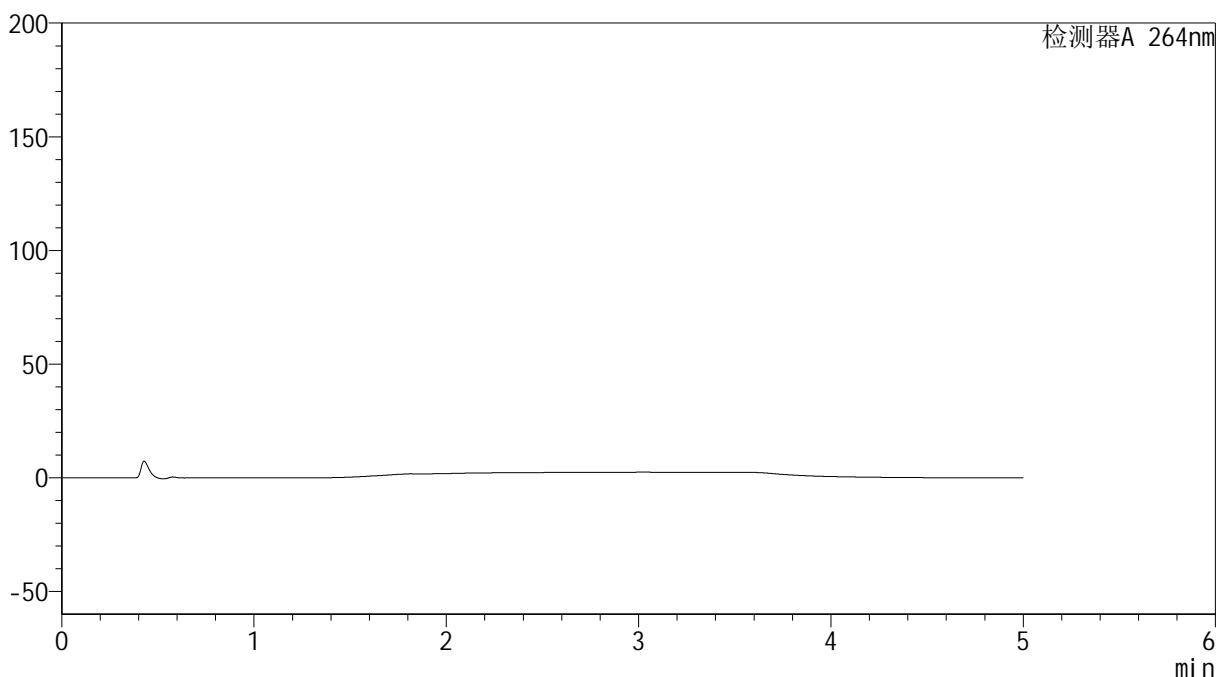


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-173-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 10:29:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:57:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

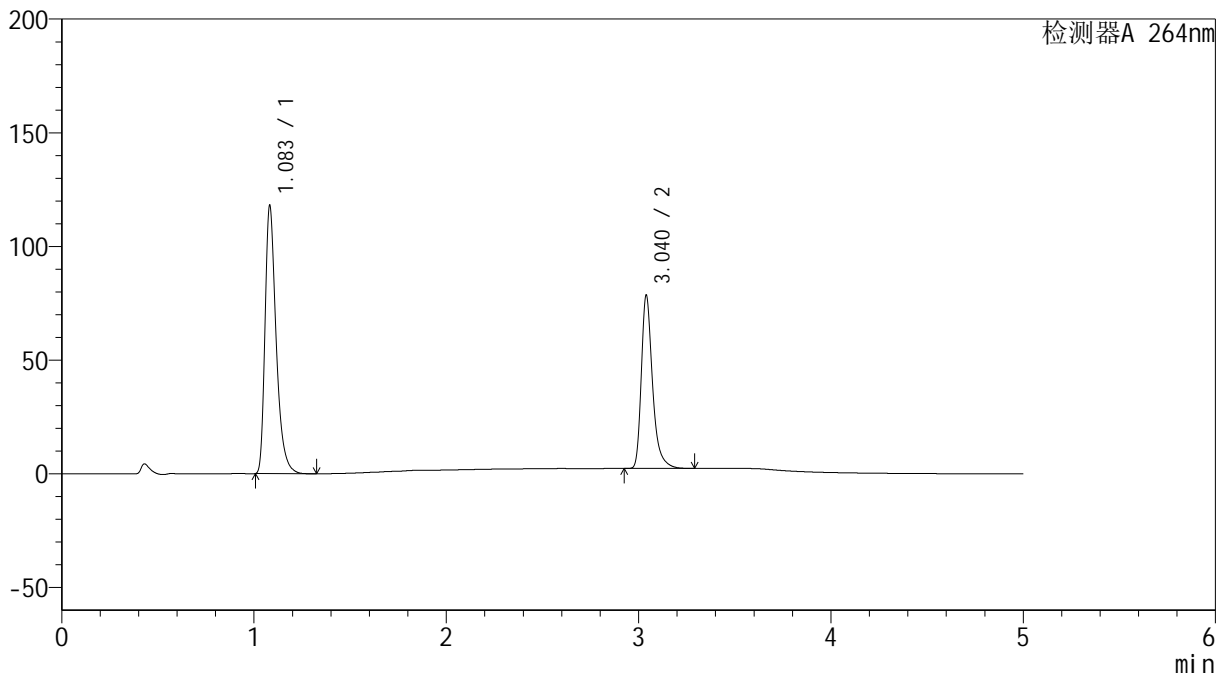
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 25-25/10-174-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
进样体积 : 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间 : 2024/09/19 10:34:25 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:57:56  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

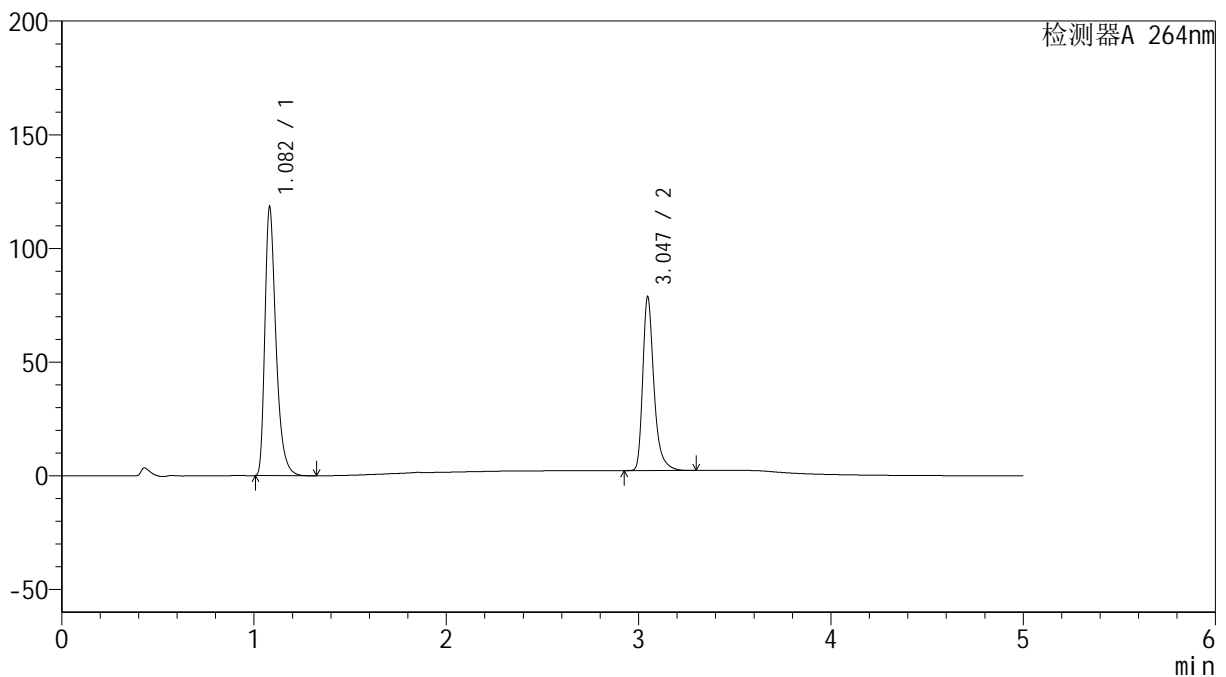
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	473456	117323	60.516	1766	1.401	--
2	3.040	308908	76086	39.484	14040	1.357	19.035
总计		782364	193409	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-175-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
进样体积 : 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间 : 2024/09/19 10:39:48 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:57:58  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

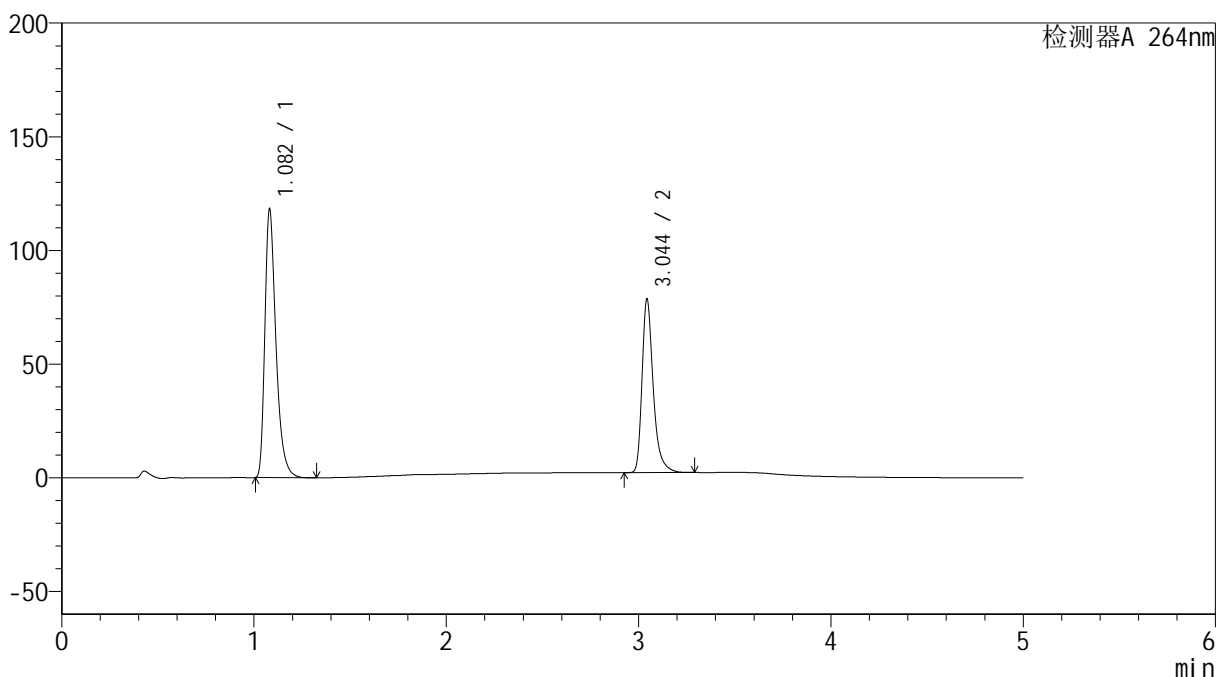
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	473338	117904	60.479	1770	1.398	--
2	3.047	309309	76417	39.521	14136	1.354	19.139
总计		782647	194321	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-176-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
进样体积 : 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间 : 2024/09/19 10:45:11 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:01  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	473216	117856	60.479	1768	1.399	--
2	3.044	309235	75711	39.521	14088	1.357	19.096
总计		782451	193567	100.000			



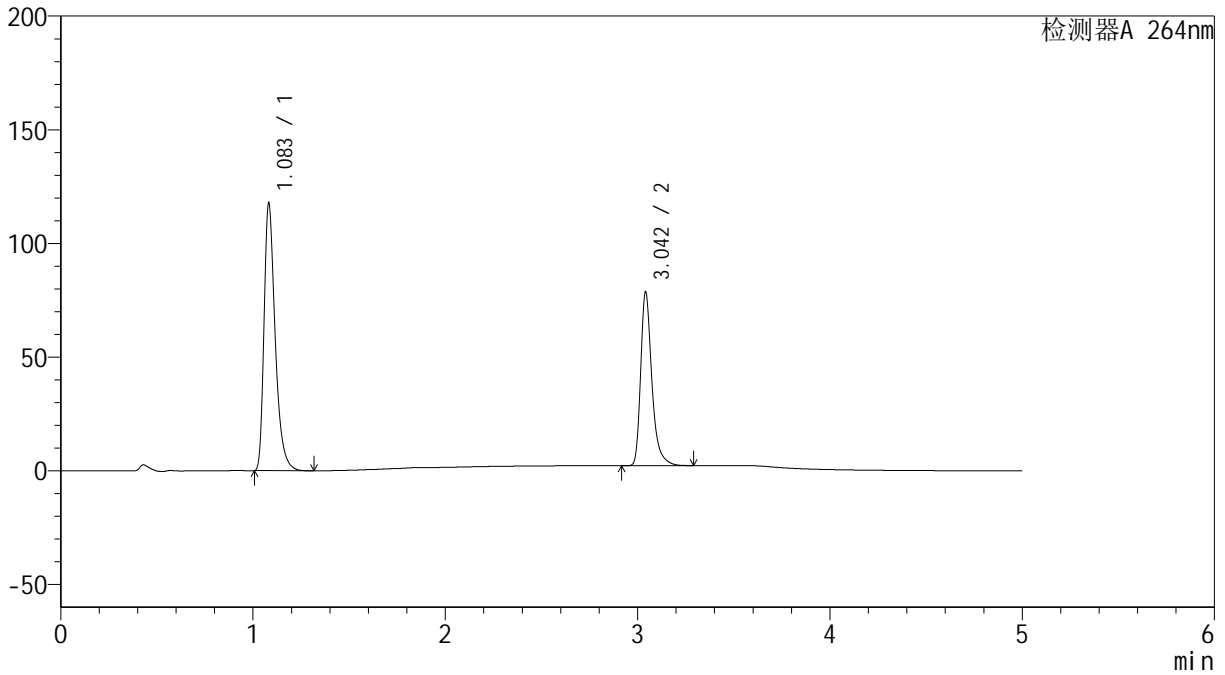
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-177-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/09/19 10:50:34      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	473368	117032	60.482	1761	1.401	--
2	3.042	309292	75783	39.518	14098	1.358	19.049
总计		782660	192814	100.000			



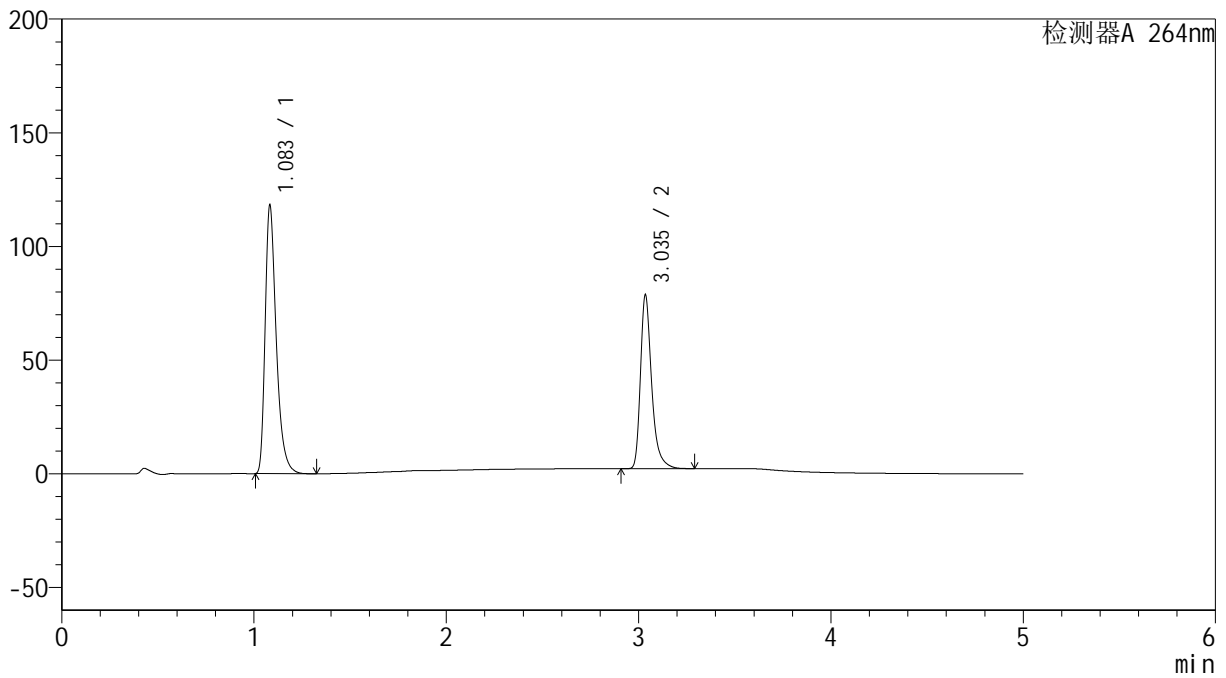
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-178-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 10:55:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	473477	117151	60.489	1774	1.400	--
2	3.035	309269	75785	39.511	14035	1.357	19.012
总计		782746	192937	100.000			



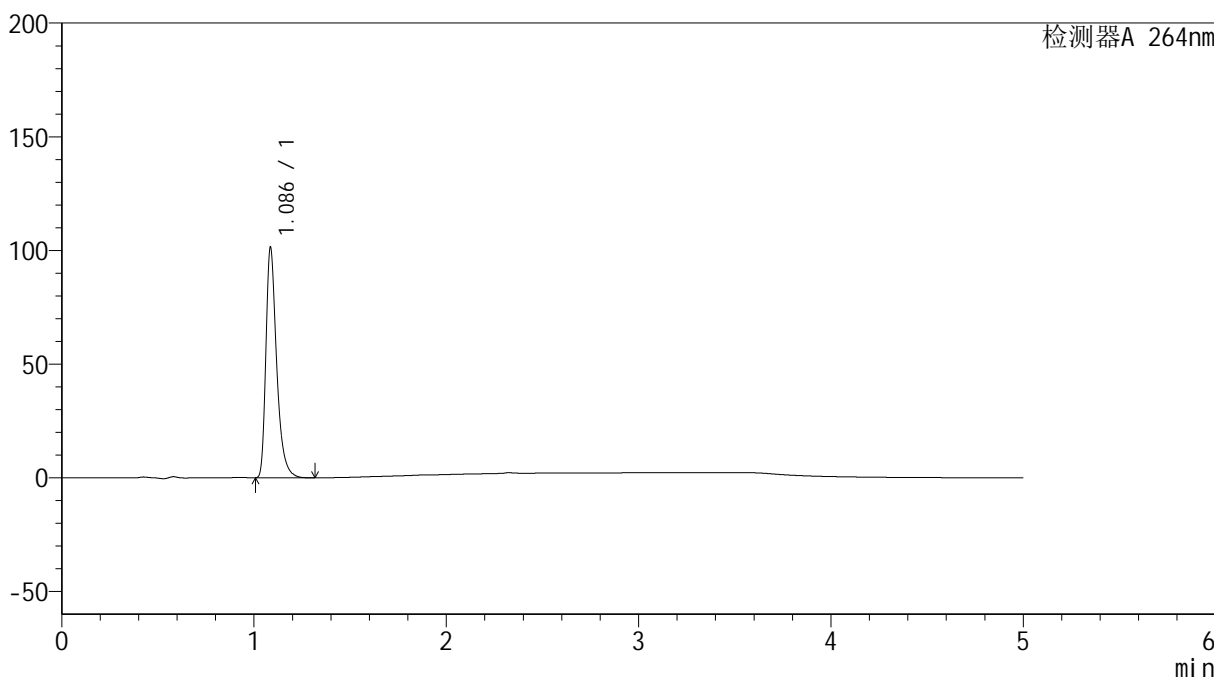
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-179-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    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 08:58:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

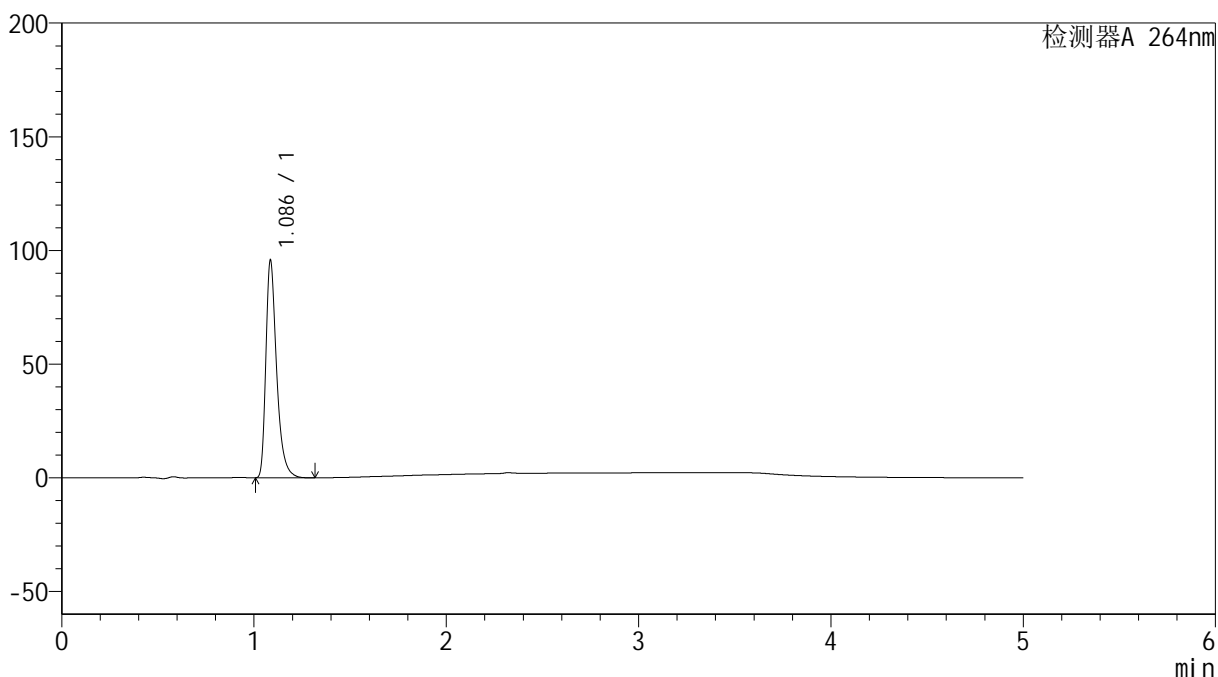
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	393263	100902	100.000	1914	1.402	--
总计		393263	100902	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-180-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 11:06:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

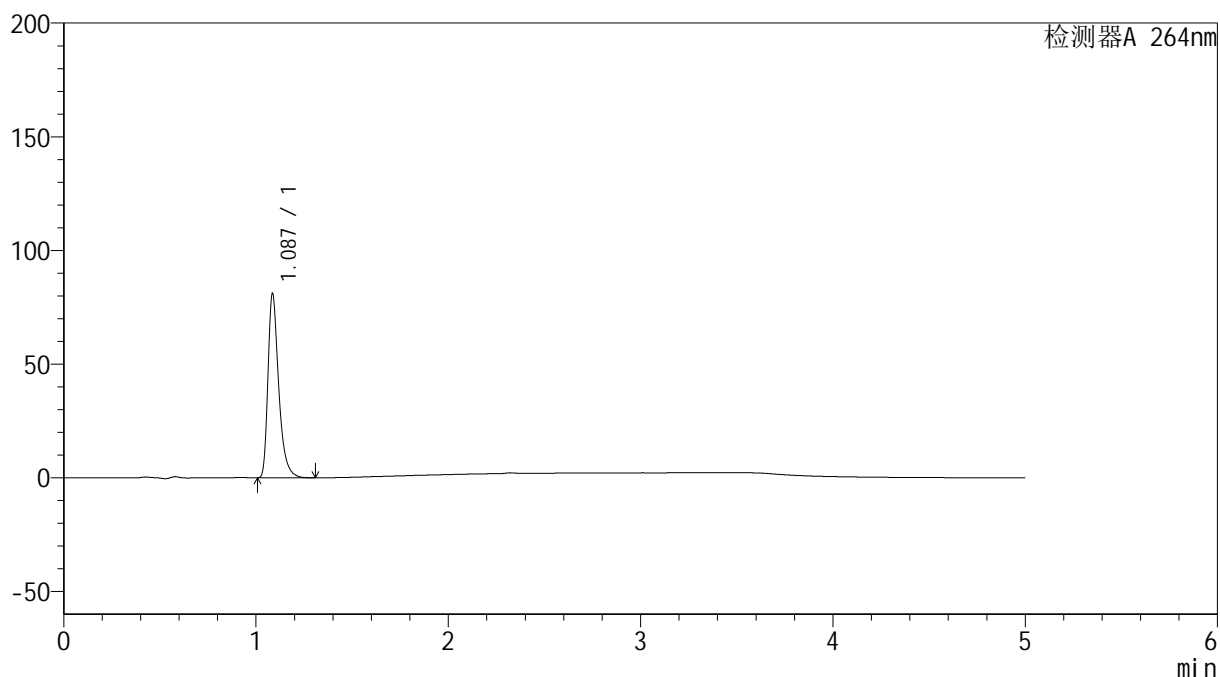
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	371373	95218	100.000	1914	1.403	--
总计		371373	95218	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-181-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 08:58:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

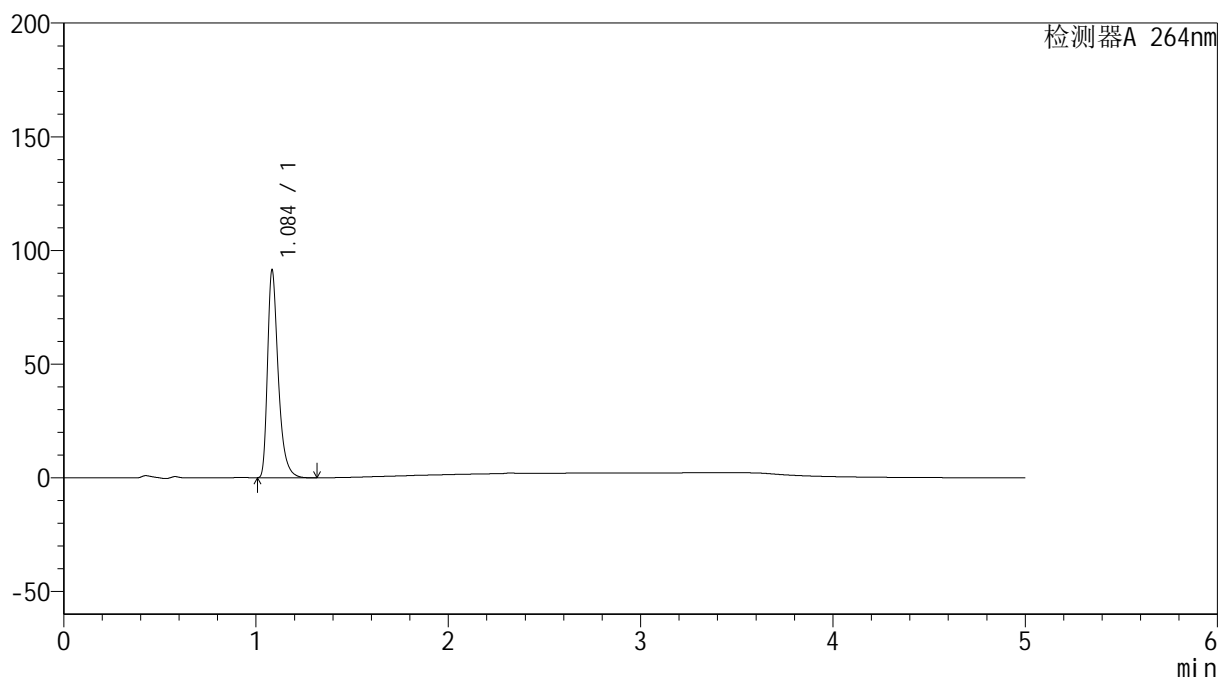
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	314102	80737	100.000	1919	1.401	--
总计		314102	80737	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-182-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 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 08:58:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	353818	89988	100.000	1918	1.411	--
总计		353818	89988	100.000			



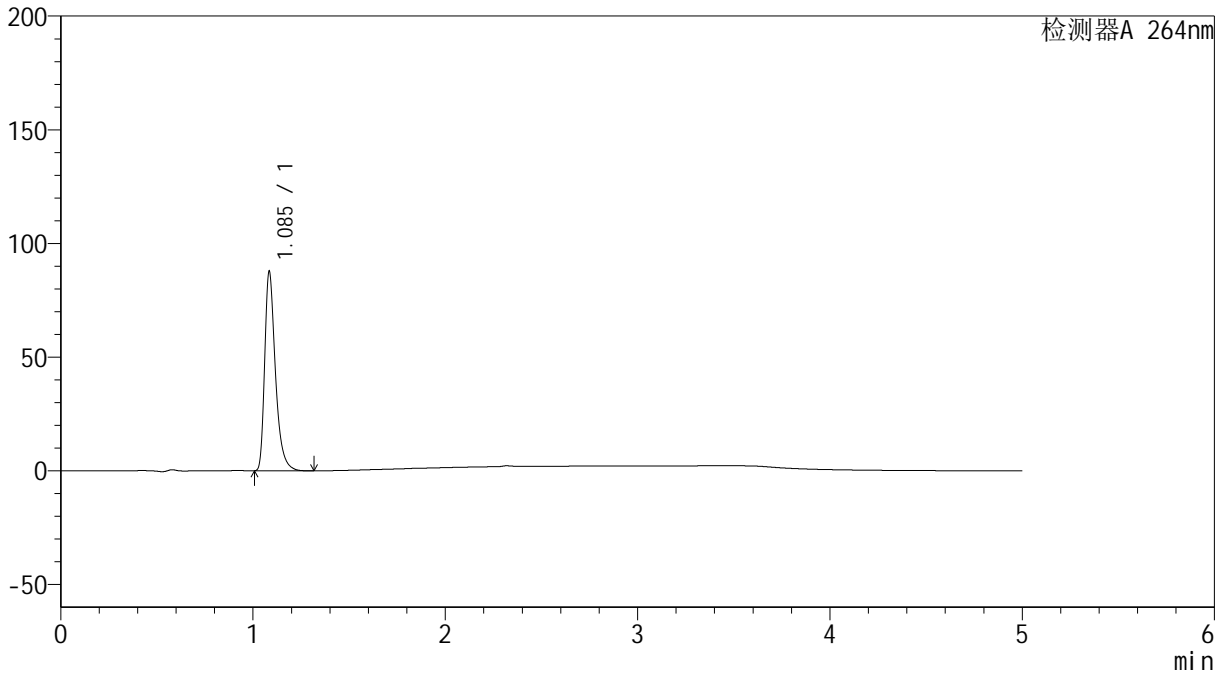
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-183-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 11:22:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	339583	86834	100.000	1922	1.406	--
总计		339583	86834	100.000			



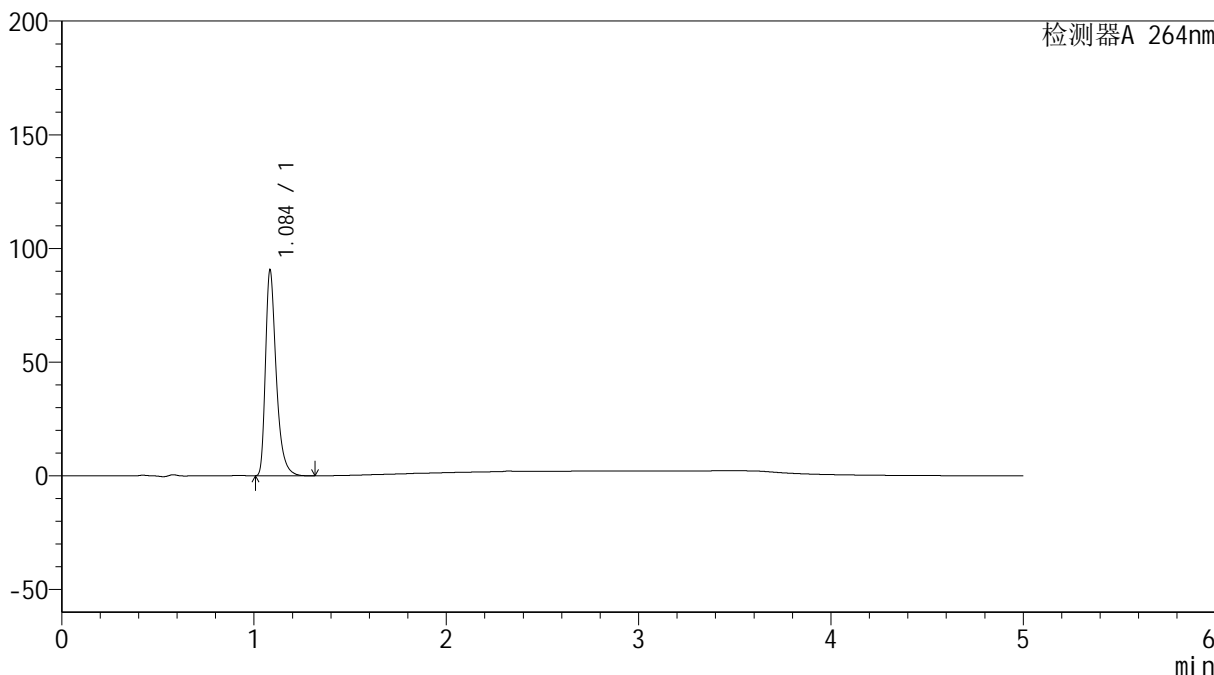
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-184-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 11:28:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

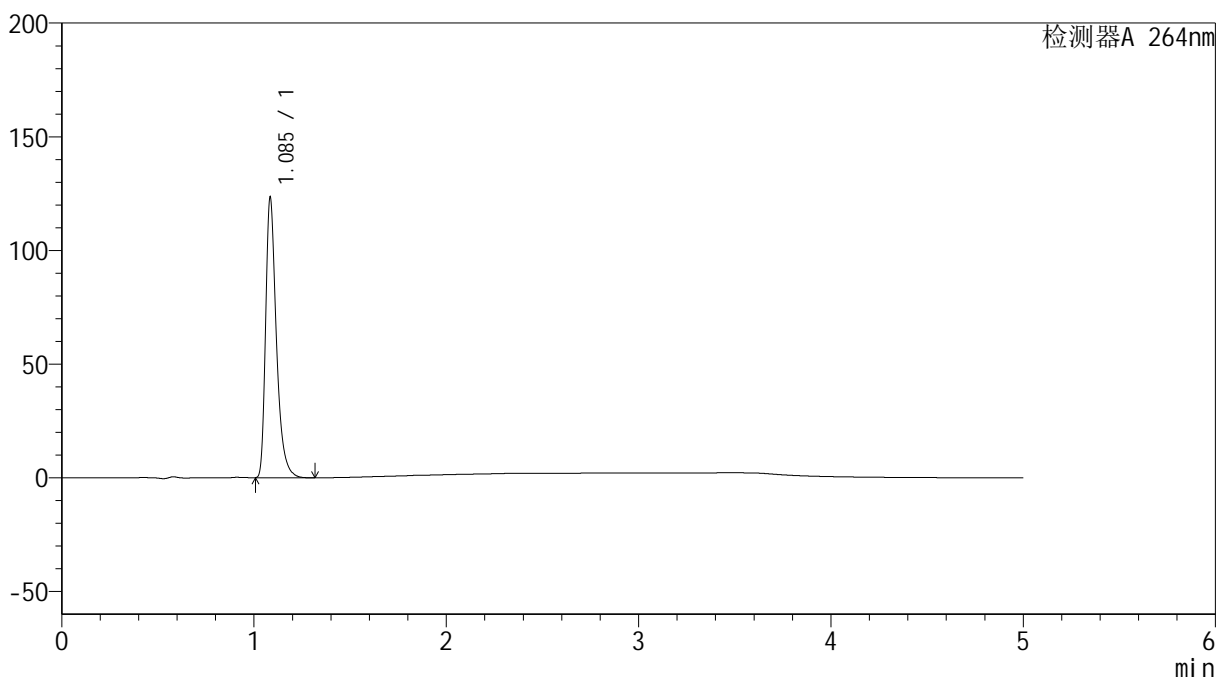
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	350716	89214	100.000	1914	1.409	--
总计		350716	89214	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-185-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 11:33:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

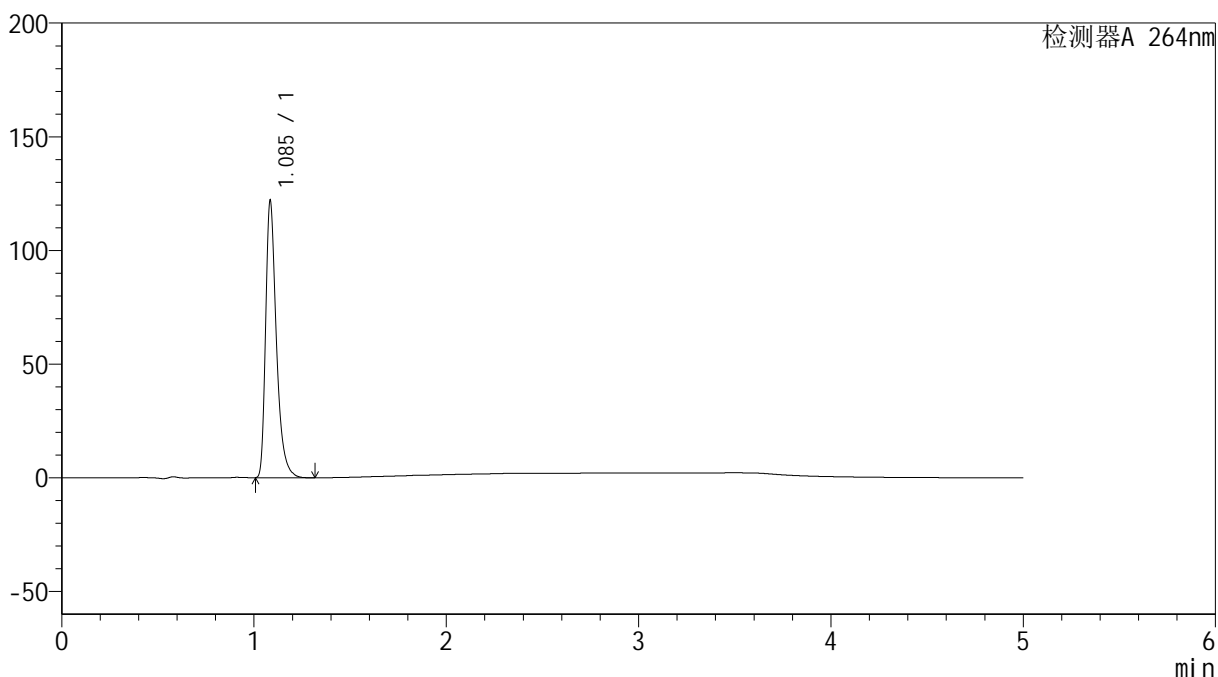
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	478860	121883	100.000	1907	1.407	--
总计		478860	121883	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-186-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 11:39:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	472865	120490	100.000	1913	1.407	--
总计		472865	120490	100.000			



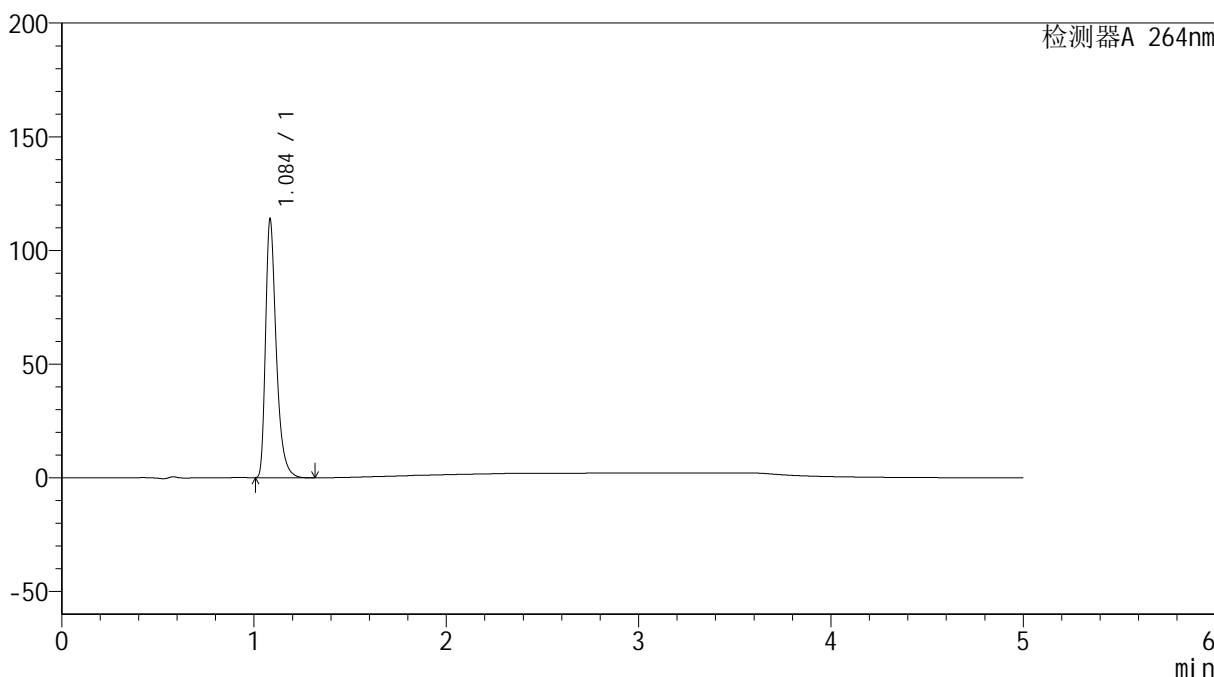
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-187-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 11:44:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:28              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

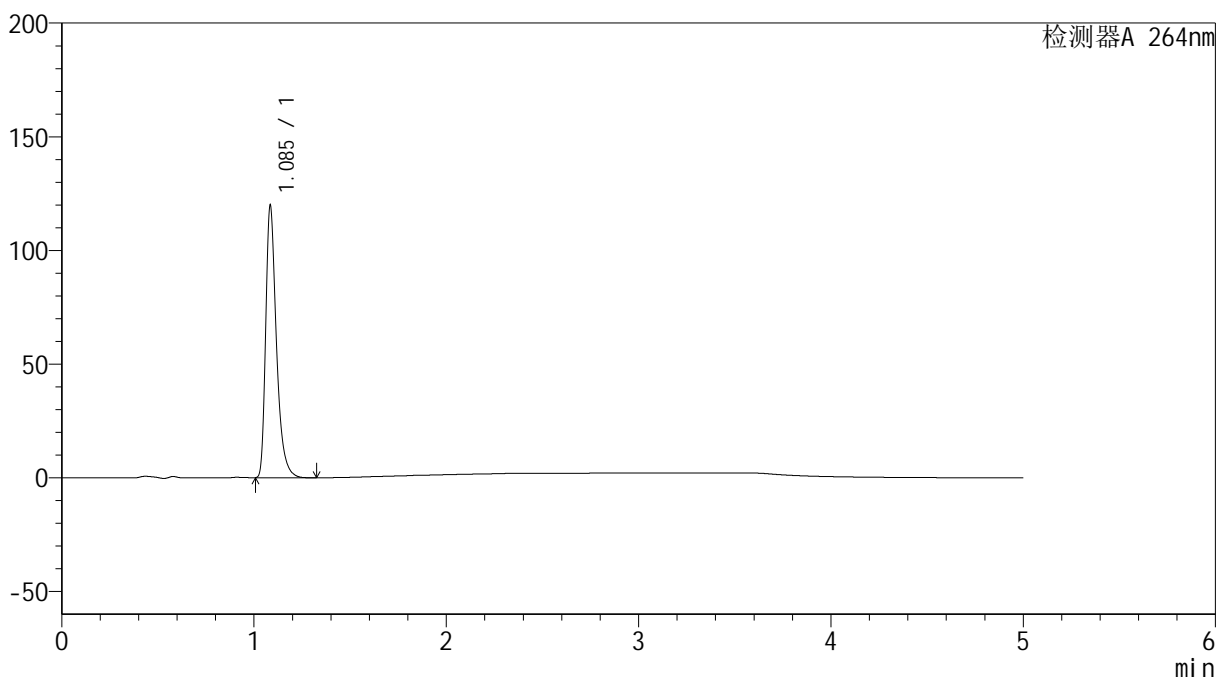
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	439914	112127	100.000	1921	1.410	--
总计		439914	112127	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-188-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 11:49:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

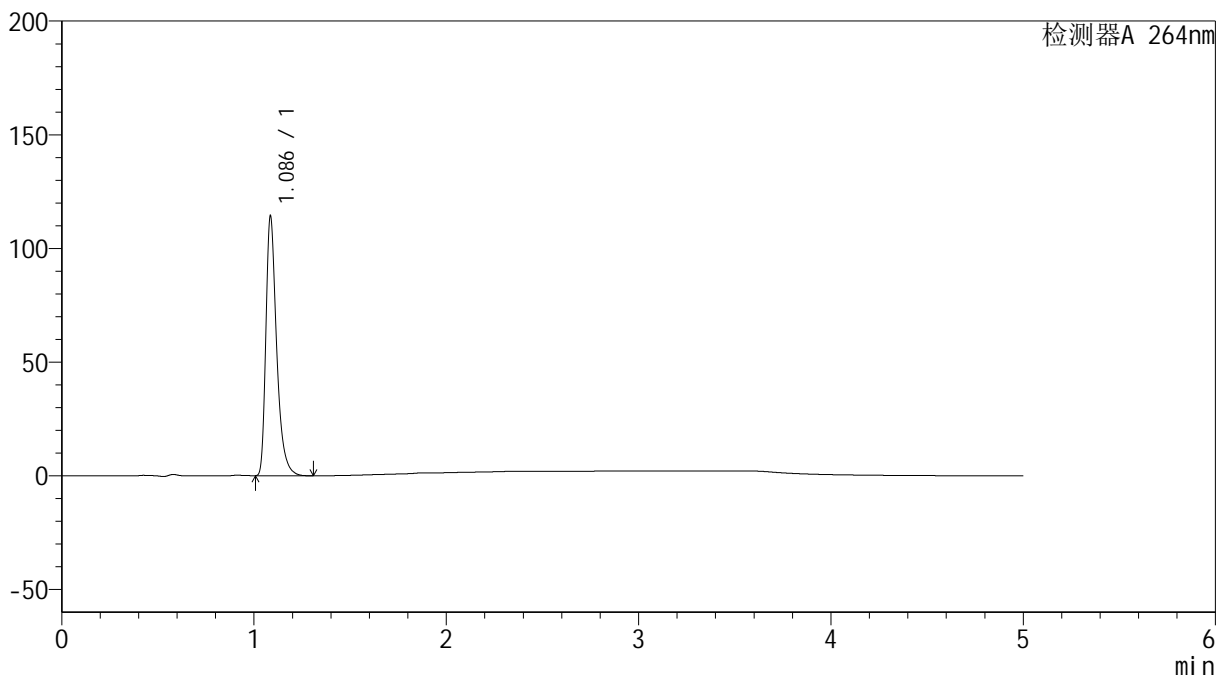
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	463236	118583	100.000	1925	1.406	--
总计		463236	118583	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-189-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 11:55:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

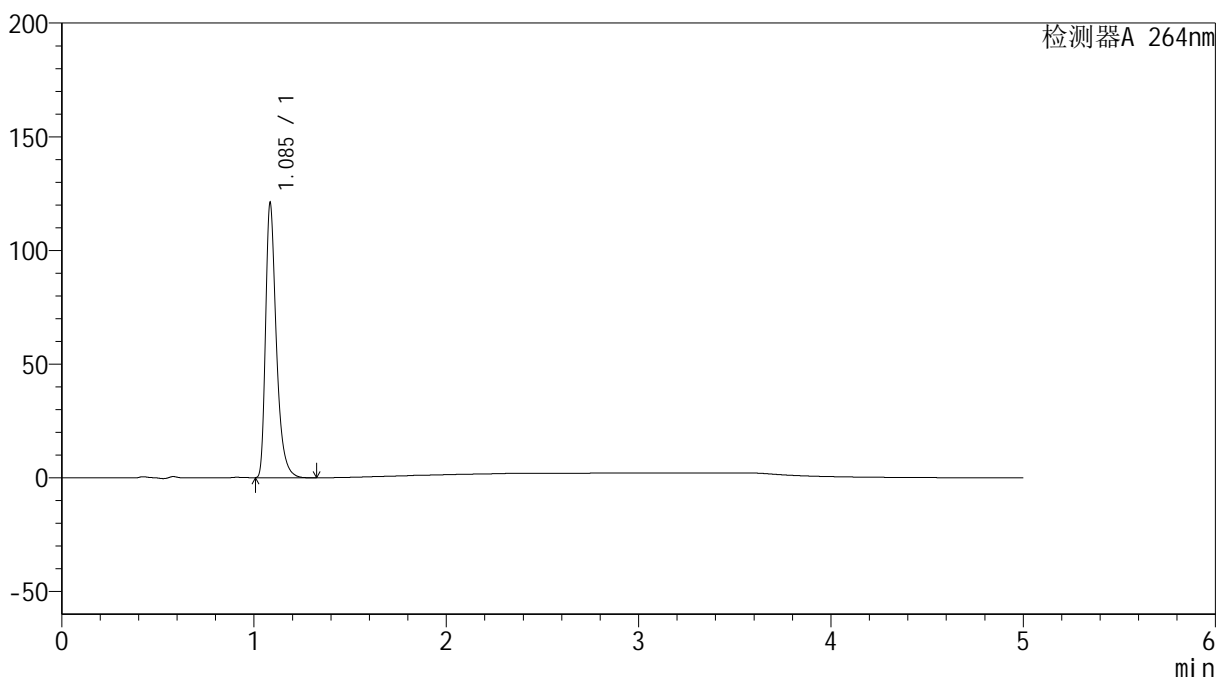
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	443466	113660	100.000	1913	1.404	--
总计		443466	113660	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-190-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 12:00:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

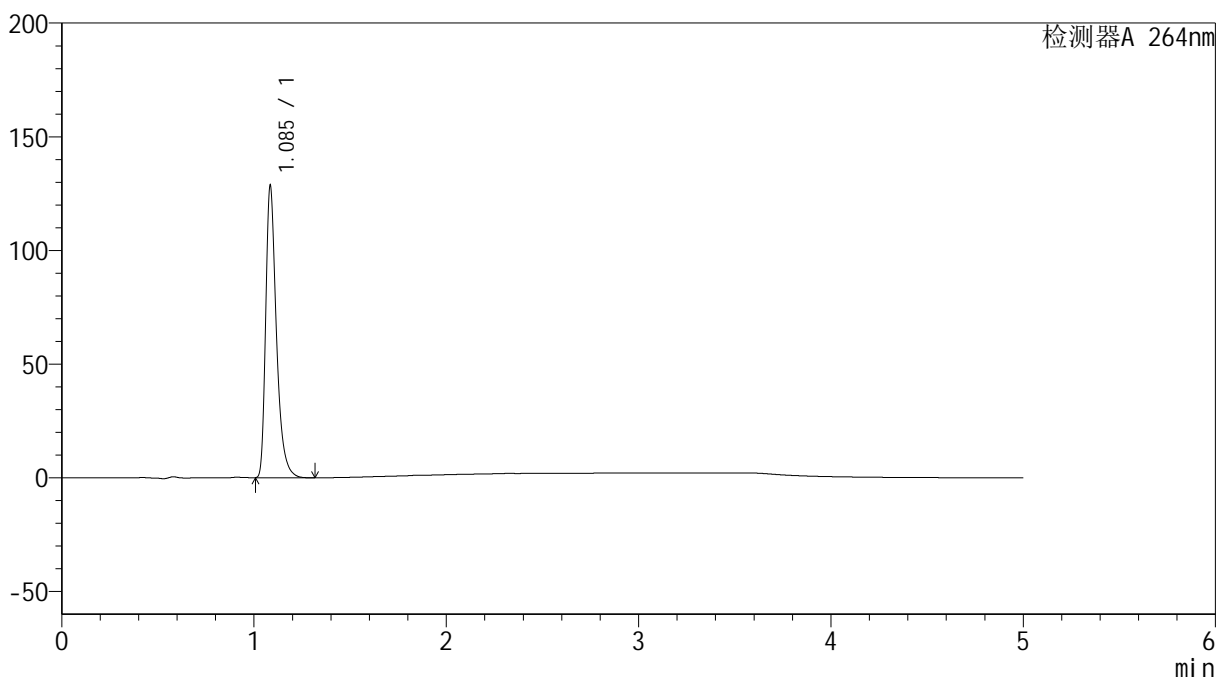
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	469109	119267	100.000	1908	1.410	--
总计		469109	119267	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-191-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 12:05:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	497322	127155	100.000	1922	1.406	--
总计		497322	127155	100.000			



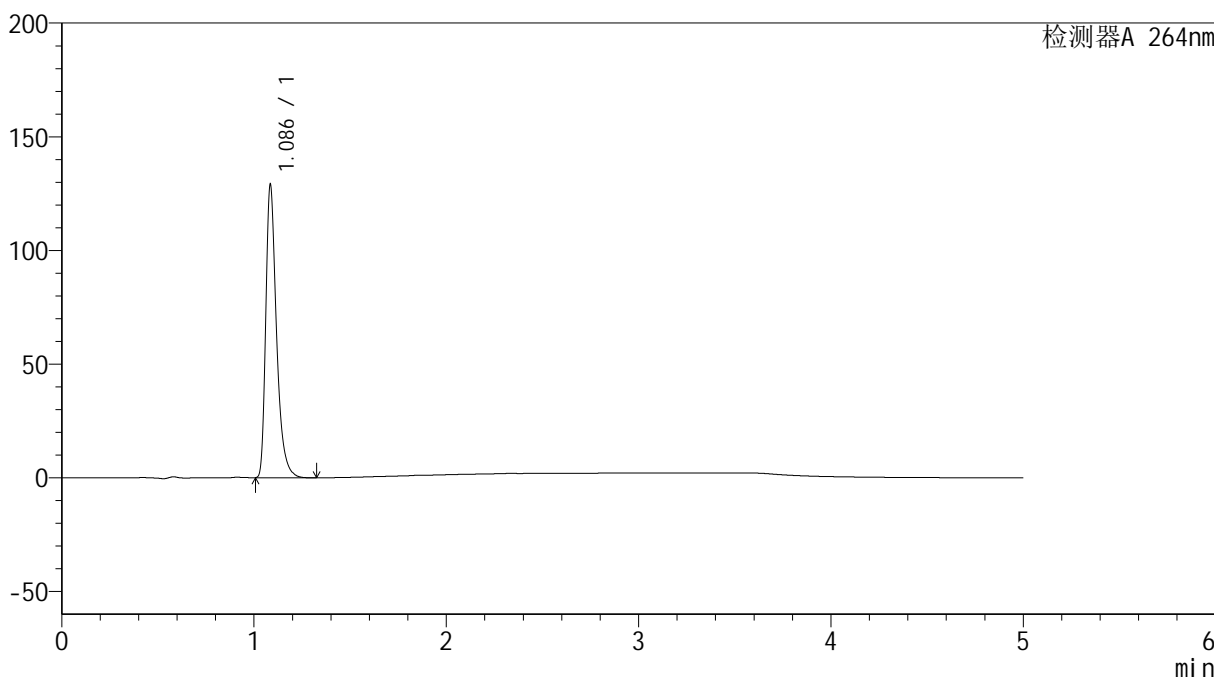
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-192-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 12:11:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

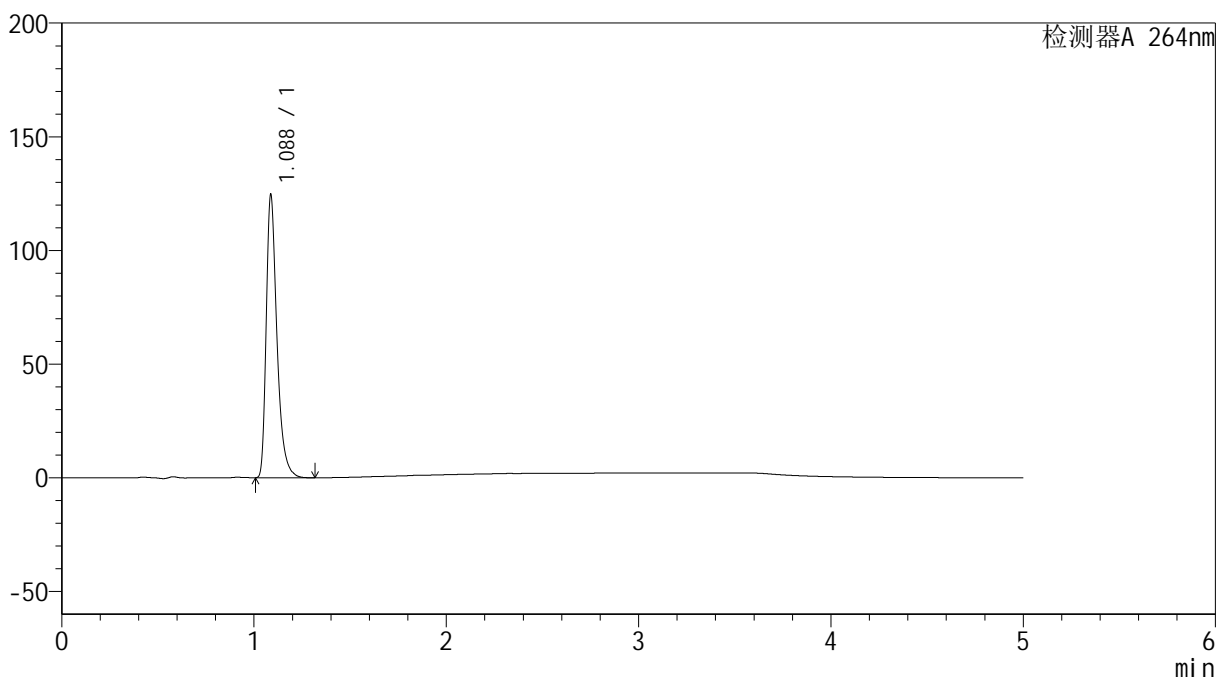
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	499769	127963	100.000	1922	1.406	--
总计		499769	127963	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-193-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 12:17:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	481658	124409	100.000	1933	1.403	--
总计		481658	124409	100.000			



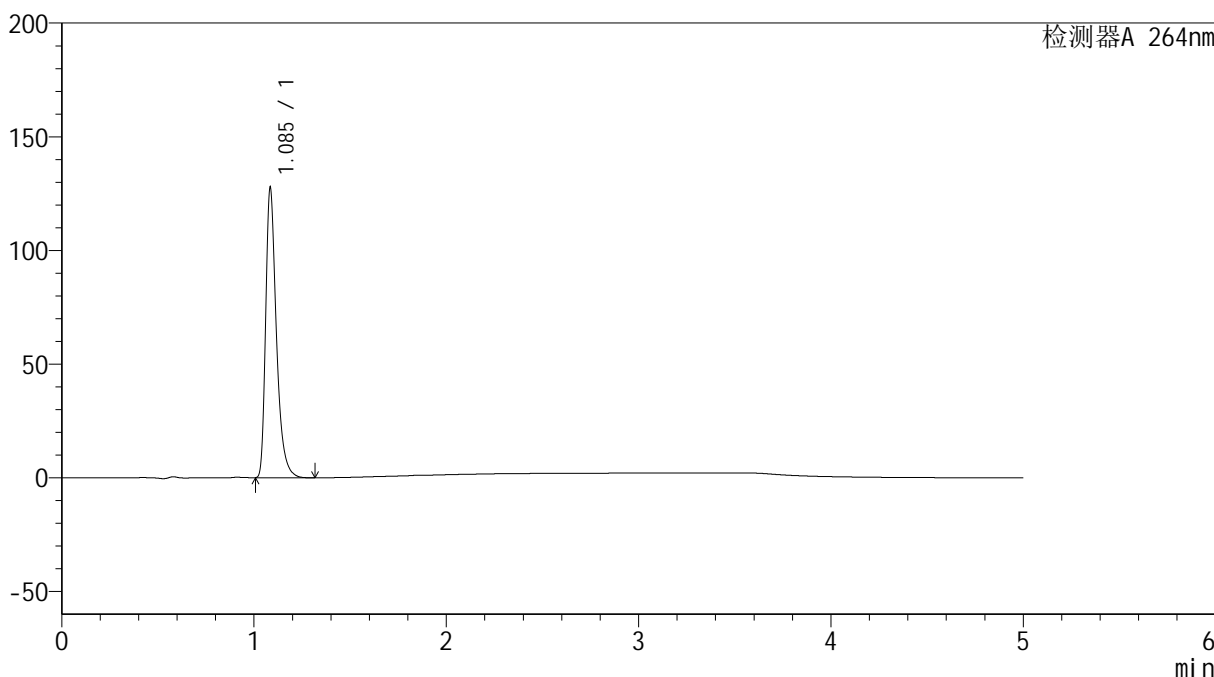
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-194-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 12:22:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:44              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	493892	126202	100.000	1921	1.408	--
总计		493892	126202	100.000			



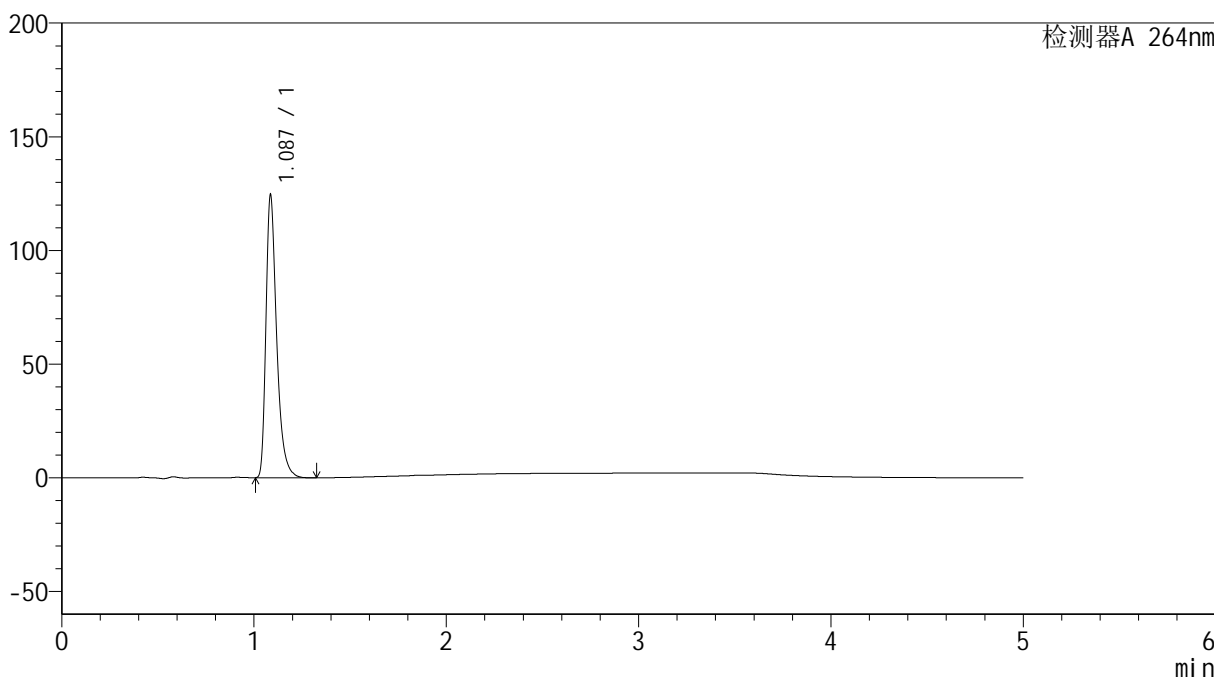
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-195-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 12:27:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:46              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	481748	123942	100.000	1925	1.403	--
总计		481748	123942	100.000			



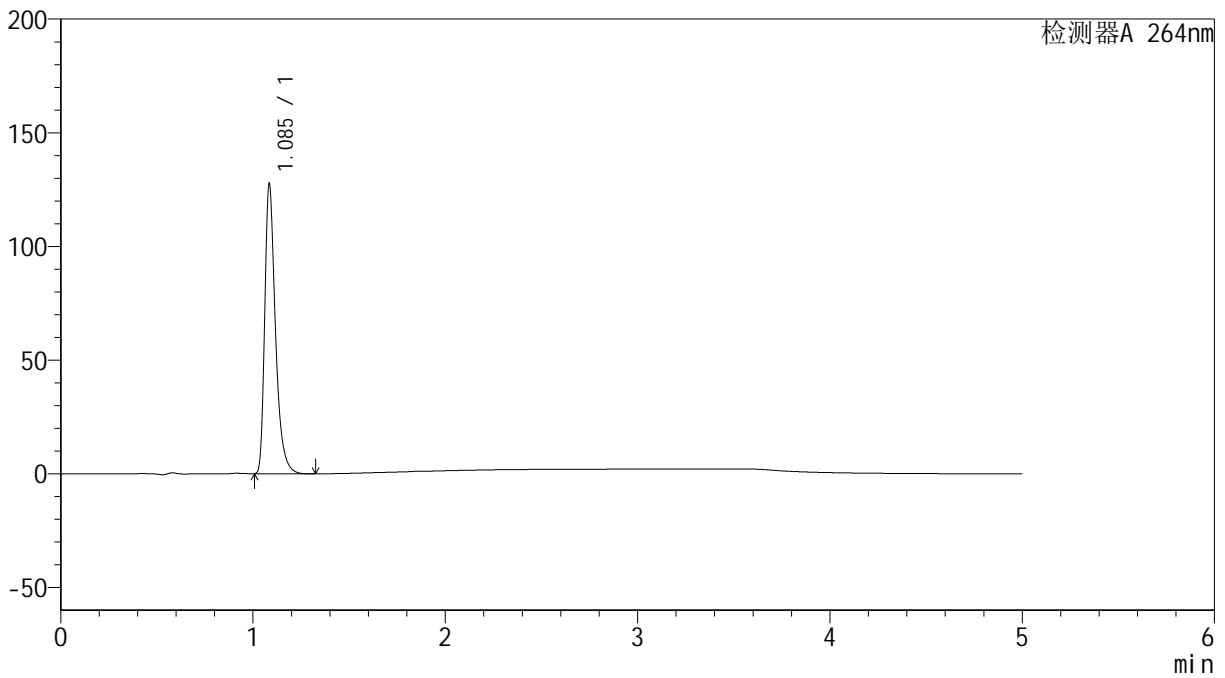
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-196-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 12:33:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

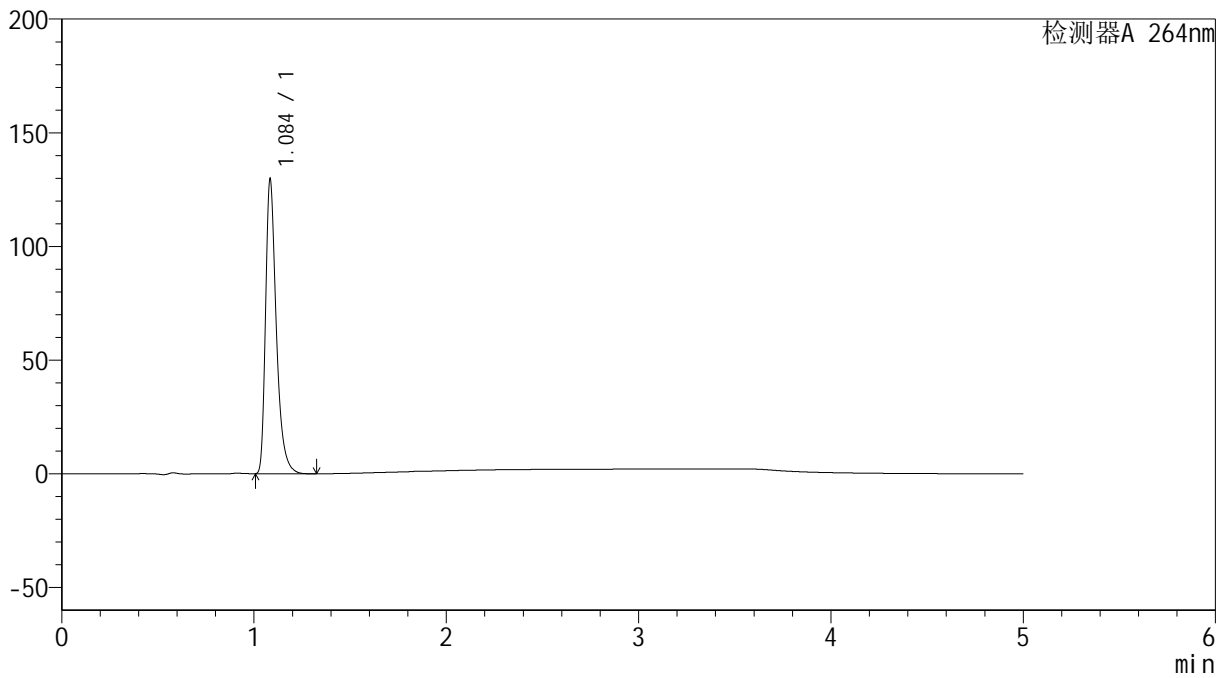
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	493621	126418	100.000	1925	1.406	--
总计		493621	126418	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-197-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 12:38:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	501793	127757	100.000	1915	1.410	--
总计		501793	127757	100.000			



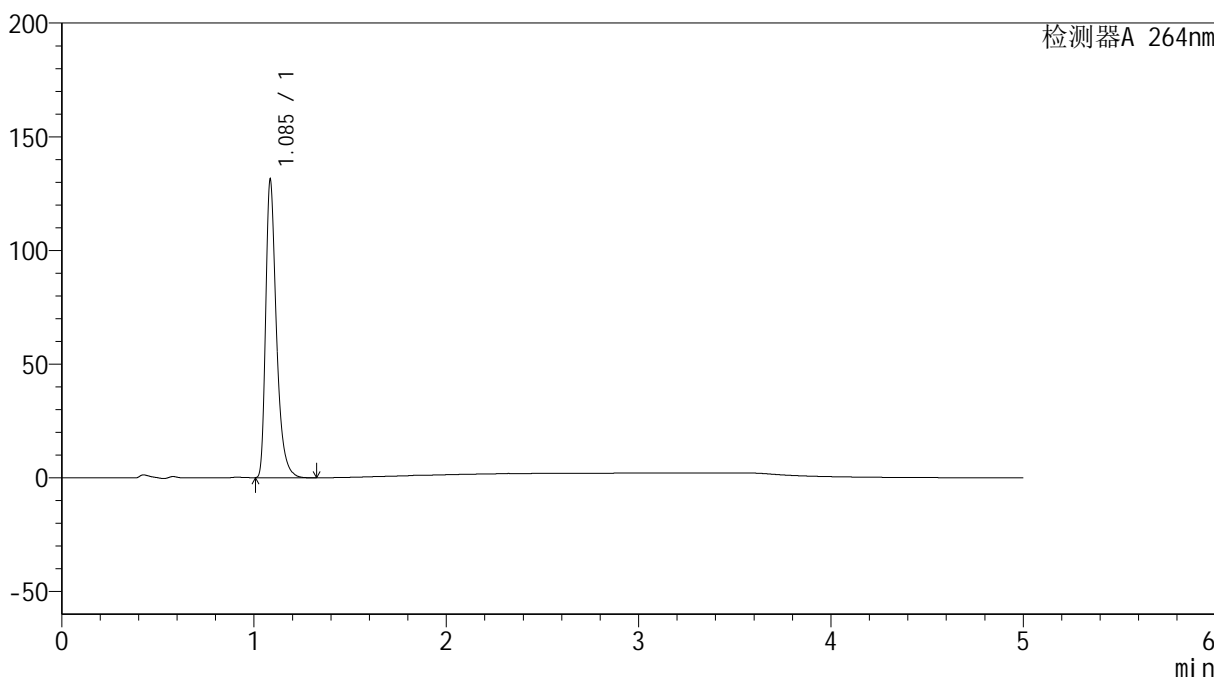
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-198-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 12:43:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

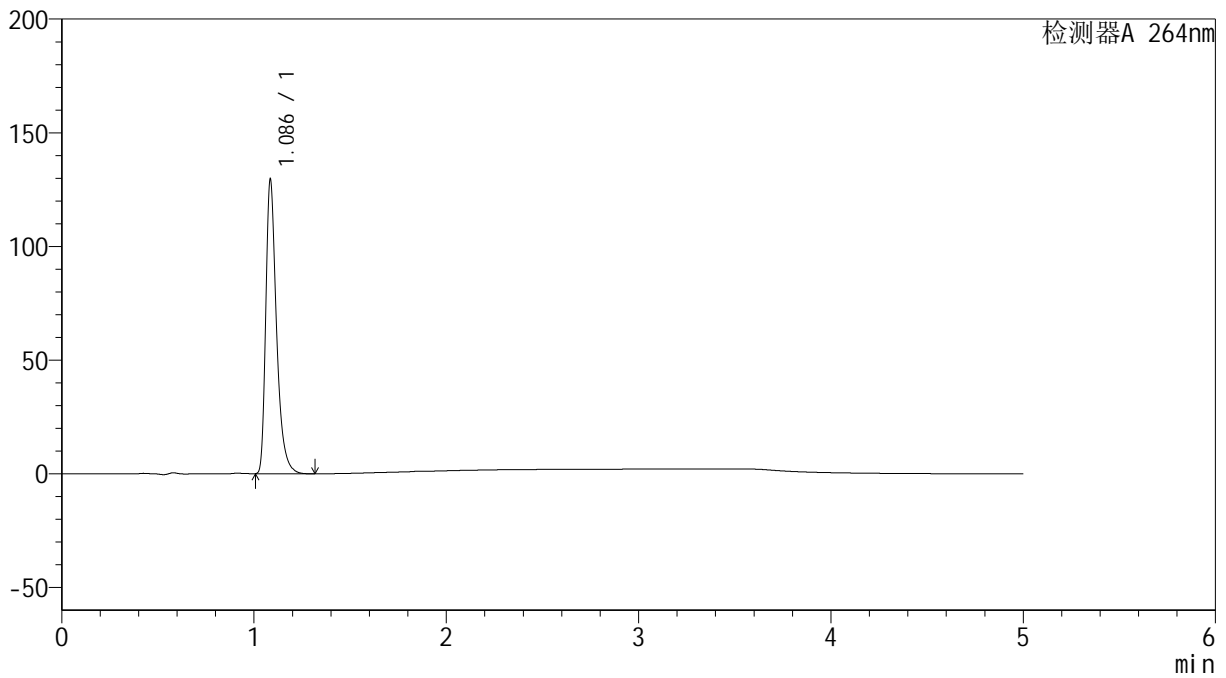
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	508105	129764	100.000	1918	1.408	--
总计		508105	129764	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-199-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 12:49:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

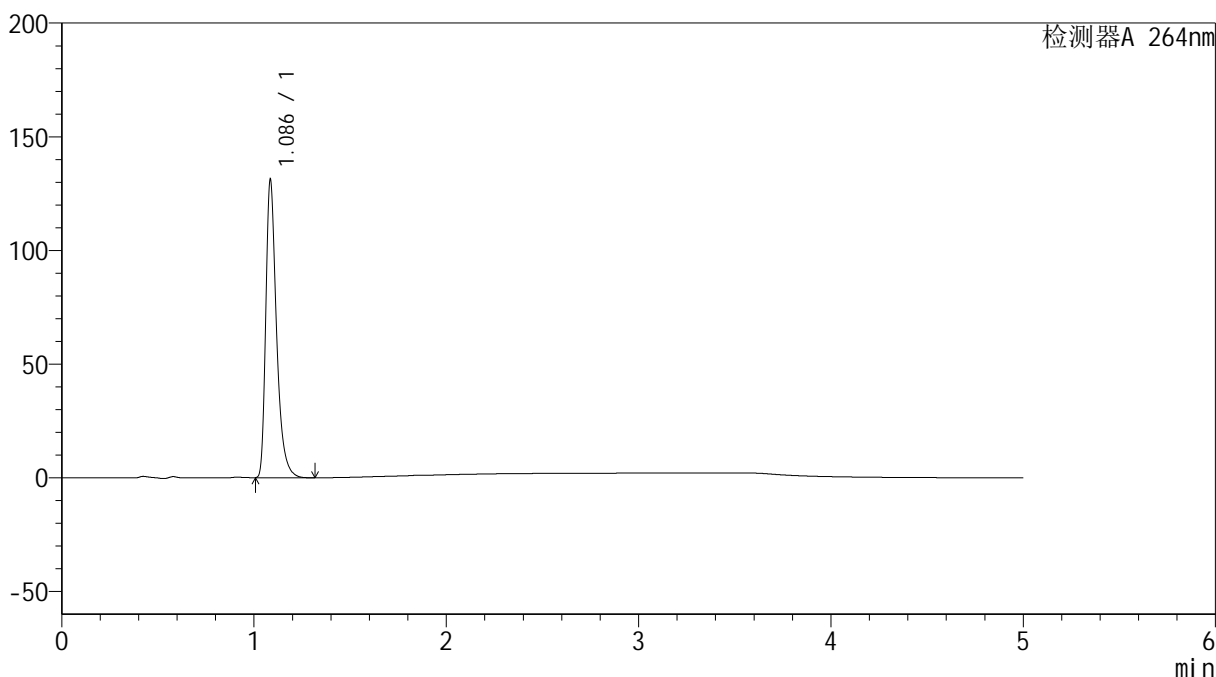
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	501742	128509	100.000	1923	1.406	--
总计		501742	128509	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-200-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 12:54:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:58:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

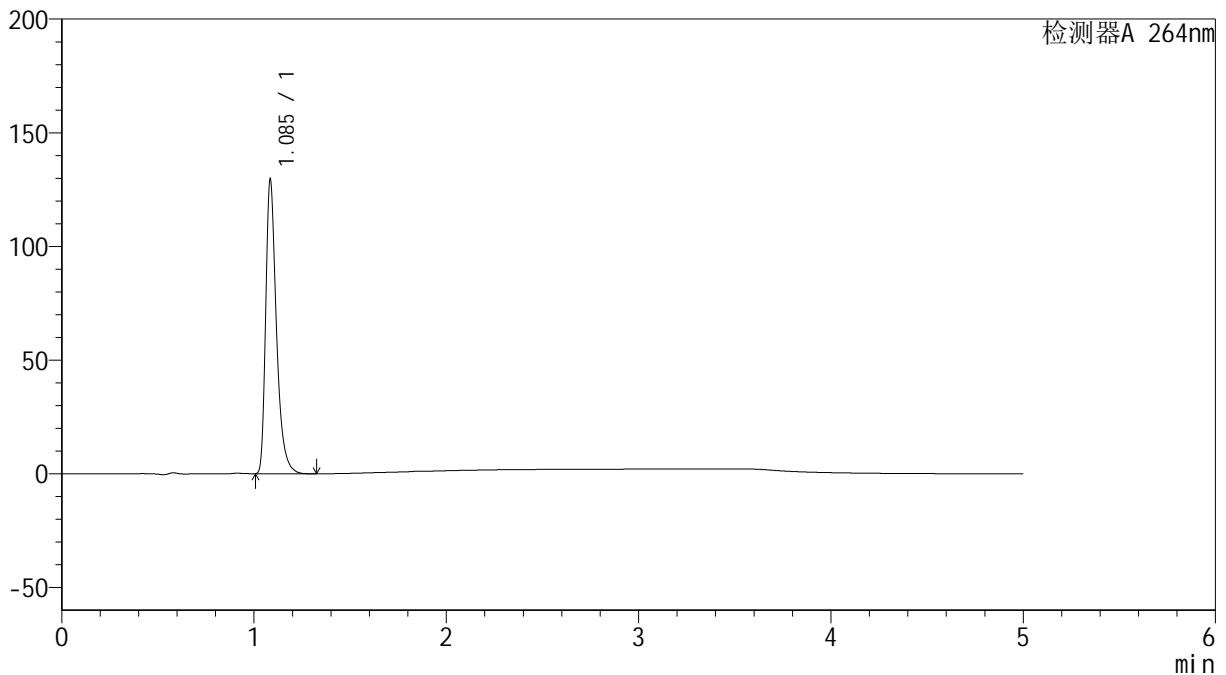
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	507706	130129	100.000	1924	1.405	--
总计		507706	130129	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-201-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 13:00:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	501218	128204	100.000	1924	1.407	--
总计		501218	128204	100.000			



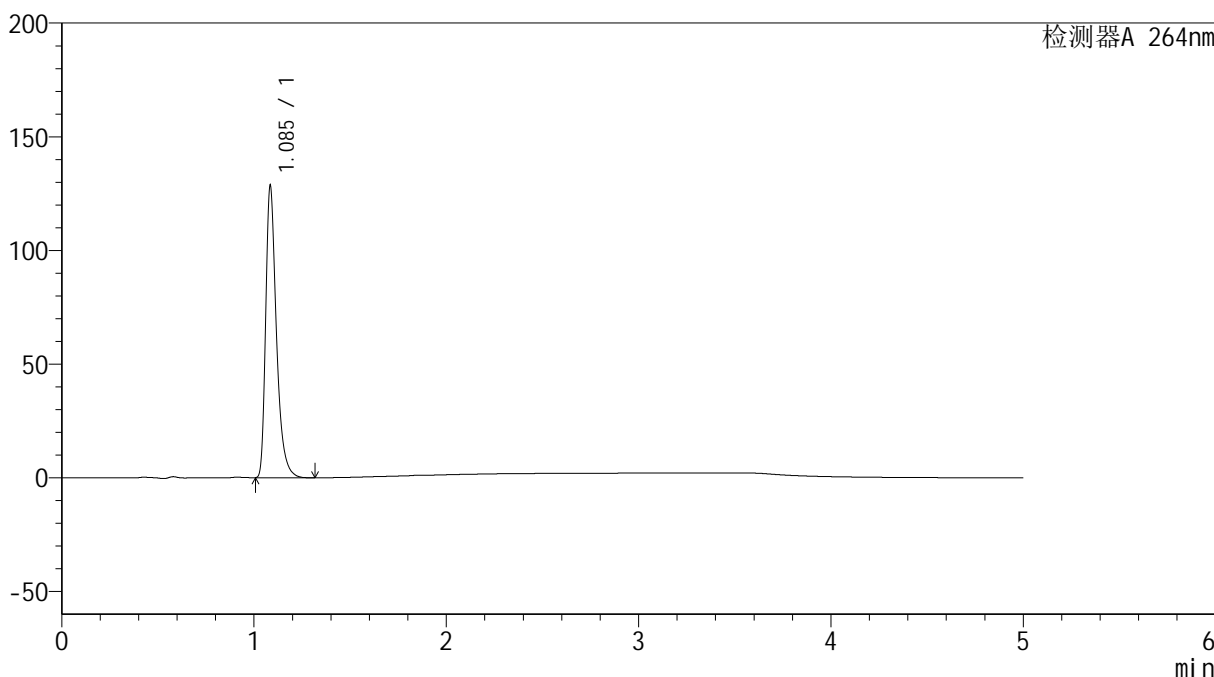
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-202-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 13:05:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

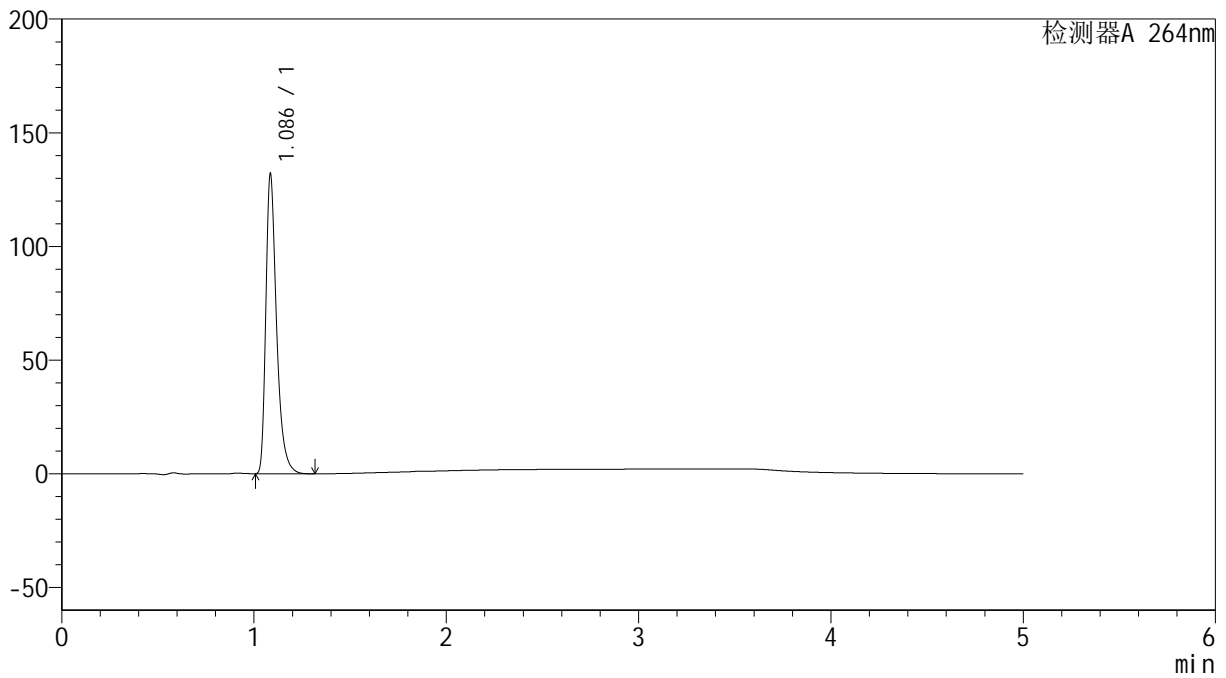
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	497399	127144	100.000	1923	1.407	--
总计		497399	127144	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-203-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 13:10:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	510932	131046	100.000	1924	1.406	--
总计		510932	131046	100.000			



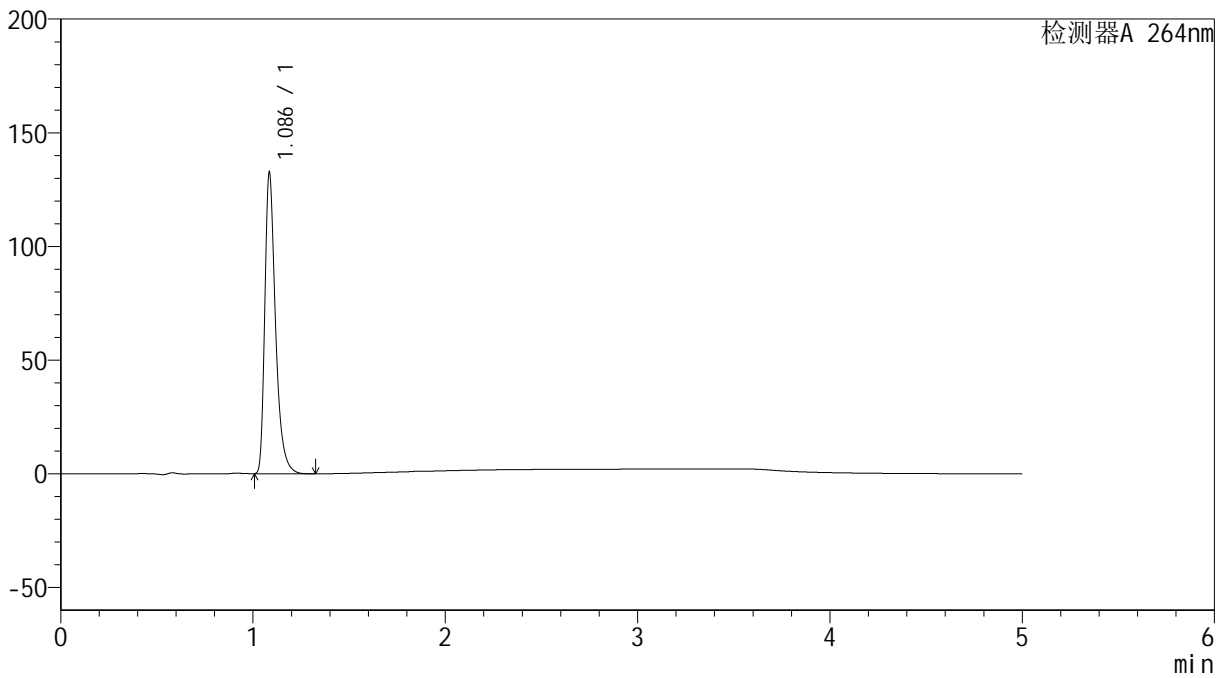
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-204-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-14      版本号: 6.115  
进样体积 : 20 μl      实验者: xiexinhui  
进样时间 : 2024/09/19 13:16:13      处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:08  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

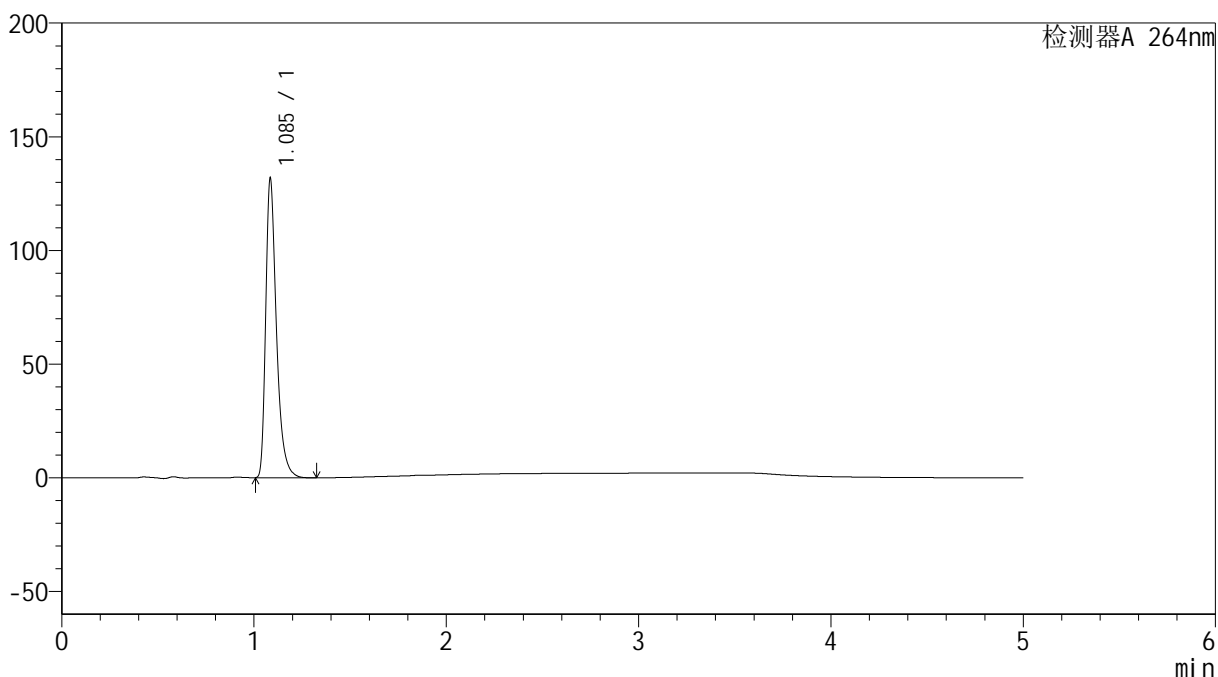
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	513350	131573	100.000	1925	1.407	--
总计		513350	131573	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-205-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 13:21:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

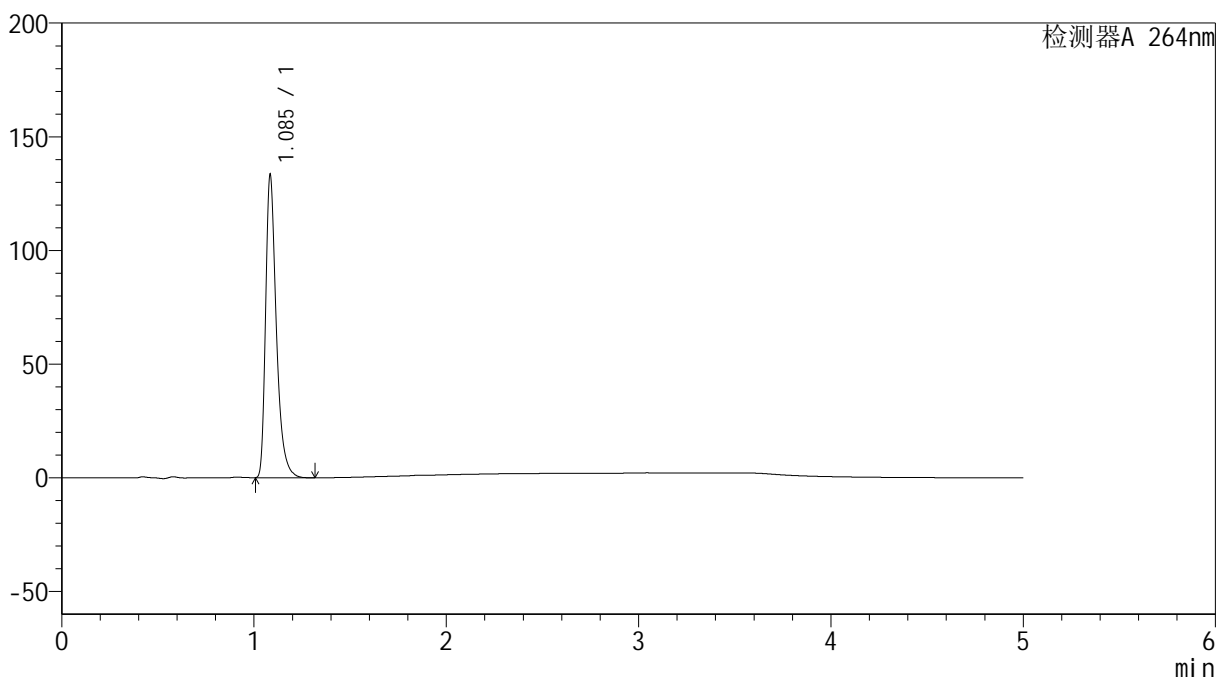
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	509690	130481	100.000	1926	1.408	--
总计		509690	130481	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-206-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 13:26:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	515450	131551	100.000	1921	1.409	--
总计		515450	131551	100.000			



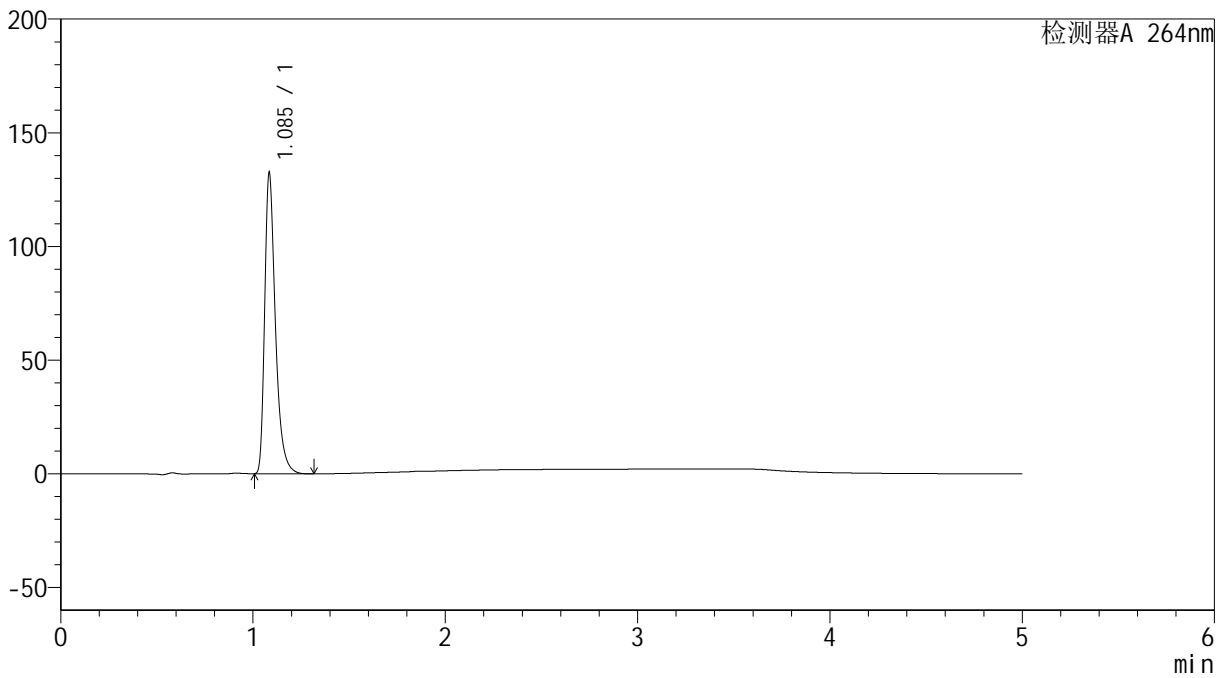
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-207-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 13:32:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

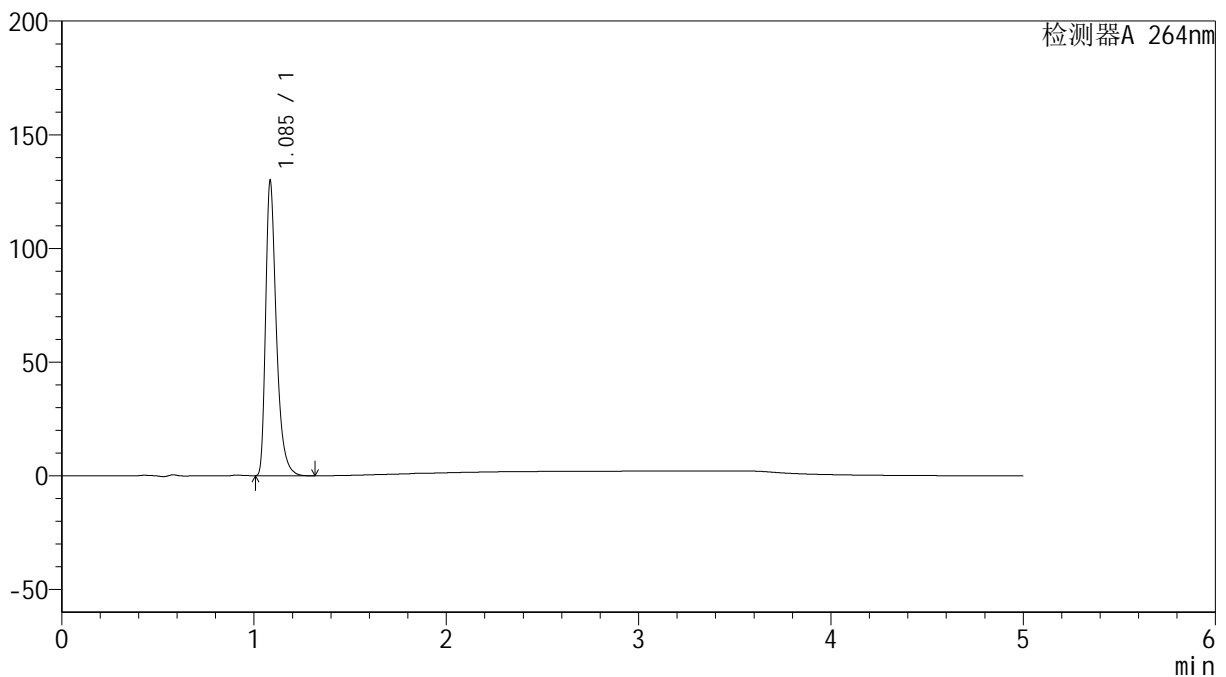
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	512527	130957	100.000	1922	1.408	--
总计		512527	130957	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-208-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 13:37:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	502389	128226	100.000	1922	1.410	--
总计		502389	128226	100.000			



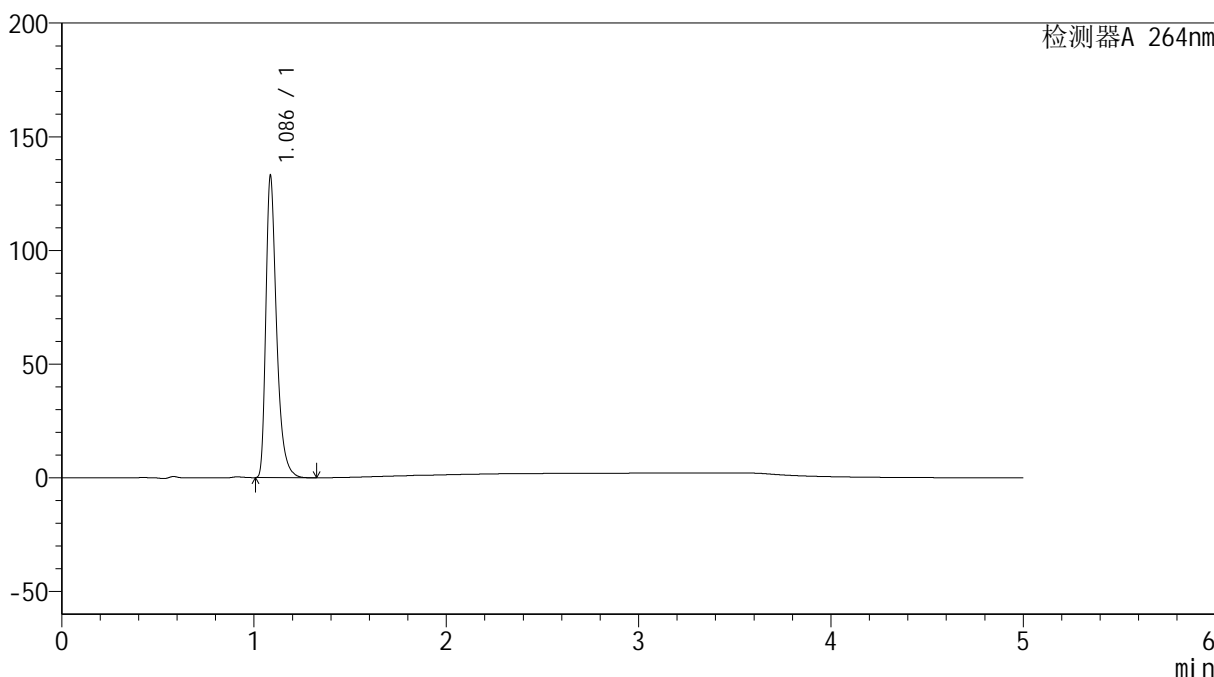
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-209-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 13:43:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	514677	132066	100.000	1921	1.407	--
总计		514677	132066	100.000			



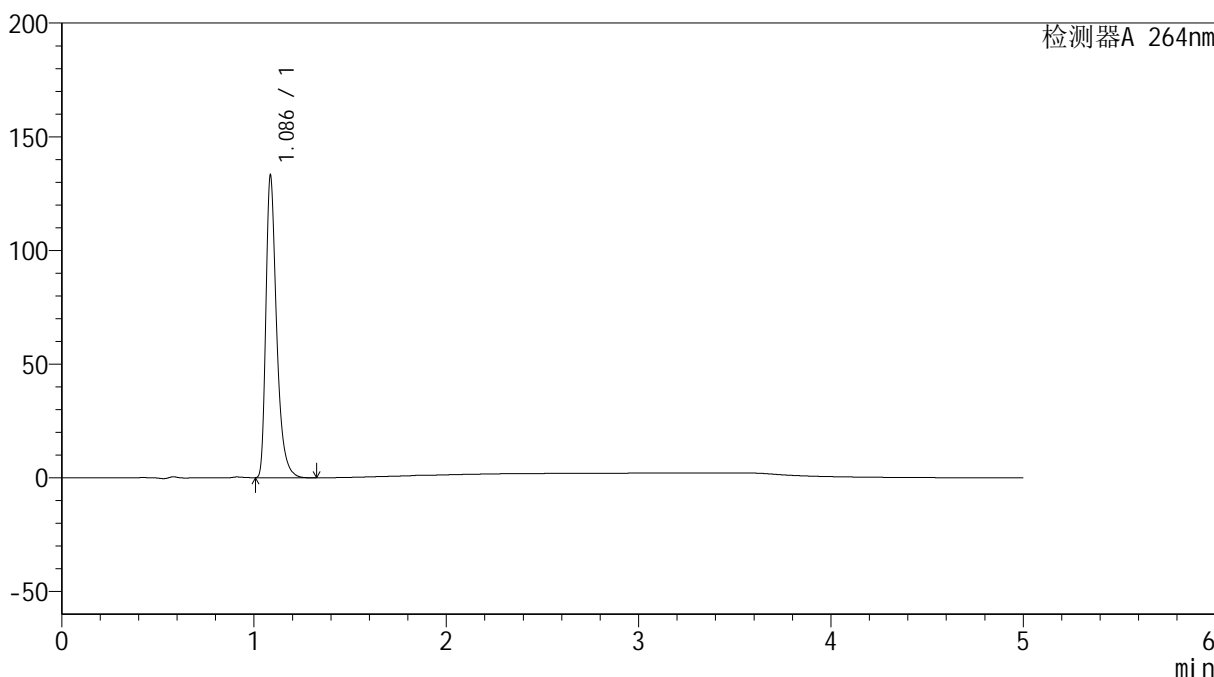
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-210-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 13:48:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	515644	132272	100.000	1919	1.407	--
总计		515644	132272	100.000			



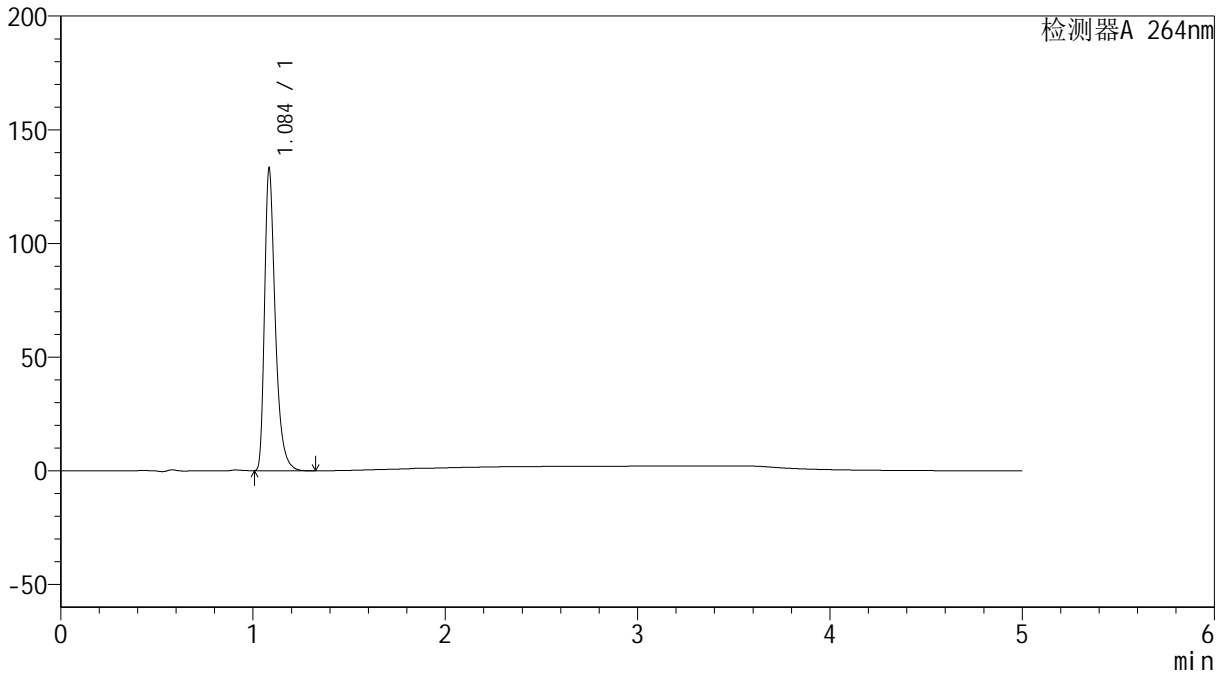
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-211-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 13:53:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:25              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

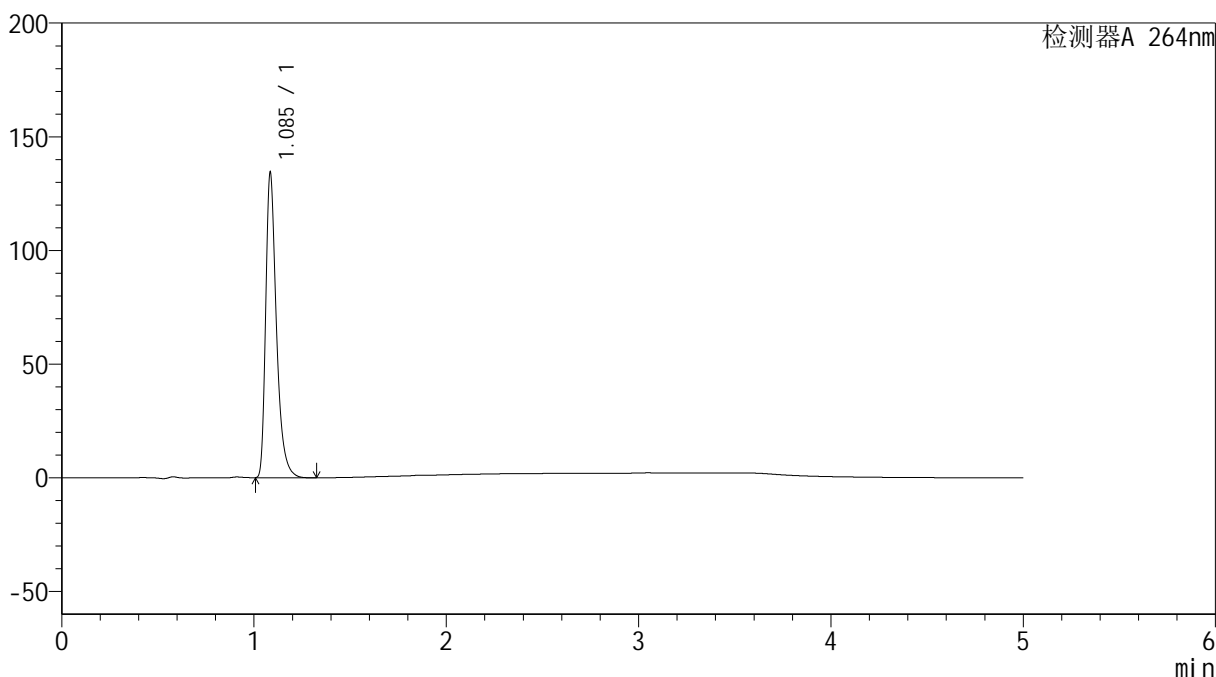
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	515047	131046	100.000	1915	1.411	--
总计		515047	131046	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-212-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 13:59:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

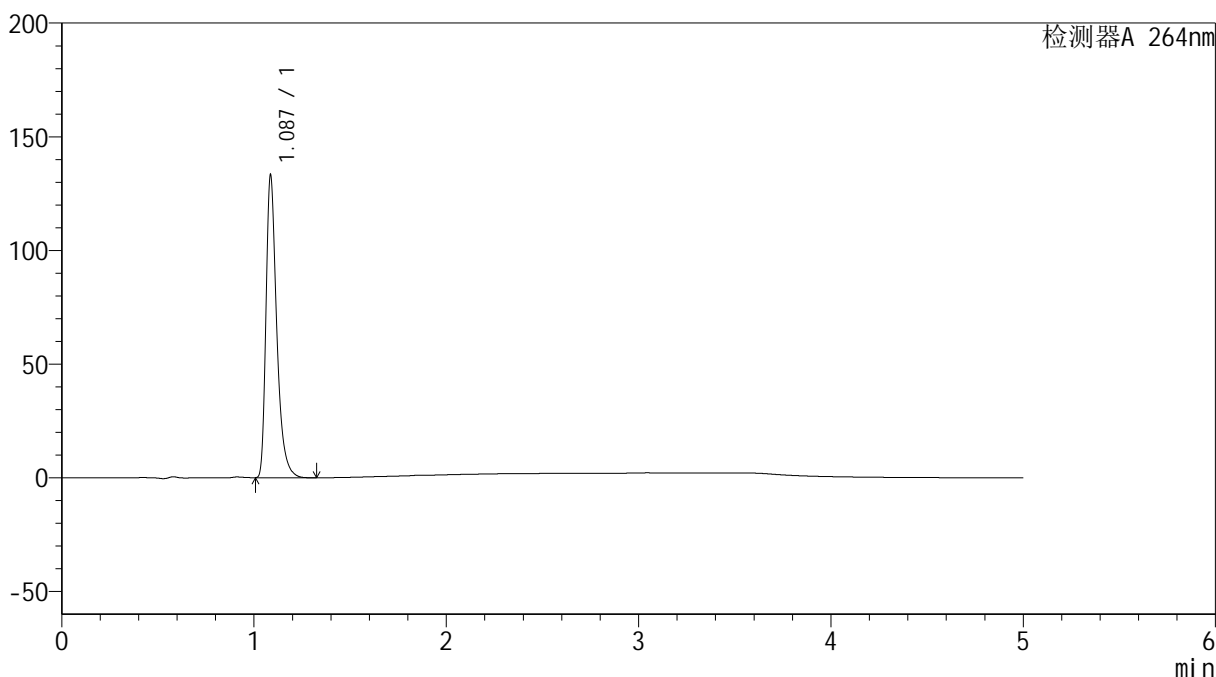
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	519959	132875	100.000	1922	1.408	--
总计		519959	132875	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-213-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 14:04:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	516189	132697	100.000	1924	1.405	--
总计		516189	132697	100.000			



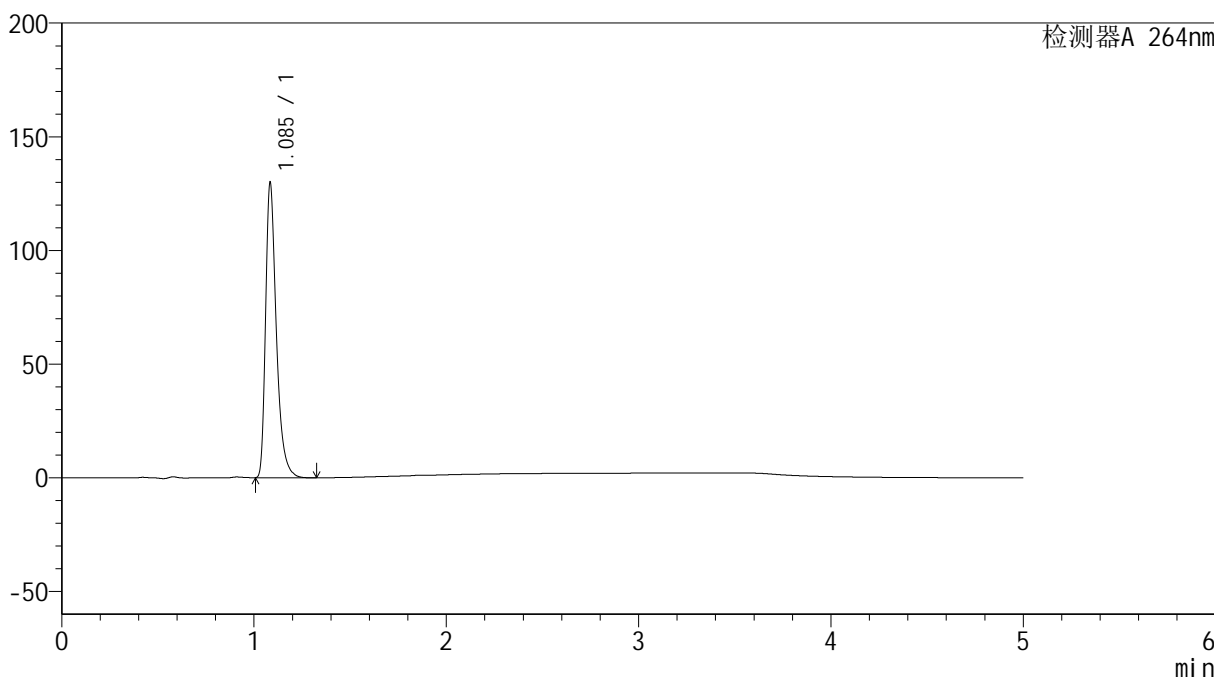
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-214-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 14:10:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

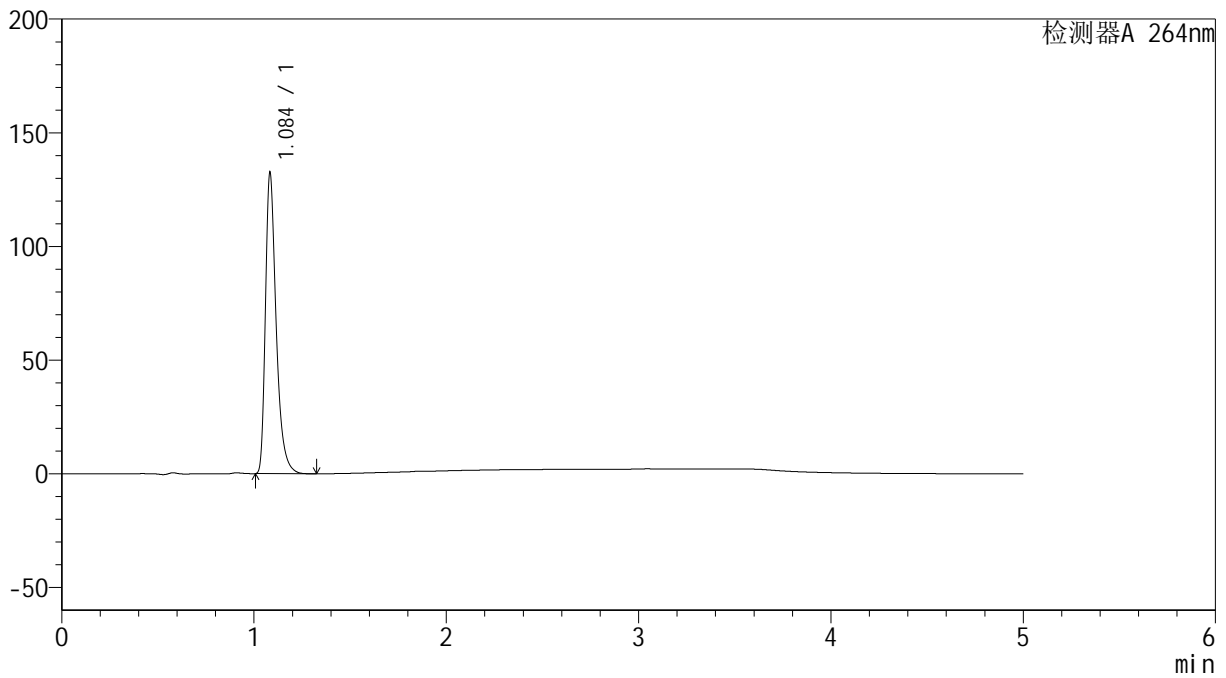
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	503610	128144	100.000	1912	1.412	--
总计		503610	128144	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-215-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 14:15:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

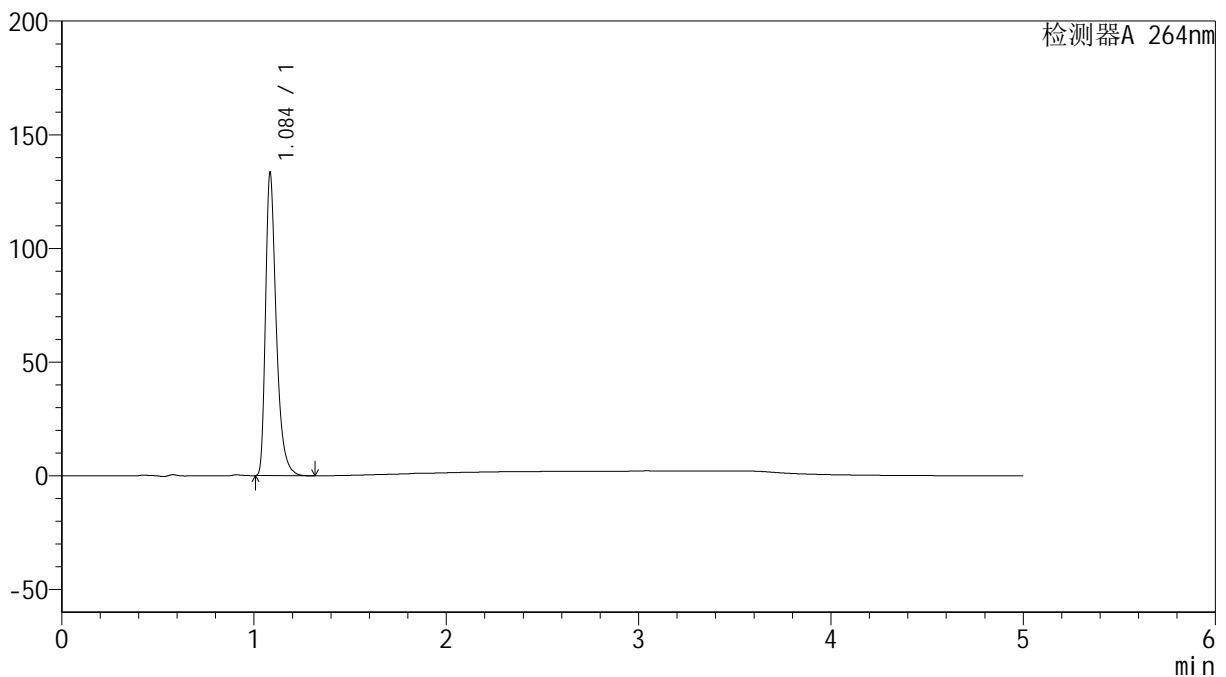
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	512743	130701	100.000	1917	1.413	--
总计		512743	130701	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-216-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 14:20:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

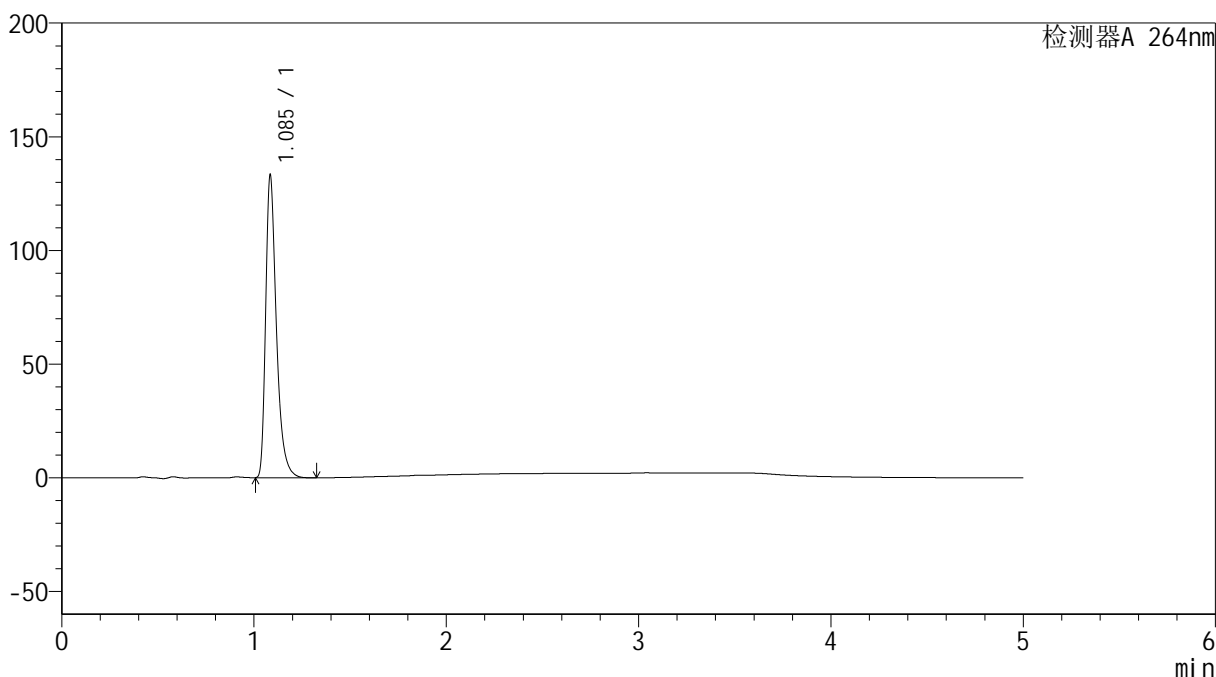
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	516238	131287	100.000	1916	1.414	--
总计		516238	131287	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-217-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 14:26:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	515954	131709	100.000	1920	1.410	--
总计		515954	131709	100.000			



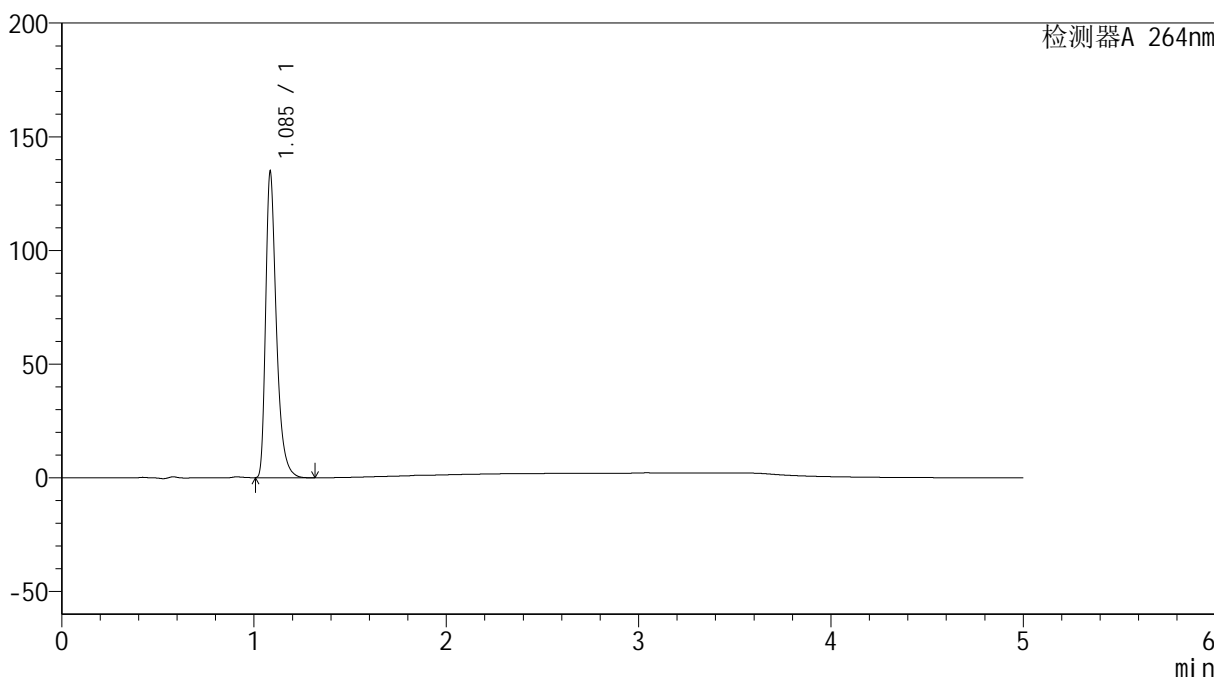
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-218-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 14:31:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:41              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

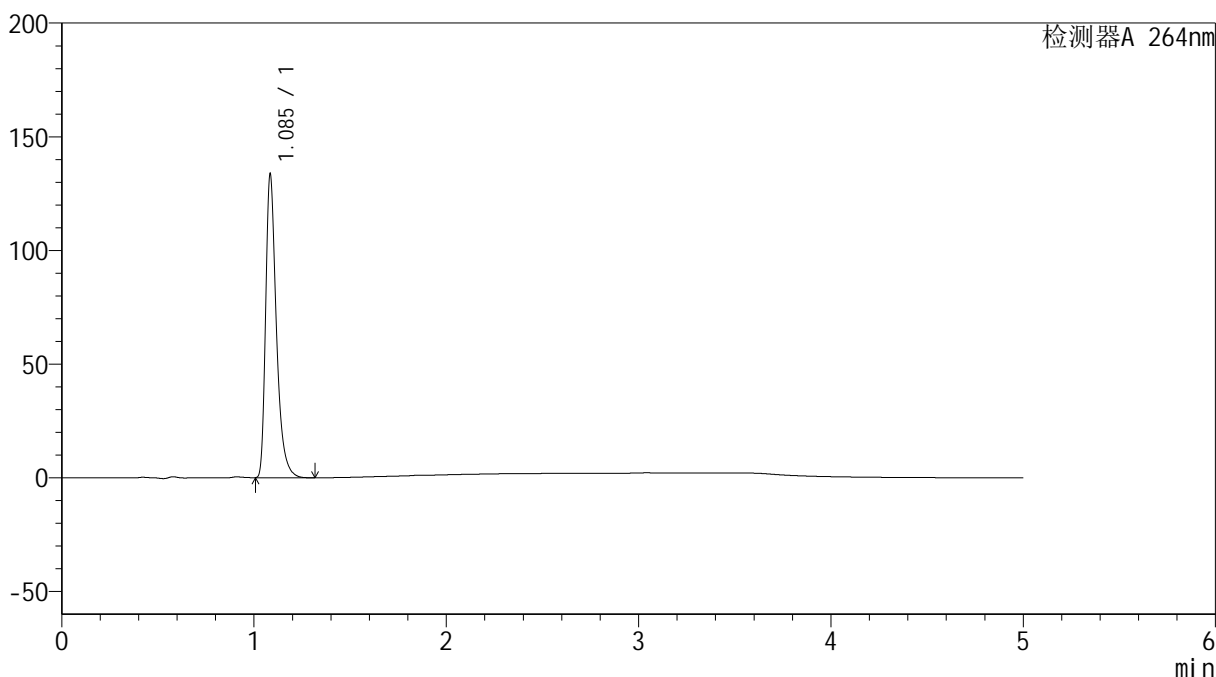
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	521358	133140	100.000	1922	1.410	--
总计		521358	133140	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-219-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 14:37:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

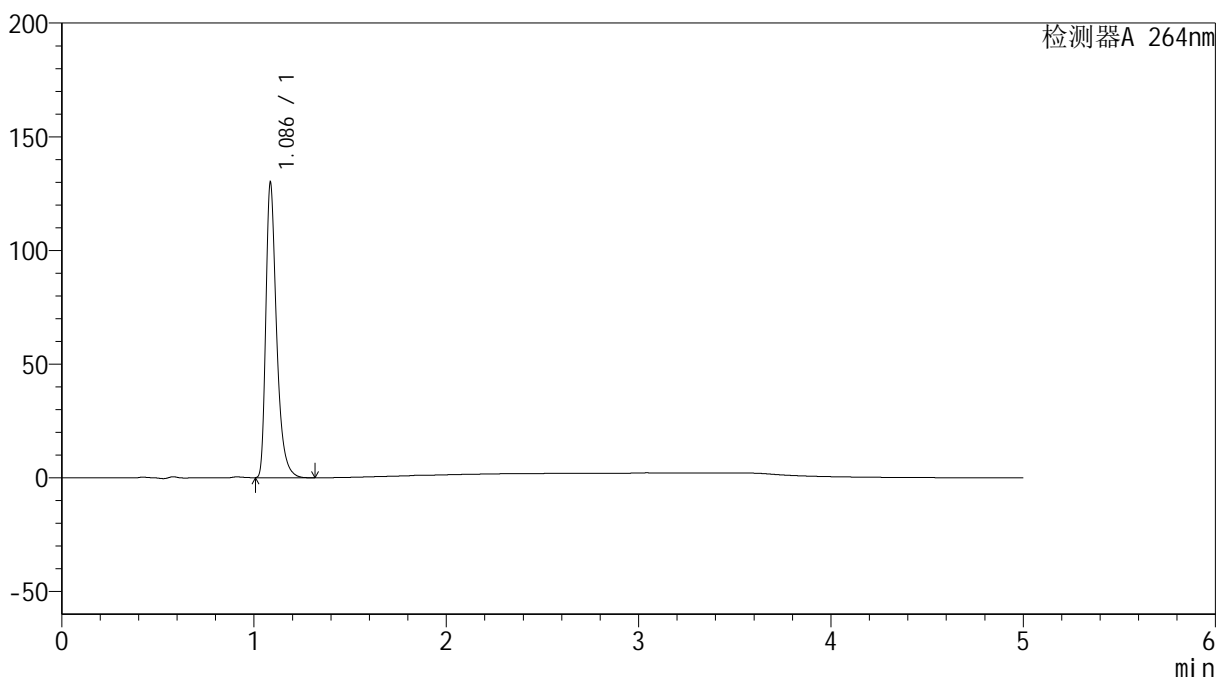
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	516869	131980	100.000	1923	1.411	--
总计		516869	131980	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-220-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 14:42:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

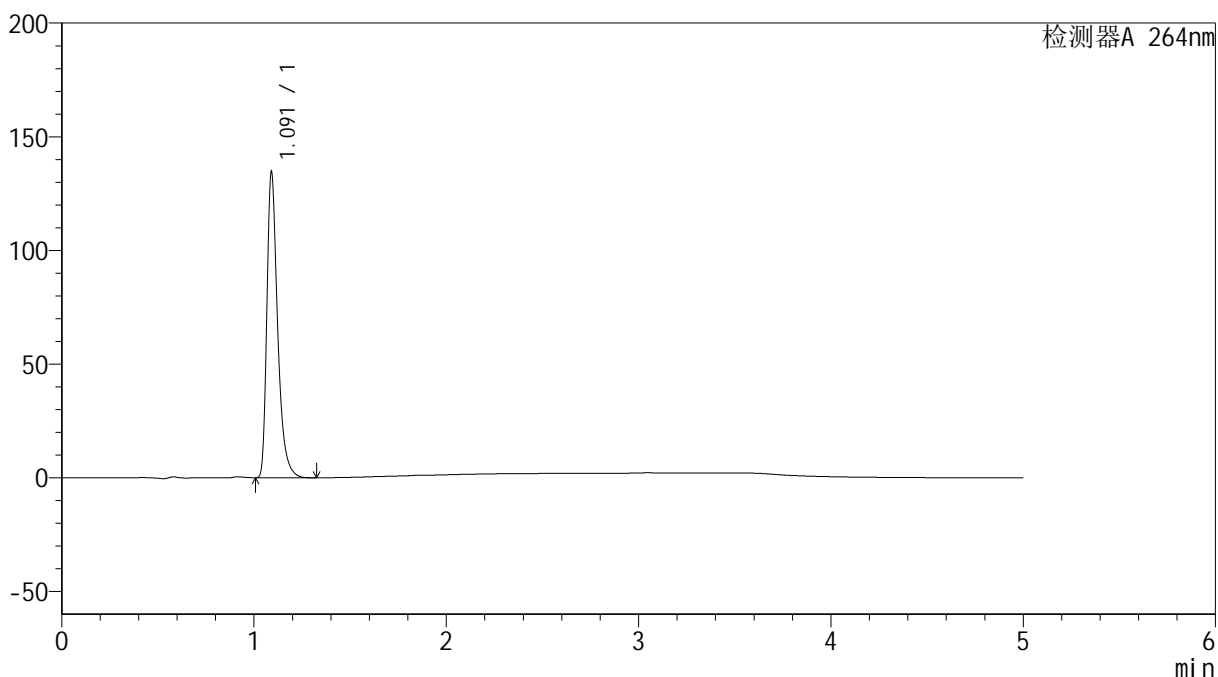
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	503590	129014	100.000	1919	1.407	--
总计		503590	129014	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-221-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 14:50:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

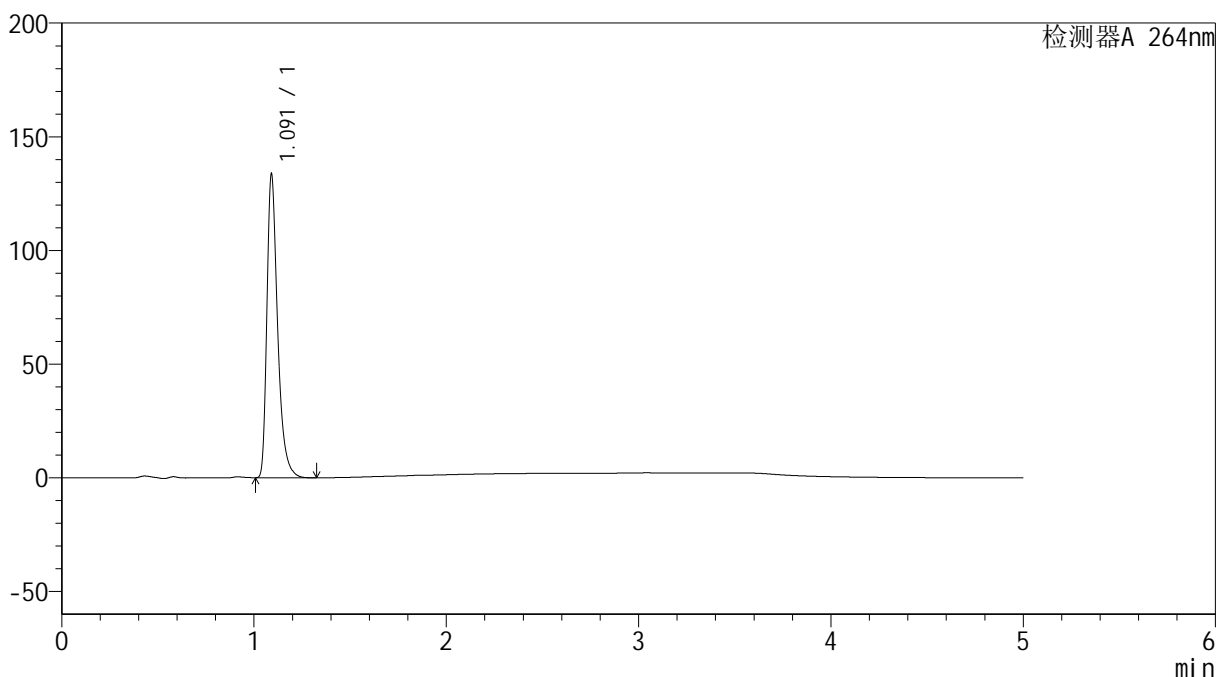
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	521476	133486	100.000	1940	1.411	--
总计		521476	133486	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-222-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 14:58:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

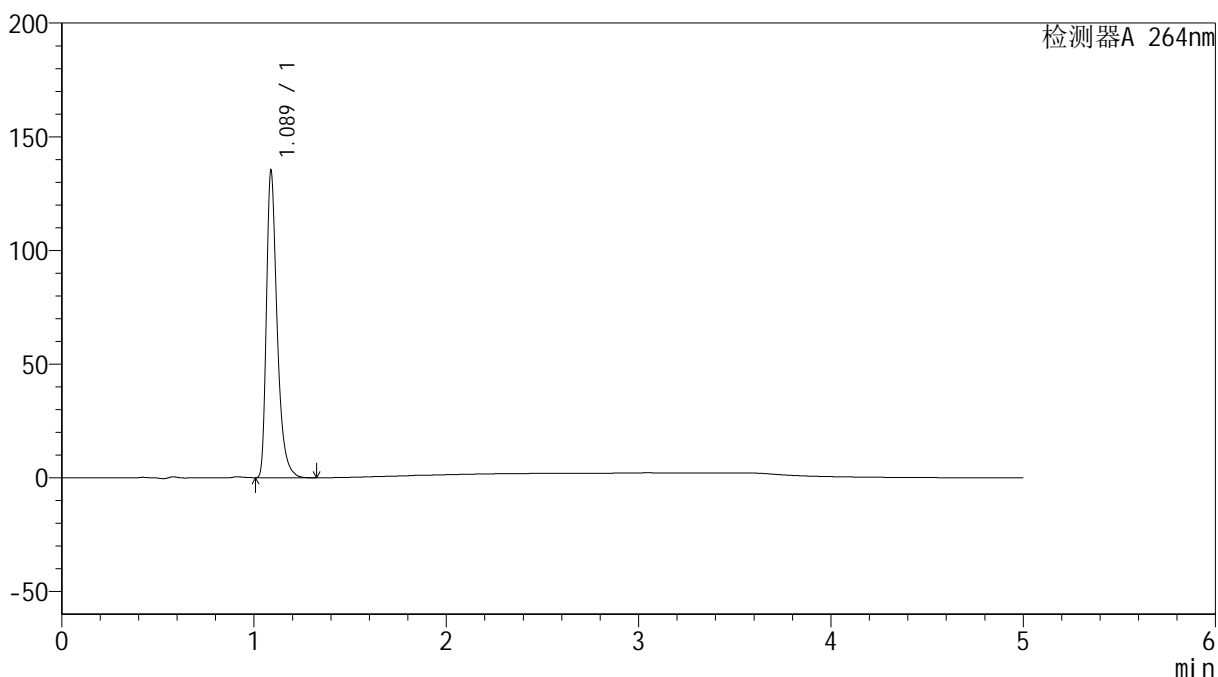
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	517455	132451	100.000	1943	1.411	--
总计		517455	132451	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-223-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 15:04:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

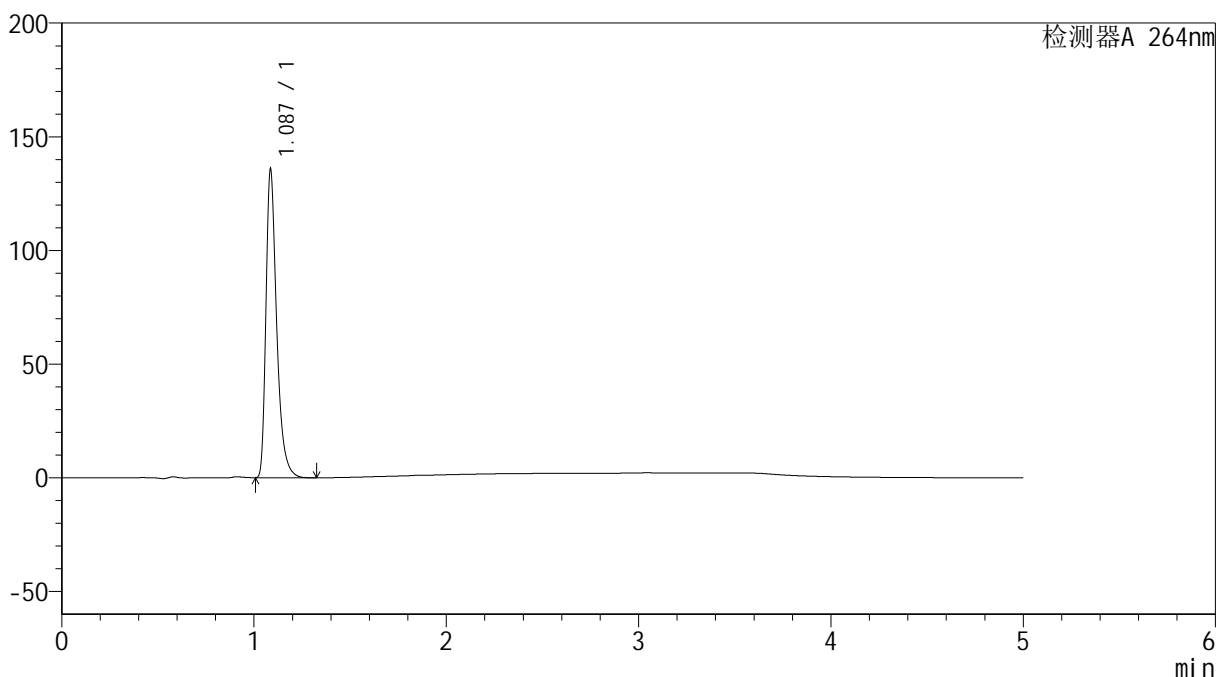
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	522834	134968	100.000	1939	1.406	--
总计		522834	134968	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-224-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 15:10:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

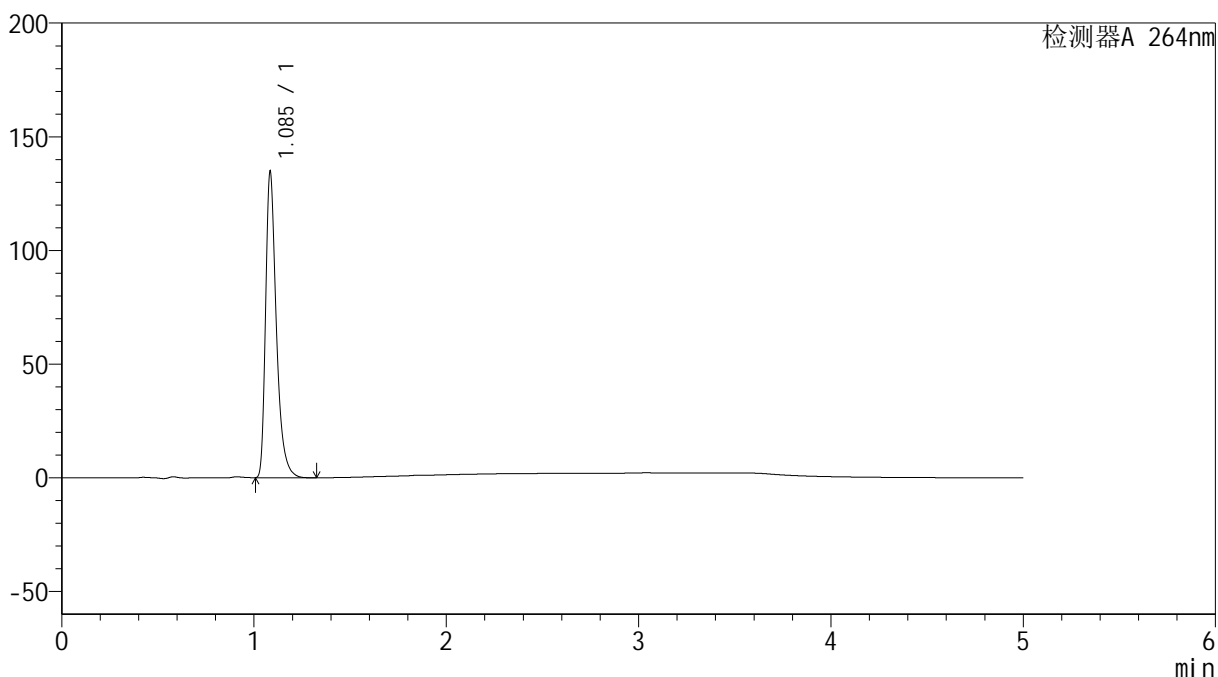
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	525299	135173	100.000	1930	1.405	--
总计		525299	135173	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-225-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 15:15:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 08:59:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

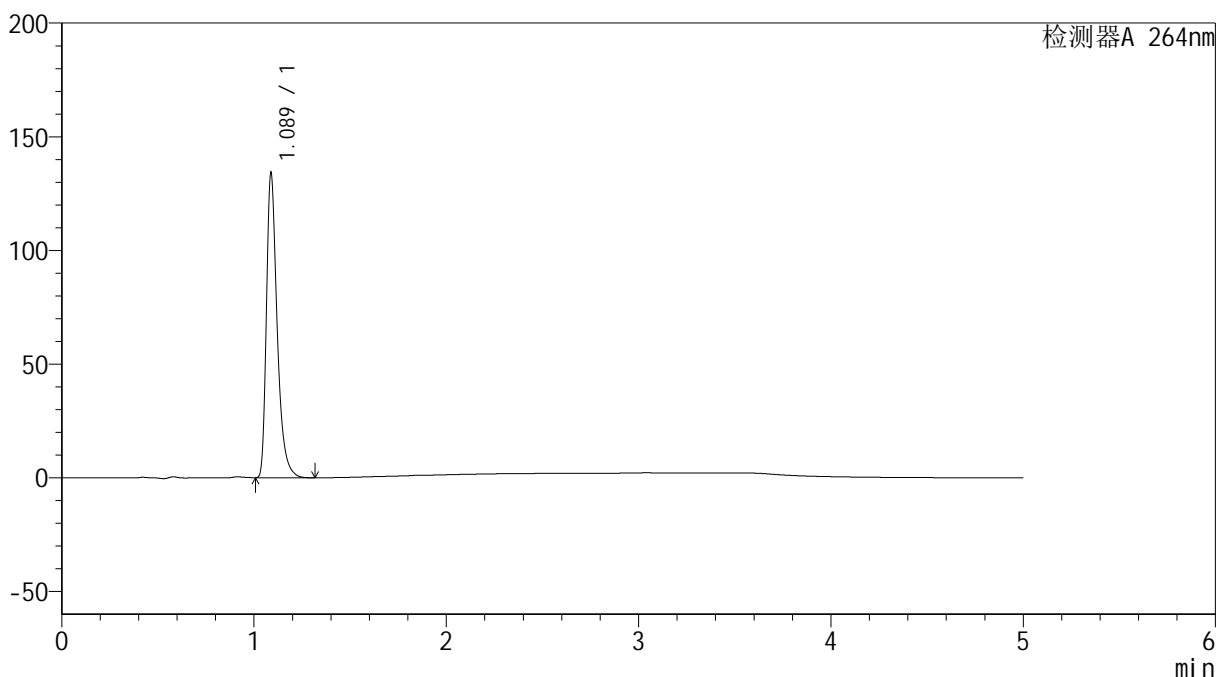
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	521781	132886	100.000	1915	1.413	--
总计		521781	132886	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-226-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 15:21:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

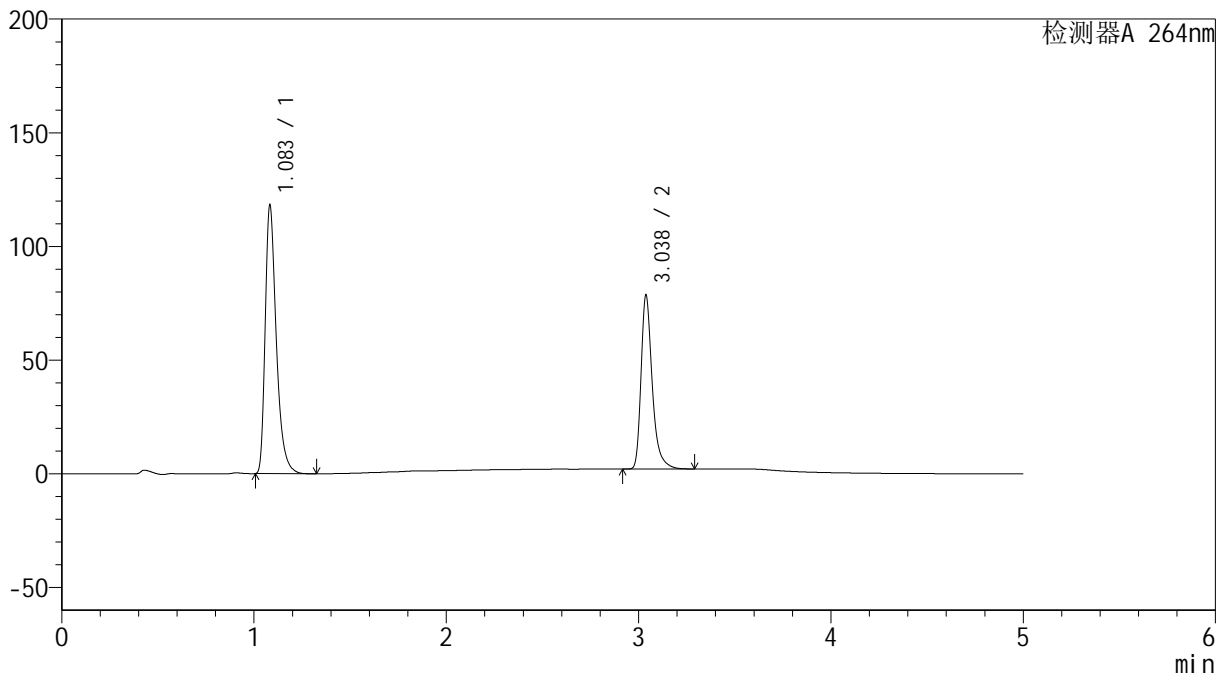
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	519078	133984	100.000	1940	1.408	--
总计		519078	133984	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-227-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 15:27:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	473362	117056	60.461	1776	1.406	--
2	3.038	309556	76454	39.539	14082	1.357	19.050
总计		782919	193510	100.000			



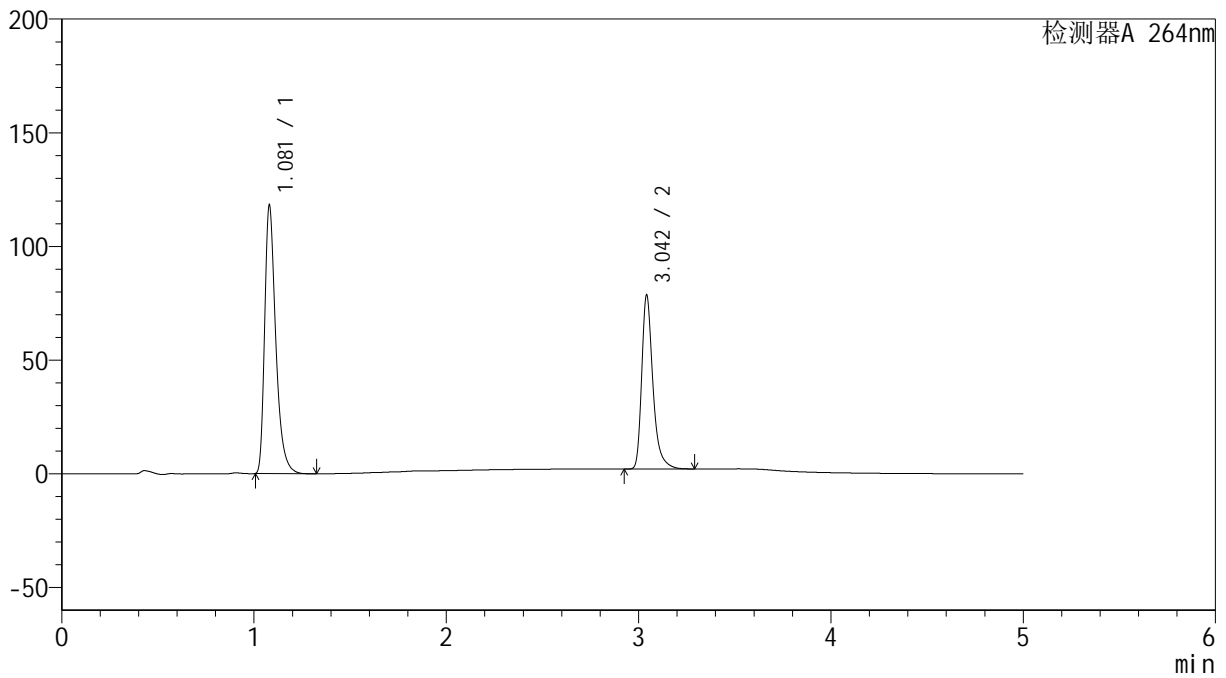
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-228-2 - zzp-2024082821p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 15:32:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

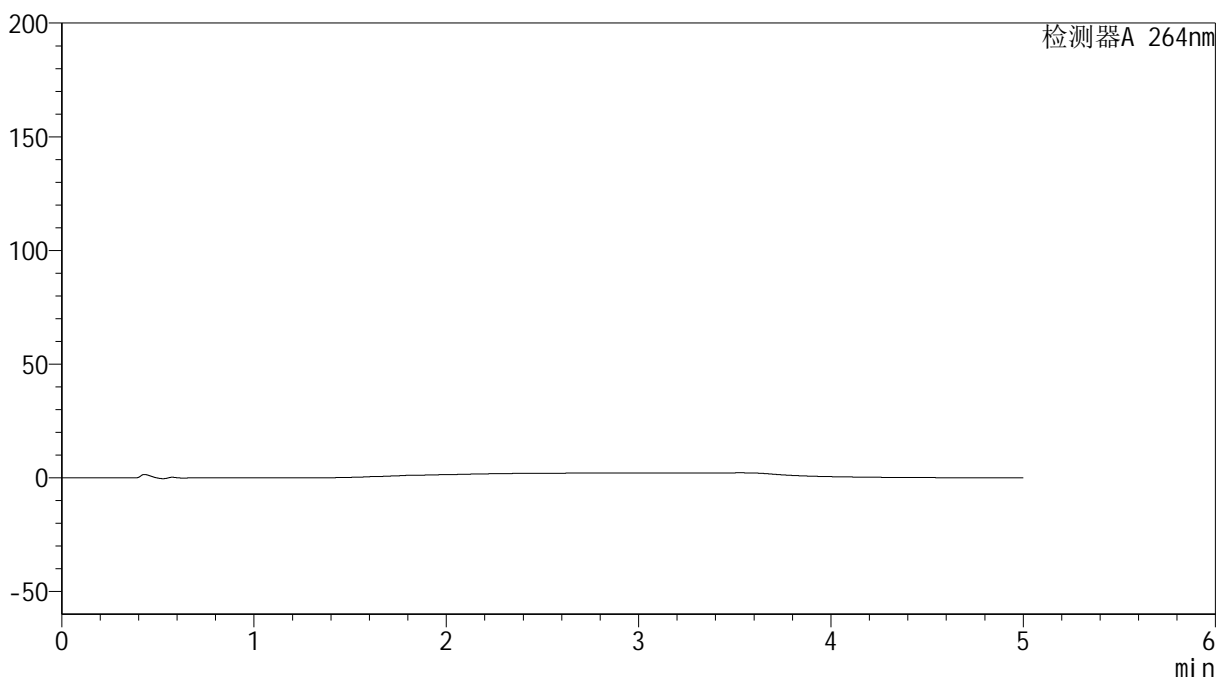
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	473227	118035	60.437	1767	1.402	--
2	3.042	309787	75848	39.563	14099	1.361	19.104
总计		783013	193883	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-229-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 15:38:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	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							



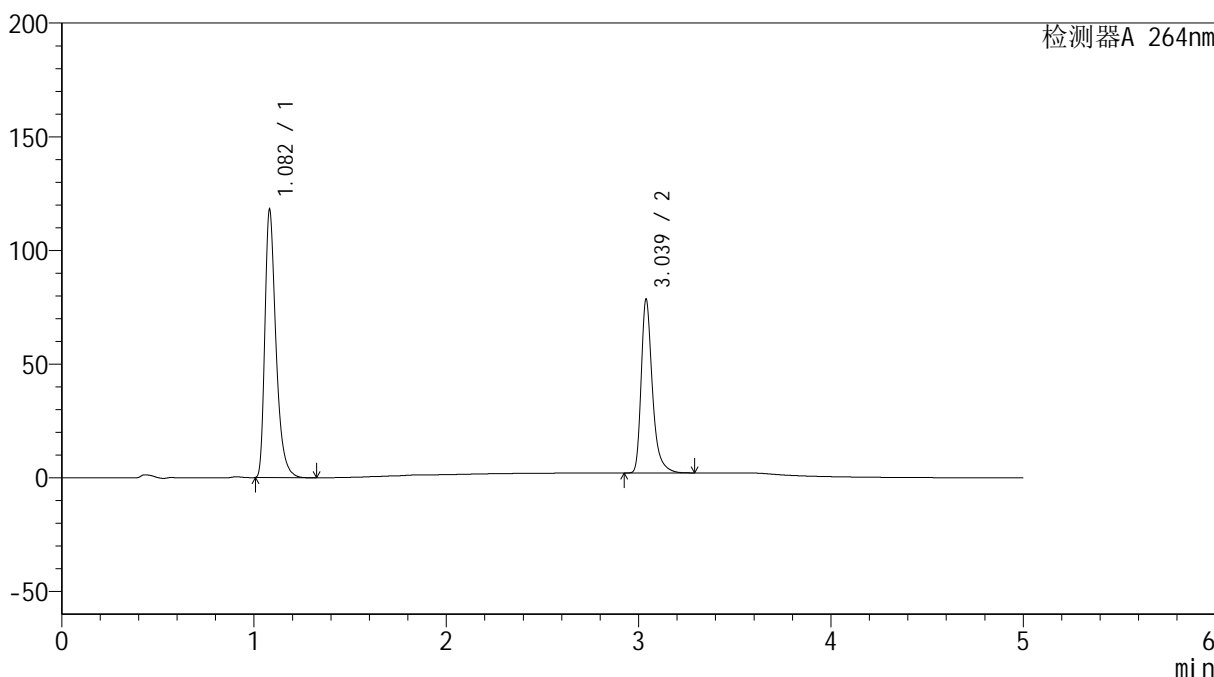
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-230-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 15:43:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

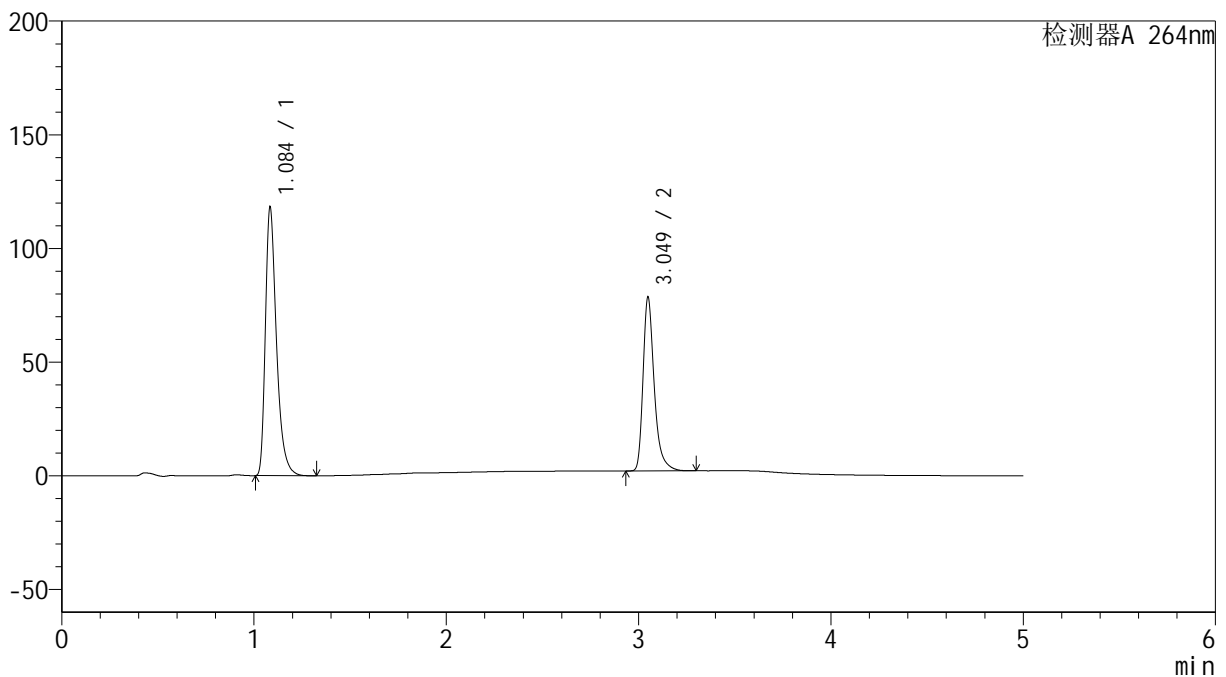
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	472435	117643	60.431	1770	1.403	--
2	3.039	309335	76405	39.569	14083	1.358	19.069
总计		781770	194048	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-231-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 15:49:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

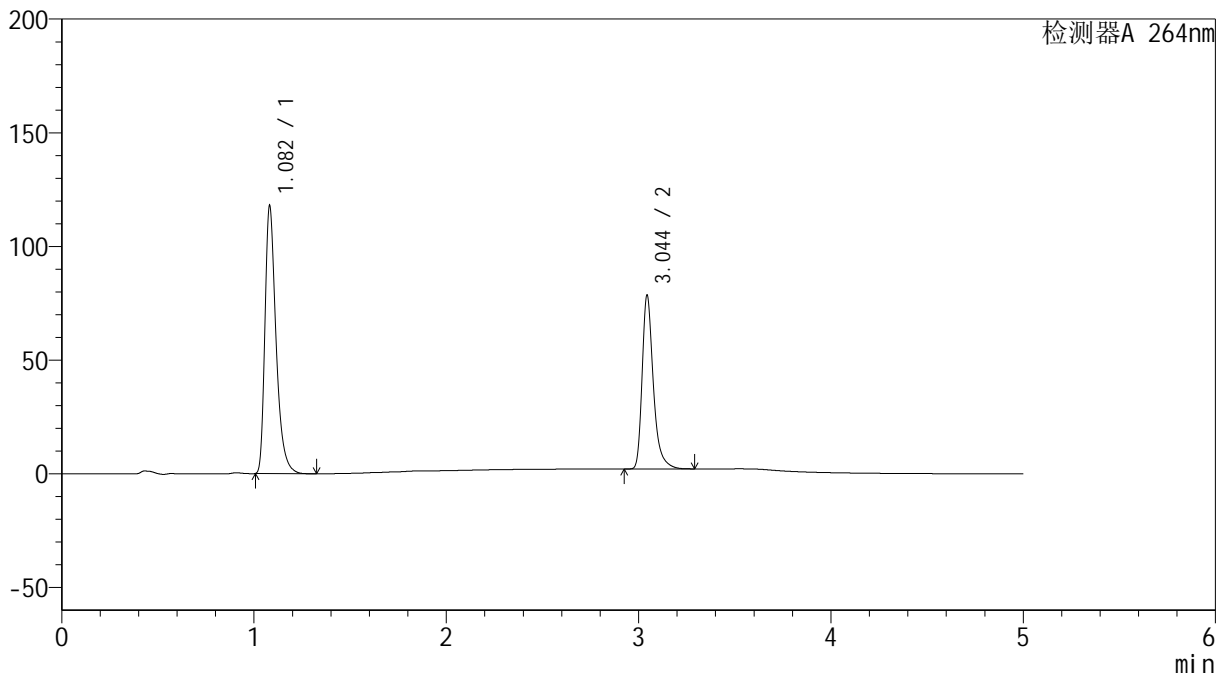
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	472910	116447	60.443	1785	1.407	--
2	3.049	309491	76222	39.557	14168	1.360	19.156
总计		782401	192669	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-232-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 15:55:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

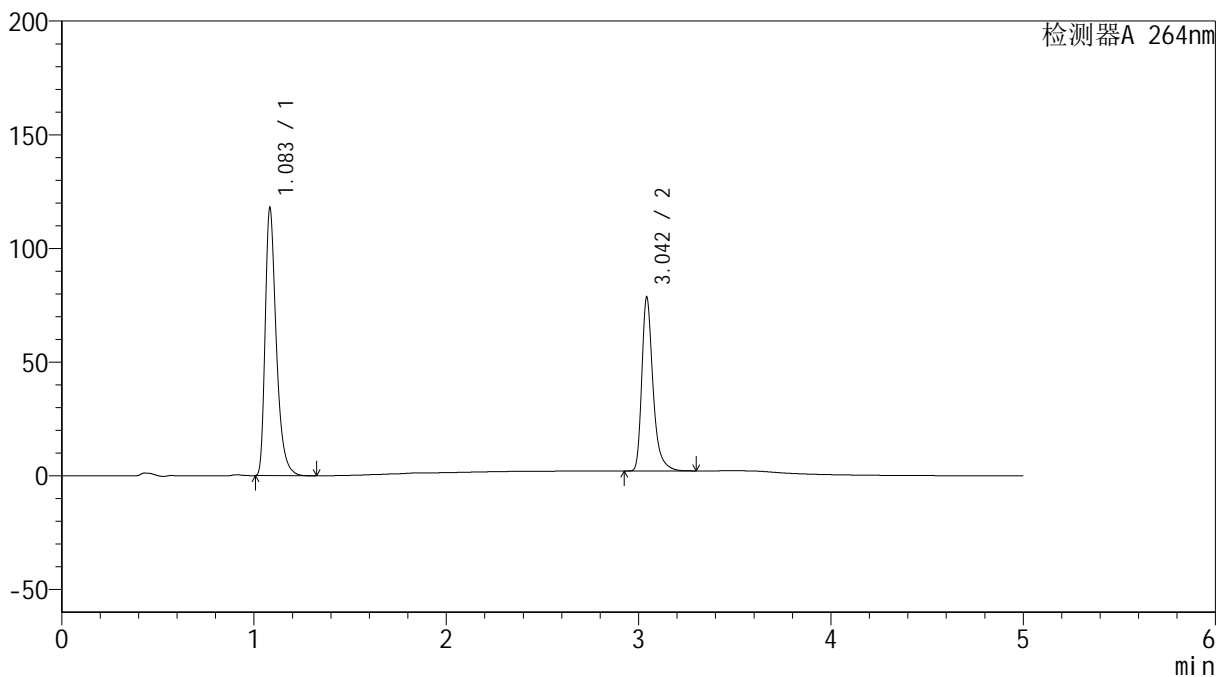
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	472529	117422	60.429	1768	1.404	--
2	3.044	309423	75943	39.571	14125	1.359	19.106
总计		781952	193365	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-233-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 16:00:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	472555	116782	60.431	1774	1.405	--
2	3.042	309416	75507	39.569	14104	1.362	19.081
总计		781972	192290	100.000			



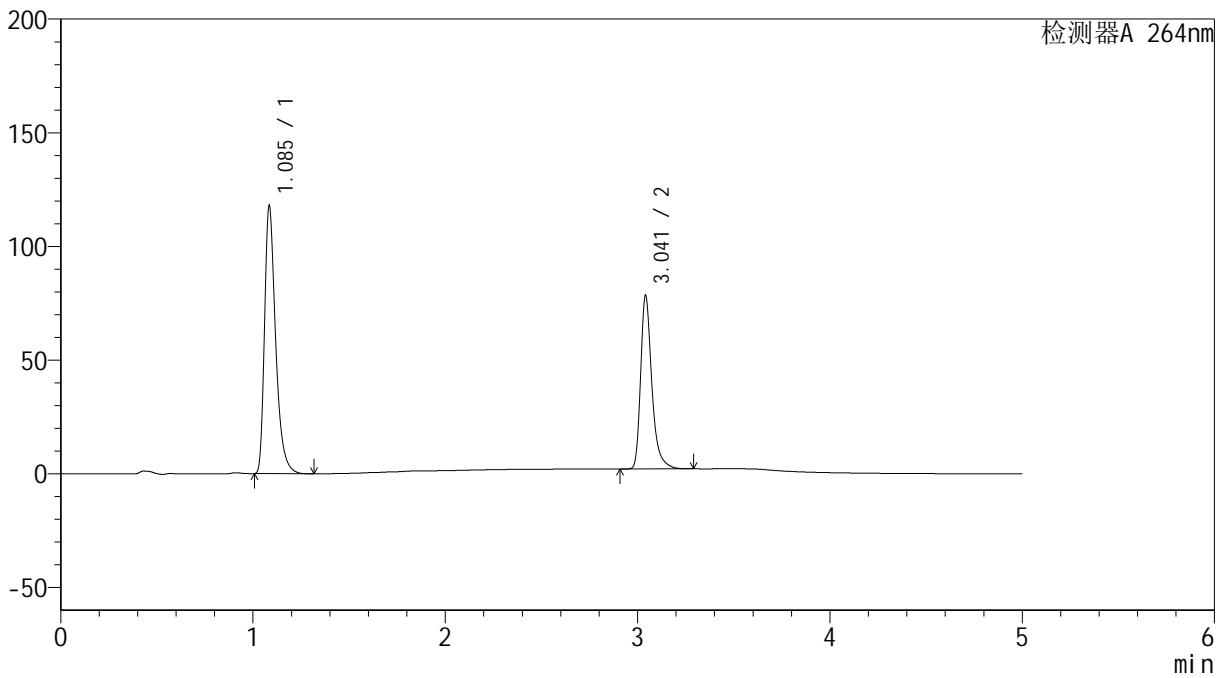
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-234-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 16:06:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

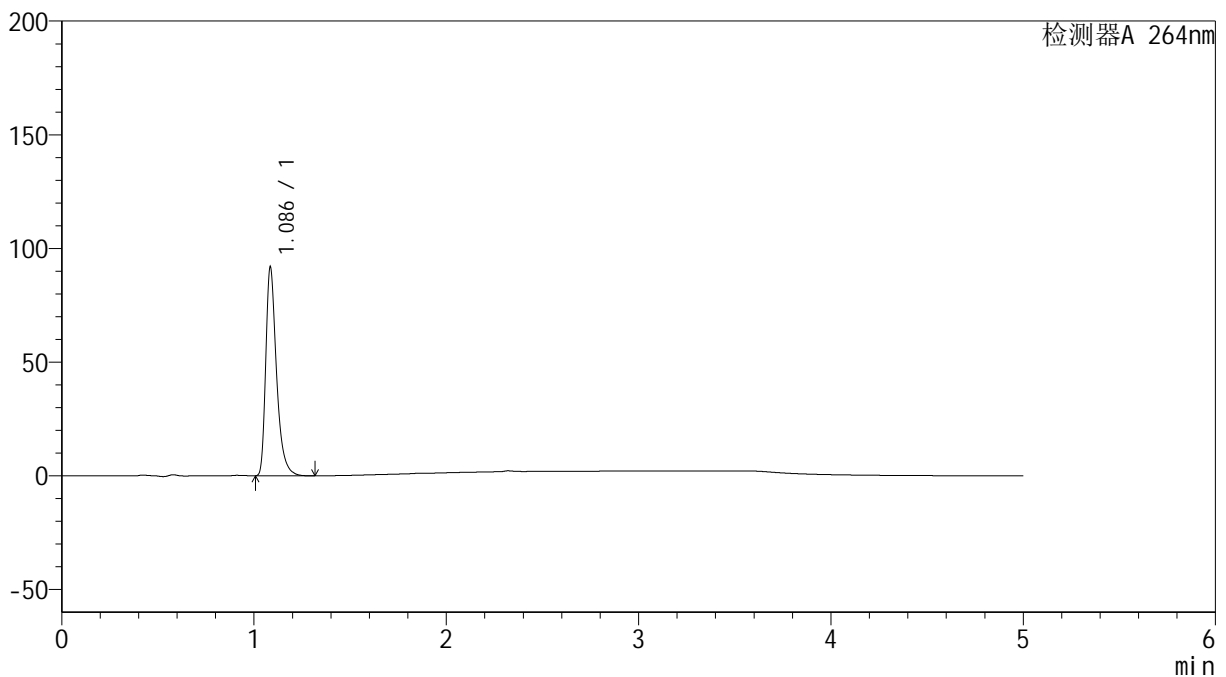
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	472582	116722	60.432	1779	1.403	--
2	3.041	309423	75830	39.568	14105	1.361	19.054
总计		782004	192553	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-235-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 16:11:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	356062	91094	100.000	1921	1.408	--
总计		356062	91094	100.000			



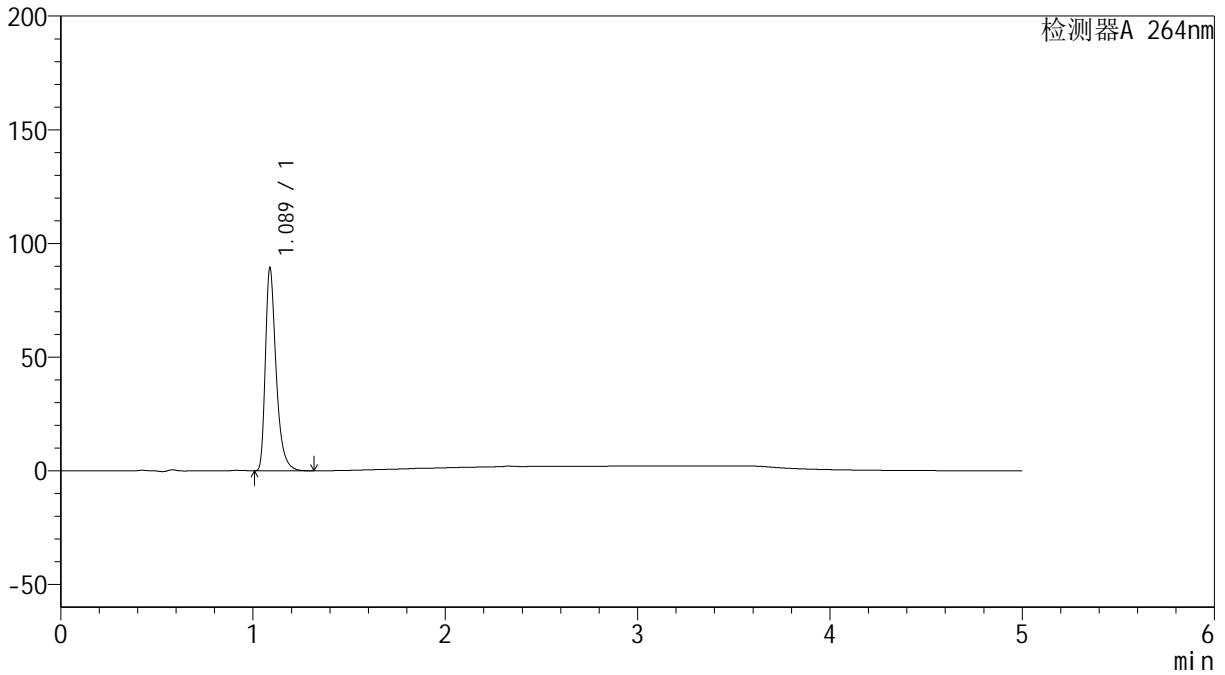
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-236-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 16:17:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:23                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

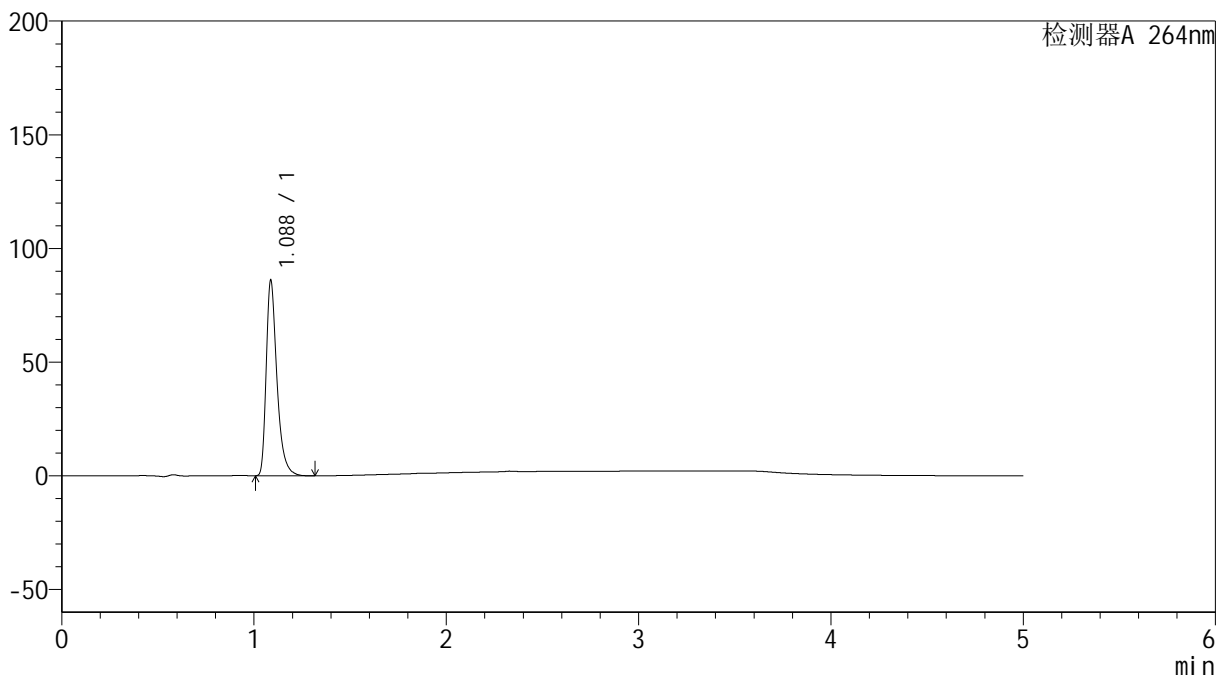
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	345762	89254	100.000	1937	1.405	--
总计		345762	89254	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-237-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 16:23:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

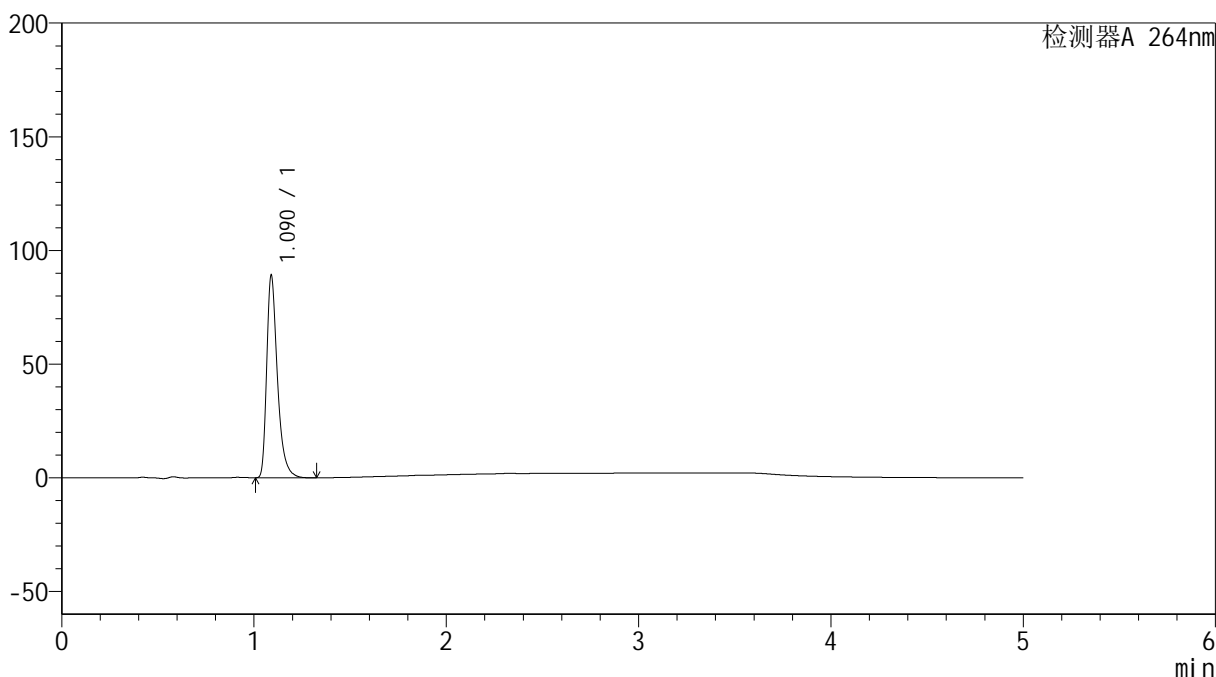
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	333174	85959	100.000	1930	1.406	--
总计		333174	85959	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-238-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 16:29:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

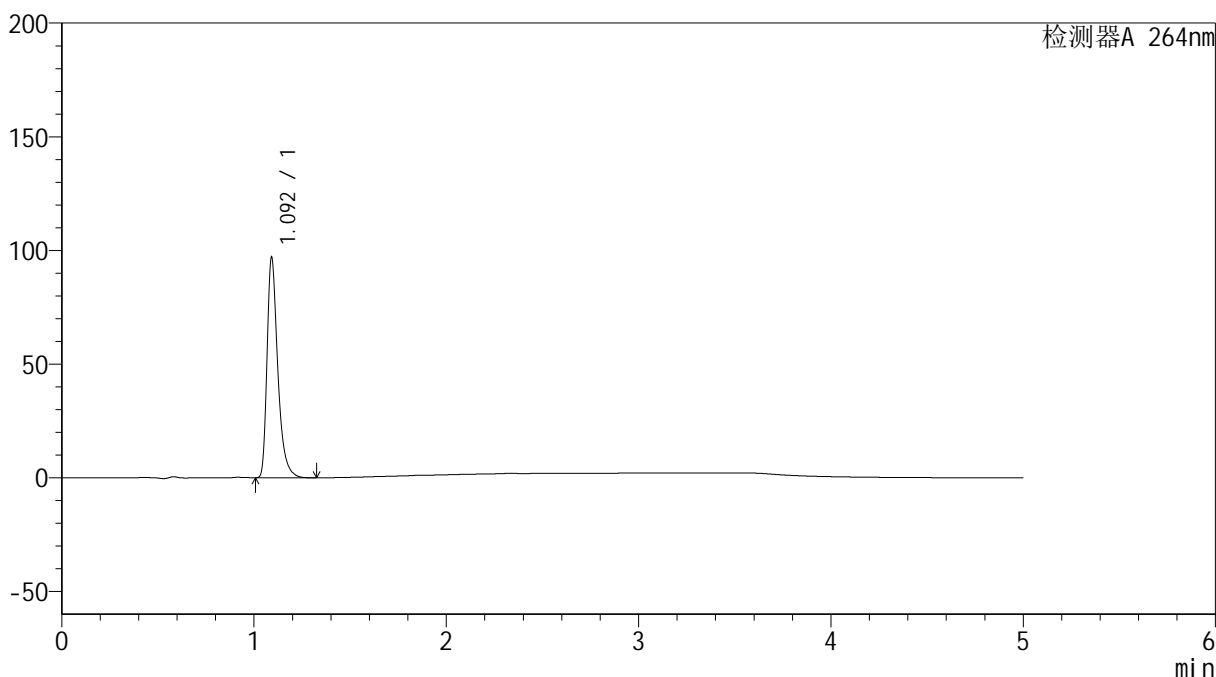
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	345156	88817	100.000	1943	1.408	--
总计		345156	88817	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-239-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 16:36:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	375941	95704	100.000	1947	1.413	--
总计		375941	95704	100.000			



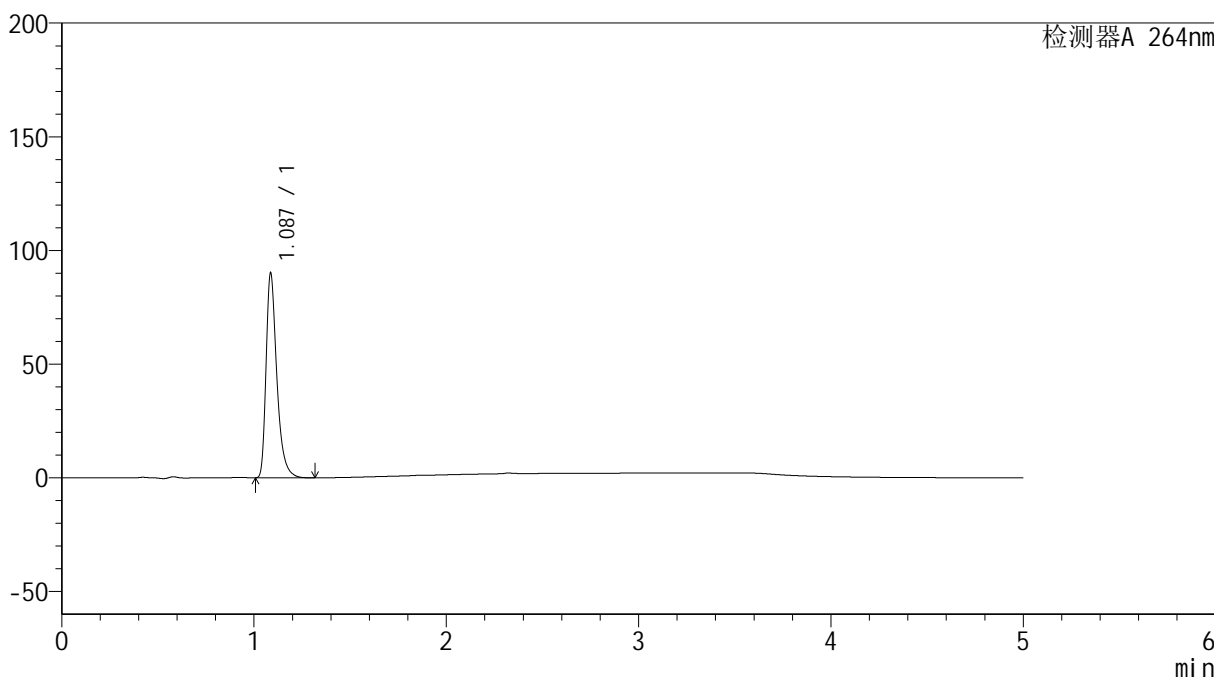
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-240-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 16:41:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:33              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

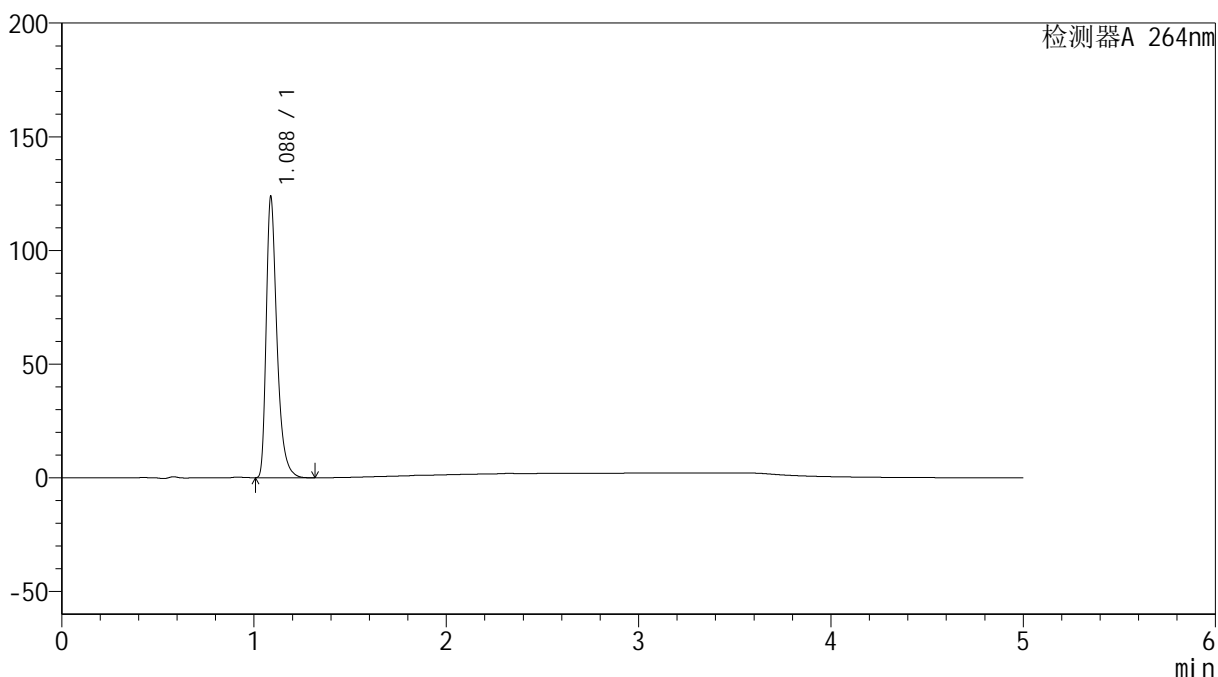
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	349374	89917	100.000	1927	1.406	--
总计		349374	89917	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-241-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
进样体积 : 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间 : 2024/09/19 16:47:08 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:35  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	479418	123575	100.000	1928	1.406	--
总计		479418	123575	100.000			



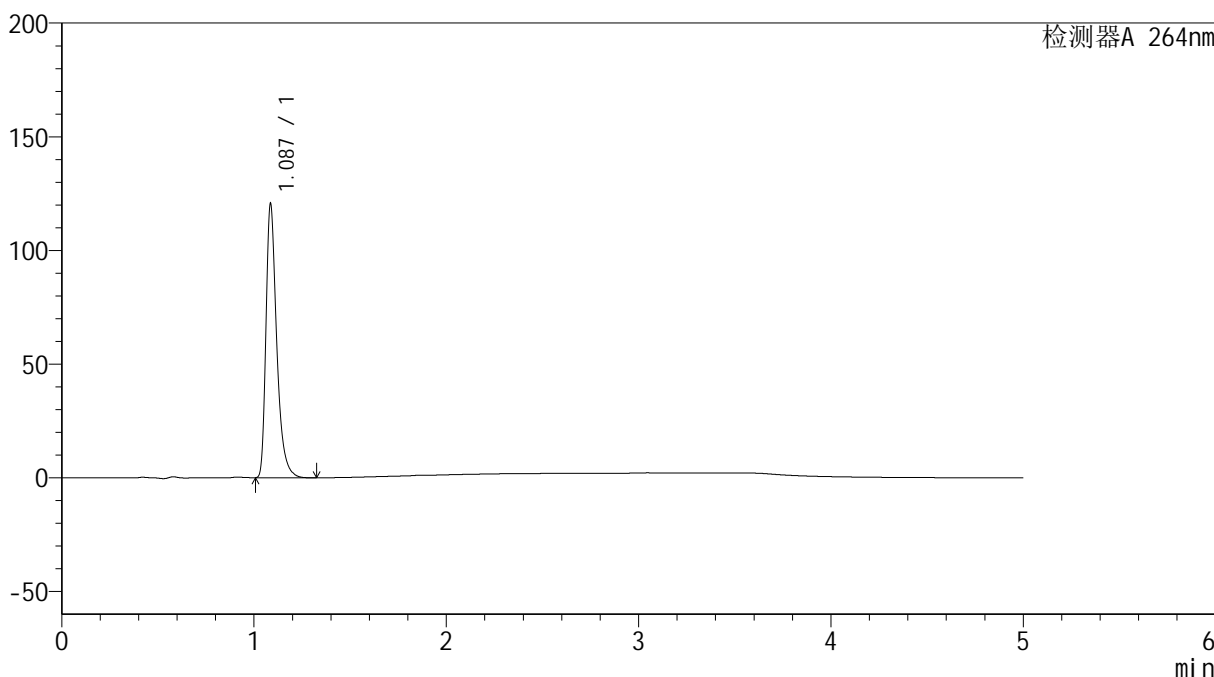
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-242-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 16:52:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	466728	120088	100.000	1929	1.406	--
总计		466728	120088	100.000			



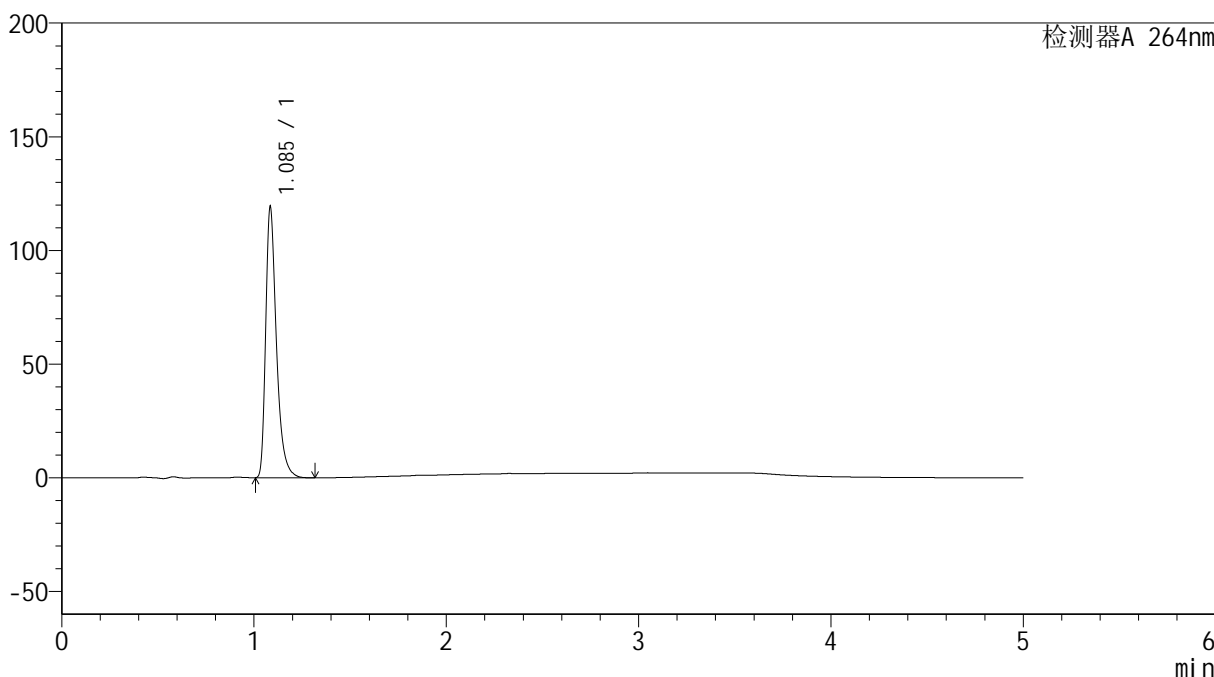
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-243-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 16:58:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

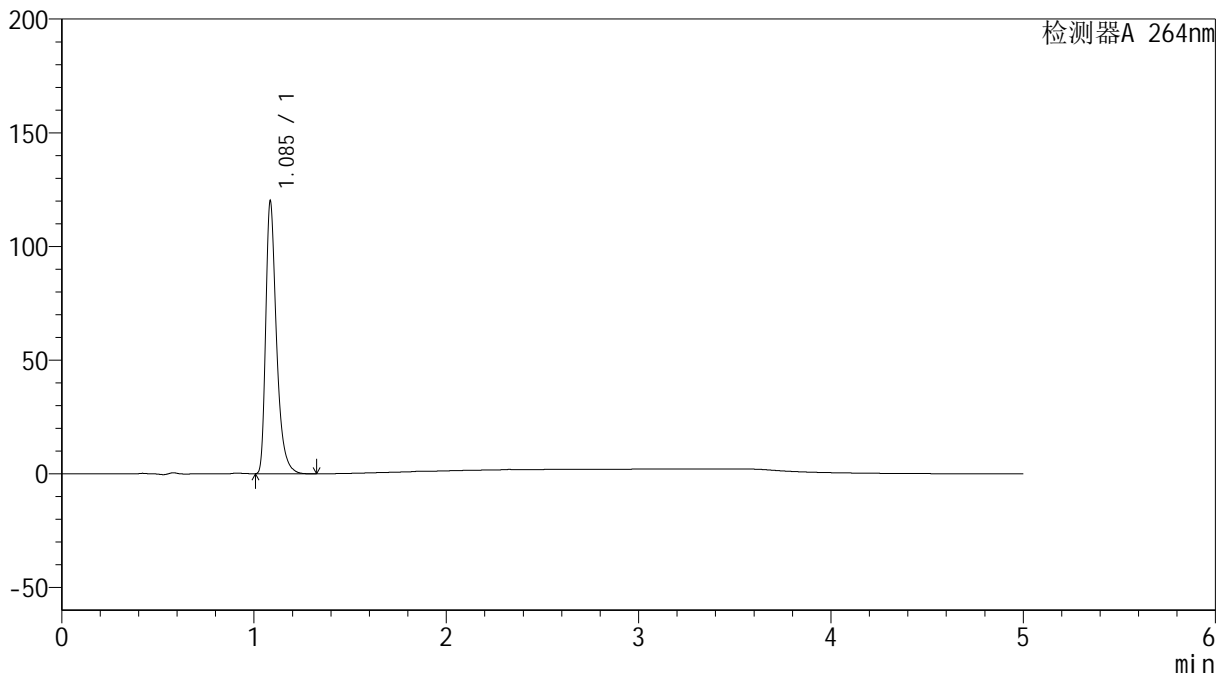
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	462097	117990	100.000	1919	1.410	--
总计		462097	117990	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-244-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 17:03:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

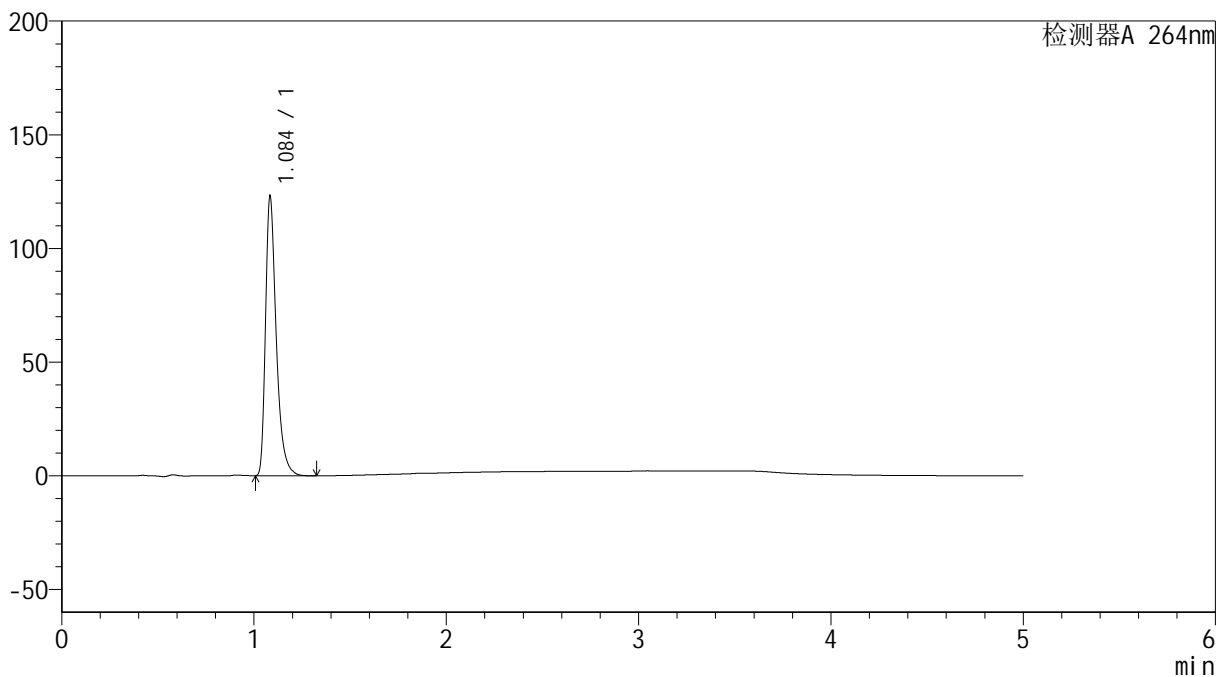
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	465241	118864	100.000	1919	1.410	--
总计		465241	118864	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-245-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 17:08:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

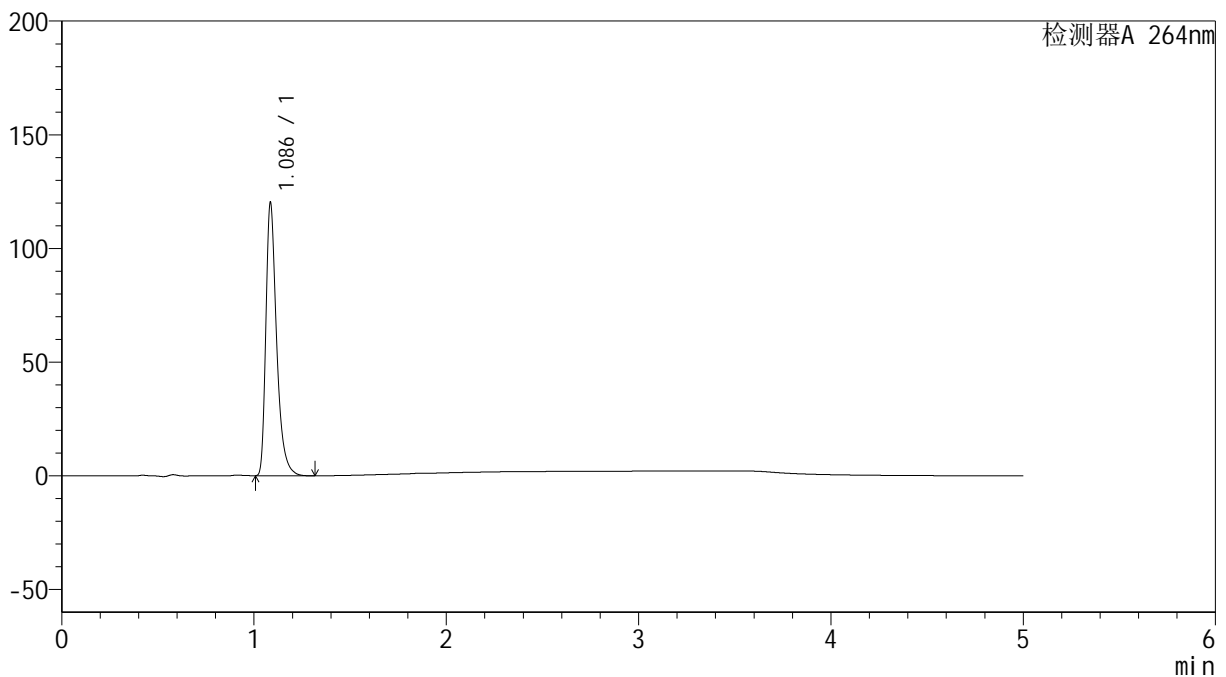
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	476152	121044	100.000	1921	1.417	--
总计		476152	121044	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-246-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 17:14:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

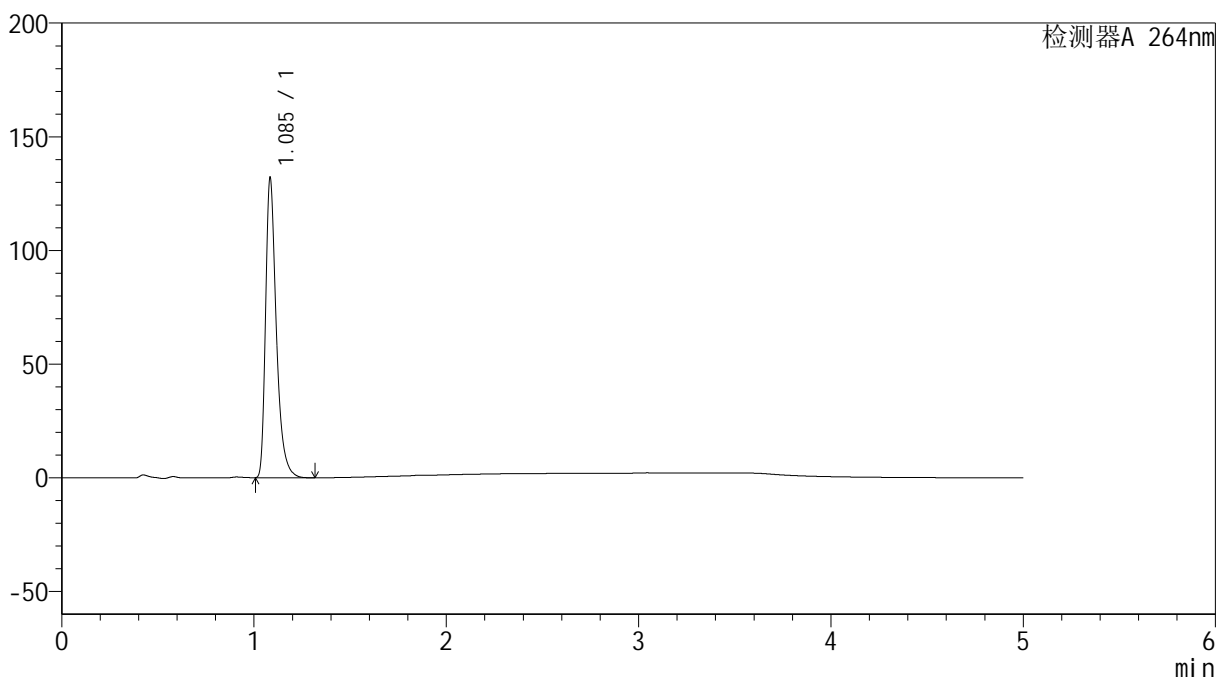
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	466107	119480	100.000	1919	1.410	--
总计		466107	119480	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-247-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 17:19:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

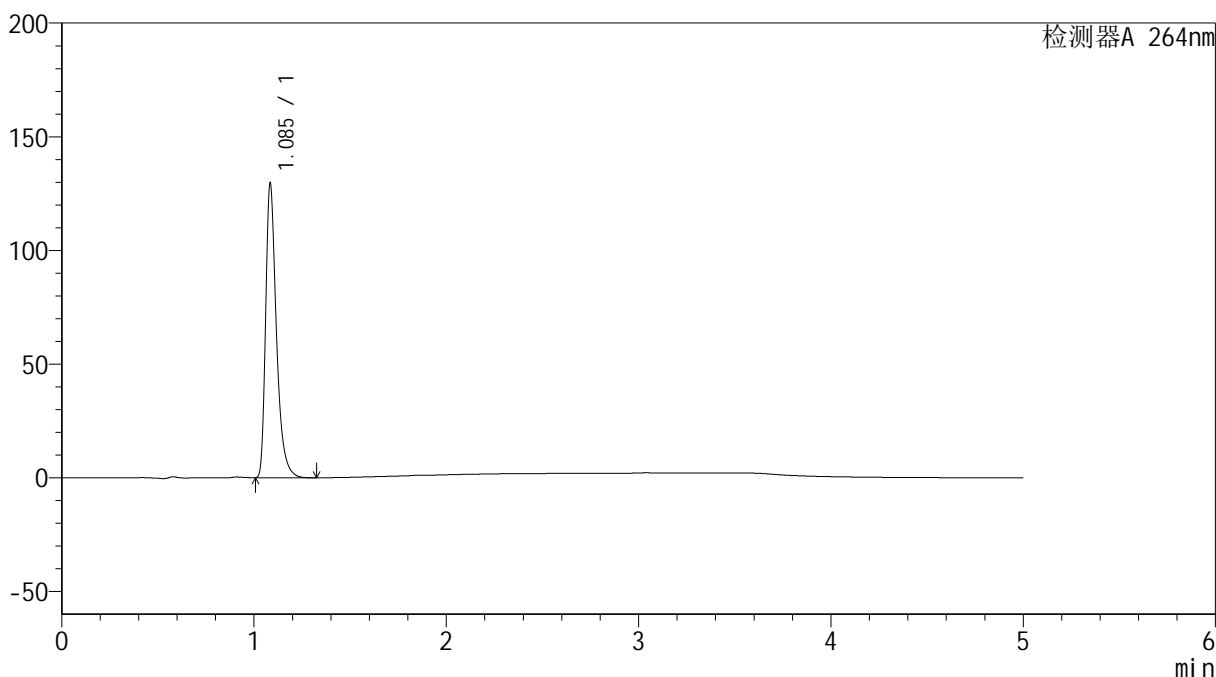
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	511499	130131	100.000	1914	1.414	--
总计		511499	130131	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-248-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 17:25:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

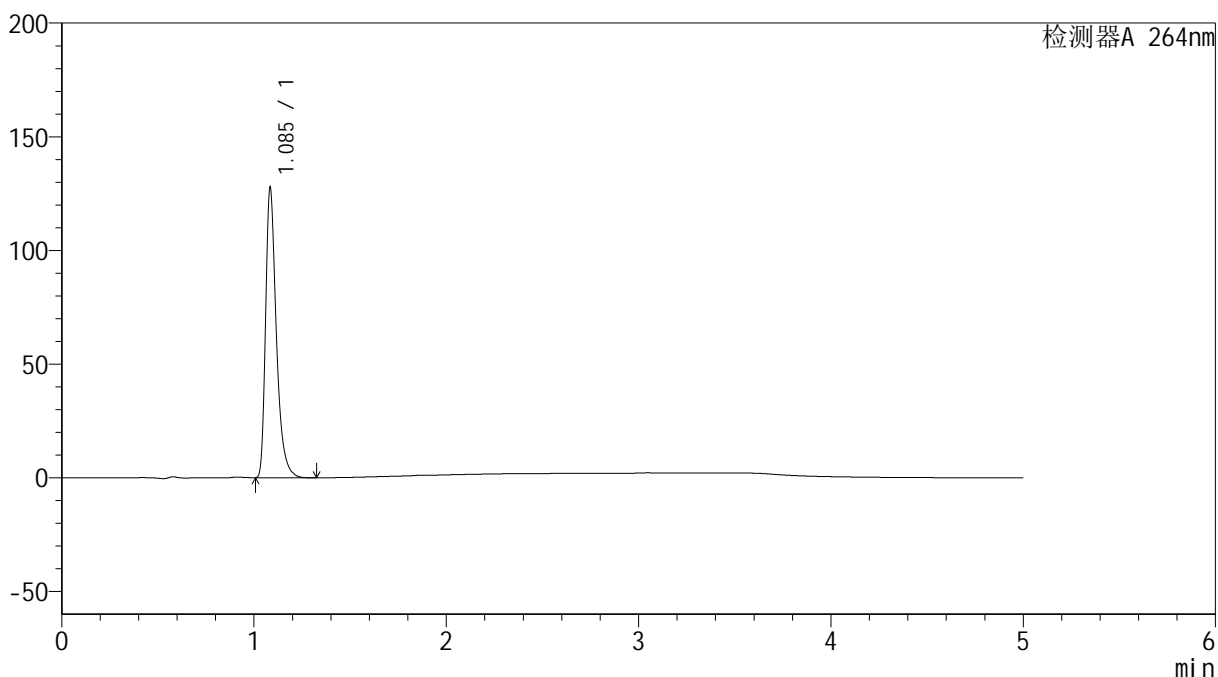
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	502848	128055	100.000	1913	1.412	--
总计		502848	128055	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-249-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 17:30:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

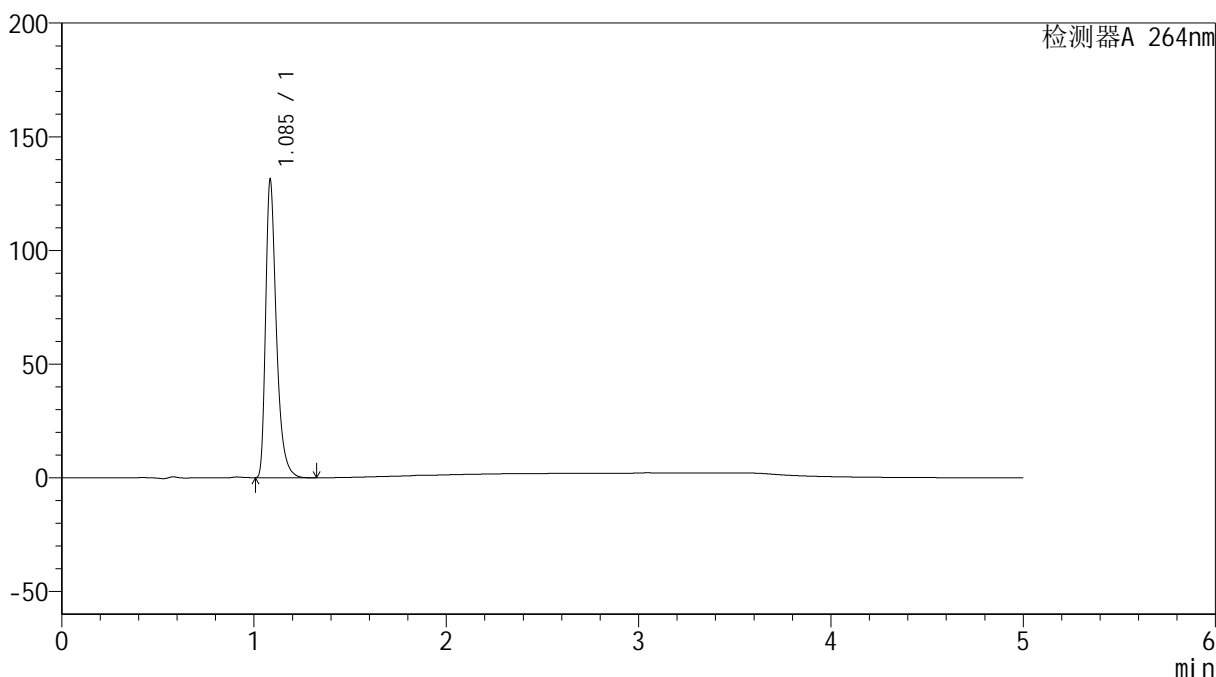
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	494998	125978	100.000	1914	1.414	--
总计		494998	125978	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-250-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 17:35:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	508668	129638	100.000	1918	1.412	--
总计		508668	129638	100.000			



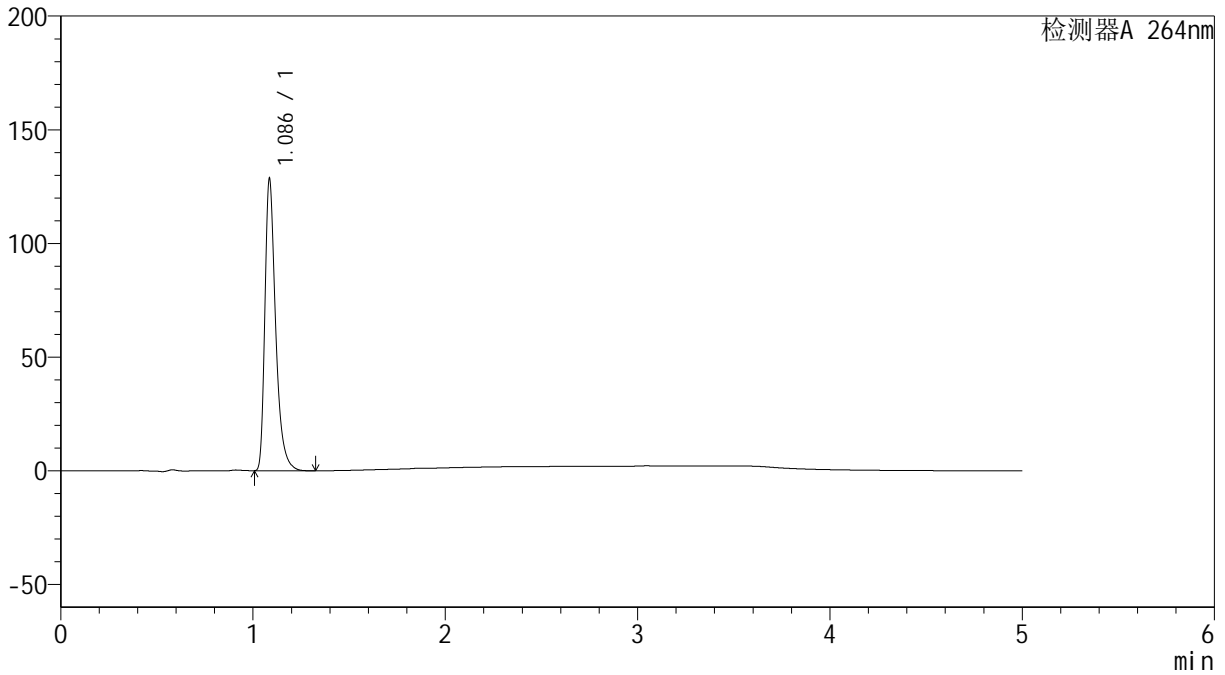
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-251-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 17:41:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:00:59              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	498500	127836	100.000	1919	1.410	--
总计		498500	127836	100.000			



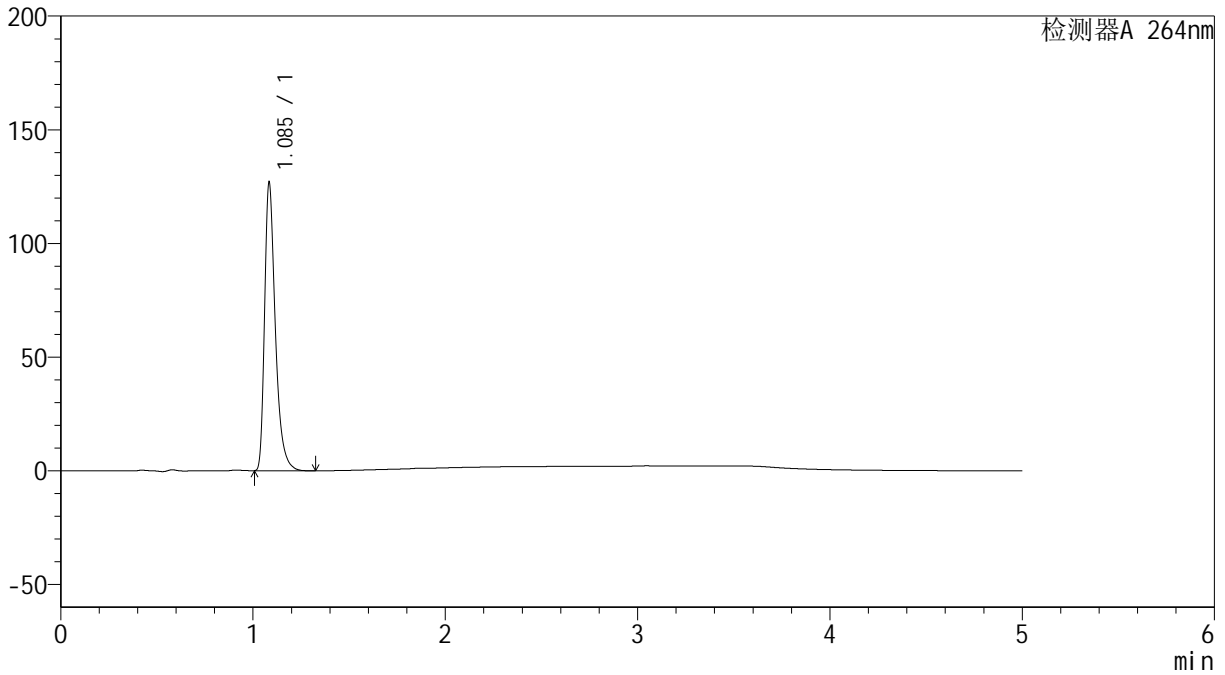
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-252-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 17:46:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

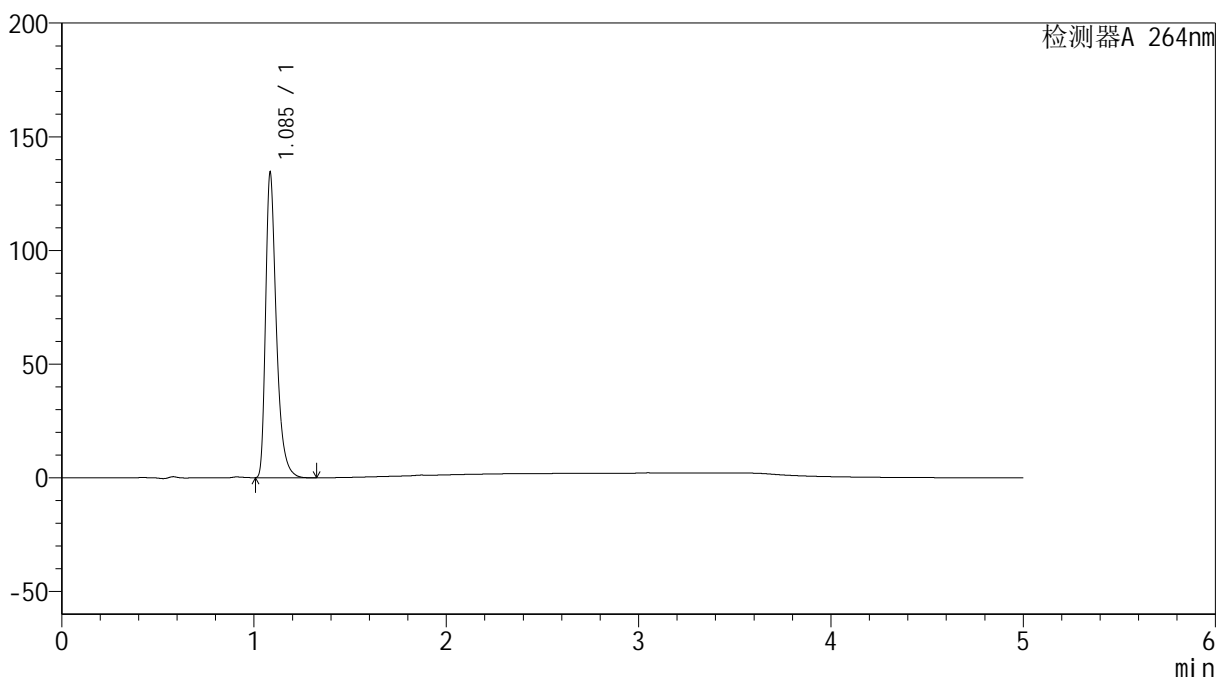
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	491824	125148	100.000	1915	1.415	--
总计		491824	125148	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-253-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 17:52:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

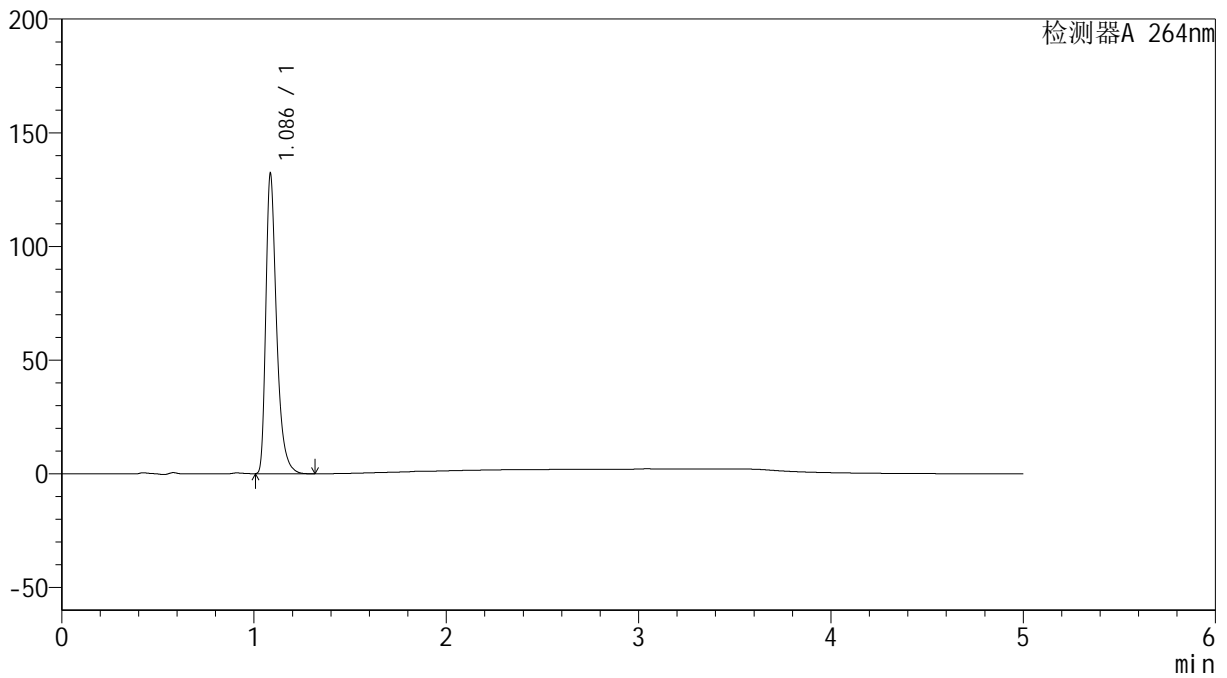
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	520511	132513	100.000	1914	1.414	--
总计		520511	132513	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-254-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 17:57:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	512404	131171	100.000	1920	1.410	--
总计		512404	131171	100.000			



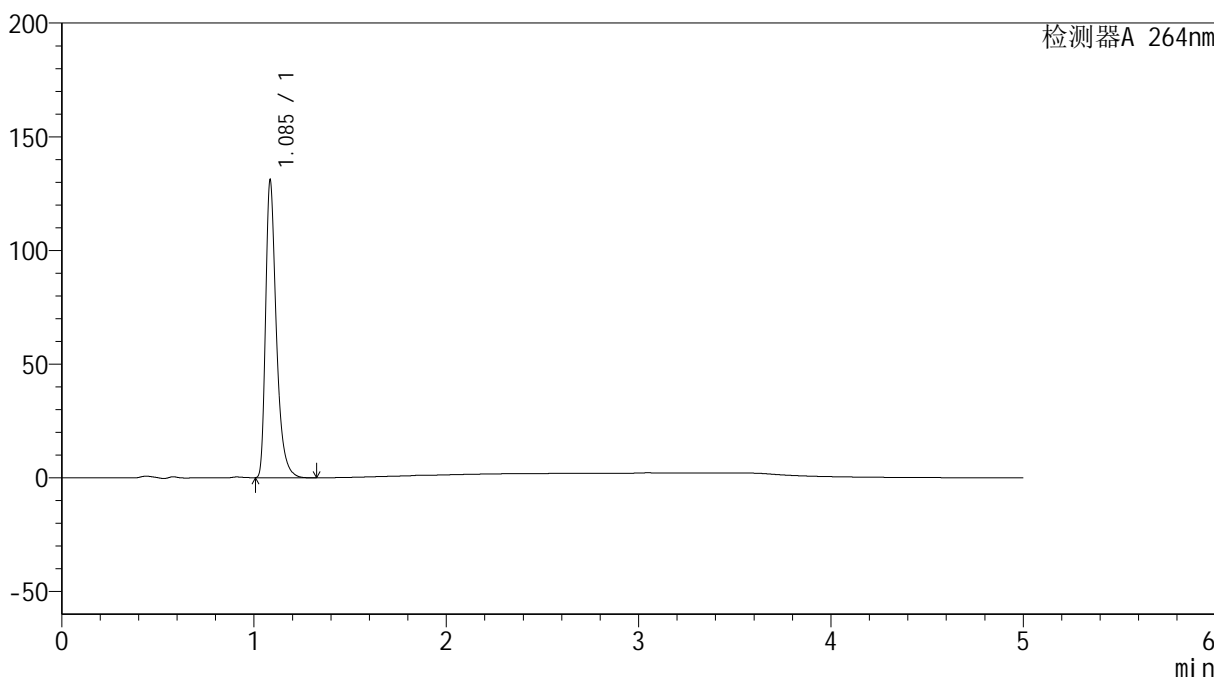
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-255-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 18:02:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:09              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

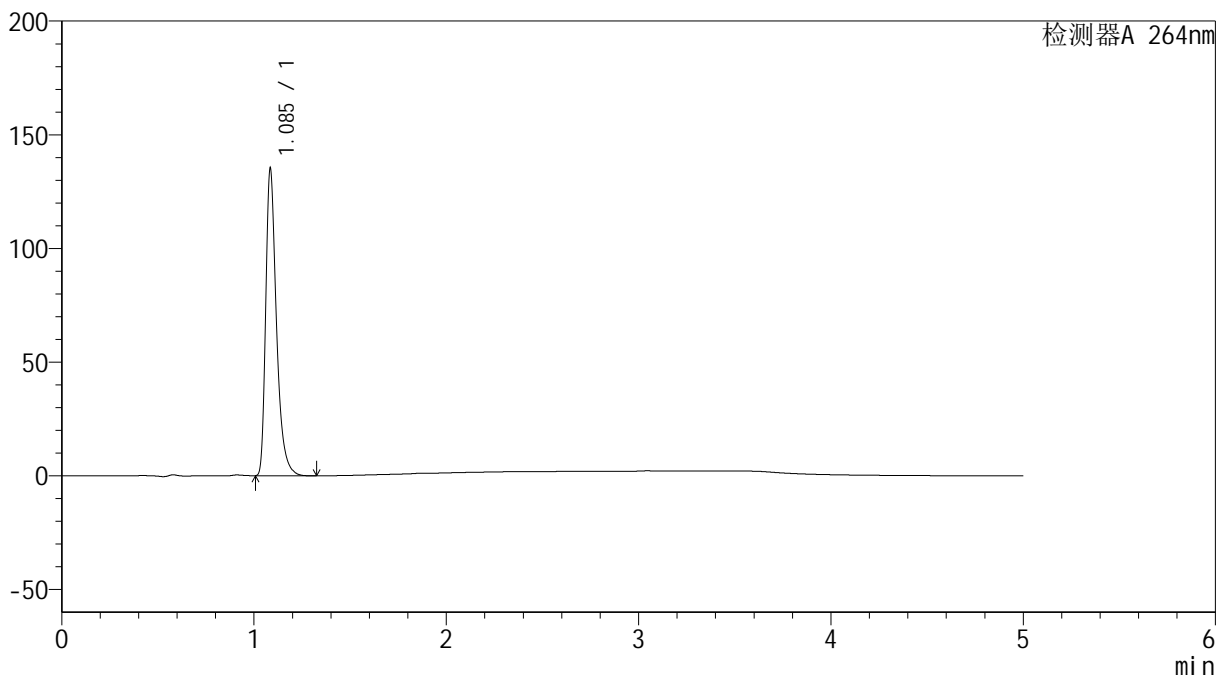
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	507093	129188	100.000	1918	1.413	--
总计		507093	129188	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-256-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 18:08:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	523987	133916	100.000	1922	1.410	--
总计		523987	133916	100.000			



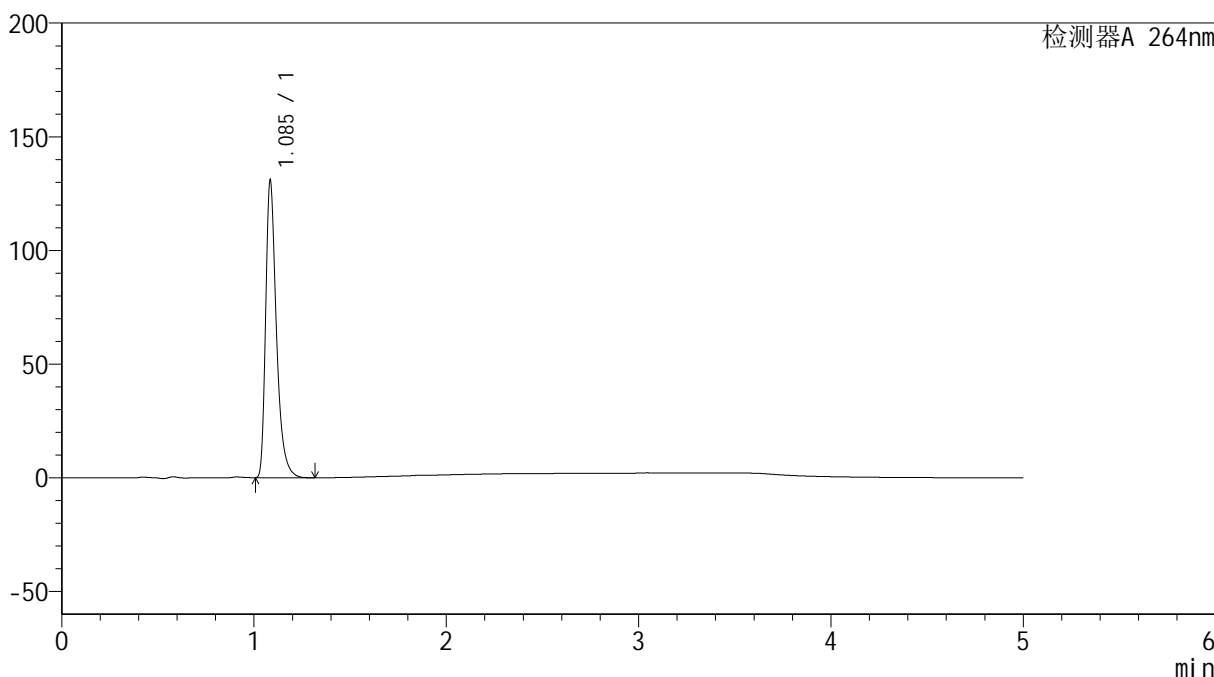
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-257-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 18:13:46                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	507402	129435	100.000	1919	1.411	--
总计		507402	129435	100.000			



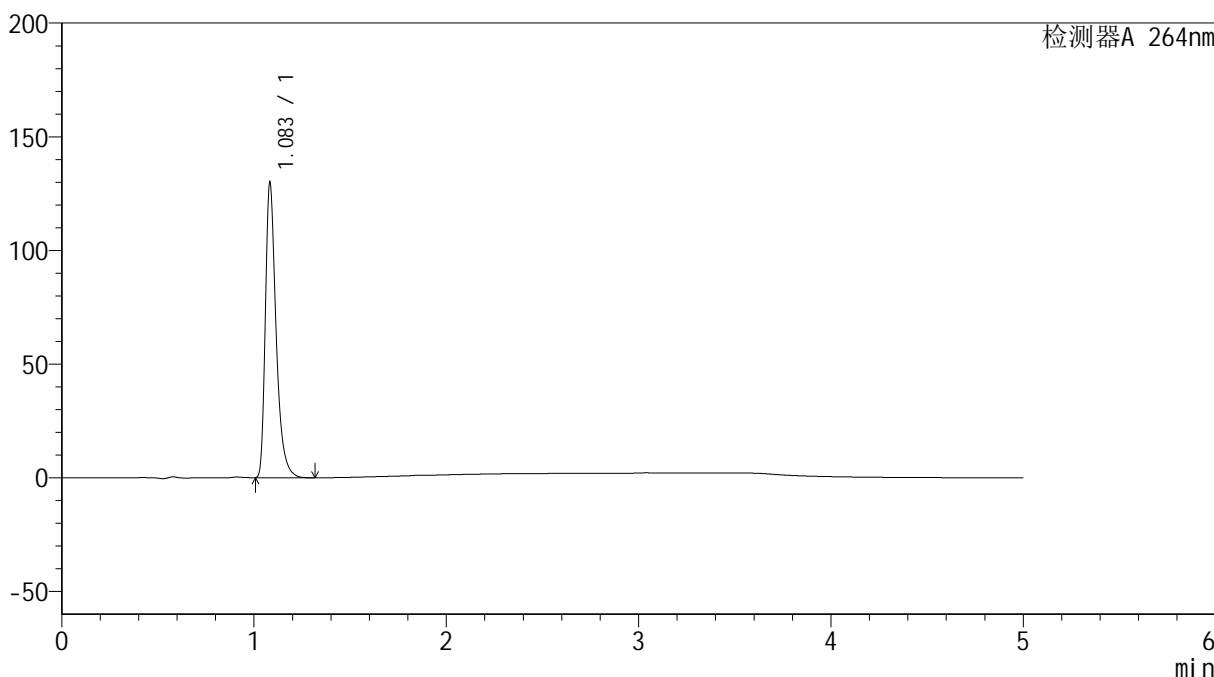
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-258-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 18:19:10                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	503353	128522	100.000	1915	1.416	--
总计		503353	128522	100.000			



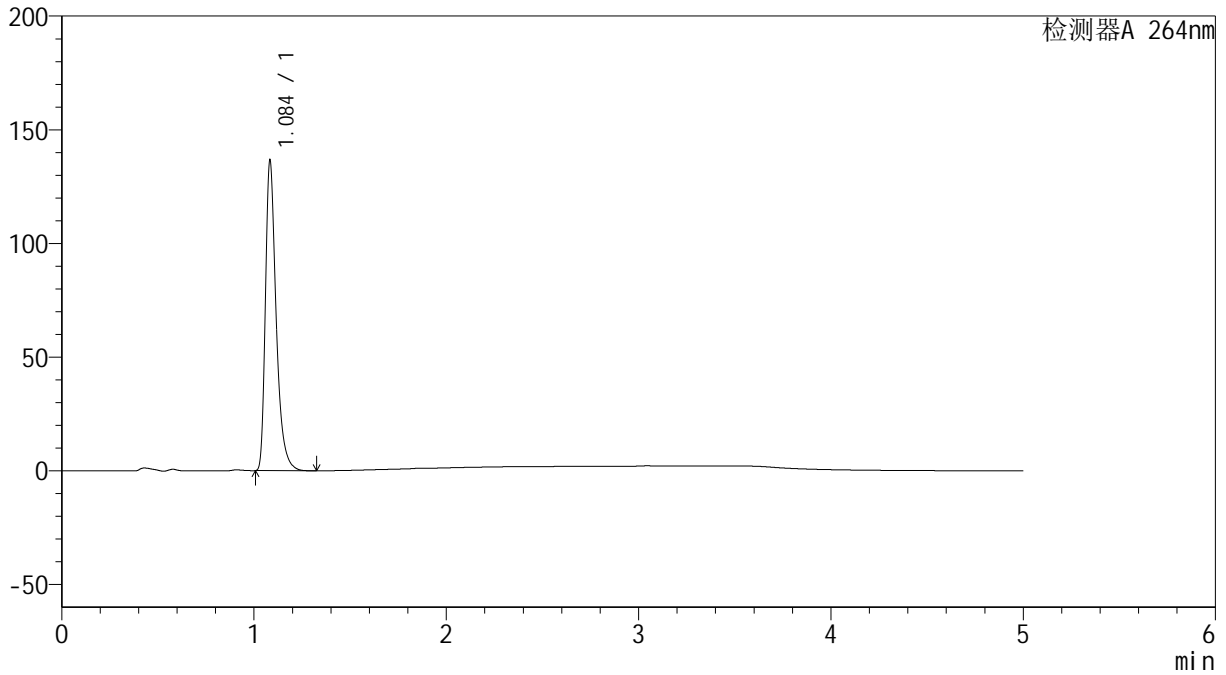
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-259-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 18:24:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

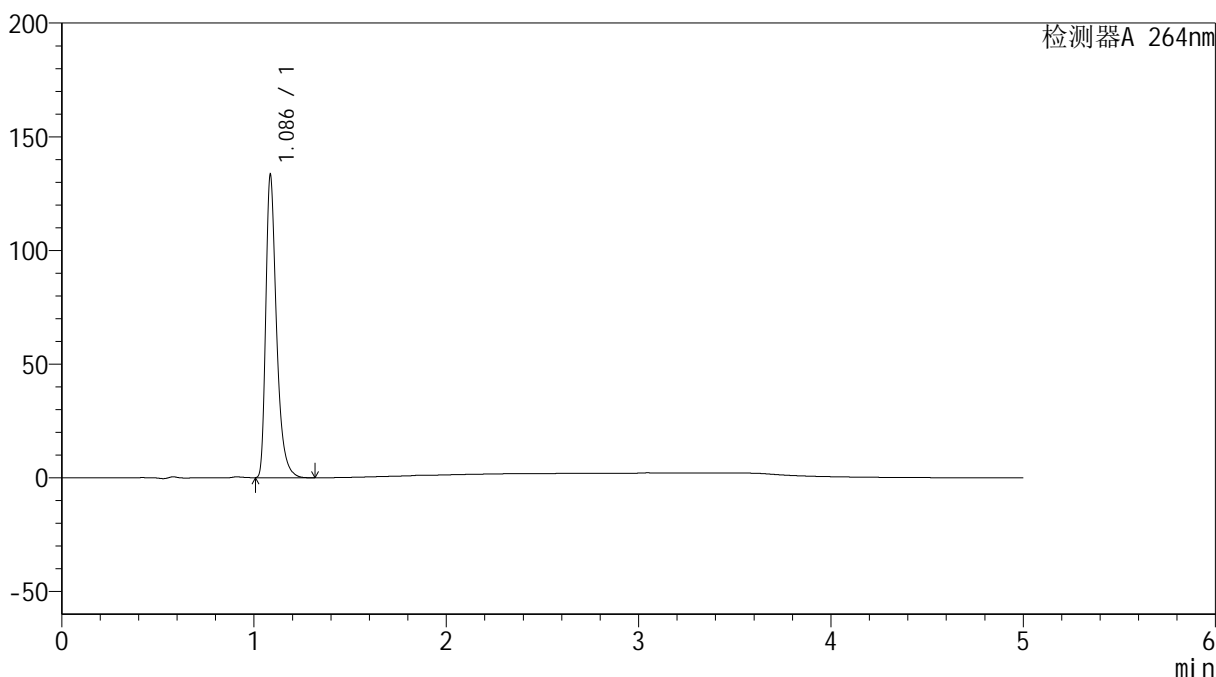
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	528808	134841	100.000	1918	1.414	--
总计		528808	134841	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-260-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 18:29:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

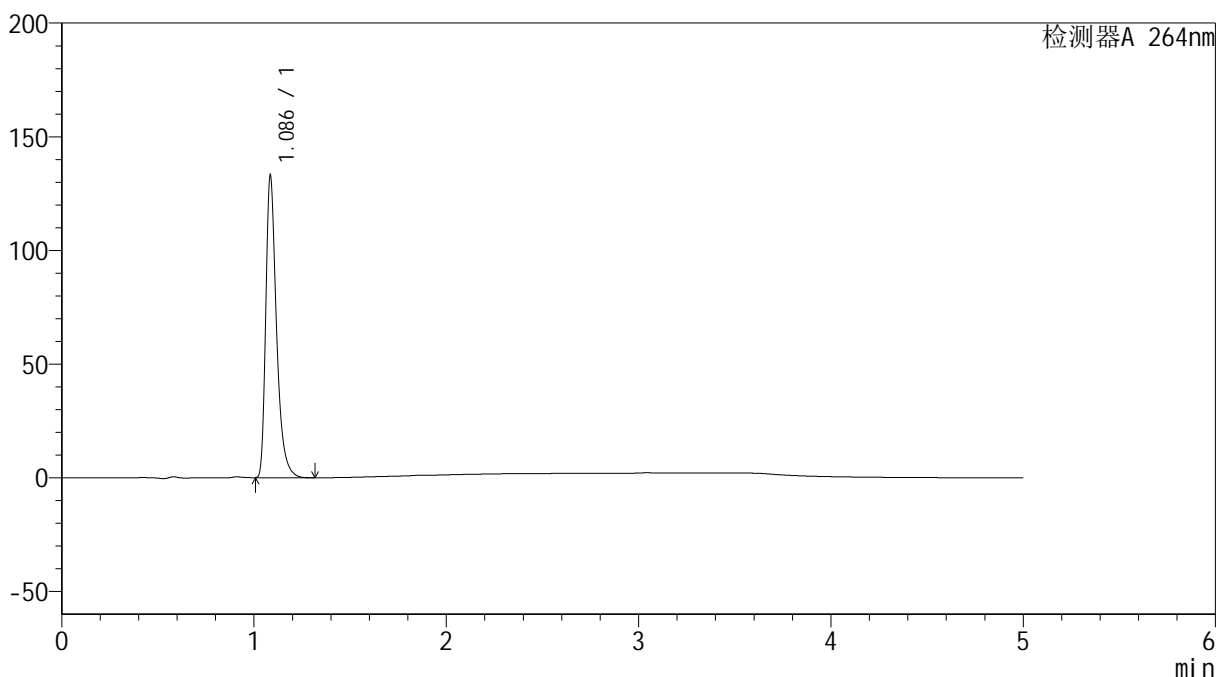
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	517021	132198	100.000	1919	1.410	--
总计		517021	132198	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-261-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 18:35:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

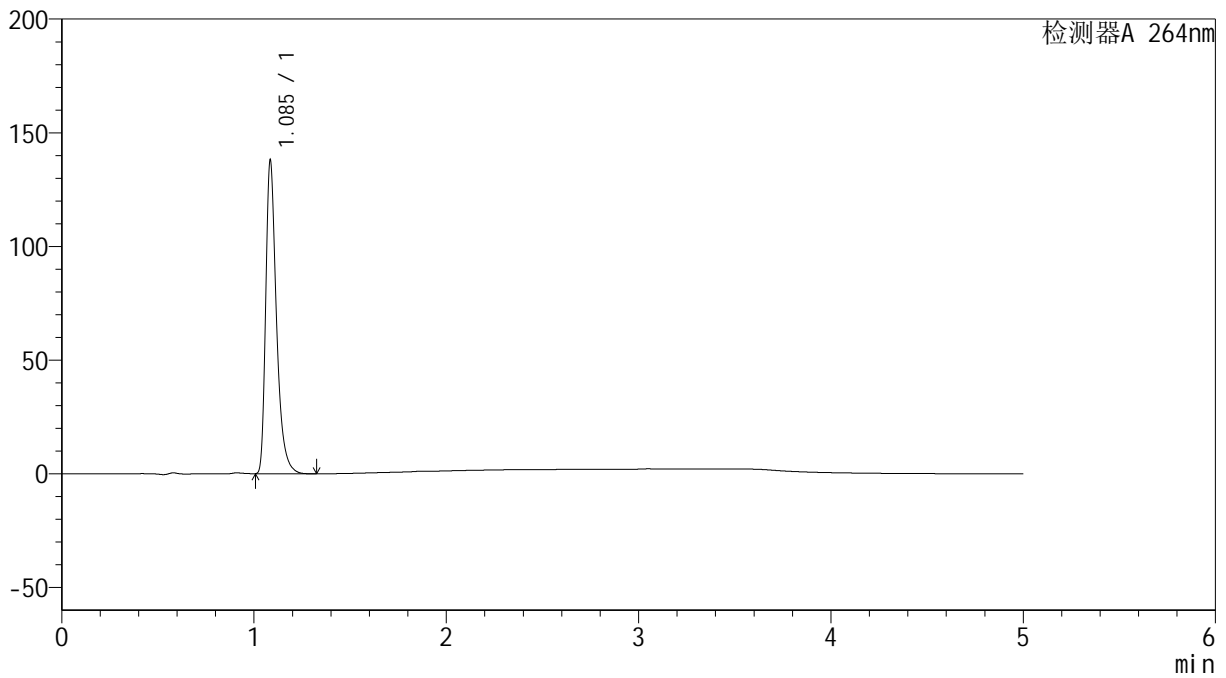
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	515267	131842	100.000	1923	1.410	--
总计		515267	131842	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-262-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 18:40:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

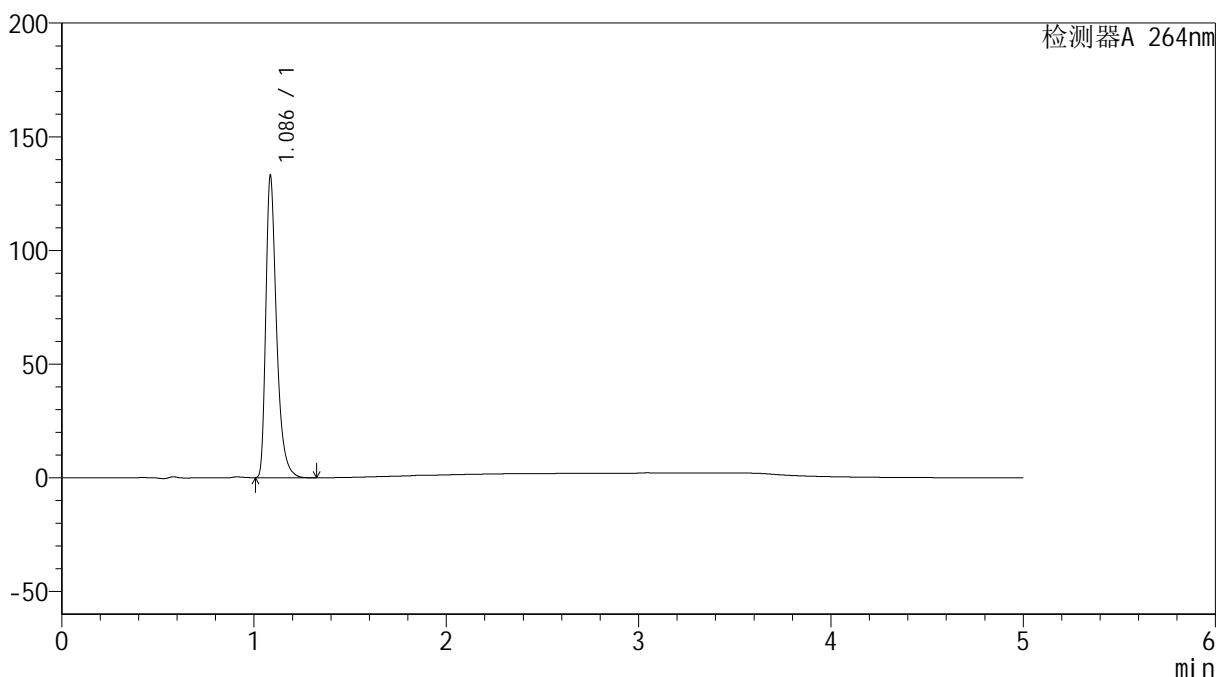
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	534505	136621	100.000	1923	1.410	--
总计		534505	136621	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-263-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 18:46:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

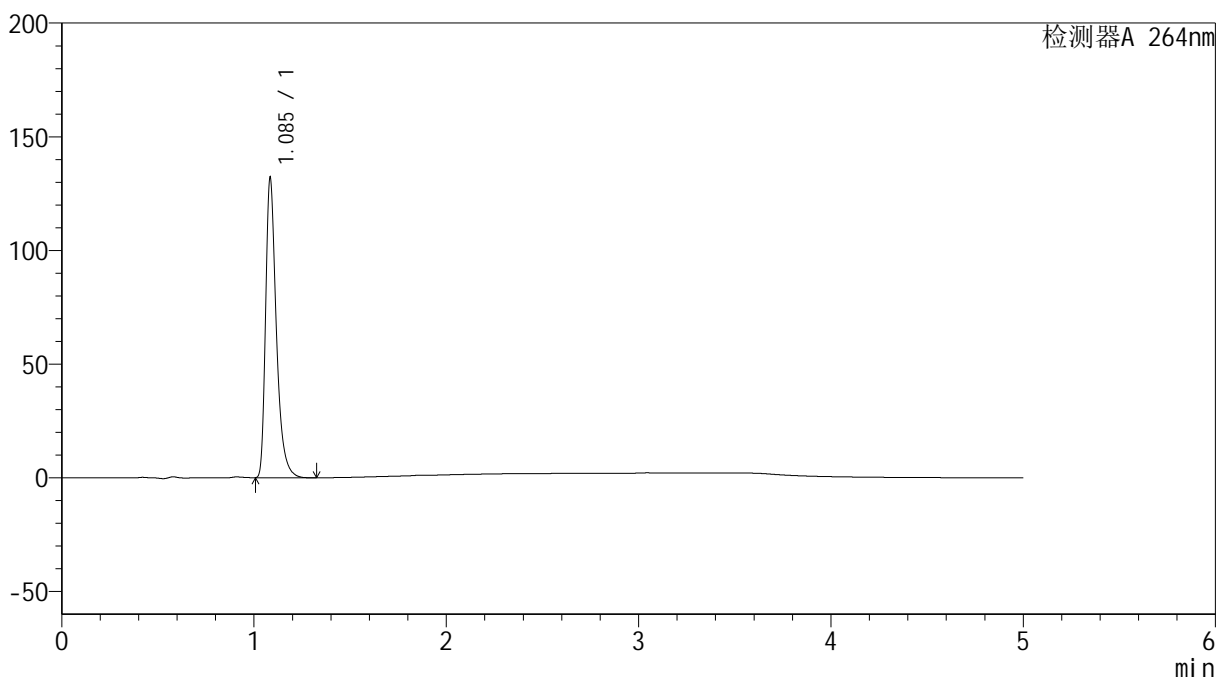
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	515749	131985	100.000	1920	1.410	--
总计		515749	131985	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-264-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 18:51:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

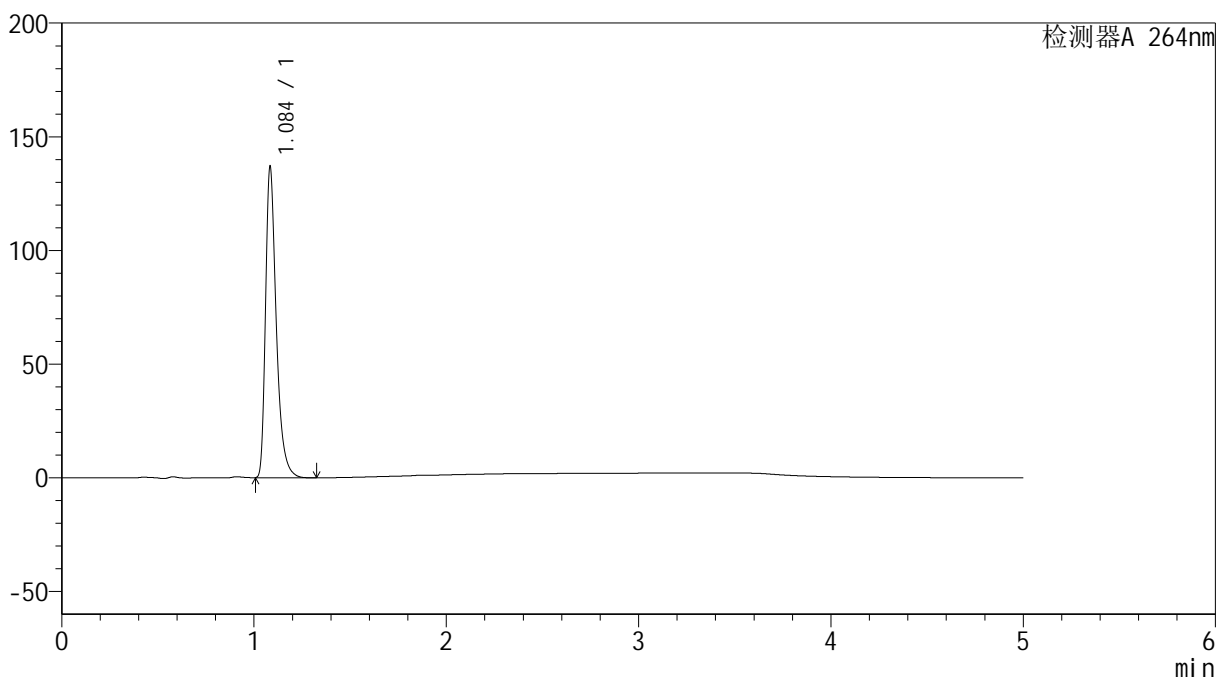
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	511162	130211	100.000	1917	1.413	--
总计		511162	130211	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-265-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 18:57:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	530428	134809	100.000	1916	1.416	--
总计		530428	134809	100.000			



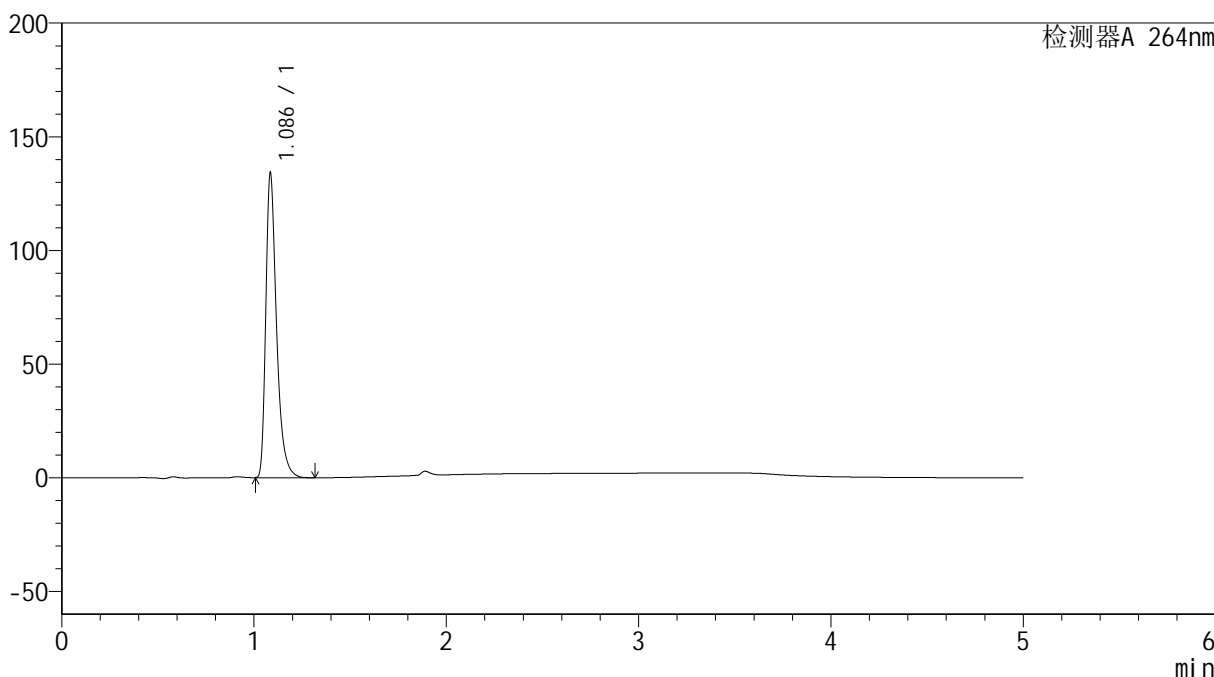
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-266-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 19:02:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	519690	133090	100.000	1923	1.410	--
总计		519690	133090	100.000			



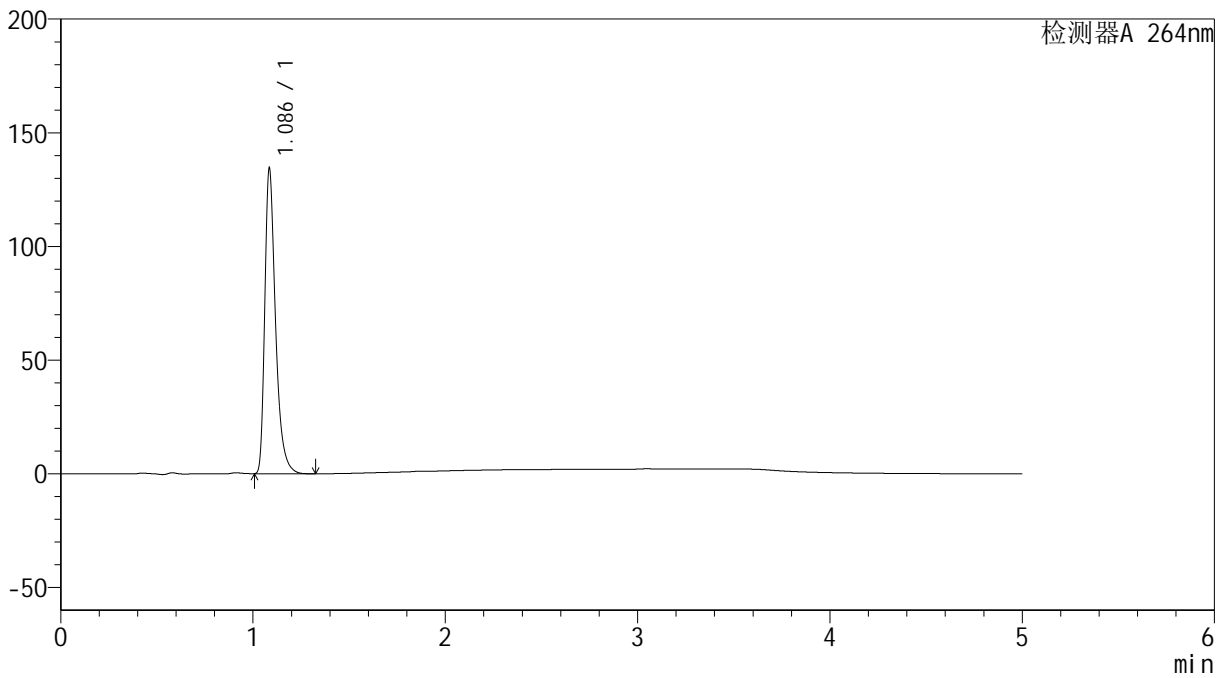
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-267-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 19:07:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	521496	133402	100.000	1920	1.410	--
总计		521496	133402	100.000			



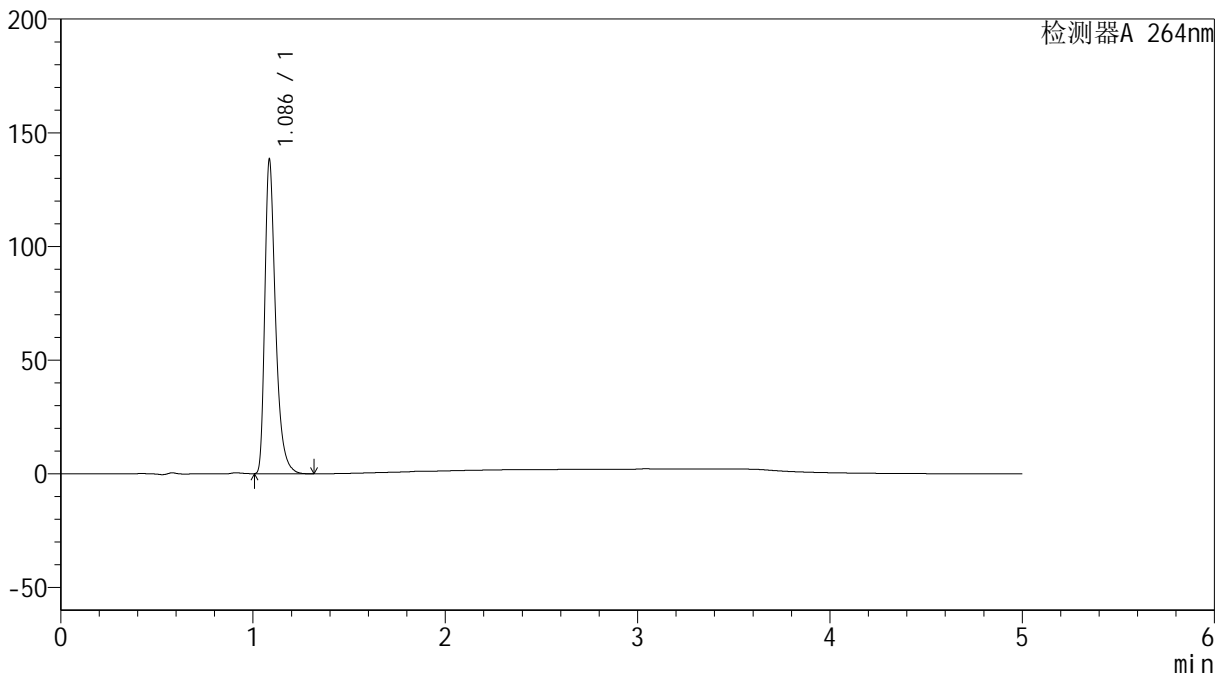
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-268-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 19:13:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:40              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

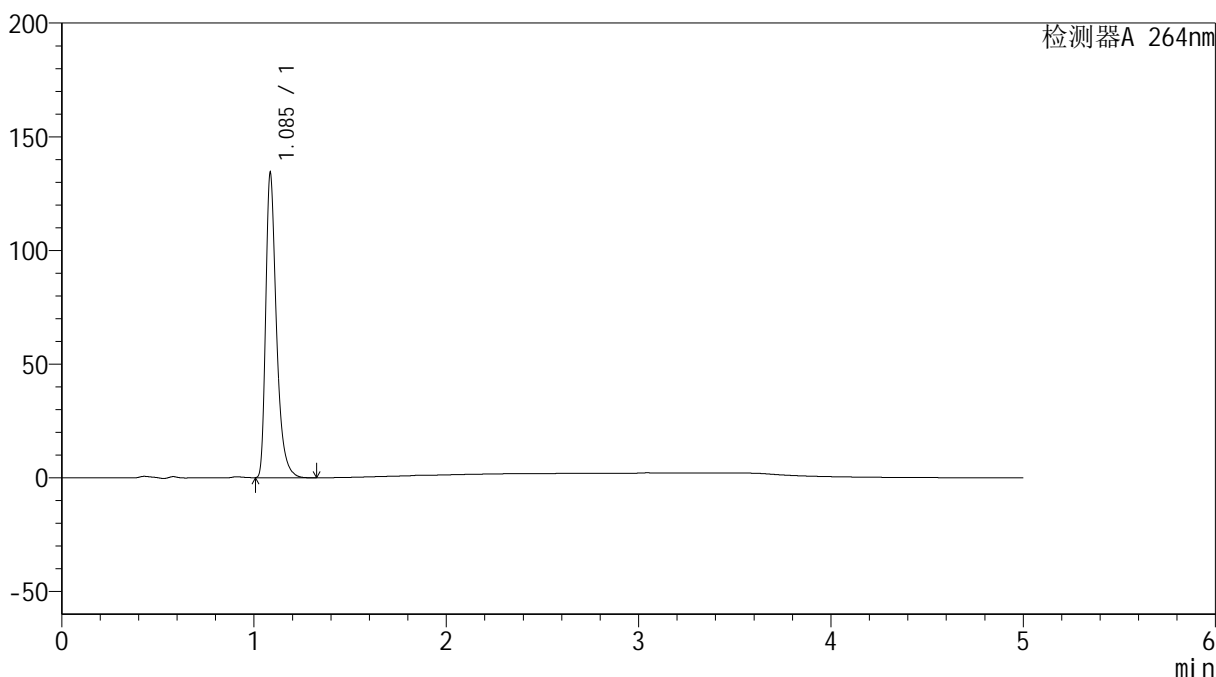
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	536431	137346	100.000	1921	1.409	--
总计		536431	137346	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-269-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 19:18:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	519323	132731	100.000	1924	1.411	--
总计		519323	132731	100.000			



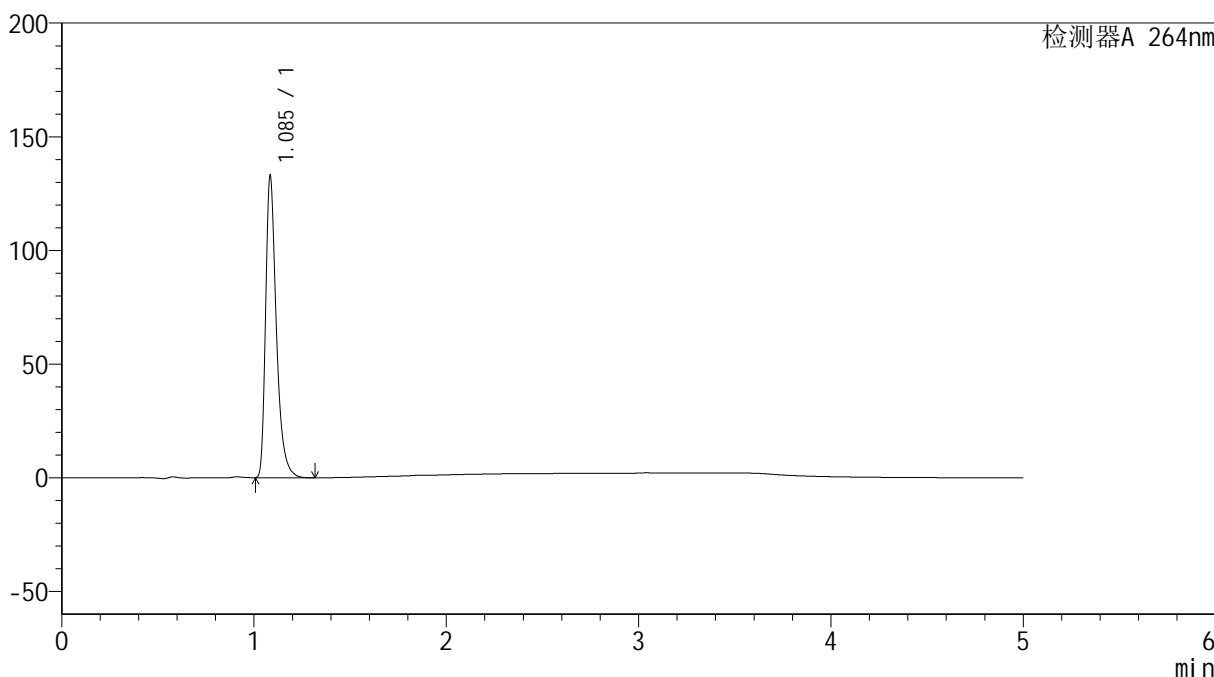
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-270-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 19:24:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

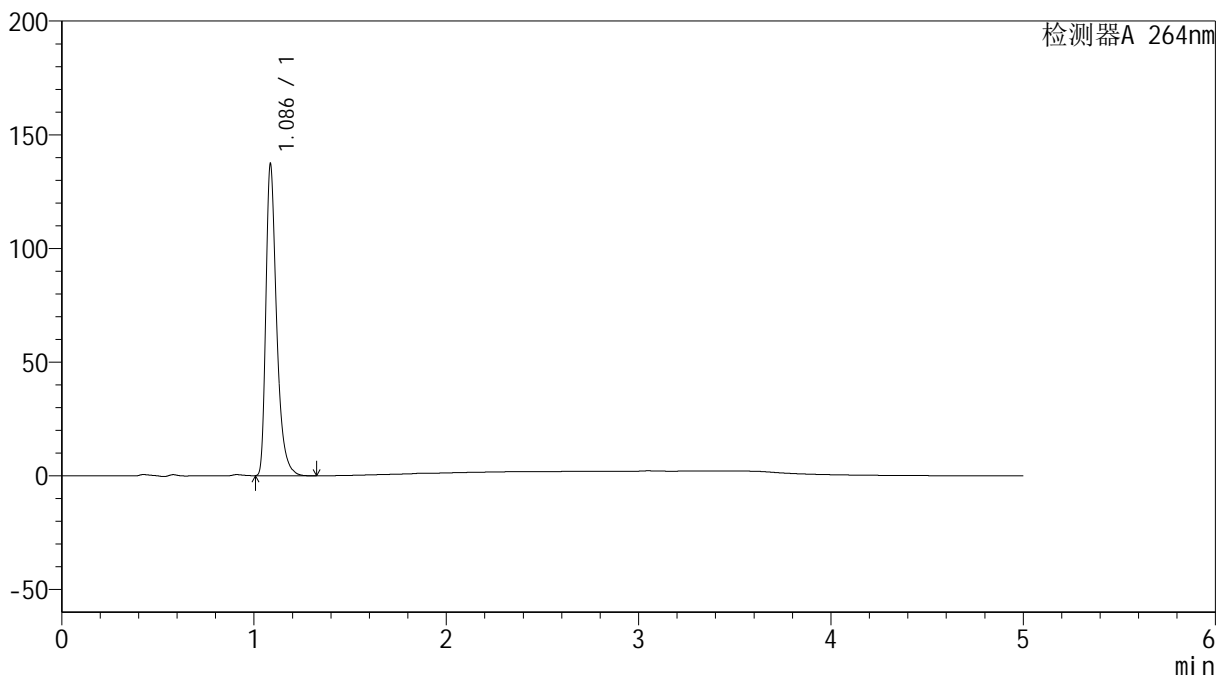
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	515413	131249	100.000	1914	1.413	--
总计		515413	131249	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-271-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 19:29:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

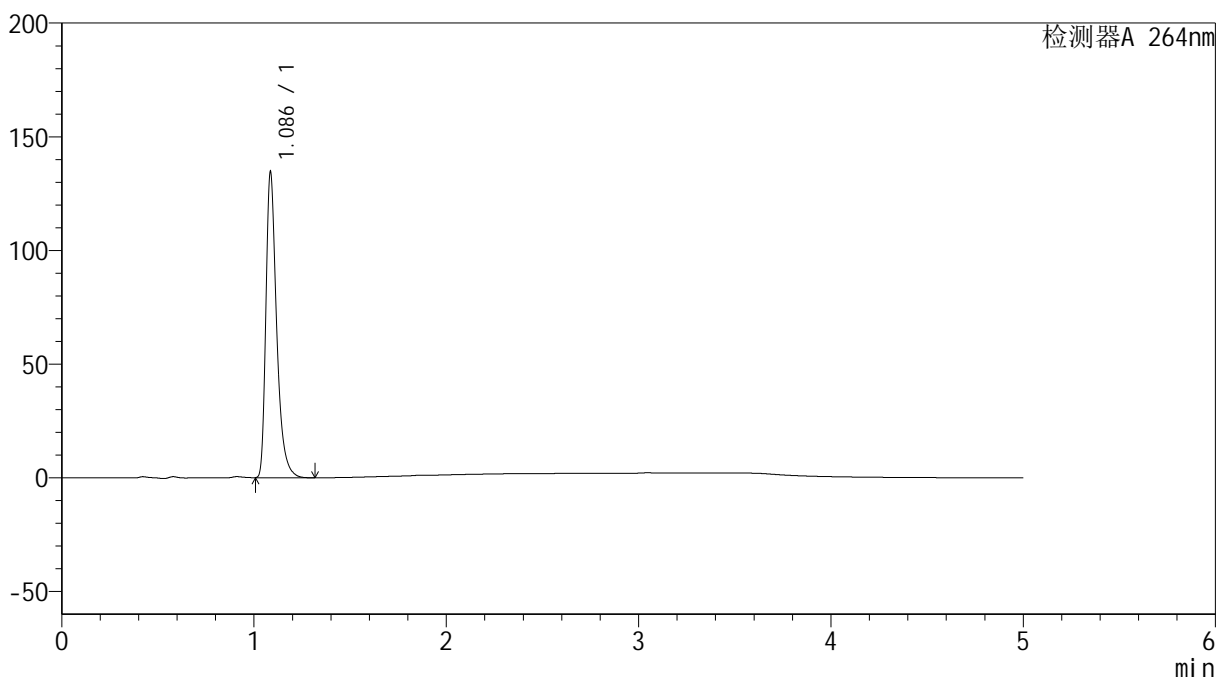
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	531838	136339	100.000	1920	1.409	--
总计		531838	136339	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-272-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 19:34:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

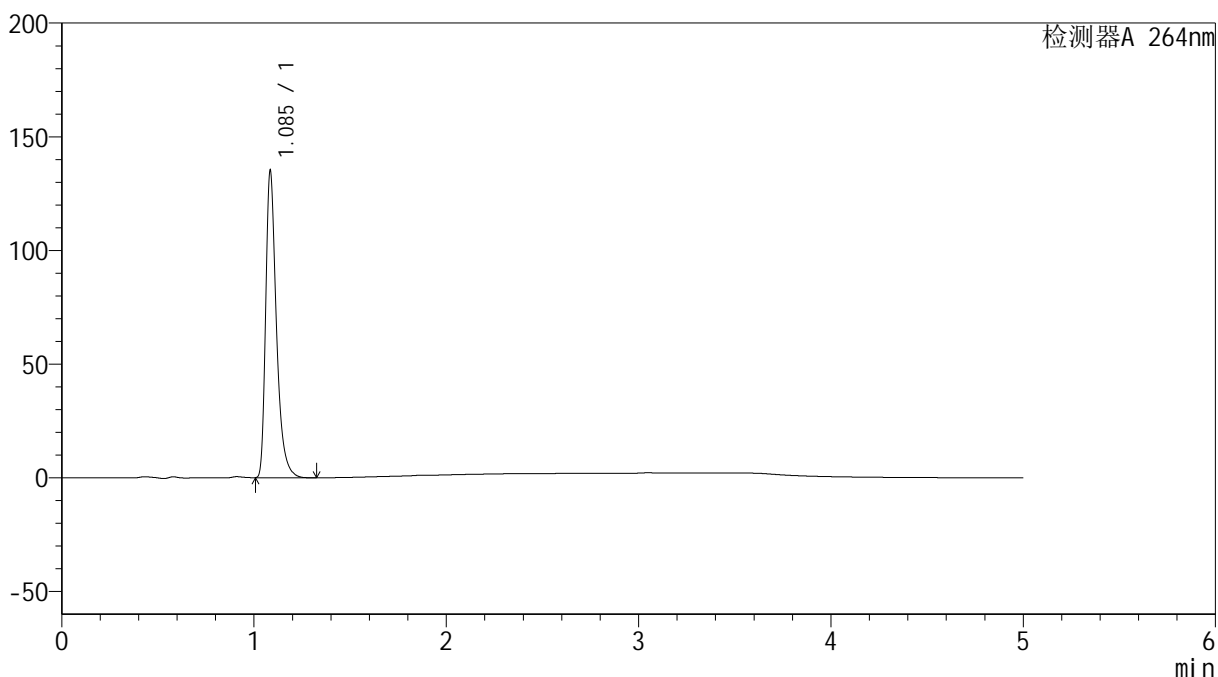
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	521788	133815	100.000	1919	1.409	--
总计		521788	133815	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-273-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 19:40:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

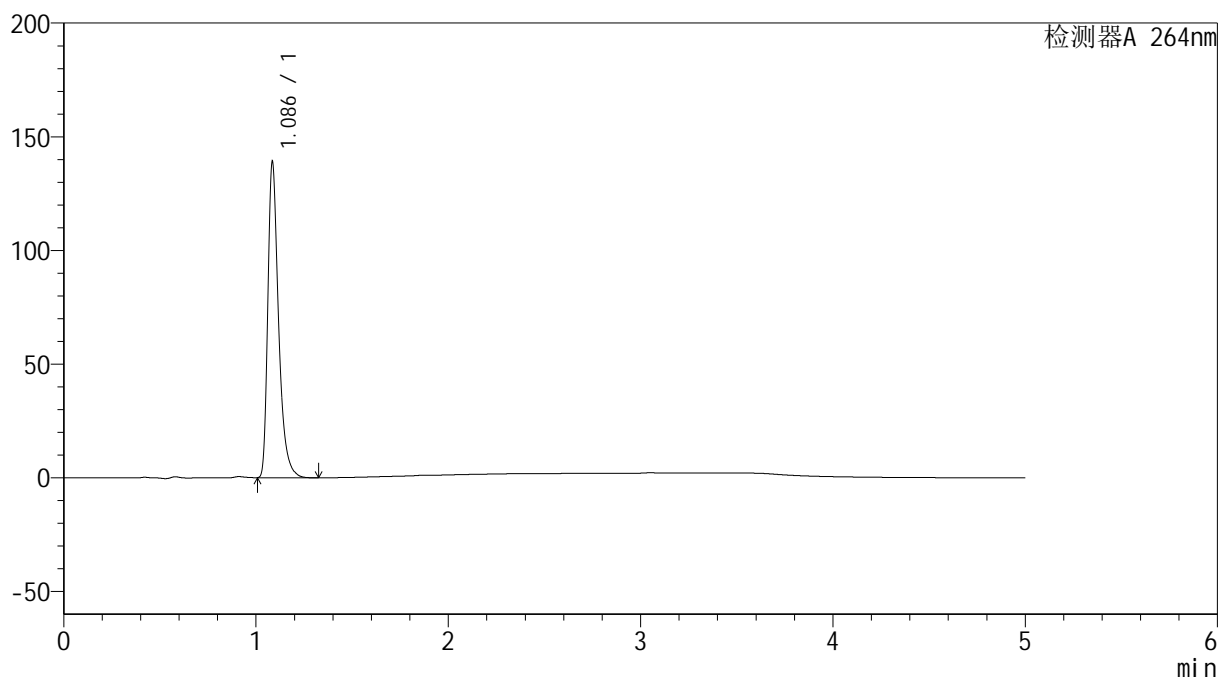
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	523380	133682	100.000	1923	1.412	--
总计		523380	133682	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-274-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 19:45:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

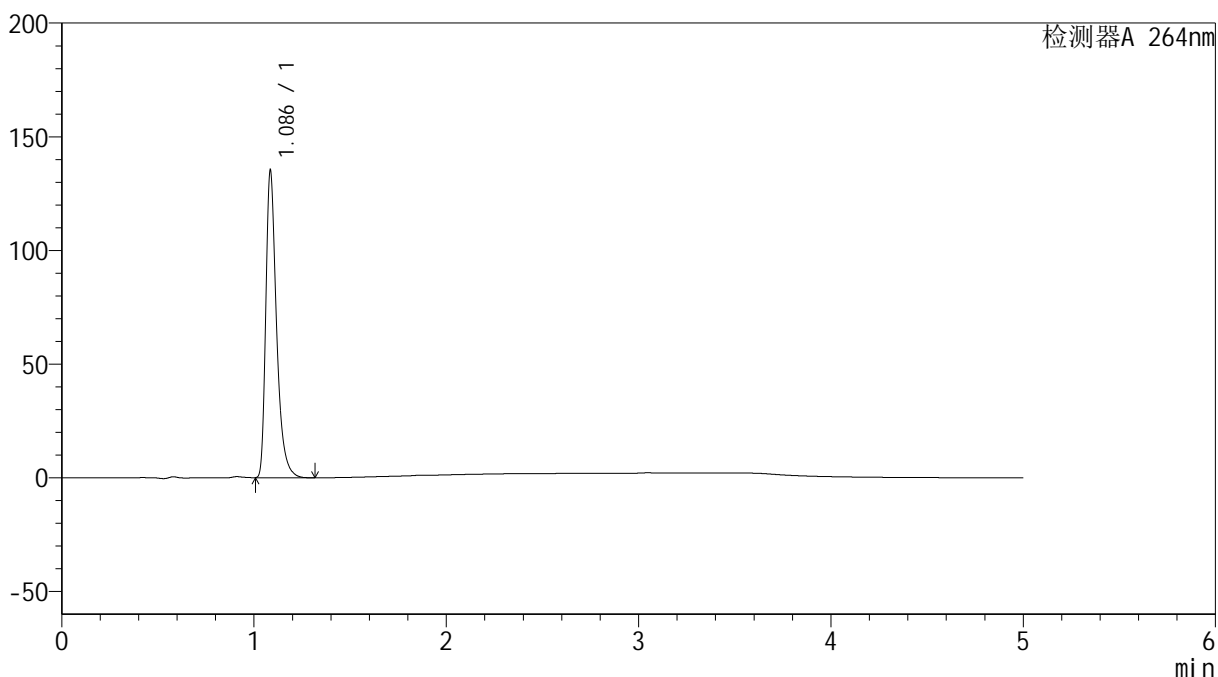
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	538565	138002	100.000	1924	1.410	--
总计		538565	138002	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-275-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 19:51:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

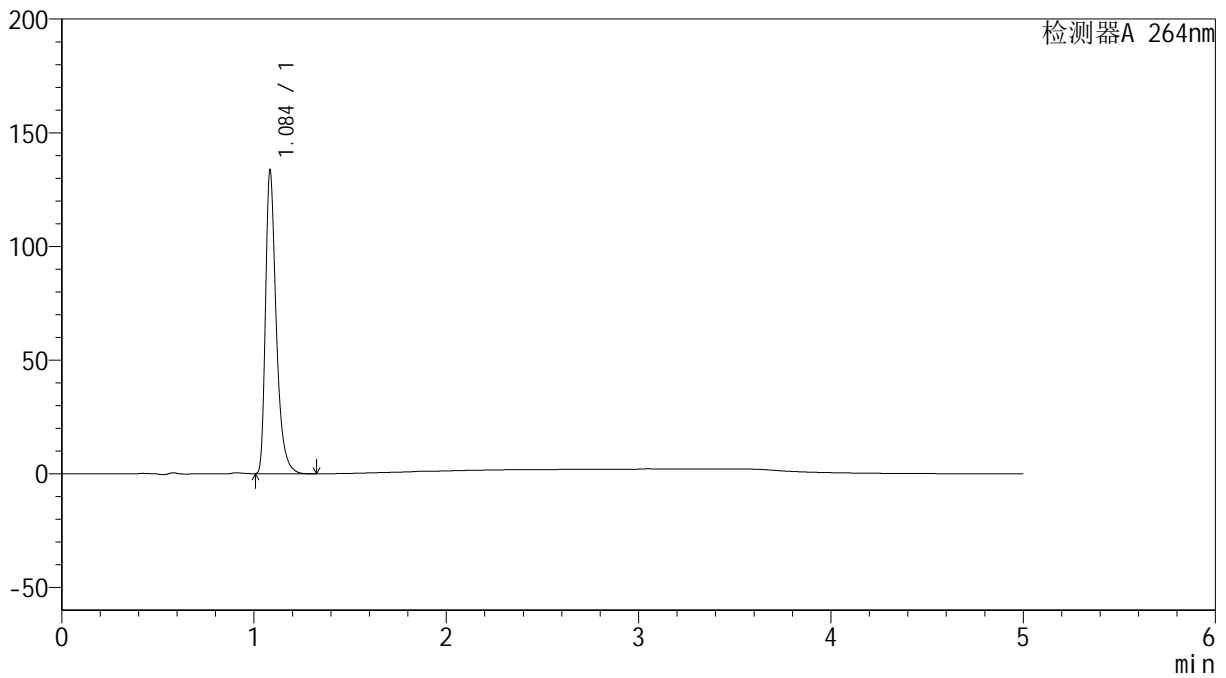
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	523846	134141	100.000	1925	1.412	--
总计		523846	134141	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-276-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 19:56:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:01:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

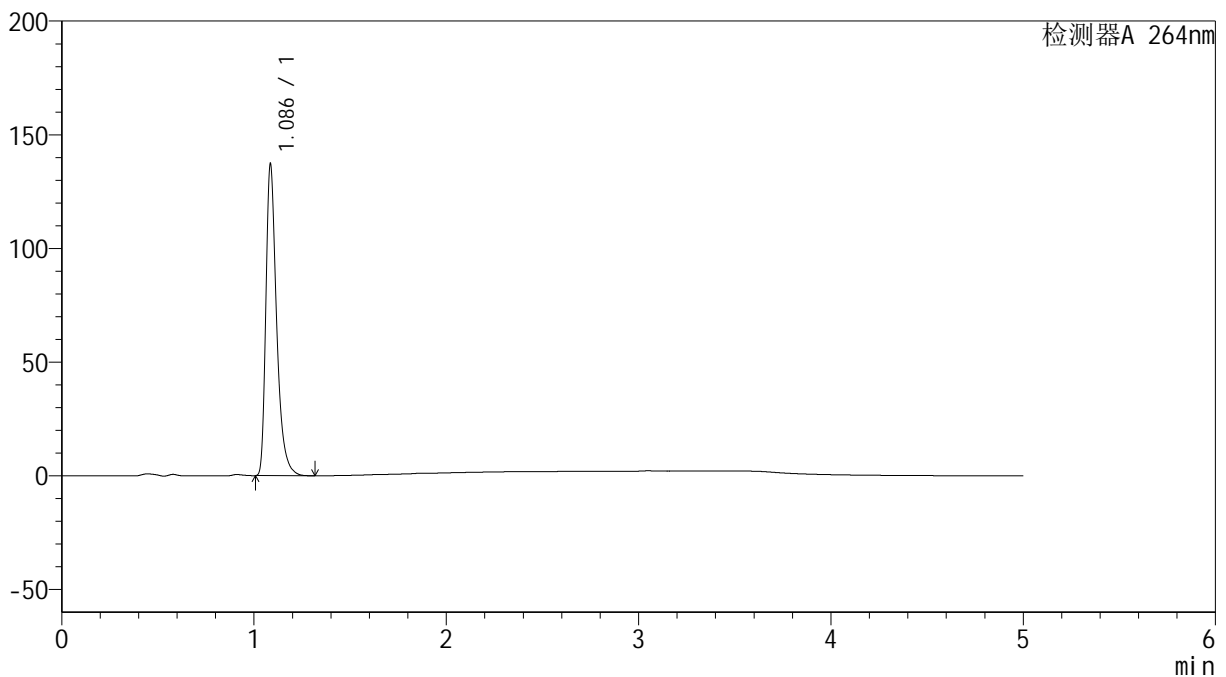
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	517105	131462	100.000	1919	1.418	--
总计		517105	131462	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-277-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 20:01:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

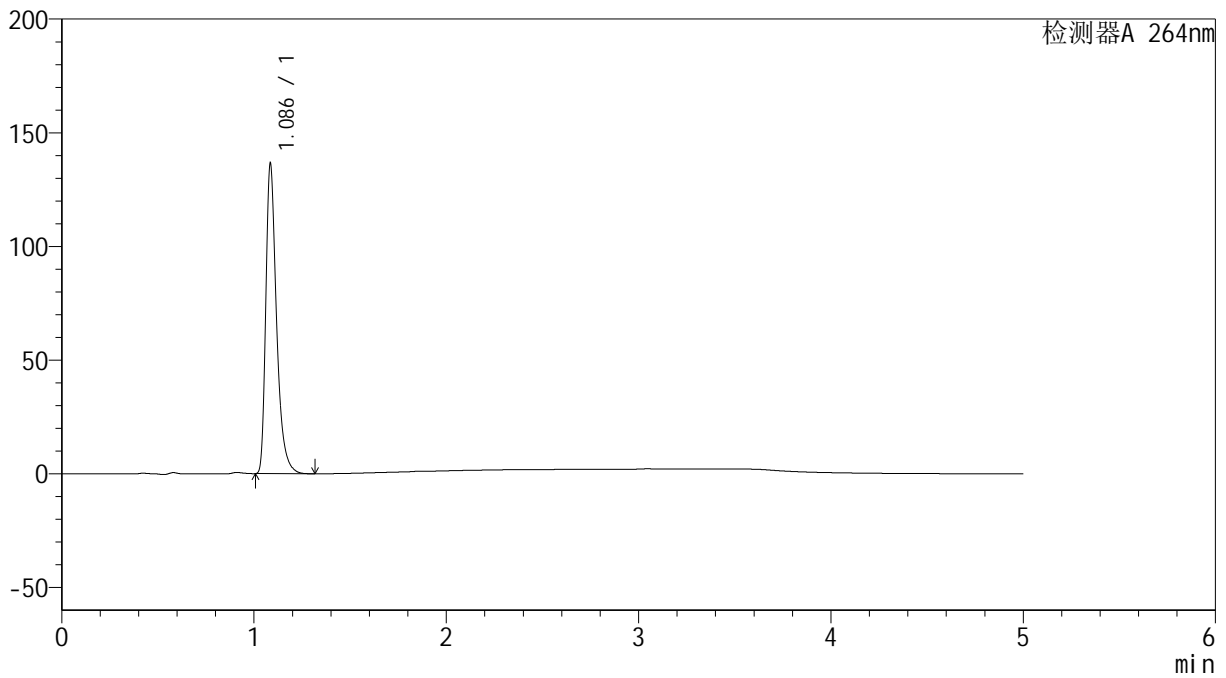
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	531659	136307	100.000	1921	1.412	--
总计		531659	136307	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-278-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 20:07:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	528740	135413	100.000	1924	1.411	--
总计		528740	135413	100.000			



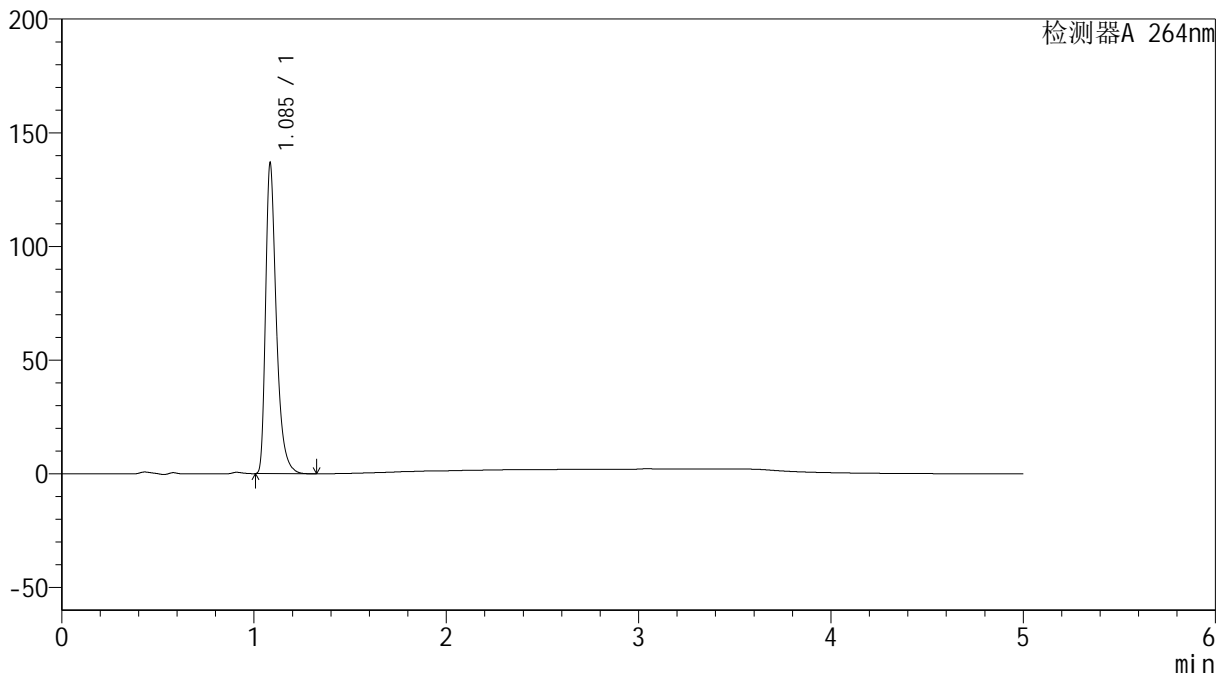
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-279-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 20:12:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	530087	134821	100.000	1911	1.415	--
总计		530087	134821	100.000			



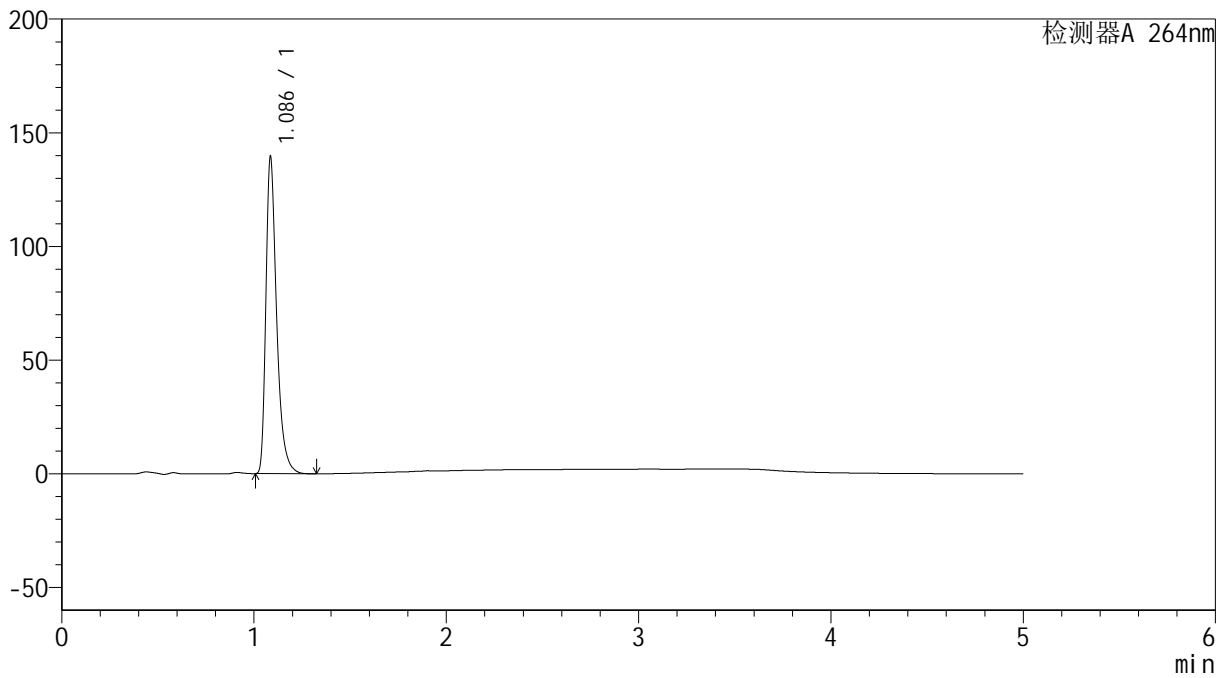
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-280-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 20:18:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

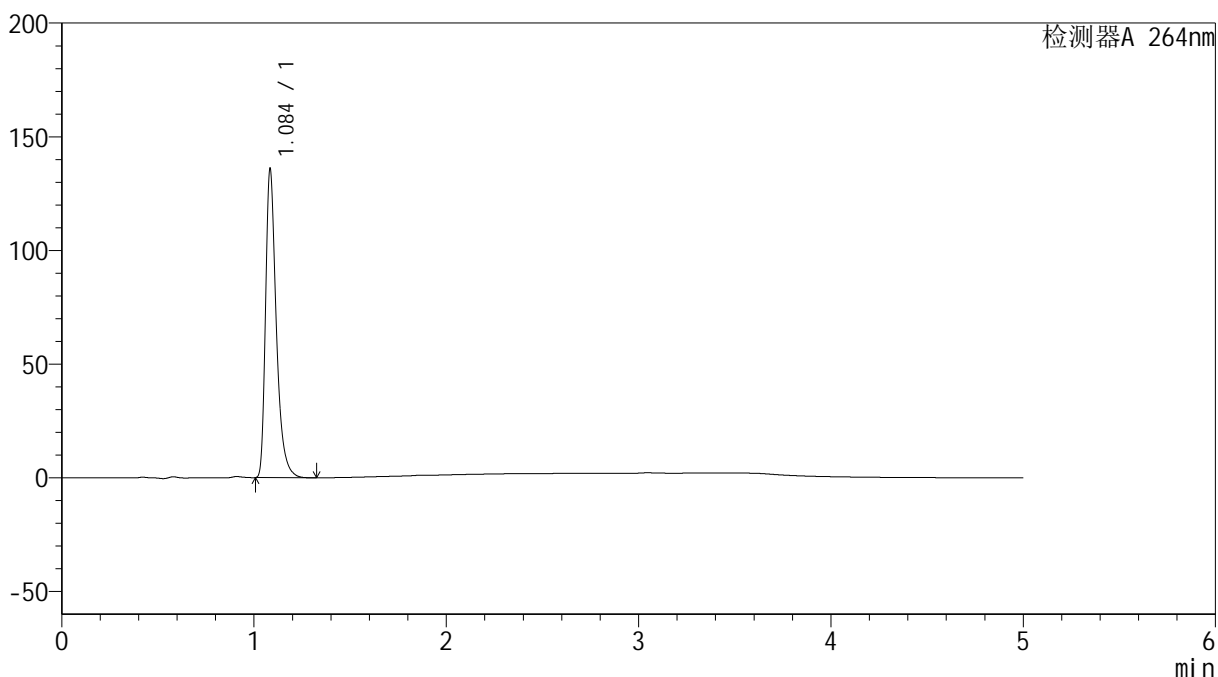
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	540809	138738	100.000	1921	1.410	--
总计		540809	138738	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-281-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 20:23:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	526375	133833	100.000	1918	1.417	--
总计		526375	133833	100.000			

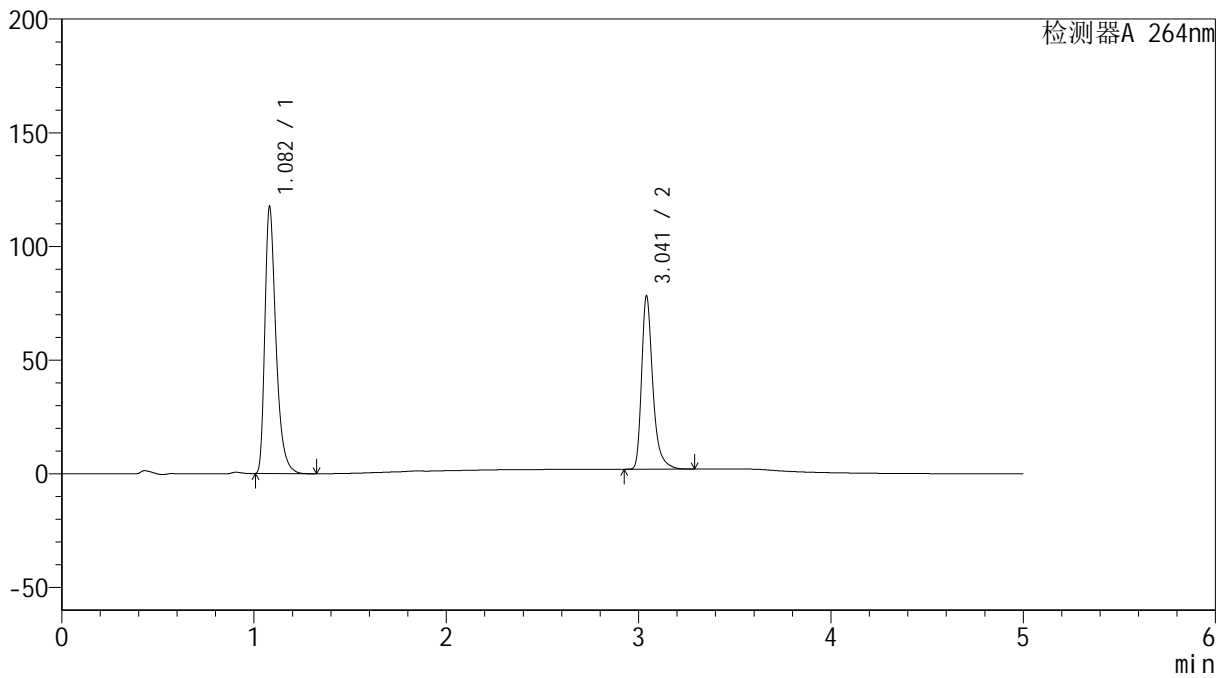


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-283-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 20:34:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	470866	117115	60.374	1768	1.406	--
2	3.041	309052	75736	39.626	14080	1.364	19.078
总计		779918	192851	100.000			



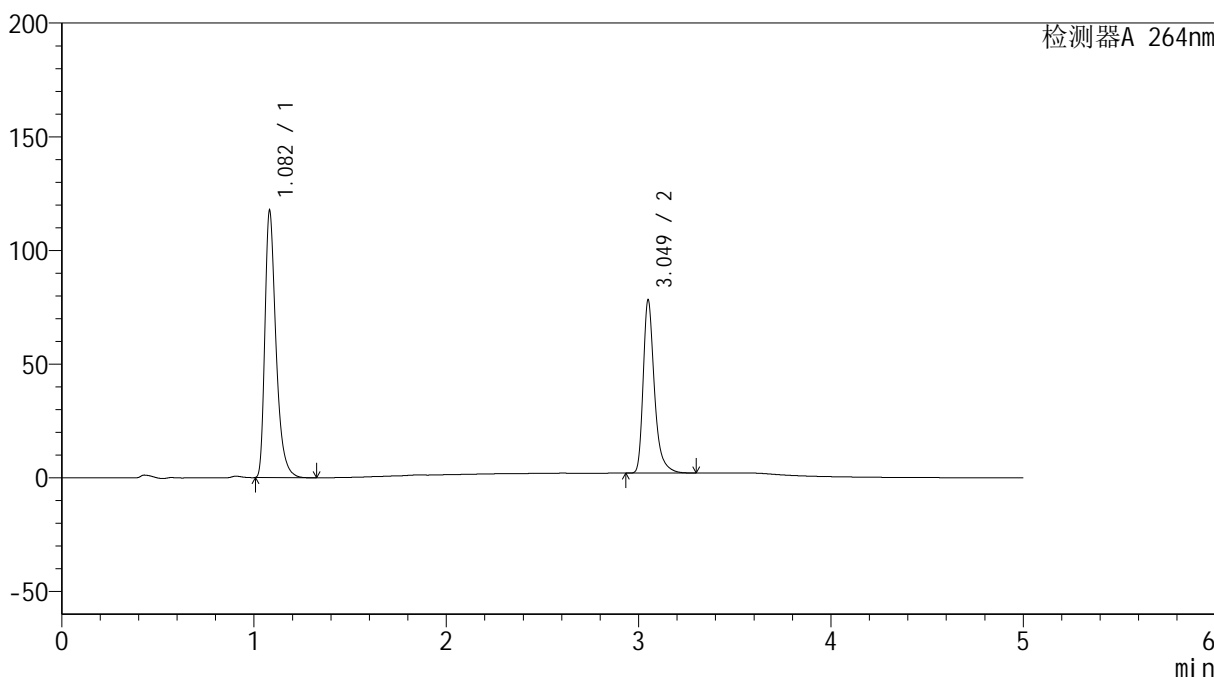
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-284-2 - zzp-2024083021p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 20:39:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

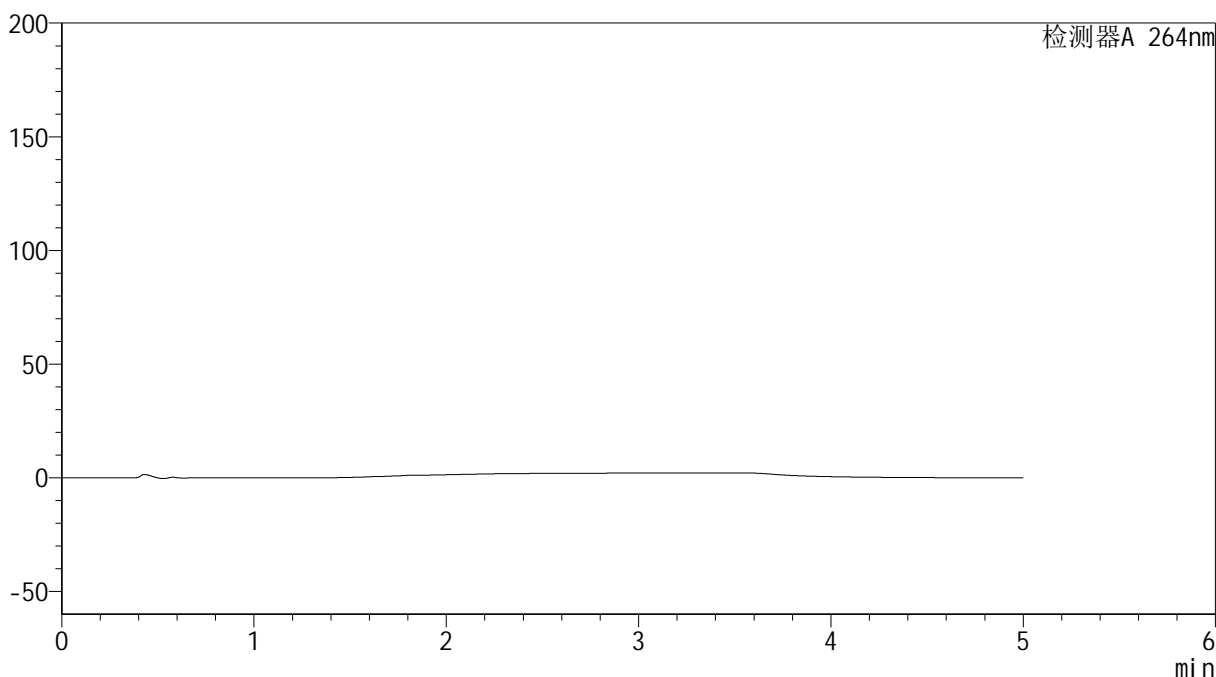
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	470766	117154	60.388	1772	1.406	--
2	3.049	308801	75707	39.612	14157	1.363	19.167
总计		779567	192861	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-285-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 20:45:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	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							



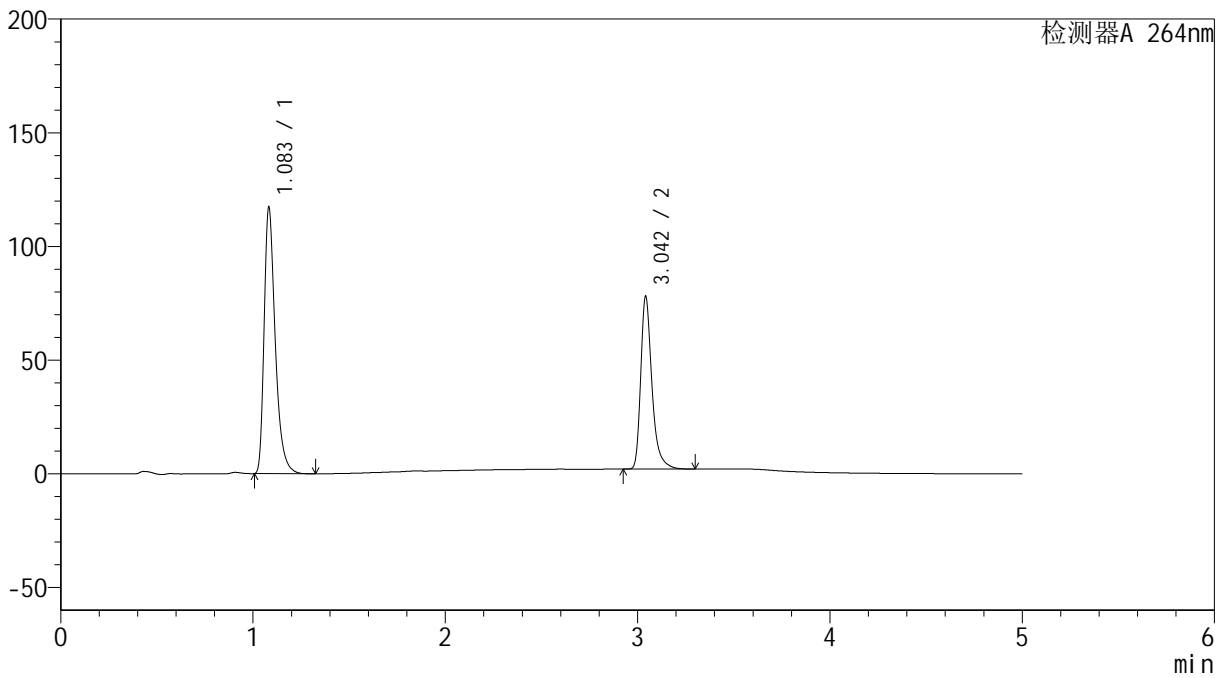
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-286-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 20:50:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

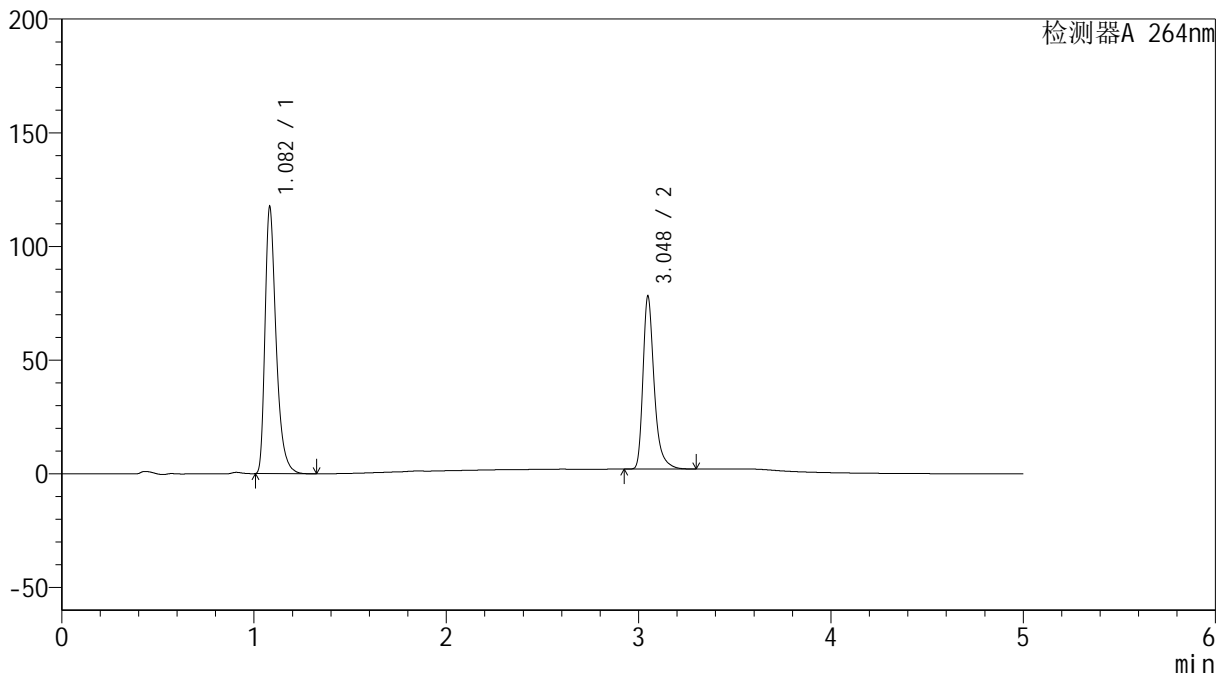
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	470388	116342	60.442	1773	1.407	--
2	3.042	307853	75296	39.558	14100	1.363	19.079
总计		778242	191638	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-287-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 20:56:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	470287	116785	60.407	1776	1.407	--
2	3.048	308246	75921	39.593	14142	1.359	19.155
总计		778534	192706	100.000			



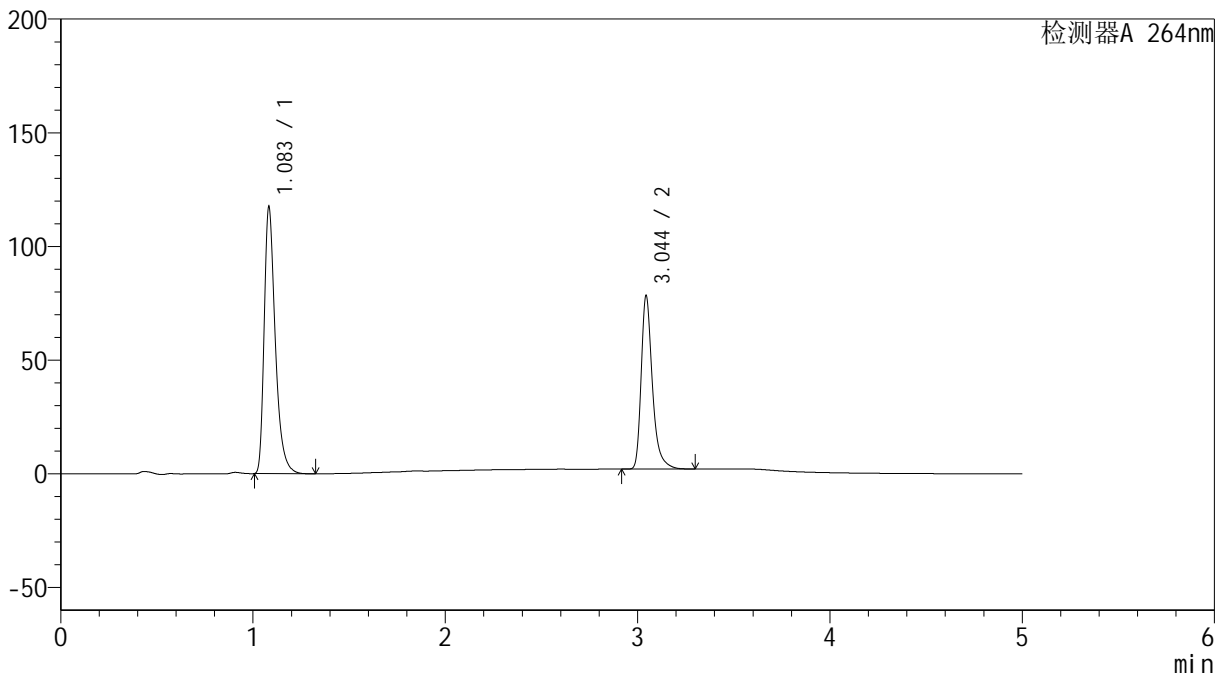
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-288-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 21:01:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	471213	116334	60.401	1769	1.406	--
2	3.044	308923	75885	39.599	14118	1.358	19.084
总计		780137	192219	100.000			



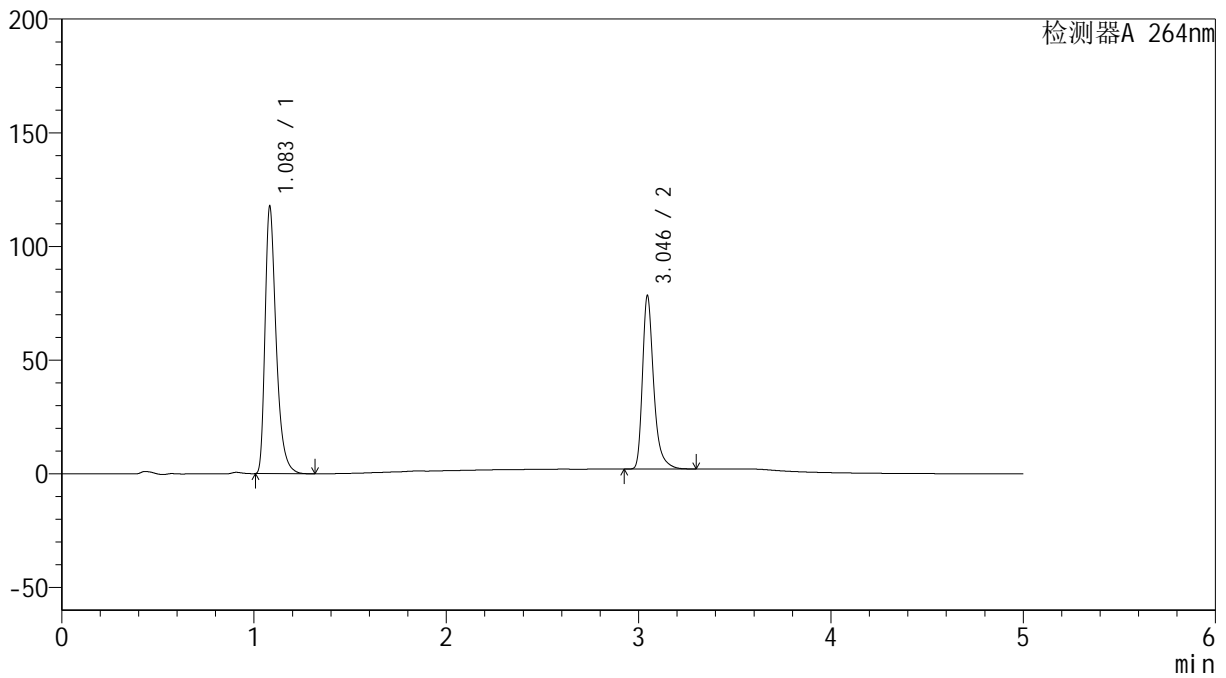
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-289-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 21:06:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

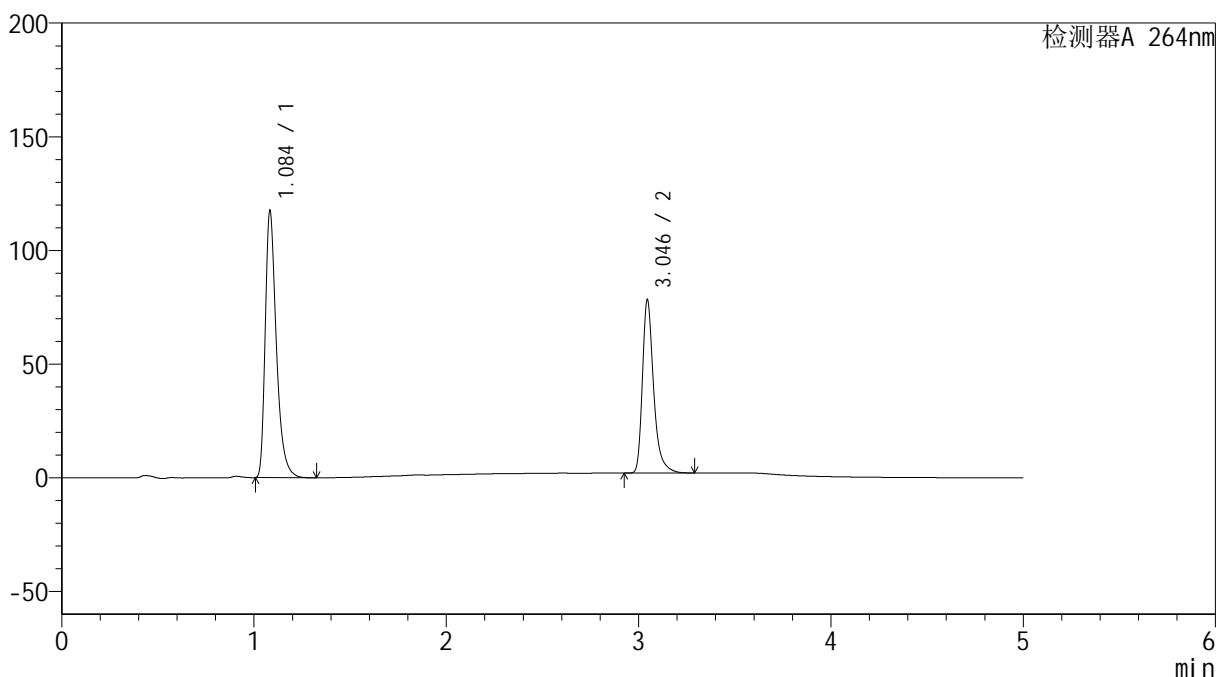
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	471465	116889	60.403	1775	1.407	--
2	3.046	309064	76220	39.597	14124	1.358	19.124
总计		780528	193110	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-290-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 21:12:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

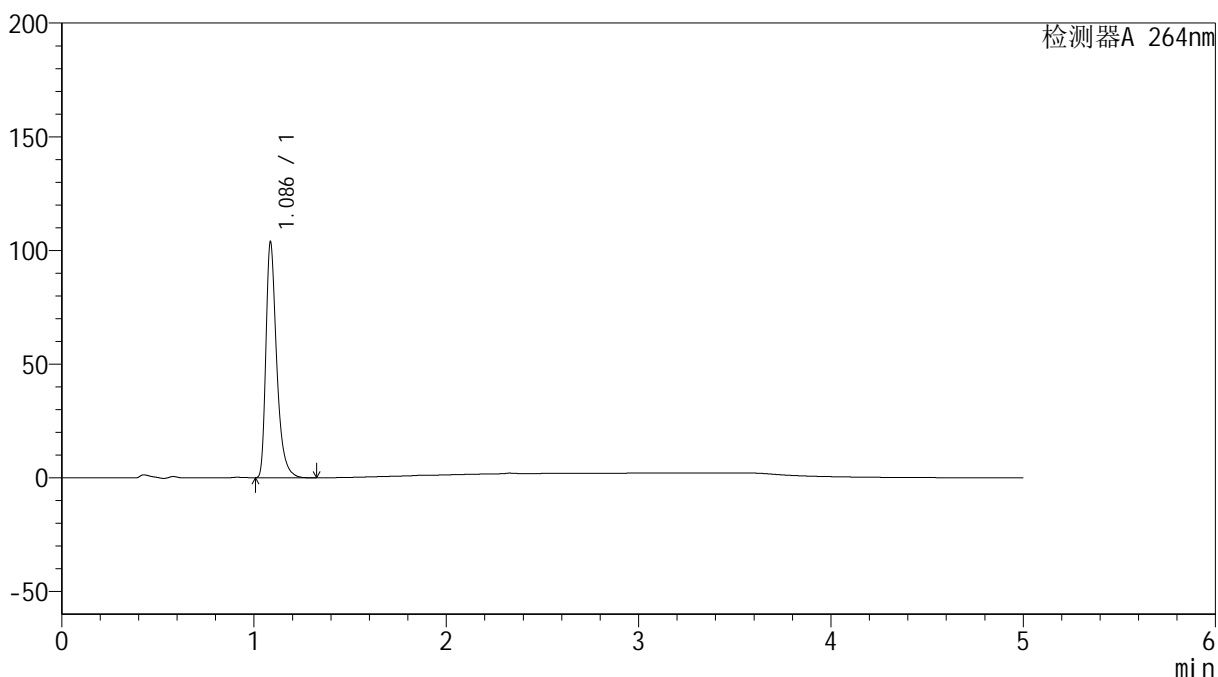
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	471018	116184	60.406	1775	1.408	--
2	3.046	308734	76100	39.594	14125	1.357	19.106
总计		779752	192285	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-291-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 21:17:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	402642	103272	100.000	1919	1.409	--
总计		402642	103272	100.000			



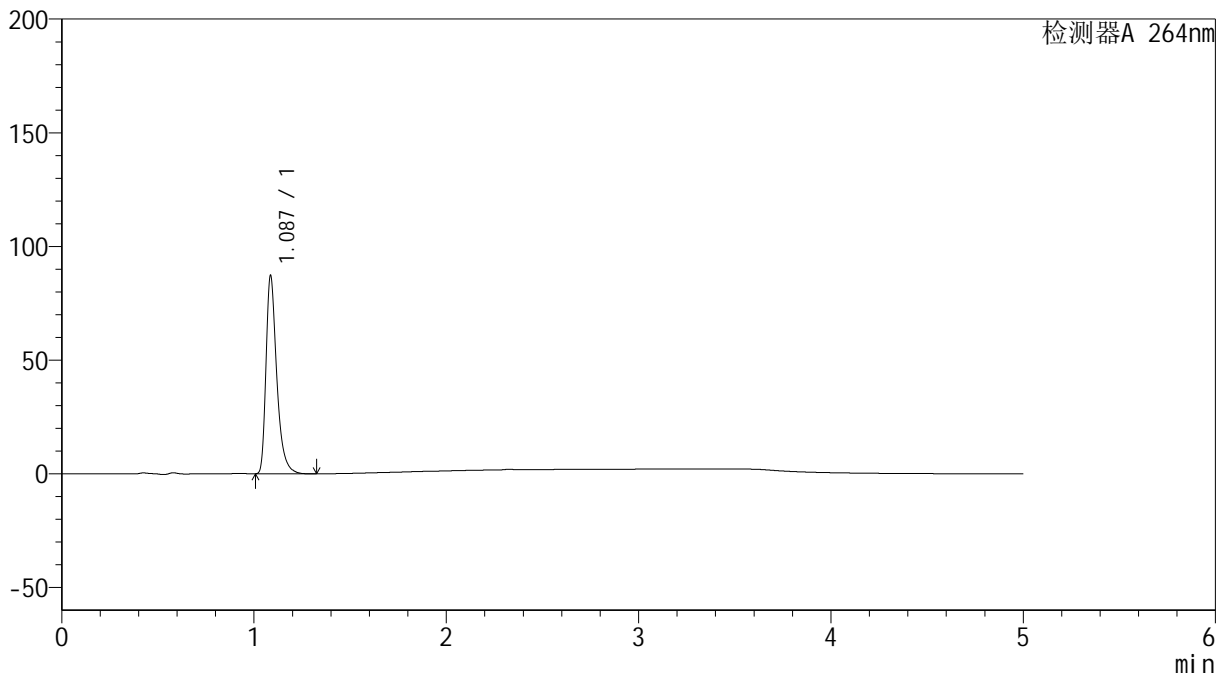
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-292-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 21:22:58                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:37                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	338147	86947	100.000	1927	1.408	--
总计		338147	86947	100.000			



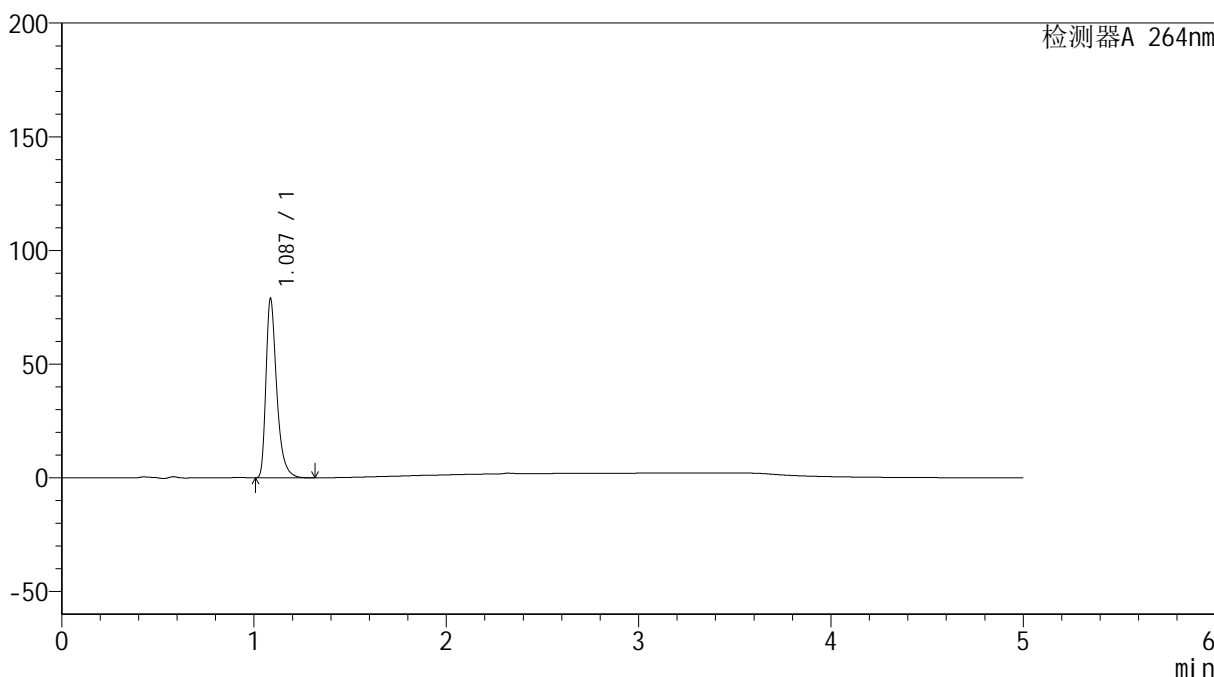
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-293-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 21:28:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

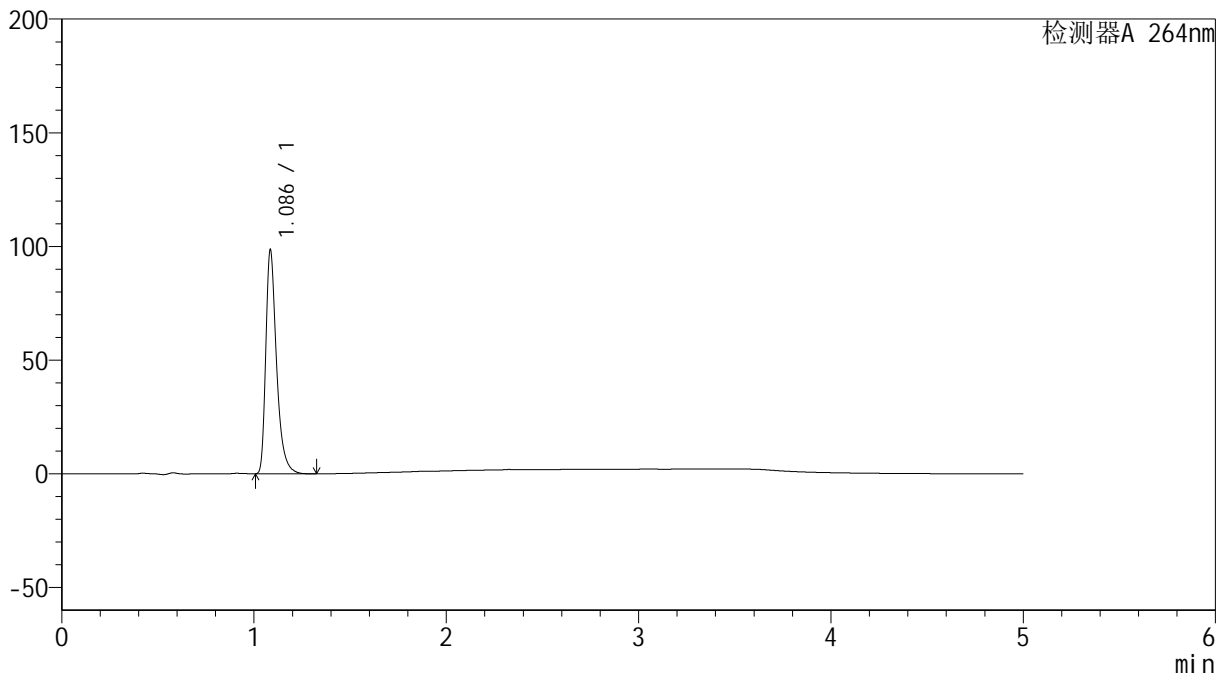
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	306224	78577	100.000	1917	1.408	--
总计		306224	78577	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-294-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 21:33:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

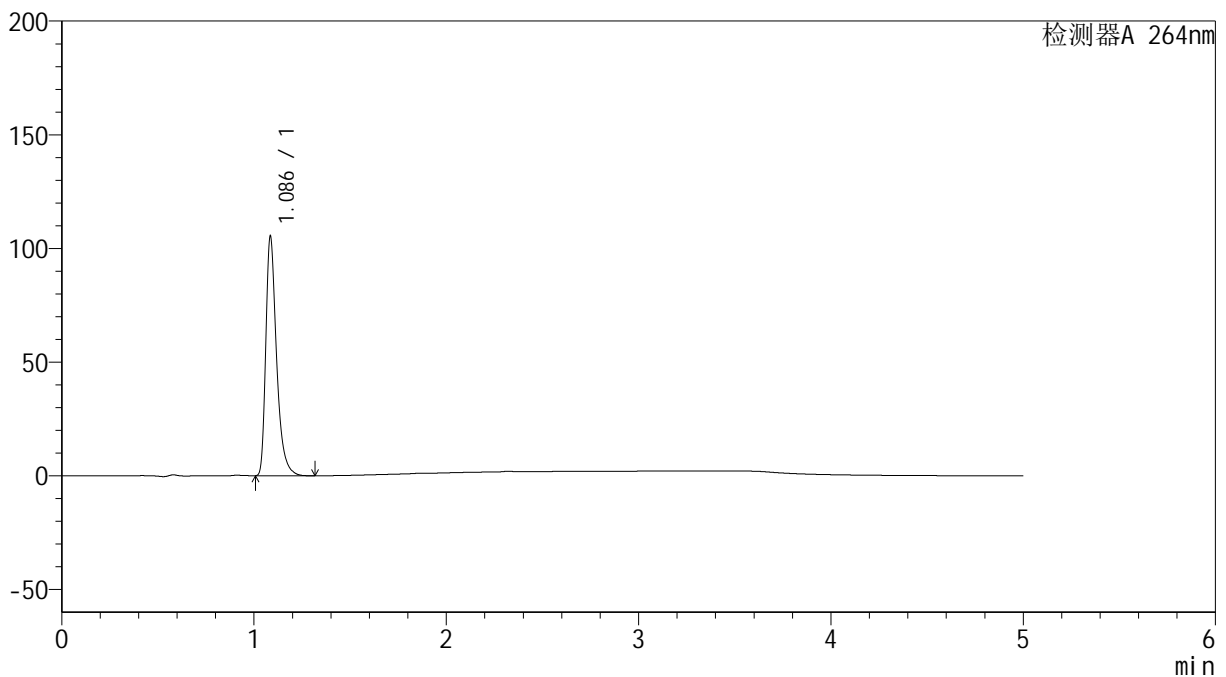
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	382057	97791	100.000	1924	1.411	--
总计		382057	97791	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-295-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 21:39:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

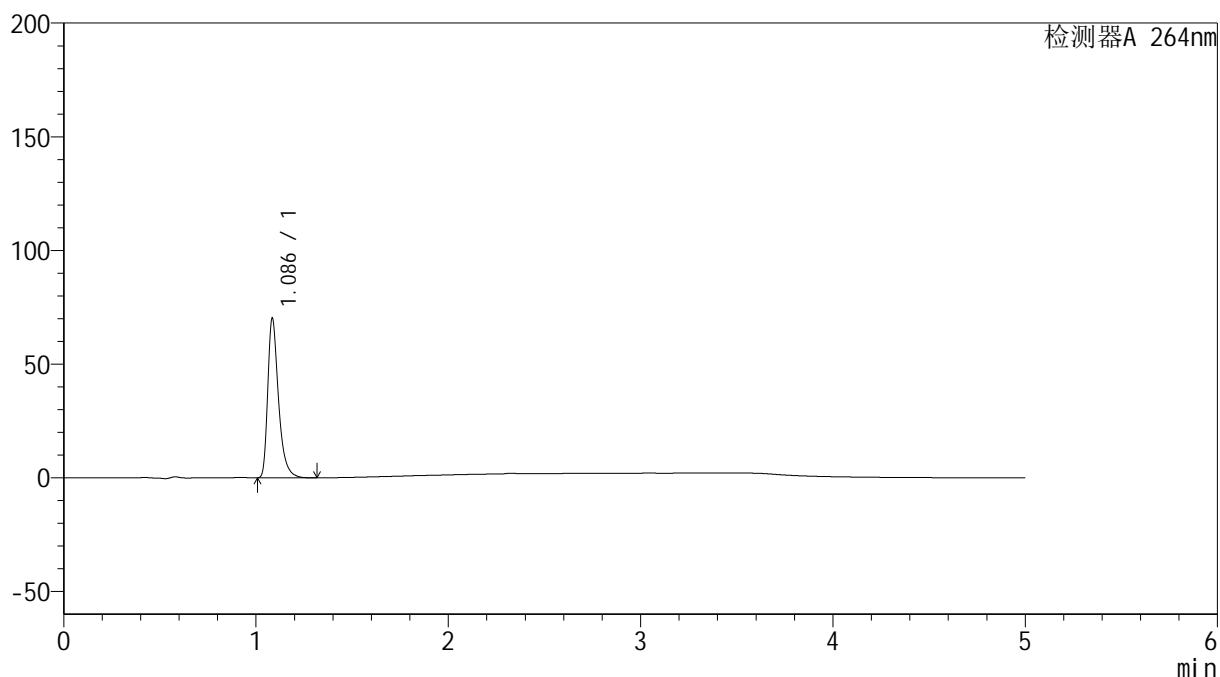
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	409026	104664	100.000	1921	1.411	--
总计		409026	104664	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-296-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 21:44:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	272130	69608	100.000	1924	1.411	--
总计		272130	69608	100.000			



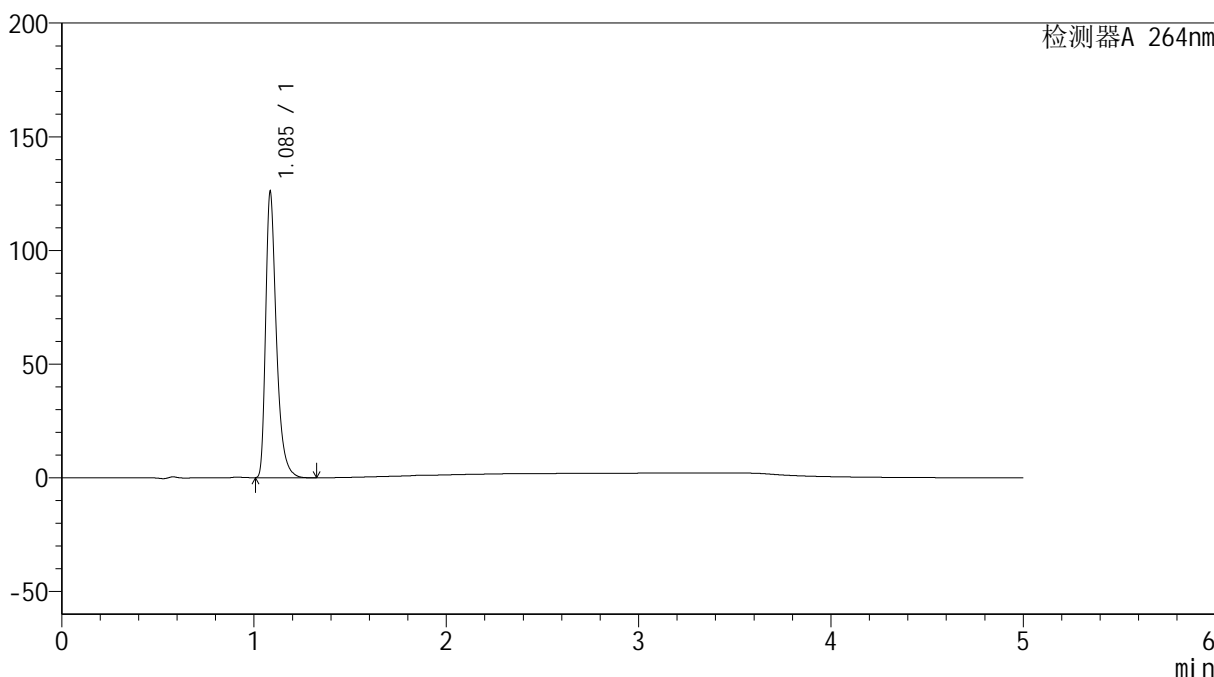
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-297-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 21:49:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:48              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

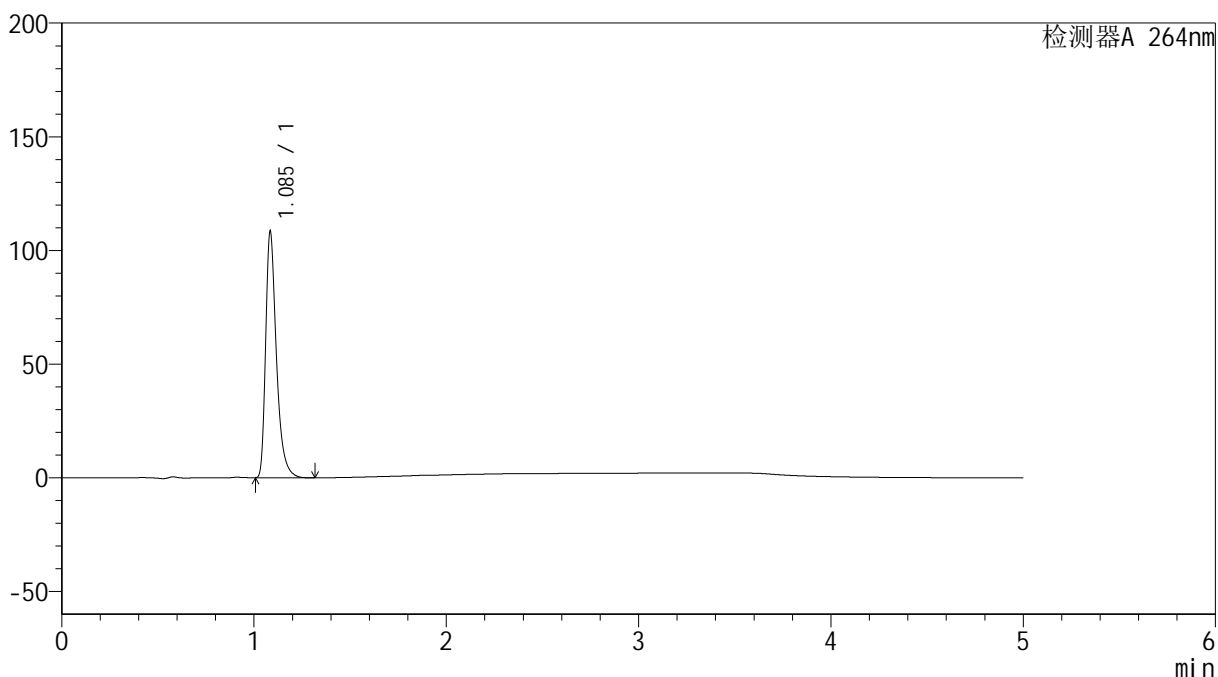
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	487799	124398	100.000	1919	1.413	--
总计		487799	124398	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-298-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 21:55:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

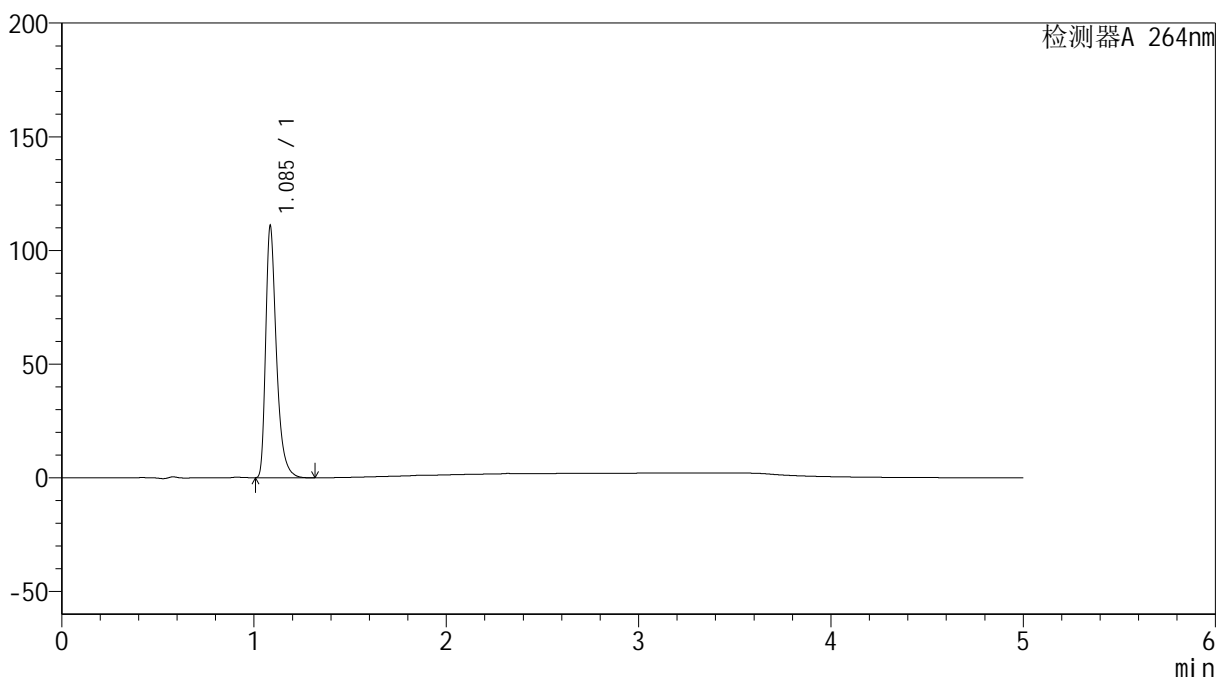
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	420338	107183	100.000	1919	1.413	--
总计		420338	107183	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-299-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 22:00:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	429529	109650	100.000	1921	1.413	--
总计		429529	109650	100.000			



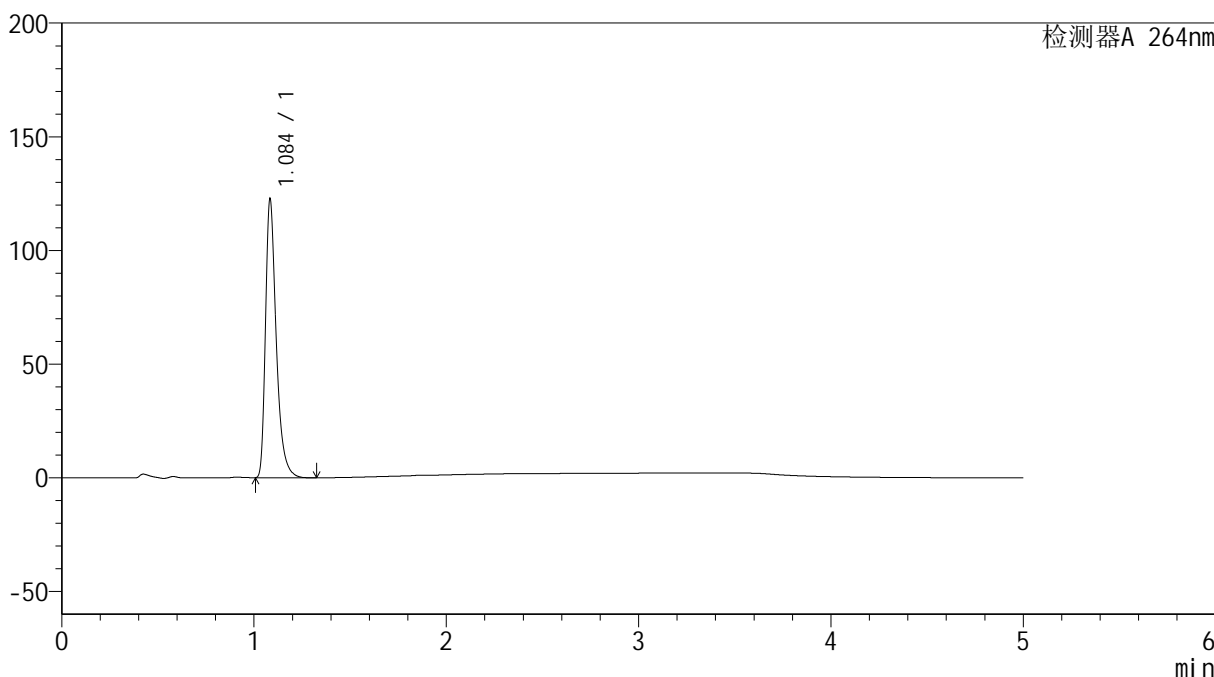
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-300-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 22:06:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:56                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

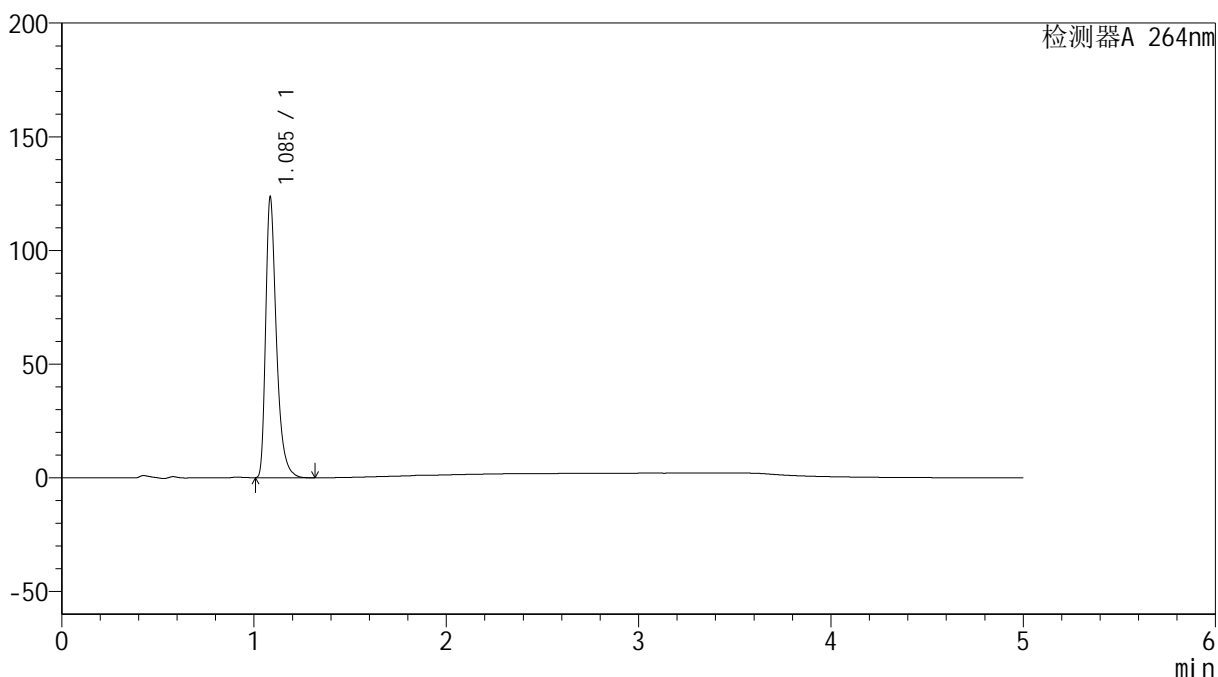
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	475602	120726	100.000	1915	1.418	--
总计		475602	120726	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-301-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 22:11:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:02:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

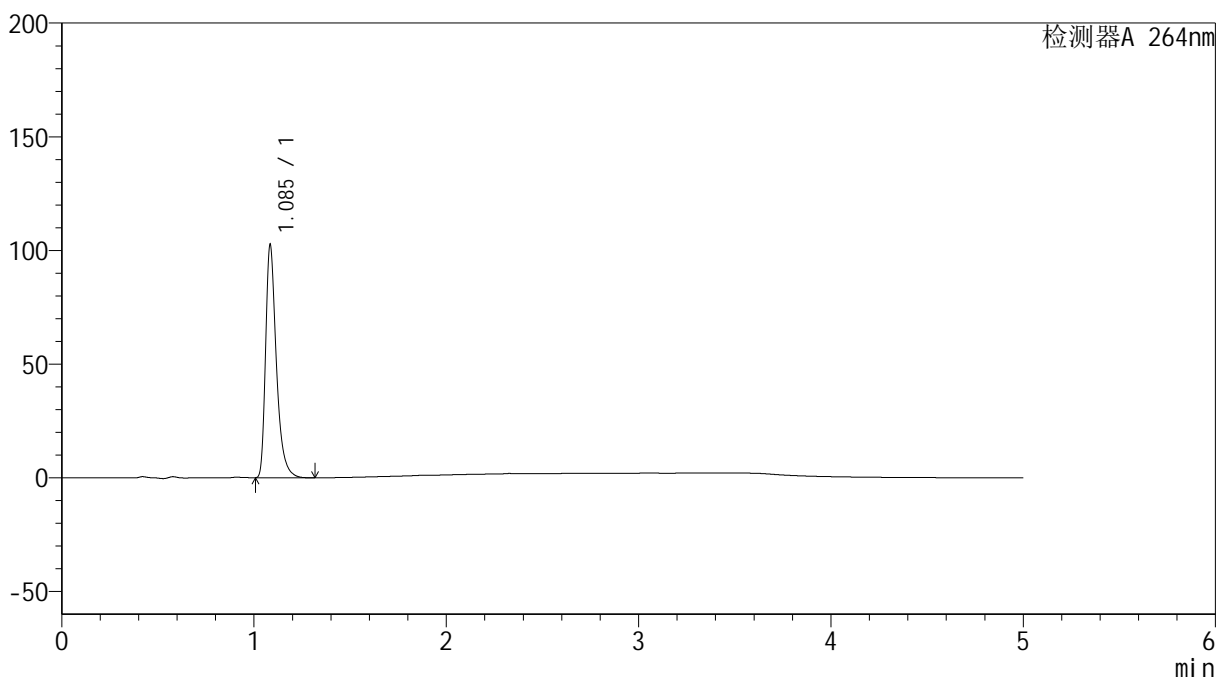
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	478853	122180	100.000	1921	1.414	--
总计		478853	122180	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-302-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 22:16:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

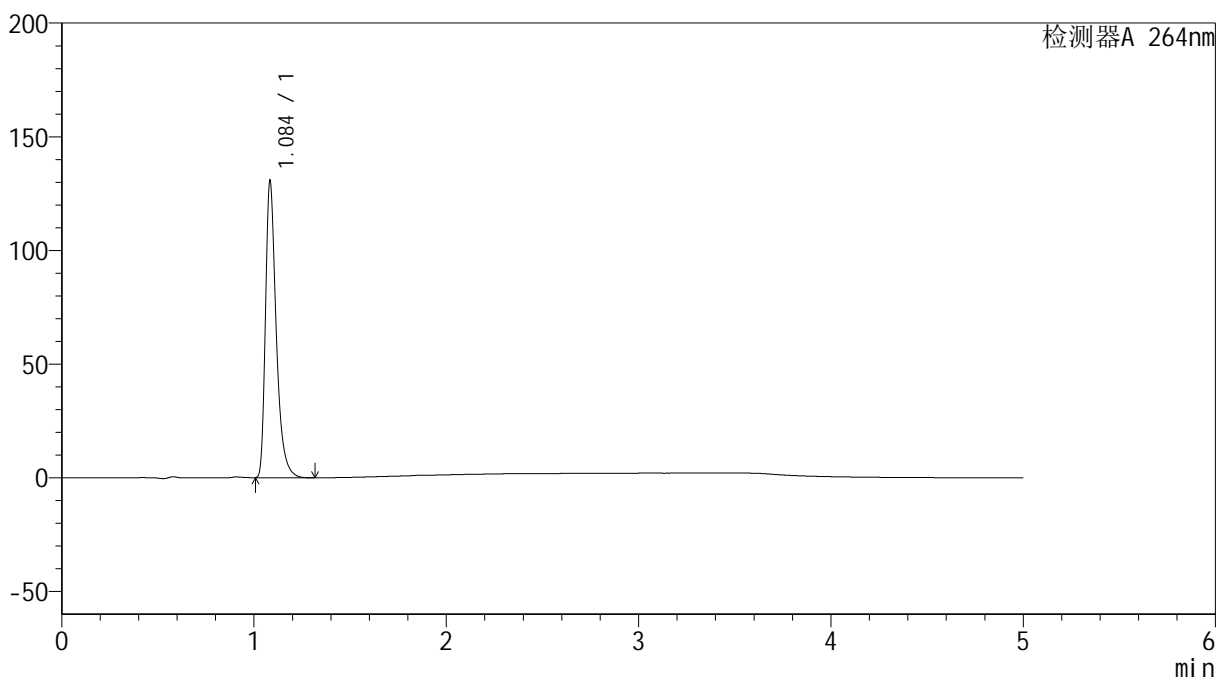
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	397927	101172	100.000	1912	1.416	--
总计		397927	101172	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-303-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 22:22:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	506404	128687	100.000	1916	1.417	--
总计		506404	128687	100.000			



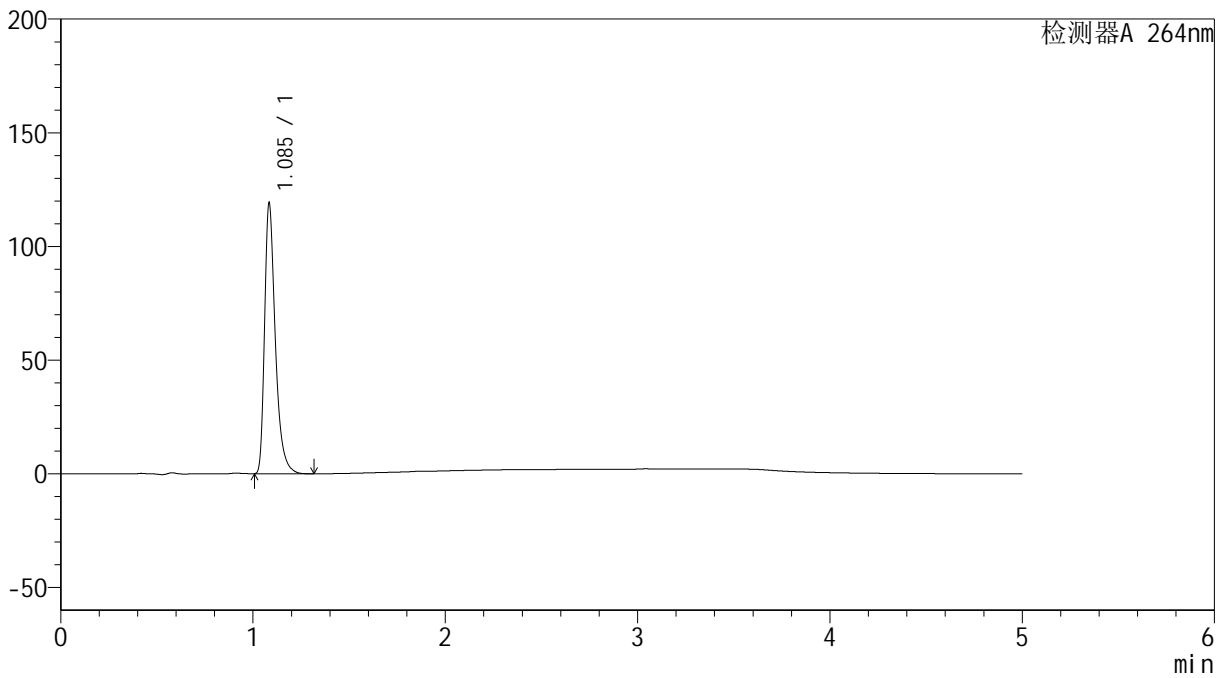
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-304-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 22:27:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:05              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	461630	117469	100.000	1917	1.416	--
总计		461630	117469	100.000			



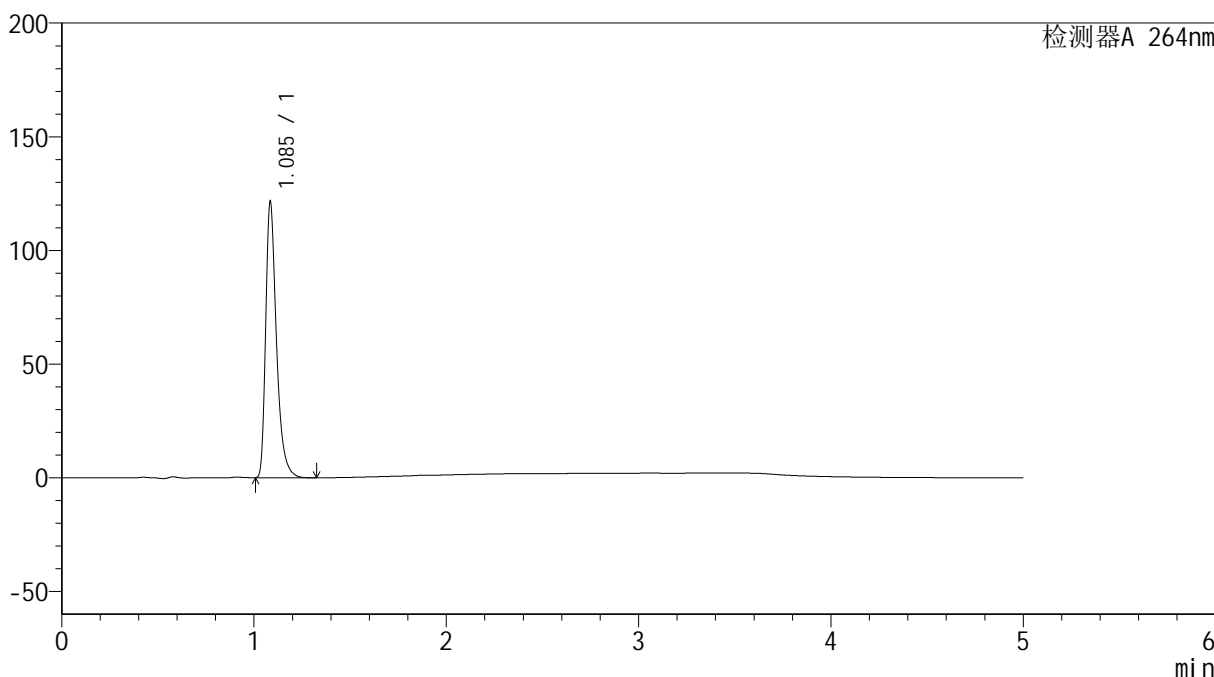
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-305-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 22:32:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	471863	120319	100.000	1912	1.410	--
总计		471863	120319	100.000			



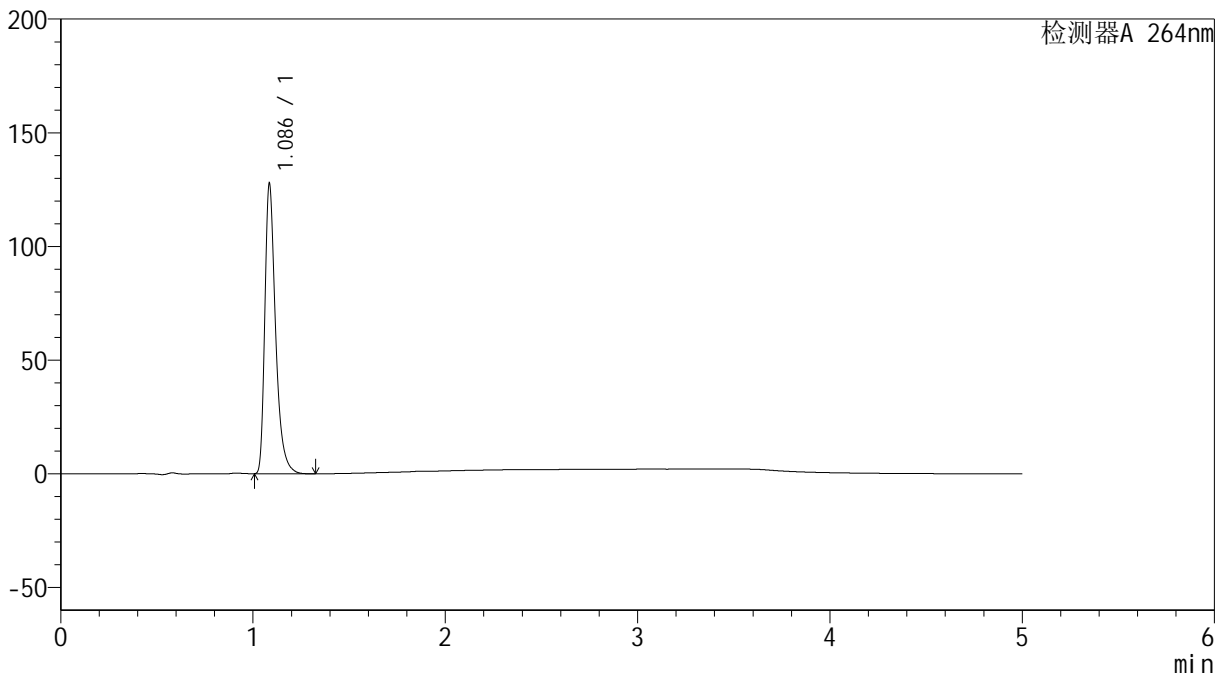
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-306-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 22:38:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

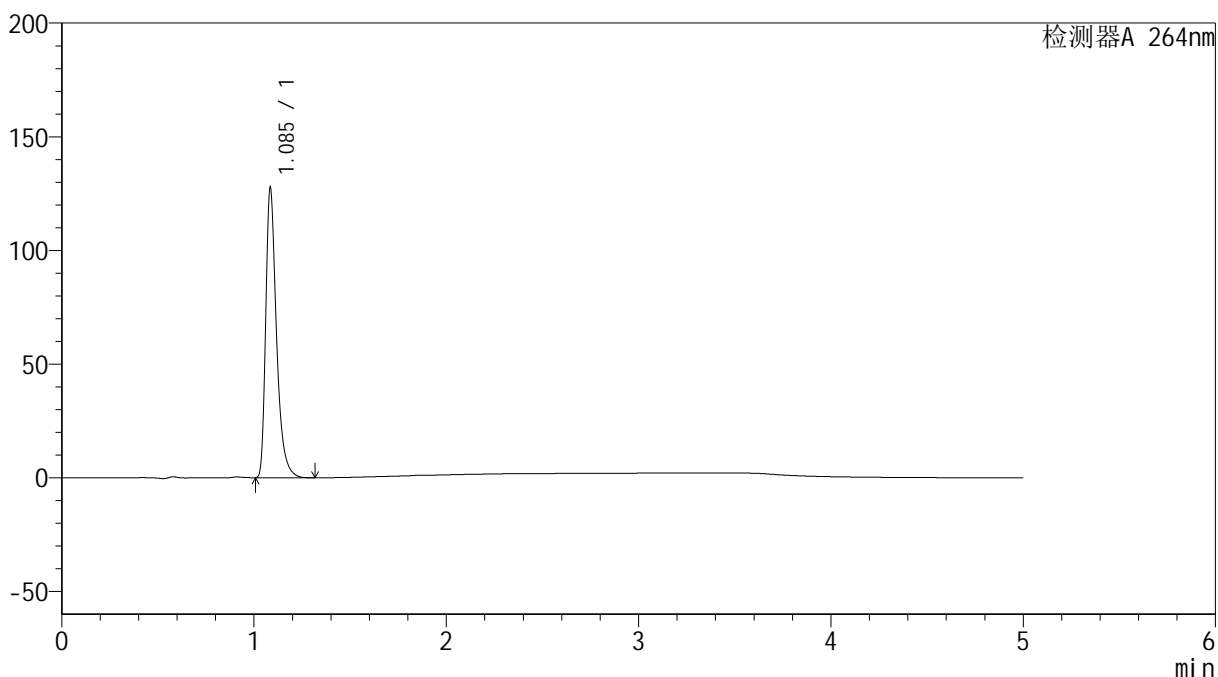
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	495492	126832	100.000	1919	1.411	--
总计		495492	126832	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-307-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 22:43:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	495340	126460	100.000	1919	1.416	--
总计		495340	126460	100.000			





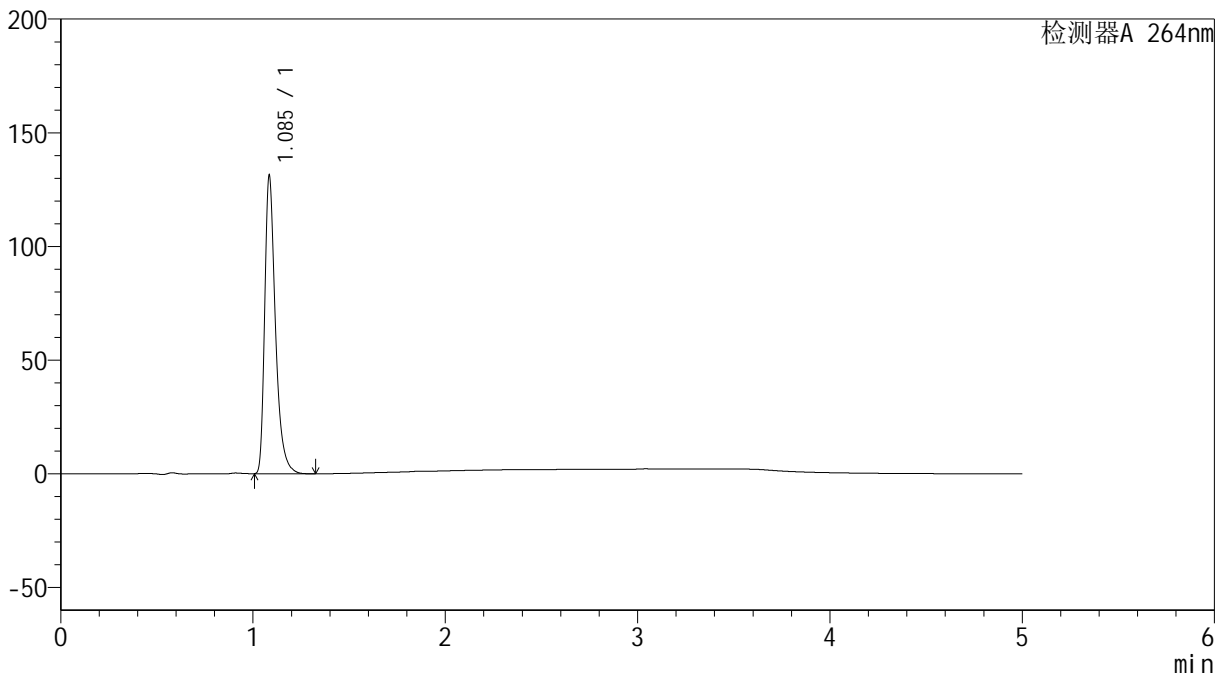
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-309-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 22:54:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:17              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

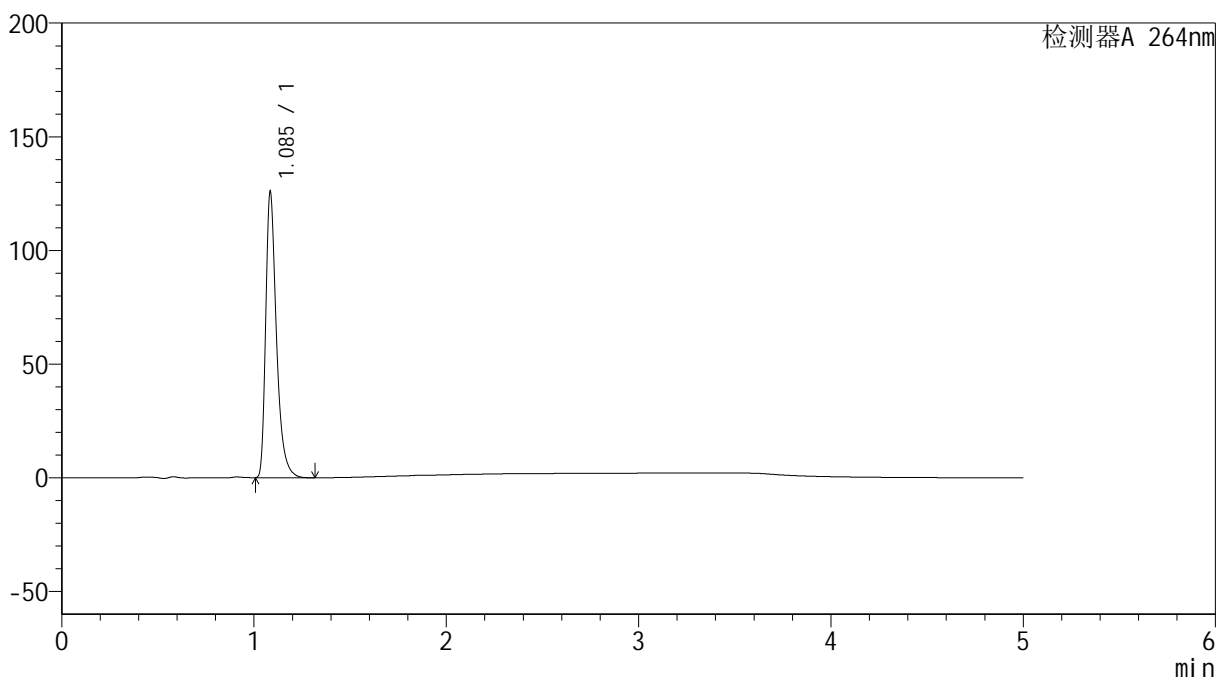
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	509050	129867	100.000	1919	1.414	--
总计		509050	129867	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-310-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 22:59:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

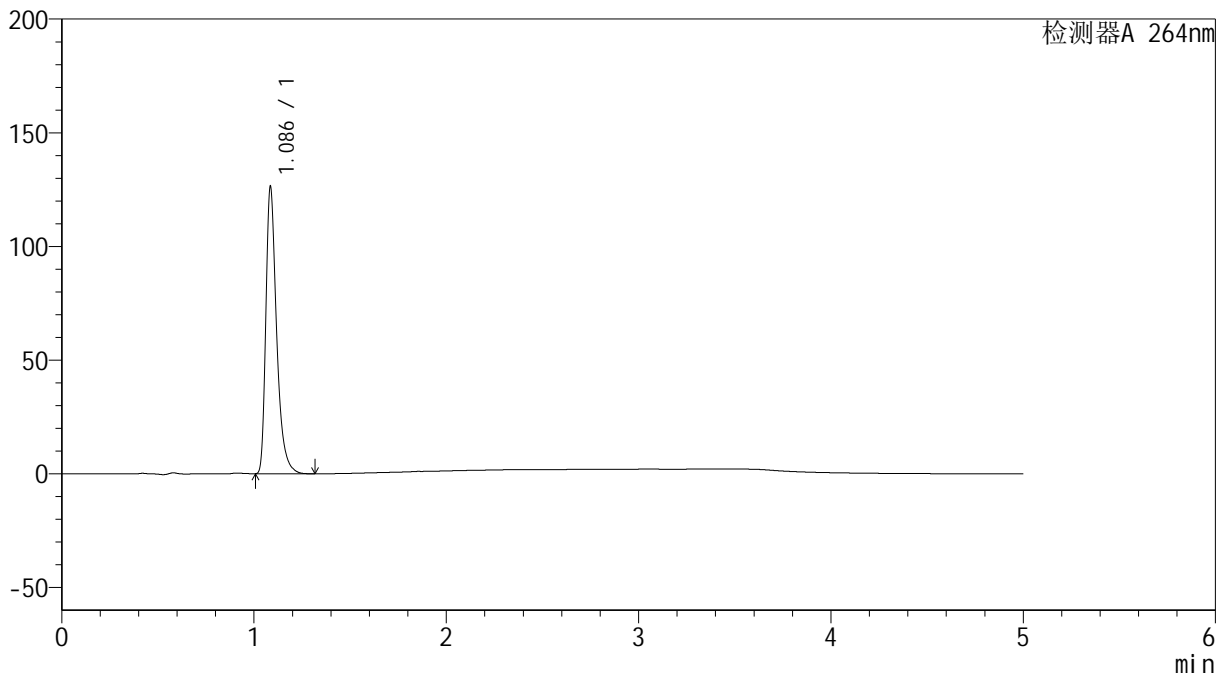
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	488106	124524	100.000	1919	1.416	--
总计		488106	124524	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-311-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 23:05:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	490647	125572	100.000	1917	1.414	--
总计		490647	125572	100.000			



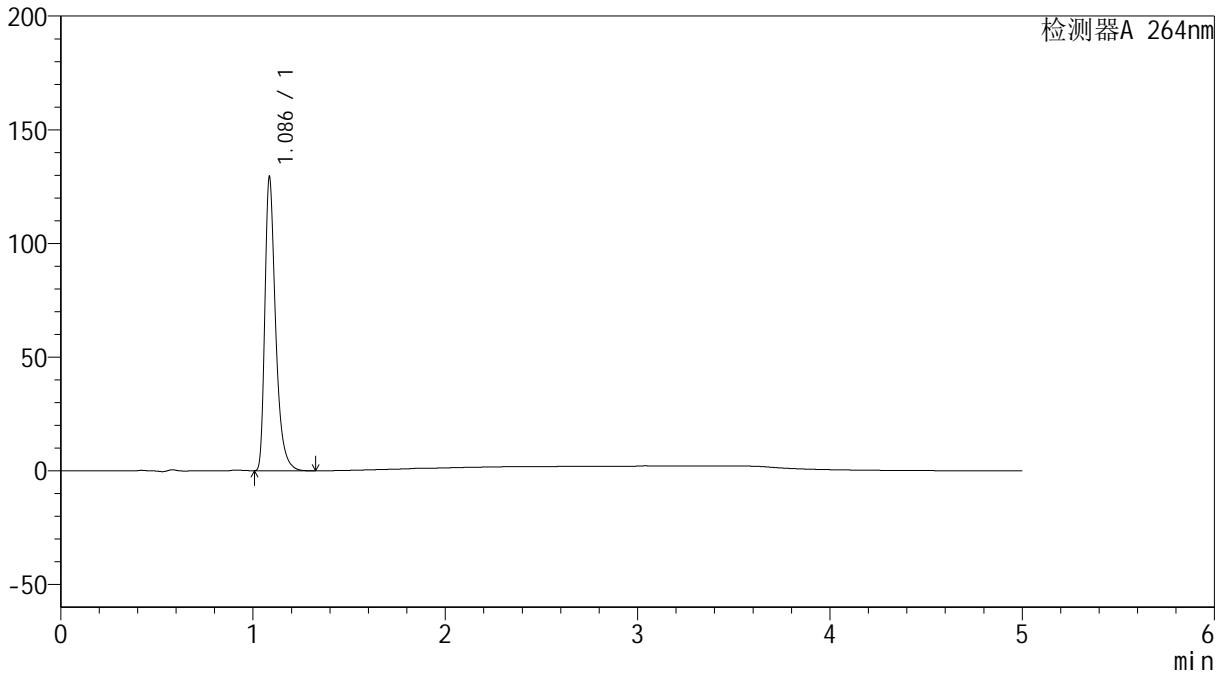
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-312-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 23:10:30                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:25                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

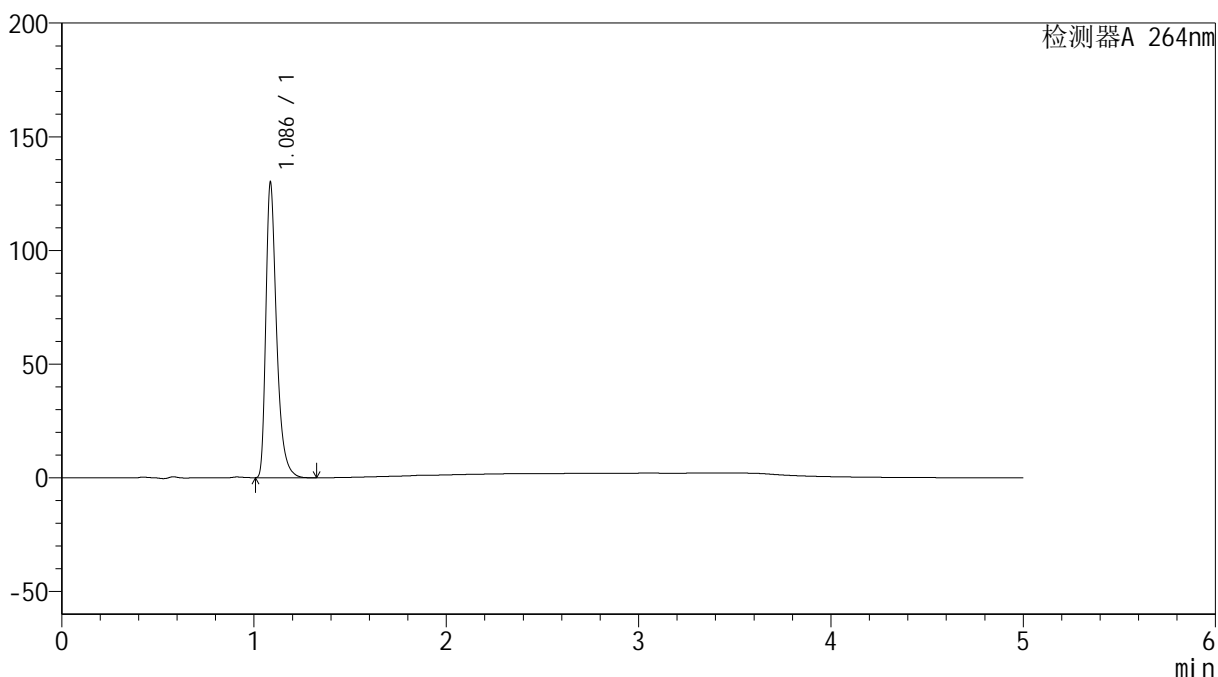
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	501468	128478	100.000	1919	1.413	--
总计		501468	128478	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-313-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 23:15:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

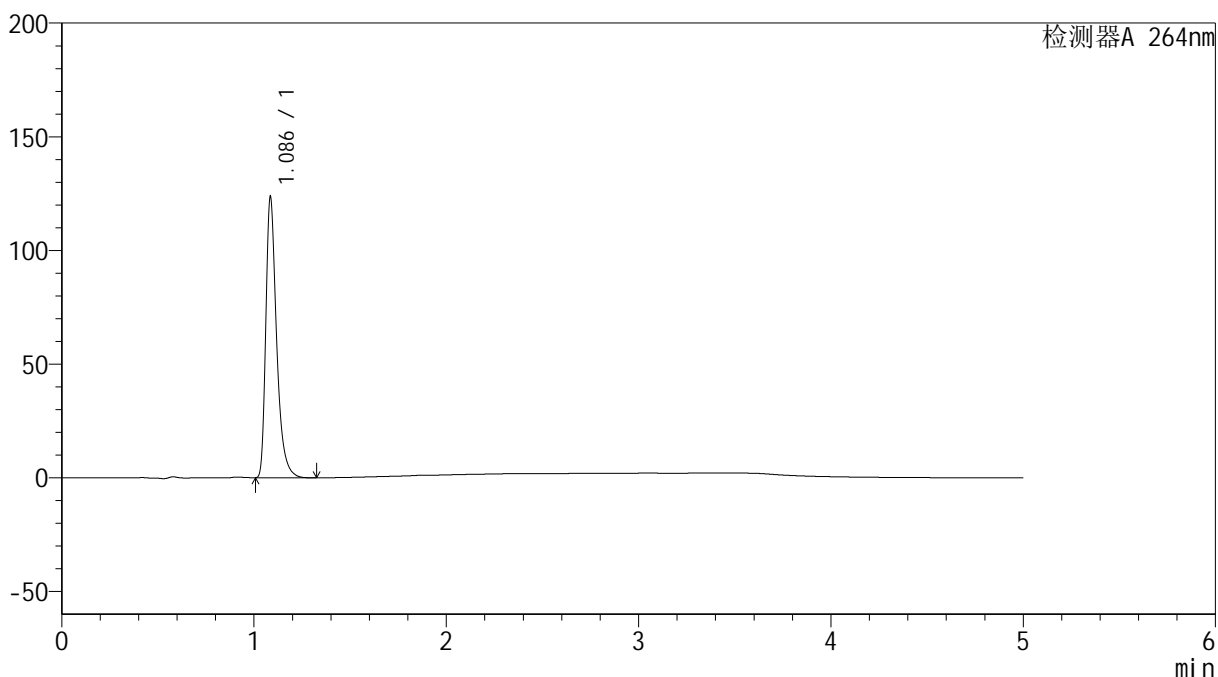
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	503669	129138	100.000	1922	1.413	--
总计		503669	129138	100.000			

## &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 - 25-25/10-314-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 23:21:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	479900	122761	100.000	1919	1.413	--
总计		479900	122761	100.000			



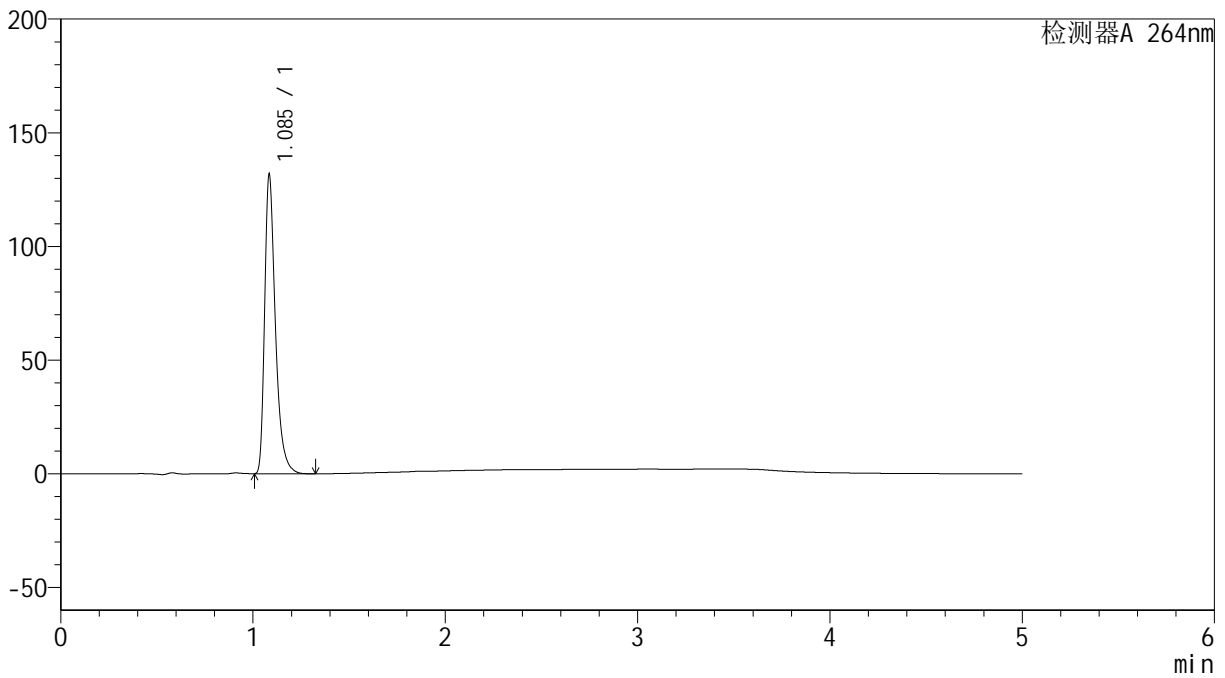
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-315-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 23:26:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	511166	130180	100.000	1917	1.416	--
总计		511166	130180	100.000			



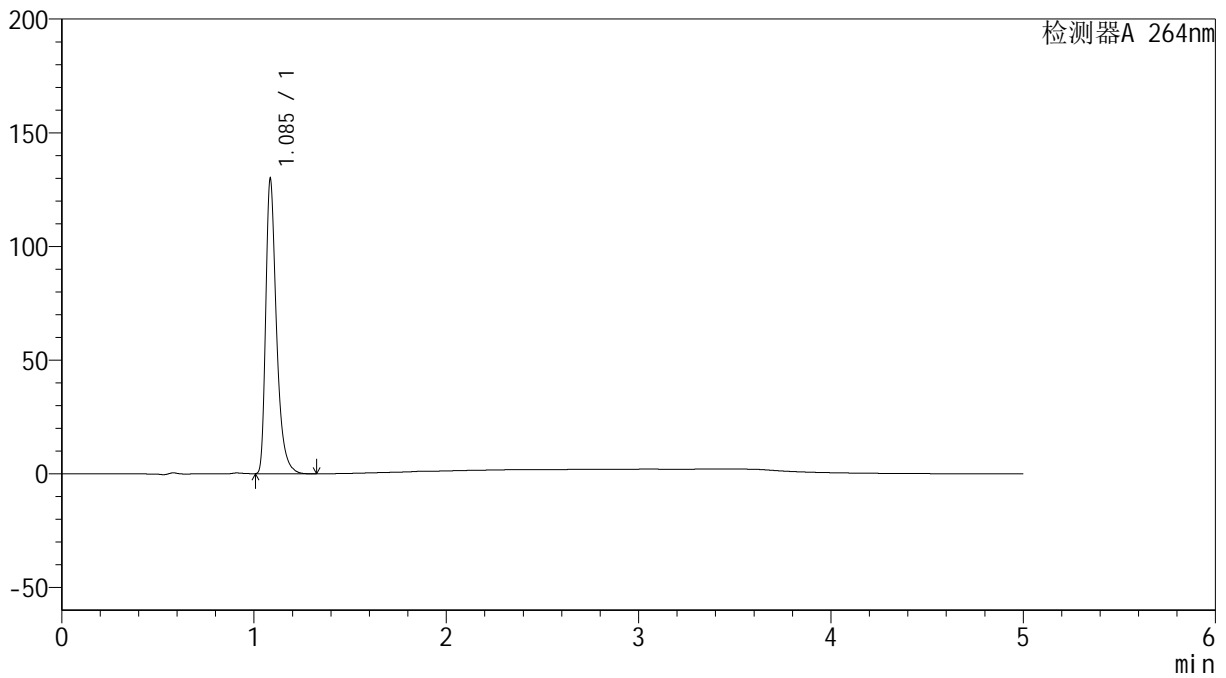
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-316-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 23:31:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:34              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	503592	128520	100.000	1918	1.414	--
总计		503592	128520	100.000			



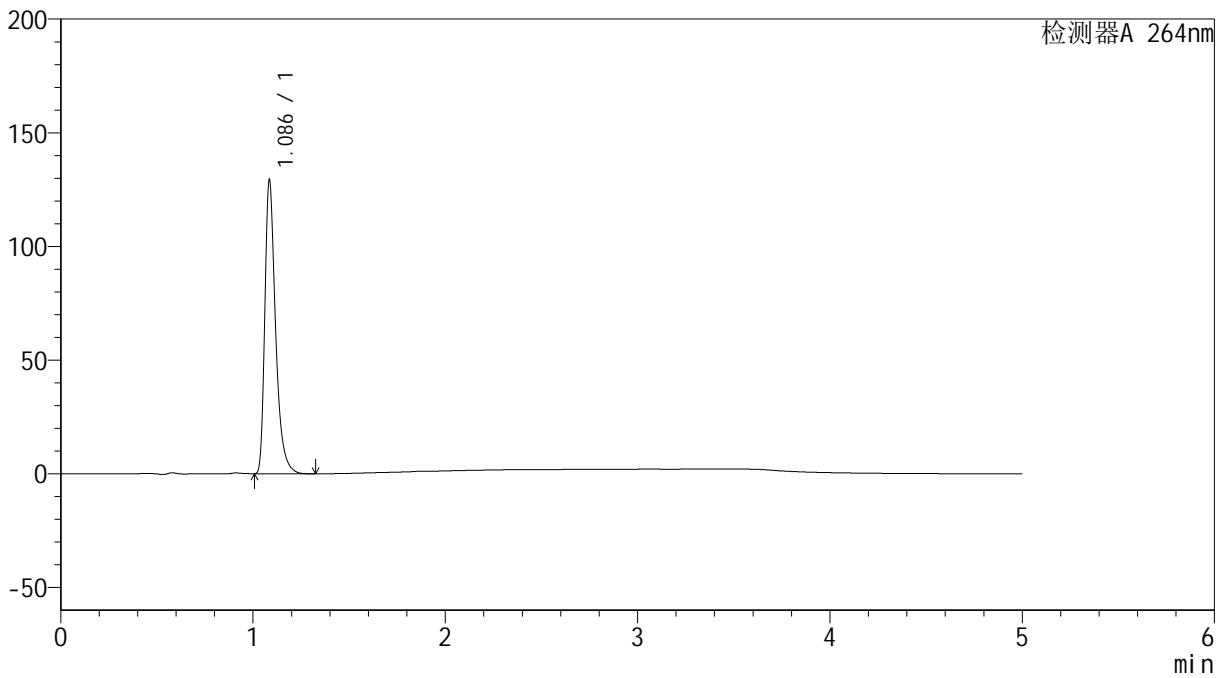
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-317-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 23:37:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	501477	128412	100.000	1923	1.412	--
总计		501477	128412	100.000			



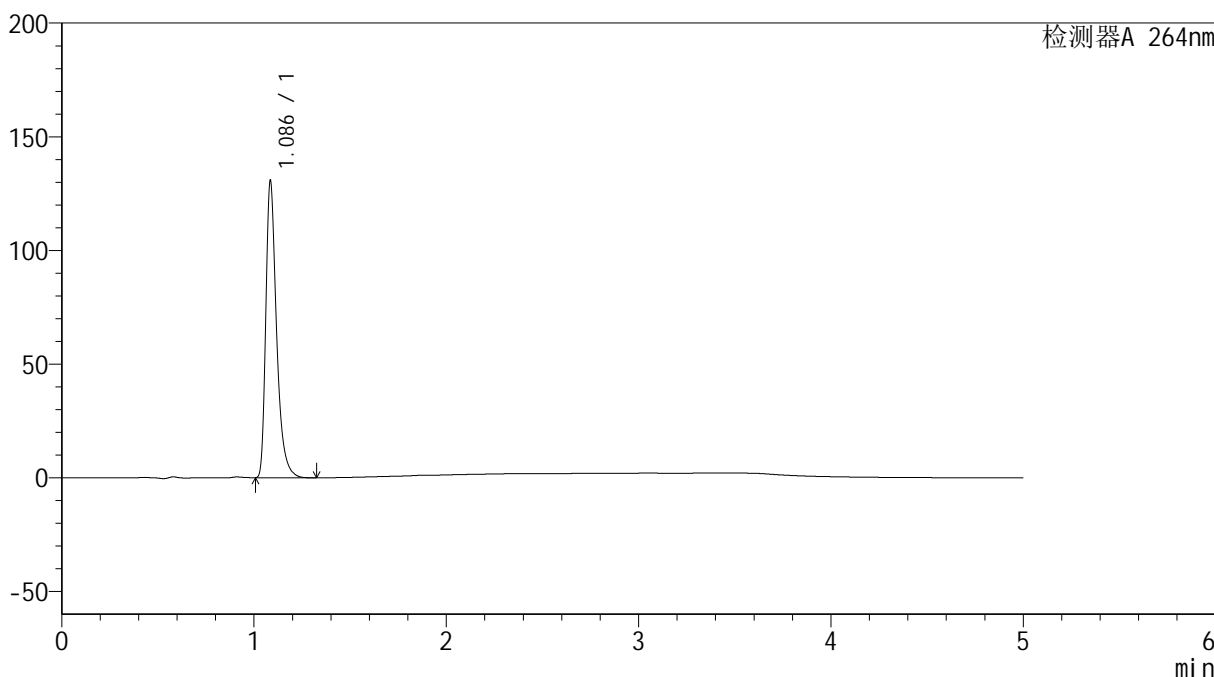
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-318-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/19 23:42:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:39              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

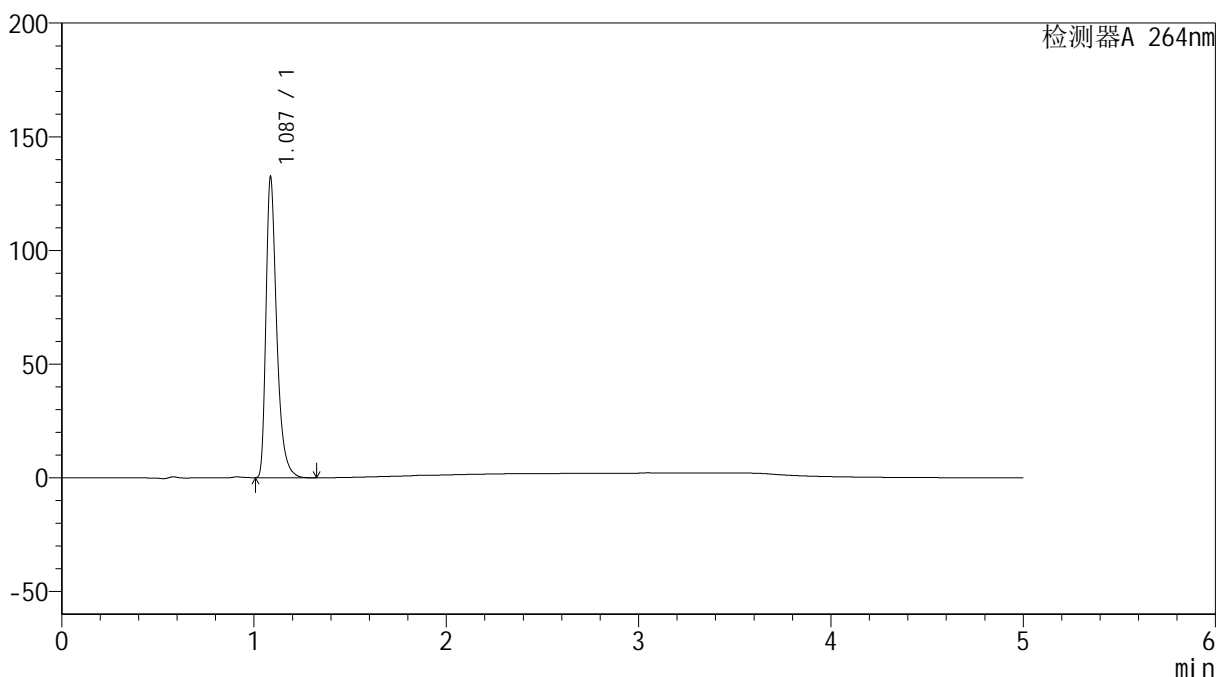
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	506821	129757	100.000	1924	1.412	--
总计		506821	129757	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-319-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 23:48:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

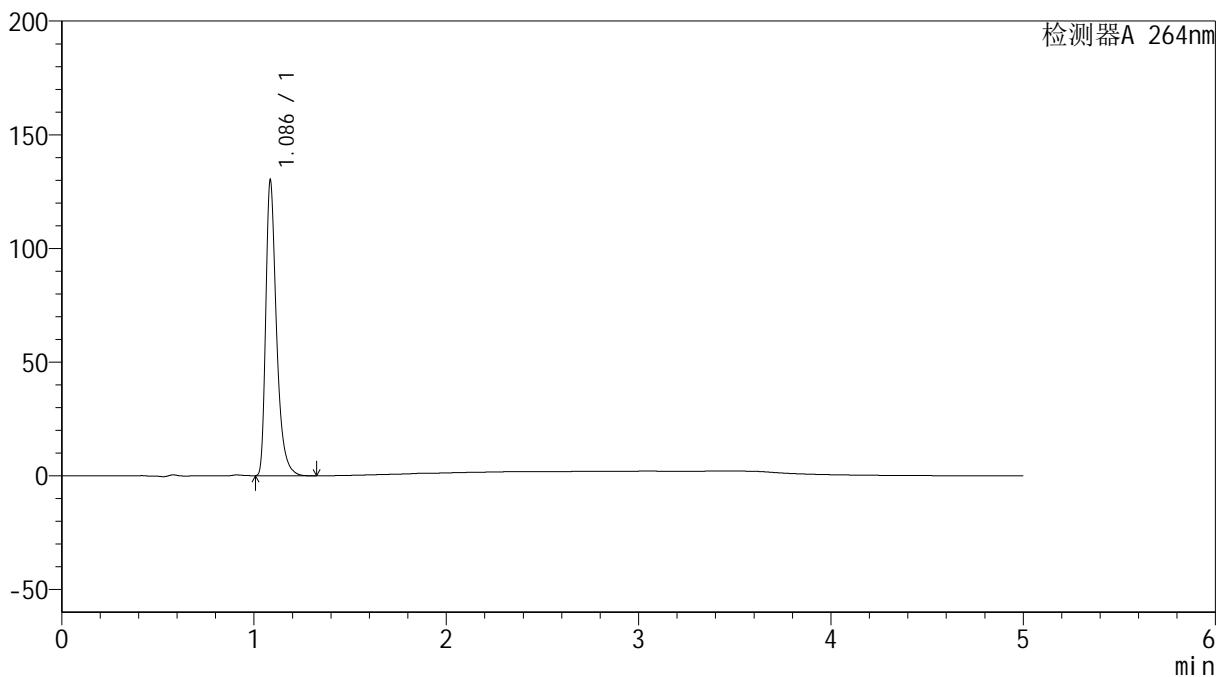
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	513395	131838	100.000	1925	1.410	--
总计		513395	131838	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-320-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 23:53:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

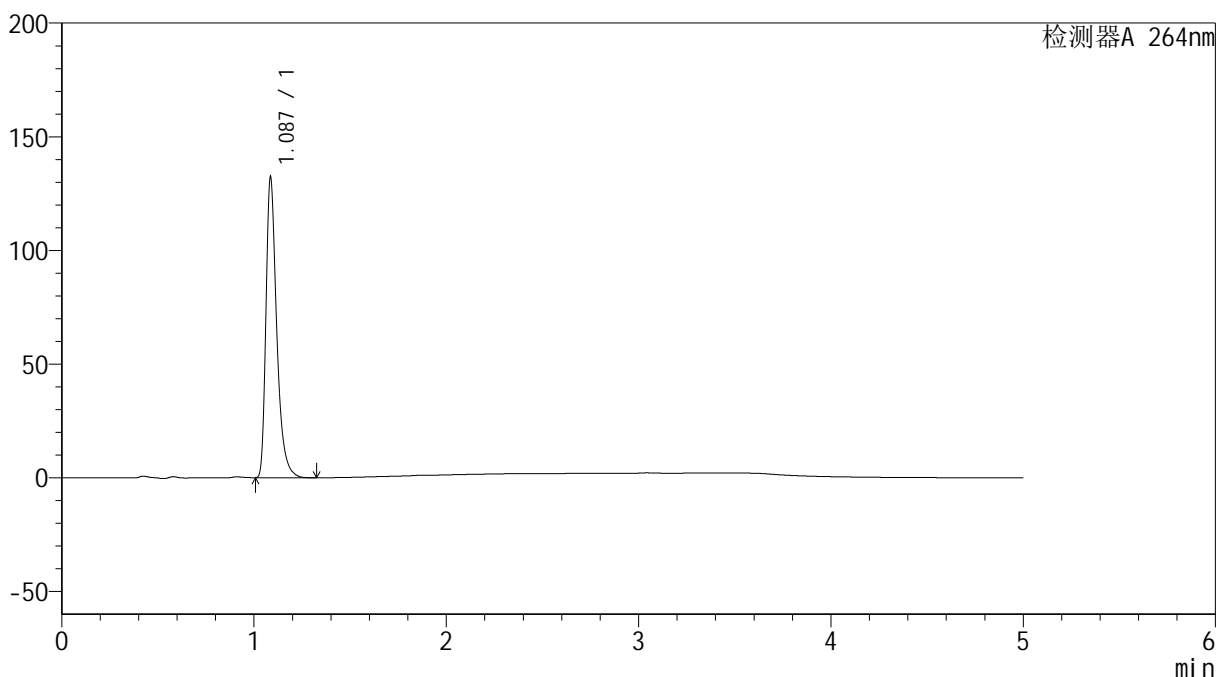
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	504025	128860	100.000	1923	1.413	--
总计		504025	128860	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-321-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/19 23:58:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

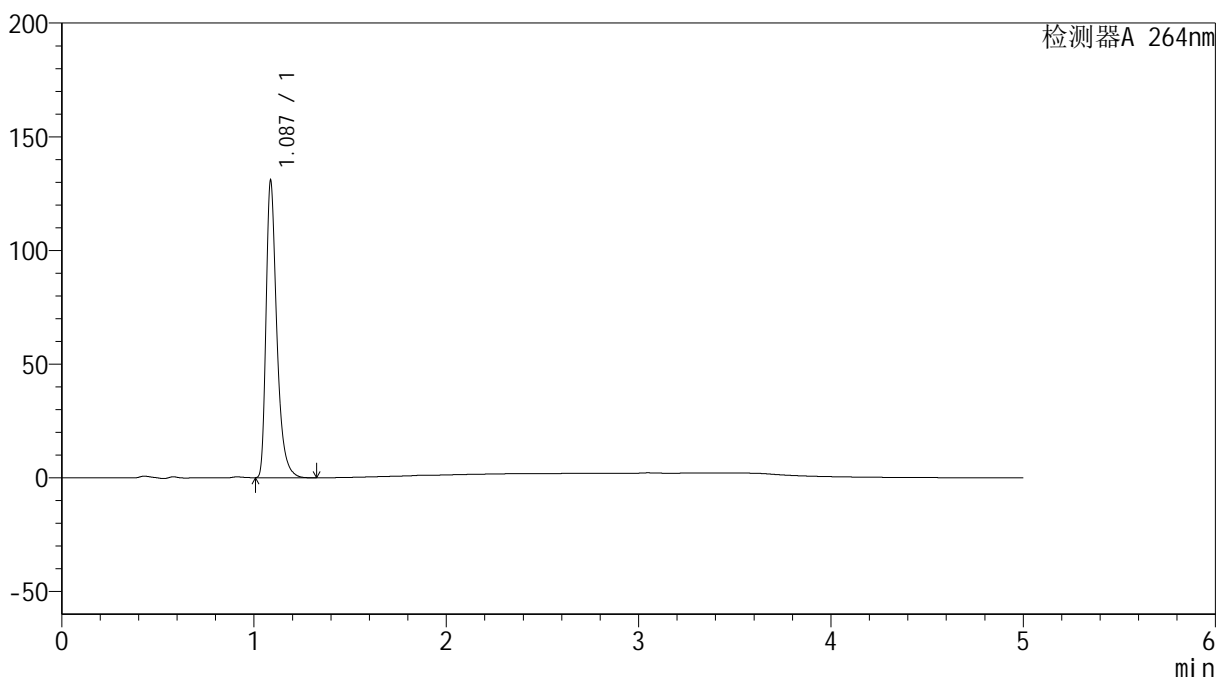
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	513169	131723	100.000	1924	1.410	--
总计		513169	131723	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-322-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 00:04:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

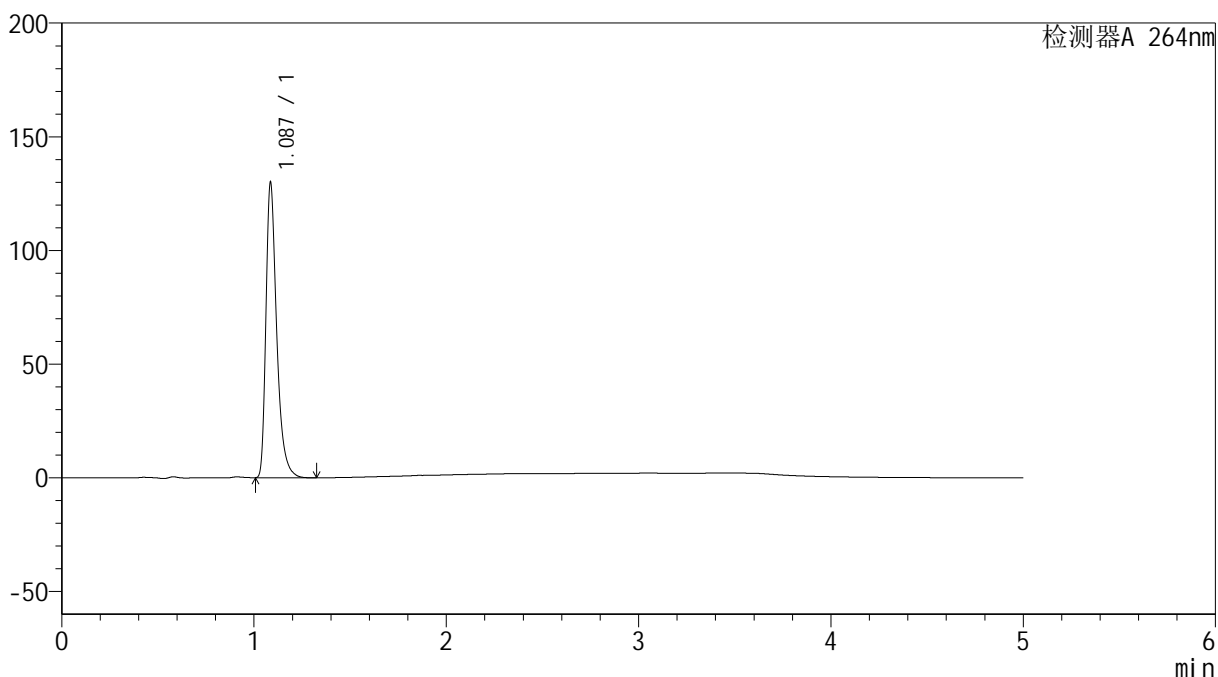
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	506870	130425	100.000	1928	1.405	--
总计		506870	130425	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-323-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 00:09:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	504474	129381	100.000	1918	1.409	--
总计		504474	129381	100.000			



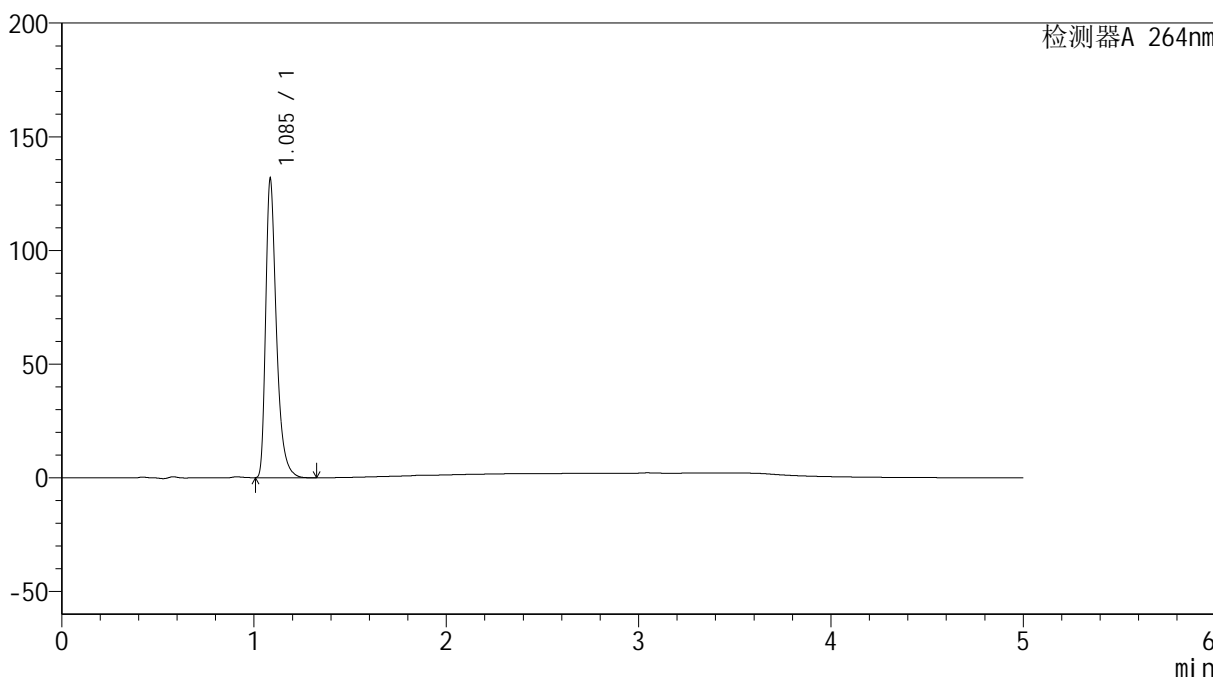
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-324-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 00:14:56                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:53                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

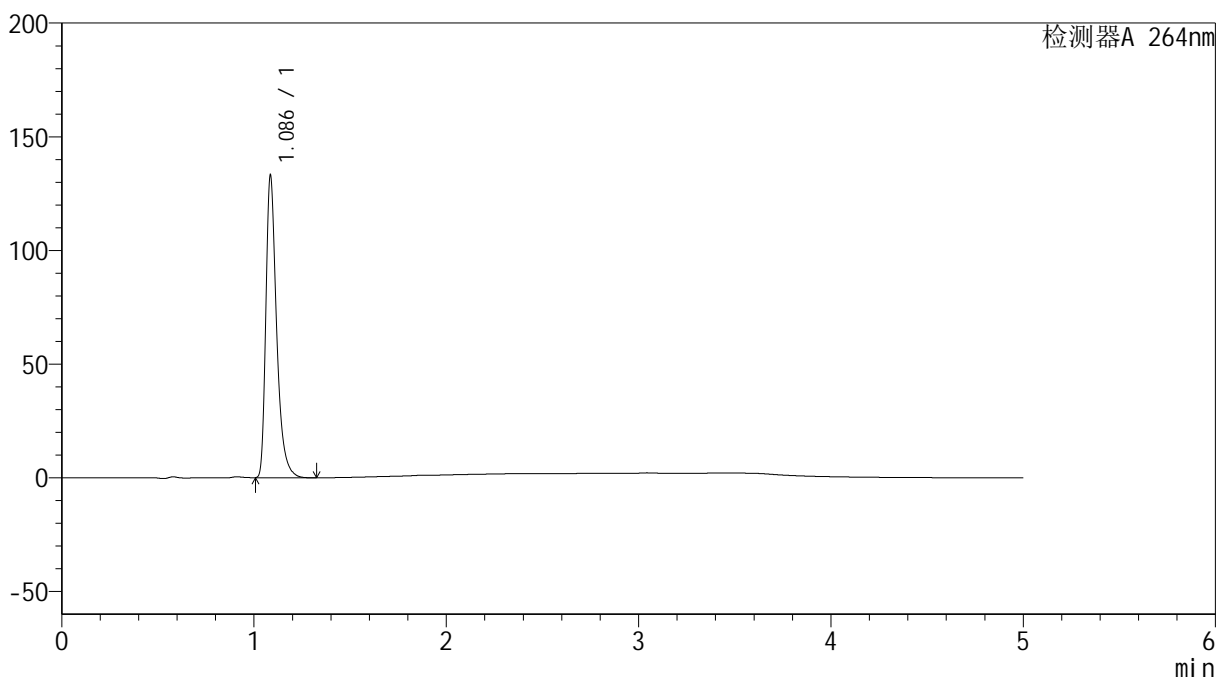
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	510259	130143	100.000	1920	1.414	--
总计		510259	130143	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-325-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 00:20:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	516404	132291	100.000	1918	1.408	--
总计		516404	132291	100.000			



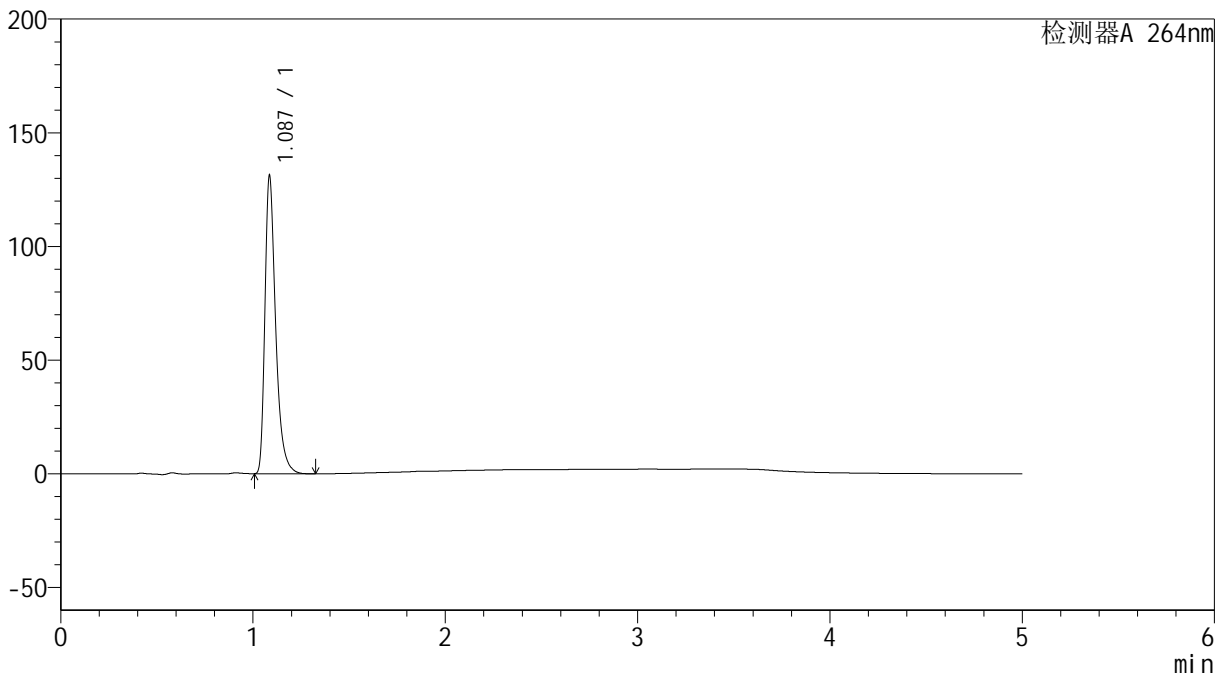
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-326-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 00:25:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:03:58              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	508789	130571	100.000	1920	1.407	--
总计		508789	130571	100.000			



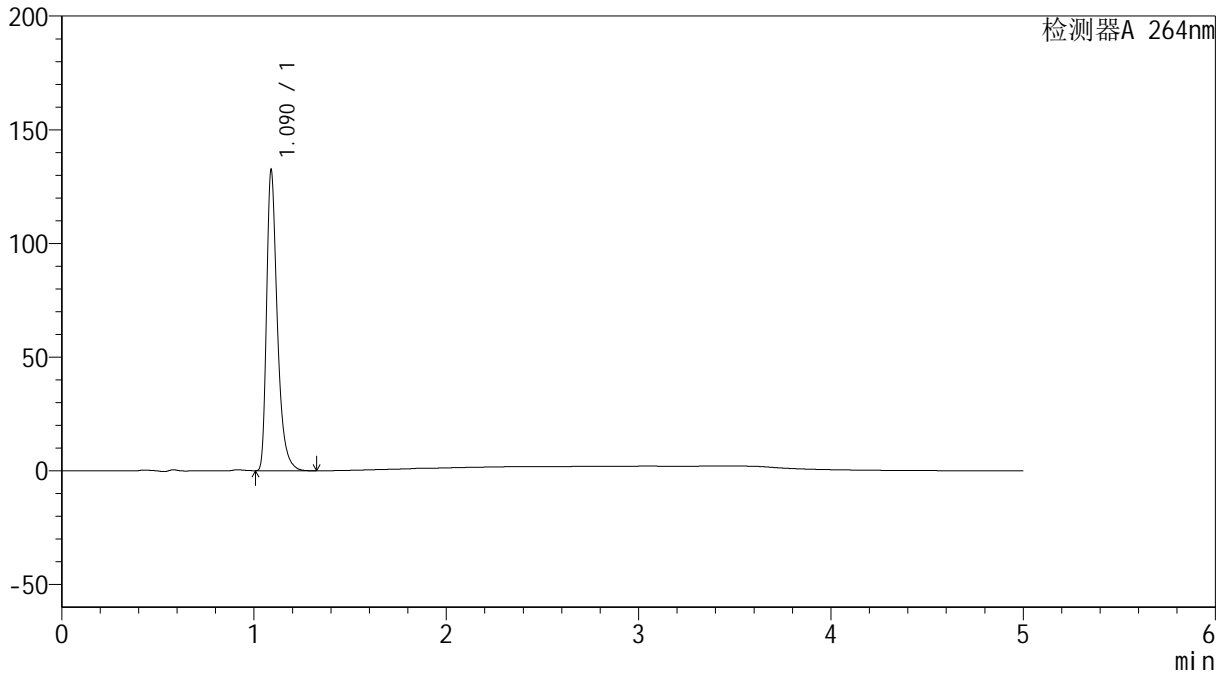
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-327-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 00:31:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	512785	132020	100.000	1936	1.408	--
总计		512785	132020	100.000			



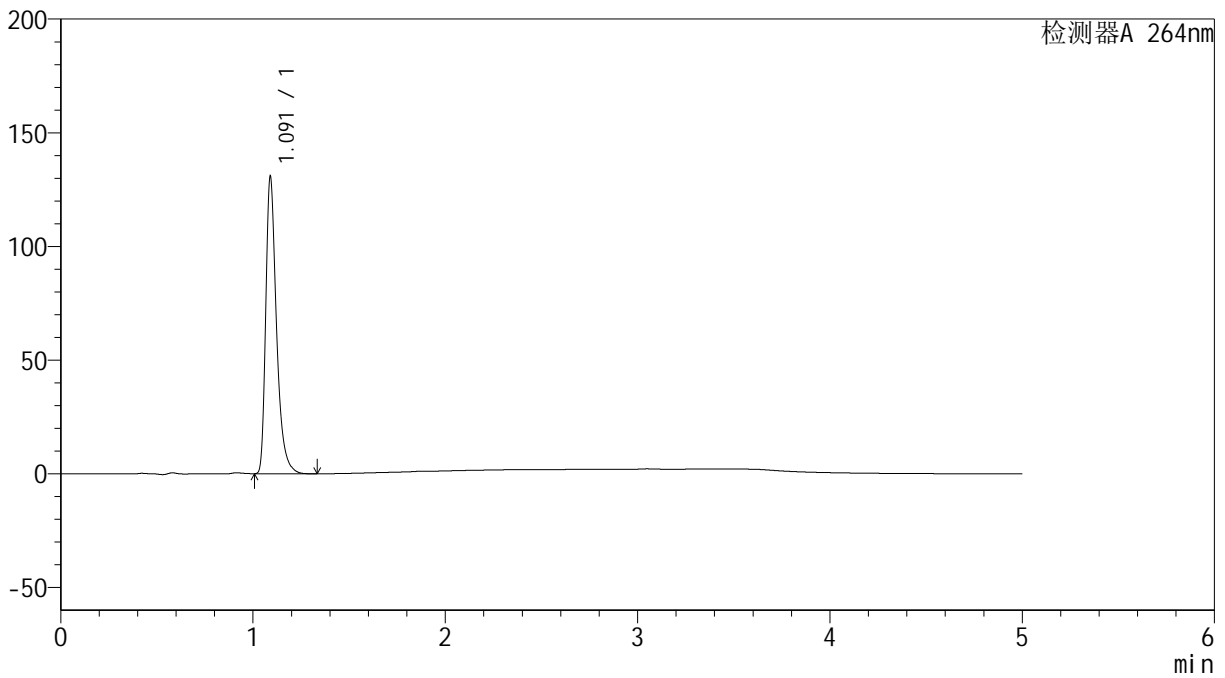
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-328-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 00:37:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:02              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	506999	130123	100.000	1941	1.410	--
总计		506999	130123	100.000			



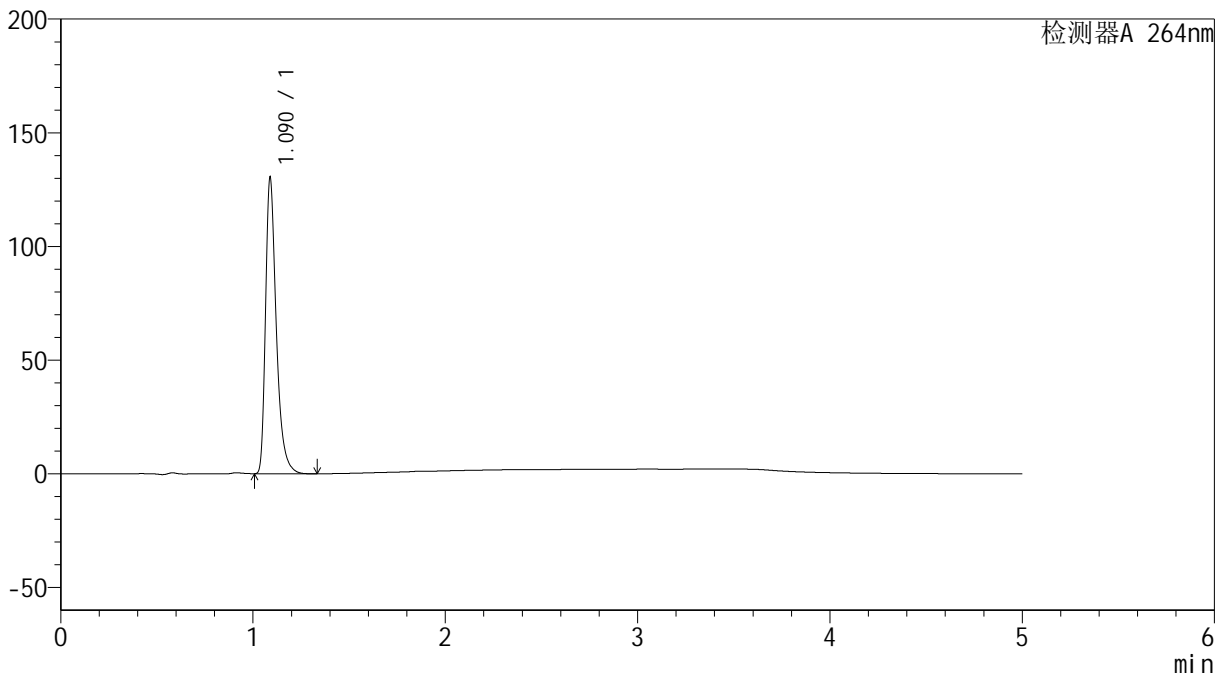
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-329-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 00:42:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:05                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

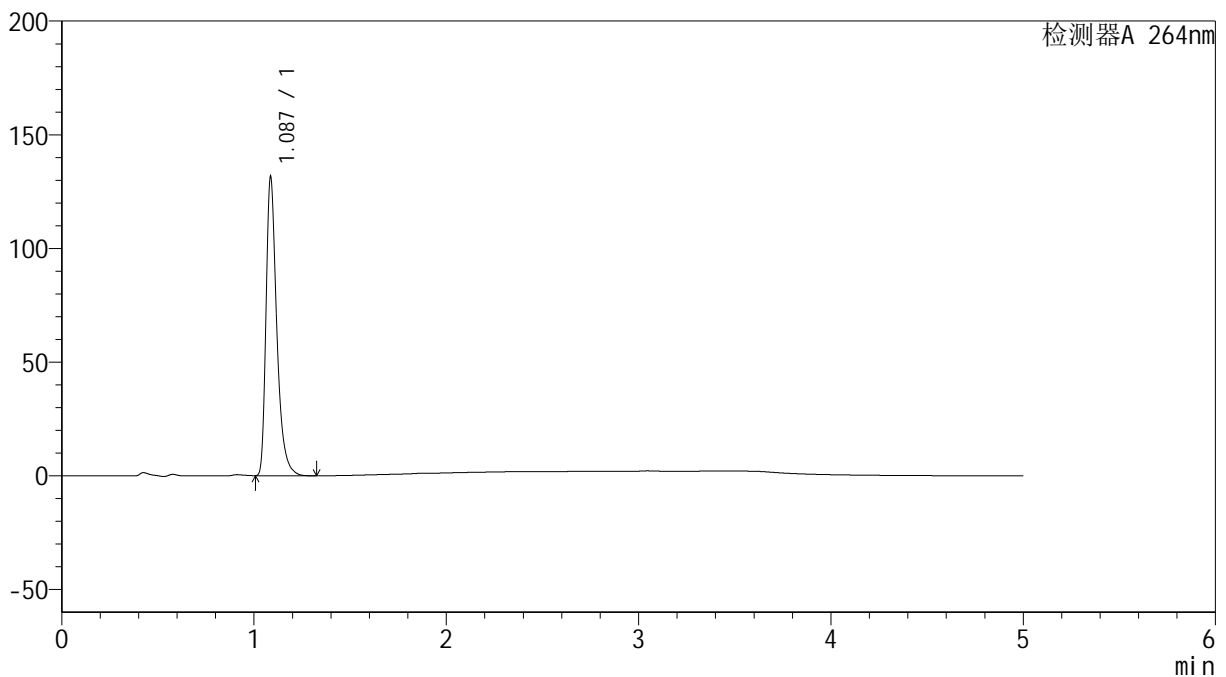
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	505174	130076	100.000	1934	1.409	--
总计		505174	130076	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-330-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 00:47:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

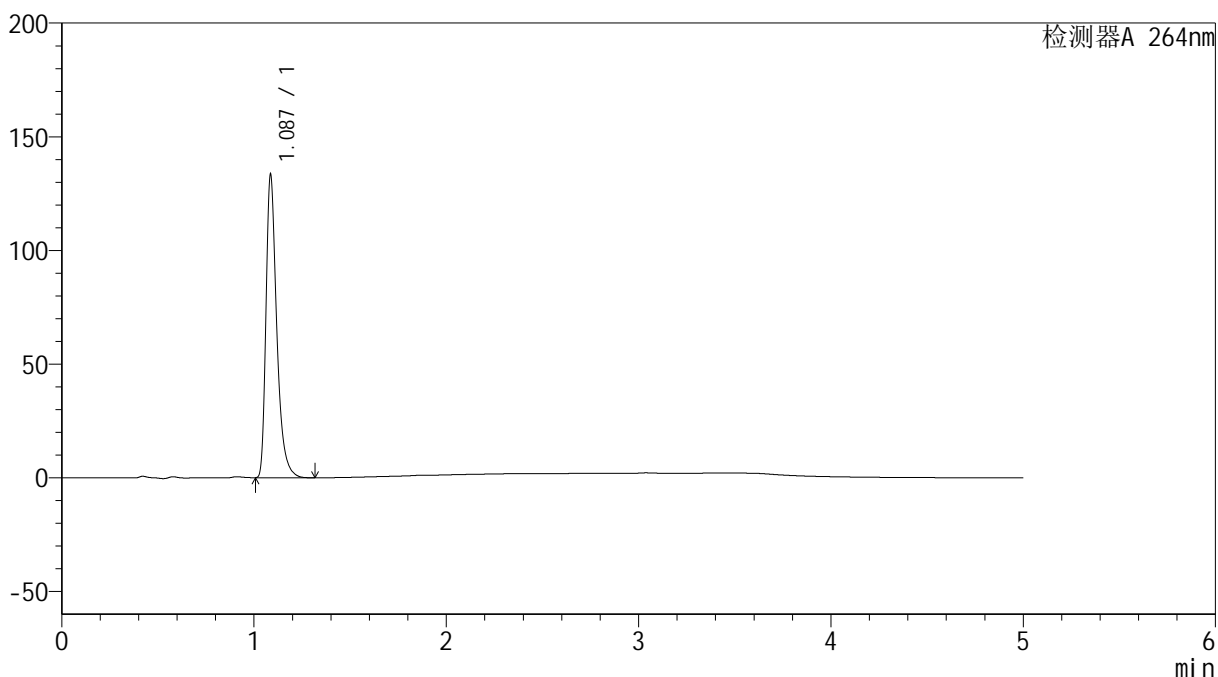
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	510211	131147	100.000	1926	1.408	--
总计		510211	131147	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-331-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 00:53:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	517901	132916	100.000	1921	1.409	--
总计		517901	132916	100.000			



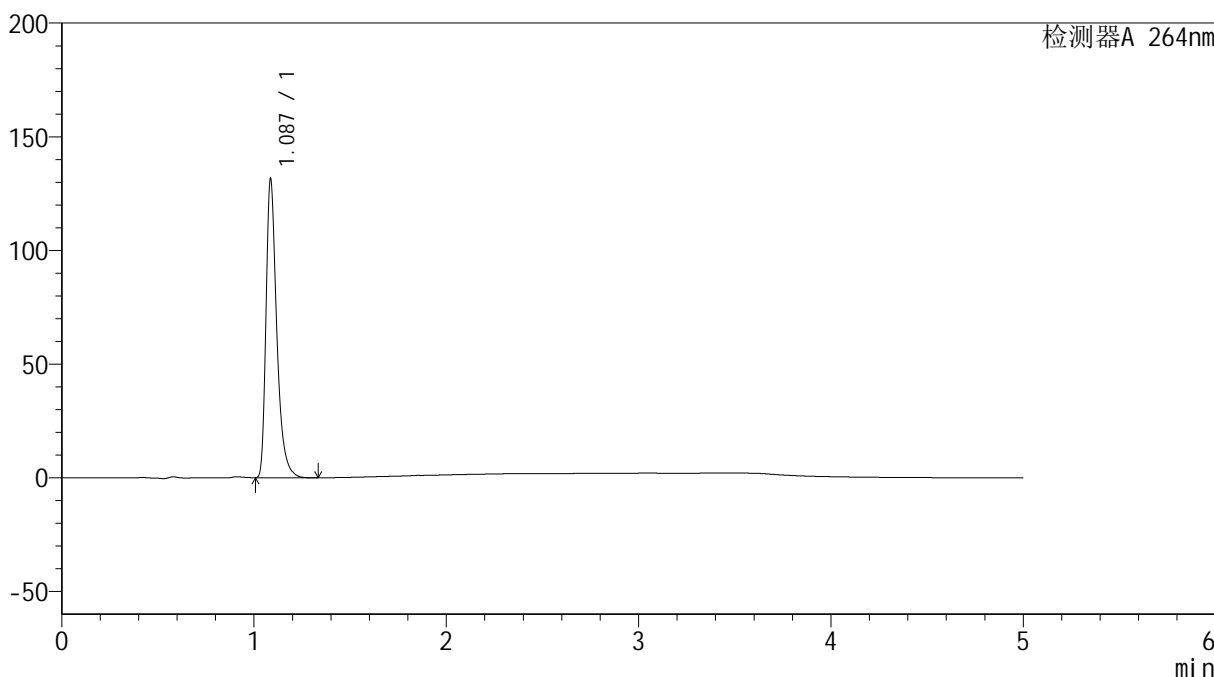
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-332-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 00:58:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

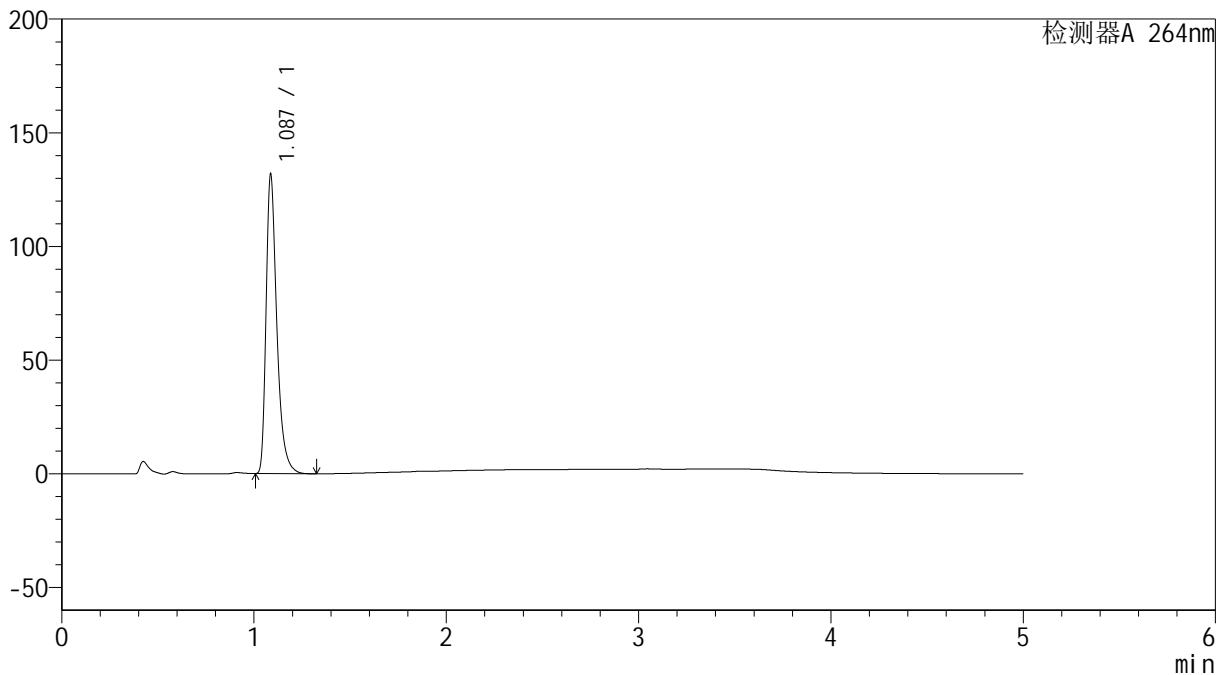
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	509986	131090	100.000	1927	1.407	--
总计		509986	131090	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-333-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 01:04:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

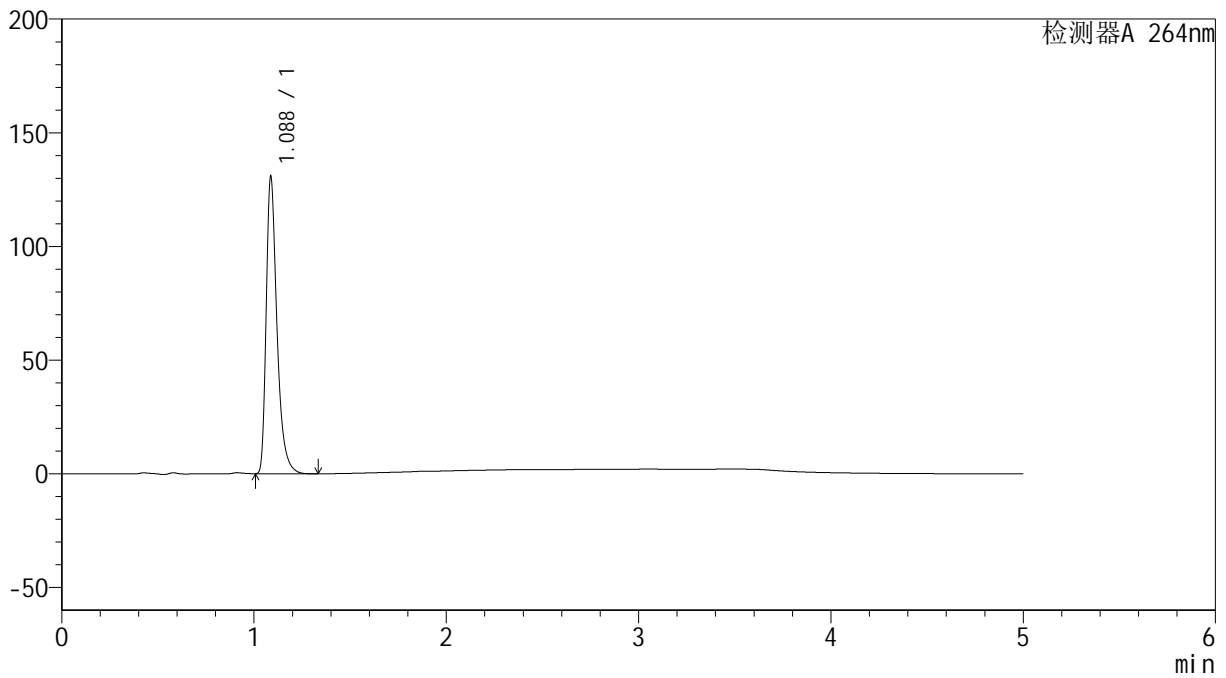
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	511431	131455	100.000	1924	1.407	--
总计		511431	131455	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-334-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 01:09:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	508032	130666	100.000	1922	1.409	--
总计		508032	130666	100.000			



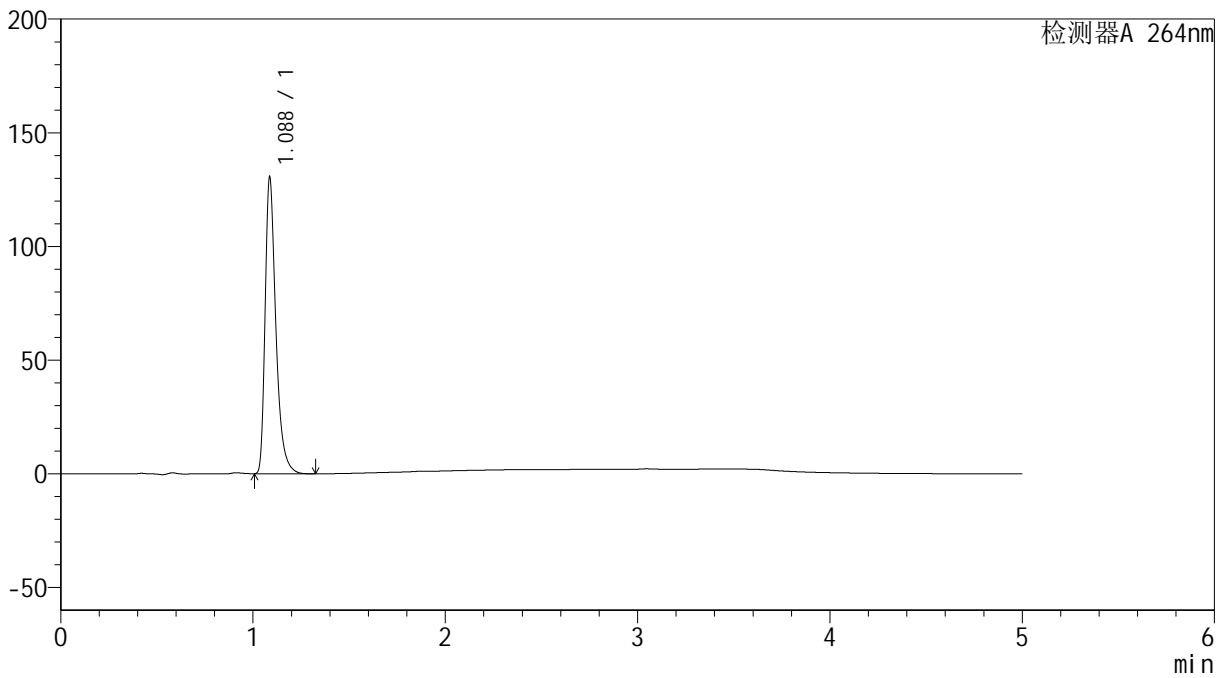
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-335-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 01:14:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:19              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	505770	130213	100.000	1929	1.408	--
总计		505770	130213	100.000			



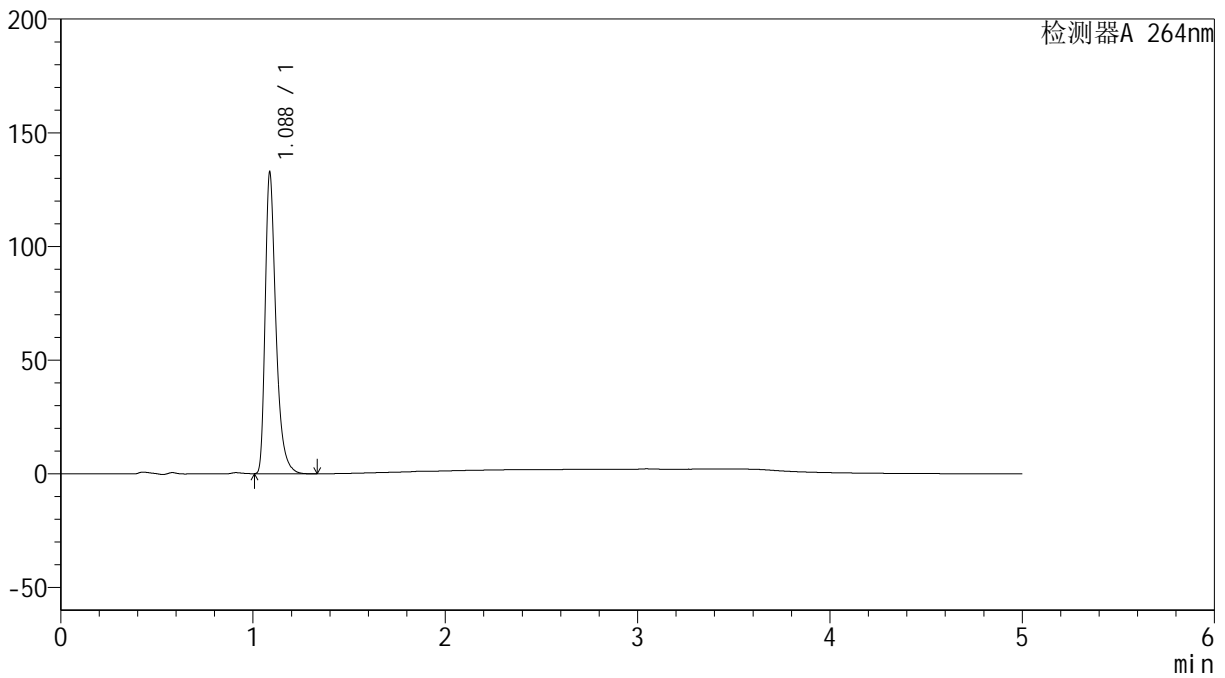
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-336-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 01:20:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	514507	132435	100.000	1924	1.407	--
总计		514507	132435	100.000			



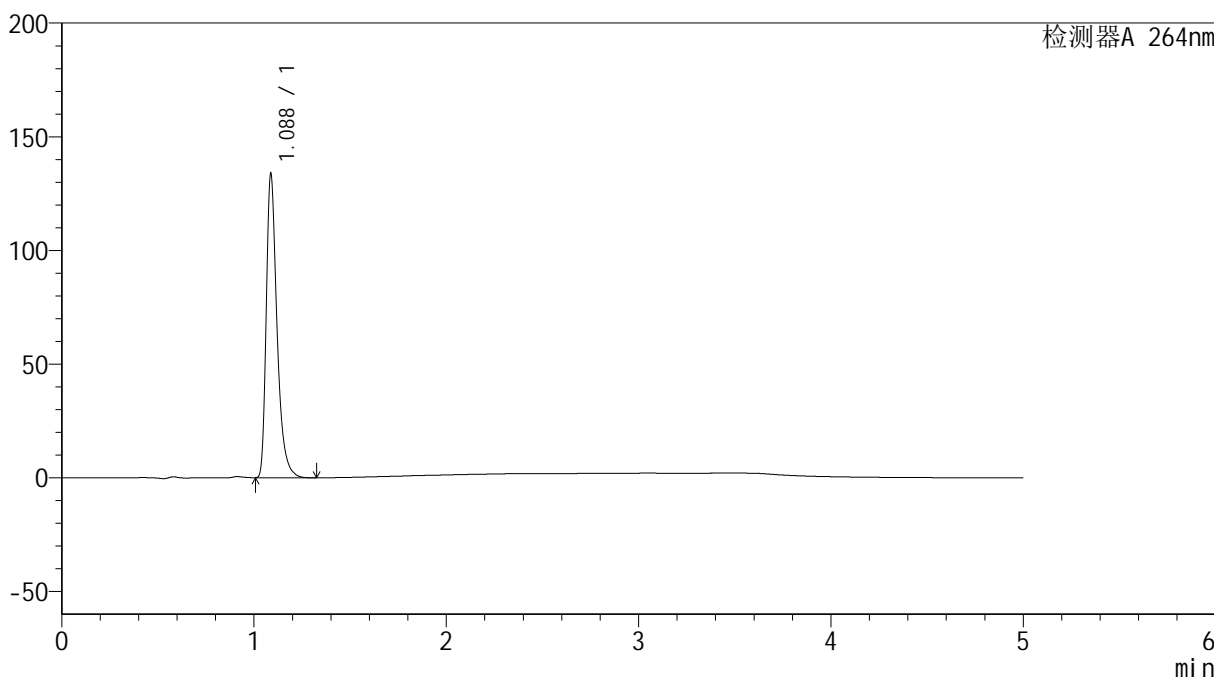
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-337-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 01:25:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

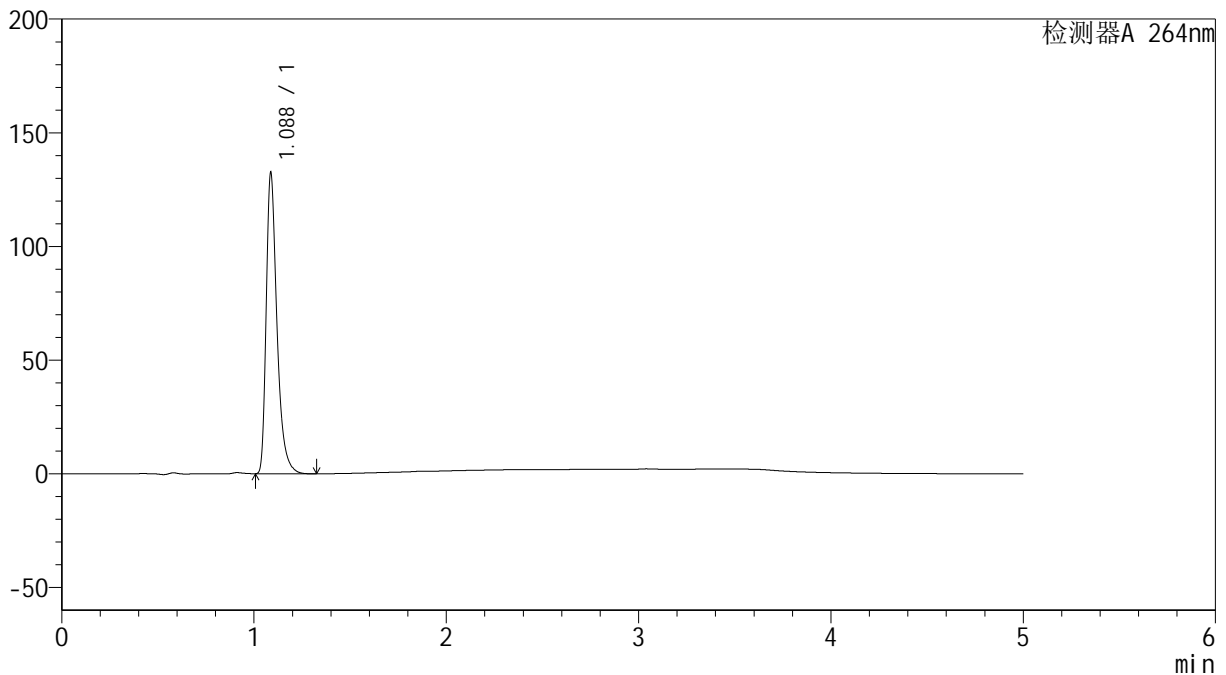
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	518943	133611	100.000	1925	1.407	--
总计		518943	133611	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-338-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 01:30:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

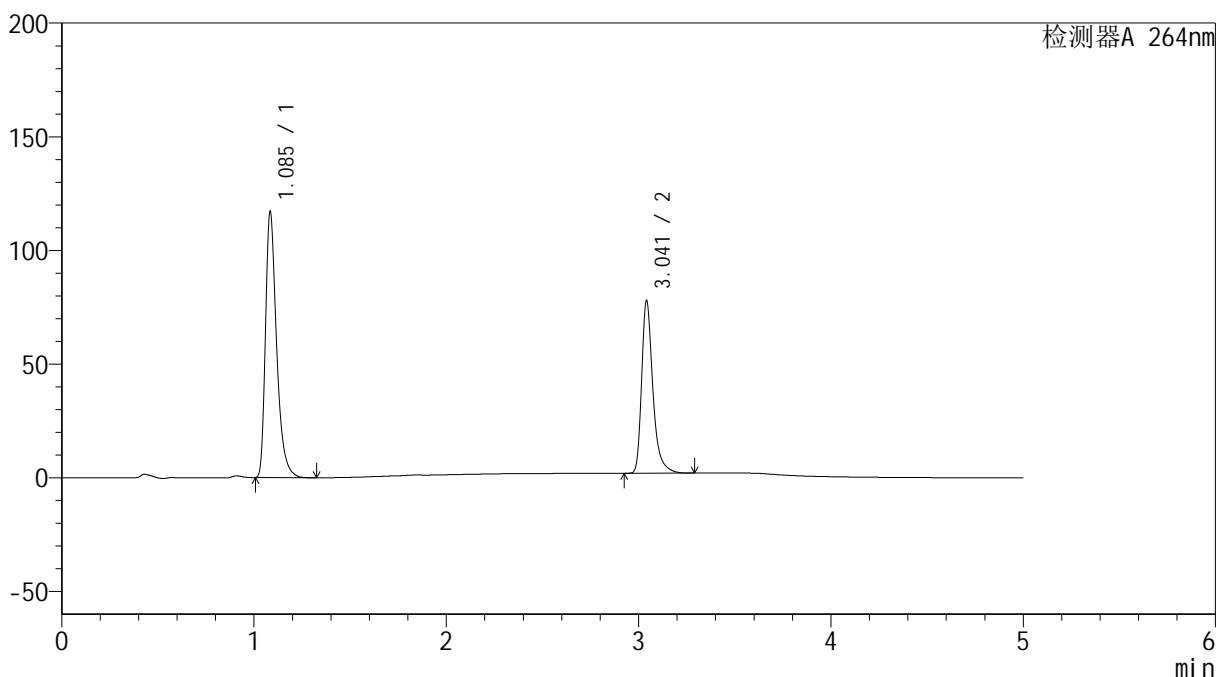
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	513735	132298	100.000	1926	1.407	--
总计		513735	132298	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-339-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 01:36:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

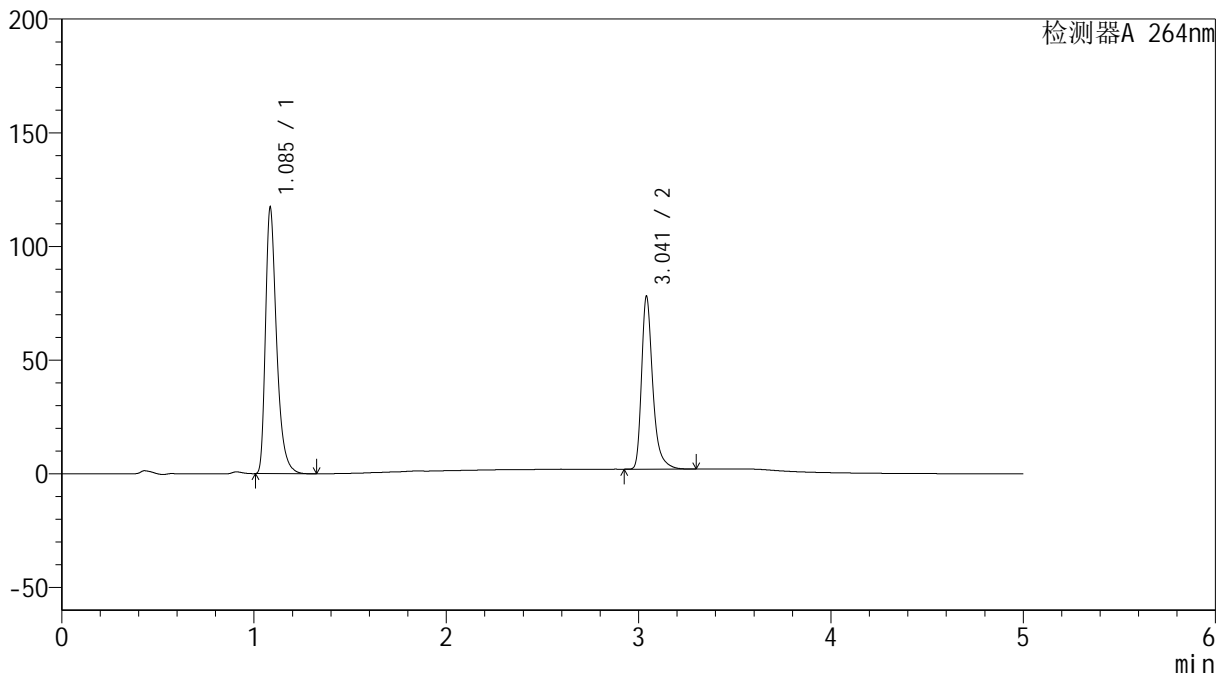
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	469303	115766	60.379	1783	1.405	--
2	3.041	307962	75332	39.621	14082	1.369	19.061
总计		777265	191098	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-340-2 - zzp-2024090121p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 01:41:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

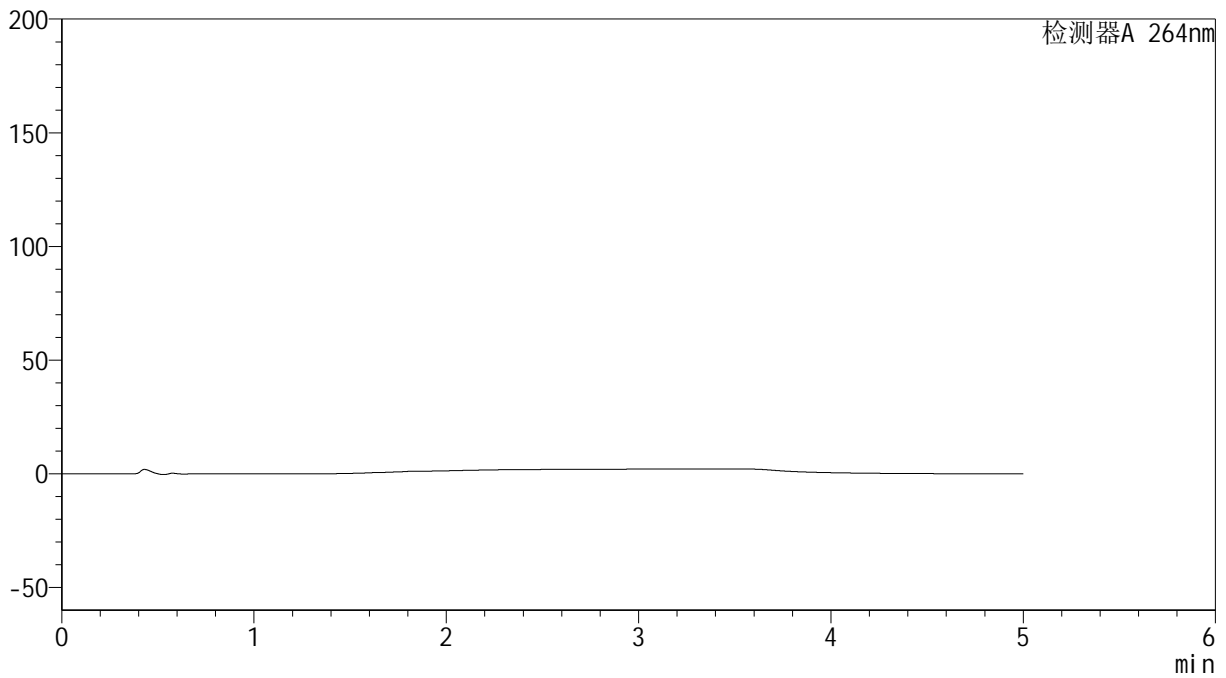
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	469452	115891	60.372	1781	1.402	--
2	3.041	308149	75642	39.628	14082	1.365	19.049
总计		777601	191533	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-341-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 01:47:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	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							

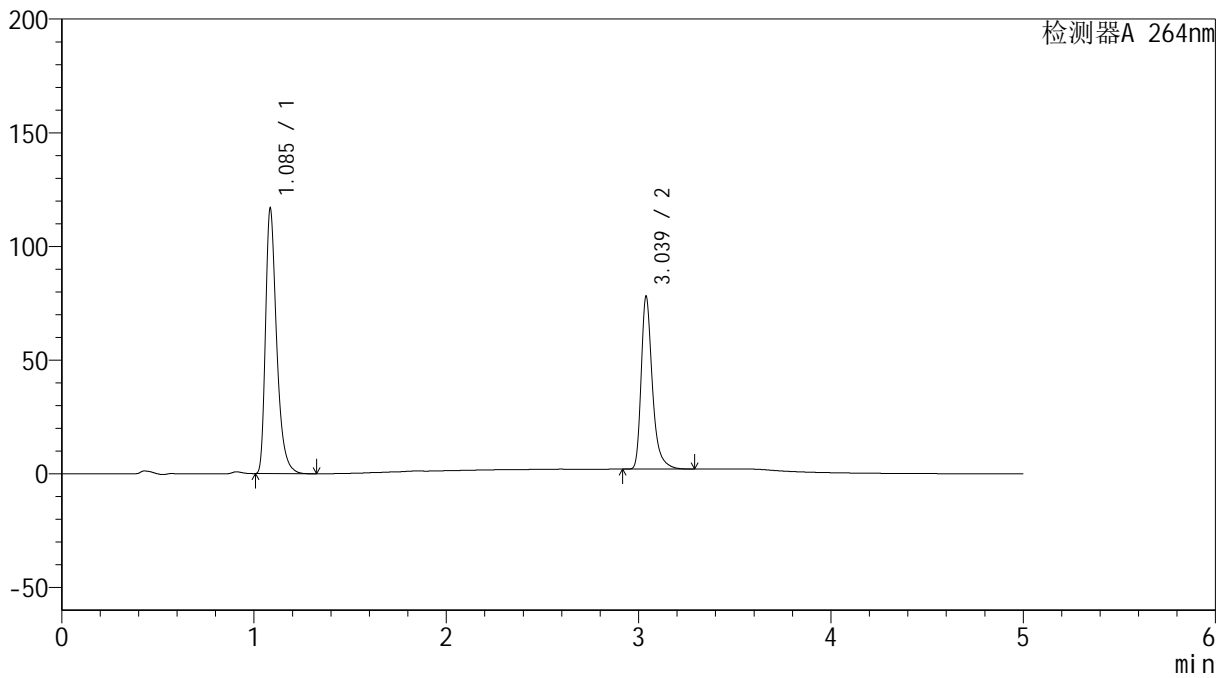


## &lt;样品信息&gt;

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 - 25-25/10-343-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 01:57:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	468591	115624	60.388	1774	1.398	--
2	3.039	307380	75942	39.612	14097	1.359	19.021
总计		775972	191566	100.000			

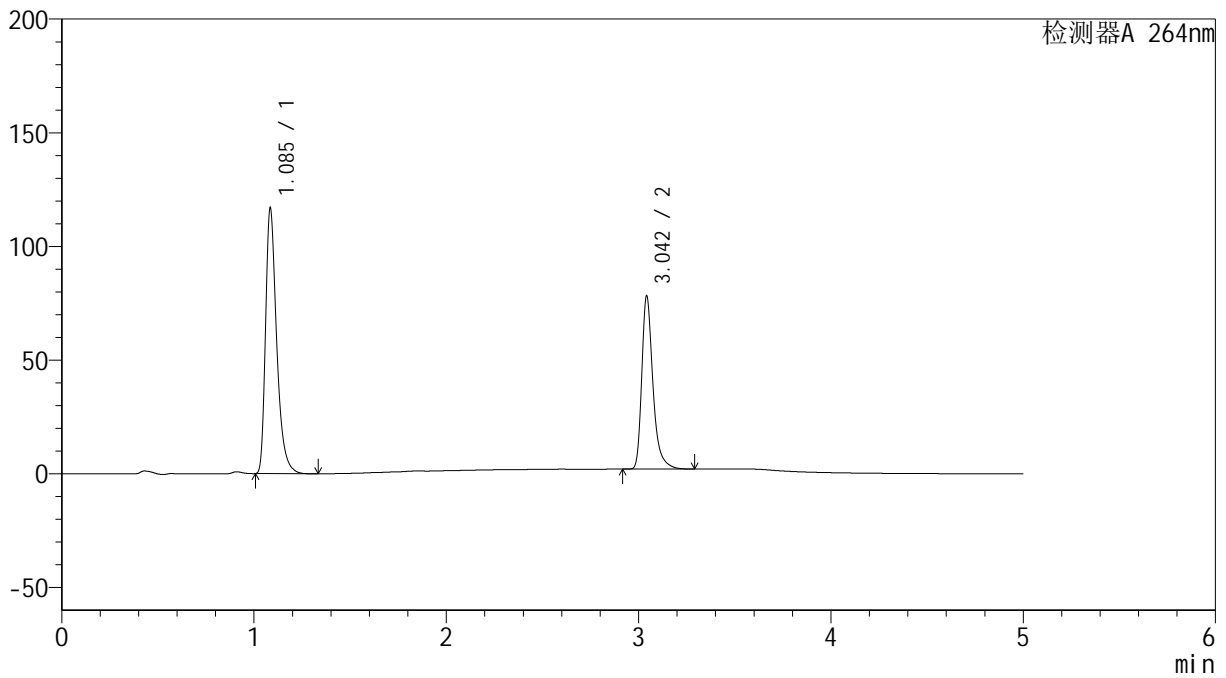


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-345-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 02:08:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

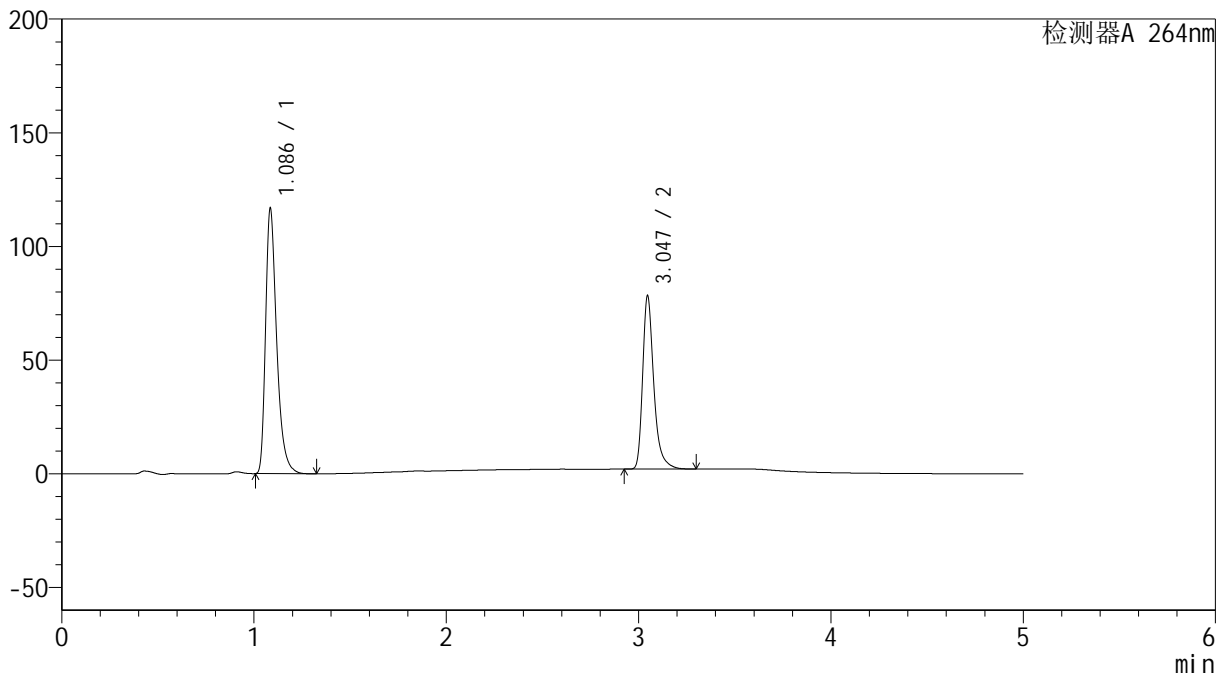
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	468297	115856	60.376	1782	1.398	--
2	3.042	307342	75348	39.624	14203	1.362	19.095
总计		775639	191204	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-346-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 02:14:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	468425	115831	60.389	1776	1.394	--
2	3.047	307250	76265	39.611	14307	1.353	19.141
总计		775675	192096	100.000			







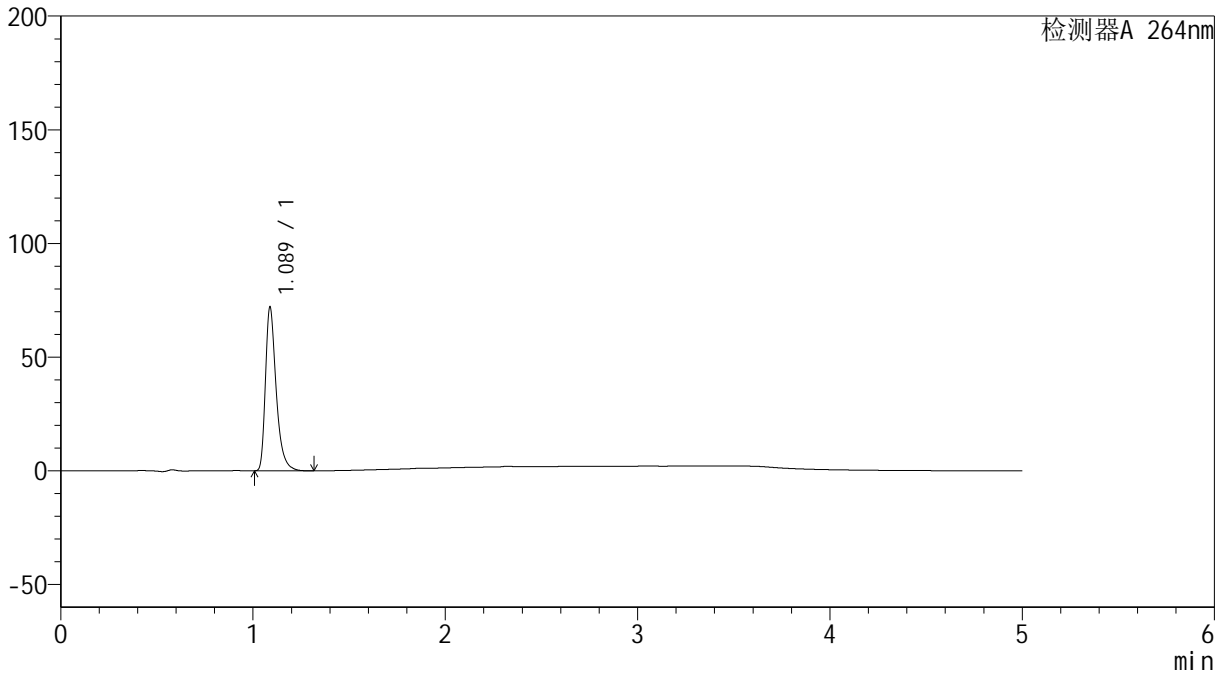
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-349-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 02:30:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:53              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	279185	72030	100.000	1937	1.400	--
总计		279185	72030	100.000			

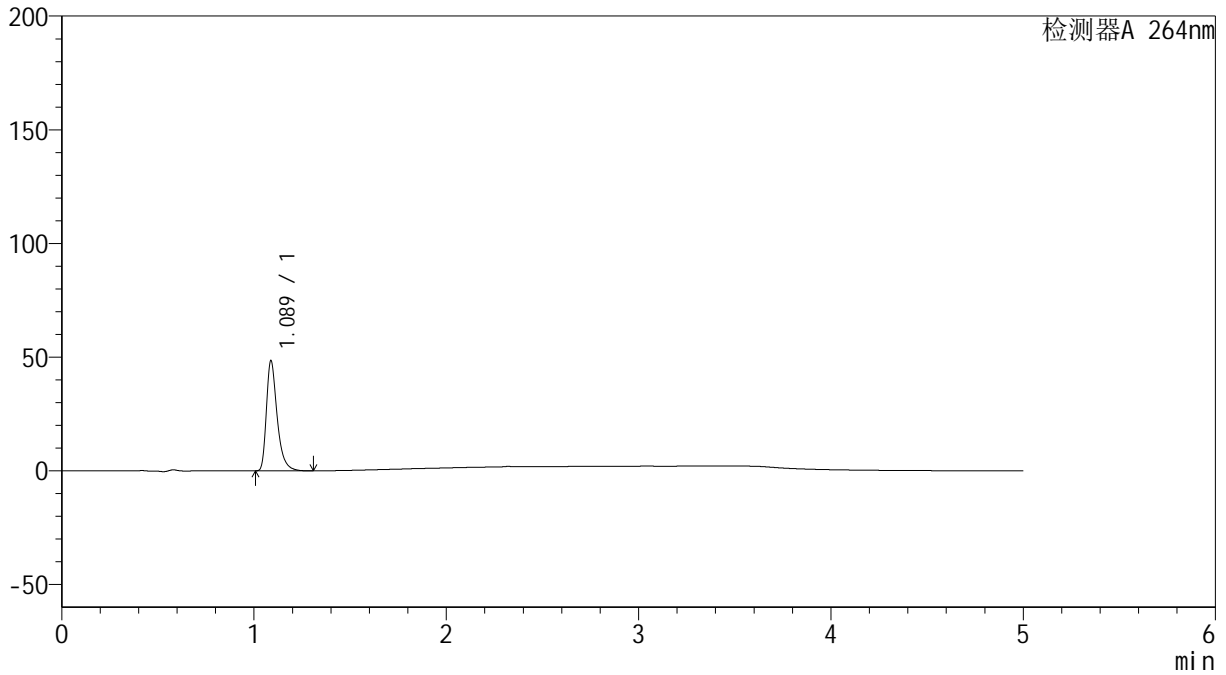


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-351-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 02:41:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:04:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

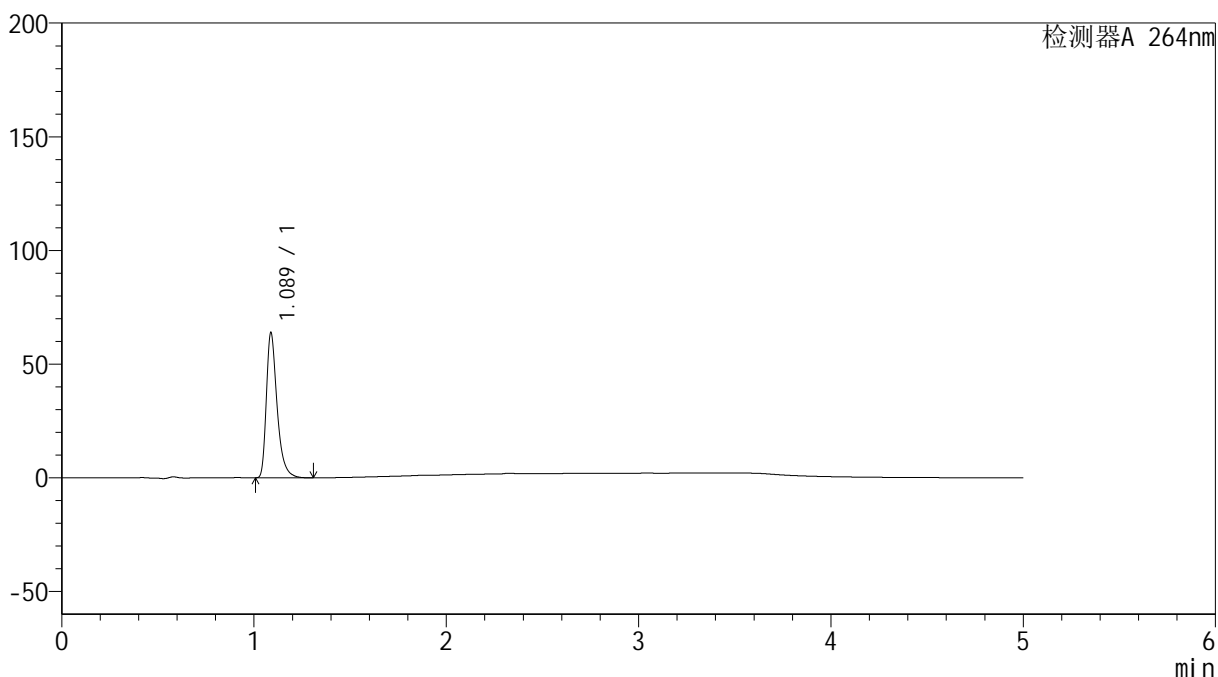
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	187797	48428	100.000	1933	1.400	--
总计		187797	48428	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-352-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 02:46:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	247521	63873	100.000	1936	1.401	--
总计		247521	63873	100.000			

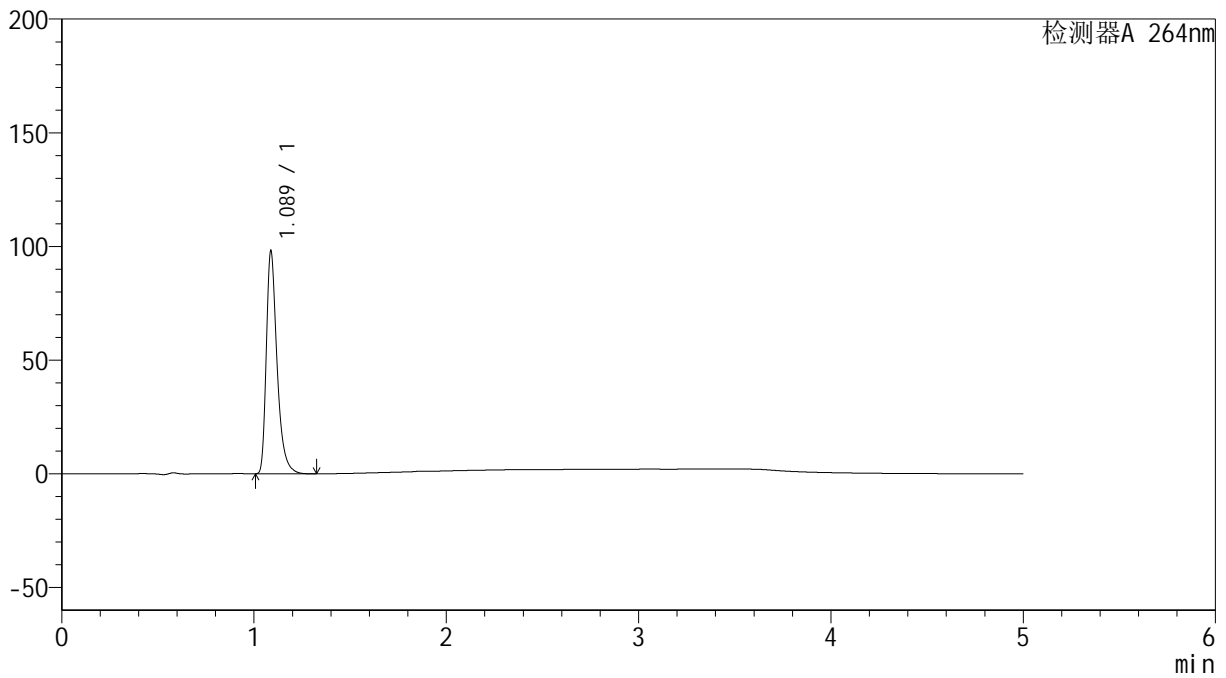


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-354-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 02:57:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	380221	98011	100.000	1932	1.402	--
总计		380221	98011	100.000			



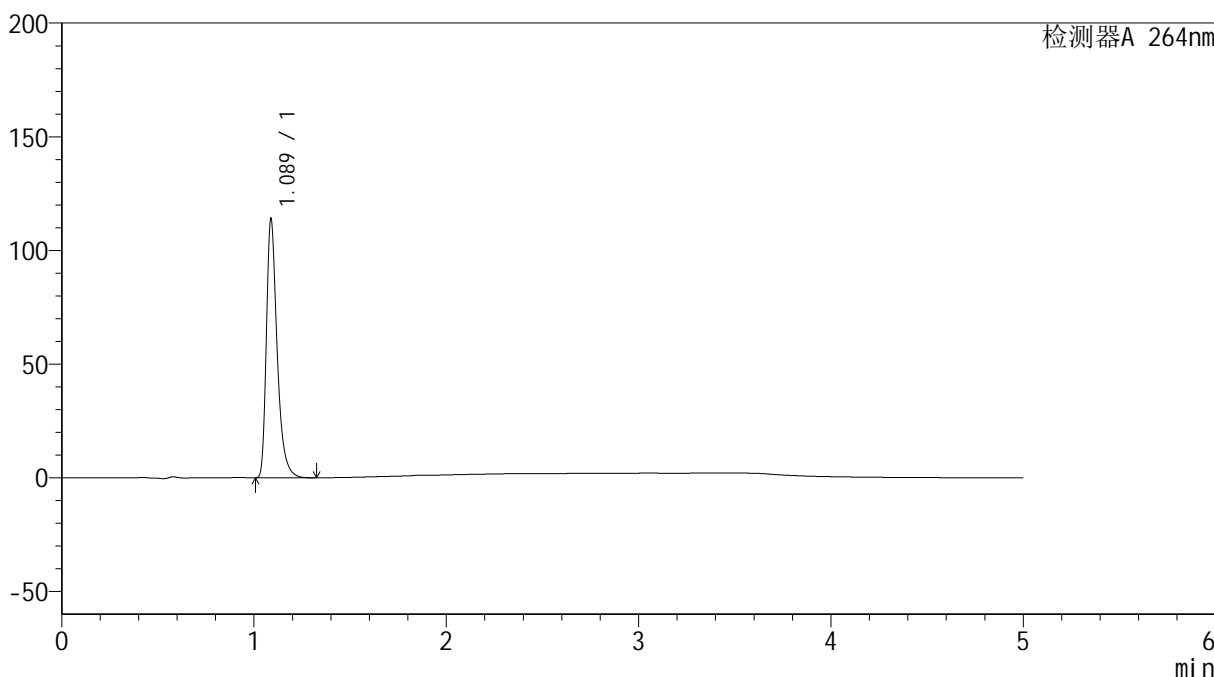
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-355-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 03:02:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	441335	113859	100.000	1936	1.400	--
总计		441335	113859	100.000			



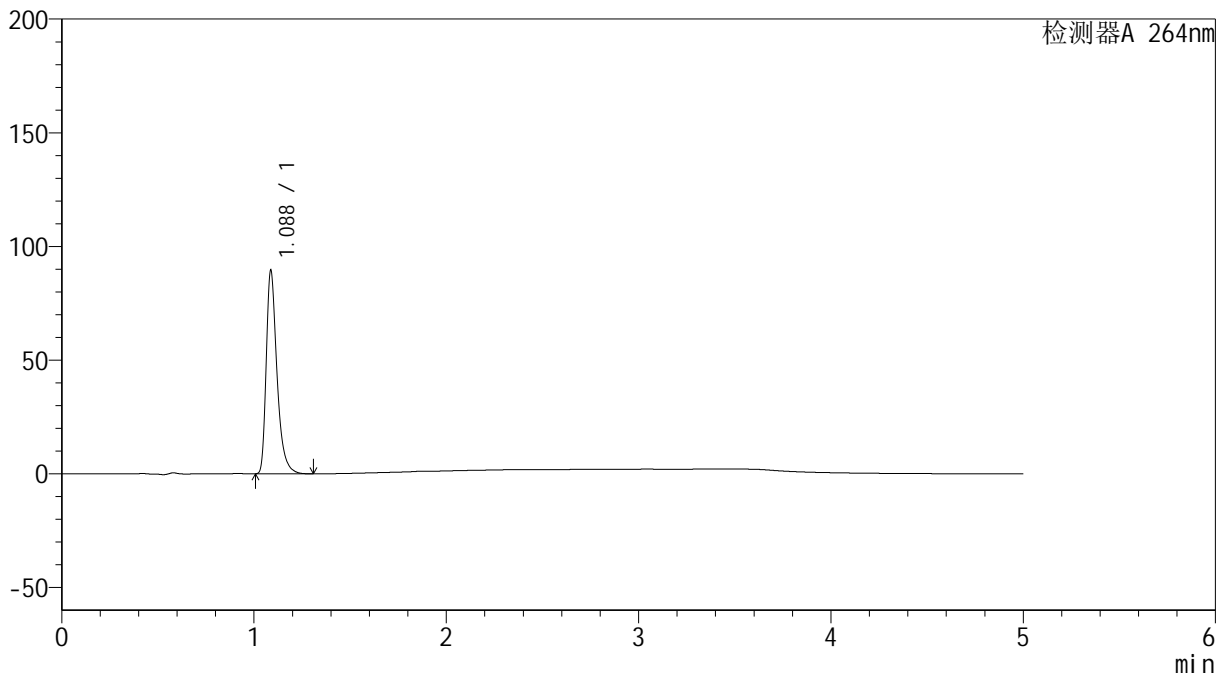
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-356-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 03:08:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:10              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	346731	89469	100.000	1930	1.401	--
总计		346731	89469	100.000			



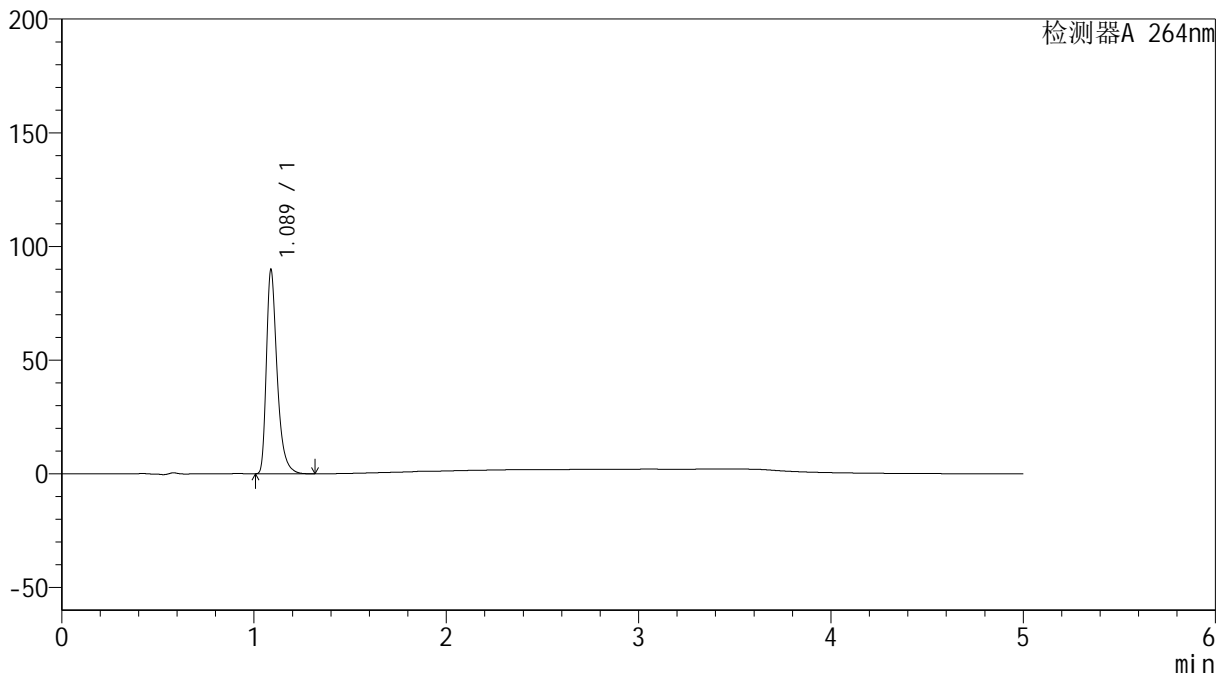
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-357-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 03:13:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:12              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

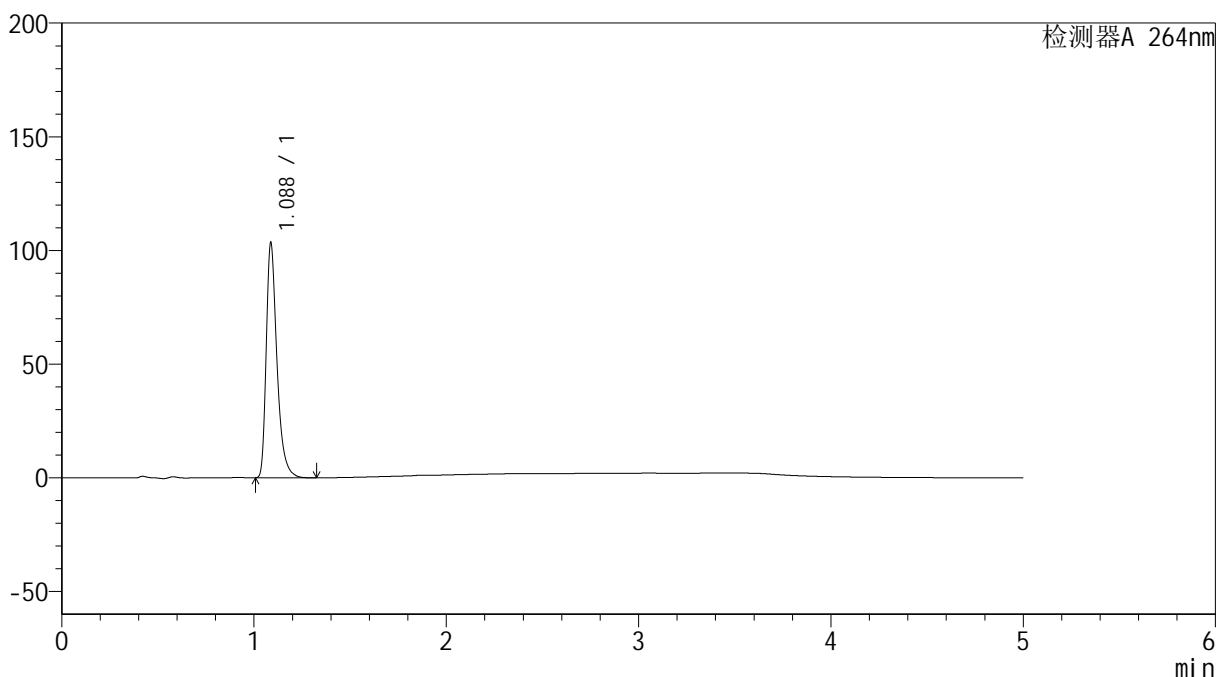
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	348118	89765	100.000	1934	1.401	--
总计		348118	89765	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-358-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 03:18:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

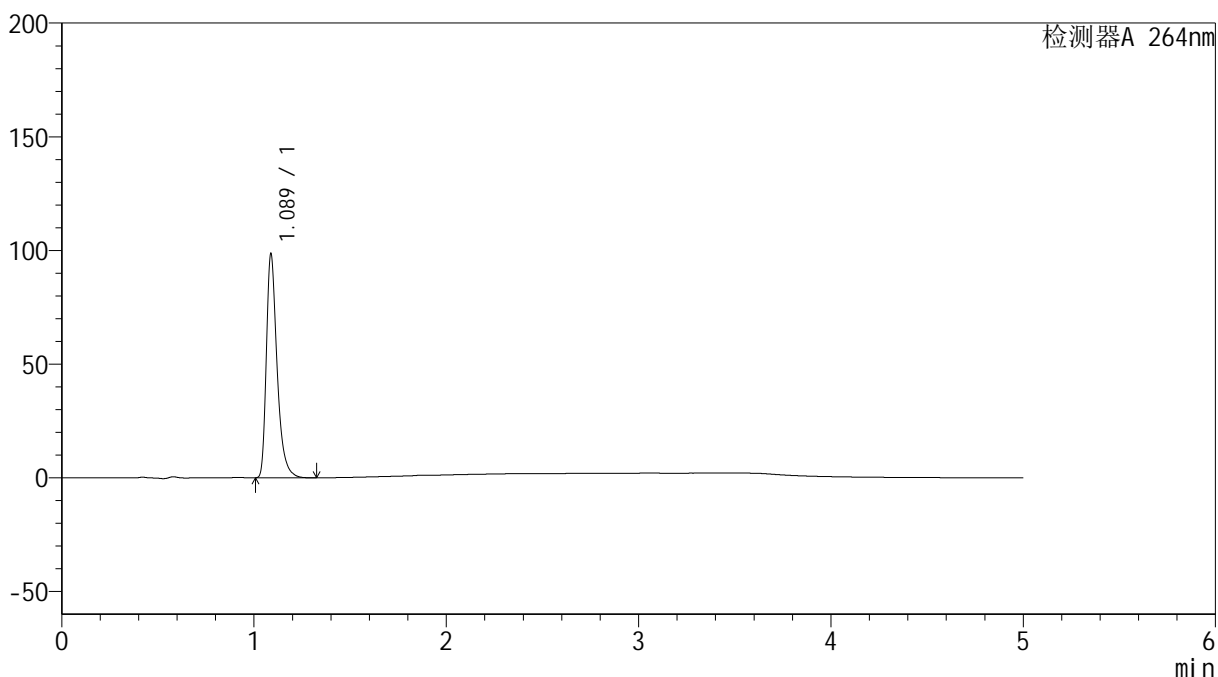
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	400471	103320	100.000	1930	1.400	--
总计		400471	103320	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-359-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 03:24:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

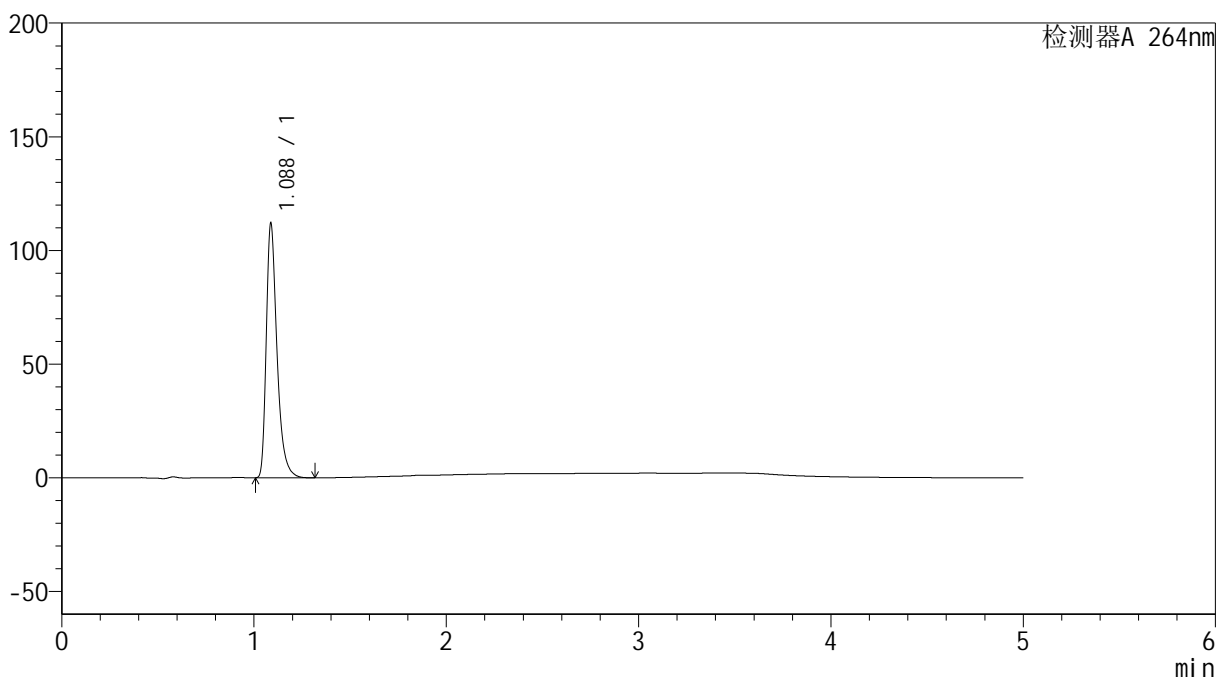
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	381593	98480	100.000	1936	1.401	--
总计		381593	98480	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-360-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 03:29:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

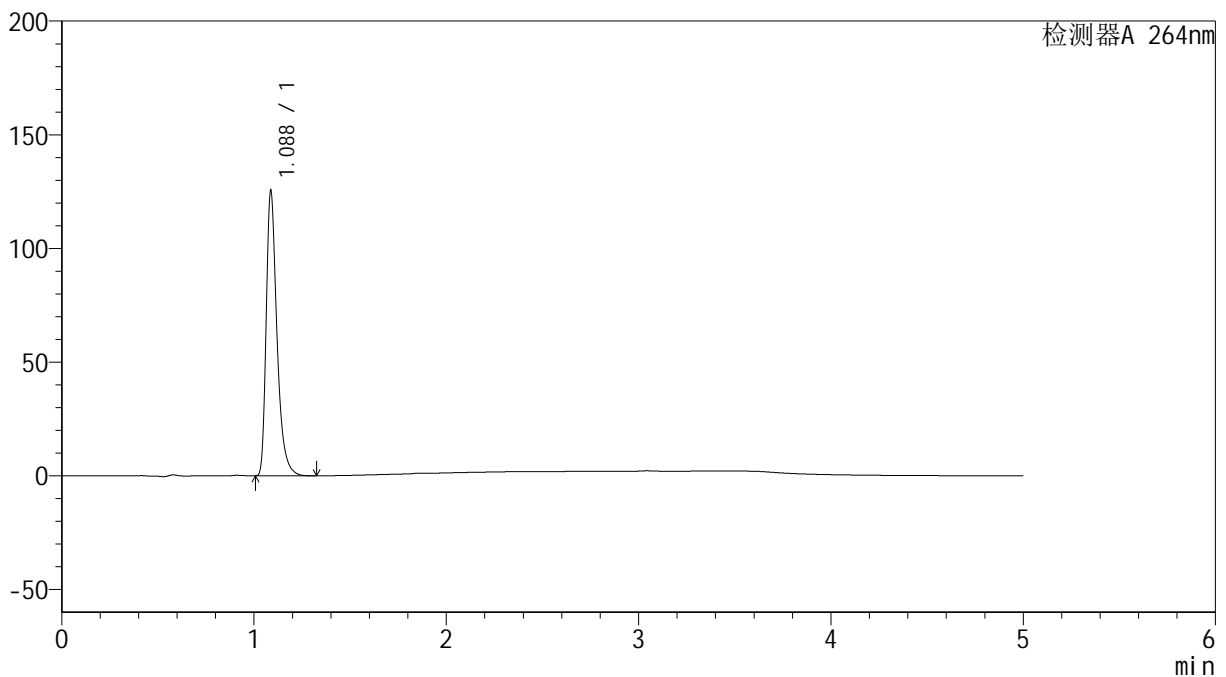
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	433650	111913	100.000	1932	1.398	--
总计		433650	111913	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-361-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 03:34:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	486134	125345	100.000	1927	1.398	--
总计		486134	125345	100.000			



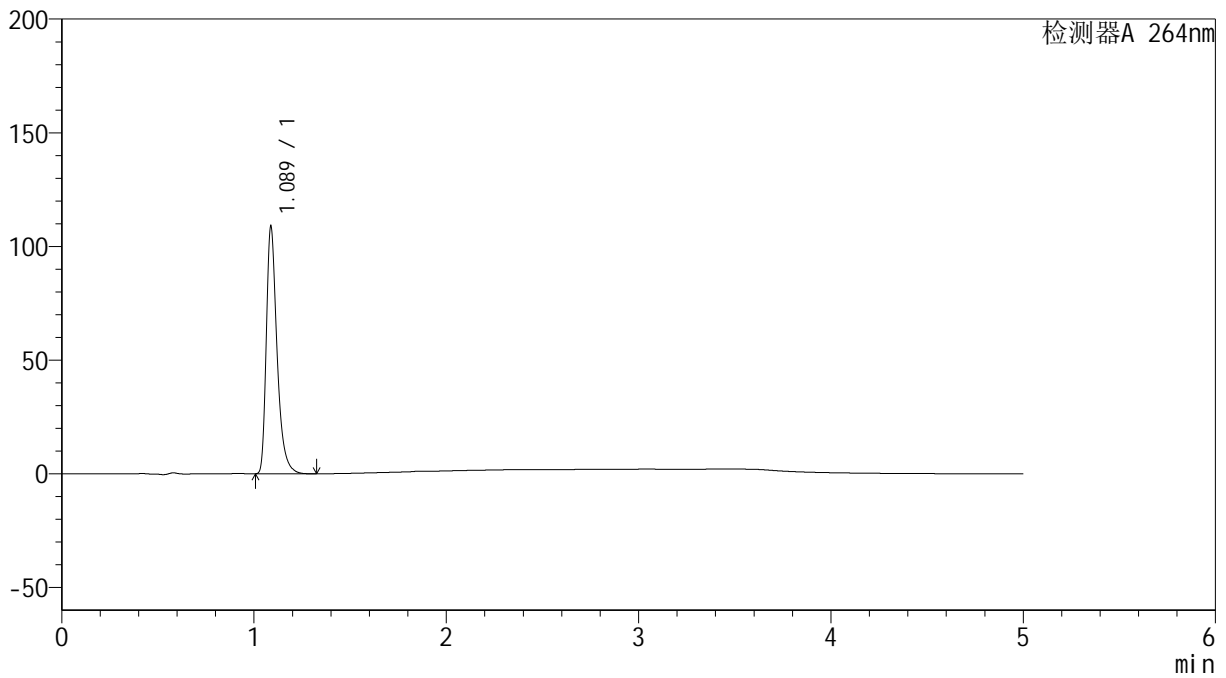
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-362-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 03:40:23                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

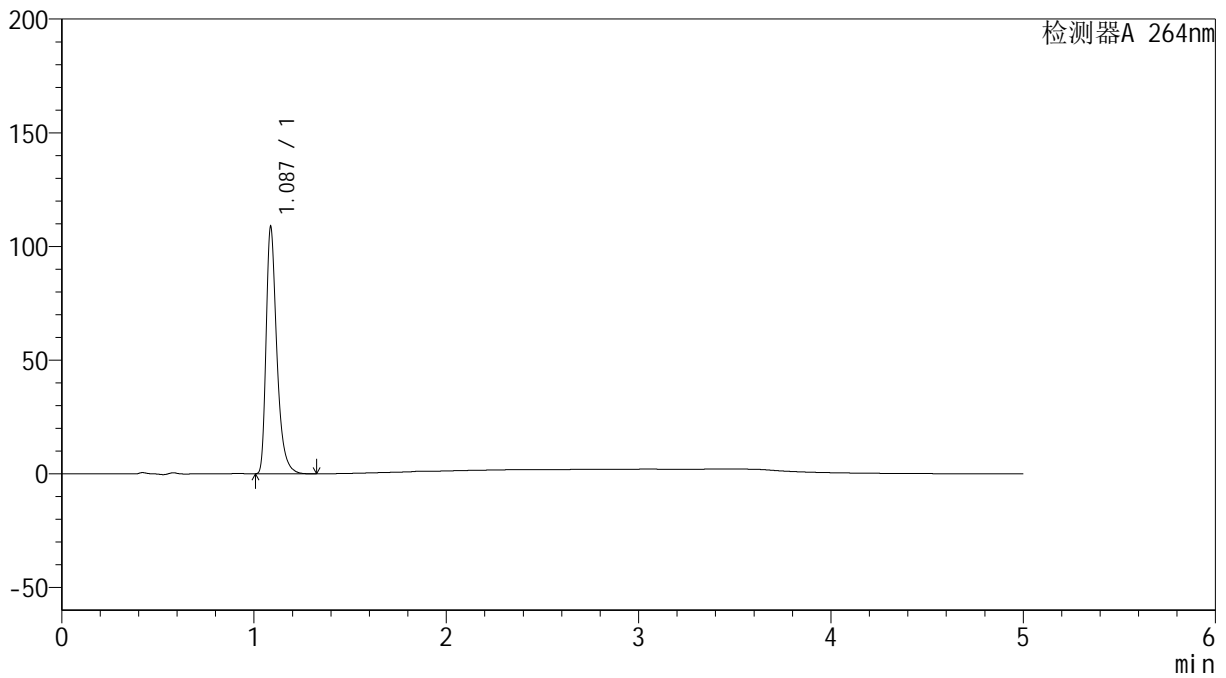
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	421294	108773	100.000	1935	1.398	--
总计		421294	108773	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-363-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 03:45:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

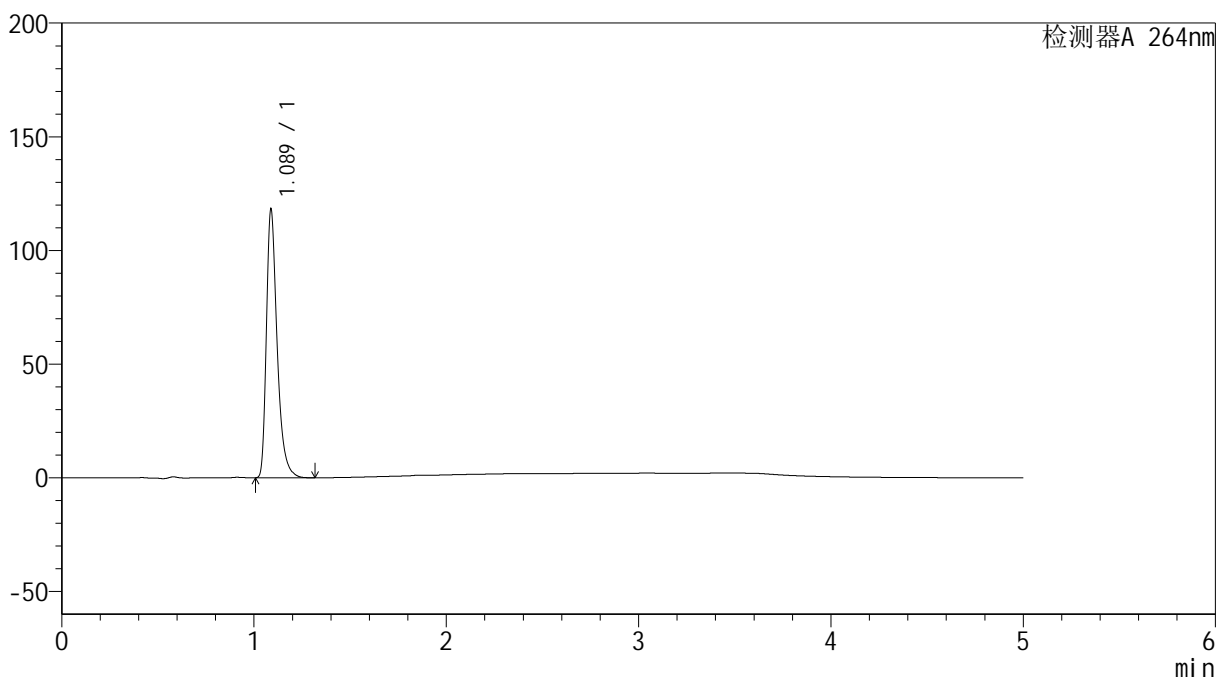
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	420688	108505	100.000	1933	1.397	--
总计		420688	108505	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-364-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 03:51:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

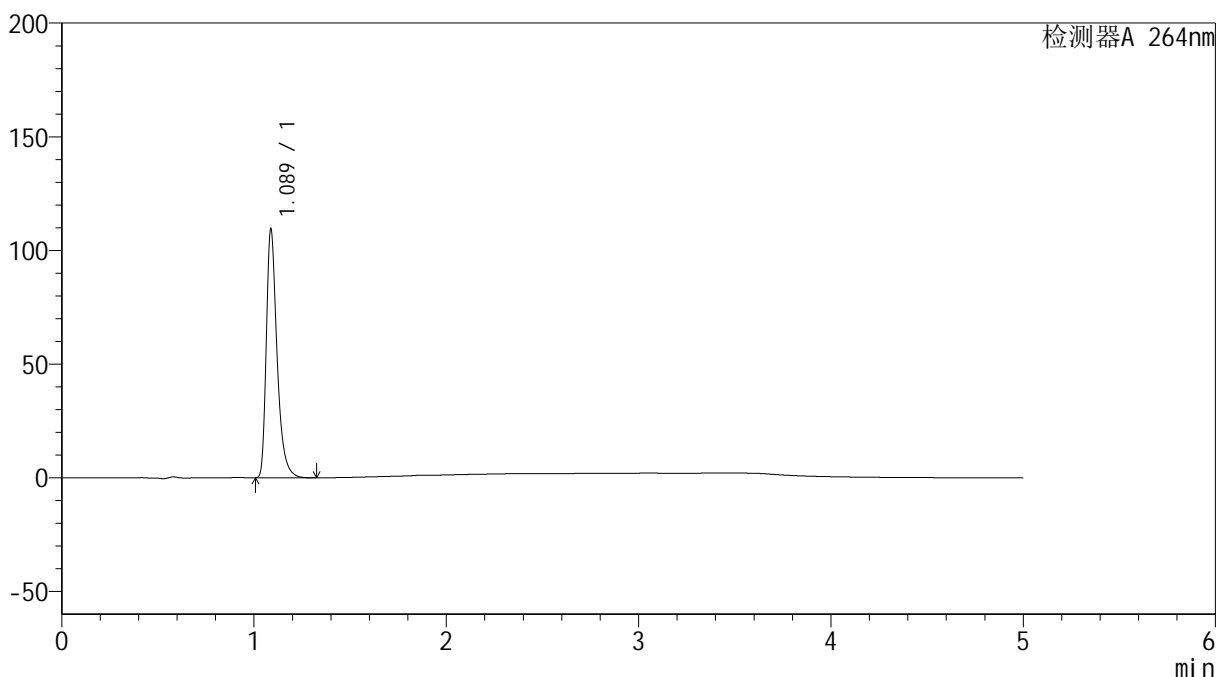
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	457813	118050	100.000	1934	1.398	--
总计		457813	118050	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-365-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 03:56:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

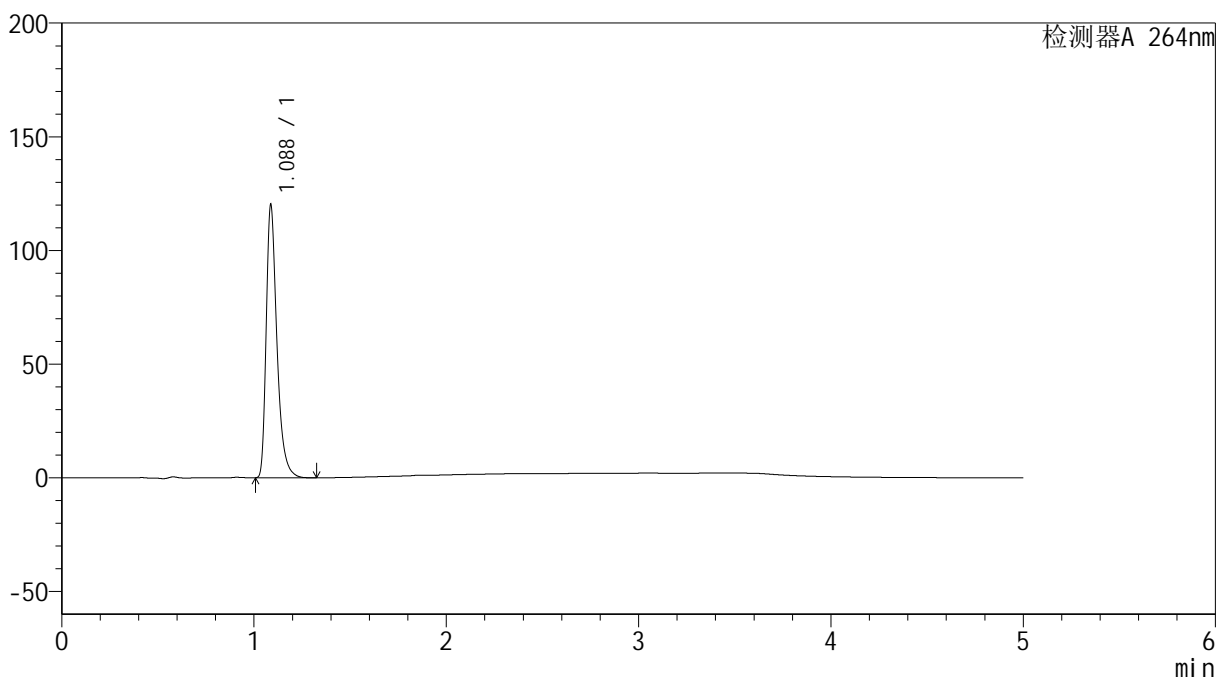
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	424042	109450	100.000	1934	1.397	--
总计		424042	109450	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-366-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 04:01:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

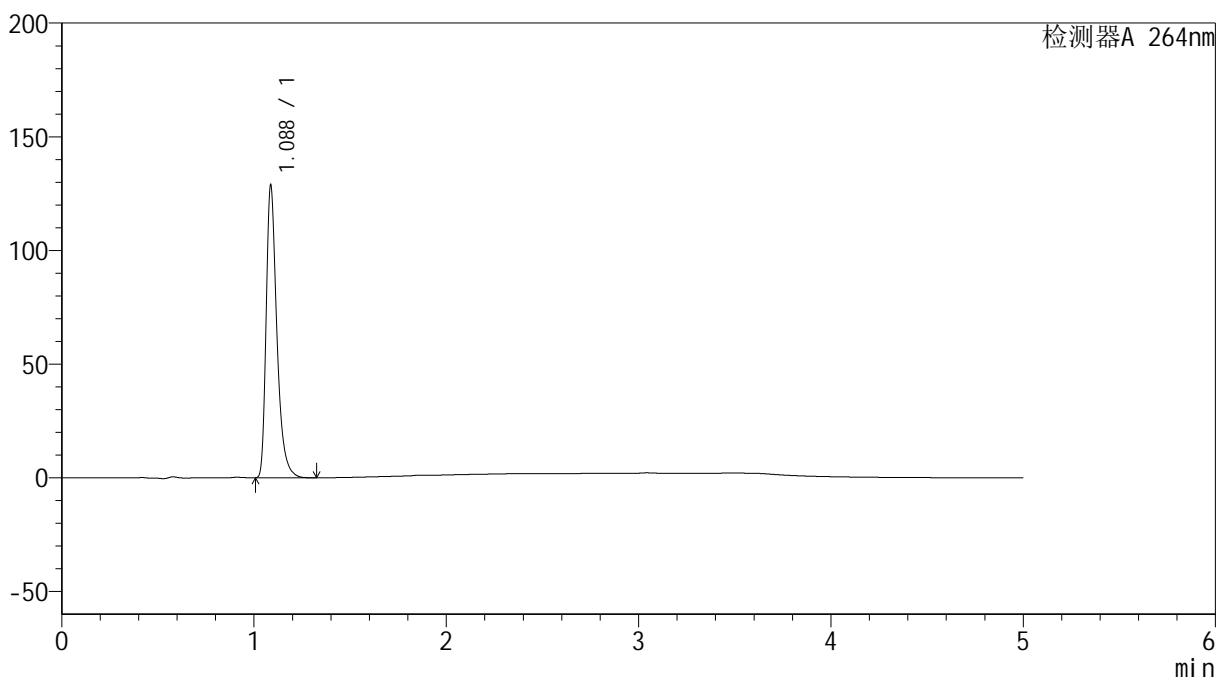
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	464961	120011	100.000	1931	1.398	--
总计		464961	120011	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-367-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 04:07:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	498293	128519	100.000	1927	1.397	--
总计		498293	128519	100.000			



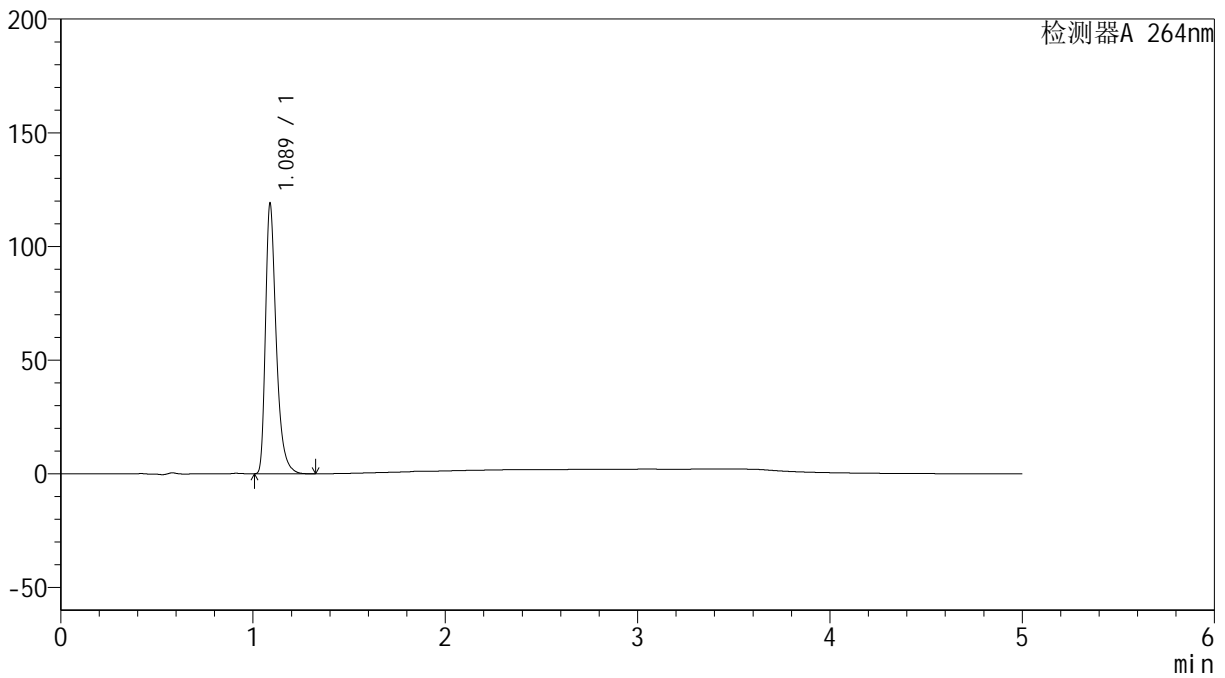
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-368-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 04:12:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:38              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

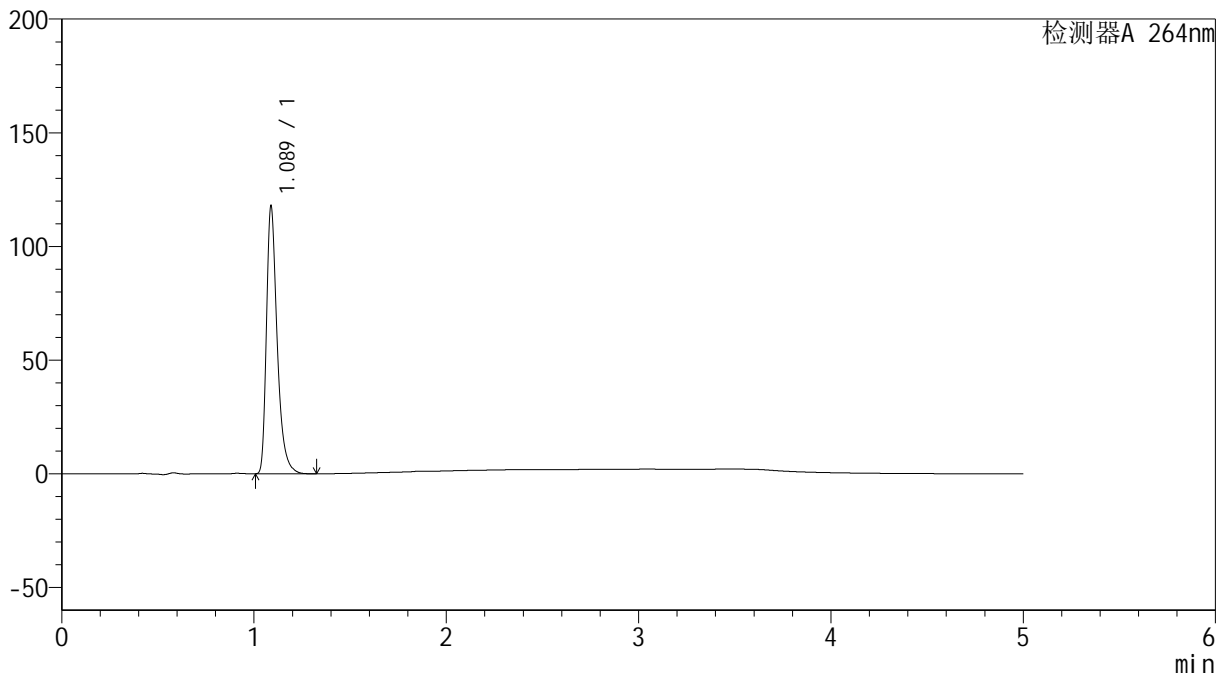
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	460411	118761	100.000	1934	1.399	--
总计		460411	118761	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-369-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 04:18:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	456108	117686	100.000	1937	1.398	--
总计		456108	117686	100.000			





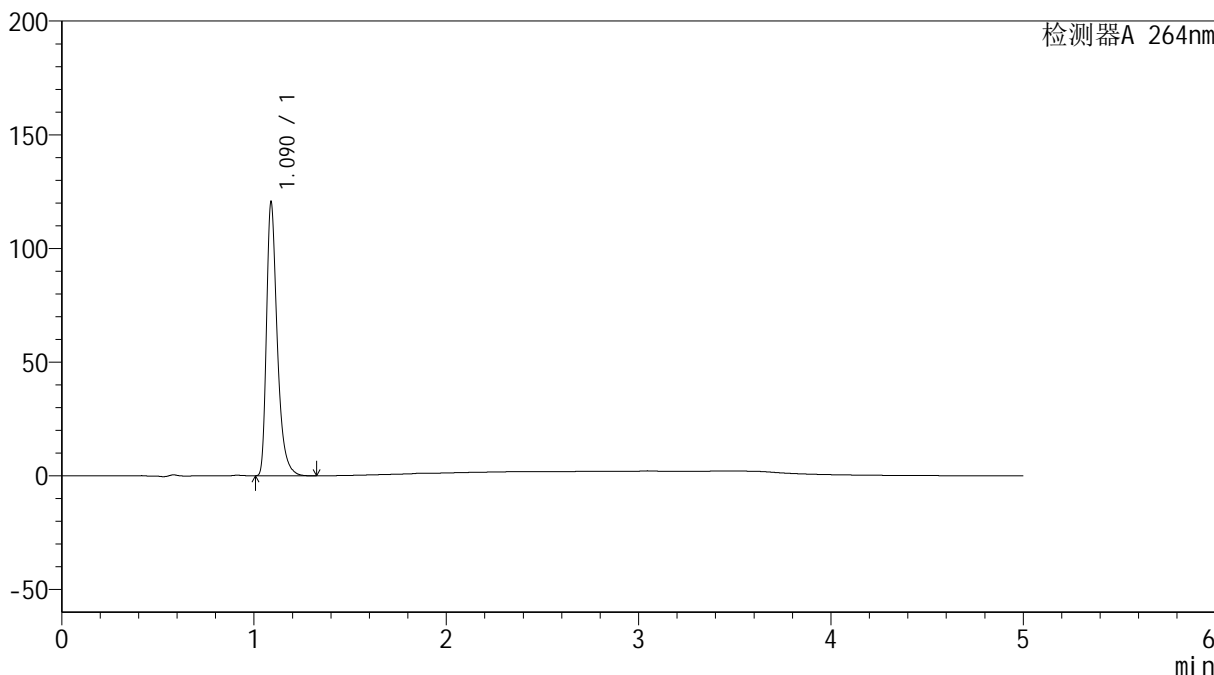
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-371-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 04:28:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:45              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

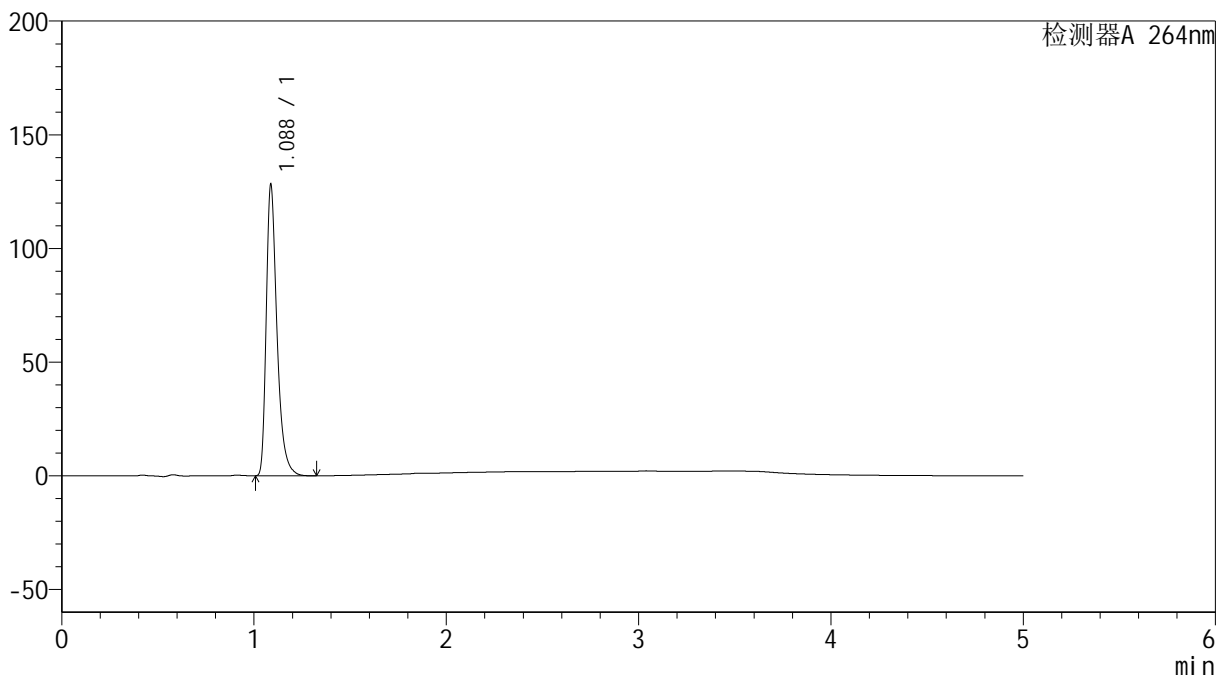
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	466953	120250	100.000	1930	1.402	--
总计		466953	120250	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-372-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 04:34:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

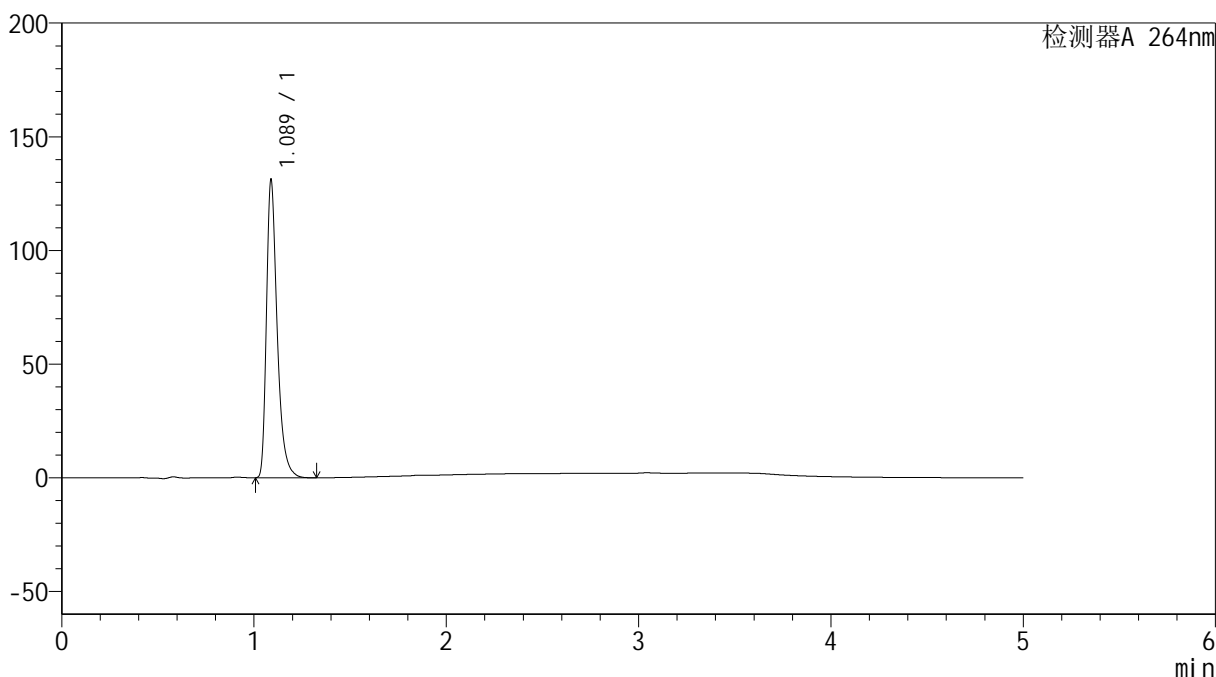
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	496980	128043	100.000	1924	1.400	--
总计		496980	128043	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-373-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 04:39:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

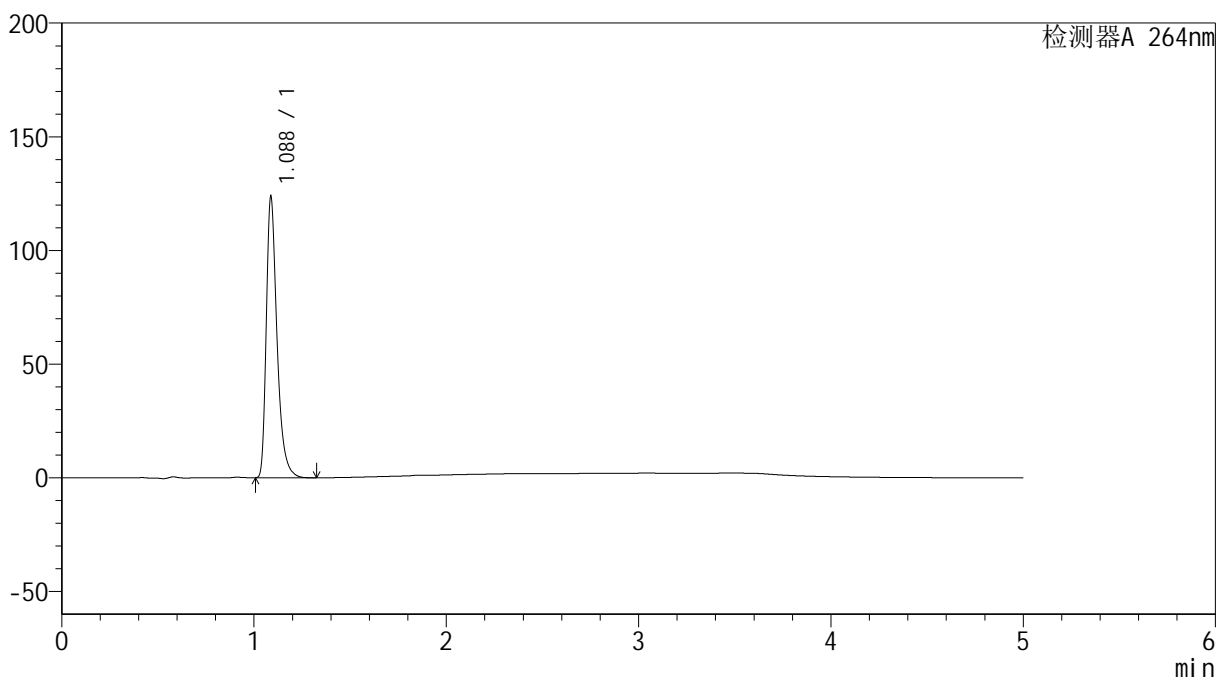
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	508116	130946	100.000	1934	1.401	--
总计		508116	130946	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-374-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 04:45:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	478965	123628	100.000	1934	1.399	--
总计		478965	123628	100.000			



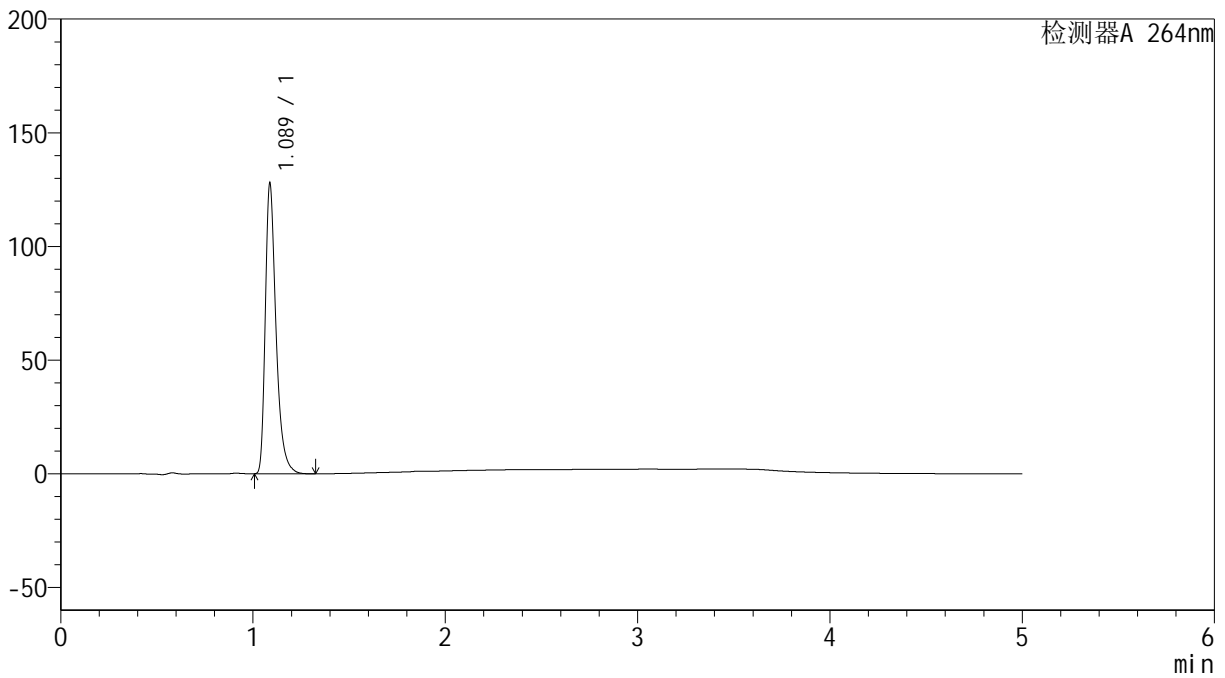
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-375-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 04:50:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

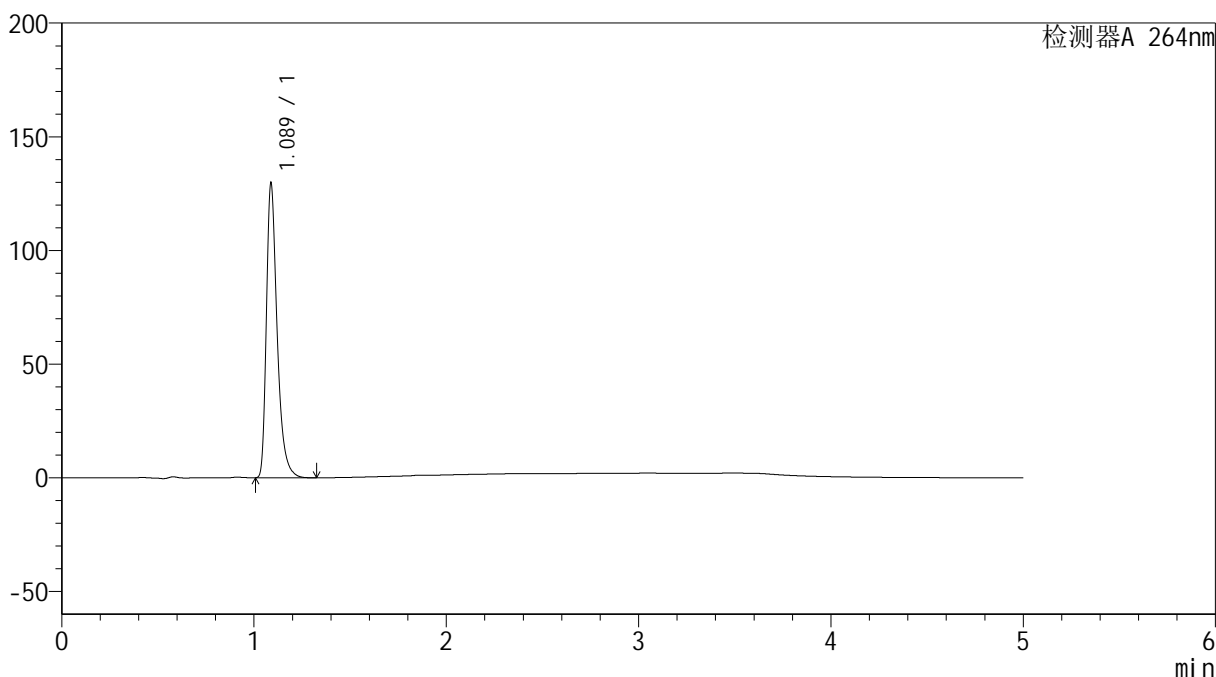
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	494977	127689	100.000	1933	1.400	--
总计		494977	127689	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-376-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 04:55:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

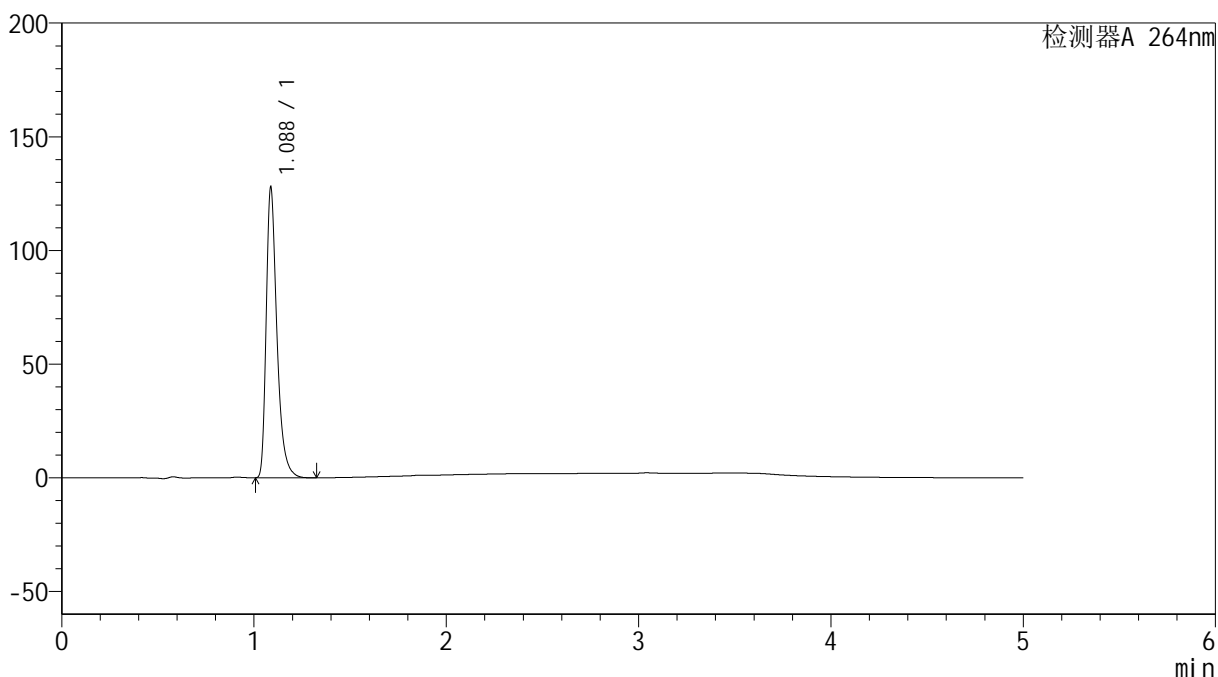
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	502435	129515	100.000	1934	1.401	--
总计		502435	129515	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-377-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 05:01:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:05:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	494836	127695	100.000	1930	1.400	--
总计		494836	127695	100.000			



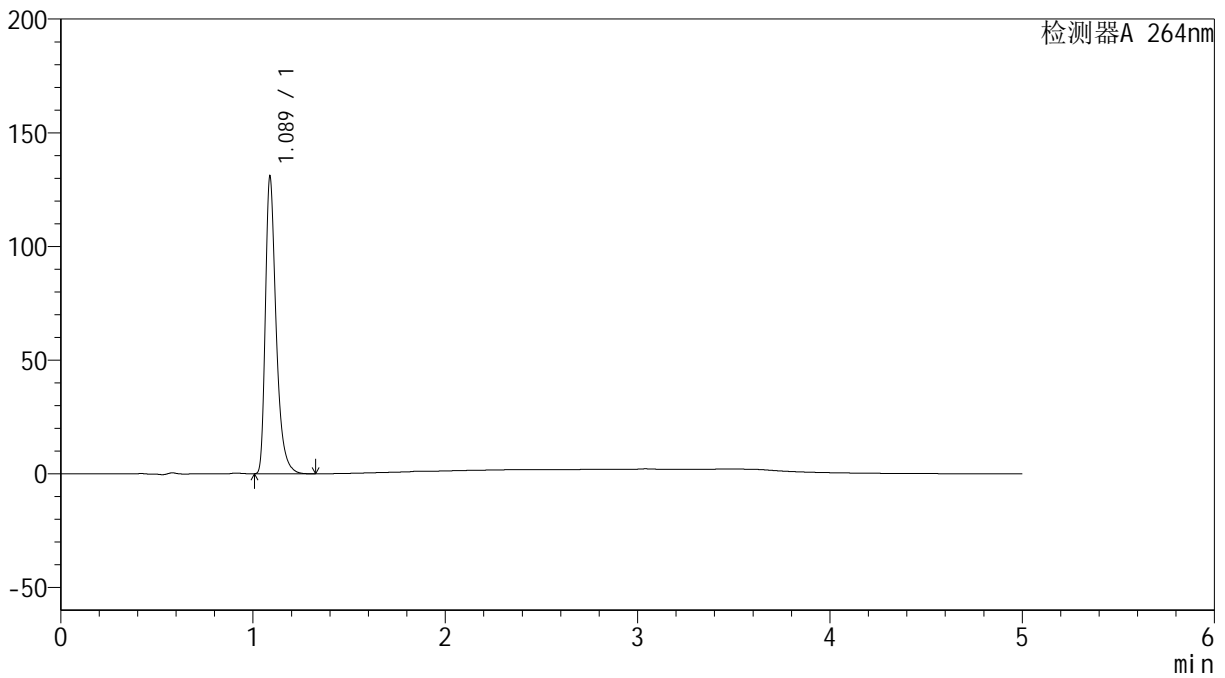
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-378-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 05:06:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

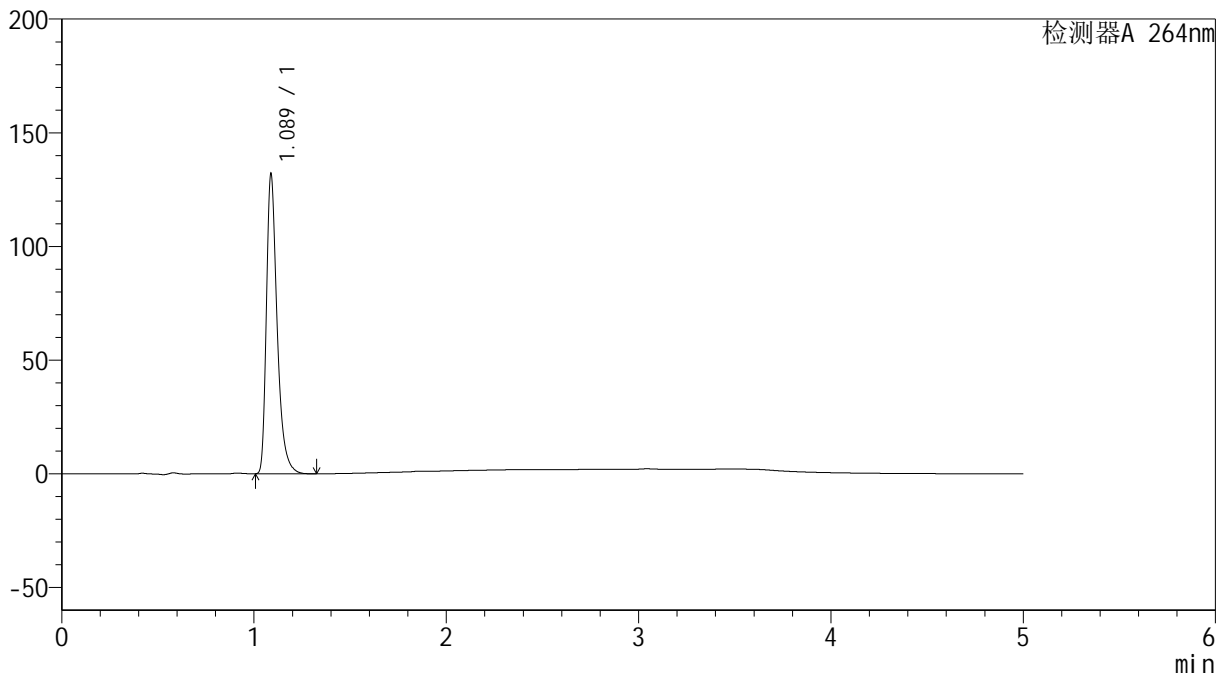
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	507061	130671	100.000	1932	1.400	--
总计		507061	130671	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-379-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 05:12:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

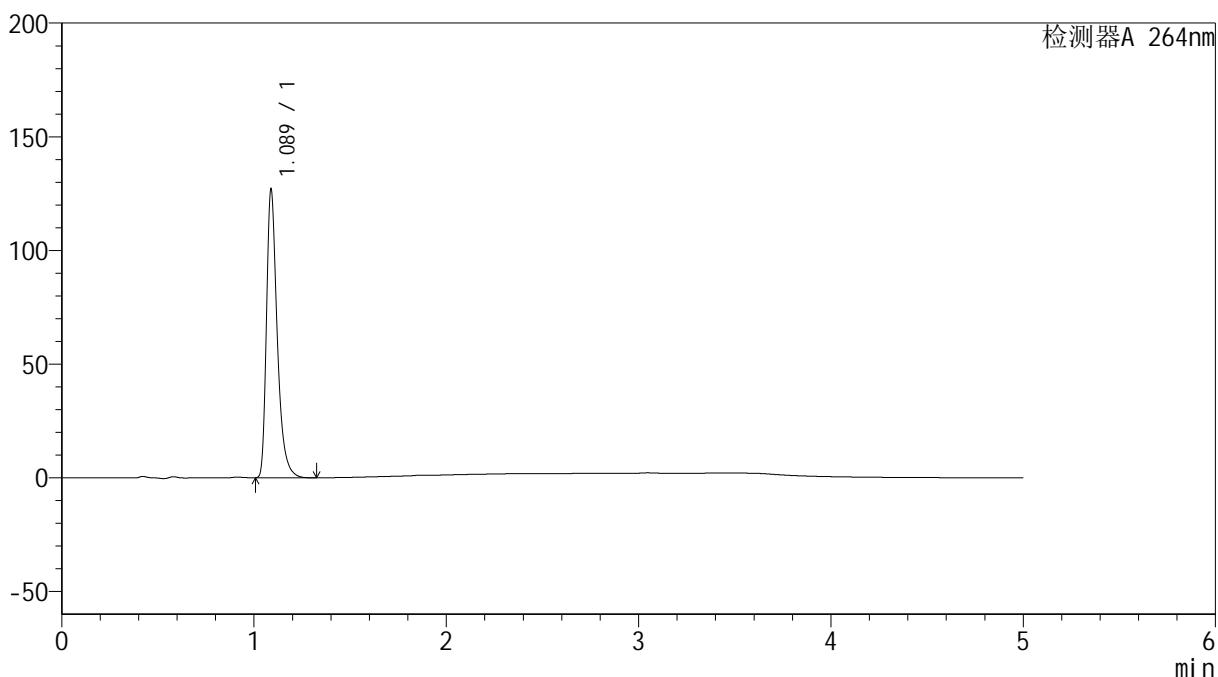
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	511250	131784	100.000	1933	1.401	--
总计		511250	131784	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-380-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 05:17:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

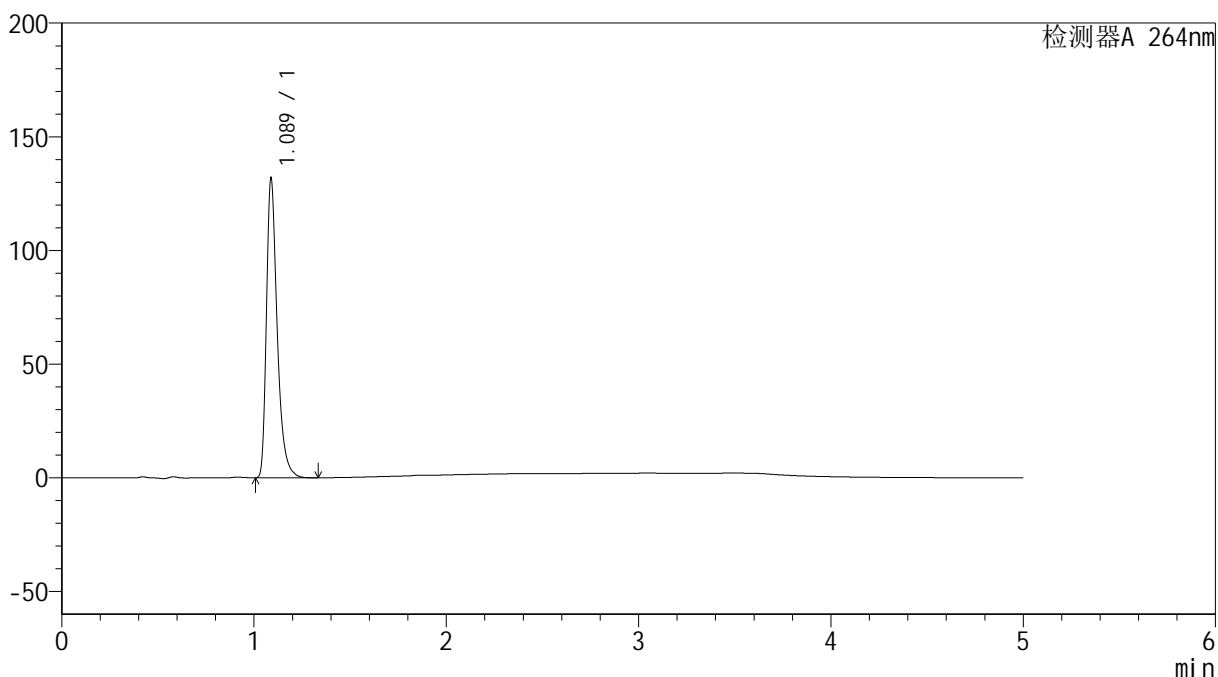
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	491822	126746	100.000	1931	1.401	--
总计		491822	126746	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-381-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 05:22:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	510879	131661	100.000	1934	1.401	--
总计		510879	131661	100.000			



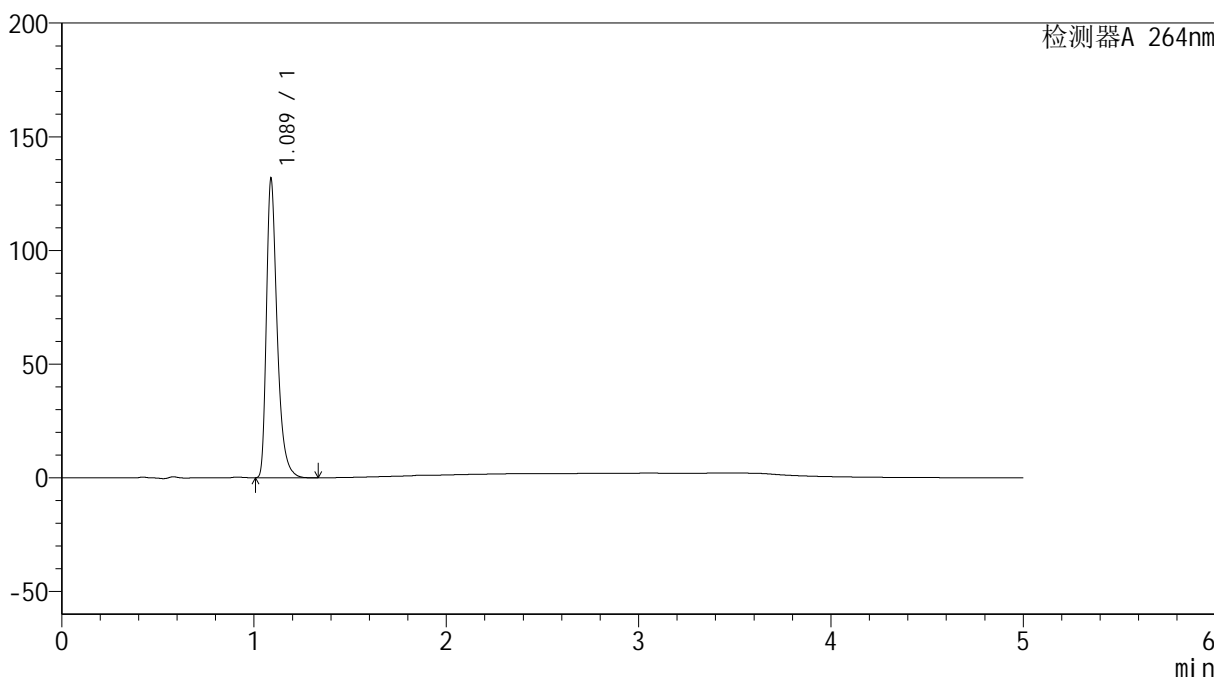
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-382-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 05:28:12                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:11                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

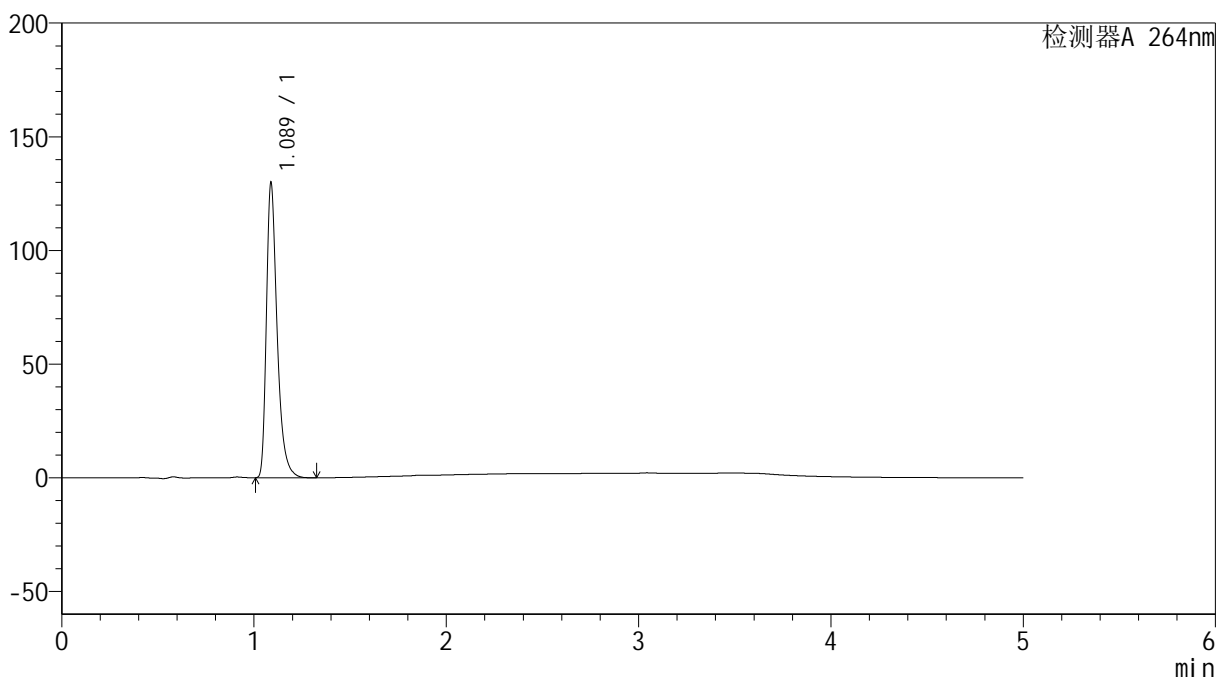
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	510132	131441	100.000	1932	1.401	--
总计		510132	131441	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-383-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 05:33:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

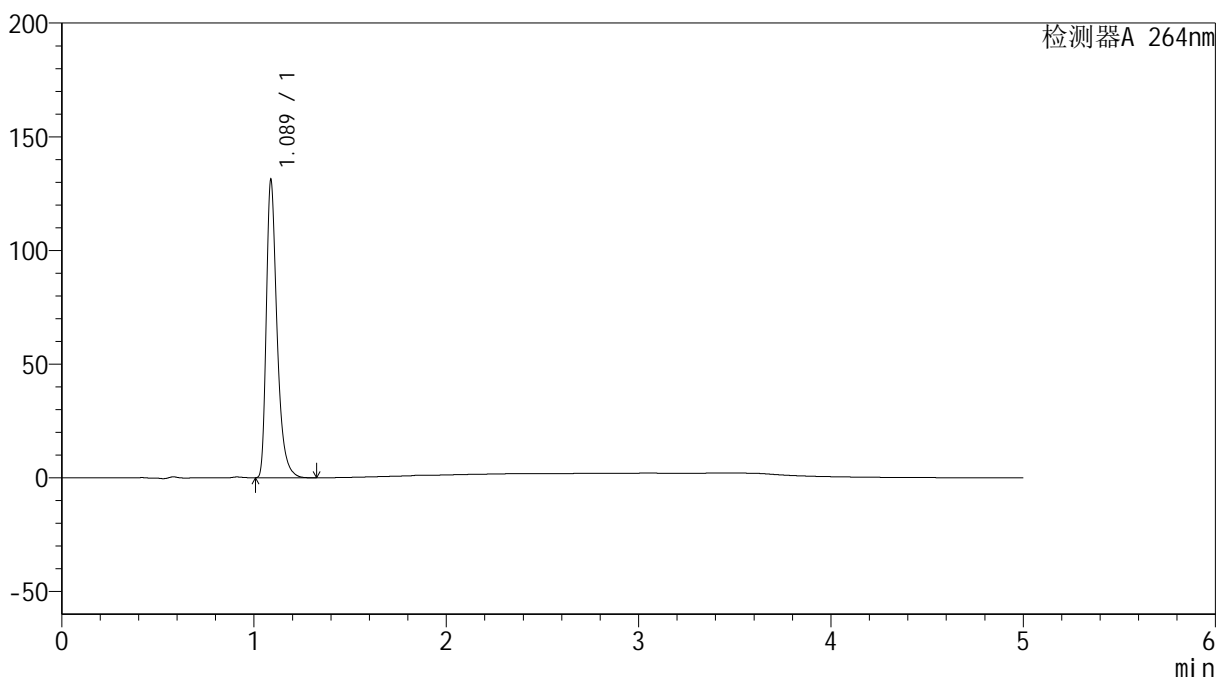
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	502702	129715	100.000	1937	1.401	--
总计		502702	129715	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-384-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 05:39:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	507770	130977	100.000	1934	1.400	--
总计		507770	130977	100.000			



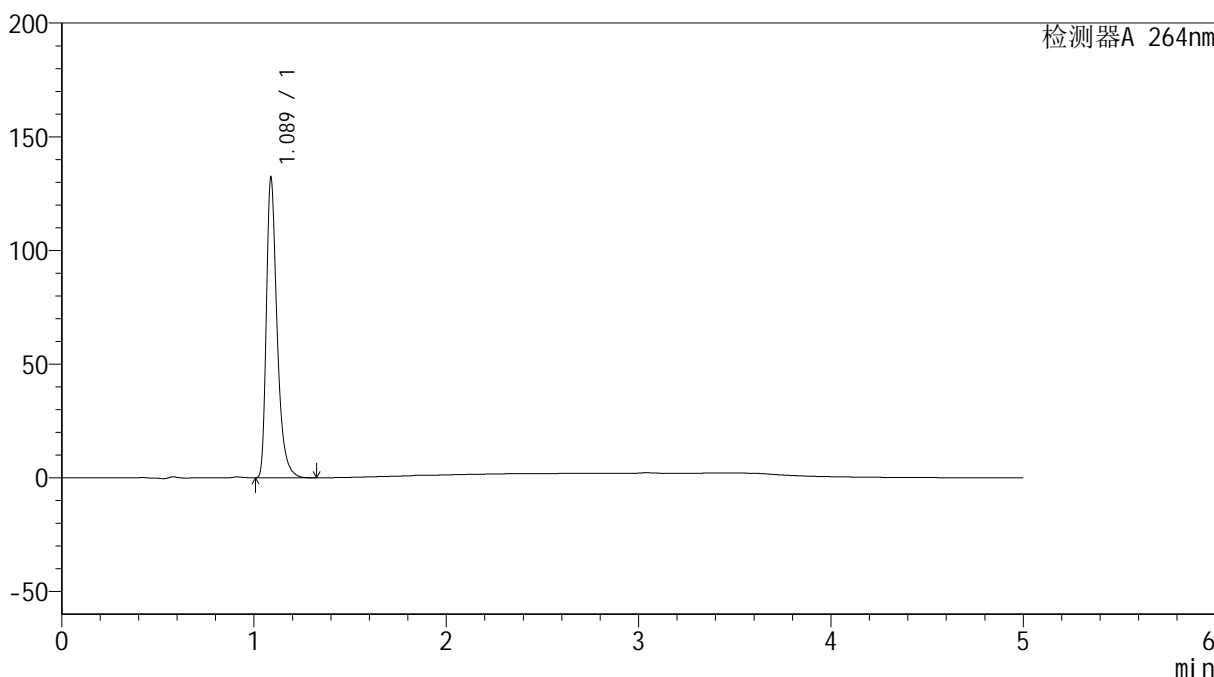
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-385-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 05:44:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

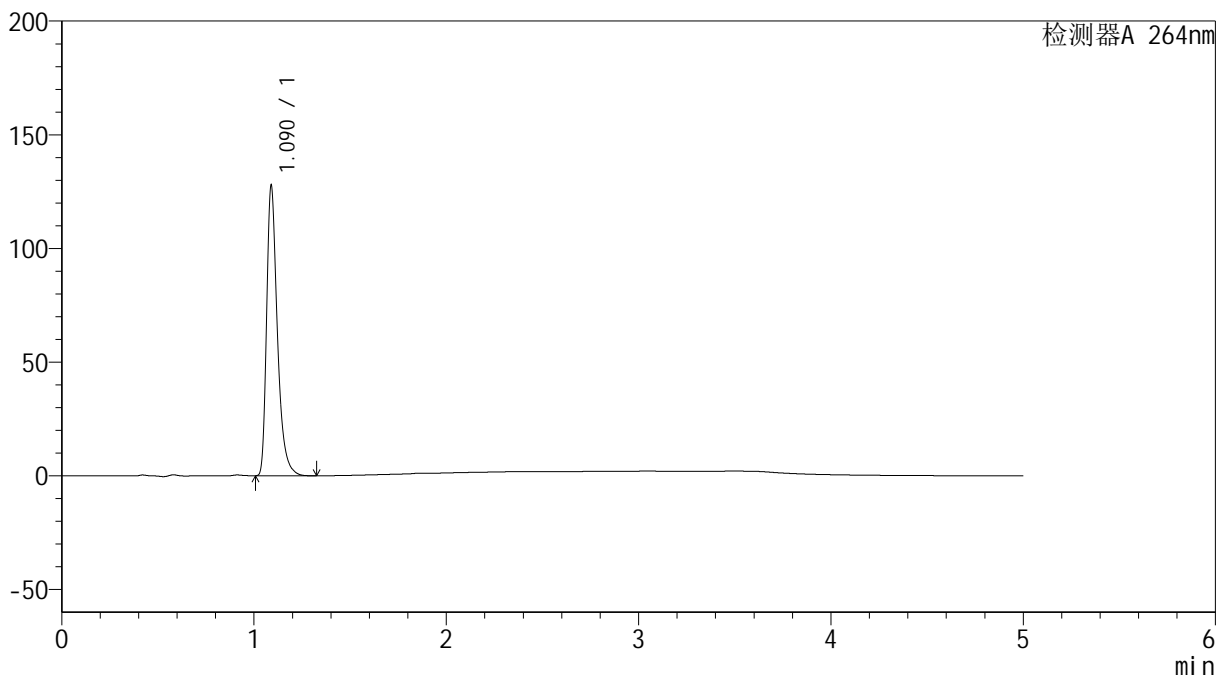
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	511629	131946	100.000	1935	1.400	--
总计		511629	131946	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-386-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 05:49:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	495153	127324	100.000	1936	1.402	--
总计		495153	127324	100.000			

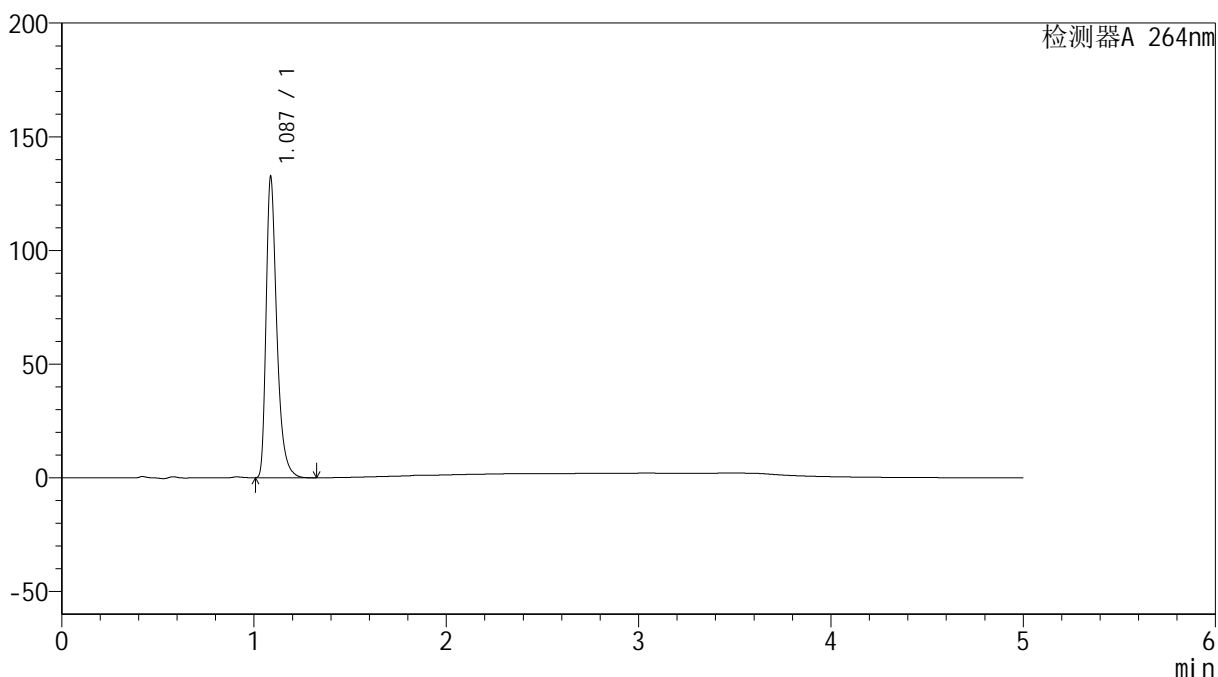


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-388-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 06:00:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

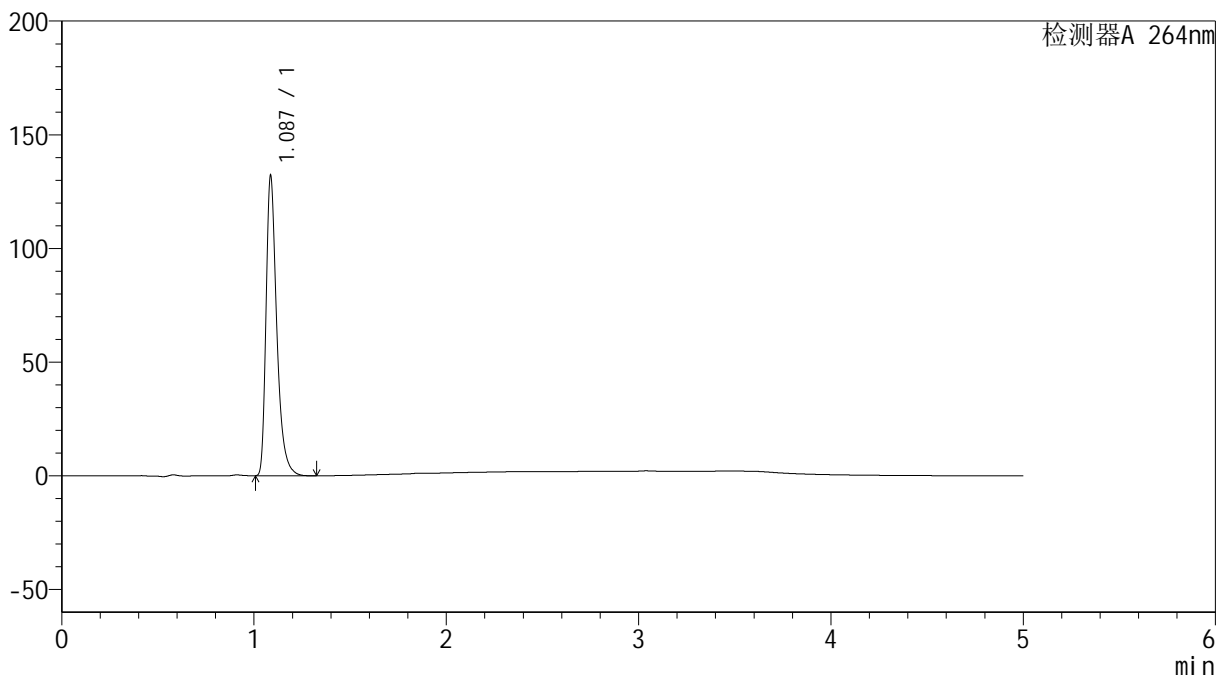
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	512613	132210	100.000	1934	1.400	--
总计		512613	132210	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-389-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 06:06:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	510812	131697	100.000	1934	1.400	--
总计		510812	131697	100.000			



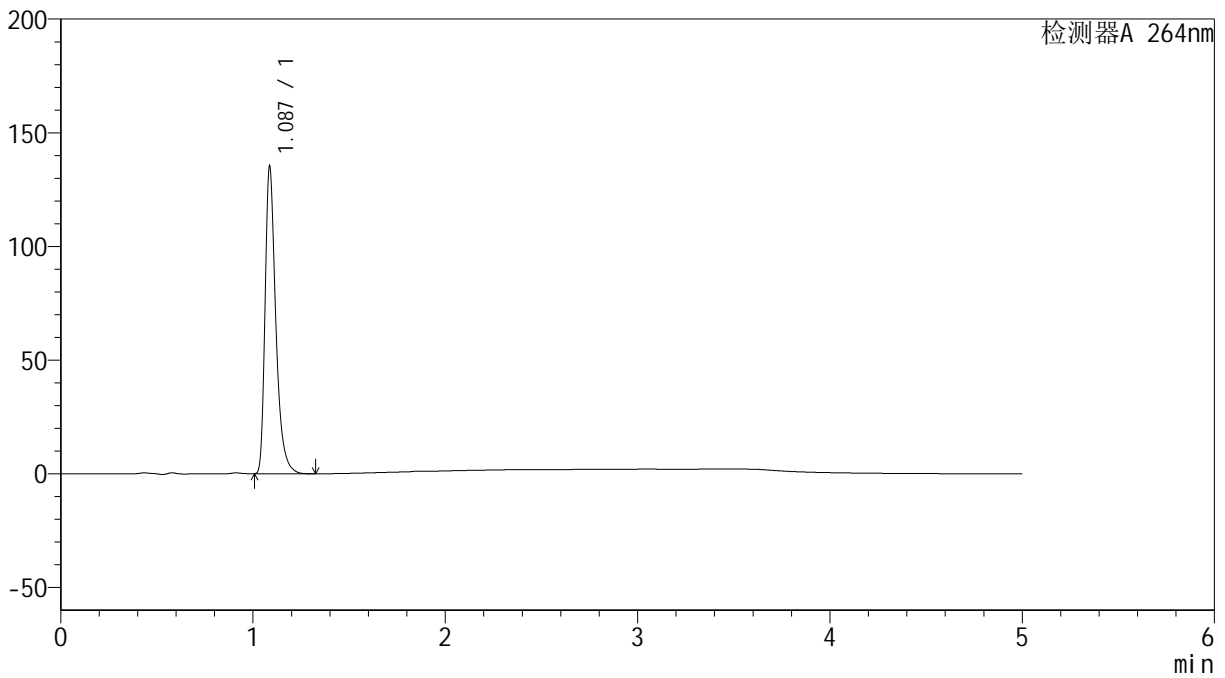
# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-390-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/20 06:11:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:30              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	523945	134934	100.000	1929	1.400	--
总计		523945	134934	100.000			

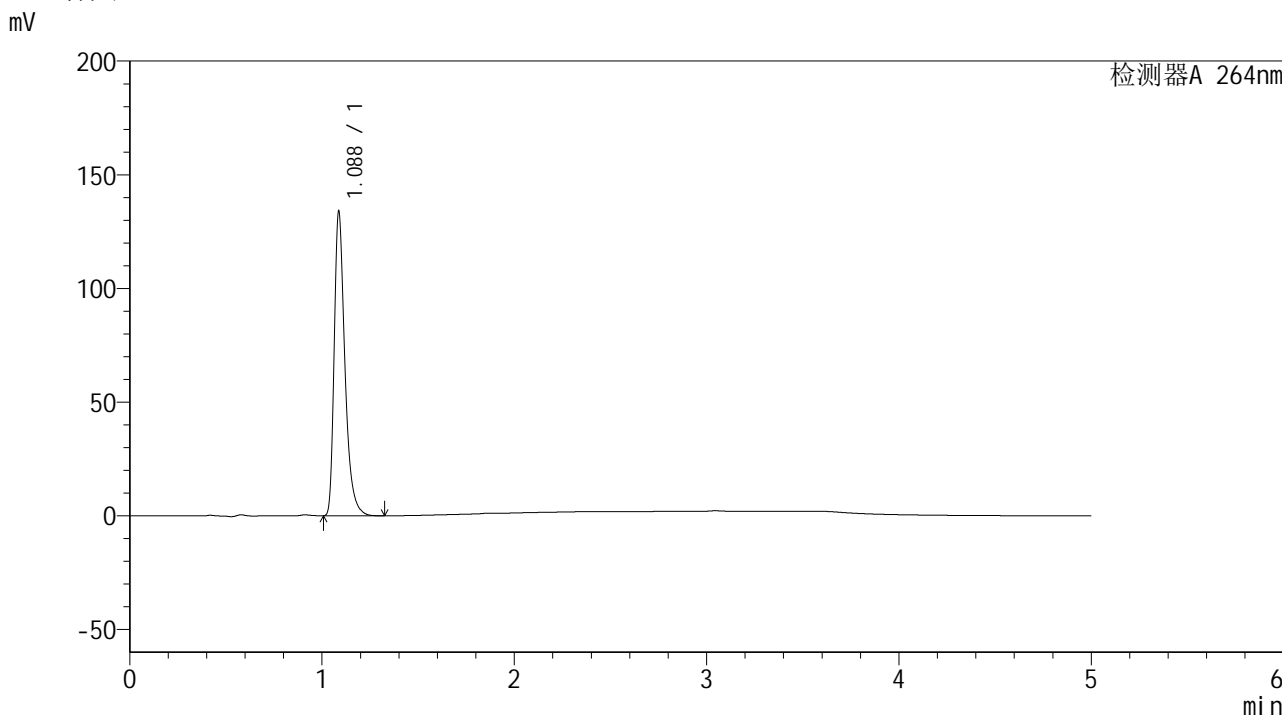


# SMF-4078

## <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 - 25-25/10-391-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 06:16:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:32              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 264nm

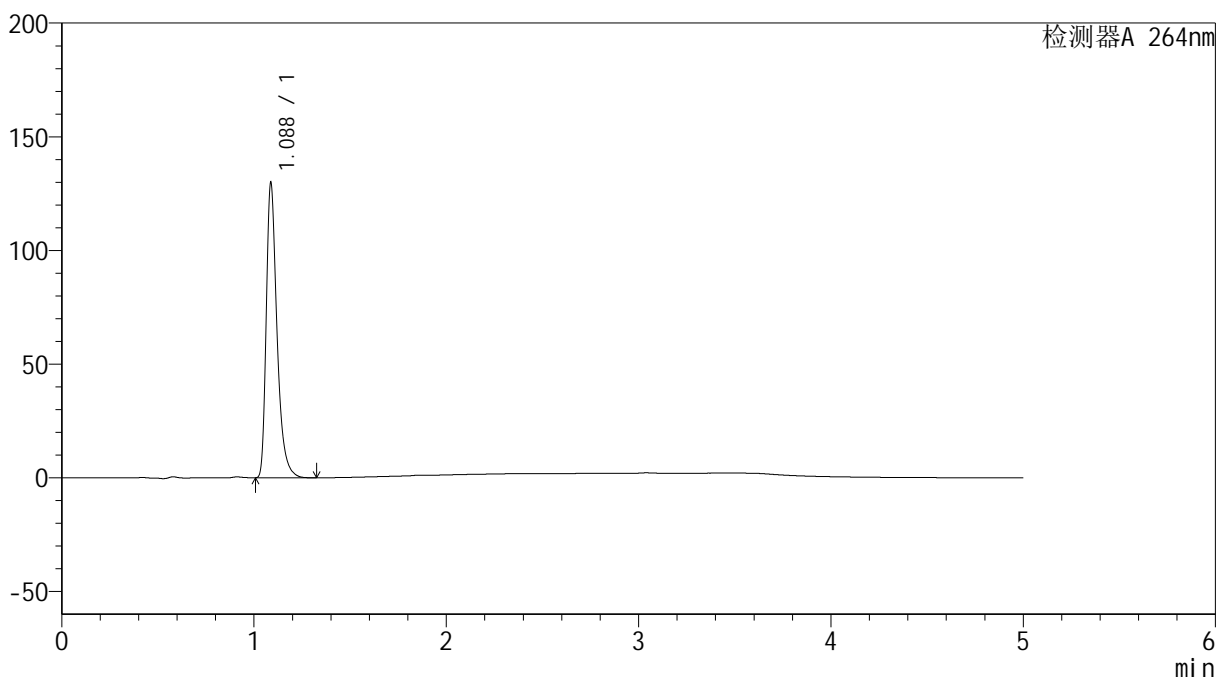
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	518464	133756	100.000	1930	1.400	--
总计		518464	133756	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-392-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 06:22:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

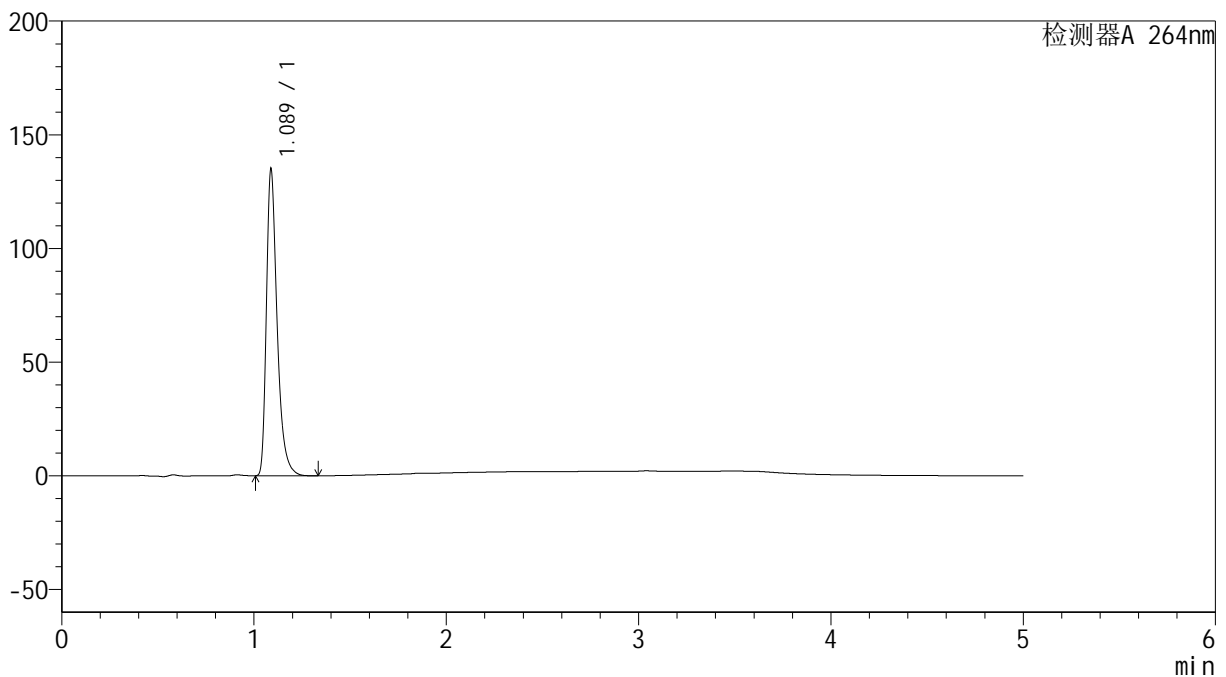
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	503599	129735	100.000	1925	1.400	--
总计		503599	129735	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-393-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 06:27:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

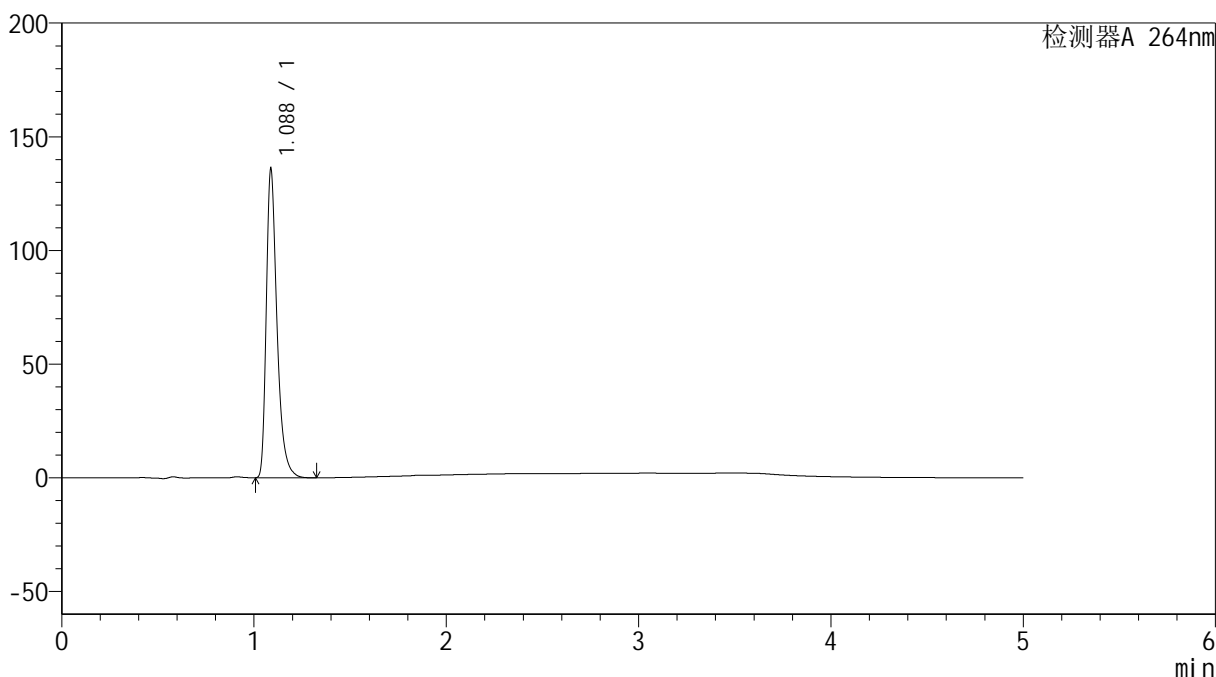
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	522564	134794	100.000	1937	1.401	--
总计		522564	134794	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-394-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.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 06:33:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

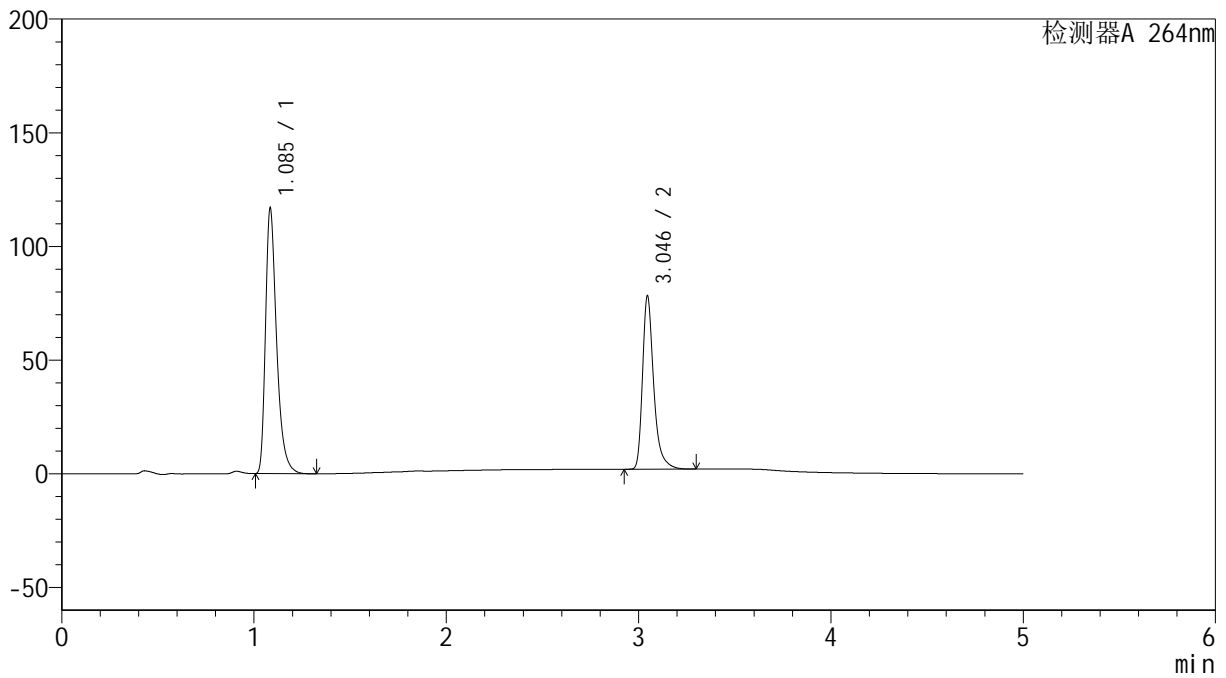
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	526371	135780	100.000	1933	1.400	--
总计		526371	135780	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-395-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 06:38:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

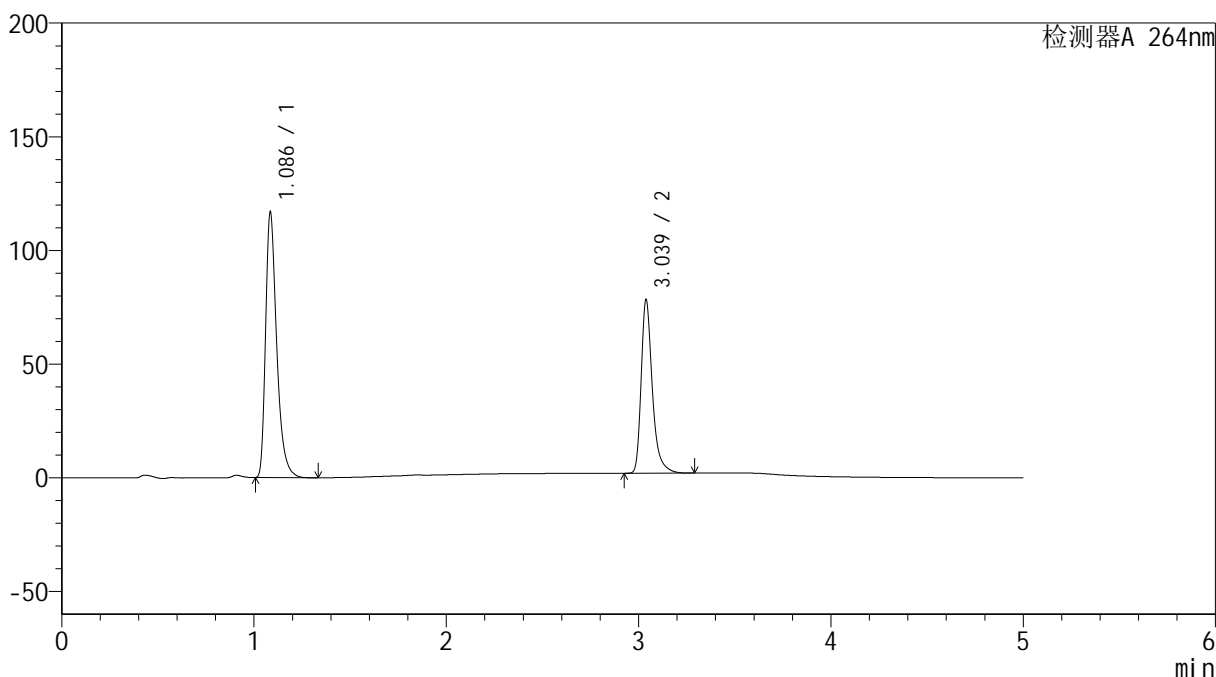
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	468592	115670	60.338	1780	1.402	--
2	3.046	308016	76208	39.662	14259	1.362	19.139
总计		776608	191878	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-25/10-396-2 - cbzj-516246p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - SMF-4078-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240919-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/20 06:43:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/20 09:06:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	468721	115938	60.342	1780	1.399	--
2	3.039	308057	76310	39.658	14179	1.358	19.055
总计		776778	192248	100.000			