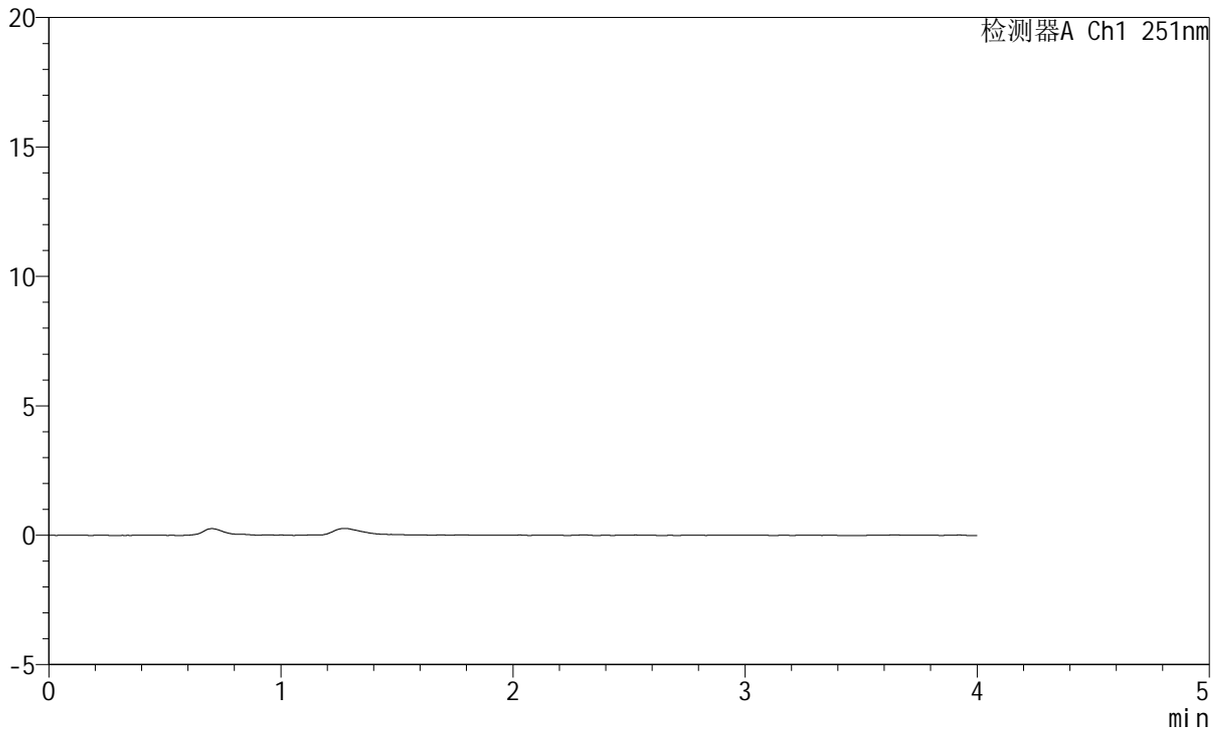


## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-64/31-3466-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 11:00:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3) : 2024/06/05 13:48:17 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)
总计							

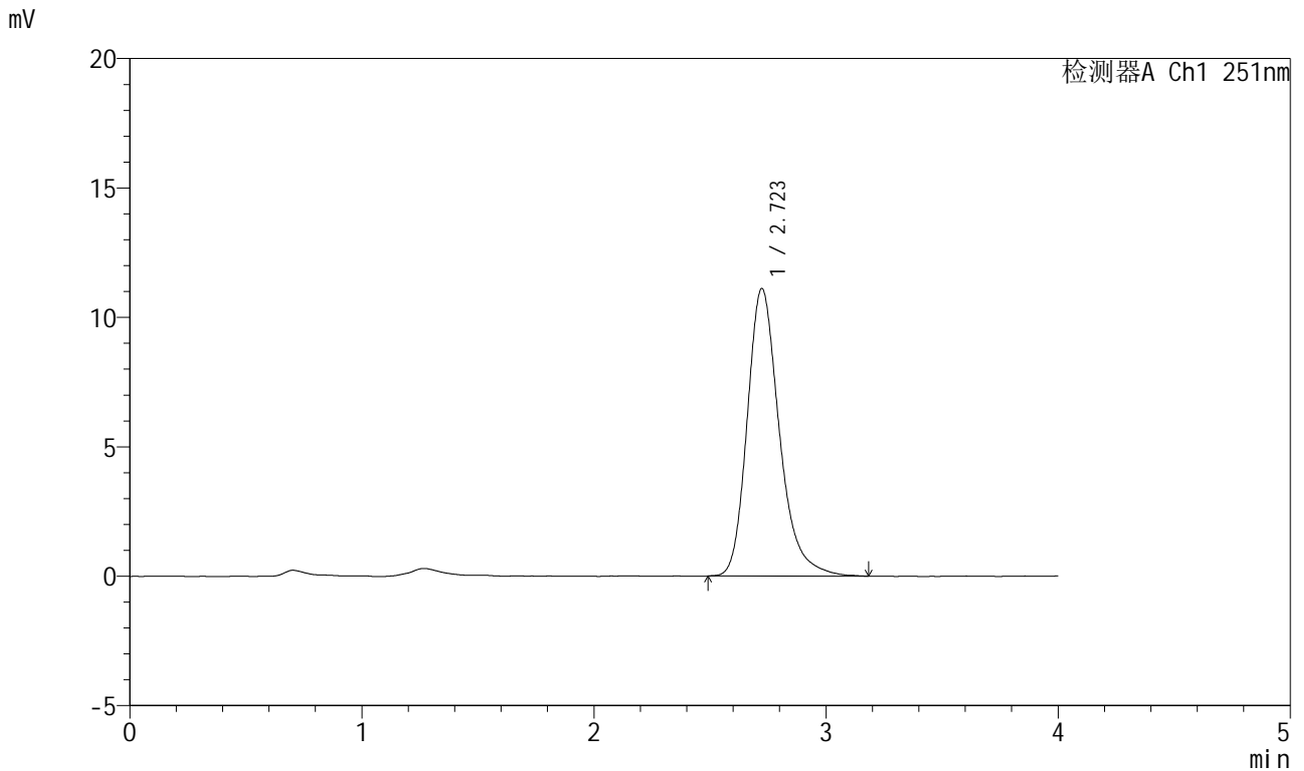


# SMF-364

## <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 - 10-64/31-3467-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:05:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:48:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	107018	100.000	11107	1976	1.261	--
总计		107018	100.000	11107			

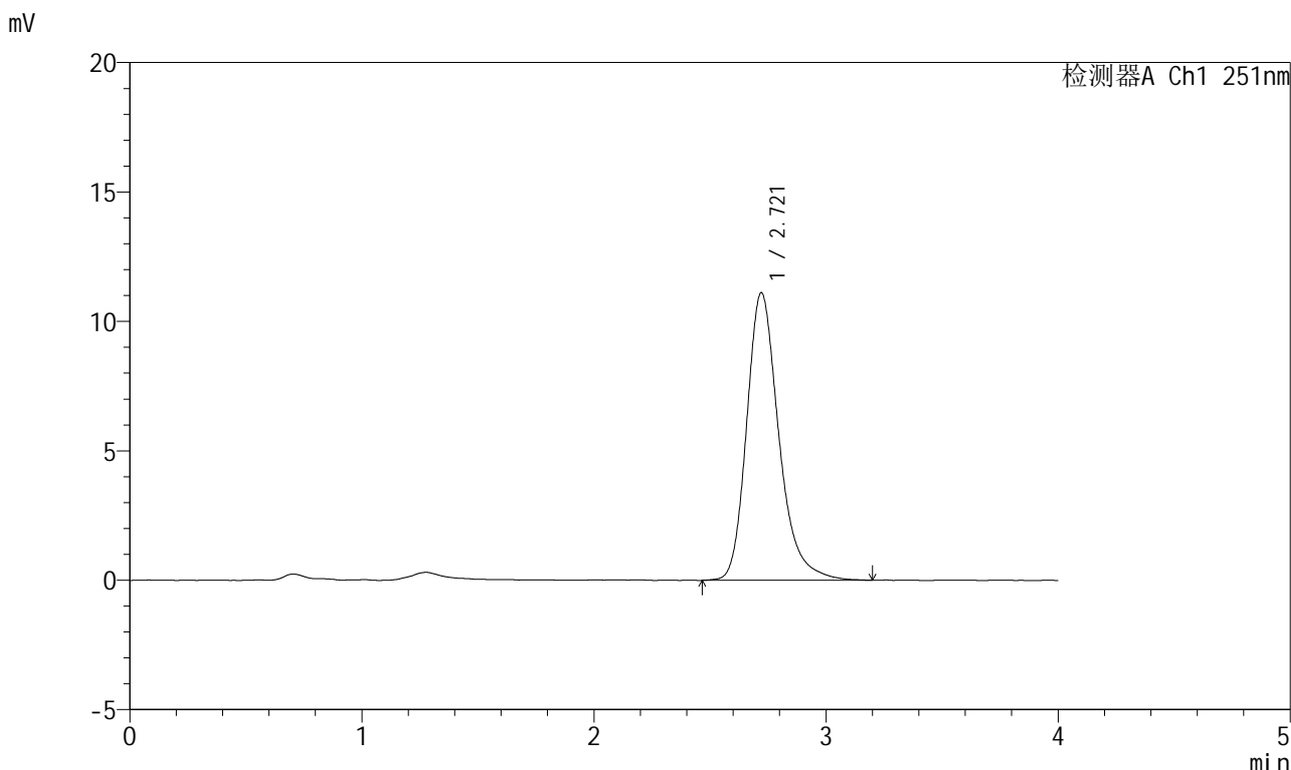


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-64/31-3468-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 11:09:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:48:24 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	2.721	107255	100.000	11116	1970	1.260	--
总计		107255	100.000	11116			

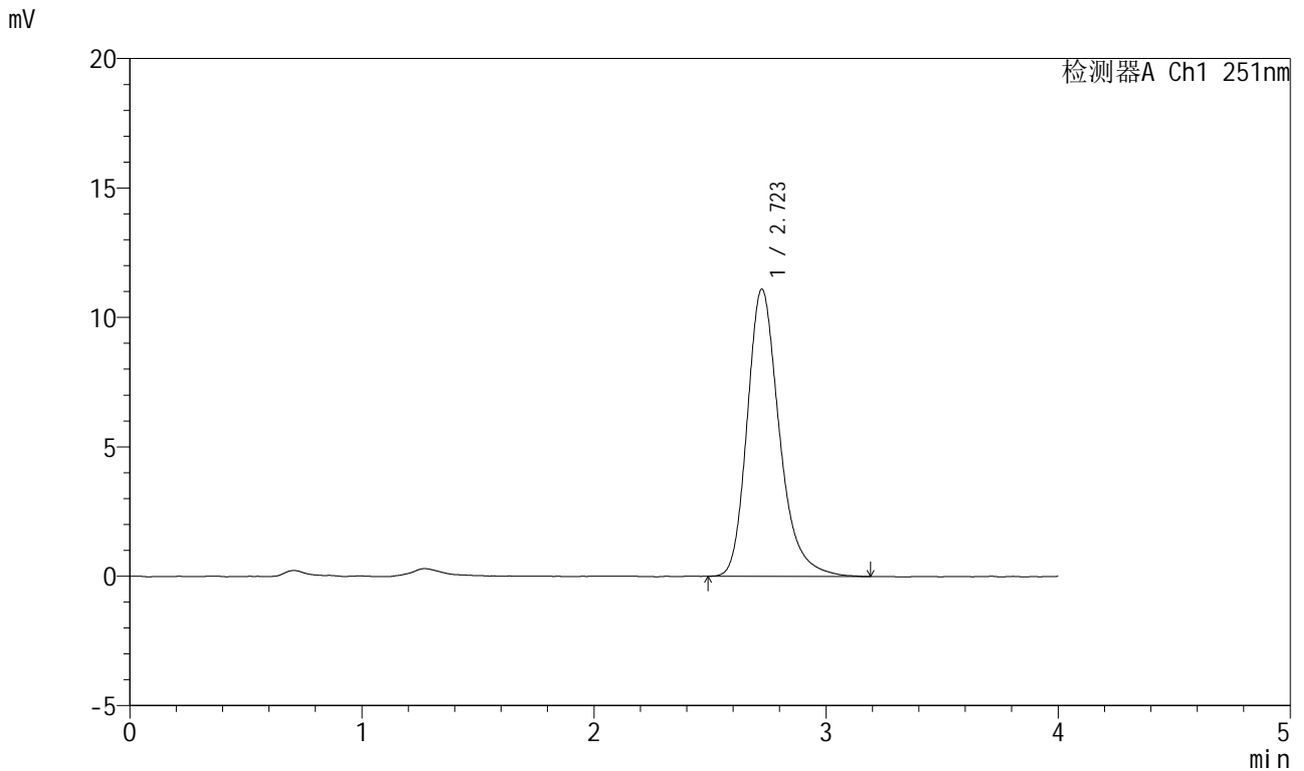


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-64/31-3469-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:14:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:48:27		
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	2.723	106768	100.000	11095	1966	1.261	--
总计		106768	100.000	11095			

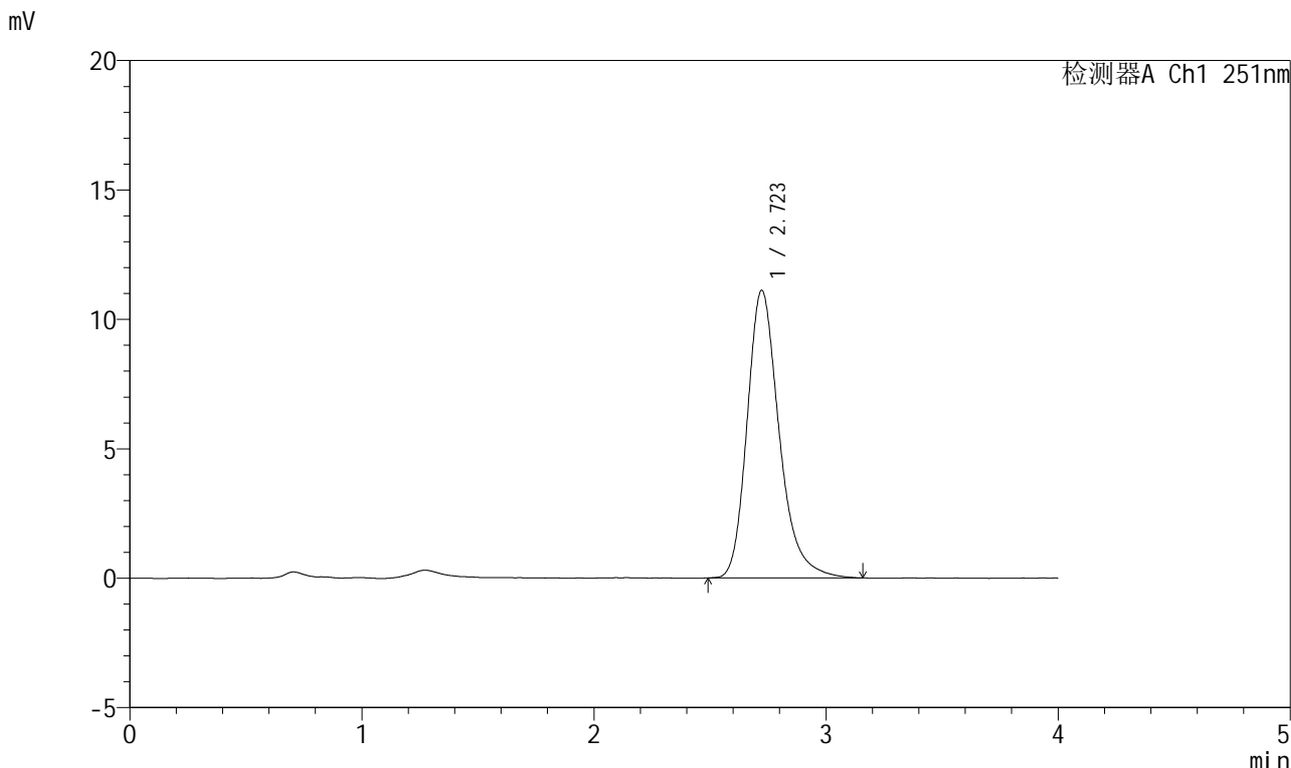


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-64/31-3470-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 11:18:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:48:29 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	2.723	106706	100.000	11112	1972	1.262	--
总计		106706	100.000	11112			

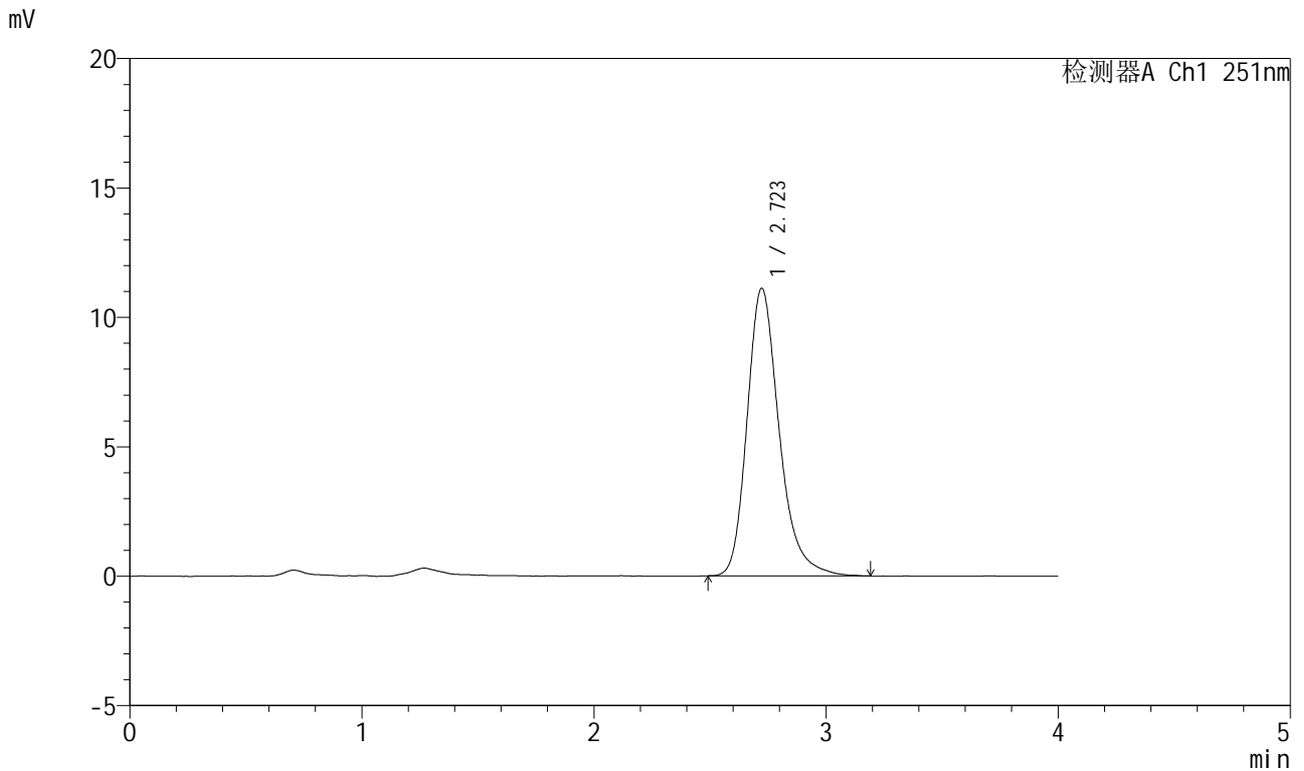


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-64/31-3471-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:22:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:48:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

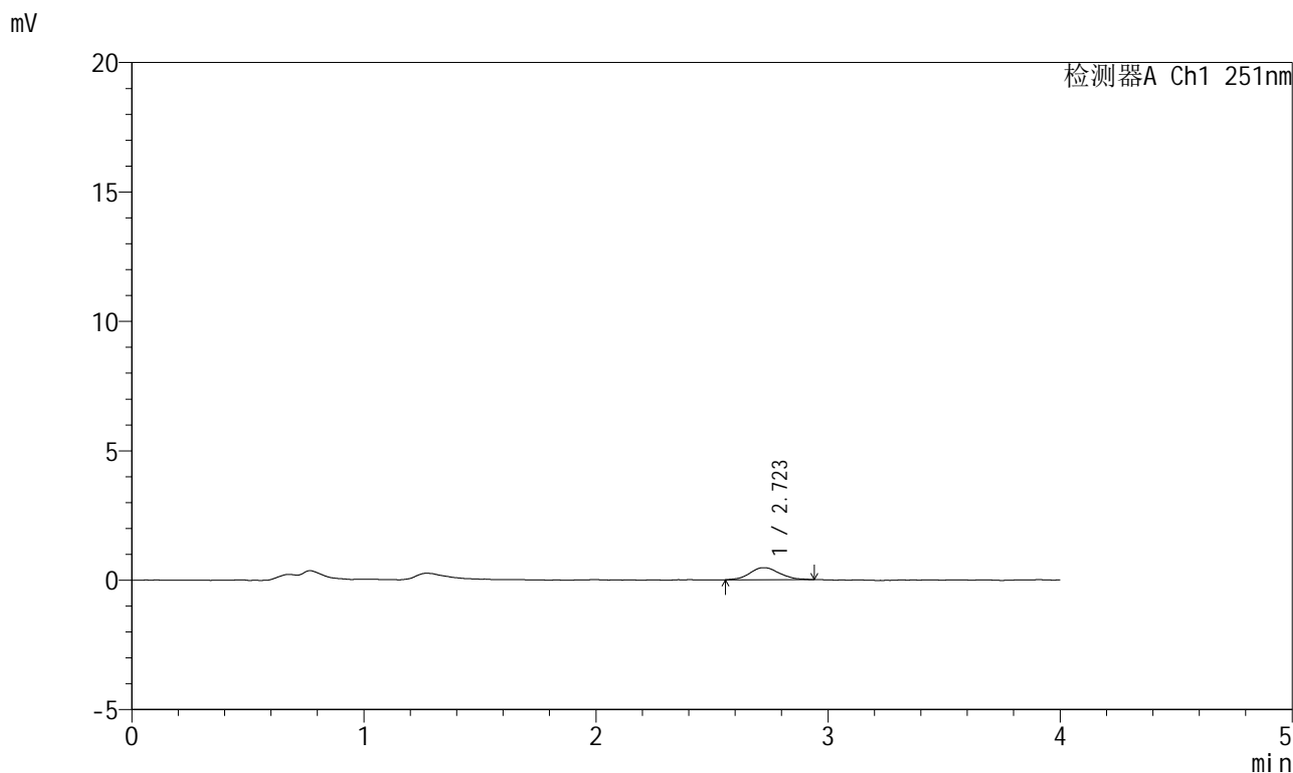
检测器A Ch1 251nm

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	2.723	106870	100.000	11111	1974	1.259	--
总计		106870	100.000	11111			

## &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 - 10-64/31-3472-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 11:27:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3) : 2024/06/05 13:48:34 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	2.723	4161	100.000	465	2342	1.133	--
总计		4161	100.000	465			





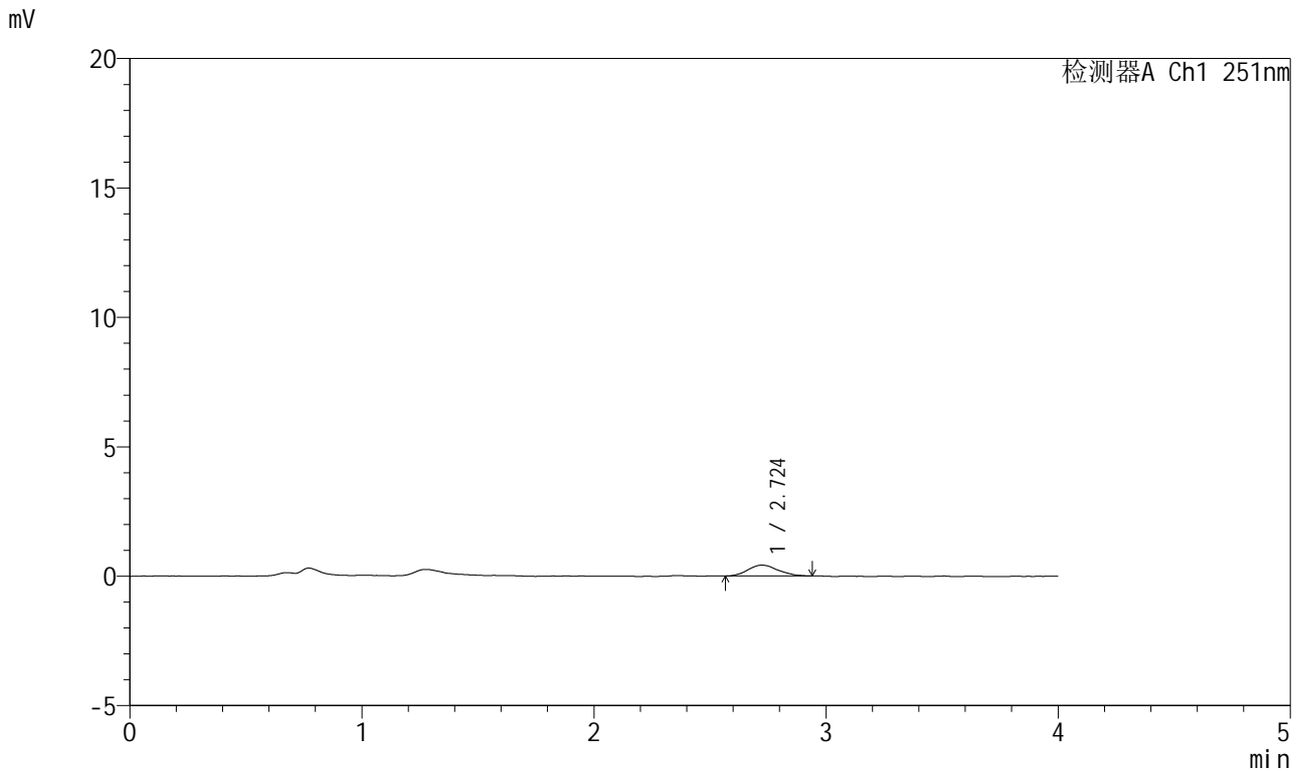


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-65/31-3475-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 11:40:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:49:44 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	2.724	3746	100.000	419	2299	1.137	--
总计		3746	100.000	419			

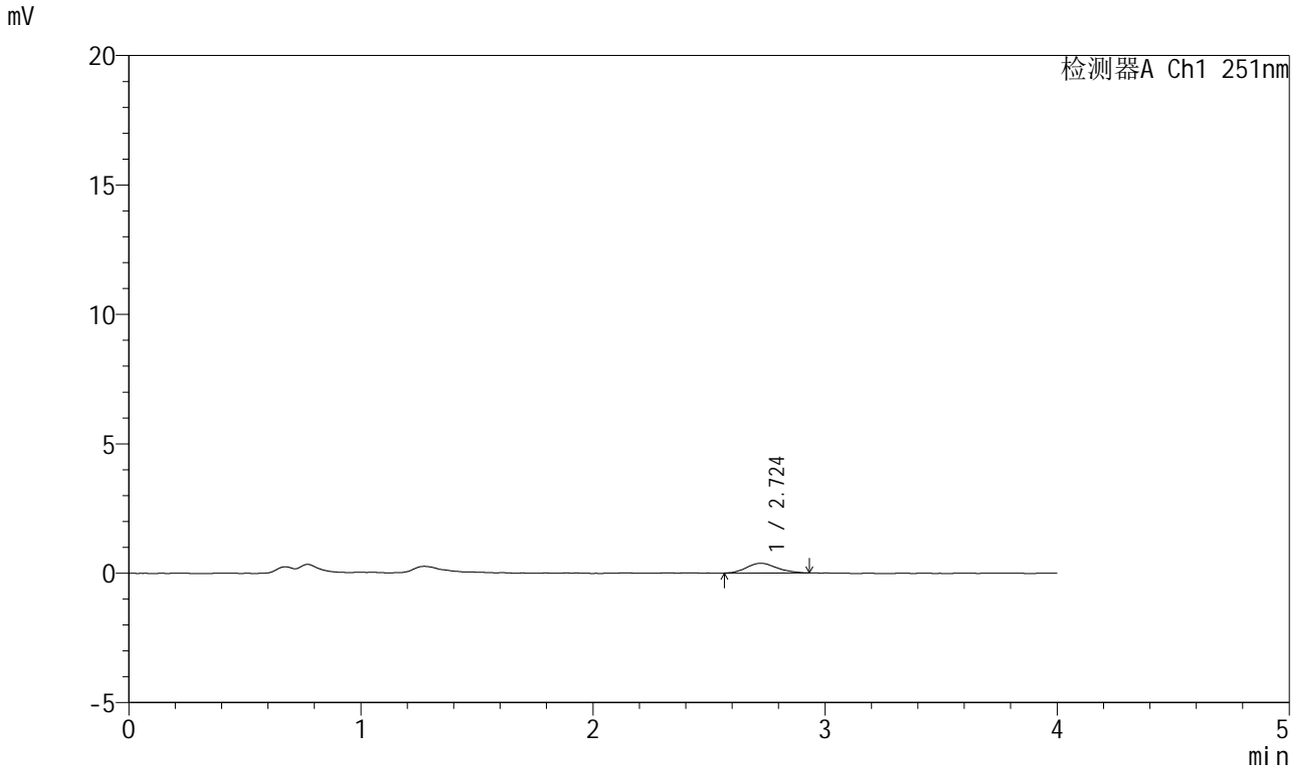


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-65/31-3476-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 11:44:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:49:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	3413	100.000	375	2006	1.152	--
总计		3413	100.000	375			

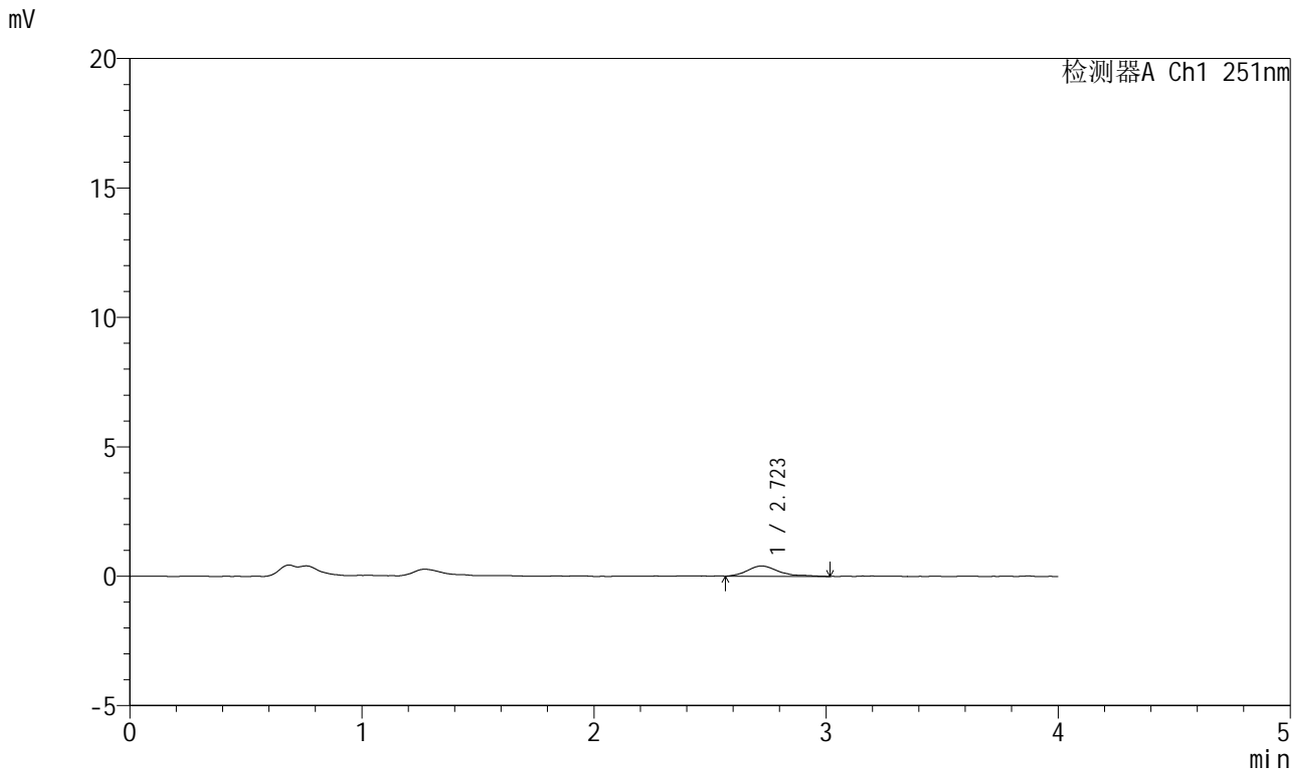


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-65/31-3477-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:49:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:49:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	3702	100.000	395	2108	1.342	--
总计		3702	100.000	395			

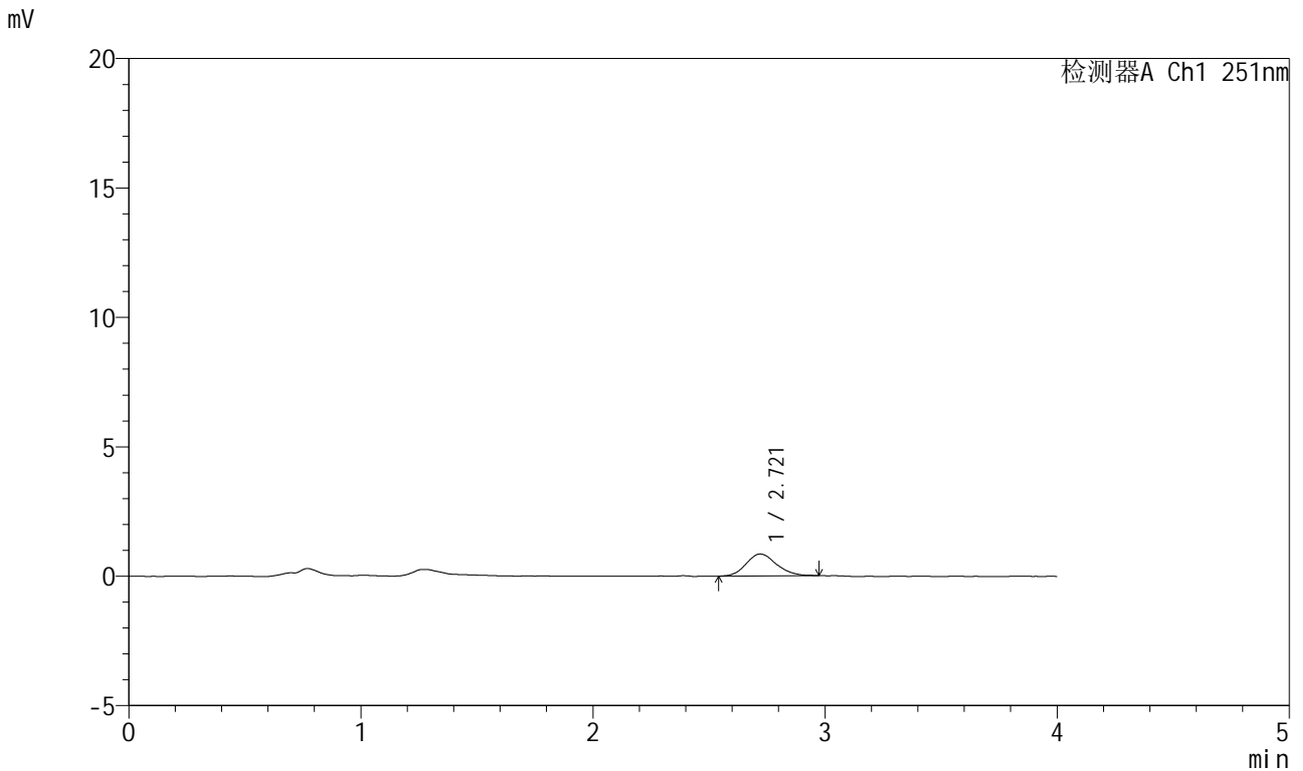


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-65/31-3478-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 11:53:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:49:51 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	2.721	7764	100.000	849	2133	1.138	--
总计		7764	100.000	849			





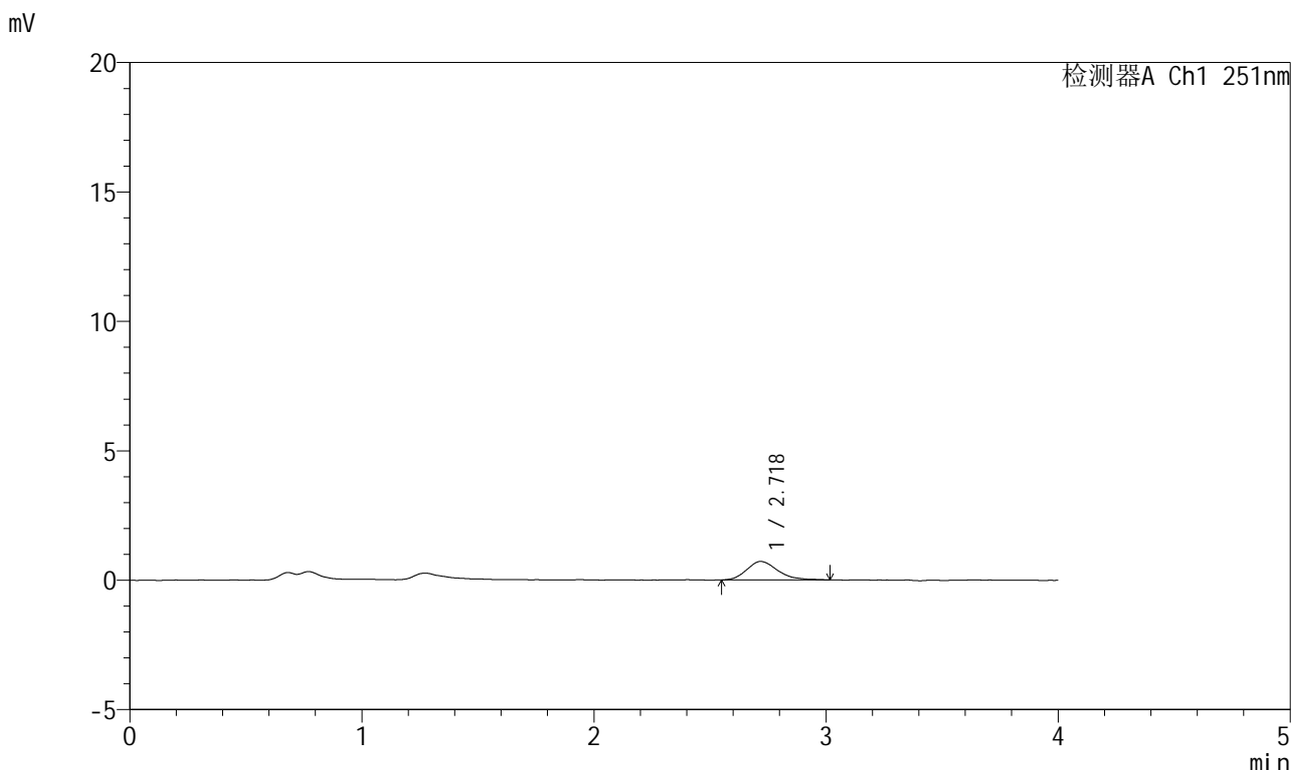


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3481-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 12:06:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:50:58 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	2.718	6686	100.000	715	2035	1.252	--
总计		6686	100.000	715			

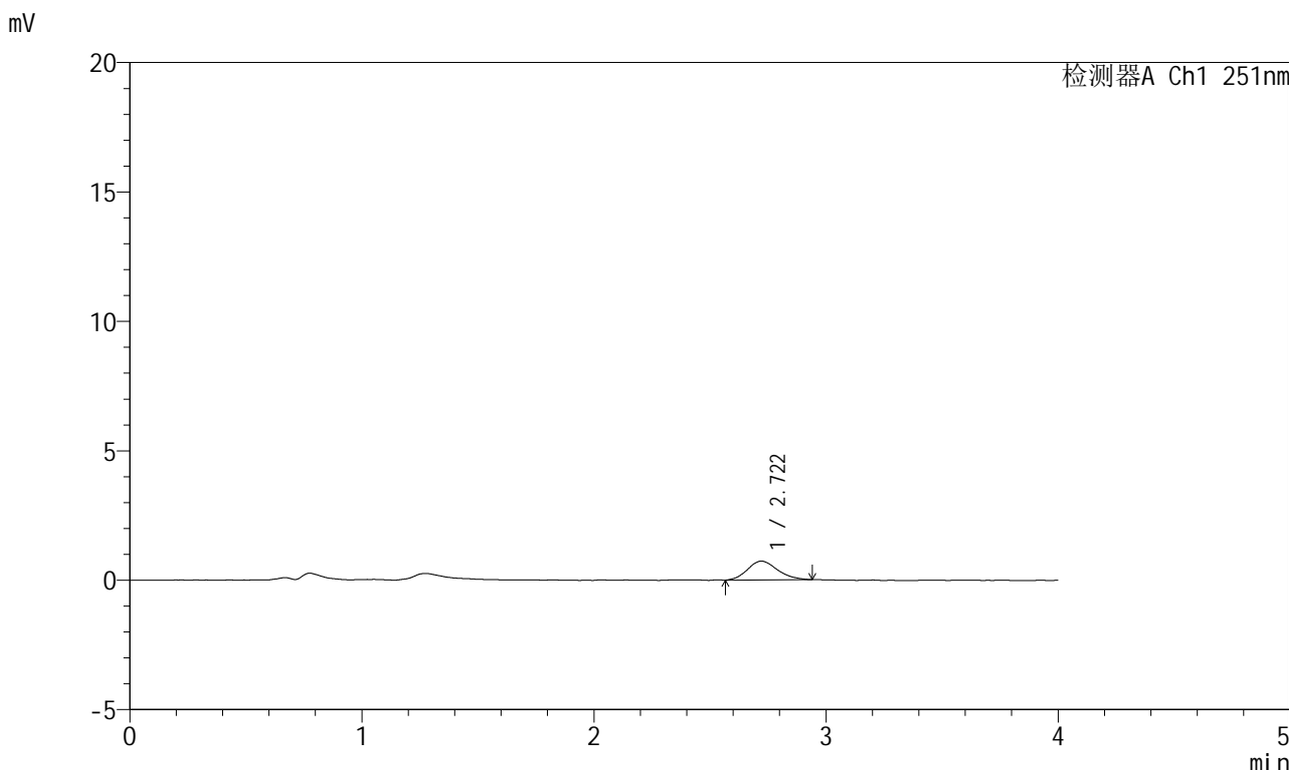


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3482-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:10:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:01		
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	2.722	6545	100.000	729	2178	1.159	--
总计		6545	100.000	729			



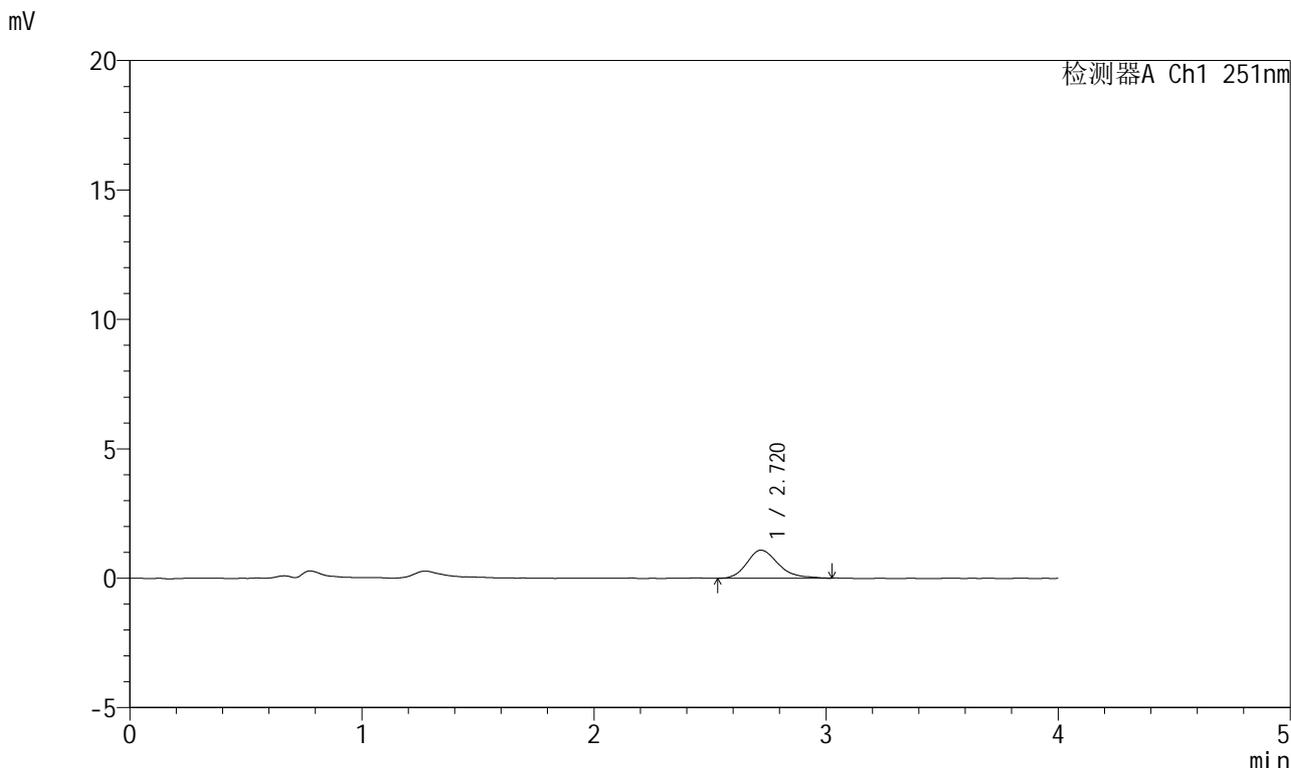


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3484-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 12:19:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:51:07 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	2.720	10214	100.000	1086	2043	1.277	--
总计		10214	100.000	1086			

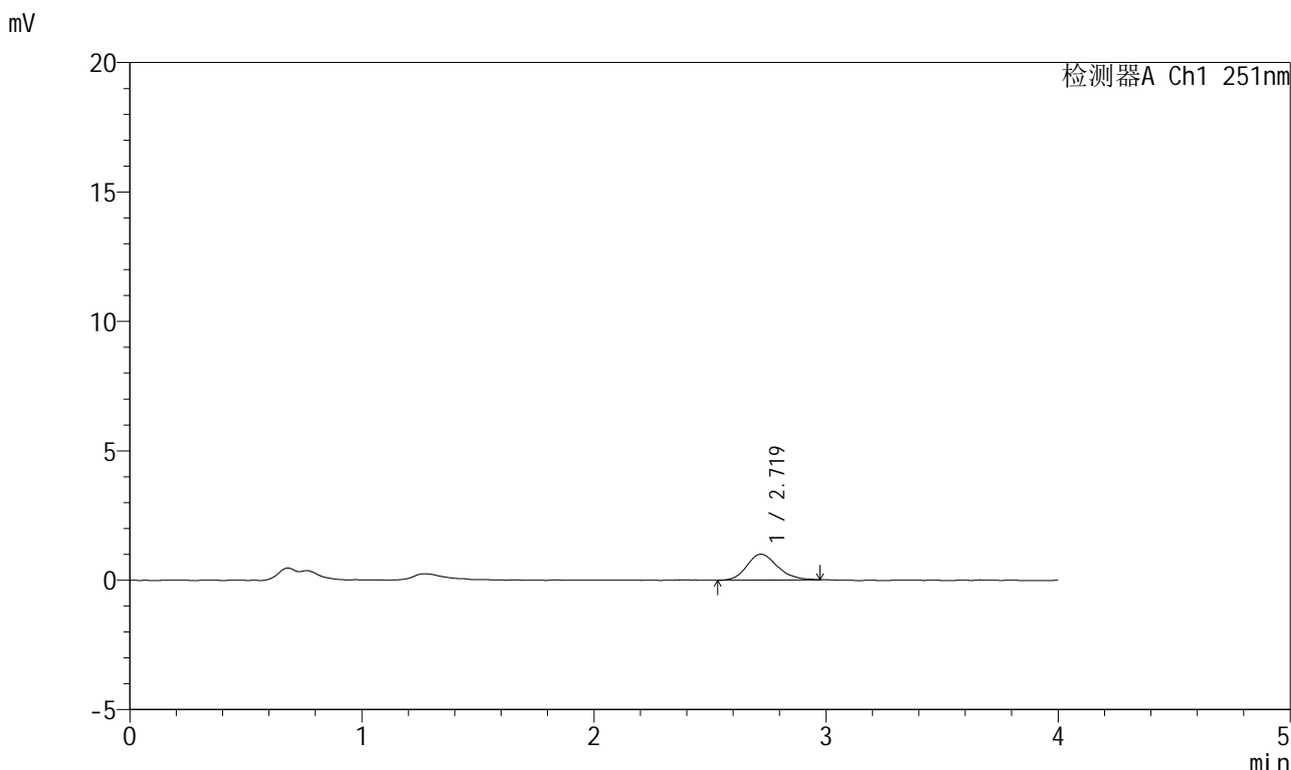


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3485-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 12:24:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:51:09 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	2.719	9203	100.000	1000	2148	1.194	--
总计		9203	100.000	1000			

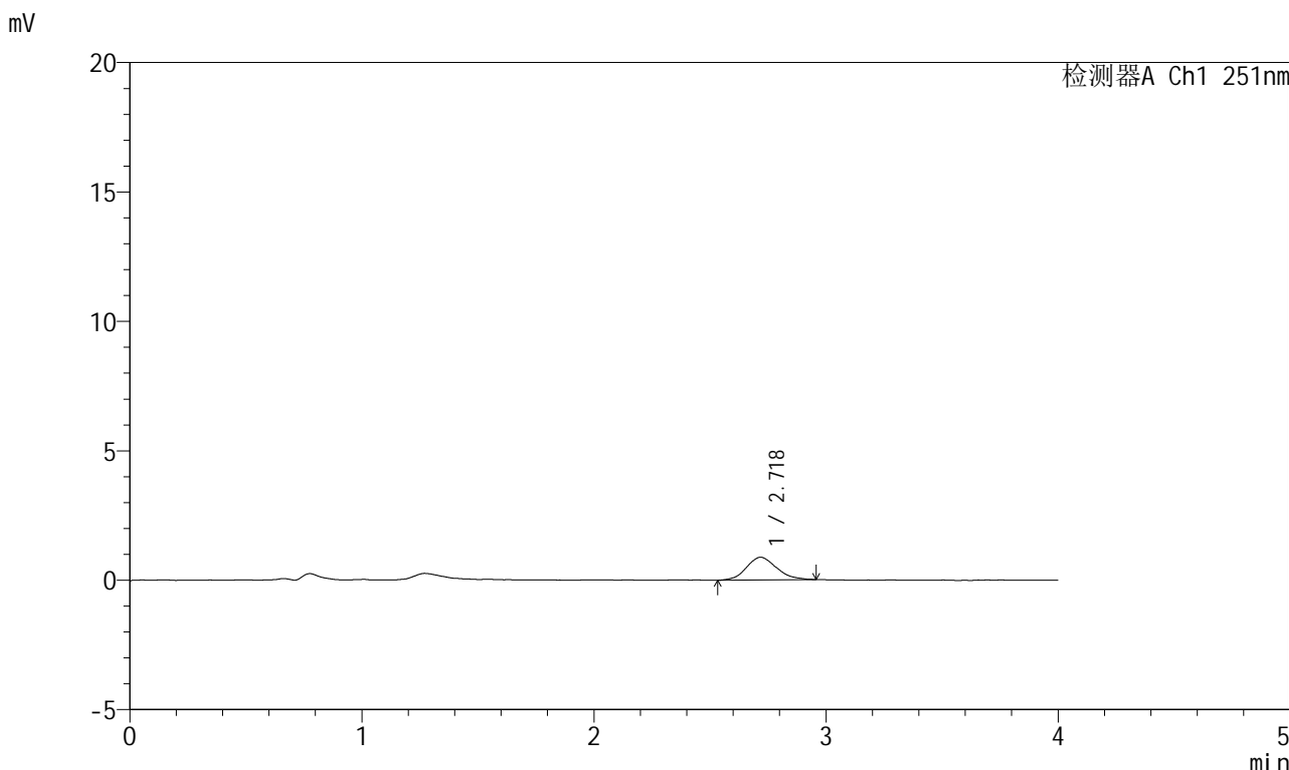


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3486-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 12:28:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:51:12 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	2.718	7967	100.000	878	2086	1.150	--
总计		7967	100.000	878			



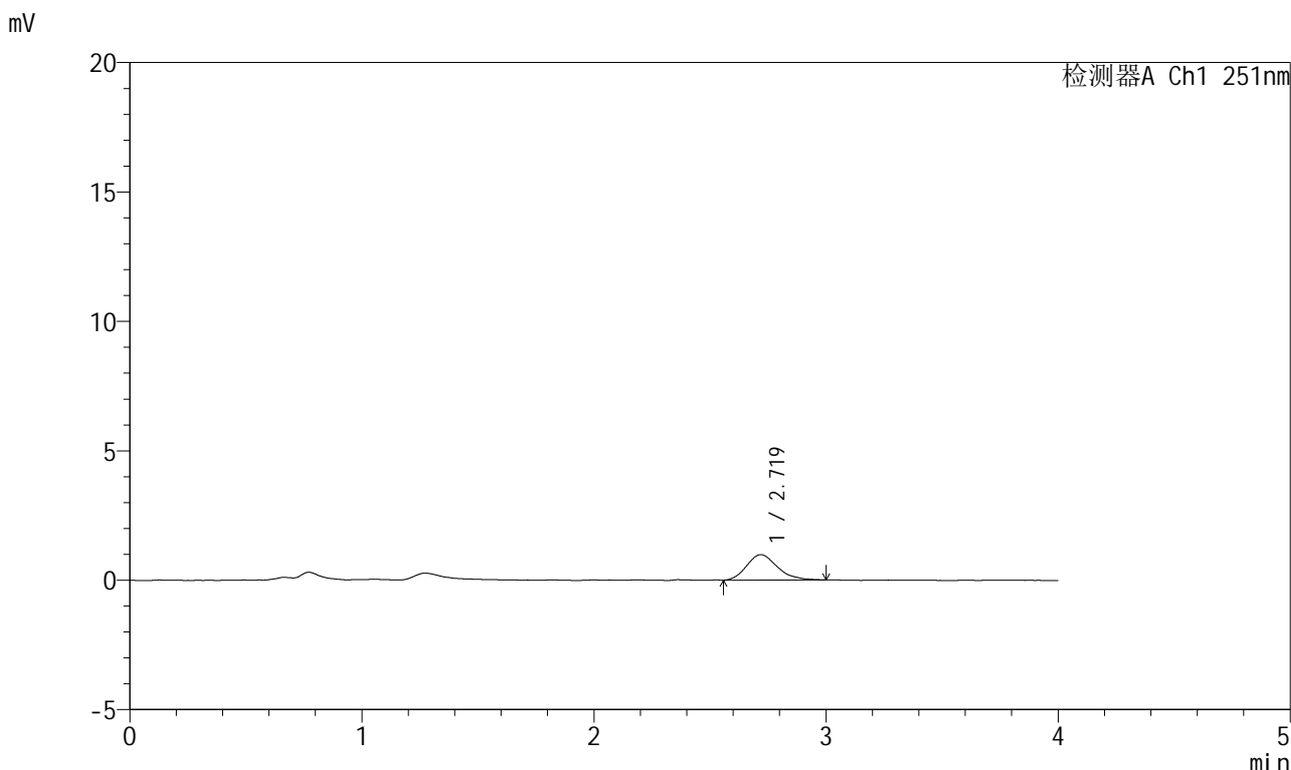


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3488-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 12:37:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:51:18 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	2.719	9033	100.000	983	2026	1.213	--
总计		9033	100.000	983			



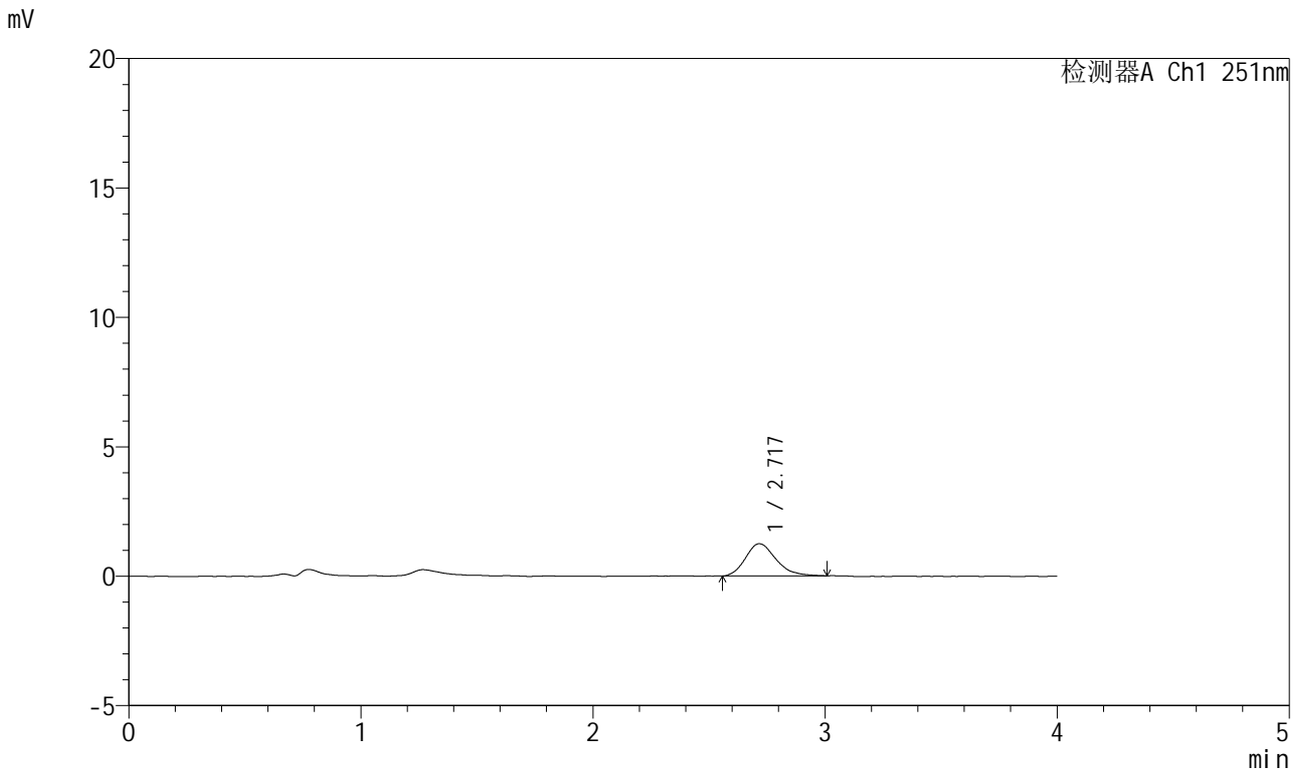


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3490-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:46:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:23		
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	2.717	11413	100.000	1244	2043	1.229	--
总计		11413	100.000	1244			







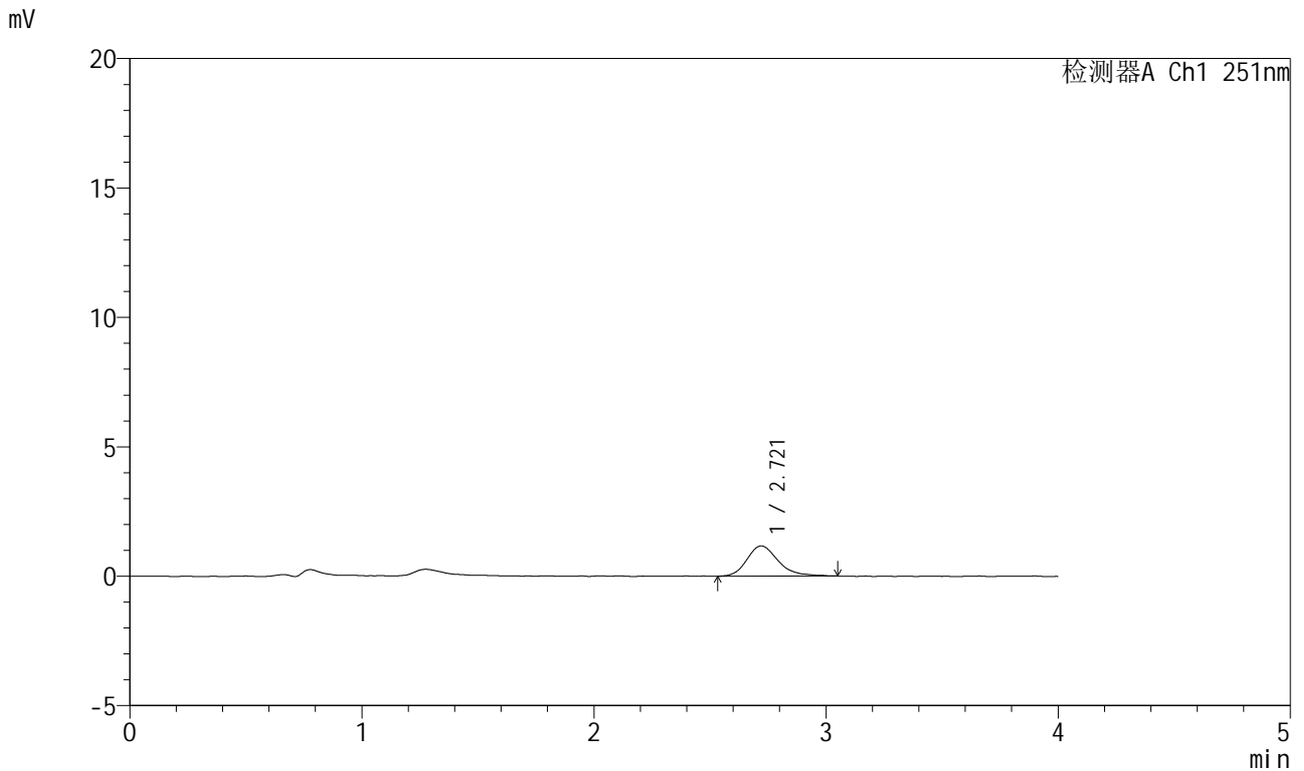


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3494-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:03:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:34		
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	2.721	10974	100.000	1168	2051	1.267	--
总计		10974	100.000	1168			

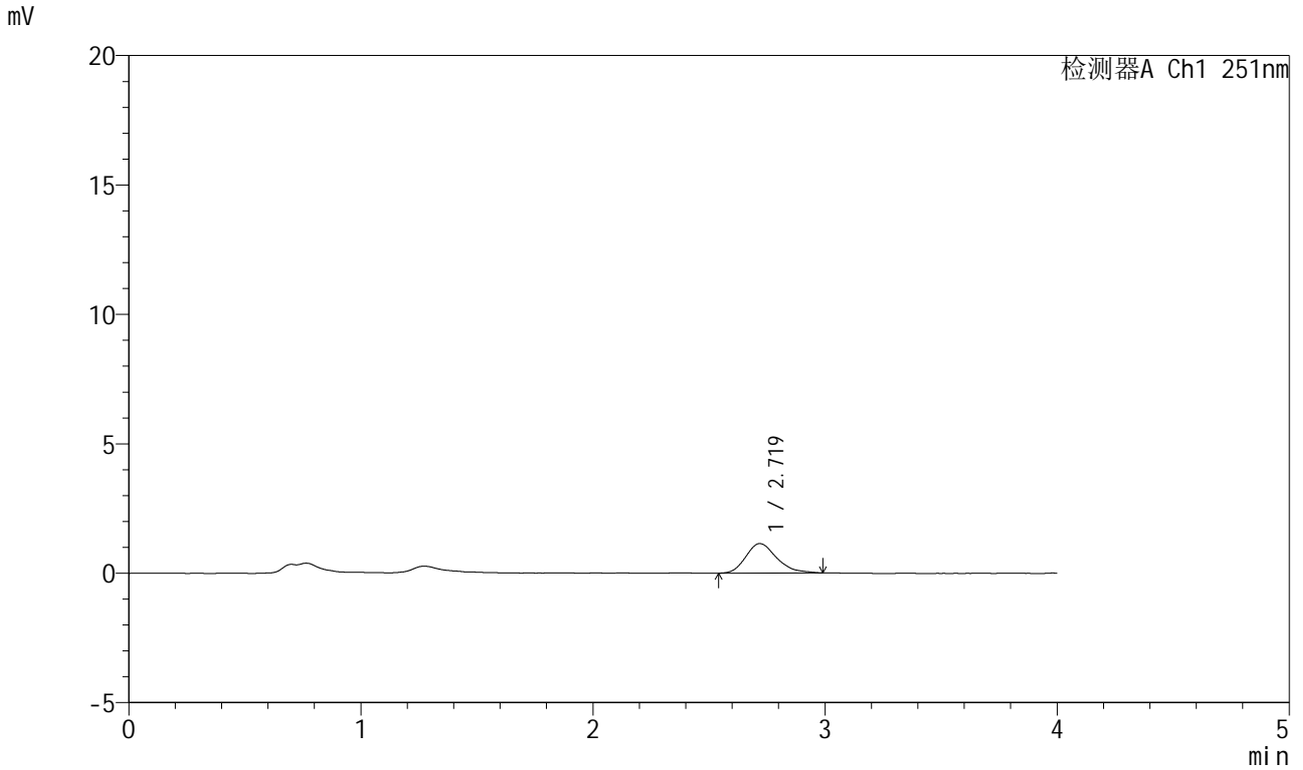


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3495-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 13:07:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:51:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	10500	100.000	1137	2090	1.259	--
总计		10500	100.000	1137			















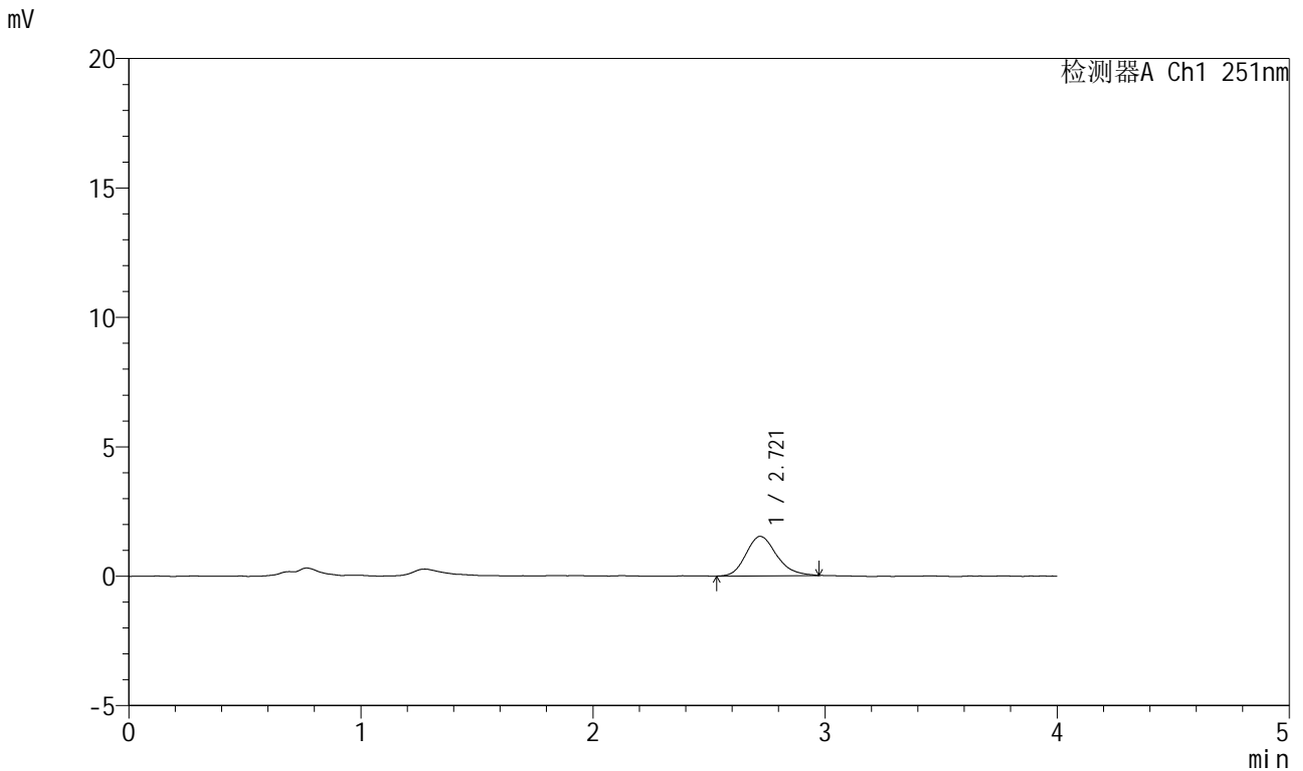


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3503-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 13:42:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:51:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14009	100.000	1526	2125	1.207	--
总计		14009	100.000	1526			

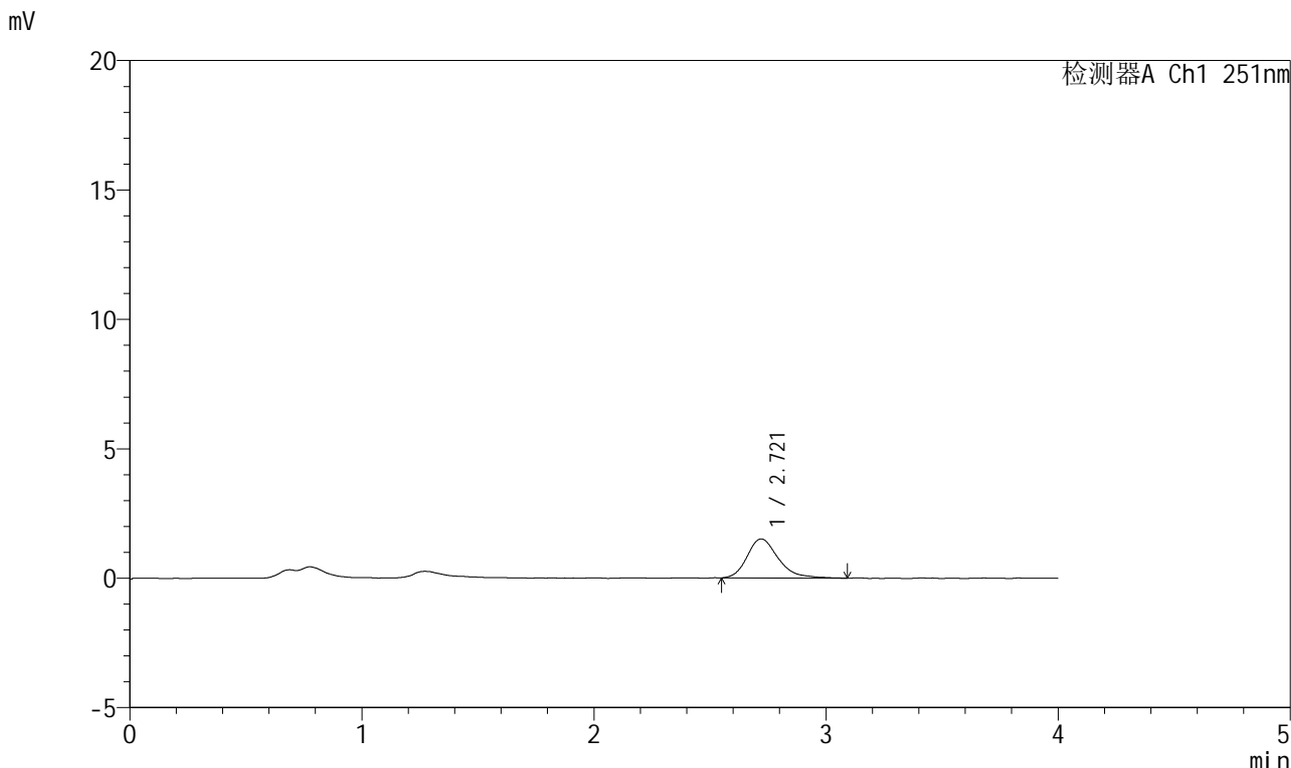


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3504-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 13:47:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:51:59 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	2.721	14194	100.000	1510	2112	1.293	--
总计		14194	100.000	1510			





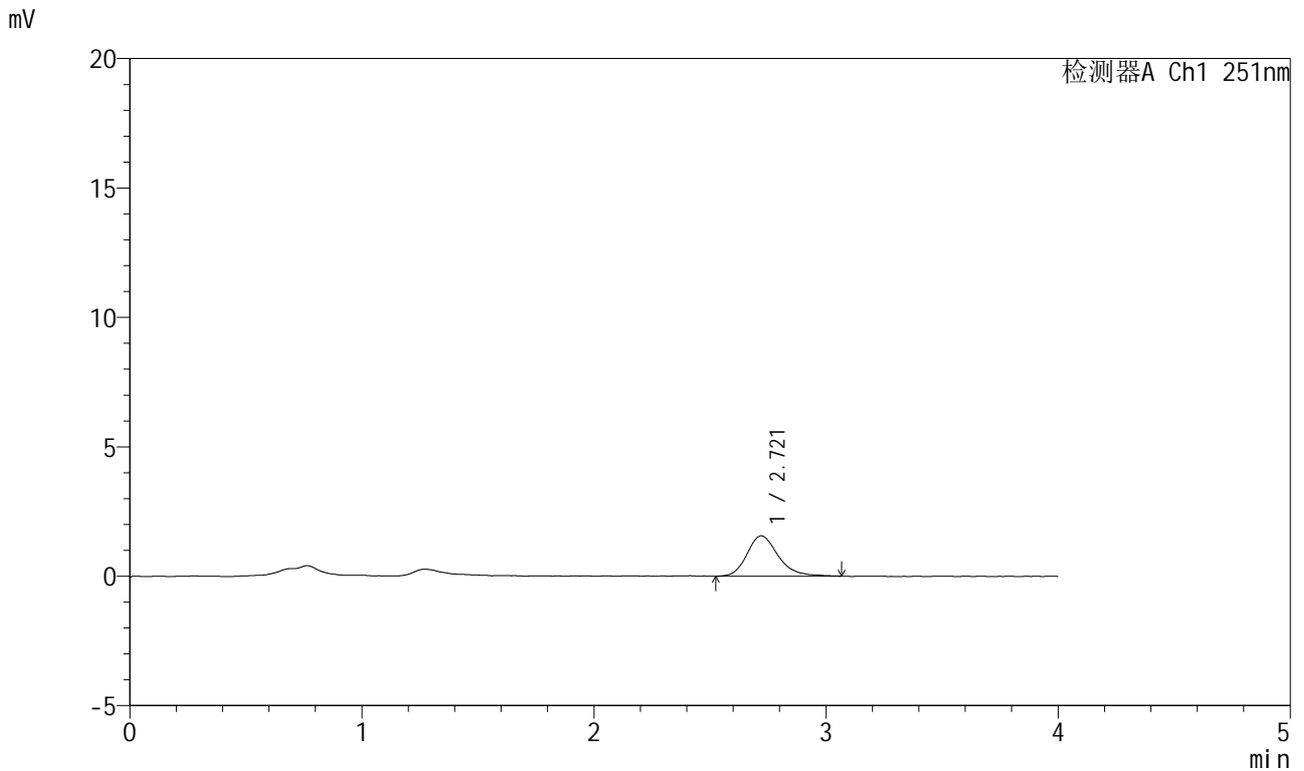


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3507-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:00:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:07		
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	2.721	14637	100.000	1561	2085	1.231	--
总计		14637	100.000	1561			



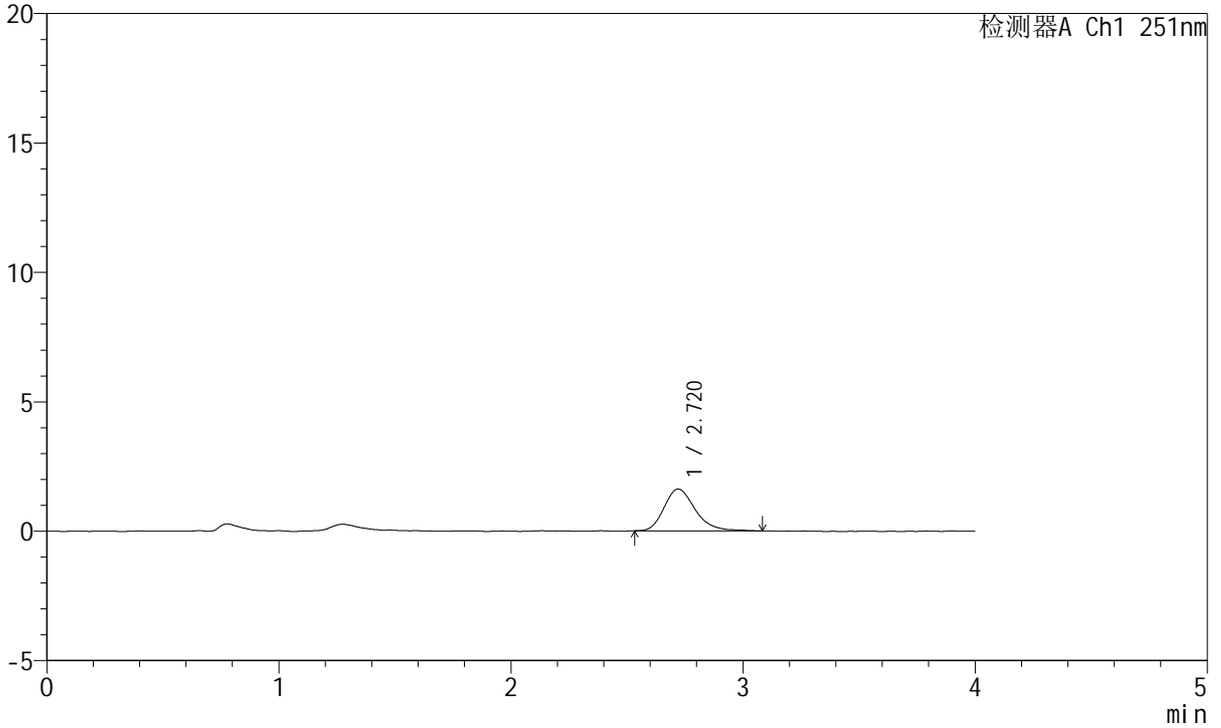
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3508-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:04:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15059	100.000	1617	2060	1.254	--
总计		15059	100.000	1617			



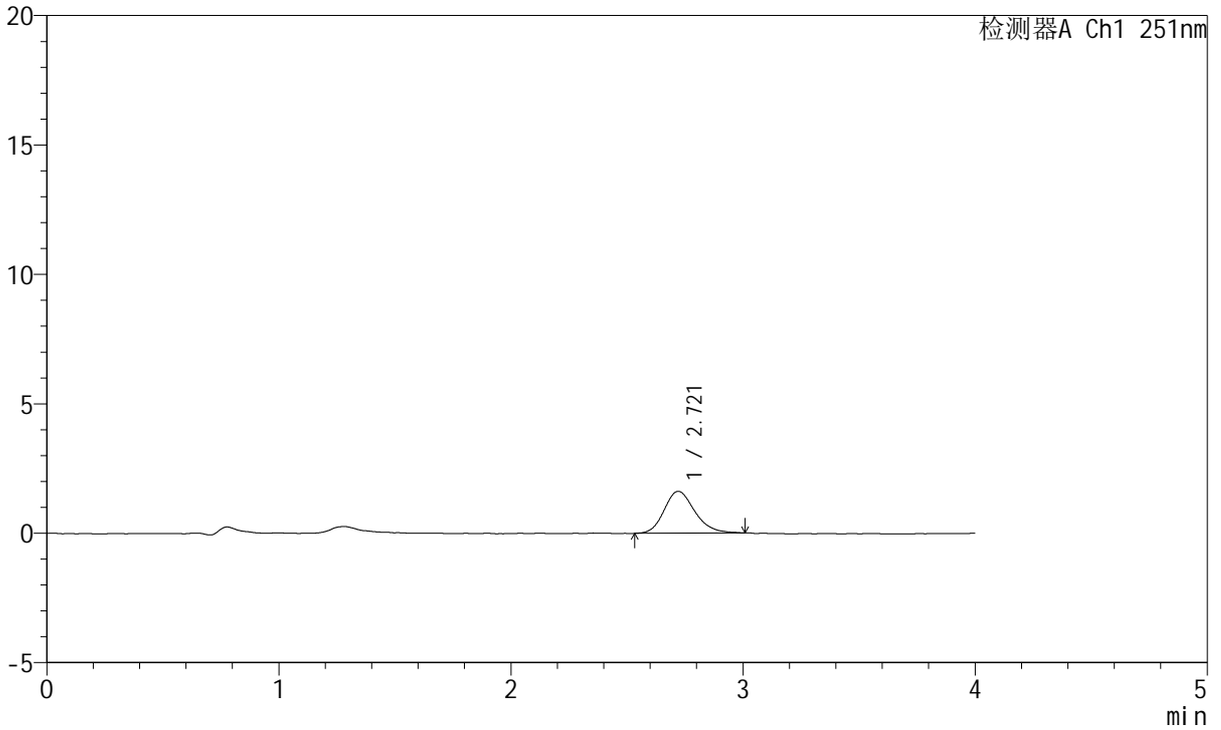
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3509-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:09:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14932	100.000	1620	2096	1.202	--
总计		14932	100.000	1620			

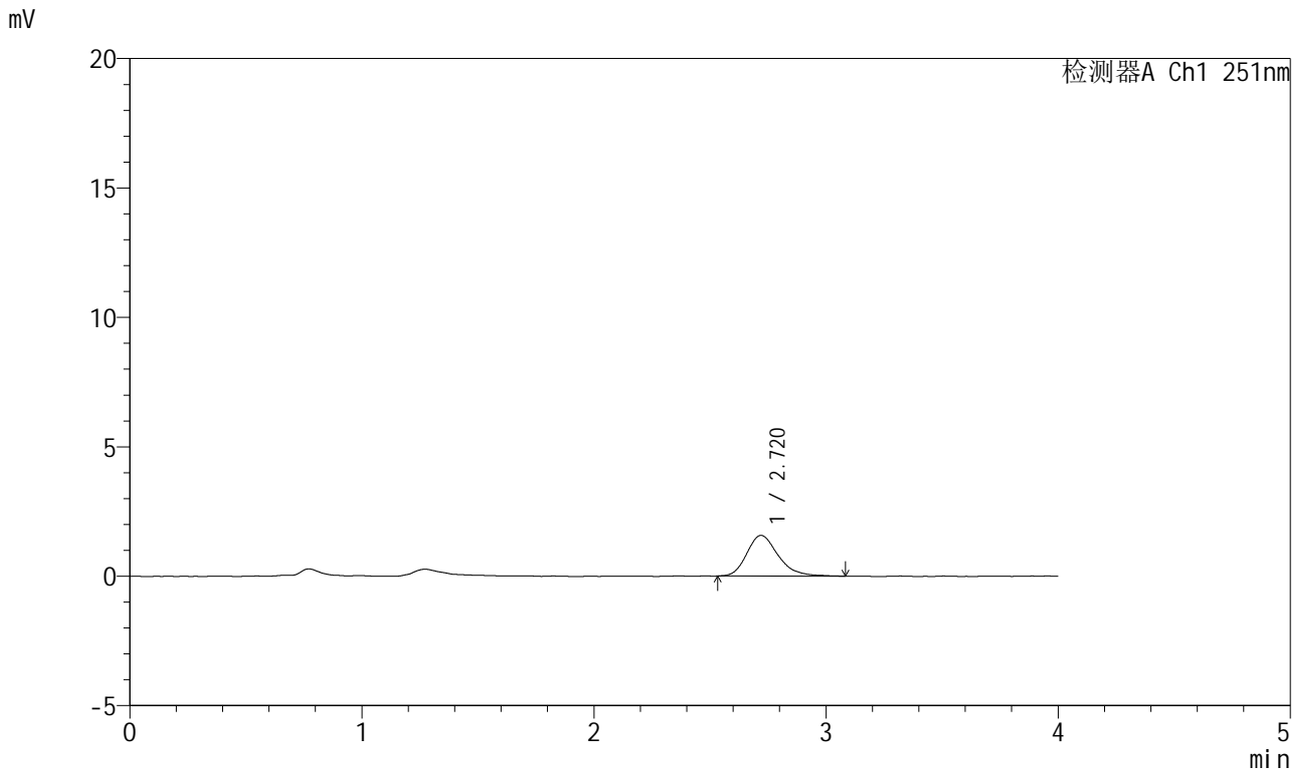


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3510-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 14:13:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:52:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	14923	100.000	1575	2050	1.256	--
总计		14923	100.000	1575			

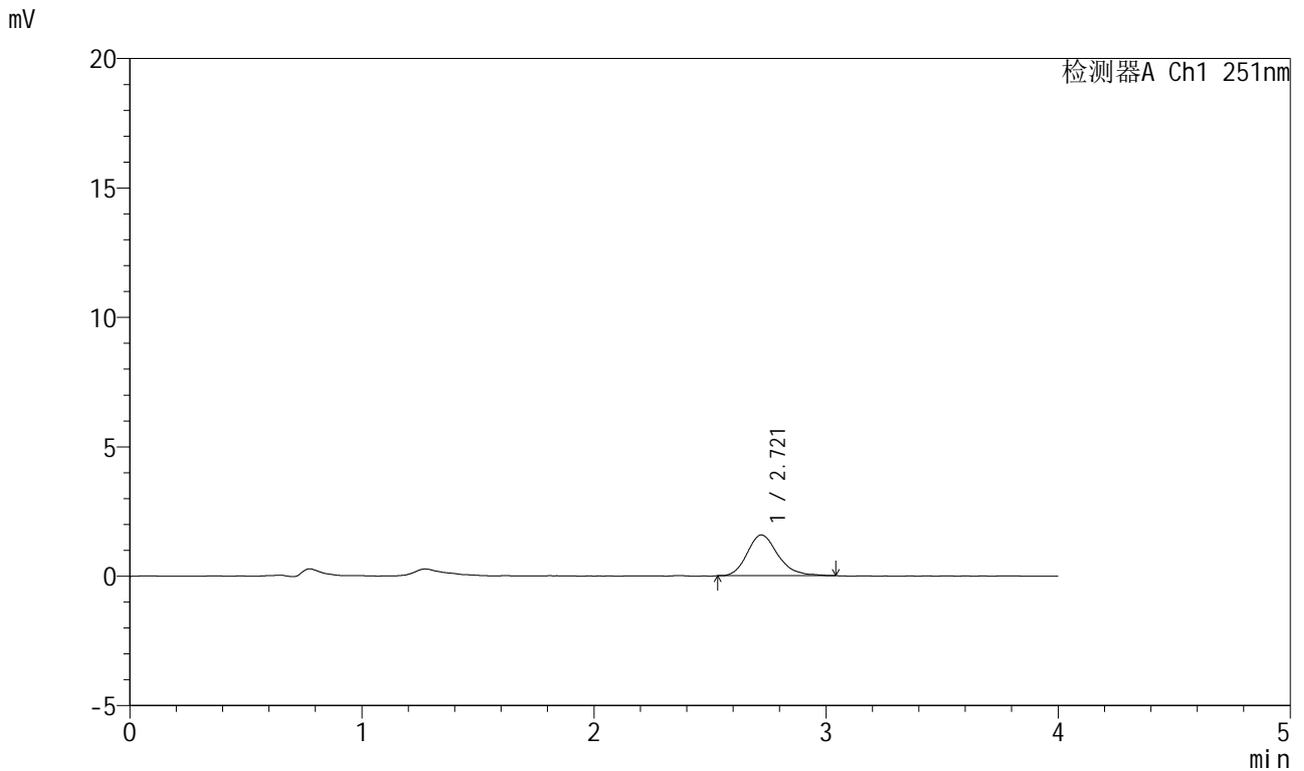


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3511-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:18:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:18		
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	2.721	14509	100.000	1576	2139	1.211	--
总计		14509	100.000	1576			

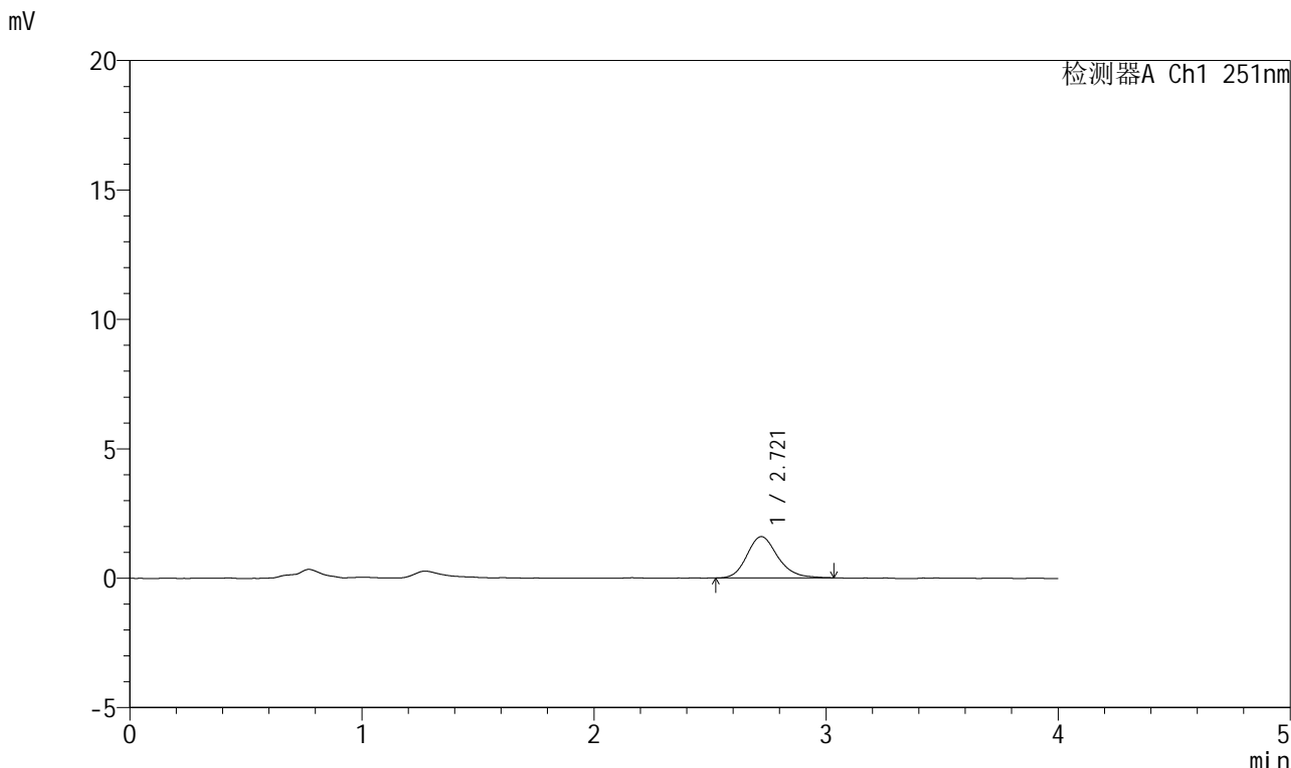


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3512-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 14:22:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:52:20 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	2.721	14785	100.000	1598	2124	1.190	--
总计		14785	100.000	1598			



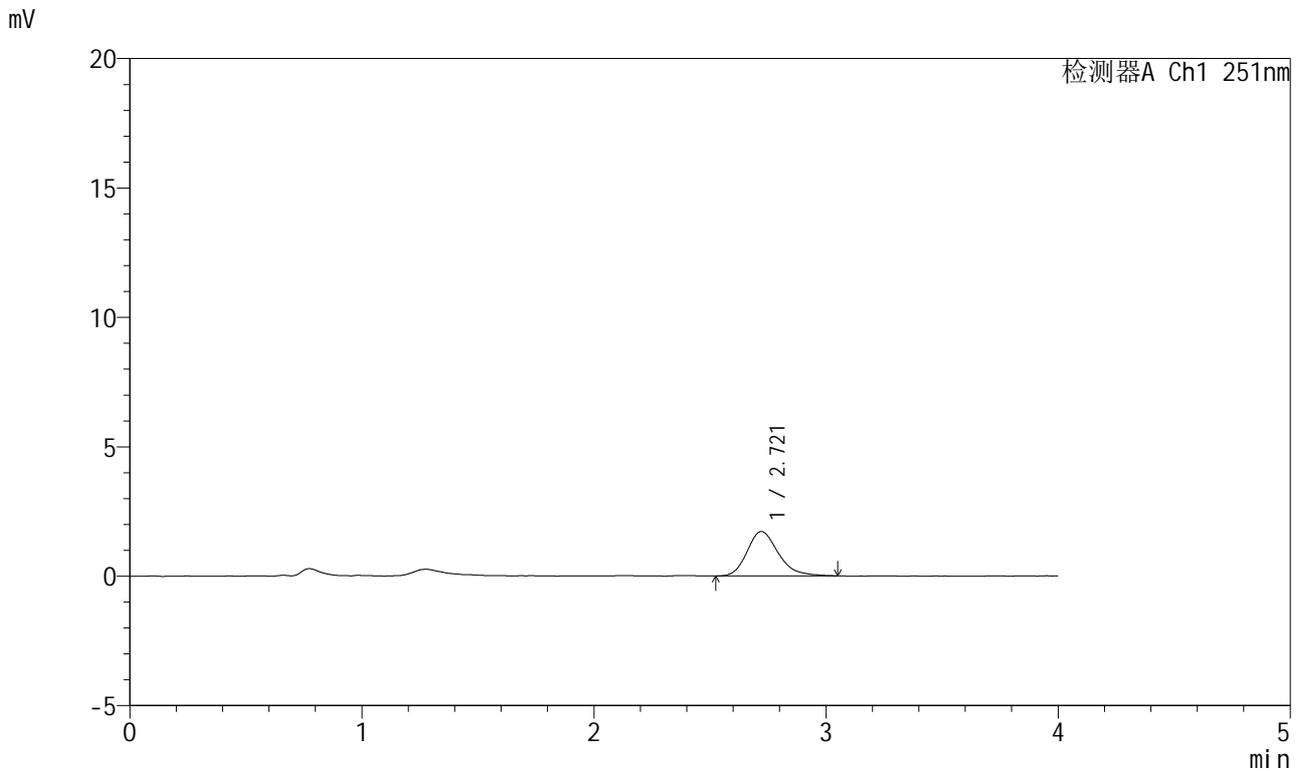


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3514-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:31:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:25		
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	2.721	15991	100.000	1716	2051	1.244	--
总计		15991	100.000	1716			

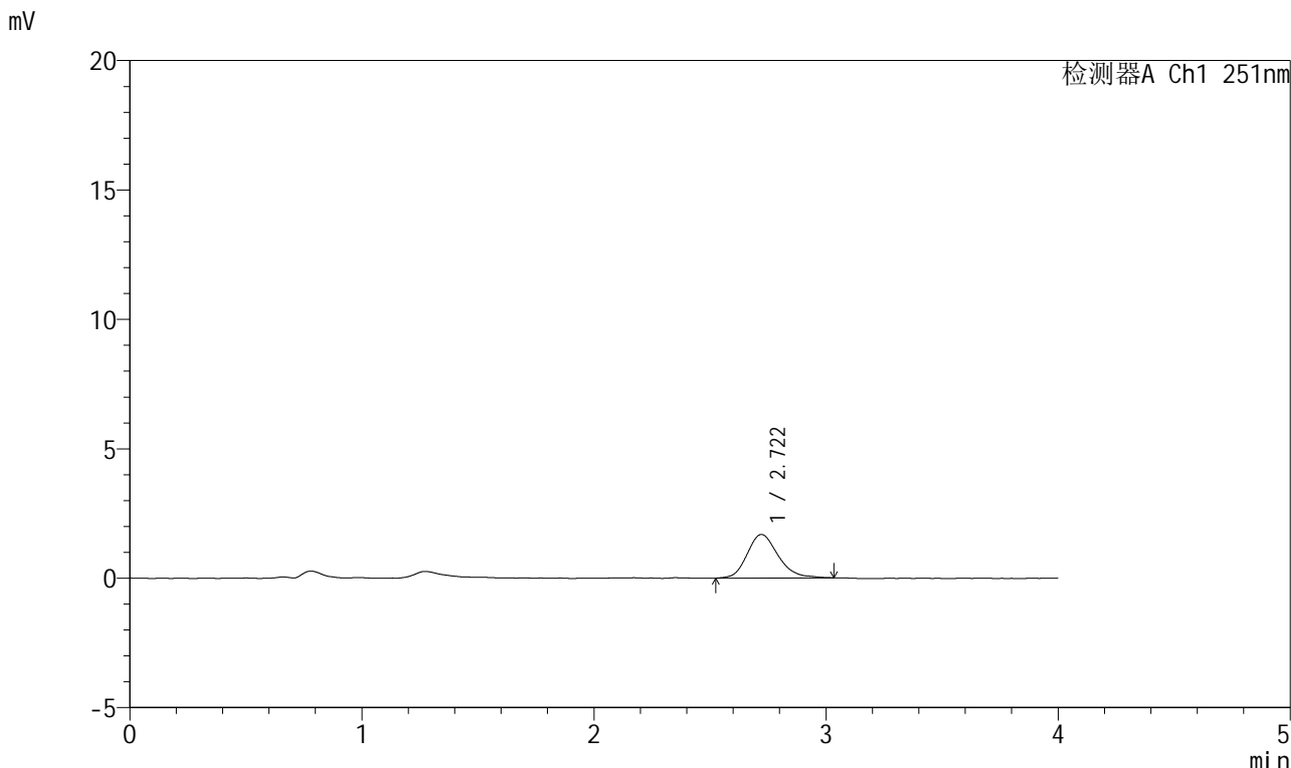


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3515-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 14:35:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:52:28 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	2.722	15594	100.000	1684	2046	1.193	--
总计		15594	100.000	1684			



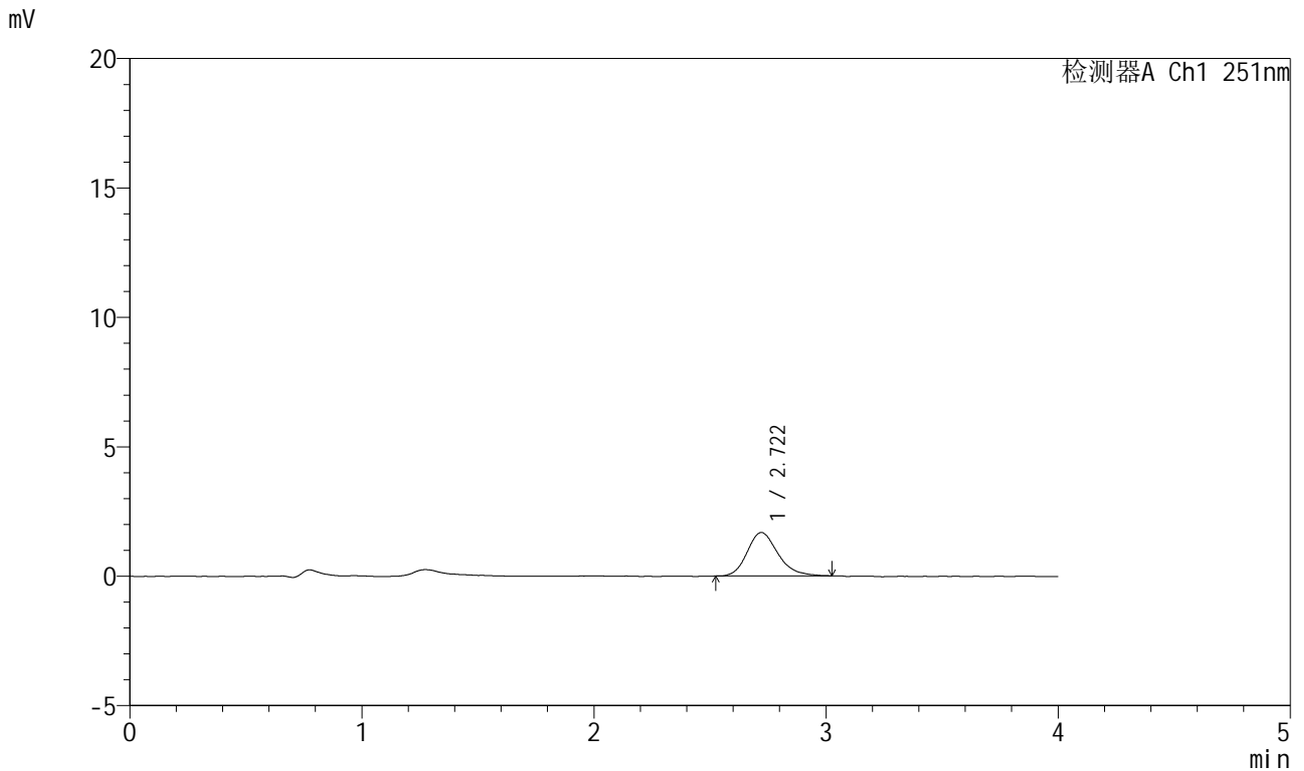


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3517-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 14:44:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:52:33 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	2.722	15421	100.000	1677	2091	1.215	--
总计		15421	100.000	1677			

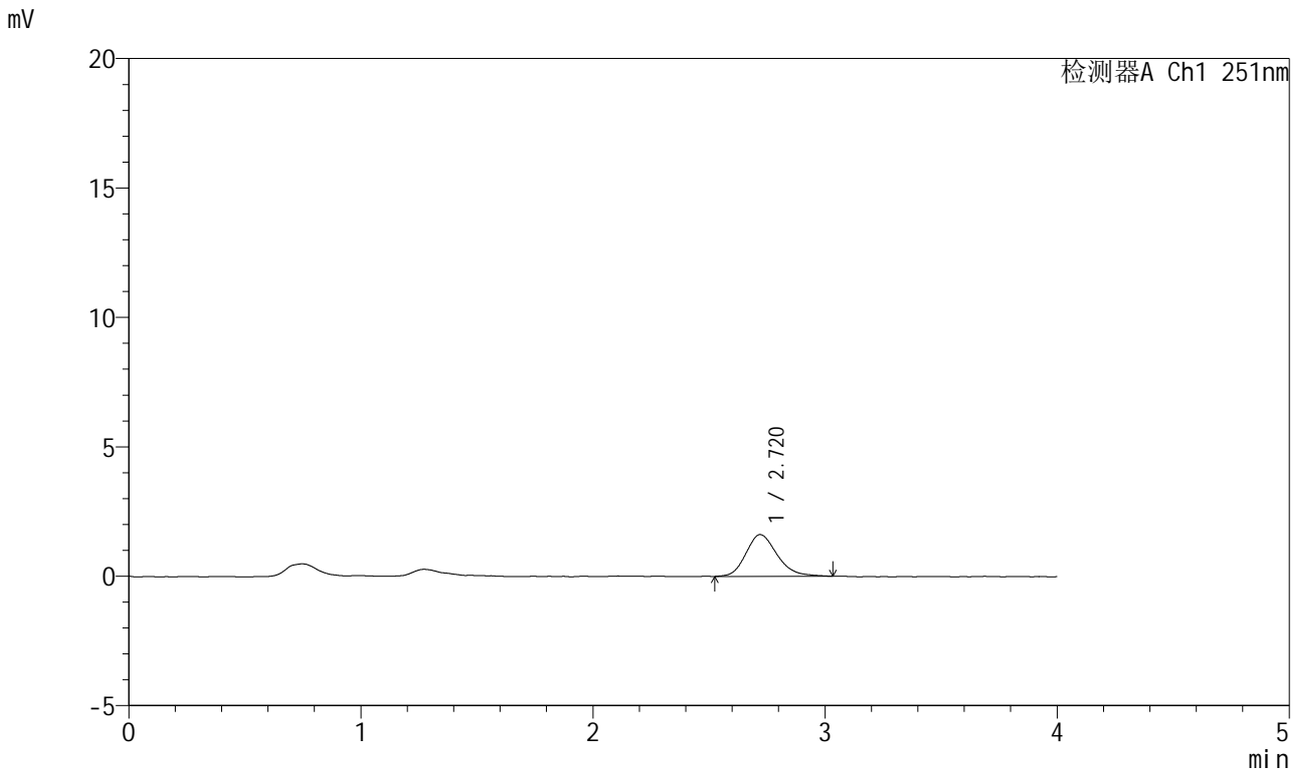


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3518-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 14:48:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:52:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15126	100.000	1615	1969	1.214	--
总计		15126	100.000	1615			



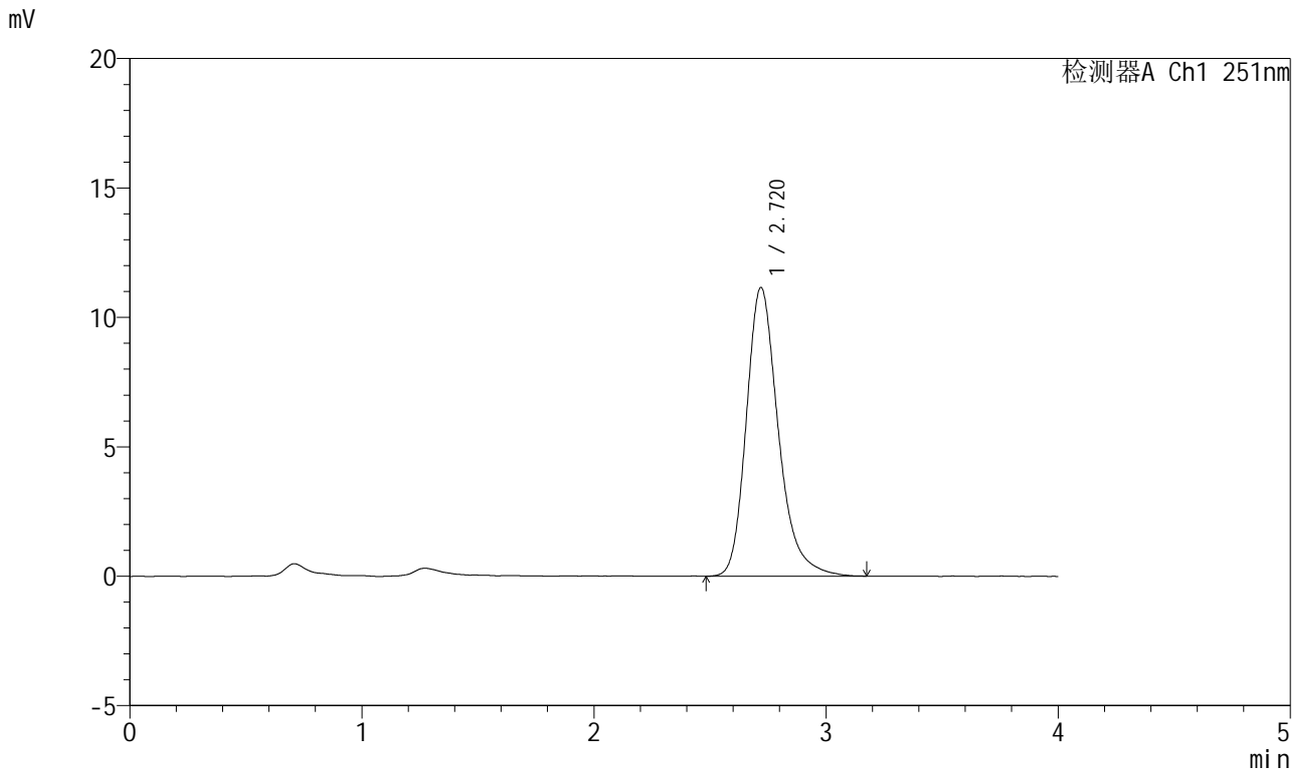


# SMF-364

## <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 - 10-66/31-3520-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 14:57:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:52:41 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	2.720	107105	100.000	11153	1971	1.261	--
总计		107105	100.000	11153			

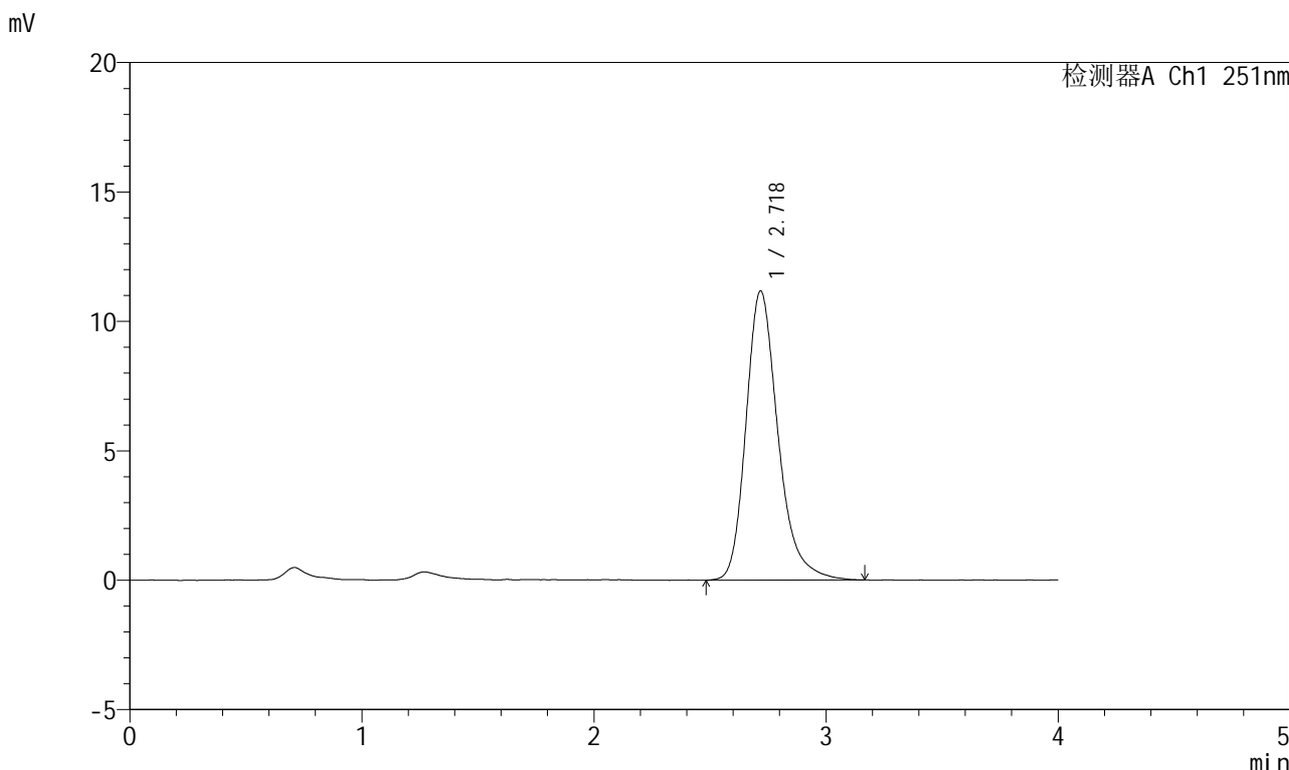


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3521-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 15:01:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:52:43 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	107289	100.000	11156	1976	1.265	--
总计		107289	100.000	11156			



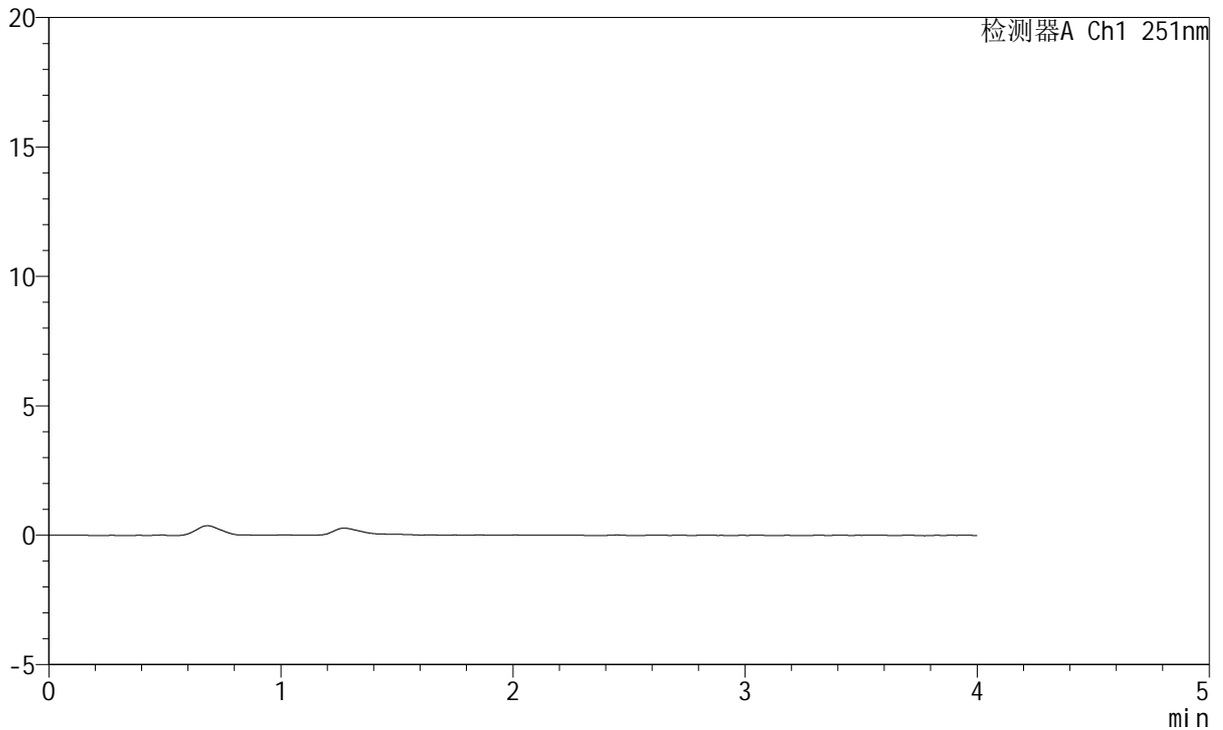
## SMF-364

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3588-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 20:04:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3) : 2024/06/05 13:52:46 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)
总计							

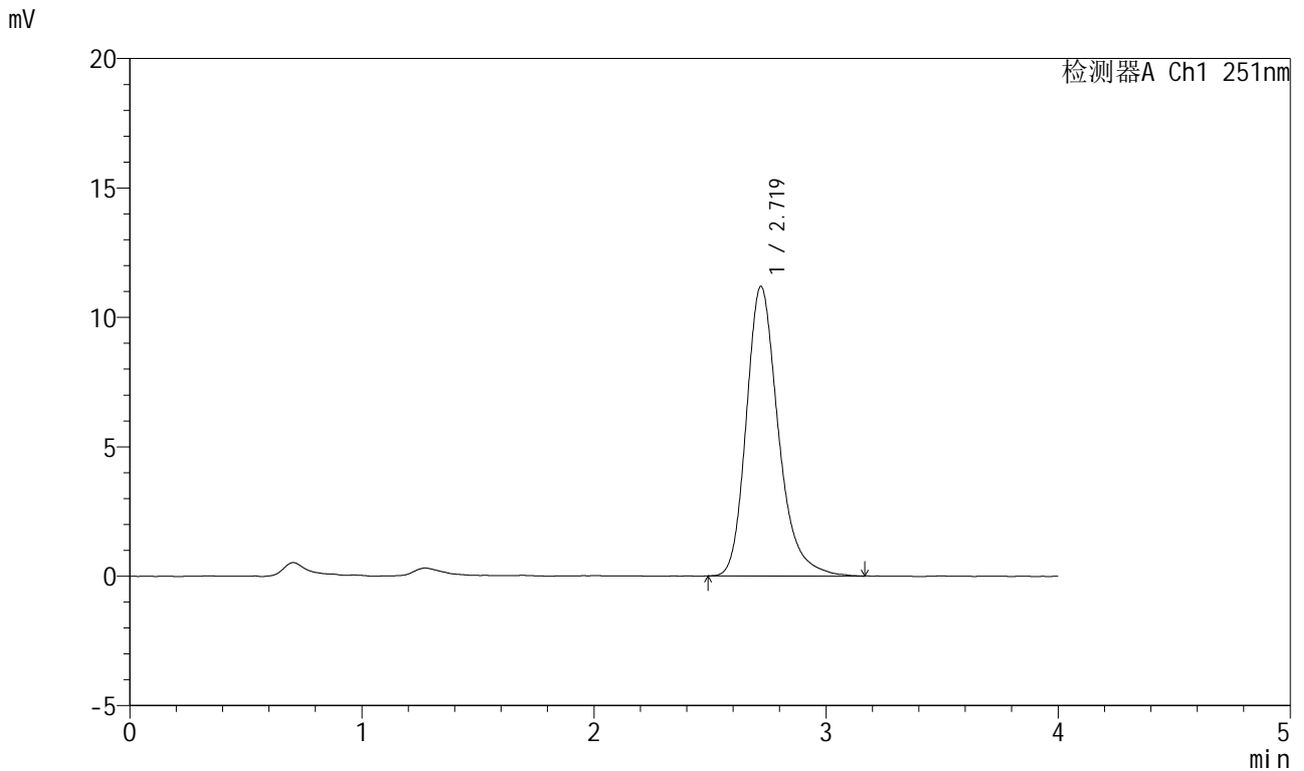


# SMF-364

## <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 - 10-66/31-3589-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:08:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	107029	100.000	11180	1995	1.257	--
总计		107029	100.000	11180			

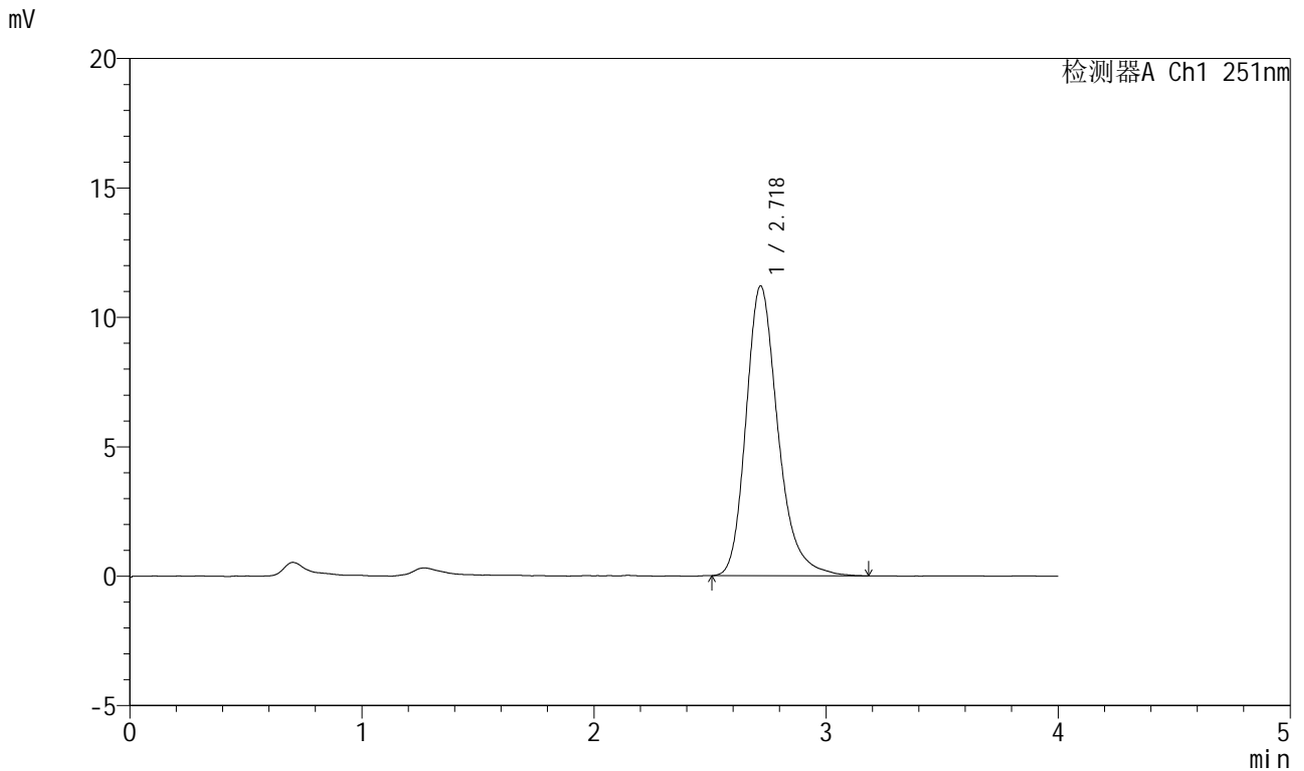


# SMF-364

## <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 - 10-66/31-3590-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:13:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

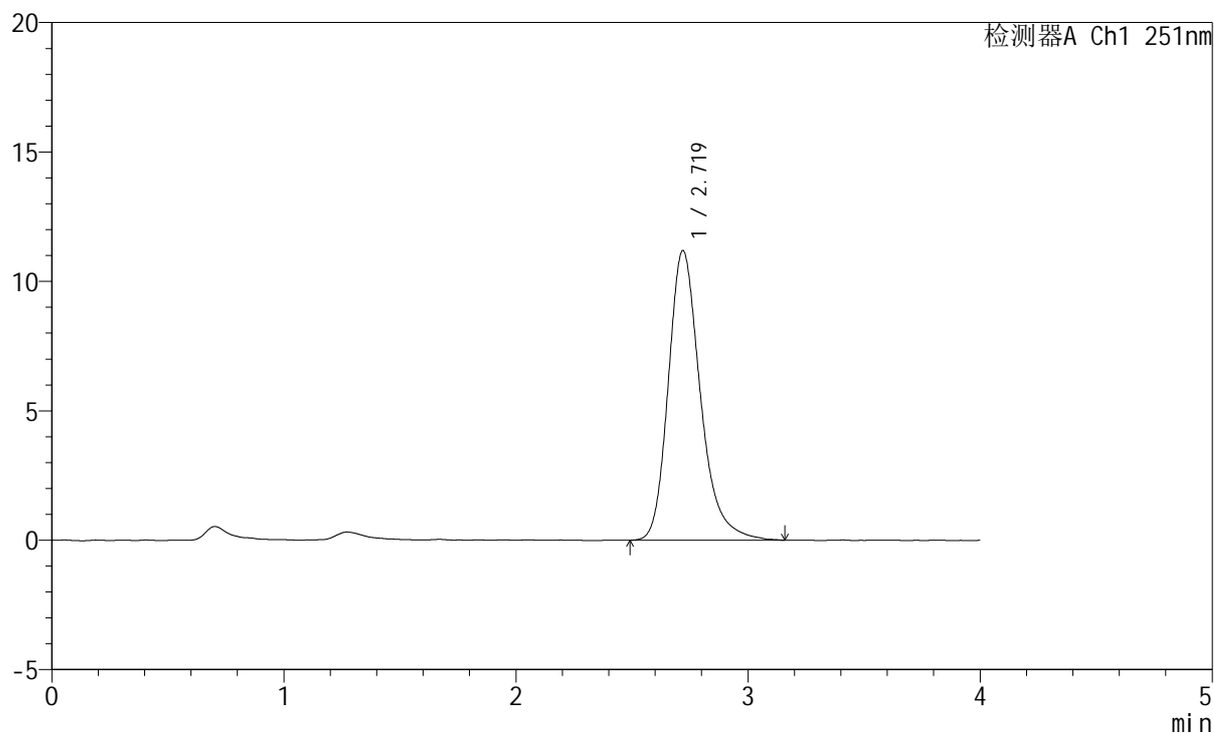
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	107173	100.000	11180	1988	1.255	--
总计		107173	100.000	11180			

## &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 - 10-66/31-3591-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 20:17:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3) : 2024/06/05 13:52:54 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	2.719	107526	100.000	11187	1975	1.261	--
总计		107526	100.000	11187			

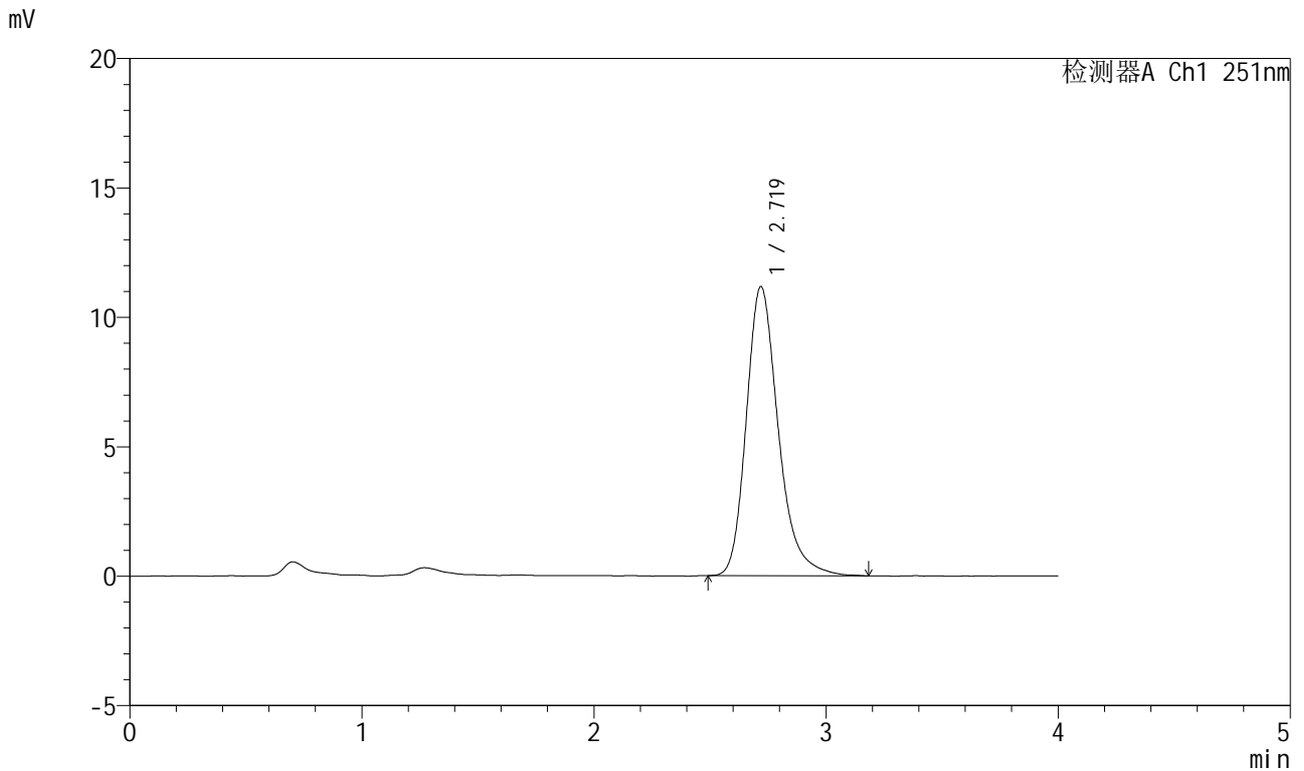


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3592-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:22:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:57		
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	2.719	107347	100.000	11170	1975	1.264	--
总计		107347	100.000	11170			

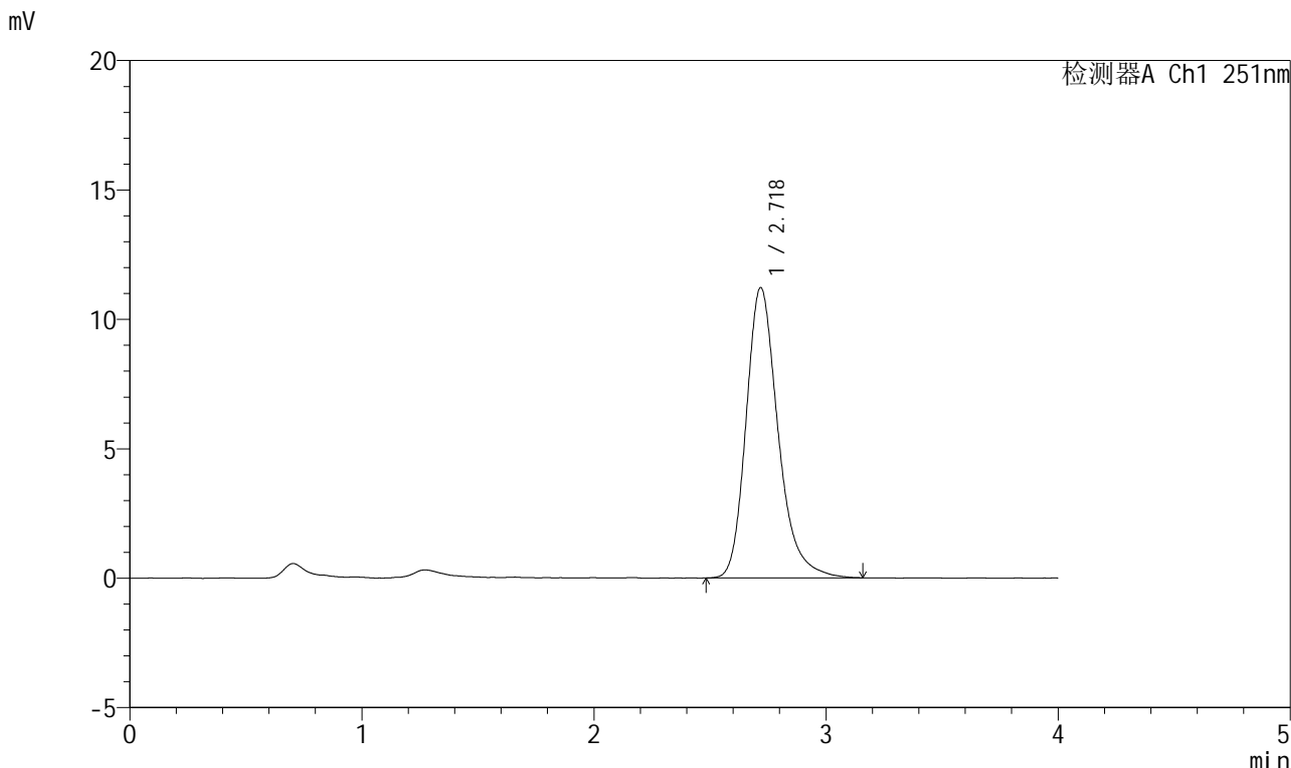


# SMF-364

## <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 - 10-66/31-3593-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 20:26:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:53:00 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	2.718	107470	100.000	11202	1973	1.259	--
总计		107470	100.000	11202			





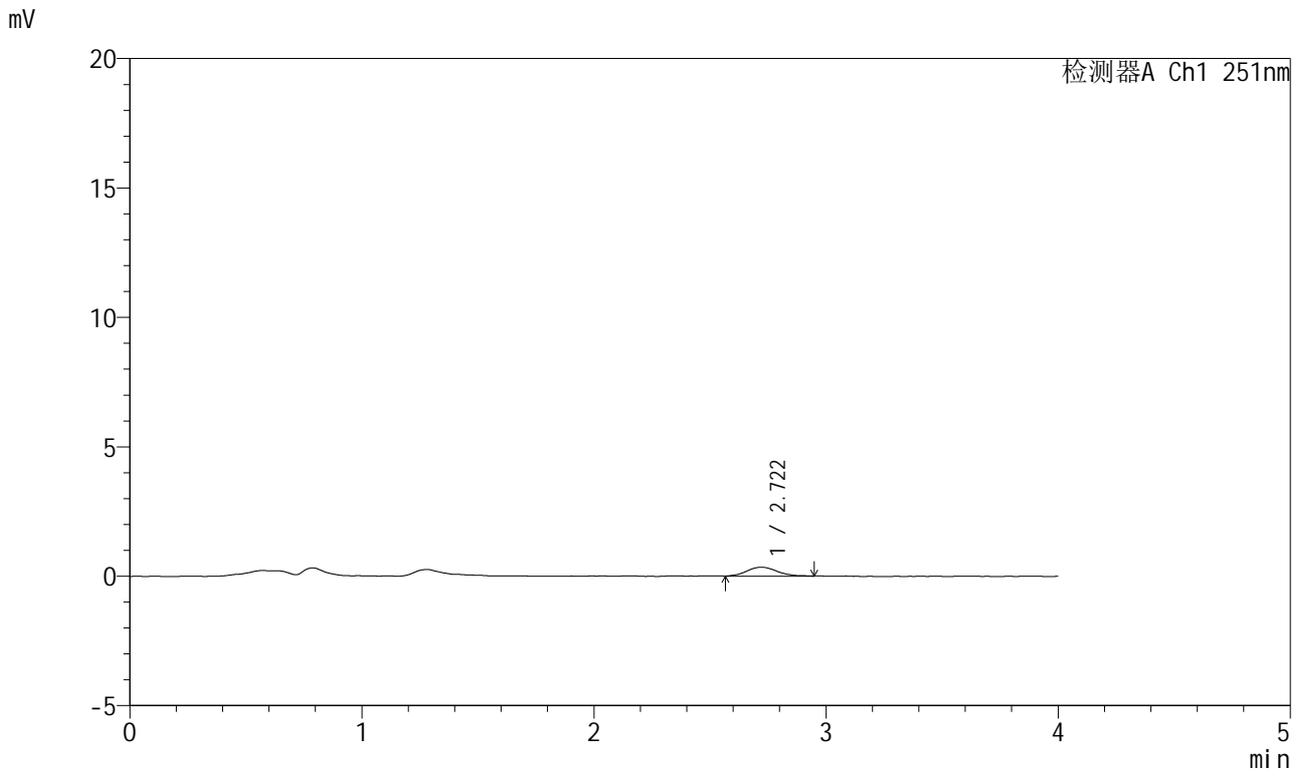


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3596-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:39:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:07		
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	2.722	3103	100.000	342	2240	1.107	--
总计		3103	100.000	342			





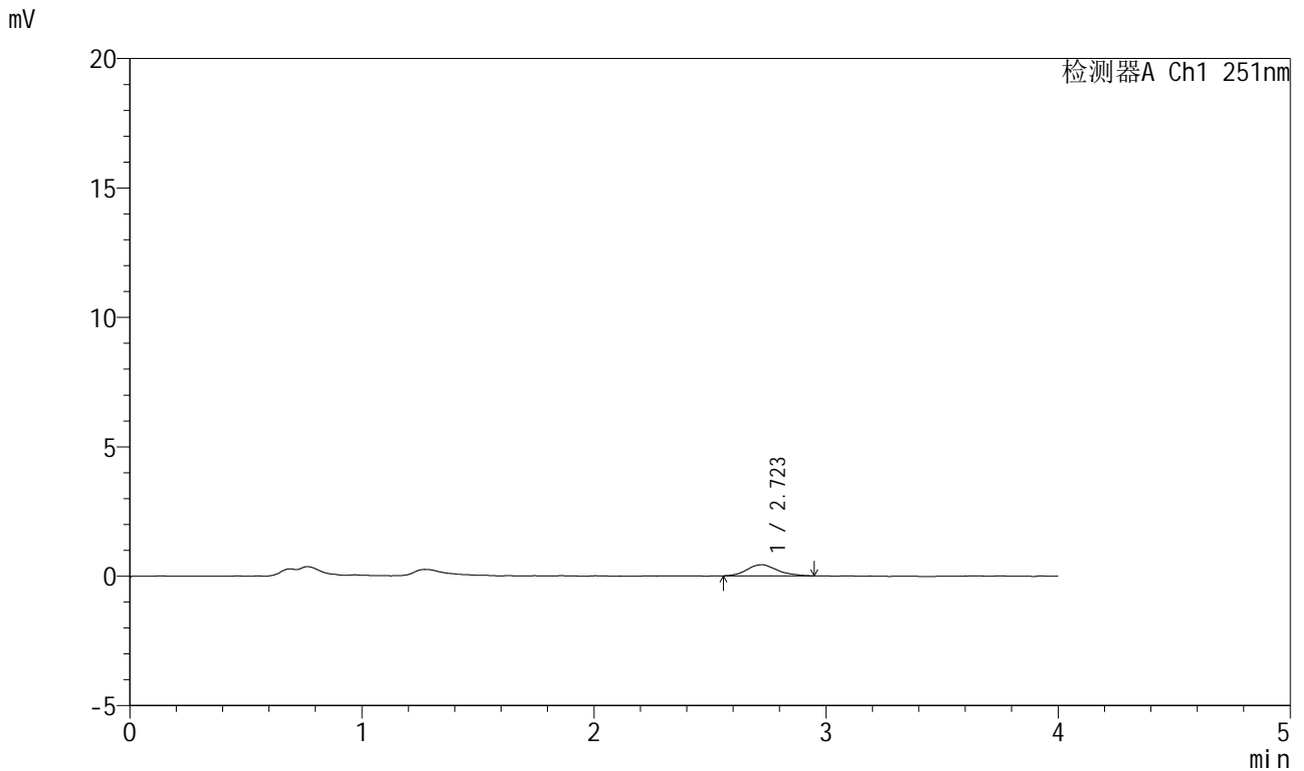


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3599-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:53:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:15		
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	2.723	3910	100.000	431	2114	1.177	--
总计		3910	100.000	431			





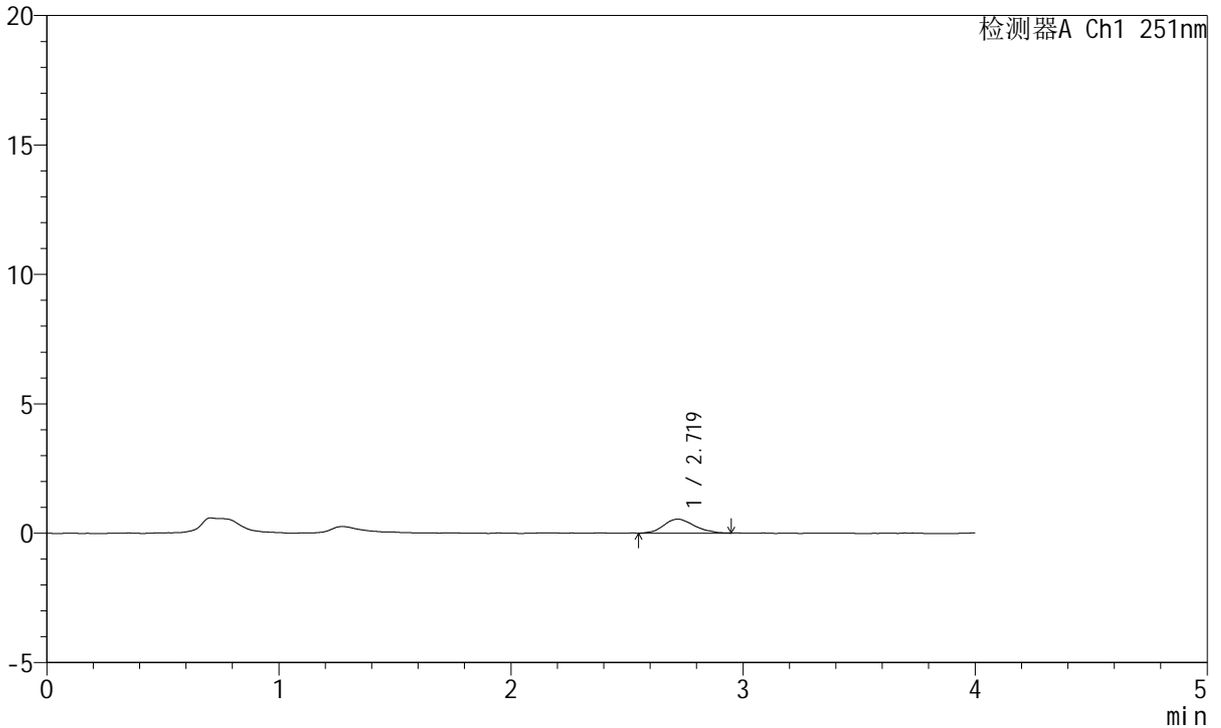
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3601-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:01:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:21		
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	2.719	4935	100.000	541	2144	1.134	--
总计		4935	100.000	541			

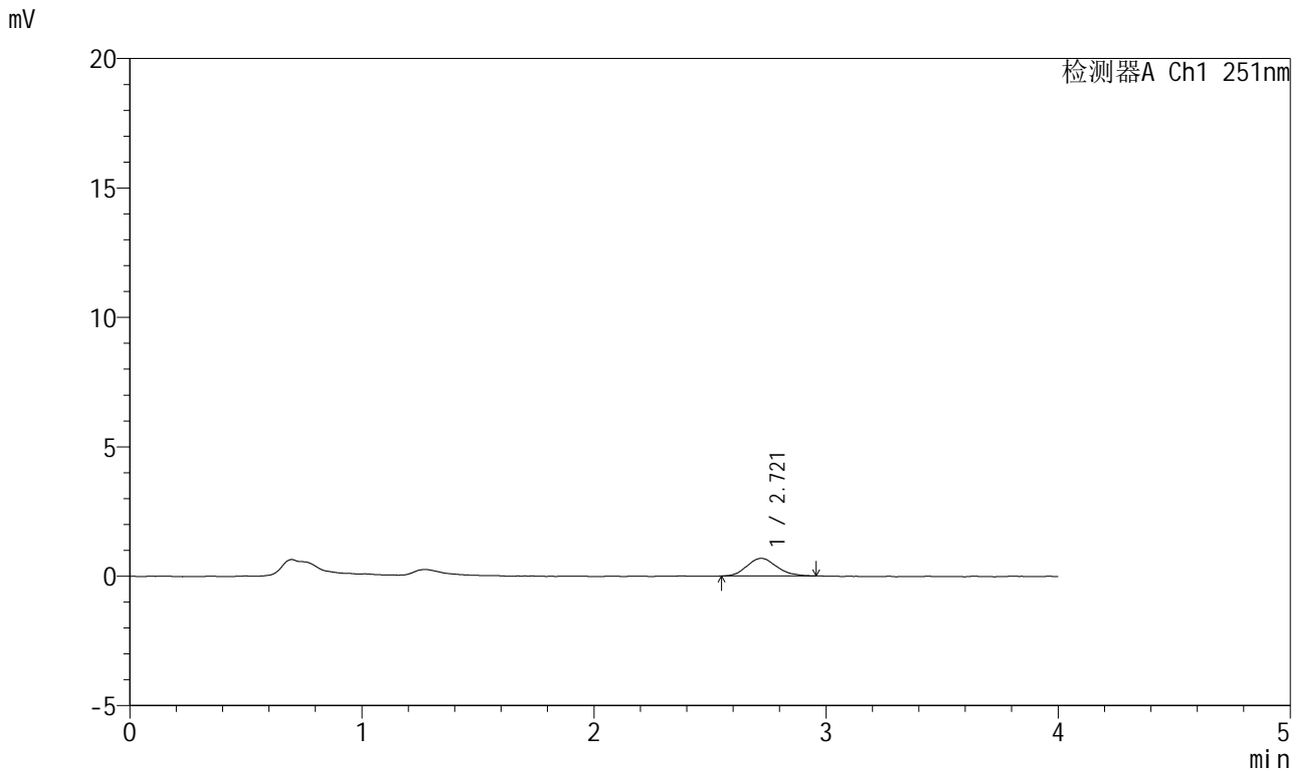


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3602-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:06:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:23		
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	2.721	6027	100.000	680	2044	1.141	--
总计		6027	100.000	680			

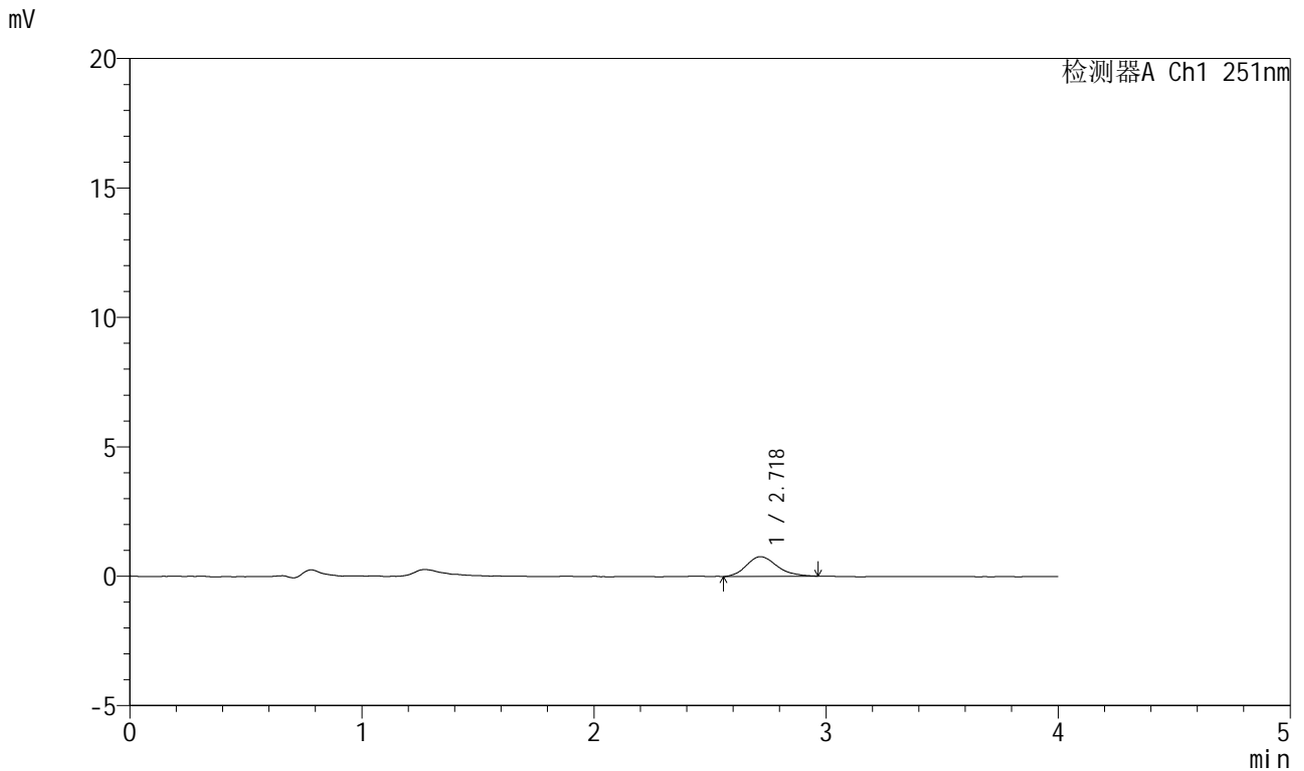


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3603-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:10:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:26		
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	2.718	6985	100.000	761	2076	1.193	--
总计		6985	100.000	761			

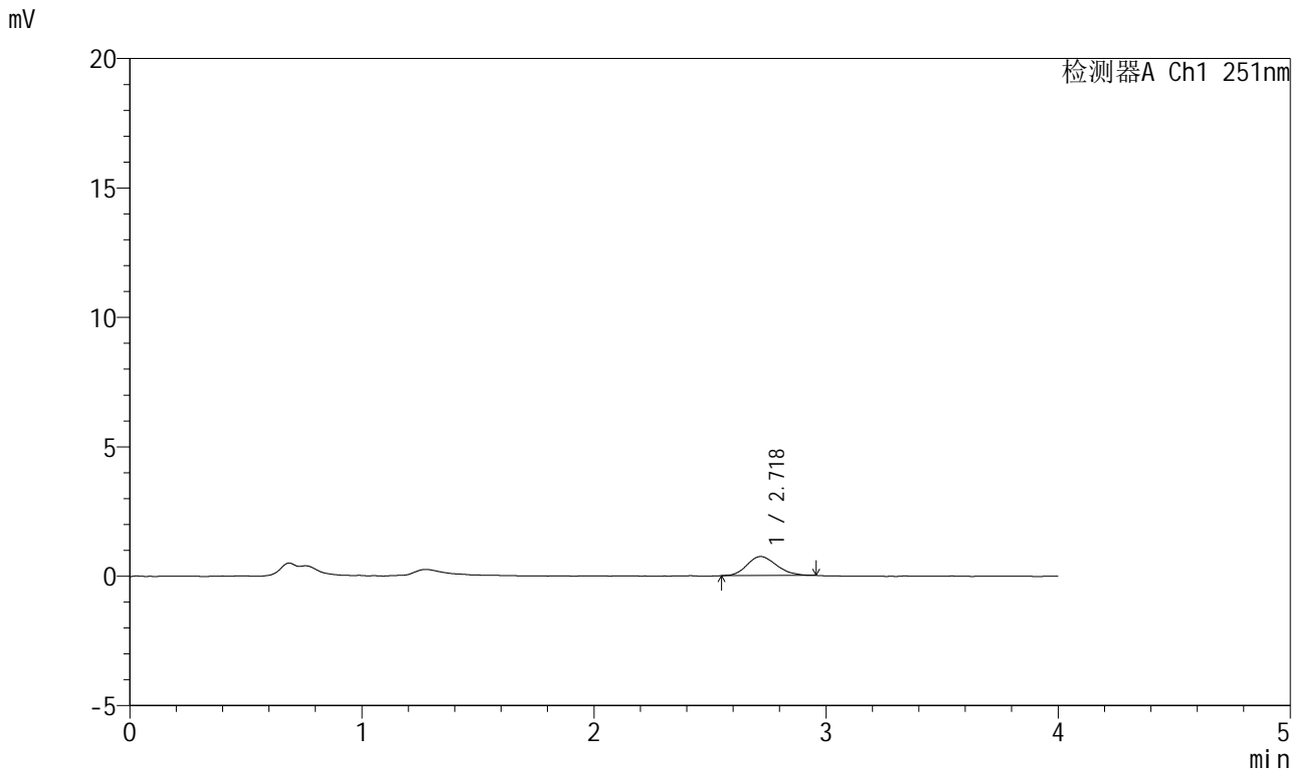


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3604-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:15:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:28		
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	2.718	6521	100.000	735	2231	1.184	--
总计		6521	100.000	735			



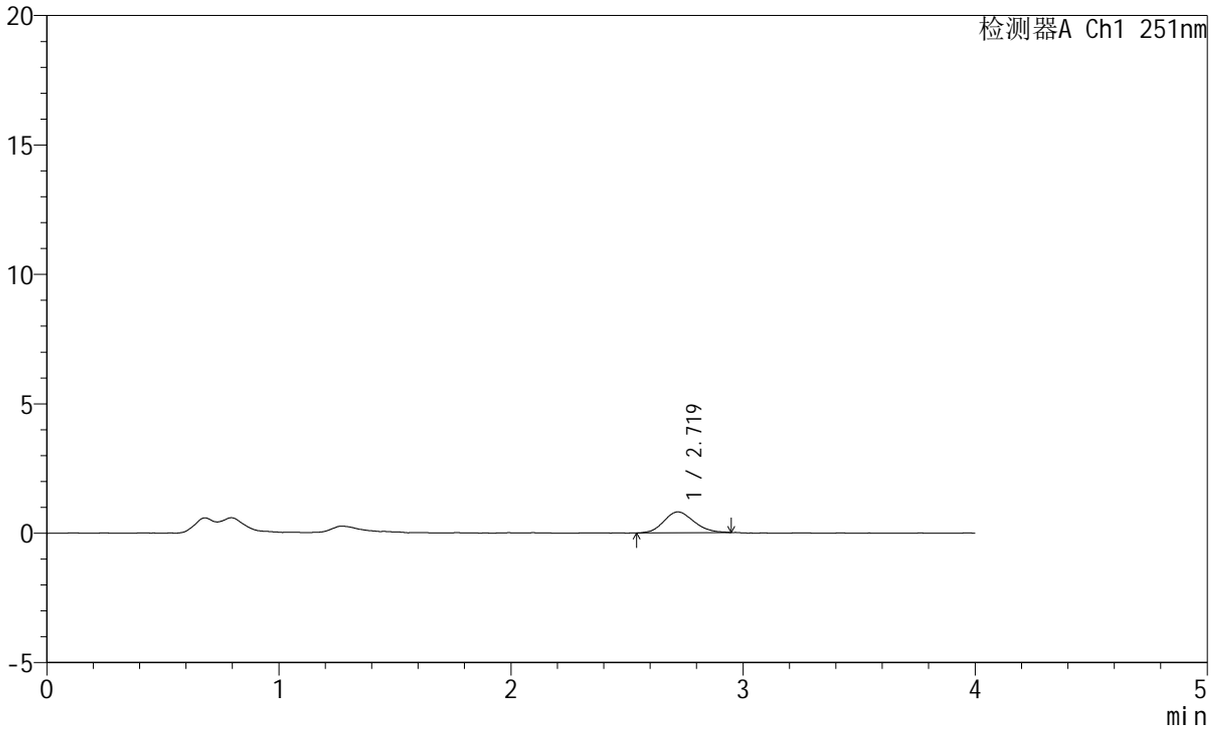
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3605-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 21:19:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:53:31 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	2.719	7280	100.000	807	2035	1.133	--
总计		7280	100.000	807			

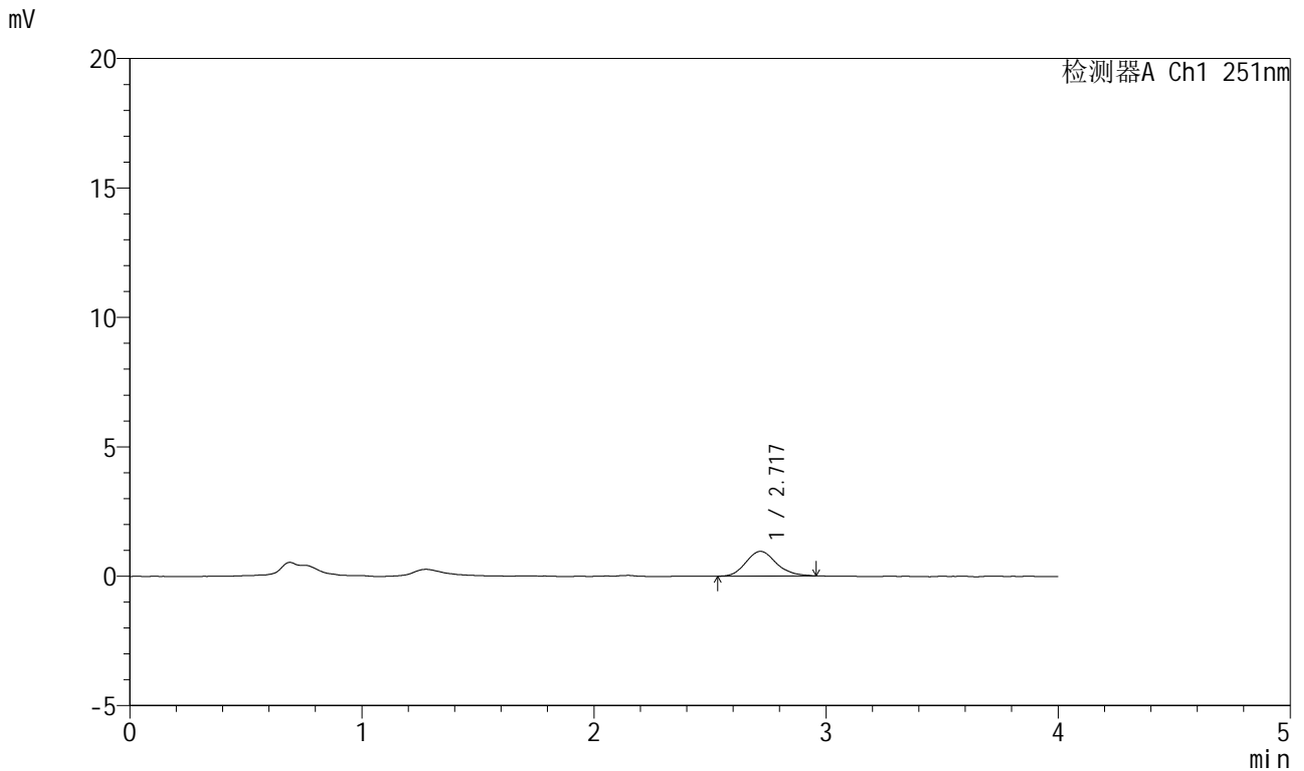


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3606-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 21:23:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:53:34 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	2.717	8749	100.000	955	2144	1.187	--
总计		8749	100.000	955			







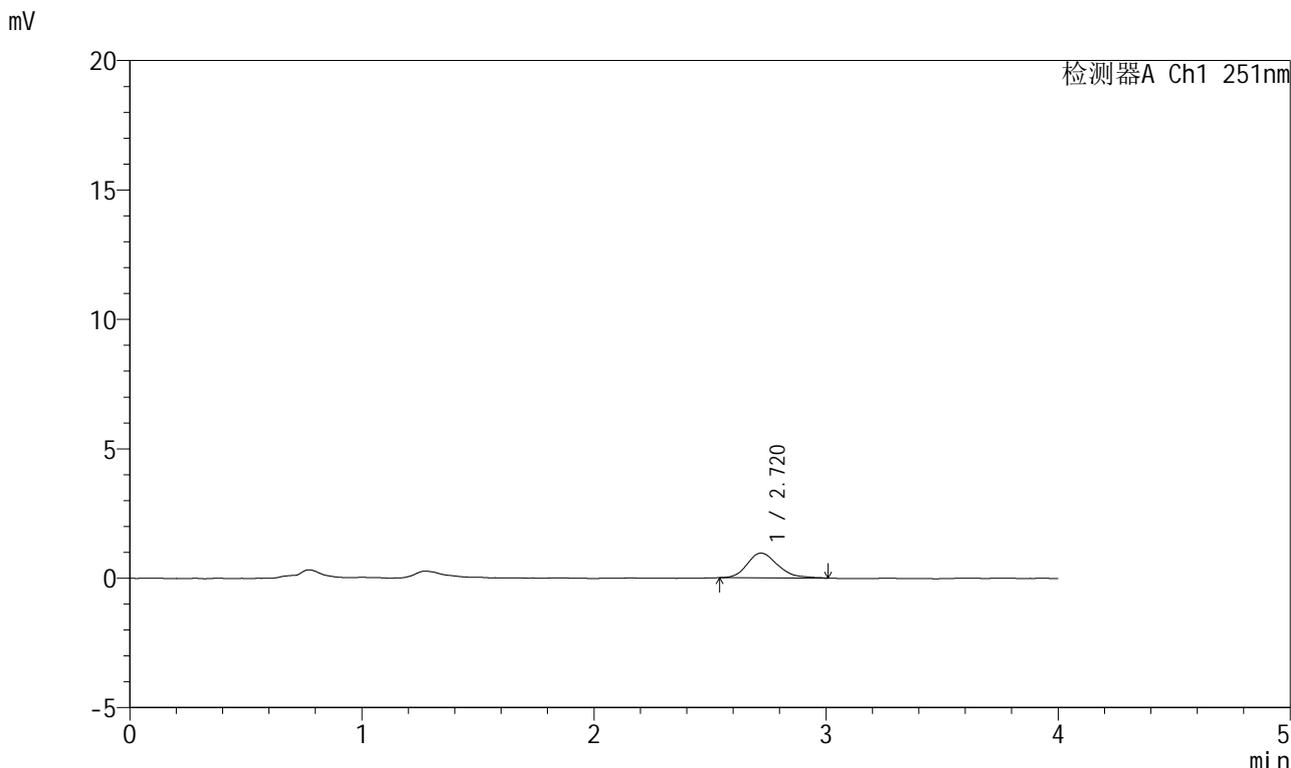


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3610-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 21:41:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:53:44 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	2.720	8815	100.000	955	2138	1.281	--
总计		8815	100.000	955			

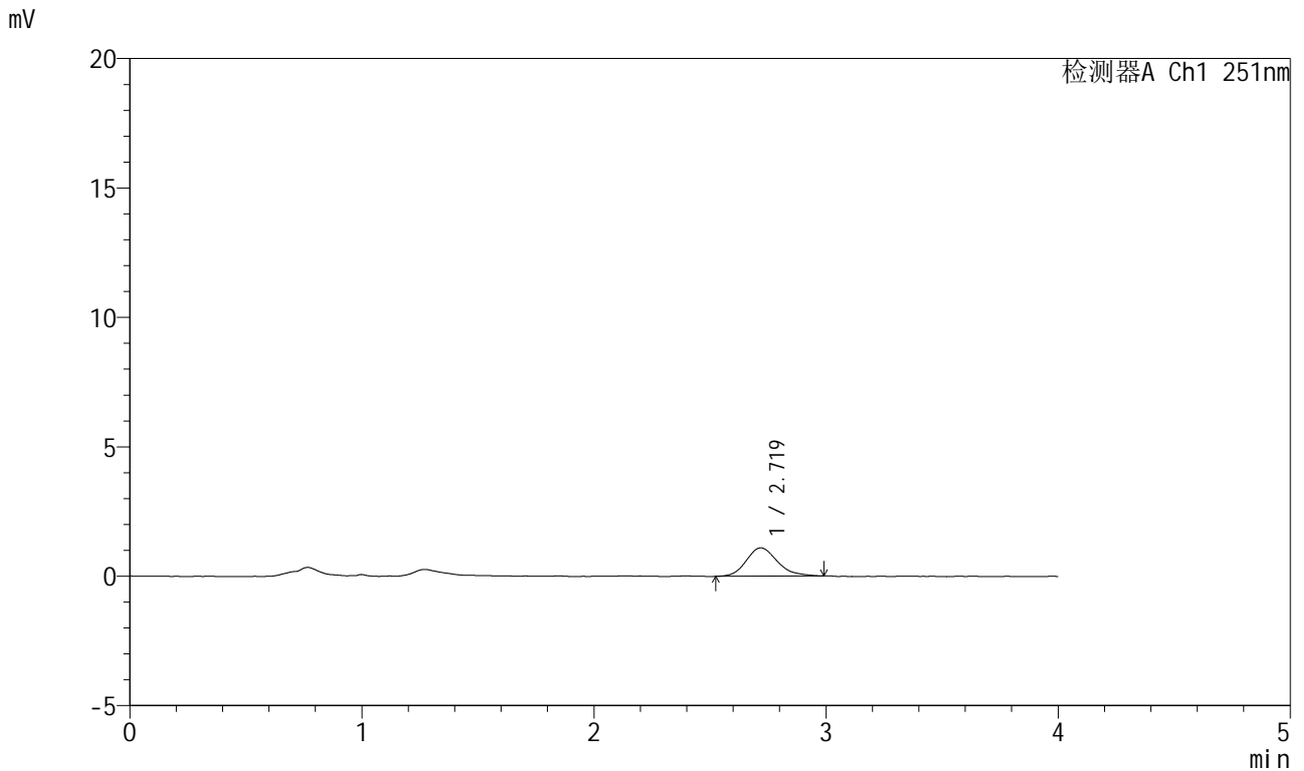


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3611-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 21:45:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:53:47 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	2.719	10208	100.000	1094	2021	1.200	--
总计		10208	100.000	1094			





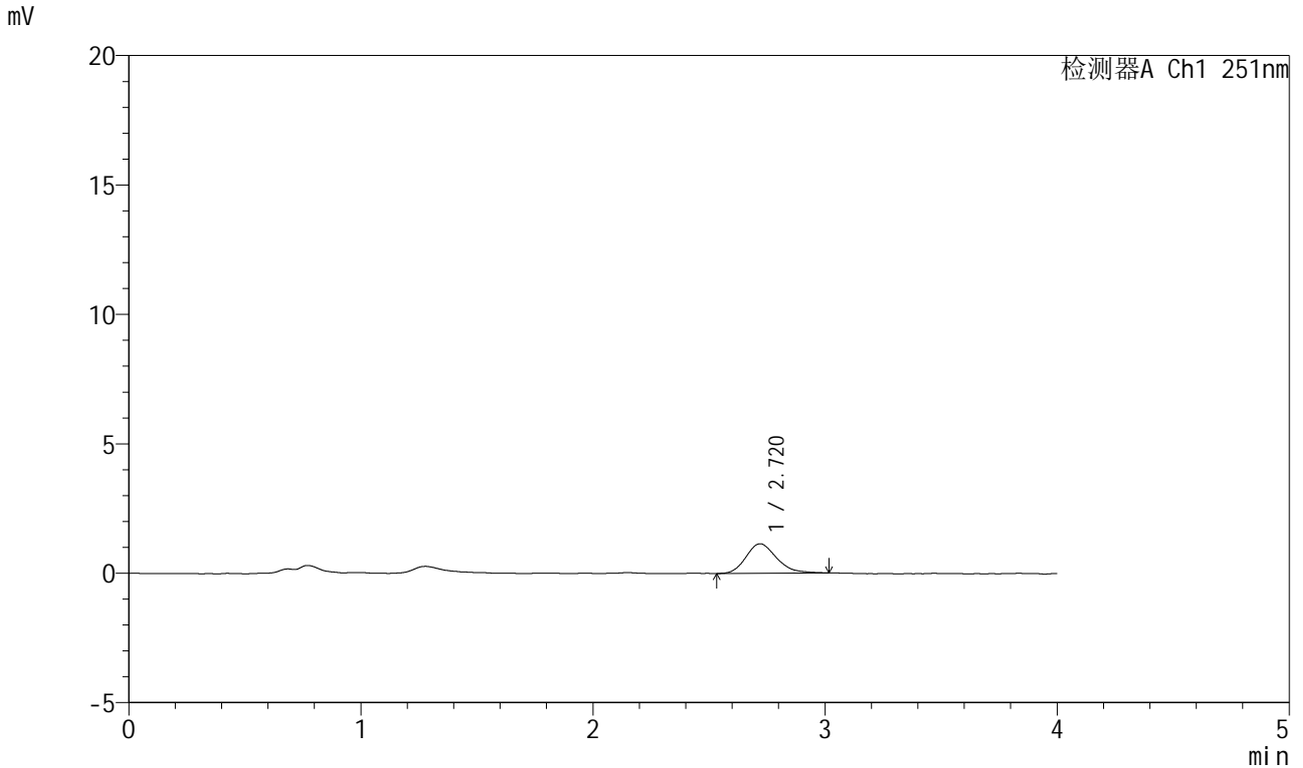


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3614-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 21:59:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:53:54 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	2.720	10503	100.000	1142	2066	1.225	--
总计		10503	100.000	1142			

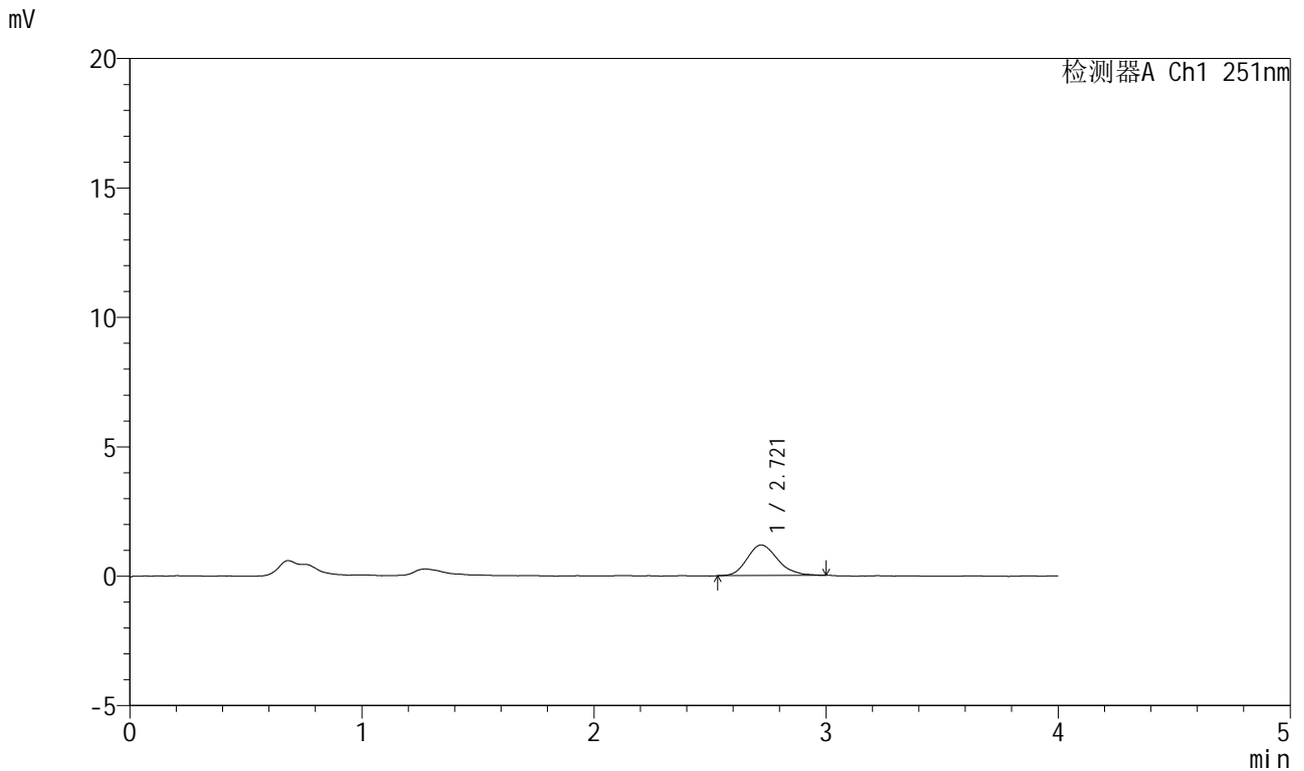


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3615-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:03:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:57		
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	2.721	10791	100.000	1181	2077	1.184	--
总计		10791	100.000	1181			

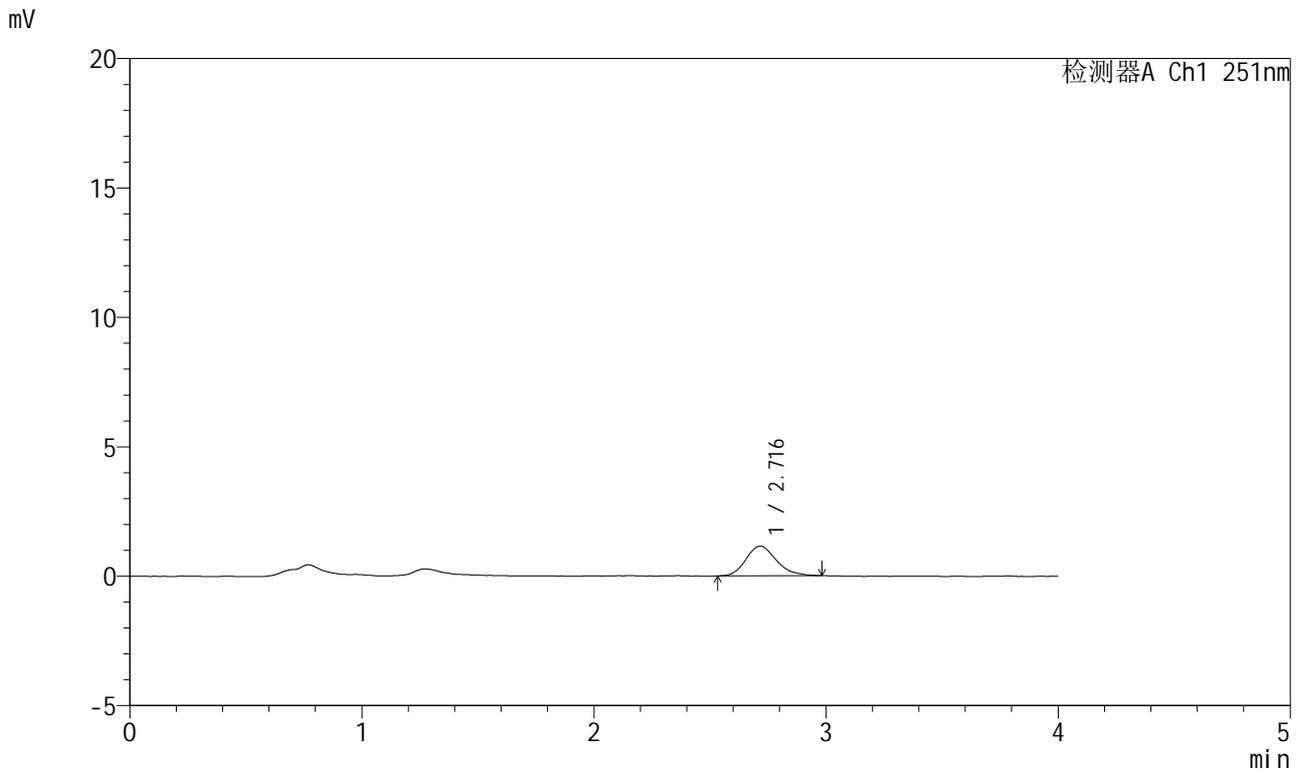


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3616-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:07:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	10498	100.000	1148	2112	1.206	--
总计		10498	100.000	1148			

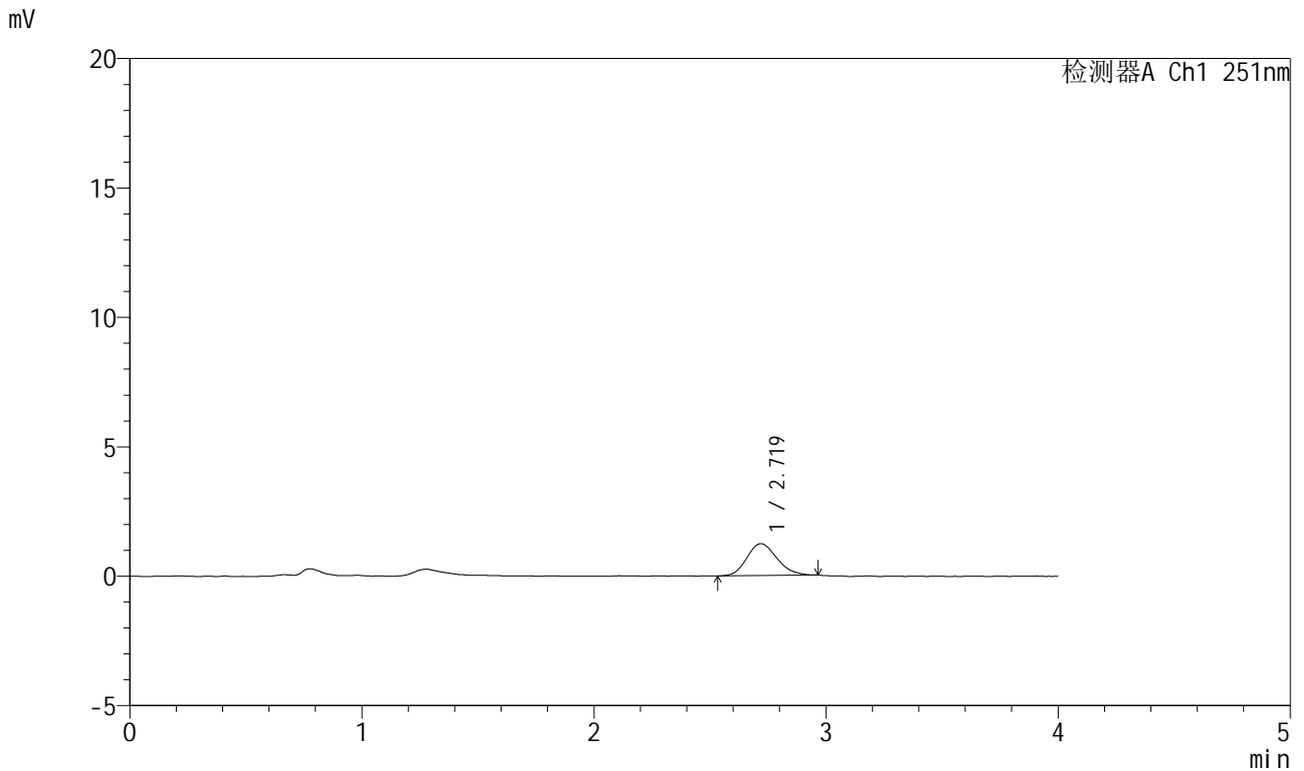


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3617-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:12:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:02		
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	2.719	11135	100.000	1233	2100	1.170	--
总计		11135	100.000	1233			



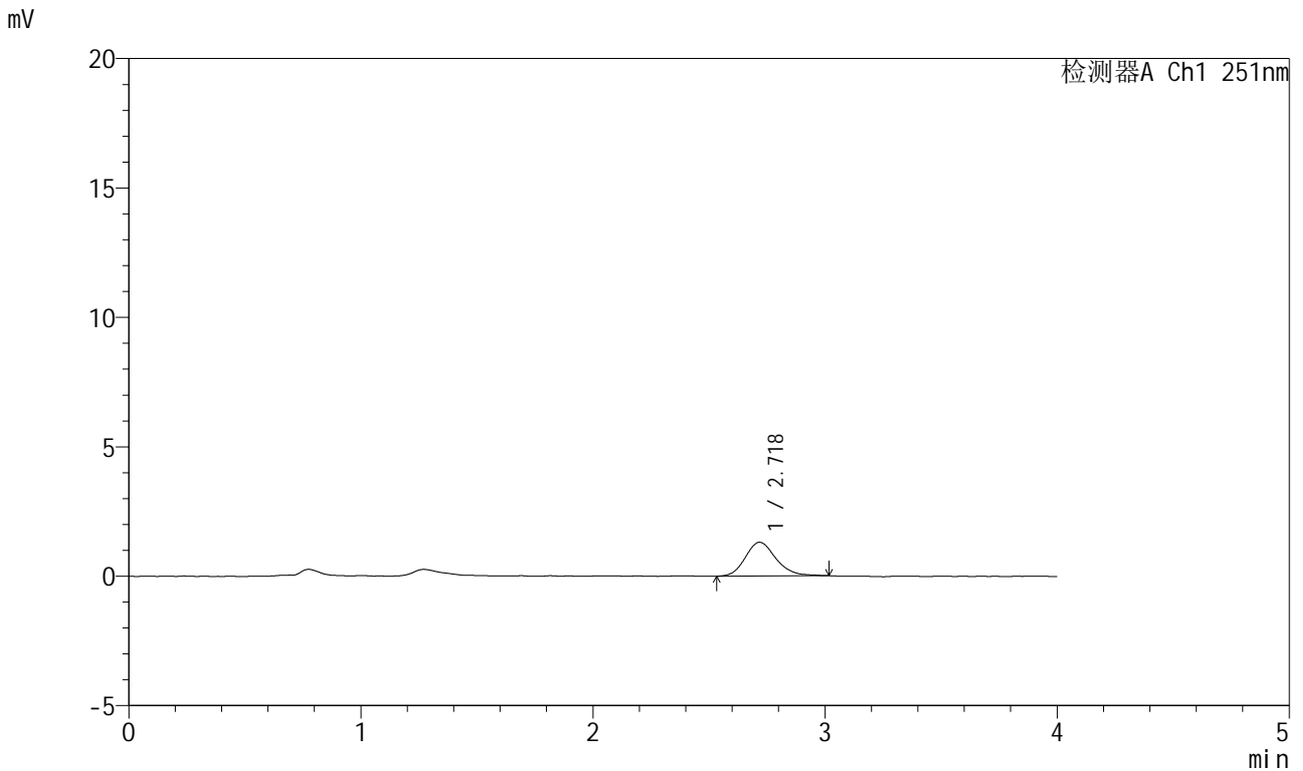


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3619-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 22:20:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:54:07 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	2.718	12011	100.000	1304	2122	1.165	--
总计		12011	100.000	1304			

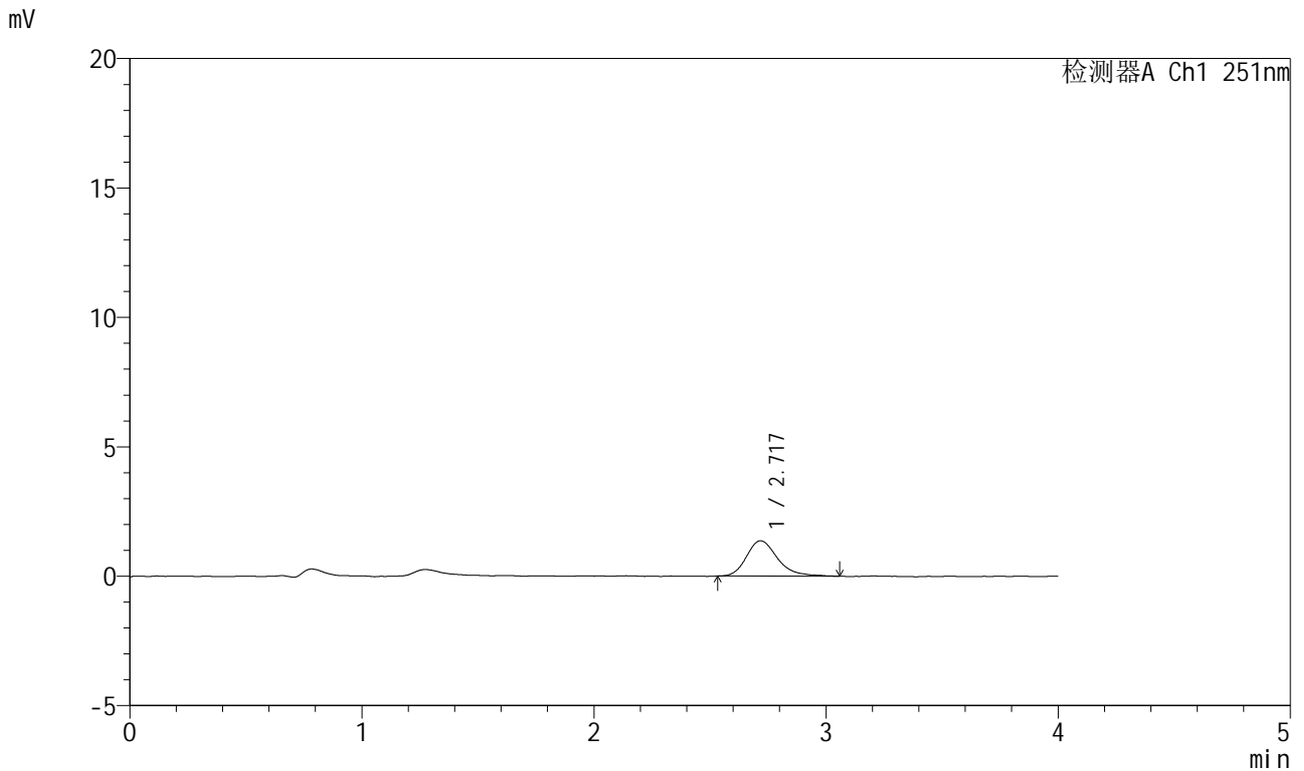


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3620-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:25:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:10		
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	2.717	12762	100.000	1363	2098	1.283	--
总计		12762	100.000	1363			



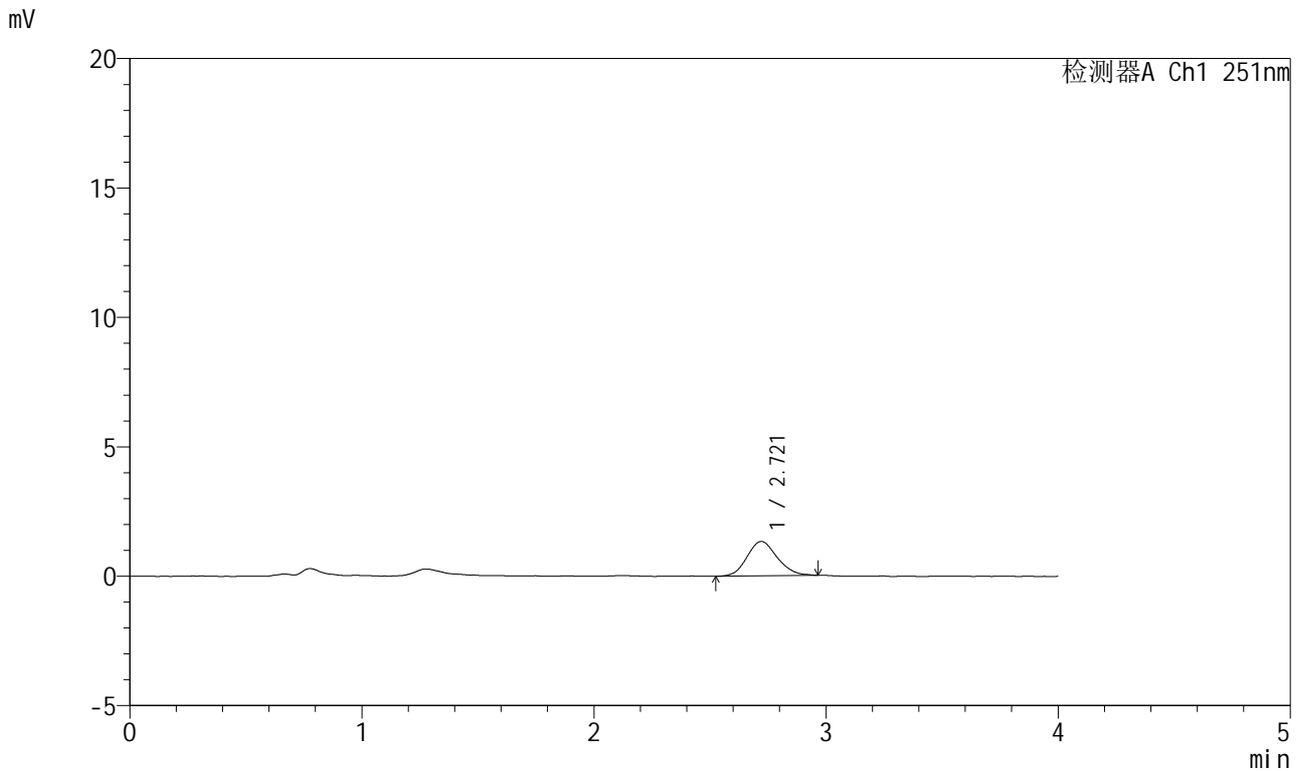


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3622-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:34:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:16		
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	2.721	12074	100.000	1330	2072	1.136	--
总计		12074	100.000	1330			

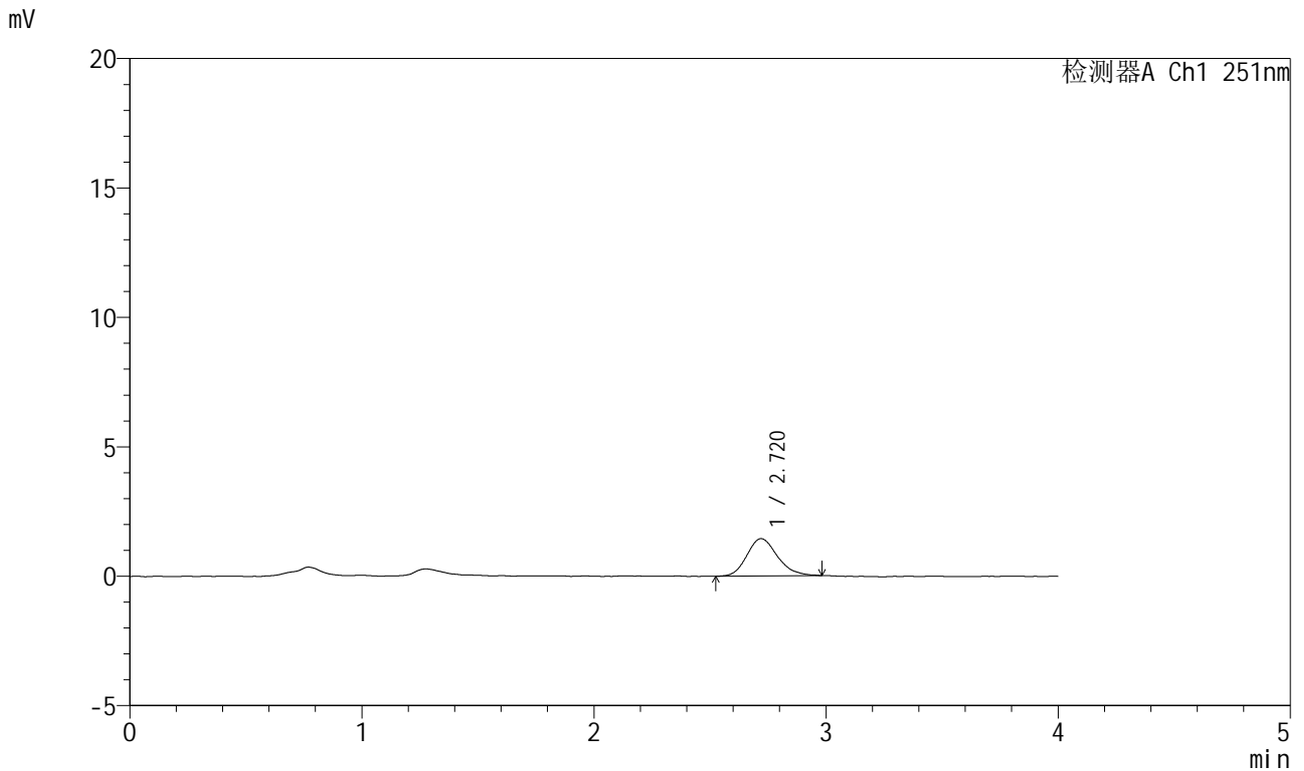


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3623-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:38:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

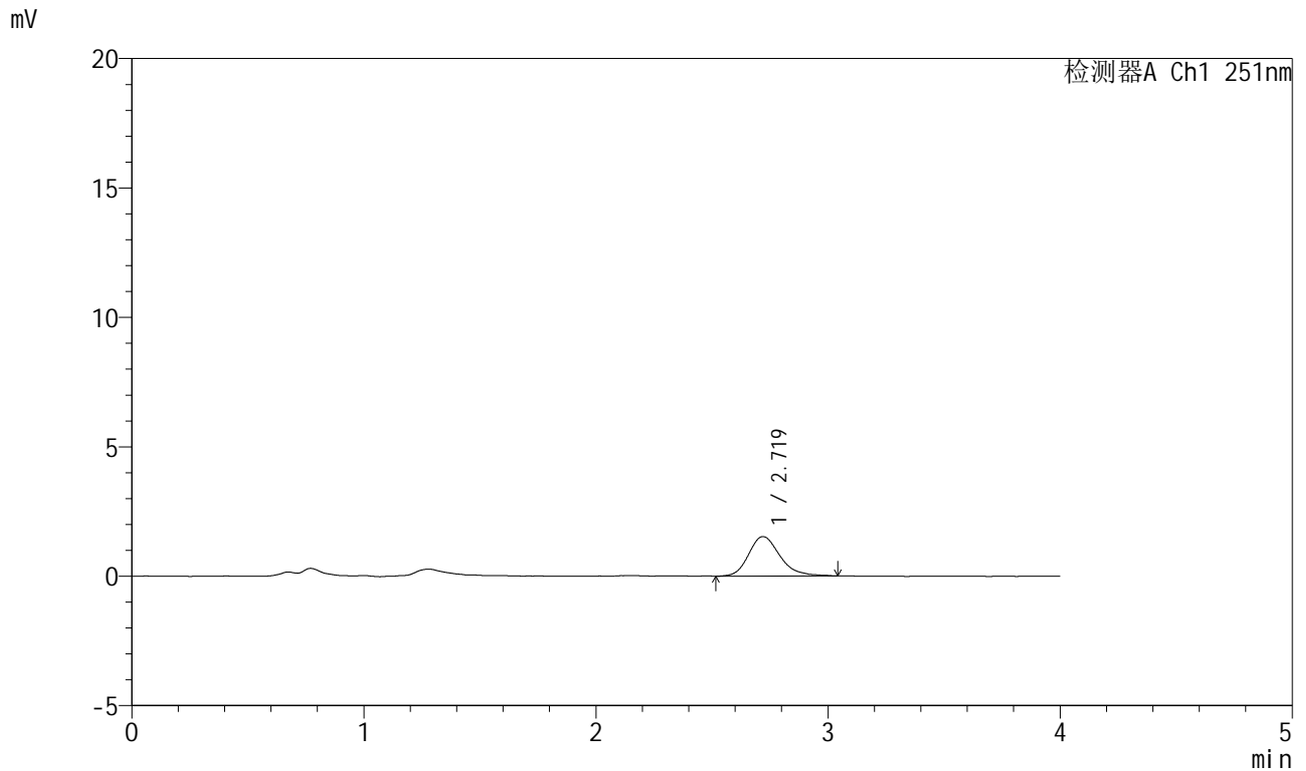
检测器A Ch1 251nm

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	2.720	13164	100.000	1438	2102	1.190	--
总计		13164	100.000	1438			

## &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 - 10-66/31-3624-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/04 22:43:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3) : 2024/06/05 13:54:21 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	2.719	14380	100.000	1528	2048	1.223	--
总计		14380	100.000	1528			



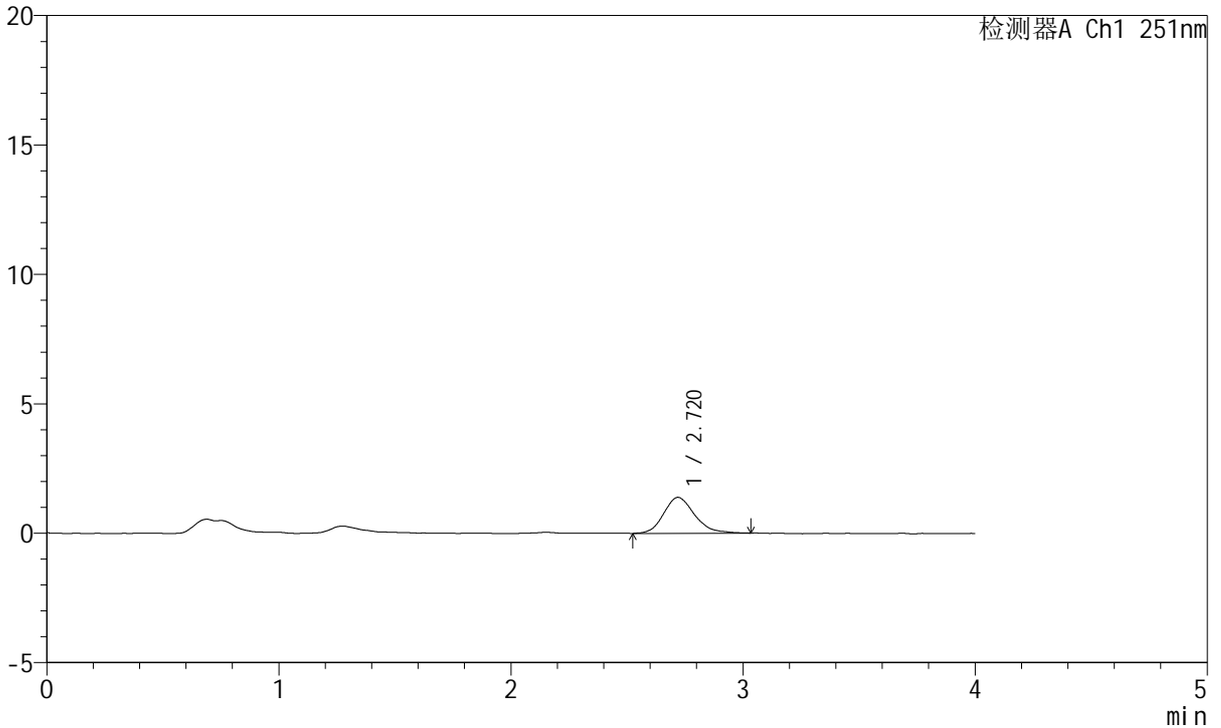
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3625-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 22:47:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:54:24 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	2.720	12888	100.000	1389	2053	1.199	--
总计		12888	100.000	1389			

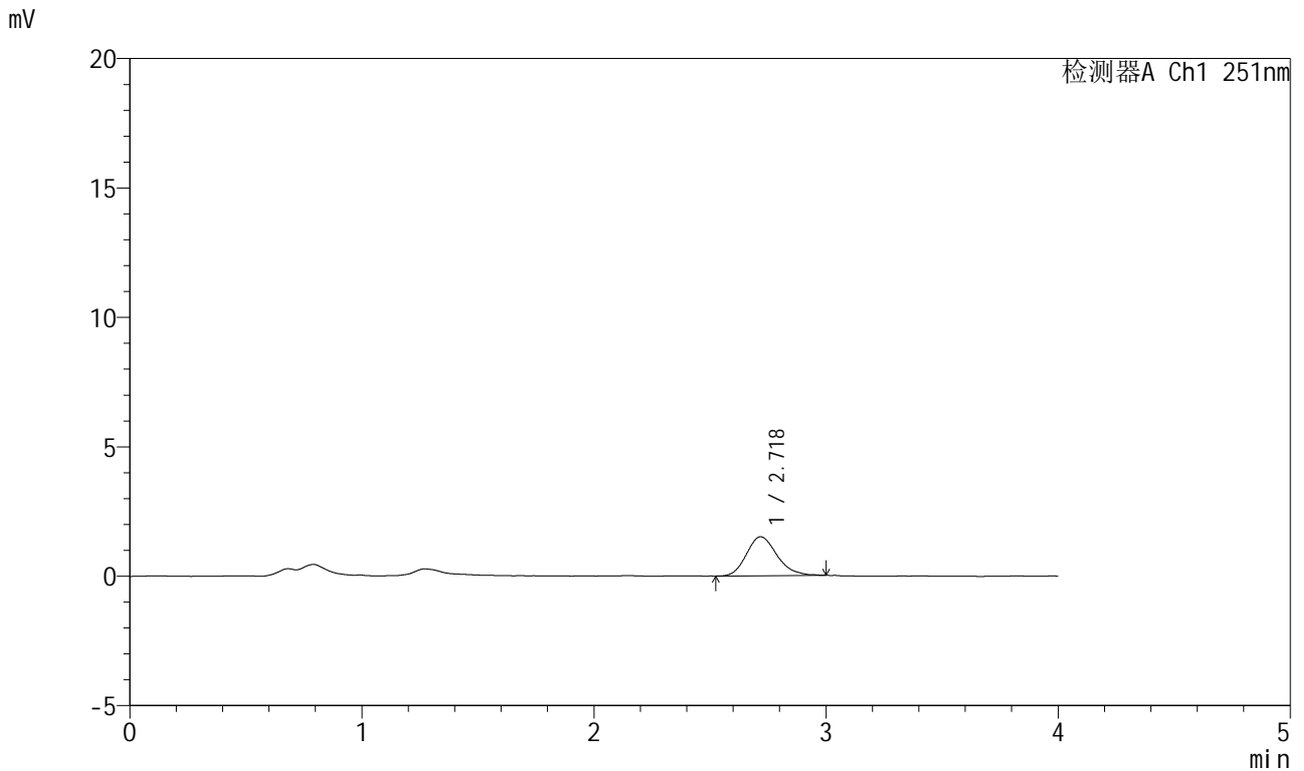


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3626-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 22:51:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:54:27 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	13830	100.000	1506	2081	1.199	--
总计		13830	100.000	1506			

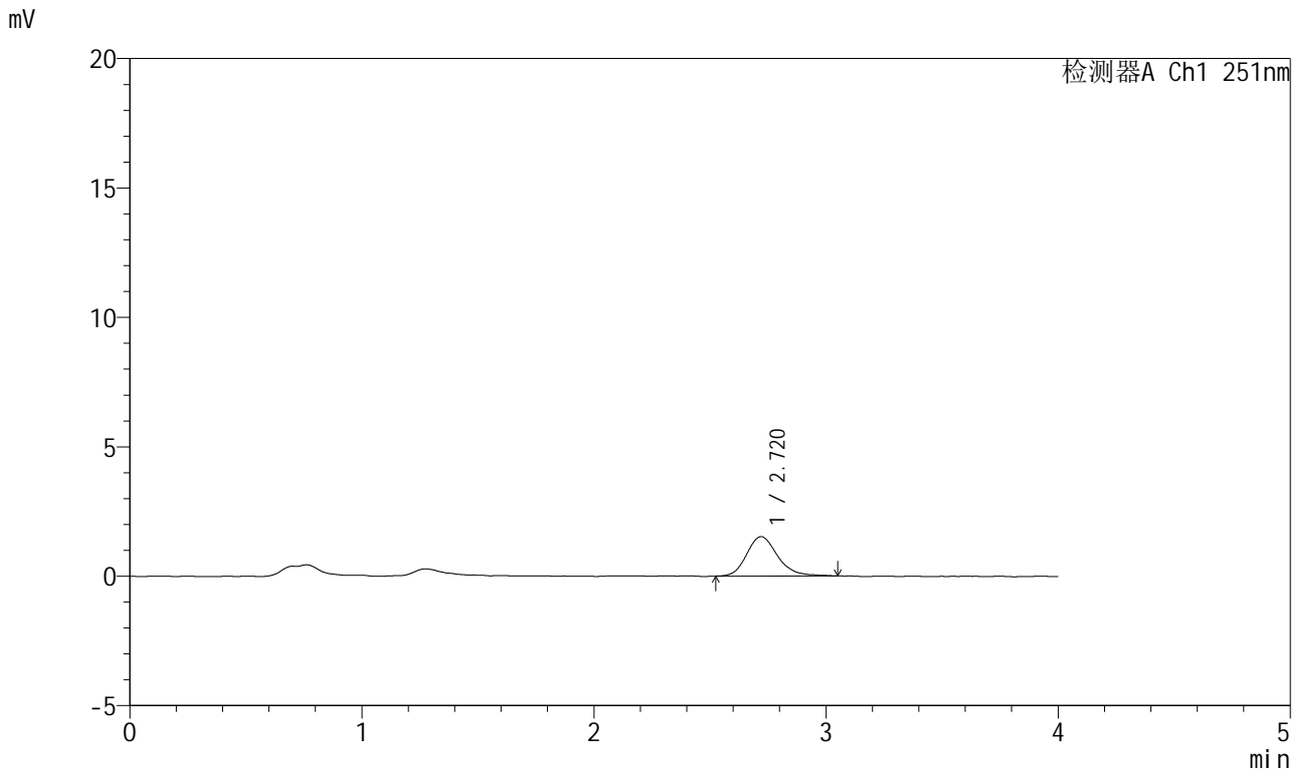


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3627-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 22:56:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:54:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	14100	100.000	1523	2106	1.197	--
总计		14100	100.000	1523			



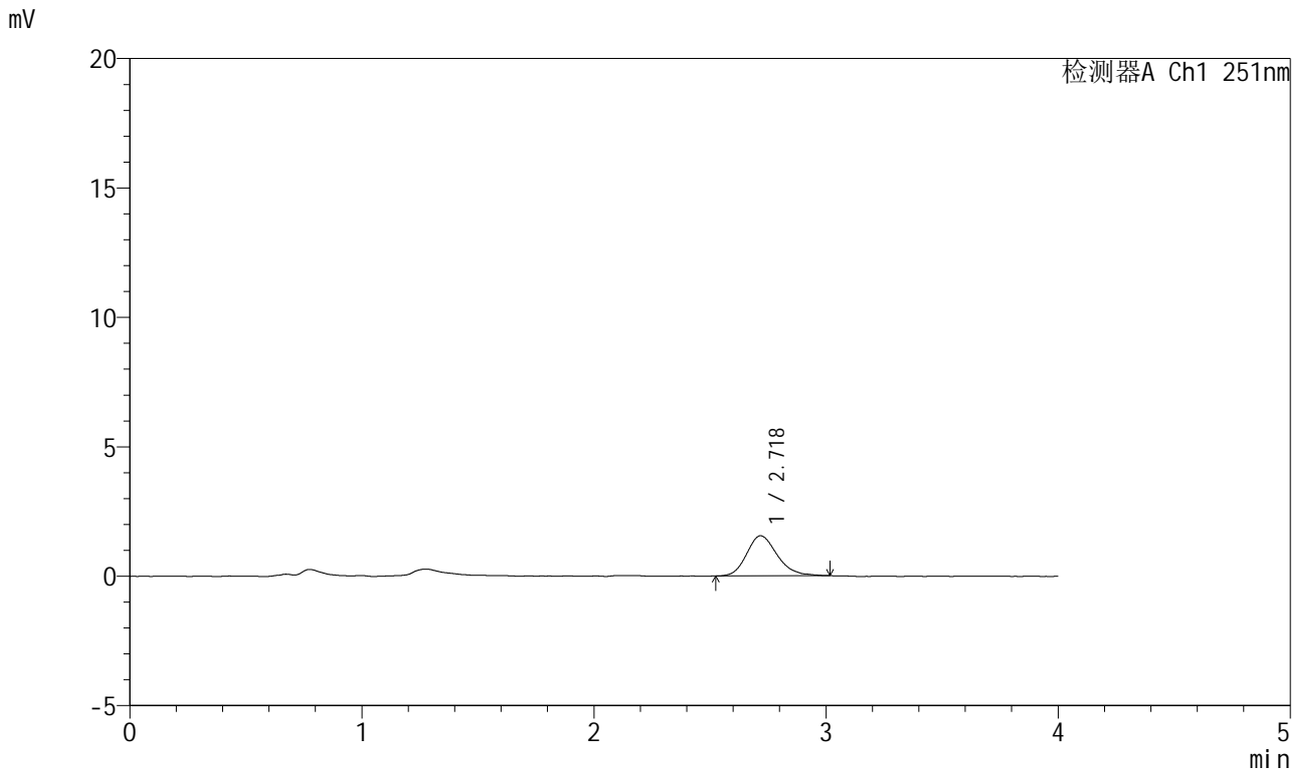


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3629-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:05:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:35		
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	2.718	14132	100.000	1546	2094	1.190	--
总计		14132	100.000	1546			

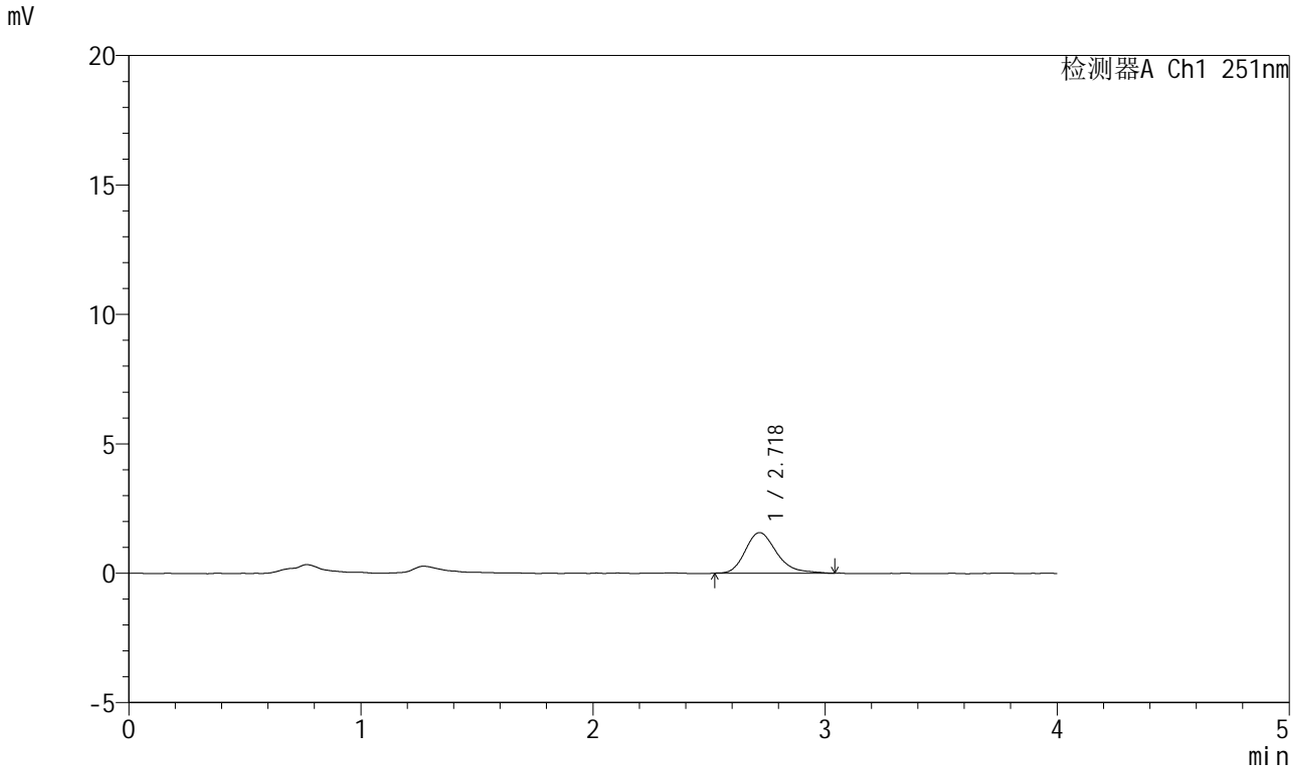


# SMF-364

## <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 - 10-66/31-3630-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:09:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	14734	100.000	1566	2042	1.273	--
总计		14734	100.000	1566			

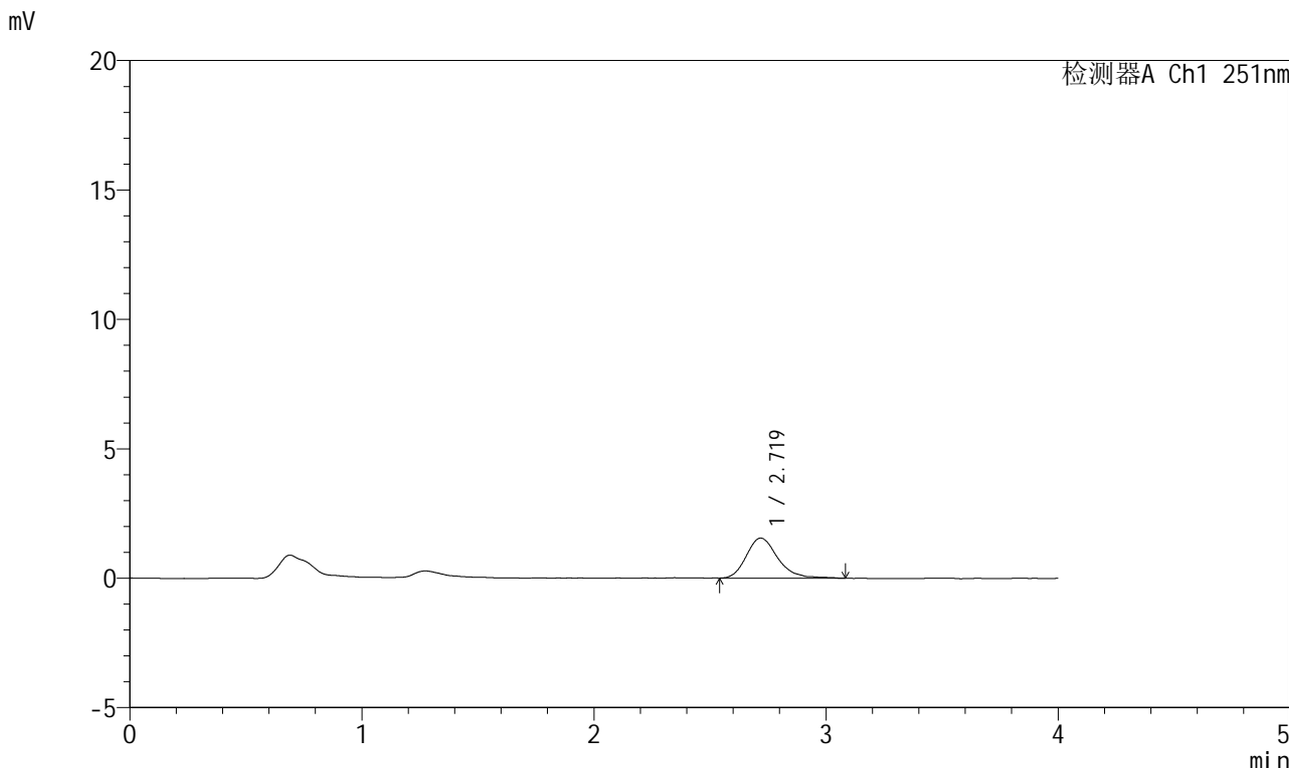


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3631-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 23:13:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:54:41 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	2.719	14597	100.000	1546	2089	1.222	--
总计		14597	100.000	1546			



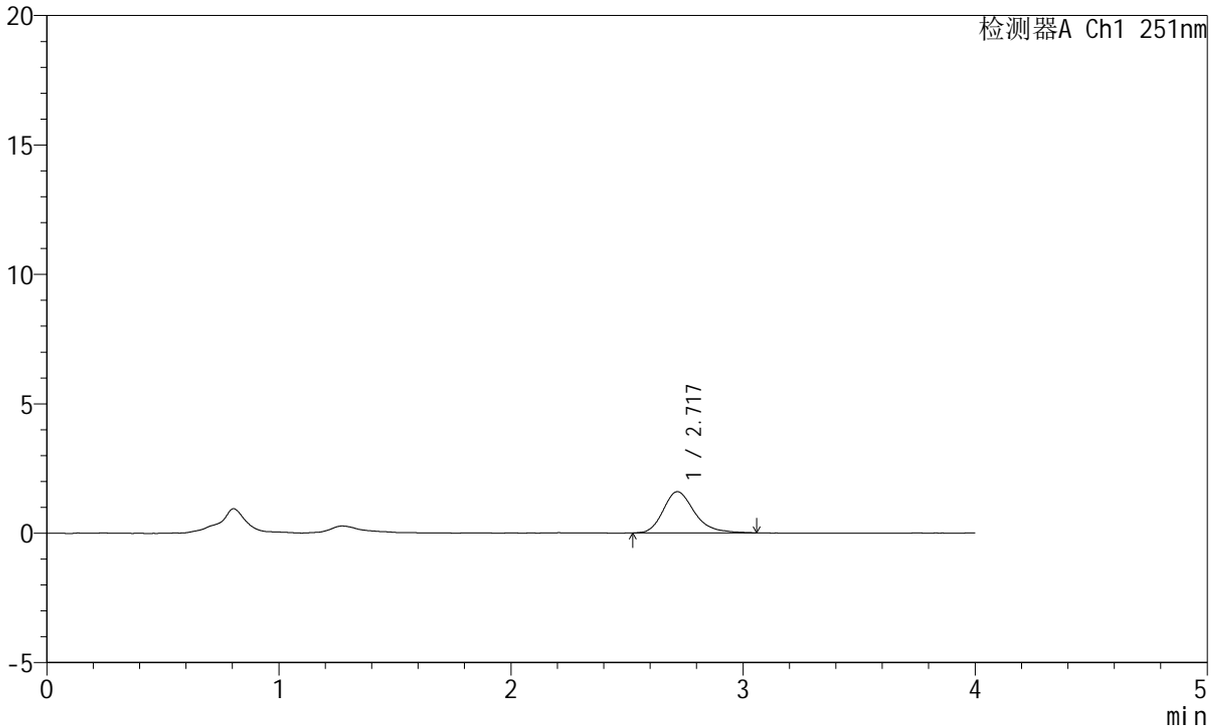
# SMF-364

## <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 - 10-66/31-3632-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/04 23:18:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:54:43  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	15036	100.000	1596	2084	1.285	--
总计		15036	100.000	1596			

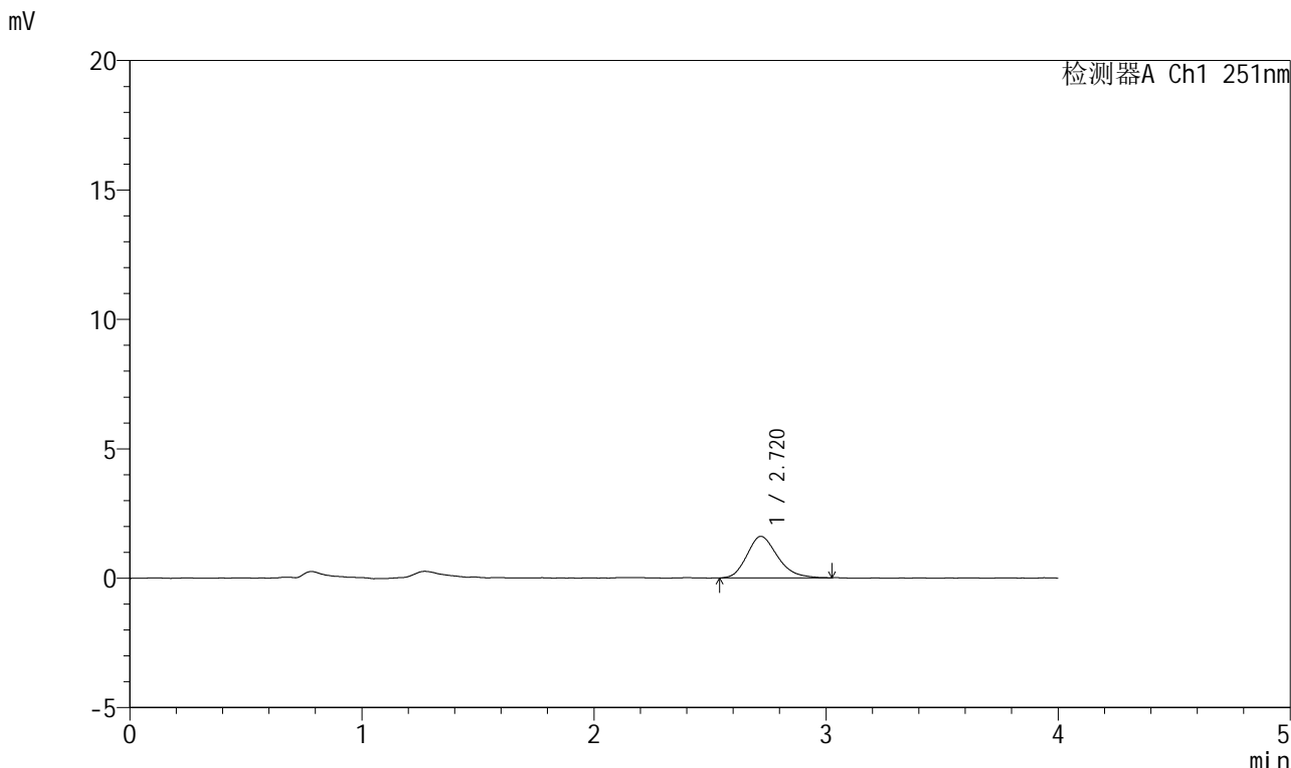


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3633-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 23:22:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:54:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	14725	100.000	1608	2023	1.225	--
总计		14725	100.000	1608			

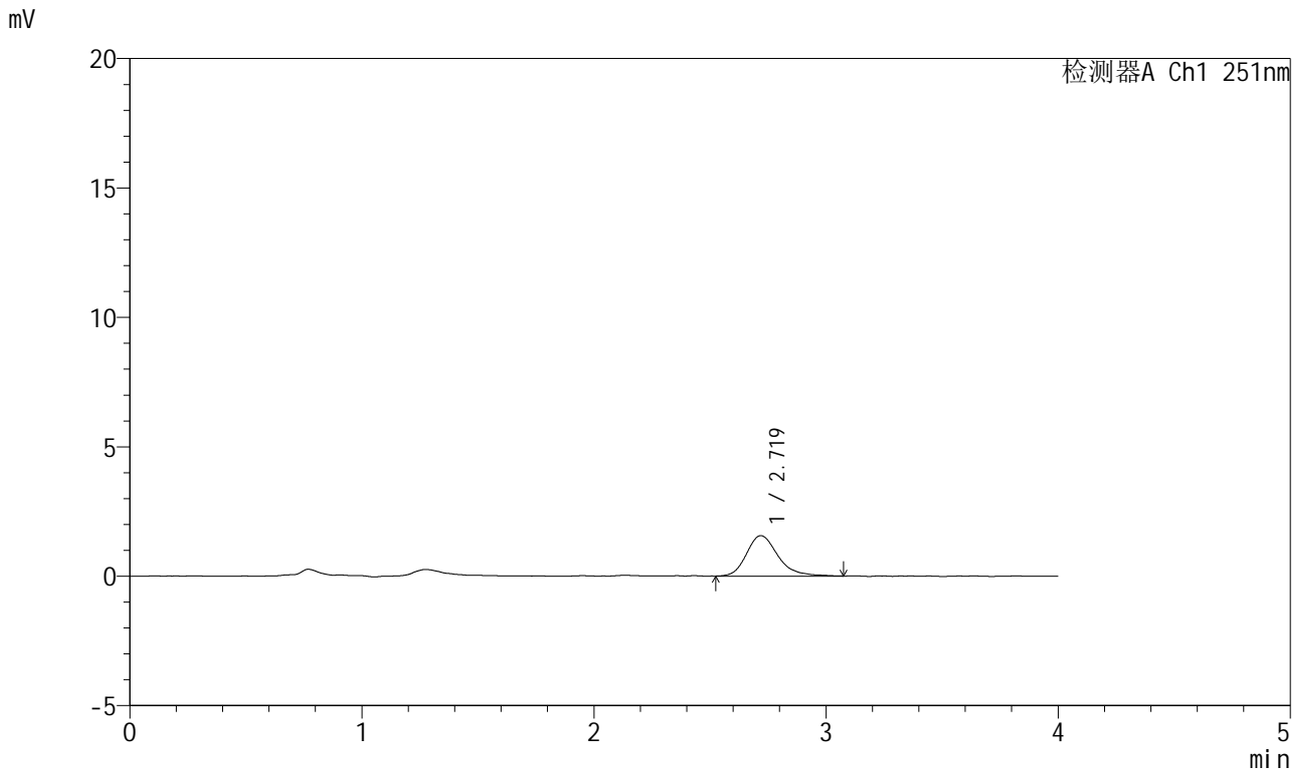


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3634-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:27:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	14744	100.000	1562	2063	1.258	--
总计		14744	100.000	1562			



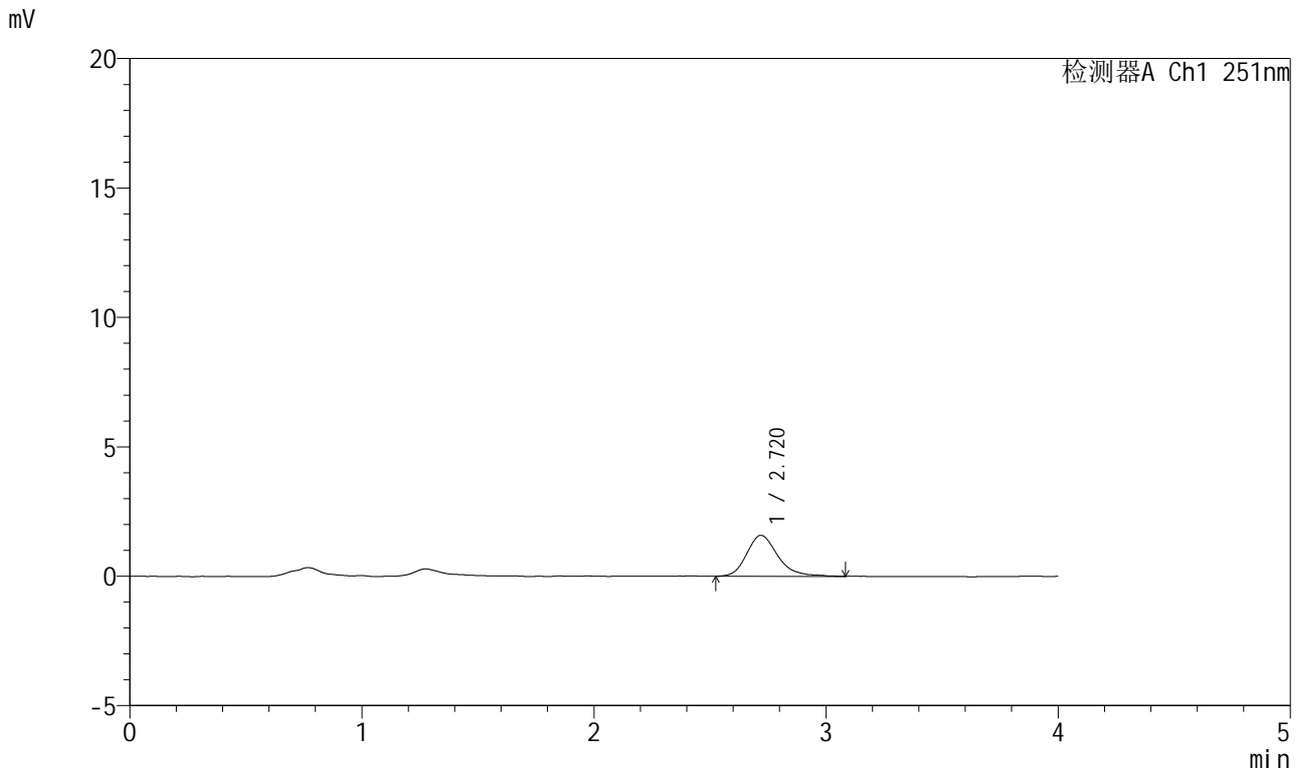


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3636-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:35:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:54		
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	2.720	14807	100.000	1585	2064	1.234	--
总计		14807	100.000	1585			

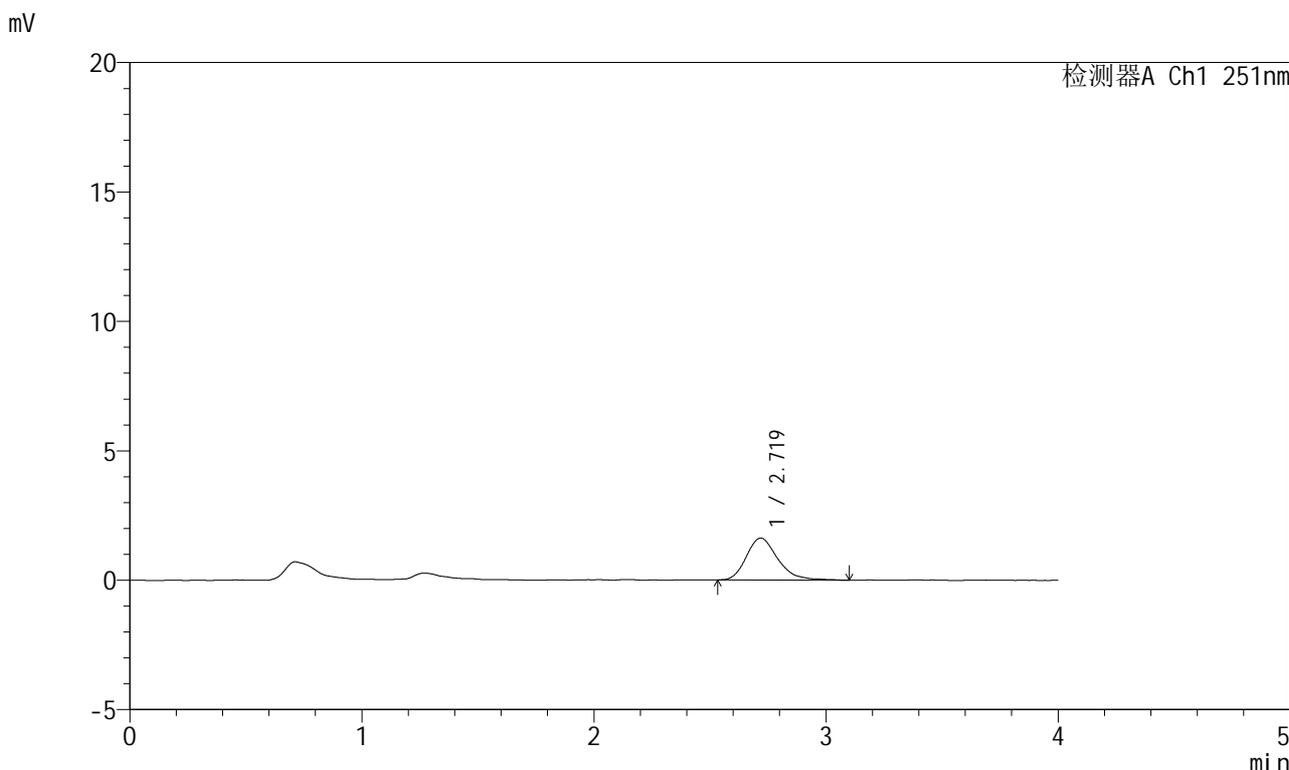


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3637-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 23:40:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:54:57 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	2.719	15283	100.000	1618	2021	1.251	--
总计		15283	100.000	1618			



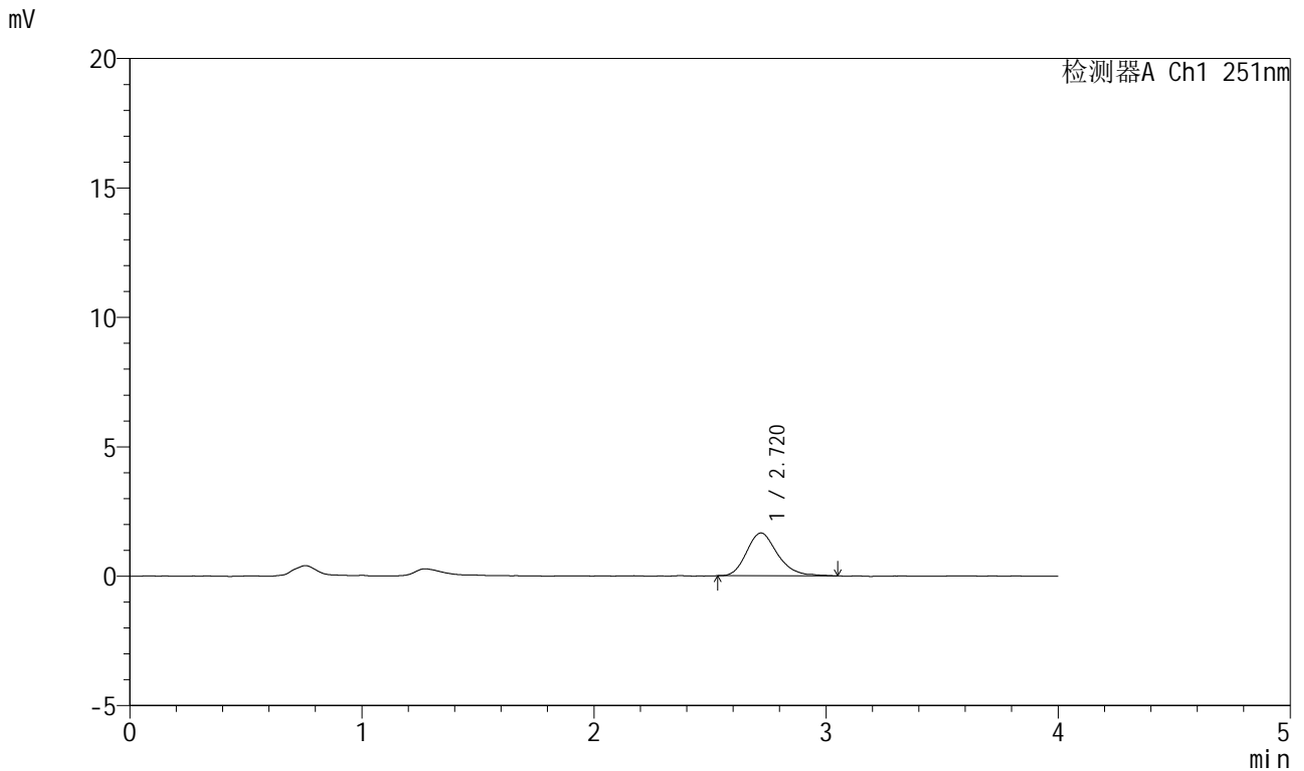


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3639-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:49:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:02		
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	2.720	15238	100.000	1651	2070	1.204	--
总计		15238	100.000	1651			



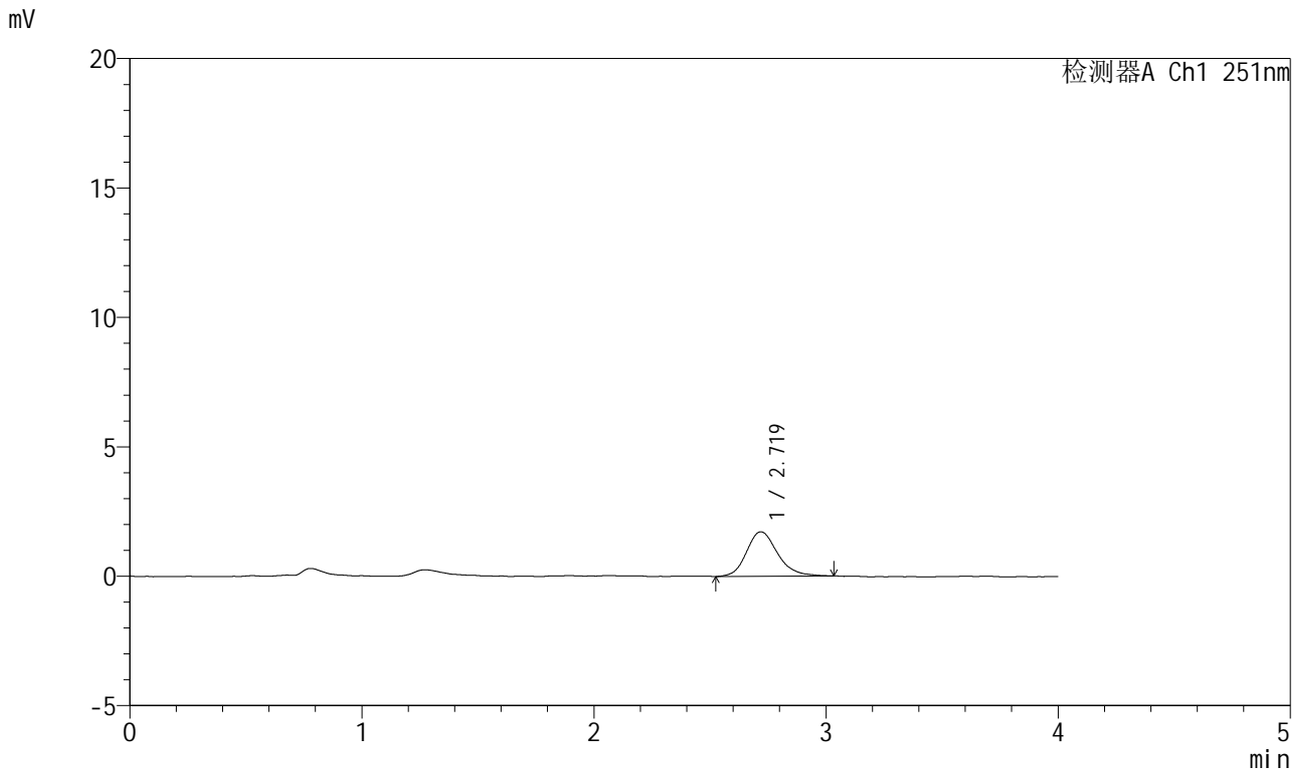


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3641-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 23:57:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:55:07 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	2.719	16022	100.000	1718	2105	1.199	--
总计		16022	100.000	1718			

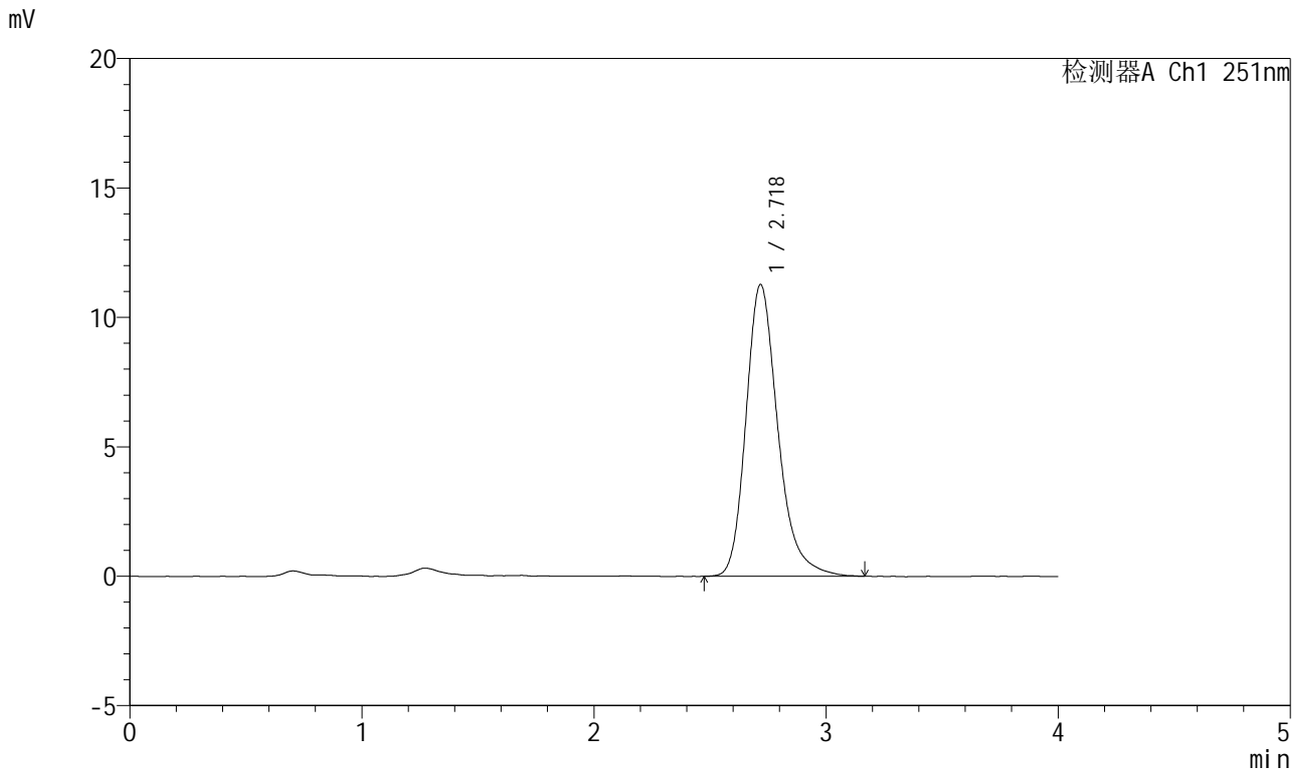


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3642-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:02:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:10		
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	2.718	107857	100.000	11251	1978	1.258	--
总计		107857	100.000	11251			

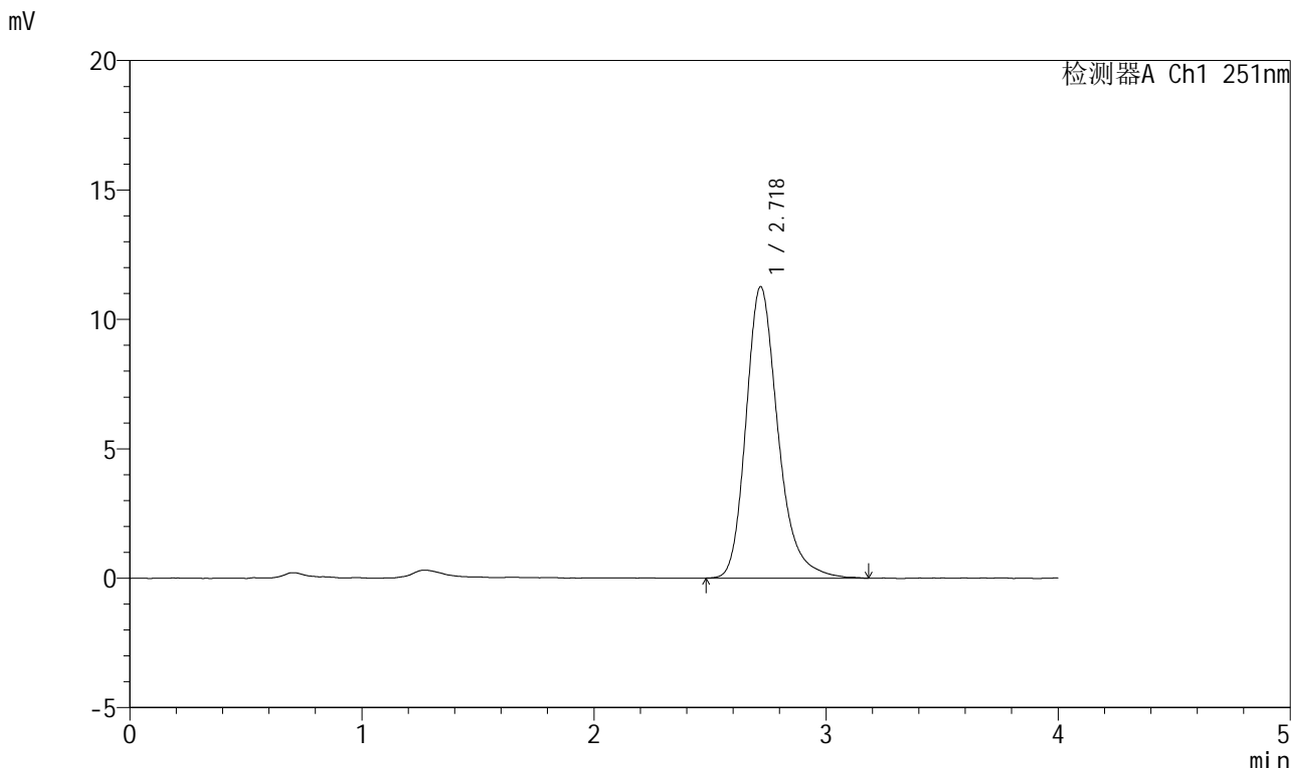


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3643-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 00:06:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:55:13 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	2.718	108121	100.000	11246	1979	1.258	--
总计		108121	100.000	11246			



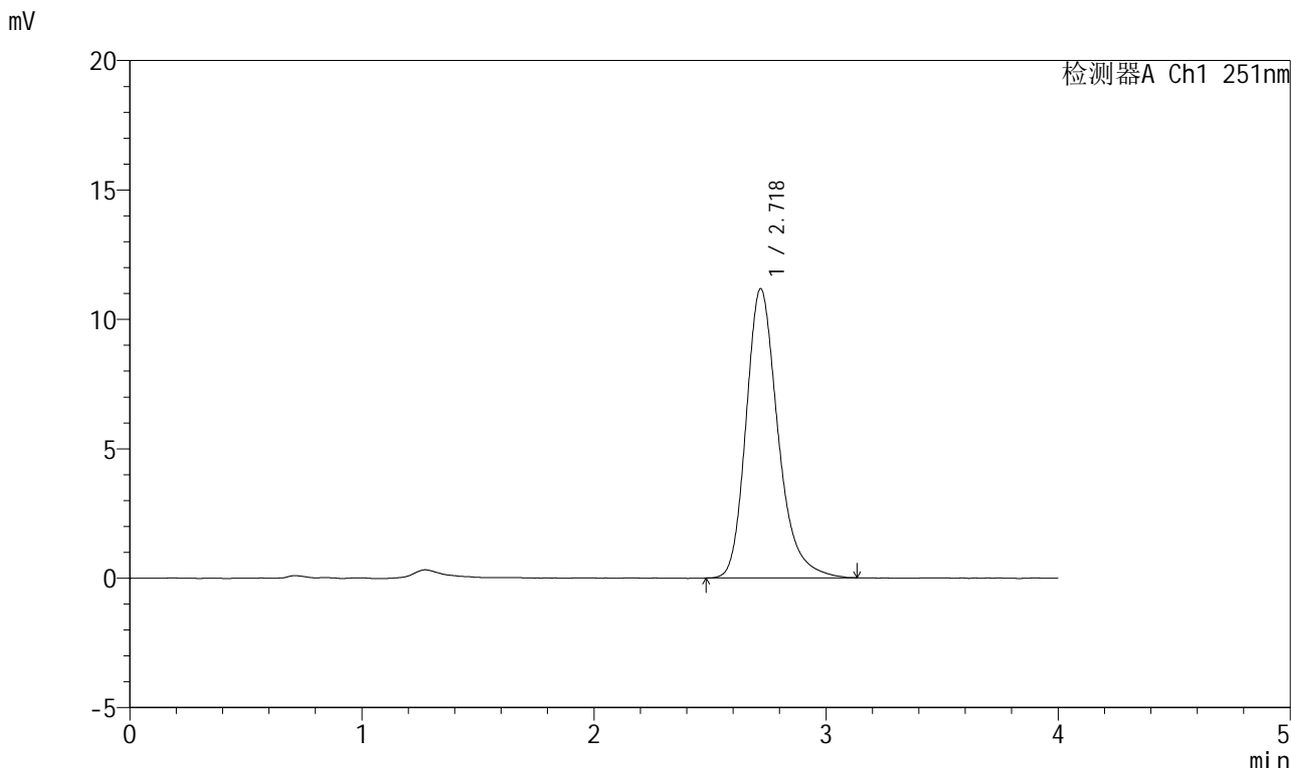


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3645-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 00:15:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:55:18 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	2.718	106635	100.000	11159	1994	1.259	--
总计		106635	100.000	11159			





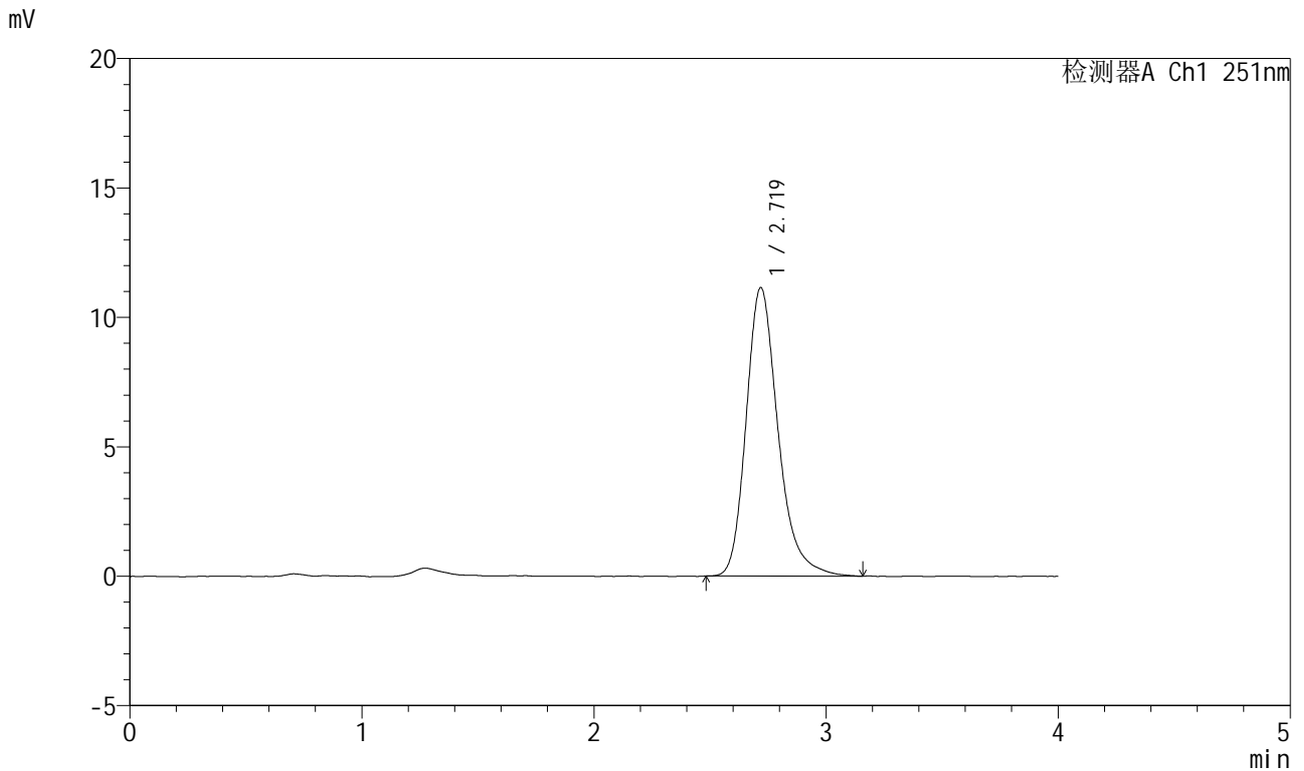


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3648-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 00:28:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:55:26 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	2.719	106567	100.000	11137	1990	1.257	--
总计		106567	100.000	11137			

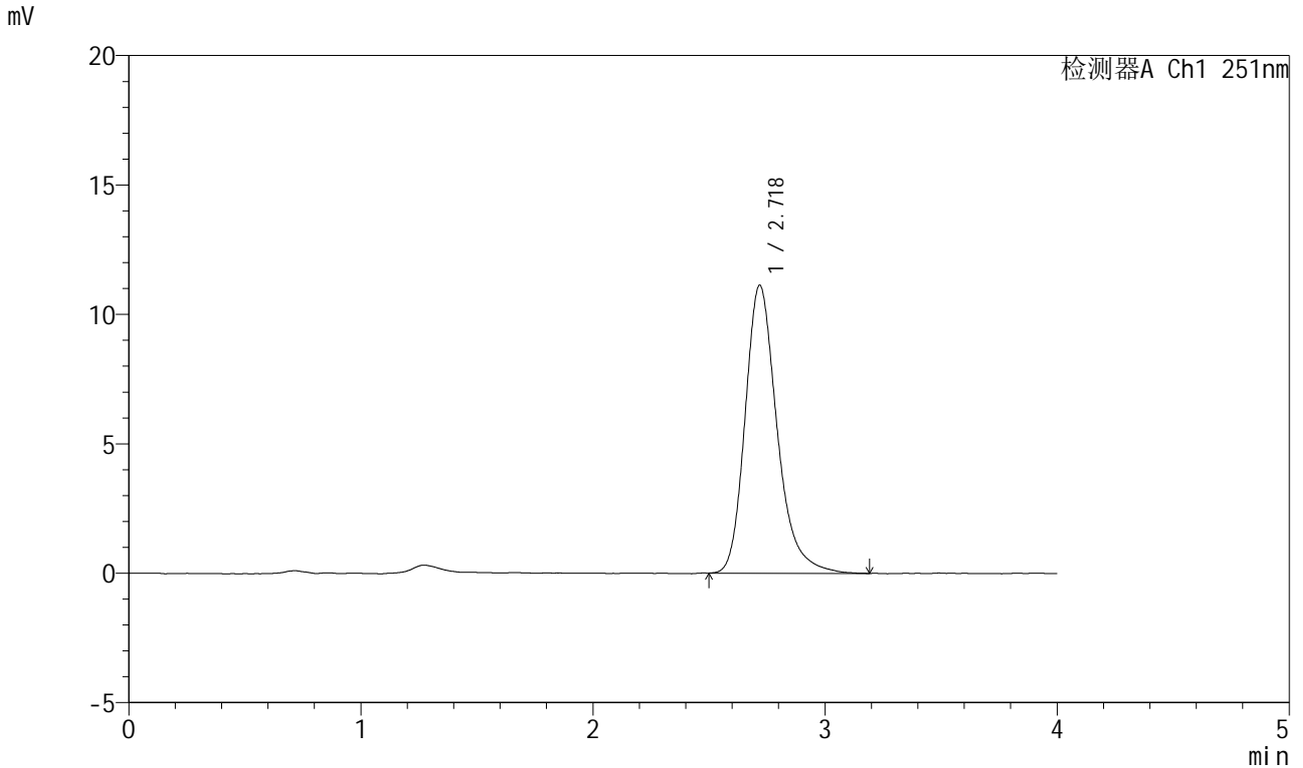


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3649-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:33:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:29		
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	2.718	106597	100.000	11111	1975	1.262	--
总计		106597	100.000	11111			

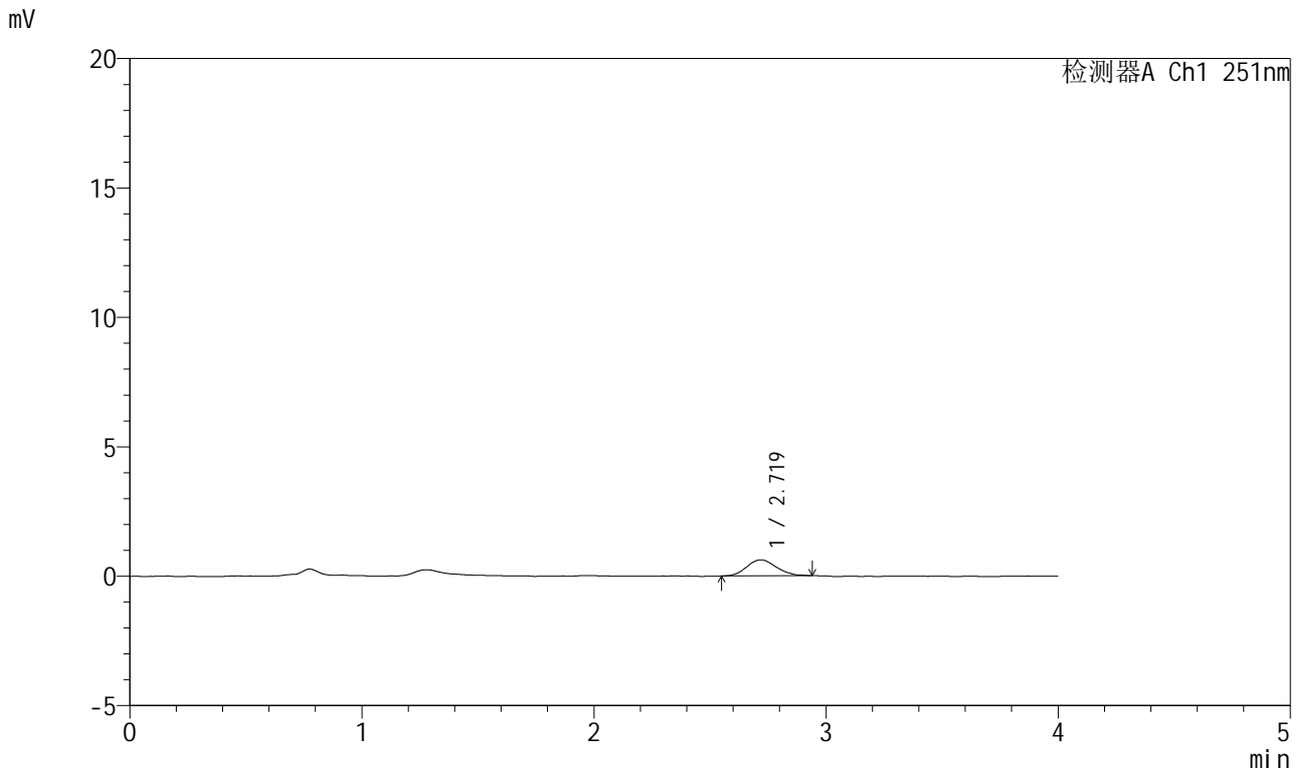


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3650-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 00:37:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:55:32 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	2.719	5426	100.000	615	2159	1.104	--
总计		5426	100.000	615			





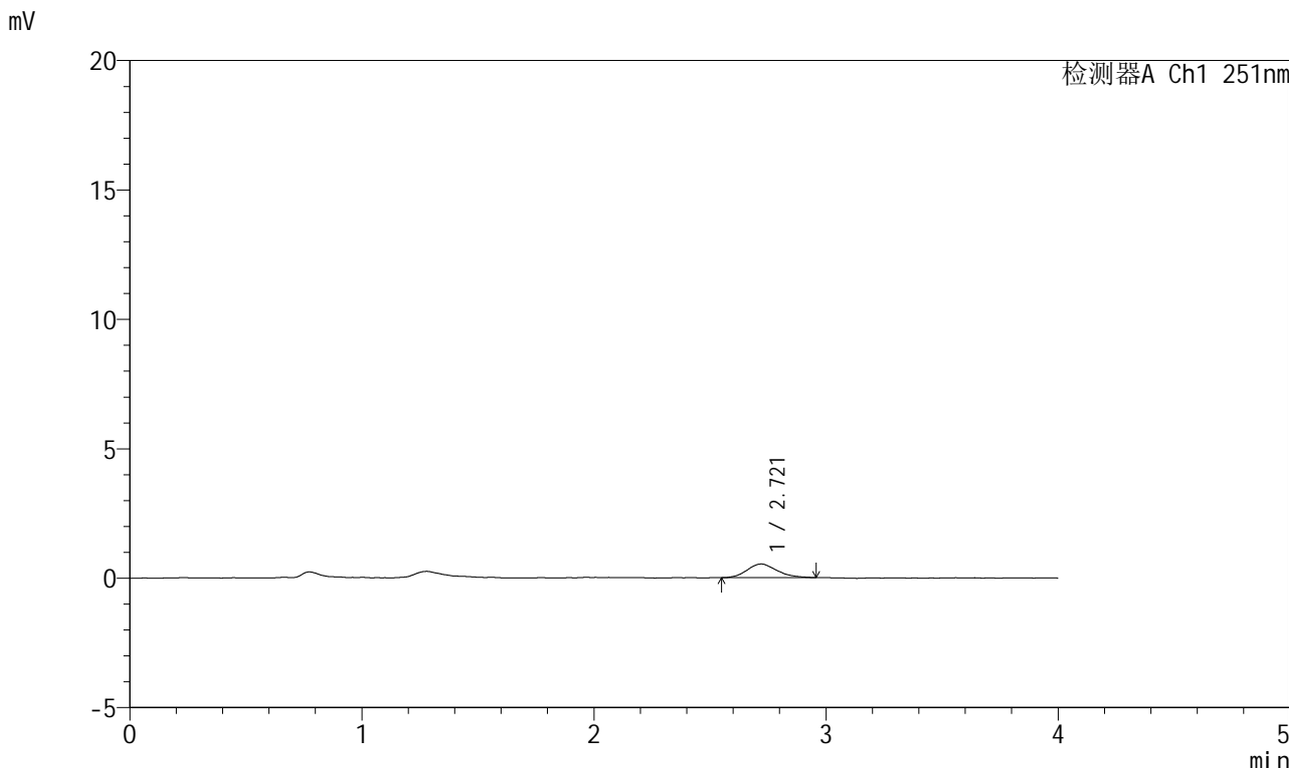


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3653-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:50:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:39		
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	2.721	4792	100.000	530	2131	1.190	--
总计		4792	100.000	530			

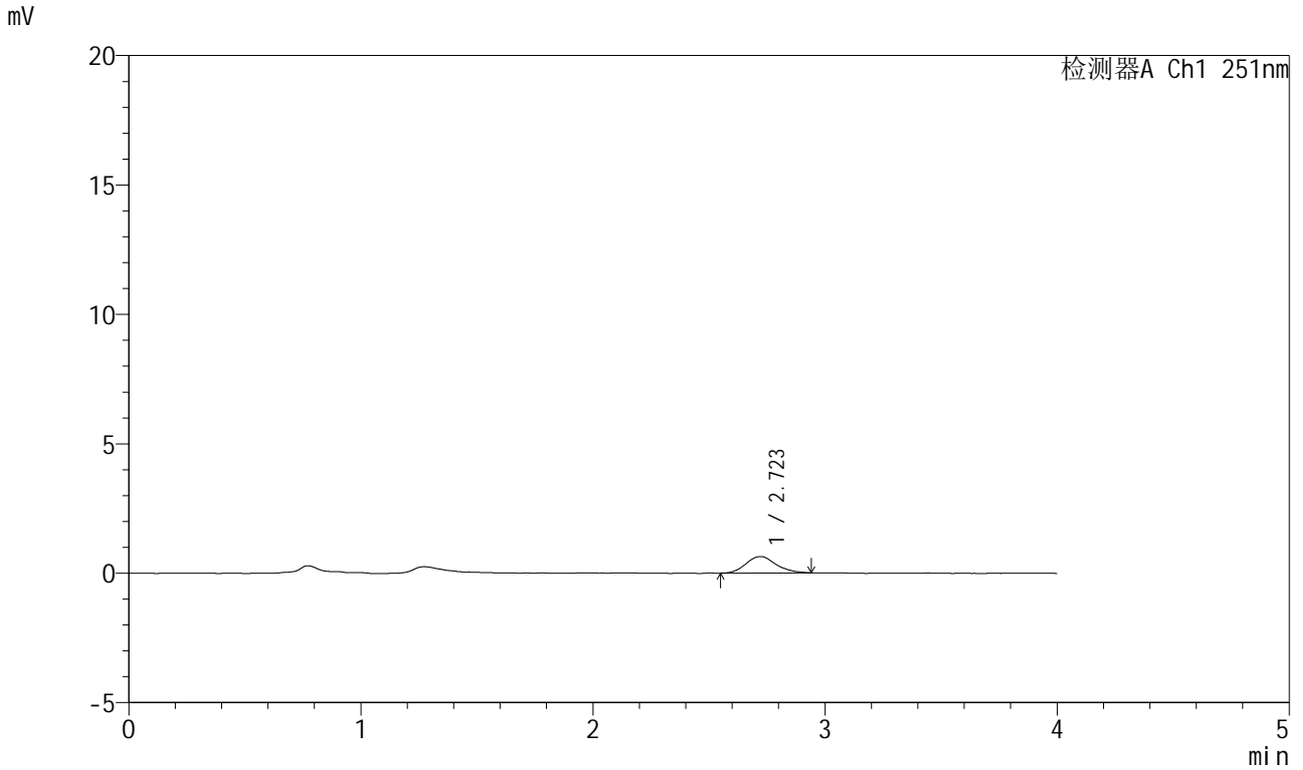


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3654-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:54:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:42		
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	2.723	5727	100.000	637	2218	1.147	--
总计		5727	100.000	637			

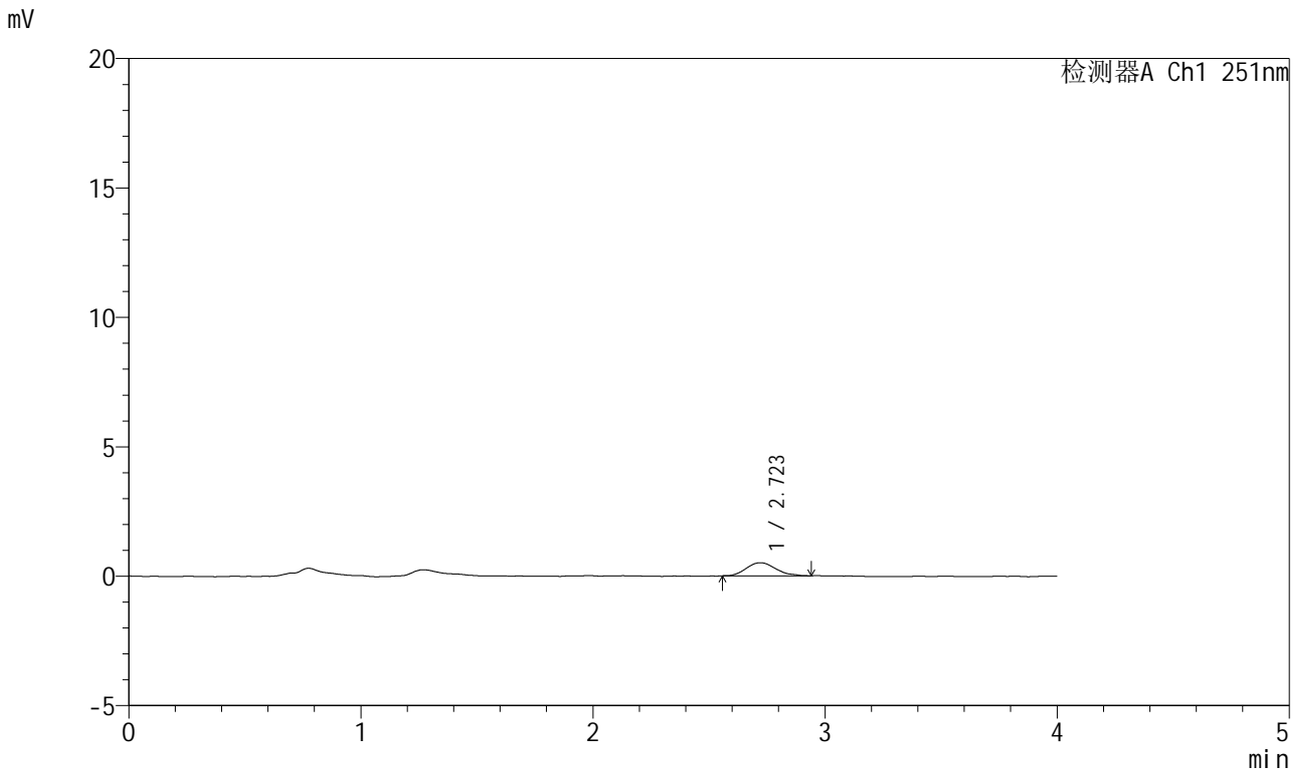


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3655-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:59:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:44		
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	2.723	4467	100.000	506	2250	1.163	--
总计		4467	100.000	506			









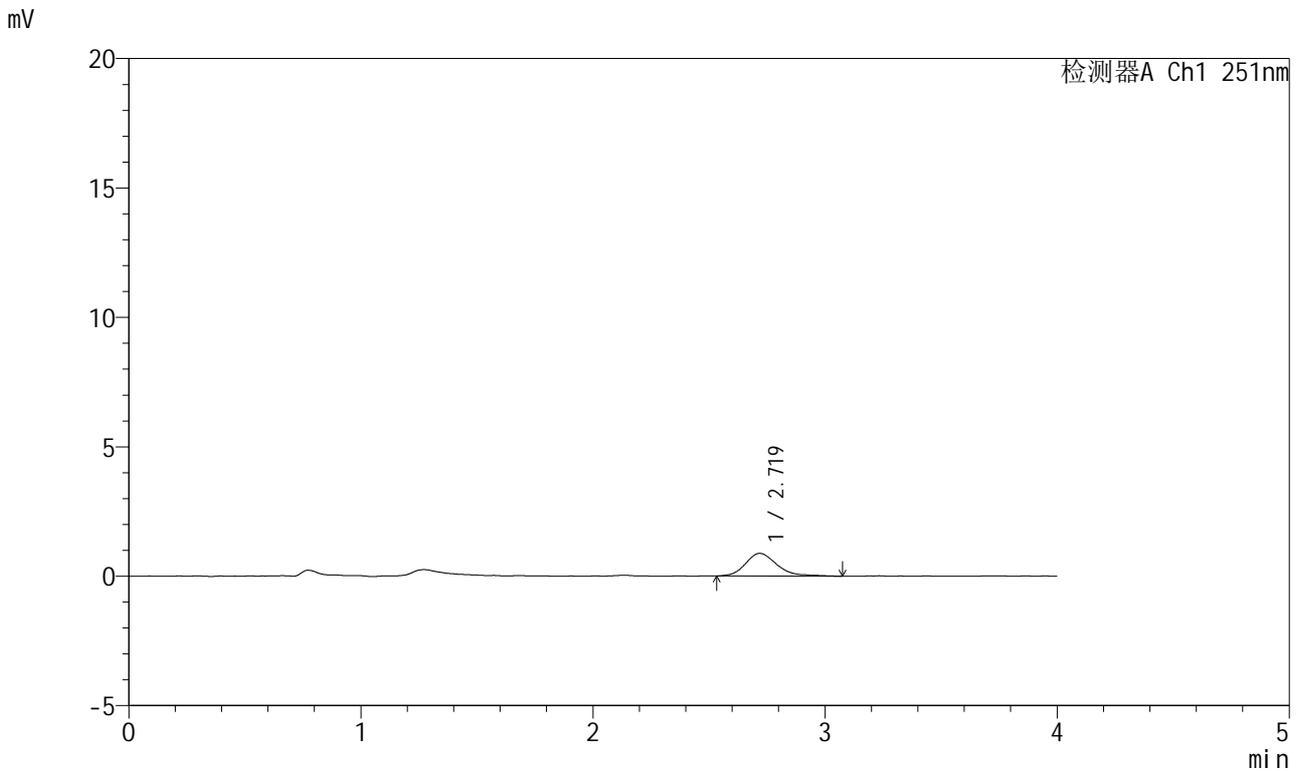


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3660-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:21:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:57		
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	2.719	8342	100.000	877	2023	1.253	--
总计		8342	100.000	877			

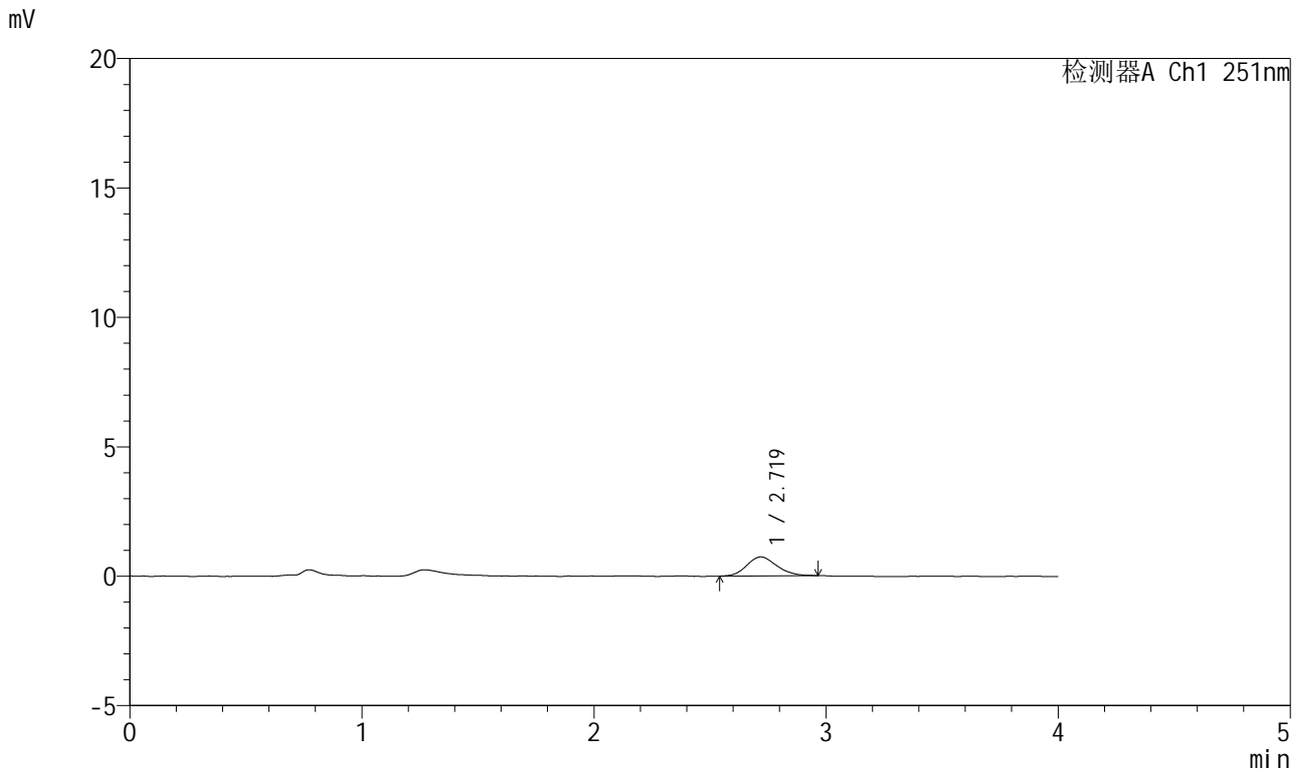


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3661-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:25:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	6708	100.000	738	2110	1.154	--
总计		6708	100.000	738			



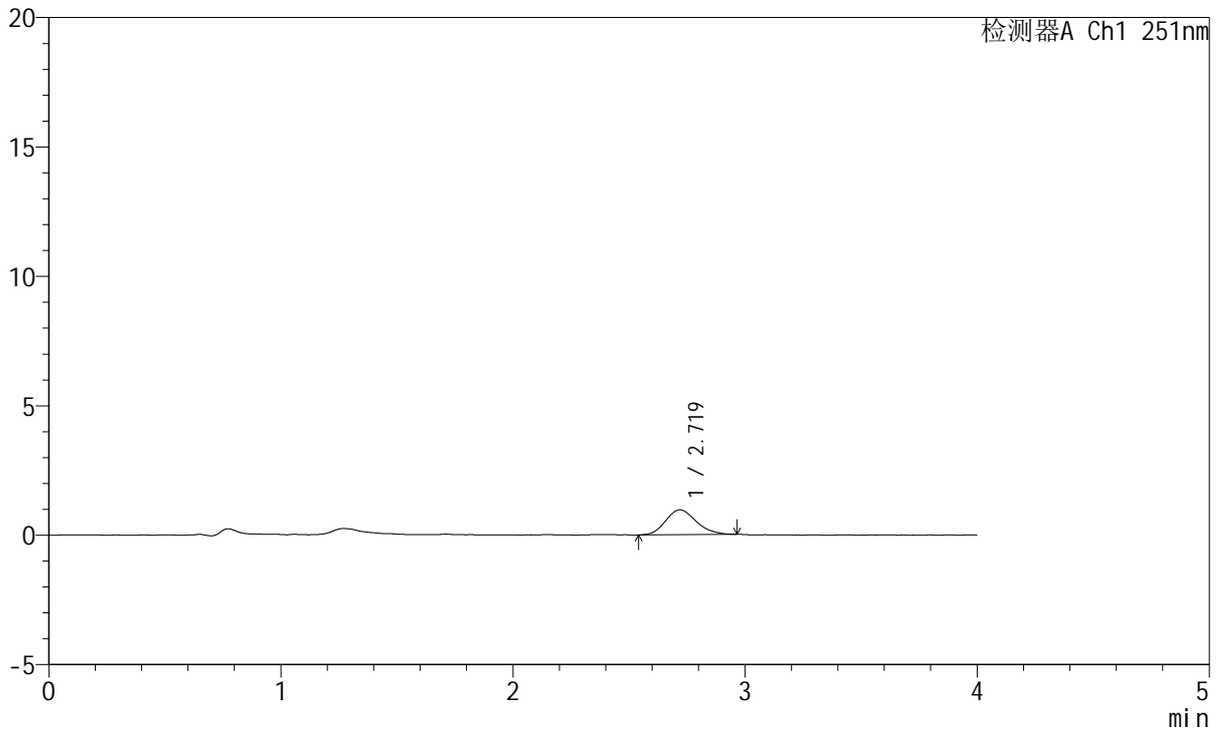
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3662-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 01:29:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:56:03 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	2.719	8791	100.000	960	2052	1.172	--
总计		8791	100.000	960			

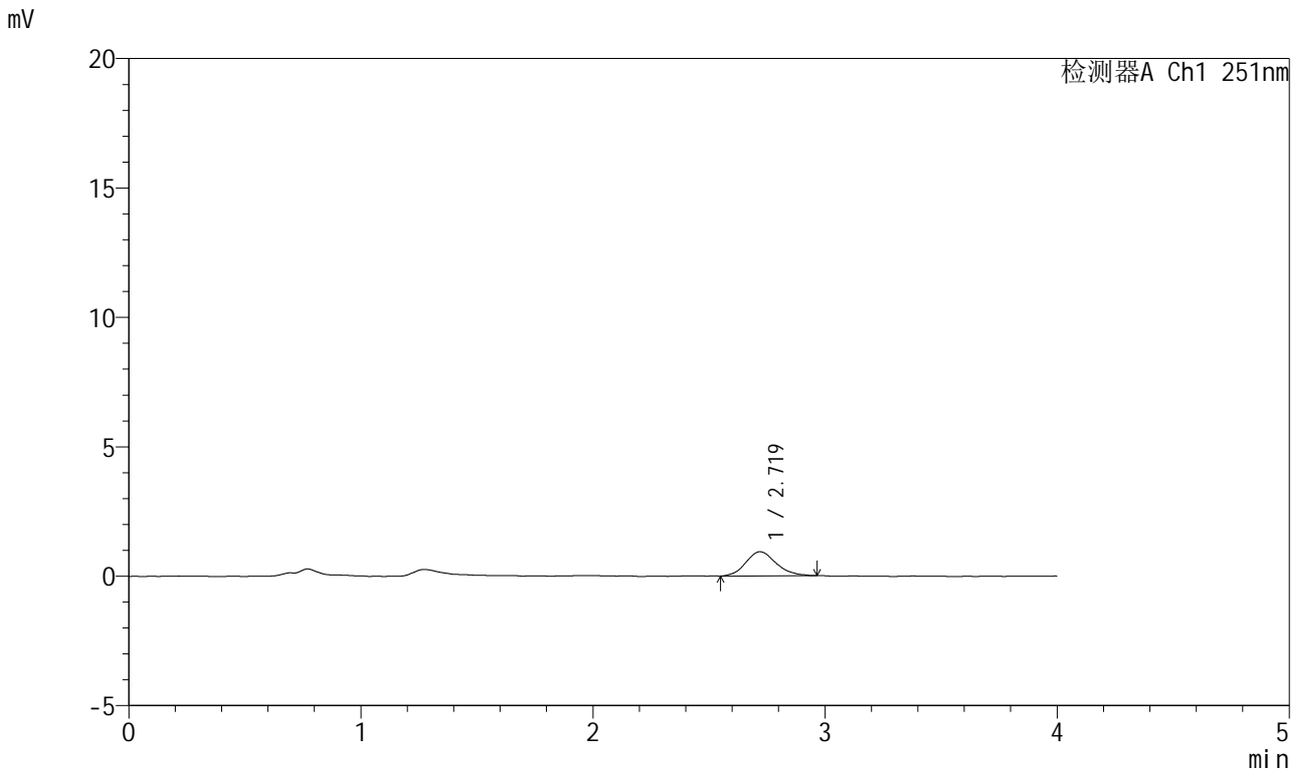


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3663-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:34:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	8454	100.000	932	2116	1.142	--
总计		8454	100.000	932			

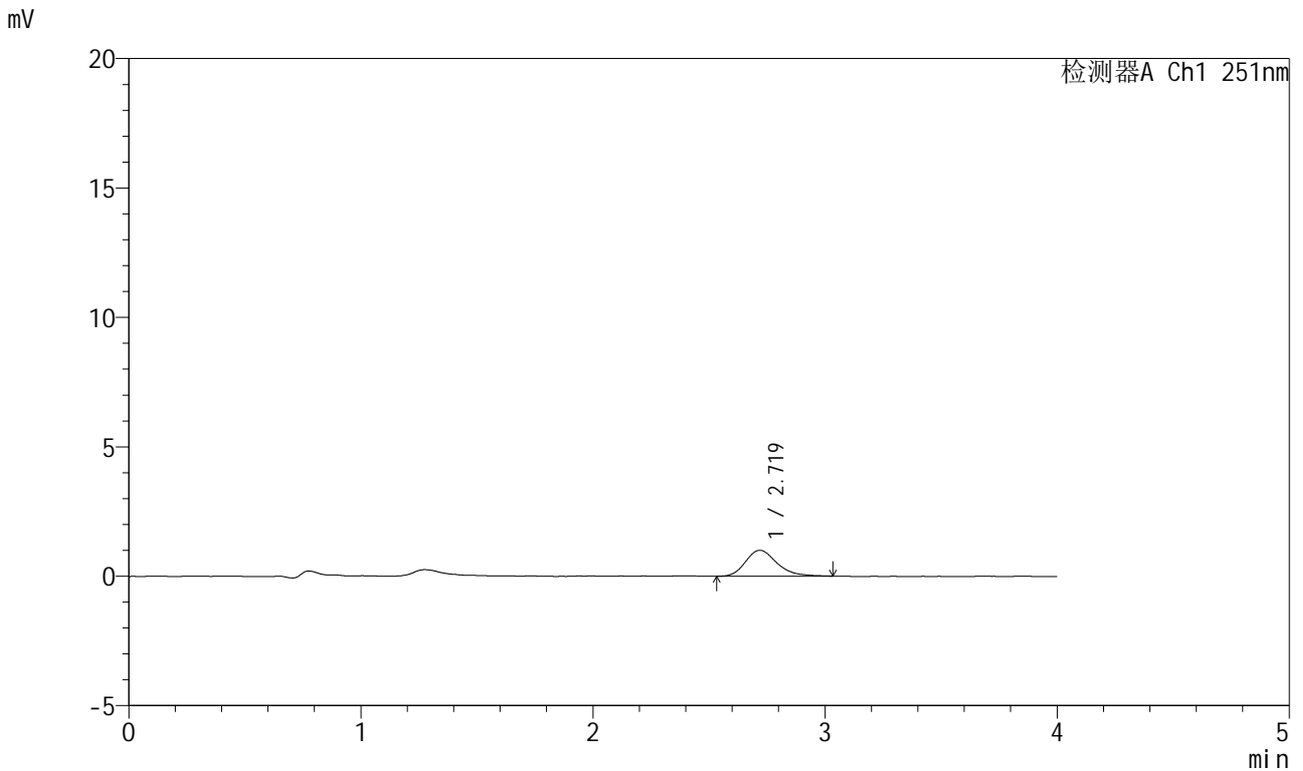


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3664-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:38:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	9470	100.000	1002	2055	1.259	--
总计		9470	100.000	1002			



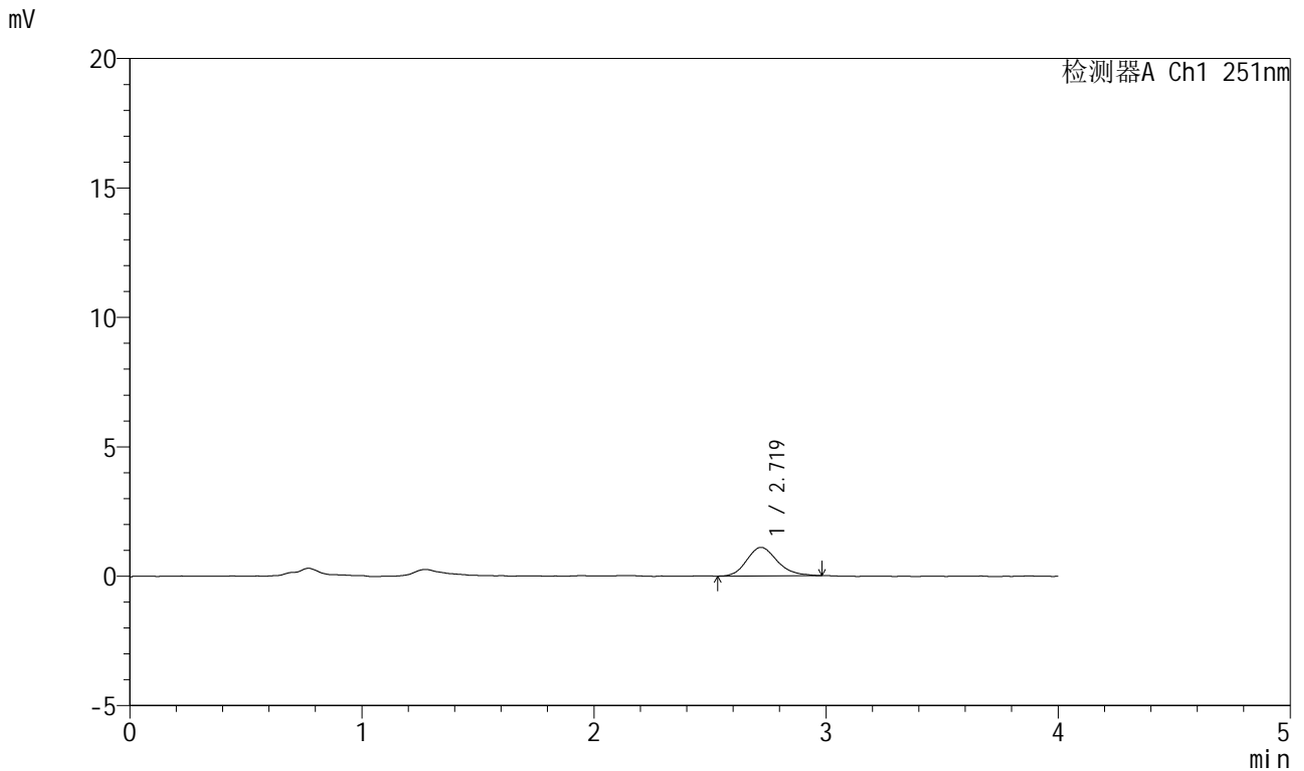


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3666-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:47:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:13		
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	2.719	10062	100.000	1103	2106	1.186	--
总计		10062	100.000	1103			



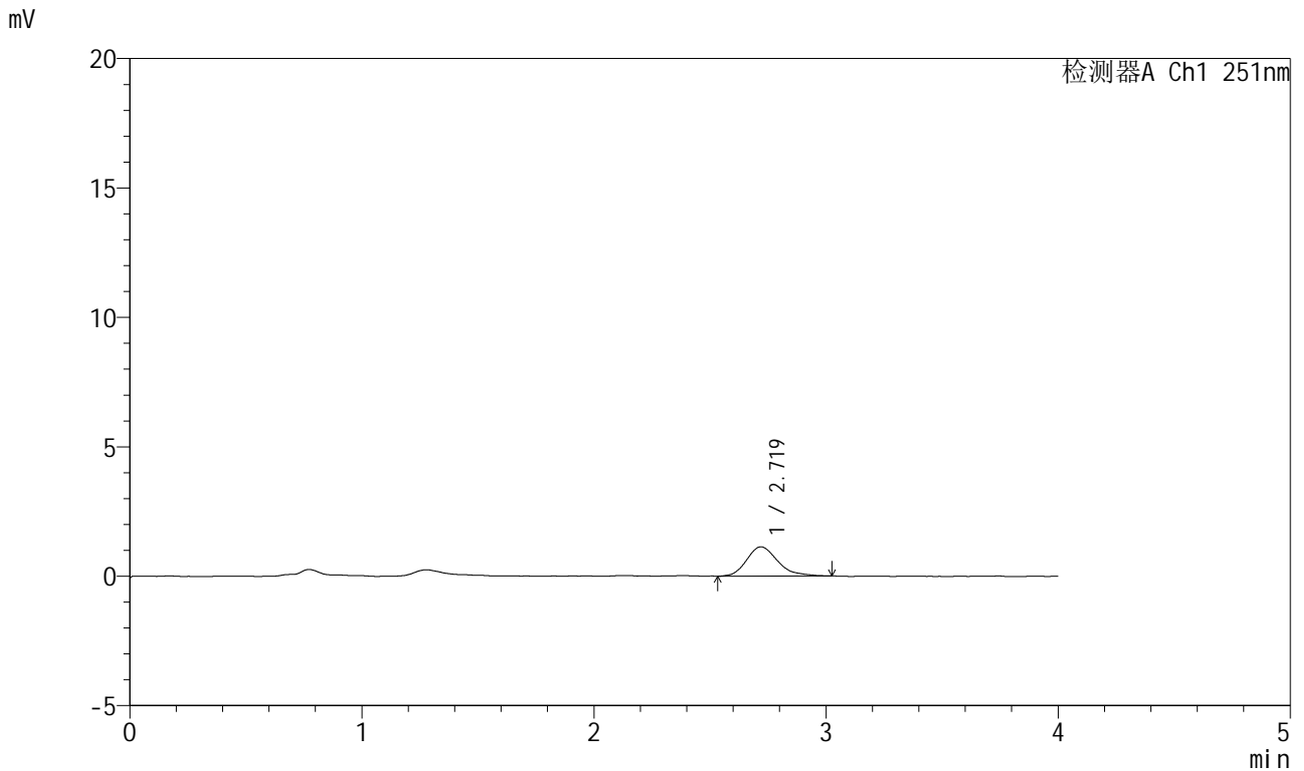


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3668-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:56:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:18		
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	2.719	10518	100.000	1131	2040	1.250	--
总计		10518	100.000	1131			

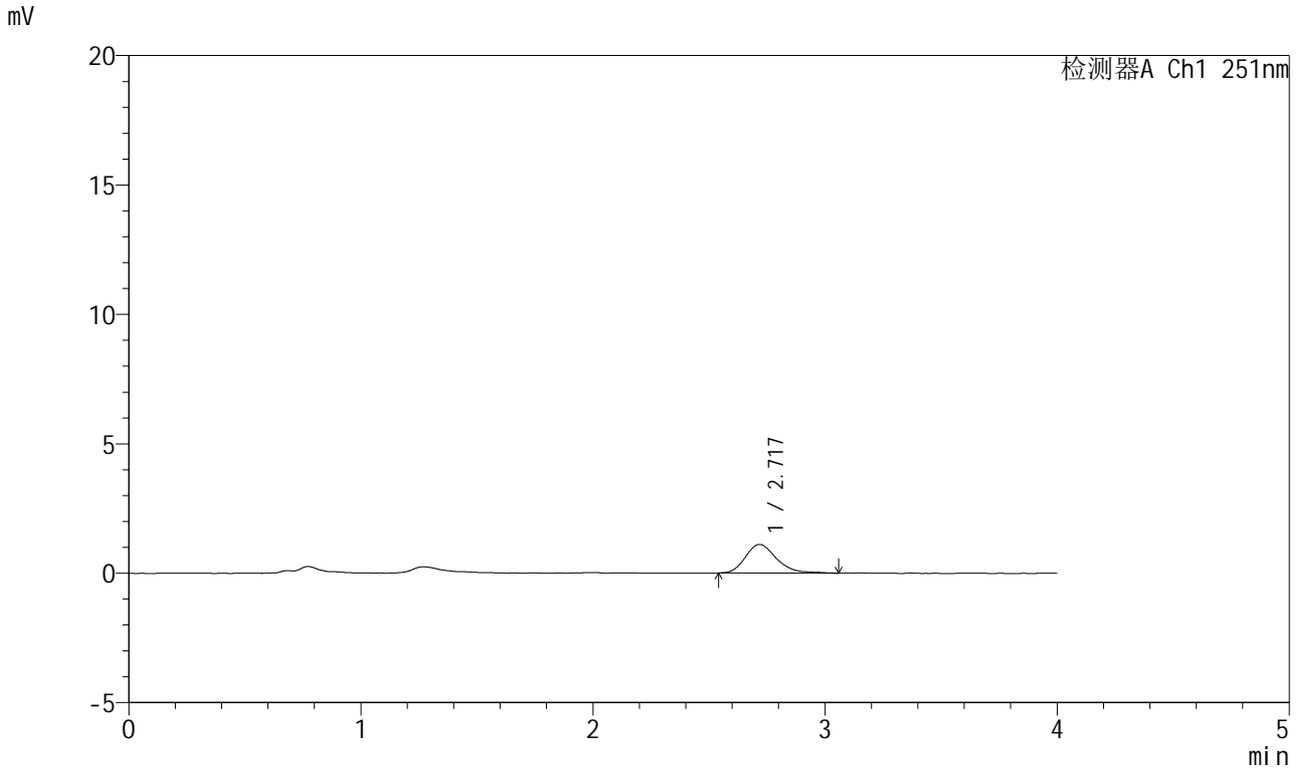


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3669-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 02:00:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:56:21 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	2.717	10373	100.000	1104	2080	1.263	--
总计		10373	100.000	1104			

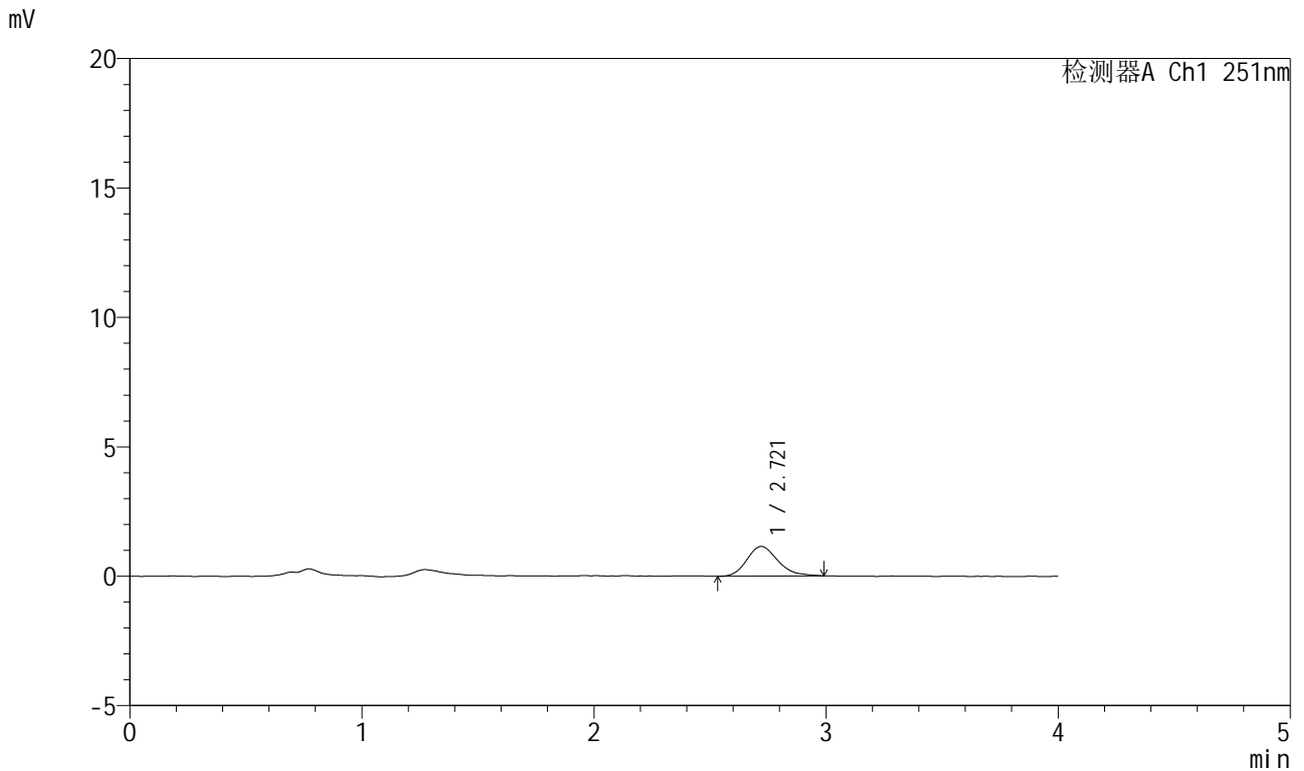


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3670-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:04:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:24		
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	2.721	10629	100.000	1148	2025	1.229	--
总计		10629	100.000	1148			









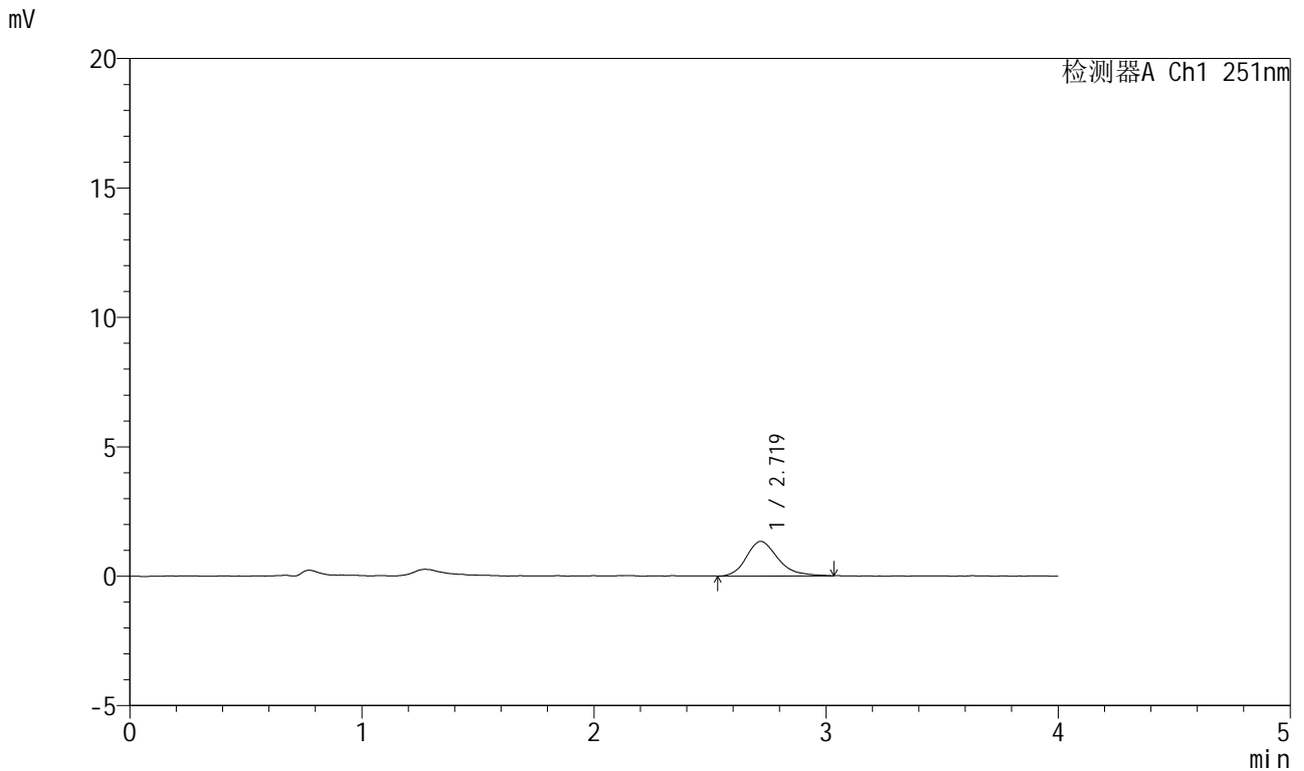


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3675-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 02:26:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:56:37 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	2.719	12585	100.000	1336	2008	1.241	--
总计		12585	100.000	1336			



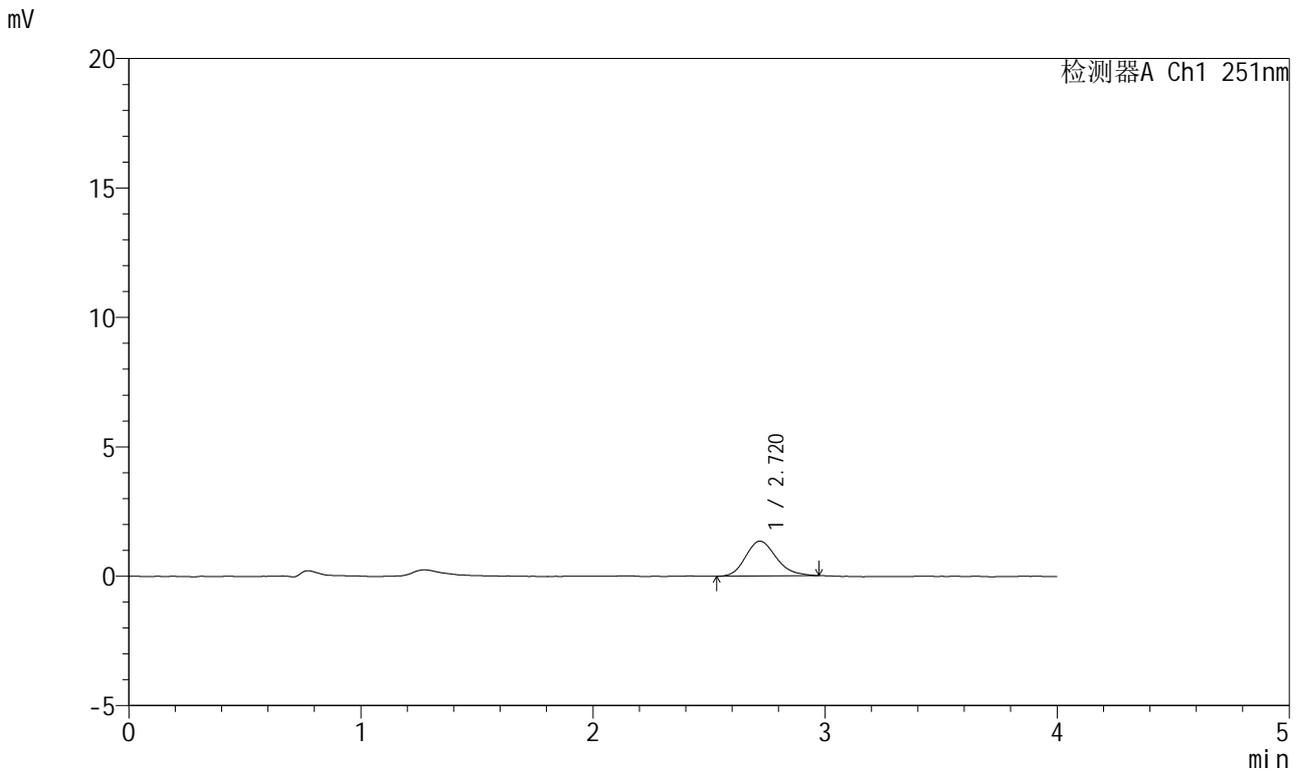


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3677-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:35:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:42		
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	2.720	12342	100.000	1347	2083	1.201	--
总计		12342	100.000	1347			

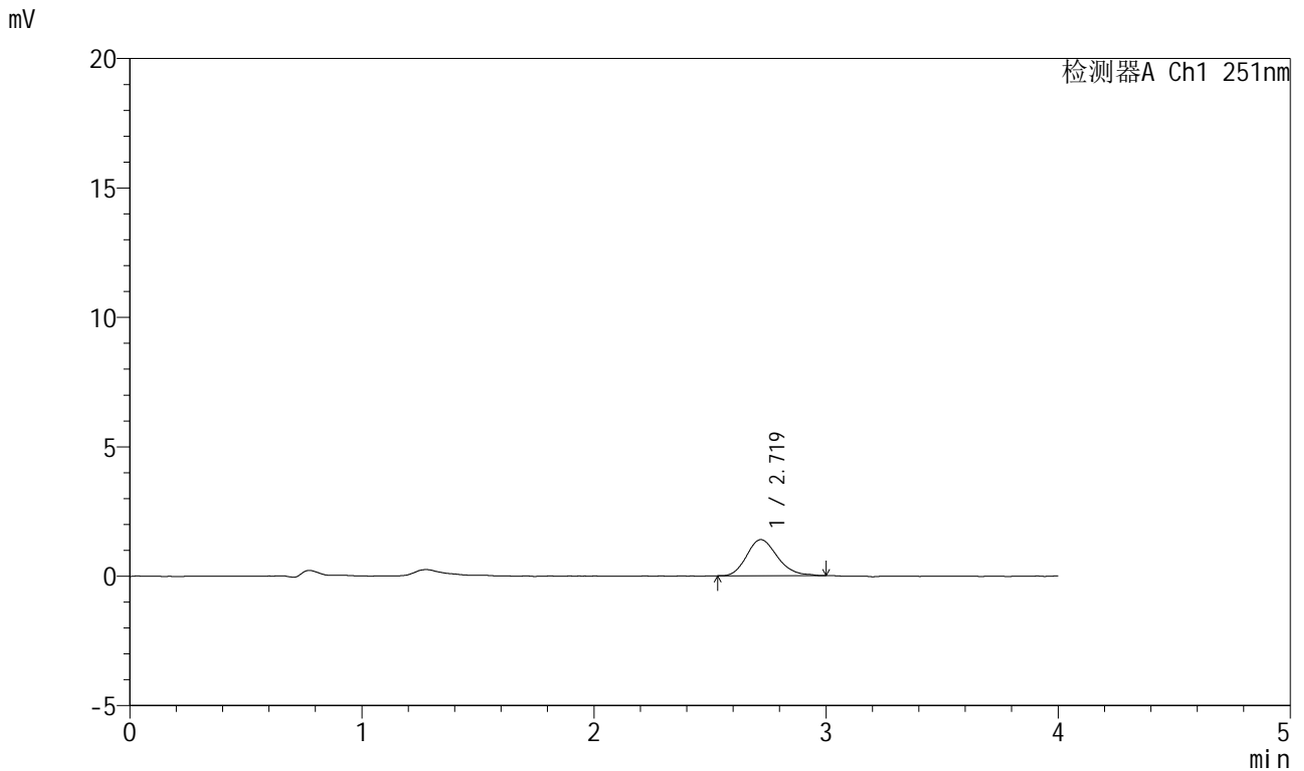


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3678-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 02:39:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:56:44 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	2.719	12818	100.000	1394	2056	1.193	--
总计		12818	100.000	1394			

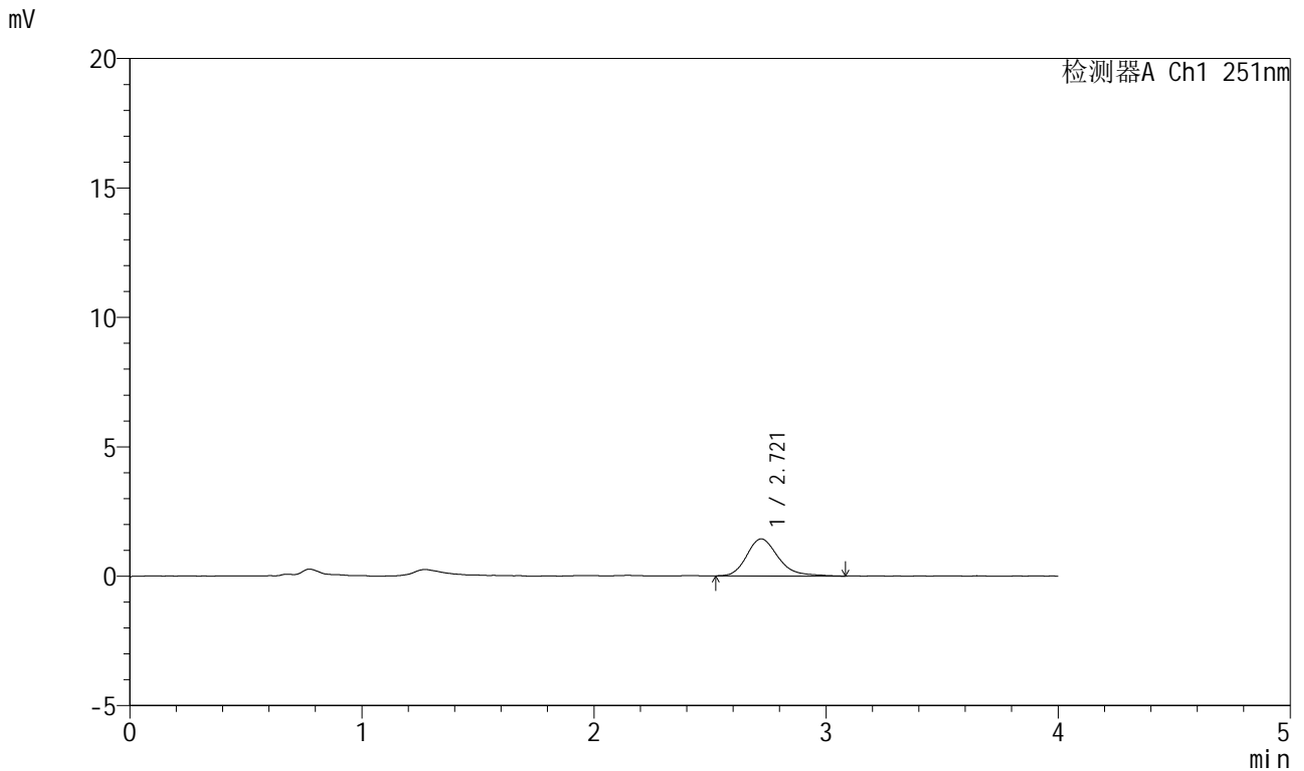


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3679-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:44:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:47		
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	2.721	13608	100.000	1438	2055	1.245	--
总计		13608	100.000	1438			



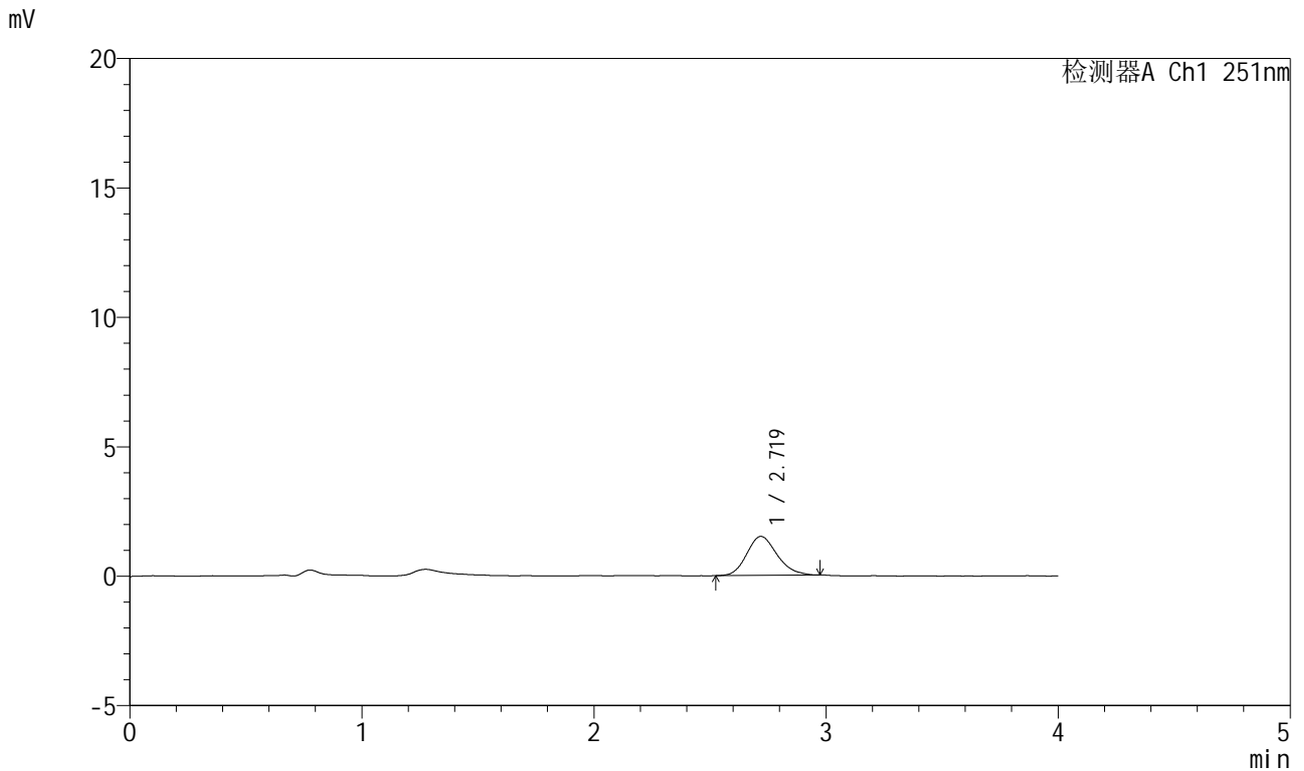


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3681-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:52:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	13622	100.000	1503	2074	1.186	--
总计		13622	100.000	1503			



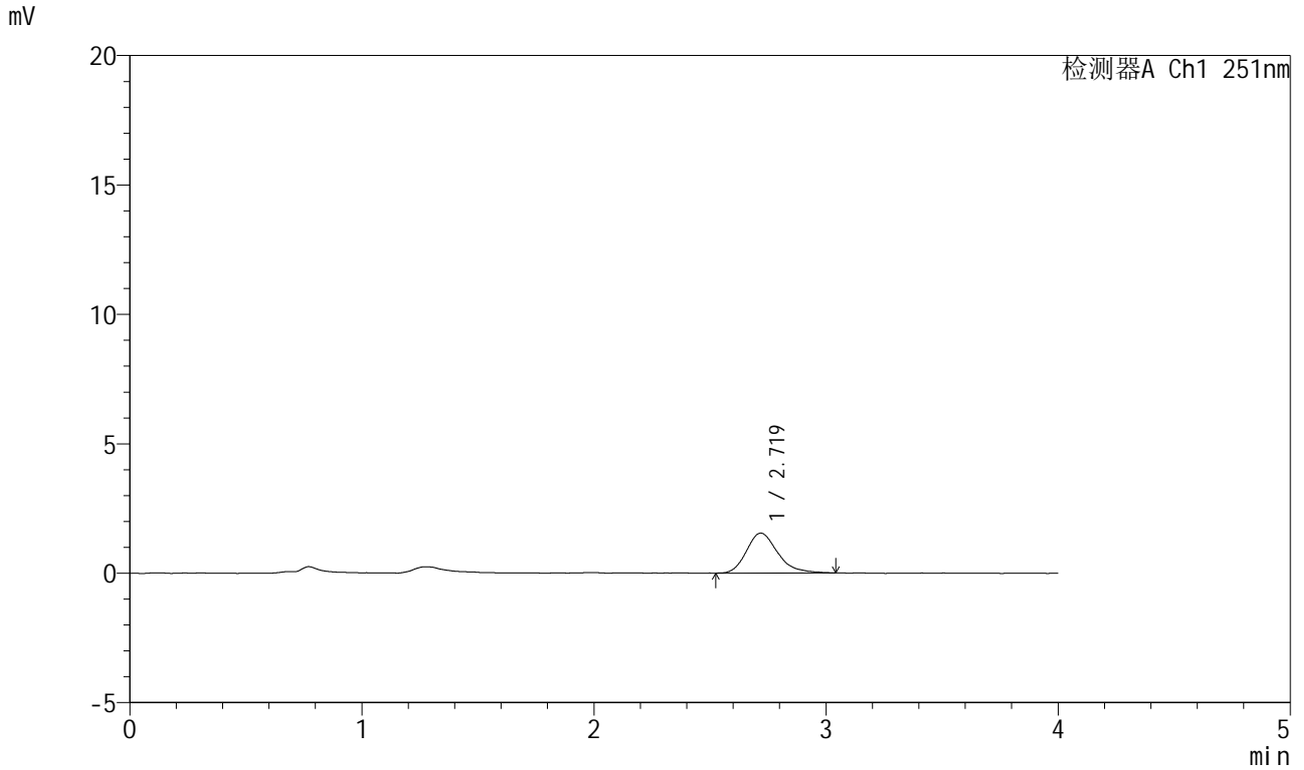


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3683-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:01:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:58		
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	2.719	14486	100.000	1543	2033	1.247	--
总计		14486	100.000	1543			

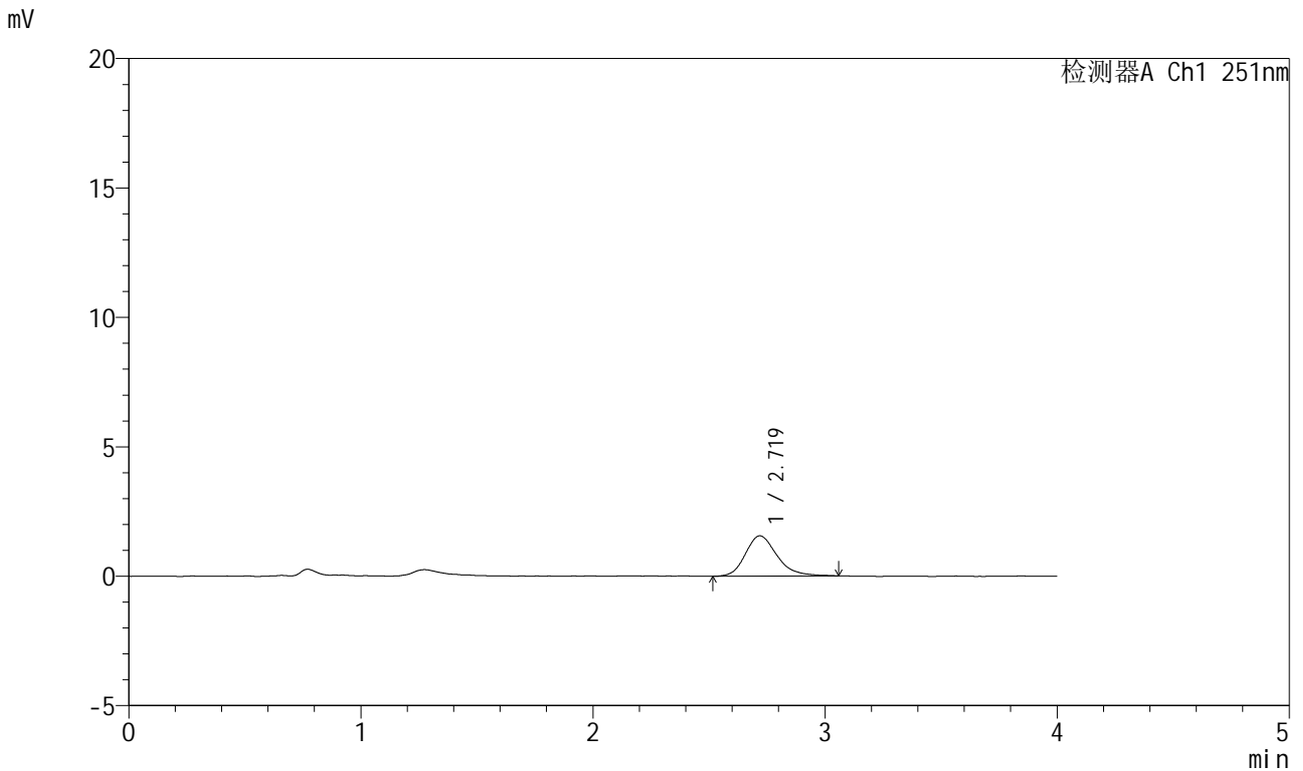


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3684-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 03:06:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:57:00 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	2.719	14756	100.000	1555	1996	1.236	--
总计		14756	100.000	1555			

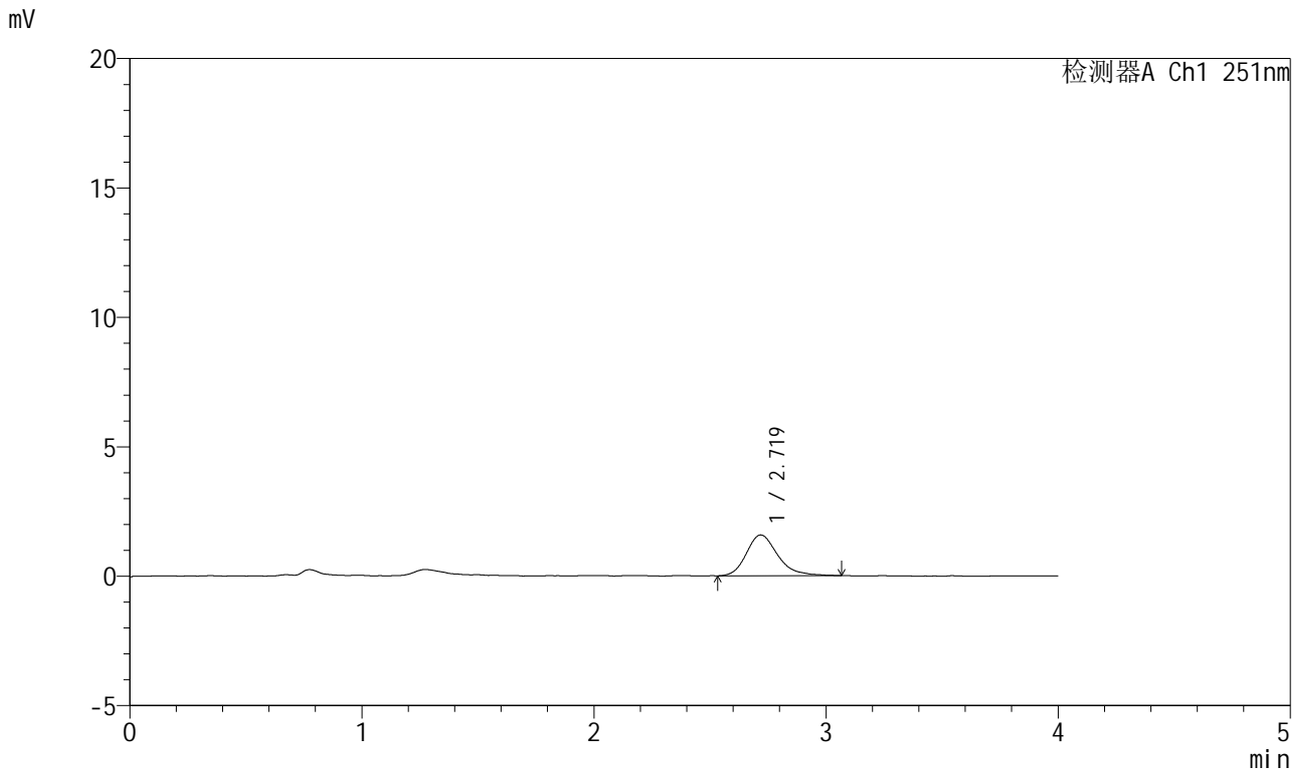


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3685-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 03:10:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:57:03 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	2.719	14838	100.000	1576	2036	1.254	--
总计		14838	100.000	1576			

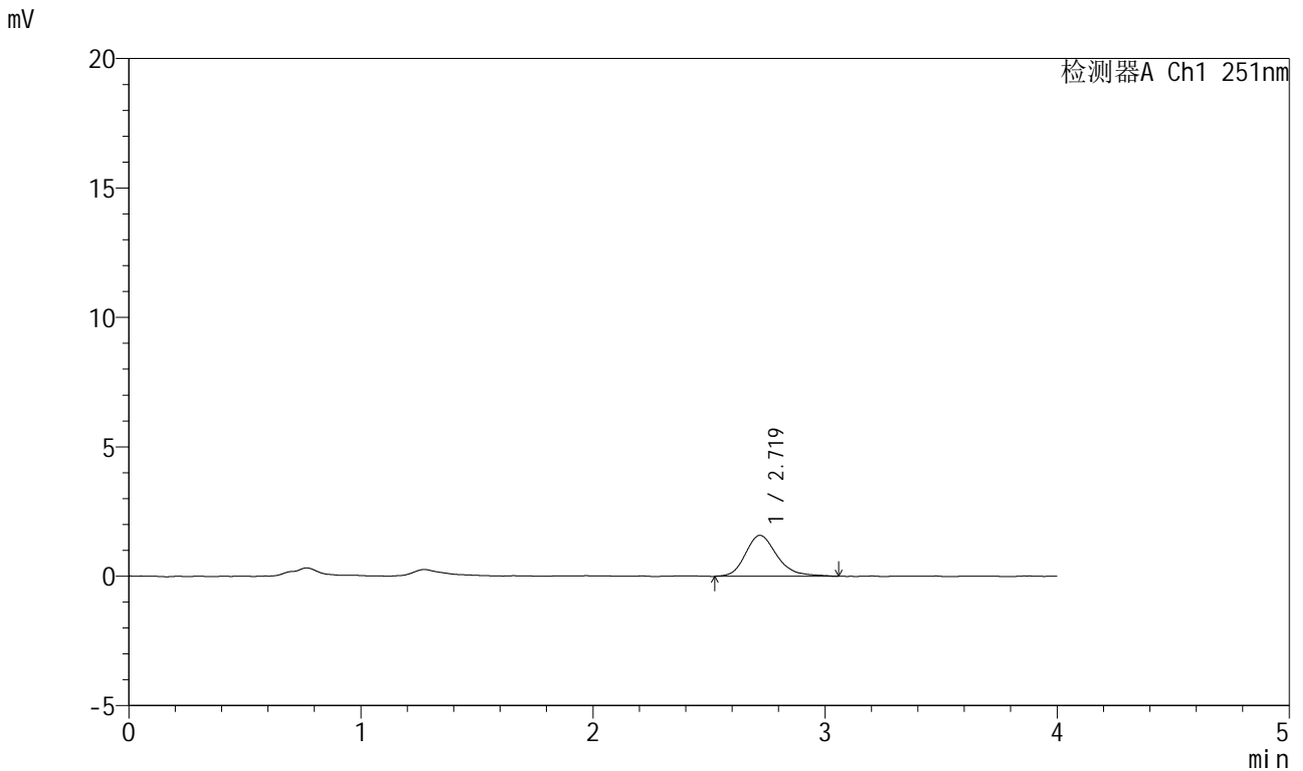


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3686-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:14:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	15090	100.000	1585	2001	1.247	--
总计		15090	100.000	1585			

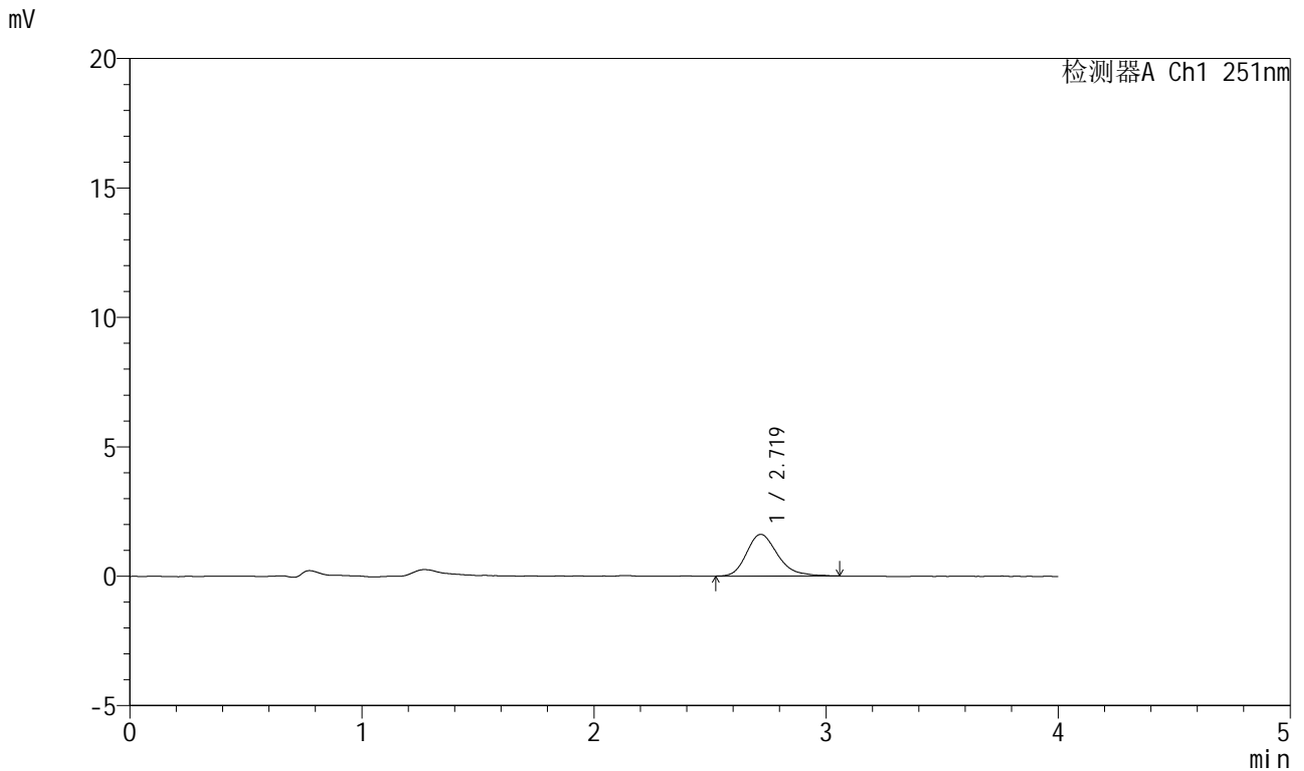


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3687-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:19:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	15050	100.000	1612	2039	1.262	--
总计		15050	100.000	1612			



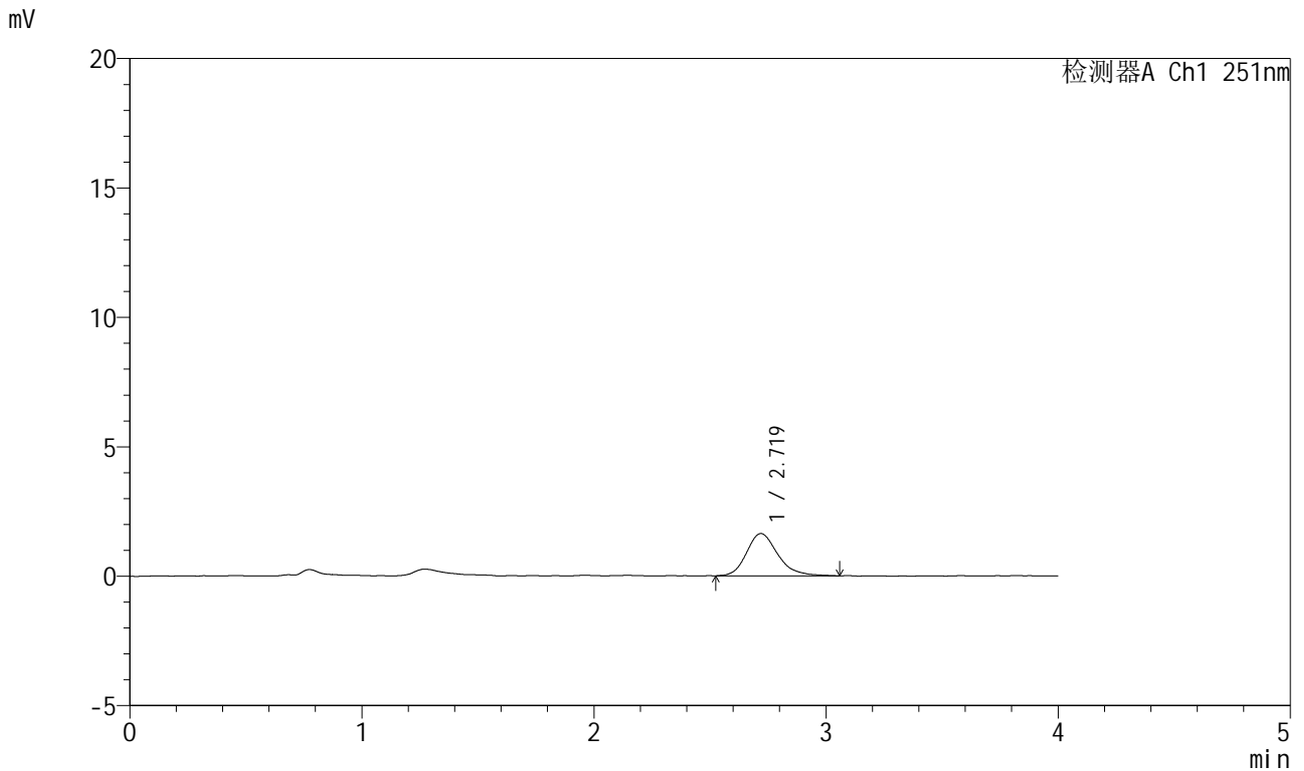


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3689-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 03:27:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:57:14 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	2.719	15345	100.000	1634	2037	1.219	--
总计		15345	100.000	1634			

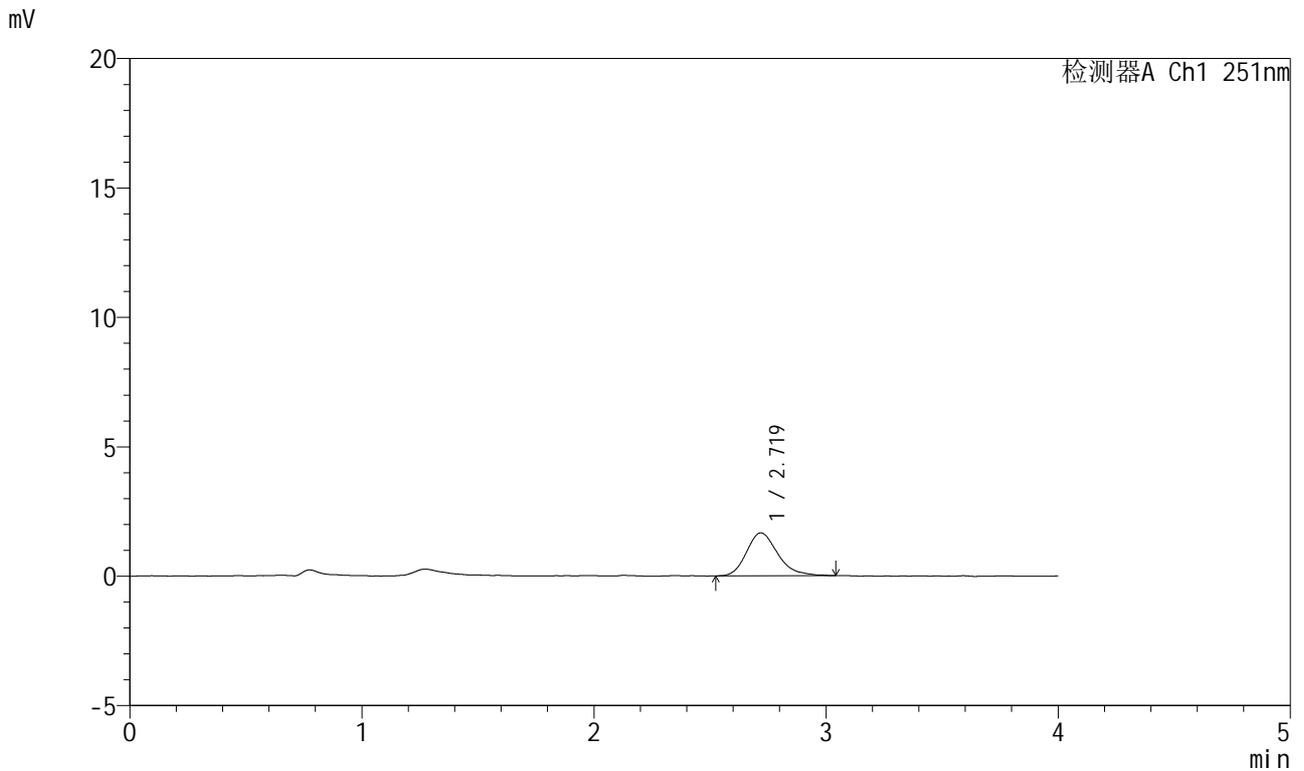


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3690-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:32:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:16		
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	2.719	15503	100.000	1658	1981	1.240	--
总计		15503	100.000	1658			

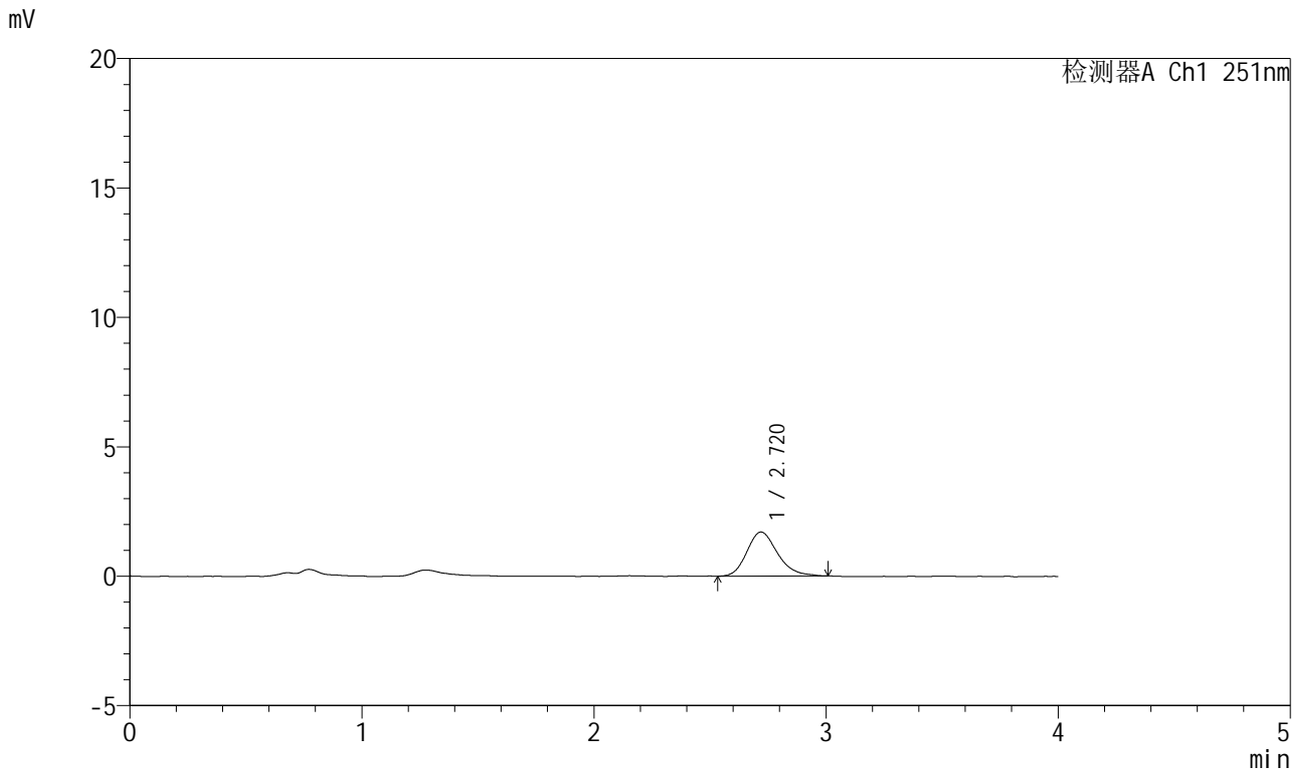


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3691-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 03:36:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:57:19 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	2.720	15604	100.000	1702	2108	1.209	--
总计		15604	100.000	1702			

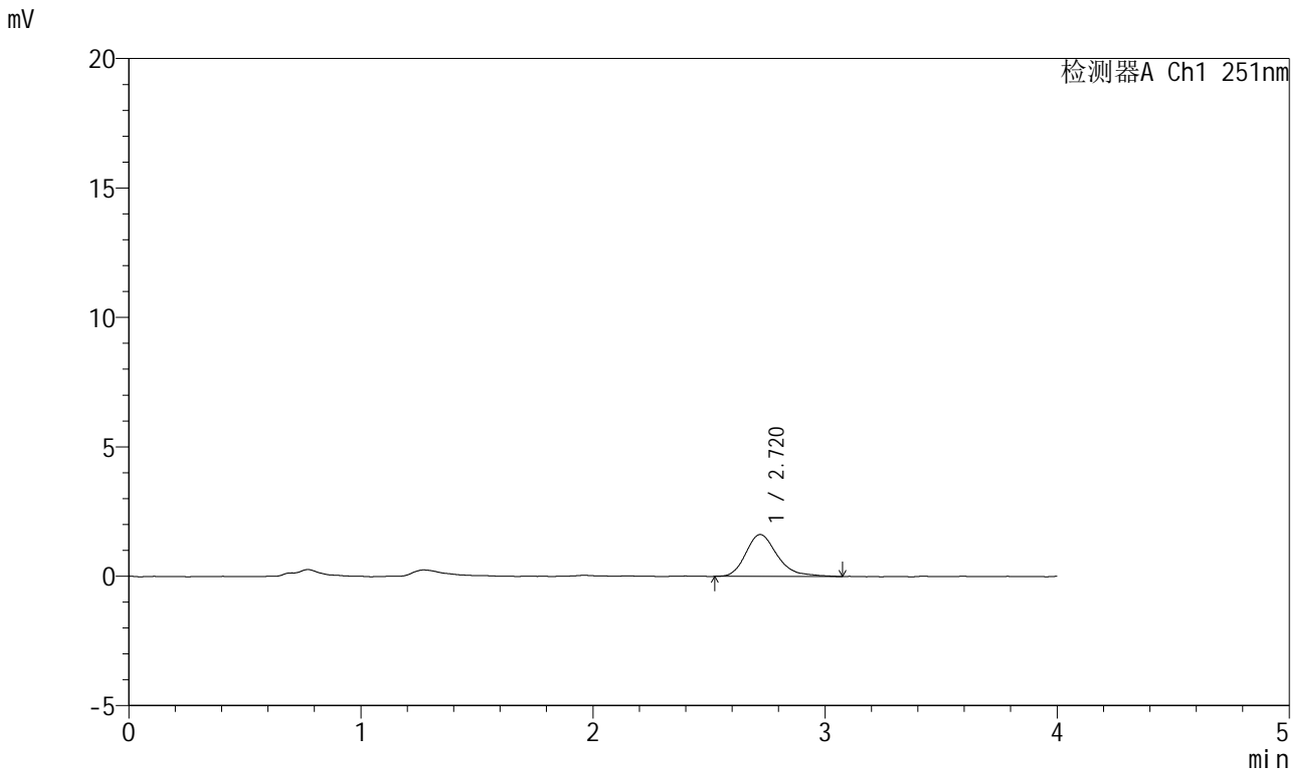


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3692-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:40:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15273	100.000	1616	2031	1.281	--
总计		15273	100.000	1616			

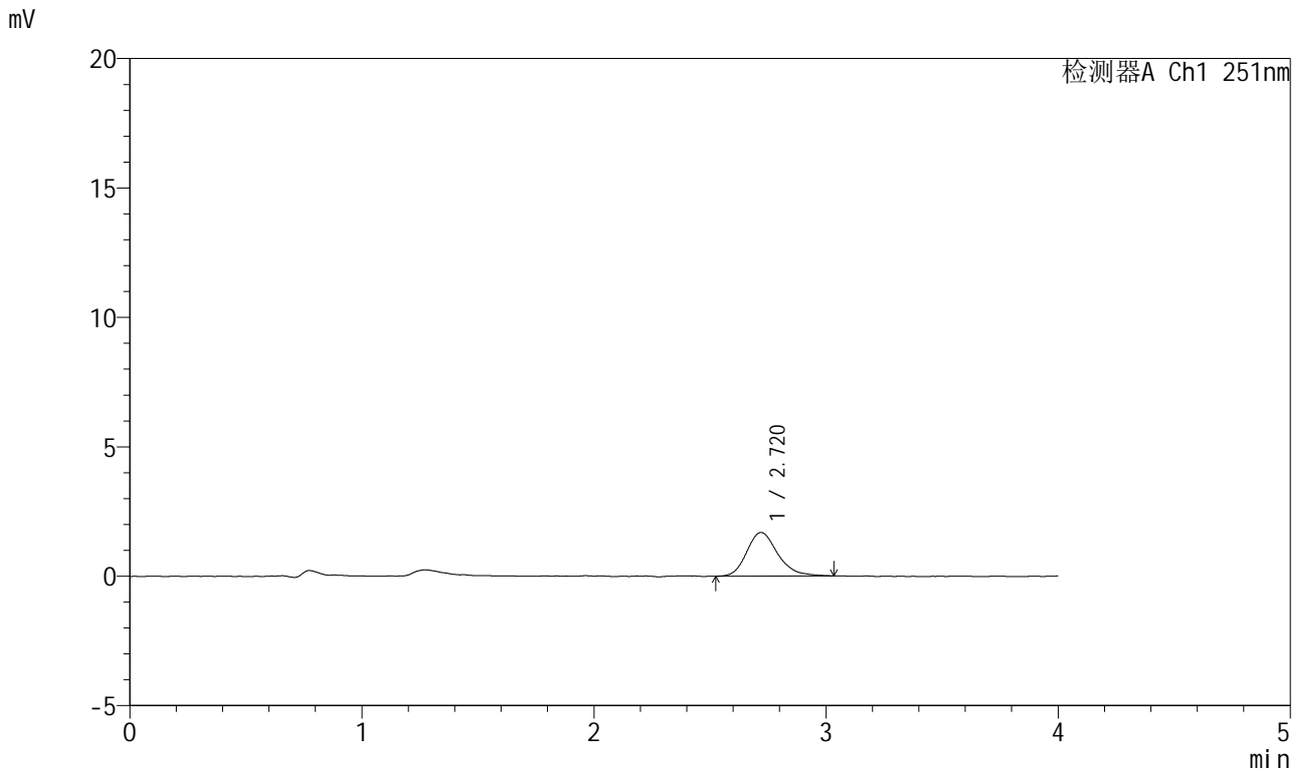


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3693-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:45:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:24		
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	2.720	15621	100.000	1685	2105	1.222	--
总计		15621	100.000	1685			

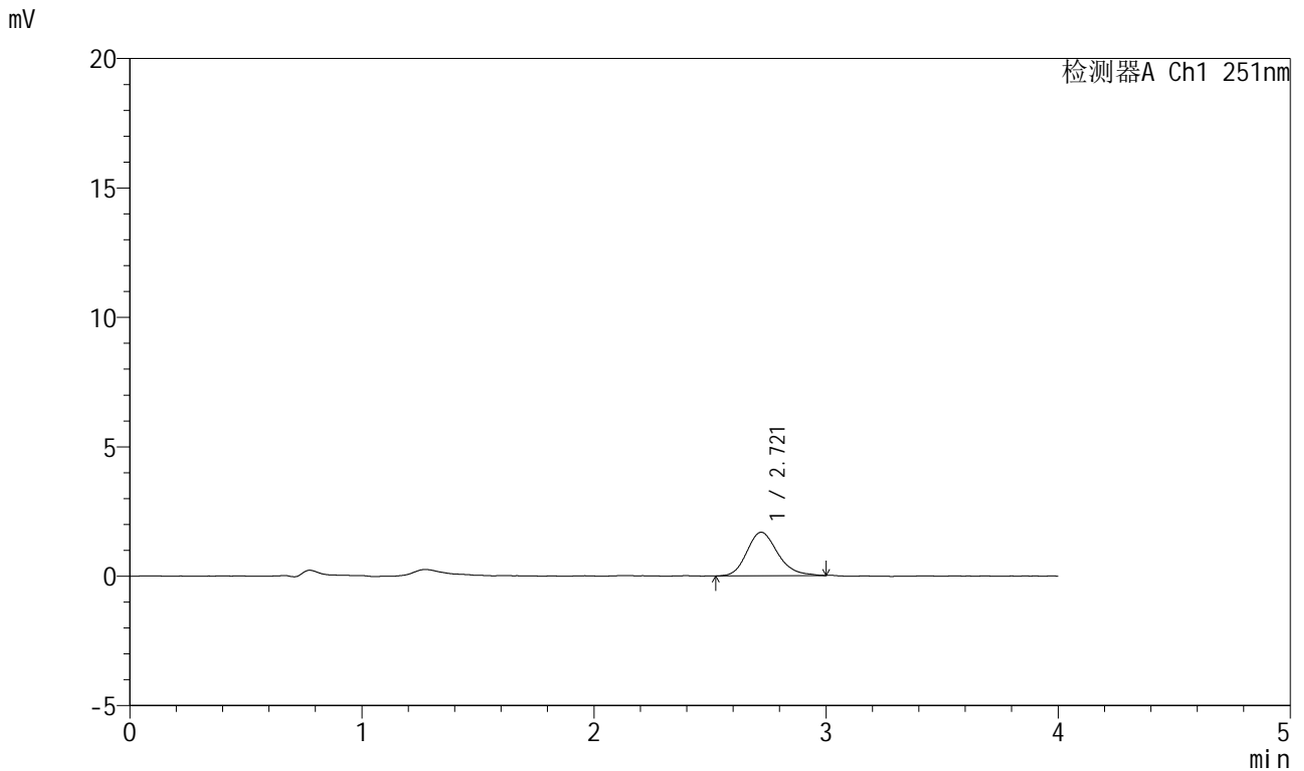


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3694-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:49:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:27		
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	2.721	15564	100.000	1685	2080	1.199	--
总计		15564	100.000	1685			



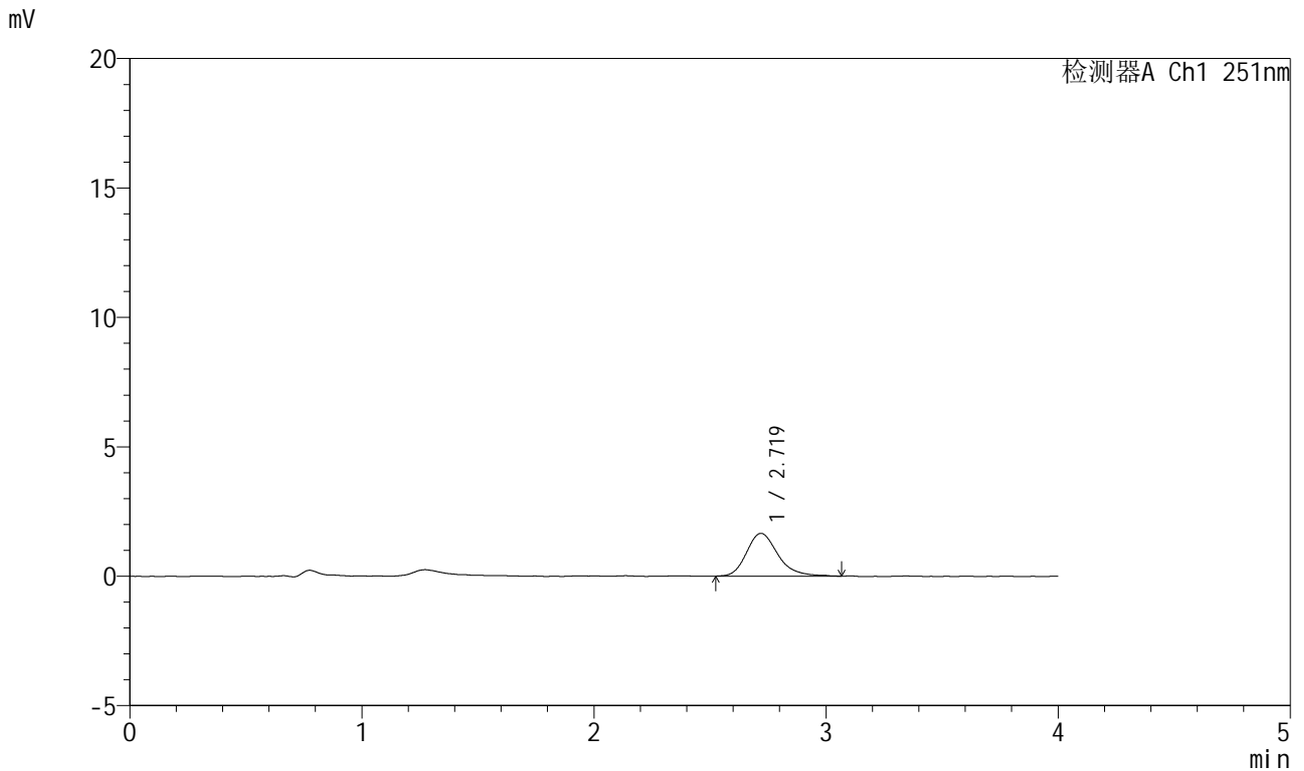


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3696-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:58:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:32		
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	2.719	15603	100.000	1654	2068	1.251	--
总计		15603	100.000	1654			



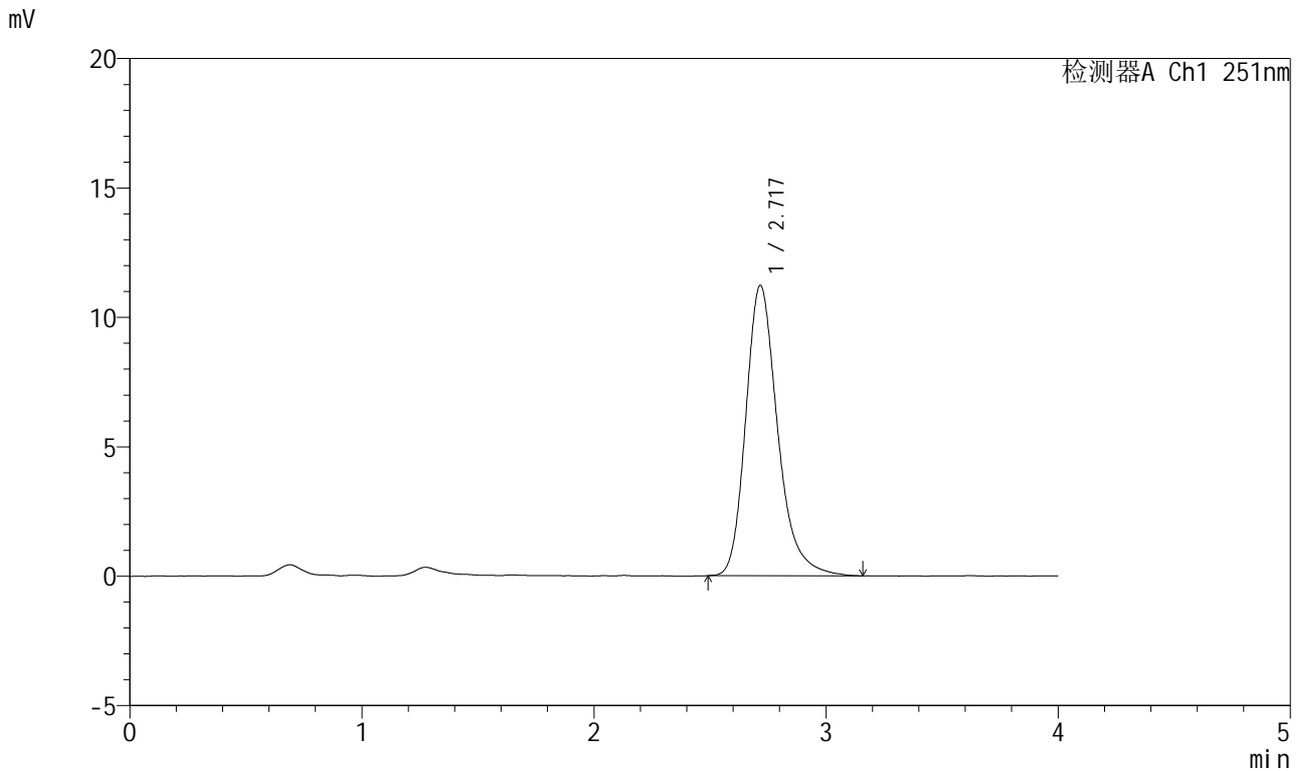


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3698-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:07:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:37		
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	2.717	107230	100.000	11200	1984	1.260	--
总计		107230	100.000	11200			

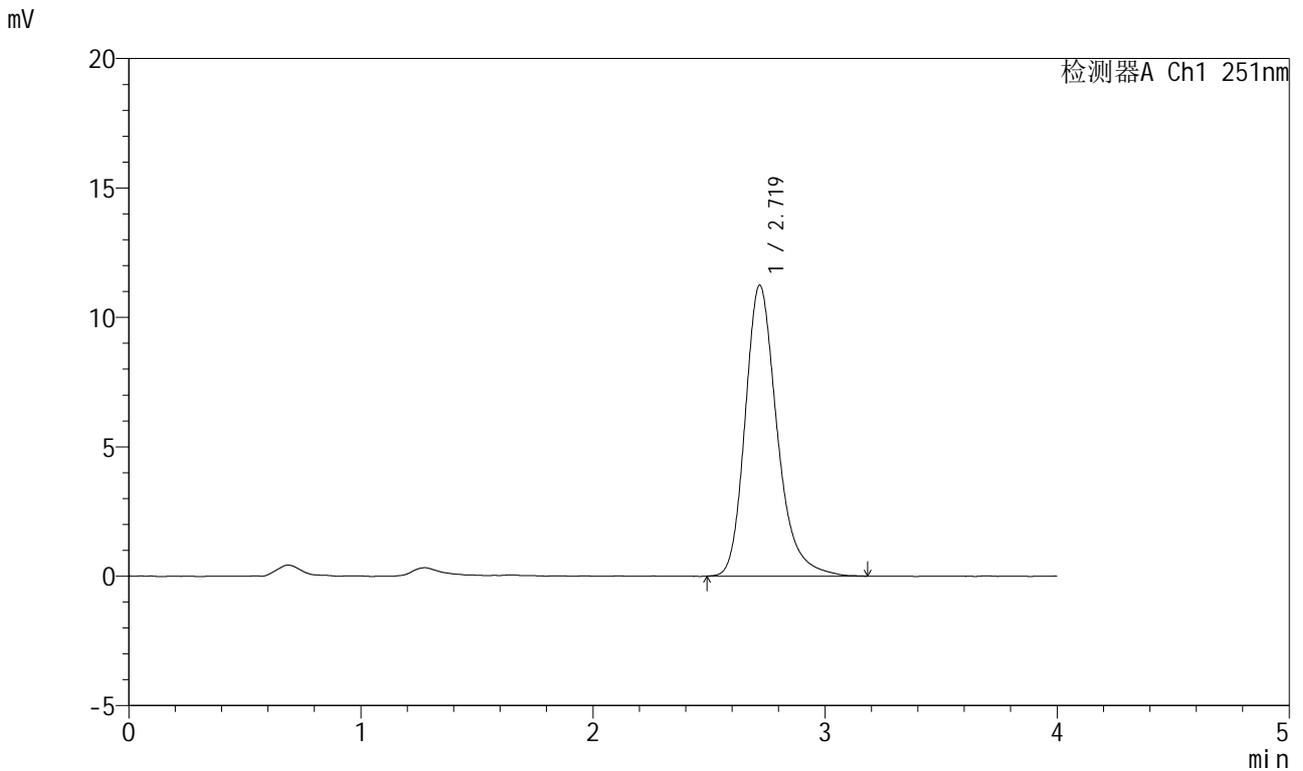


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3699-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:11:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:40		
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	2.719	107567	100.000	11229	1992	1.260	--
总计		107567	100.000	11229			





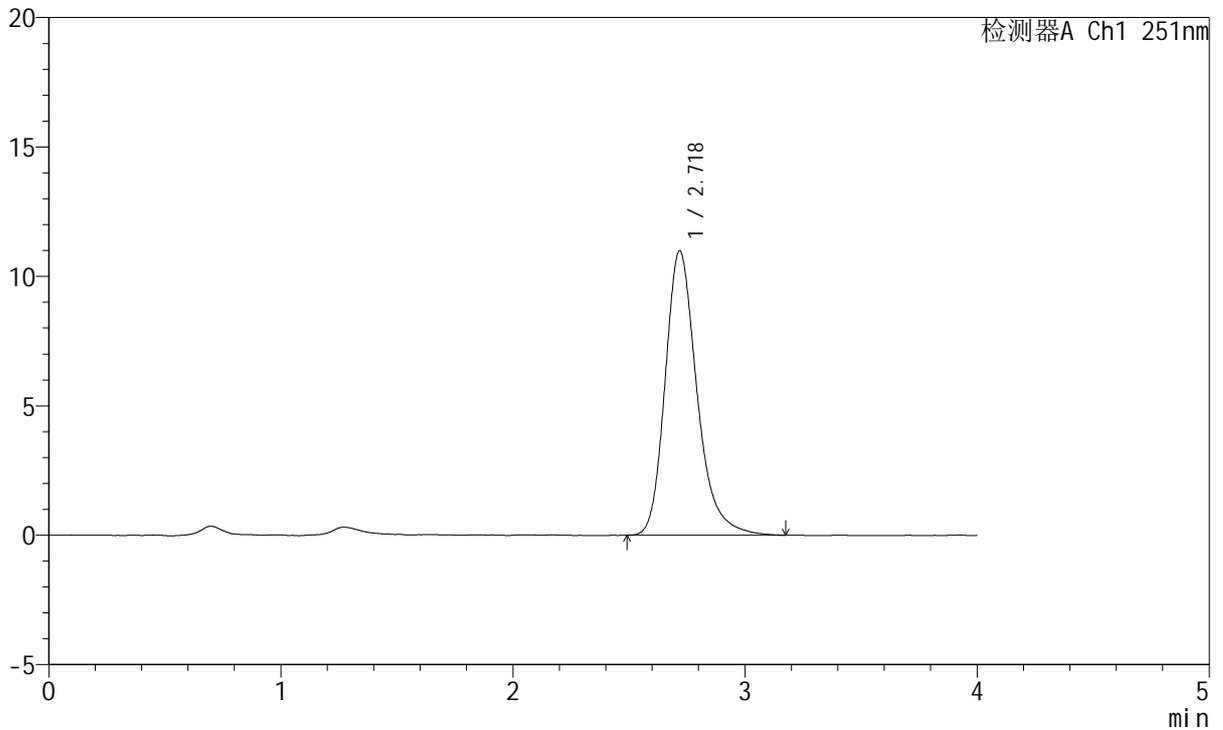
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3701-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:20:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:46		
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	104854	100.000	10974	1998	1.261	--
总计		104854	100.000	10974			



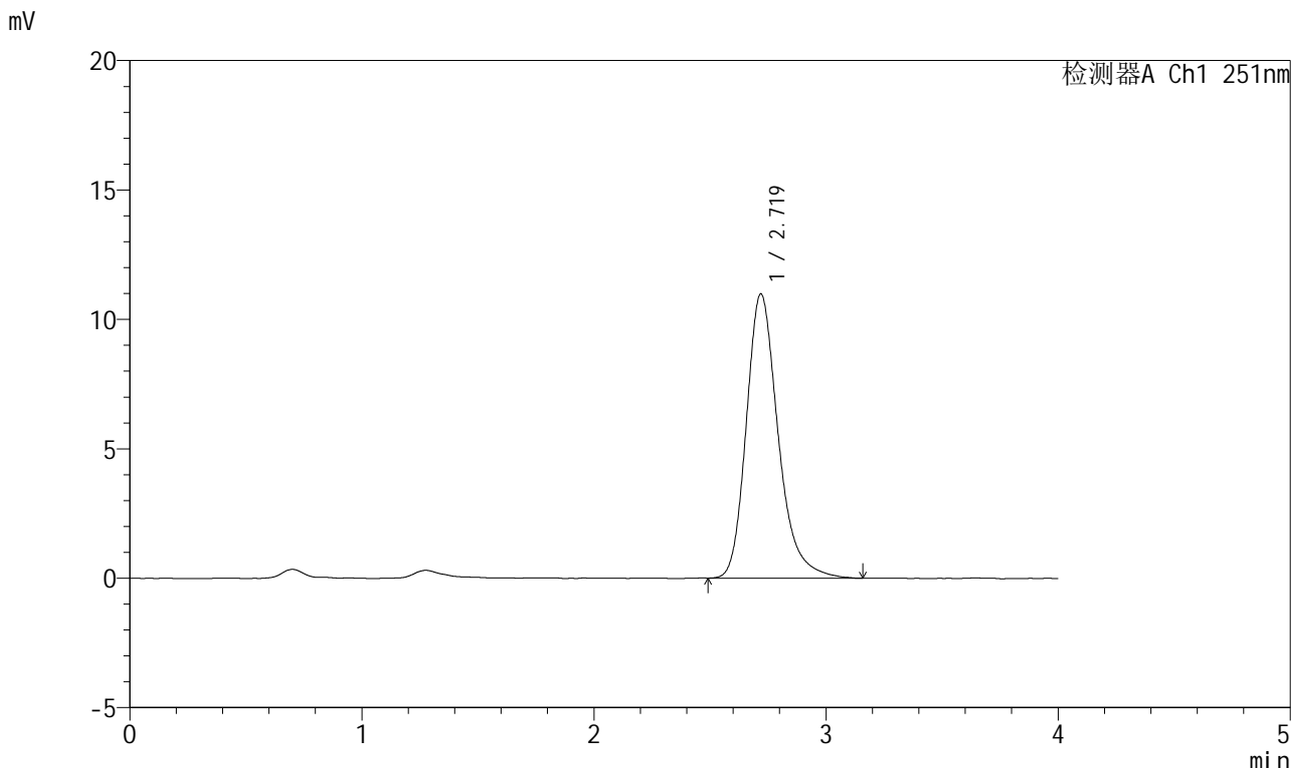


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3703-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:29:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	104858	100.000	10975	1997	1.259	--
总计		104858	100.000	10975			

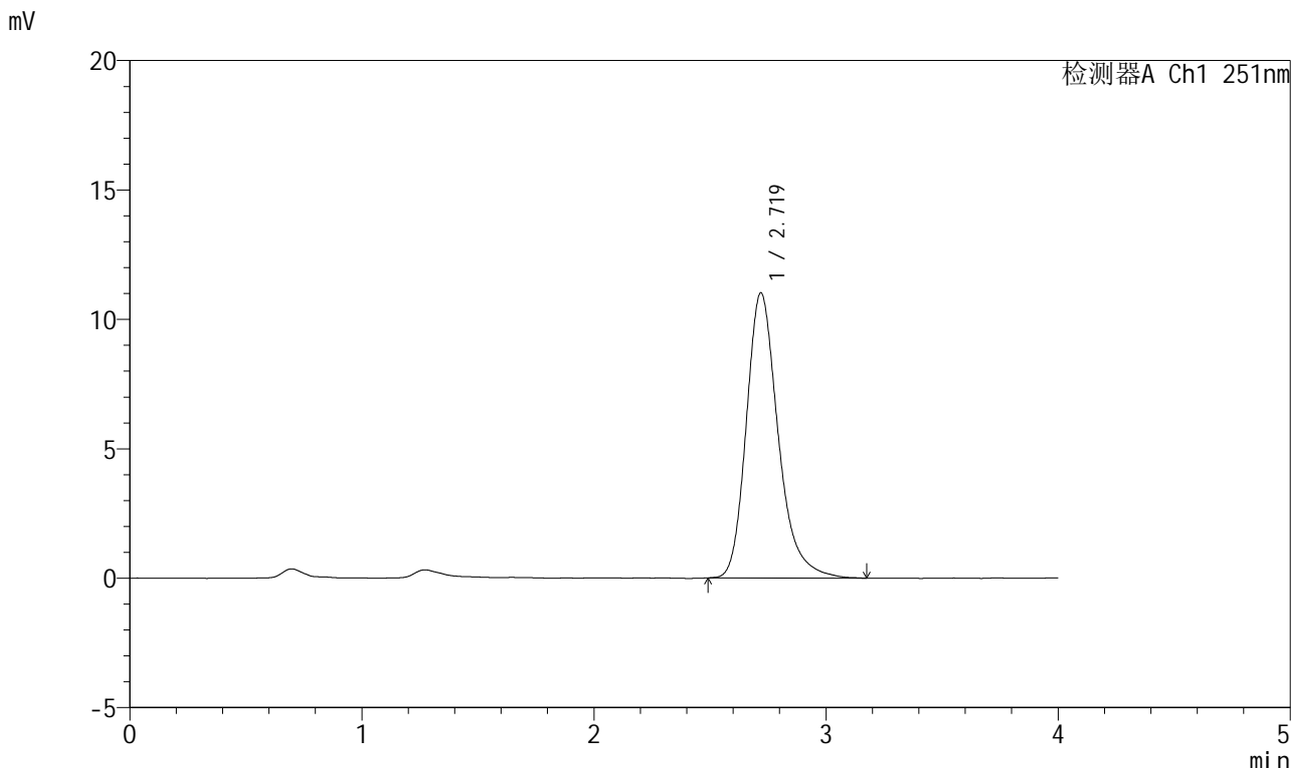


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3704-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 04:33:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:57:54 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	2.719	105148	100.000	11012	2000	1.261	--
总计		105148	100.000	11012			

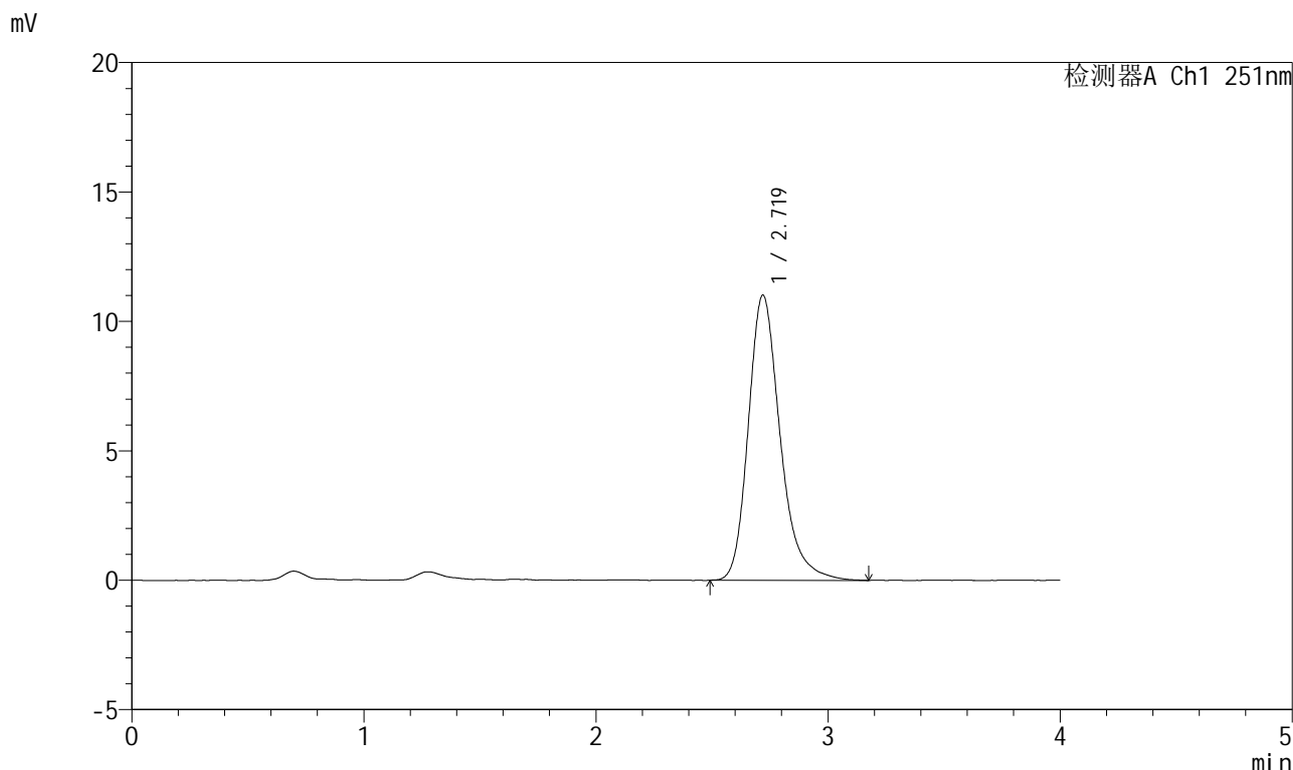


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3705-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:38:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:57		
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	2.719	105244	100.000	11010	2000	1.262	--
总计		105244	100.000	11010			



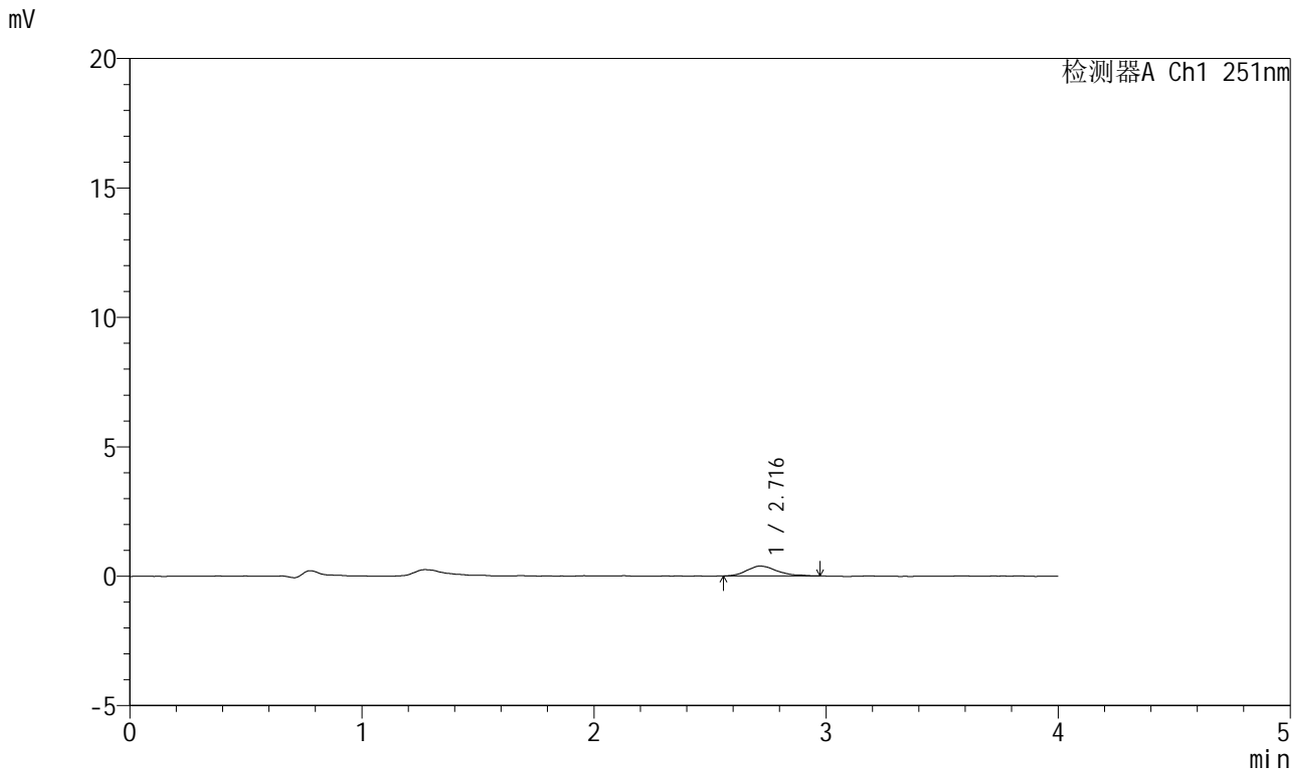


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3707-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:46:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:03		
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	2.716	3490	100.000	385	2139	1.298	--
总计		3490	100.000	385			



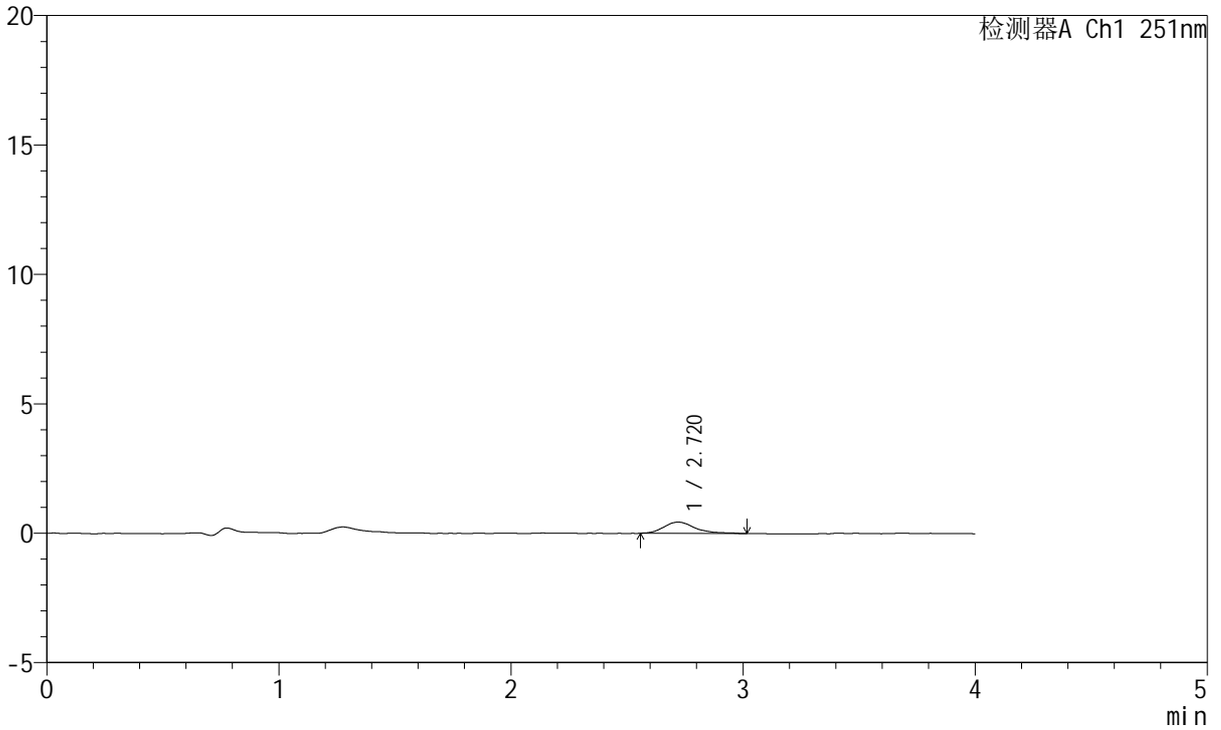
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3708-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:51:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	4138	100.000	438	2195	1.399	--
总计		4138	100.000	438			







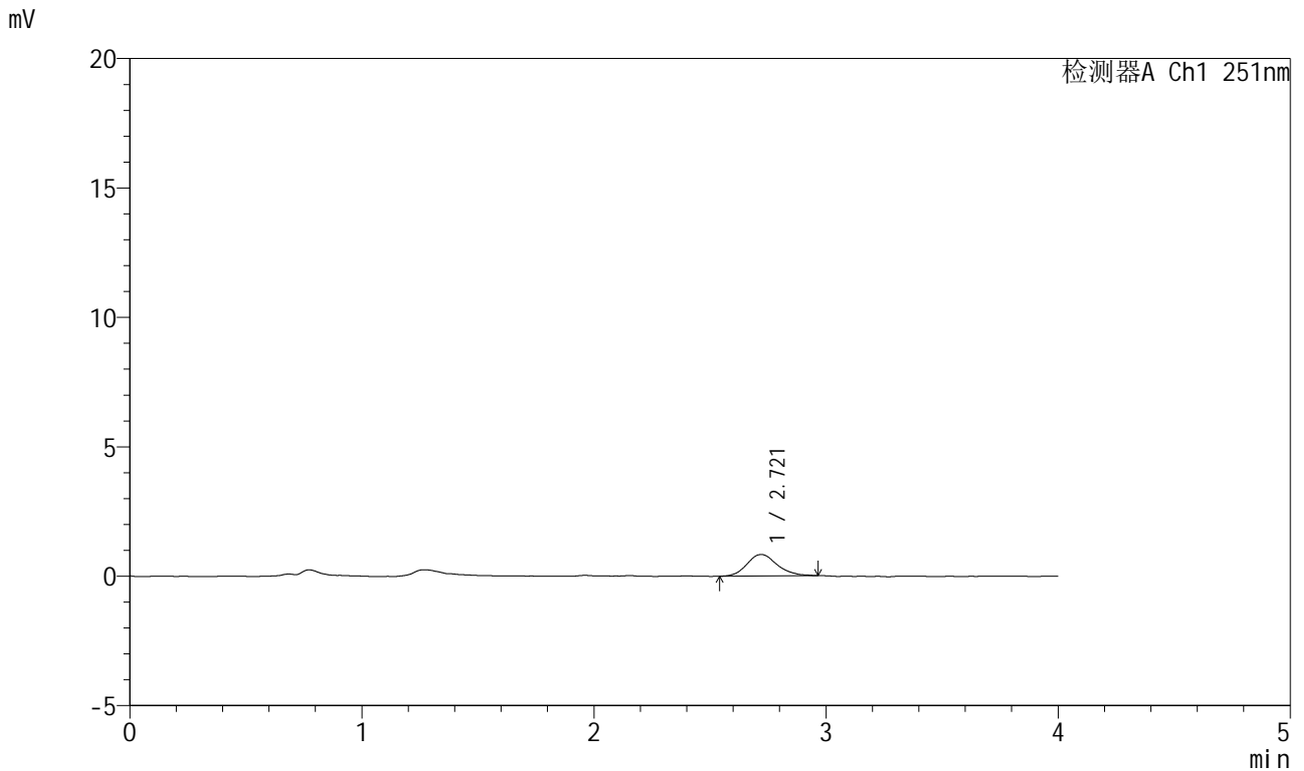


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3712-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:08:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:16		
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	2.721	7543	100.000	831	2125	1.165	--
总计		7543	100.000	831			

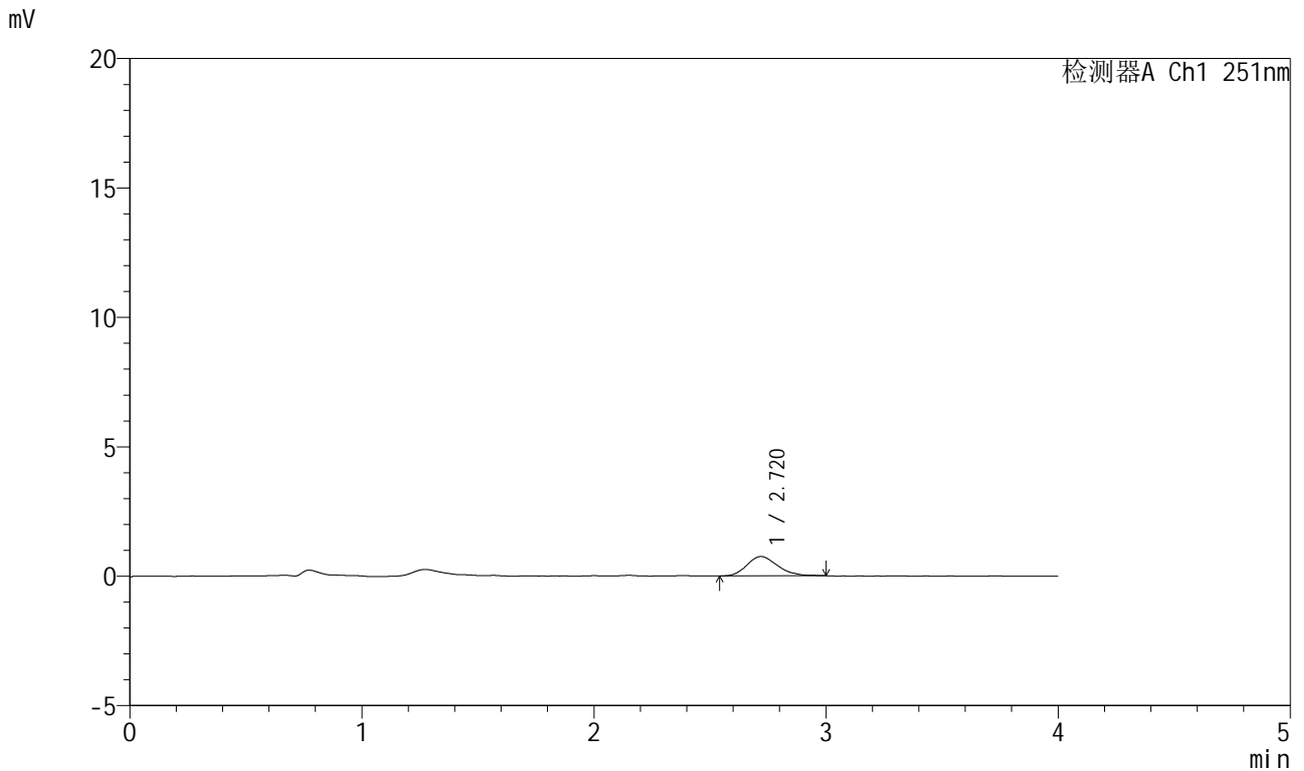


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3713-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 05:13:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:18		
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	2.720	6850	100.000	747	1989	1.186	--
总计		6850	100.000	747			





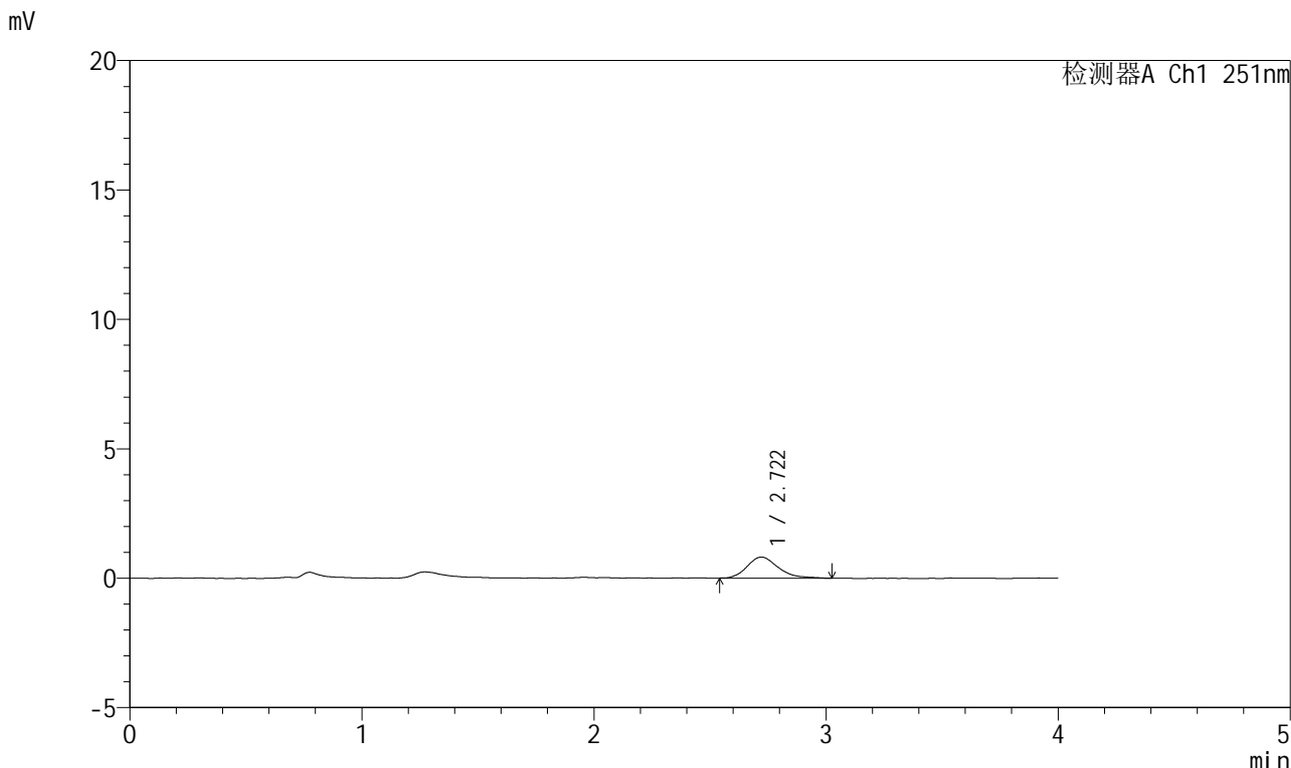


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3716-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 05:26:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:58:26 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	2.722	7600	100.000	814	2101	1.266	--
总计		7600	100.000	814			

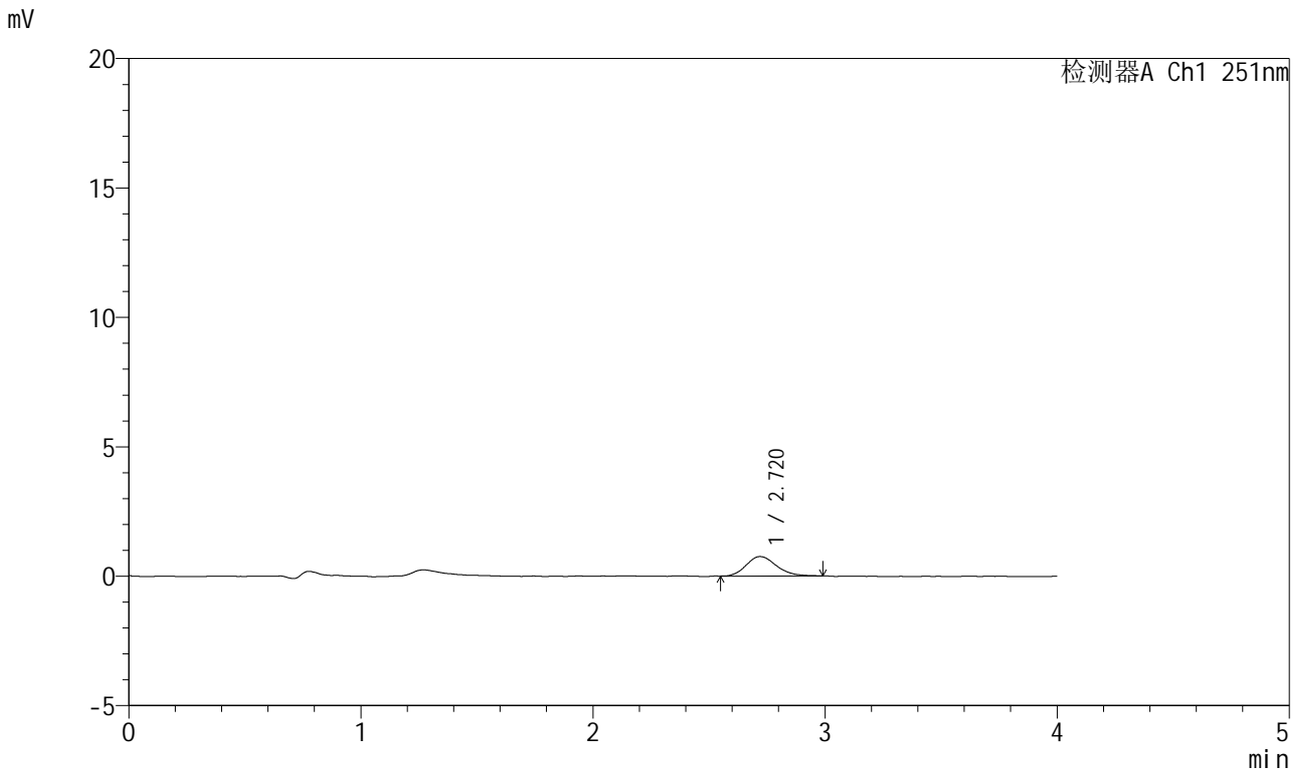


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3717-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:30:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:30		
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	2.720	6778	100.000	751	2122	1.199	--
总计		6778	100.000	751			

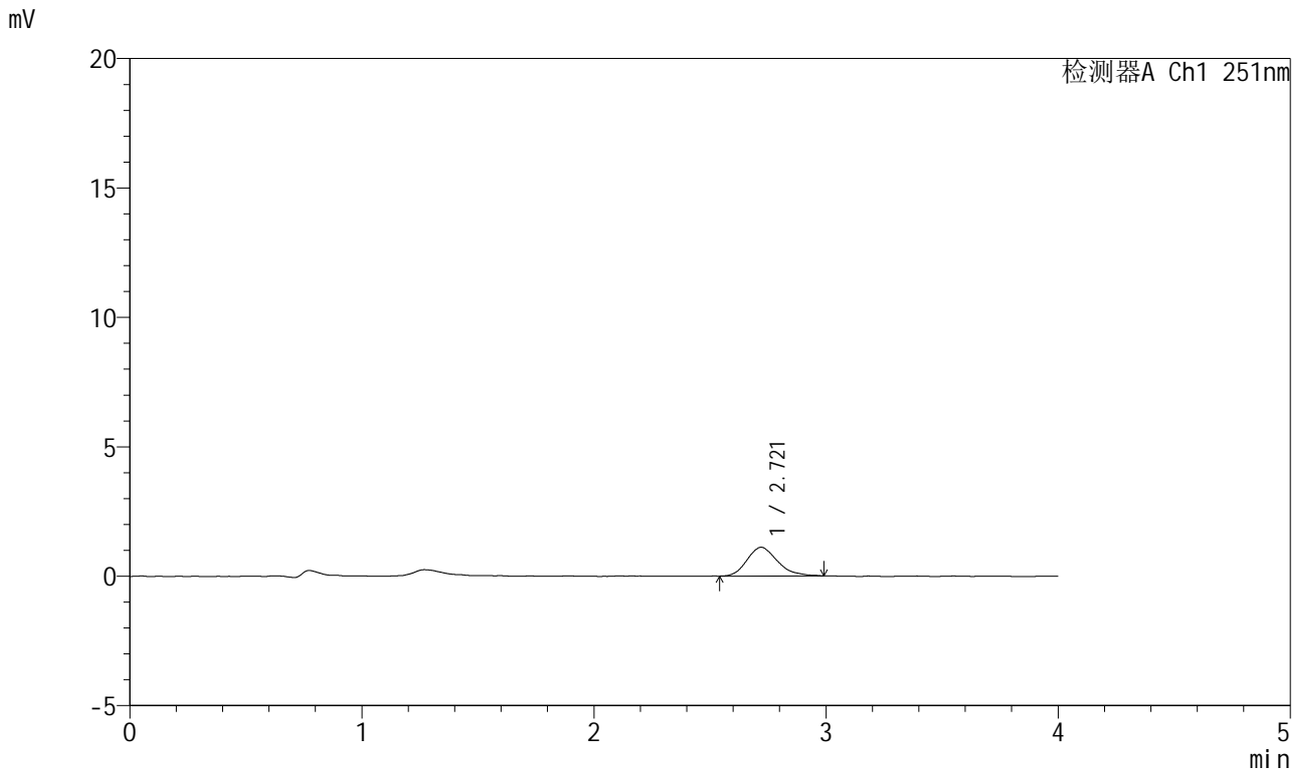


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3718-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:34:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:32		
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	2.721	10096	100.000	1113	2096	1.216	--
总计		10096	100.000	1113			







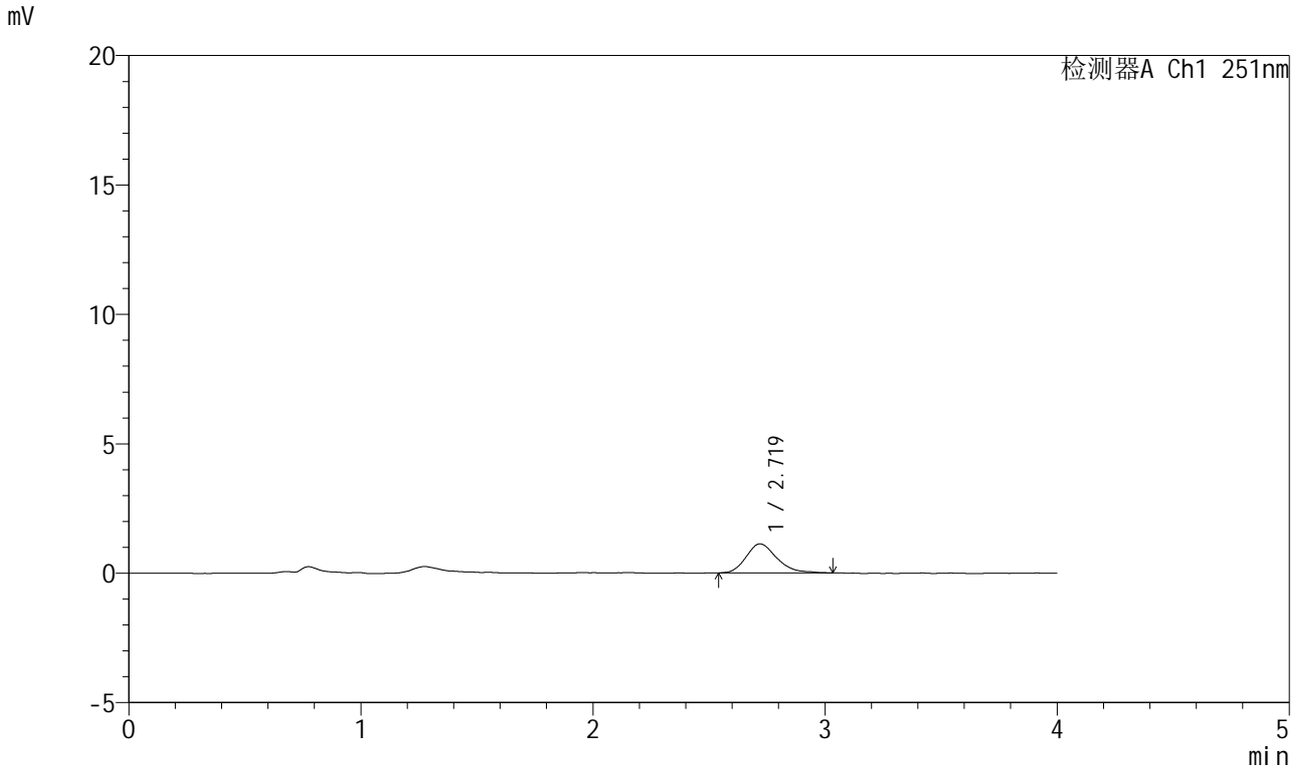


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3722-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:52:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	10362	100.000	1121	2063	1.257	--
总计		10362	100.000	1121			



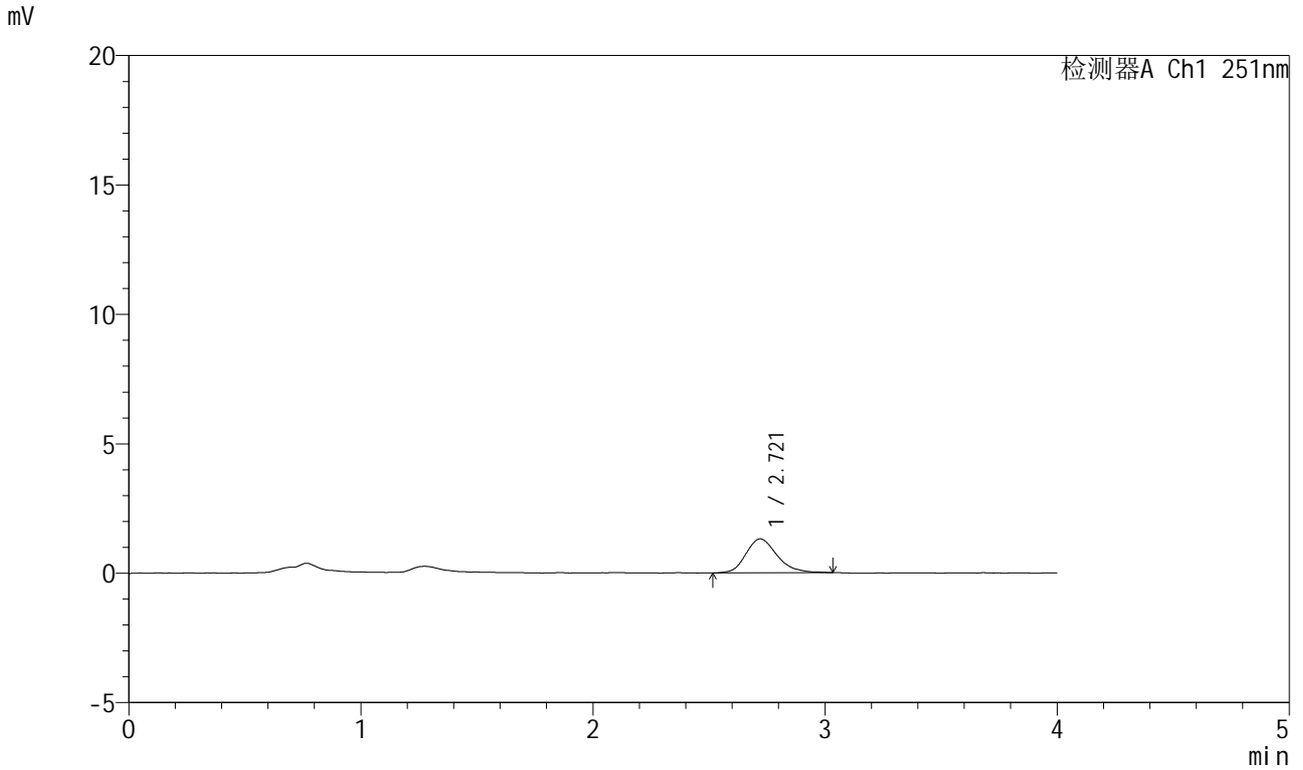


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3724-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 06:01:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:58:49 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	2.721	12317	100.000	1314	1988	1.212	--
总计		12317	100.000	1314			





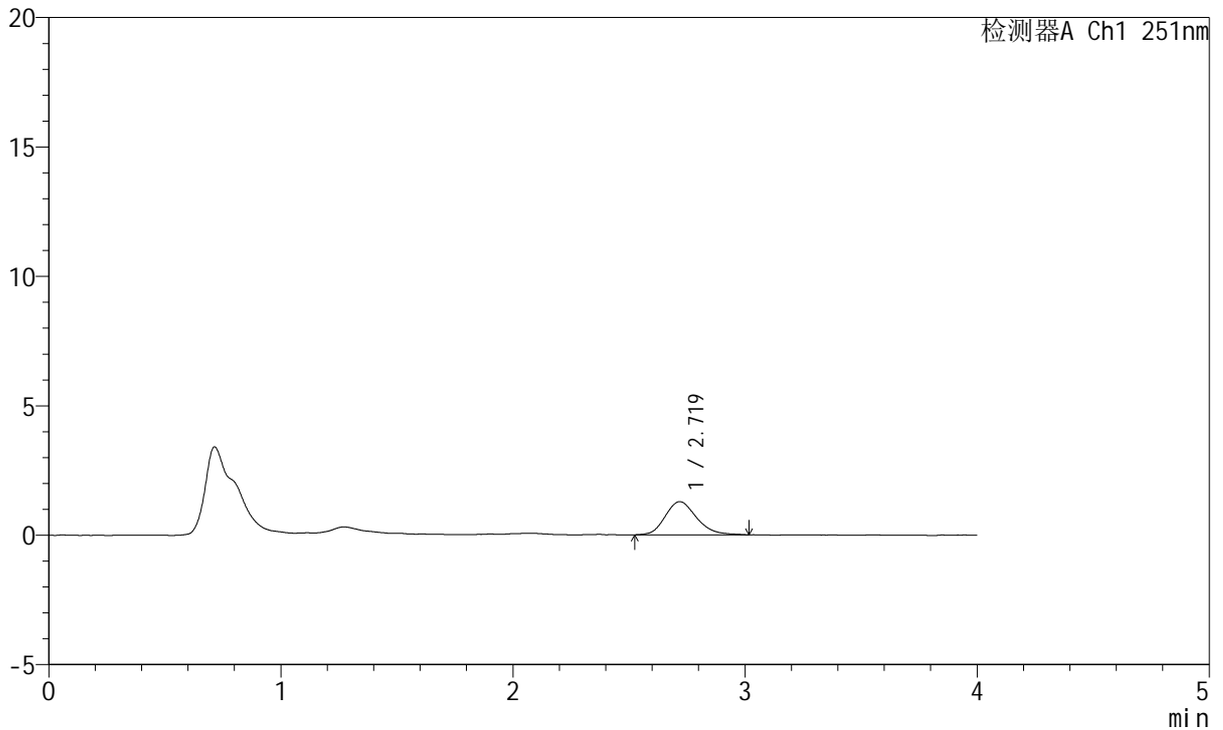
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3726-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:10:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:54		
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	2.719	12073	100.000	1282	1979	1.200	--
总计		12073	100.000	1282			





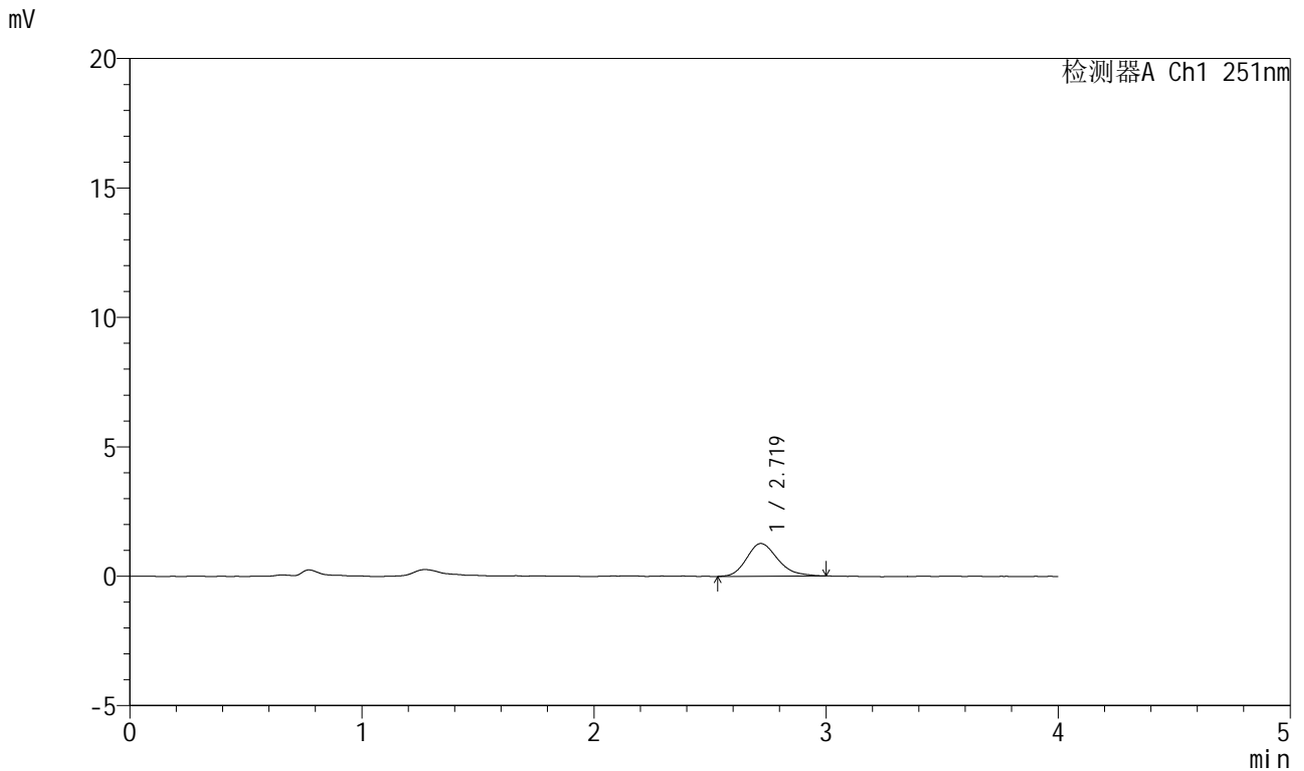


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3729-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:23:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:02		
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	2.719	11743	100.000	1265	2010	1.226	--
总计		11743	100.000	1265			

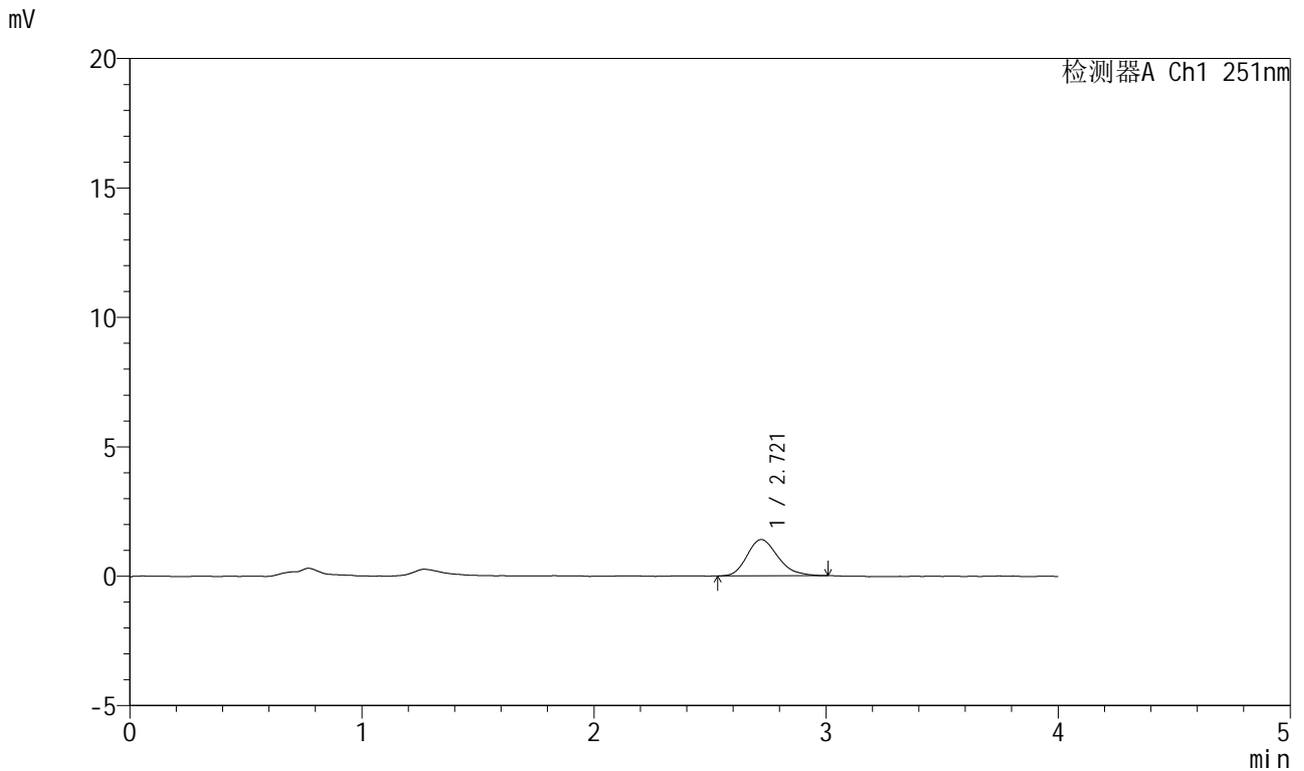


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3730-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:27:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	13010	100.000	1405	2012	1.222	--
总计		13010	100.000	1405			



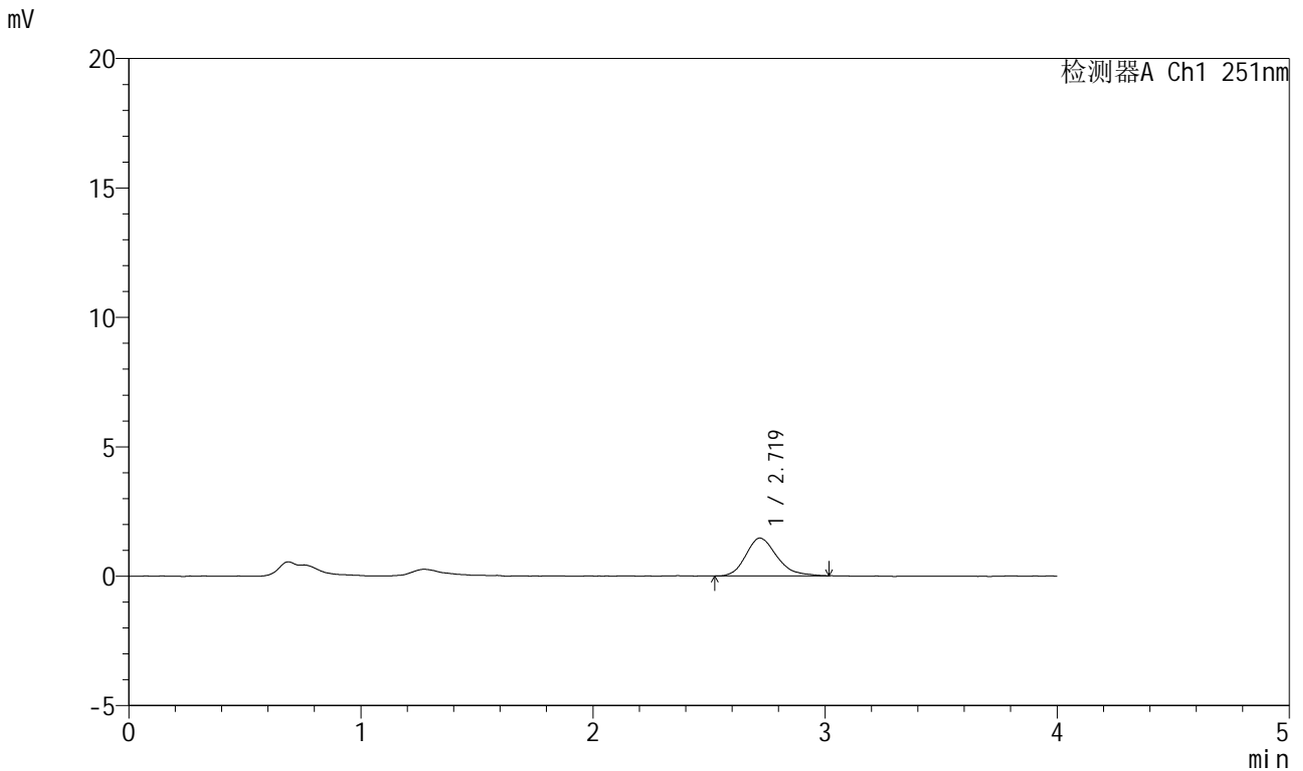


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3732-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 06:36:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:59:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	13536	100.000	1459	2048	1.240	--
总计		13536	100.000	1459			

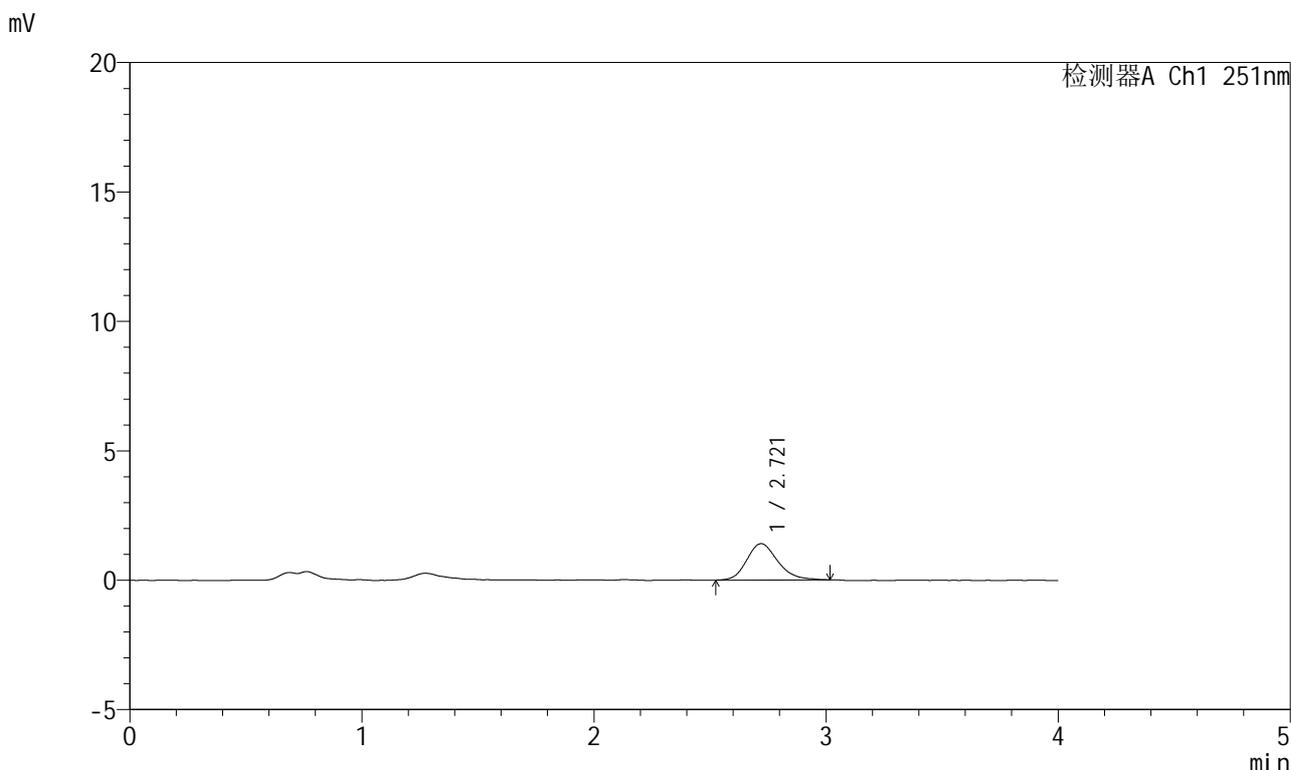


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3733-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:40:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:13		
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	2.721	13006	100.000	1405	2042	1.195	--
总计		13006	100.000	1405			



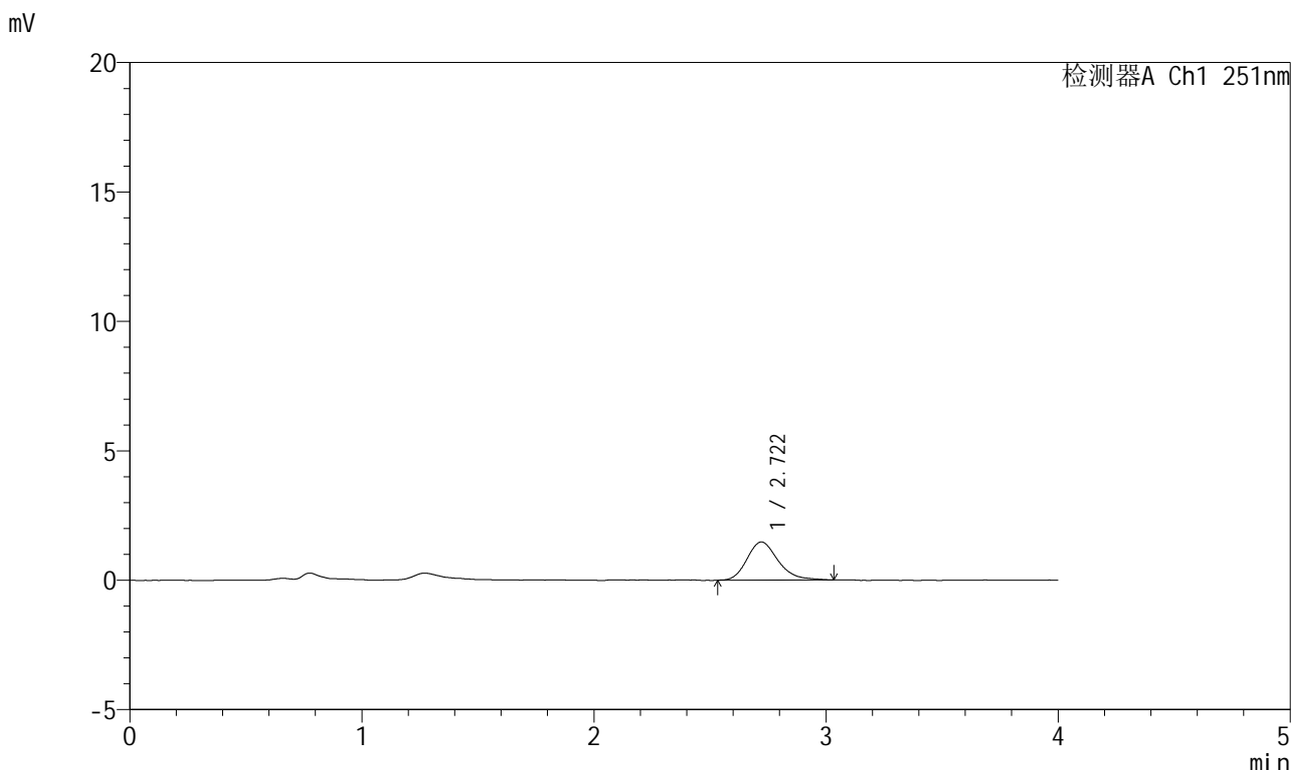


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3735-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 06:49:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:59:18 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	2.722	13673	100.000	1473	2066	1.228	--
总计		13673	100.000	1473			



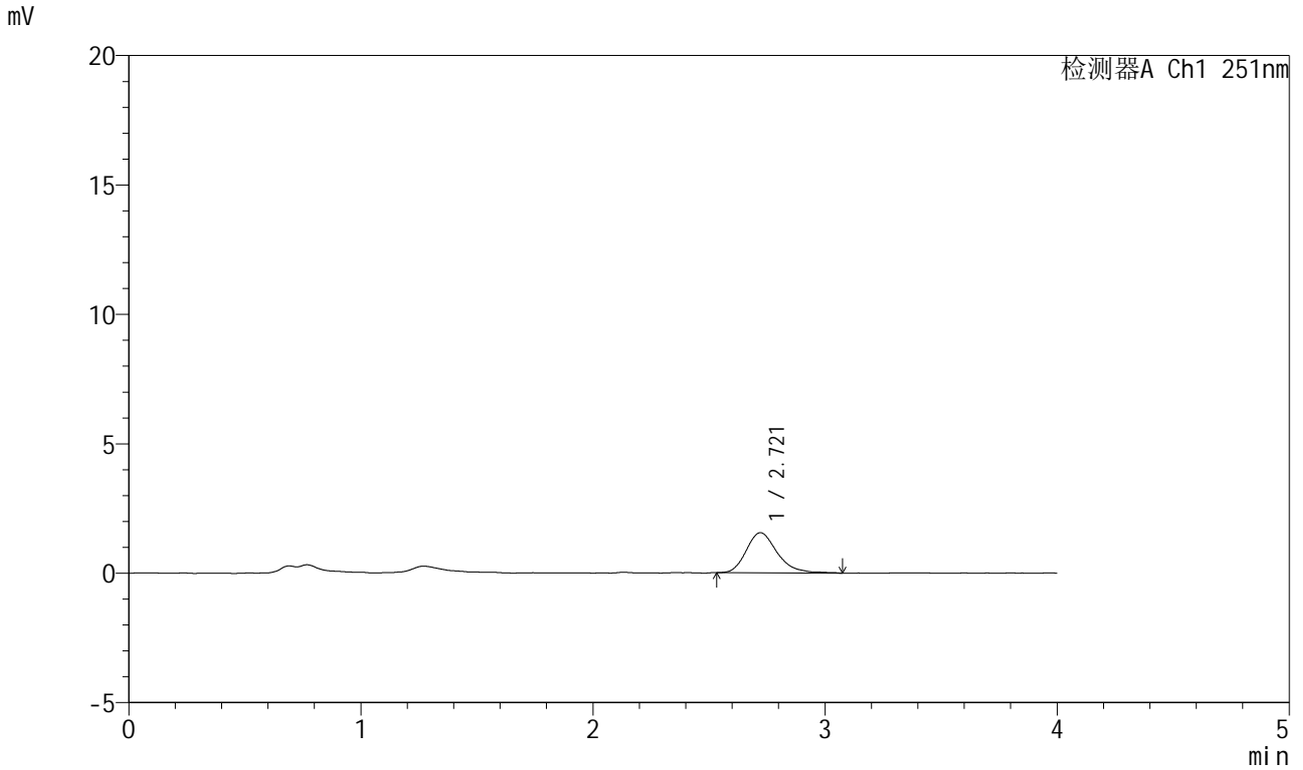


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3737-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:58:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:23		
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	2.721	14440	100.000	1549	2121	1.268	--
总计		14440	100.000	1549			

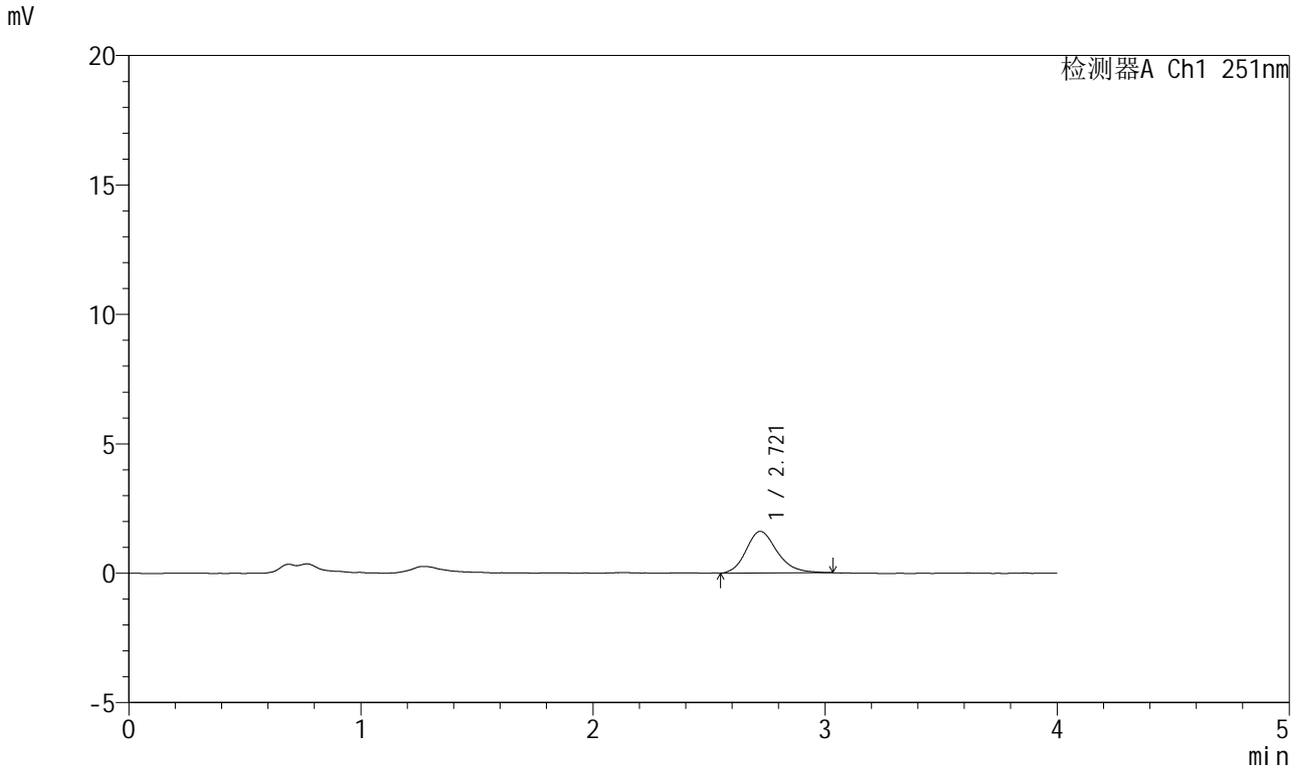


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3738-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:02:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14963	100.000	1608	2086	1.206	--
总计		14963	100.000	1608			

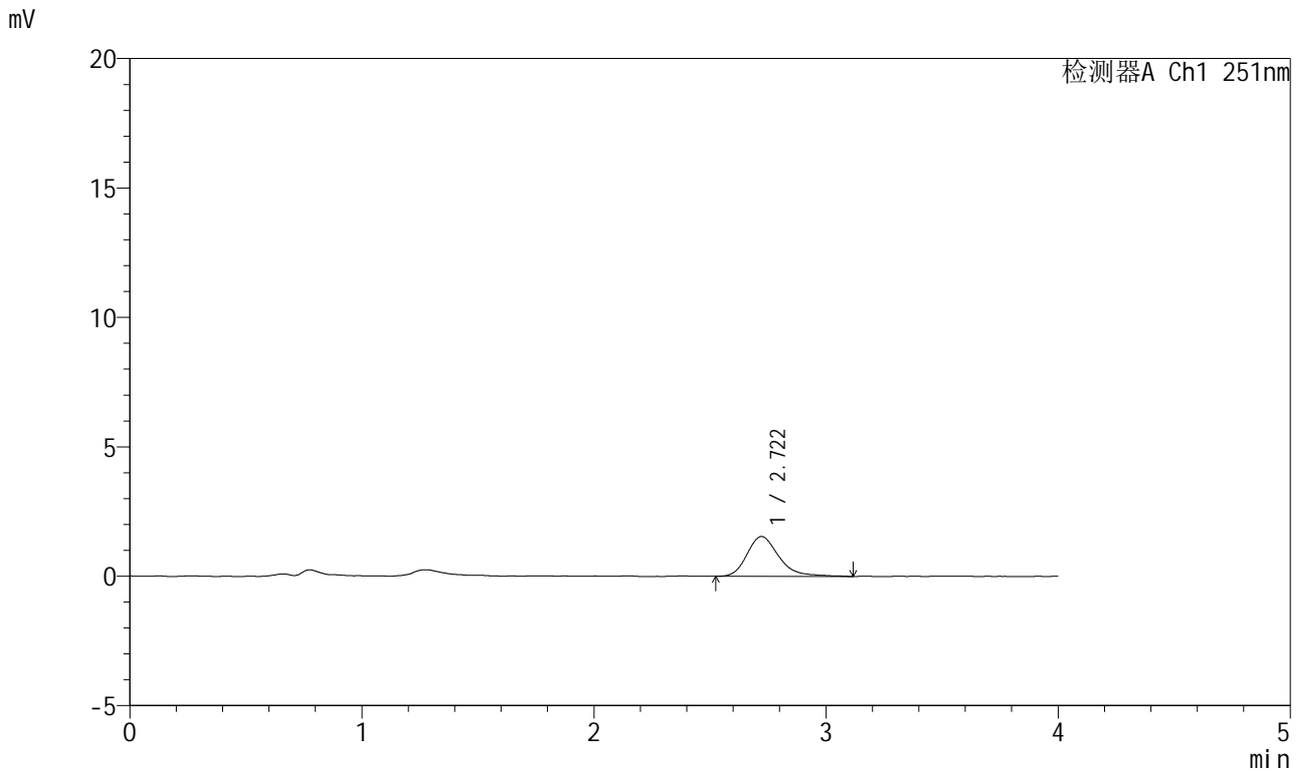


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3739-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:07:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:28		
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	2.722	14675	100.000	1540	1992	1.270	--
总计		14675	100.000	1540			

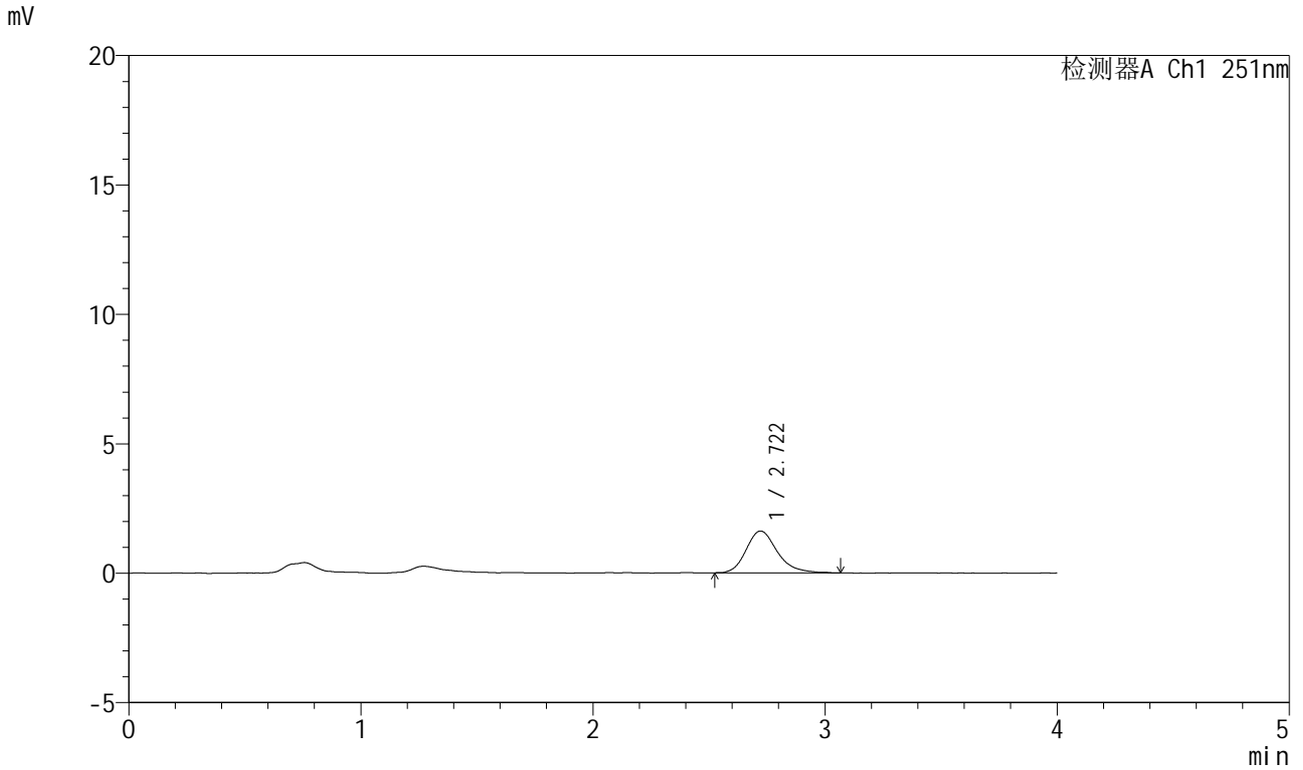


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3740-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 07:11:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:32		
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	2.722	15153	100.000	1618	2083	1.235	--
总计		15153	100.000	1618			







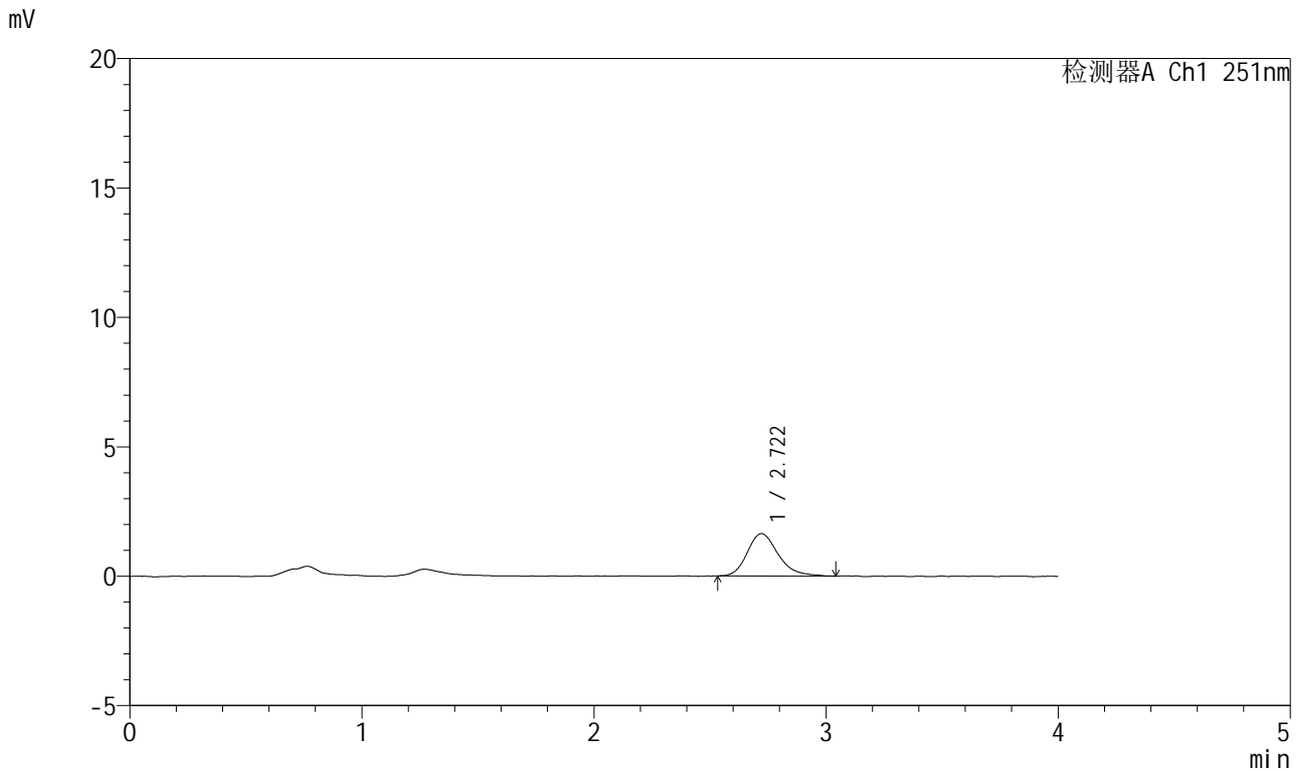


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3744-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:29:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15209	100.000	1638	2120	1.240	--
总计		15209	100.000	1638			

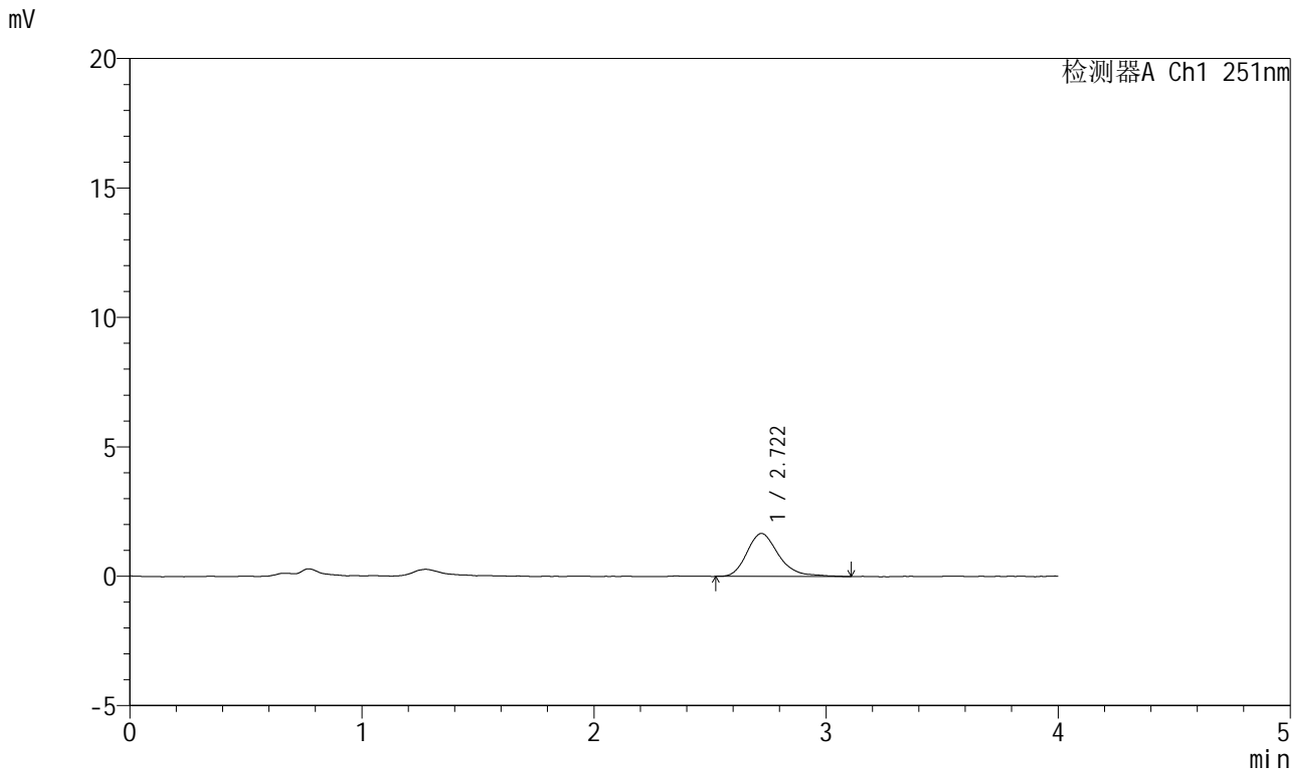


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3745-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:33:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:46		
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	2.722	15821	100.000	1661	2001	1.277	--
总计		15821	100.000	1661			





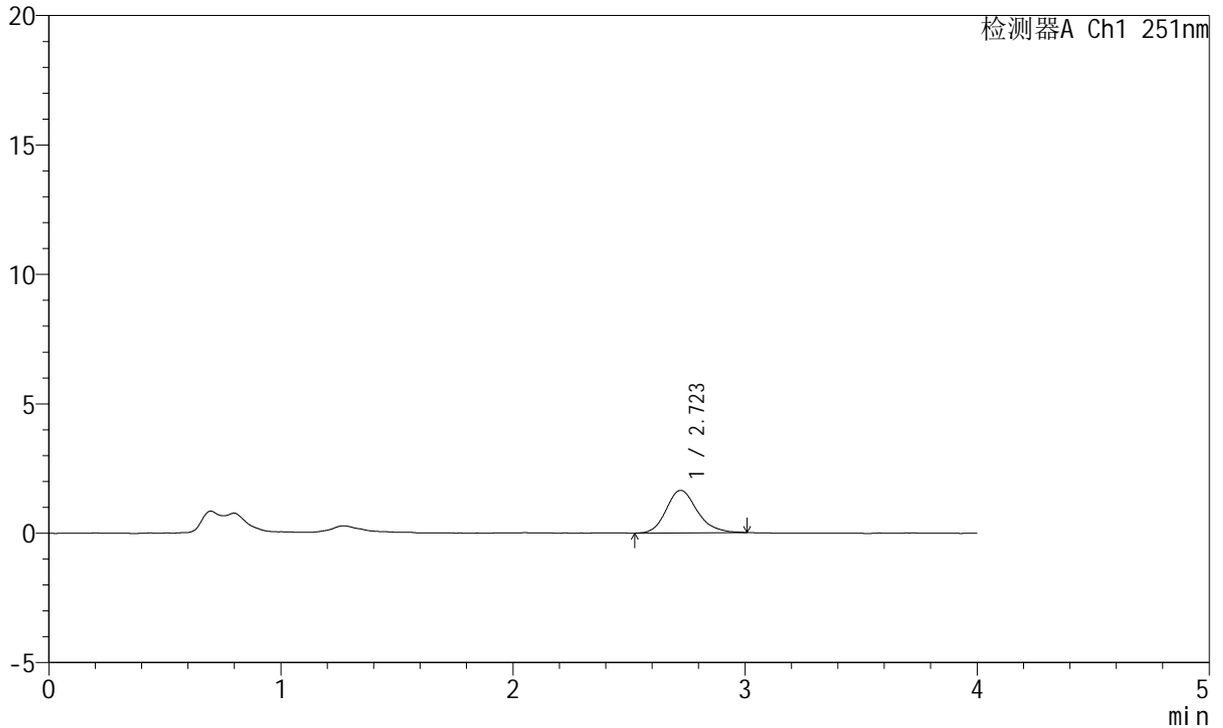
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3747-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 07:42:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:51		
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	2.723	15358	100.000	1646	2078	1.189	--
总计		15358	100.000	1646			

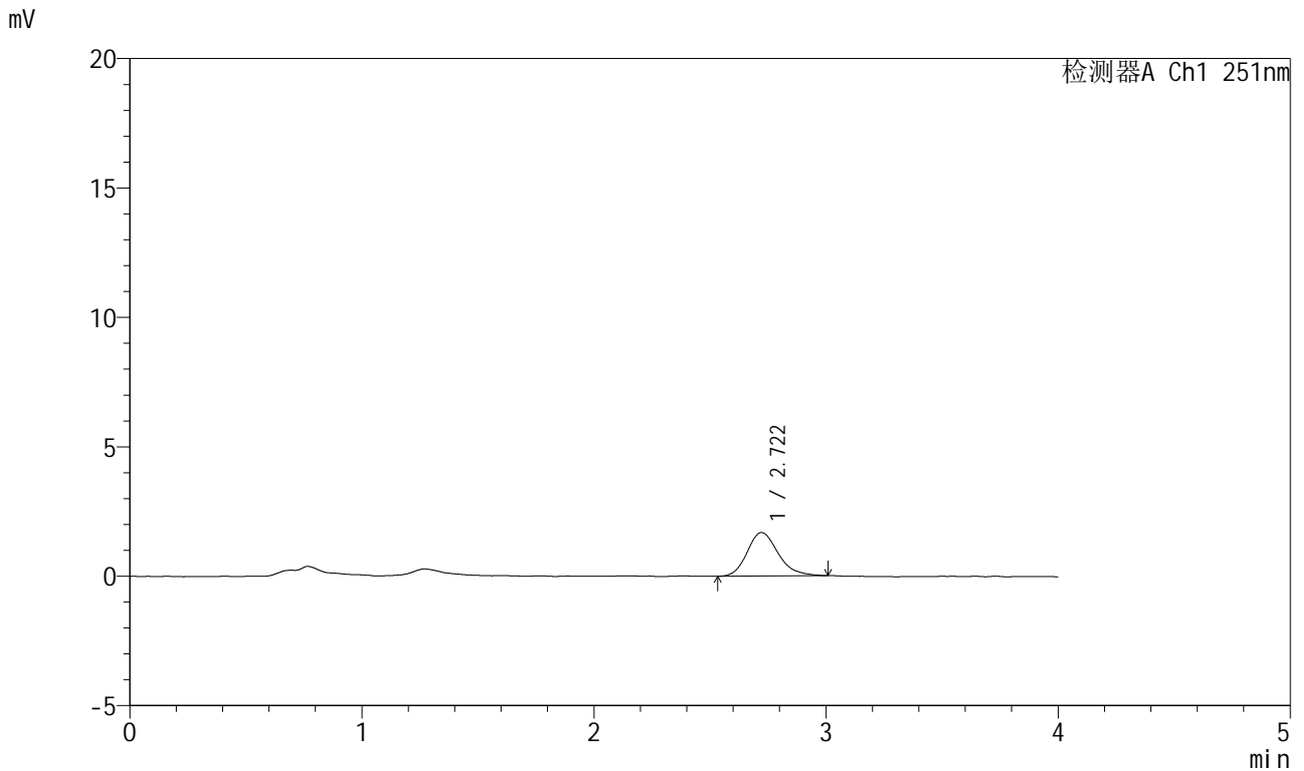


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3748-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 07:46:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:54		
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	2.722	15567	100.000	1681	2077	1.198	--
总计		15567	100.000	1681			

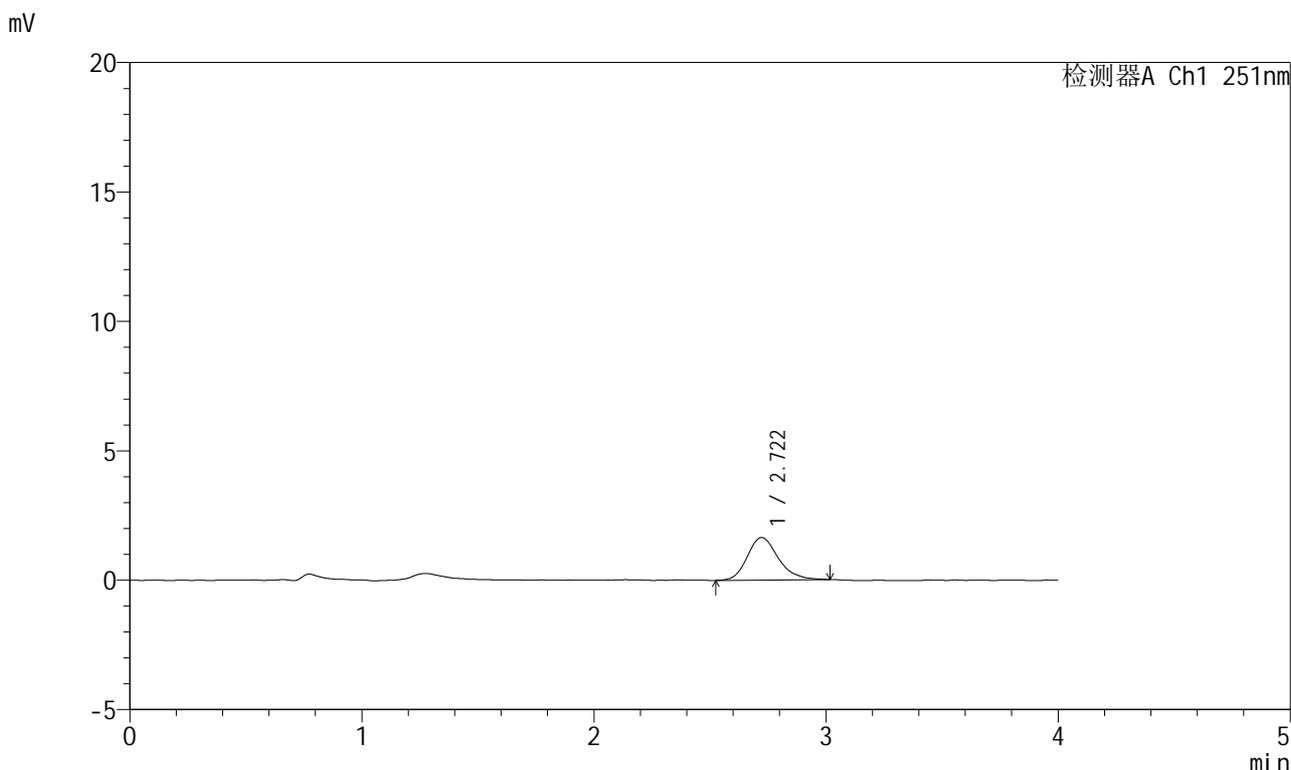


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3749-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:51:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:56		
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	2.722	15418	100.000	1647	2076	1.212	--
总计		15418	100.000	1647			

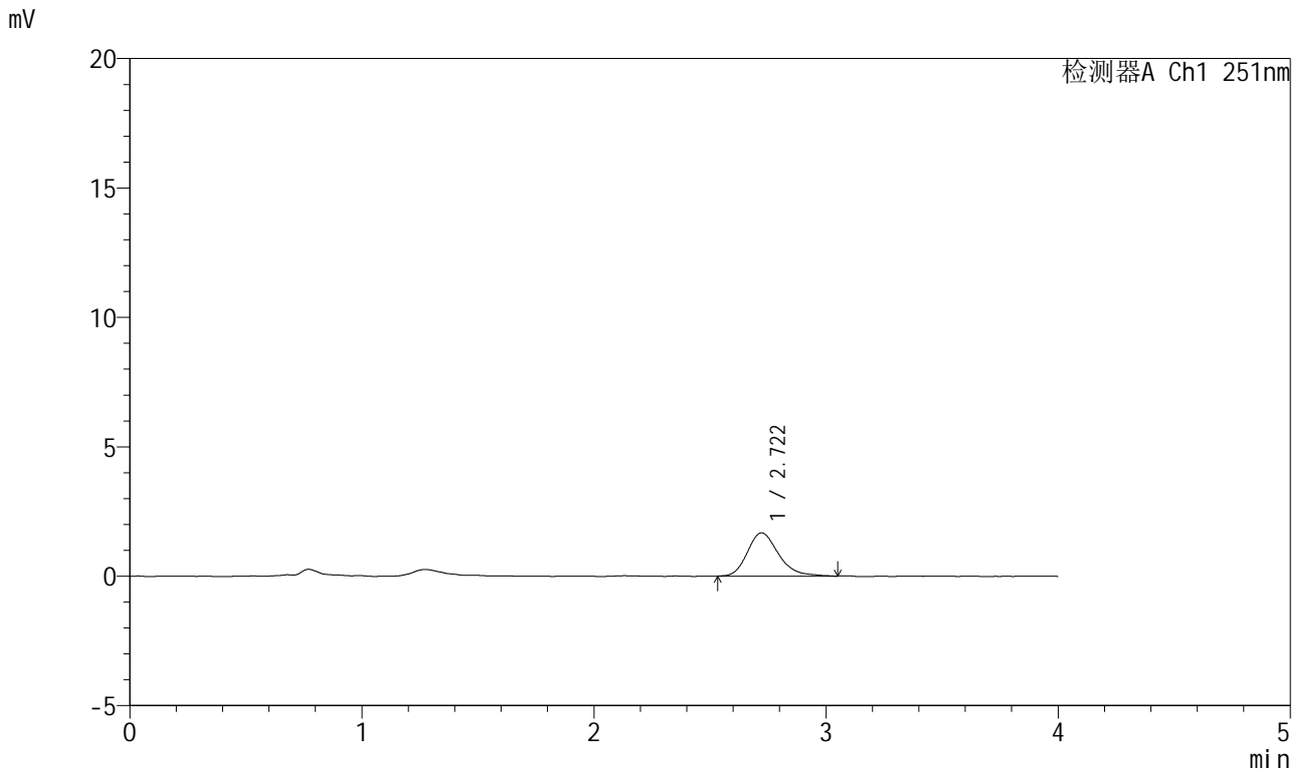


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3750-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:55:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:59		
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	2.722	15625	100.000	1671	2035	1.250	--
总计		15625	100.000	1671			

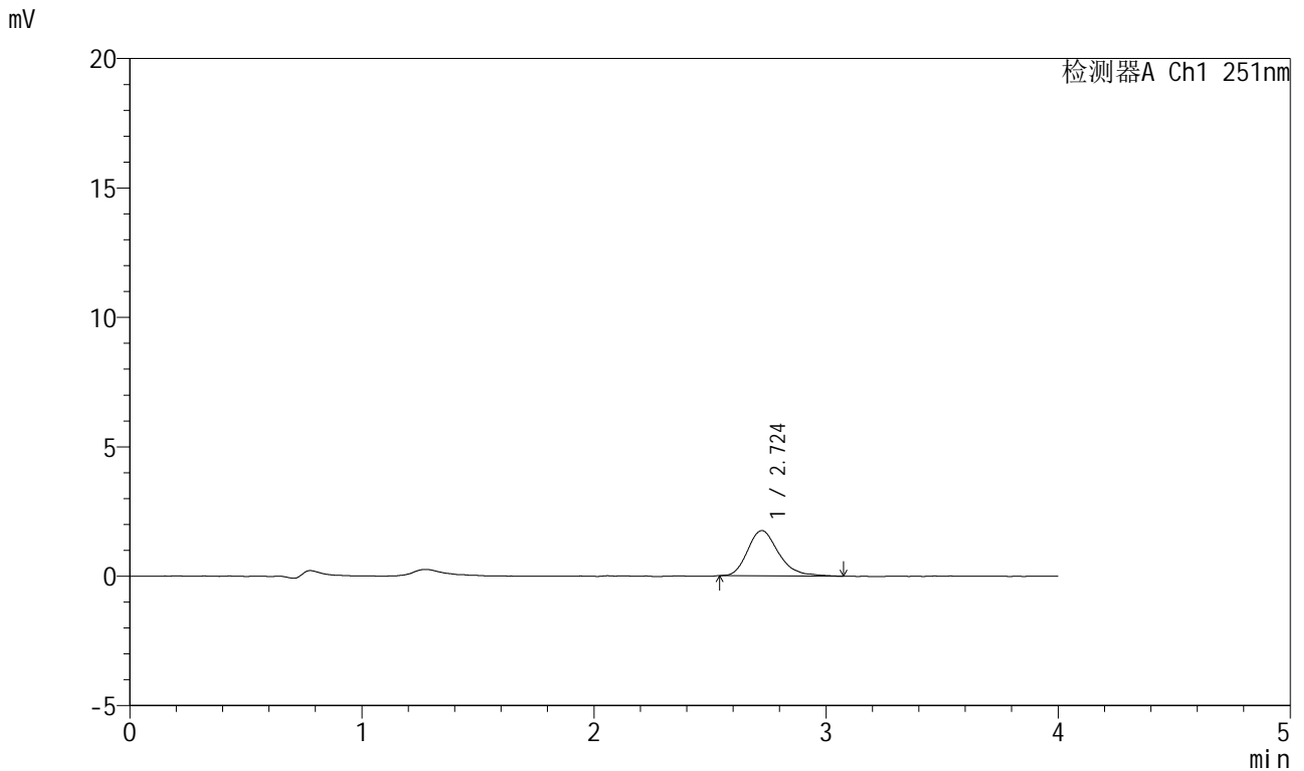


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3751-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 08:00:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 14:00:02		
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	2.724	16316	100.000	1747	2082	1.262	--
总计		16316	100.000	1747			

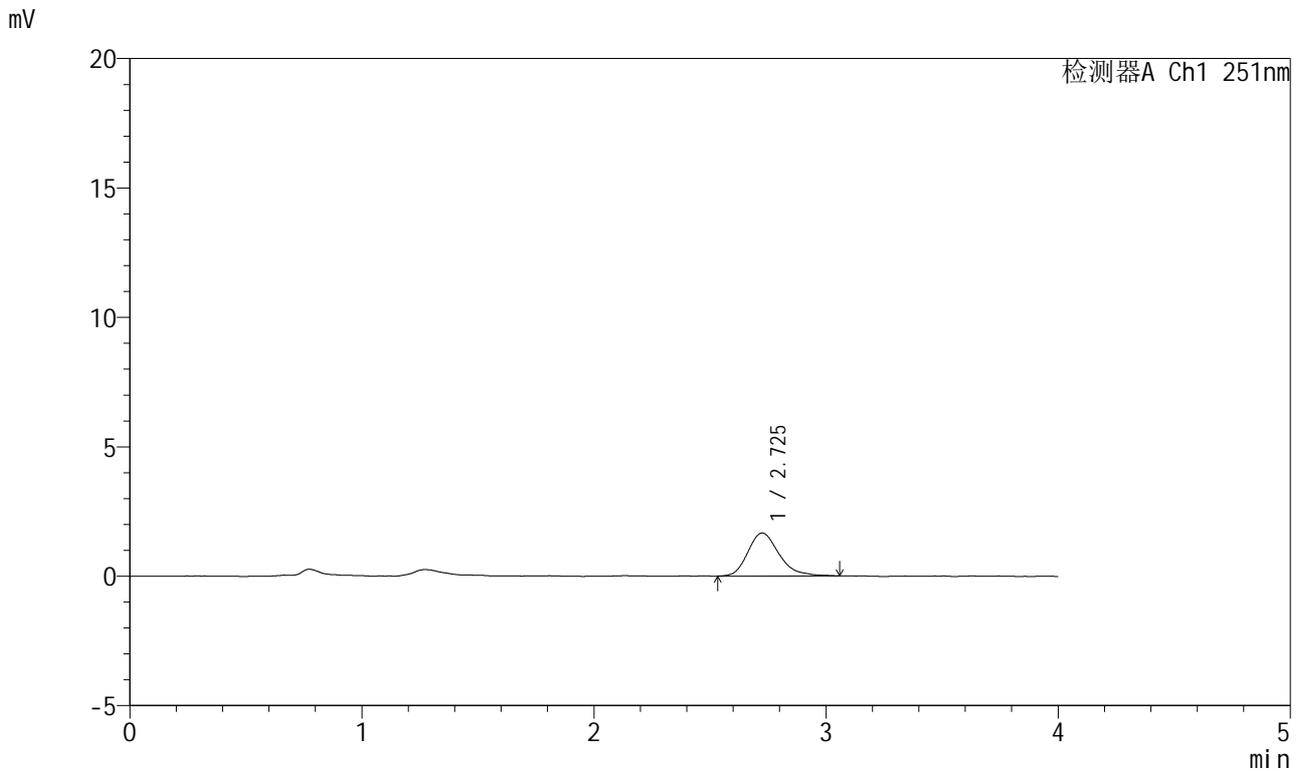


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3752-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 08:04:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 14:00:04		
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	2.725	15630	100.000	1662	2065	1.264	--
总计		15630	100.000	1662			

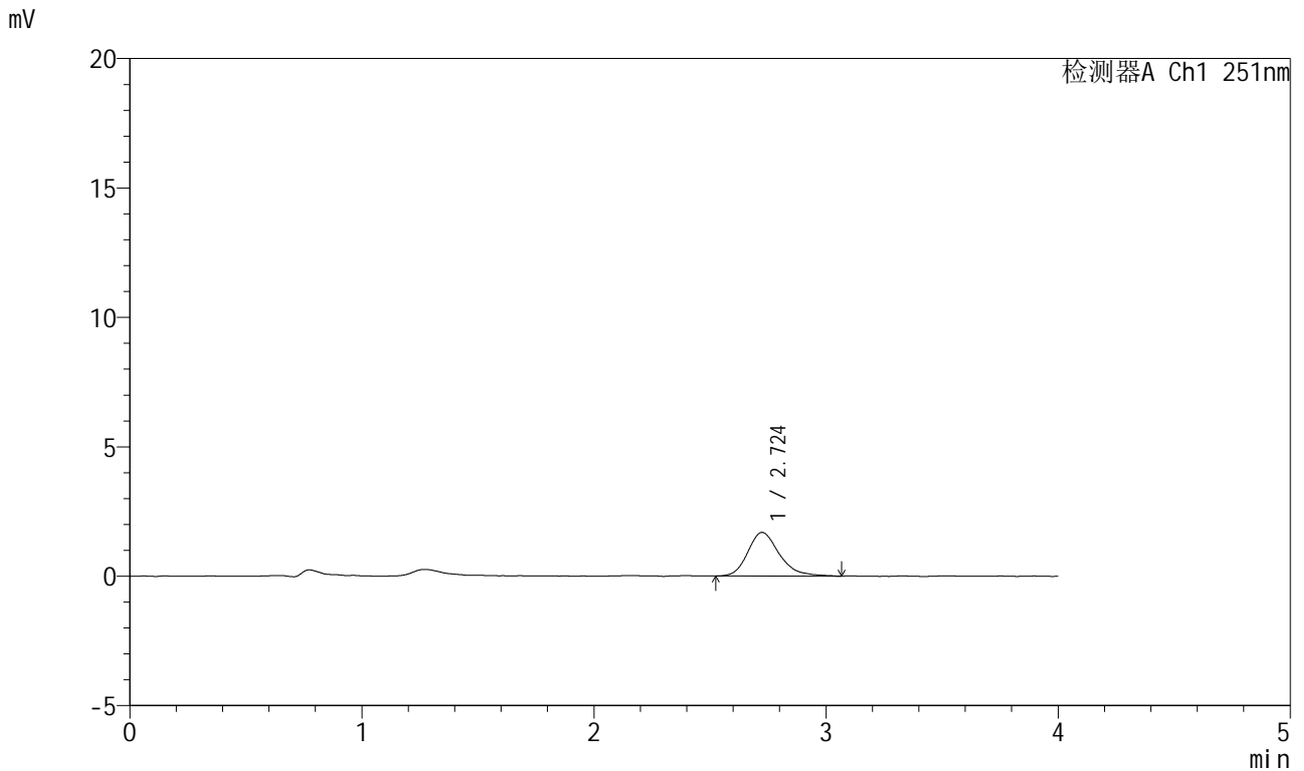


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3753-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 08:08:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 14:00:07		
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	2.724	15980	100.000	1688	2074	1.249	--
总计		15980	100.000	1688			



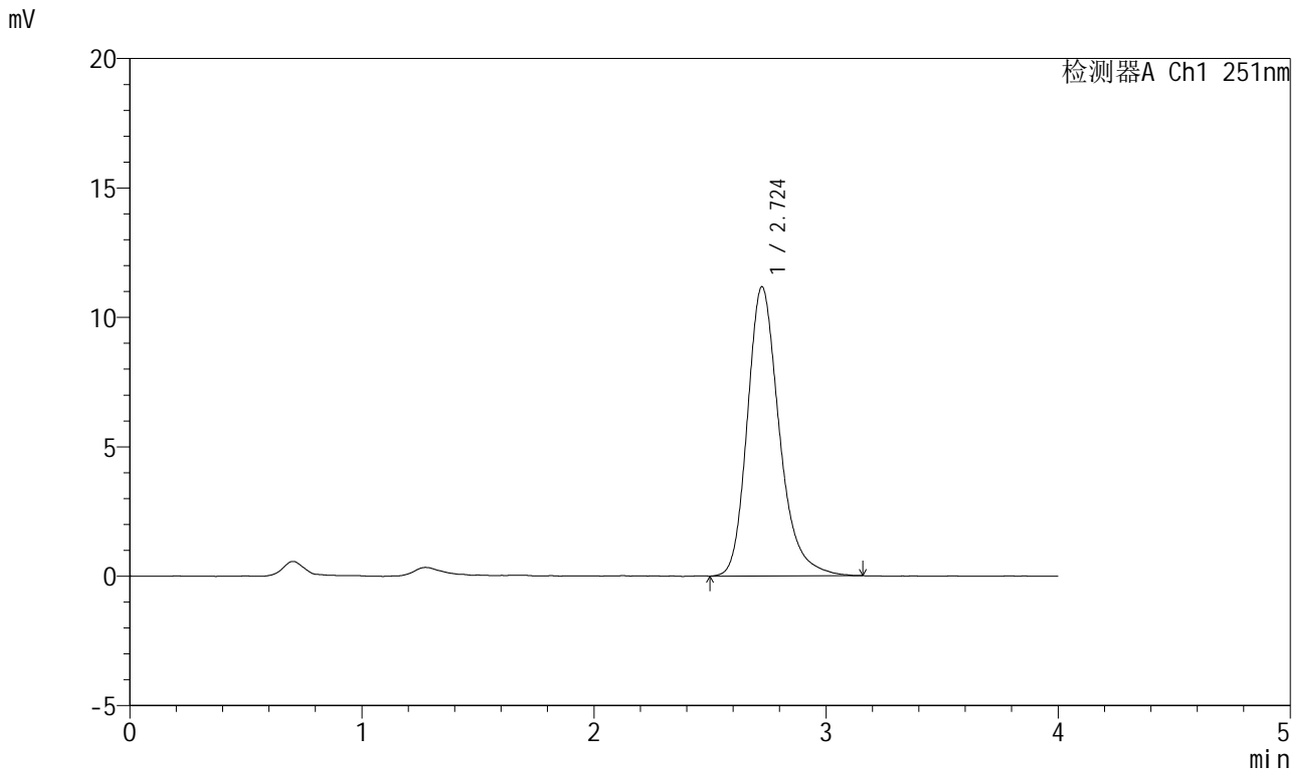


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3755-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 08:17:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/06/05 14:00:12 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	2.724	106732	100.000	11166	1991	1.247	--
总计		106732	100.000	11166			