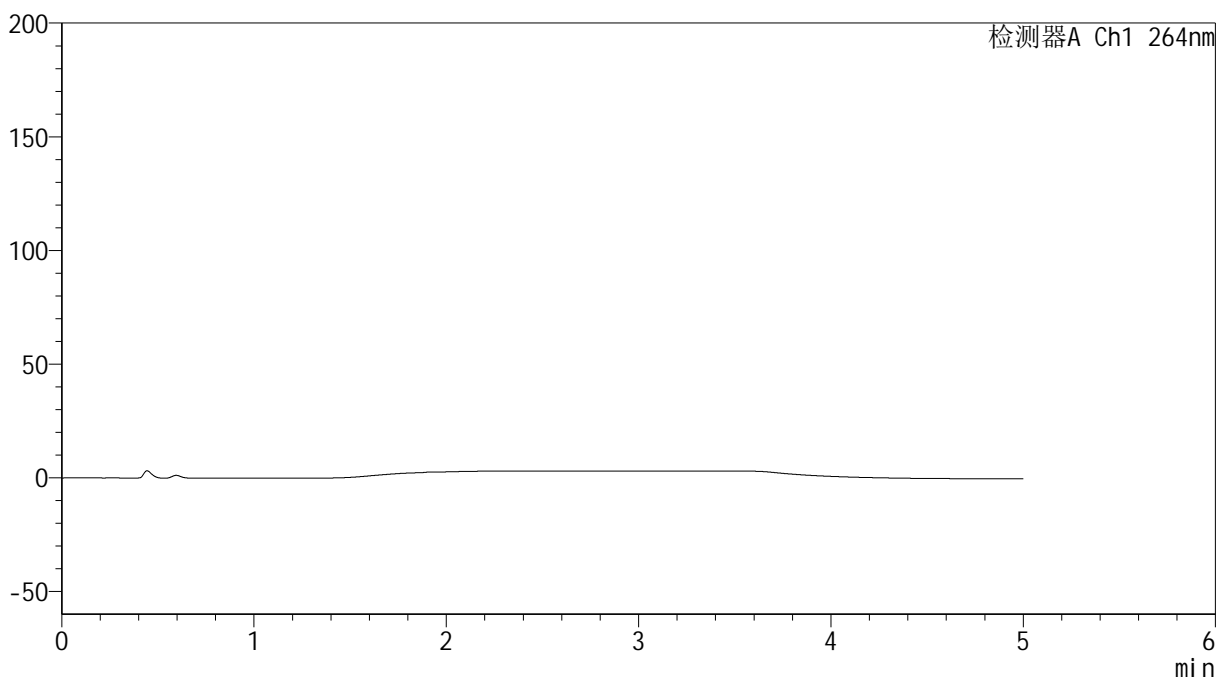


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-793-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 10:53:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:39:50 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 264nm

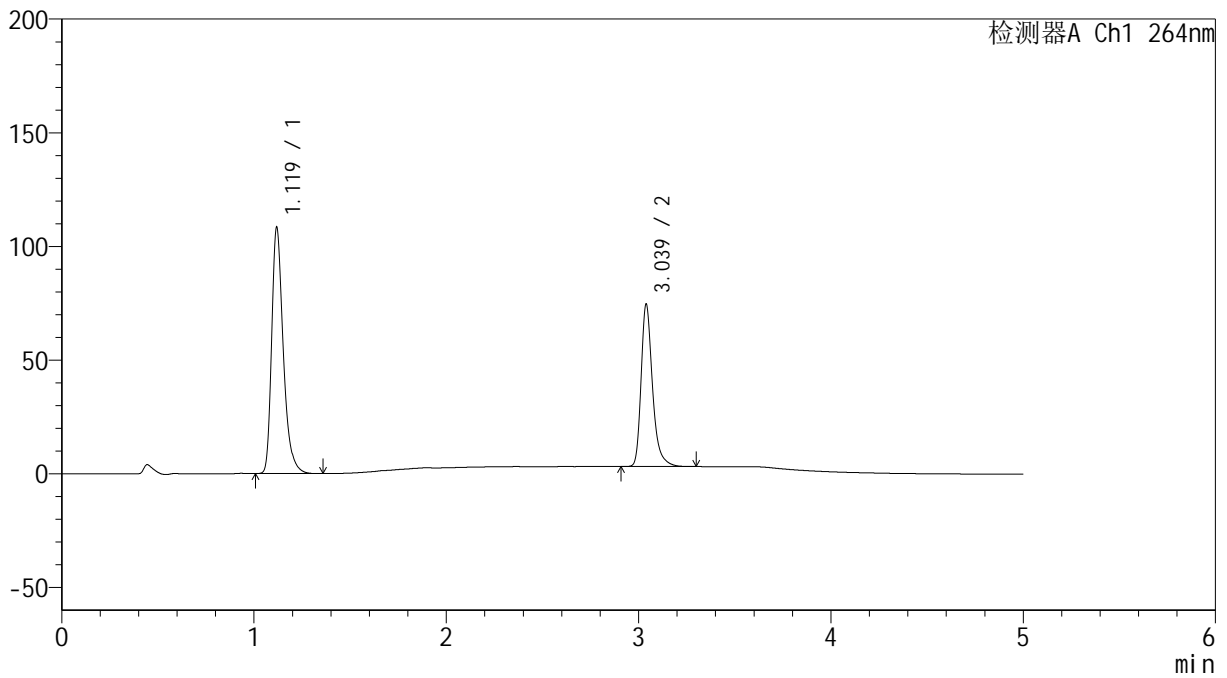
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-794-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 10:59:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:39:54 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 264nm

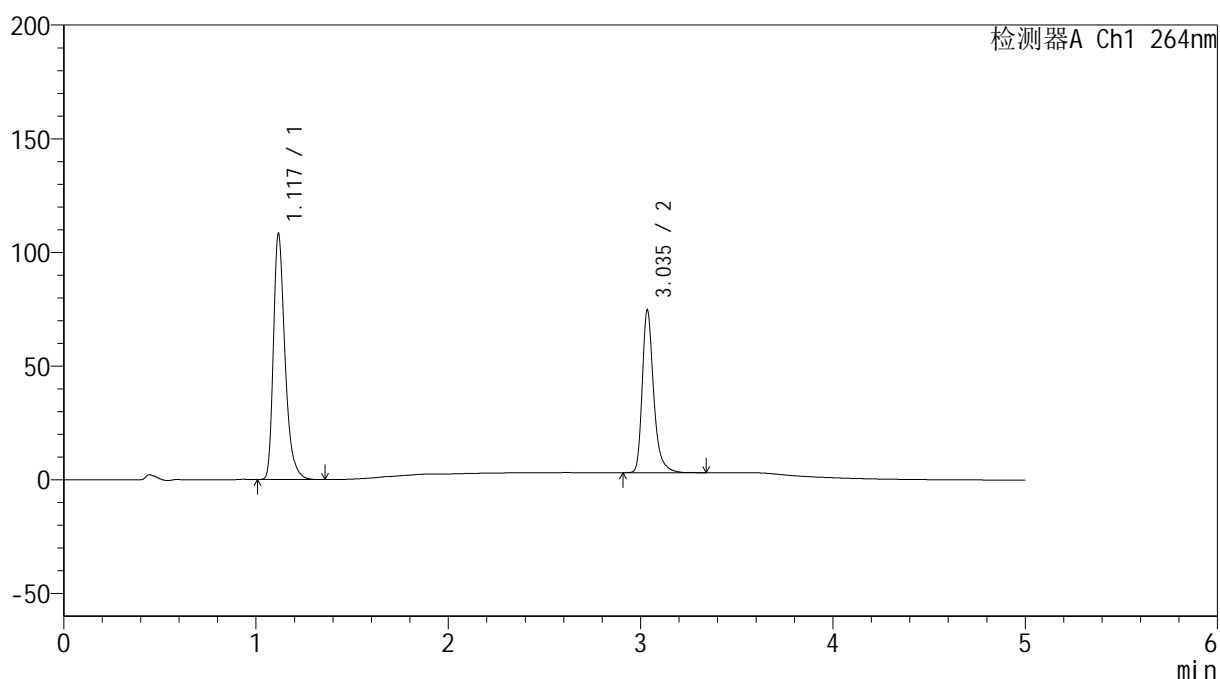
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	453439	107556	60.631	1733	1.340	--
2	3.039	294428	71375	39.369	13526	1.322	18.116
总计		747867	178930	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-795-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 11:04:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:39:57 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 264nm

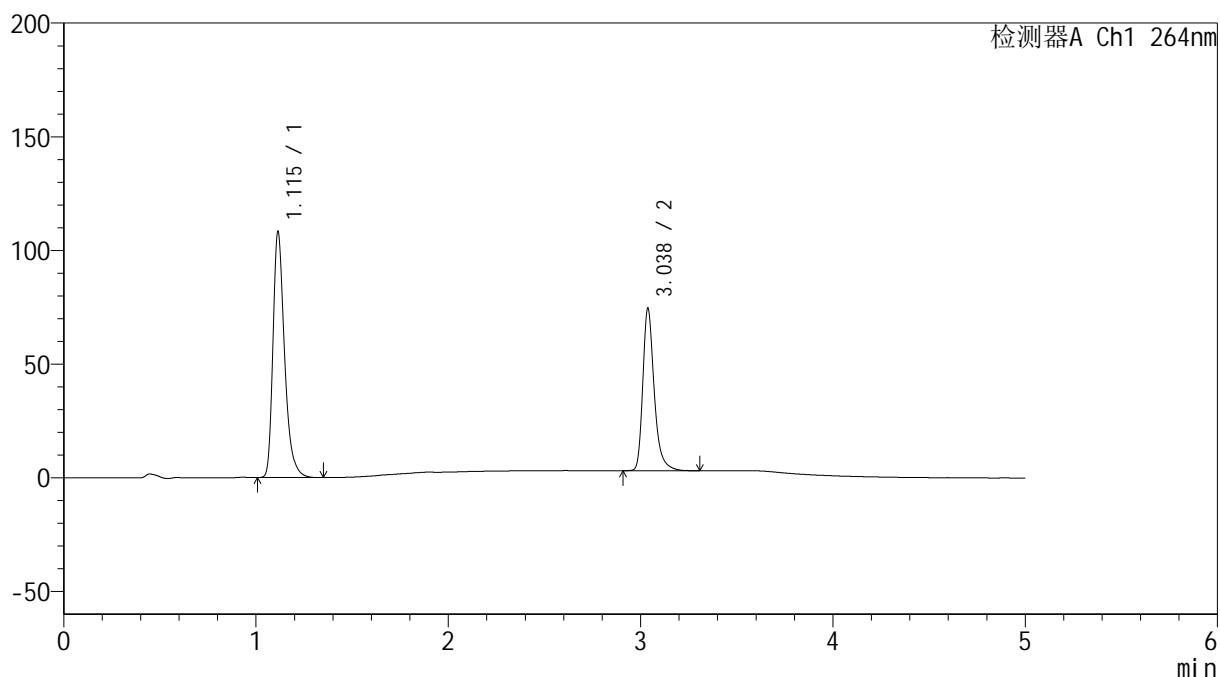
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	452717	106915	60.541	1730	1.344	--
2	3.035	295075	70809	39.459	13478	1.323	18.089
总计		747791	177724	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-796-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 11:09:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:00 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 264nm

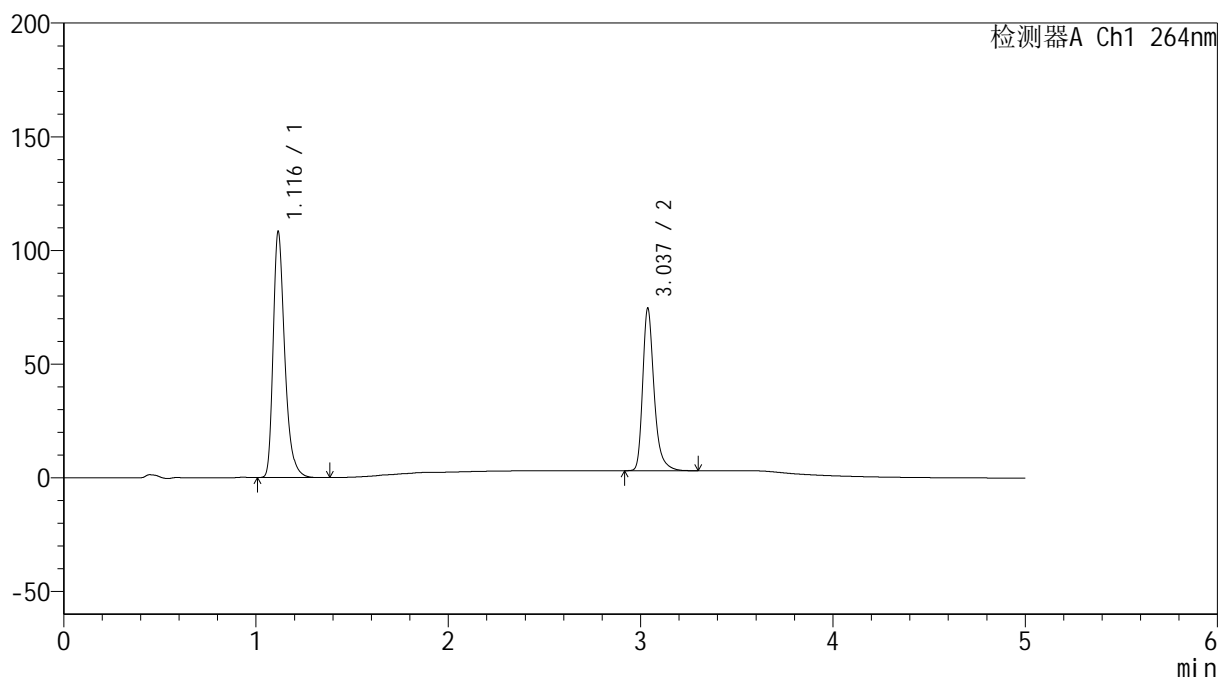
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	451828	107957	60.538	1730	1.342	--
2	3.038	294520	71374	39.462	13479	1.320	18.147
总计		746349	179331	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-797-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 11:15:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:03 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 264nm

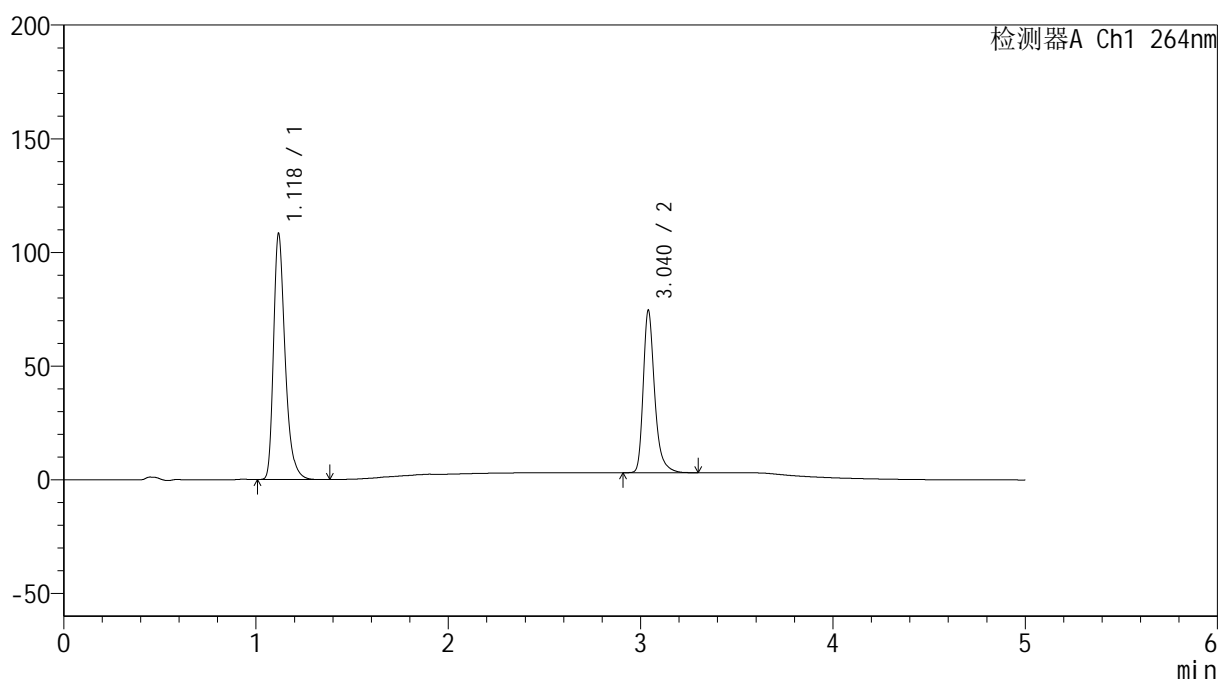
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	452429	107651	60.591	1732	1.342	--
2	3.037	294260	71371	39.409	13538	1.318	18.150
总计		746689	179022	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-798-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 11:20:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

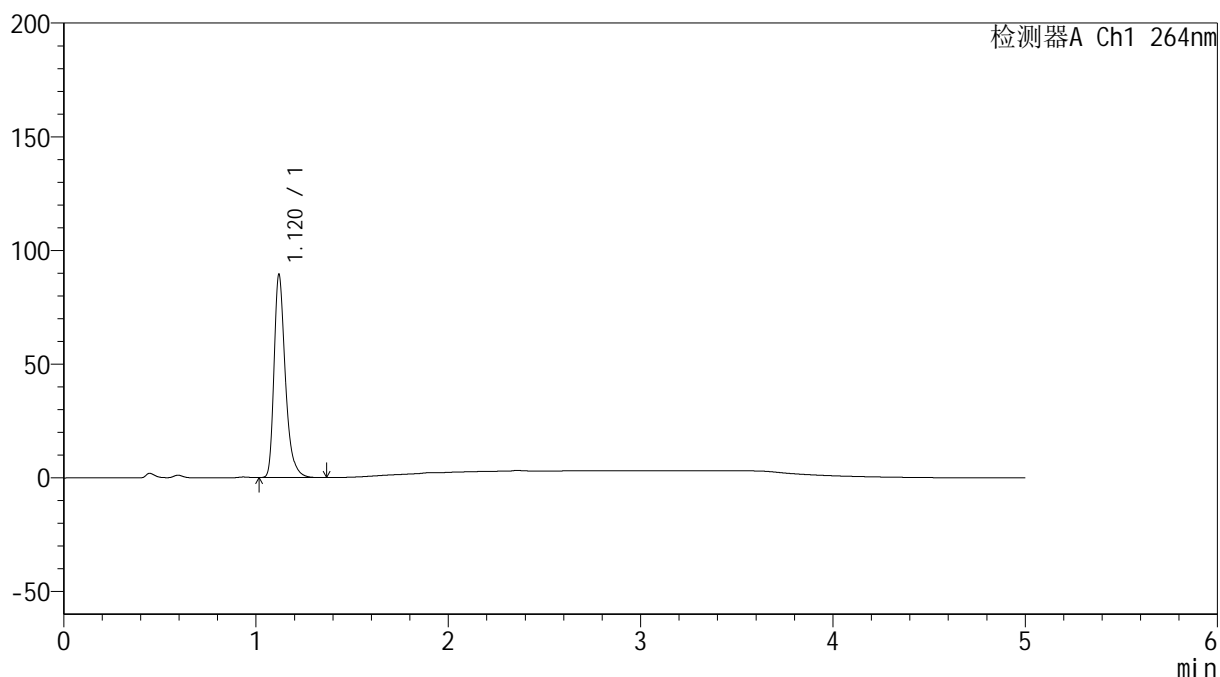
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	452321	107064	60.551	1738	1.344	--
2	3.040	294687	71327	39.449	13536	1.324	18.149
总计		747007	178390	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-799-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 11:26:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:08 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 264nm

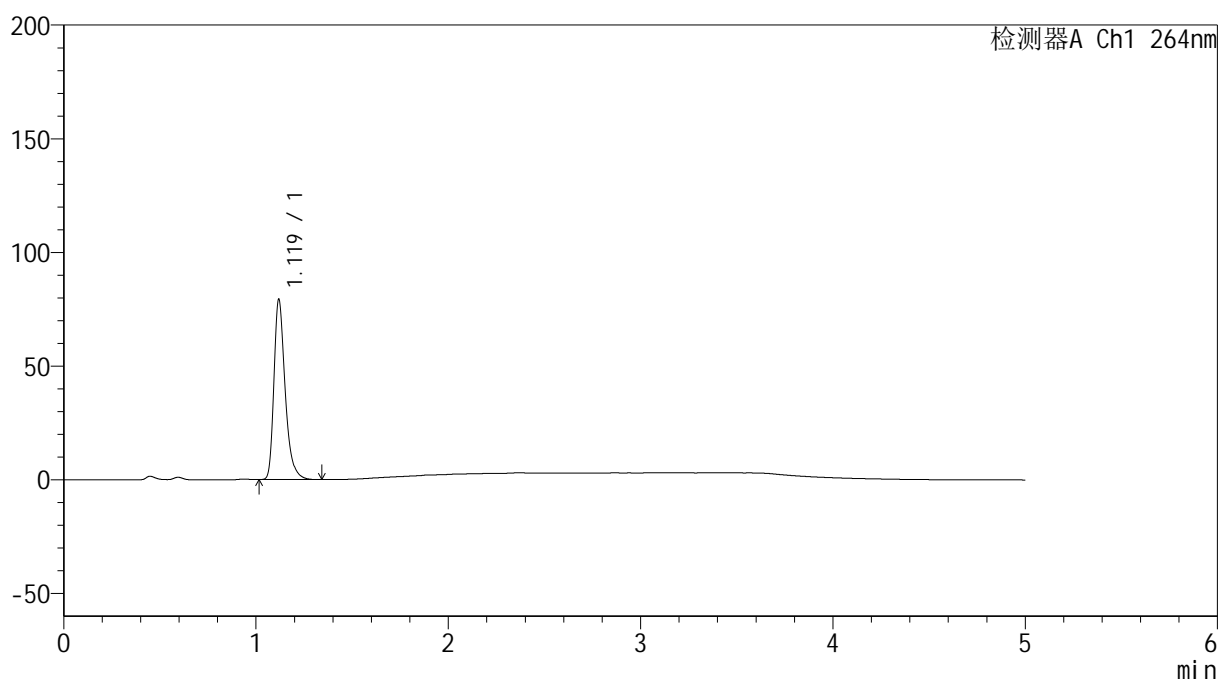
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	364047	89144	100.000	1845	1.342	--
总计		364047	89144	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-800-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 11:31:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:11 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 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	321105	78884	100.000	1861	1.343	--
总计		321105	78884	100.000			



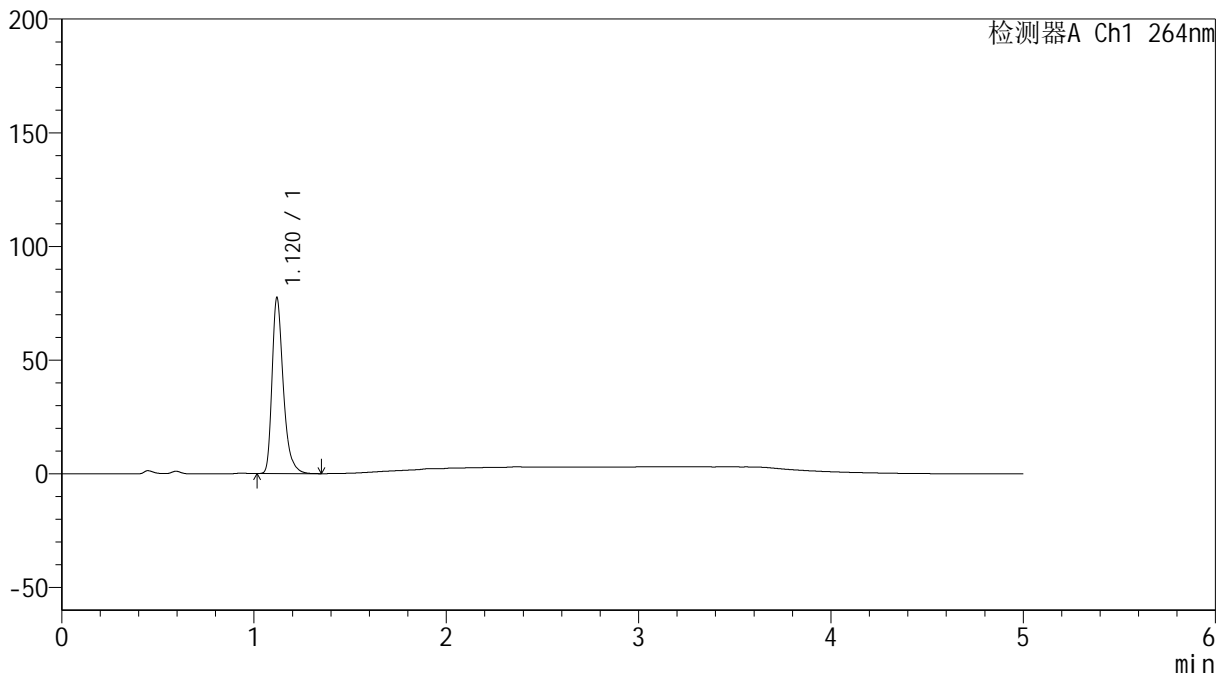
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C                                                      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-801-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 11:36:52                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

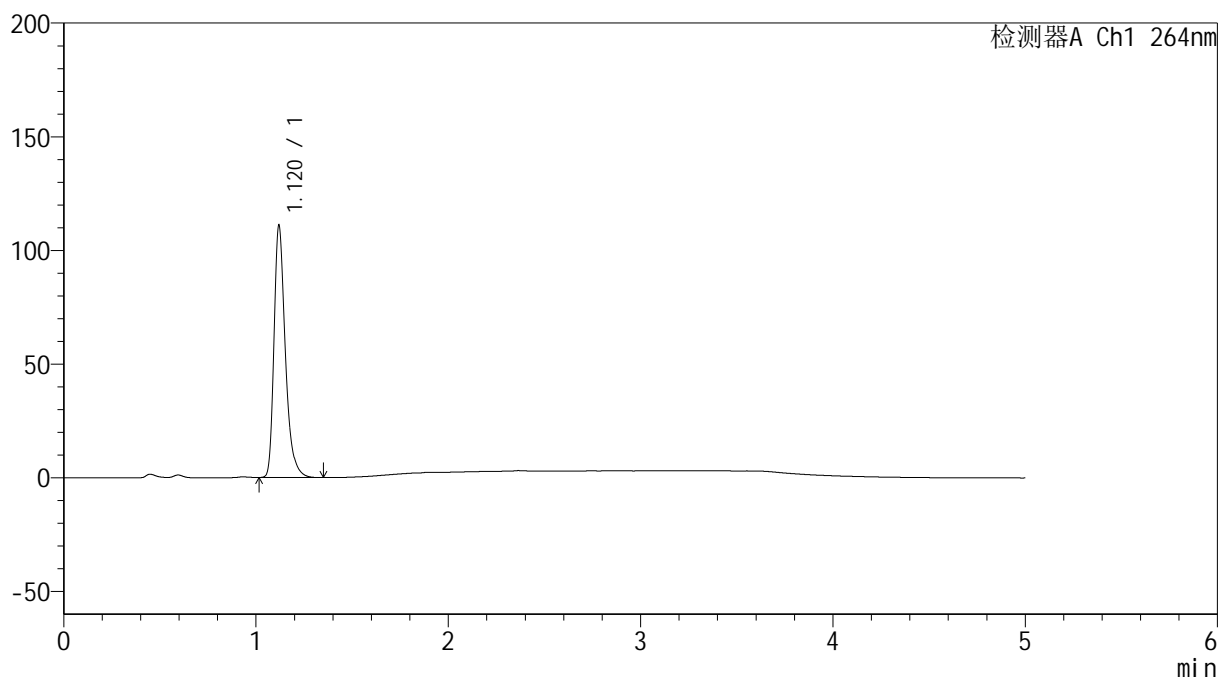
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	314269	77151	100.000	1856	1.343	--
总计		314269	77151	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-802-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 11:42:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:16 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 264nm

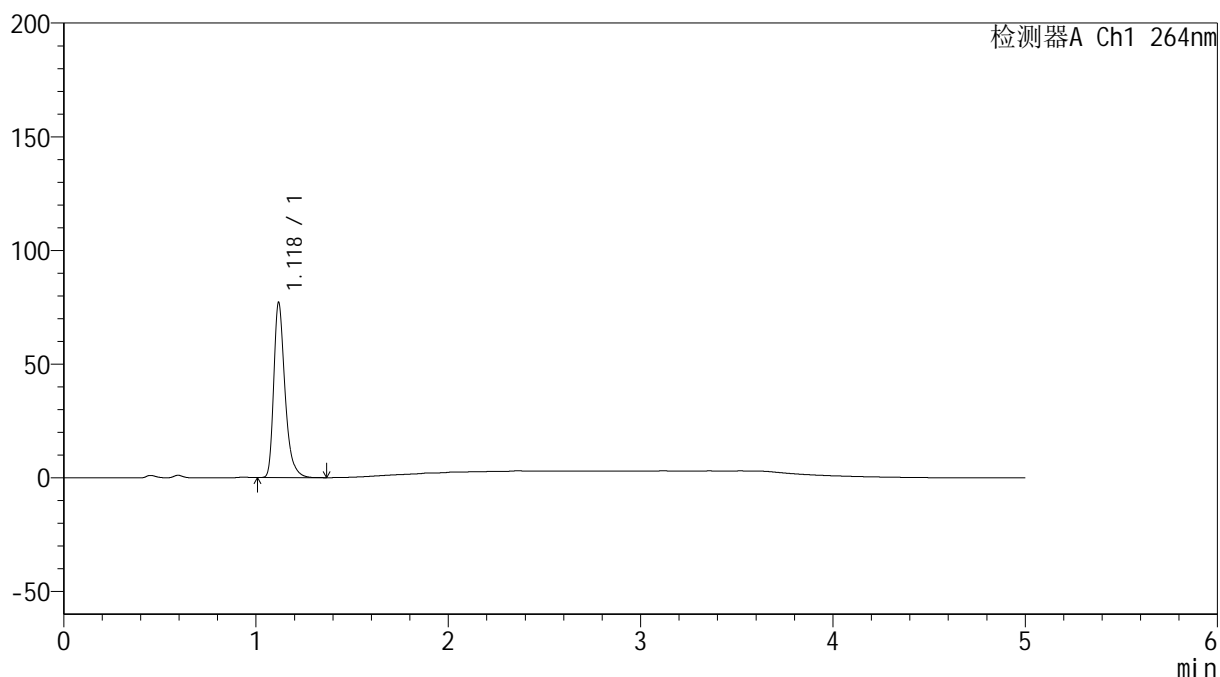
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	453473	110604	100.000	1833	1.342	--
总计		453473	110604	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-803-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 11:47:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:18 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 264nm

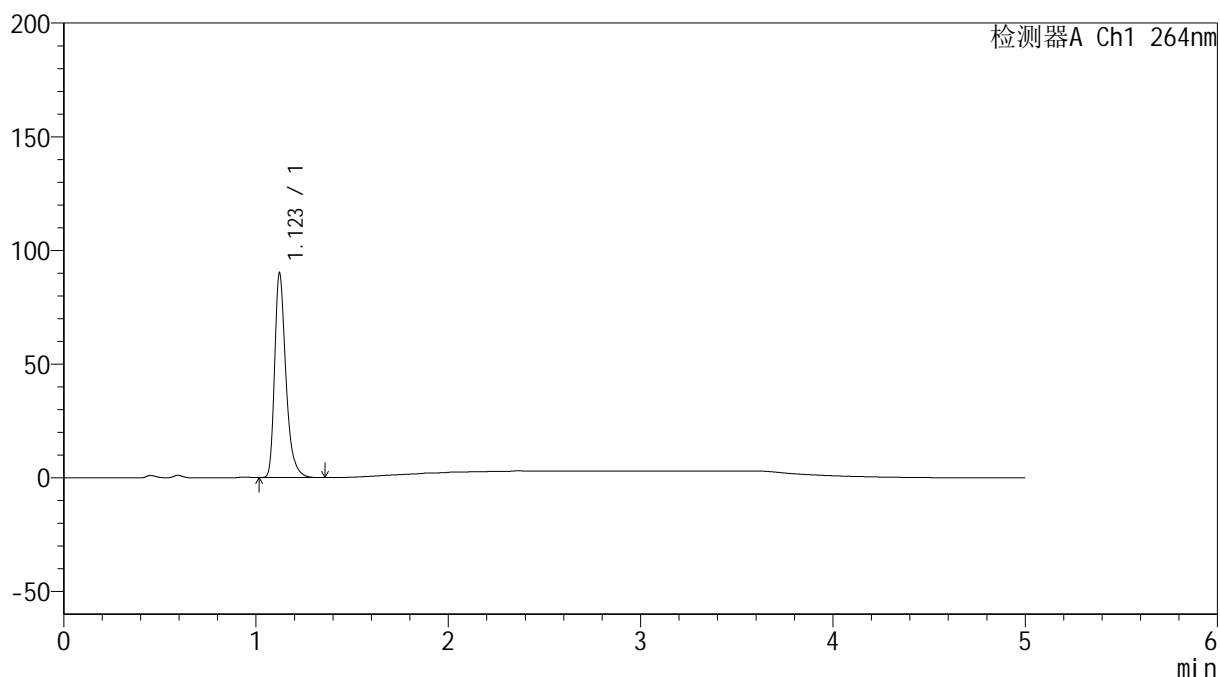
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	312651	76317	100.000	1851	1.347	--
总计		312651	76317	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-804-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 11:52:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:21 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 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	365490	89876	100.000	1866	1.343	--
总计		365490	89876	100.000			



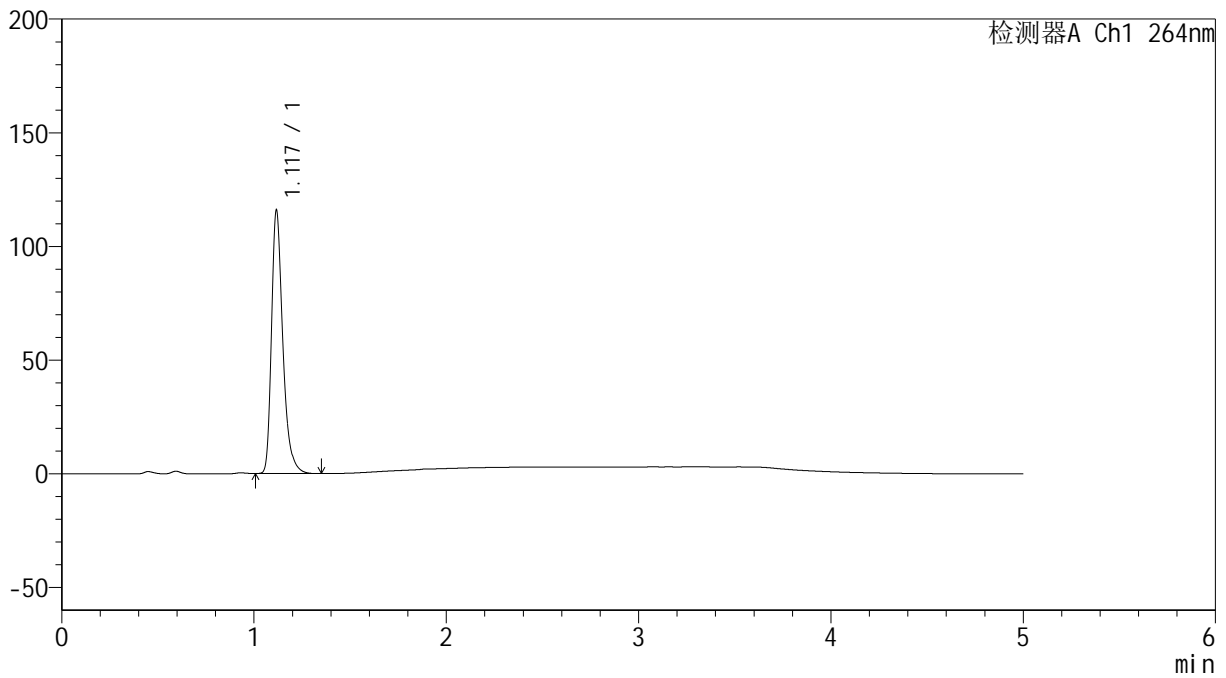
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C                                                      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-805-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 11:58:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	472710	114448	100.000	1829	1.349	--
总计		472710	114448	100.000			



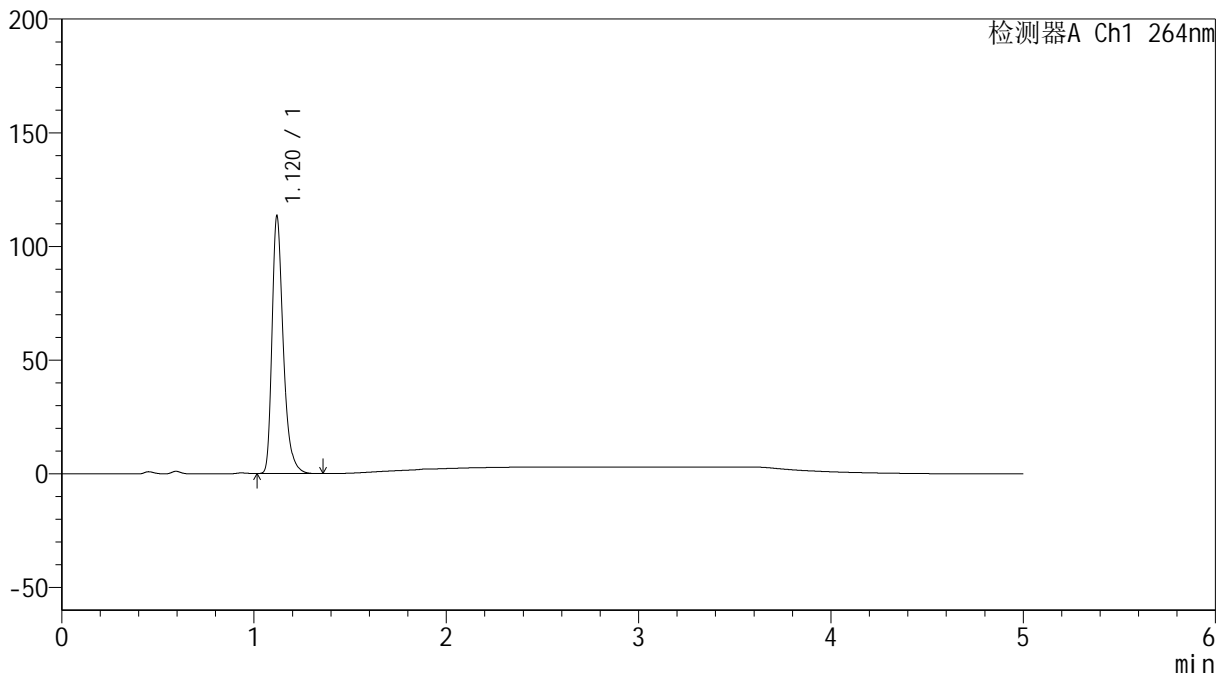
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C                                                      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-806-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 12:03:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

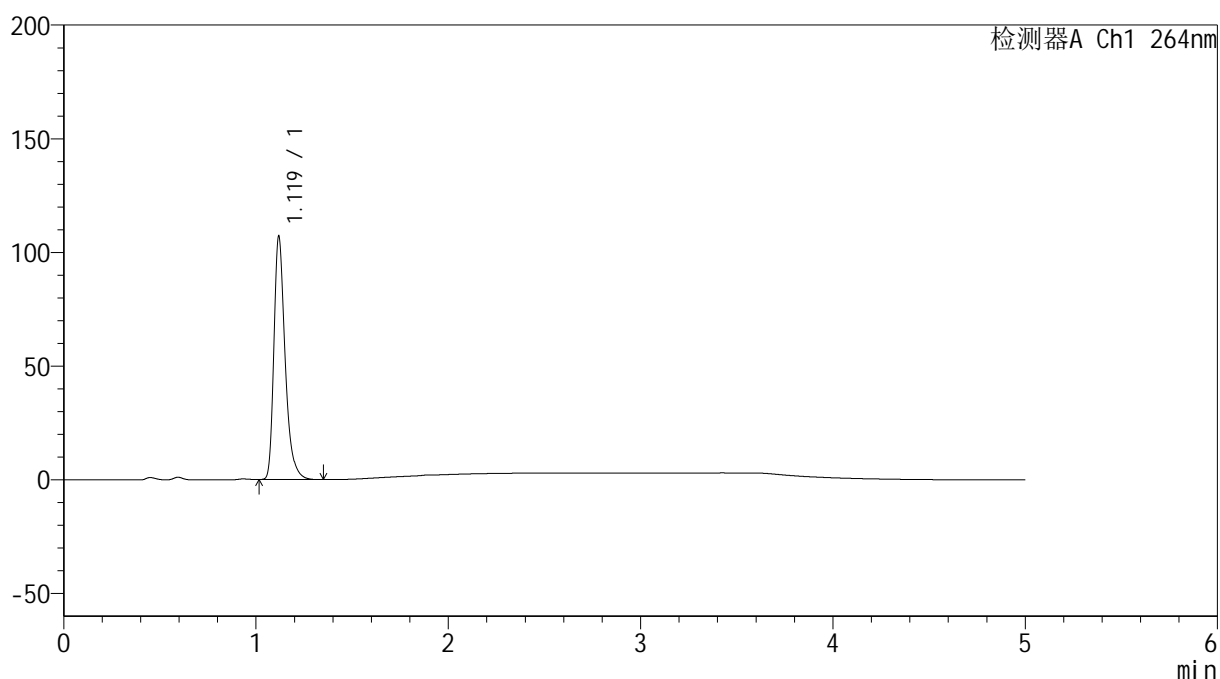
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	459956	112911	100.000	1854	1.344	--
总计		459956	112911	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-807-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 12:09:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:29 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 264nm

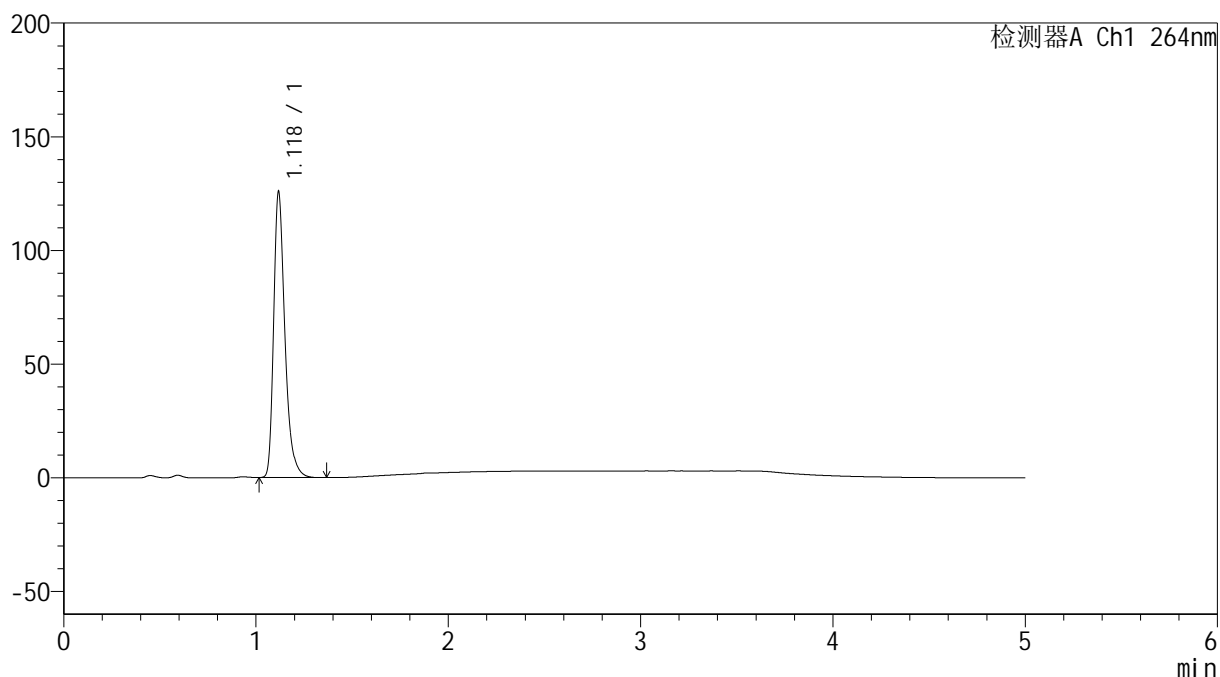
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	433864	106381	100.000	1858	1.346	--
总计		433864	106381	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-808-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 12:14:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:31 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 264nm

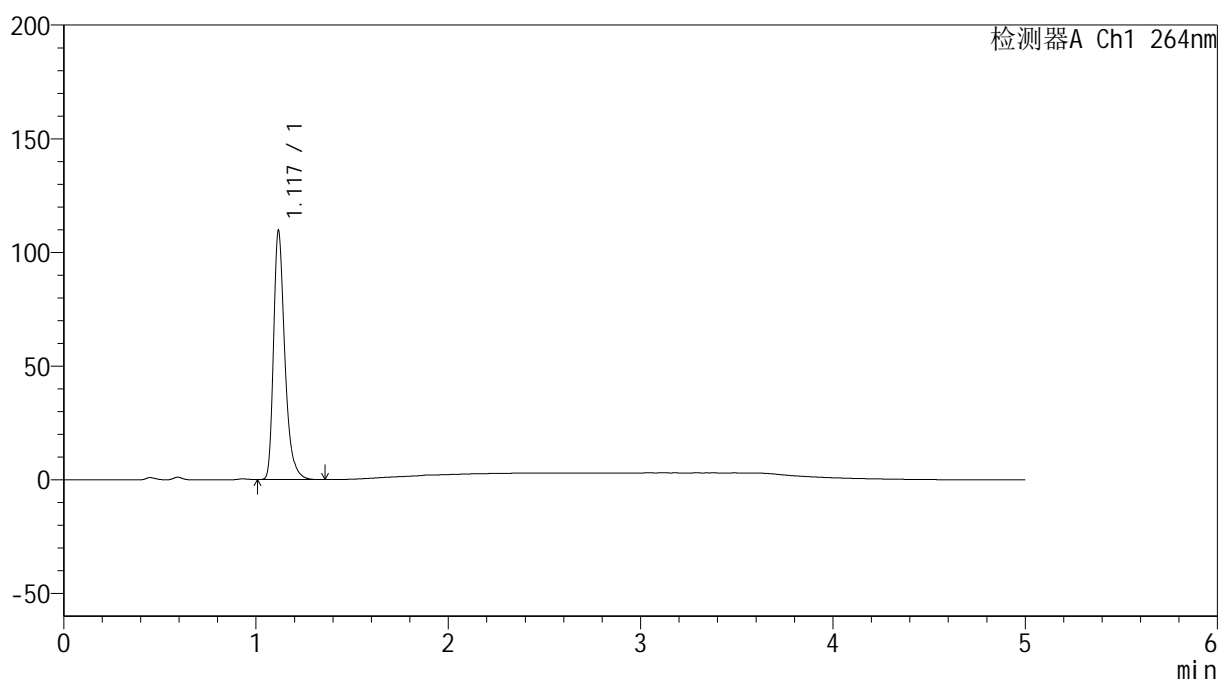
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	510635	124289	100.000	1847	1.347	--
总计		510635	124289	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-809-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 12:19:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:34 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 264nm

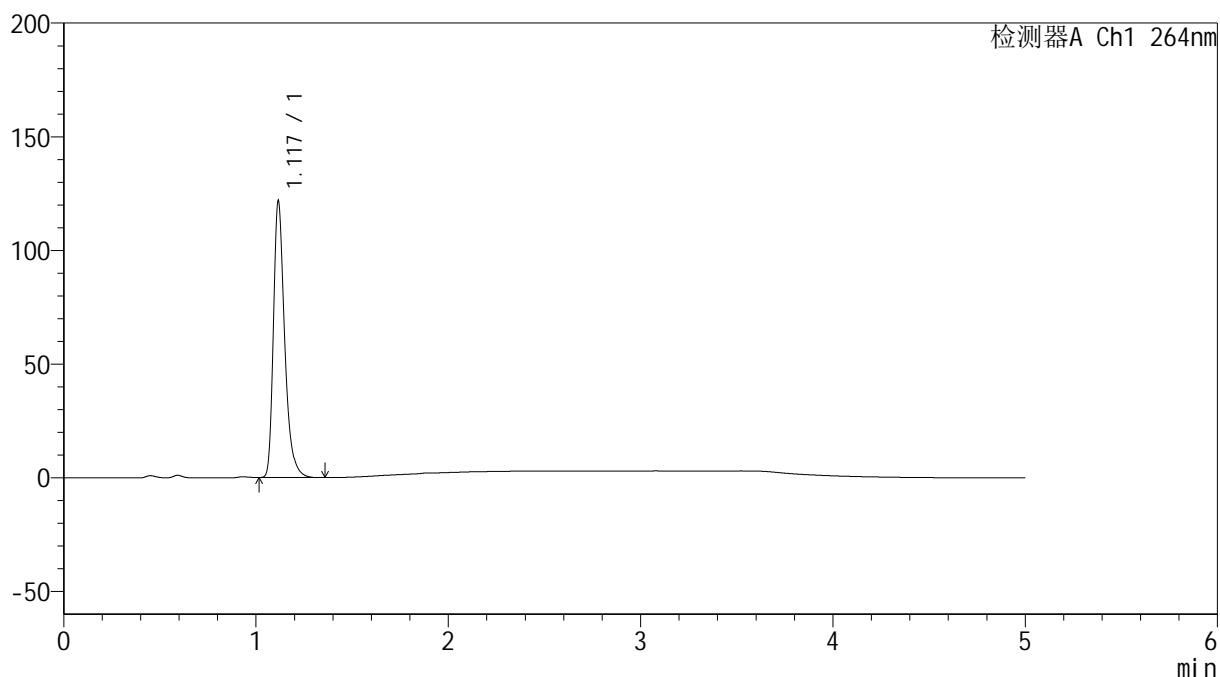
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	445493	108084	100.000	1839	1.350	--
总计		445493	108084	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-810-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 12:25:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:36 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 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	494080	120623	100.000	1841	1.349	--
总计		494080	120623	100.000			



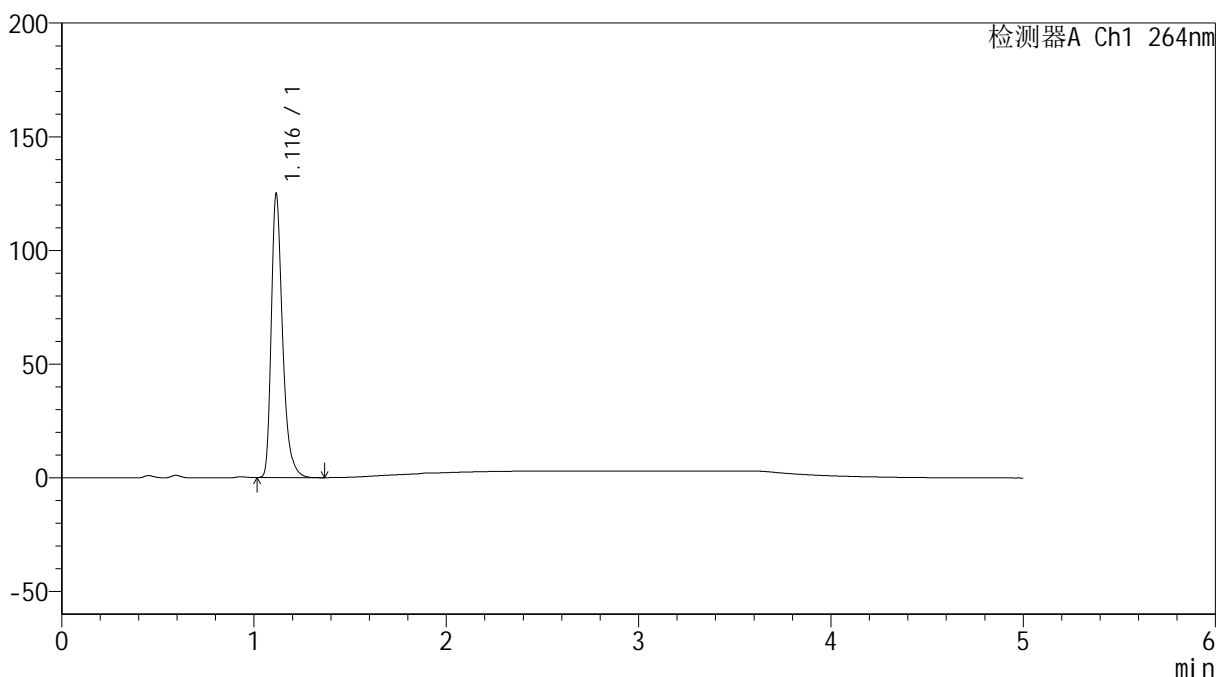
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-811-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 12:30:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

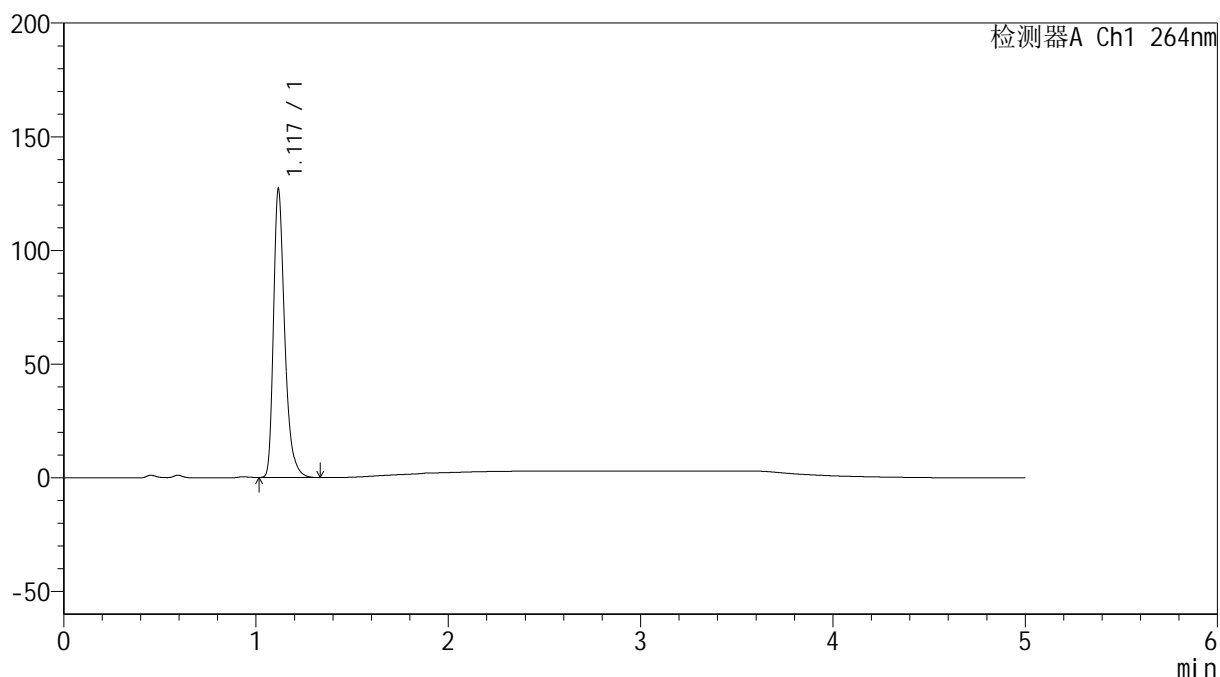
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	508561	124115	100.000	1830	1.347	--
总计		508561	124115	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-812-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 12:36:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:41 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 264nm

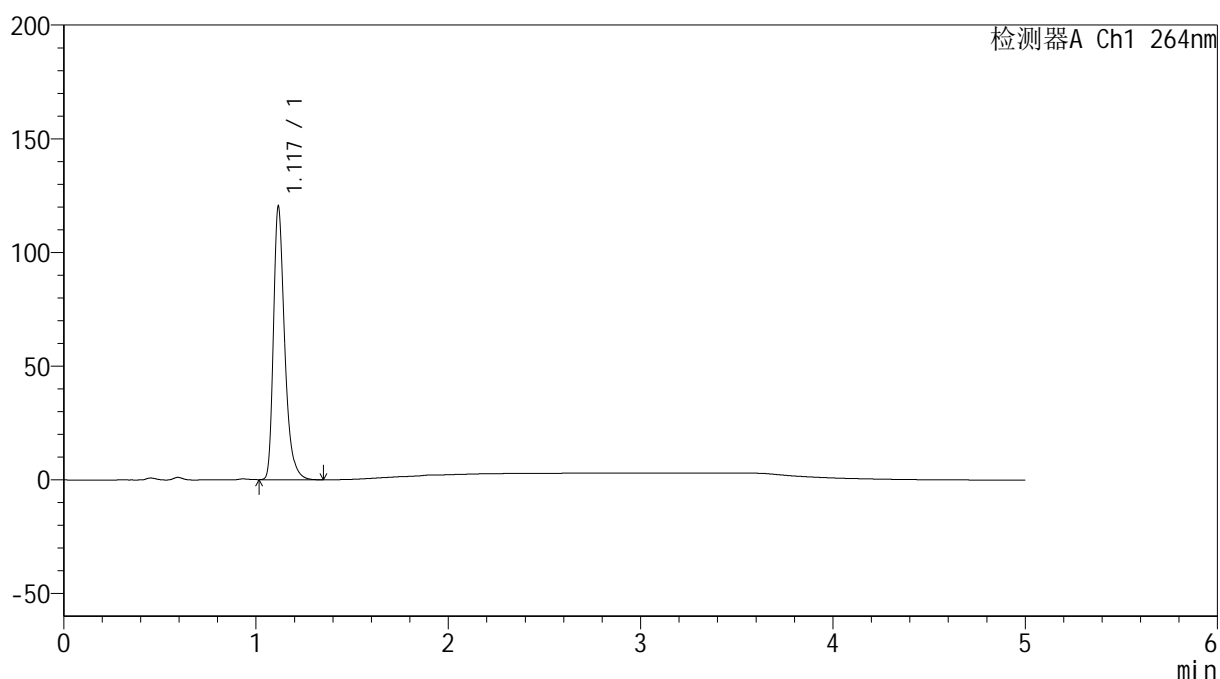
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	514039	125603	100.000	1854	1.349	--
总计		514039	125603	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-813-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 12:41:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:44 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 264nm

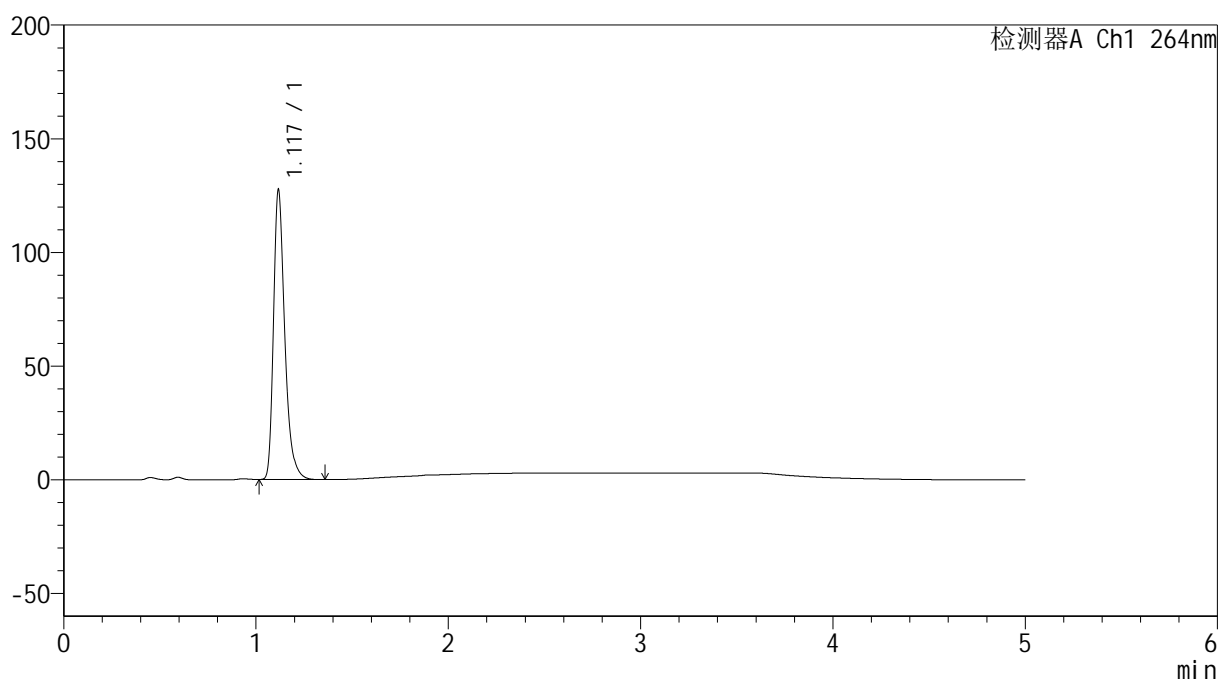
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	487025	119101	100.000	1853	1.350	--
总计		487025	119101	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-814-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 12:46:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:46 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 264nm

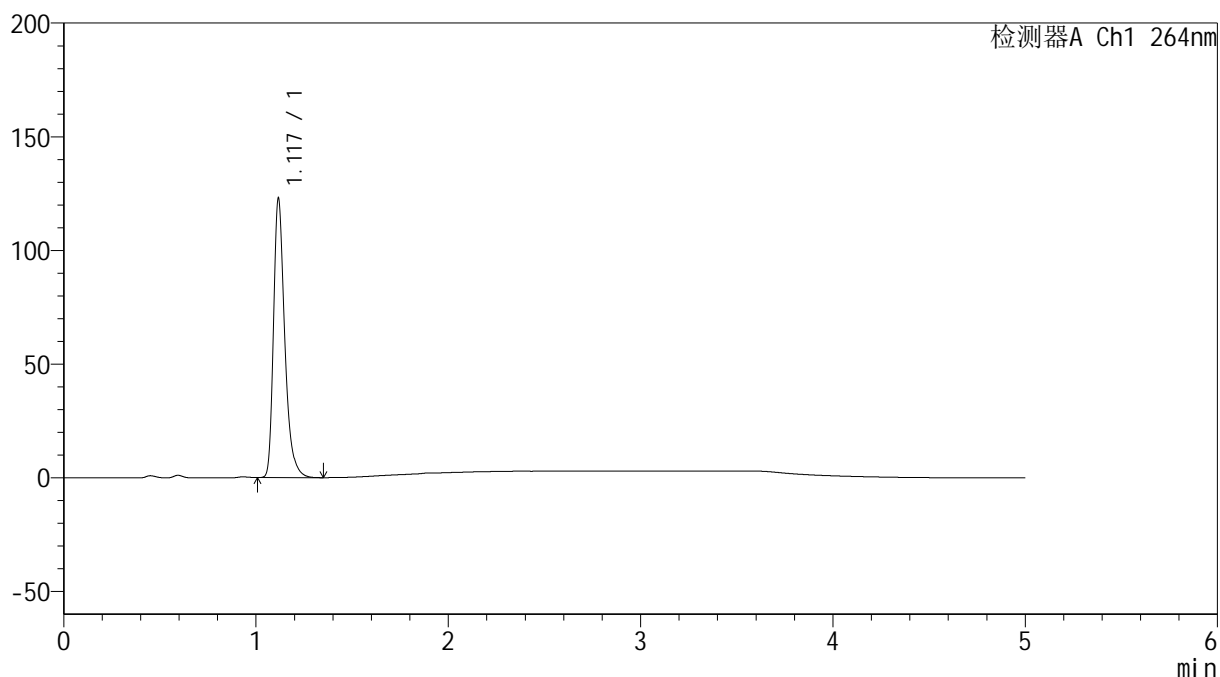
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	518836	125990	100.000	1837	1.349	--
总计		518836	125990	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-815-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 12:52:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:49 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 264nm

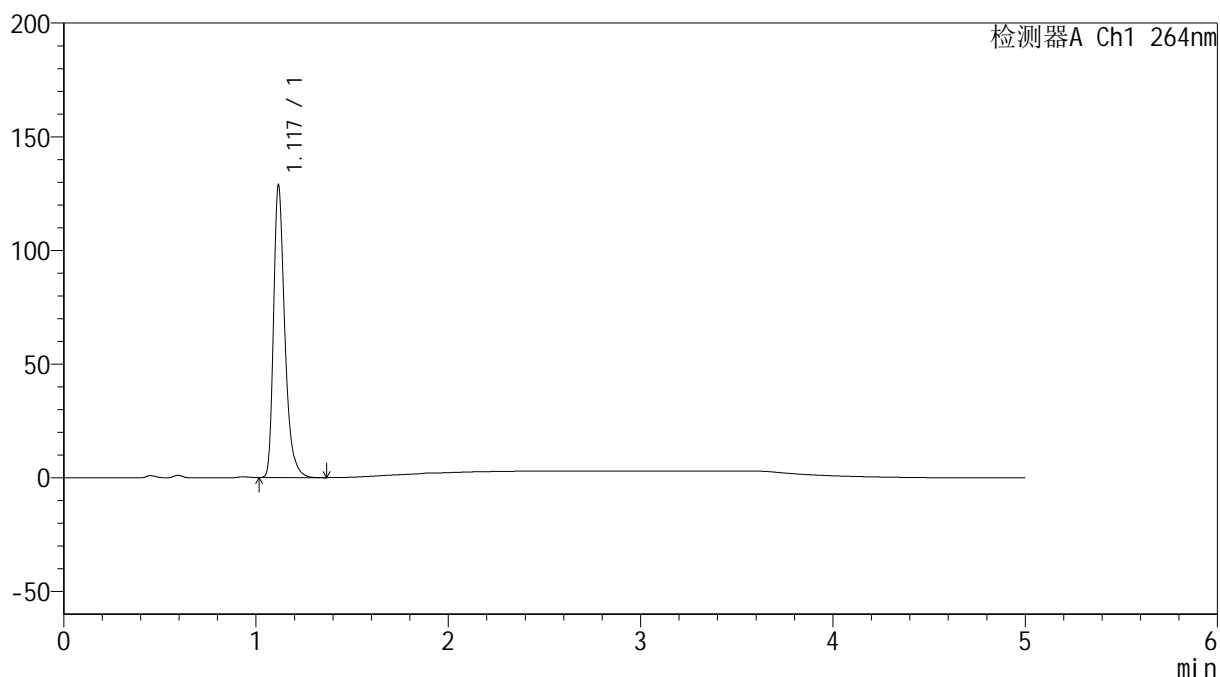
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	498280	121456	100.000	1850	1.348	--
总计		498280	121456	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-816-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 12:57:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:51 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 264nm

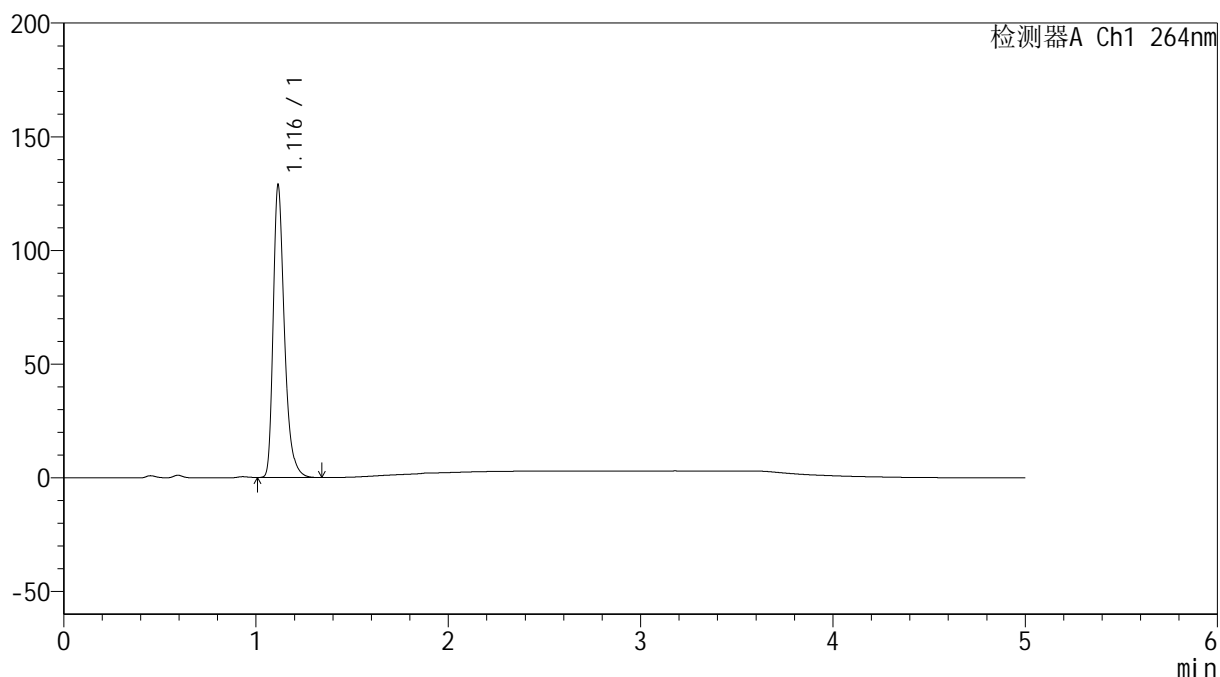
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	522262	126978	100.000	1845	1.348	--
总计		522262	126978	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-817-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:02:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:54 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 264nm

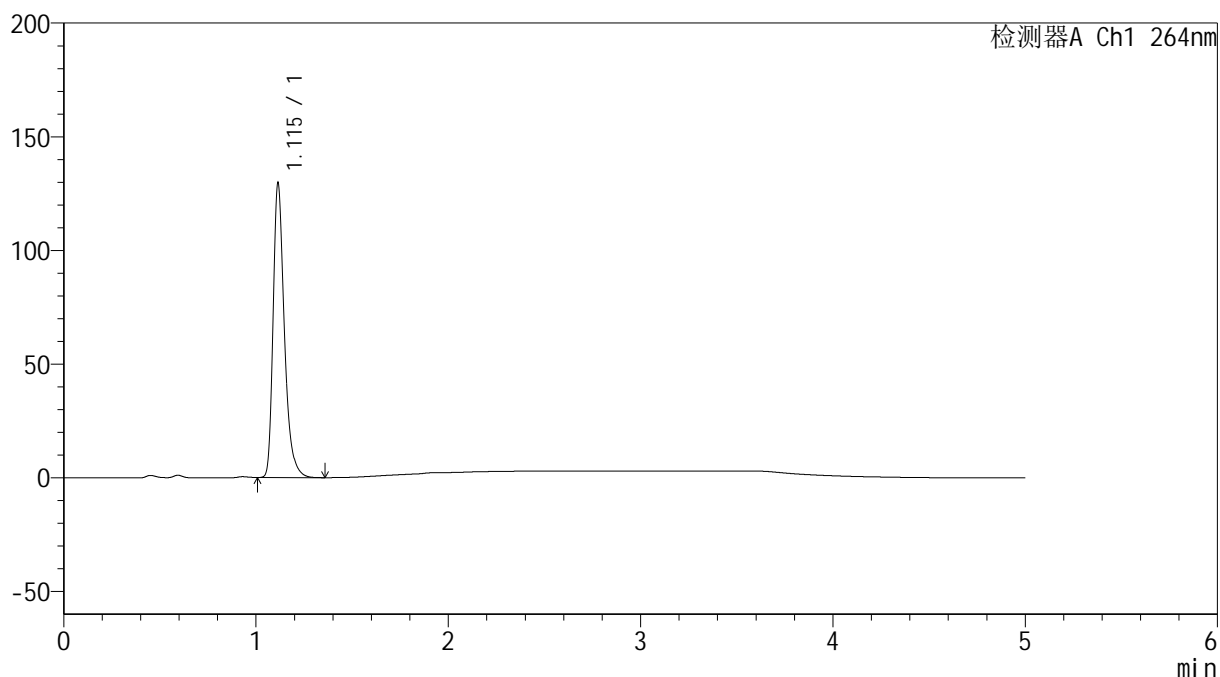
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	522166	128193	100.000	1843	1.346	--
总计		522166	128193	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-818-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:08:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:57 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 264nm

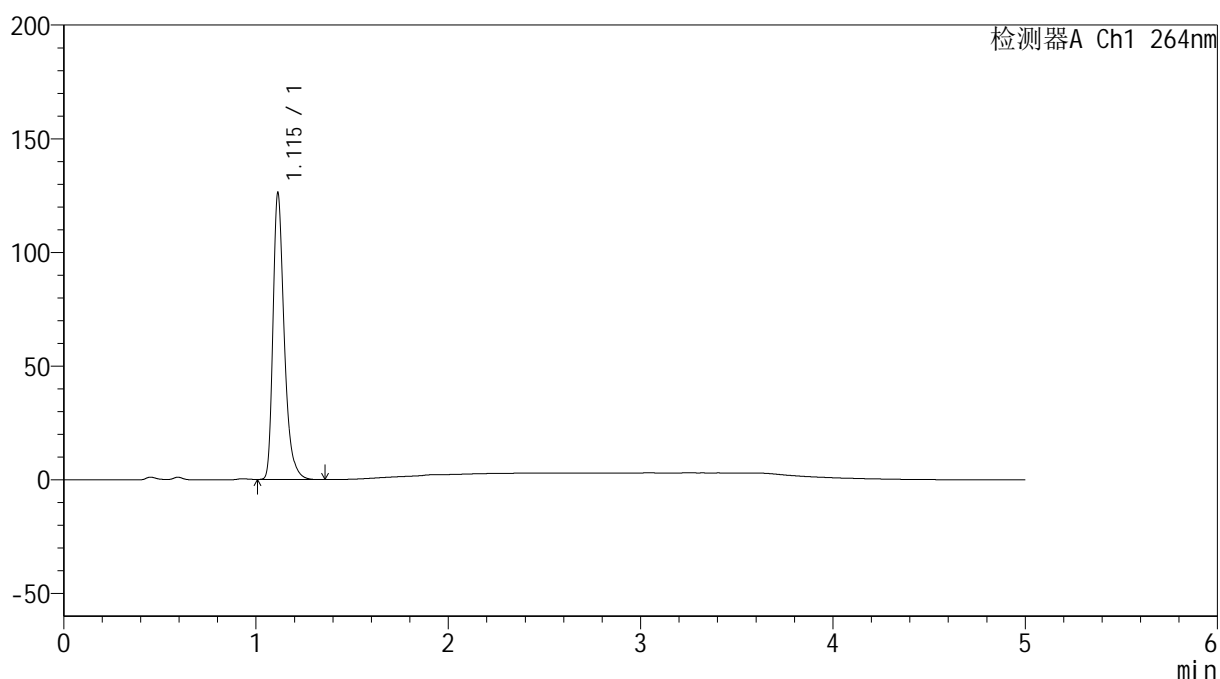
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	526173	129221	100.000	1838	1.345	--
总计		526173	129221	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-819-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:13:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:40:59 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 264nm

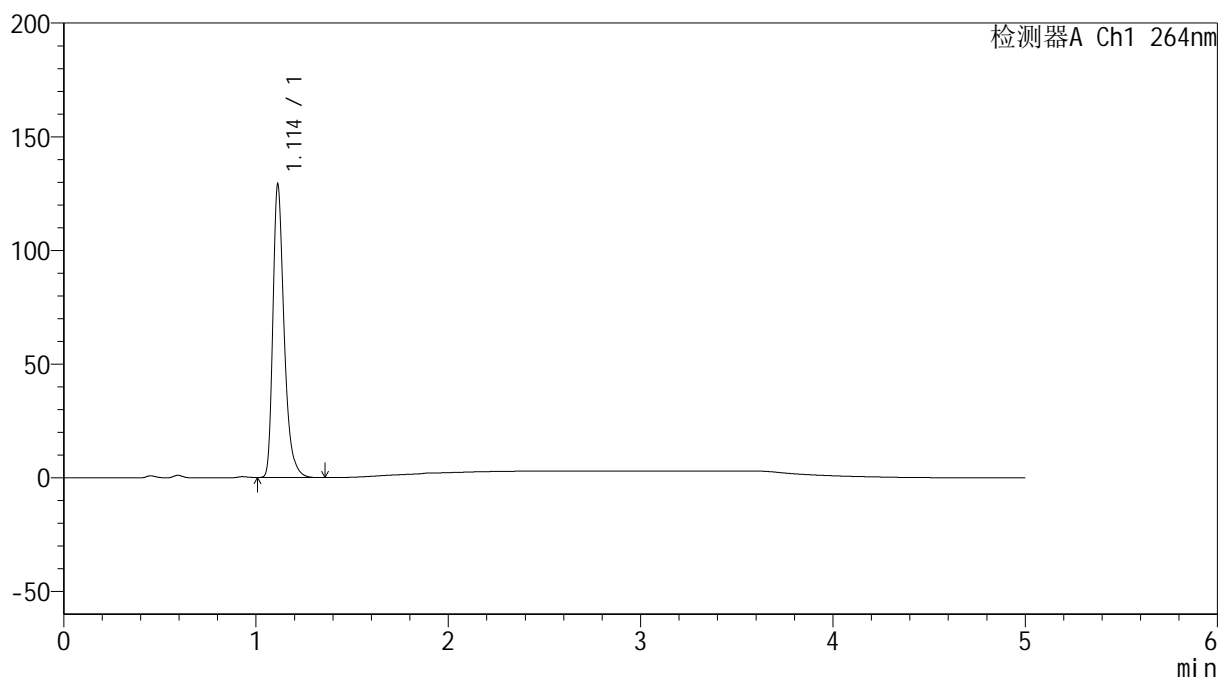
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	511707	125936	100.000	1836	1.344	--
总计		511707	125936	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-820-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:19:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:02 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 264nm

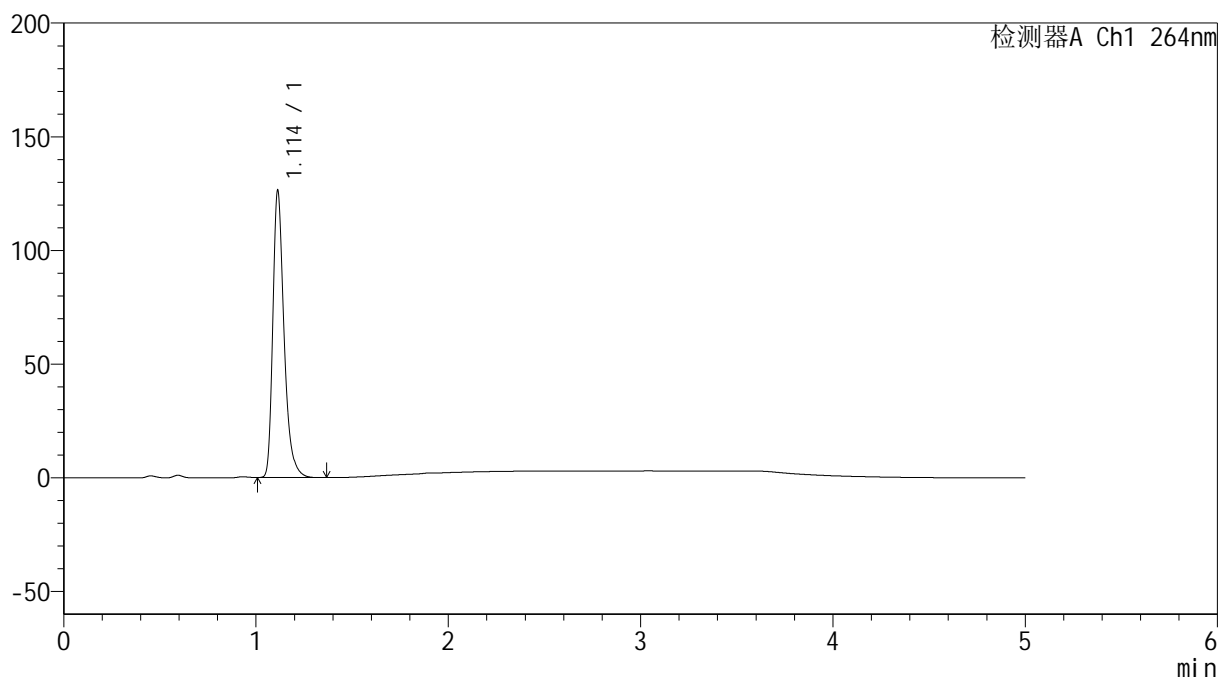
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	522997	128874	100.000	1839	1.344	--
总计		522997	128874	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-821-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:24:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

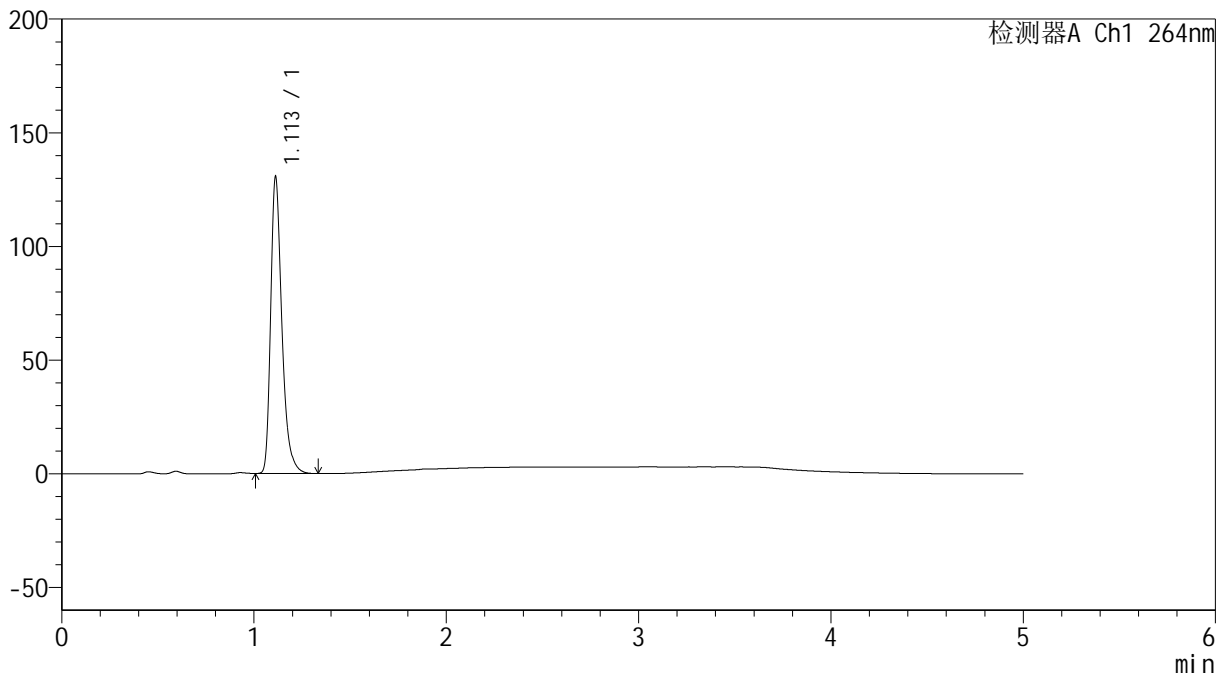
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	512081	126232	100.000	1838	1.344	--
总计		512081	126232	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-822-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 13:29:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:07 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 264nm

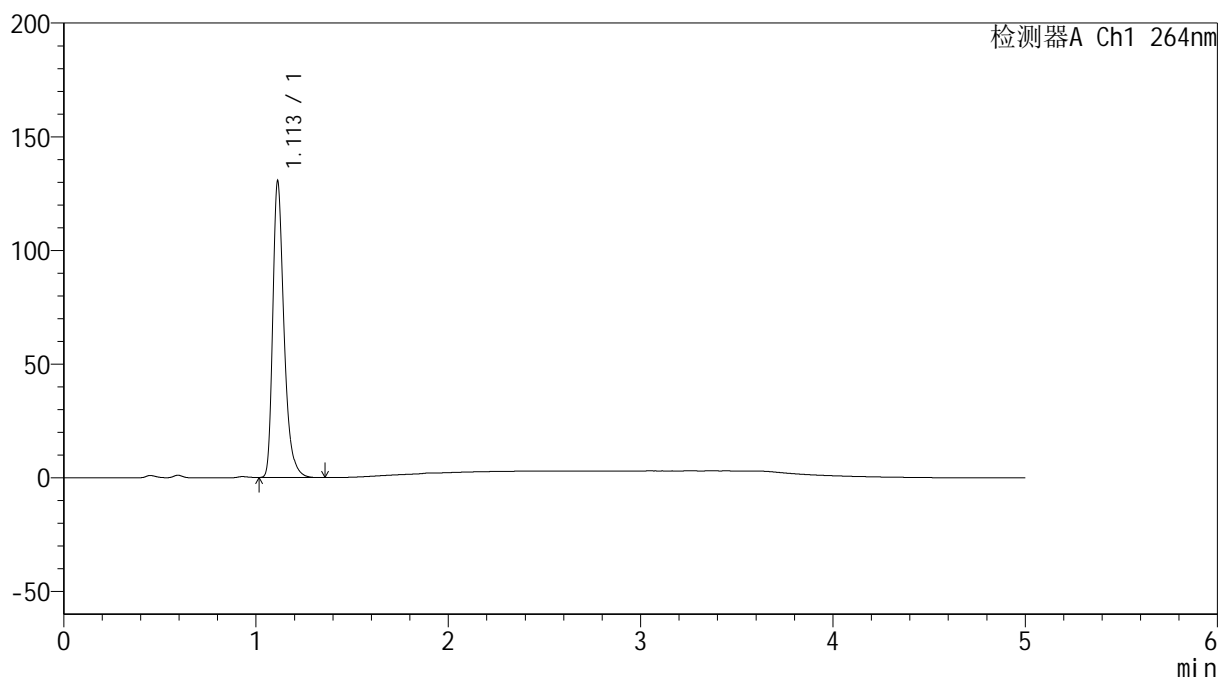
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	528518	130430	100.000	1839	1.343	--
总计		528518	130430	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-823-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:35:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:10 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 264nm

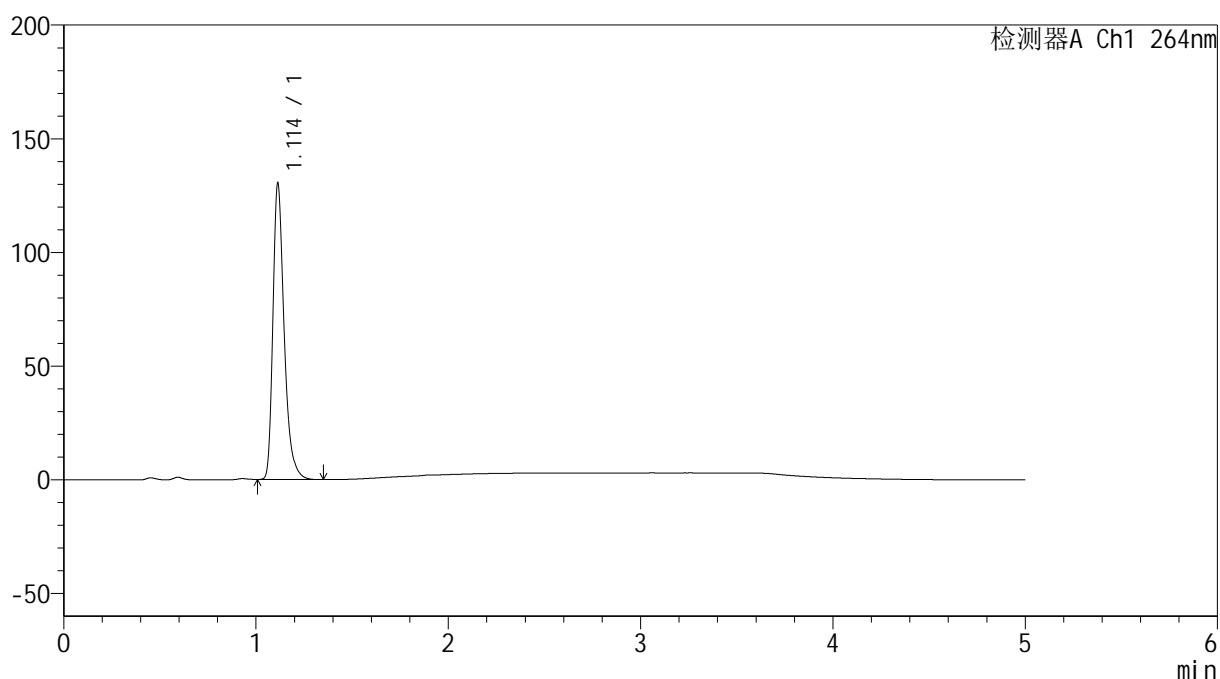
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	529127	130318	100.000	1835	1.344	--
总计		529127	130318	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-824-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:40:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:12 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 264nm

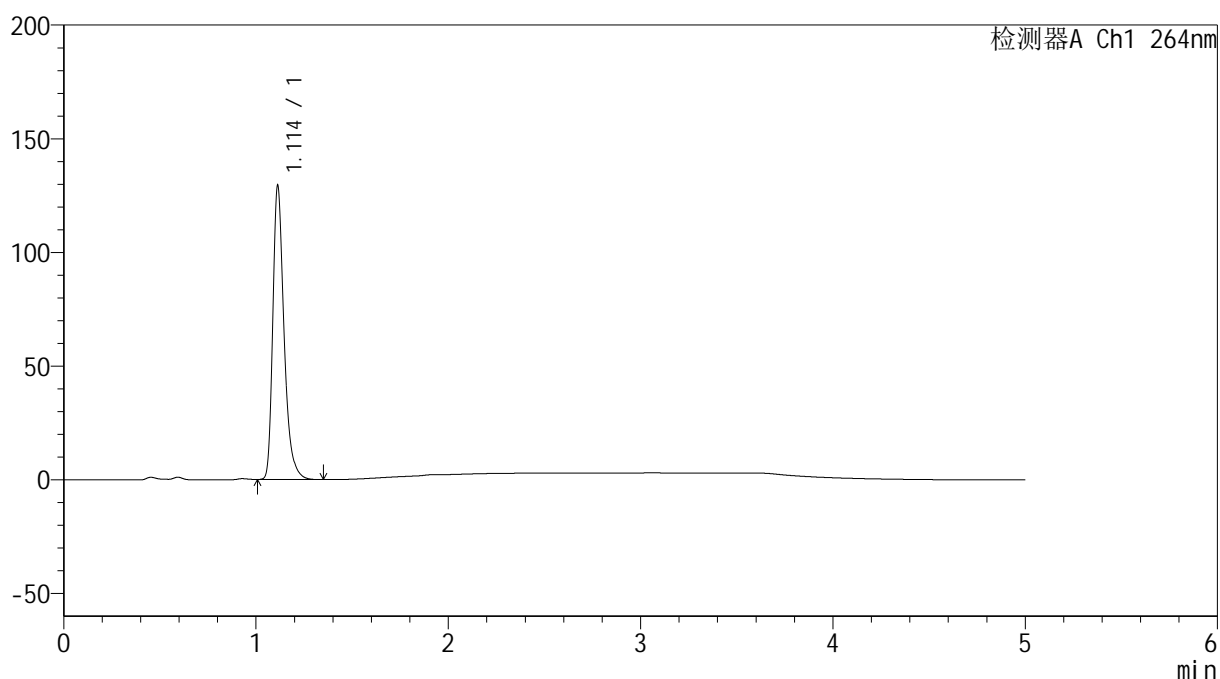
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	528843	130250	100.000	1839	1.344	--
总计		528843	130250	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-825-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:45:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:15 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 264nm

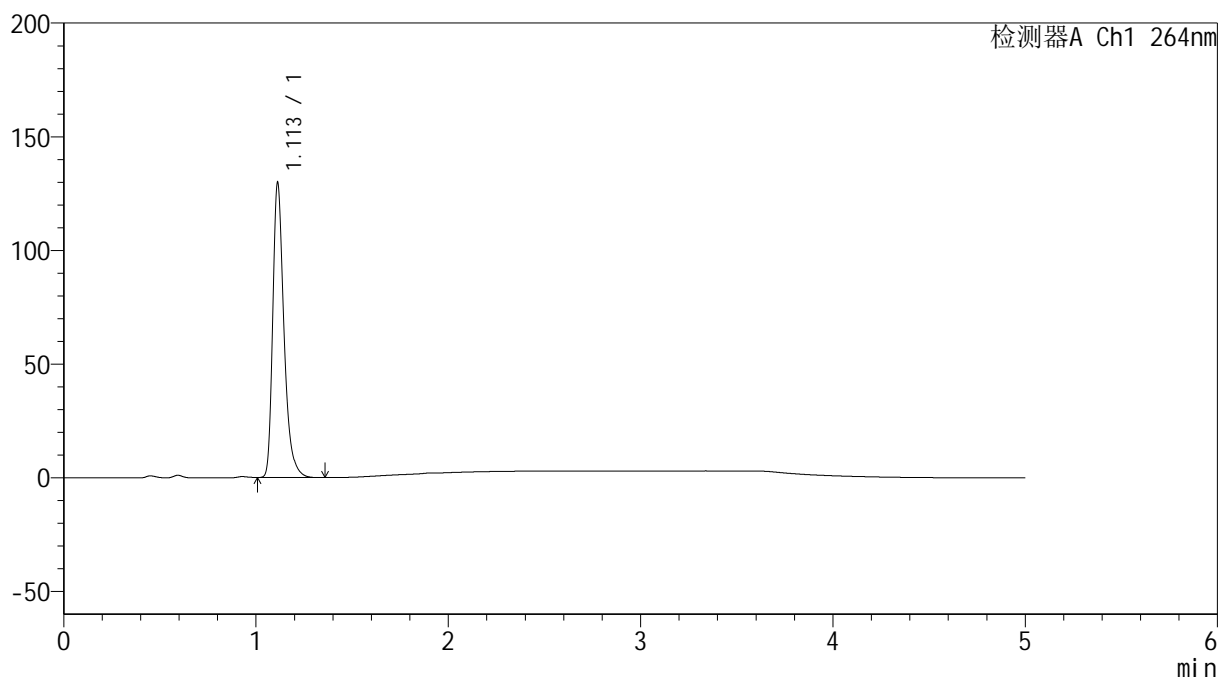
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	524431	129279	100.000	1839	1.344	--
总计		524431	129279	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-826-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:51:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:18 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 264nm

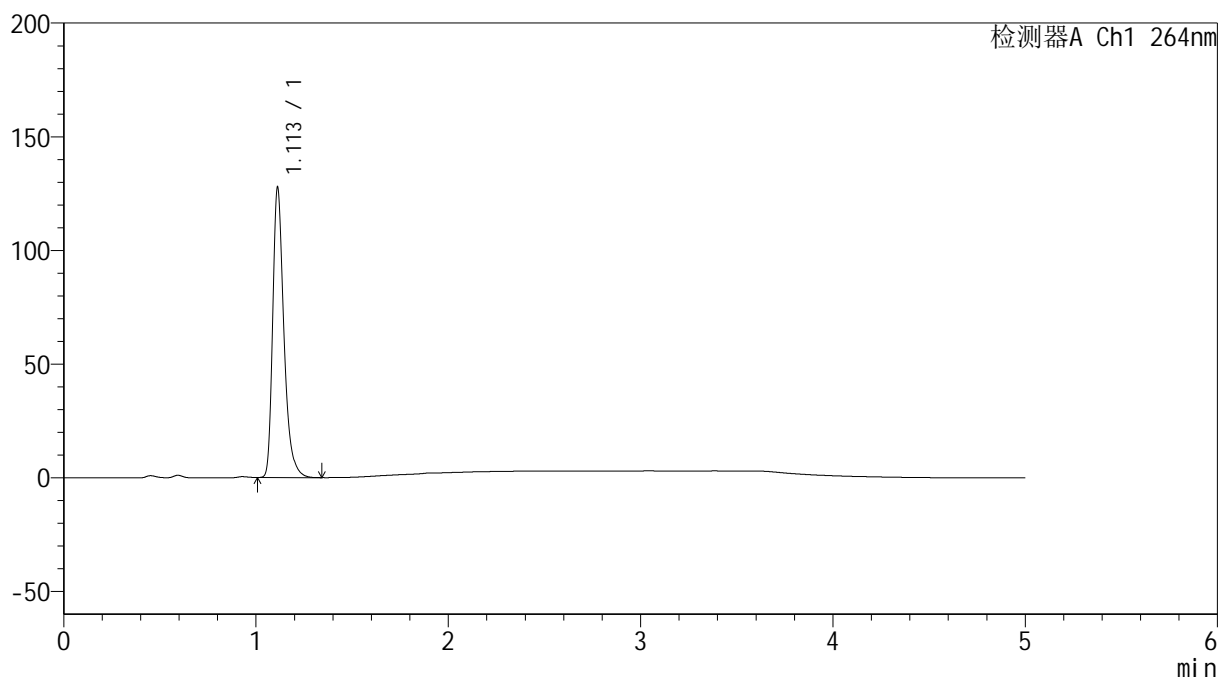
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	525653	129675	100.000	1840	1.345	--
总计		525653	129675	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-827-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:56:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:20 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 264nm

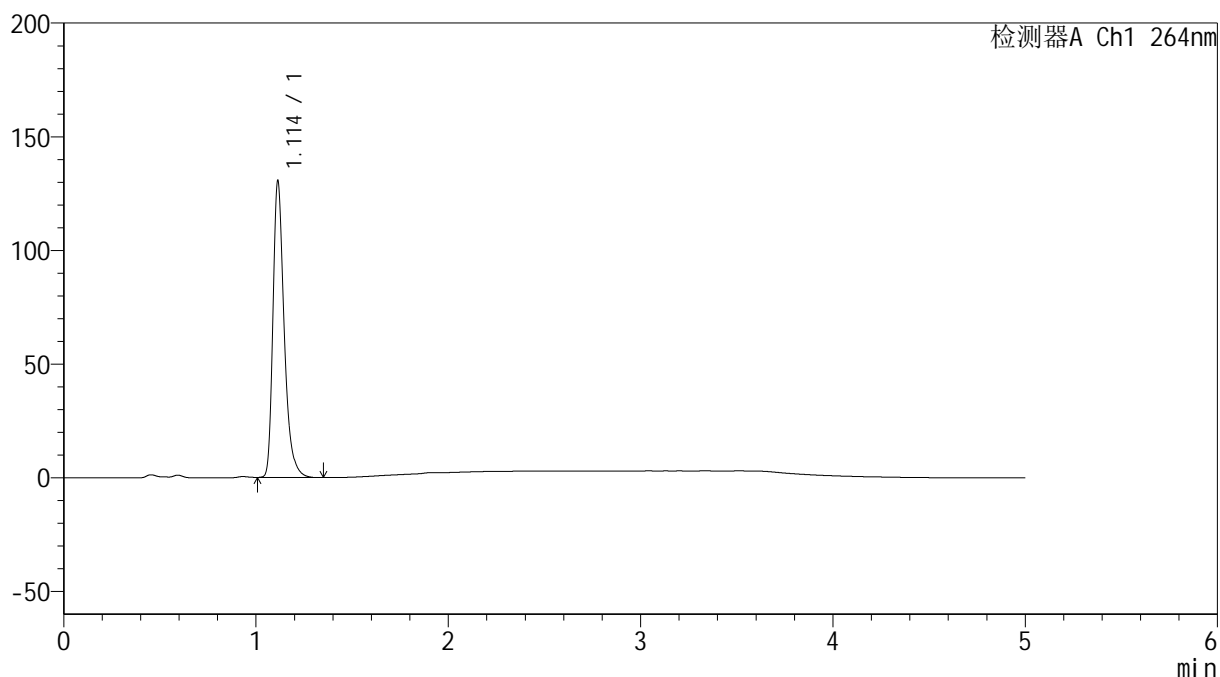
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	516932	127559	100.000	1842	1.344	--
总计		516932	127559	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-828-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:02:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:25 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 264nm

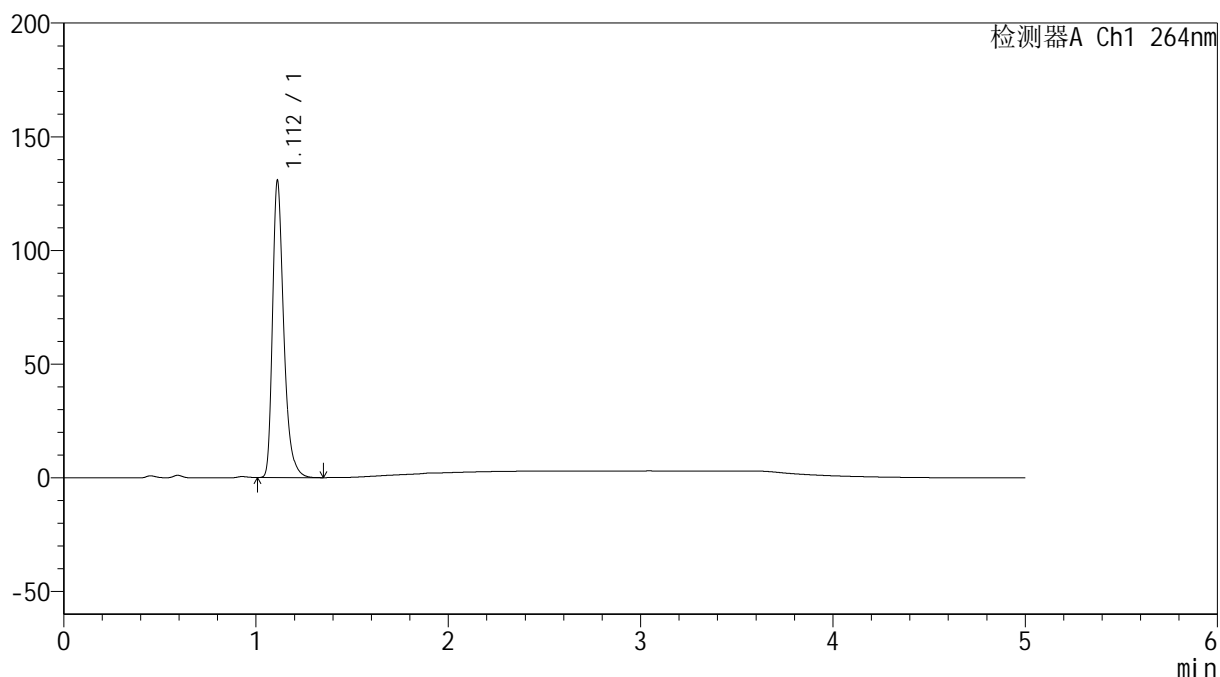
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	529319	130376	100.000	1840	1.344	--
总计		529319	130376	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-829-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:07:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:27 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 264nm

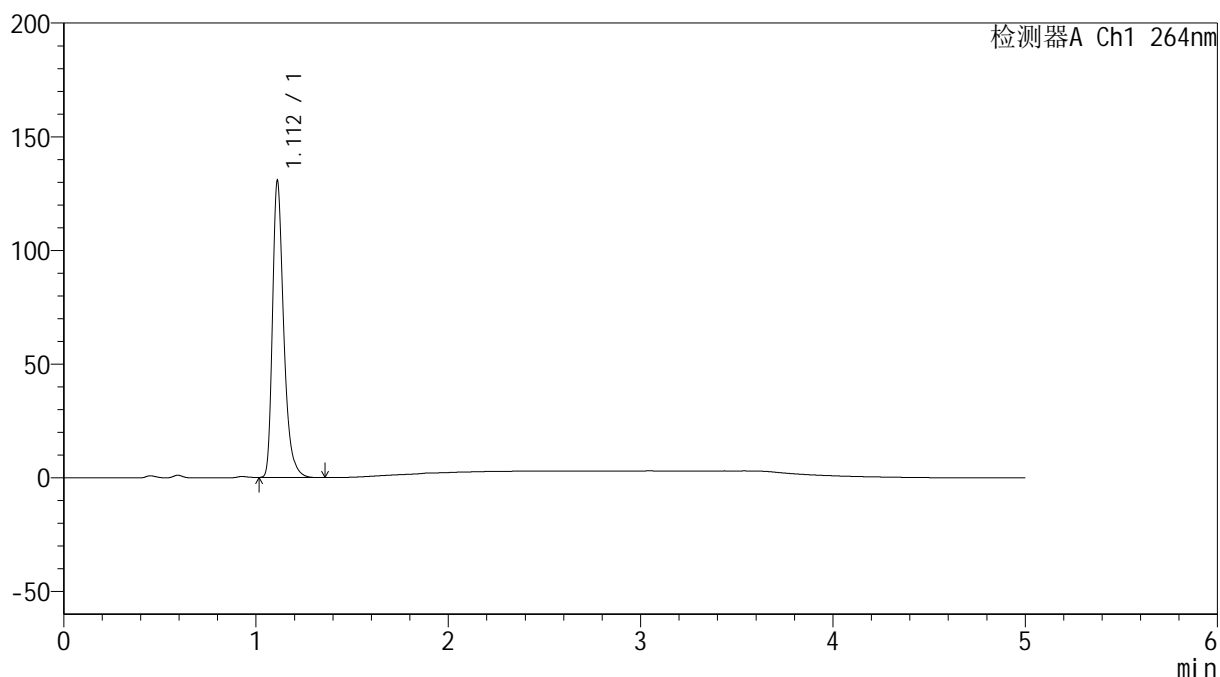
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	529833	130386	100.000	1834	1.346	--
总计		529833	130386	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-830-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:12:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:30 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 264nm

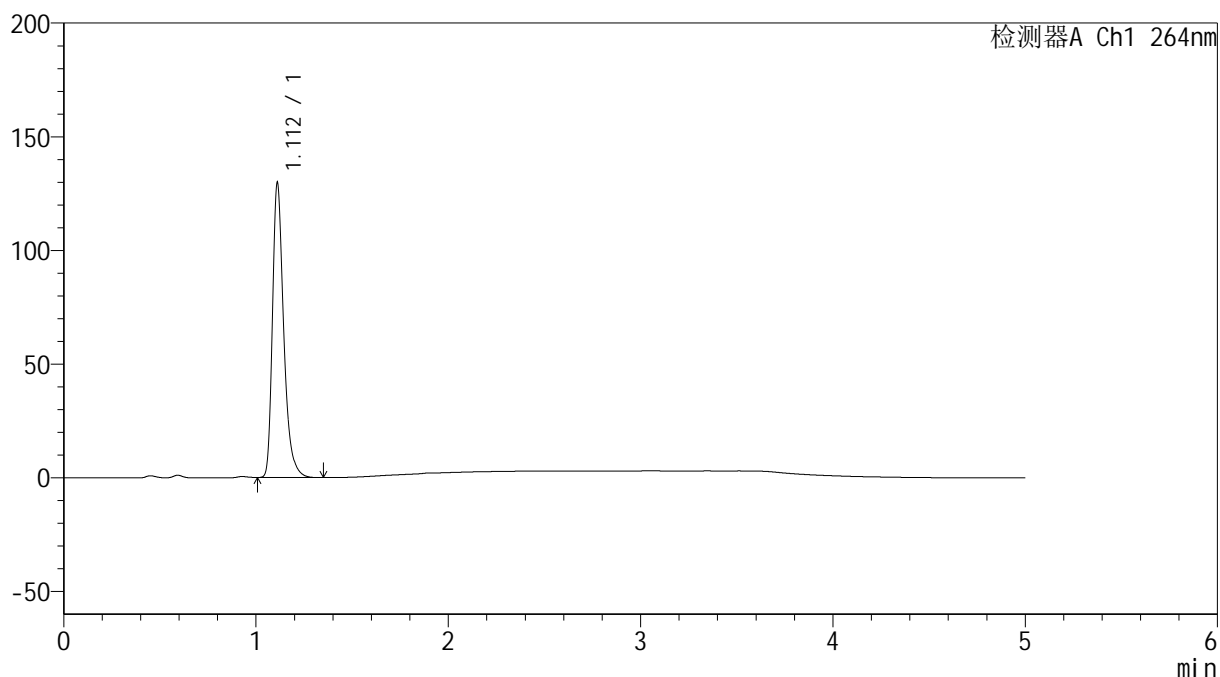
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	528657	130238	100.000	1838	1.345	--
总计		528657	130238	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-831-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:18:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:32 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 264nm

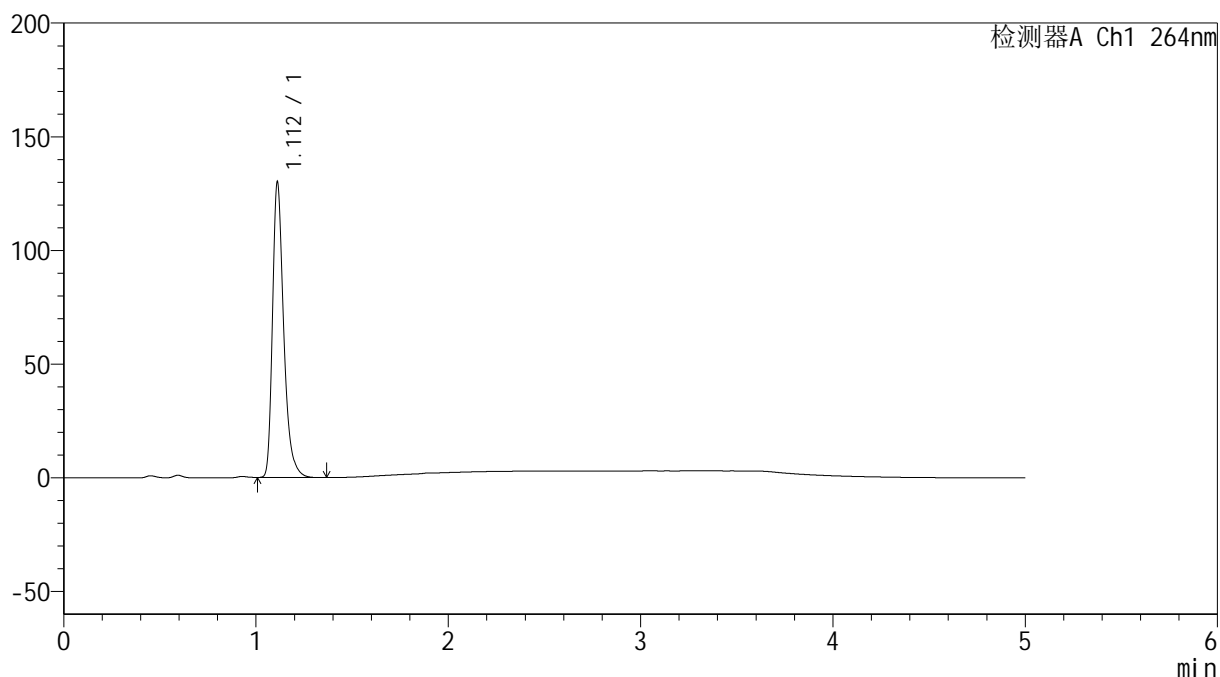
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	526307	129280	100.000	1828	1.347	--
总计		526307	129280	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-832-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:23:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:35 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 264nm

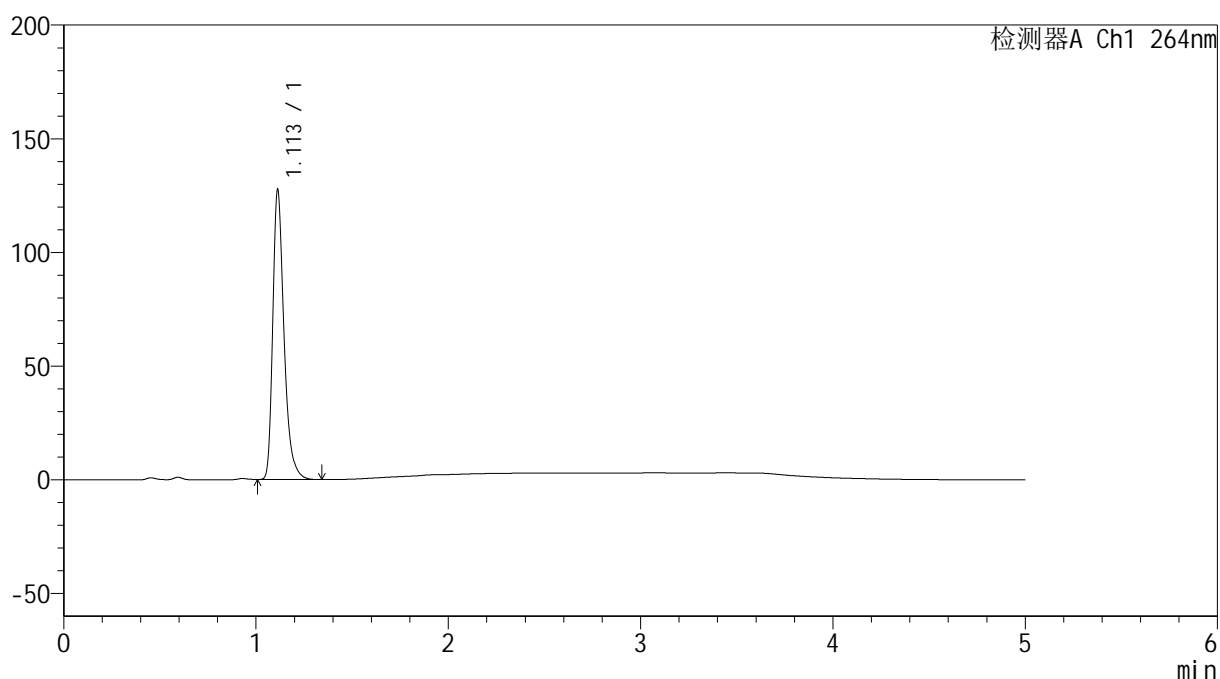
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	526119	129684	100.000	1841	1.345	--
总计		526119	129684	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-833-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:28:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:37 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 264nm

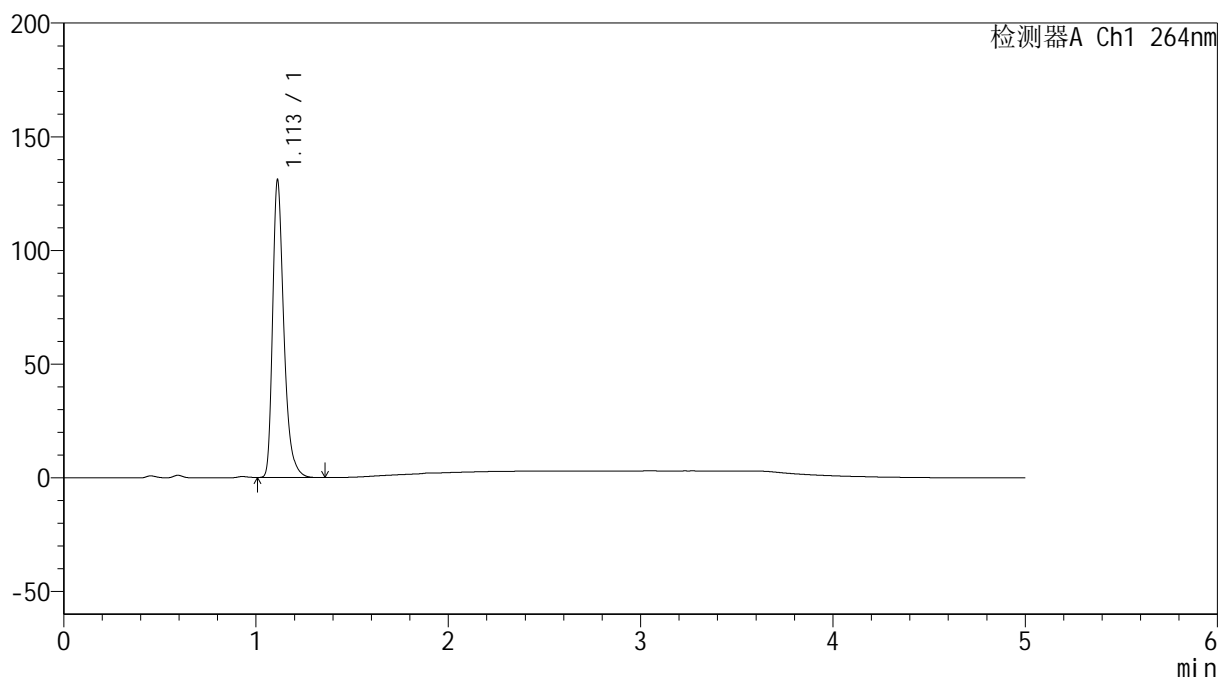
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	517413	127462	100.000	1836	1.346	--
总计		517413	127462	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-834-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:34:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:40 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 264nm

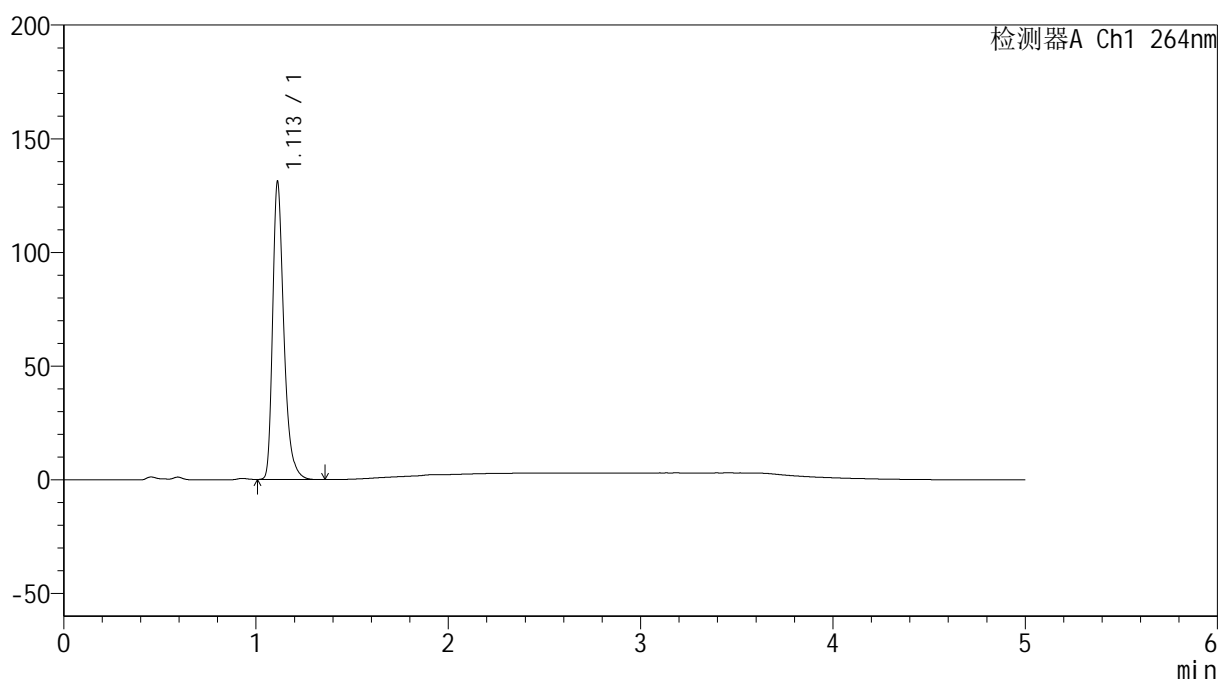
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	530767	130748	100.000	1835	1.346	--
总计		530767	130748	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-835-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:39:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:43 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 264nm

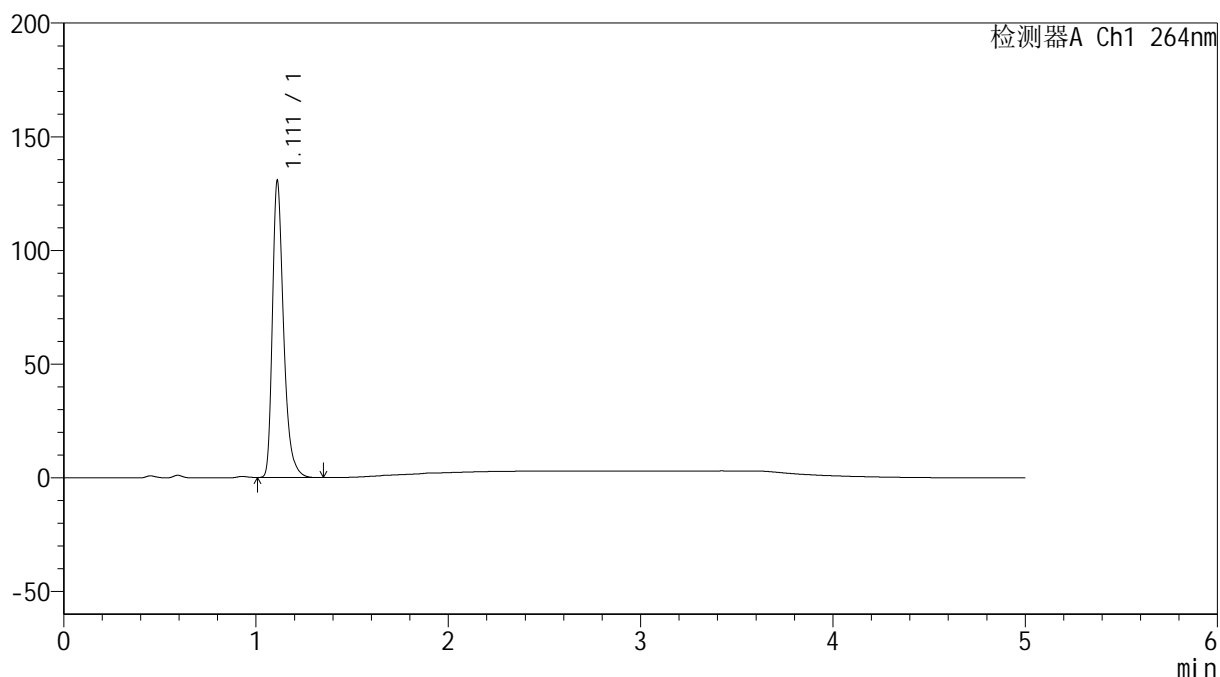
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	530527	130855	100.000	1840	1.343	--
总计		530527	130855	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-836-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:45:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:45 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 264nm

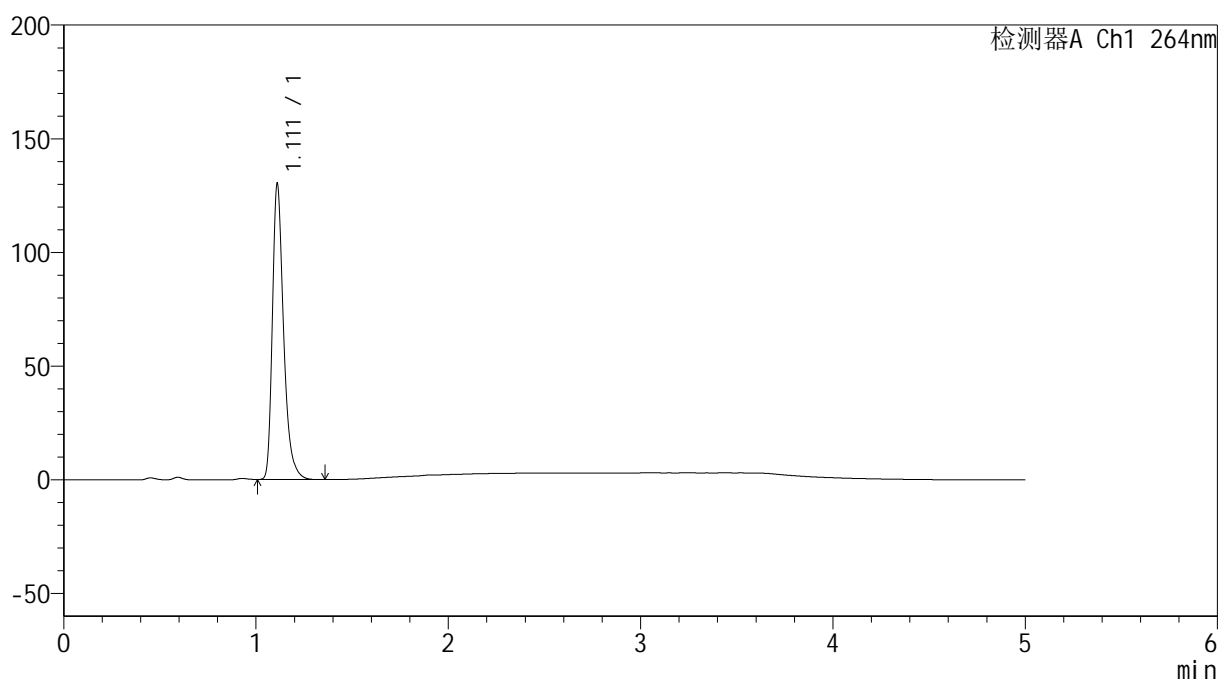
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	527744	130042	100.000	1842	1.347	--
总计		527744	130042	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-837-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:50:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:48 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 264nm

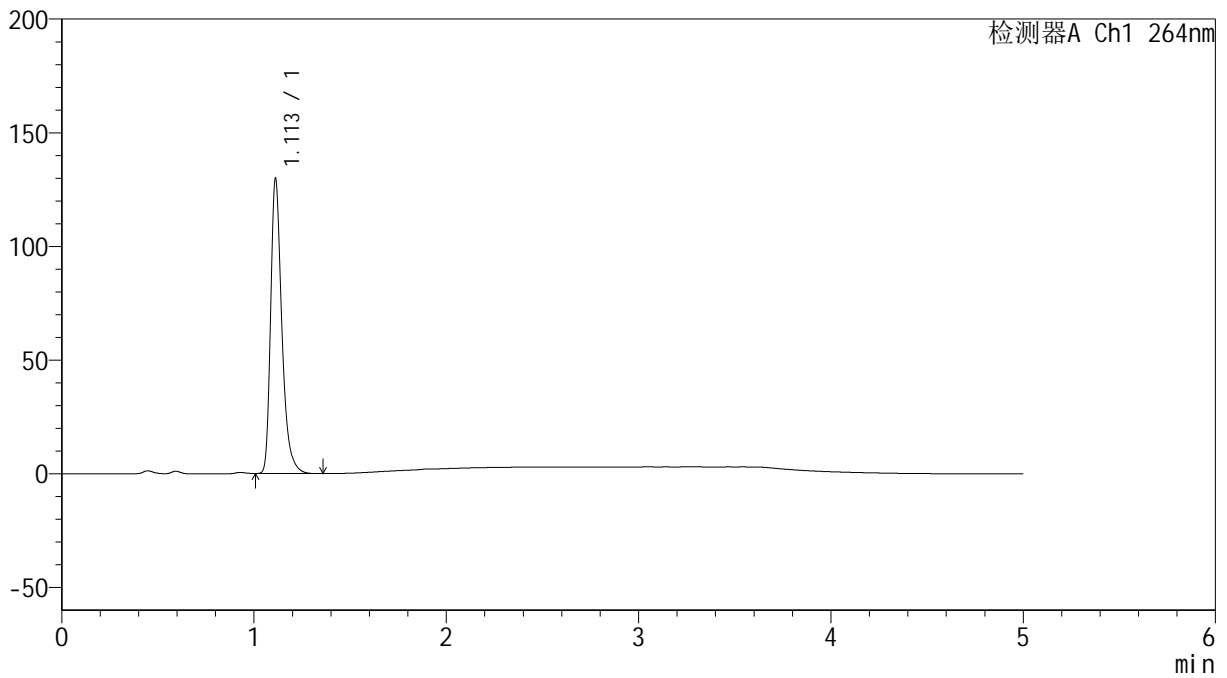
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	527026	129595	100.000	1838	1.347	--
总计		527026	129595	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-838-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 14:55:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:51 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 264nm

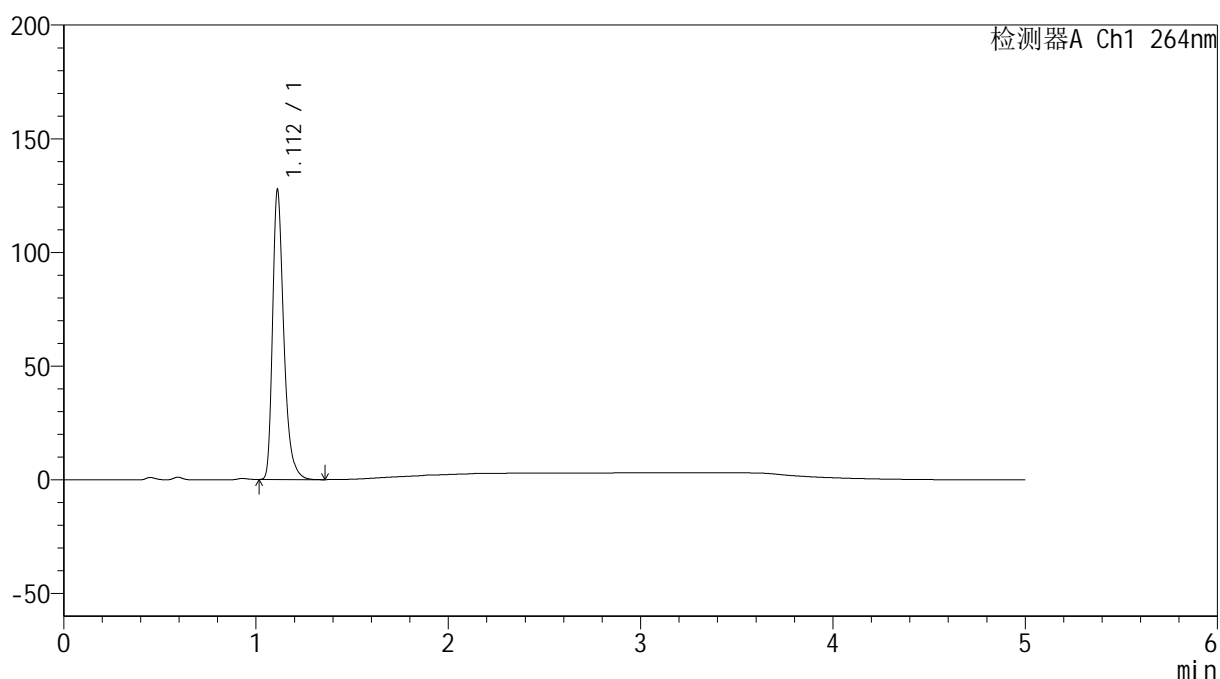
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	524463	129566	100.000	1848	1.345	--
总计		524463	129566	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-839-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:01:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:53 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 264nm

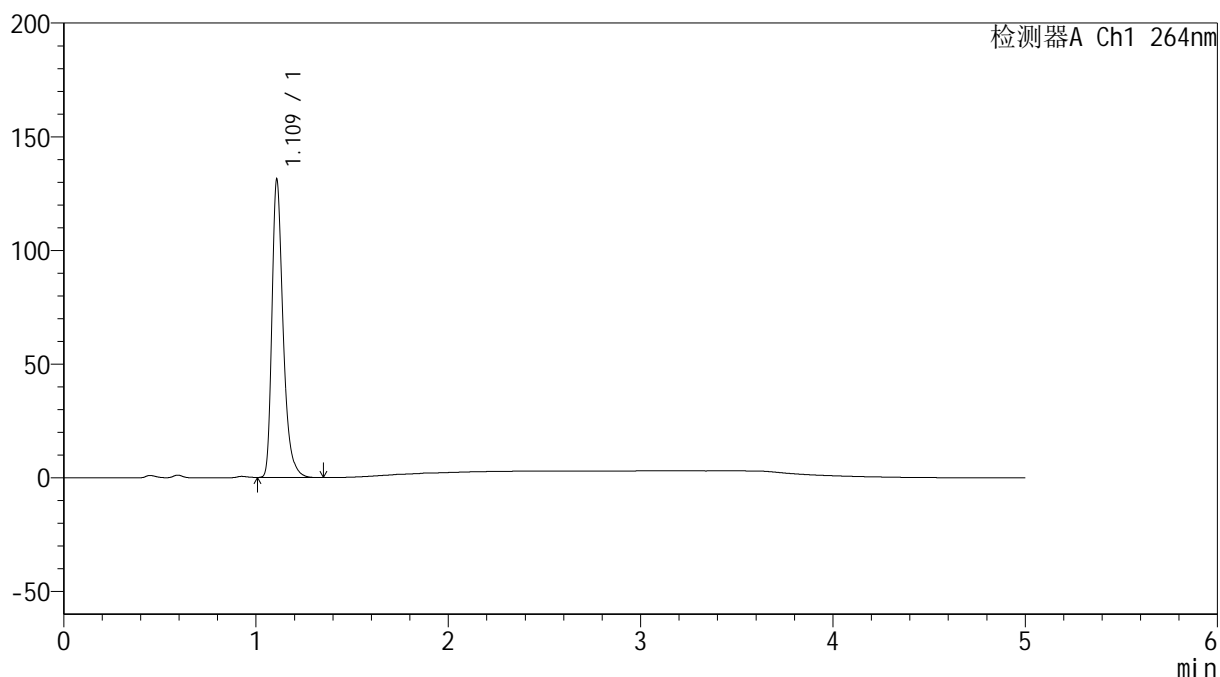
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	516615	127301	100.000	1838	1.346	--
总计		516615	127301	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-840-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:06:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:56 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 264nm

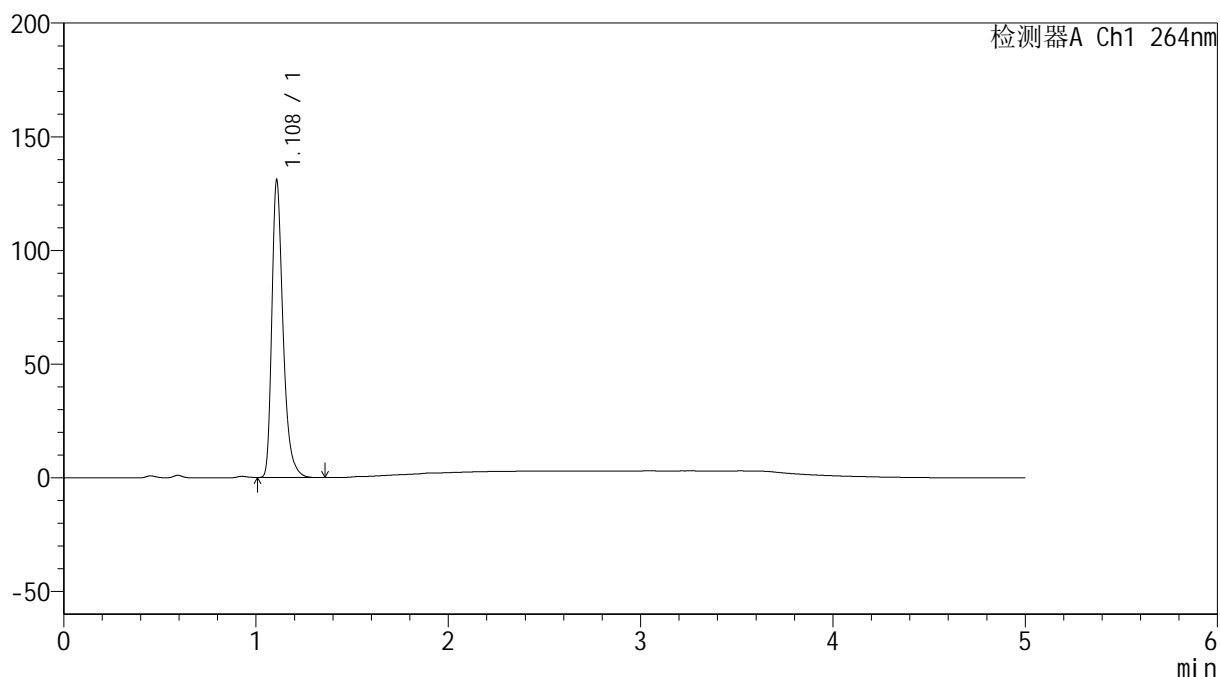
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	528916	129523	100.000	1840	1.354	--
总计		528916	129523	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-841-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:12:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:41:58 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 264nm

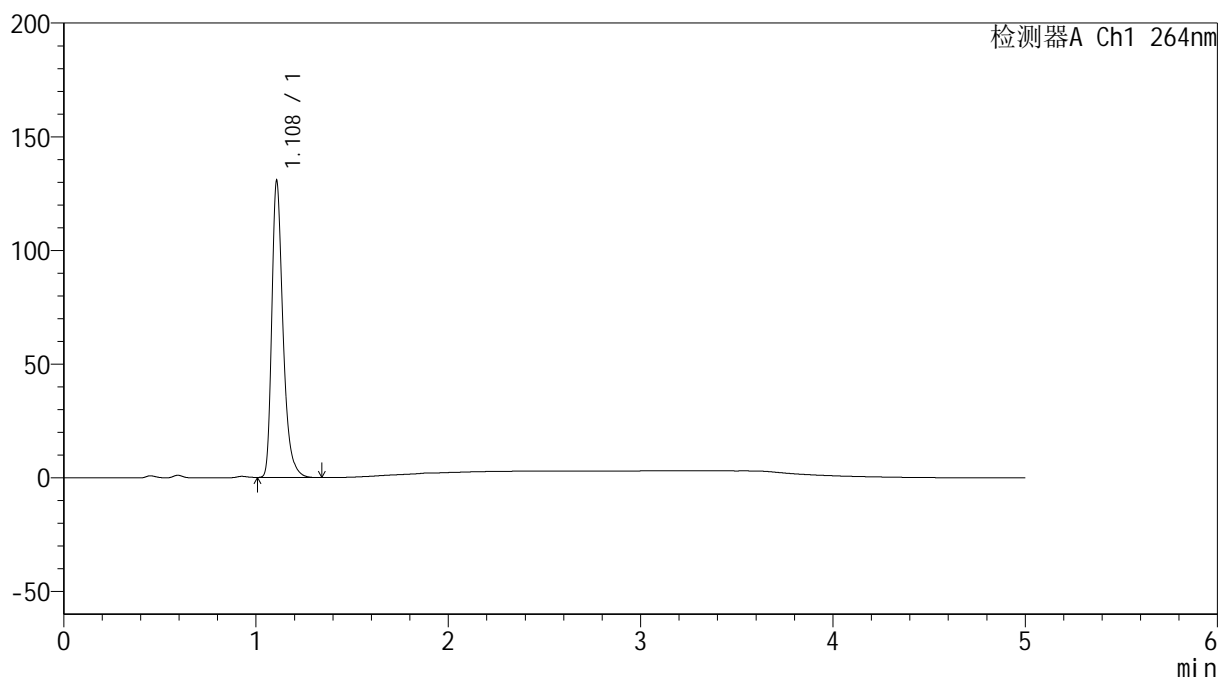
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	529205	129639	100.000	1828	1.351	--
总计		529205	129639	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-842-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:17:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:03 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 264nm

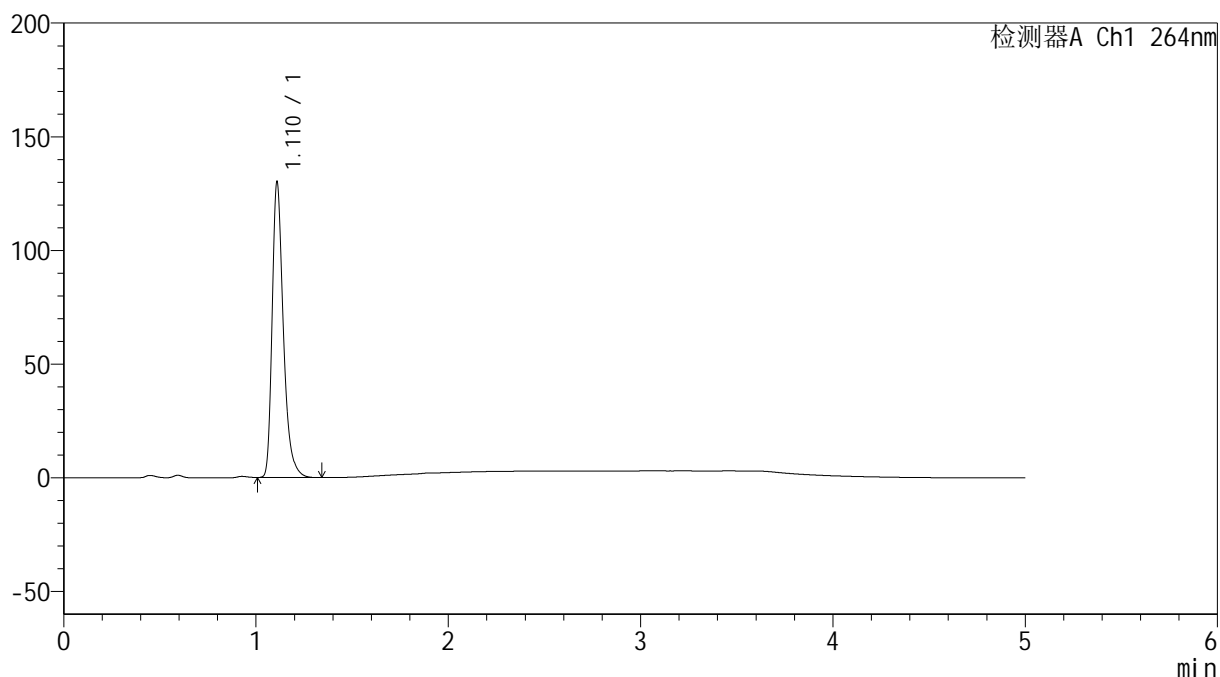
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	528053	129436	100.000	1826	1.351	--
总计		528053	129436	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-843-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:22:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

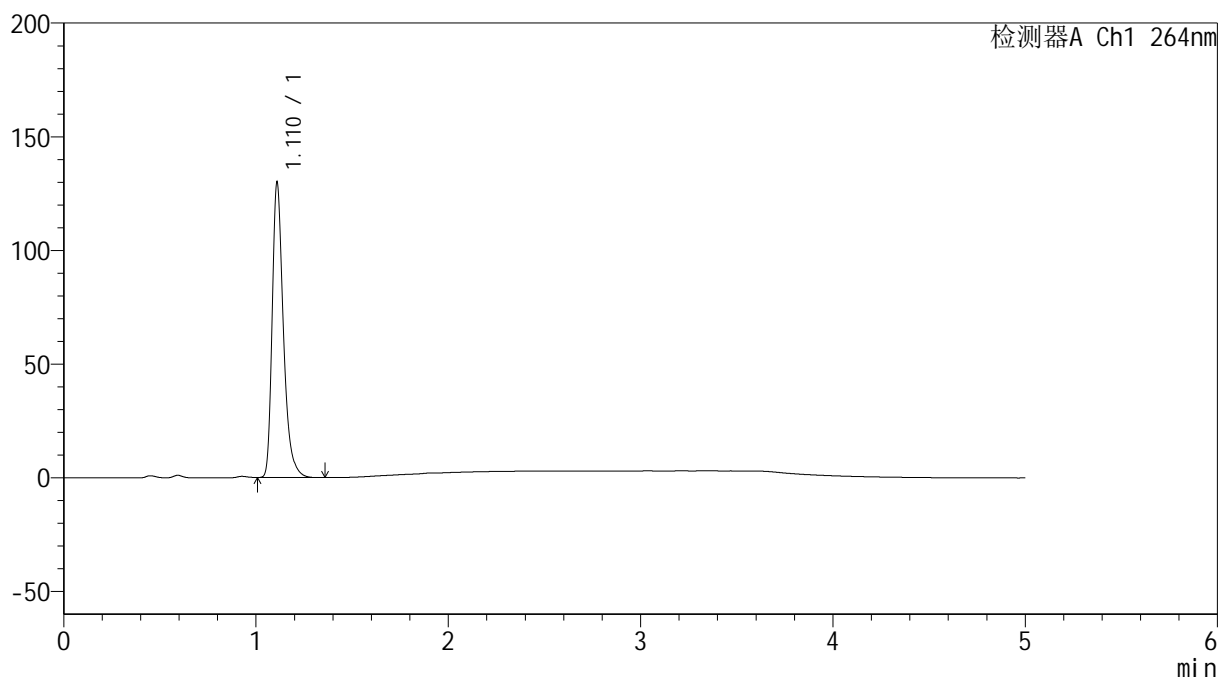
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	526691	128728	100.000	1830	1.351	--
总计		526691	128728	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-844-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:28:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:08 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 264nm

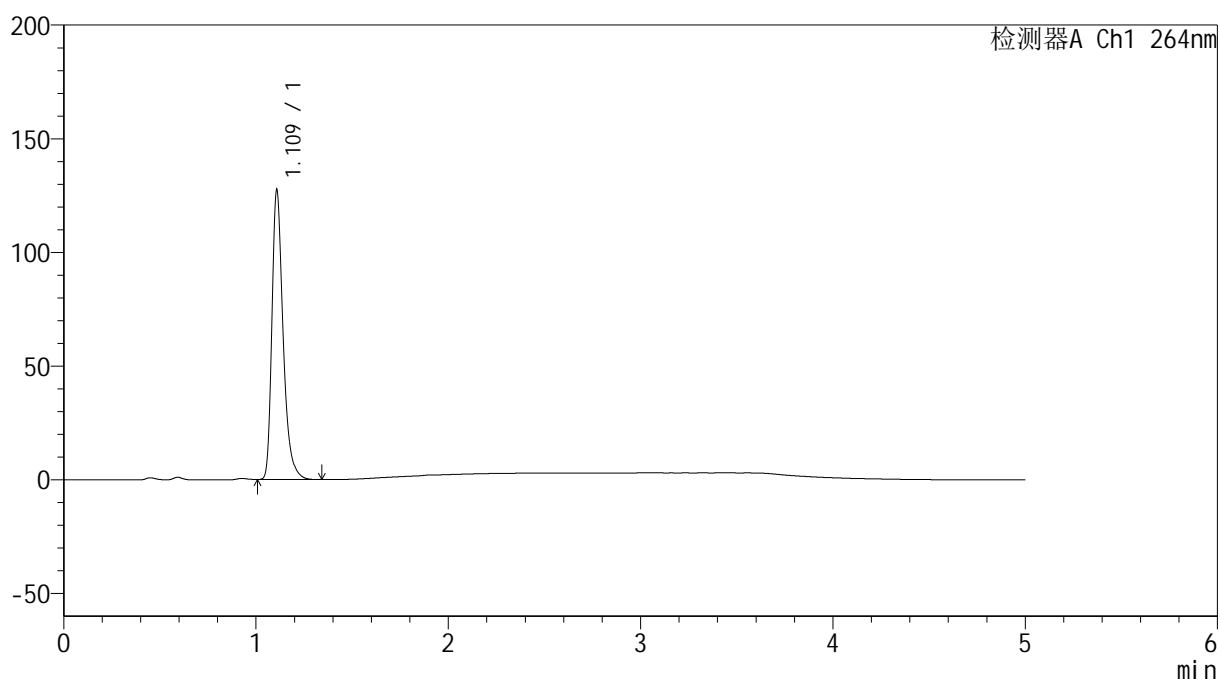
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	526008	128586	100.000	1828	1.350	--
总计		526008	128586	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-845-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:33:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:10 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 264nm

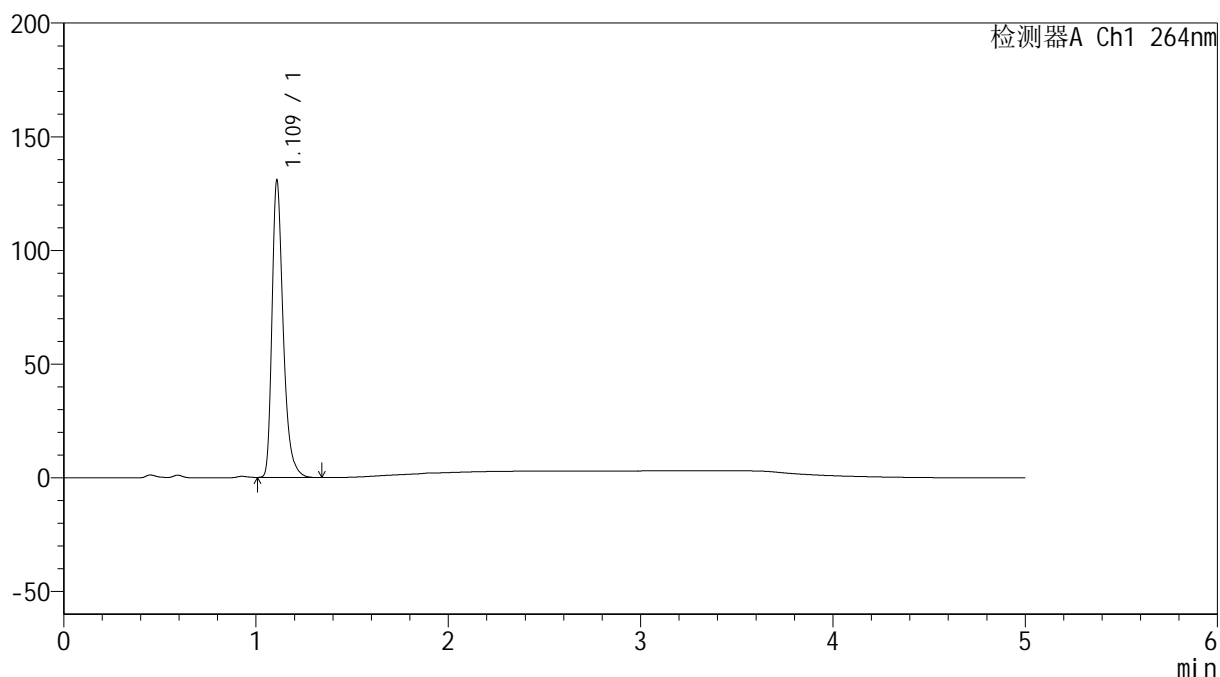
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	515036	126038	100.000	1835	1.353	--
总计		515036	126038	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-846-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:39:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:13 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 264nm

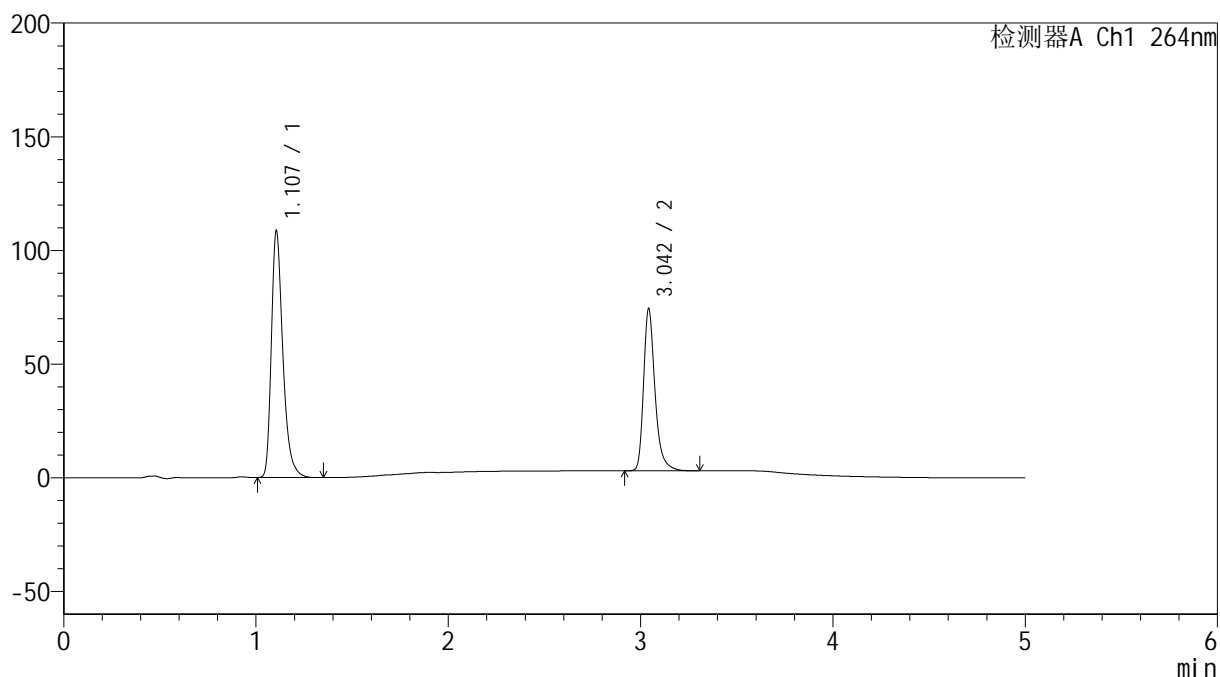
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	529941	128926	100.000	1826	1.352	--
总计		529941	128926	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-847-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 15:44:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:15 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 264nm

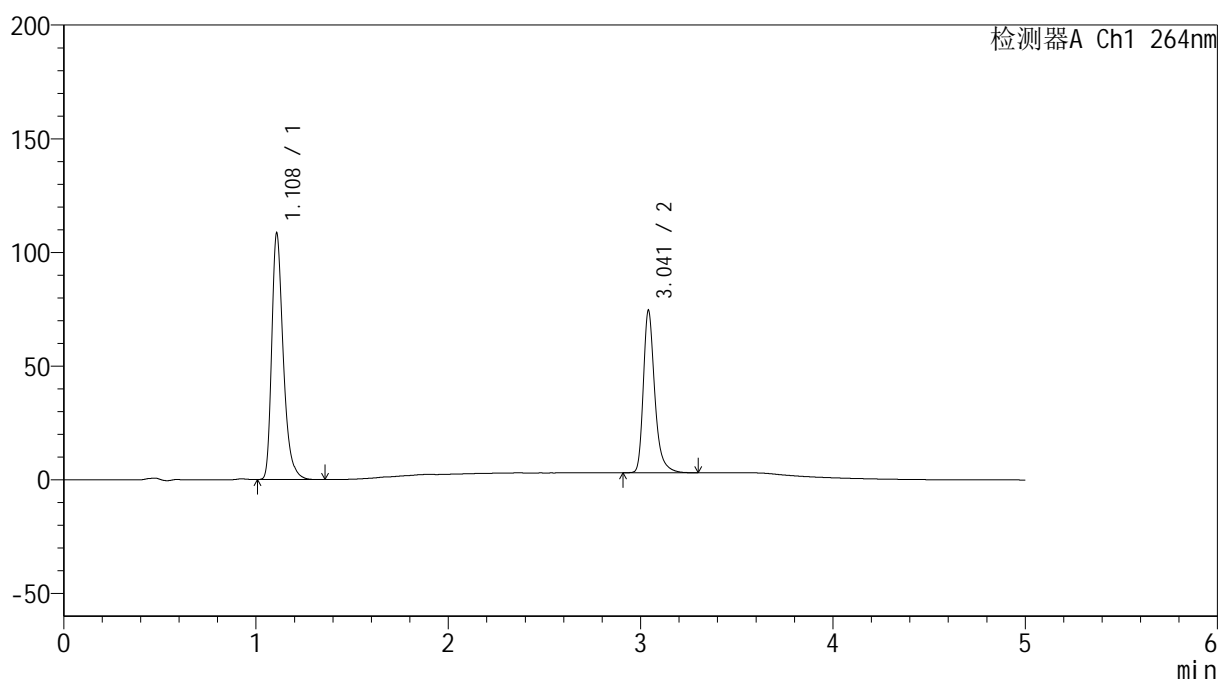
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	450821	108391	60.492	1724	1.344	--
2	3.042	294437	70686	39.508	13531	1.325	18.325
总计		745258	179077	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-848-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:49:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:18 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 264nm

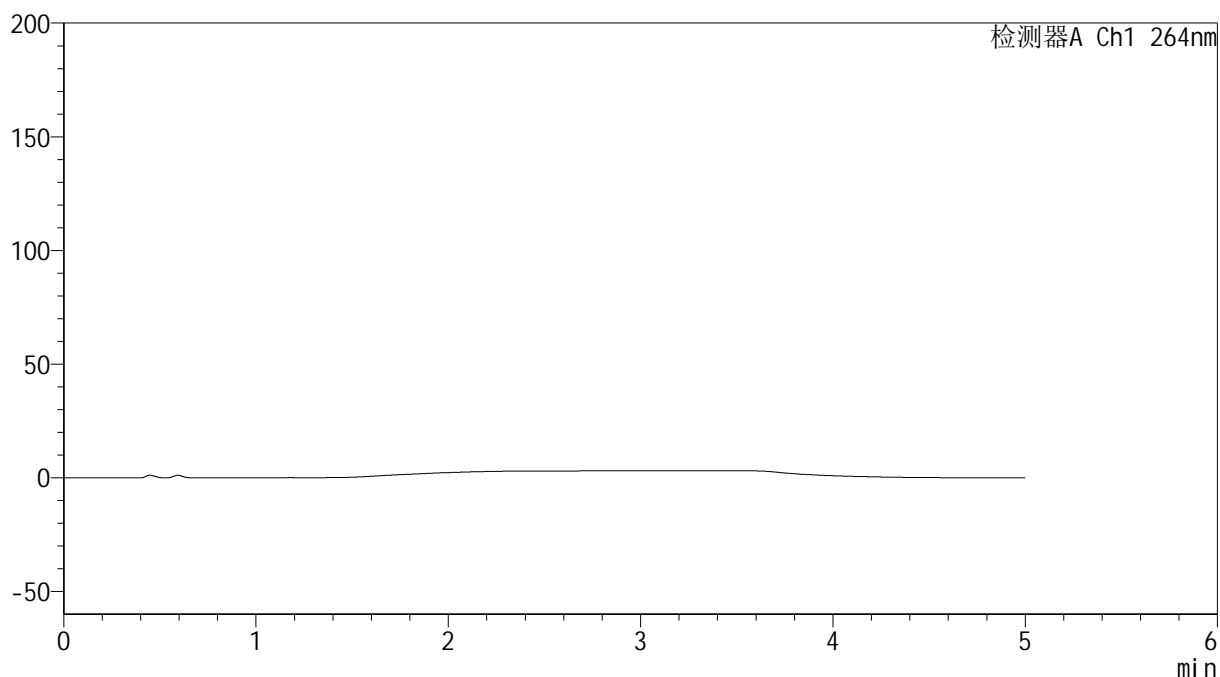
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	450930	107432	60.485	1721	1.347	--
2	3.041	294590	71157	39.515	13524	1.321	18.274
总计		745520	178590	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-849-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:55:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:20 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 264nm

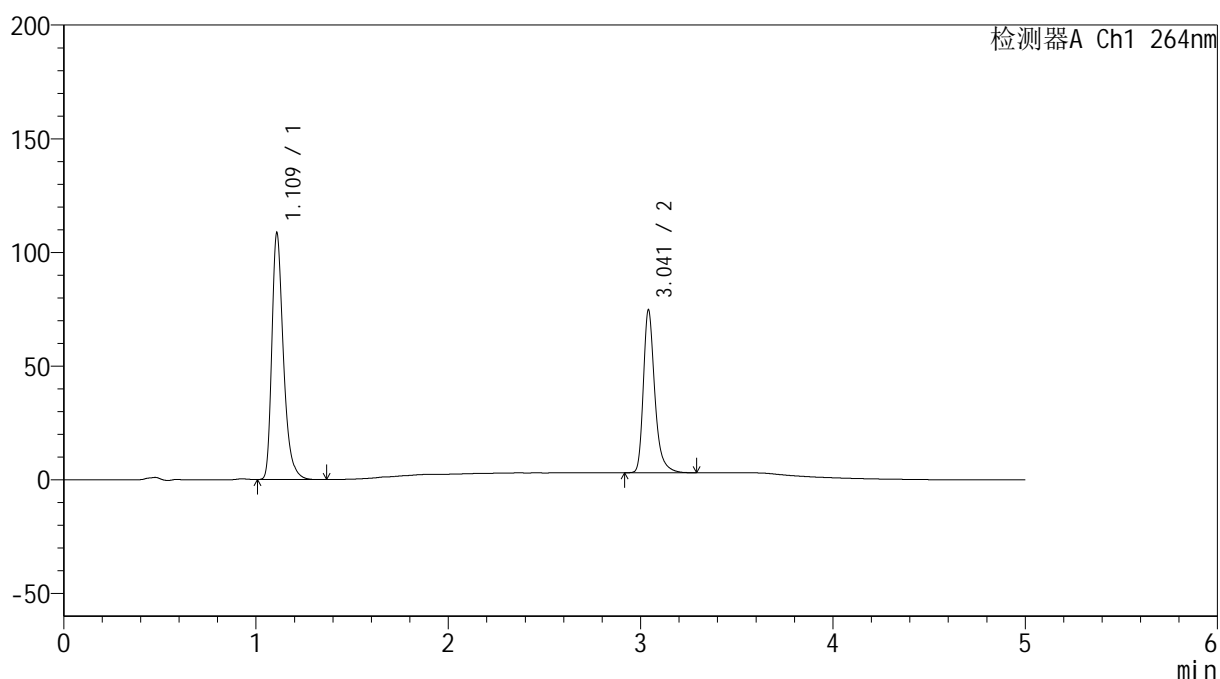
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-850-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:00:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:23 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 264nm

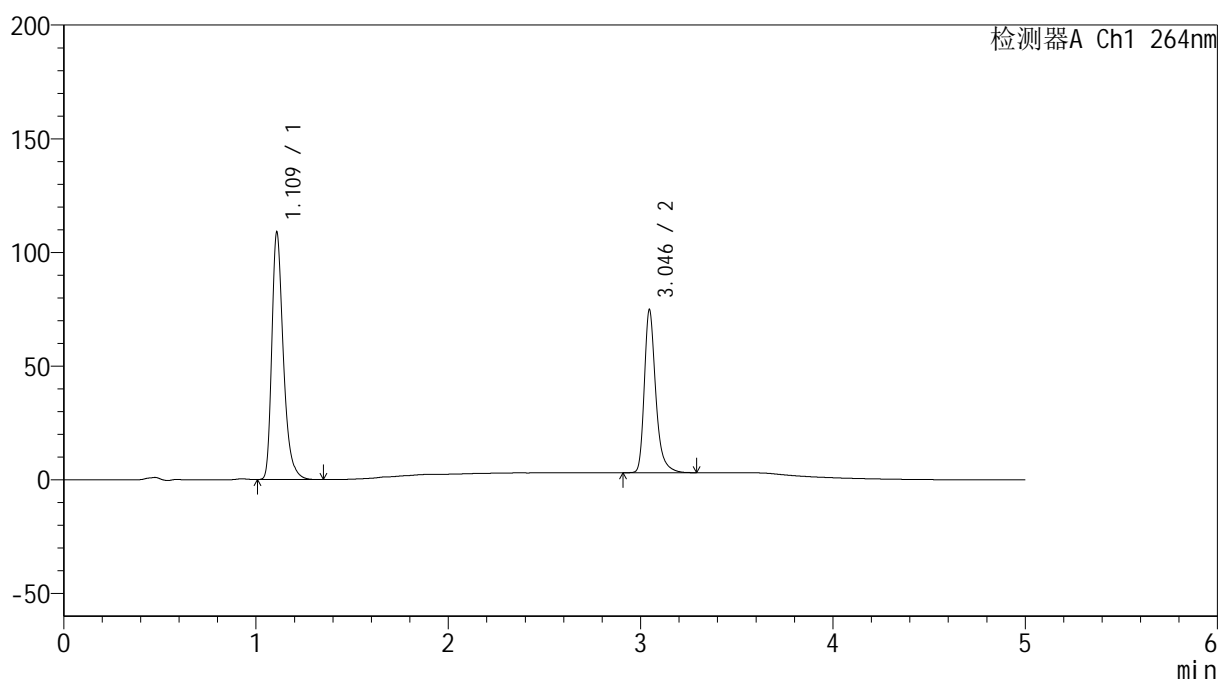
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	452694	107121	60.484	1715	1.349	--
2	3.041	295753	71374	39.516	13529	1.325	18.249
总计		748446	178495	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-851-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:06:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:26 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 264nm

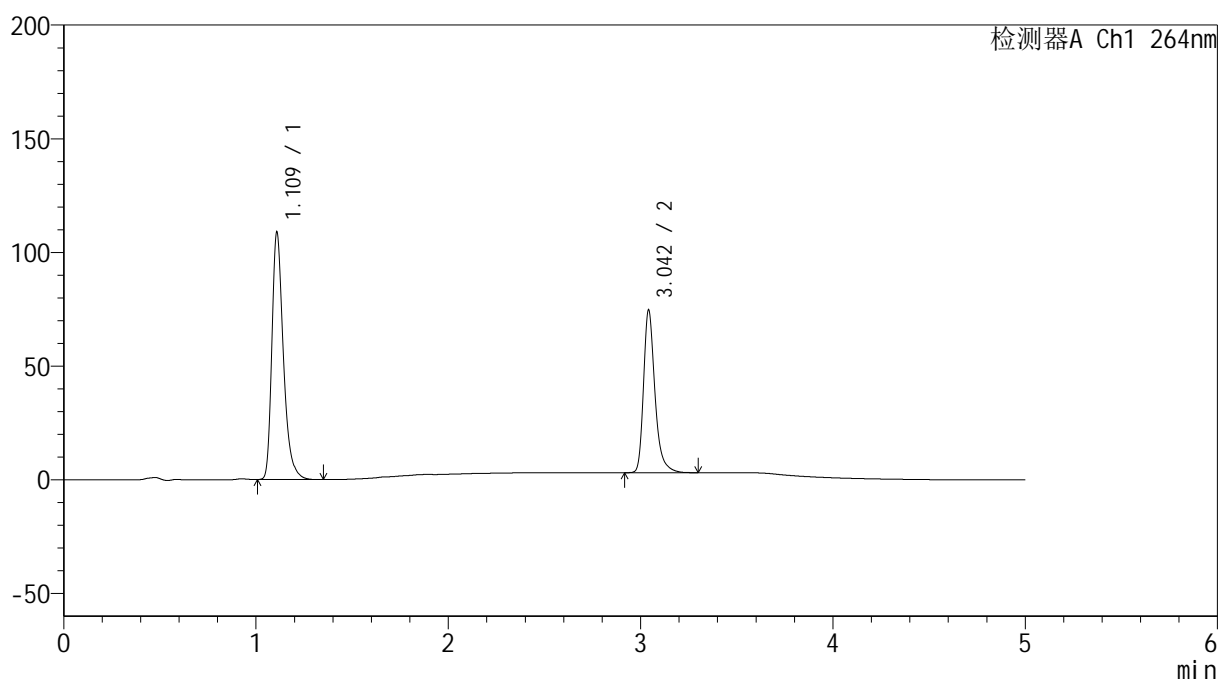
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	452133	107525	60.482	1726	1.347	--
2	3.046	295413	71621	39.518	13592	1.320	18.338
总计		747546	179146	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-852-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 16:11:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:28 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 264nm

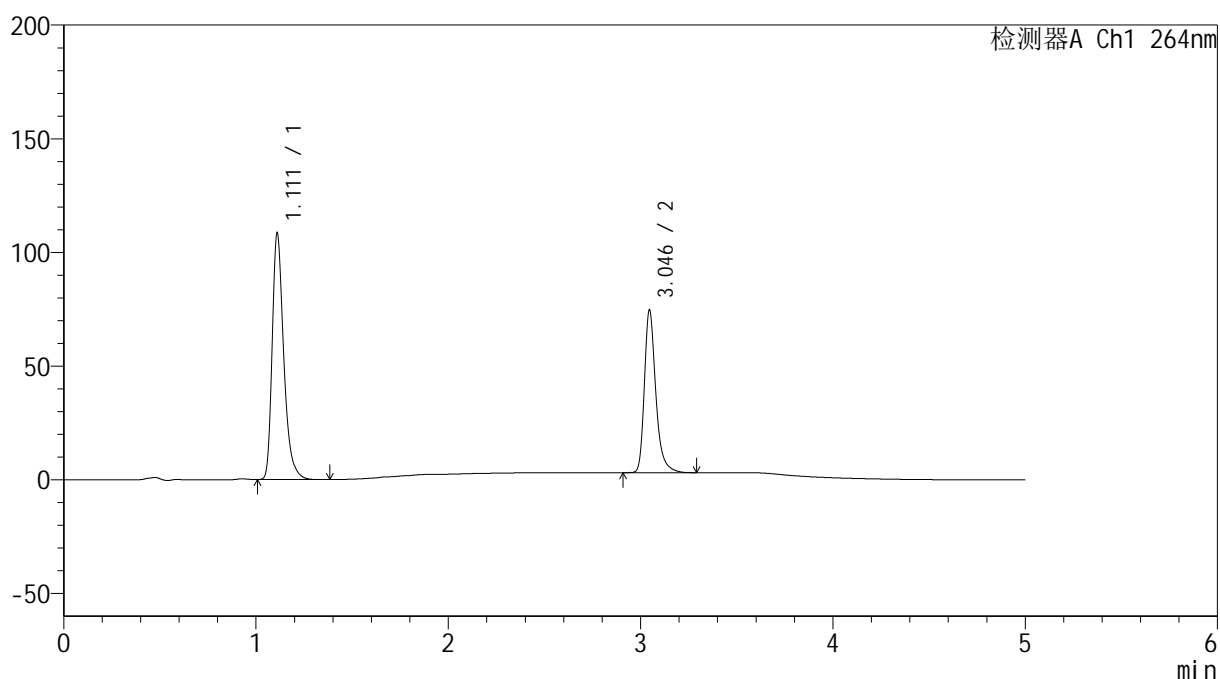
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	451406	107391	60.483	1735	1.348	--
2	3.042	294929	71006	39.517	13546	1.324	18.314
总计		746335	178397	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-853-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 16:16:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:31 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 264nm

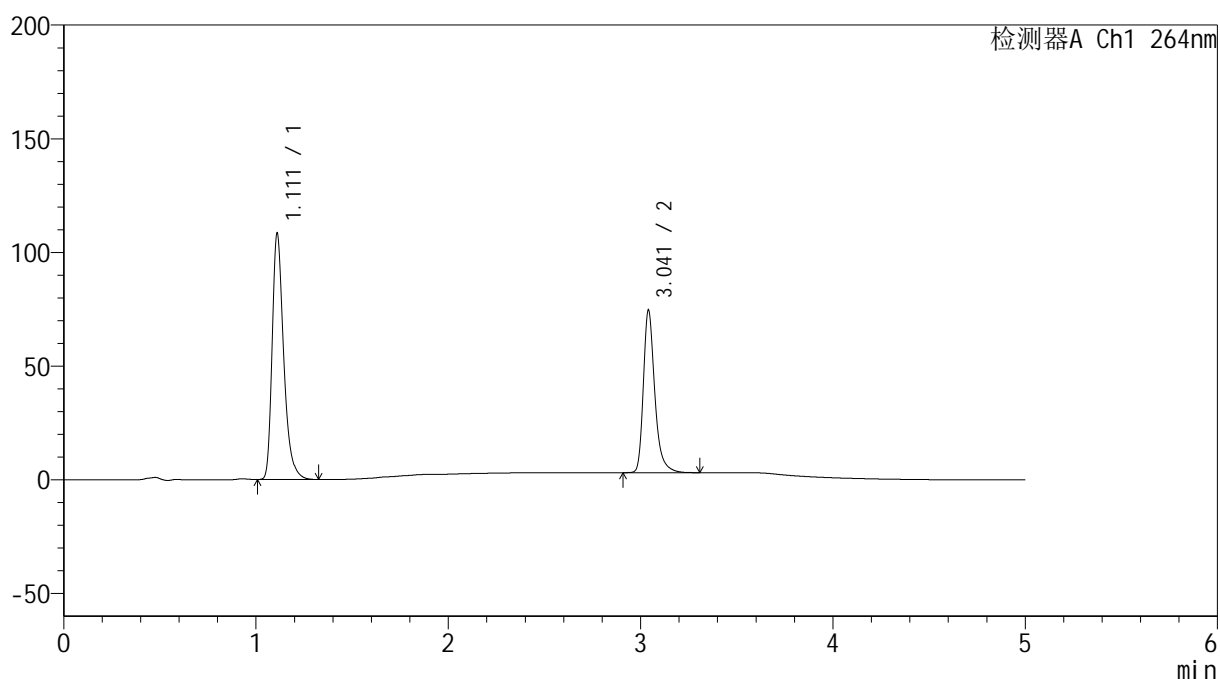
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	451956	107899	60.508	1727	1.341	--
2	3.046	294982	71548	39.492	13591	1.319	18.303
总计		746938	179447	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-854-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:22:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:33 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 264nm

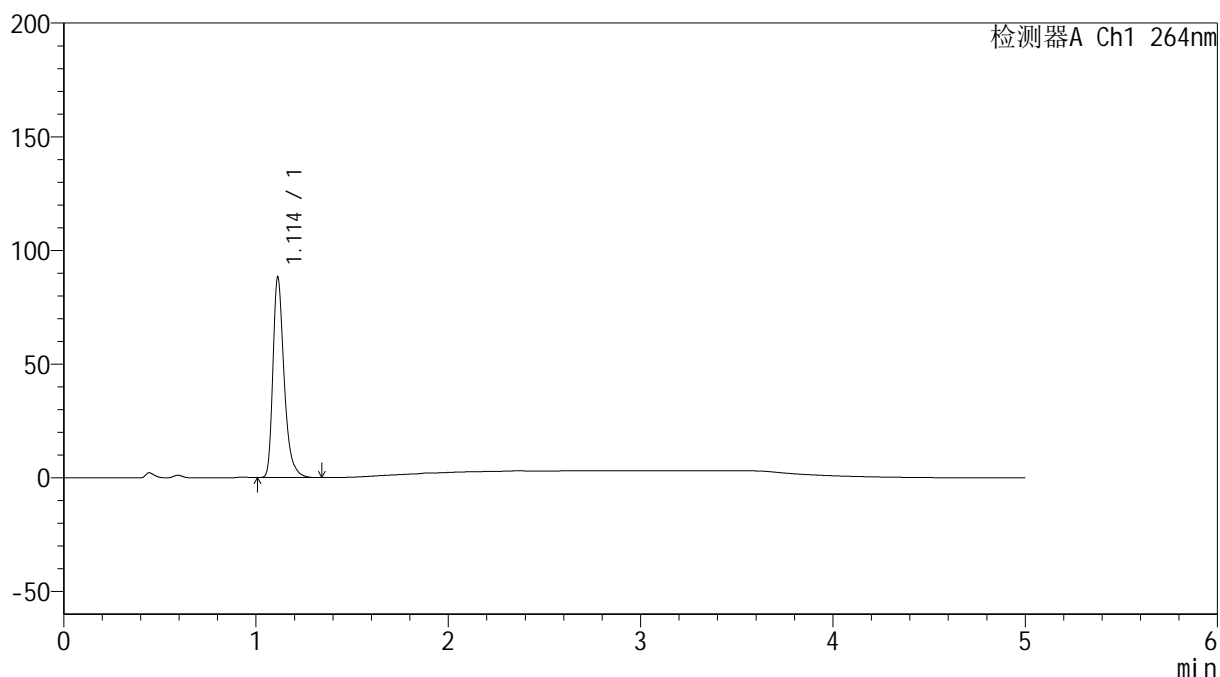
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	450960	107688	60.456	1727	1.345	--
2	3.041	294966	71211	39.544	13538	1.323	18.256
总计		745926	178899	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-855-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:27:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:36 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 264nm

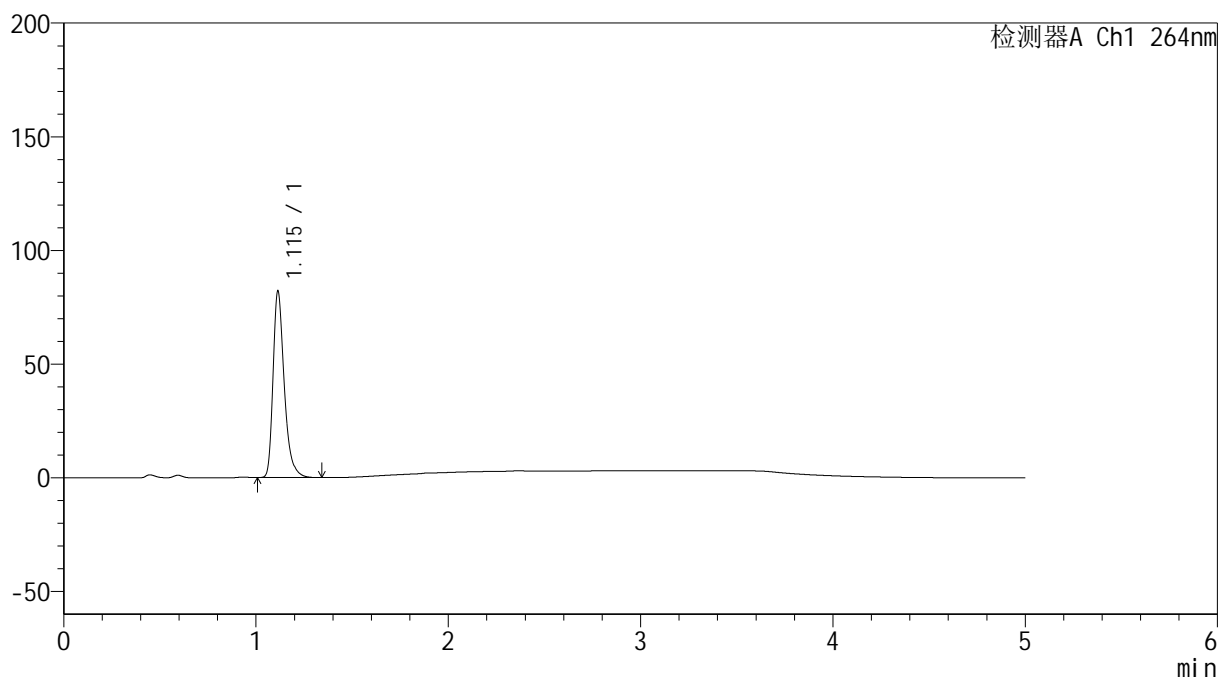
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	357091	88171	100.000	1850	1.346	--
总计		357091	88171	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-856-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:33:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:38 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 264nm

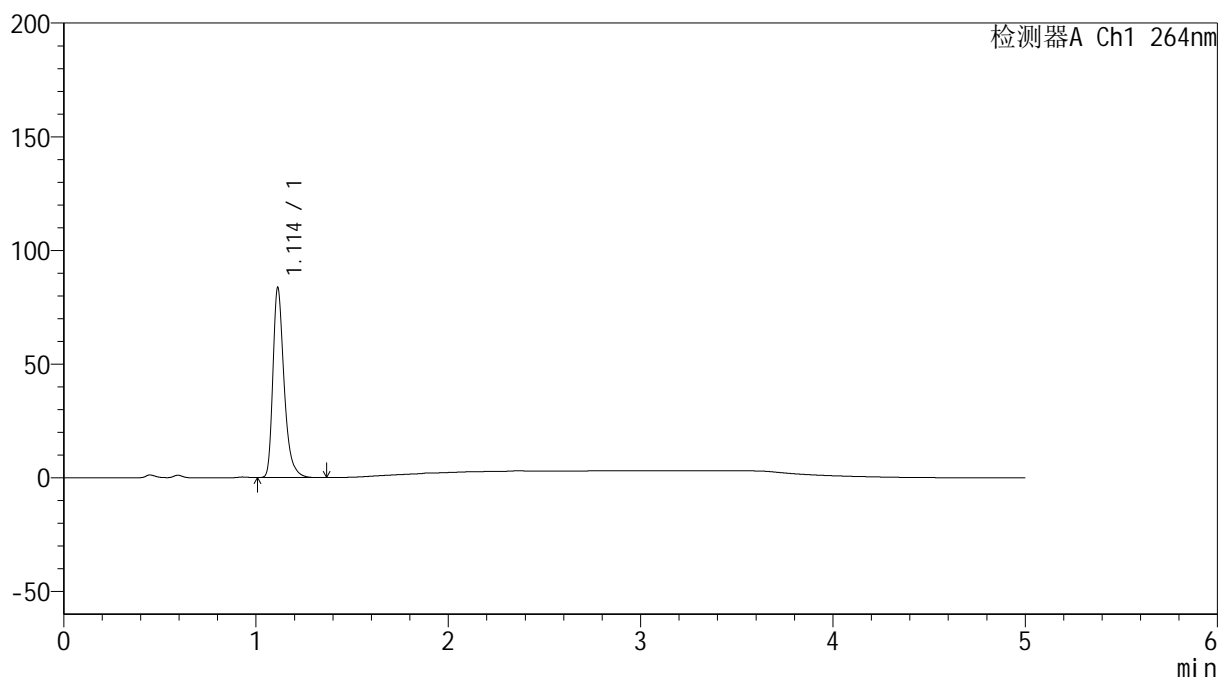
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	331987	81967	100.000	1858	1.347	--
总计		331987	81967	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-857-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:38:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:41 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 264nm

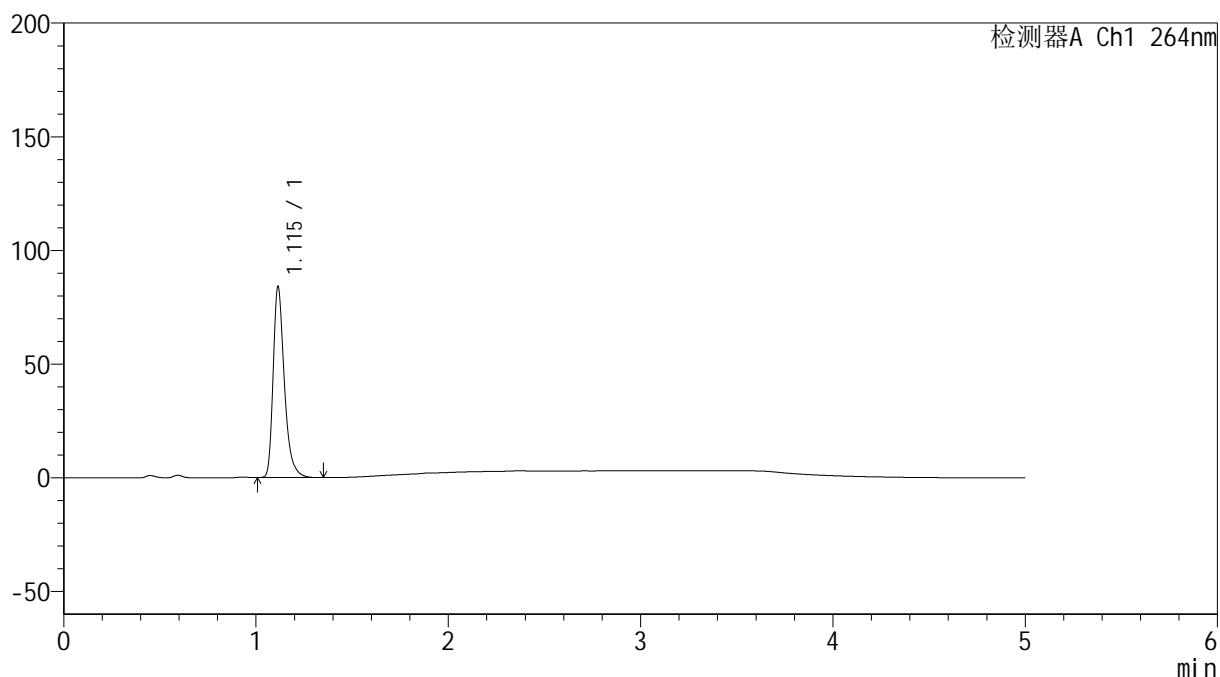
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	337822	83583	100.000	1854	1.346	--
总计		337822	83583	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-858-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:43:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:44 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 264nm

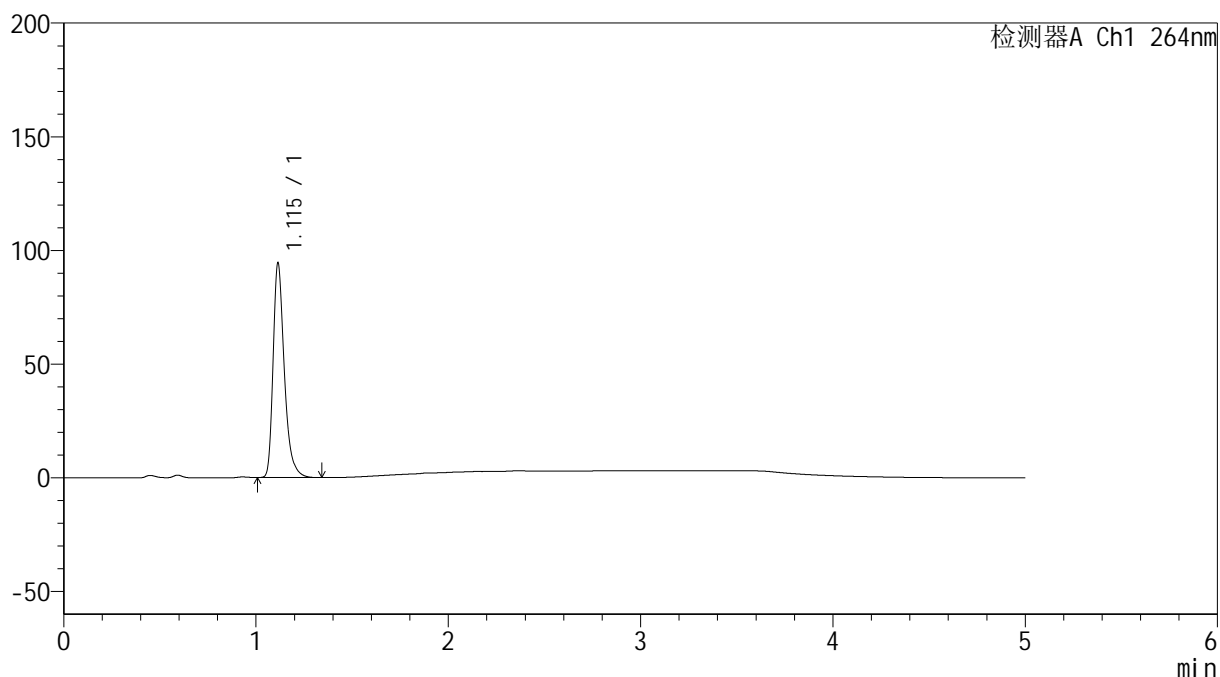
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	339998	83772	100.000	1853	1.348	--
总计		339998	83772	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-859-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:49:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:46 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 264nm

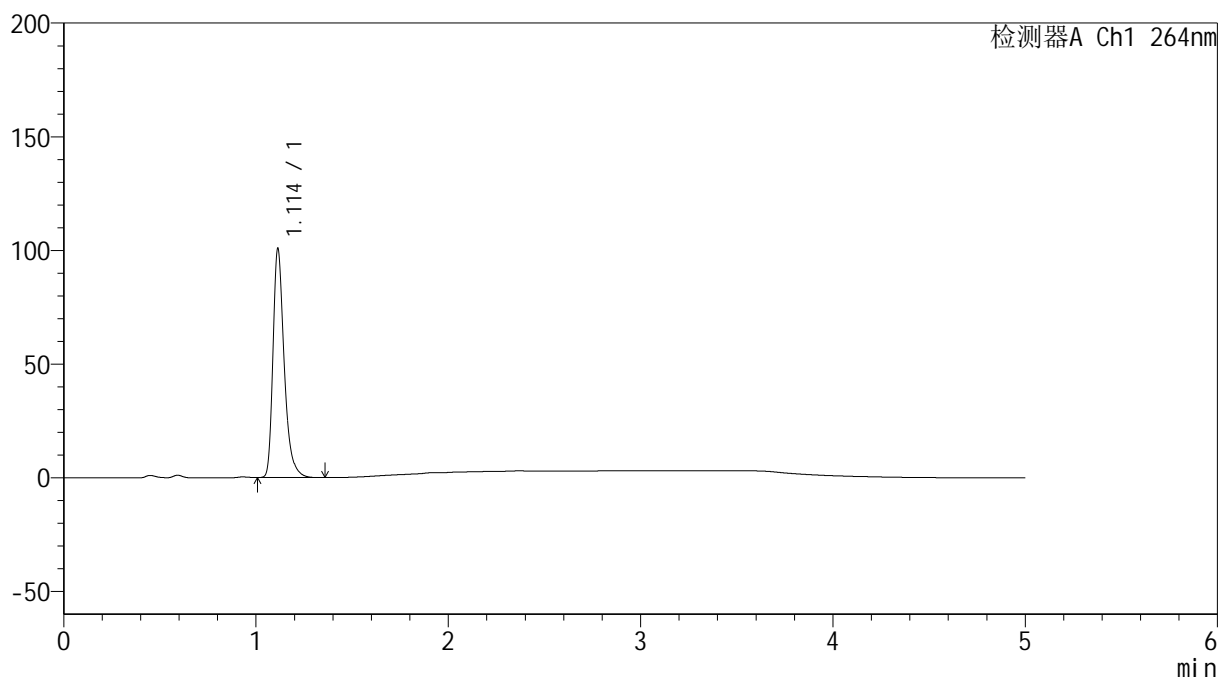
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	381763	94206	100.000	1856	1.347	--
总计		381763	94206	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-860-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:54:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:49 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 264nm

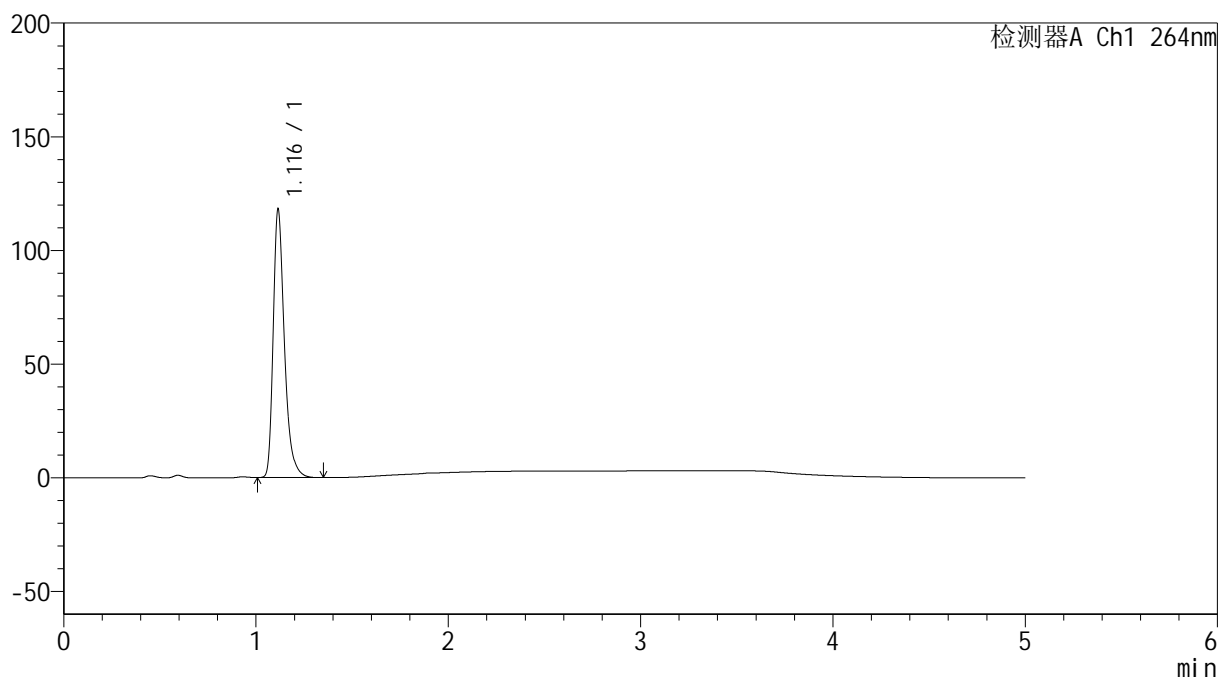
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	407652	100656	100.000	1852	1.347	--
总计		407652	100656	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-861-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:00:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:52 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 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	477918	117631	100.000	1854	1.349	--
总计		477918	117631	100.000			



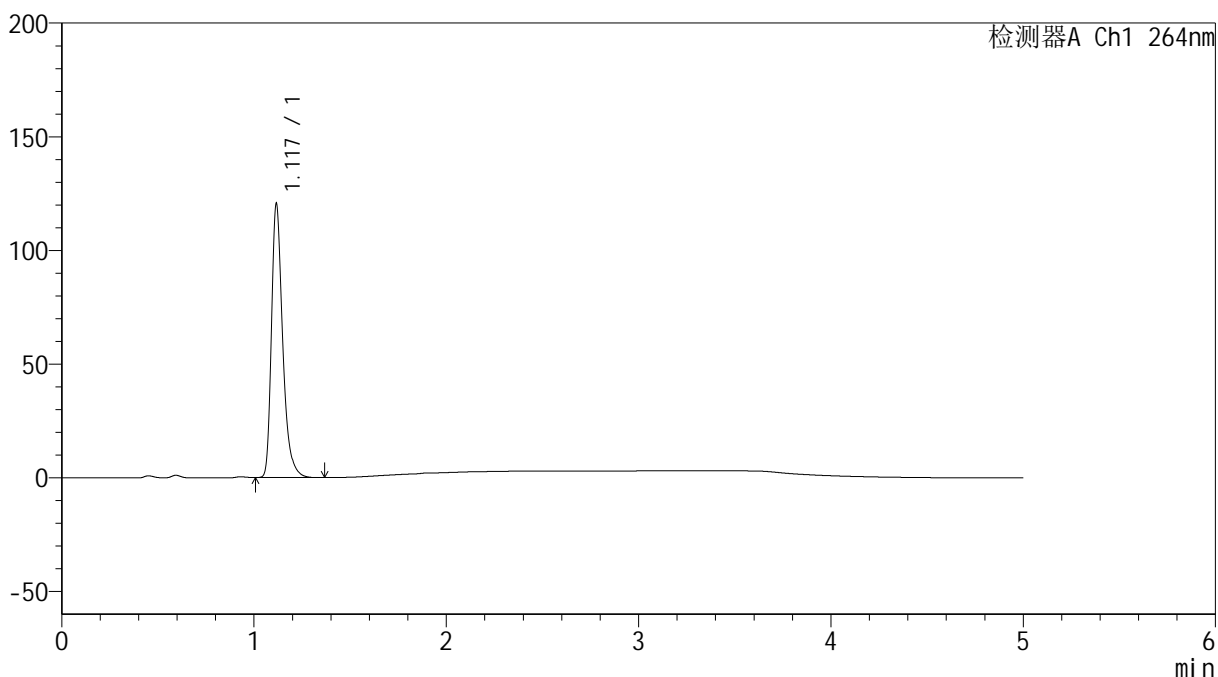
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C                                                      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-862-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 17:05:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:54                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

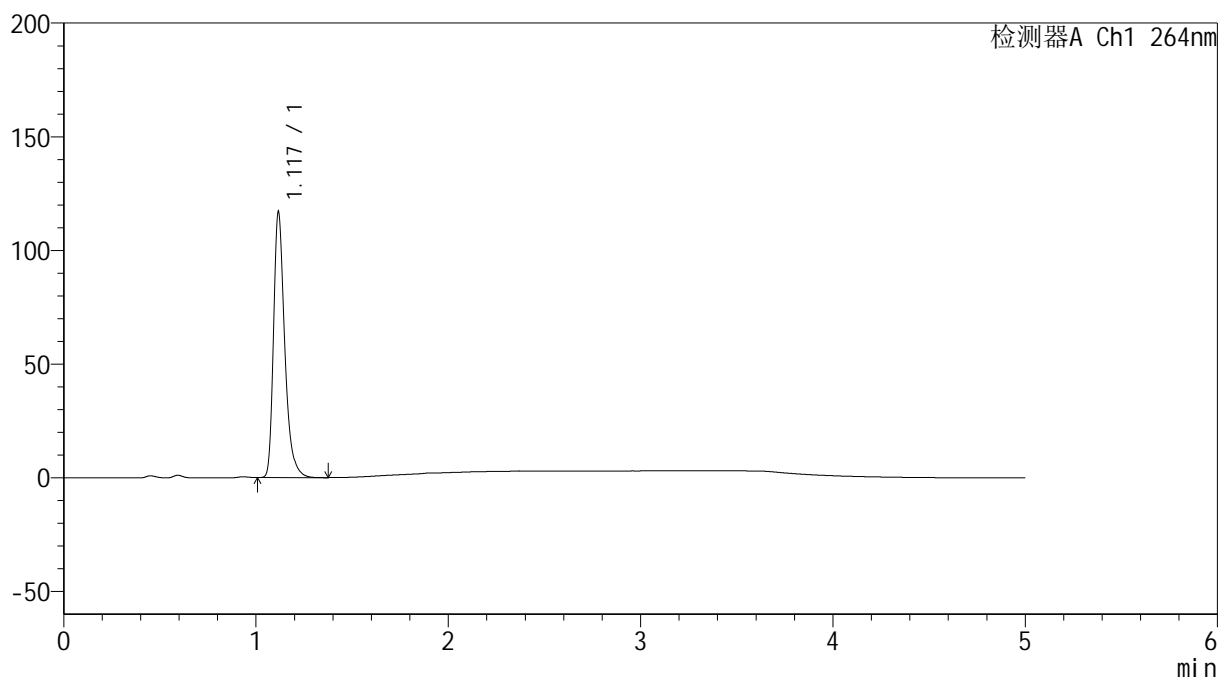
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	487277	119282	100.000	1859	1.351	--
总计		487277	119282	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-863-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 17:10:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:57 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 264nm

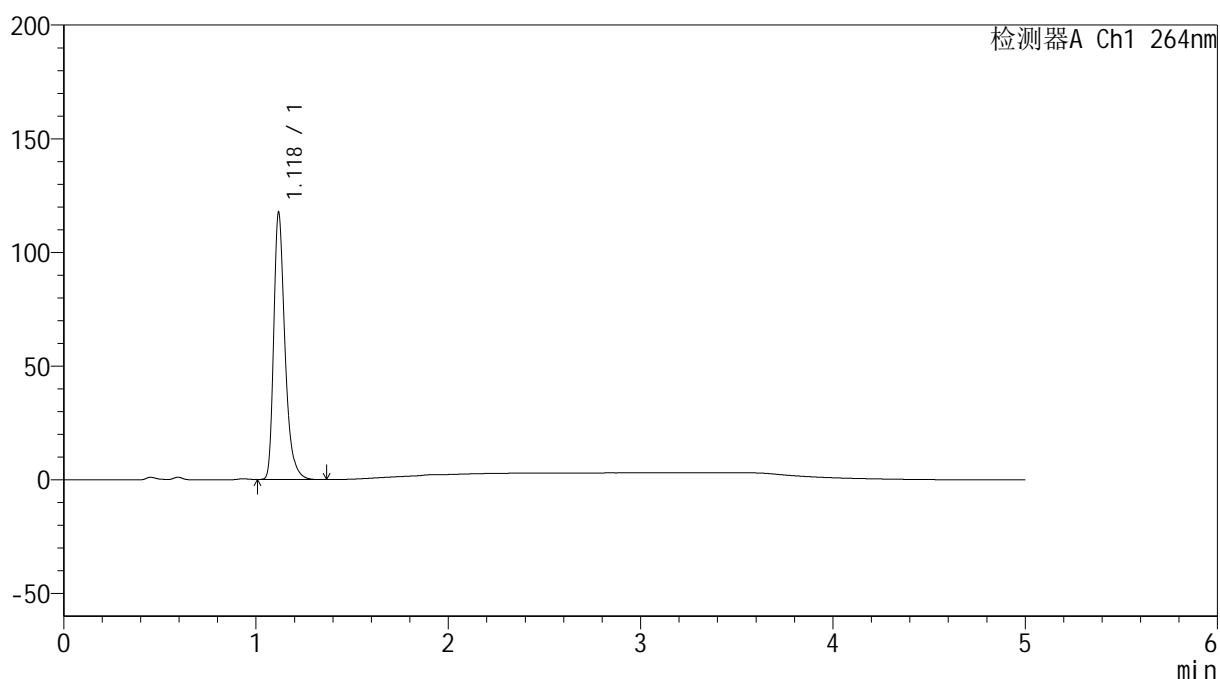
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	473417	115550	100.000	1857	1.352	--
总计		473417	115550	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-864-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:16:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:42:59 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 264nm

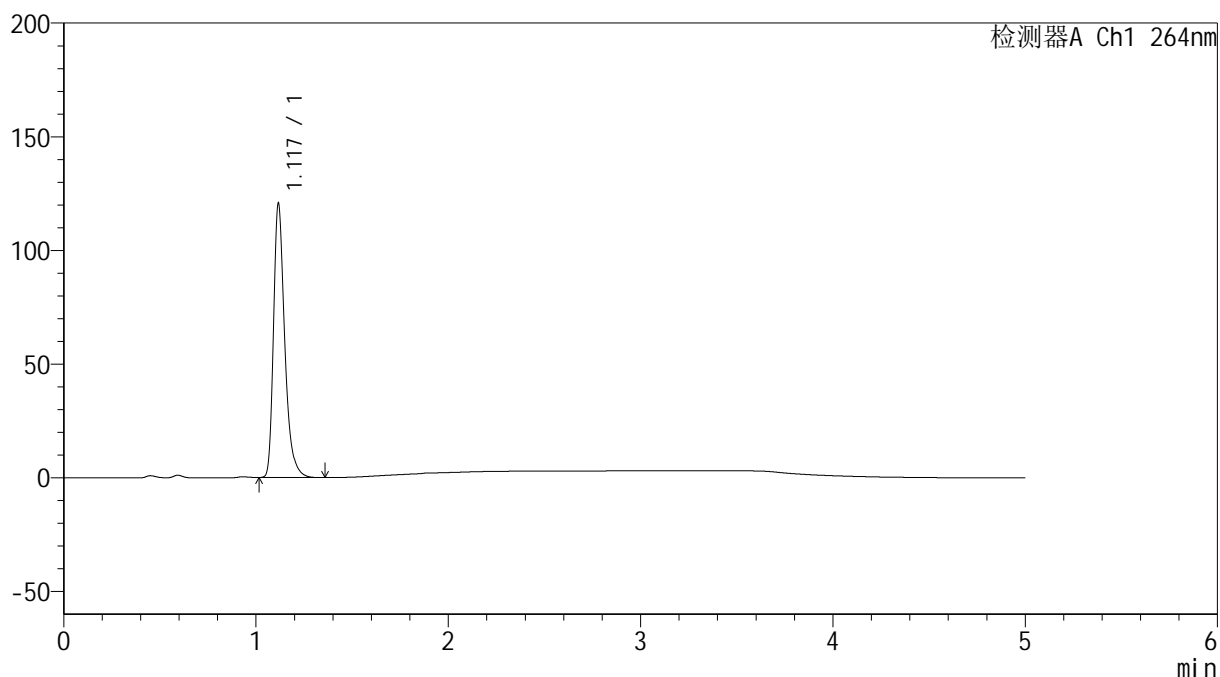
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	477061	116326	100.000	1853	1.348	--
总计		477061	116326	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-865-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:21:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:02 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 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	487774	119254	100.000	1861	1.351	--
总计		487774	119254	100.000			



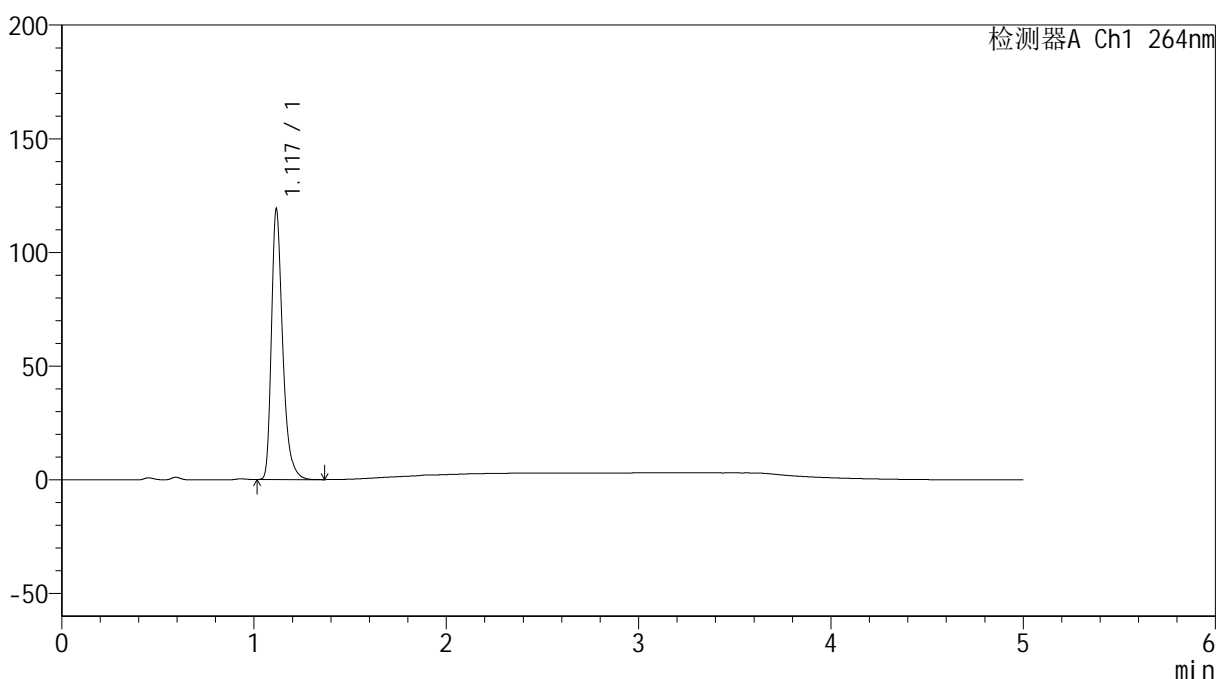
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C                                                      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-866-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 17:27:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

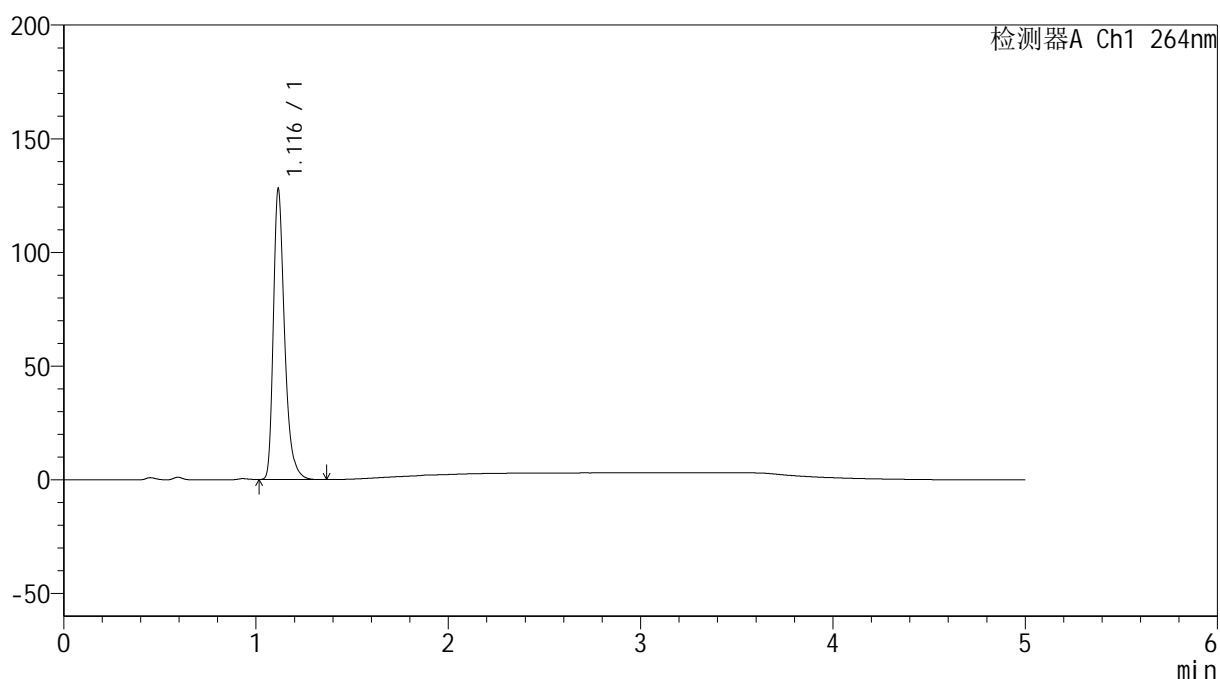
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	483056	117882	100.000	1846	1.351	--
总计		483056	117882	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-867-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:32:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:07 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 264nm

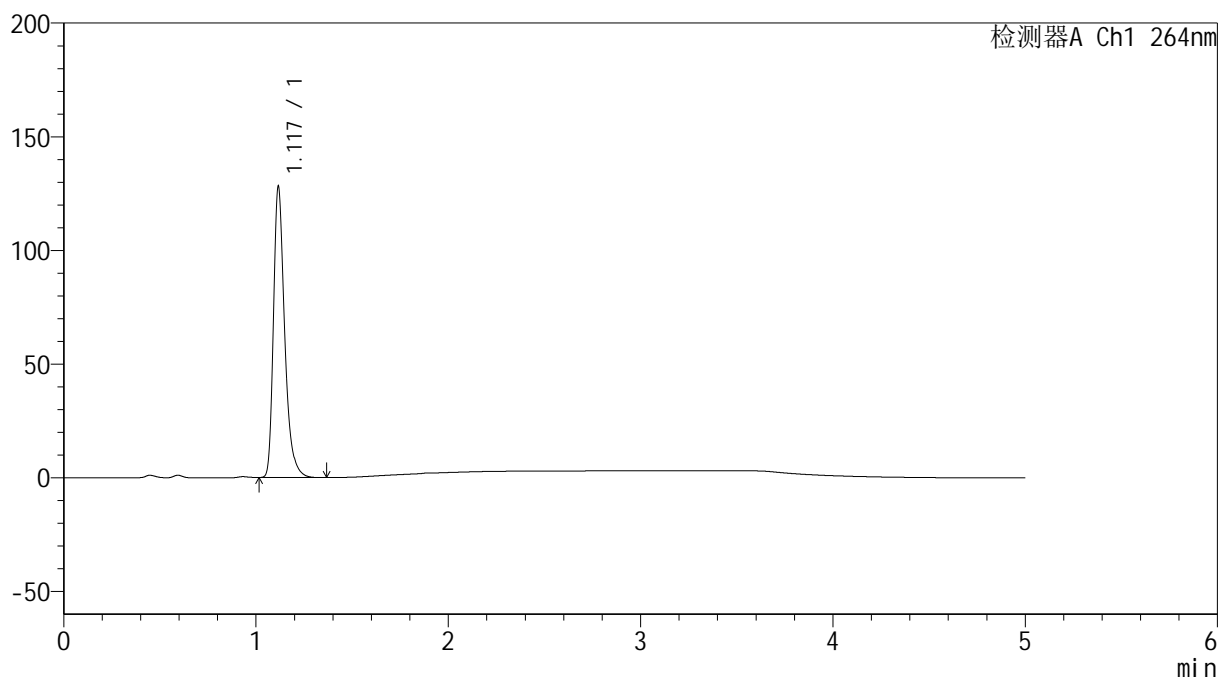
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	517414	127004	100.000	1857	1.349	--
总计		517414	127004	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-868-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:37:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:10 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 264nm

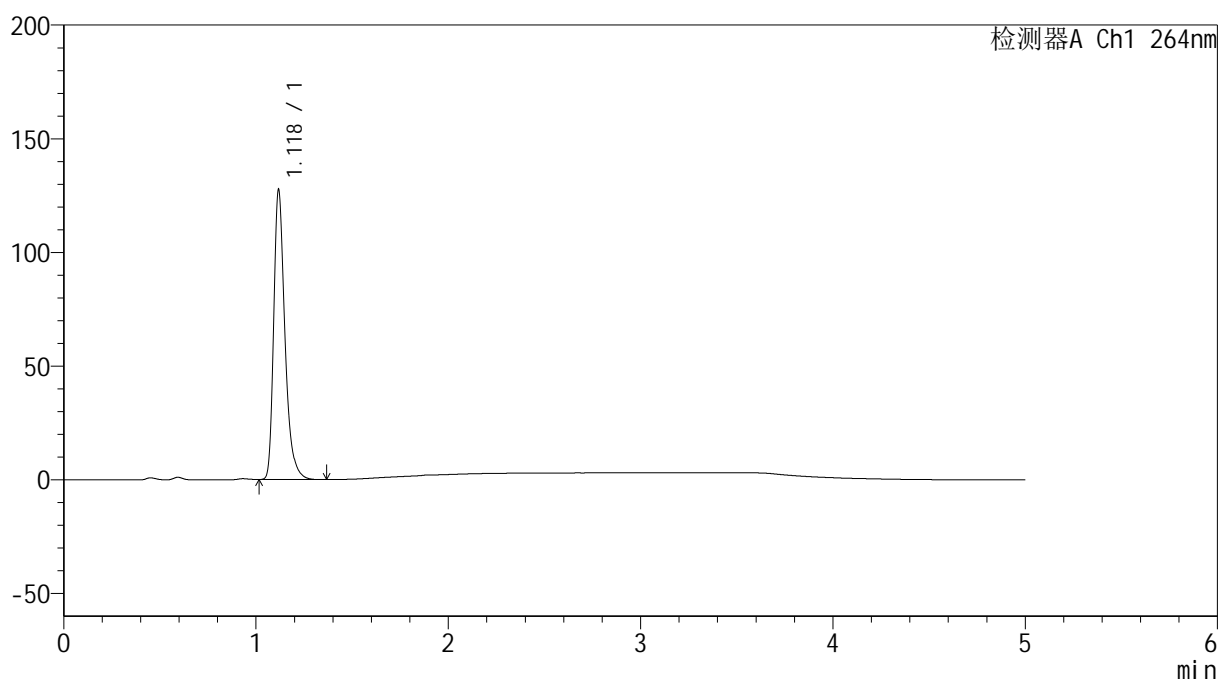
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	517888	126833	100.000	1860	1.351	--
总计		517888	126833	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-869-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:43:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:12 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 264nm

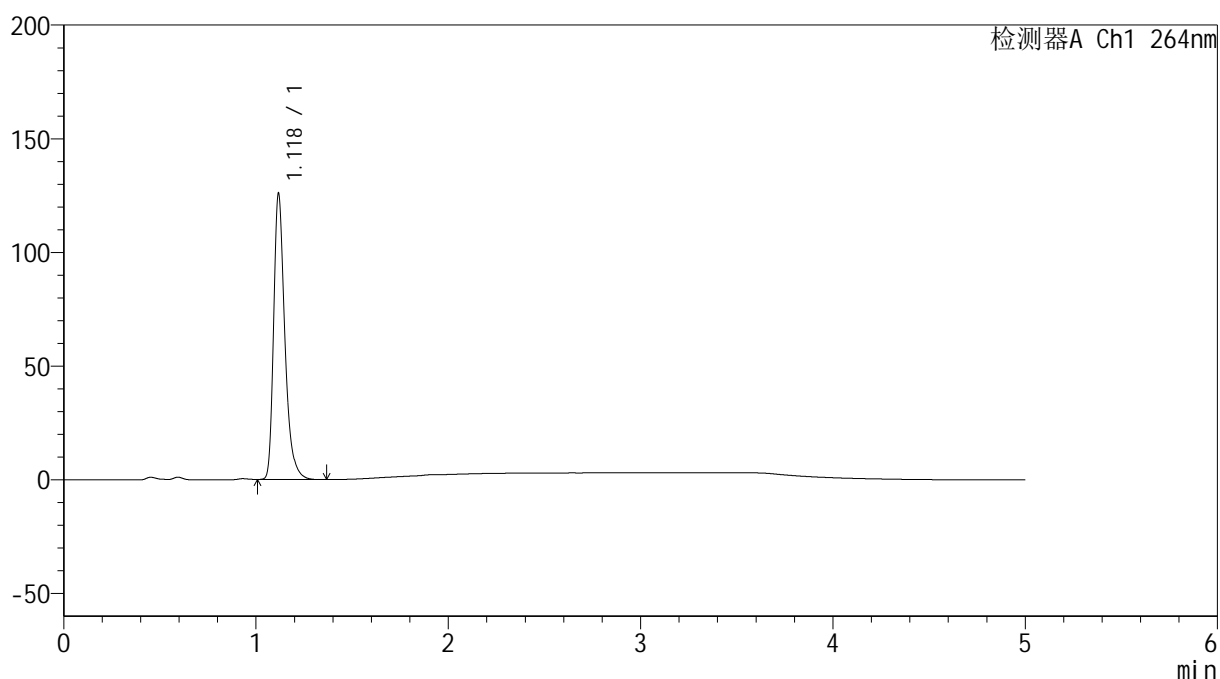
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	516653	126086	100.000	1857	1.350	--
总计		516653	126086	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-870-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:48:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:15 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 264nm

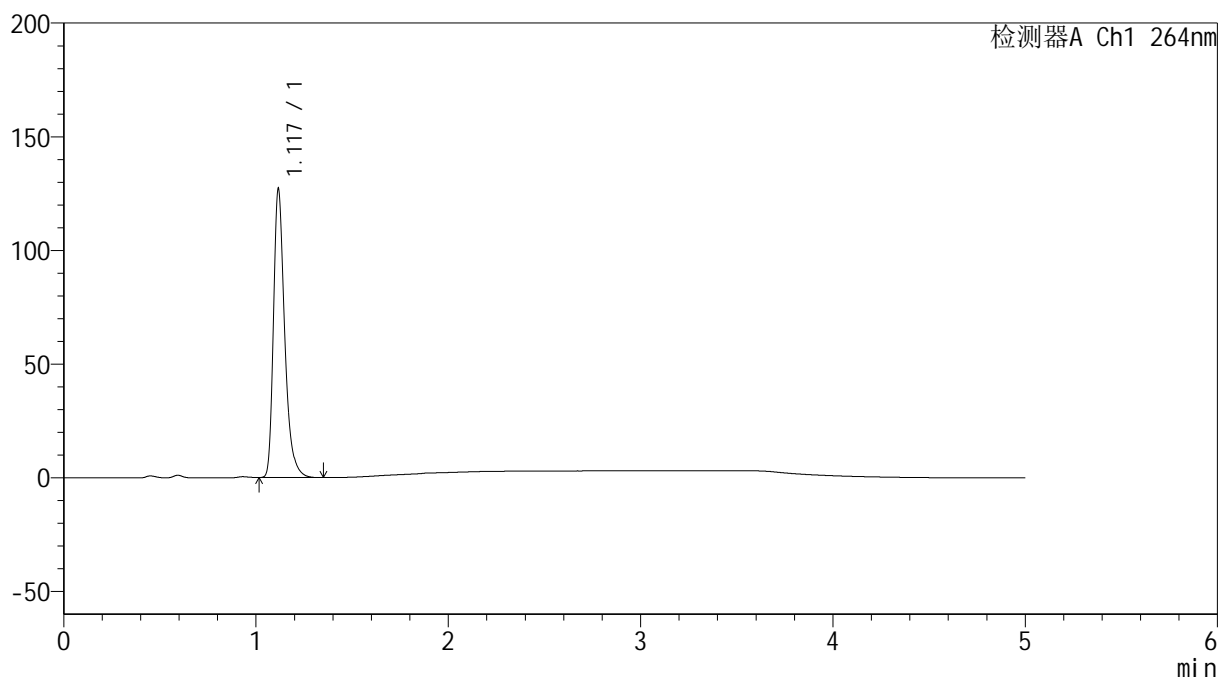
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	509456	124177	100.000	1863	1.350	--
总计		509456	124177	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-871-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:54:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:17 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 264nm

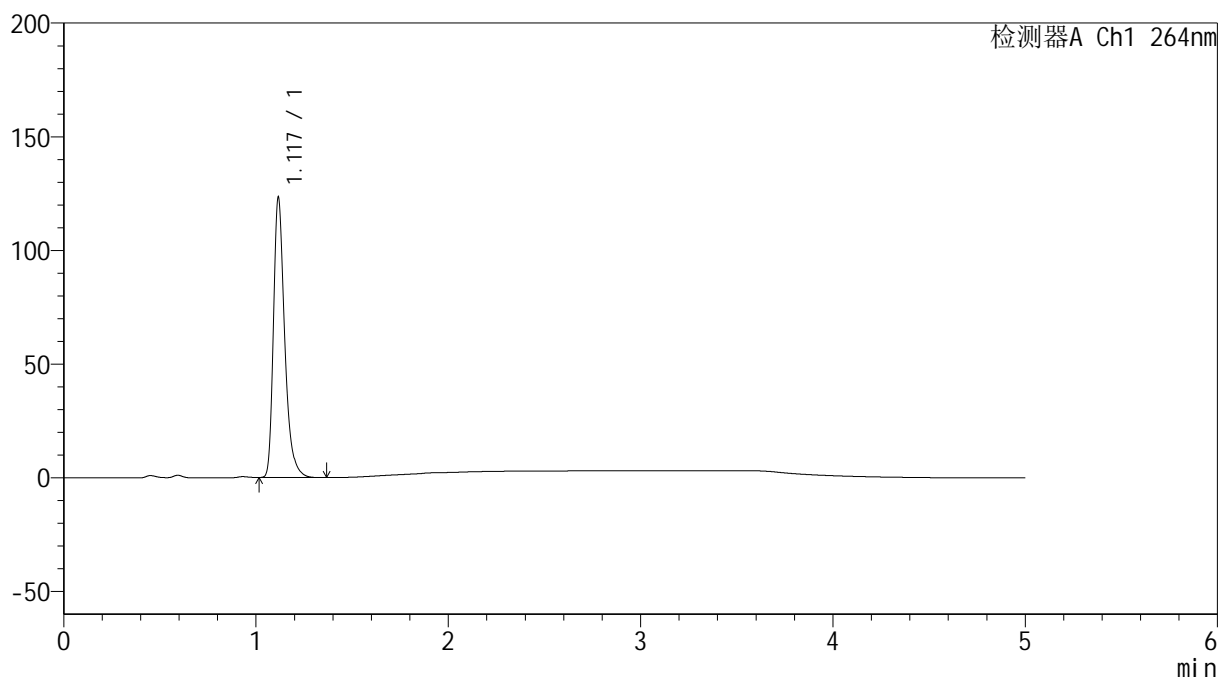
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	514810	125738	100.000	1852	1.351	--
总计		514810	125738	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-872-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:59:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:20 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 264nm

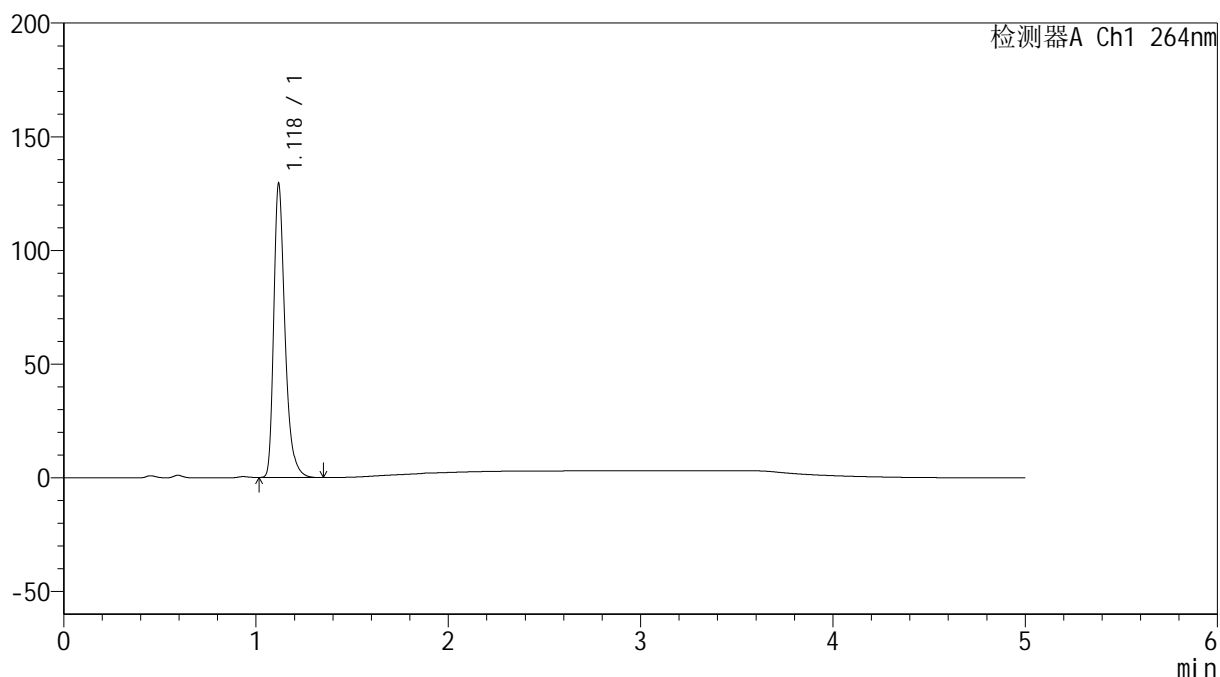
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	500442	122120	100.000	1847	1.352	--
总计		500442	122120	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-873-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:04:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:22 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 264nm

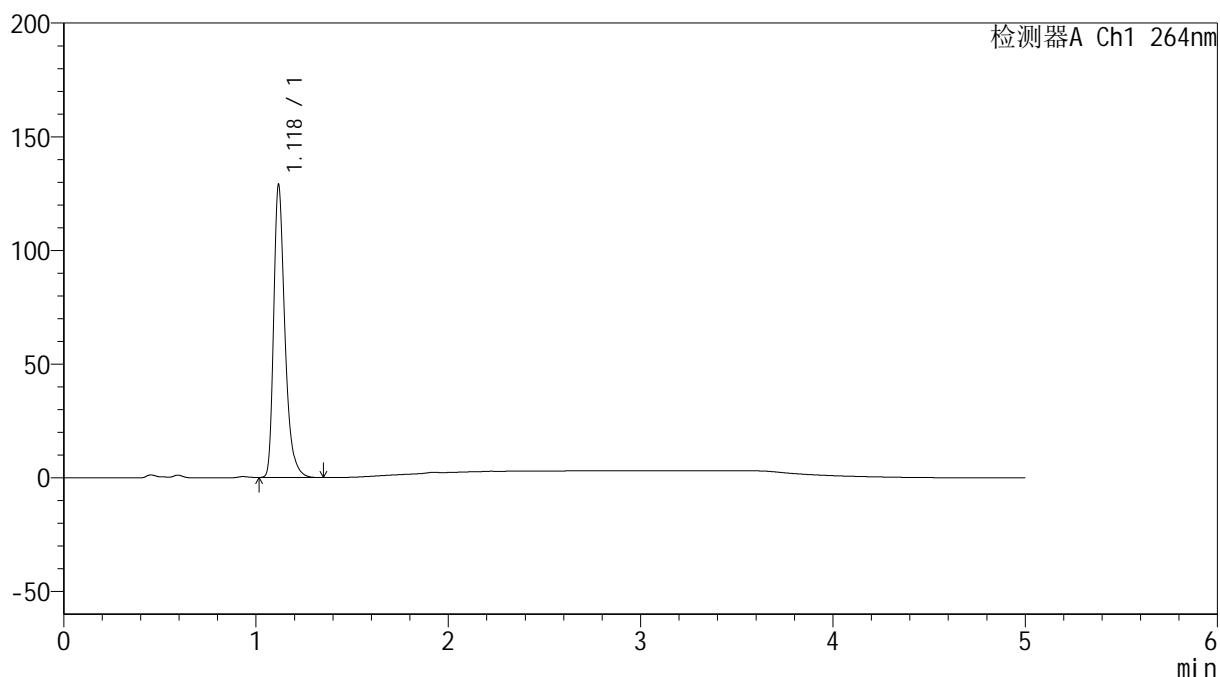
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	524400	128095	100.000	1858	1.350	--
总计		524400	128095	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-874-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:10:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:25 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 264nm

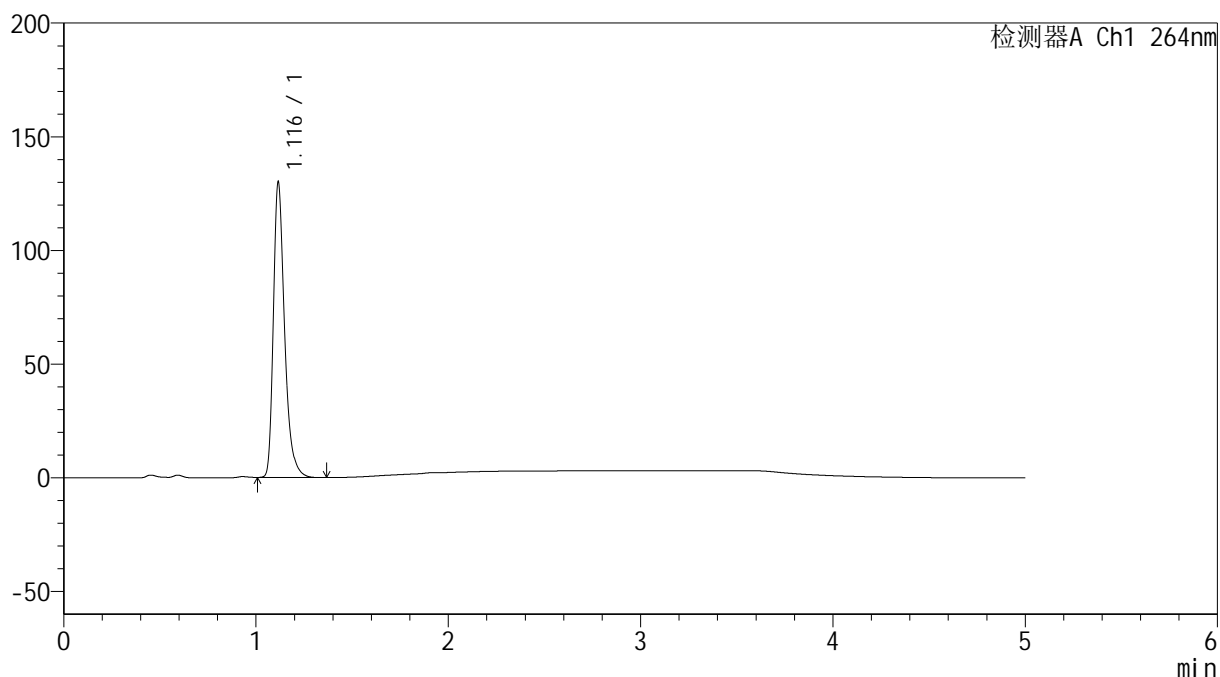
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	521806	127282	100.000	1858	1.351	--
总计		521806	127282	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-875-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 18:15:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:27 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 264nm

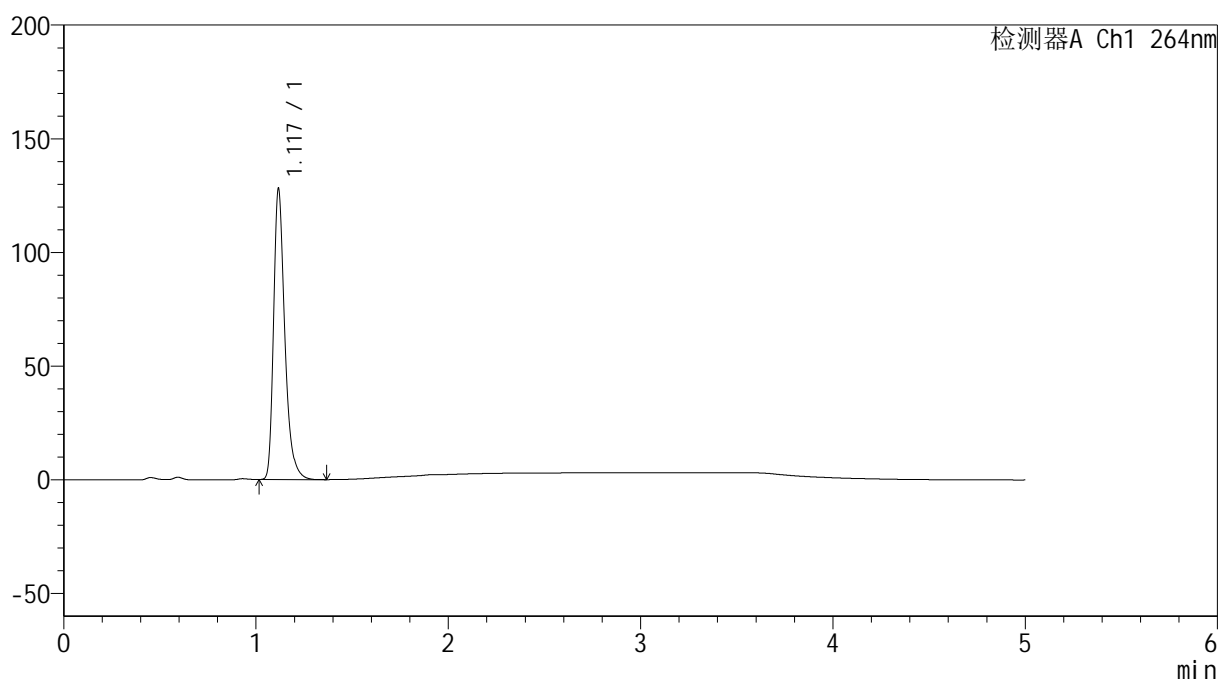
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	526032	129016	100.000	1859	1.351	--
总计		526032	129016	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-876-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:21:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:30 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 264nm

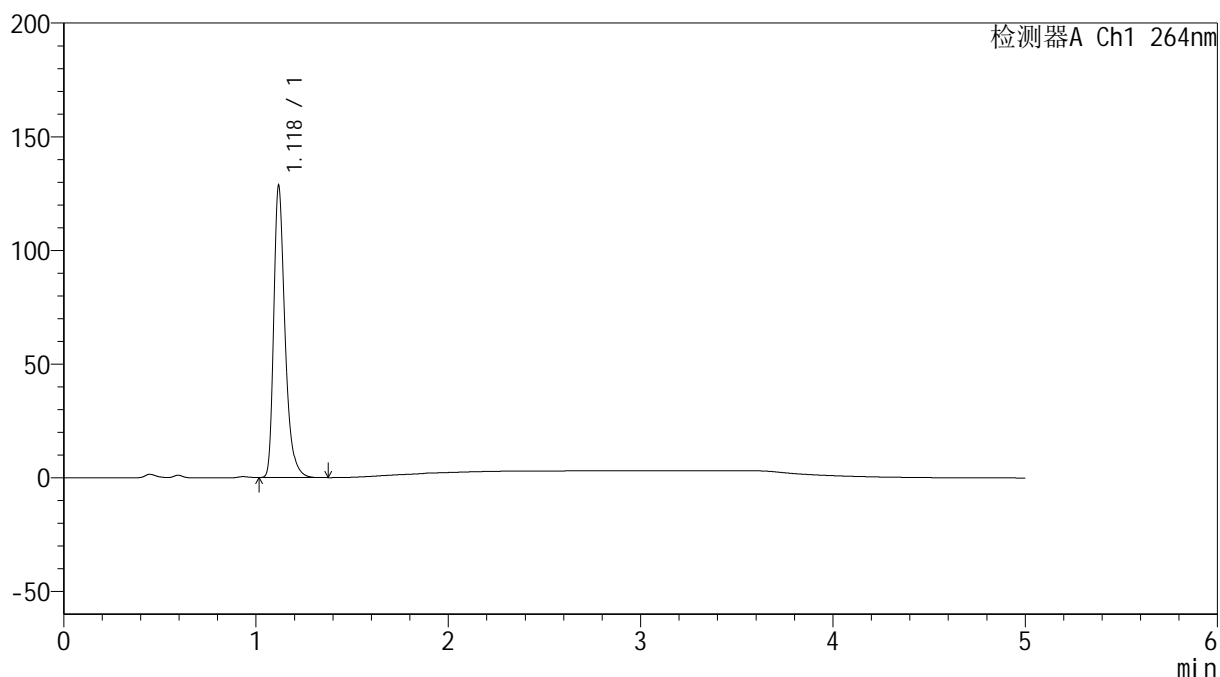
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	518810	126224	100.000	1855	1.353	--
总计		518810	126224	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-877-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:26:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:33 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 264nm

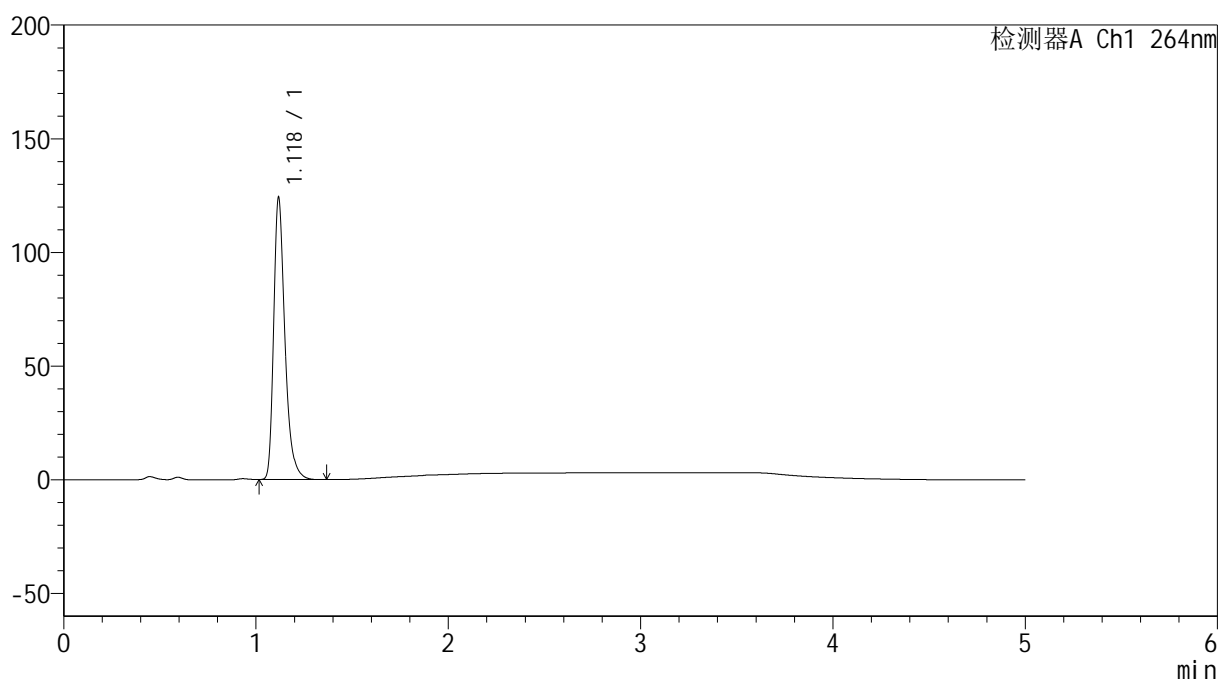
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	522239	127176	100.000	1847	1.352	--
总计		522239	127176	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-878-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:31:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:36 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 264nm

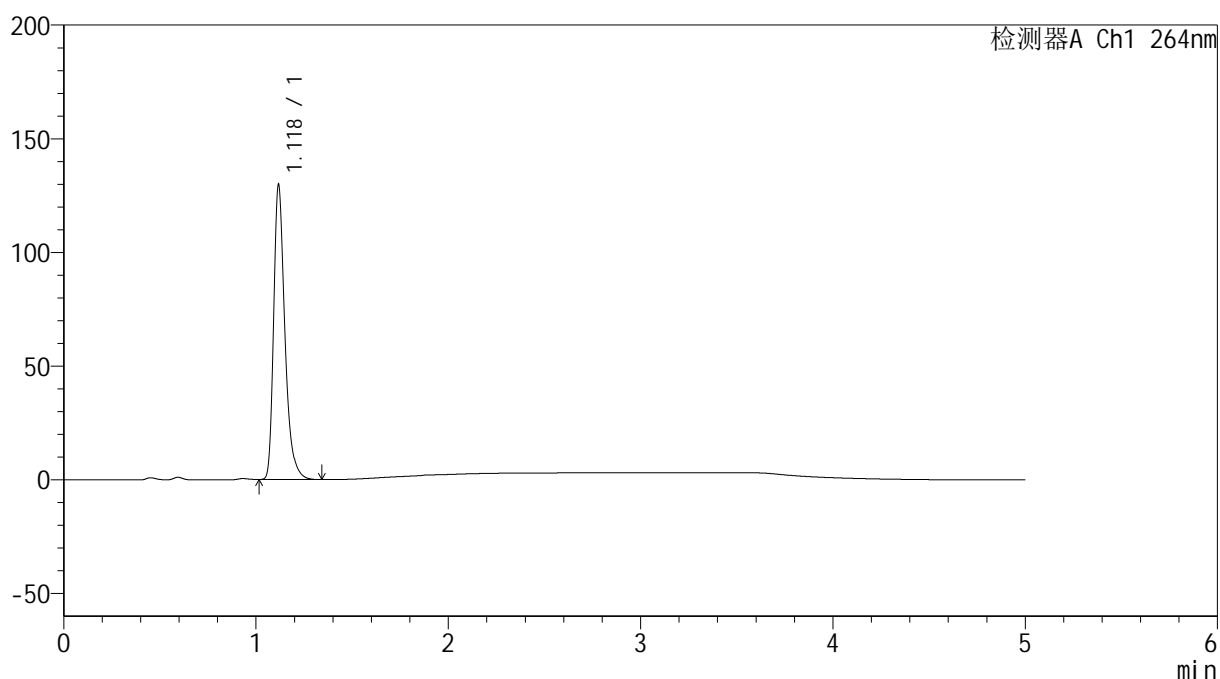
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	504884	122710	100.000	1844	1.352	--
总计		504884	122710	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-879-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:37:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:39 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 264nm

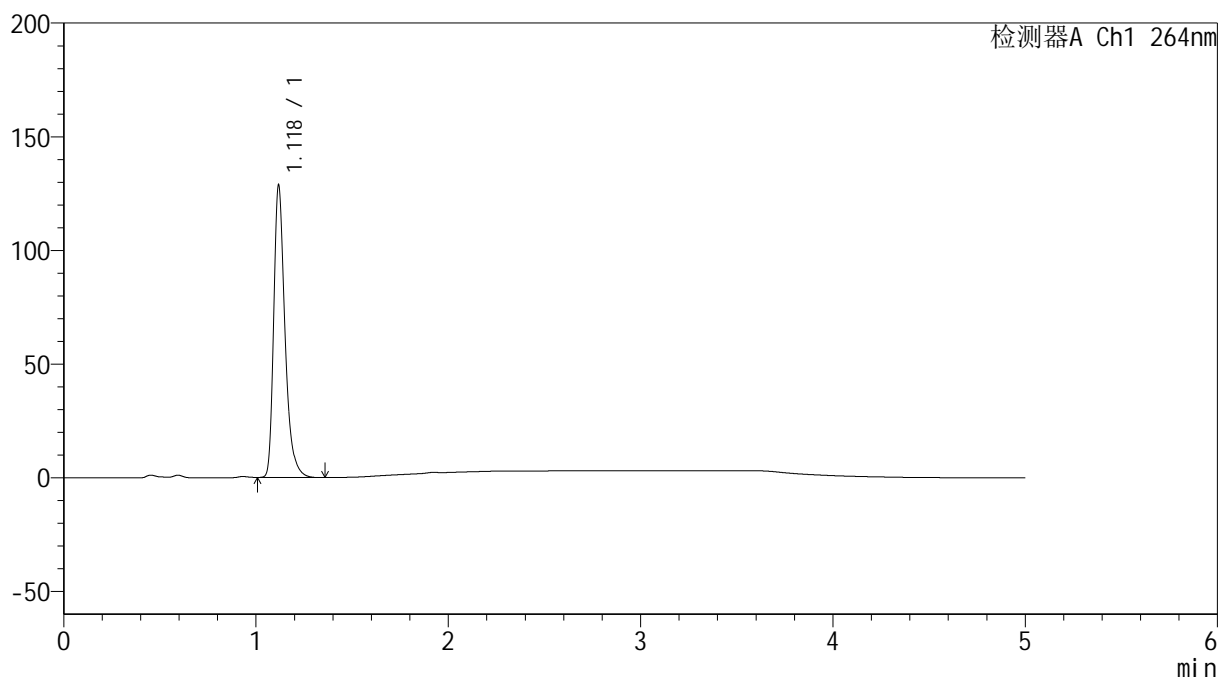
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	526354	128063	100.000	1851	1.353	--
总计		526354	128063	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-880-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:42:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:41 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 264nm

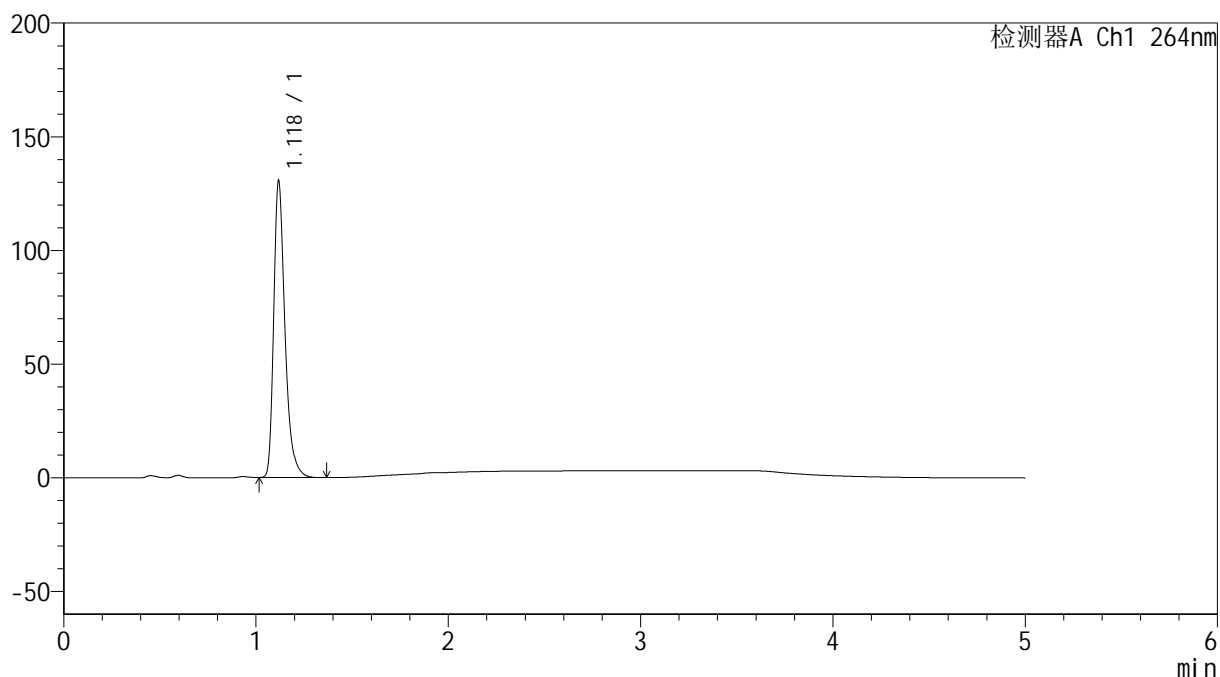
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	523634	127230	100.000	1843	1.351	--
总计		523634	127230	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-881-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:48:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:44 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 264nm

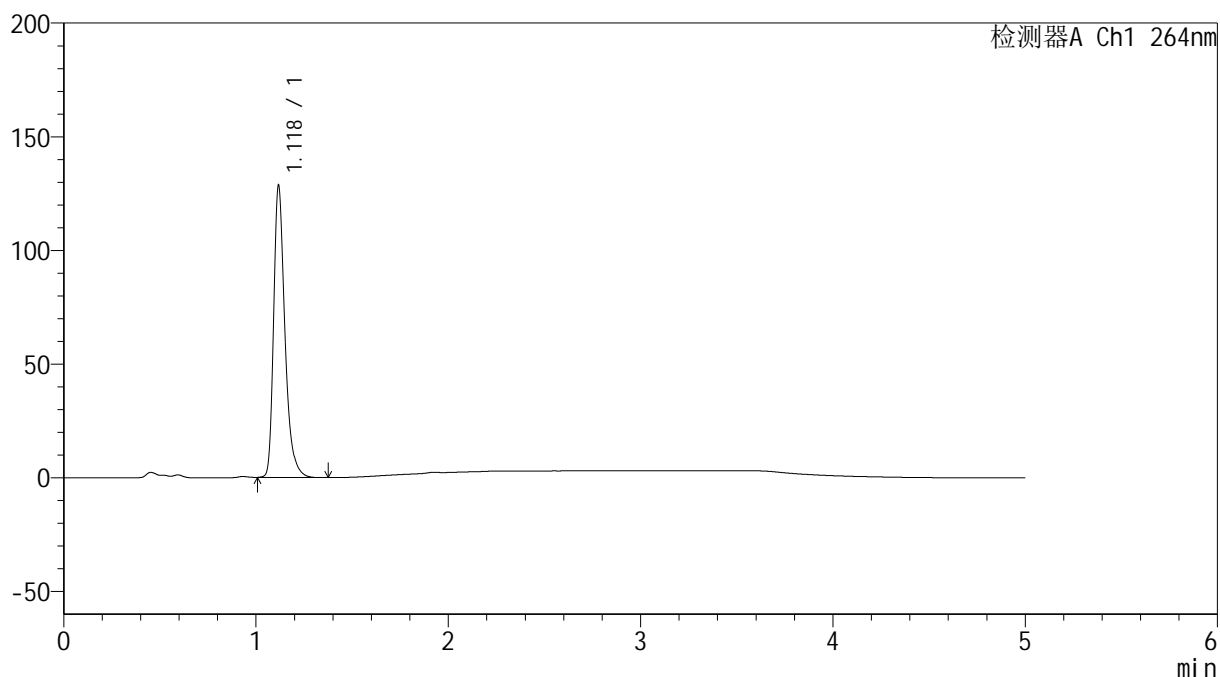
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	530619	129259	100.000	1849	1.353	--
总计		530619	129259	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-882-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:53:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:47 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 264nm

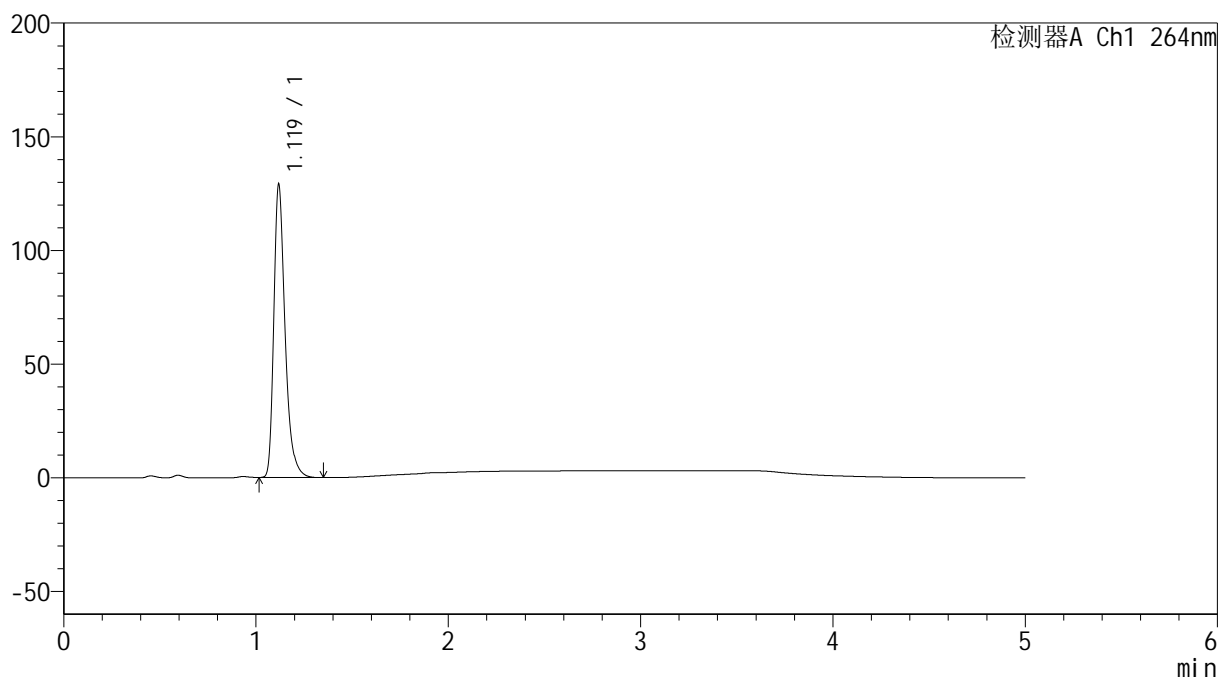
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	523118	126908	100.000	1847	1.348	--
总计		523118	126908	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-883-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:58:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:49 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 264nm

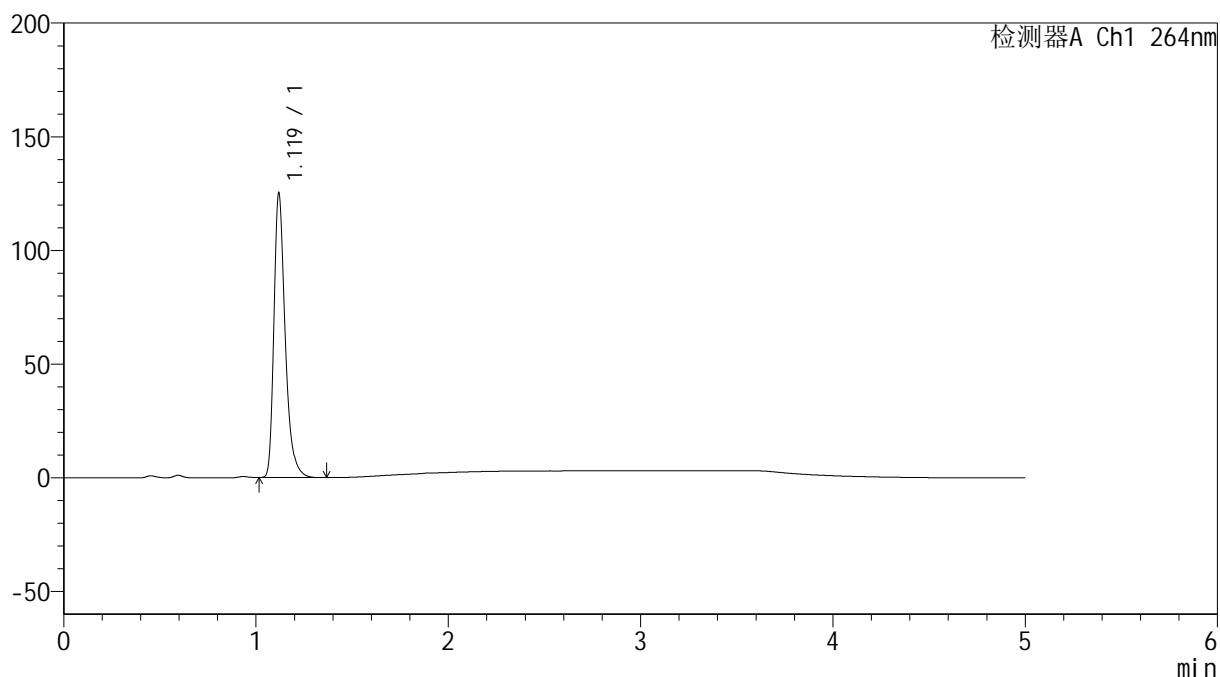
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	524553	127999	100.000	1848	1.352	--
总计		524553	127999	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-884-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 19:04:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:52 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 264nm

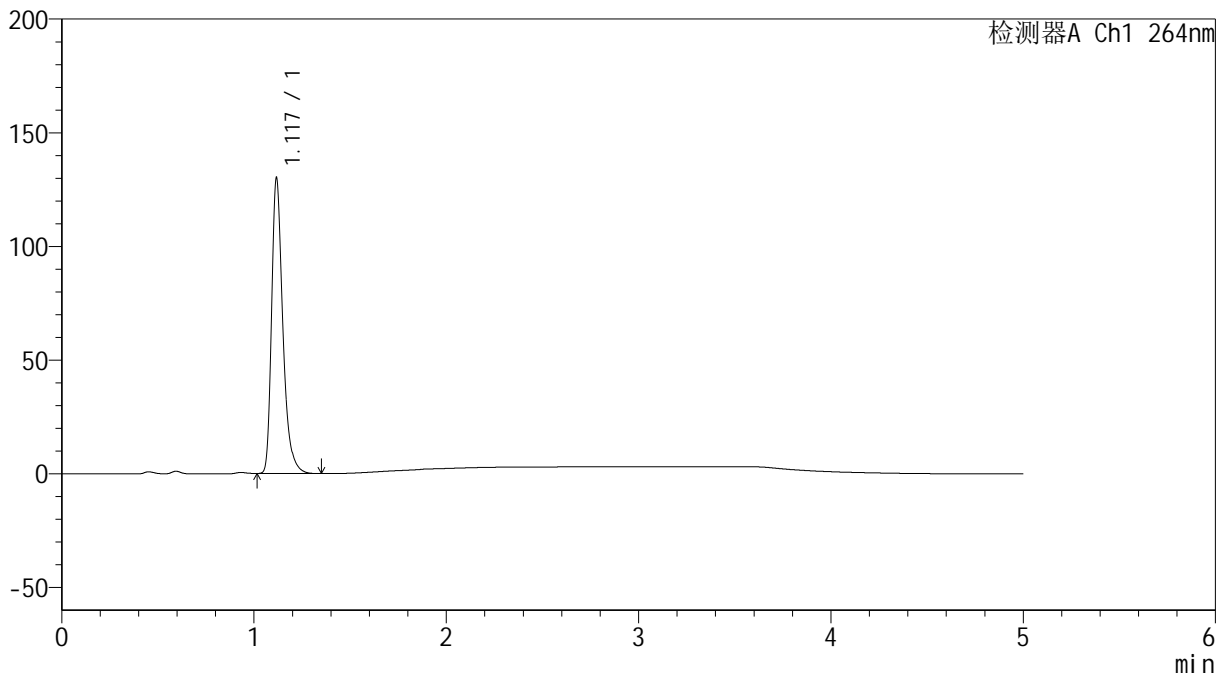
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	508993	124444	100.000	1849	1.352	--
总计		508993	124444	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-885-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 19:09:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:55 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 264nm

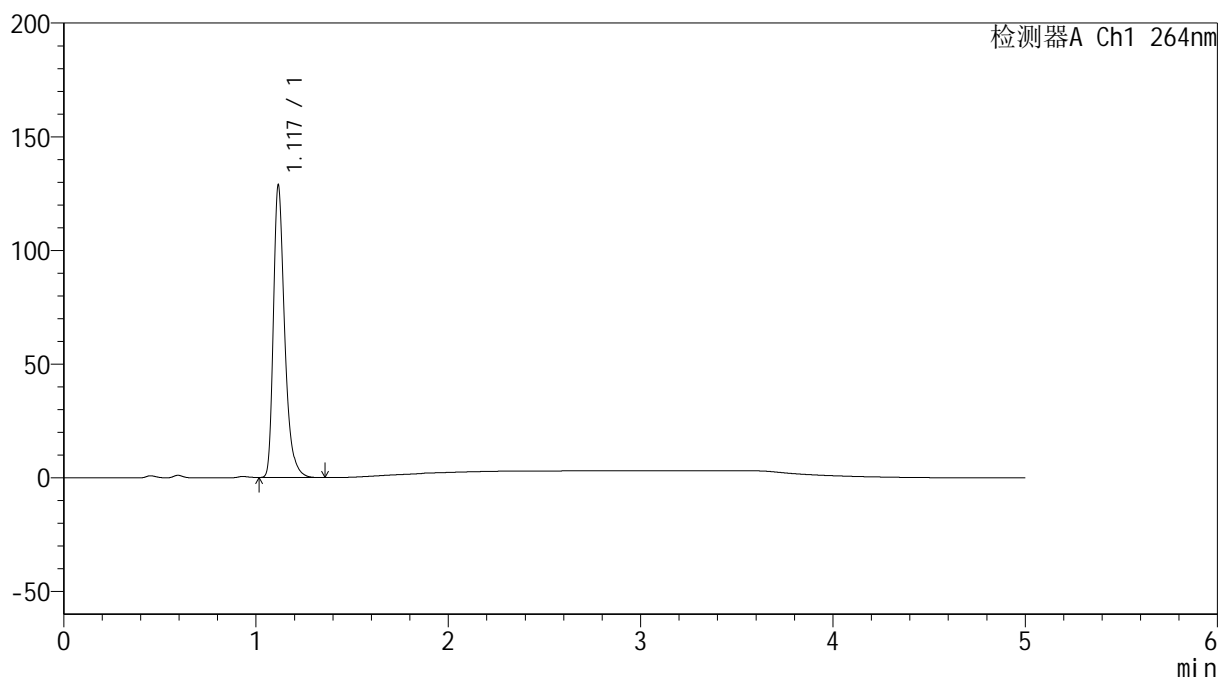
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	527376	128166	100.000	1853	1.356	--
总计		527376	128166	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-886-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 19:15:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:43:58 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 264nm

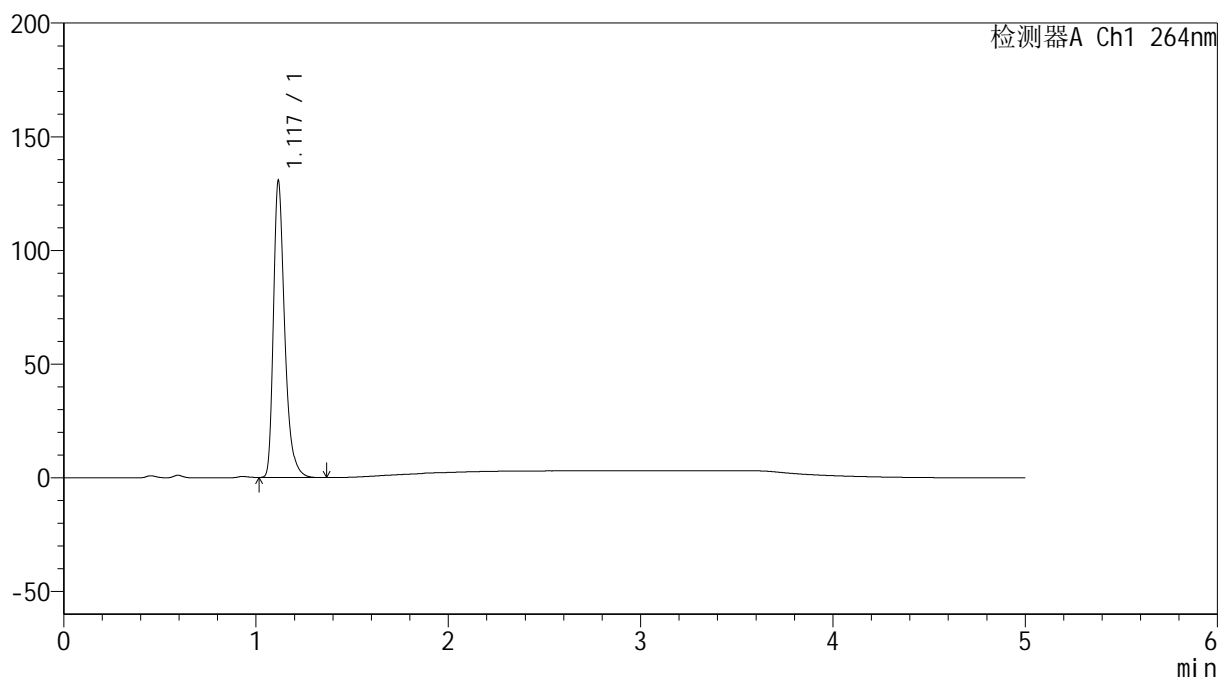
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	522783	127579	100.000	1843	1.354	--
总计		522783	127579	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-887-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 19:20:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:00 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 264nm

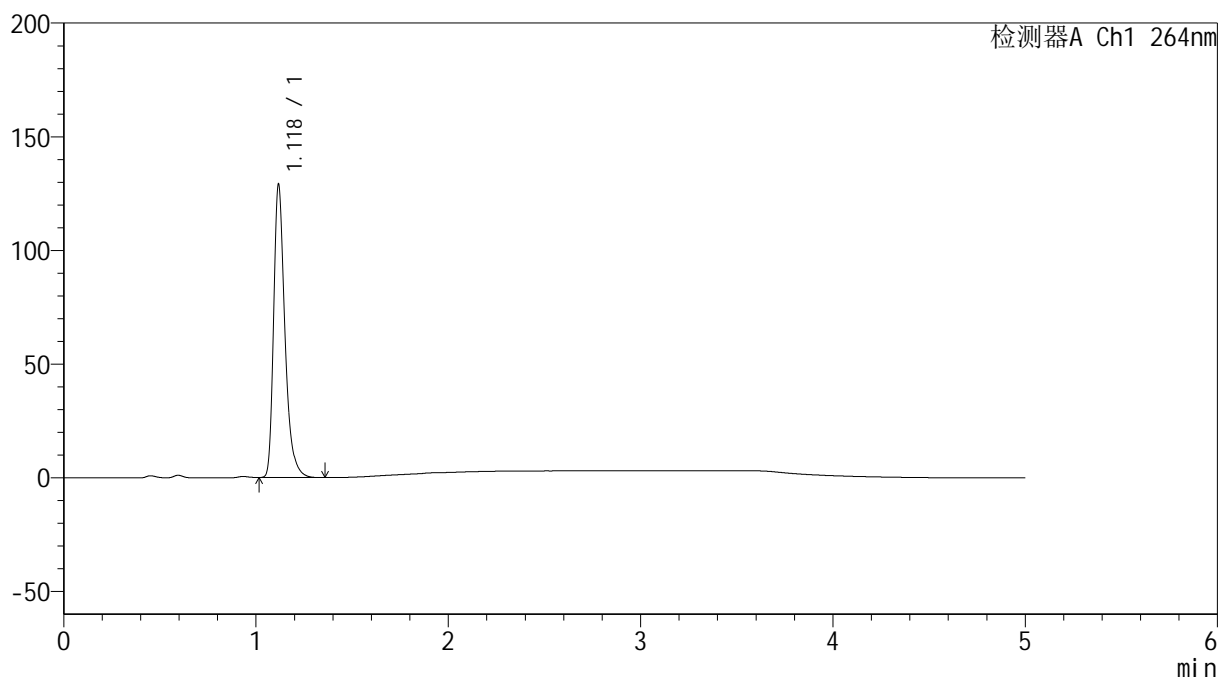
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	530907	129327	100.000	1843	1.356	--
总计		530907	129327	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-888-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 19:25:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:03 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 264nm

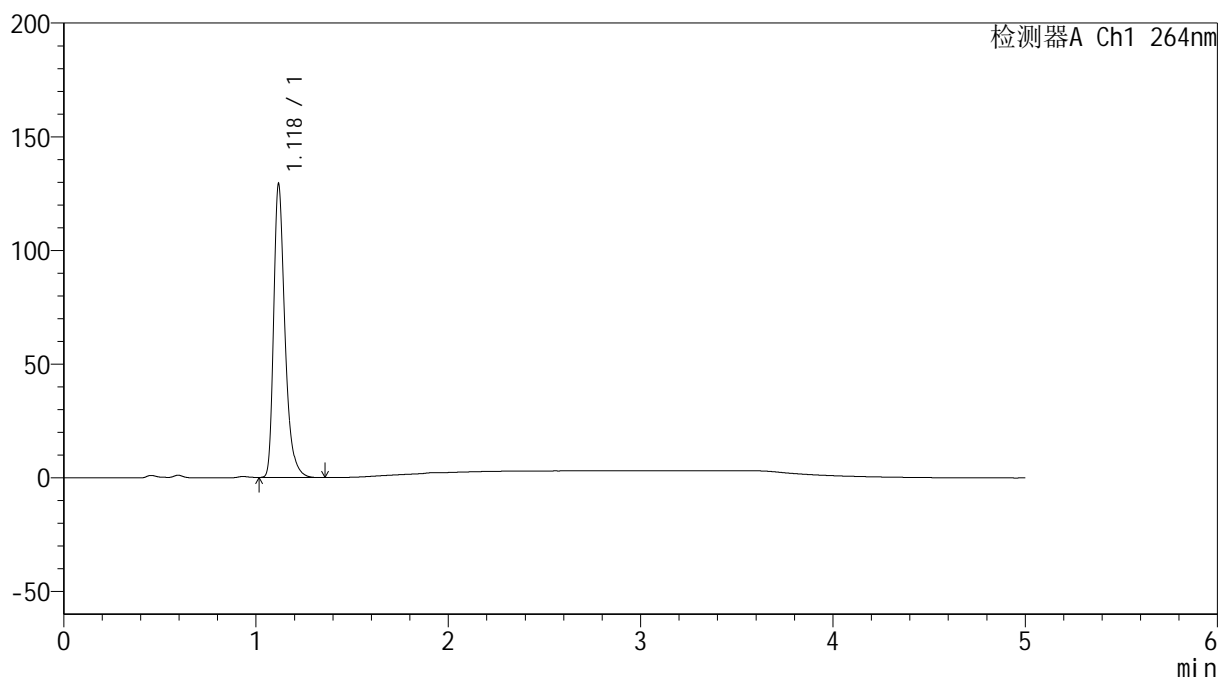
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	524722	127356	100.000	1842	1.355	--
总计		524722	127356	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-889-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 19:31:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

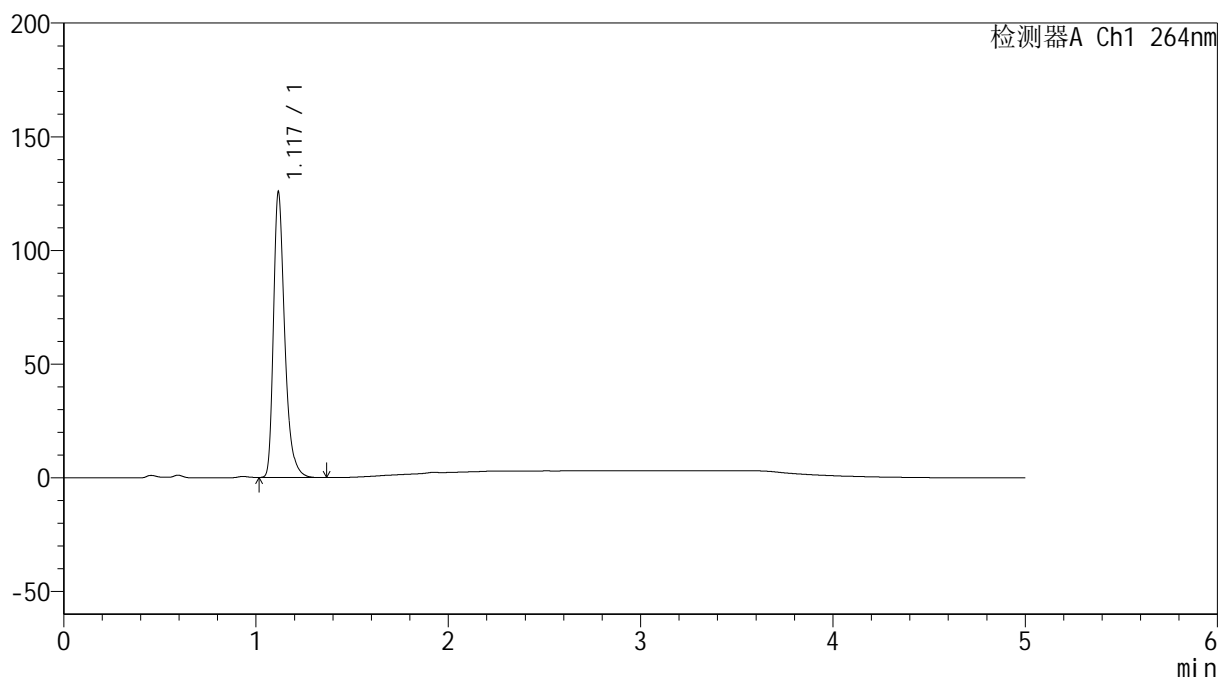
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	525278	127615	100.000	1843	1.354	--
总计		525278	127615	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-890-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 19:36:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:08 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 264nm

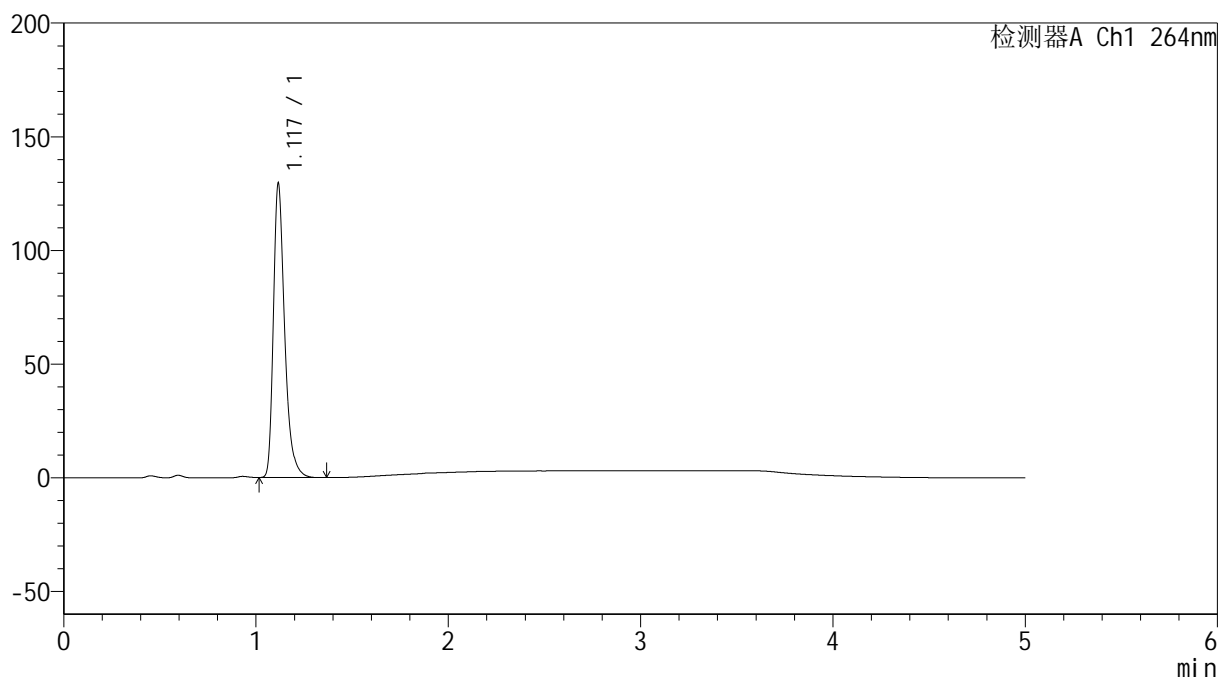
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	510393	124298	100.000	1845	1.356	--
总计		510393	124298	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-891-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 19:42:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:10 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 264nm

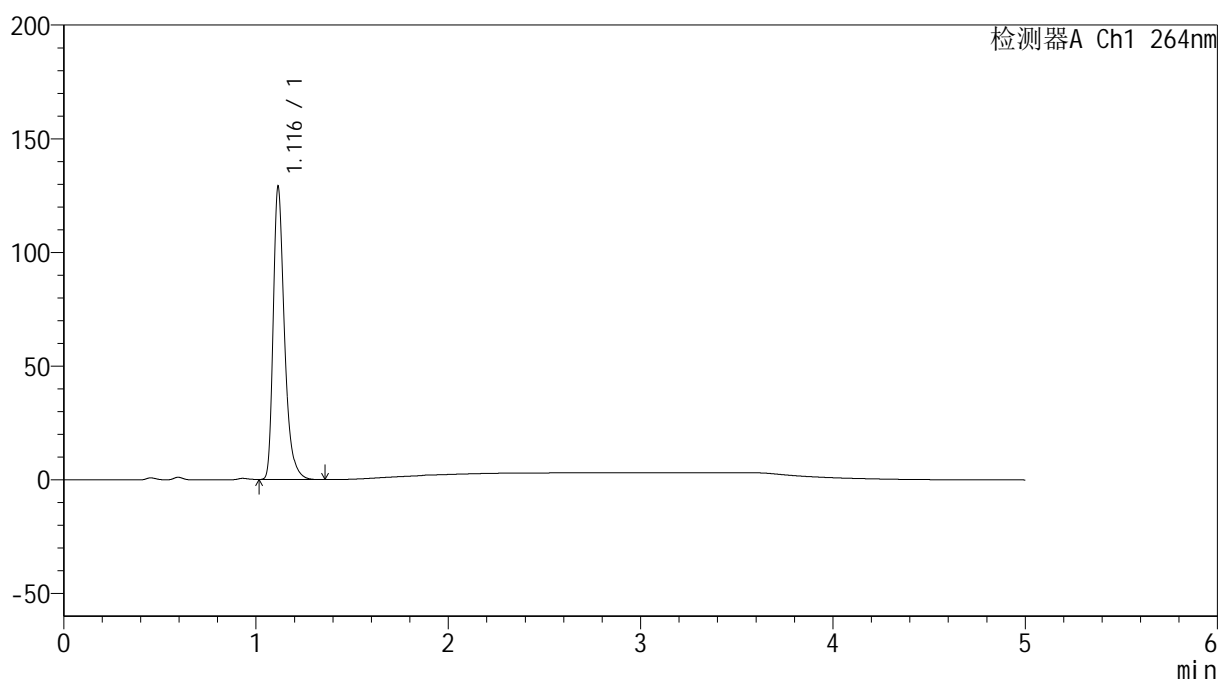
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	526767	128368	100.000	1839	1.356	--
总计		526767	128368	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-892-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 19:47:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:13 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 264nm

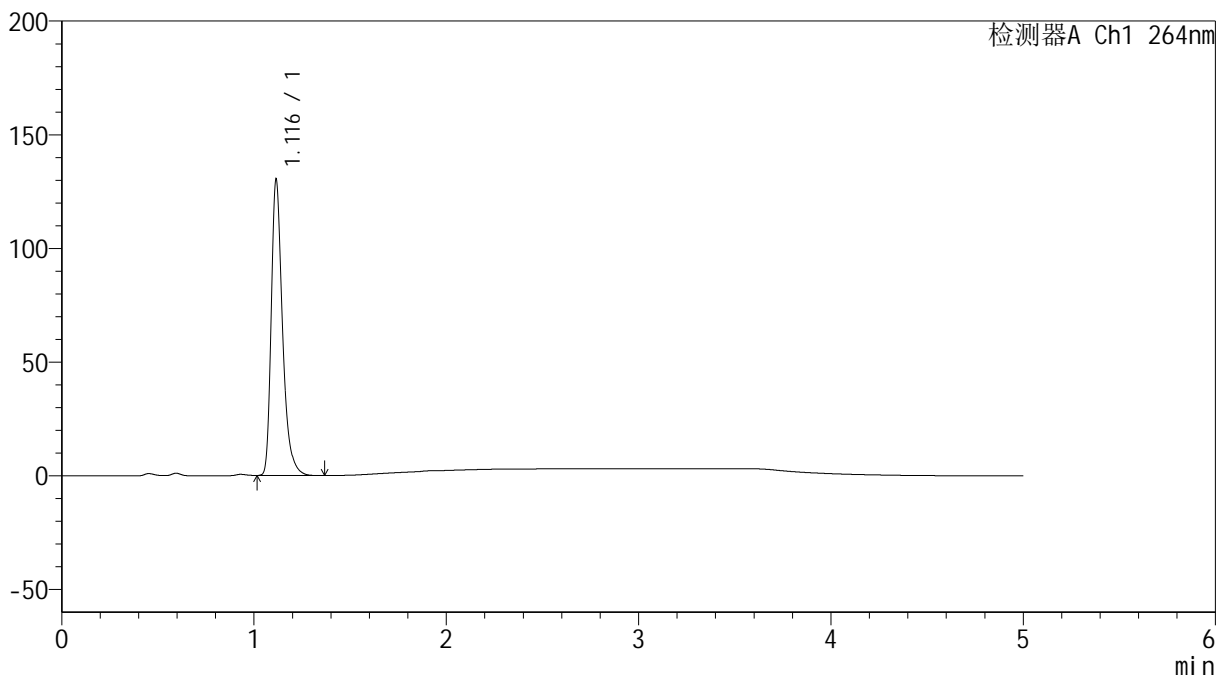
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	523486	128333	100.000	1842	1.355	--
总计		523486	128333	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-893-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 19:52:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:16 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 264nm

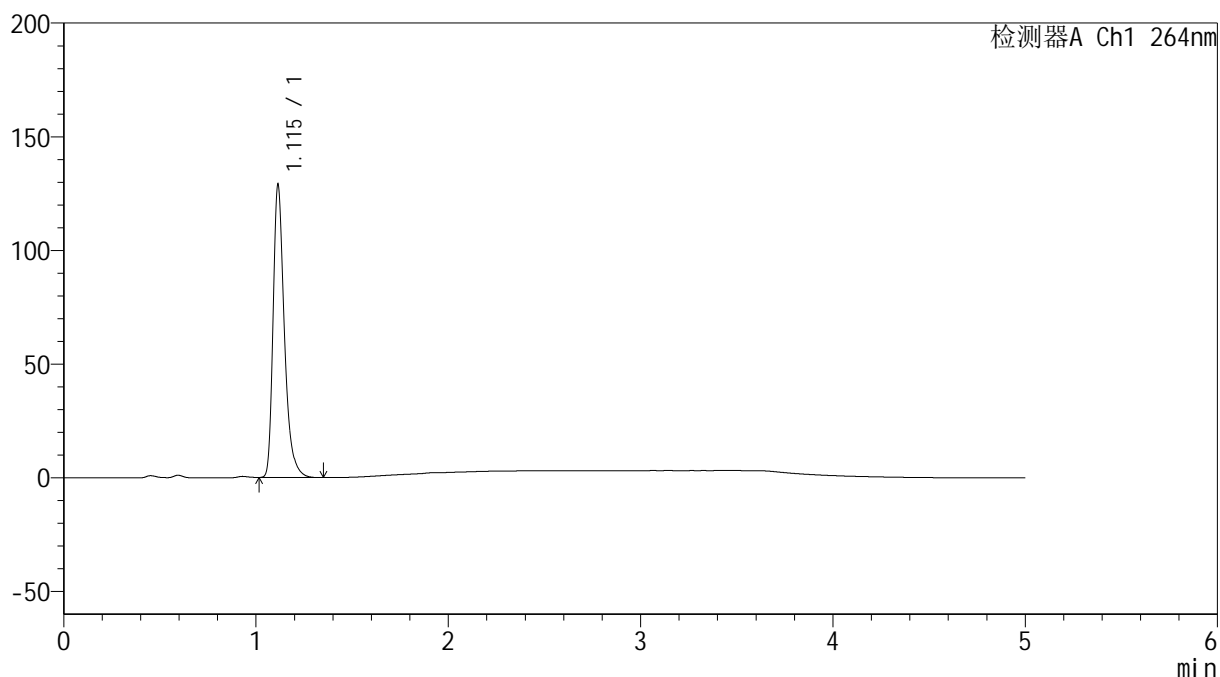
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	530223	129648	100.000	1835	1.355	--
总计		530223	129648	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-894-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 19:58:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:18 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 264nm

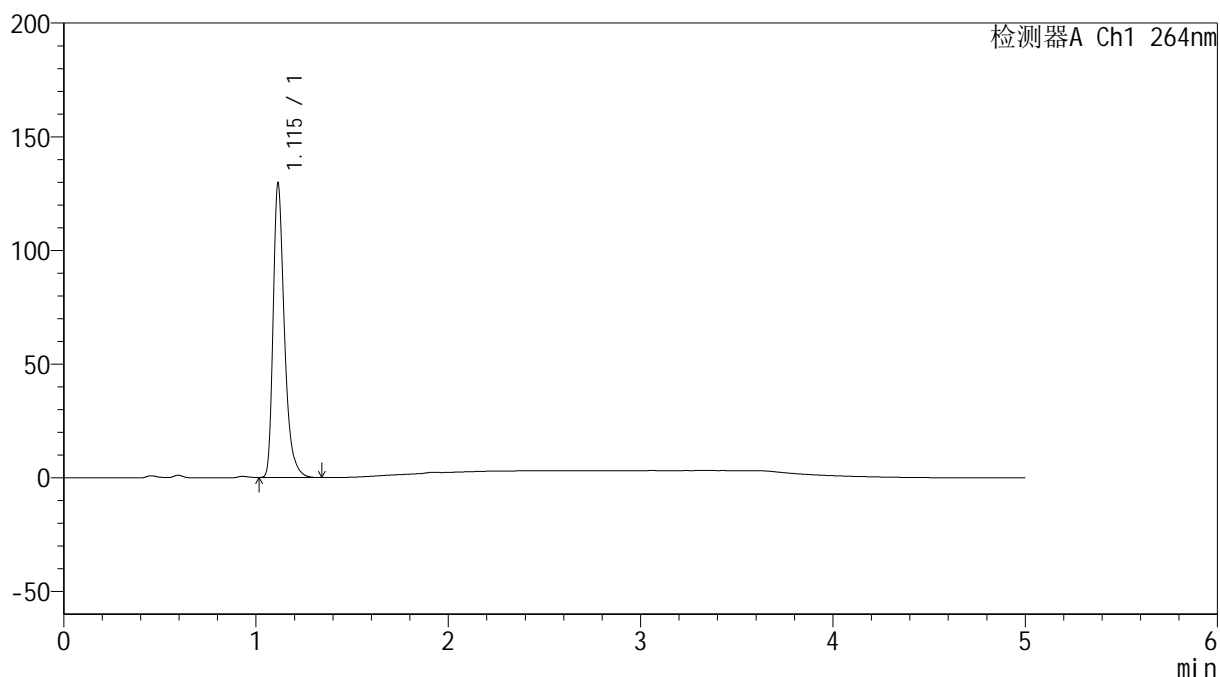
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	524602	128509	100.000	1831	1.356	--
总计		524602	128509	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-895-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 20:03:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:21 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 264nm

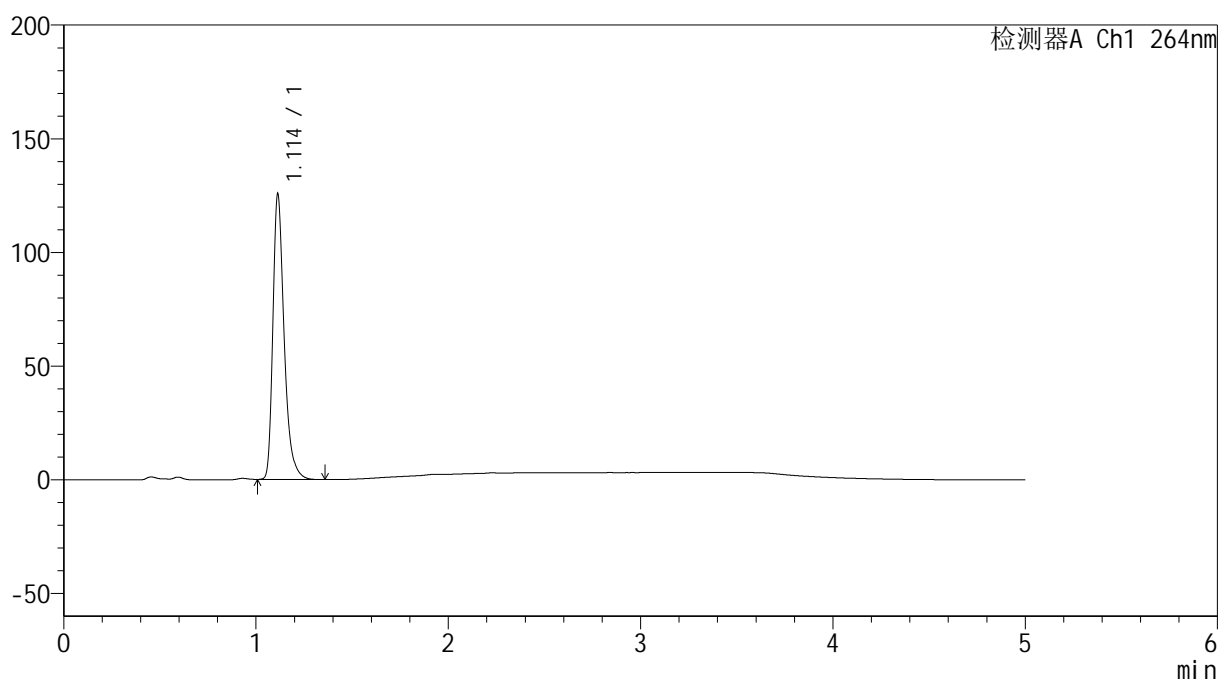
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	526394	129054	100.000	1838	1.356	--
总计		526394	129054	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-896-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:09:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:23 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 264nm

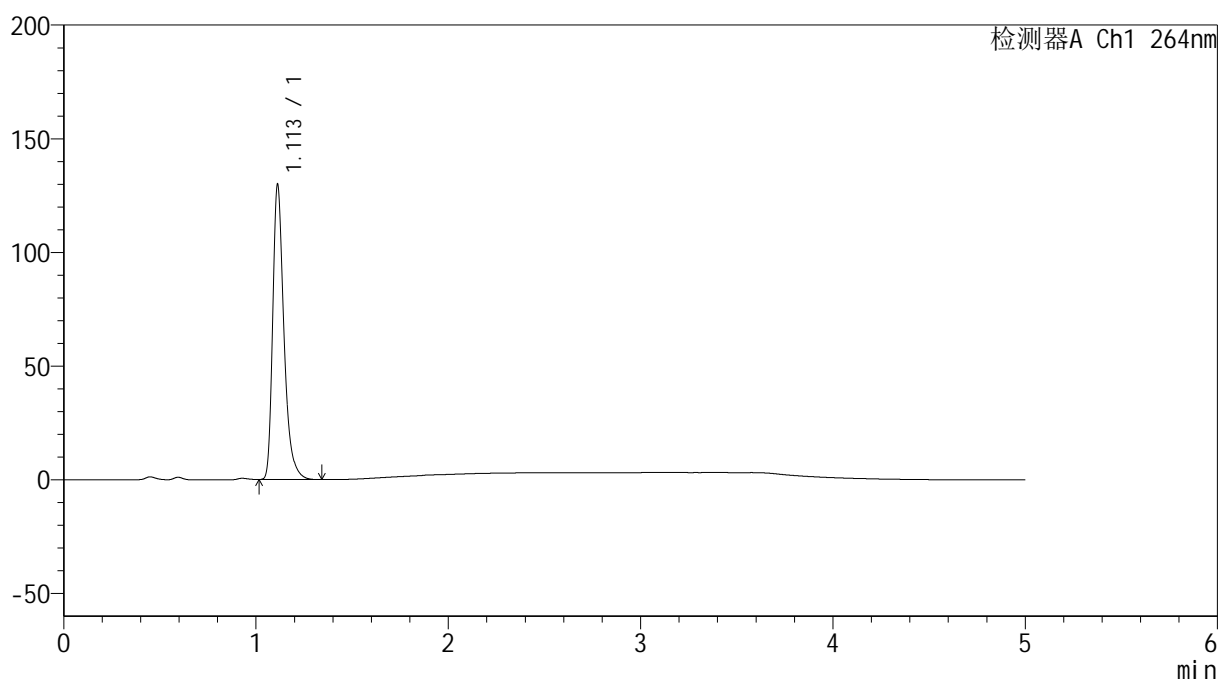
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	510836	125501	100.000	1833	1.353	--
总计		510836	125501	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-897-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:14:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:26 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 264nm

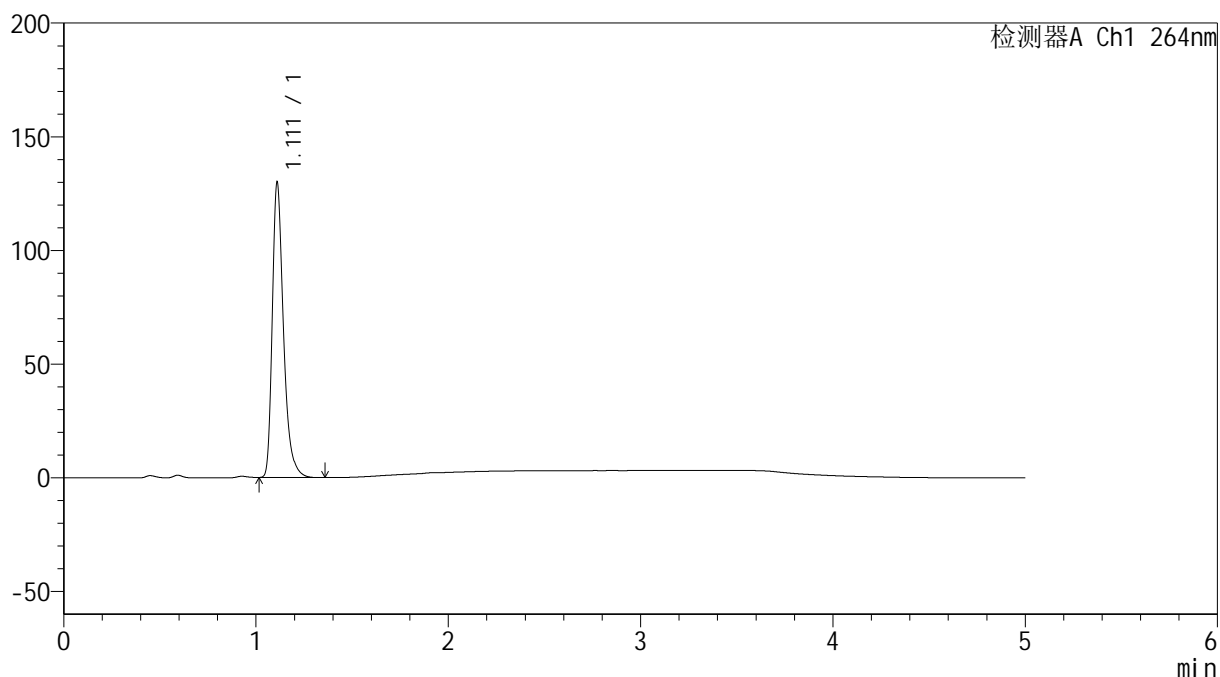
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	526370	129694	100.000	1843	1.355	--
总计		526370	129694	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-898-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:19:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:29 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 264nm

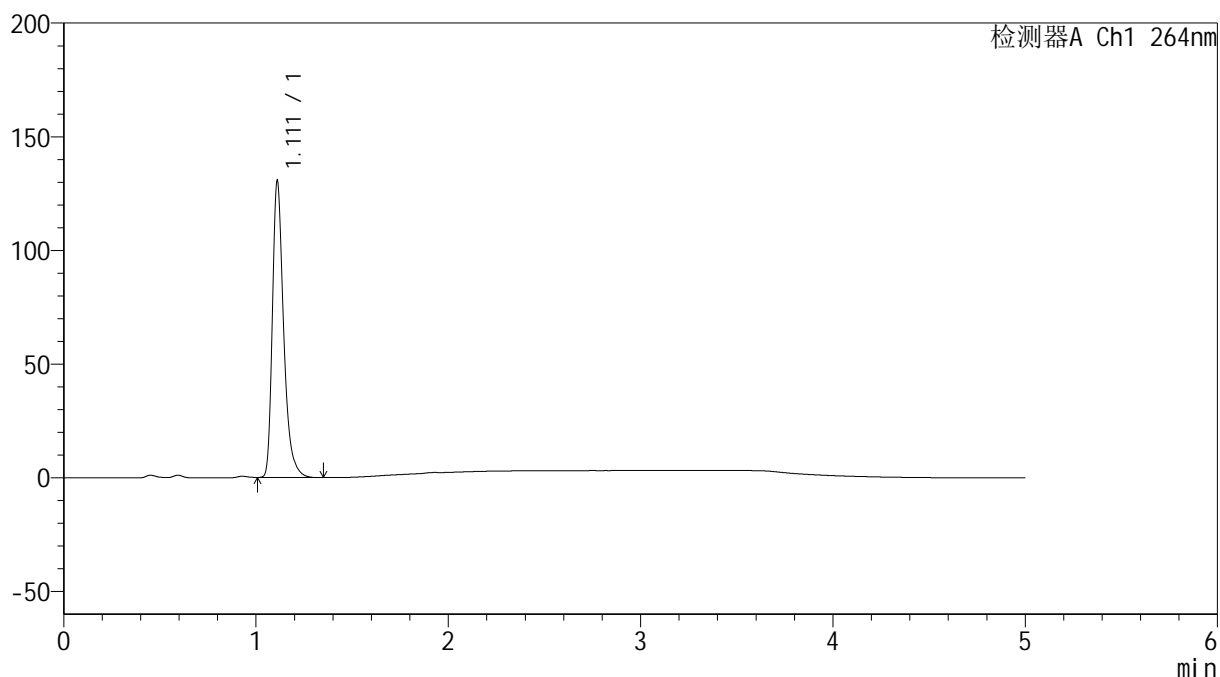
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	525340	128934	100.000	1840	1.356	--
总计		525340	128934	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-899-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:25:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:31 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 264nm

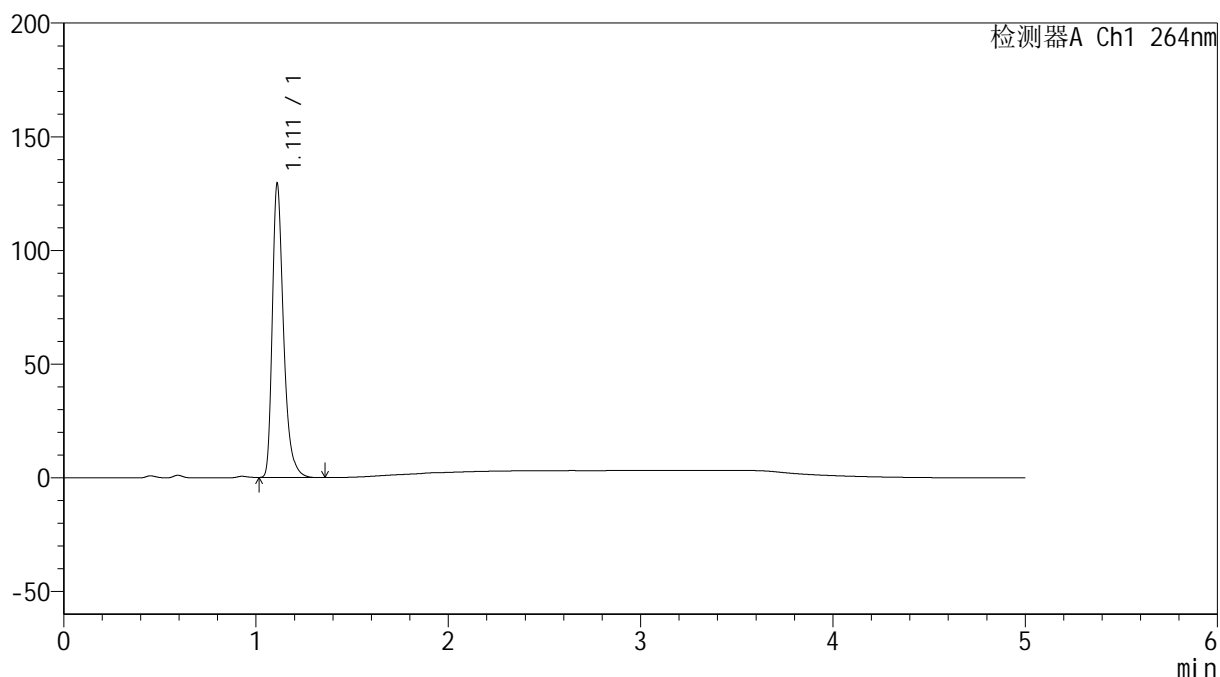
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	531046	129991	100.000	1827	1.356	--
总计		531046	129991	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-900-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:30:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:35 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 264nm

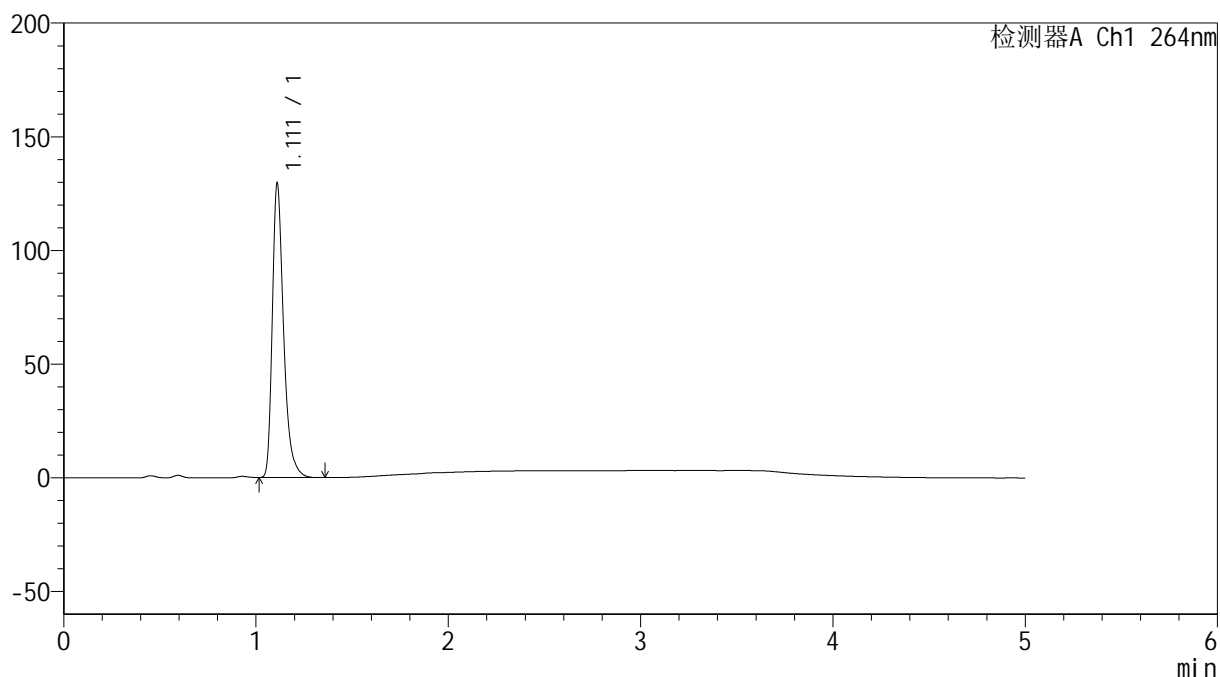
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	525423	128574	100.000	1827	1.358	--
总计		525423	128574	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-901-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:36:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:38 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 264nm

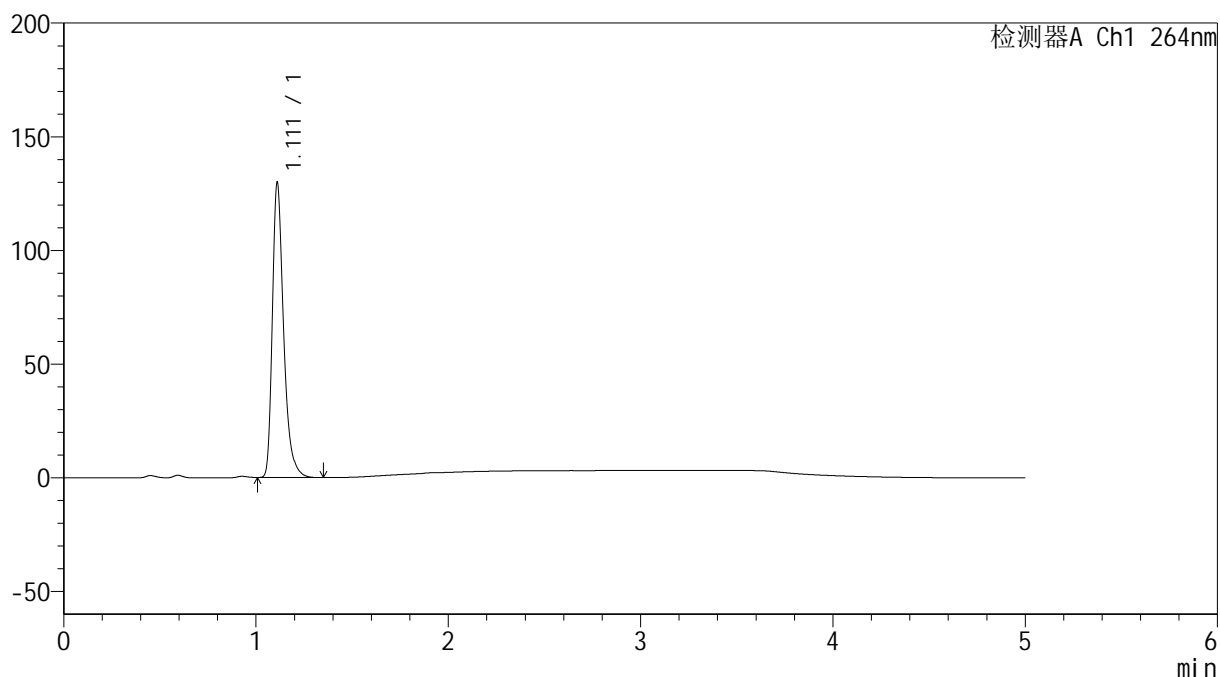
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	527217	128771	100.000	1818	1.359	--
总计		527217	128771	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-902-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:41:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:41 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 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	527511	129145	100.000	1825	1.357	--
总计		527511	129145	100.000			

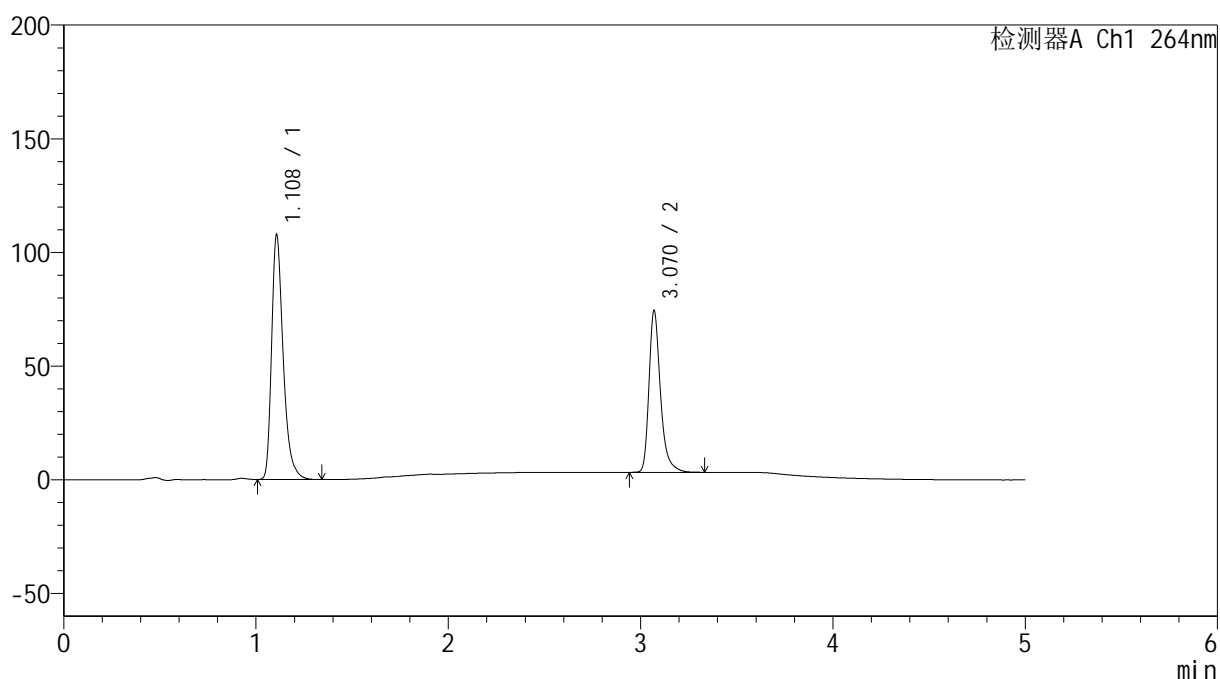


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-904-2 - zzp-2024090121p-js6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 20:52:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:46 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 264nm

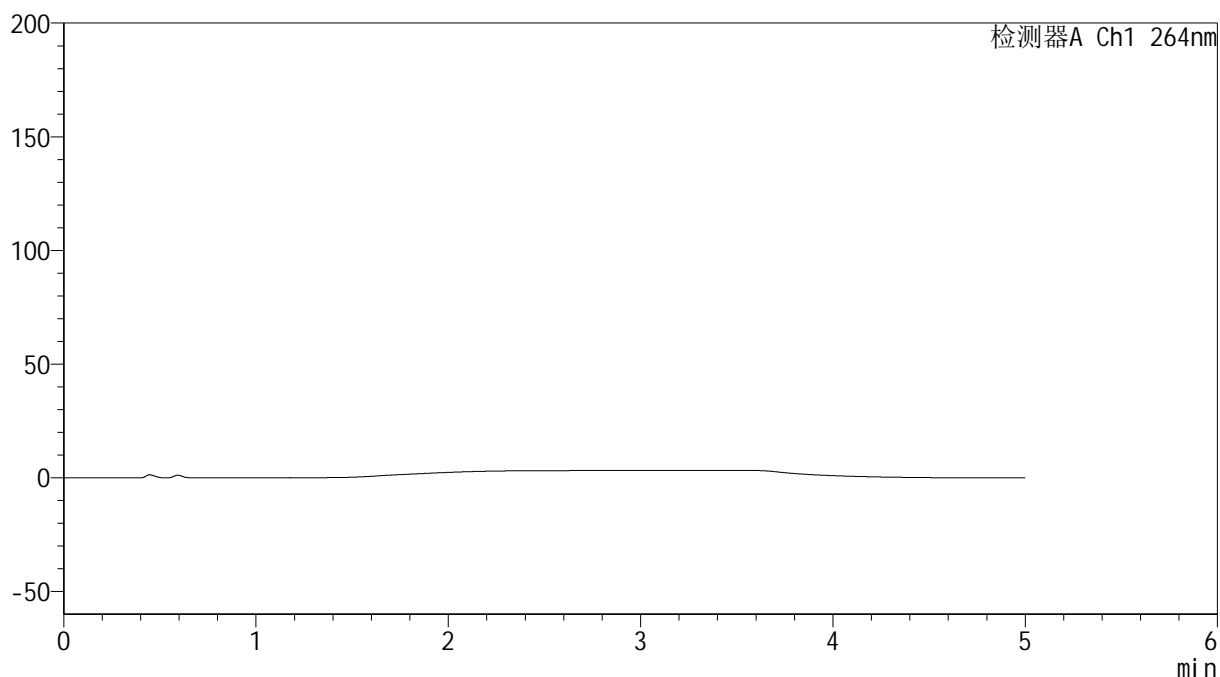
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	450524	107018	60.353	1705	1.358	--
2	3.070	295959	71020	39.647	13602	1.326	18.457
总计		746483	178038	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-905-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:57:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:48 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 264nm

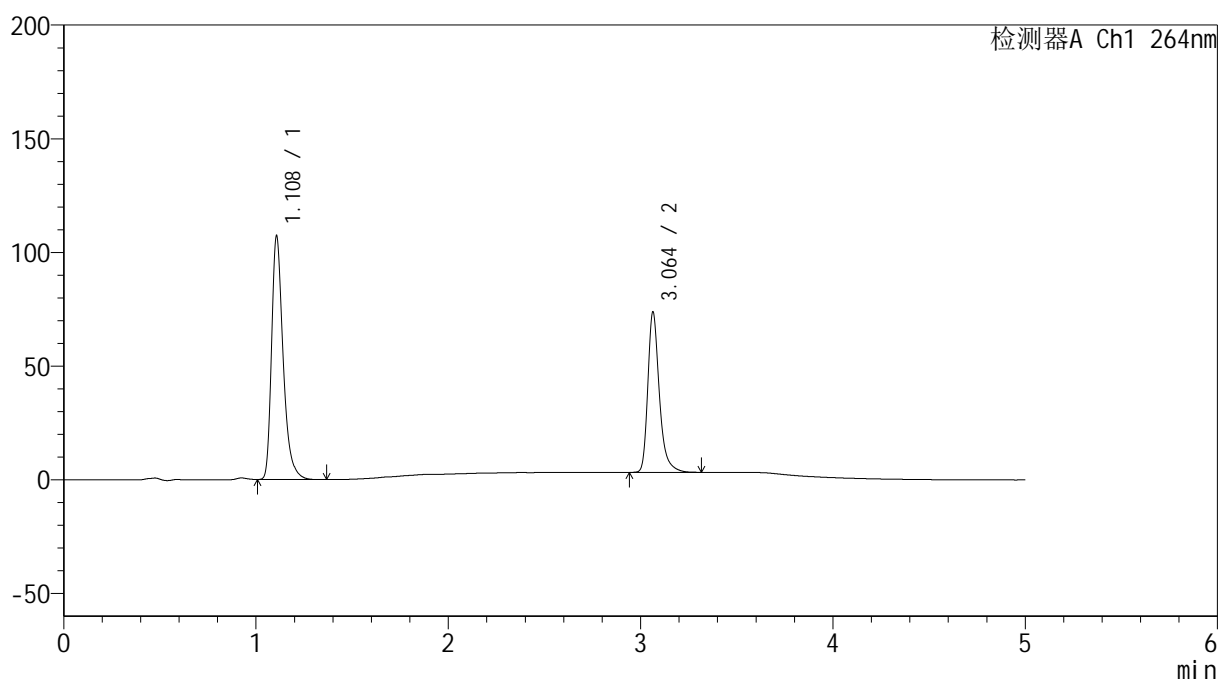
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-906-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:03:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:51 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 264nm

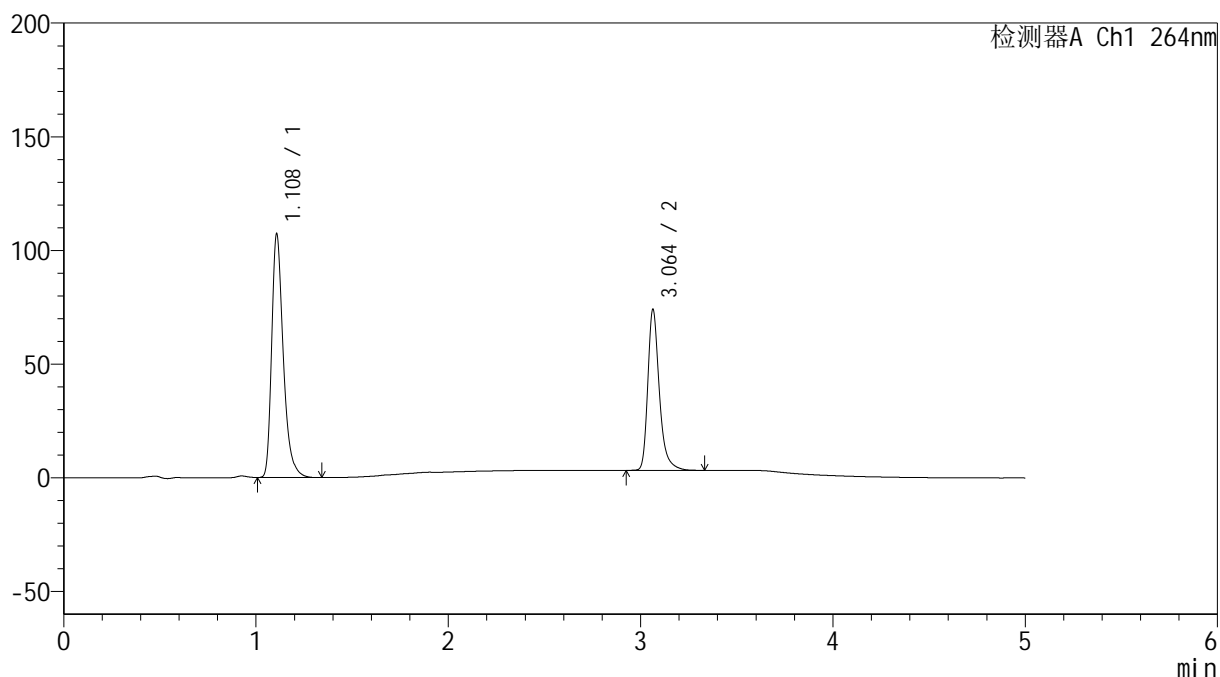
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	447043	106598	60.348	1717	1.359	--
2	3.064	293734	70531	39.652	13519	1.327	18.428
总计		740777	177130	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-907-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 21:08:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:54 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 264nm

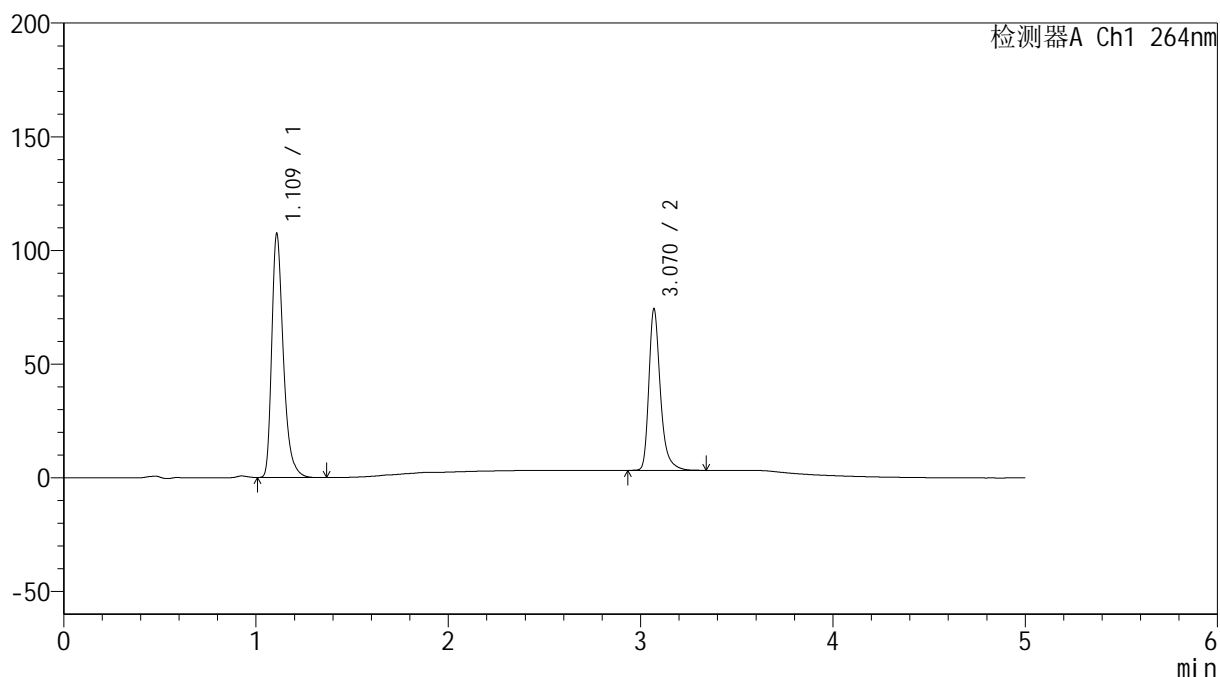
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	448687	106330	60.328	1704	1.358	--
2	3.064	295054	70808	39.672	13505	1.325	18.378
总计		743741	177137	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-908-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 21:13:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:56 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 264nm

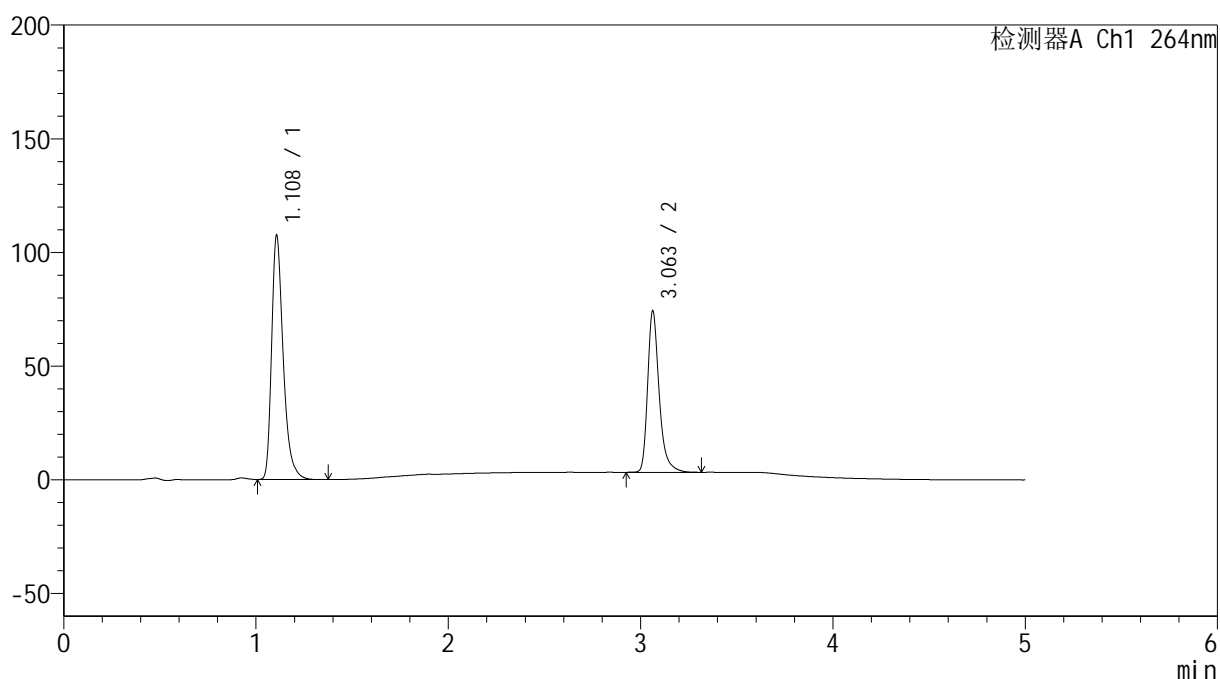
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	449335	106262	60.296	1703	1.359	--
2	3.070	295875	70758	39.704	13554	1.326	18.421
总计		745210	177020	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-909-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:19:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:44:59 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 264nm

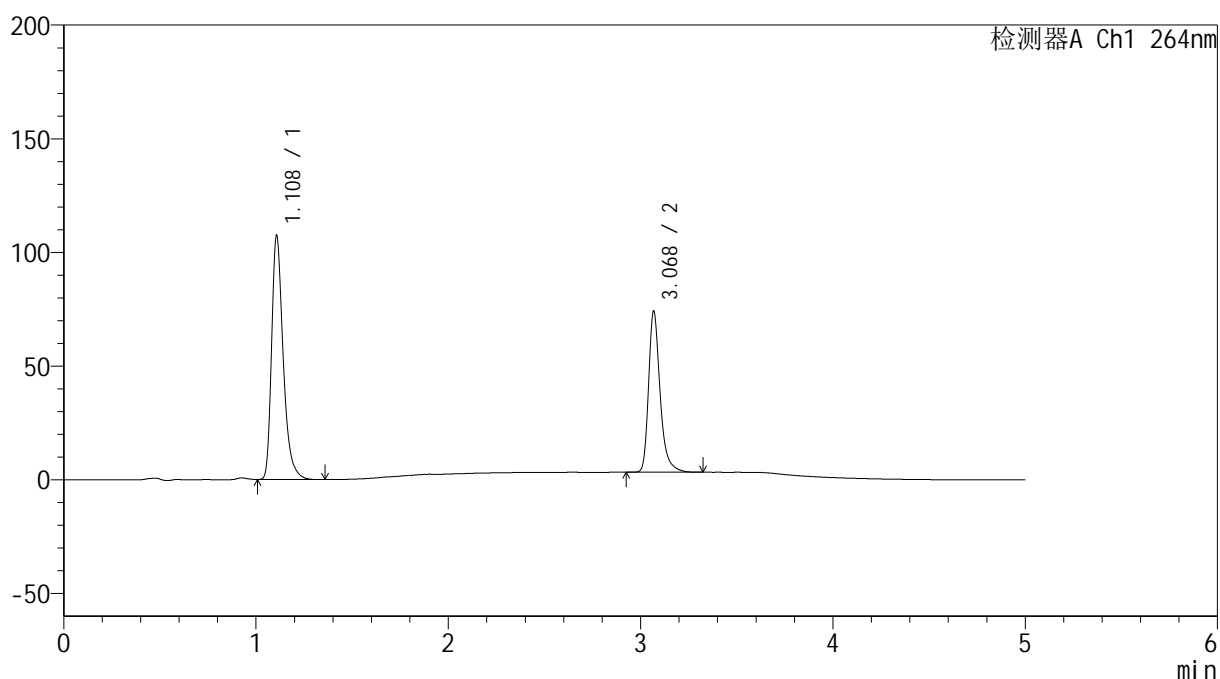
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	449499	106733	60.296	1706	1.358	--
2	3.063	295984	71032	39.704	13481	1.324	18.376
总计		745483	177765	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-910-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 21:24:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:01 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 264nm

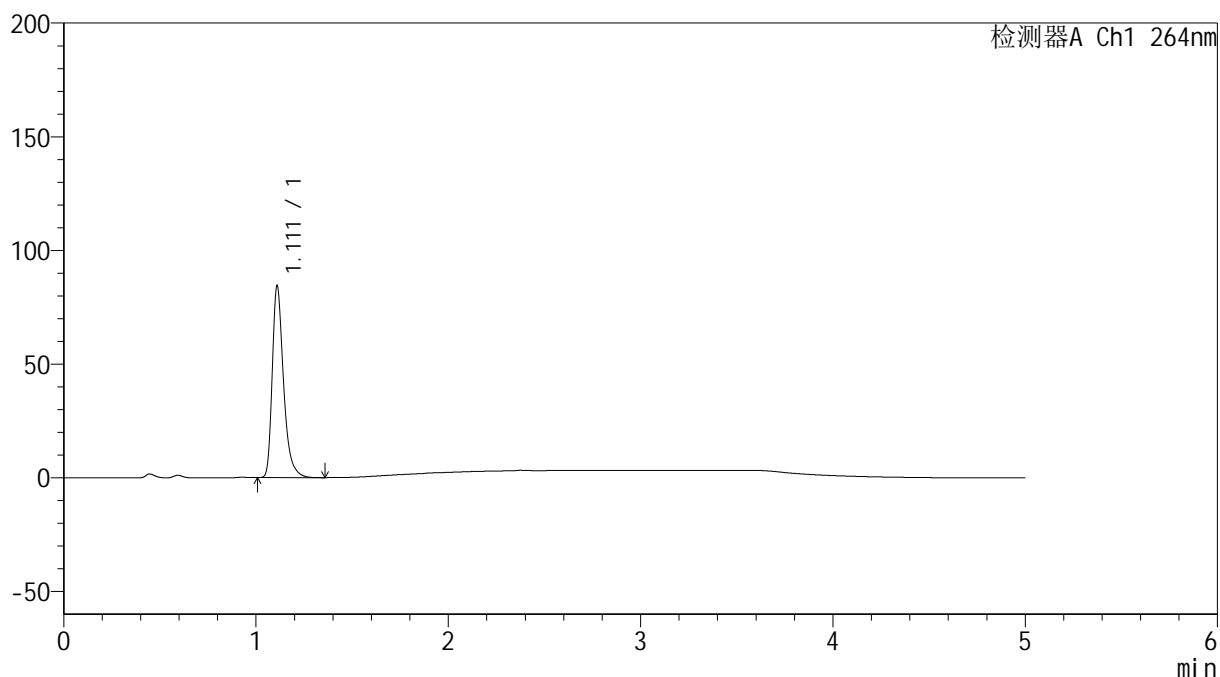
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	448573	106695	60.323	1709	1.357	--
2	3.068	295046	70166	39.677	13536	1.327	18.435
总计		743619	176861	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-911-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 21:30:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:04 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 264nm

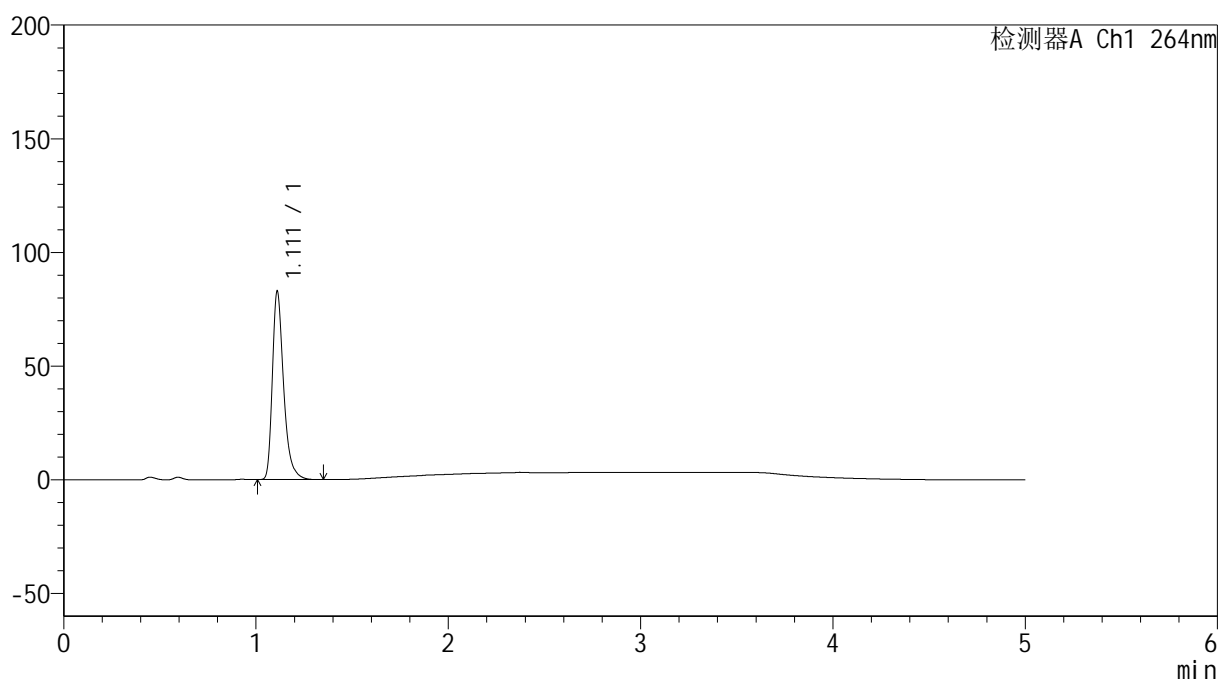
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	343823	83804	100.000	1819	1.362	--
总计		343823	83804	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-912-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:35:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:07 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 264nm

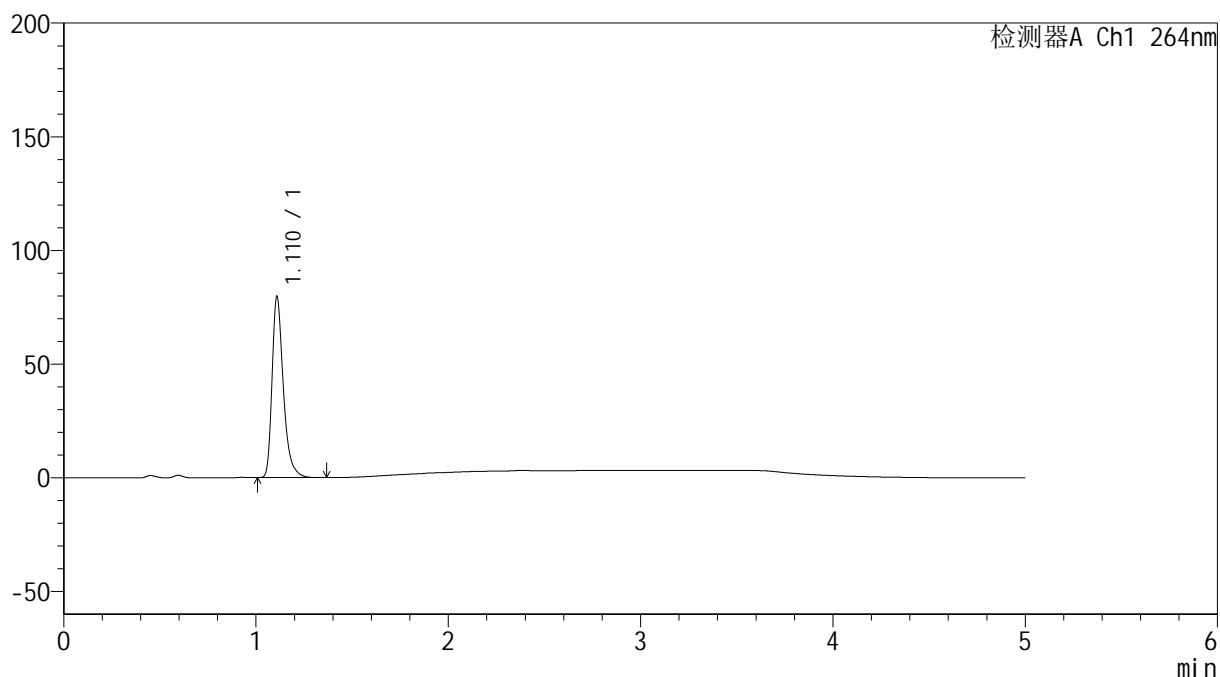
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	336931	82504	100.000	1831	1.360	--
总计		336931	82504	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-913-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:40:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:09 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 264nm

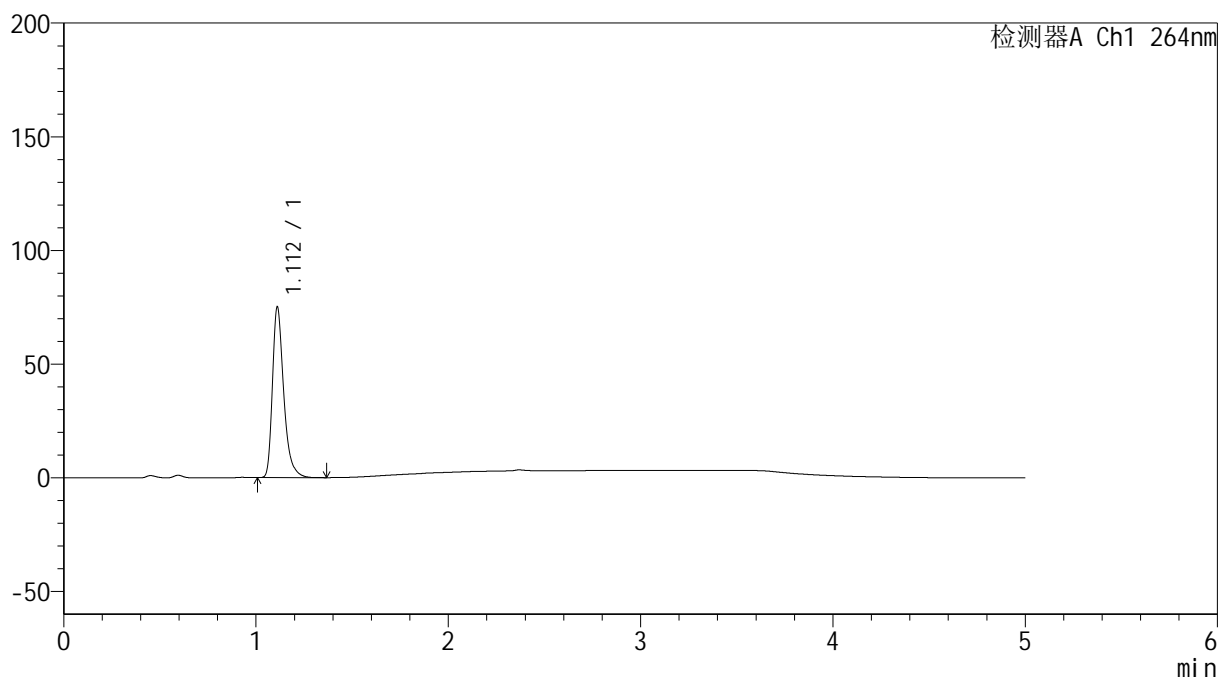
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	324418	78712	100.000	1814	1.364	--
总计		324418	78712	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-914-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:46:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:12 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 264nm

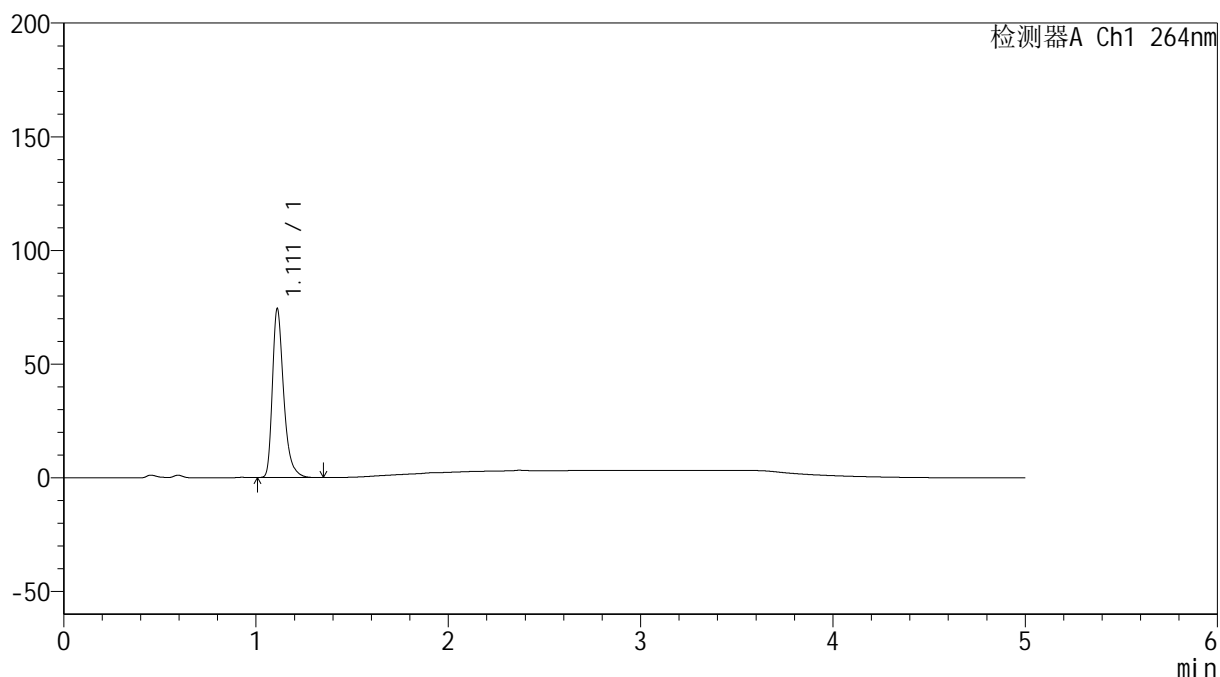
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	305721	74871	100.000	1826	1.359	--
总计		305721	74871	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-915-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:51:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:14 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 264nm

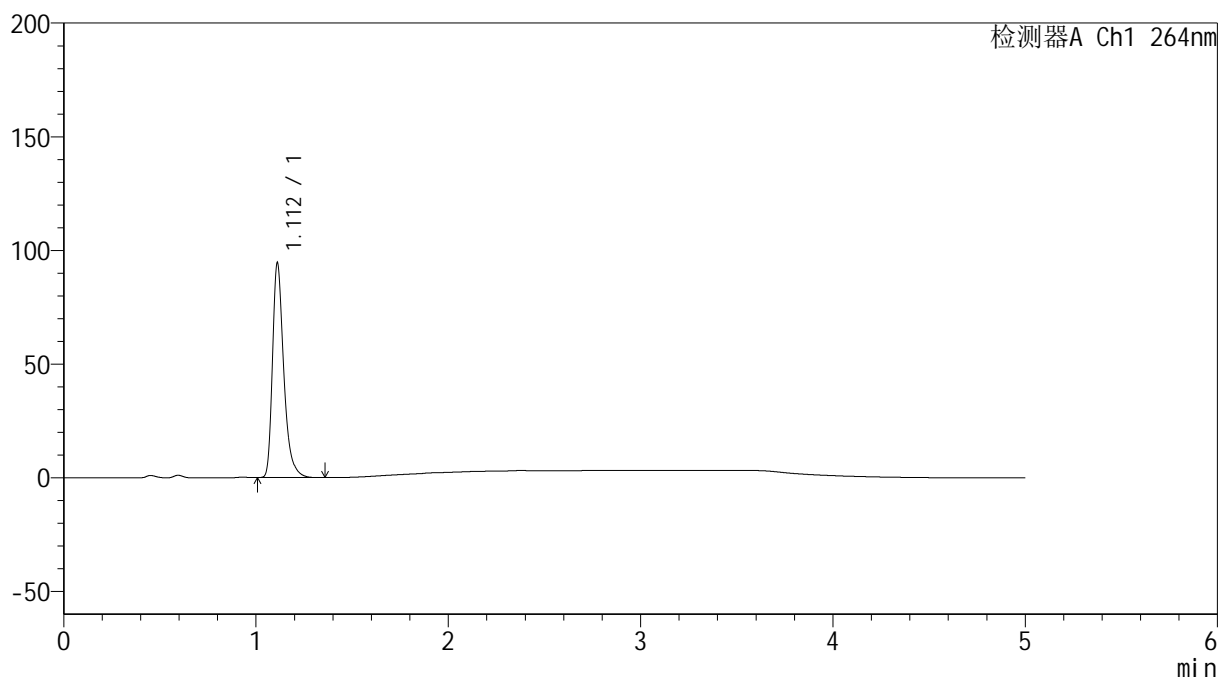
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	302764	74065	100.000	1823	1.356	--
总计		302764	74065	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-916-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:56:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:17 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 264nm

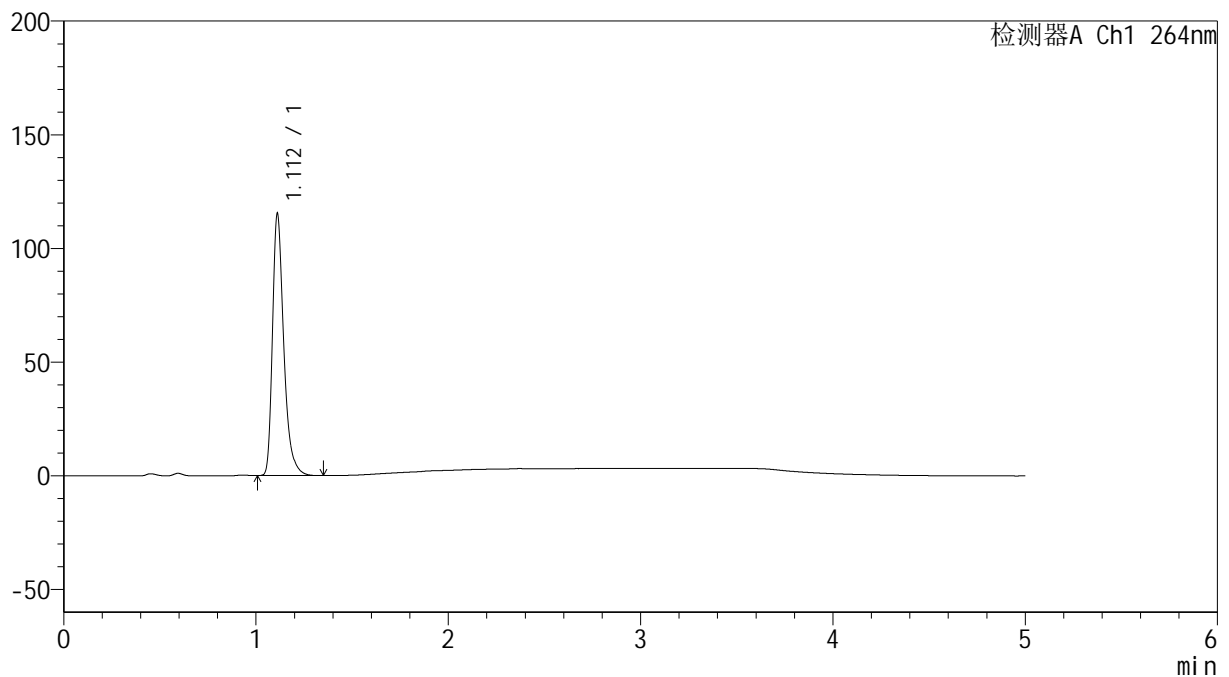
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	384401	94208	100.000	1826	1.359	--
总计		384401	94208	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-917-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 22:02:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:20 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 264nm

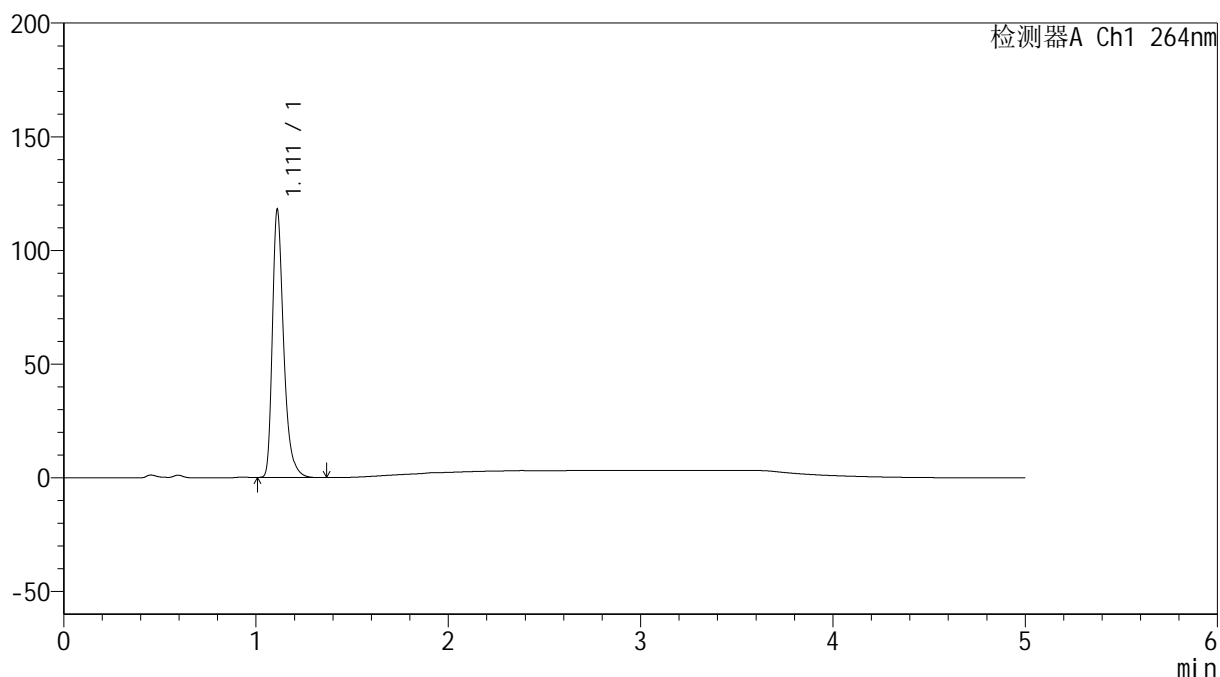
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	469412	114950	100.000	1824	1.359	--
总计		469412	114950	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-918-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 22:07:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:22 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 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	480688	117469	100.000	1817	1.358	--
总计		480688	117469	100.000			



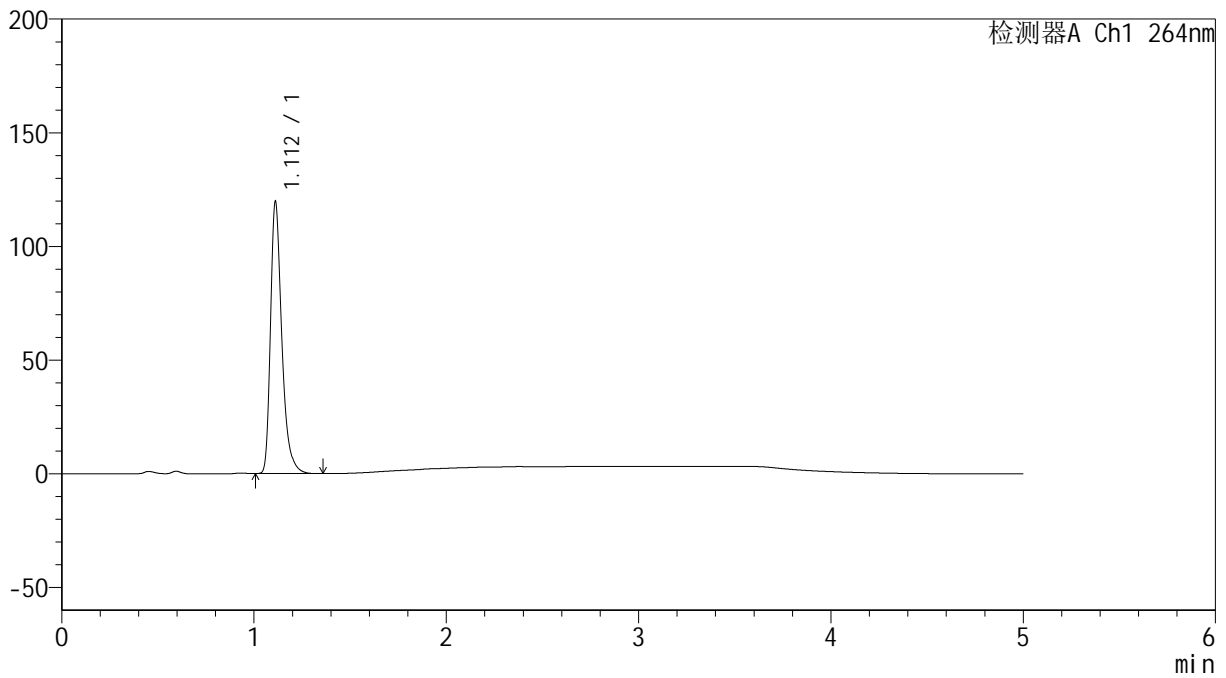
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C                                                      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-919-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 22:13:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

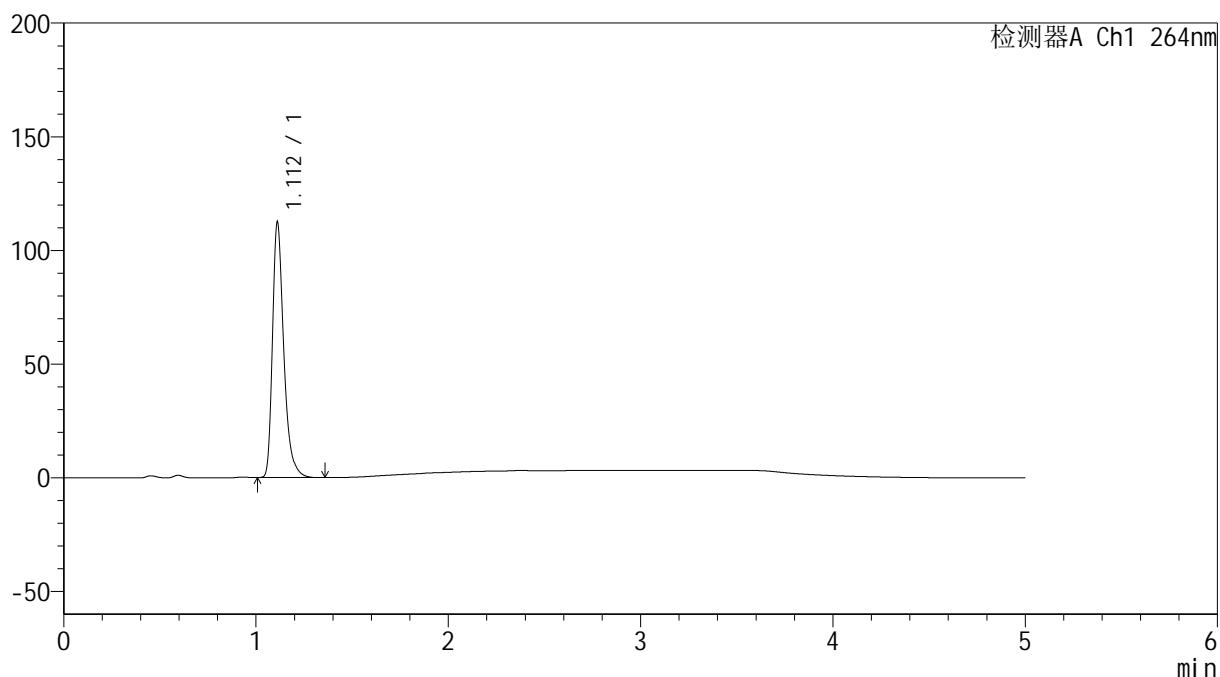
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	487824	119430	100.000	1820	1.359	--
总计		487824	119430	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-920-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 22:18:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:27 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 264nm

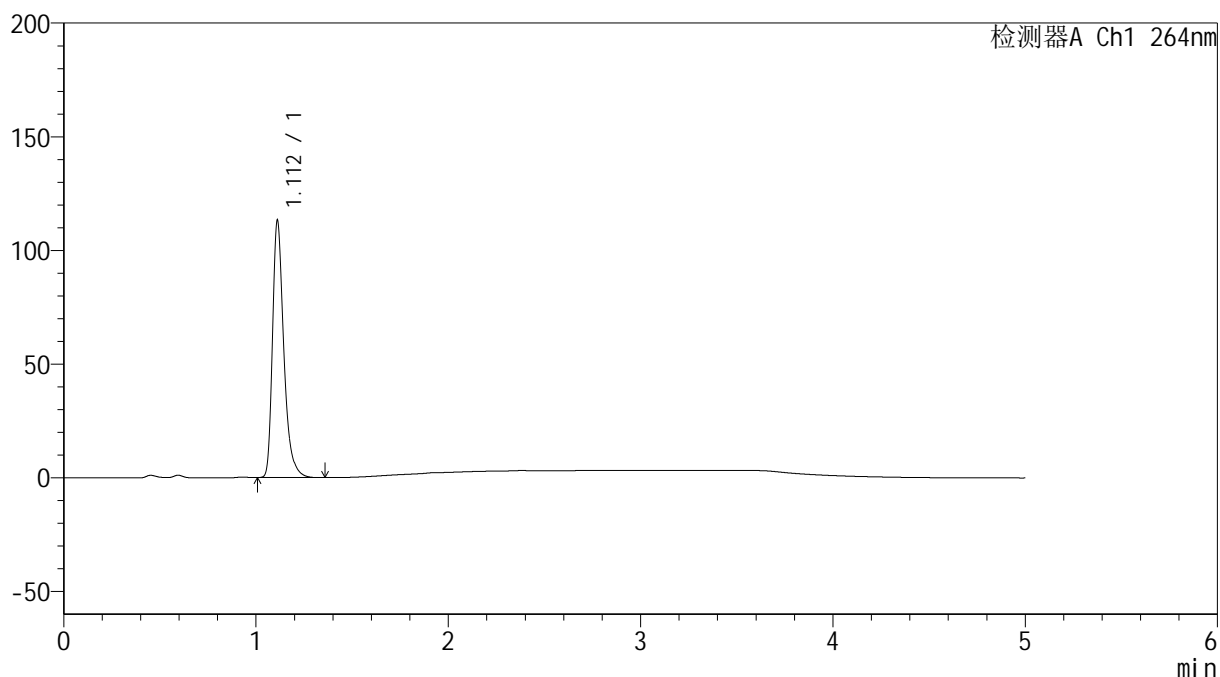
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	457780	112093	100.000	1823	1.360	--
总计		457780	112093	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-921-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 22:23:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:30 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 264nm

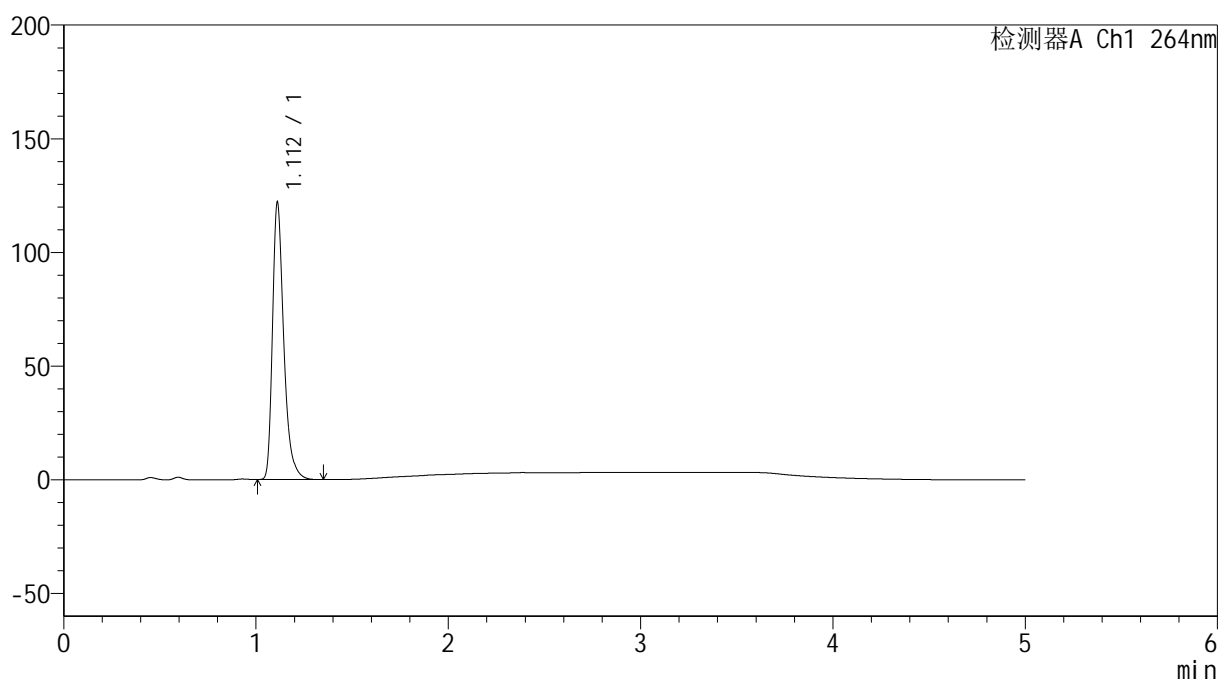
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	460950	112862	100.000	1823	1.358	--
总计		460950	112862	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-922-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 22:29:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:33 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 264nm

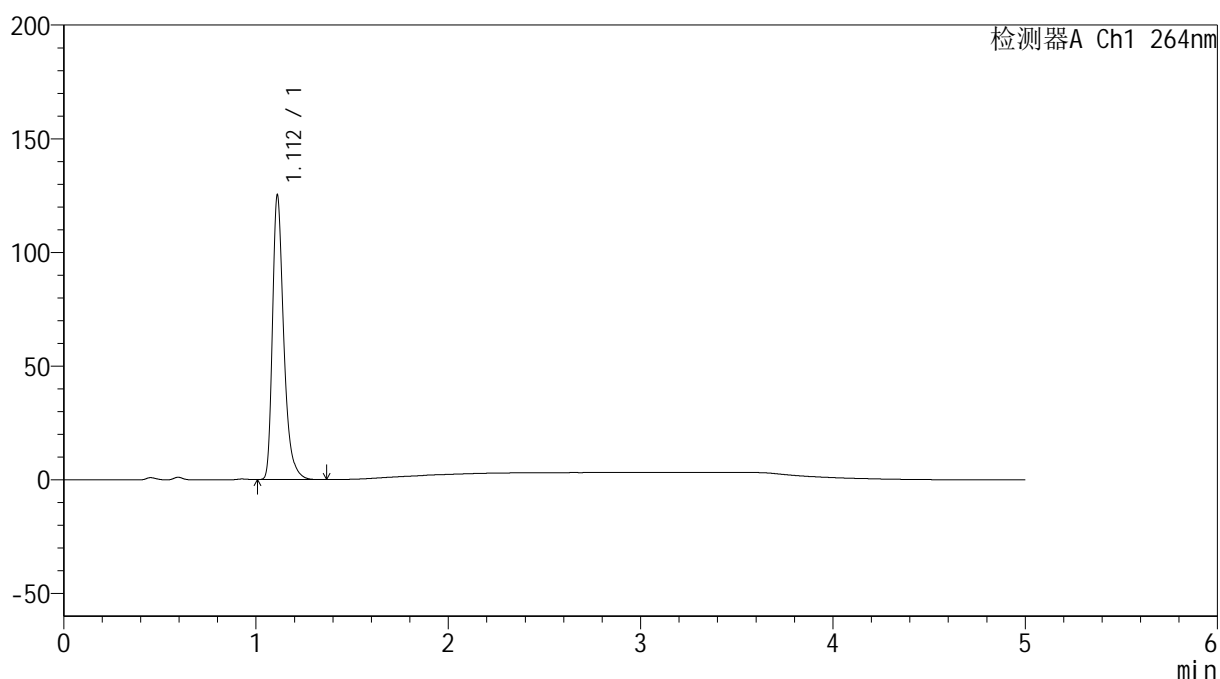
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	497061	121642	100.000	1821	1.360	--
总计		497061	121642	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-923-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 22:34:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:35 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 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	509252	124827	100.000	1828	1.359	--
总计		509252	124827	100.000			



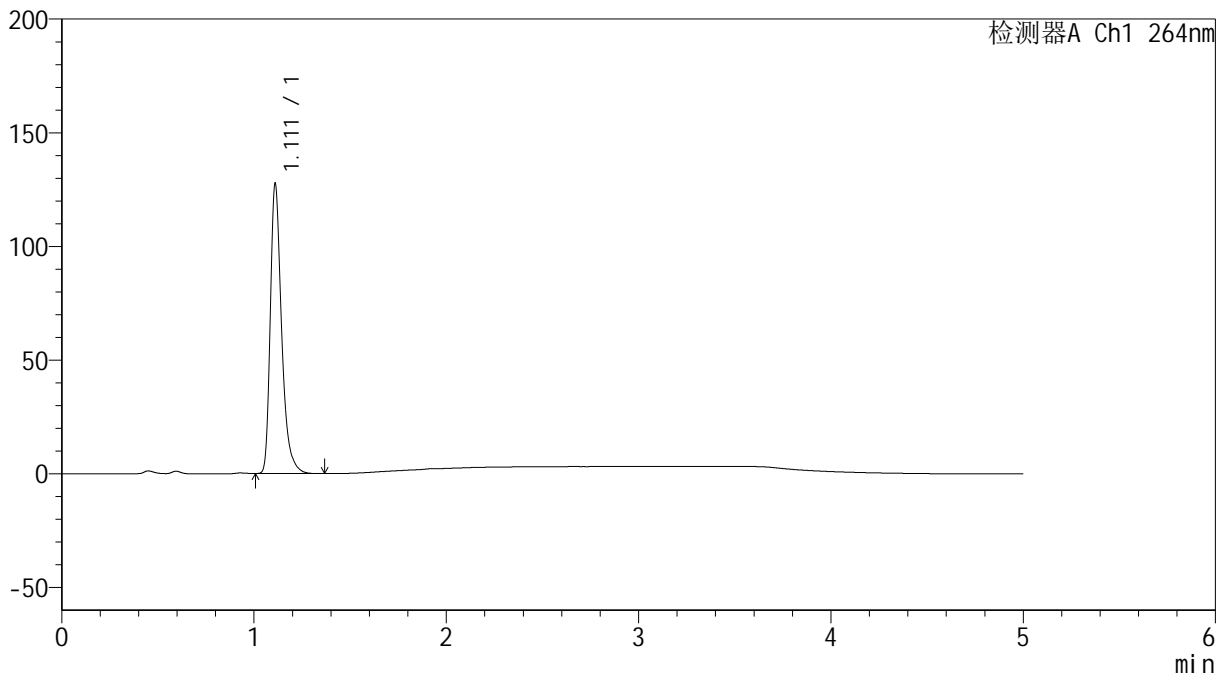
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C                                                      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-924-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 22:39:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

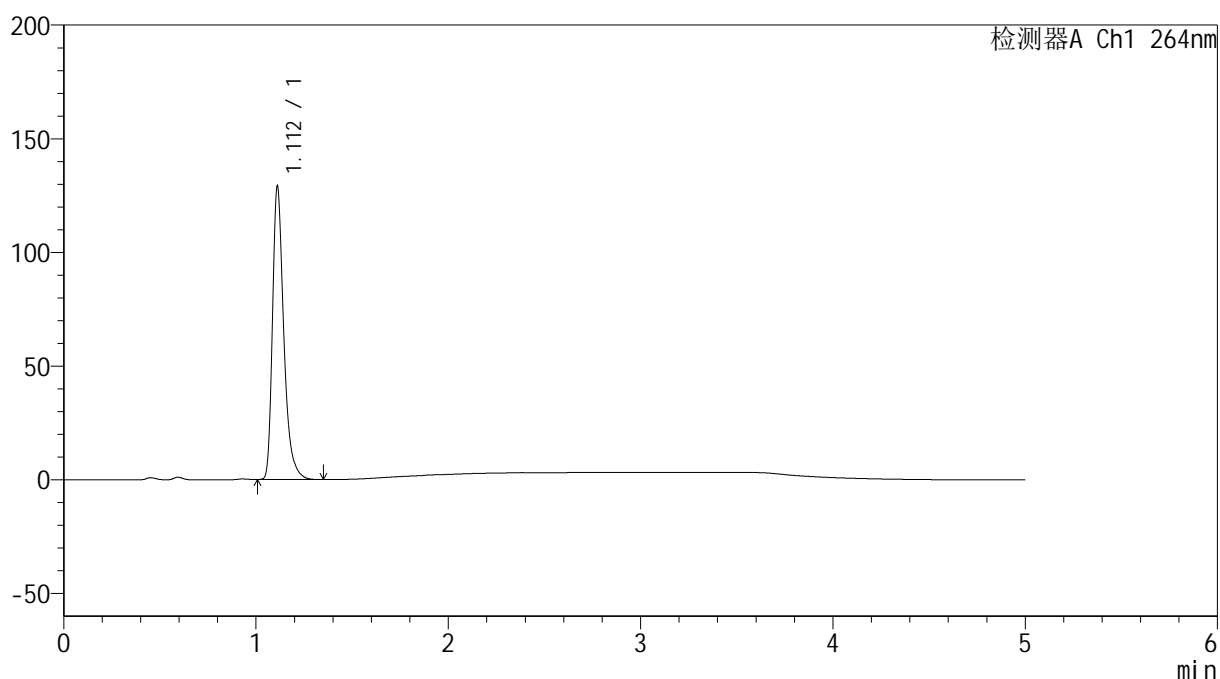
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	519562	126811	100.000	1821	1.362	--
总计		519562	126811	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-925-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 22:45:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:41 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 264nm

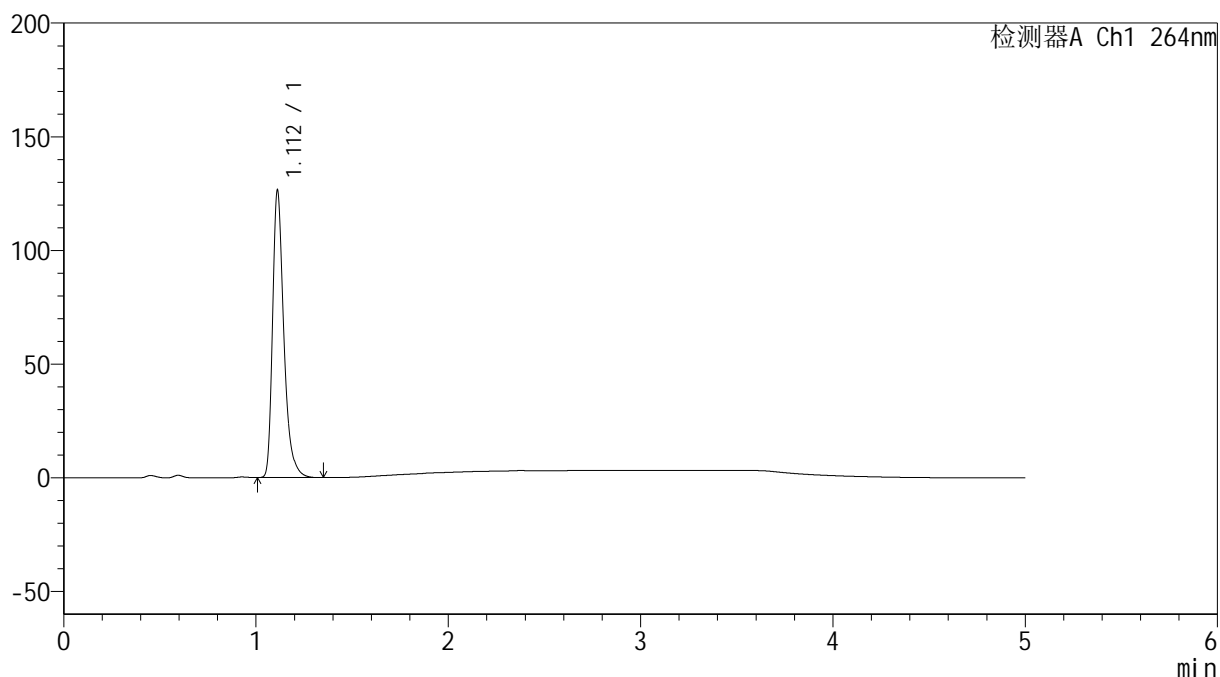
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	526037	128653	100.000	1819	1.361	--
总计		526037	128653	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-926-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 22:50:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:43 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 264nm

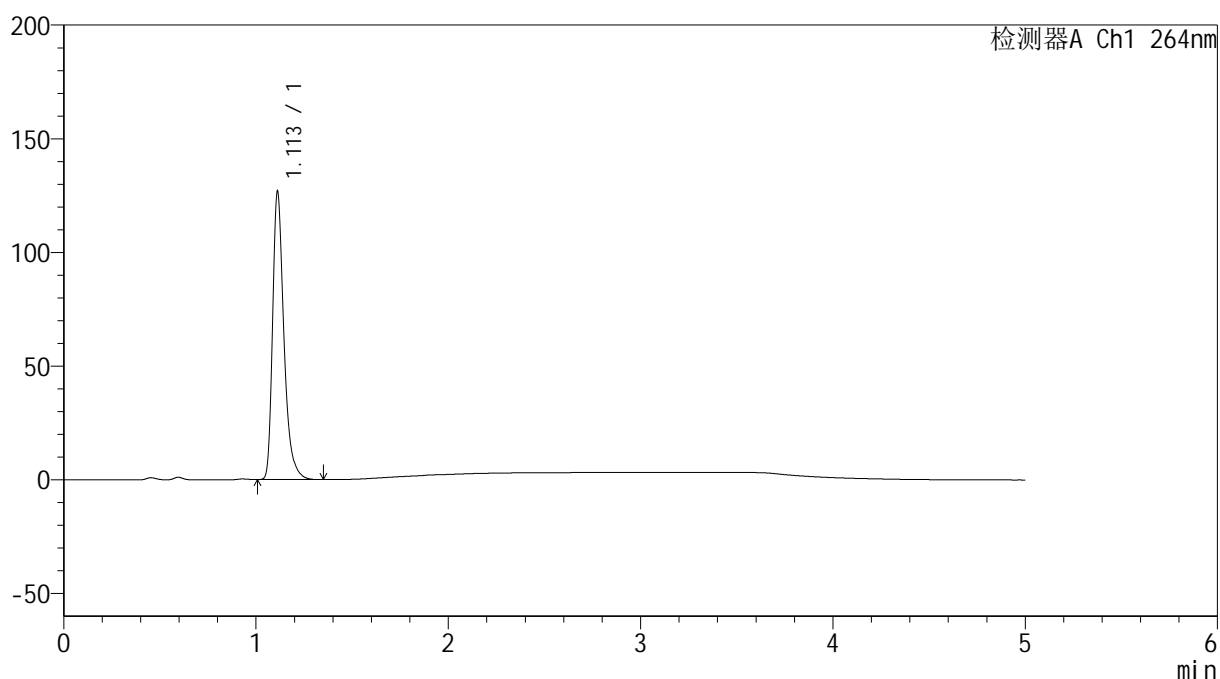
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	514006	126180	100.000	1832	1.361	--
总计		514006	126180	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-927-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 22:56:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:46 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 264nm

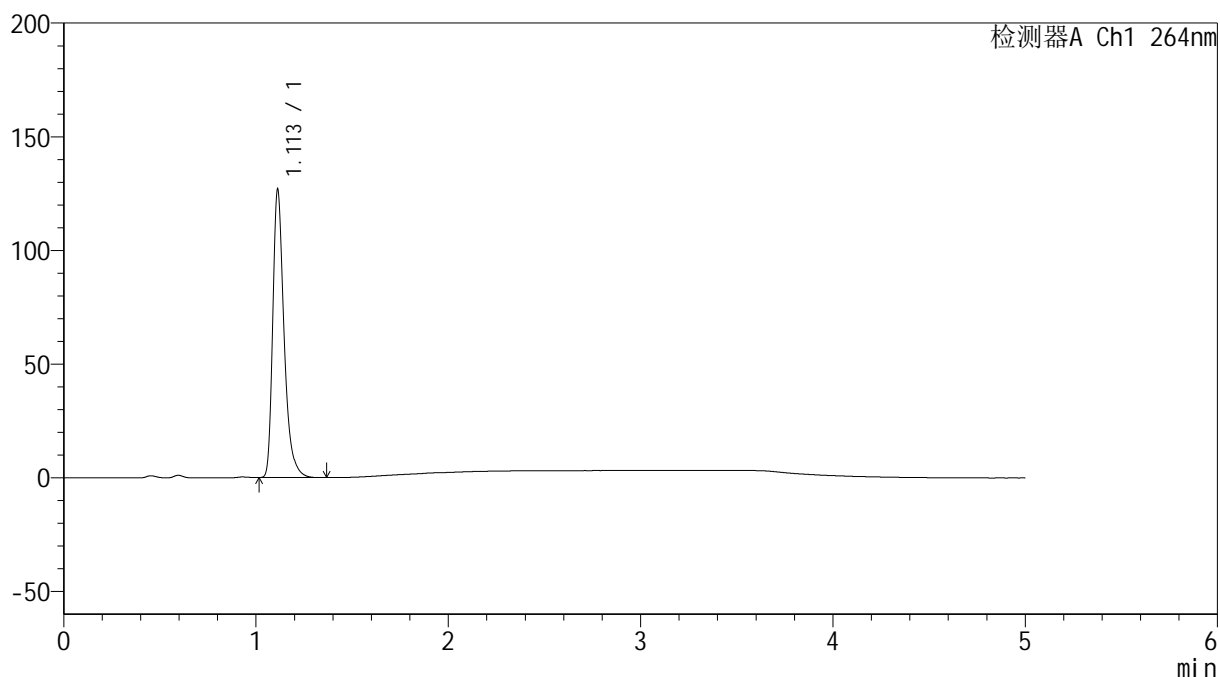
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	517293	126592	100.000	1820	1.361	--
总计		517293	126592	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-928-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 23:01:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:48 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 264nm

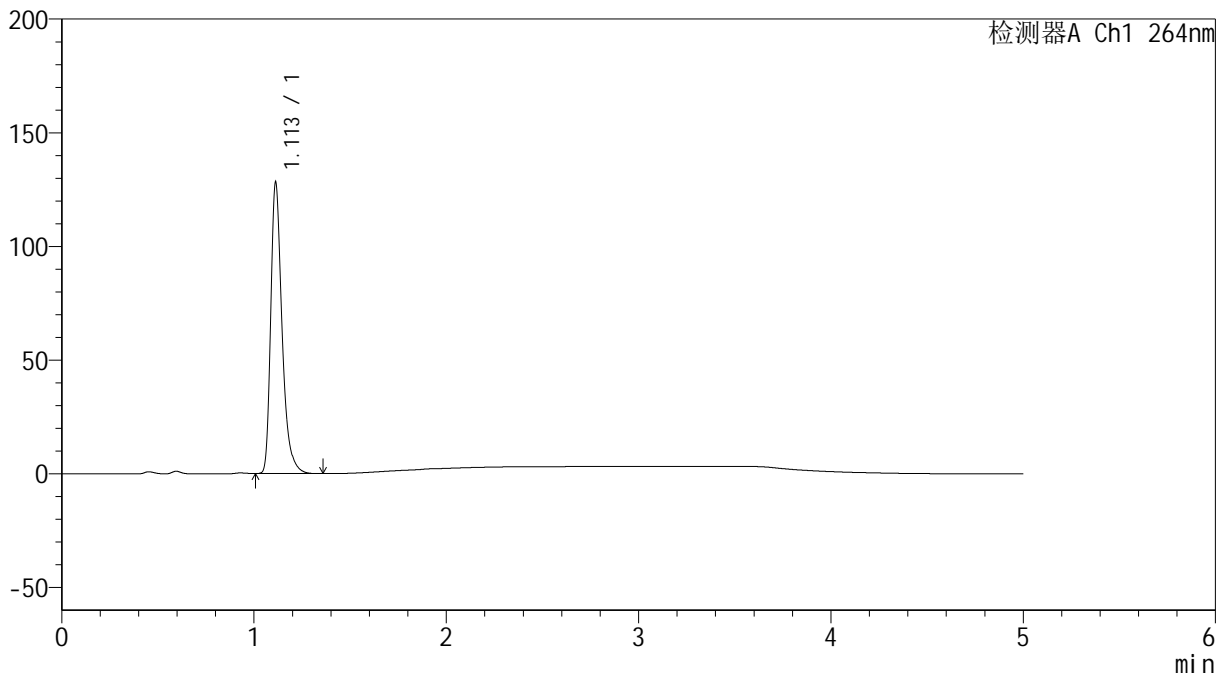
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	517320	126671	100.000	1821	1.361	--
总计		517320	126671	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-929-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 23:06:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:51 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 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	522364	128031	100.000	1822	1.361	--
总计		522364	128031	100.000			



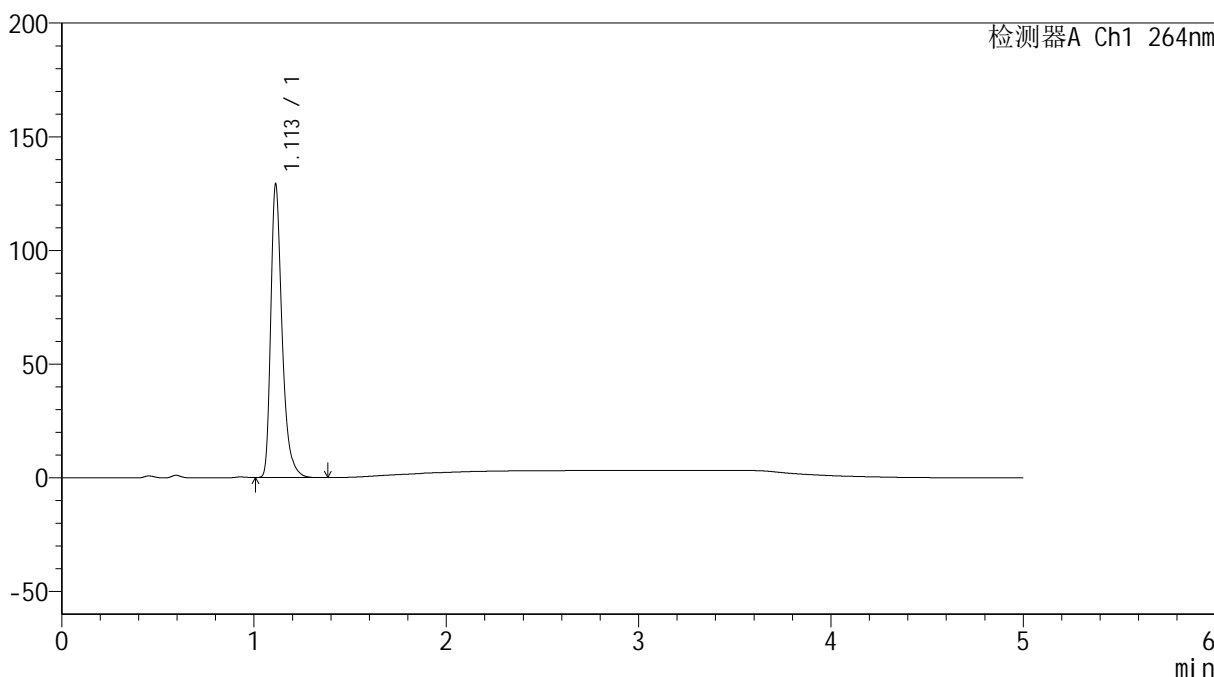
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C                                                      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-930-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 23:12:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

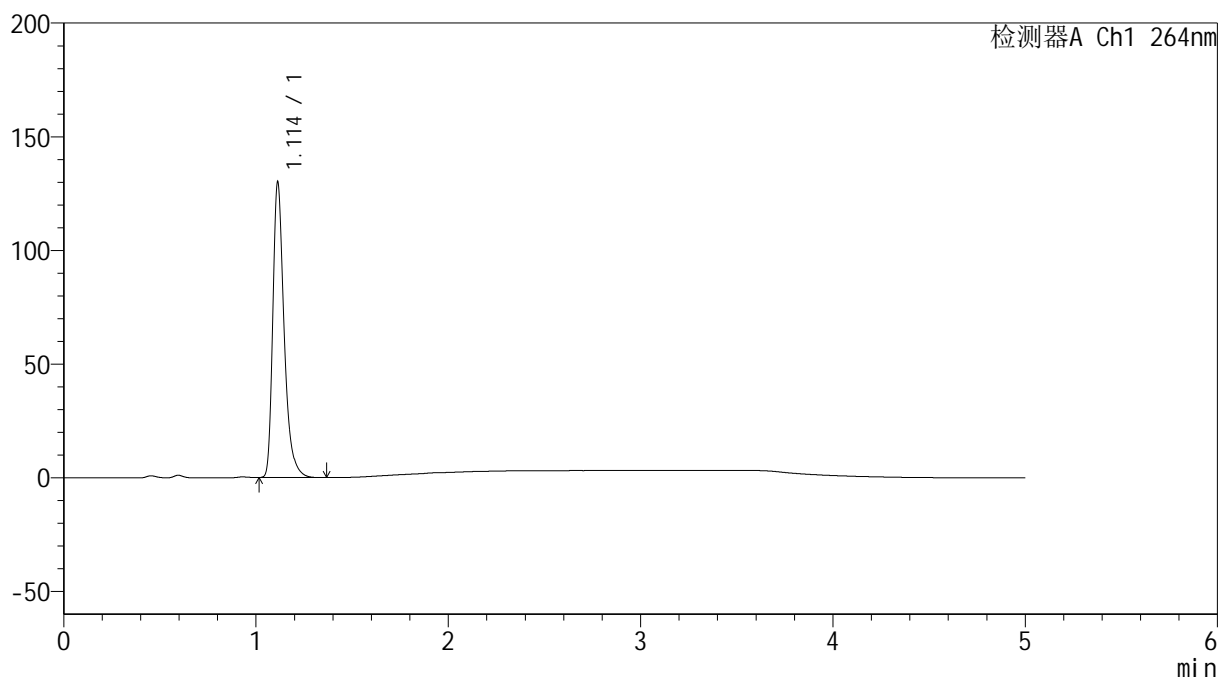
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	527421	129008	100.000	1818	1.362	--
总计		527421	129008	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-931-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 23:17:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:56 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 264nm

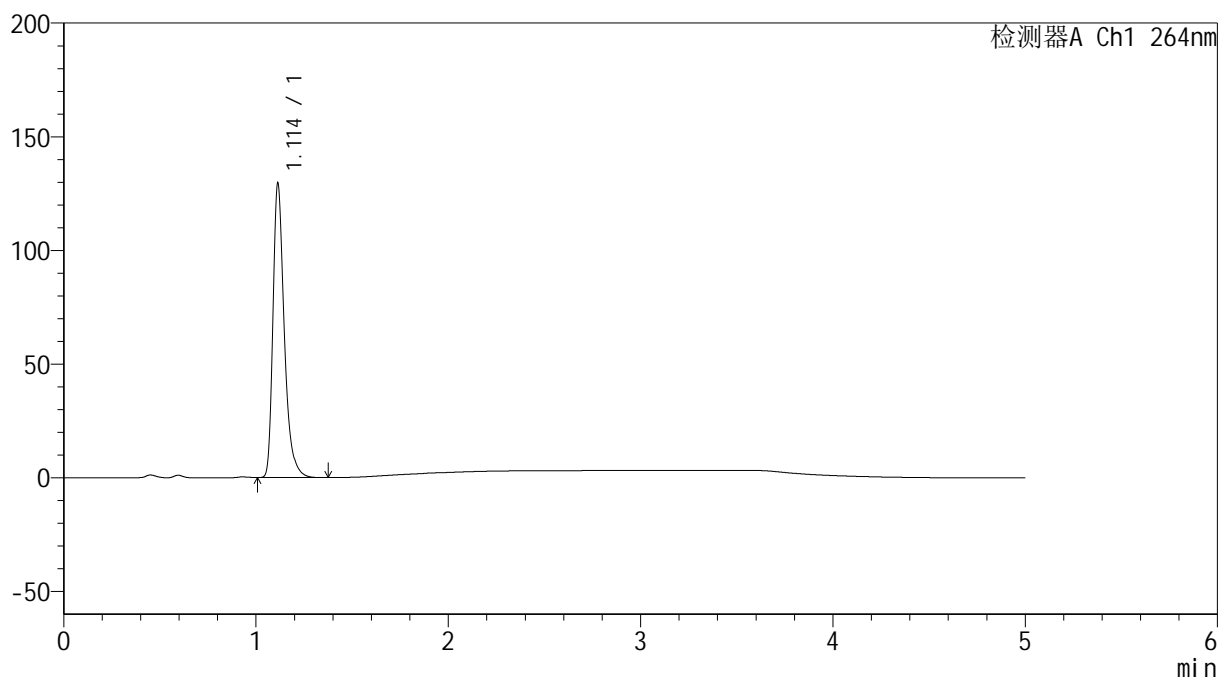
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	530827	129949	100.000	1822	1.362	--
总计		530827	129949	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-932-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 23:22:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:45:59 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 264nm

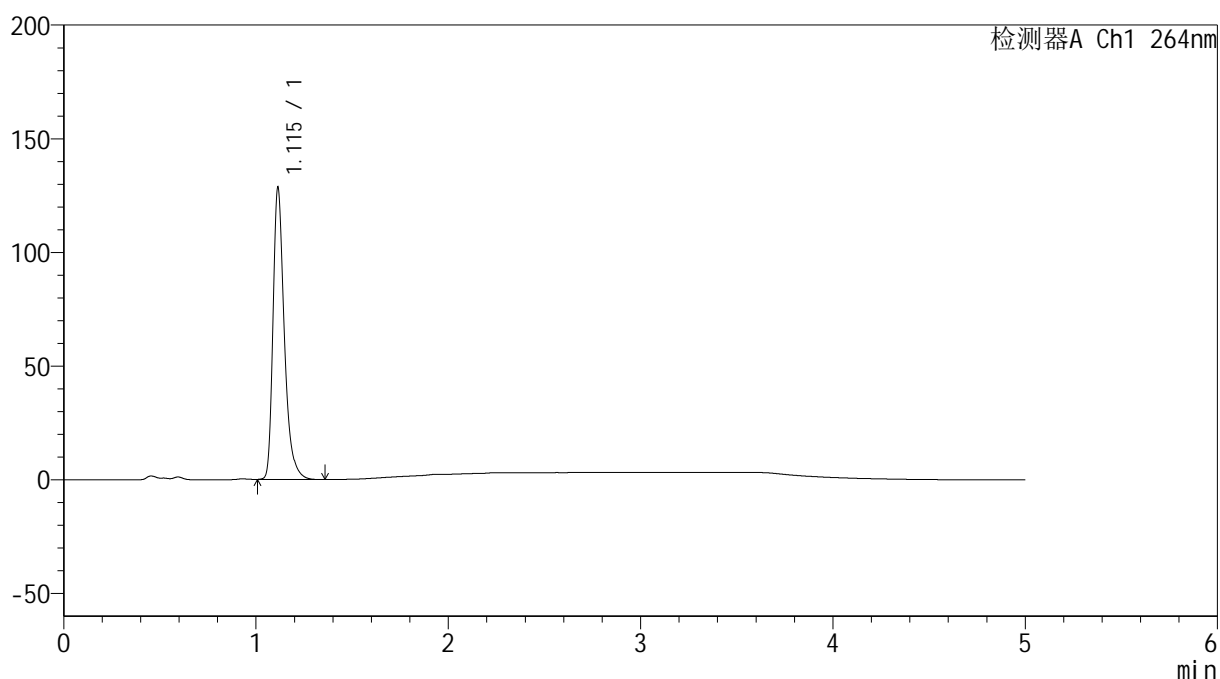
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	529113	129324	100.000	1819	1.363	--
总计		529113	129324	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-933-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 23:28:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:02 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 264nm

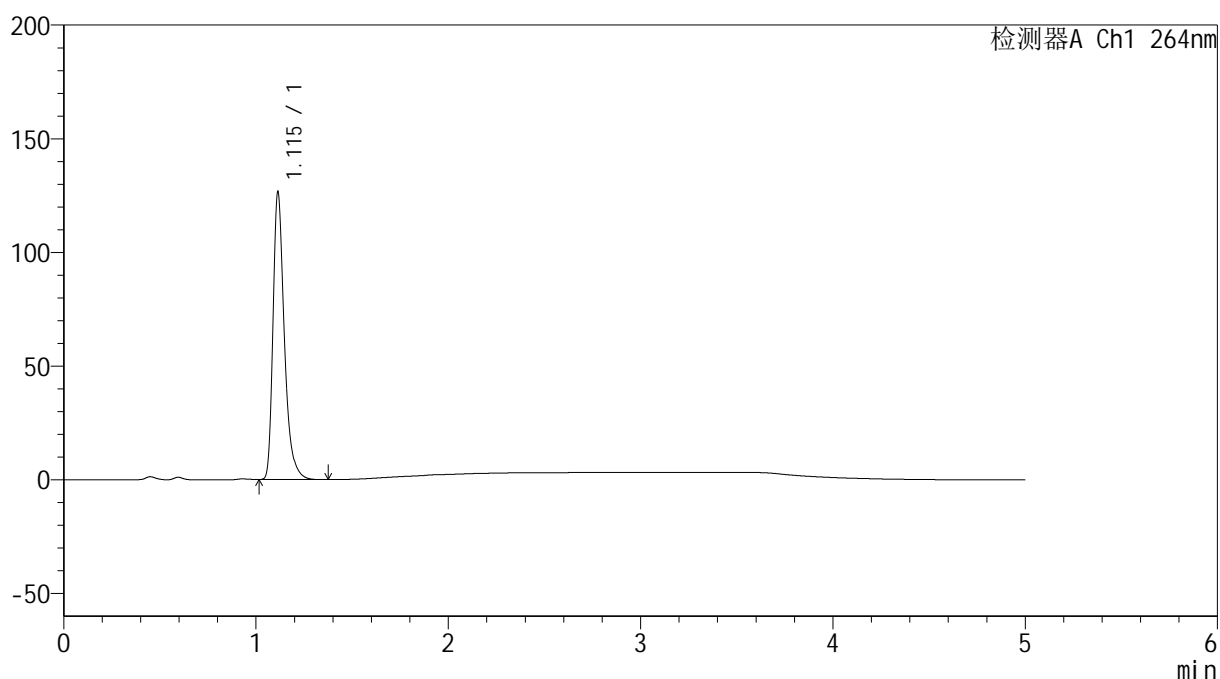
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	525355	128249	100.000	1820	1.358	--
总计		525355	128249	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-934-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 23:33:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

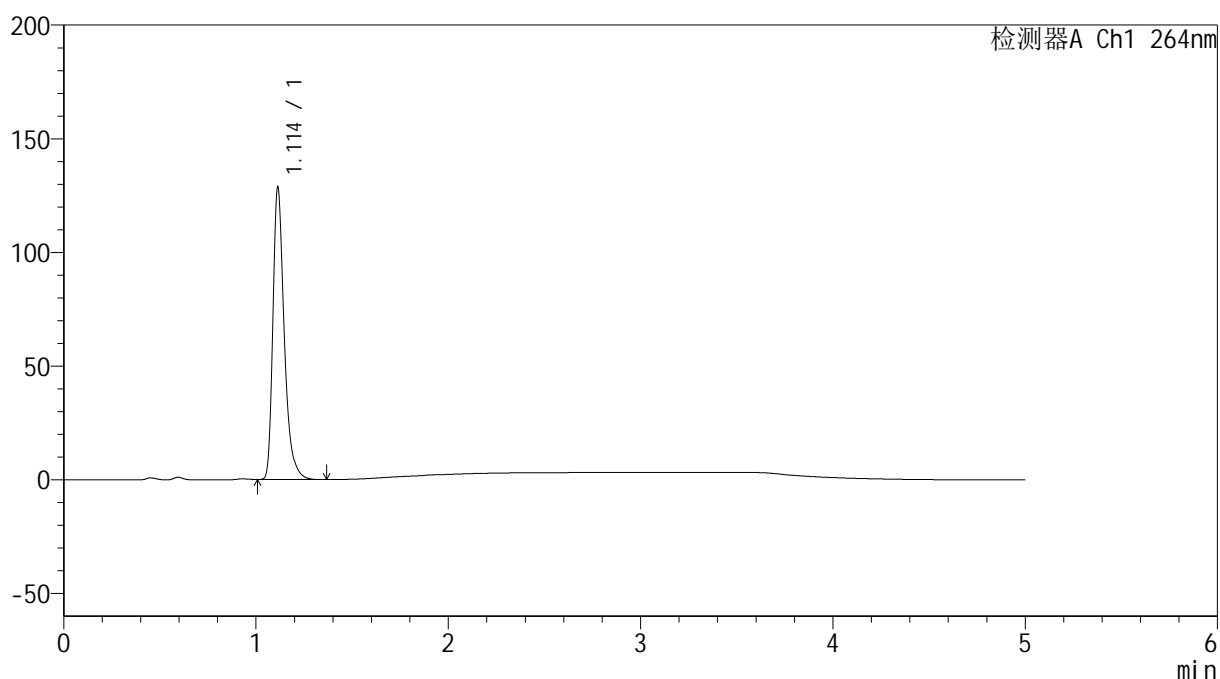
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	517378	126296	100.000	1815	1.365	--
总计		517378	126296	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-935-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 23:38:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:07 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 264nm

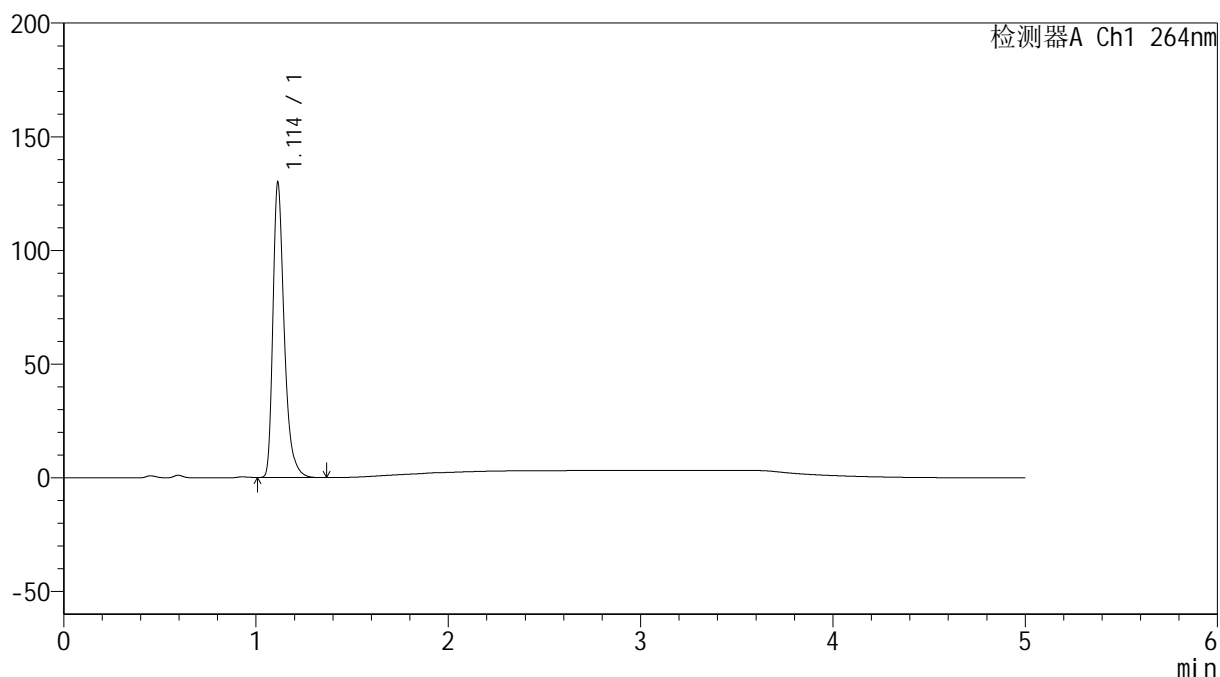
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	526548	128561	100.000	1815	1.364	--
总计		526548	128561	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-936-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 23:44:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:10 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 264nm

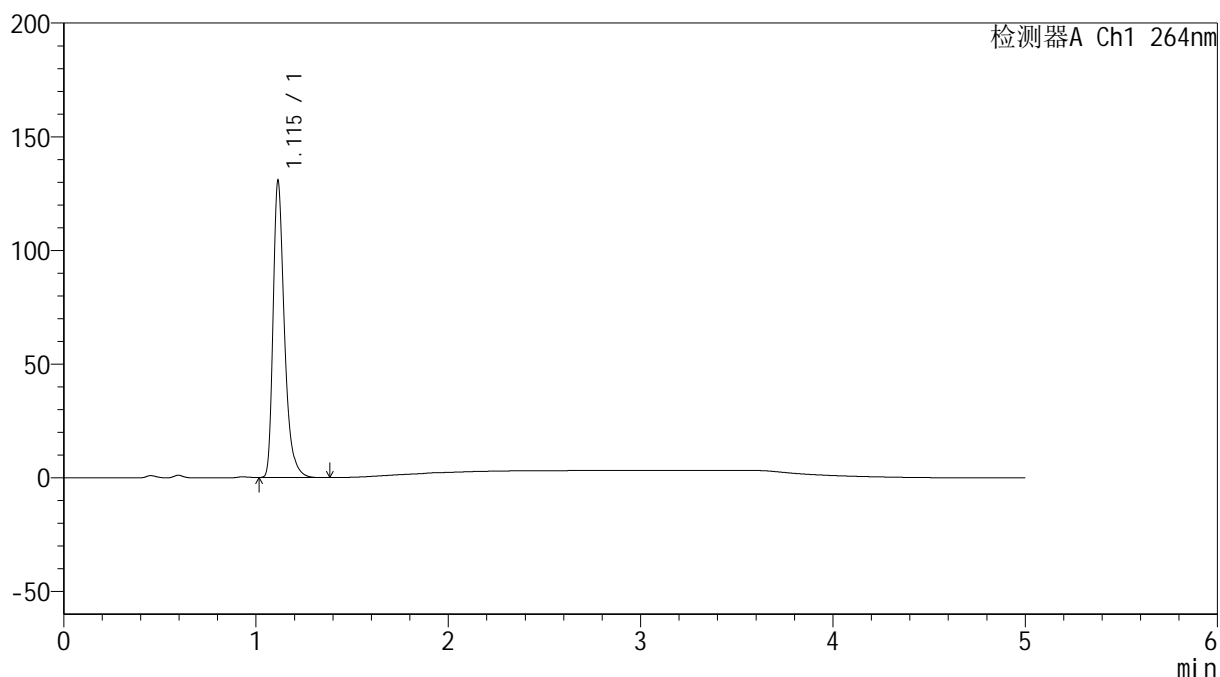
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	529948	129699	100.000	1824	1.362	--
总计		529948	129699	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-937-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 23:49:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:12 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 264nm

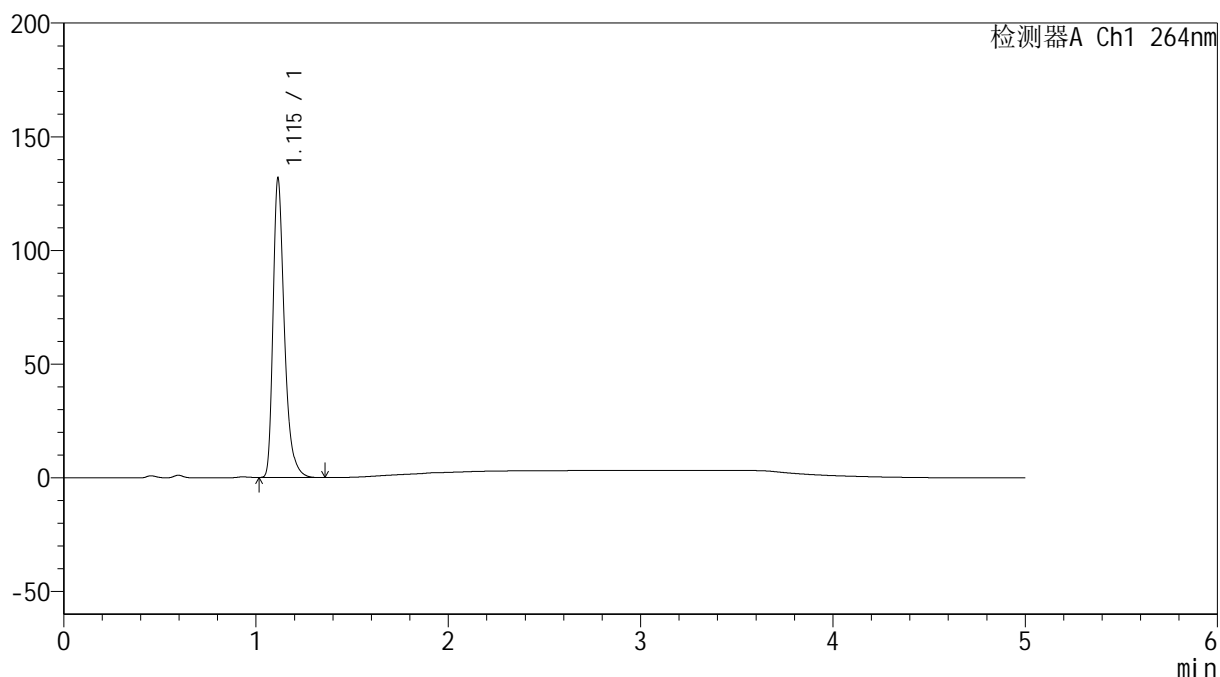
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	533324	130162	100.000	1823	1.365	--
总计		533324	130162	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-938-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 23:55:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:15 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 264nm

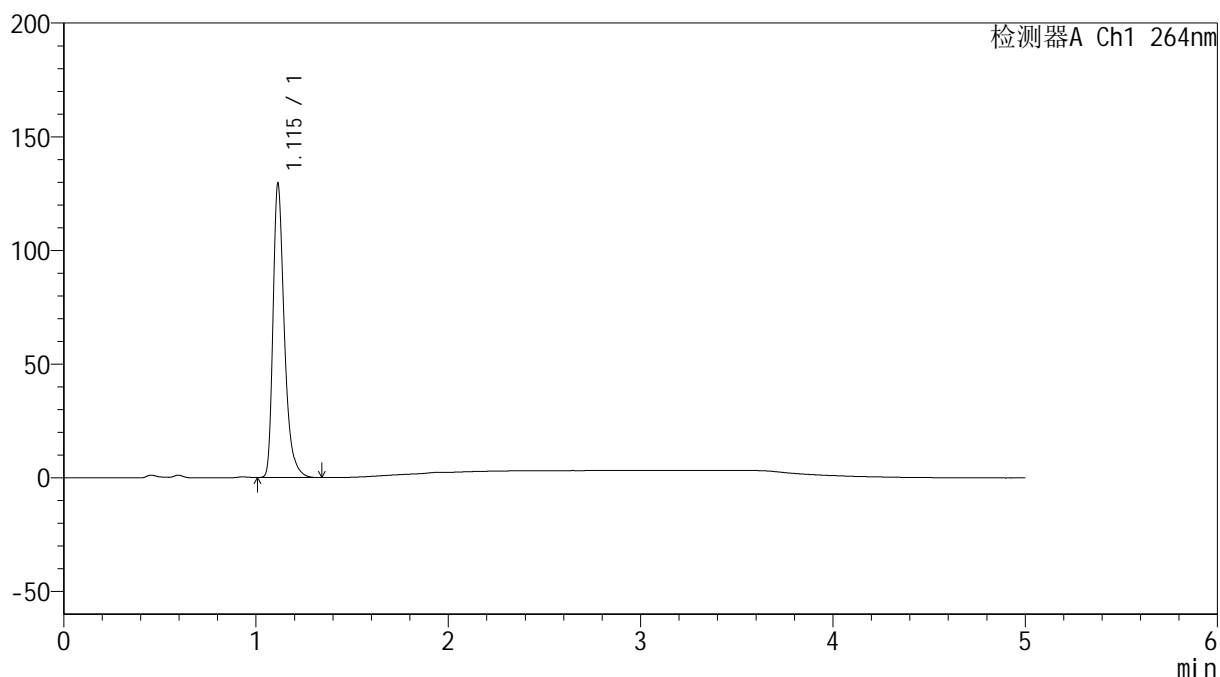
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	538461	131409	100.000	1819	1.365	--
总计		538461	131409	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-939-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:00:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:18 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 264nm

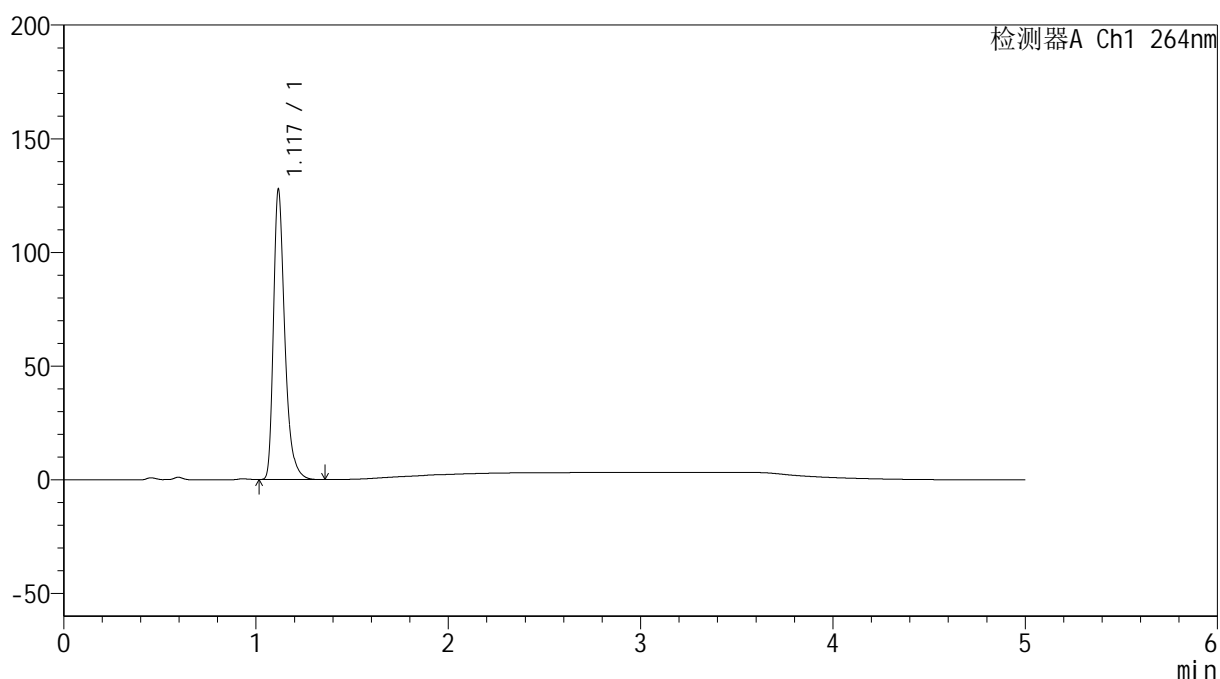
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	528193	129095	100.000	1823	1.362	--
总计		528193	129095	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-940-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:05:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:20 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 264nm

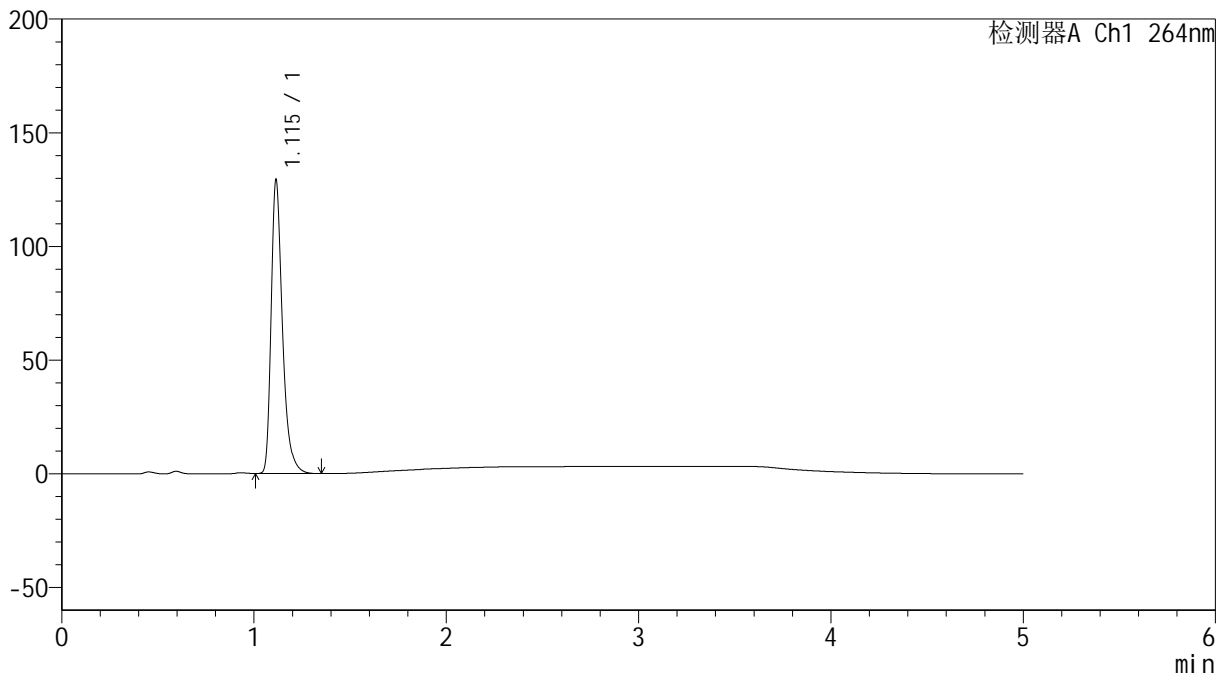
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	521955	126338	100.000	1828	1.366	--
总计		521955	126338	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-941-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:11:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:23 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 264nm

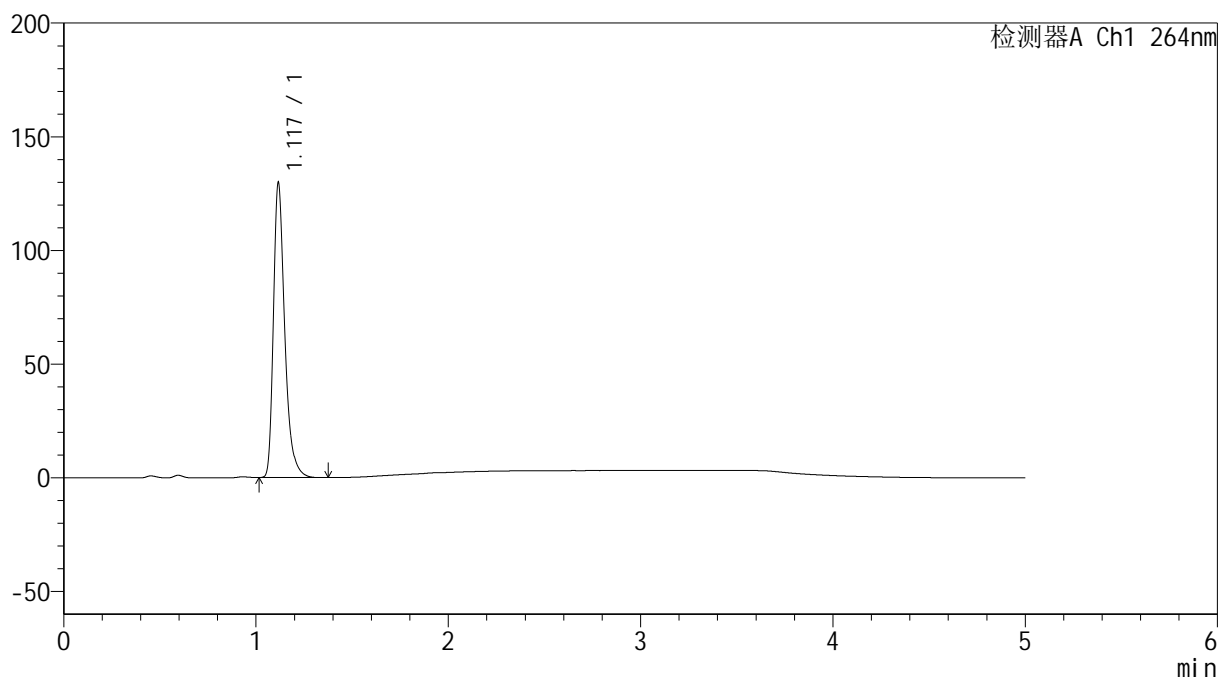
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	527704	128788	100.000	1826	1.365	--
总计		527704	128788	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-942-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:16:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:25 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 264nm

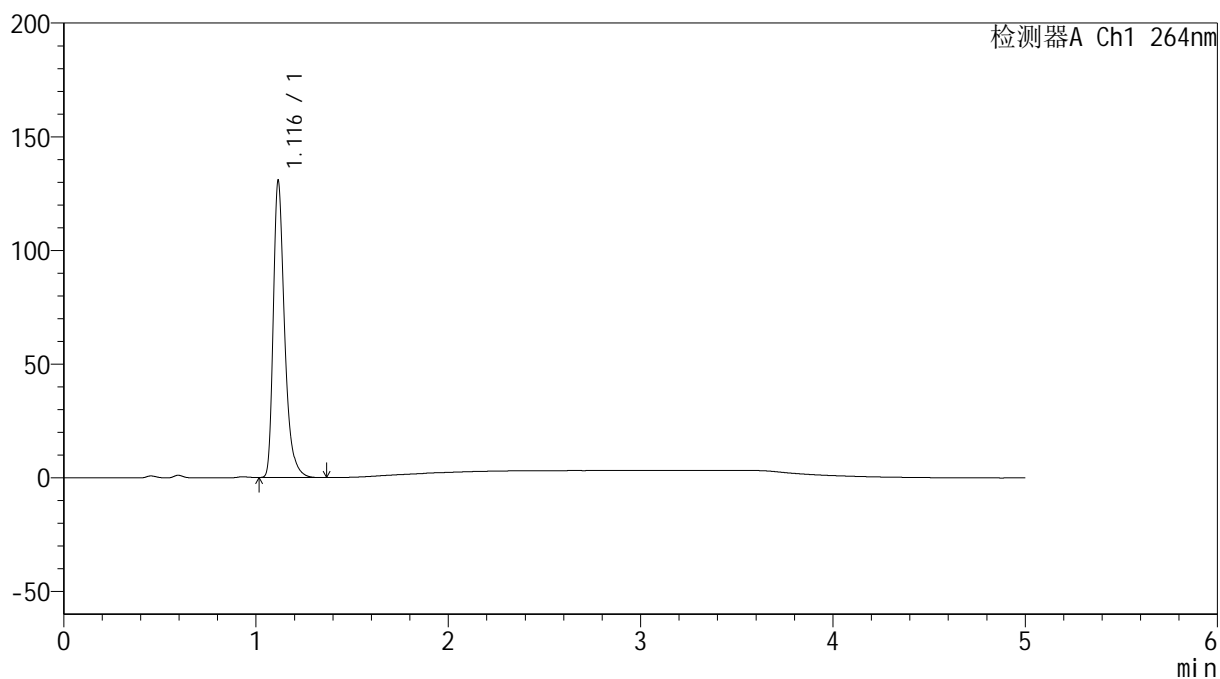
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	529957	128522	100.000	1830	1.367	--
总计		529957	128522	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-943-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:21:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:28 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 264nm

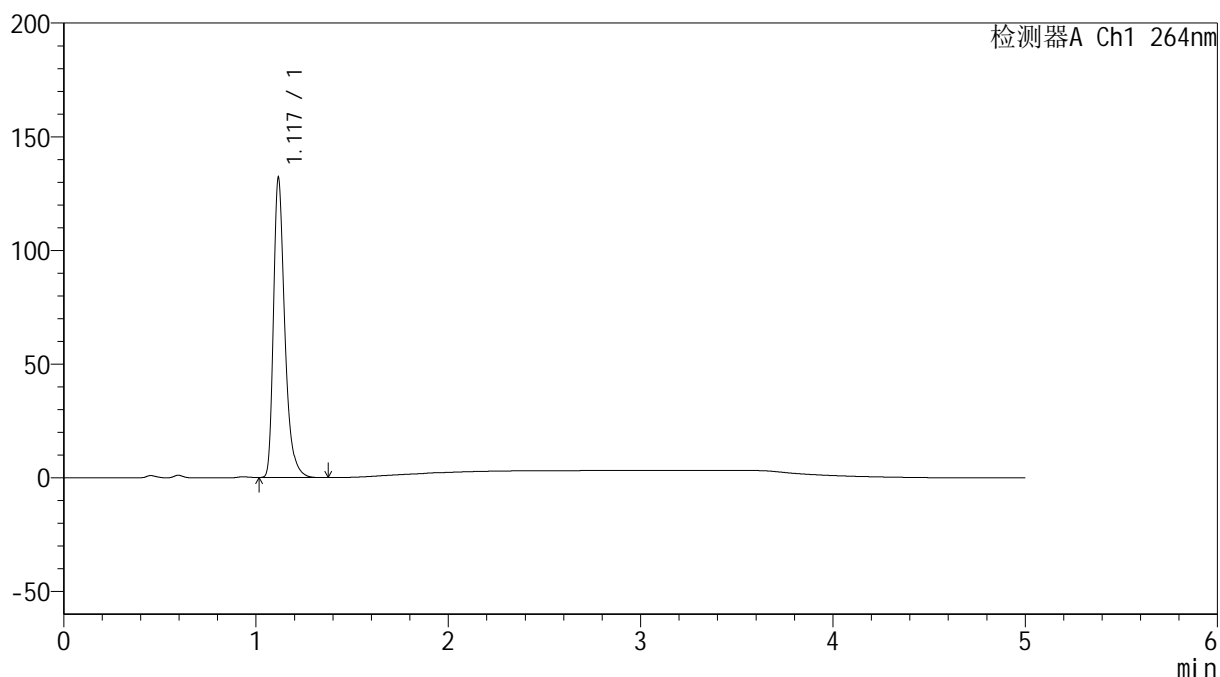
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	532651	129849	100.000	1834	1.365	--
总计		532651	129849	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-944-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:27:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:30 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 264nm

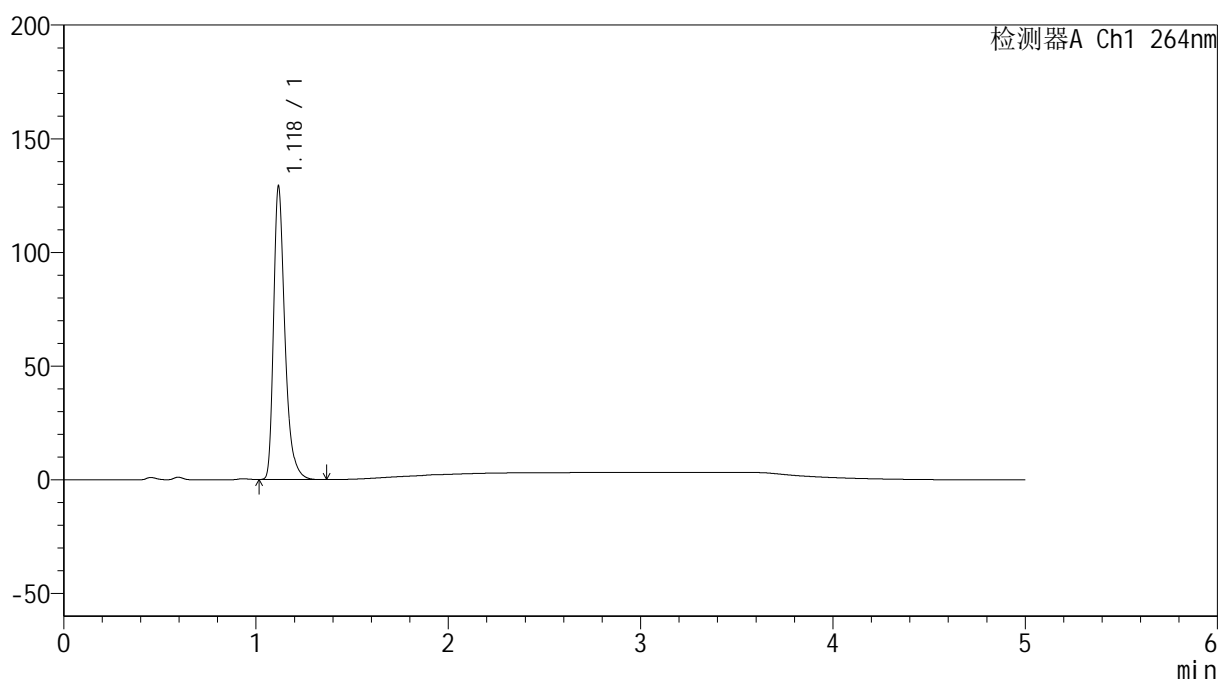
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	539373	130495	100.000	1827	1.368	--
总计		539373	130495	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-945-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:32:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:33 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 264nm

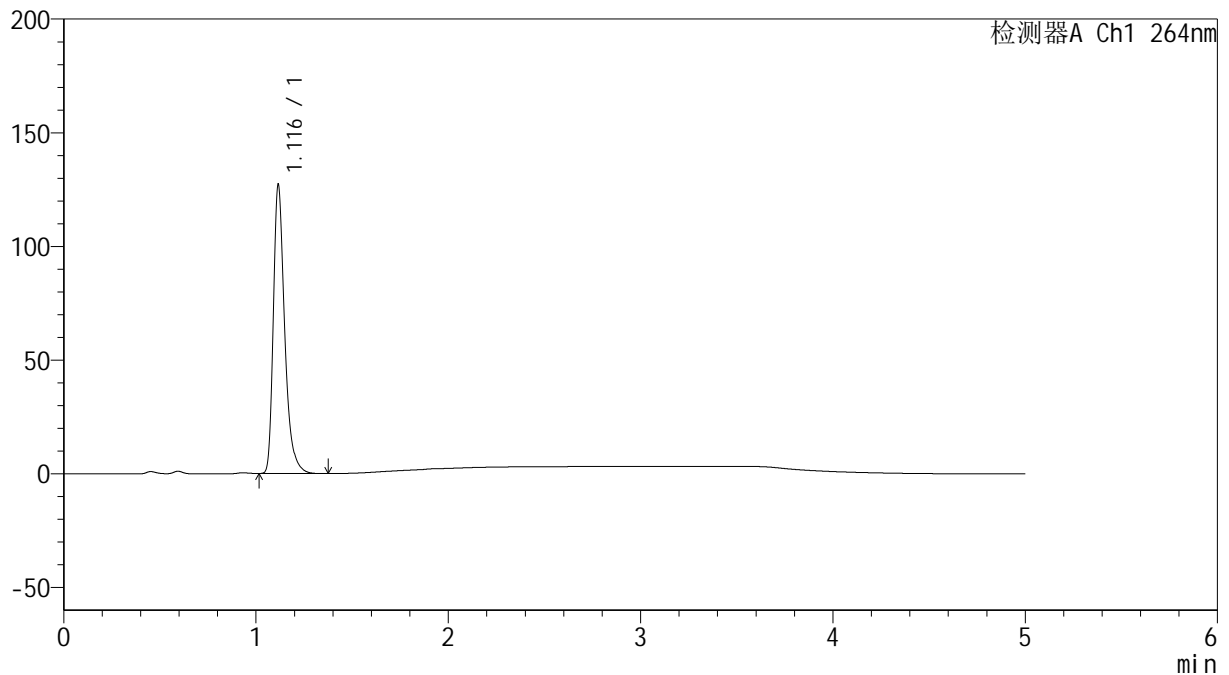
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	526713	127199	100.000	1835	1.367	--
总计		526713	127199	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-946-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 00:38:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:36 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 264nm

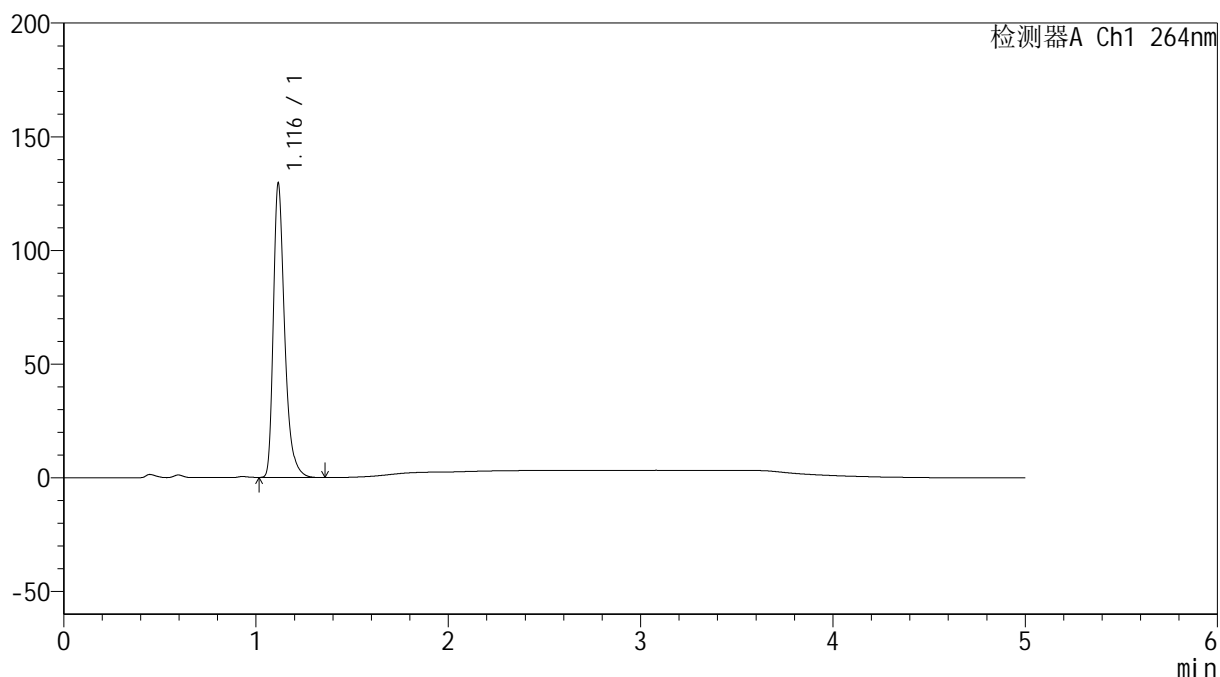
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	520601	126183	100.000	1819	1.366	--
总计		520601	126183	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-947-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:43:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:39 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 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	527849	128504	100.000	1834	1.365	--
总计		527849	128504	100.000			



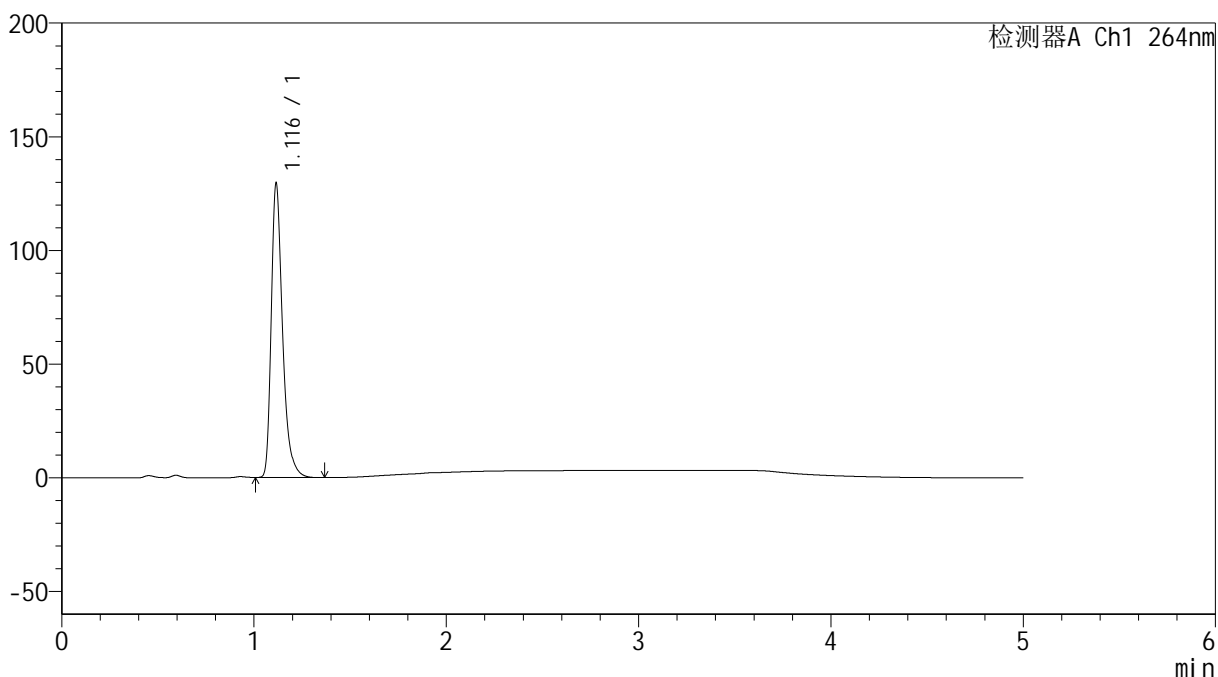
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C                                                      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-948-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 00:48:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

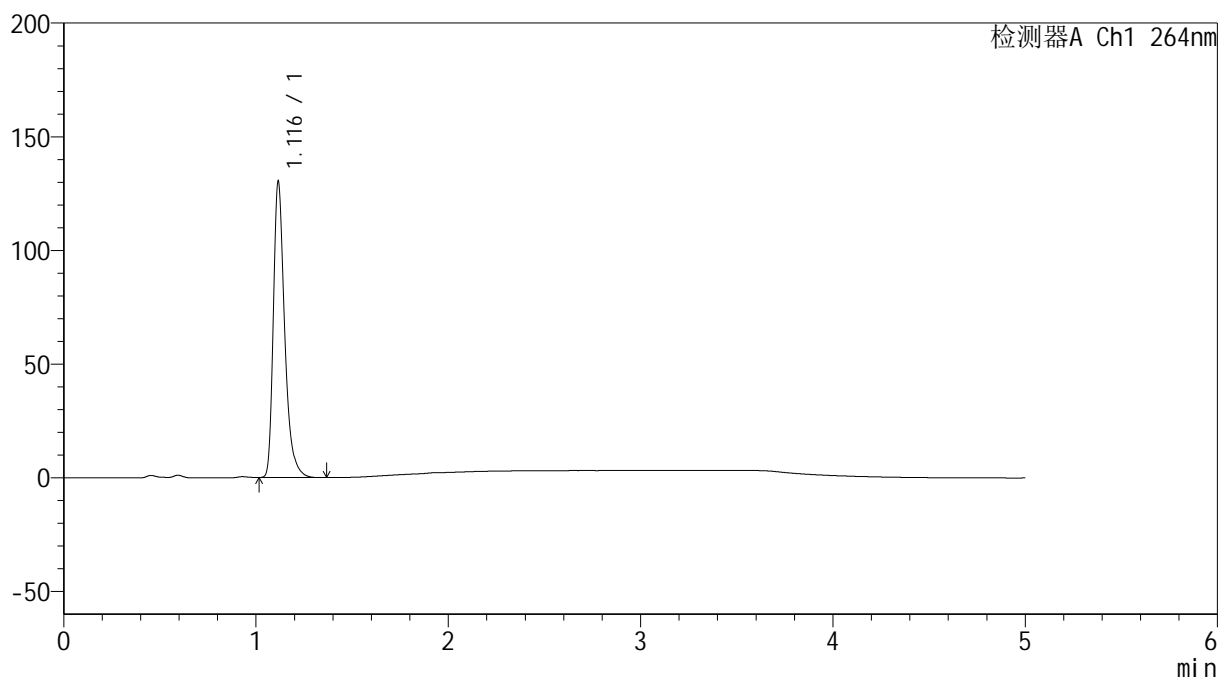
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	528523	128851	100.000	1831	1.363	--
总计		528523	128851	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-949-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:54:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:44 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 264nm

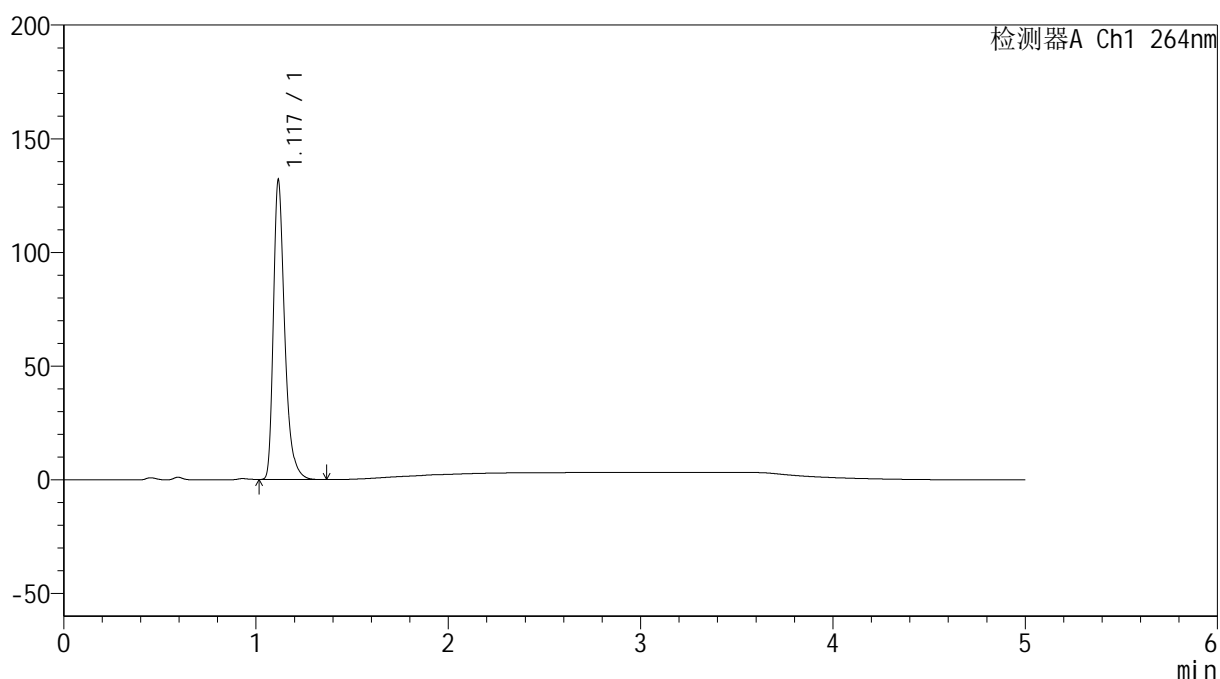
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	532865	129403	100.000	1823	1.363	--
总计		532865	129403	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-950-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:59:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:47 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 264nm

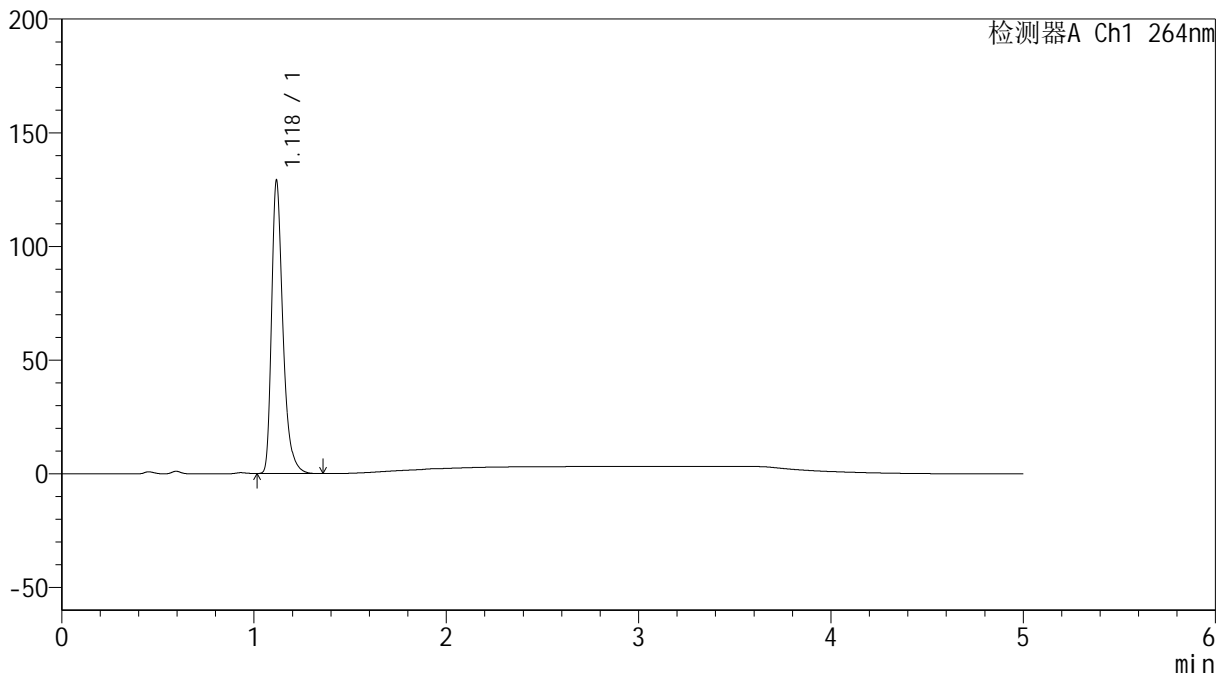
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	537936	130618	100.000	1831	1.366	--
总计		537936	130618	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-951-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:04:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:50 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 264nm

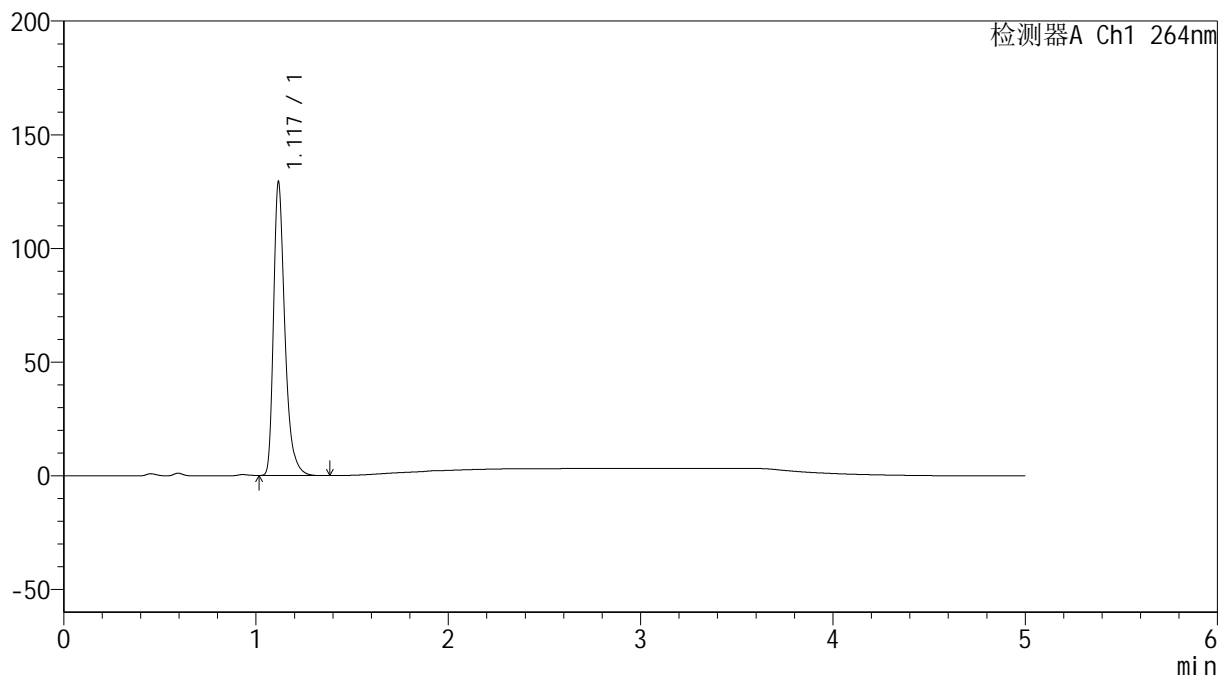
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	527903	127172	100.000	1823	1.365	--
总计		527903	127172	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-952-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 01:10:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:52 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 264nm

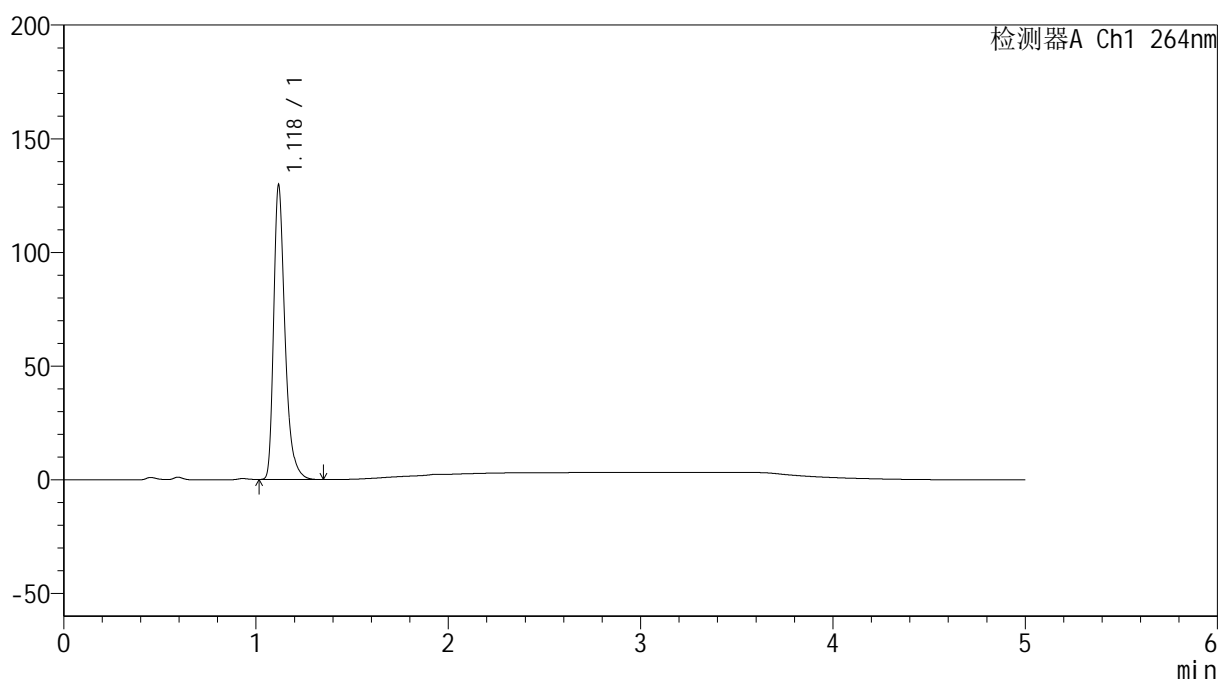
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	528343	127485	100.000	1827	1.365	--
总计		528343	127485	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-953-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:15:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:55 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 264nm

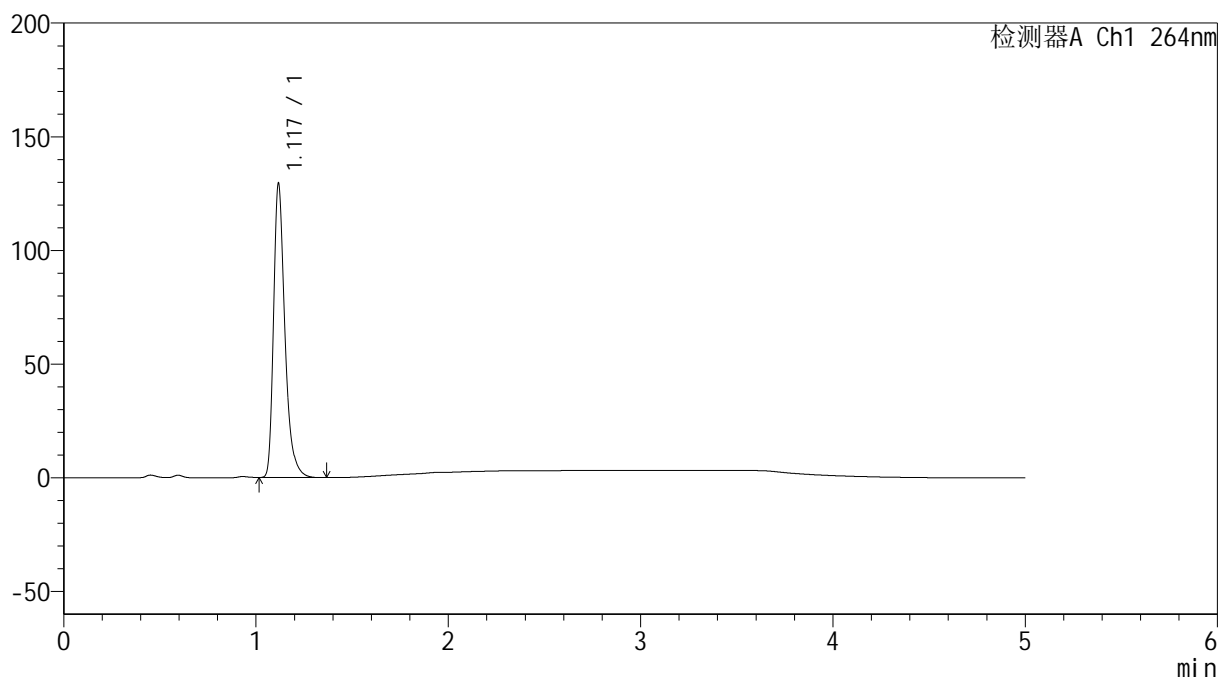
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	529257	128077	100.000	1832	1.363	--
总计		529257	128077	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-954-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:20:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:46:57 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 264nm

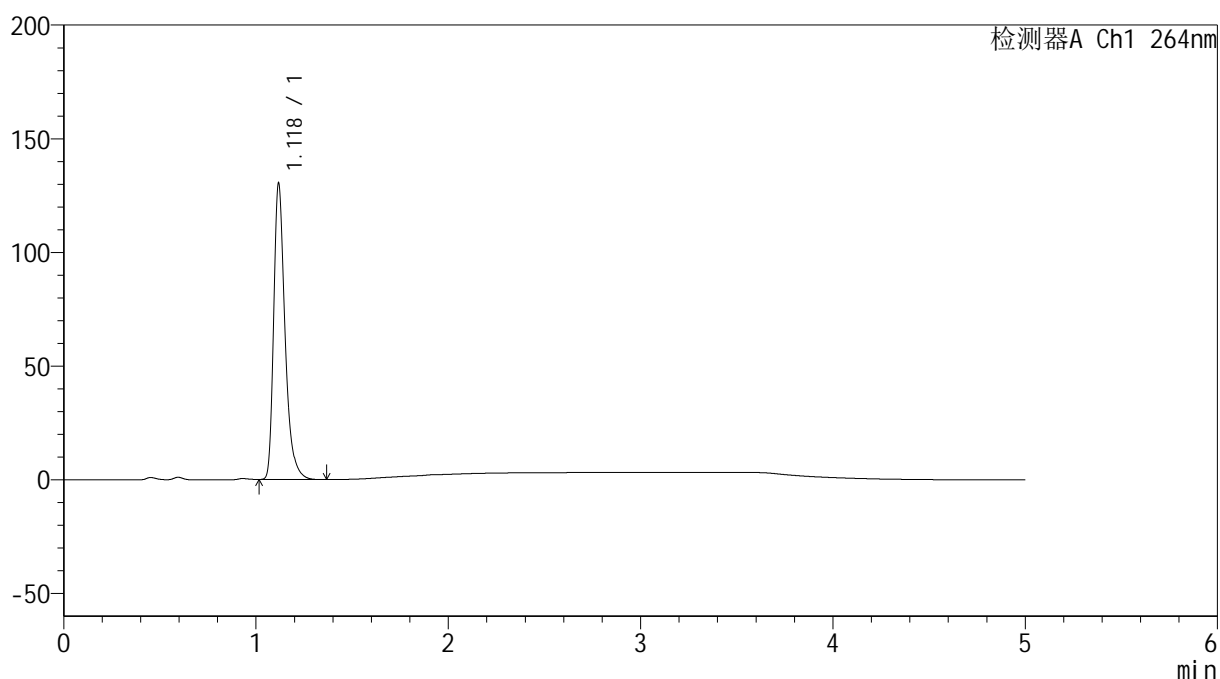
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	529560	127610	100.000	1825	1.366	--
总计		529560	127610	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-955-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:26:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:00 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 264nm

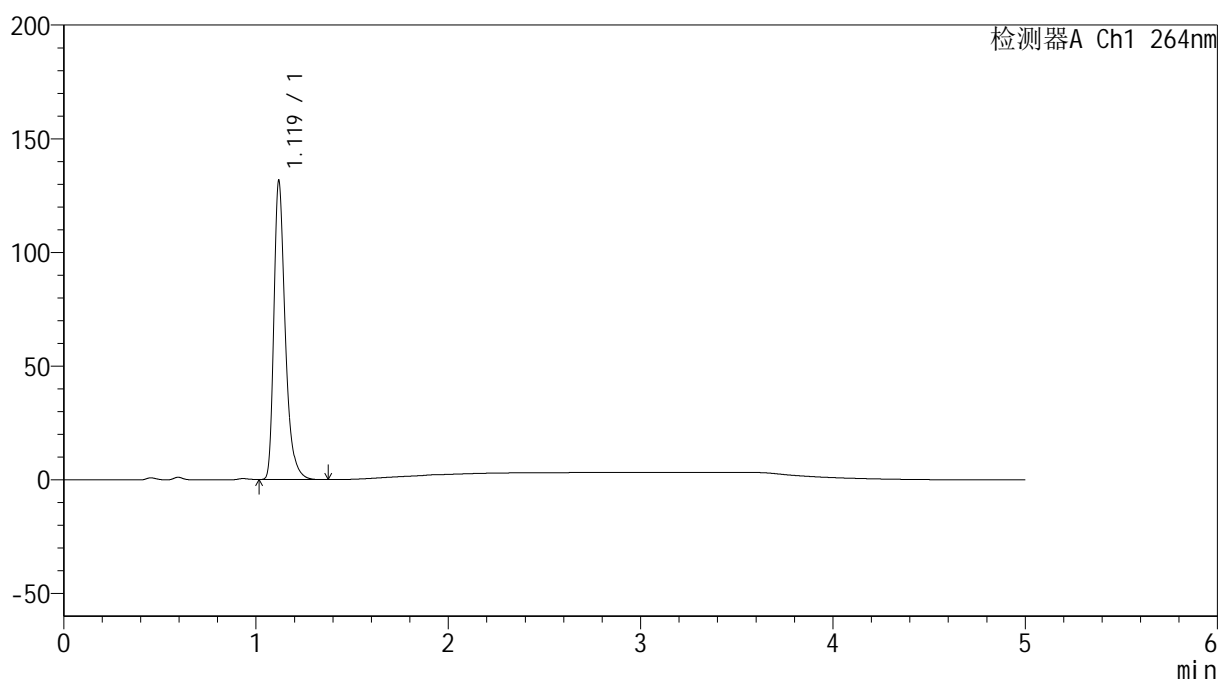
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	533436	128959	100.000	1827	1.363	--
总计		533436	128959	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-956-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:31:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:03 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 264nm

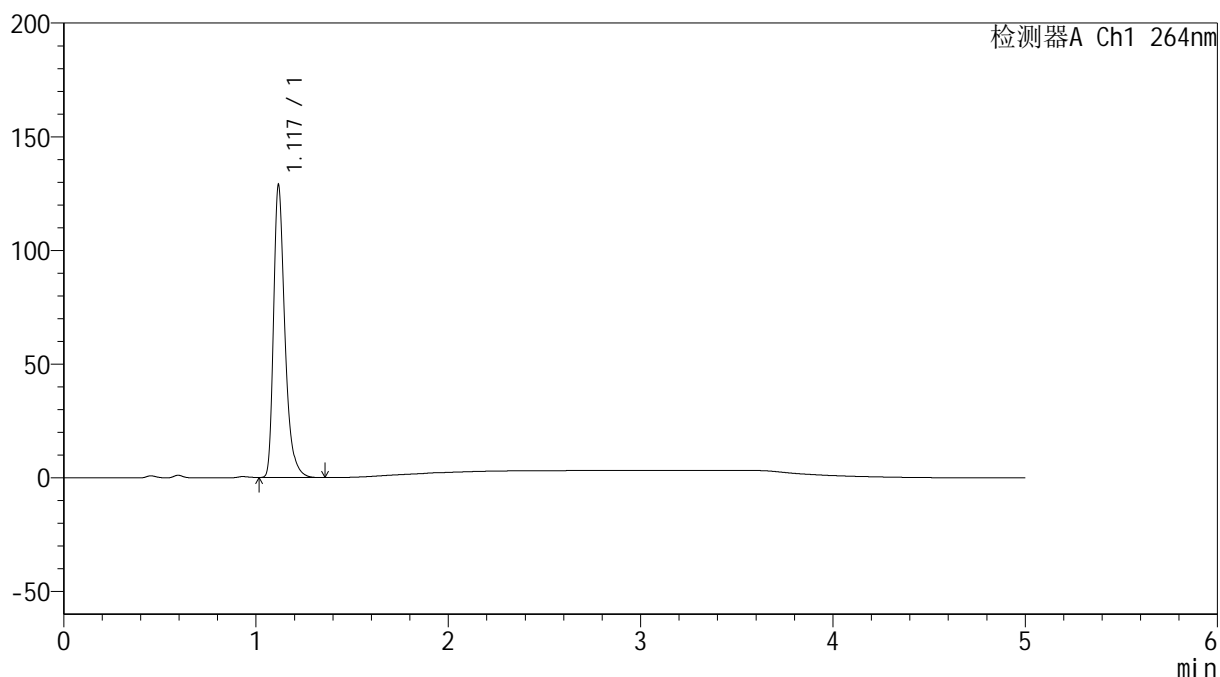
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	538369	130744	100.000	1829	1.360	--
总计		538369	130744	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-957-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:37:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

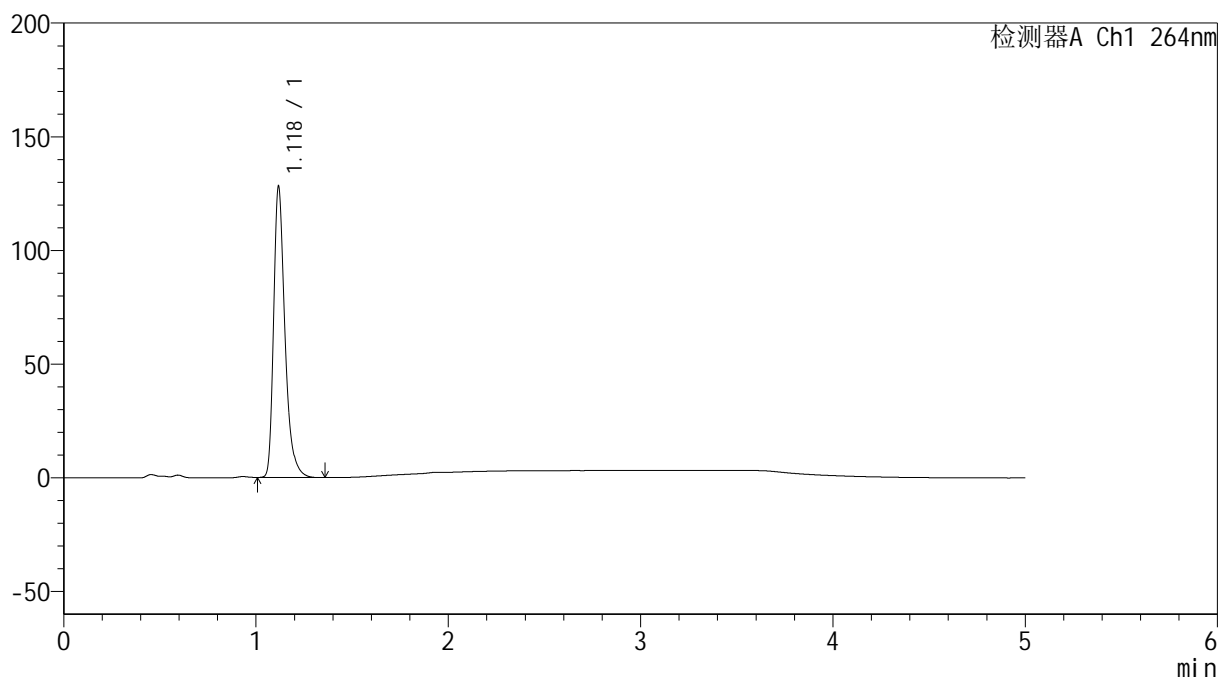
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	526143	126969	100.000	1829	1.368	--
总计		526143	126969	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-958-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:42:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:08 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 264nm

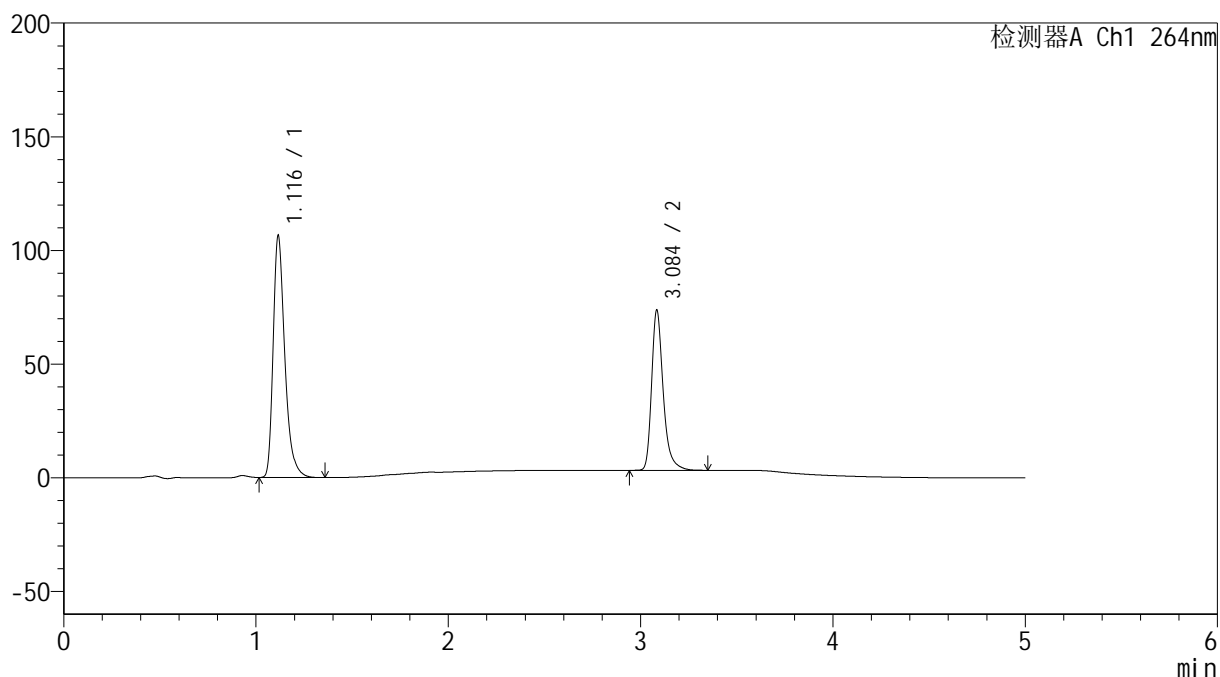
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	523164	126454	100.000	1835	1.363	--
总计		523164	126454	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-959-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 01:47:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:11 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 264nm

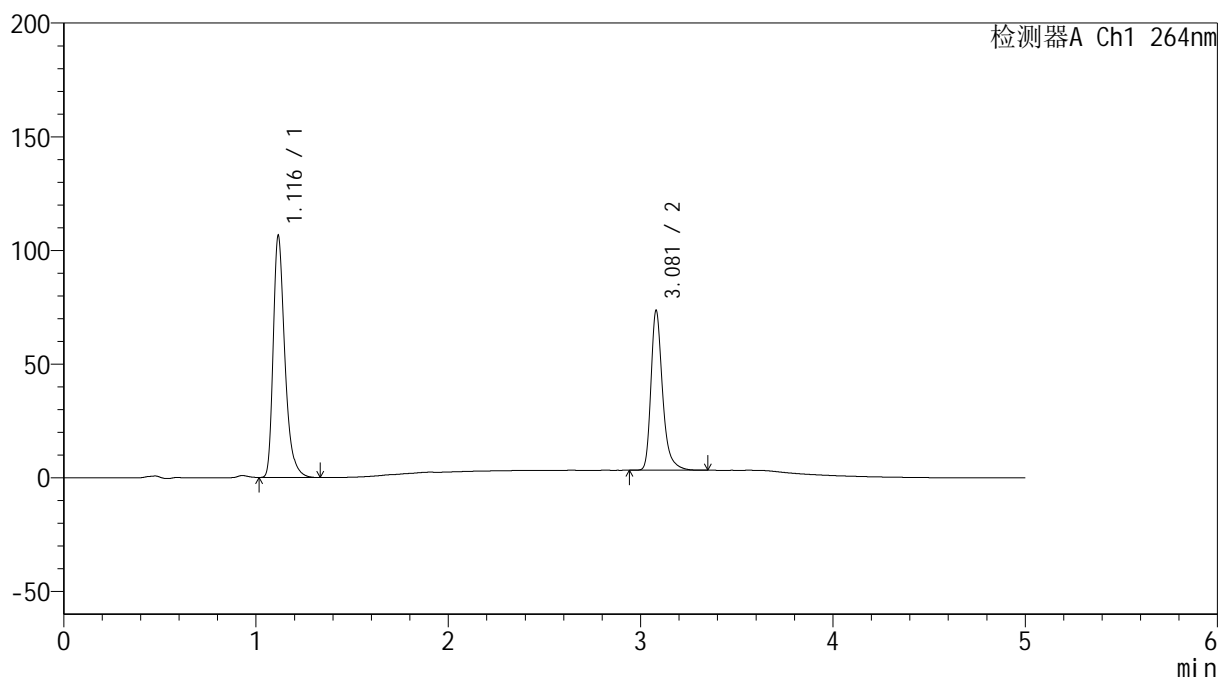
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	447784	105817	60.231	1712	1.358	--
2	3.084	295659	69634	39.769	13497	1.329	18.386
总计		743442	175450	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-960-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 01:53:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:13 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 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	446751	105694	60.202	1721	1.359	--
2	3.081	295335	70329	39.798	13435	1.325	18.362
总计		742085	176023	100.000			



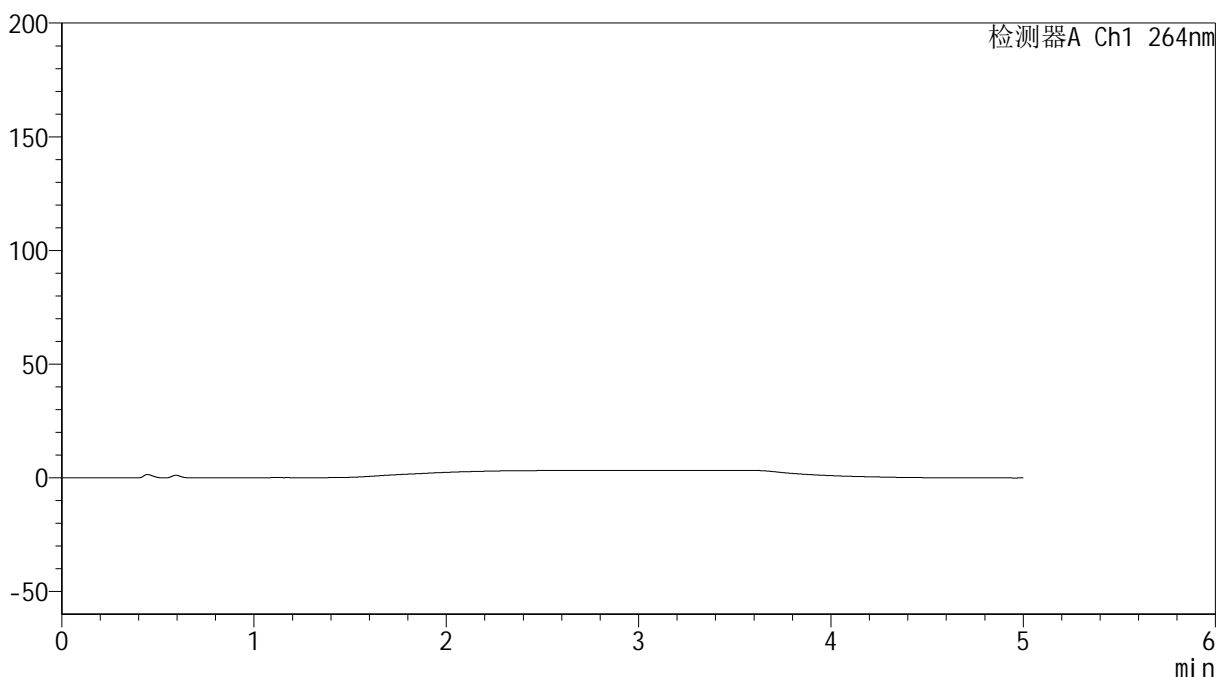
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C                                                      波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-961-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l                                              版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:58:39                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:16              处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

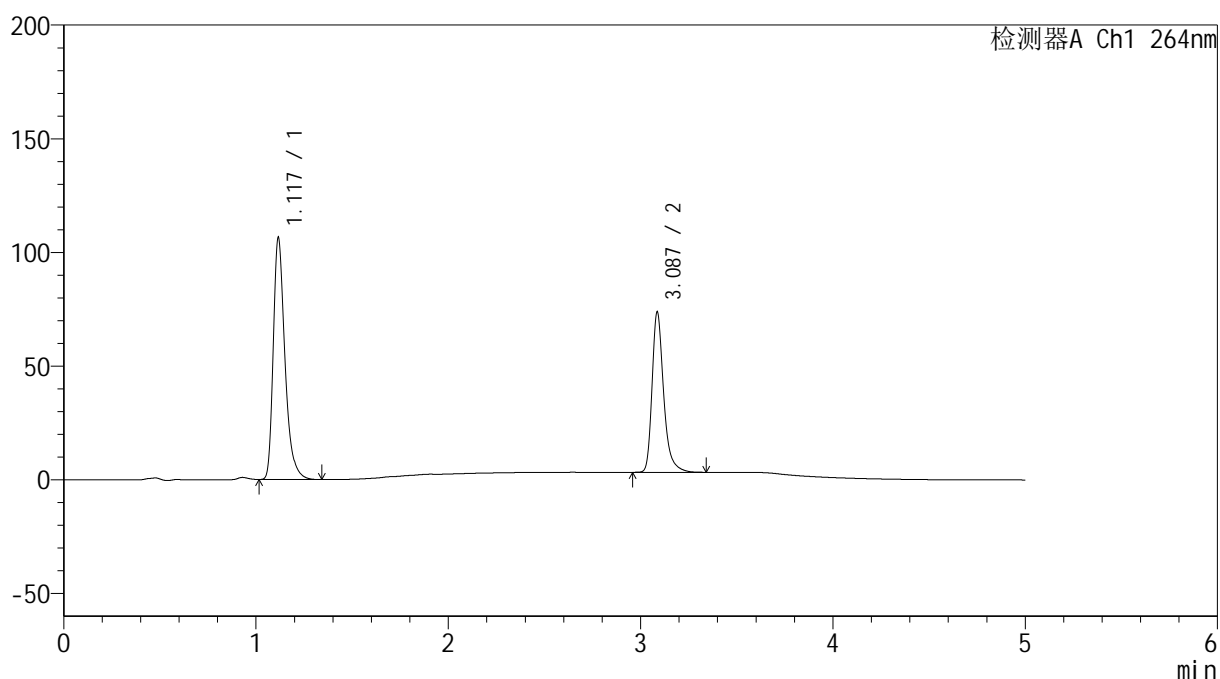
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-962-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:04:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:19 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 264nm

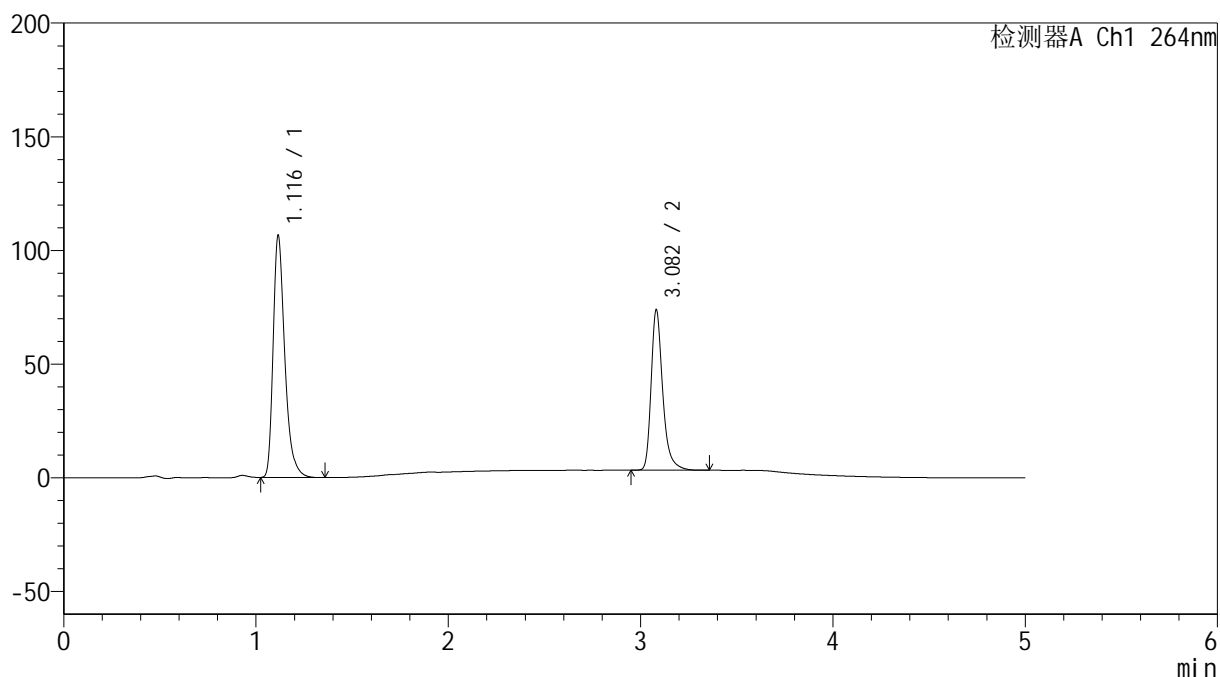
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	448257	105515	60.260	1710	1.361	--
2	3.087	295615	70330	39.740	13540	1.324	18.400
总计		743873	175846	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-963-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:09:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:21 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 264nm

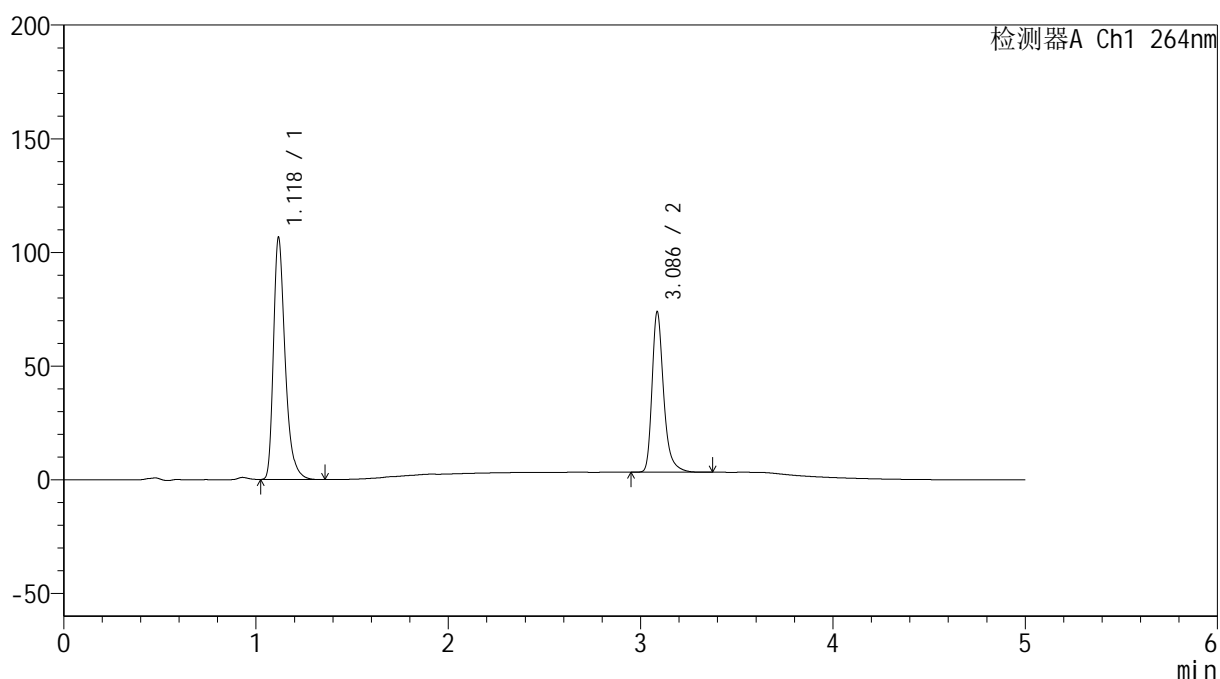
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	447987	105942	60.204	1713	1.359	--
2	3.082	296128	70478	39.796	13471	1.326	18.364
总计		744115	176419	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-964-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:14:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:24 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 264nm

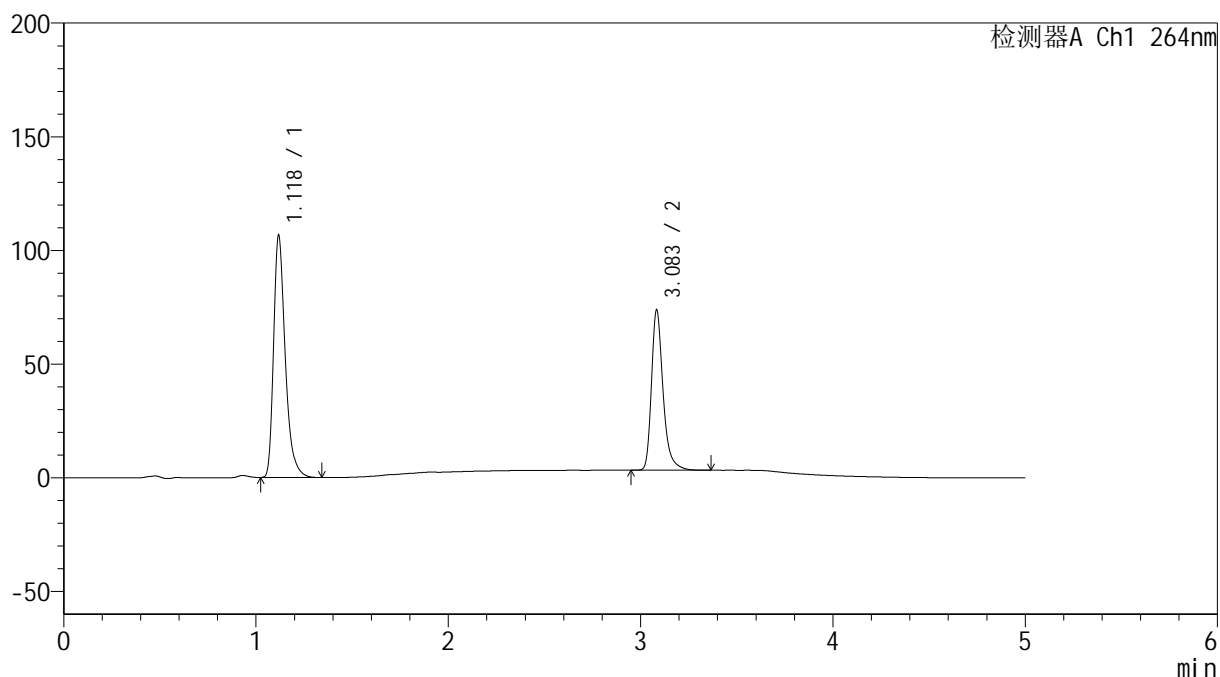
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	448272	105245	60.198	1718	1.362	--
2	3.086	296385	70383	39.802	13510	1.326	18.394
总计		744657	175628	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-965-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 02:20:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:26 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 264nm

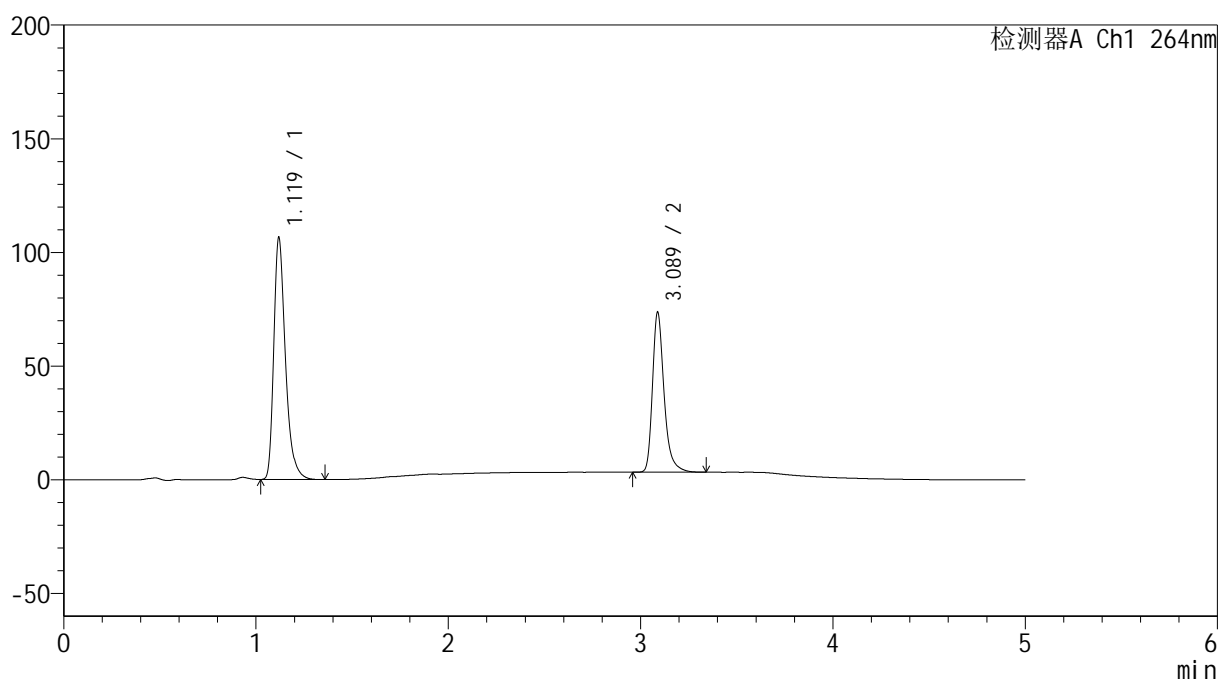
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	447875	105613	60.213	1723	1.358	--
2	3.083	295944	69947	39.787	13478	1.327	18.362
总计		743819	175561	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-966-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:25:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:29 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 264nm

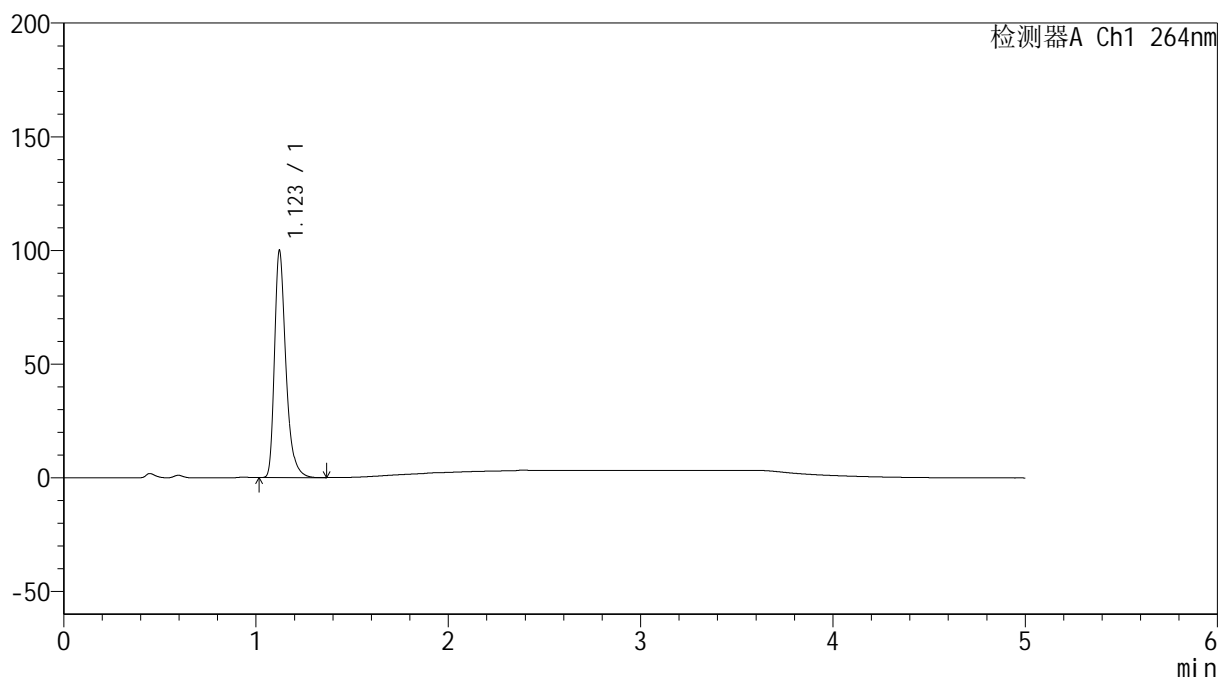
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	447450	105938	60.237	1725	1.355	--
2	3.089	295362	70404	39.763	13517	1.323	18.399
总计		742812	176342	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-967-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:31:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:32 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 264nm

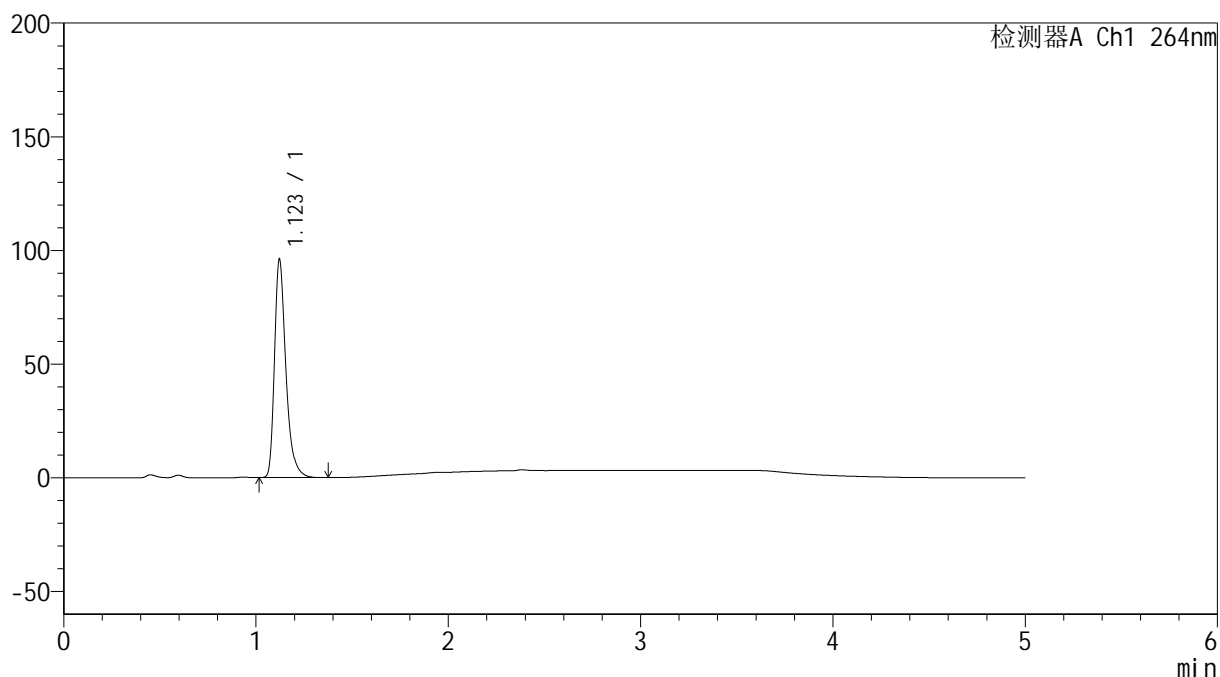
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	409783	99833	100.000	1835	1.359	--
总计		409783	99833	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-968-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:36:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:35 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 264nm

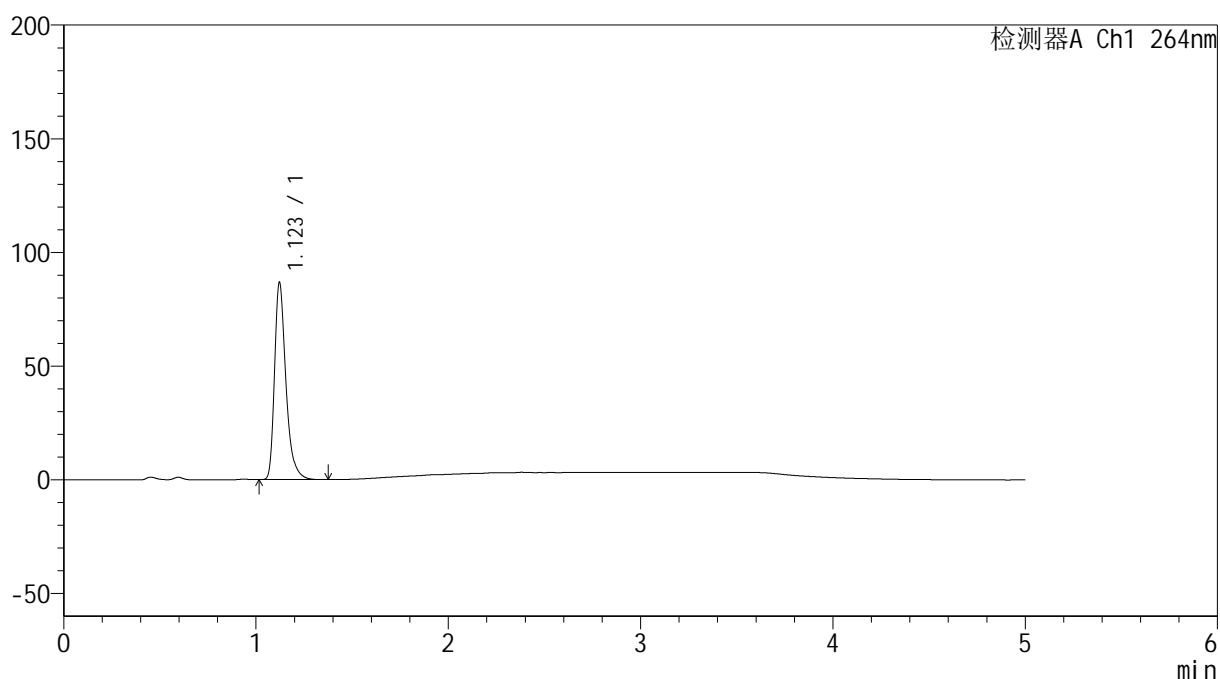
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	394406	96042	100.000	1832	1.359	--
总计		394406	96042	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-969-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:41:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:37 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 264nm

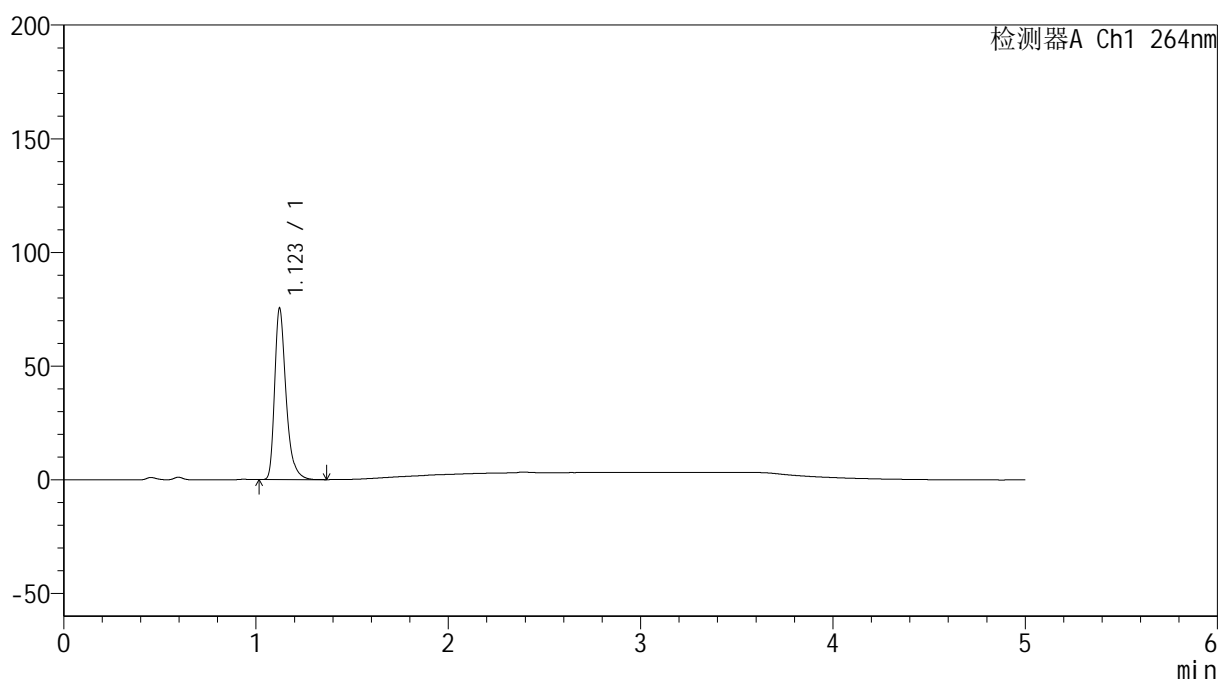
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	355887	86707	100.000	1837	1.360	--
总计		355887	86707	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-970-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:47:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:40 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 264nm

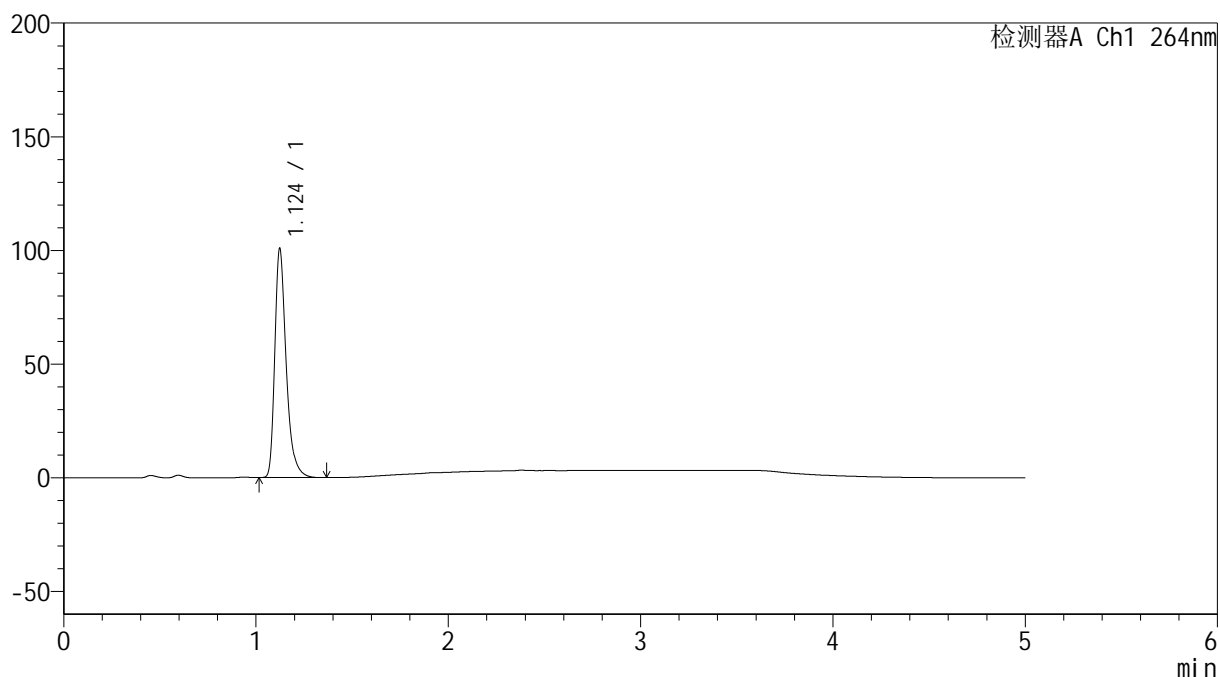
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	309741	75315	100.000	1835	1.362	--
总计		309741	75315	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-971-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:52:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:43 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 264nm

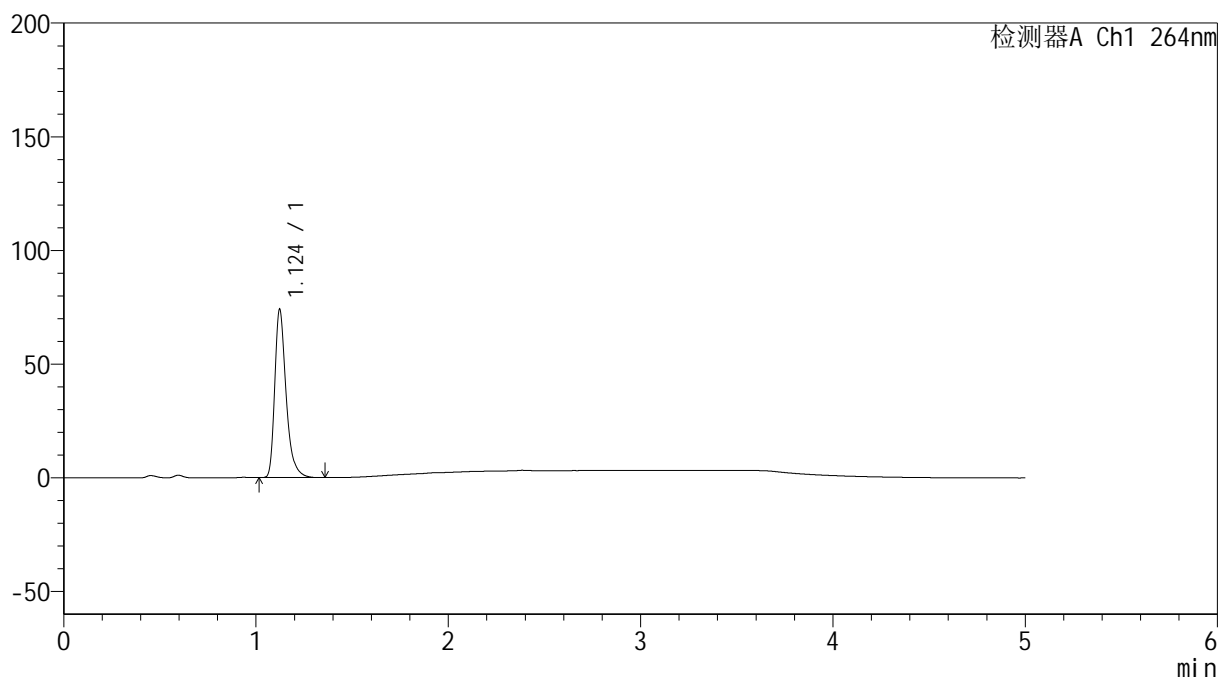
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	413971	100342	100.000	1836	1.362	--
总计		413971	100342	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-972-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:57:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:45 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 264nm

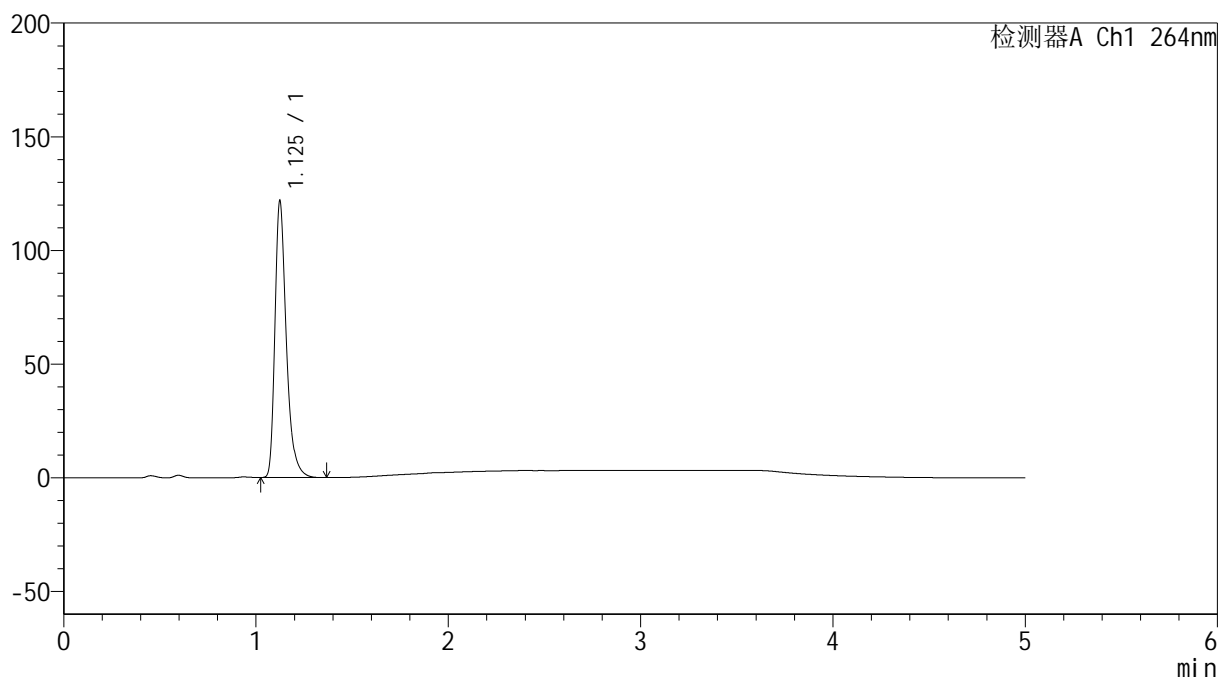
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	303239	73814	100.000	1847	1.362	--
总计		303239	73814	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-973-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:03:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:48 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 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	499975	120834	100.000	1837	1.363	--
总计		499975	120834	100.000			

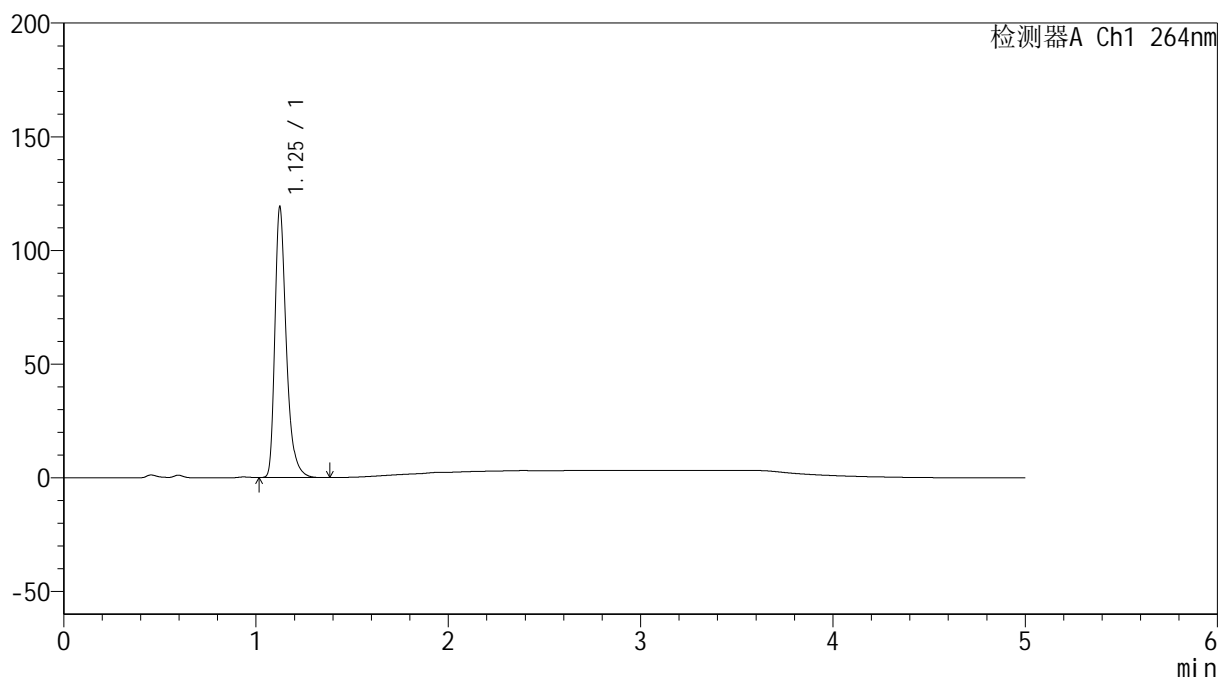


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-975-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:14:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:53 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 264nm

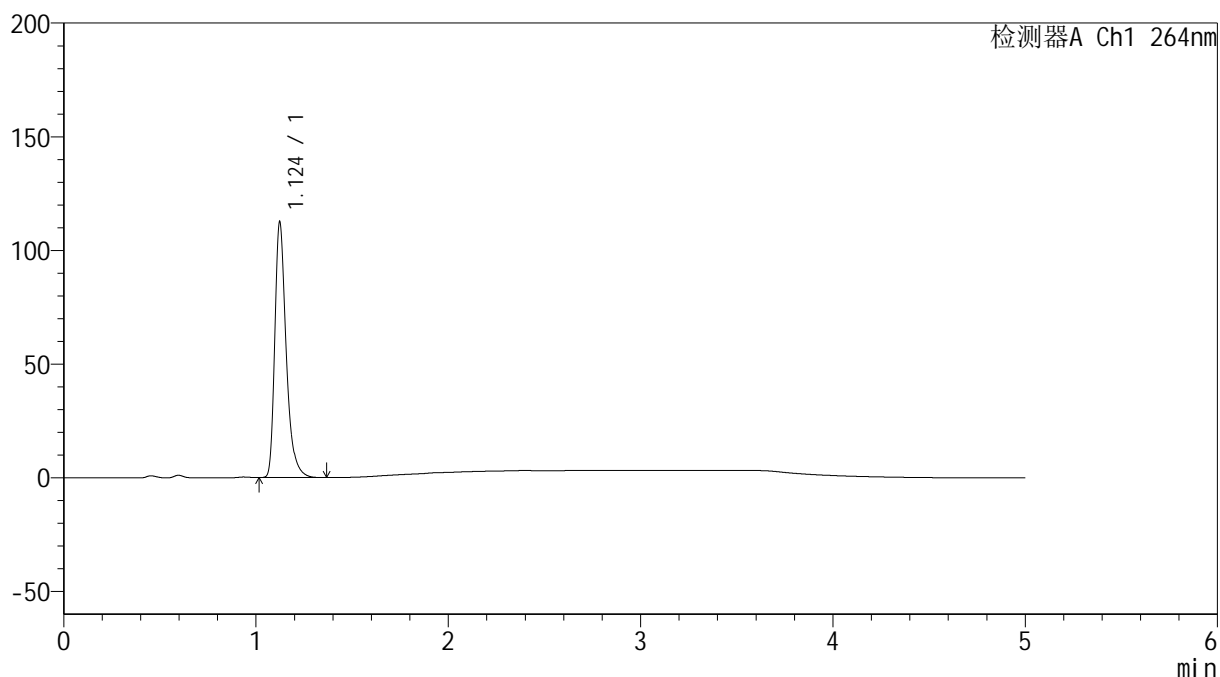
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	489233	118287	100.000	1834	1.364	--
总计		489233	118287	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-976-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:19:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:56 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 264nm

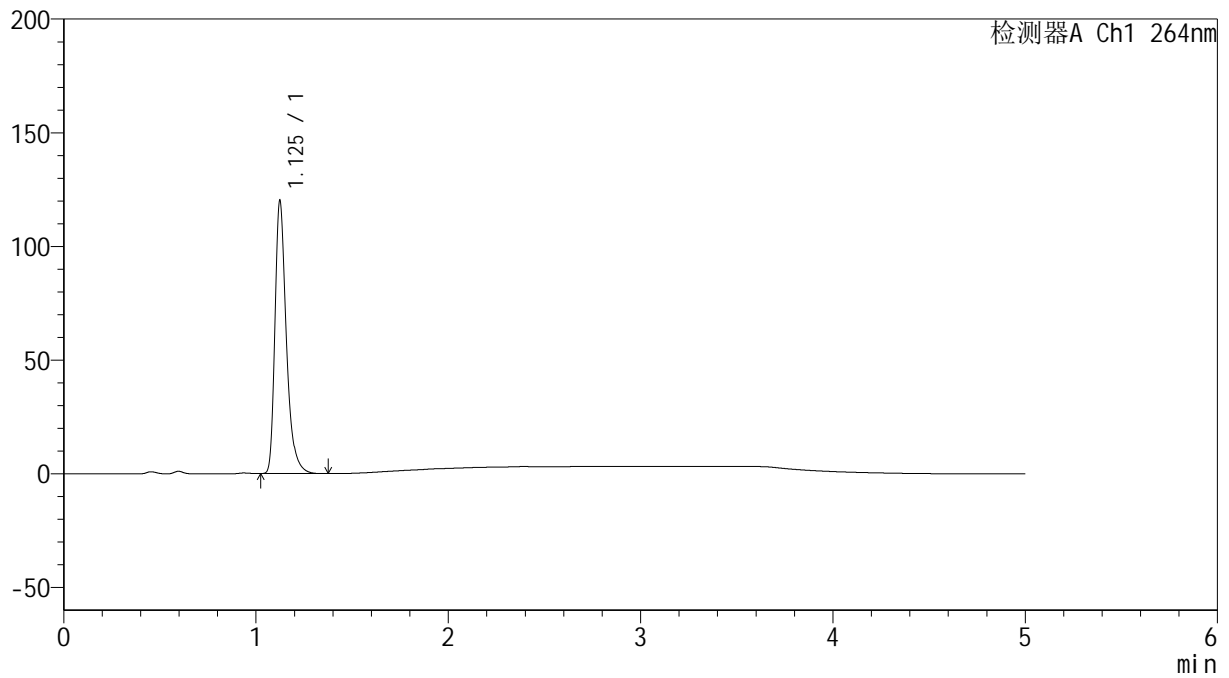
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	461601	111966	100.000	1838	1.365	--
总计		461601	111966	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-977-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:24:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:47:58 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 264nm

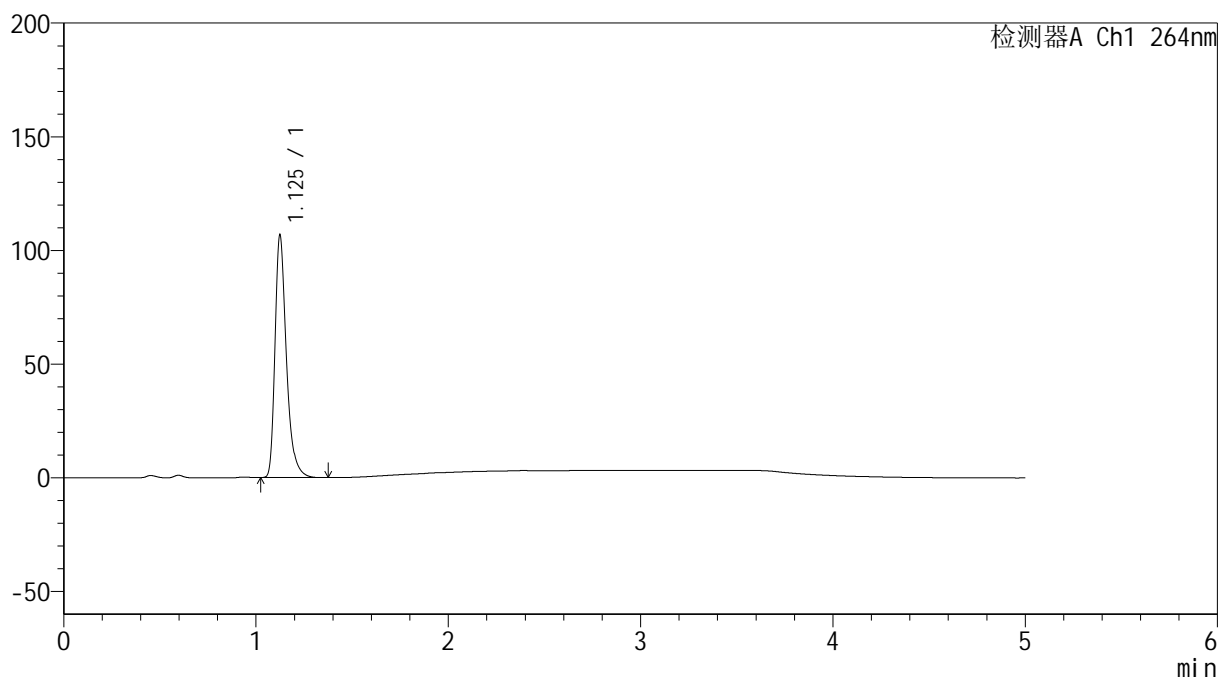
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	493070	119151	100.000	1838	1.366	--
总计		493070	119151	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-978-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:30:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:01 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 264nm

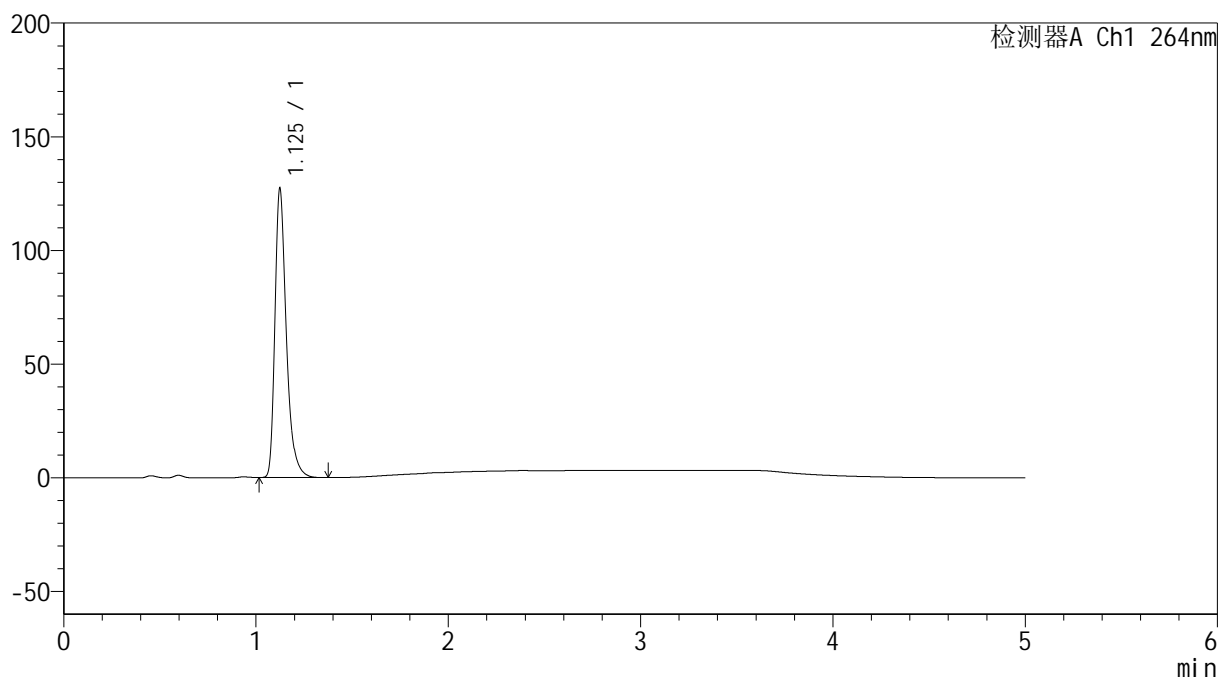
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	437951	105732	100.000	1841	1.366	--
总计		437951	105732	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-979-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:35:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:04 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 264nm

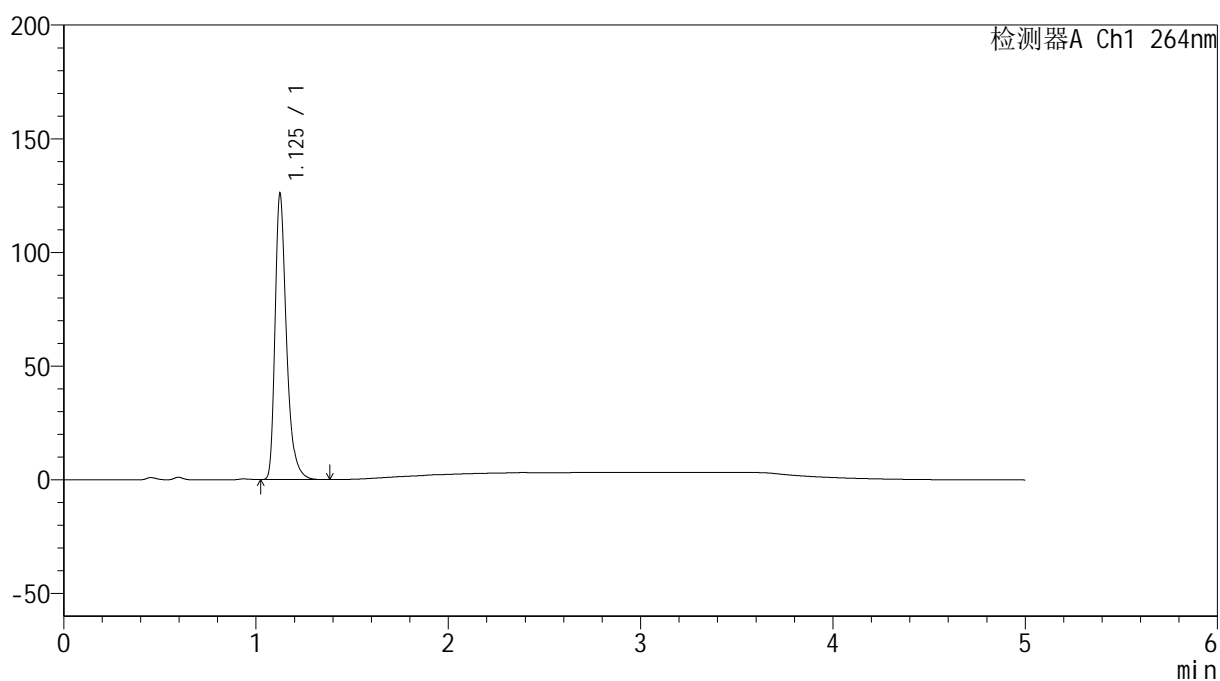
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	522351	126233	100.000	1837	1.366	--
总计		522351	126233	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-980-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:41:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:06 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 264nm

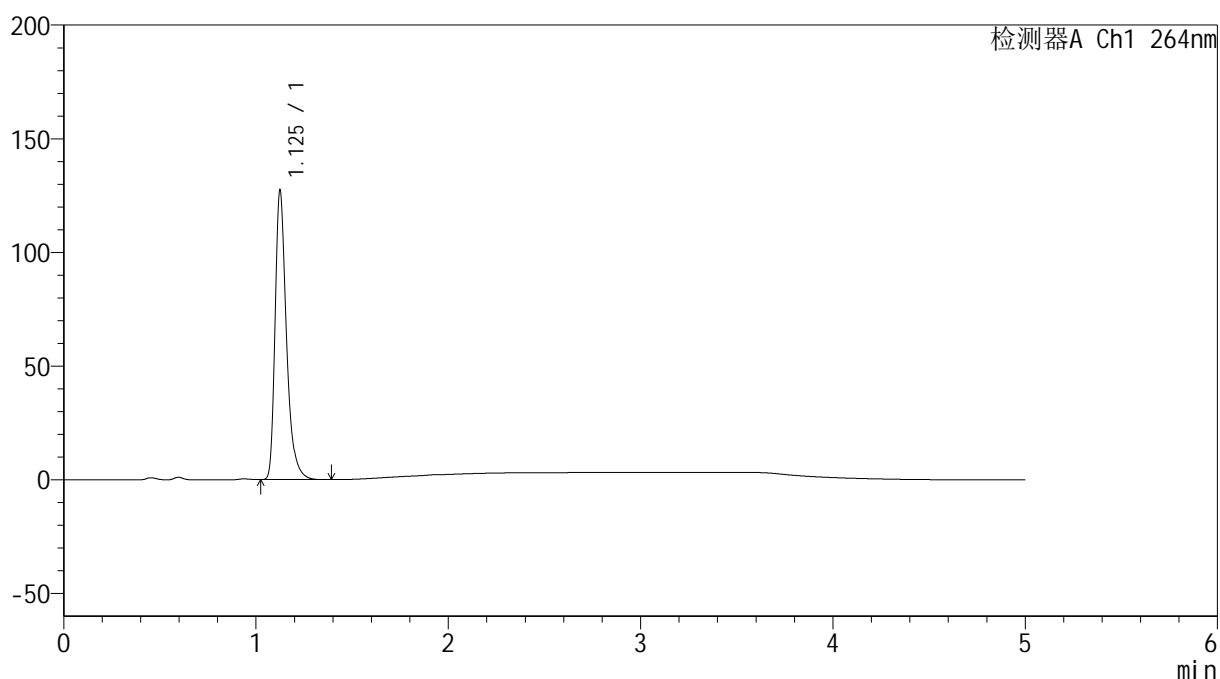
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	516879	124331	100.000	1838	1.367	--
总计		516879	124331	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-981-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:46:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:09 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 264nm

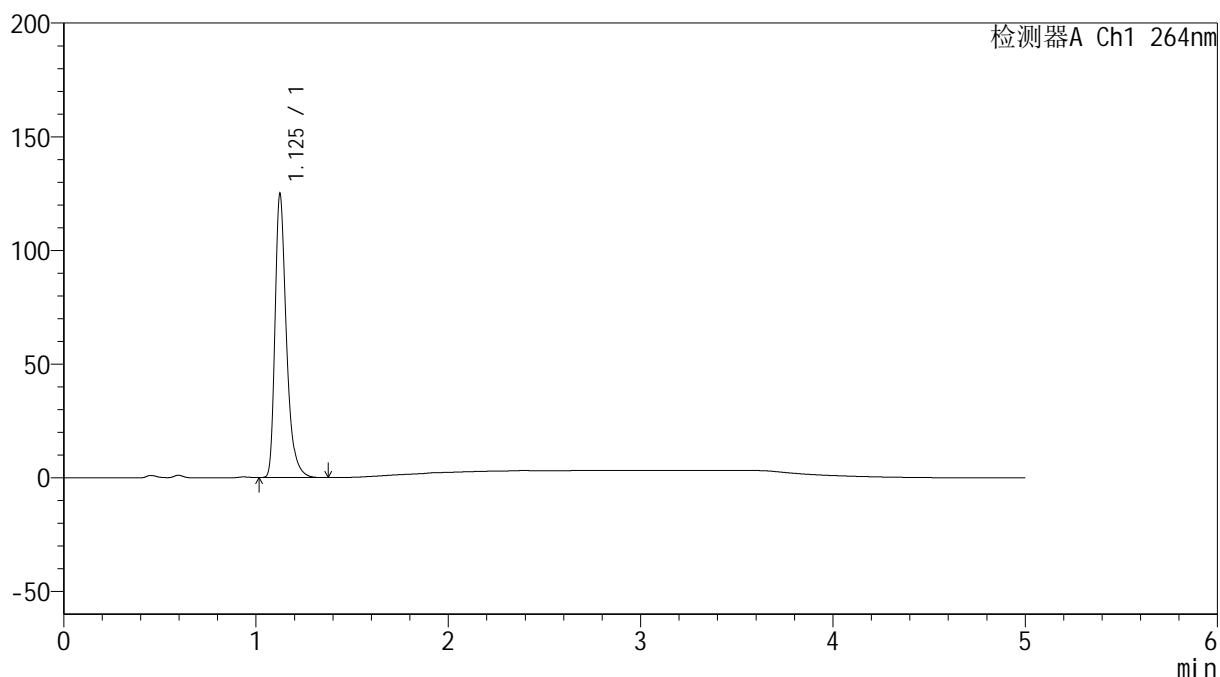
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	520994	125746	100.000	1852	1.368	--
总计		520994	125746	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-982-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:51:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:12 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 264nm

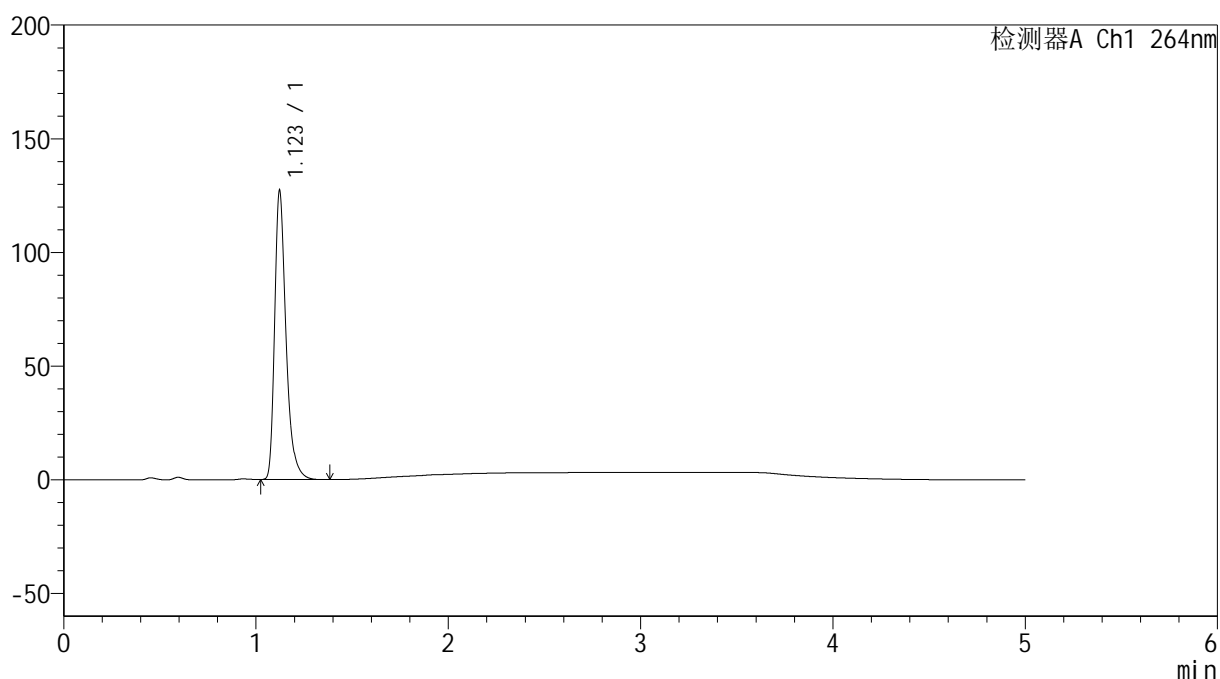
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	512271	123535	100.000	1843	1.366	--
总计		512271	123535	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-983-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:57:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:14 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 264nm

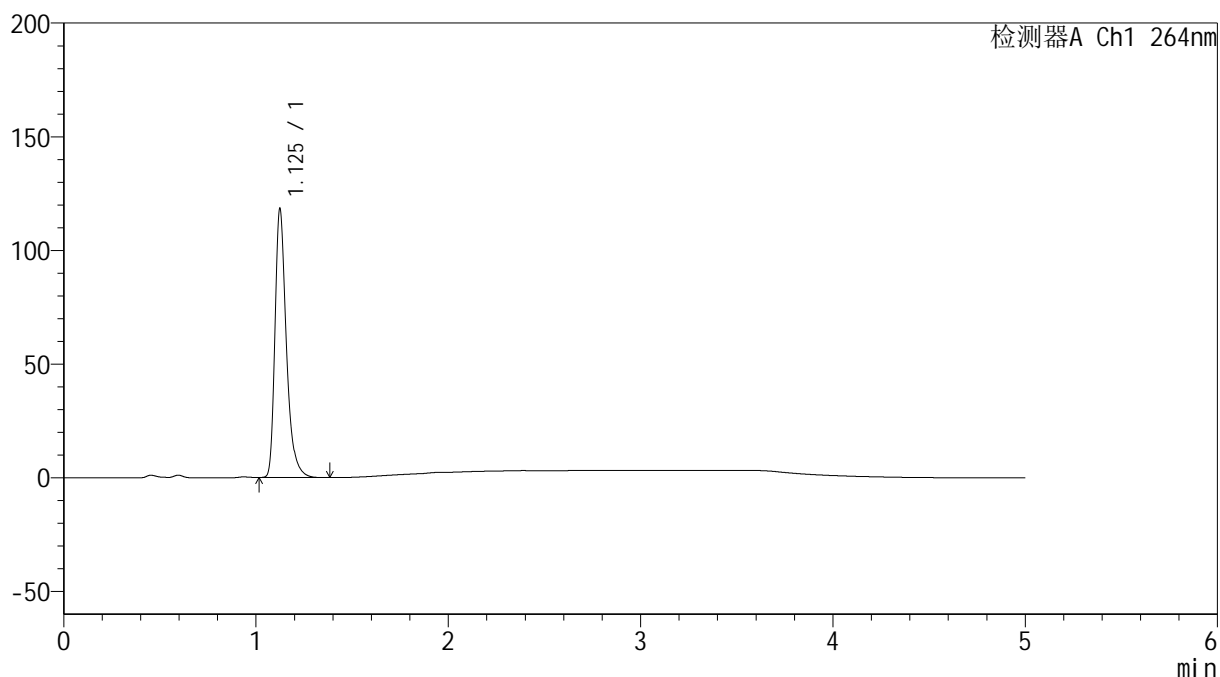
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	520660	126883	100.000	1845	1.363	--
总计		520660	126883	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-984-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:02:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:17 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 264nm

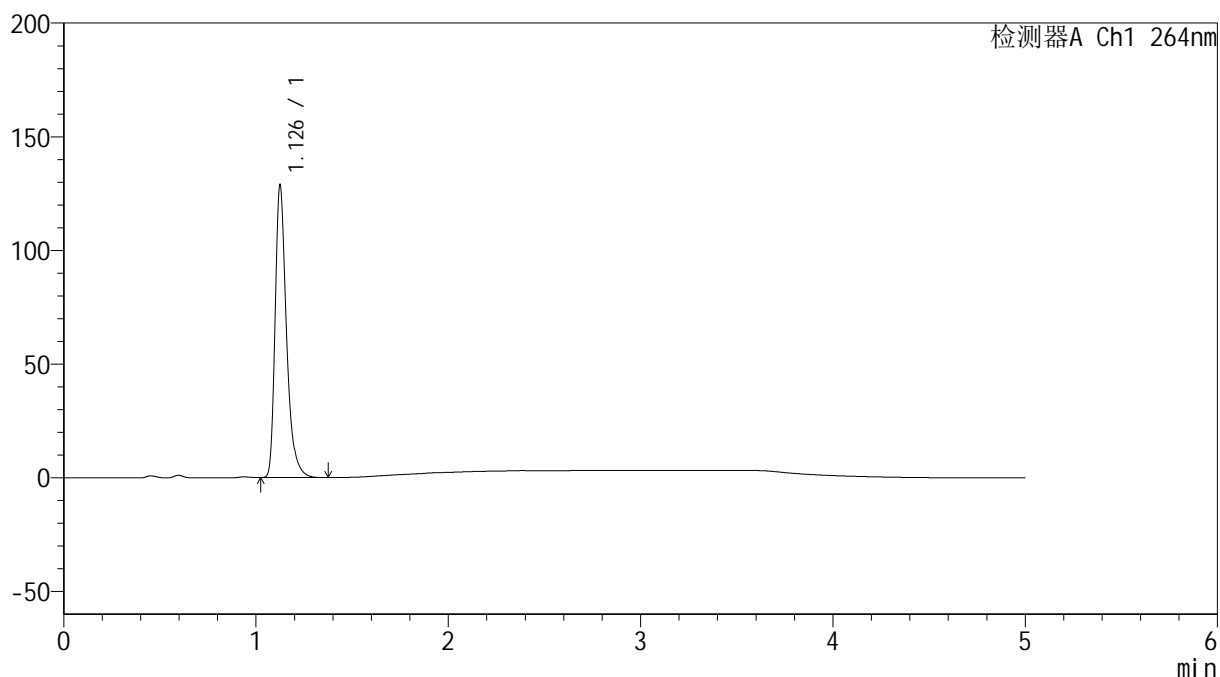
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	485905	117274	100.000	1838	1.363	--
总计		485905	117274	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-985-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:07:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:20 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 264nm

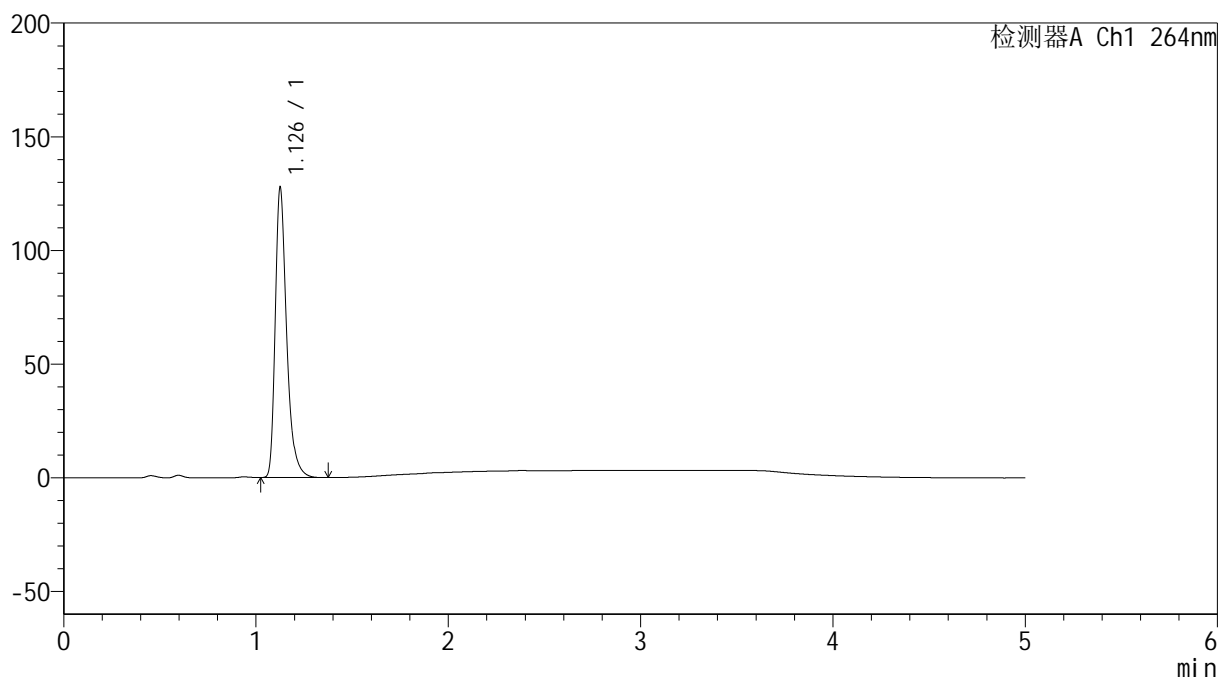
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	526477	127006	100.000	1855	1.366	--
总计		526477	127006	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-986-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:13:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:22 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 264nm

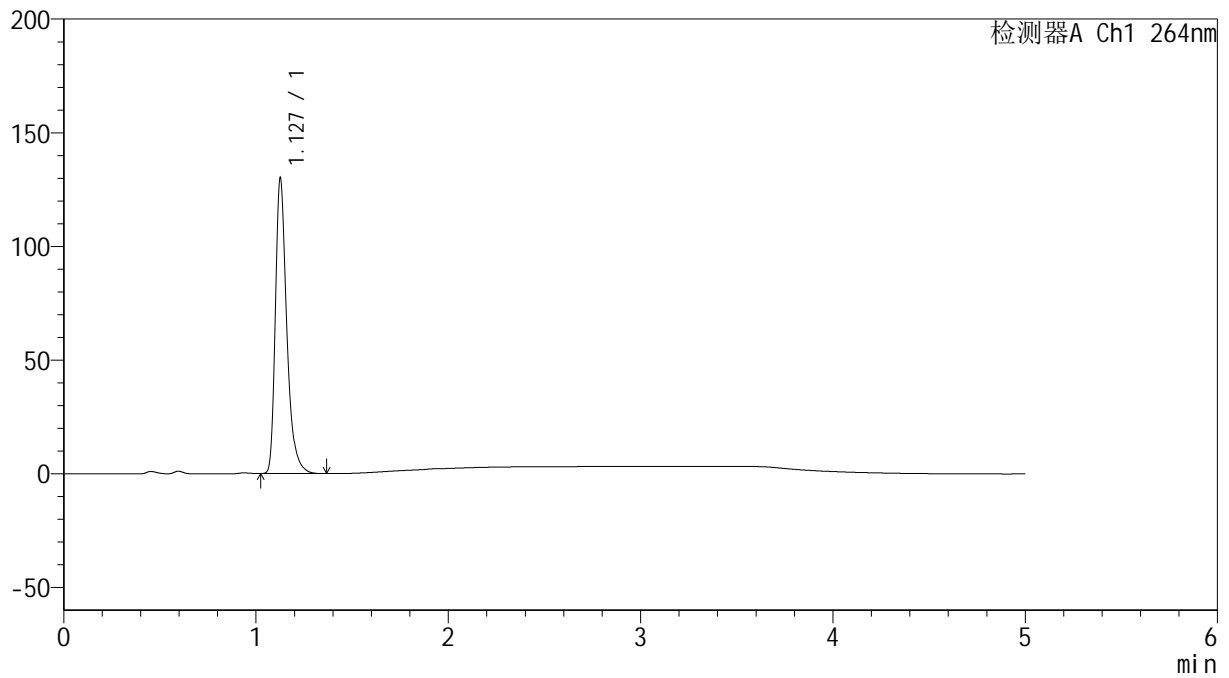
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	524612	126283	100.000	1842	1.365	--
总计		524612	126283	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-987-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 04:18:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:25 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 264nm

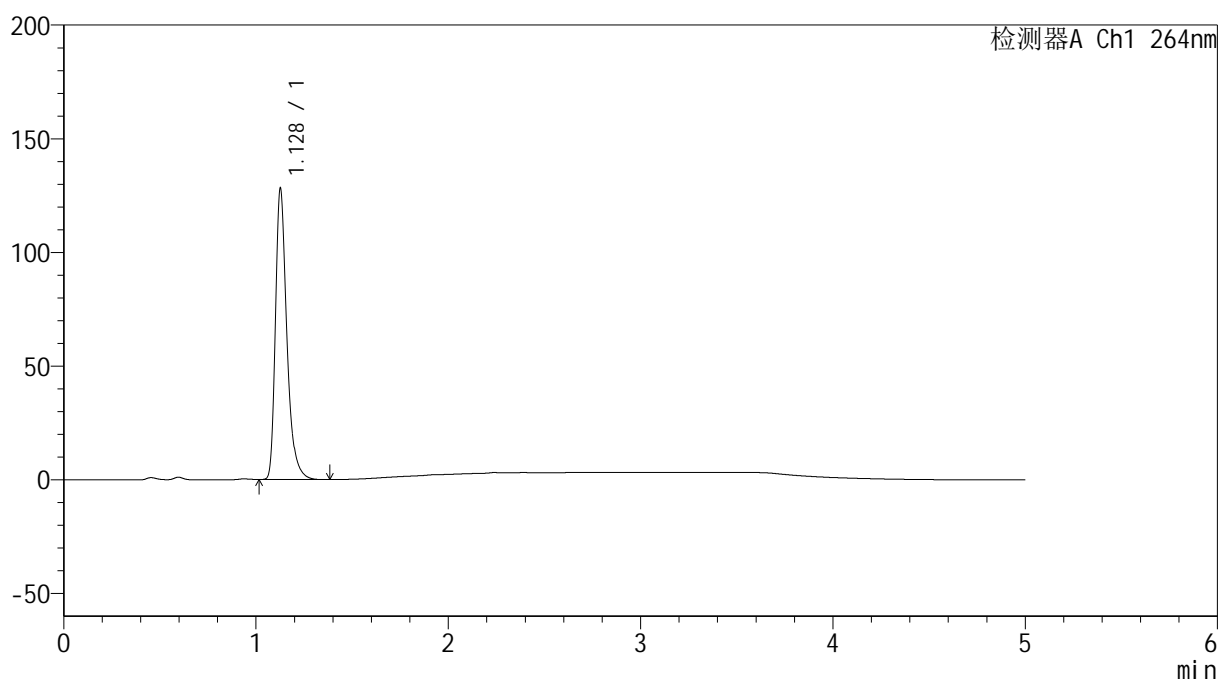
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	533963	129018	100.000	1846	1.363	--
总计		533963	129018	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-988-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:24:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:28 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 264nm

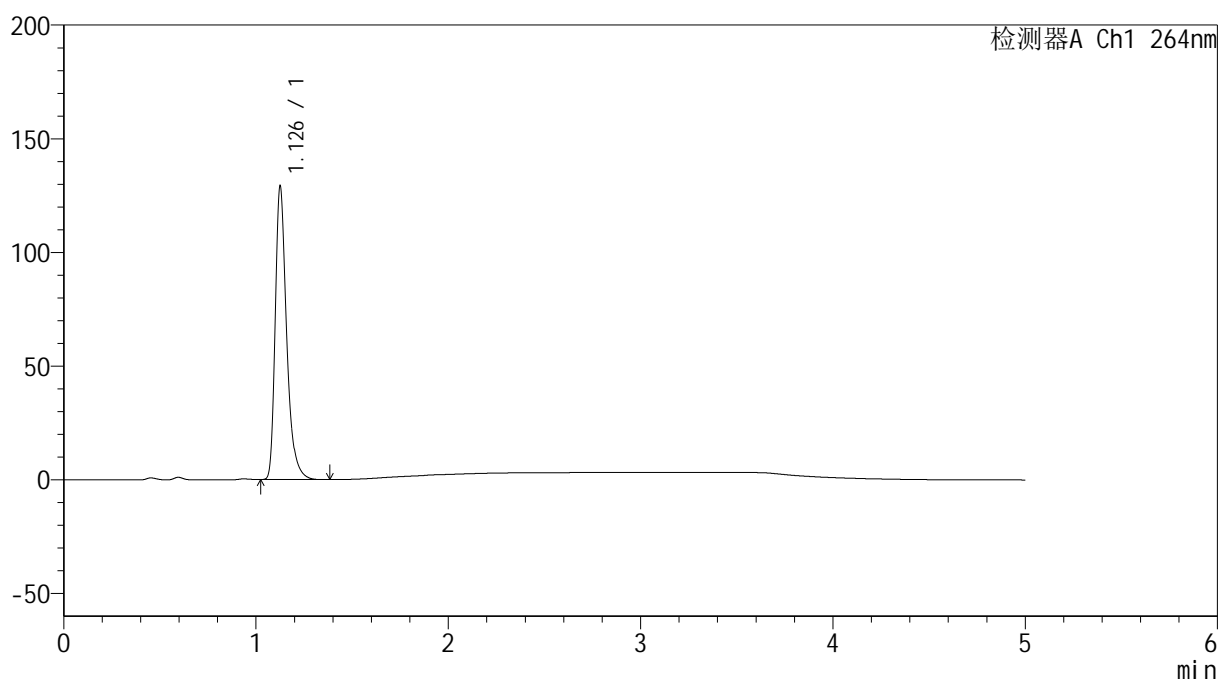
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	526684	127364	100.000	1844	1.362	--
总计		526684	127364	100.000			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-989-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 04:29:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

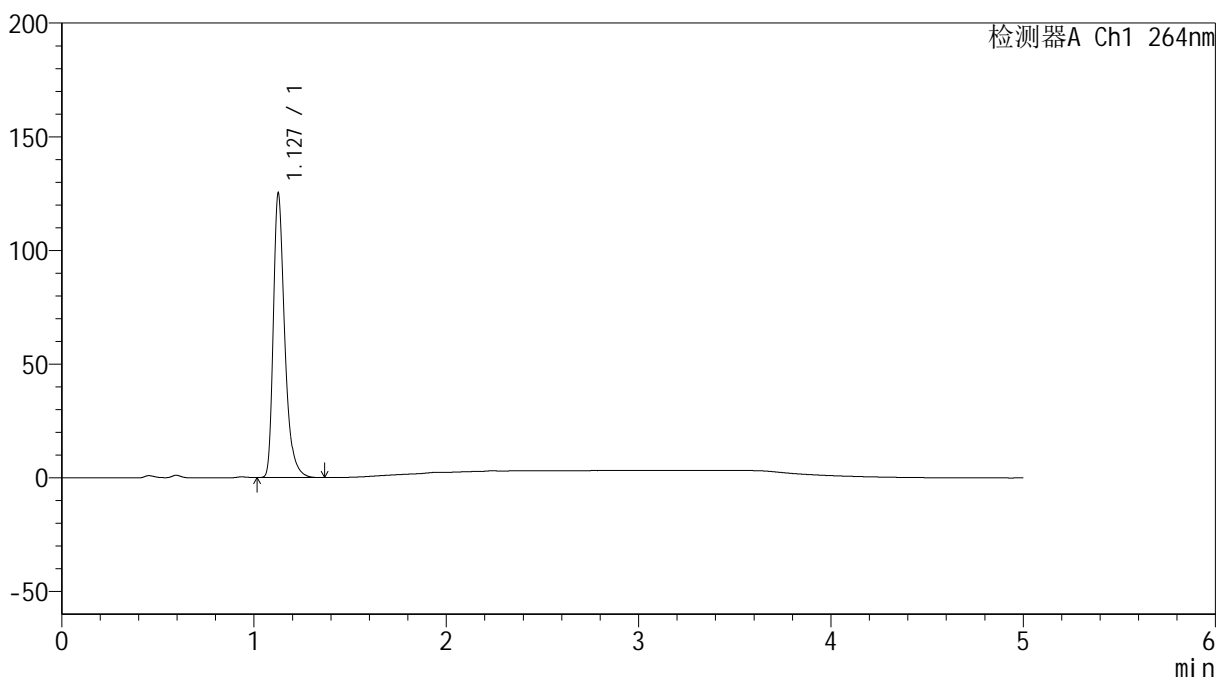
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	530074	127635	100.000	1841	1.365	--
总计		530074	127635	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-990-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:34:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:33 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 264nm

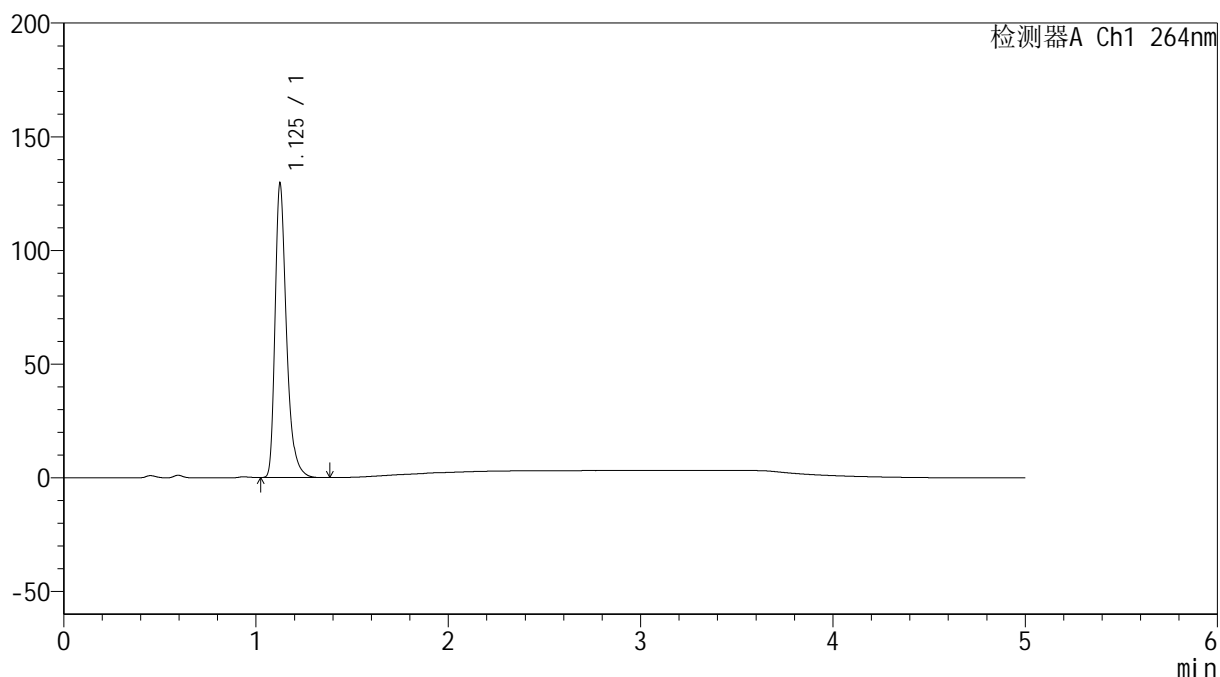
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	514079	123990	100.000	1844	1.364	--
总计		514079	123990	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-991-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:40:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:36 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 264nm

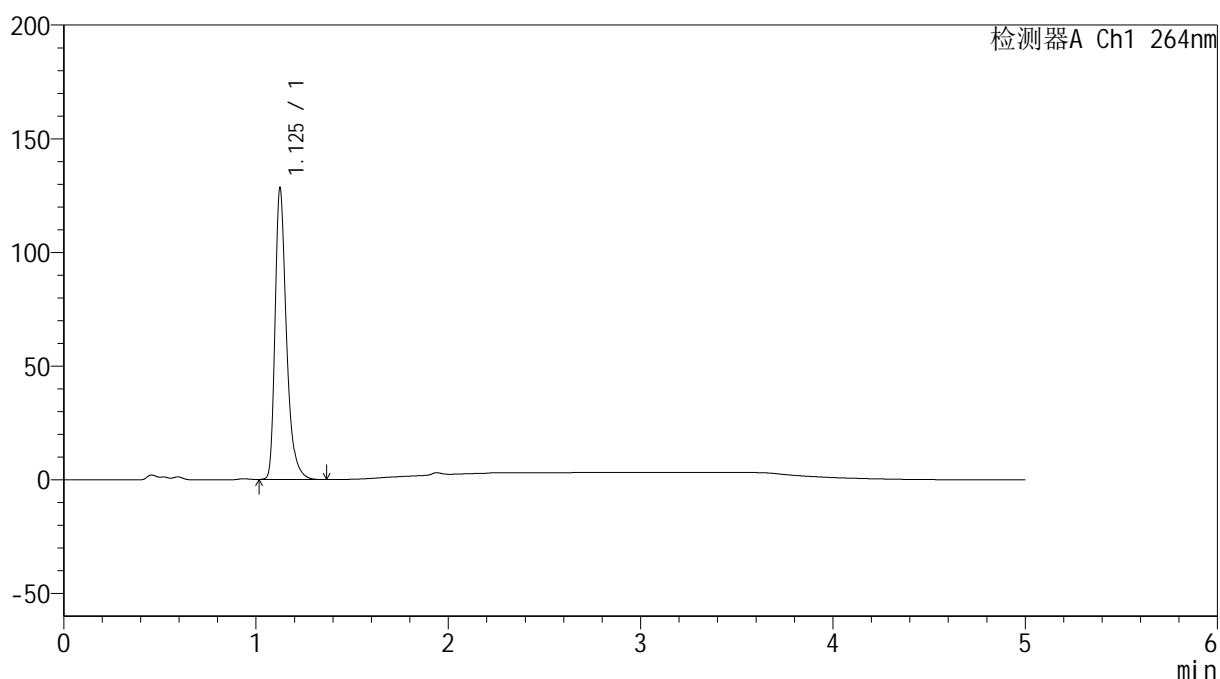
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	531793	127908	100.000	1839	1.368	--
总计		531793	127908	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-992-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:45:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:38 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 264nm

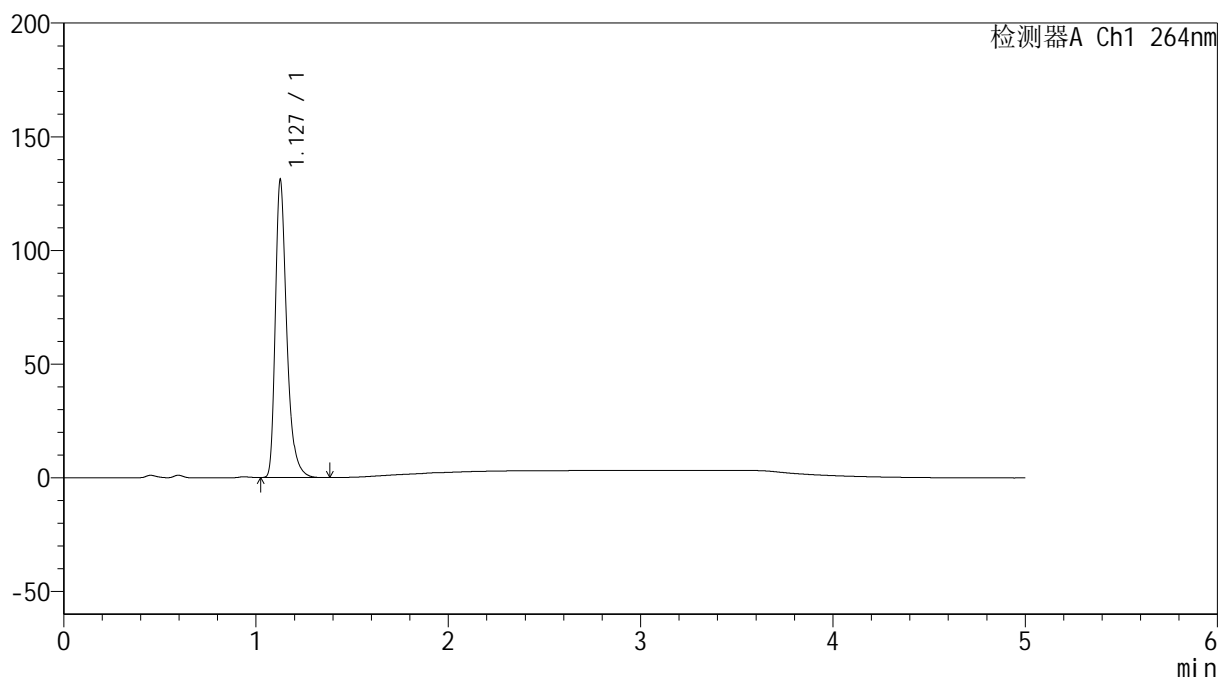
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	526623	126739	100.000	1843	1.362	--
总计		526623	126739	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-993-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:51:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:41 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 264nm

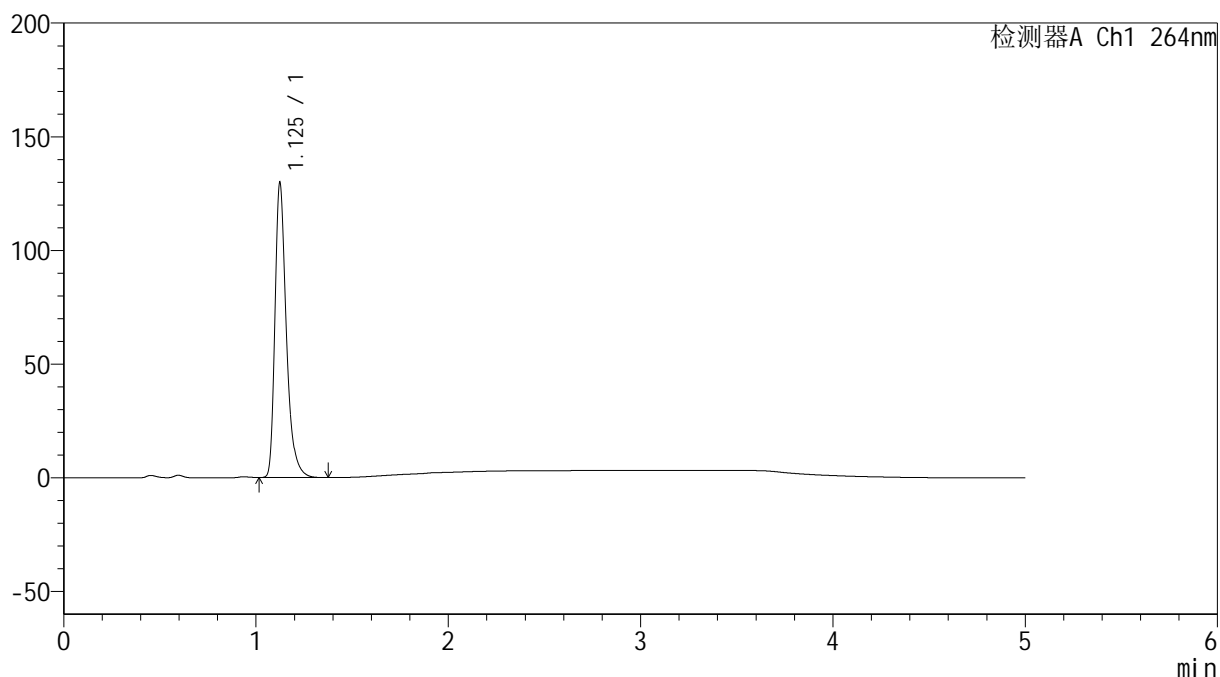
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	538021	129841	100.000	1844	1.364	--
总计		538021	129841	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-994-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:56:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:43 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 264nm

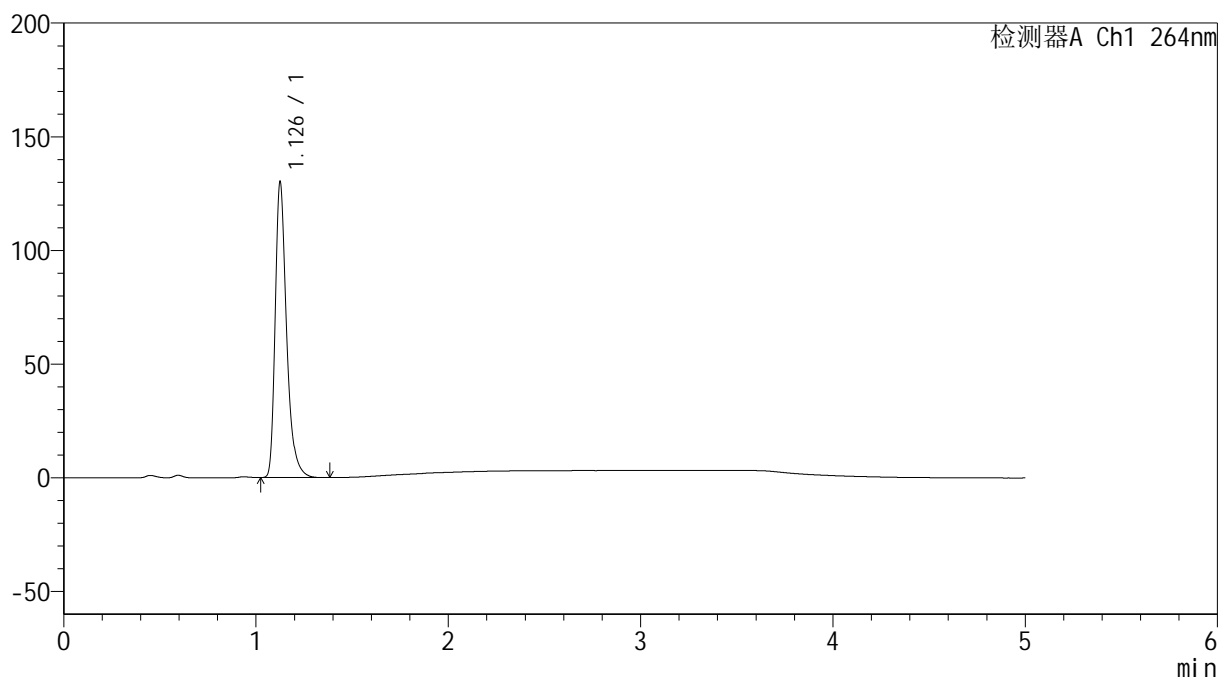
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	532445	128698	100.000	1842	1.366	--
总计		532445	128698	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-995-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 05:01:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:46 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 264nm

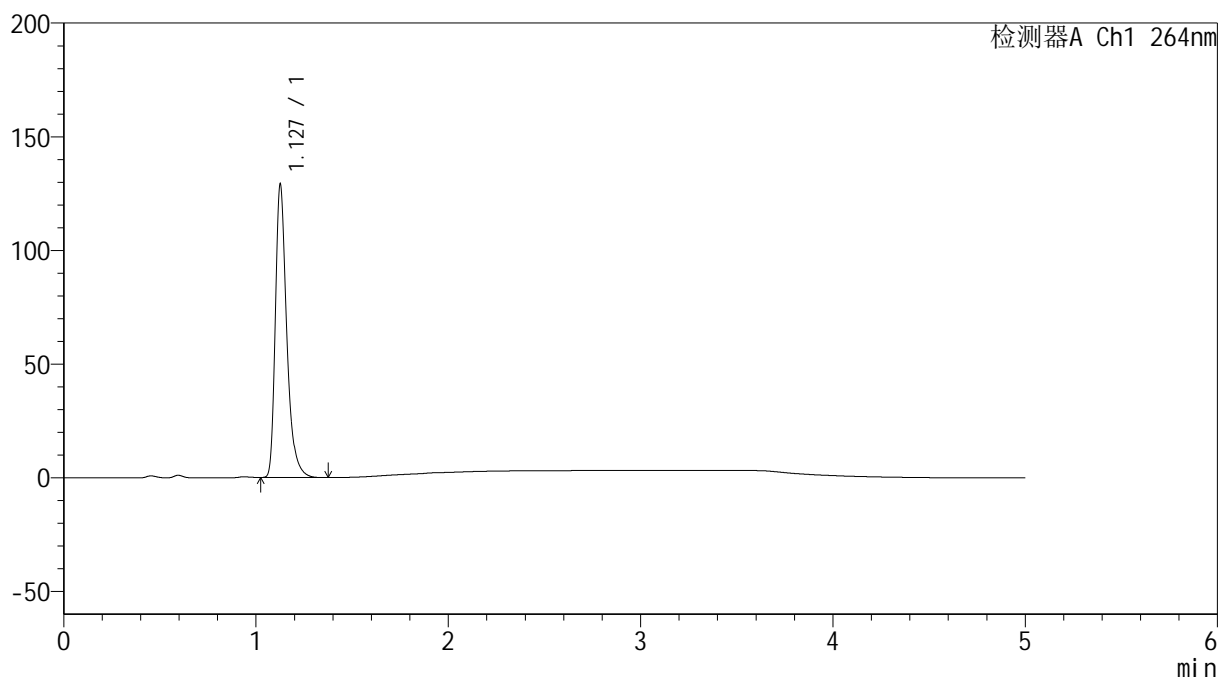
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	533293	128418	100.000	1847	1.368	--
总计		533293	128418	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-996-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:07:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:49 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 264nm

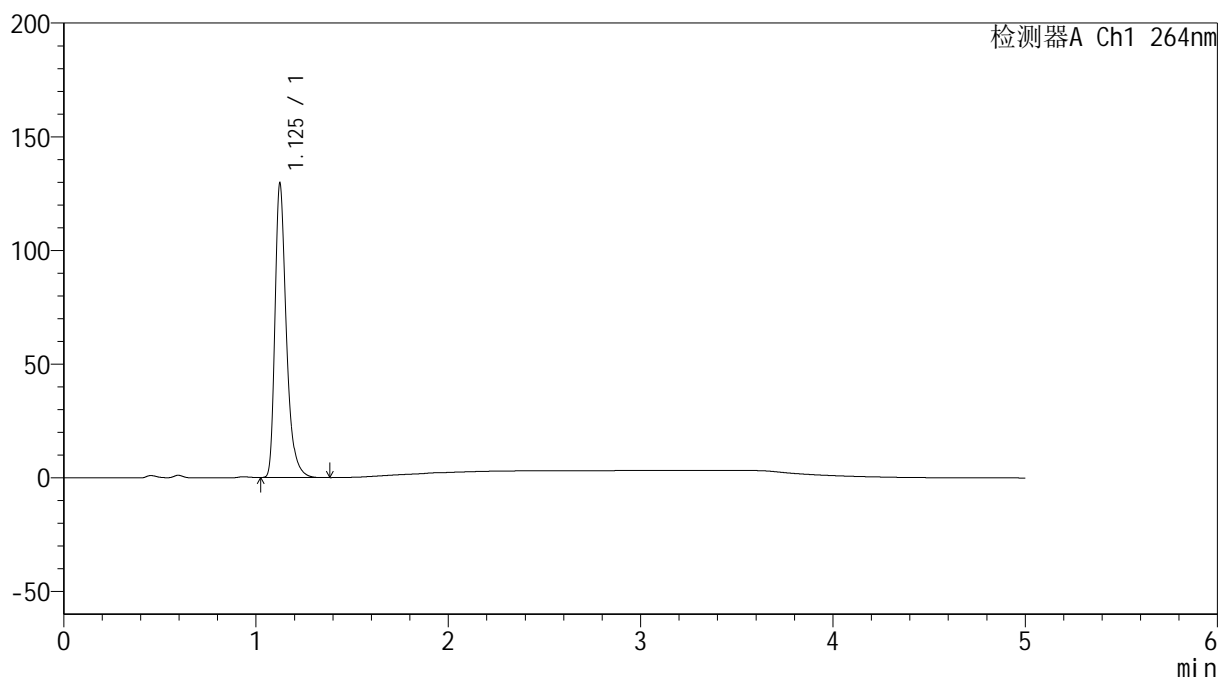
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	529344	127920	100.000	1851	1.367	--
总计		529344	127920	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-997-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:12:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:52 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 264nm

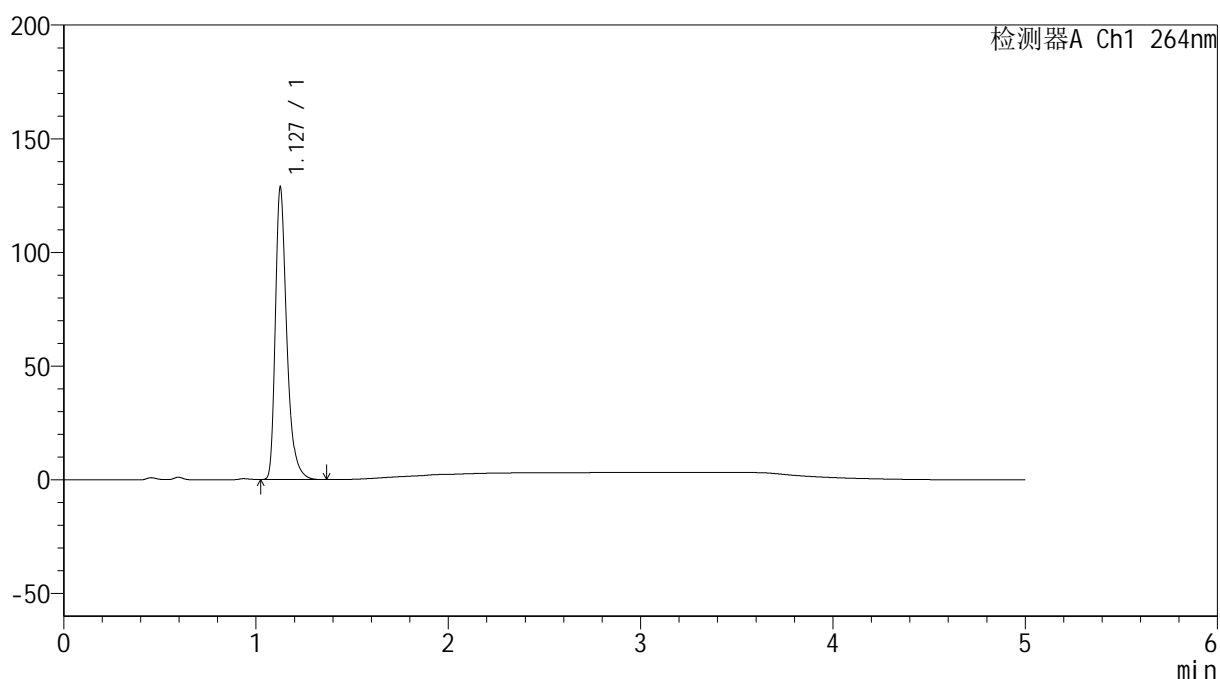
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	530270	128368	100.000	1851	1.367	--
总计		530270	128368	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-998-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:18:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:55 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 264nm

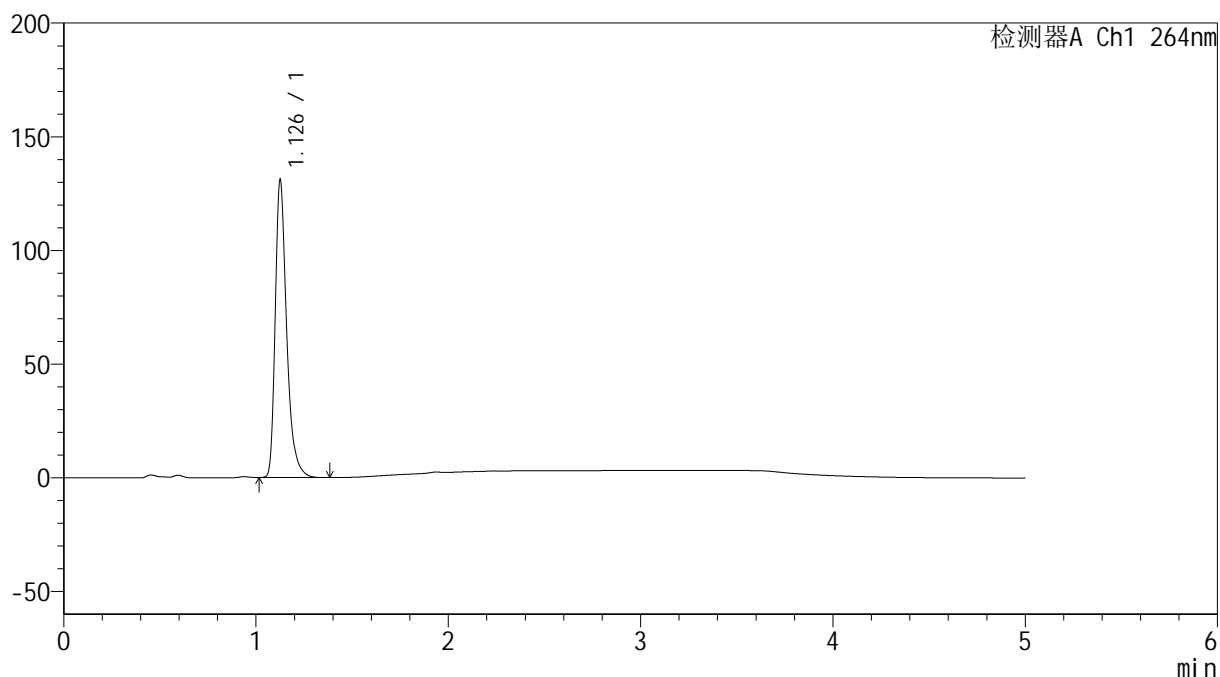
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	528421	127479	100.000	1844	1.365	--
总计		528421	127479	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-999-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:23:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:48:57 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 264nm

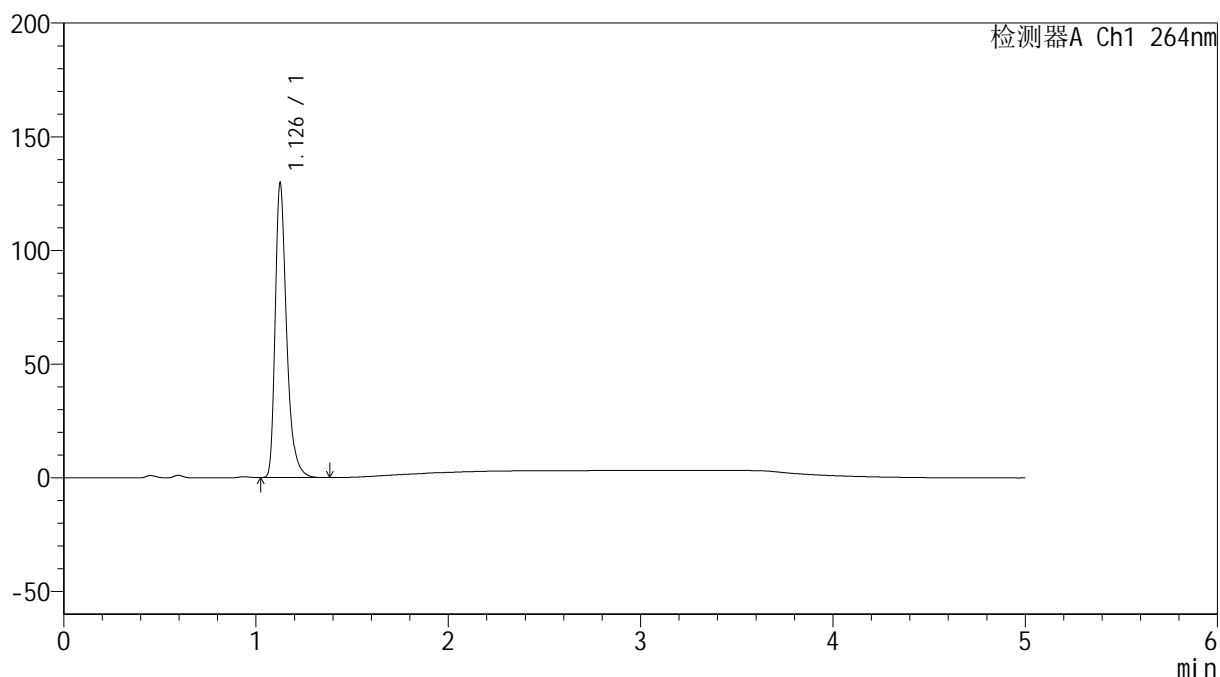
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	539282	129526	100.000	1834	1.364	--
总计		539282	129526	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1000-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:28:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:01 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 264nm

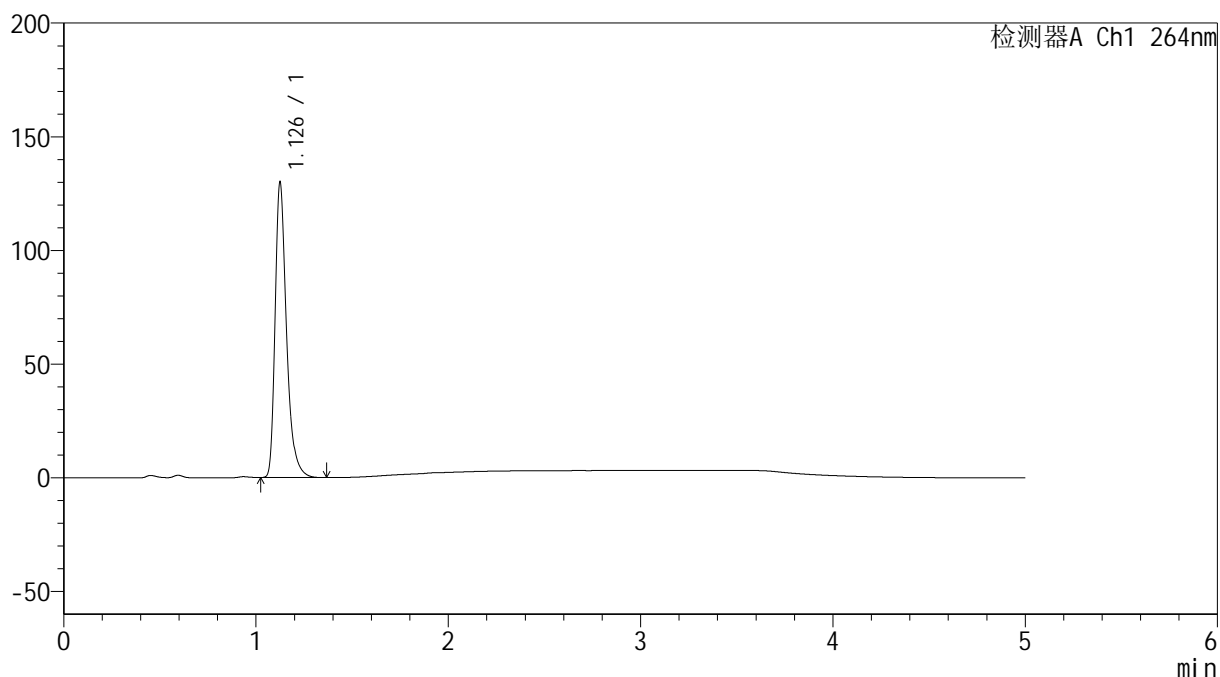
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	533046	128077	100.000	1837	1.367	--
总计		533046	128077	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1001-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:34:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:03 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 264nm

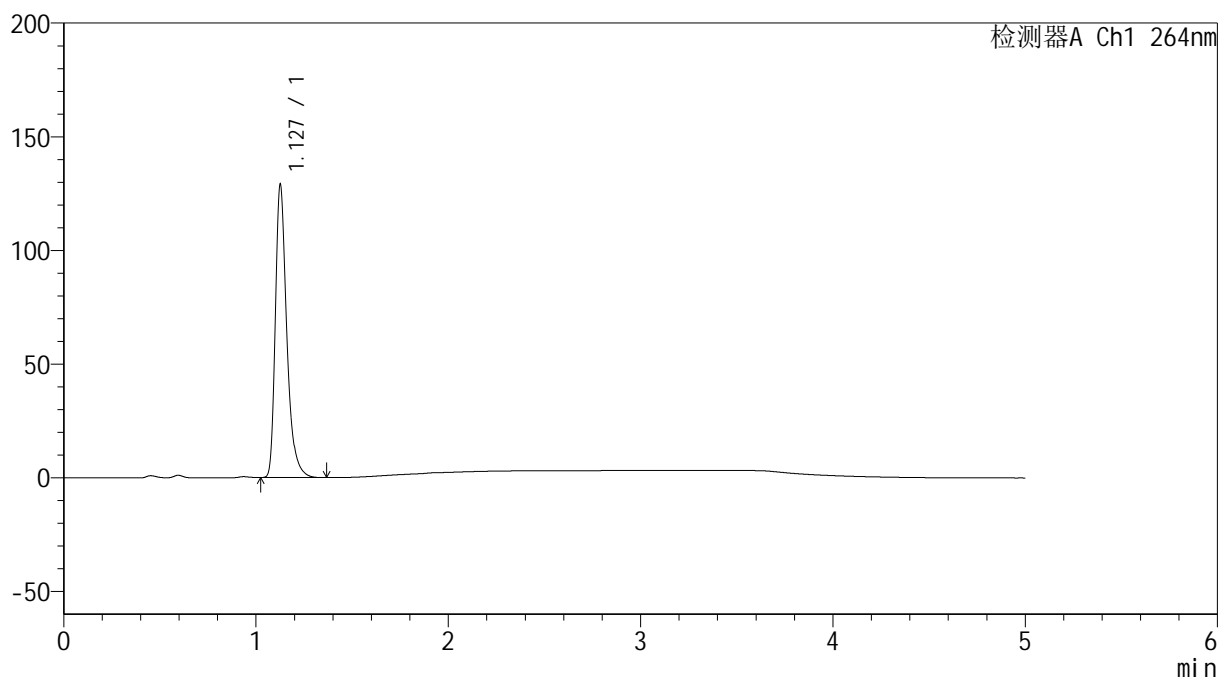
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	533496	128308	100.000	1847	1.369	--
总计		533496	128308	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1002-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:39:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:06 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 264nm

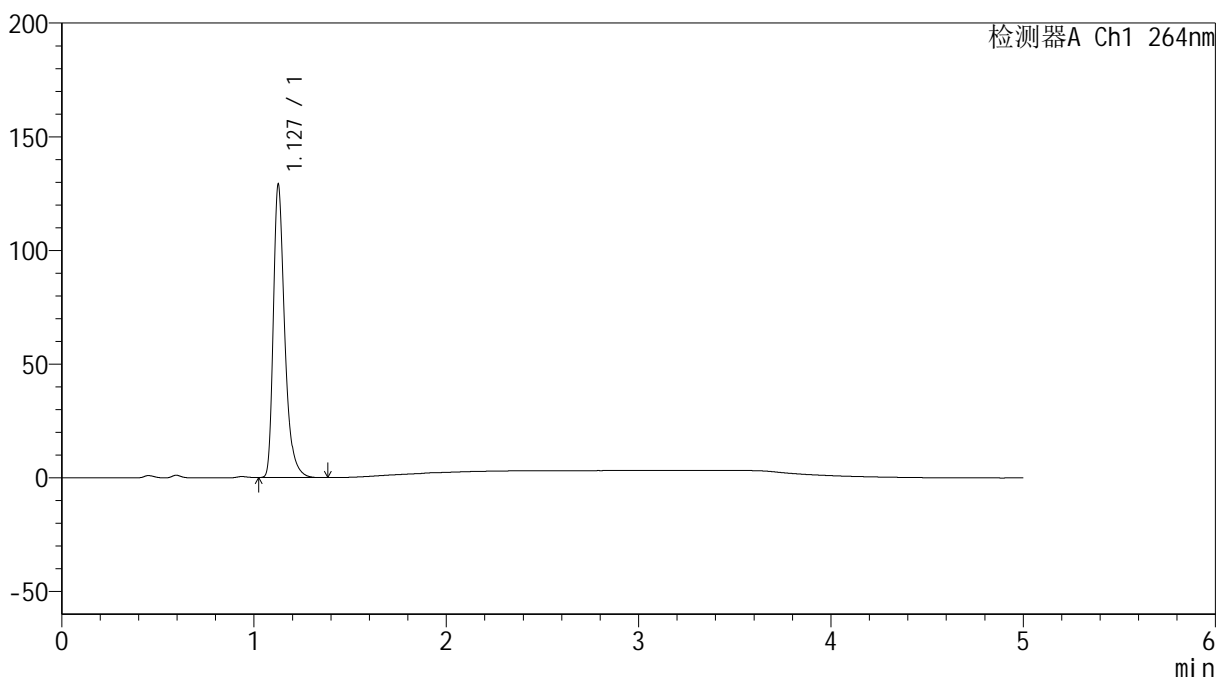
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	530668	127892	100.000	1840	1.365	--
总计		530668	127892	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1003-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:45:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:09 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 264nm

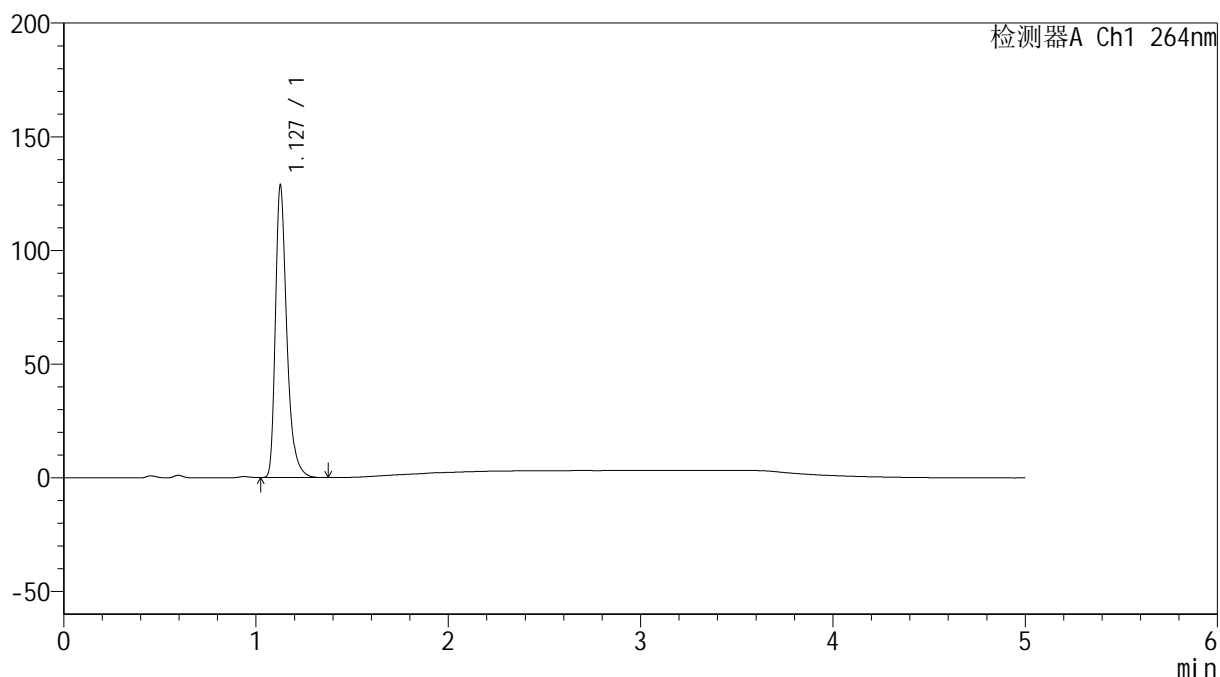
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	529243	127809	100.000	1850	1.366	--
总计		529243	127809	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1004-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:50:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:11 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 264nm

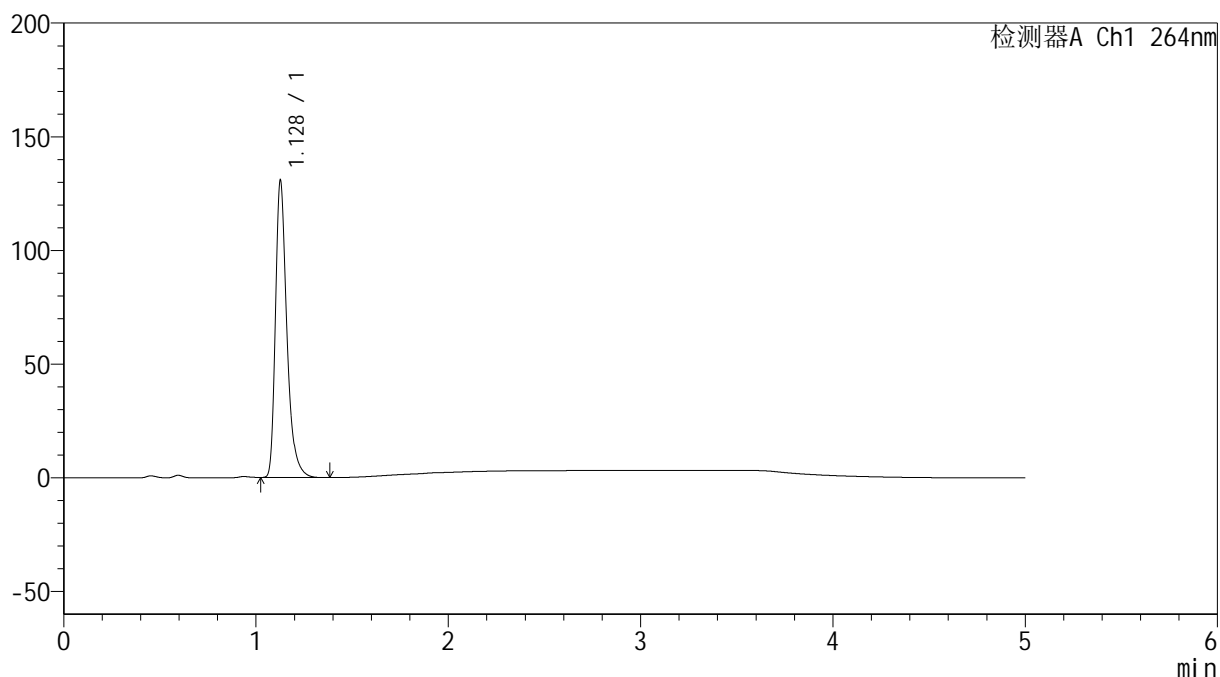
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	528292	127795	100.000	1850	1.365	--
总计		528292	127795	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1005-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:55:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:14 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 264nm

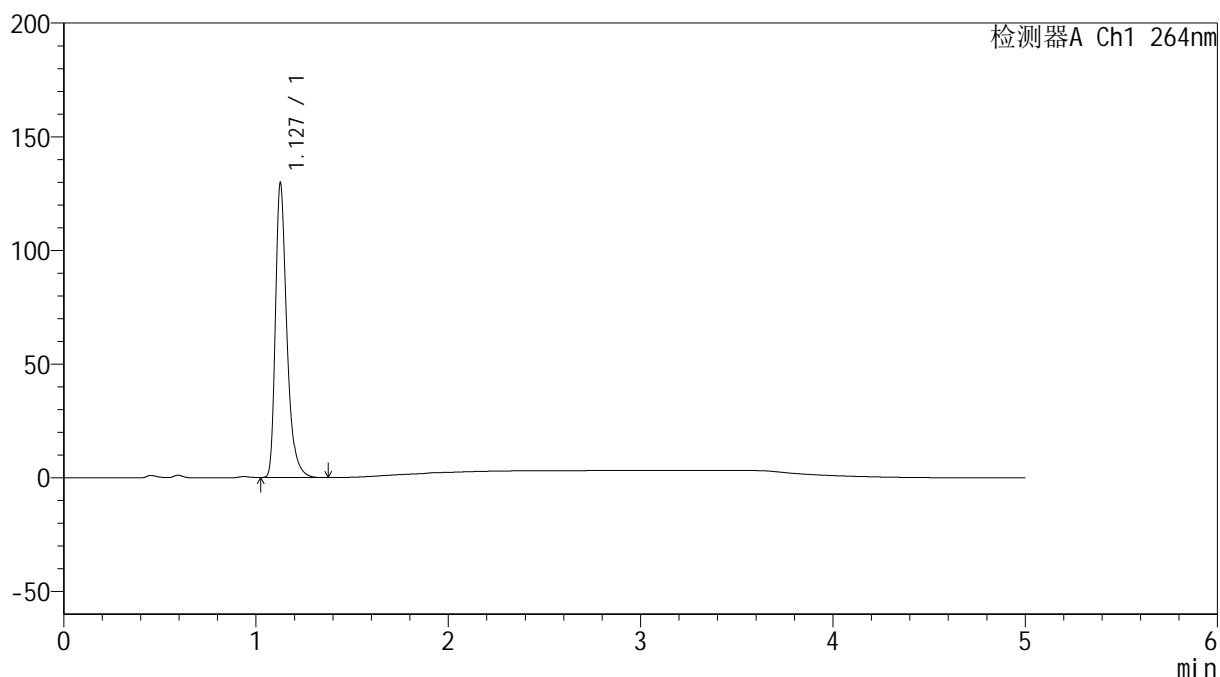
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	537529	129975	100.000	1844	1.364	--
总计		537529	129975	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1006-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:01:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:17 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 264nm

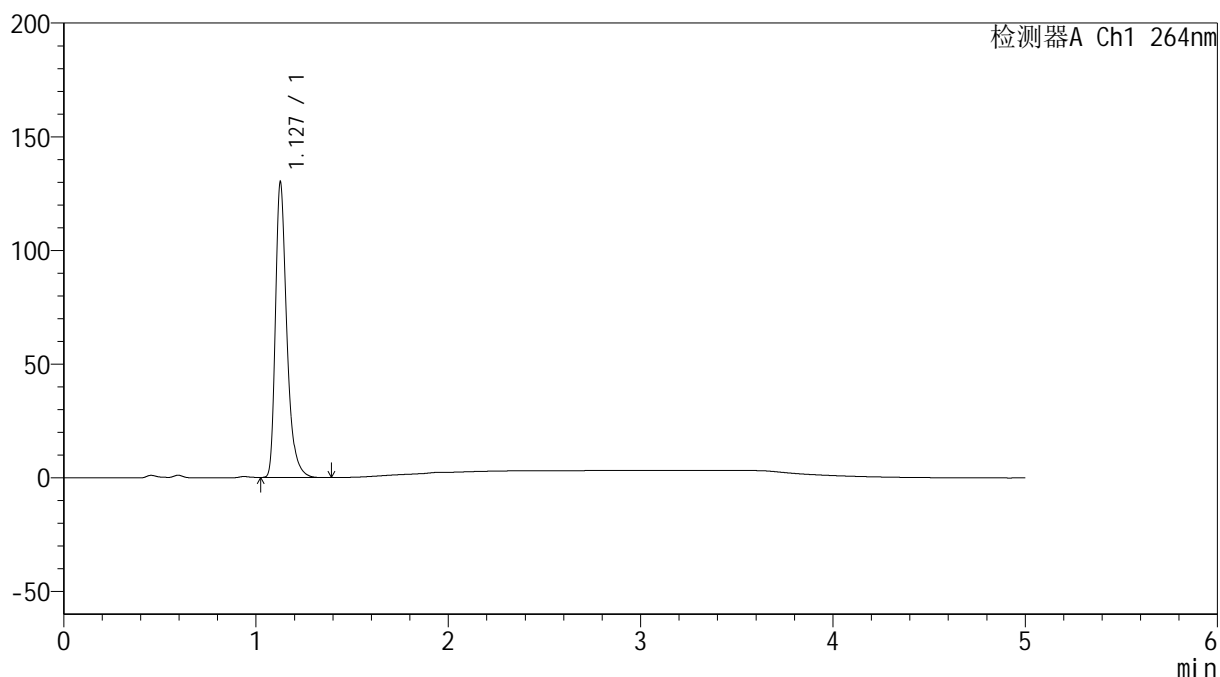
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	532313	128764	100.000	1847	1.363	--
总计		532313	128764	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1007-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:06:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:20 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 264nm

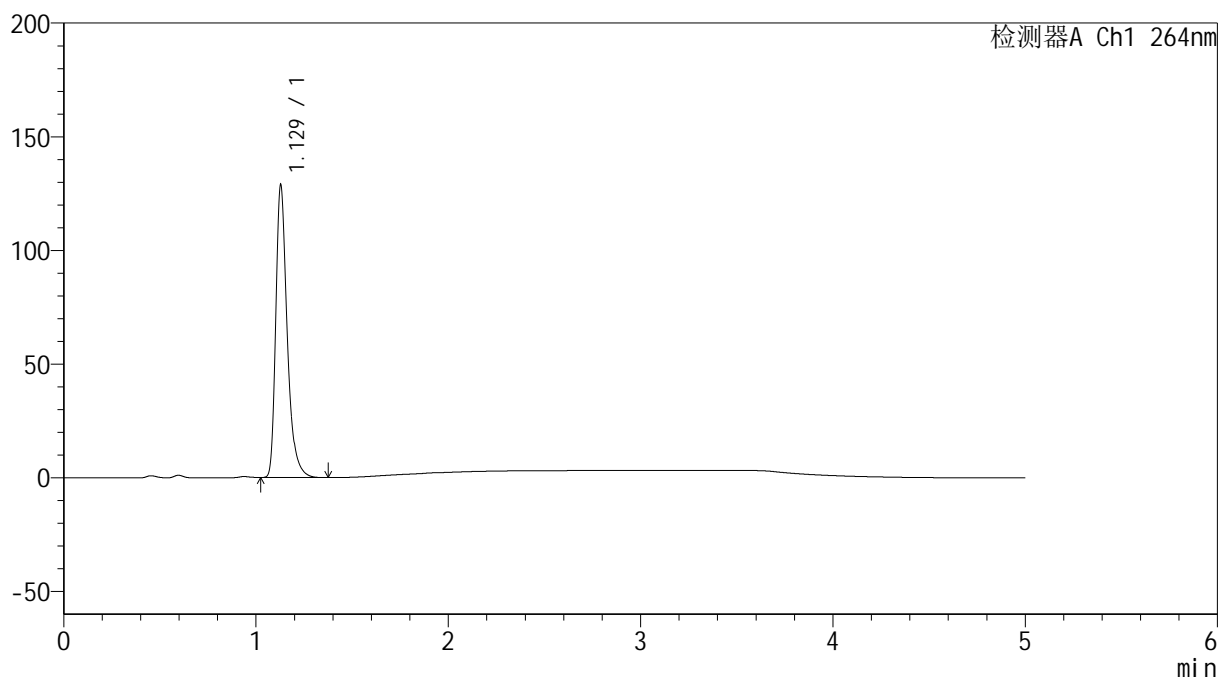
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	533041	129105	100.000	1854	1.363	--
总计		533041	129105	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1008-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:12:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:22 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 264nm

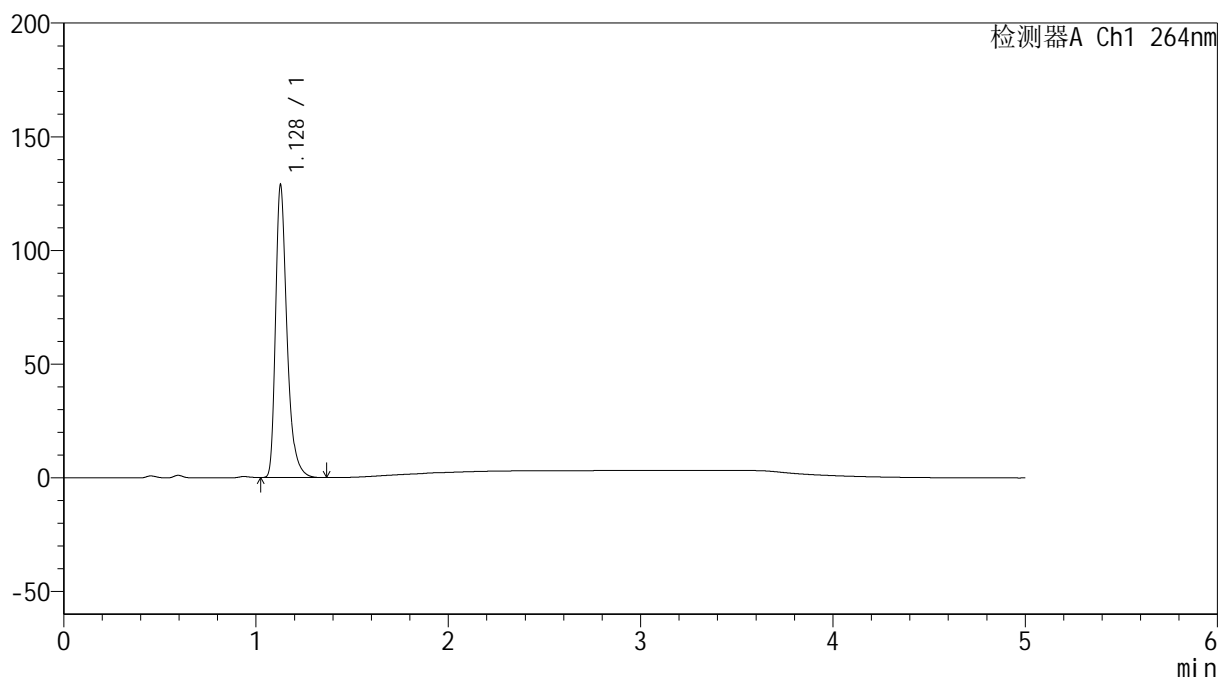
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	529261	128572	100.000	1852	1.363	--
总计		529261	128572	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1009-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:17:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:25 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 264nm

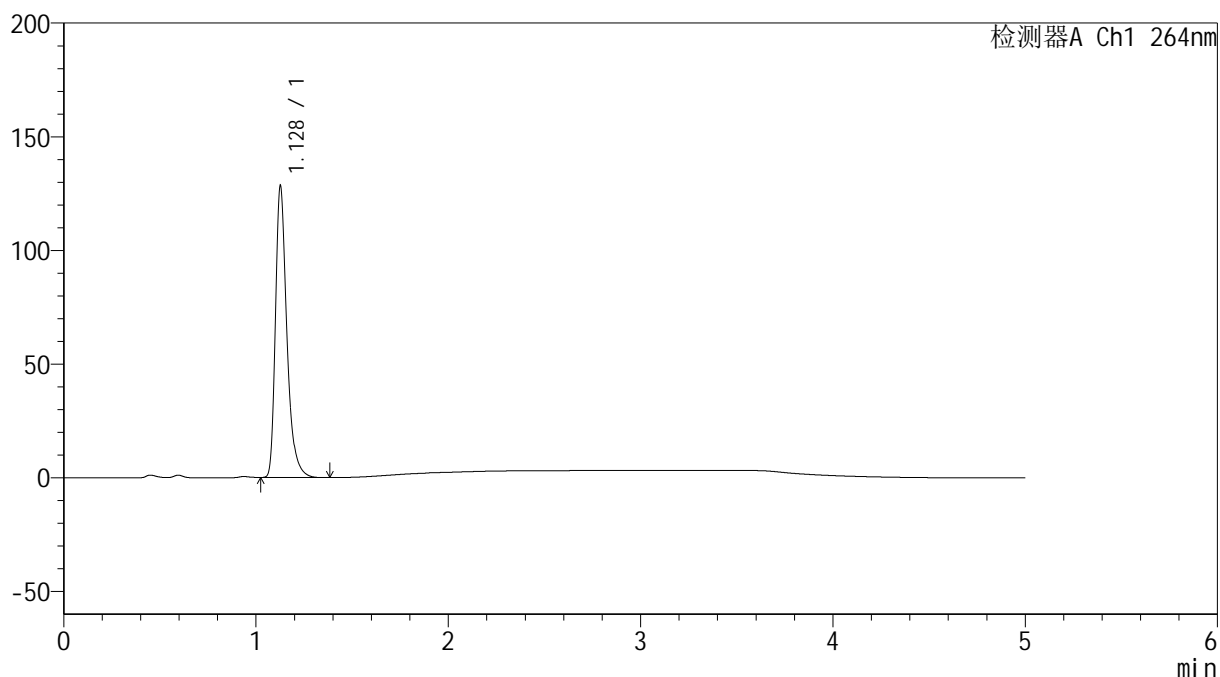
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	529896	128283	100.000	1841	1.363	--
总计		529896	128283	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1010-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:22:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:28 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 264nm

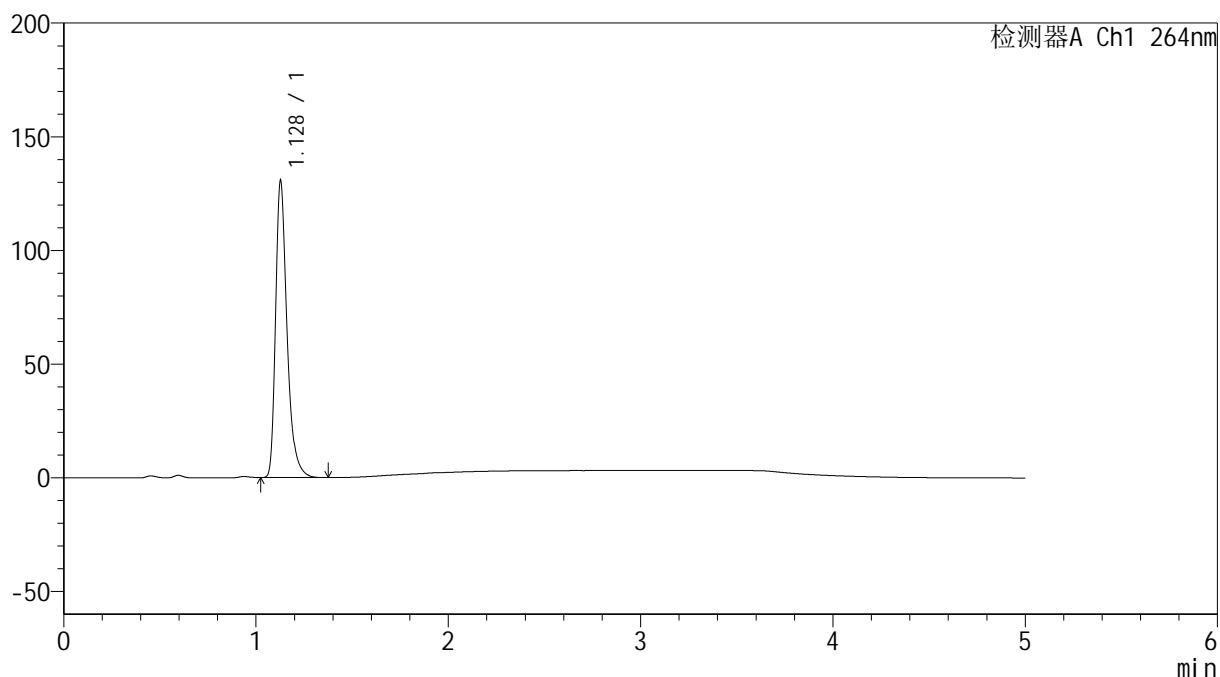
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	527867	127567	100.000	1843	1.363	--
总计		527867	127567	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1011-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:28:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:31 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 264nm

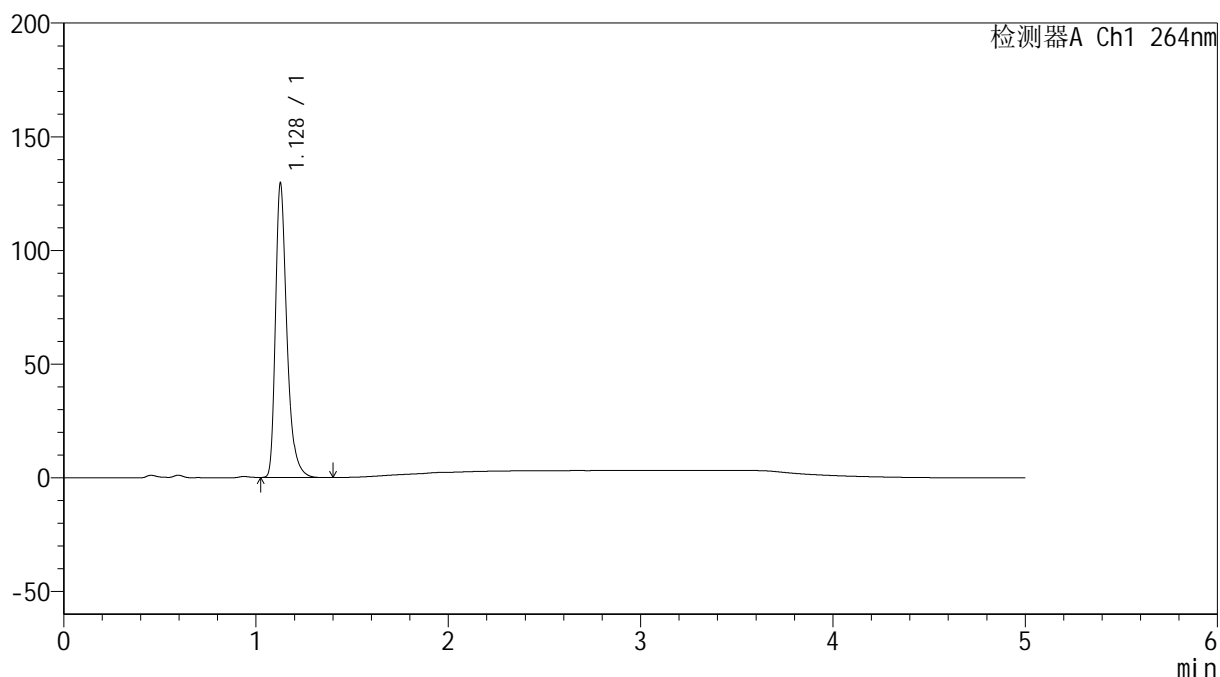
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	538083	130251	100.000	1843	1.363	--
总计		538083	130251	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1012-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:33:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:34 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 264nm

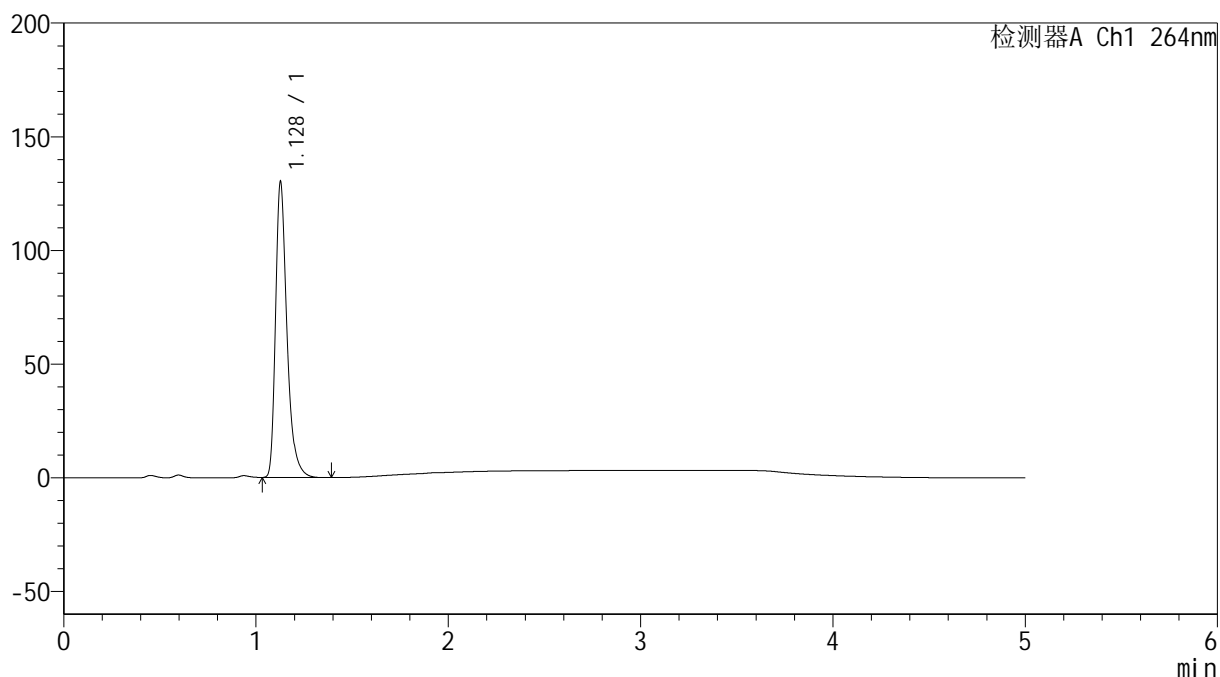
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	532188	128832	100.000	1848	1.363	--
总计		532188	128832	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1013-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:39:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:36 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 264nm

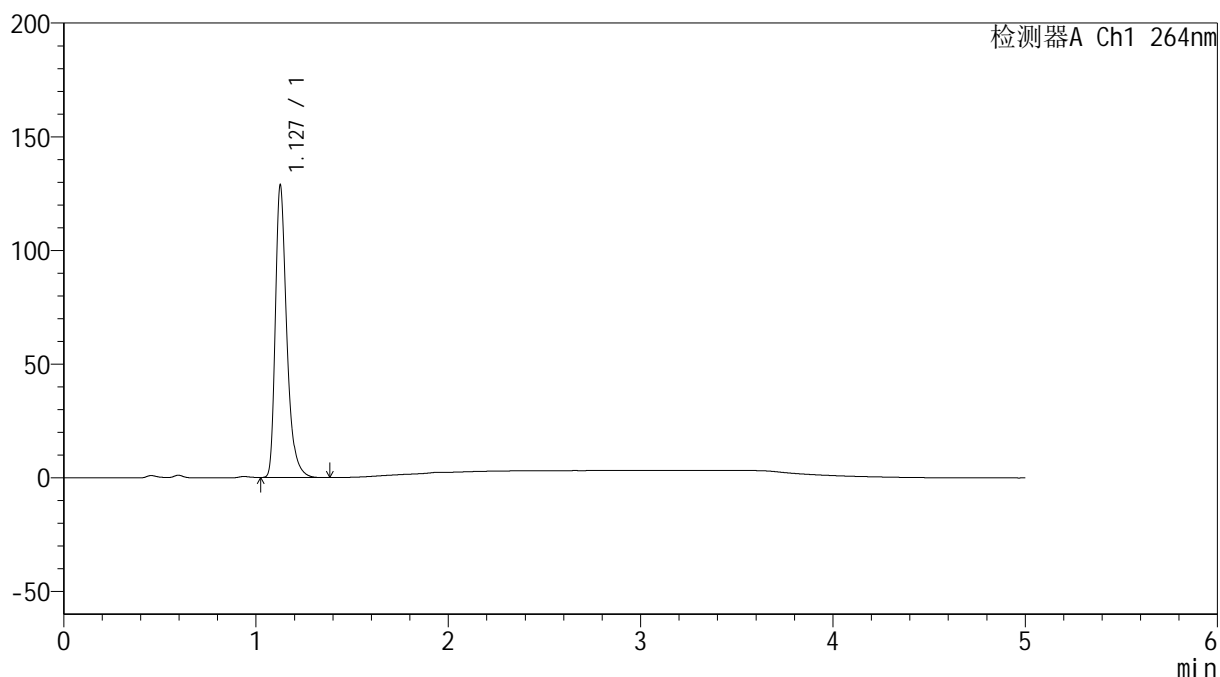
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	534509	129629	100.000	1848	1.363	--
总计		534509	129629	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1014-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:44:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:39 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 264nm

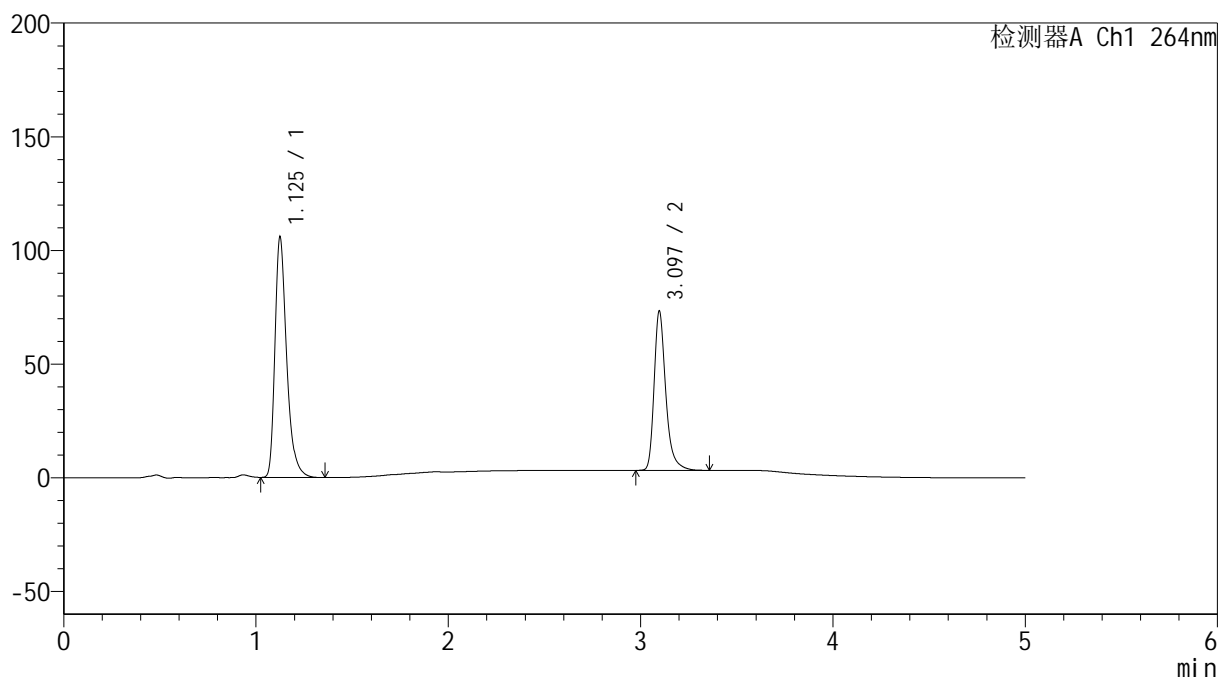
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	528771	127605	100.000	1845	1.364	--
总计		528771	127605	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1015-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:49:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:42 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 264nm

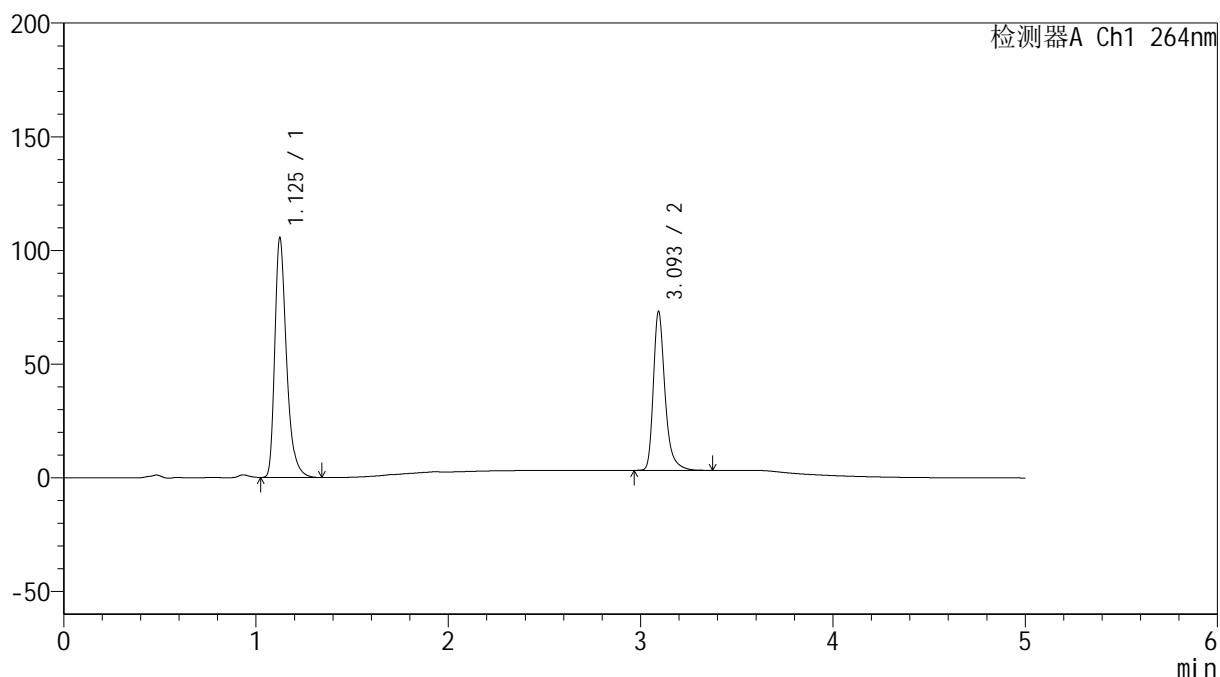
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	447041	104656	60.212	1729	1.362	--
2	3.097	295400	70106	39.788	13529	1.327	18.361
总计		742441	174763	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-19/31-1016-2 - zzp-2024090121p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20250409-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:55:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:49:44 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 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	445367	104760	60.222	1732	1.362	--
2	3.093	294180	69330	39.778	13524	1.330	18.354
总计		739547	174091	100.000			