



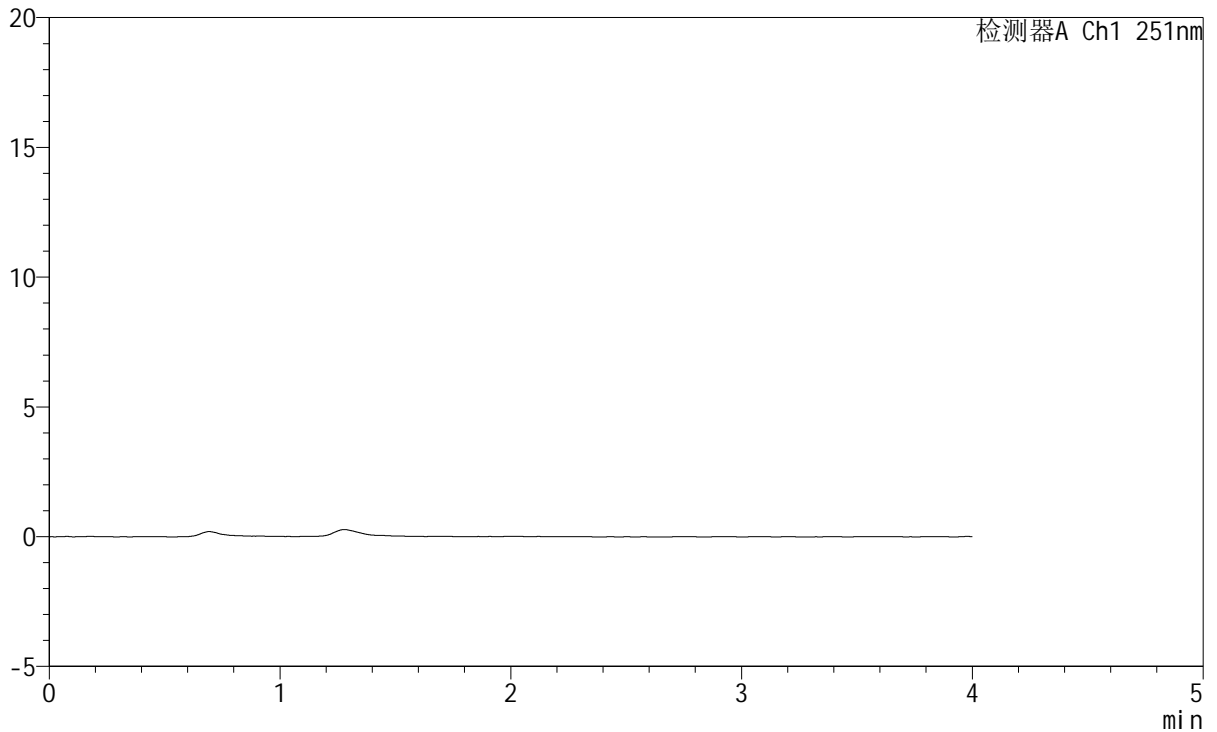
# SMF-364

## <样品信息>

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 - 7-38/7-3120-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:16:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:23:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

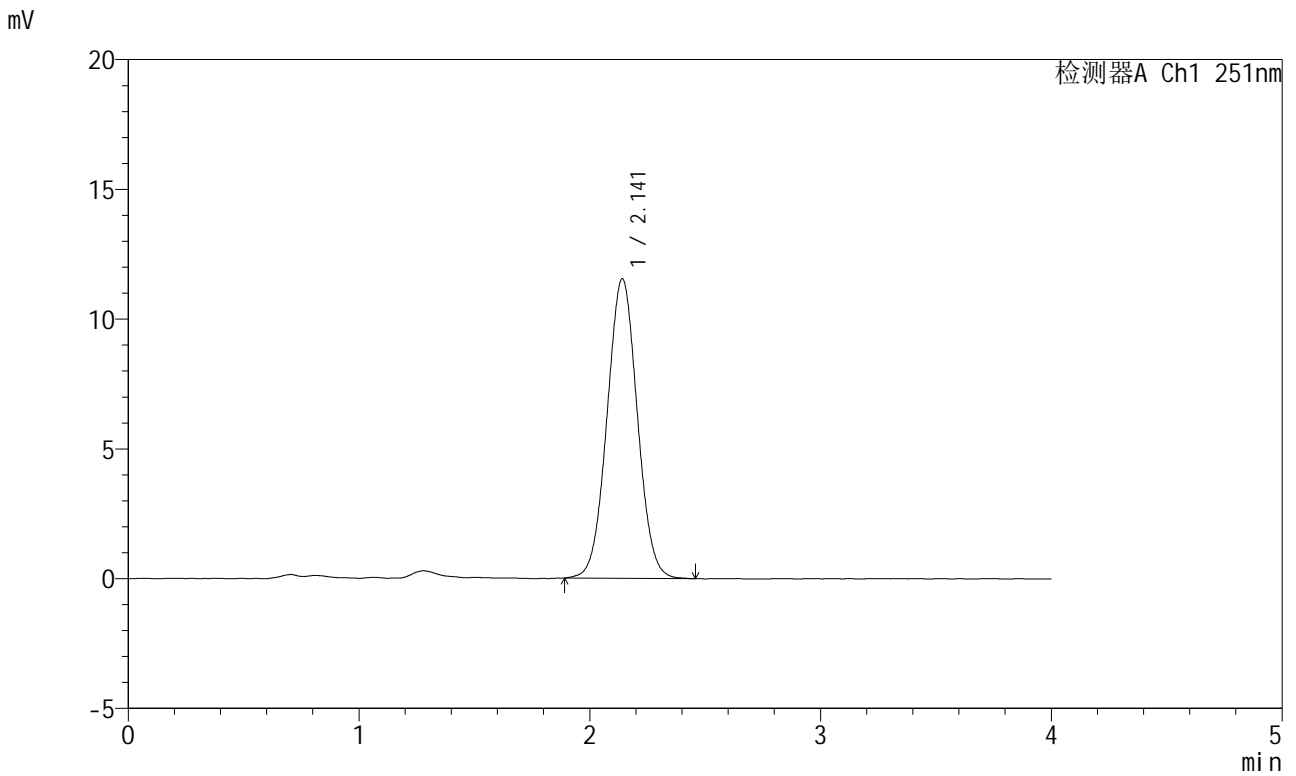


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 7-38/7-3121-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:20:35                      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:23:24                      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	105230	100.000	11534	1272	1.027	--
总计		105230	100.000	11534			





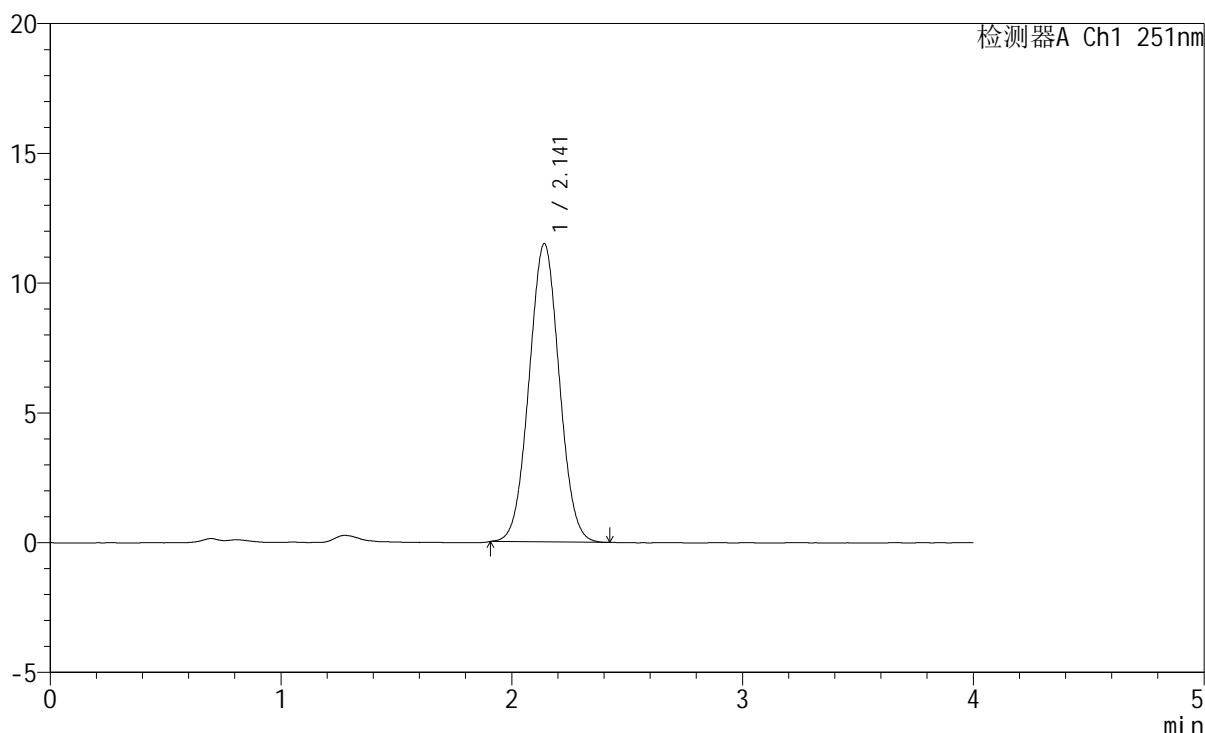
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3123-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.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	: 2024/08/30 11:29:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.141	104476	100.000	11485	1269	1.029	--
总计		104476	100.000	11485			

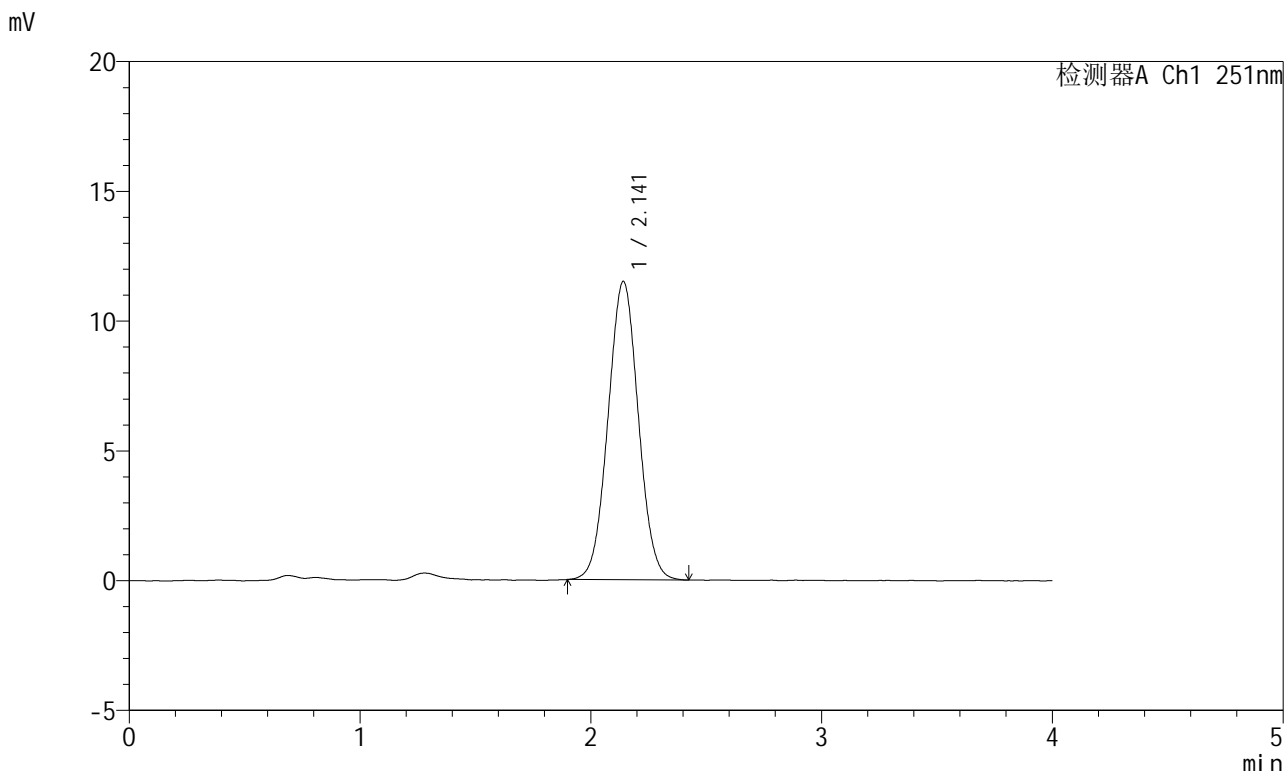


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 7-38/7-3124-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:33:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:23:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	104886	100.000	11483	1265	1.029	--
总计		104886	100.000	11483			



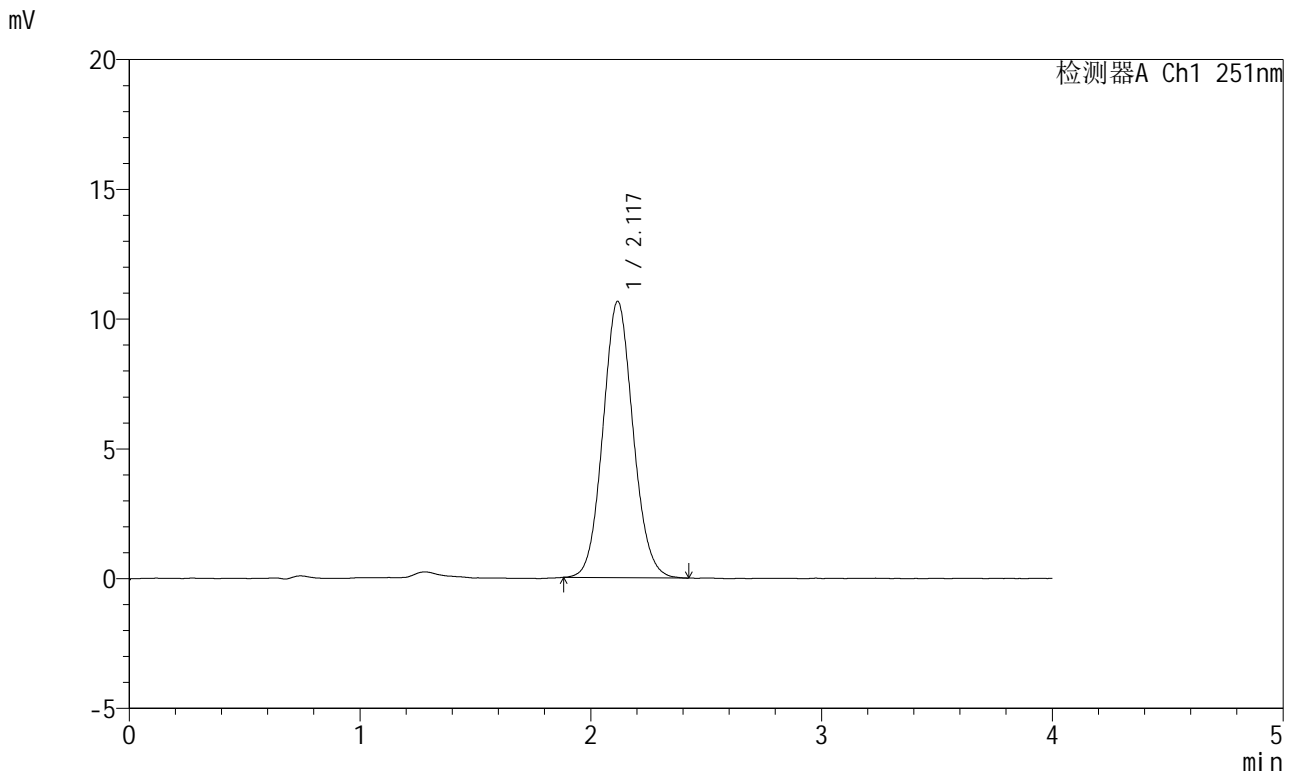


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3126-2 - zzp-2023111721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 11:42:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	96619	100.000	10632	1268	1.083	--
总计		96619	100.000	10632			

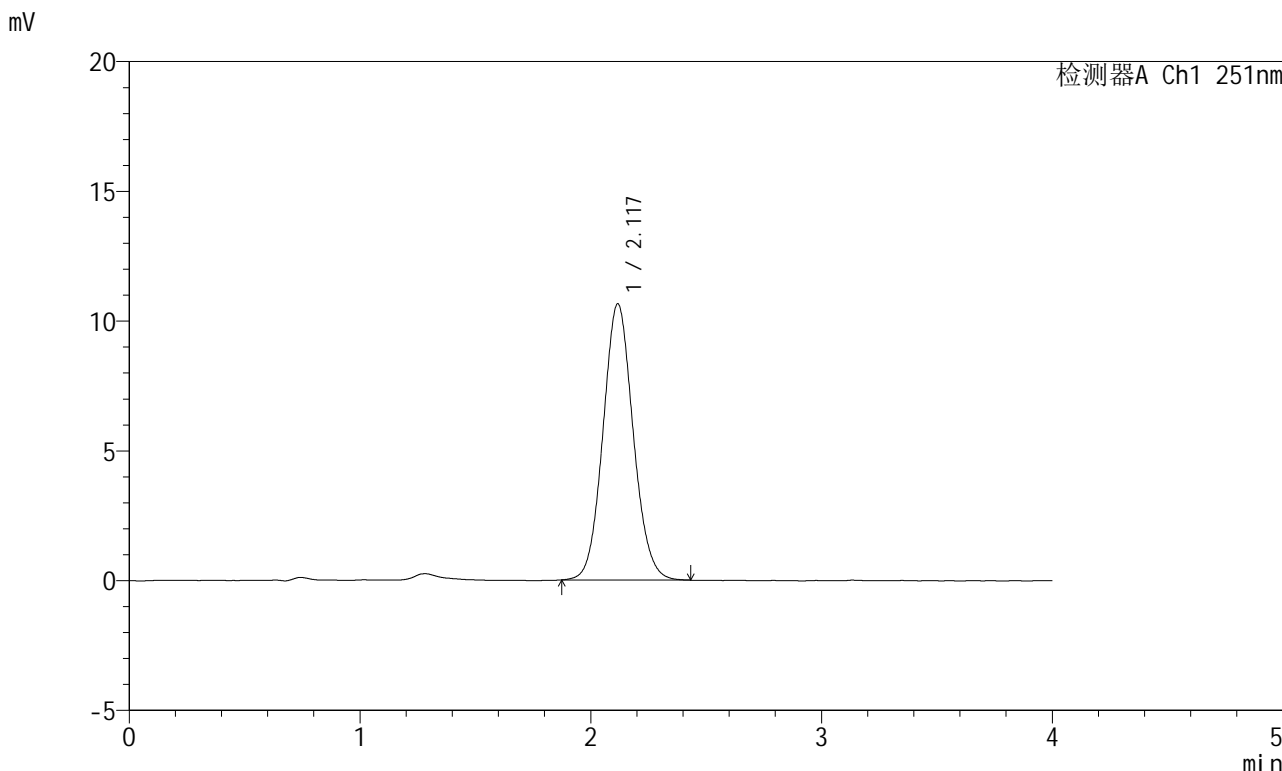


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3127-2 - zzp-2023111721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 11:46:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	96784	100.000	10624	1268	1.082	--
总计		96784	100.000	10624			

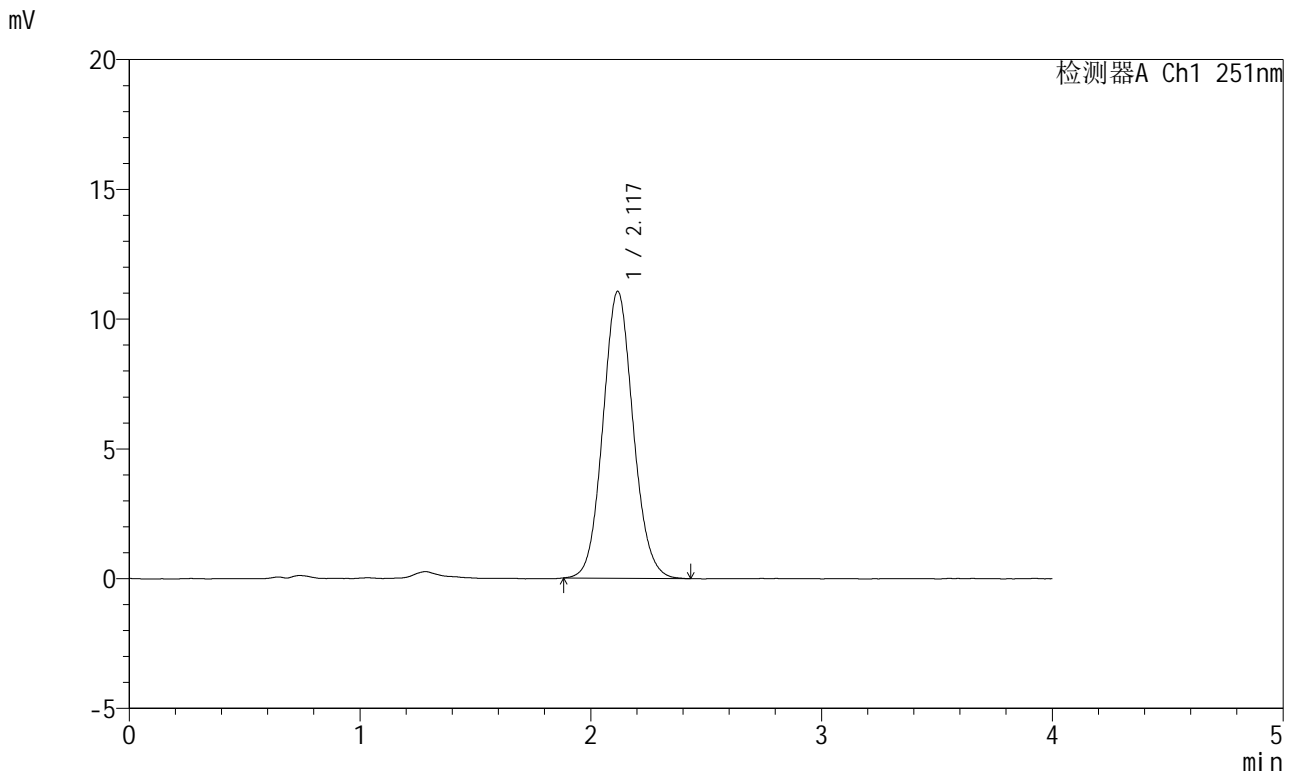


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3128-2 - zzp-2023111721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 11:51:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	100658	100.000	11039	1265	1.085	--
总计		100658	100.000	11039			

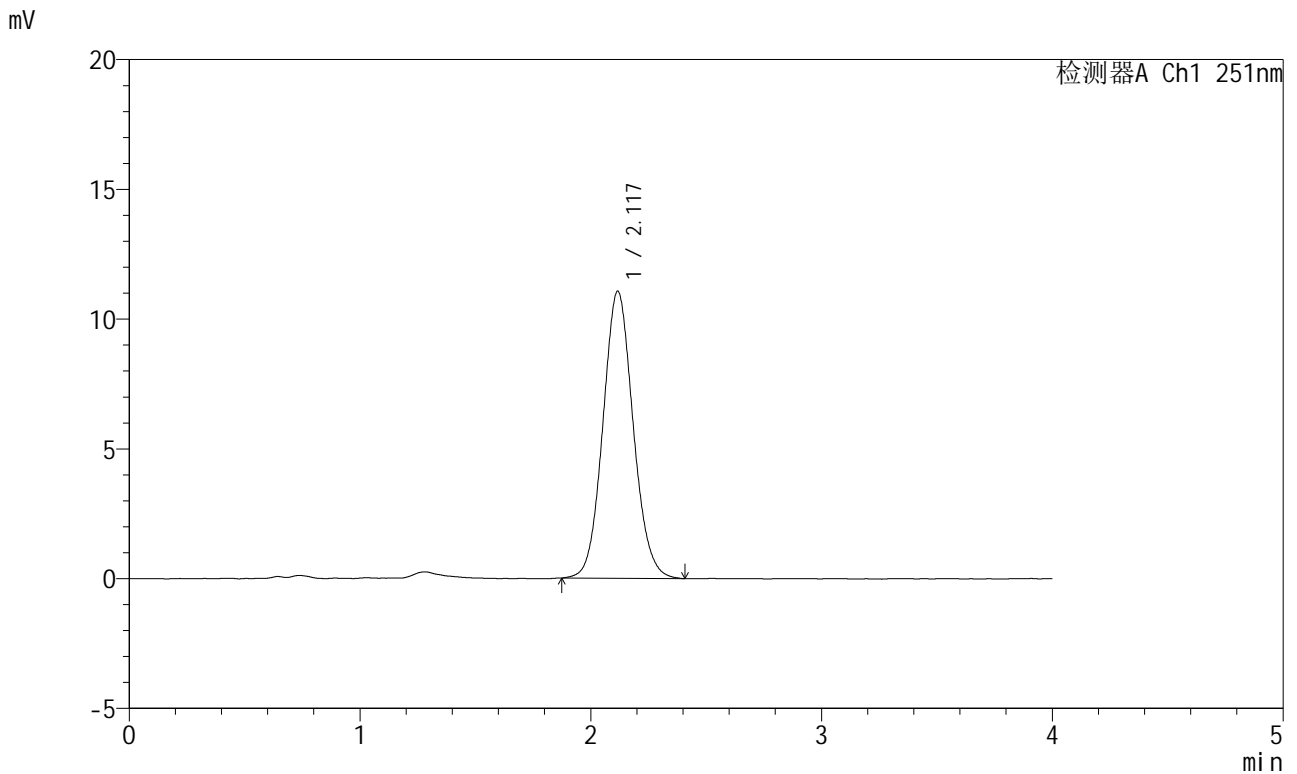


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3129-2 - zzp-2023111721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 11:55:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	100733	100.000	11044	1262	1.084	--
总计		100733	100.000	11044			



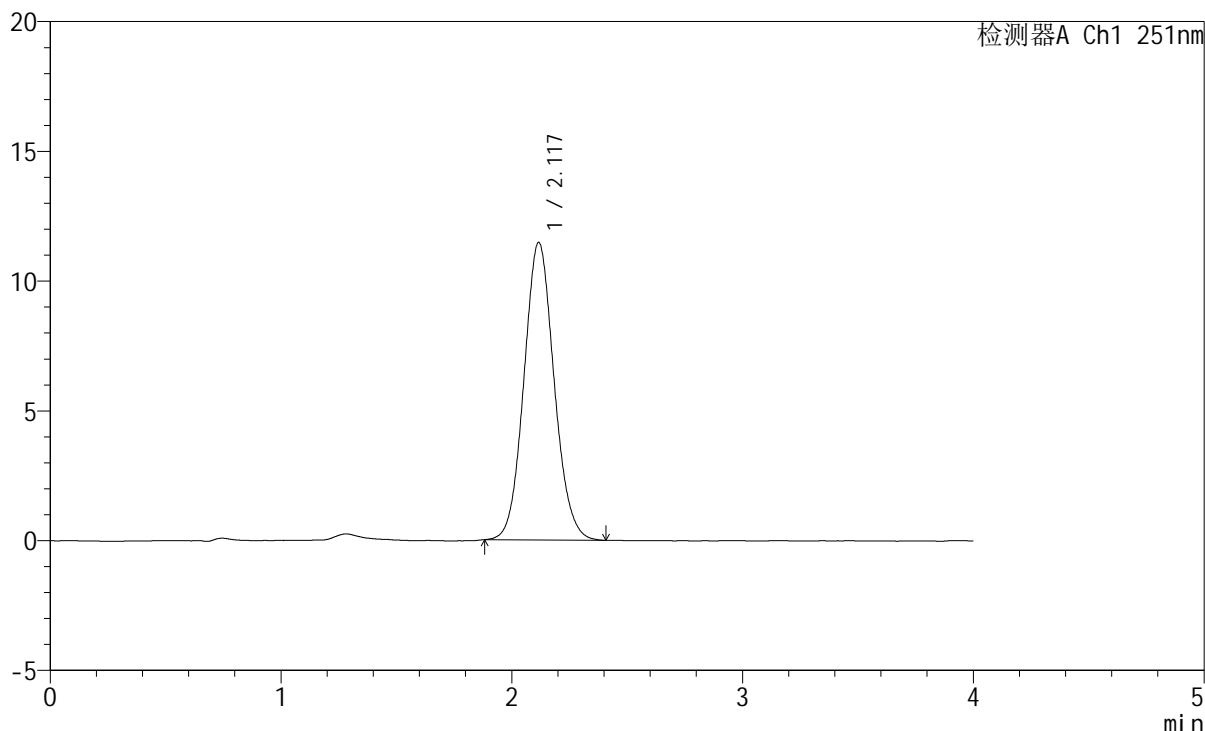
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3130-2 - zzp-2023111721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 12:00:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.117	104253	100.000	11450	1265	1.083	--
总计		104253	100.000	11450			

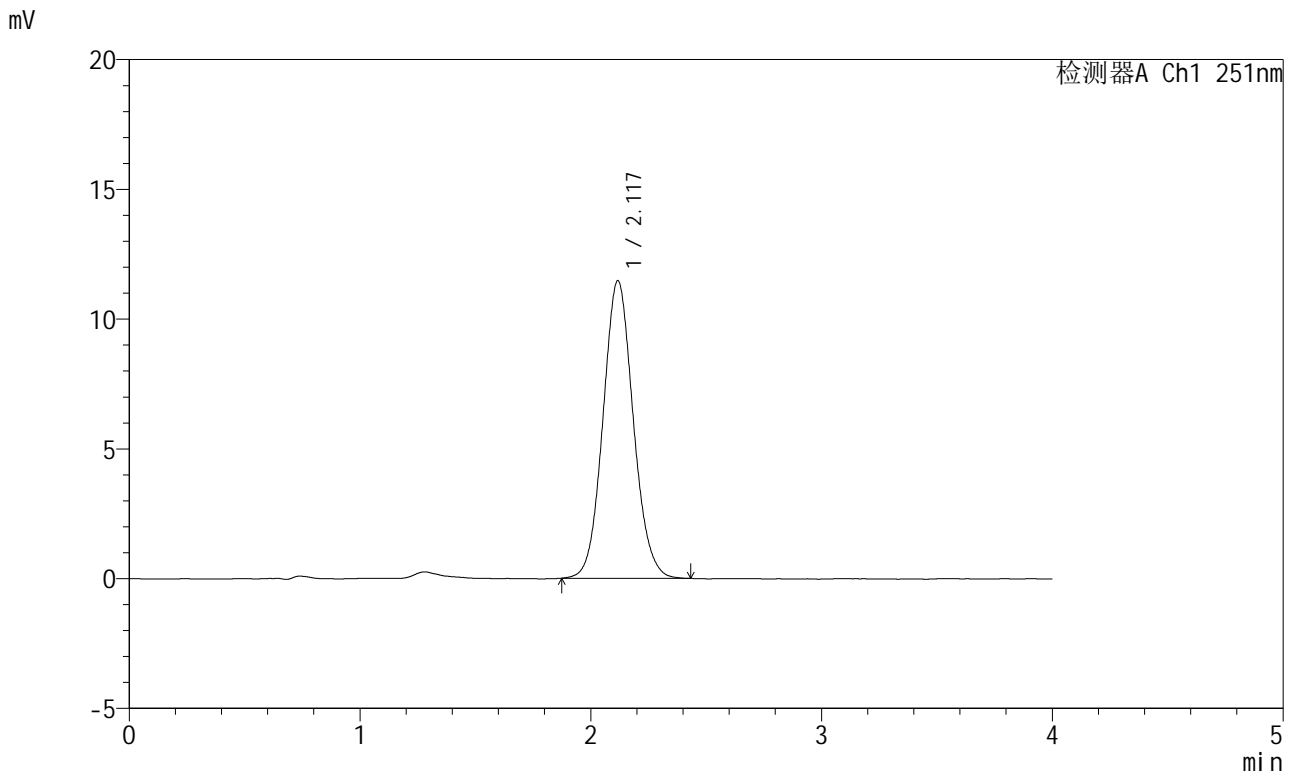


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3131-2 - zzp-2023111721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 12:04:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	104581	100.000	11444	1263	1.081	--
总计		104581	100.000	11444			

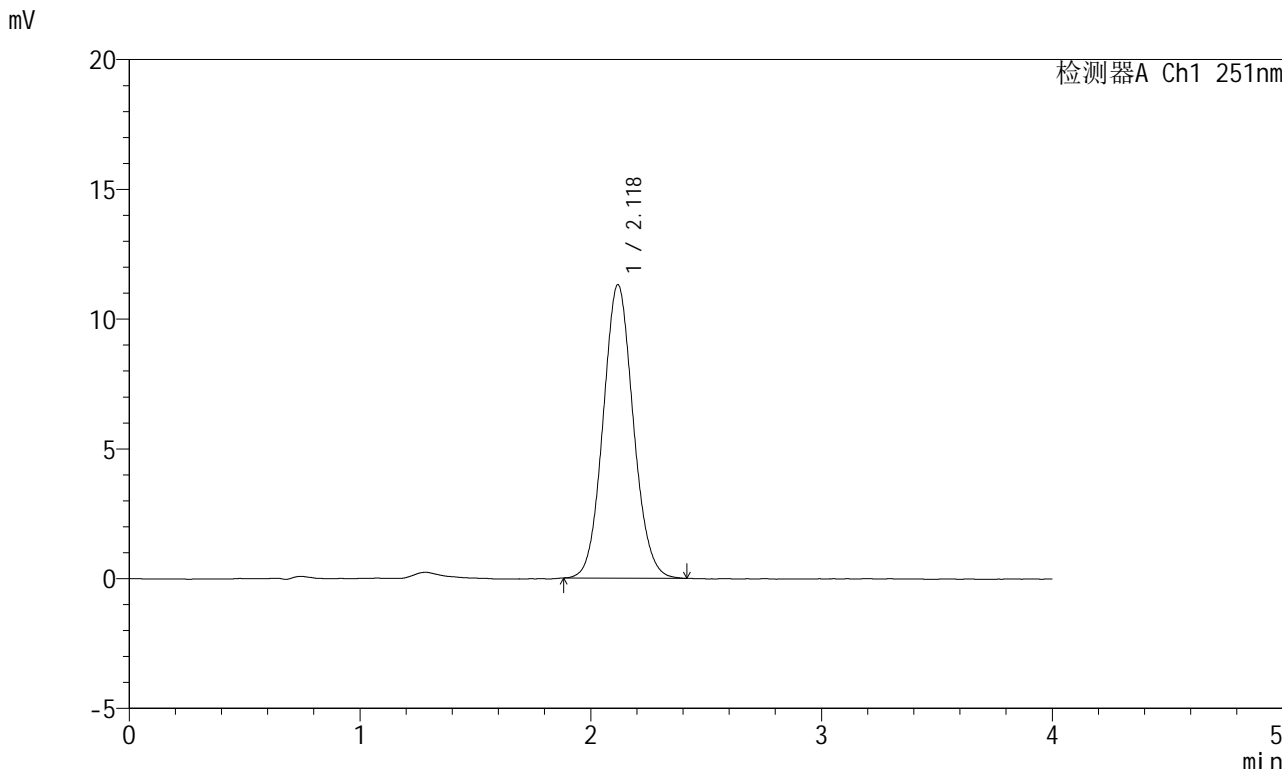


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 7-38/7-3132-2 - zzp-2023111721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 12:08:49                                      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:23:51                                处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	102877	100.000	11285	1261	1.080	--
总计		102877	100.000	11285			

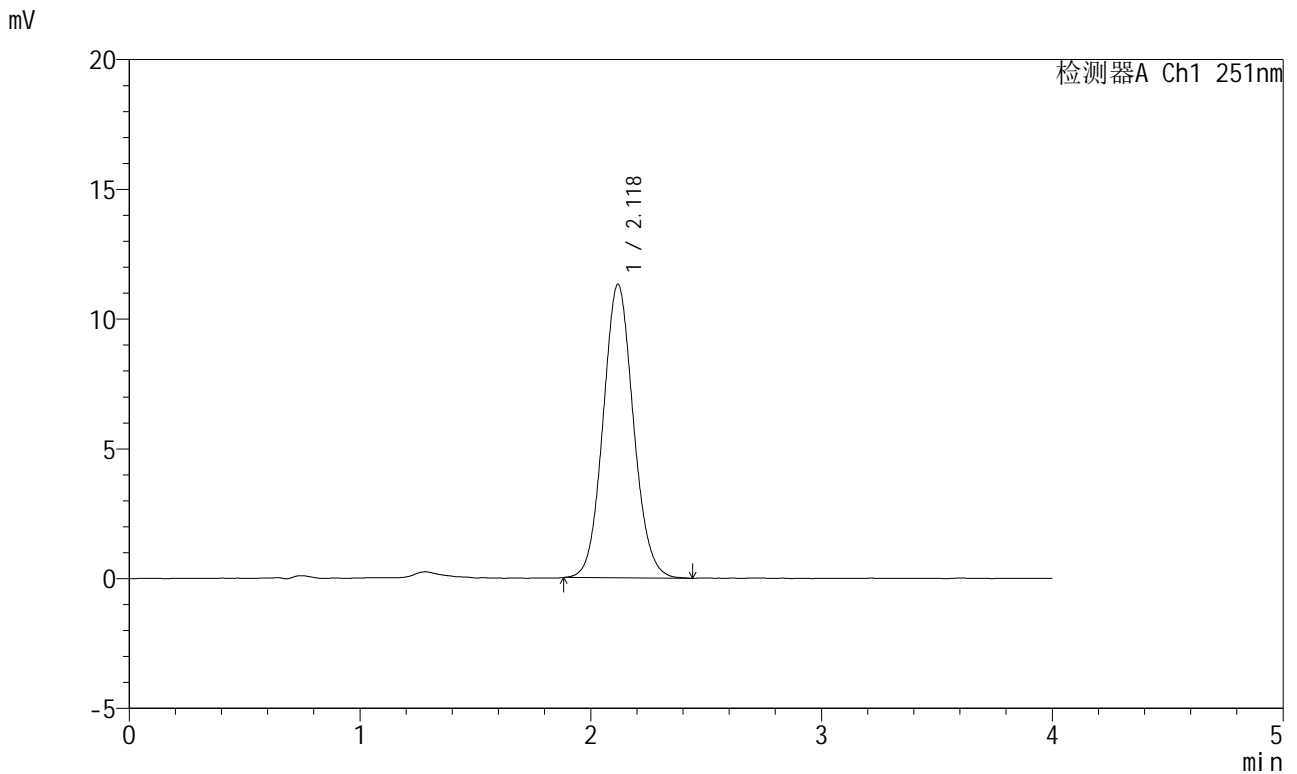


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3133-2 - zzp-2023111721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 12:13:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:23:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	103196	100.000	11289	1258	1.082	--
总计		103196	100.000	11289			

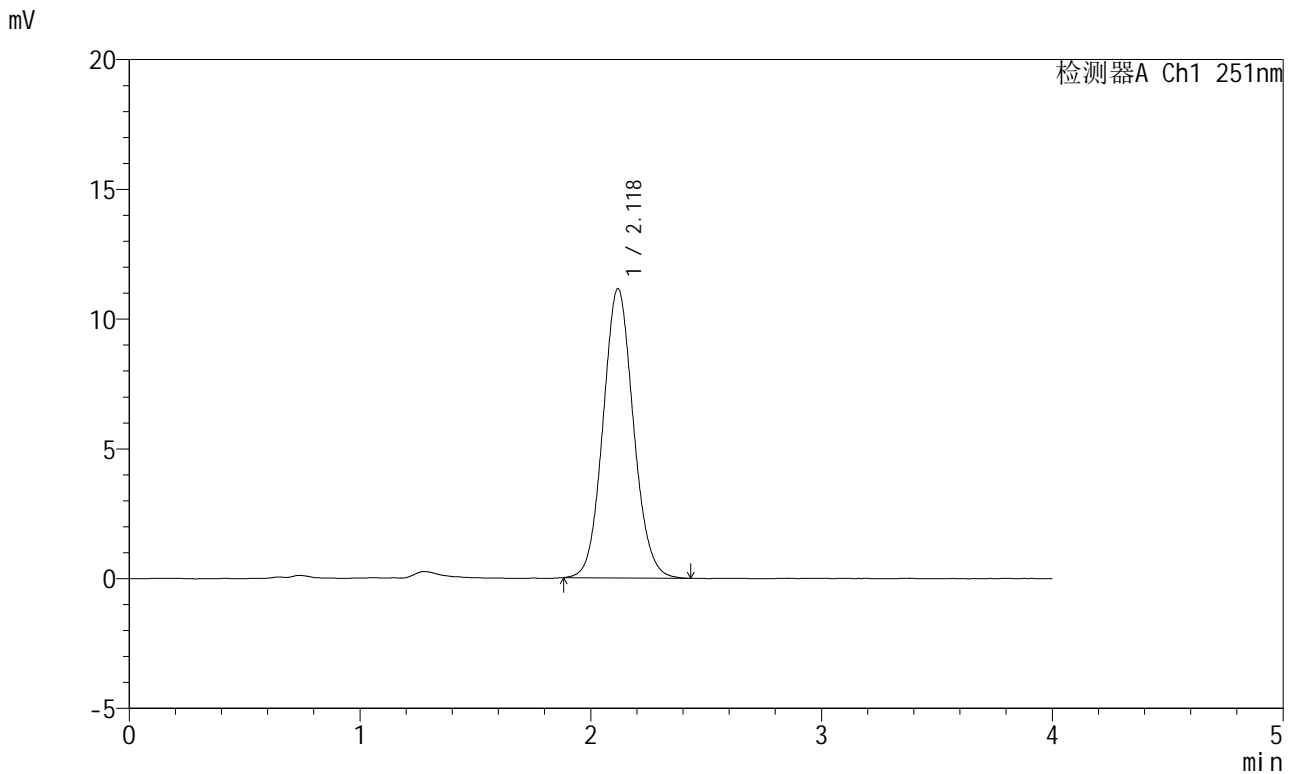


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3134-2 - zzp-2023111721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 12:17:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:23:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	101788	100.000	11126	1257	1.082	--
总计		101788	100.000	11126			

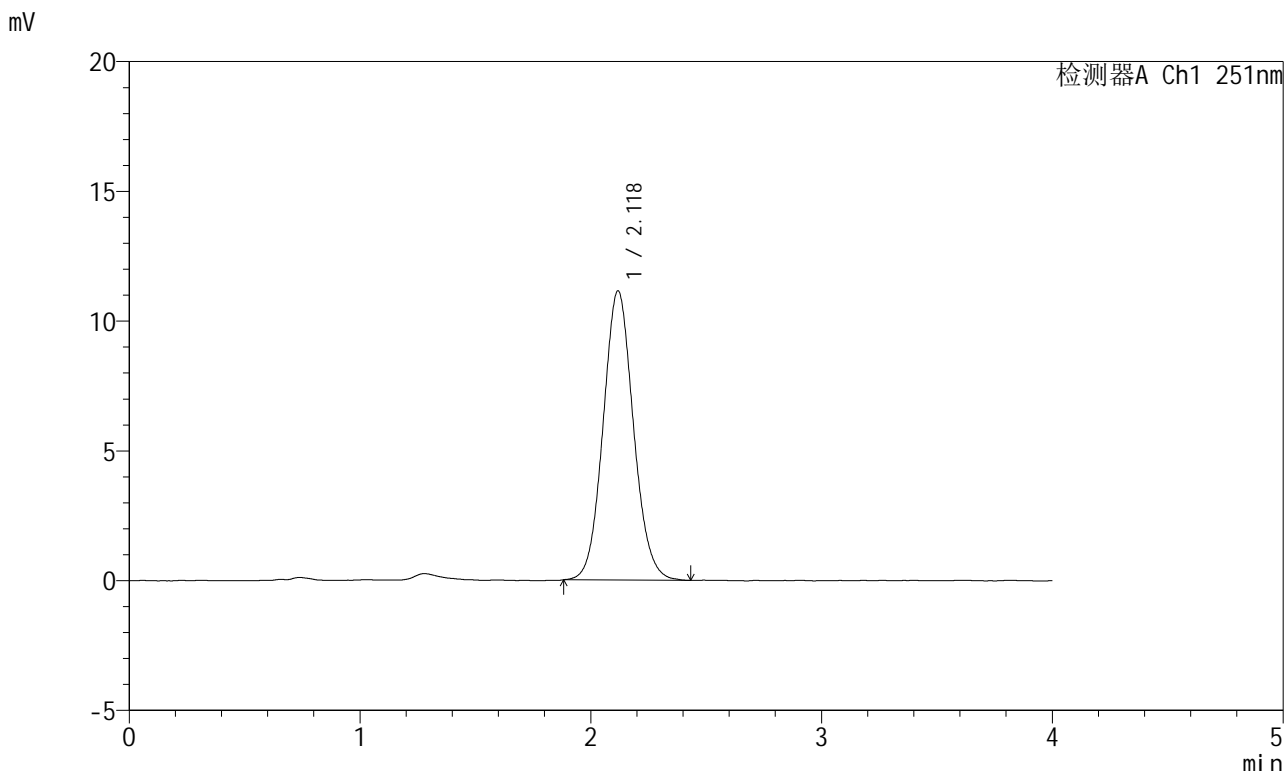


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3135-2 - zzp-2023111721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 12:21:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:23:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	101723	100.000	11126	1259	1.080	--
总计		101723	100.000	11126			

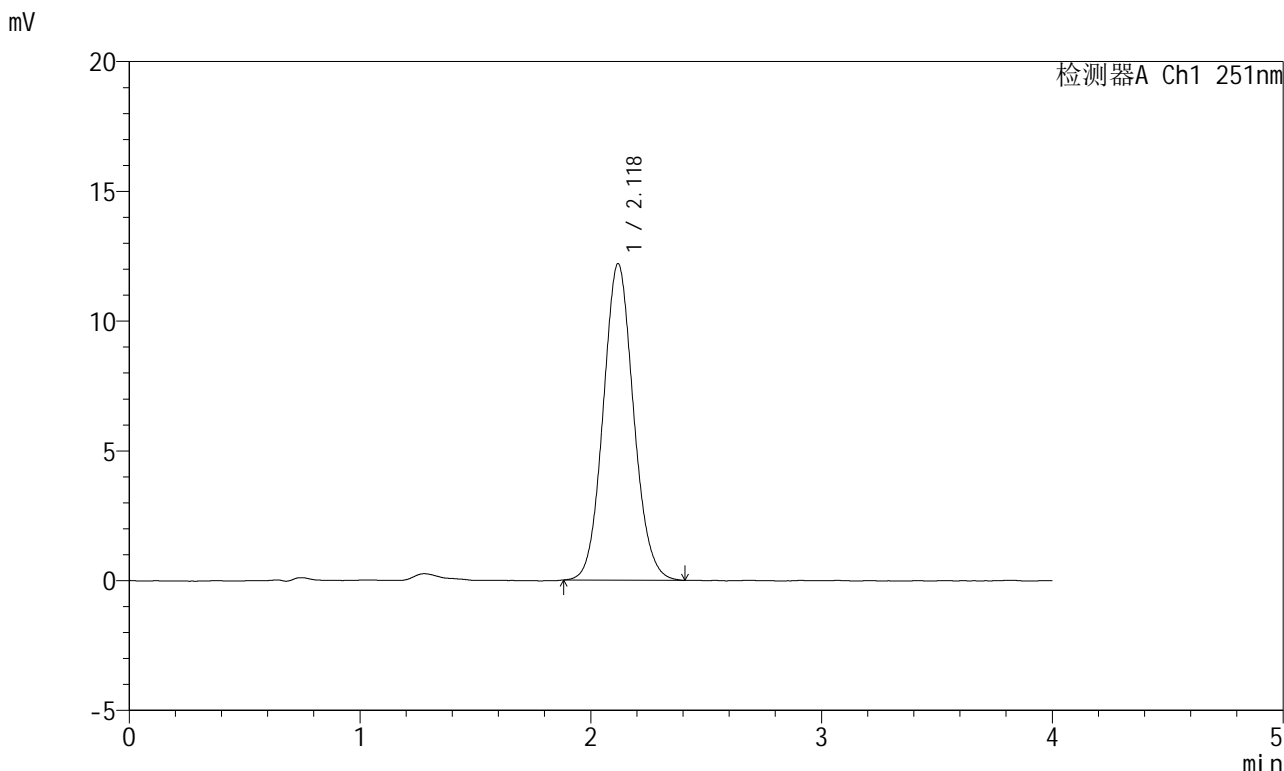


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3136-2 - zzp-2023111721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.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	: 2024/08/30 12:26:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

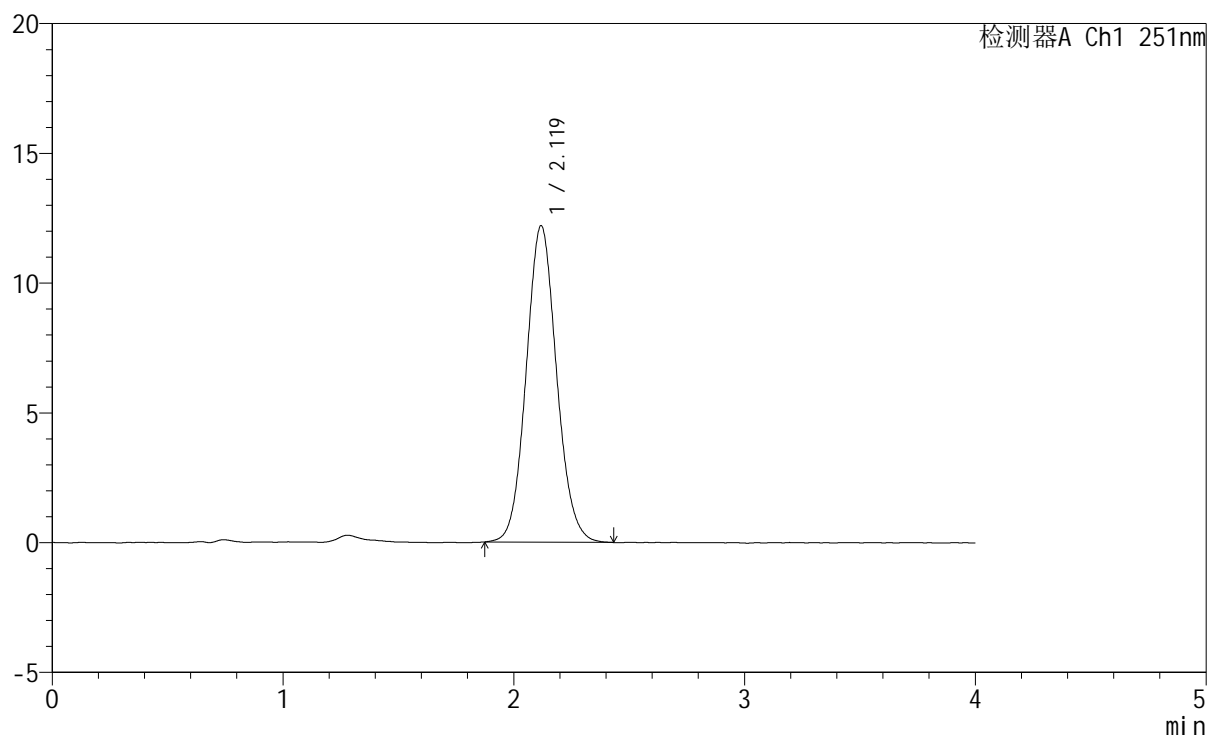
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	111474	100.000	12178	1252	1.084	--
总计		111474	100.000	12178			

## &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 - 7-38/7-3137-2 - zzp-2023111721p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 12:30:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:24:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.119	111763	100.000	12182	1254	1.082	--
总计		111763	100.000	12182			

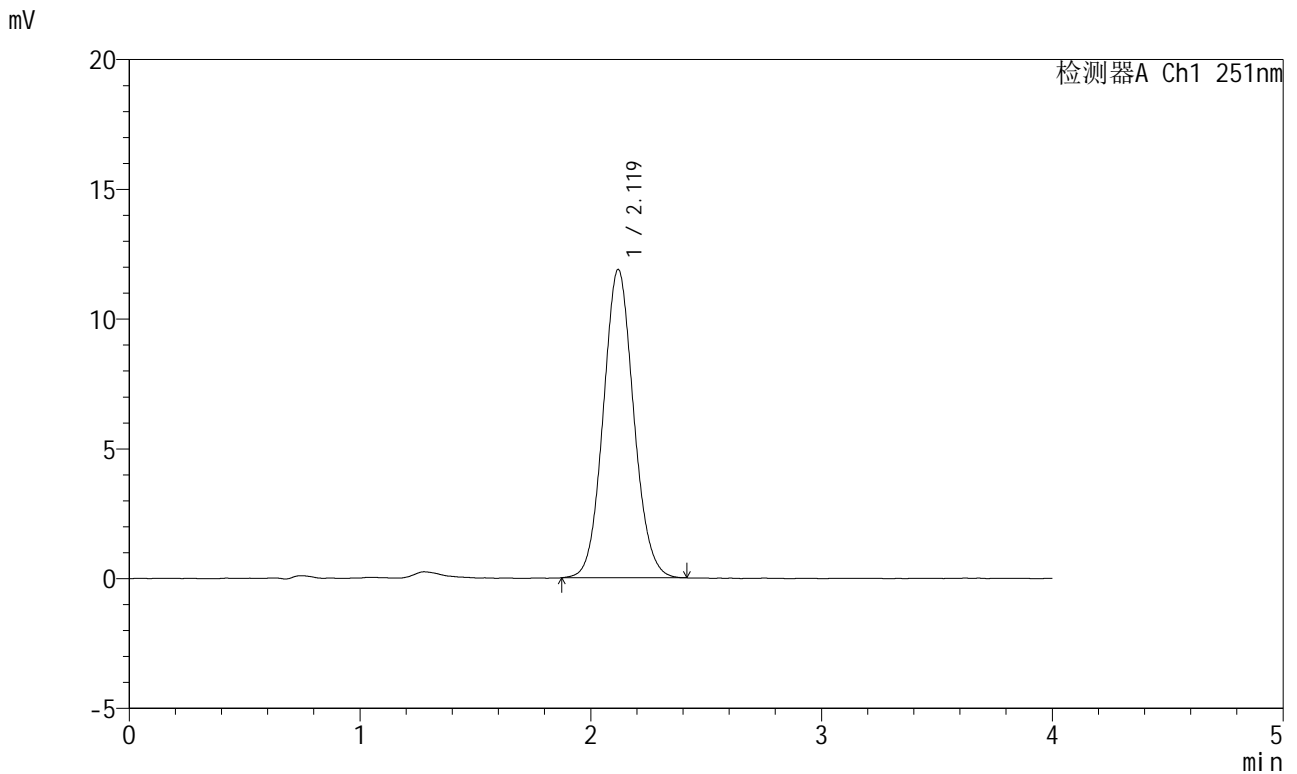


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3138-2 - zzp-2023111821p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 12:35:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	108729	100.000	11872	1251	1.079	--
总计		108729	100.000	11872			

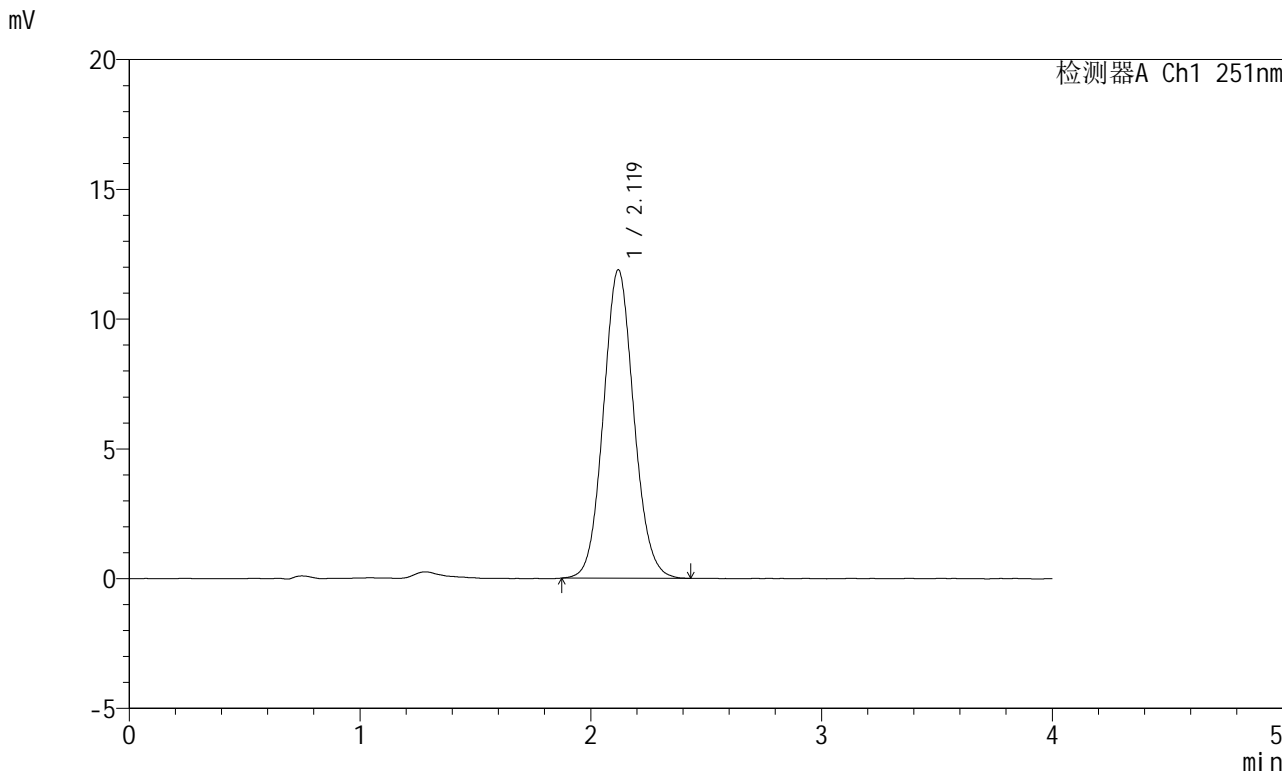


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3139-2 - zzp-2023111821p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 12:39:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	109046	100.000	11879	1248	1.081	--
总计		109046	100.000	11879			

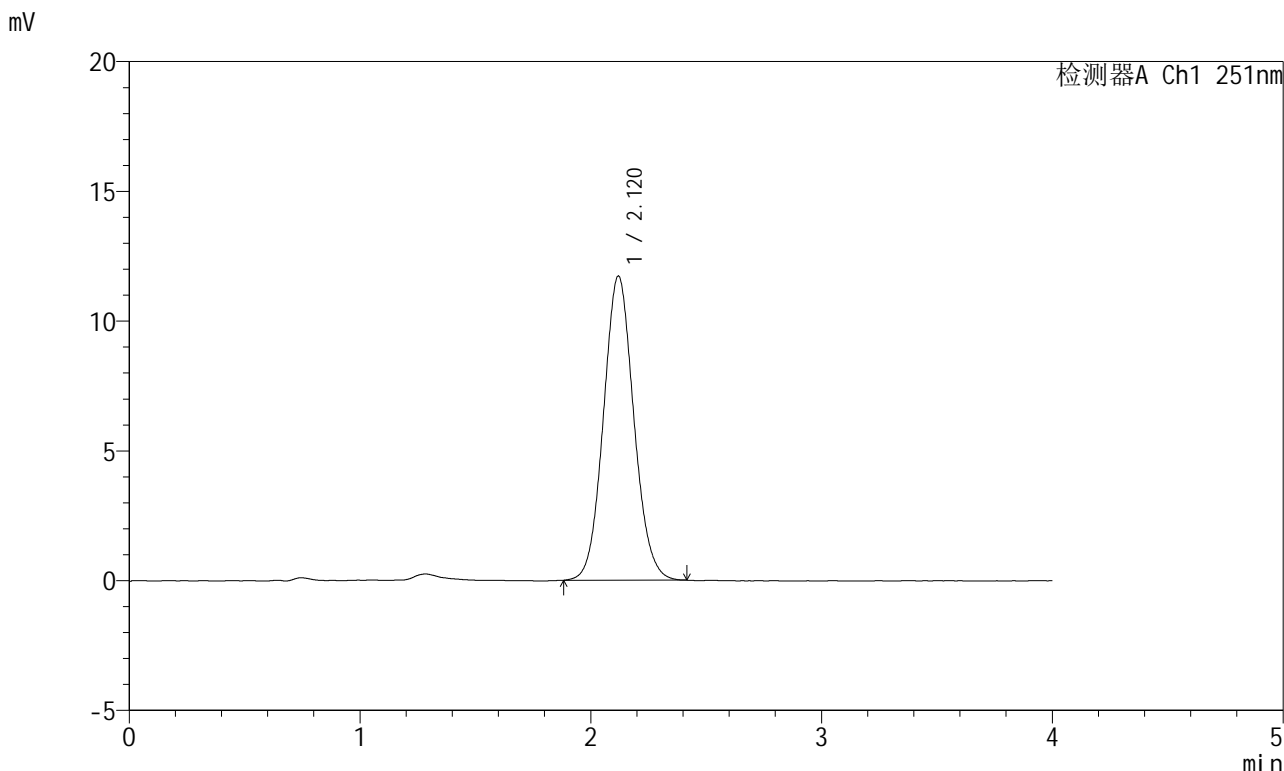


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3140-2 - zzp-2023111821p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 12:43:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

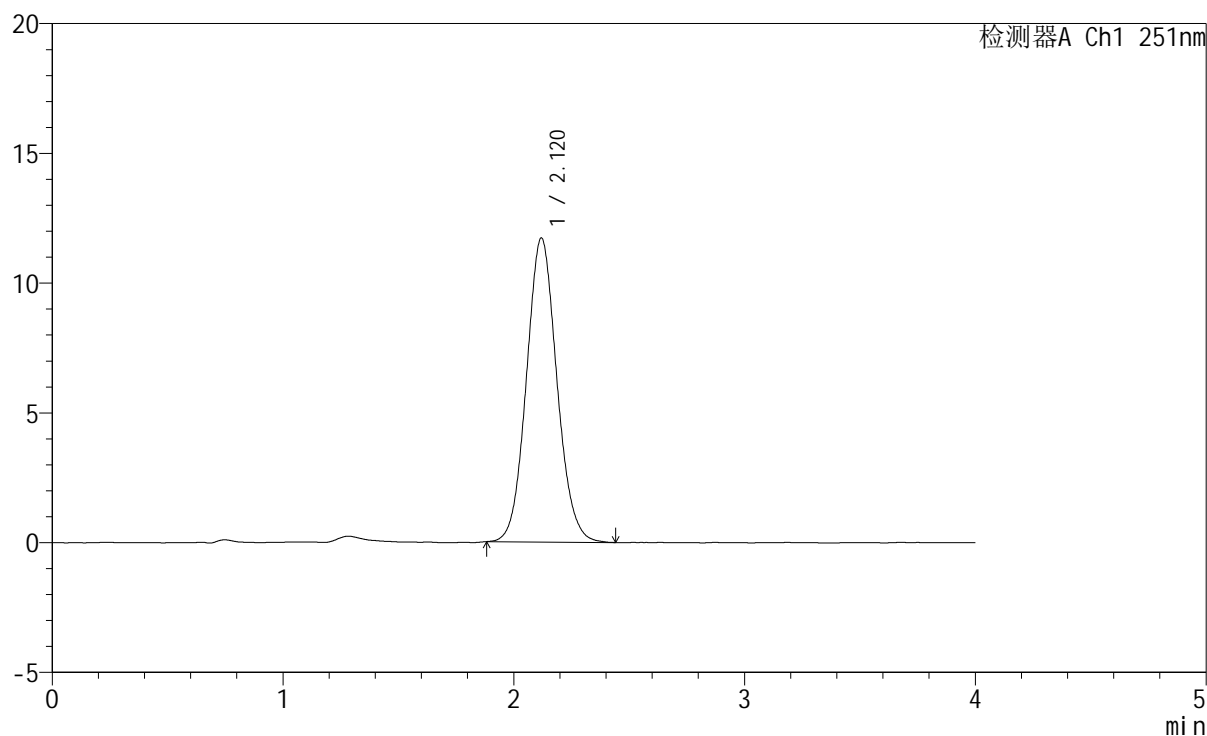
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	107212	100.000	11716	1250	1.077	--
总计		107212	100.000	11716			

## &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 - 7-38/7-3141-2 - zzp-2023111821p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 12:48:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:24:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.120	107292	100.000	11712	1251	1.082	--
总计		107292	100.000	11712			



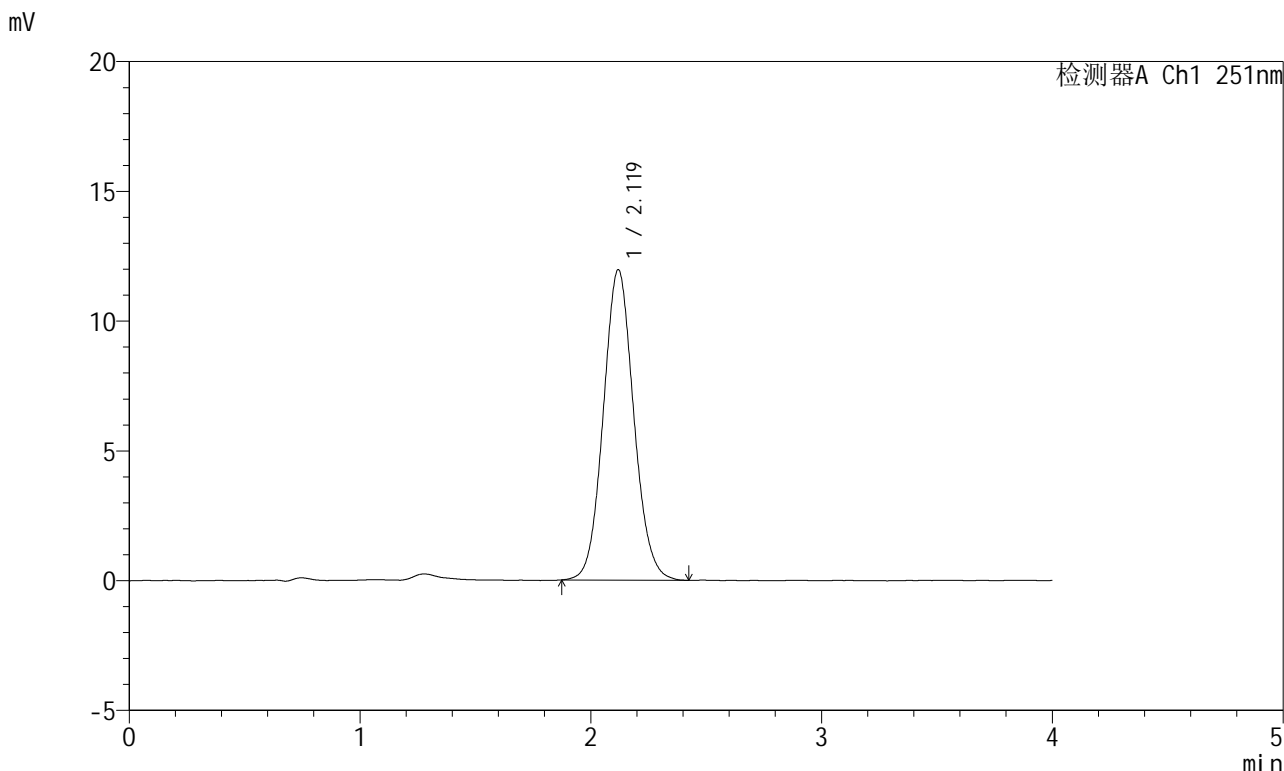


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3143-2 - zzp-2023111821p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 12:57:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	109734	100.000	11953	1243	1.077	--
总计		109734	100.000	11953			



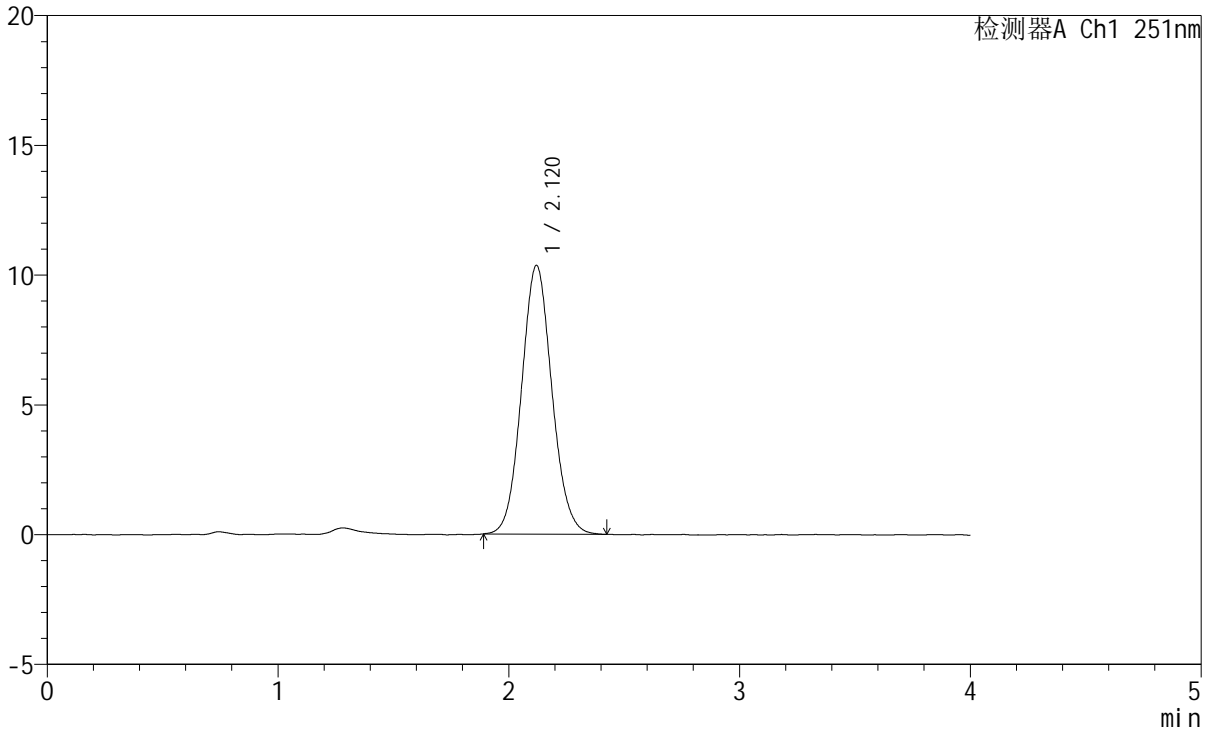
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3144-2 - zzp-2023111821p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 13:01:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.120	94829	100.000	10353	1251	1.079	--
总计		94829	100.000	10353			

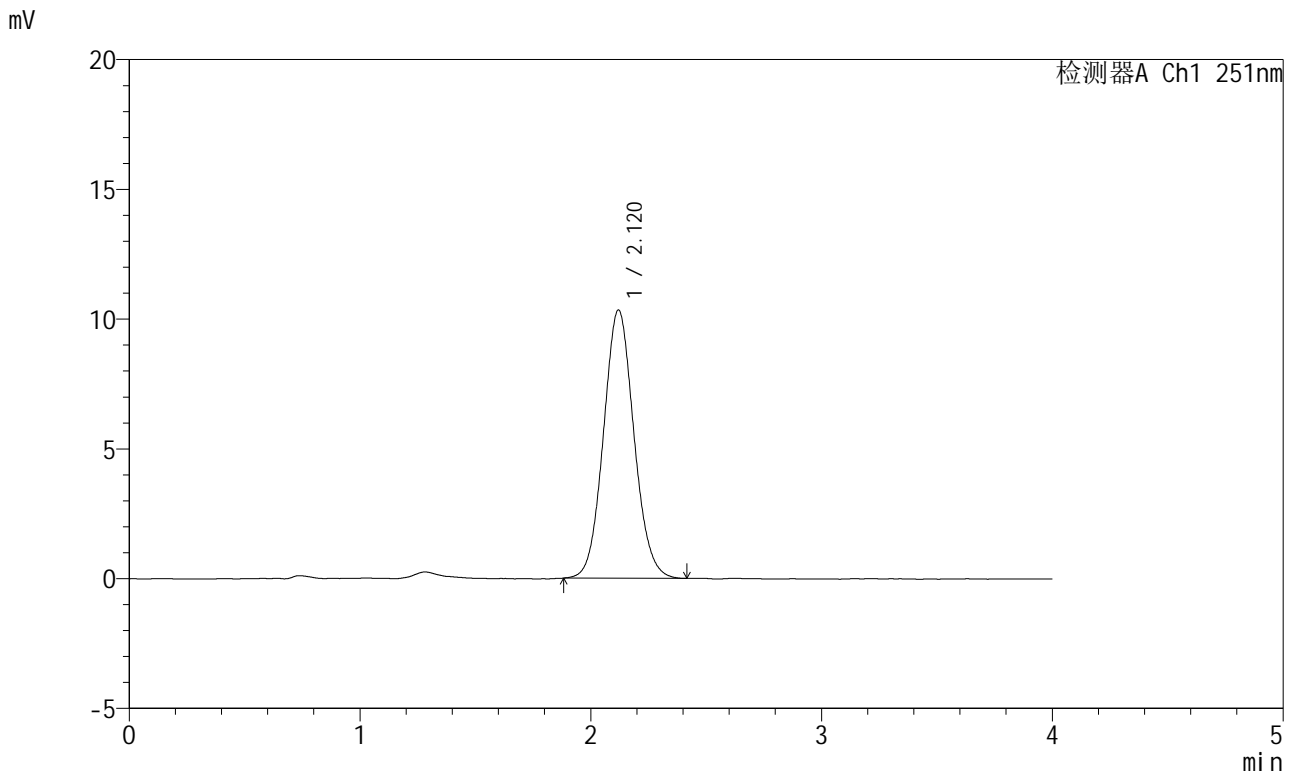


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3145-2 - zzp-2023111821p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 13:05:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	94806	100.000	10338	1246	1.076	--
总计		94806	100.000	10338			

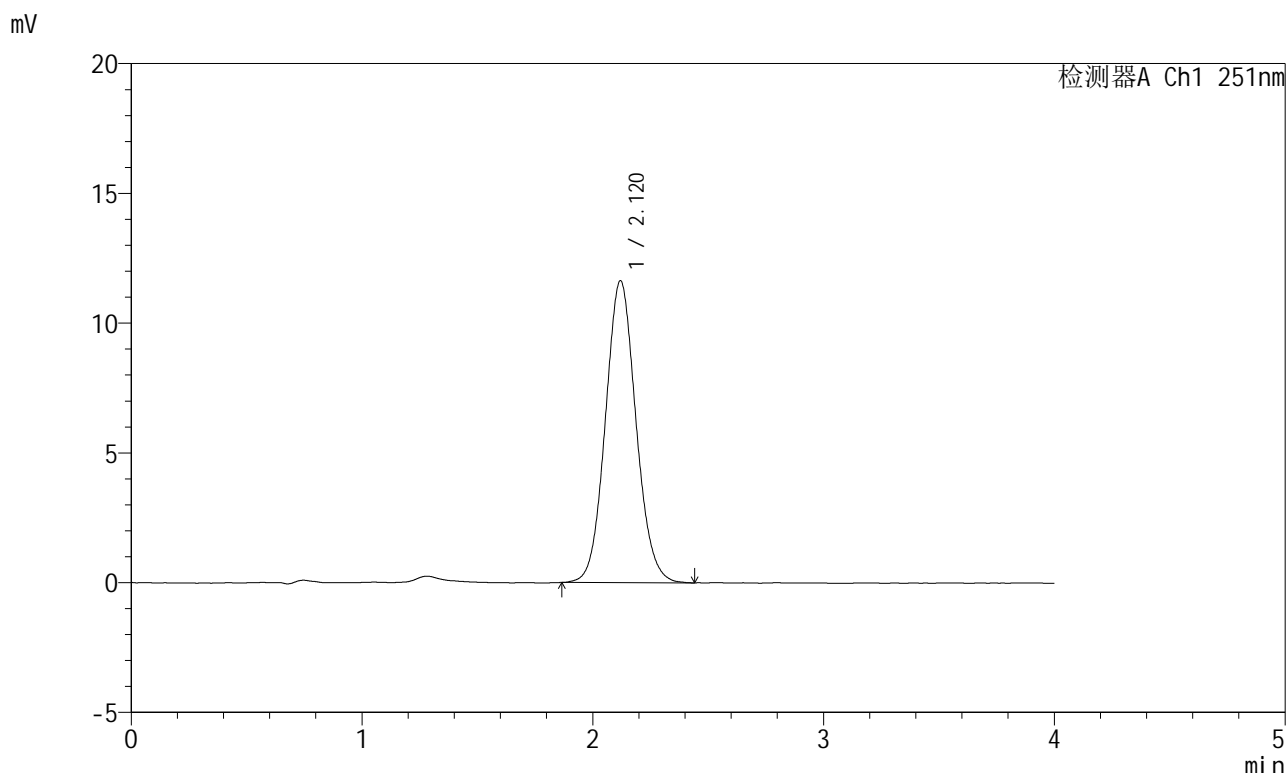


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3146-2 - zzp-2023111821p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.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	: 2024/08/30 13:10:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	107179	100.000	11629	1235	1.079	--
总计		107179	100.000	11629			

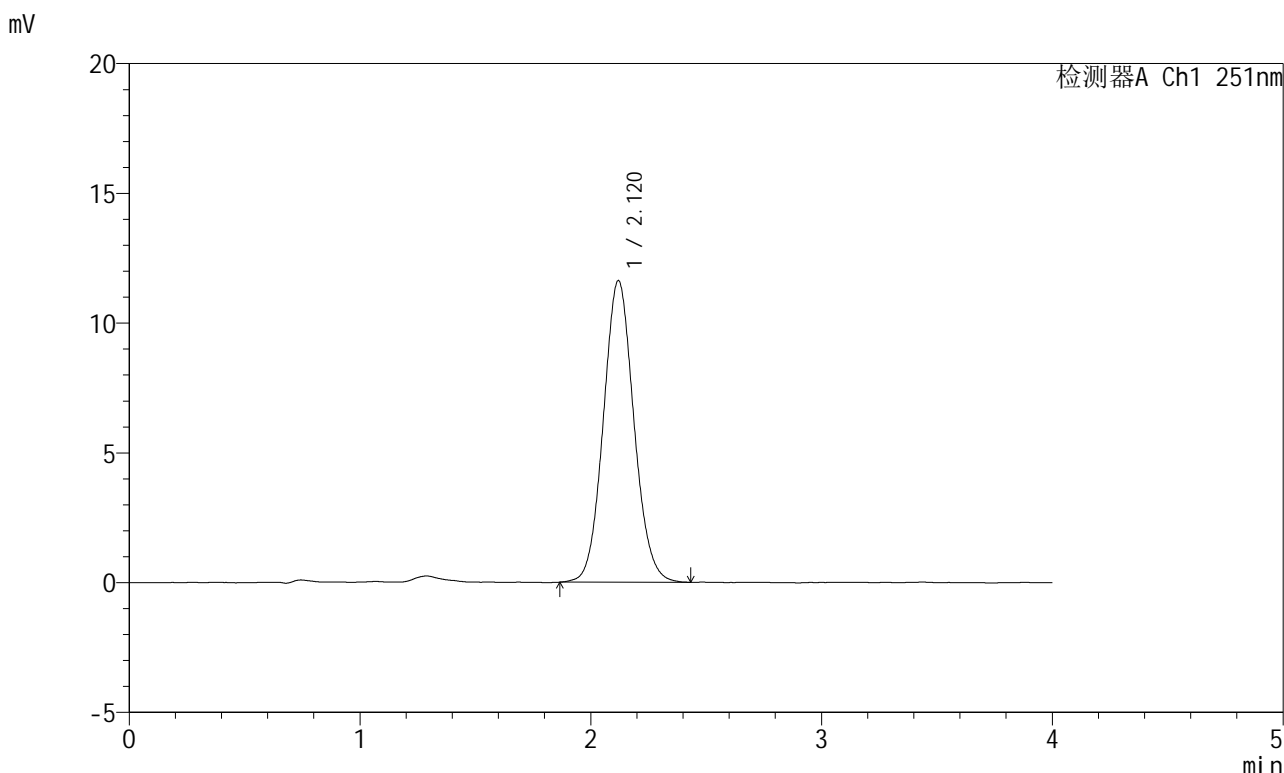


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3147-2 - zzp-2023111821p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.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	: 2024/08/30 13:14:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	107001	100.000	11619	1240	1.077	--
总计		107001	100.000	11619			

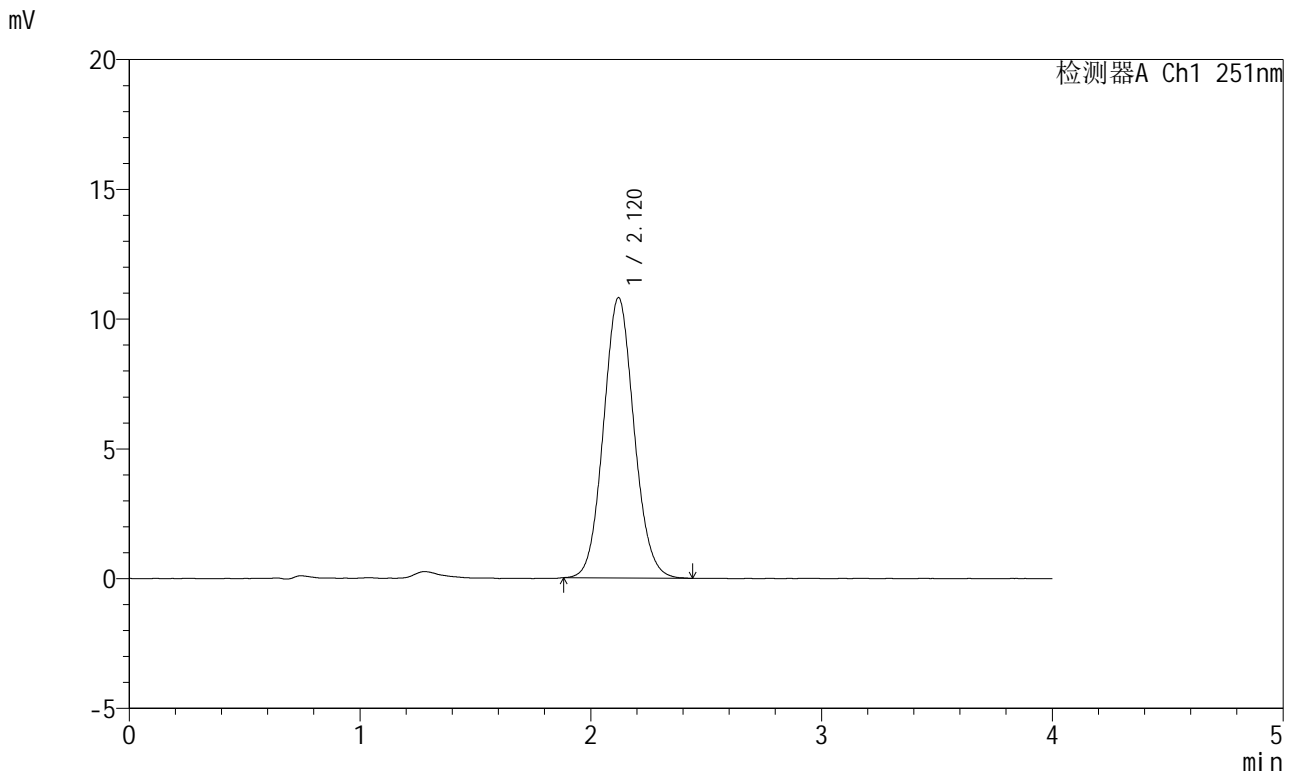


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3148-2 - zzp-2023111821p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 13:18:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	99359	100.000	10799	1237	1.078	--
总计		99359	100.000	10799			

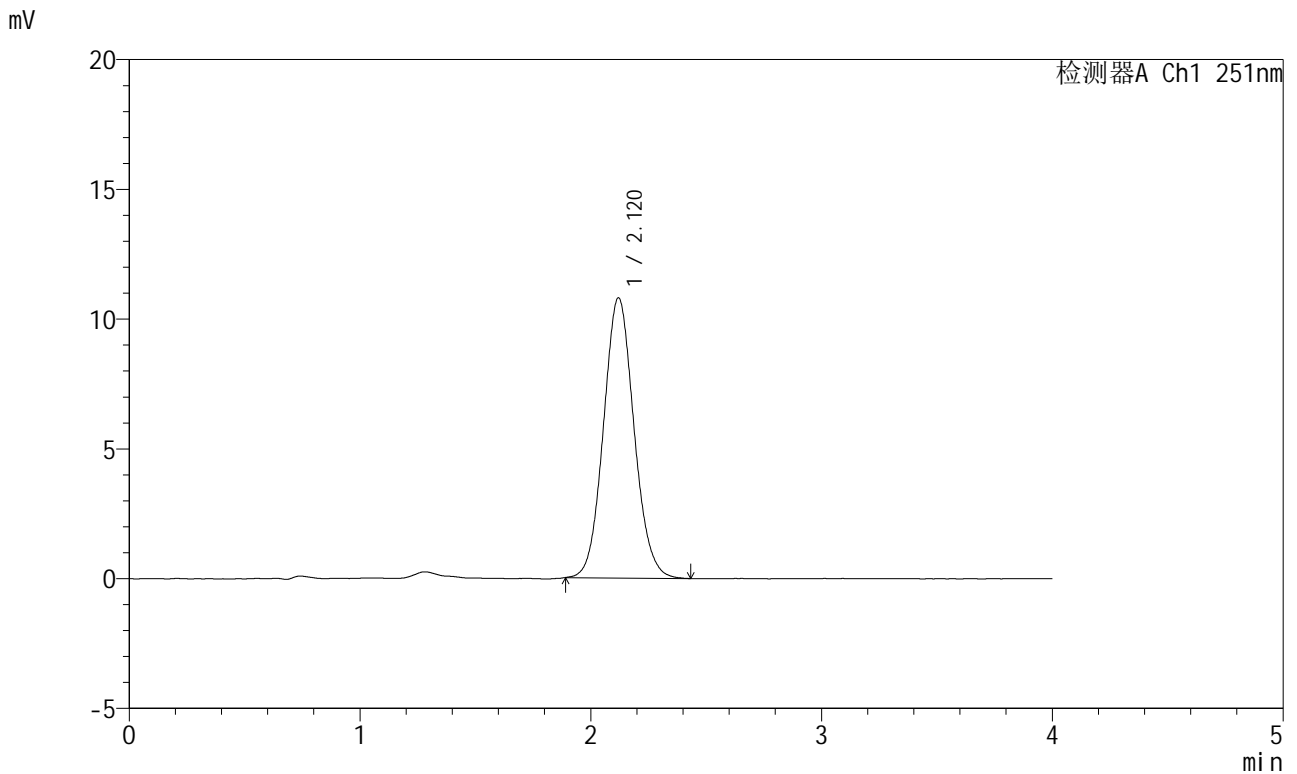


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3149-2 - zzp-2023111821p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 13:23:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	99199	100.000	10794	1239	1.081	--
总计		99199	100.000	10794			

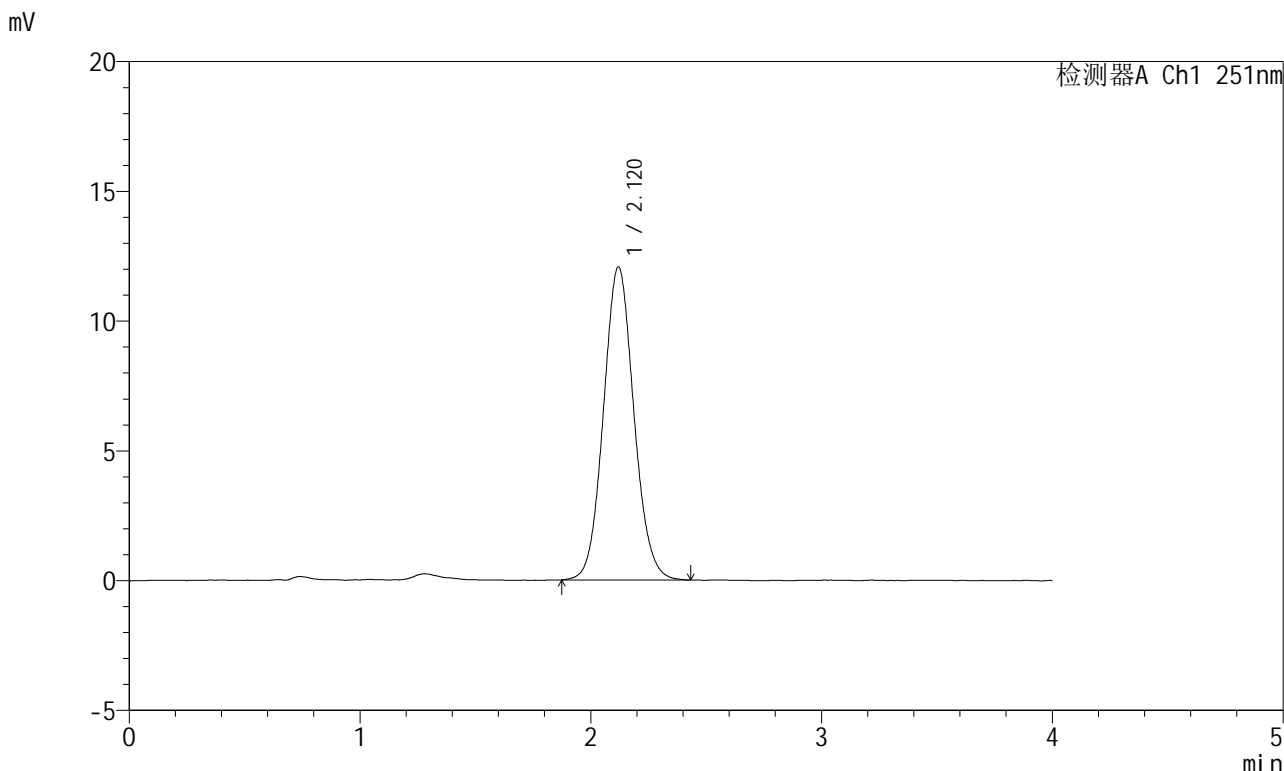


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3150-2 - zzp-2023111921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 13:27:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	110599	100.000	12062	1255	1.079	--
总计		110599	100.000	12062			



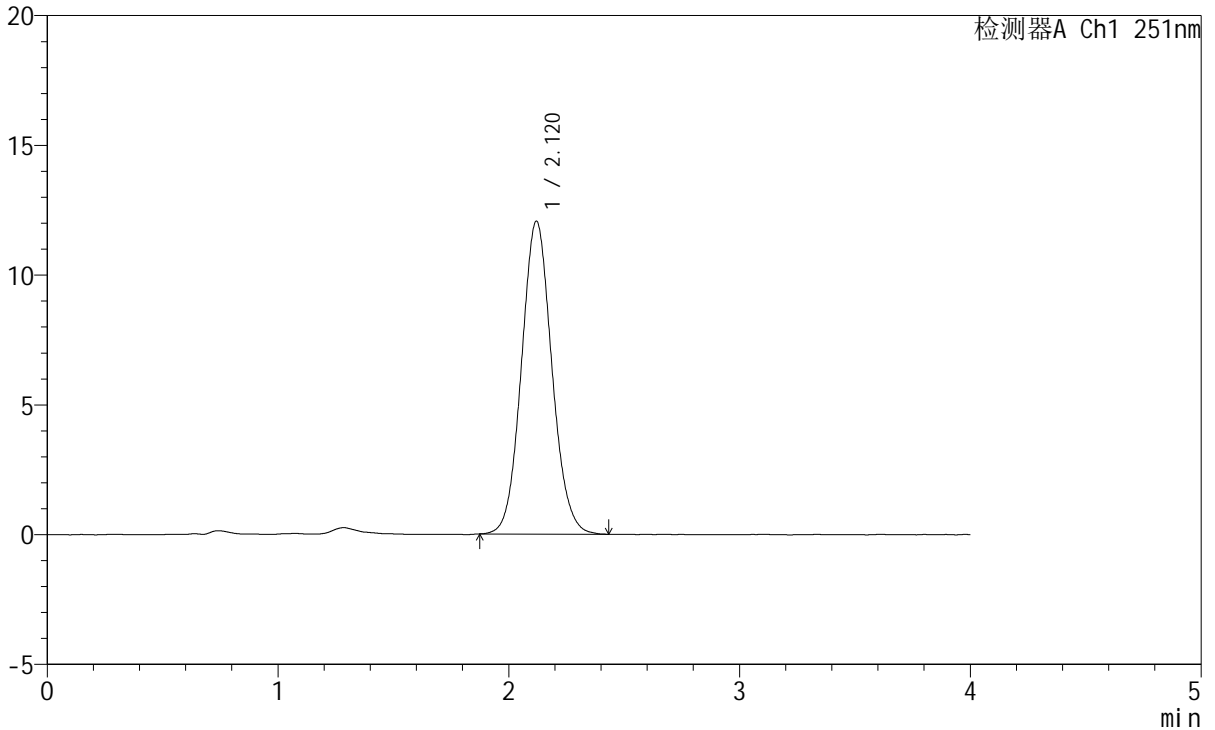
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3151-2 - zzp-2023111921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 13:32:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.120	110510	100.000	12054	1250	1.079	--
总计		110510	100.000	12054			





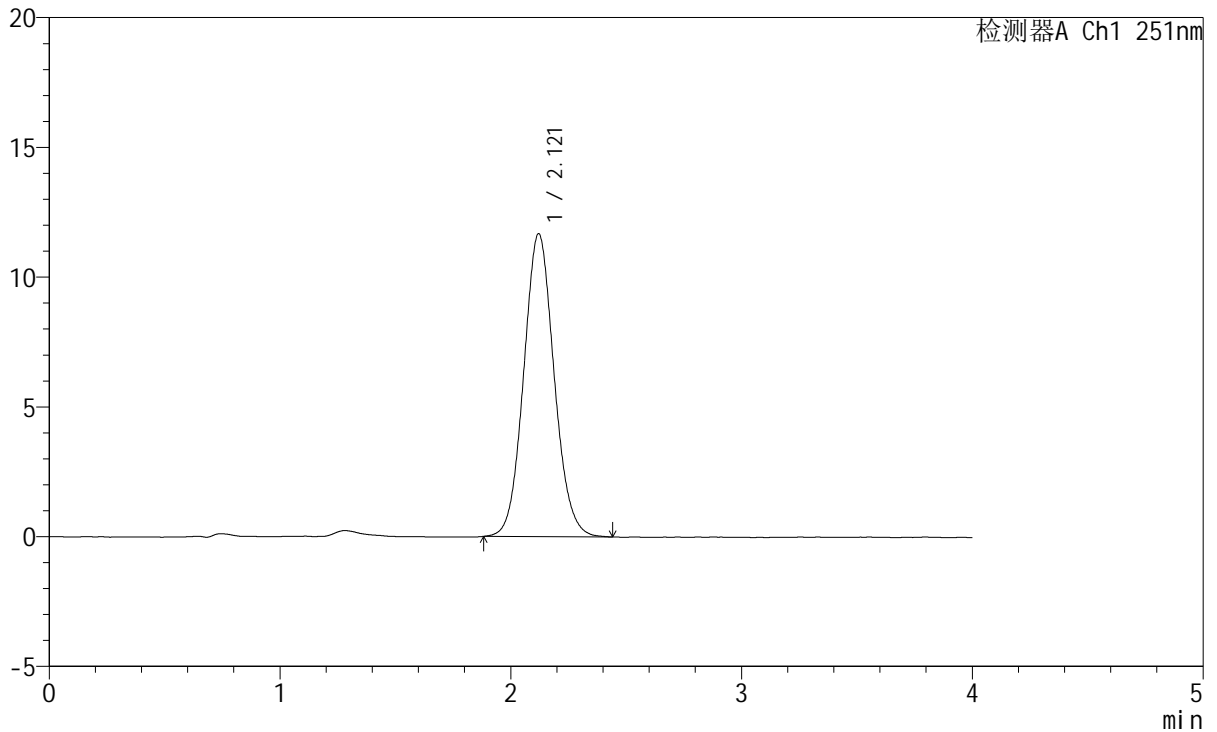
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3153-2 - zzp-2023111921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 13:40:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.121	107005	100.000	11673	1251	1.079	--
总计		107005	100.000	11673			

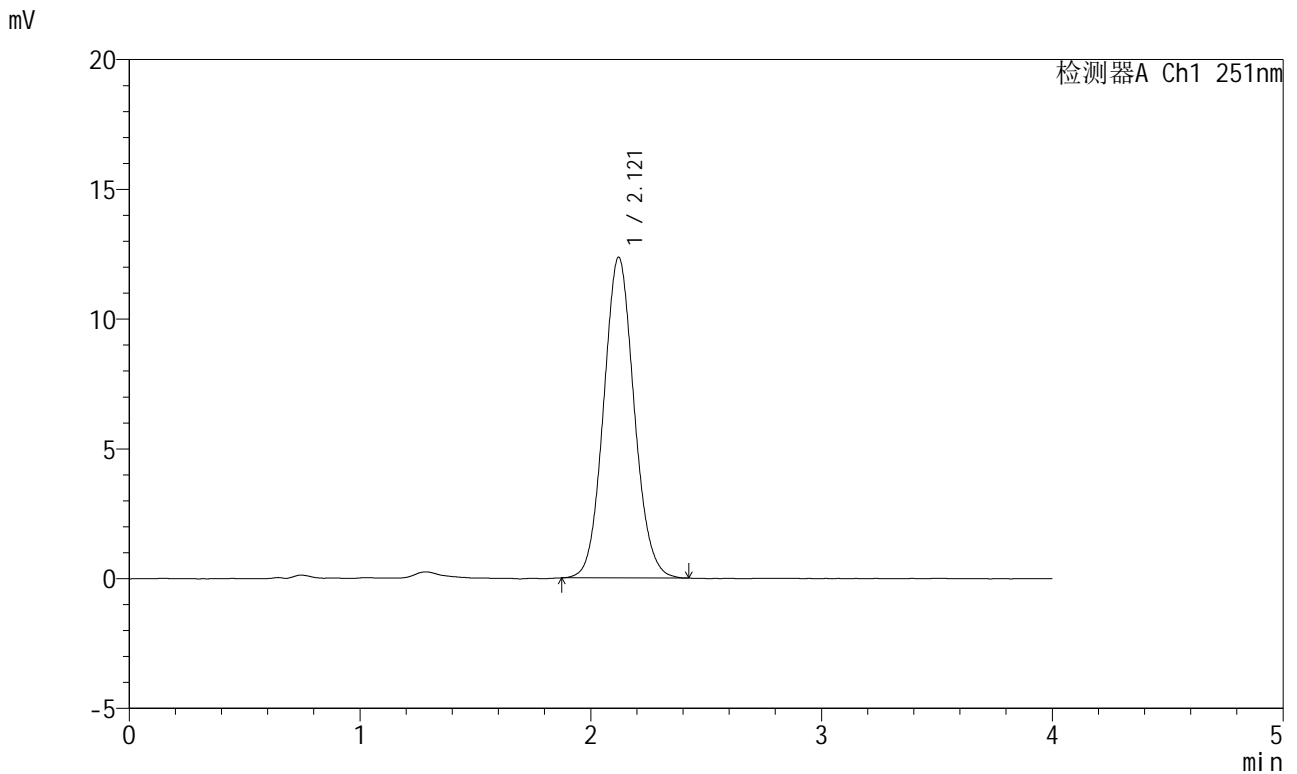


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3154-2 - zzp-2023111921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 13:45:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	113476	100.000	12362	1247	1.079	--
总计		113476	100.000	12362			

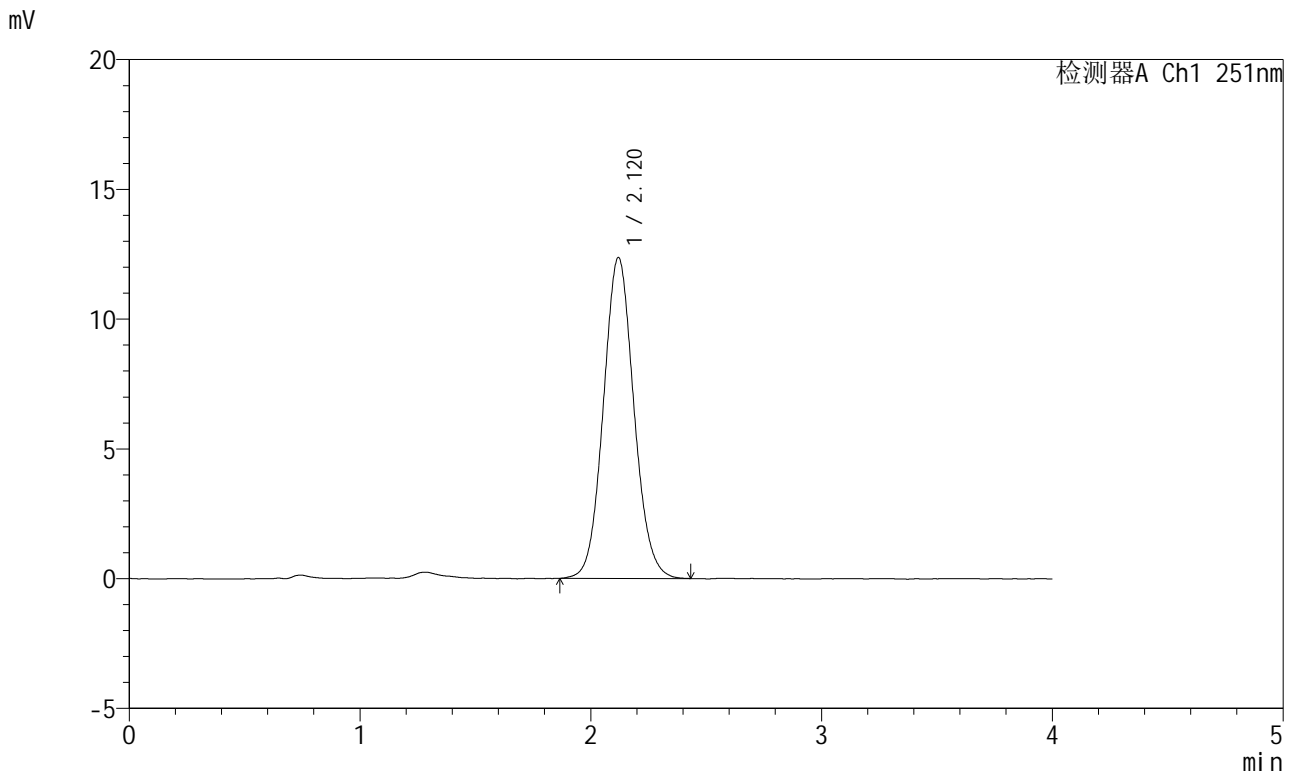


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3155-2 - zzp-2023111921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 13:49:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	113838	100.000	12362	1244	1.077	--
总计		113838	100.000	12362			

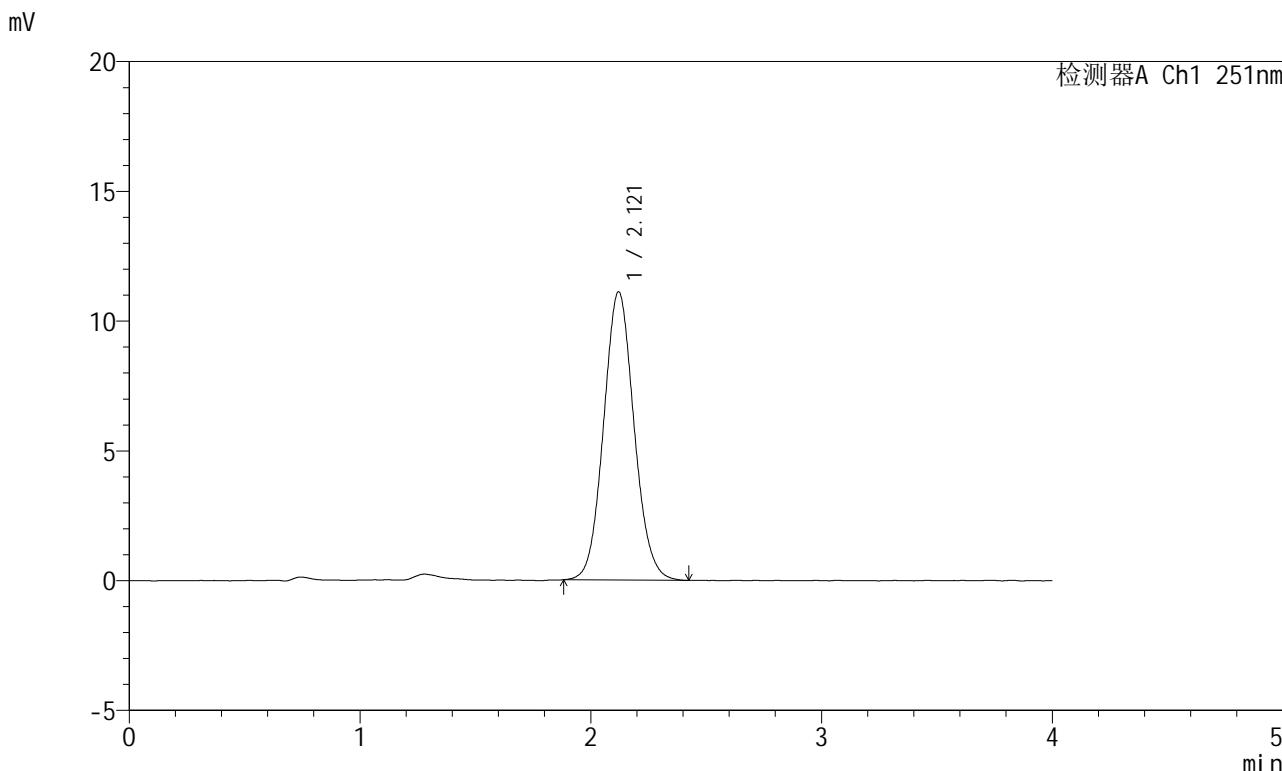


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3156-2 - zzp-2023111921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 13:53:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	101886	100.000	11106	1246	1.078	--
总计		101886	100.000	11106			



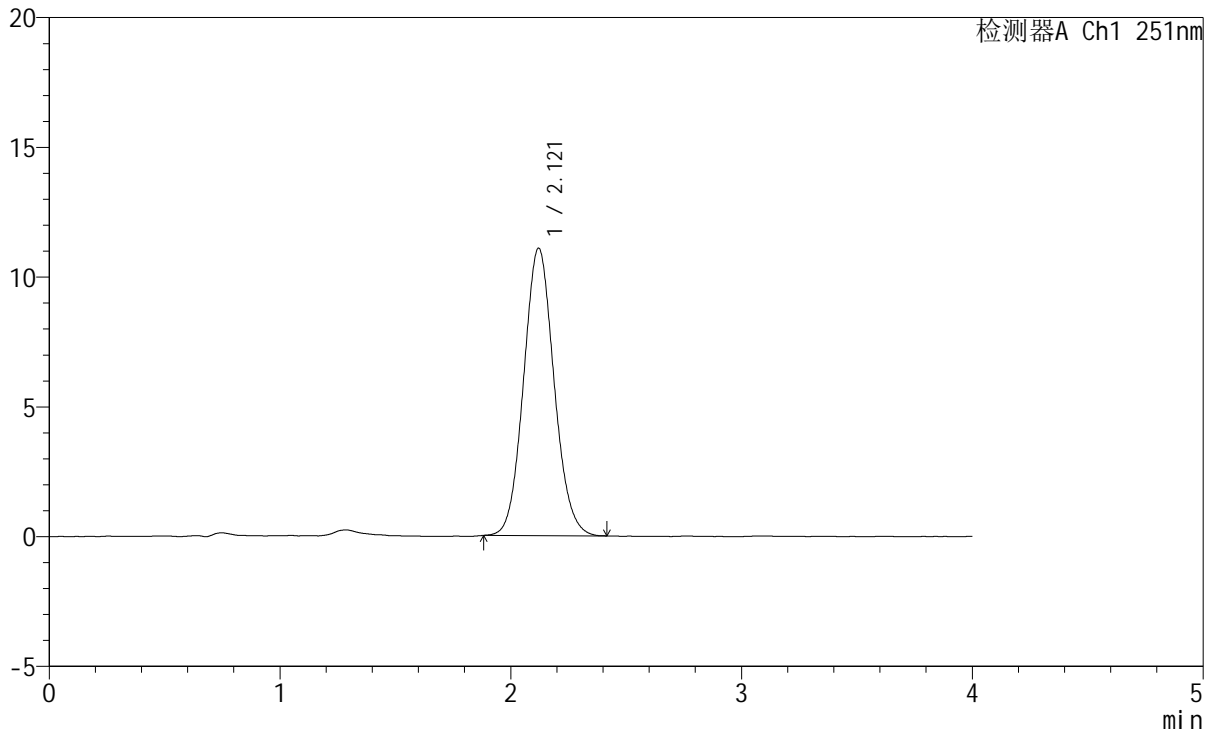
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3157-2 - zzp-2023111921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 13:58:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.121	101610	100.000	11080	1245	1.082	--
总计		101610	100.000	11080			



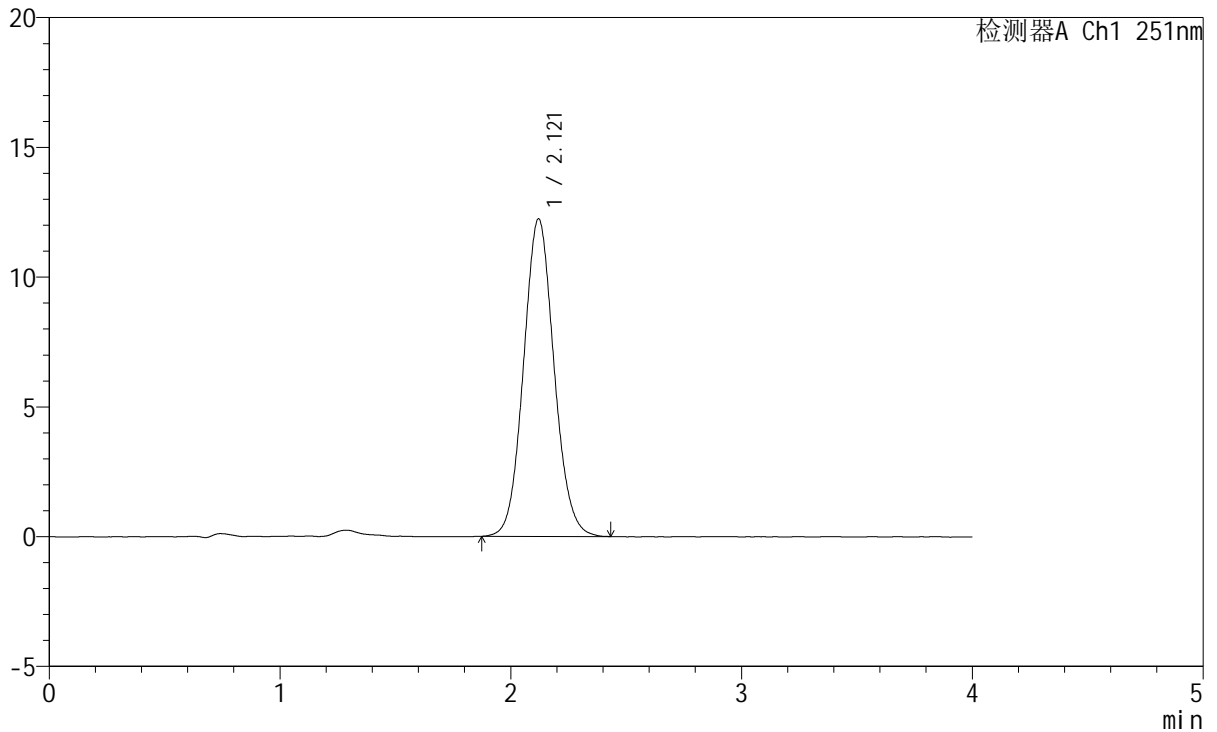
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3158-2 - zzp-2023111921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 14:02:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.121	112576	100.000	12236	1239	1.079	--
总计		112576	100.000	12236			

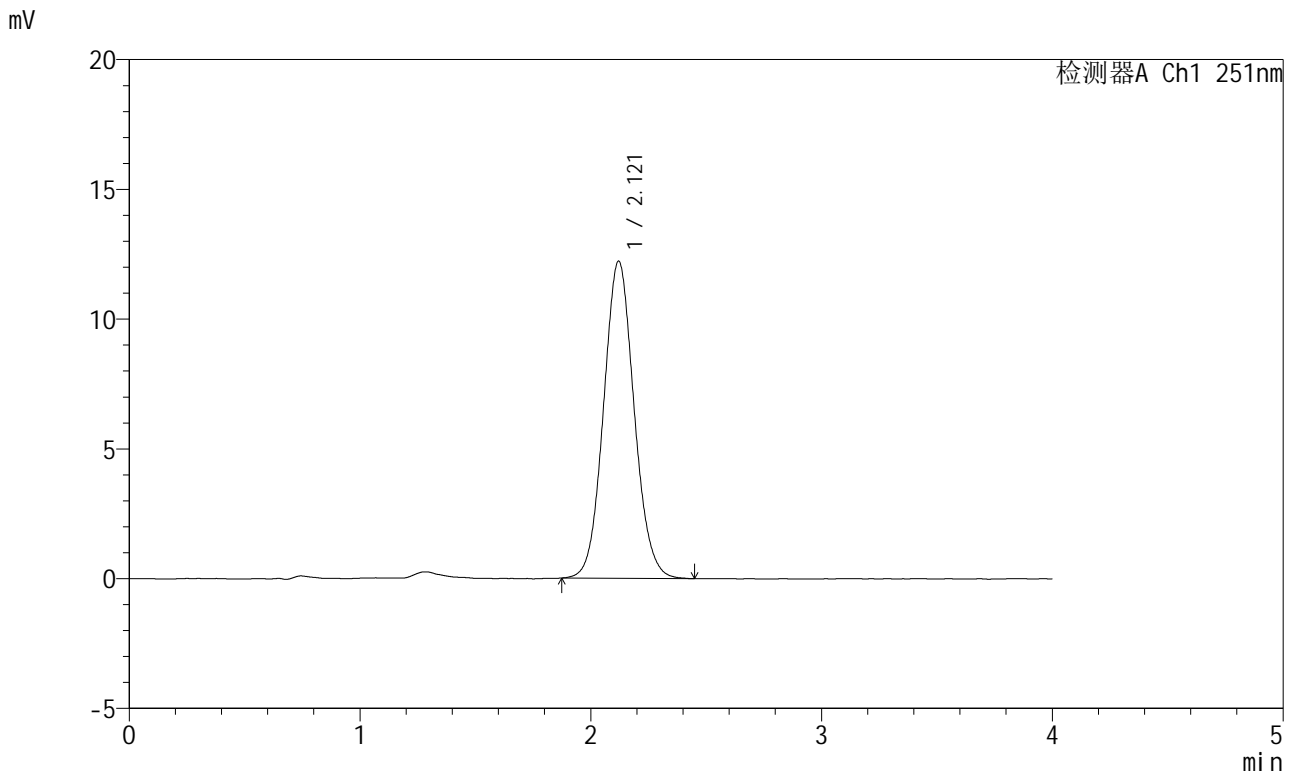


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3159-2 - zzp-2023111921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 14:07:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	112466	100.000	12223	1239	1.074	--
总计		112466	100.000	12223			



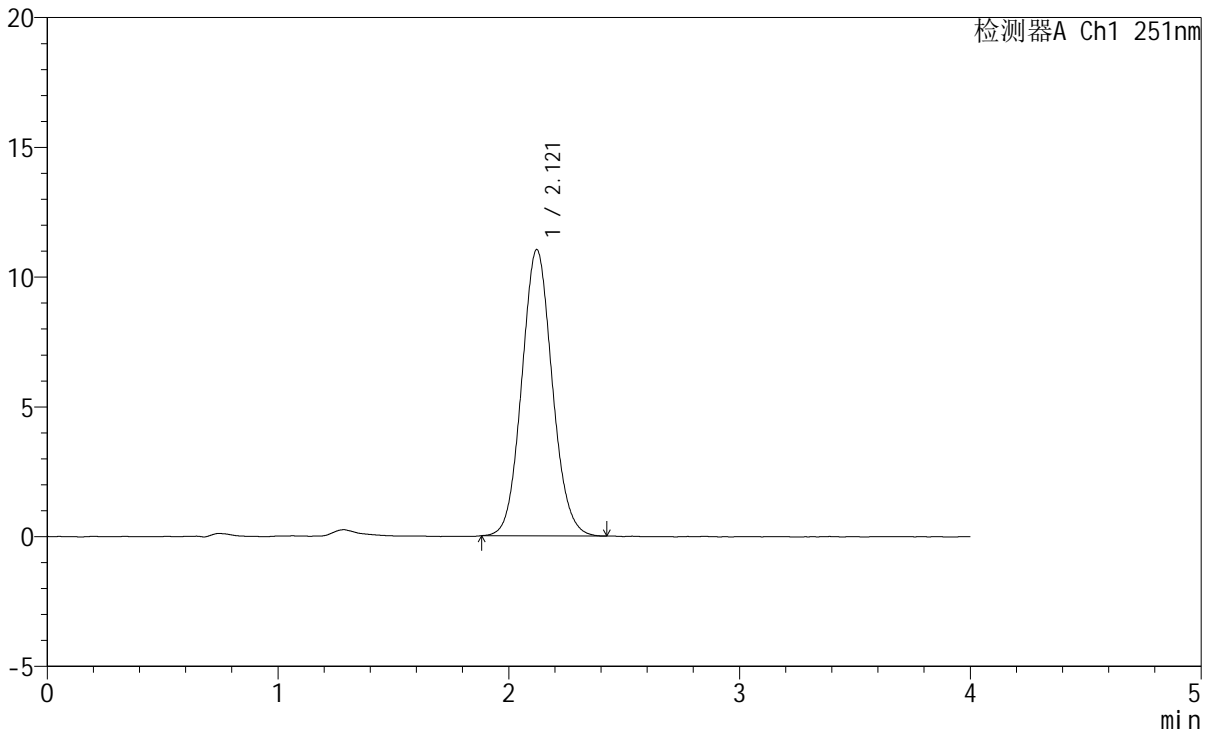
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3160-2 - zzp-2023111921p-cq9y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 14:11:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:25:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.121	101278	100.000	11035	1241	1.079	--
总计		101278	100.000	11035			







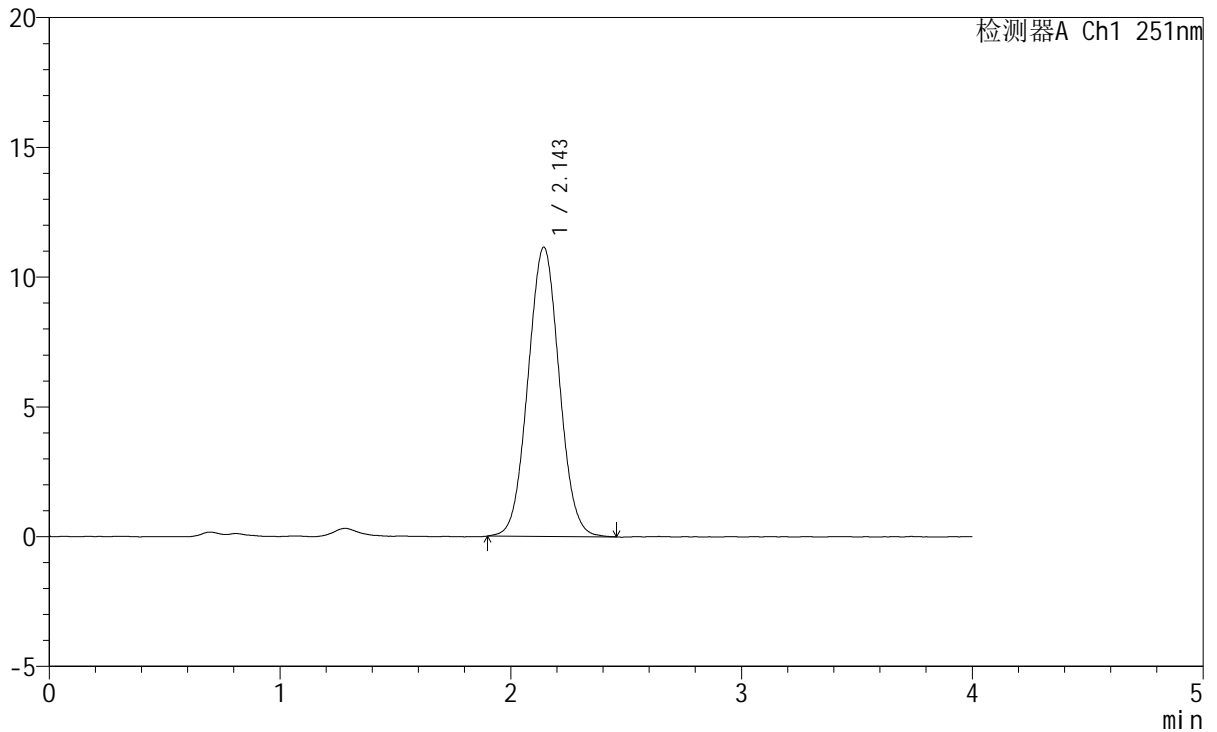
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3163-2 - zzp-cq9y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 14:24:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.143	104801	100.000	11127	1195	1.036	--
总计		104801	100.000	11127			

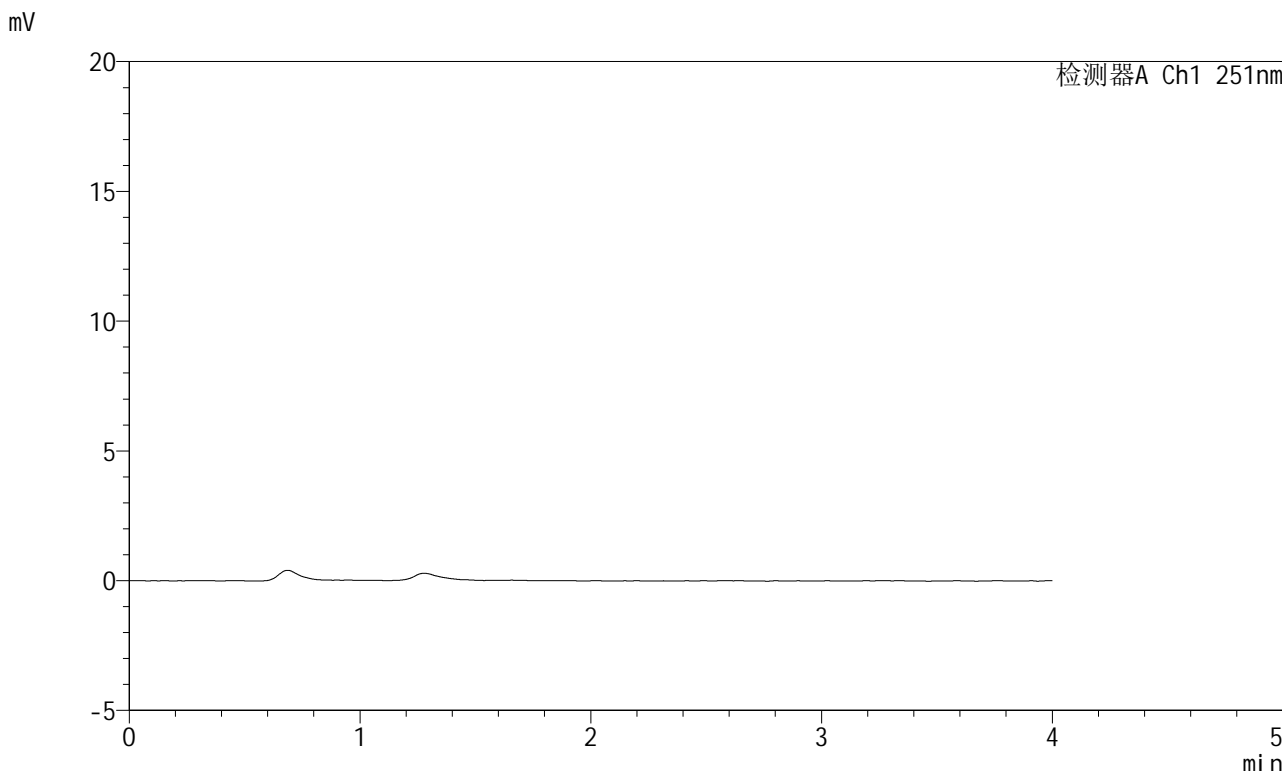


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 7-38/7-3164-2 - zzp-zj9y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 14:29:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:25:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

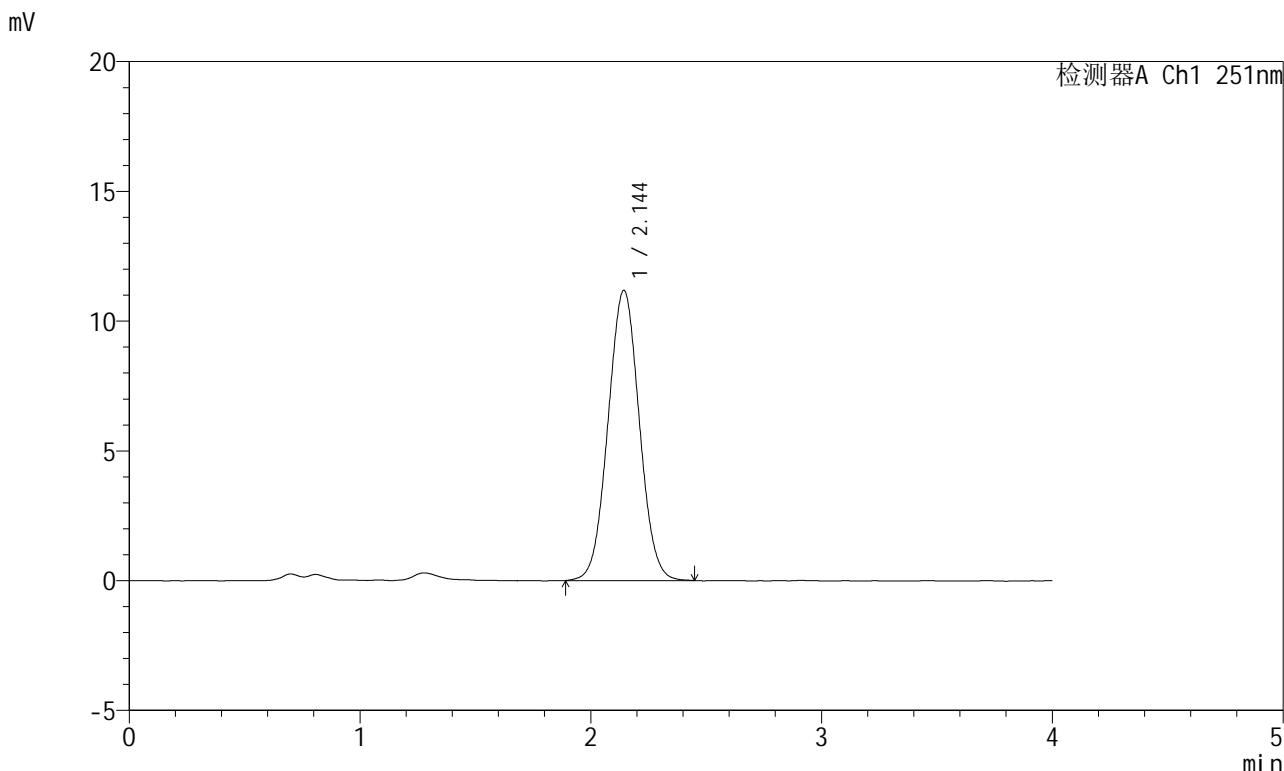


# SMF-364

## <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 - 7-38/7-3165-2 - zzp-zj9y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 14:33:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:25:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	105303	100.000	11169	1194	1.031	--
总计		105303	100.000	11169			



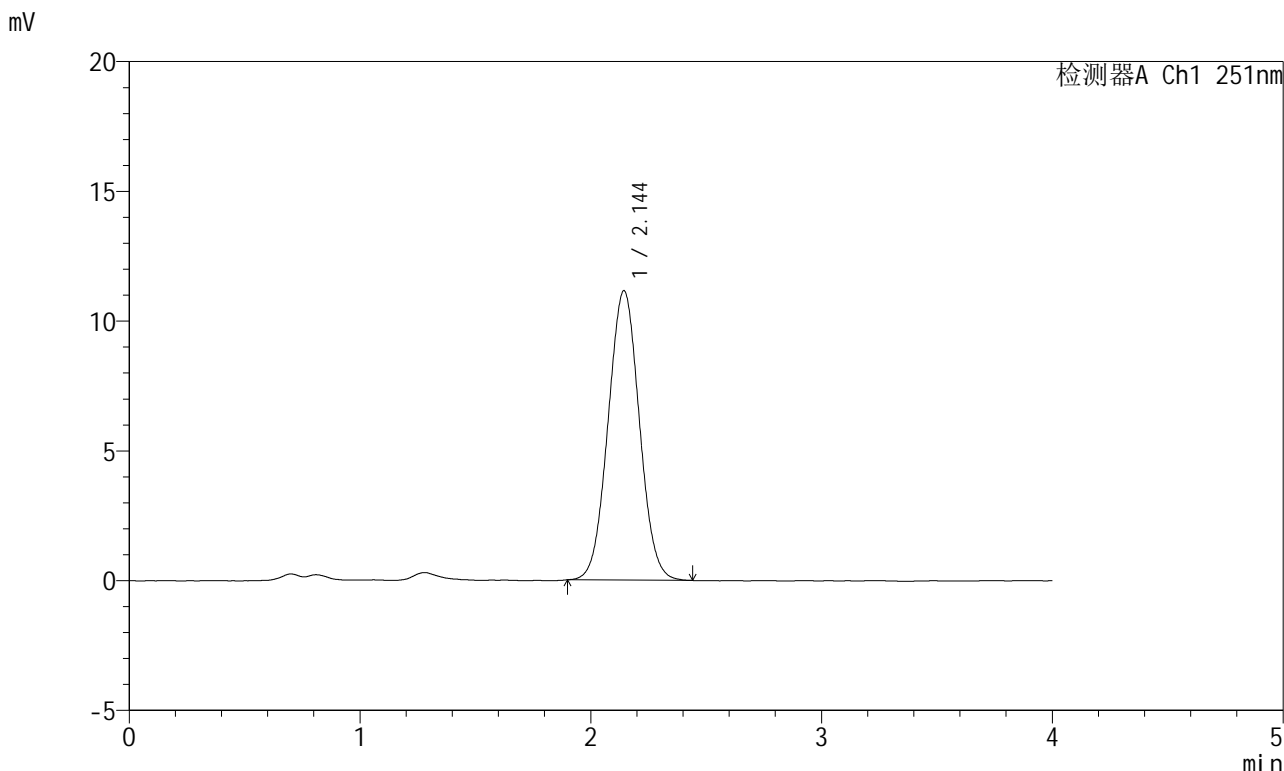


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 7-38/7-3167-2 - zzp-zj9y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 14:42:14                            实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:25:17                    处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	104897	100.000	11141	1193	1.030	--
总计		104897	100.000	11141			

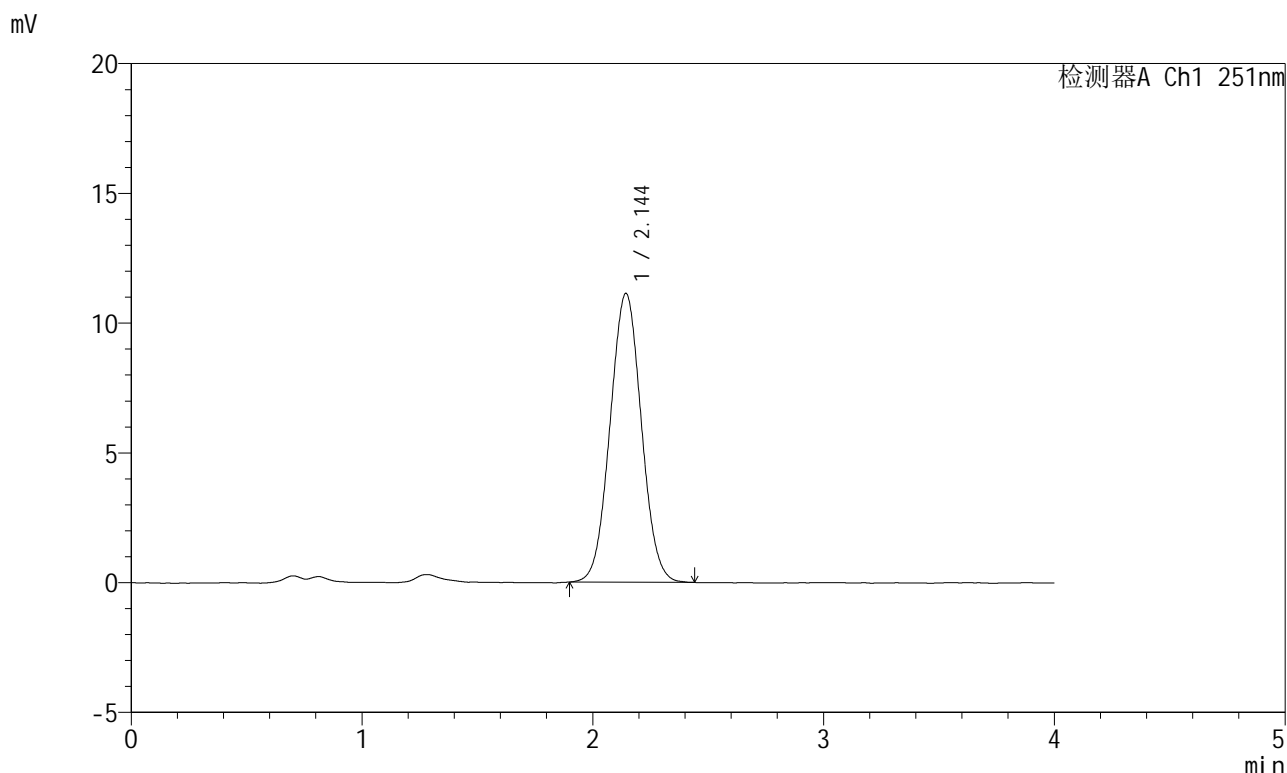


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3168-2 - zzp-zj9y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.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	: 2024/08/30 14:46:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	104790	100.000	11120	1188	1.030	--
总计		104790	100.000	11120			



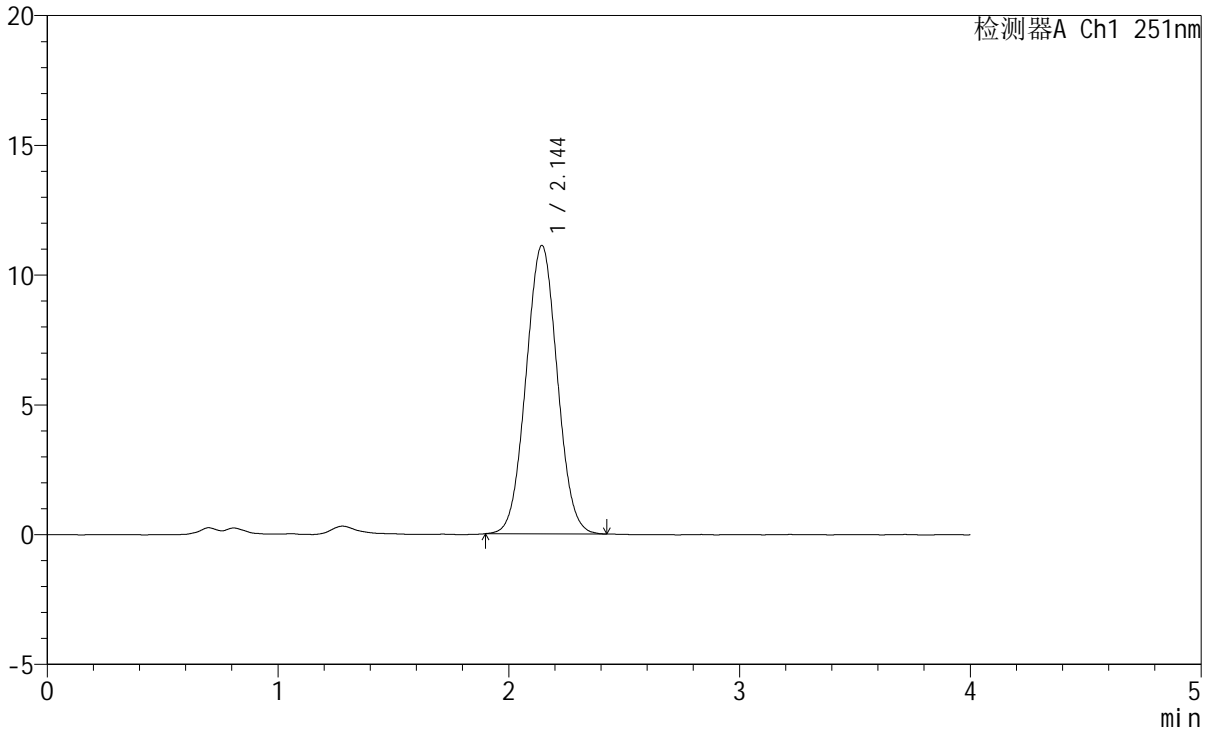
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 7-38/7-3169-2 - zzp-zj9y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 14:51:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:25:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.144	104418	100.000	11099	1191	1.029	--
总计		104418	100.000	11099			

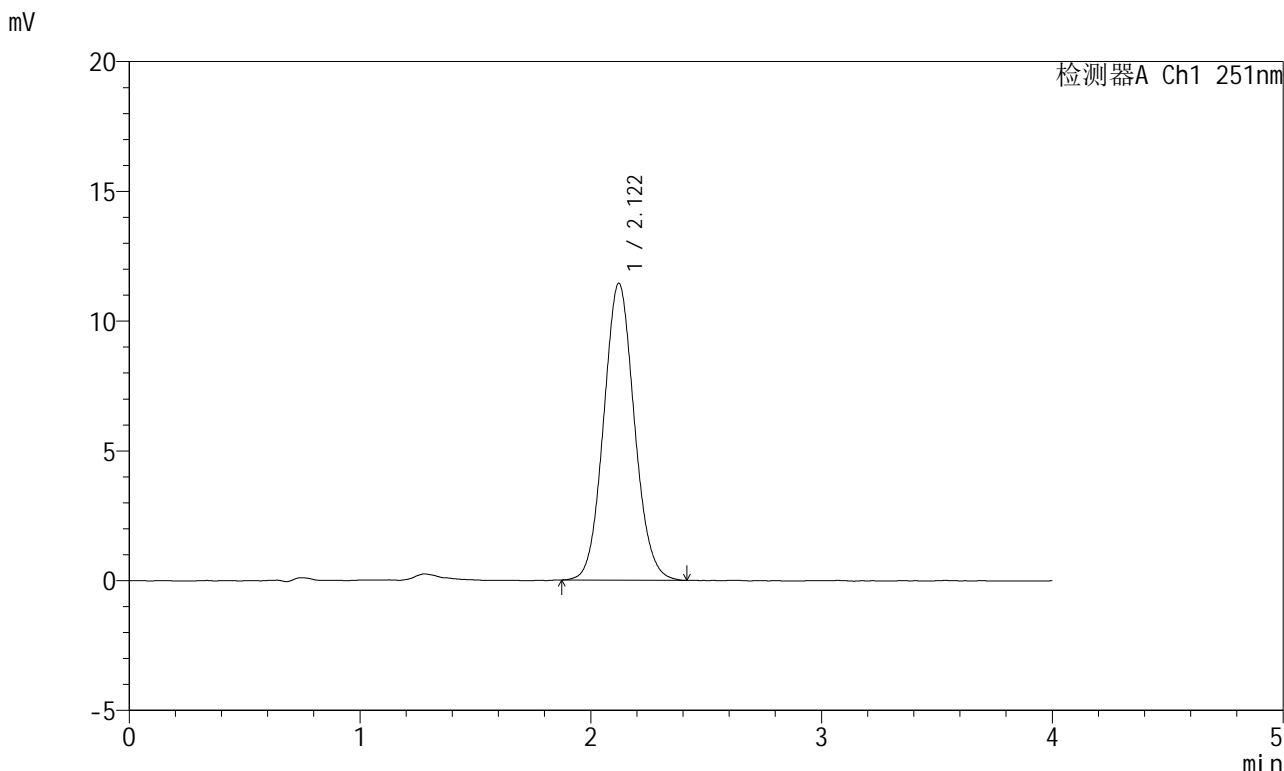


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3170-2 - zzp-2023111721p-zj9y-red-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 14:55:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	105753	100.000	11443	1224	1.076	--
总计		105753	100.000	11443			

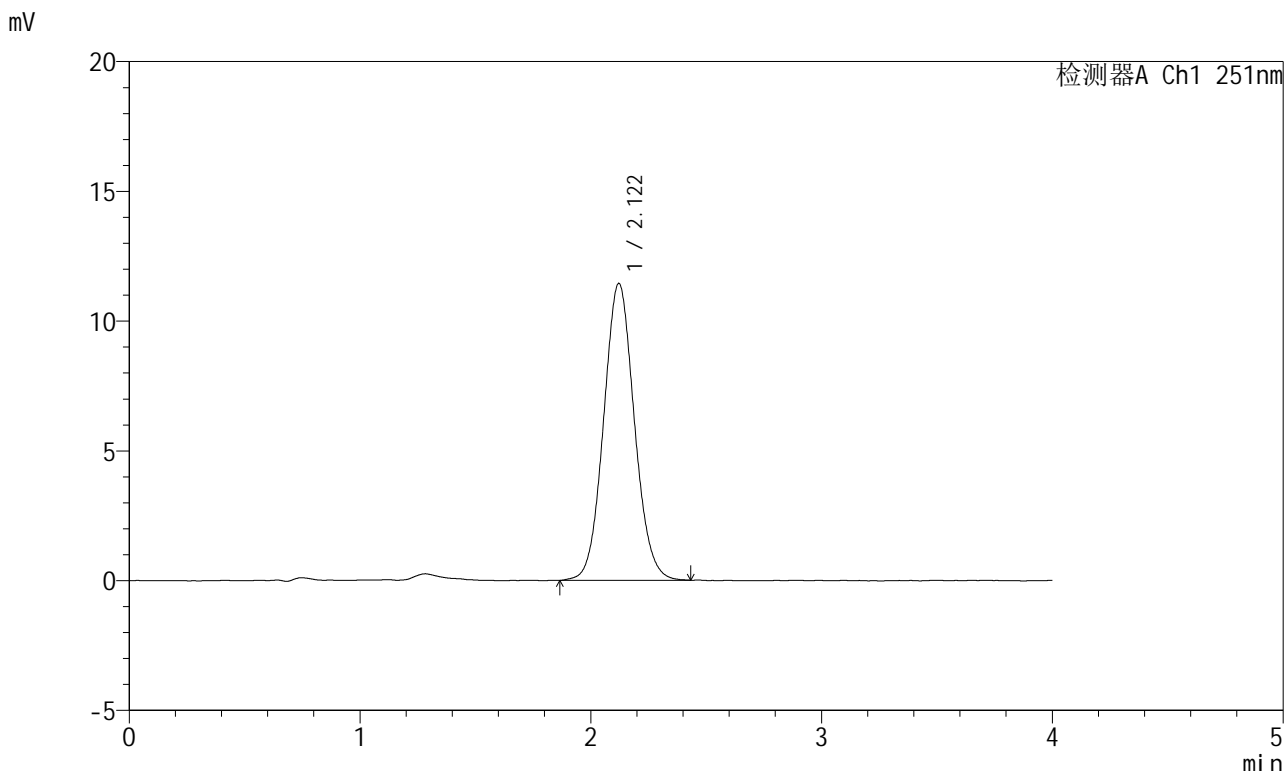


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 7-38/7-3171-2 - zzp-2023111721p-zj9y-red-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 14:59:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:25:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

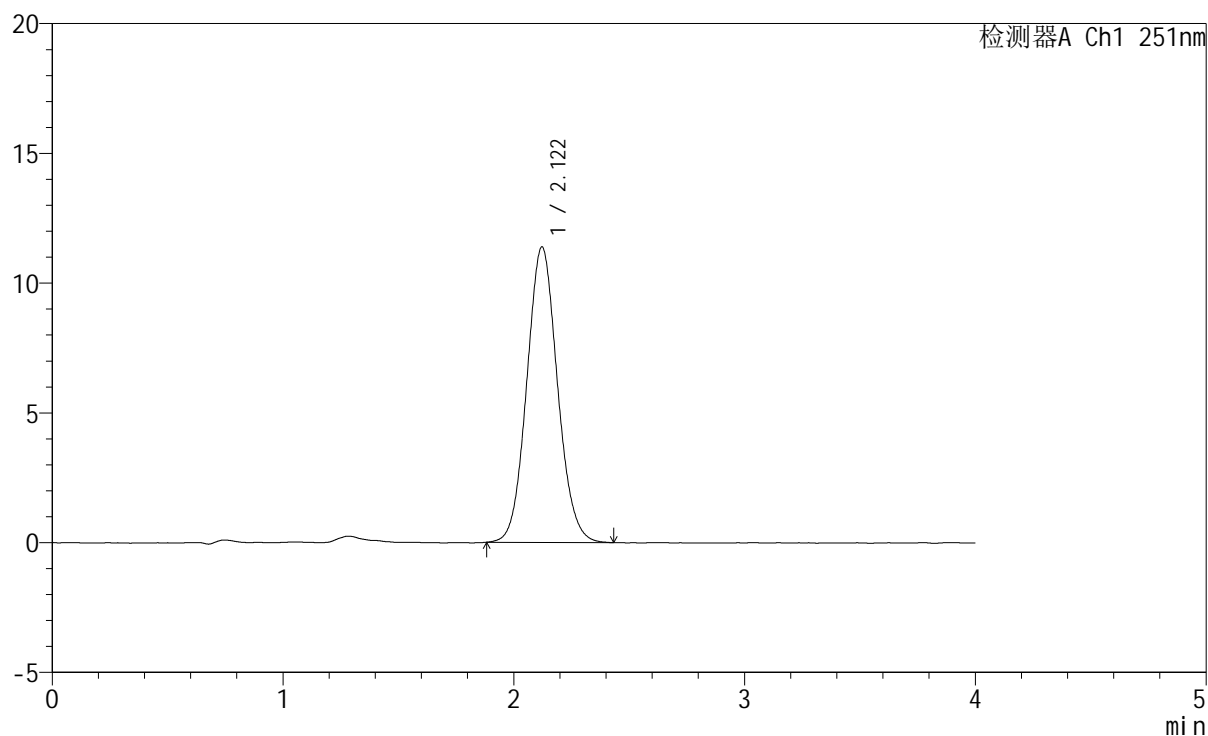
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	105885	100.000	11442	1227	1.069	--
总计		105885	100.000	11442			

## &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 - 7-38/7-3172-2 - zzp-2023111721p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 15:04:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:25:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.122	105258	100.000	11388	1229	1.077	--
总计		105258	100.000	11388			

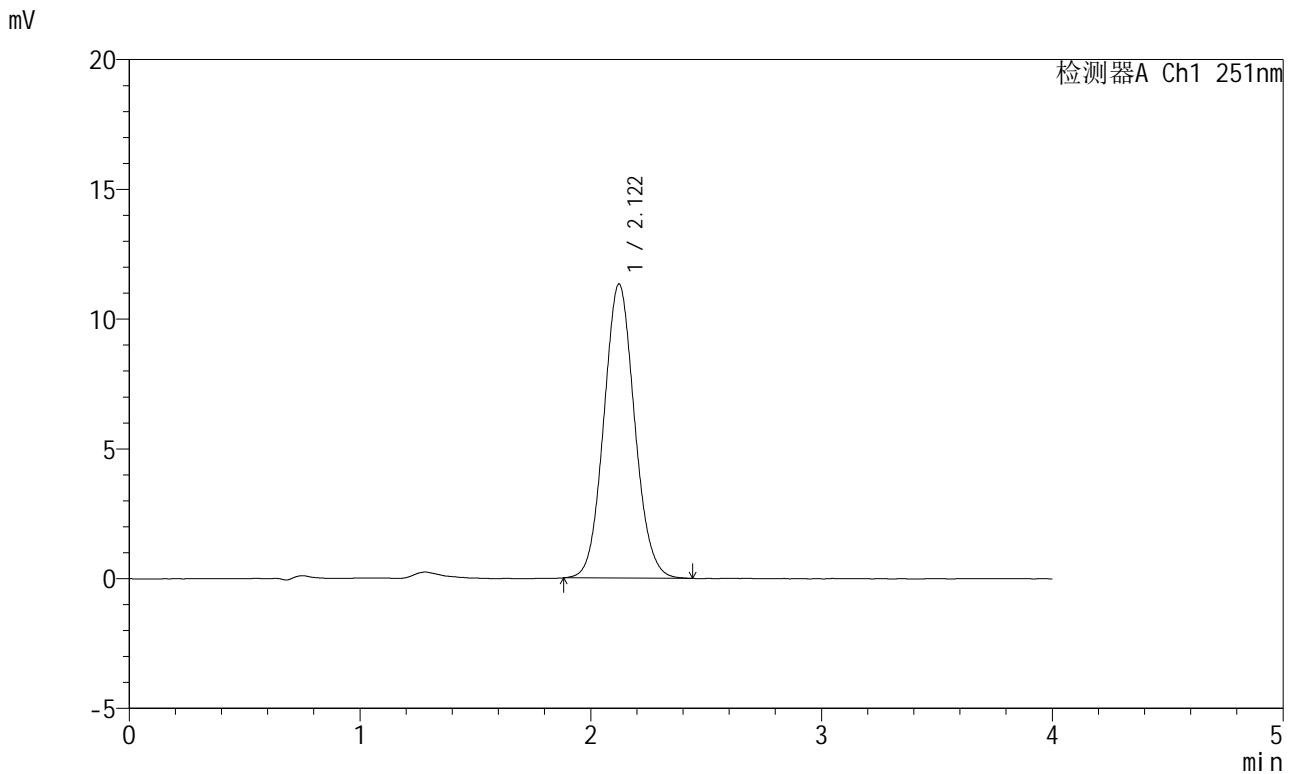


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3173-2 - zzp-2023111721p-zj9y-red-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 15:08:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	104904	100.000	11335	1223	1.076	--
总计		104904	100.000	11335			



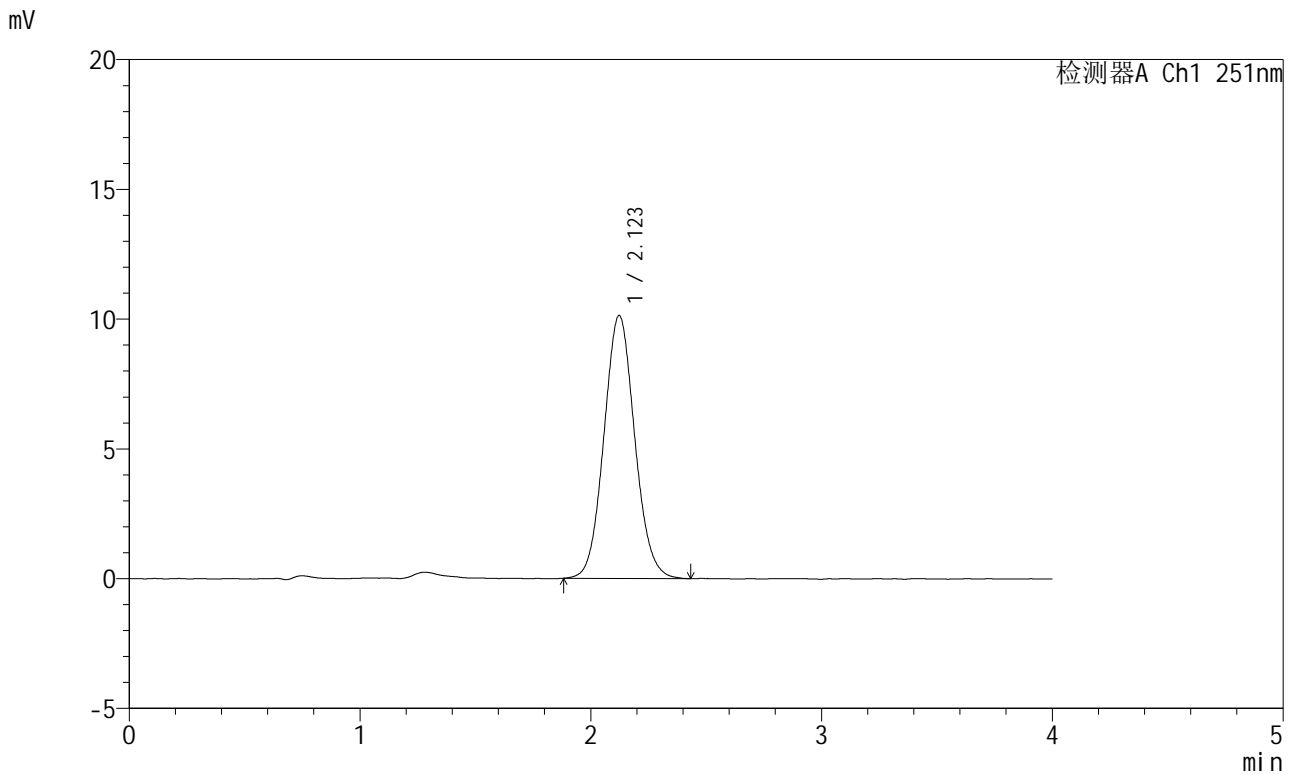


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3175-2 - zzp-2023111721p-zj9y-red-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.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	: 2024/08/30 15:17:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:25:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	93996	100.000	10131	1219	1.074	--
总计		93996	100.000	10131			



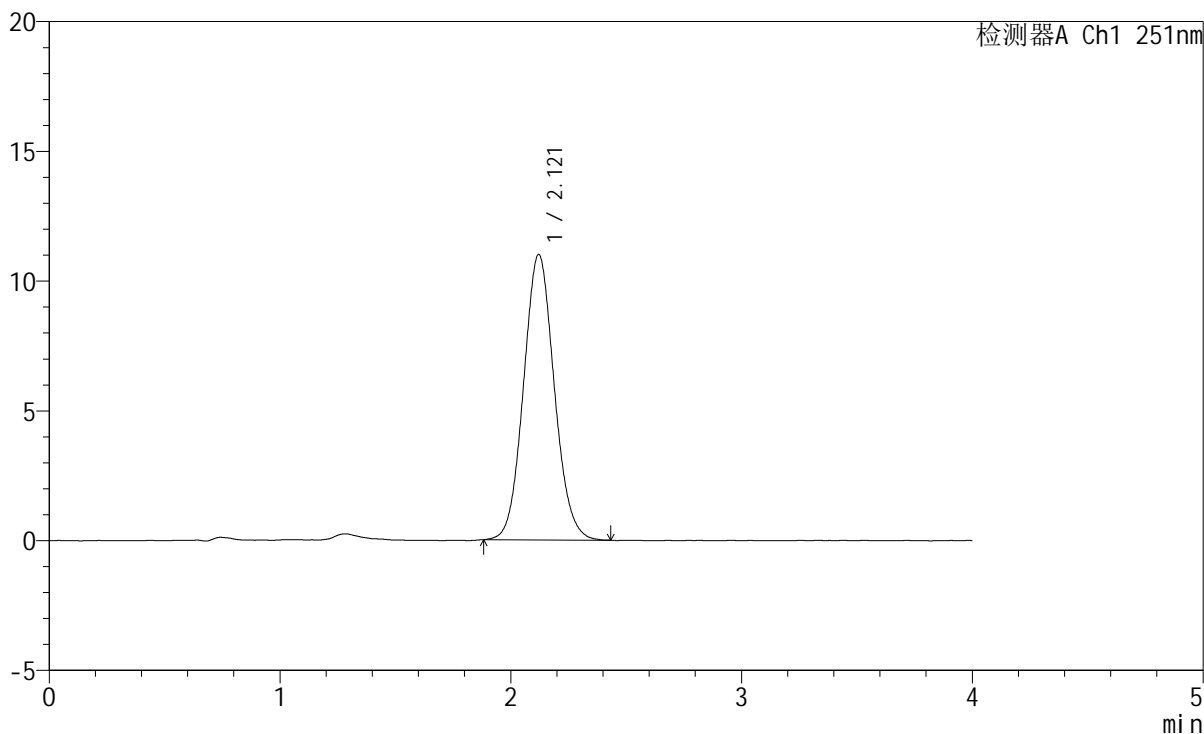
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3176-2 - zzp-2023111721p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 15:21:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.121	101778	100.000	11001	1221	1.077	--
总计		101778	100.000	11001			

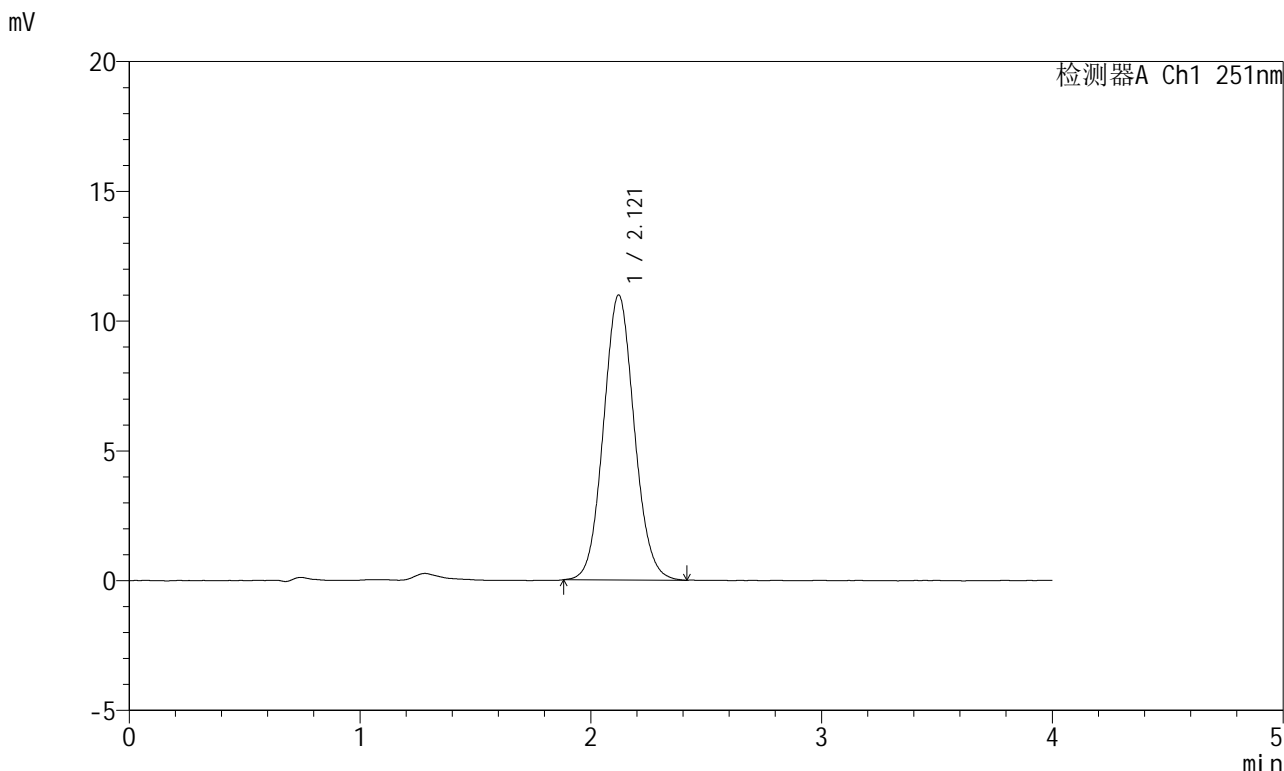


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 7-38/7-3177-2 - zzp-2023111721p-zj9y-red-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 15:26:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:25:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	101739	100.000	10982	1221	1.075	--
总计		101739	100.000	10982			

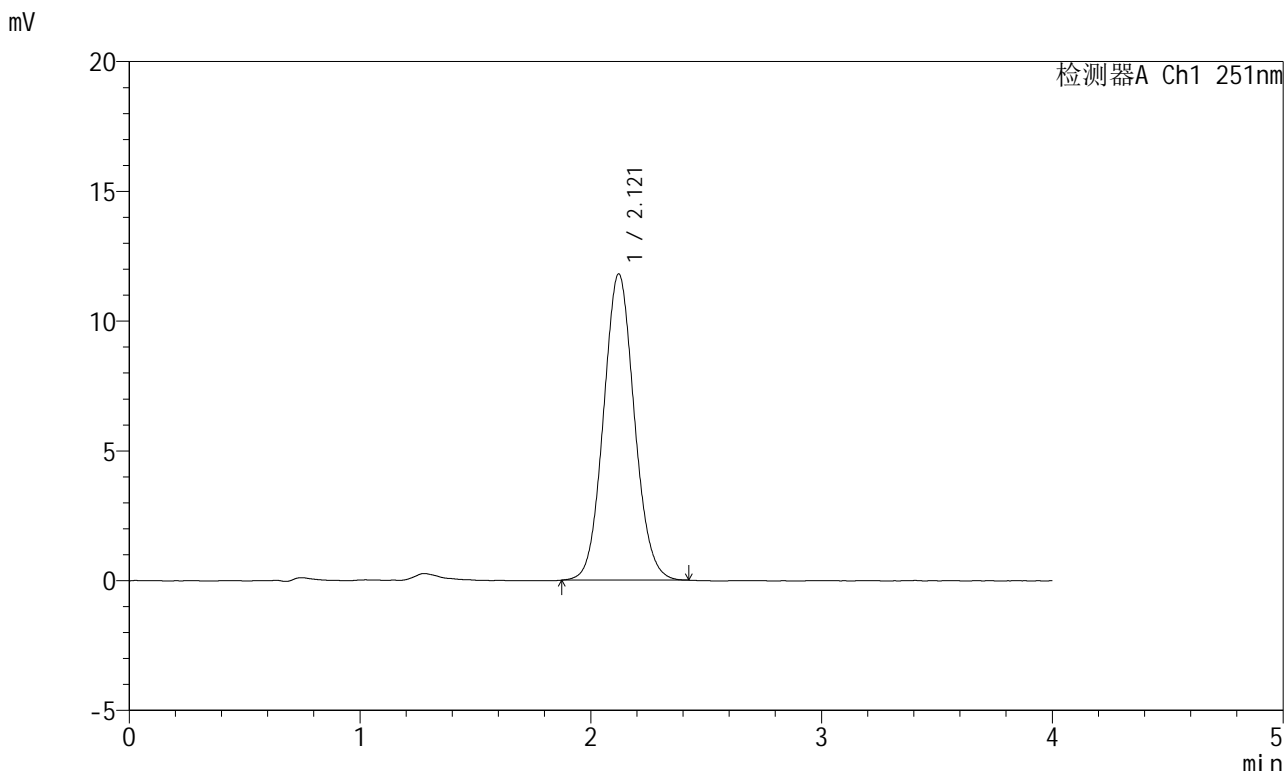


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3178-2 - zzp-2023111721p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 15:30:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	109603	100.000	11805	1217	1.074	--
总计		109603	100.000	11805			

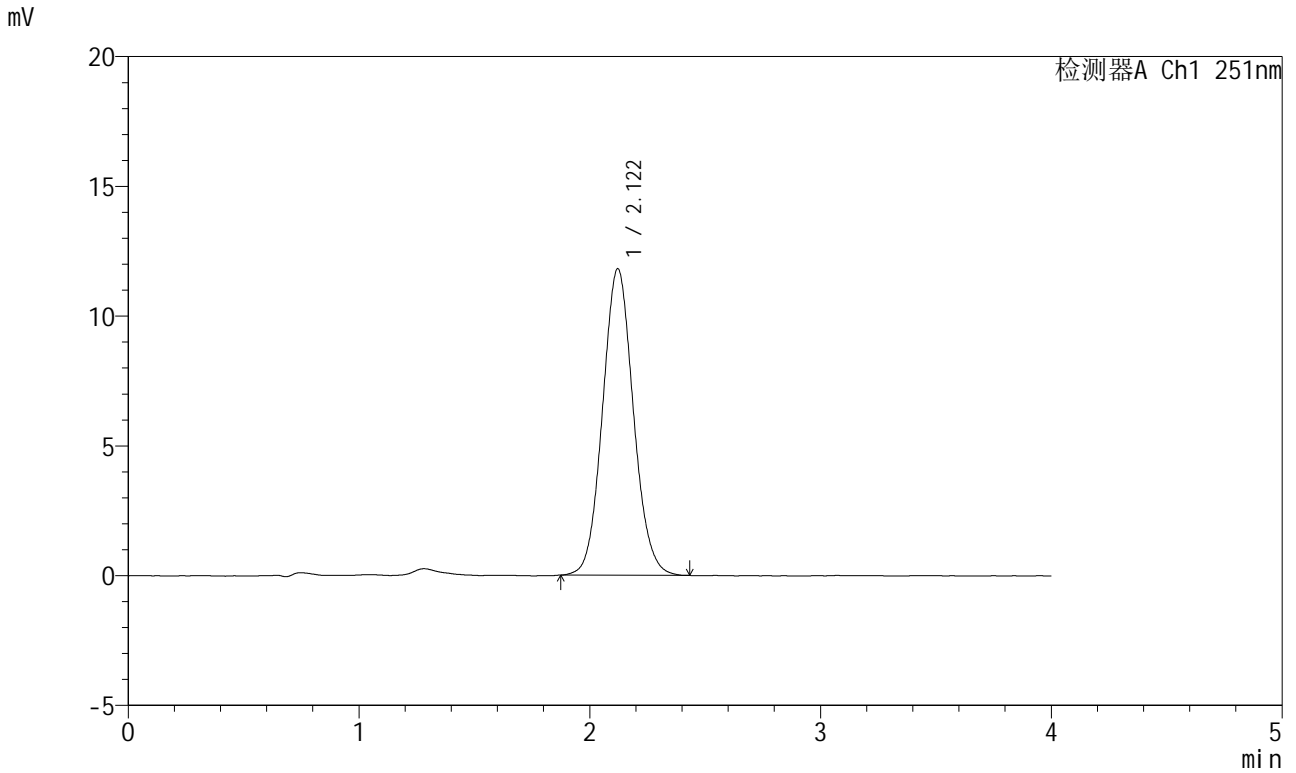


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3179-2 - zzp-2023111721p-zj9y-red-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 15:35:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:25:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	109649	100.000	11815	1219	1.076	--
总计		109649	100.000	11815			

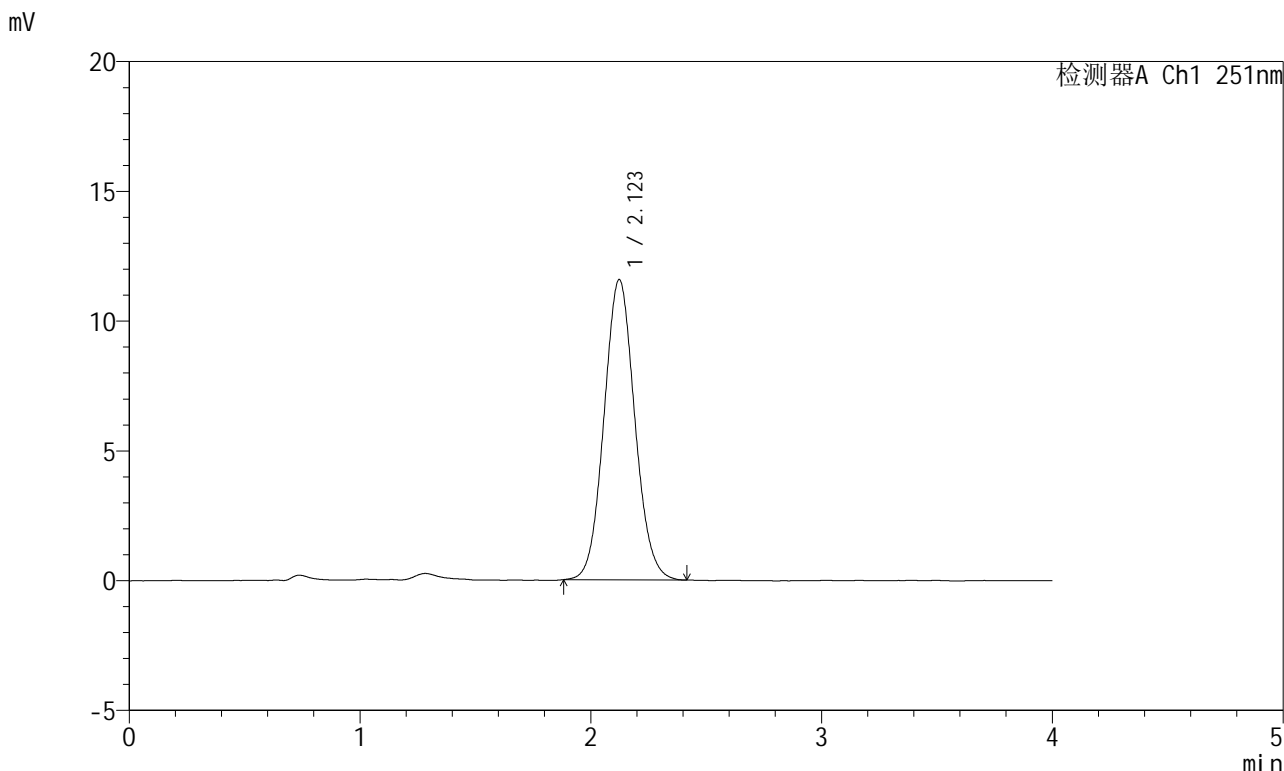


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 7-38/7-3180-2 - zzp-2023111721p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 15:39:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:25:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	107329	100.000	11568	1218	1.072	--
总计		107329	100.000	11568			



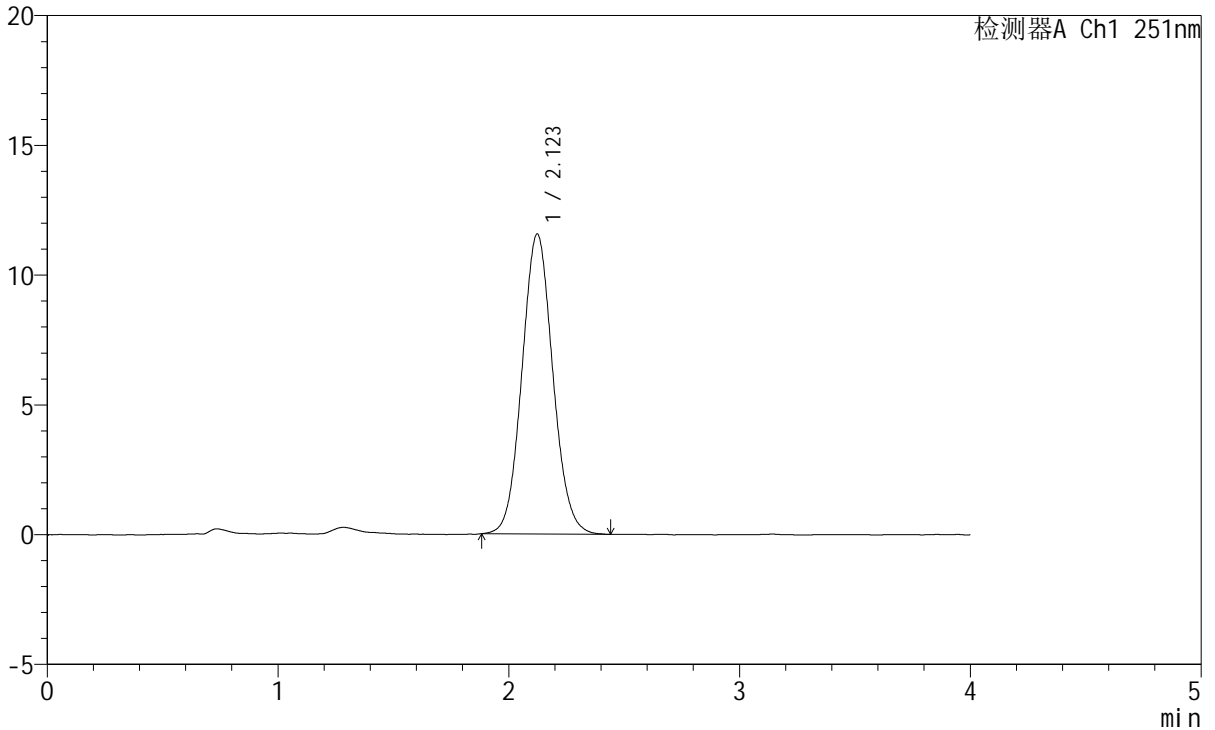
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3181-2 - zzp-2023111721p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.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	: 2024/08/30 15:43:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:25:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.123	107471	100.000	11558	1213	1.072	--
总计		107471	100.000	11558			



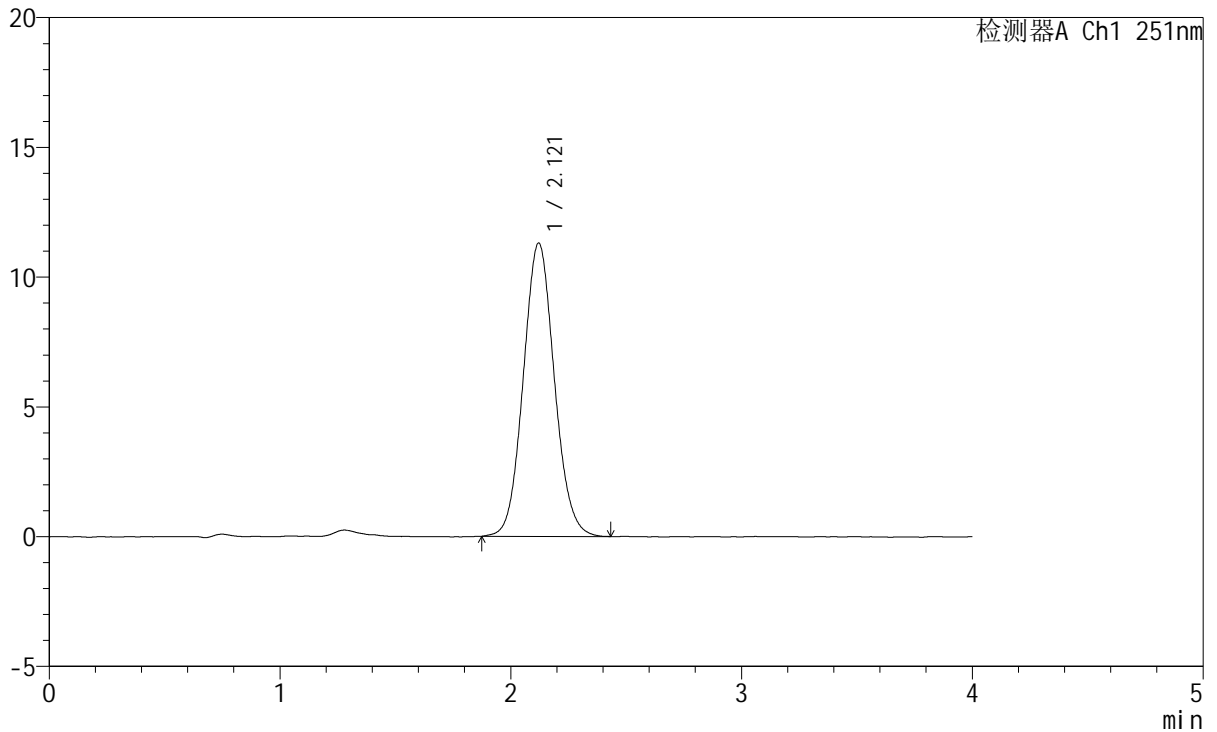
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3182-2 - zzp-2023111821p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 15:48:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.121	105834	100.000	11305	1197	1.076	--
总计		105834	100.000	11305			



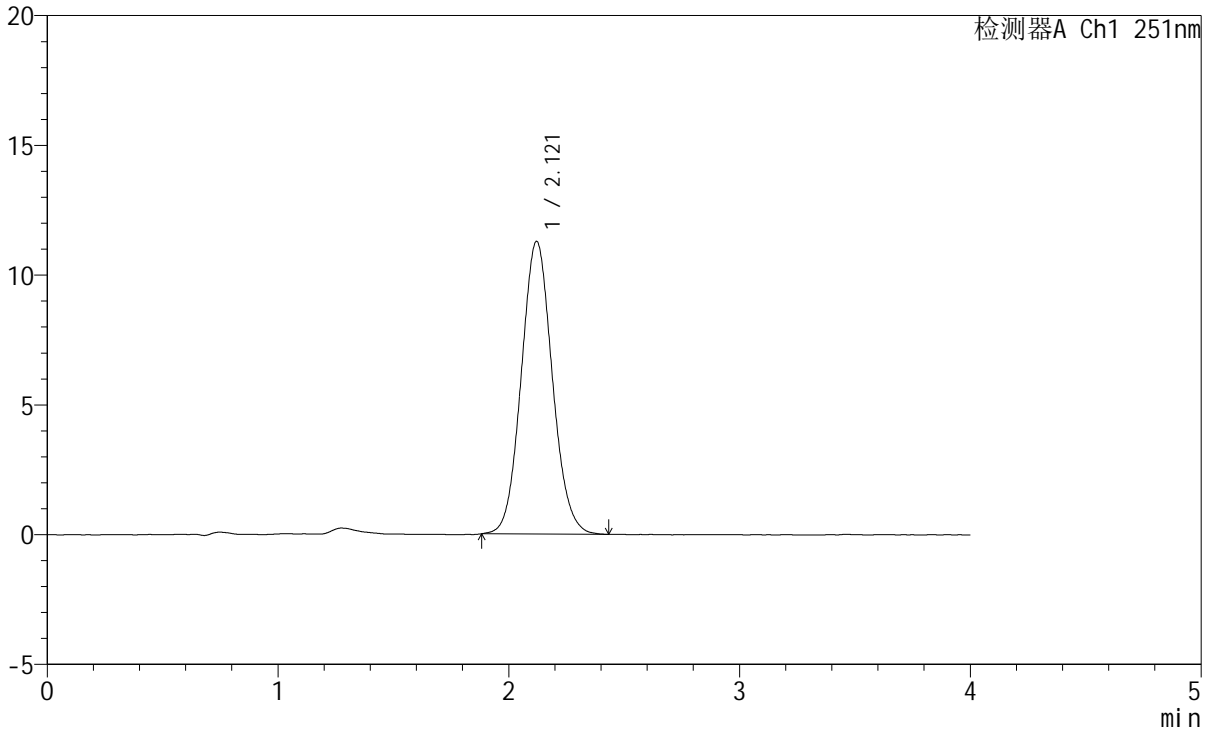
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 7-38/7-3183-2 - zzp-2023111821p-zj9y-red-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 15:52:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:25:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.121	105469	100.000	11279	1192	1.077	--
总计		105469	100.000	11279			



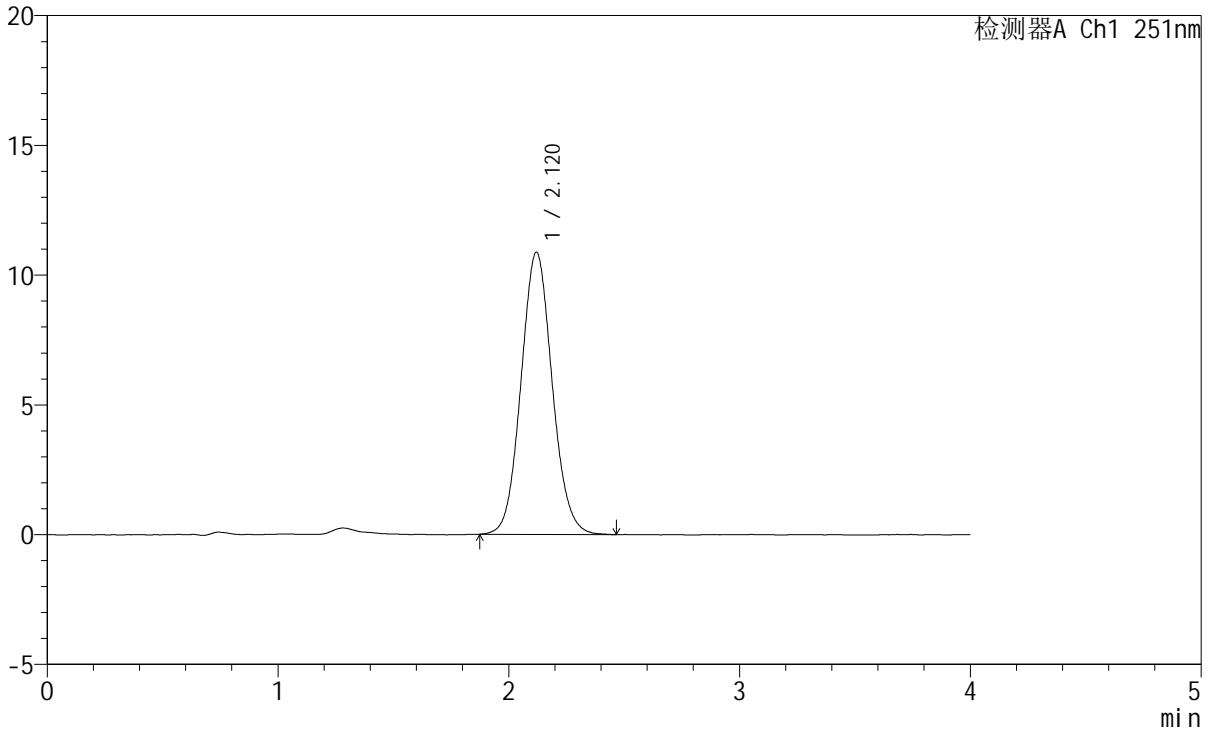
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3184-2 - zzp-2023111821p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.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	: 2024/08/30 15:57:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:25:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.120	102132	100.000	10872	1193	1.079	--
总计		102132	100.000	10872			



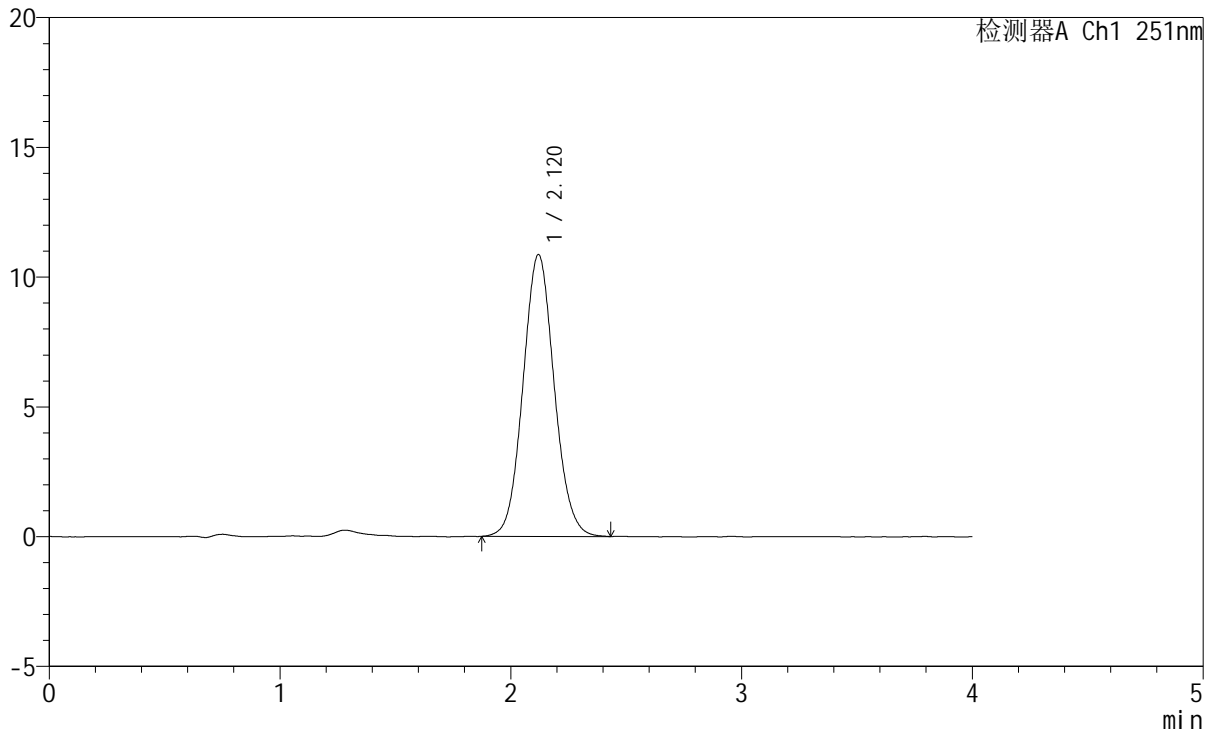
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3185-2 - zzp-2023111821p-zj9y-red-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.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	: 2024/08/30 16:01:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.120	102043	100.000	10861	1194	1.073	--
总计		102043	100.000	10861			

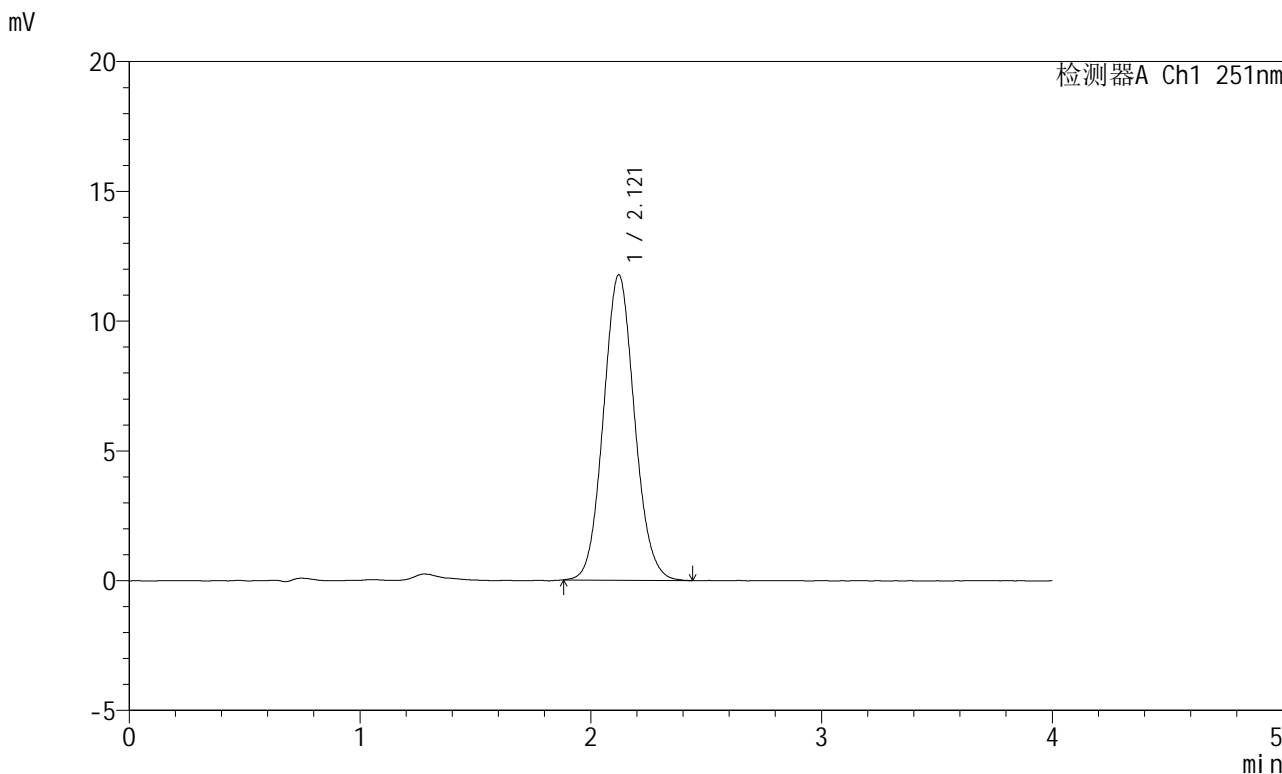


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3186-2 - zzp-2023111821p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.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	: 2024/08/30 16:05:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	110154	100.000	11771	1195	1.080	--
总计		110154	100.000	11771			



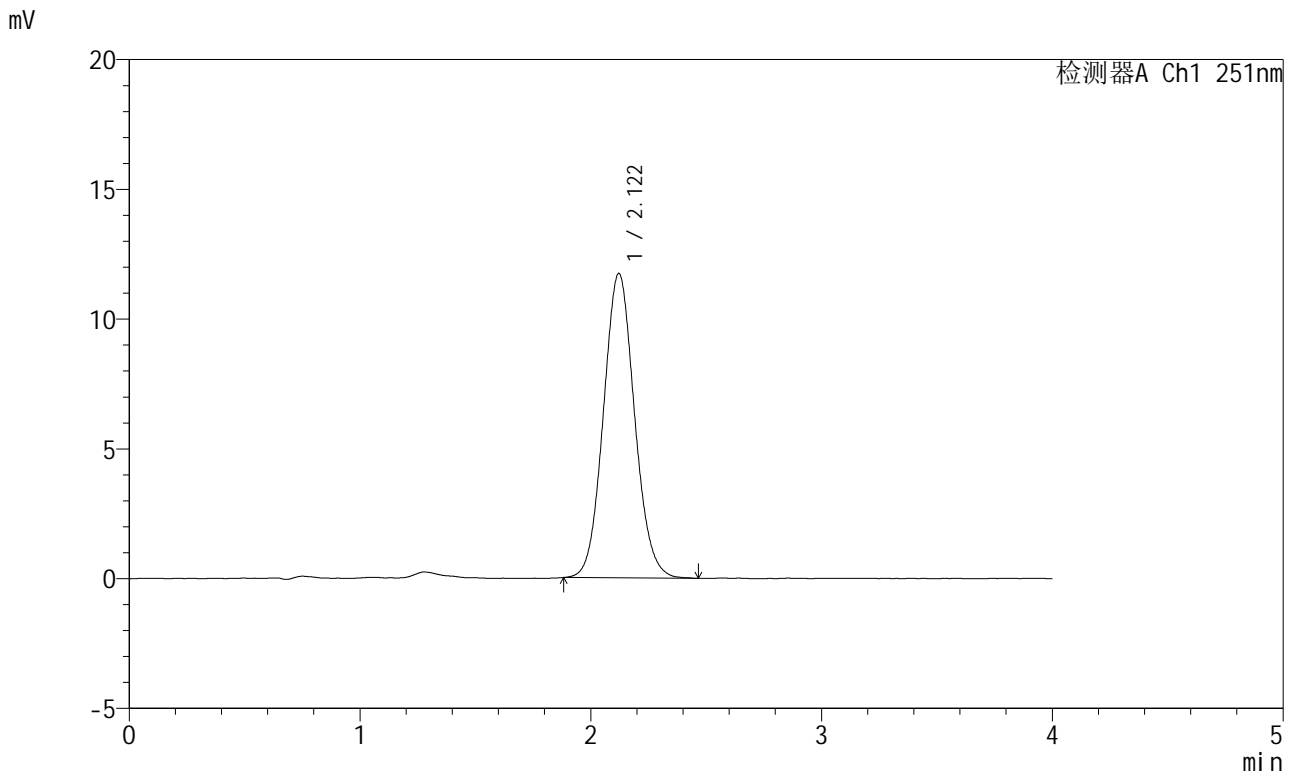


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3188-2 - zzp-2023111821p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.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	: 2024/08/30 16:14:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	110092	100.000	11736	1196	1.077	--
总计		110092	100.000	11736			

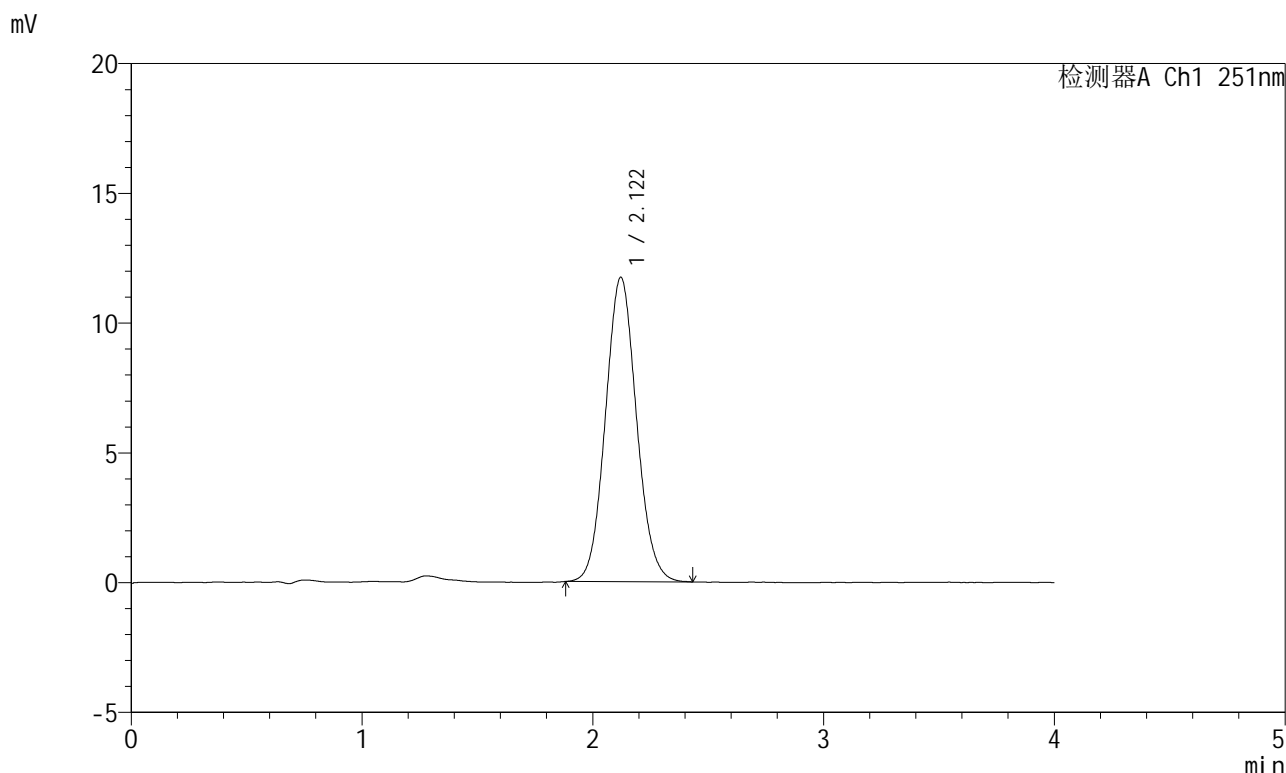


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3189-2 - zzp-2023111821p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.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	: 2024/08/30 16:19:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	109769	100.000	11730	1189	1.076	--
总计		109769	100.000	11730			

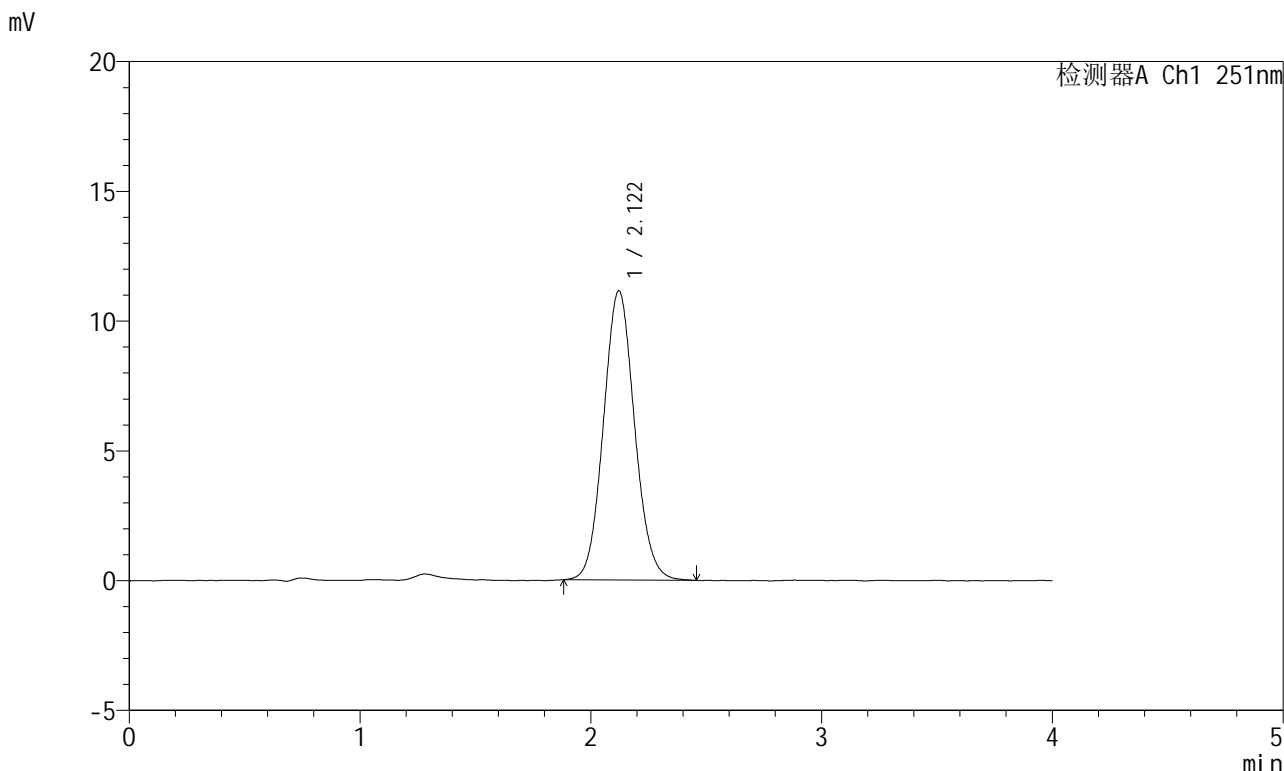


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3190-2 - zzp-2023111821p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.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	: 2024/08/30 16:23:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

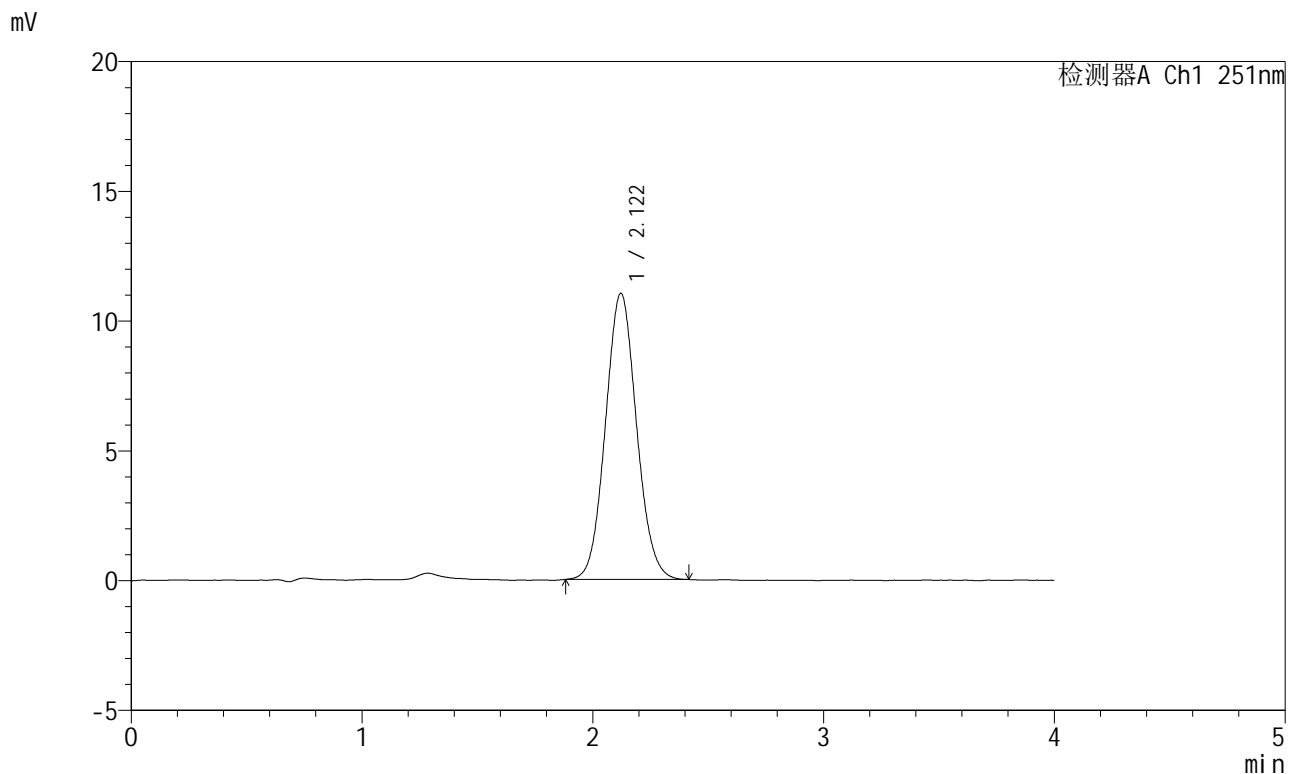
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	104545	100.000	11150	1196	1.077	--
总计		104545	100.000	11150			



## &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 - 7-38/7-3192-2 - zzp-2023111821p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 16:32:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:26:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.122	103175	100.000	11028	1188	1.071	--
总计		103175	100.000	11028			



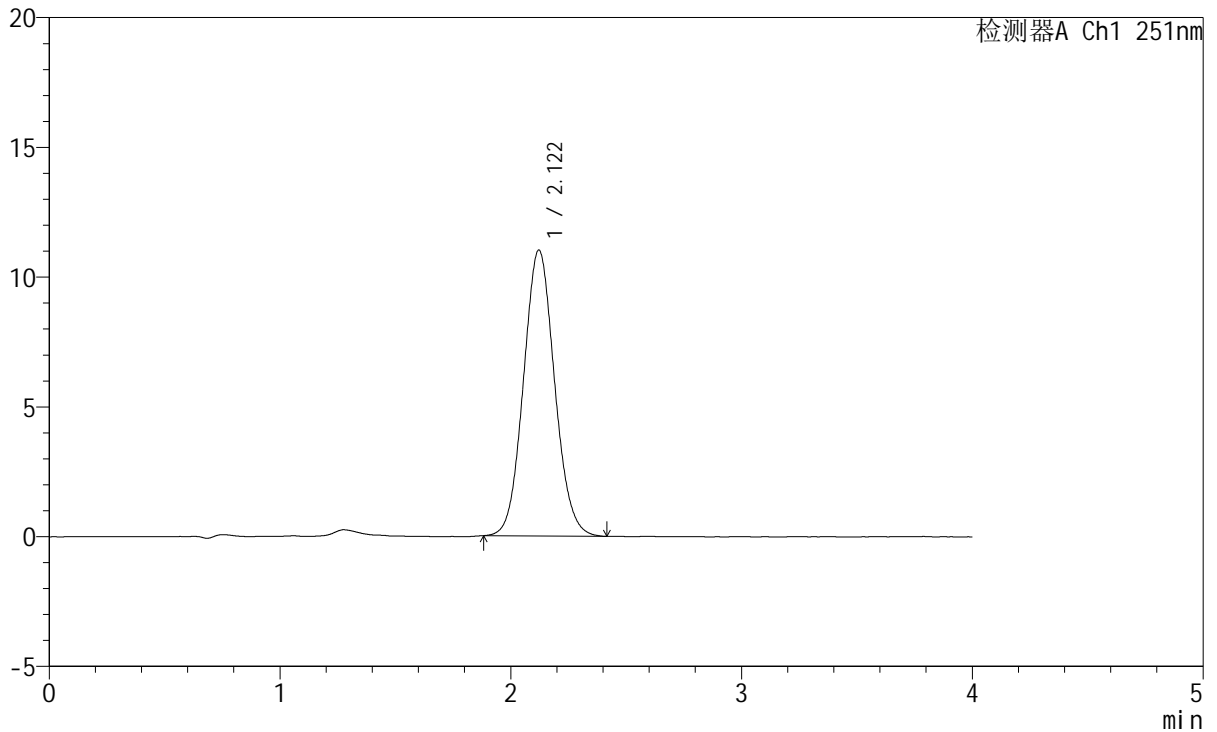
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3193-2 - zzp-2023111821p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 16:36:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.122	103291	100.000	11022	1186	1.073	--
总计		103291	100.000	11022			



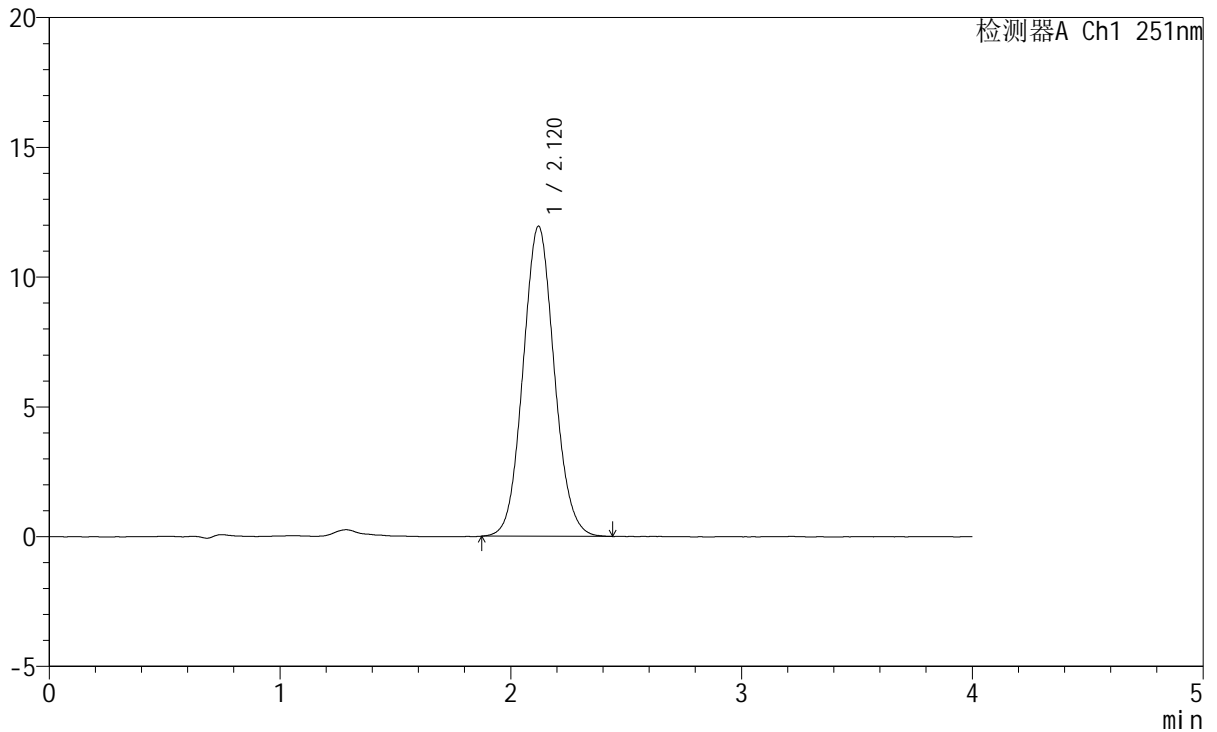
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3194-2 - zzp-2023111921p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 16:41:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.120	112427	100.000	11948	1182	1.075	--
总计		112427	100.000	11948			

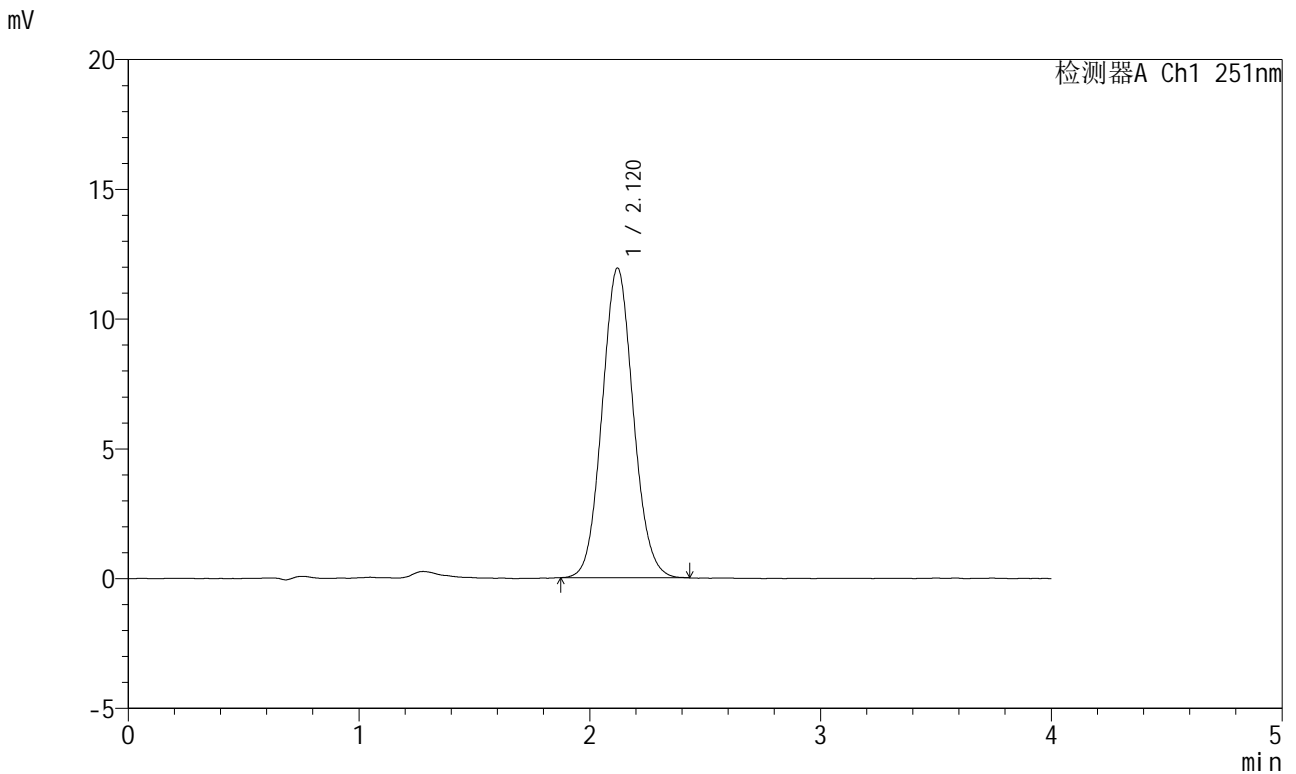


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3195-2 - zzp-2023111921p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 16:45:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

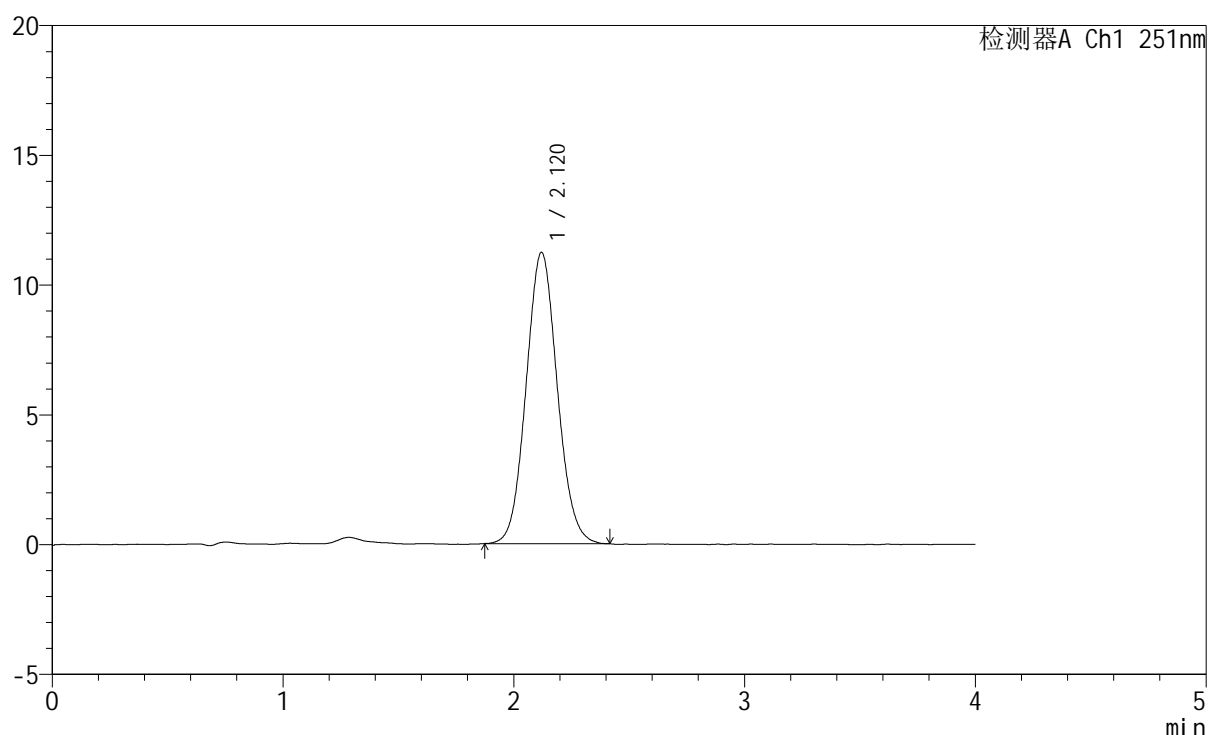
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	112053	100.000	11933	1185	1.077	--
总计		112053	100.000	11933			

## &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 - 7-38/7-3196-2 - zzp-2023111921p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 16:49:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:26:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	2.120	105269	100.000	11224	1186	1.074	--
总计		105269	100.000	11224			



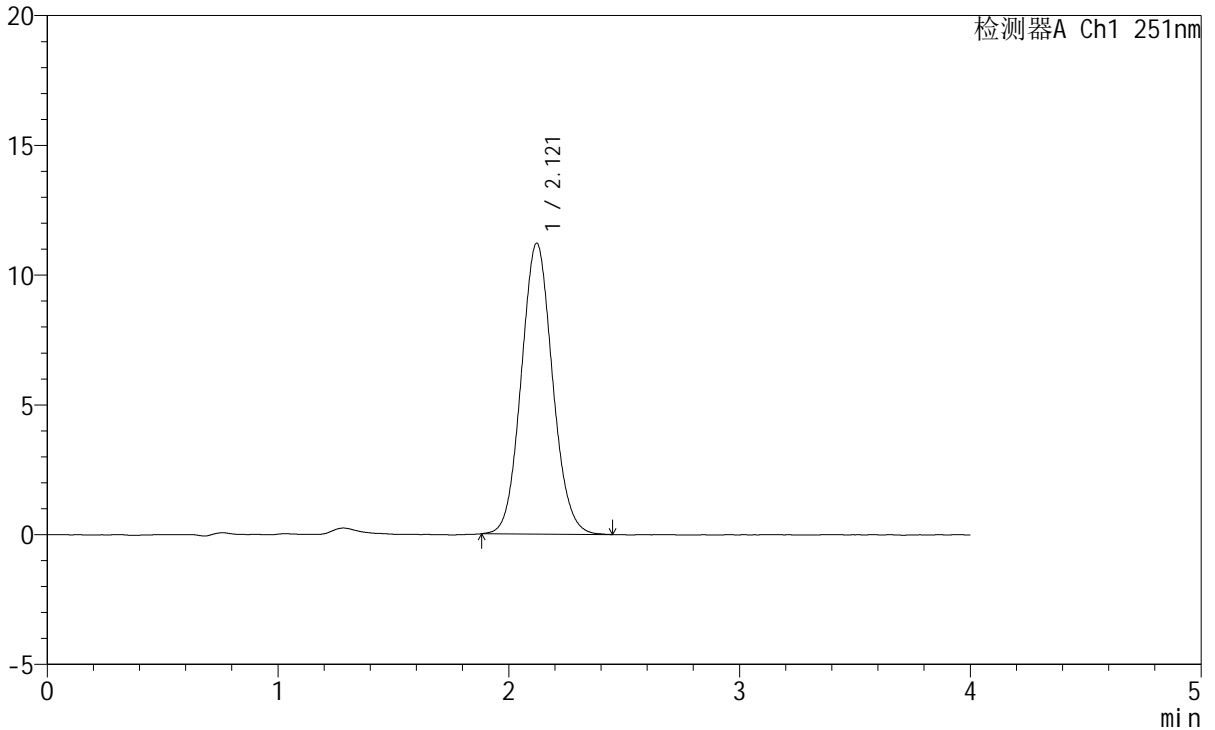
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3197-2 - zzp-2023111921p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 16:54:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.121	105415	100.000	11209	1187	1.077	--
总计		105415	100.000	11209			

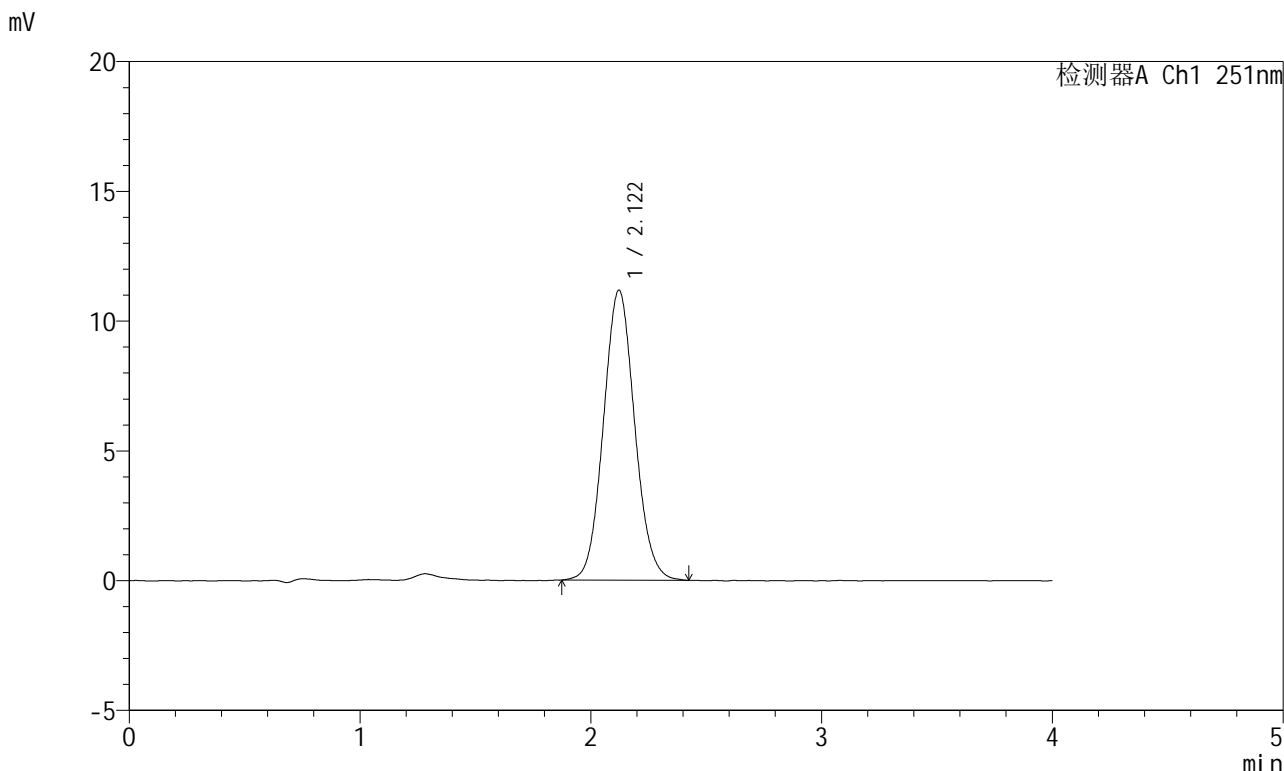


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3198-2 - zzp-2023111921p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 16:58:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	105231	100.000	11178	1185	1.072	--
总计		105231	100.000	11178			

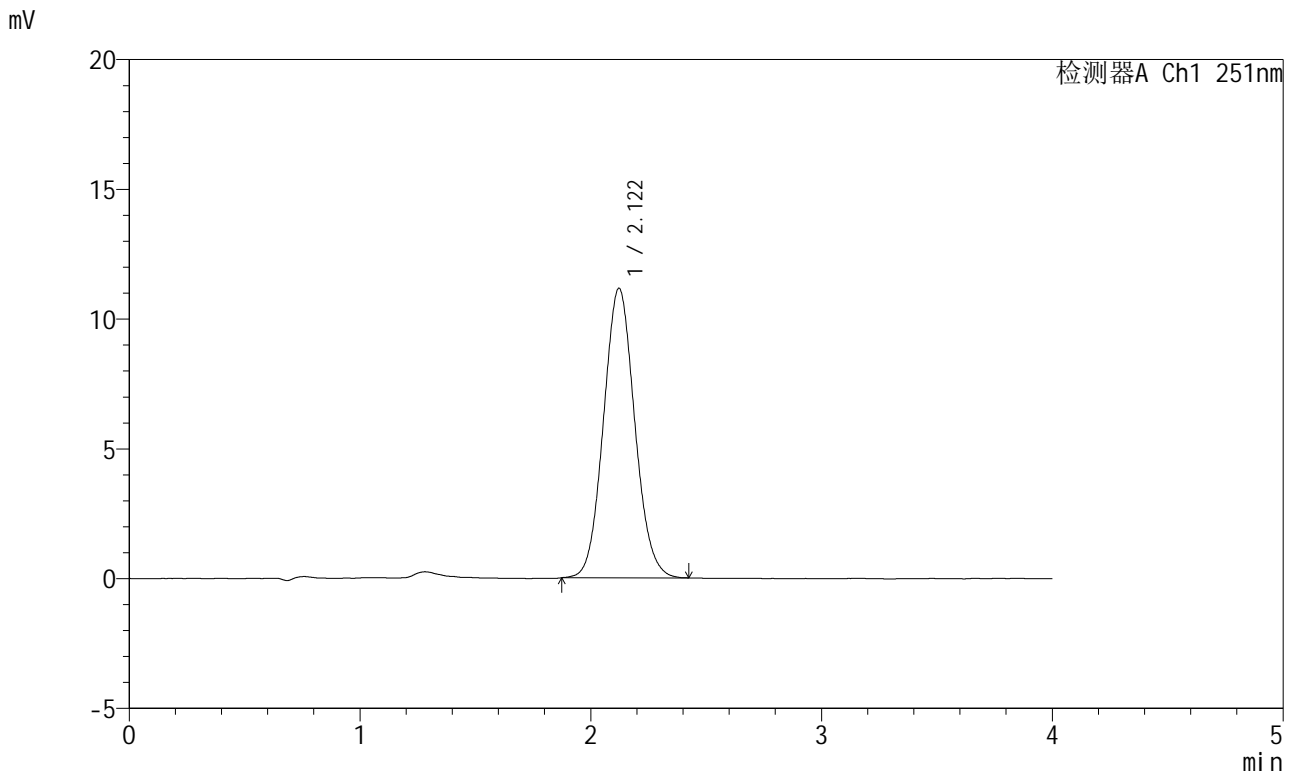


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3199-2 - zzp-2023111921p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 17:03:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	104925	100.000	11162	1181	1.075	--
总计		104925	100.000	11162			

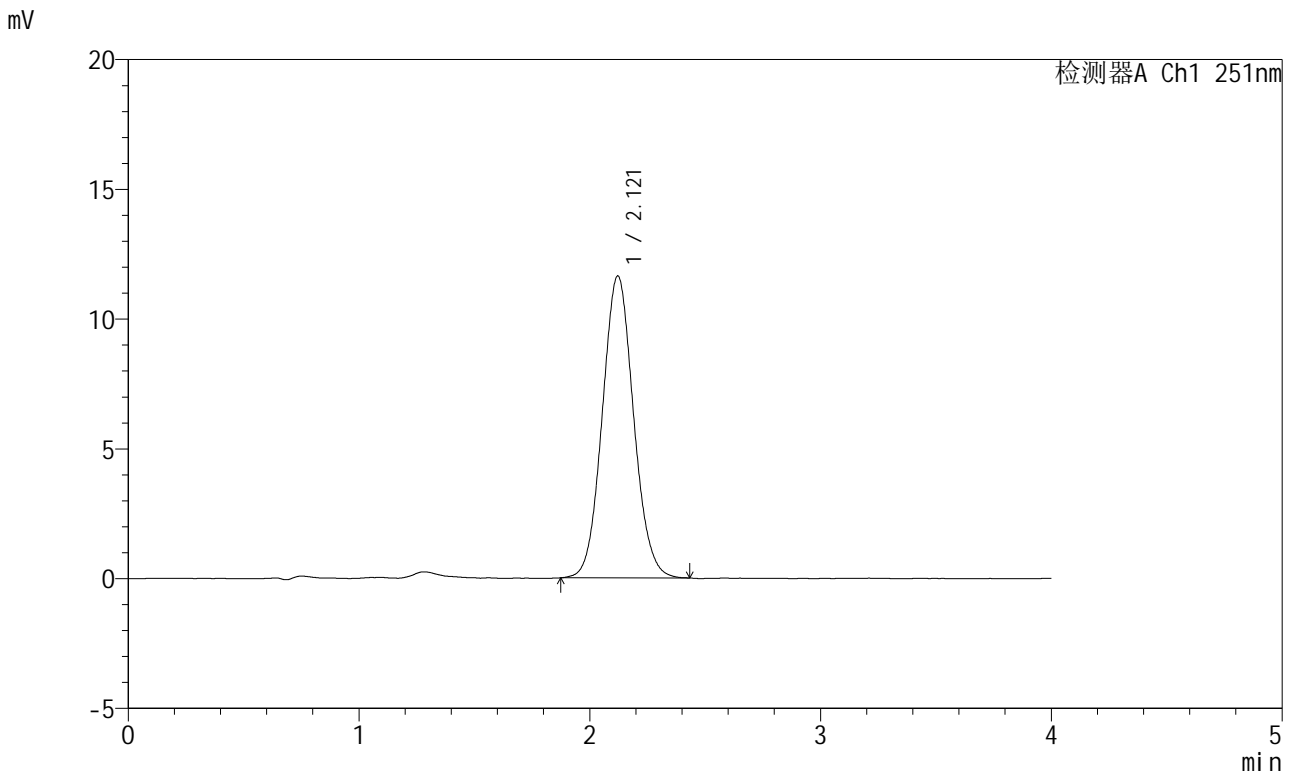


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3200-2 - zzp-2023111921p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 17:07:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	109605	100.000	11638	1180	1.071	--
总计		109605	100.000	11638			

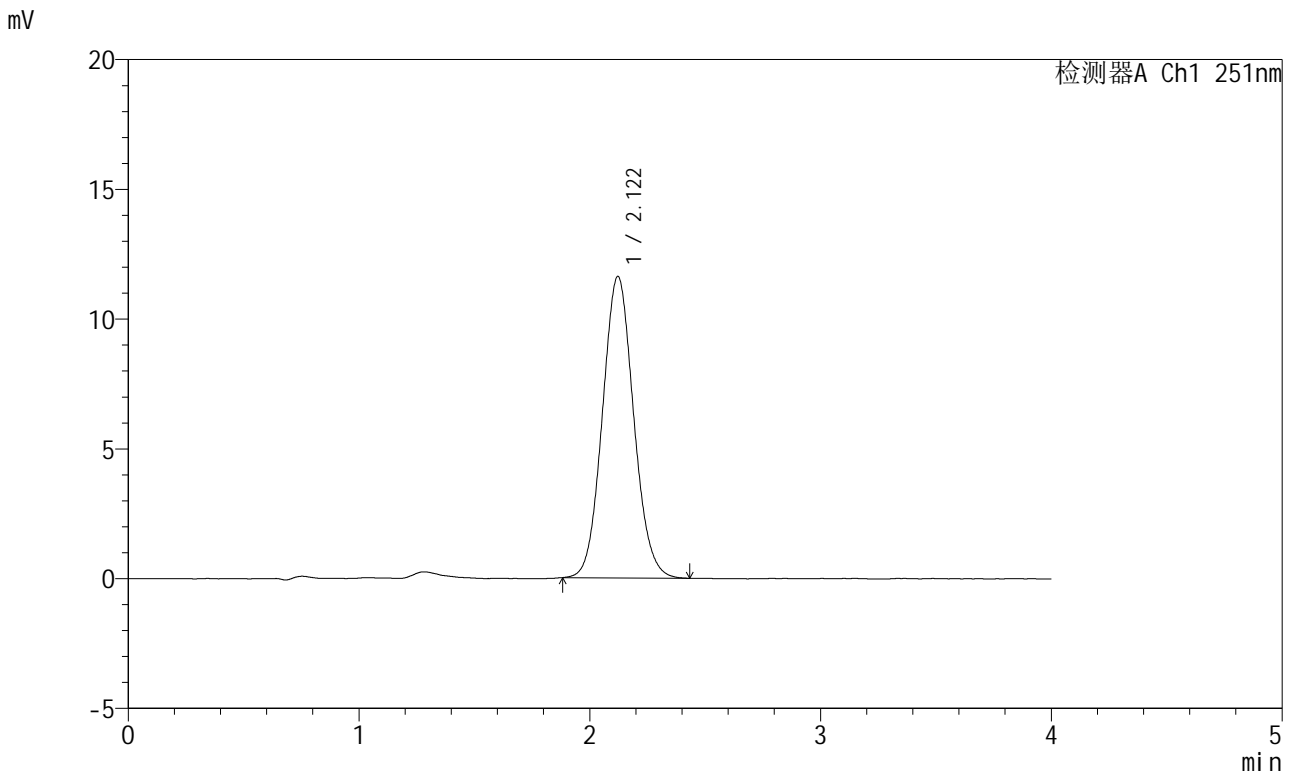


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3201-2 - zzp-2023111921p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 17:11:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	109275	100.000	11619	1180	1.077	--
总计		109275	100.000	11619			



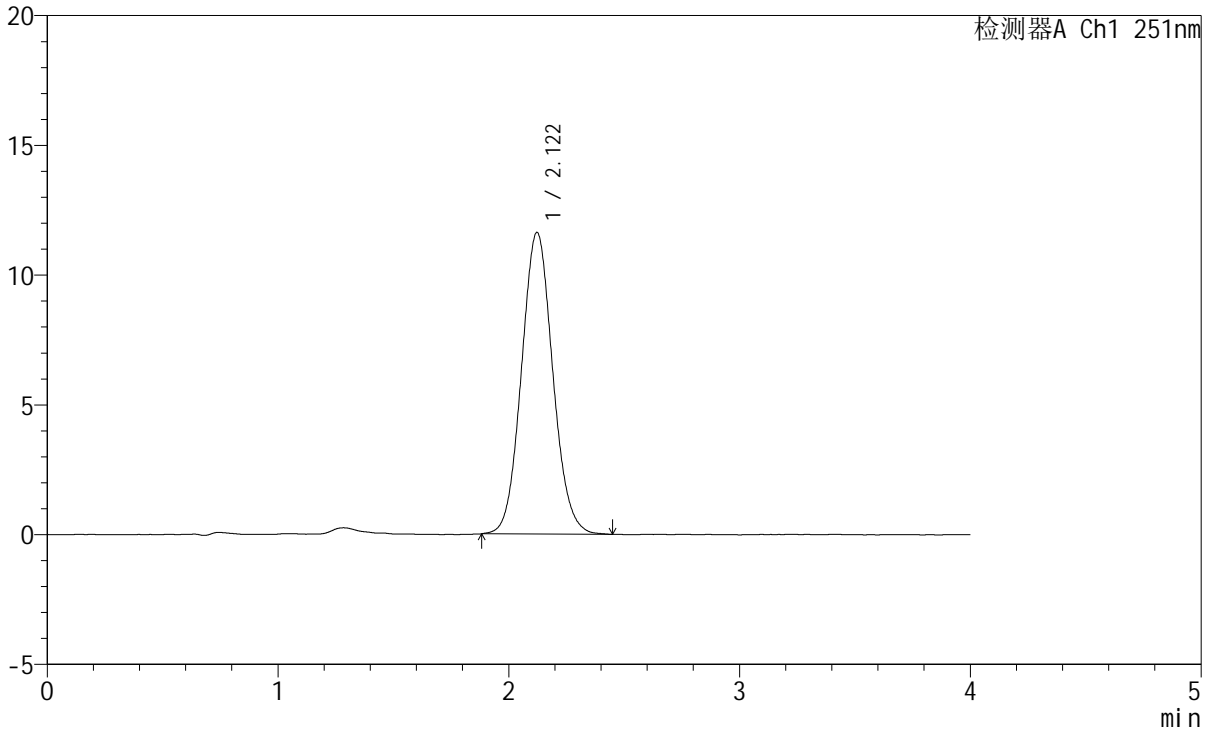
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 7-38/7-3202-2 - zzp-2023111921p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 17:16:16      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:26:42      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.122	109612	100.000	11626	1181	1.075	--
总计		109612	100.000	11626			



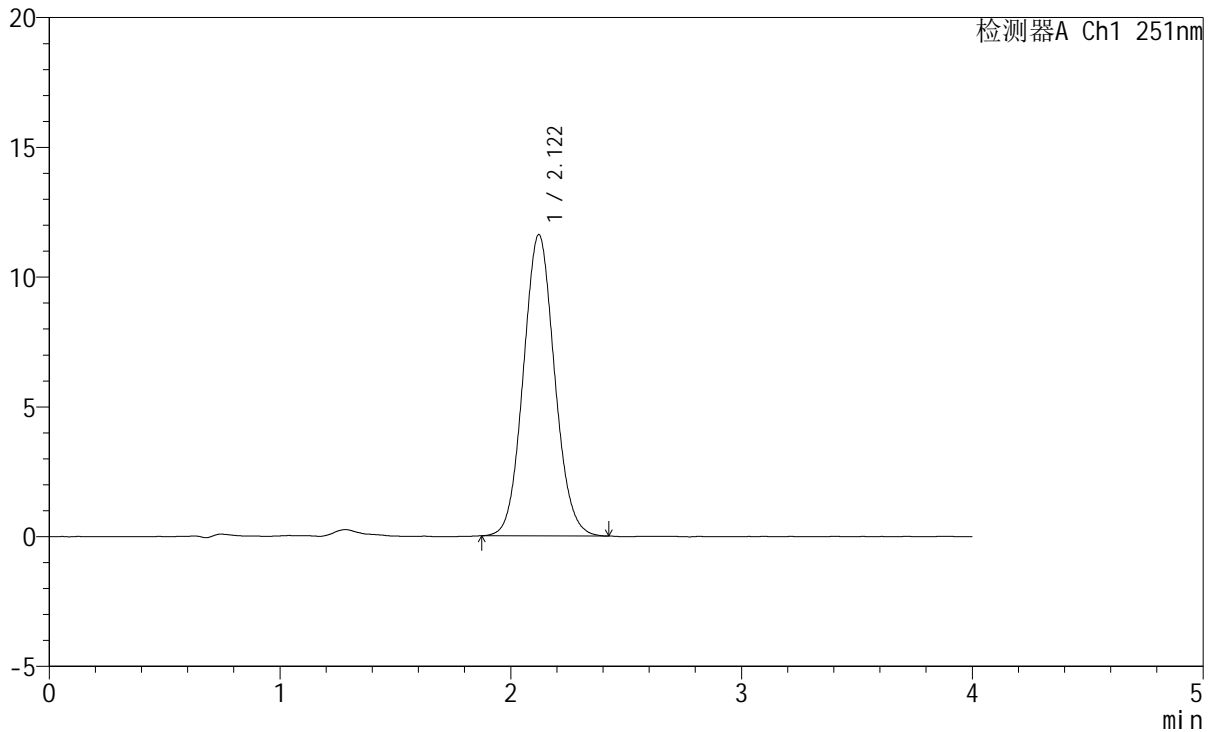
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3203-2 - zzp-2023111921p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 17:20:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.122	109240	100.000	11609	1179	1.073	--
总计		109240	100.000	11609			

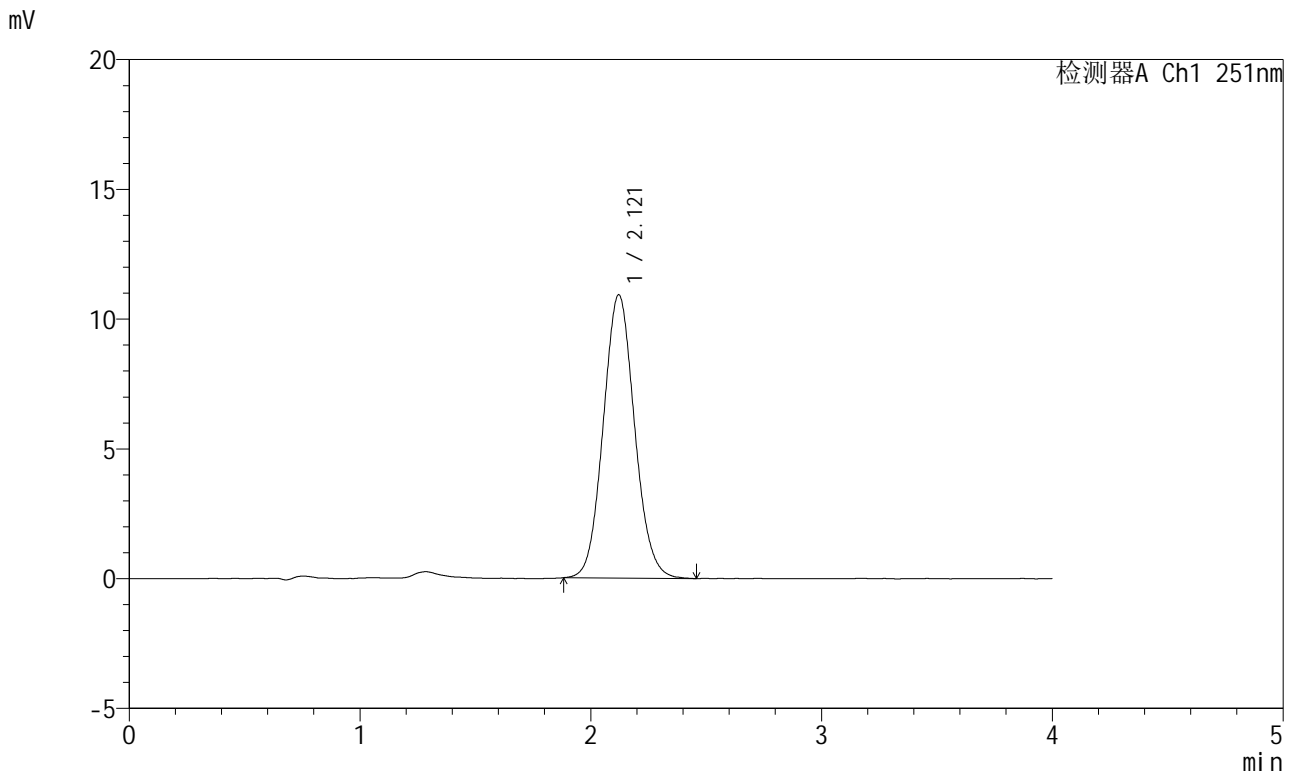


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3204-2 - zzp-2023111921p-zj9y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 17:25:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	103081	100.000	10921	1172	1.080	--
总计		103081	100.000	10921			



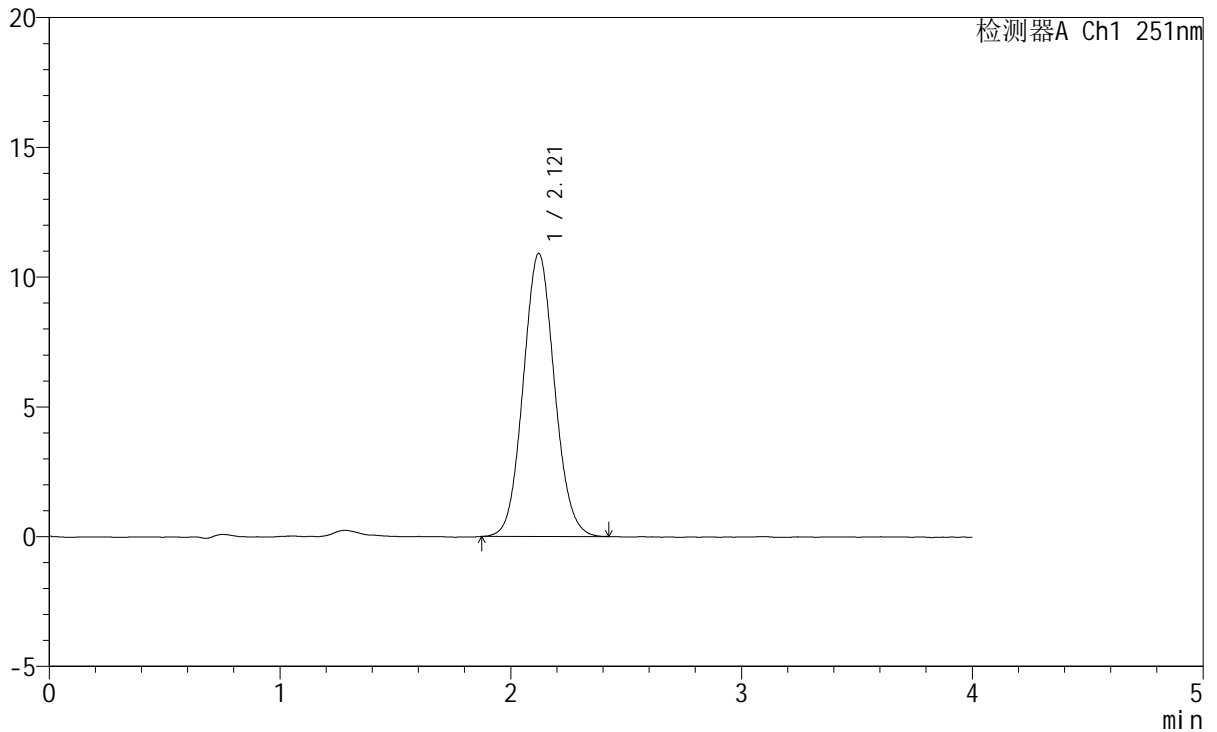
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 7-38/7-3205-2 - zzp-2023111921p-zj9y-red-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 17:29:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:26:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	2.121	102725	100.000	10910	1181	1.071	--
总计		102725	100.000	10910			



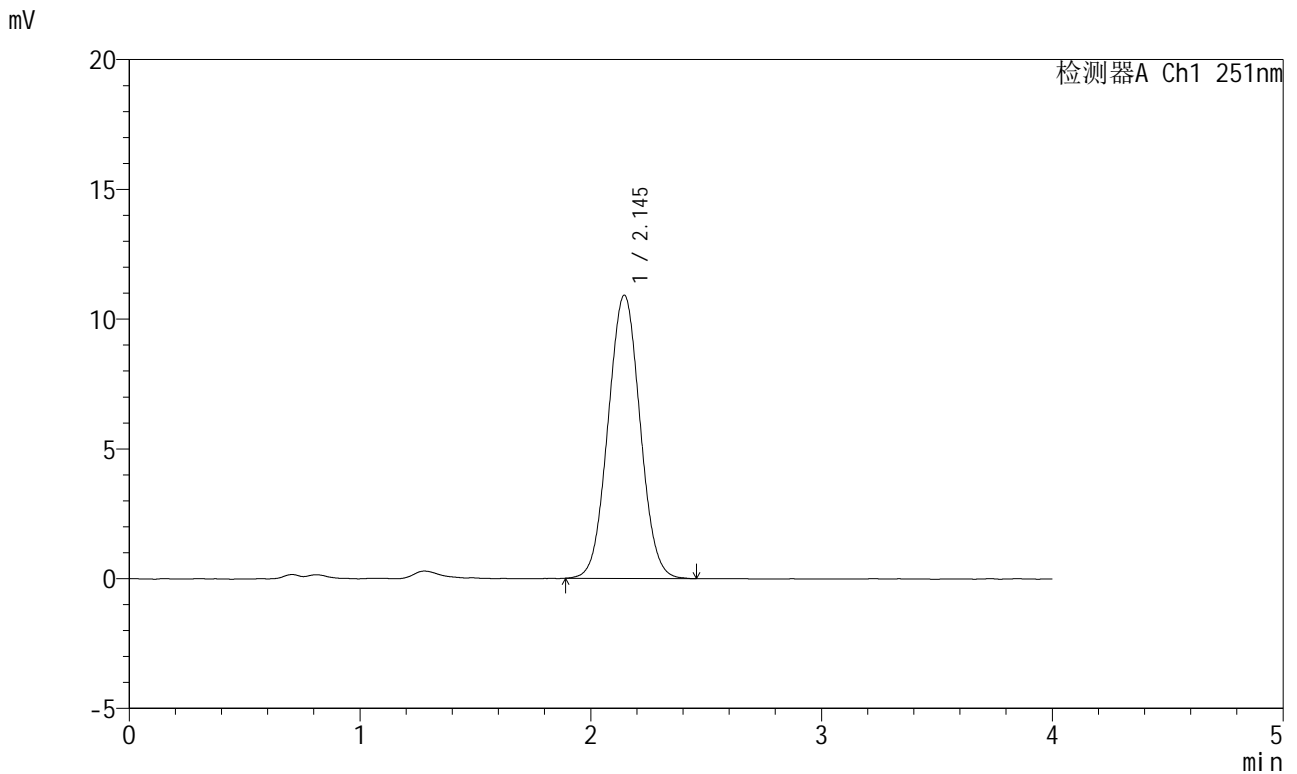


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 7-38/7-3207-2 - zzp-zj9y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240830-FX256.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	: 2024/08/30 17:38:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	105031	100.000	10914	1141	1.032	--
总计		105031	100.000	10914			