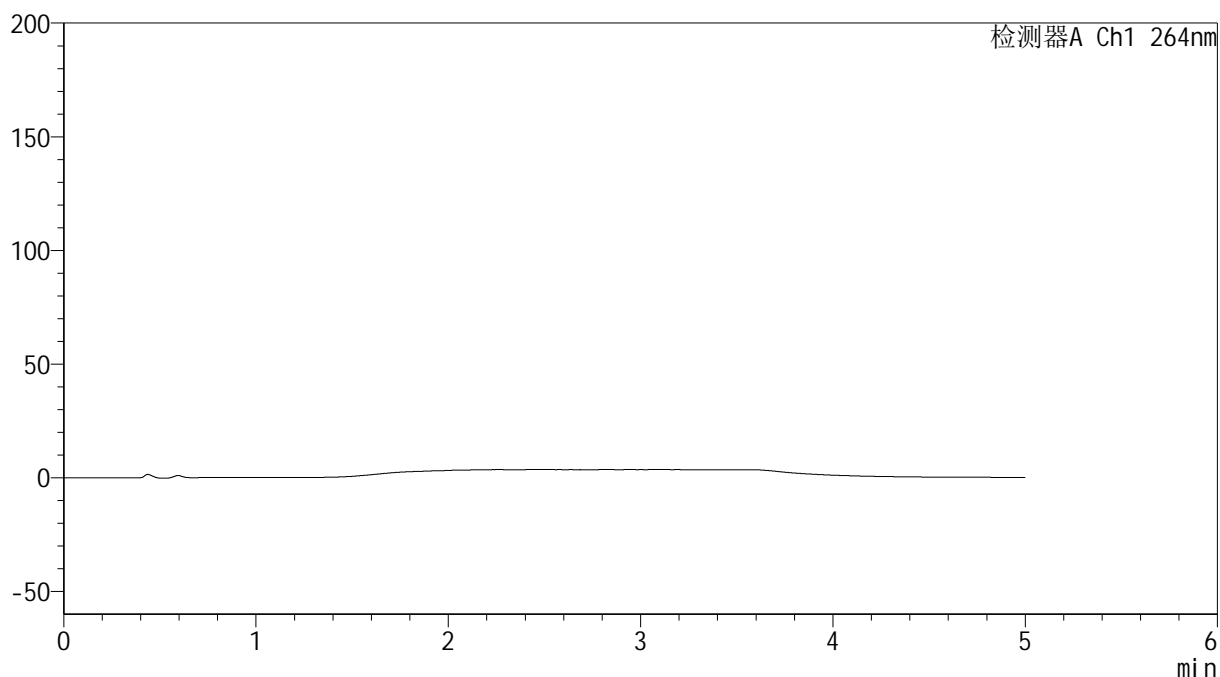


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1755-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 10:53:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:52:56 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 Ch1 264nm

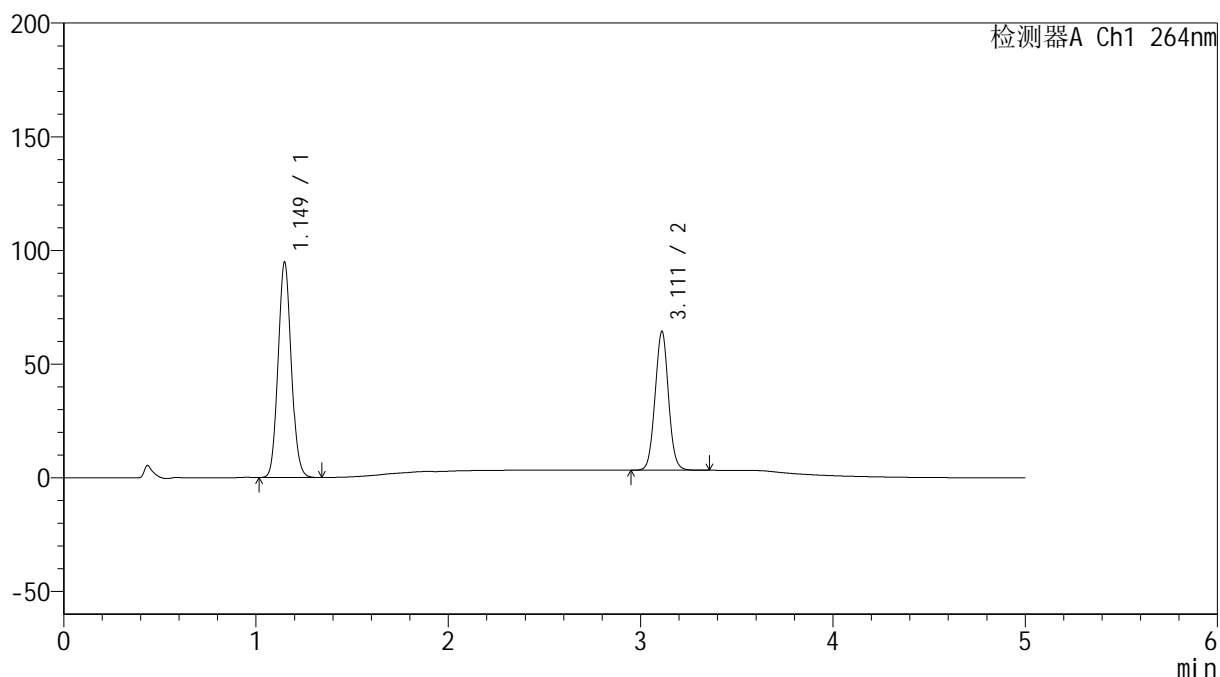
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1756-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 10:59:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:00 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 Ch1 264nm

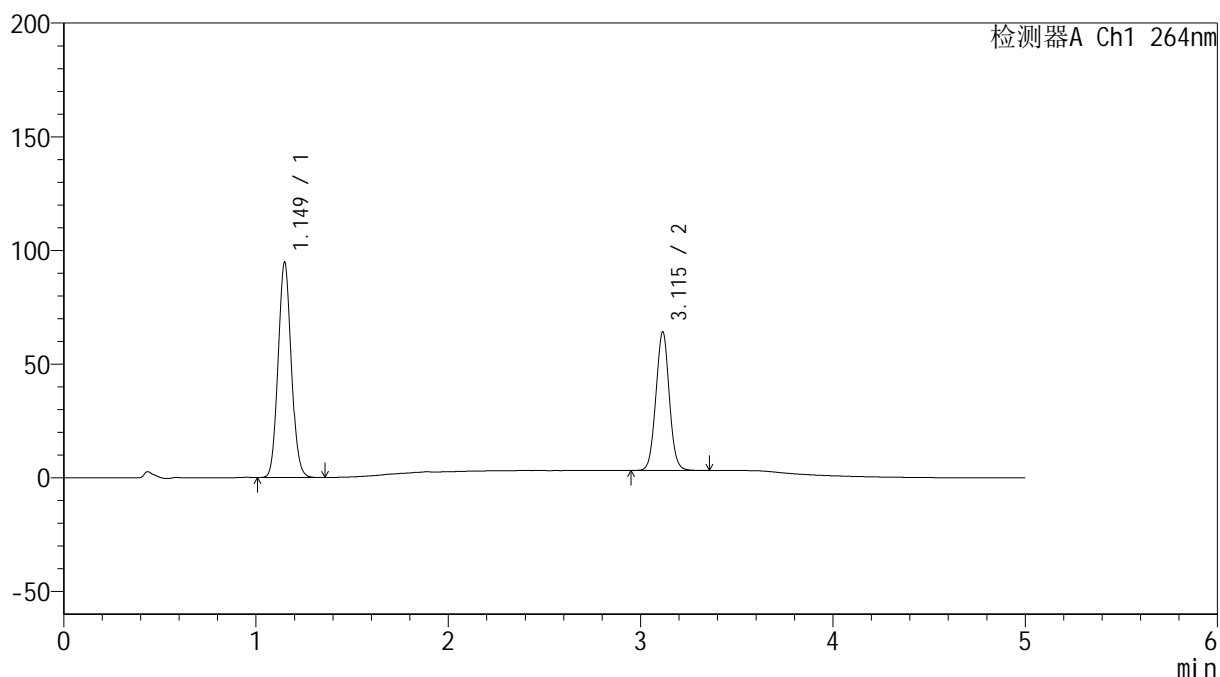
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	449024	94455	60.299	1347	1.081	--
2	3.111	295635	60920	39.701	9552	1.033	15.533
总计		744659	155375	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1757-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 11:04:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:03 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 Ch1 264nm

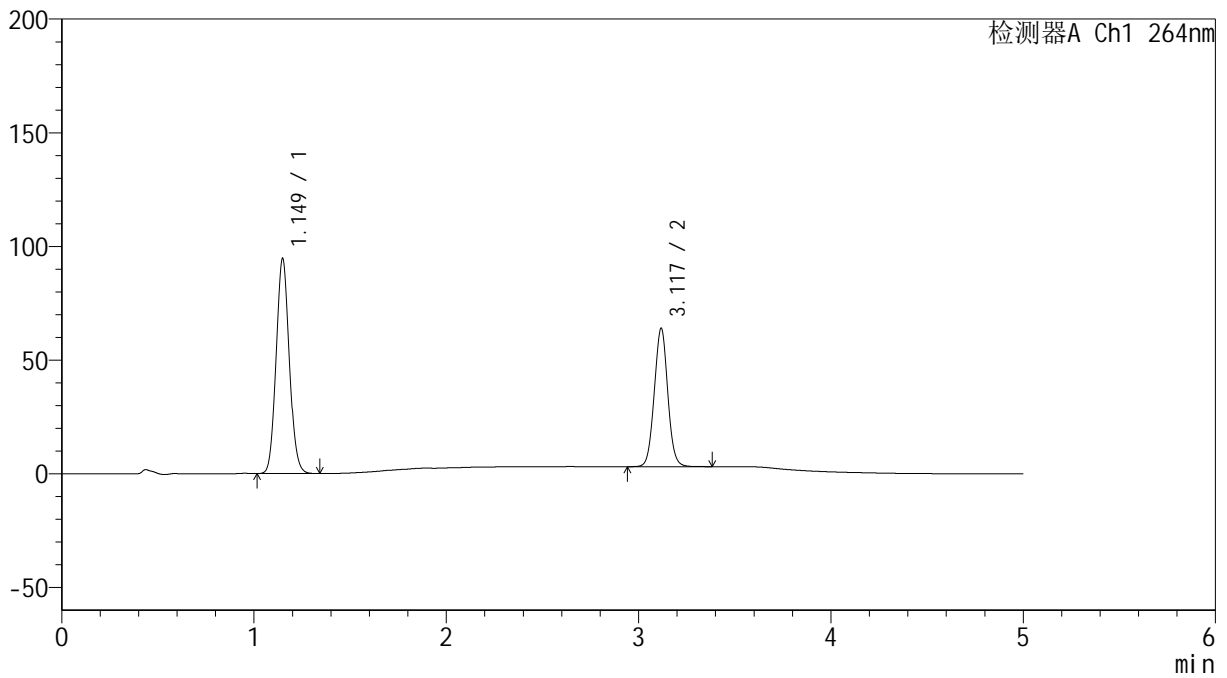
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	448413	94352	60.248	1347	1.081	--
2	3.115	295860	60885	39.752	9538	1.032	15.549
总计		744273	155237	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1758-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 11:09:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:05 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 Ch1 264nm

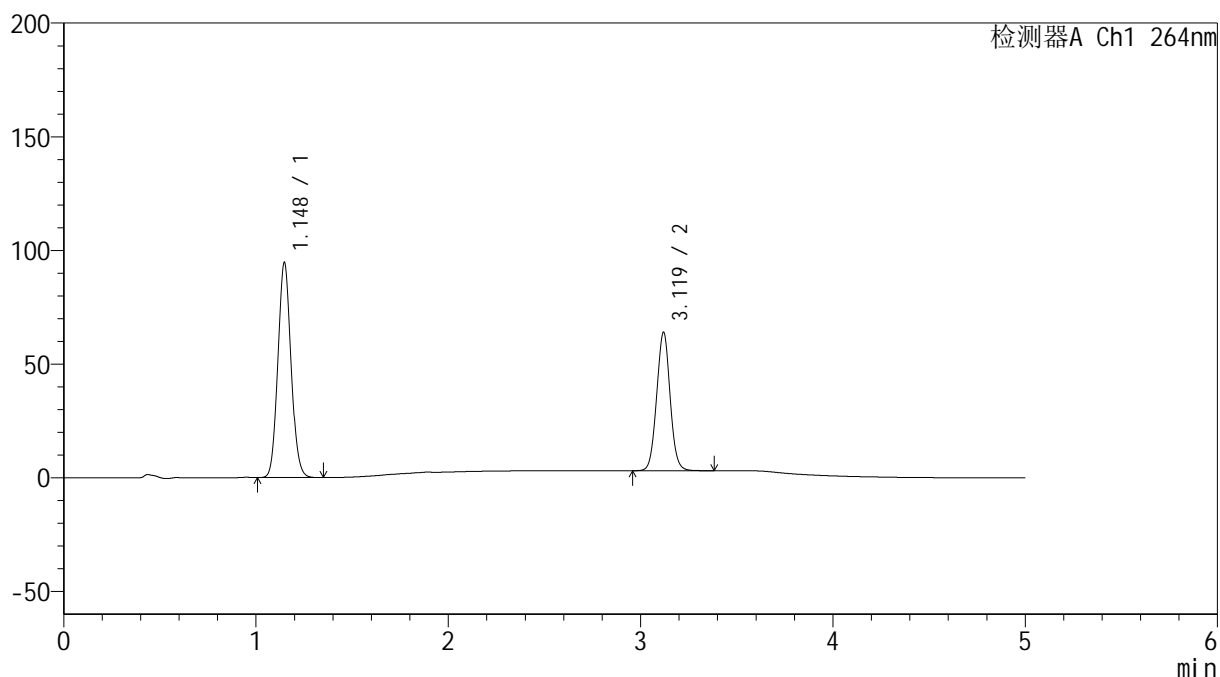
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	448261	94237	60.199	1346	1.081	--
2	3.117	296366	60390	39.801	9485	1.031	15.536
总计		744628	154627	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1759-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 11:15:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:08 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 Ch1 264nm

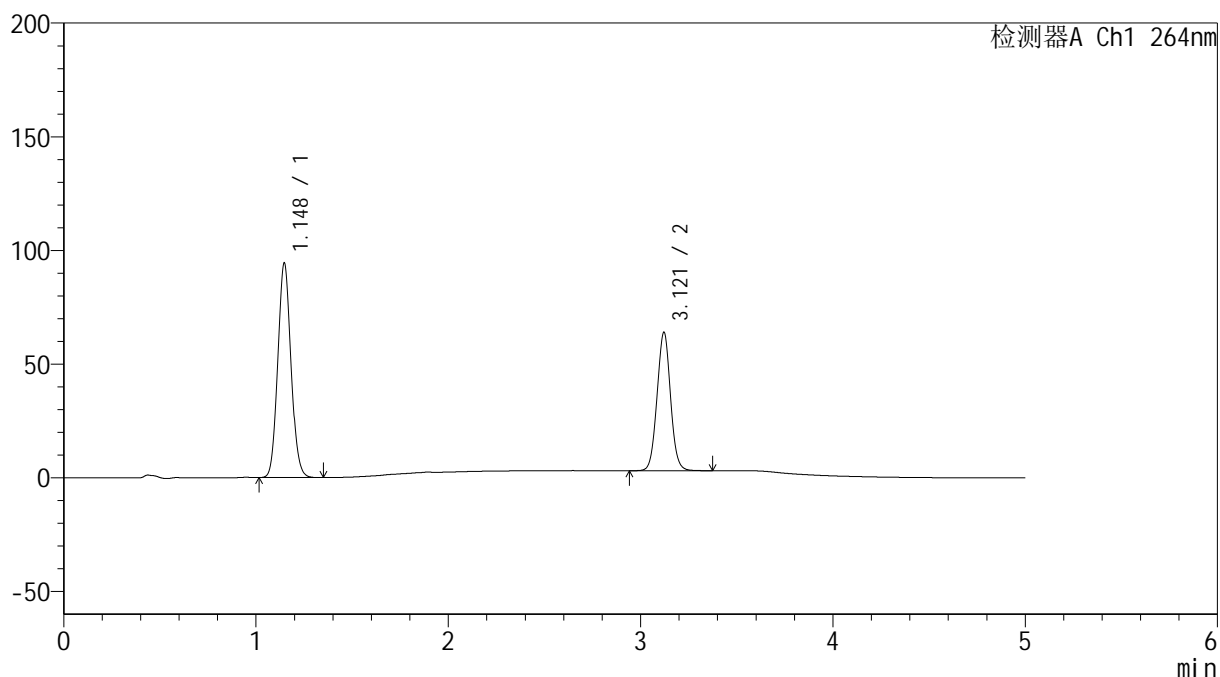
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	447775	94508	60.192	1344	1.082	--
2	3.119	296141	60739	39.808	9517	1.032	15.573
总计		743917	155247	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1760-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 11:20:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:11 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 Ch1 264nm

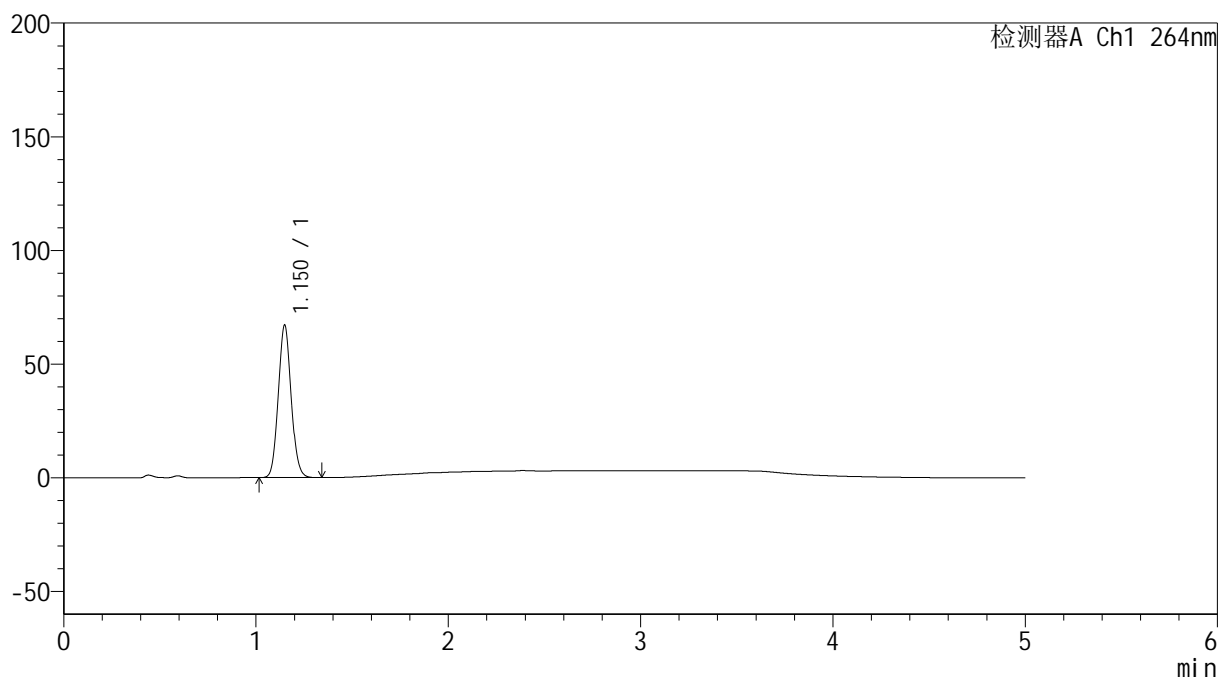
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	448105	94366	60.184	1338	1.082	--
2	3.121	296453	60923	39.816	9522	1.032	15.575
总计		744558	155288	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1761-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 11:25:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:13 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 Ch1 264nm

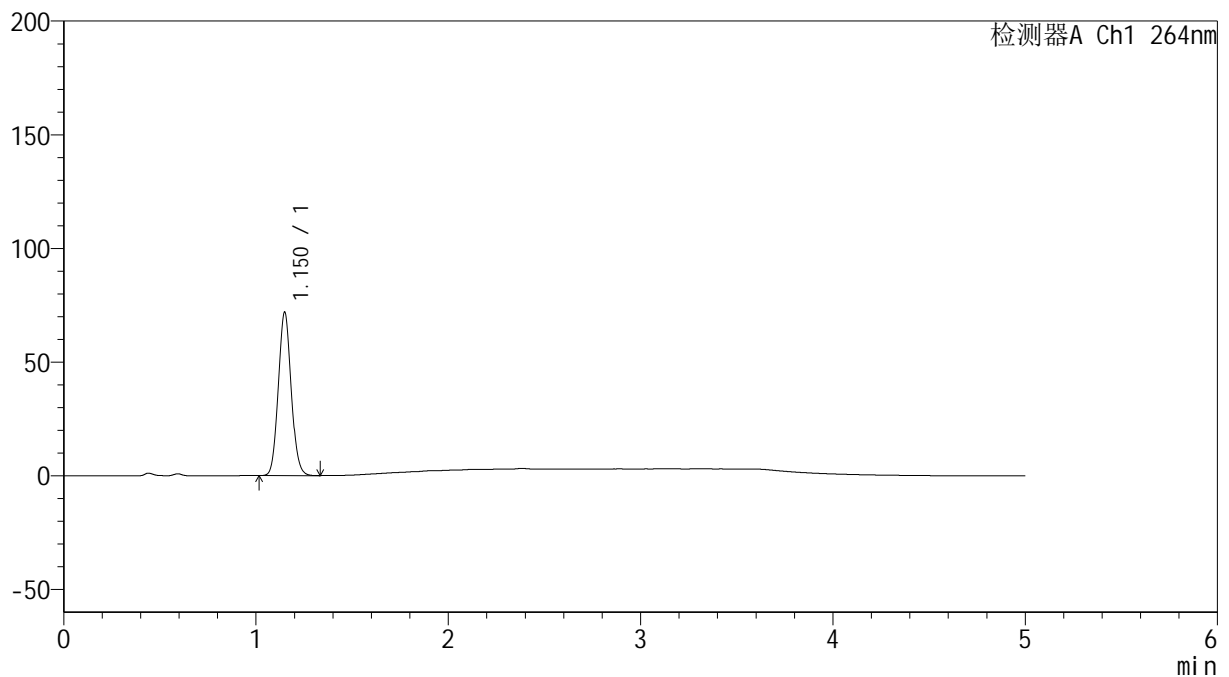
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	310733	66784	100.000	1410	1.079	--
总计		310733	66784	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1762-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 11:31:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:16 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 Ch1 264nm

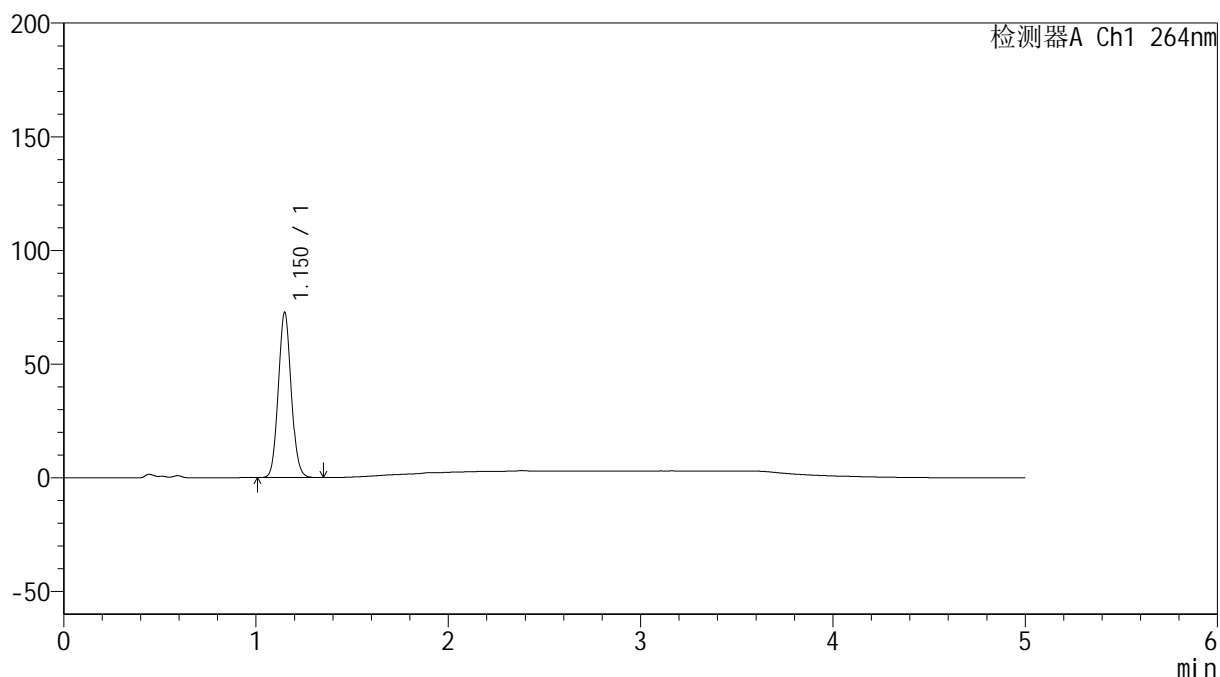
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	333414	71536	100.000	1408	1.079	--
总计		333414	71536	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1763-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 11:36:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:19 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 Ch1 264nm

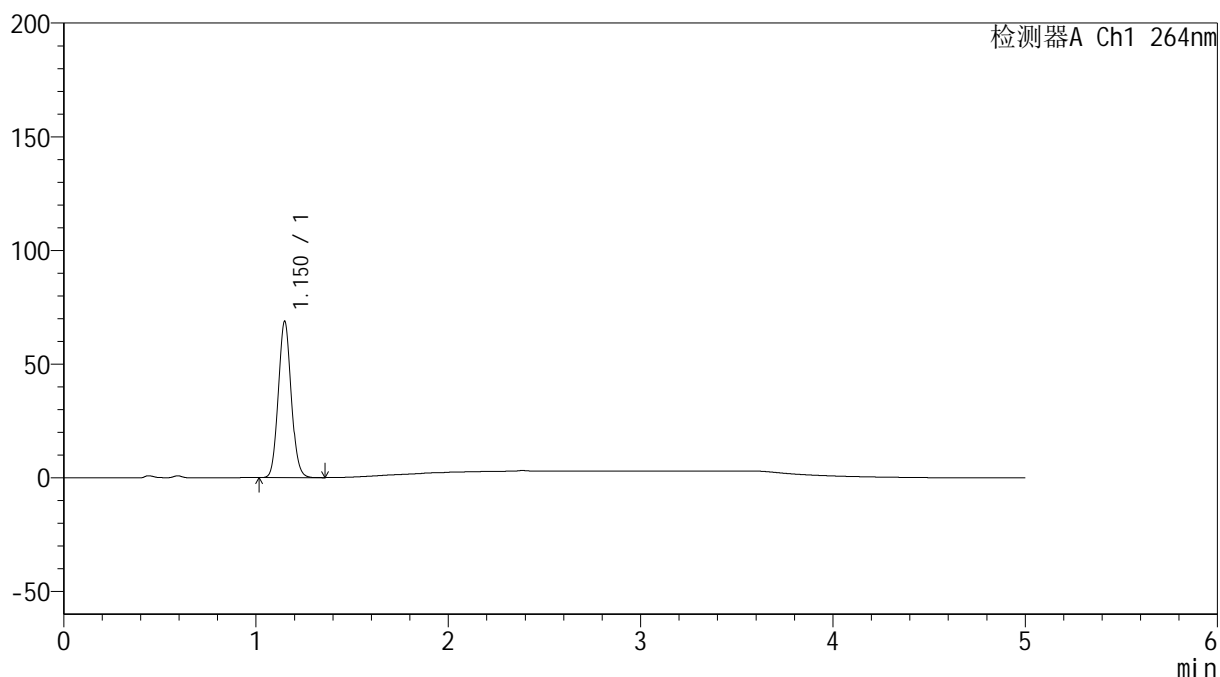
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	337549	72332	100.000	1407	1.076	--
总计		337549	72332	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1764-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 11:42:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:21 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 Ch1 264nm

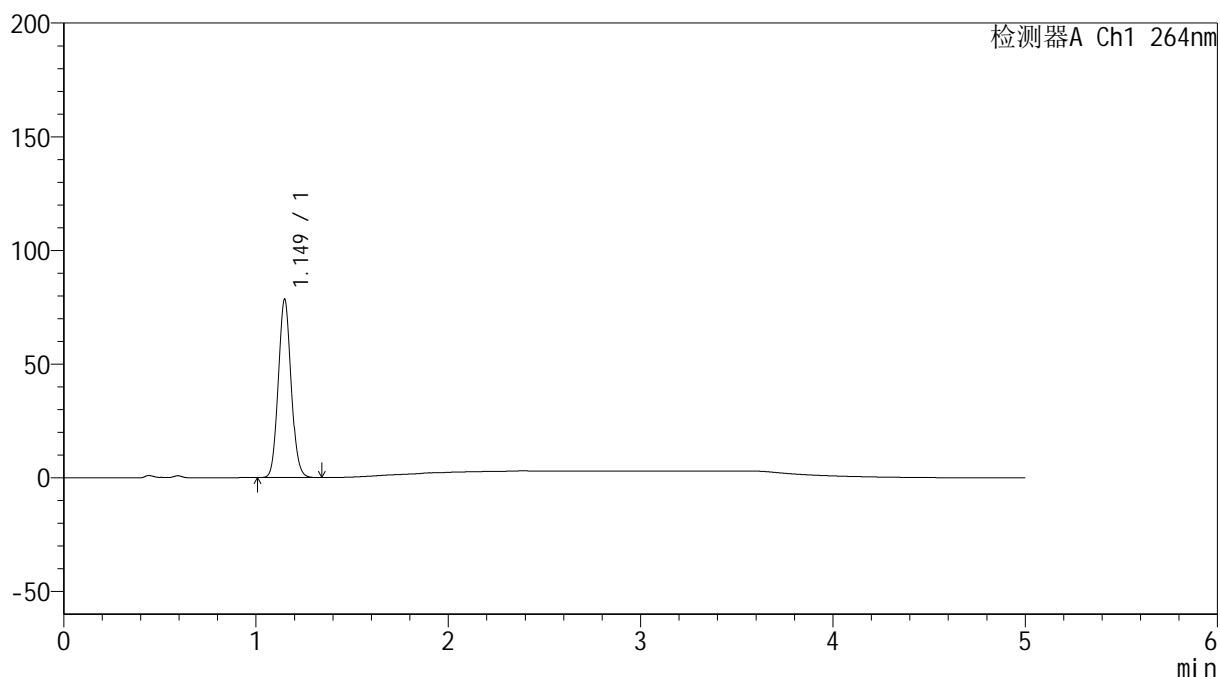
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	318912	68452	100.000	1408	1.080	--
总计		318912	68452	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1765-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 11:47:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:24 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	362255	78076	100.000	1418	1.081	--
总计		362255	78076	100.000			



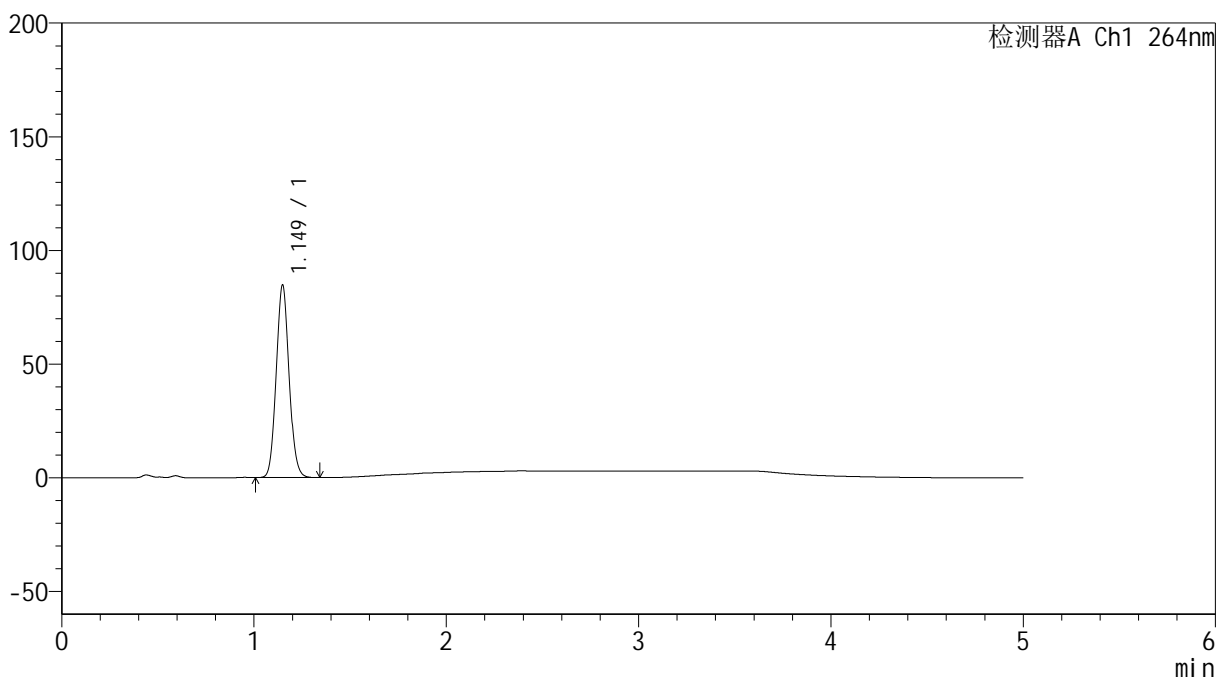
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1766-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 11:52:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	392335	84441	100.000	1410	1.081	--
总计		392335	84441	100.000			



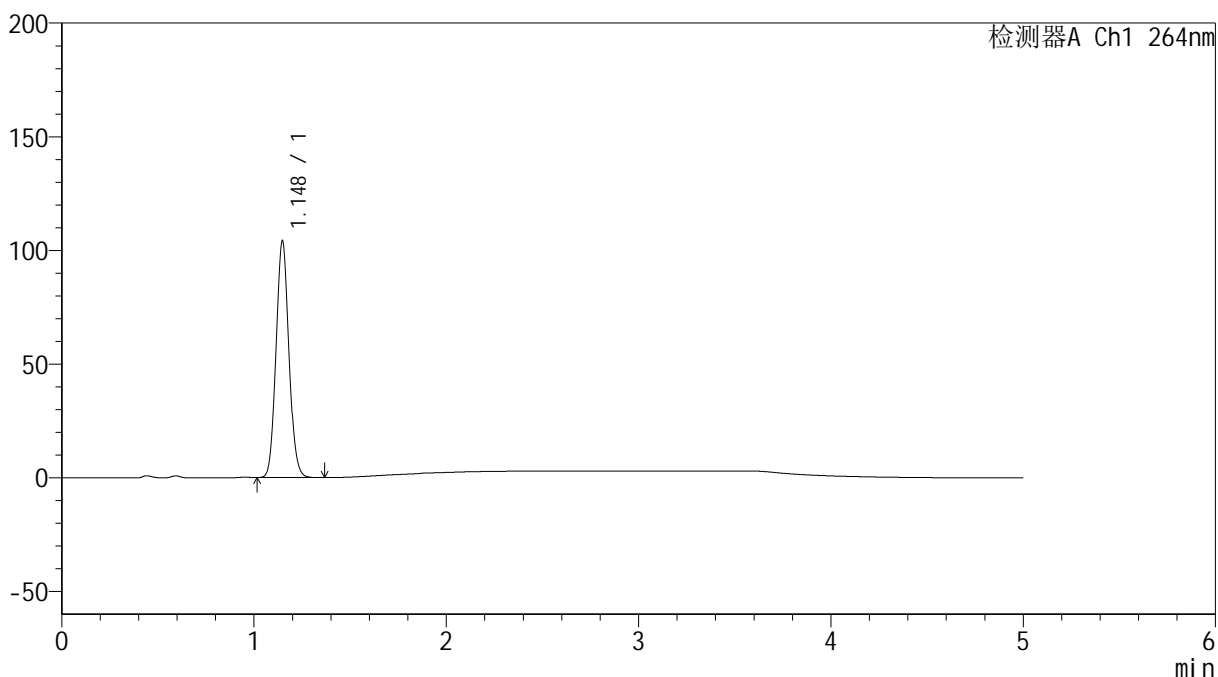
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1767-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 11:58:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

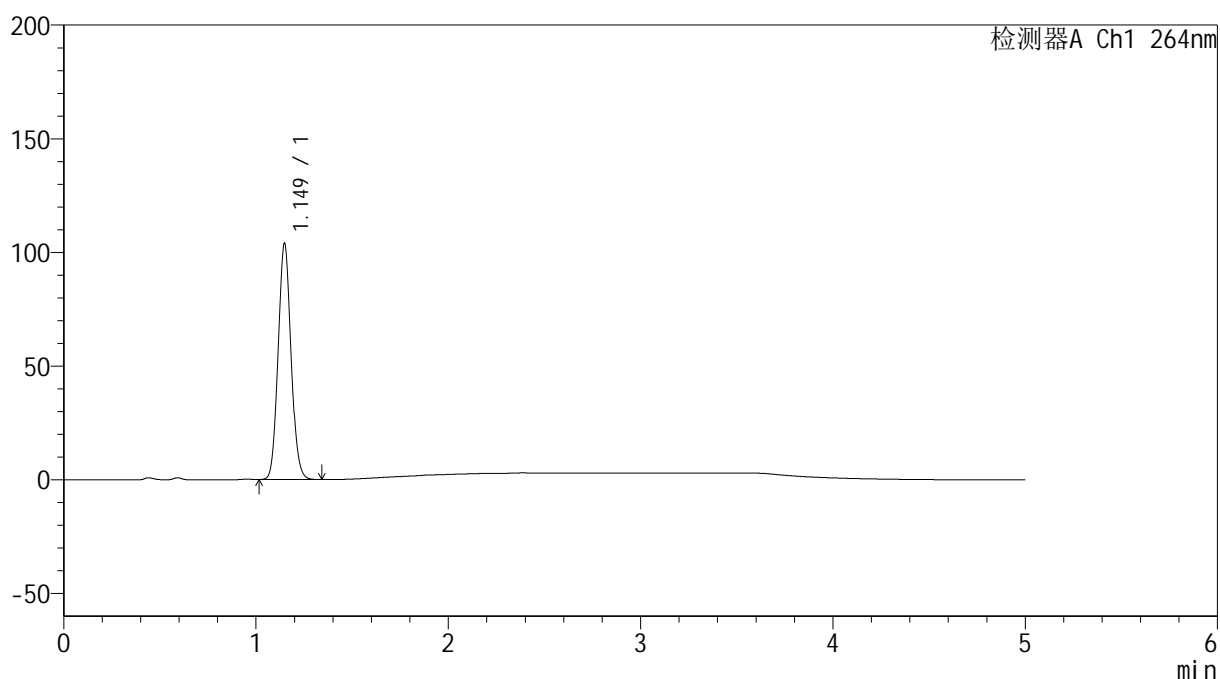
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	481975	103993	100.000	1409	1.080	--
总计		481975	103993	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1768-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 12:03:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:31 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 Ch1 264nm

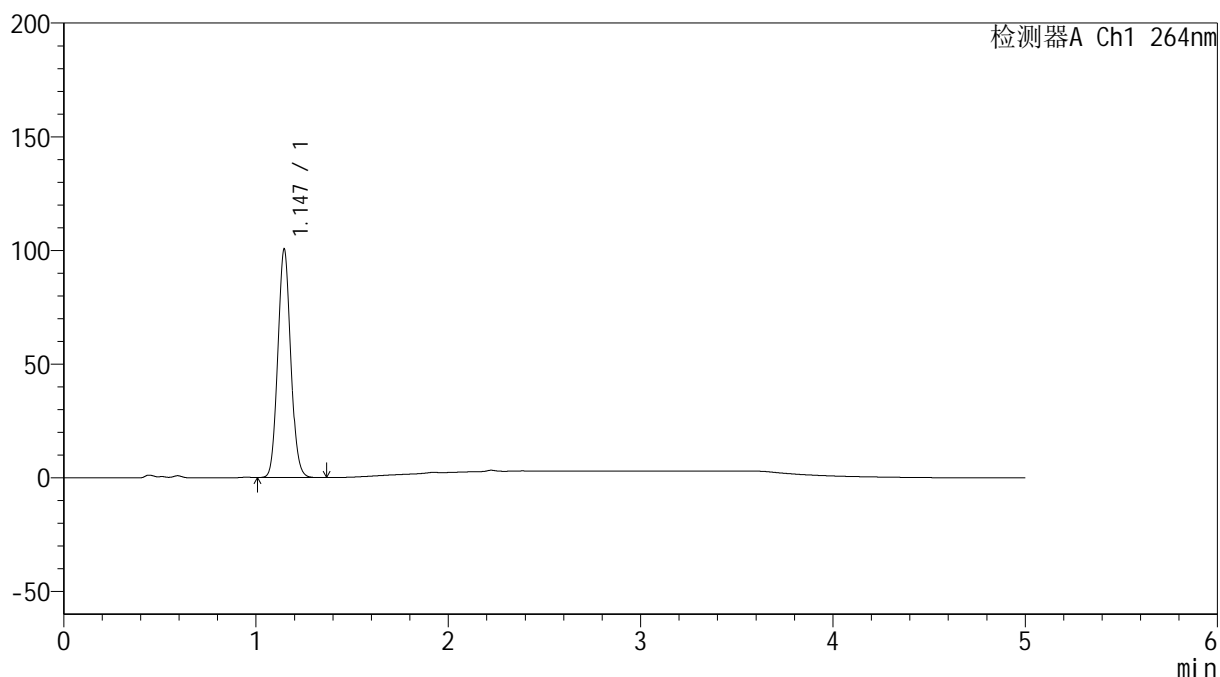
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	482238	103635	100.000	1404	1.080	--
总计		482238	103635	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1769-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115  
进样体积 : 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间 : 2025/04/09 12:09:04 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:34  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	466325	100467	100.000	1398	1.079	--
总计		466325	100467	100.000			



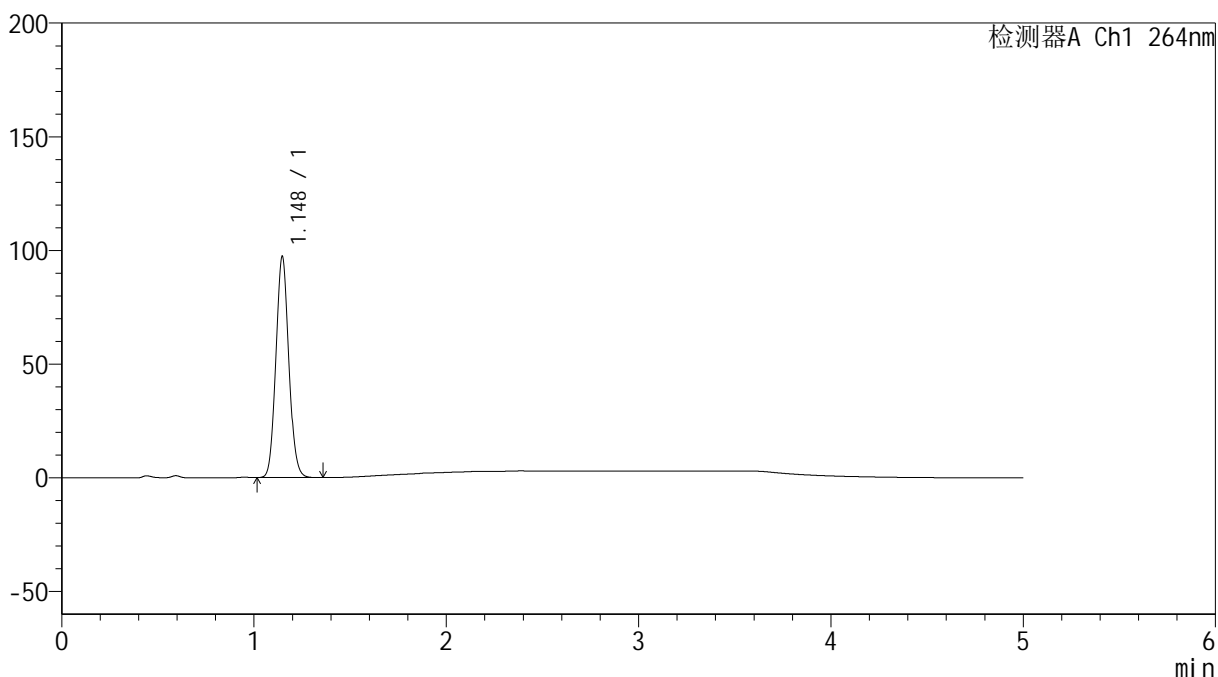
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1770-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 12:14:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

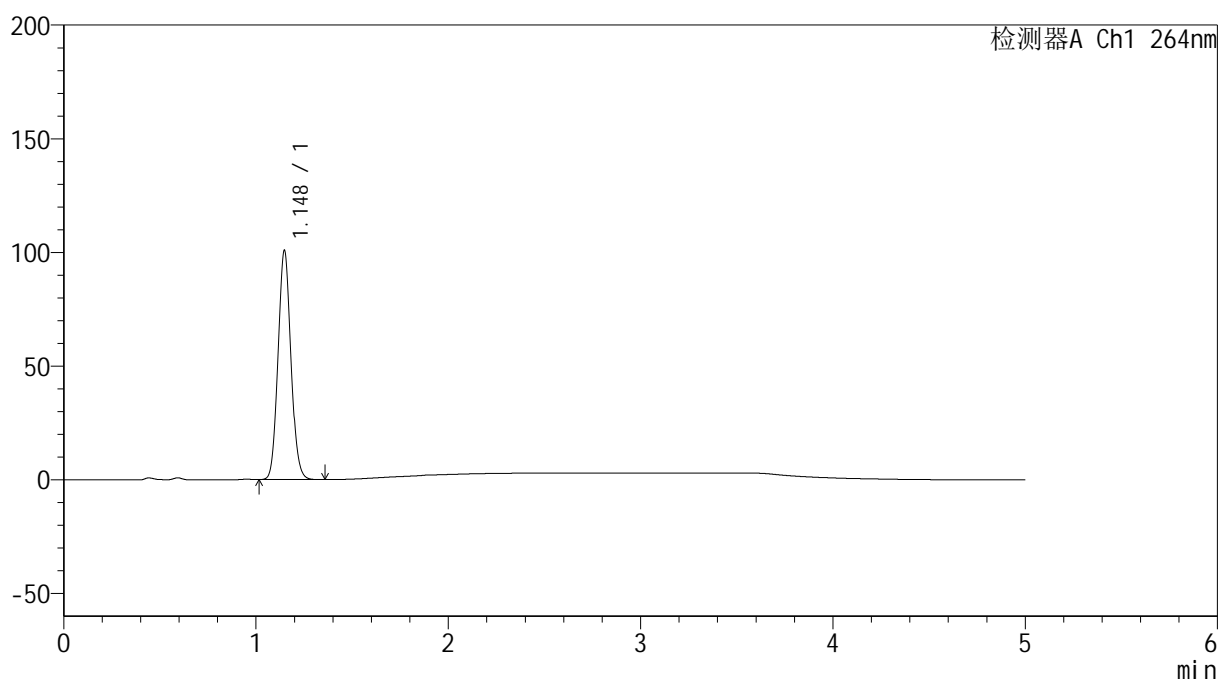
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	451719	97256	100.000	1399	1.080	--
总计		451719	97256	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1771-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 12:19:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:39 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	466612	100656	100.000	1408	1.081	--
总计		466612	100656	100.000			



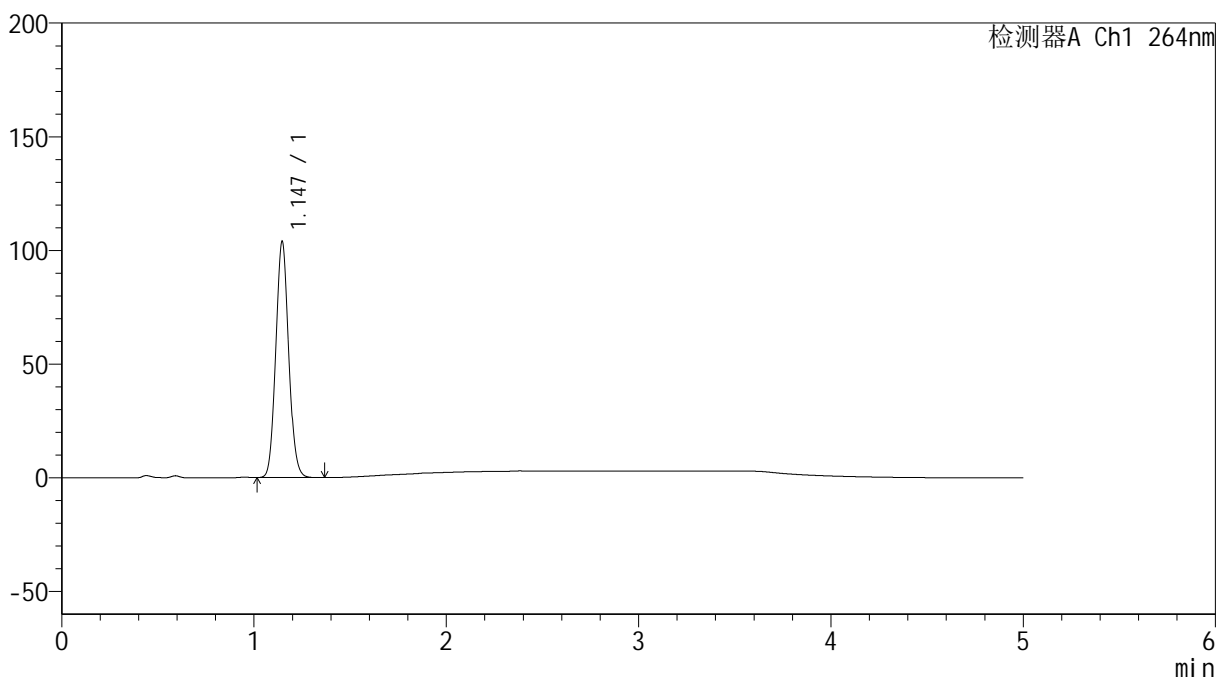
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1772-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 12:25:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:42              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

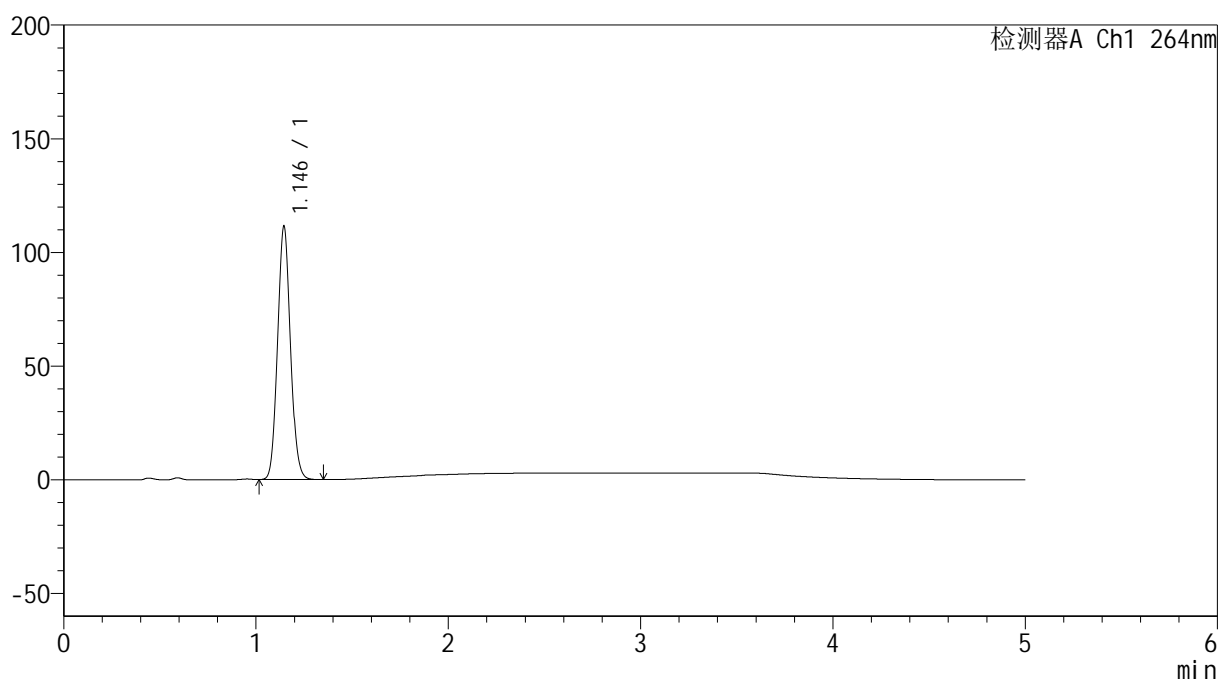
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	481874	103882	100.000	1400	1.080	--
总计		481874	103882	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1773-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 12:30:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:44 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 Ch1 264nm

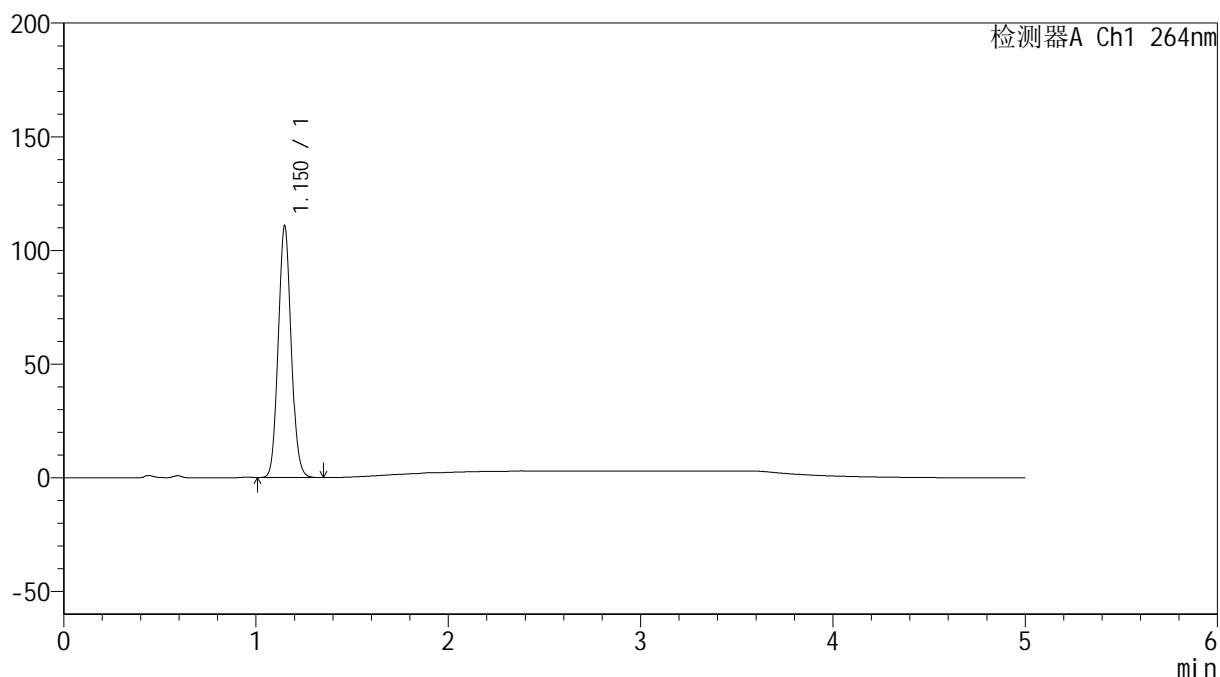
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	516642	111382	100.000	1397	1.081	--
总计		516642	111382	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1774-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 12:35:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:47 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 Ch1 264nm

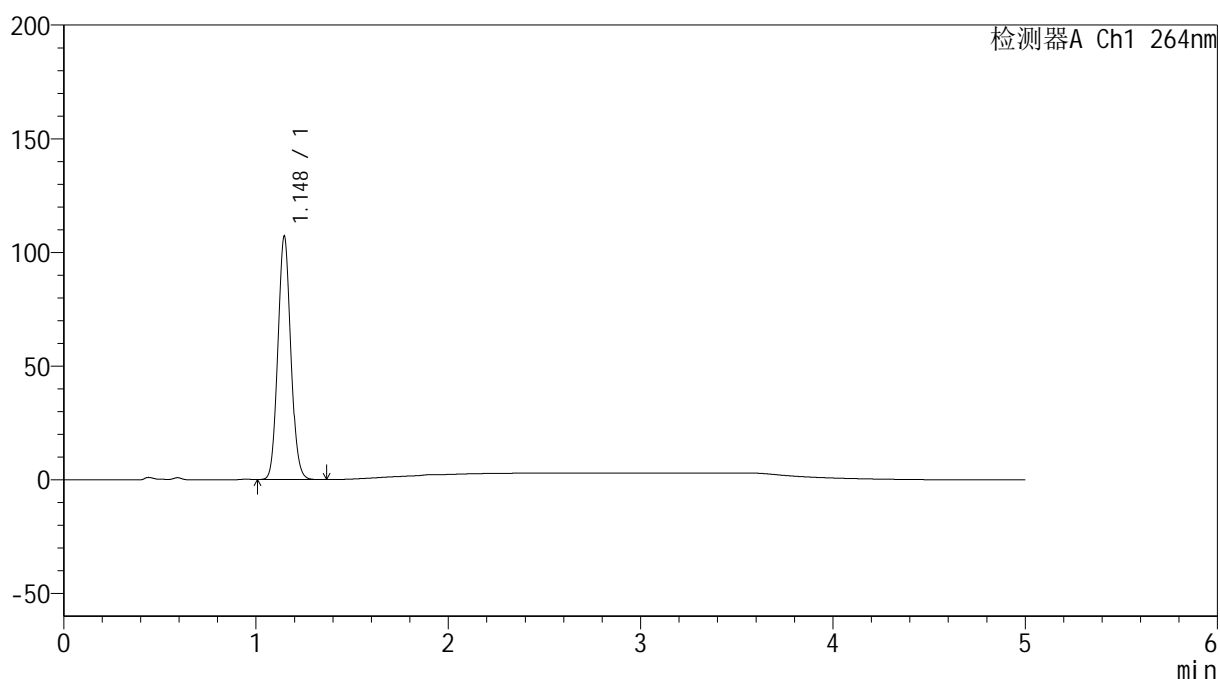
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	515221	110267	100.000	1398	1.079	--
总计		515221	110267	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1775-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
进样体积 : 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间 : 2025/04/09 12:41:22 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:50  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	497726	107020	100.000	1395	1.078	--
总计		497726	107020	100.000			



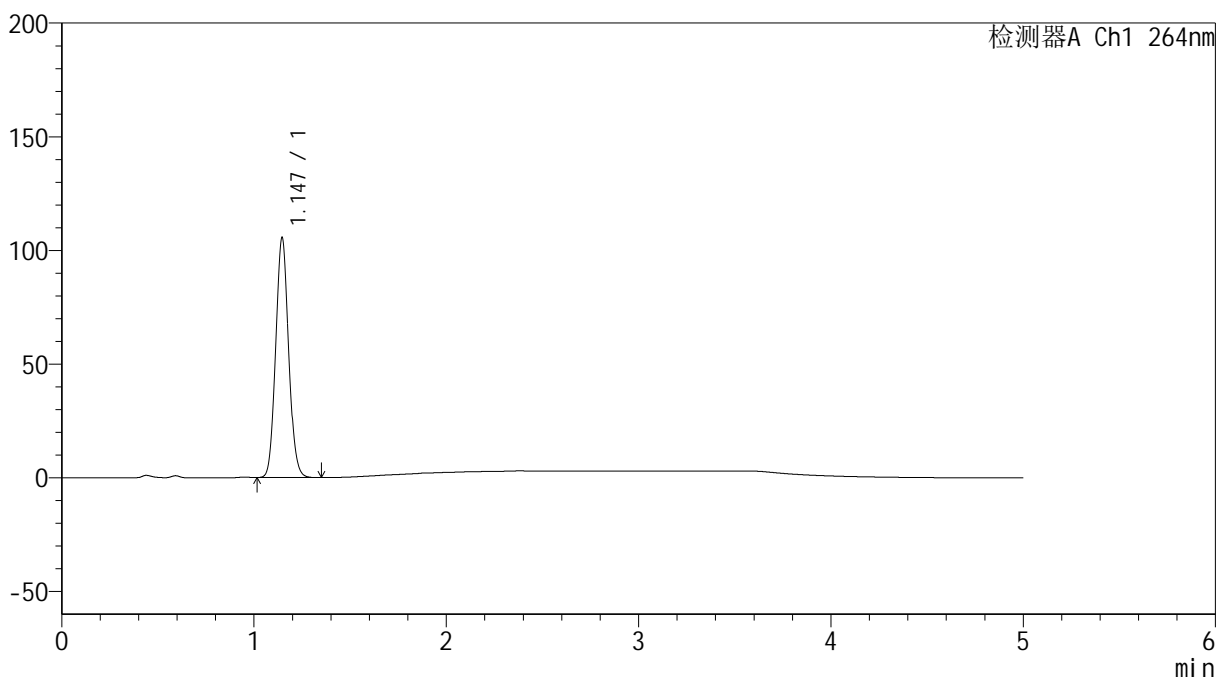
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1776-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 12:46:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:52              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

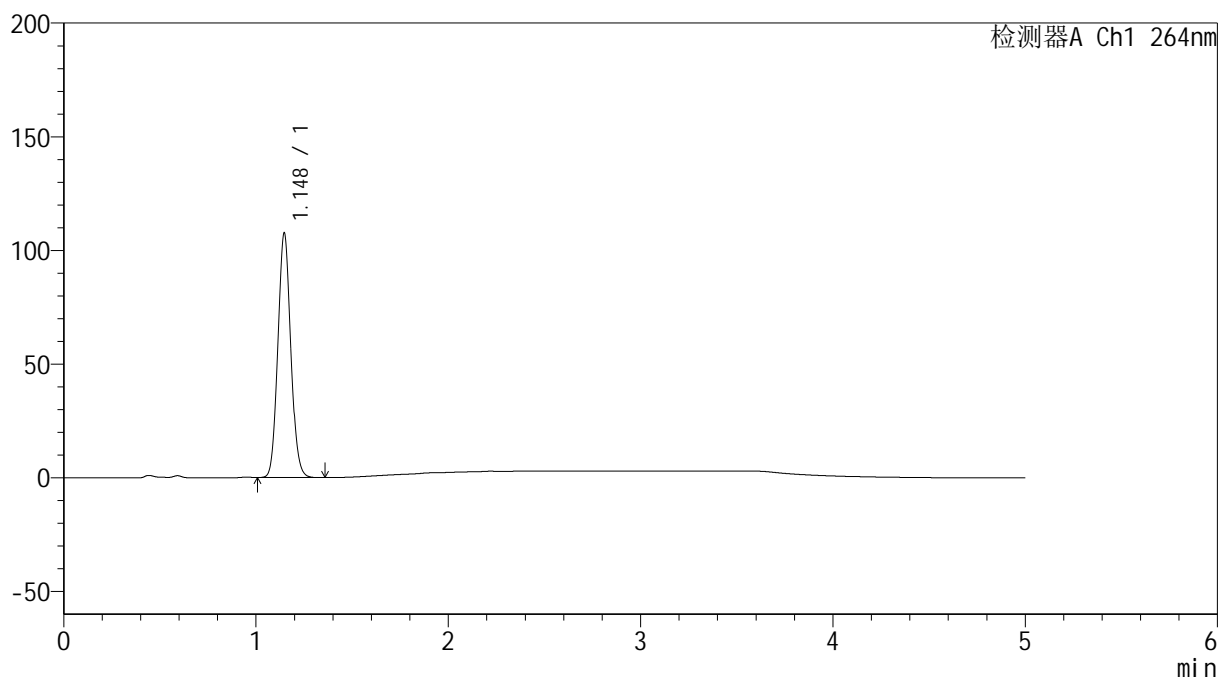
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	491330	105565	100.000	1387	1.080	--
总计		491330	105565	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1777-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 12:52:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:55 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 Ch1 264nm

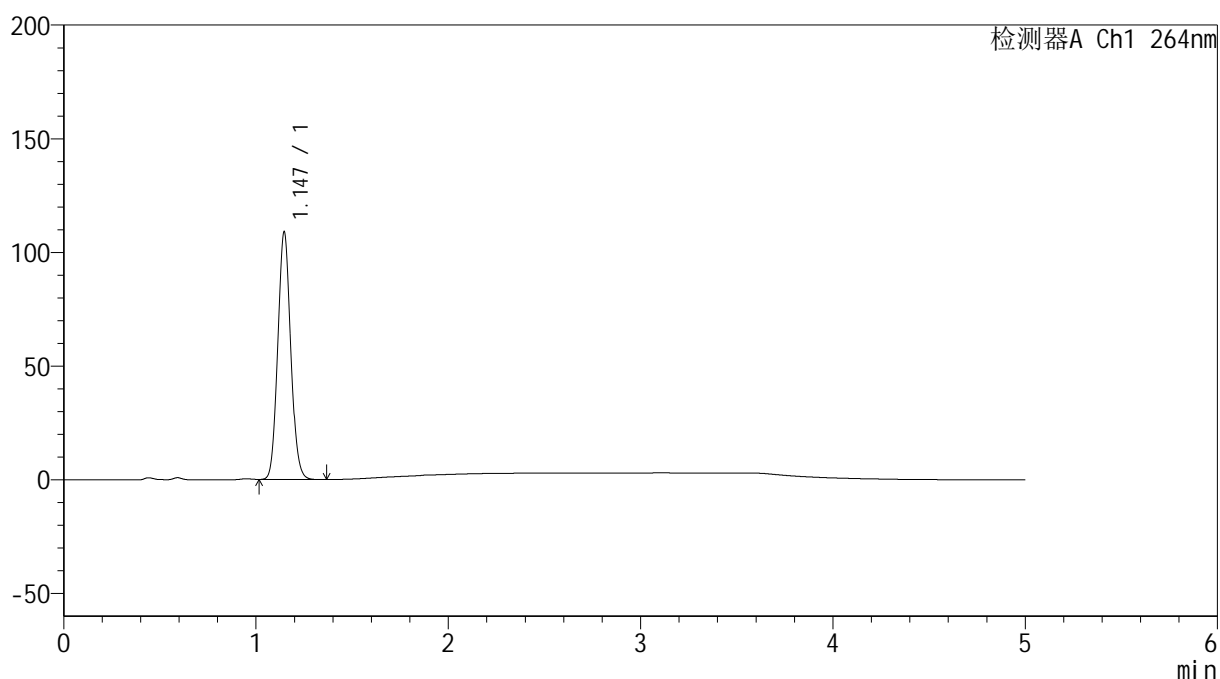
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	498872	107530	100.000	1400	1.080	--
总计		498872	107530	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1778-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 12:57:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:53:58 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 Ch1 264nm

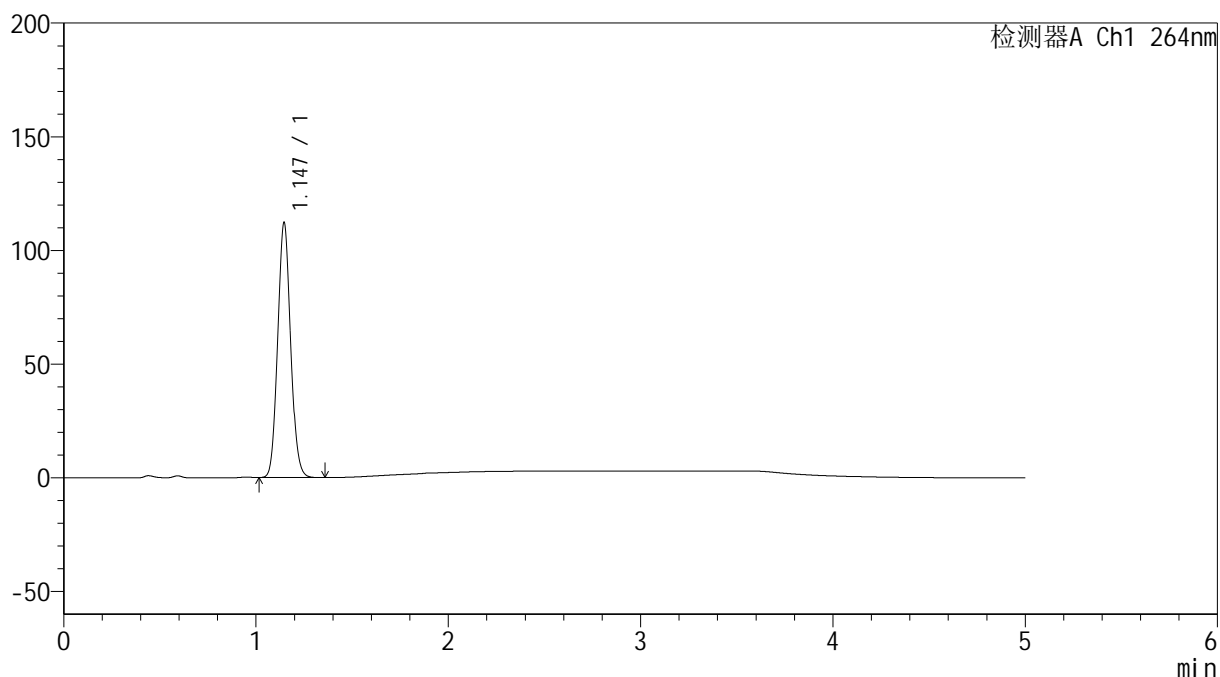
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	506922	108939	100.000	1388	1.080	--
总计		506922	108939	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1779-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:02:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:01 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 Ch1 264nm

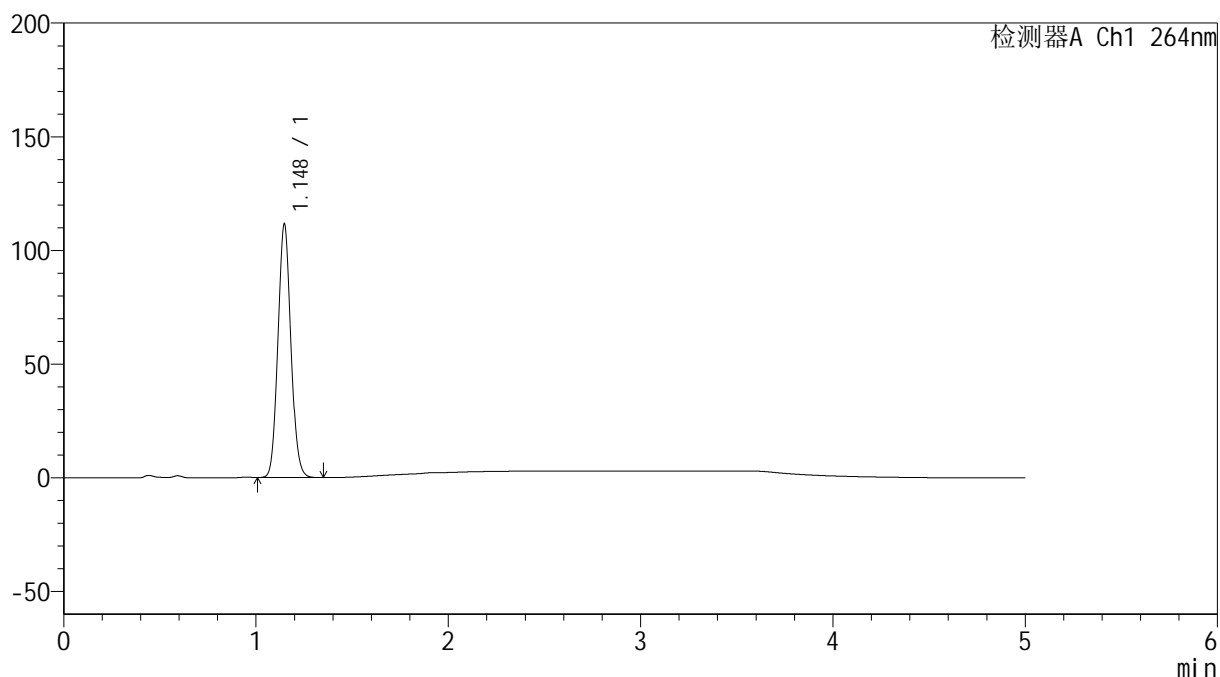
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	521475	112175	100.000	1391	1.081	--
总计		521475	112175	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1780-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:08:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:03 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 Ch1 264nm

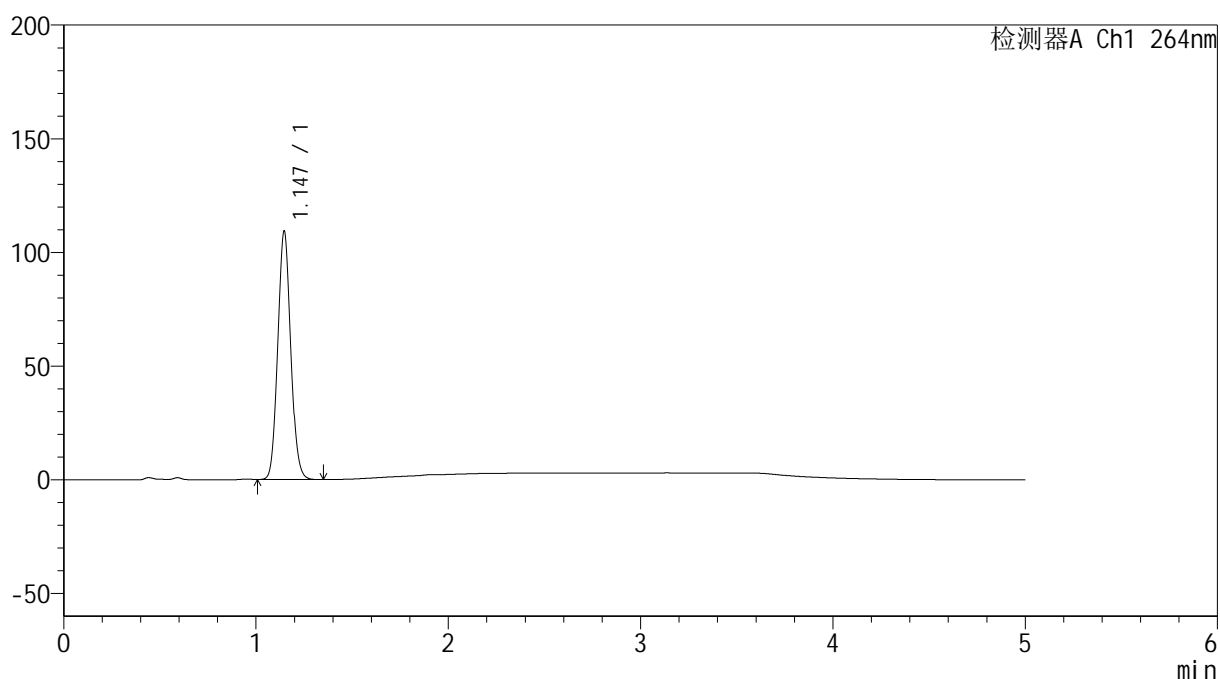
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	519161	111398	100.000	1391	1.080	--
总计		519161	111398	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1781-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:13:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:06 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 Ch1 264nm

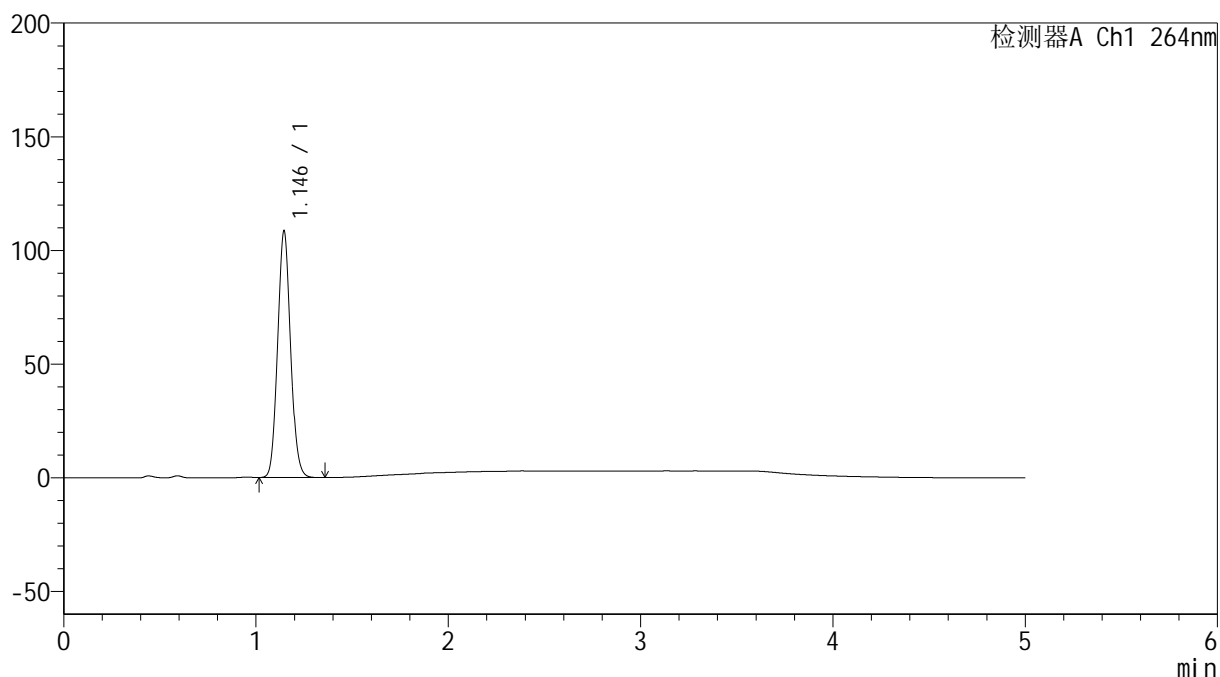
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	508778	109242	100.000	1387	1.080	--
总计		508778	109242	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1782-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:19:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:08 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 Ch1 264nm

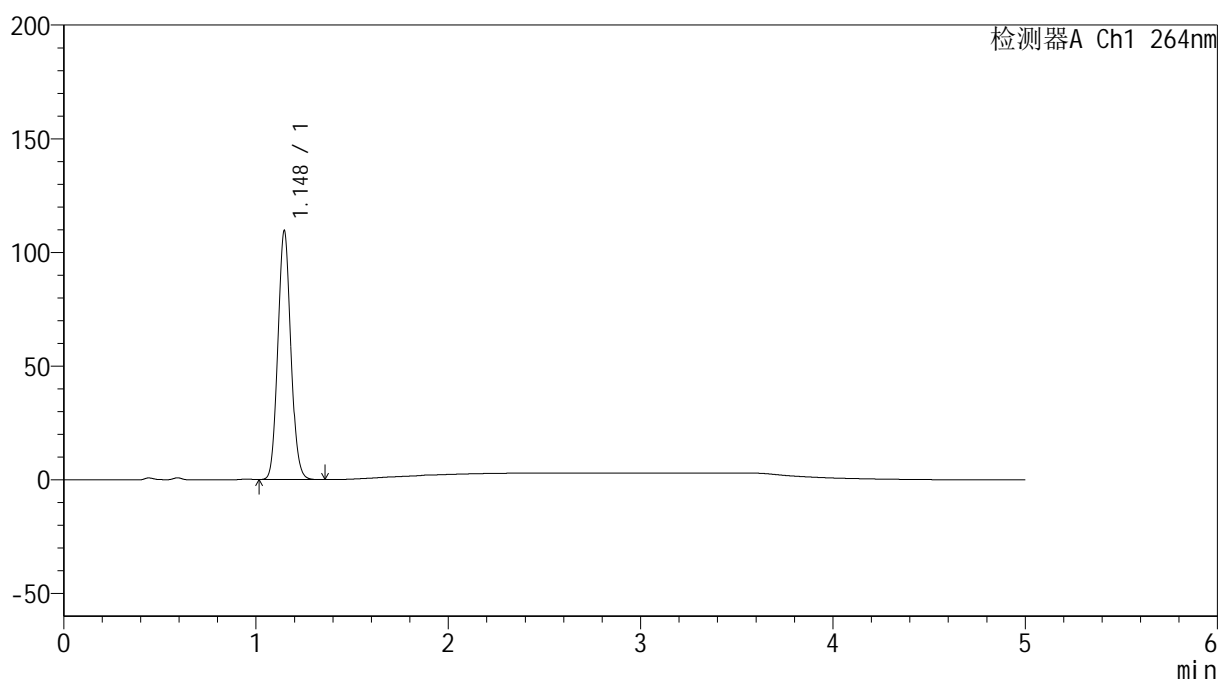
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	504412	108449	100.000	1389	1.080	--
总计		504412	108449	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1783-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:24:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:11 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 Ch1 264nm

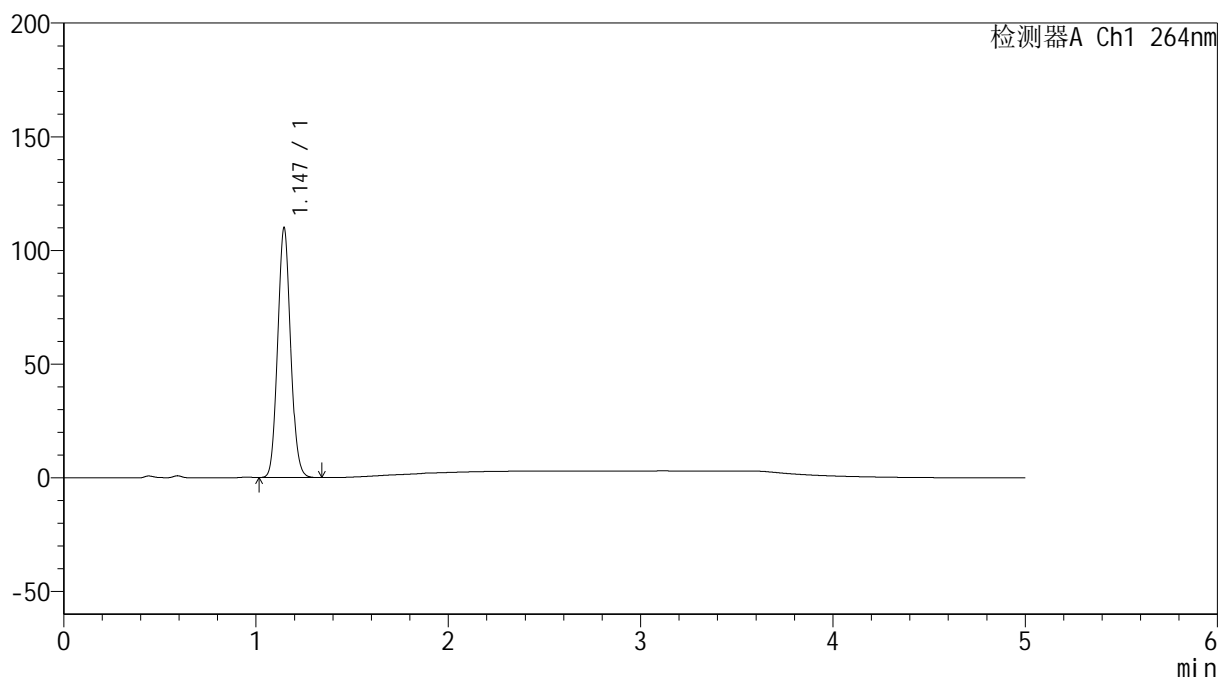
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	510282	109420	100.000	1386	1.081	--
总计		510282	109420	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1784-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:29:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:14 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 Ch1 264nm

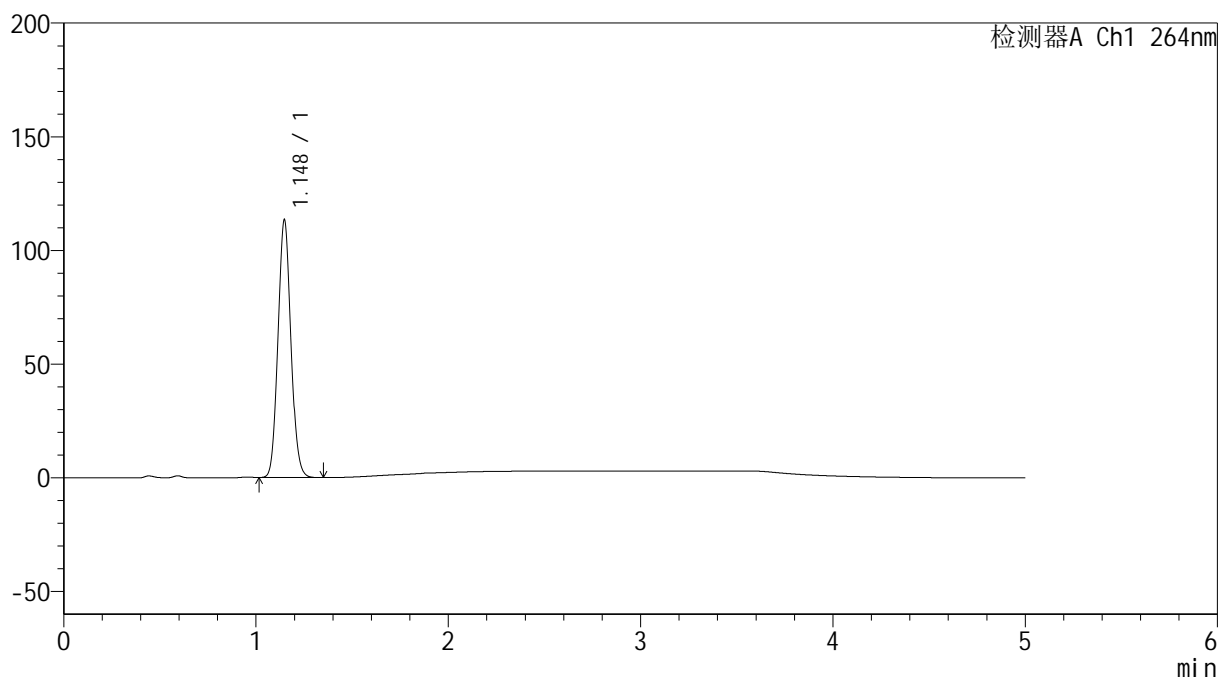
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	511173	109894	100.000	1389	1.082	--
总计		511173	109894	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1785-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:35:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:16 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 Ch1 264nm

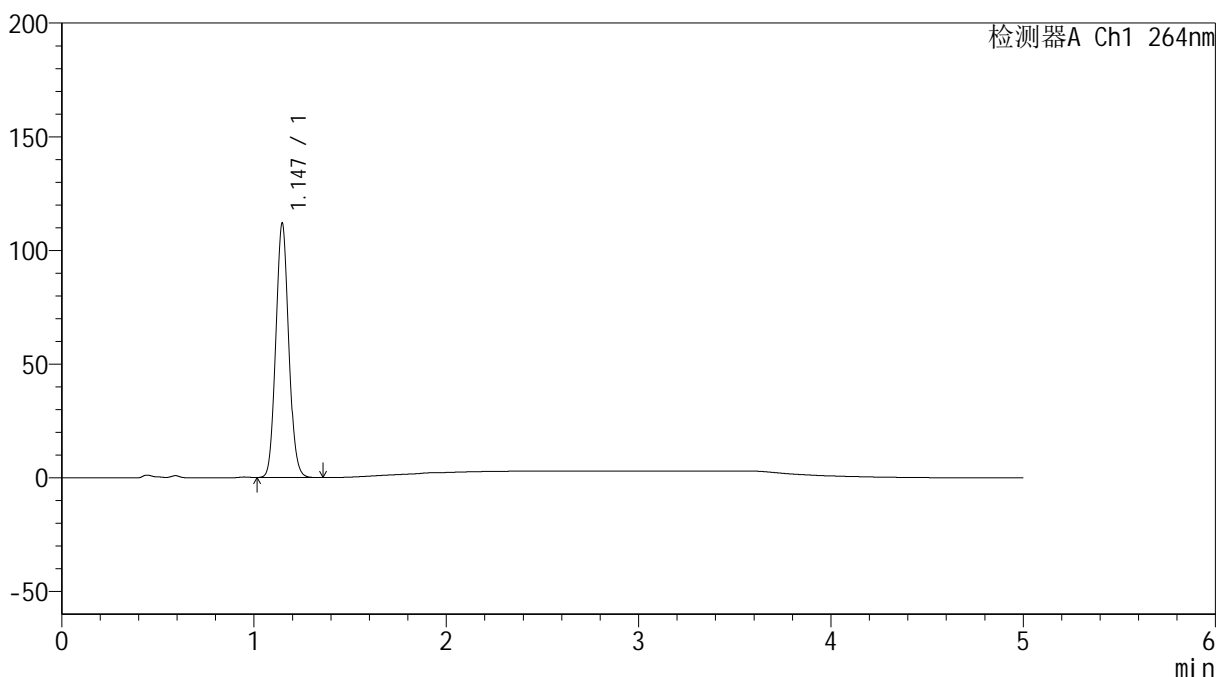
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	526748	113237	100.000	1397	1.081	--
总计		526748	113237	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1786-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:40:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:19 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 Ch1 264nm

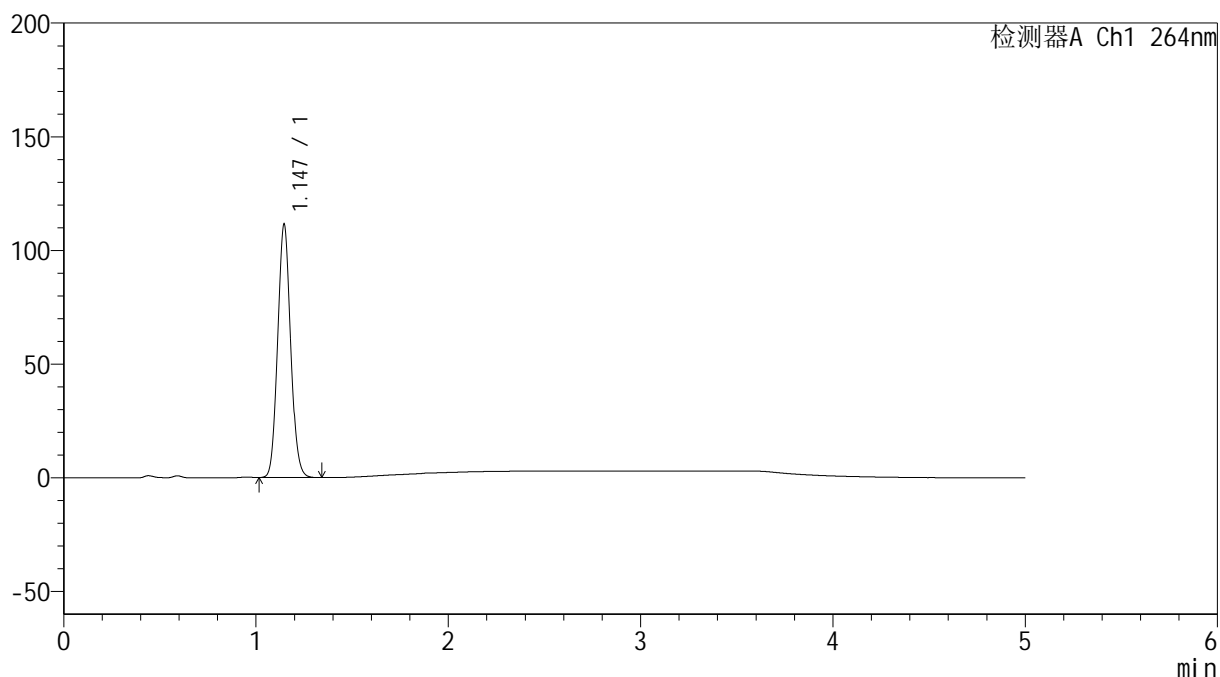
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	520132	111900	100.000	1393	1.079	--
总计		520132	111900	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1787-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:45:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:22 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 Ch1 264nm

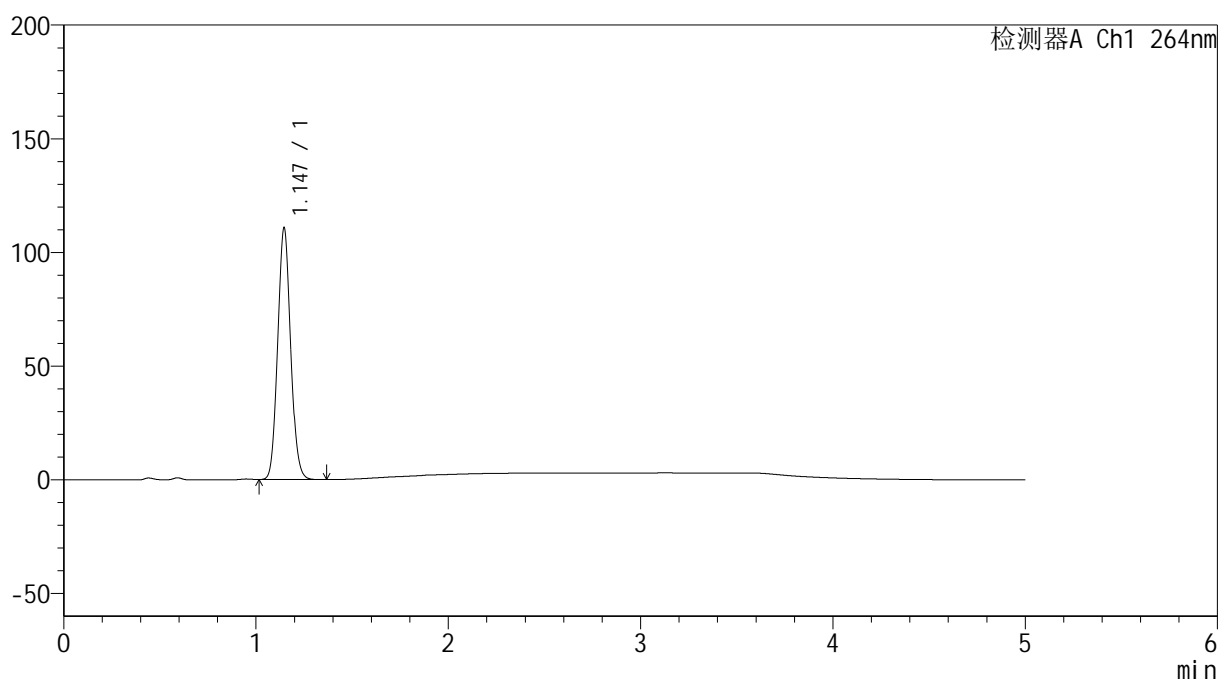
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	519123	111411	100.000	1385	1.080	--
总计		519123	111411	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1788-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:51:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:24 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 Ch1 264nm

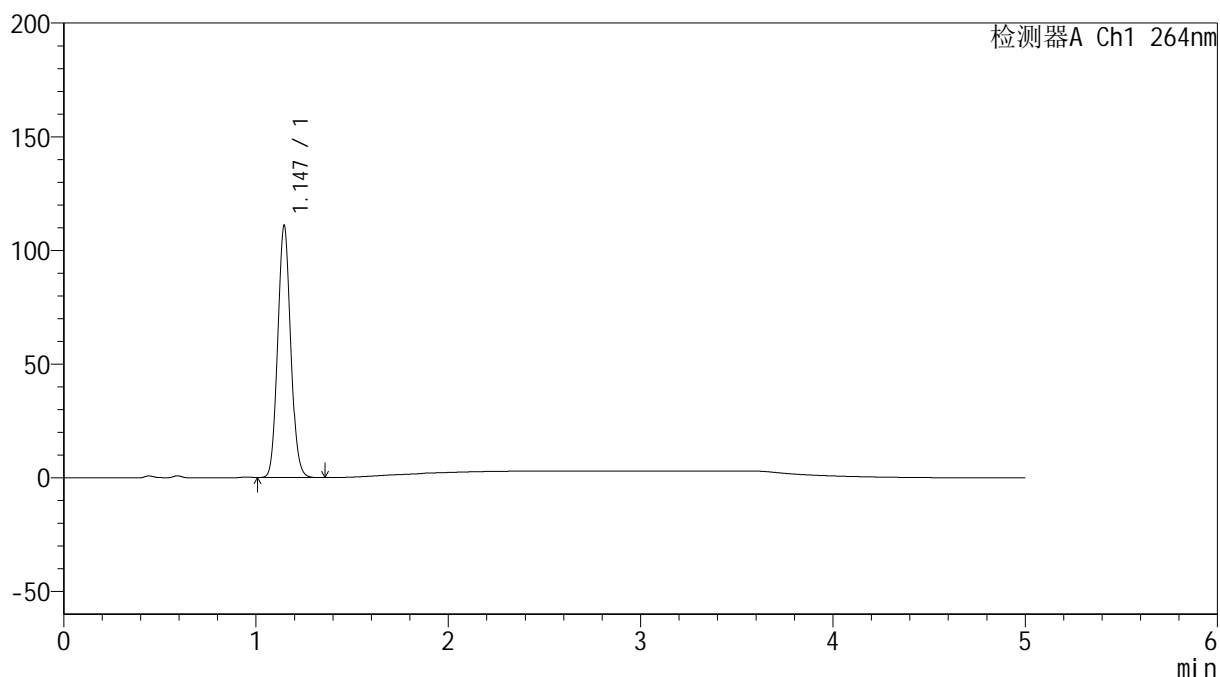
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	515168	110743	100.000	1388	1.080	--
总计		515168	110743	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1789-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 13:56:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:27 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 Ch1 264nm

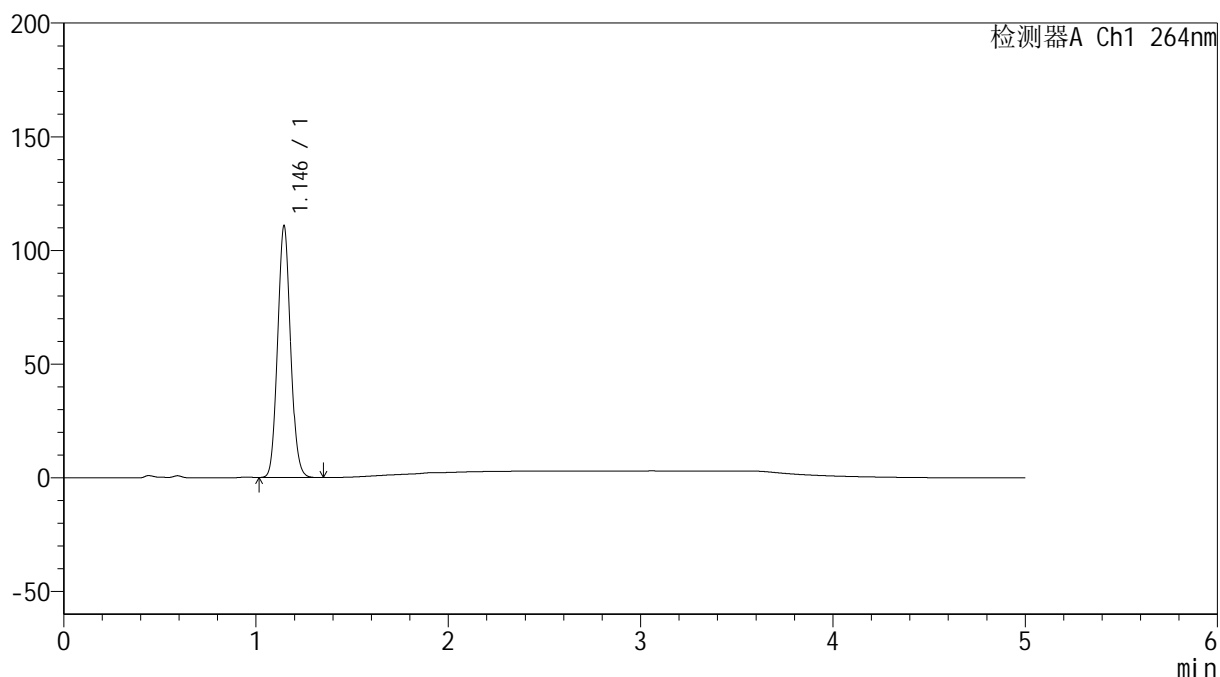
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	516945	110841	100.000	1381	1.080	--
总计		516945	110841	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1790-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:02:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:29 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 Ch1 264nm

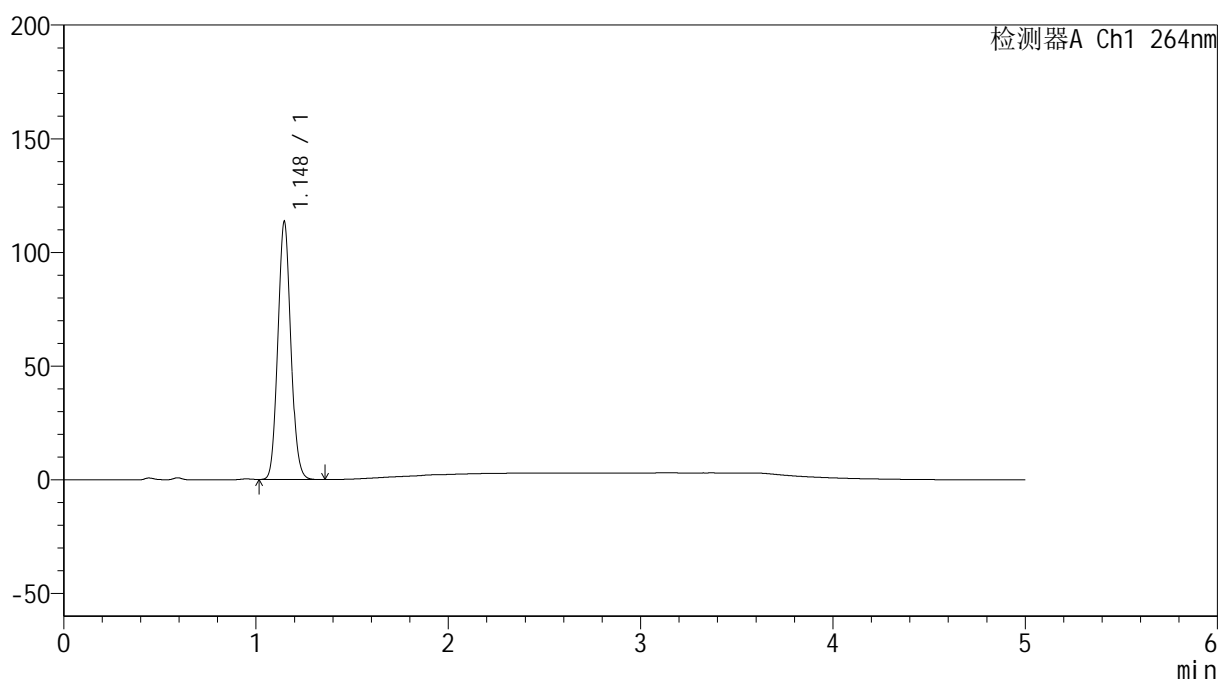
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	515220	110768	100.000	1389	1.081	--
总计		515220	110768	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1791-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:07:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:32 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 Ch1 264nm

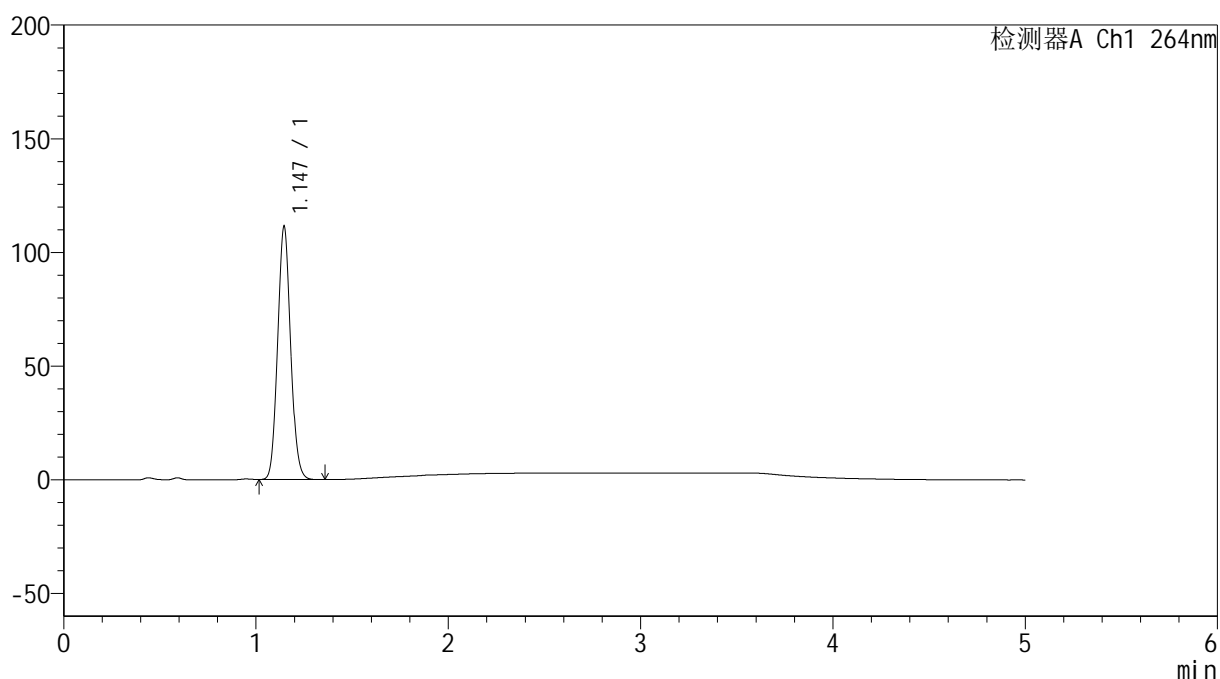
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	528730	113410	100.000	1387	1.081	--
总计		528730	113410	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1792-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:12:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:35 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 Ch1 264nm

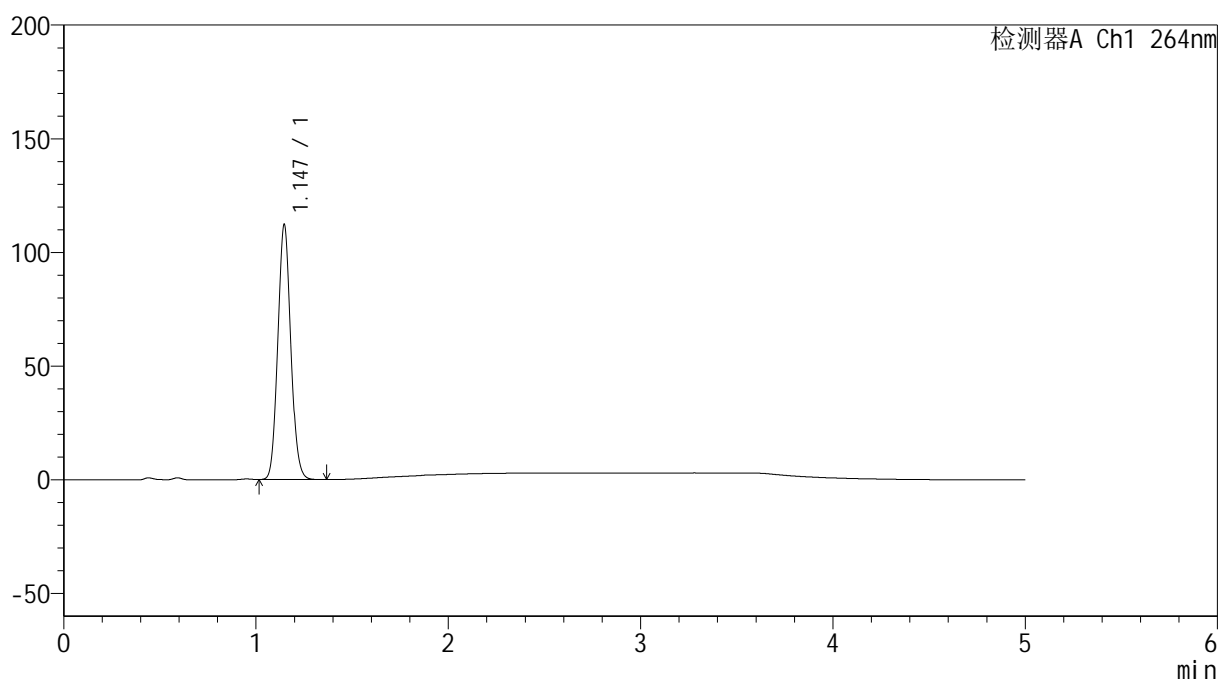
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	519465	111378	100.000	1381	1.081	--
总计		519465	111378	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1793-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 14:18:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:37 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 Ch1 264nm

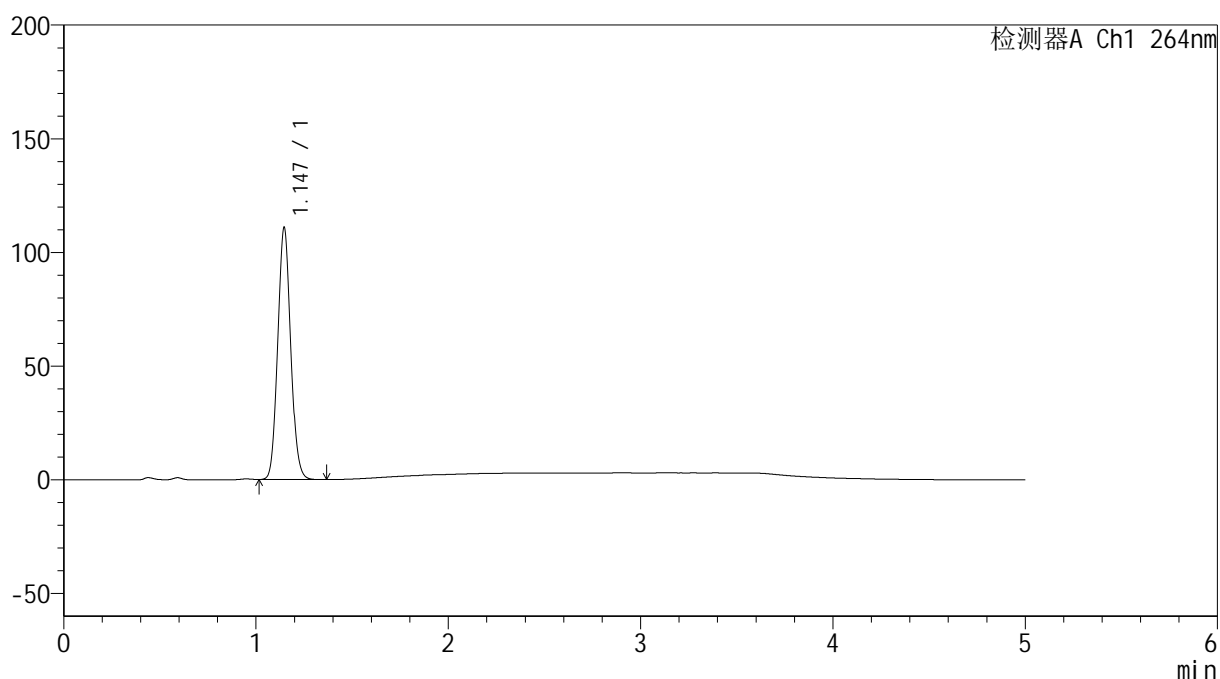
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	522915	112143	100.000	1385	1.081	--
总计		522915	112143	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1794-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:23:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:40 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 Ch1 264nm

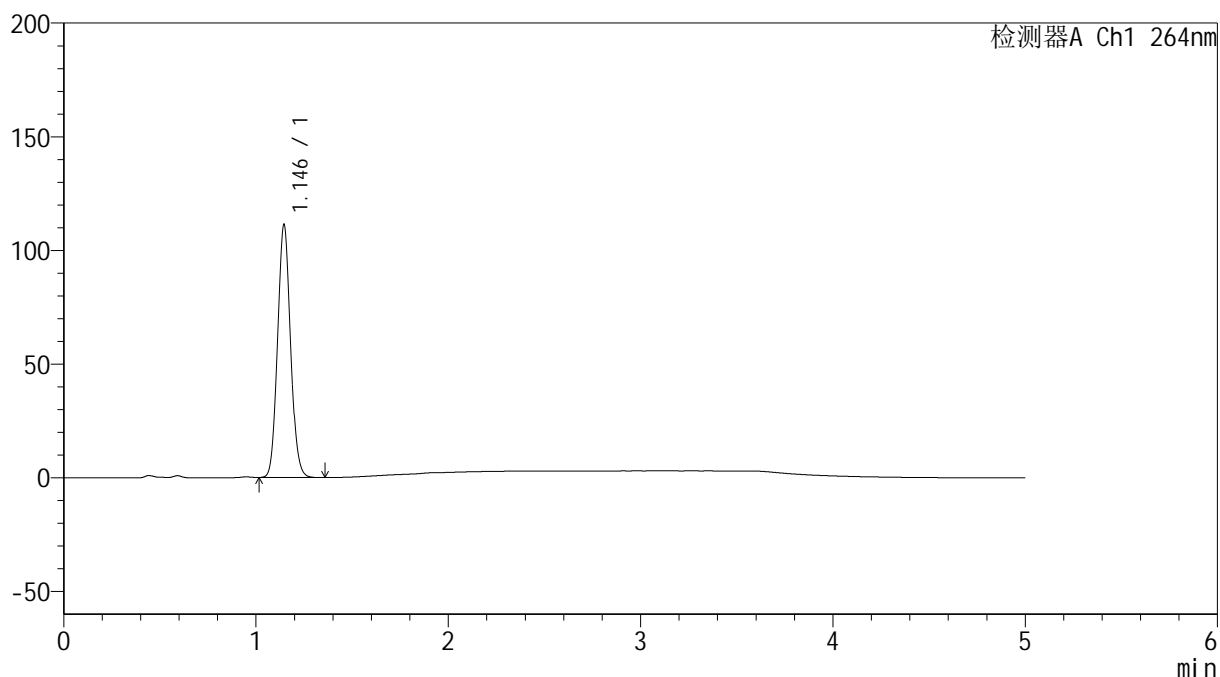
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	516582	110857	100.000	1383	1.080	--
总计		516582	110857	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1795-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:28:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:42 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 Ch1 264nm

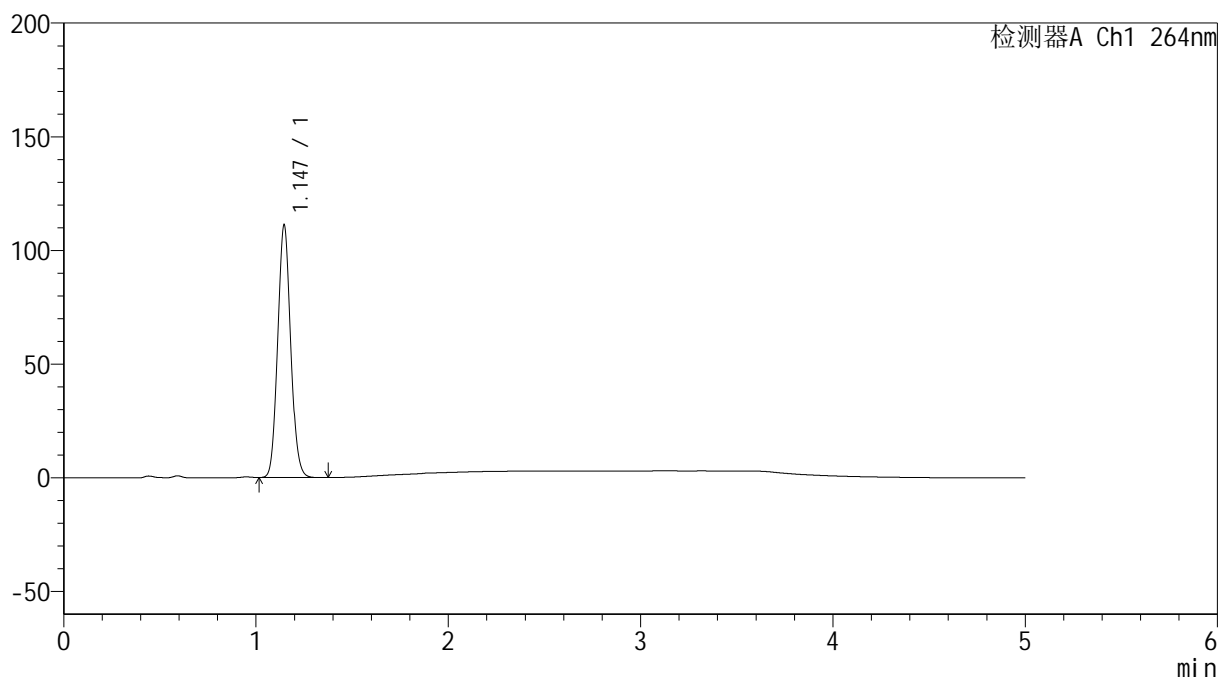
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	518657	111263	100.000	1382	1.080	--
总计		518657	111263	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1796-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:34:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:45 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 Ch1 264nm

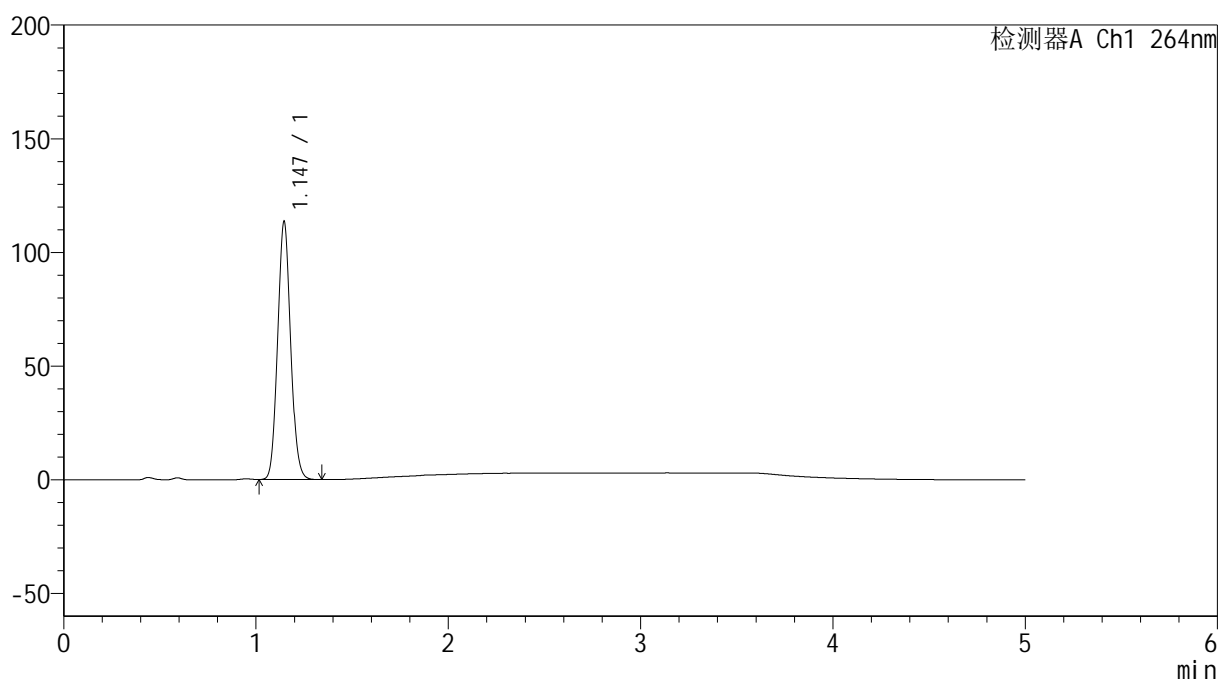
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	518282	111128	100.000	1382	1.081	--
总计		518282	111128	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1797-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:39:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:48 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 Ch1 264nm

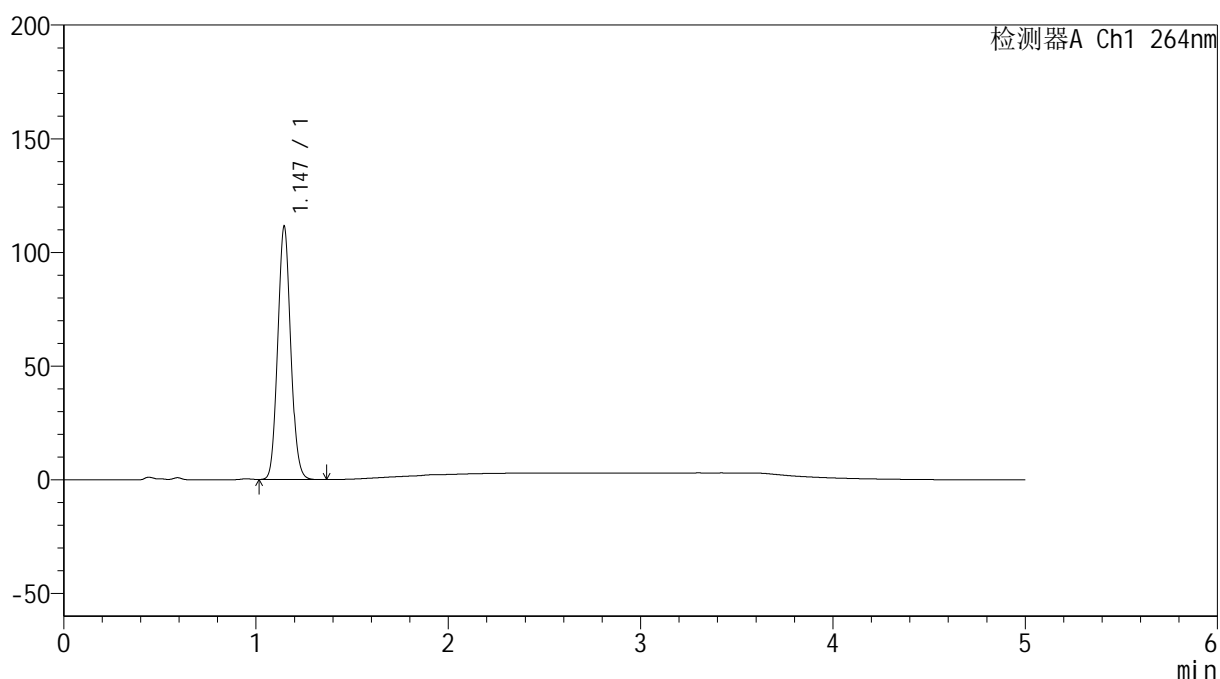
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	530502	113510	100.000	1375	1.080	--
总计		530502	113510	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1798-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:45:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:50 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 Ch1 264nm

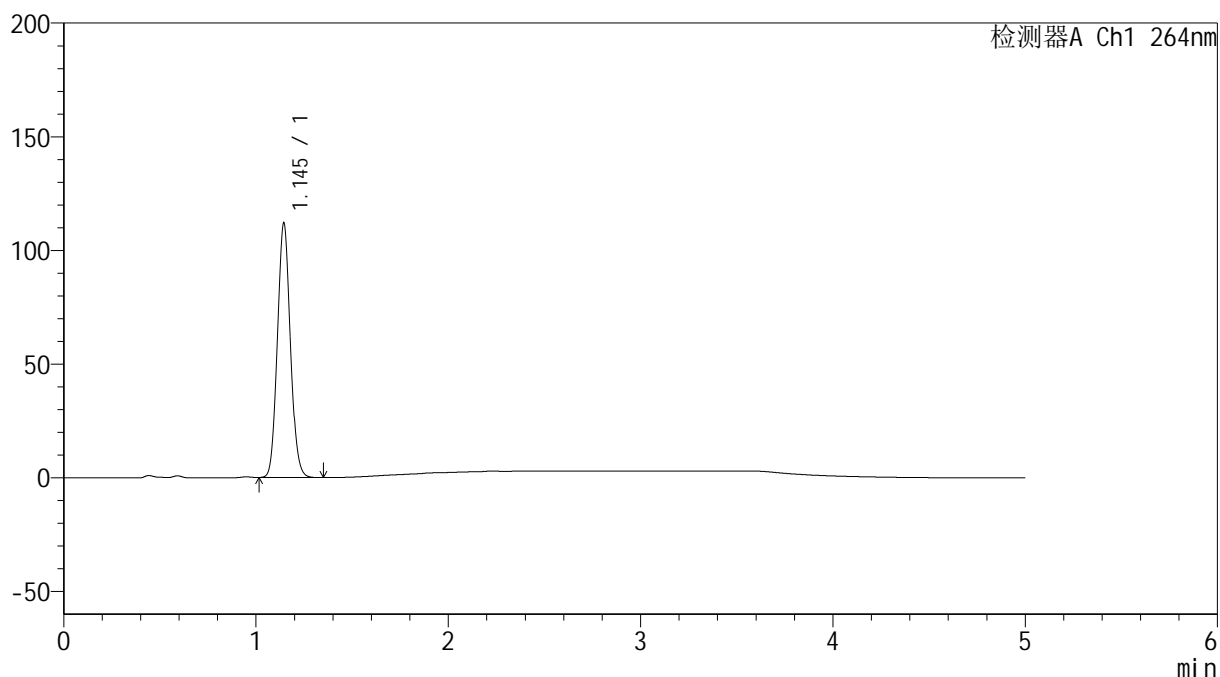
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	519450	111392	100.000	1381	1.079	--
总计		519450	111392	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1799-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:50:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:53 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 Ch1 264nm

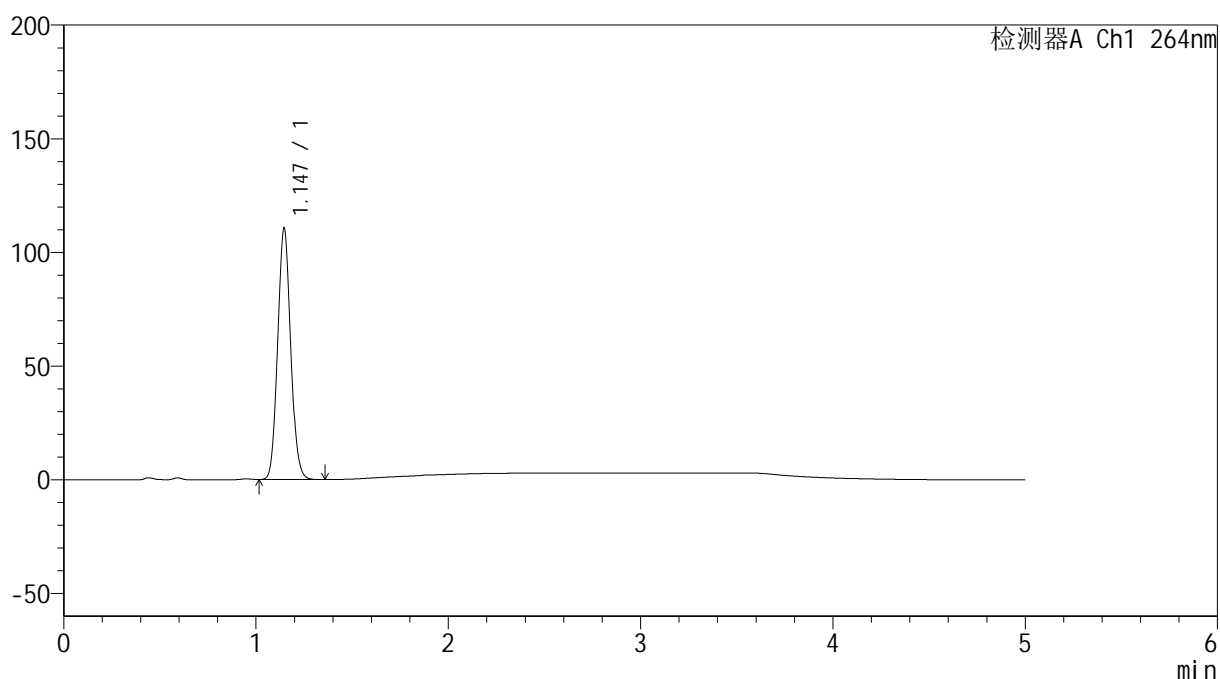
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	522204	111833	100.000	1377	1.079	--
总计		522204	111833	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1800-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 14:55:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:55 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 Ch1 264nm

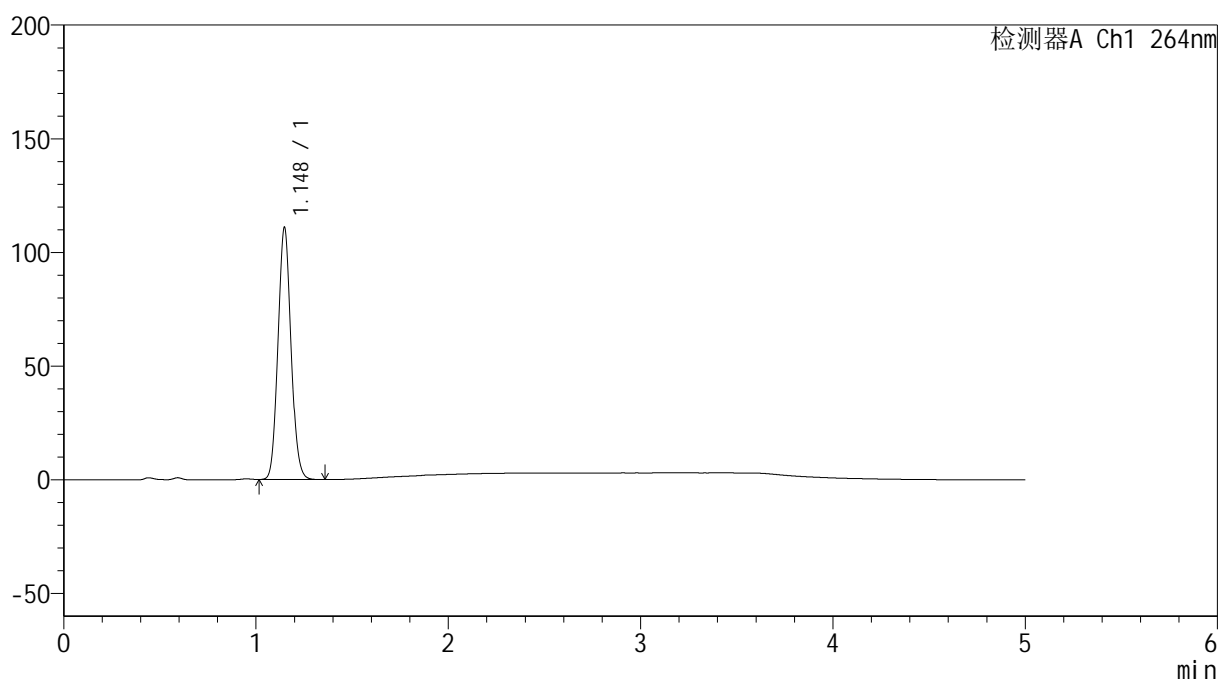
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	517132	110596	100.000	1374	1.081	--
总计		517132	110596	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1801-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:01:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:54:58 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 Ch1 264nm

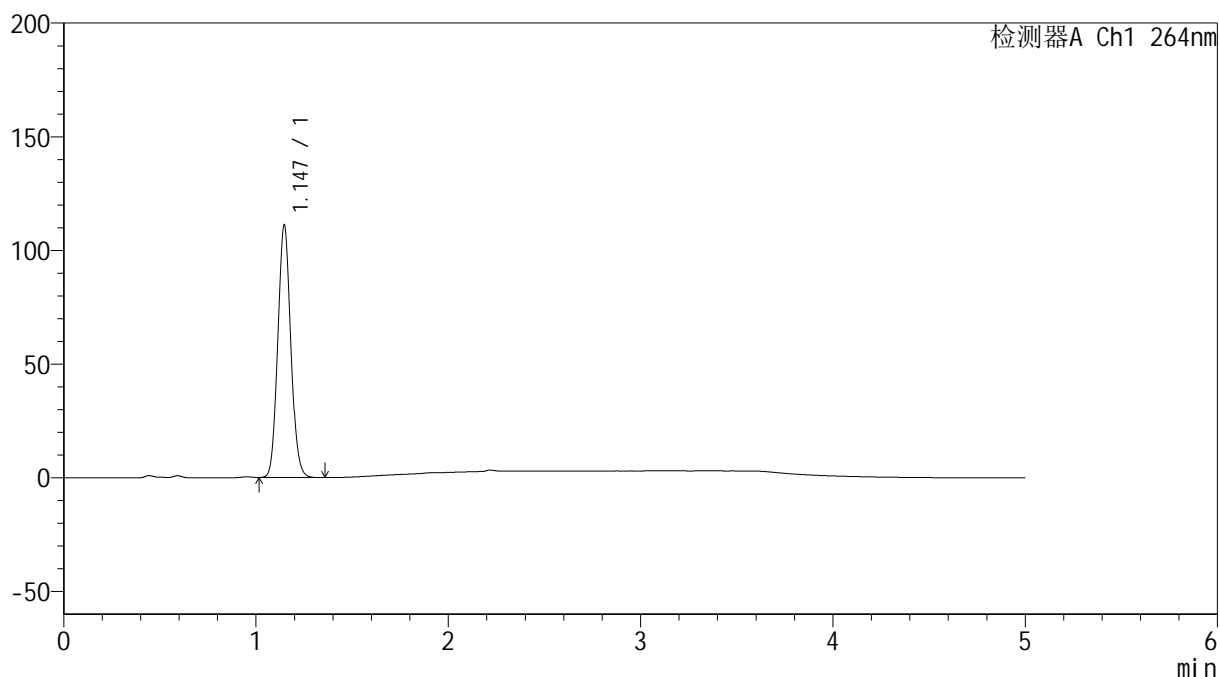
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	519215	110687	100.000	1375	1.081	--
总计		519215	110687	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1802-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:06:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:00 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 Ch1 264nm

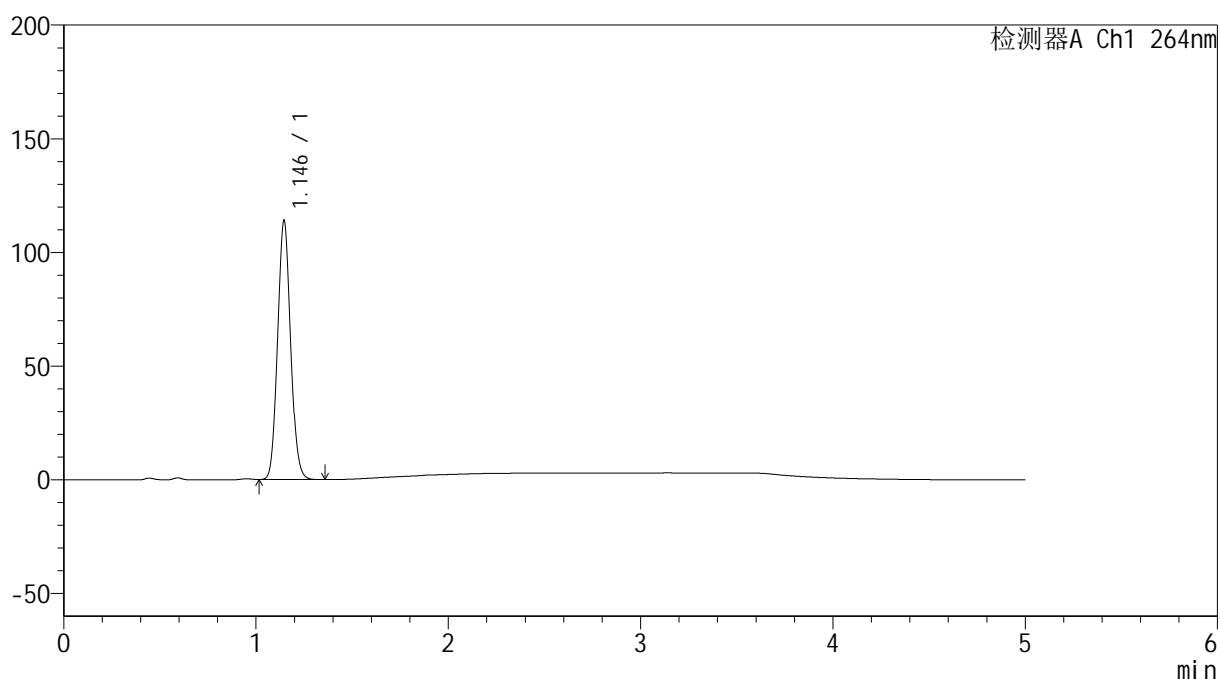
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	518521	111042	100.000	1380	1.080	--
总计		518521	111042	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1803-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:12:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:03 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 Ch1 264nm

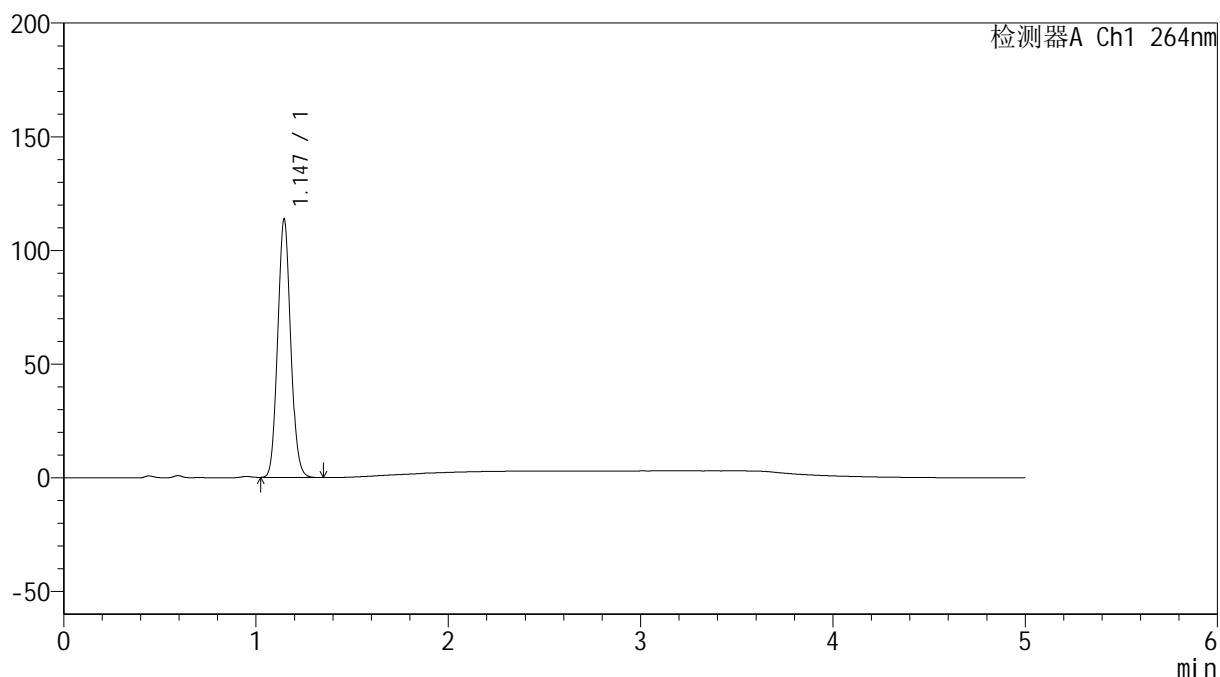
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	532088	113973	100.000	1378	1.081	--
总计		532088	113973	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1804-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:17:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:06 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 Ch1 264nm

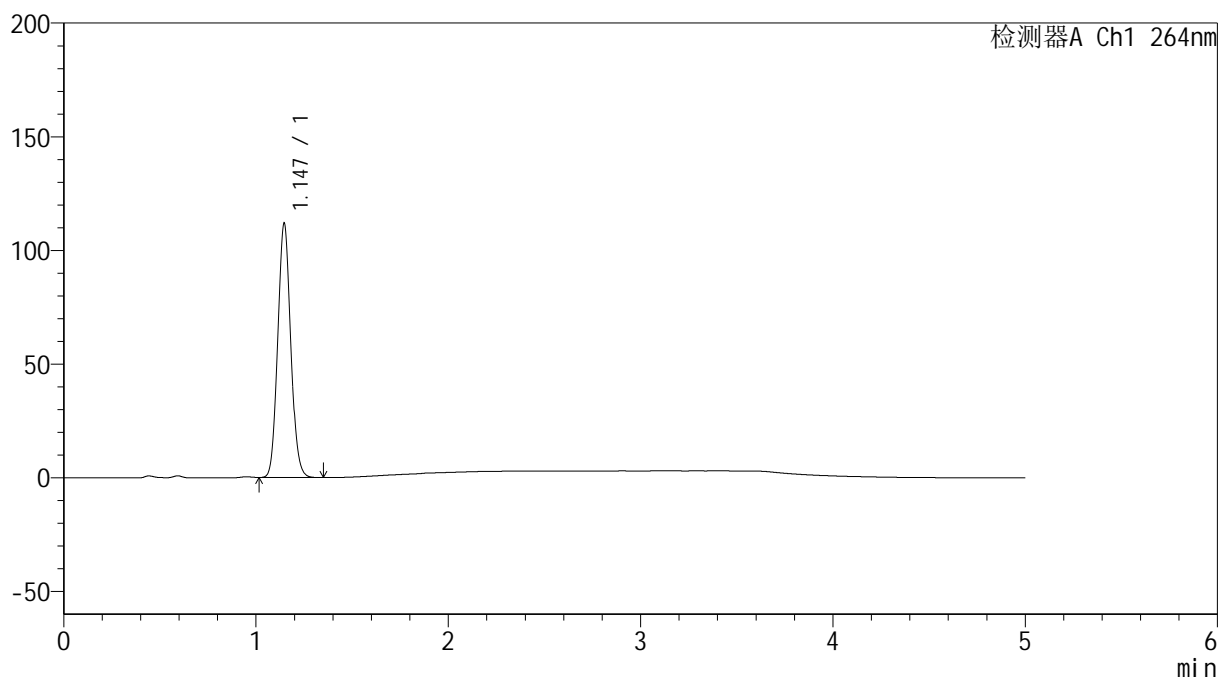
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	530751	113648	100.000	1375	1.081	--
总计		530751	113648	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1805-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:22:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:08 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 Ch1 264nm

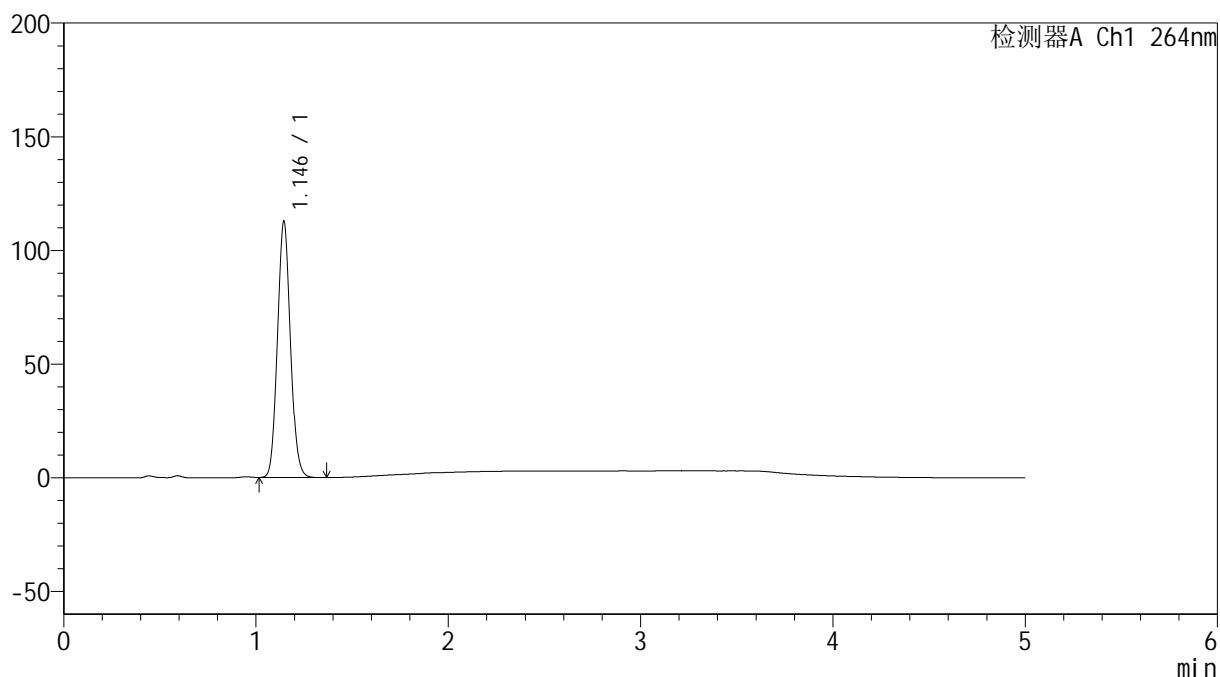
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	522227	111841	100.000	1377	1.082	--
总计		522227	111841	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1806-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:28:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:11 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	525880	112596	100.000	1375	1.081	--
总计		525880	112596	100.000			



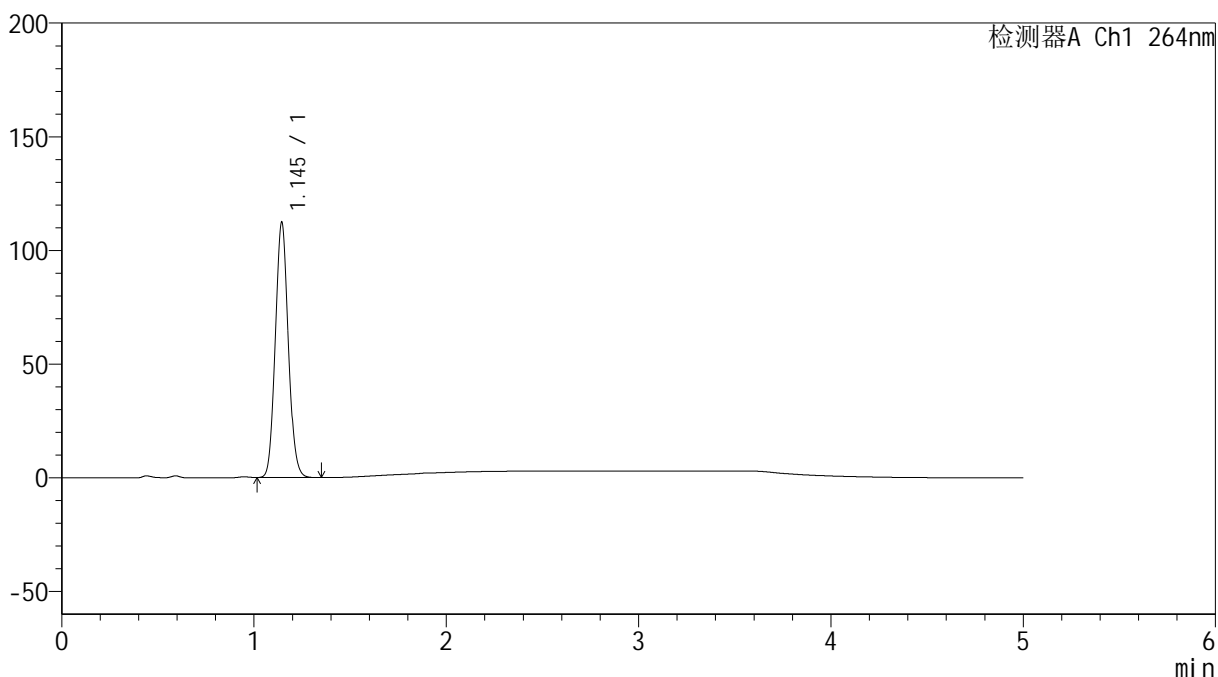
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1807-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 15:33:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	523982	112088	100.000	1376	1.081	--
总计		523982	112088	100.000			



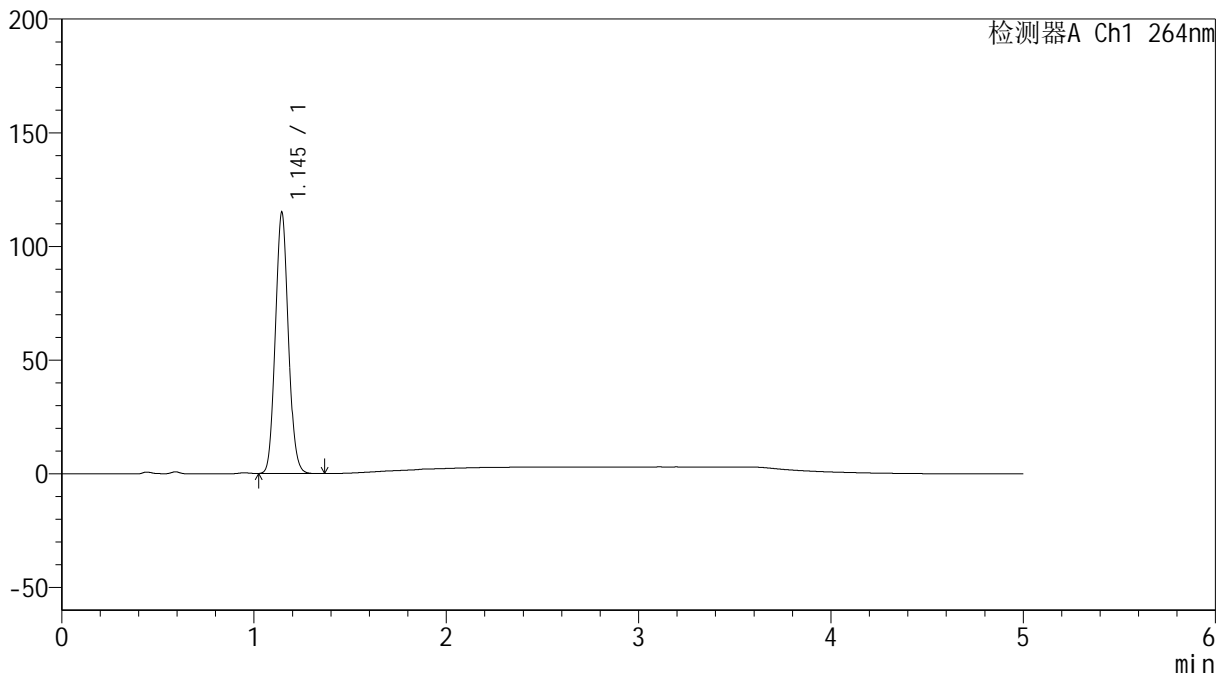
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1808-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 15:39:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

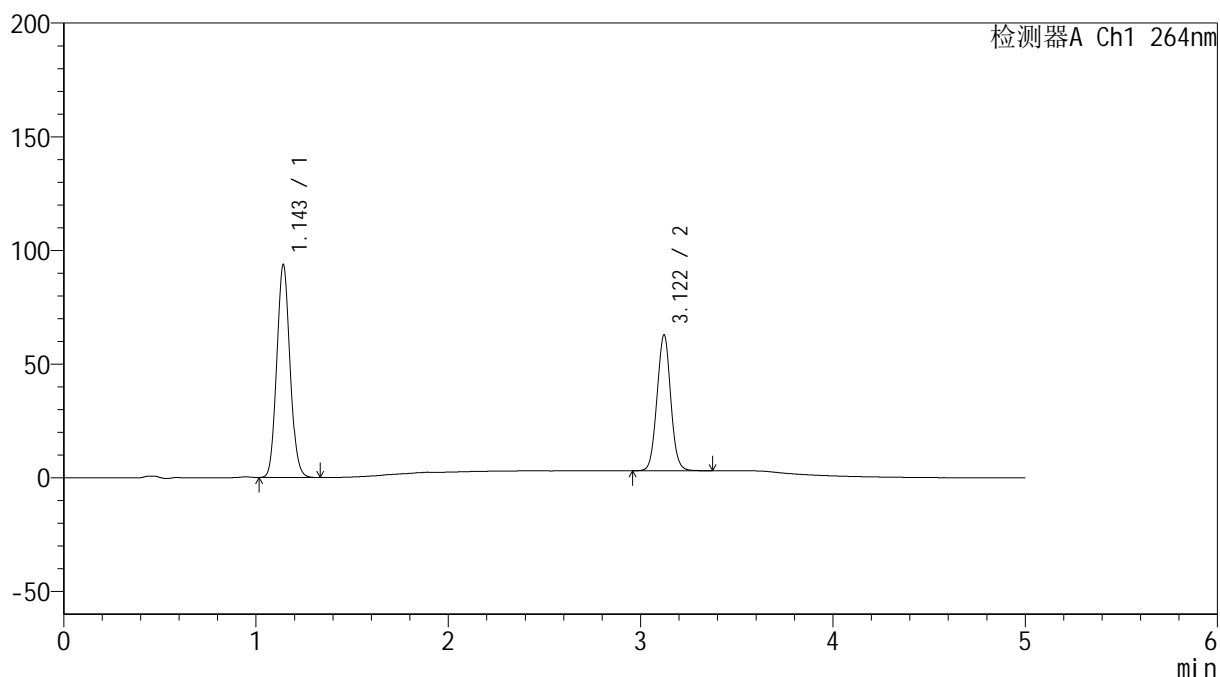
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	536769	114741	100.000	1371	1.080	--
总计		536769	114741	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1809-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 15:44:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:19 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 Ch1 264nm

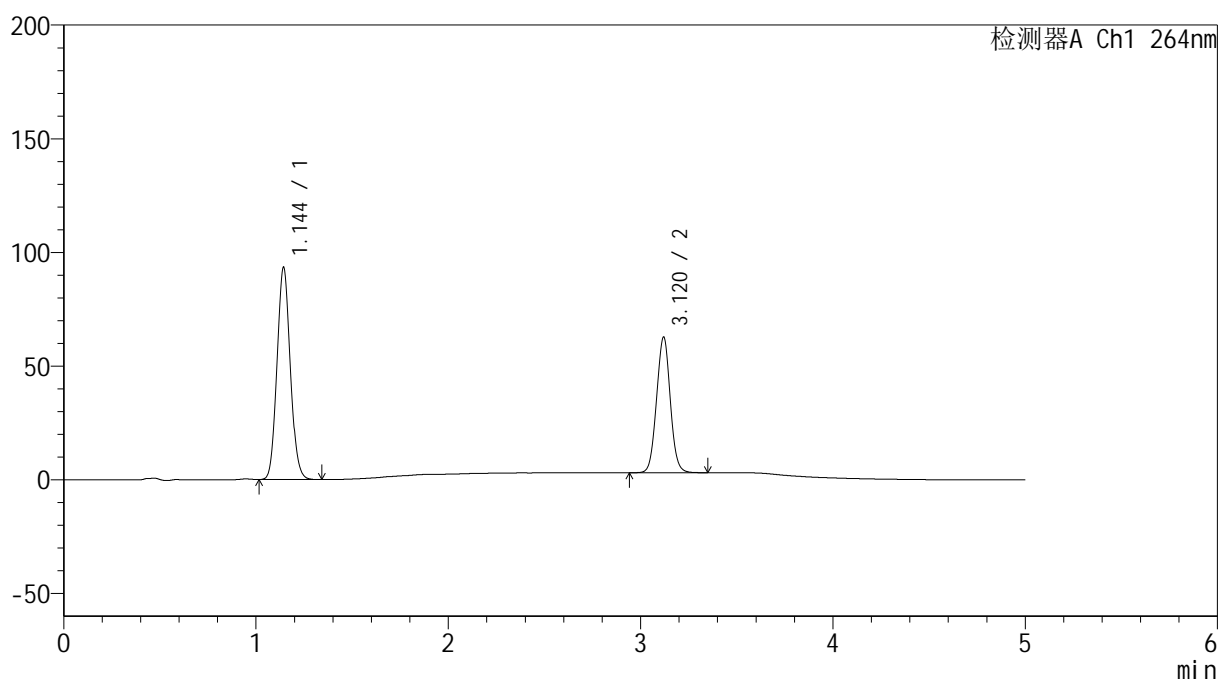
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	446474	92820	60.130	1311	1.085	--
2	3.122	296037	59765	39.870	9145	1.031	15.416
总计		742511	152585	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1810-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 15:49:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:21 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	446549	92983	60.151	1306	1.085	--
2	3.120	295828	59571	39.849	9120	1.030	15.359
总计		742376	152554	100.000			



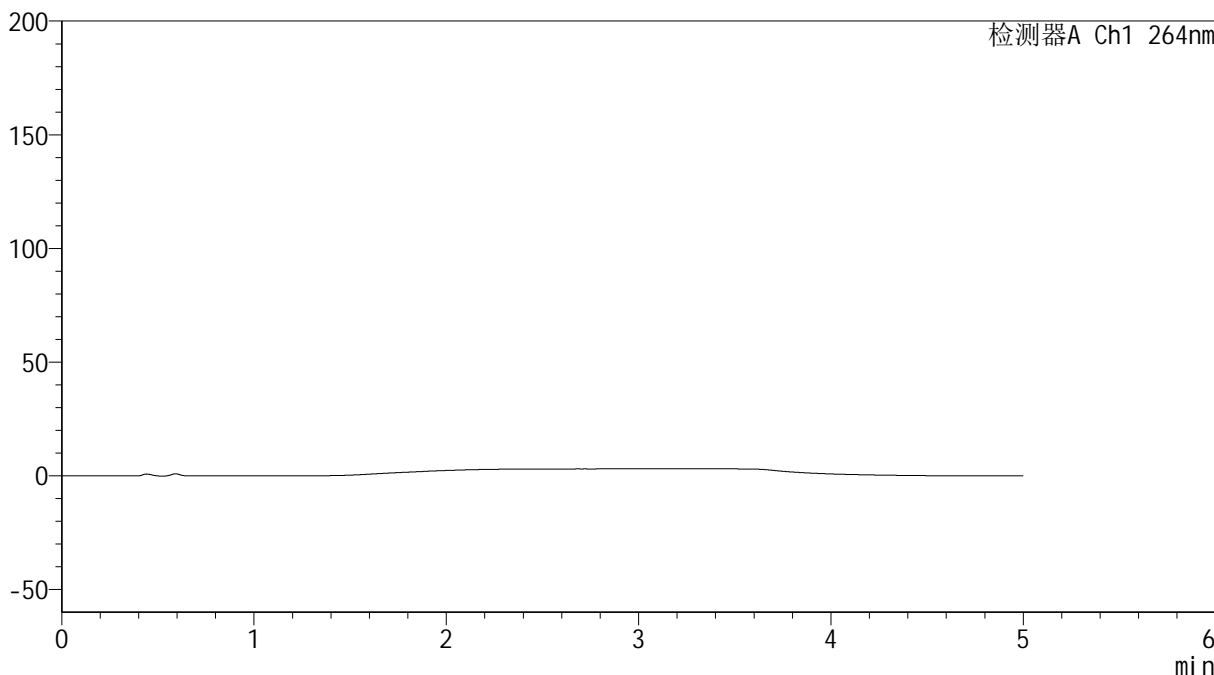
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1811-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 15:55:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

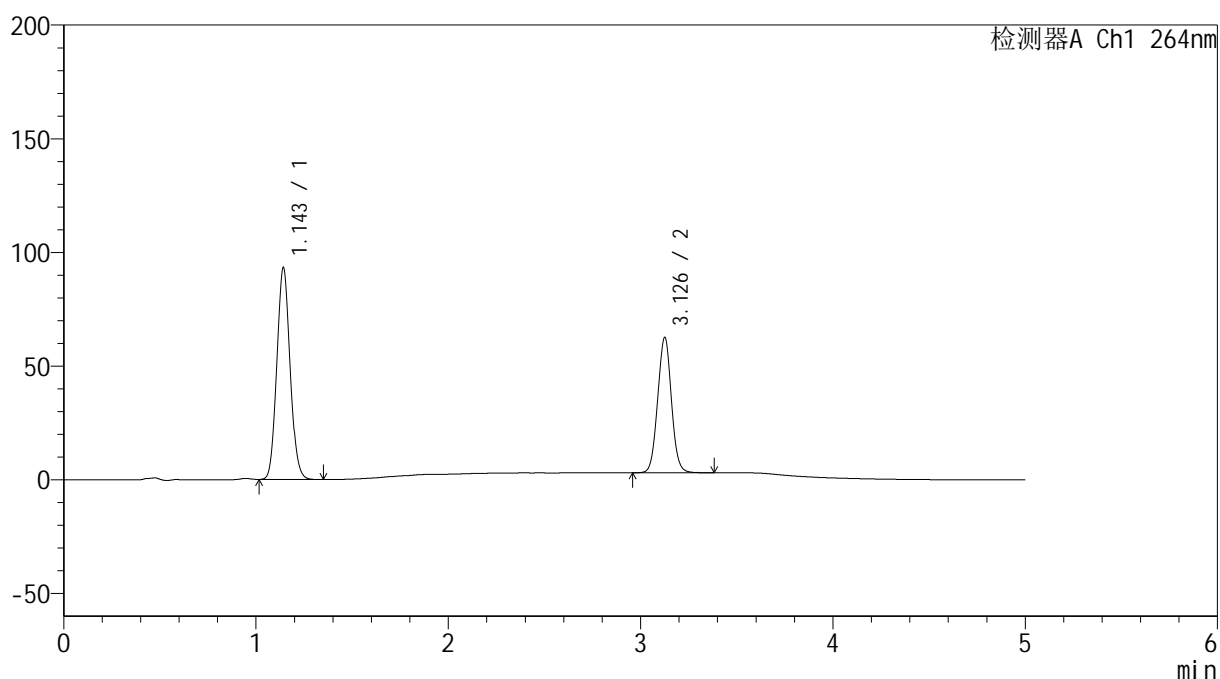
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1812-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:00:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:27 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 Ch1 264nm

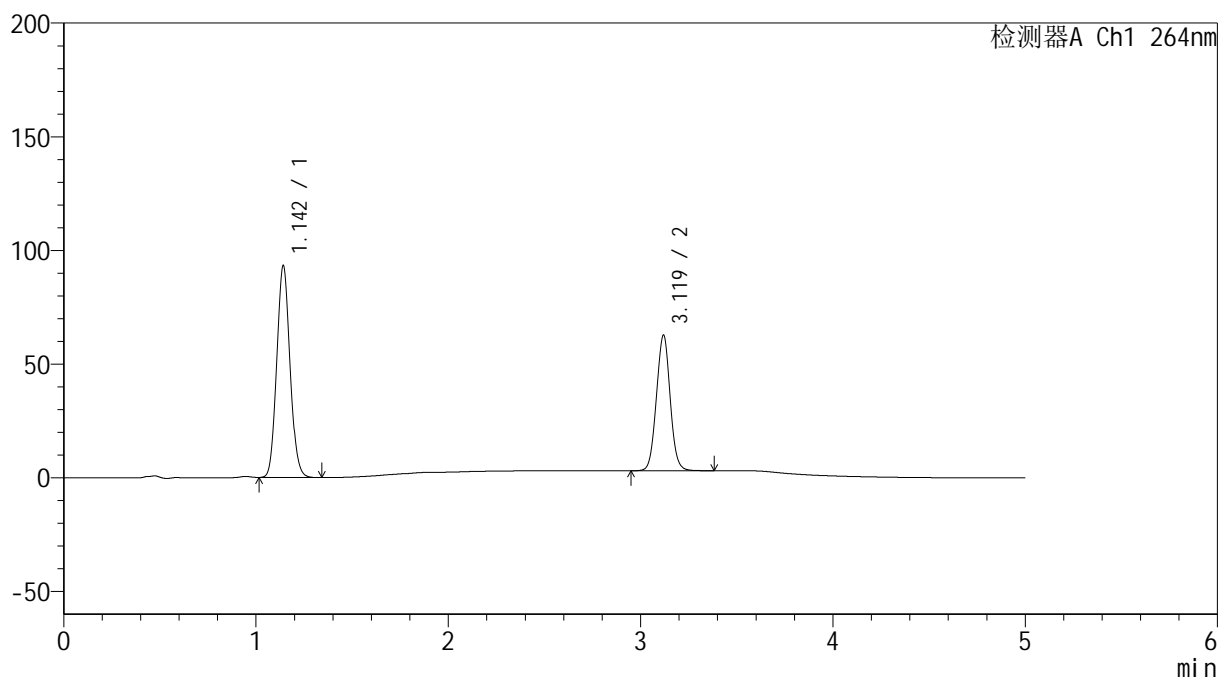
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	445740	92509	60.076	1301	1.084	--
2	3.126	296215	59152	39.924	9127	1.030	15.393
总计		741955	151661	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1813-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:06:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:29 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 Ch1 264nm

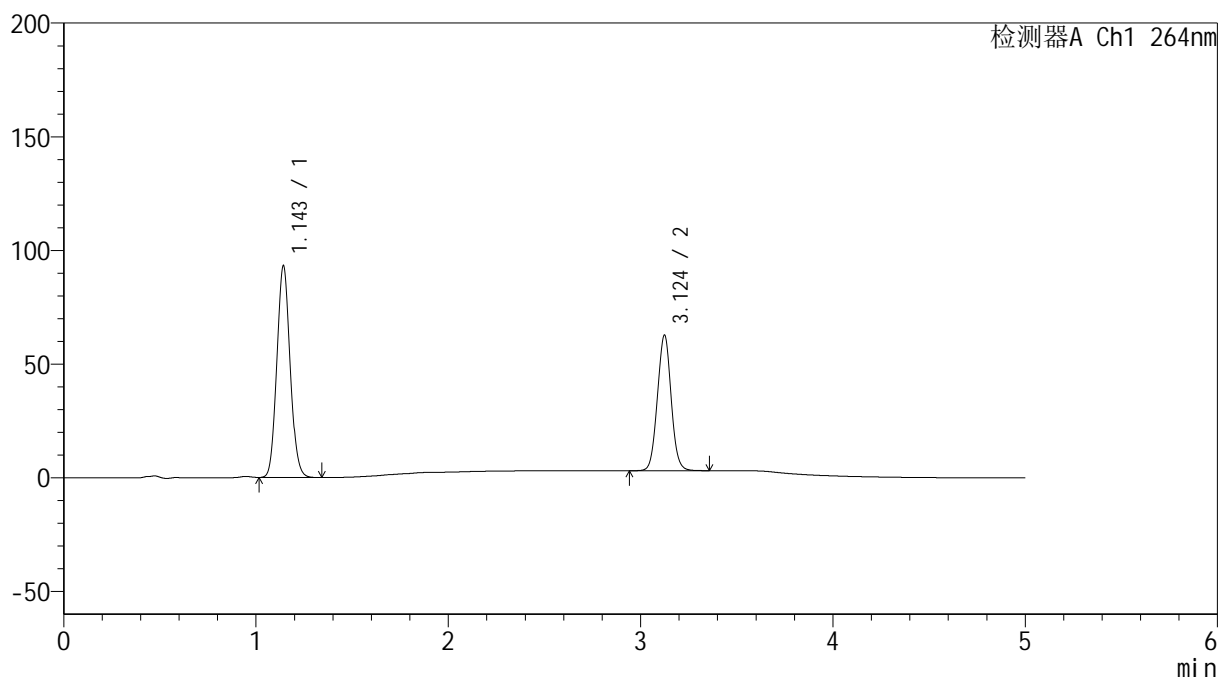
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	445638	92418	60.056	1303	1.085	--
2	3.119	296396	59461	39.944	9091	1.030	15.356
总计		742033	151879	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1814-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:11:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:32 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 Ch1 264nm

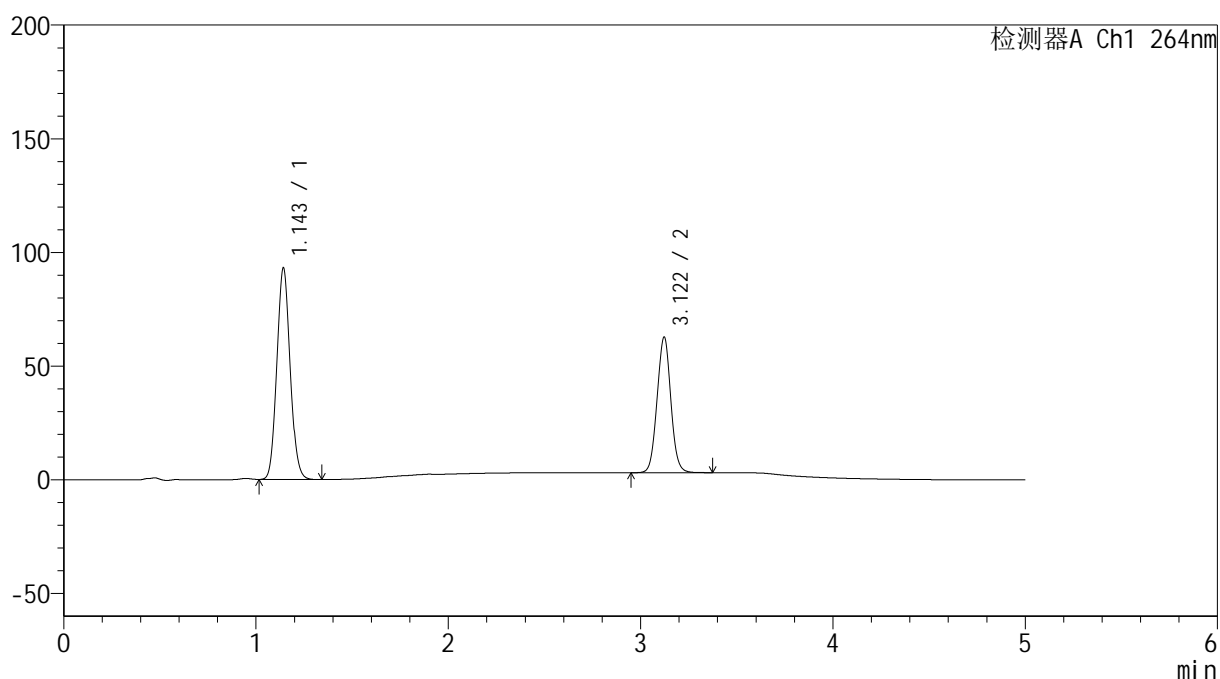
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	445519	92525	60.079	1303	1.084	--
2	3.124	296039	59451	39.921	9121	1.031	15.386
总计		741558	151976	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1815-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:16:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:34 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 Ch1 264nm

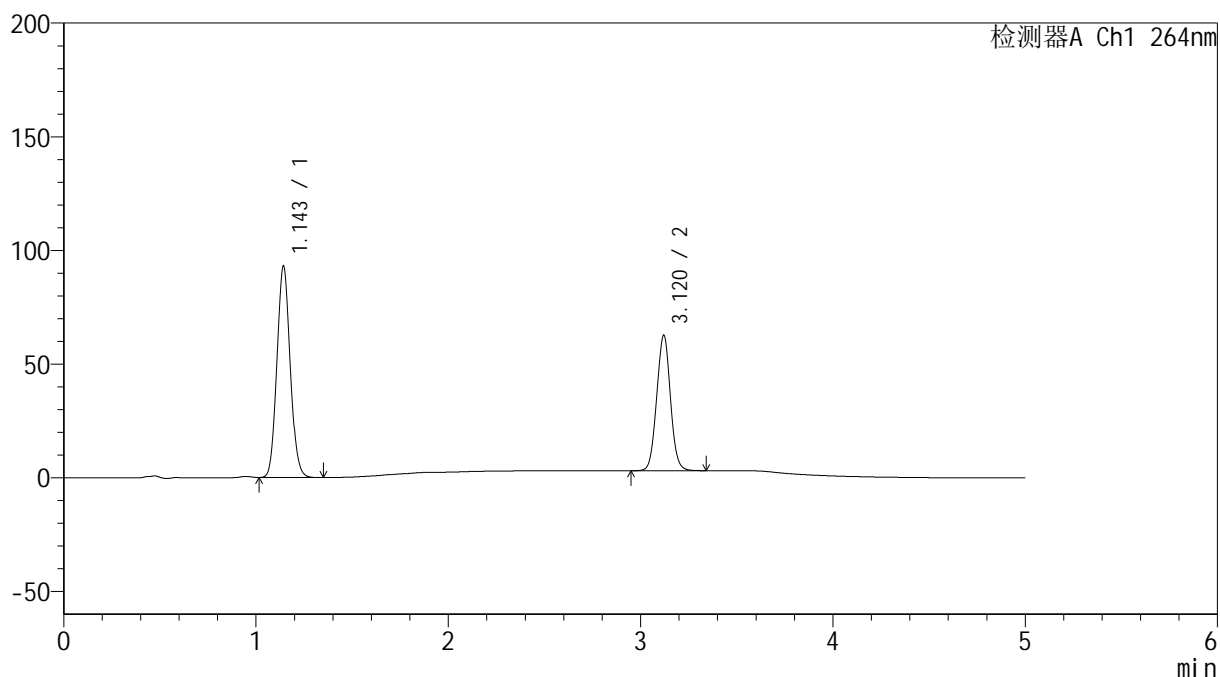
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	445448	92465	60.063	1302	1.084	--
2	3.122	296181	59639	39.937	9111	1.031	15.368
总计		741629	152104	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1816-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:22:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:40 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 Ch1 264nm

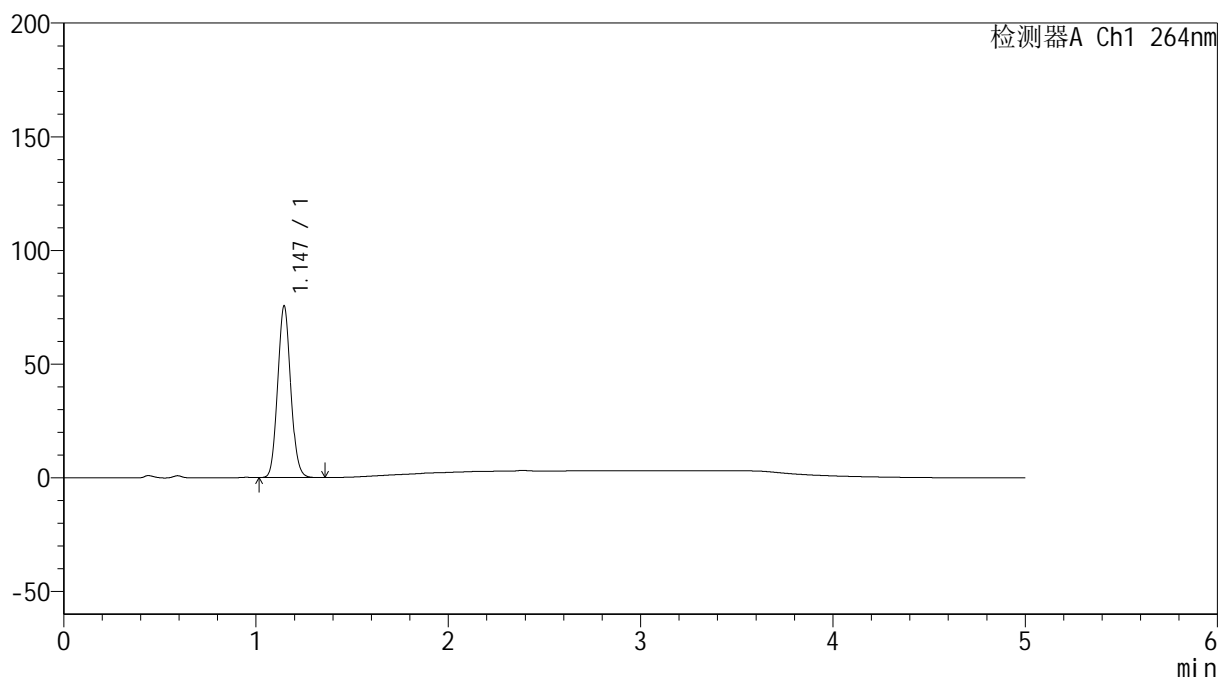
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	445015	92533	60.063	1303	1.083	--
2	3.120	295904	59546	39.937	9085	1.030	15.346
总计		740919	152079	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1817-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
进样体积 : 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间 : 2025/04/09 16:27:47 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:42  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

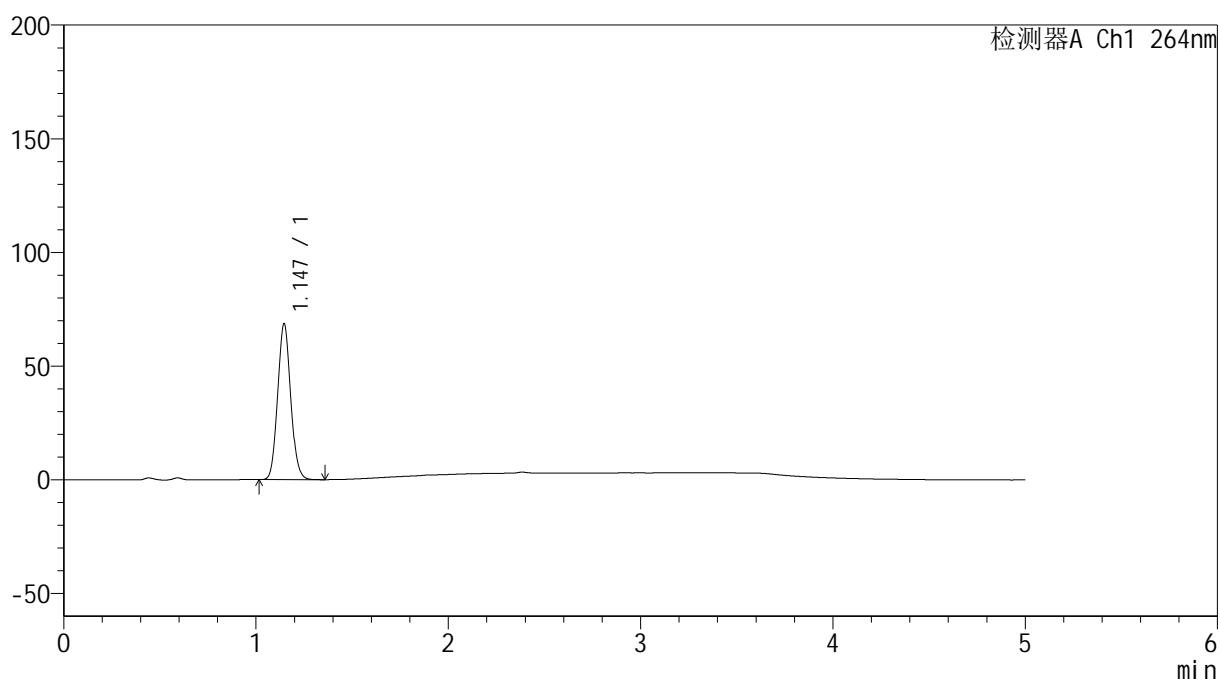
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	354025	75531	100.000	1365	1.081	--
总计		354025	75531	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1818-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:33:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:45 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 Ch1 264nm

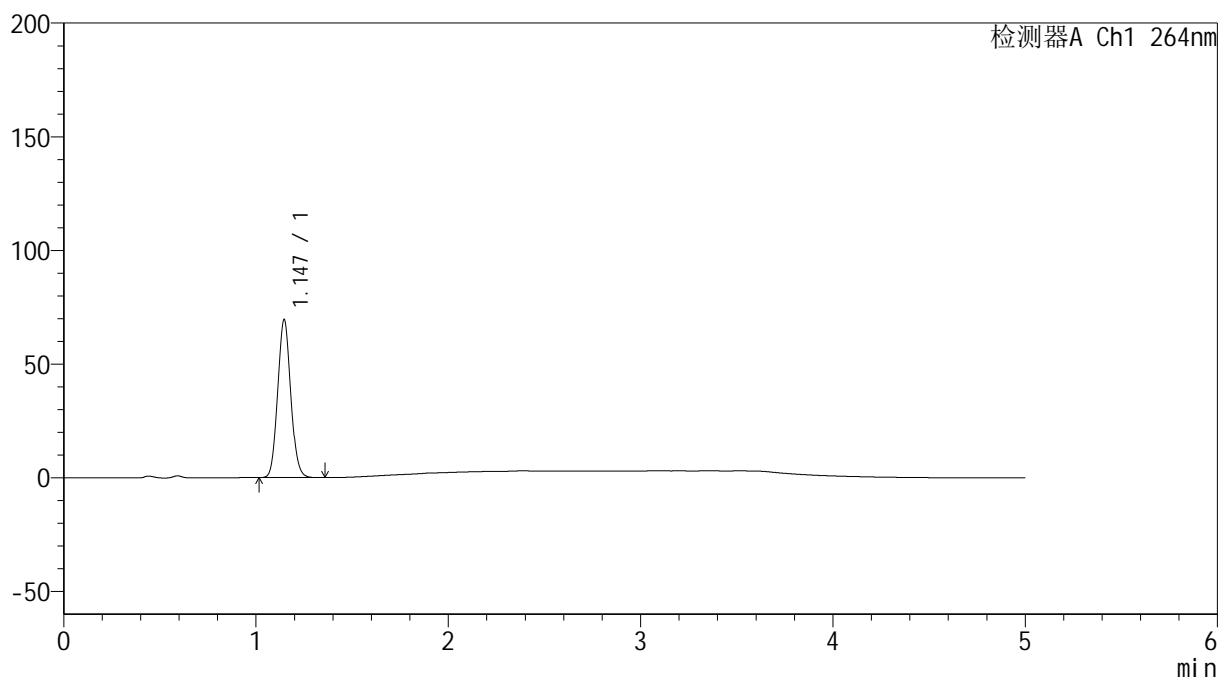
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	321685	68610	100.000	1366	1.081	--
总计		321685	68610	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1819-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:38:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:47 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 Ch1 264nm

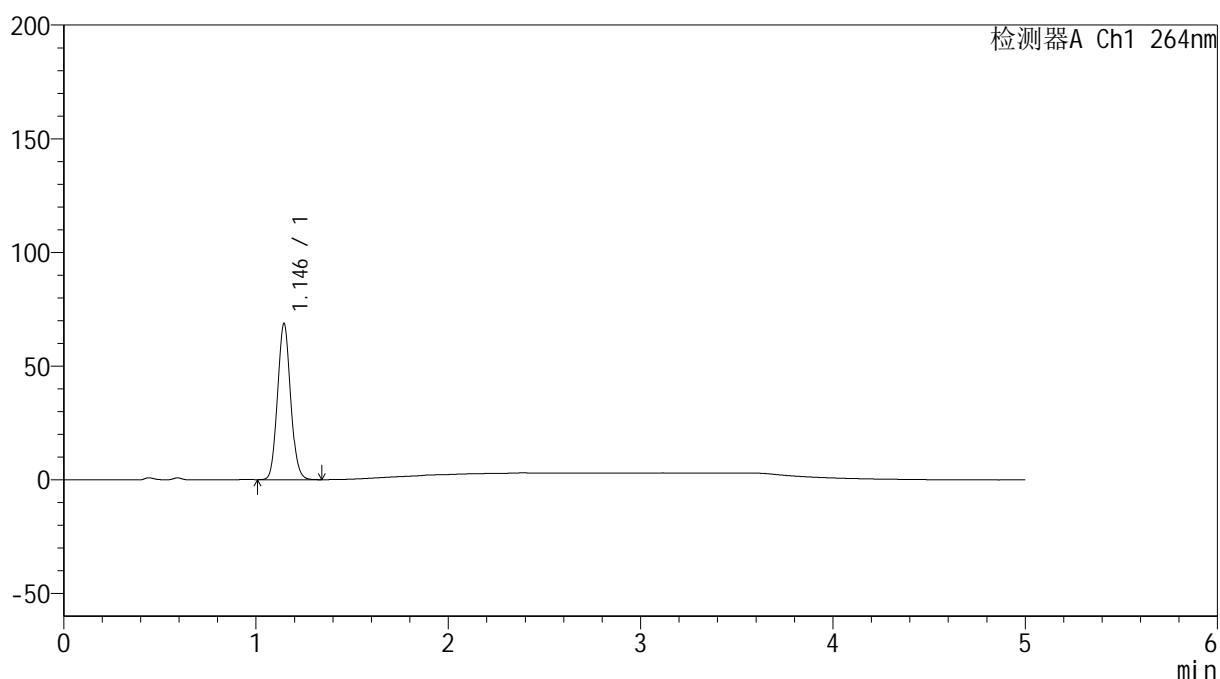
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	326219	69523	100.000	1363	1.080	--
总计		326219	69523	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1820-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:43:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:50 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 Ch1 264nm

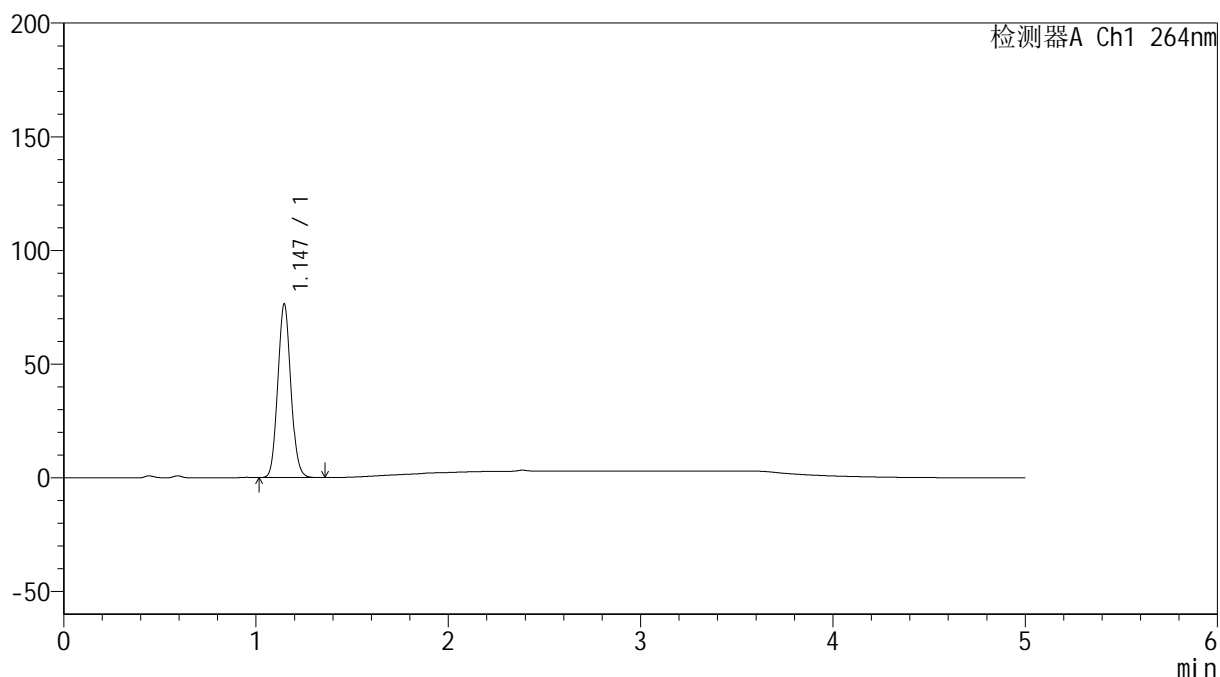
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	322779	68696	100.000	1359	1.080	--
总计		322779	68696	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1821-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:49:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:52 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 Ch1 264nm

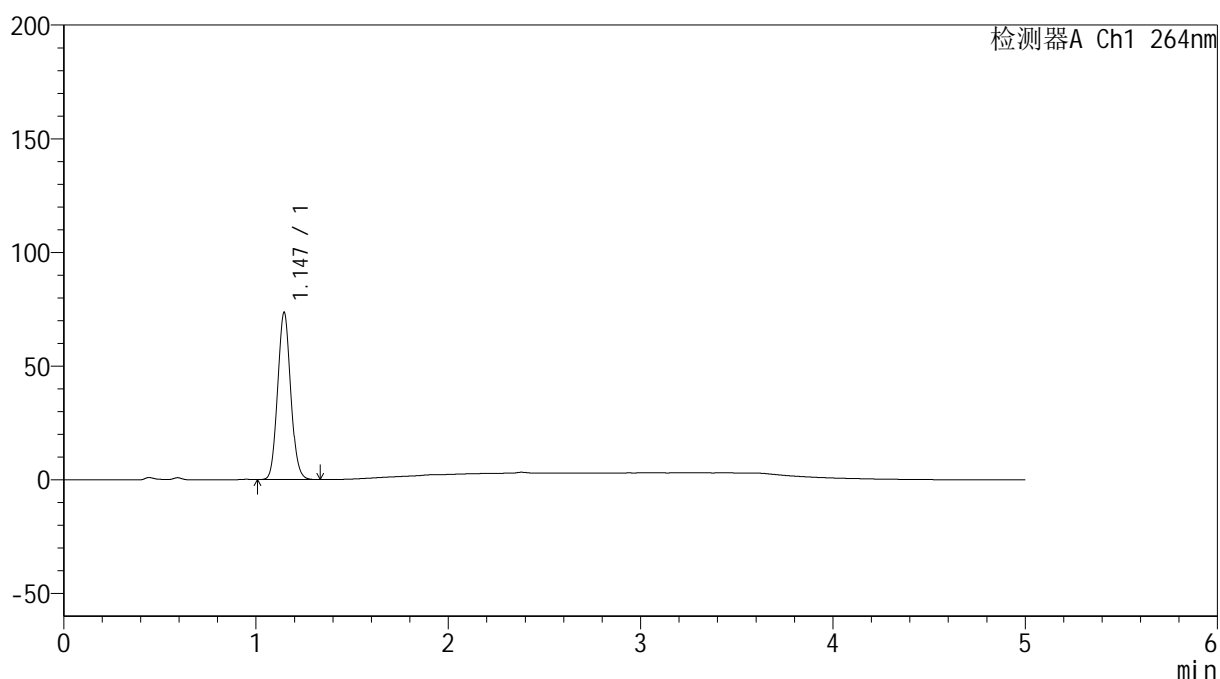
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	358684	76373	100.000	1362	1.080	--
总计		358684	76373	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1822-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 16:54:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:55 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 Ch1 264nm

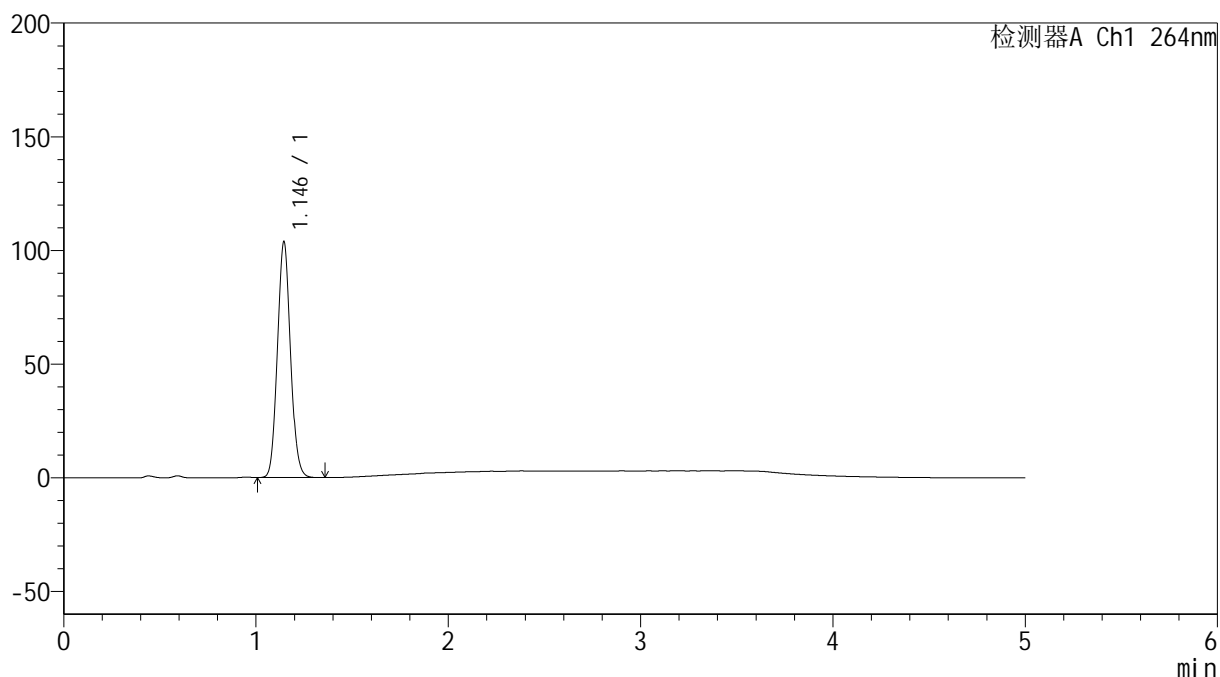
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	345505	73599	100.000	1362	1.079	--
总计		345505	73599	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1823-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:00:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:55:58 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 Ch1 264nm

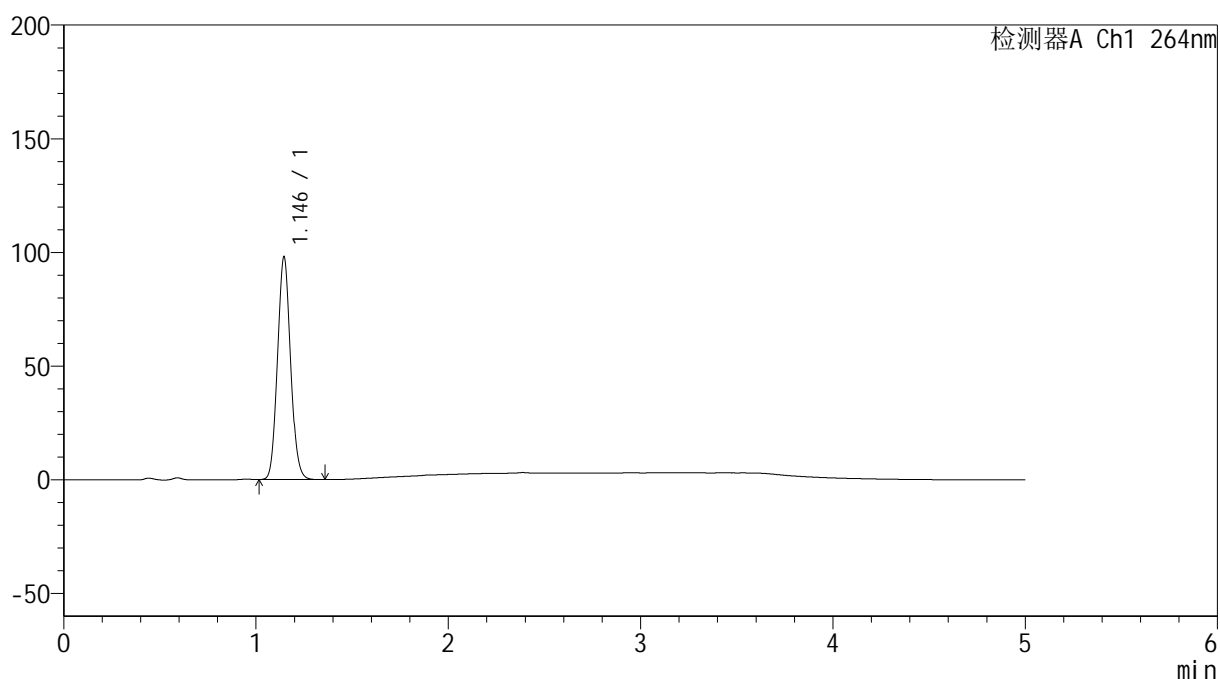
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	487090	103696	100.000	1358	1.078	--
总计		487090	103696	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1824-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:05:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:00 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 Ch1 264nm

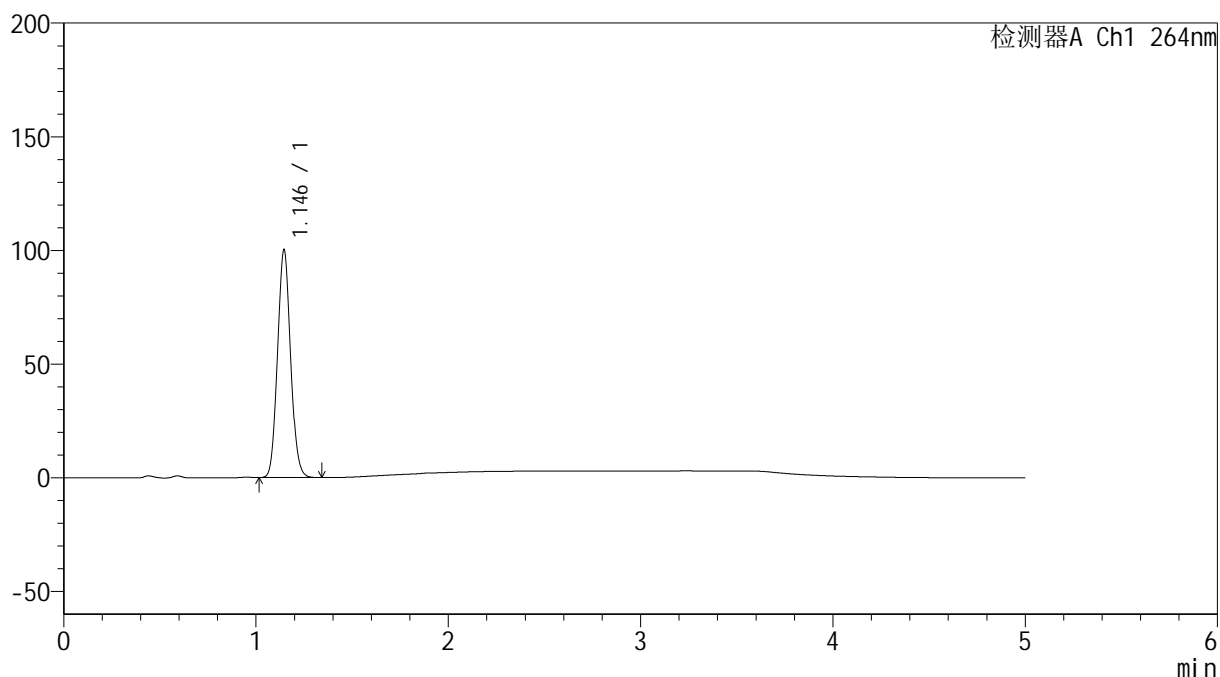
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	460827	97944	100.000	1354	1.080	--
总计		460827	97944	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1825-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:11:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:03 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 Ch1 264nm

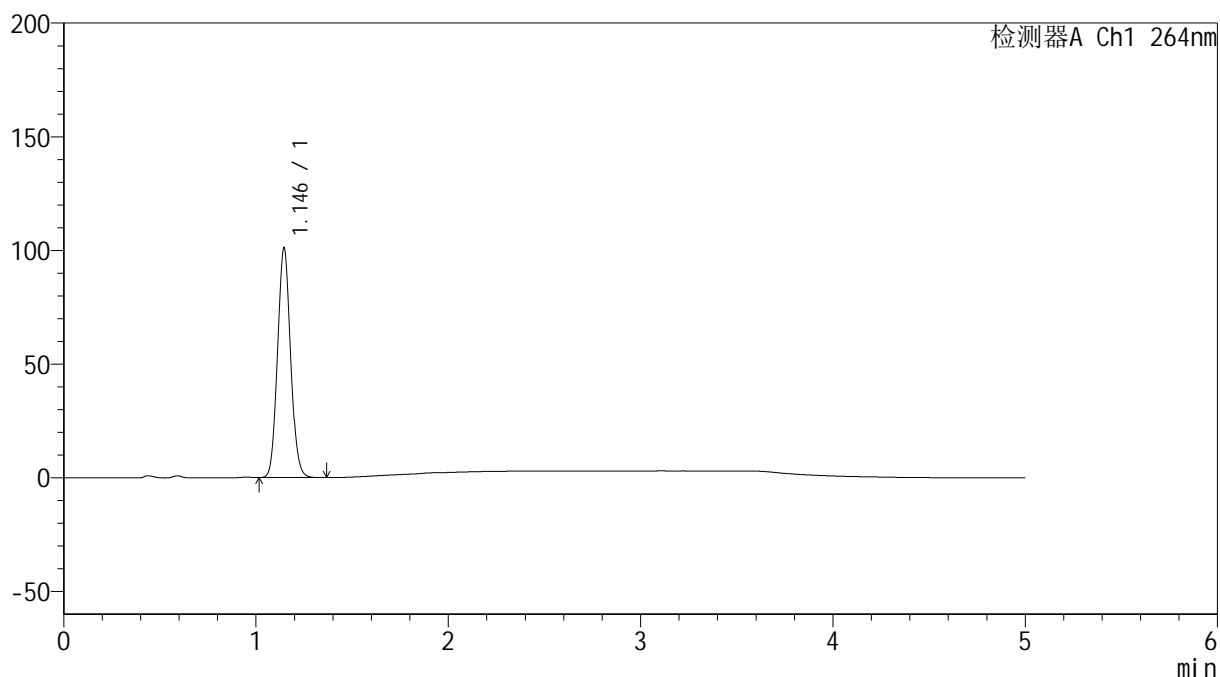
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	470744	100164	100.000	1357	1.079	--
总计		470744	100164	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1826-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:16:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:06 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 Ch1 264nm

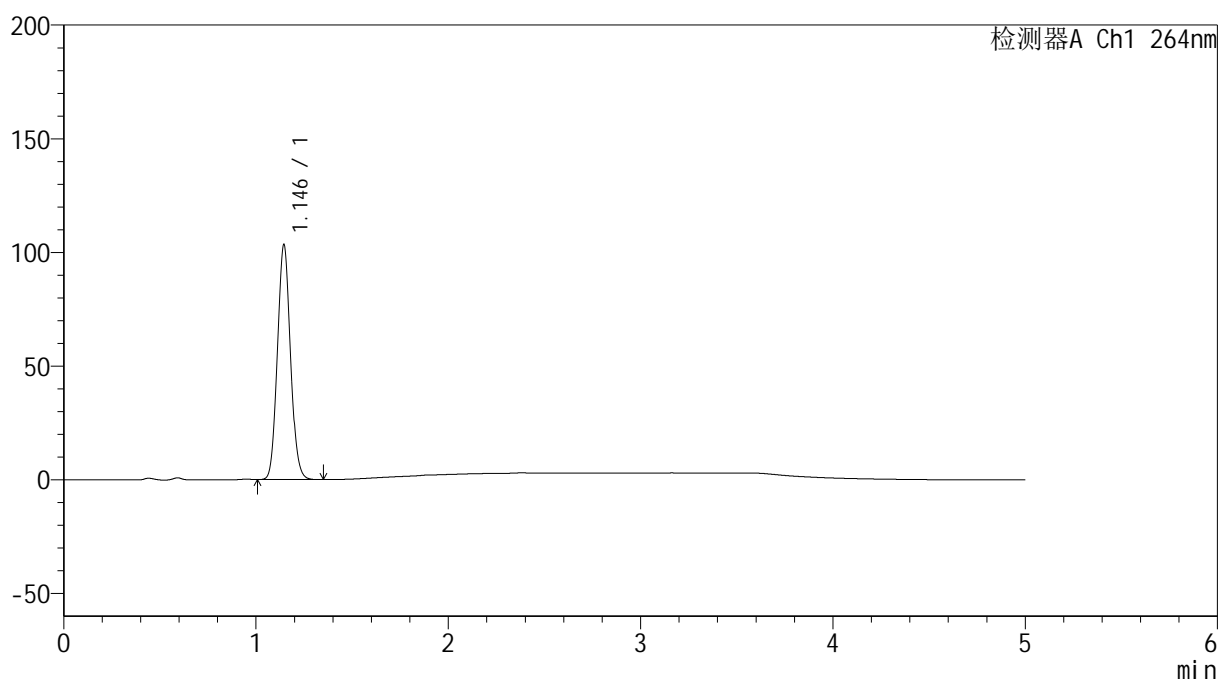
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	474960	101033	100.000	1357	1.079	--
总计		474960	101033	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1827-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:21:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:08 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 Ch1 264nm

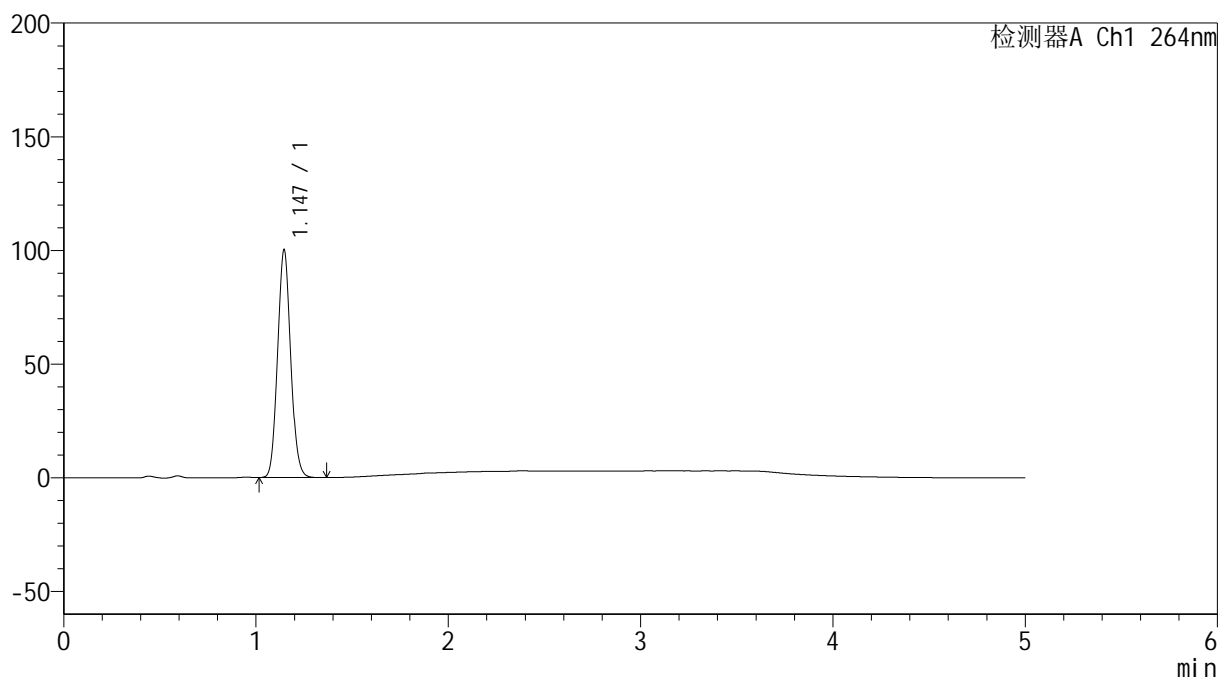
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	485627	103289	100.000	1355	1.079	--
总计		485627	103289	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1828-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:27:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:11 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 Ch1 264nm

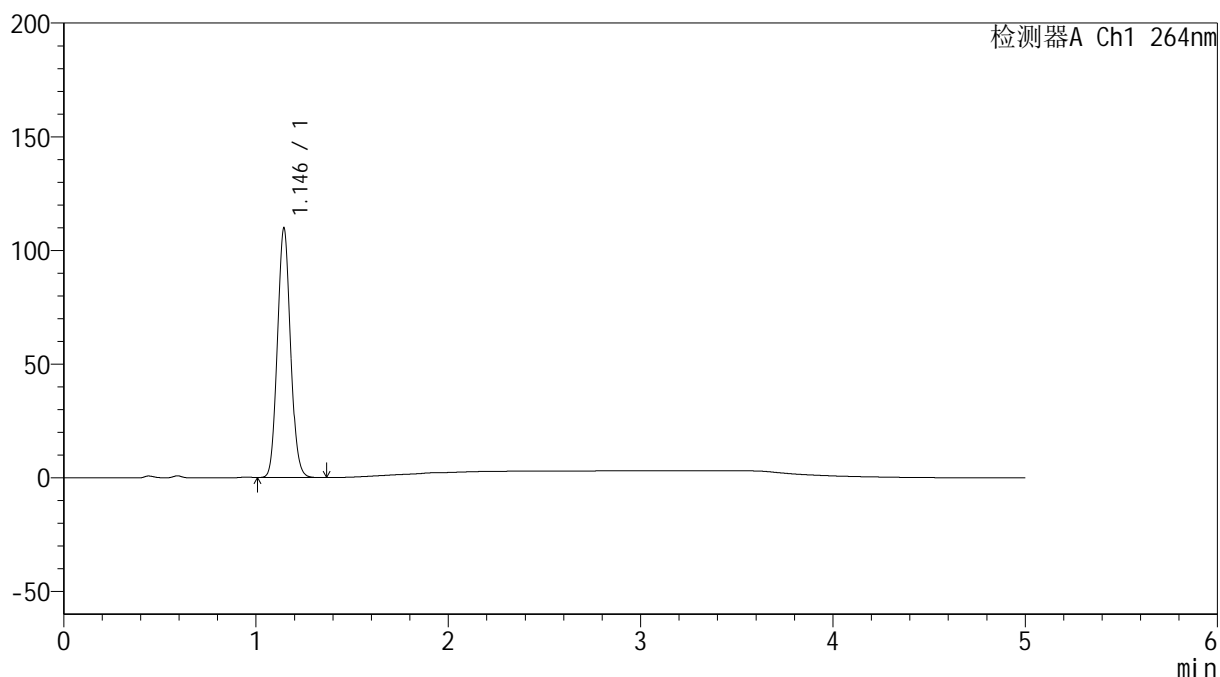
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	471374	100183	100.000	1355	1.080	--
总计		471374	100183	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1829-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:32:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:13 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 Ch1 264nm

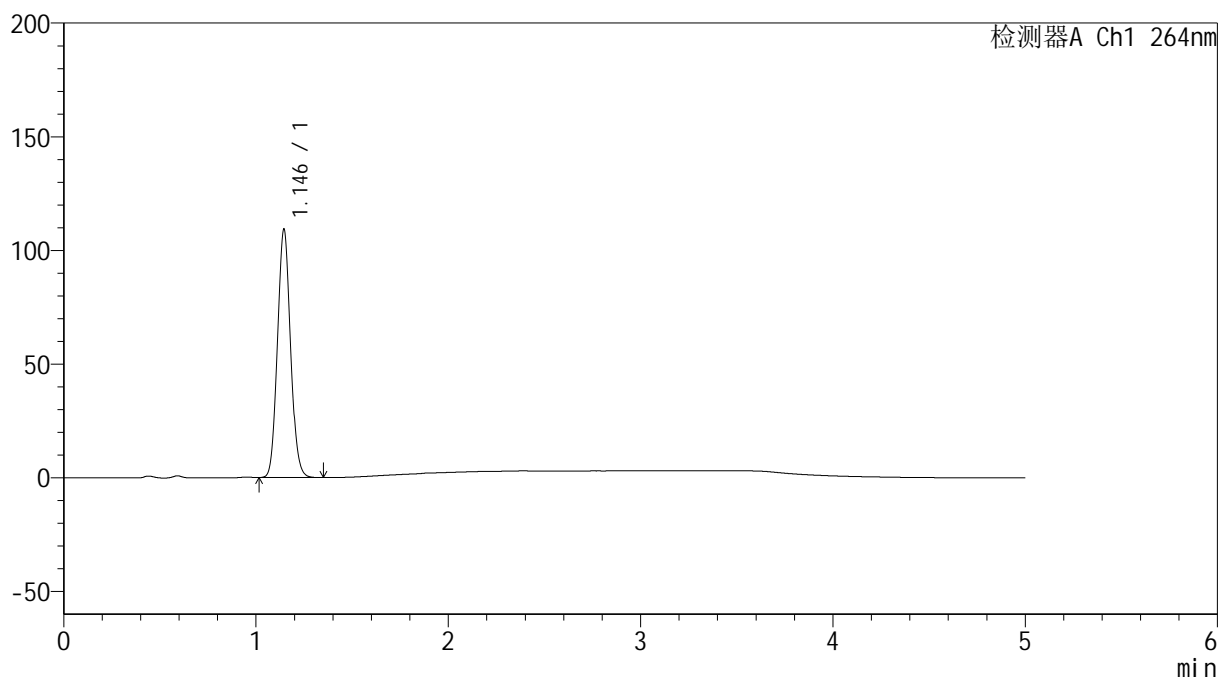
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	516730	109721	100.000	1352	1.080	--
总计		516730	109721	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1830-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:38:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:16 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 Ch1 264nm

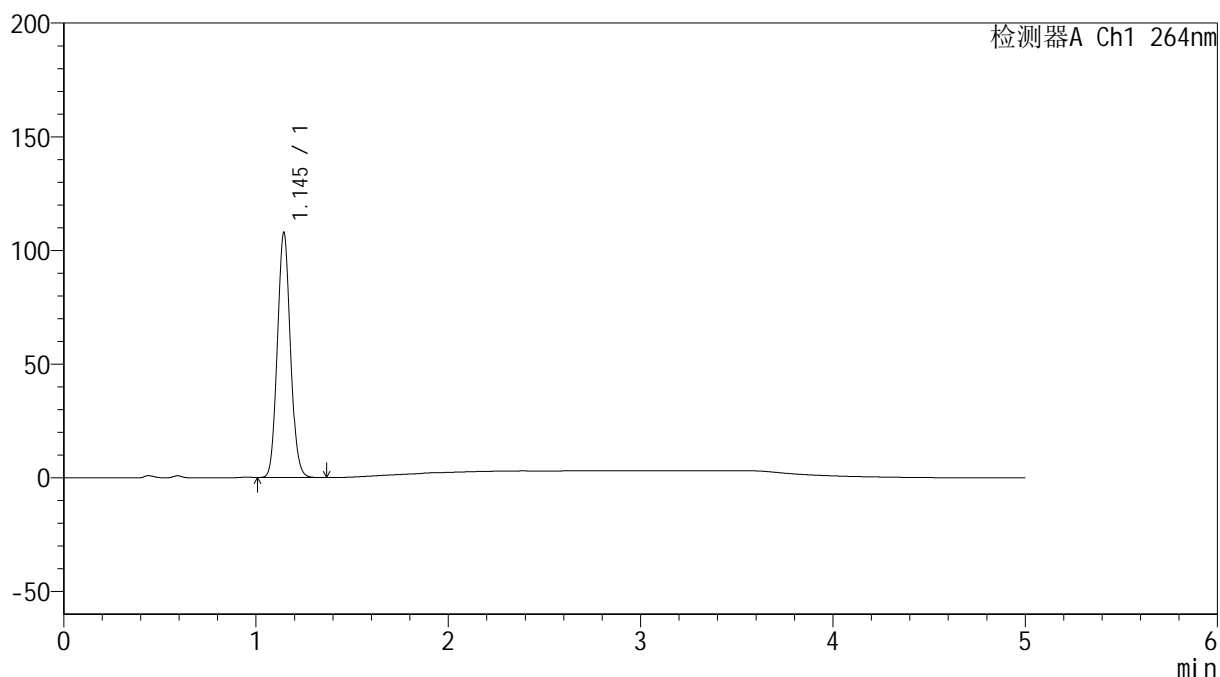
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	513508	109211	100.000	1356	1.081	--
总计		513508	109211	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1831-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:43:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:18 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 Ch1 264nm

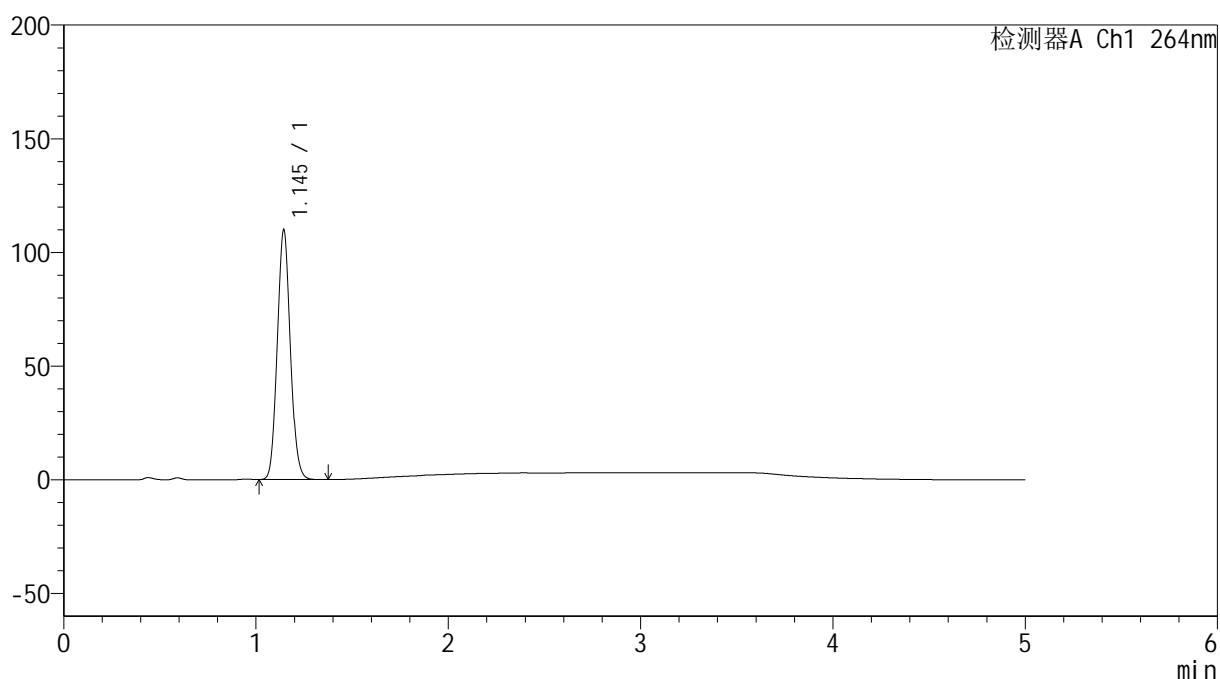
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	506088	107722	100.000	1358	1.080	--
总计		506088	107722	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1832-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:48:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:21 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	516125	109683	100.000	1356	1.082	--
总计		516125	109683	100.000			



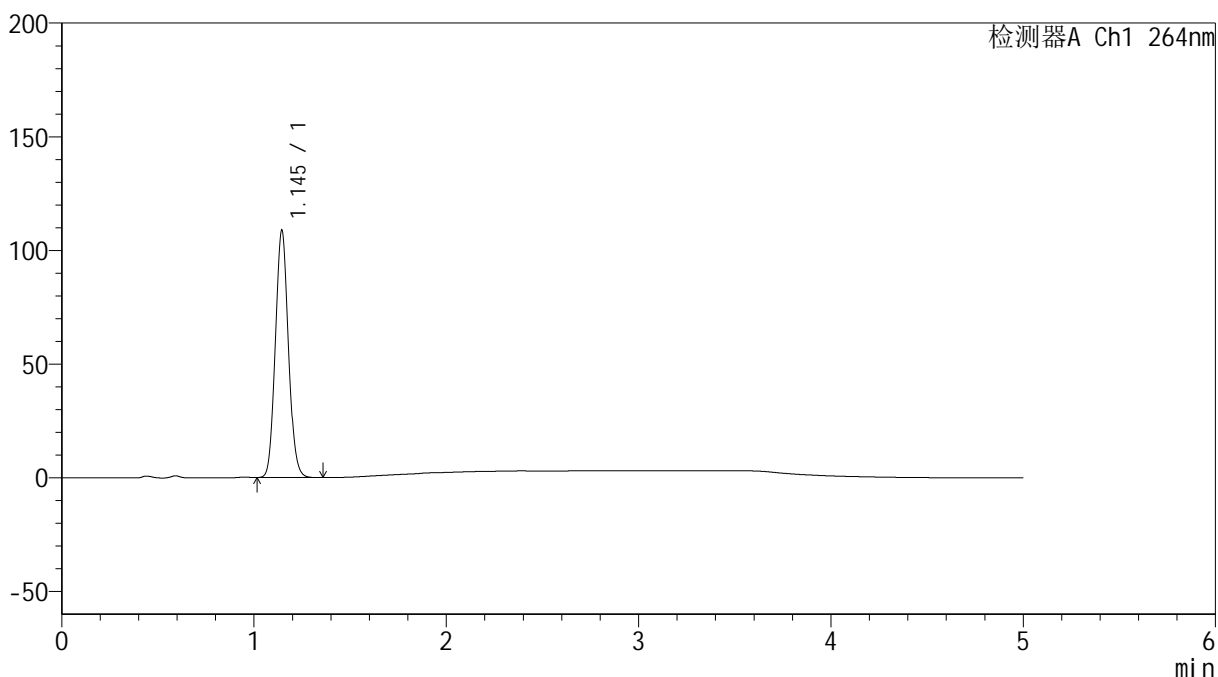
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1833-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 17:54:19                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:24              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

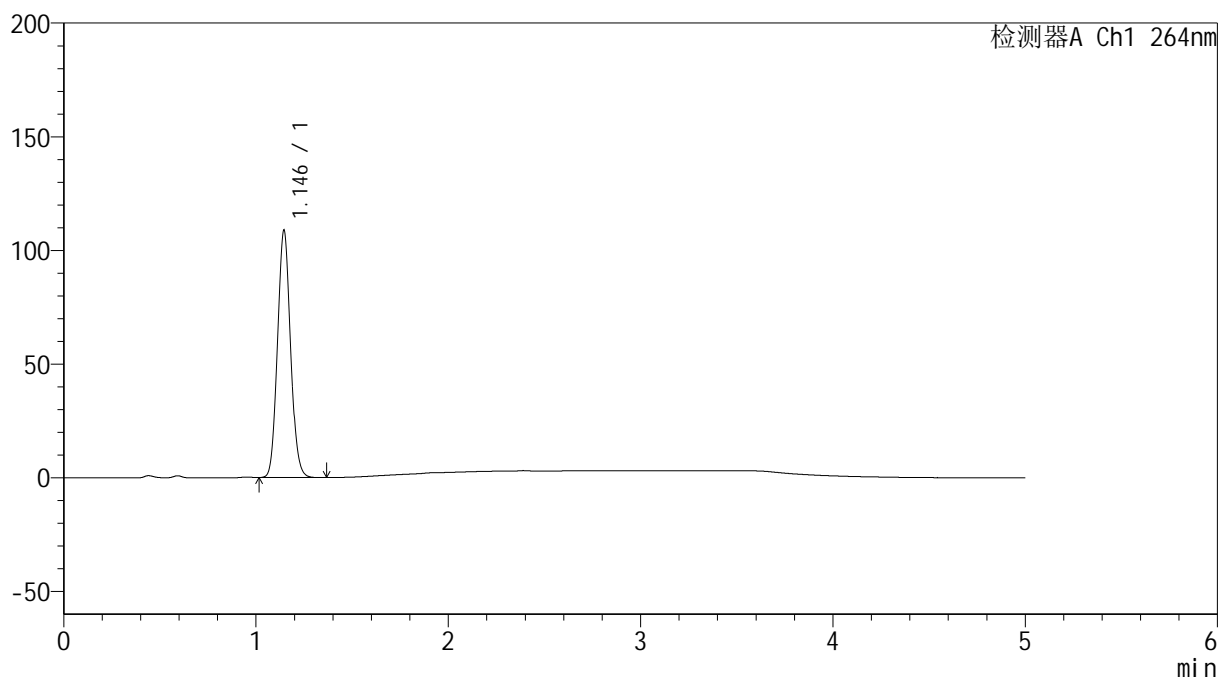
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	511223	108694	100.000	1355	1.081	--
总计		511223	108694	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1834-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 17:59:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:27 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	510153	108716	100.000	1361	1.082	--
总计		510153	108716	100.000			



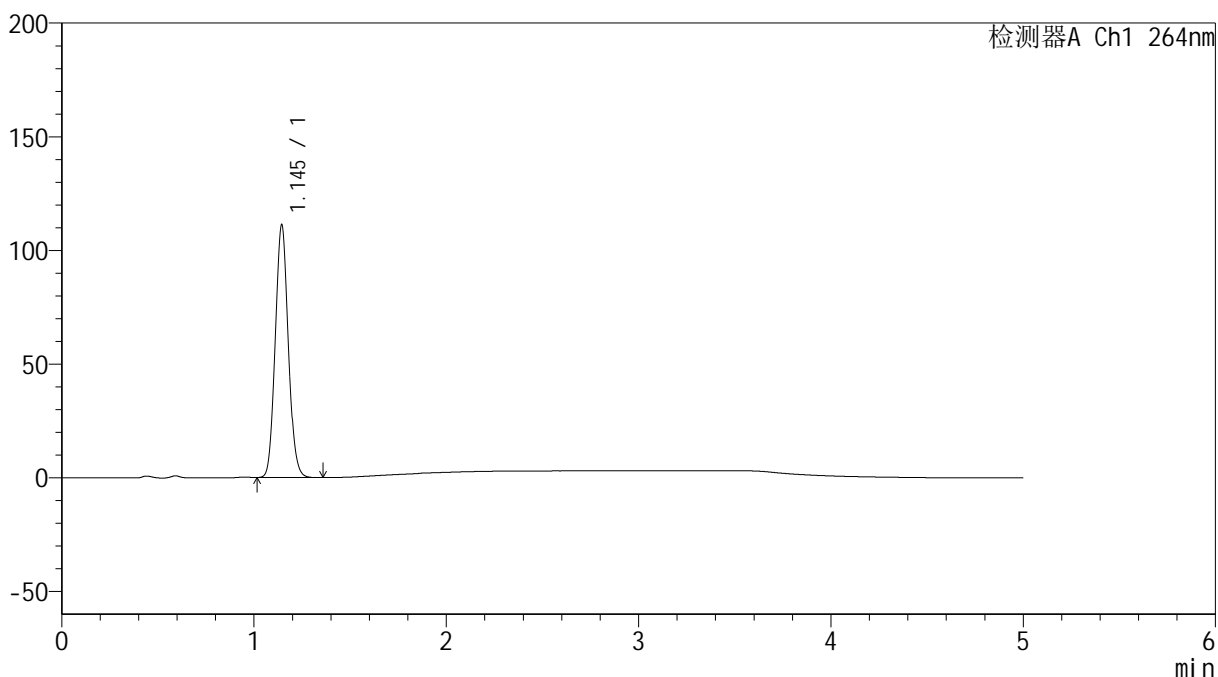
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1835-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 18:05:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:29              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

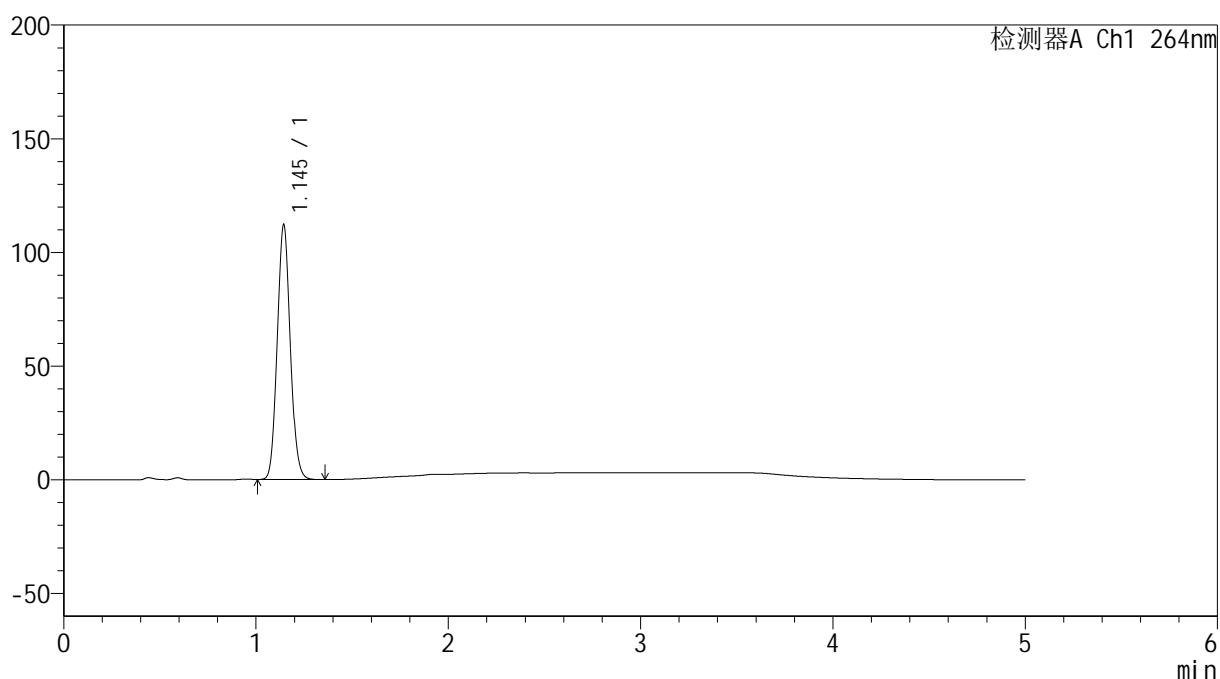
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	521325	110955	100.000	1361	1.082	--
总计		521325	110955	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1836-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:10:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:32 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 Ch1 264nm

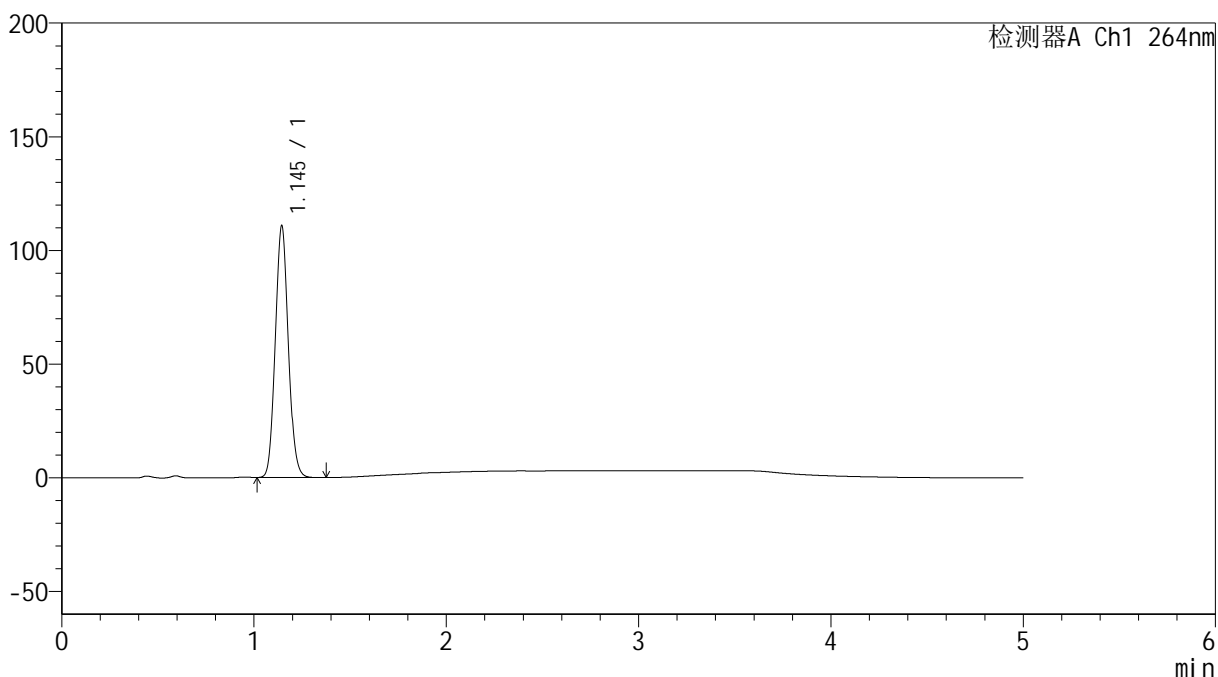
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	525970	111906	100.000	1361	1.082	--
总计		525970	111906	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1837-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:15:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:35 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	519438	110573	100.000	1362	1.082	--
总计		519438	110573	100.000			



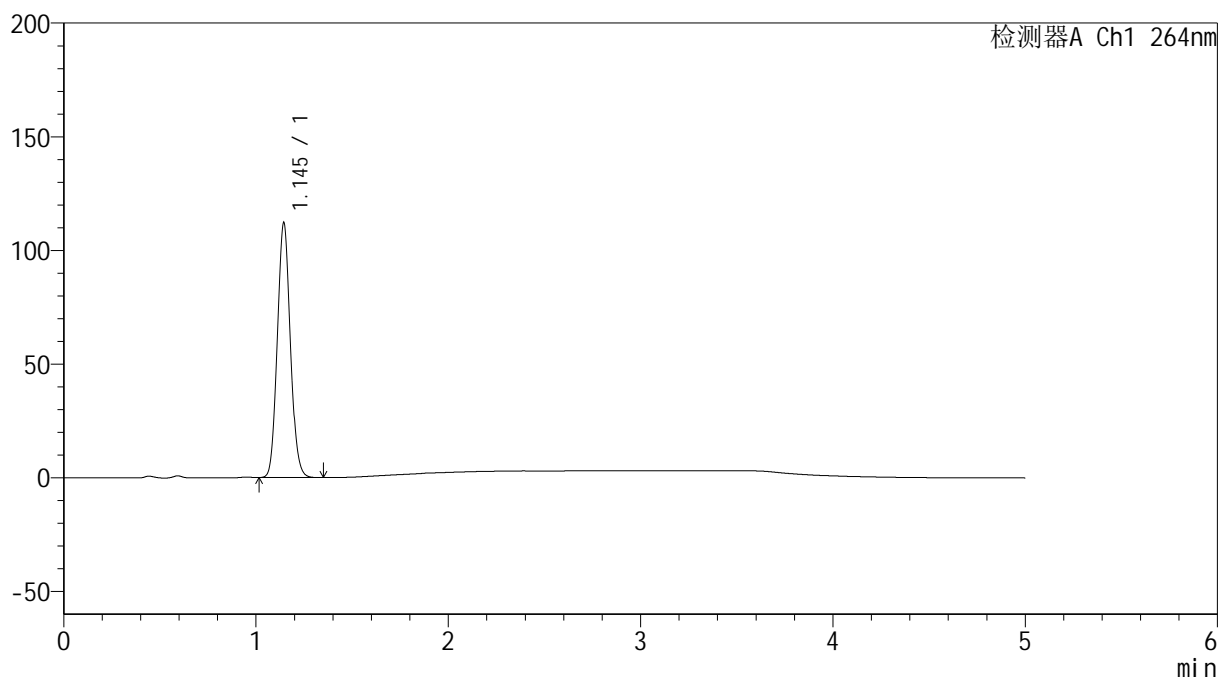
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1838-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 18:21:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:37              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

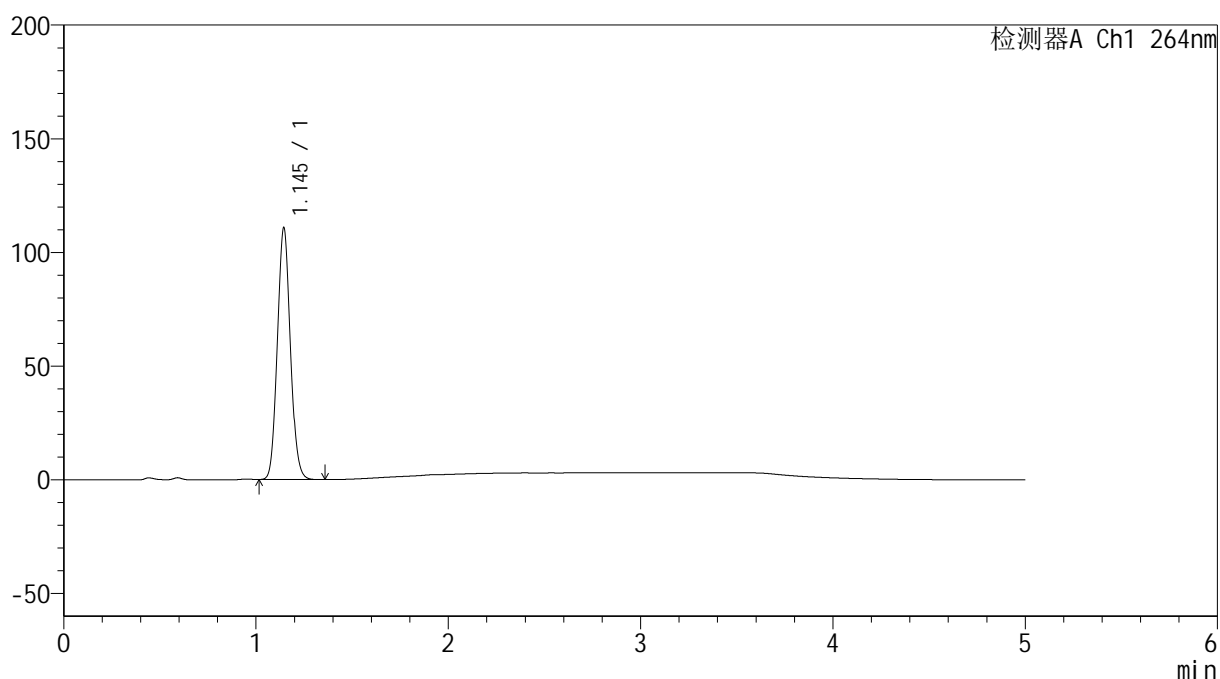
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	525095	111931	100.000	1365	1.083	--
总计		525095	111931	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1839-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:26:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:40 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 Ch1 264nm

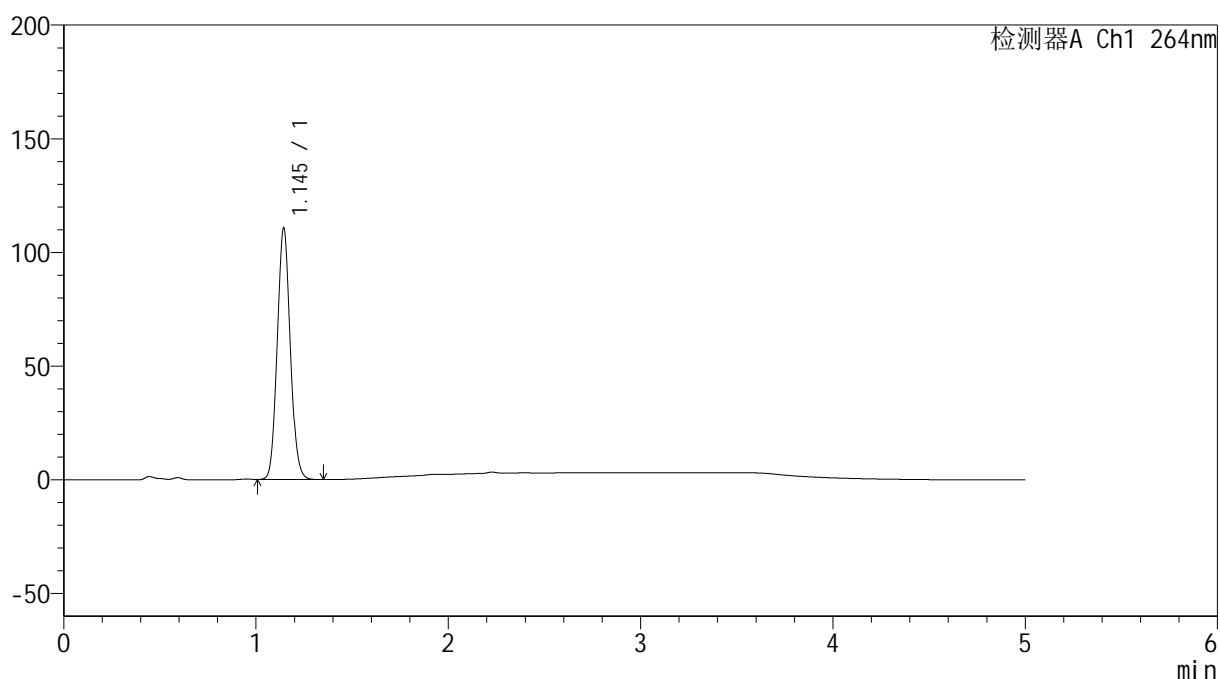
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	518647	110643	100.000	1365	1.082	--
总计		518647	110643	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1840-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:32:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:43 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 Ch1 264nm

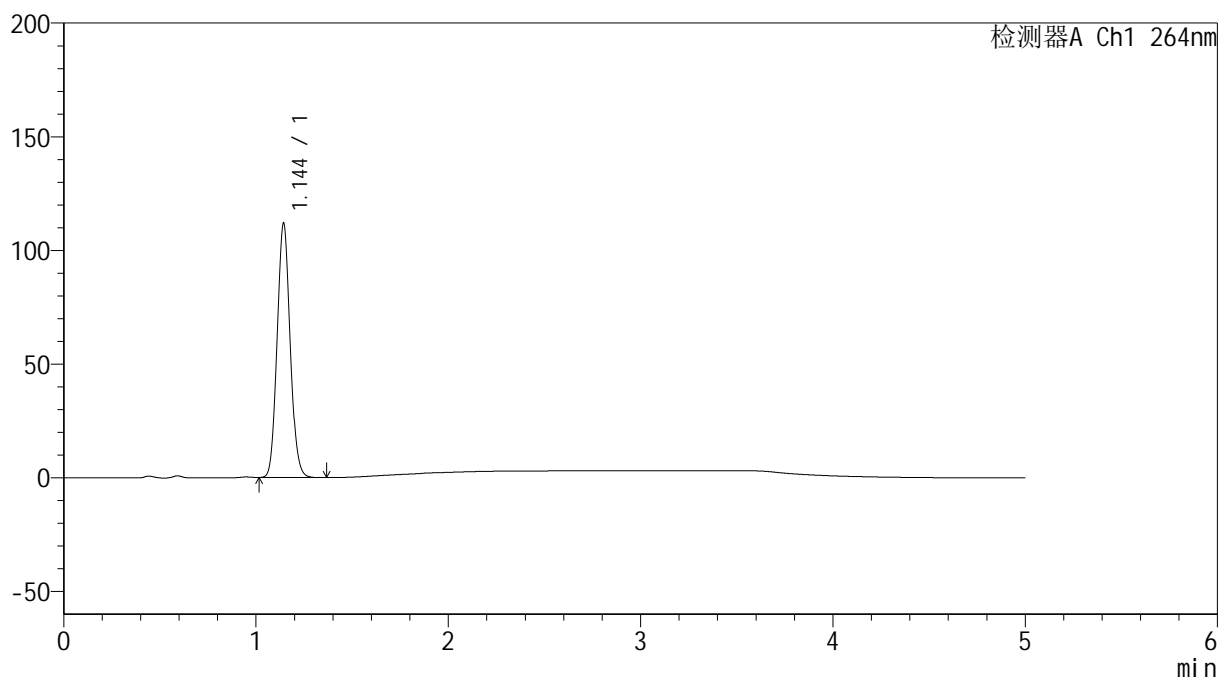
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	518823	110403	100.000	1364	1.080	--
总计		518823	110403	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1841-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:37:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:45 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 Ch1 264nm

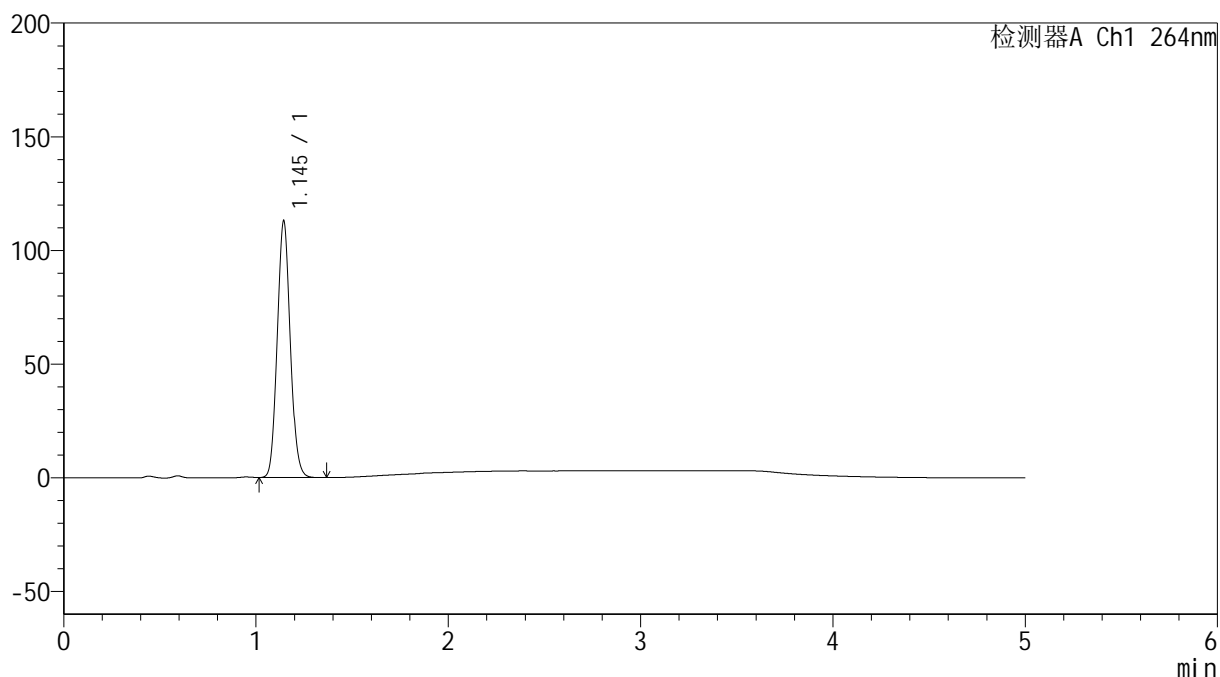
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	524009	111471	100.000	1362	1.083	--
总计		524009	111471	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1842-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:43:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:48 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	528928	112653	100.000	1363	1.084	--
总计		528928	112653	100.000			



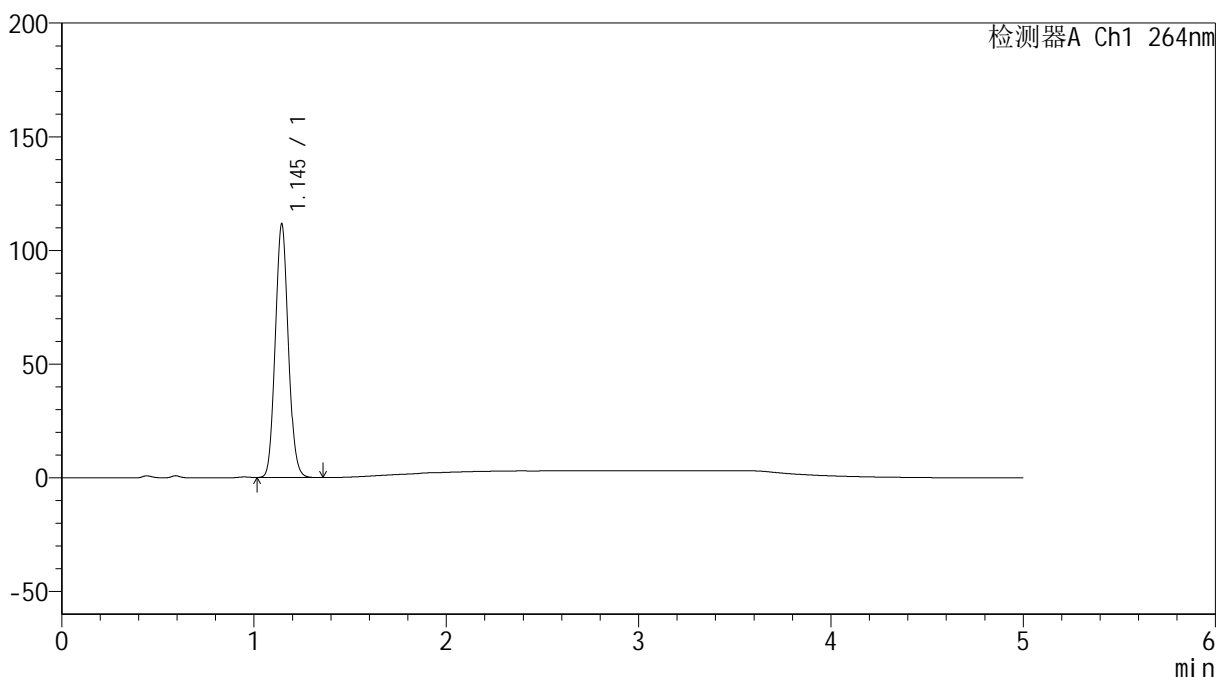
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1843-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 18:48:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

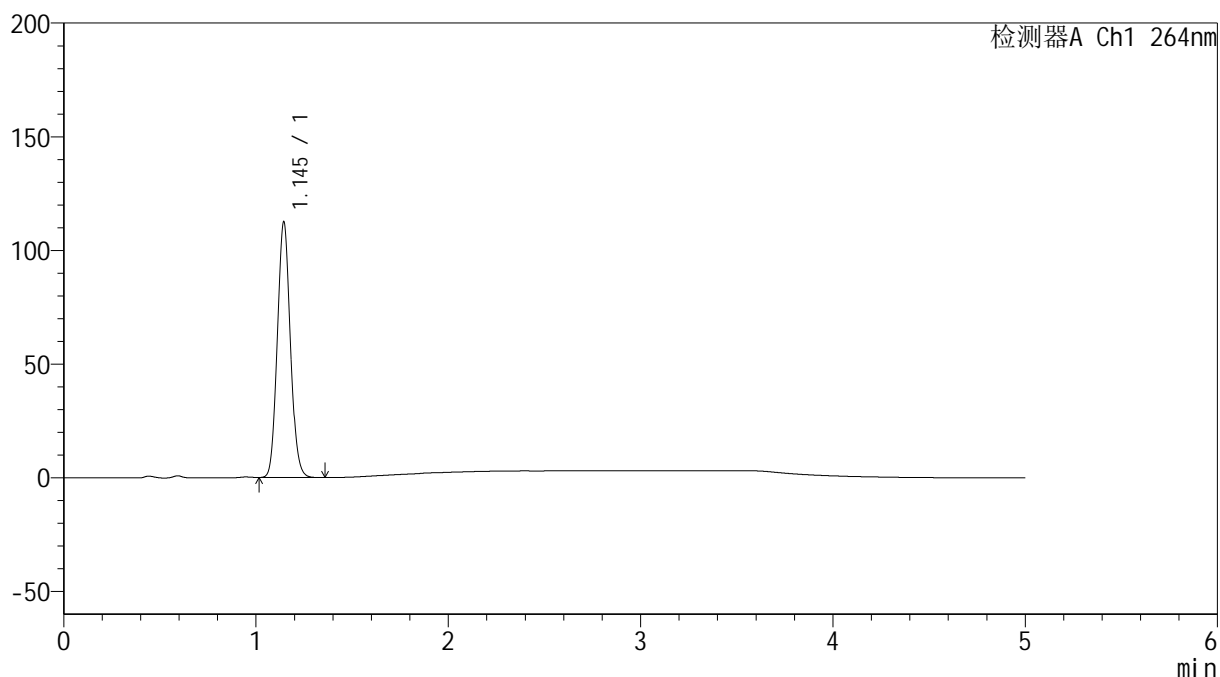
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	522726	111332	100.000	1363	1.084	--
总计		522726	111332	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1844-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:53:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:53 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 Ch1 264nm

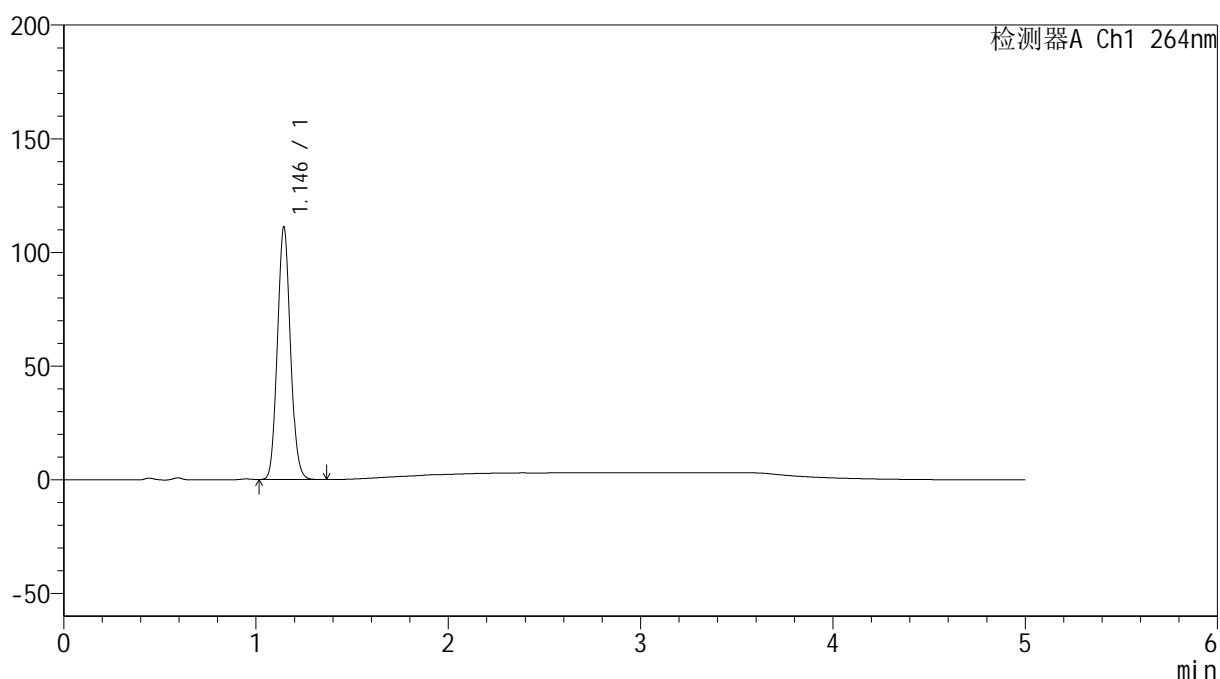
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	526989	112307	100.000	1364	1.084	--
总计		526989	112307	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1845-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 18:59:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:56 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 Ch1 264nm

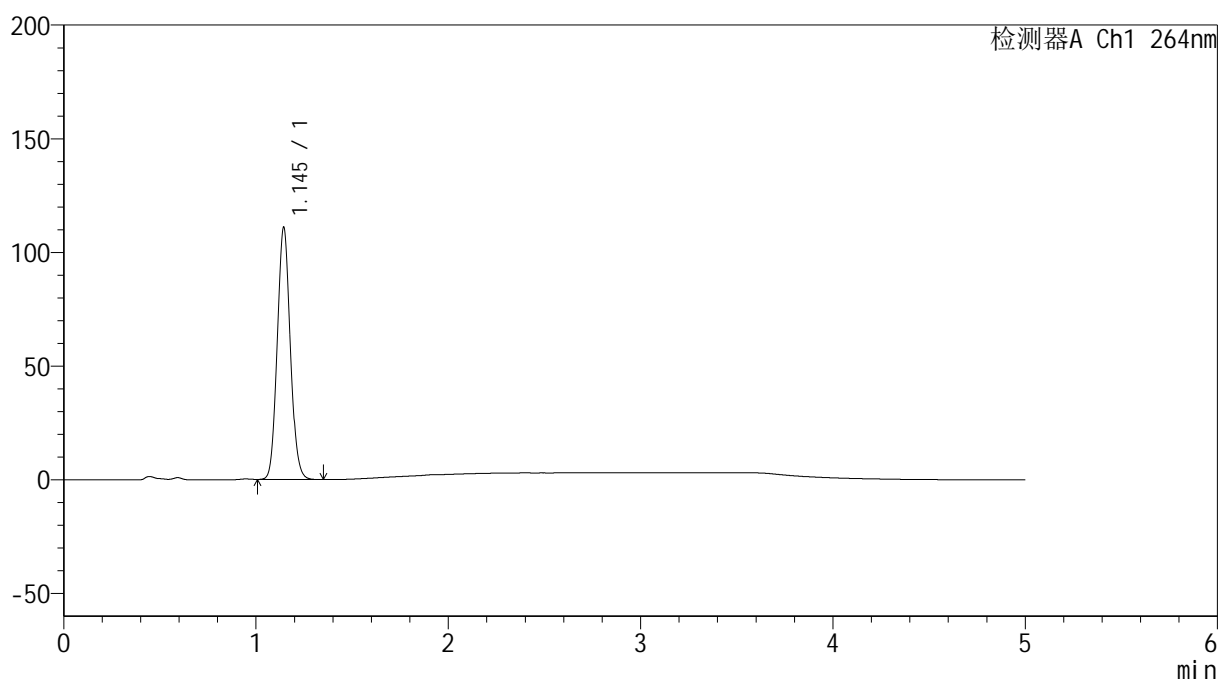
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	520114	111000	100.000	1366	1.084	--
总计		520114	111000	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1846-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 19:04:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:56:58 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 Ch1 264nm

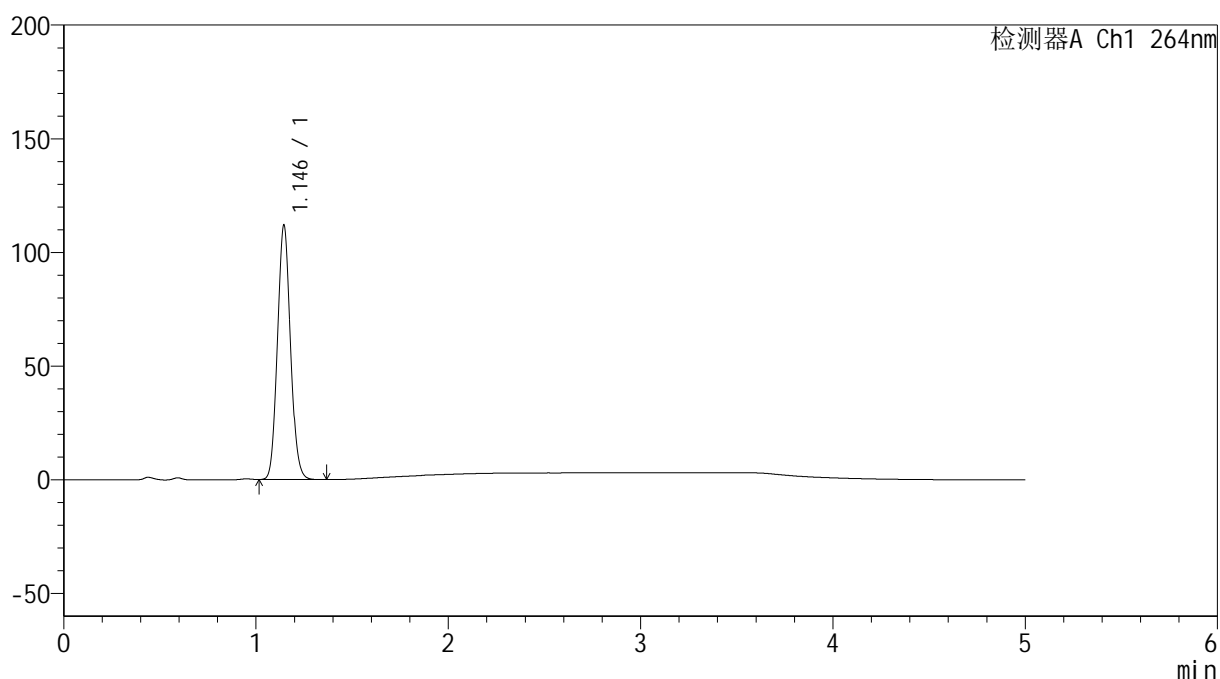
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	520573	110702	100.000	1362	1.082	--
总计		520573	110702	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1847-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 19:10:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:01 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 Ch1 264nm

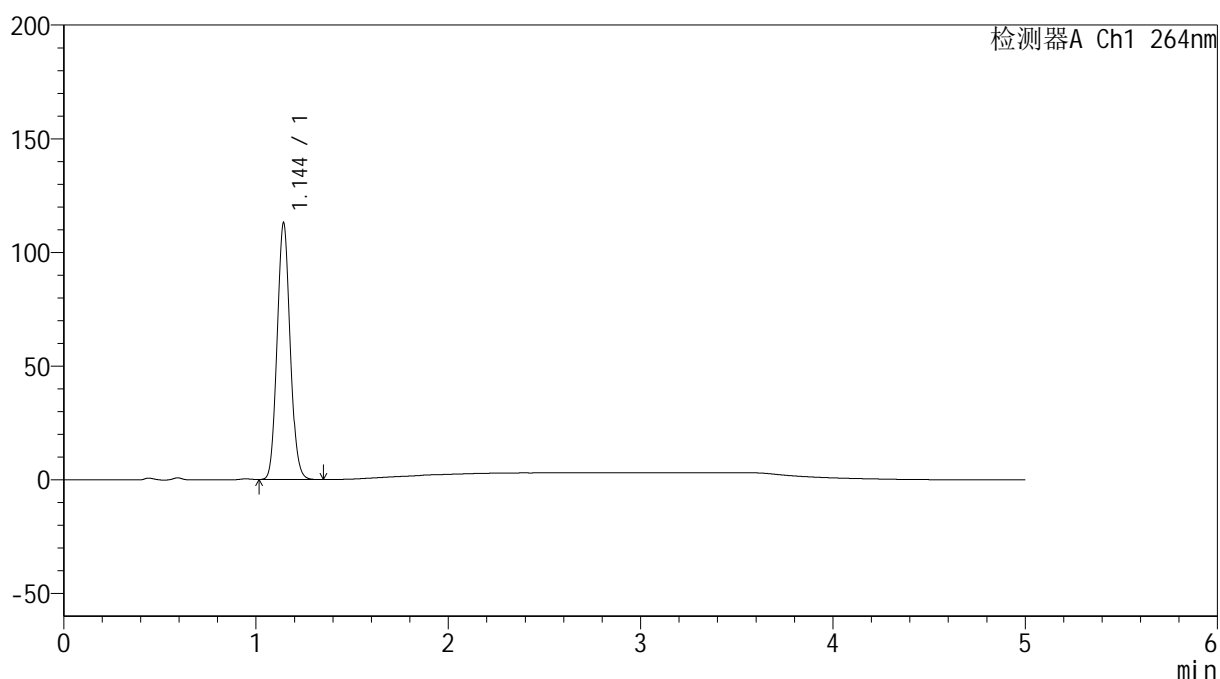
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	524229	111860	100.000	1365	1.084	--
总计		524229	111860	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1848-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 19:15:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:03 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	528579	112474	100.000	1364	1.085	--
总计		528579	112474	100.000			



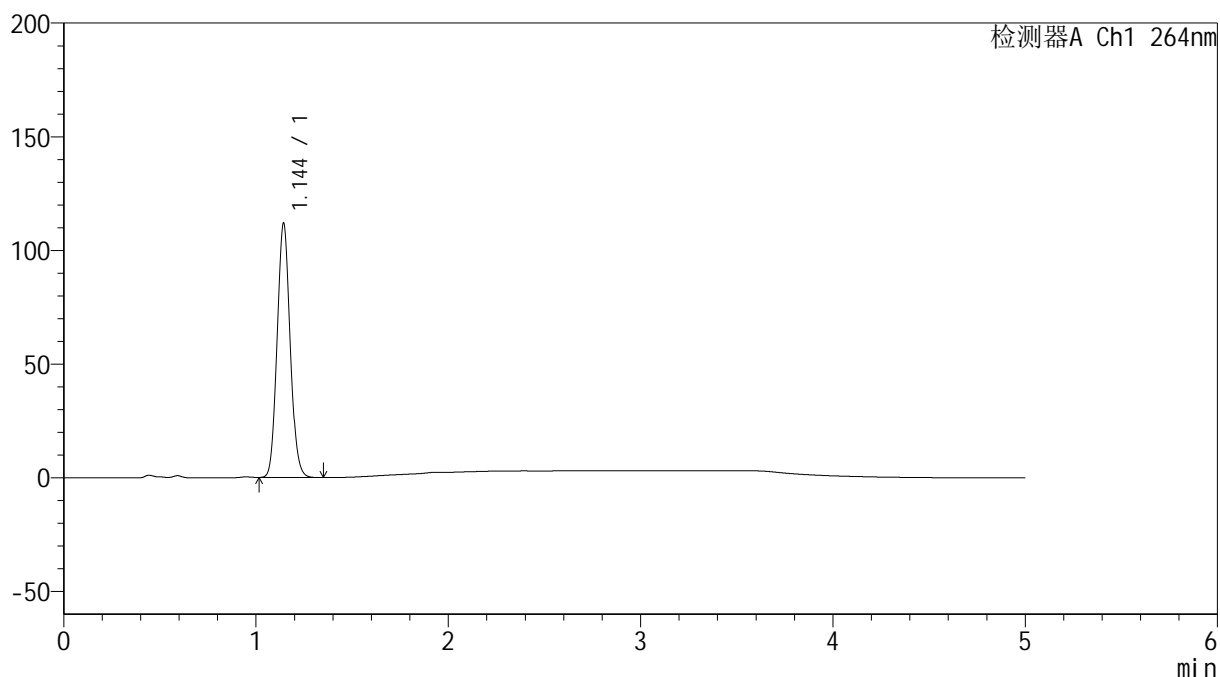
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1849-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 19:21:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

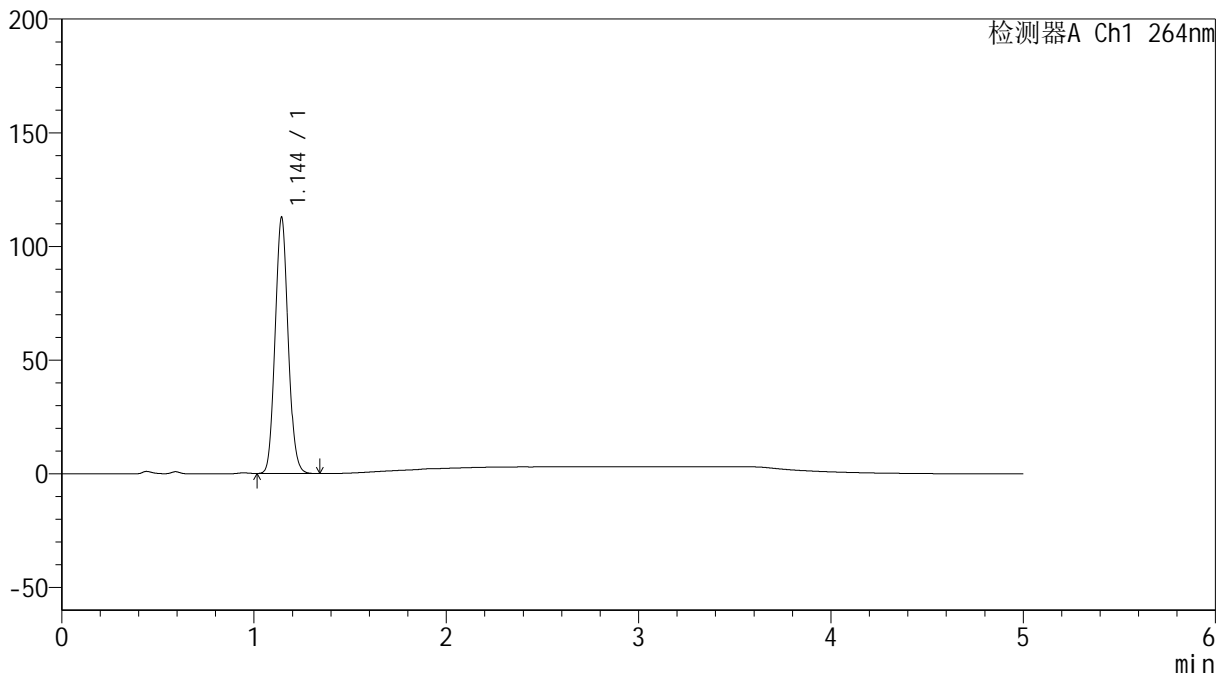
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	524062	111444	100.000	1362	1.083	--
总计		524062	111444	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1850-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 19:26:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:09 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 Ch1 264nm

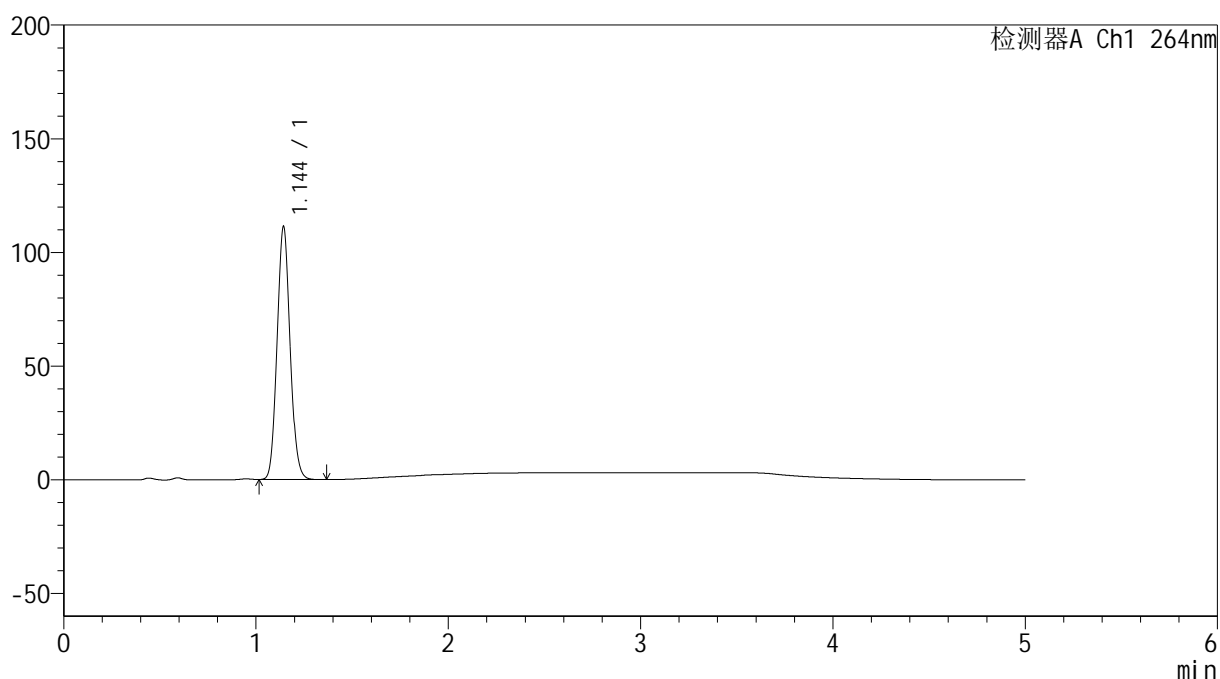
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	528008	112249	100.000	1362	1.084	--
总计		528008	112249	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1851-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 19:31:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:11 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 Ch1 264nm

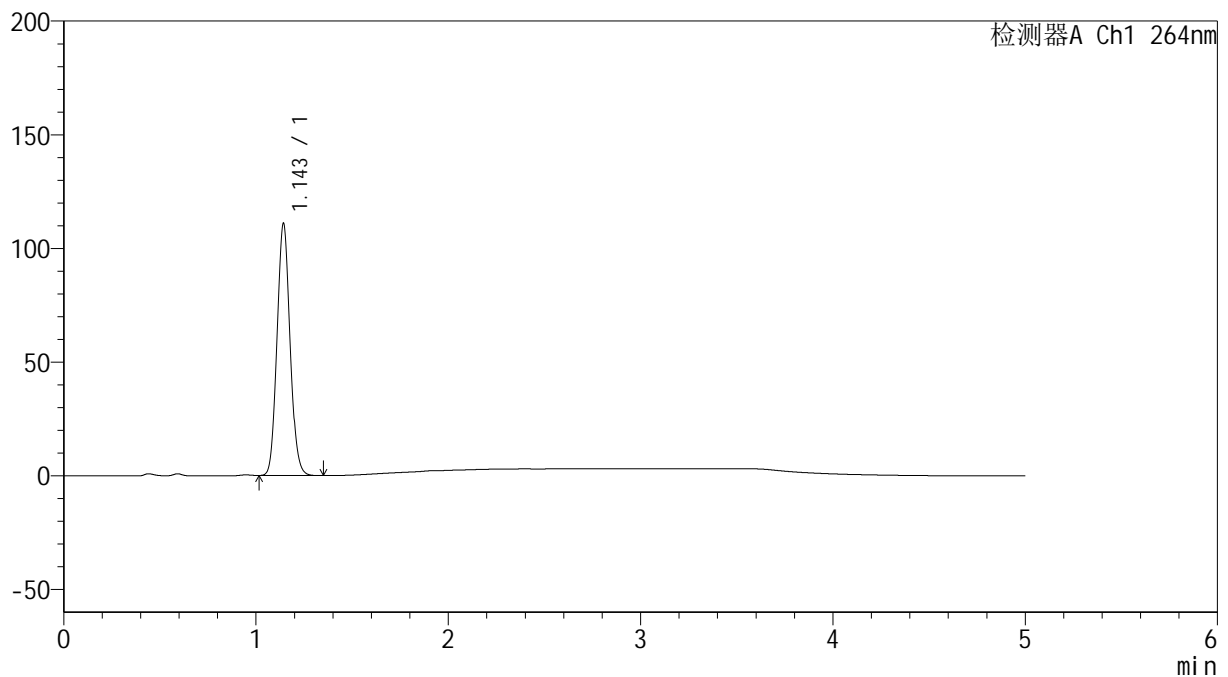
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	520767	110789	100.000	1365	1.085	--
总计		520767	110789	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1852-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 19:37:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:14 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	519692	110269	100.000	1361	1.085	--
总计		519692	110269	100.000			



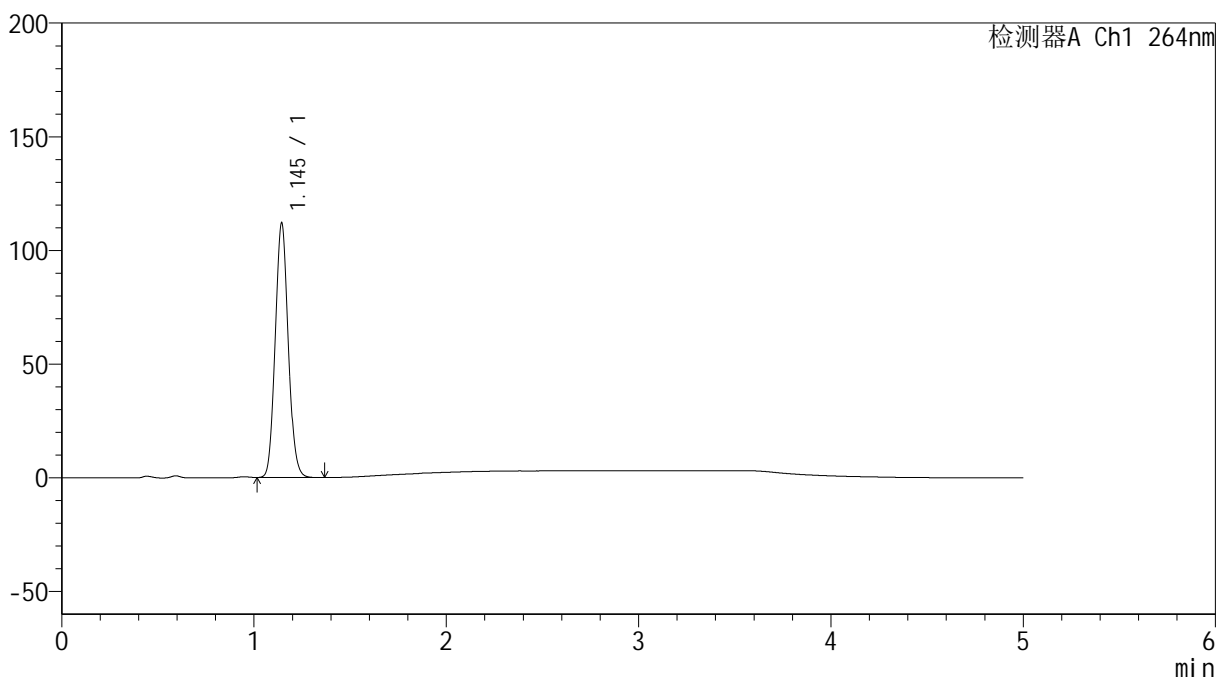
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1853-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 19:42:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

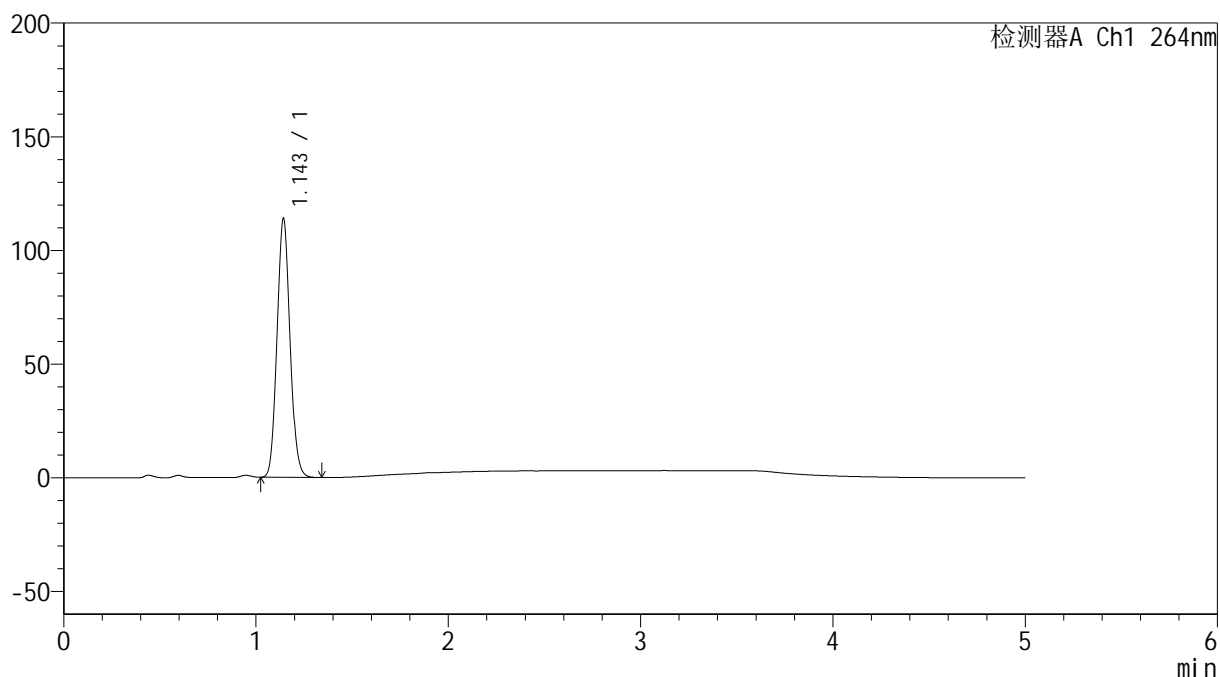
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	524340	111653	100.000	1364	1.085	--
总计		524340	111653	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1854-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 19:48:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:19 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 Ch1 264nm

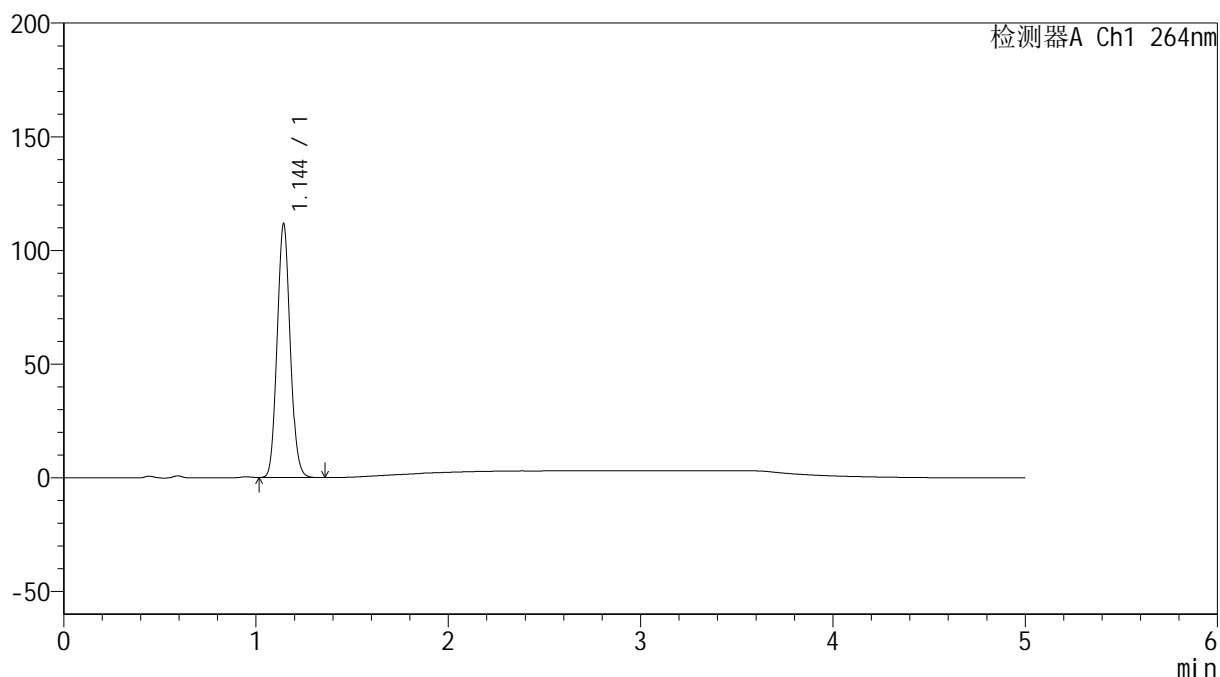
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	532892	113236	100.000	1364	1.086	--
总计		532892	113236	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1855-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 19:53:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:22 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 Ch1 264nm

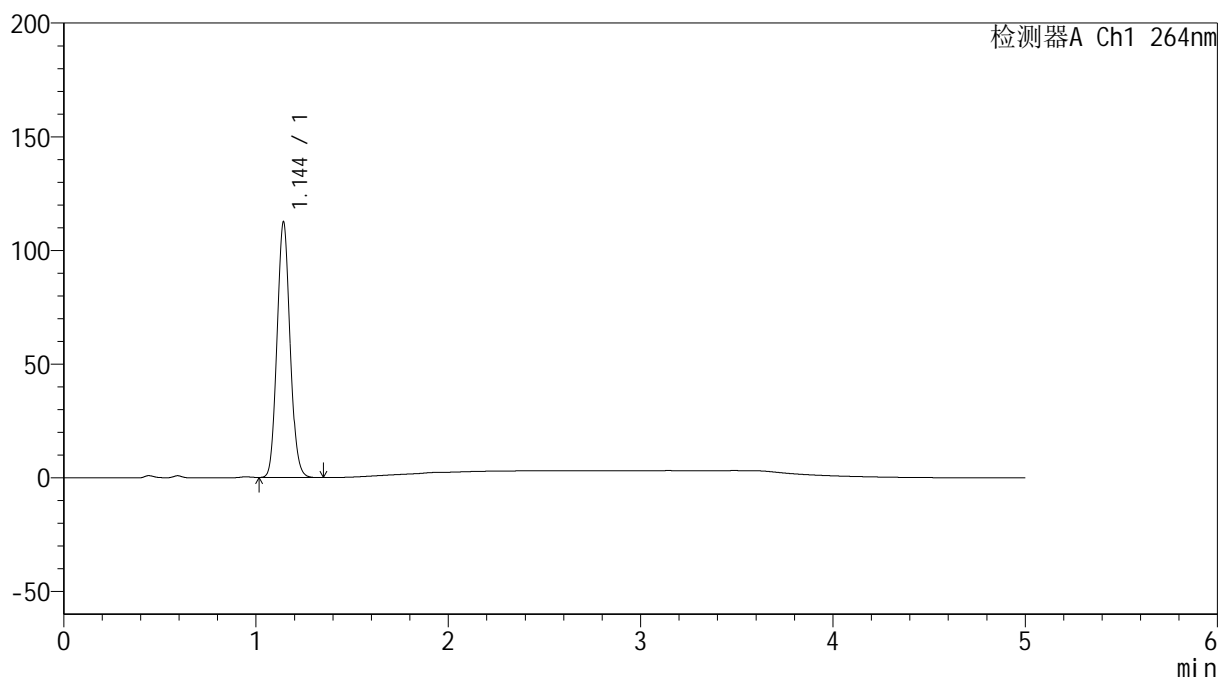
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	523786	111279	100.000	1358	1.085	--
总计		523786	111279	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1856-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 19:59:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:24 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 Ch1 264nm

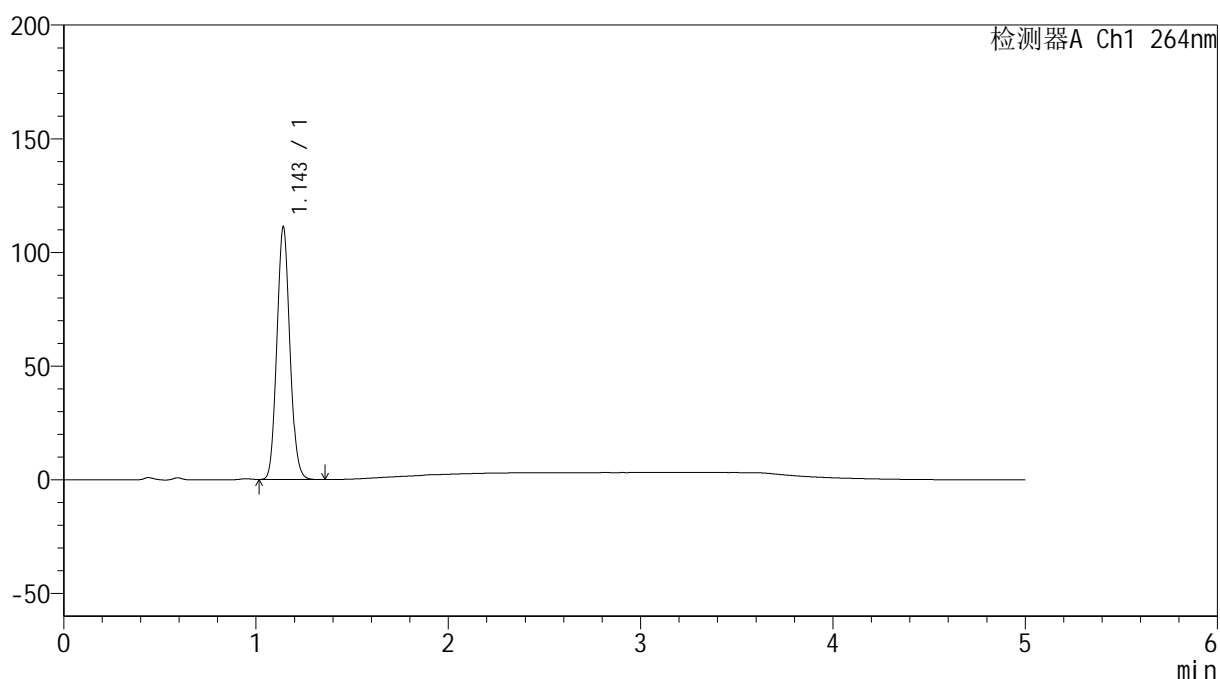
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	526546	111792	100.000	1362	1.086	--
总计		526546	111792	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1857-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:04:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:27 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 Ch1 264nm

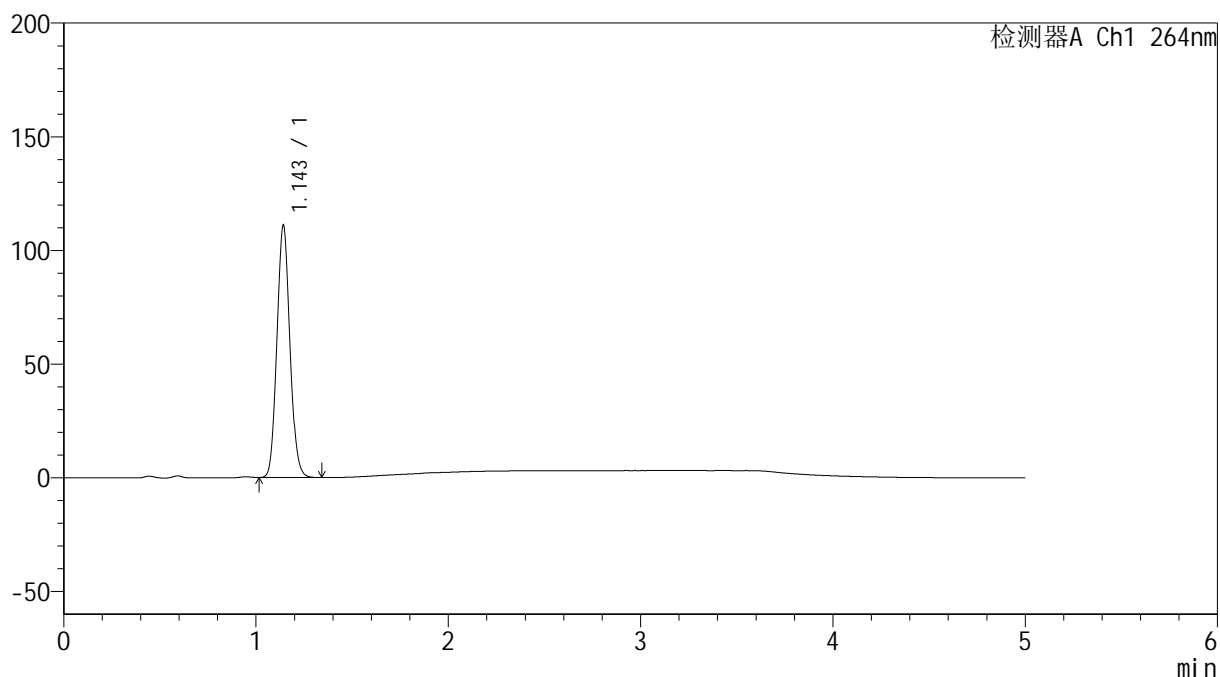
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	519804	110084	100.000	1362	1.088	--
总计		519804	110084	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1858-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:09:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:30 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 Ch1 264nm

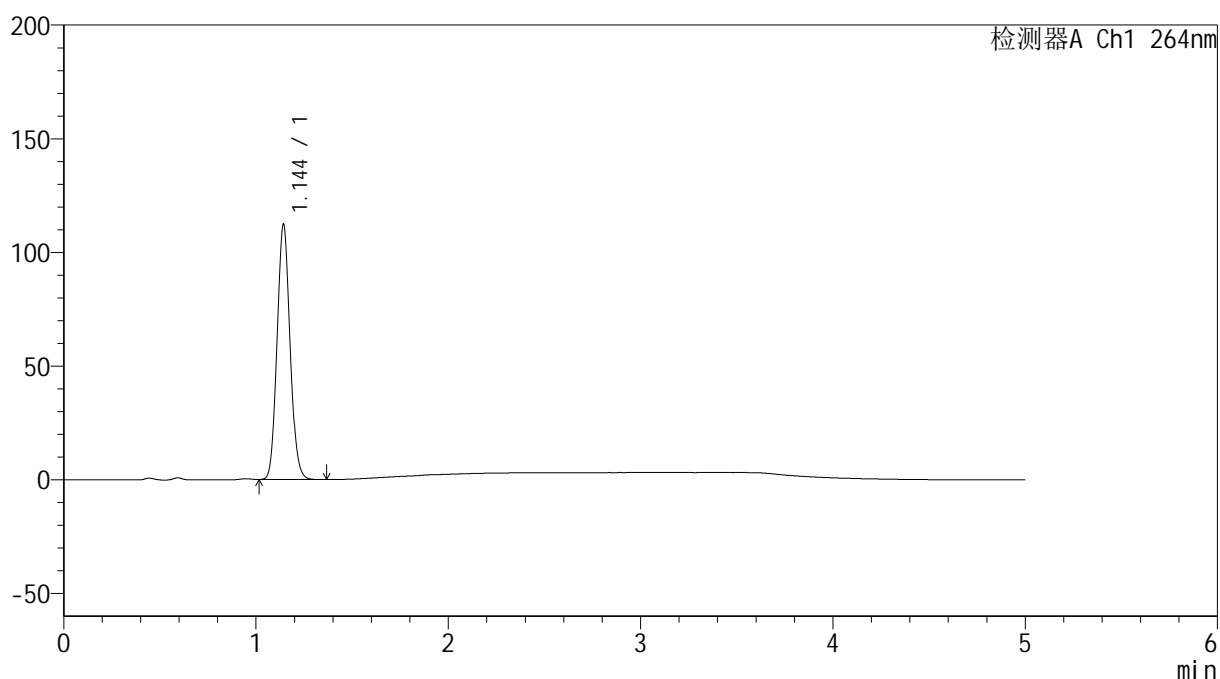
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	518770	110025	100.000	1366	1.087	--
总计		518770	110025	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1859-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:15:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:32 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 Ch1 264nm

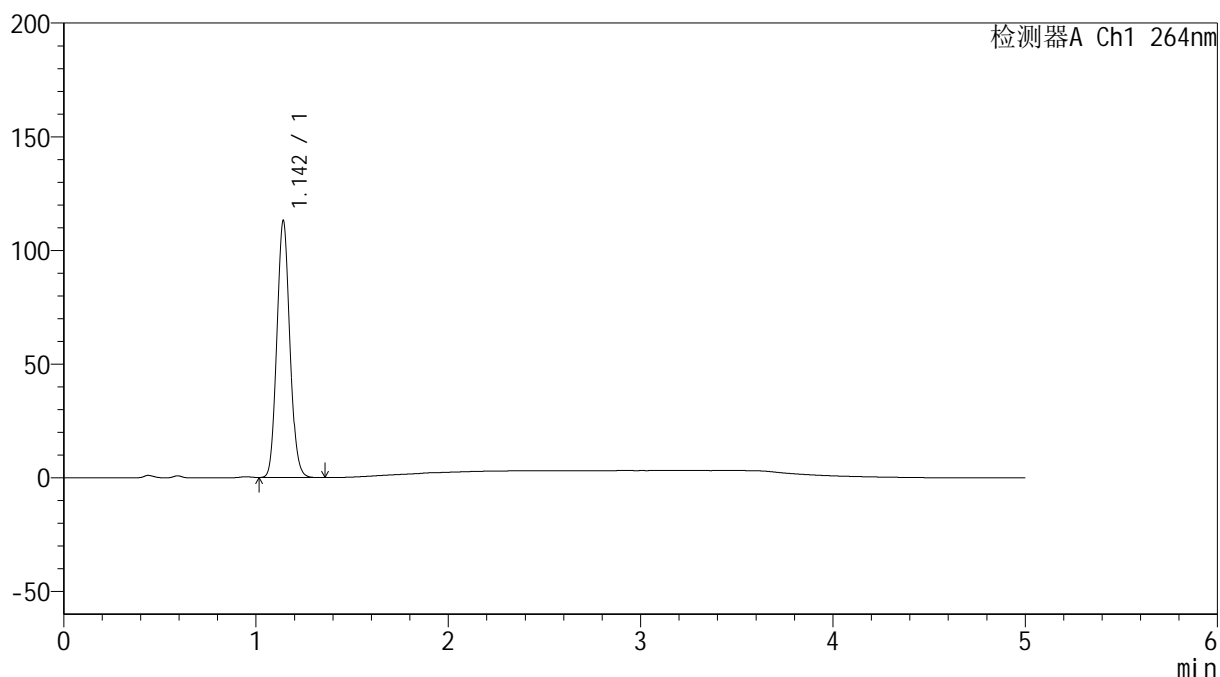
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	524415	111676	100.000	1371	1.088	--
总计		524415	111676	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1860-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:20:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:35 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 Ch1 264nm

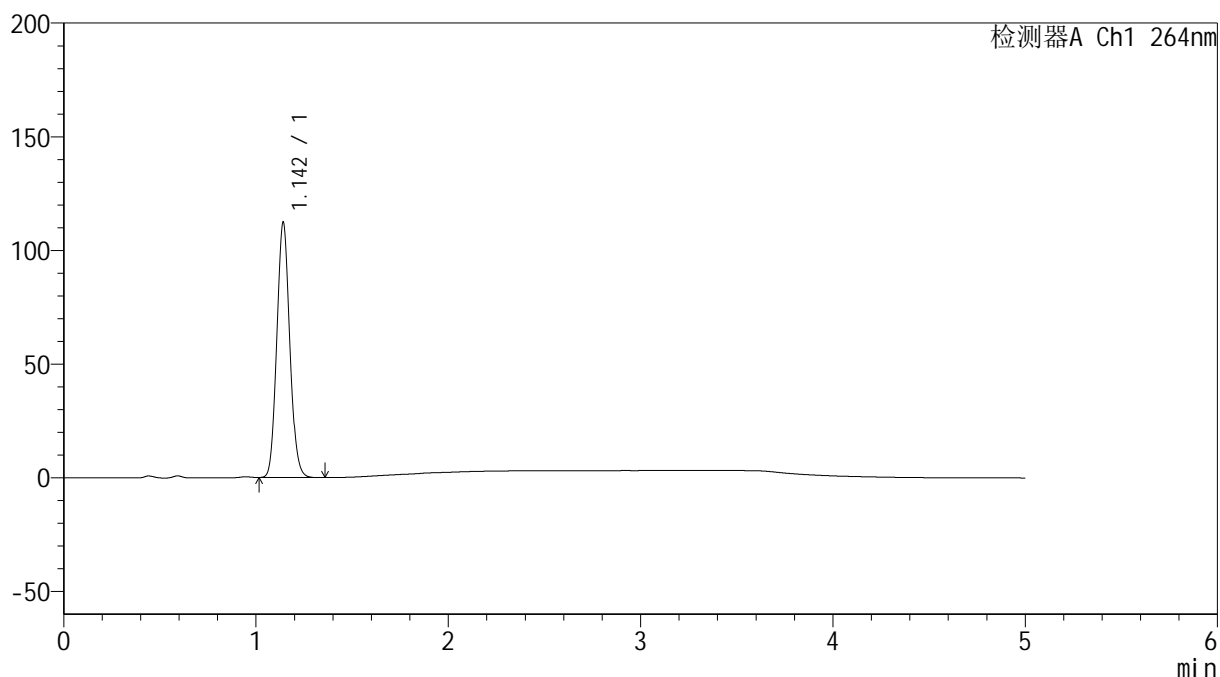
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	527078	111982	100.000	1370	1.089	--
总计		527078	111982	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1861-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:26:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:37 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 Ch1 264nm

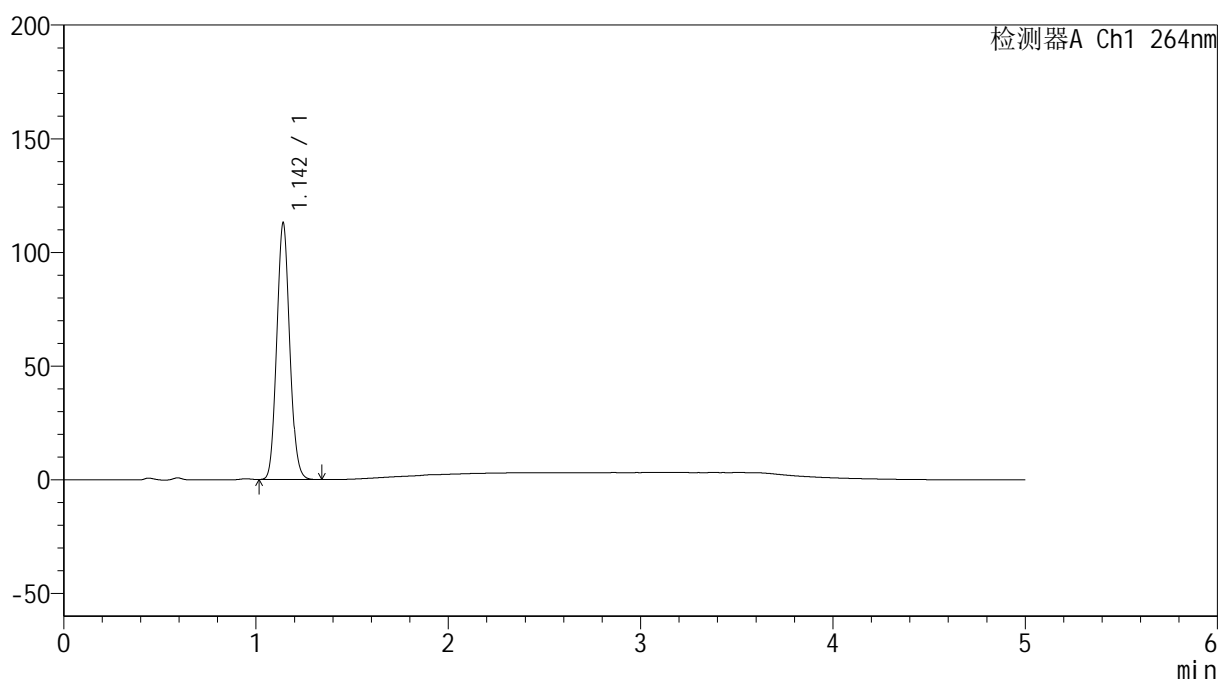
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	523444	111393	100.000	1371	1.090	--
总计		523444	111393	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1862-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:31:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:40 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	526648	112128	100.000	1368	1.090	--
总计		526648	112128	100.000			



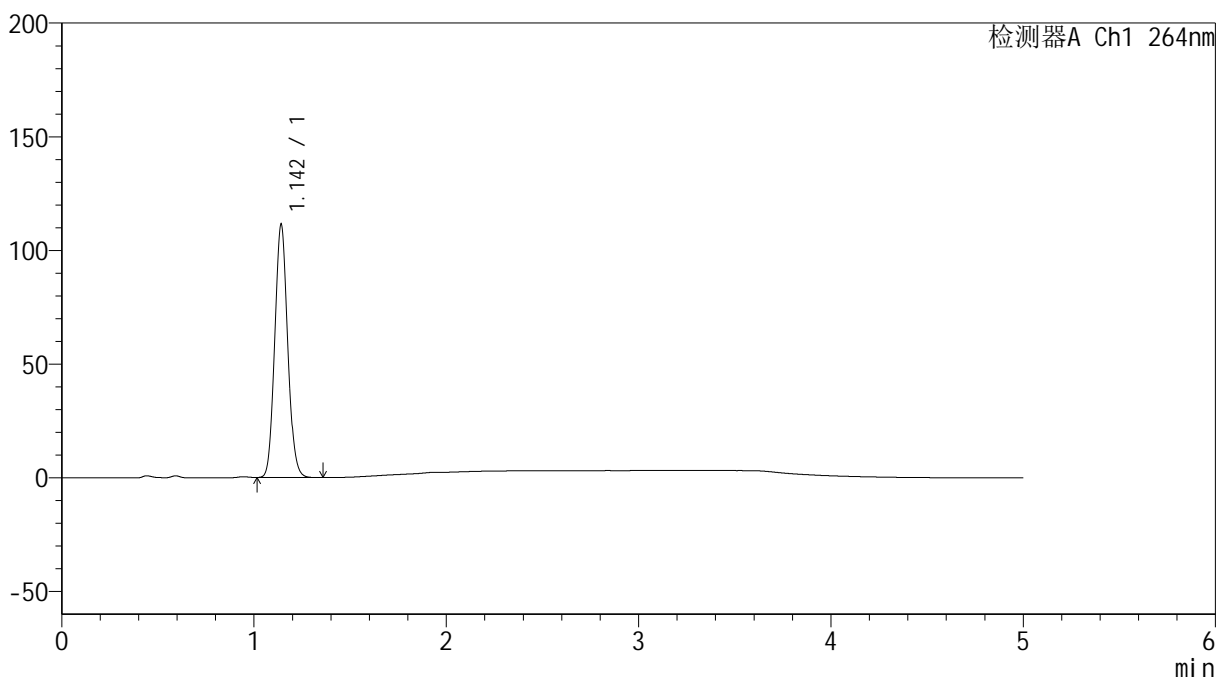
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1863-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 20:37:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

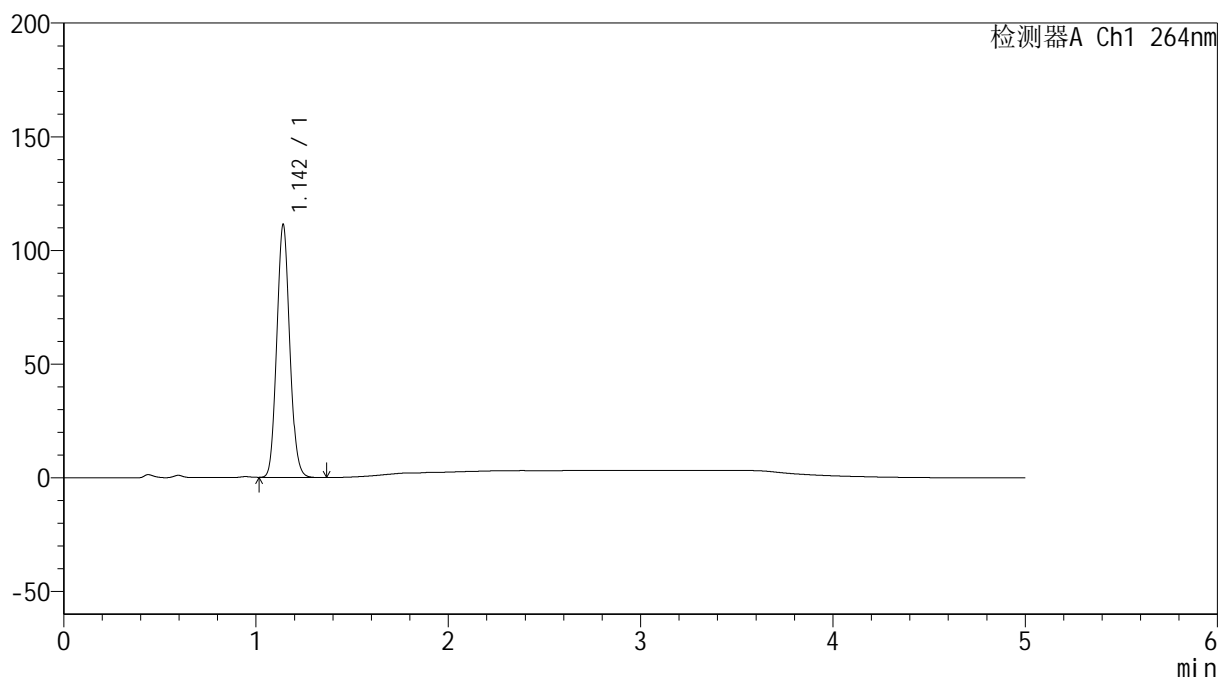
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	519033	110639	100.000	1372	1.090	--
总计		519033	110639	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1864-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:42:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:45 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 Ch1 264nm

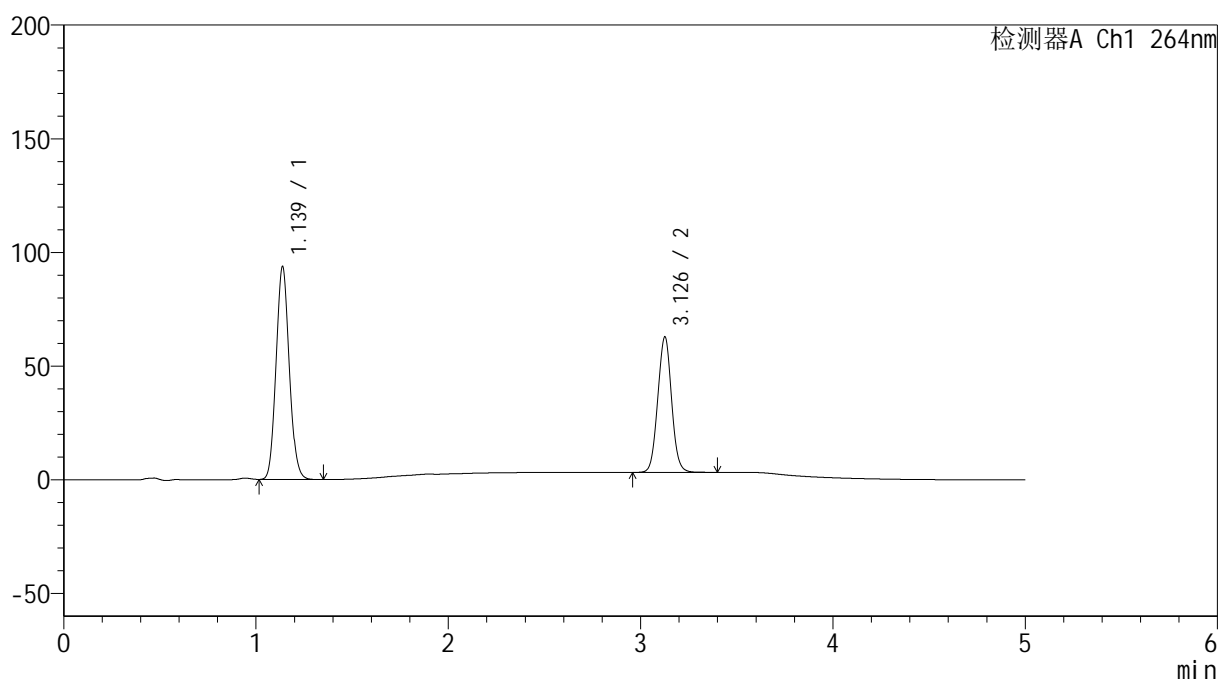
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	518796	110458	100.000	1371	1.091	--
总计		518796	110458	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1865-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 20:47:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:48 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 Ch1 264nm

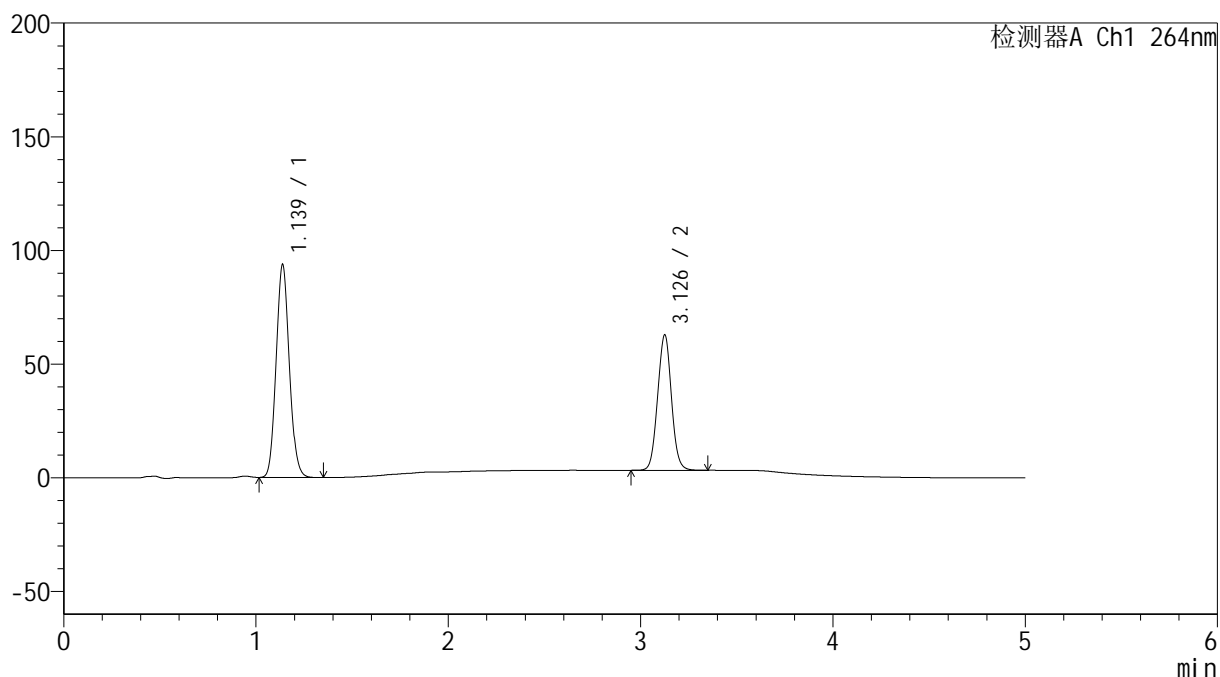
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	445194	93657	59.948	1311	1.093	--
2	3.126	297446	59215	40.052	9054	1.033	15.455
总计		742640	152872	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1866-2 - zzp-2024082821p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 20:53:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:51 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 Ch1 264nm

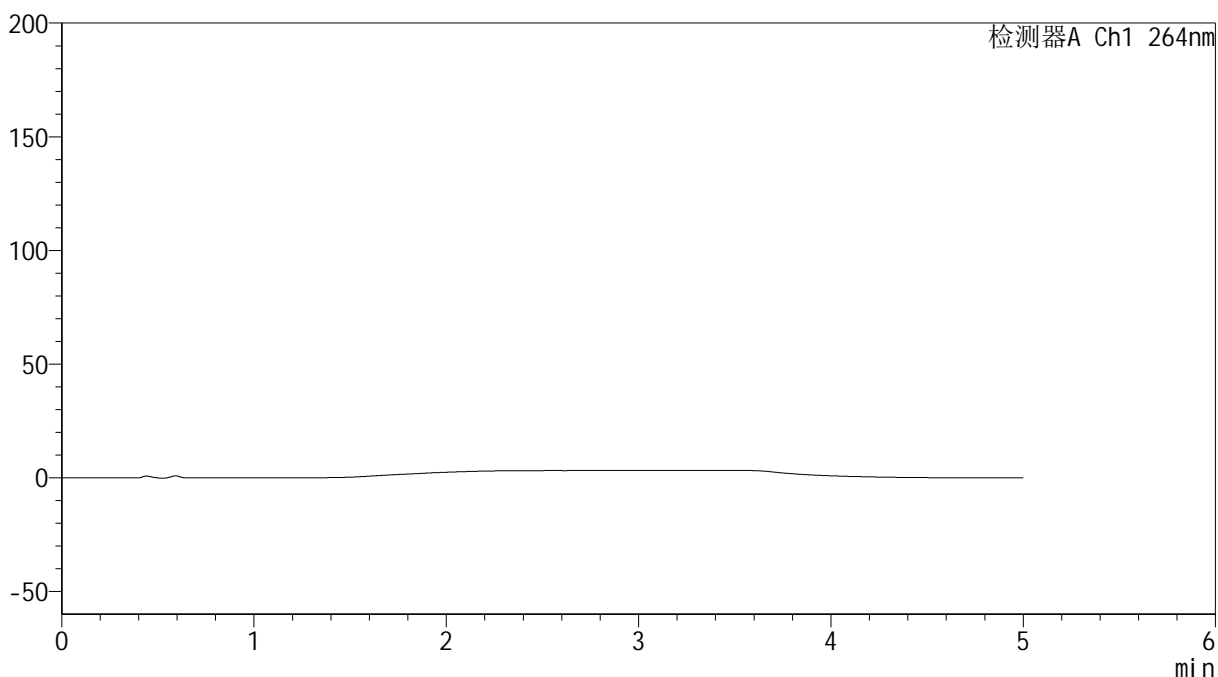
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	445427	93666	59.966	1311	1.094	--
2	3.126	297373	59171	40.034	9041	1.033	15.441
总计		742800	152837	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1867-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 20:58:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:53 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 Ch1 264nm

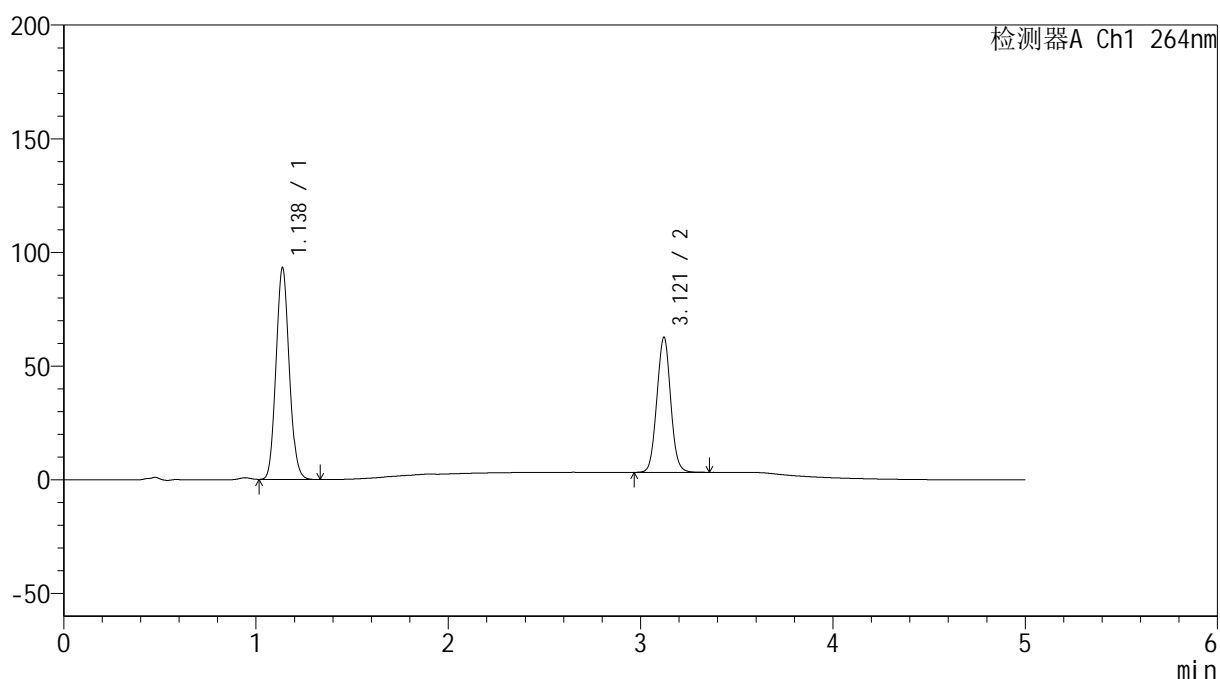
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1868-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:04:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:56 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 Ch1 264nm

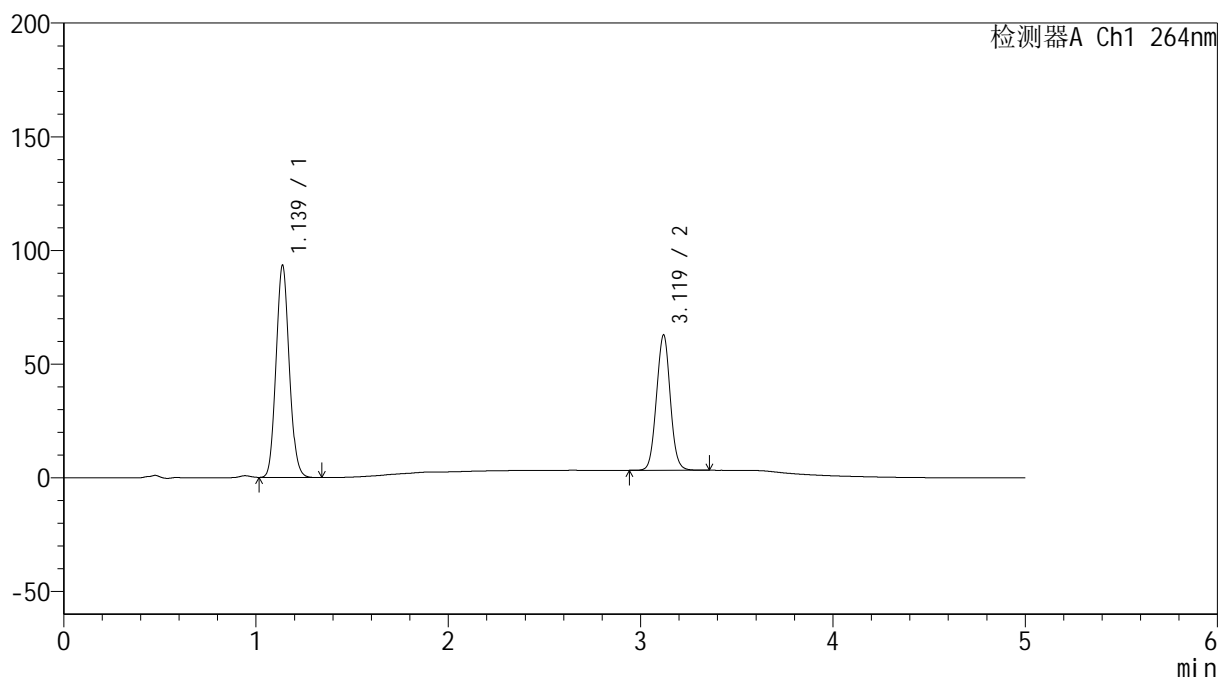
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	443129	93170	59.913	1309	1.094	--
2	3.121	296486	59443	40.087	9017	1.034	15.410
总计		739615	152612	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1869-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:09:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:57:59 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 Ch1 264nm

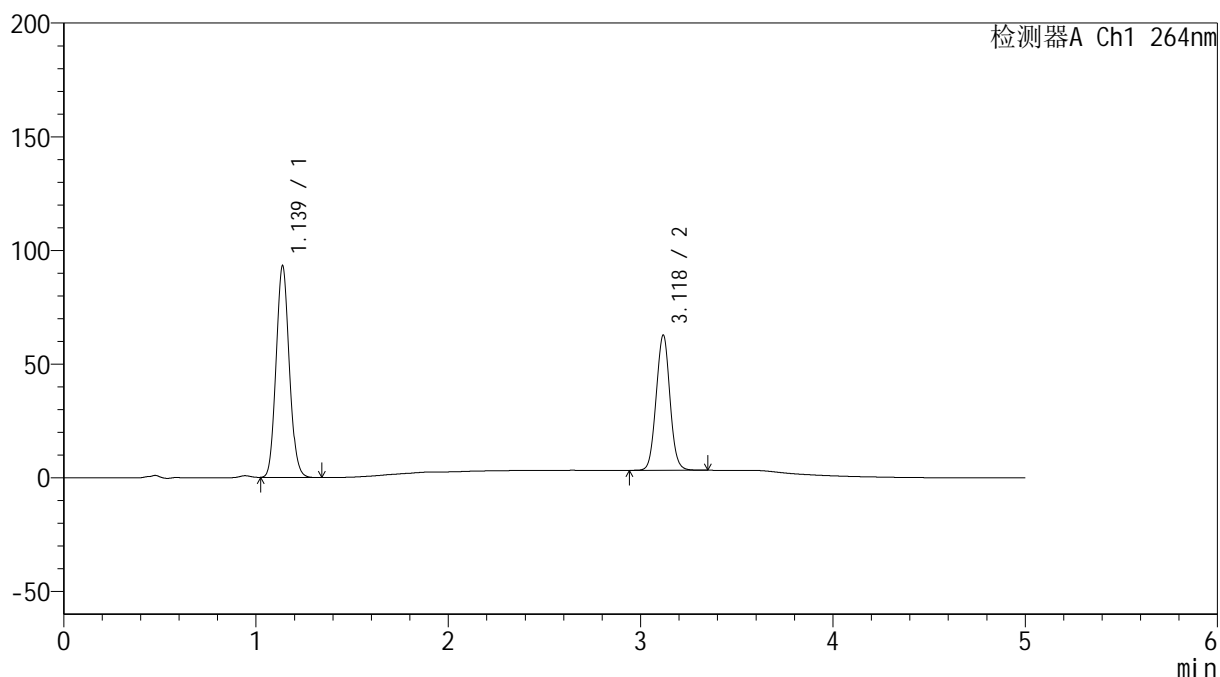
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	443166	93378	59.918	1315	1.094	--
2	3.119	296454	59410	40.082	9045	1.033	15.427
总计		739620	152788	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1870-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:14:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:01 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 Ch1 264nm

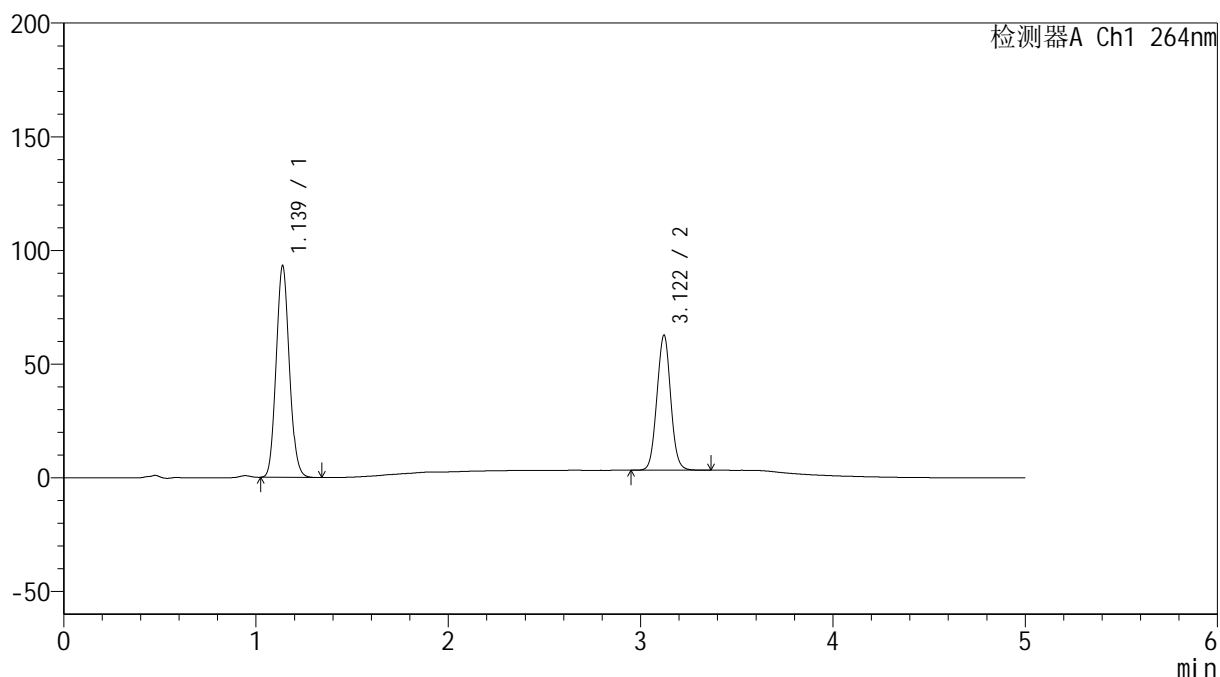
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	442517	93111	59.924	1311	1.094	--
2	3.118	295950	59083	40.076	9051	1.033	15.409
总计		738467	152194	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1871-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:20:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:04 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 Ch1 264nm

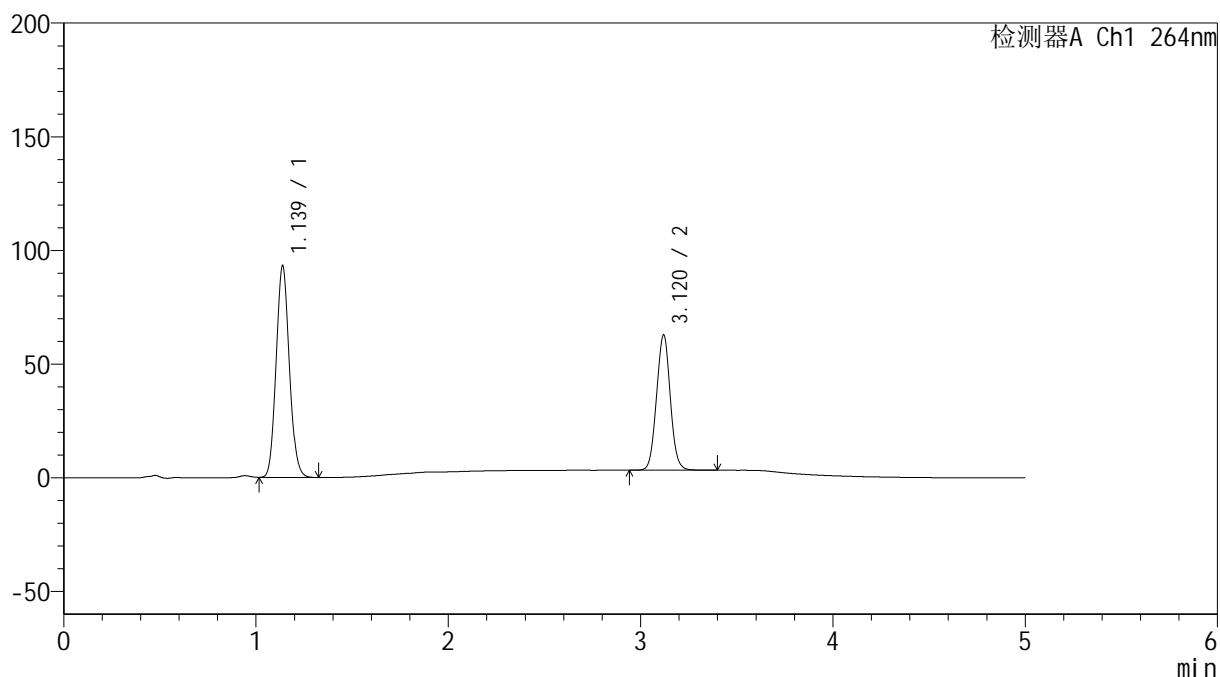
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	442358	93107	59.890	1314	1.095	--
2	3.122	296265	59446	40.110	9039	1.033	15.425
总计		738622	152553	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1872-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:25:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:07 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 Ch1 264nm

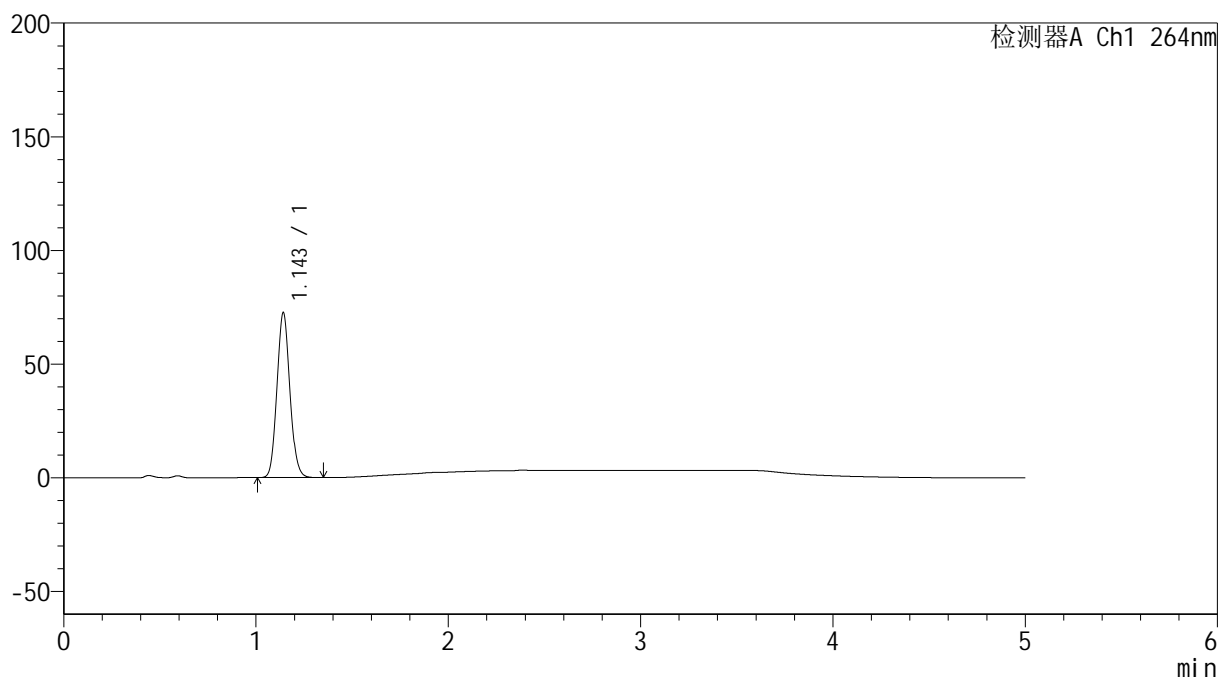
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	442729	93163	59.896	1313	1.095	--
2	3.120	296439	59398	40.104	9055	1.033	15.423
总计		739168	152560	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1873-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:31:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:10 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 Ch1 264nm

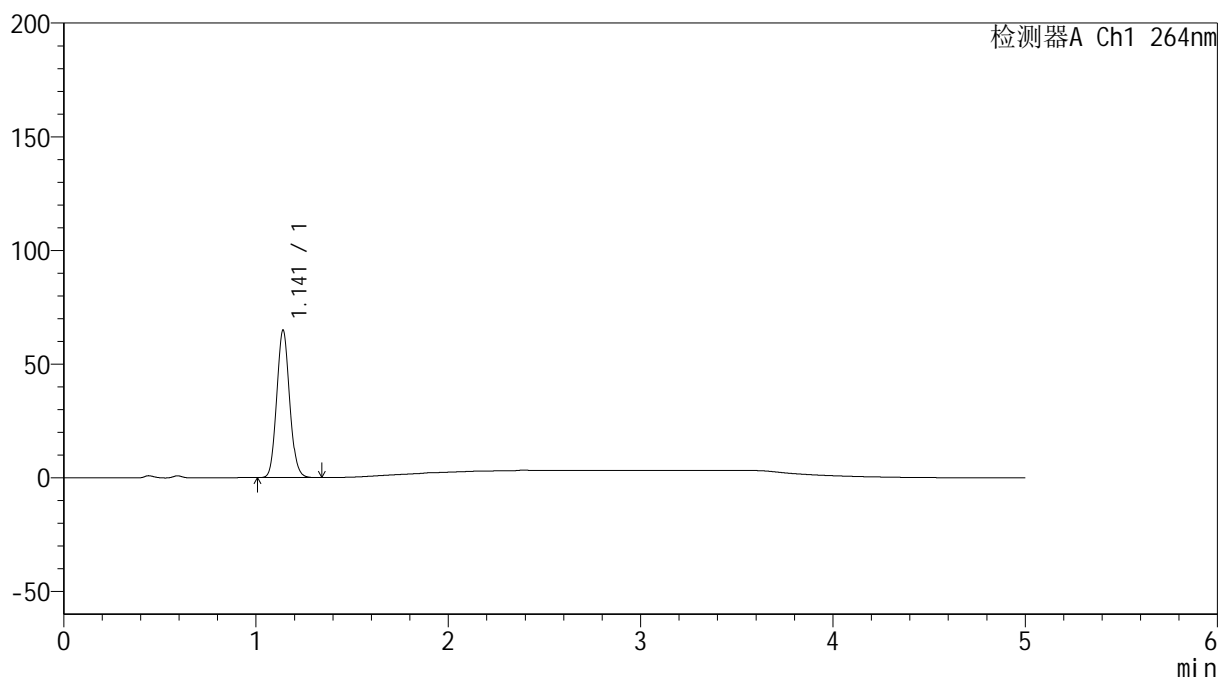
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	337811	71919	100.000	1380	1.091	--
总计		337811	71919	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1874-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:36:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:12 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 Ch1 264nm

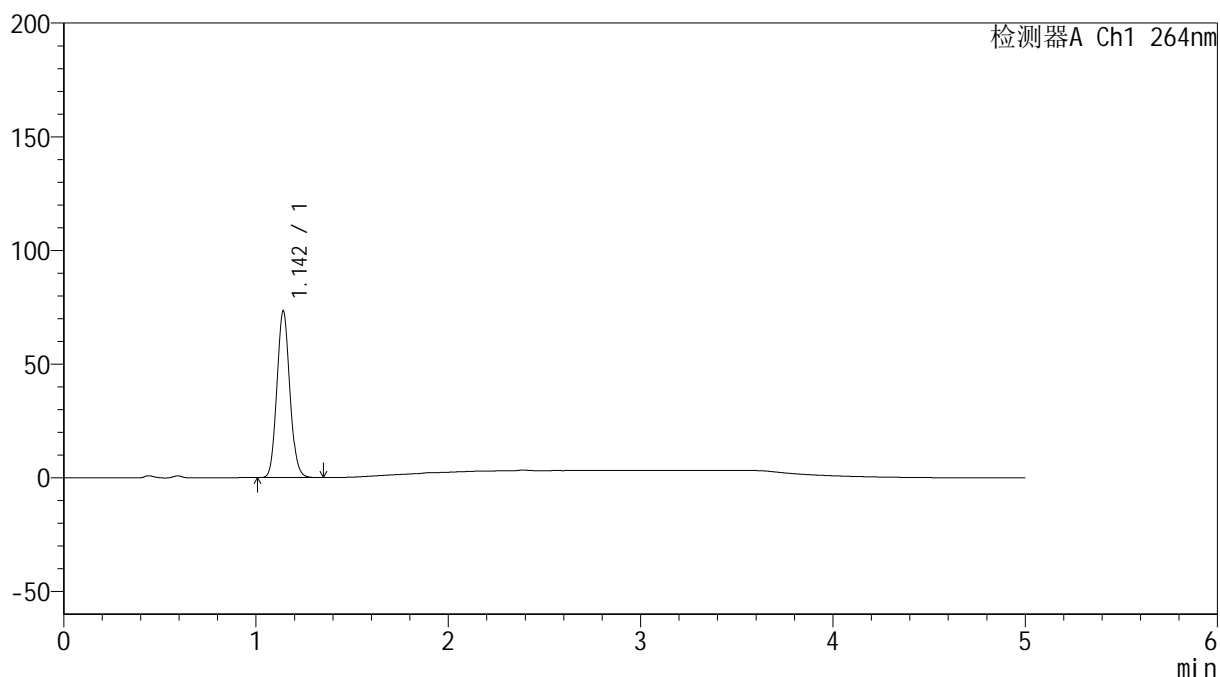
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	301575	64577	100.000	1381	1.093	--
总计		301575	64577	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1875-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:41:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:15 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 Ch1 264nm

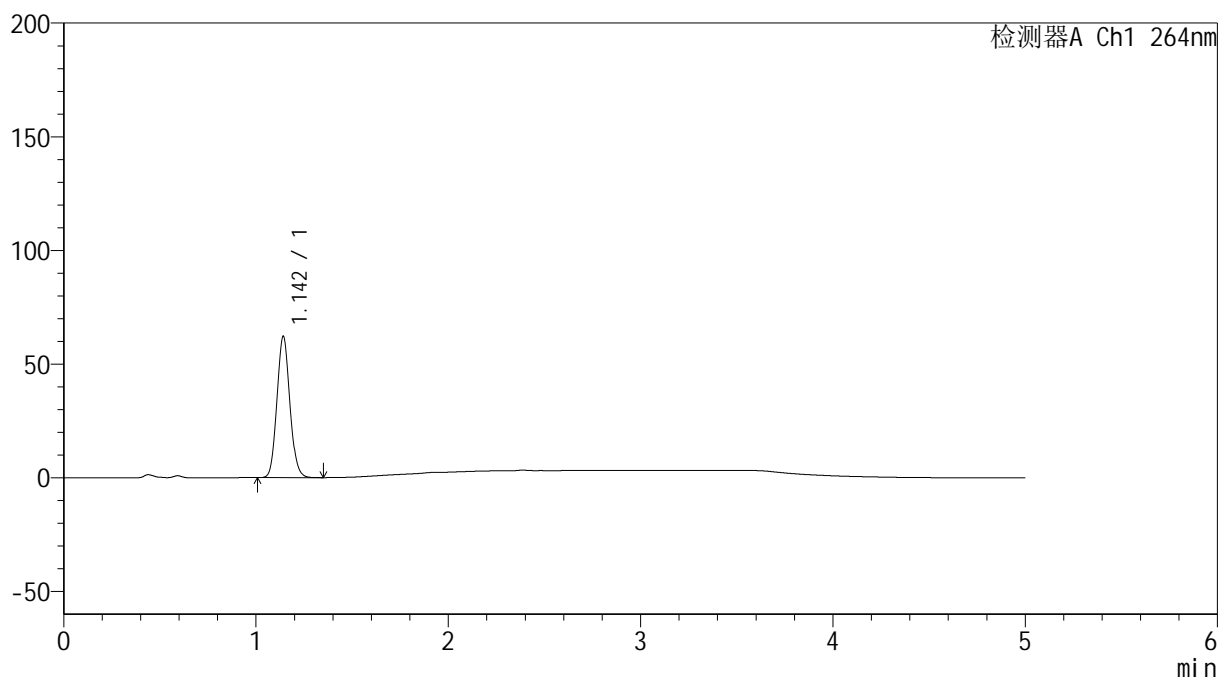
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	341185	72763	100.000	1384	1.093	--
总计		341185	72763	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1876-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:47:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:18 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 Ch1 264nm

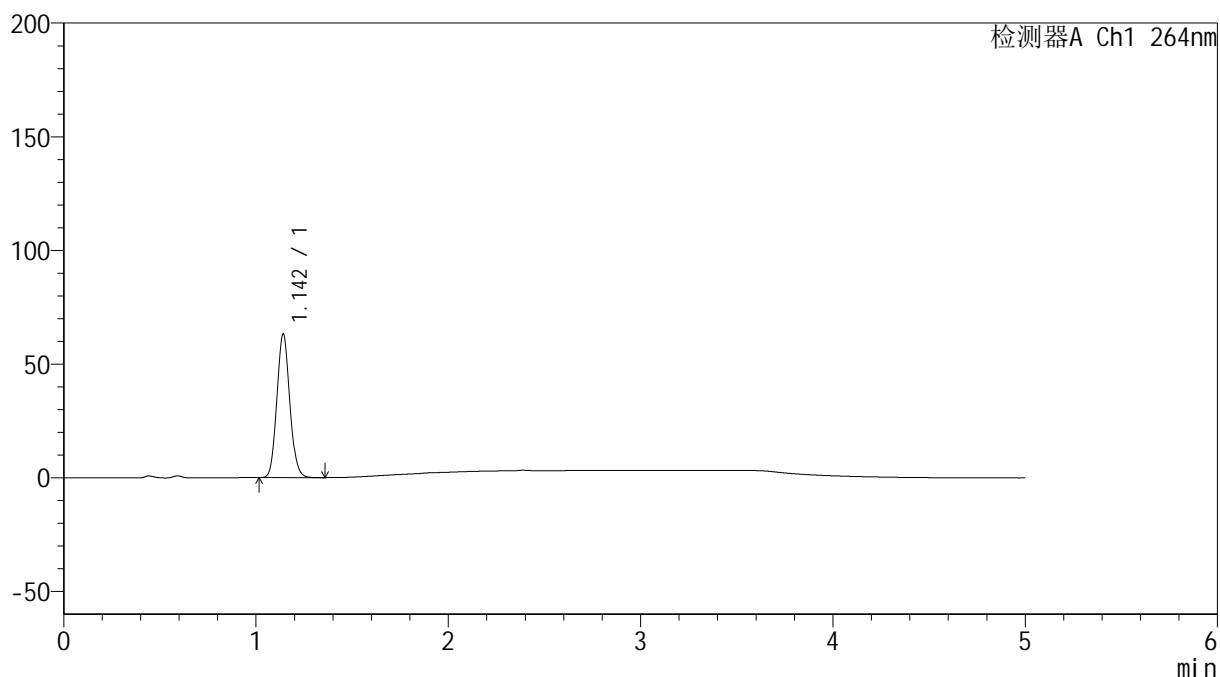
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	289599	61598	100.000	1380	1.093	--
总计		289599	61598	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1877-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 21:52:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:20 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 Ch1 264nm

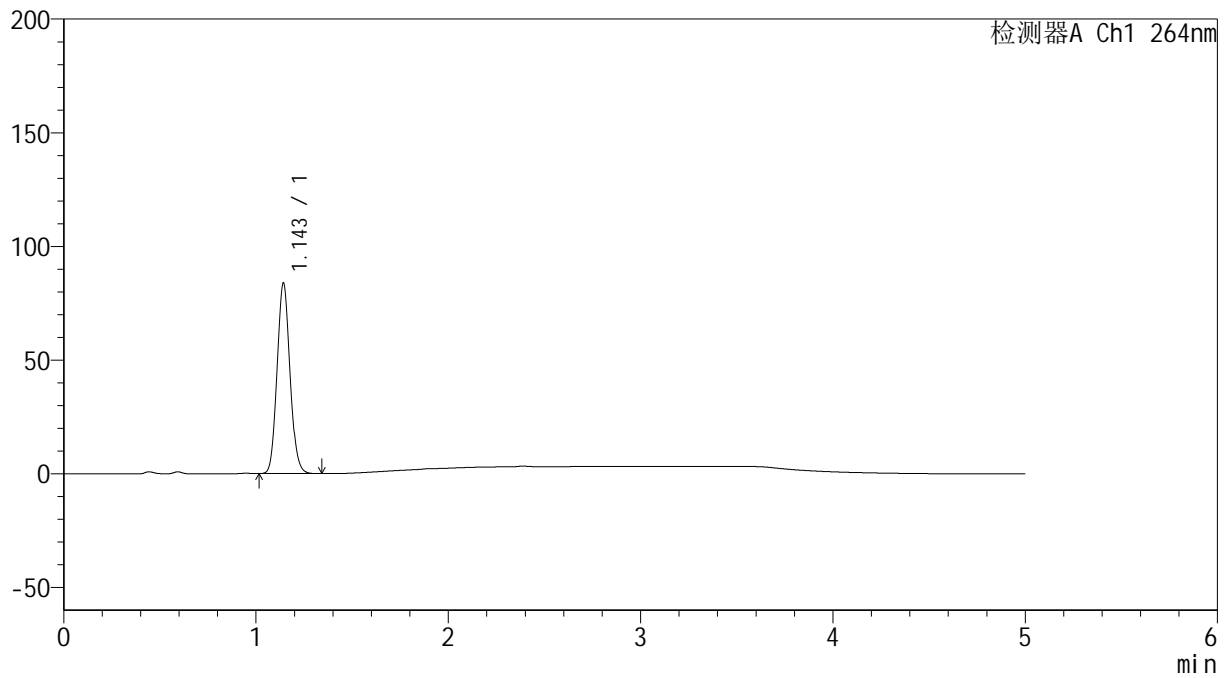
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	294118	62752	100.000	1380	1.093	--
总计		294118	62752	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1878-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 21:58:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

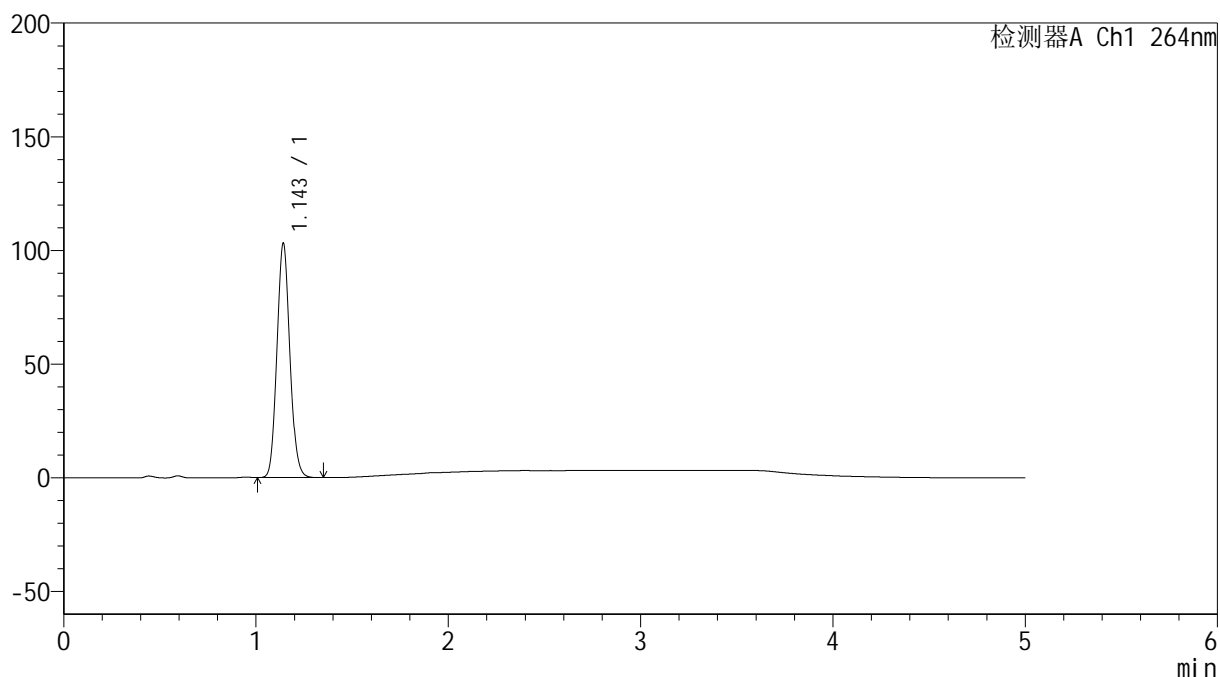
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	389707	83285	100.000	1386	1.092	--
总计		389707	83285	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1879-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 22:03:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:26 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 Ch1 264nm

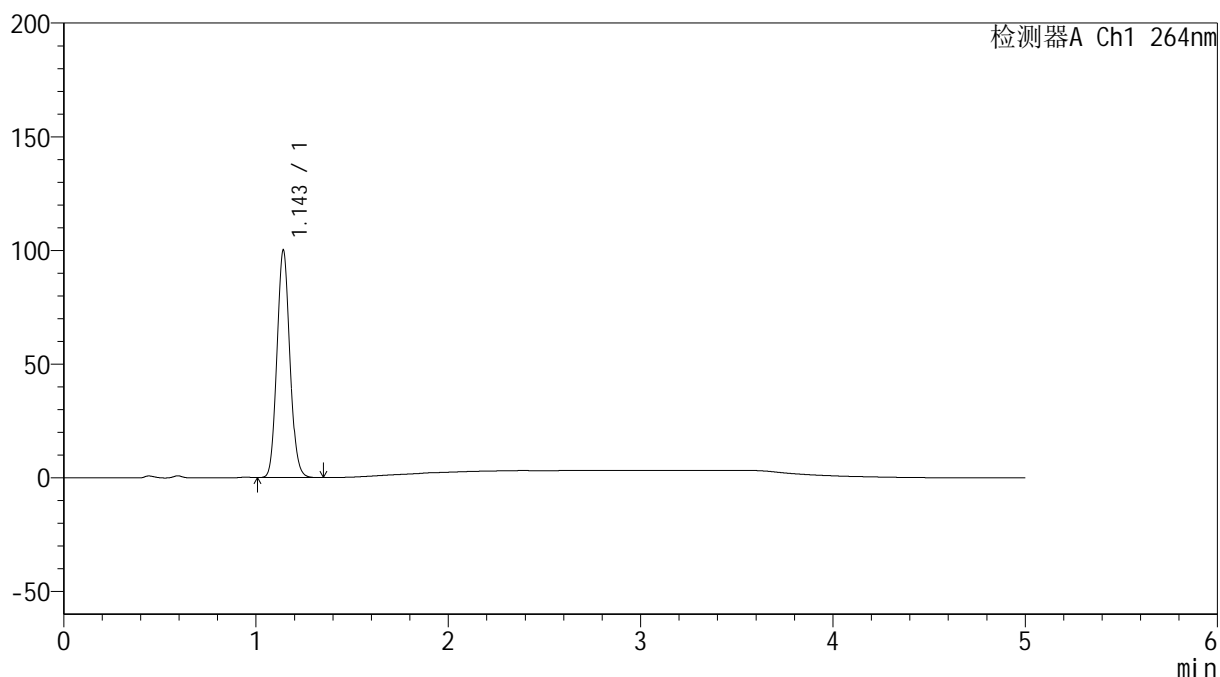
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	479513	102150	100.000	1384	1.093	--
总计		479513	102150	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1880-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 22:08:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:28 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 Ch1 264nm

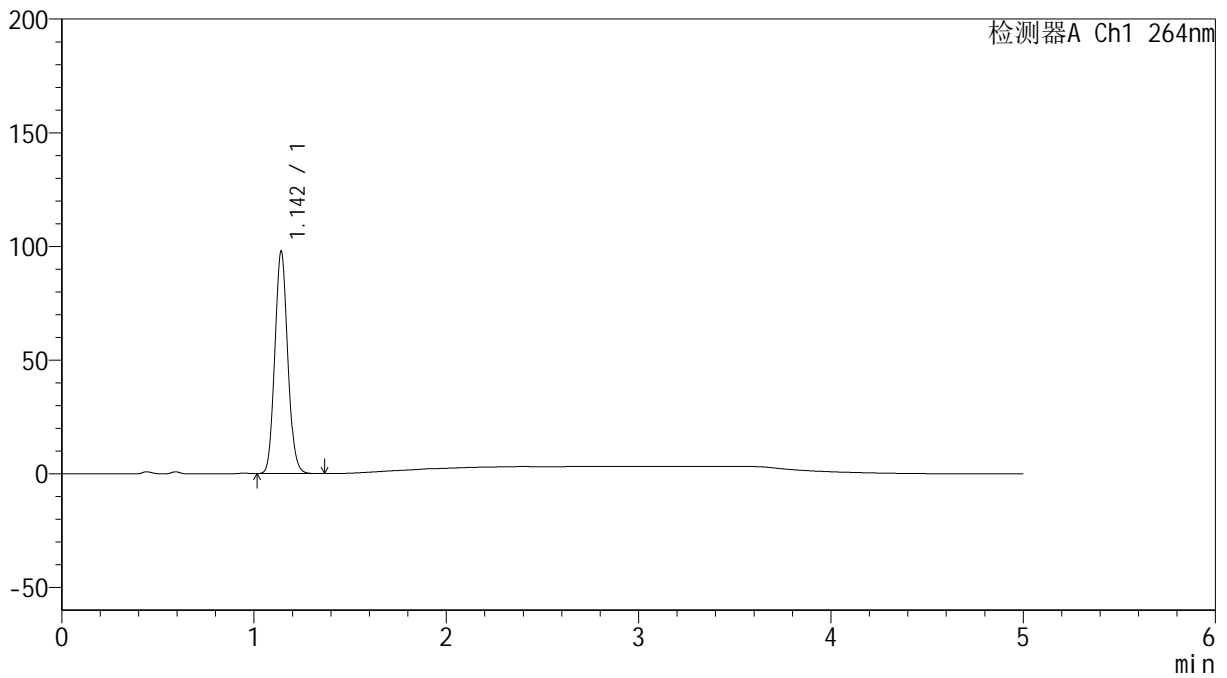
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	465331	99108	100.000	1383	1.093	--
总计		465331	99108	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1881-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 22:14:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:31 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 Ch1 264nm

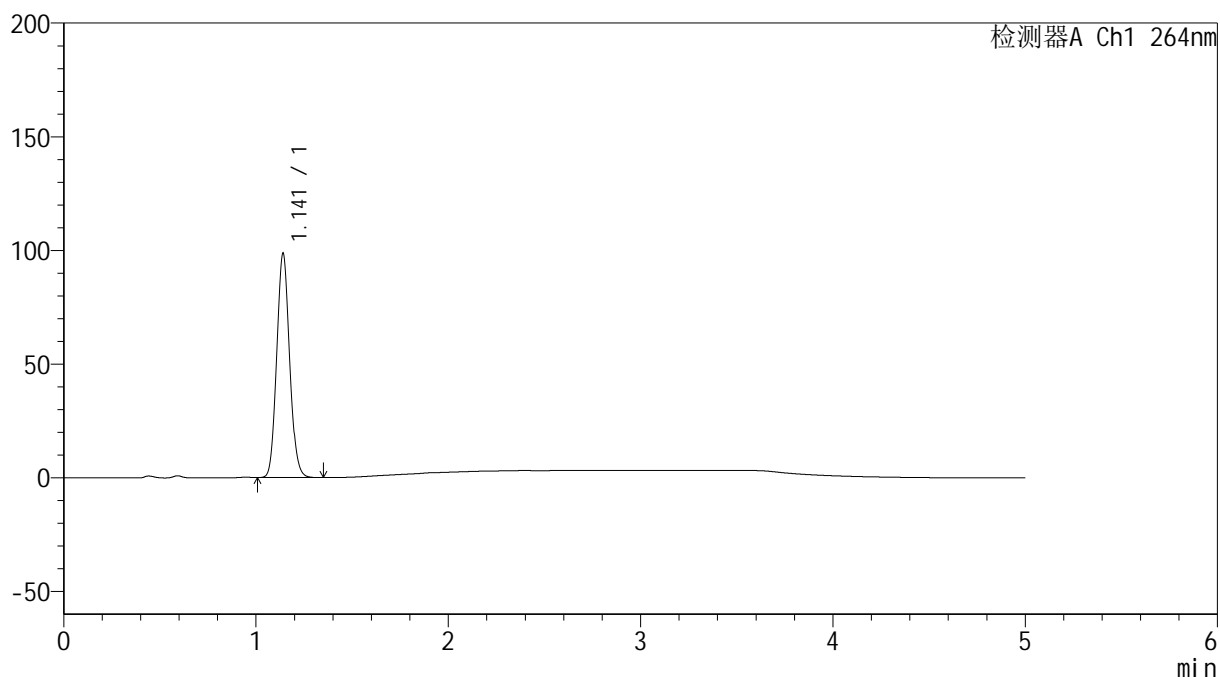
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	454868	97091	100.000	1380	1.093	--
总计		454868	97091	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1882-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 22:19:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:33 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 Ch1 264nm

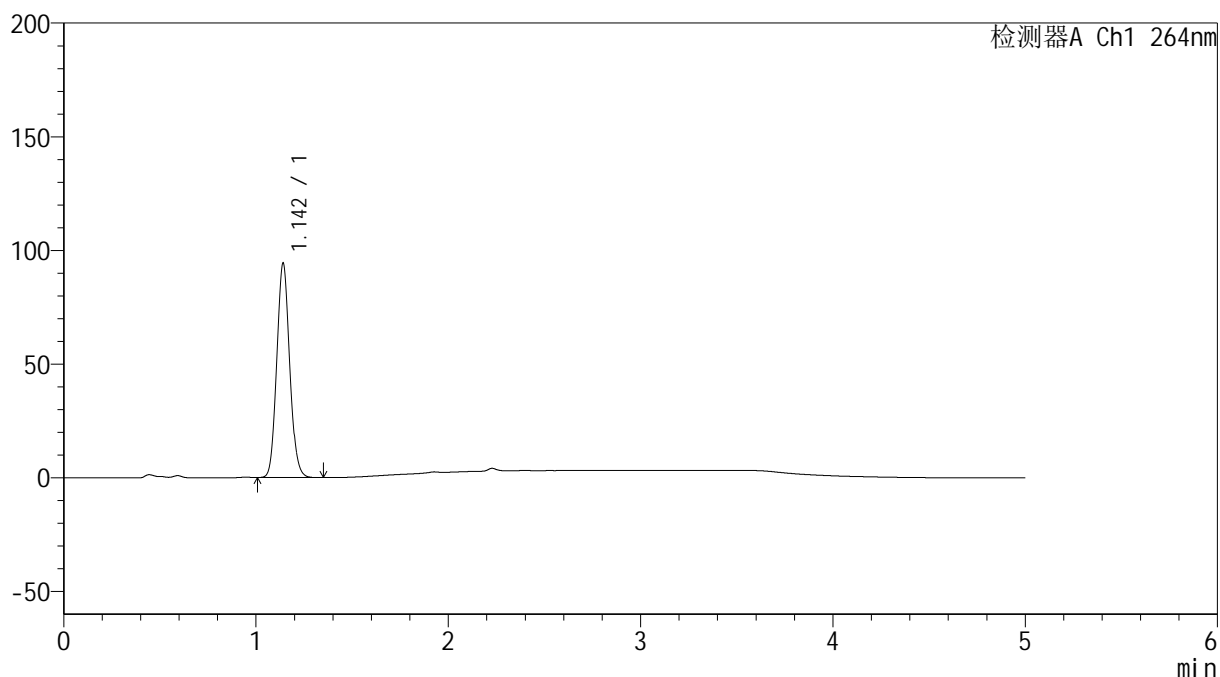
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	457886	98166	100.000	1385	1.094	--
总计		457886	98166	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1883-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 22:24:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:36 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 Ch1 264nm

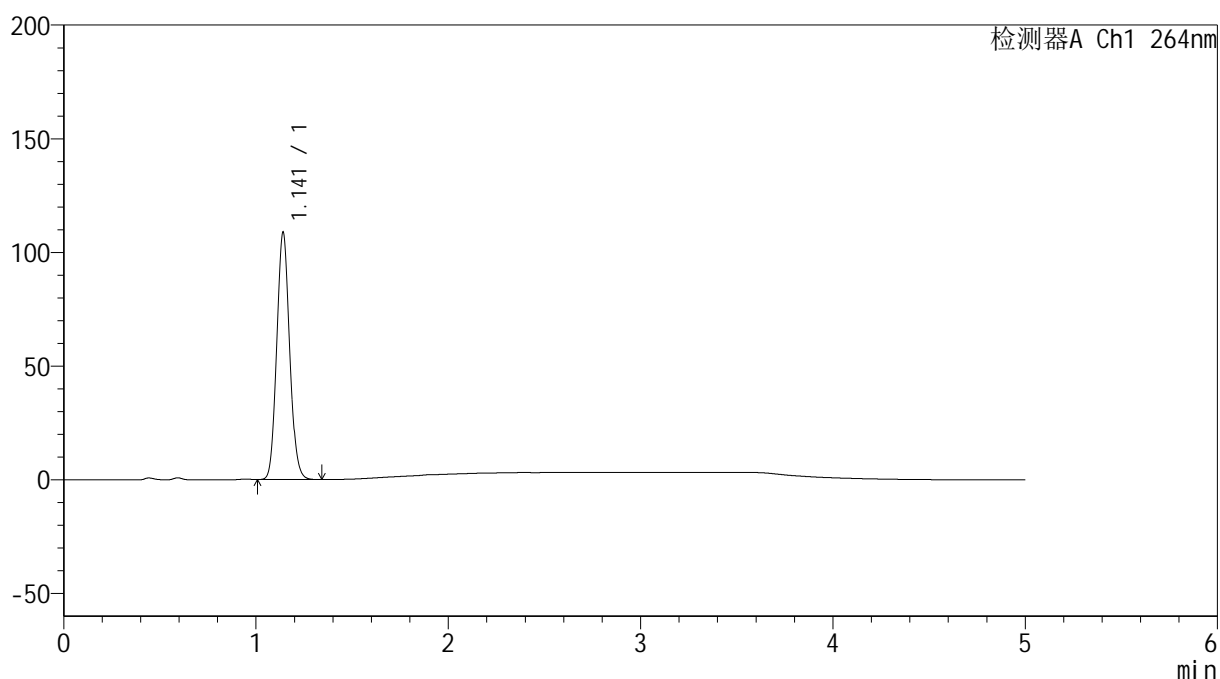
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	438538	93729	100.000	1382	1.092	--
总计		438538	93729	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1884-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 22:30:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:39 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	504520	108150	100.000	1386	1.094	--
总计		504520	108150	100.000			



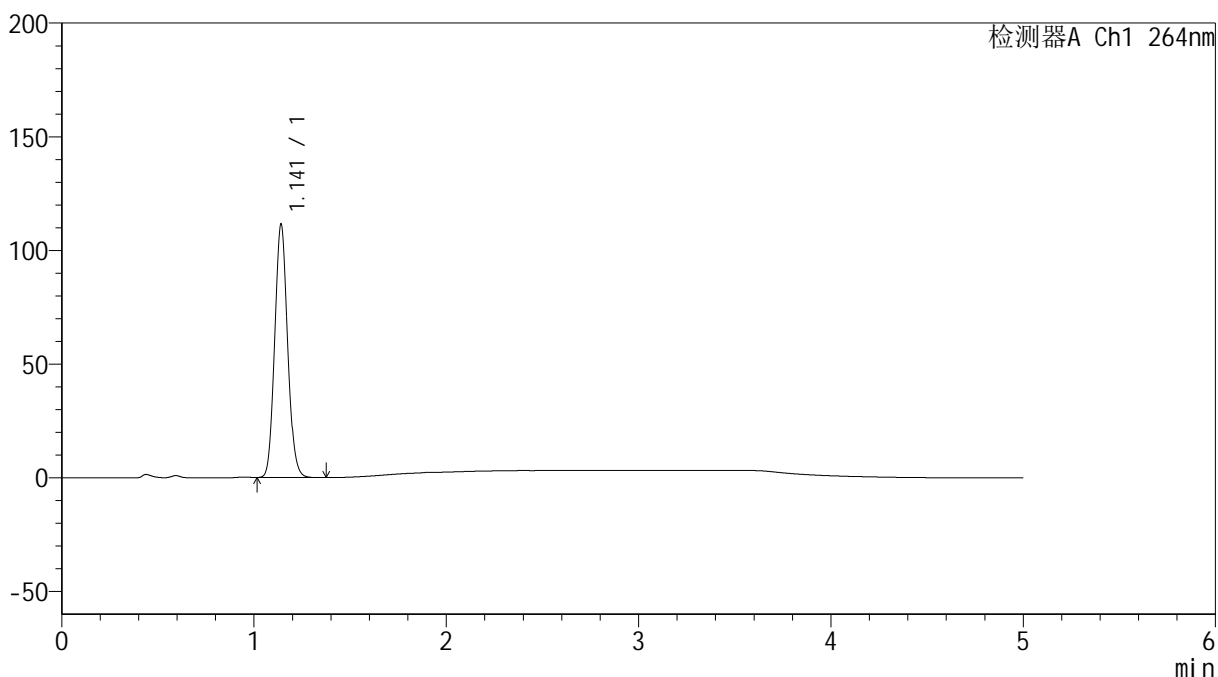
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1885-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 22:35:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:41              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

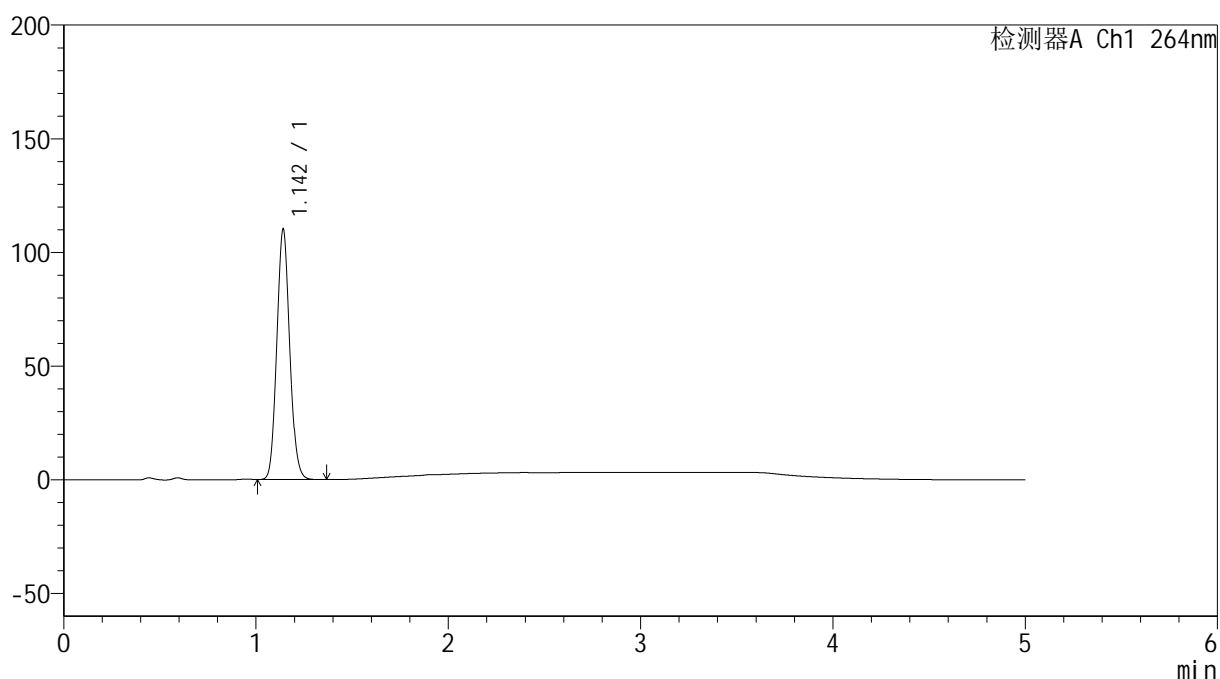
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	517948	110918	100.000	1382	1.094	--
总计		517948	110918	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1886-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 22:41:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:44 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	511102	109363	100.000	1386	1.092	--
总计		511102	109363	100.000			



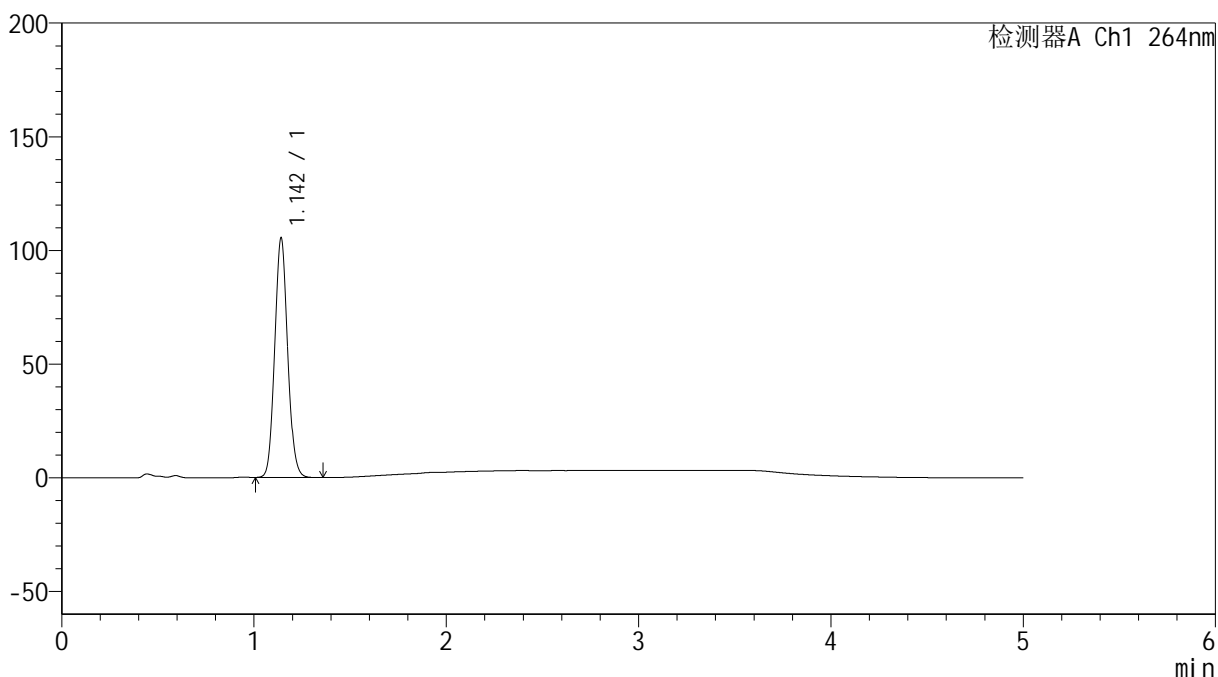
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1887-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 22:46:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

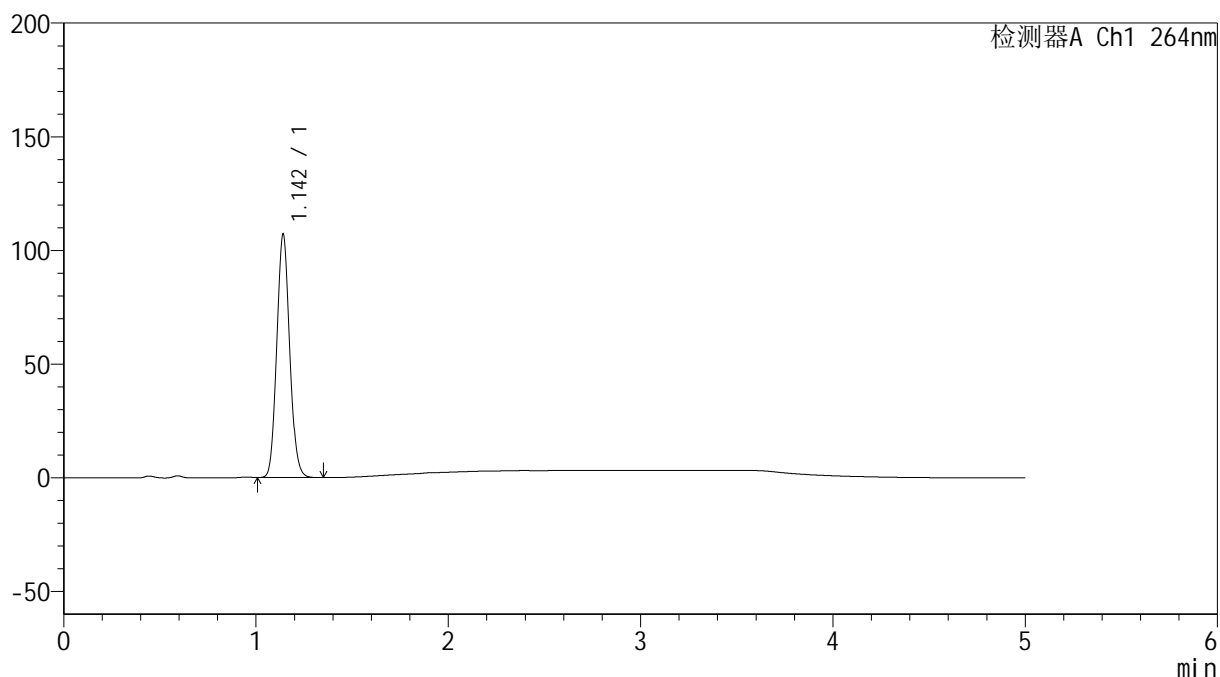
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	490342	104816	100.000	1383	1.085	--
总计		490342	104816	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1888-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 22:51:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:49 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 Ch1 264nm

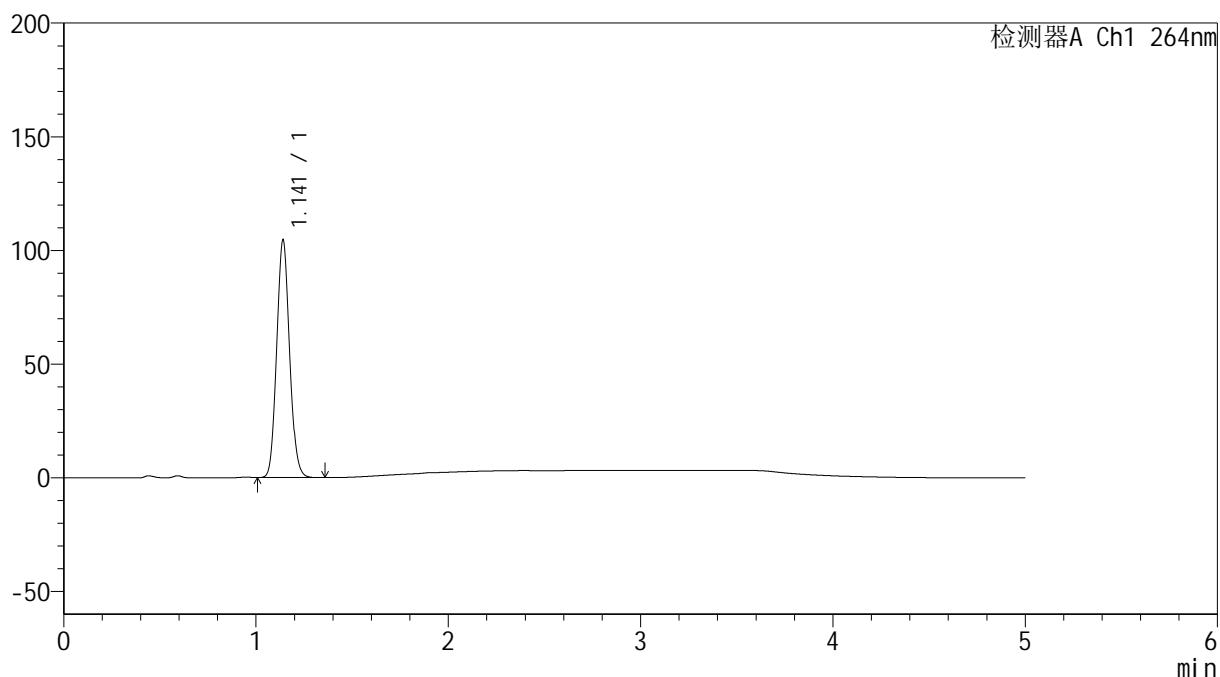
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	496797	106376	100.000	1385	1.092	--
总计		496797	106376	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1889-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 22:57:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:52 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	484903	104079	100.000	1385	1.093	--
总计		484903	104079	100.000			



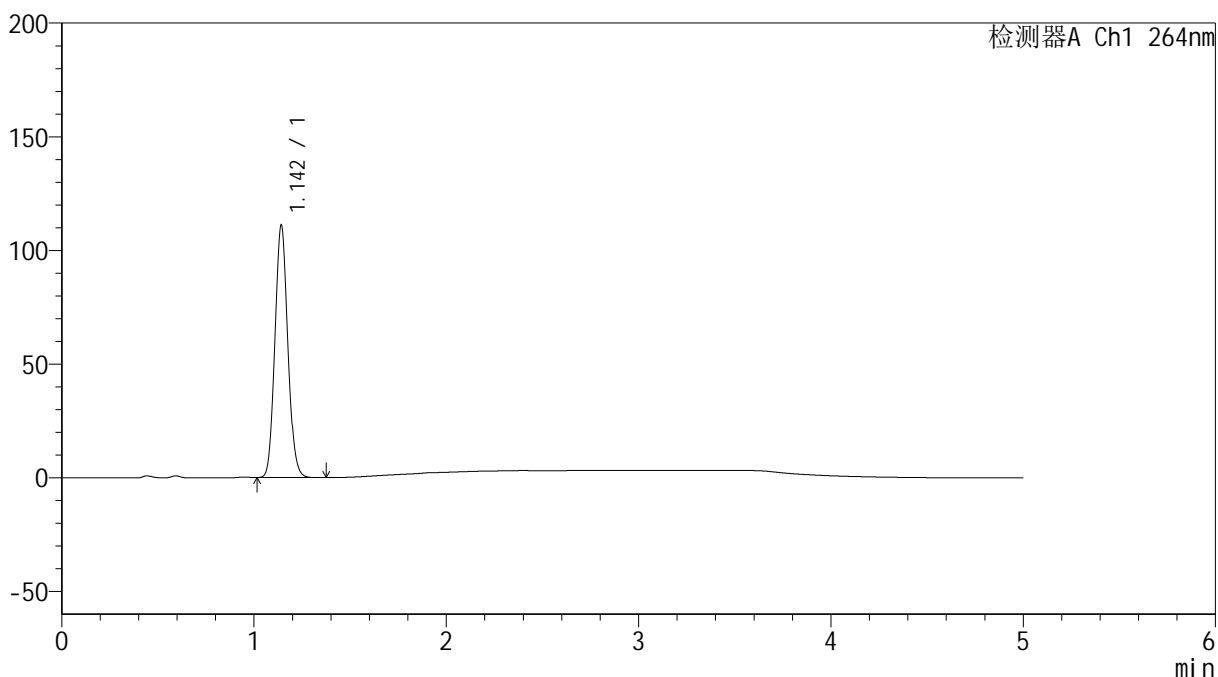
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1890-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 23:02:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

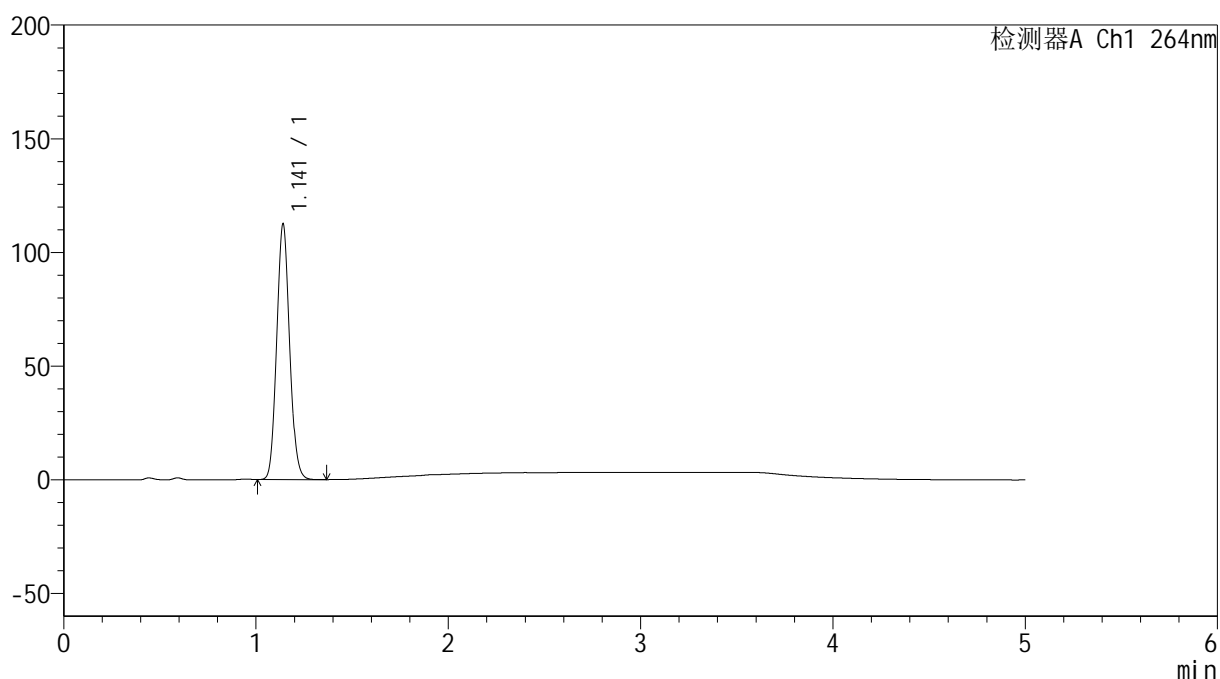
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	515619	110064	100.000	1387	1.092	--
总计		515619	110064	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1891-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 23:07:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:58:57 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 Ch1 264nm

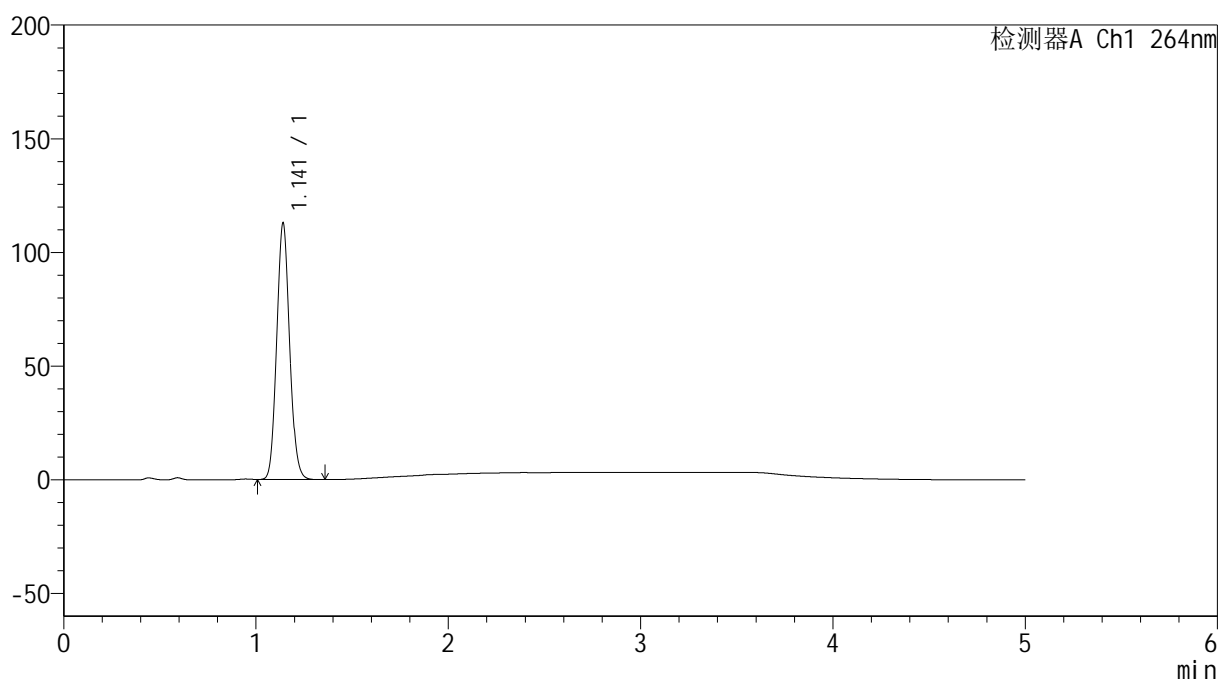
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	521959	111919	100.000	1385	1.092	--
总计		521959	111919	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1892-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 23:13:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:59:00 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 Ch1 264nm

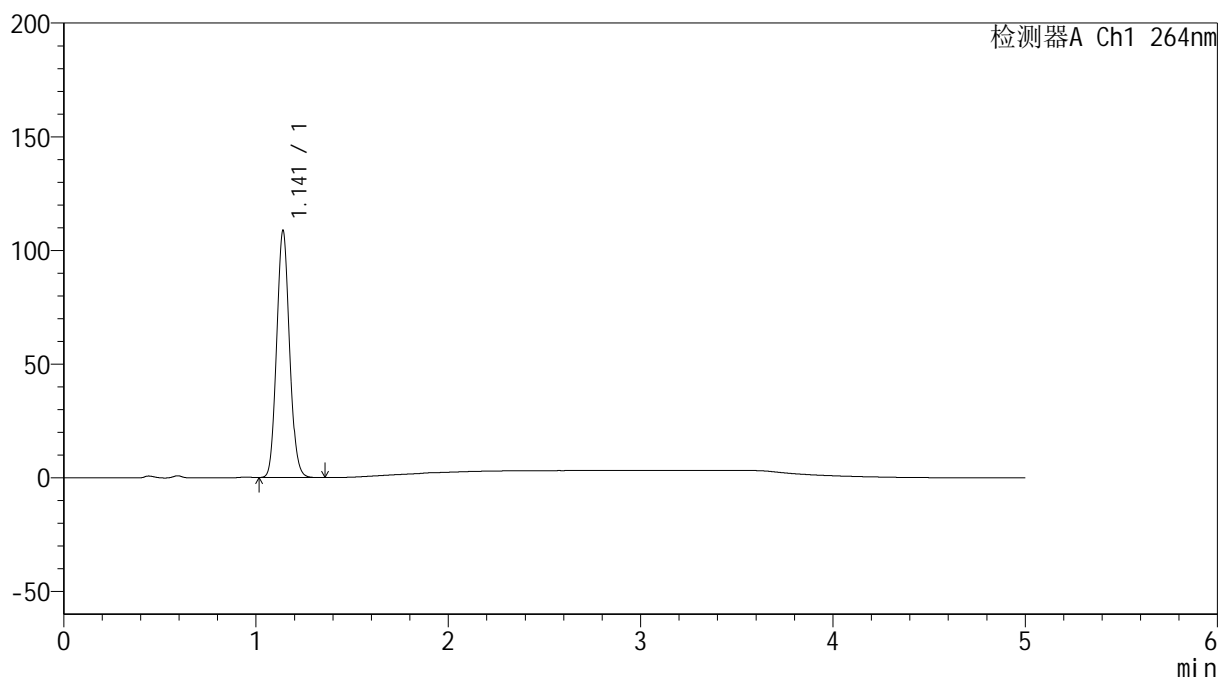
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	523692	112256	100.000	1384	1.093	--
总计		523692	112256	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1893-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 23:18:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:59:03 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	503685	108230	100.000	1386	1.092	--
总计		503685	108230	100.000			



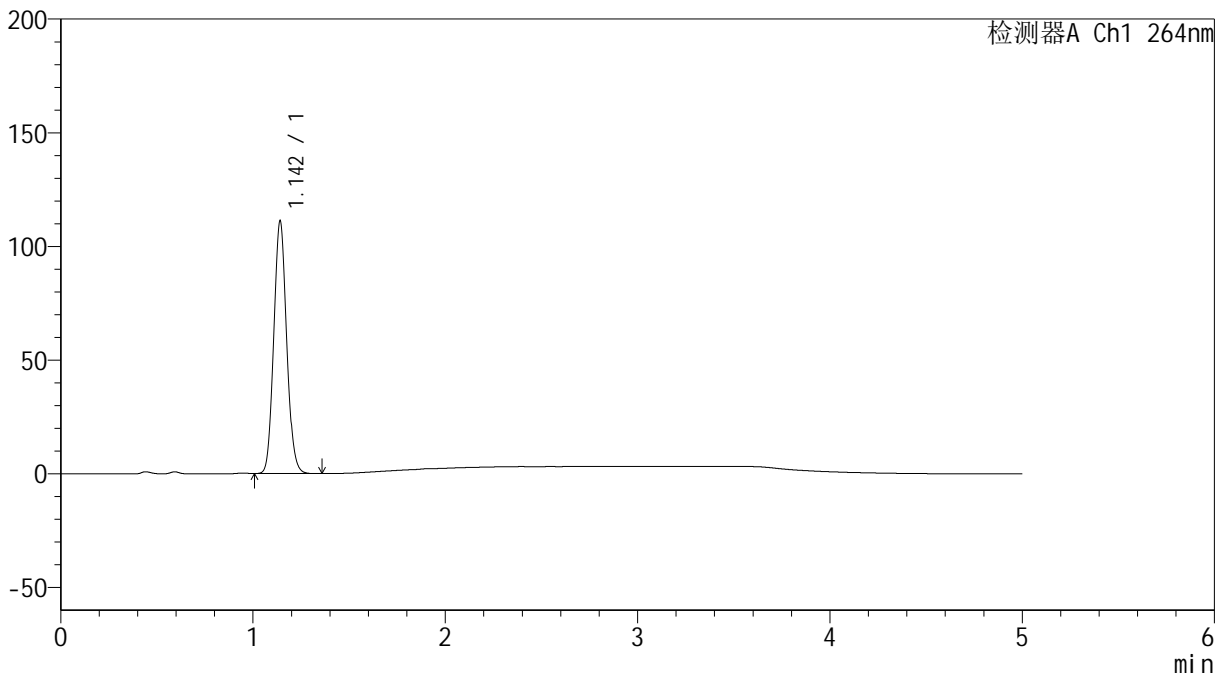
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1894-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 23:24:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:59:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

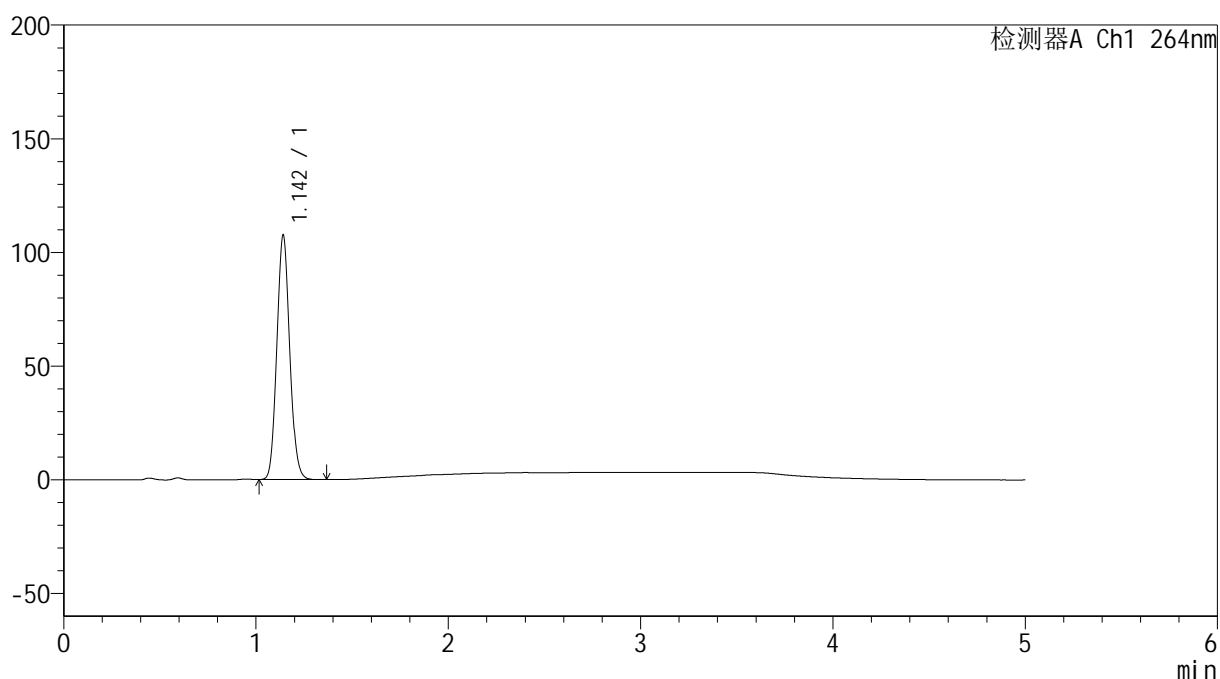
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	515137	110433	100.000	1387	1.093	--
总计		515137	110433	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1895-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 23:29:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:59:08 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 Ch1 264nm

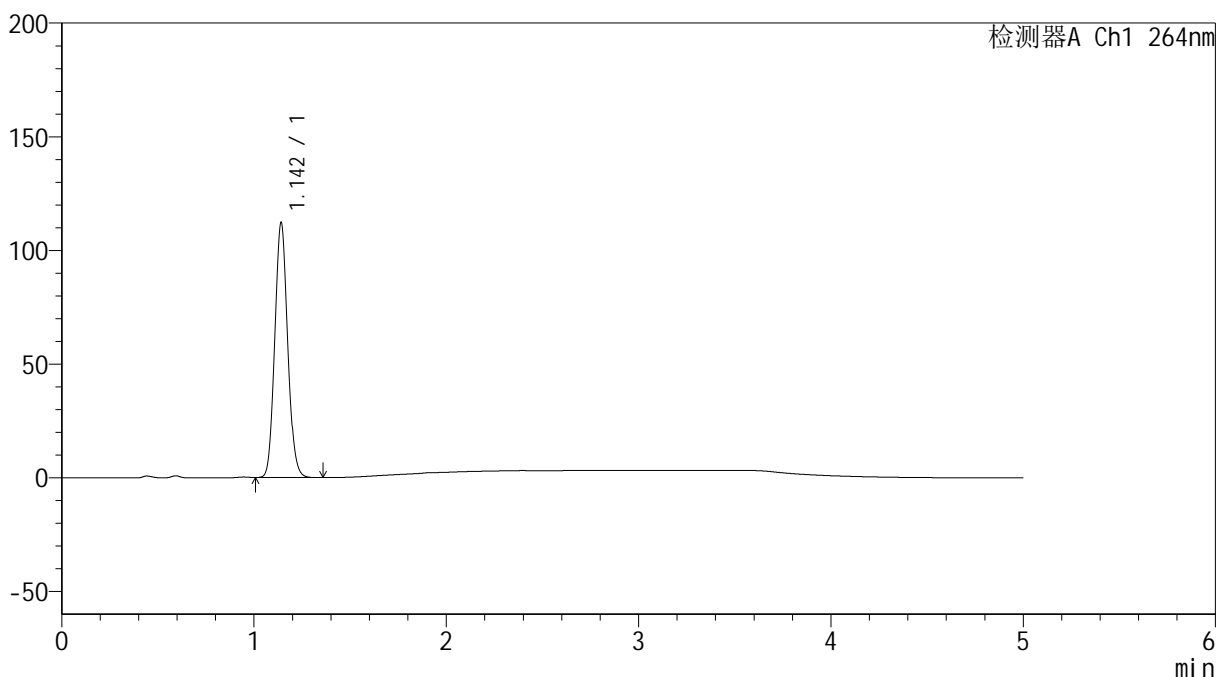
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	498530	106762	100.000	1387	1.092	--
总计		498530	106762	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1896-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 23:34:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

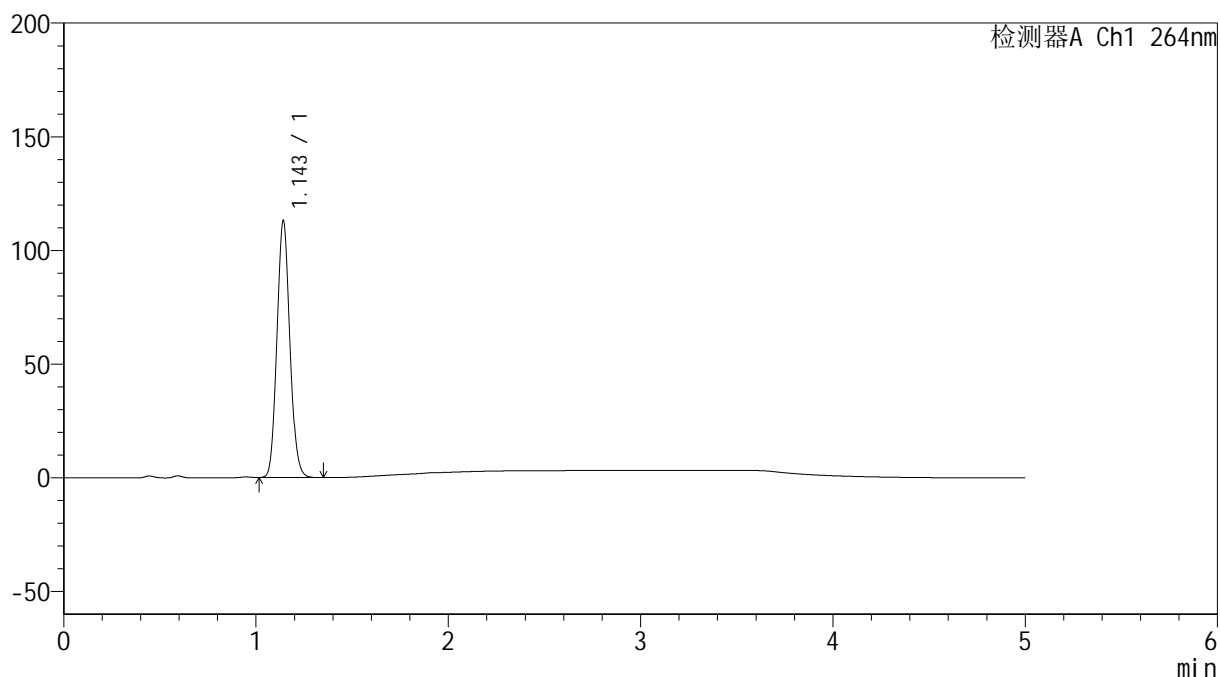
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	520266	111486	100.000	1388	1.093	--
总计		520266	111486	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1897-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 23:40:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

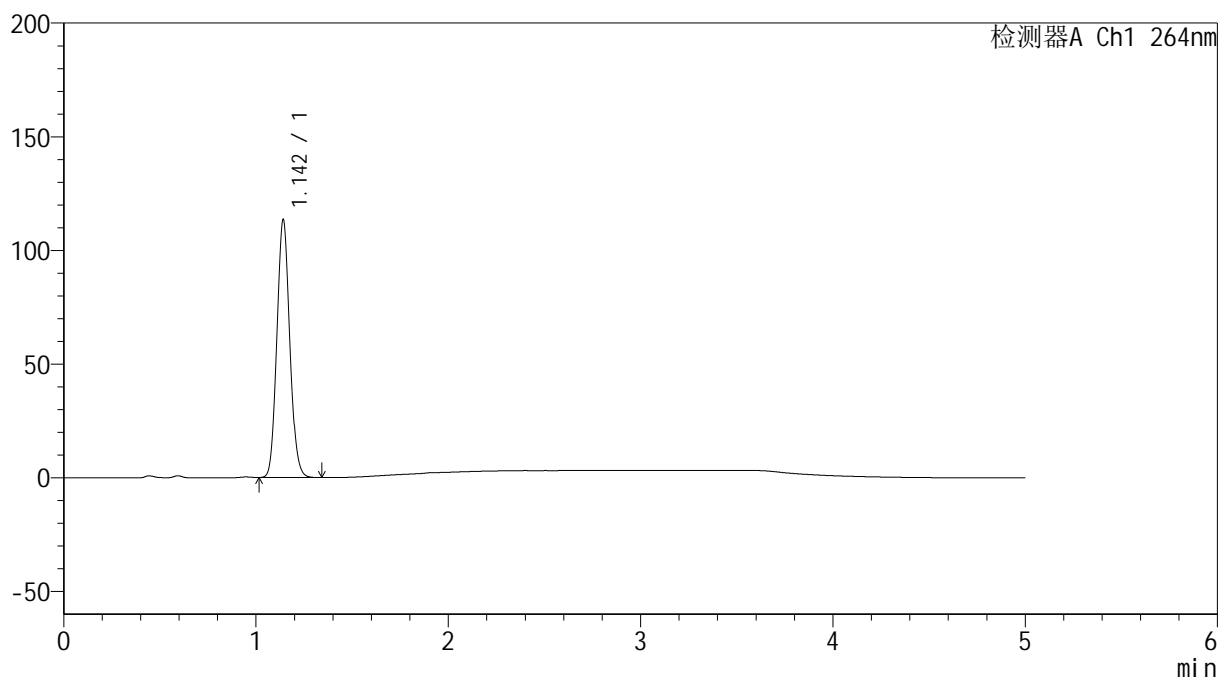
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	524899	111910	100.000	1384	1.092	--
总计		524899	111910	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1898-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 23:45:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:59:16 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 Ch1 264nm

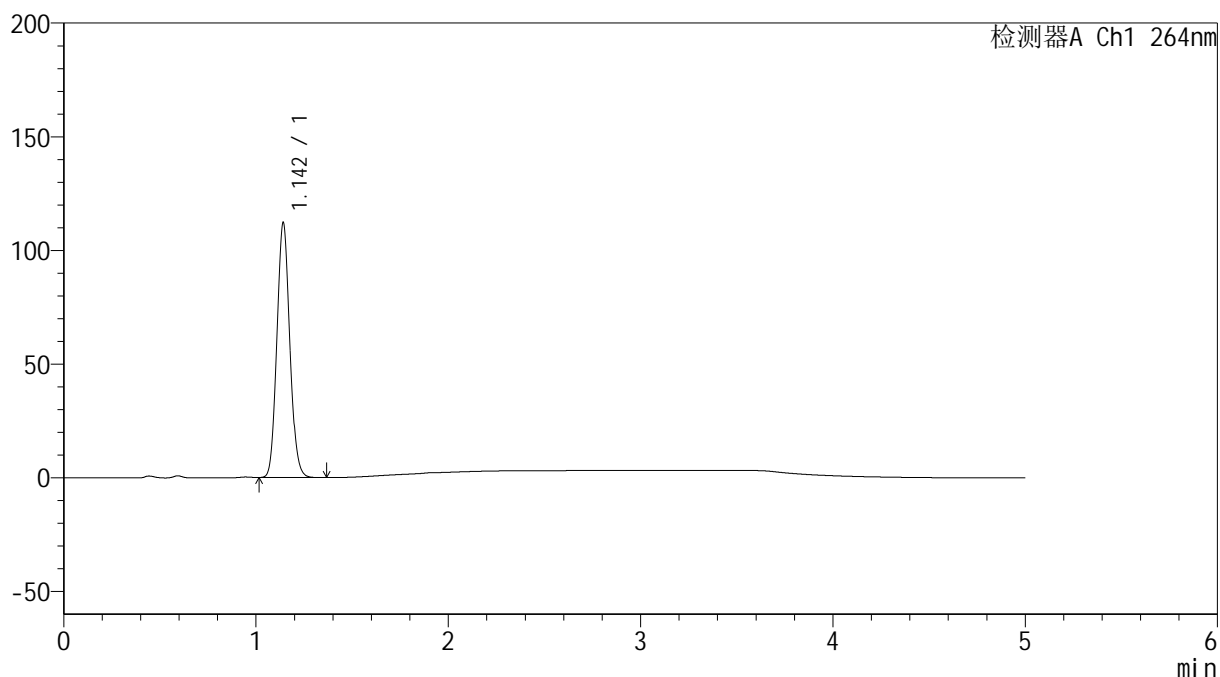
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	526224	112534	100.000	1386	1.092	--
总计		526224	112534	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1899-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/09 23:50:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

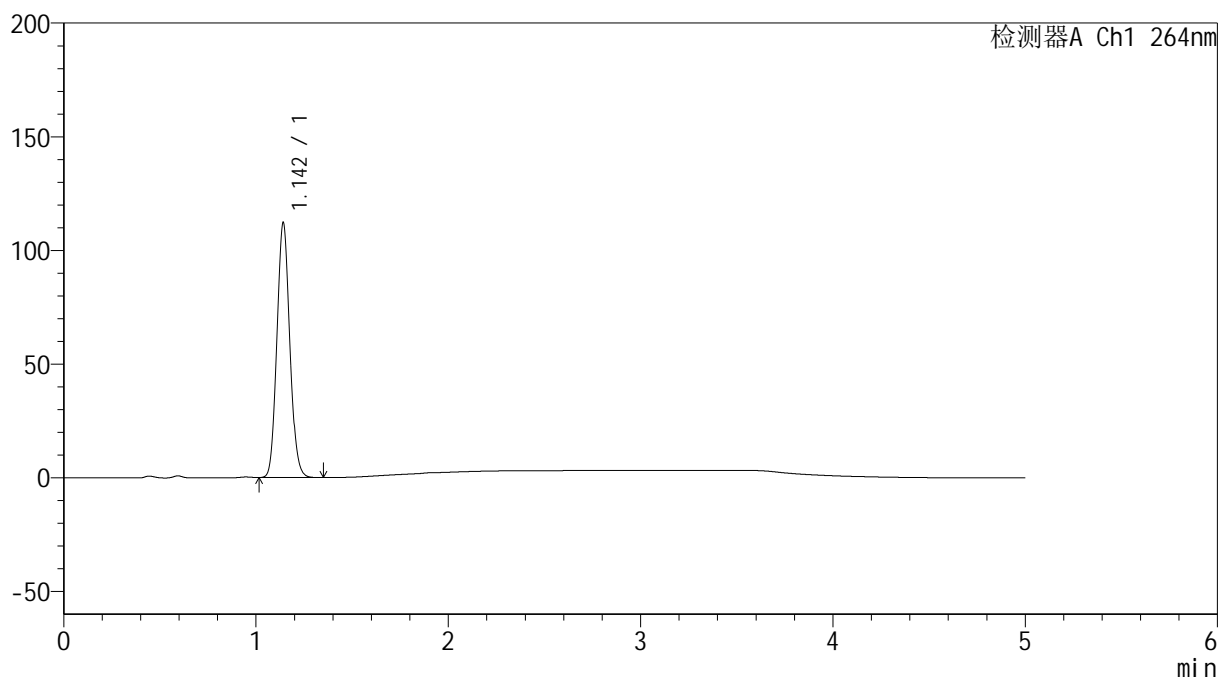
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	520323	111134	100.000	1385	1.093	--
总计		520323	111134	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1900-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/09 23:56:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:59:21 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 Ch1 264nm

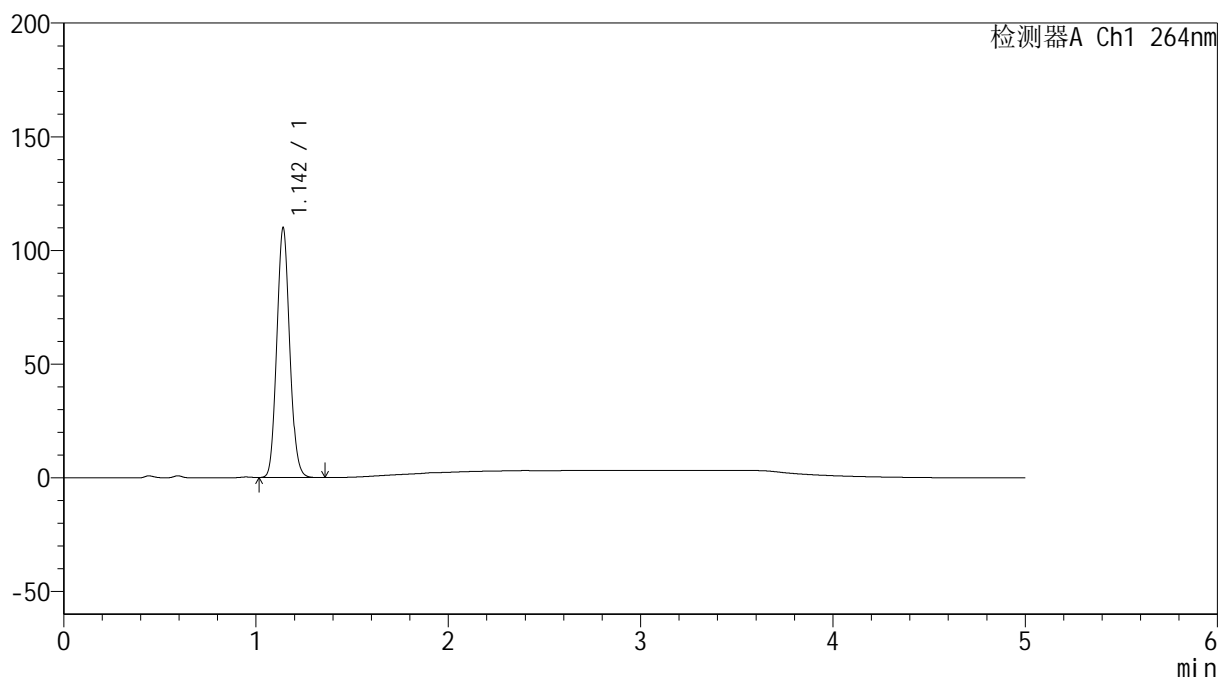
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	519896	111119	100.000	1387	1.093	--
总计		519896	111119	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1901-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:01:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:59:24 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	509618	109150	100.000	1387	1.093	--
总计		509618	109150	100.000			



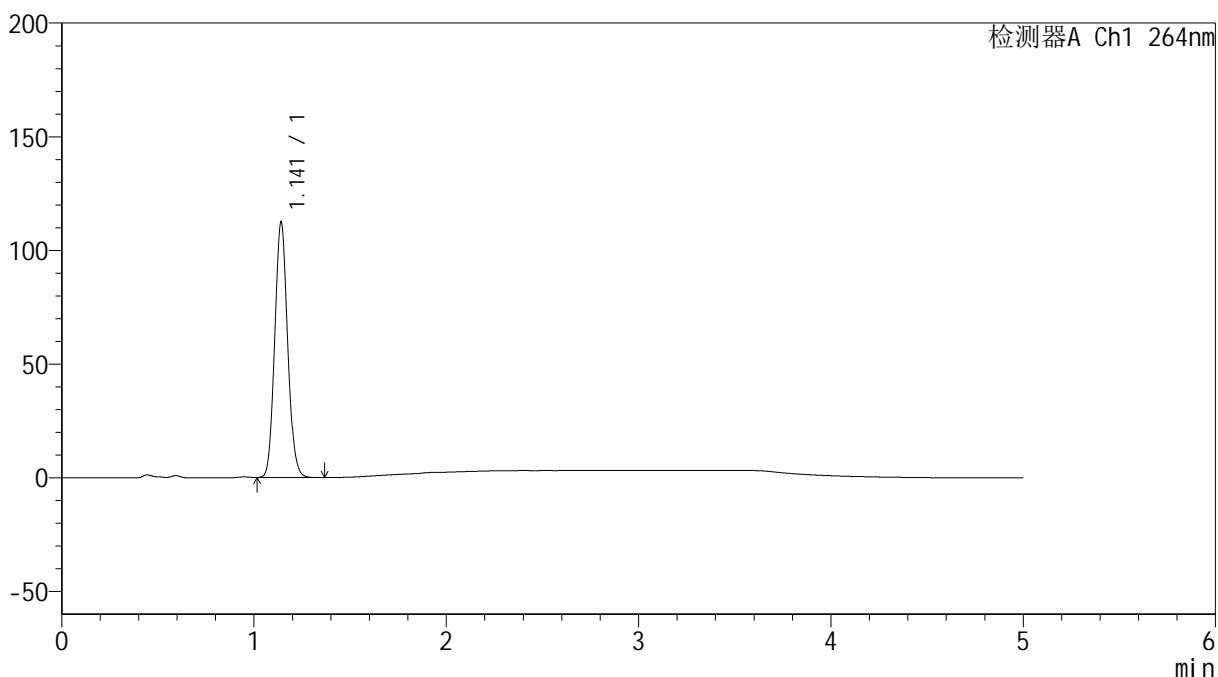
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1902-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 00:07:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:59:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

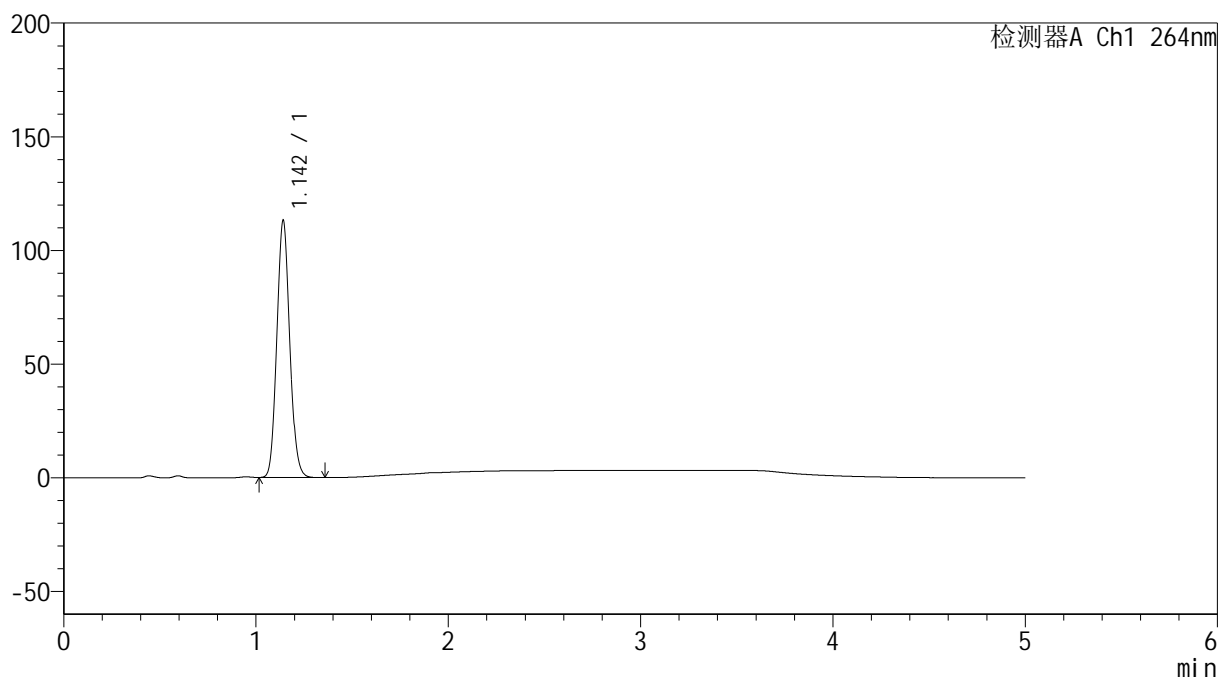
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	521785	111751	100.000	1384	1.092	--
总计		521785	111751	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1903-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:12:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

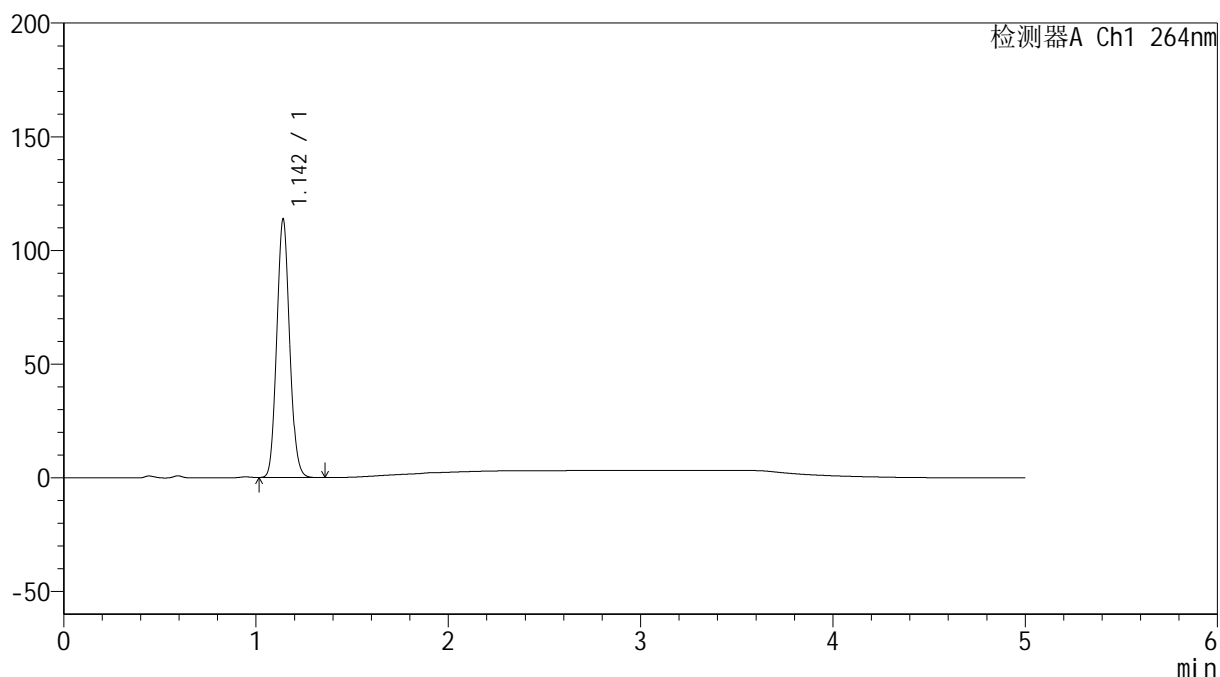
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	524971	112269	100.000	1384	1.093	--
总计		524971	112269	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1904-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:17:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:59:32 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 Ch1 264nm

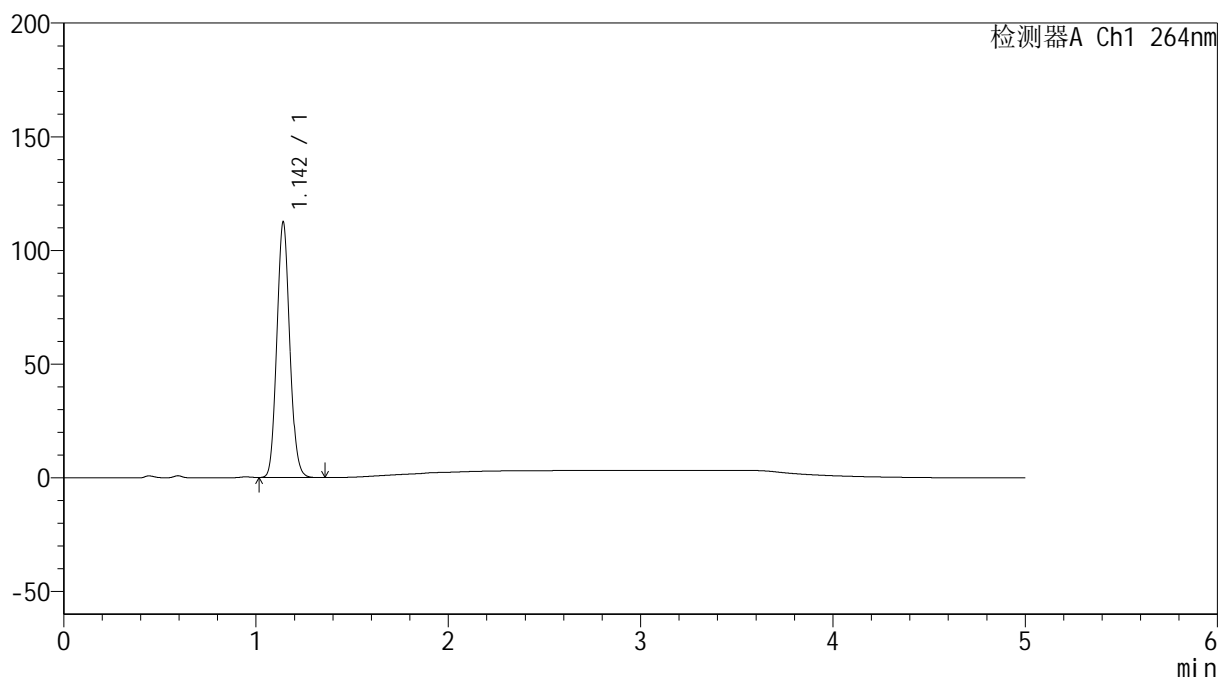
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	526520	113024	100.000	1390	1.091	--
总计		526520	113024	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1905-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:23:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	521043	111528	100.000	1387	1.093	--
总计		521043	111528	100.000			



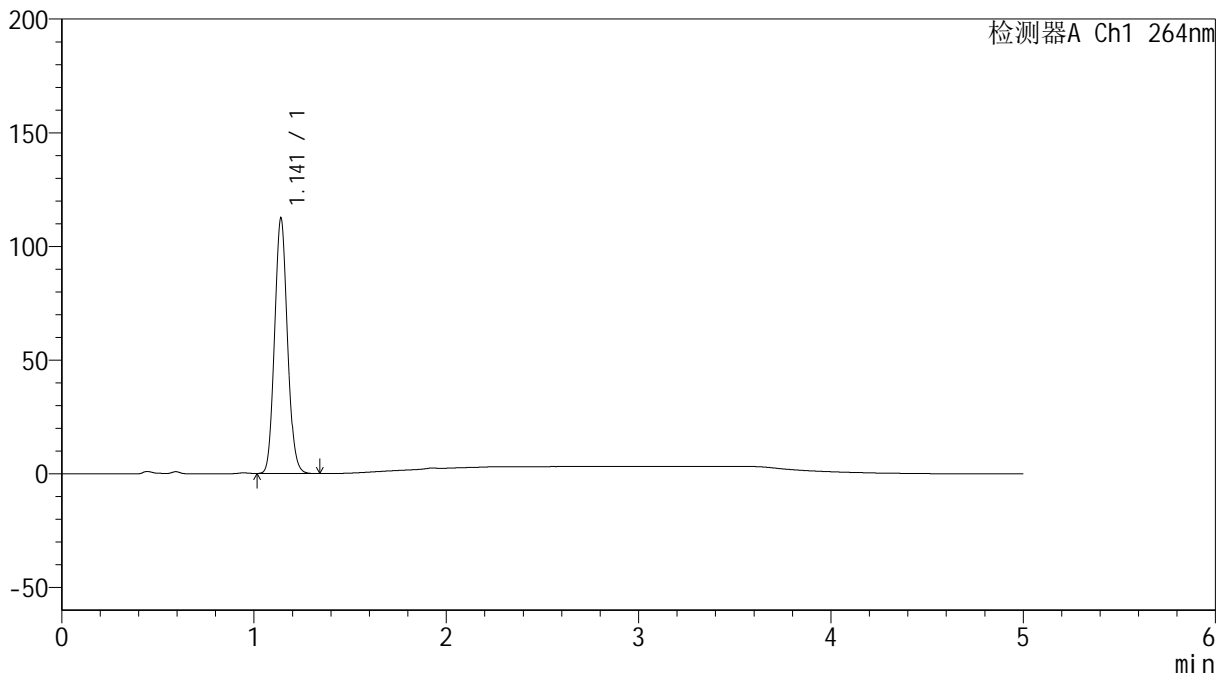
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1906-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 00:28:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:59:37                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

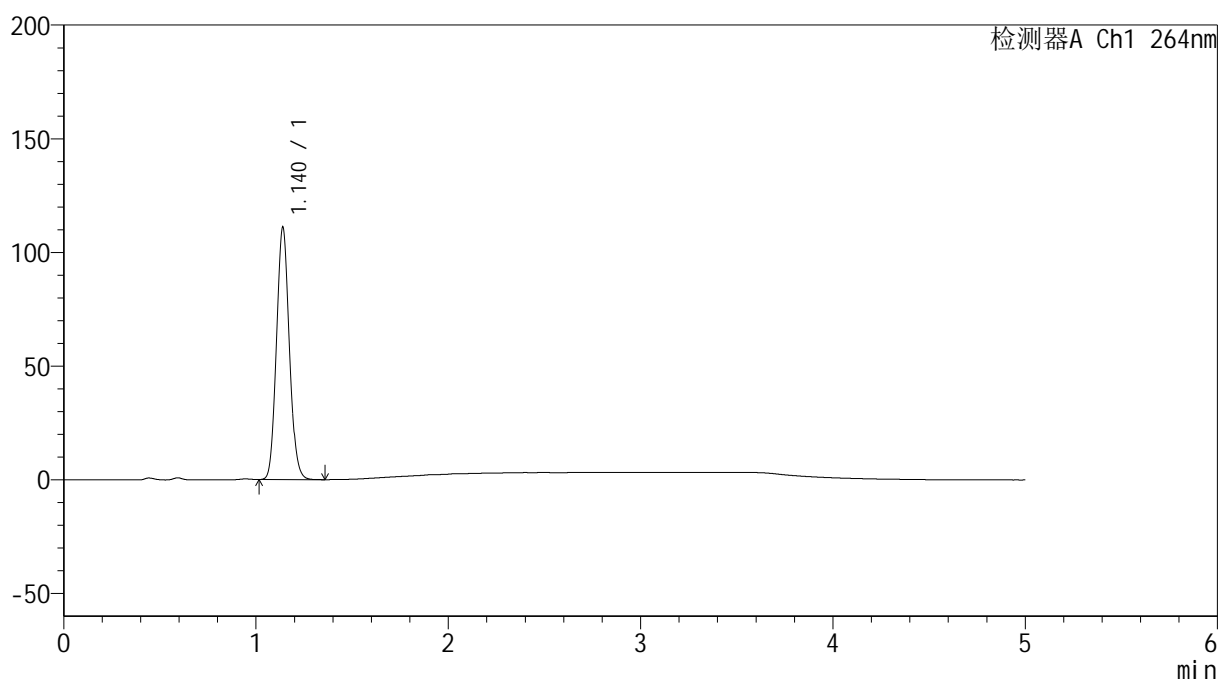
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	520236	112030	100.000	1387	1.094	--
总计		520236	112030	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1907-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:34:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:59:40 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 Ch1 264nm

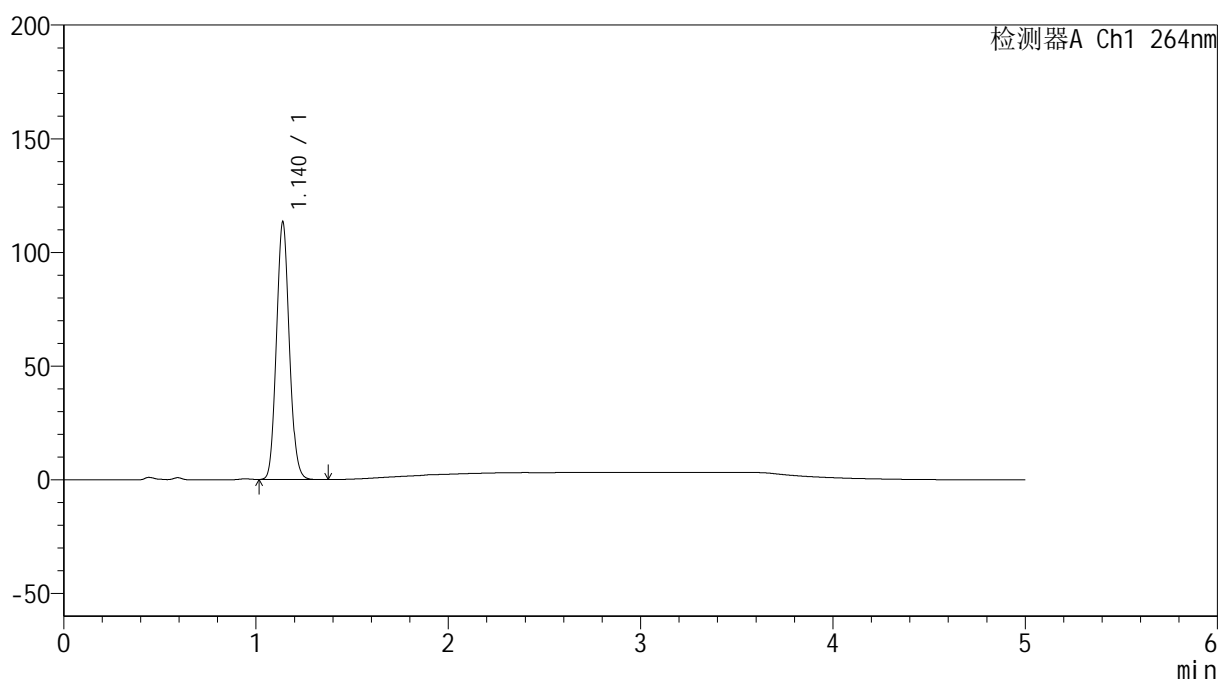
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	513726	110797	100.000	1388	1.094	--
总计		513726	110797	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1908-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:39:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:59:42 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 Ch1 264nm

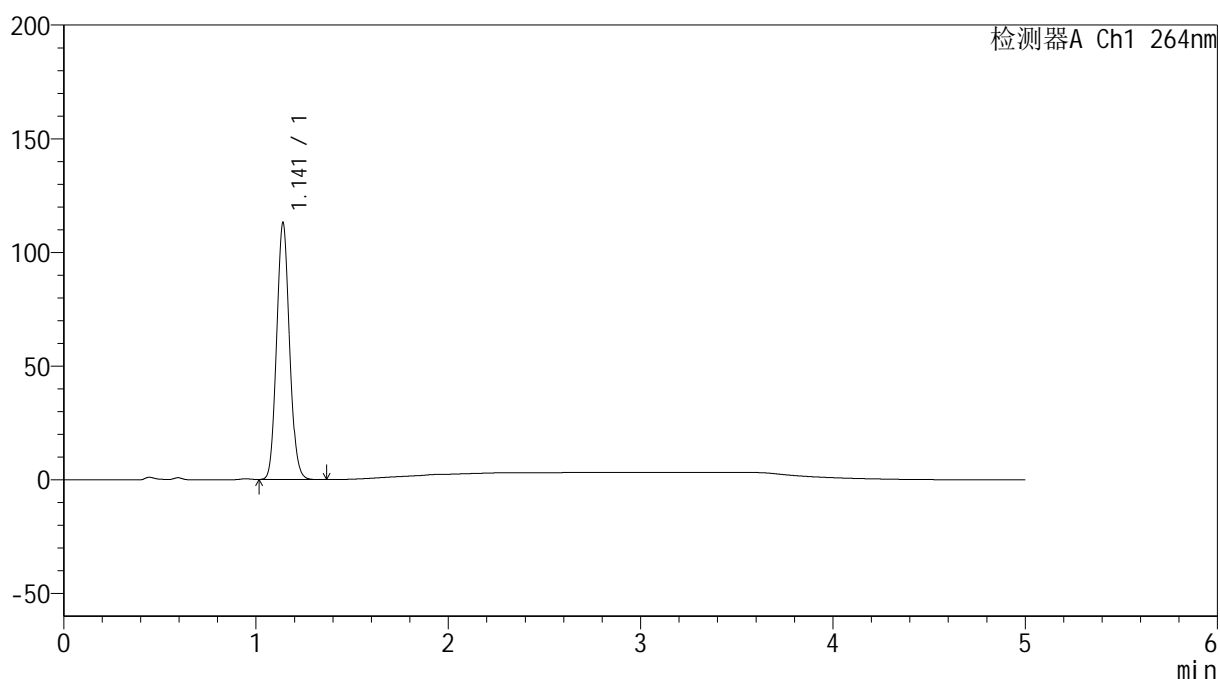
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	525275	113168	100.000	1385	1.092	--
总计		525275	113168	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1909-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 00:44:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:59:45 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 Ch1 264nm

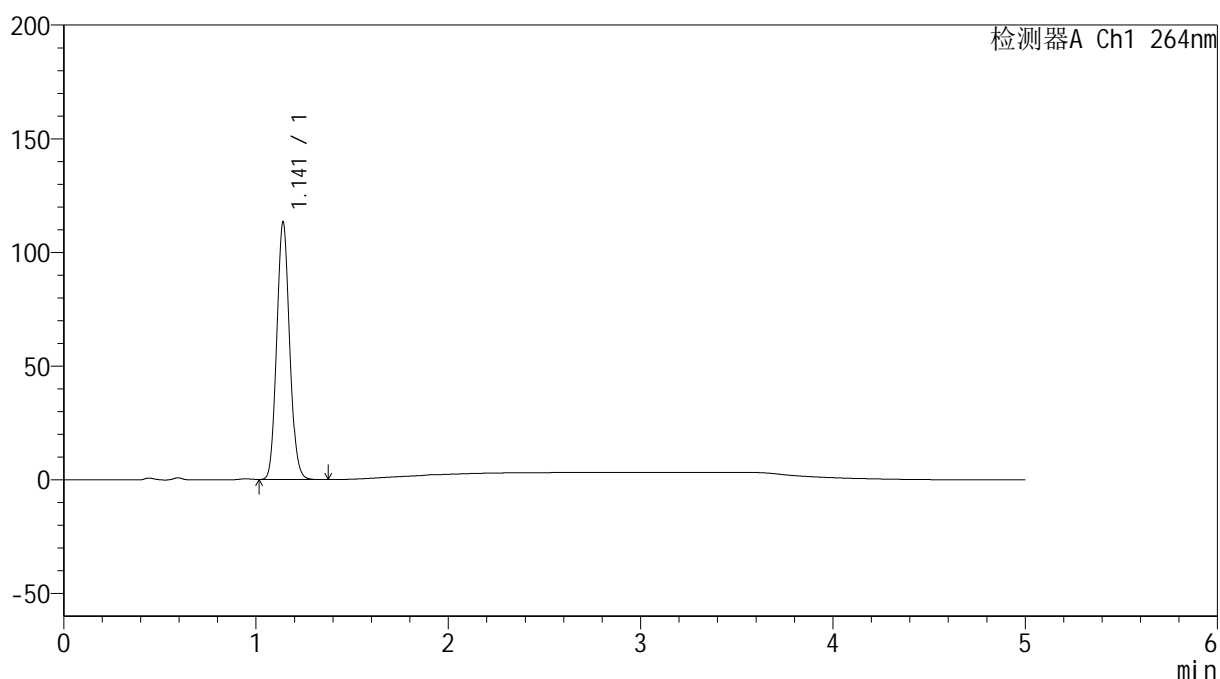
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	524110	112543	100.000	1384	1.092	--
总计		524110	112543	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1910-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:50:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

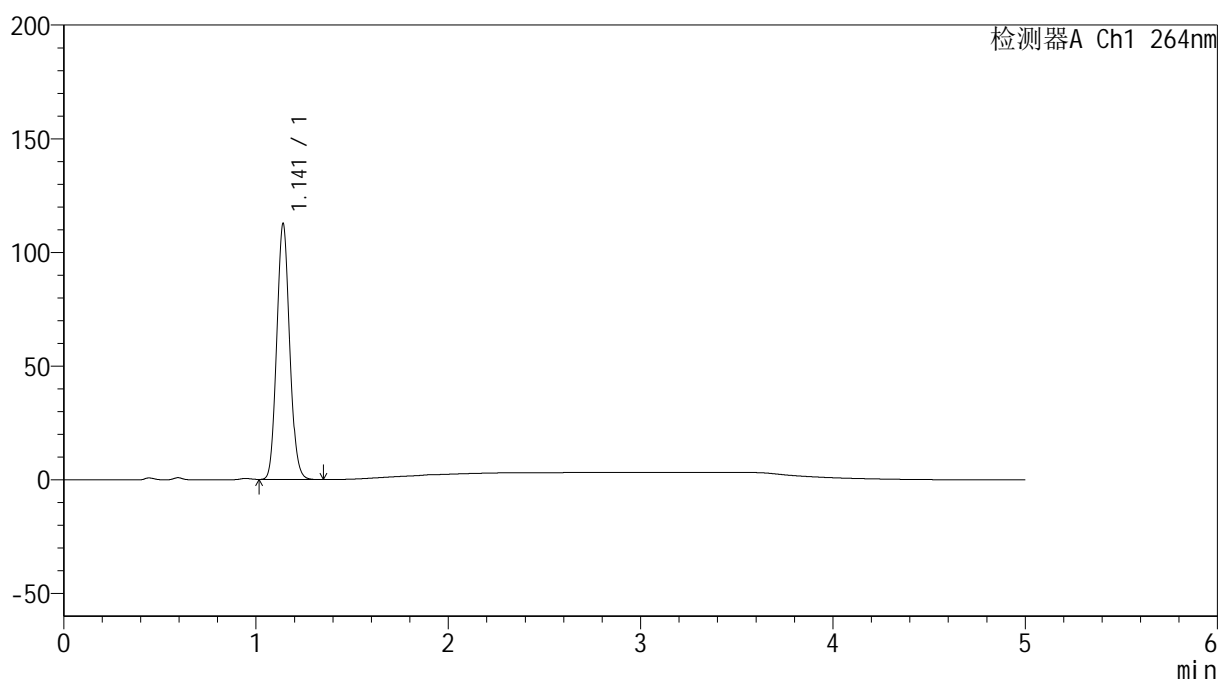
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	525871	112681	100.000	1384	1.093	--
总计		525871	112681	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1911-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 00:55:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

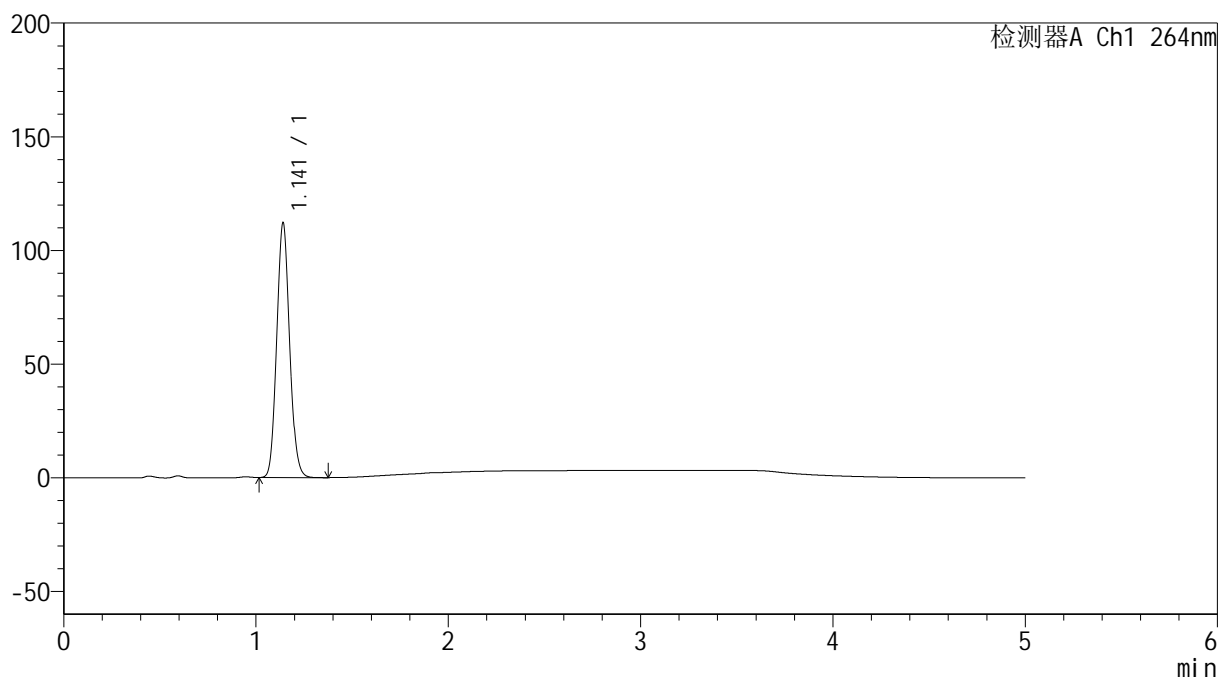
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	522536	111912	100.000	1384	1.094	--
总计		522536	111912	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1912-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:00:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	519548	111499	100.000	1388	1.093	--
总计		519548	111499	100.000			



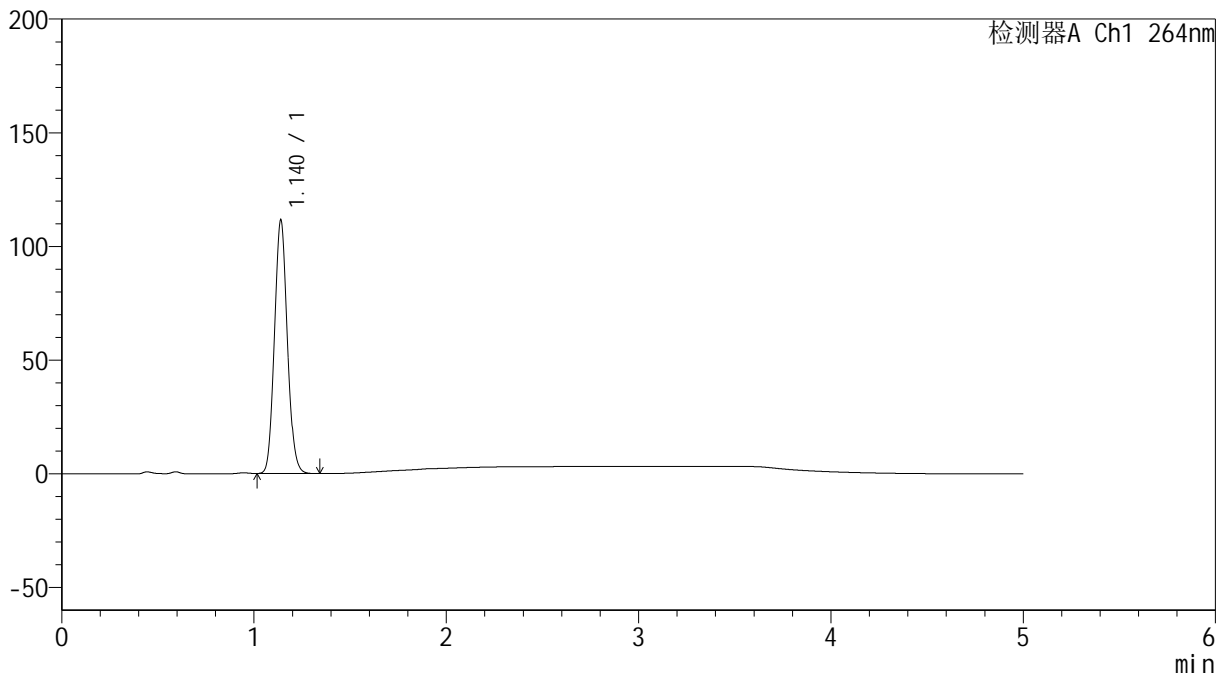
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1913-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 01:06:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 08:59:55              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

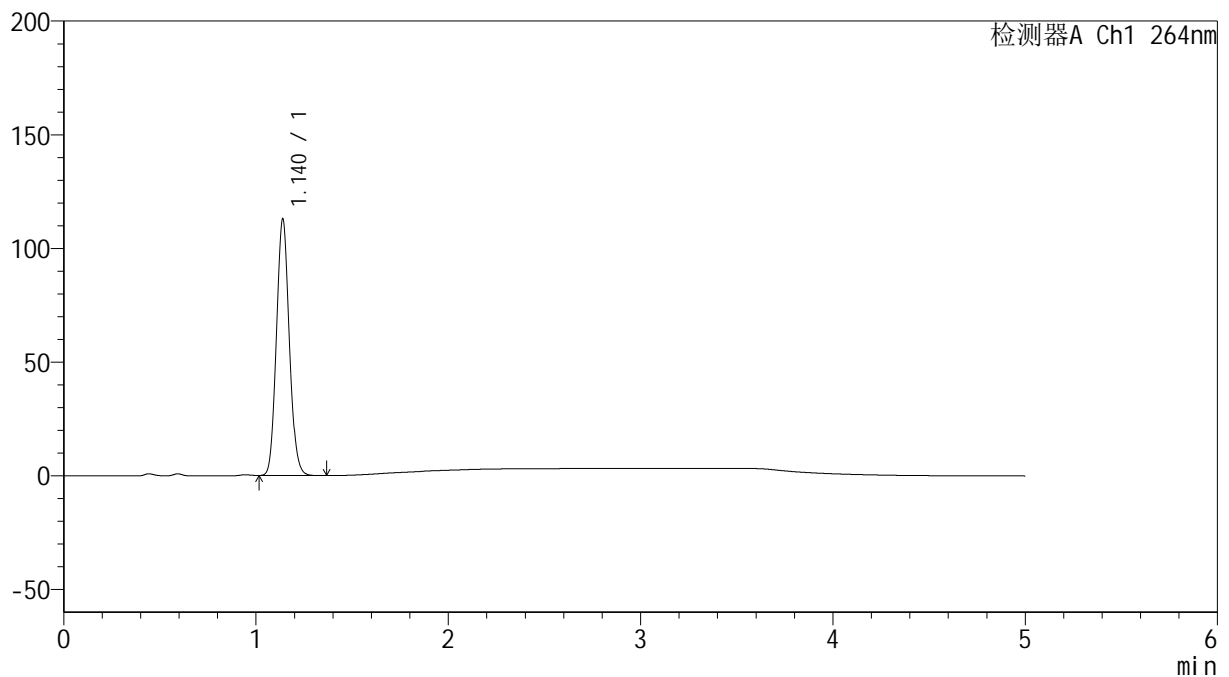
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	517033	111347	100.000	1383	1.092	--
总计		517033	111347	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1914-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 01:11:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

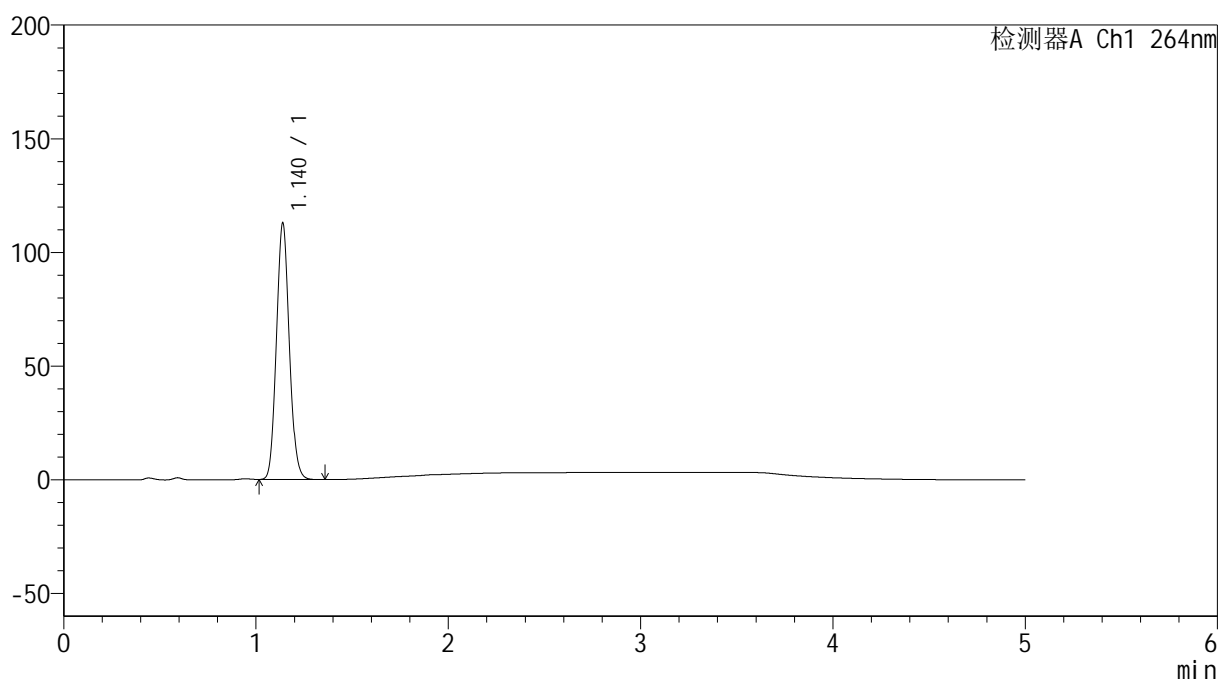
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	522414	112742	100.000	1388	1.093	--
总计		522414	112742	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1915-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:16:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:00:01 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 Ch1 264nm

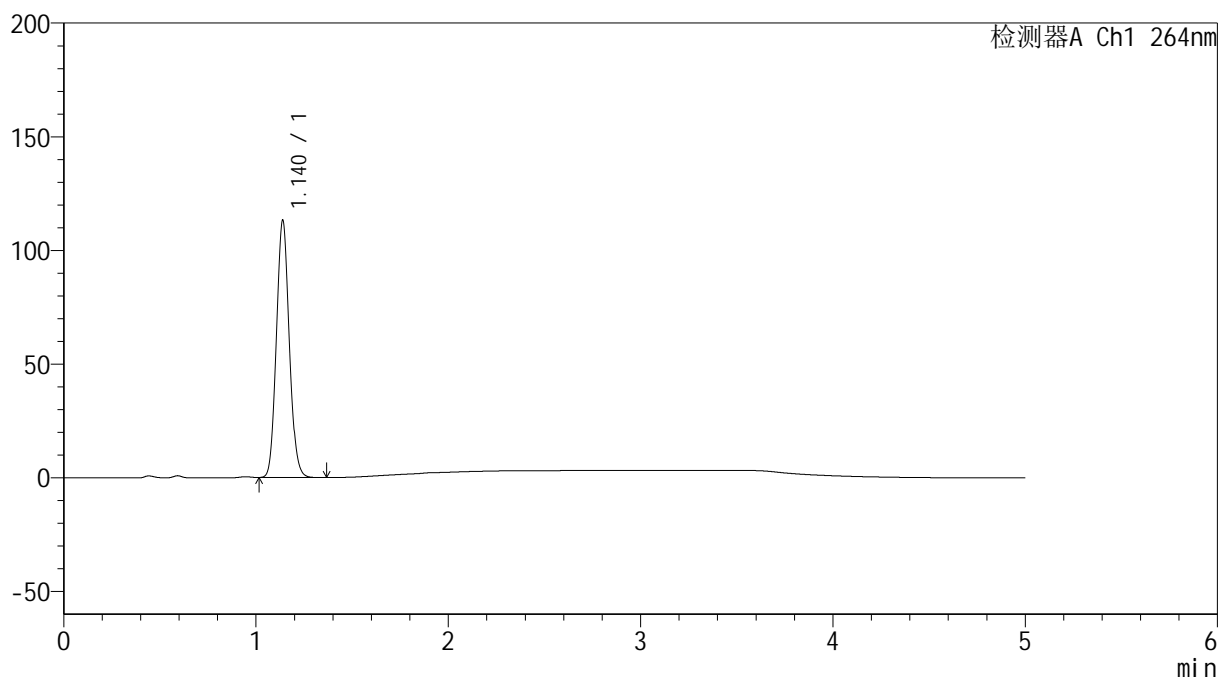
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	523067	112697	100.000	1384	1.092	--
总计		523067	112697	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1916-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:22:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:00:04 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 Ch1 264nm

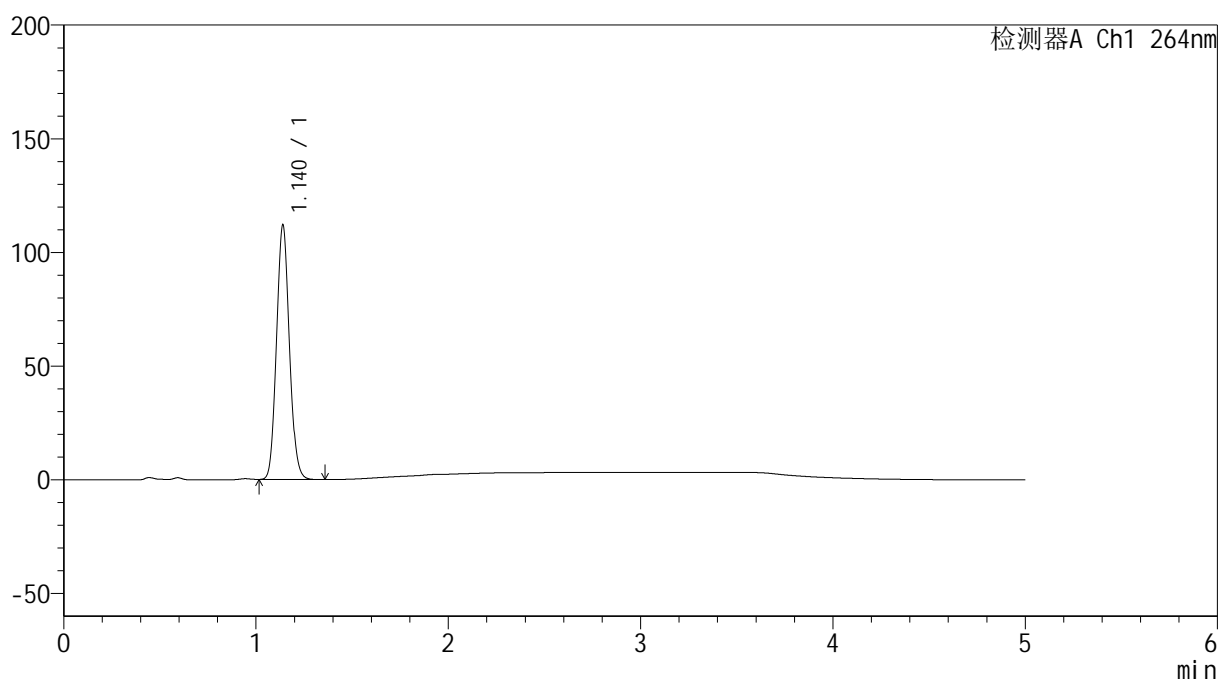
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	524560	113057	100.000	1384	1.093	--
总计		524560	113057	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1917-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:27:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:00:06 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 Ch1 264nm

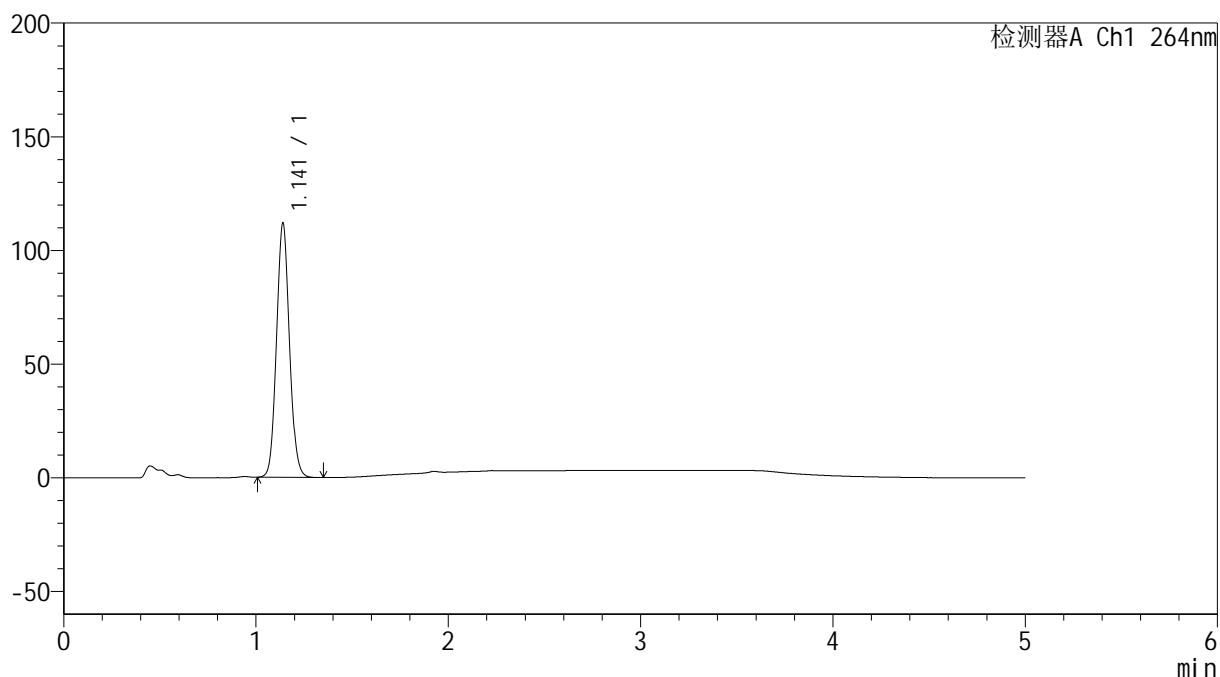
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	519277	111740	100.000	1382	1.093	--
总计		519277	111740	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1918-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:33:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:00:10 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 Ch1 264nm

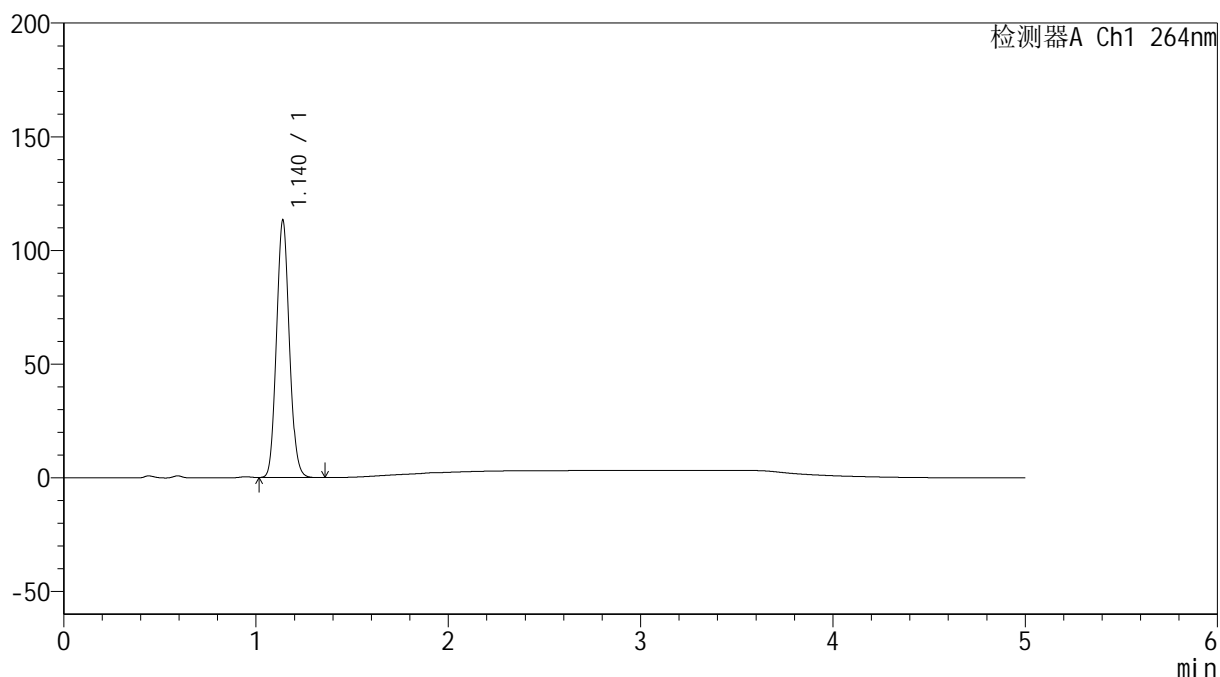
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	521833	111574	100.000	1375	1.079	--
总计		521833	111574	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1919-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:38:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:00:12 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 Ch1 264nm

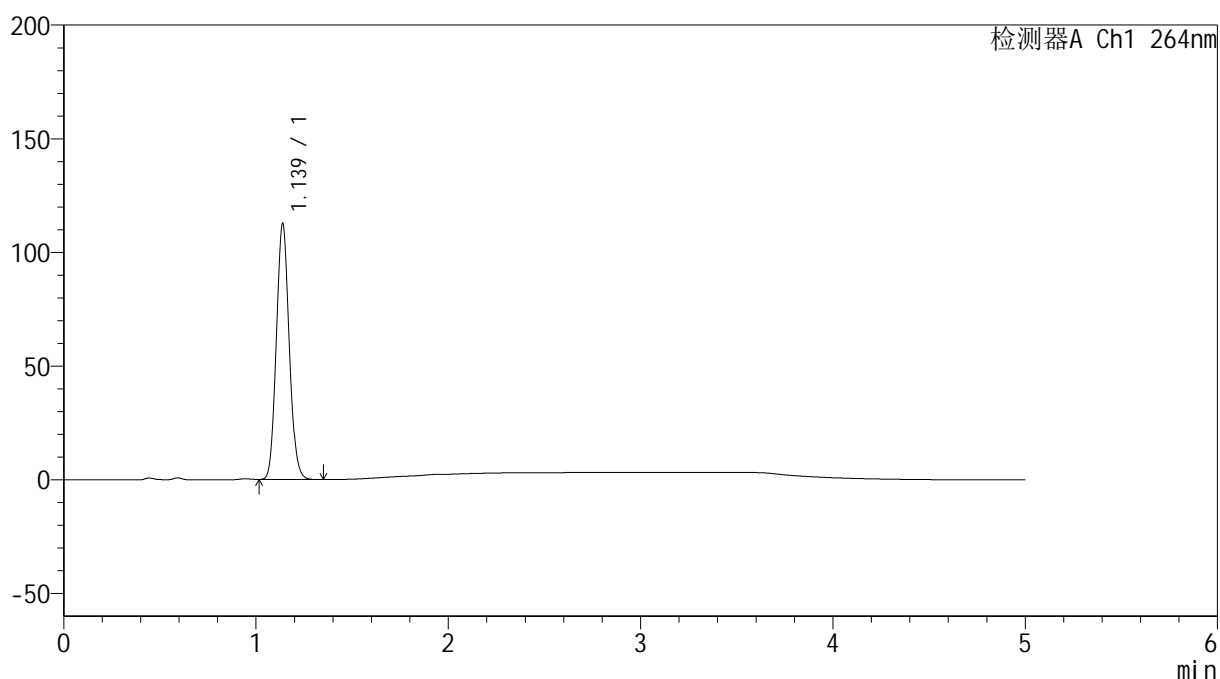
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	524616	113034	100.000	1385	1.093	--
总计		524616	113034	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1920-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:43:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:00:15 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 Ch1 264nm

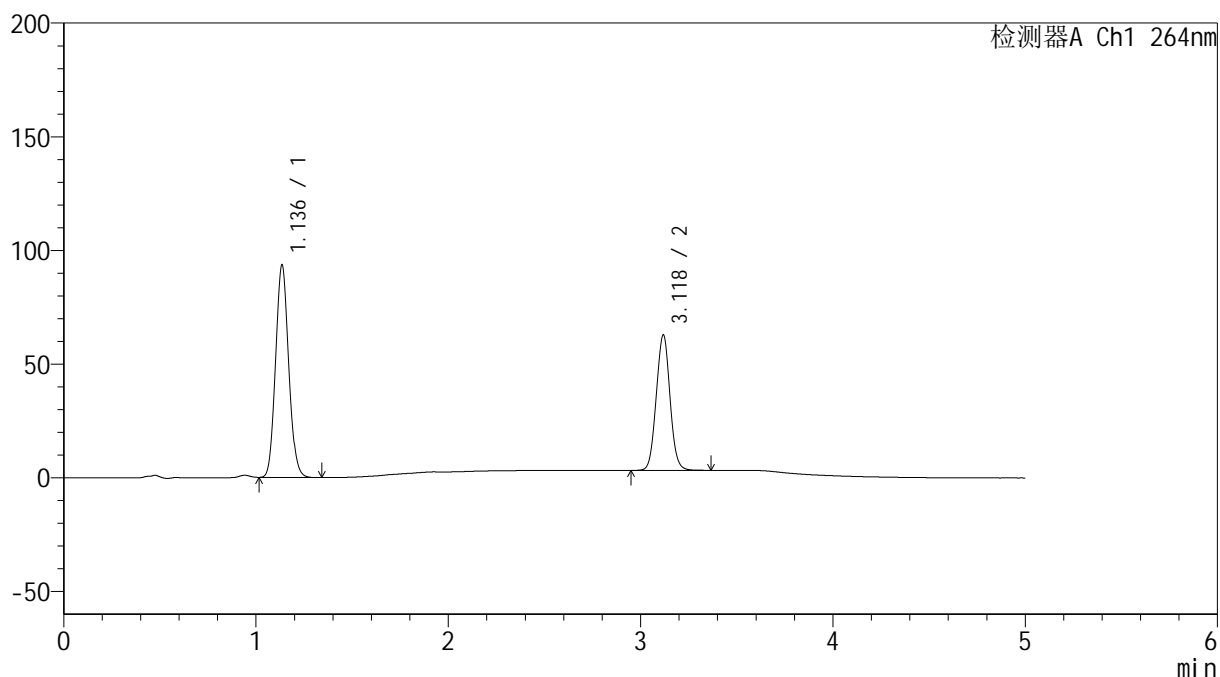
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	522016	112545	100.000	1382	1.093	--
总计		522016	112545	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1921-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 01:49:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:00:18 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 Ch1 264nm

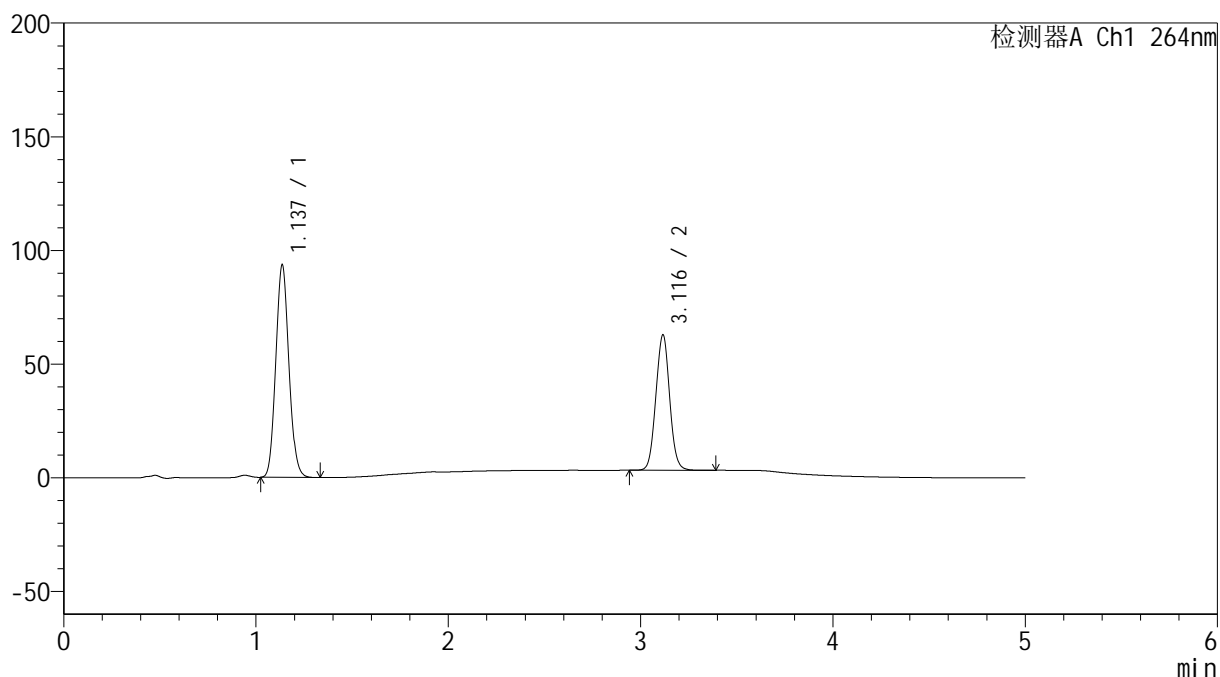
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	441830	93185	59.862	1319	1.095	--
2	3.118	296251	59221	40.138	9049	1.036	15.473
总计		738081	152406	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1922-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 01:54:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:00:20 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	441997	93447	59.816	1321	1.094	--
2	3.116	296926	59344	40.184	9028	1.037	15.444
总计		738923	152792	100.000			



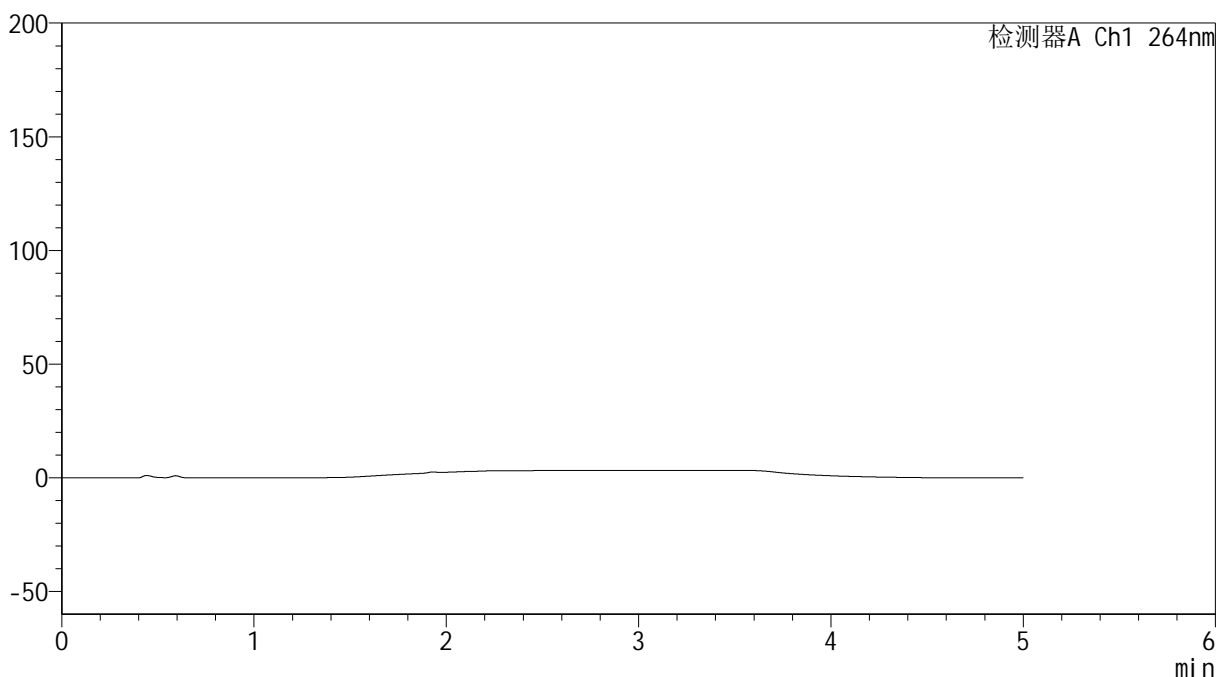
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1923-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:00:06      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

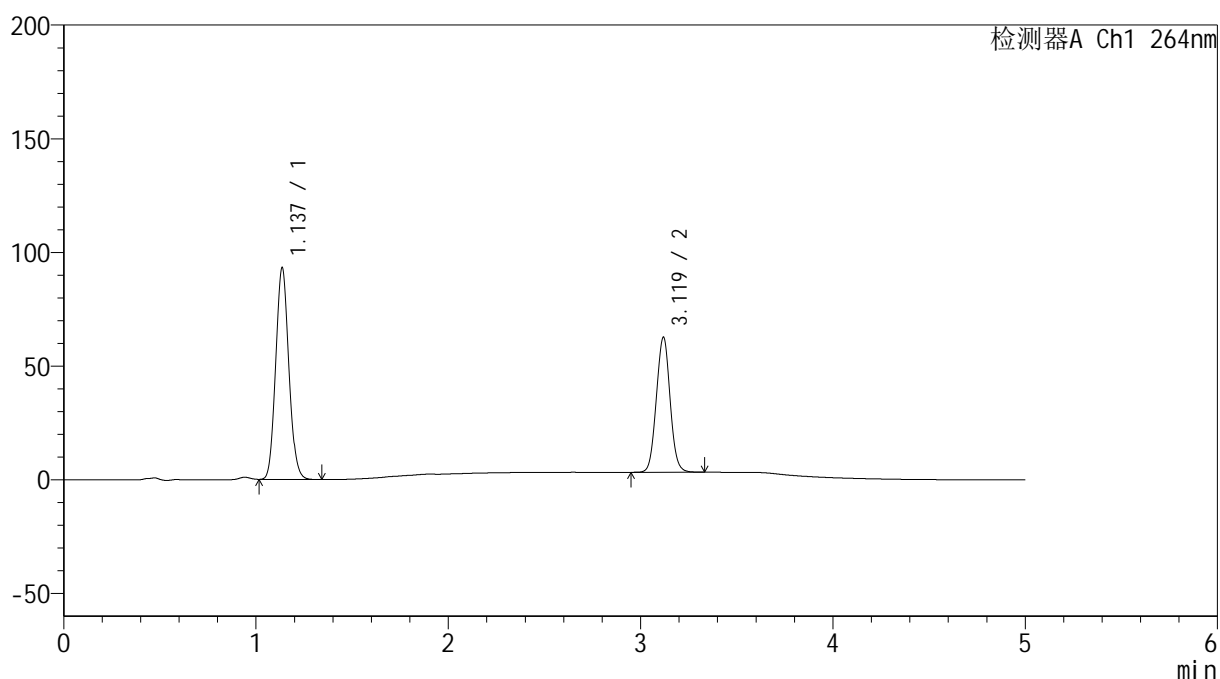
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1924-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:05:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:00:25 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 Ch1 264nm

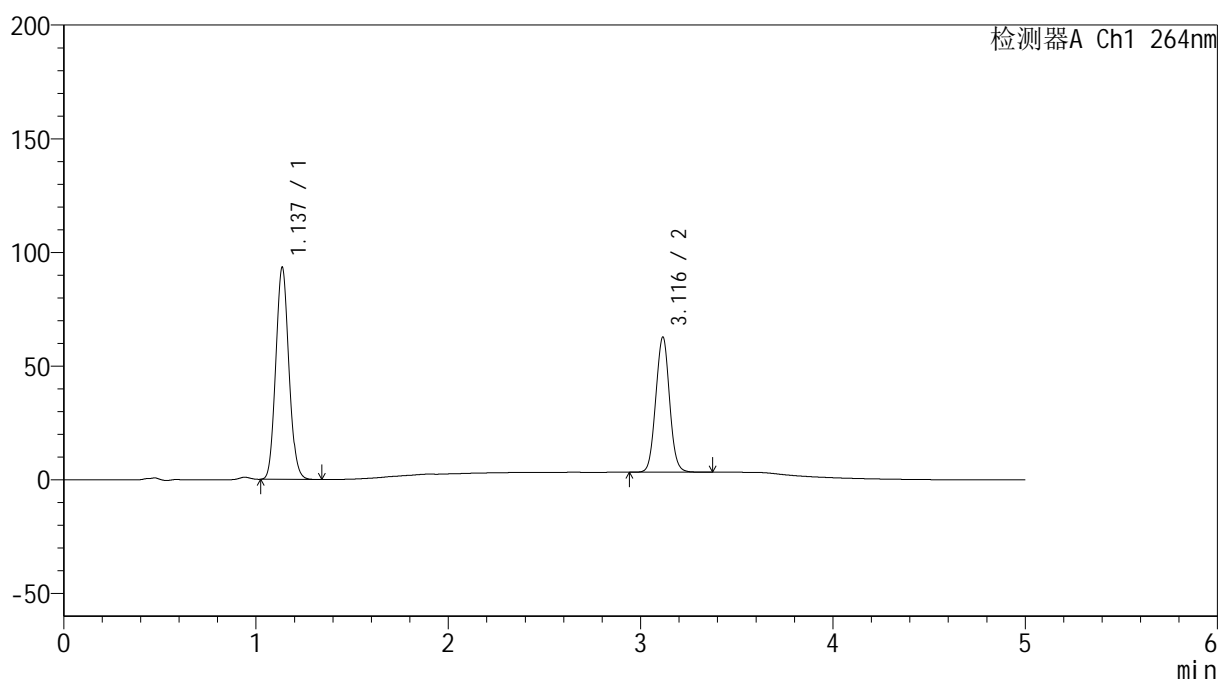
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	441360	93043	59.885	1314	1.094	--
2	3.119	295648	59181	40.115	9049	1.036	15.451
总计		737008	152224	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1925-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 02:10:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

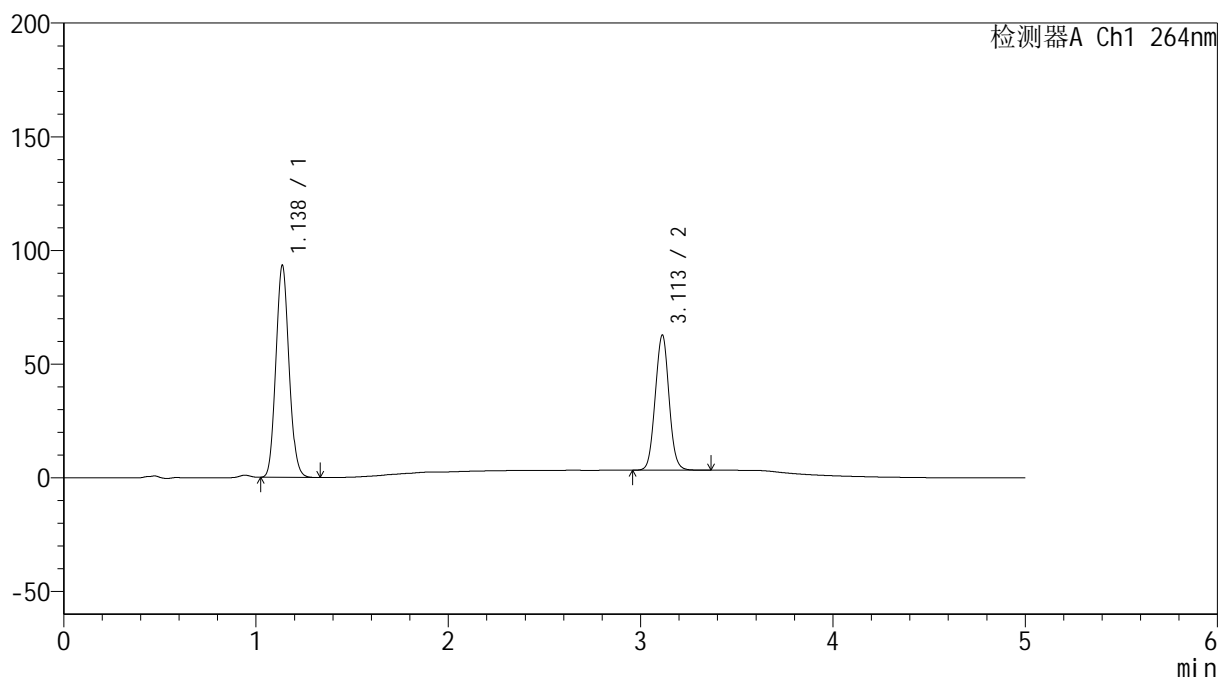
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	441406	93242	59.837	1319	1.094	--
2	3.116	296271	59323	40.163	9018	1.037	15.431
总计		737677	152565	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1926-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:16:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:00:31 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 Ch1 264nm

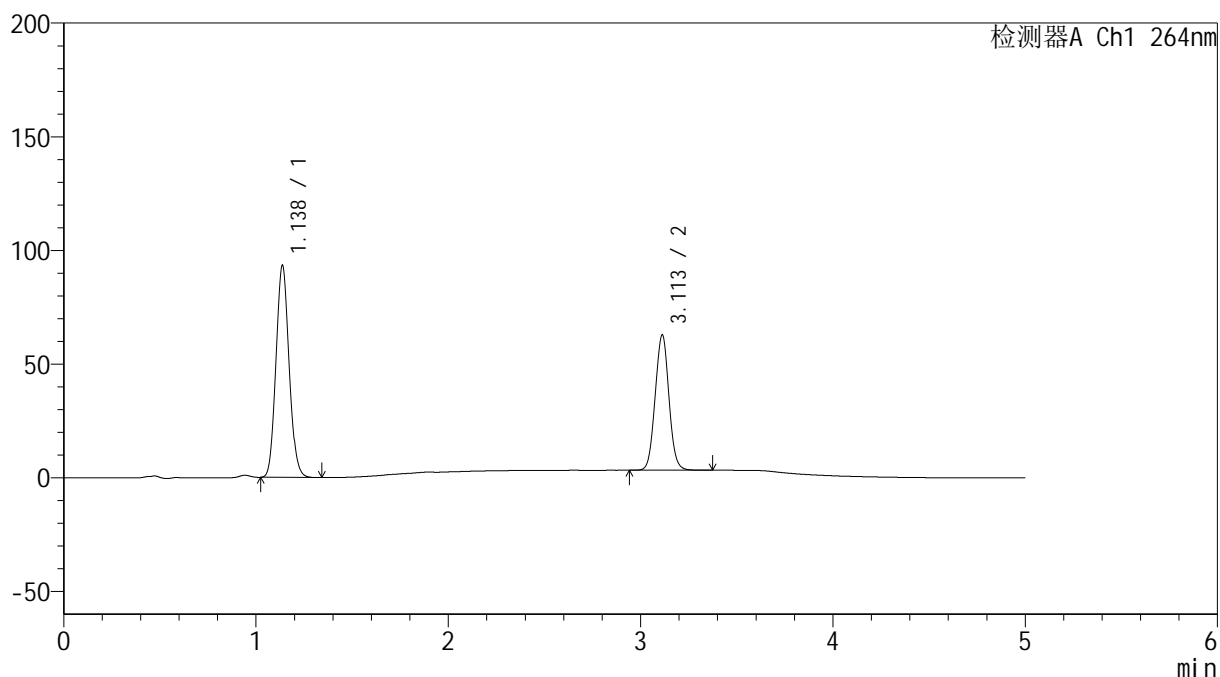
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	441322	93316	59.818	1321	1.095	--
2	3.113	296448	59463	40.182	8971	1.035	15.392
总计		737770	152779	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1927-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:21:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:00:33 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 Ch1 264nm

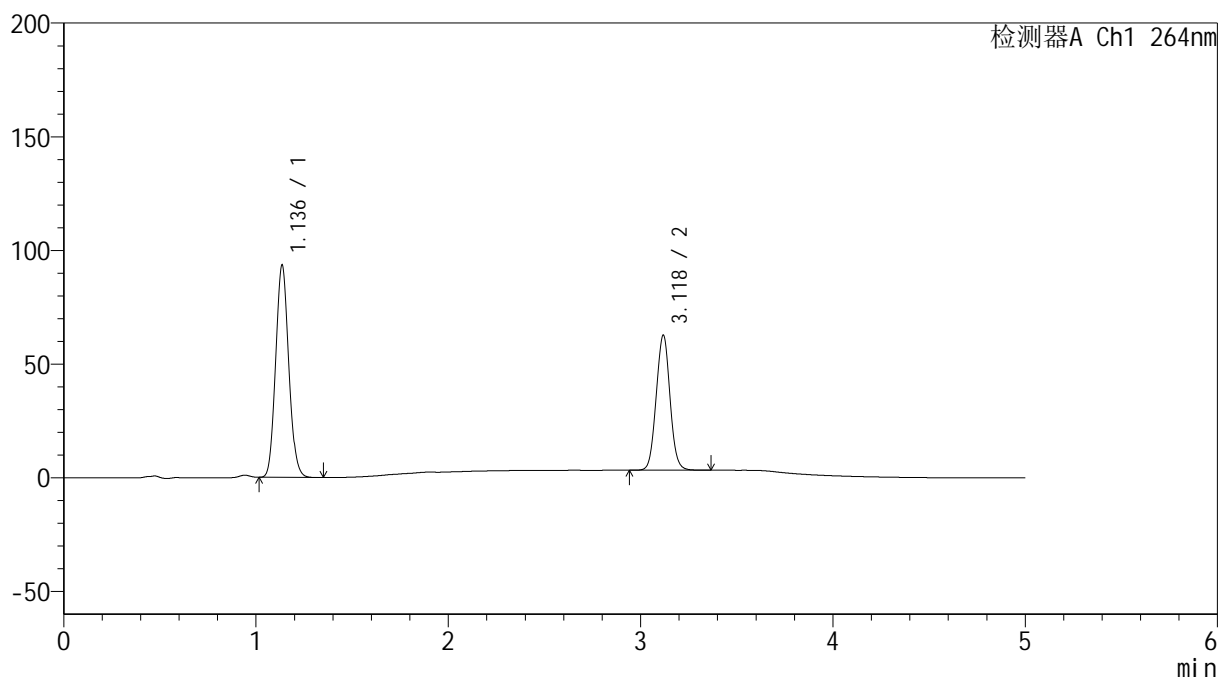
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	441348	93278	59.806	1319	1.095	--
2	3.113	296618	59528	40.194	9001	1.035	15.391
总计		737966	152806	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1928-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 02:27:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:00:36 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 Ch1 264nm

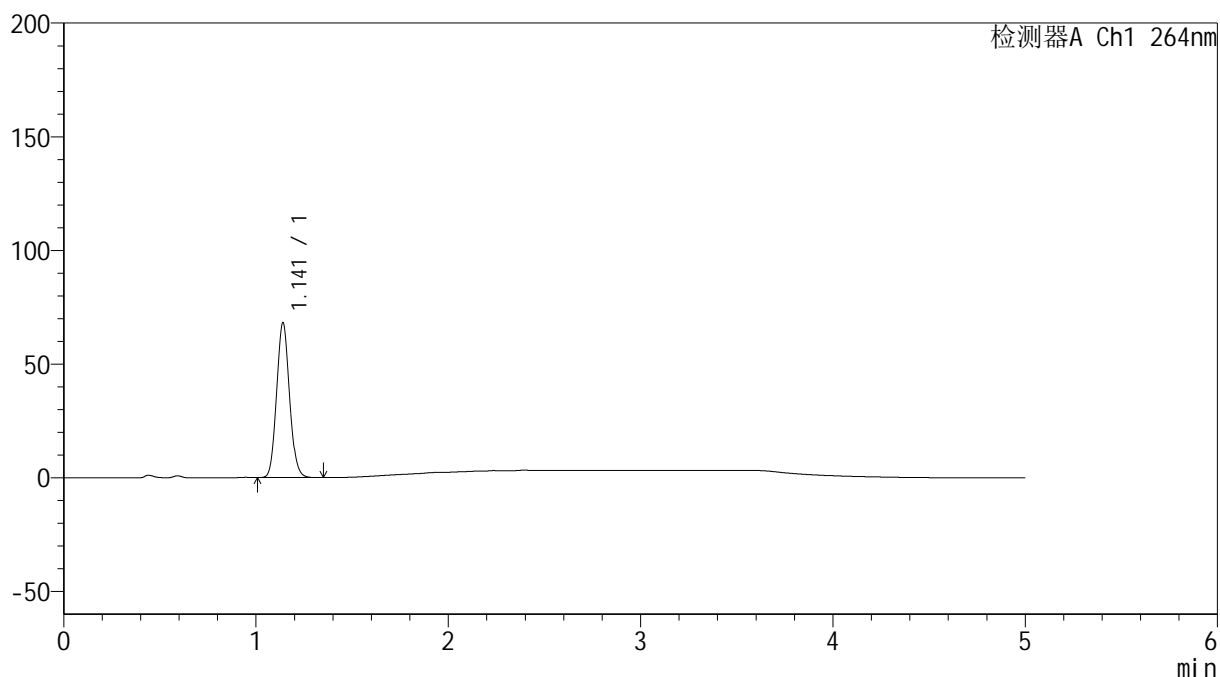
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	441044	93161	59.807	1320	1.095	--
2	3.118	296403	59070	40.193	9005	1.035	15.450
总计		737448	152231	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1929-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:32:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:00:39 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	316399	67931	100.000	1382	1.092	--
总计		316399	67931	100.000			



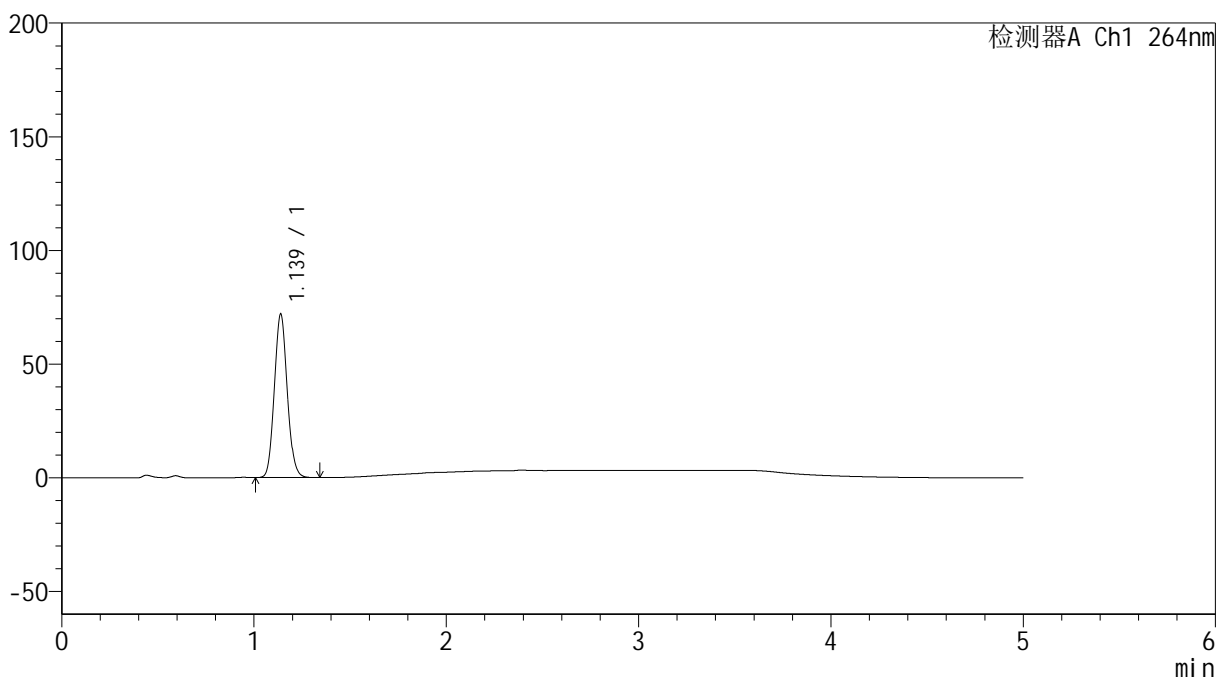
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1930-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 02:37:58                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:00:41              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

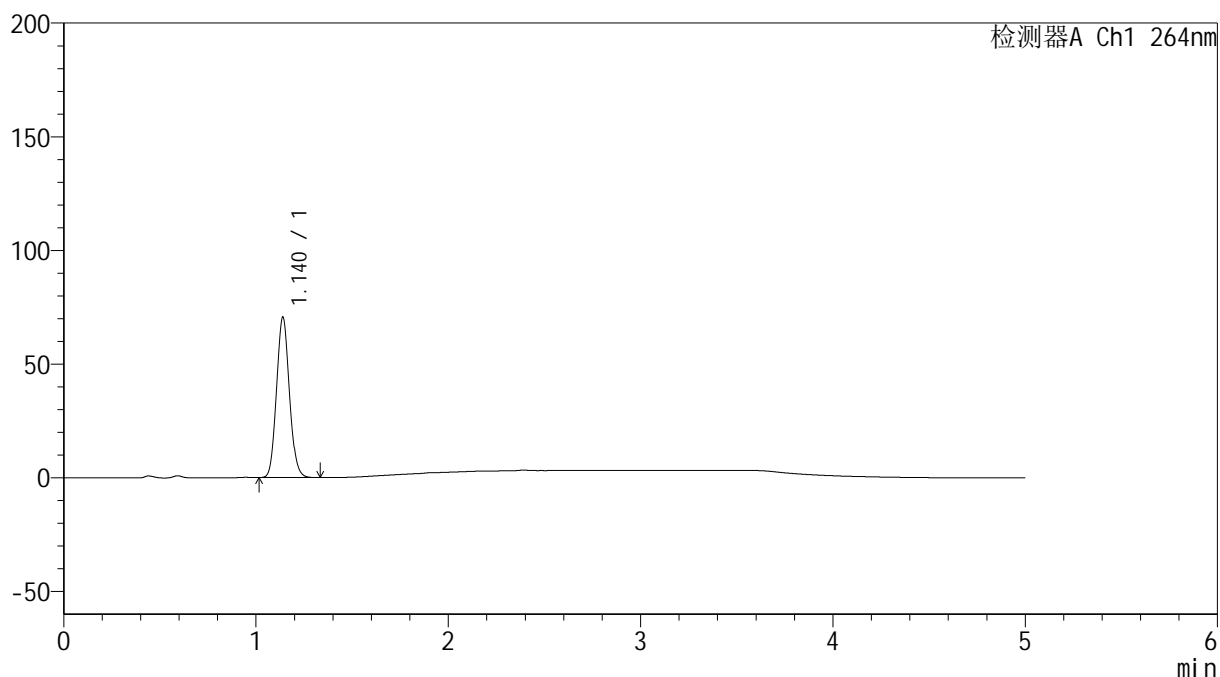
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	334358	71925	100.000	1379	1.091	--
总计		334358	71925	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1931-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:43:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

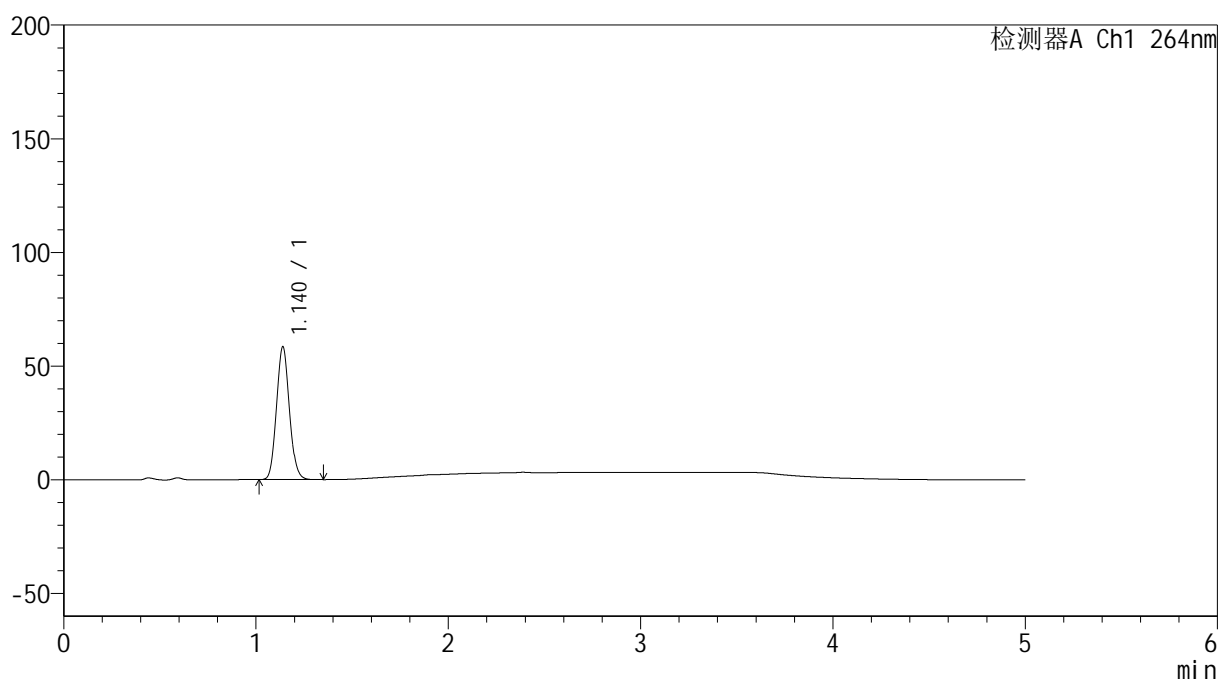
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	327595	70437	100.000	1378	1.093	--
总计		327595	70437	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1932-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:48:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

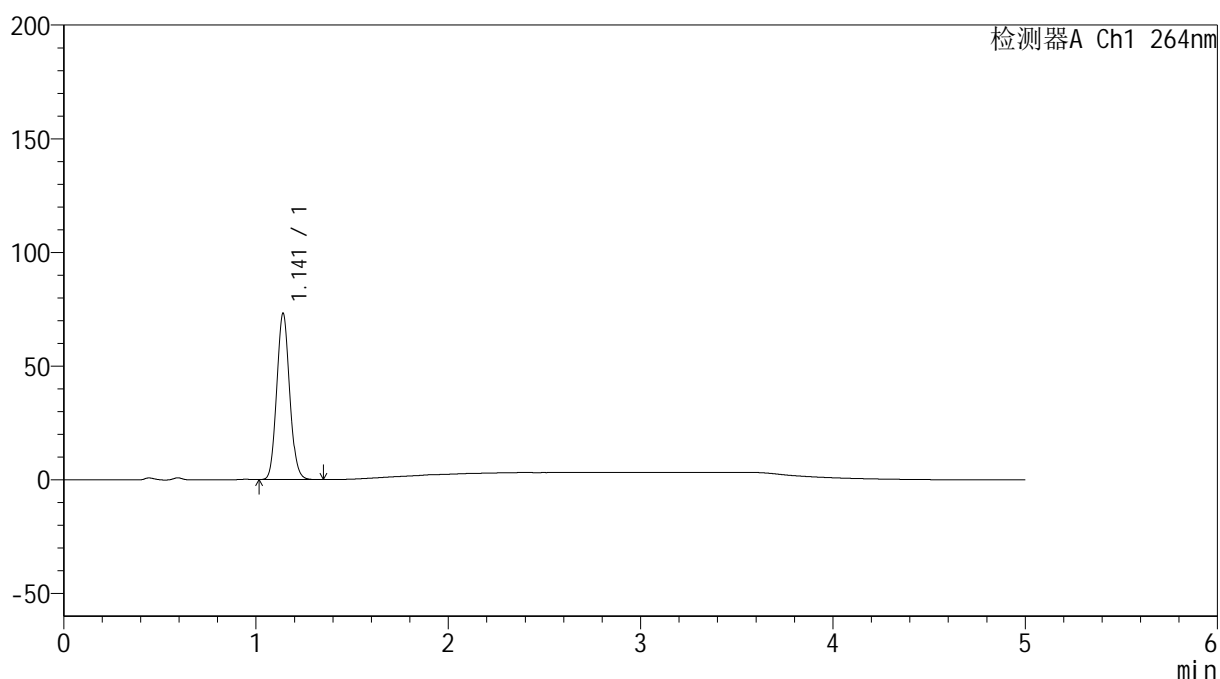
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	271525	58373	100.000	1380	1.092	--
总计		271525	58373	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1933-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:54:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

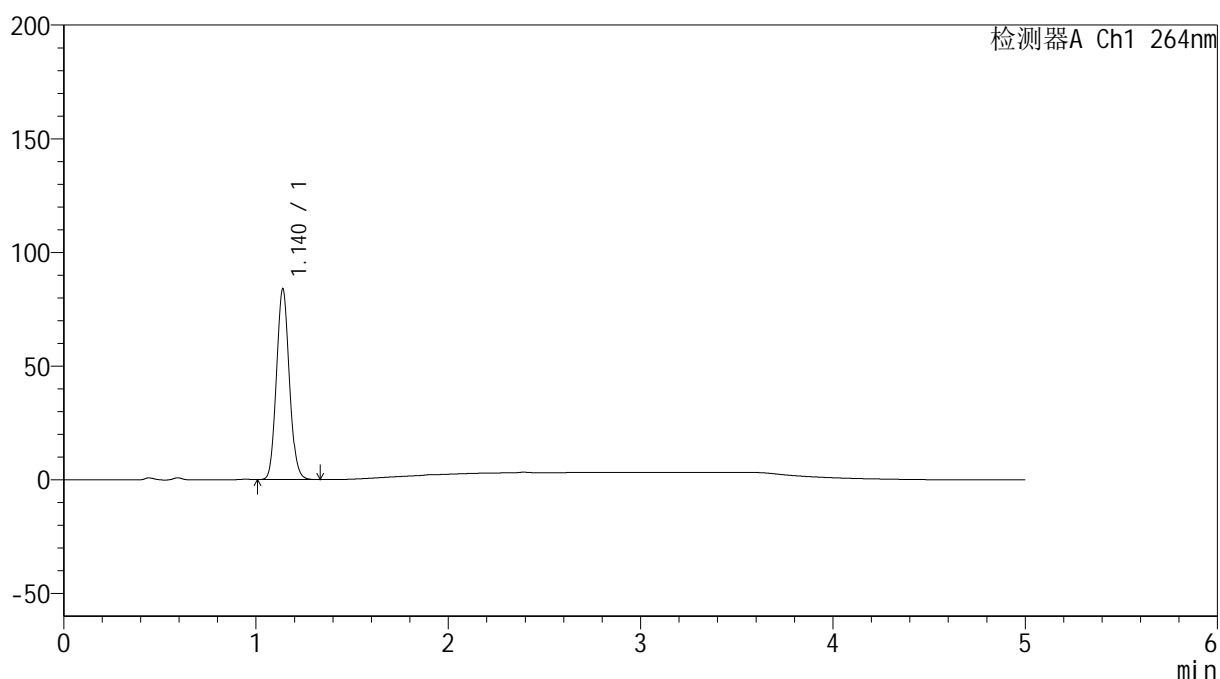
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	340045	72805	100.000	1381	1.092	--
总计		340045	72805	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1934-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 02:59:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

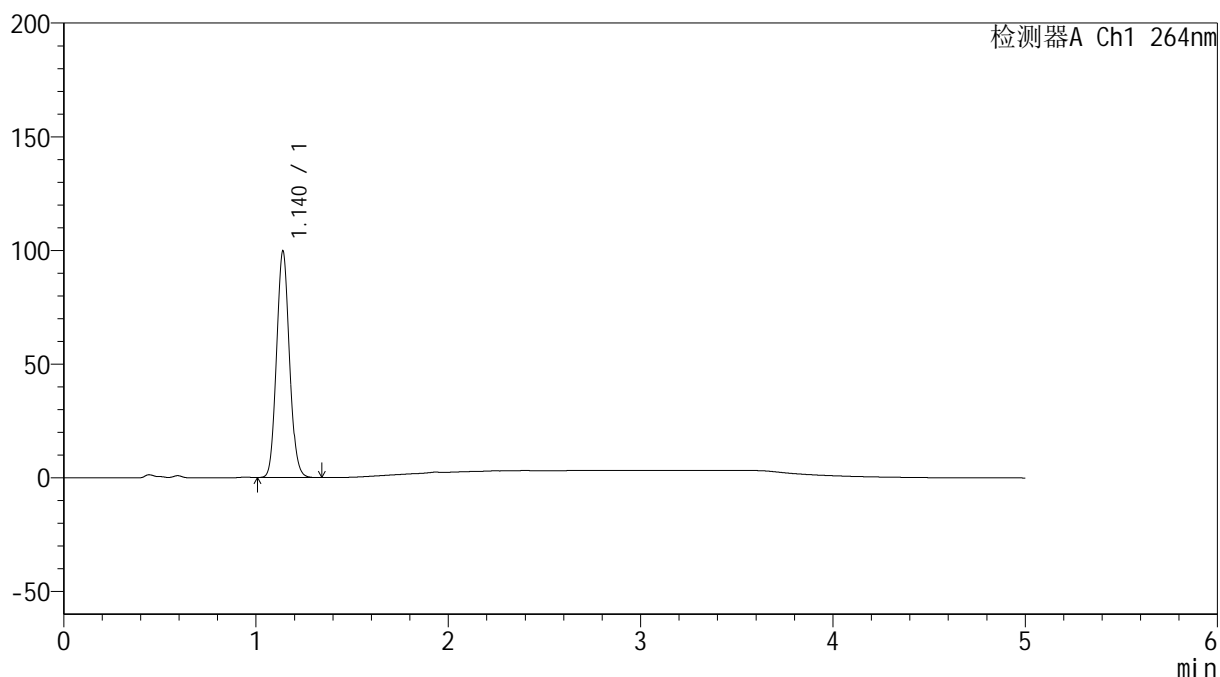
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	389530	83778	100.000	1380	1.092	--
总计		389530	83778	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1935-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:04:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:00:54 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 Ch1 264nm

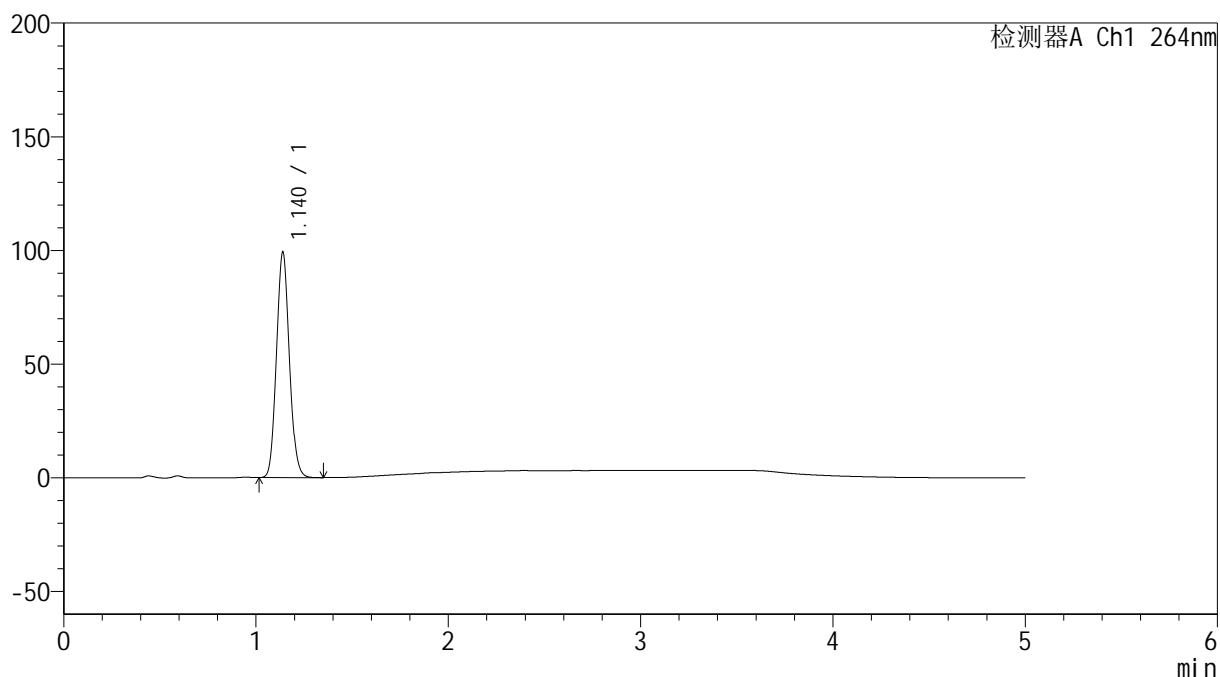
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	463752	99357	100.000	1374	1.090	--
总计		463752	99357	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1936-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:10:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

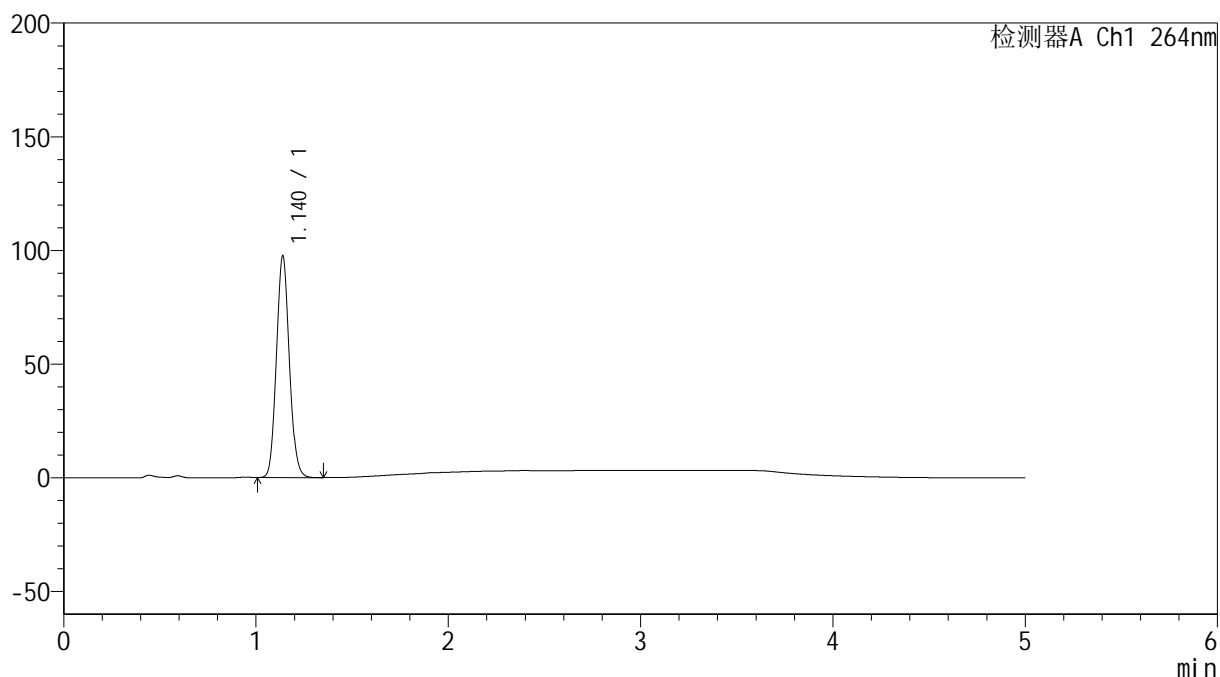
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	461228	99029	100.000	1375	1.093	--
总计		461228	99029	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1937-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:15:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:00 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 Ch1 264nm

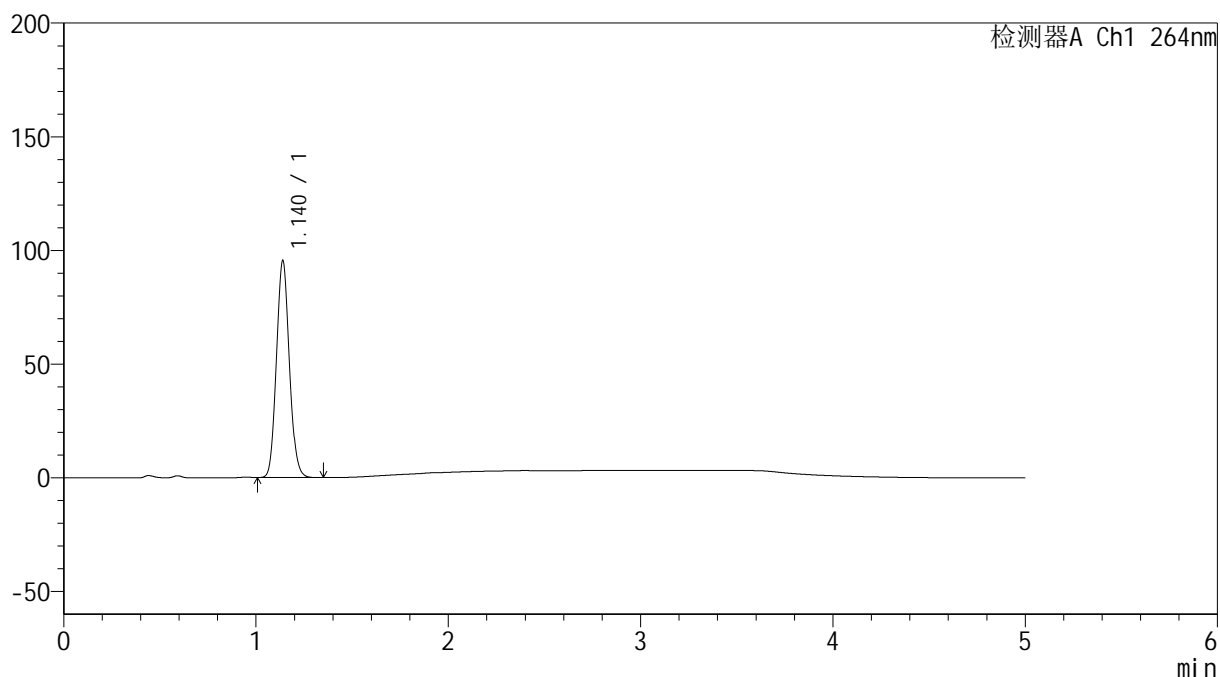
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	453918	97453	100.000	1375	1.091	--
总计		453918	97453	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1938-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:21:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:02 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 Ch1 264nm

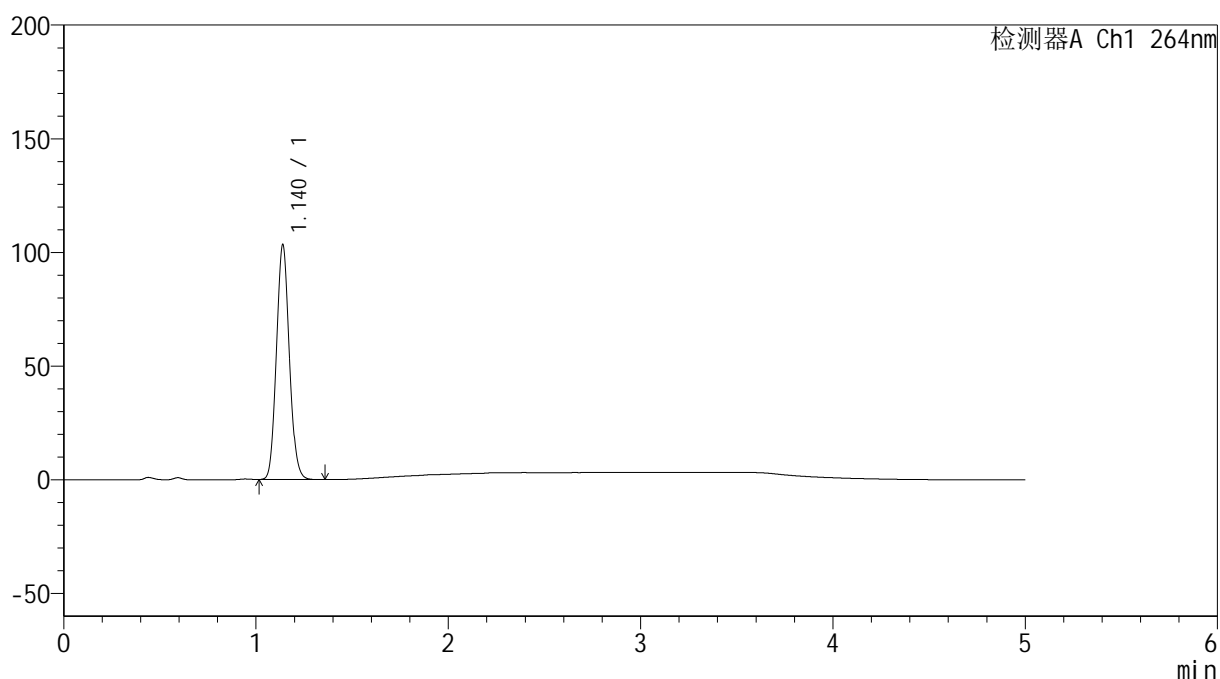
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	444097	95330	100.000	1375	1.092	--
总计		444097	95330	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1939-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:26:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:05 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 Ch1 264nm

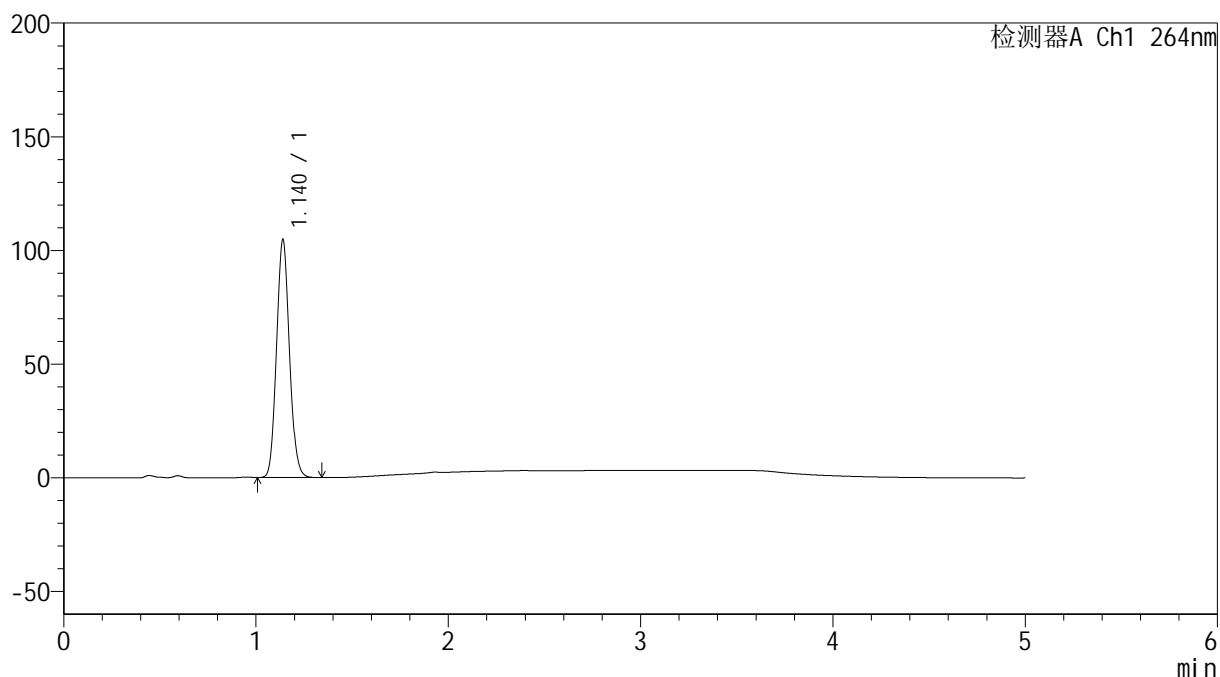
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	479906	103202	100.000	1378	1.093	--
总计		479906	103202	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1940-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:31:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:08 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 Ch1 264nm

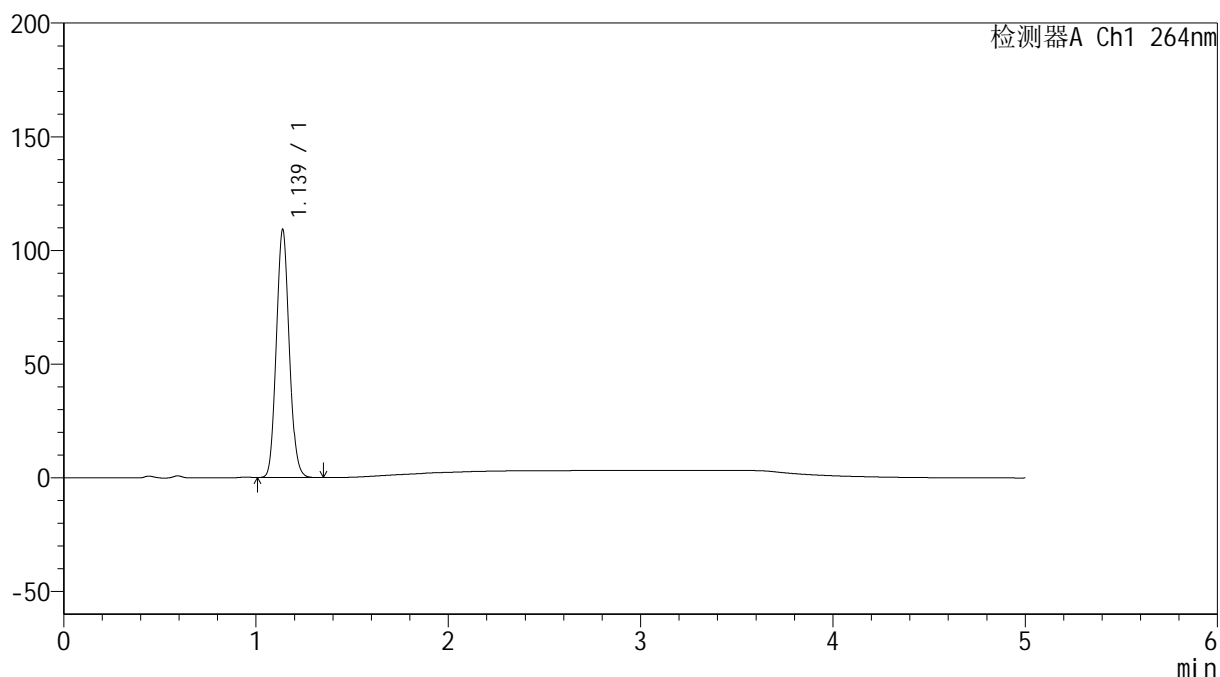
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	486722	104402	100.000	1376	1.093	--
总计		486722	104402	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1941-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:37:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:10 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 Ch1 264nm

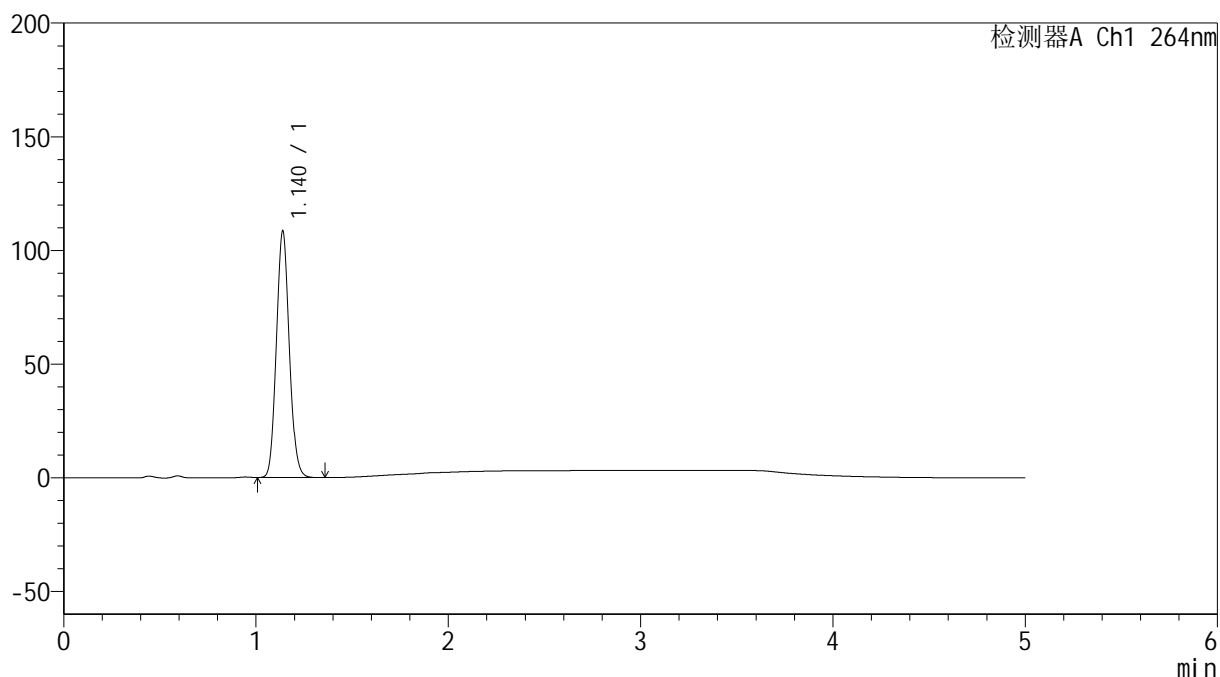
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	507302	109062	100.000	1374	1.093	--
总计		507302	109062	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1942-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:42:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:13 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 Ch1 264nm

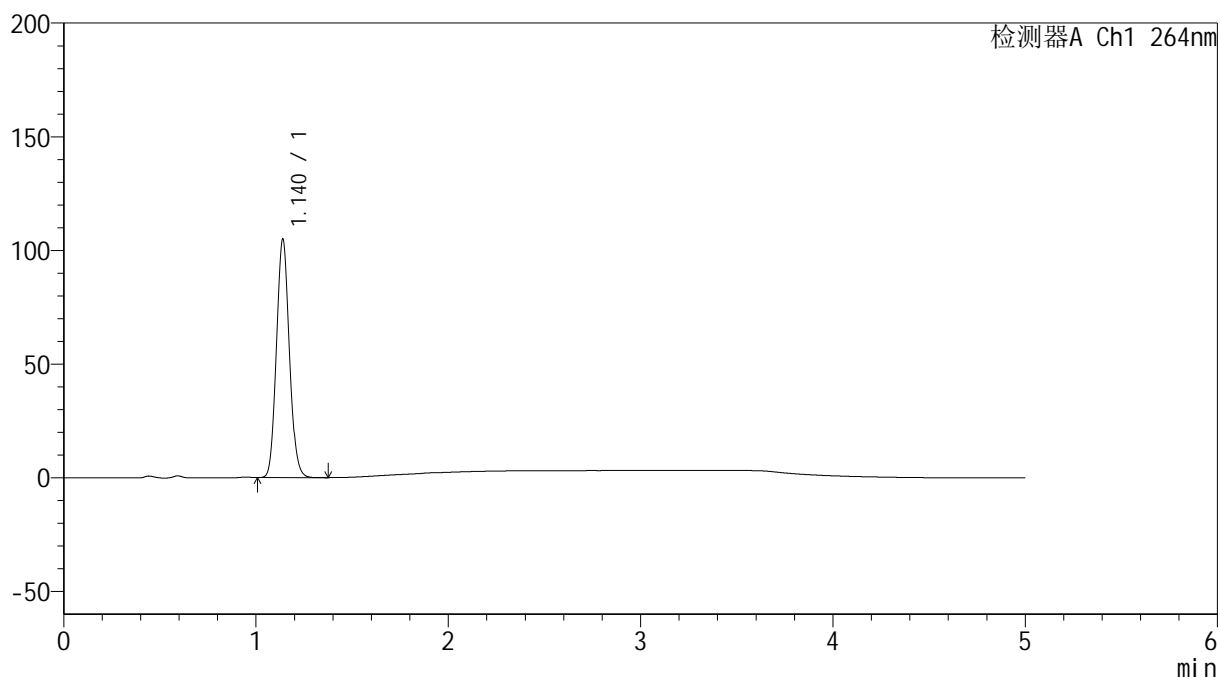
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	504047	108320	100.000	1375	1.093	--
总计		504047	108320	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1943-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:48:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:15 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 Ch1 264nm

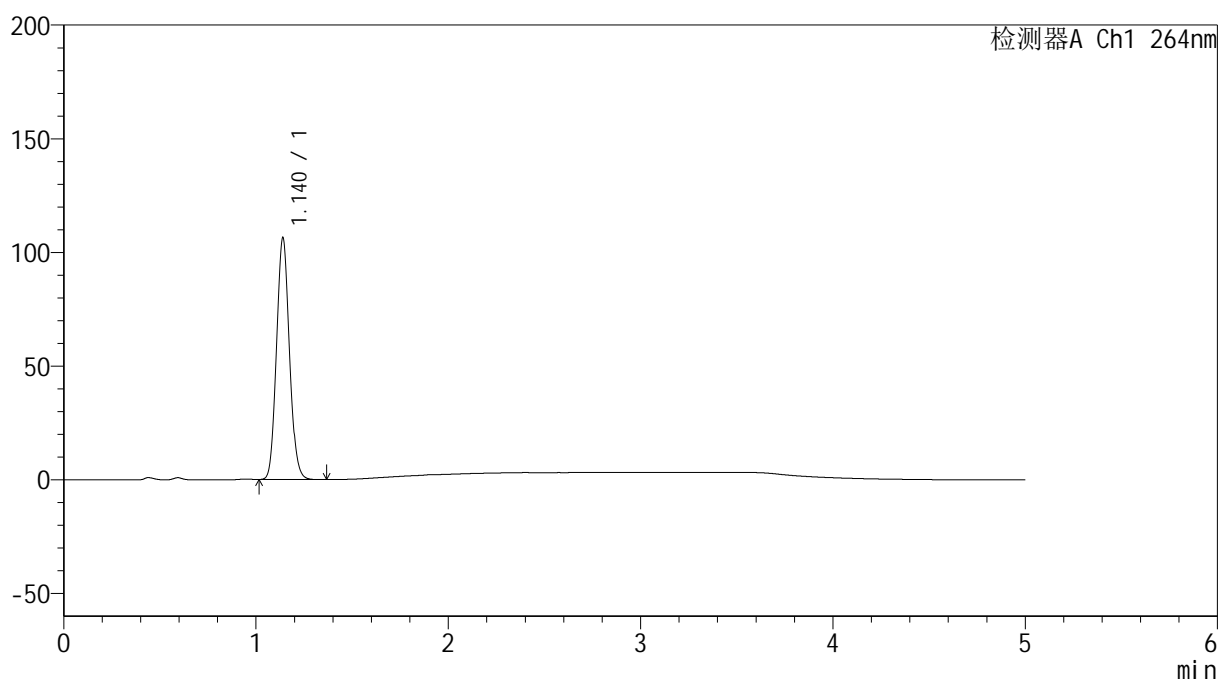
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	488568	104778	100.000	1372	1.094	--
总计		488568	104778	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1944-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:53:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:18 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 Ch1 264nm

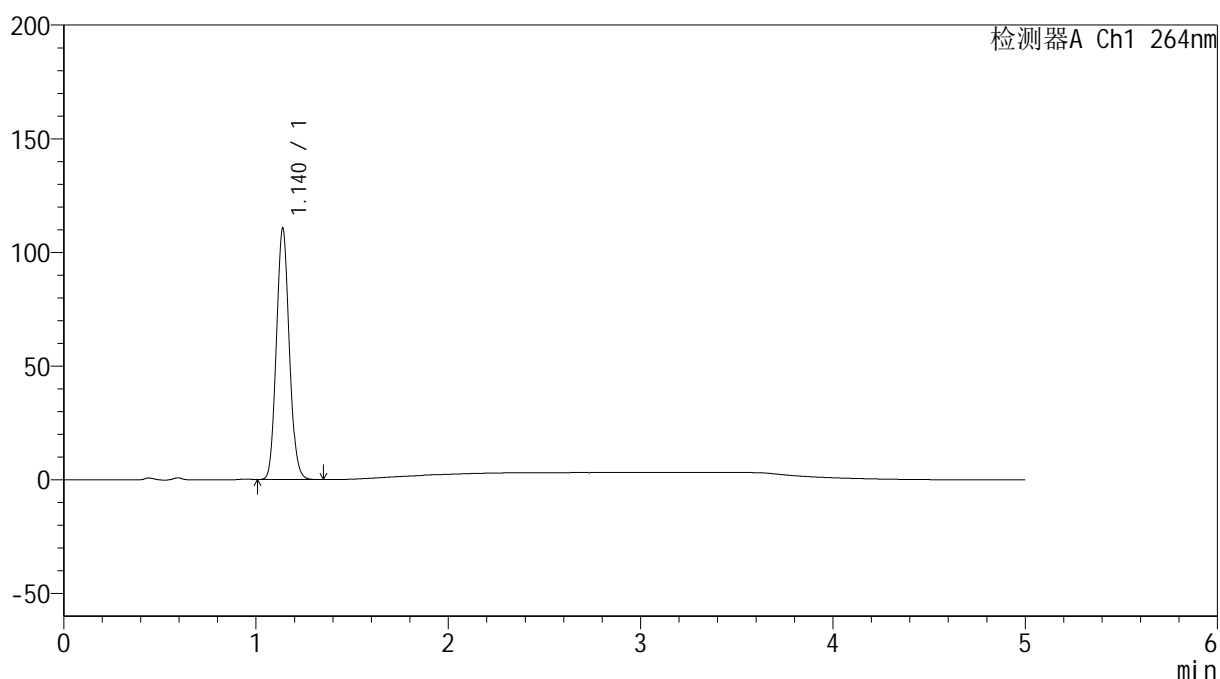
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	494586	106087	100.000	1374	1.094	--
总计		494586	106087	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1945-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 03:58:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

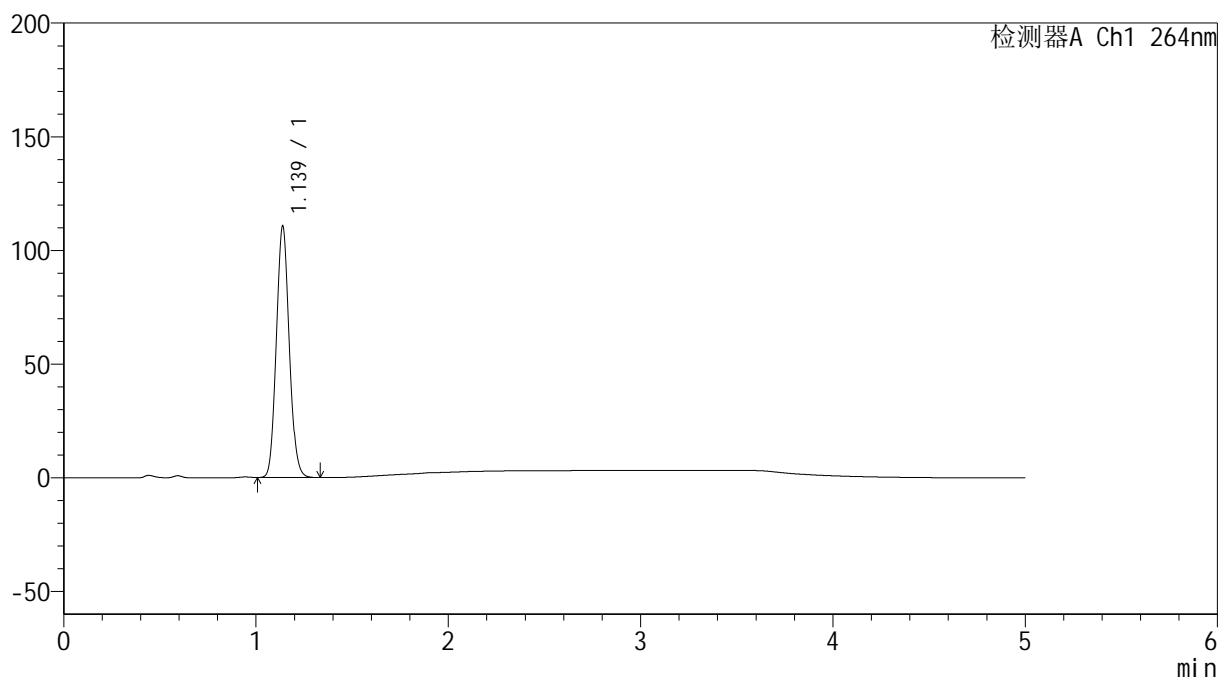
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	513878	110462	100.000	1375	1.093	--
总计		513878	110462	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1946-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 04:04:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:23 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 Ch1 264nm

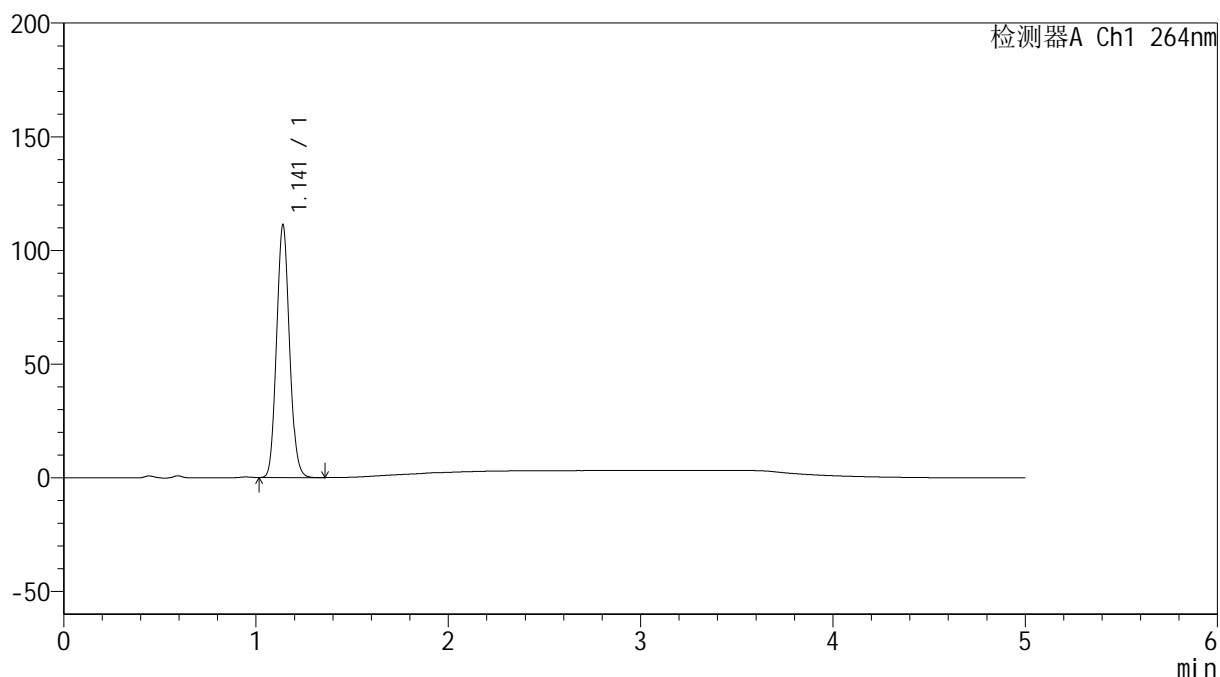
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	514263	110549	100.000	1374	1.093	--
总计		514263	110549	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1947-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:09:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

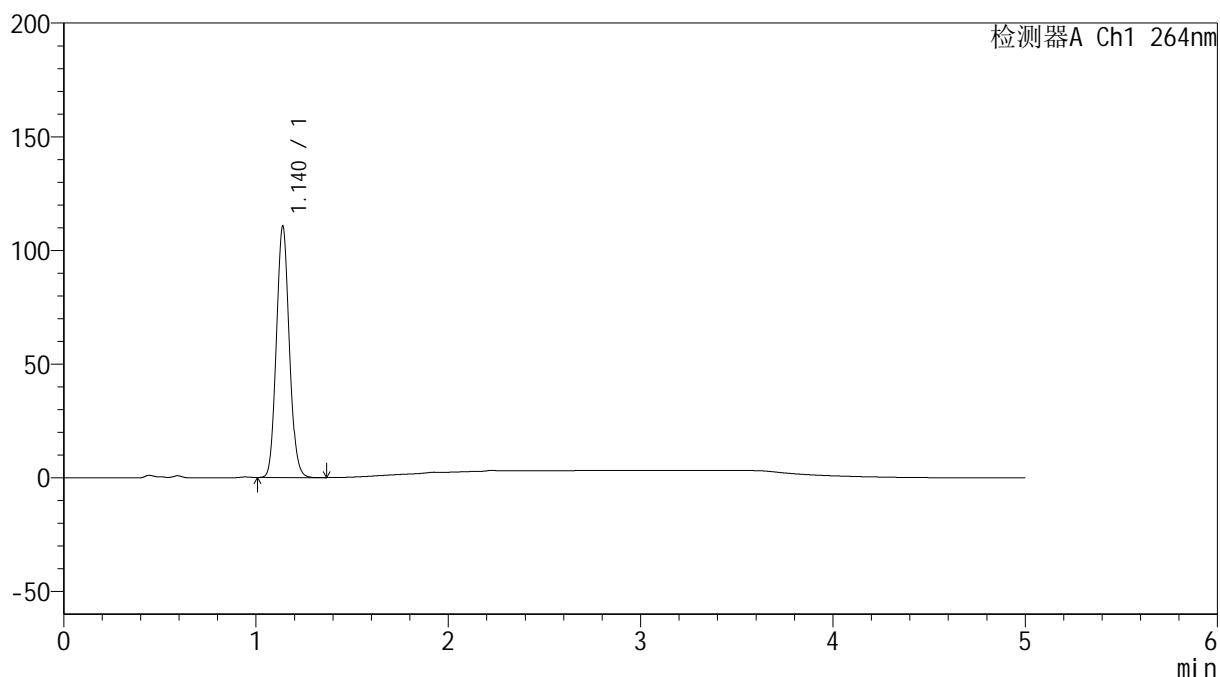
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	517071	110873	100.000	1376	1.093	--
总计		517071	110873	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1948-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 04:15:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

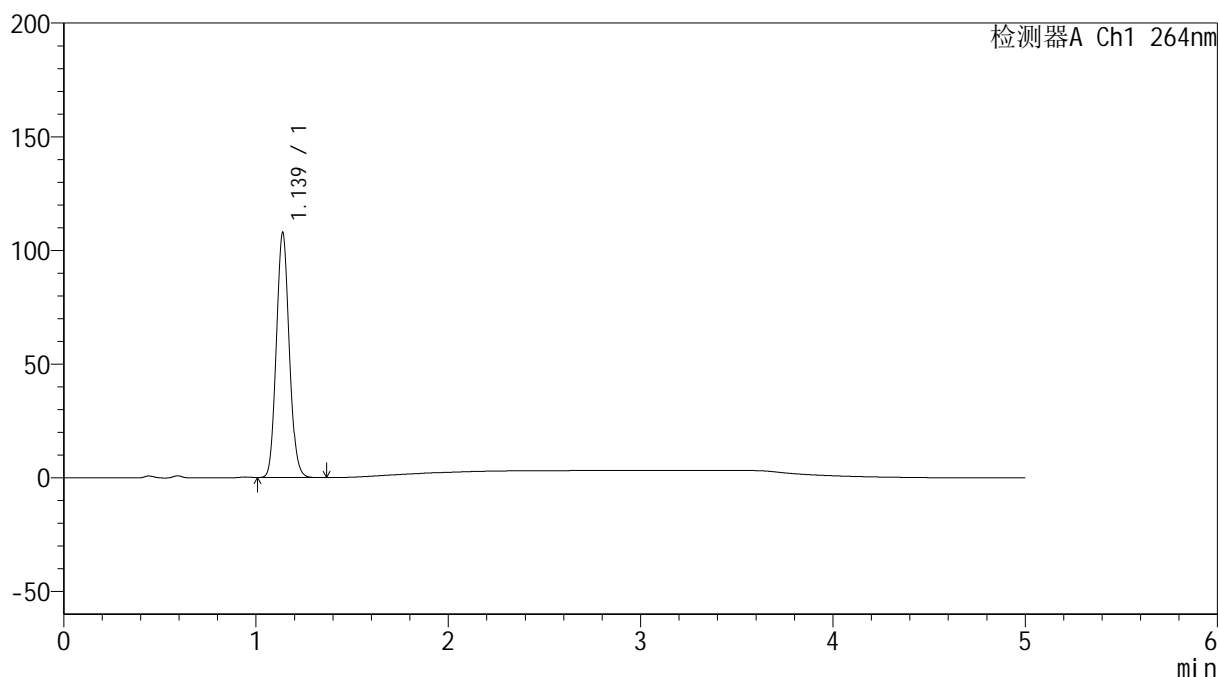
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	515158	110518	100.000	1372	1.092	--
总计		515158	110518	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1949-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:20:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

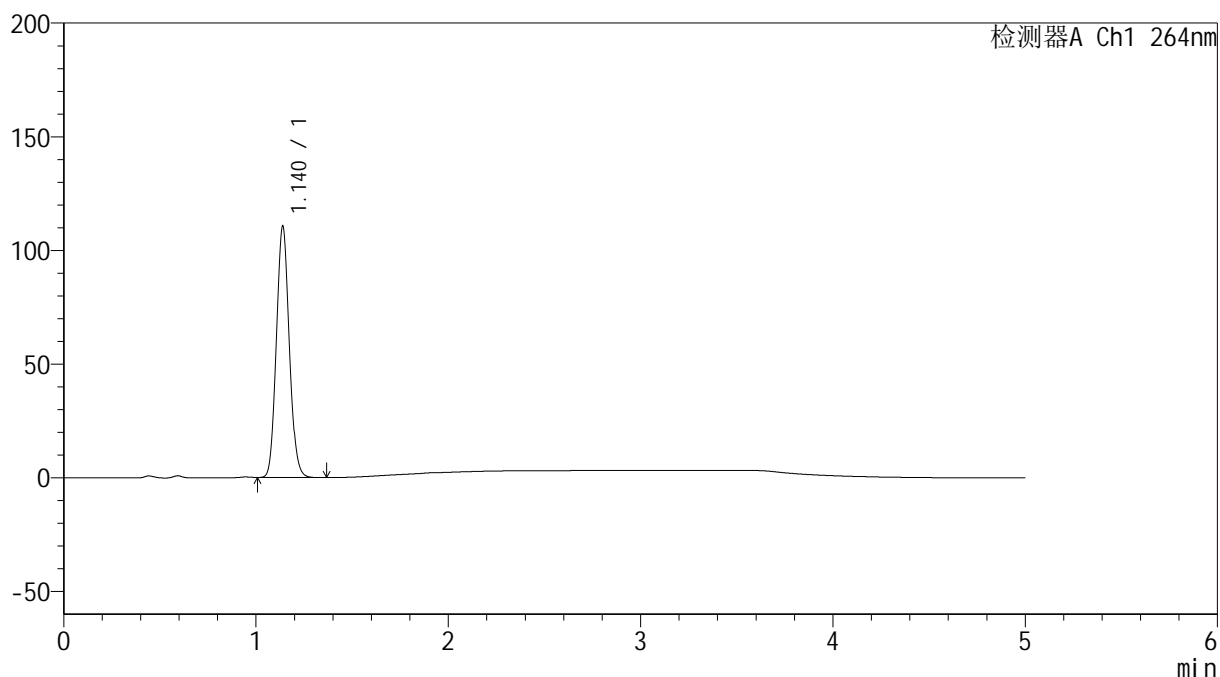
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	501282	107686	100.000	1373	1.093	--
总计		501282	107686	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1950-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 04:25:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:34 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 Ch1 264nm

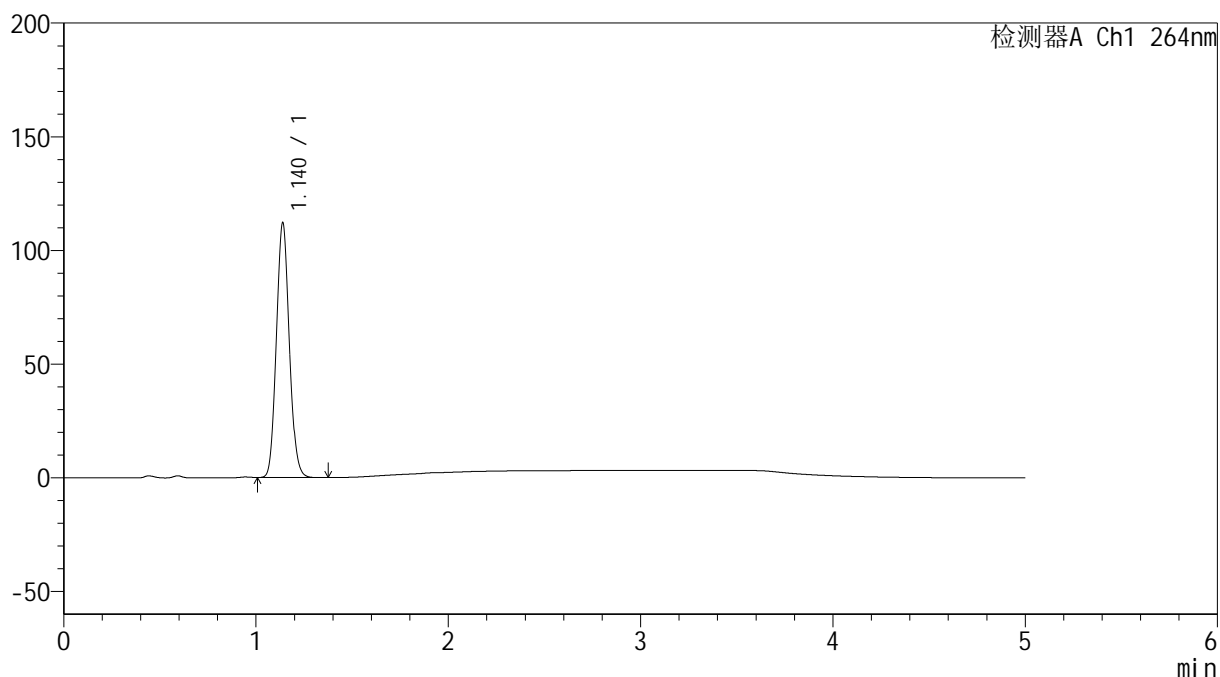
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	514077	110495	100.000	1375	1.093	--
总计		514077	110495	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1951-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:31:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:36 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 Ch1 264nm

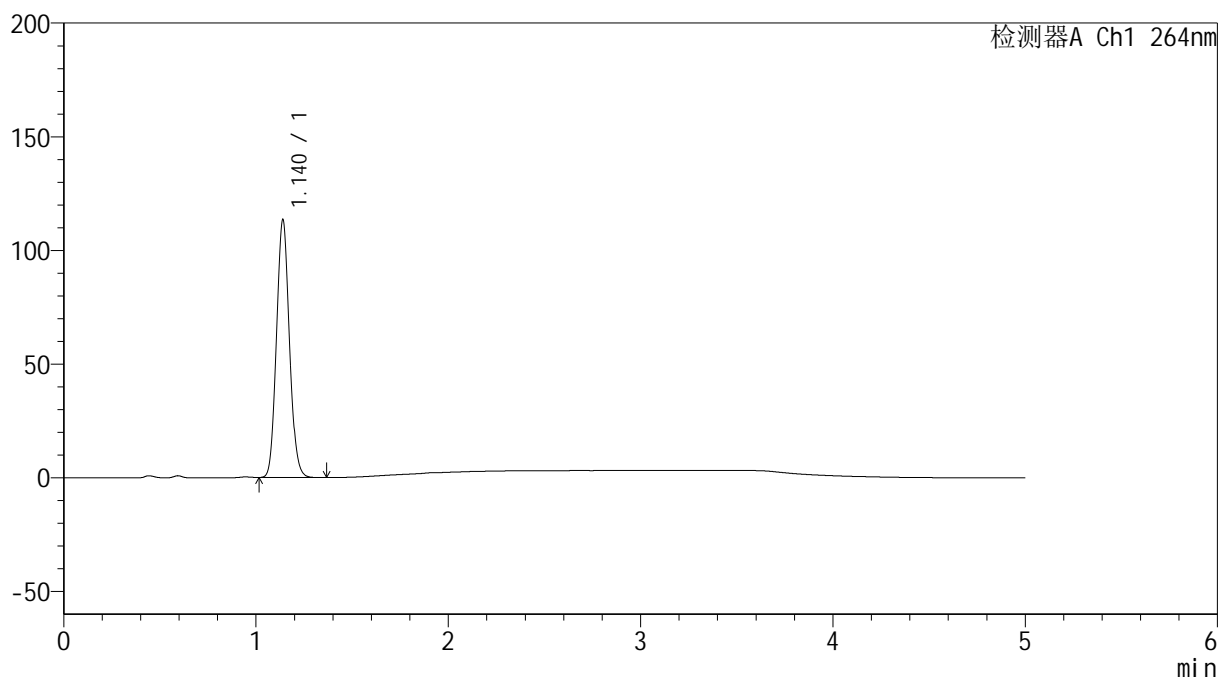
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	521377	111971	100.000	1374	1.093	--
总计		521377	111971	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1952-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:36:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:39 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 Ch1 264nm

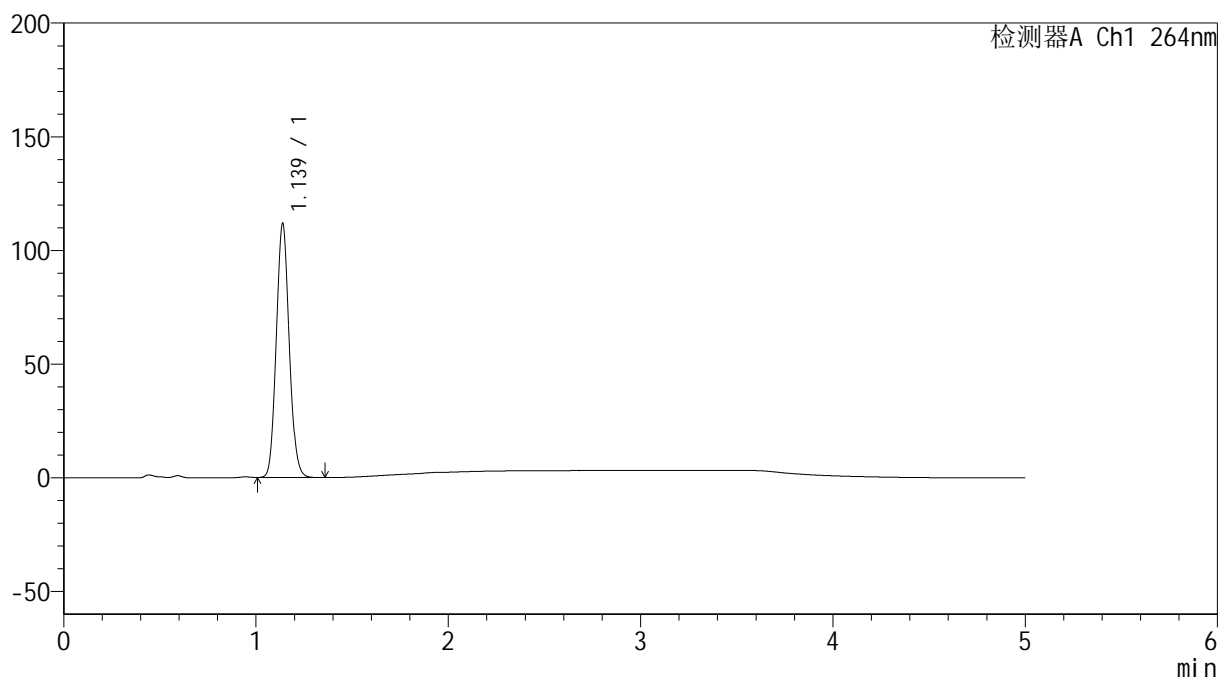
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	527906	113155	100.000	1371	1.092	--
总计		527906	113155	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1953-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:42:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:41 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 Ch1 264nm

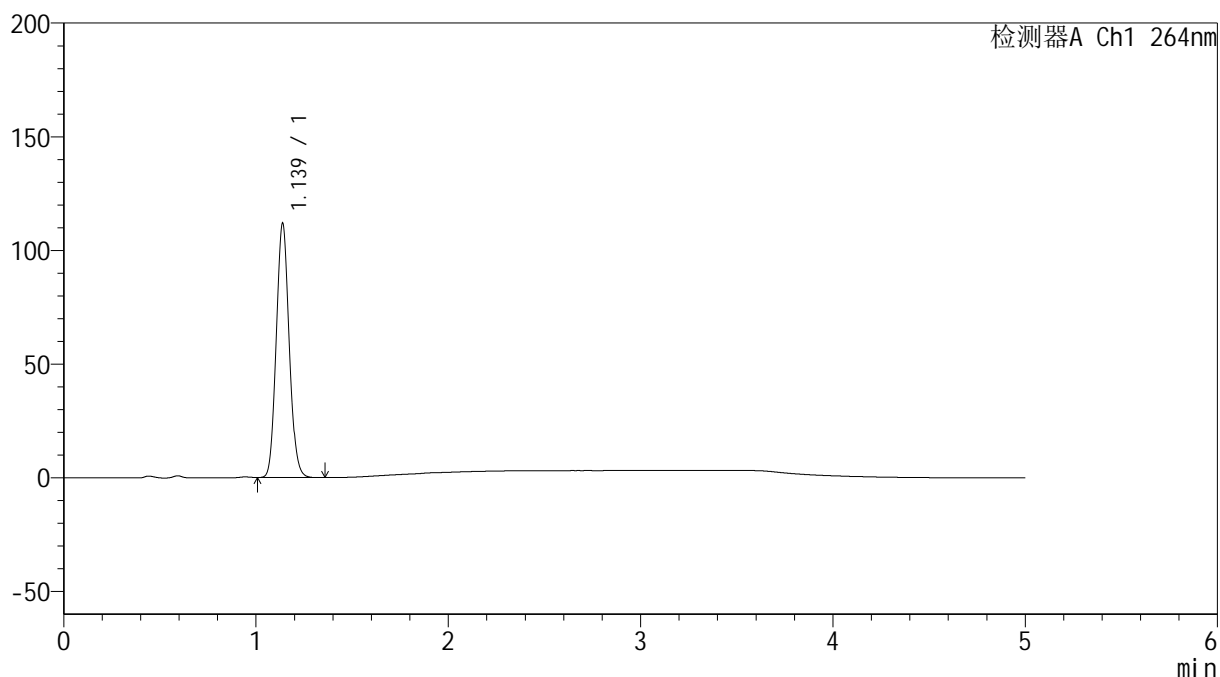
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	520119	111714	100.000	1370	1.090	--
总计		520119	111714	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1954-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:47:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:44 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 Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	520573	111820	100.000	1368	1.093	--
总计		520573	111820	100.000			



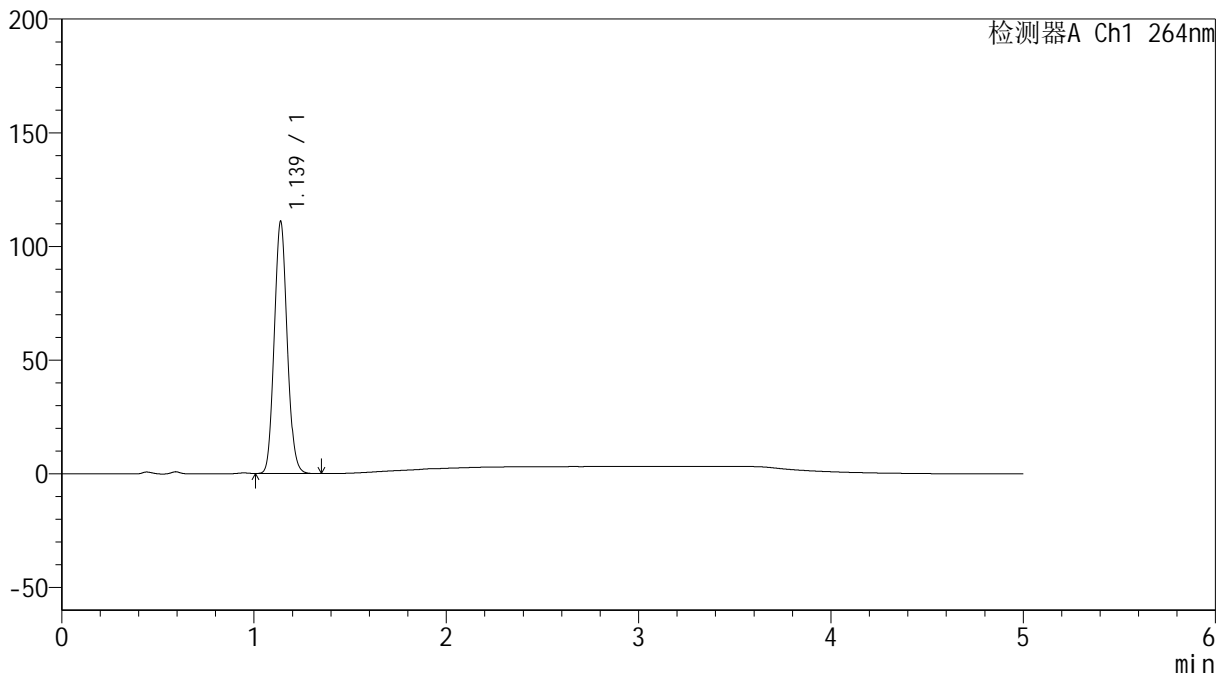
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1955-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 04:52:48                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:47              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

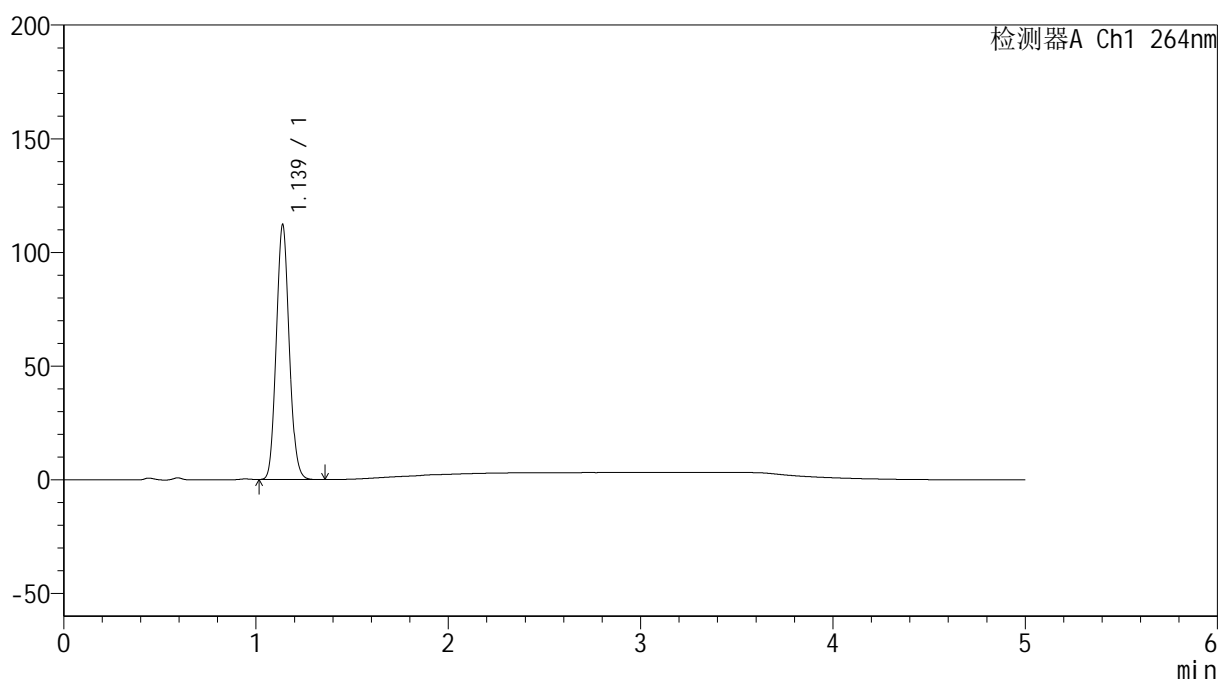
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	516110	110883	100.000	1370	1.093	--
总计		516110	110883	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1956-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 04:58:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

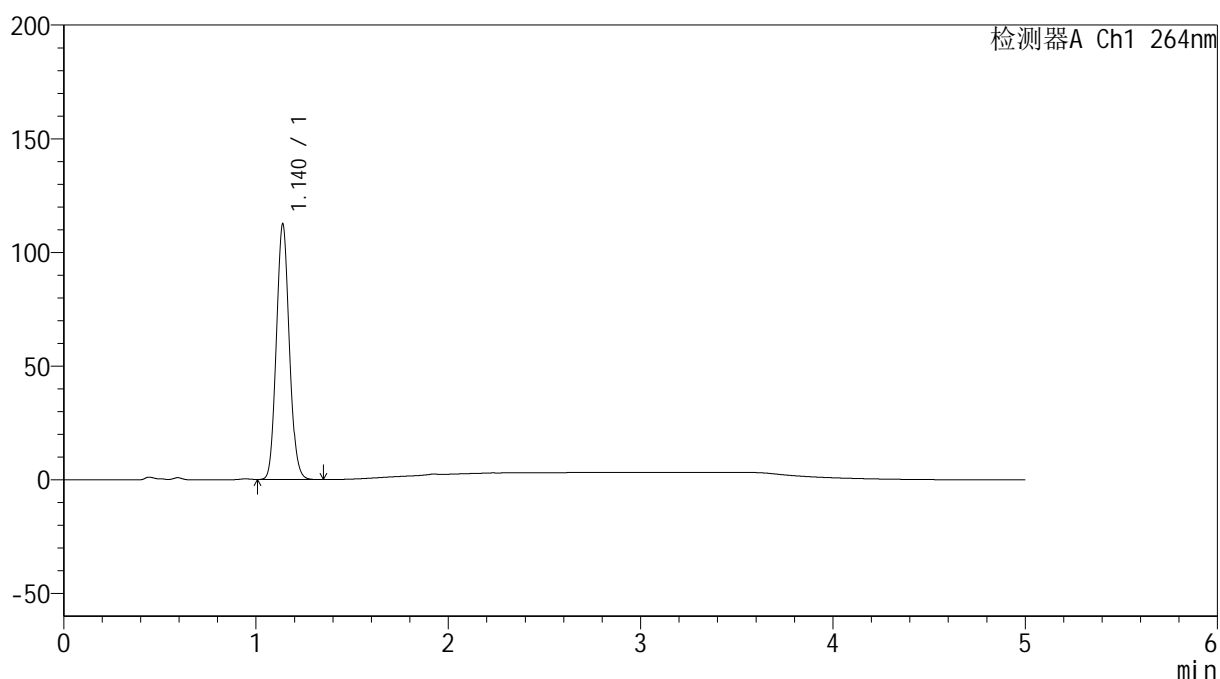
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	522184	112063	100.000	1367	1.093	--
总计		522184	112063	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1957-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:03:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

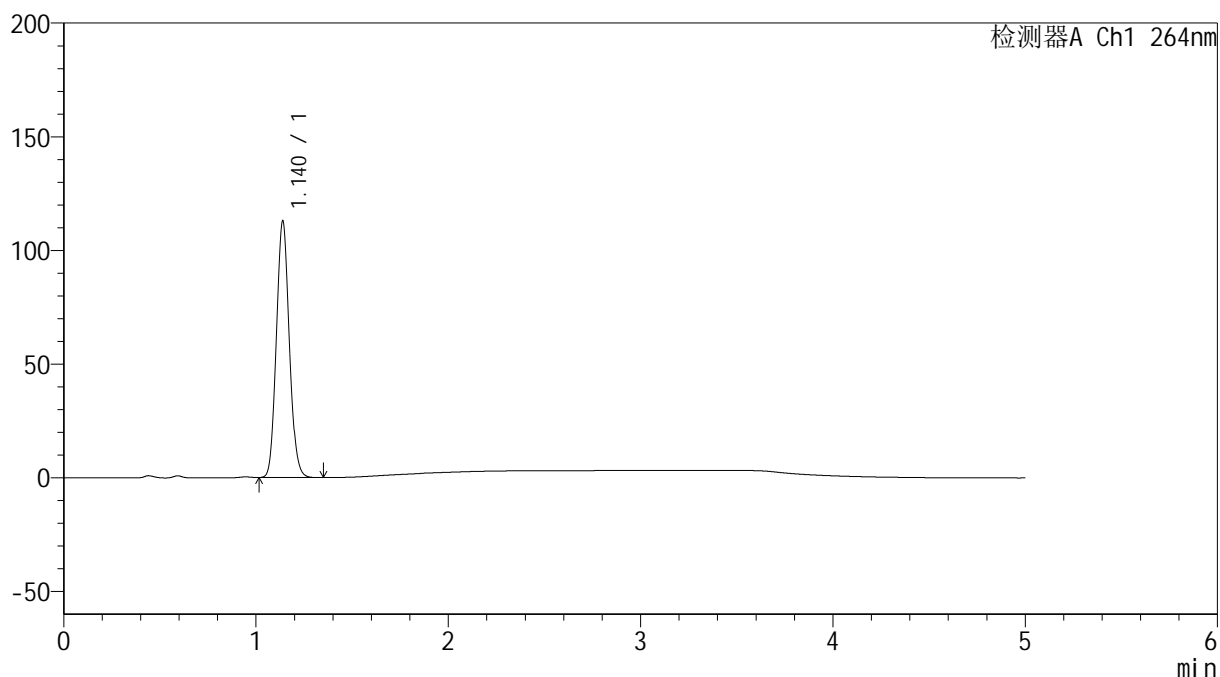
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	523932	112284	100.000	1367	1.091	--
总计		523932	112284	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1958-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 05:09:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:55 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 Ch1 264nm

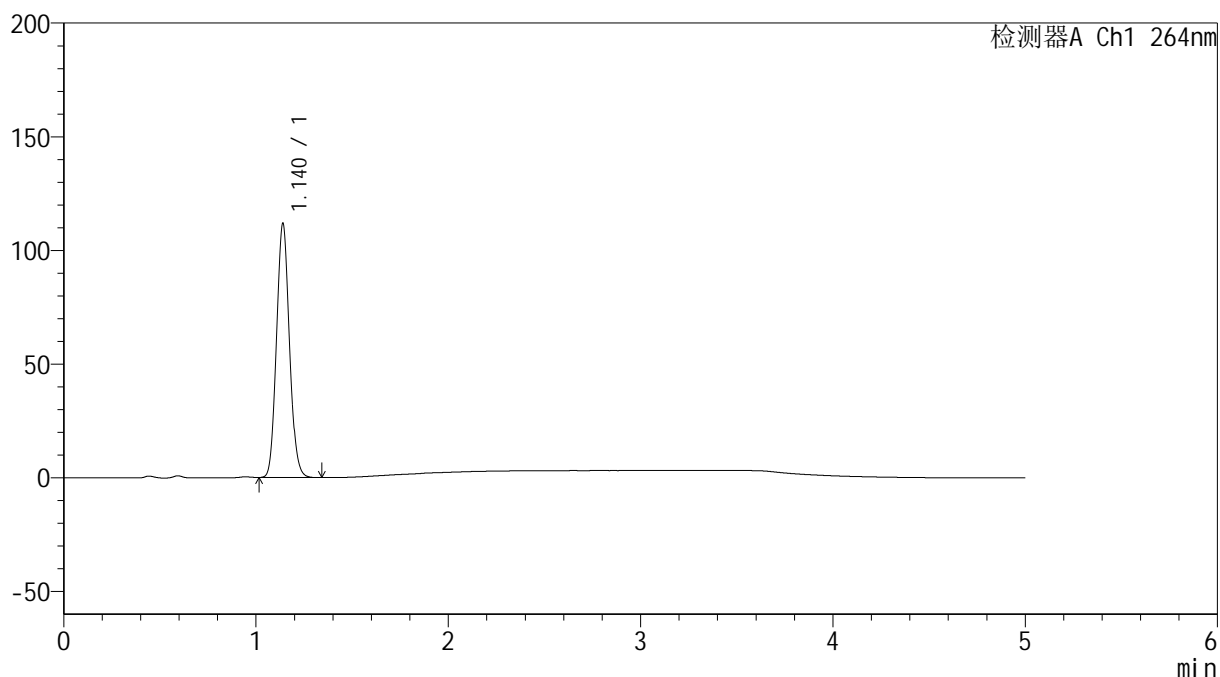
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	525350	112750	100.000	1371	1.093	--
总计		525350	112750	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1959-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:14:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:01:58 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 Ch1 264nm

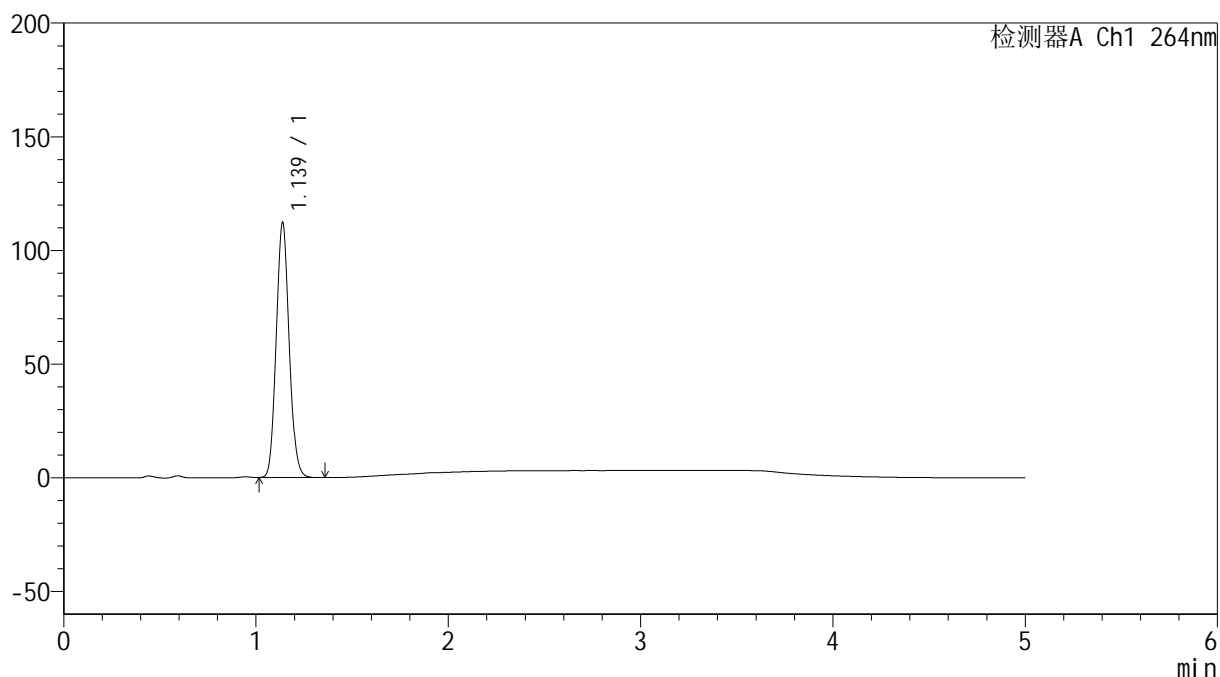
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	520301	111537	100.000	1372	1.093	--
总计		520301	111537	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1960-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:19:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

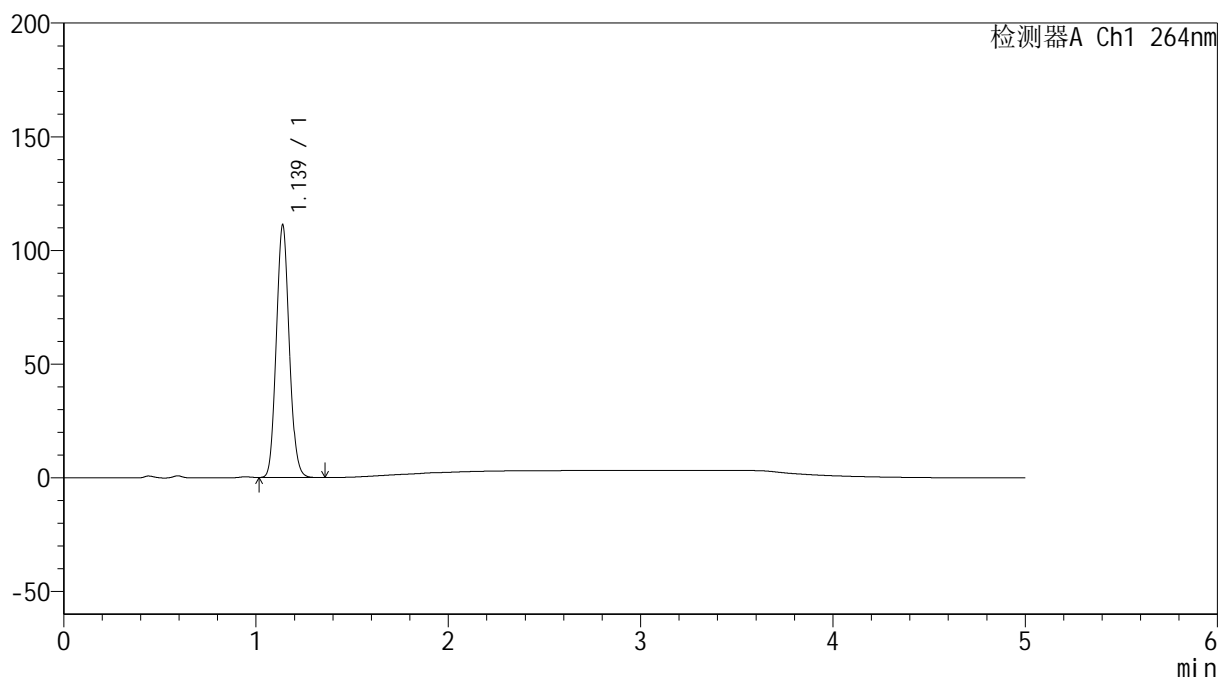
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	522081	112156	100.000	1368	1.092	--
总计		522081	112156	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1961-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:25:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:04 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 Ch1 264nm

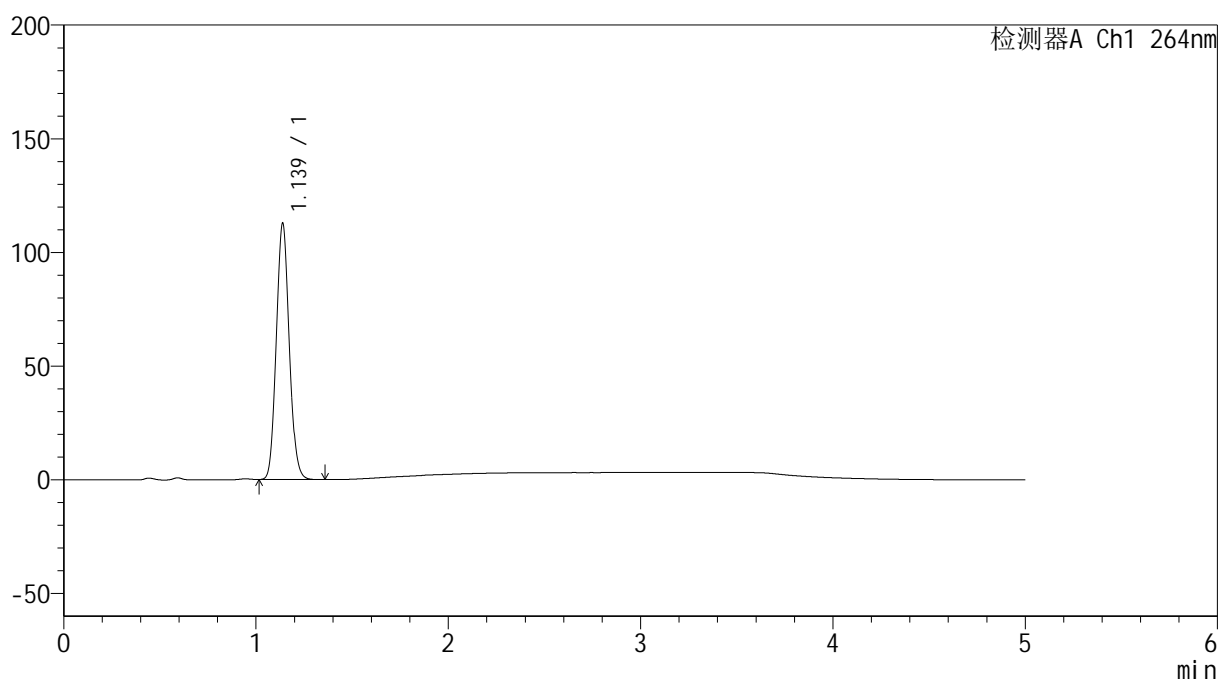
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	517985	111059	100.000	1365	1.093	--
总计		517985	111059	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1962-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:30:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:06 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 Ch1 264nm

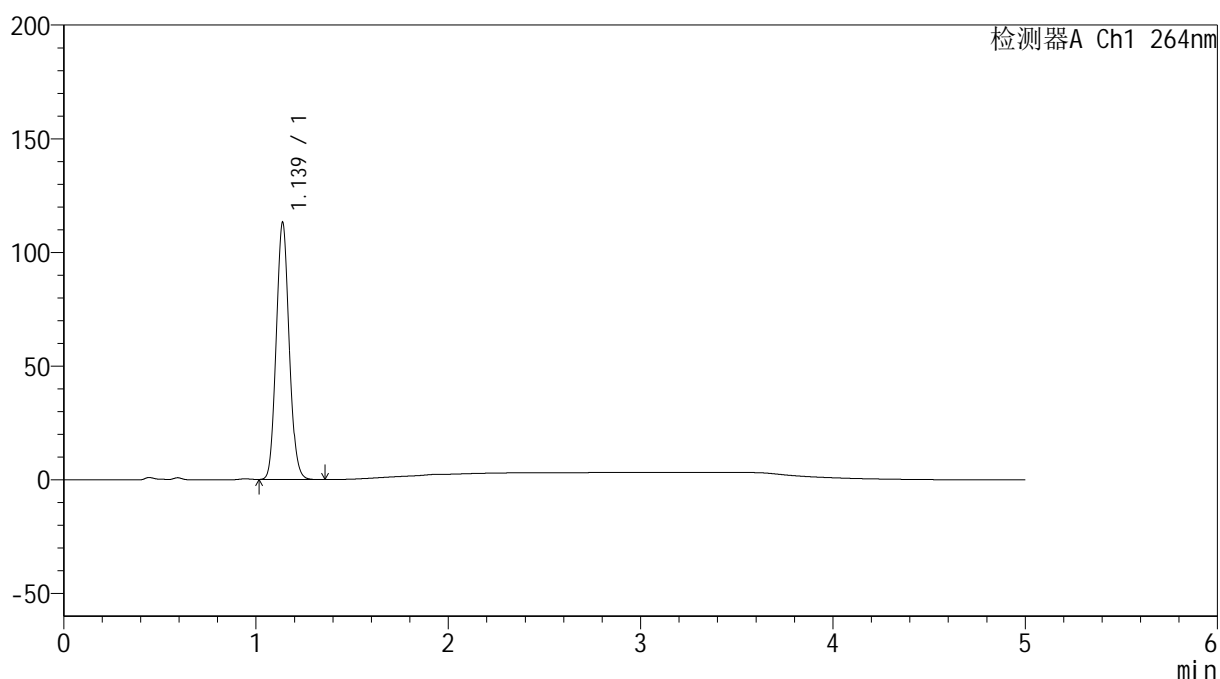
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	525411	112708	100.000	1366	1.092	--
总计		525411	112708	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1963-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:35:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:09 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 Ch1 264nm

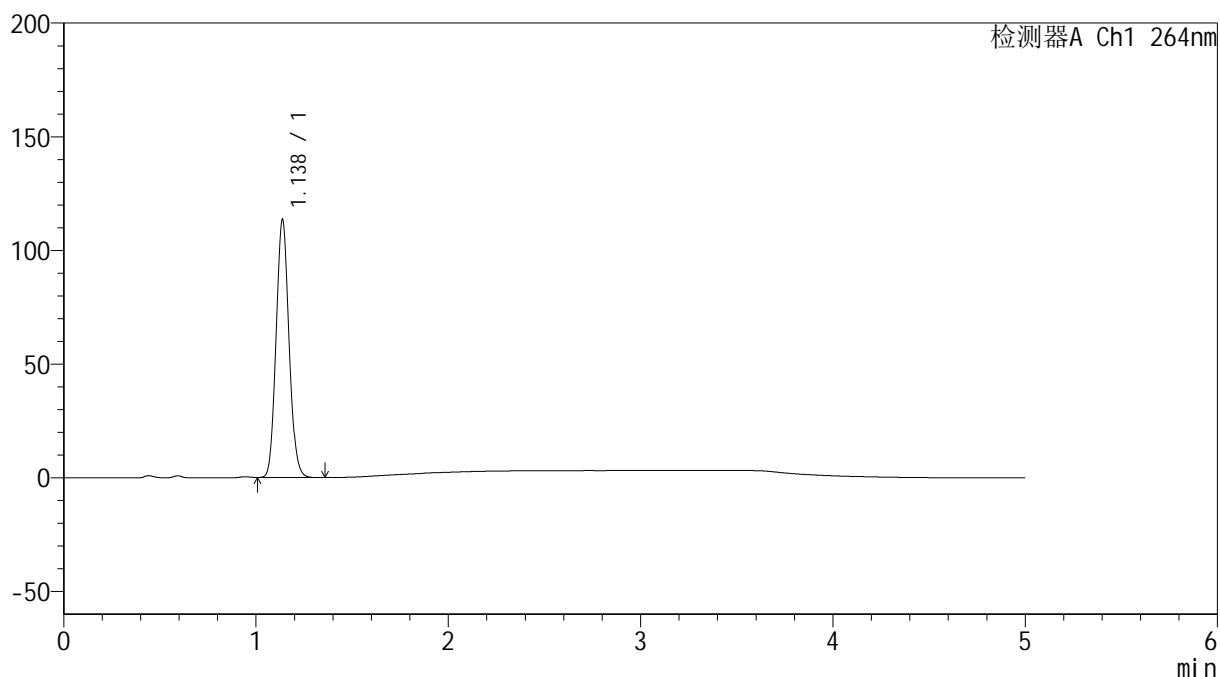
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	527069	113084	100.000	1365	1.091	--
总计		527069	113084	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1964-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:41:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

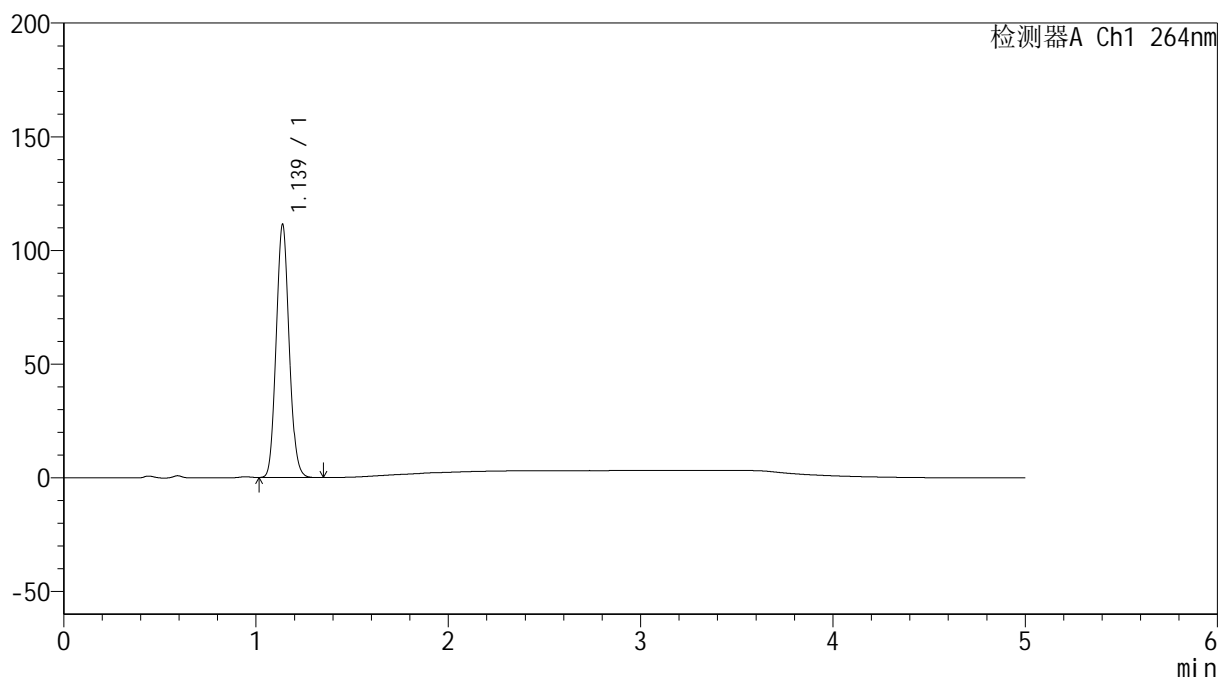
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	528210	113497	100.000	1368	1.092	--
总计		528210	113497	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1965-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 05:46:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:14 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 Ch1 264nm

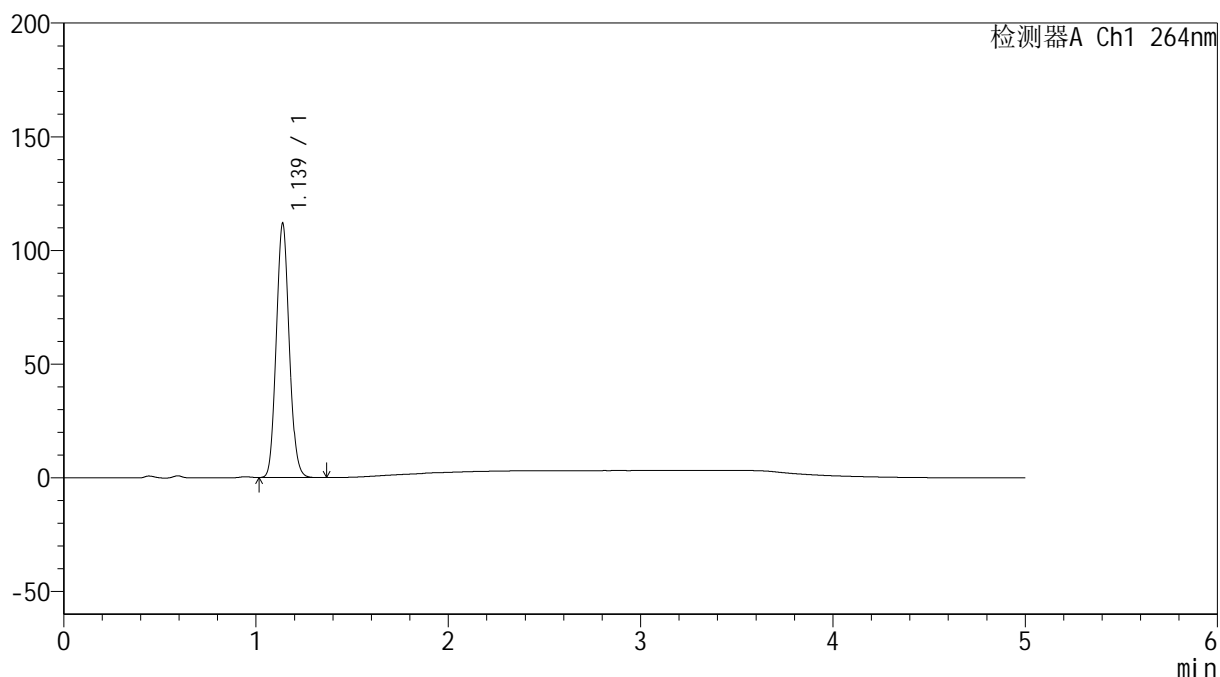
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	519271	111347	100.000	1362	1.091	--
总计		519271	111347	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1966-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:52:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:17 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 Ch1 264nm

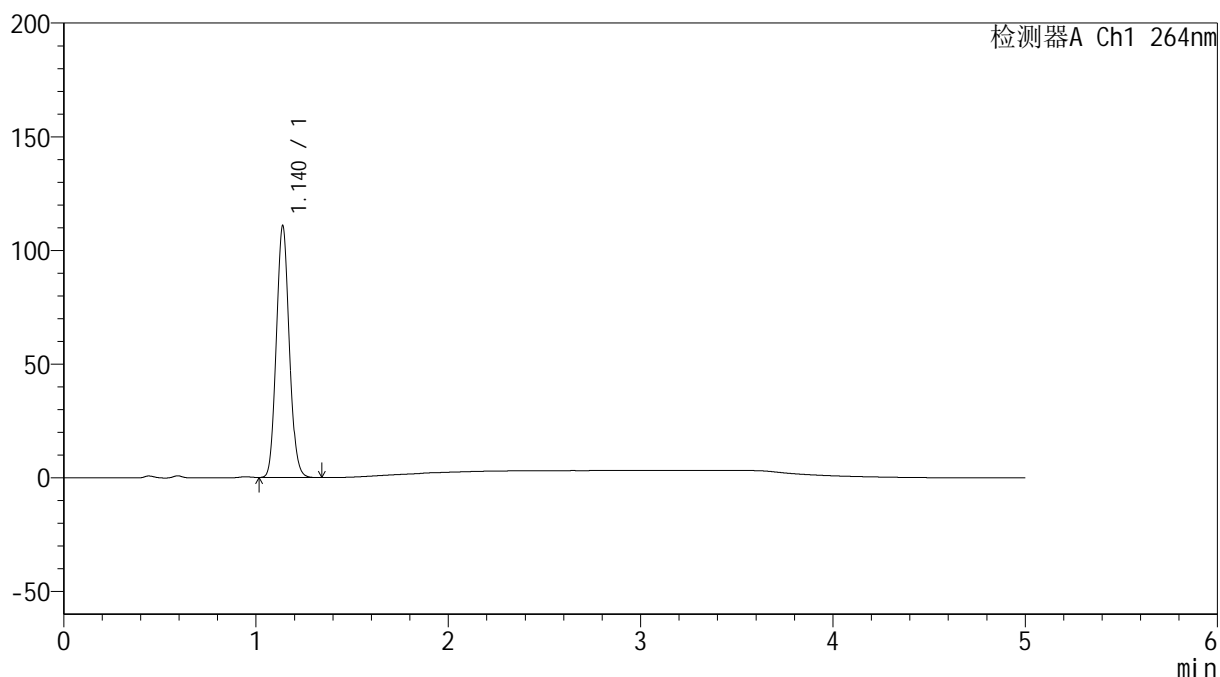
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	521341	111767	100.000	1364	1.092	--
总计		521341	111767	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1967-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 05:57:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:19 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 Ch1 264nm

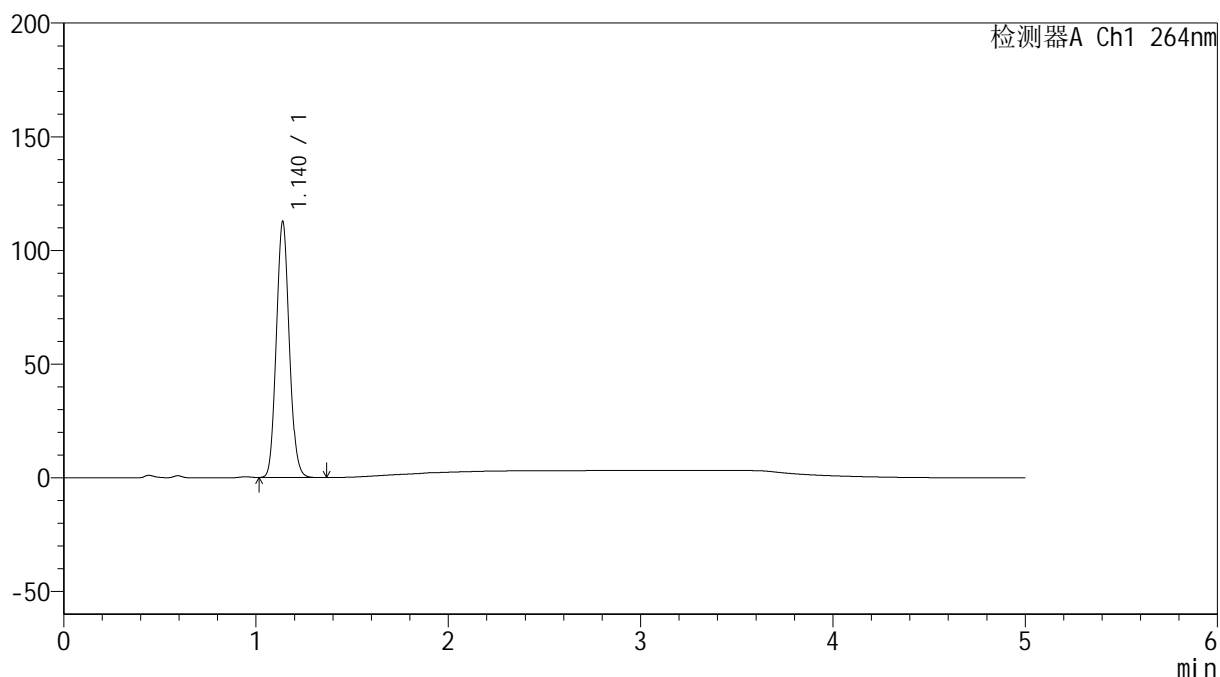
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	516289	110699	100.000	1365	1.093	--
总计		516289	110699	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1968-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:03:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:22 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 Ch1 264nm

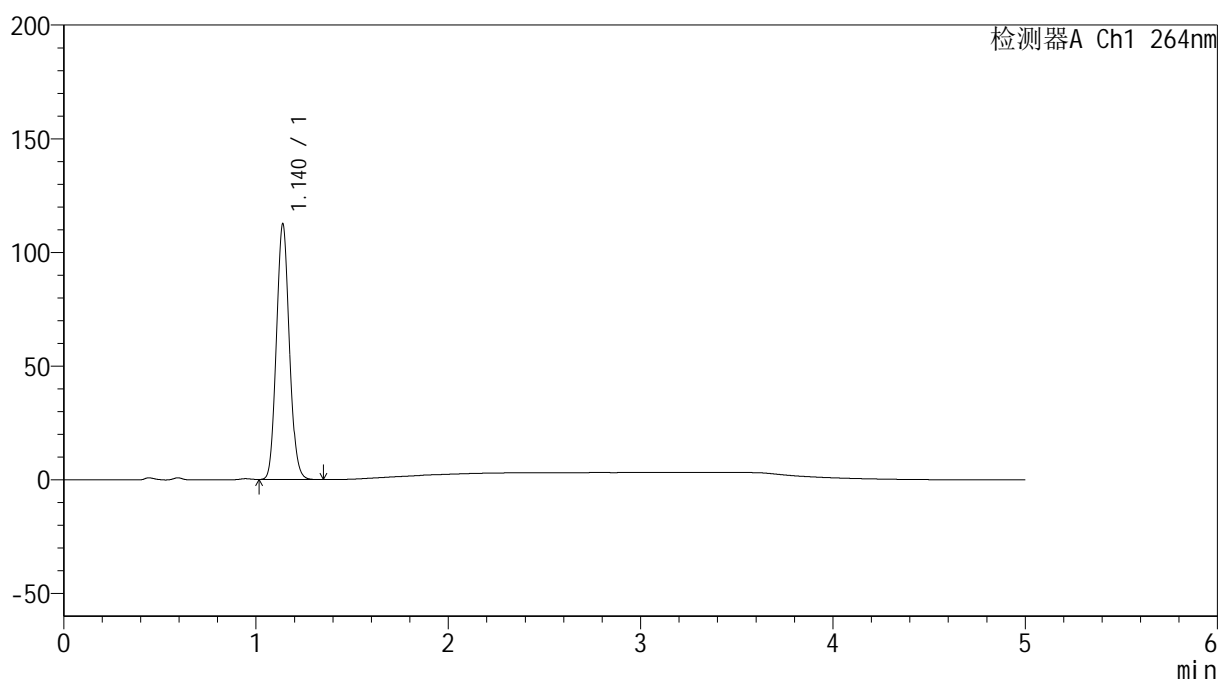
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	525052	112541	100.000	1365	1.092	--
总计		525052	112541	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1969-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:08:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:24 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 Ch1 264nm

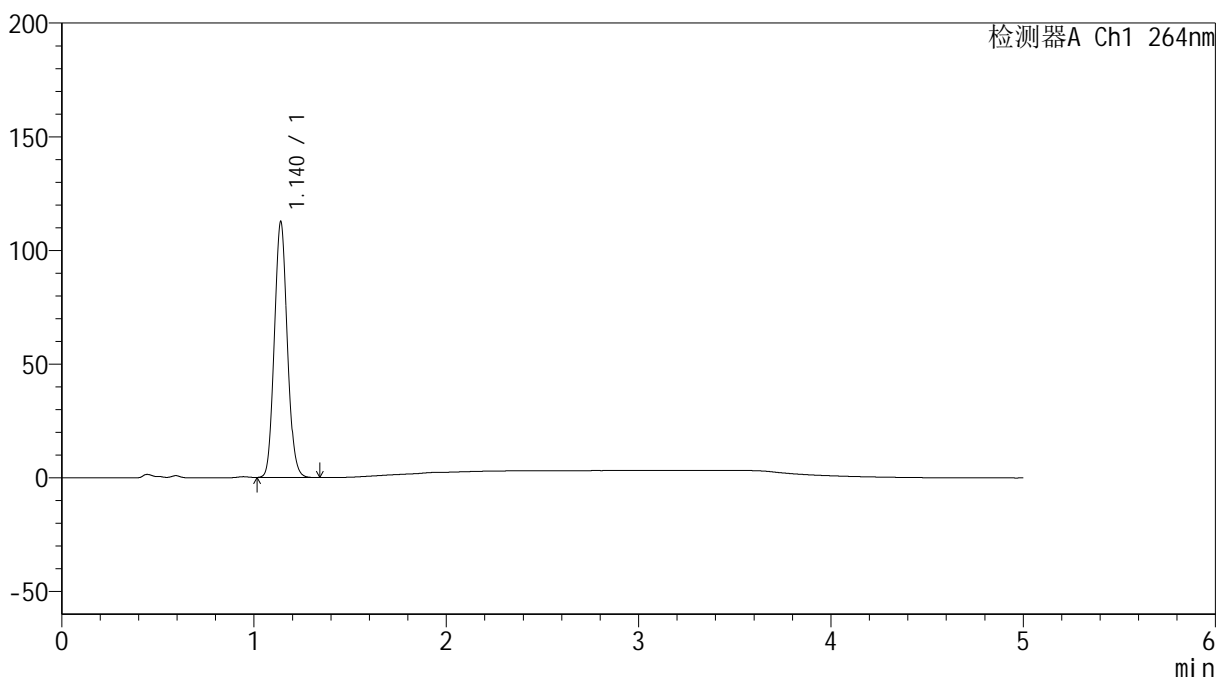
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	524398	112310	100.000	1366	1.093	--
总计		524398	112310	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1970-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:13:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:27 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 Ch1 264nm

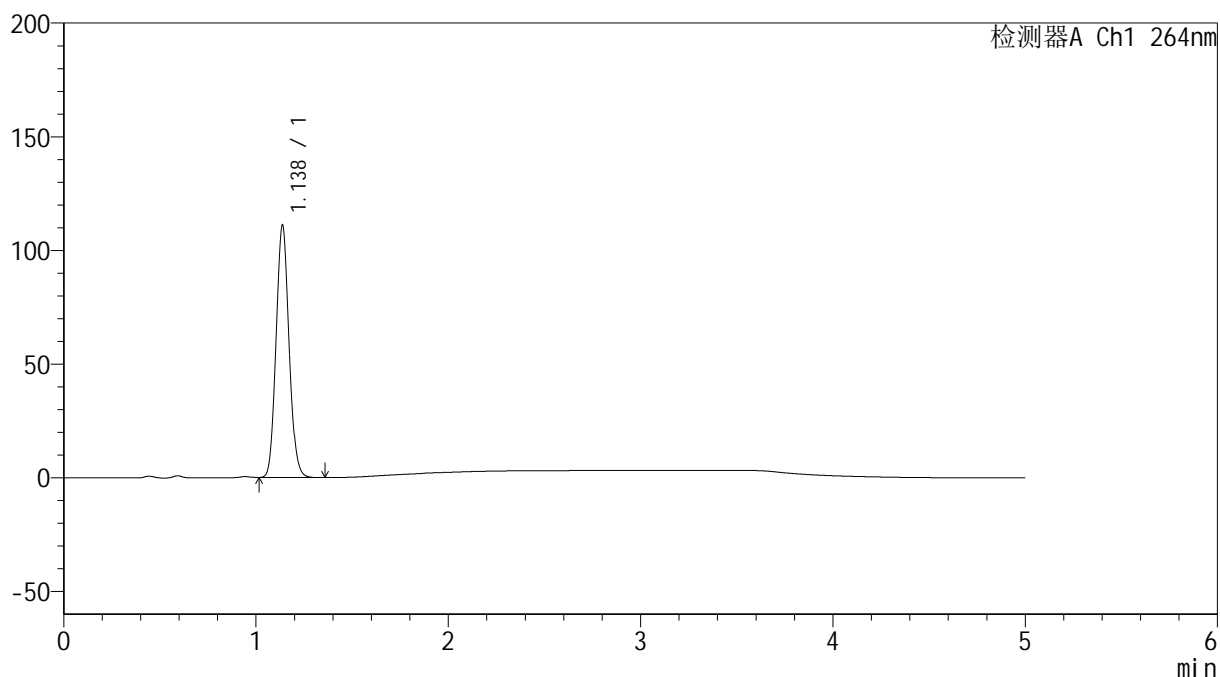
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	524811	112402	100.000	1366	1.092	--
总计		524811	112402	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1971-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:19:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:30 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 Ch1 264nm

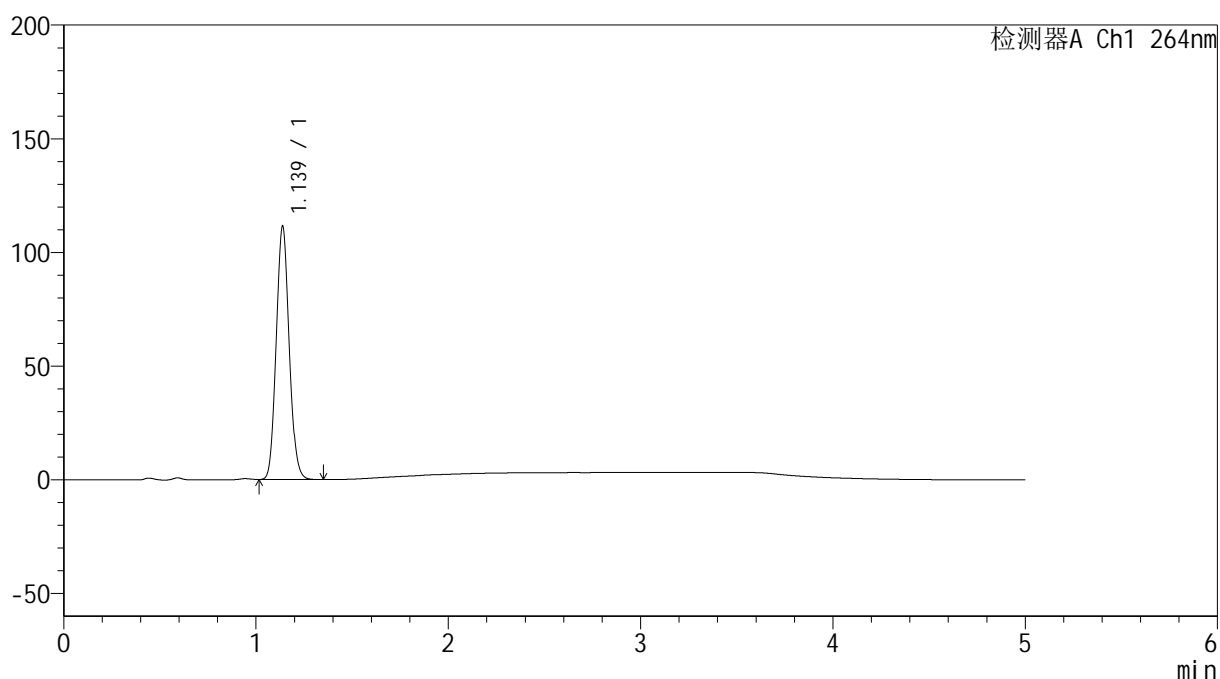
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	517800	111019	100.000	1362	1.093	--
总计		517800	111019	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1972-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:24:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 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 Ch1 264nm

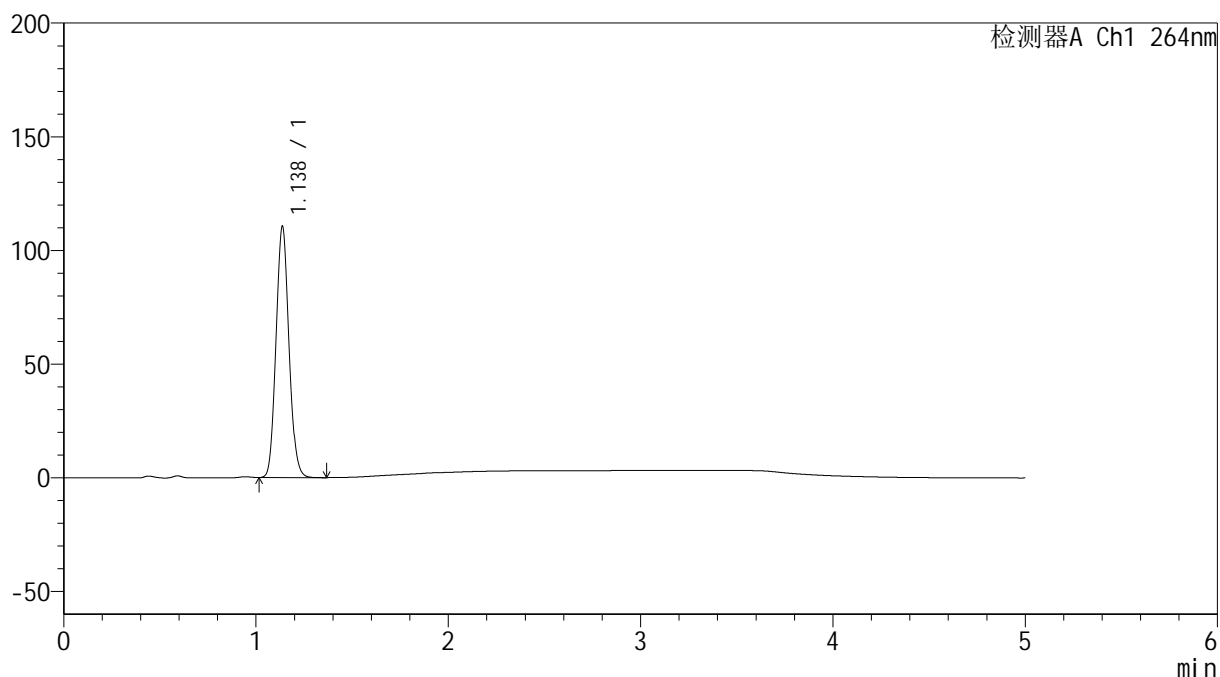
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	519803	111394	100.000	1362	1.093	--
总计		519803	111394	100.000			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1973-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 06:30:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

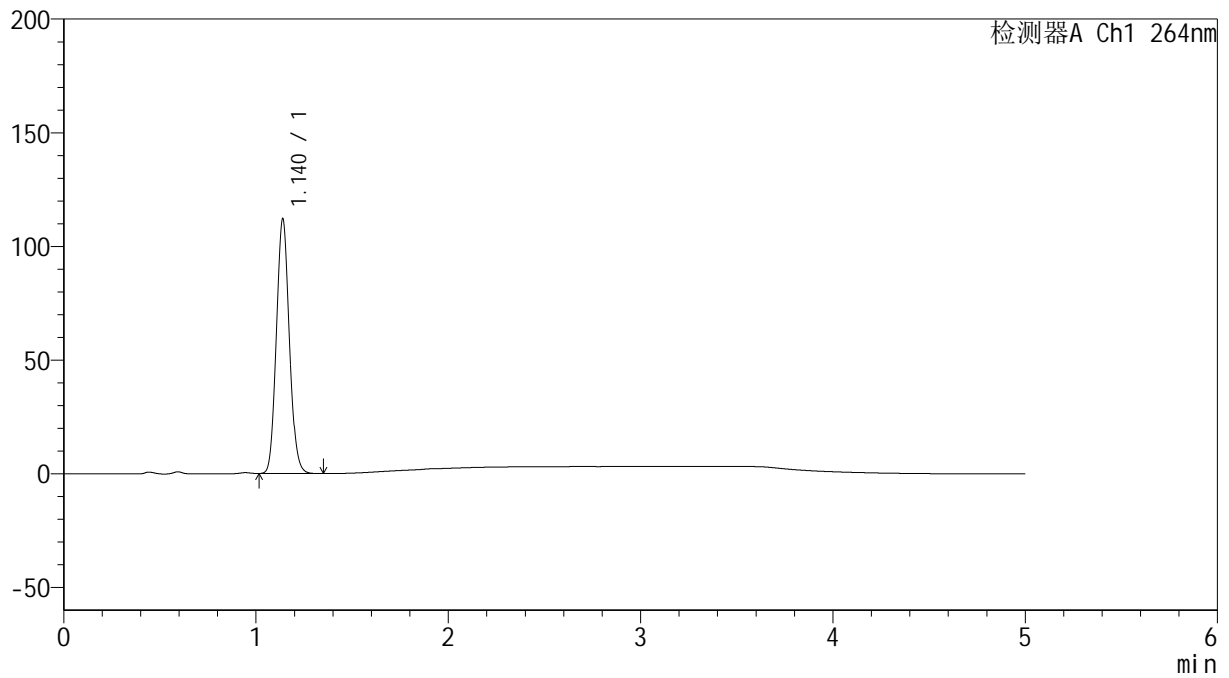
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	514980	110502	100.000	1362	1.093	--
总计		514980	110502	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1974-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 06:35:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:38 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 Ch1 264nm

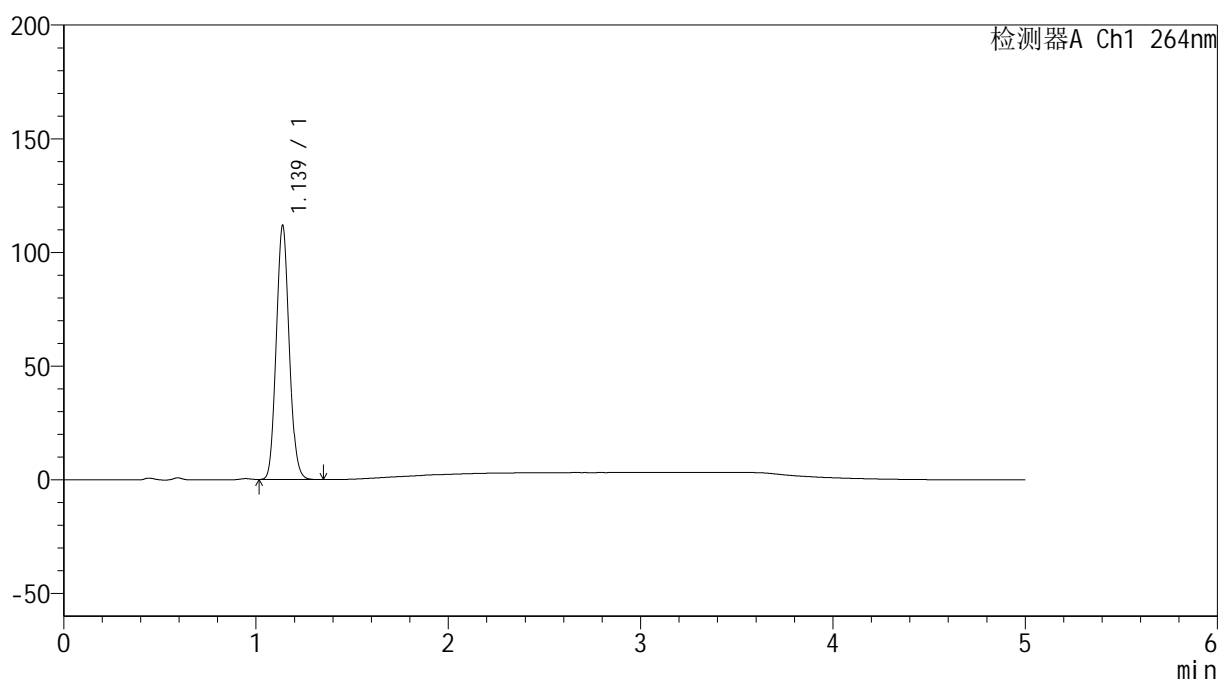
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	522544	111925	100.000	1366	1.093	--
总计		522544	111925	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1975-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:40:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:40 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 Ch1 264nm

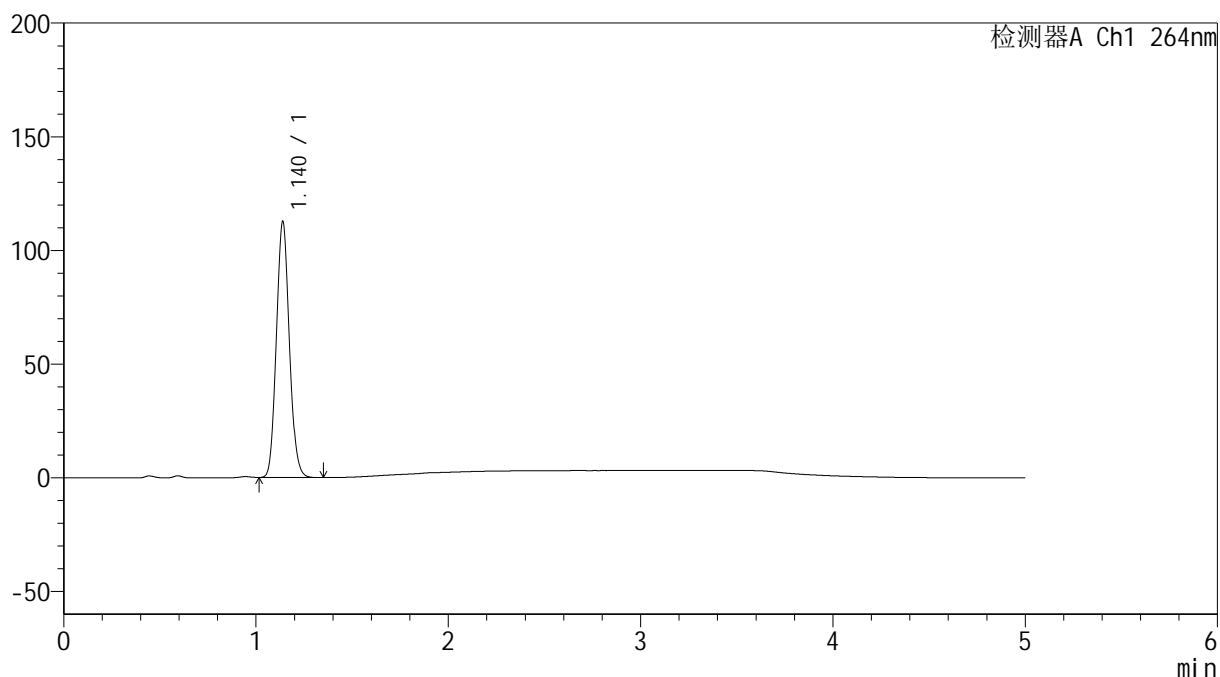
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	521099	111748	100.000	1364	1.093	--
总计		521099	111748	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1976-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:46:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:43 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 Ch1 264nm

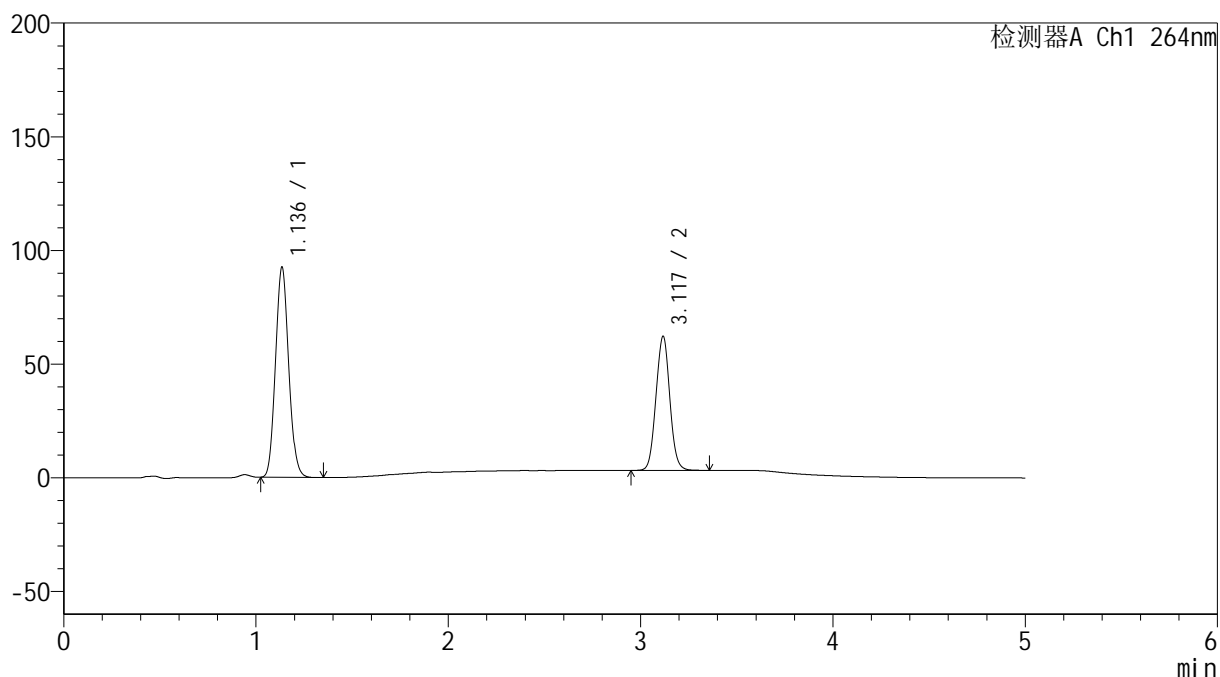
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	525991	112486	100.000	1362	1.094	--
总计		525991	112486	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1977-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/10 06:51:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:45 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 Ch1 264nm

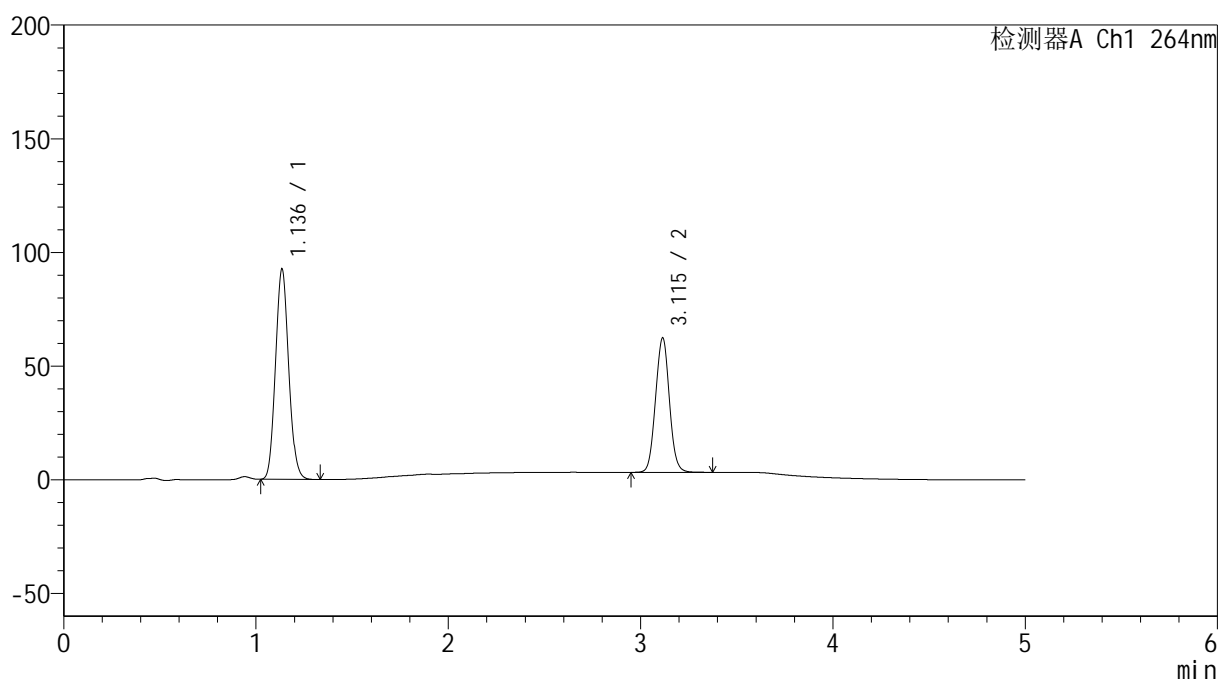
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	439798	92167	59.826	1300	1.095	--
2	3.117	295327	58646	40.174	8944	1.036	15.369
总计		735125	150813	100.000			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-20/10-1978-2 - zzp-2024083021p-zjtj6y-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20250409-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/10 06:57:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/10 09:02:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	440136	92216	59.802	1301	1.095	--
2	3.115	295859	59120	40.198	8947	1.037	15.359
总计		735995	151336	100.000			