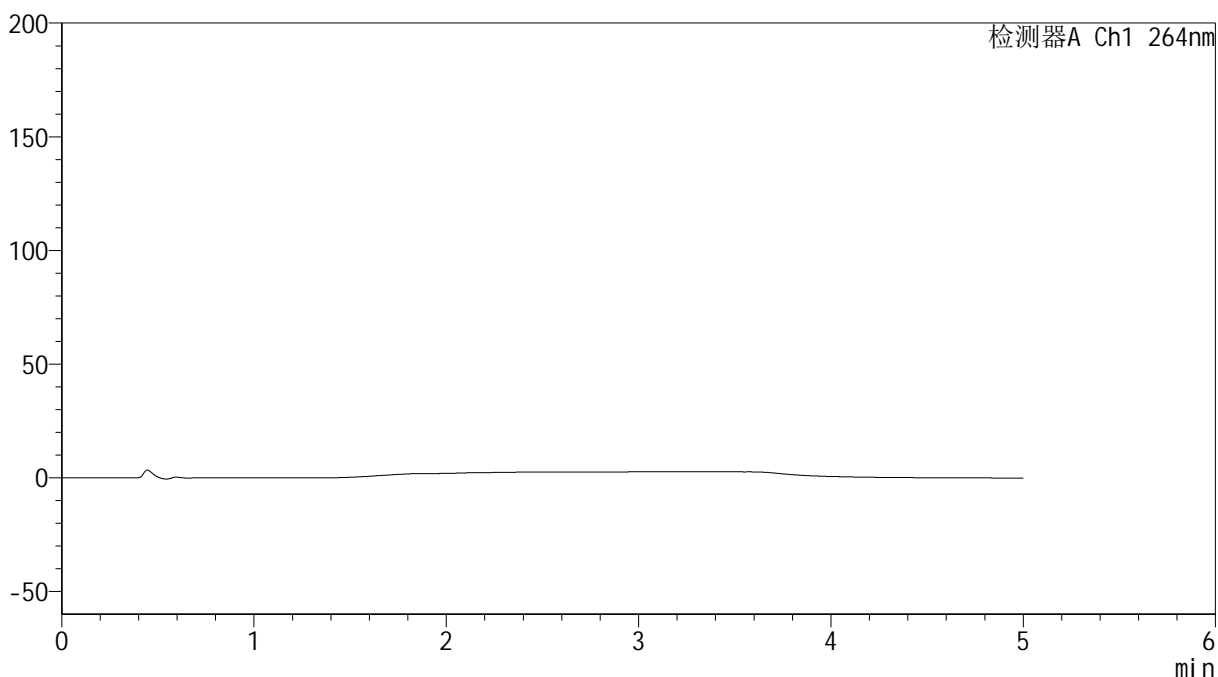


## &lt;样品信息&gt;

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 - 25-24/7-231-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 10:29:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

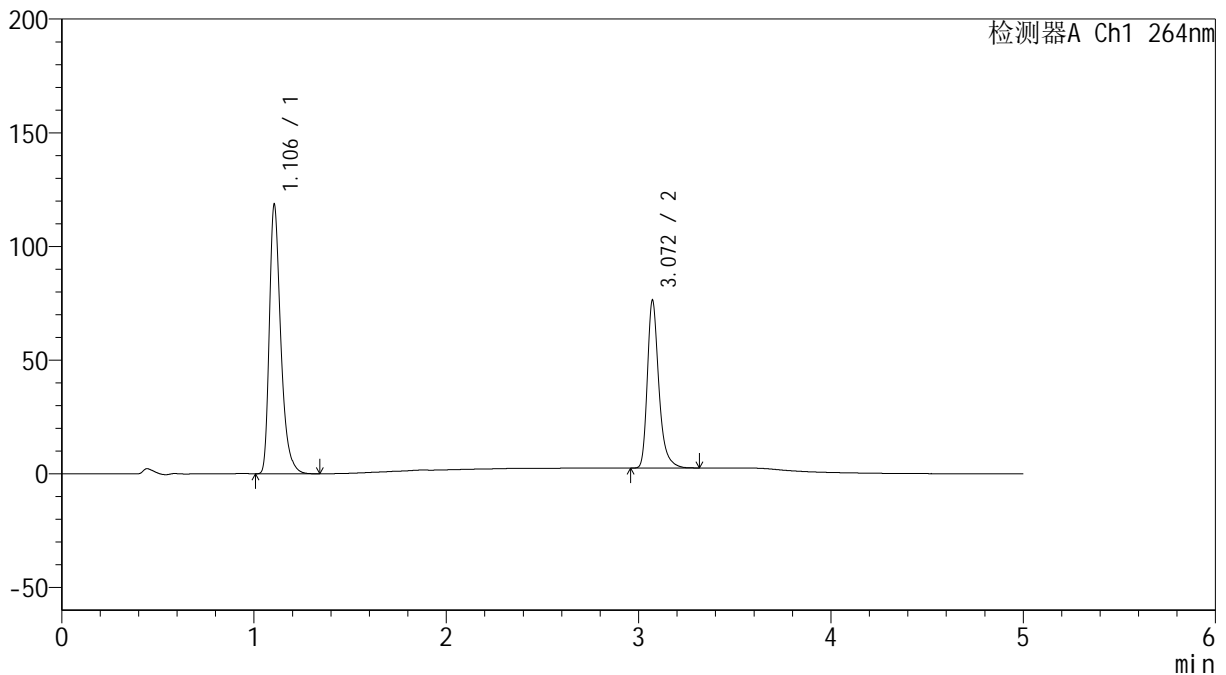
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 25-24/7-232-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 10:34:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

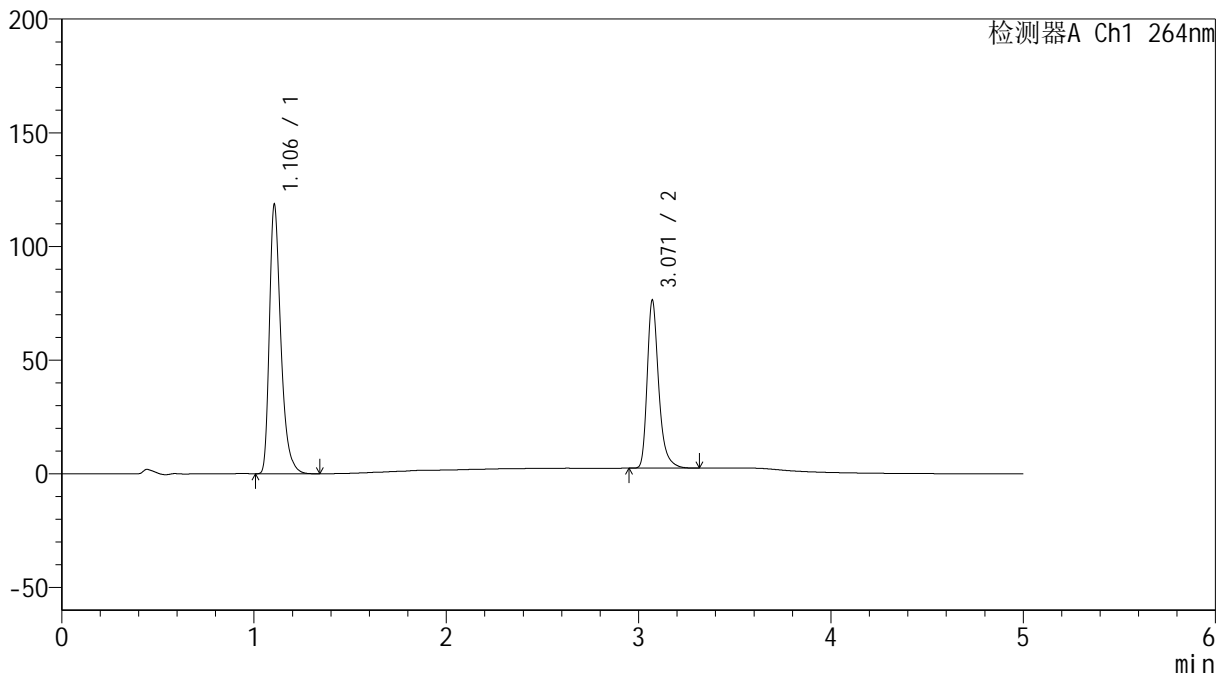
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	489140	118348	61.484	1742	1.367	--
2	3.072	306413	73803	38.516	13584	1.325	18.597
总计		795553	192151	100.000			

## &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 - 25-24/7-233-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 10:39:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.106	489189	118318	61.464	1744	1.367	--
2	3.071	306712	73898	38.536	13569	1.325	18.587
总计		795901	192216	100.000			



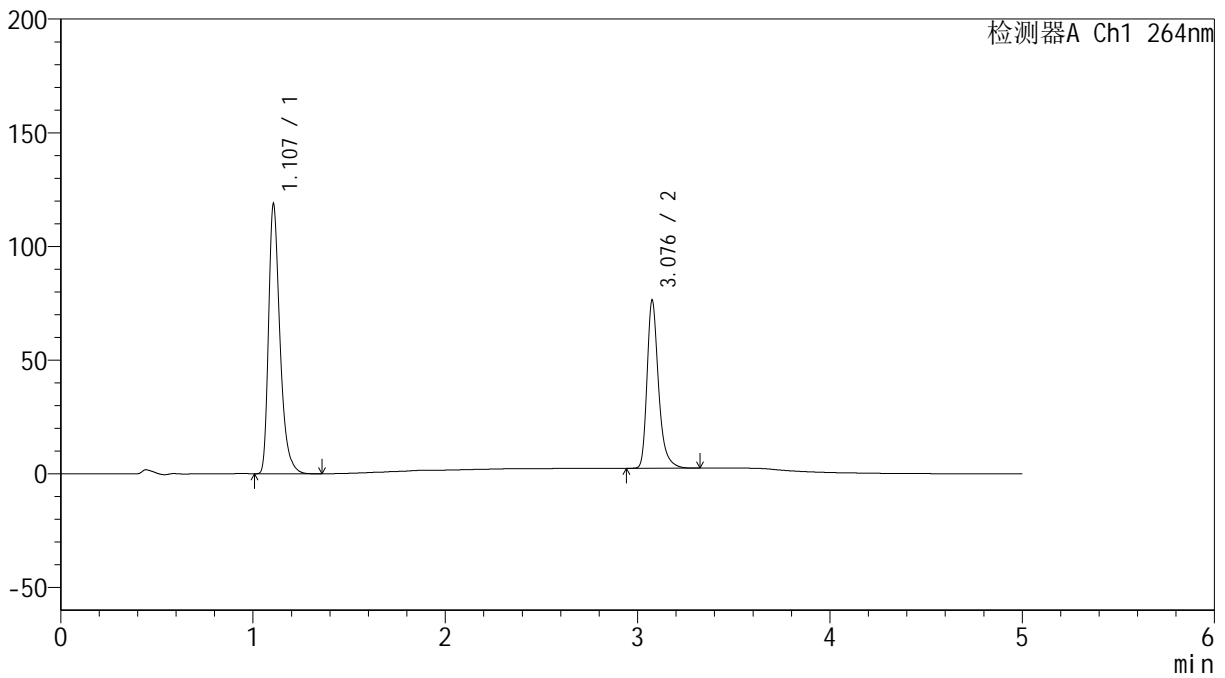
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-234-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 10:45:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.107	489153	118298	61.454	1756	1.368	--
2	3.076	306816	73011	38.546	13620	1.330	18.650
总计		795968	191309	100.000			



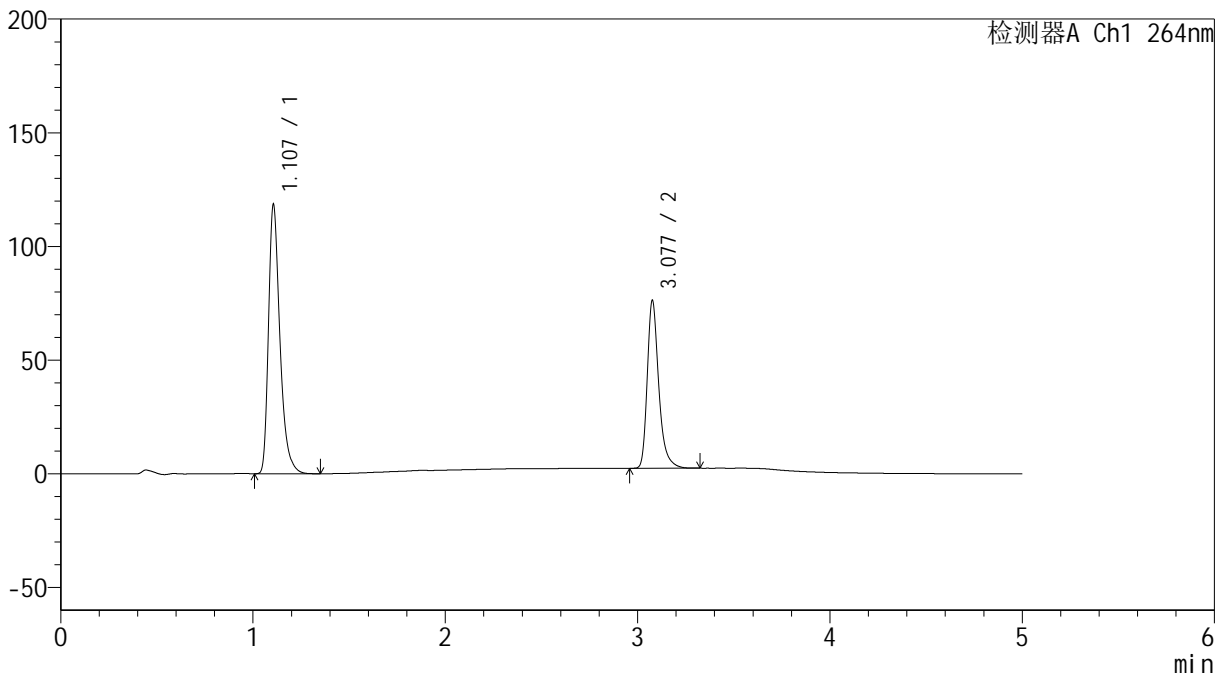
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-235-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 10:50:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

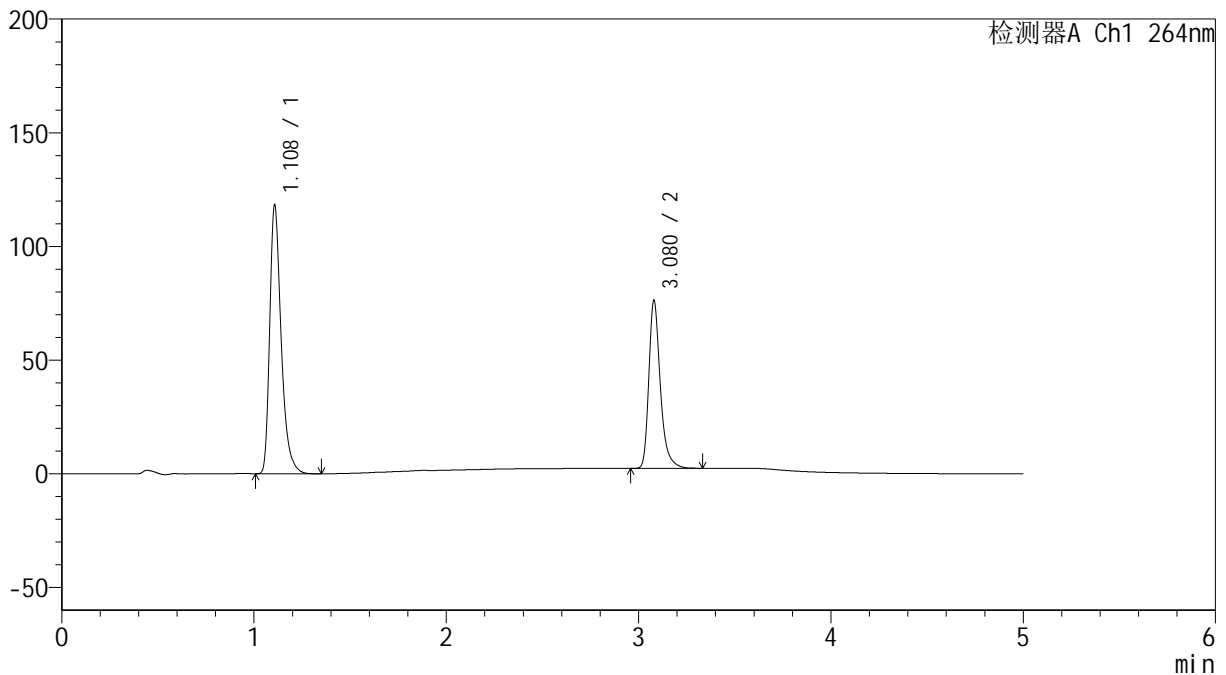
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	489123	118133	61.450	1749	1.368	--
2	3.077	306845	73235	38.550	13613	1.328	18.640
总计		795968	191368	100.000			

## &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 - 25-24/7-236-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 10:55:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

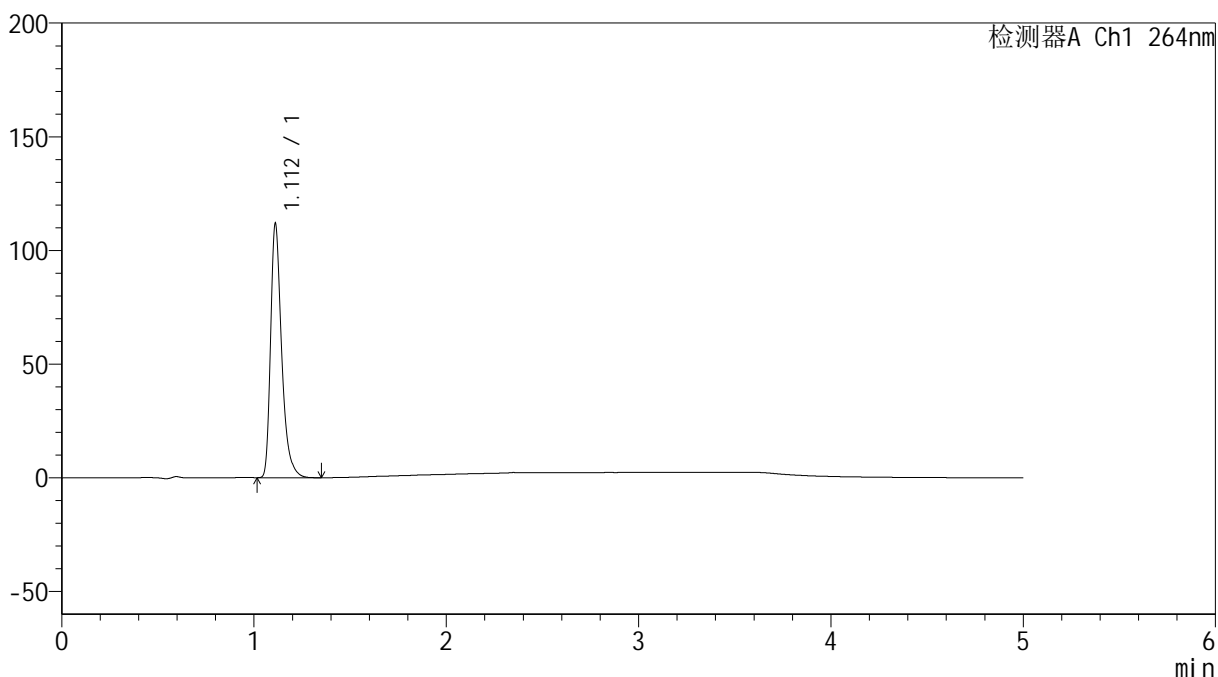
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	489034	117400	61.437	1744	1.370	--
2	3.080	306963	73900	38.563	13631	1.326	18.632
总计		795997	191300	100.000			

## &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 - 25-24/7-237-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 11:01:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

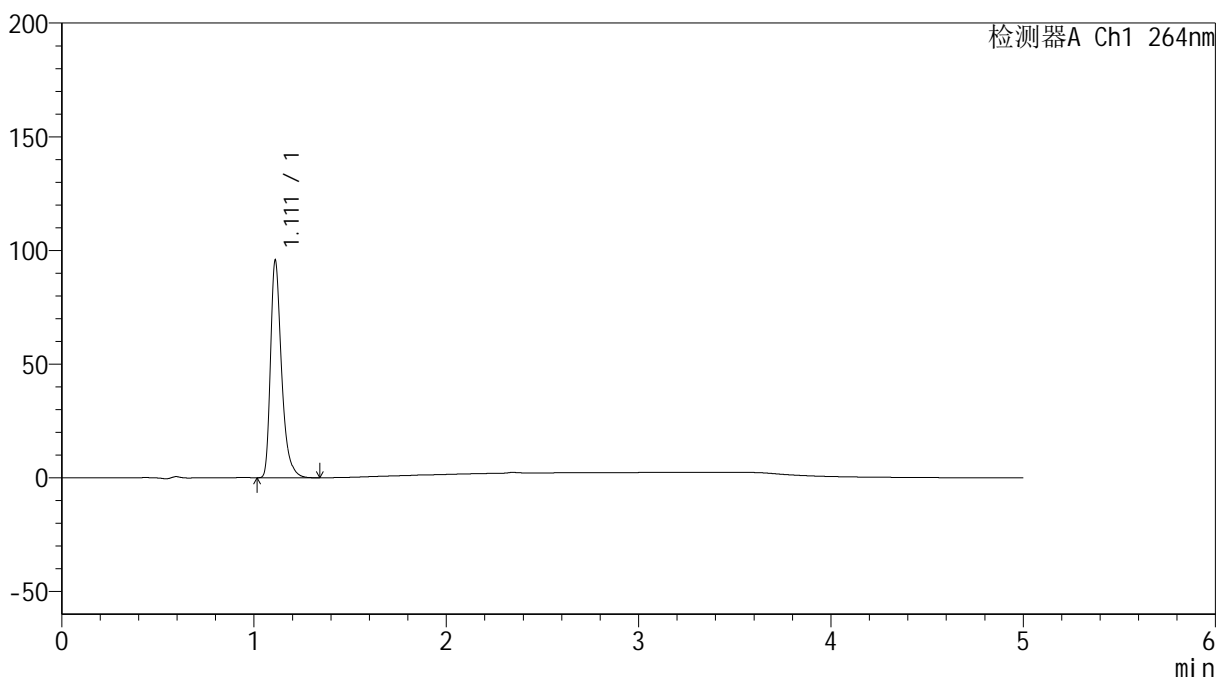
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	445708	111461	100.000	1902	1.371	--
总计		445708	111461	100.000			

## &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 - 25-24/7-238-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
进样体积 : 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间 : 2024/09/19 11:06:45 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:32  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

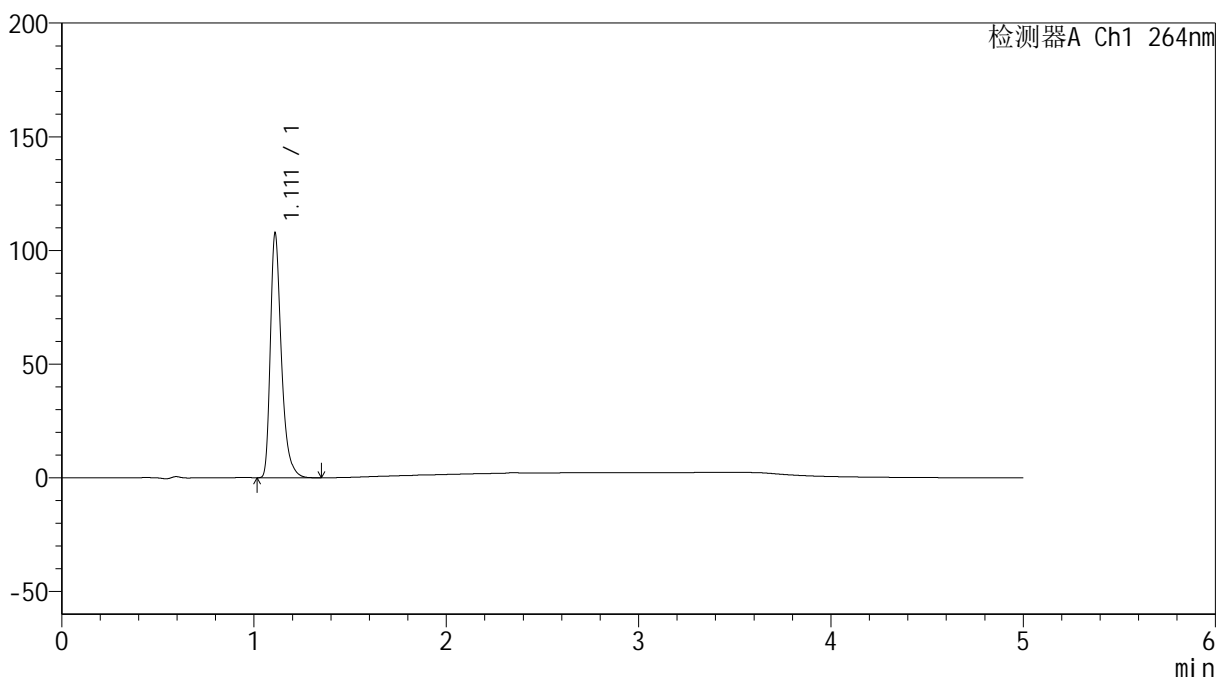
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	381586	95236	100.000	1901	1.372	--
总计		381586	95236	100.000			

## &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 - 25-24/7-239-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 11:12:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	428307	106733	100.000	1899	1.374	--
总计		428307	106733	100.000			



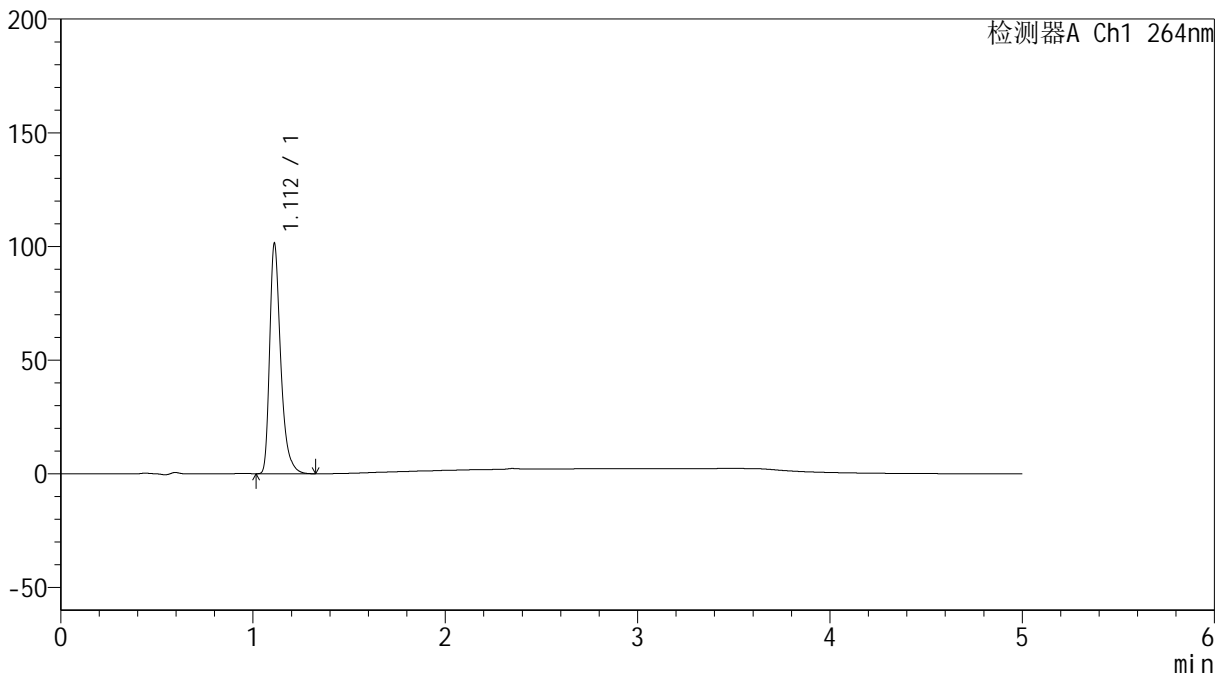
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-240-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 11:17:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

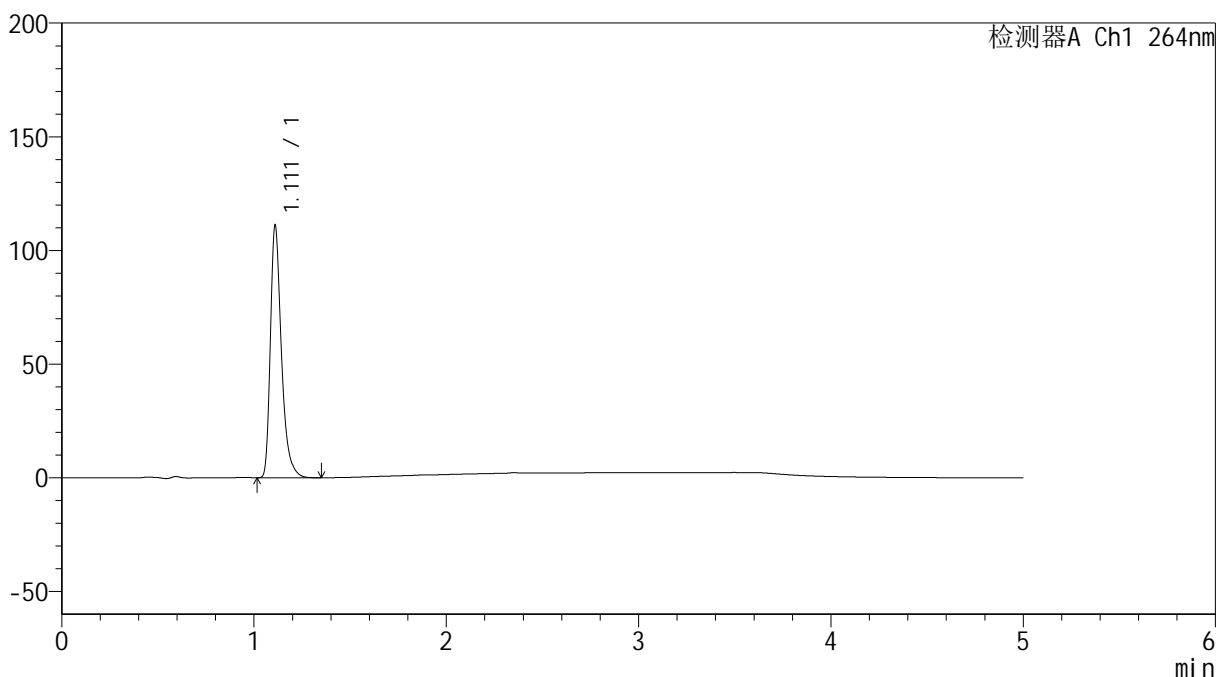
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	403828	101120	100.000	1902	1.372	--
总计		403828	101120	100.000			

## &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 - 25-24/7-241-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 11:22:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	442414	110199	100.000	1896	1.373	--
总计		442414	110199	100.000			



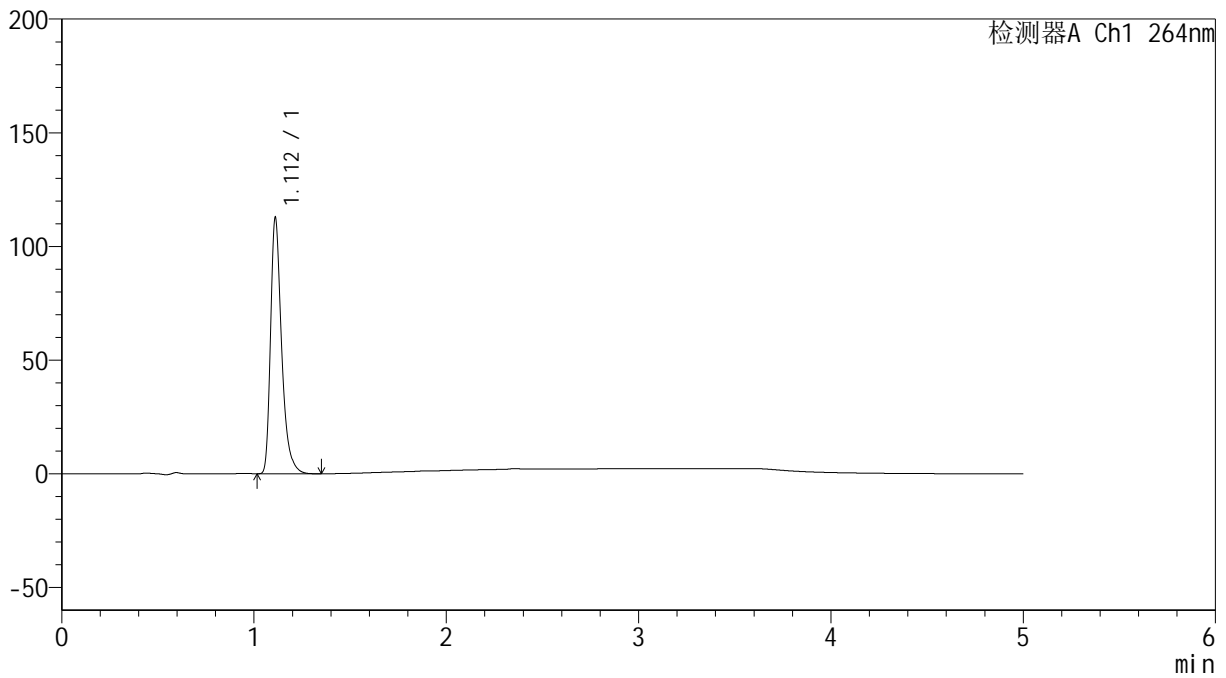
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-242-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 11:28:17                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:42                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	449594	112276	100.000	1900	1.373	--
总计		449594	112276	100.000			



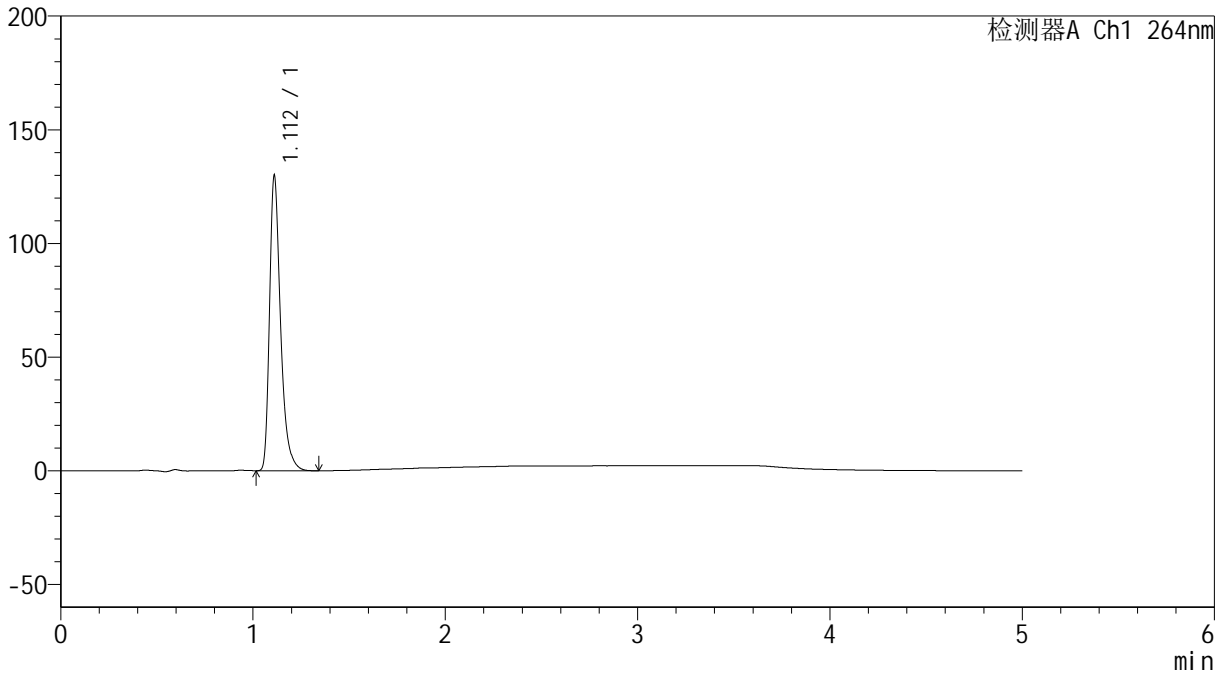
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-243-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 11:33:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	517422	129338	100.000	1906	1.373	--
总计		517422	129338	100.000			



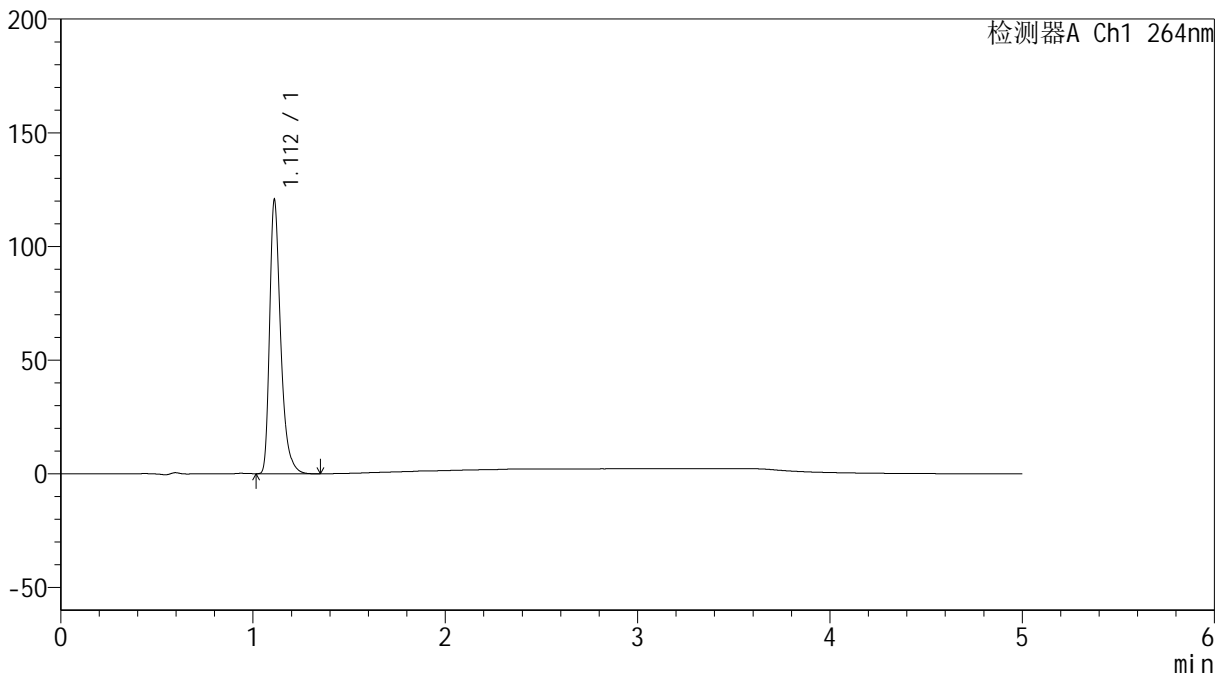
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-244-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 11:39:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	480059	120212	100.000	1907	1.372	--
总计		480059	120212	100.000			



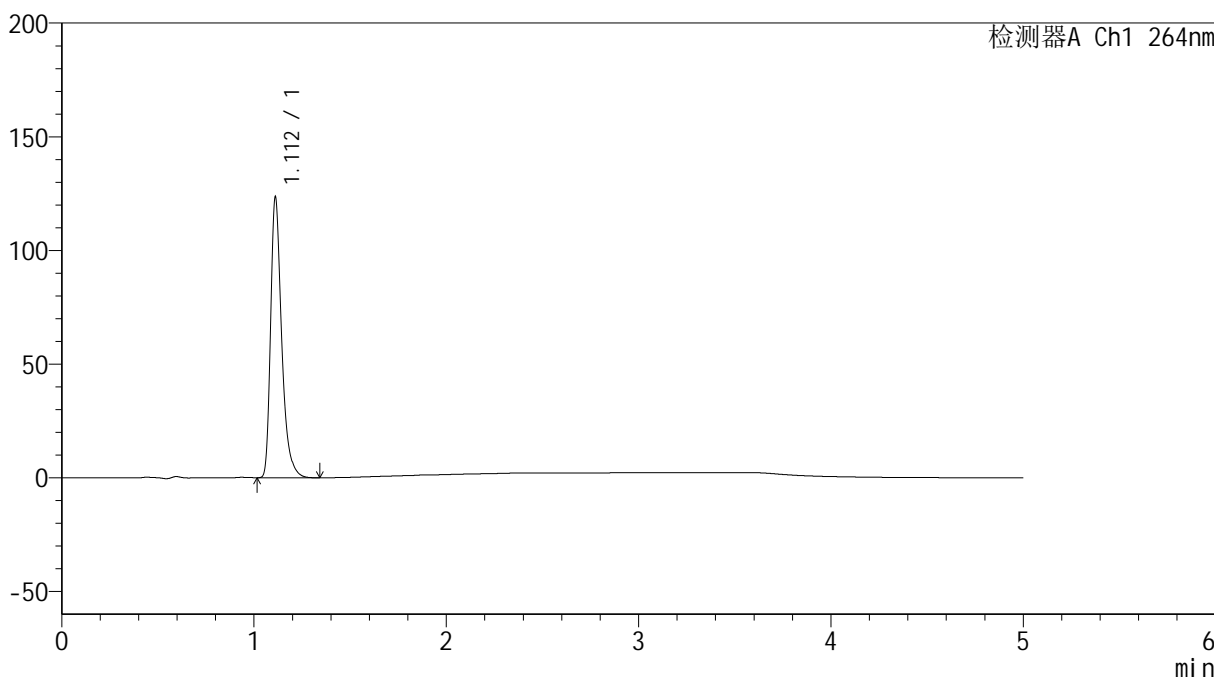
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-245-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 11:44:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	491947	123174	100.000	1906	1.373	--
总计		491947	123174	100.000			



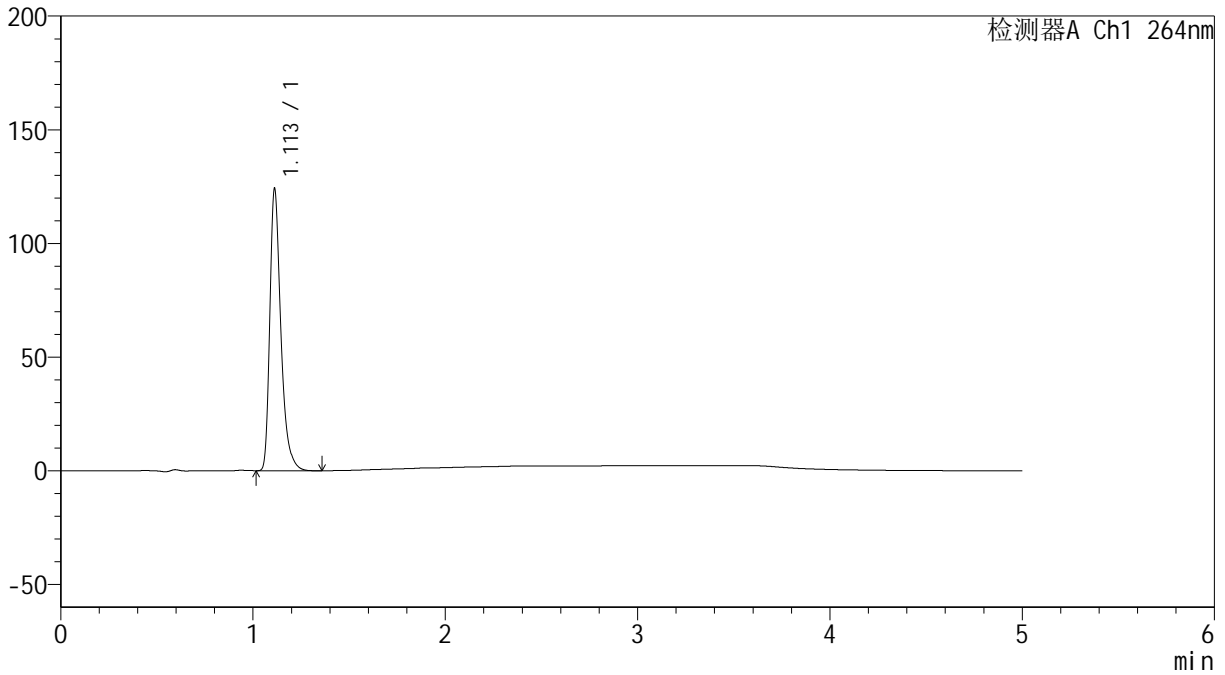
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-246-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 11:49:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	494586	123981	100.000	1907	1.373	--
总计		494586	123981	100.000			



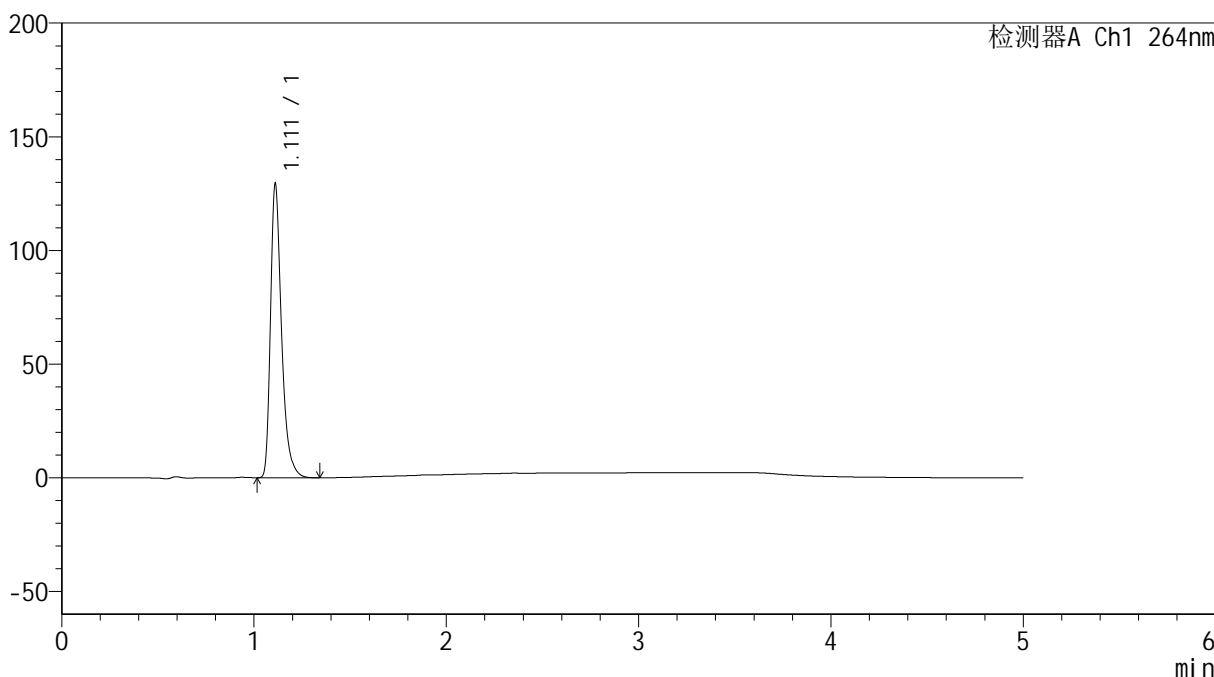
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-247-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 11:55:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	515048	128724	100.000	1907	1.372	--
总计		515048	128724	100.000			



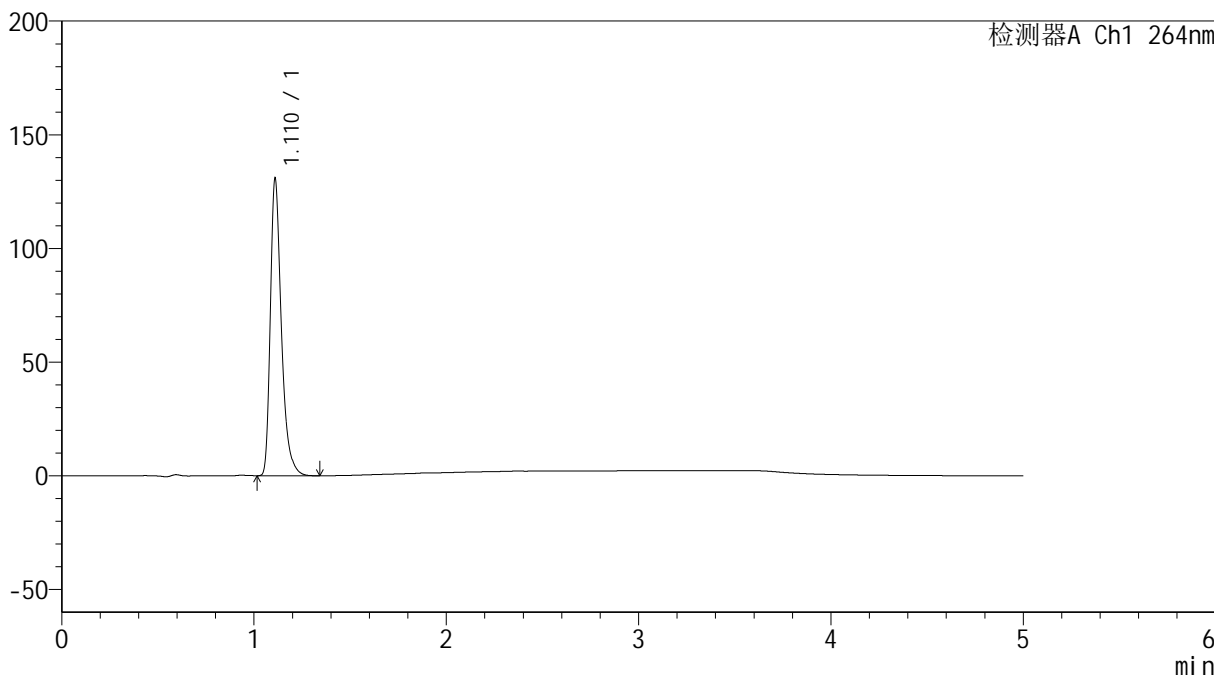
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-248-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 12:00:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:56              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

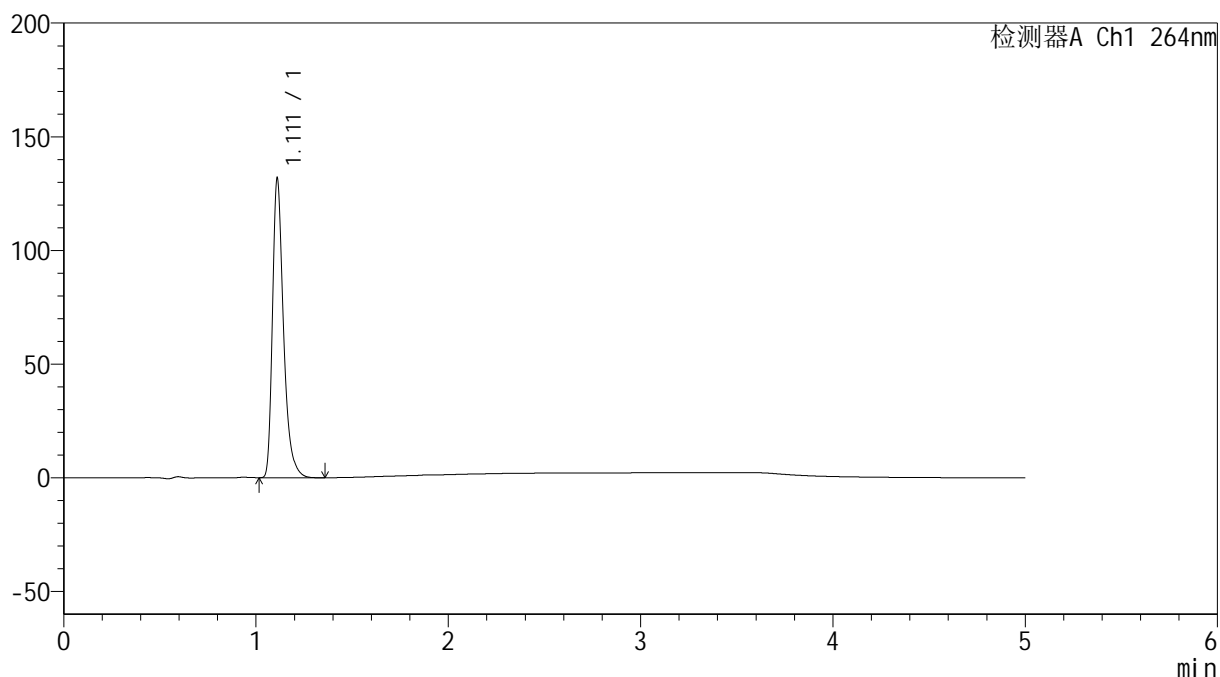
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	521140	129693	100.000	1896	1.375	--
总计		521140	129693	100.000			

## &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 - 25-24/7-249-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 12:05:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:47:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

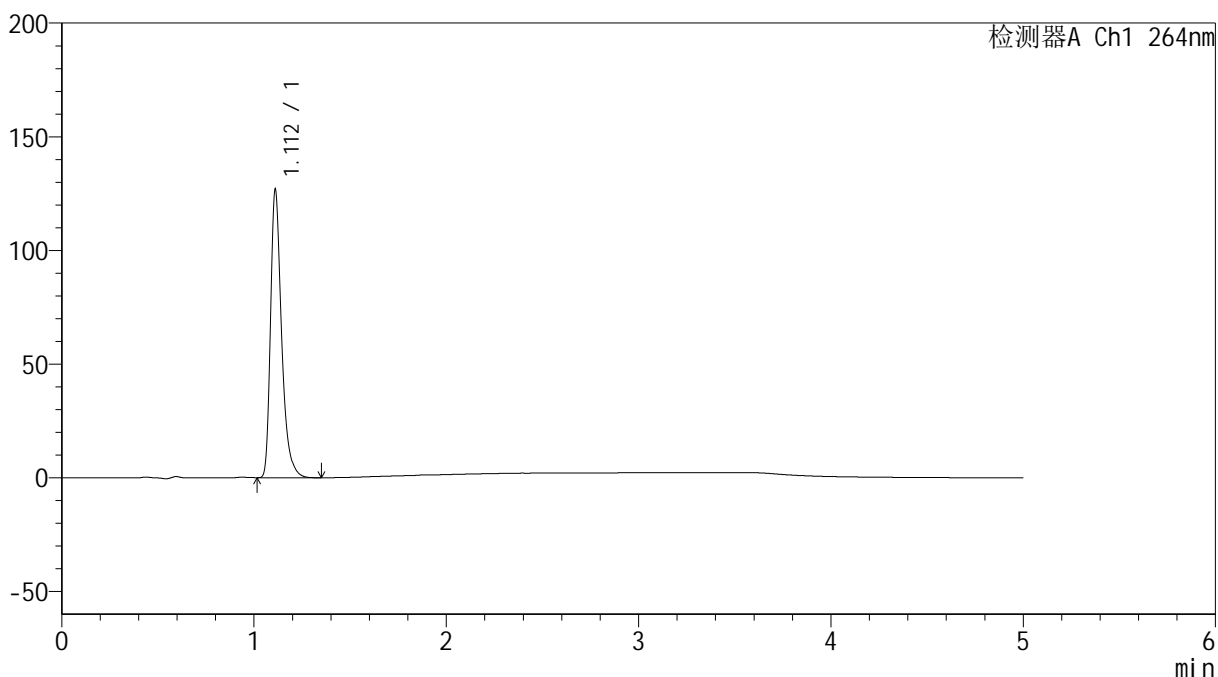
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	525136	131073	100.000	1901	1.373	--
总计		525136	131073	100.000			

## &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 - 25-24/7-250-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 12:11:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

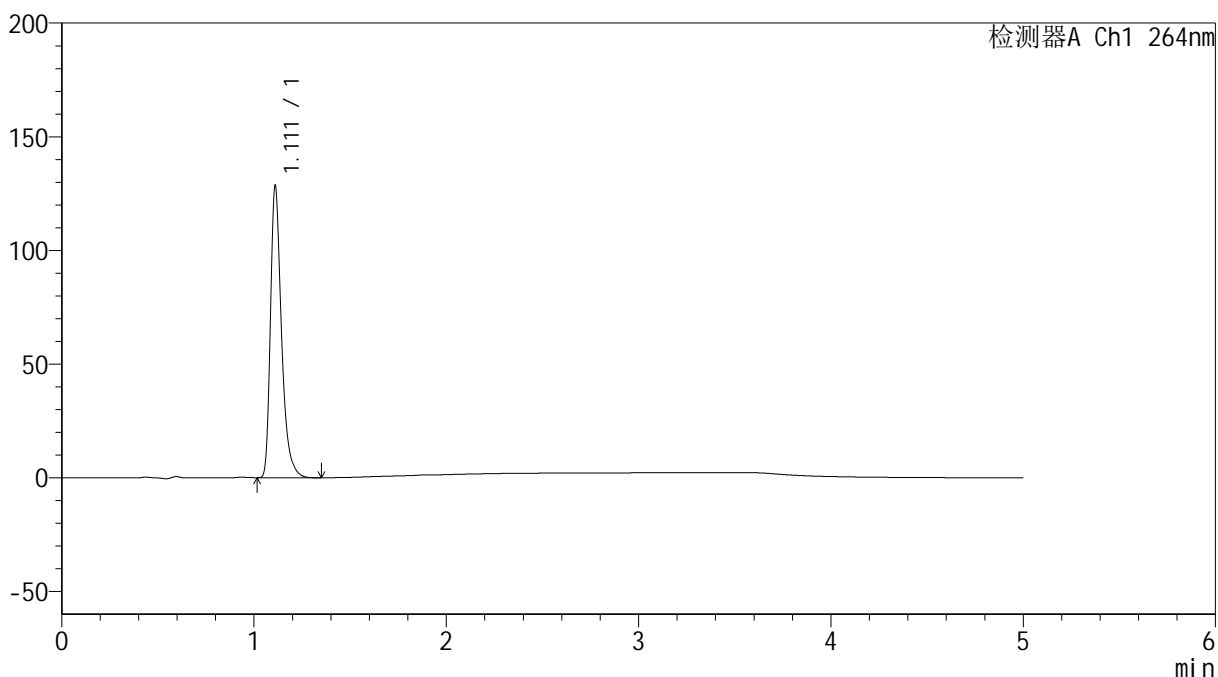
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	505433	126308	100.000	1904	1.373	--
总计		505433	126308	100.000			

## &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 - 25-24/7-251-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 12:16:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	511649	127688	100.000	1903	1.374	--
总计		511649	127688	100.000			



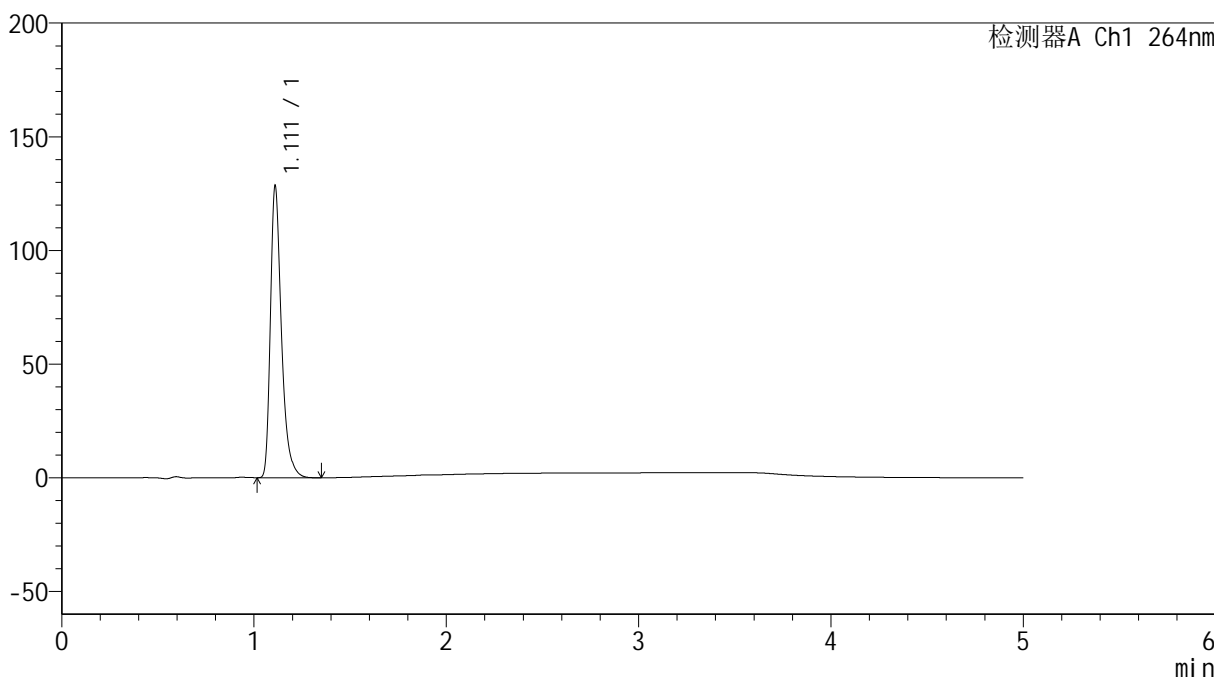
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-252-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 12:22:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	511744	127551	100.000	1901	1.375	--
总计		511744	127551	100.000			



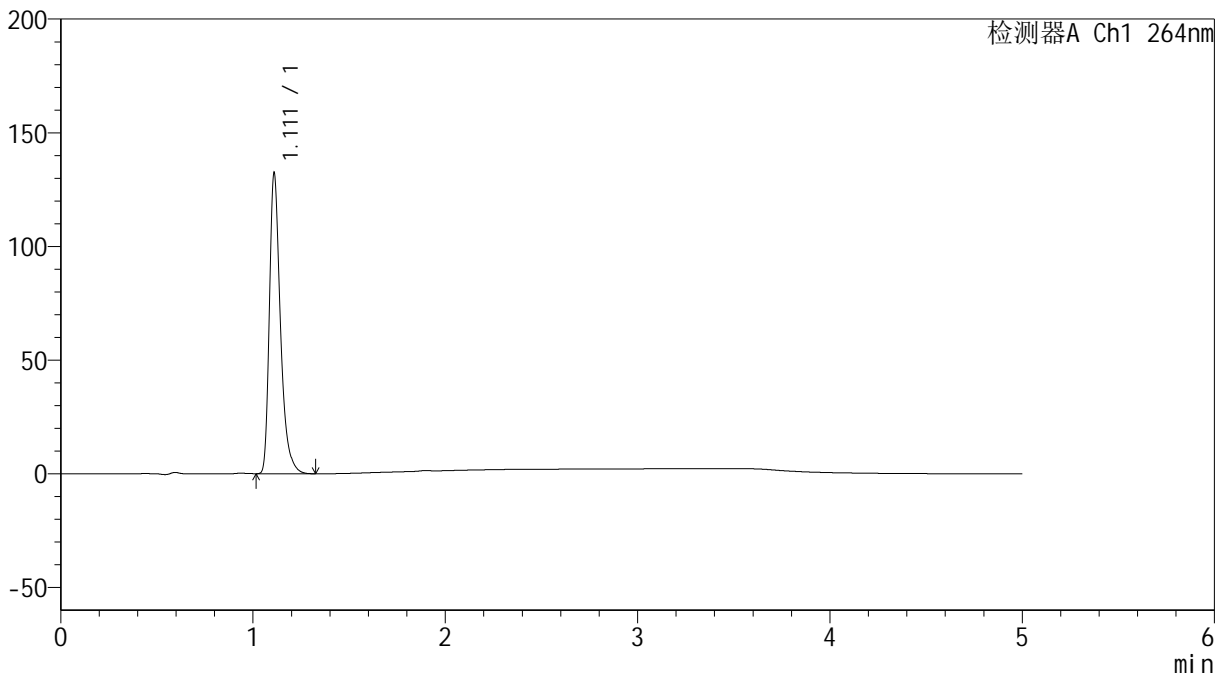
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-253-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 12:27:27                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:08                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

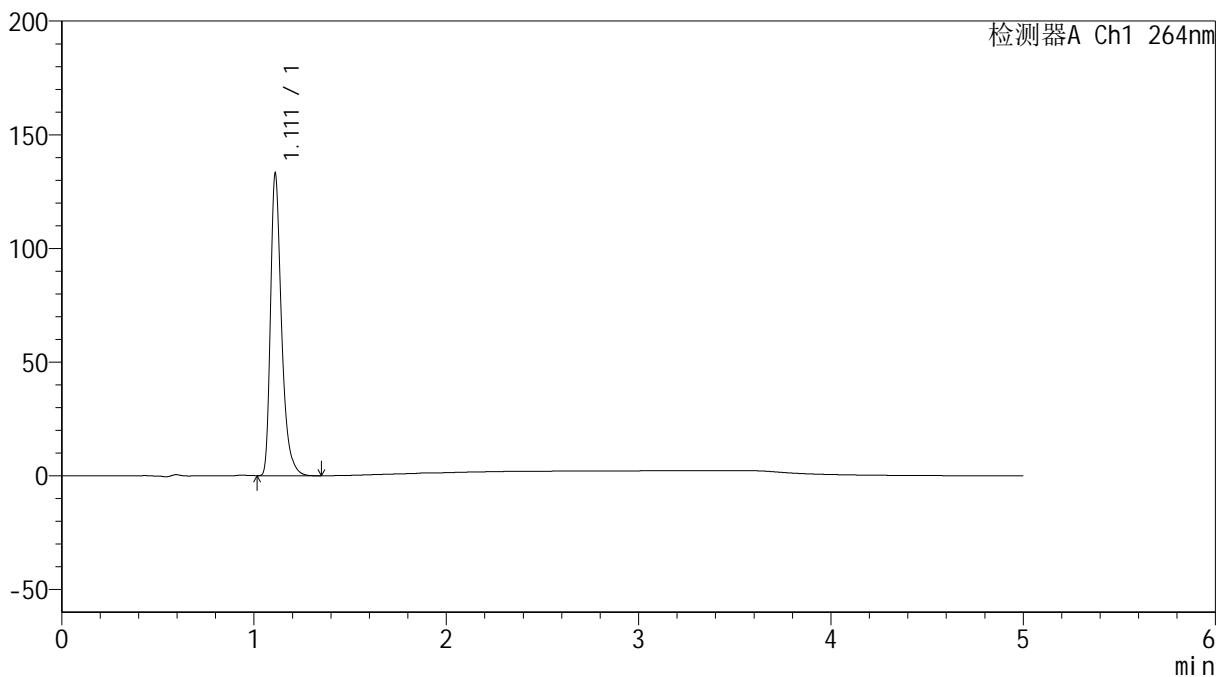
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	527290	131345	100.000	1900	1.375	--
总计		527290	131345	100.000			

## &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 - 25-24/7-254-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 12:32:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

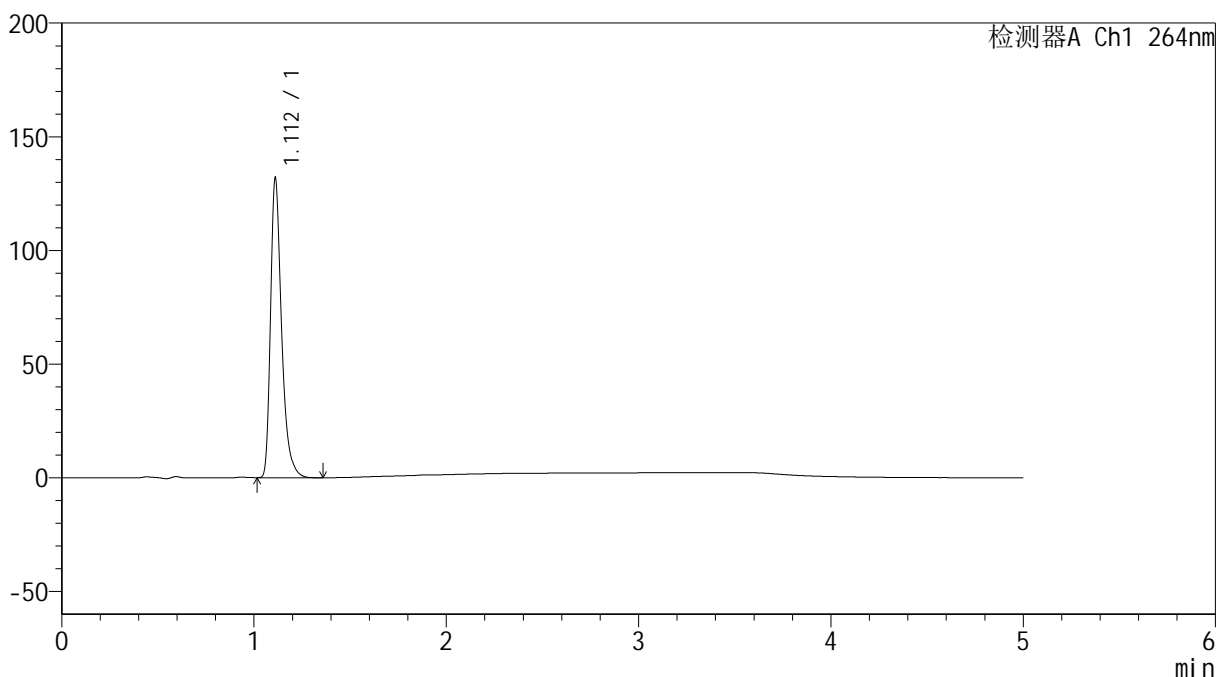
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	530139	132324	100.000	1902	1.374	--
总计		530139	132324	100.000			

## &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 - 25-24/7-255-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 12:38:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	525634	131357	100.000	1904	1.374	--
总计		525634	131357	100.000			



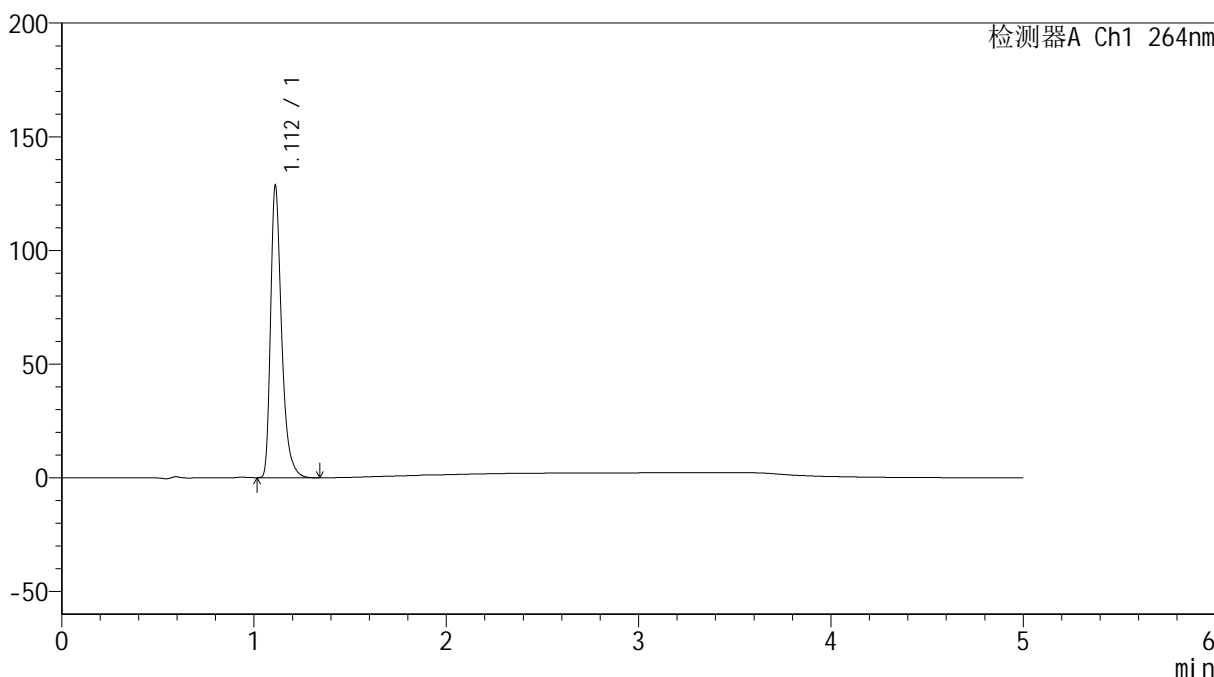
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-256-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 12:43:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

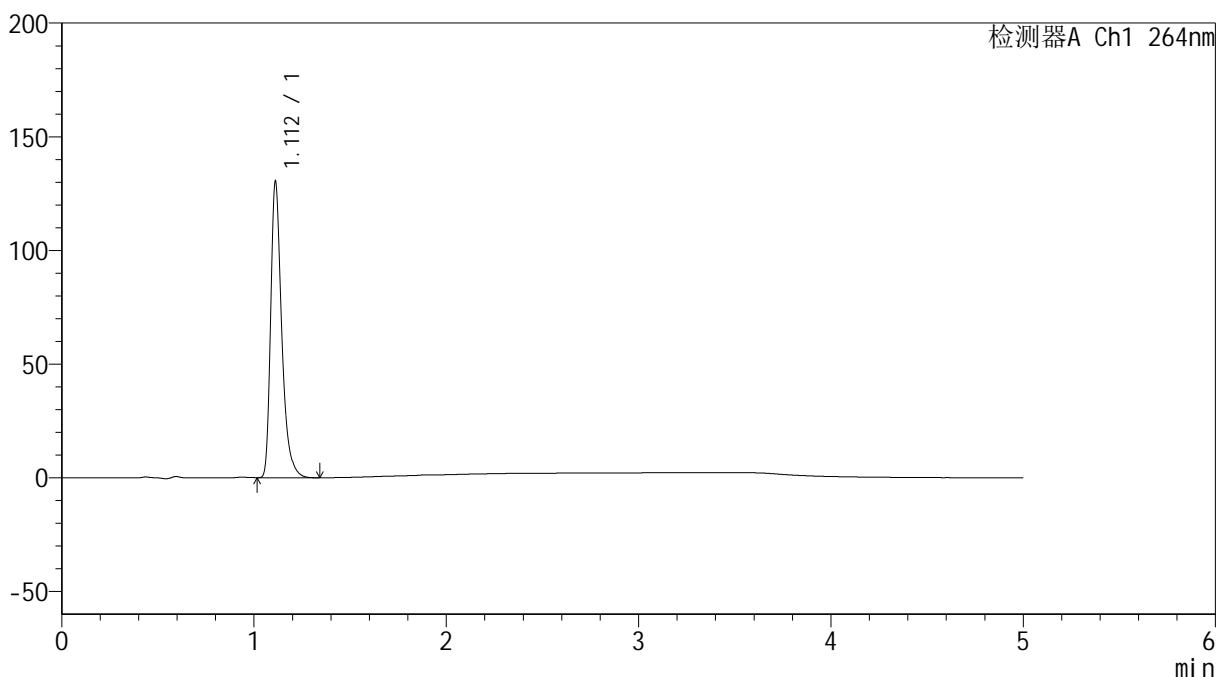
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	512299	128122	100.000	1905	1.373	--
总计		512299	128122	100.000			

## &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 - 25-24/7-257-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 12:48:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

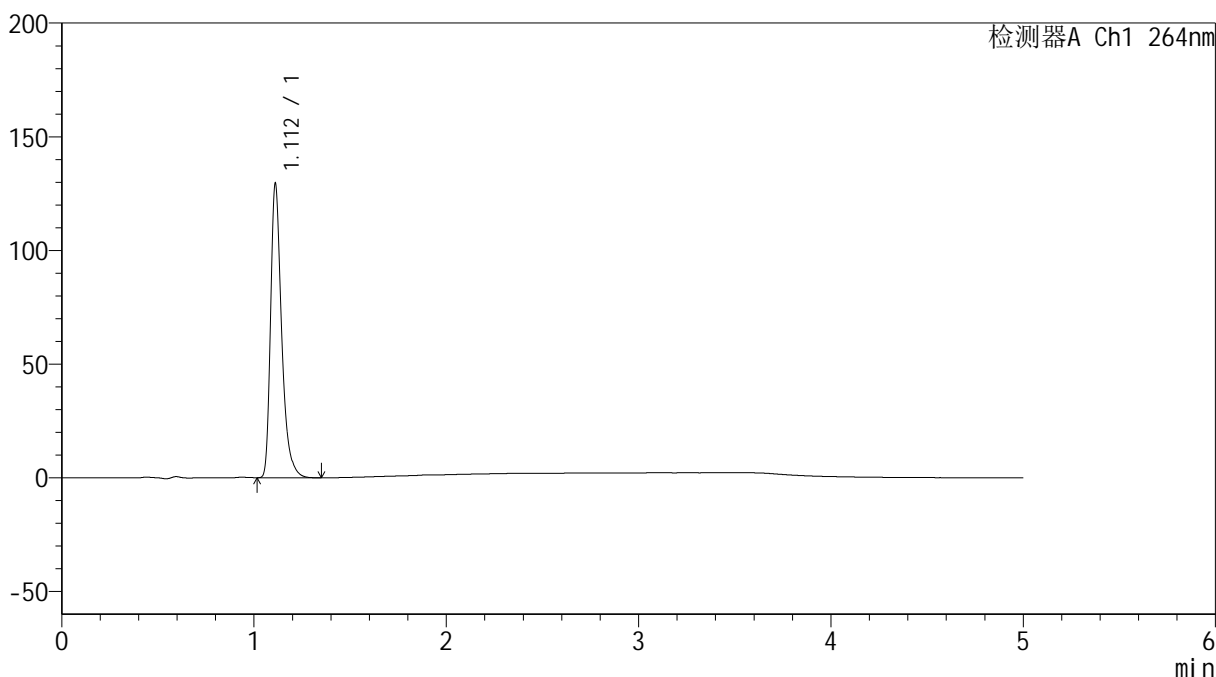
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	519570	130048	100.000	1902	1.373	--
总计		519570	130048	100.000			

## &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 - 25-24/7-258-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 12:54:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

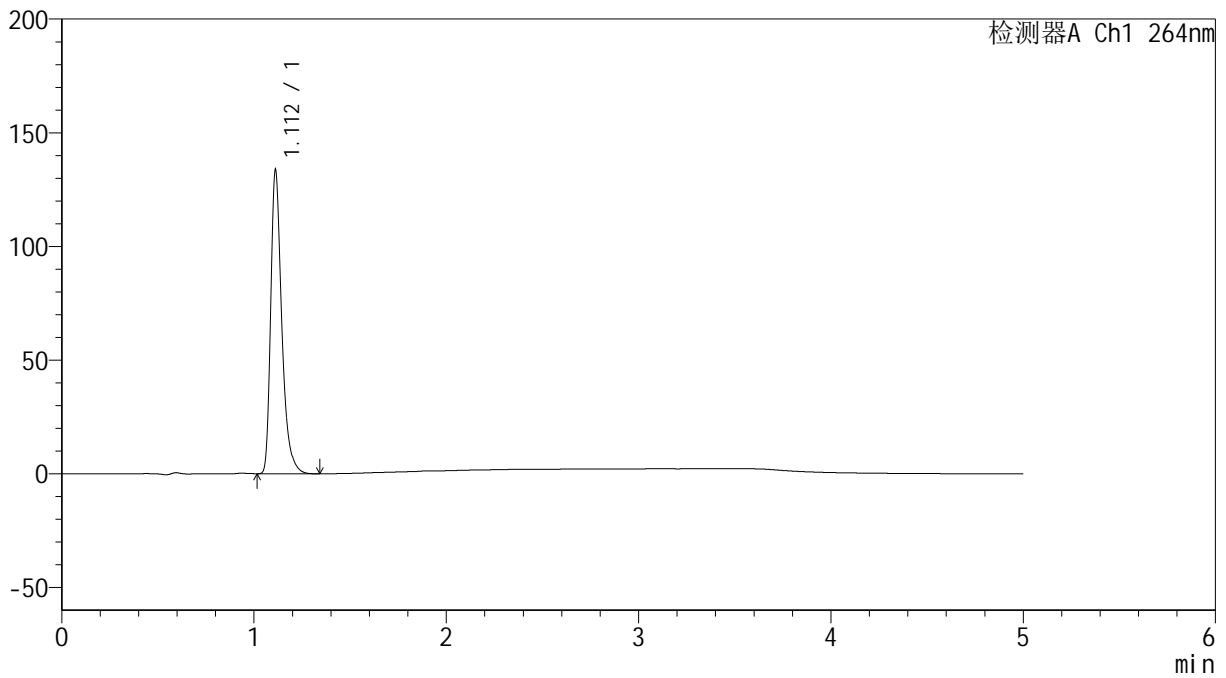
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	516209	129007	100.000	1901	1.373	--
总计		516209	129007	100.000			

## &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 - 25-24/7-259-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 12:59:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

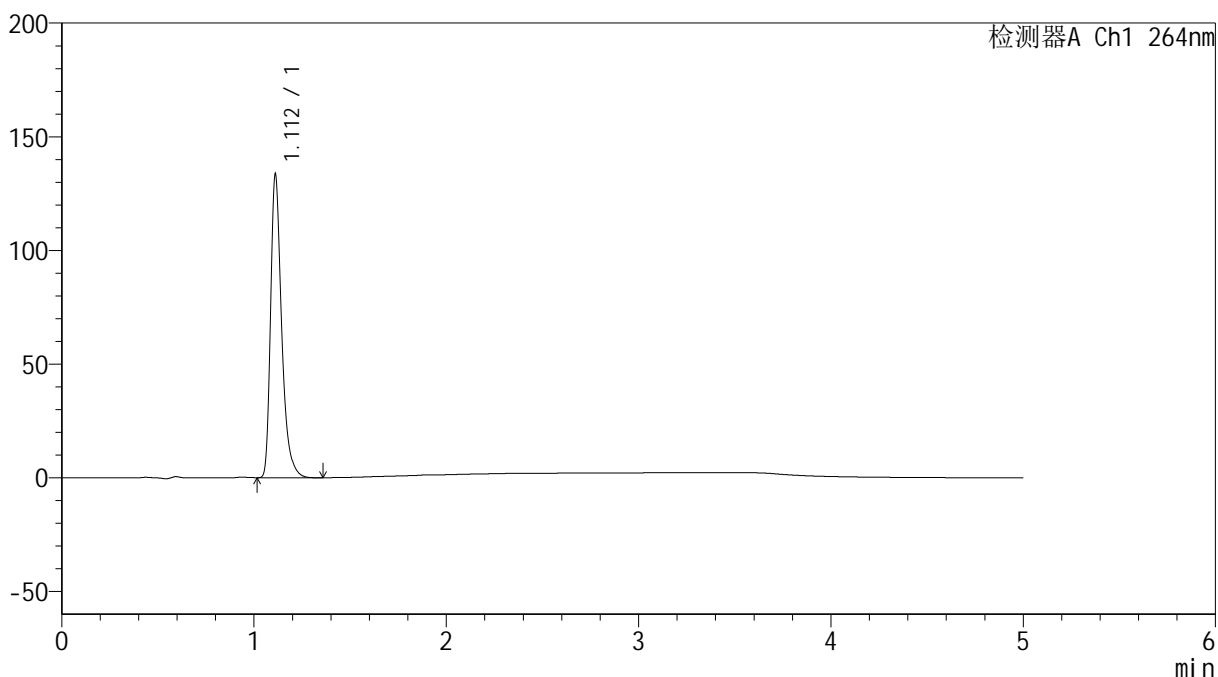
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	533029	133417	100.000	1903	1.372	--
总计		533029	133417	100.000			

## &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 - 25-24/7-260-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 13:05:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	532454	133058	100.000	1902	1.374	--
总计		532454	133058	100.000			



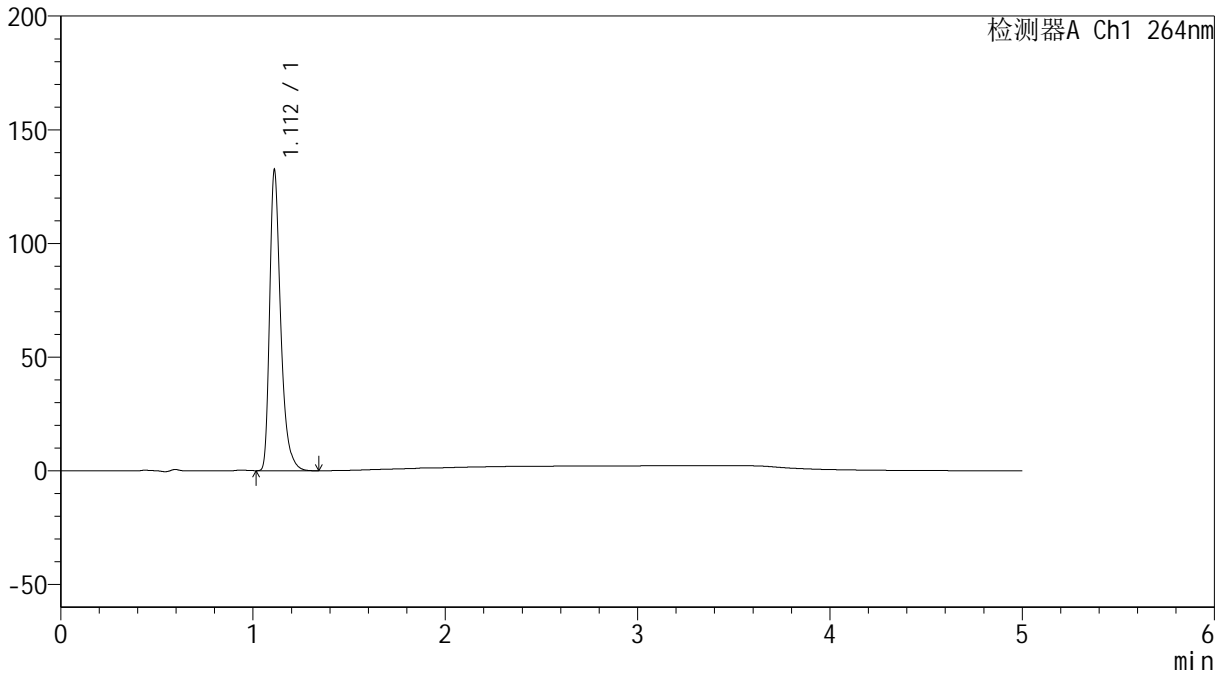
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-261-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 13:10:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

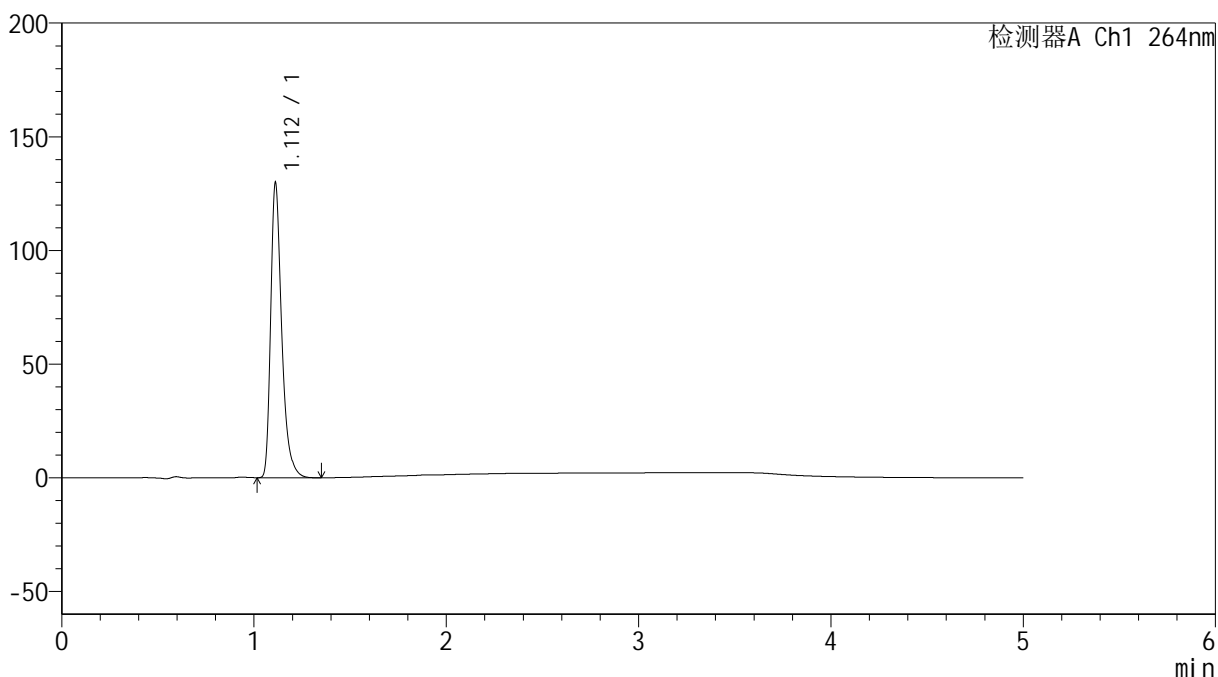
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	526868	131940	100.000	1907	1.373	--
总计		526868	131940	100.000			

## &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 - 25-24/7-262-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 13:15:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

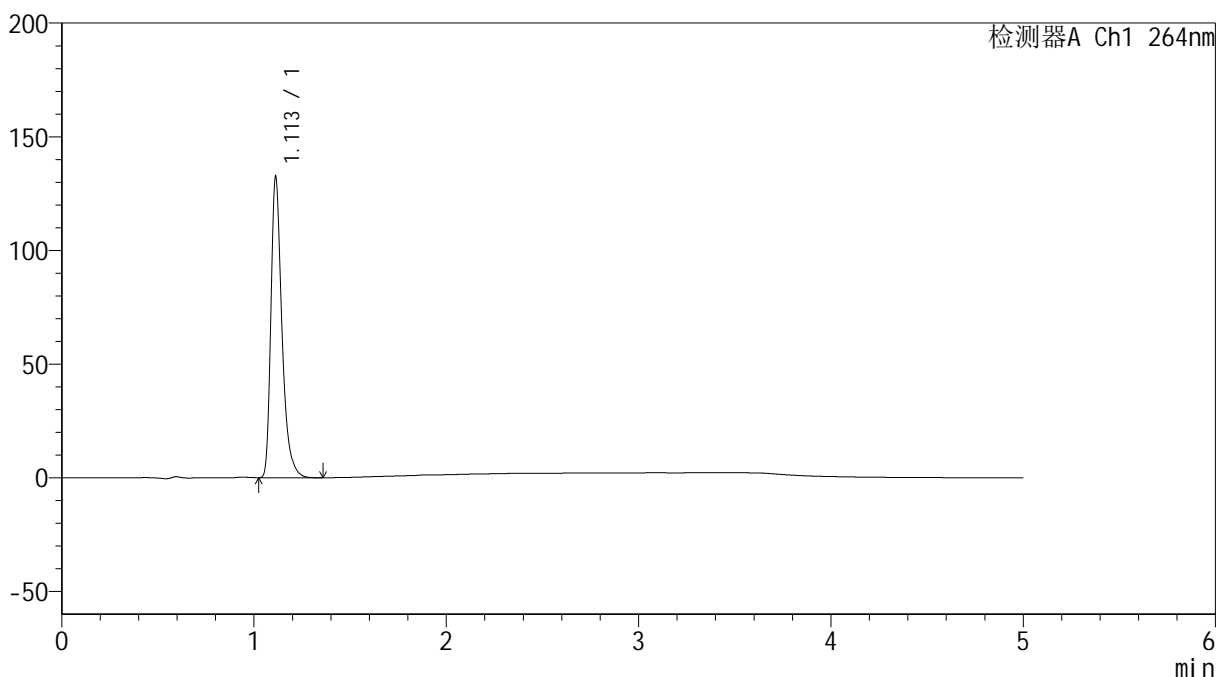
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	517288	129526	100.000	1901	1.373	--
总计		517288	129526	100.000			

## &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 - 25-24/7-263-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 13:21:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	527739	132335	100.000	1911	1.374	--
总计		527739	132335	100.000			



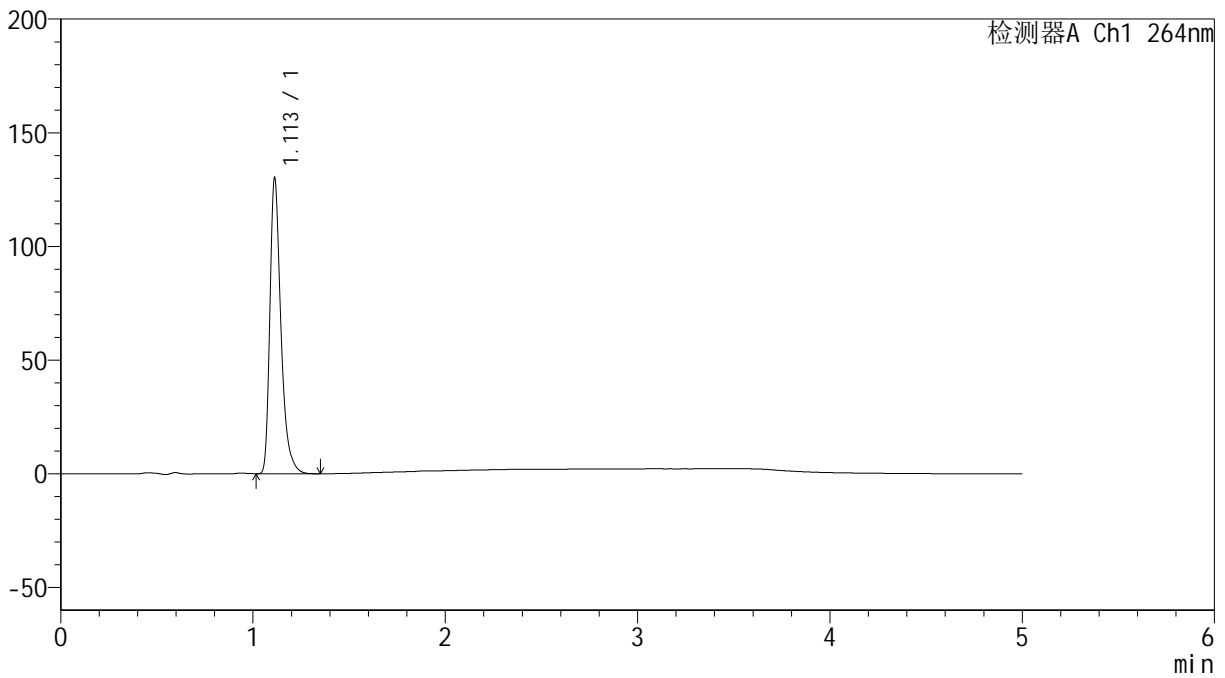
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-264-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 13:26:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	518174	129969	100.000	1910	1.373	--
总计		518174	129969	100.000			



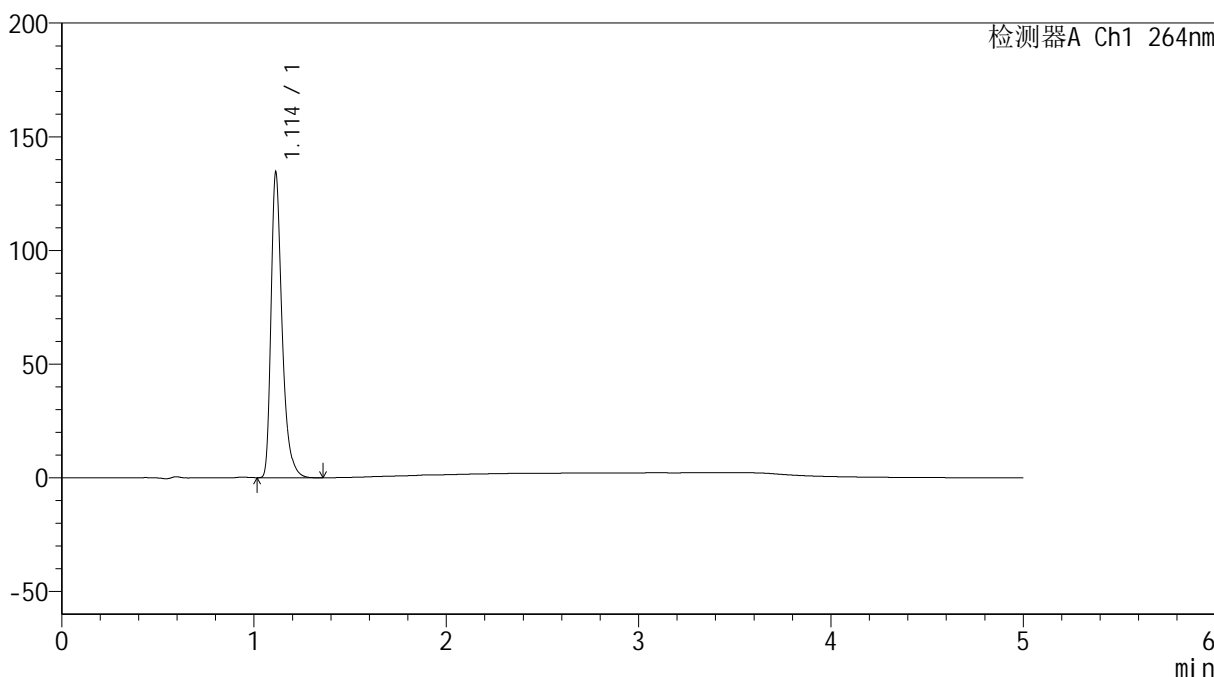
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-265-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 13:32:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

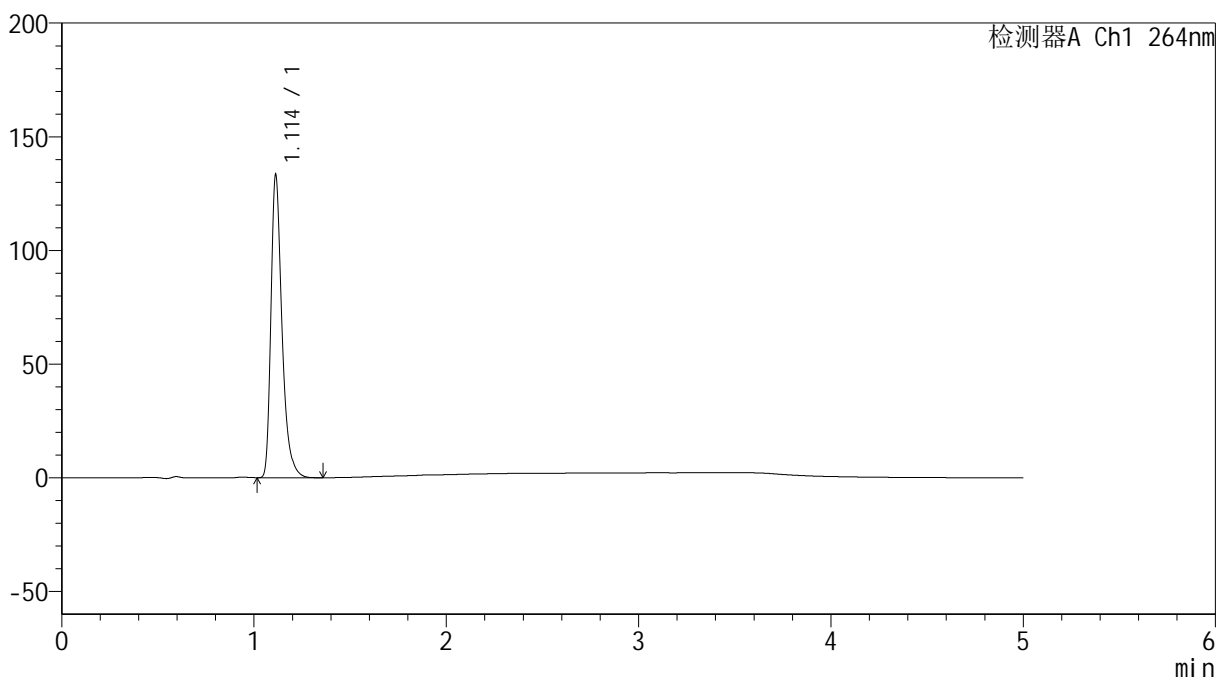
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	535700	134233	100.000	1908	1.374	--
总计		535700	134233	100.000			

## &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 - 25-24/7-266-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 13:37:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	531651	133190	100.000	1906	1.374	--
总计		531651	133190	100.000			



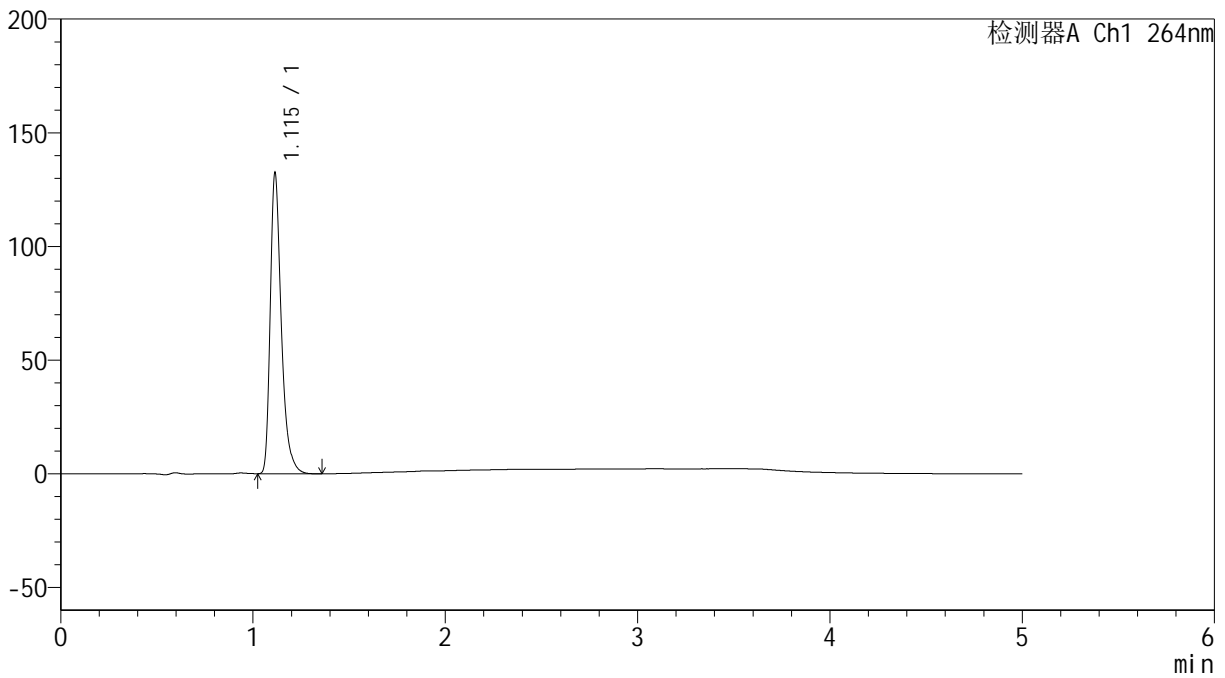
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-267-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 13:42:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.115	527851	131950	100.000	1912	1.376	--
总计		527851	131950	100.000			



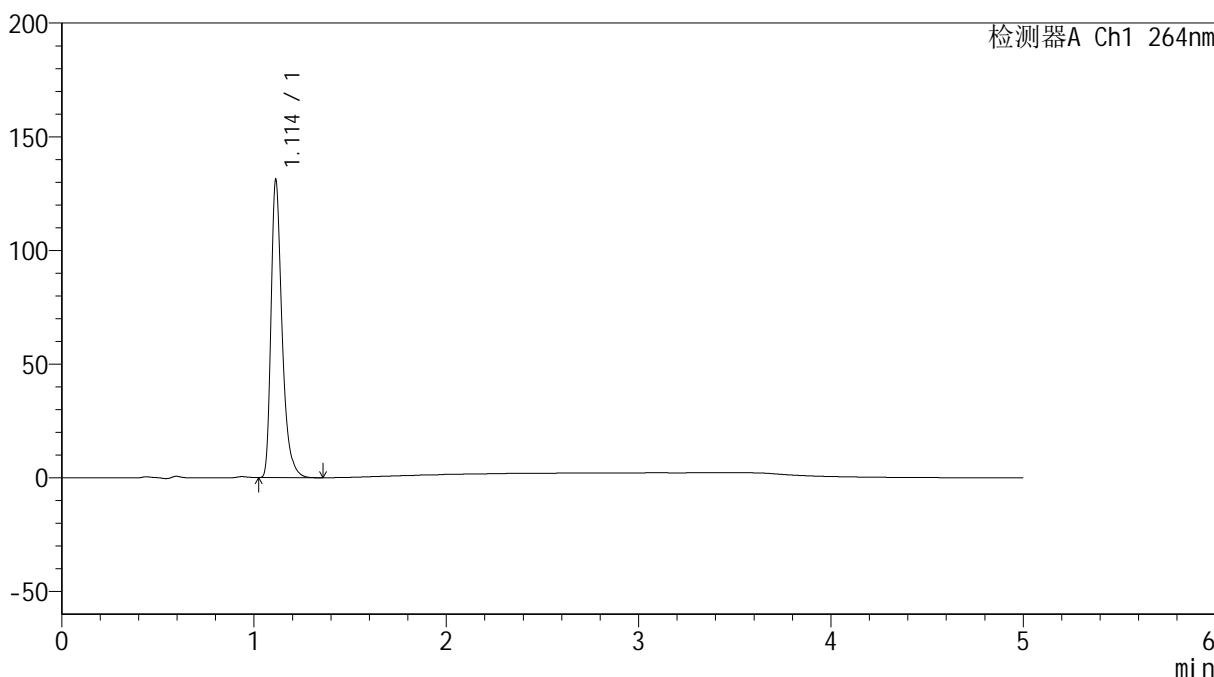
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-268-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 13:48:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

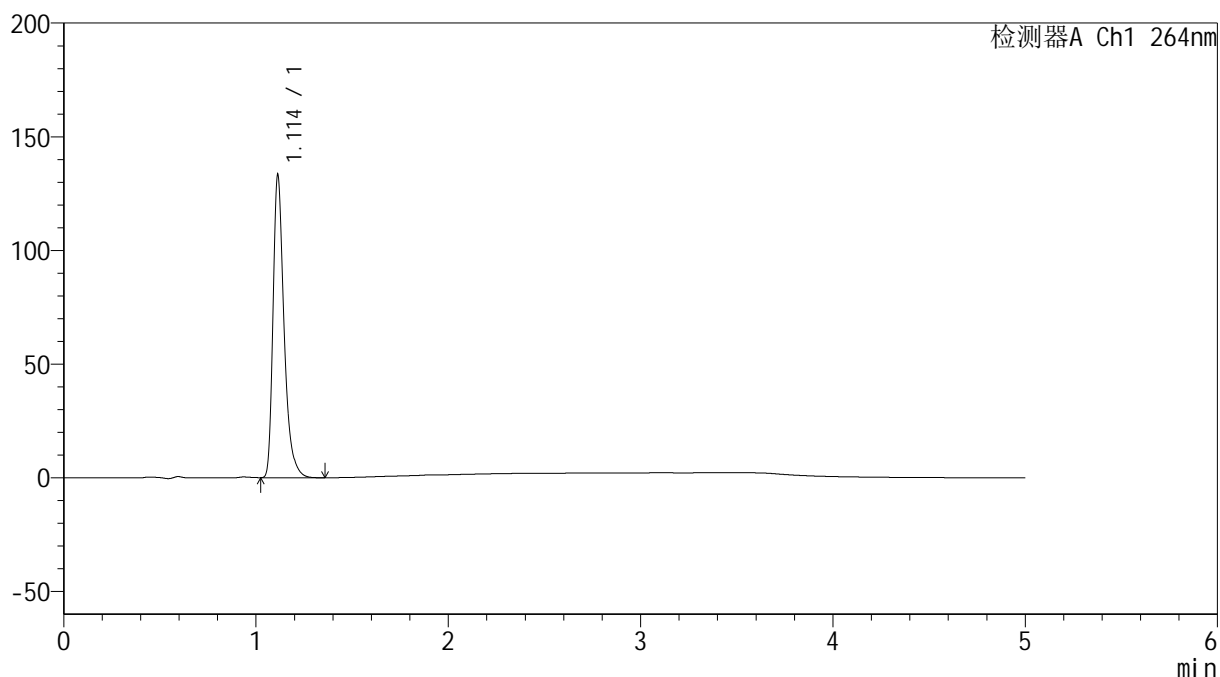
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	522309	130941	100.000	1907	1.374	--
总计		522309	130941	100.000			

## &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 - 25-24/7-269-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 13:53:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	530882	133083	100.000	1912	1.375	--
总计		530882	133083	100.000			



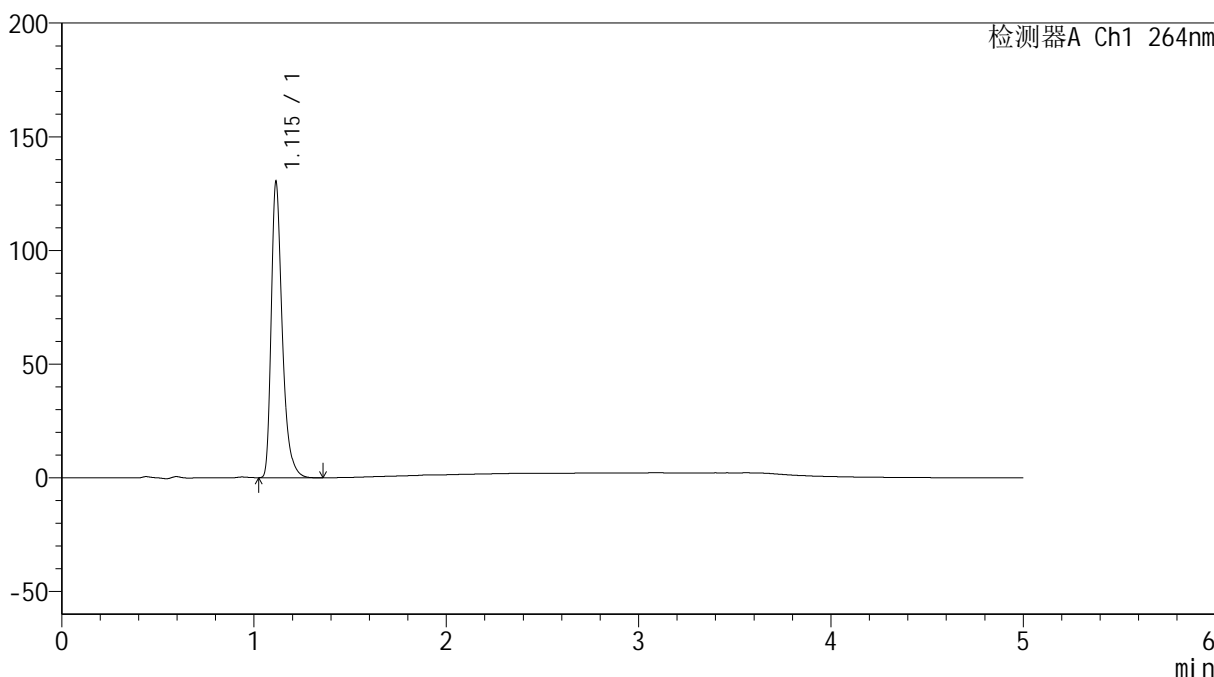
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-270-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 13:58:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.115	519006	129833	100.000	1916	1.376	--
总计		519006	129833	100.000			



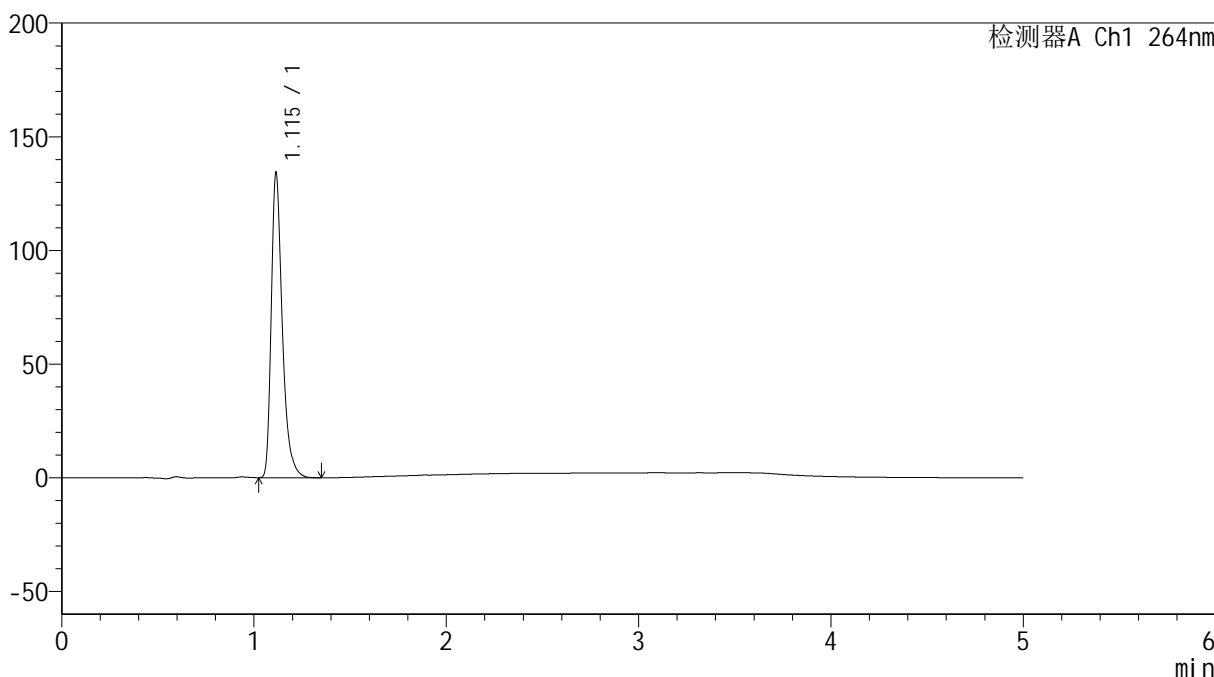
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-271-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 14:04:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

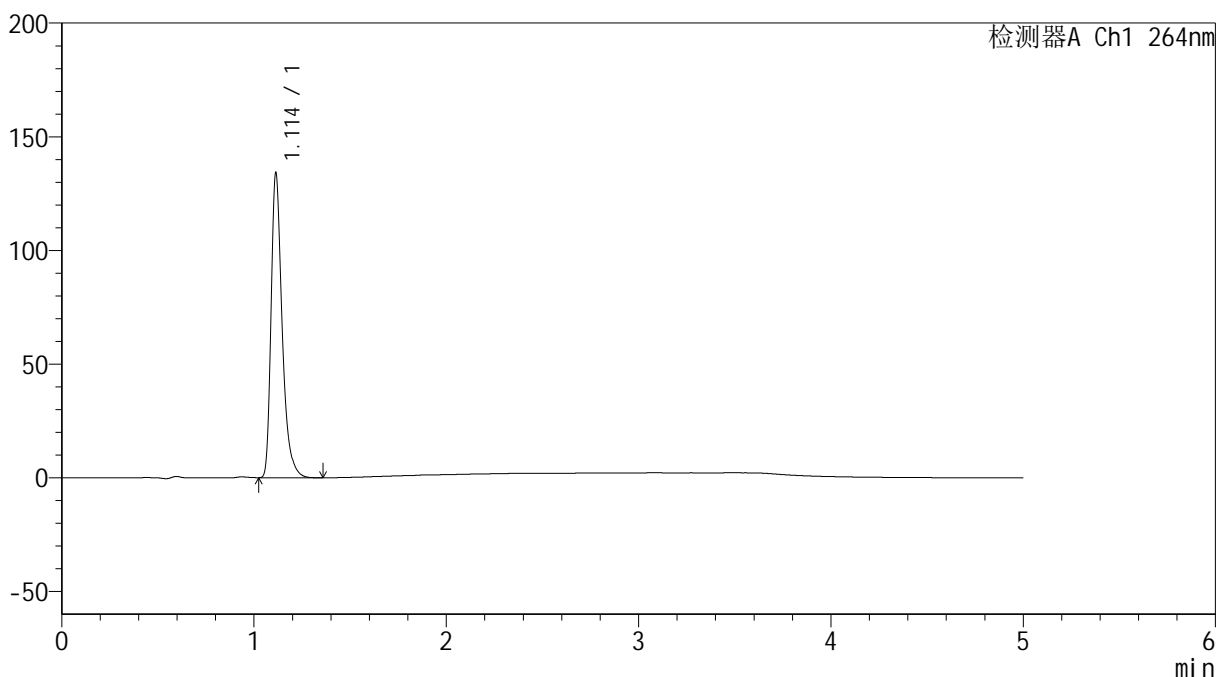
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	535705	133766	100.000	1909	1.378	--
总计		535705	133766	100.000			

## &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 - 25-24/7-272-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 14:09:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

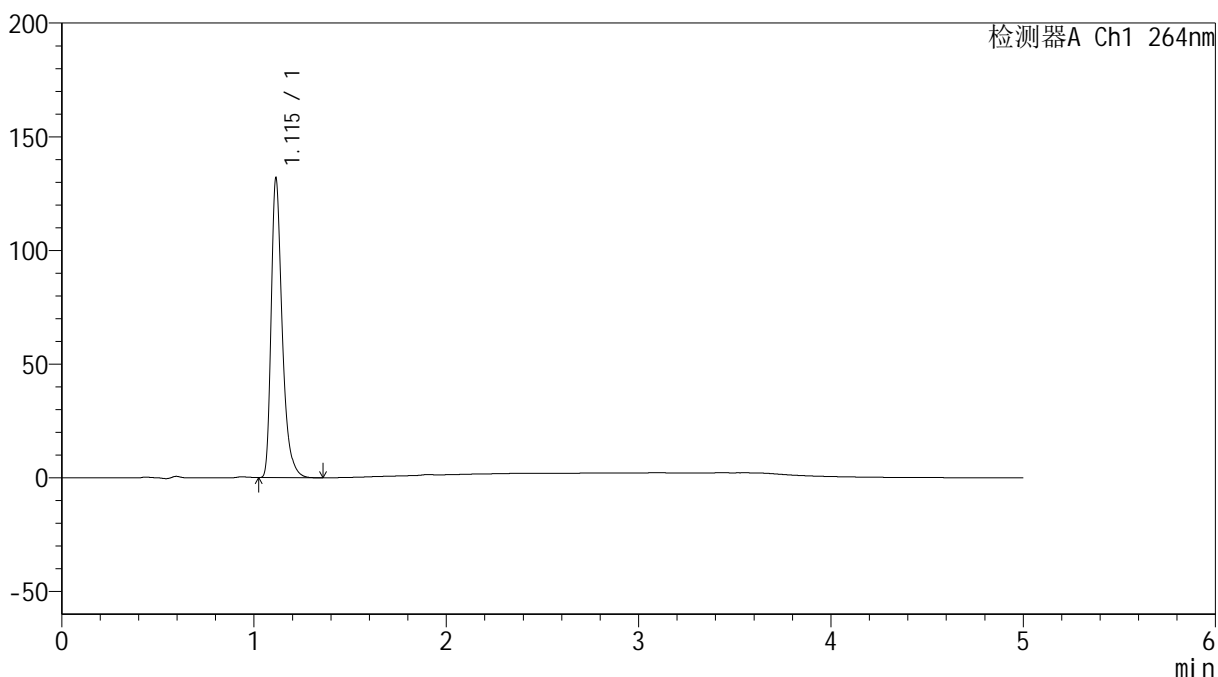
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	535324	133981	100.000	1908	1.375	--
总计		535324	133981	100.000			

## &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 - 25-24/7-273-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 14:15:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

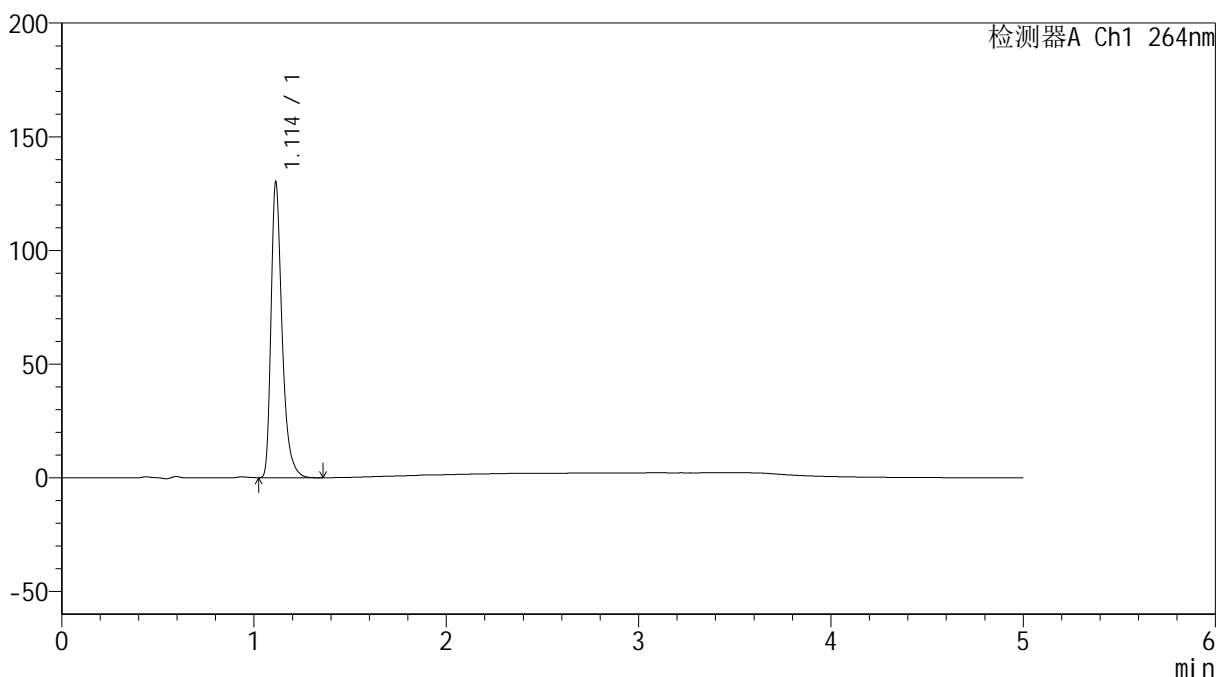
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	525686	131570	100.000	1912	1.375	--
总计		525686	131570	100.000			

## &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 - 25-24/7-274-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 14:20:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:48:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

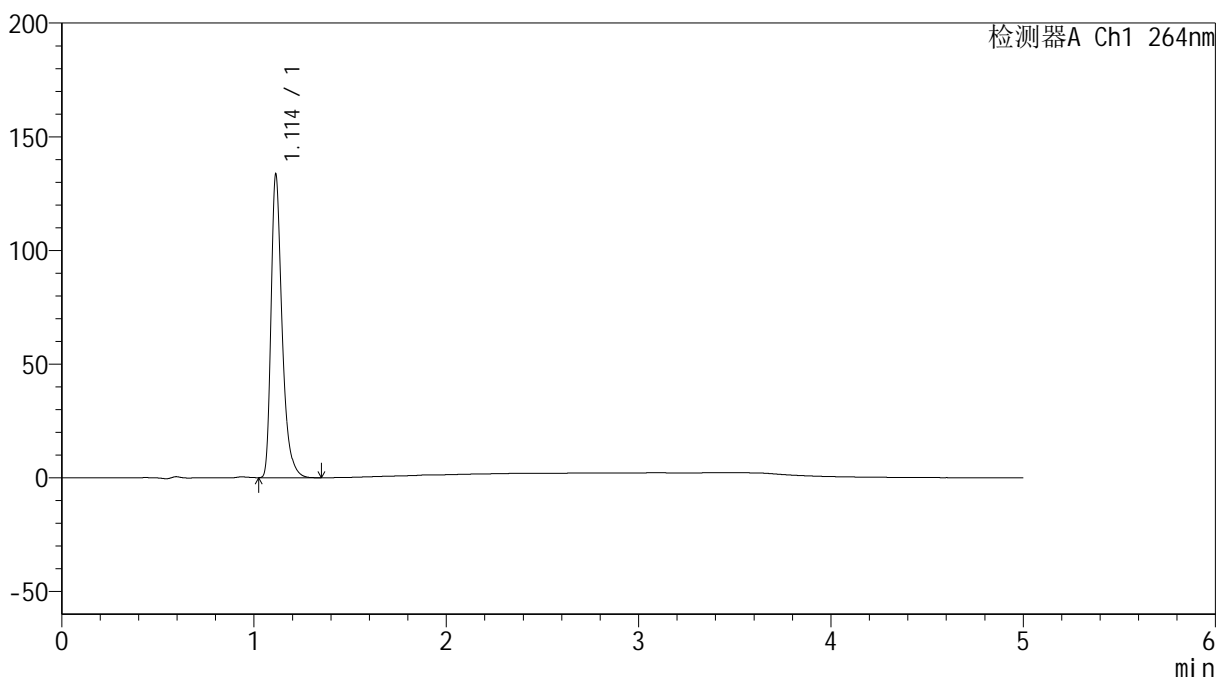
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	519118	130018	100.000	1906	1.375	--
总计		519118	130018	100.000			

## &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 - 25-24/7-275-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 14:25:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

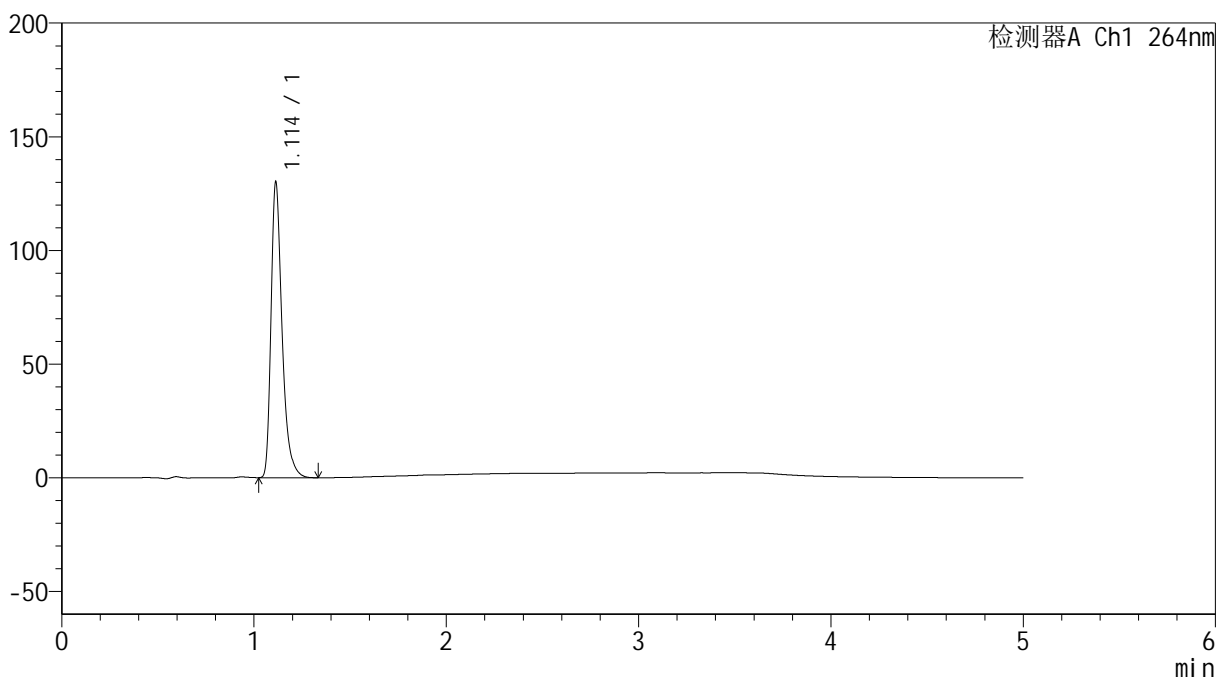
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	532324	133357	100.000	1911	1.376	--
总计		532324	133357	100.000			

## &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 - 25-24/7-276-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 14:31:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	518842	130011	100.000	1907	1.375	--
总计		518842	130011	100.000			



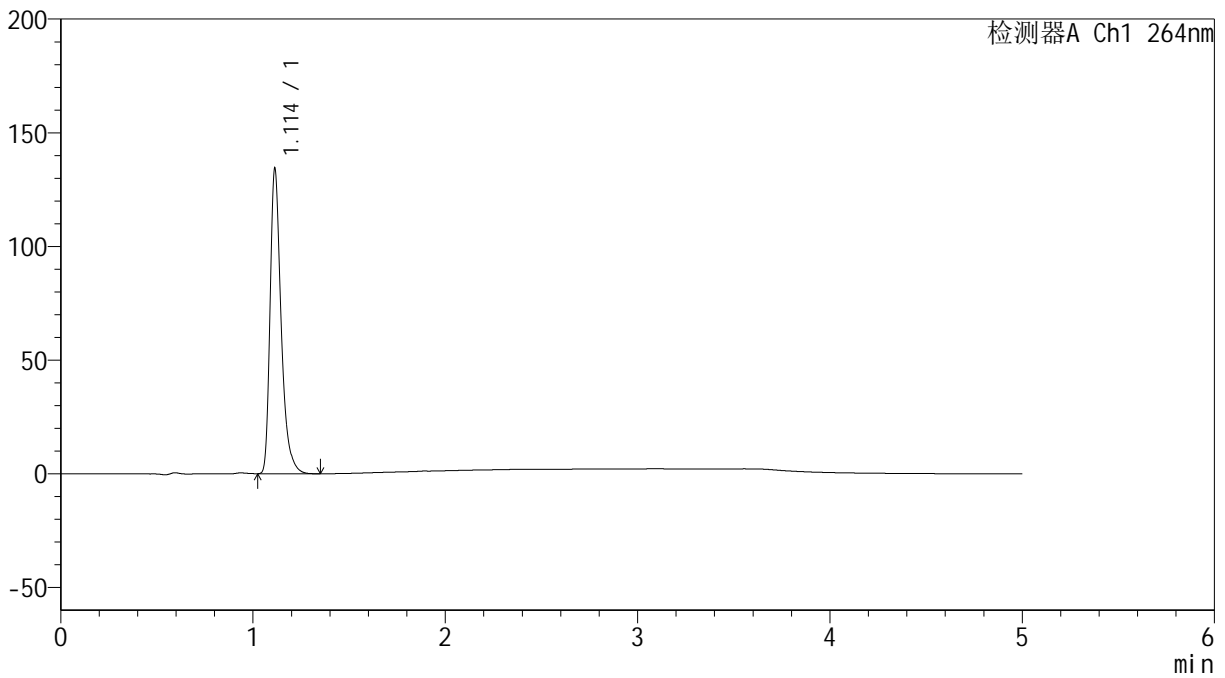
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-277-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 14:36:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.114	535232	134096	100.000	1911	1.375	--
总计		535232	134096	100.000			



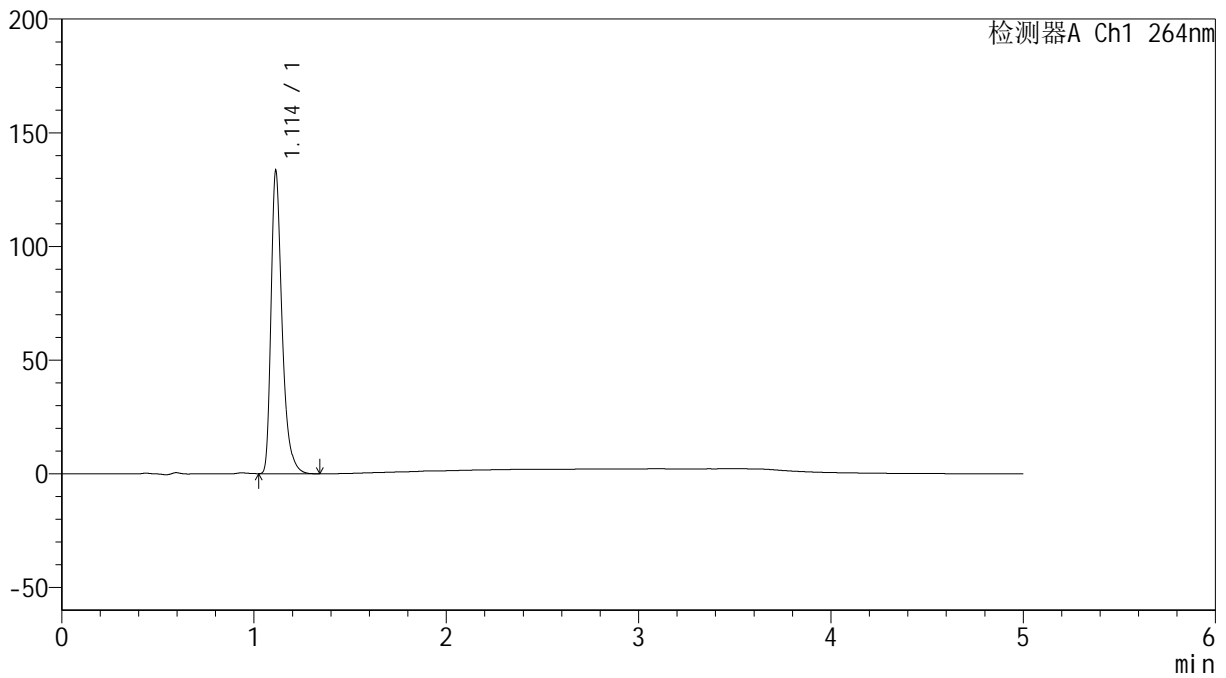
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-278-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 14:41:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.114	531566	133142	100.000	1905	1.376	--
总计		531566	133142	100.000			



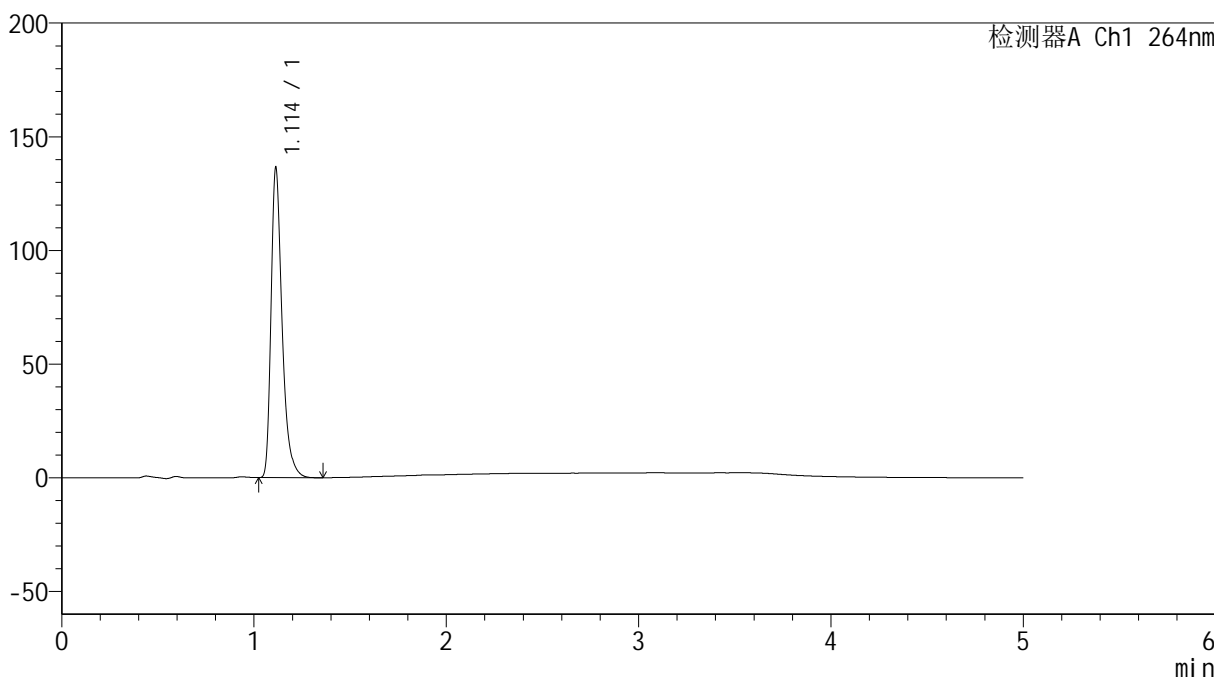
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-279-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 14:47:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.114	544309	136289	100.000	1909	1.376	--
总计		544309	136289	100.000			



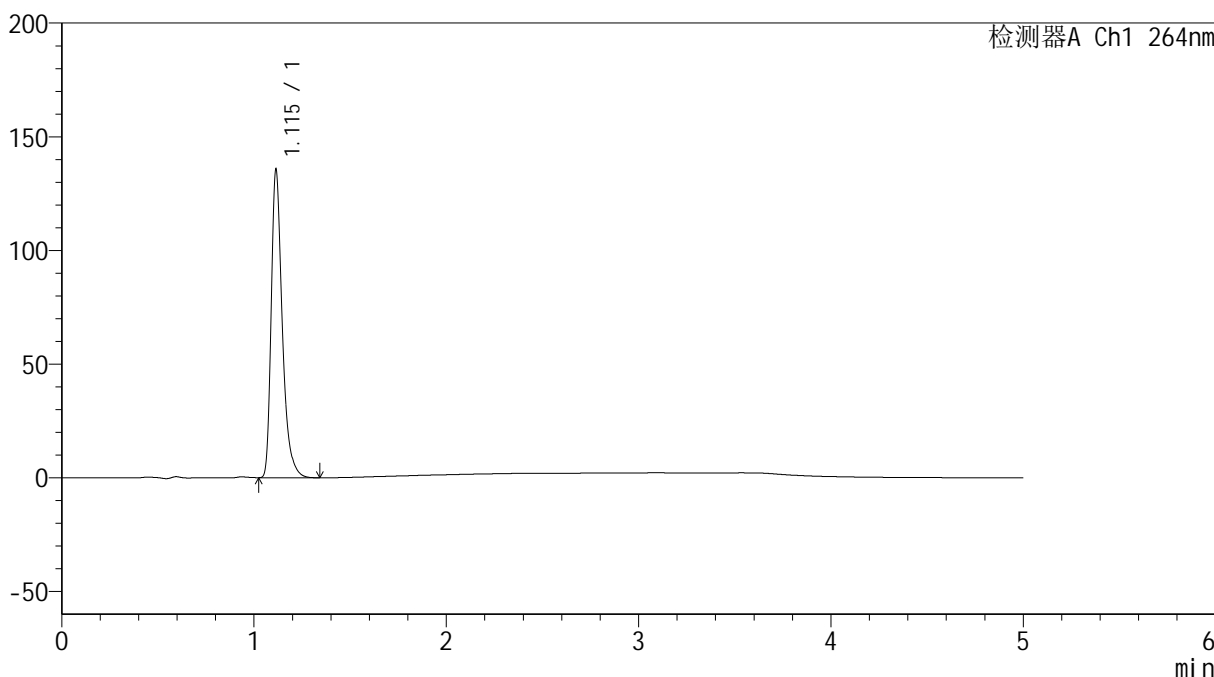
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-280-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 14:52:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

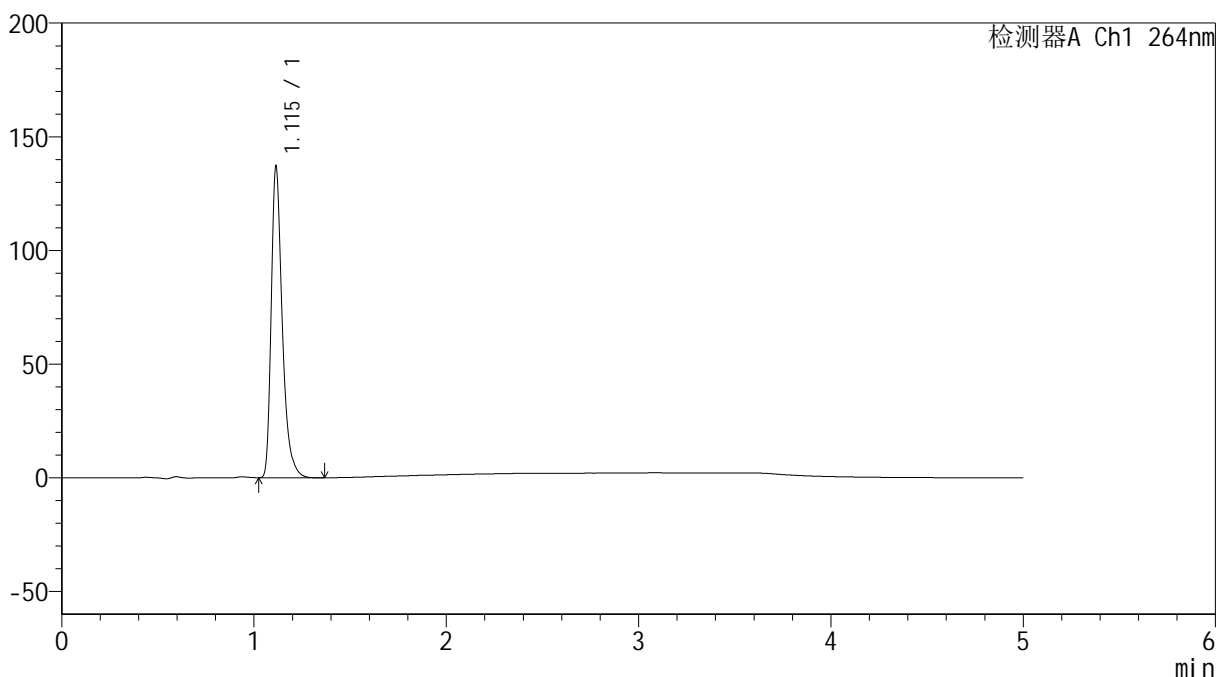
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	541252	135185	100.000	1910	1.378	--
总计		541252	135185	100.000			

## &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 - 25-24/7-281-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 14:58:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	546346	136588	100.000	1914	1.378	--
总计		546346	136588	100.000			



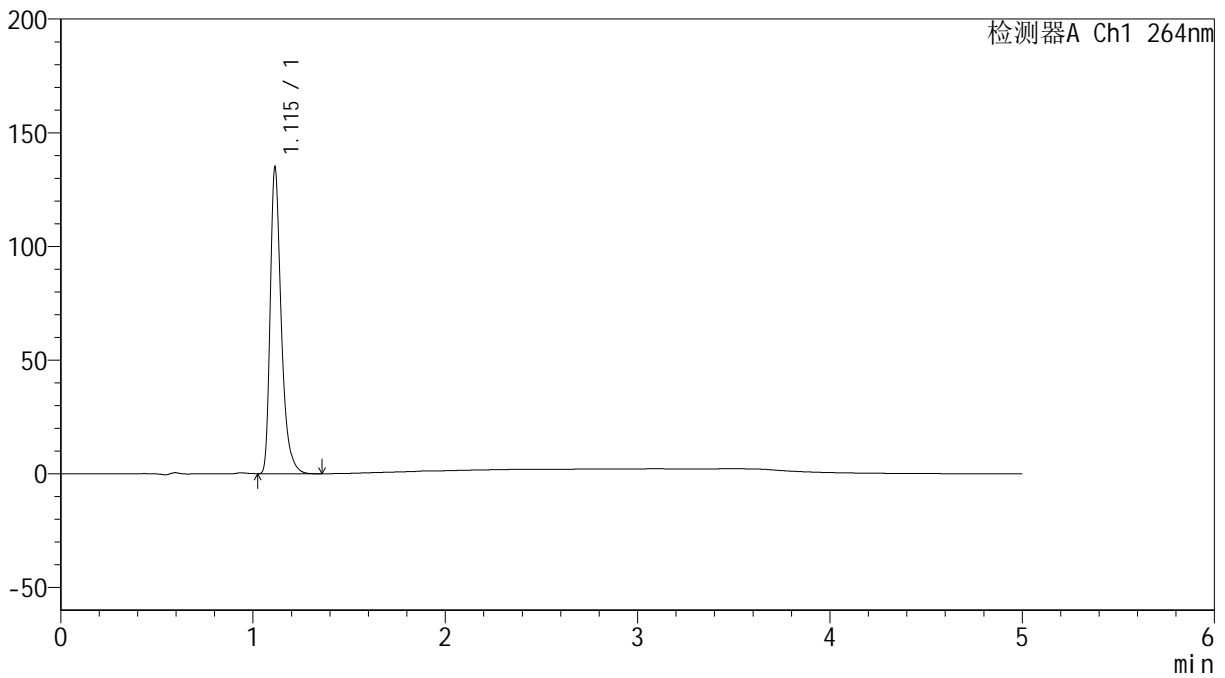
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-282-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 15:03:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

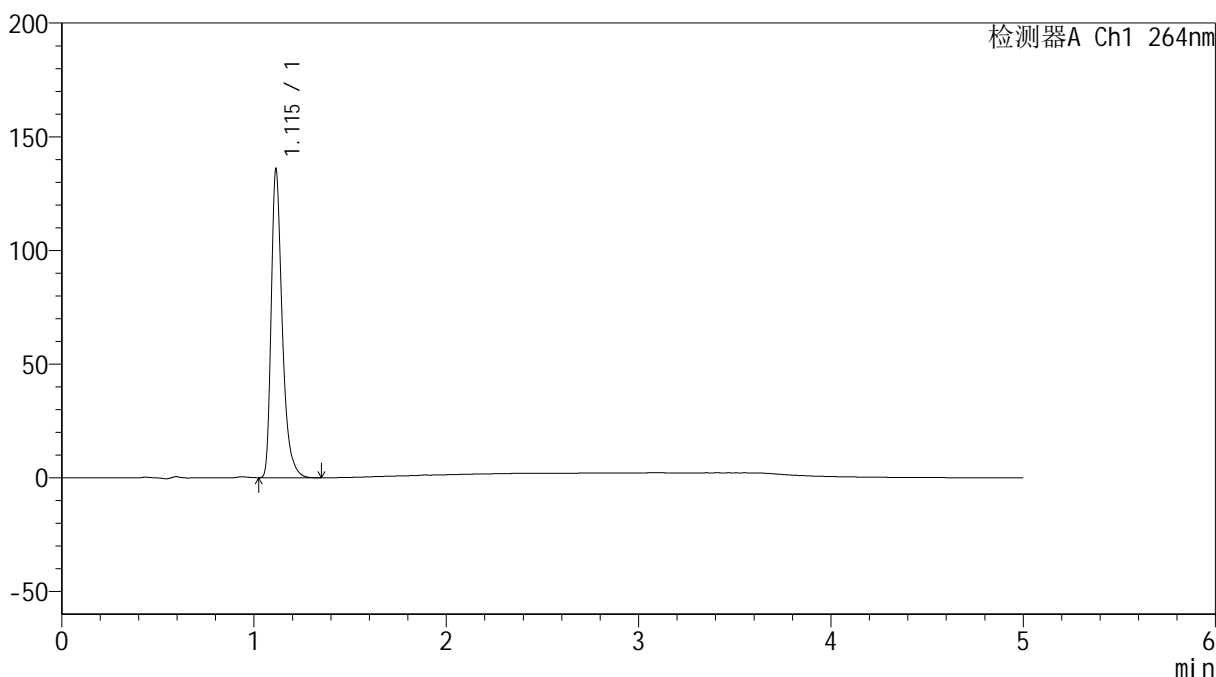
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	537615	134459	100.000	1912	1.377	--
总计		537615	134459	100.000			

## &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 - 25-24/7-283-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 15:08:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

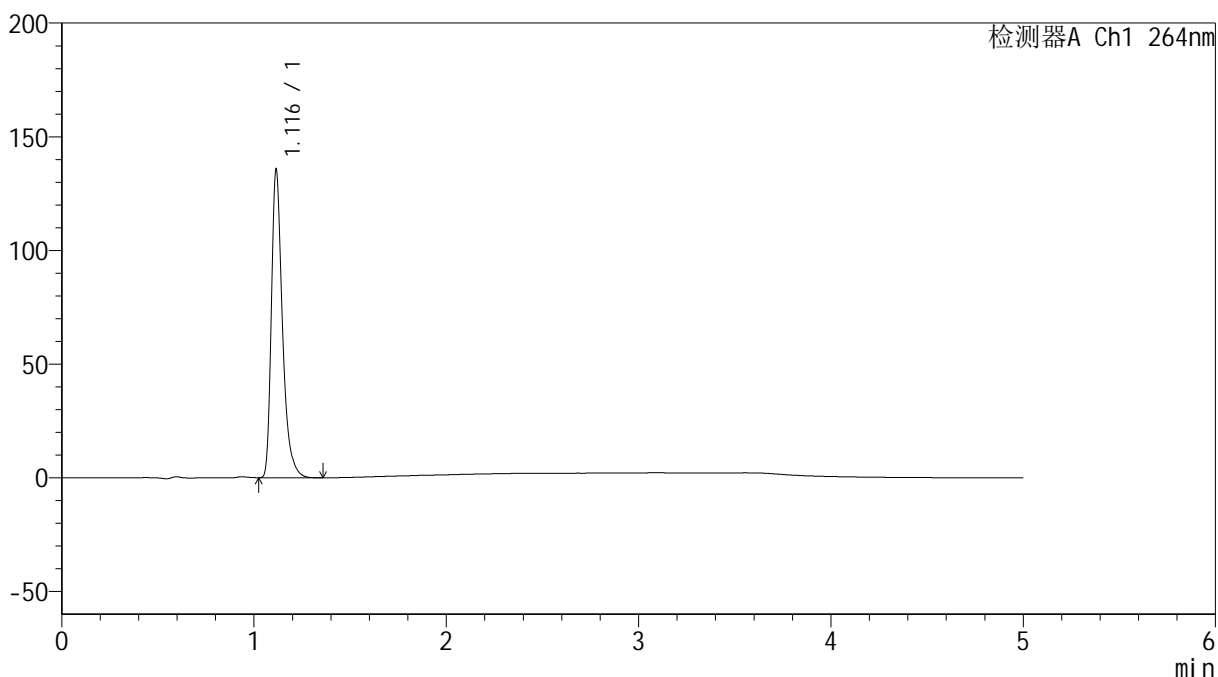
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	540989	135324	100.000	1913	1.377	--
总计		540989	135324	100.000			

## &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 - 25-24/7-284-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 15:14:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	540916	134876	100.000	1915	1.378	--
总计		540916	134876	100.000			



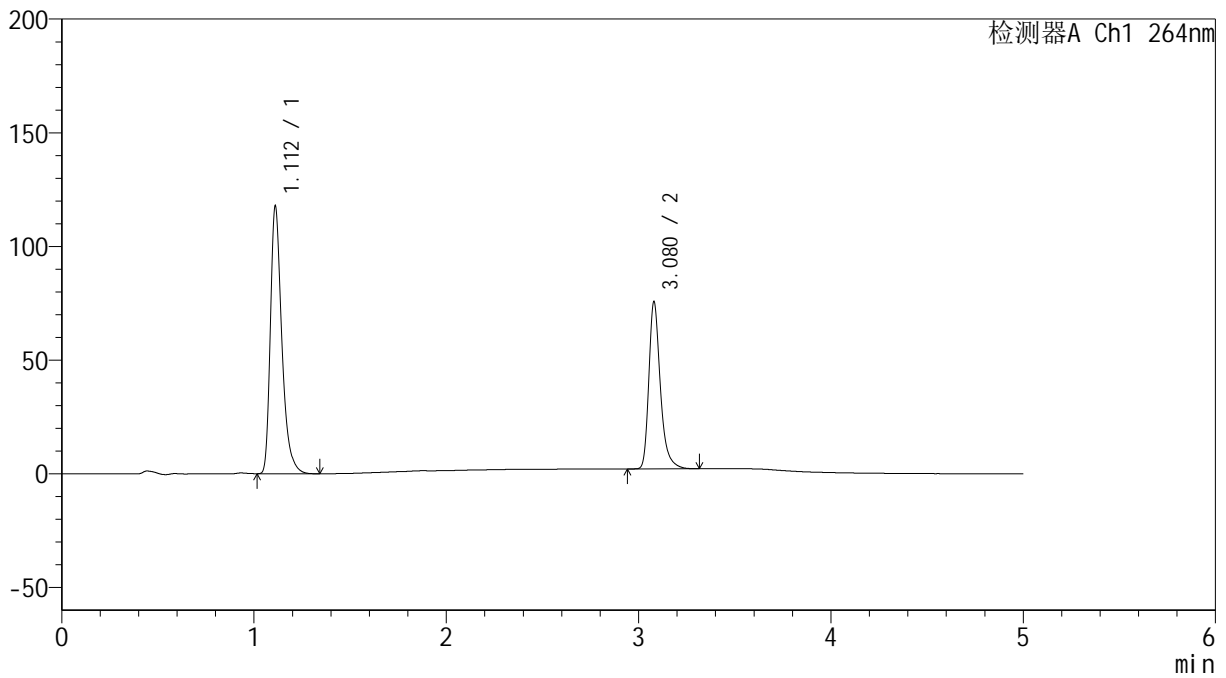
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-285-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 15:19:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	486571	117351	61.404	1760	1.369	--
2	3.080	305844	73500	38.596	13581	1.327	18.594
总计		792414	190851	100.000			



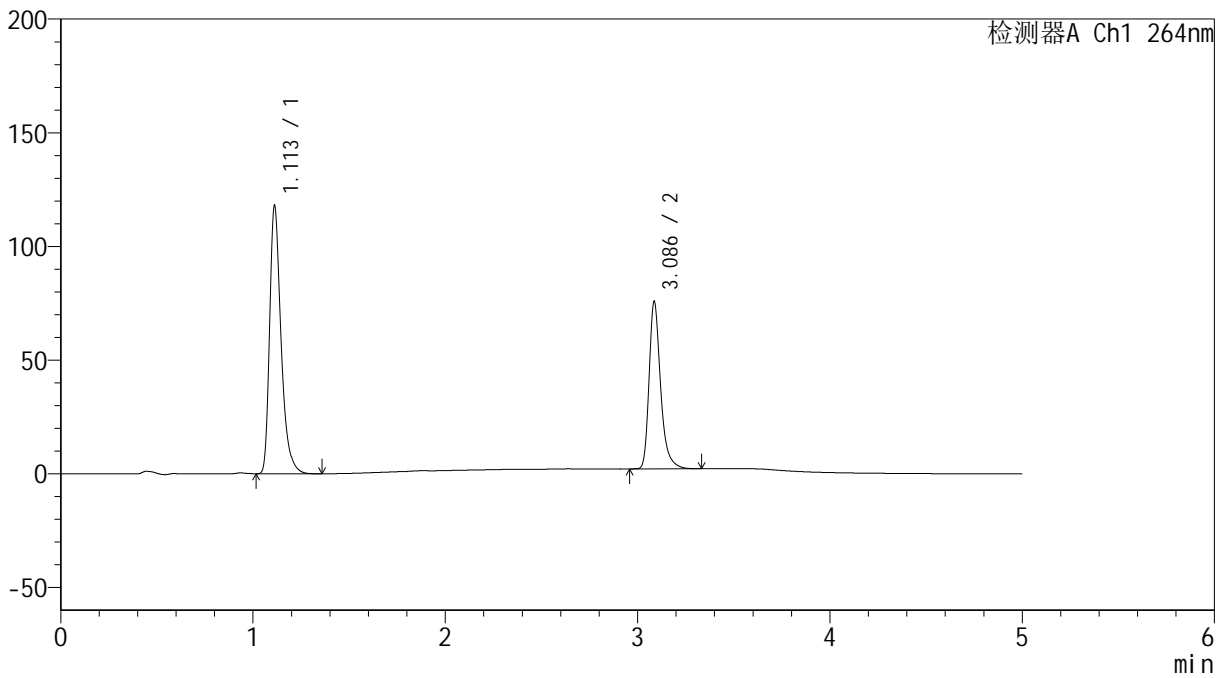
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-286-2 - zzp-2024082821p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 15:25:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

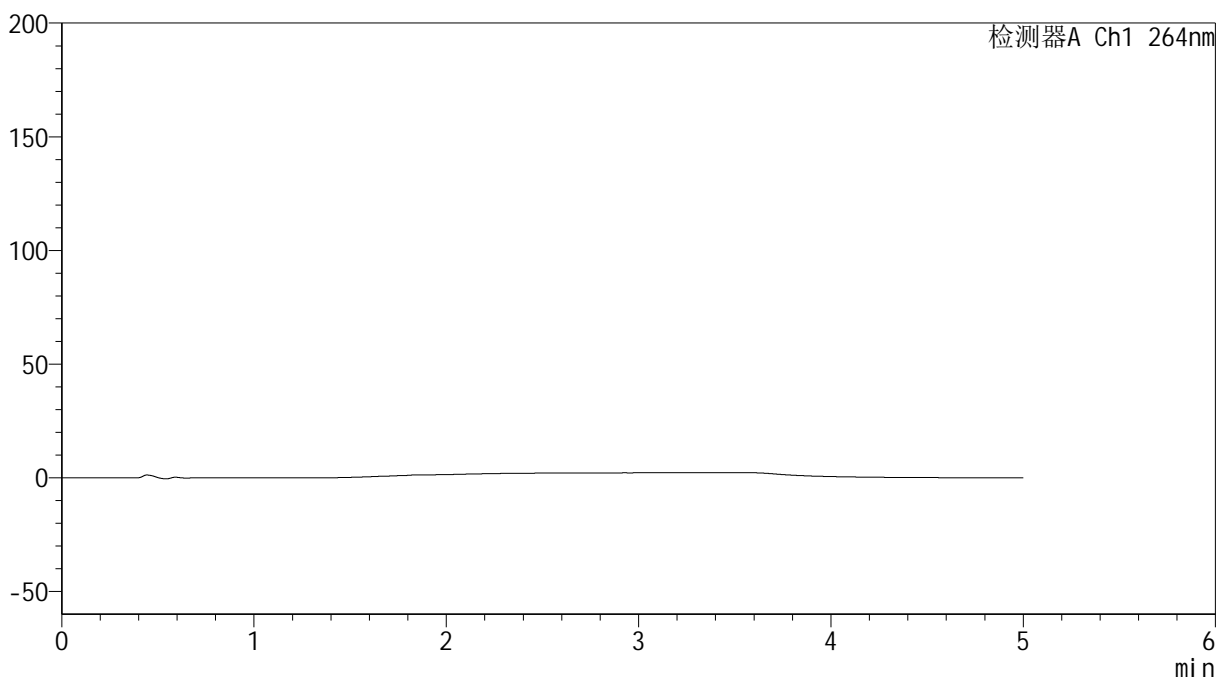
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	487069	117822	61.401	1766	1.368	--
2	3.086	306188	73405	38.599	13672	1.328	18.662
总计		793258	191227	100.000			

## &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 - 25-24/7-287-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 15:30:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							



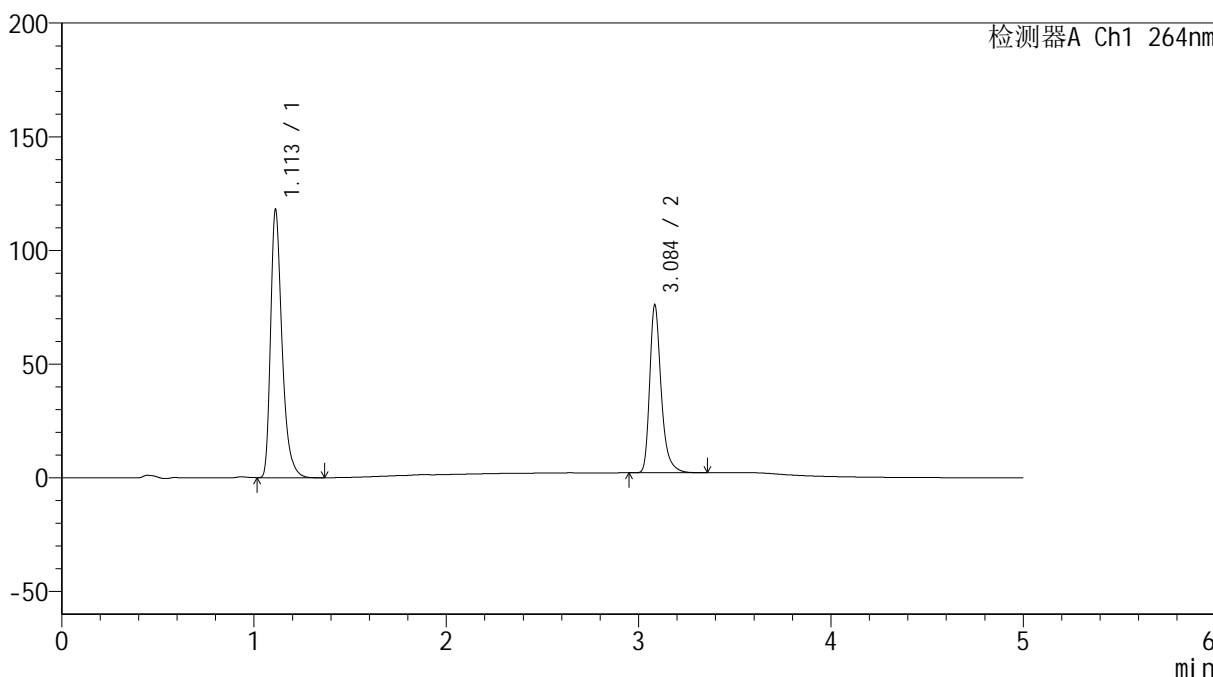
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-288-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 15:35:57                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:35                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

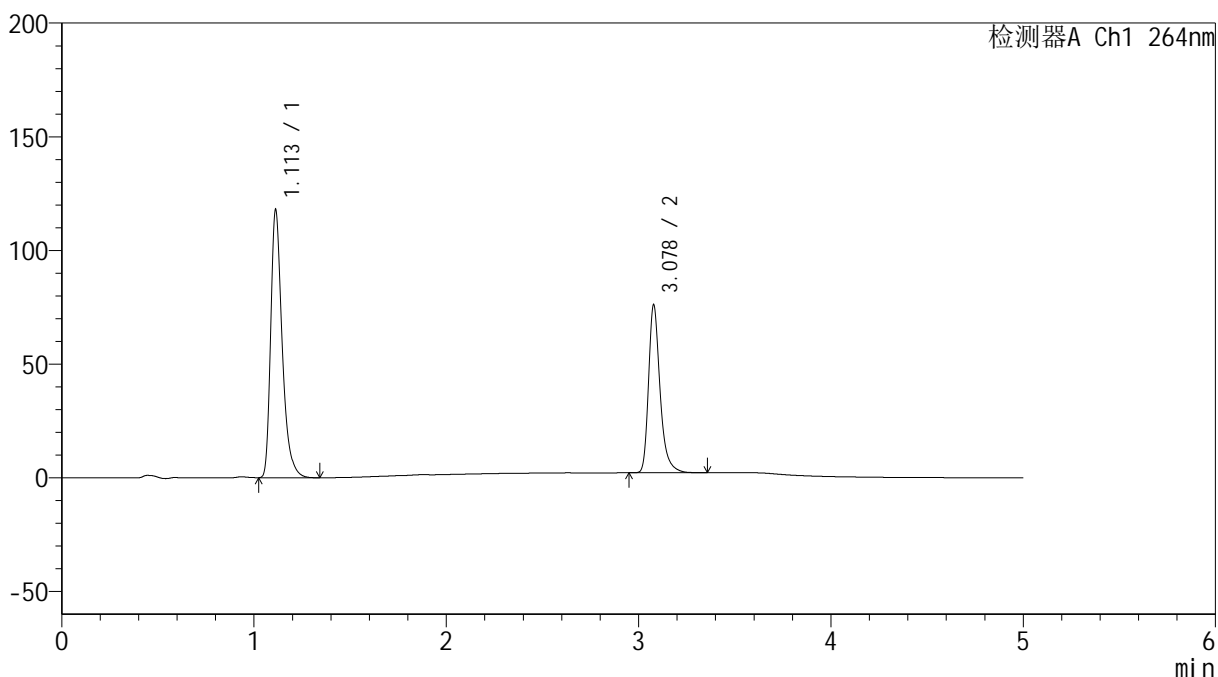
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	488087	117827	61.363	1758	1.368	--
2	3.084	307323	72888	38.637	13678	1.334	18.629
总计		795410	190715	100.000			

## &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 - 25-24/7-289-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 15:41:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	487968	117806	61.353	1758	1.368	--
2	3.078	307378	73684	38.647	13597	1.327	18.555
总计		795346	191490	100.000			



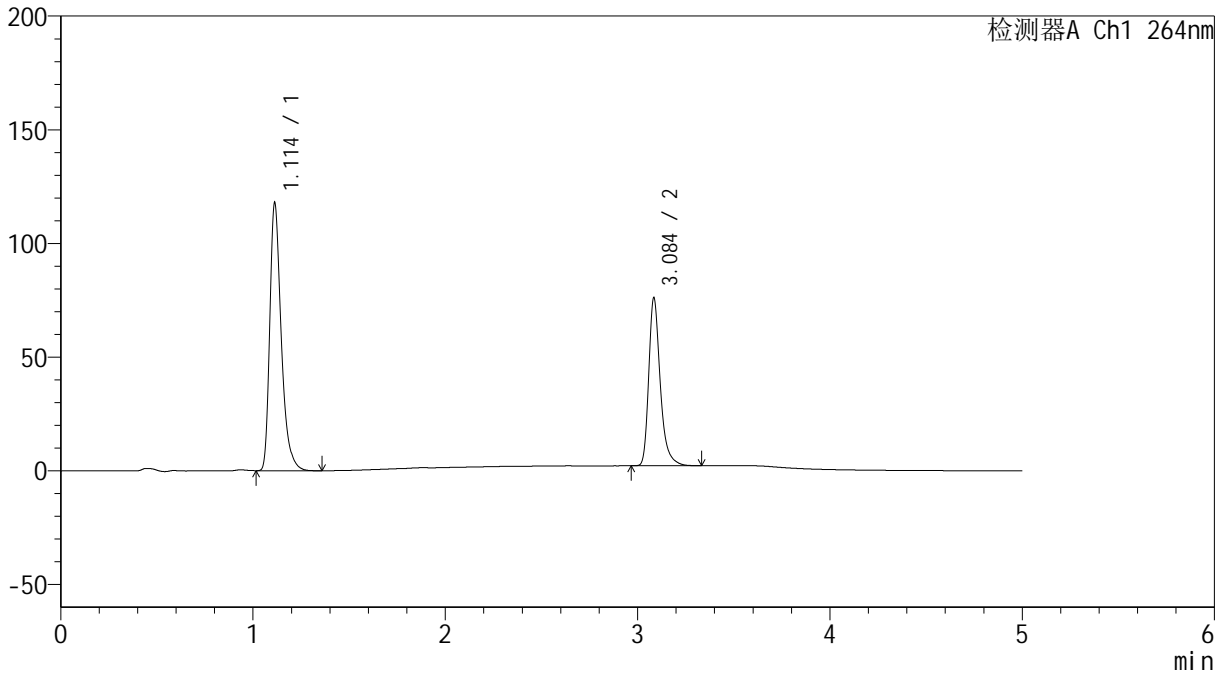
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-290-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 15:46:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.114	487800	117753	61.362	1761	1.370	--
2	3.084	307152	72999	38.638	13655	1.332	18.616
总计		794951	190752	100.000			



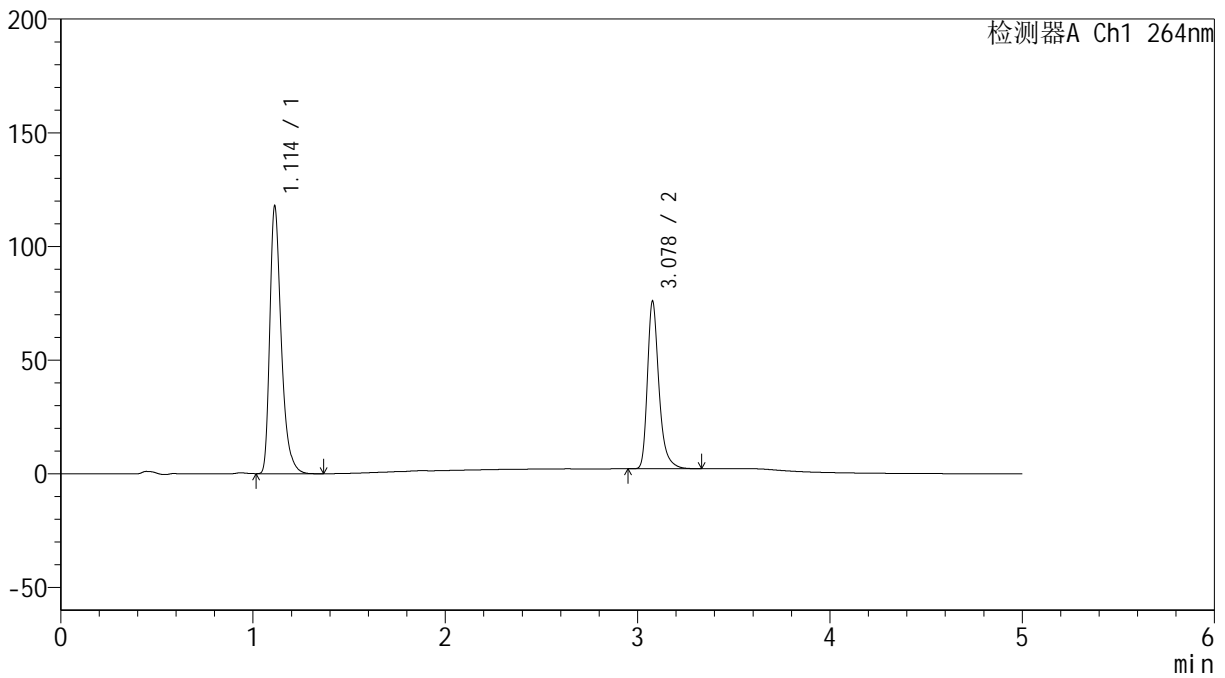
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-291-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 15:52:12                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:42                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

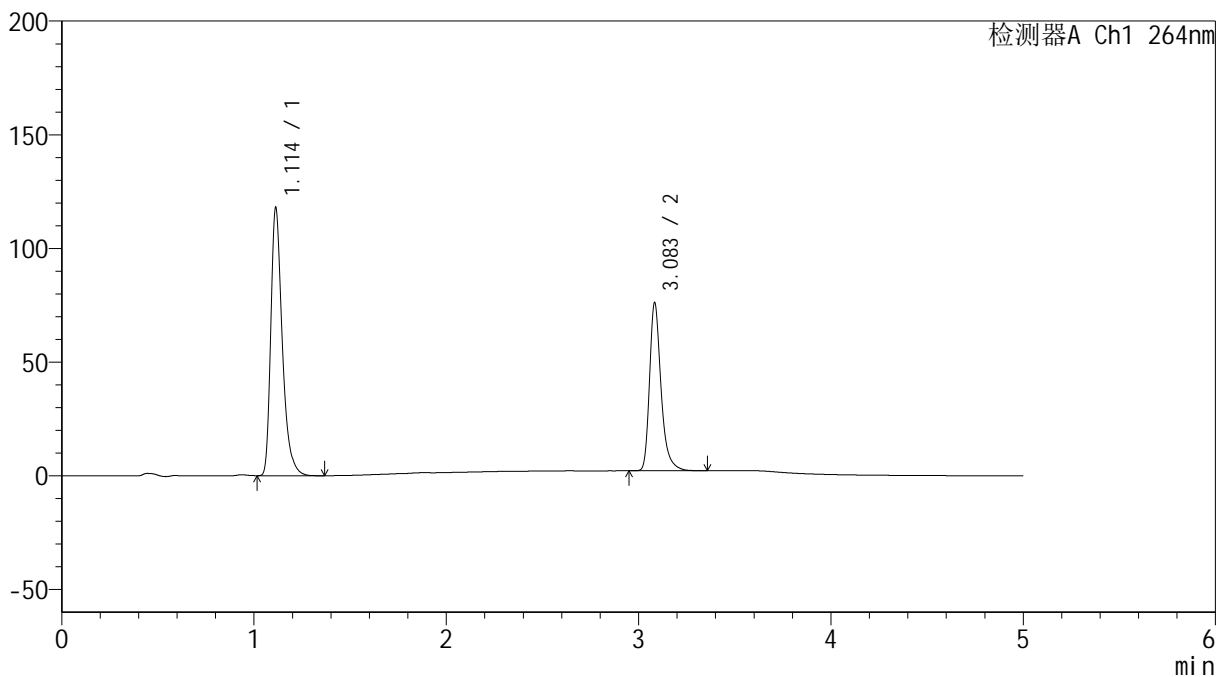
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	487748	117714	61.379	1761	1.369	--
2	3.078	306899	73401	38.621	13566	1.328	18.541
总计		794647	191115	100.000			

## &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 - 25-24/7-292-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 15:57:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

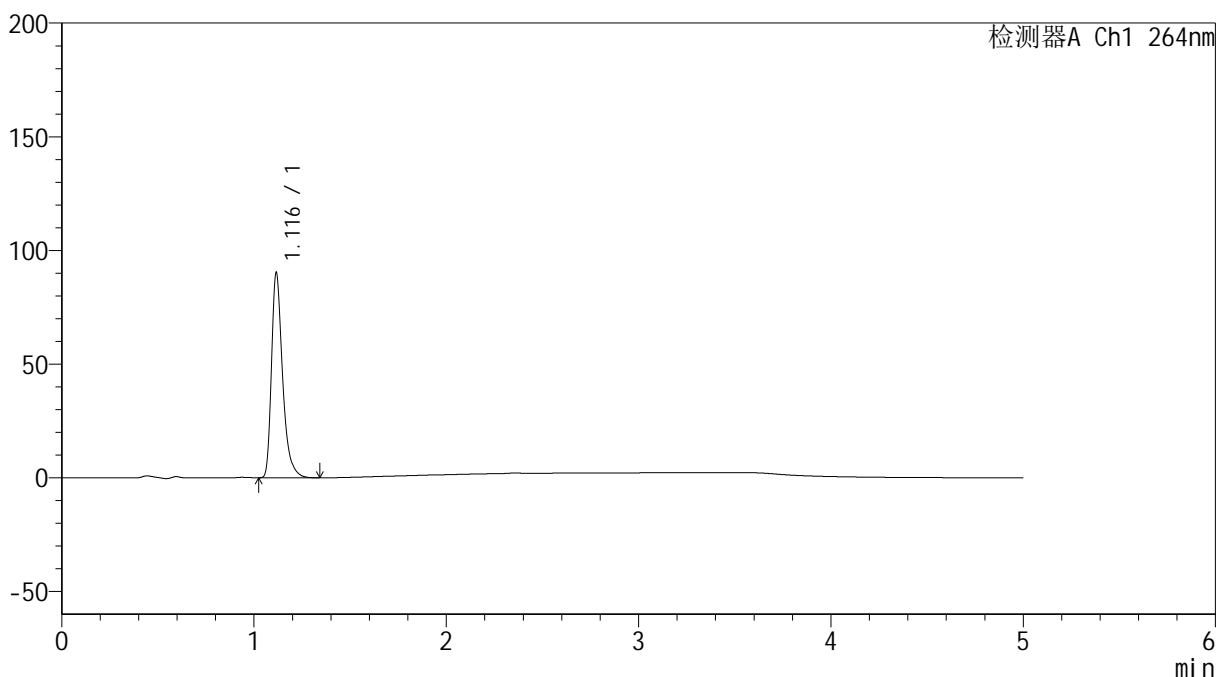
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	488206	117824	61.380	1761	1.368	--
2	3.083	307181	73270	38.620	13667	1.331	18.612
总计		795386	191094	100.000			

## &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 - 25-24/7-293-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 16:03:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

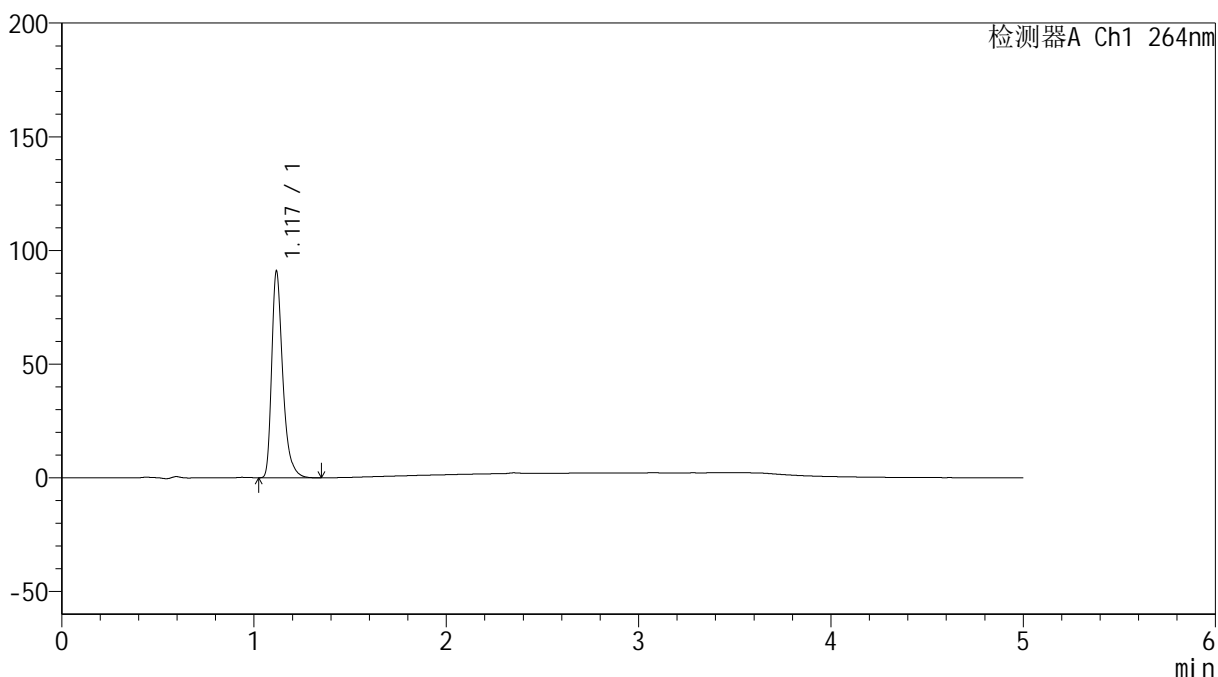
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	360793	89527	100.000	1911	1.379	--
总计		360793	89527	100.000			

## &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 - 25-24/7-294-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 16:08:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

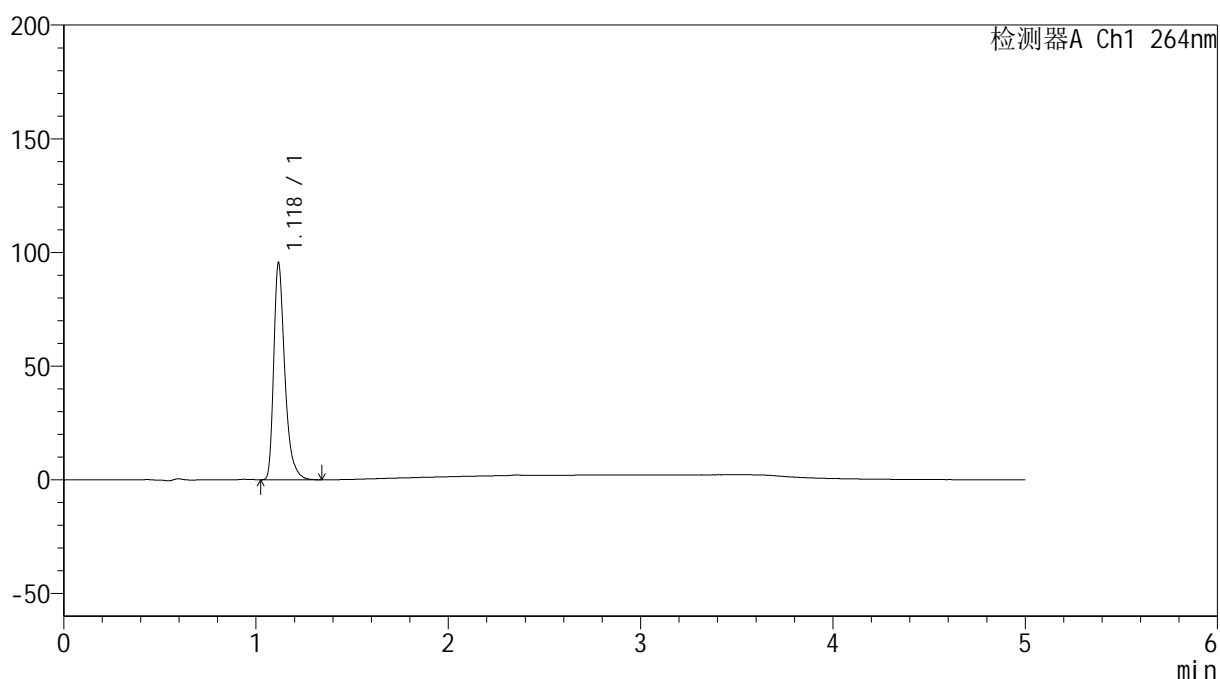
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	363625	89693	100.000	1911	1.380	--
总计		363625	89693	100.000			

## &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 - 25-24/7-295-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 16:13:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	381891	94137	100.000	1914	1.380	--
总计		381891	94137	100.000			



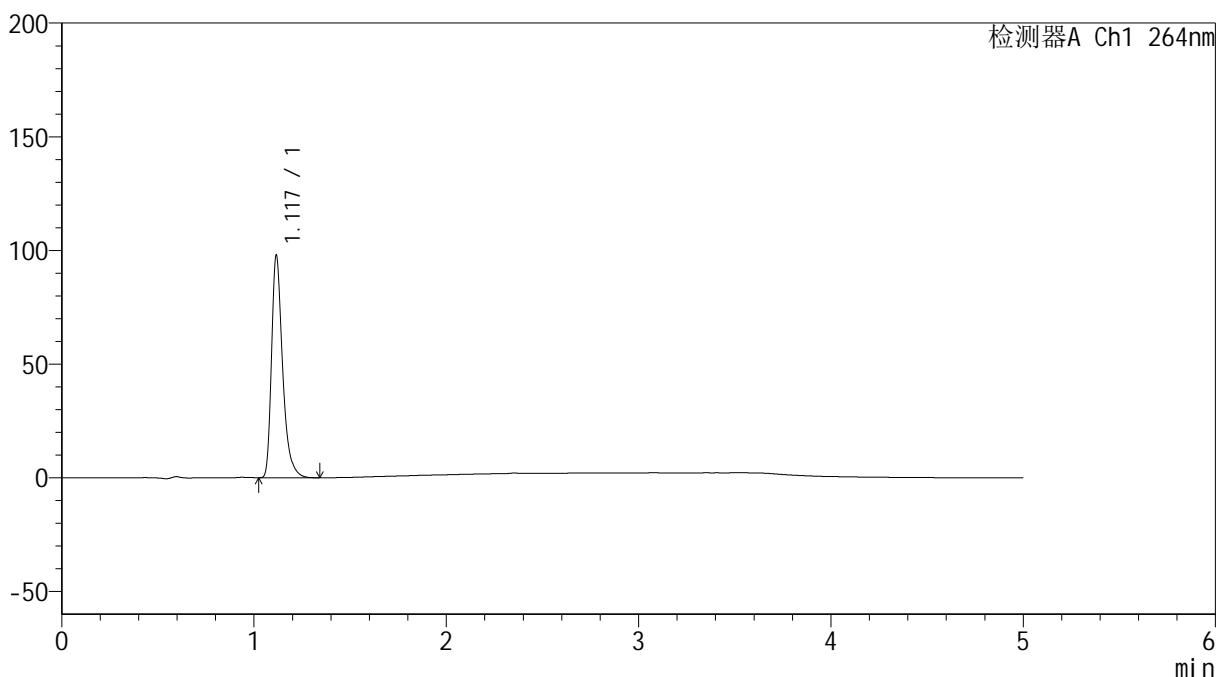
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-296-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 16:19:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:54                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

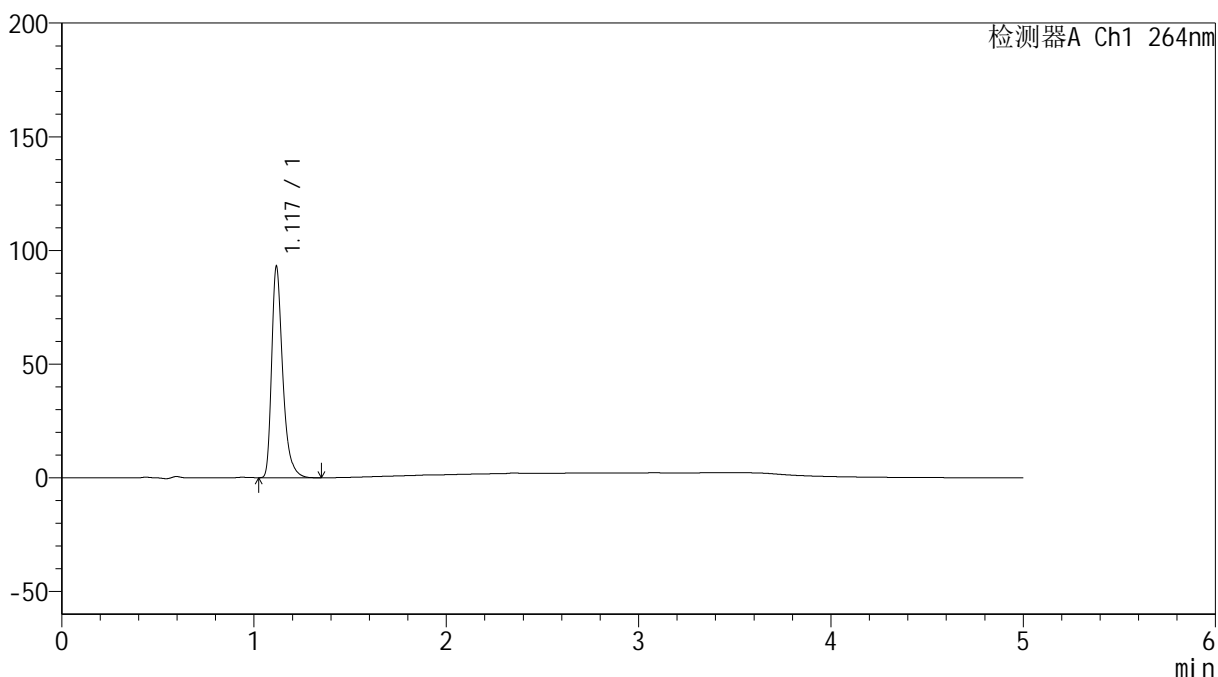
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	390881	96989	100.000	1914	1.380	--
总计		390881	96989	100.000			

## &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 - 25-24/7-297-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 16:24:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

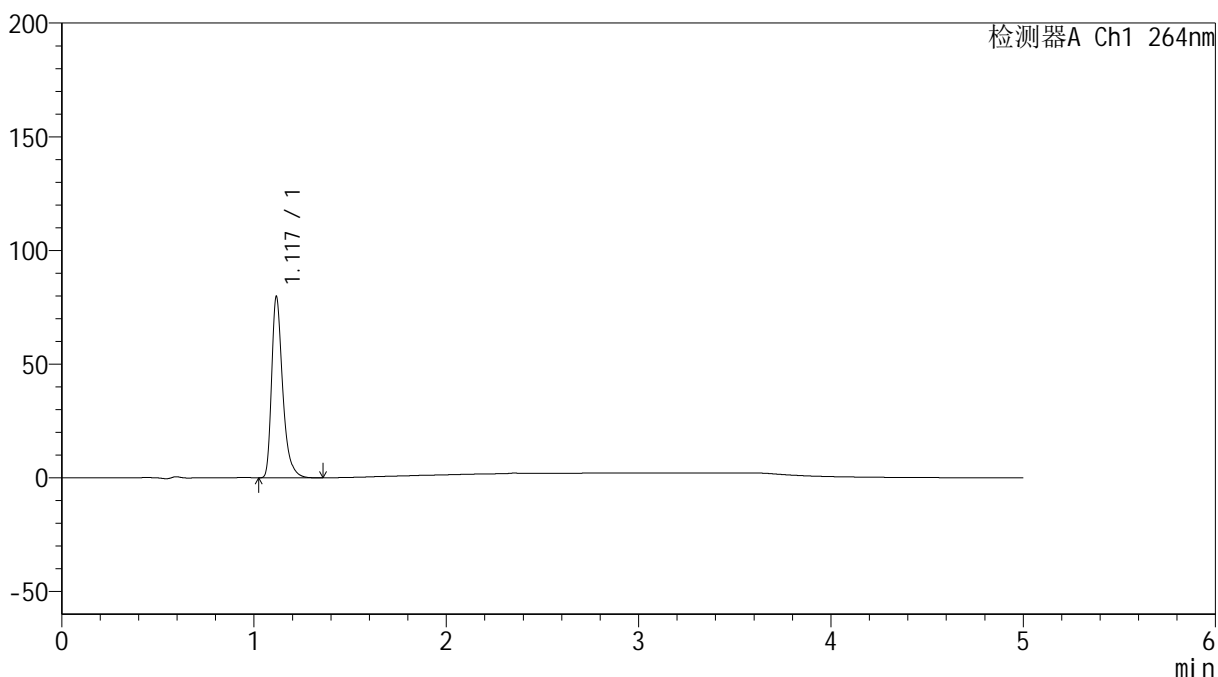
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	371477	91847	100.000	1913	1.379	--
总计		371477	91847	100.000			

## &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 - 25-24/7-298-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 16:30:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:49:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

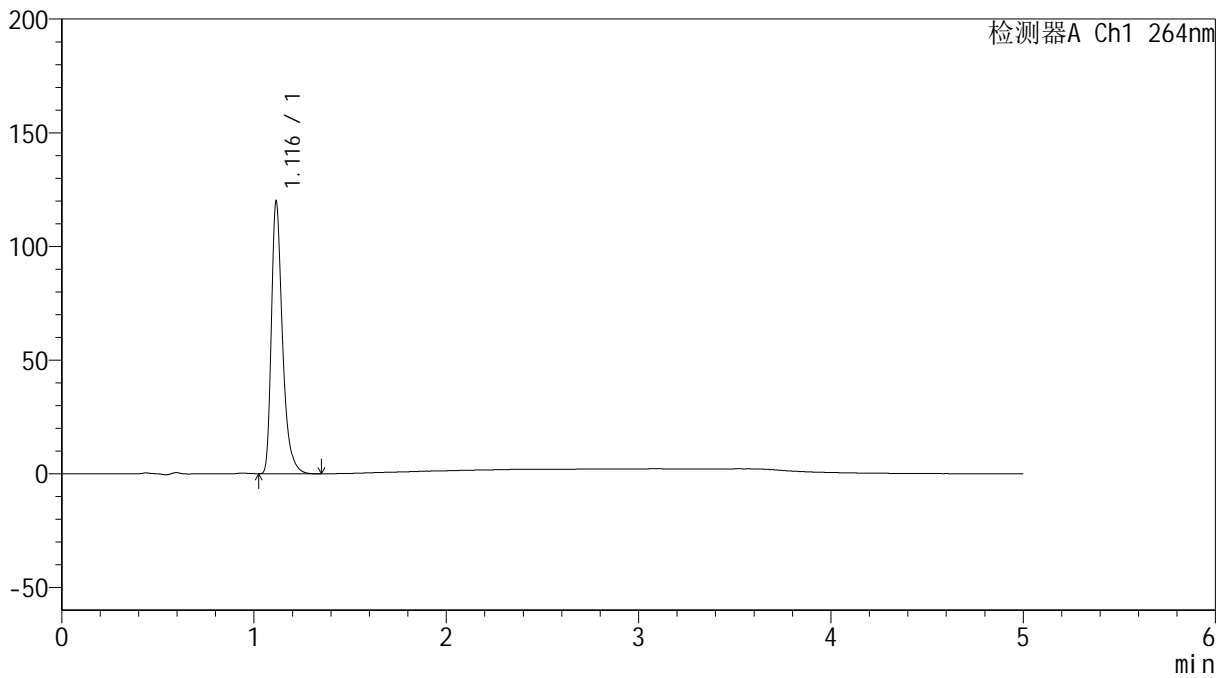
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	318470	78872	100.000	1915	1.381	--
总计		318470	78872	100.000			

## &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 - 25-24/7-299-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 16:35:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

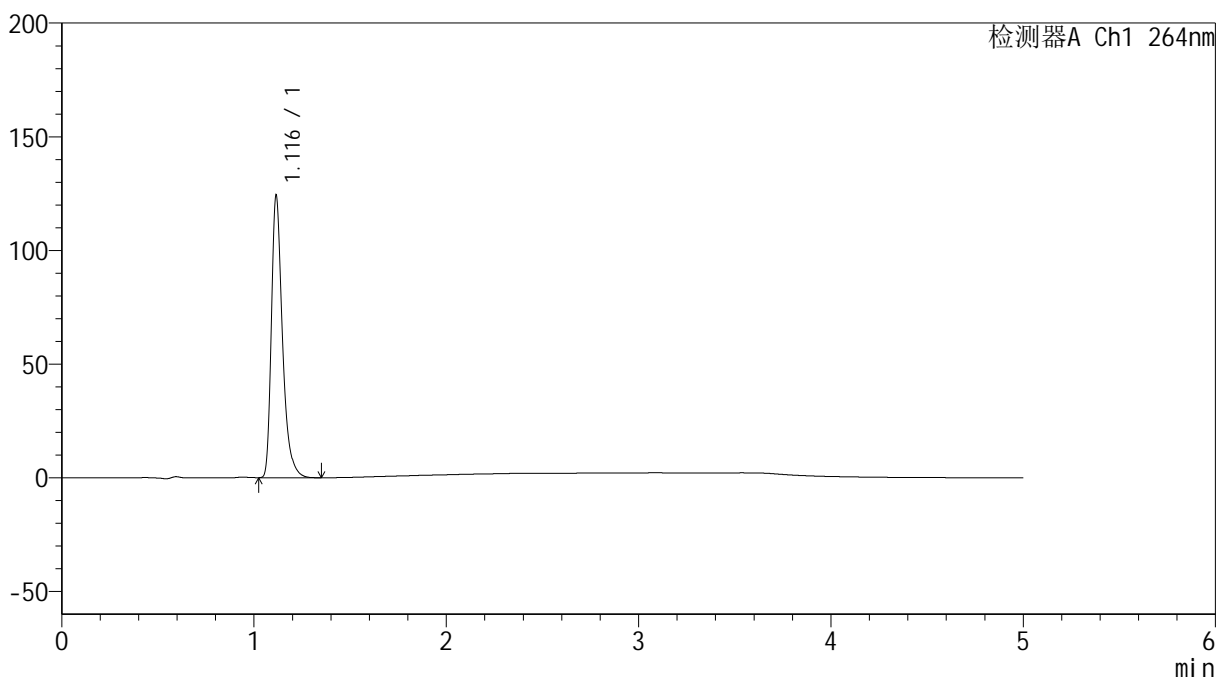
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	479440	119209	100.000	1907	1.379	--
总计		479440	119209	100.000			

## &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 - 25-24/7-300-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 16:40:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

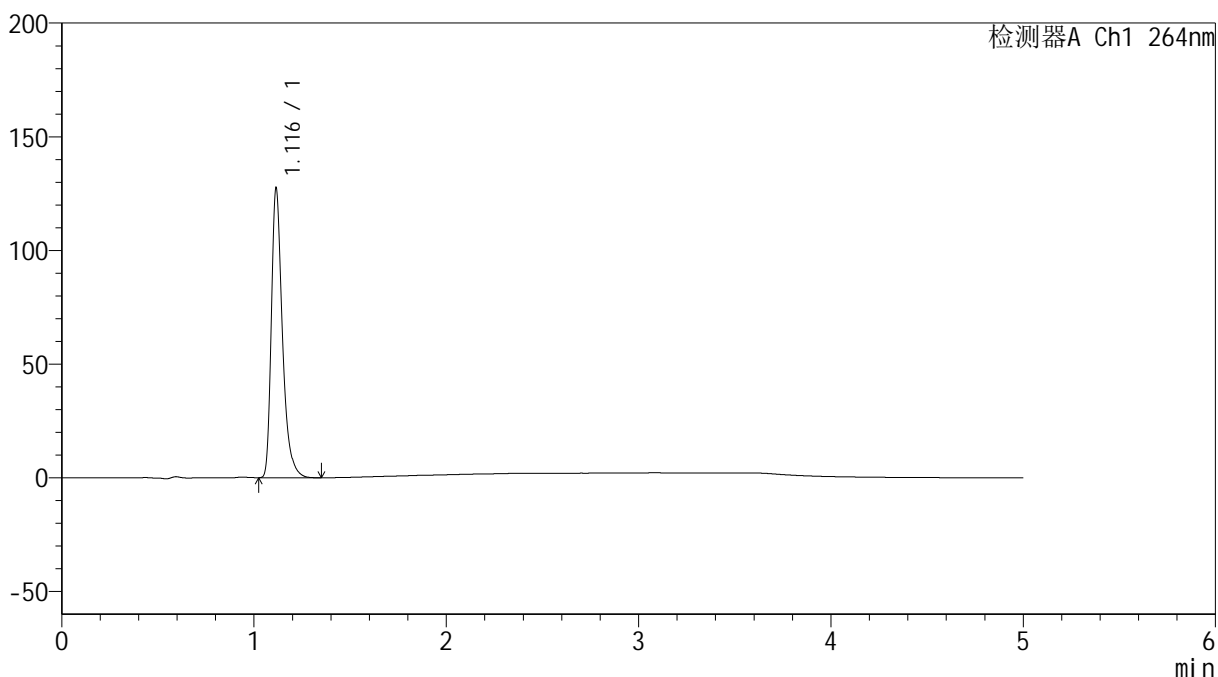
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	496121	123516	100.000	1910	1.378	--
总计		496121	123516	100.000			

## &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 - 25-24/7-301-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 16:46:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

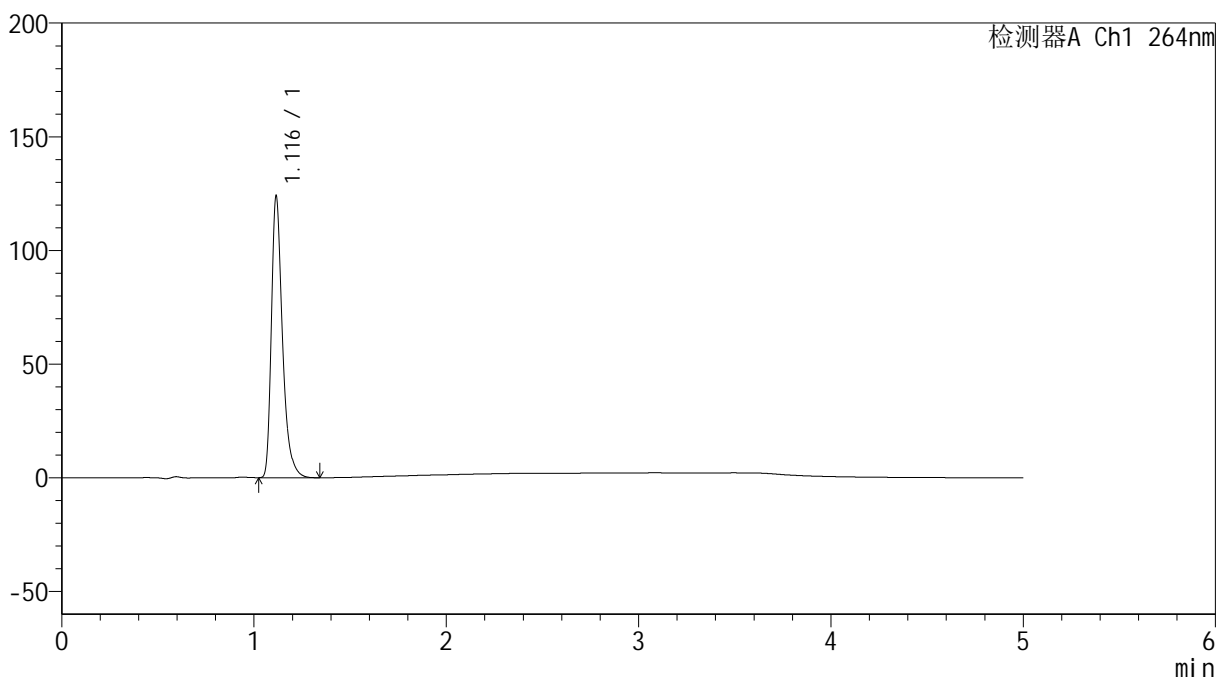
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	508813	126812	100.000	1910	1.378	--
总计		508813	126812	100.000			

## &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 - 25-24/7-302-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 16:51:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	495361	123308	100.000	1912	1.377	--
总计		495361	123308	100.000			



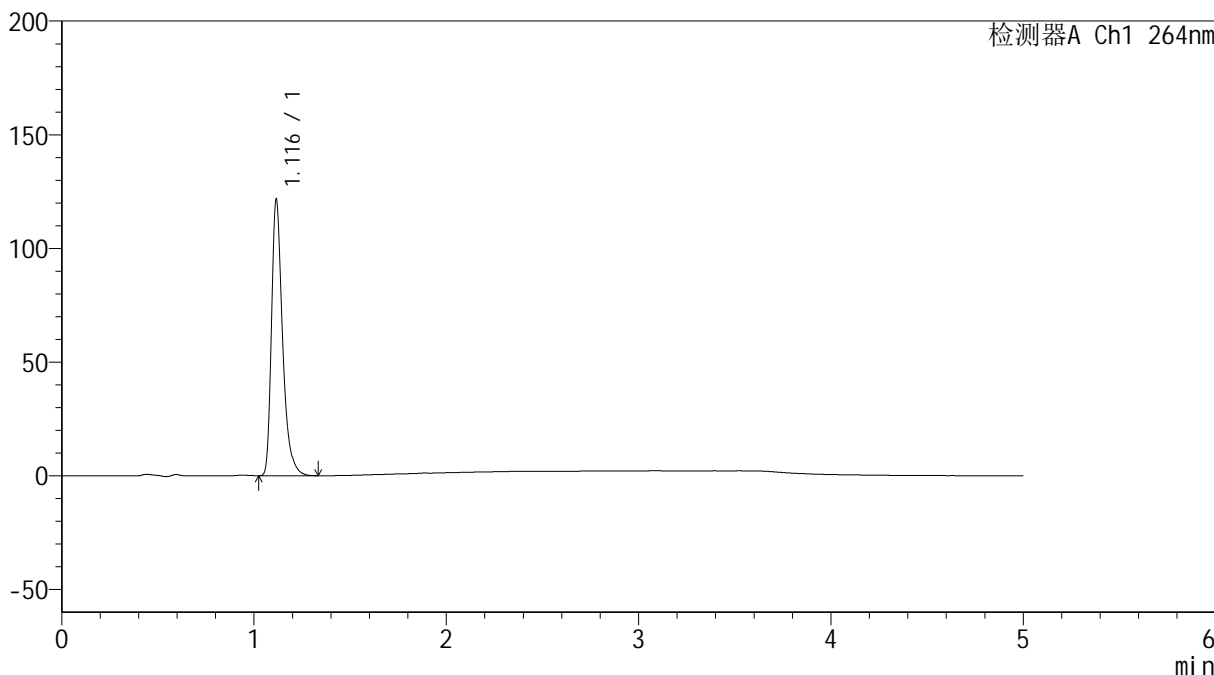
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-303-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 16:57:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

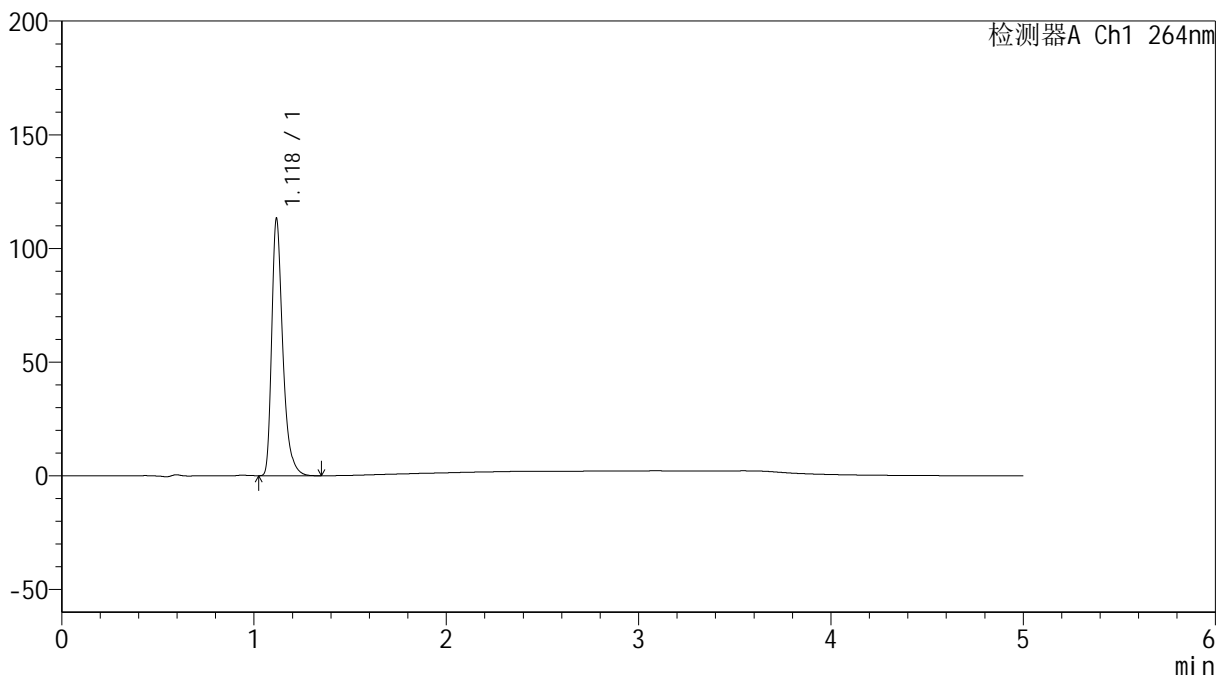
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	485494	120614	100.000	1914	1.378	--
总计		485494	120614	100.000			

## &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 - 25-24/7-304-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 17:02:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

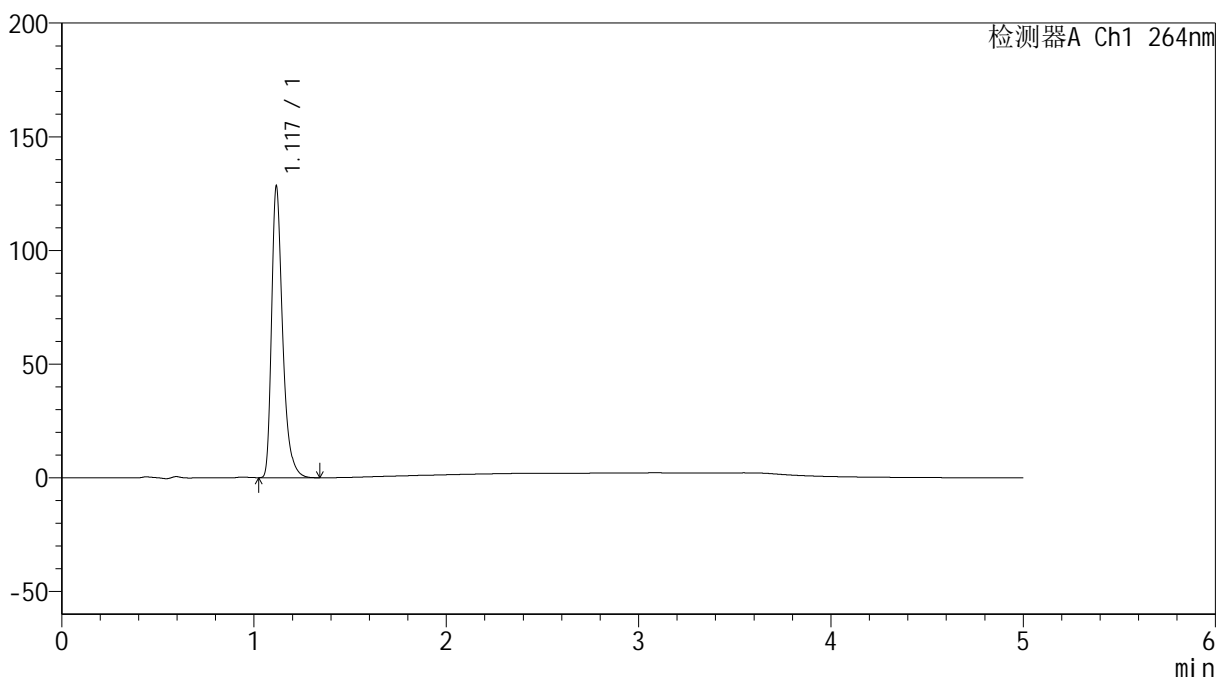
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	452381	111465	100.000	1913	1.381	--
总计		452381	111465	100.000			

## &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 - 25-24/7-305-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 17:07:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	512166	126913	100.000	1911	1.379	--
总计		512166	126913	100.000			



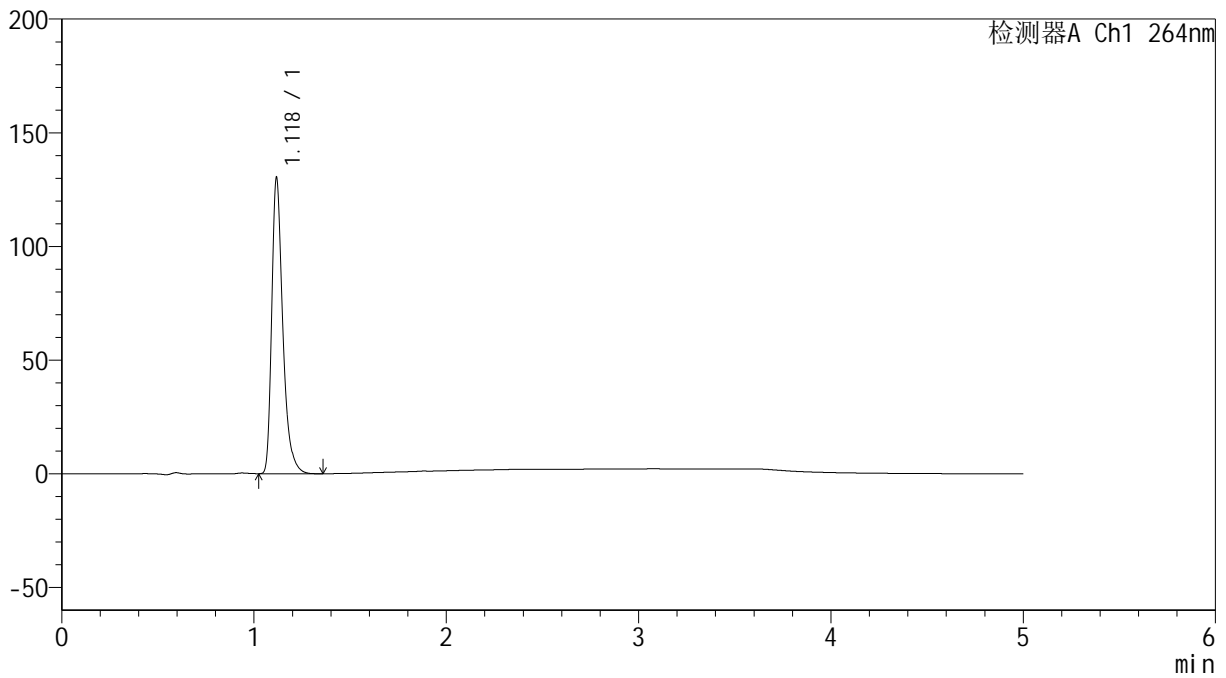
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-306-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 17:13:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

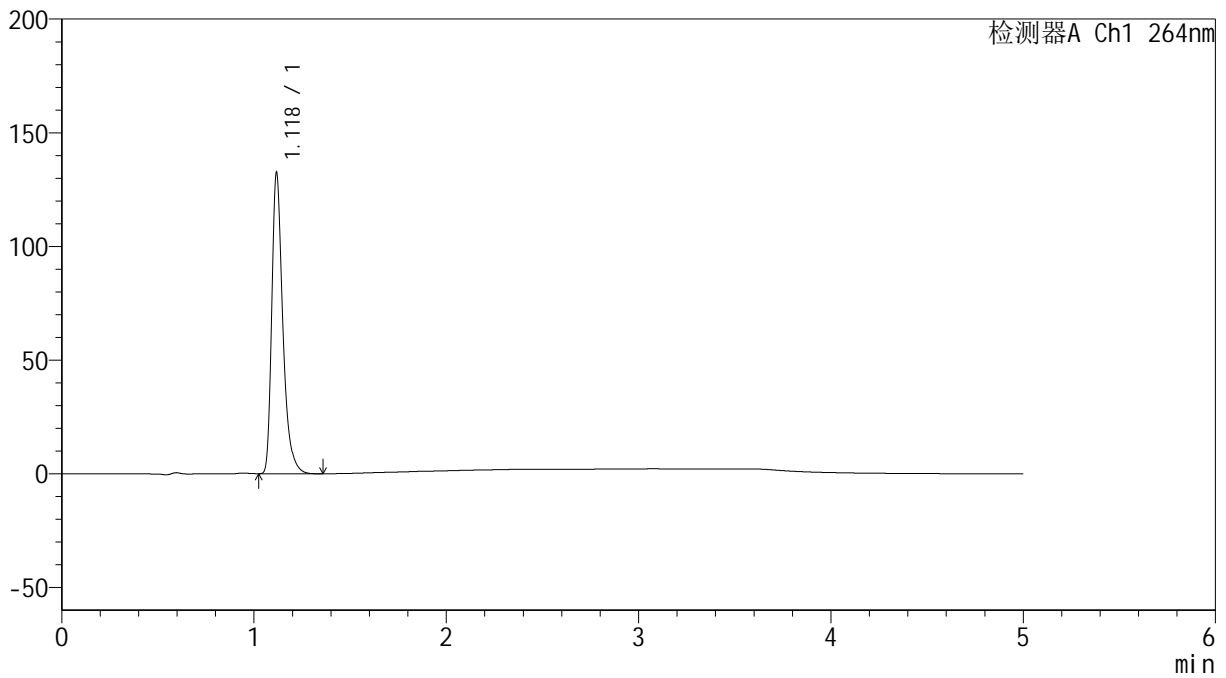
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	520133	128396	100.000	1920	1.379	--
总计		520133	128396	100.000			

## &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 - 25-24/7-307-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 17:18:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	528875	130653	100.000	1920	1.377	--
总计		528875	130653	100.000			



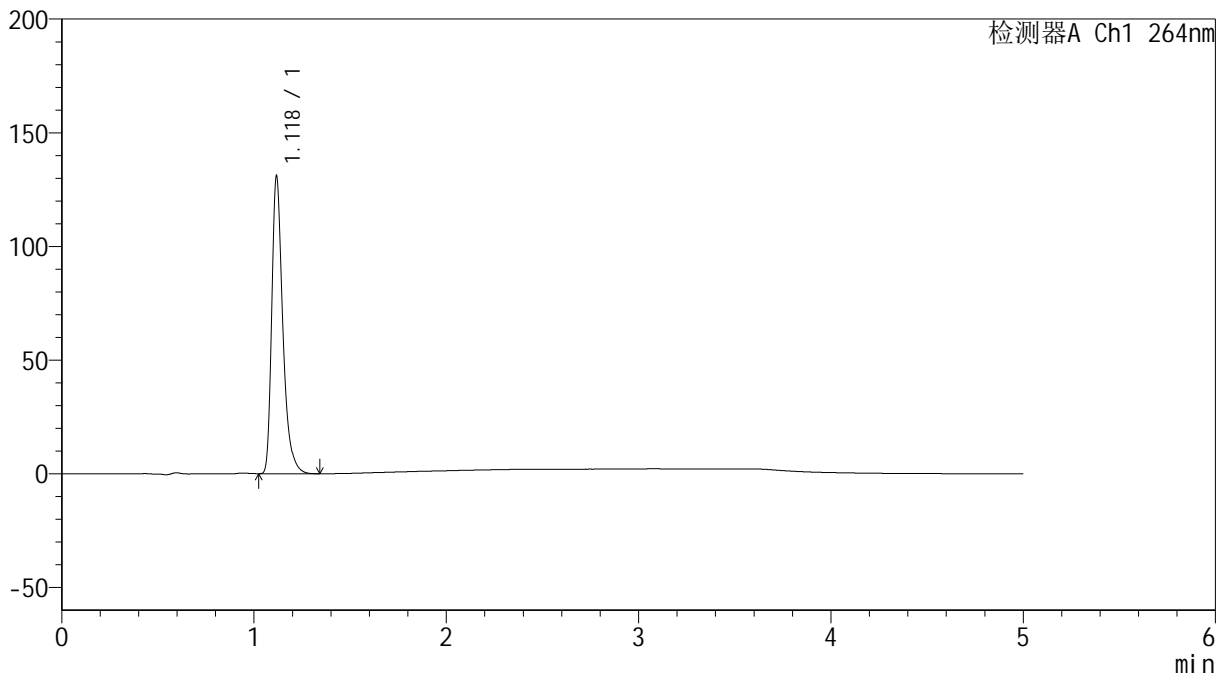
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-308-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 17:24:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

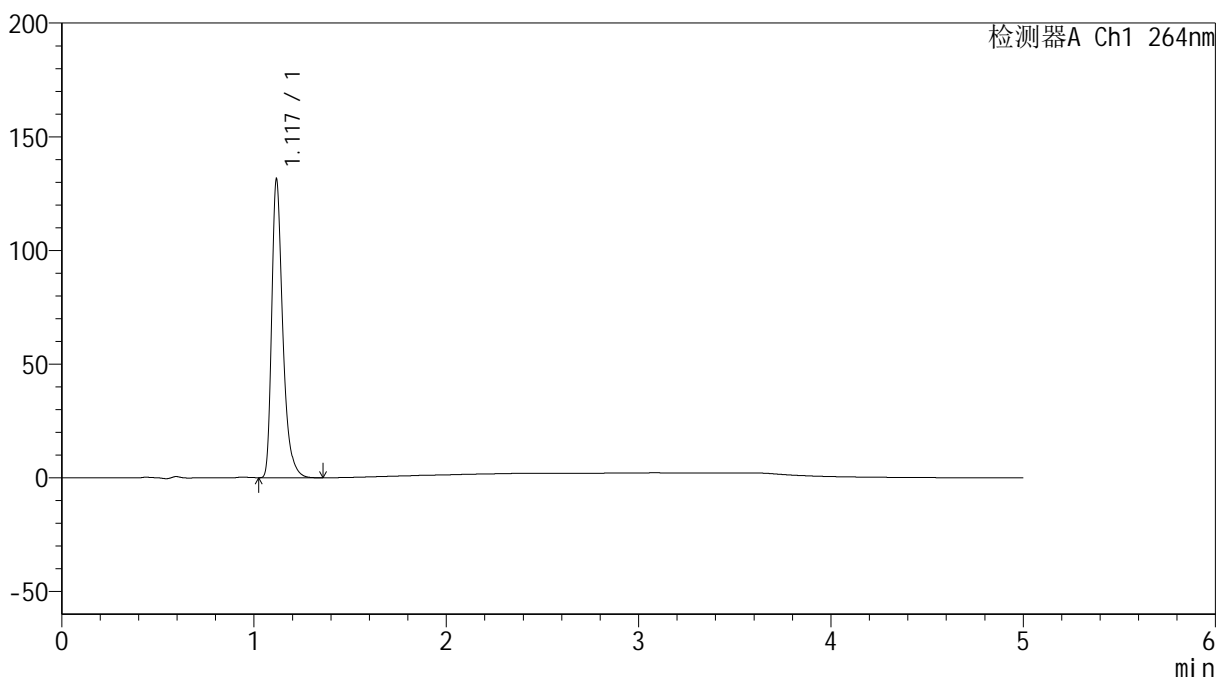
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	523129	129138	100.000	1919	1.379	--
总计		523129	129138	100.000			

## &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 - 25-24/7-309-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 17:29:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

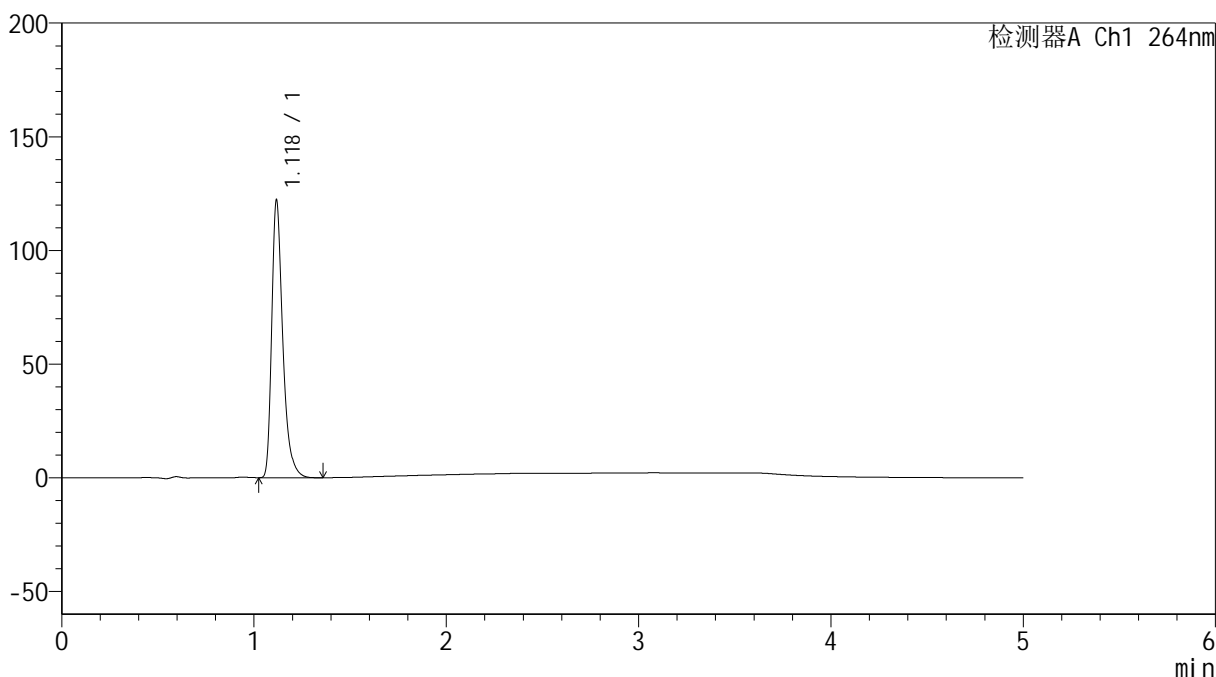
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	524595	129385	100.000	1918	1.379	--
总计		524595	129385	100.000			

## &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 - 25-24/7-310-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 17:34:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

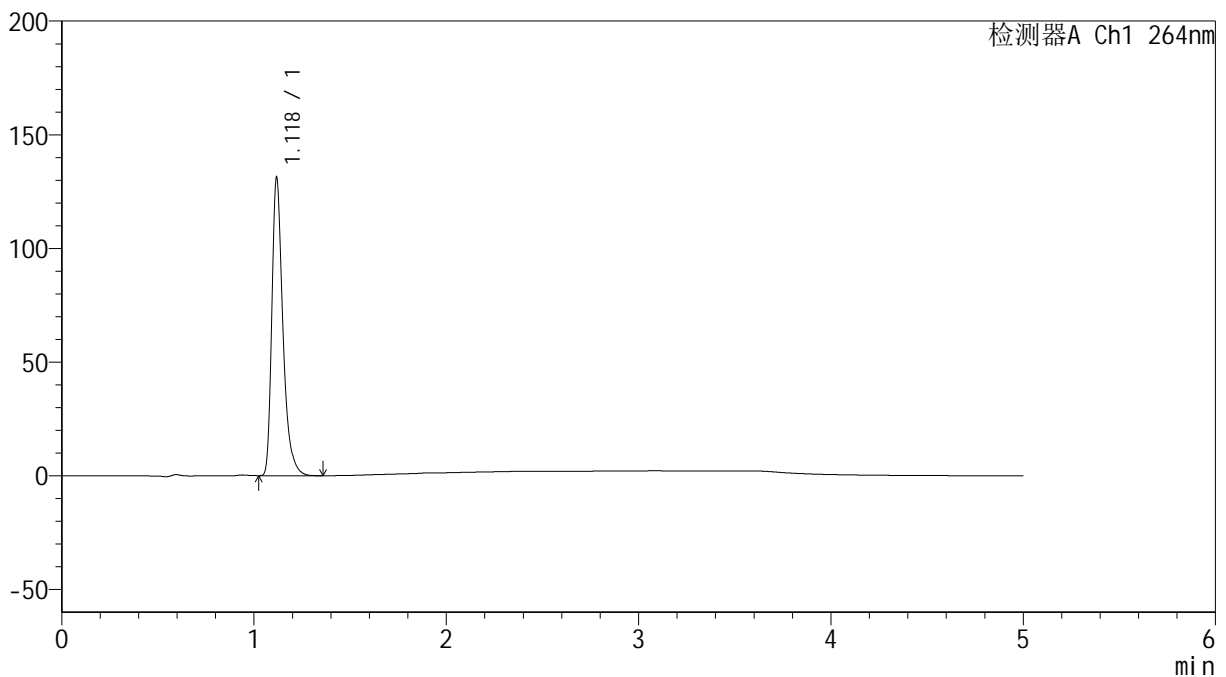
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	487788	120337	100.000	1917	1.380	--
总计		487788	120337	100.000			

## &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 - 25-24/7-311-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 17:40:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

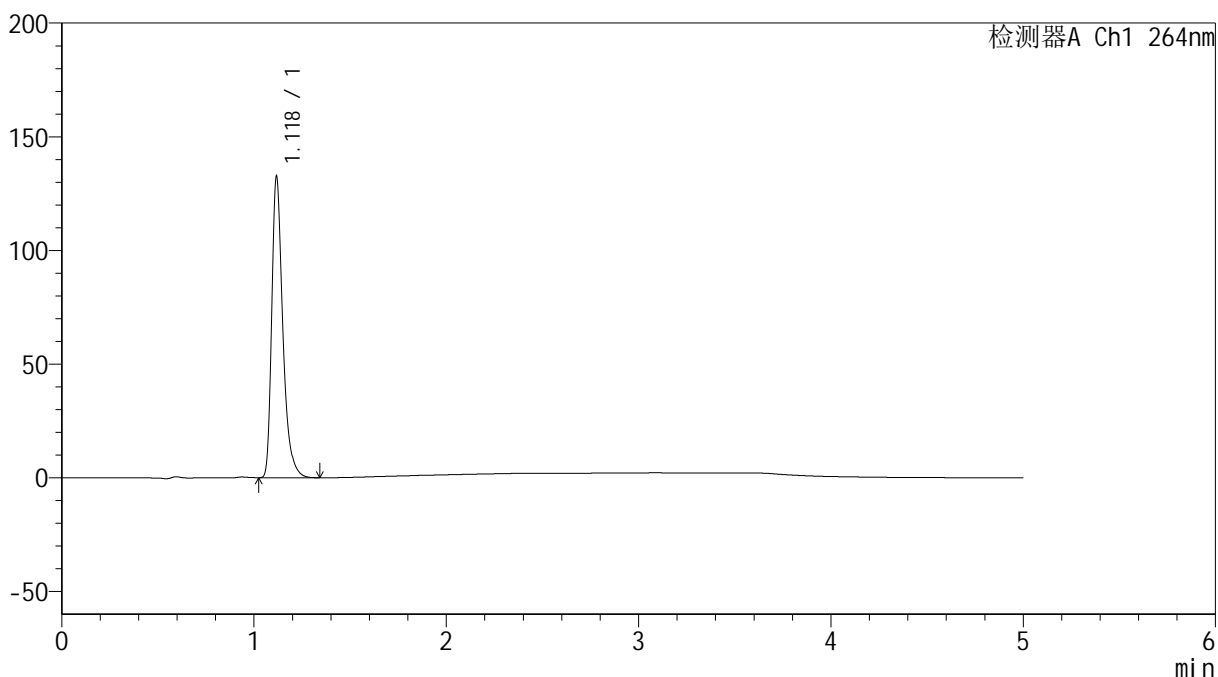
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	524115	129731	100.000	1919	1.378	--
总计		524115	129731	100.000			

## &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 - 25-24/7-312-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 17:45:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	529604	130729	100.000	1919	1.379	--
总计		529604	130729	100.000			



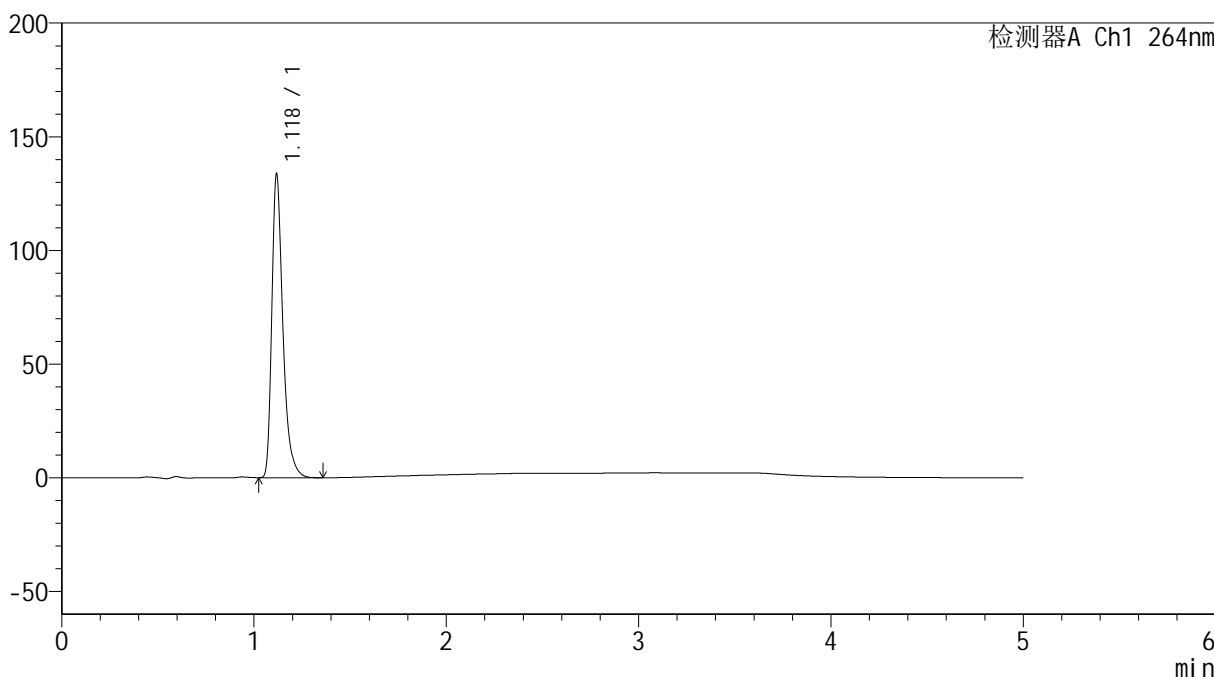
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-313-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 17:51:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.118	533828	132120	100.000	1918	1.376	--
总计		533828	132120	100.000			



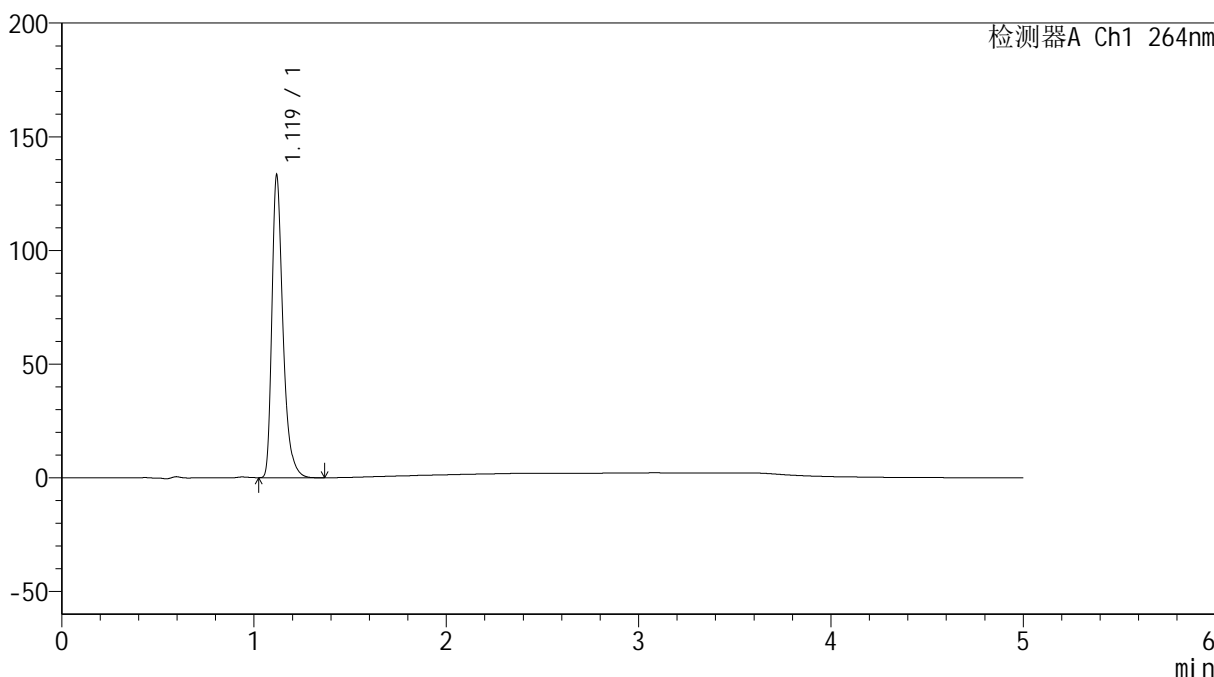
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-314-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 17:56:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.119	531905	131869	100.000	1919	1.376	--
总计		531905	131869	100.000			



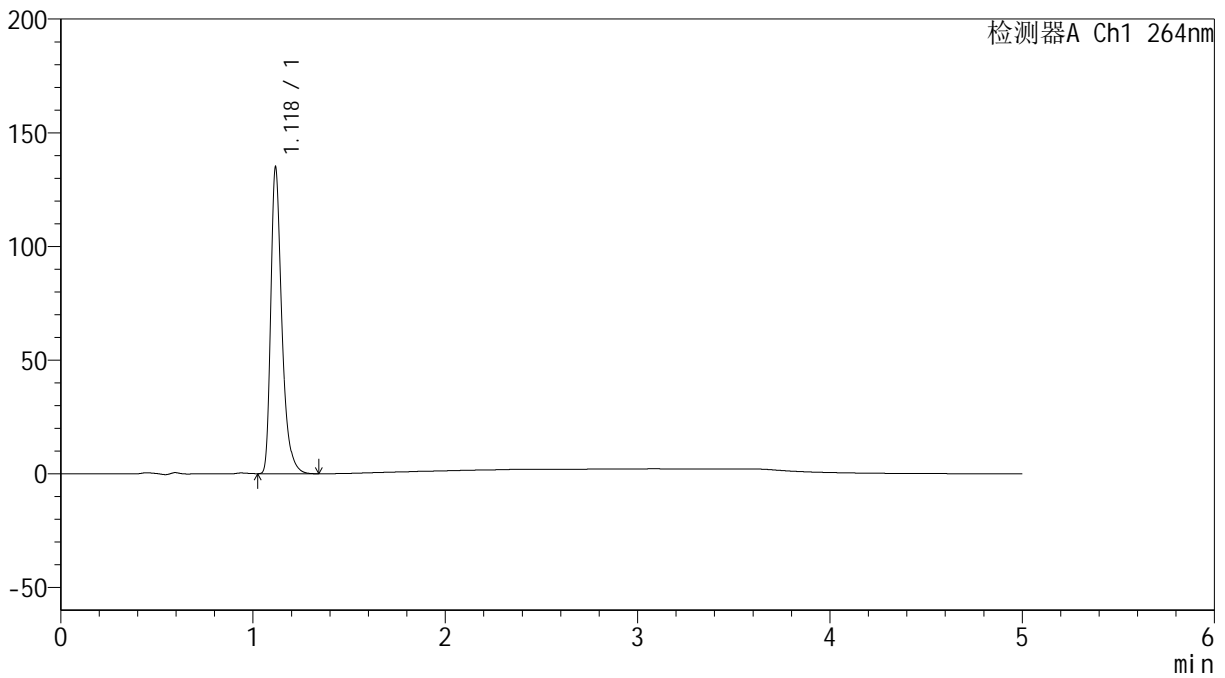
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-315-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 18:01:47                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:40                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

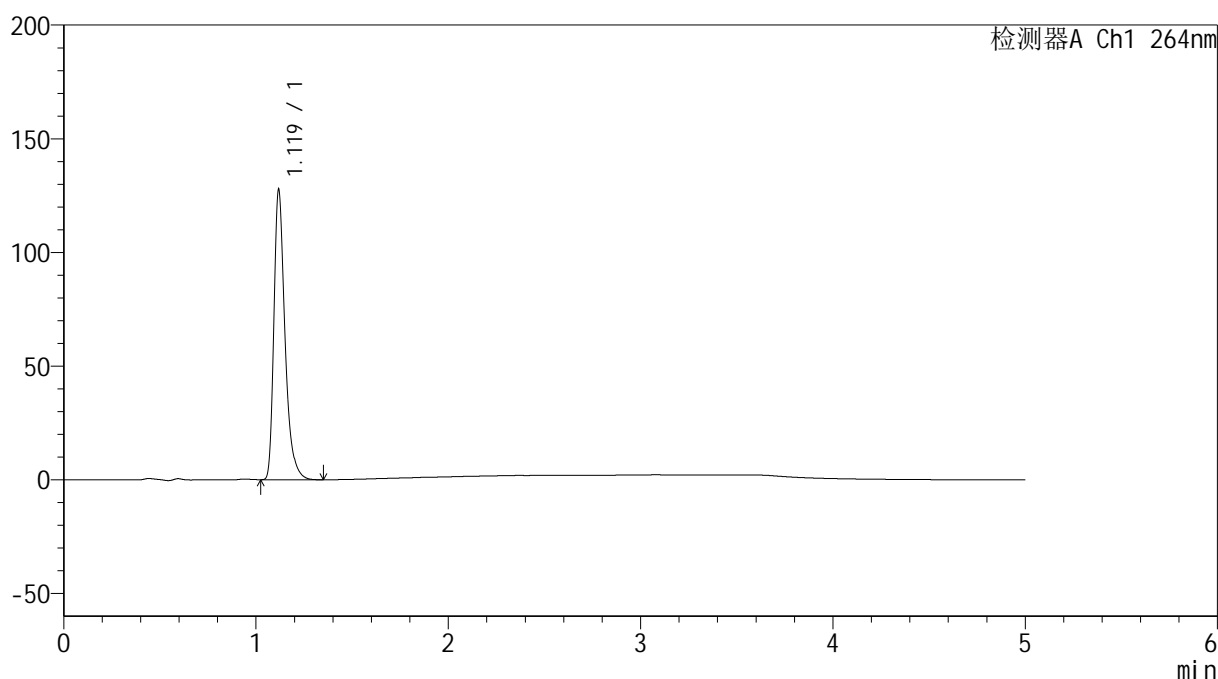
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	538924	133023	100.000	1917	1.380	--
总计		538924	133023	100.000			

## &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 - 25-24/7-316-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 18:07:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

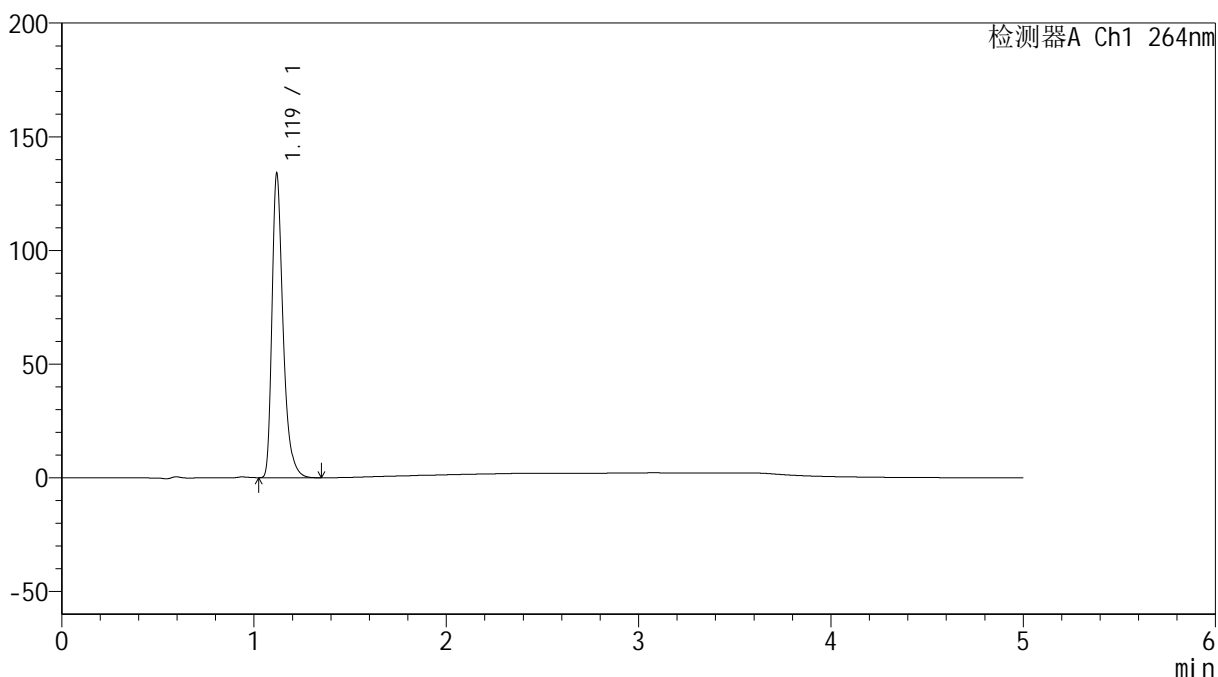
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	510909	126461	100.000	1913	1.376	--
总计		510909	126461	100.000			

## &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 - 25-24/7-317-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 18:12:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	535405	132951	100.000	1917	1.374	--
总计		535405	132951	100.000			



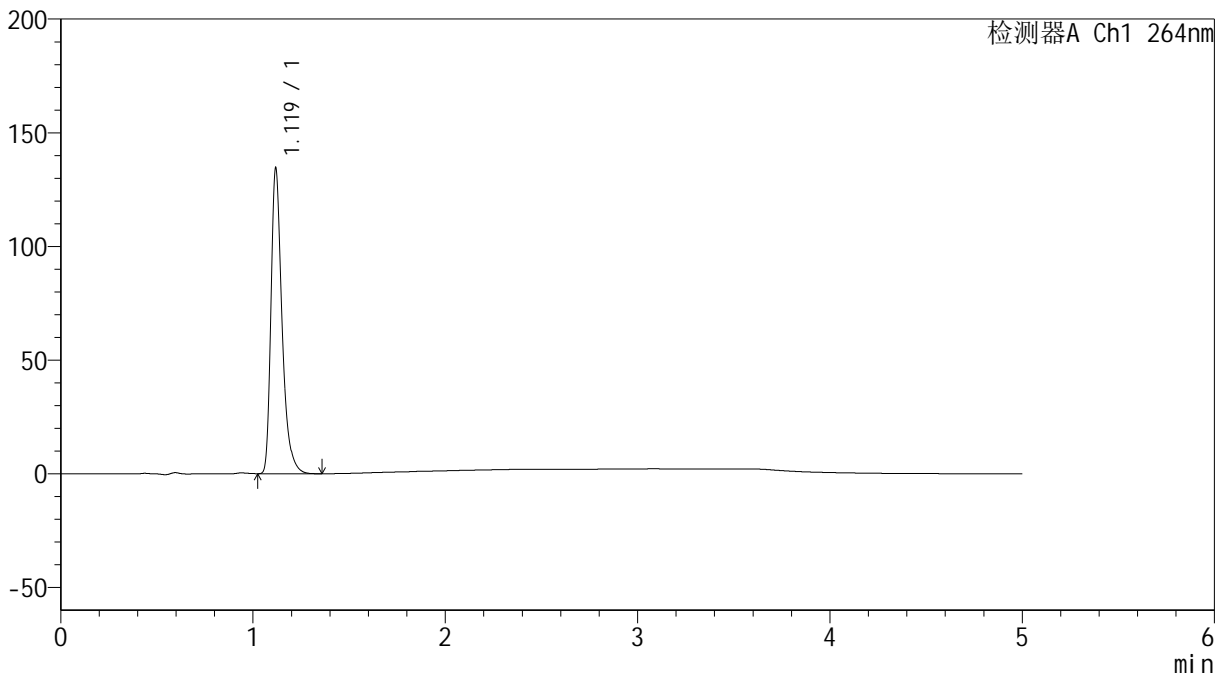
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-318-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 18:17:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

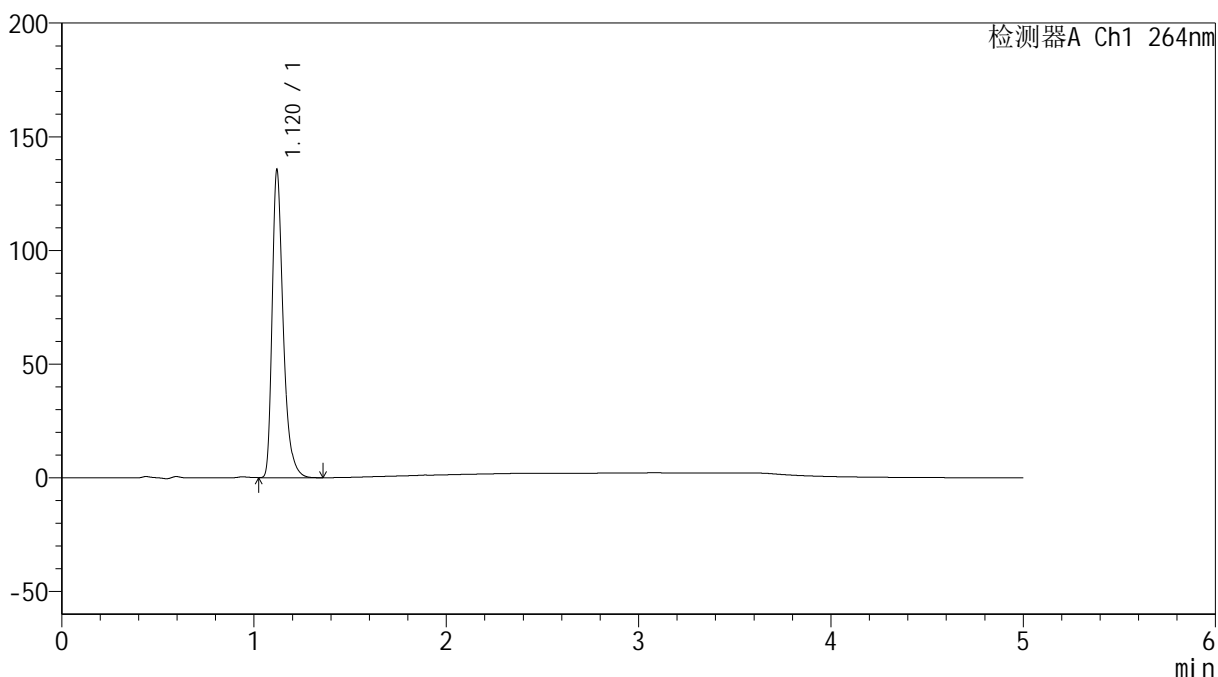
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	537279	133398	100.000	1916	1.375	--
总计		537279	133398	100.000			

## &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 - 25-24/7-319-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 18:23:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

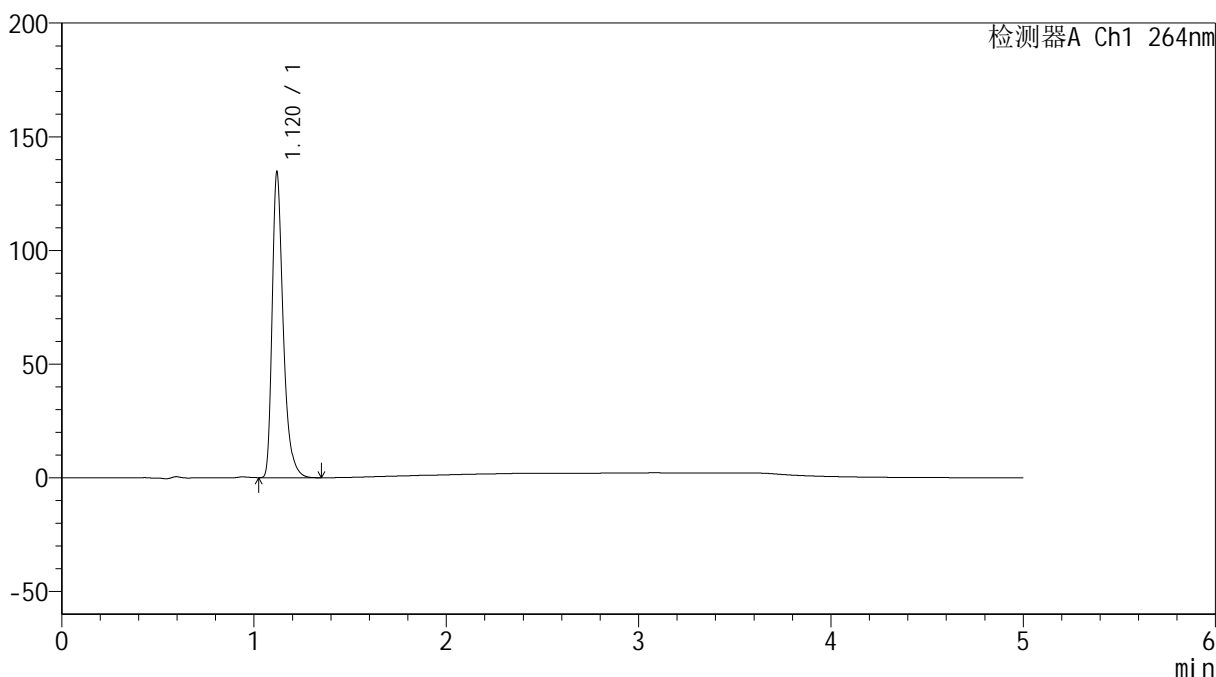
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	540667	134934	100.000	1928	1.372	--
总计		540667	134934	100.000			

## &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 - 25-24/7-320-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 18:28:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	536623	133914	100.000	1927	1.372	--
总计		536623	133914	100.000			



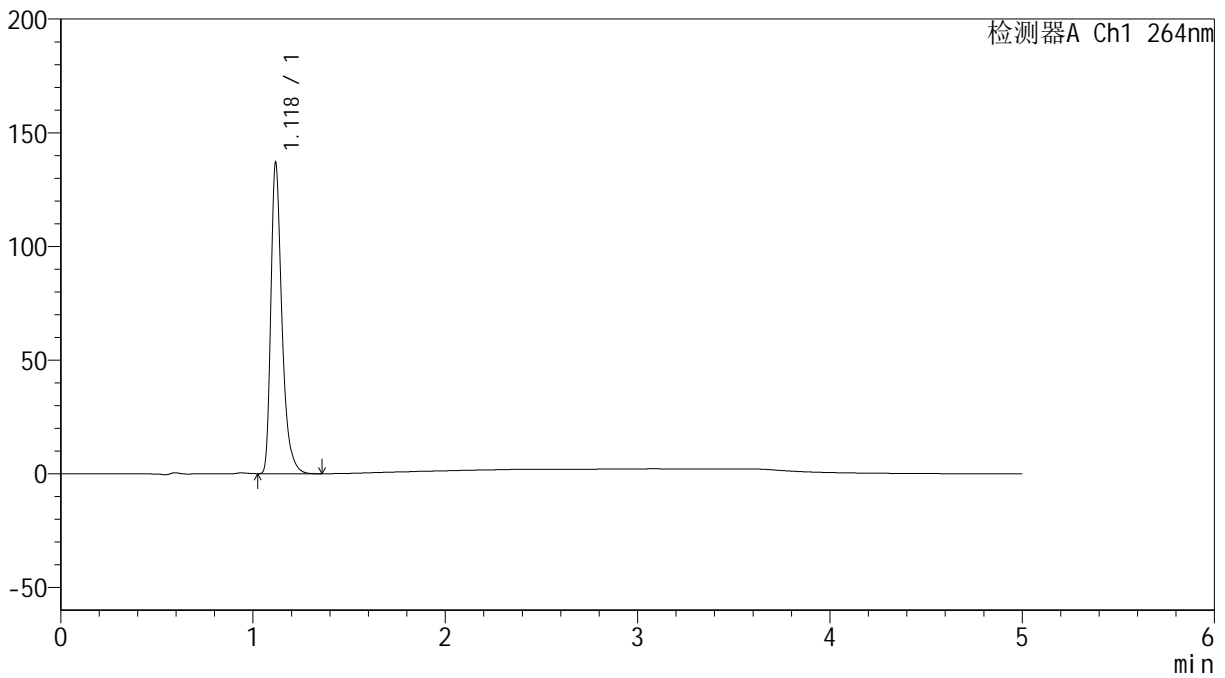
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-321-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 18:34:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.118	546707	135472	100.000	1920	1.375	--
总计		546707	135472	100.000			



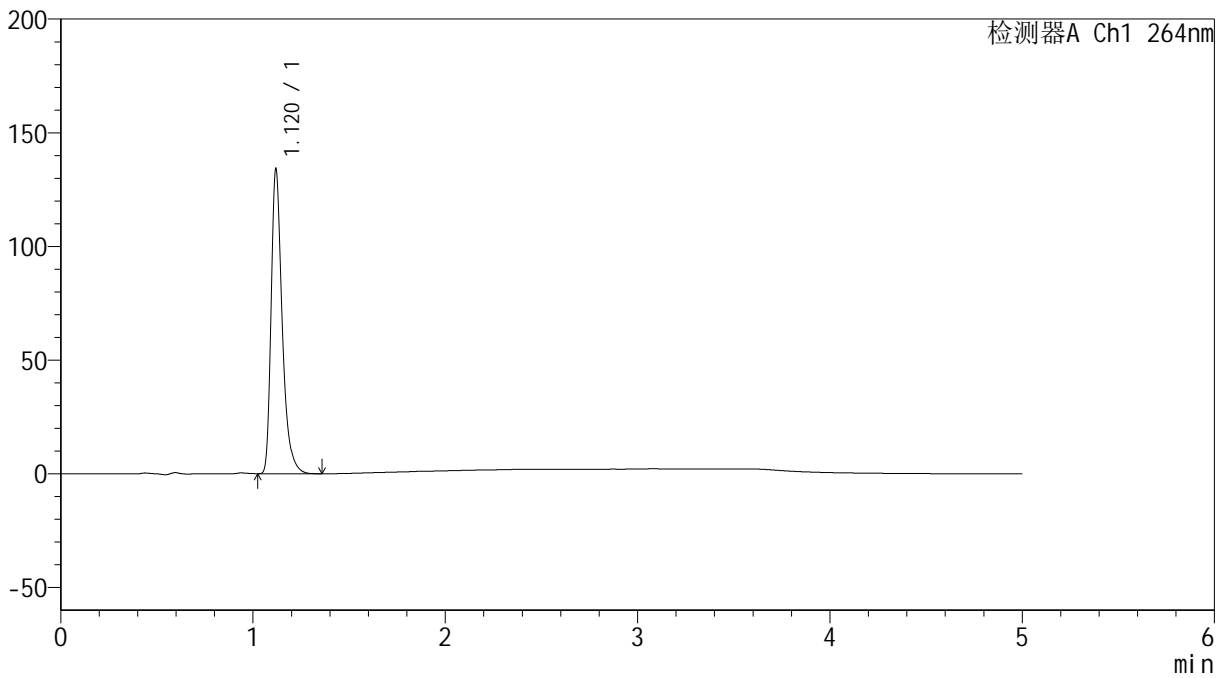
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-322-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 18:39:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:50:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

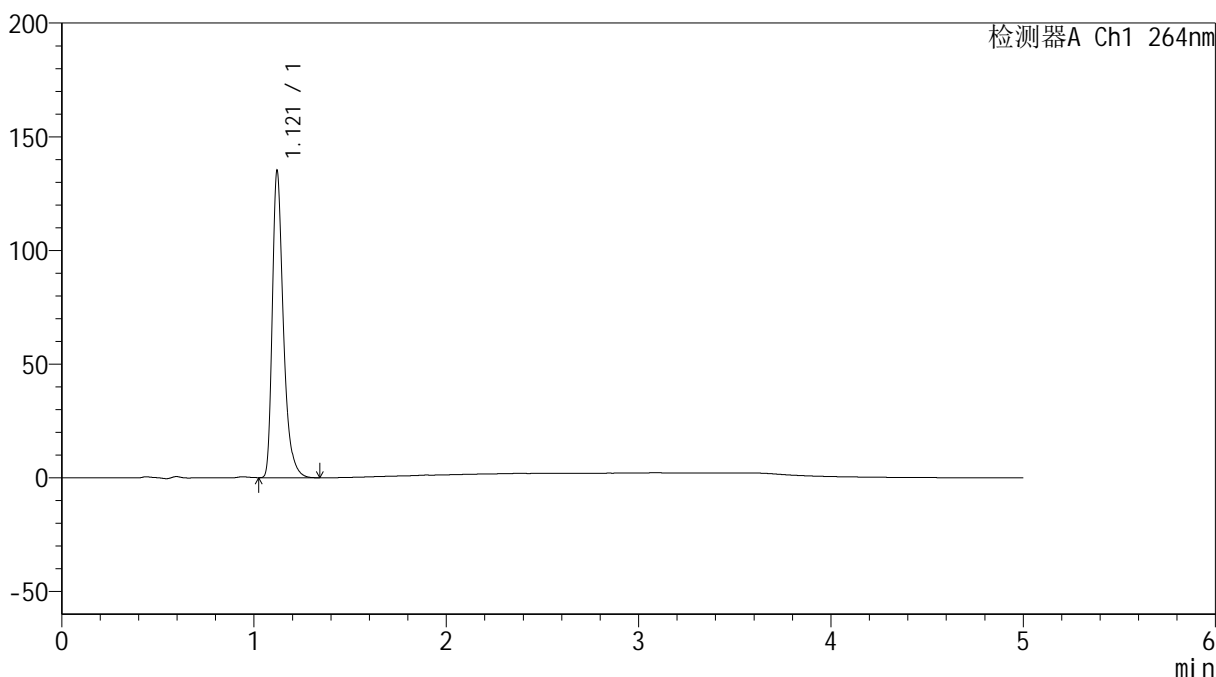
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	535403	133504	100.000	1926	1.372	--
总计		535403	133504	100.000			

## &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 - 25-24/7-323-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 18:44:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

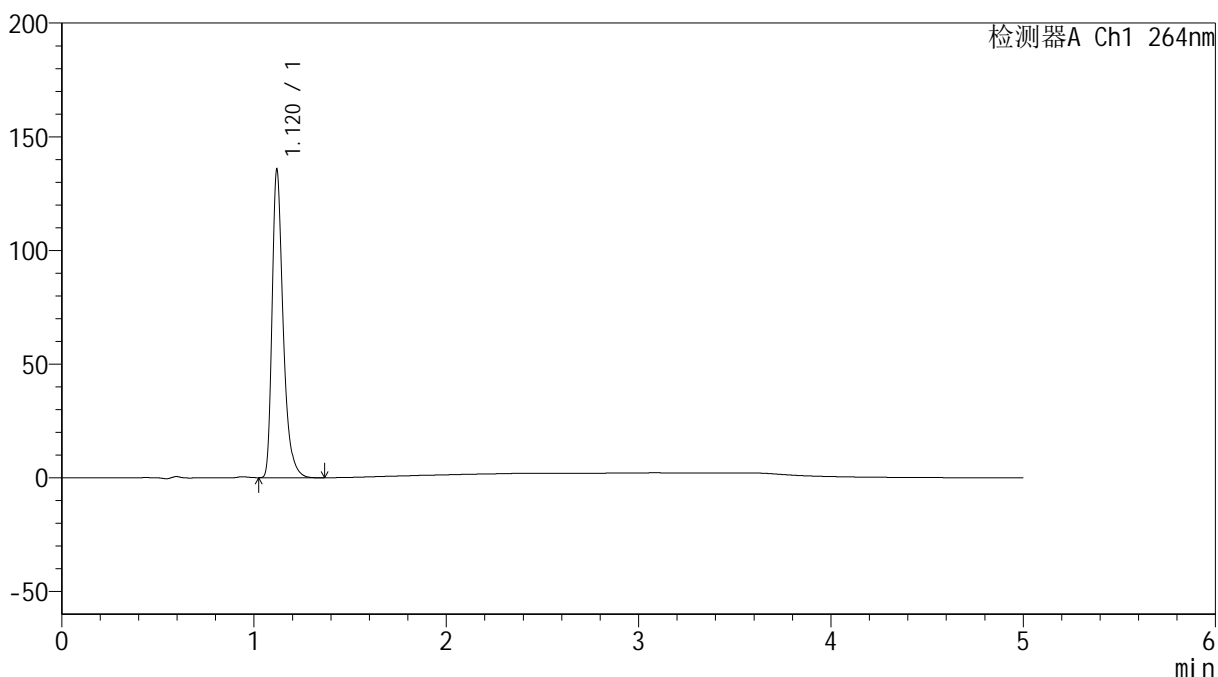
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	539652	134823	100.000	1922	1.372	--
总计		539652	134823	100.000			

## &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 - 25-24/7-324-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 18:50:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

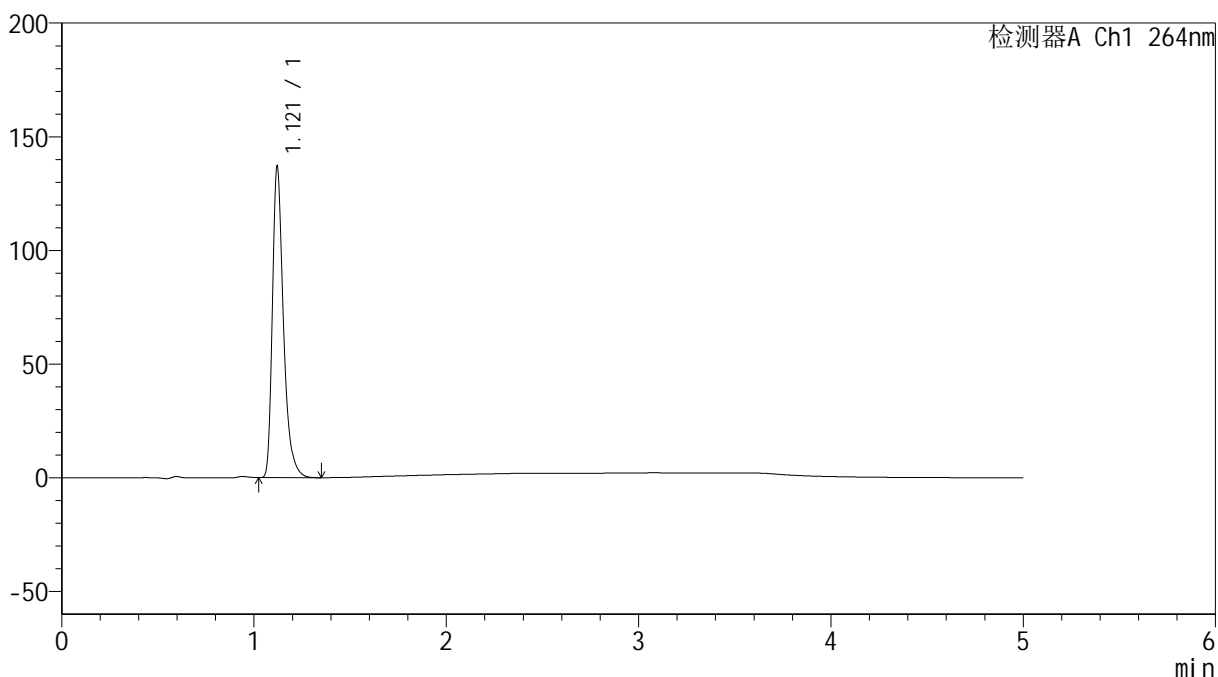
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	541631	134954	100.000	1925	1.371	--
总计		541631	134954	100.000			

## &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 - 25-24/7-325-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 18:55:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

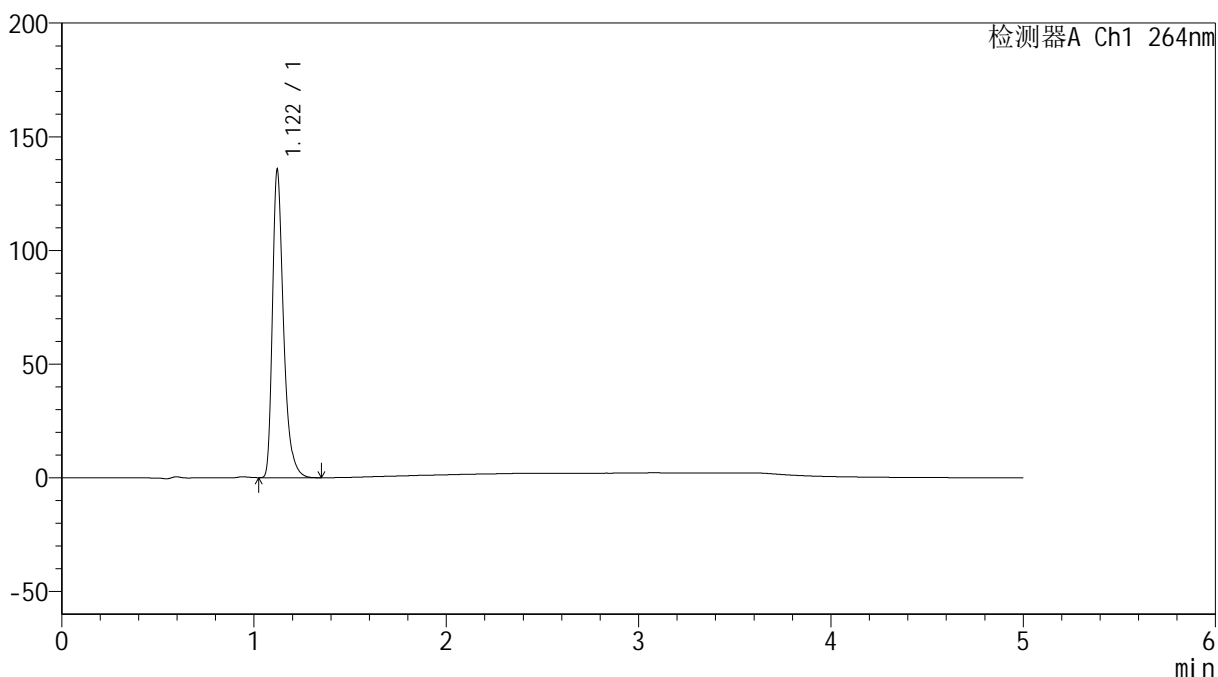
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	546925	136795	100.000	1930	1.370	--
总计		546925	136795	100.000			

## &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 - 25-24/7-326-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 19:01:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

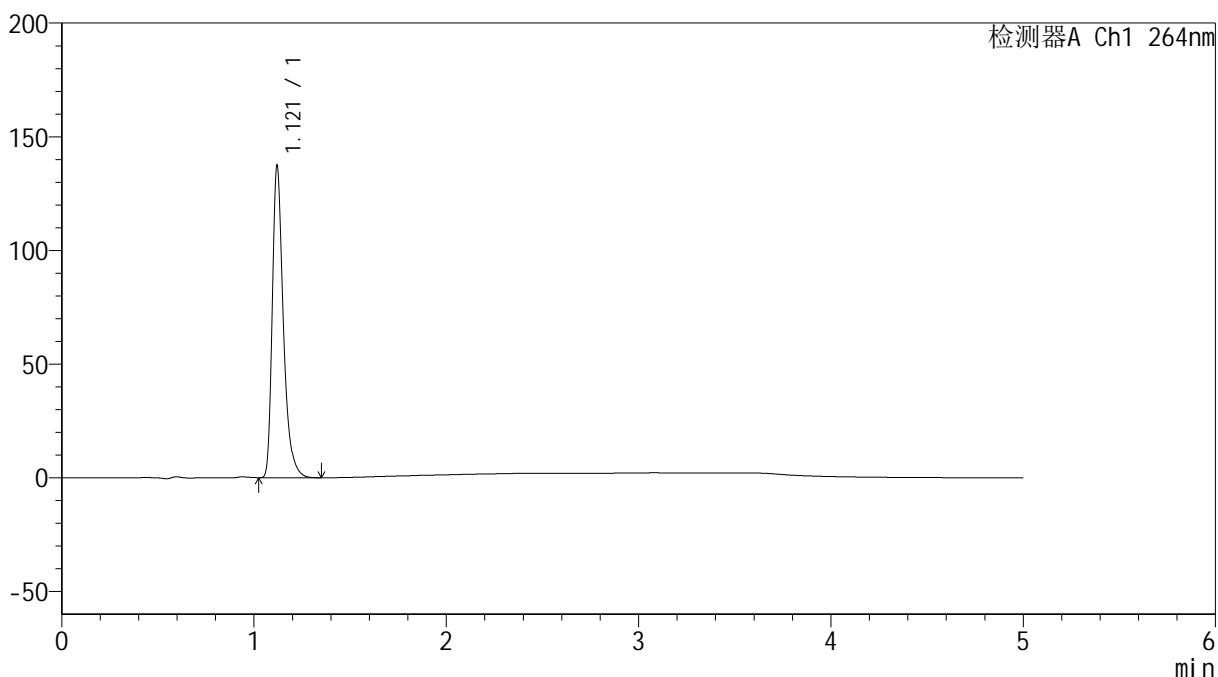
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	541834	135376	100.000	1926	1.371	--
总计		541834	135376	100.000			

## &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 - 25-24/7-327-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 19:06:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

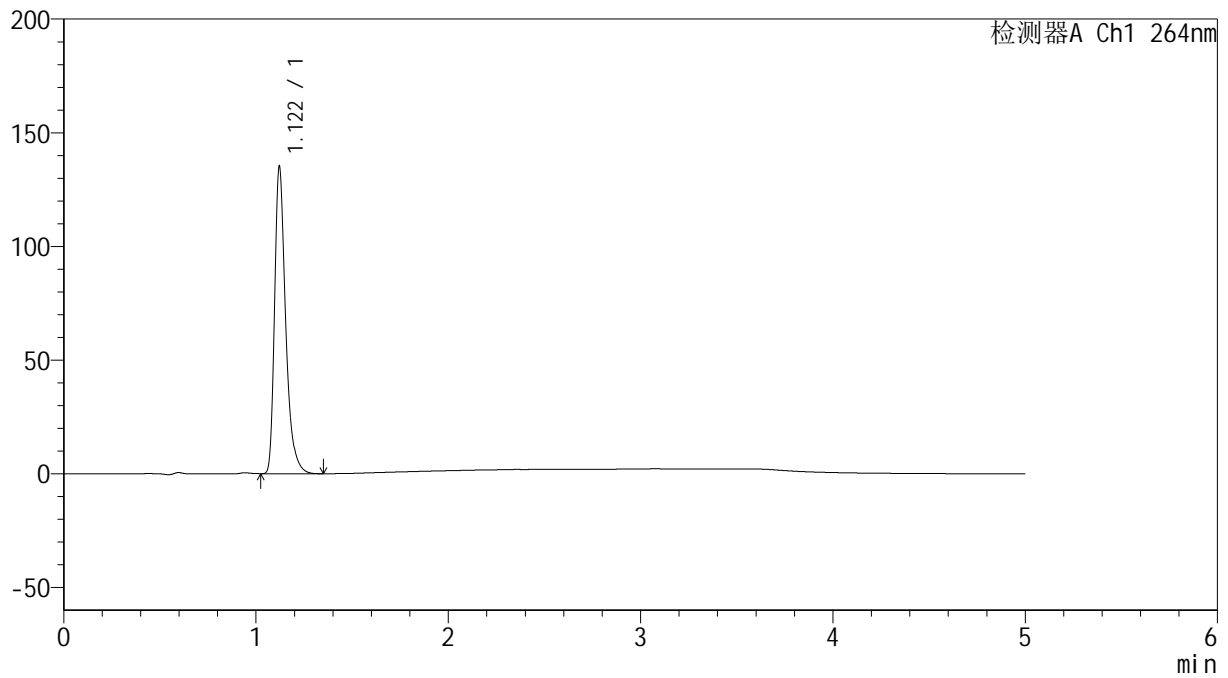
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	548039	137031	100.000	1925	1.372	--
总计		548039	137031	100.000			

## &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 - 25-24/7-328-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 19:12:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

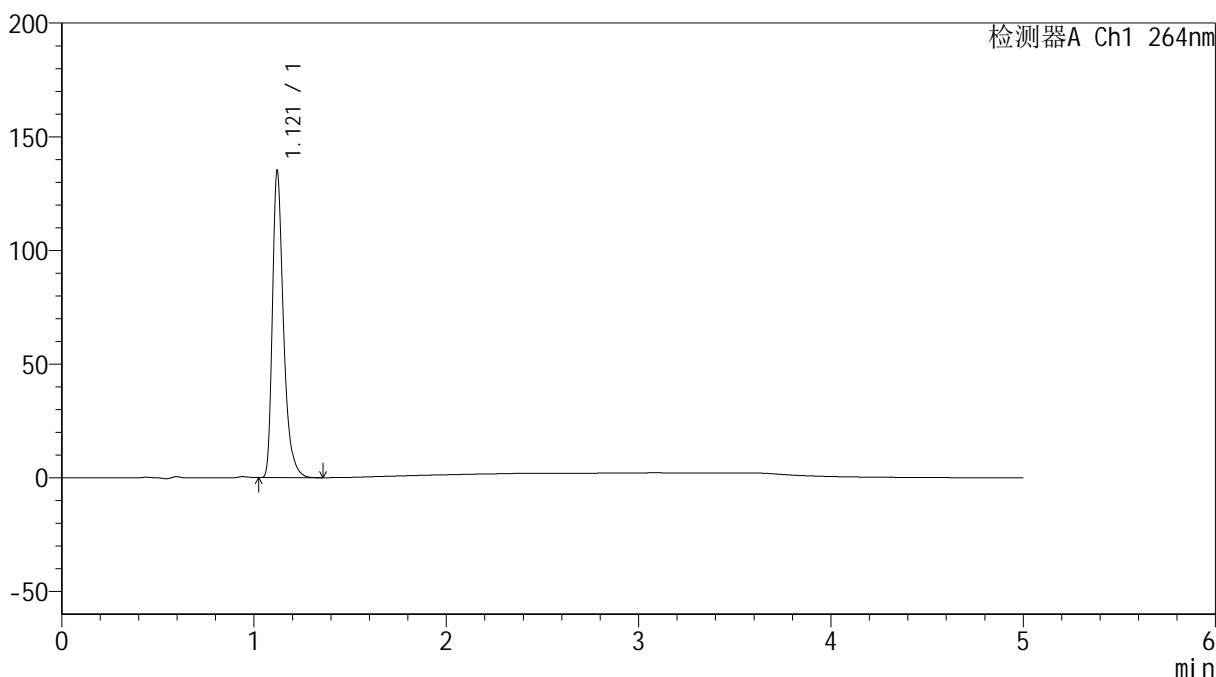
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	539860	135065	100.000	1929	1.372	--
总计		539860	135065	100.000			

## &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 - 25-24/7-329-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 19:17:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

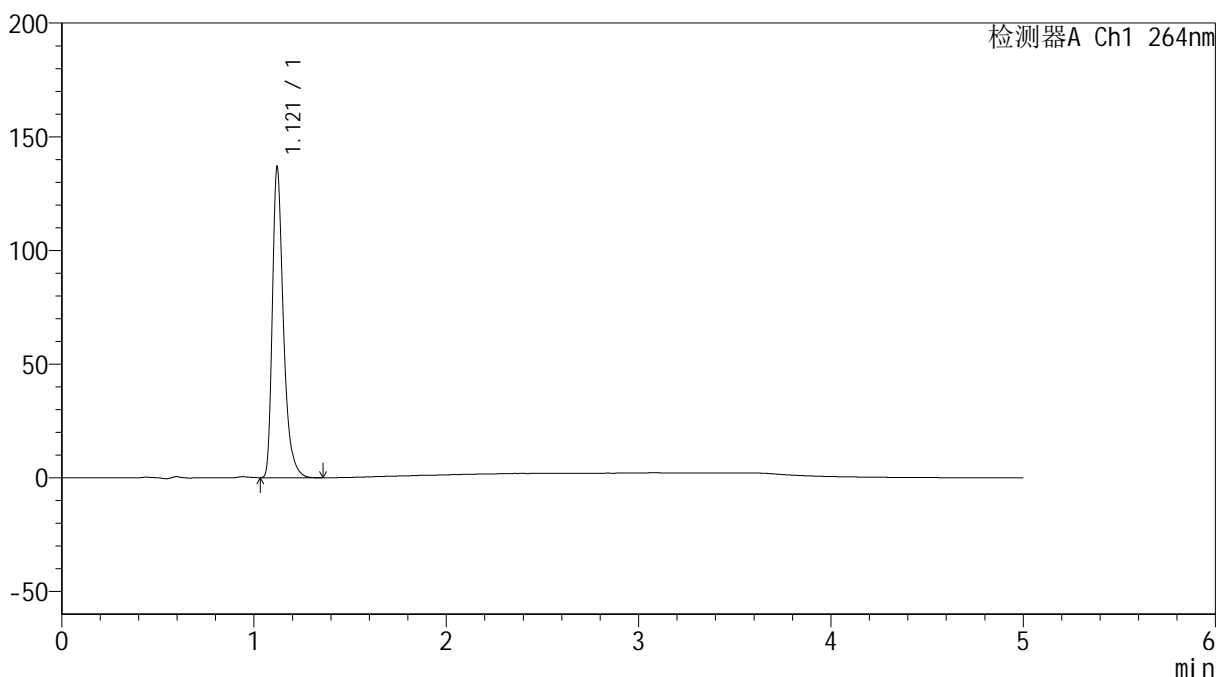
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	540186	134932	100.000	1925	1.372	--
总计		540186	134932	100.000			

## &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 - 25-24/7-330-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 19:22:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

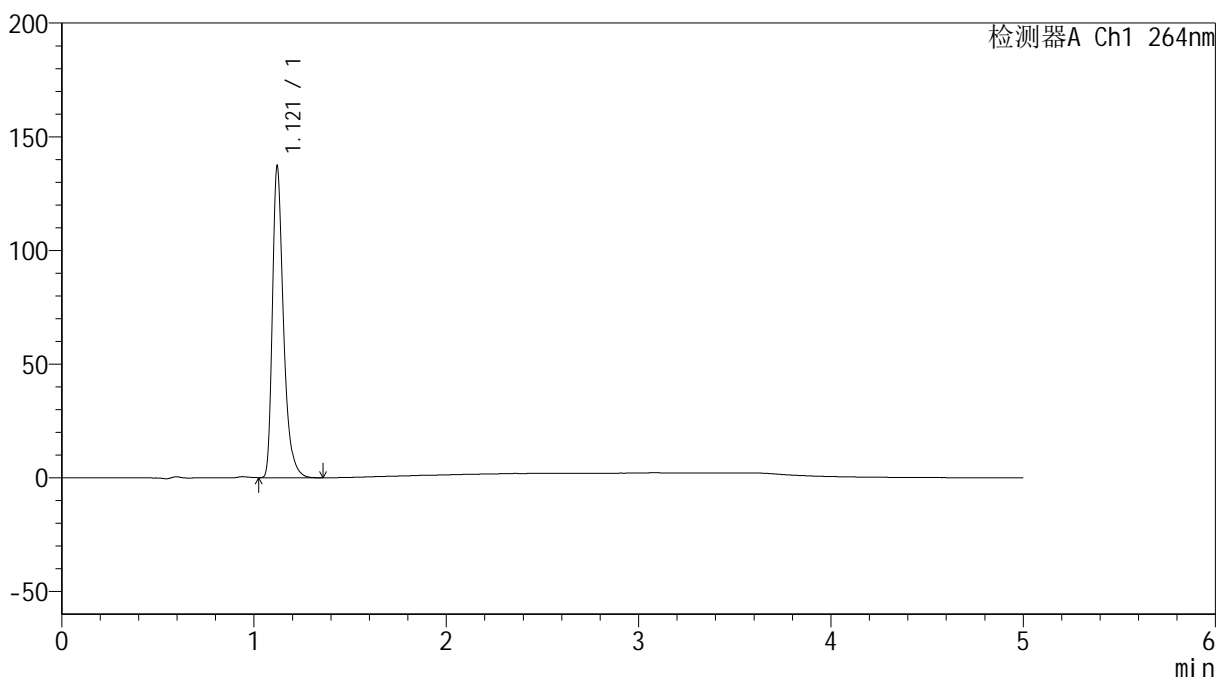
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	545452	136449	100.000	1930	1.372	--
总计		545452	136449	100.000			

## &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 - 25-24/7-331-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 19:28:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.121	547549	136924	100.000	1929	1.371	--
总计		547549	136924	100.000			



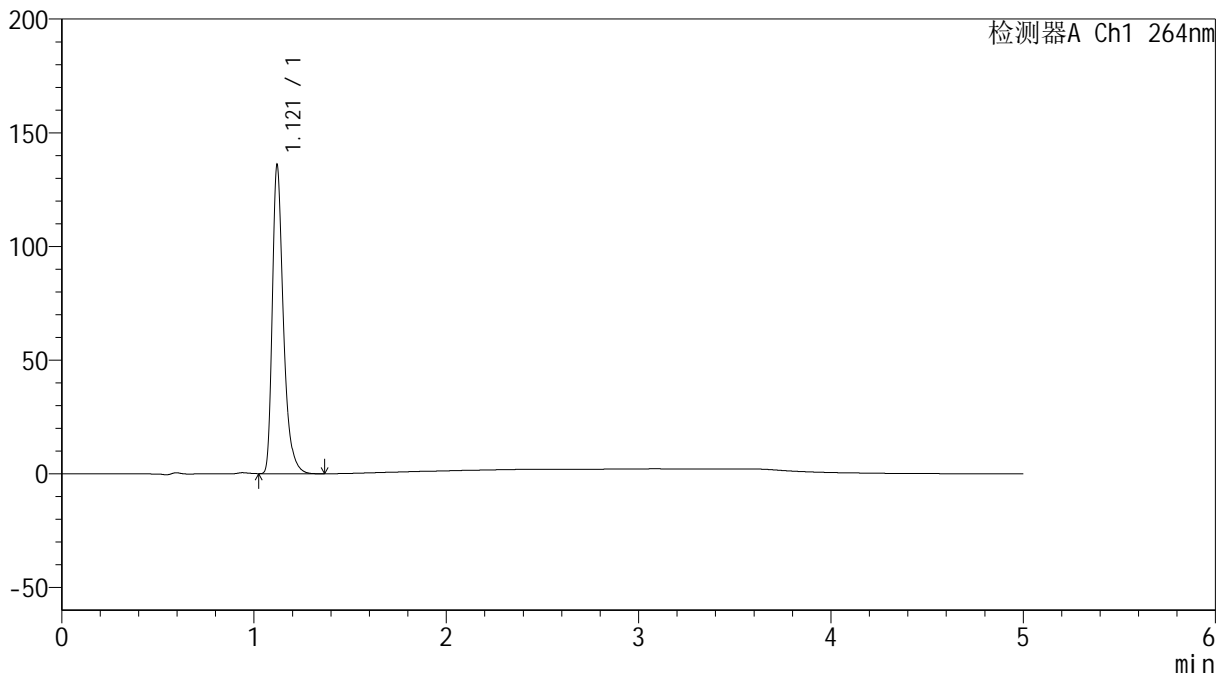
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-332-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 19:33:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

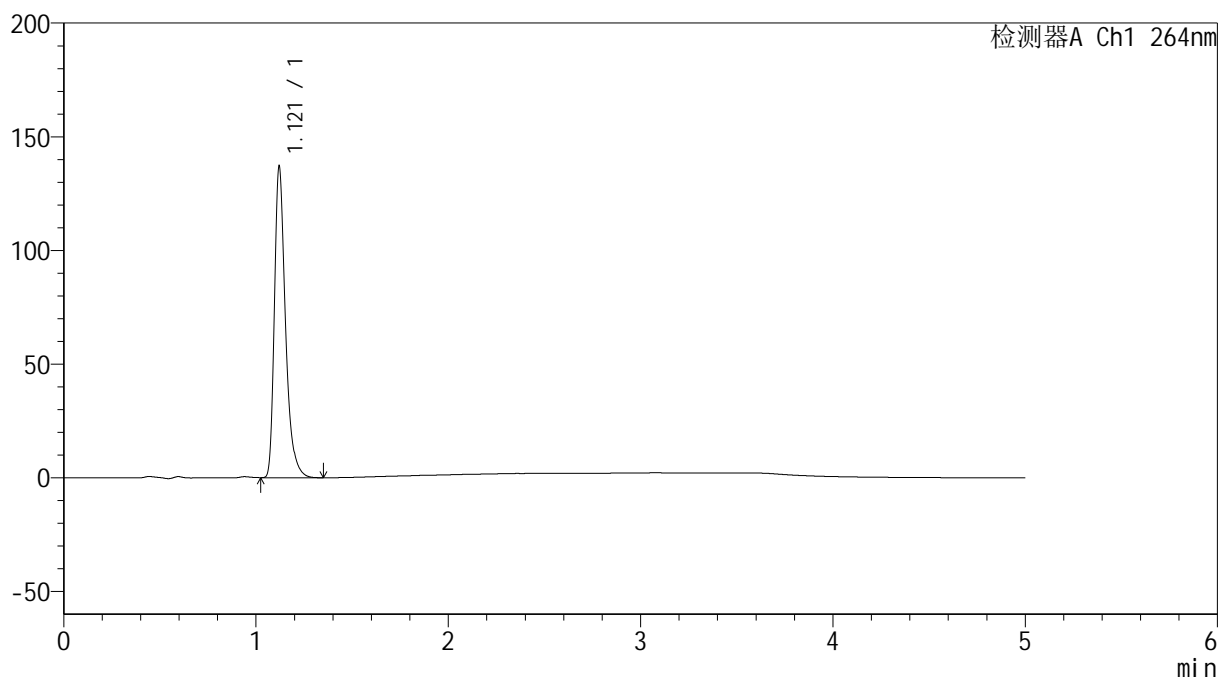
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	542424	135602	100.000	1928	1.372	--
总计		542424	135602	100.000			

## &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 - 25-24/7-333-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 19:39:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.121	547332	136876	100.000	1931	1.371	--
总计		547332	136876	100.000			



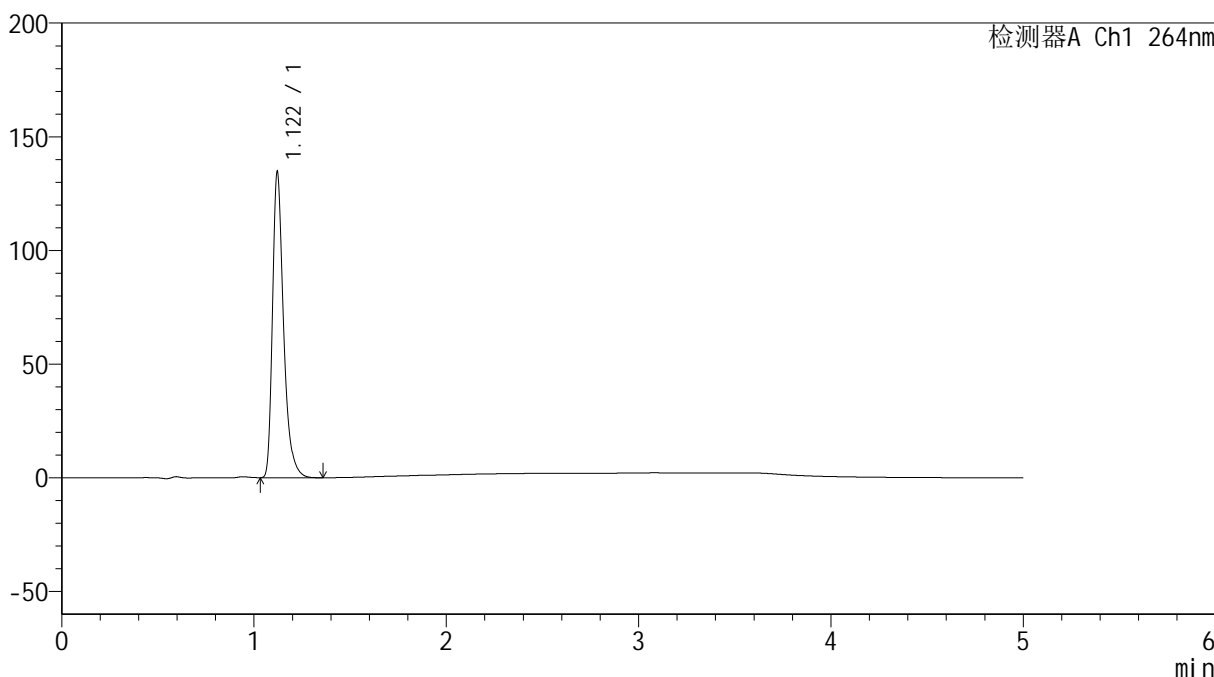
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-334-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 19:44:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.122	537492	134462	100.000	1931	1.372	--
总计		537492	134462	100.000			



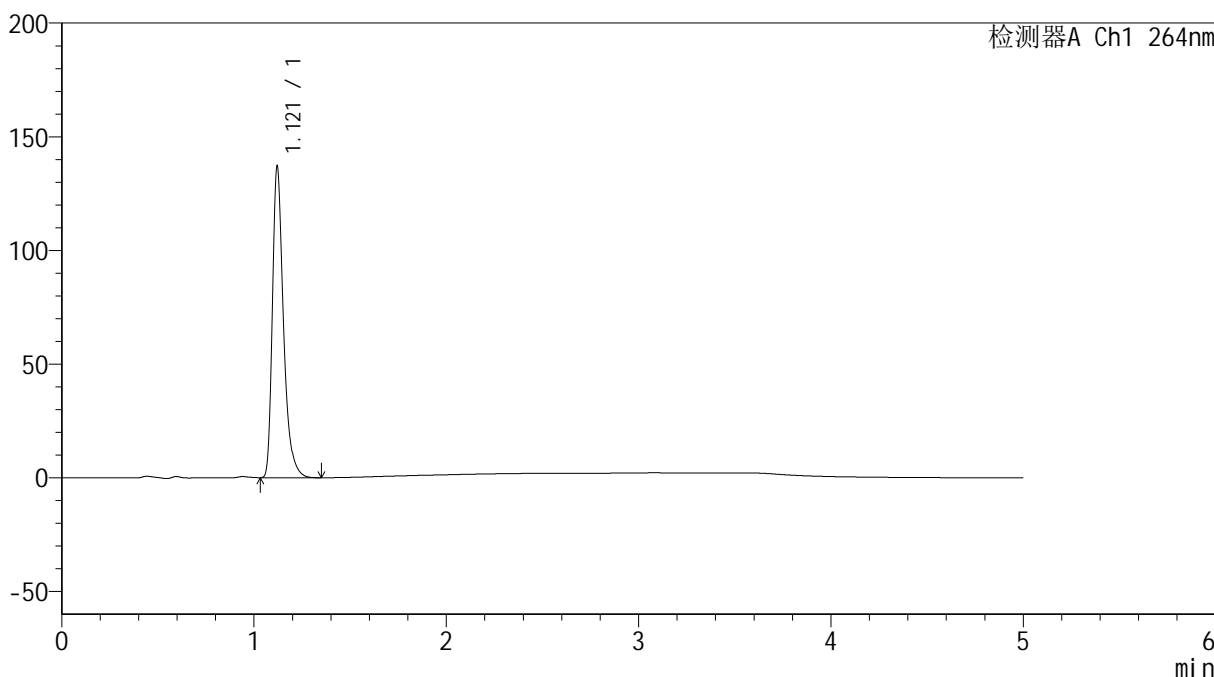
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-335-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 19:49:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

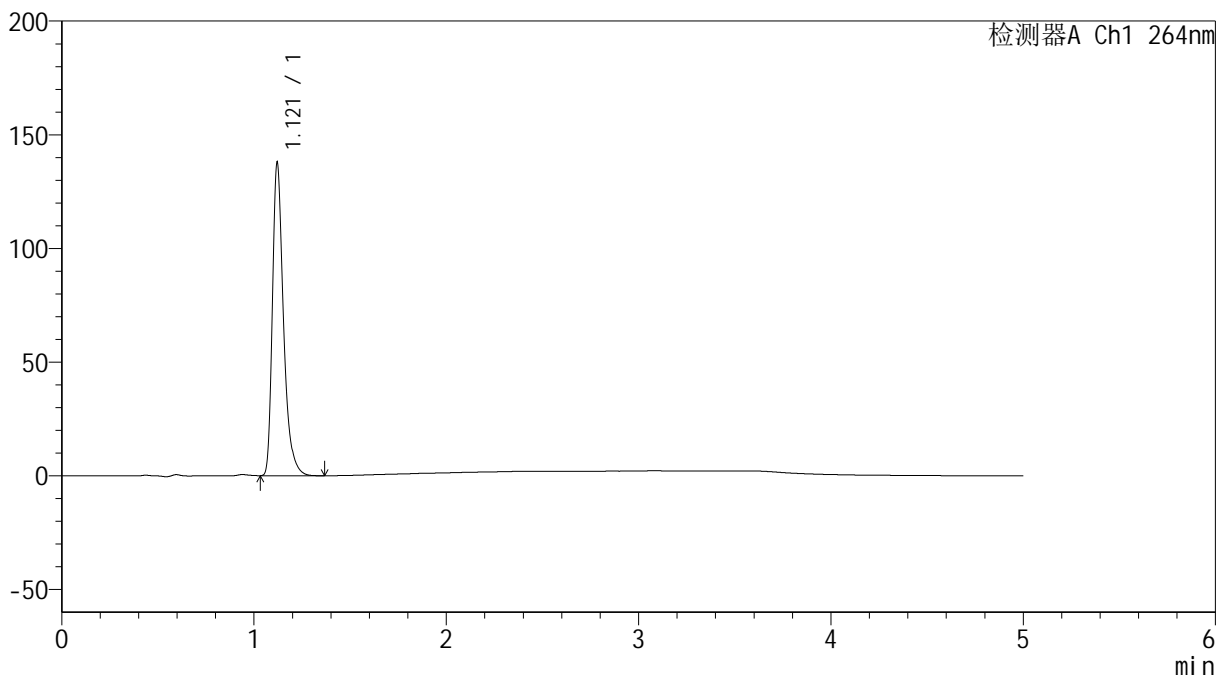
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	547359	136861	100.000	1929	1.372	--
总计		547359	136861	100.000			

## &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 - 25-24/7-336-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 19:55:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.121	550502	137593	100.000	1929	1.371	--
总计		550502	137593	100.000			



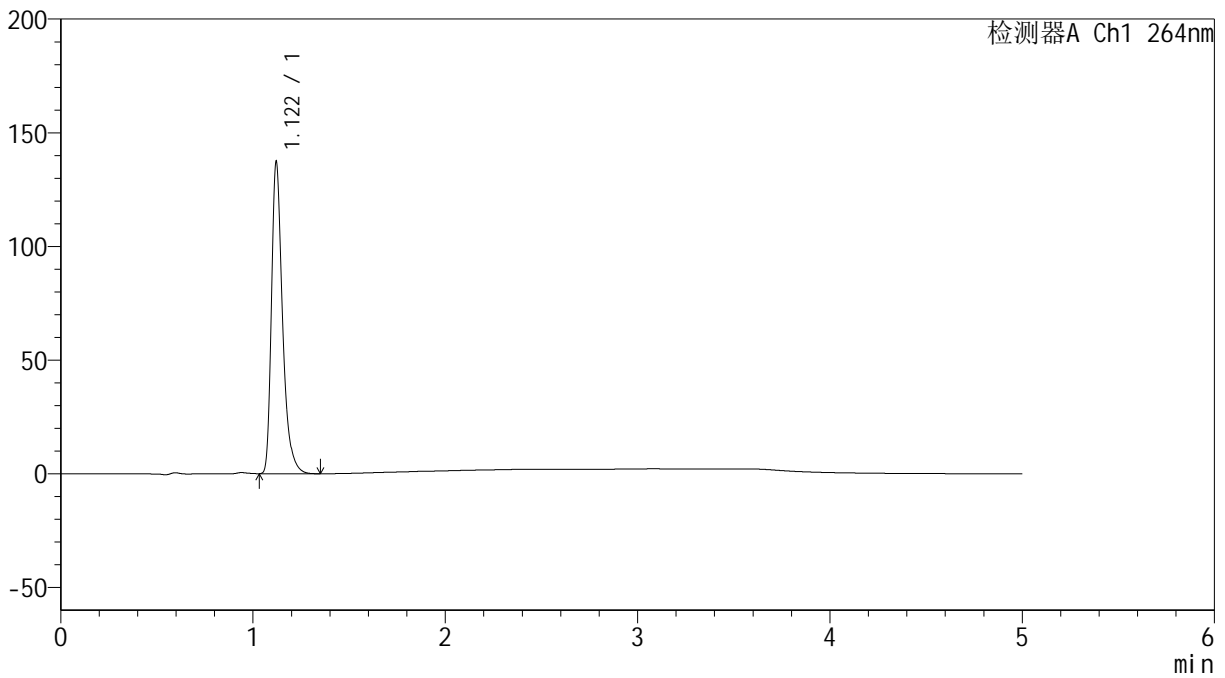
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-337-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 20:00:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

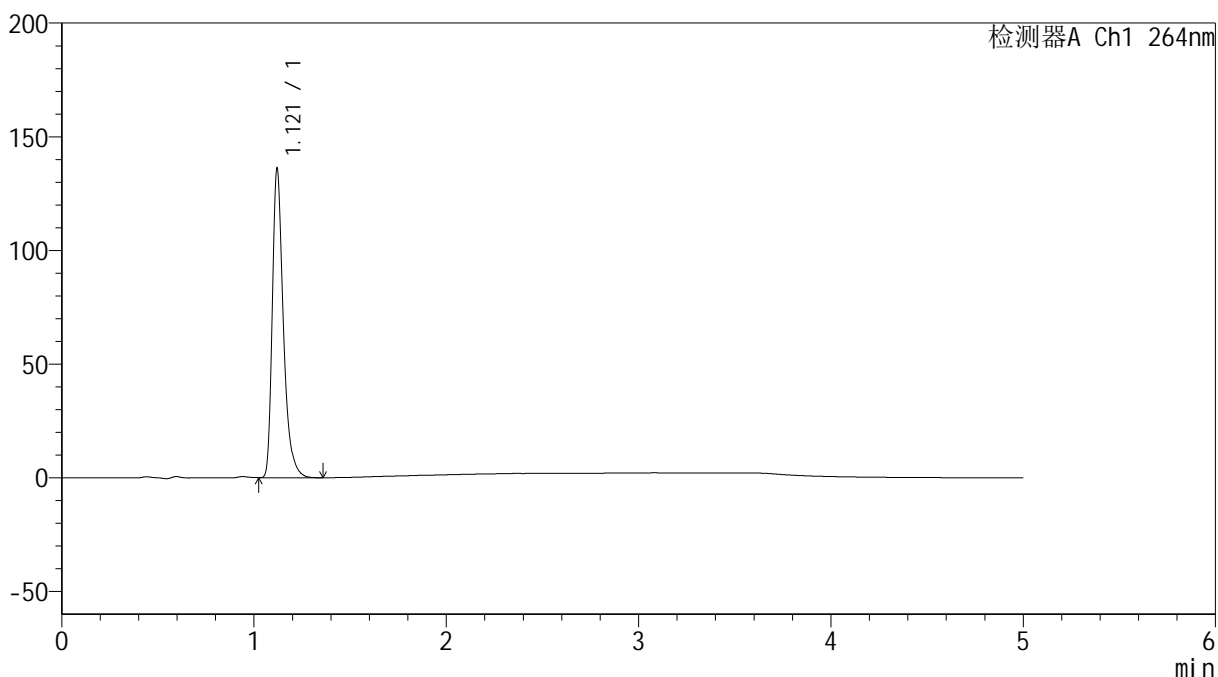
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	548253	137142	100.000	1930	1.371	--
总计		548253	137142	100.000			

## &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 - 25-24/7-338-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 20:06:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

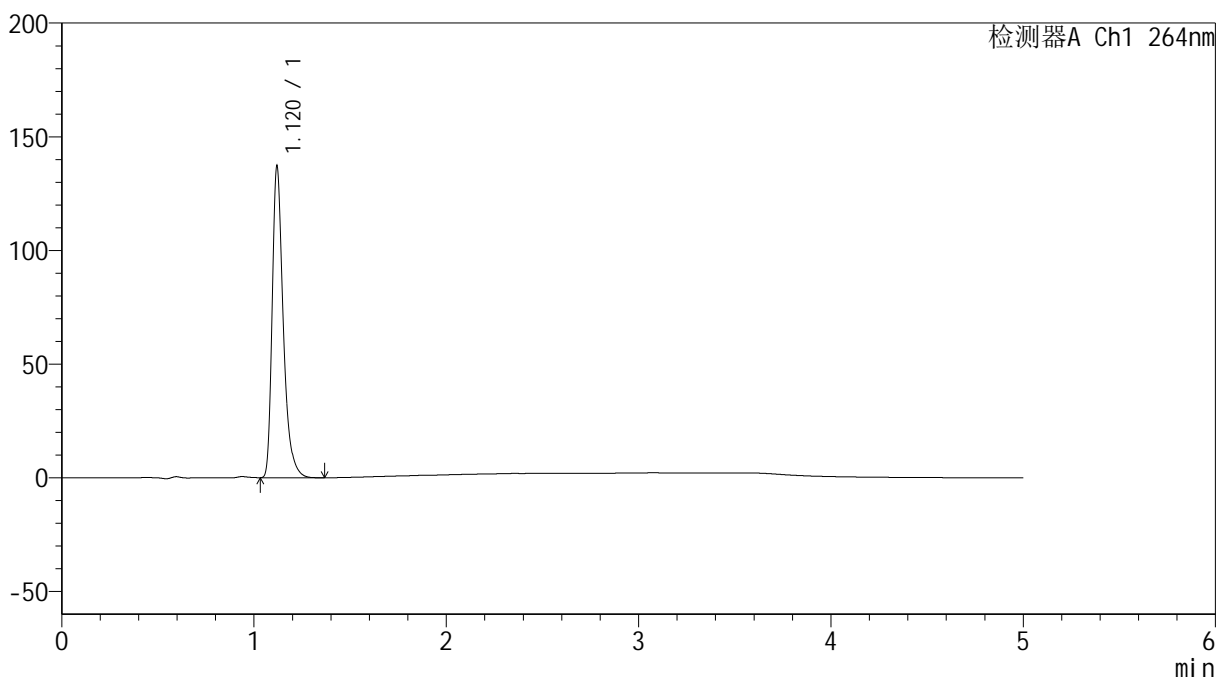
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	542847	135708	100.000	1925	1.372	--
总计		542847	135708	100.000			

## &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 - 25-24/7-339-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 20:11:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	547621	136613	100.000	1925	1.372	--
总计		547621	136613	100.000			



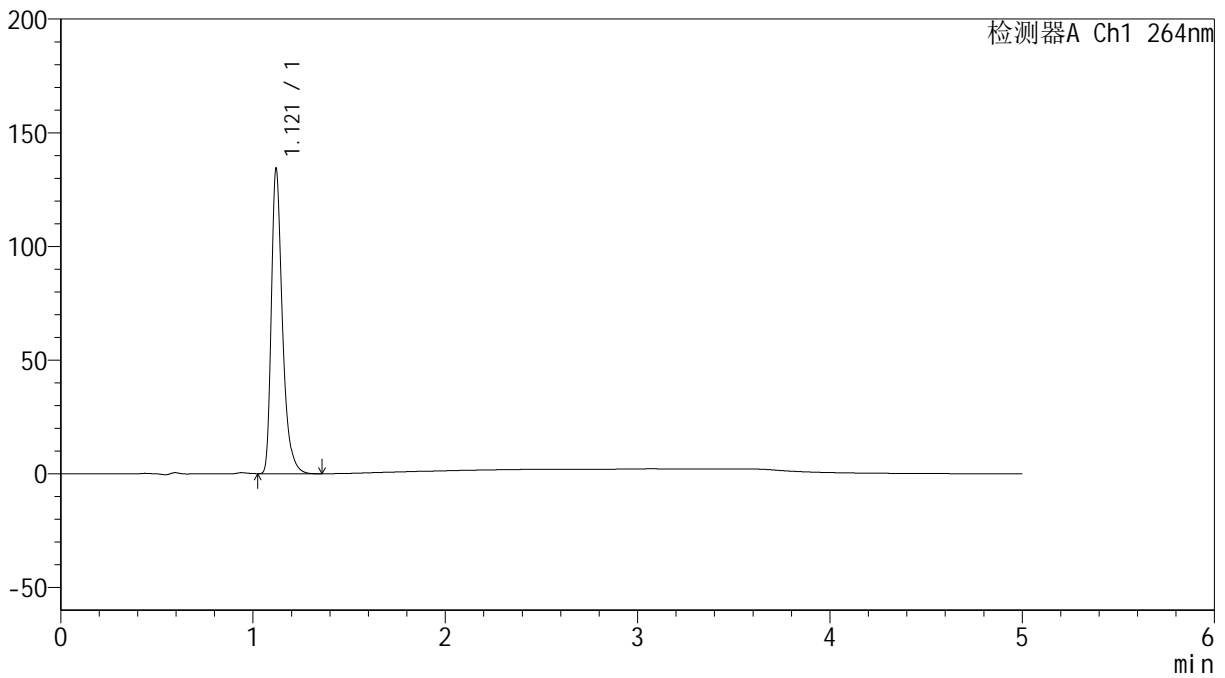
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-340-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 20:16:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:41              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.121	536789	134077	100.000	1925	1.372	--
总计		536789	134077	100.000			



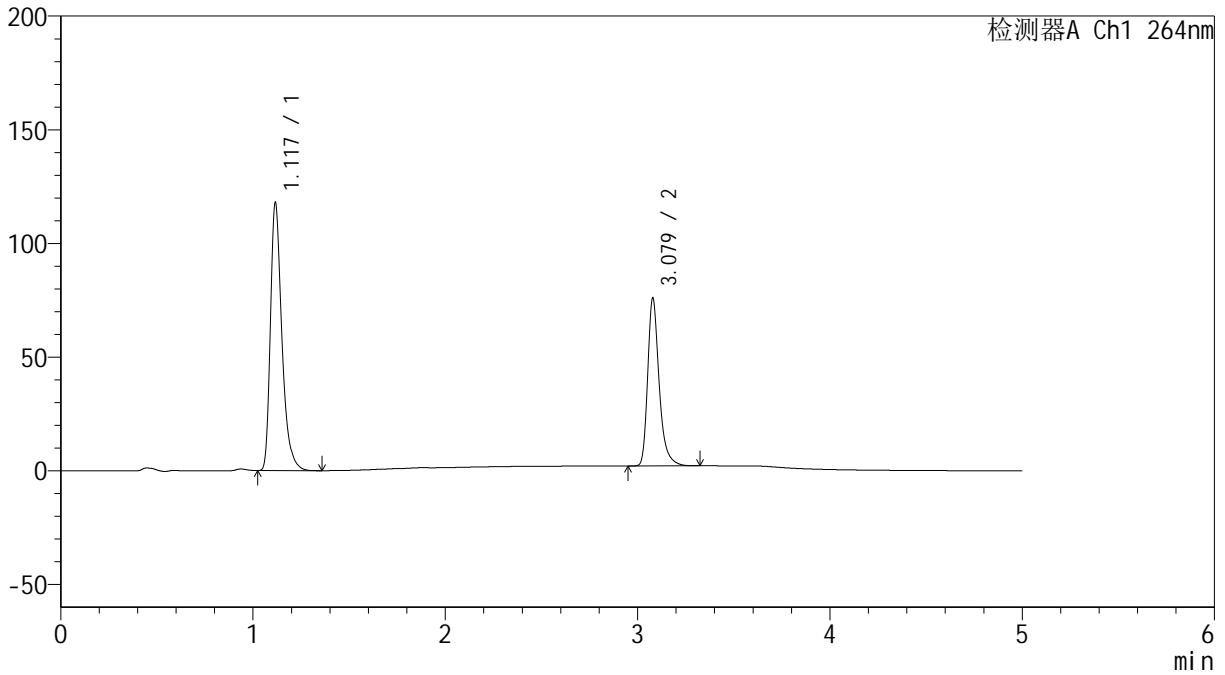
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-341-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 20:22:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	487636	116732	61.444	1775	1.373	--
2	3.079	305996	73807	38.556	13732	1.327	18.586
总计		793632	190539	100.000			



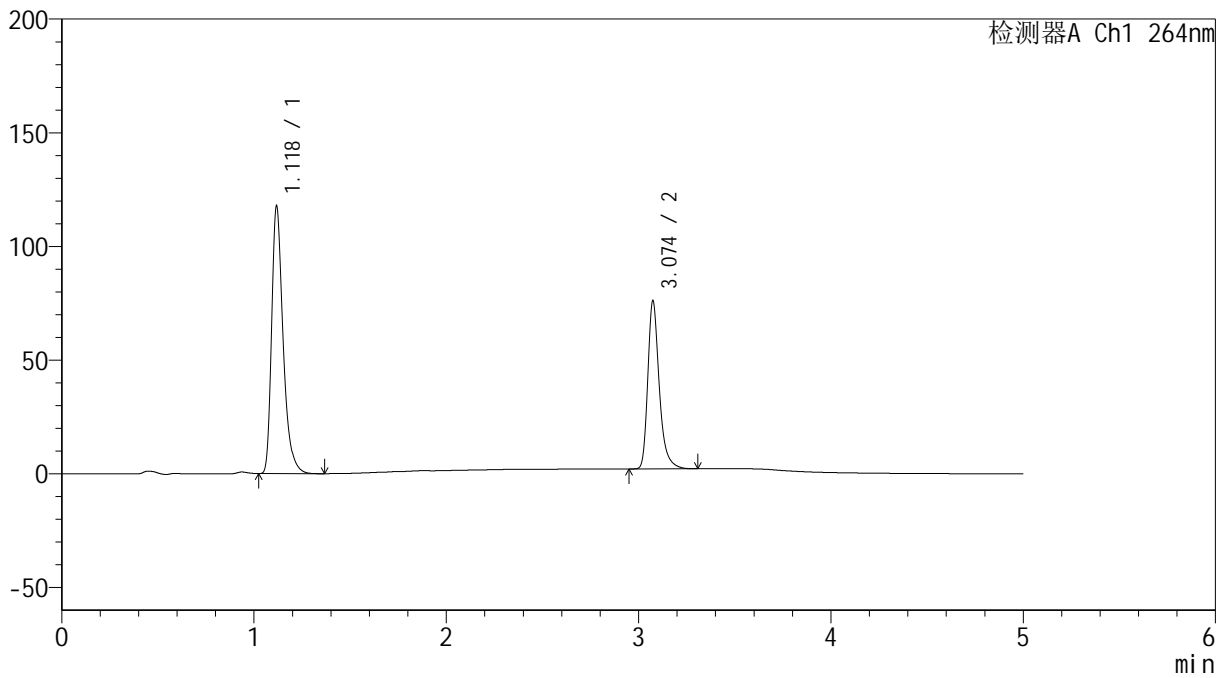
# SMF-4078

### <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 - 25-24/7-342-2 - zzp-2024083021p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 20:27:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 264nm

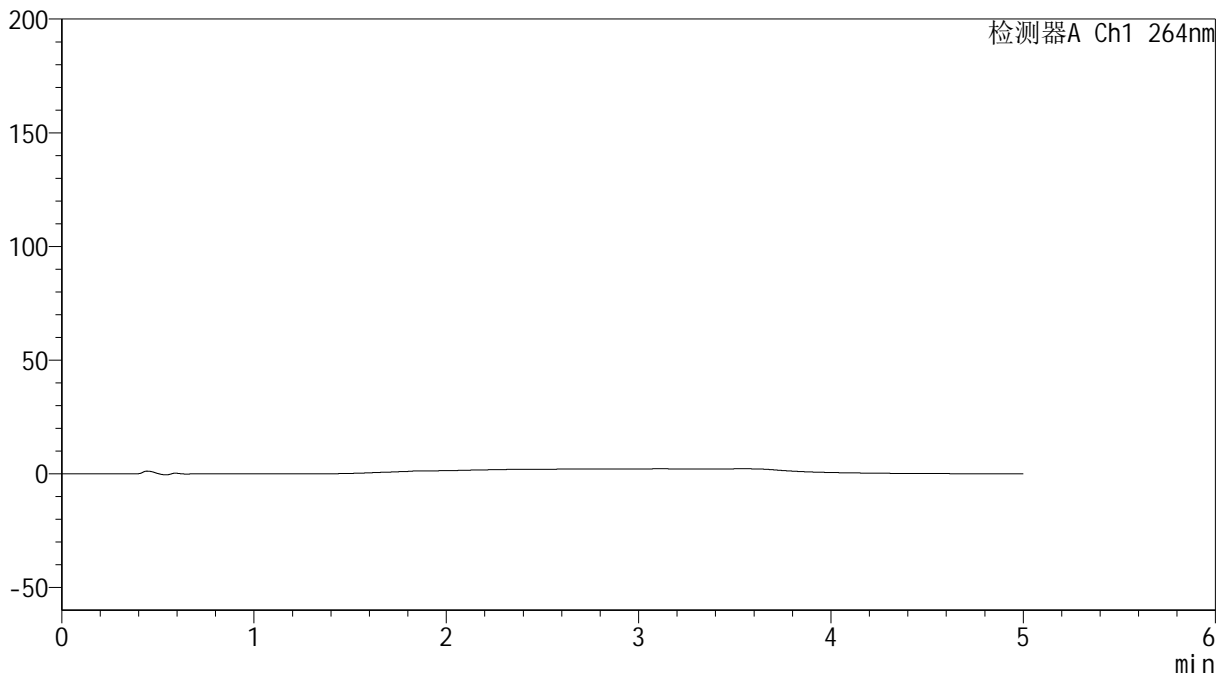
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	487681	116441	61.462	1772	1.372	--
2	3.074	305784	73559	38.538	13703	1.328	18.516
总计		793465	190000	100.000			

## &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 - 25-24/7-343-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 20:33:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							



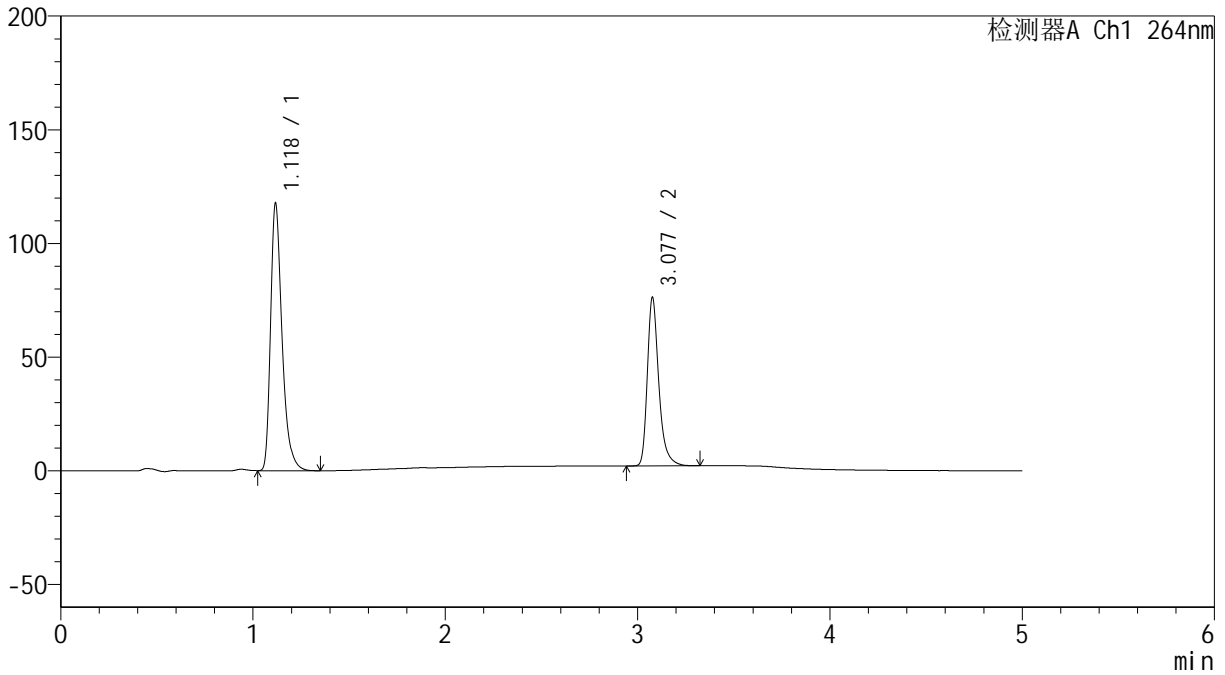
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-344-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 20:38:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

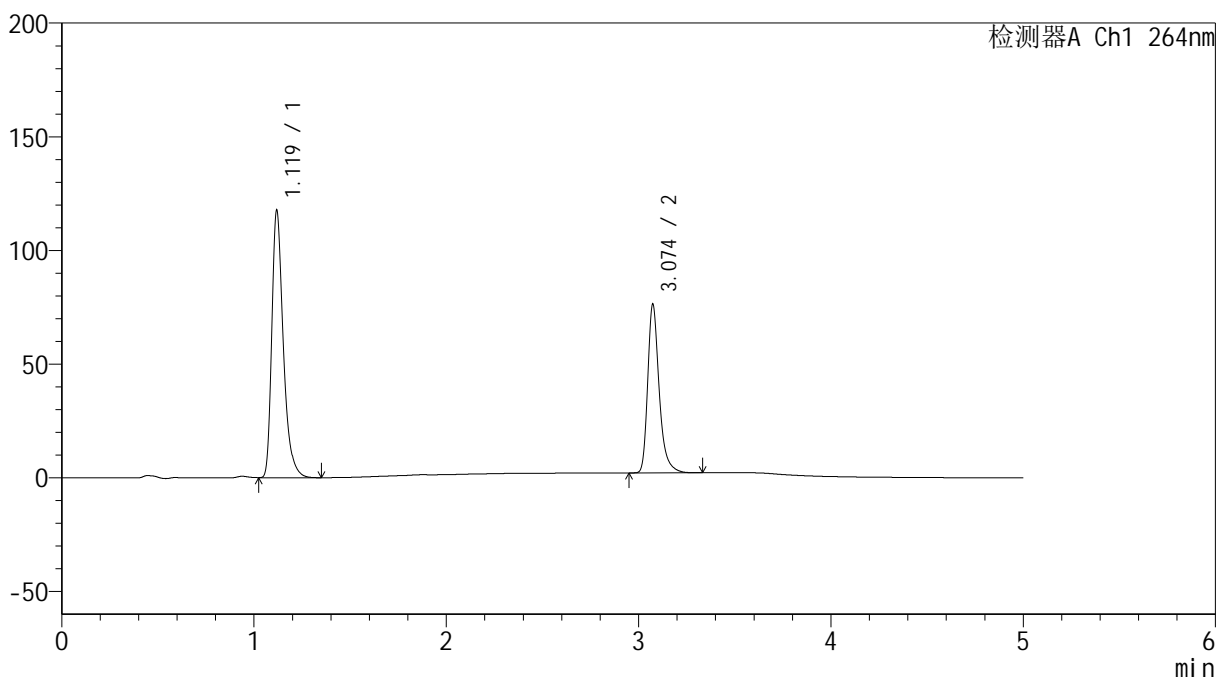
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	487324	116182	61.369	1771	1.372	--
2	3.077	306770	73597	38.631	13719	1.328	18.543
总计		794094	189779	100.000			

## &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 - 25-24/7-345-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 20:43:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

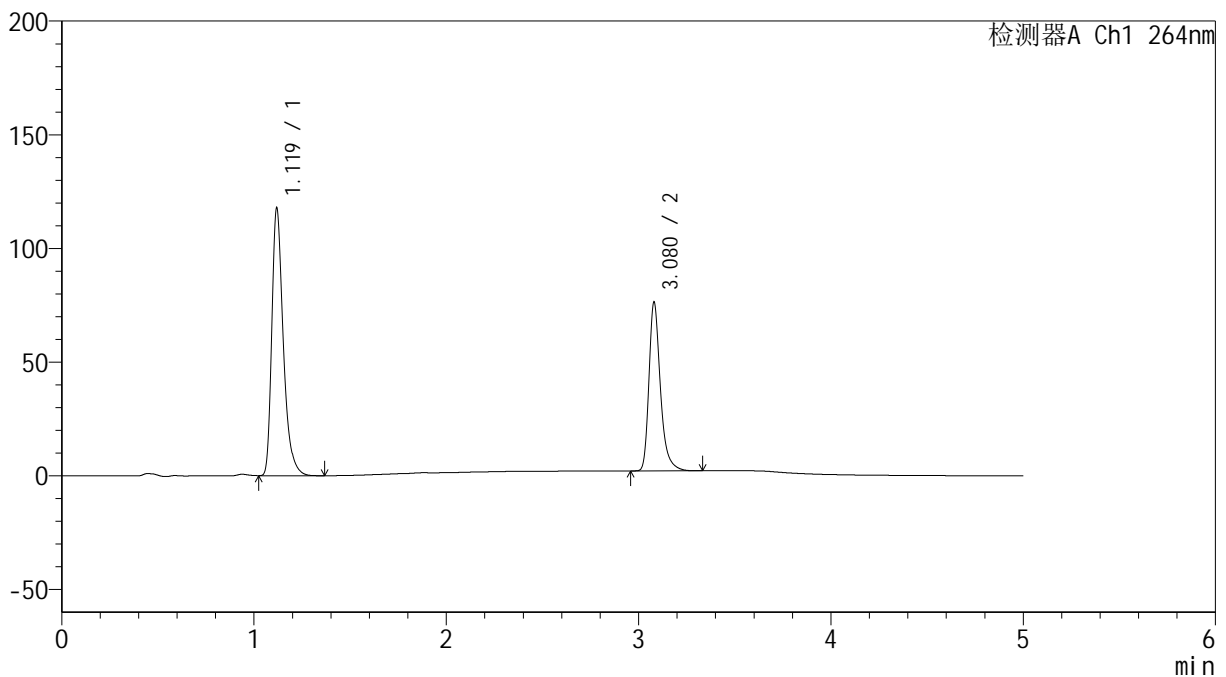
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	487499	116873	61.340	1776	1.368	--
2	3.074	307249	73945	38.660	13690	1.330	18.503
总计		794747	190817	100.000			

## &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 - 25-24/7-346-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 20:49:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

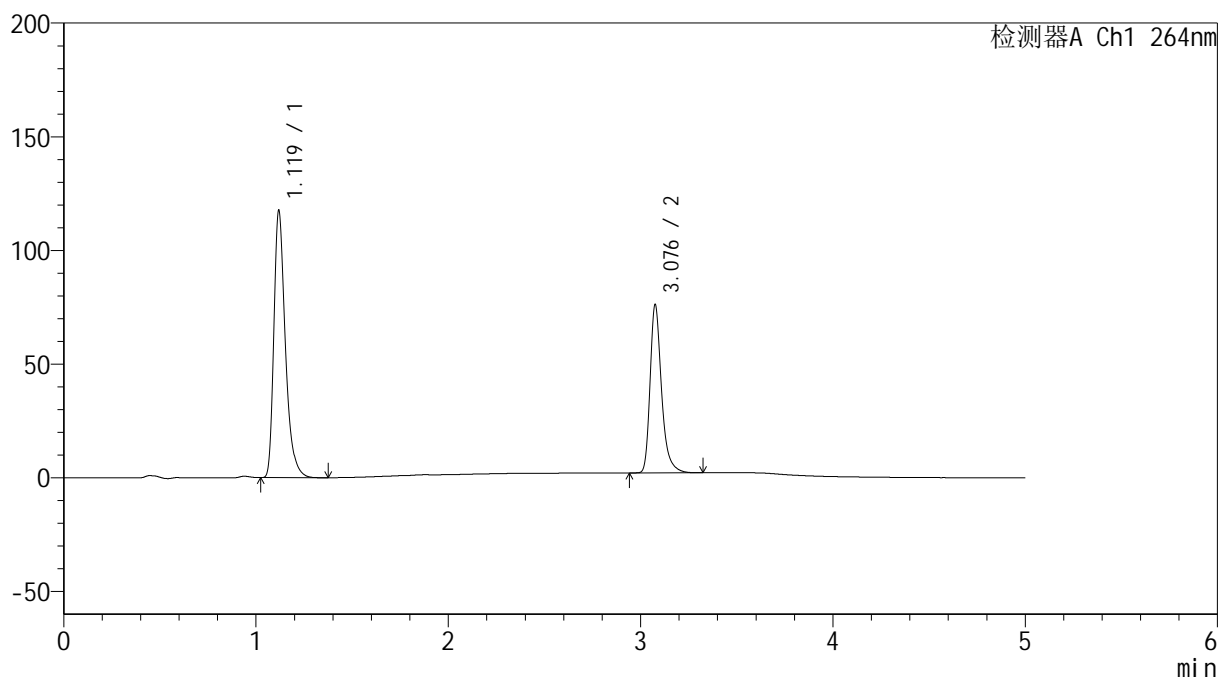
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	487984	117006	61.379	1776	1.368	--
2	3.080	307056	74206	38.621	13770	1.327	18.573
总计		795041	191212	100.000			

## &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 - 25-24/7-347-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 20:54:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:51:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	487351	116879	61.381	1771	1.367	--
2	3.076	306627	73114	38.619	13703	1.330	18.500
总计		793979	189993	100.000			



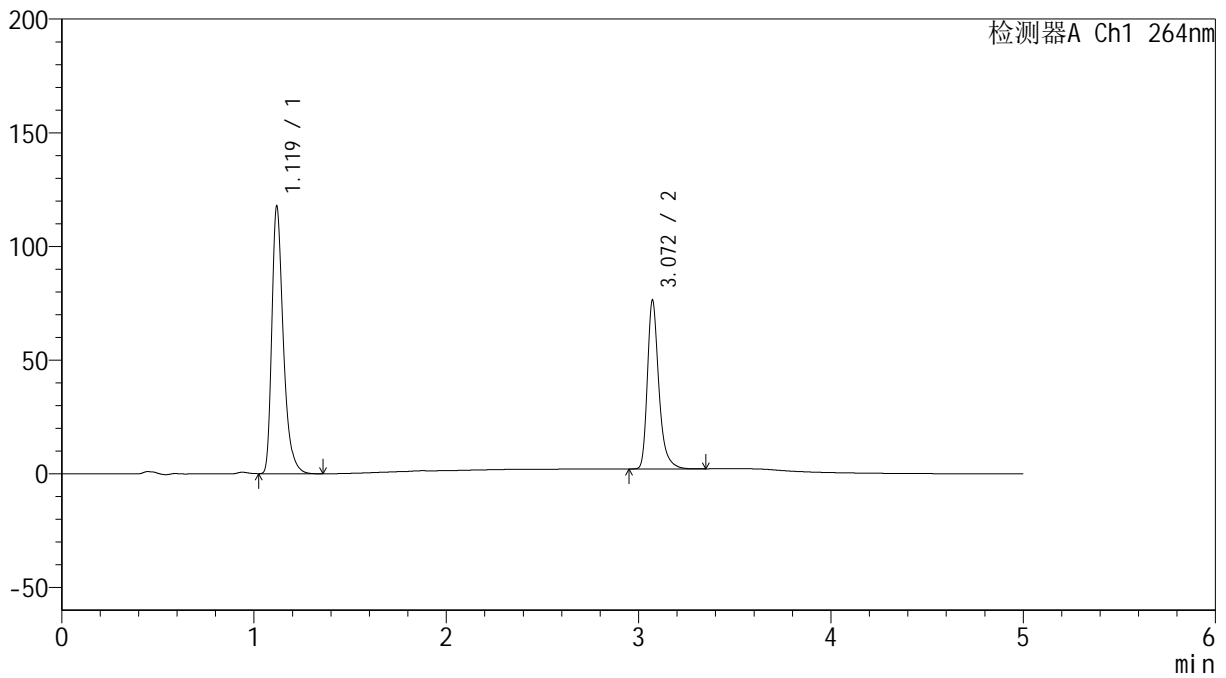
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-348-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 21:00:03                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:01                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

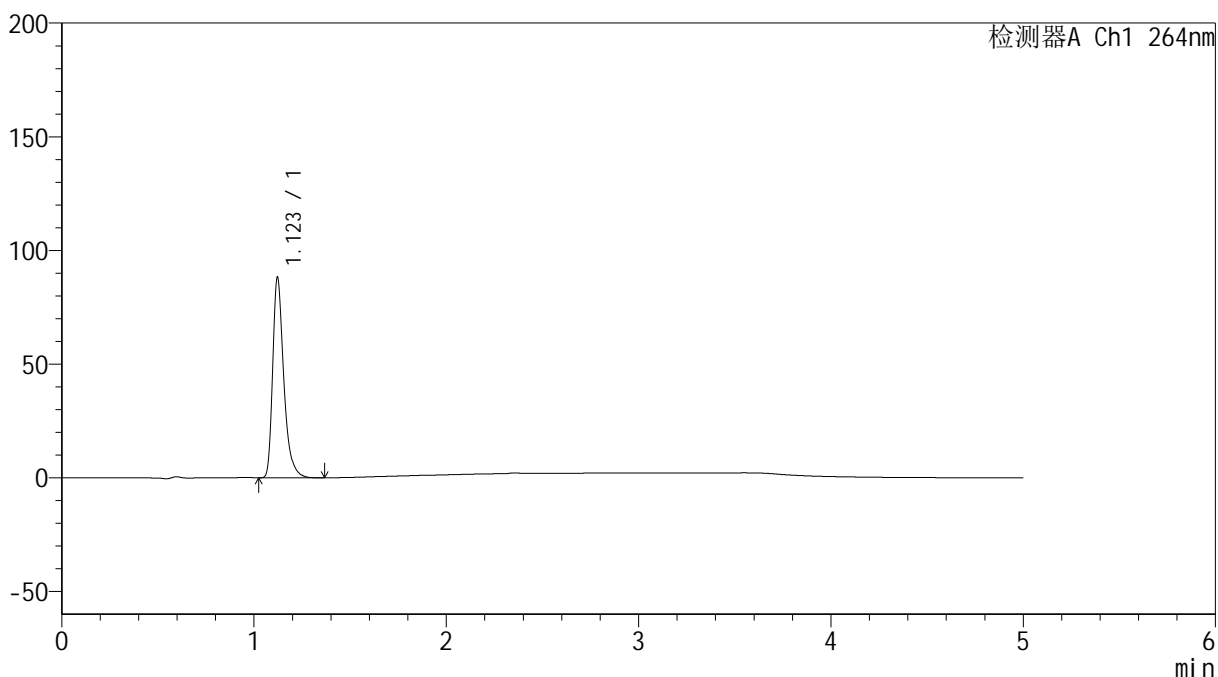
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	487428	117014	61.354	1778	1.368	--
2	3.072	307024	74166	38.646	13706	1.328	18.500
总计		794452	191180	100.000			

## &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 - 25-24/7-349-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 21:05:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

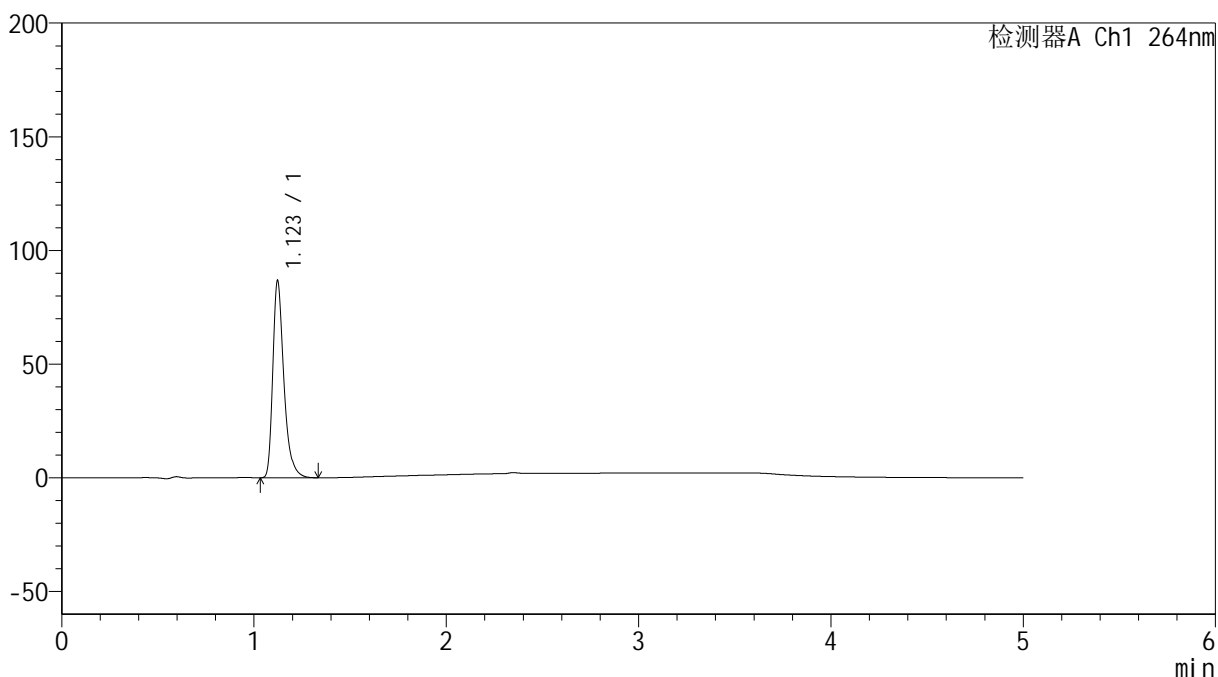
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	352281	88085	100.000	1935	1.371	--
总计		352281	88085	100.000			

## &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 - 25-24/7-350-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 21:10:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	346490	86520	100.000	1936	1.371	--
总计		346490	86520	100.000			



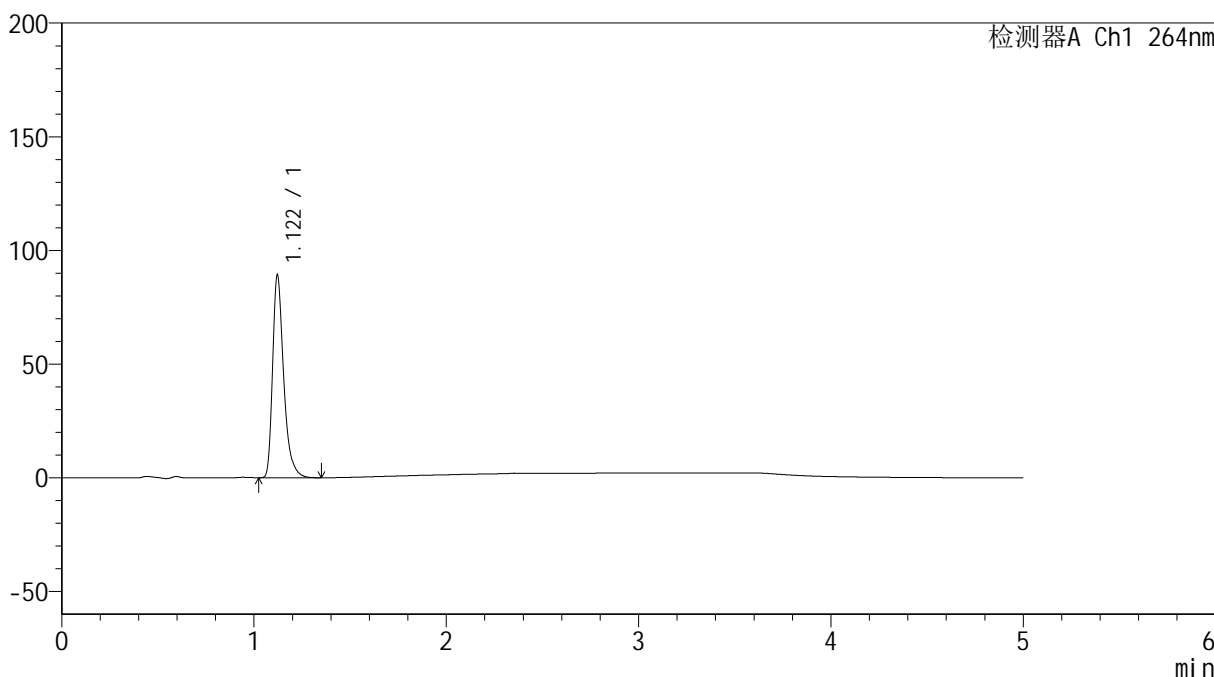
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-351-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 21:16:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.122	356658	89172	100.000	1928	1.371	--
总计		356658	89172	100.000			



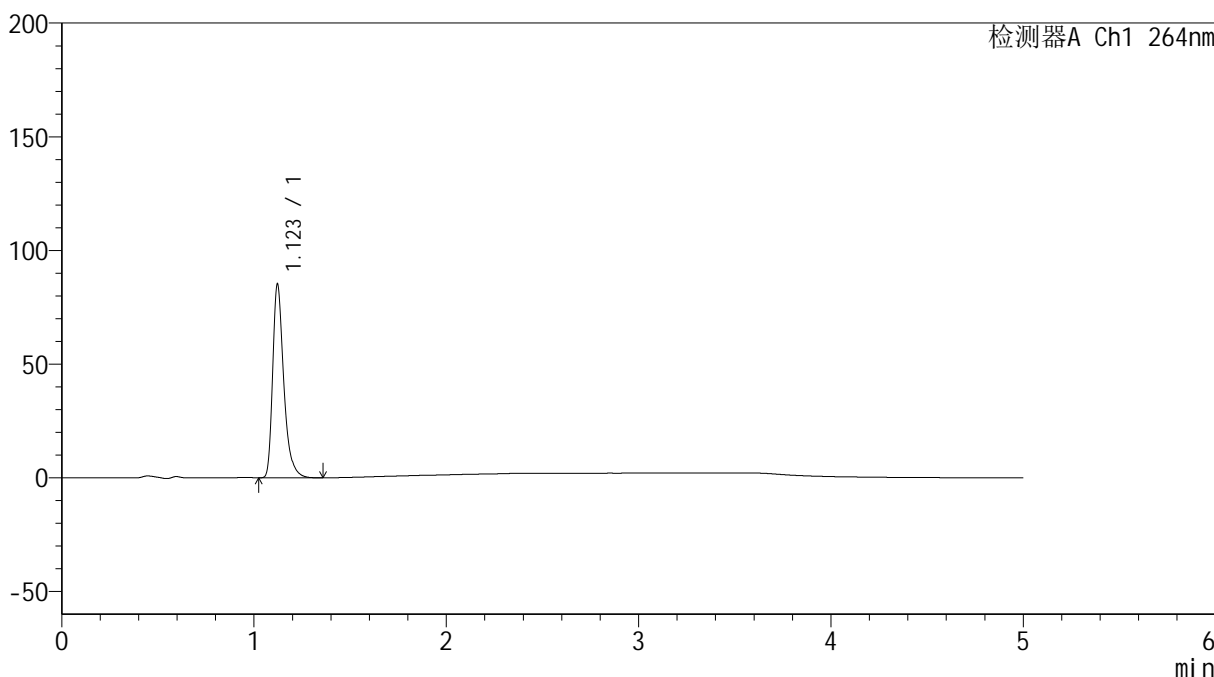
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-352-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 21:21:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:11              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

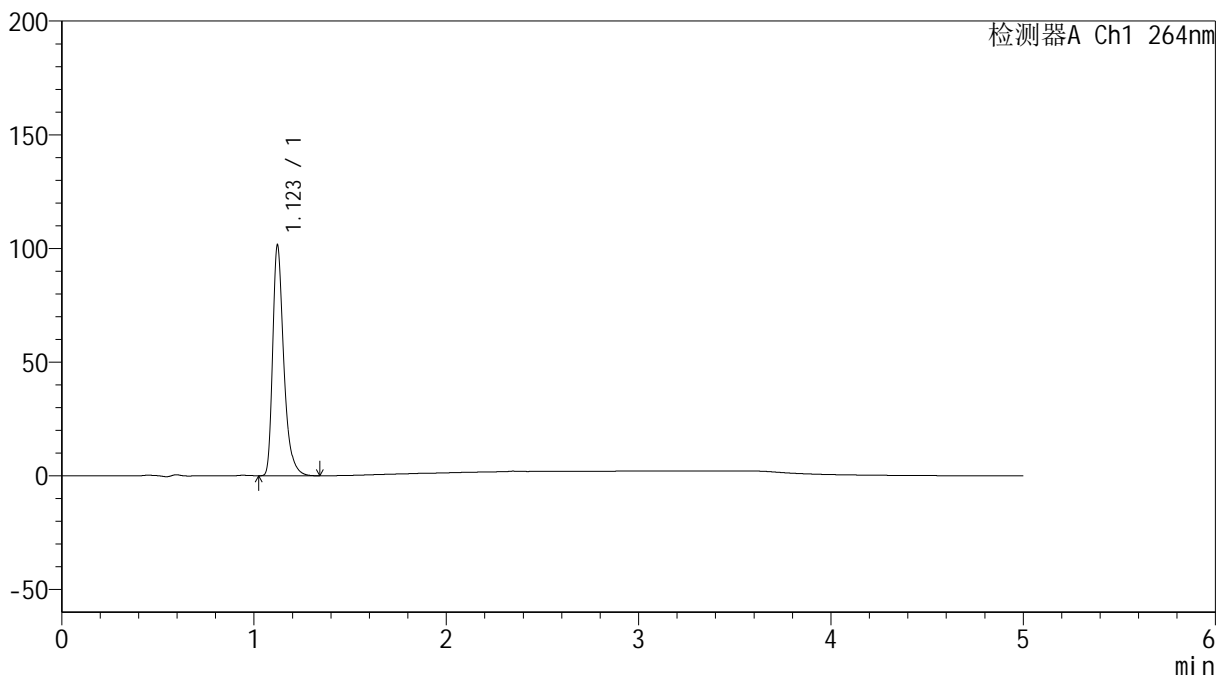
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	340640	85139	100.000	1932	1.371	--
总计		340640	85139	100.000			

## &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 - 25-24/7-353-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 21:26:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

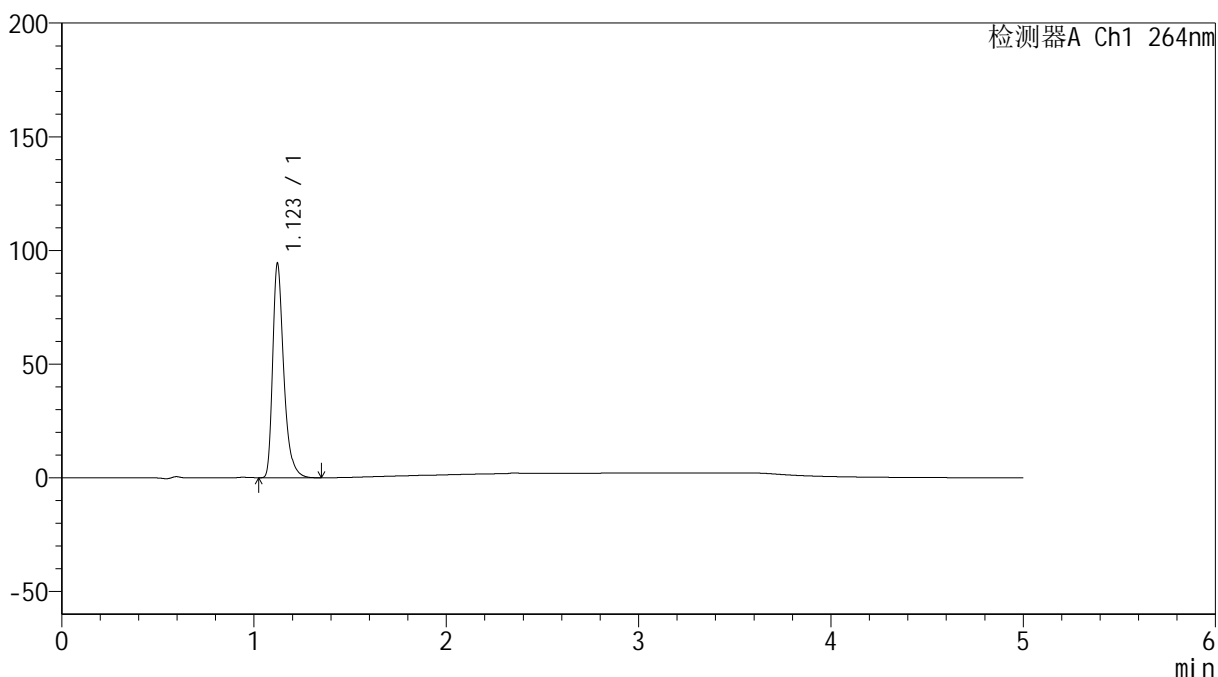
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	405475	101363	100.000	1933	1.372	--
总计		405475	101363	100.000			

## &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 - 25-24/7-354-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 21:32:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	377221	94229	100.000	1931	1.372	--
总计		377221	94229	100.000			



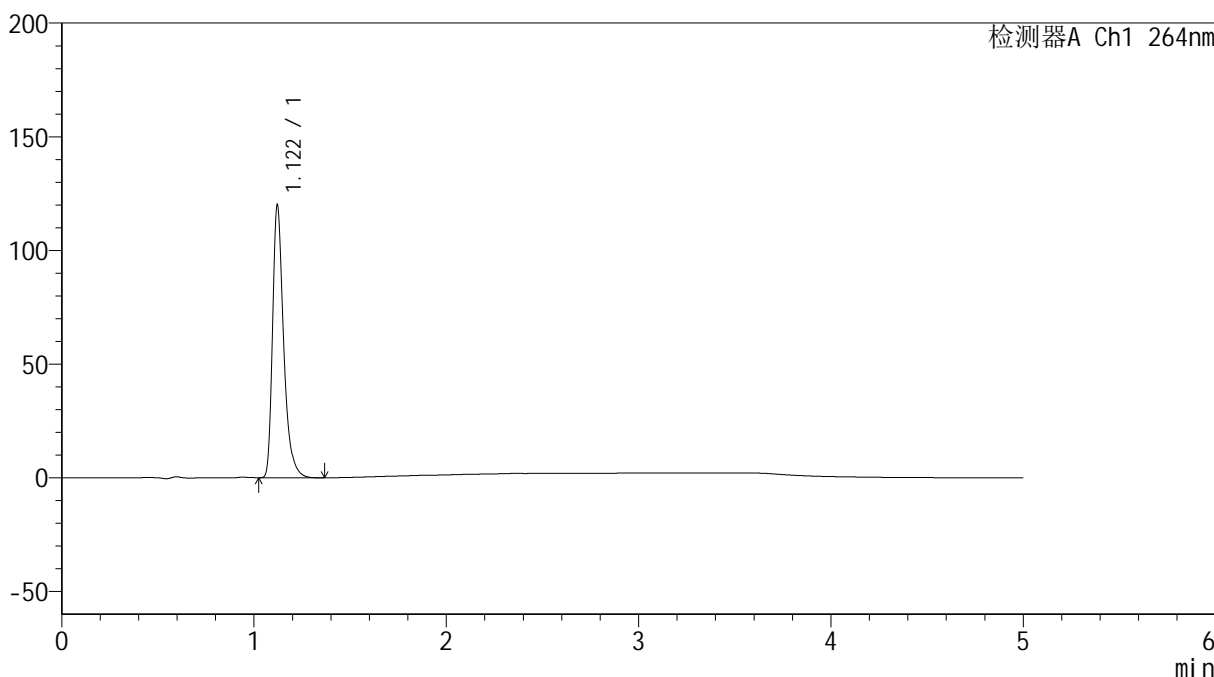
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-355-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 21:37:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

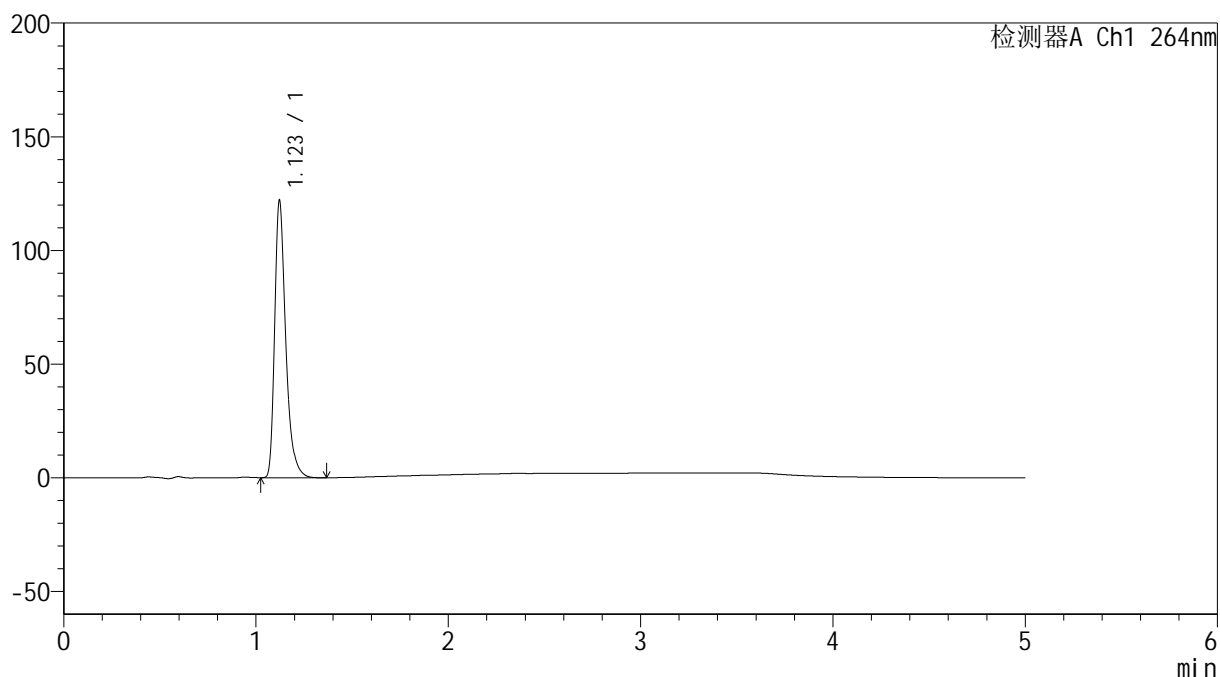
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	479648	119955	100.000	1928	1.372	--
总计		479648	119955	100.000			

## &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 - 25-24/7-356-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 21:43:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	487449	121884	100.000	1934	1.371	--
总计		487449	121884	100.000			



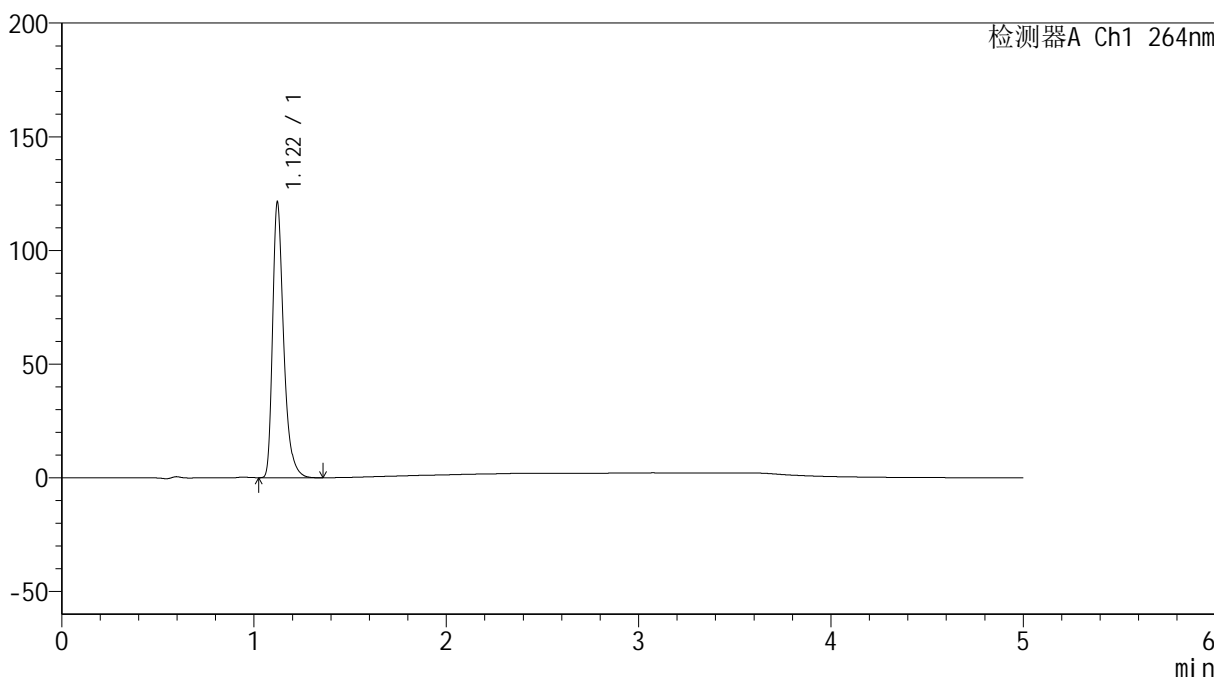
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-357-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 21:48:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:23              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.122	484633	121143	100.000	1927	1.372	--
总计		484633	121143	100.000			



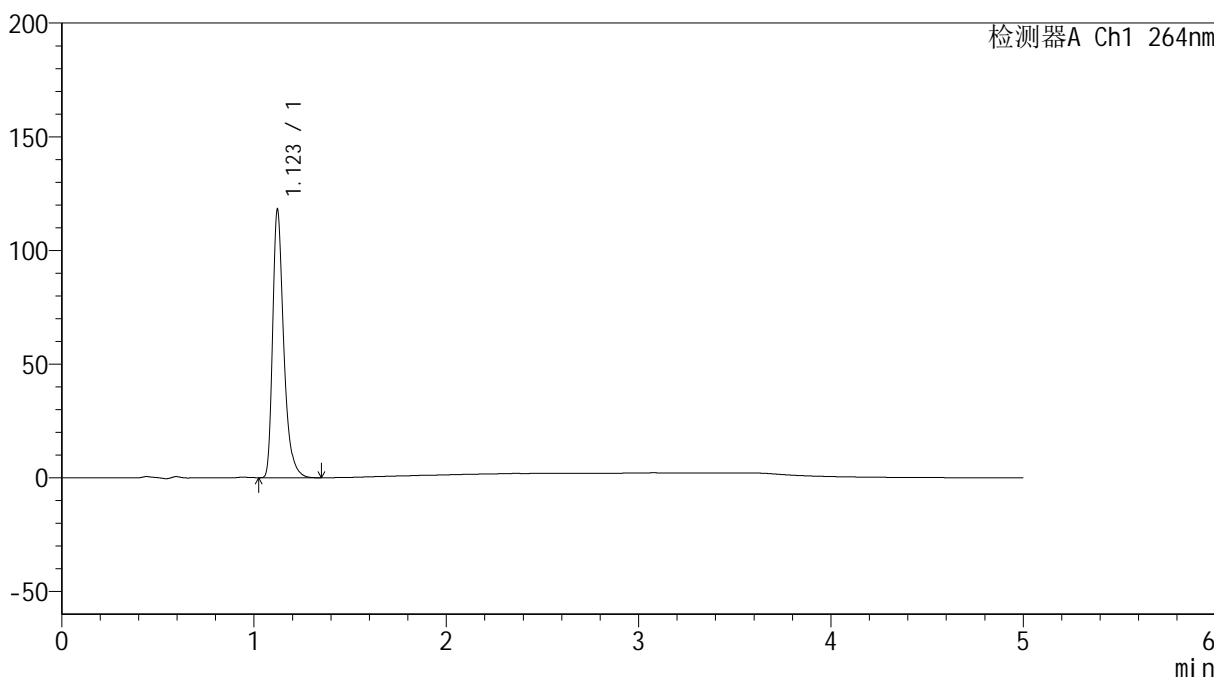
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-358-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 21:53:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.123	471887	117920	100.000	1931	1.372	--
总计		471887	117920	100.000			



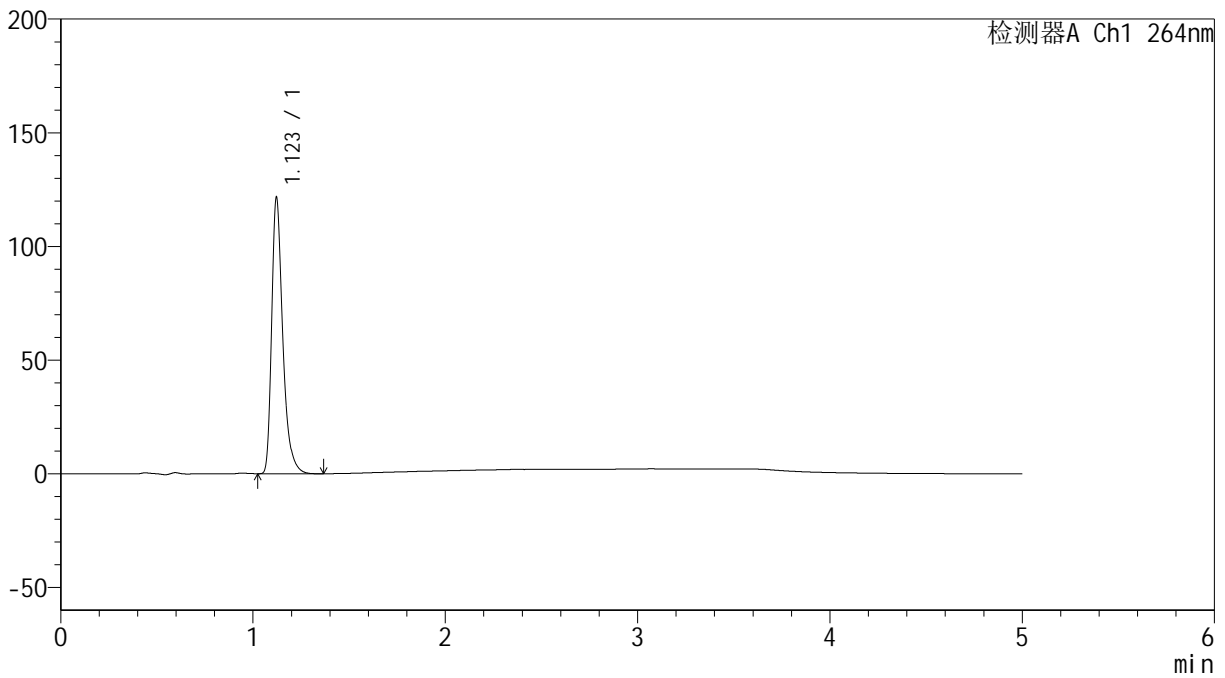
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-359-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 21:59:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.123	486291	121467	100.000	1932	1.372	--
总计		486291	121467	100.000			



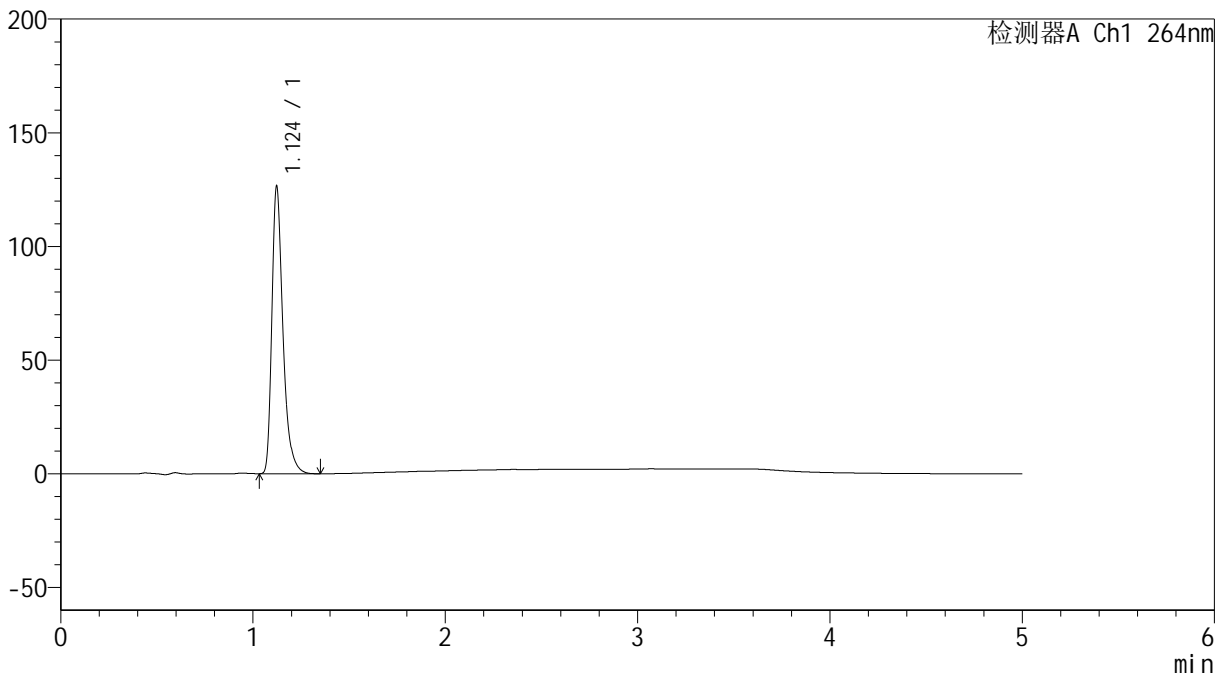
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-360-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 22:04:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

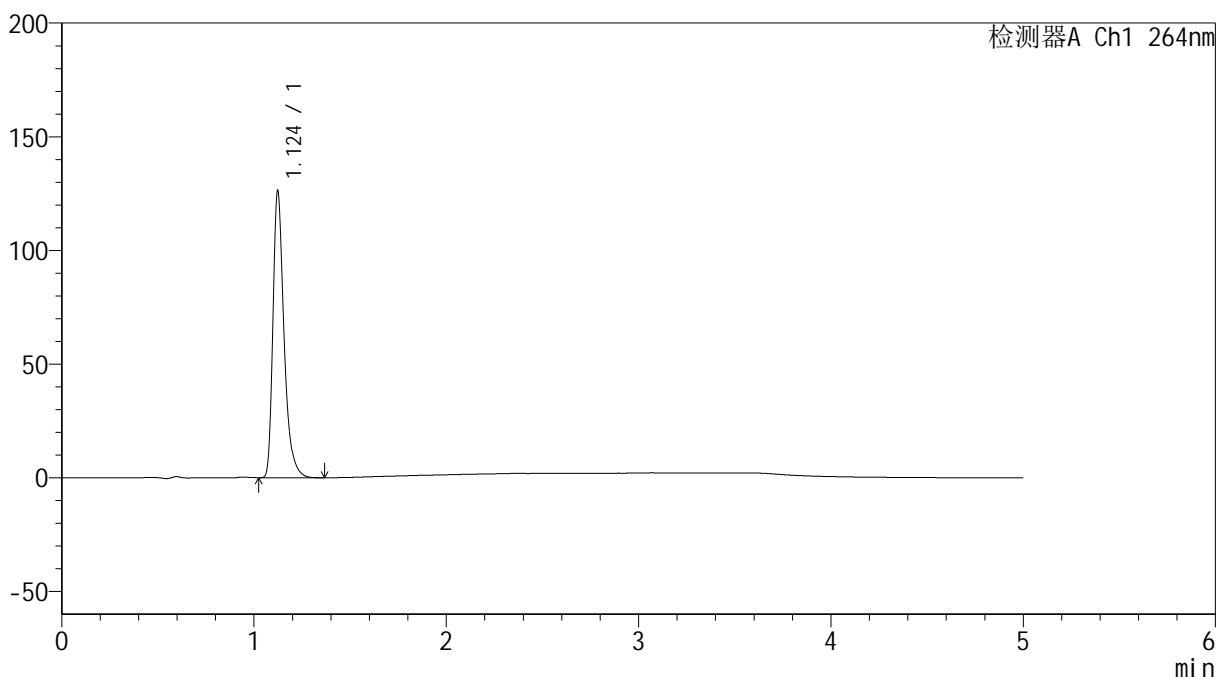
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	505677	126036	100.000	1932	1.373	--
总计		505677	126036	100.000			

## &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 - 25-24/7-361-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 22:09:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

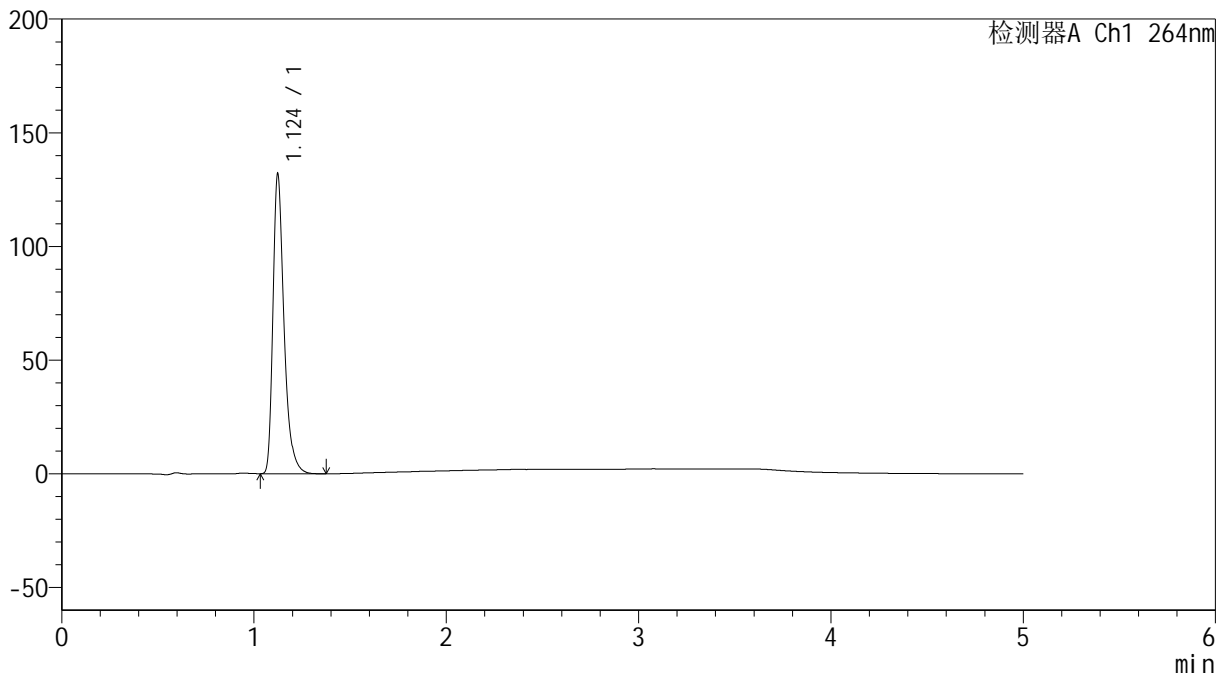
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	504954	125626	100.000	1929	1.375	--
总计		504954	125626	100.000			

## &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 - 25-24/7-362-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 22:15:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

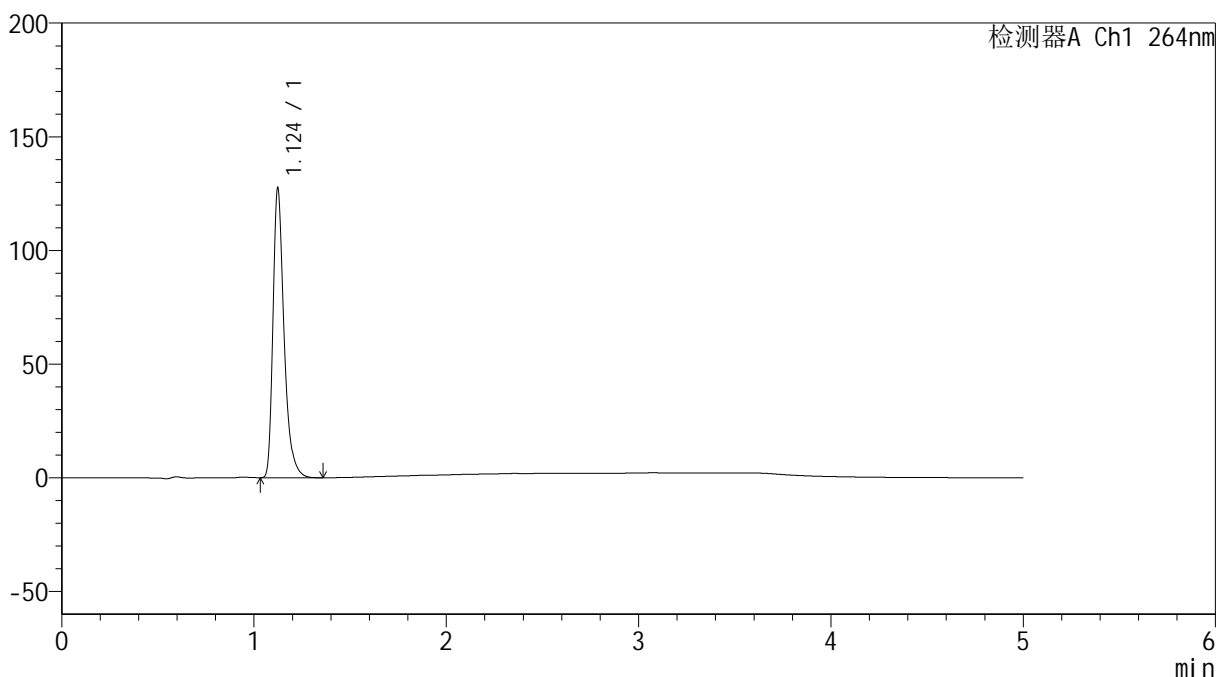
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	527792	131291	100.000	1934	1.375	--
总计		527792	131291	100.000			

## &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 - 25-24/7-363-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 22:20:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	509939	126753	100.000	1934	1.376	--
总计		509939	126753	100.000			



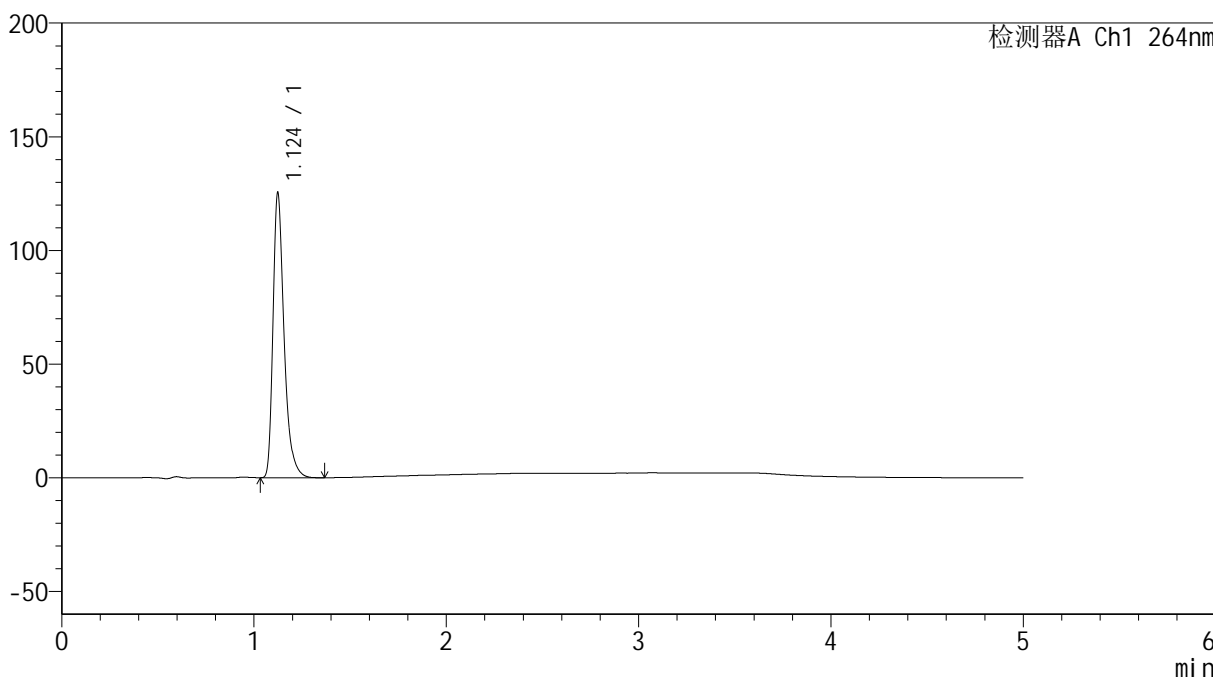
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-364-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 22:26:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.124	501680	124648	100.000	1936	1.375	--
总计		501680	124648	100.000			



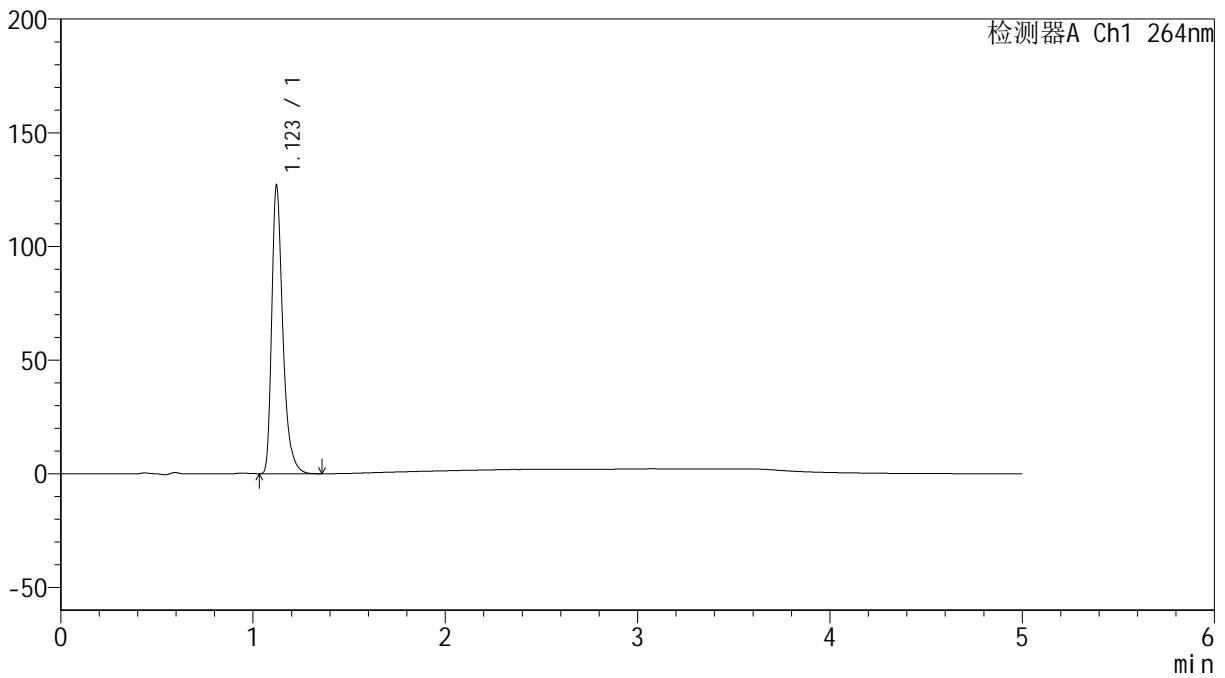
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-365-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 22:31:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.123	507486	126610	100.000	1931	1.374	--
总计		507486	126610	100.000			



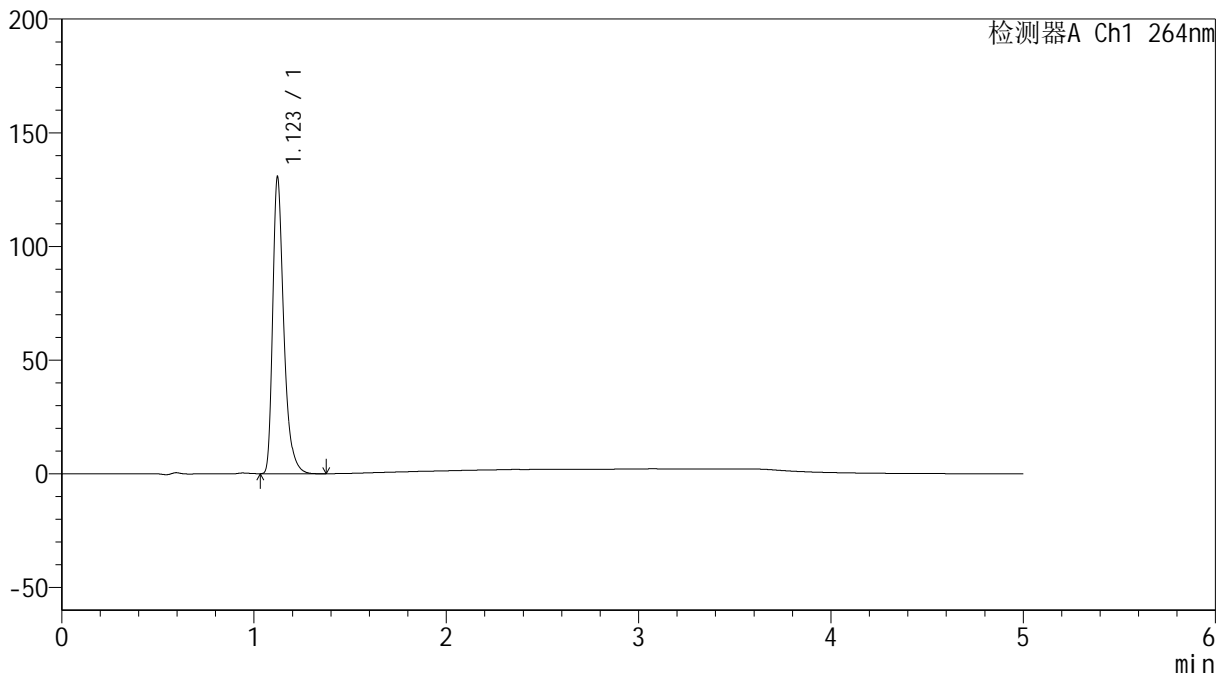
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-366-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 22:36:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.123	522239	130370	100.000	1932	1.372	--
总计		522239	130370	100.000			



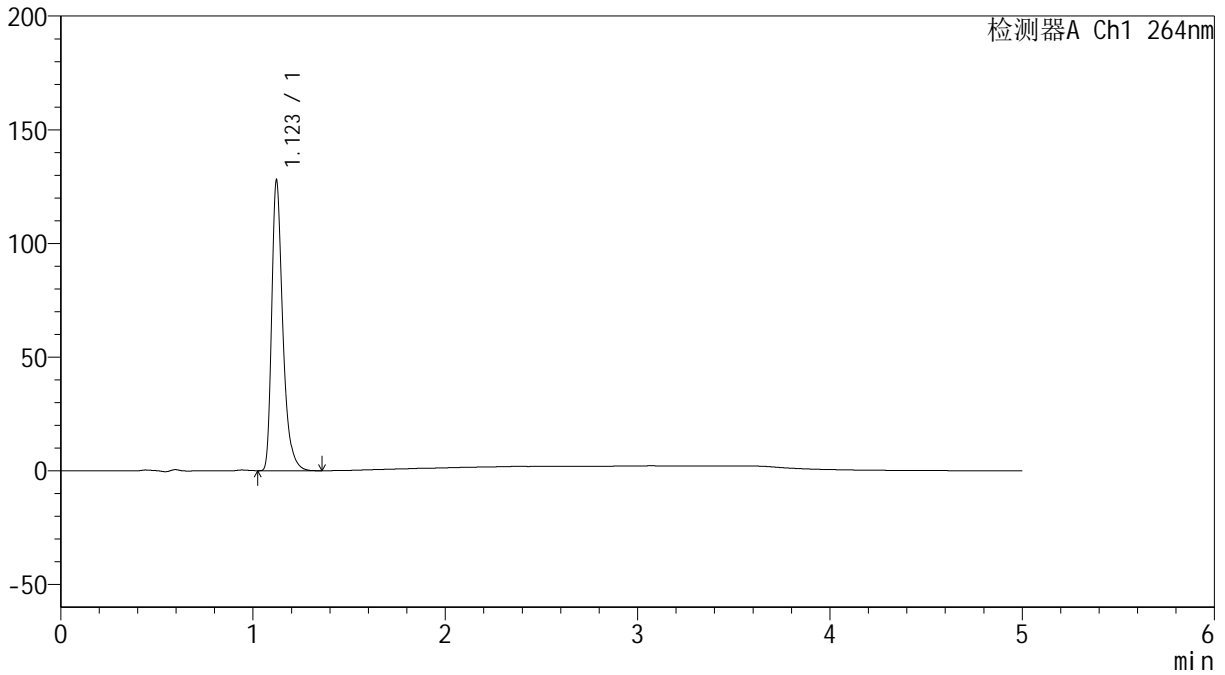
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-367-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 22:42:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

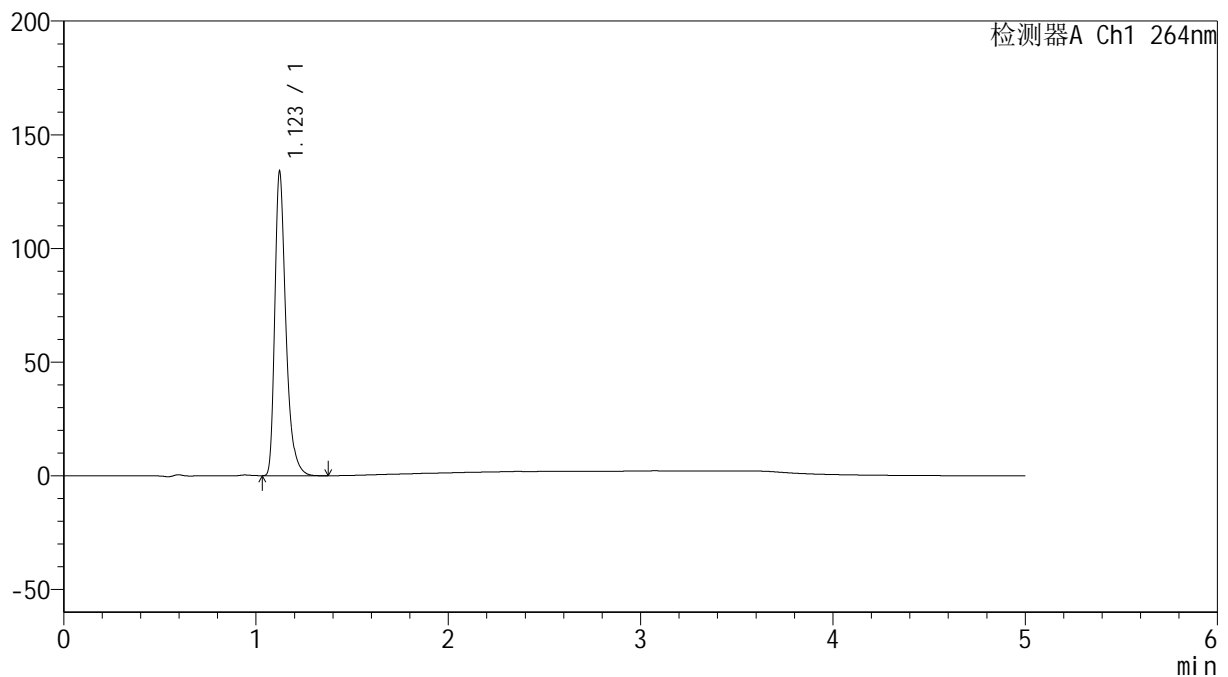
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	510856	127607	100.000	1935	1.373	--
总计		510856	127607	100.000			

## &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 - 25-24/7-368-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 22:47:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	535544	133480	100.000	1931	1.374	--
总计		535544	133480	100.000			



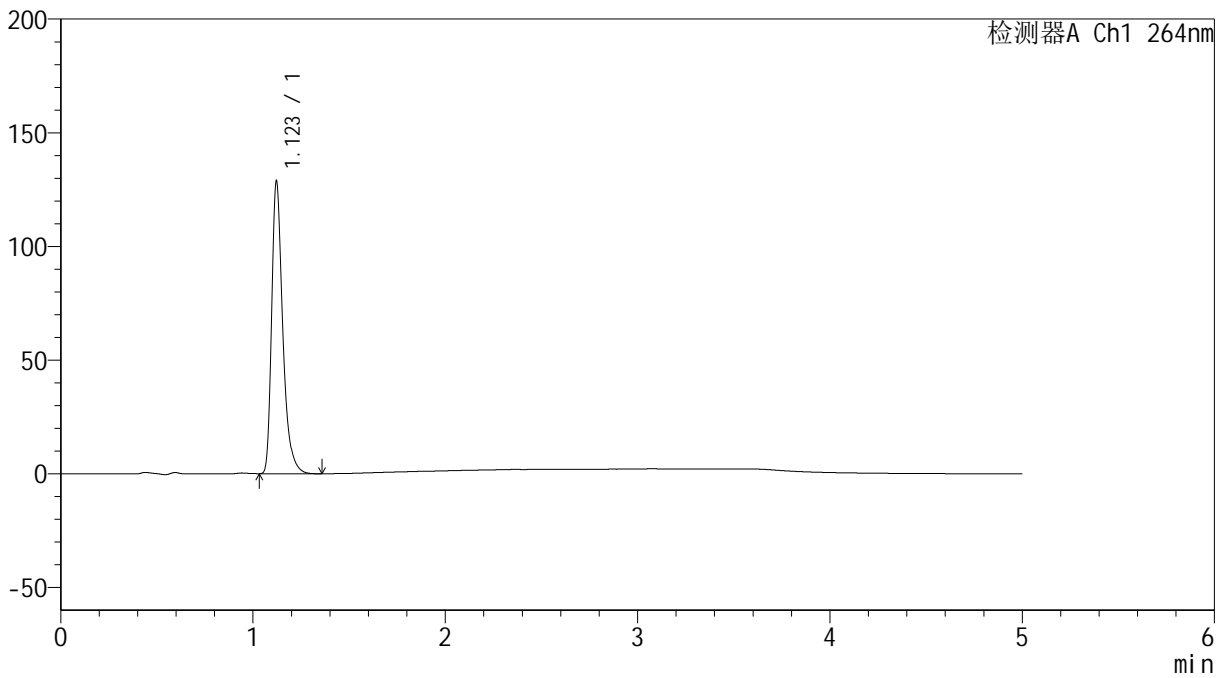
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-369-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 22:52:54                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:52                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

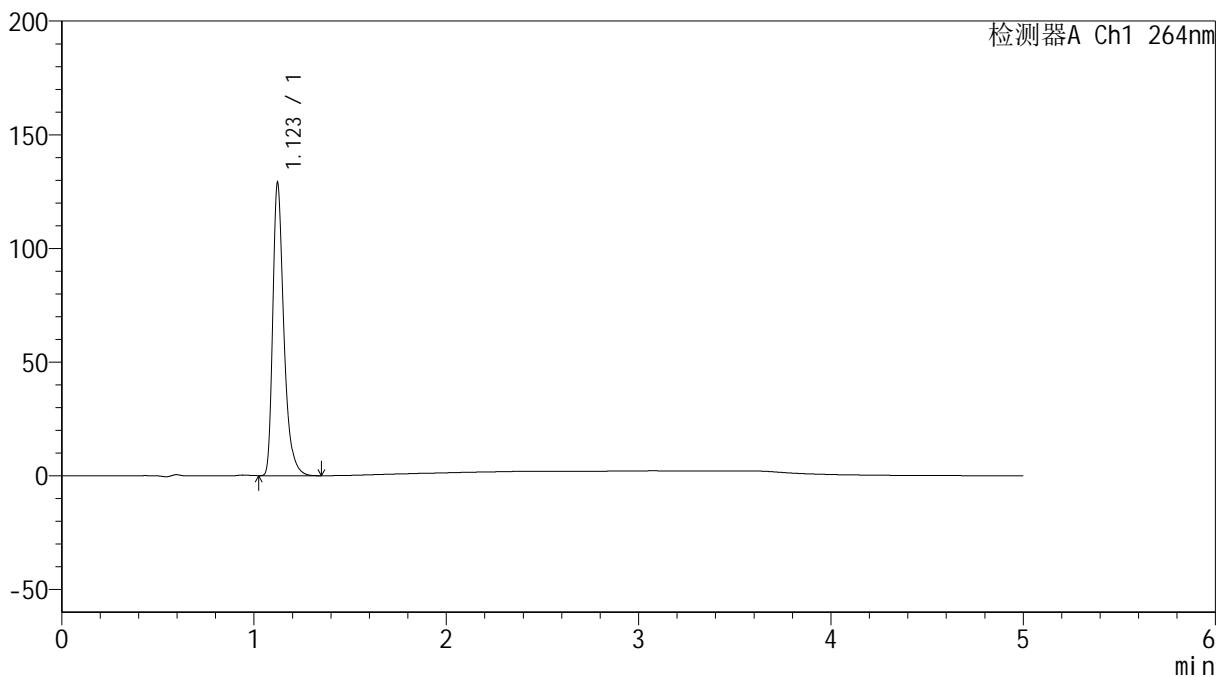
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	514770	128533	100.000	1930	1.373	--
总计		514770	128533	100.000			

## &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 - 25-24/7-370-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 22:58:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	515621	128583	100.000	1931	1.374	--
总计		515621	128583	100.000			



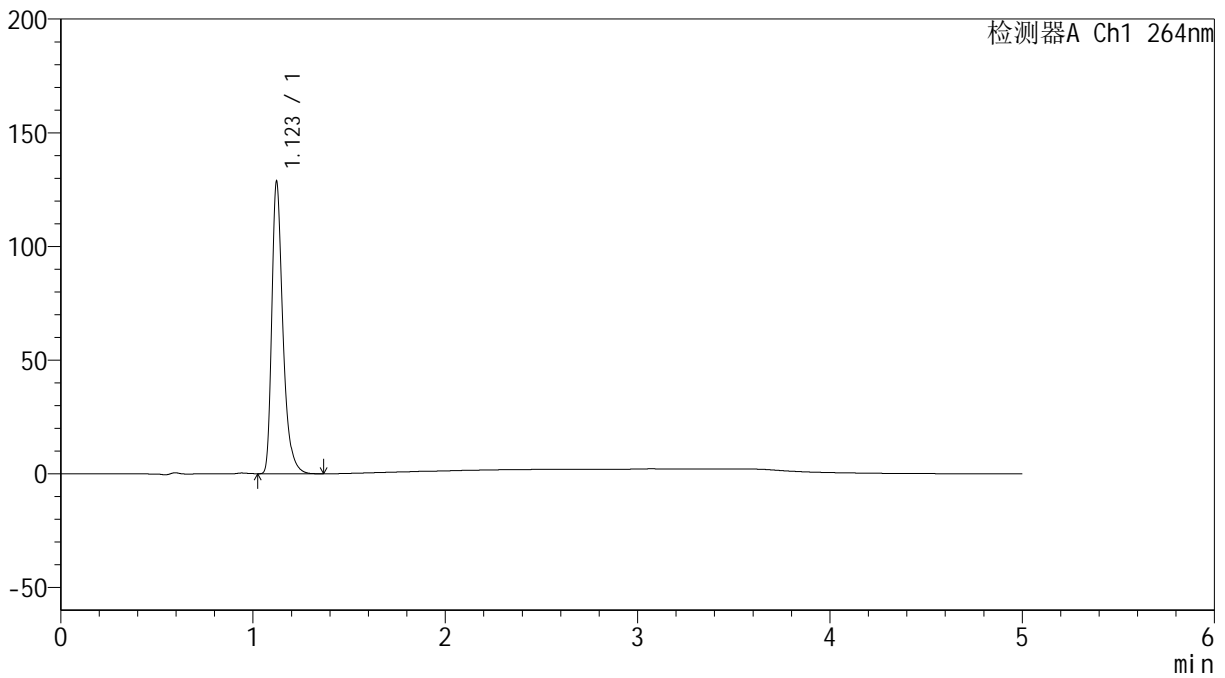
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-371-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 23:03:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:57              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

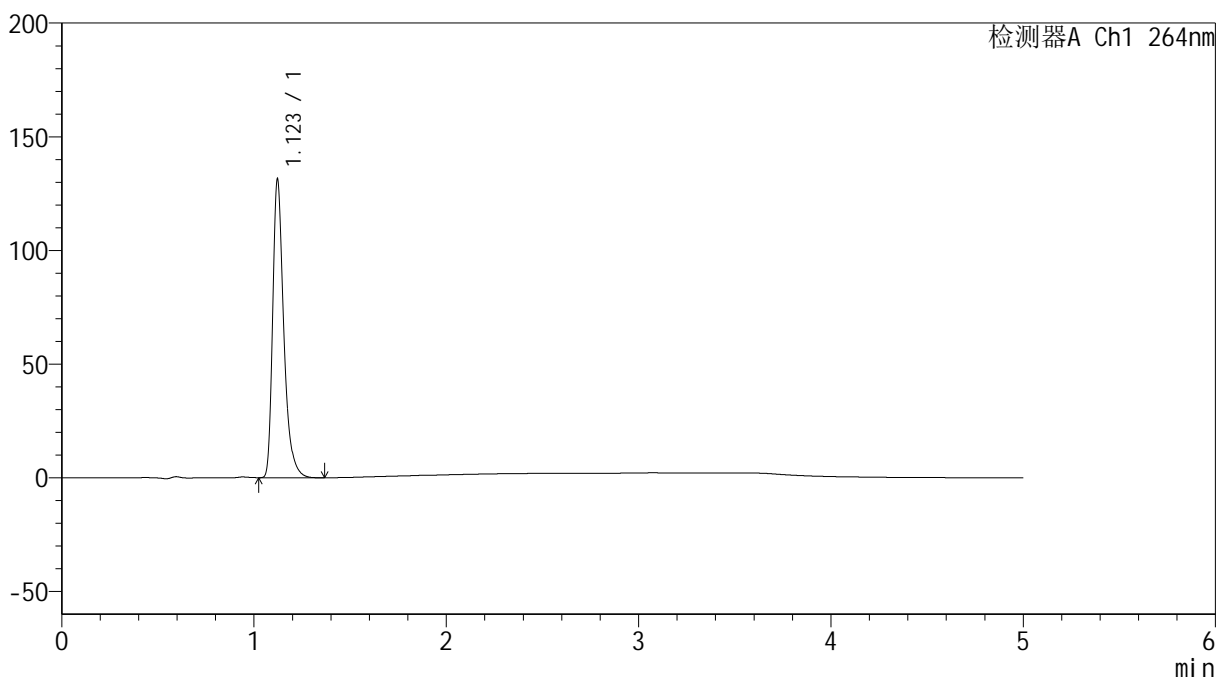
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	514662	128233	100.000	1929	1.373	--
总计		514662	128233	100.000			

## &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 - 25-24/7-372-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 23:09:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:52:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

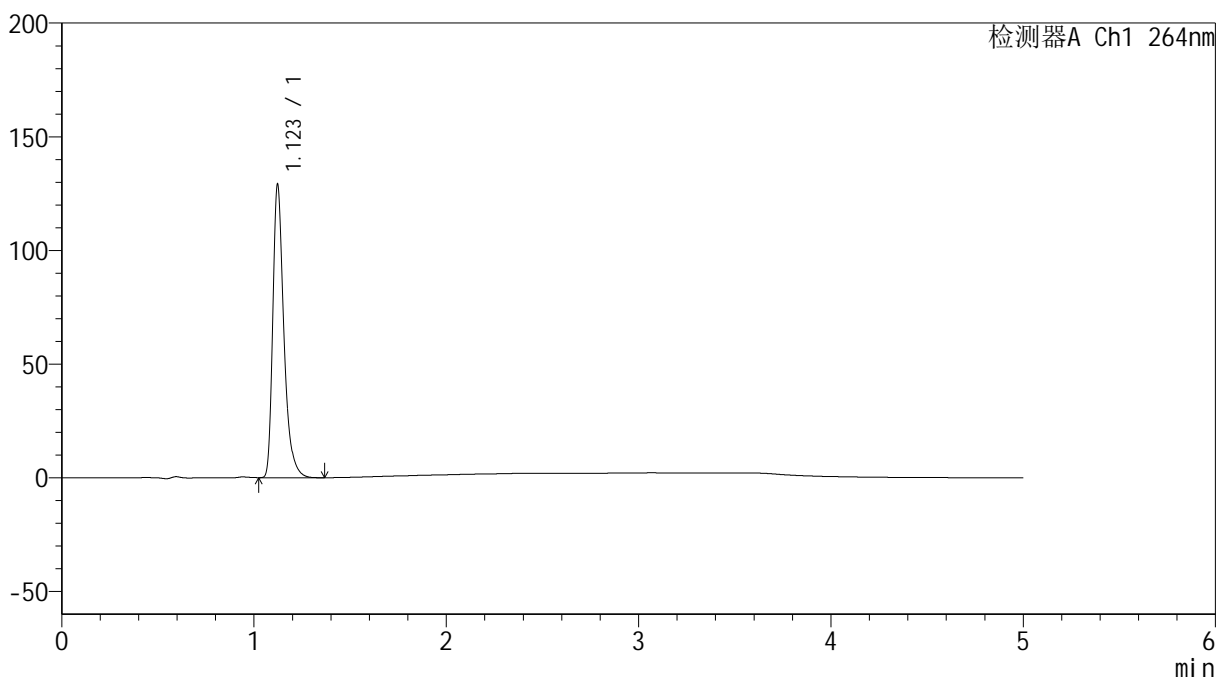
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	525520	131148	100.000	1930	1.373	--
总计		525520	131148	100.000			

## &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 - 25-24/7-373-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 23:14:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

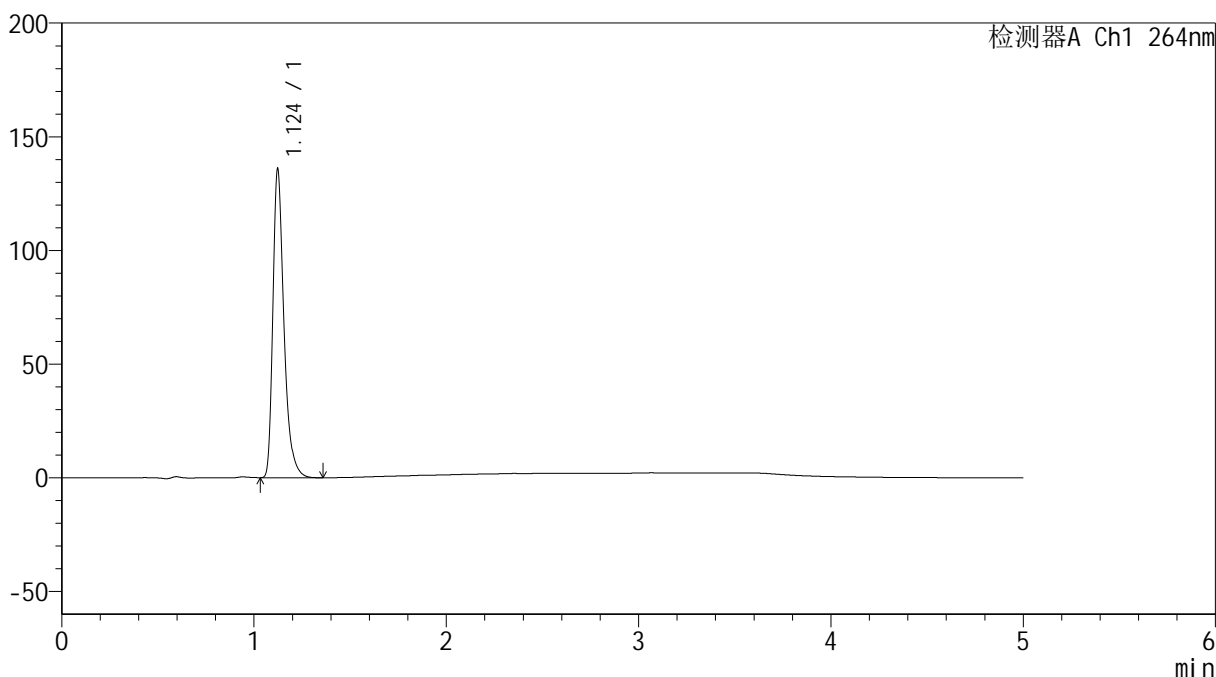
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	515591	128714	100.000	1933	1.372	--
总计		515591	128714	100.000			

## &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 - 25-24/7-374-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 23:19:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

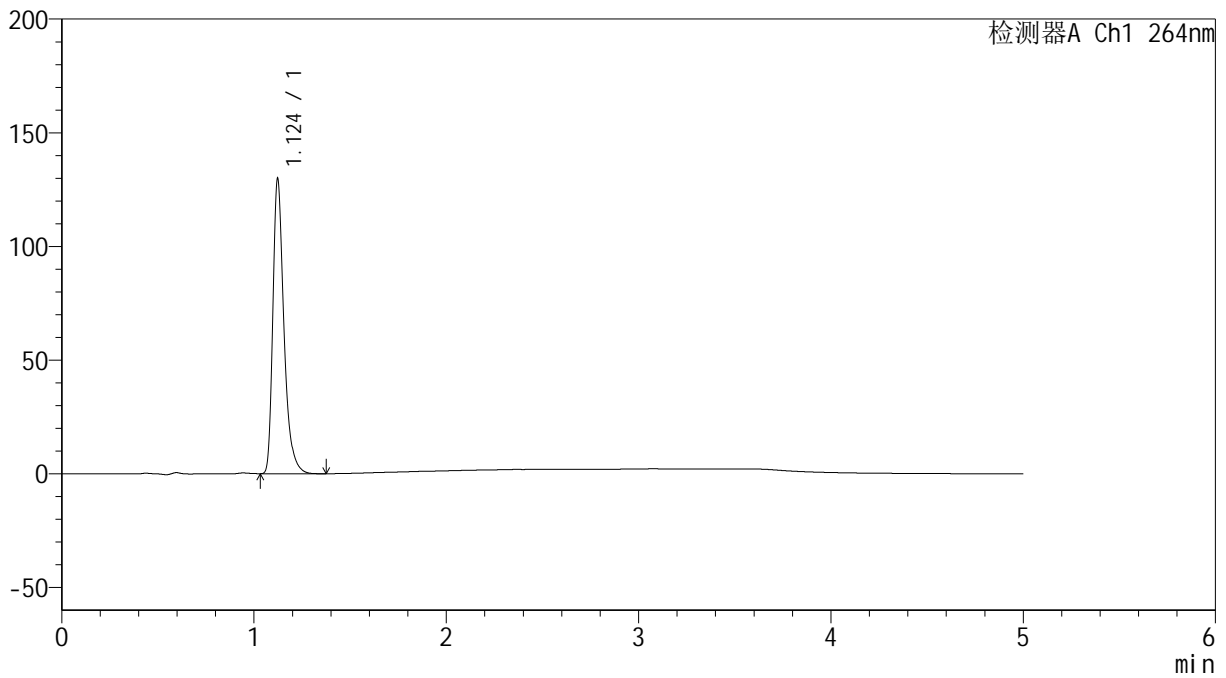
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	542700	135348	100.000	1934	1.372	--
总计		542700	135348	100.000			

## &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 - 25-24/7-375-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 23:25:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

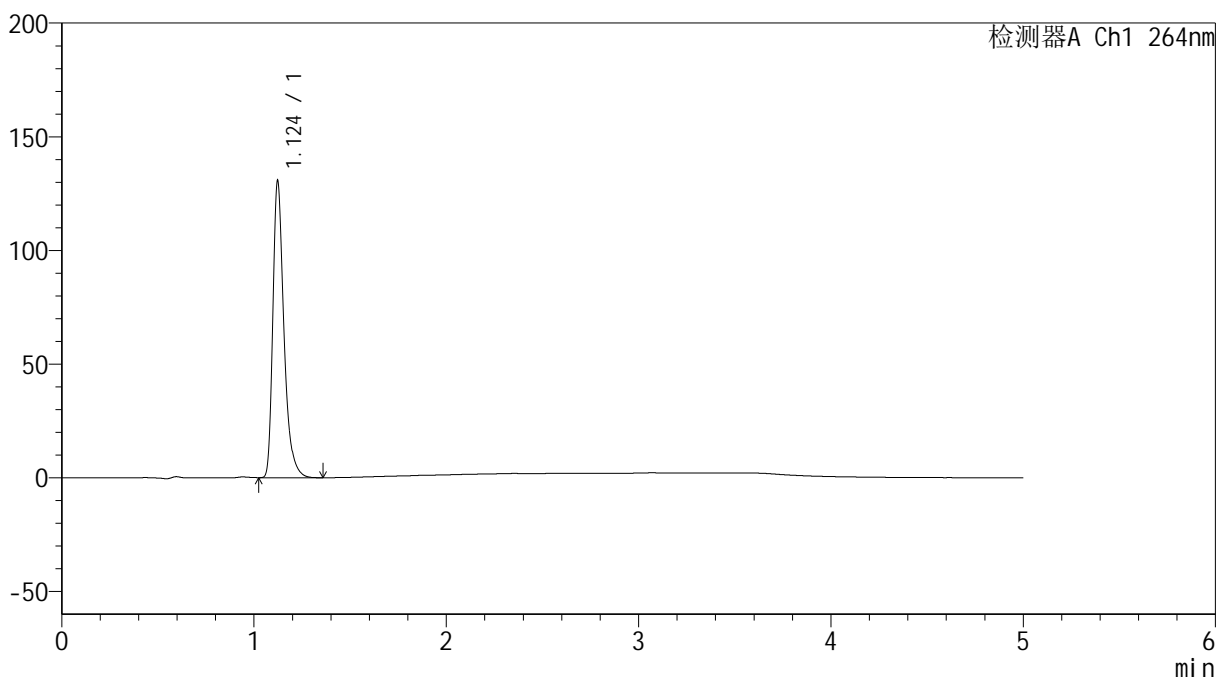
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	518557	129350	100.000	1932	1.372	--
总计		518557	129350	100.000			

## &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 - 25-24/7-376-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 23:30:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

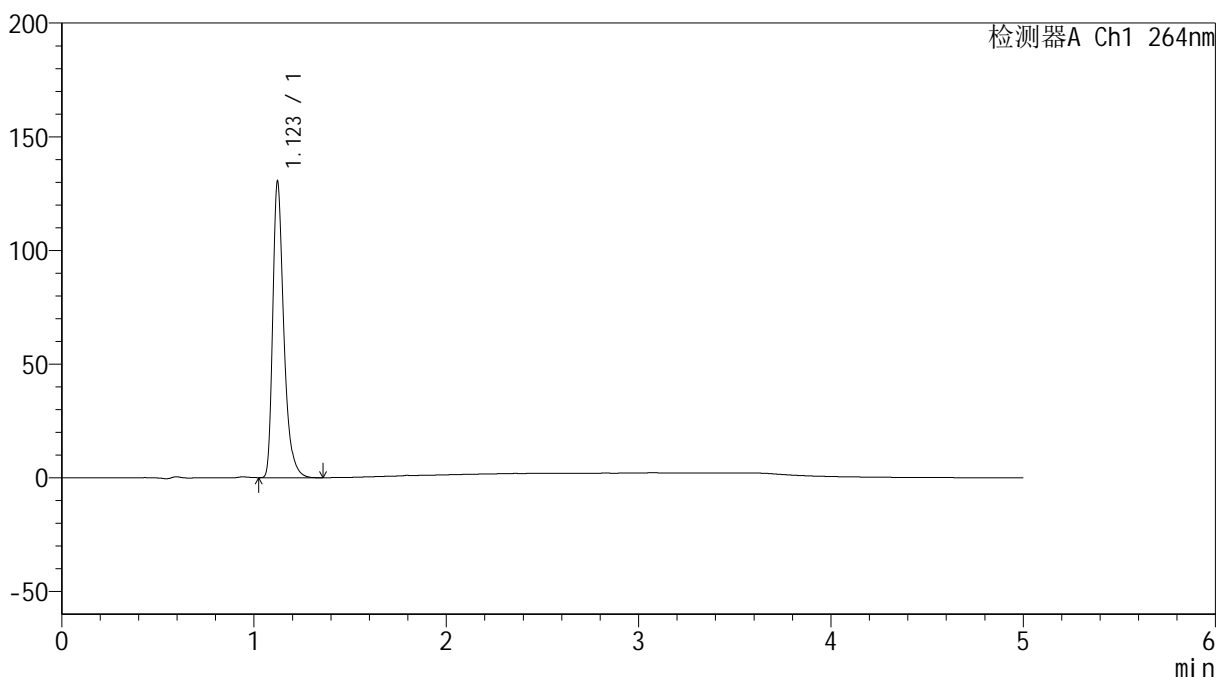
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	522442	130189	100.000	1928	1.373	--
总计		522442	130189	100.000			

## &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 - 25-24/7-377-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 23:35:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

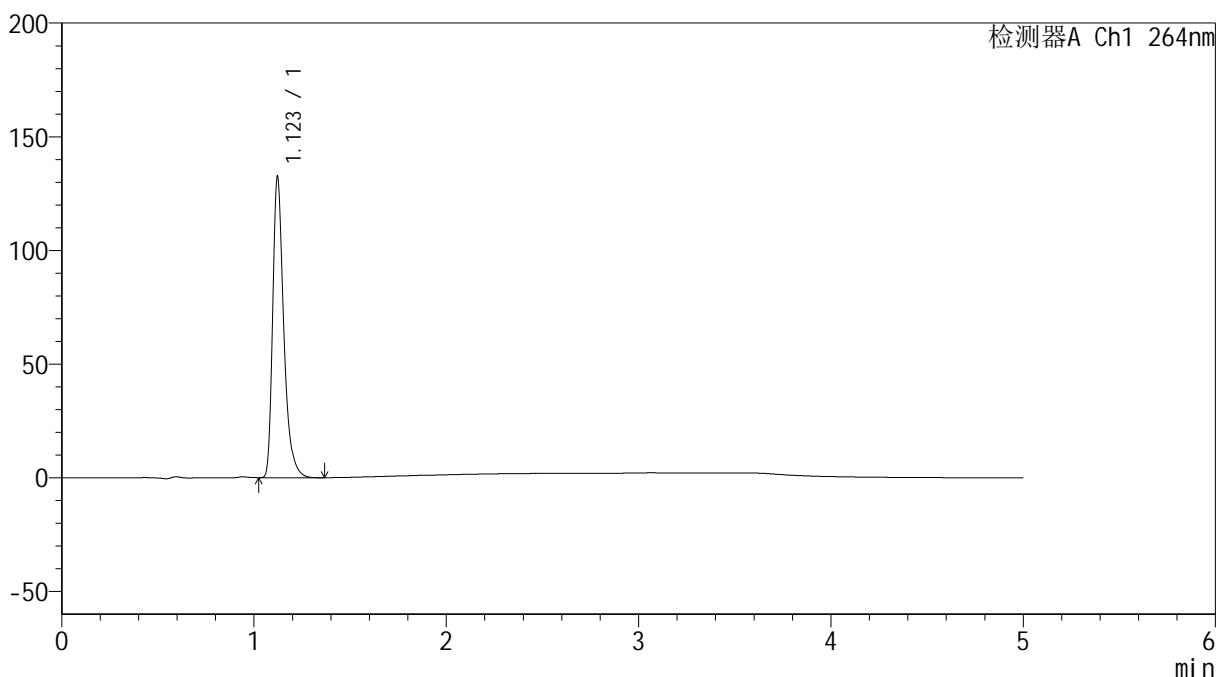
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	520707	130112	100.000	1937	1.371	--
总计		520707	130112	100.000			

## &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 - 25-24/7-378-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 23:41:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	529422	132287	100.000	1934	1.371	--
总计		529422	132287	100.000			



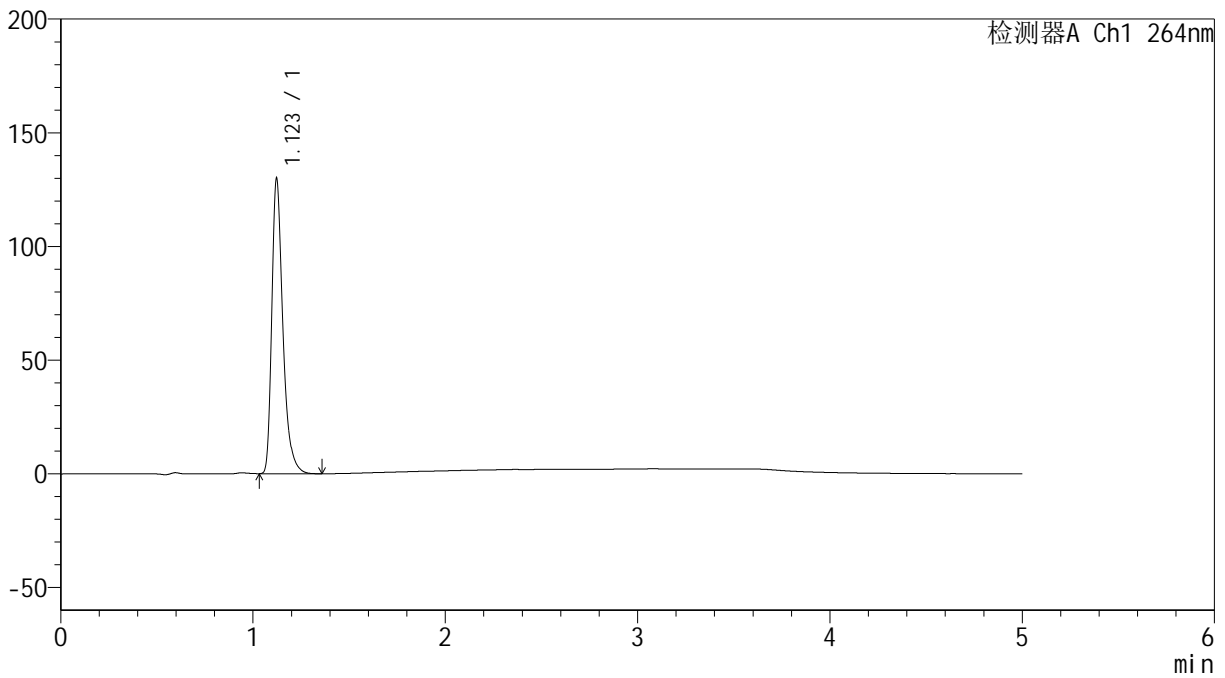
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-379-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 23:46:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.123	519405	129558	100.000	1932	1.373	--
总计		519405	129558	100.000			





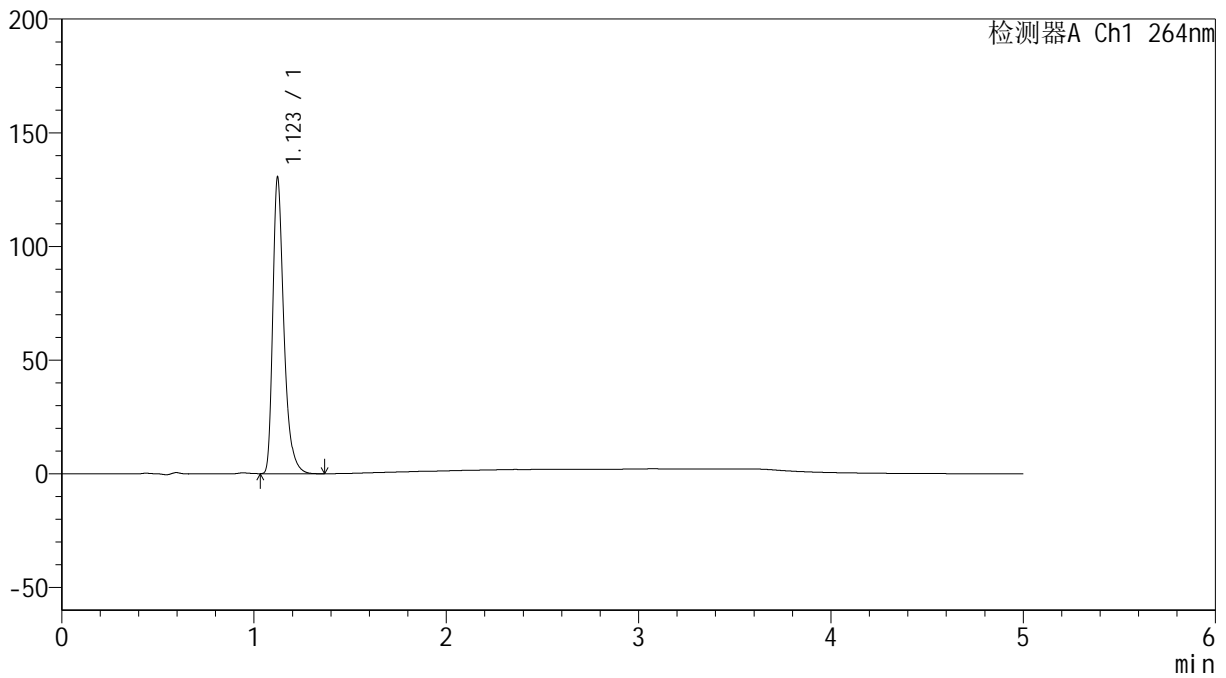
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-381-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 23:57:20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:22                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.123	521399	130090	100.000	1933	1.372	--
总计		521399	130090	100.000			



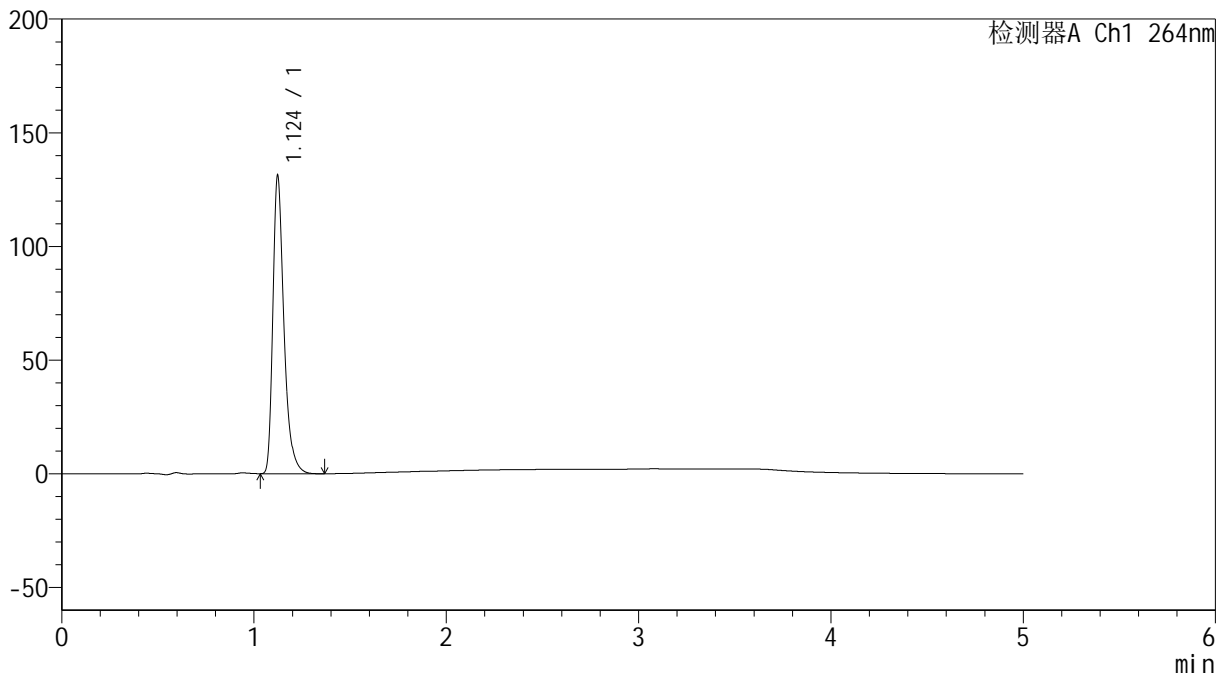
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-382-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 00:02:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.124	524840	130729	100.000	1928	1.374	--
总计		524840	130729	100.000			



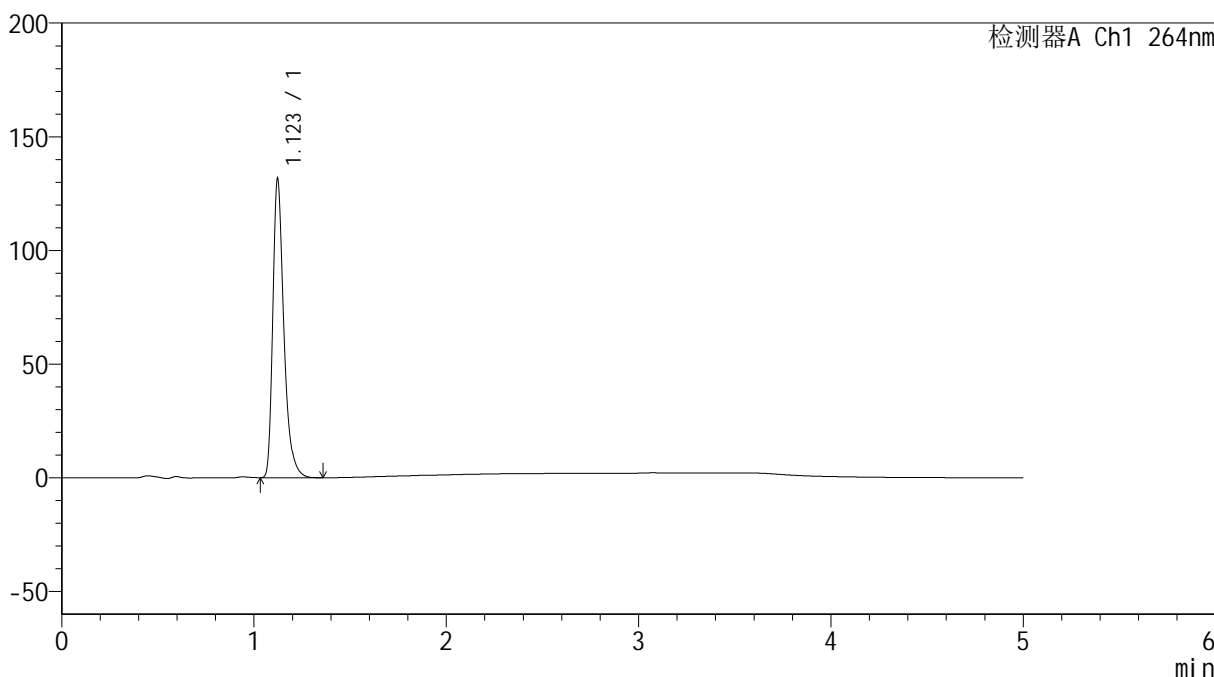
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-383-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 00:08:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:27              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.123	525405	131277	100.000	1940	1.371	--
总计		525405	131277	100.000			



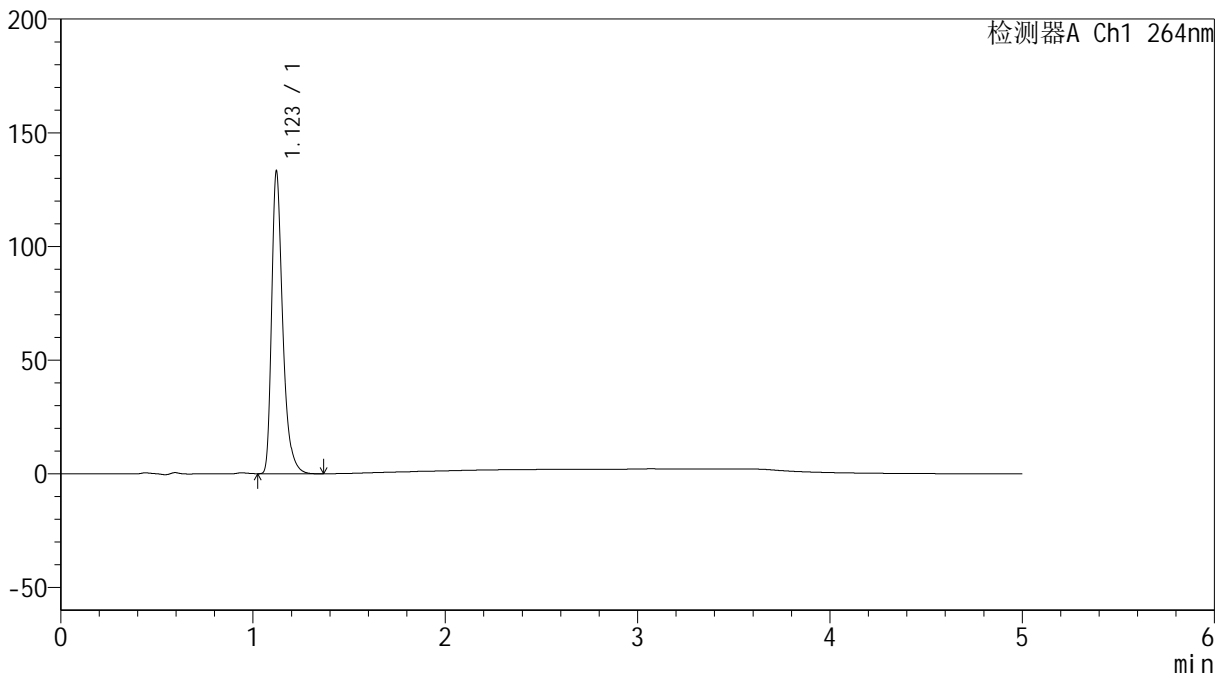
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-384-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 00:13:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.123	531922	132965	100.000	1931	1.371	--
总计		531922	132965	100.000			



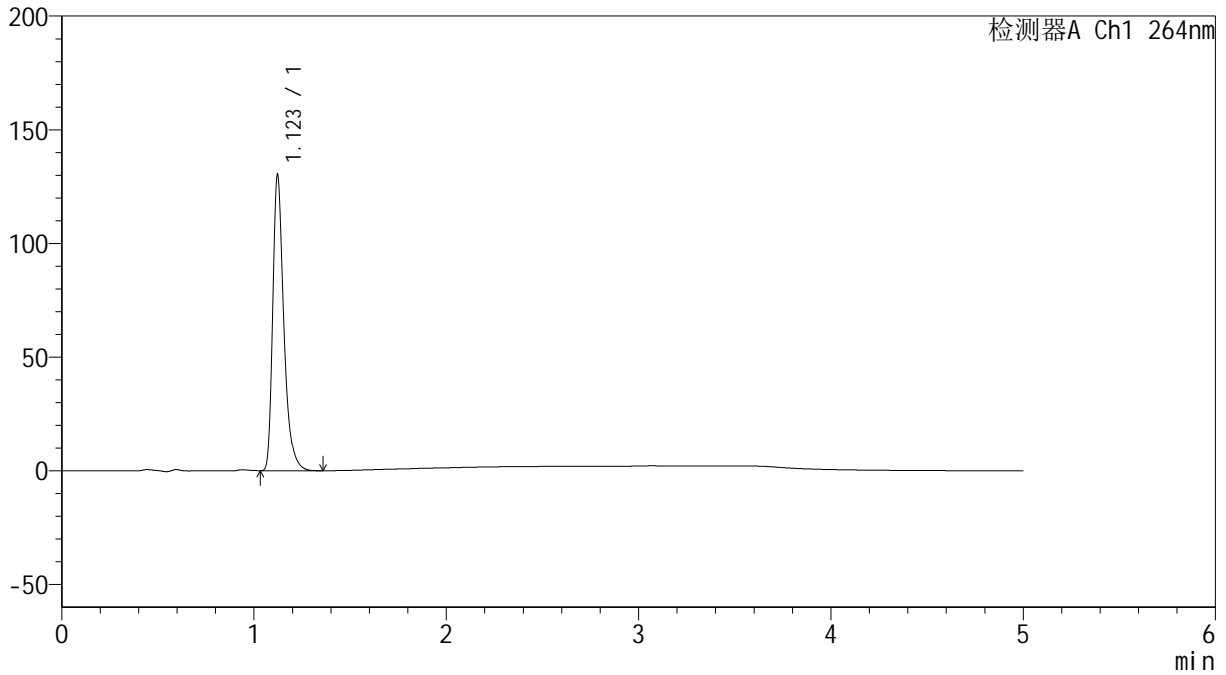
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-385-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 00:18:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:31                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.123	520178	129897	100.000	1934	1.373	--
总计		520178	129897	100.000			



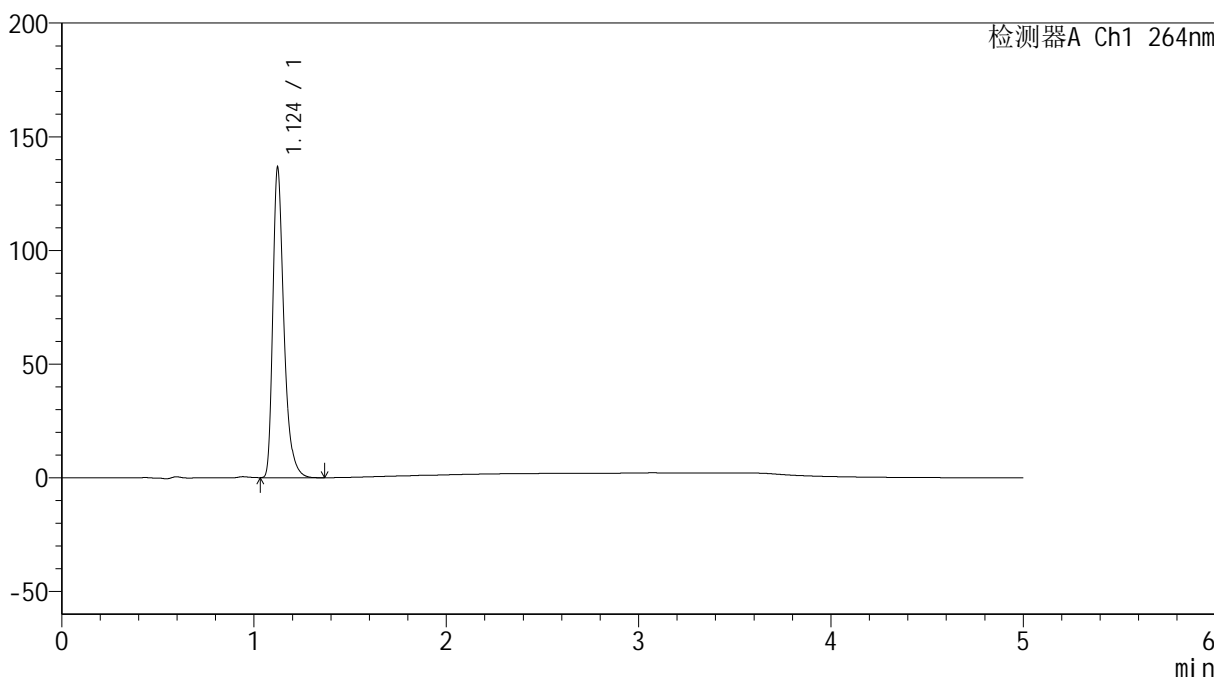
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-386-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 00:24:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:34                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

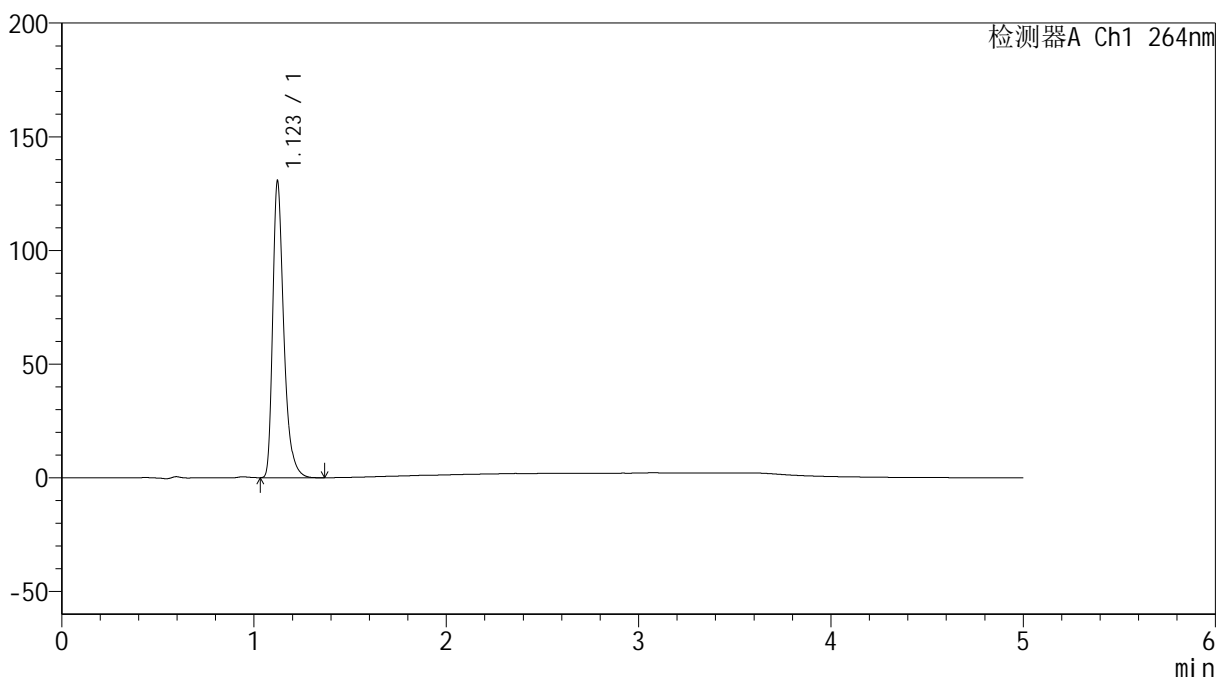
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	545556	136032	100.000	1934	1.375	--
总计		545556	136032	100.000			

## &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 - 25-24/7-387-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 00:29:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	522049	130295	100.000	1931	1.373	--
总计		522049	130295	100.000			



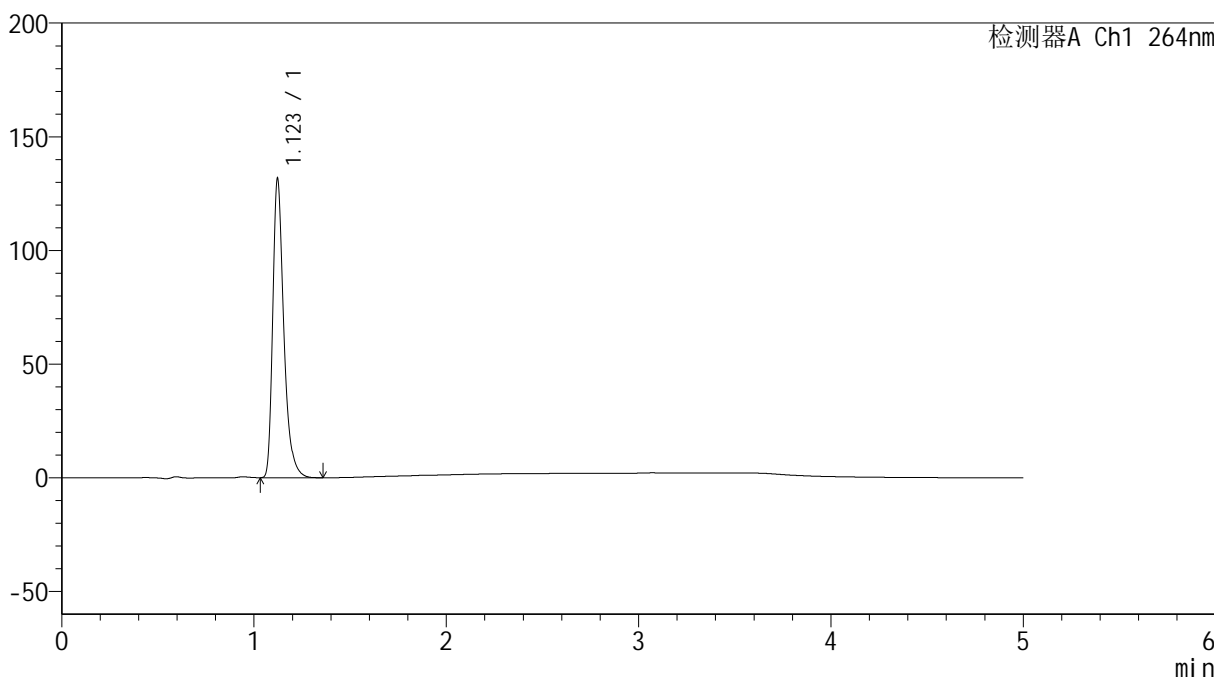
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-388-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 00:34:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

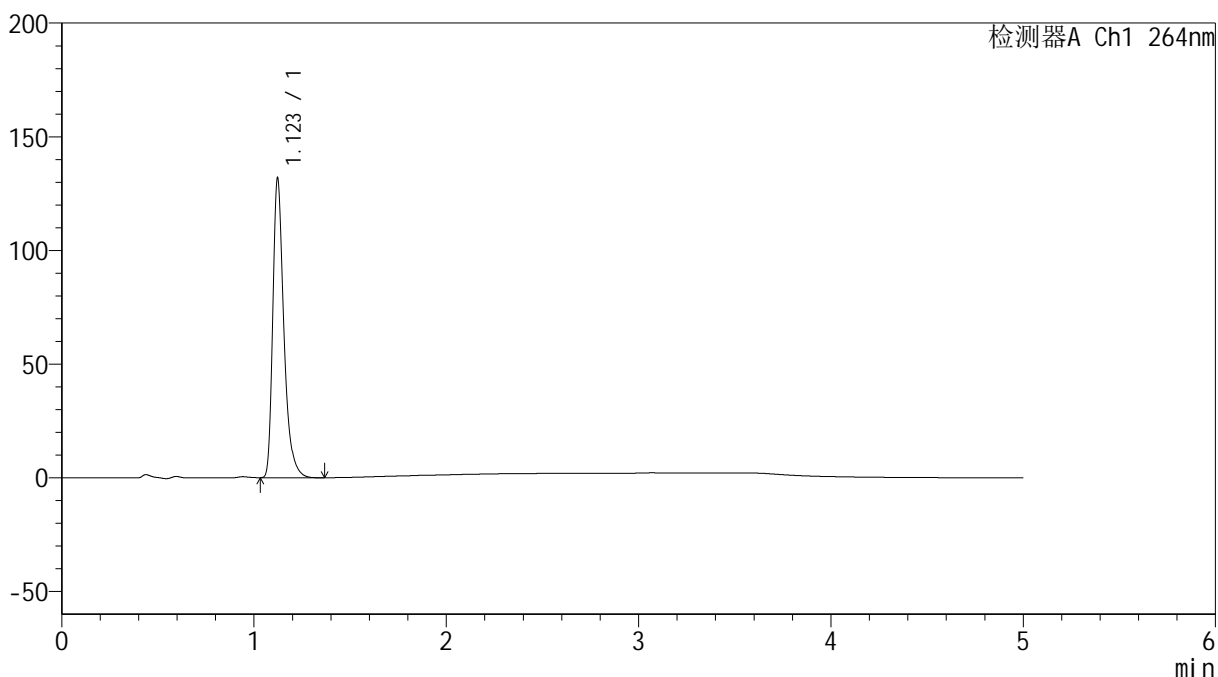
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	525573	131367	100.000	1938	1.372	--
总计		525573	131367	100.000			

## &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 - 25-24/7-389-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 00:40:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

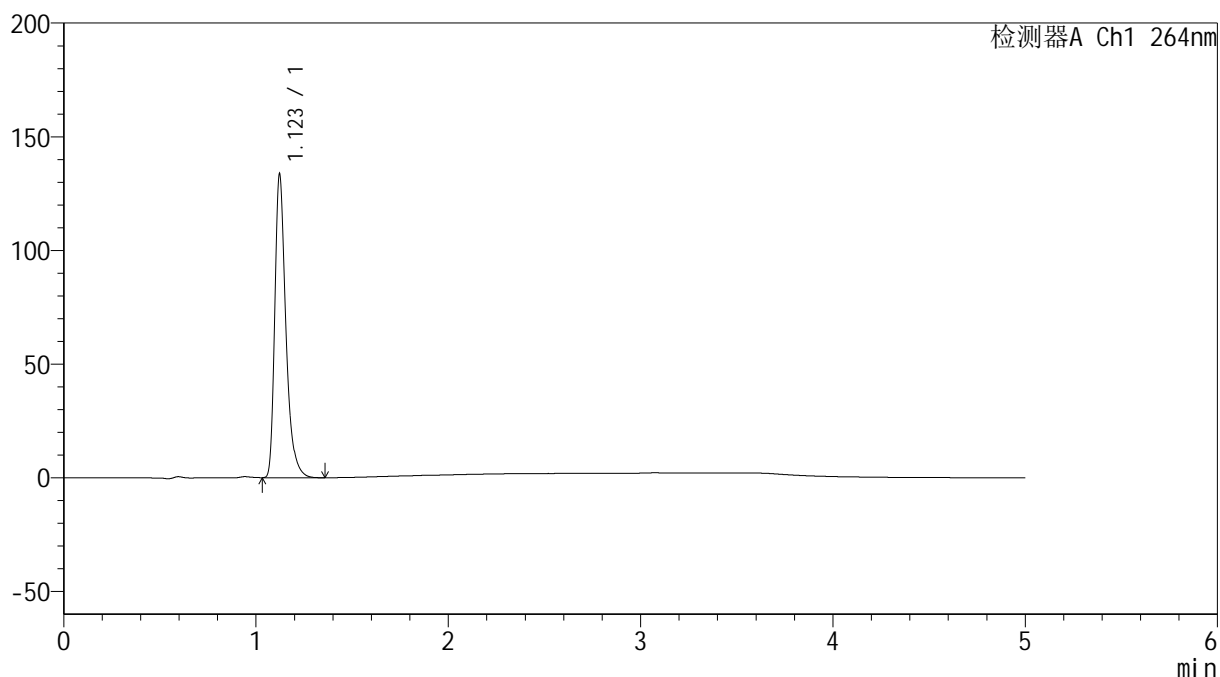
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	526531	131472	100.000	1937	1.373	--
总计		526531	131472	100.000			

## &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 - 25-24/7-390-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 00:45:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	533925	133235	100.000	1933	1.373	--
总计		533925	133235	100.000			



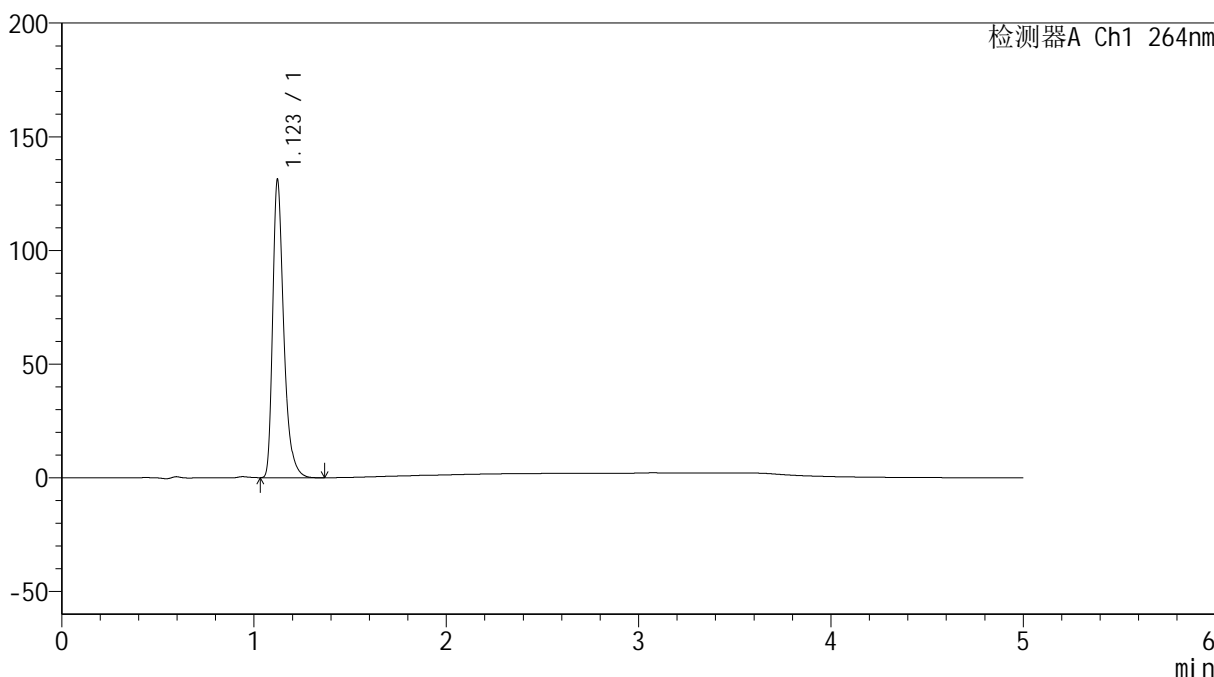
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-391-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 00:51:01                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:46                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

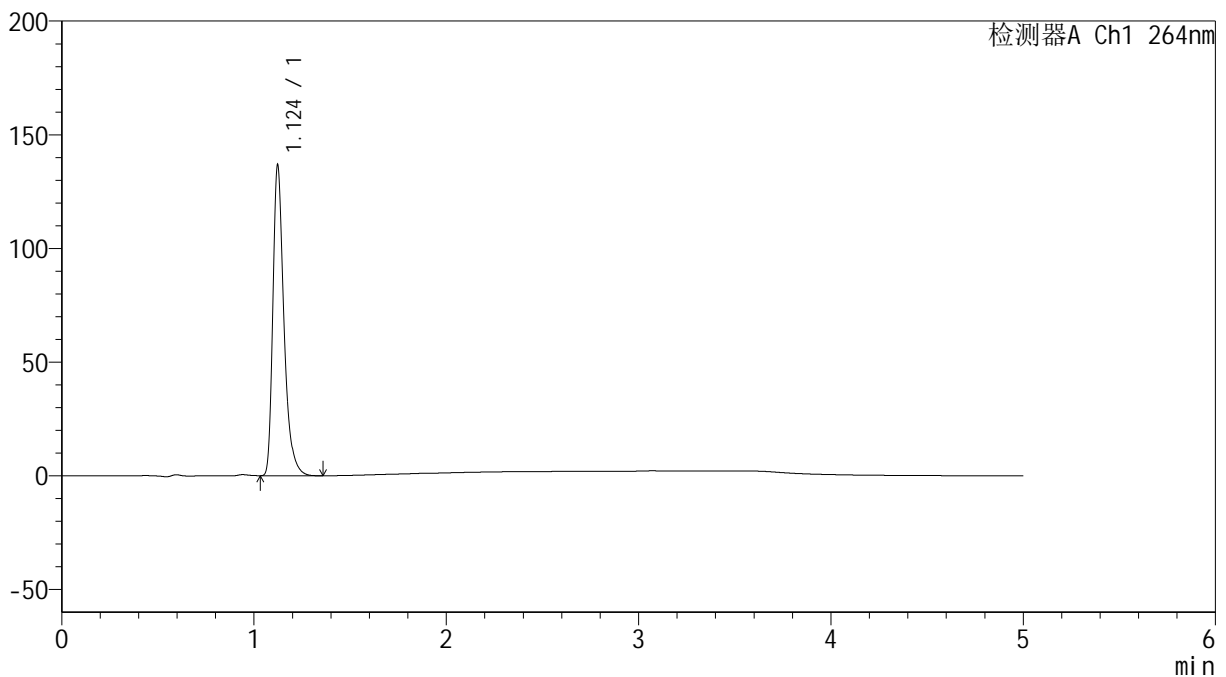
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	523883	130952	100.000	1934	1.372	--
总计		523883	130952	100.000			

## &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 - 25-24/7-392-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 00:56:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

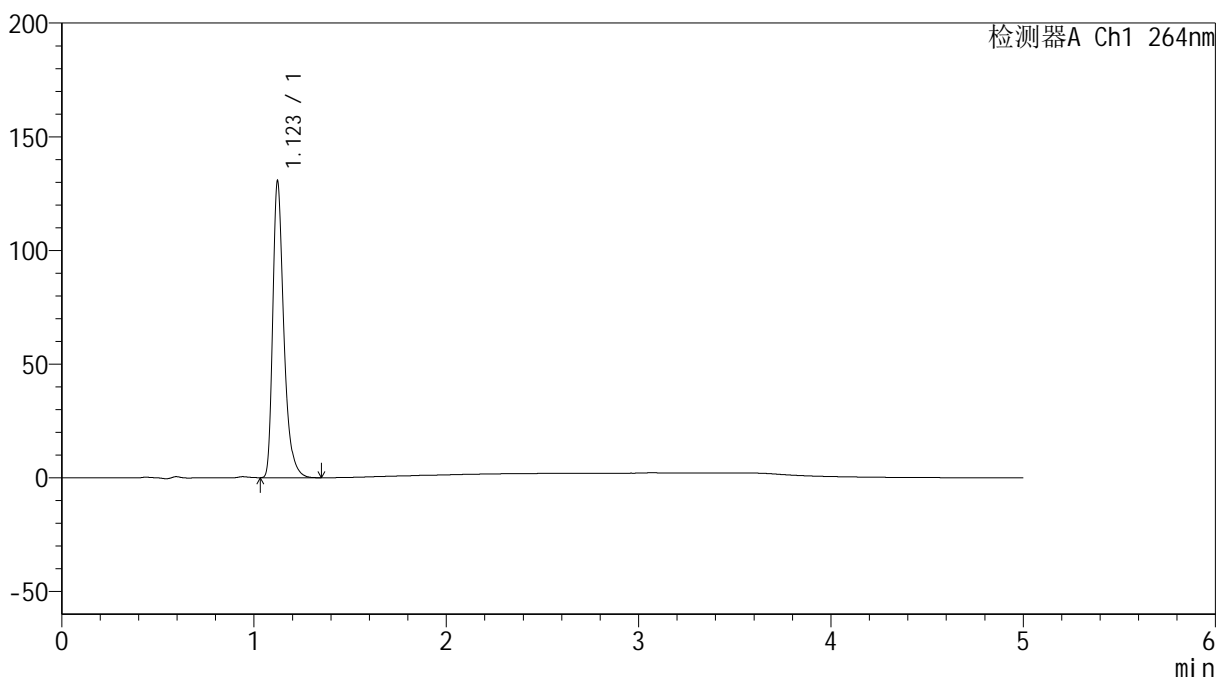
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	546384	136207	100.000	1931	1.374	--
总计		546384	136207	100.000			

## &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 - 25-24/7-393-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 01:01:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

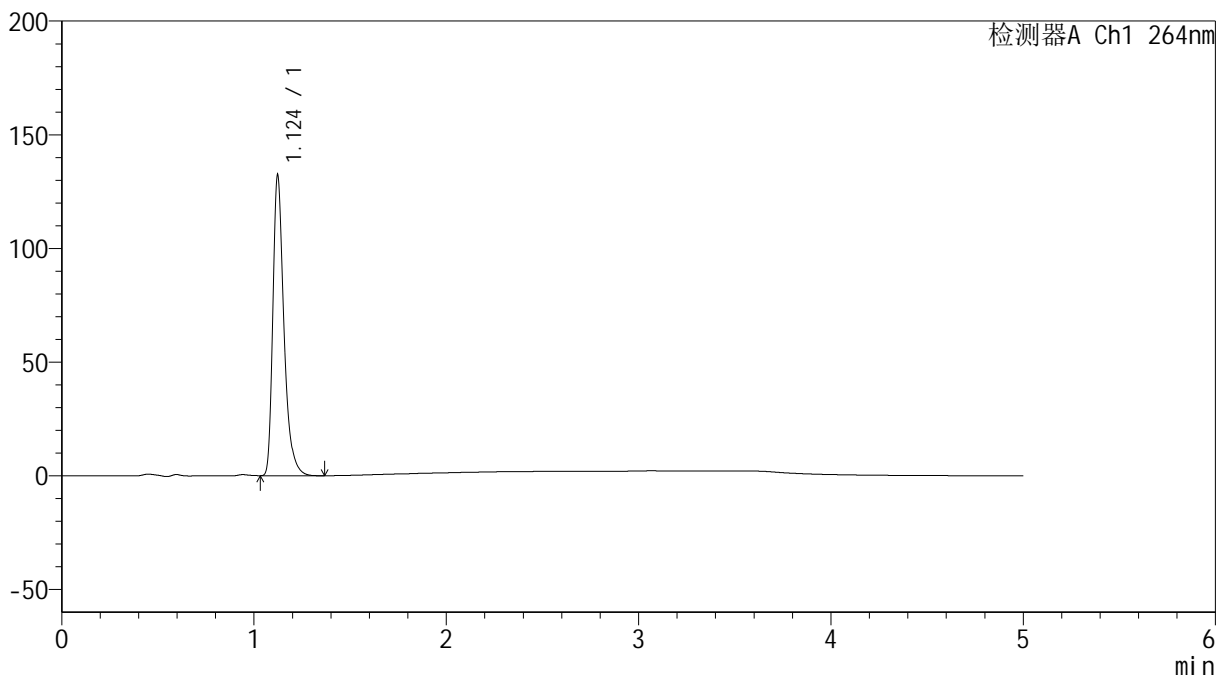
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	521461	130206	100.000	1932	1.372	--
总计		521461	130206	100.000			

## &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 - 25-24/7-394-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 01:07:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

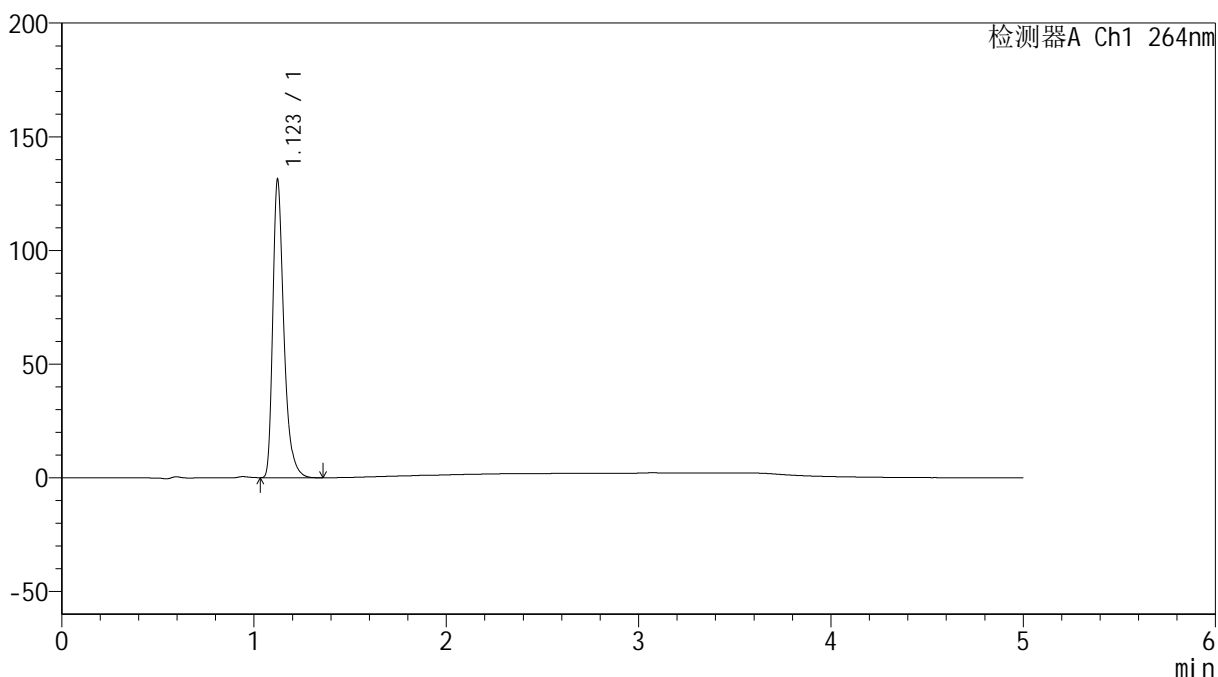
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	528539	131786	100.000	1935	1.374	--
总计		528539	131786	100.000			

## &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 - 25-24/7-395-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 01:12:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

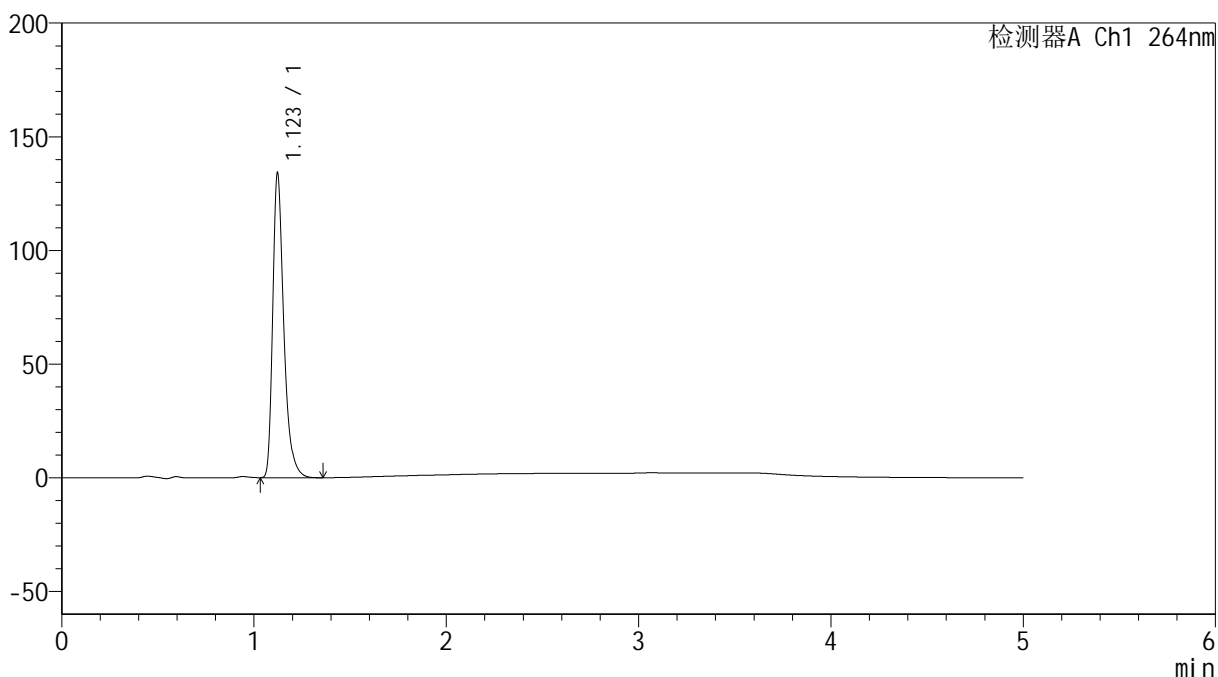
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	524150	130890	100.000	1936	1.373	--
总计		524150	130890	100.000			

## &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 - 25-24/7-396-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 01:17:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:53:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

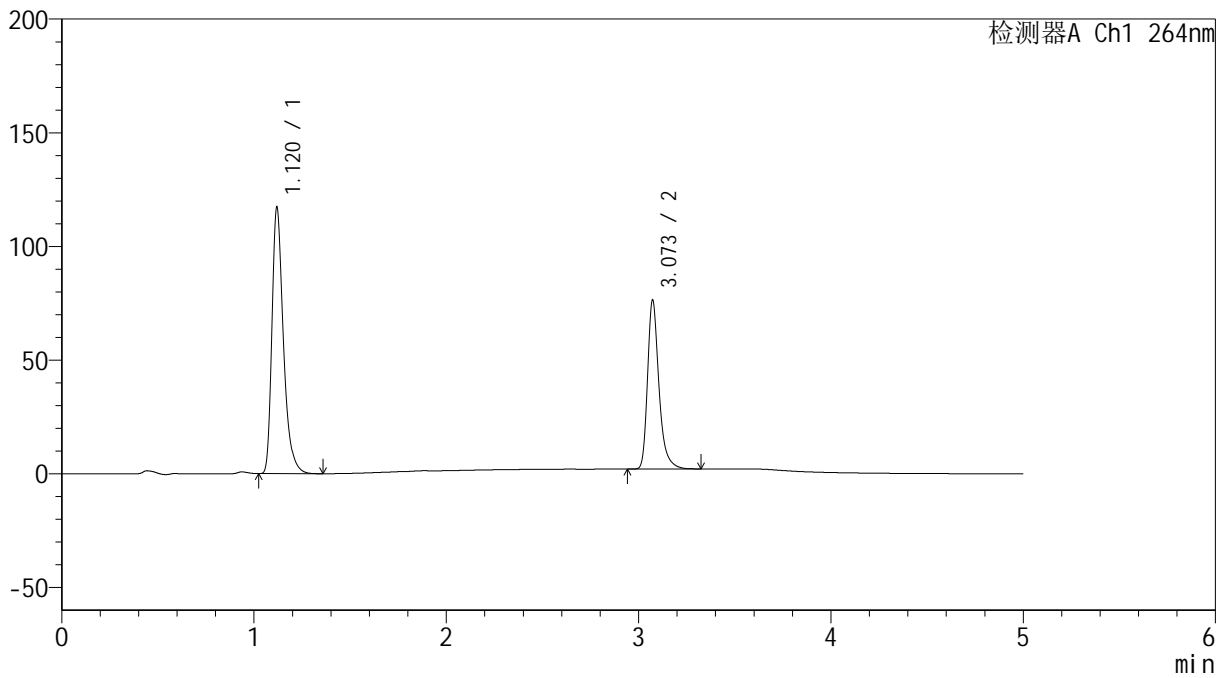
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	535692	133858	100.000	1934	1.372	--
总计		535692	133858	100.000			

## &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 - 25-24/7-397-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 01:23:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	484676	116678	61.311	1782	1.365	--
2	3.073	305842	74242	38.689	13835	1.328	18.547
总计		790518	190919	100.000			



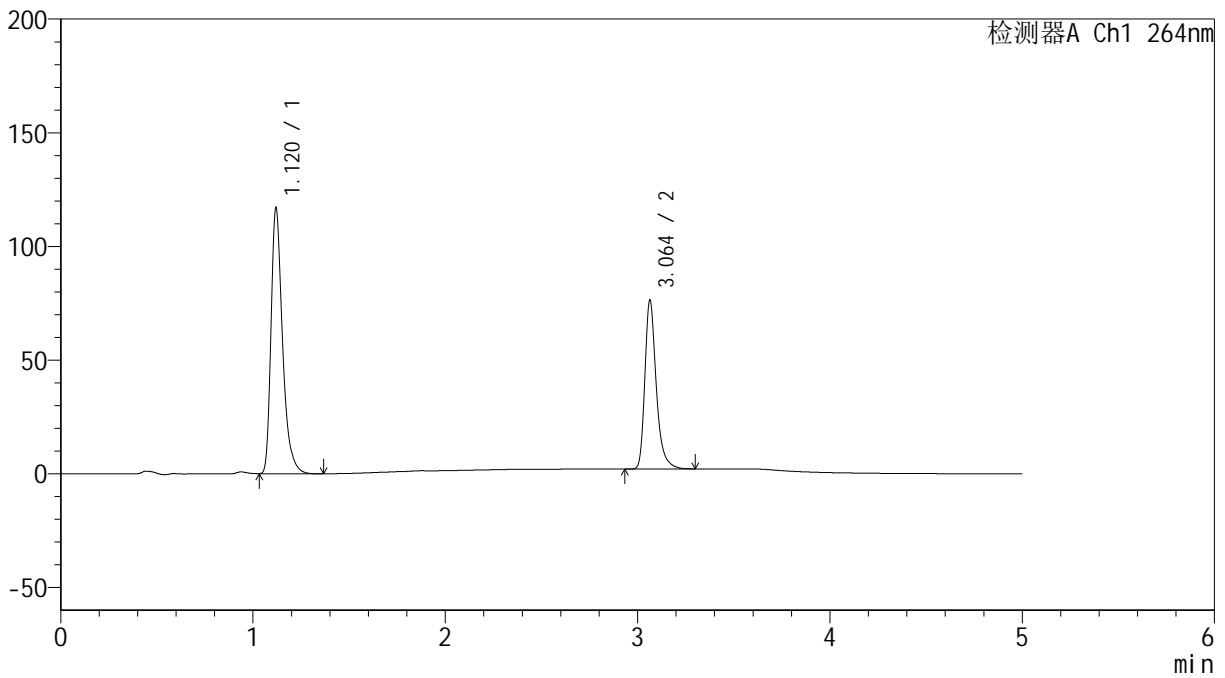
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-398-2 - zzp-2024090121p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 01:28:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:03              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

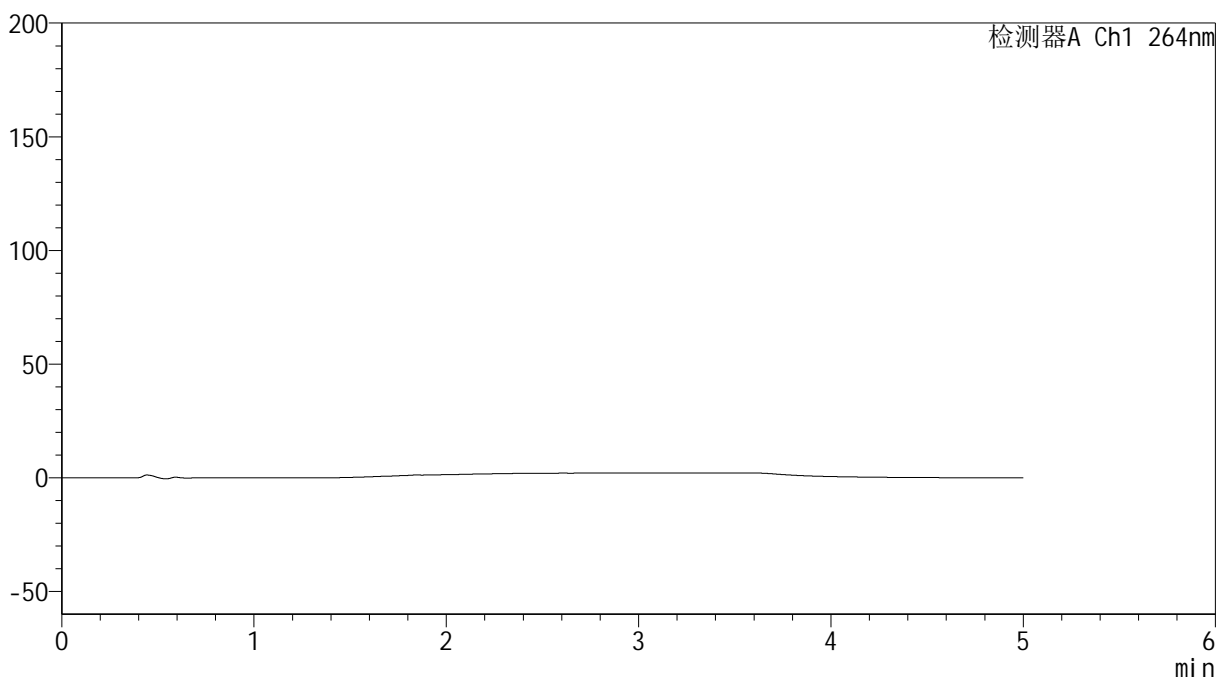
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	484370	116639	61.309	1781	1.366	--
2	3.064	305674	74295	38.691	13778	1.327	18.460
总计		790044	190934	100.000			

## &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 - 25-24/7-399-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 01:34:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

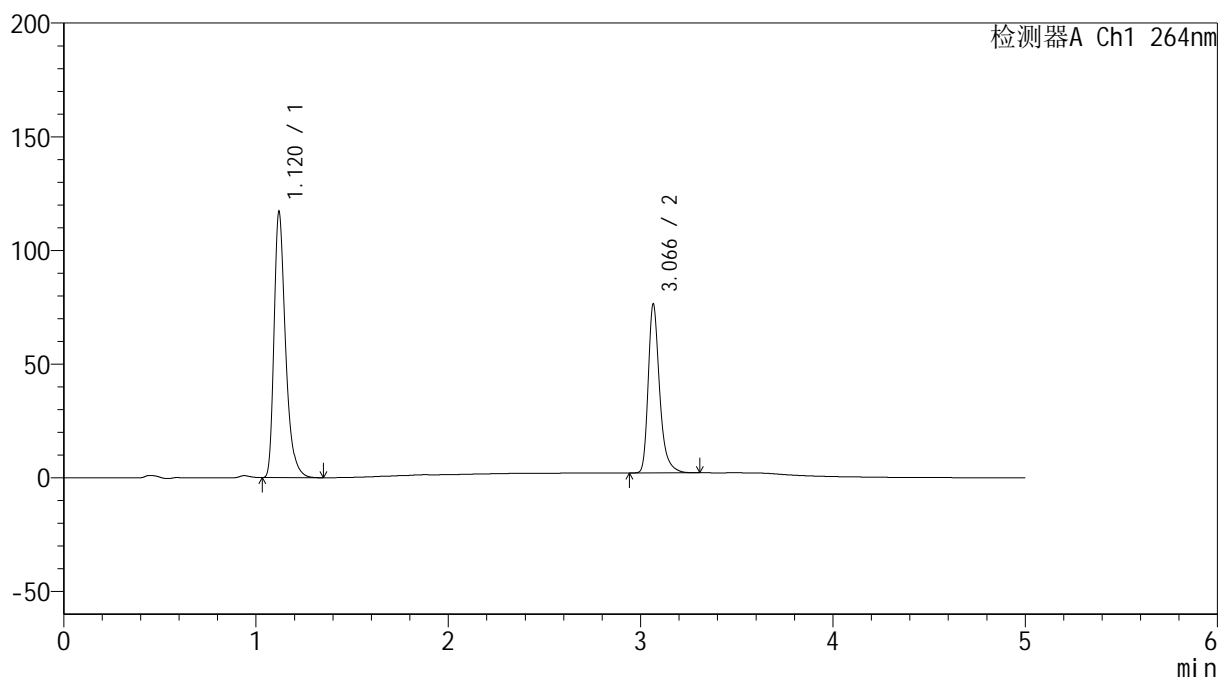
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 25-24/7-400-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 01:39:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	484649	116718	61.280	1781	1.366	--
2	3.066	306229	74008	38.720	13758	1.331	18.462
总计		790878	190726	100.000			



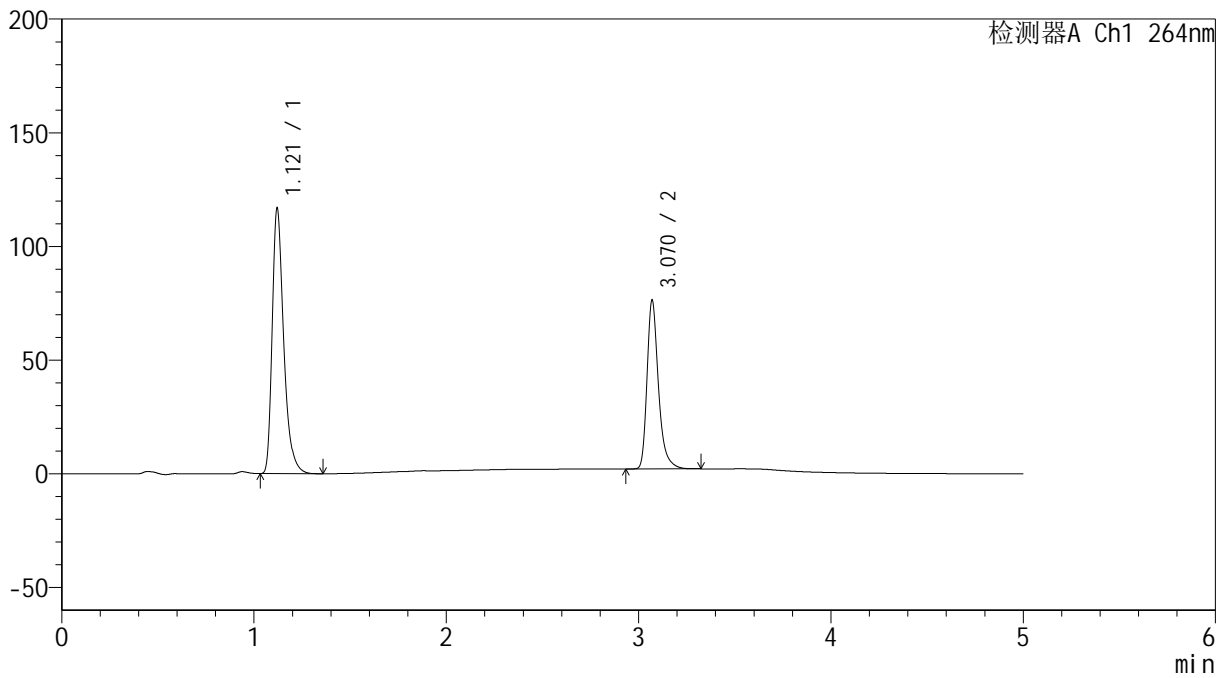
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-401-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 01:44:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

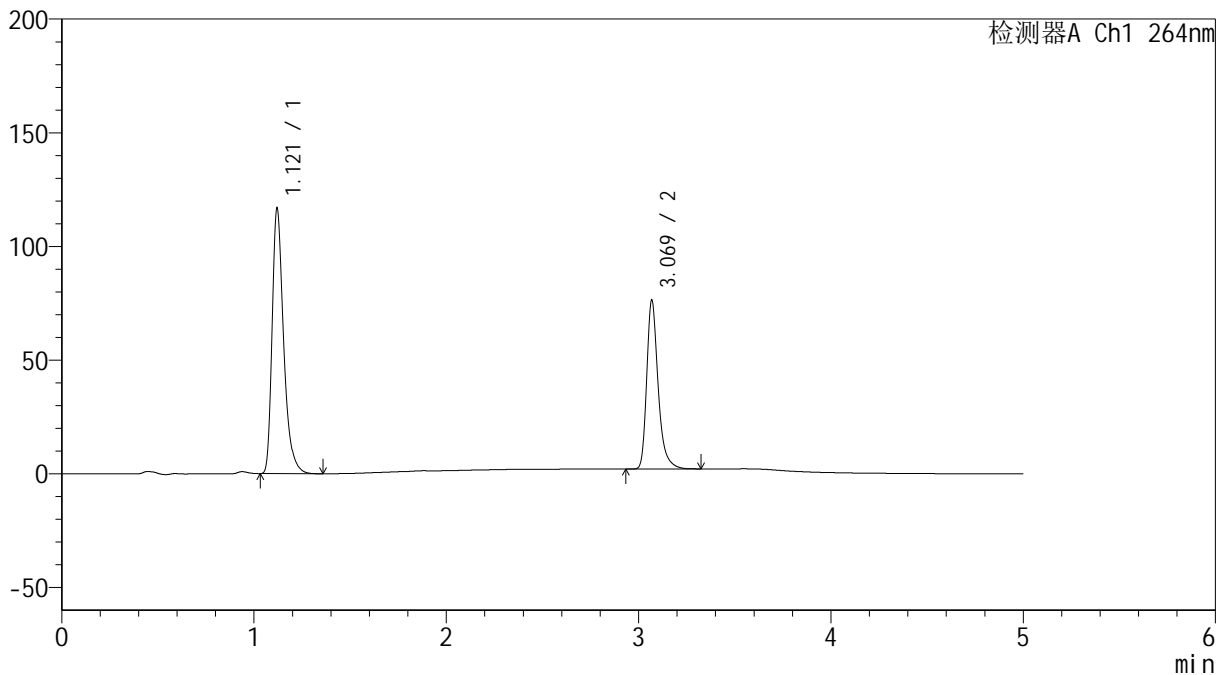
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	484689	116694	61.281	1776	1.366	--
2	3.070	306239	74083	38.719	13754	1.327	18.461
总计		790928	190776	100.000			

## &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 - 25-24/7-402-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 01:50:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

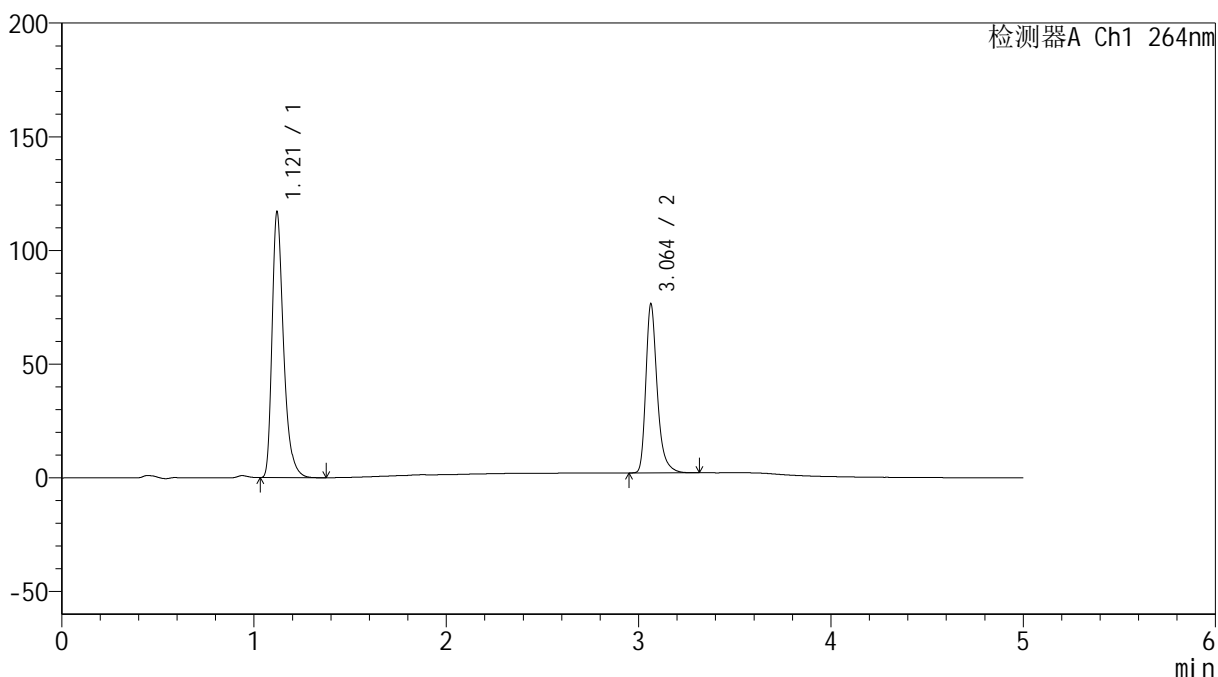
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	484454	116621	61.275	1777	1.366	--
2	3.069	306173	73661	38.725	13757	1.328	18.463
总计		790627	190282	100.000			

## &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 - 25-24/7-403-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 01:55:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

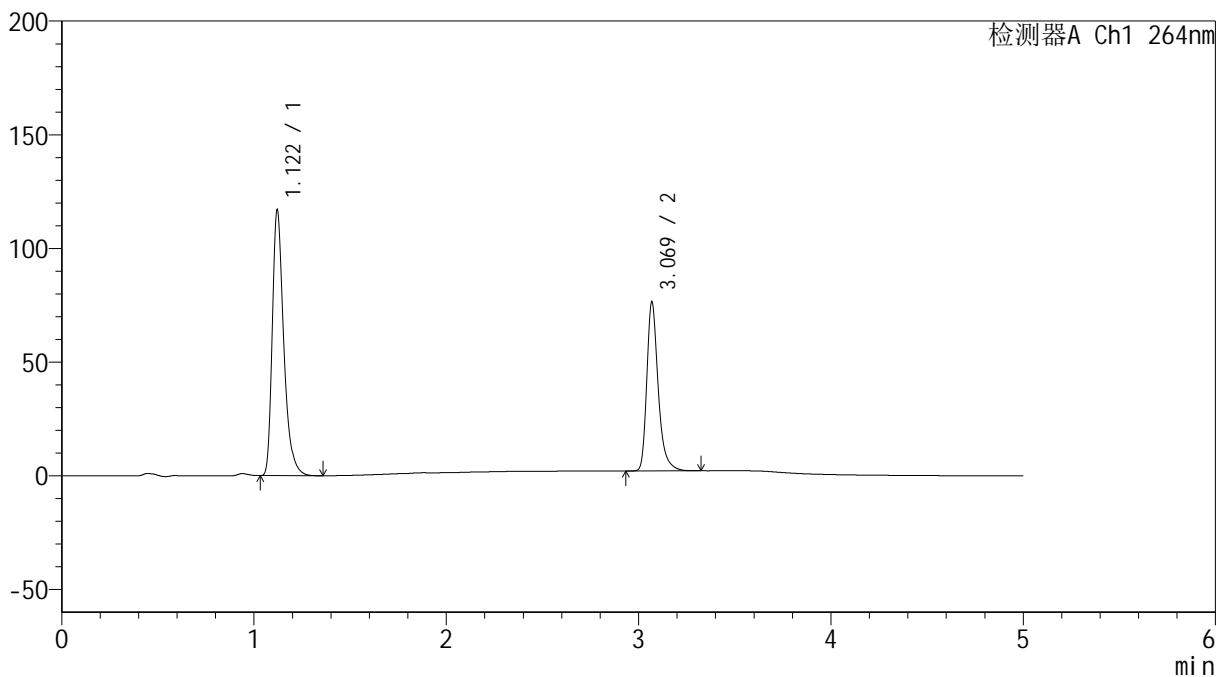
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	484413	116680	61.278	1781	1.364	--
2	3.064	306104	74324	38.722	13750	1.327	18.446
总计		790516	191004	100.000			

## &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 - 25-24/7-404-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 02:01:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

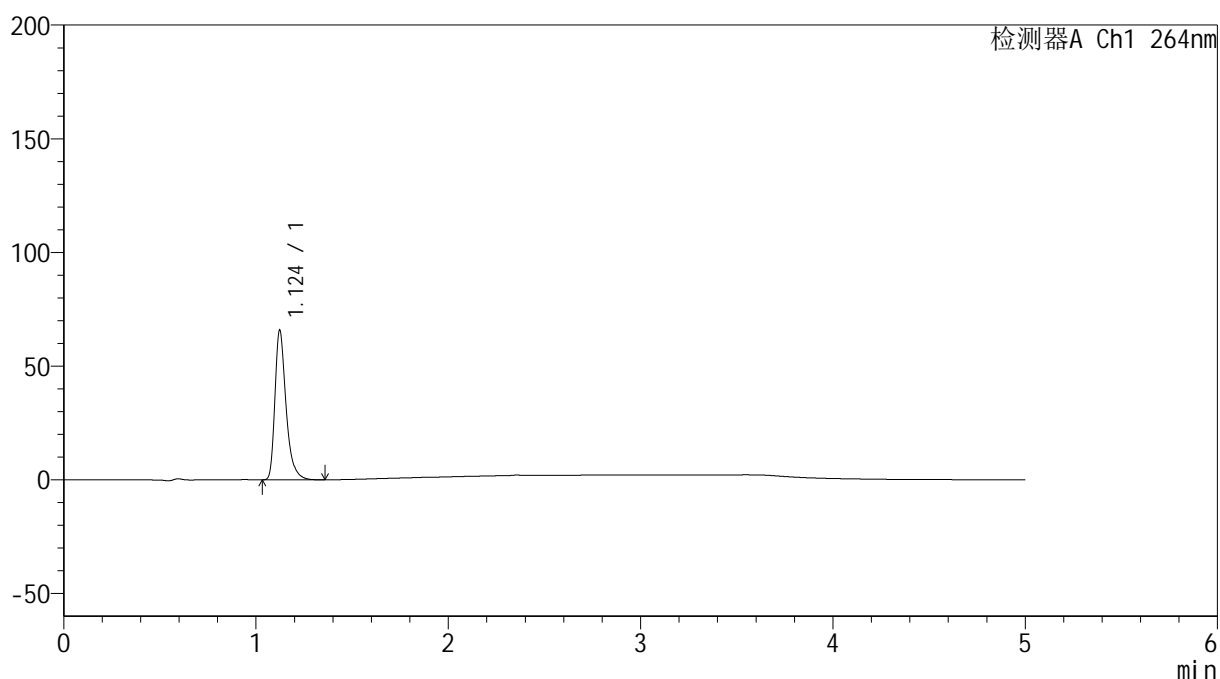
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	484412	116859	61.276	1782	1.365	--
2	3.069	306135	73893	38.724	13792	1.327	18.476
总计		790547	190753	100.000			

## &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 - 25-24/7-405-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 02:06:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	263637	65568	100.000	1926	1.373	--
总计		263637	65568	100.000			

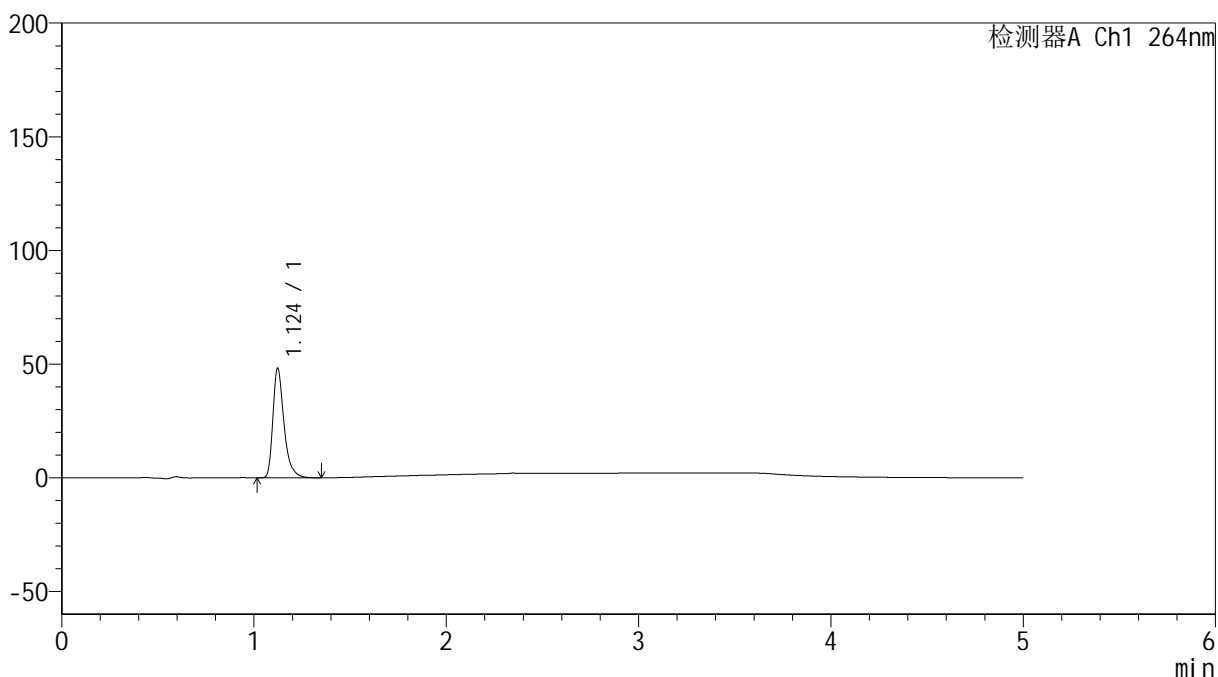


## &lt;样品信息&gt;

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 - 25-24/7-407-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 02:17:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

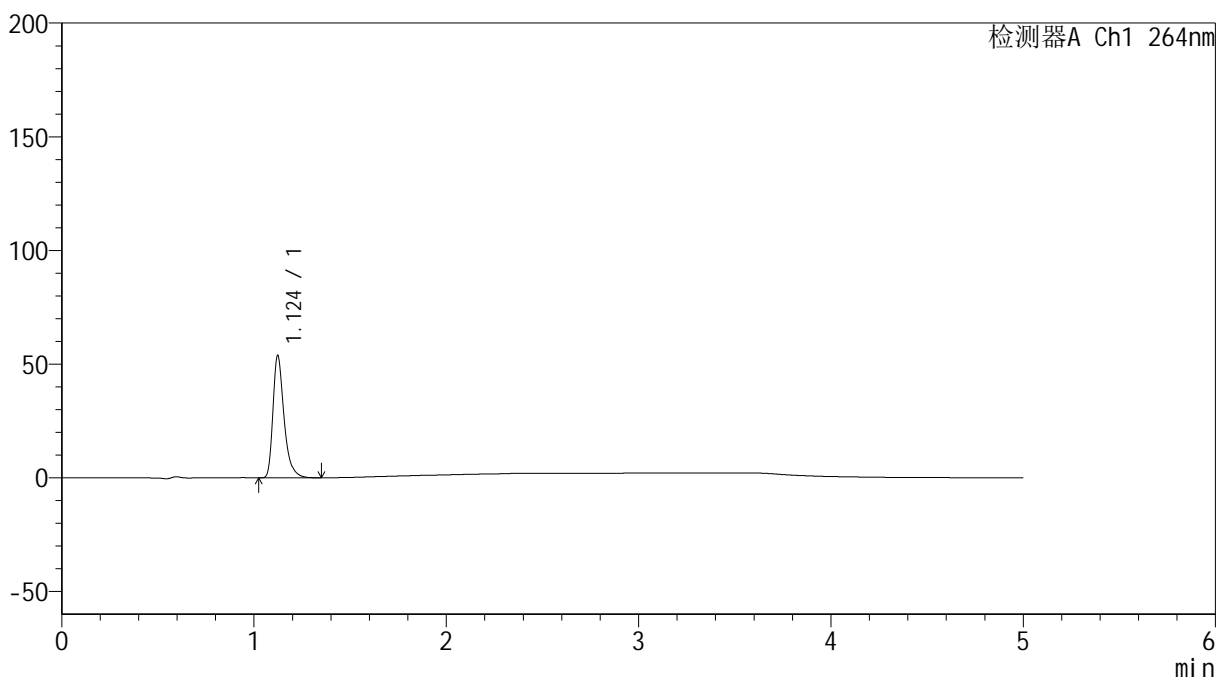
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	193063	48073	100.000	1930	1.374	--
总计		193063	48073	100.000			

## &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 - 25-24/7-408-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 02:22:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

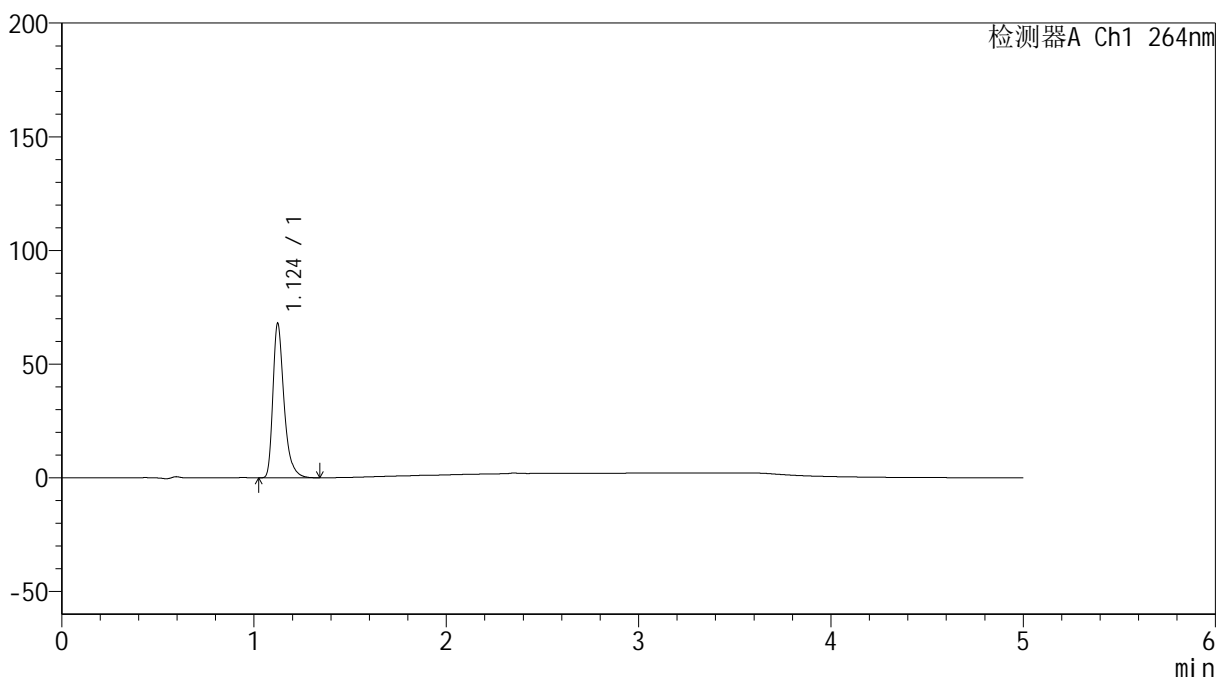
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	215409	53616	100.000	1935	1.375	--
总计		215409	53616	100.000			

## &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 - 25-24/7-409-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 02:28:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

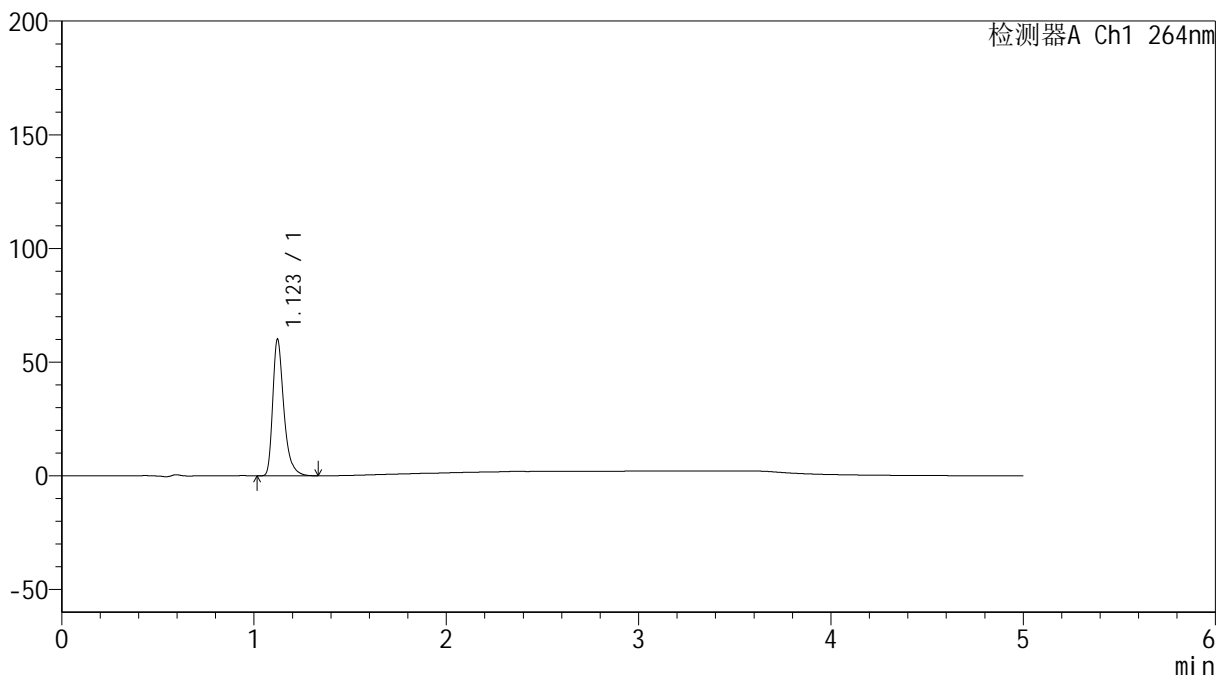
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	272204	67704	100.000	1928	1.374	--
总计		272204	67704	100.000			

## &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 - 25-24/7-410-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 02:33:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

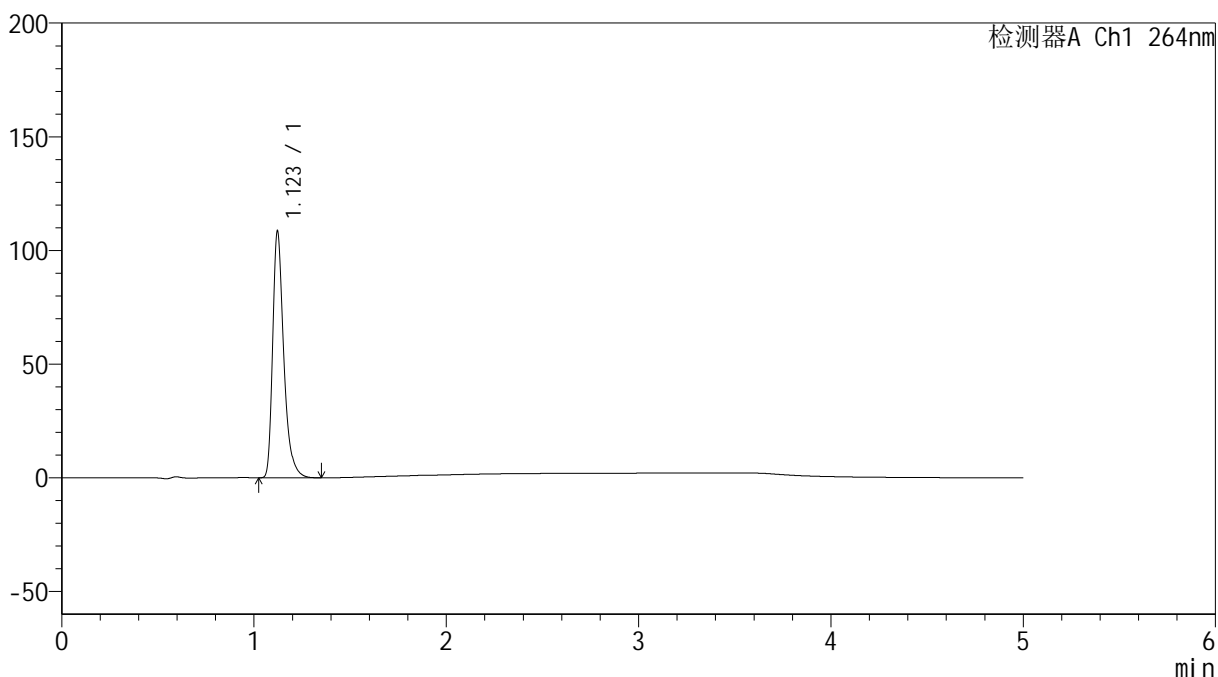
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	240310	60035	100.000	1934	1.371	--
总计		240310	60035	100.000			

## &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 - 25-24/7-411-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 02:38:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

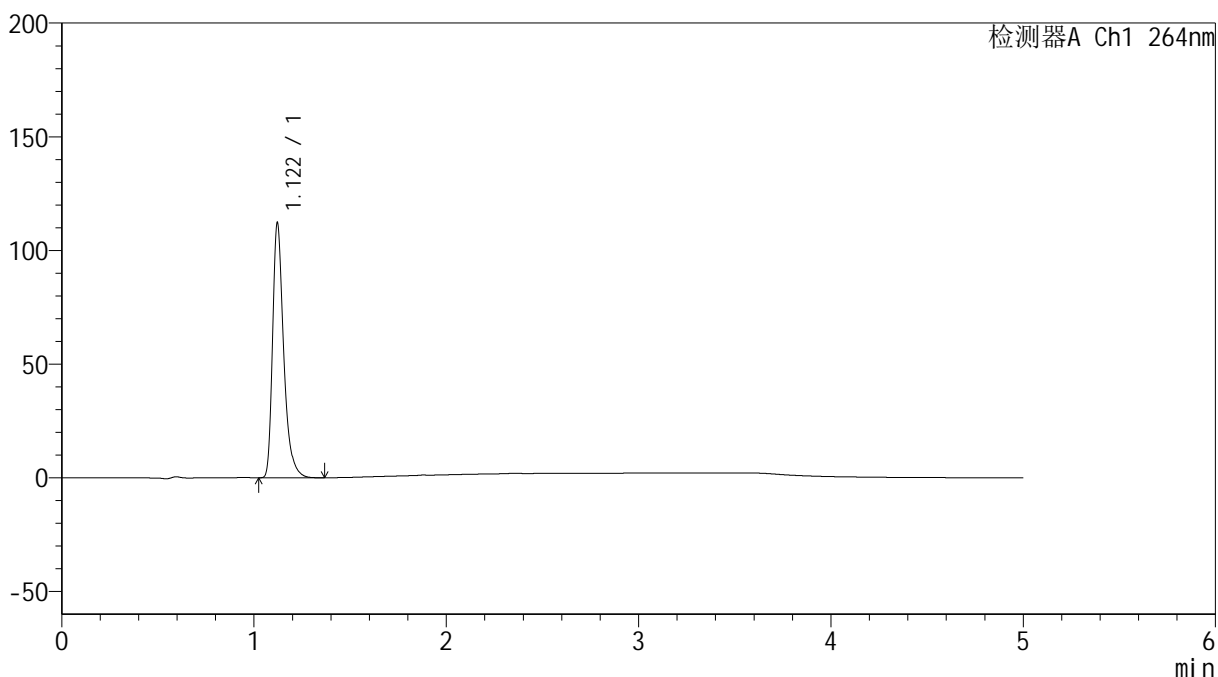
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	433996	108386	100.000	1932	1.372	--
总计		433996	108386	100.000			

## &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 - 25-24/7-412-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 02:44:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

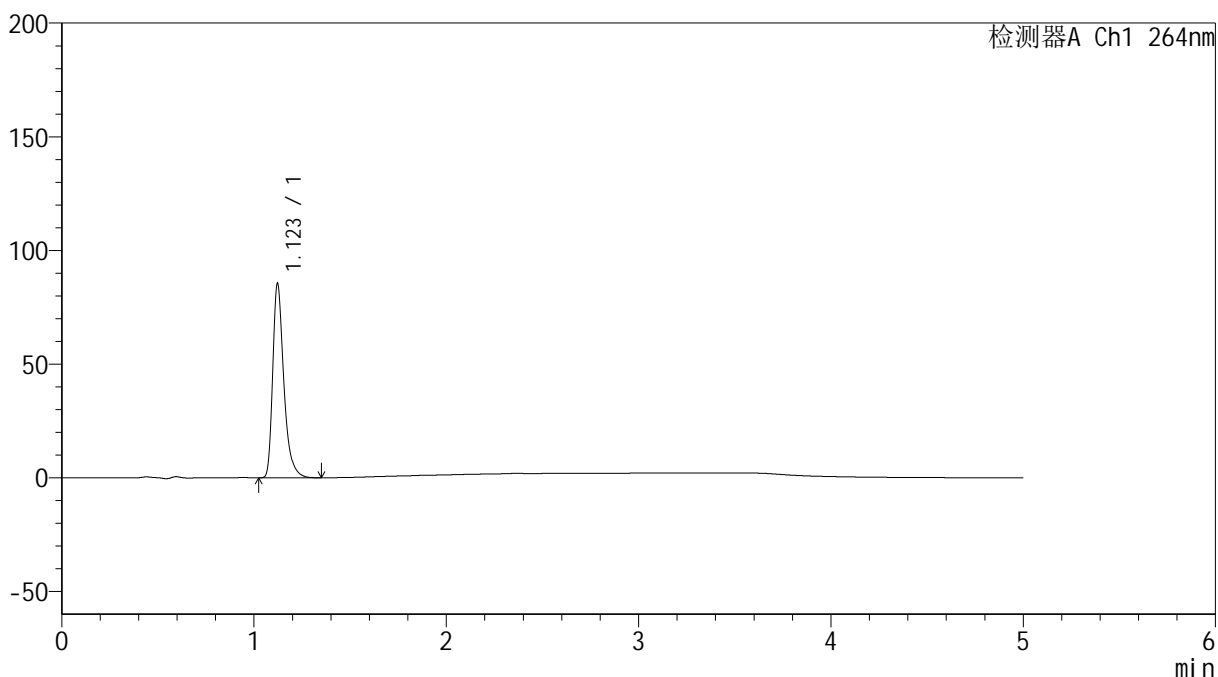
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	448615	112068	100.000	1925	1.372	--
总计		448615	112068	100.000			

## &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 - 25-24/7-413-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 02:49:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

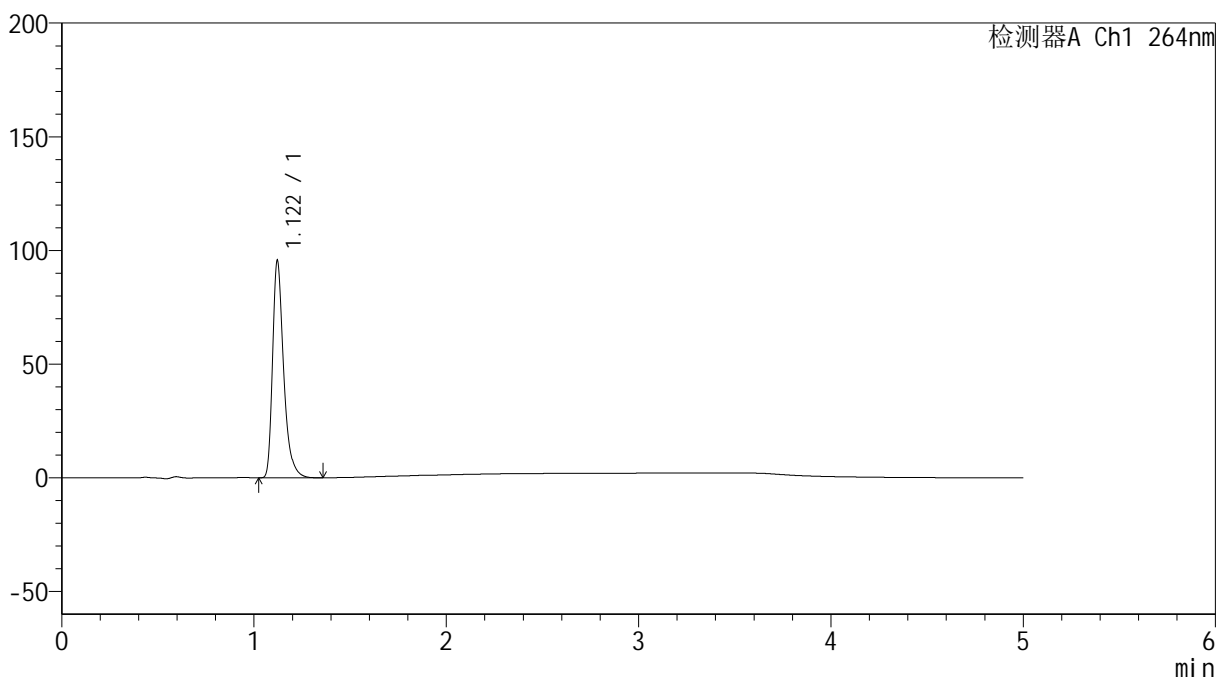
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	341894	85380	100.000	1934	1.372	--
总计		341894	85380	100.000			

## &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 - 25-24/7-414-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 02:55:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.122	381769	95515	100.000	1929	1.373	--
总计		381769	95515	100.000			





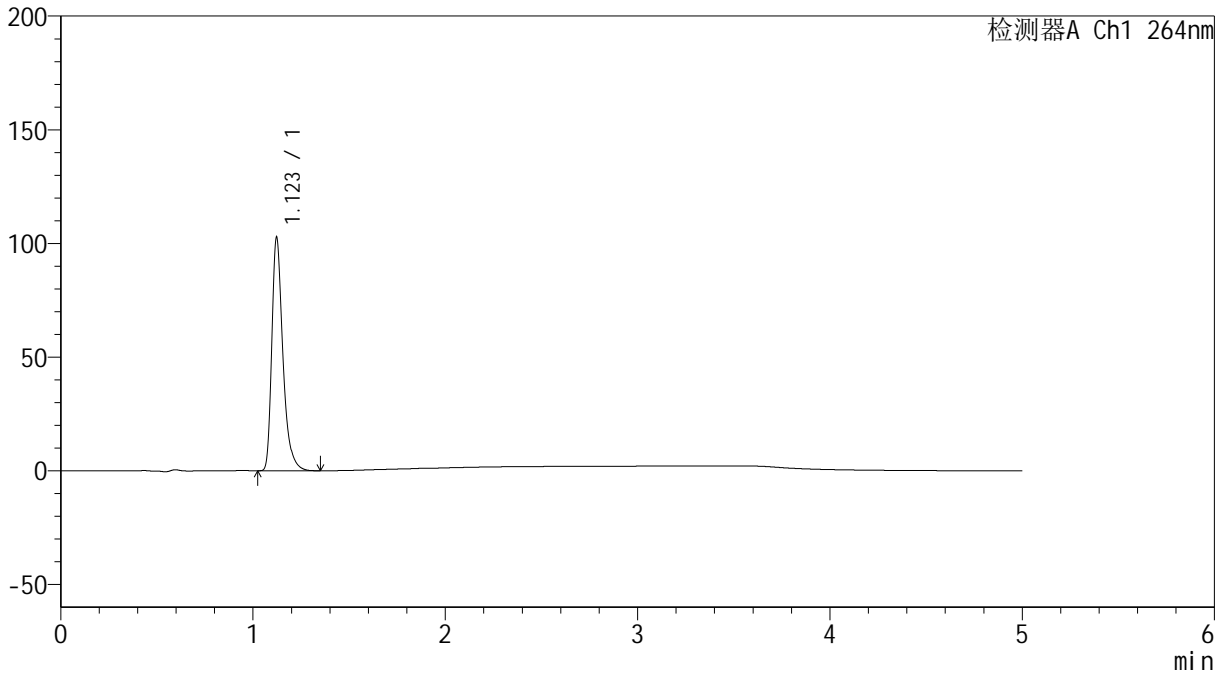
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-416-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 03:05:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

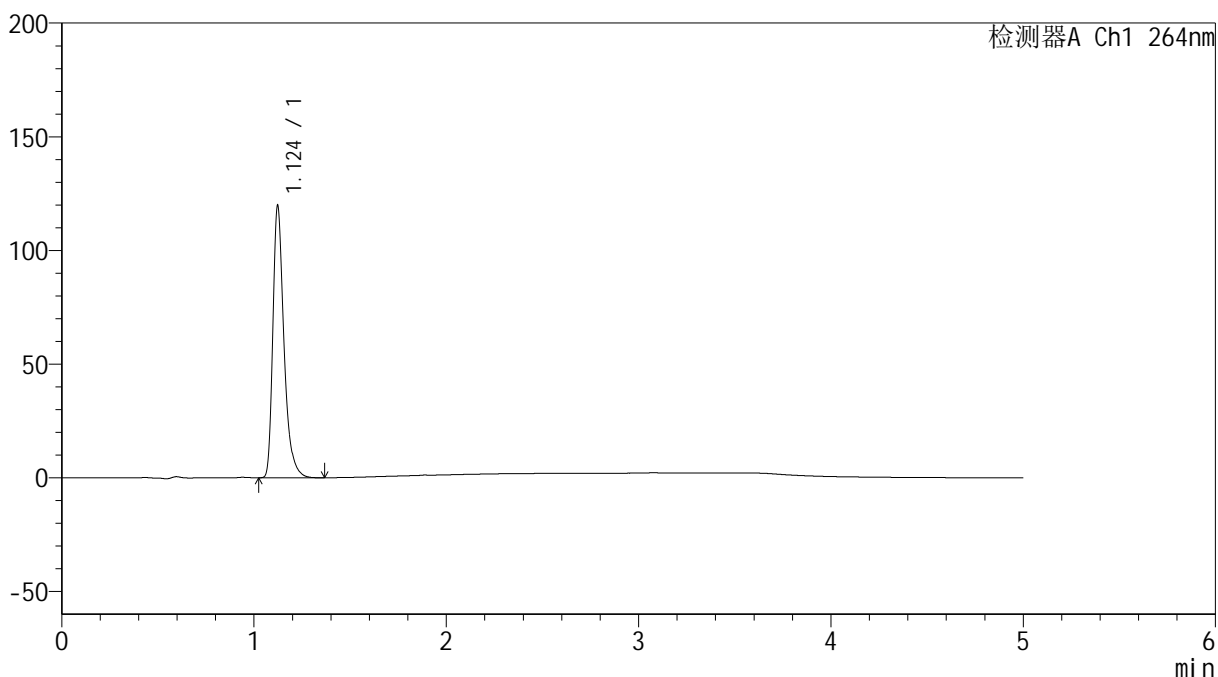
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	410512	102450	100.000	1937	1.374	--
总计		410512	102450	100.000			

## &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 - 25-24/7-417-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 03:11:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

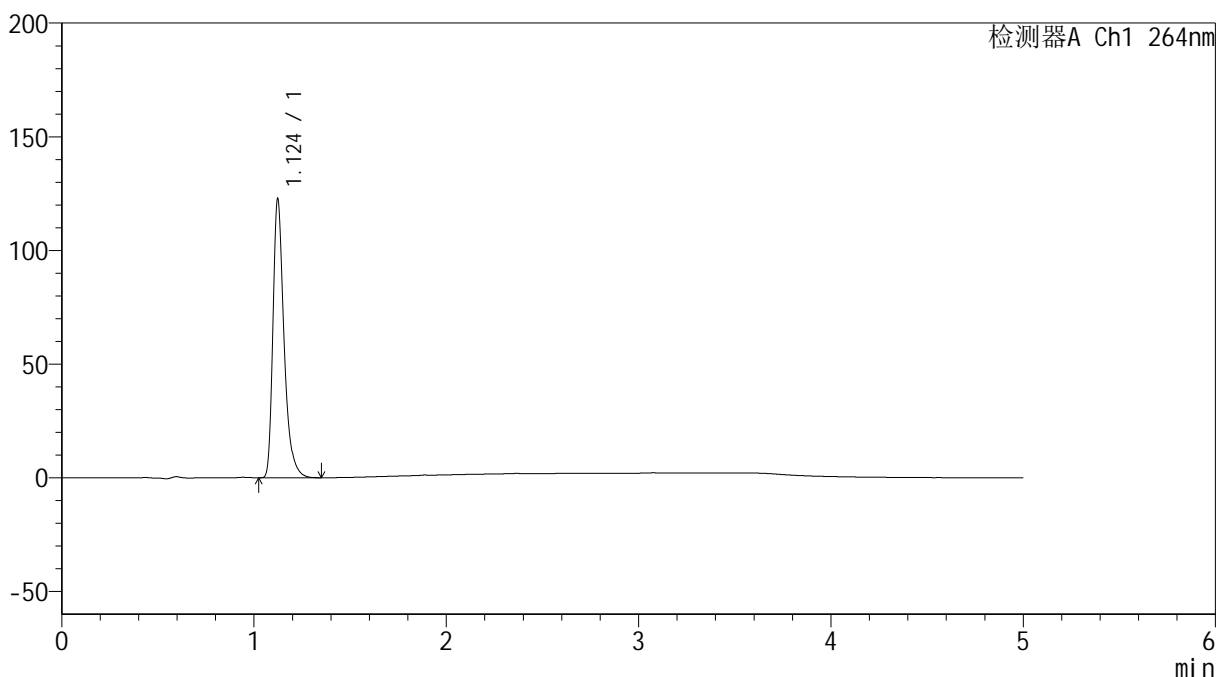
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	479593	119338	100.000	1927	1.375	--
总计		479593	119338	100.000			

## &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 - 25-24/7-418-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 03:16:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

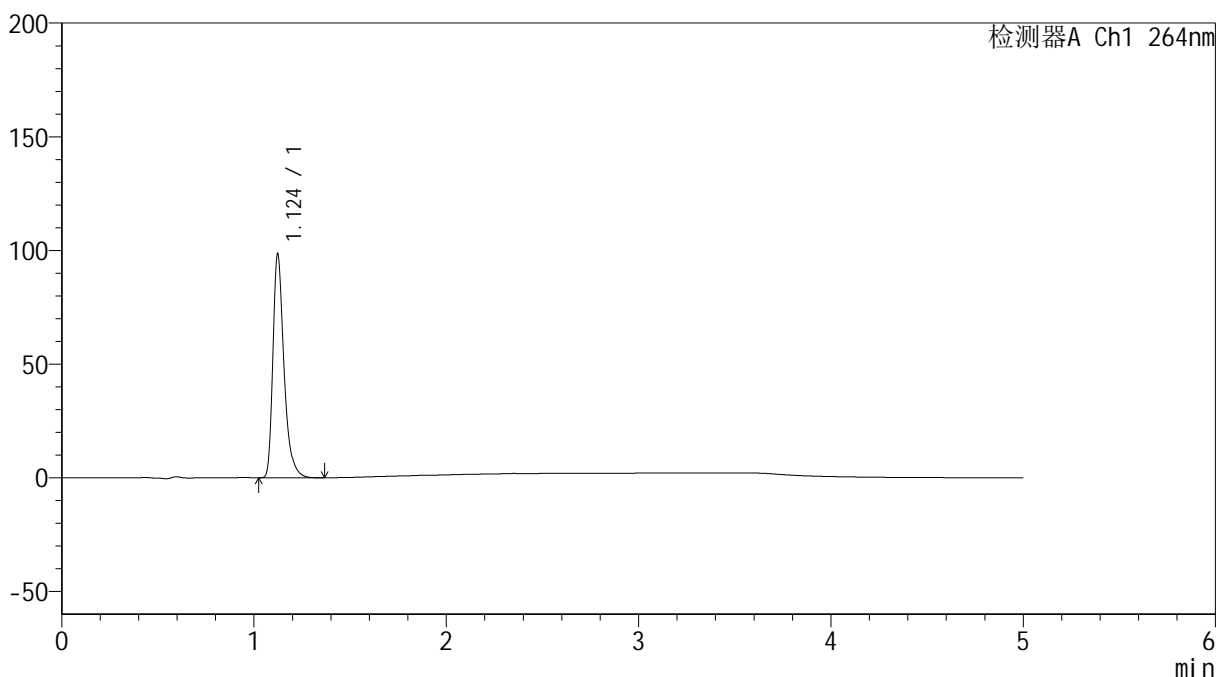
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	490932	122147	100.000	1931	1.374	--
总计		490932	122147	100.000			

## &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 - 25-24/7-419-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 03:21:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

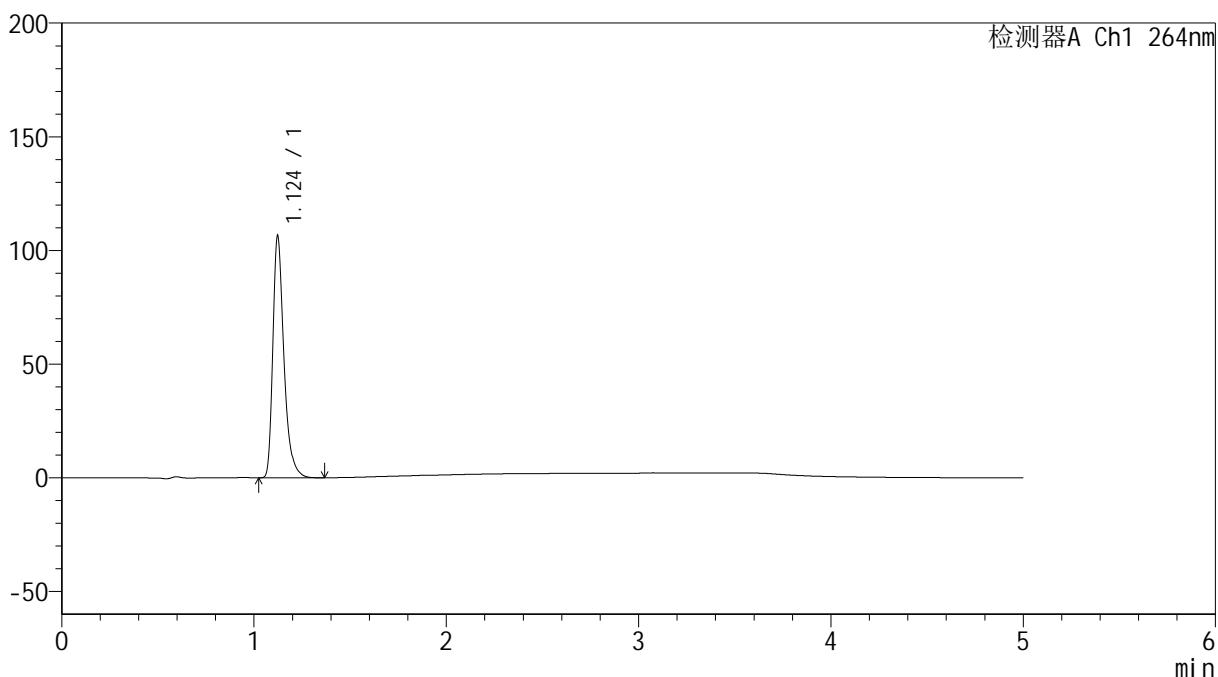
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	394139	98194	100.000	1935	1.374	--
总计		394139	98194	100.000			

## &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 - 25-24/7-420-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 03:27:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:54:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

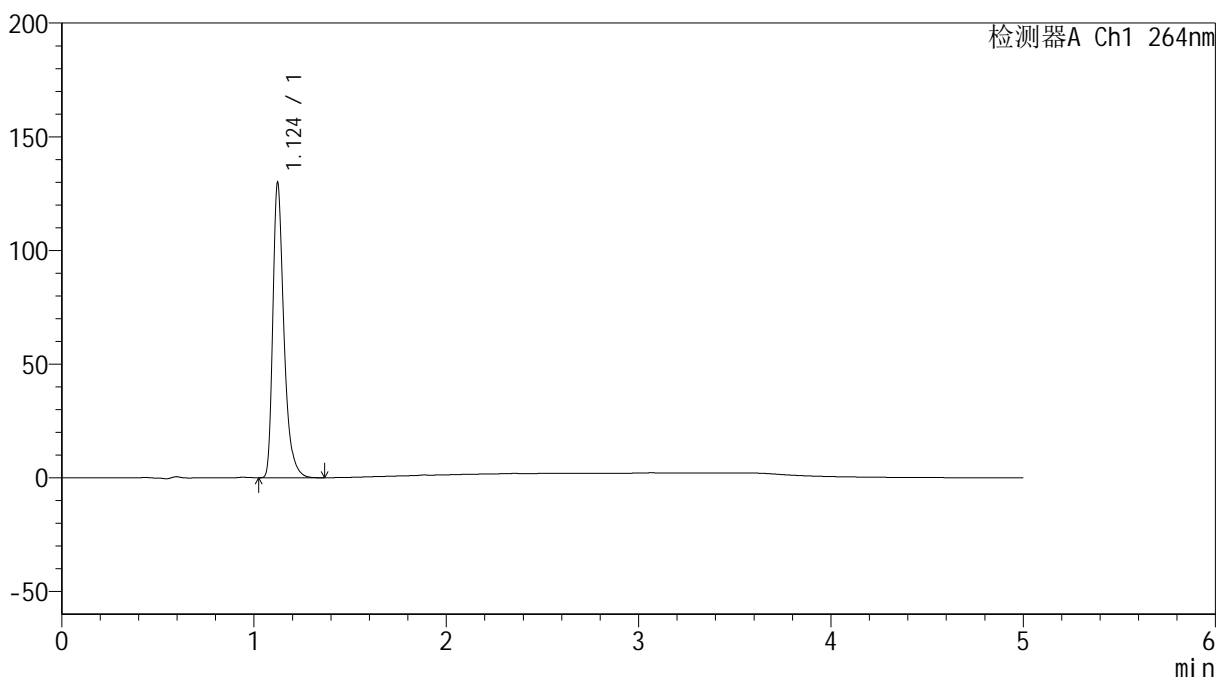
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	425608	106128	100.000	1936	1.374	--
总计		425608	106128	100.000			

## &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 - 25-24/7-421-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 03:32:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	519362	129426	100.000	1929	1.374	--
总计		519362	129426	100.000			

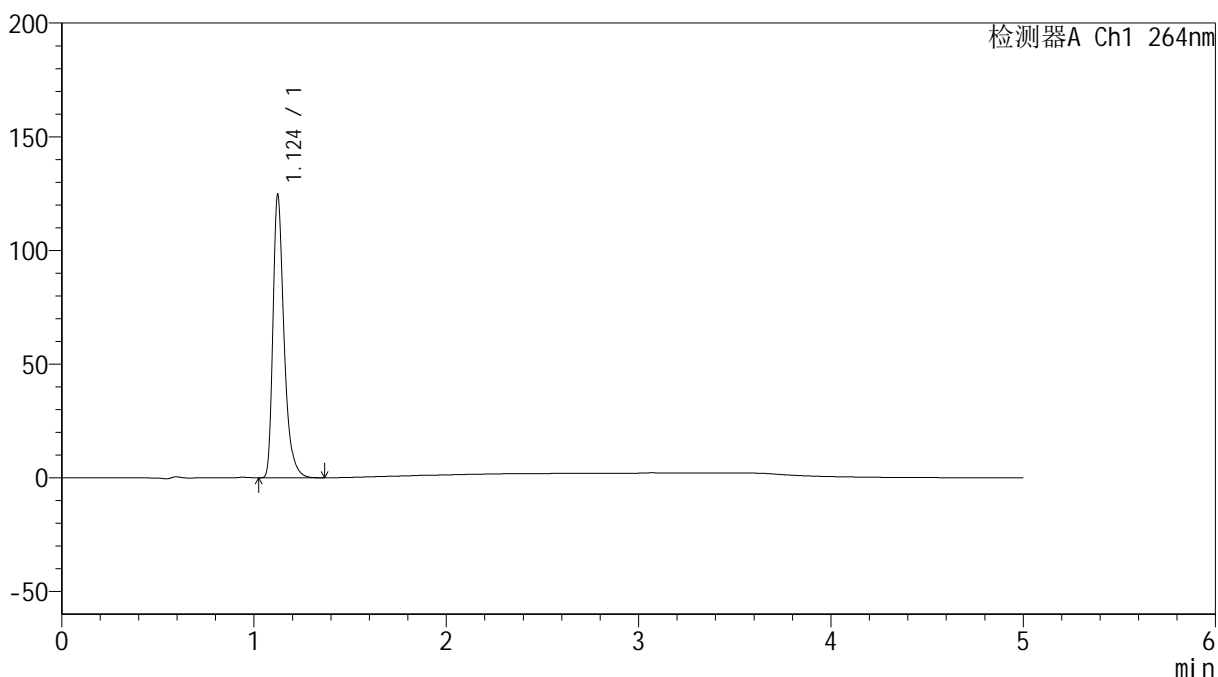


## &lt;样品信息&gt;

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 - 25-24/7-423-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 03:43:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

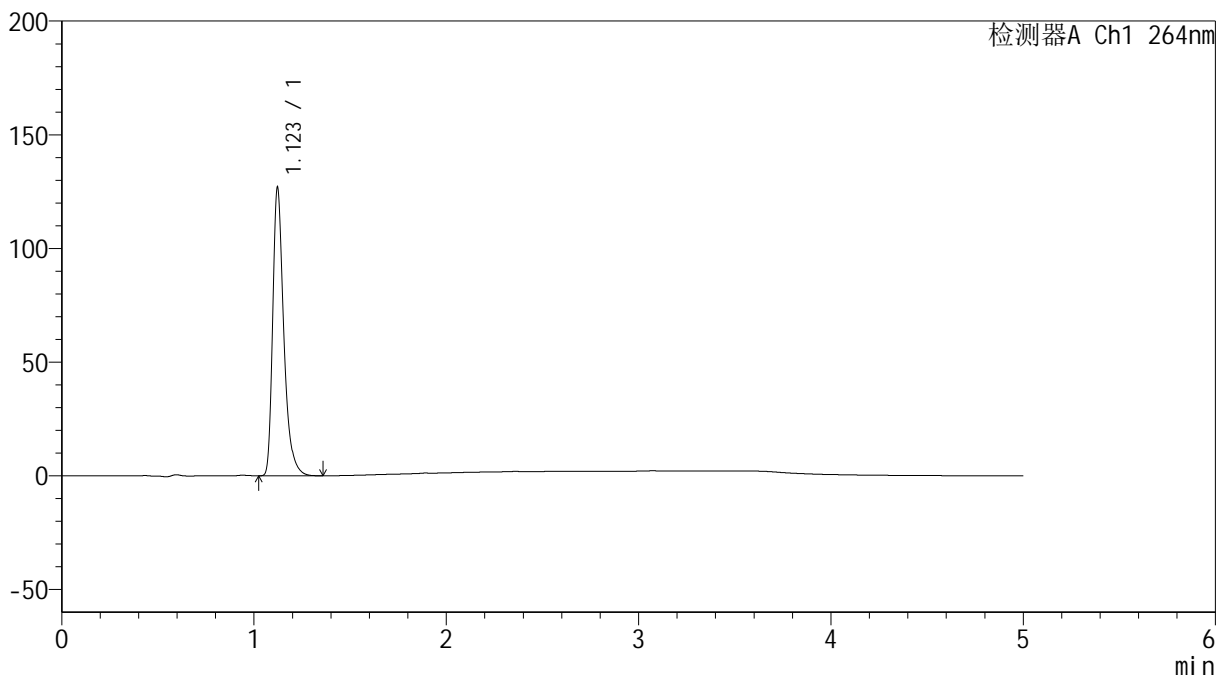
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	498350	123945	100.000	1936	1.374	--
总计		498350	123945	100.000			

## &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 - 25-24/7-424-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 03:48:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	507377	126670	100.000	1933	1.373	--
总计		507377	126670	100.000			



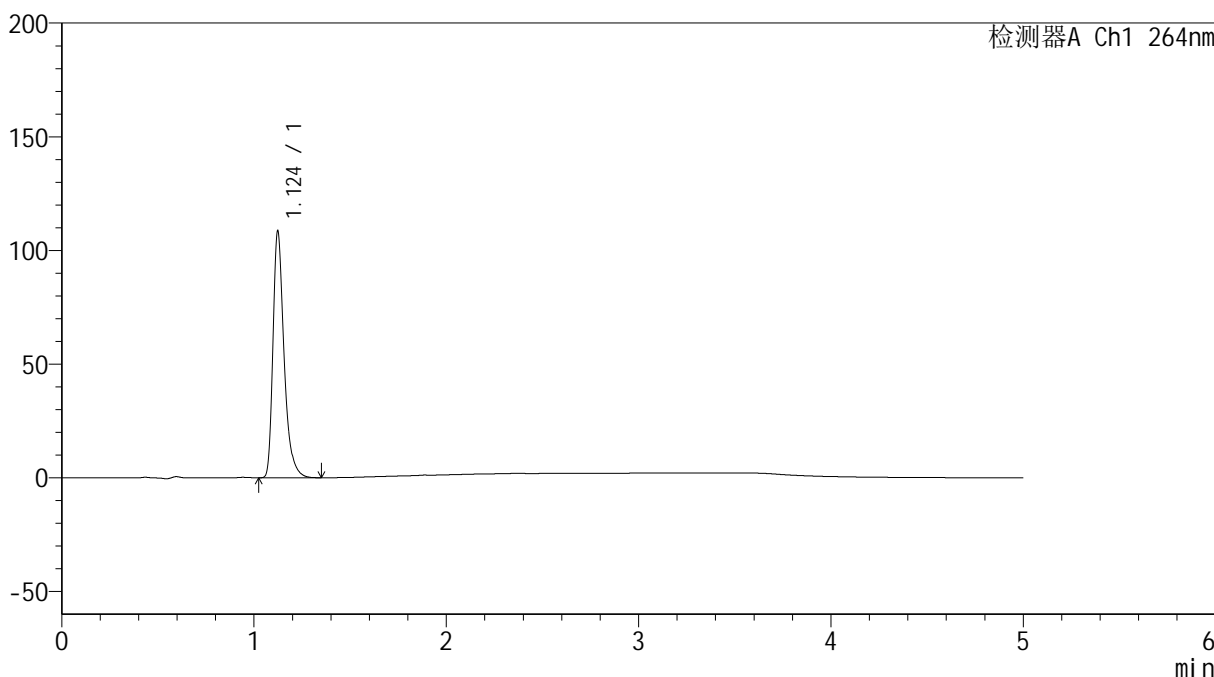
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-425-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 03:54:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

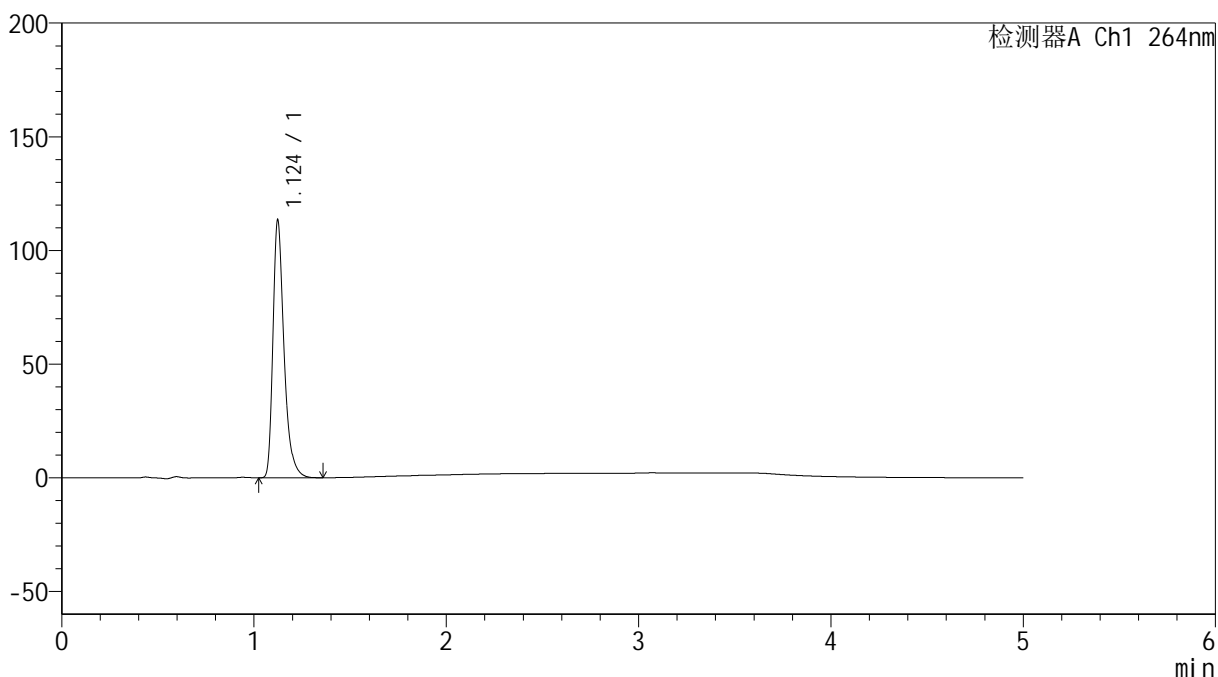
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	434138	107974	100.000	1935	1.374	--
总计		434138	107974	100.000			

## &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 - 25-24/7-426-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 03:59:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

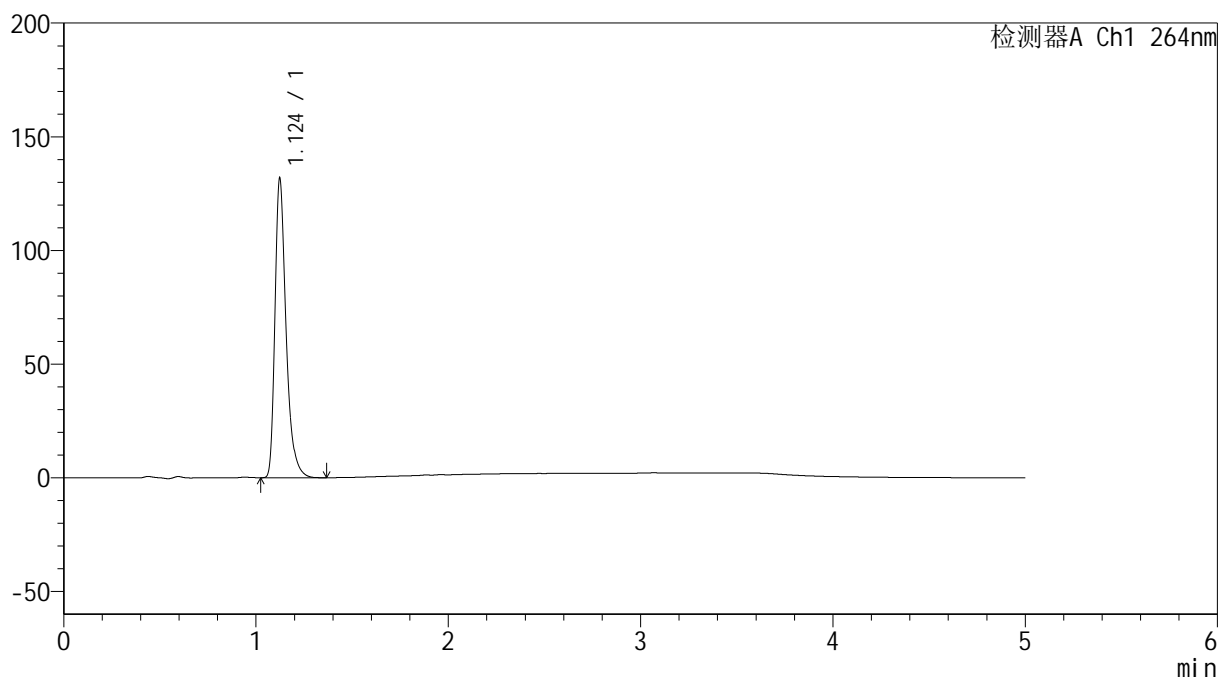
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	453609	112844	100.000	1934	1.375	--
总计		453609	112844	100.000			

## &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 - 25-24/7-427-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 04:05:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	527318	131021	100.000	1933	1.375	--
总计		527318	131021	100.000			



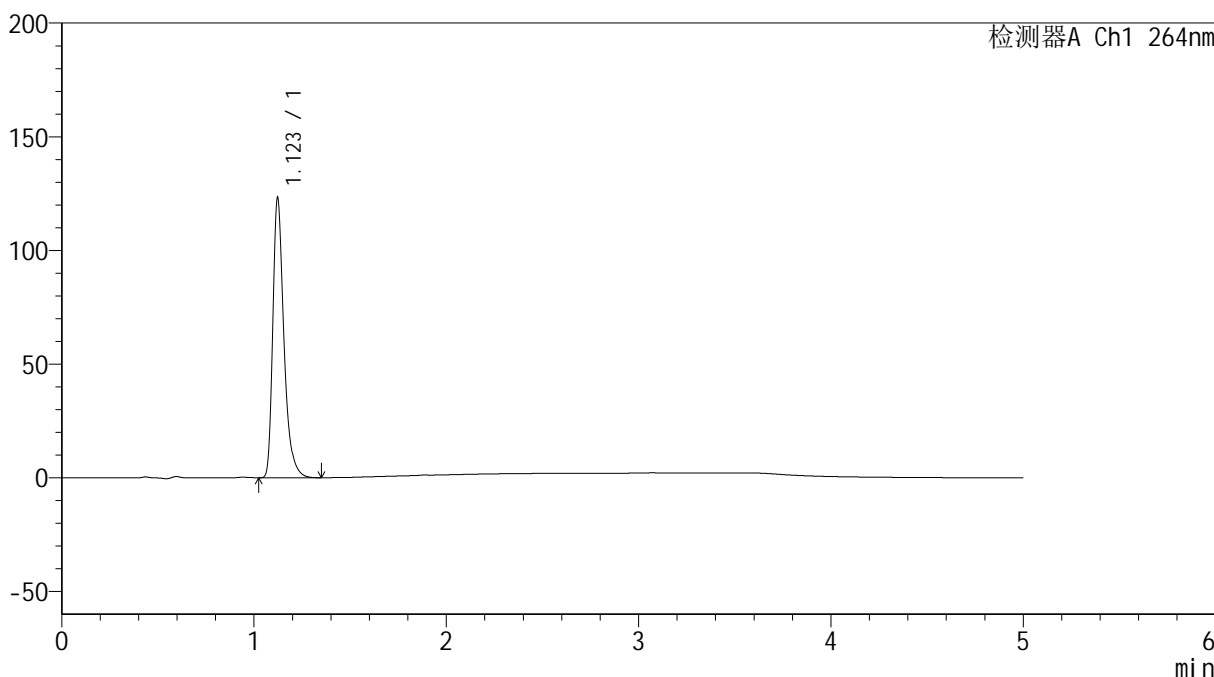
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-428-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 04:10:26                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:17                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.123	493510	122863	100.000	1927	1.373	--
总计		493510	122863	100.000			



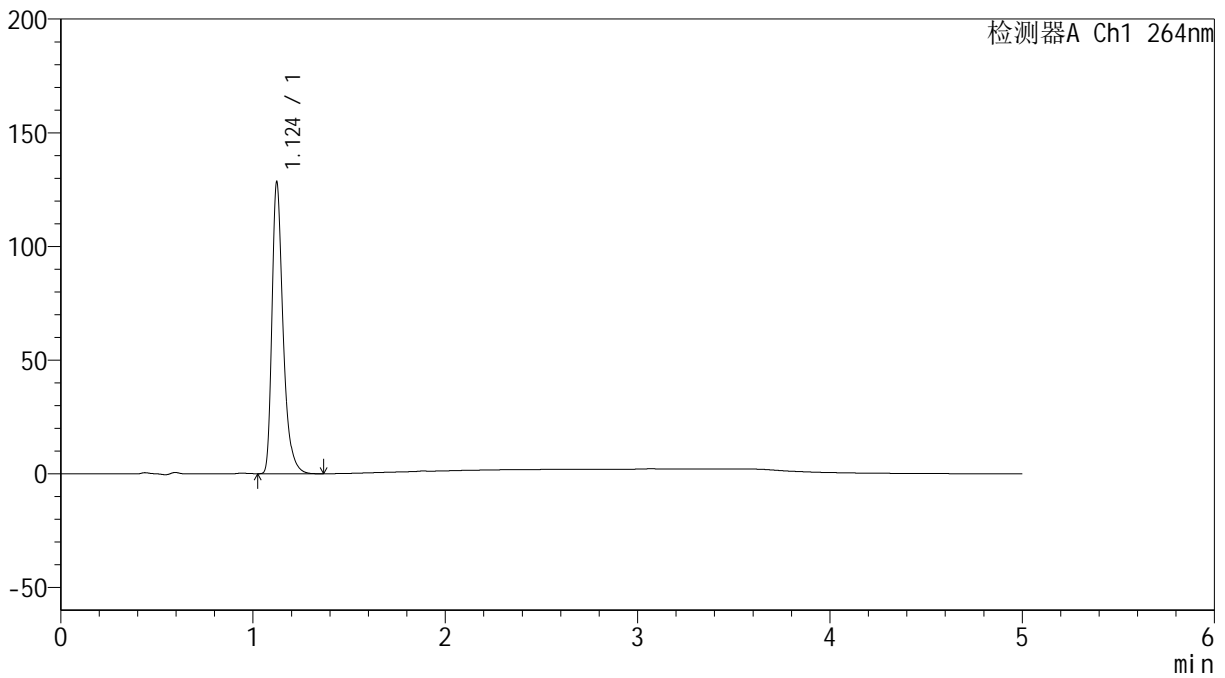
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-429-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 04:15:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

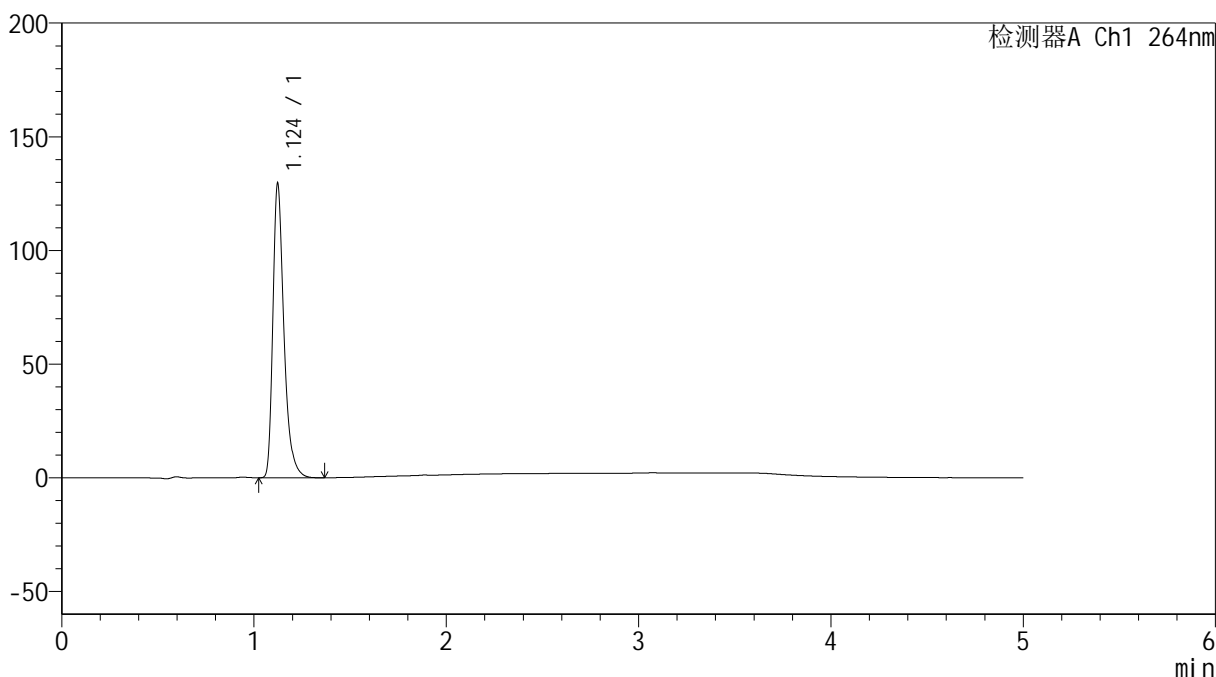
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	513698	127643	100.000	1934	1.375	--
总计		513698	127643	100.000			

## &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 - 25-24/7-430-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 04:21:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

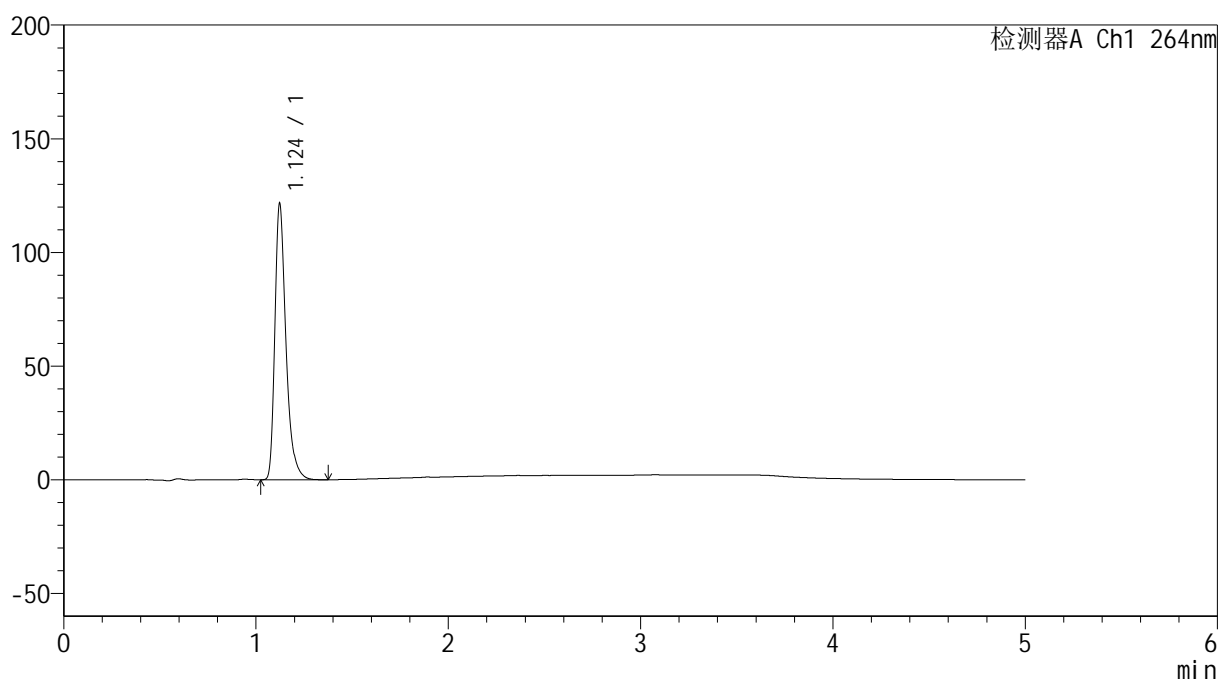
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	517647	129050	100.000	1934	1.373	--
总计		517647	129050	100.000			

## &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 - 25-24/7-431-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 04:26:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

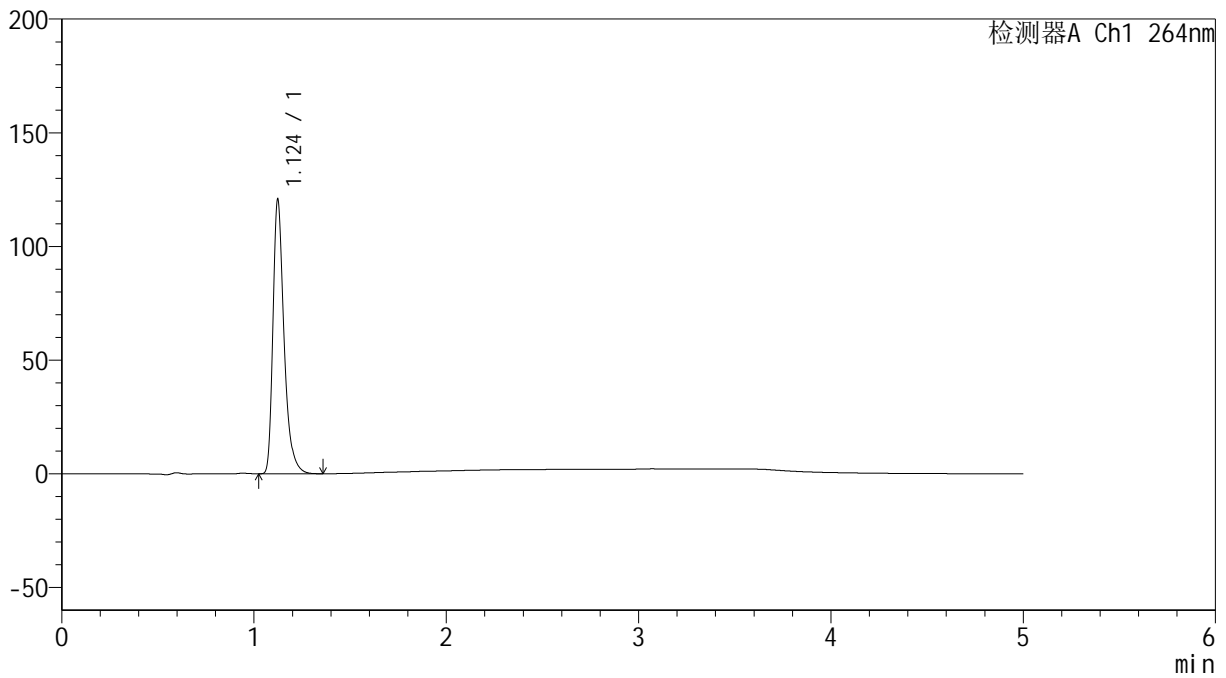
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	486329	121089	100.000	1929	1.373	--
总计		486329	121089	100.000			

## &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 - 25-24/7-432-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 04:32:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

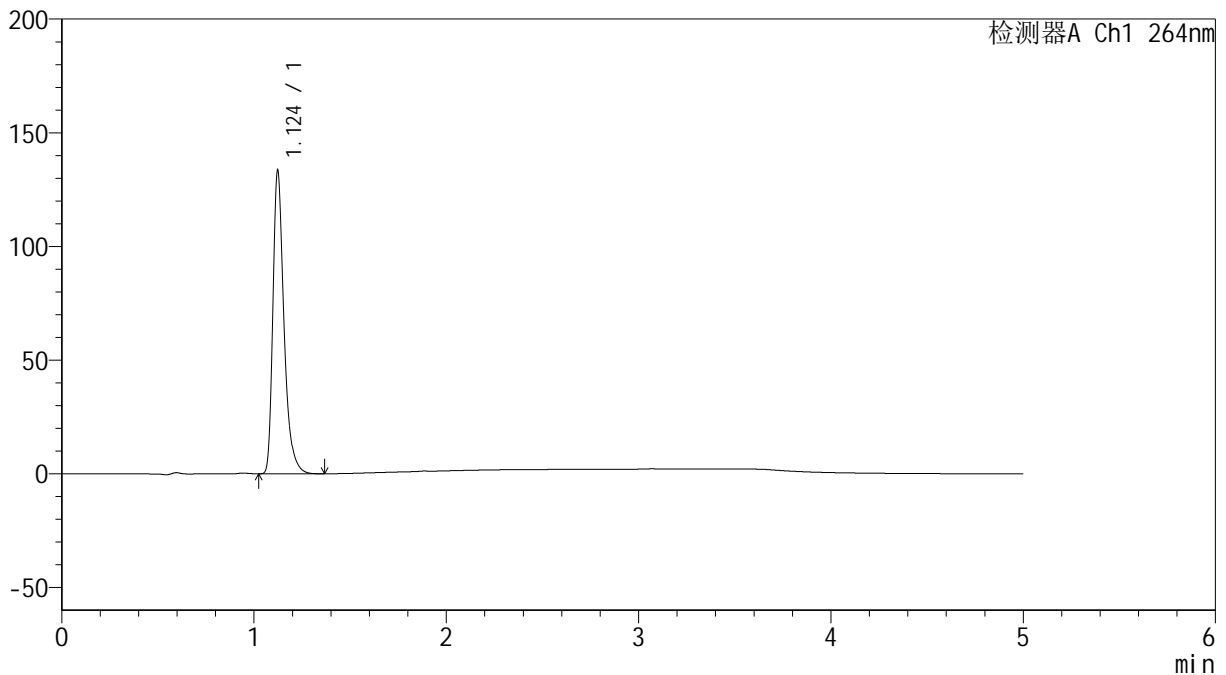
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	482949	120122	100.000	1936	1.374	--
总计		482949	120122	100.000			

## &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 - 25-24/7-433-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 04:37:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	533564	132947	100.000	1933	1.373	--
总计		533564	132947	100.000			

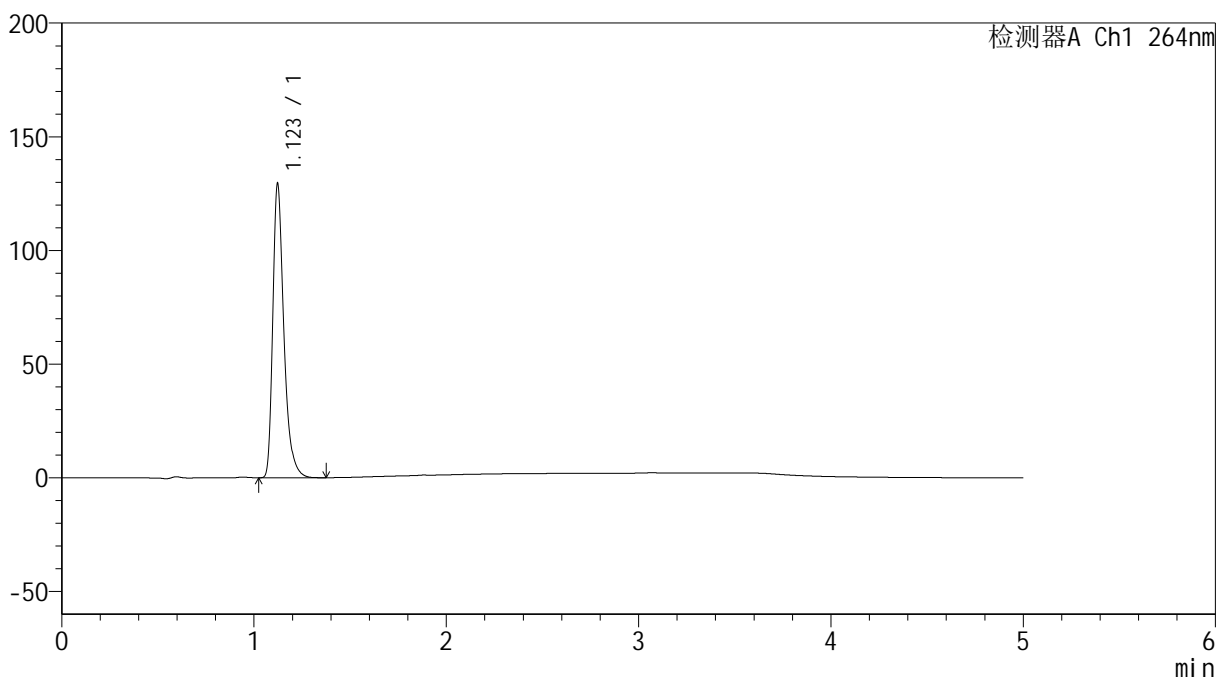


## &lt;样品信息&gt;

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 - 25-24/7-435-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 04:48:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

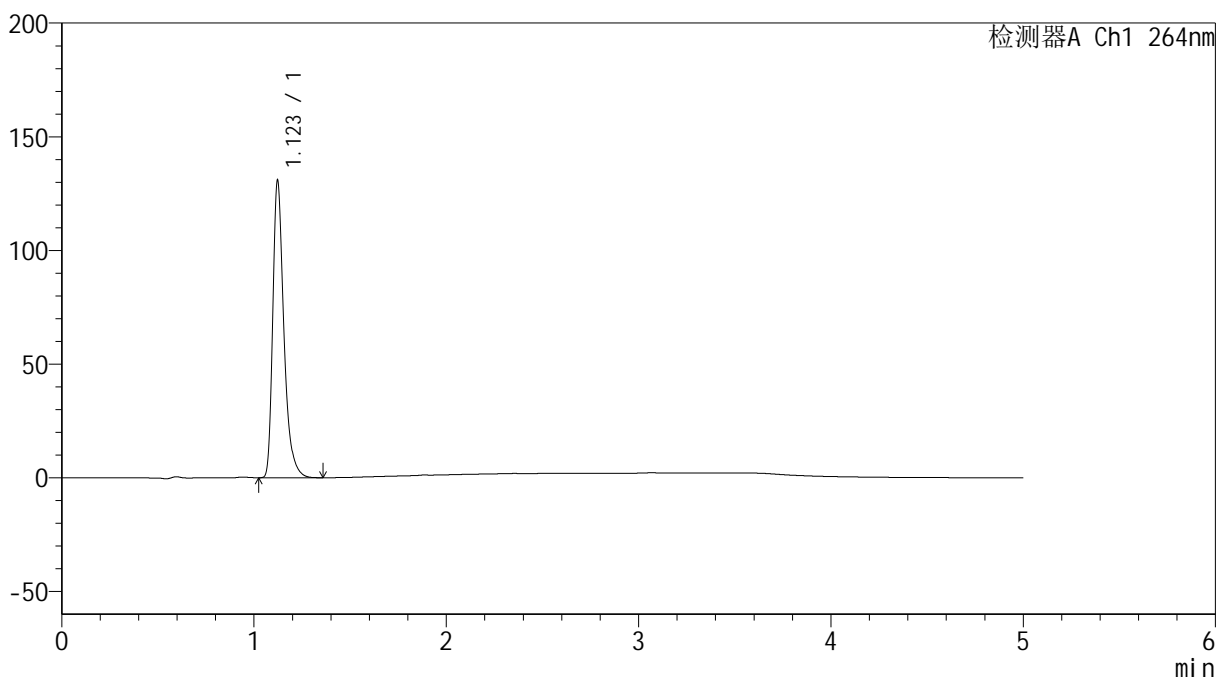
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	517658	129088	100.000	1933	1.371	--
总计		517658	129088	100.000			

## &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 - 25-24/7-436-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 04:53:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	524110	130514	100.000	1926	1.372	--
总计		524110	130514	100.000			



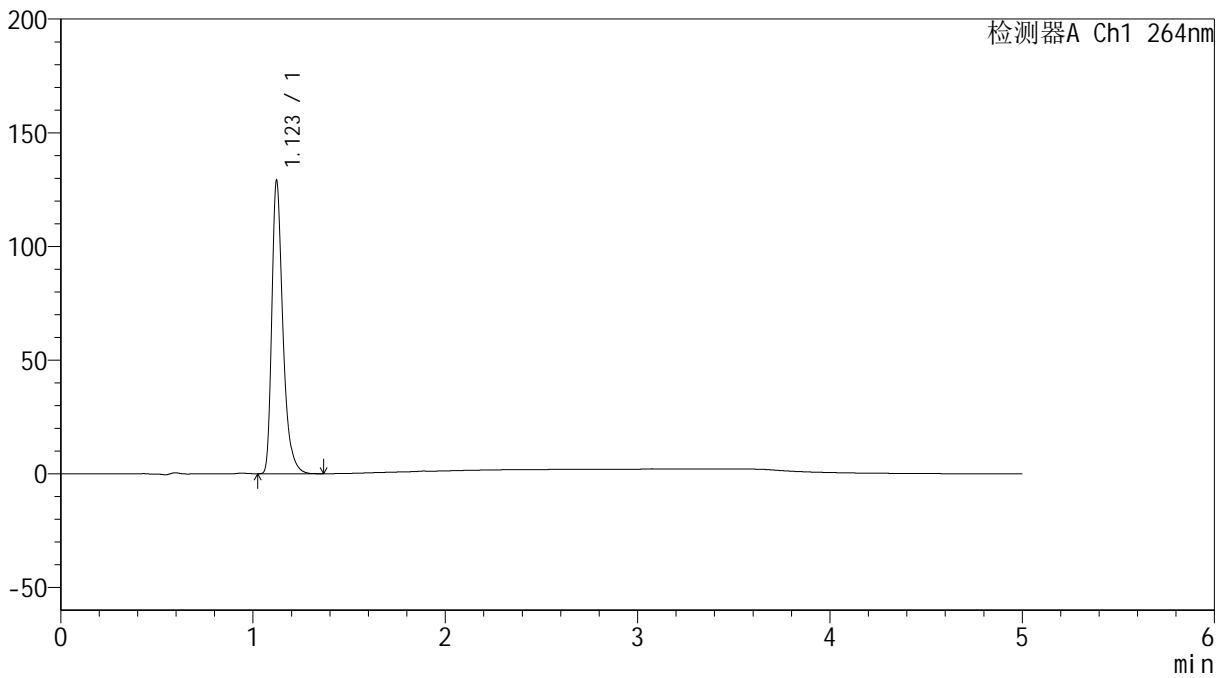
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-437-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 04:58:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.123	516347	128690	100.000	1931	1.372	--
总计		516347	128690	100.000			



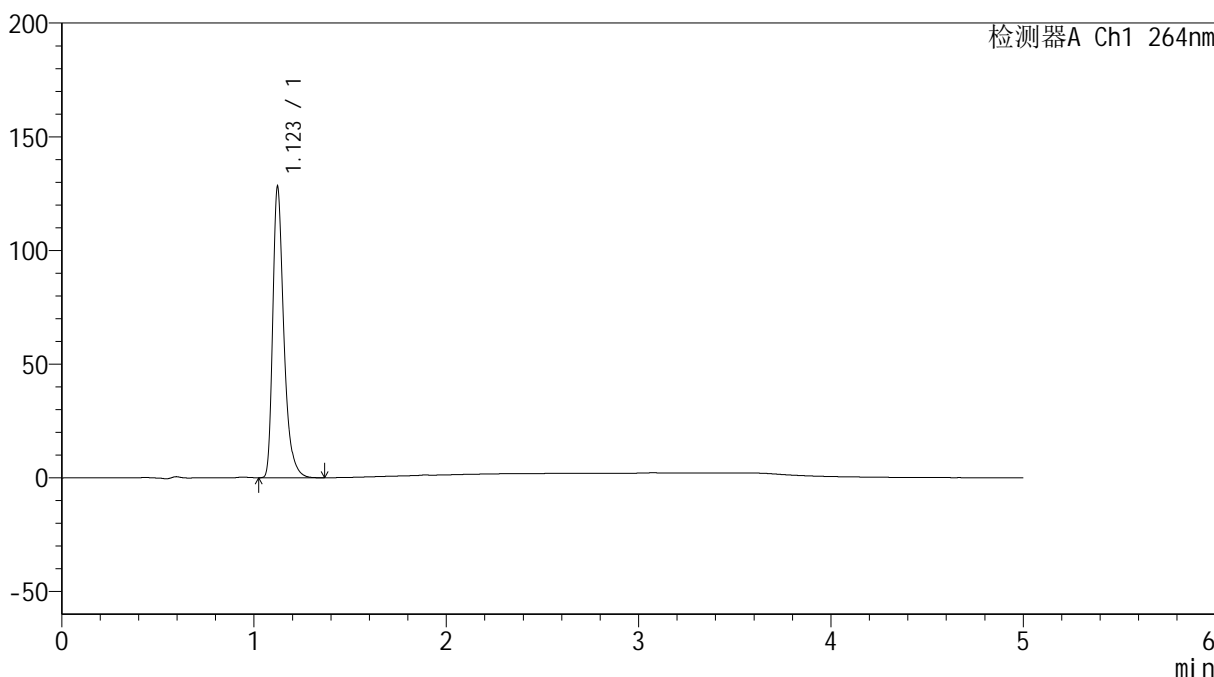
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-438-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 05:04:23                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:41                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

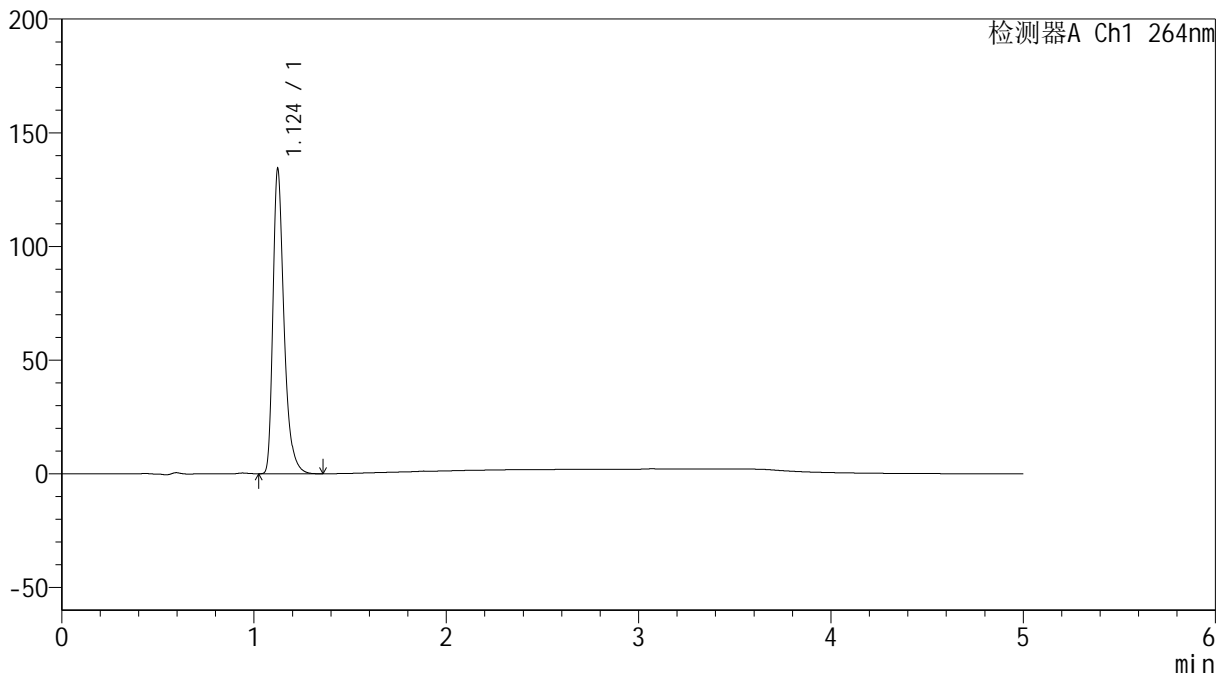
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	512284	127792	100.000	1933	1.372	--
总计		512284	127792	100.000			

## &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 - 25-24/7-439-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 05:09:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

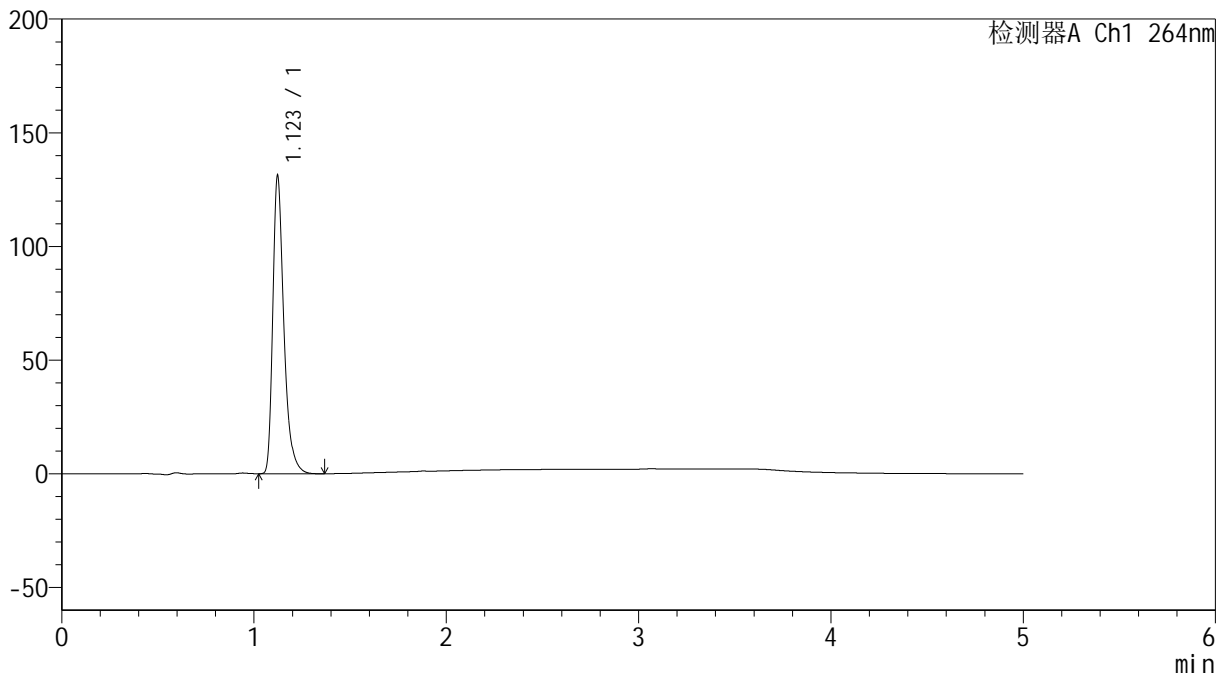
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	536773	133509	100.000	1931	1.374	--
总计		536773	133509	100.000			

## &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 - 25-24/7-440-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 05:15:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

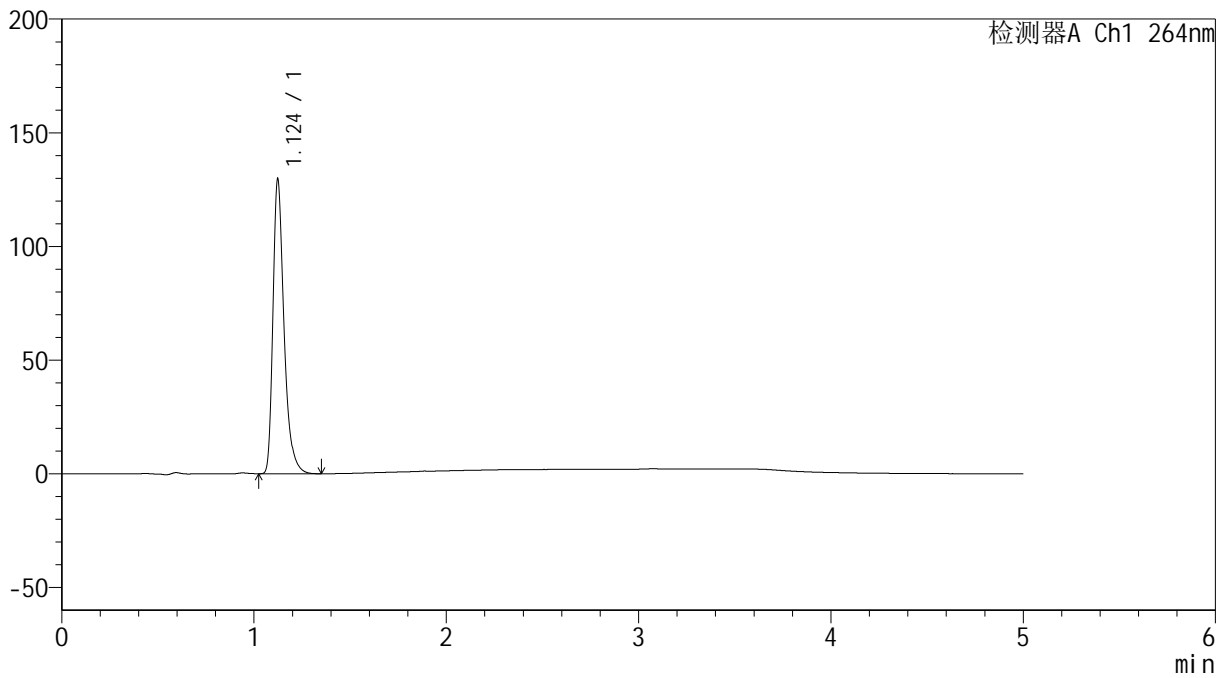
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	524620	130879	100.000	1934	1.371	--
总计		524620	130879	100.000			

## &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 - 25-24/7-441-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 05:20:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

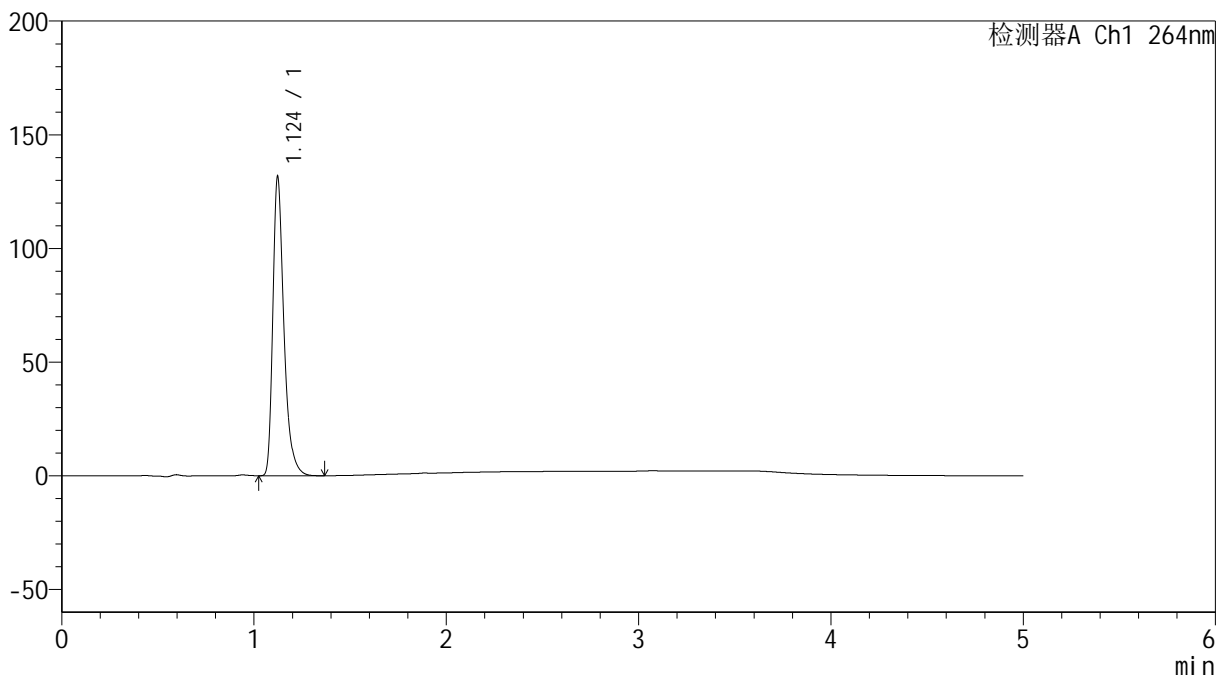
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	518221	128953	100.000	1936	1.373	--
总计		518221	128953	100.000			

## &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 - 25-24/7-442-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 05:25:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	526348	131196	100.000	1933	1.372	--
总计		526348	131196	100.000			

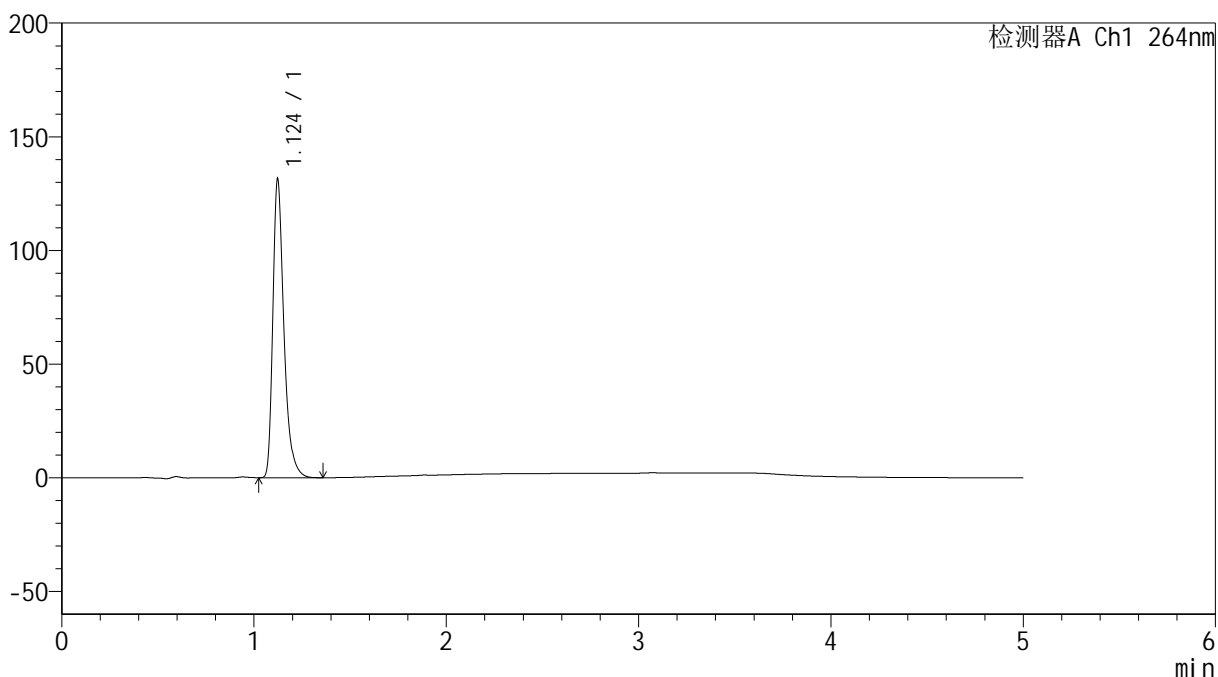


## &lt;样品信息&gt;

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 - 25-24/7-444-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 05:36:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:55:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	525479	130987	100.000	1929	1.372	--
总计		525479	130987	100.000			

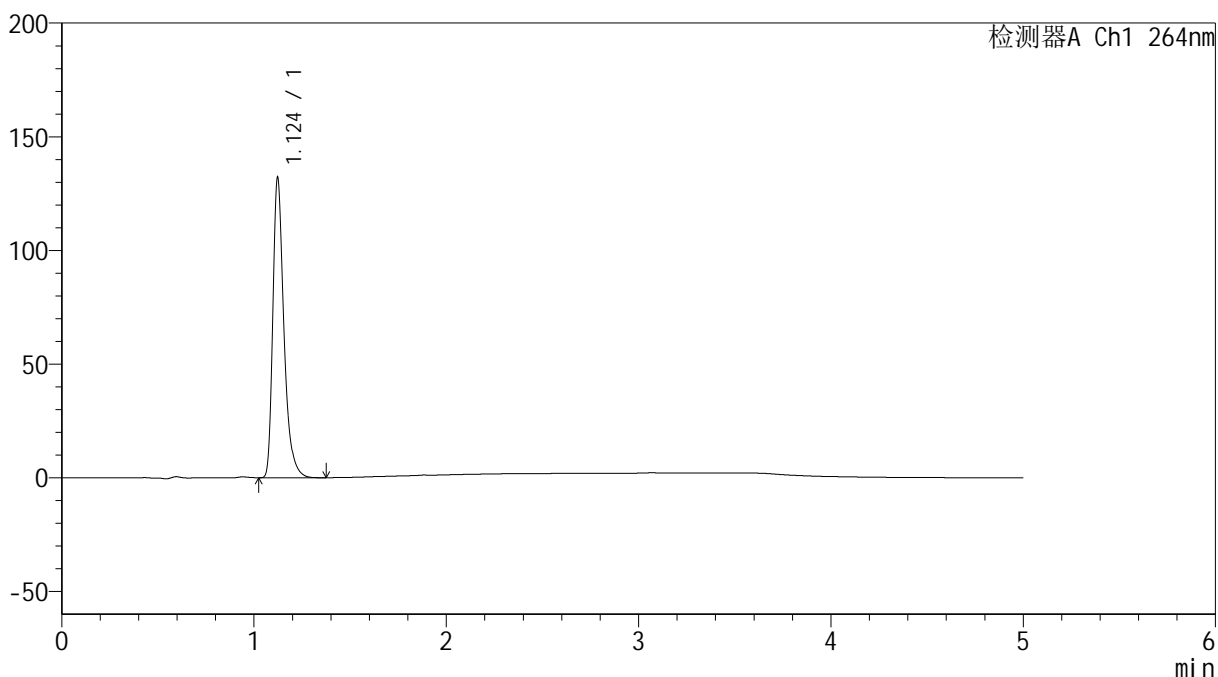


## &lt;样品信息&gt;

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 - 25-24/7-446-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 05:47:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:56:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	527953	131682	100.000	1934	1.372	--
总计		527953	131682	100.000			



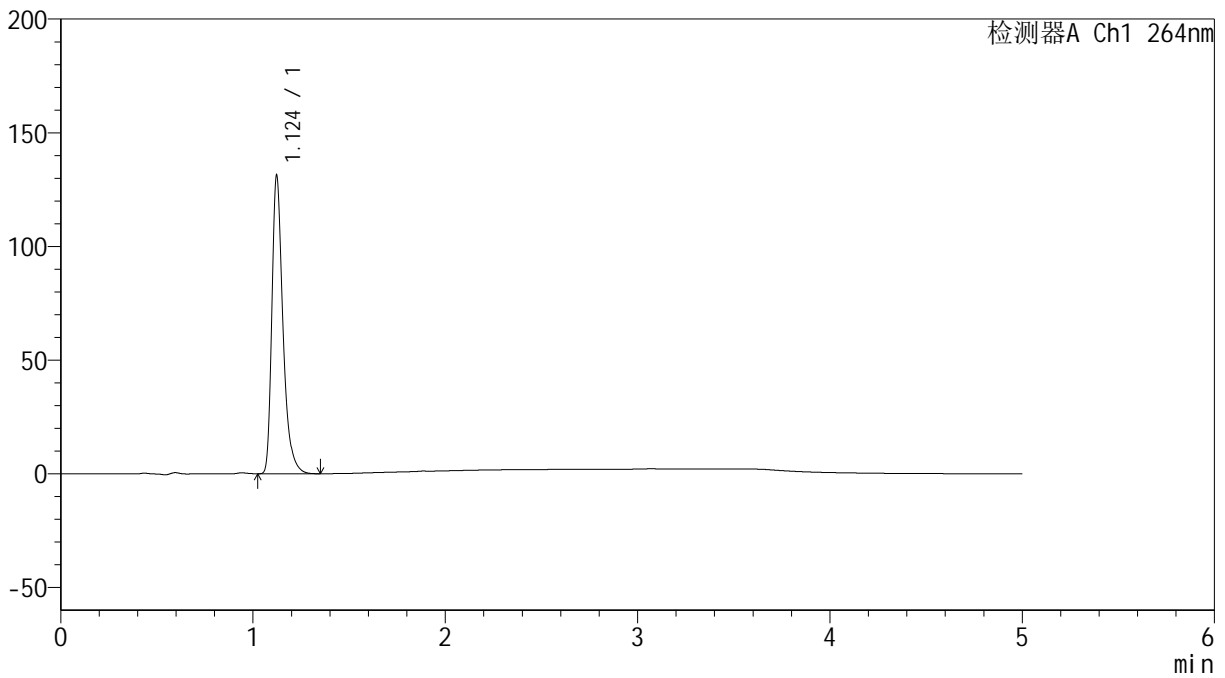
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-447-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 05:52:59                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:56:03                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

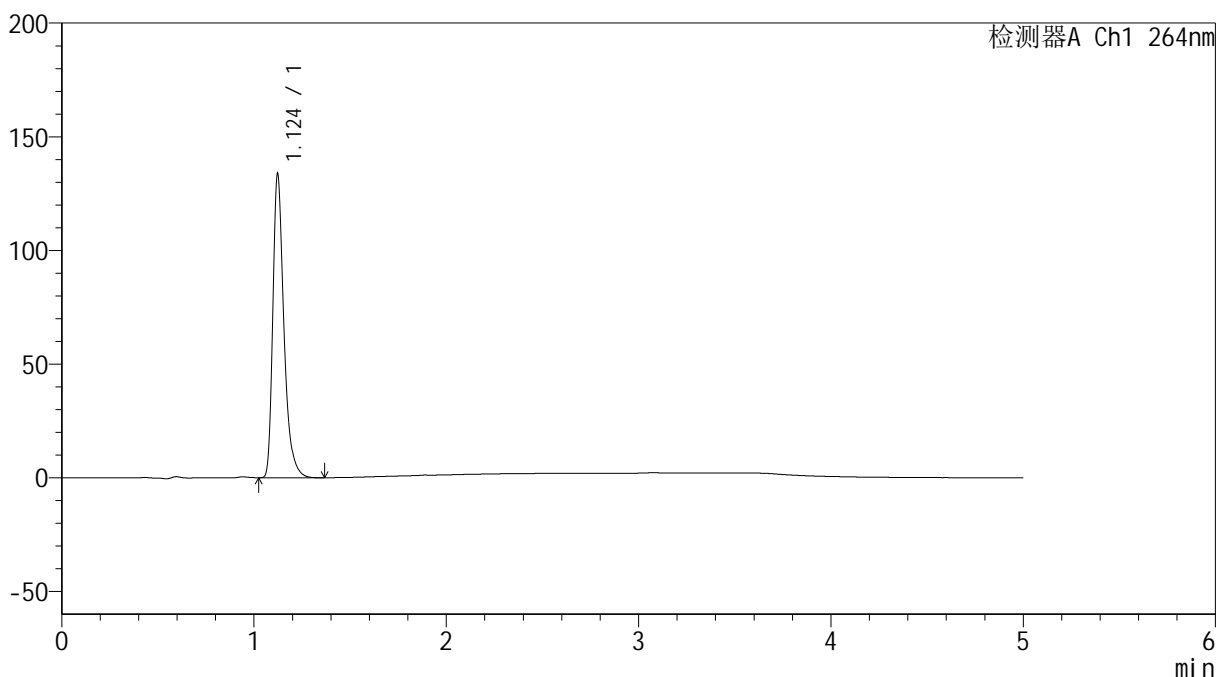
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	524661	130762	100.000	1931	1.372	--
总计		524661	130762	100.000			

## &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 - 25-24/7-448-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 05:58:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:56:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	534425	133277	100.000	1935	1.372	--
总计		534425	133277	100.000			



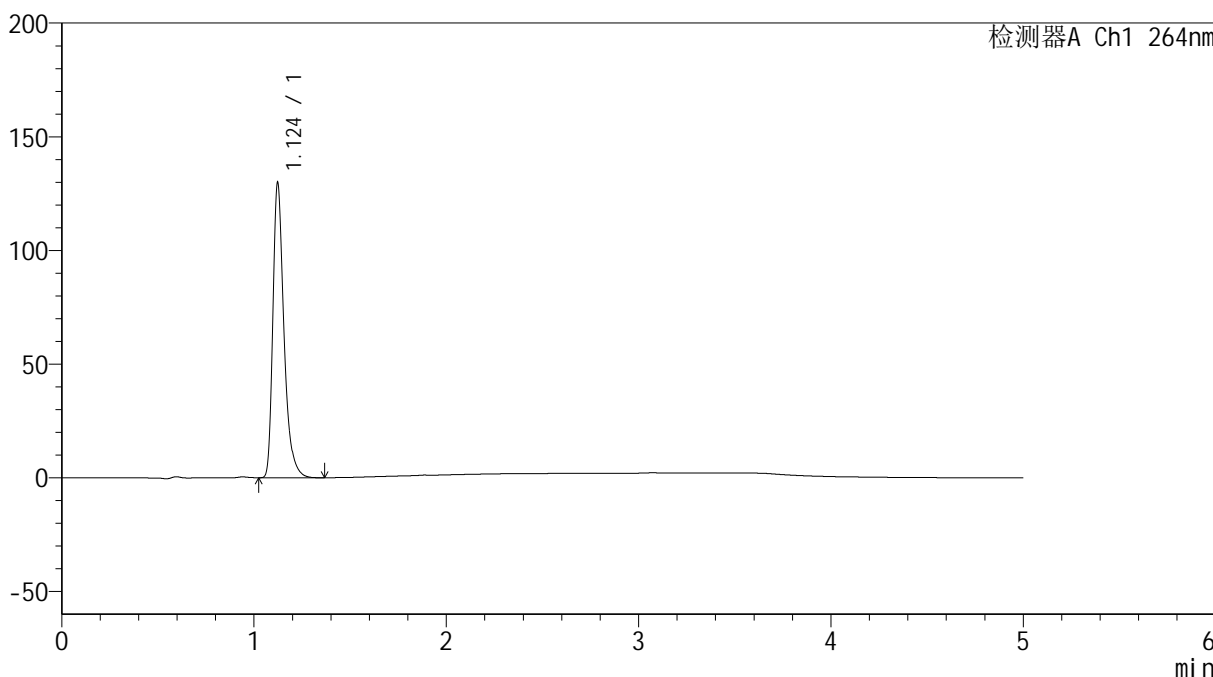
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-449-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 06:03:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:56:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.124	519473	129345	100.000	1928	1.374	--
总计		519473	129345	100.000			



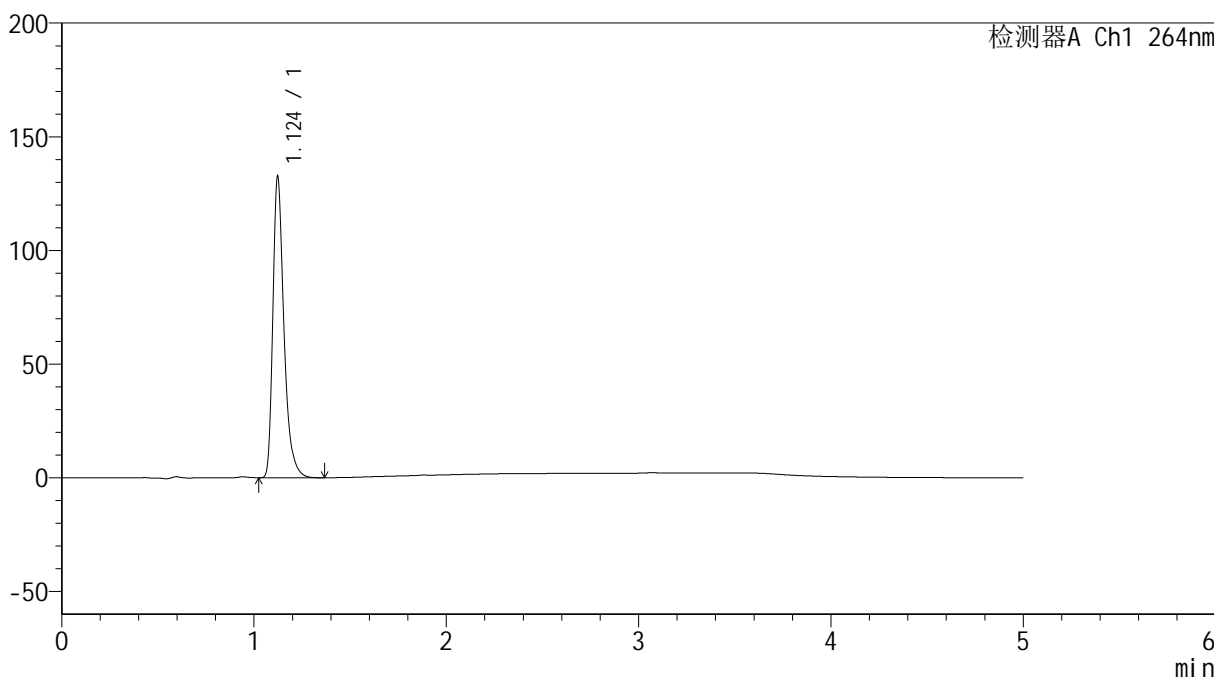
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-450-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 06:09:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:56:10                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

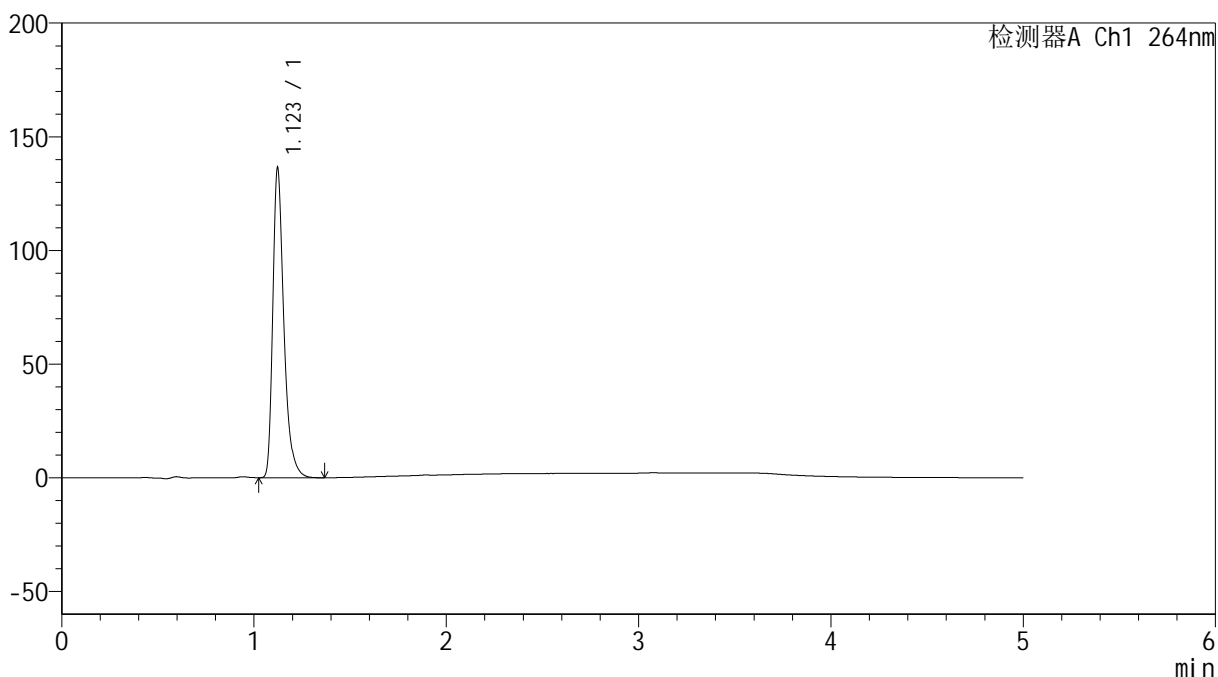
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	530120	132139	100.000	1932	1.372	--
总计		530120	132139	100.000			

## &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 - 25-24/7-451-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 06:14:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:56:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

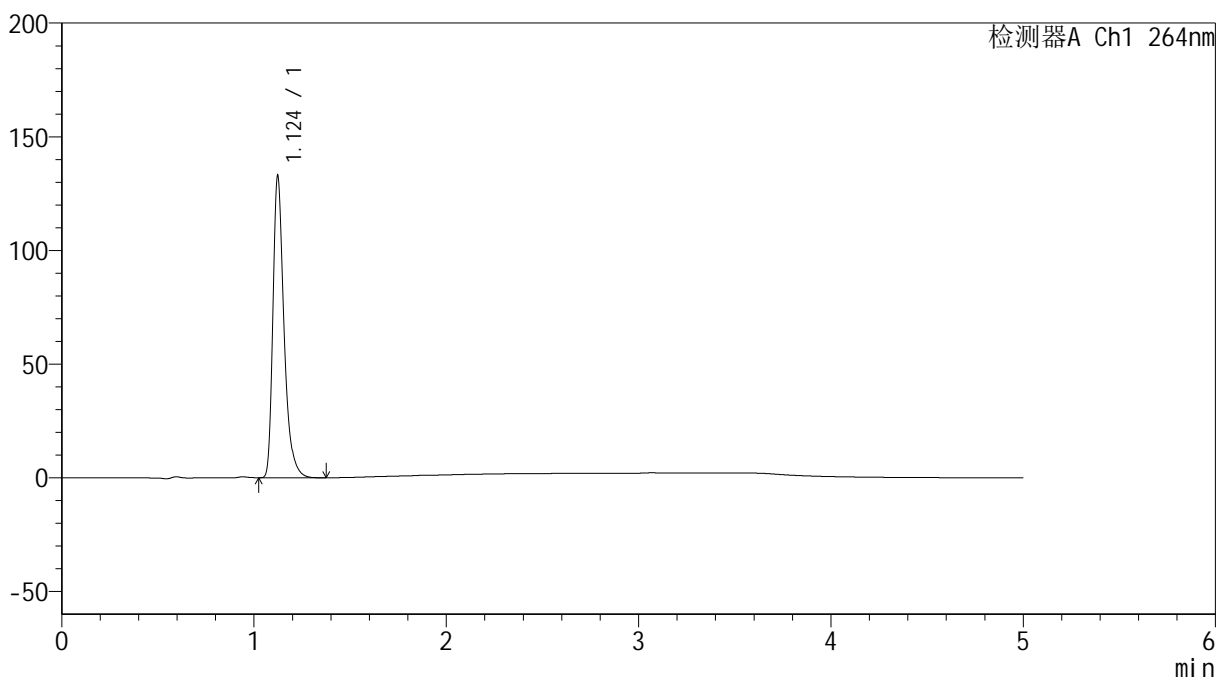
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	545345	136024	100.000	1934	1.372	--
总计		545345	136024	100.000			

## &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 - 25-24/7-452-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 06:20:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:56:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	532219	132283	100.000	1926	1.374	--
总计		532219	132283	100.000			



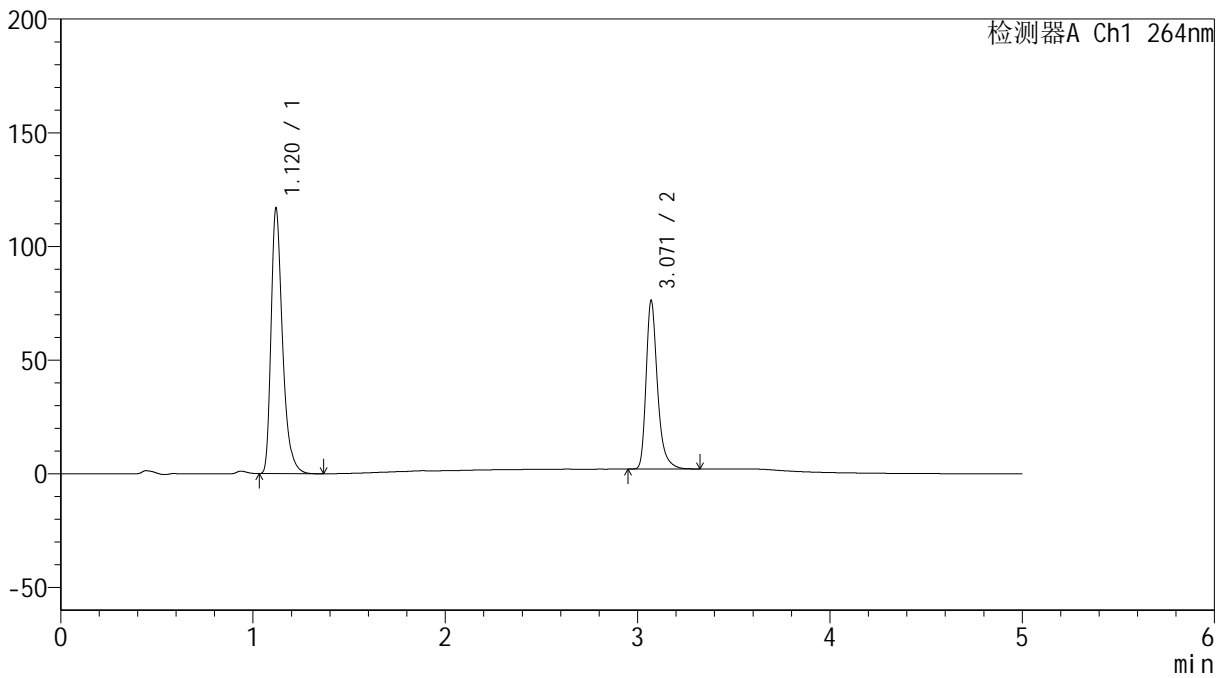
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-453-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 06:25:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:56:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	483151	116512	61.270	1786	1.367	--
2	3.071	305415	74006	38.730	13801	1.328	18.520
总计		788566	190518	100.000			



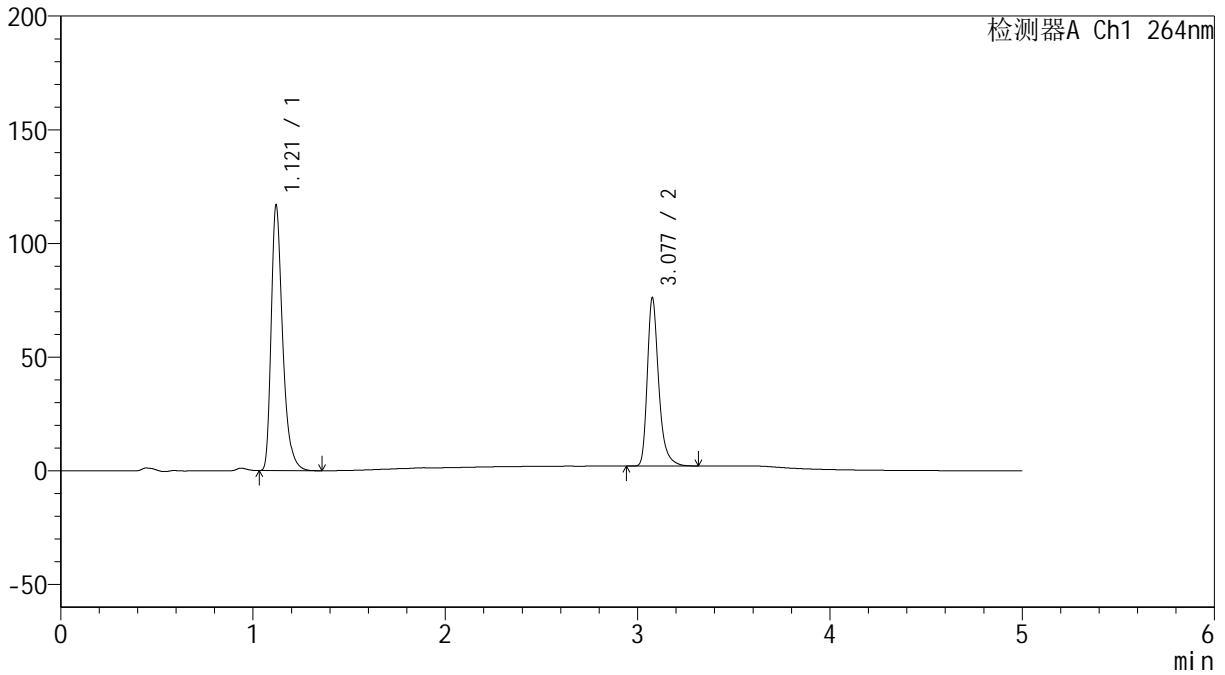
# SMF-4078

## <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 - 25-24/7-454-2 - cbzj-516246p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 06:30:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:56:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.121	483526	116644	61.297	1782	1.366	--
2	3.077	305294	73416	38.703	13831	1.330	18.550
总计		788820	190060	100.000			