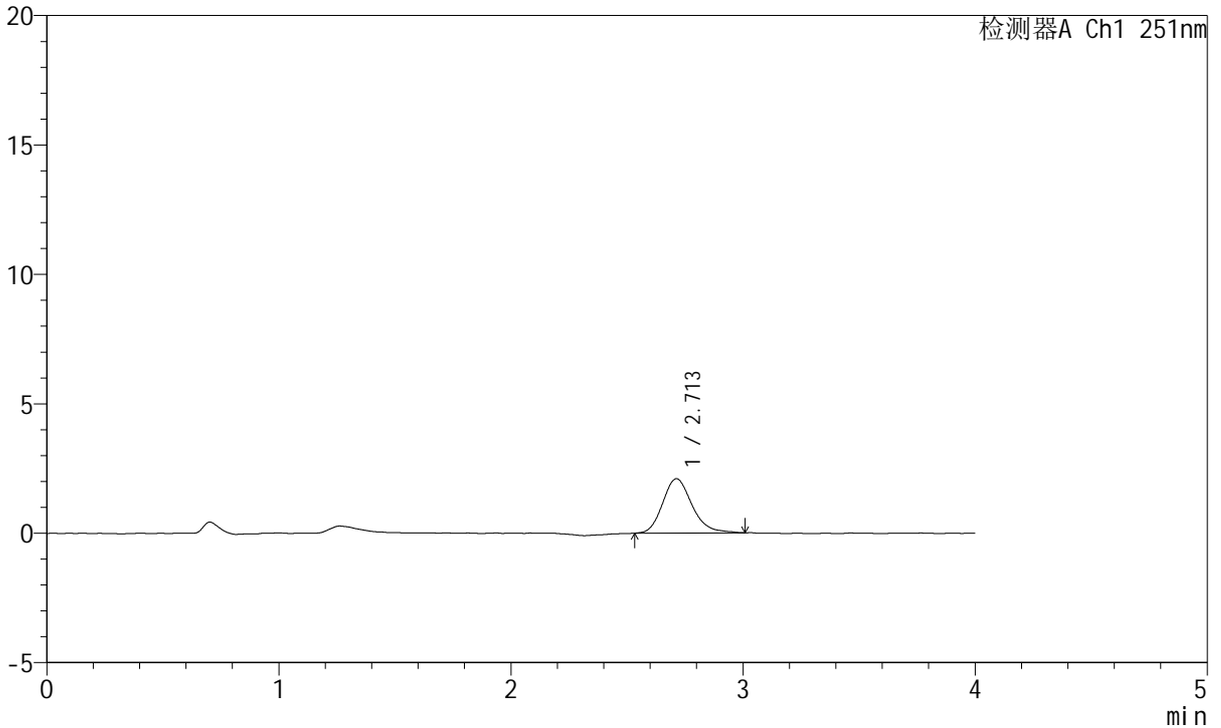
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3432-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:29:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	18530	100.000	2104	2263	1.201	--
总计		18530	100.000	2104			

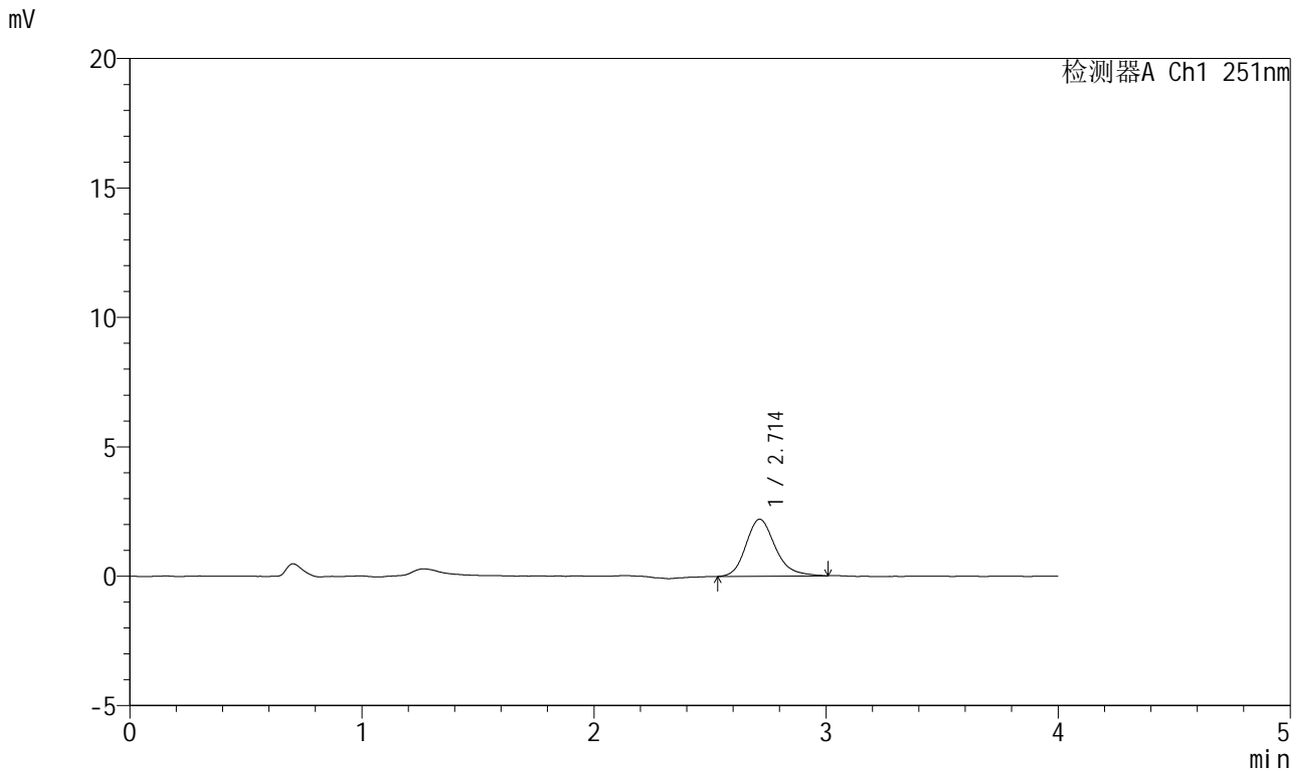


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3433-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:33:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	19321	100.000	2203	2333	1.211	--
总计		19321	100.000	2203			



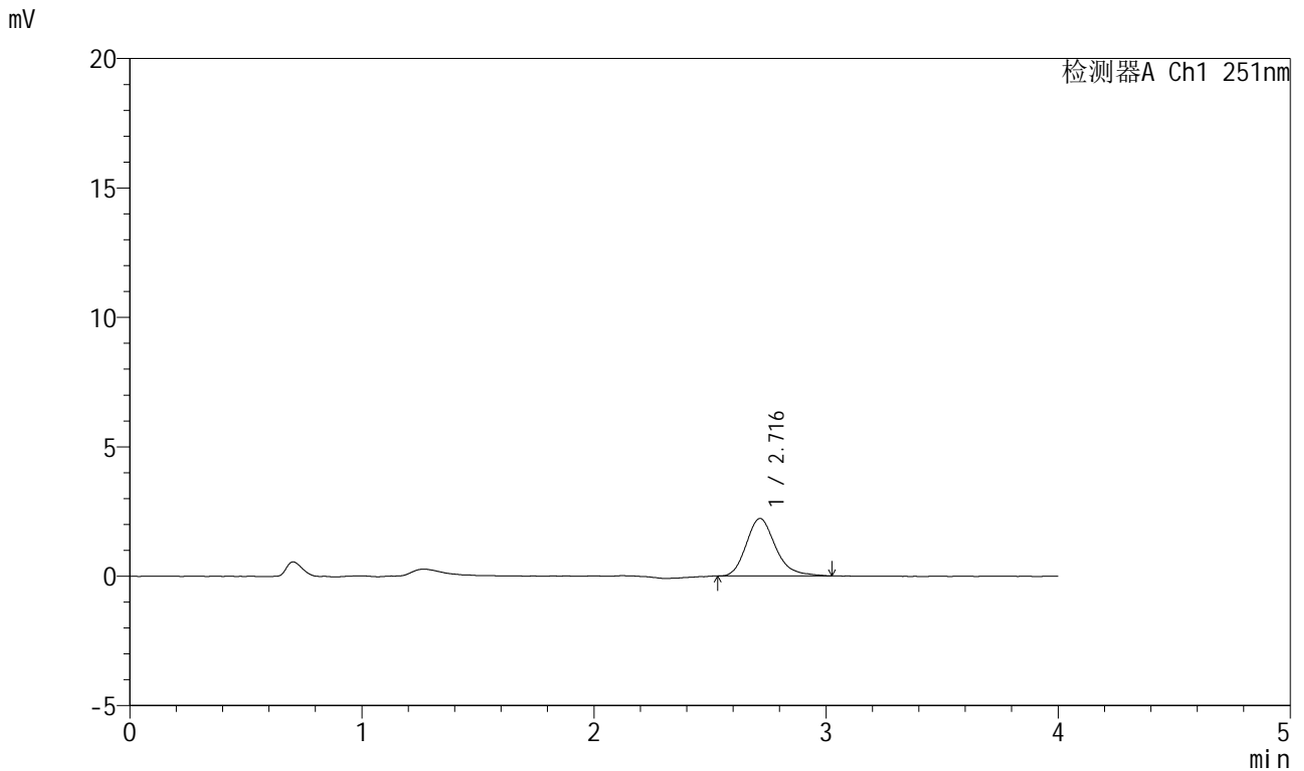


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3435-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:42:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	19500	100.000	2220	2298	1.212	--
总计		19500	100.000	2220			

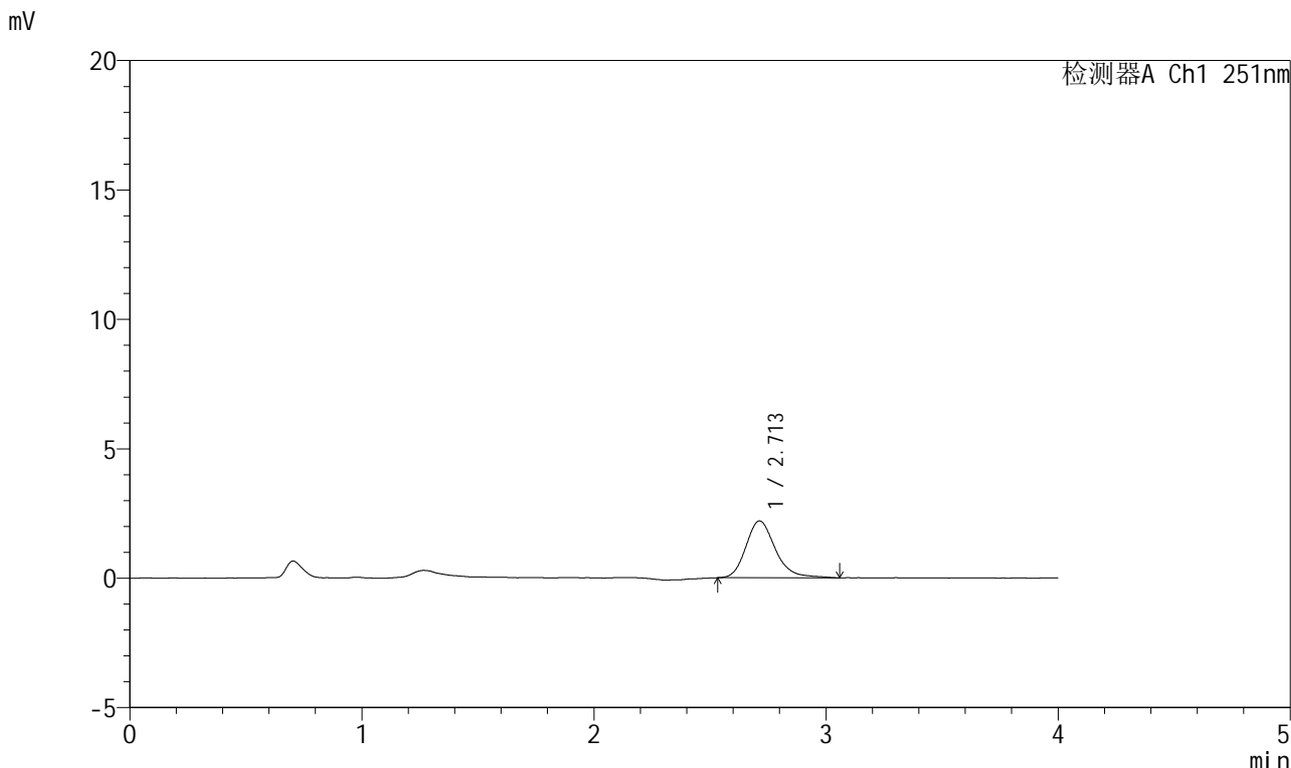


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3436-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 01:47:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:21:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	19427	100.000	2198	2275	1.240	--
总计		19427	100.000	2198			





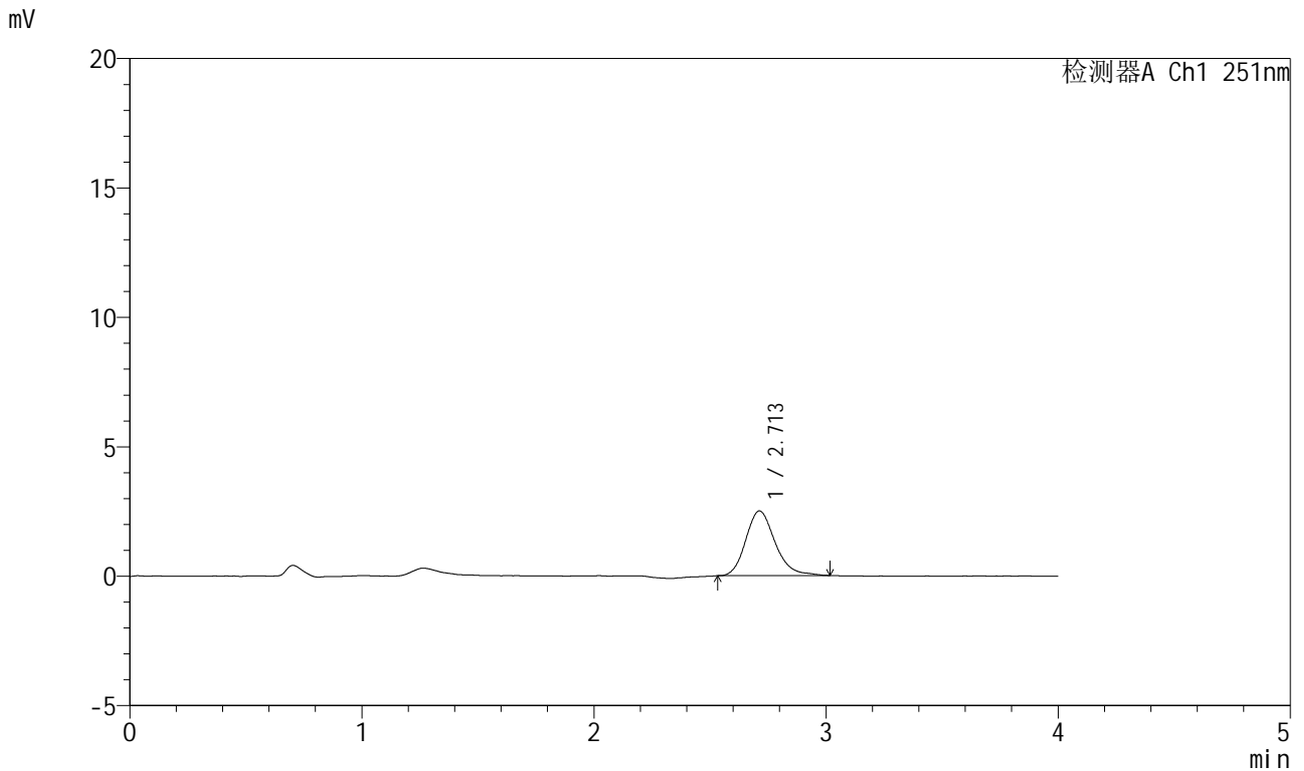


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3439-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:00:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:21:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	21972	100.000	2501	2296	1.200	--
总计		21972	100.000	2501			

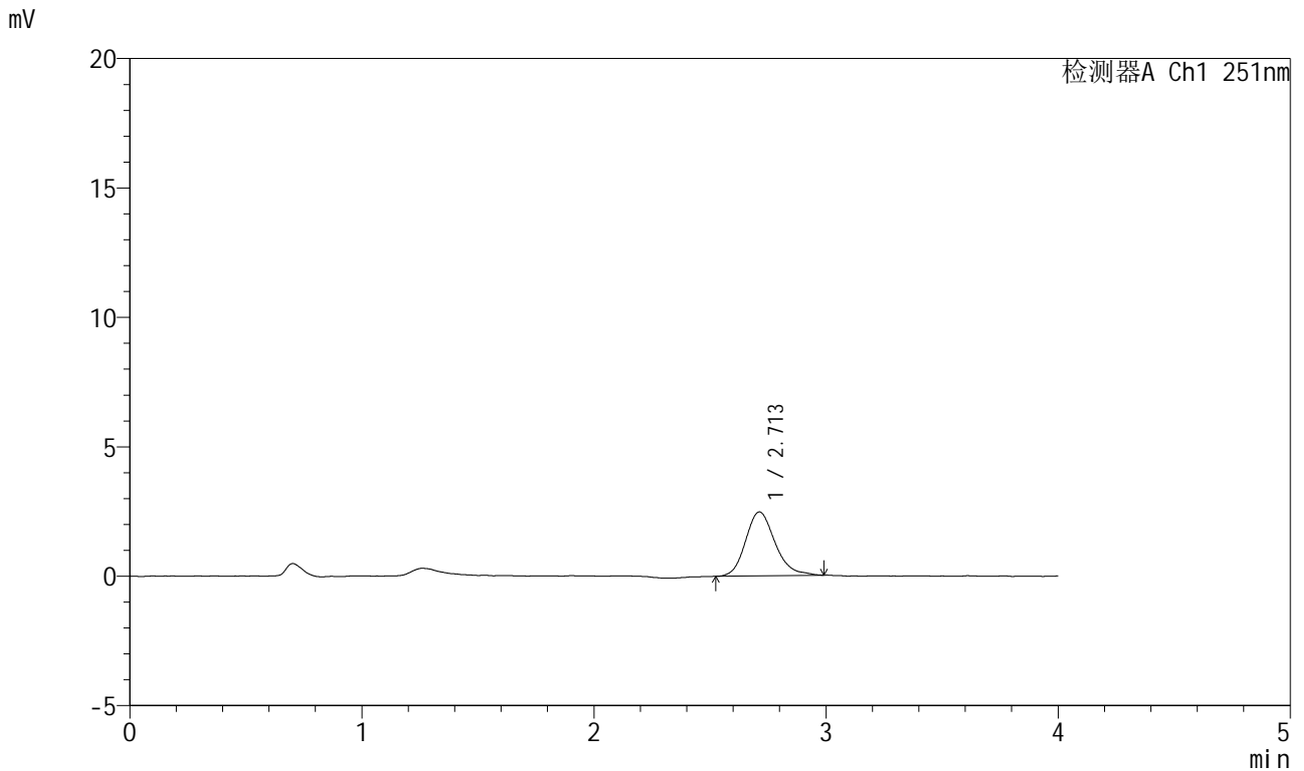


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3440-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:04:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	21771	100.000	2470	2266	1.205	--
总计		21771	100.000	2470			



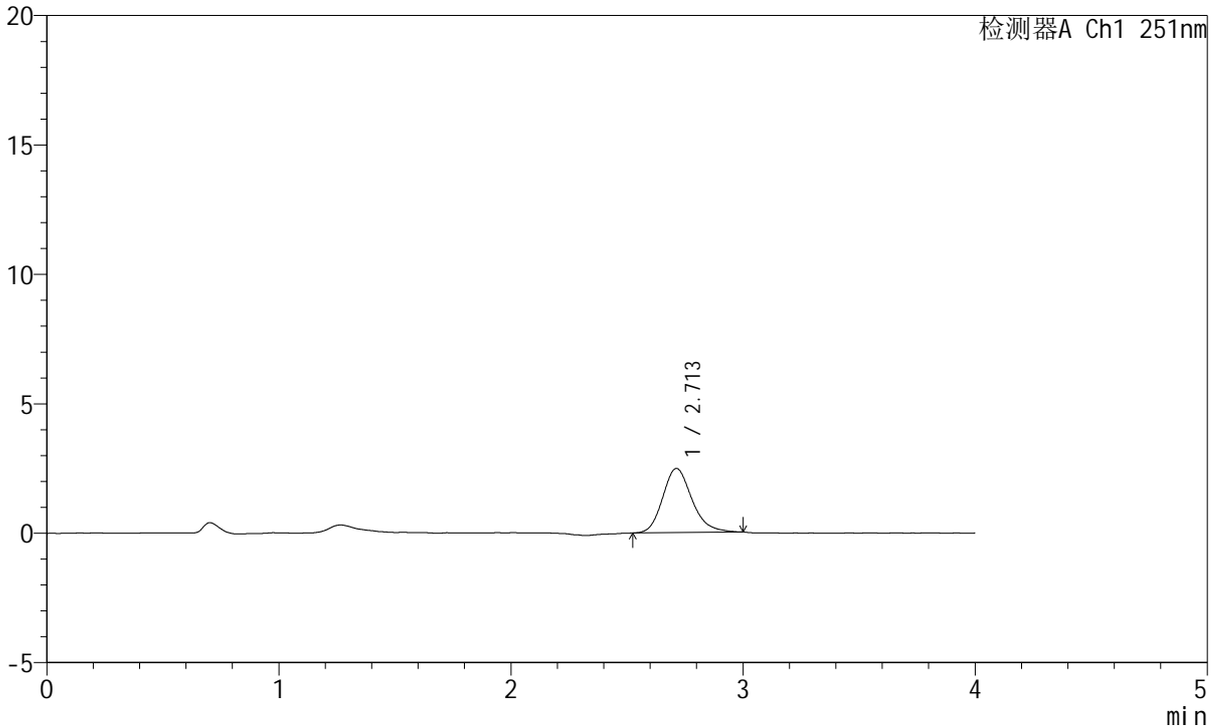
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3441-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:09:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	21651	100.000	2477	2284	1.193	--
总计		21651	100.000	2477			



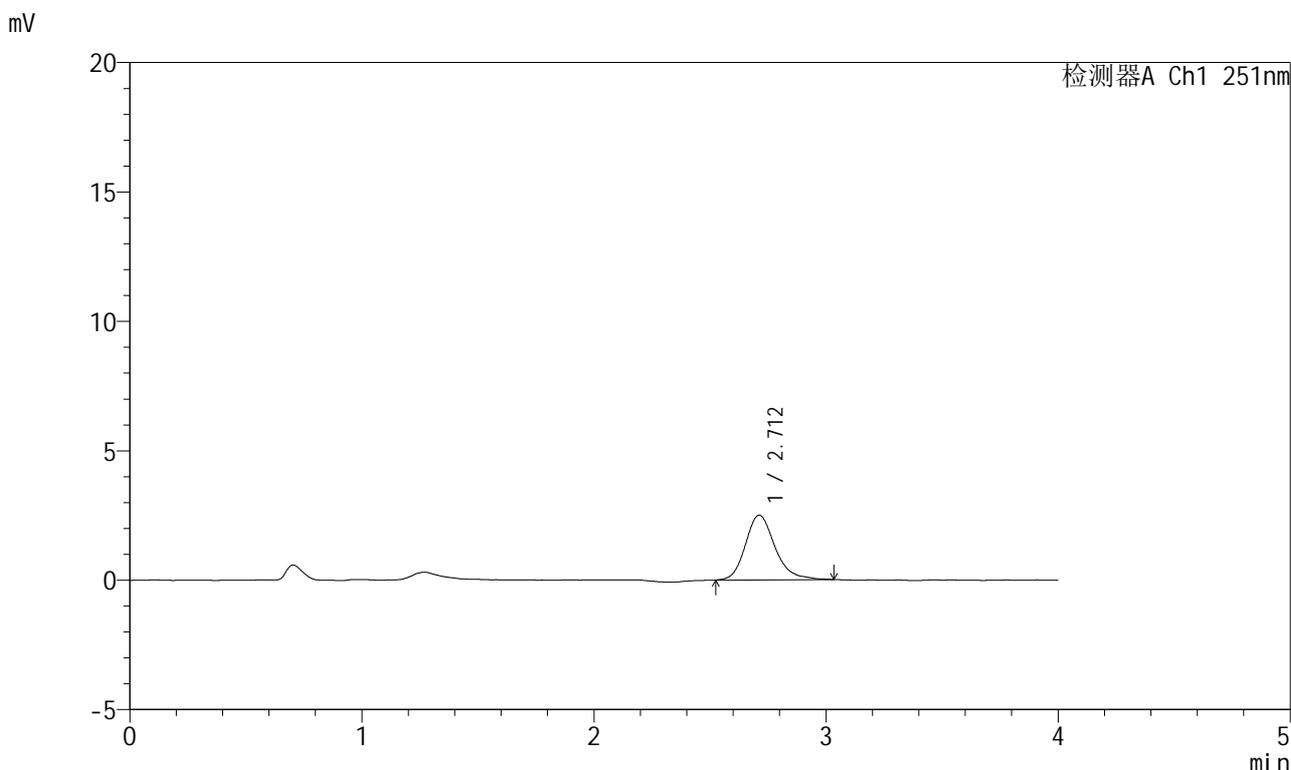


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3443-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:17:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:21:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	22210	100.000	2499	2309	1.220	--
总计		22210	100.000	2499			

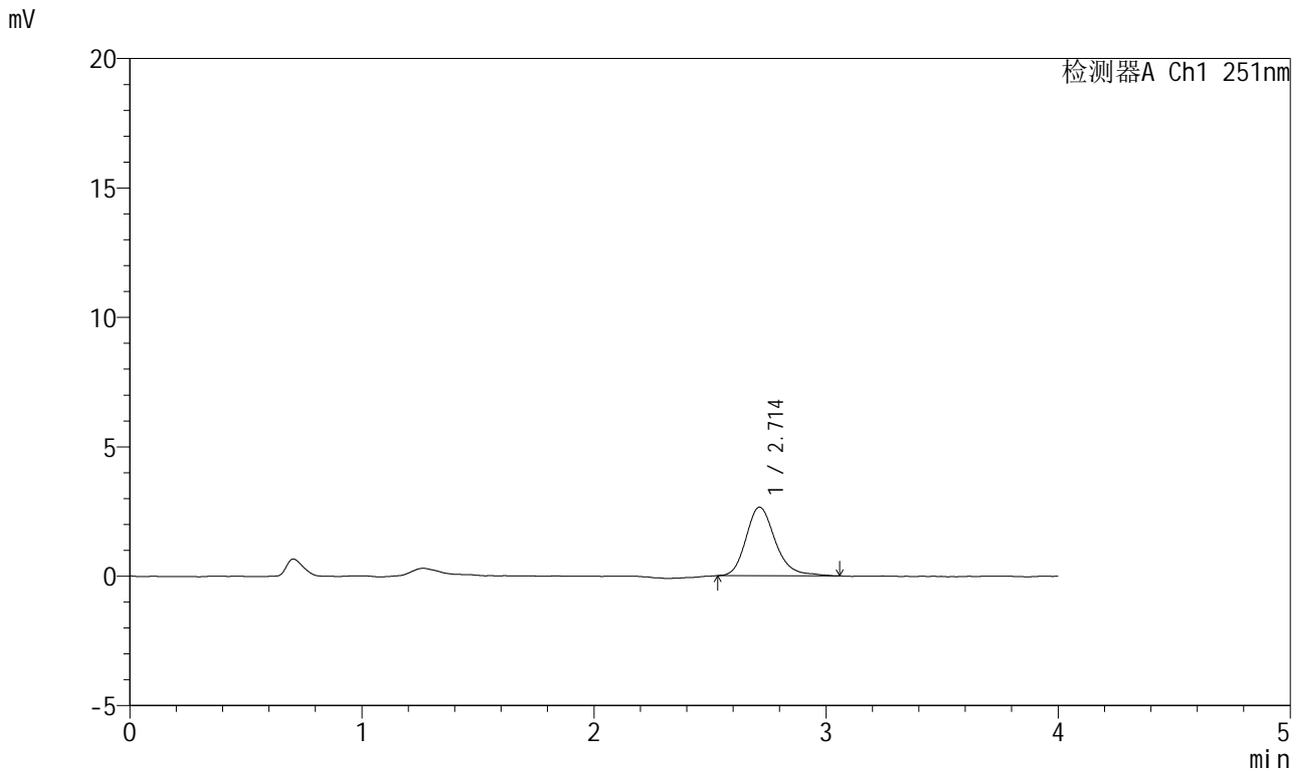


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3444-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:22:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	23296	100.000	2653	2342	1.219	--
总计		23296	100.000	2653			

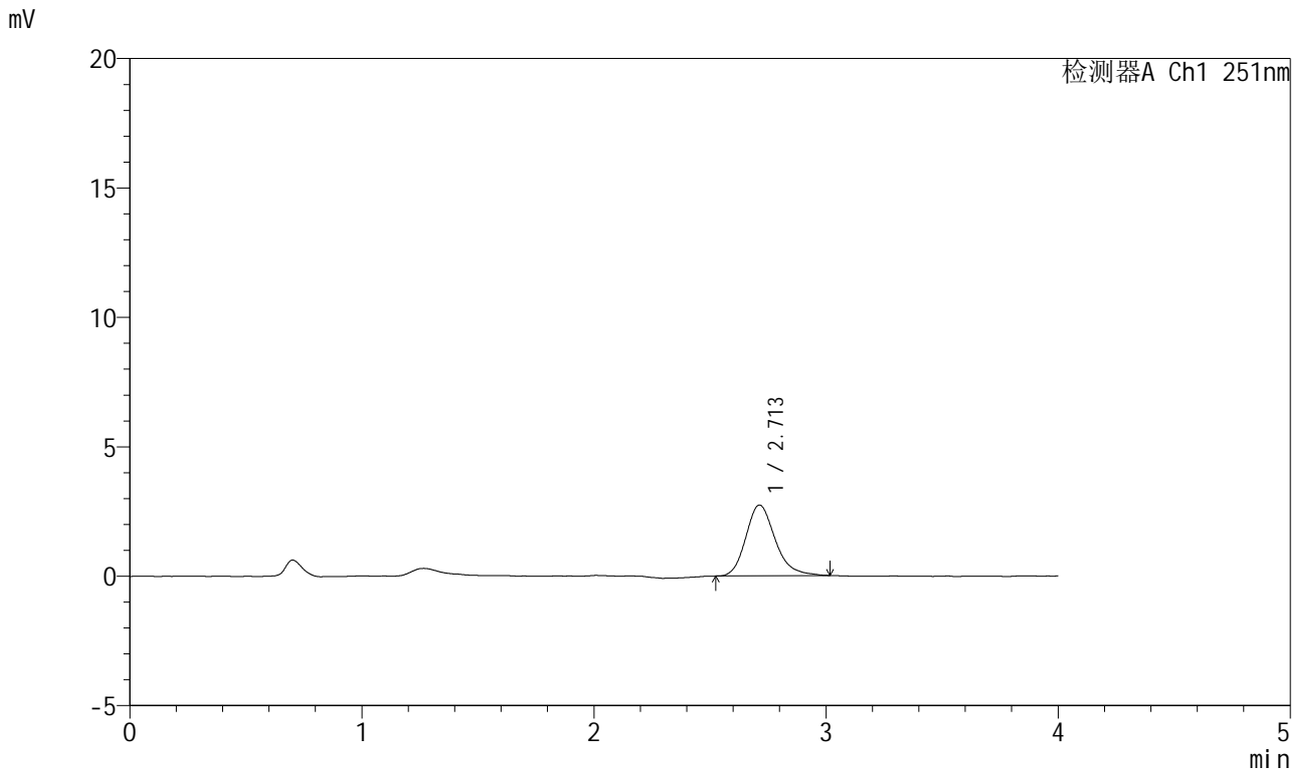


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3445-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:26:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	24072	100.000	2736	2279	1.219	--
总计		24072	100.000	2736			

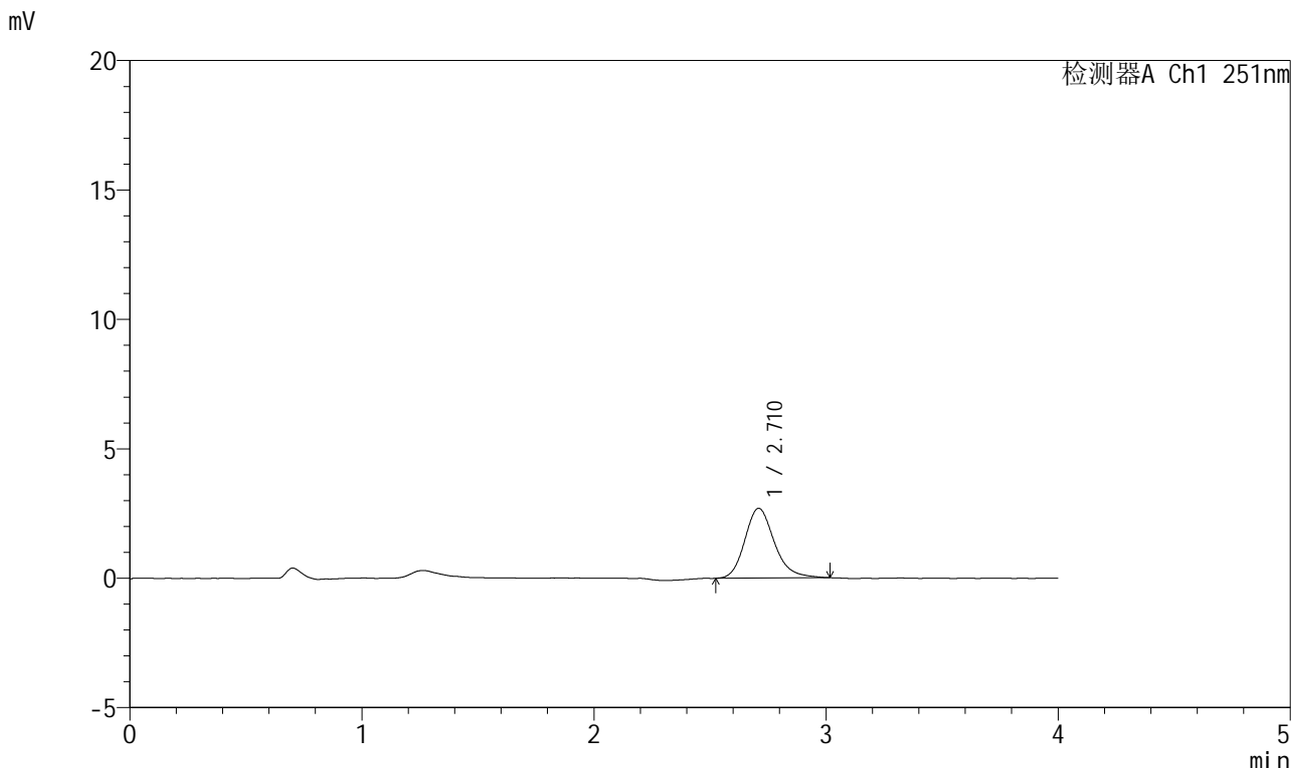


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3446-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:31:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:21:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	23857	100.000	2692	2274	1.204	--
总计		23857	100.000	2692			





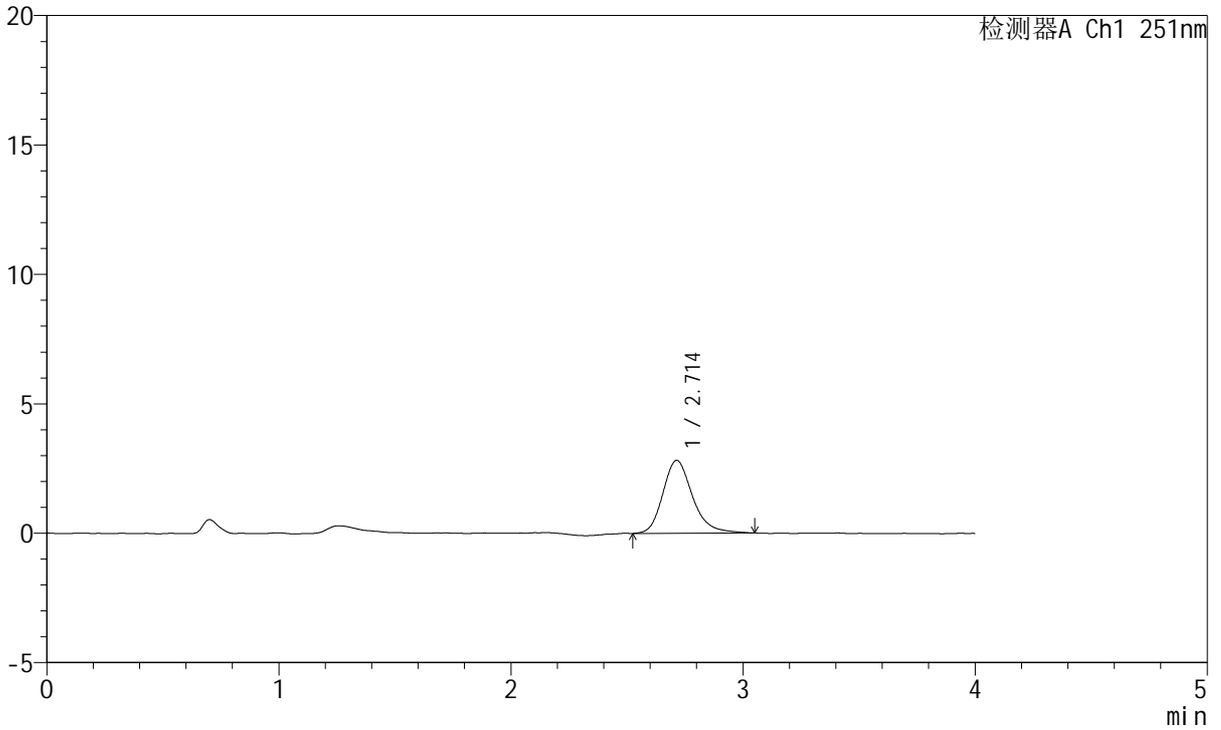
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3448-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:39:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	25036	100.000	2820	2270	1.229	--
总计		25036	100.000	2820			

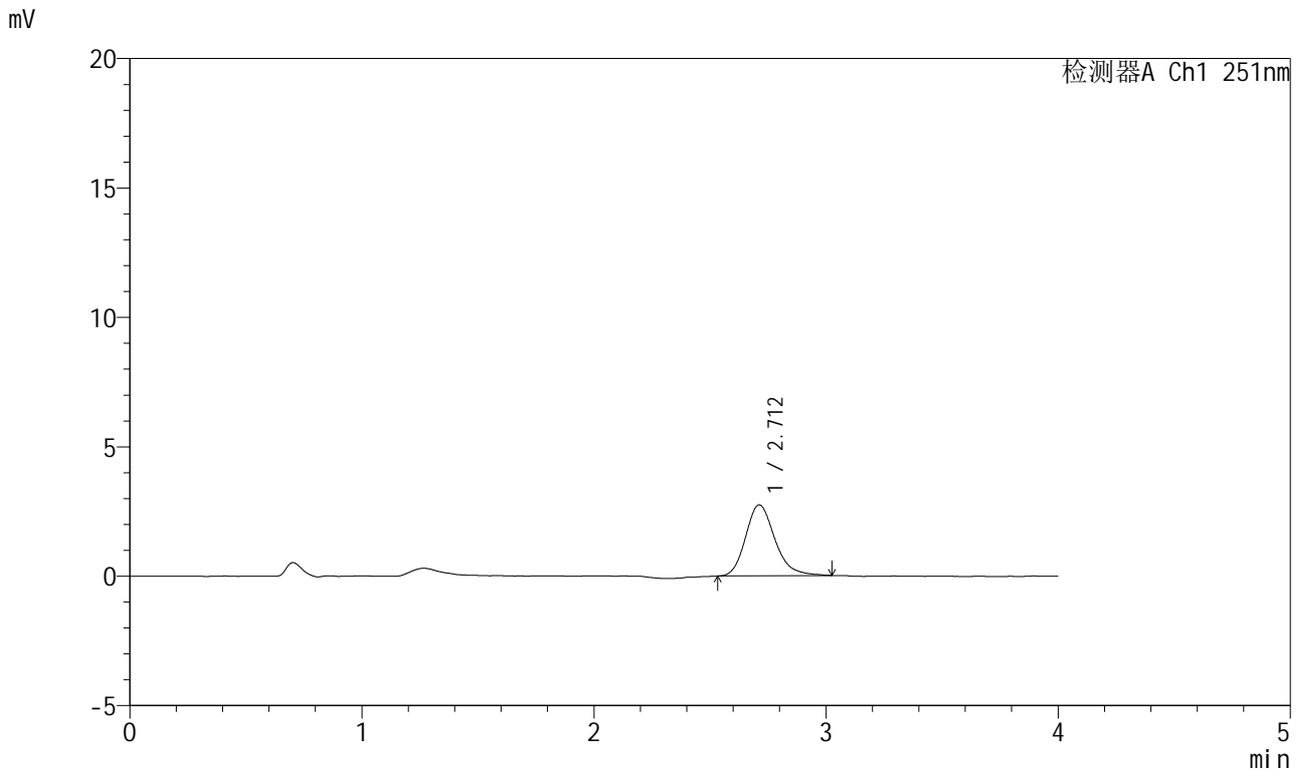


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3449-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 02:44:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:21:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	24077	100.000	2741	2306	1.213	--
总计		24077	100.000	2741			









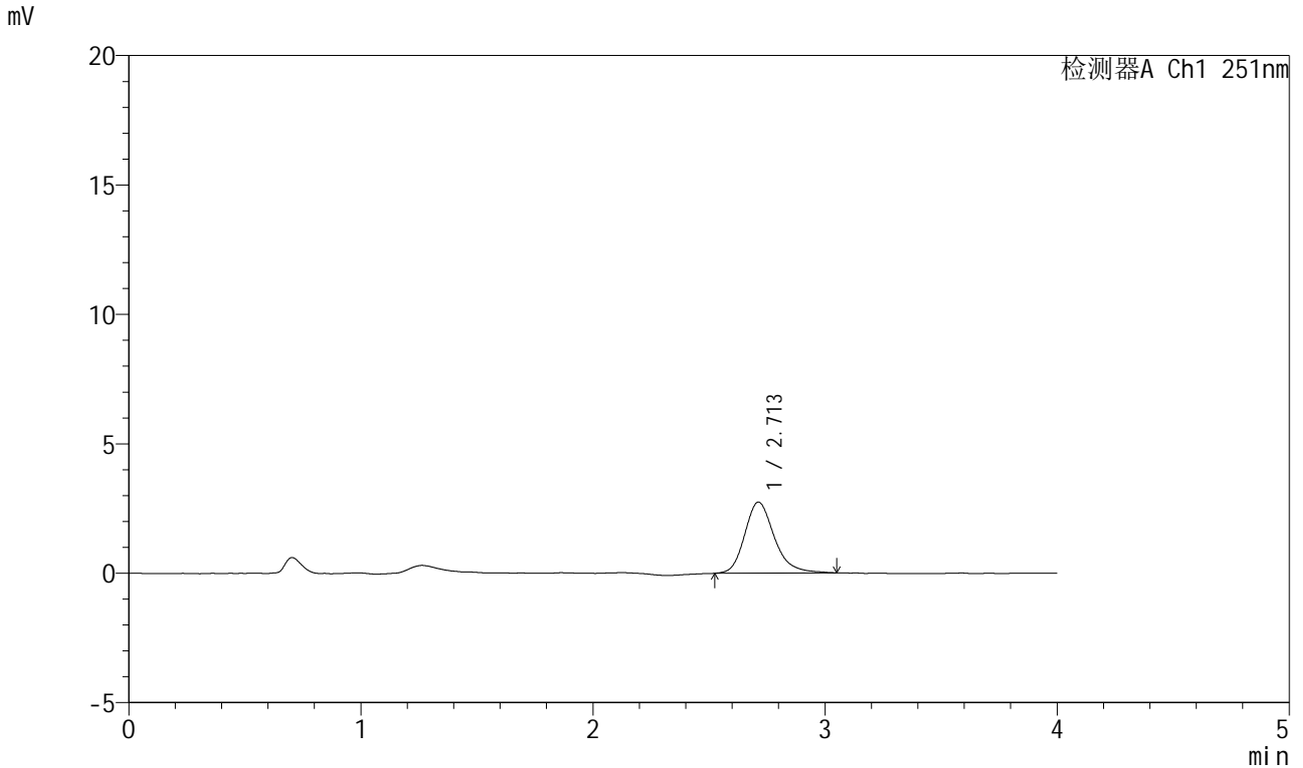


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 0-68/31-3454-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 03:06:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/04 09:22:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	24407	100.000	2749	2292	1.235	--
总计		24407	100.000	2749			

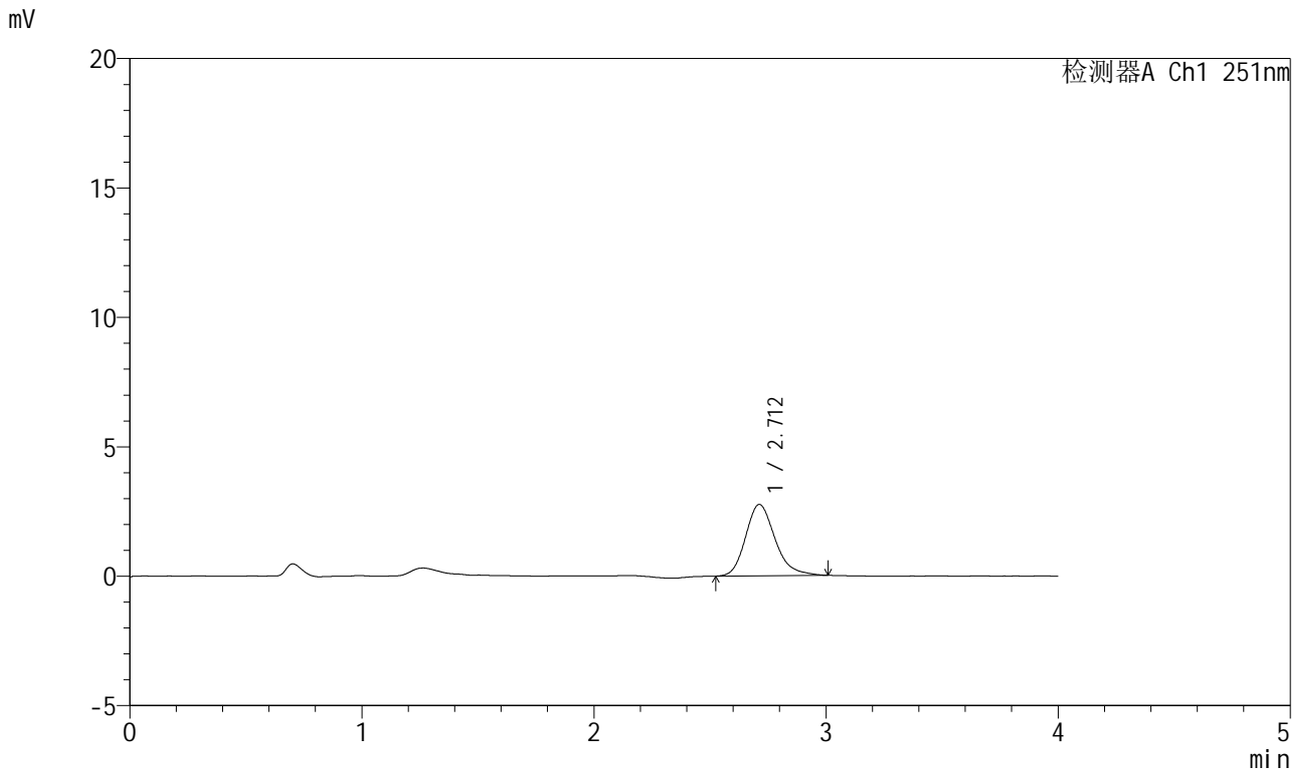


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3455-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:10:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	24407	100.000	2764	2252	1.229	--
总计		24407	100.000	2764			



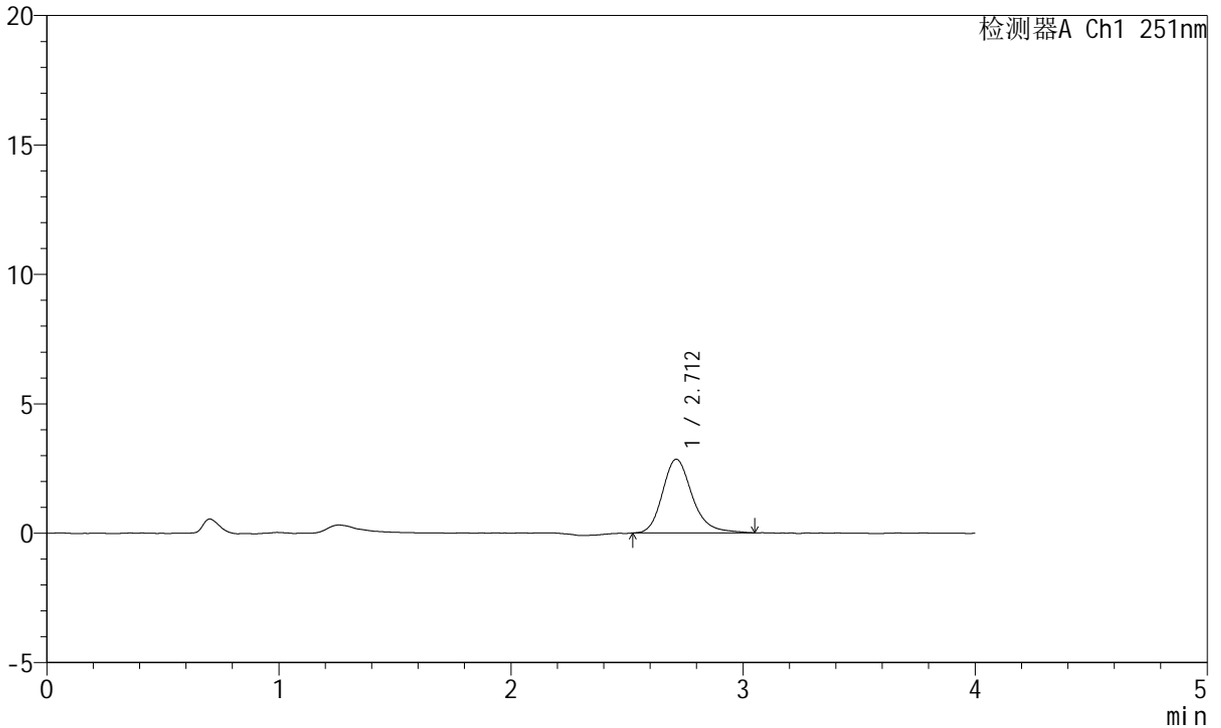
# SMF-364

## <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 - 0-68/31-3456-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:15:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	25368	100.000	2849	2294	1.226	--
总计		25368	100.000	2849			







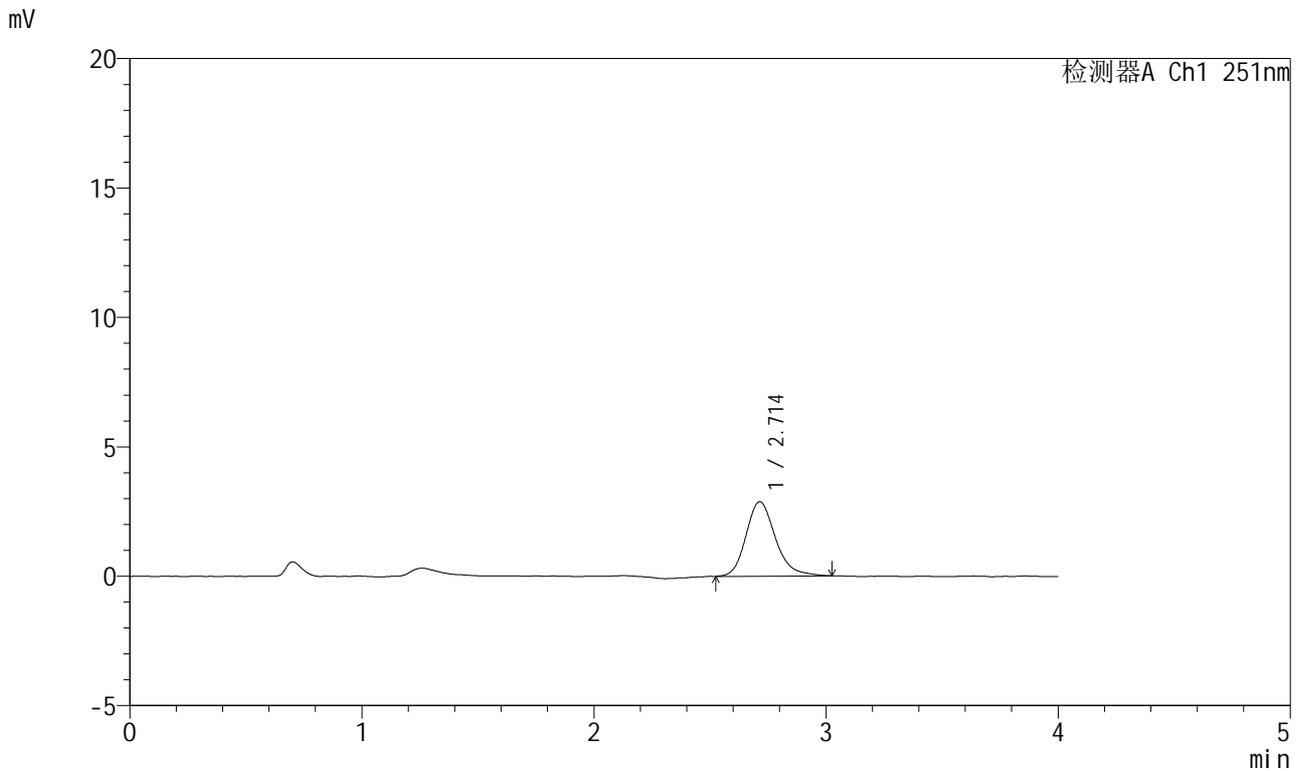


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3460-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:32:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	25371	100.000	2877	2282	1.213	--
总计		25371	100.000	2877			

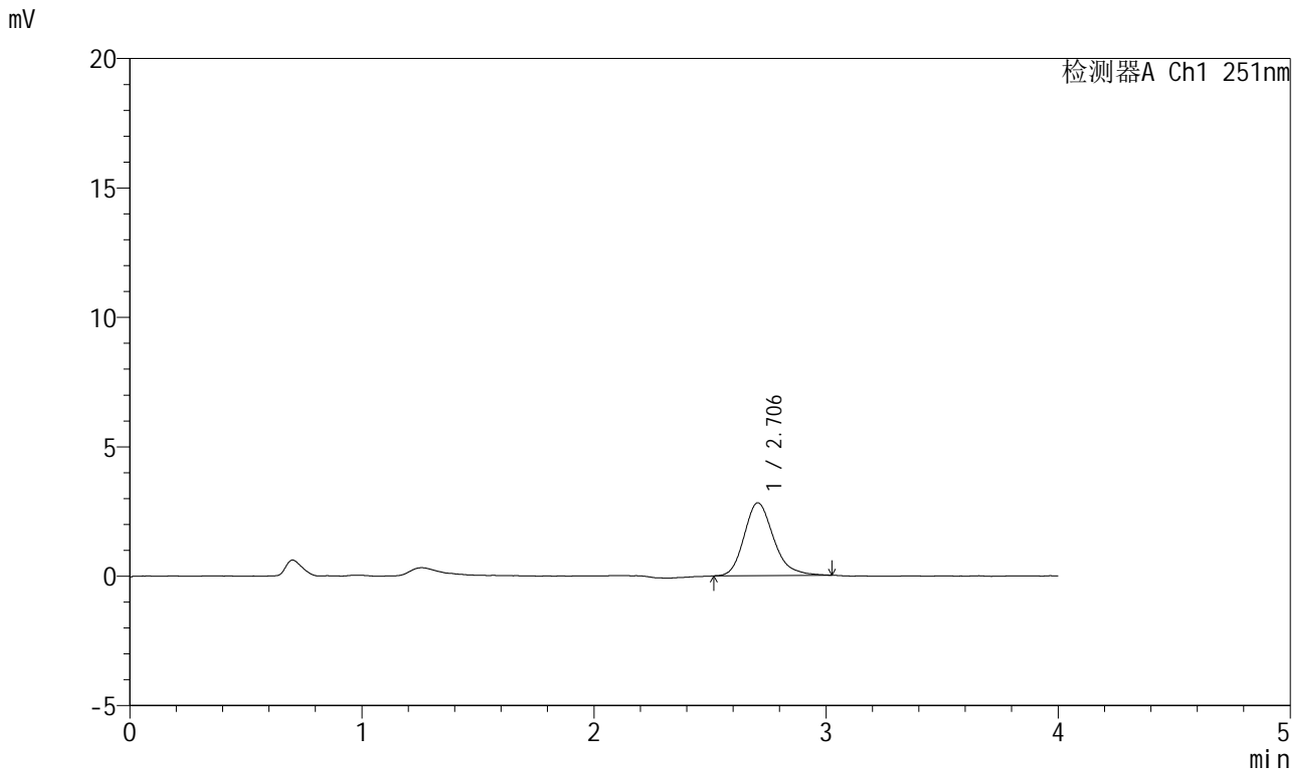


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3461-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:37:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	24795	100.000	2816	2252	1.222	--
总计		24795	100.000	2816			



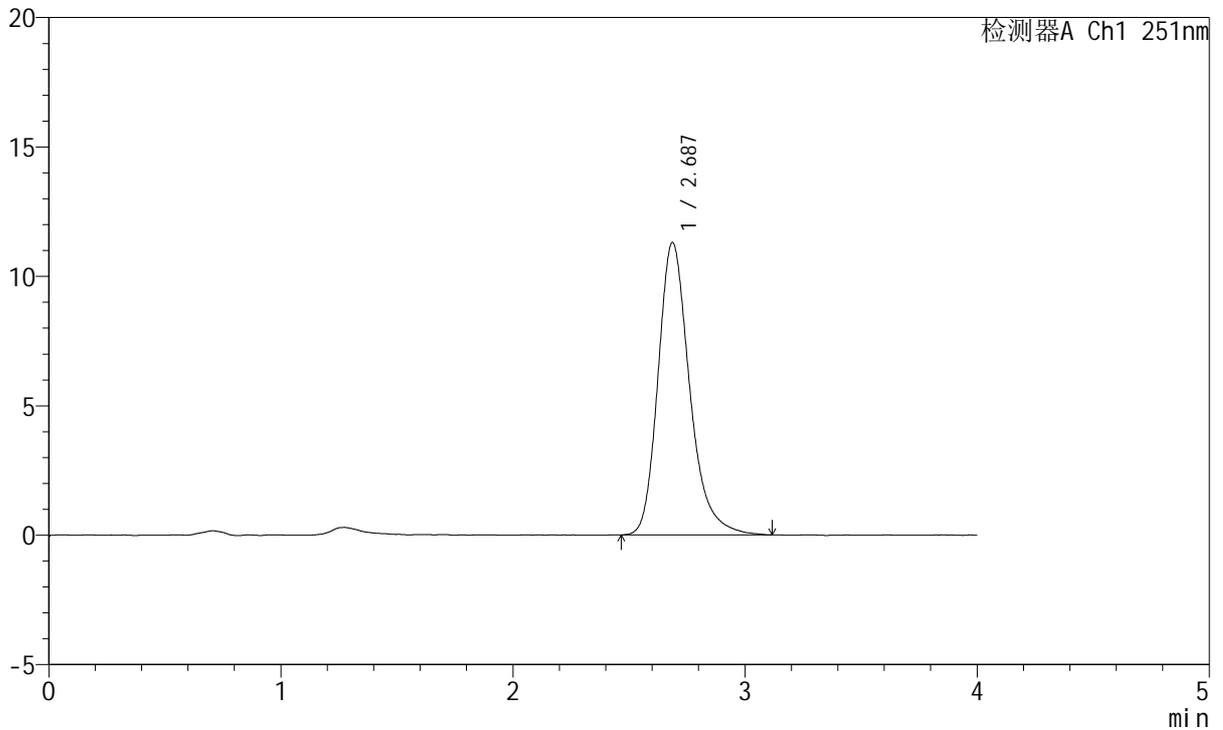
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3462-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:41:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	107076	100.000	11303	1979	1.257	--
总计		107076	100.000	11303			

