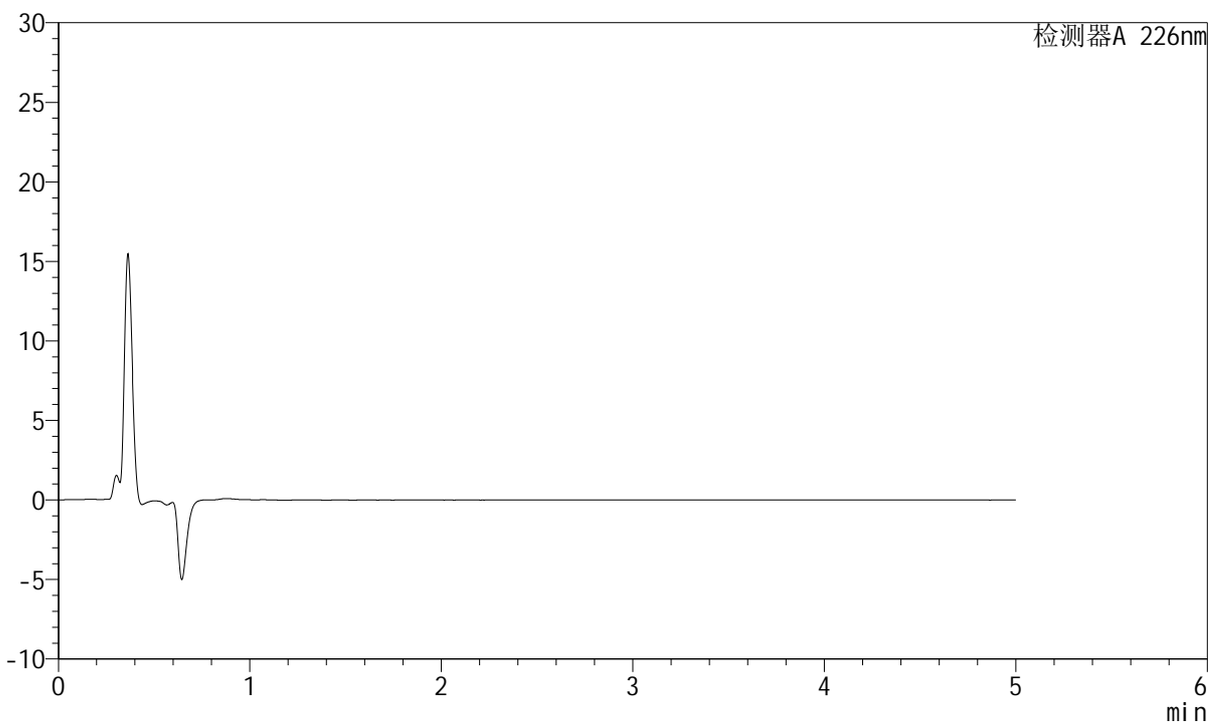


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-714-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 11:16:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:46:40 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

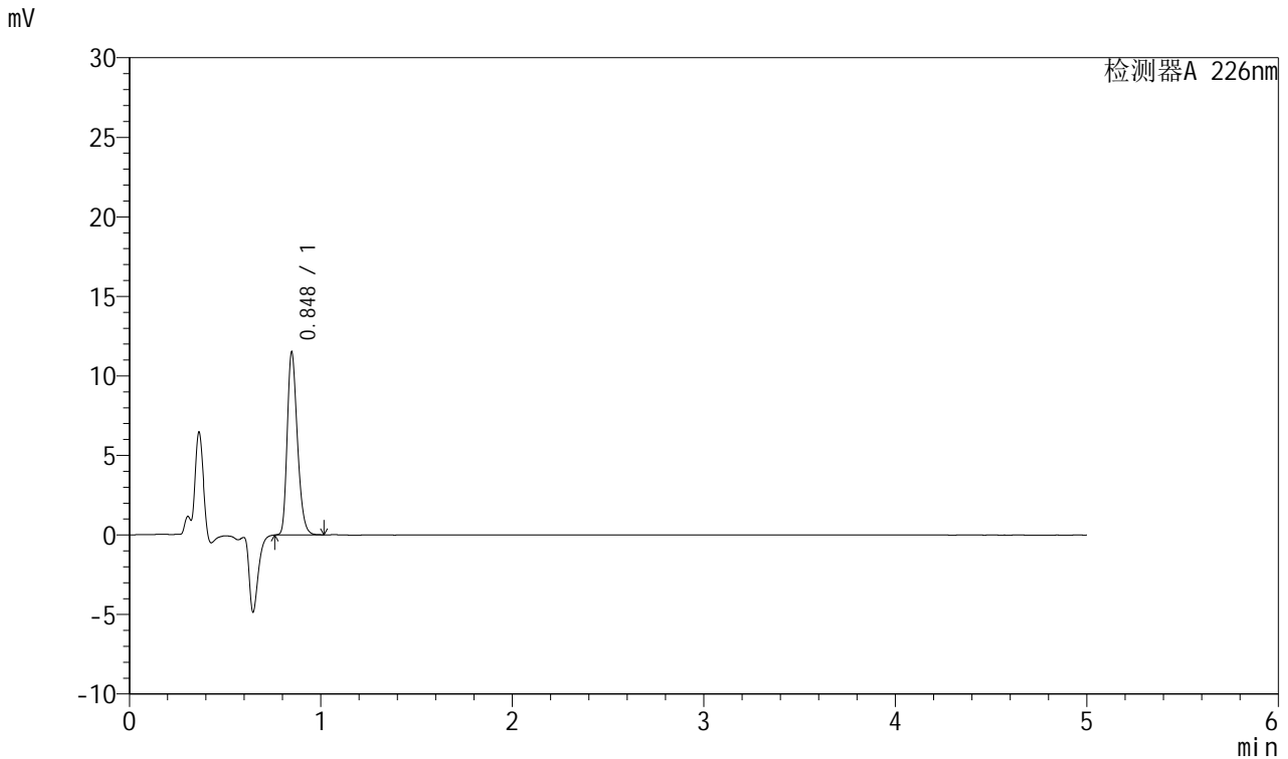
检测器A 226nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-715-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 11:22:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:46:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

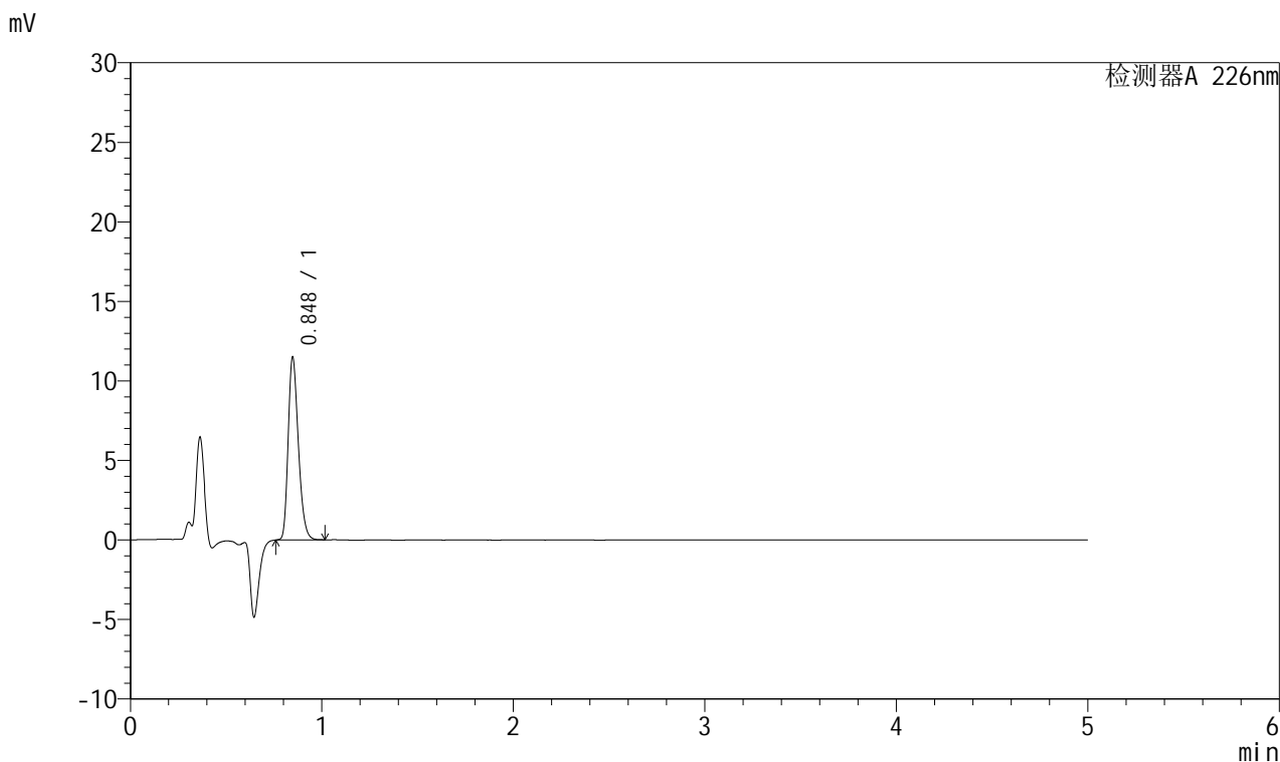
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	42137	100.000	11490	1241	1.266	--
总计		42137	100.000	11490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-716-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 11:27:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:46:49 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

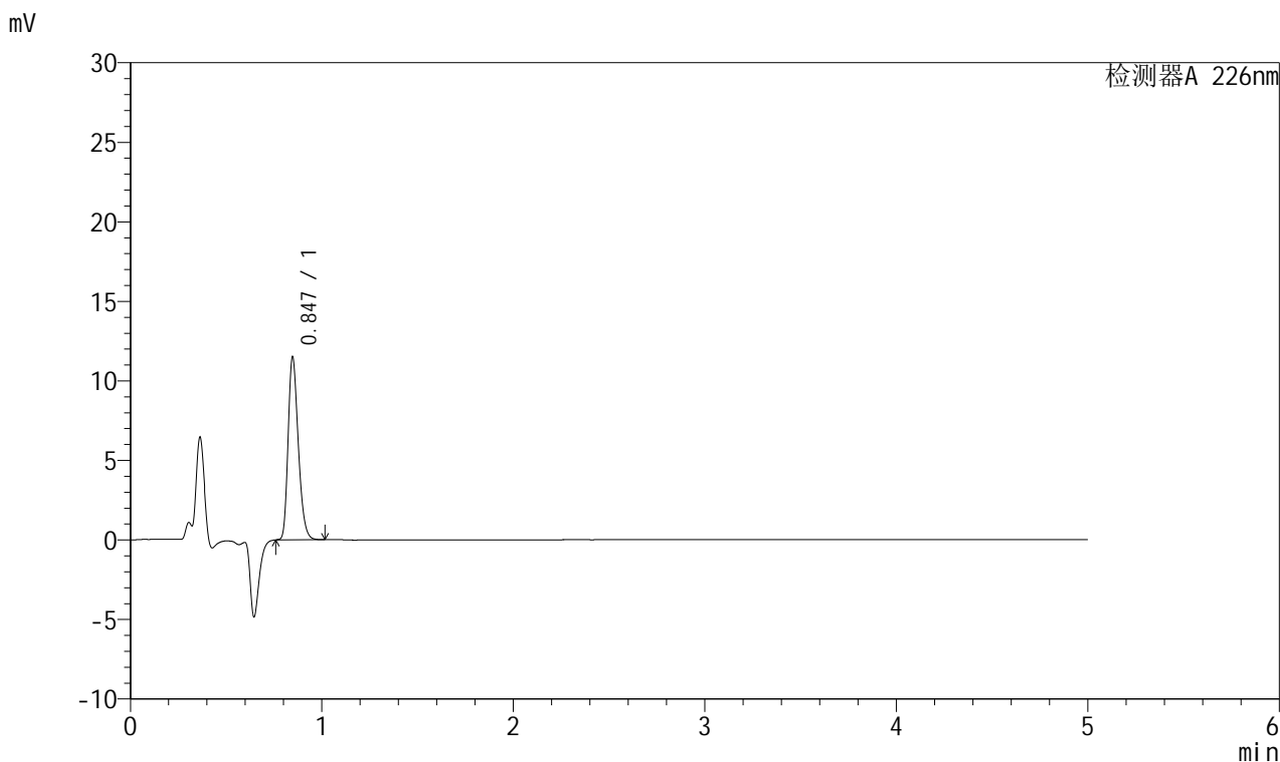
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	42143	100.000	11493	1240	1.266	--
总计		42143	100.000	11493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-717-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 11:32:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:46:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	42097	100.000	11499	1243	1.265	--
总计		42097	100.000	11499			

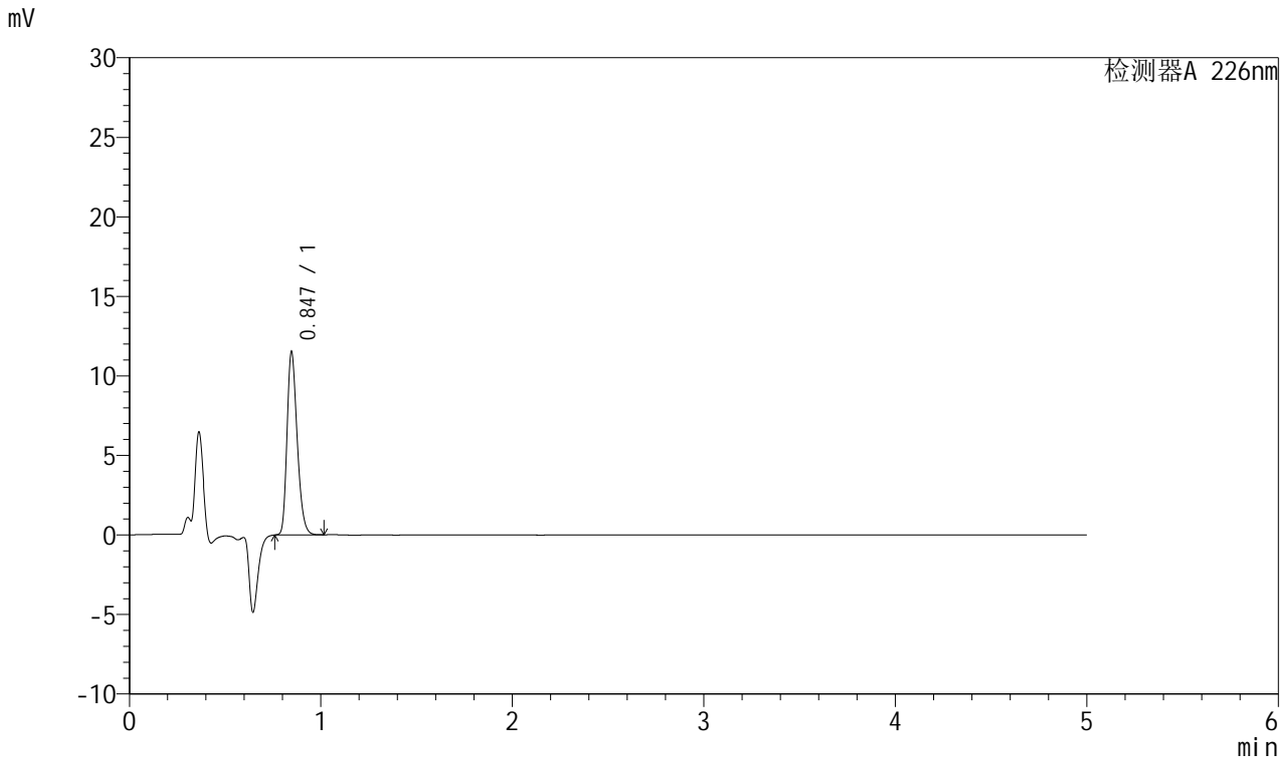


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-718-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 11:38:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:46:55      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

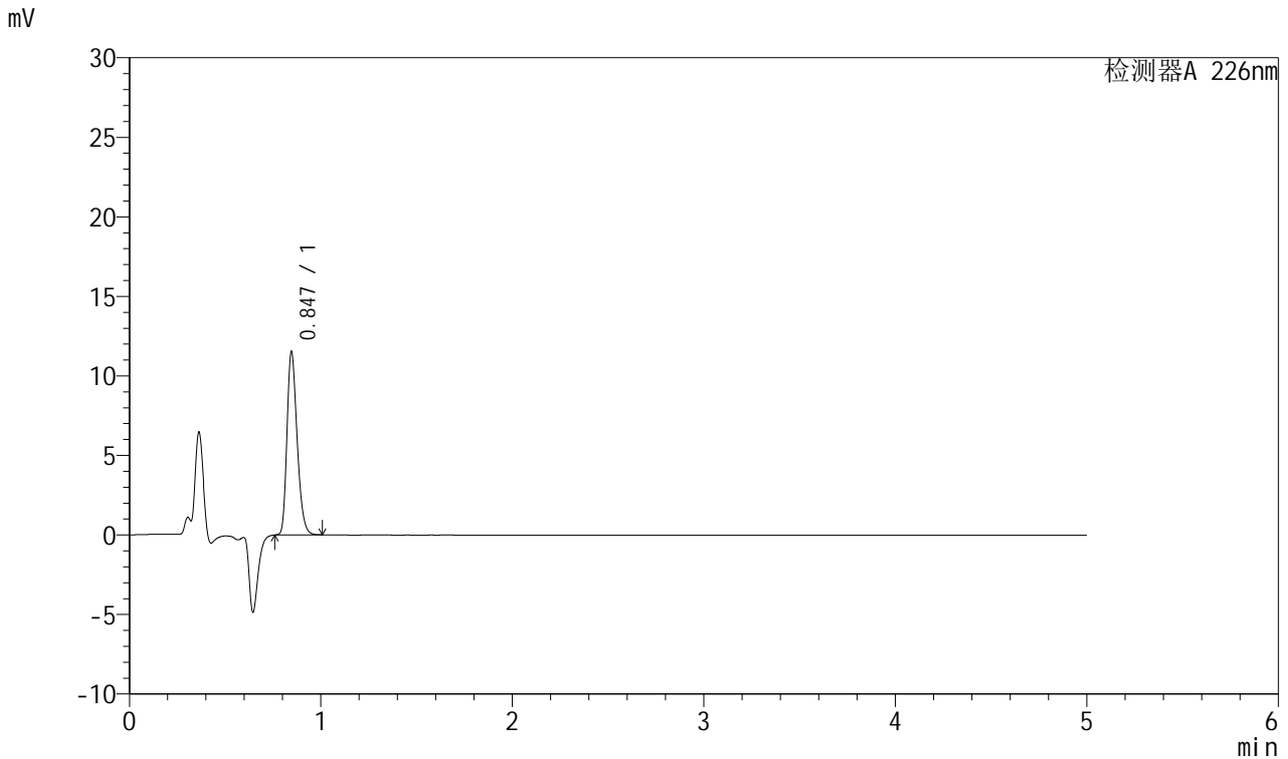
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	42095	100.000	11515	1246	1.265	--
总计		42095	100.000	11515			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-719-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 11:43:46 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:46:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

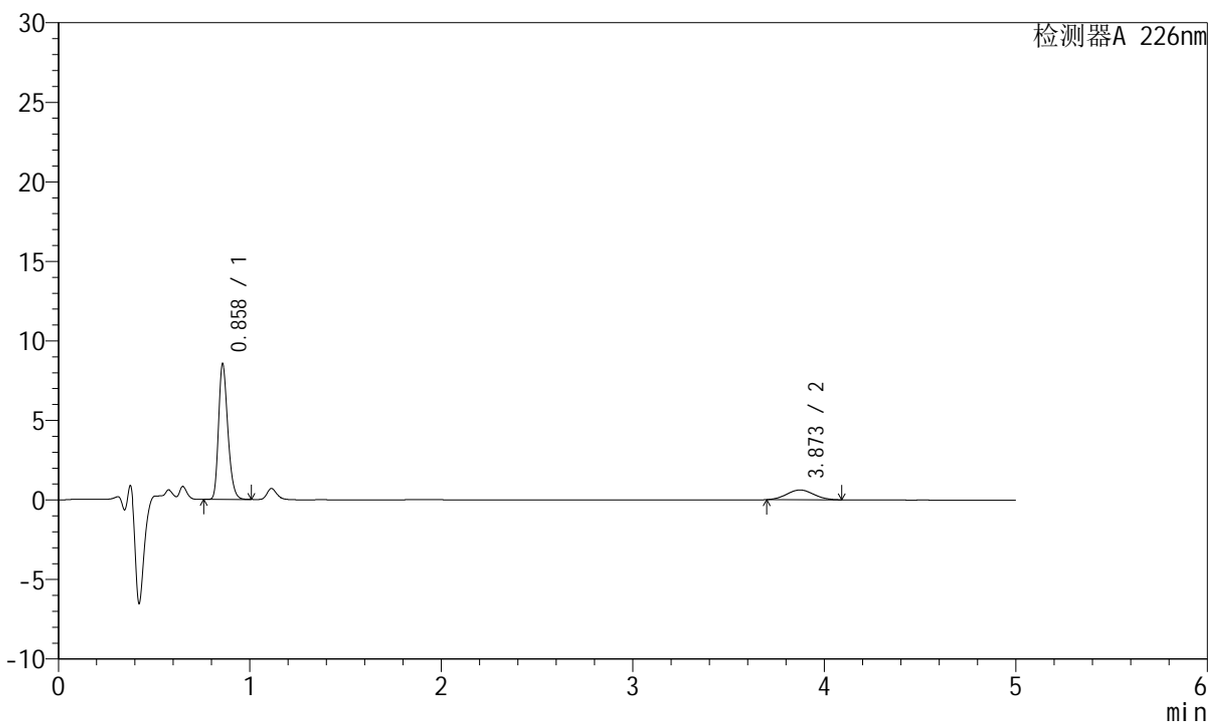
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	42068	100.000	11517	1247	1.264	--
总计		42068	100.000	11517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-720-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 11:49:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:01 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

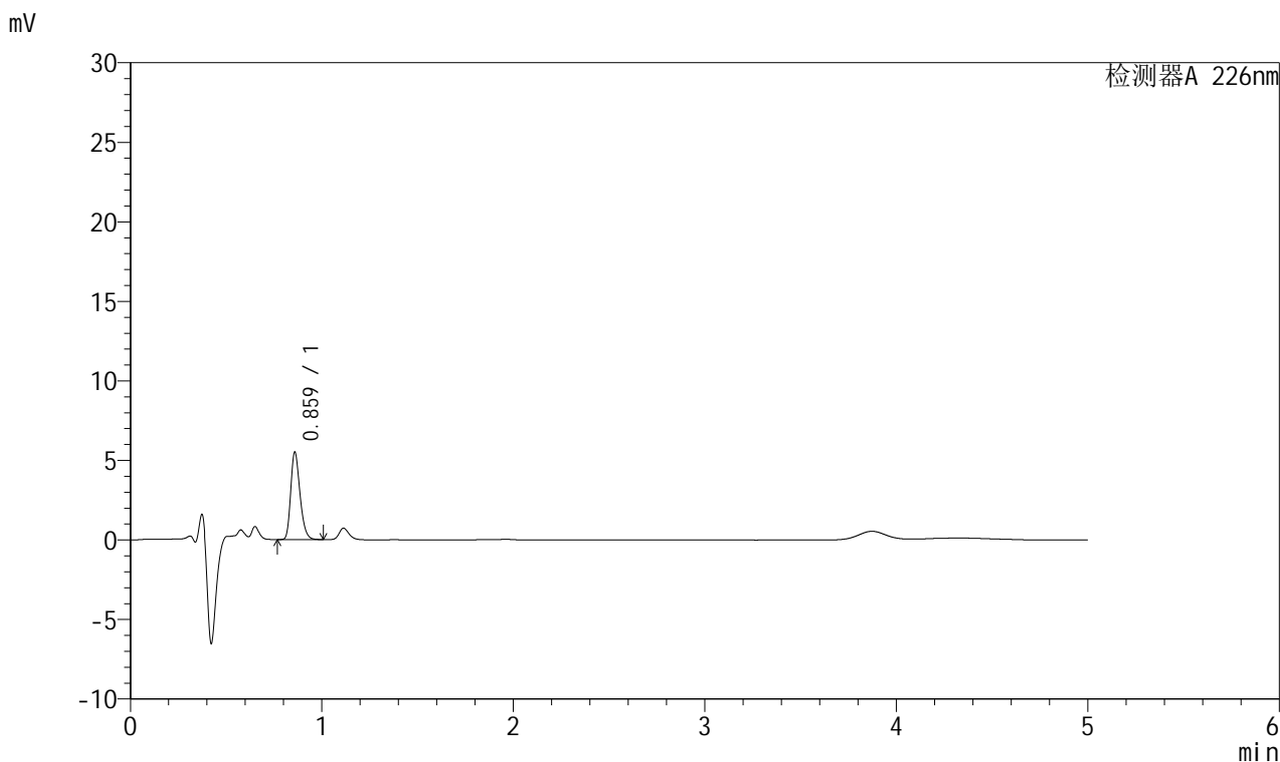
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	28493	82.573	8451	1534	1.266	--
2	3.873	6014	17.427	616	3510	1.055	17.273
总计		34507	100.000	9067			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-721-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 11:54:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:04 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

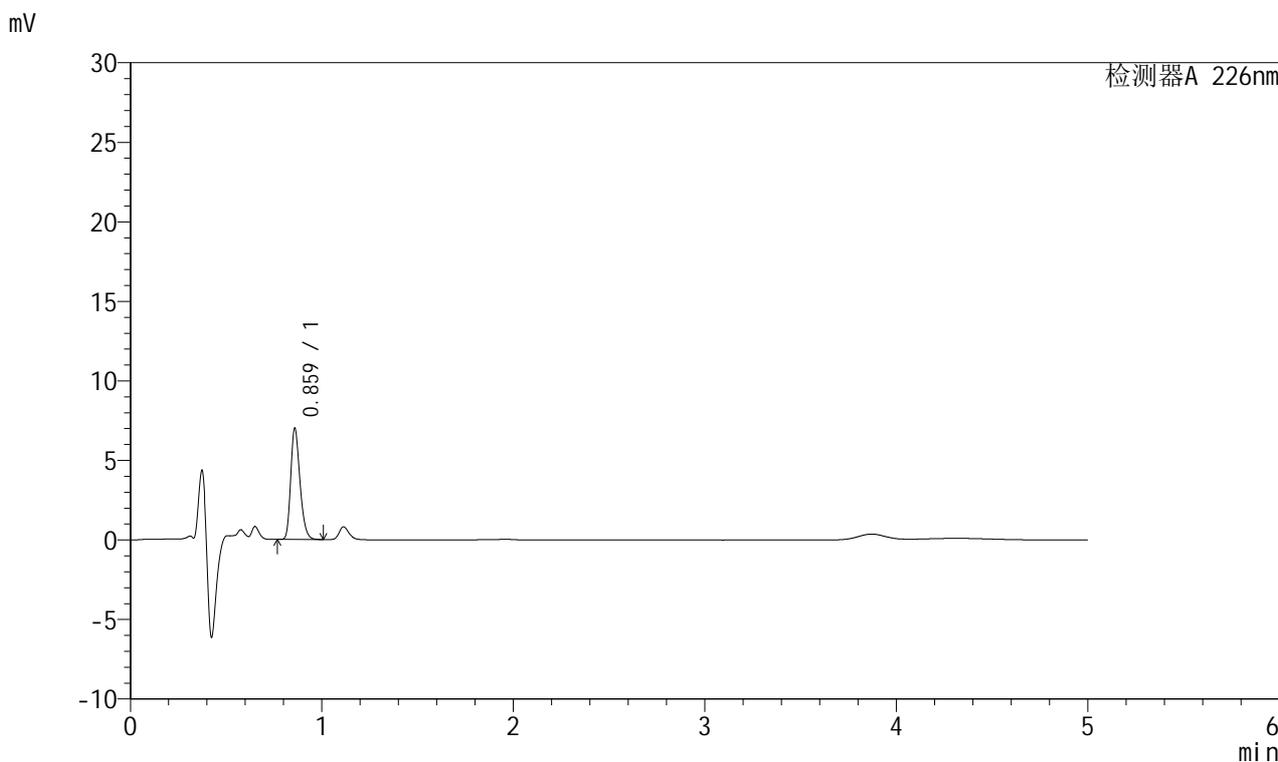
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	18398	100.000	5416	1534	1.271	--
总计		18398	100.000	5416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-722-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 11:59:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

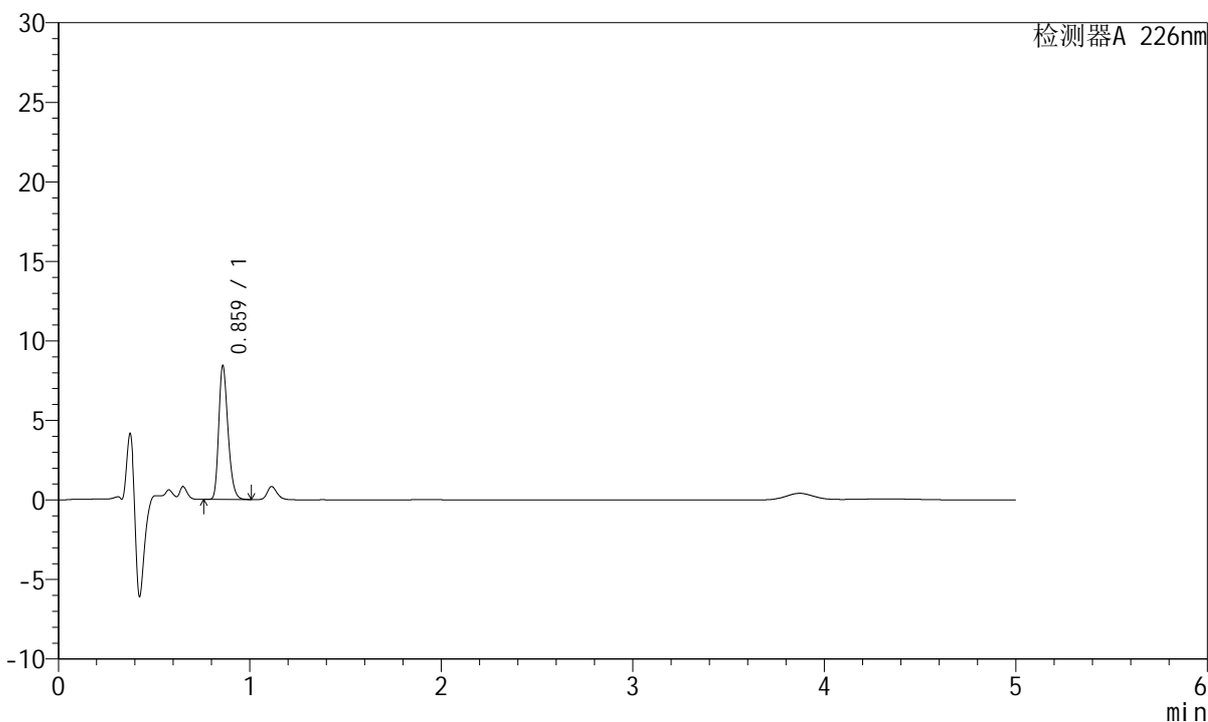
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	23326	100.000	6889	1537	1.266	--
总计		23326	100.000	6889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-723-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 12:05:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

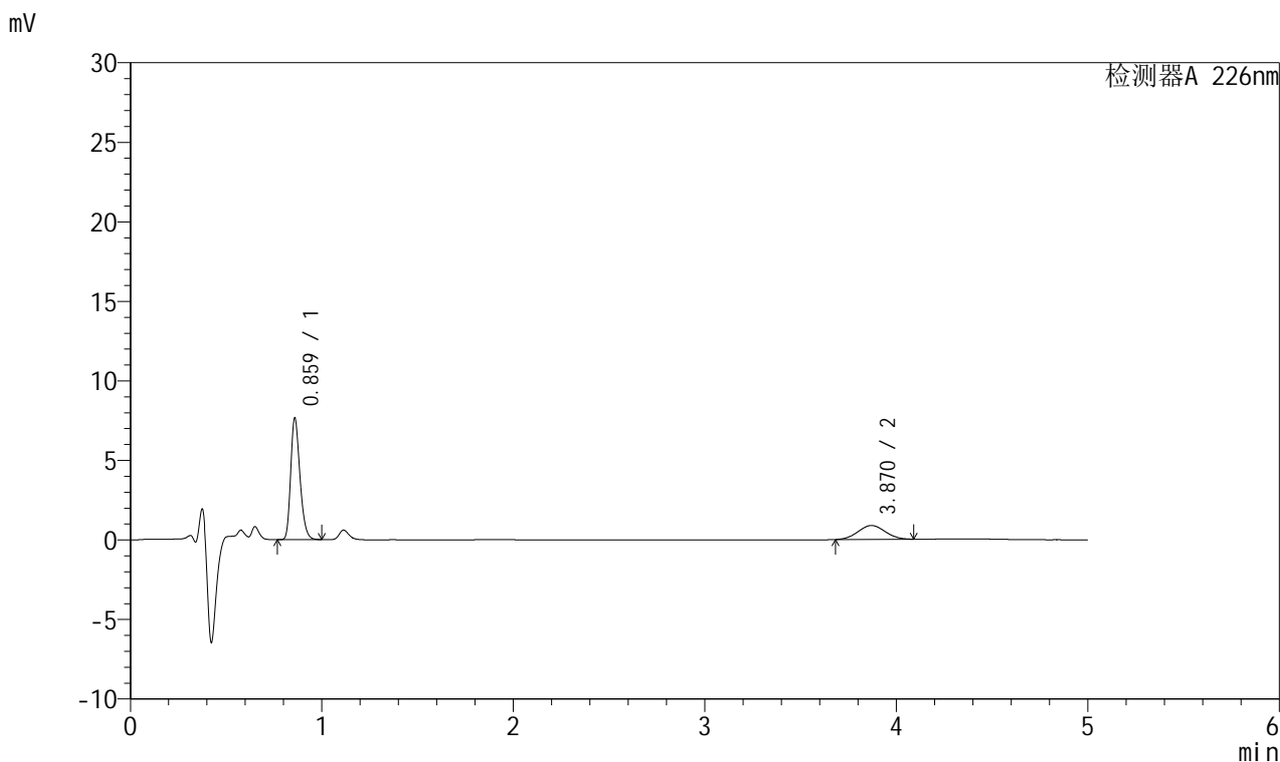
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	28094	100.000	8278	1537	1.267	--
总计		28094	100.000	8278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-724-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 12:10:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:13 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

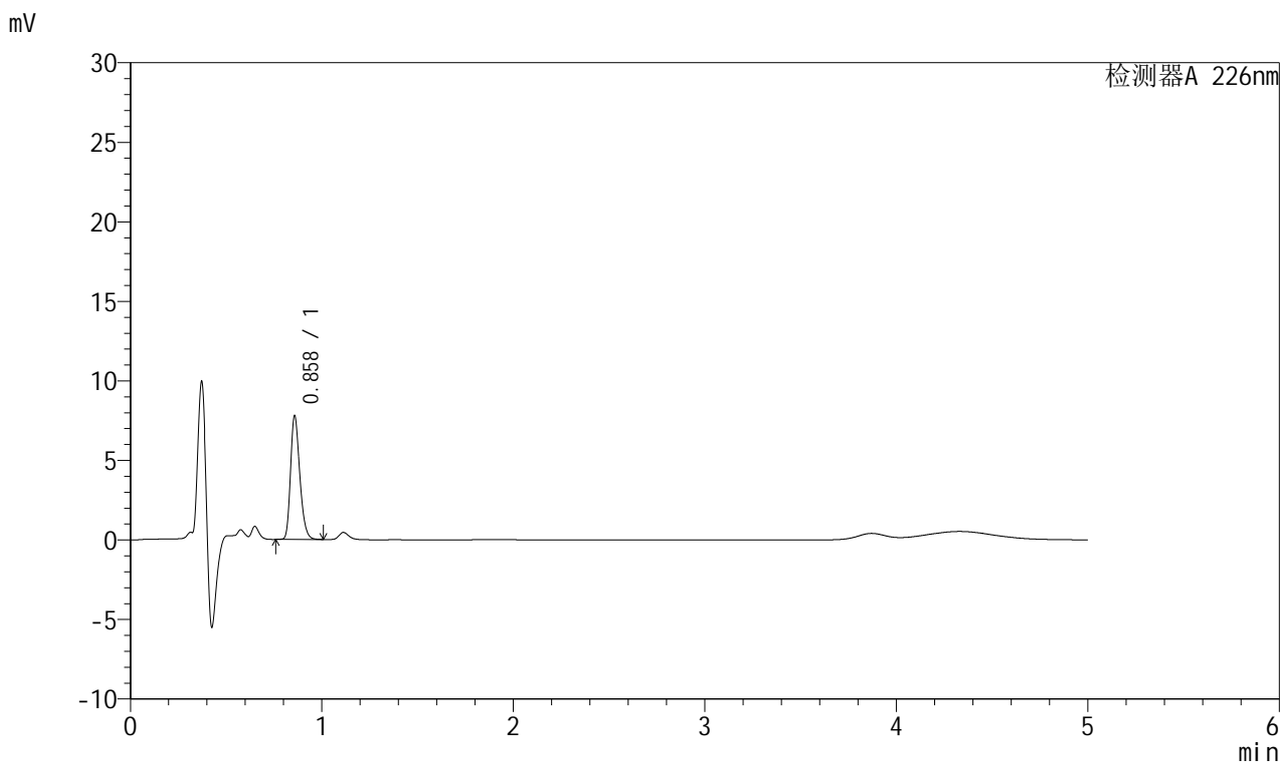
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	25503	74.720	7535	1538	1.267	--
2	3.870	8628	25.280	876	3448	1.042	17.149
总计		34131	100.000	8411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-725-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 12:16:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:16 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

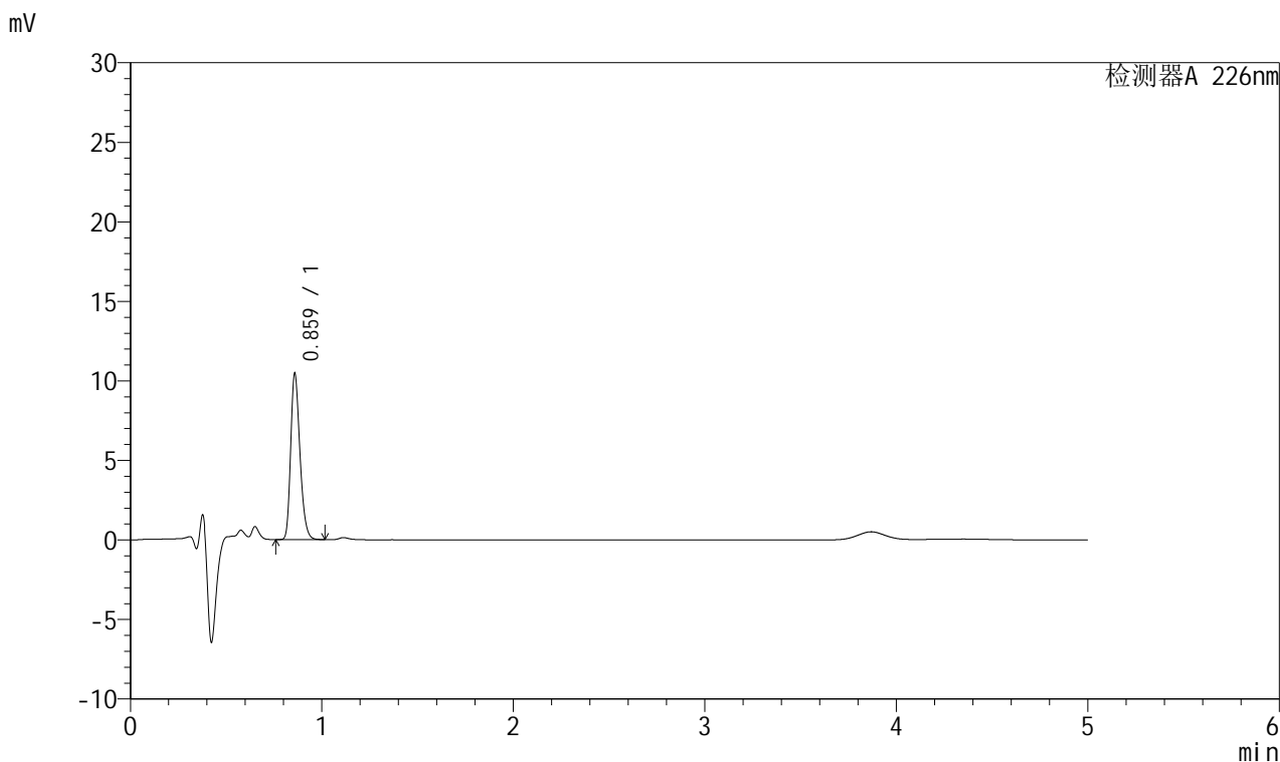
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	26029	100.000	7717	1537	1.265	--
总计		26029	100.000	7717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-726-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 12:21:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:19 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

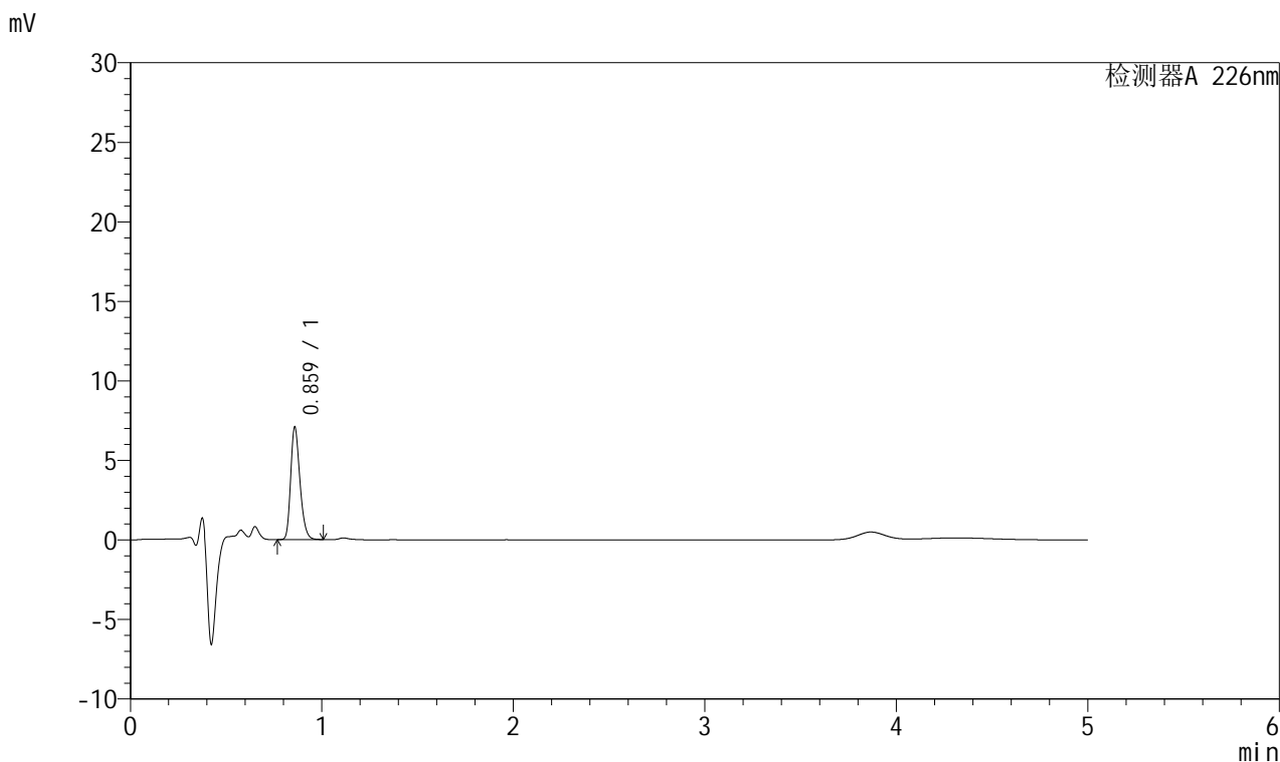
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	34850	100.000	10298	1539	1.266	--
总计		34850	100.000	10298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-727-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 12:26:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:22 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

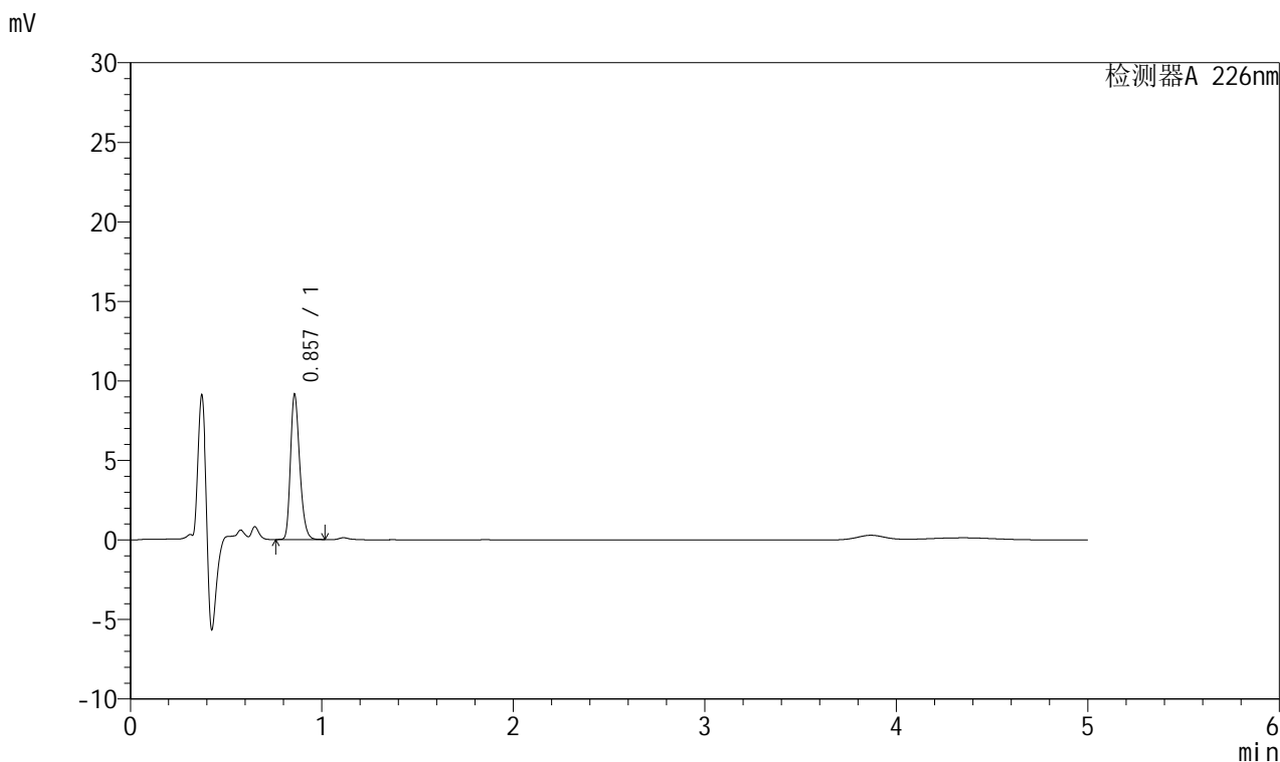
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	23594	100.000	6980	1538	1.266	--
总计		23594	100.000	6980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-728-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 12:32:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:25 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

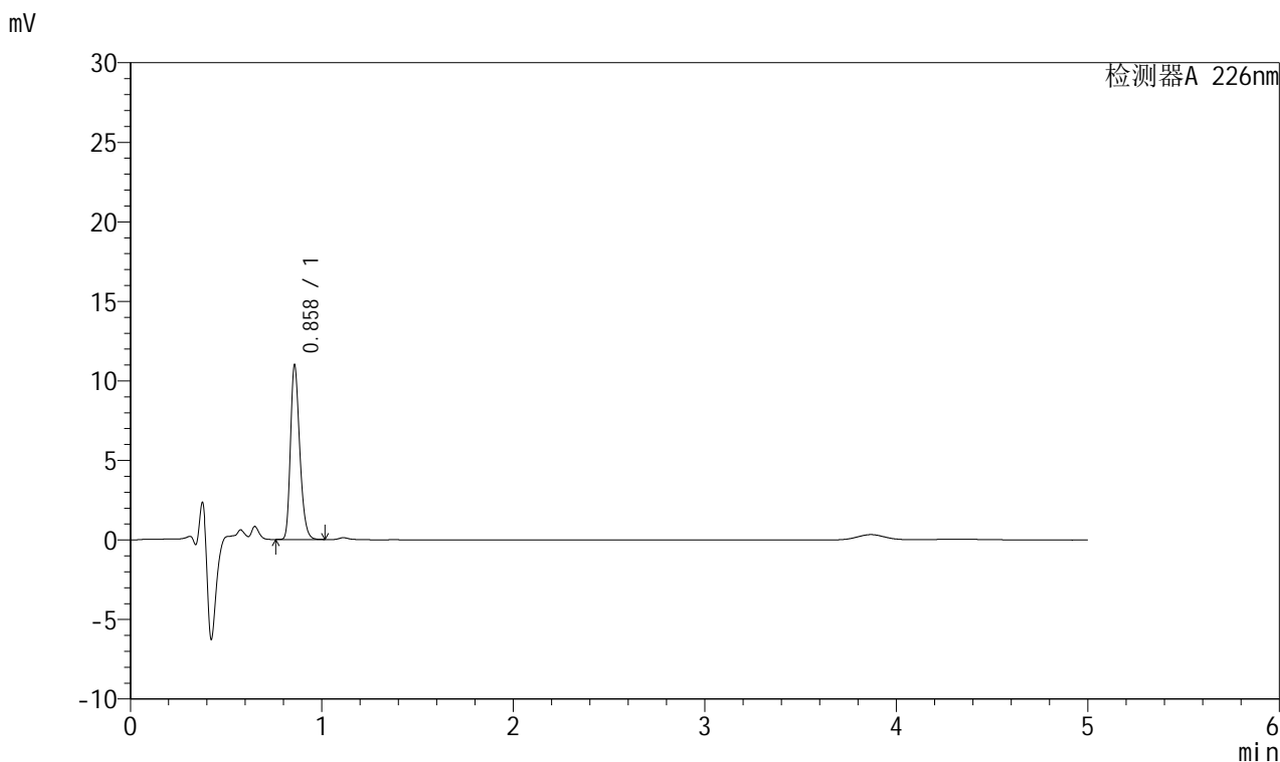
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	30507	100.000	9072	1537	1.263	--
总计		30507	100.000	9072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-729-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 12:37:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:28 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

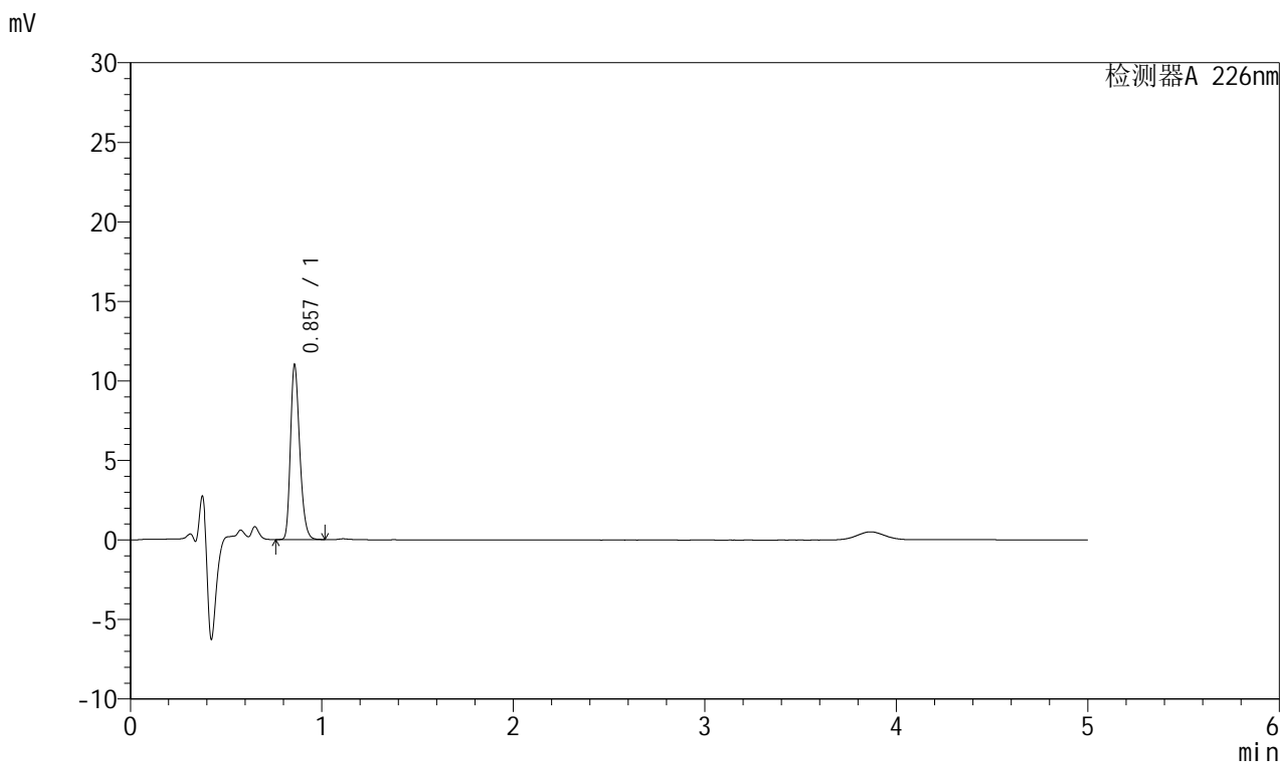
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	36643	100.000	10903	1536	1.264	--
总计		36643	100.000	10903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-730-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 12:42:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:31 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

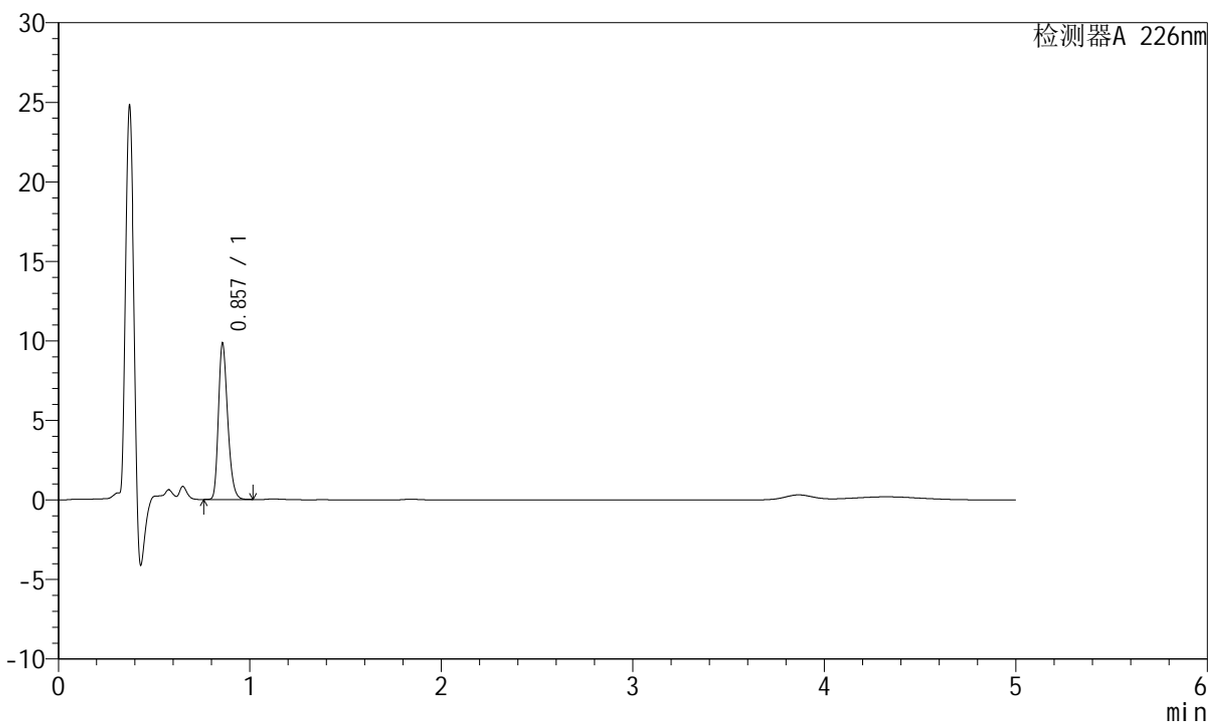
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	36642	100.000	10917	1538	1.264	--
总计		36642	100.000	10917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-731-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 12:48:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

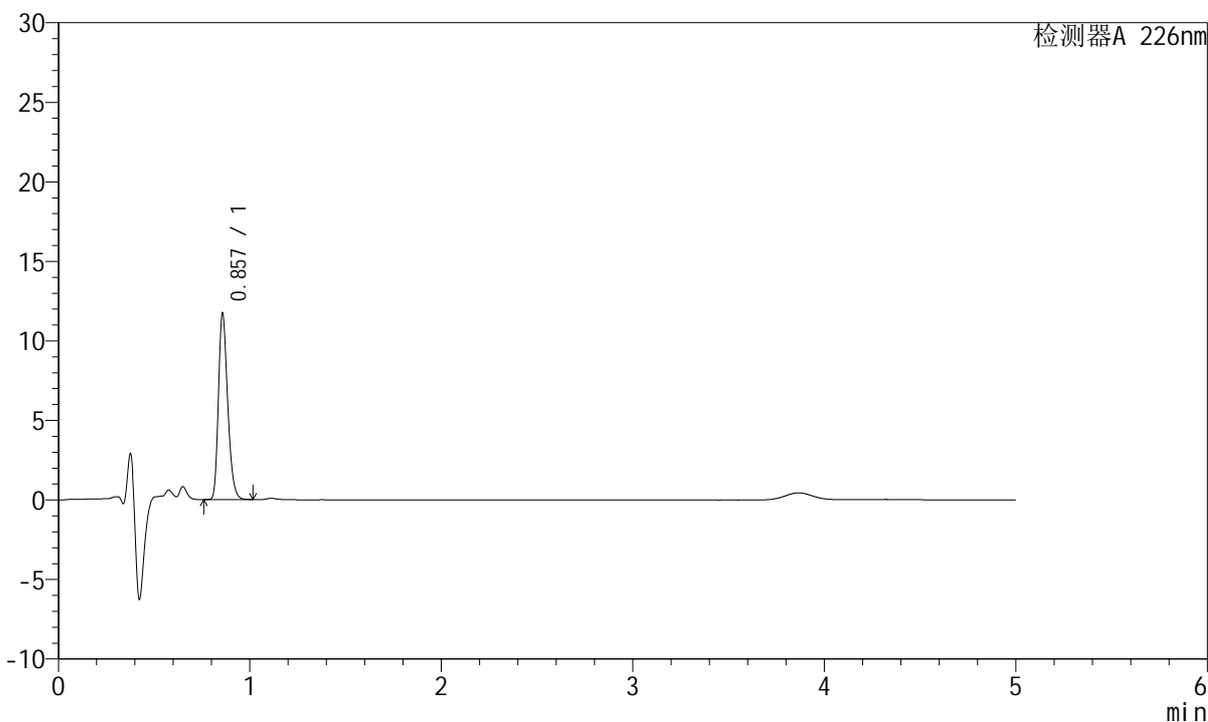
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	32805	100.000	9771	1531	1.263	--
总计		32805	100.000	9771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-732-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 12:53:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:37 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

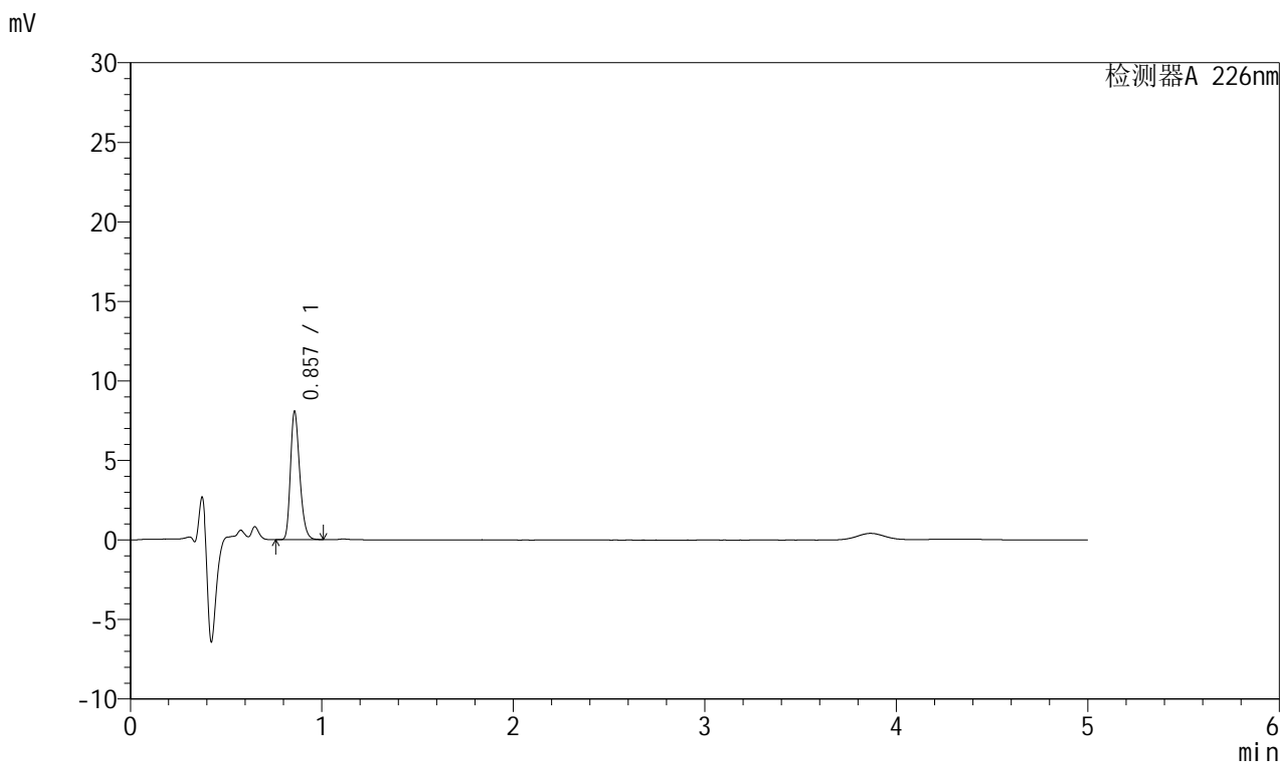
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	39046	100.000	11646	1534	1.263	--
总计		39046	100.000	11646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-733-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 12:59:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:40 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

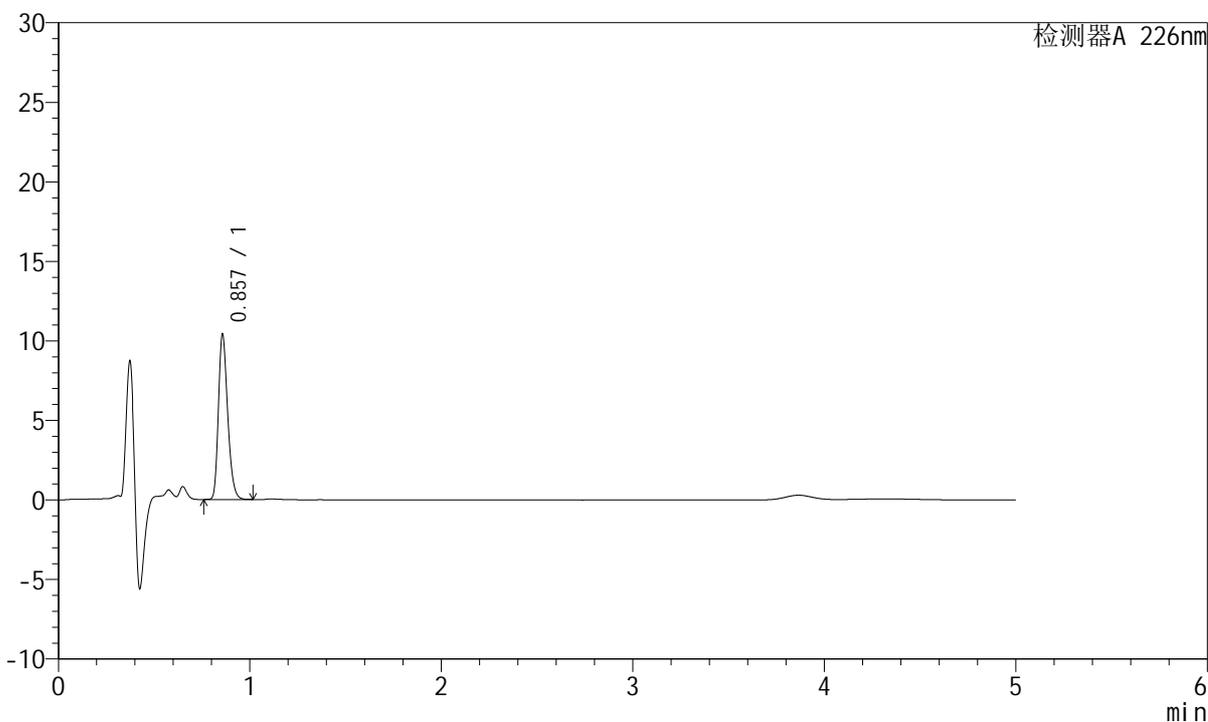
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	26942	100.000	8020	1534	1.263	--
总计		26942	100.000	8020			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-734-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 13:04:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:43 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

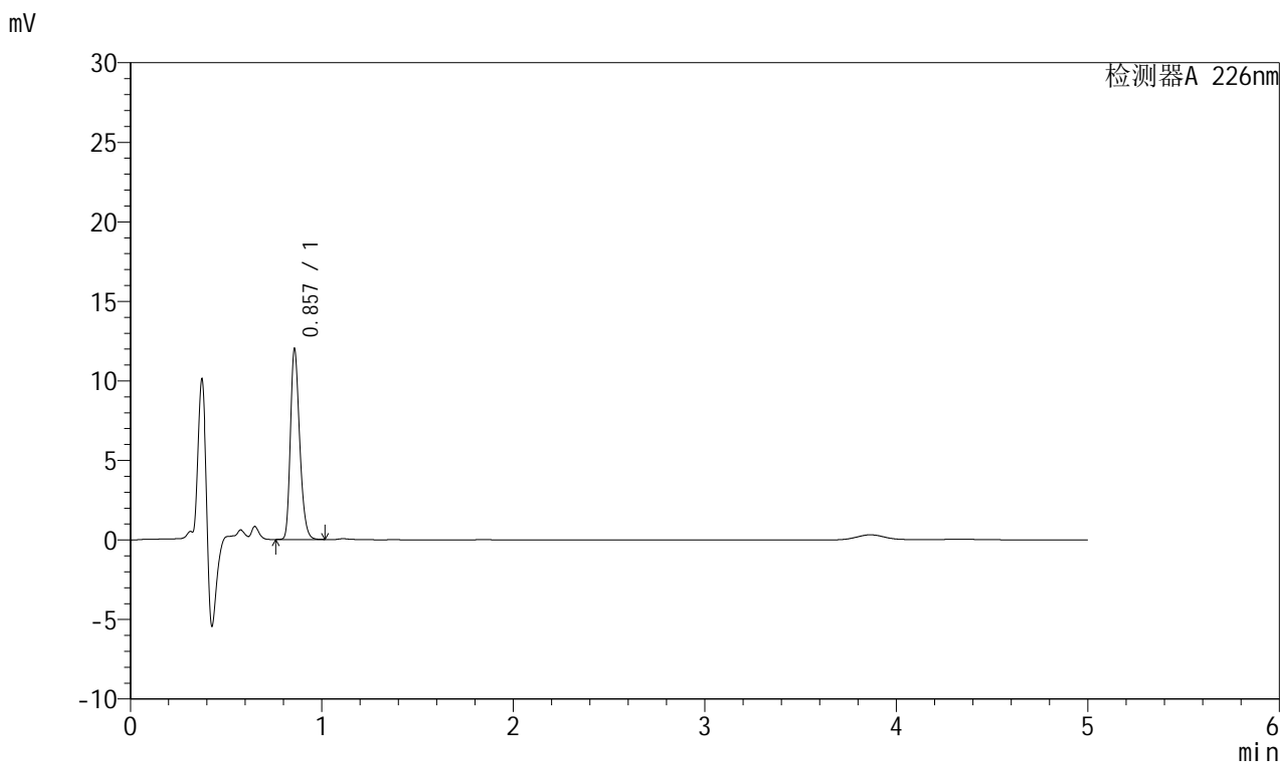
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	34677	100.000	10339	1534	1.264	--
总计		34677	100.000	10339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-735-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 13:09:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:46 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

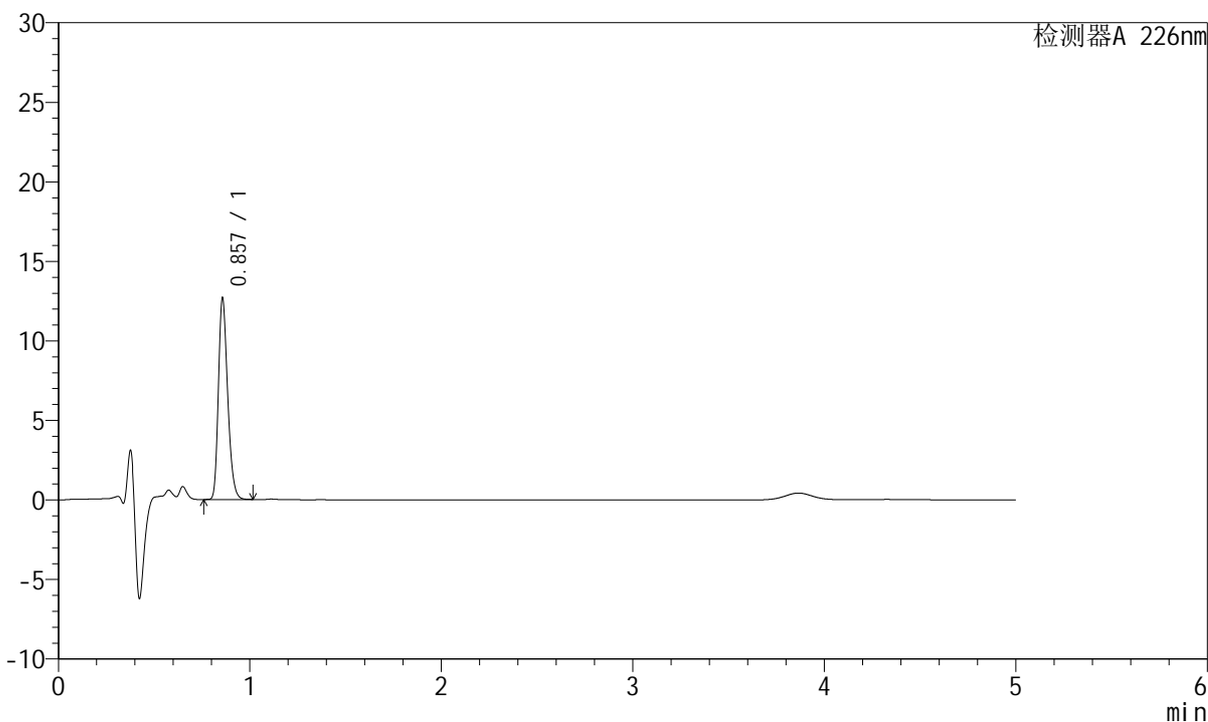
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	40003	100.000	11926	1534	1.262	--
总计		40003	100.000	11926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-736-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 13:15:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:49 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

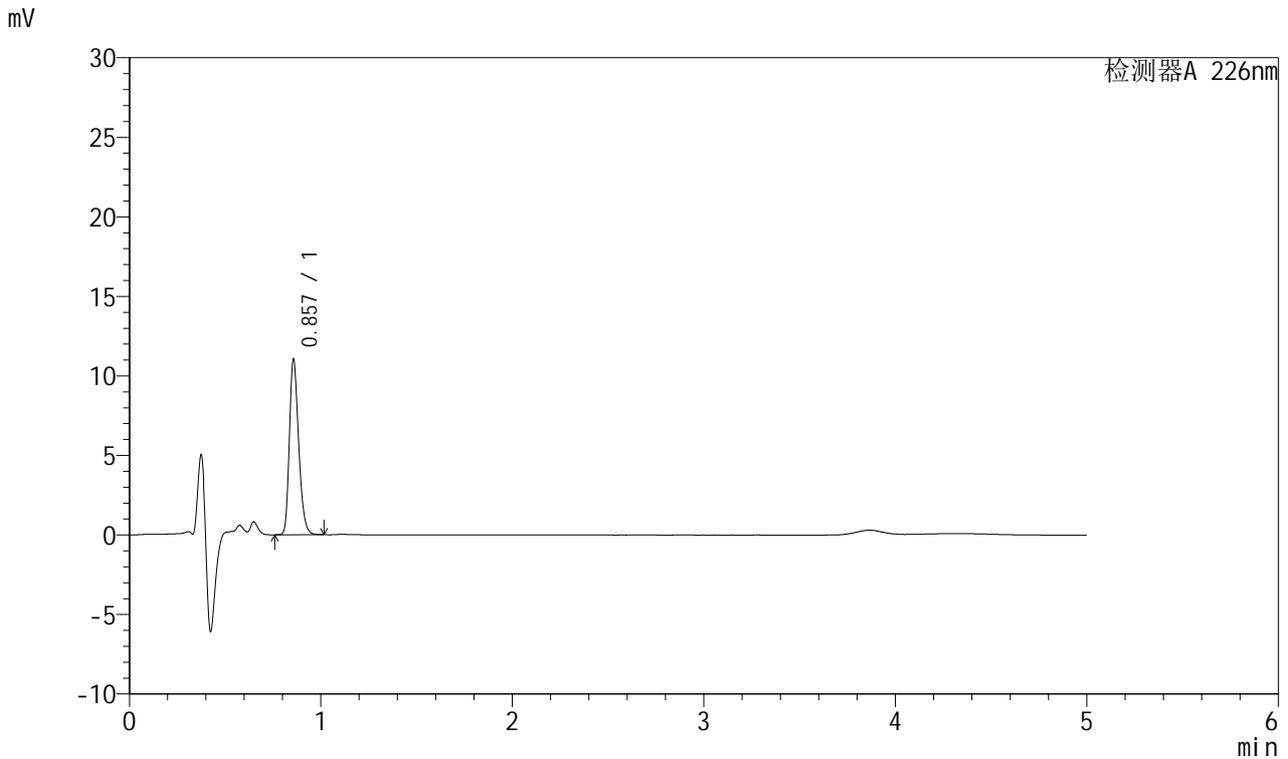
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	42282	100.000	12606	1532	1.262	--
总计		42282	100.000	12606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-737-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 13:20:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

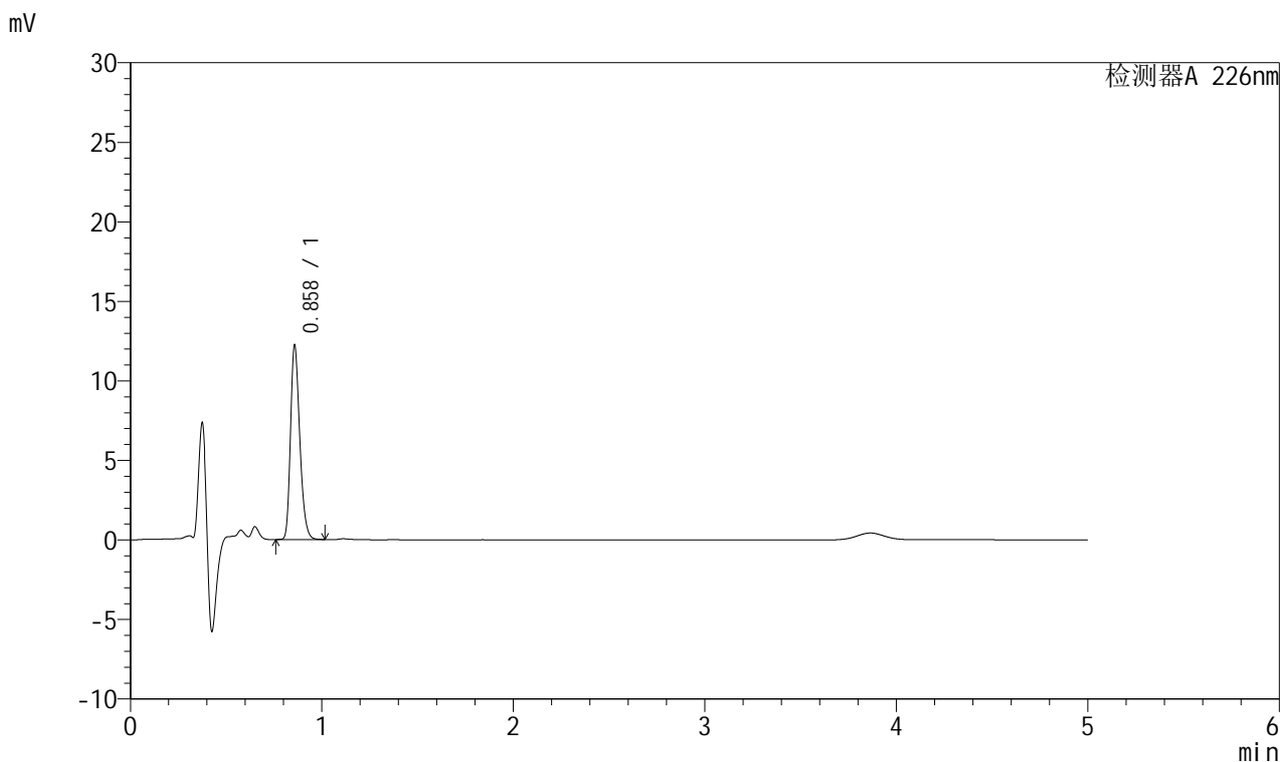
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	36824	100.000	10980	1533	1.264	--
总计		36824	100.000	10980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-738-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 13:25:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

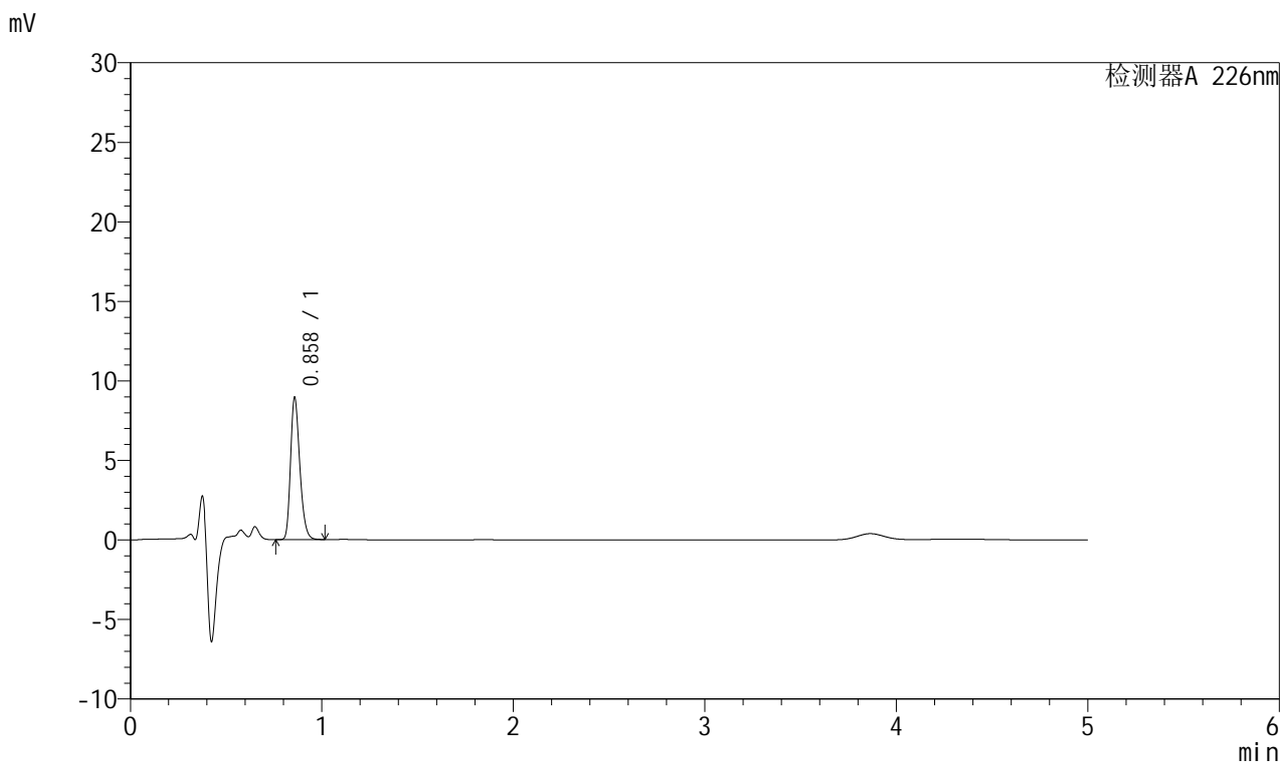
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	40750	100.000	12125	1539	1.264	--
总计		40750	100.000	12125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-739-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 13:31:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

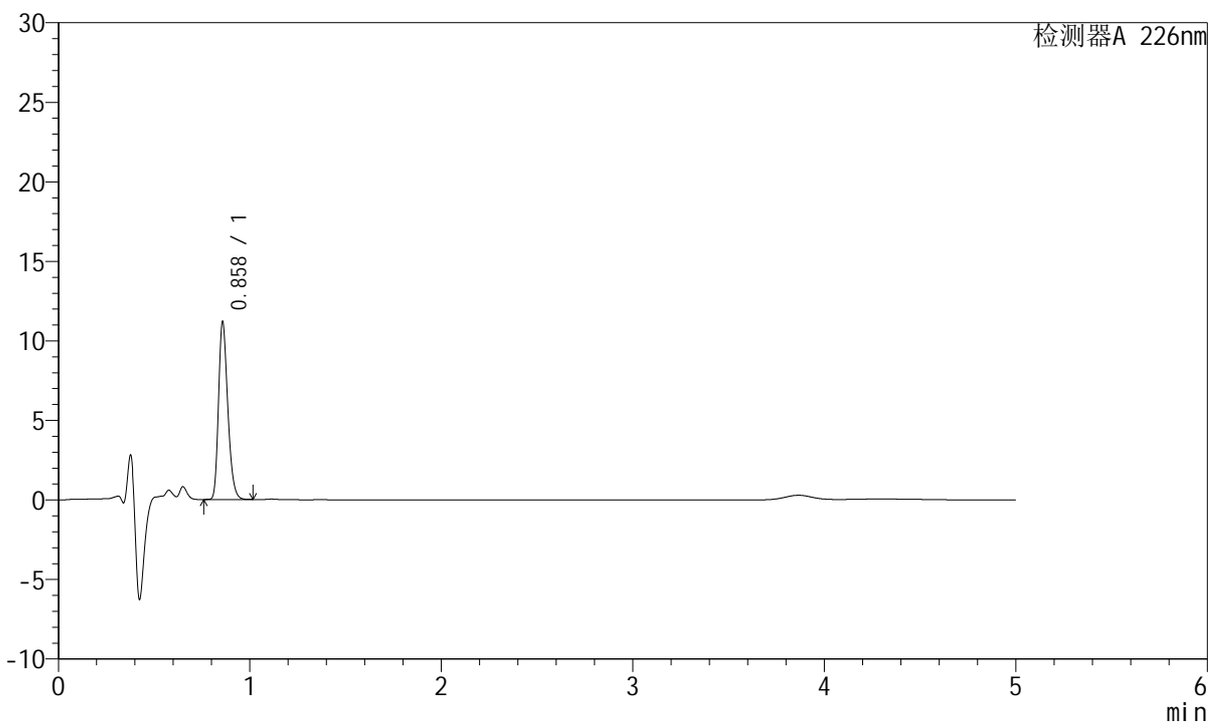
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	29831	100.000	8859	1537	1.265	--
总计		29831	100.000	8859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-740-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 13:36:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:01 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	37264	100.000	11088	1539	1.264	--
总计		37264	100.000	11088			

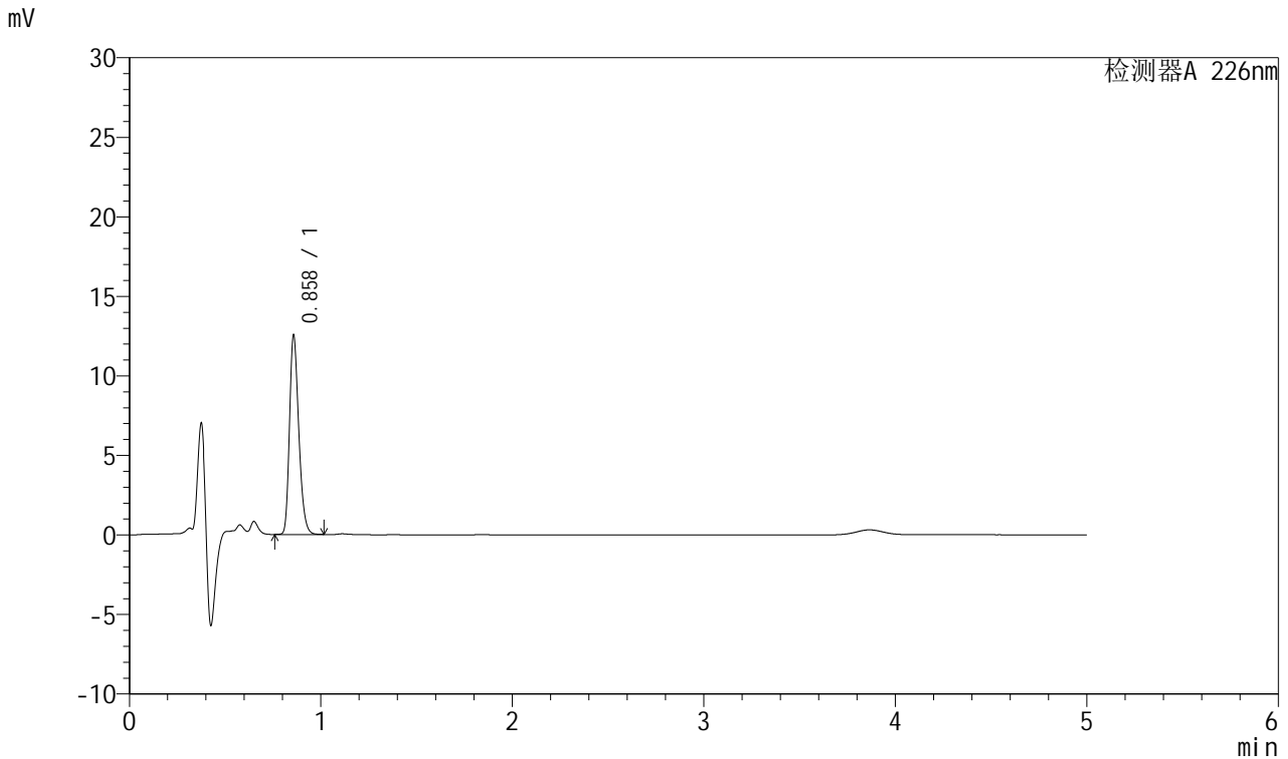


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-741-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 13:42:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:05      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

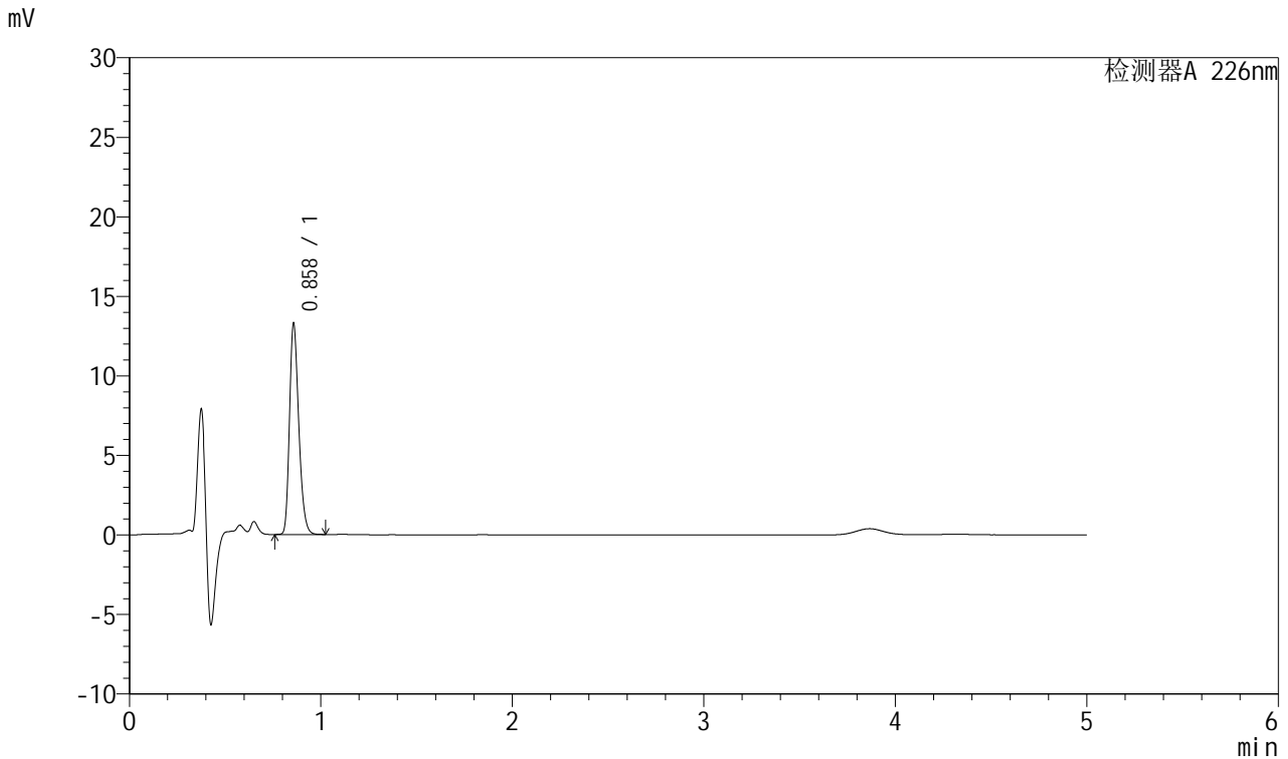
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	41825	100.000	12437	1537	1.264	--
总计		41825	100.000	12437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-742-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 13:47:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:08 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

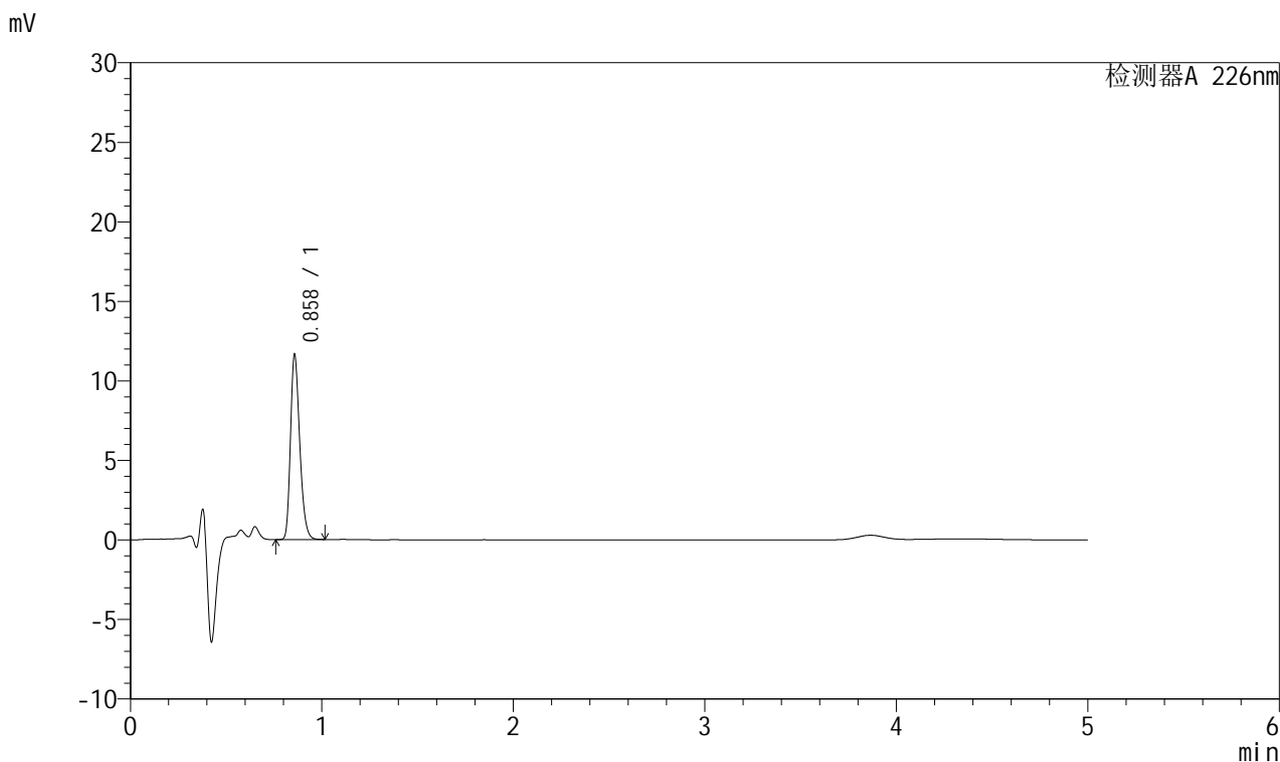
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	44292	100.000	13174	1538	1.263	--
总计		44292	100.000	13174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-743-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 13:52:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:11 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

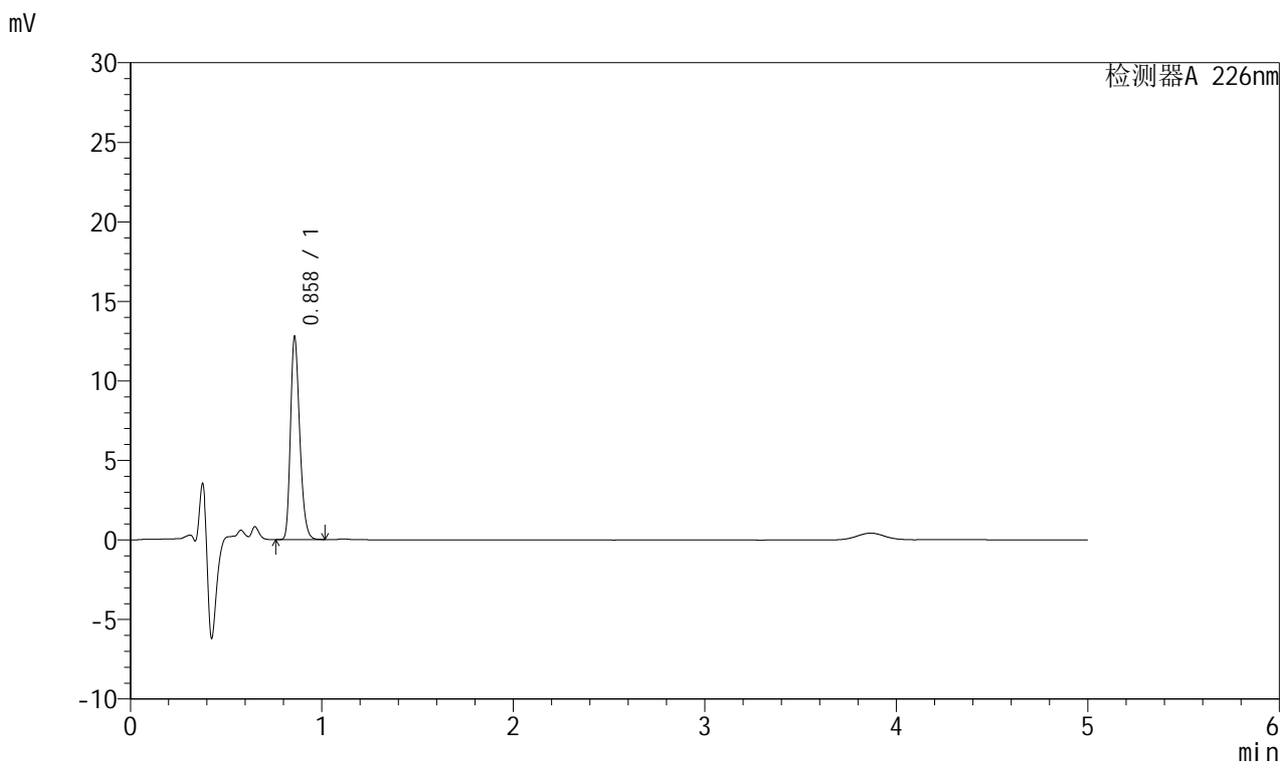
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	38780	100.000	11545	1537	1.264	--
总计		38780	100.000	11545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-744-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 13:58:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:14 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

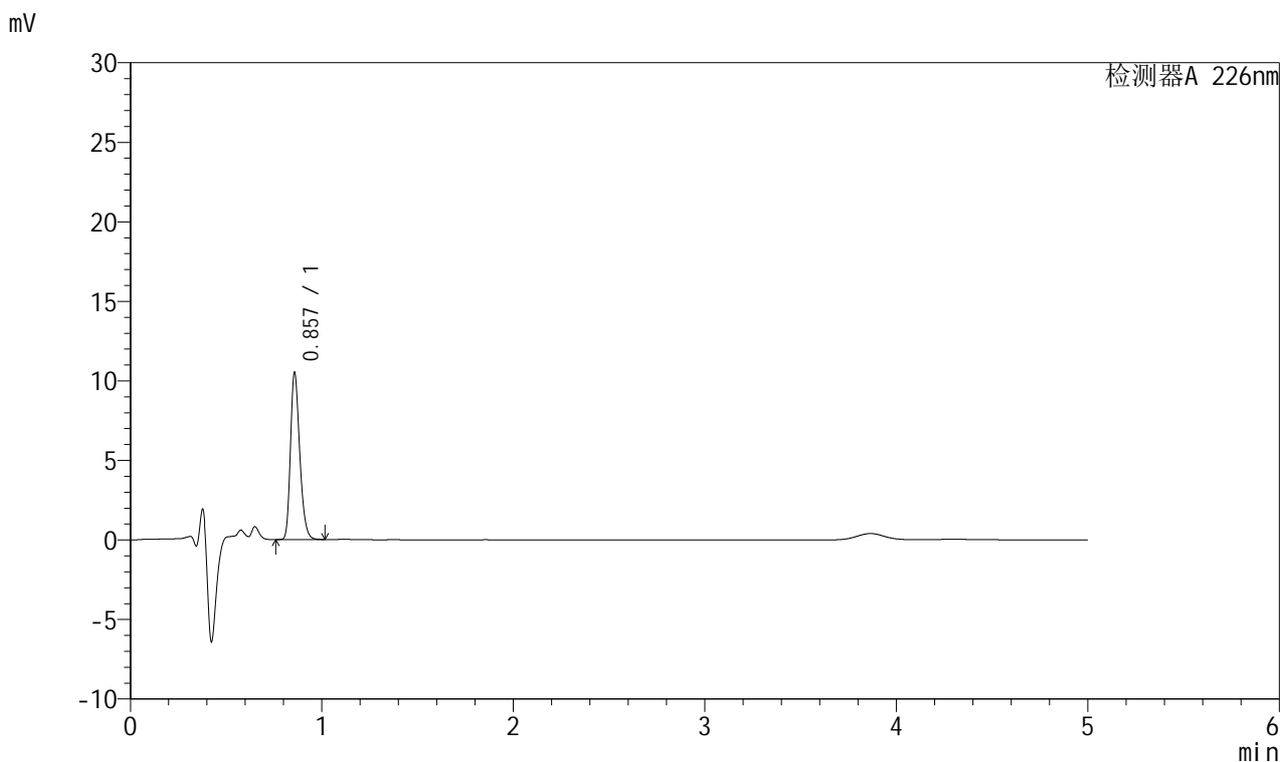
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	42532	100.000	12663	1537	1.263	--
总计		42532	100.000	12663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-745-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 14:03:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:17 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

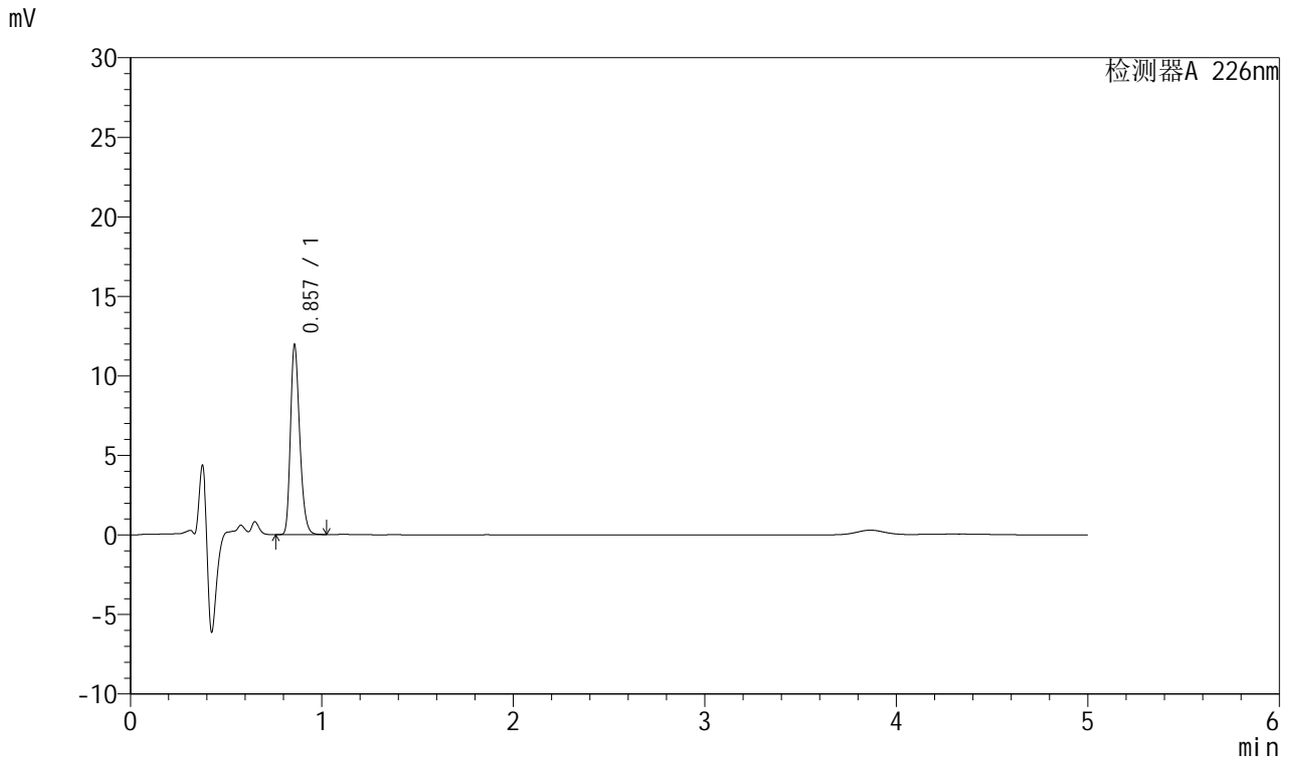
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	35054	100.000	10431	1536	1.265	--
总计		35054	100.000	10431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-746-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 14:09:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:20 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	39866	100.000	11863	1536	1.265	--
总计		39866	100.000	11863			

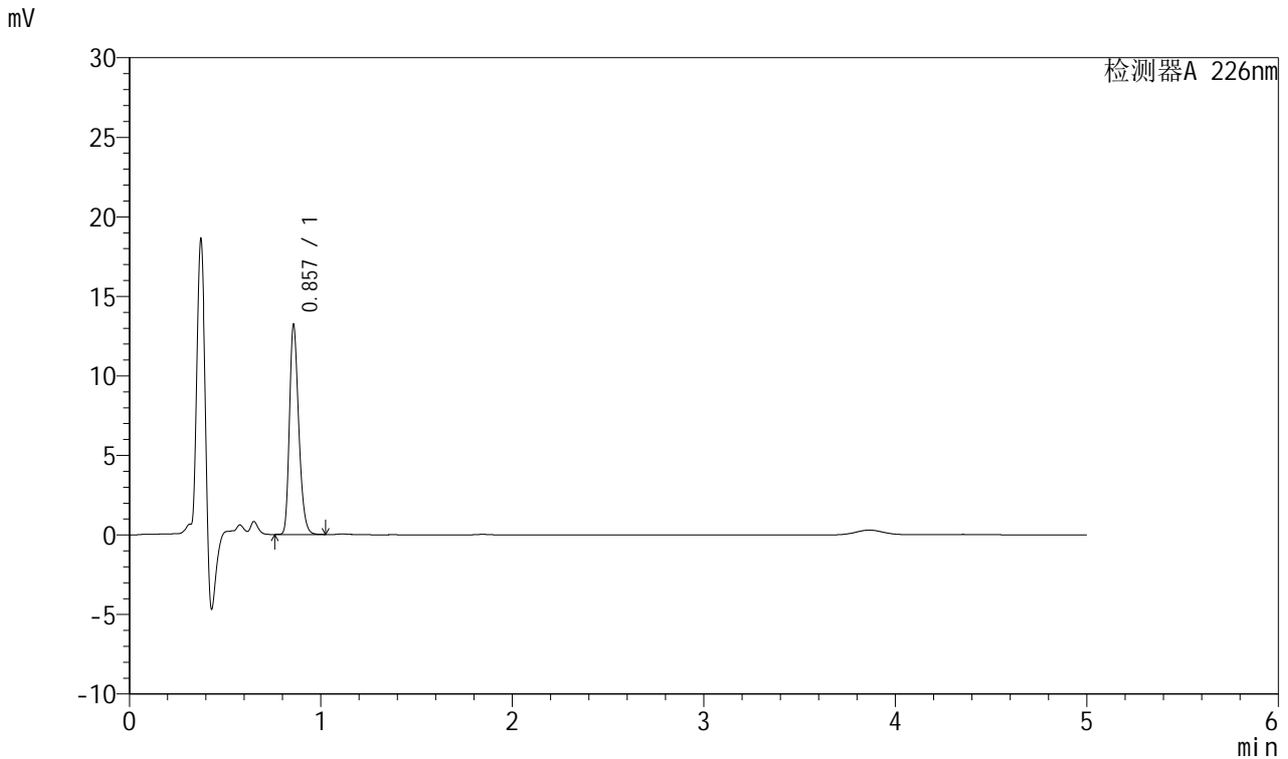


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-747-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 14:14:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:24      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

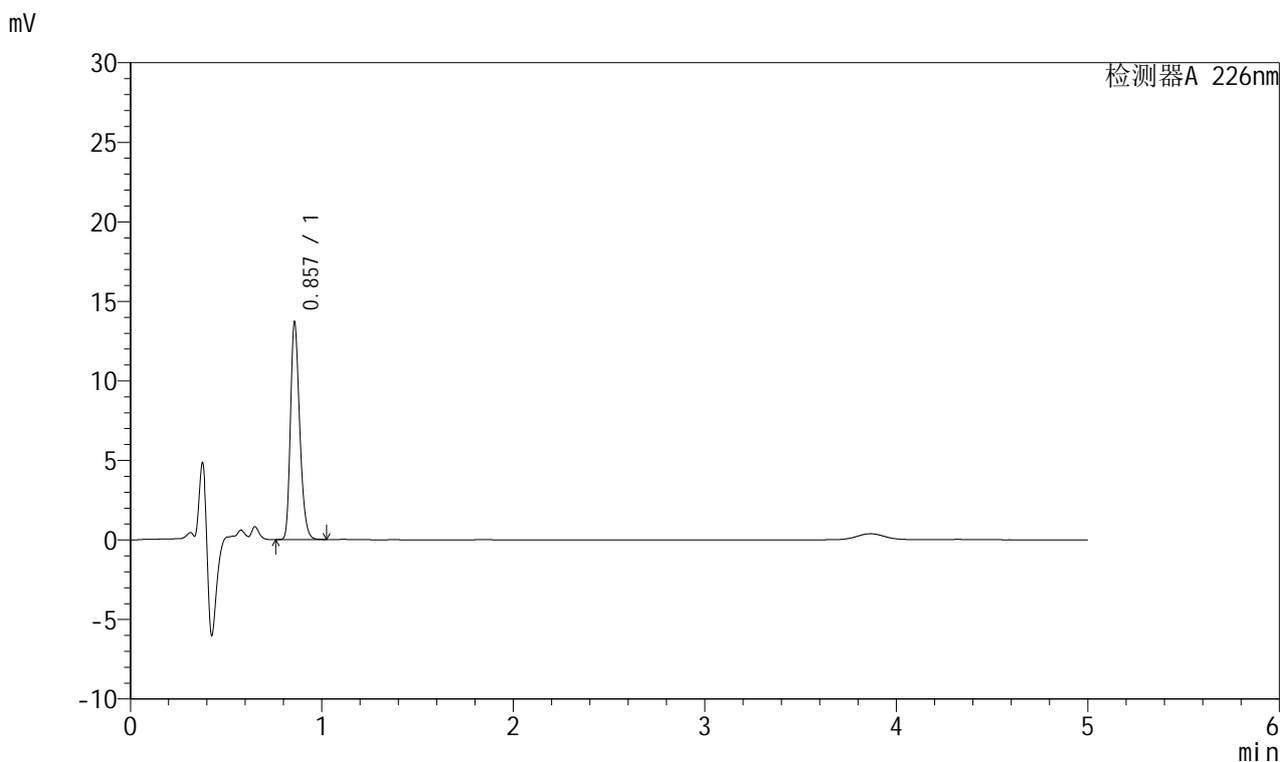
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	44010	100.000	13107	1537	1.265	--
总计		44010	100.000	13107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-748-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 14:19:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

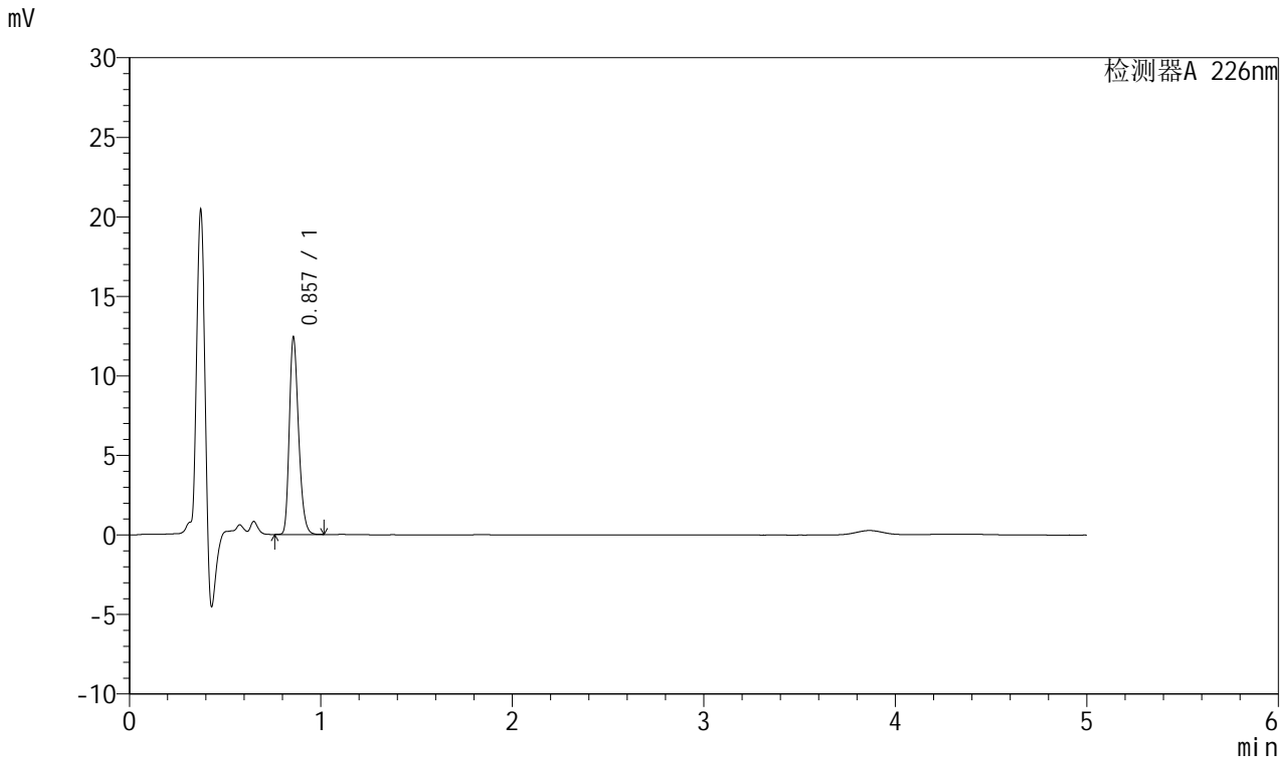
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	45592	100.000	13576	1536	1.264	--
总计		45592	100.000	13576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-749-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 14:25:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:31 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

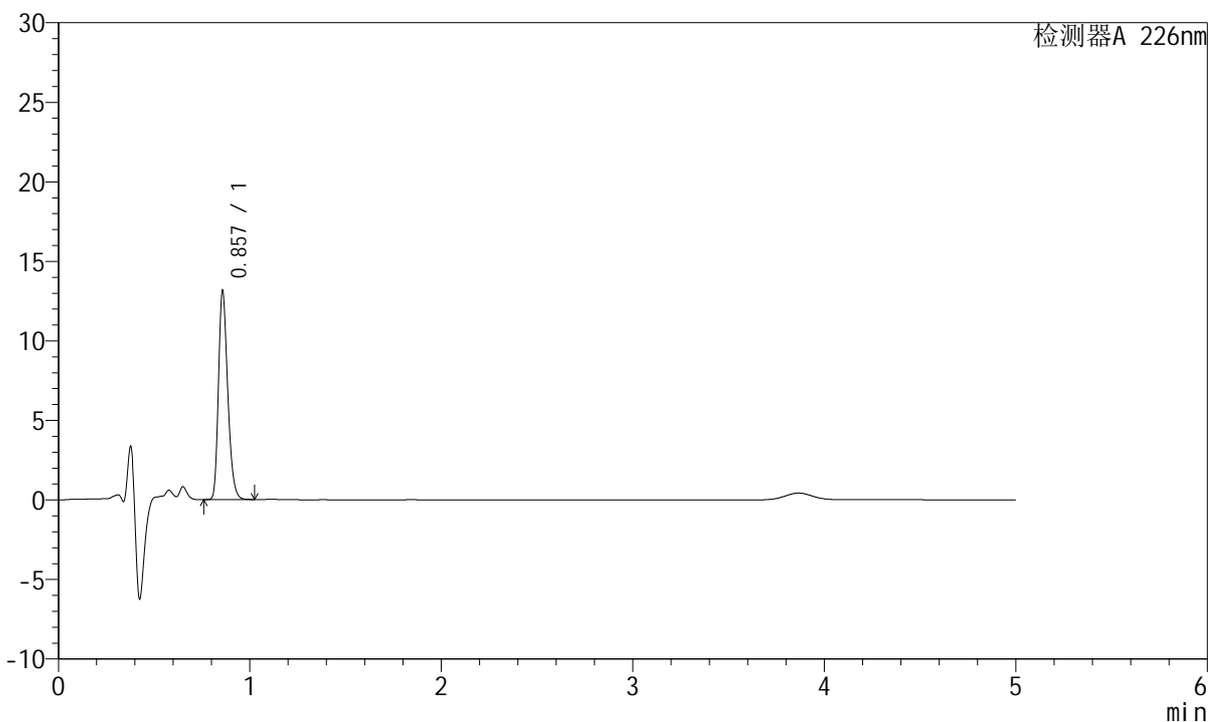
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	41400	100.000	12366	1531	1.262	--
总计		41400	100.000	12366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-750-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 14:30:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

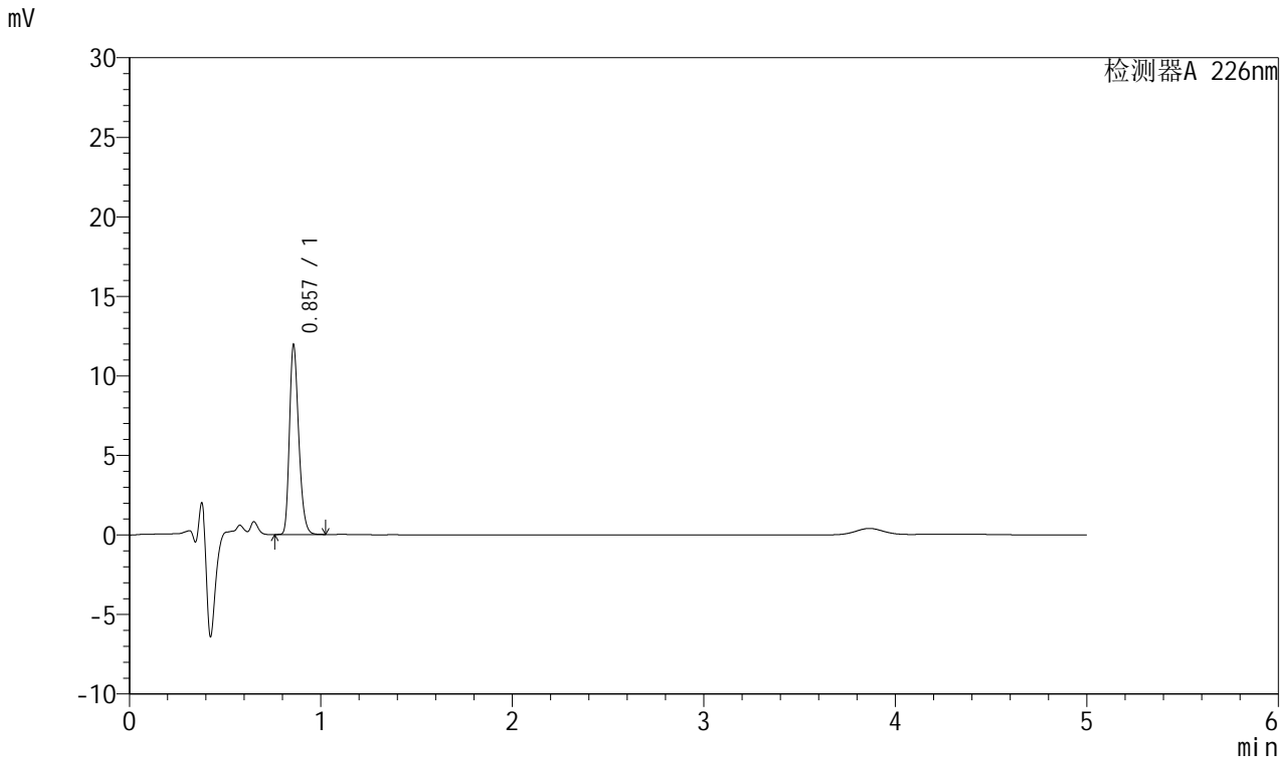
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	43835	100.000	13048	1536	1.264	--
总计		43835	100.000	13048			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-751-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 14:35:55 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:38 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

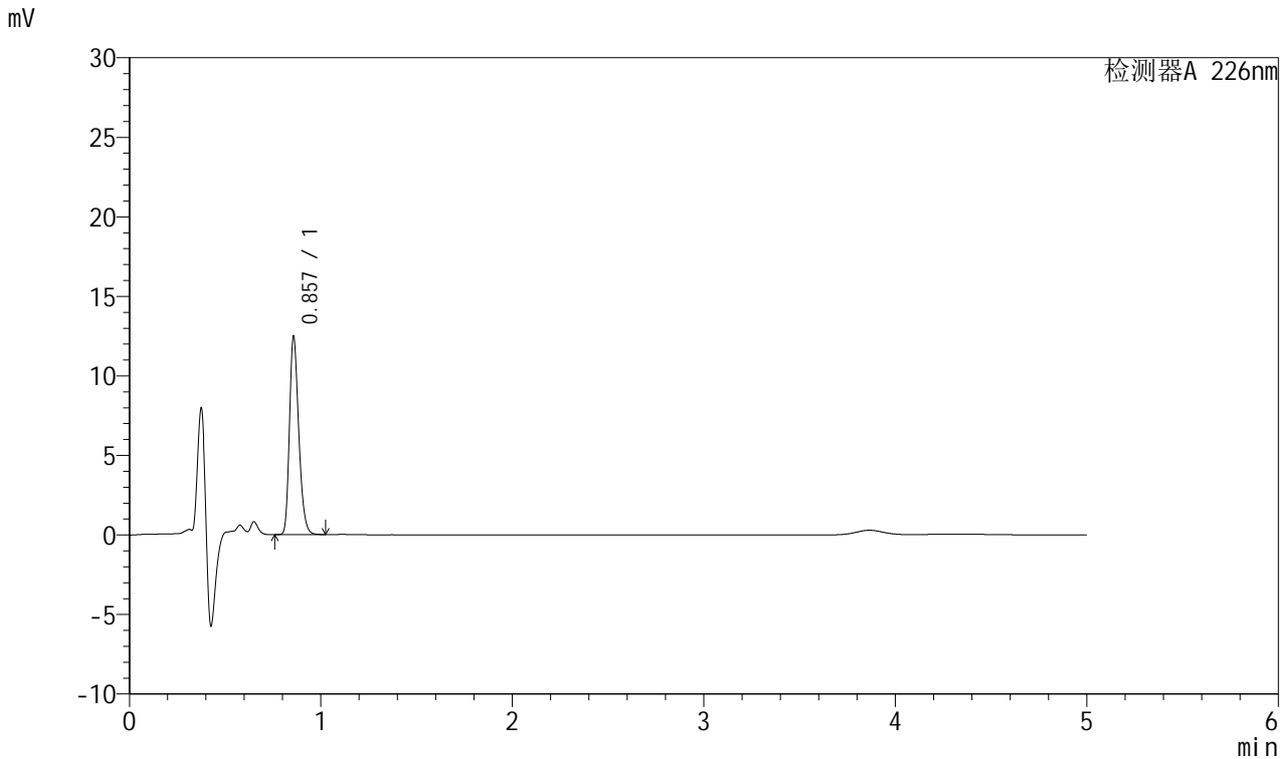
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	39856	100.000	11858	1535	1.264	--
总计		39856	100.000	11858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-752-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 14:41:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:41 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

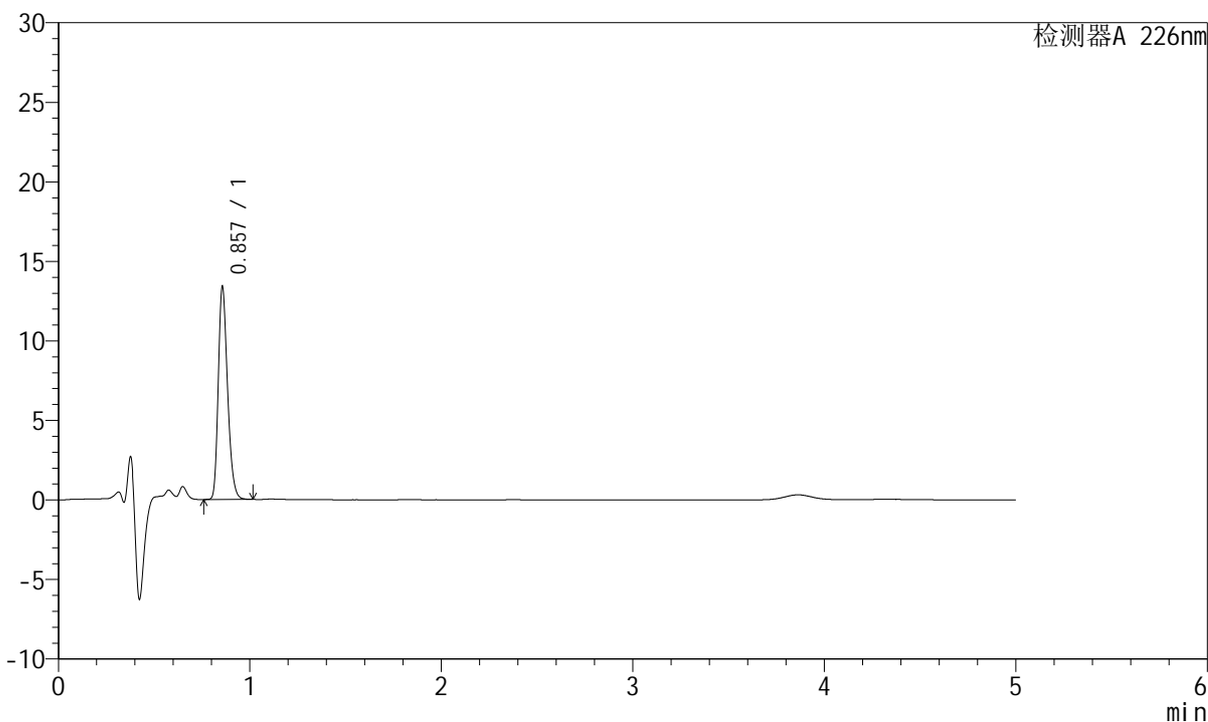
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	41596	100.000	12374	1535	1.265	--
总计		41596	100.000	12374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-753-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 14:46:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:44 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

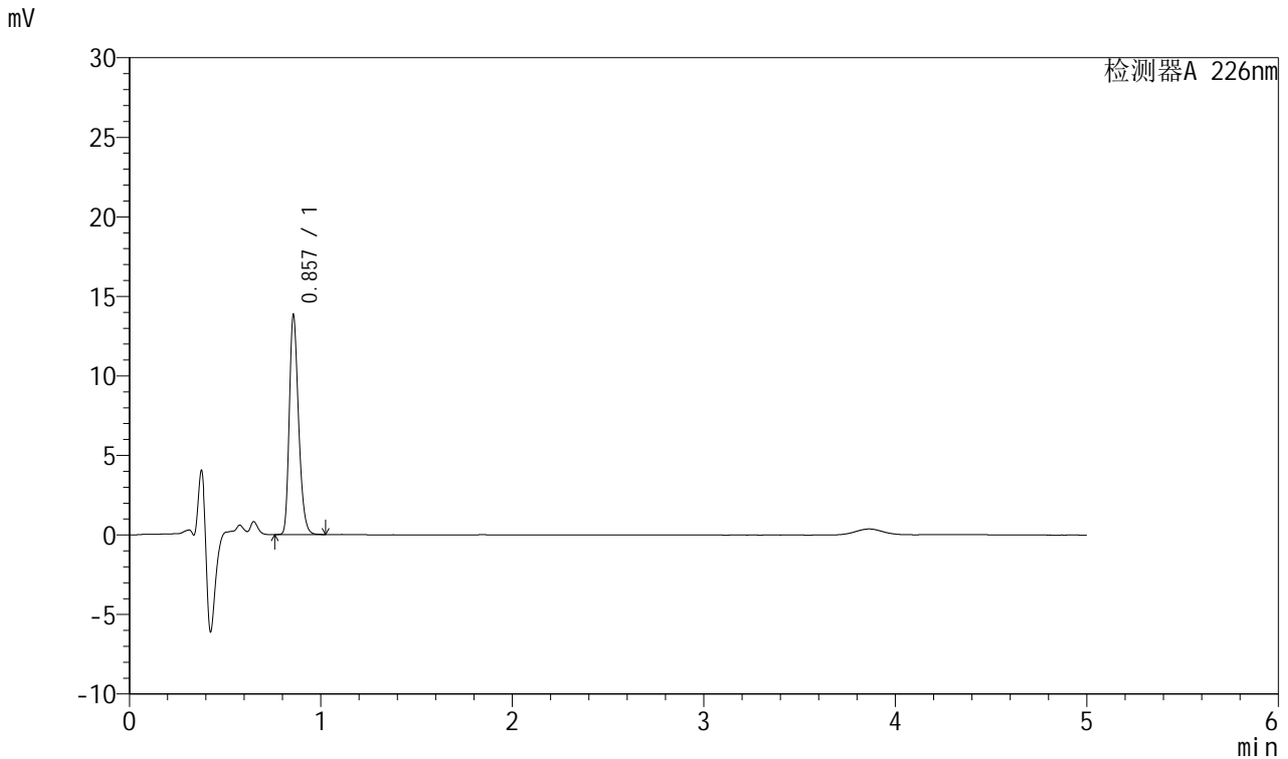
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	44707	100.000	13353	1529	1.263	--
总计		44707	100.000	13353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-754-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 14:52:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:48 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

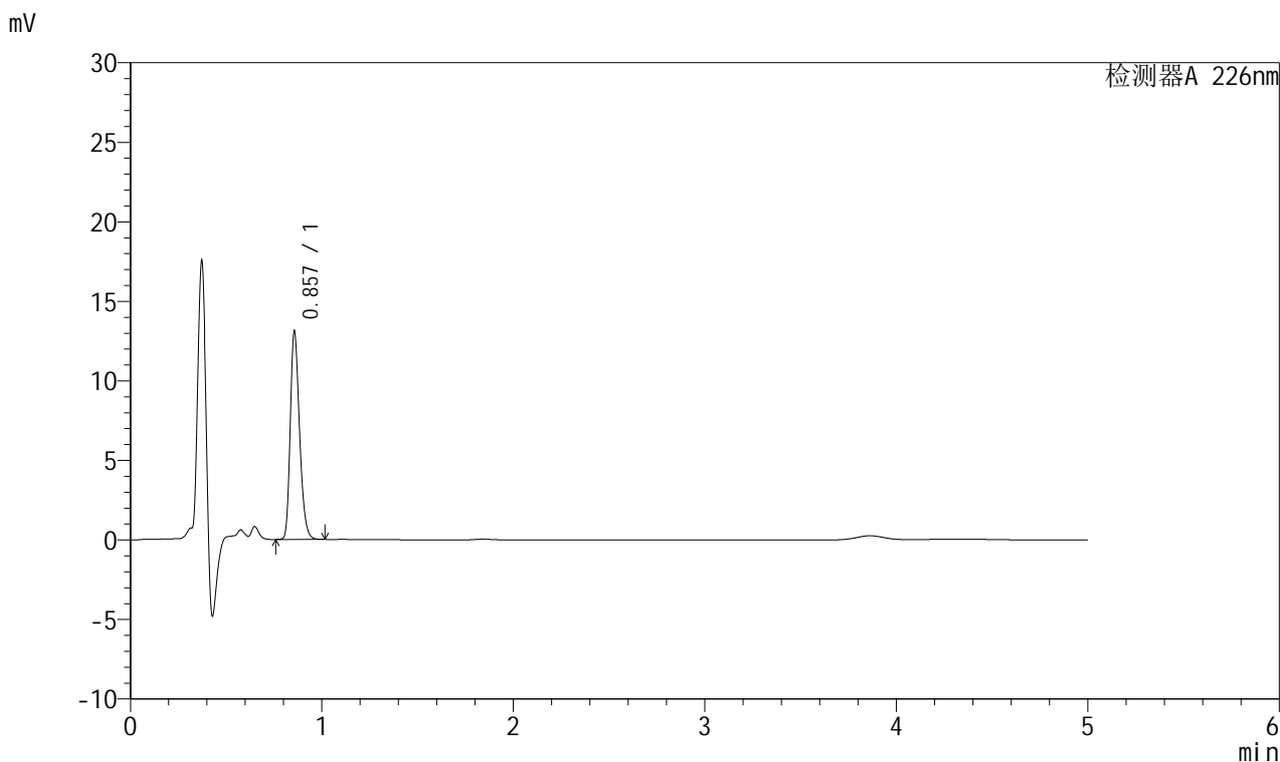
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	46162	100.000	13778	1528	1.263	--
总计		46162	100.000	13778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-755-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 14:57:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:51 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

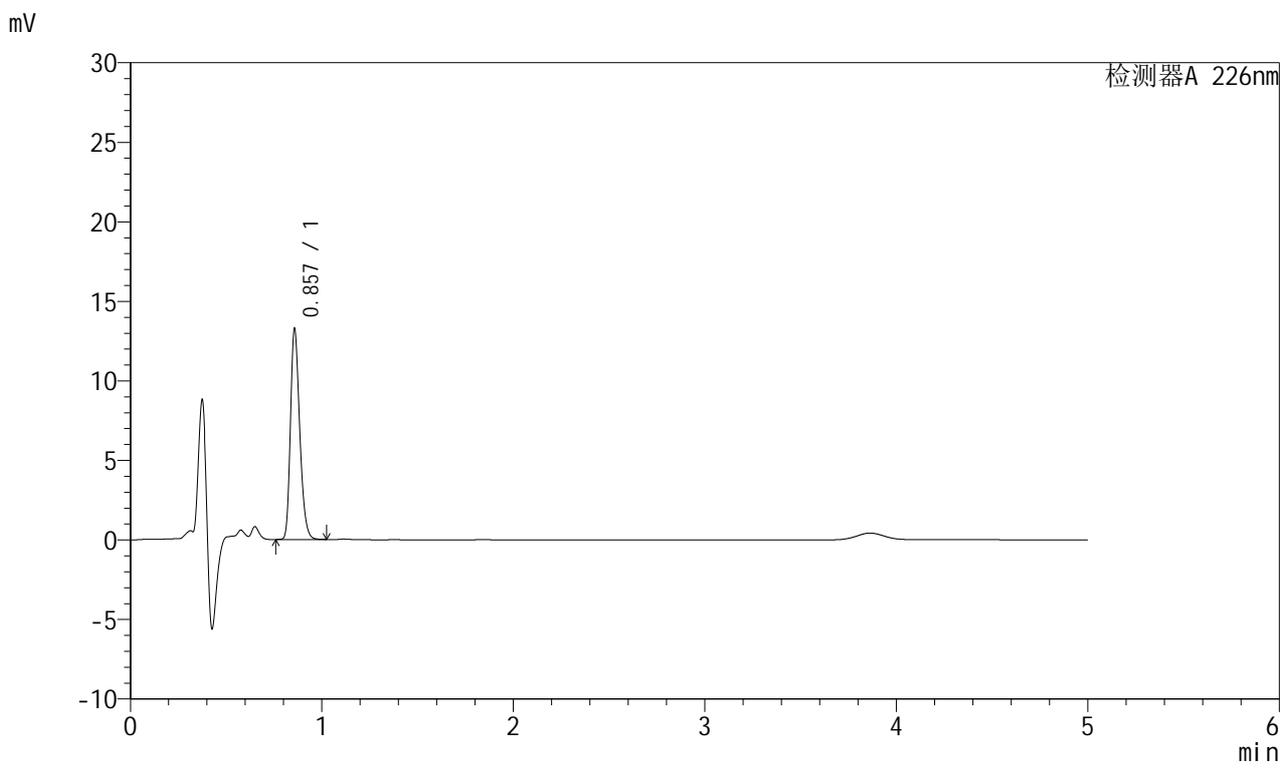
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	43705	100.000	13064	1530	1.262	--
总计		43705	100.000	13064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-756-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 15:02:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

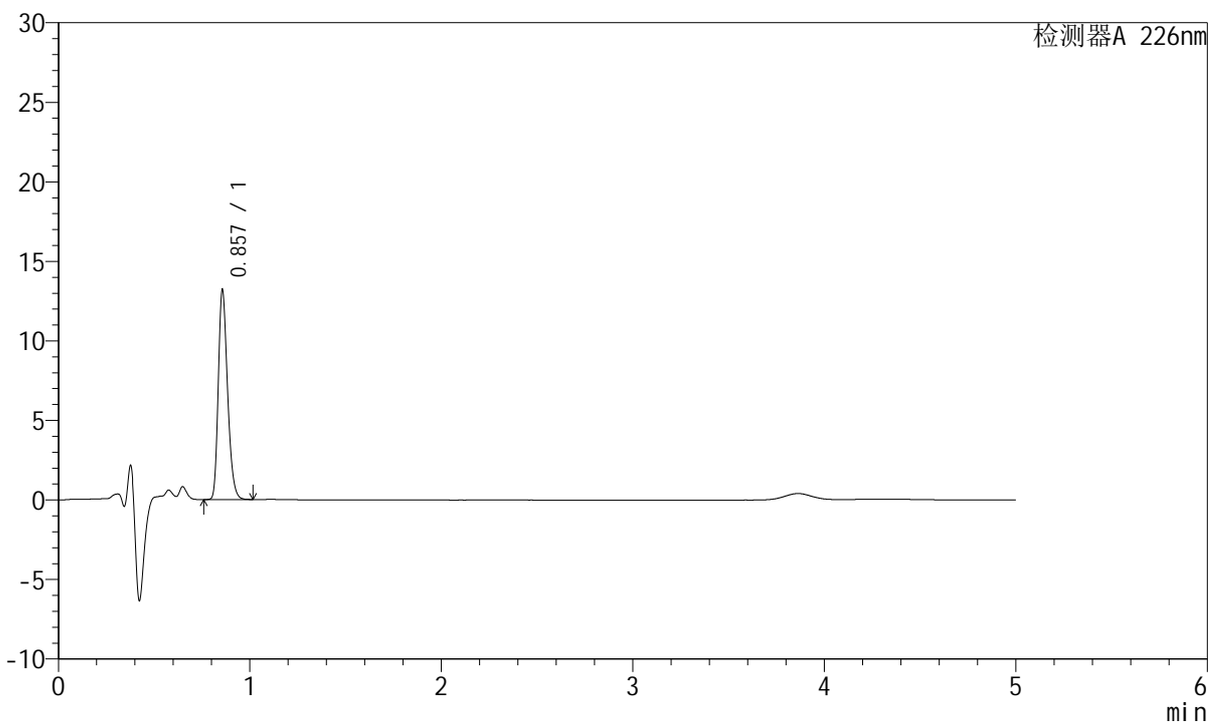
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	44276	100.000	13165	1533	1.264	--
总计		44276	100.000	13165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-757-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 15:08:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

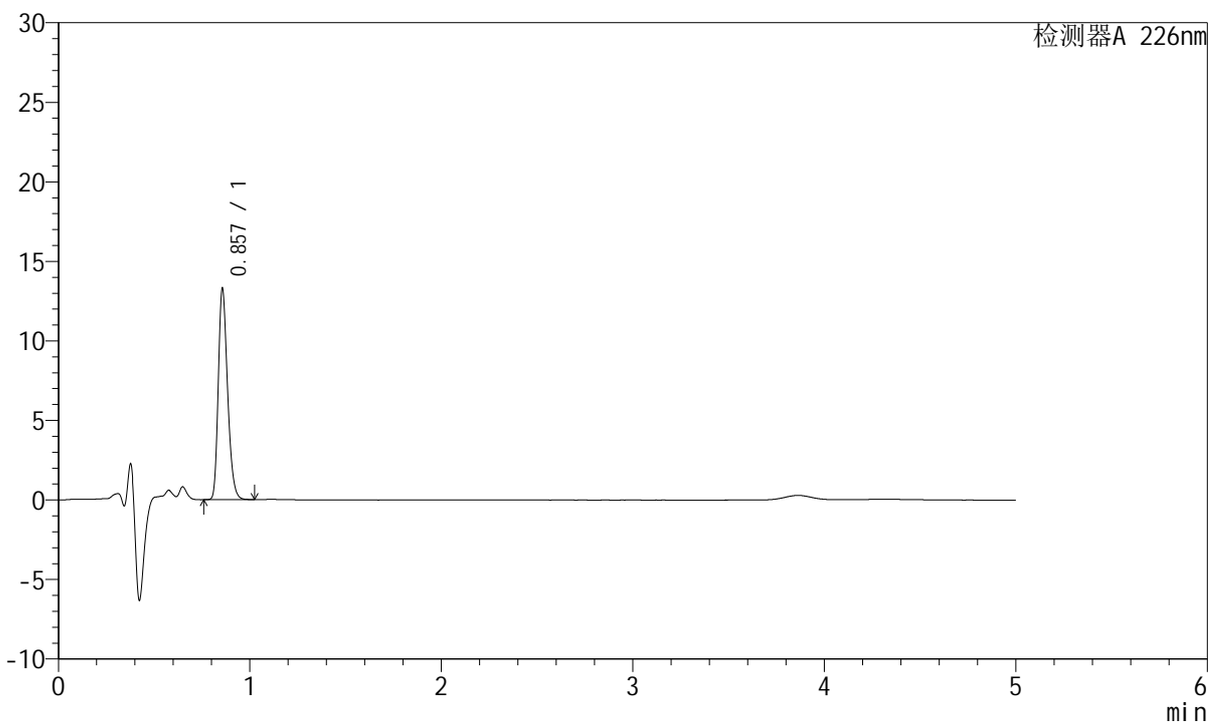
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	44049	100.000	13152	1527	1.262	--
总计		44049	100.000	13152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-758-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 15:13:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:00 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

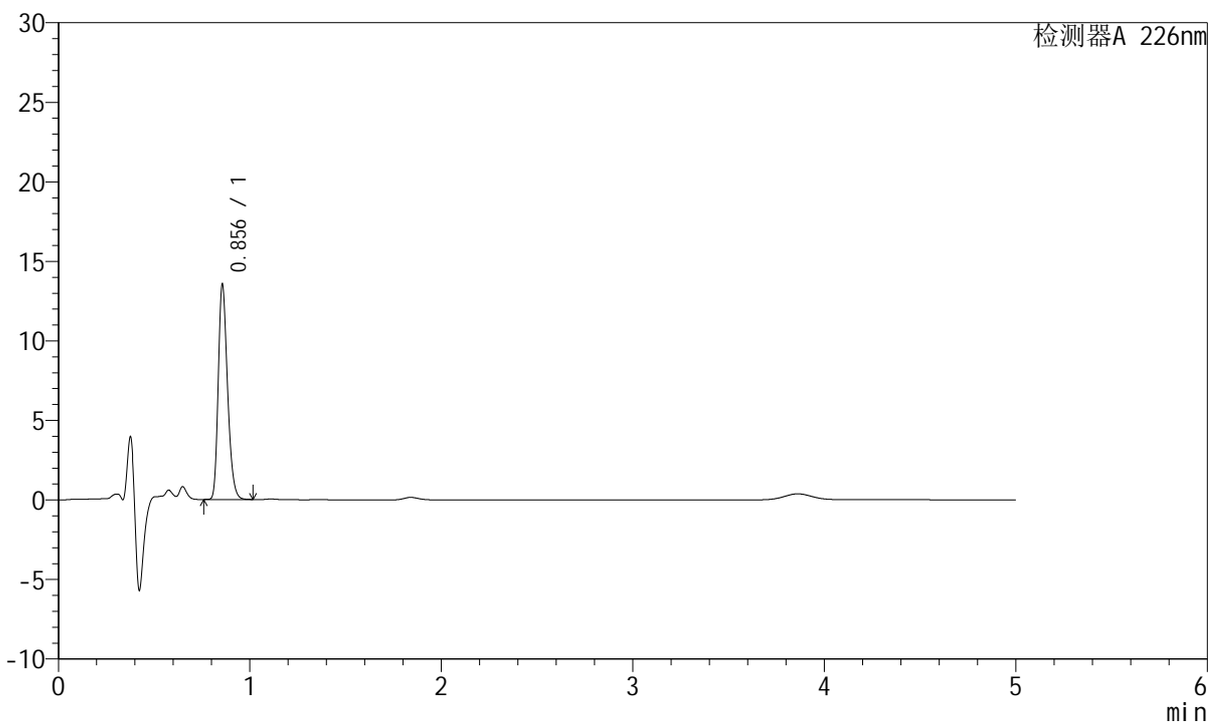
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	44372	100.000	13247	1528	1.263	--
总计		44372	100.000	13247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-759-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 15:18:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:04 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

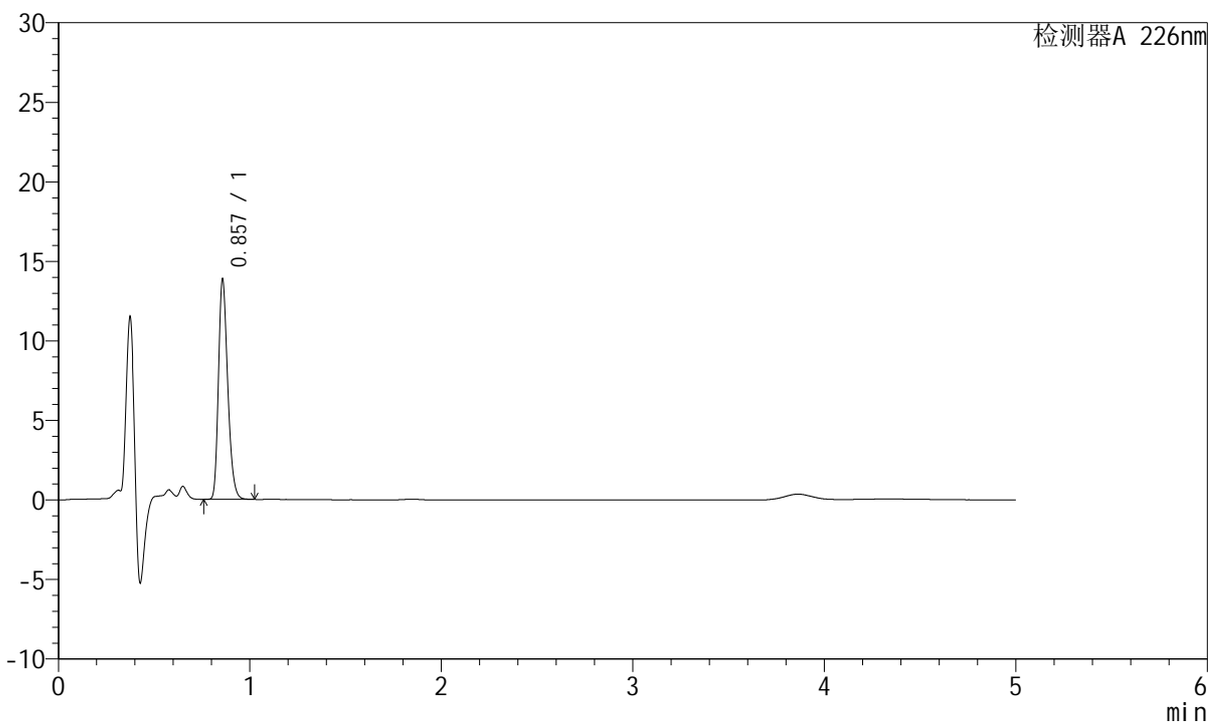
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	45130	100.000	13497	1528	1.263	--
总计		45130	100.000	13497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-760-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 15:24:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

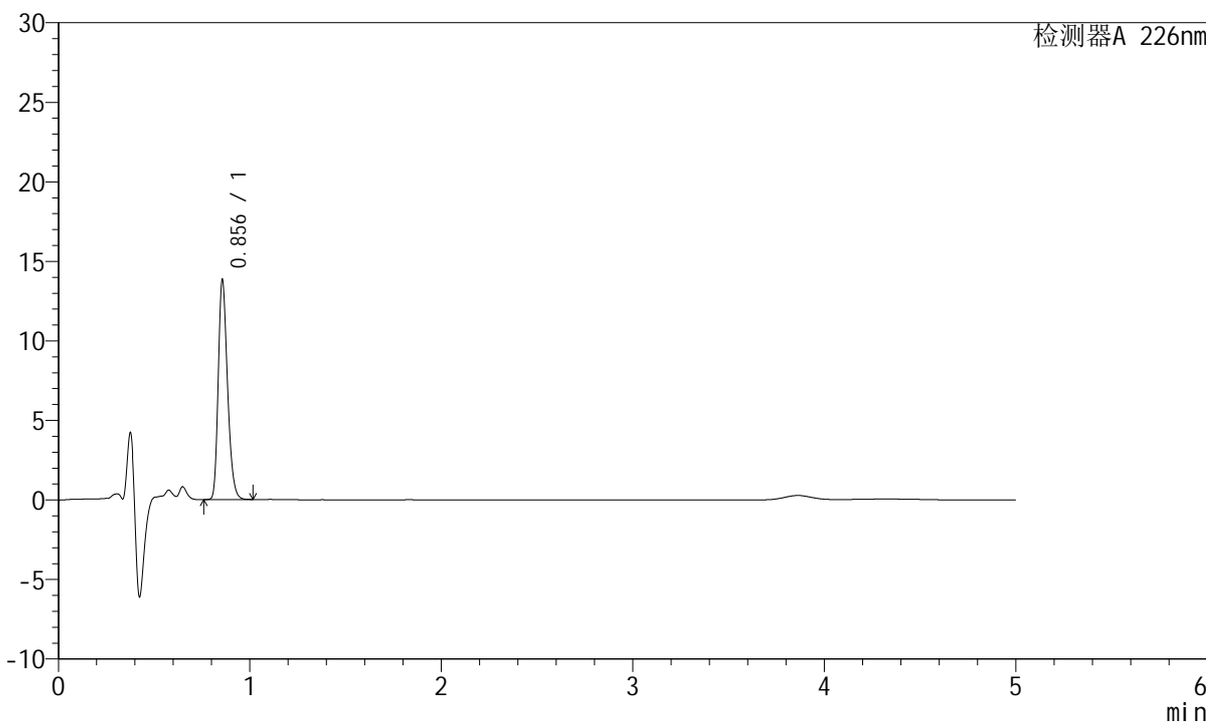
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	46259	100.000	13757	1532	1.265	--
总计		46259	100.000	13757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-761-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 15:29:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

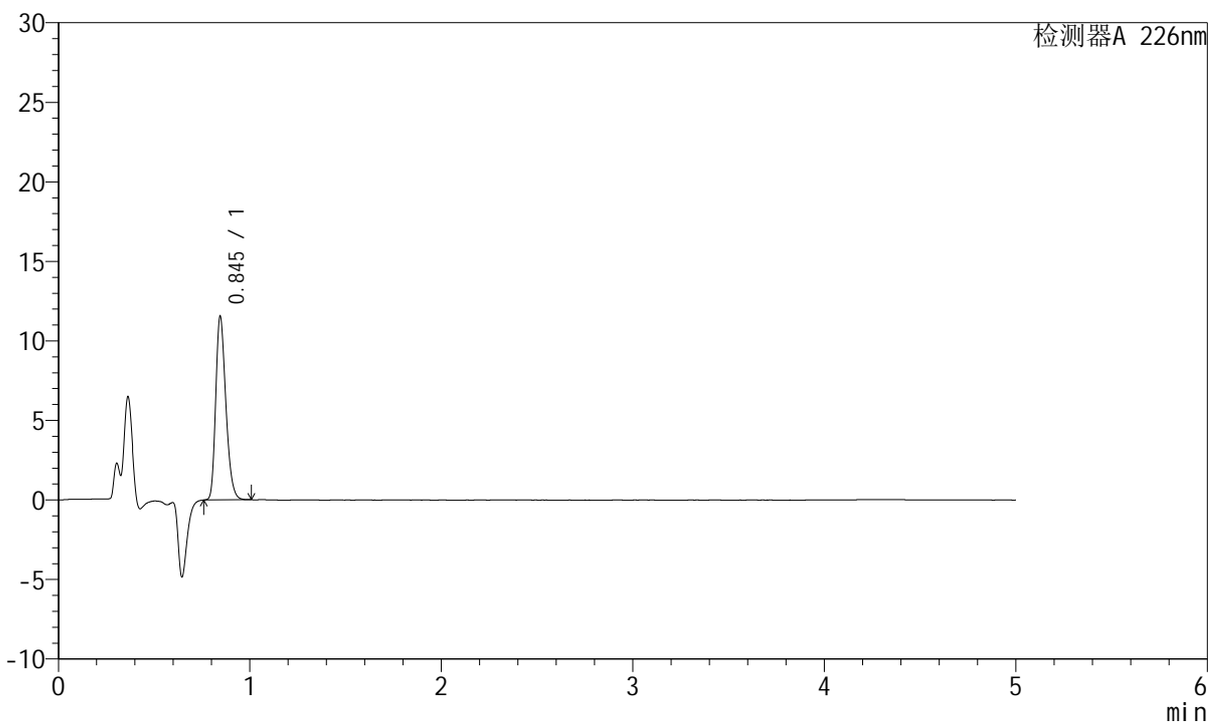
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	46105	100.000	13786	1527	1.263	--
总计		46105	100.000	13786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-762-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 15:35:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:14 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

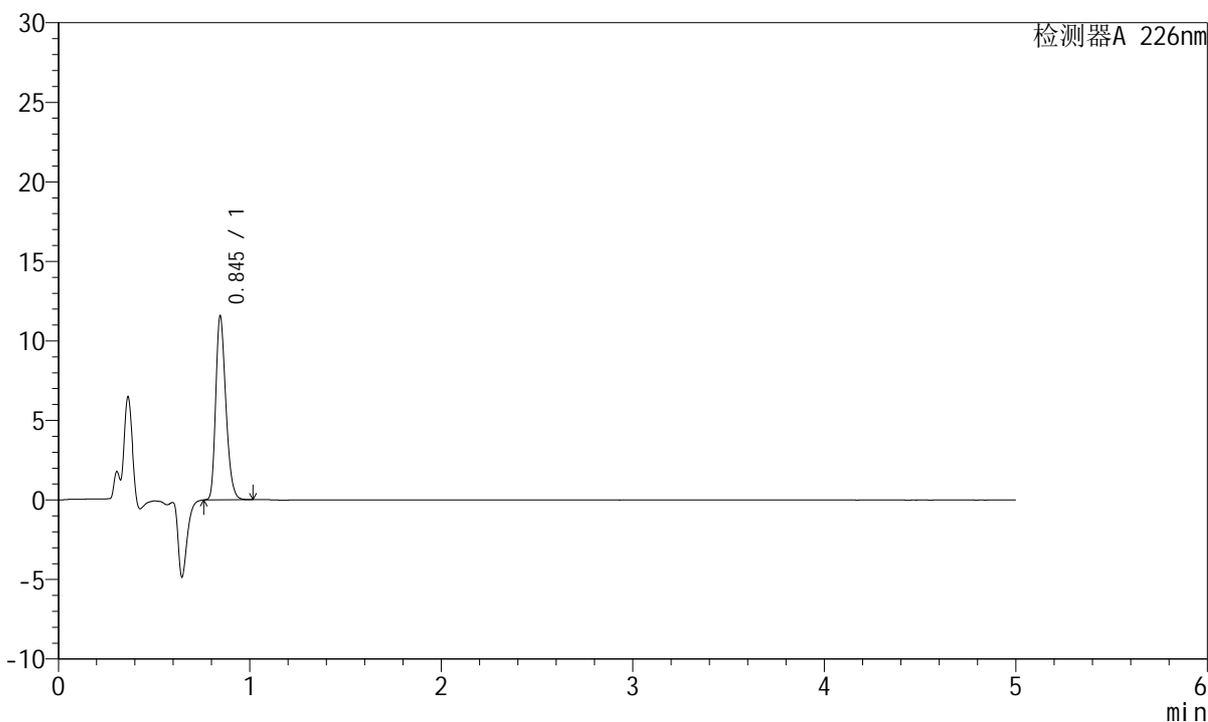
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	42150	100.000	11514	1244	1.268	--
总计		42150	100.000	11514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-763-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 15:40:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:17 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

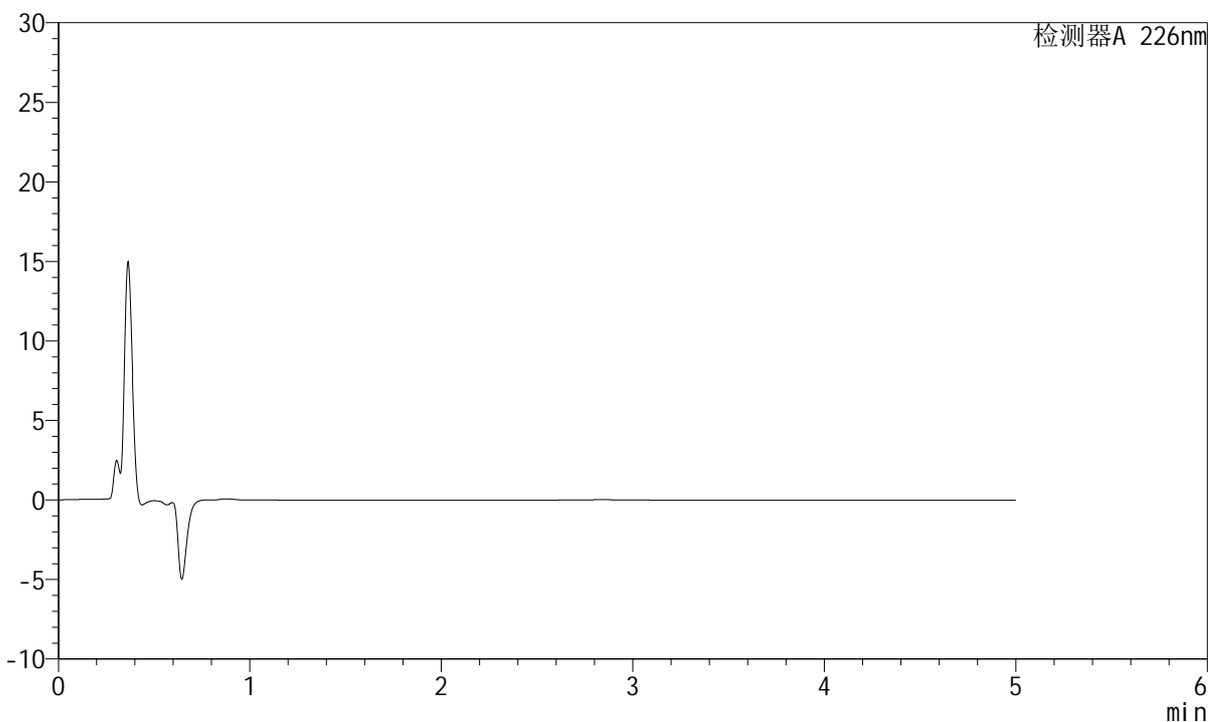
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	42208	100.000	11536	1246	1.267	--
总计		42208	100.000	11536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-785-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 17:43:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

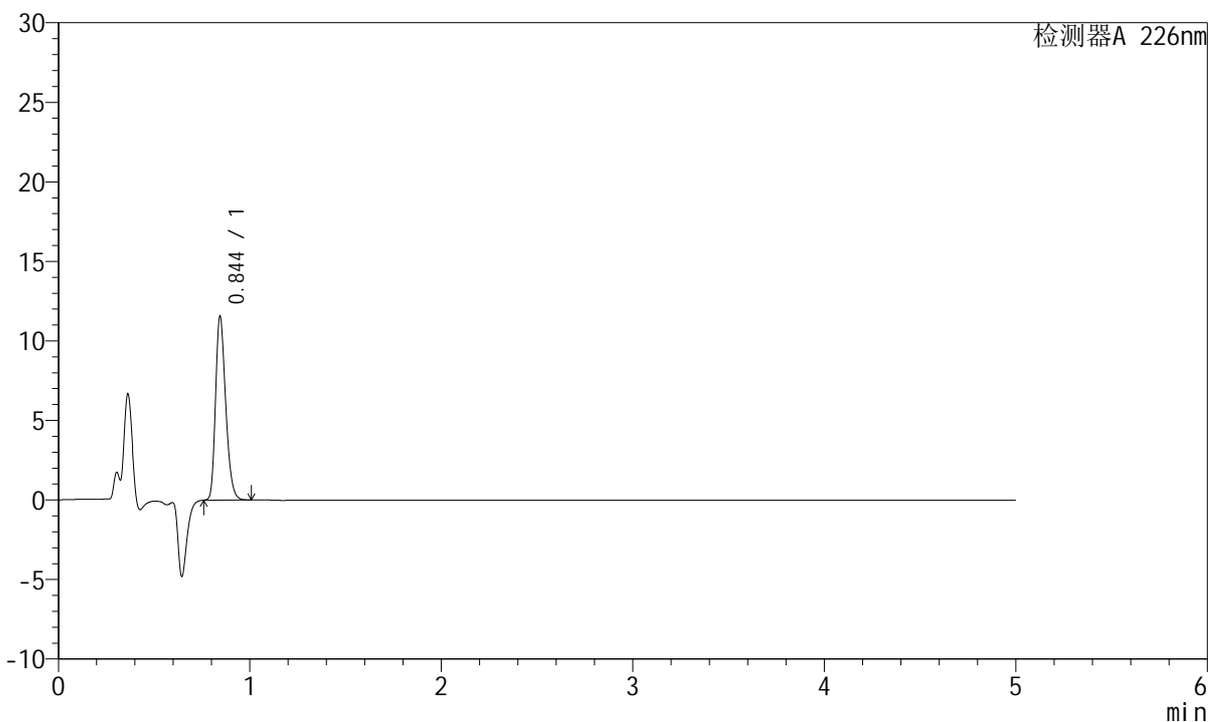
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-786-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 17:48:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

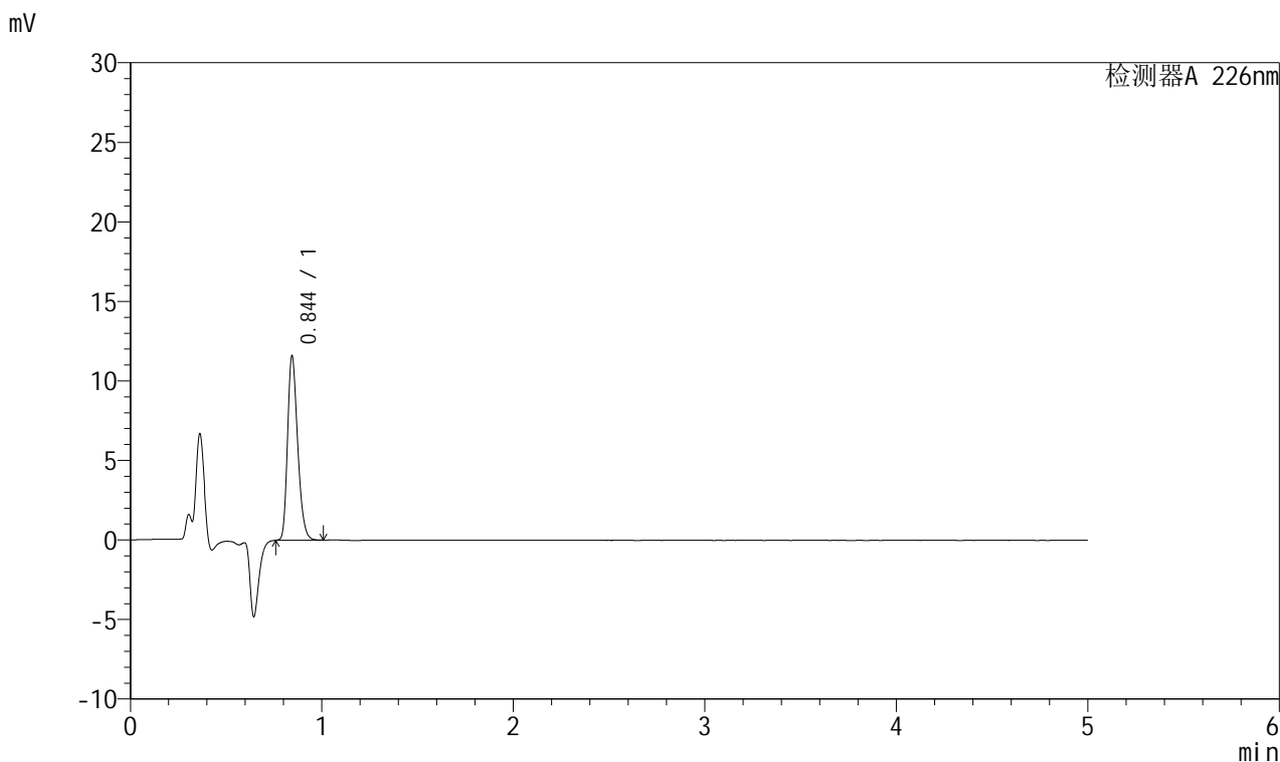
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	42190	100.000	11494	1240	1.266	--
总计		42190	100.000	11494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-787-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 17:54:10 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

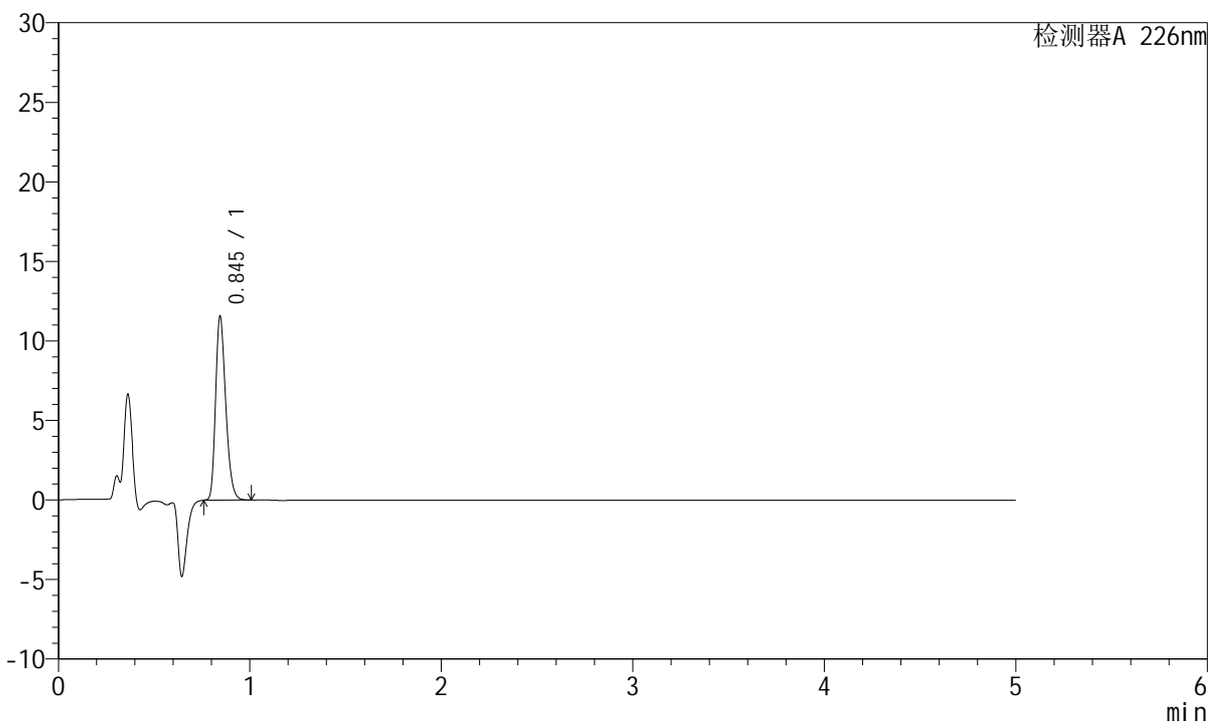
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	42185	100.000	11515	1245	1.264	--
总计		42185	100.000	11515			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-788-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 17:59:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

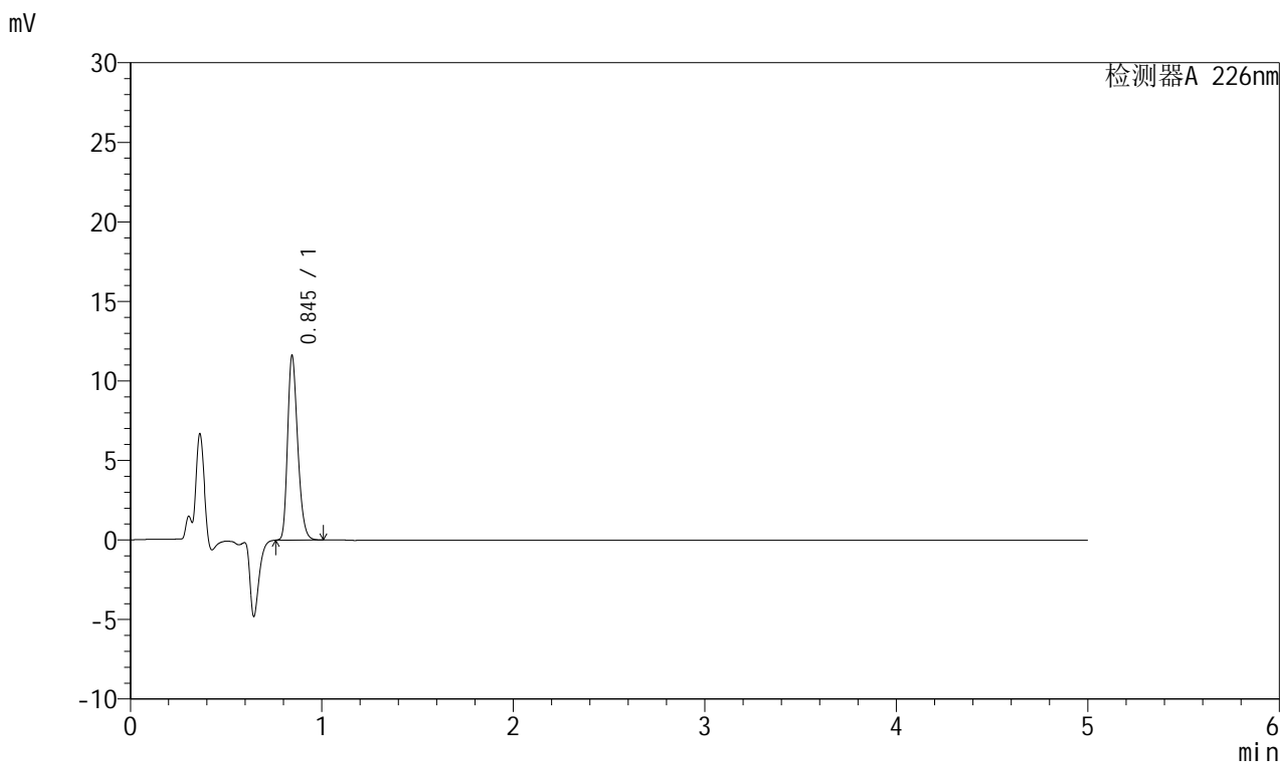
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	42236	100.000	11506	1240	1.265	--
总计		42236	100.000	11506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-789-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 18:05:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

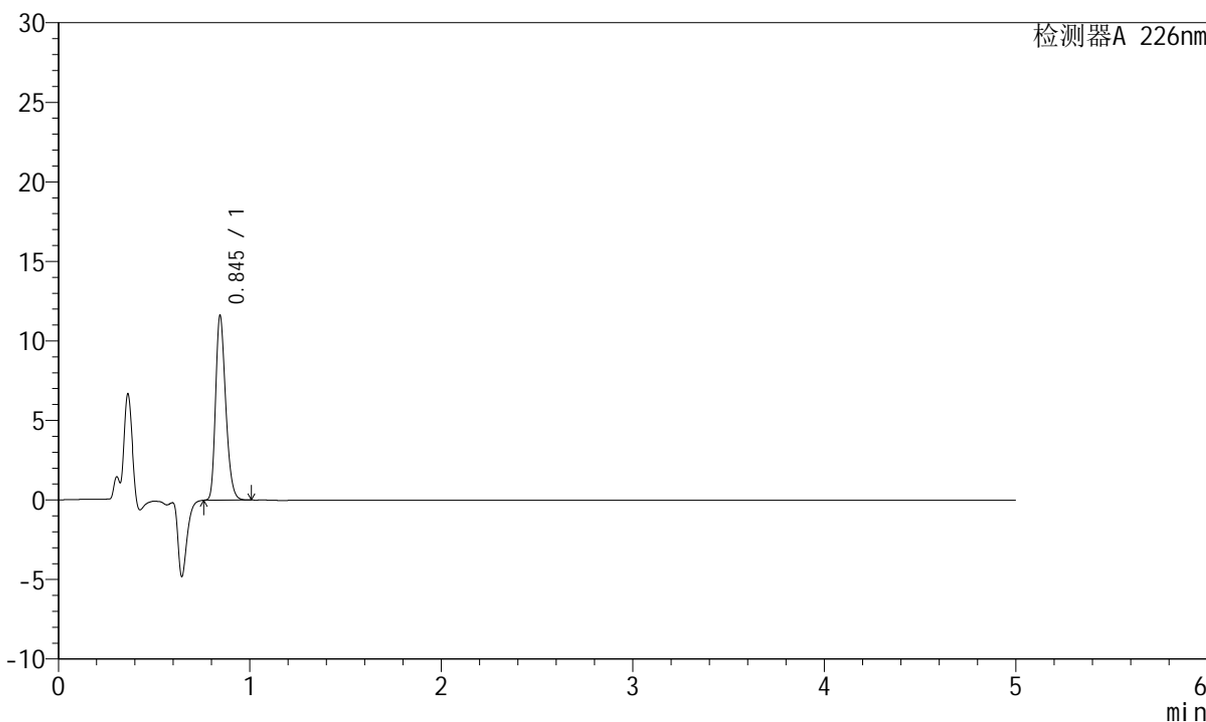
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	42235	100.000	11534	1246	1.264	--
总计		42235	100.000	11534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-790-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 18:10:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:36 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

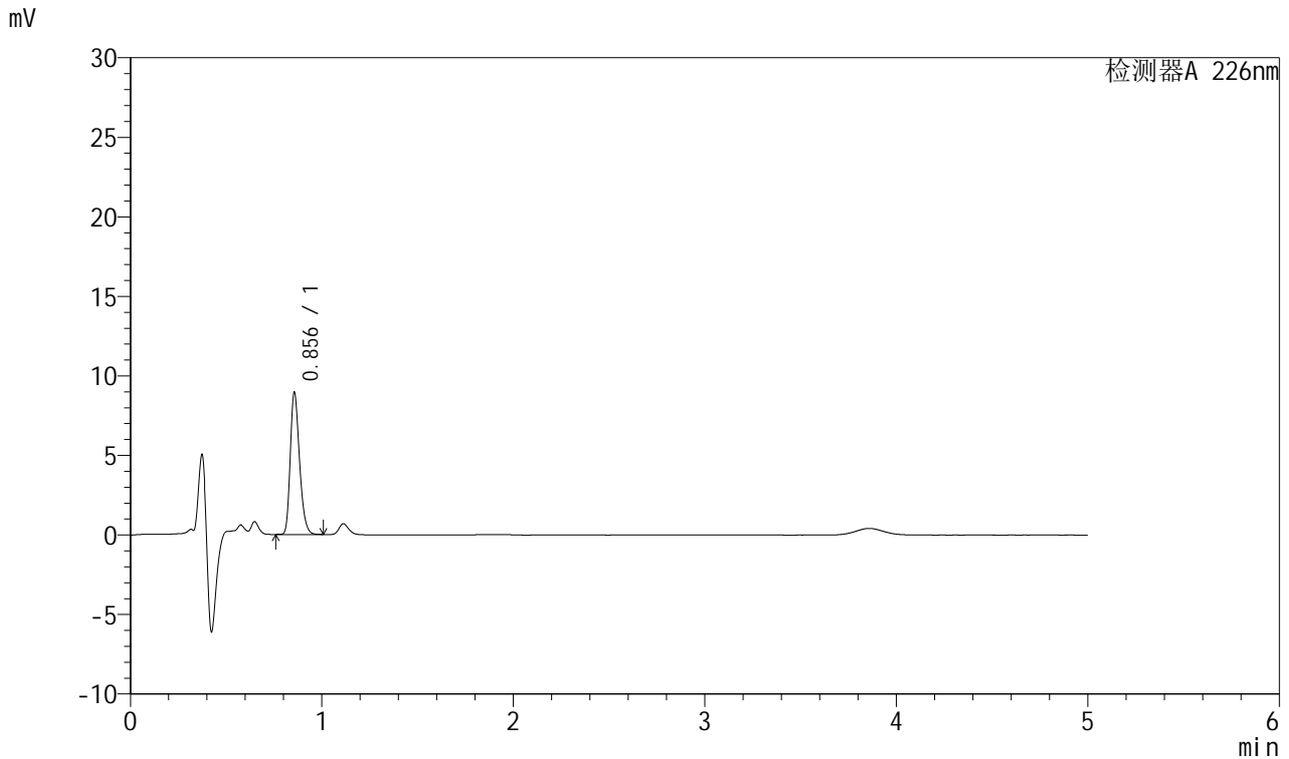
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	42249	100.000	11545	1247	1.264	--
总计		42249	100.000	11545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-791-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 18:15:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

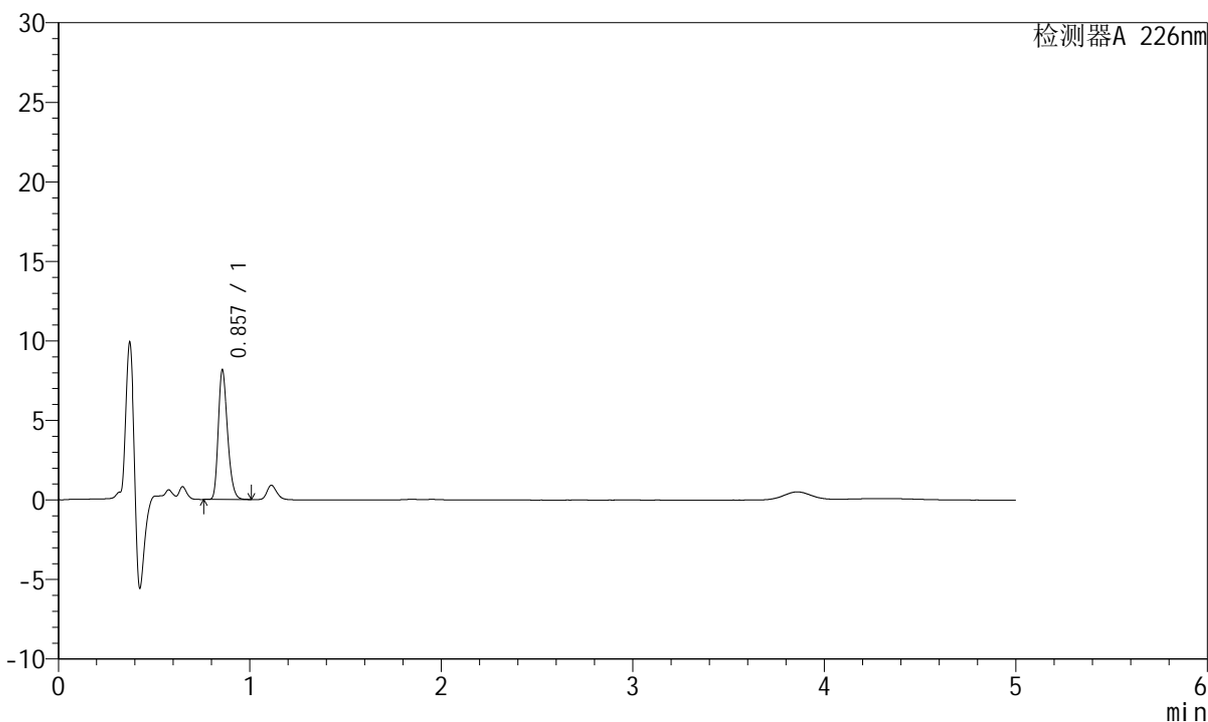
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	29868	100.000	8923	1528	1.265	--
总计		29868	100.000	8923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-792-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 18:21:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:42 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

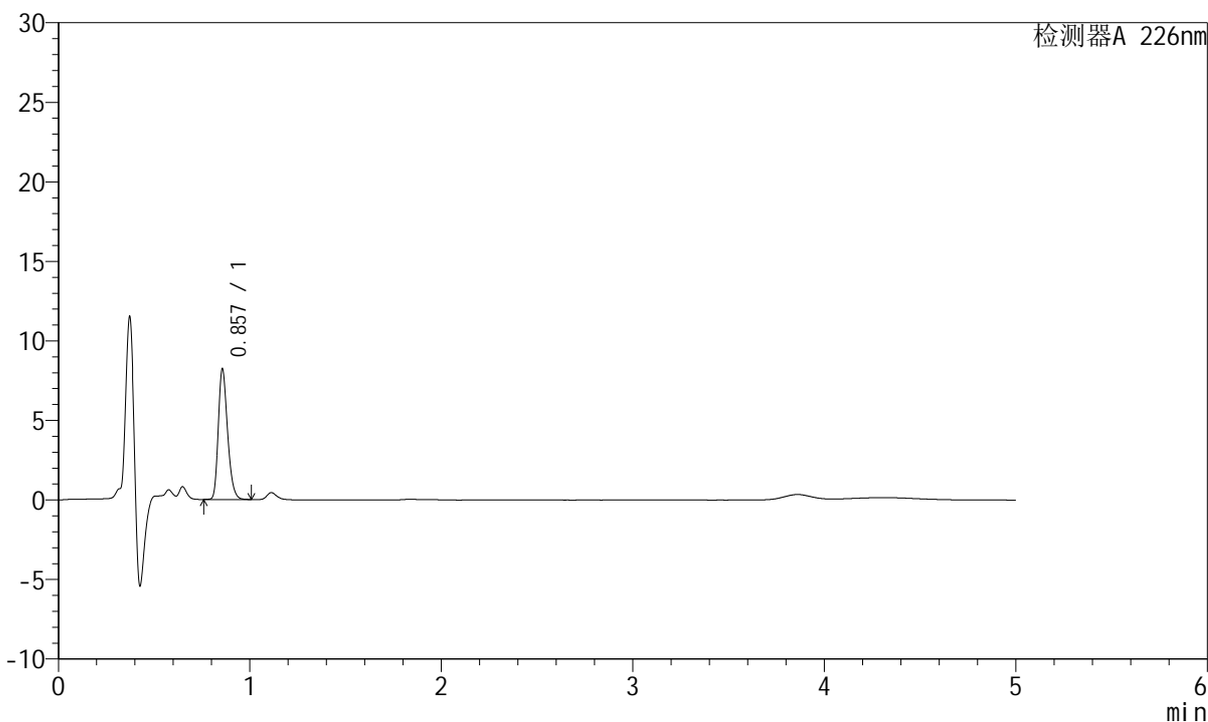
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	27211	100.000	8131	1527	1.264	--
总计		27211	100.000	8131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-793-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 18:26:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

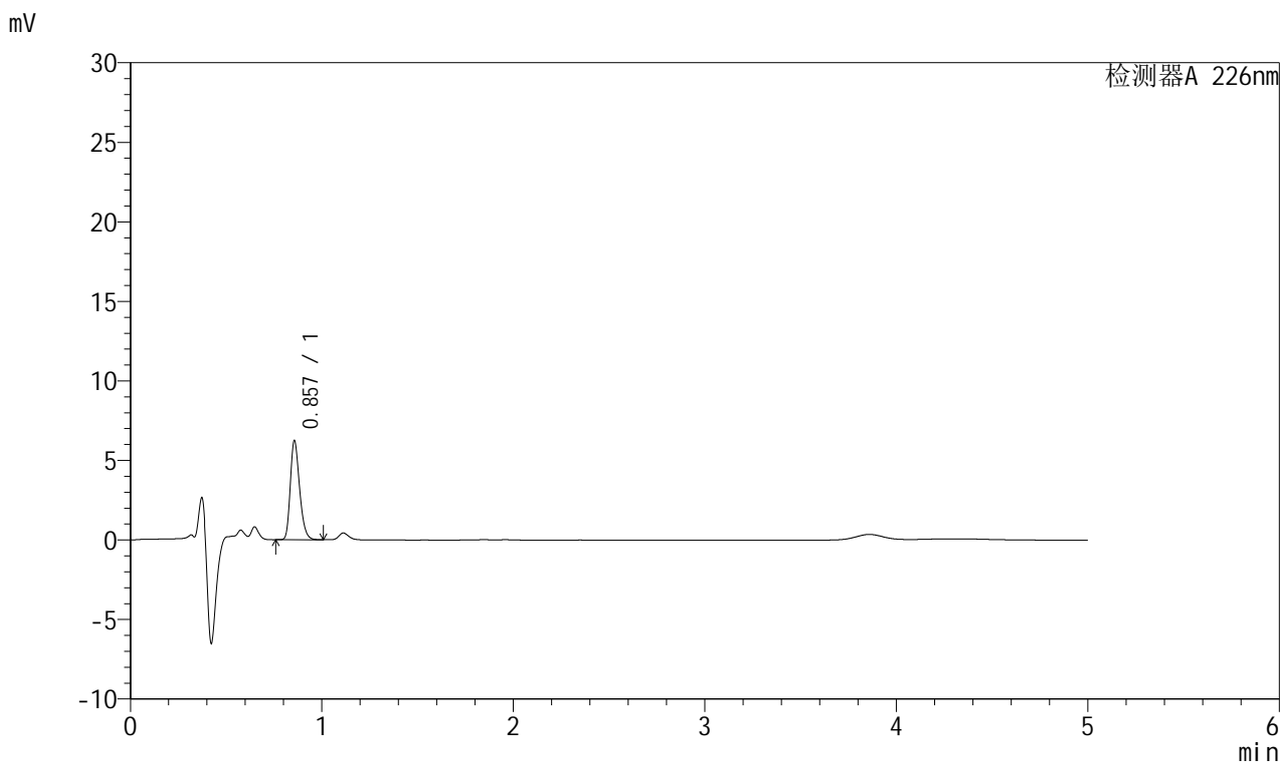
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	27487	100.000	8190	1526	1.264	--
总计		27487	100.000	8190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-794-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 18:32:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:48 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

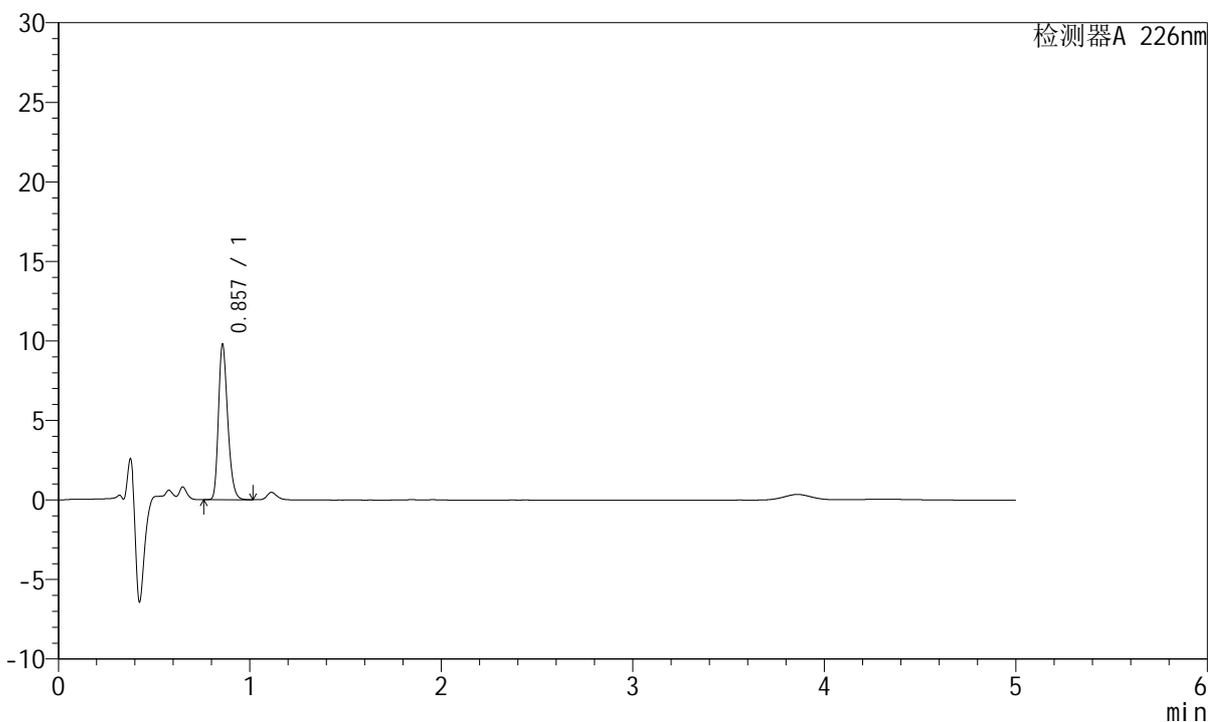
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	20898	100.000	6219	1523	1.266	--
总计		20898	100.000	6219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-795-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 18:37:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:51 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

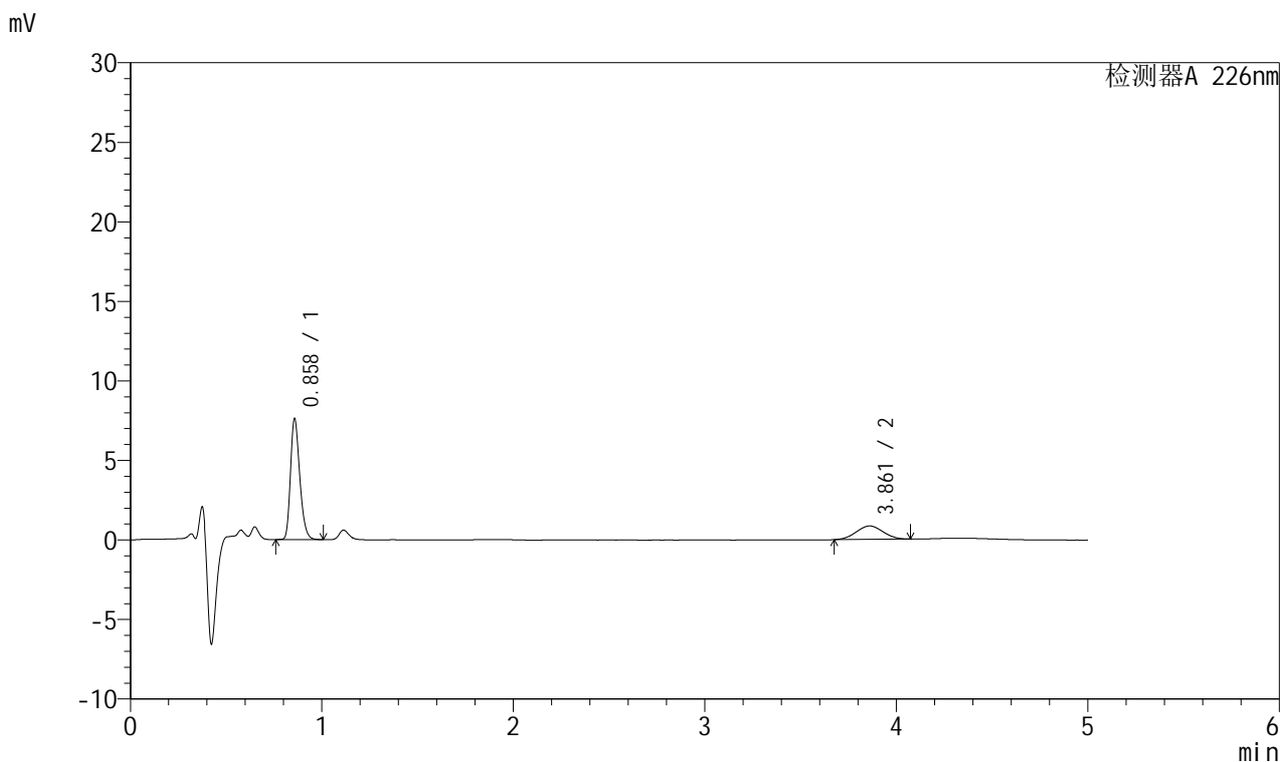
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	32670	100.000	9716	1533	1.264	--
总计		32670	100.000	9716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-796-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 18:42:46 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

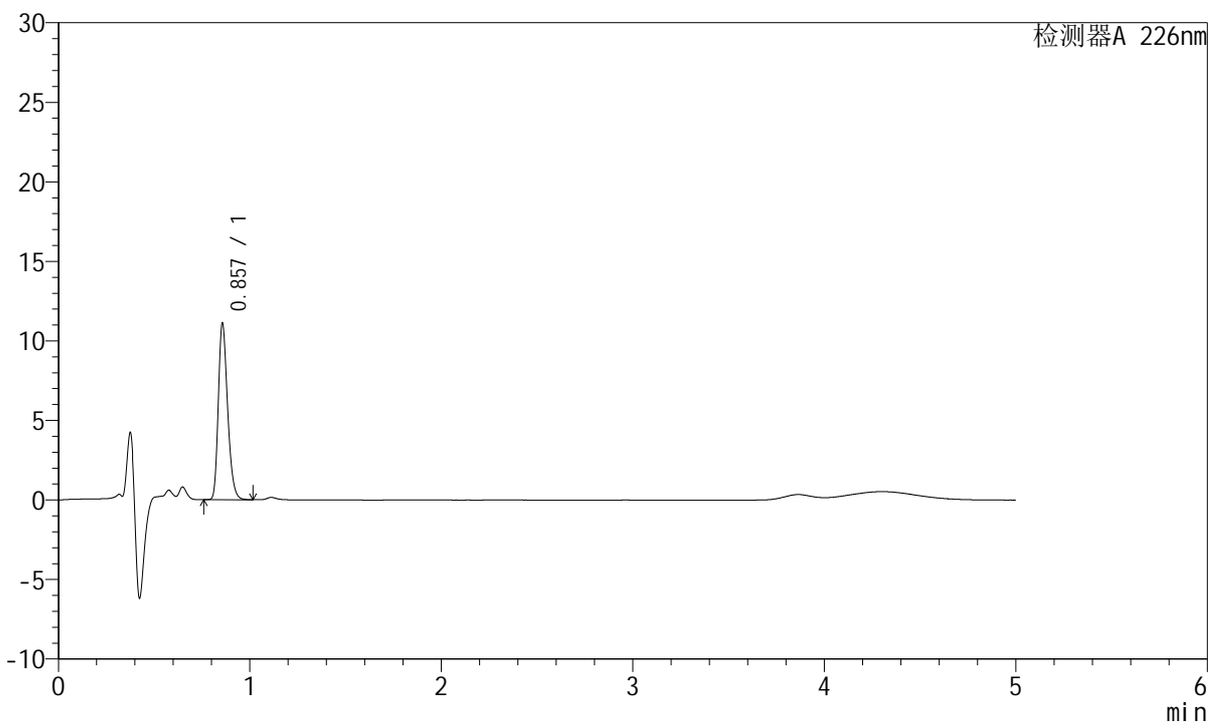
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	25472	75.556	7561	1532	1.268	--
2	3.861	8241	24.444	847	3476	1.031	17.180
总计		33713	100.000	8408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-797-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 18:48:10 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

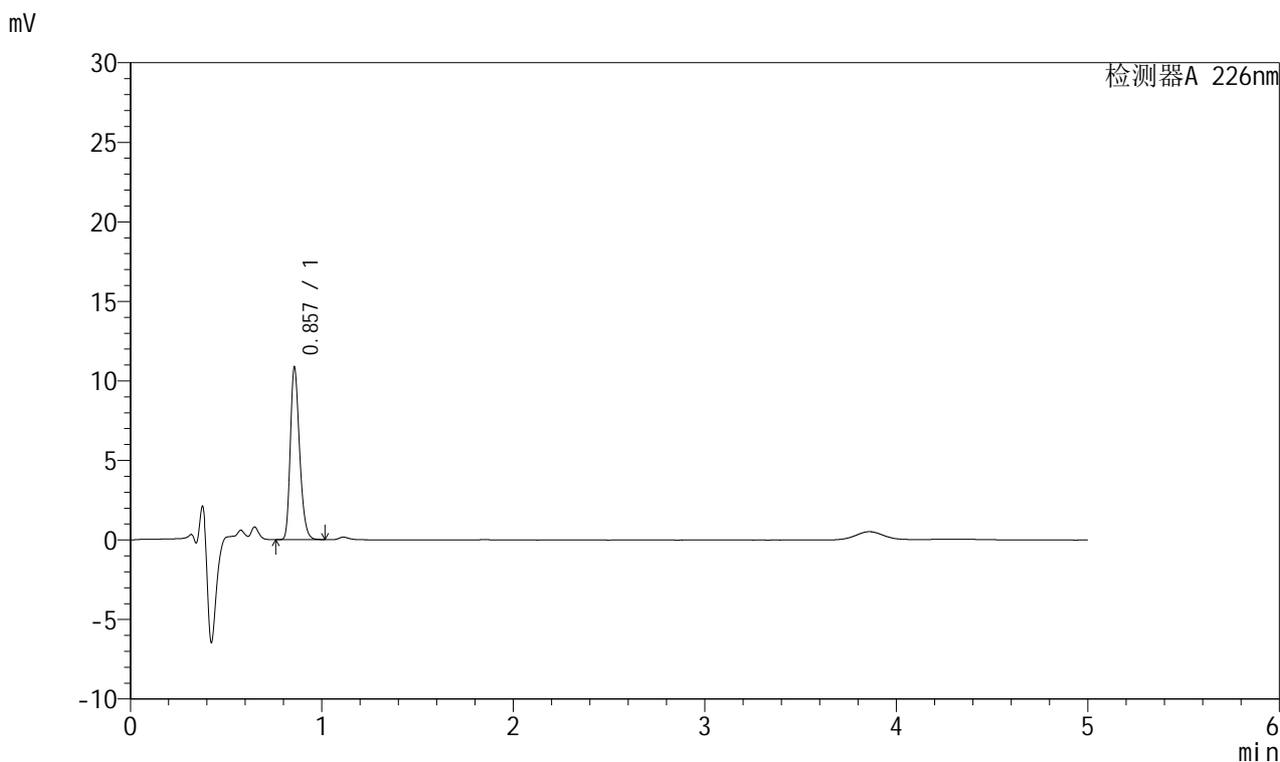
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	37190	100.000	11077	1527	1.265	--
总计		37190	100.000	11077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-798-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 18:53:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:01 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

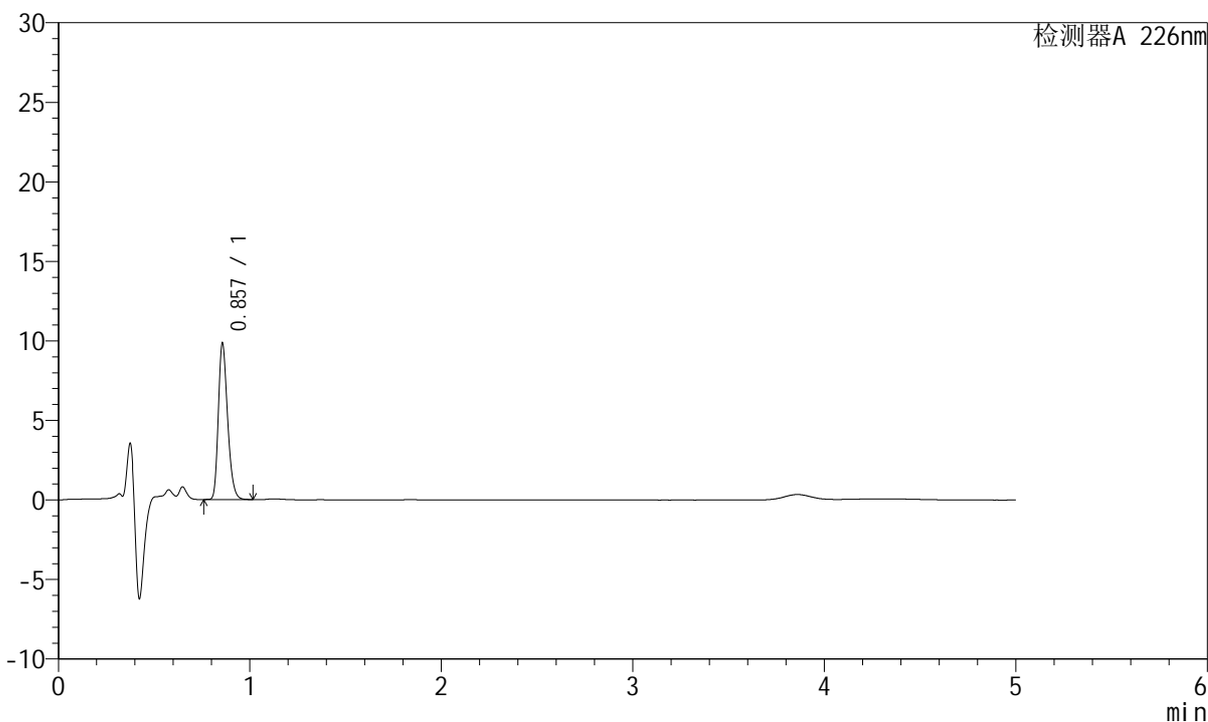
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	36204	100.000	10798	1527	1.265	--
总计		36204	100.000	10798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-799-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 18:58:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:04 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

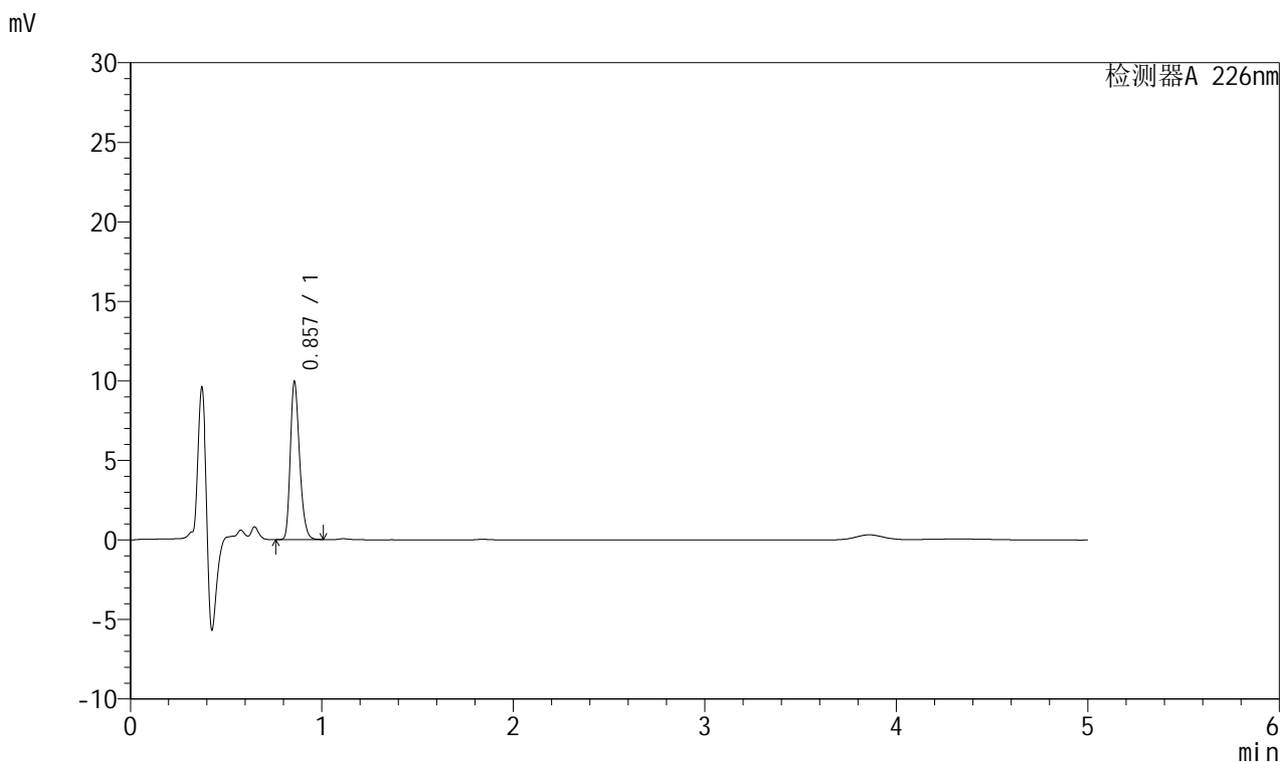
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	32838	100.000	9797	1528	1.264	--
总计		32838	100.000	9797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-800-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 19:04:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

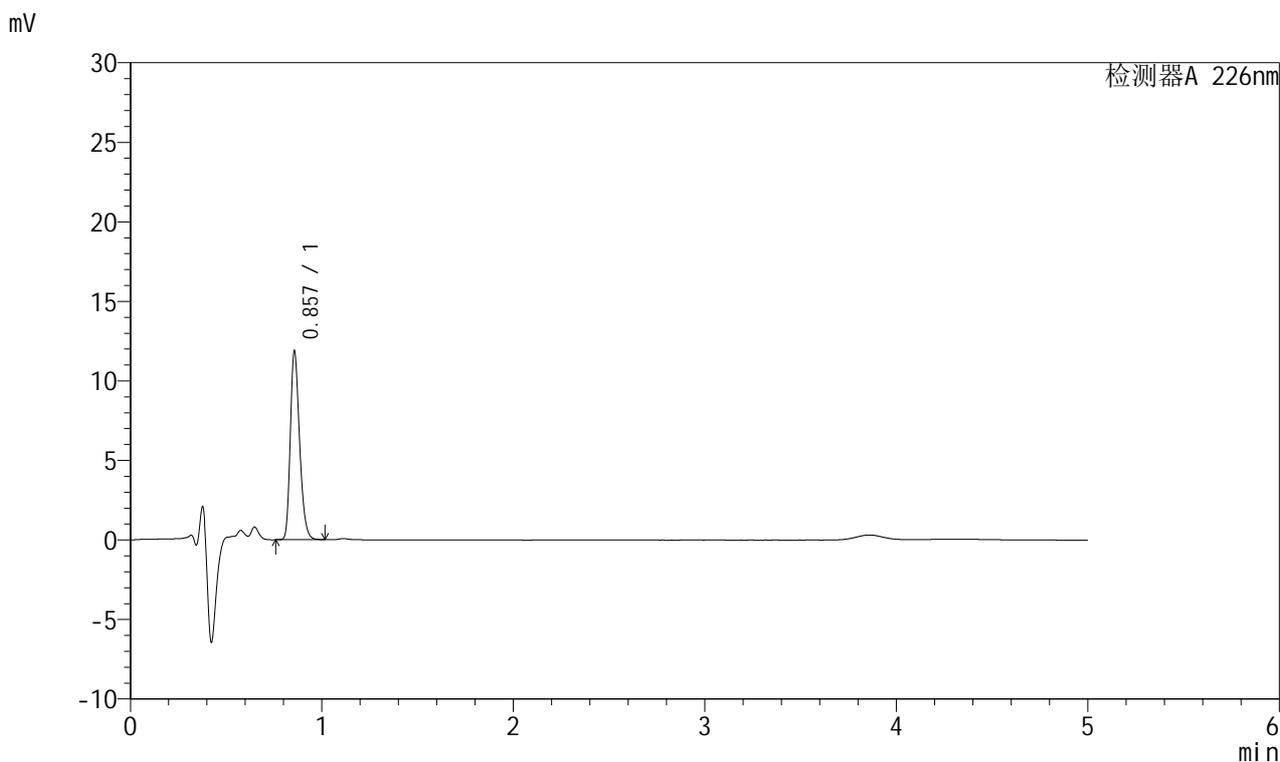
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	33120	100.000	9901	1532	1.263	--
总计		33120	100.000	9901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-801-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 19:09:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

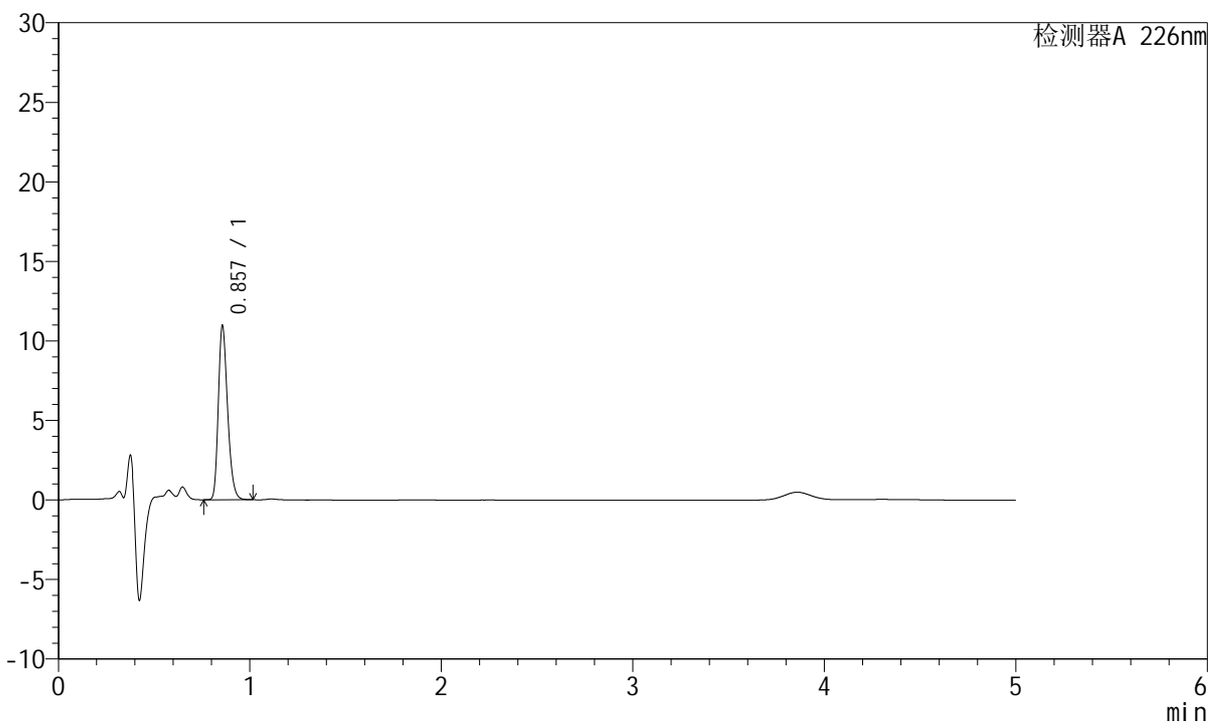
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	39592	100.000	11816	1527	1.264	--
总计		39592	100.000	11816			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-802-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 19:15:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:13 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	36542	100.000	10906	1528	1.264	--
总计		36542	100.000	10906			

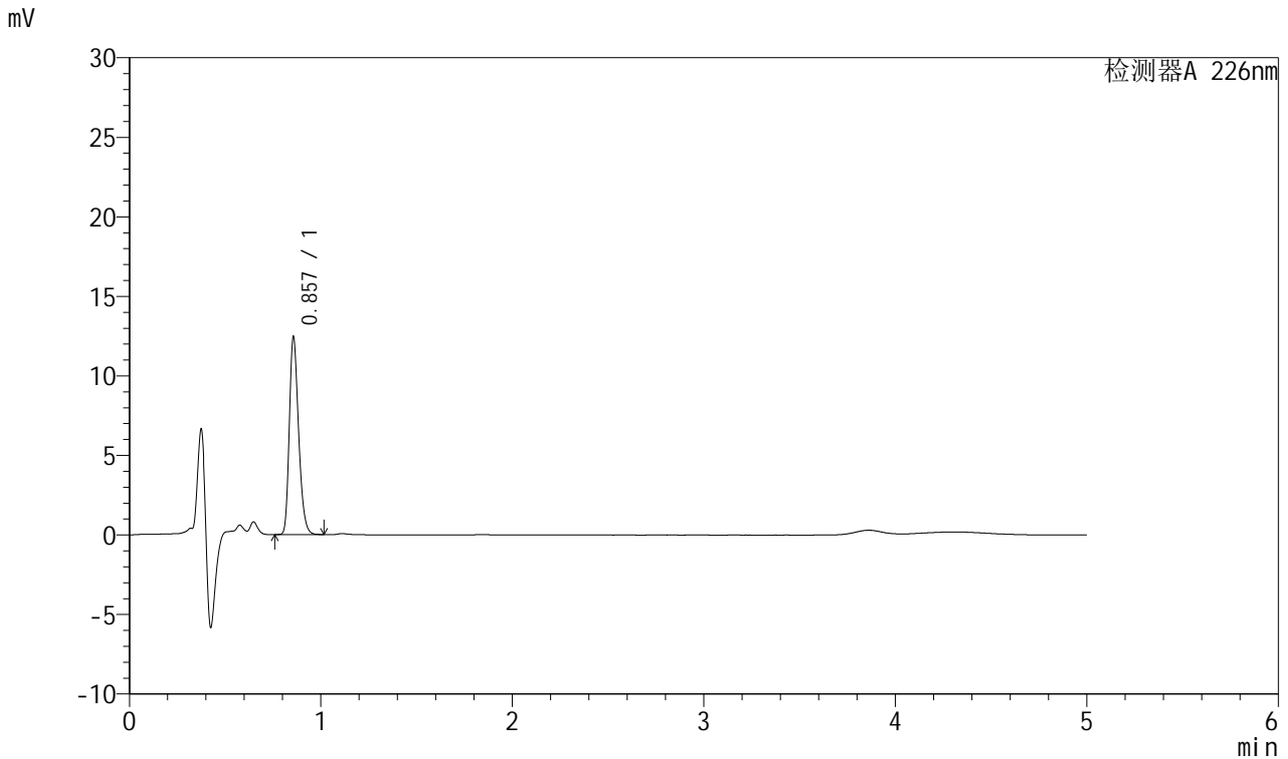


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-803-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 19:20:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:16      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

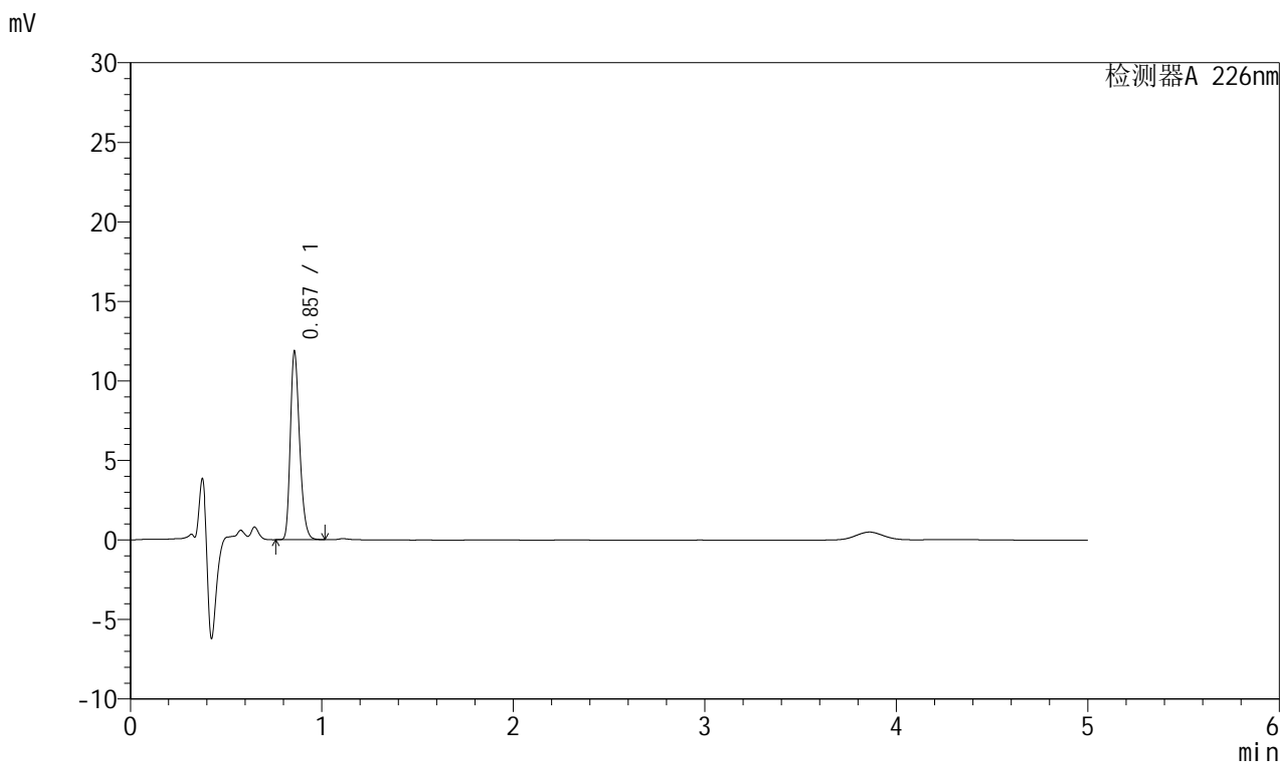
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	41534	100.000	12400	1529	1.264	--
总计		41534	100.000	12400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-804-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 19:25:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:20 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

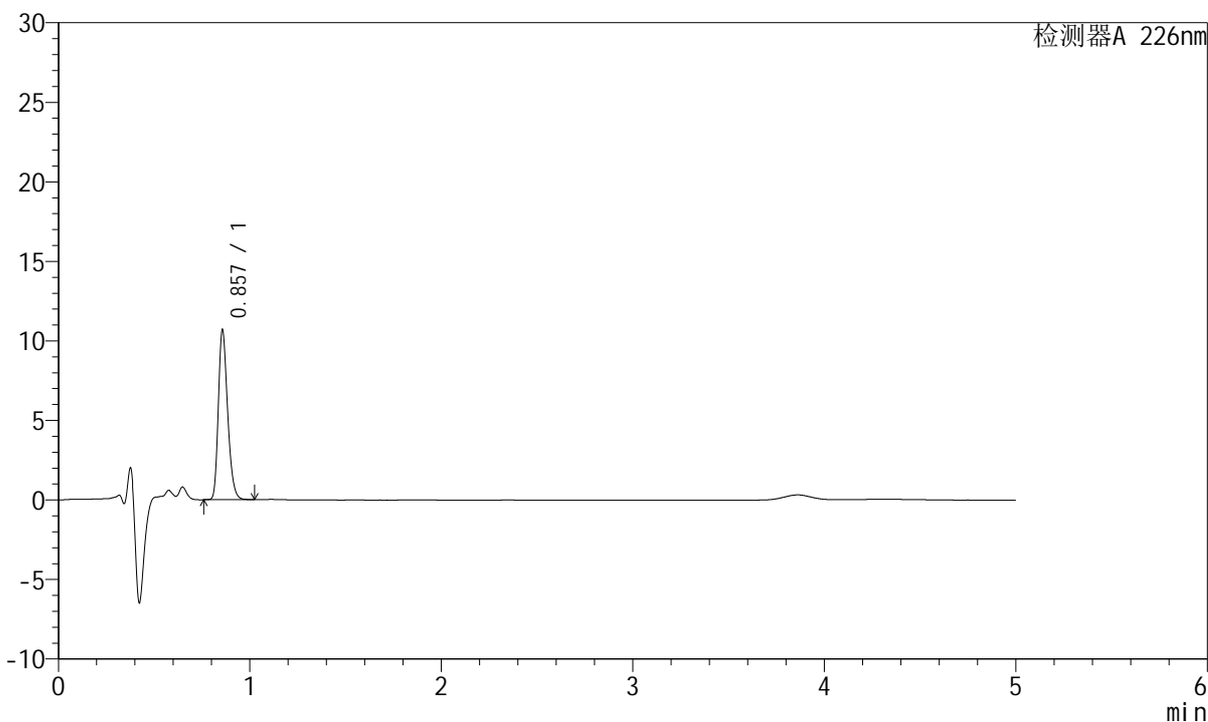
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	39527	100.000	11798	1529	1.264	--
总计		39527	100.000	11798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-805-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 19:31:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

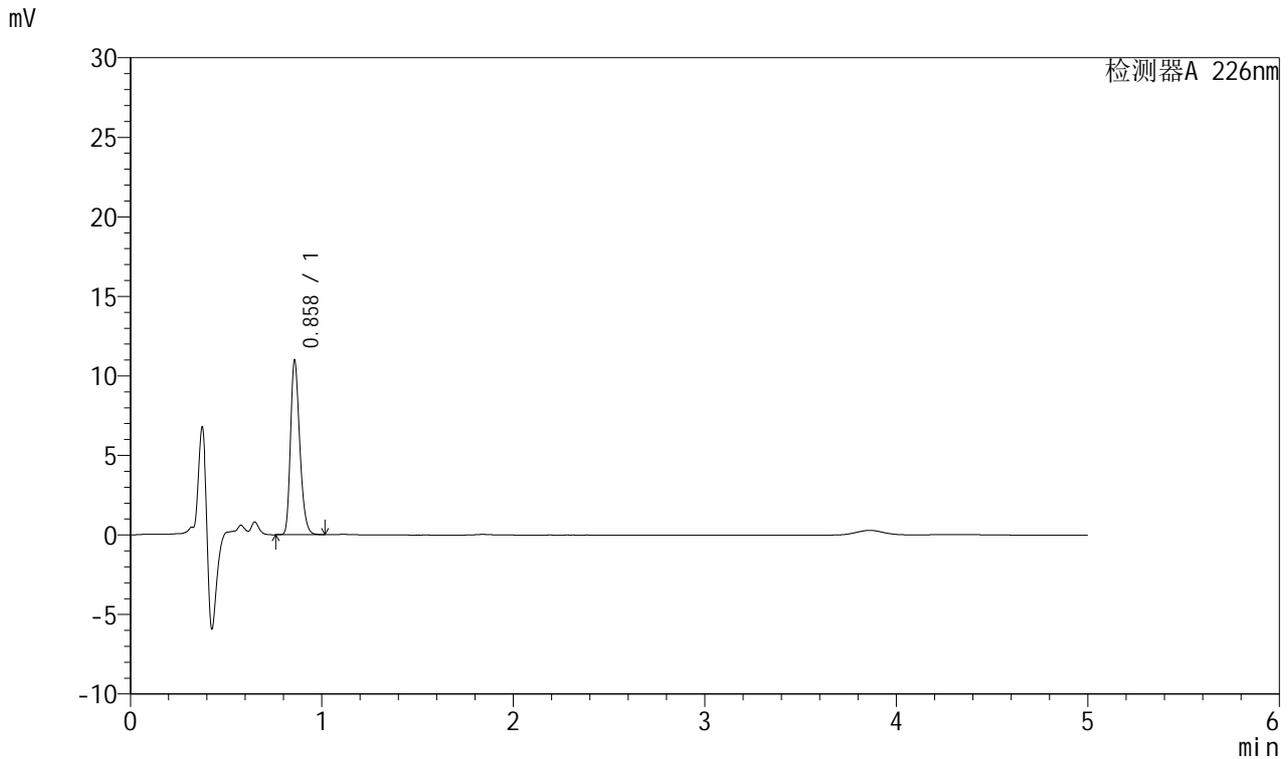
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	35727	100.000	10642	1528	1.265	--
总计		35727	100.000	10642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-806-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 19:36:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

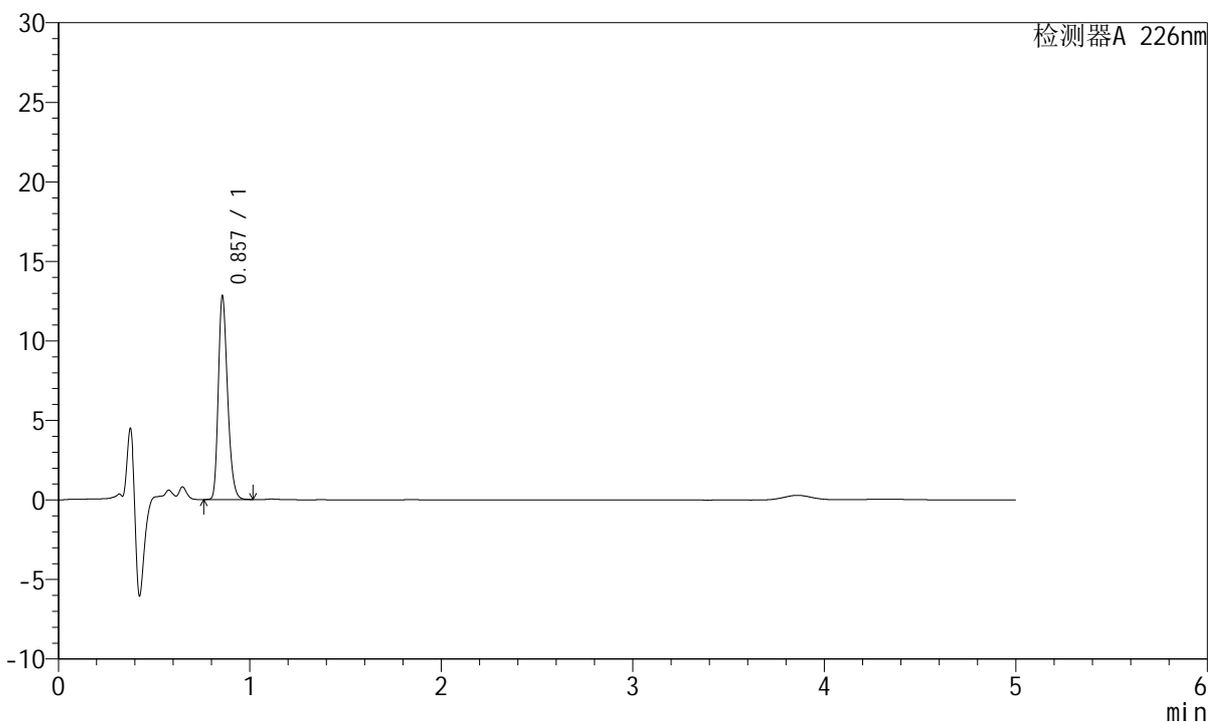
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	36637	100.000	10892	1533	1.266	--
总计		36637	100.000	10892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-807-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 19:42:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

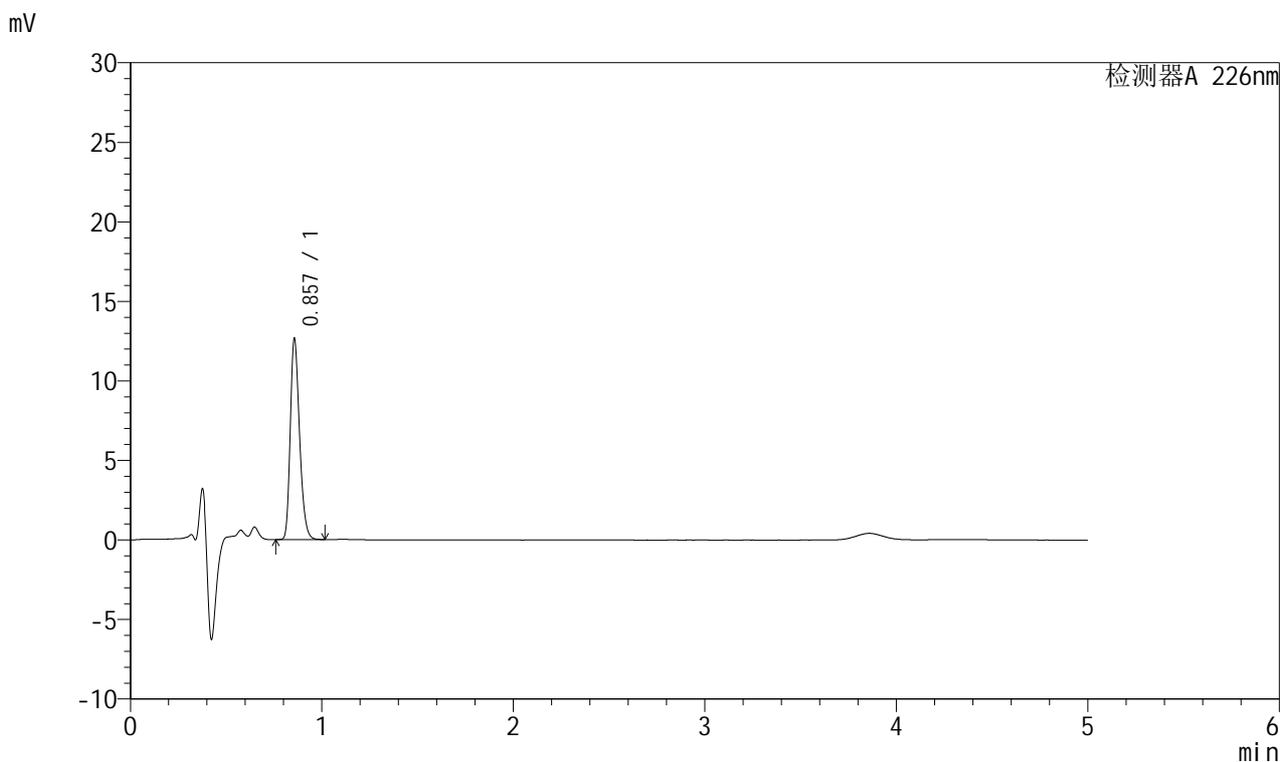
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	42735	100.000	12753	1529	1.263	--
总计		42735	100.000	12753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-808-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 19:47:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

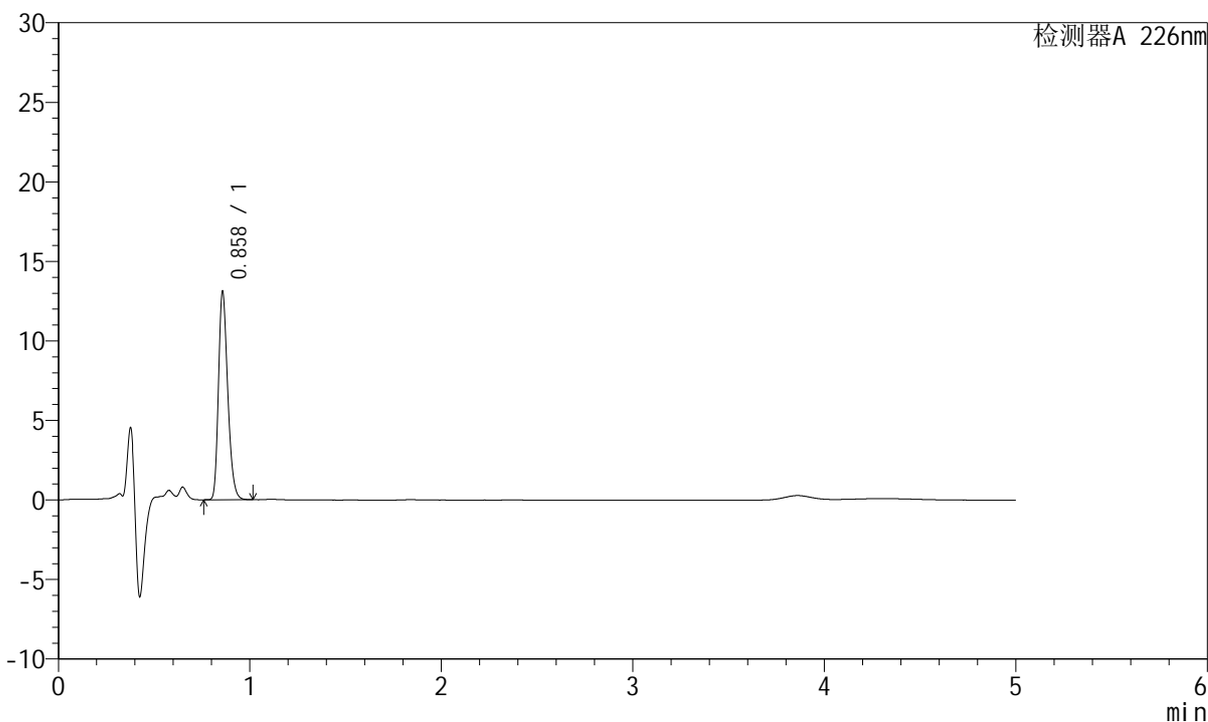
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	42216	100.000	12608	1528	1.263	--
总计		42216	100.000	12608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-809-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 19:52:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:37 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

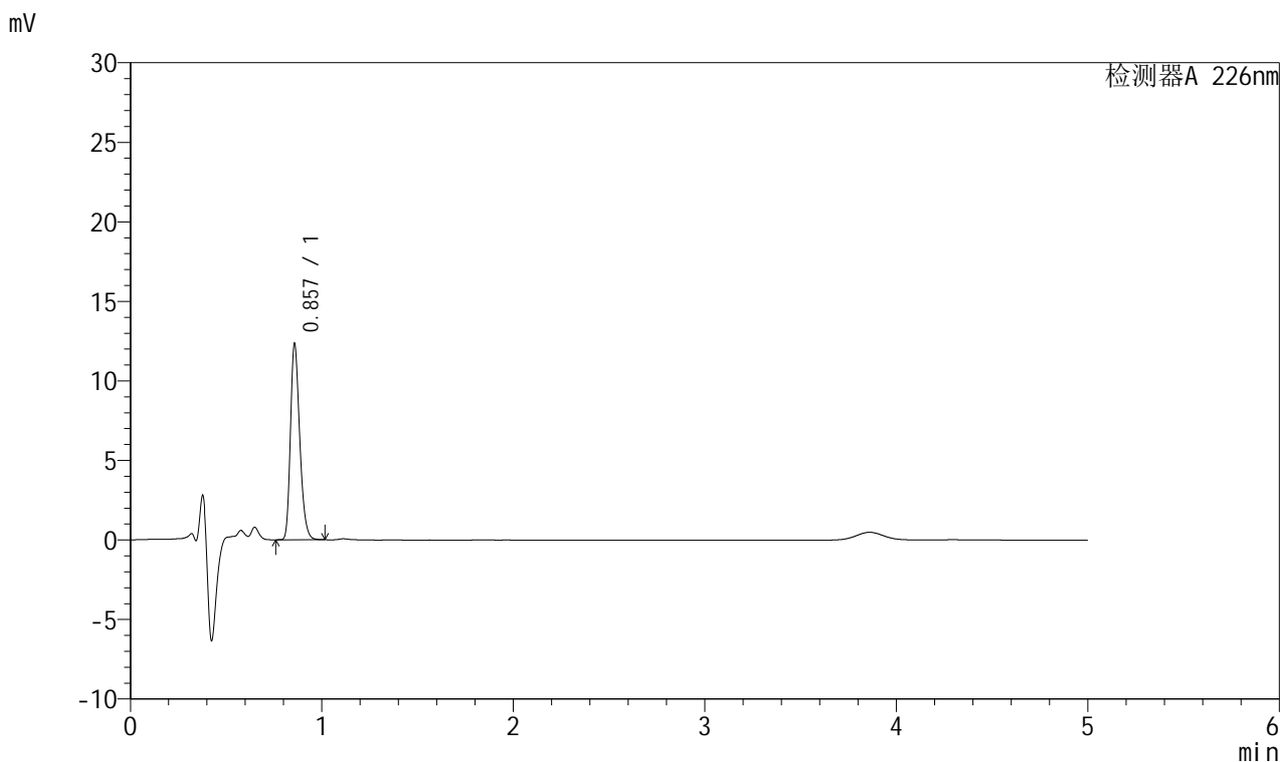
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	43715	100.000	13003	1533	1.265	--
总计		43715	100.000	13003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-810-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 19:58:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:40 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

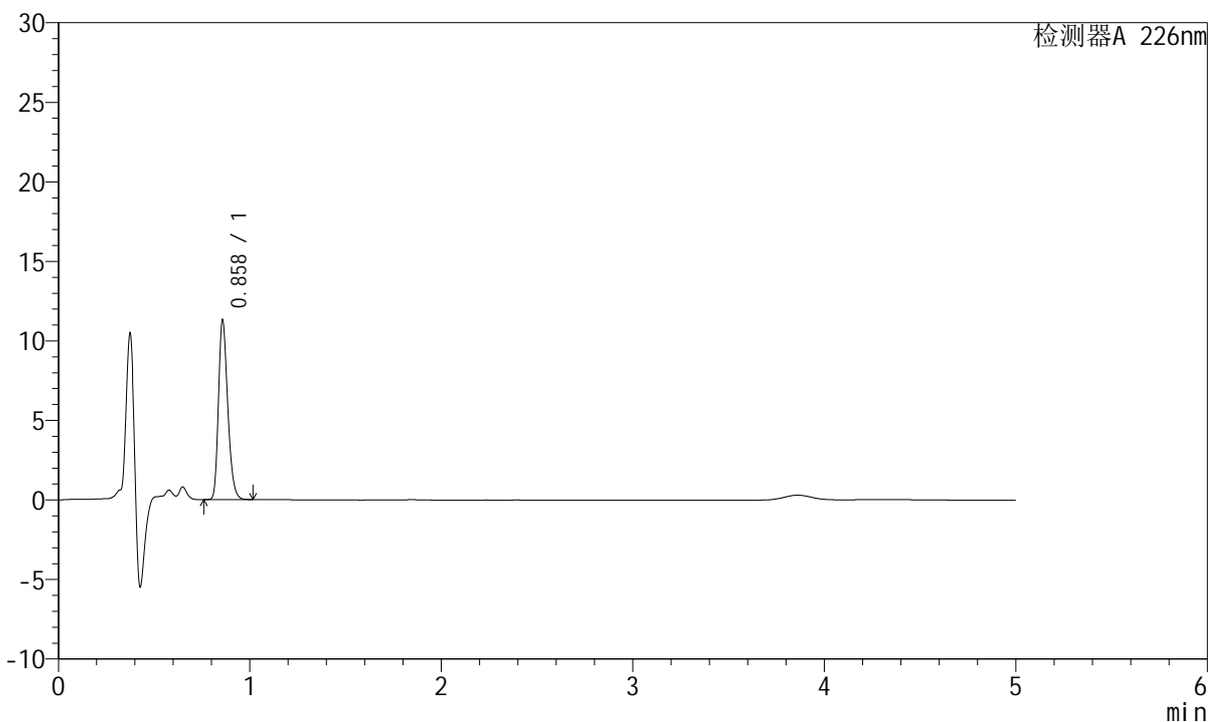
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	41130	100.000	12248	1535	1.266	--
总计		41130	100.000	12248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-811-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 20:03:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:43 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

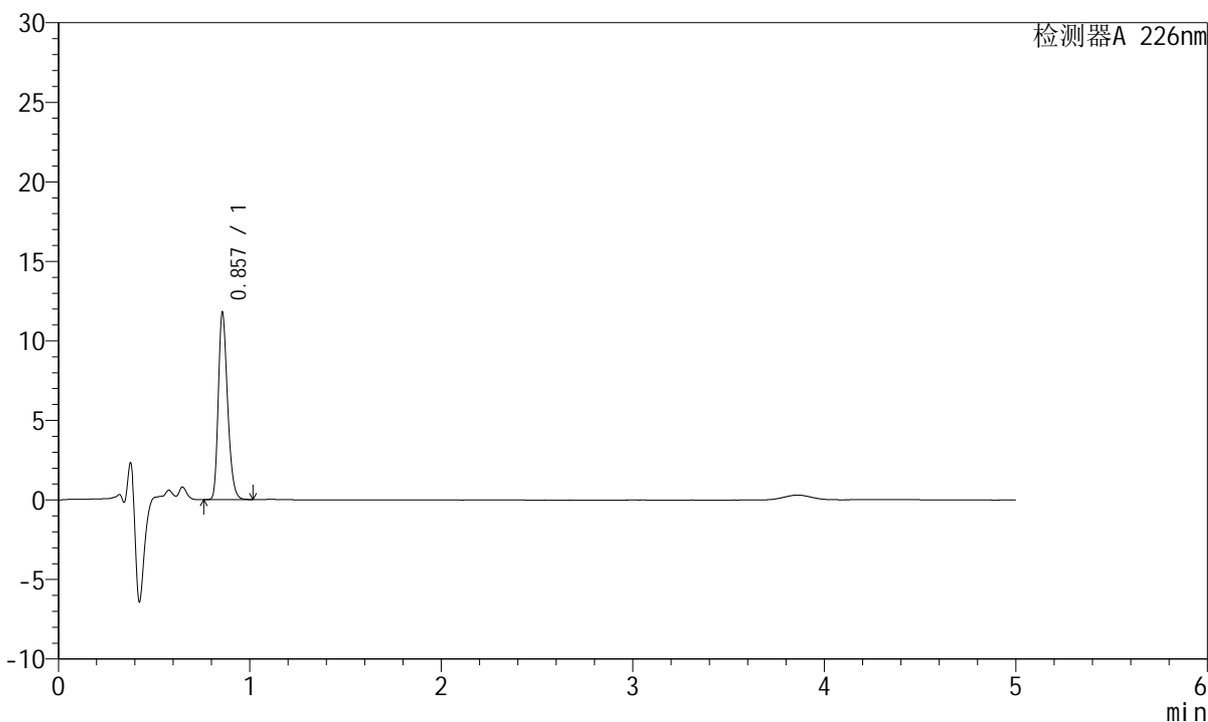
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	37743	100.000	11217	1533	1.265	--
总计		37743	100.000	11217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-812-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 20:09:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:46 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

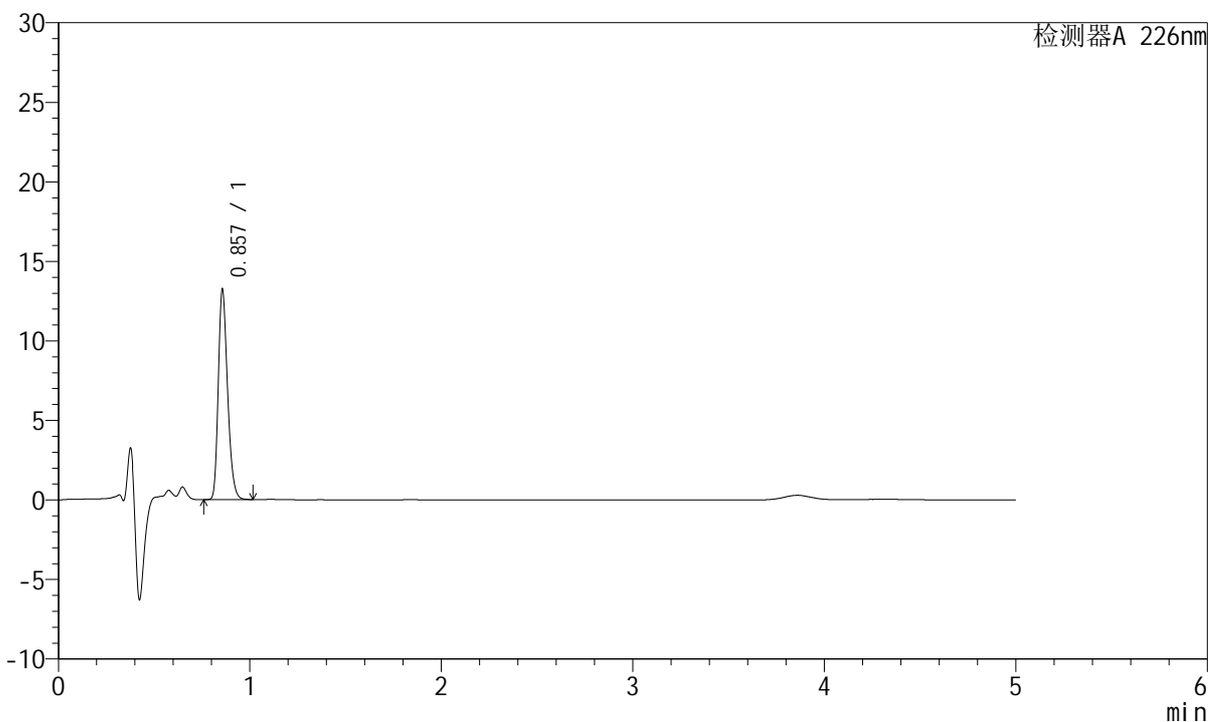
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	39344	100.000	11742	1527	1.264	--
总计		39344	100.000	11742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-813-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 20:14:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:50 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

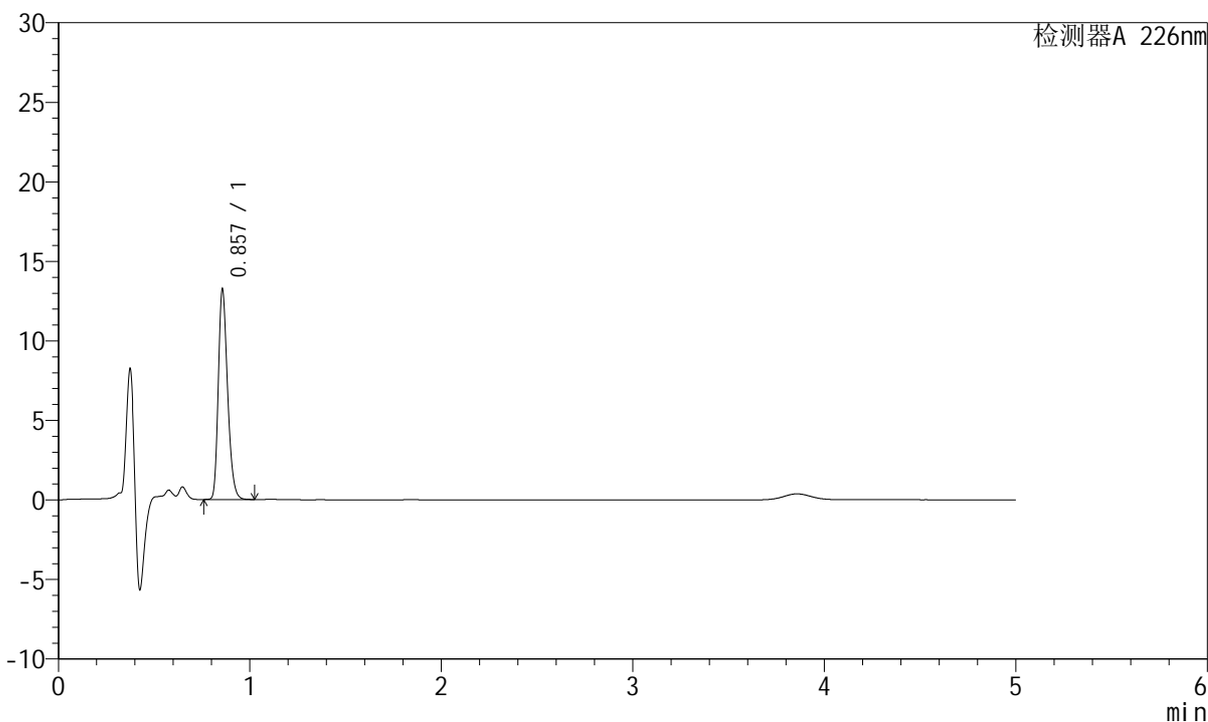
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	44114	100.000	13168	1527	1.262	--
总计		44114	100.000	13168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-814-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 20:19:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:53 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

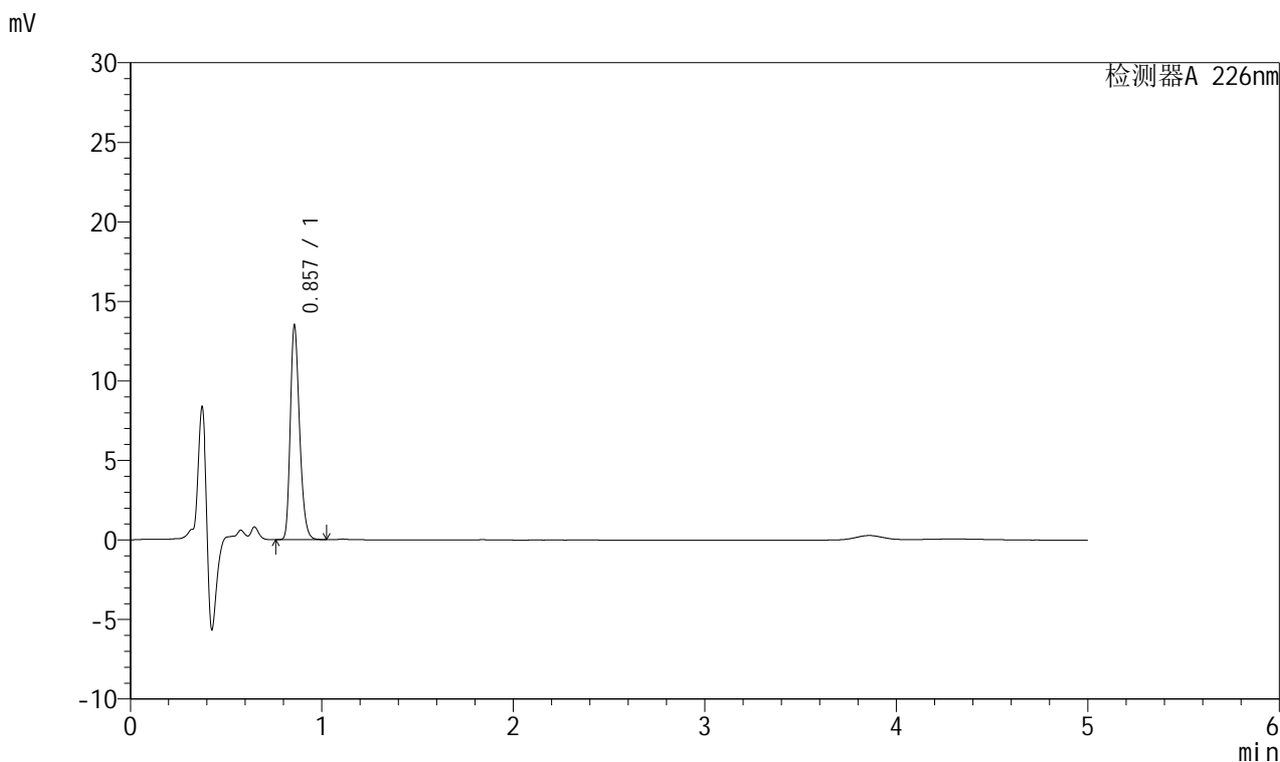
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	44178	100.000	13178	1527	1.263	--
总计		44178	100.000	13178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-815-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 20:25:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:56 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

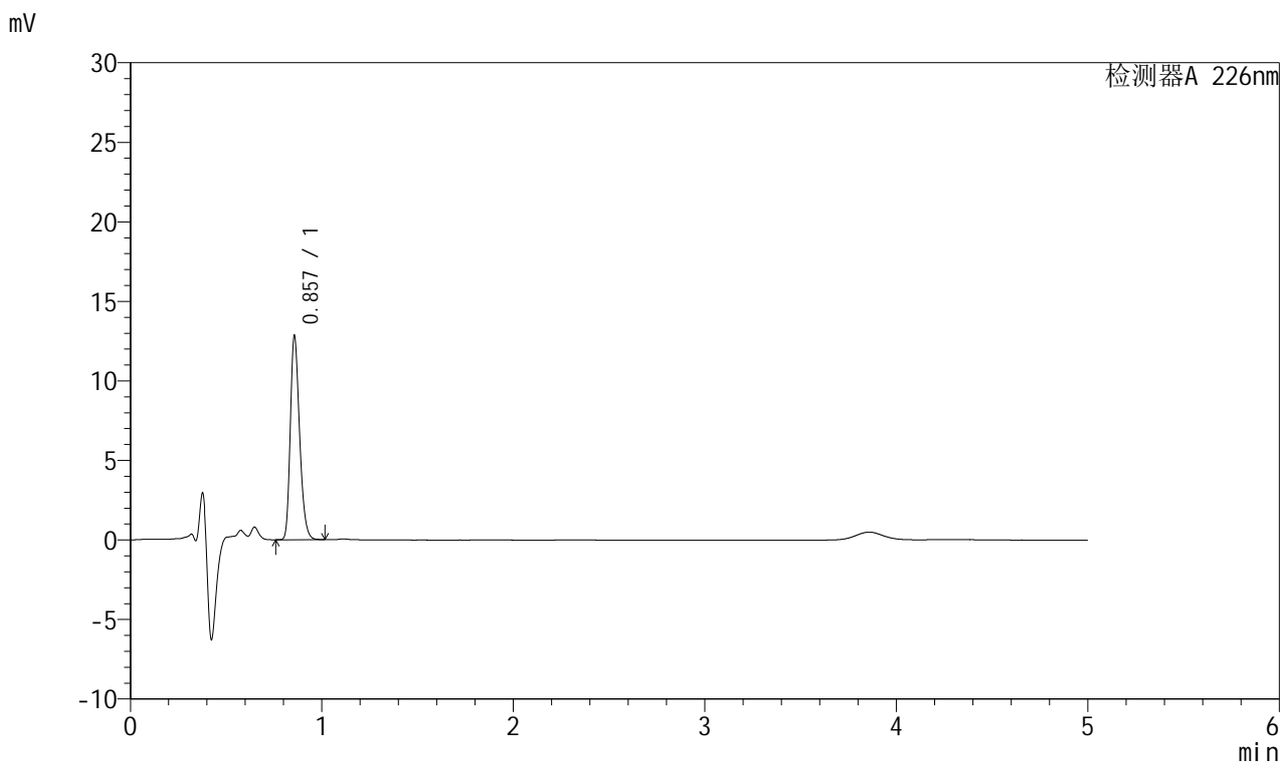
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	45003	100.000	13427	1527	1.265	--
总计		45003	100.000	13427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-816-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 20:30:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

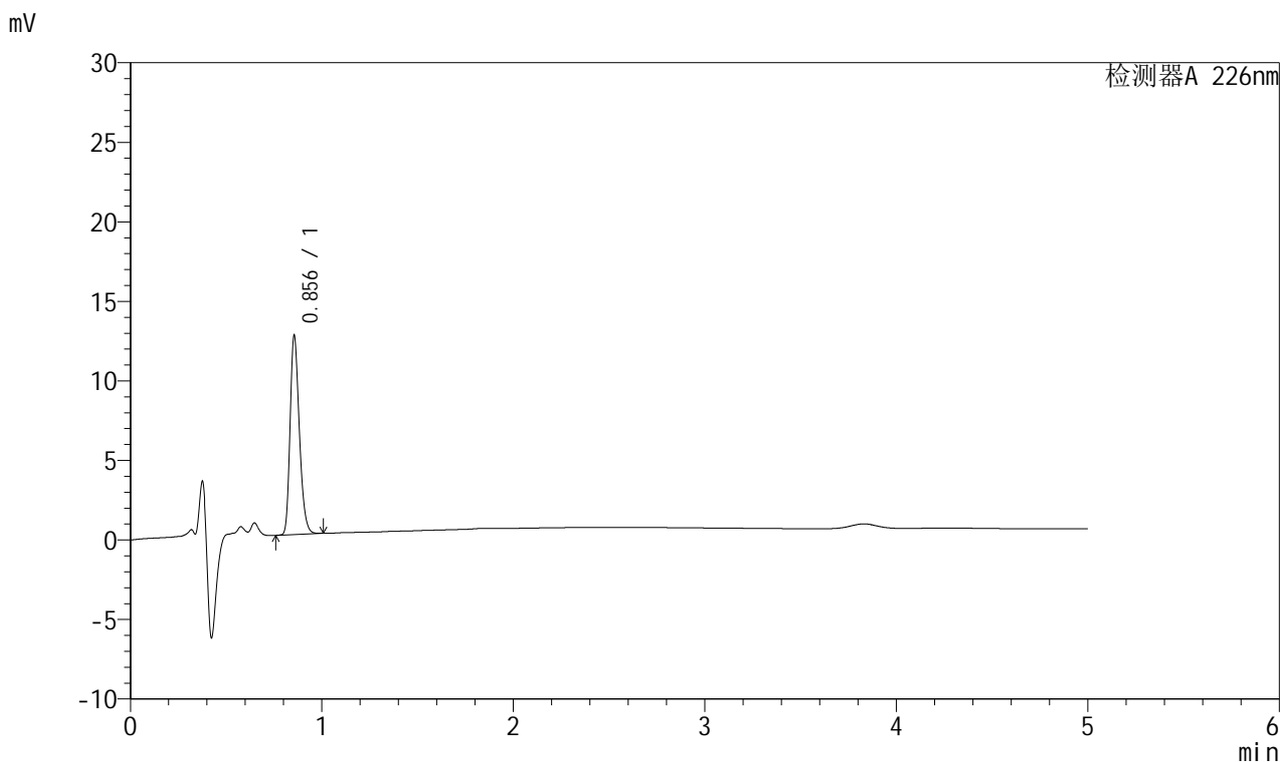
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	42801	100.000	12781	1529	1.264	--
总计		42801	100.000	12781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-817-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 20:36:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:01 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

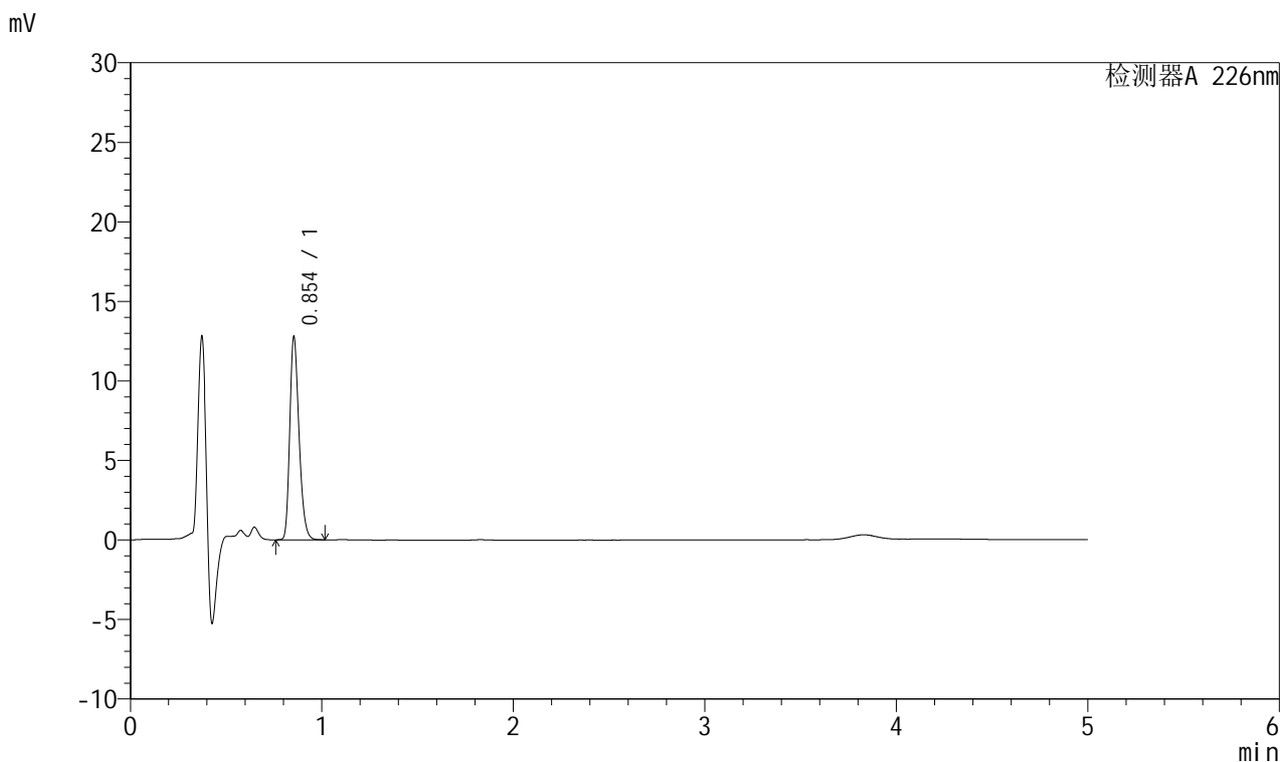
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	41829	100.000	12511	1524	1.260	--
总计		41829	100.000	12511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-818-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 20:41:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:04 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

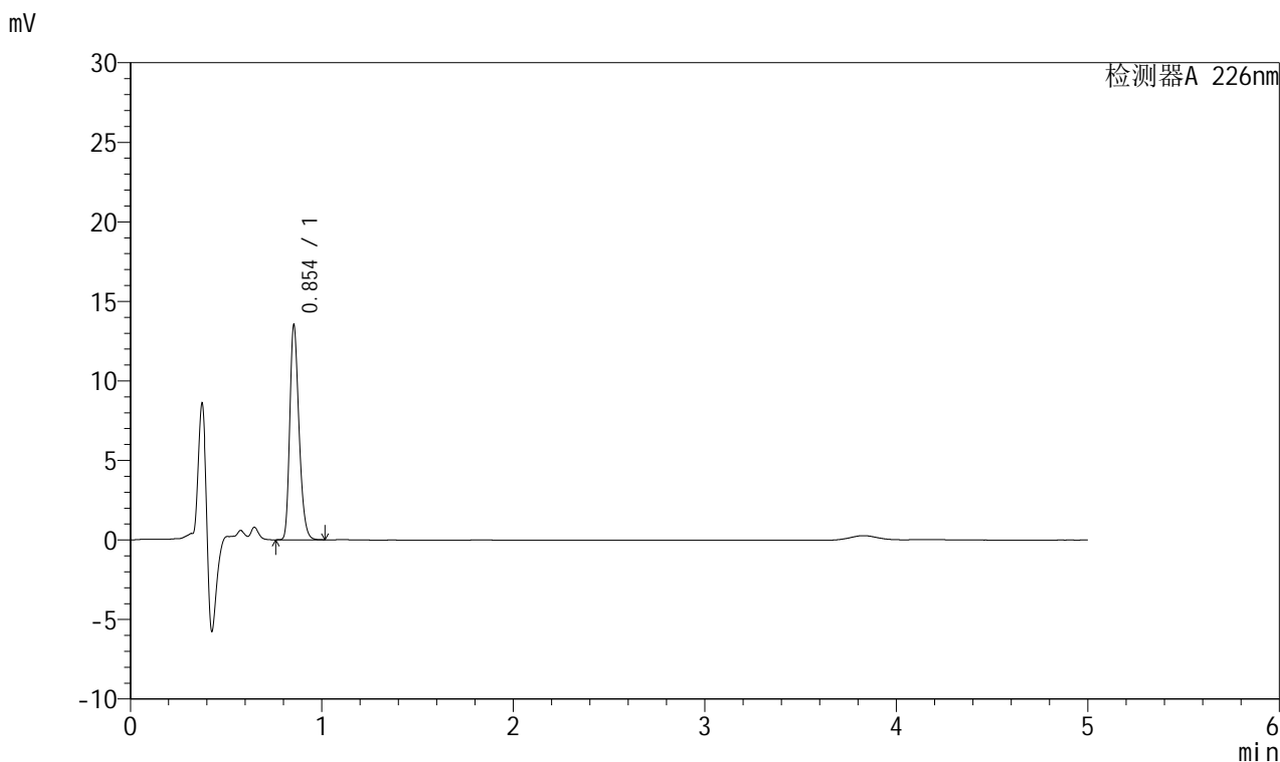
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	42603	100.000	12739	1522	1.261	--
总计		42603	100.000	12739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-819-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 20:47:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

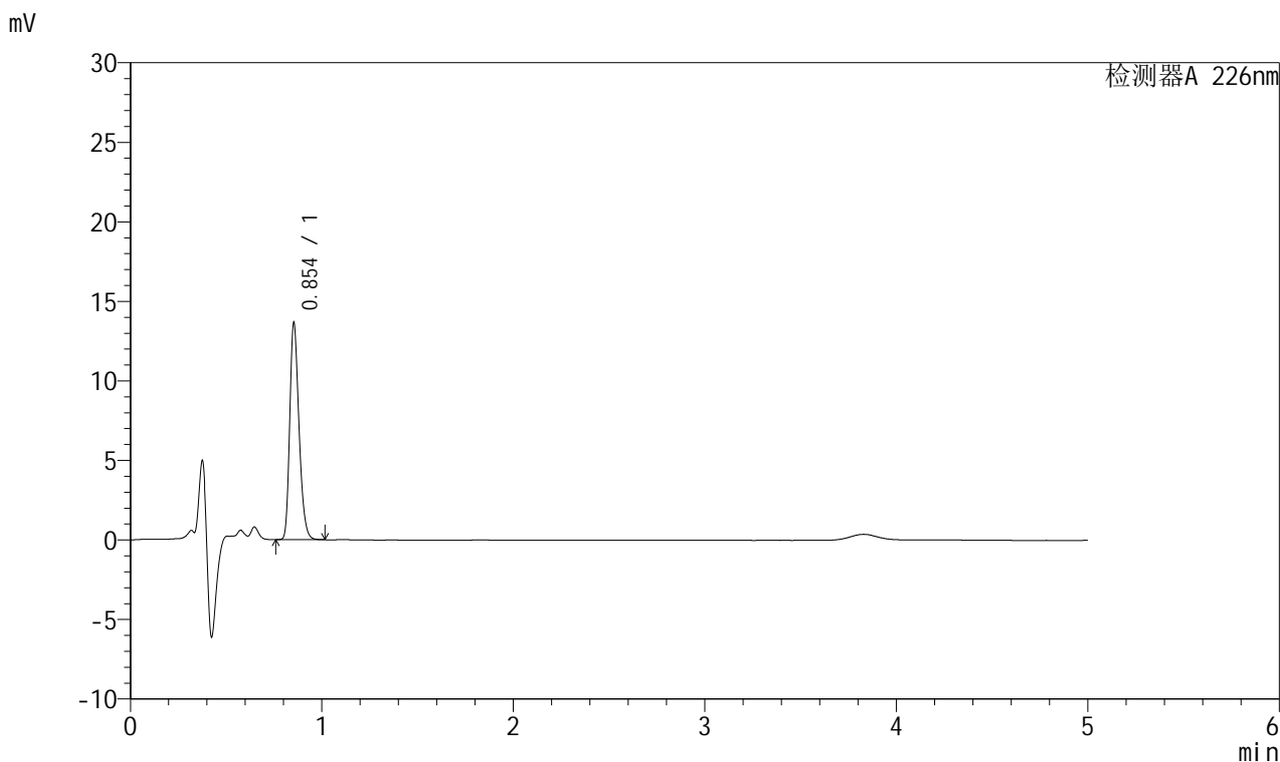
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	45018	100.000	13475	1524	1.260	--
总计		45018	100.000	13475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-820-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 20:52:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:11 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

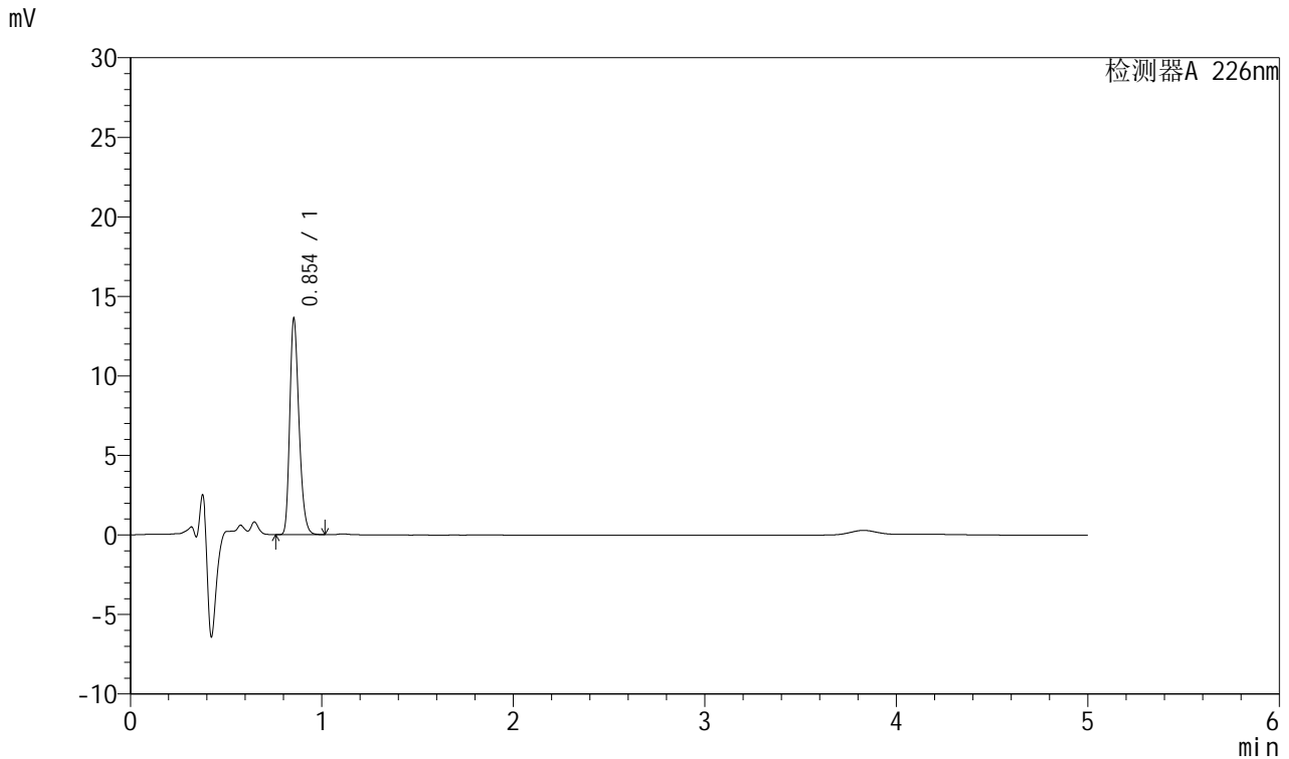
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	45437	100.000	13600	1525	1.261	--
总计		45437	100.000	13600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-821-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 20:57:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:14 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

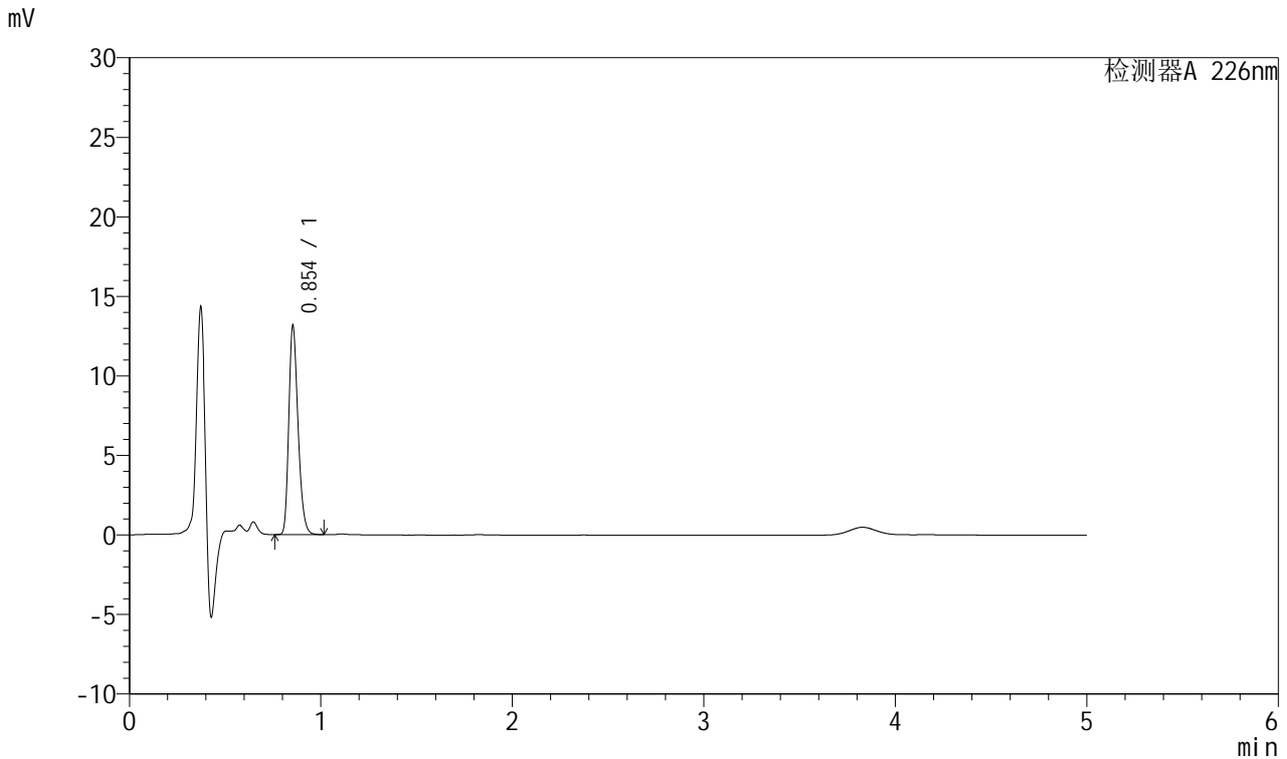
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	45263	100.000	13551	1524	1.261	--
总计		45263	100.000	13551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-822-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 21:03:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:17 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

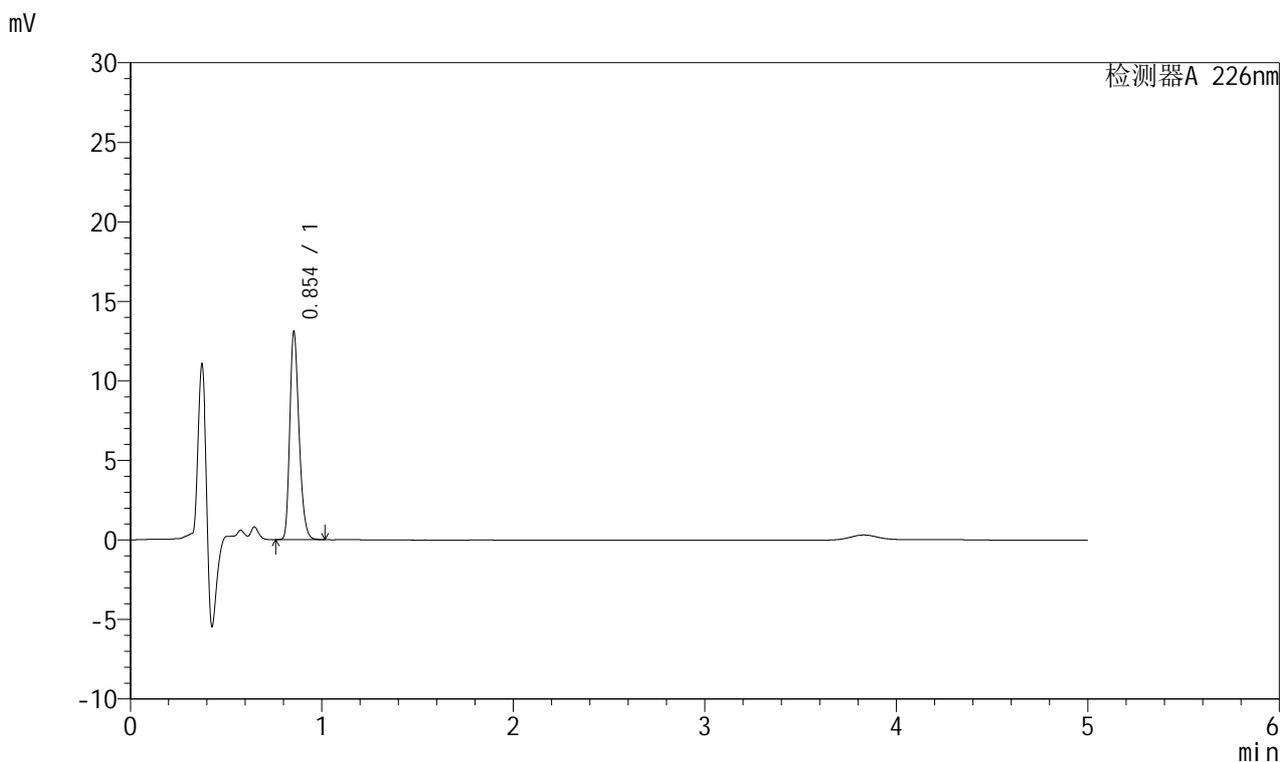
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	43828	100.000	13117	1522	1.261	--
总计		43828	100.000	13117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-823-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 21:08:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:20 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

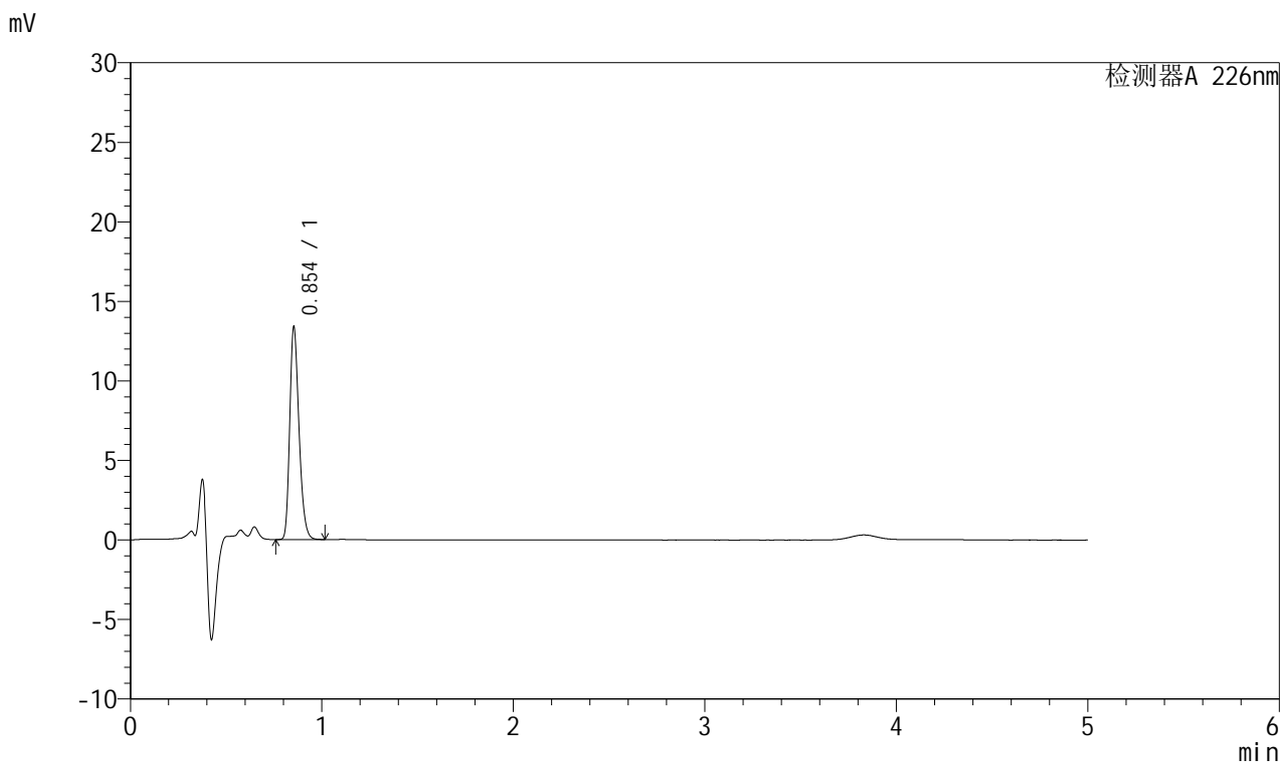
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	43655	100.000	13047	1520	1.262	--
总计		43655	100.000	13047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-824-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 21:14:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:23 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

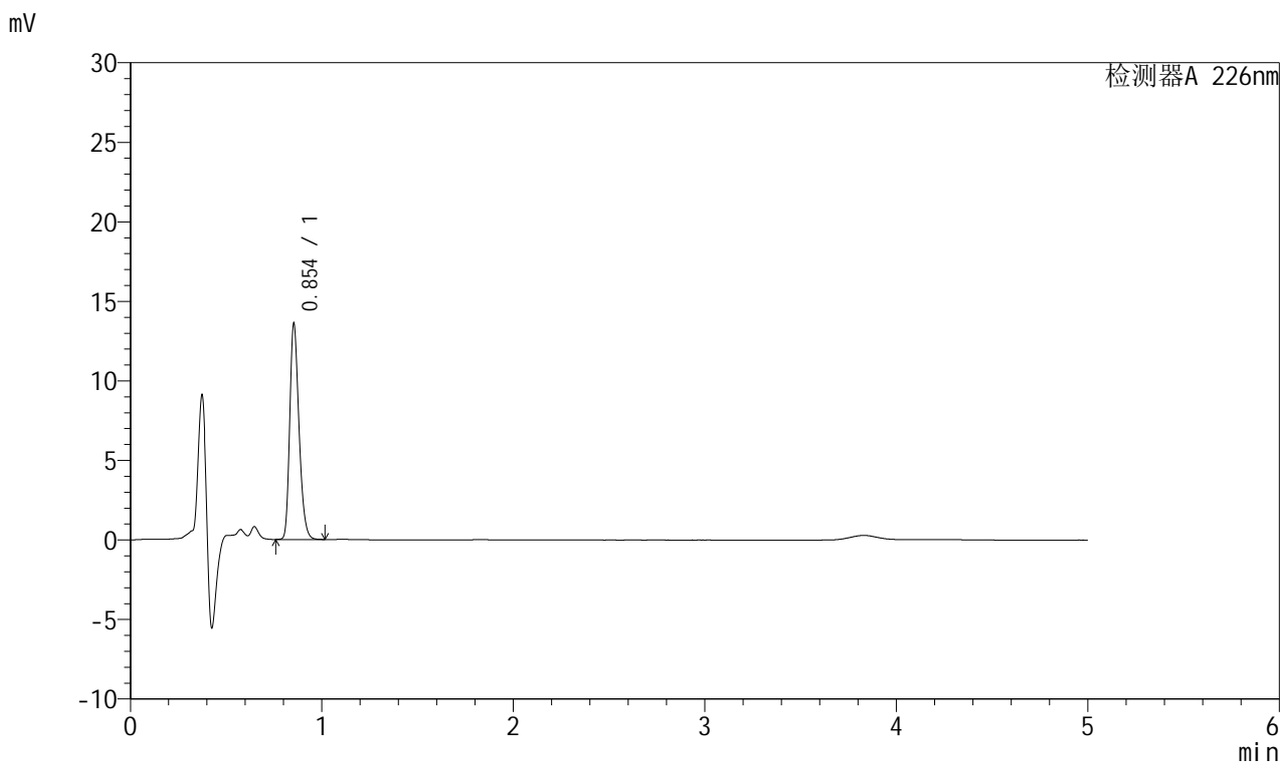
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	44601	100.000	13339	1523	1.262	--
总计		44601	100.000	13339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-825-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 21:19:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:26 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

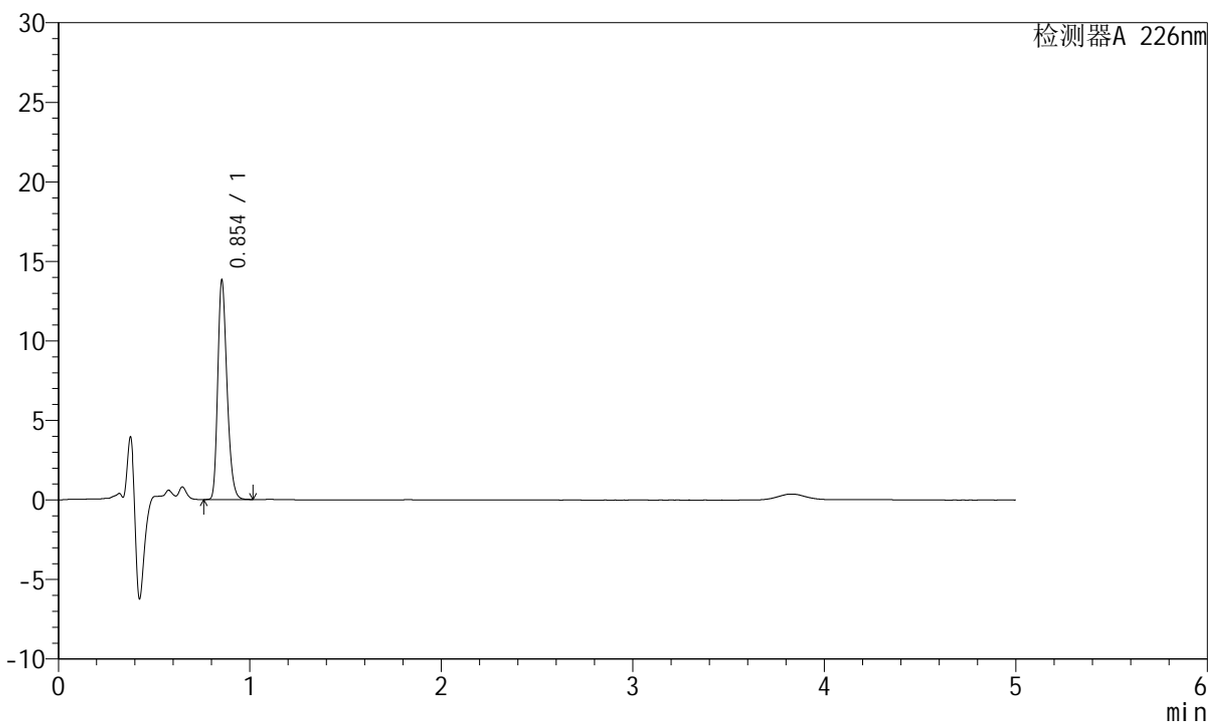
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	45264	100.000	13534	1523	1.261	--
总计		45264	100.000	13534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-826-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 21:24:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:29 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

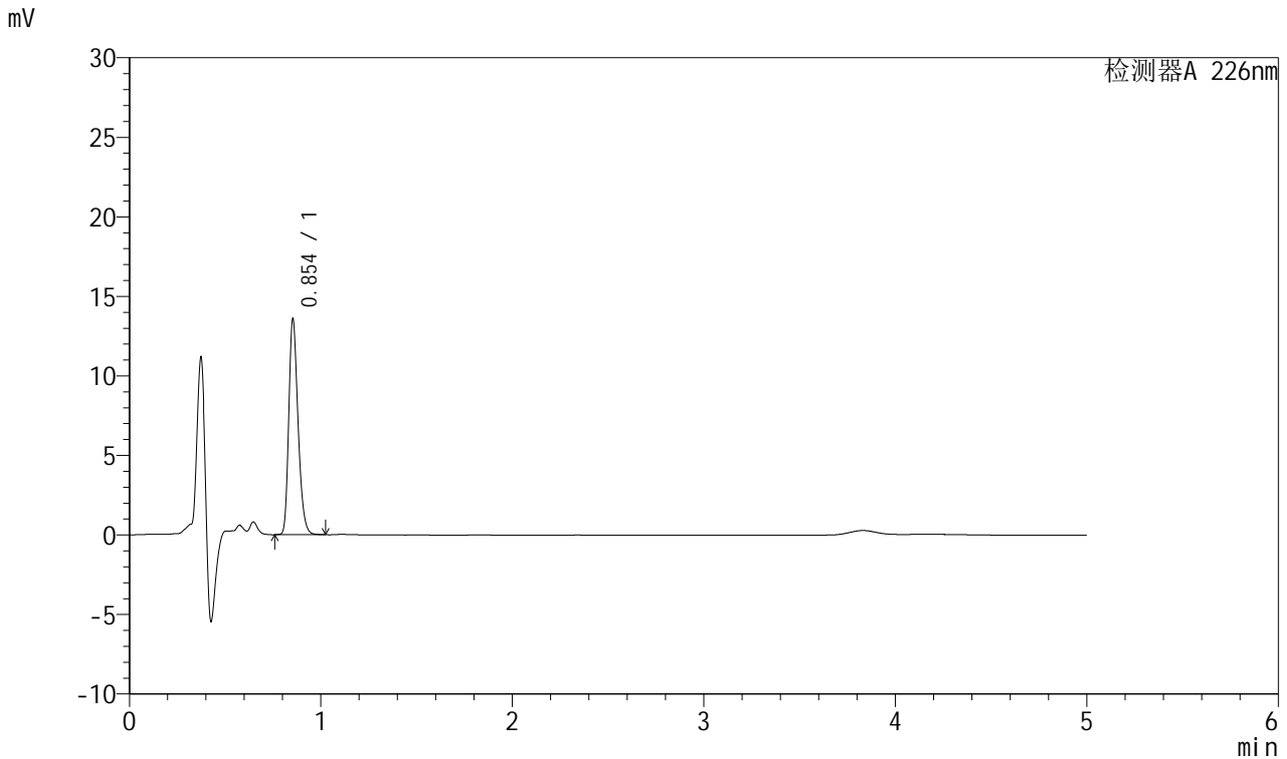
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	46016	100.000	13762	1522	1.261	--
总计		46016	100.000	13762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-827-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 21:30:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:32 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

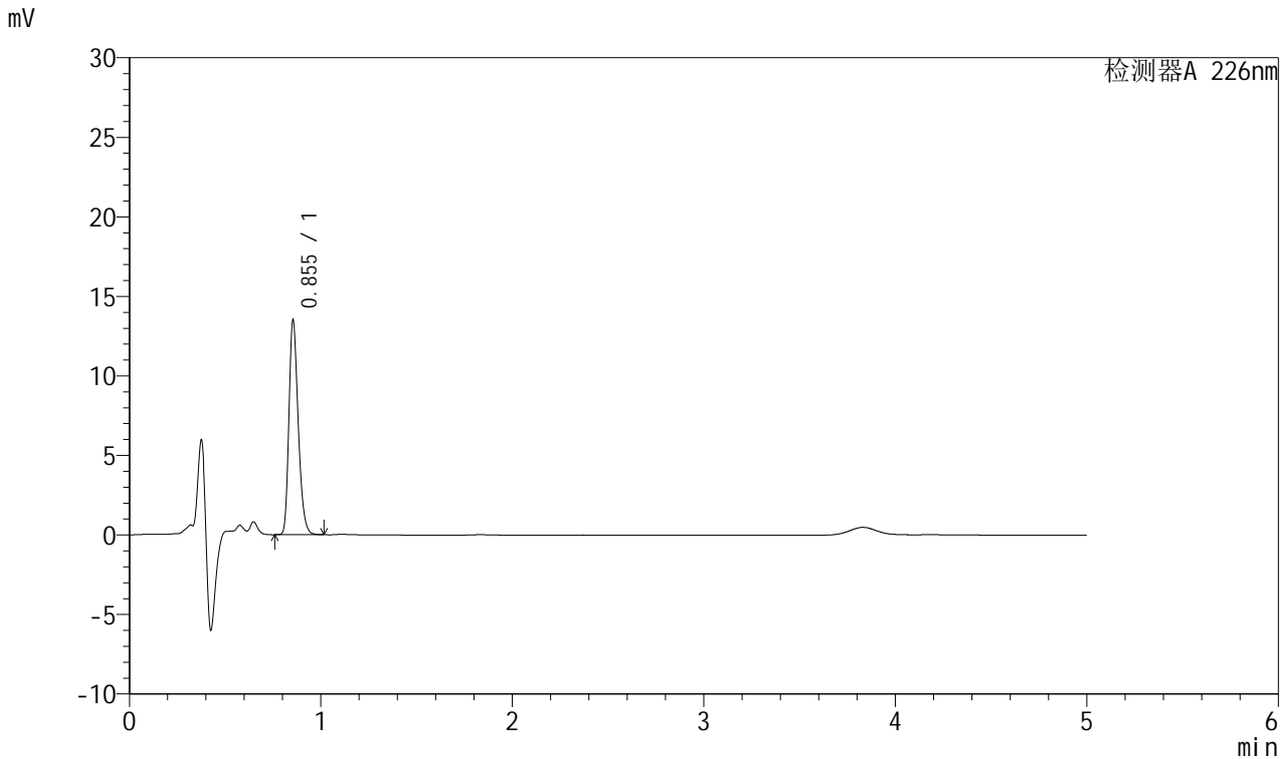
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	45303	100.000	13537	1521	1.260	--
总计		45303	100.000	13537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-828-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 21:35:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:35 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

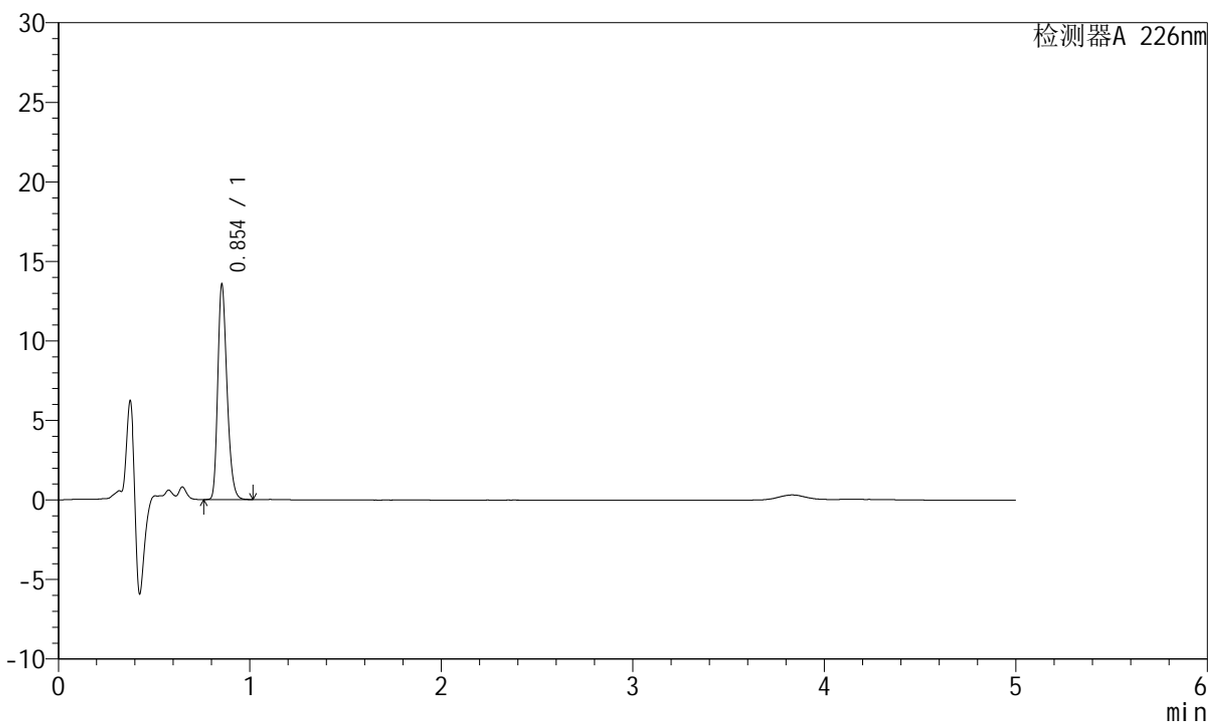
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	45078	100.000	13495	1523	1.263	--
总计		45078	100.000	13495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-829-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 21:41:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:38 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

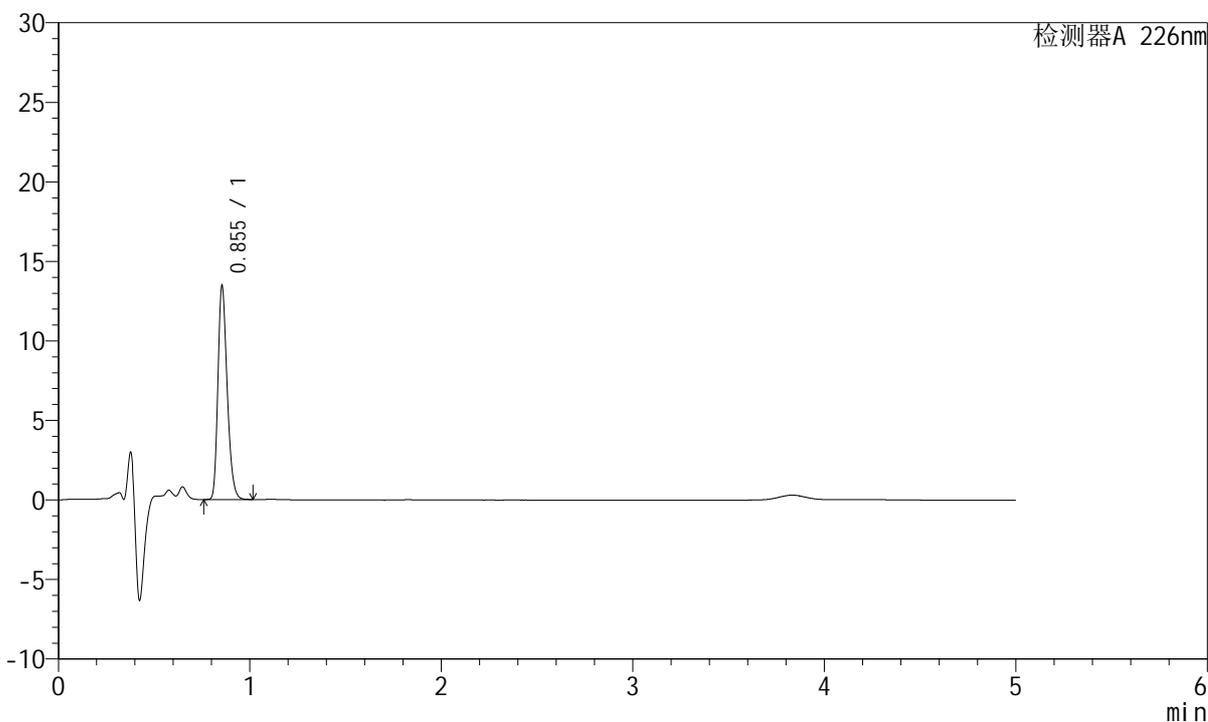
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	45144	100.000	13500	1522	1.260	--
总计		45144	100.000	13500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-830-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 21:46:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:41 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

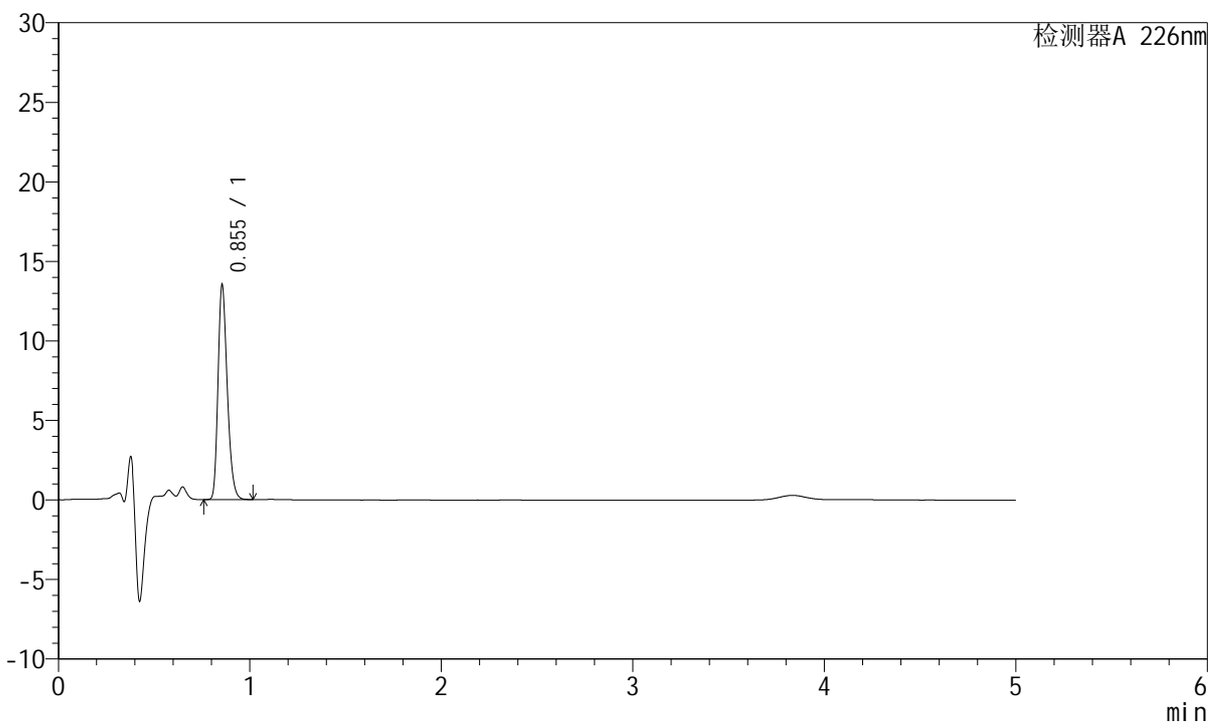
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	44839	100.000	13435	1527	1.262	--
总计		44839	100.000	13435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-831-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 21:51:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:44 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

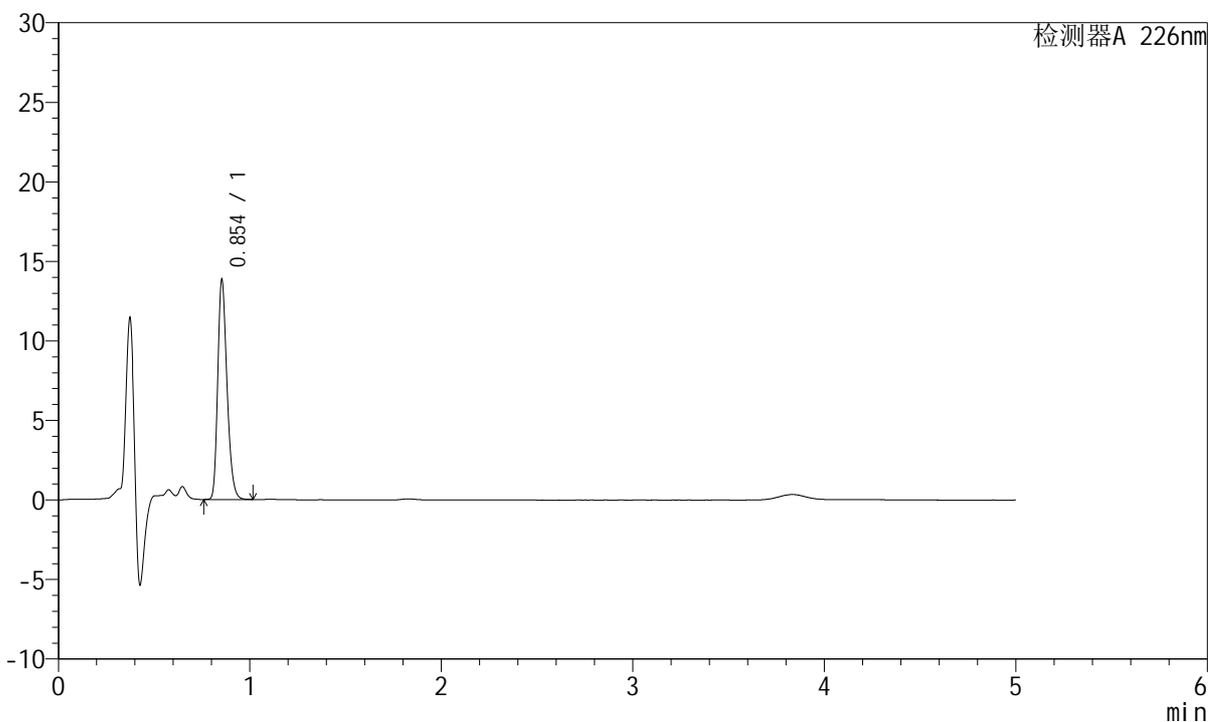
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	45059	100.000	13497	1526	1.263	--
总计		45059	100.000	13497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-832-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 21:57:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:47 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

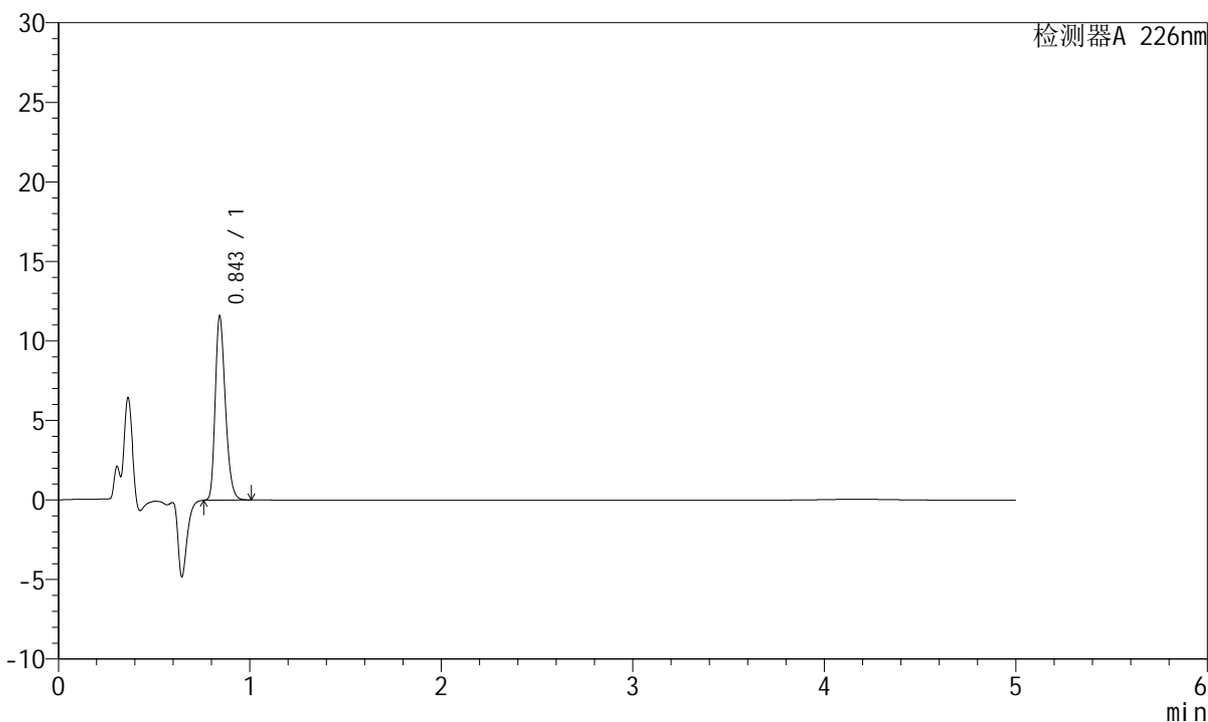
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	46100	100.000	13783	1522	1.261	--
总计		46100	100.000	13783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-833-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:02:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:50 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

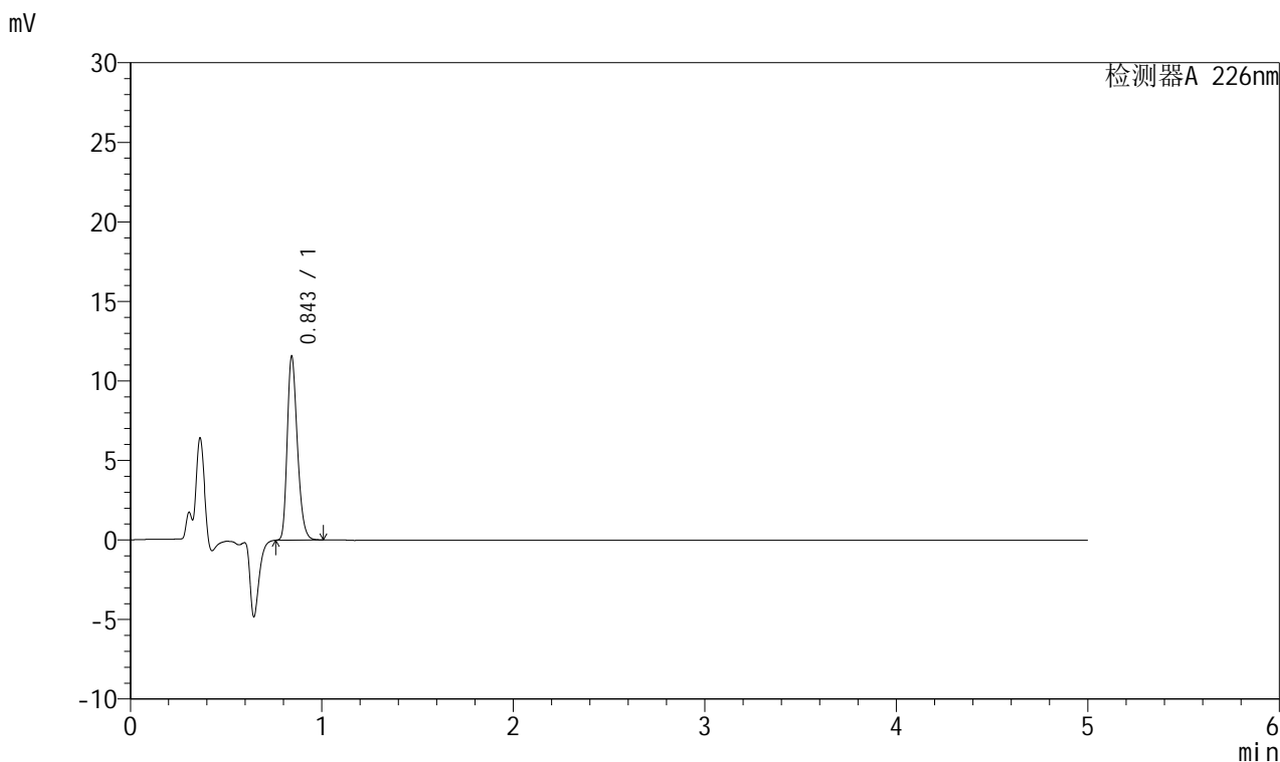
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	42201	100.000	11391	1237	1.274	--
总计		42201	100.000	11391			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-834-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:08:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:53 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

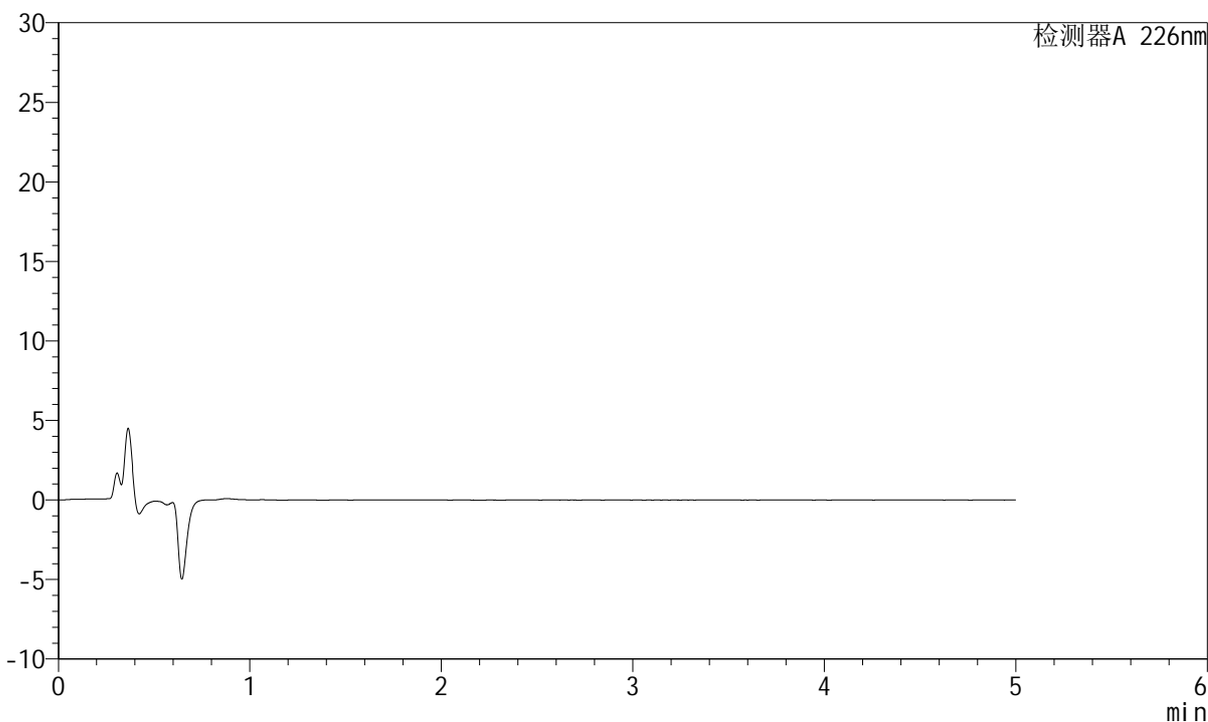
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	42185	100.000	11382	1236	1.275	--
总计		42185	100.000	11382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-835-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:13:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:56 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

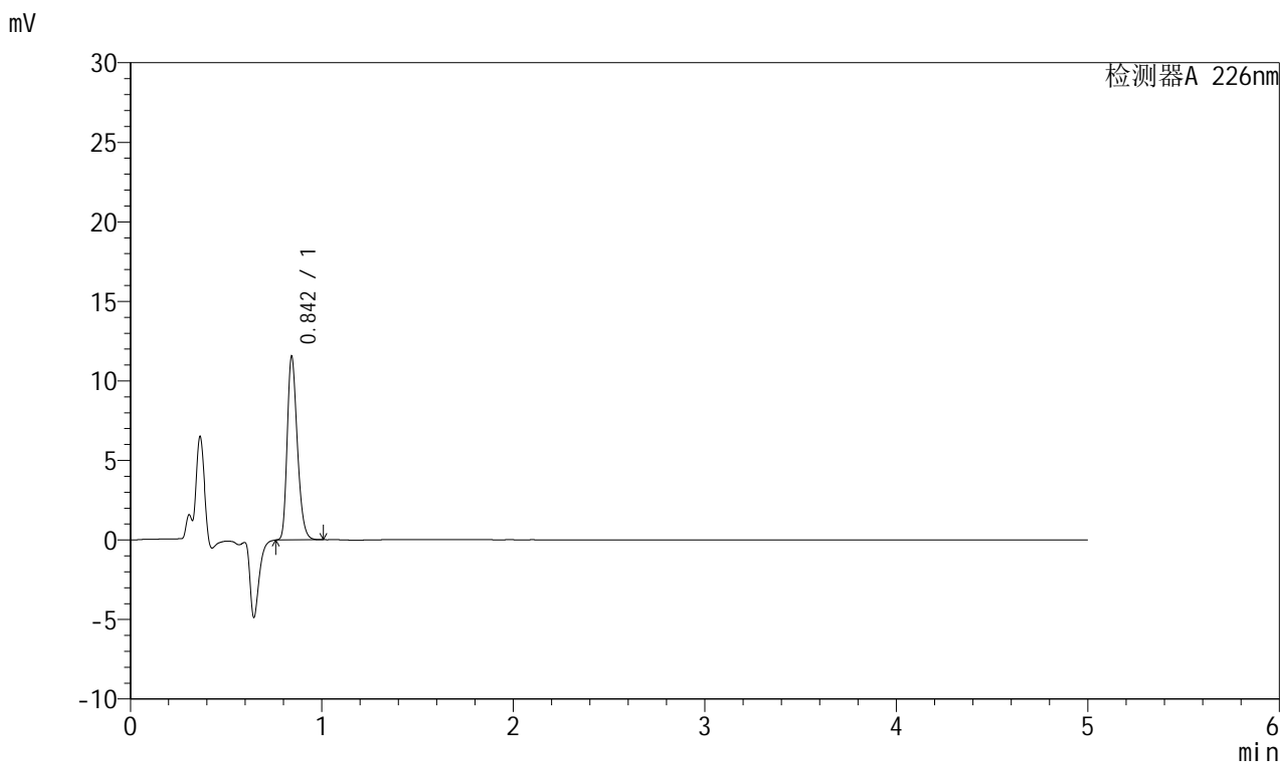
检测器A 226nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-836-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:18:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:59 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

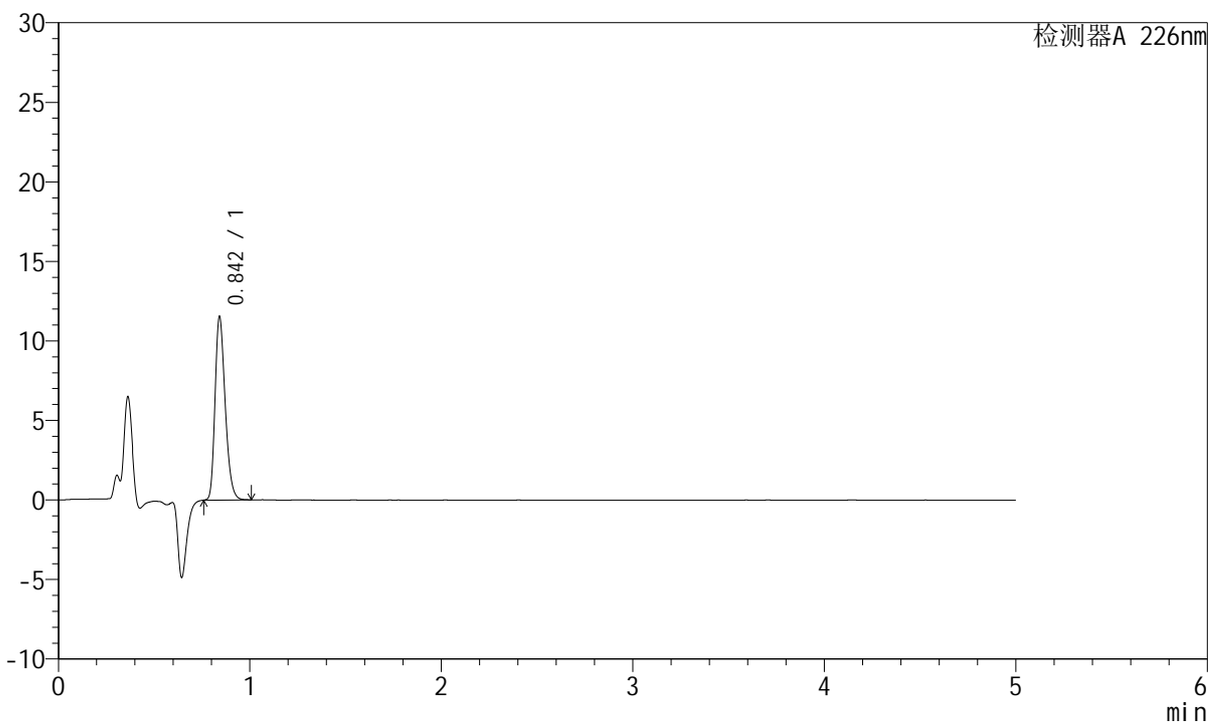
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	42128	100.000	11370	1234	1.273	--
总计		42128	100.000	11370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-837-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:24:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:02 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

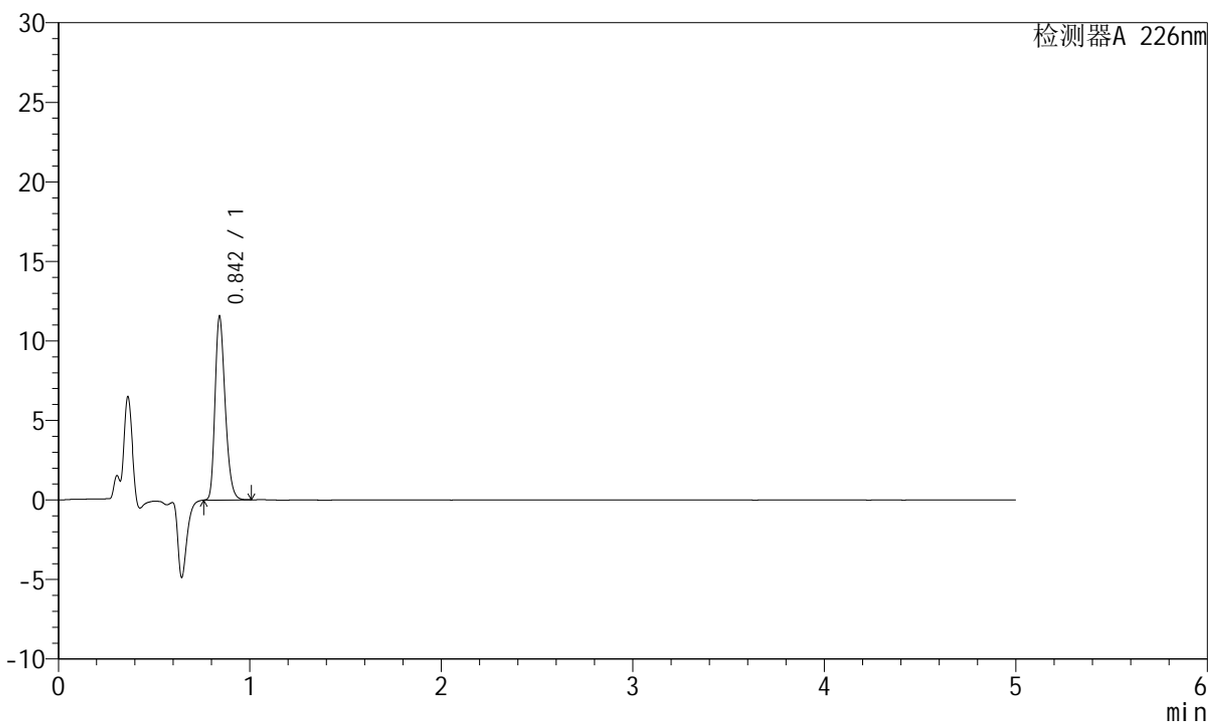
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	42145	100.000	11426	1233	1.273	--
总计		42145	100.000	11426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-838-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:29:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:05 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

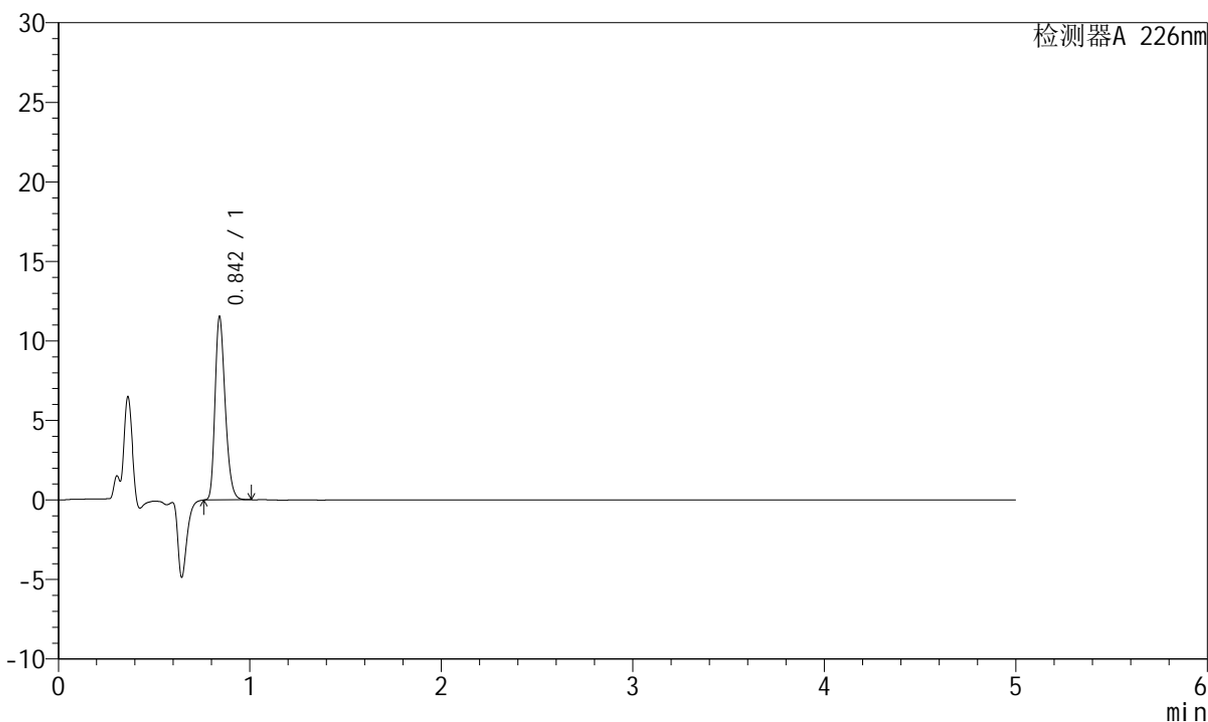
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	42133	100.000	11428	1233	1.273	--
总计		42133	100.000	11428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-839-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:35:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:08 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

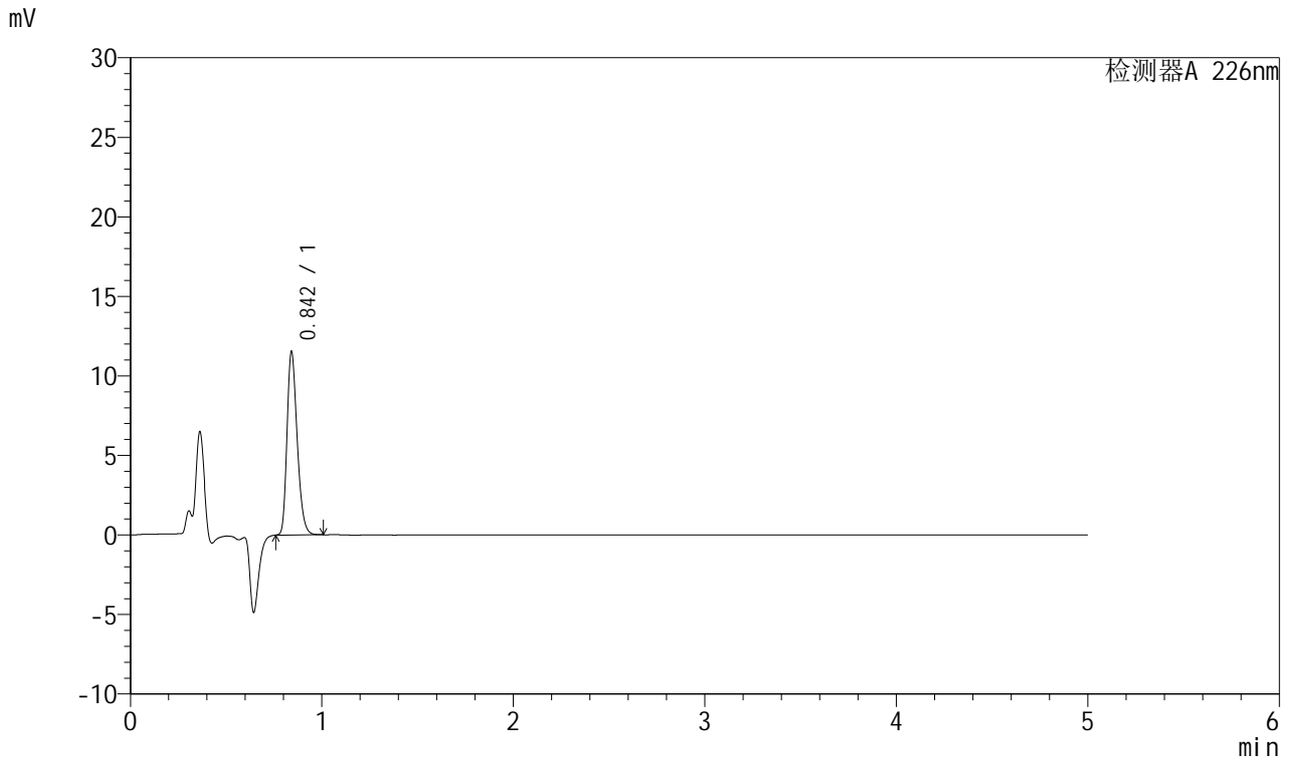
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	42116	100.000	11420	1233	1.273	--
总计		42116	100.000	11420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-840-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:40:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:11 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

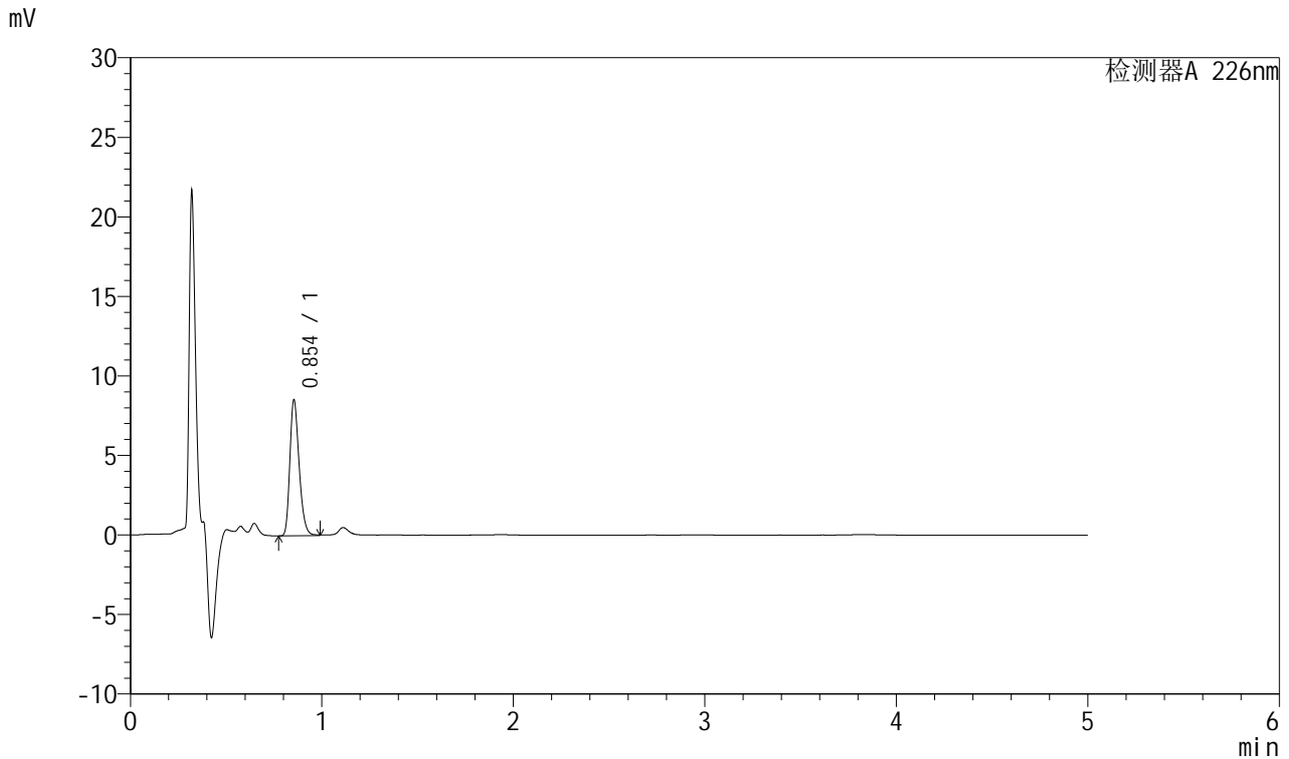
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	42126	100.000	11433	1232	1.272	--
总计		42126	100.000	11433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-841-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:45:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:14 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

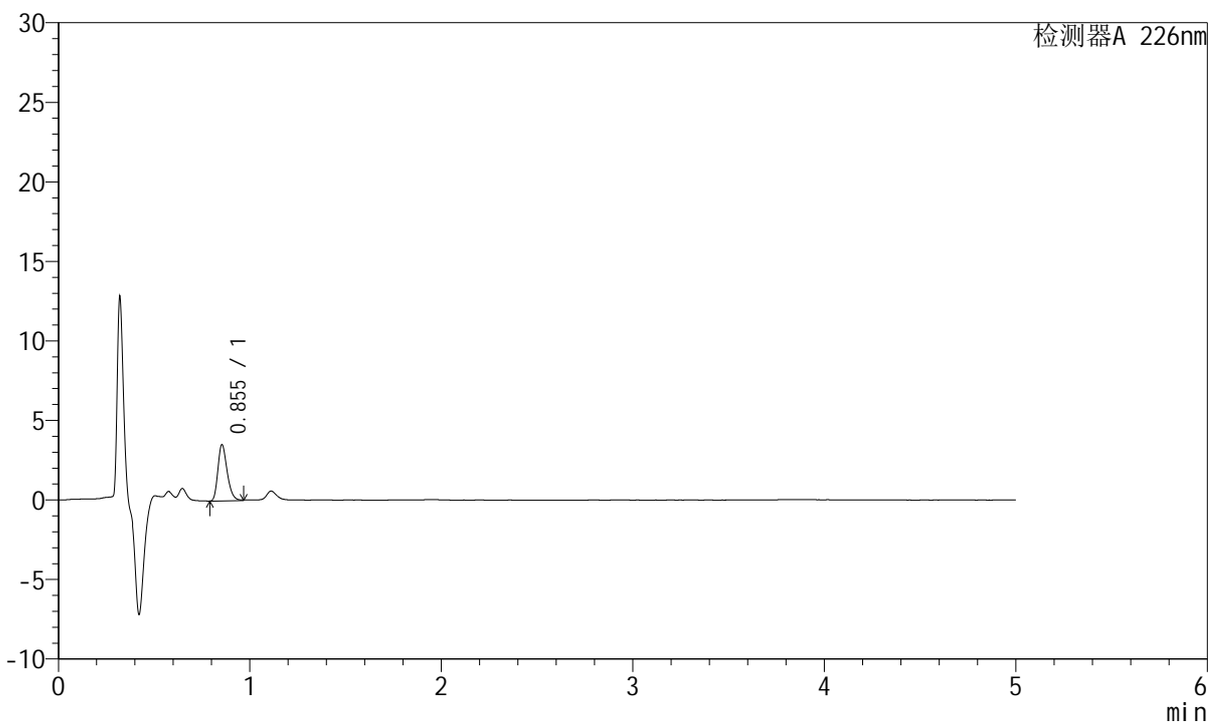
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	28568	100.000	8538	1528	1.265	--
总计		28568	100.000	8538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-842-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:51:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:17 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

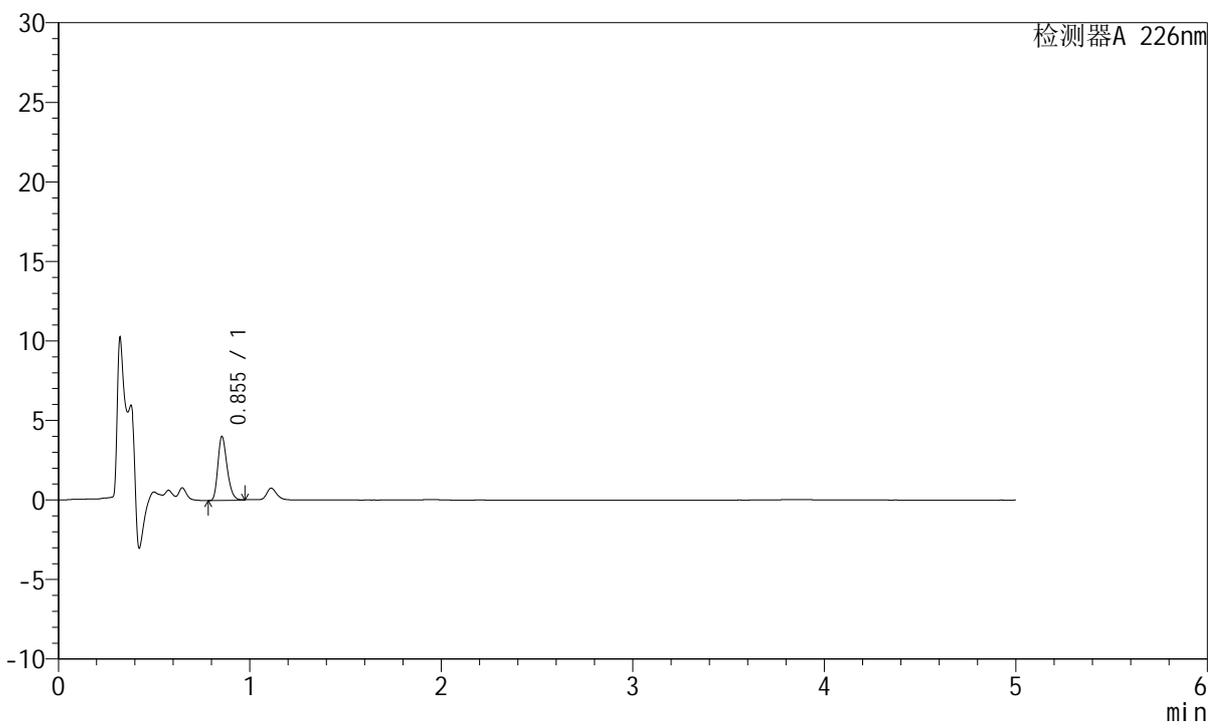
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	11872	100.000	3541	1522	1.279	--
总计		11872	100.000	3541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-843-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:56:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:20 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

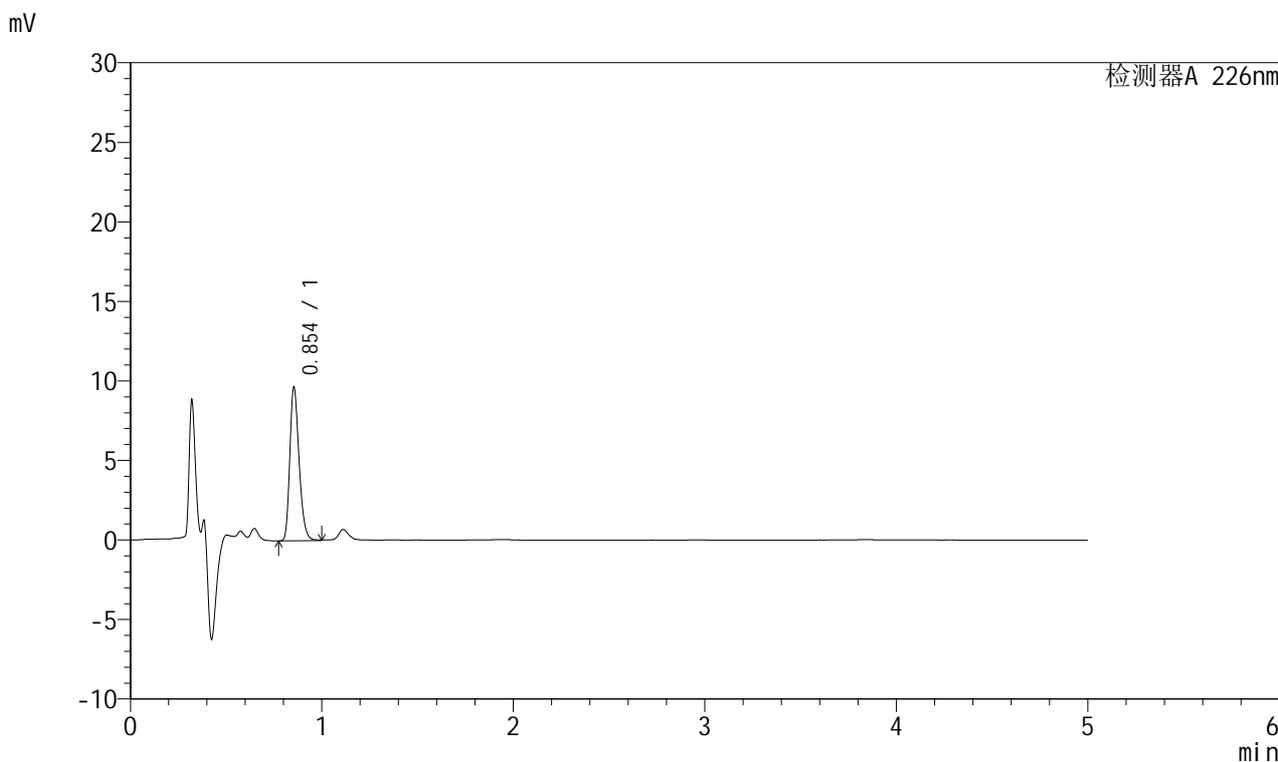
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	13451	100.000	4021	1525	1.275	--
总计		13451	100.000	4021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-844-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:01:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

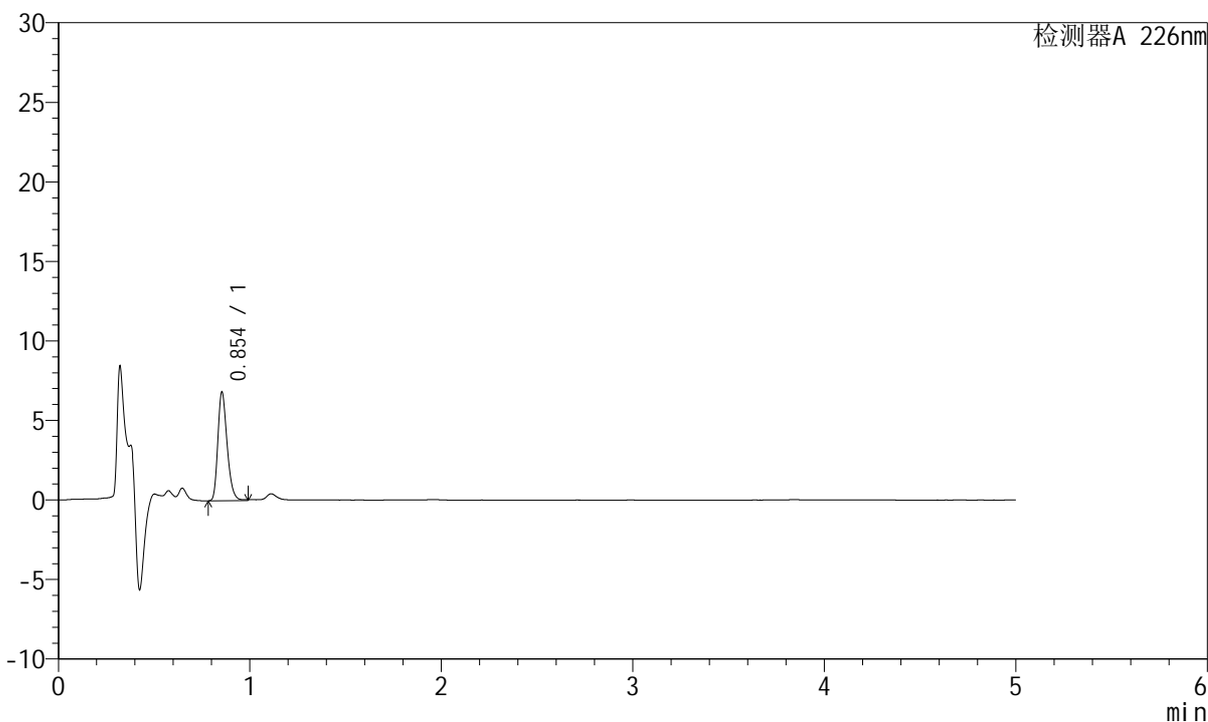
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	32286	100.000	9641	1527	1.266	--
总计		32286	100.000	9641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-845-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:07:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

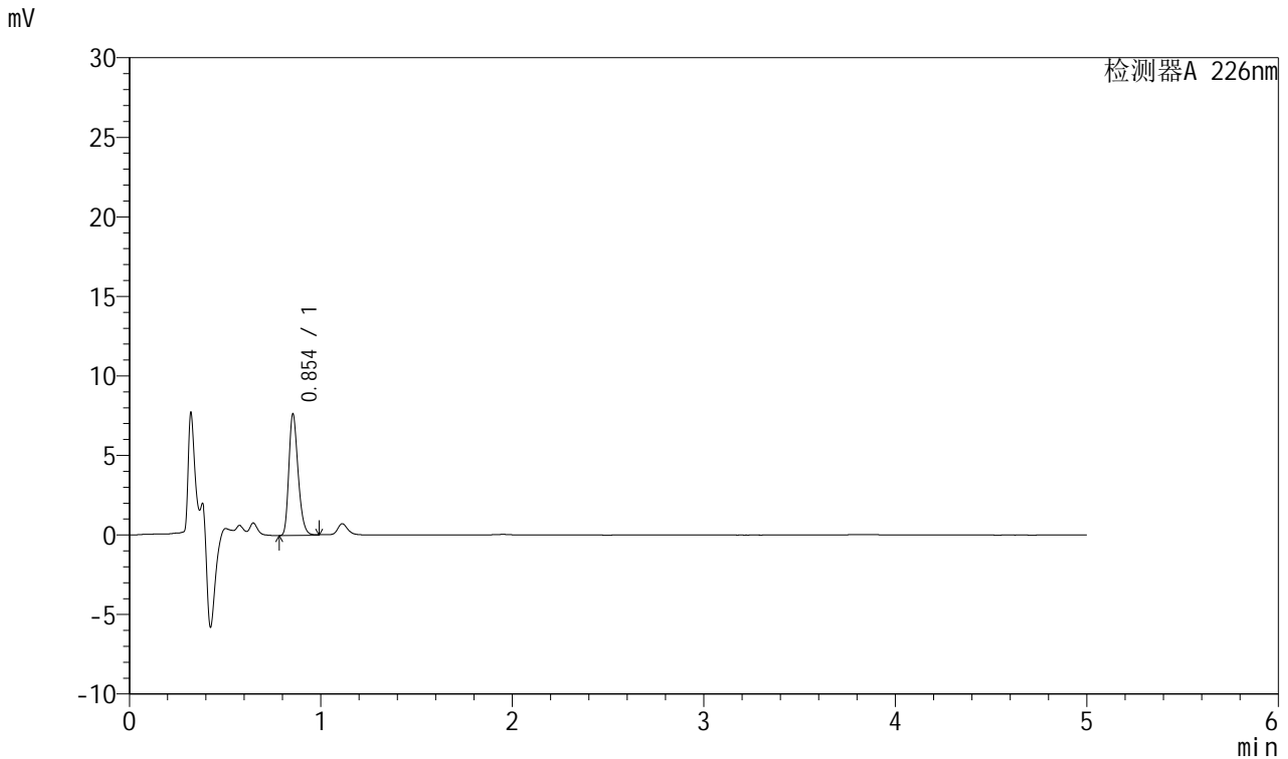
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	22819	100.000	6815	1528	1.269	--
总计		22819	100.000	6815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-846-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:12:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:31 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

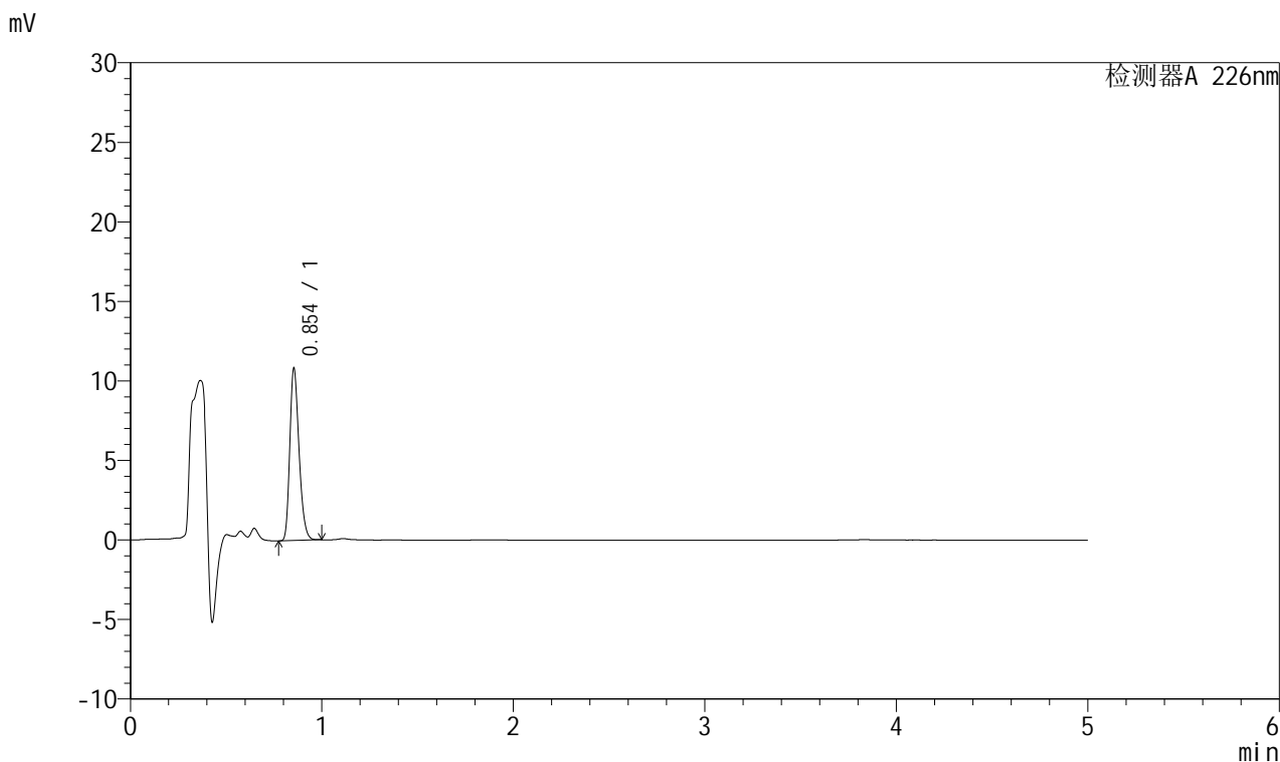
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	25509	100.000	7632	1528	1.265	--
总计		25509	100.000	7632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-847-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:18:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	35959	100.000	10814	1532	1.257	--
总计		35959	100.000	10814			

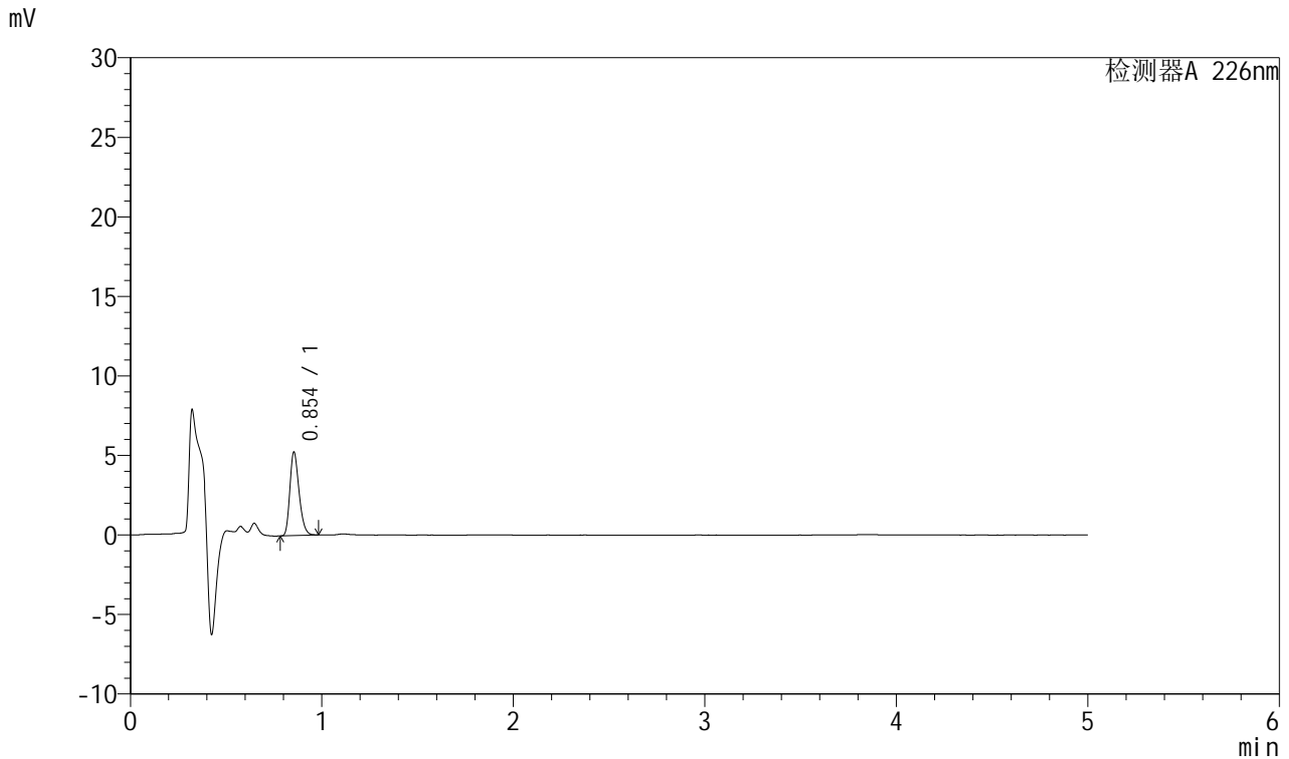


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-848-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/30 23:23:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:37      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

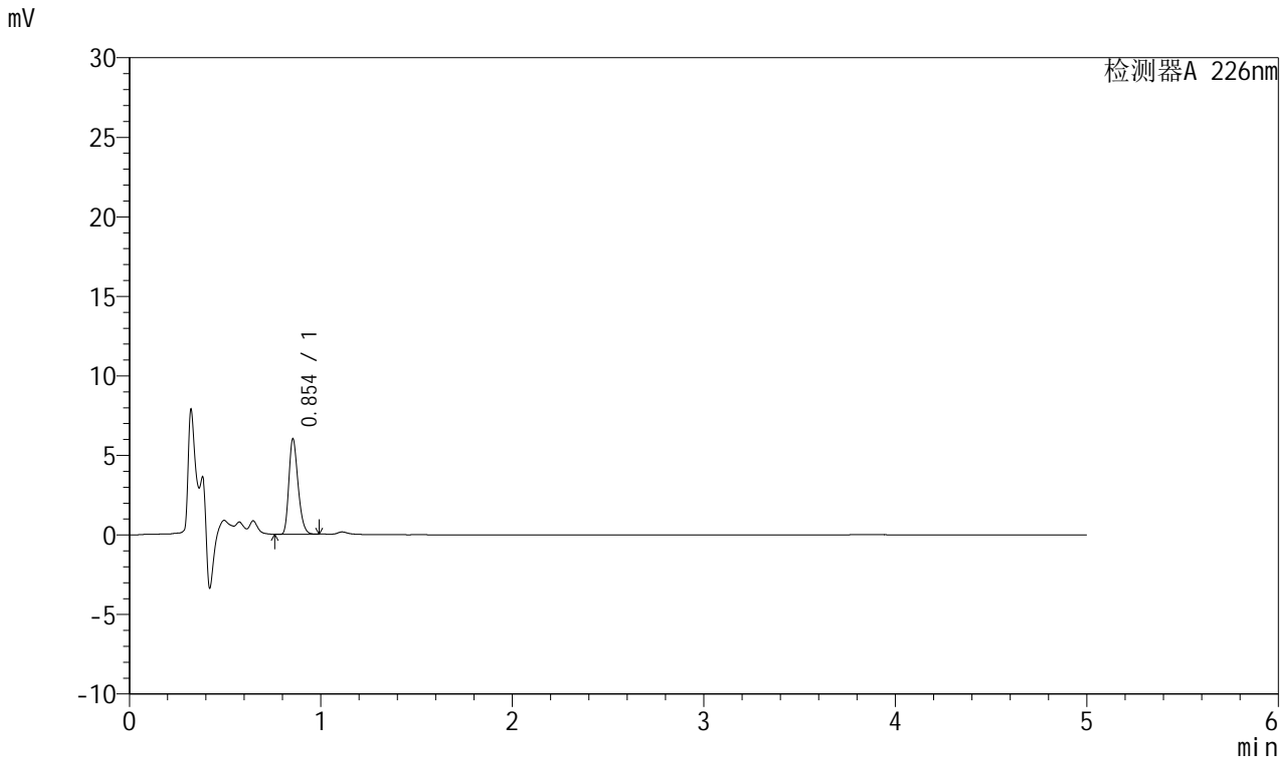
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	17396	100.000	5249	1533	1.254	--
总计		17396	100.000	5249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-849-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:28:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:41 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

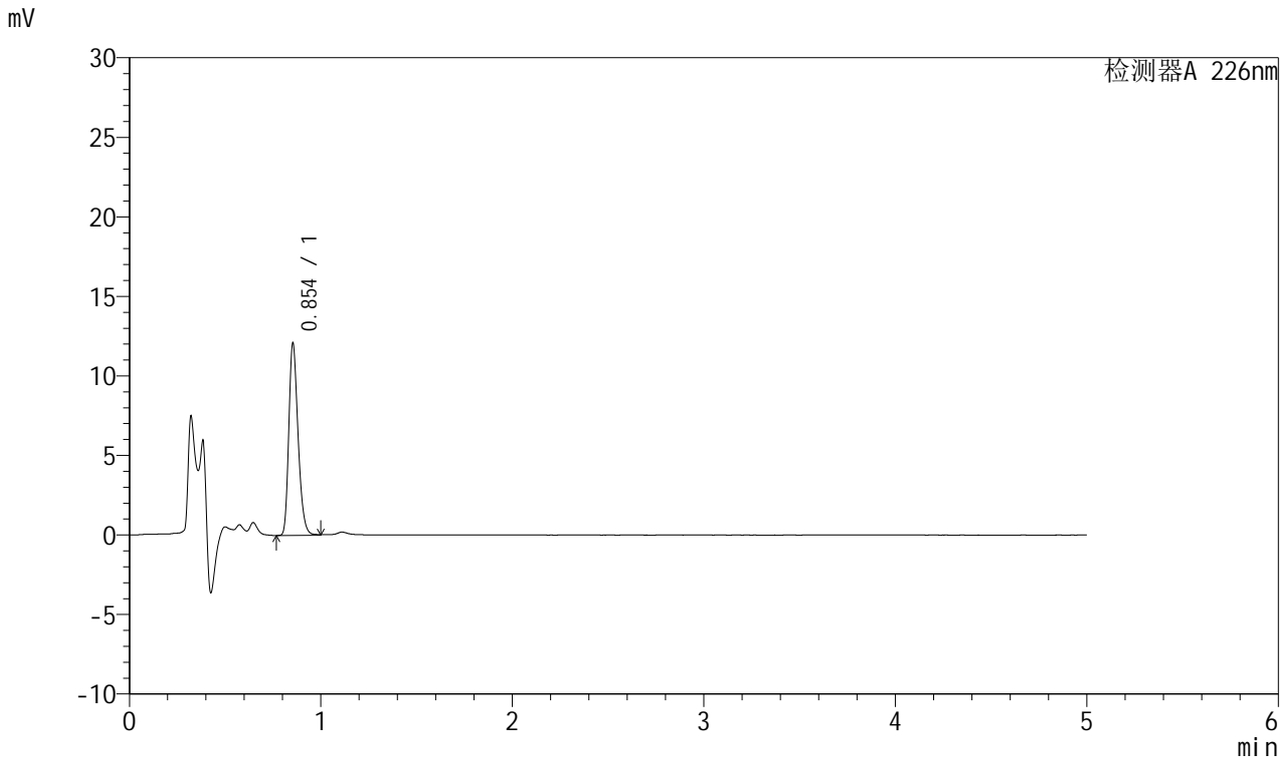
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	19947	100.000	5997	1532	1.264	--
总计		19947	100.000	5997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-850-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:34:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

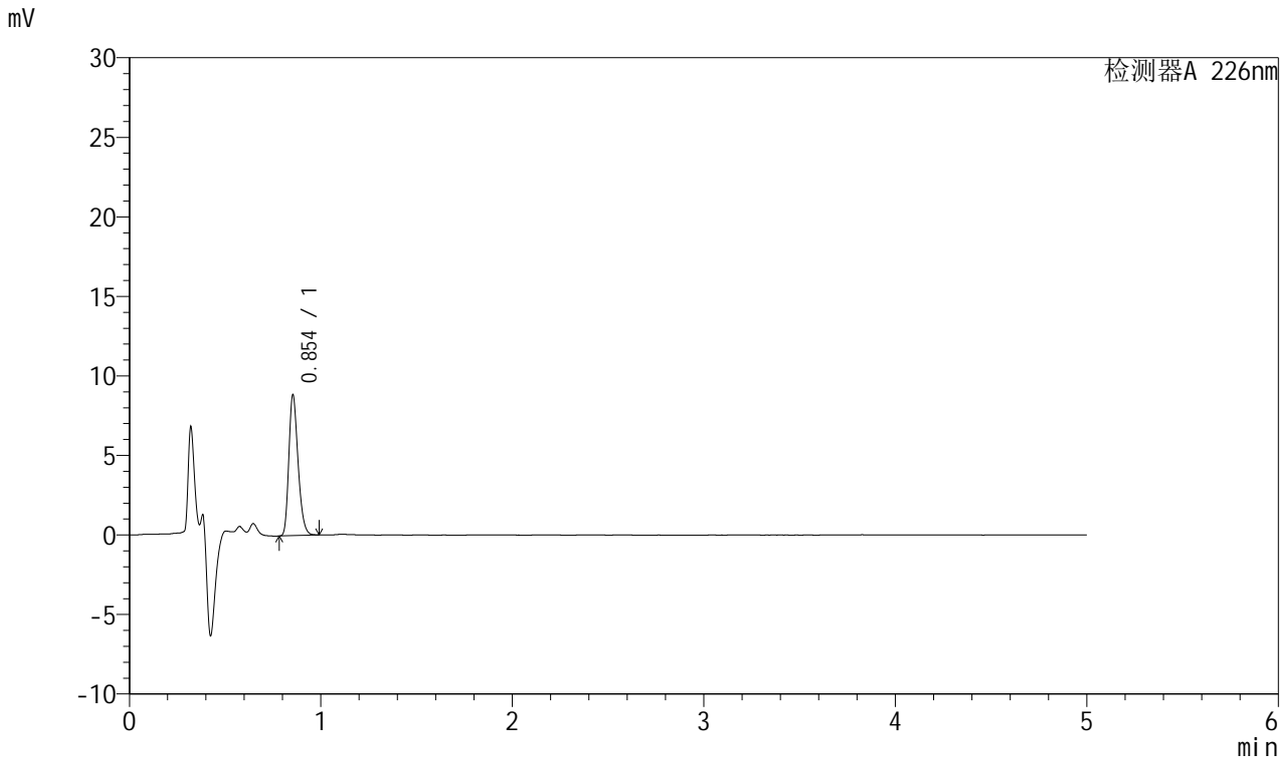
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	40295	100.000	12055	1525	1.262	--
总计		40295	100.000	12055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-851-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:39:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:48 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

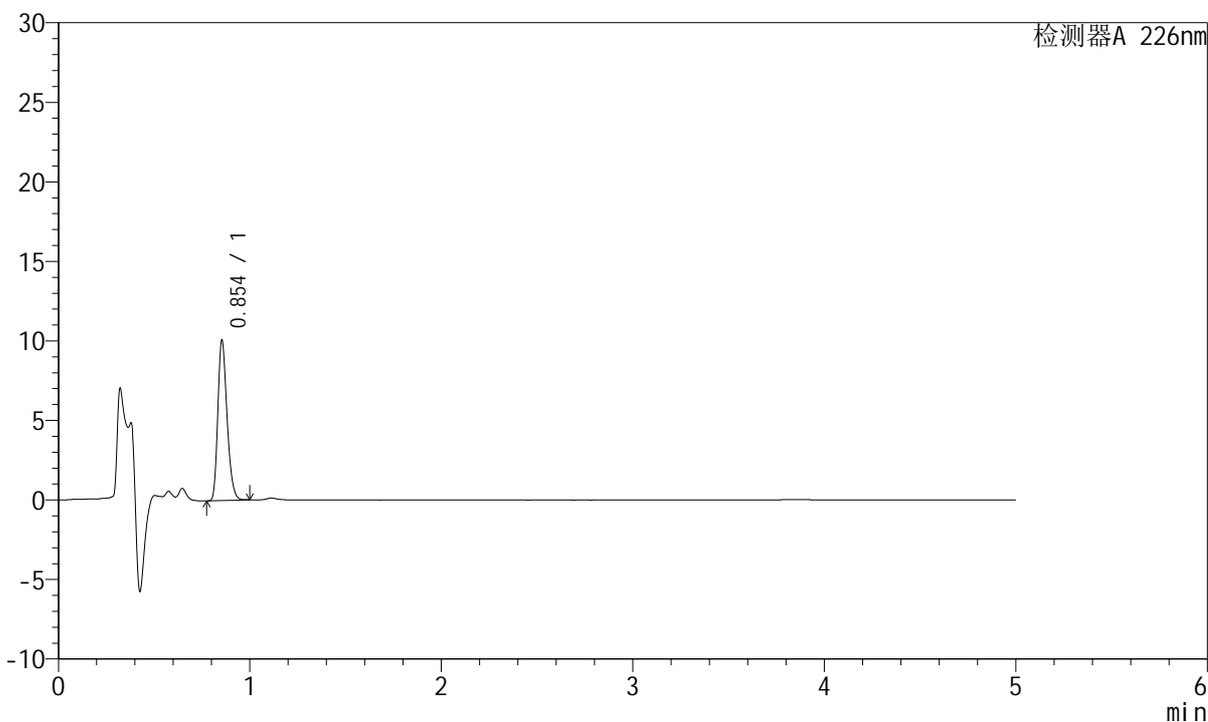
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	29345	100.000	8833	1531	1.256	--
总计		29345	100.000	8833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-852-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:44:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:51 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

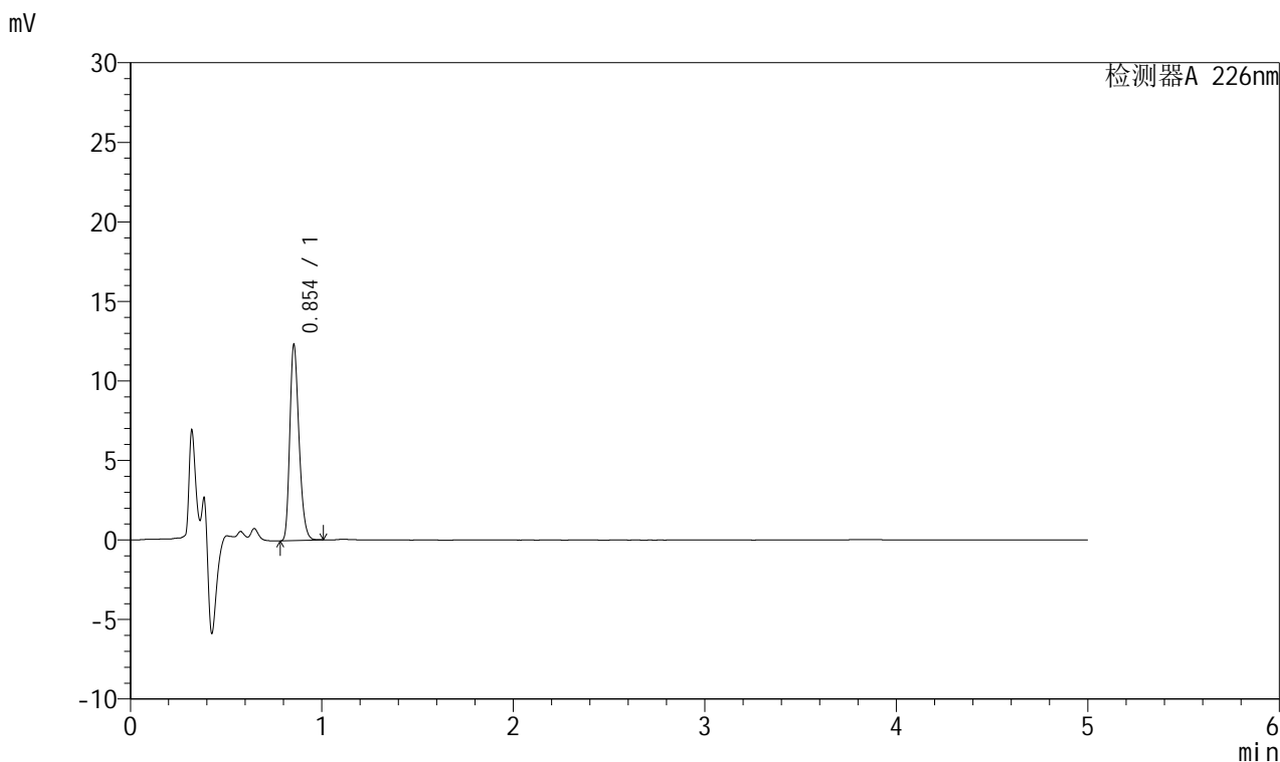
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	33470	100.000	10066	1531	1.257	--
总计		33470	100.000	10066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-853-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:50:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

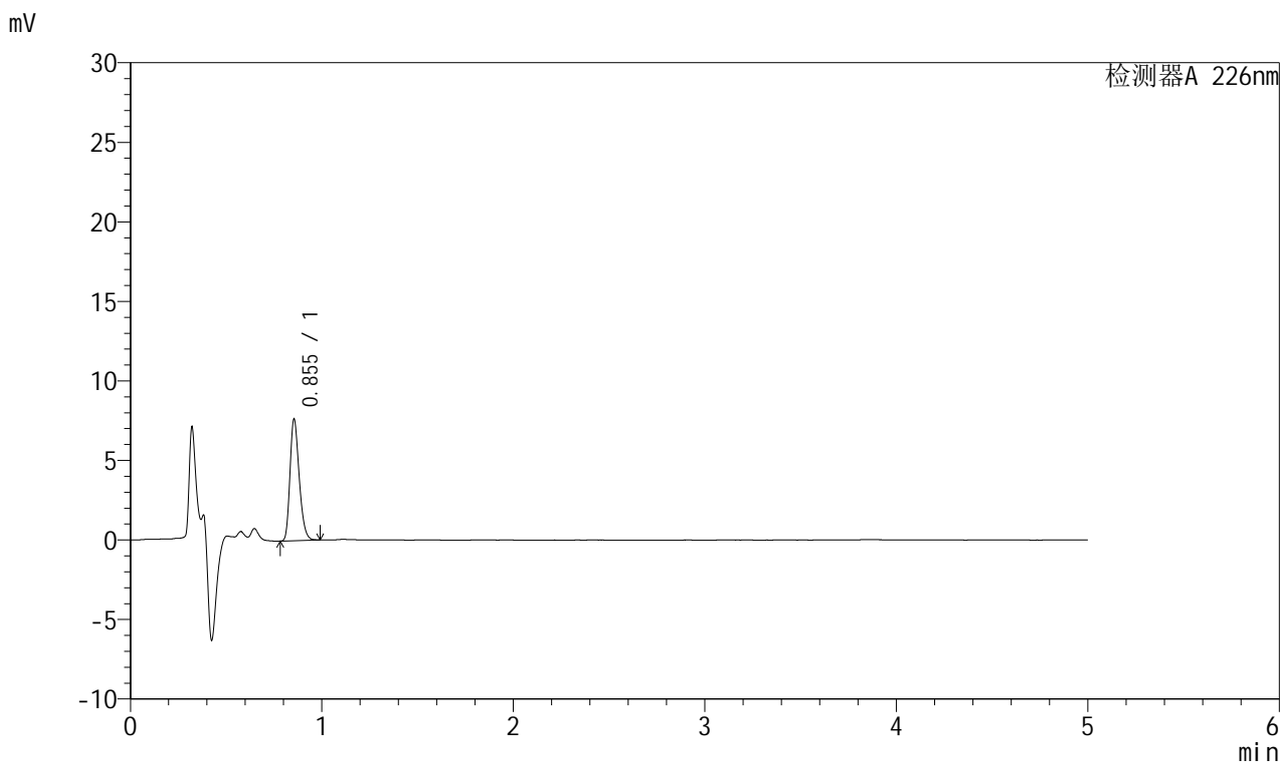
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	40903	100.000	12291	1529	1.258	--
总计		40903	100.000	12291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-854-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:55:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

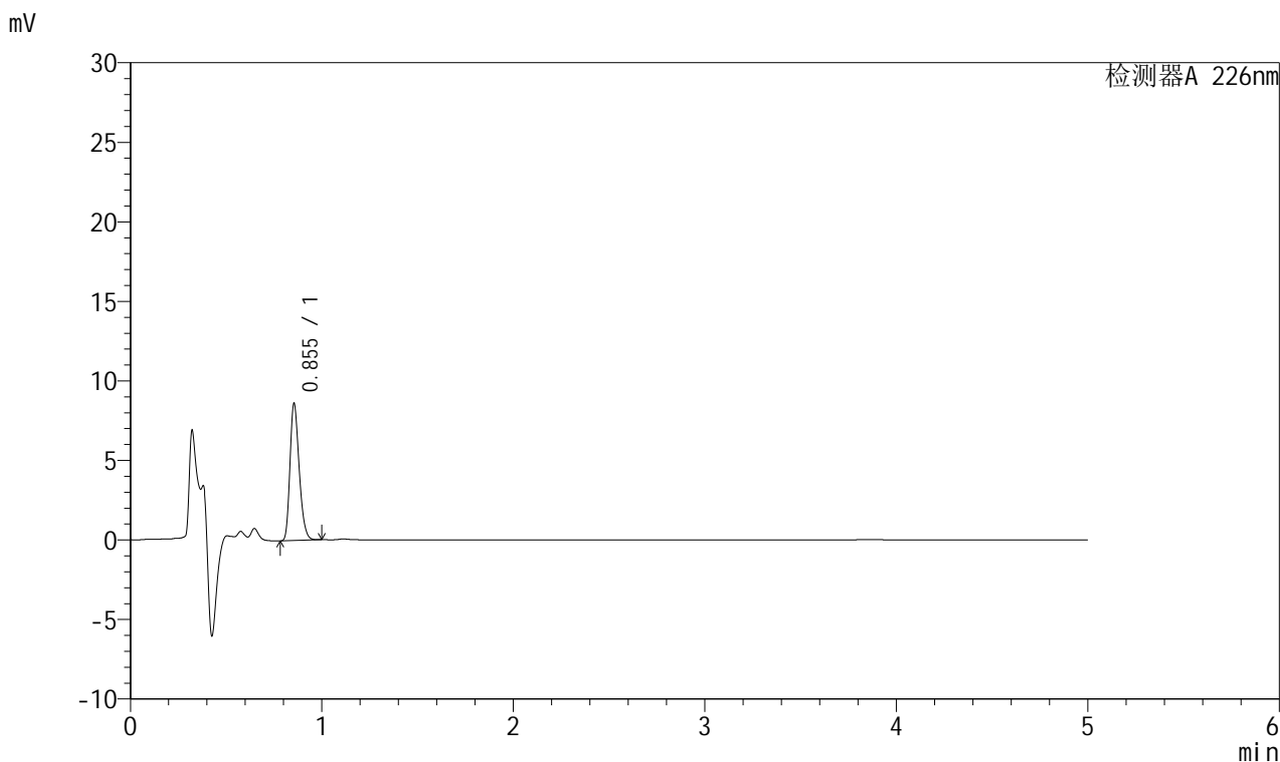
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	25337	100.000	7643	1534	1.257	--
总计		25337	100.000	7643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-855-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 00:01:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:01 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

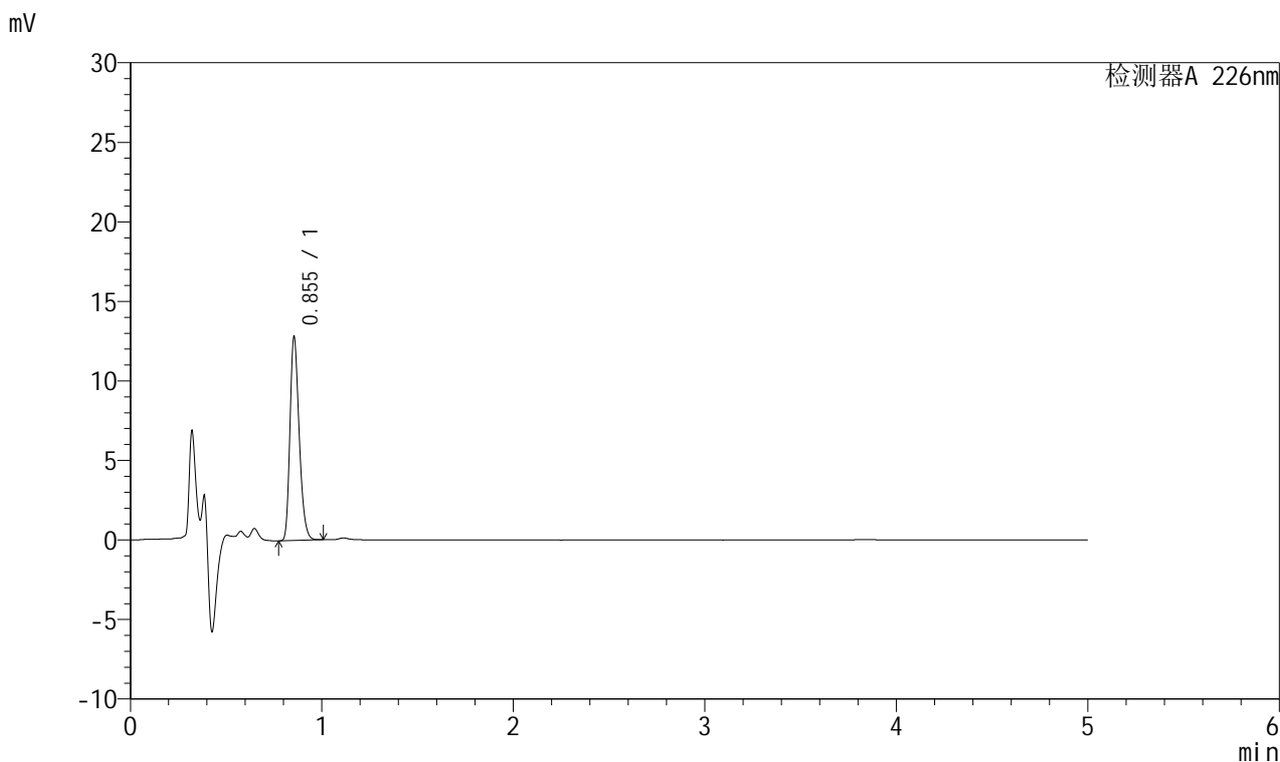
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	28600	100.000	8616	1532	1.257	--
总计		28600	100.000	8616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-856-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 00:06:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:04 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

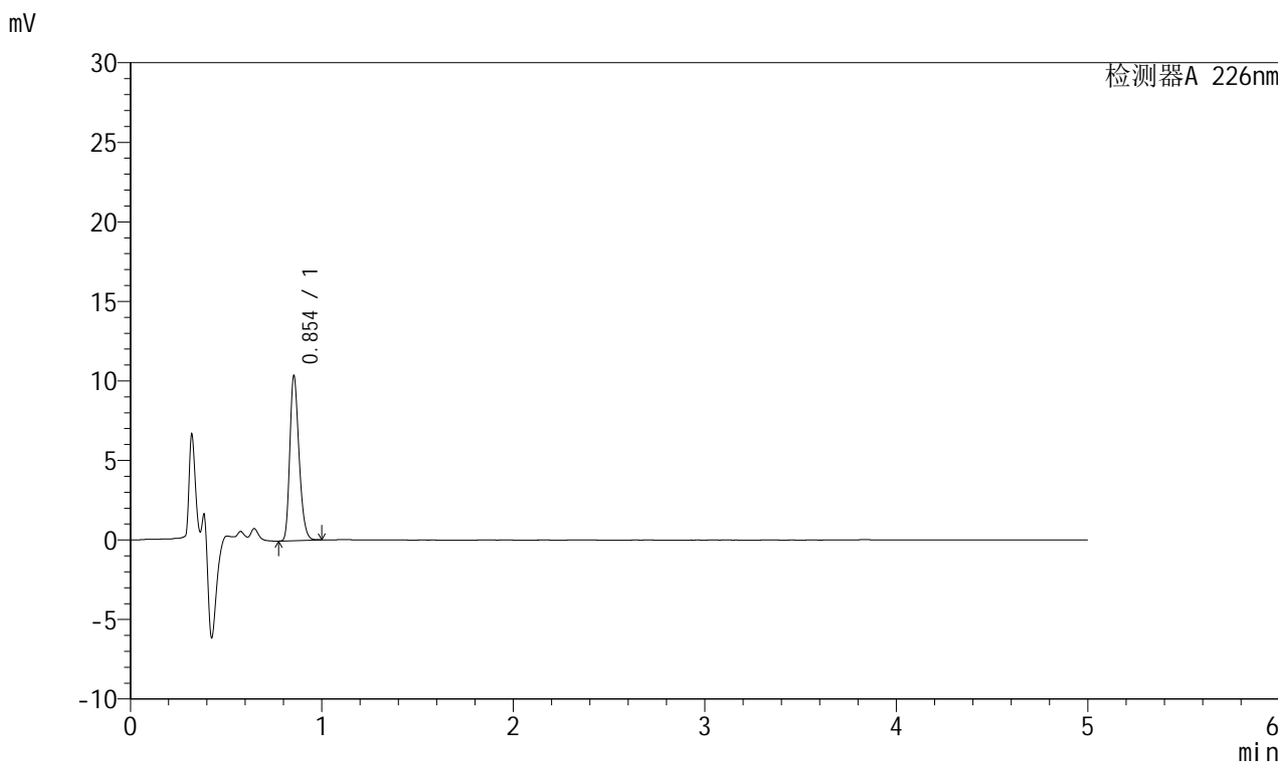
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	42529	100.000	12791	1530	1.259	--
总计		42529	100.000	12791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-857-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 00:11:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

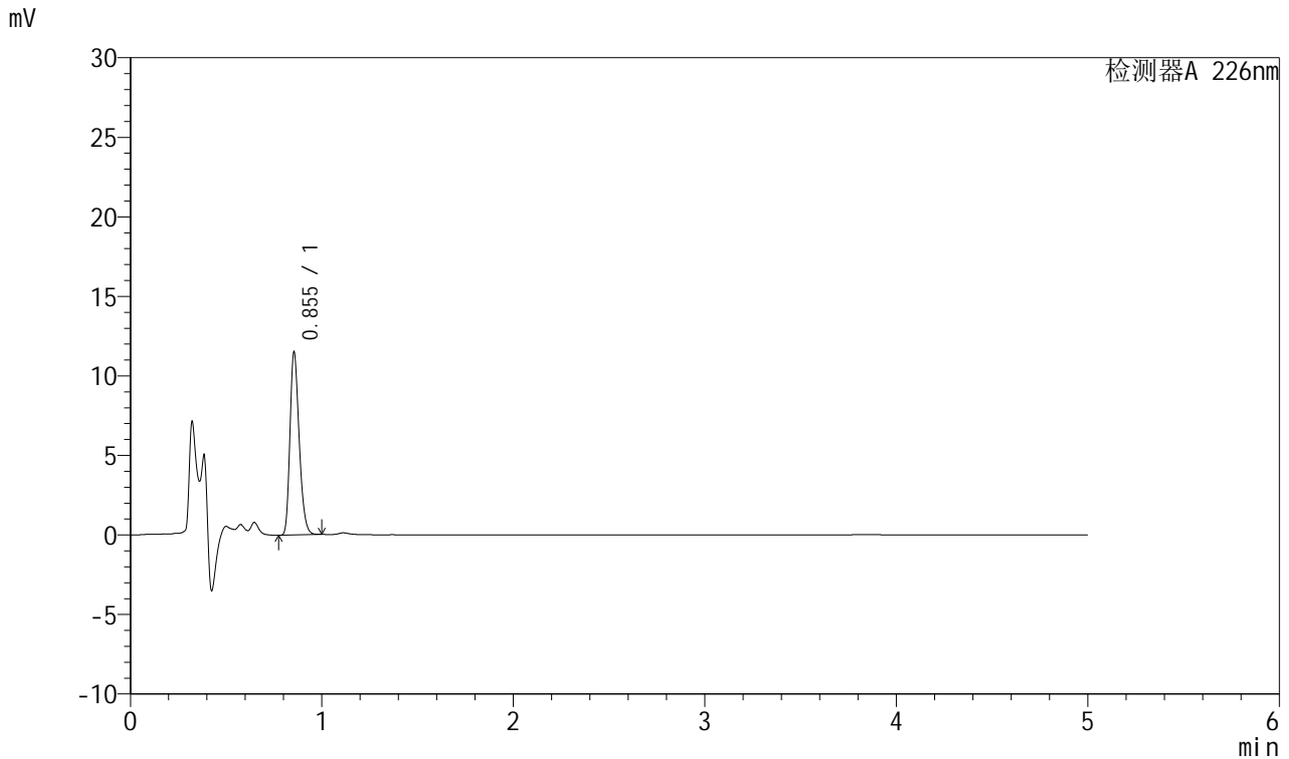
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	34440	100.000	10346	1526	1.258	--
总计		34440	100.000	10346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-858-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 00:17:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

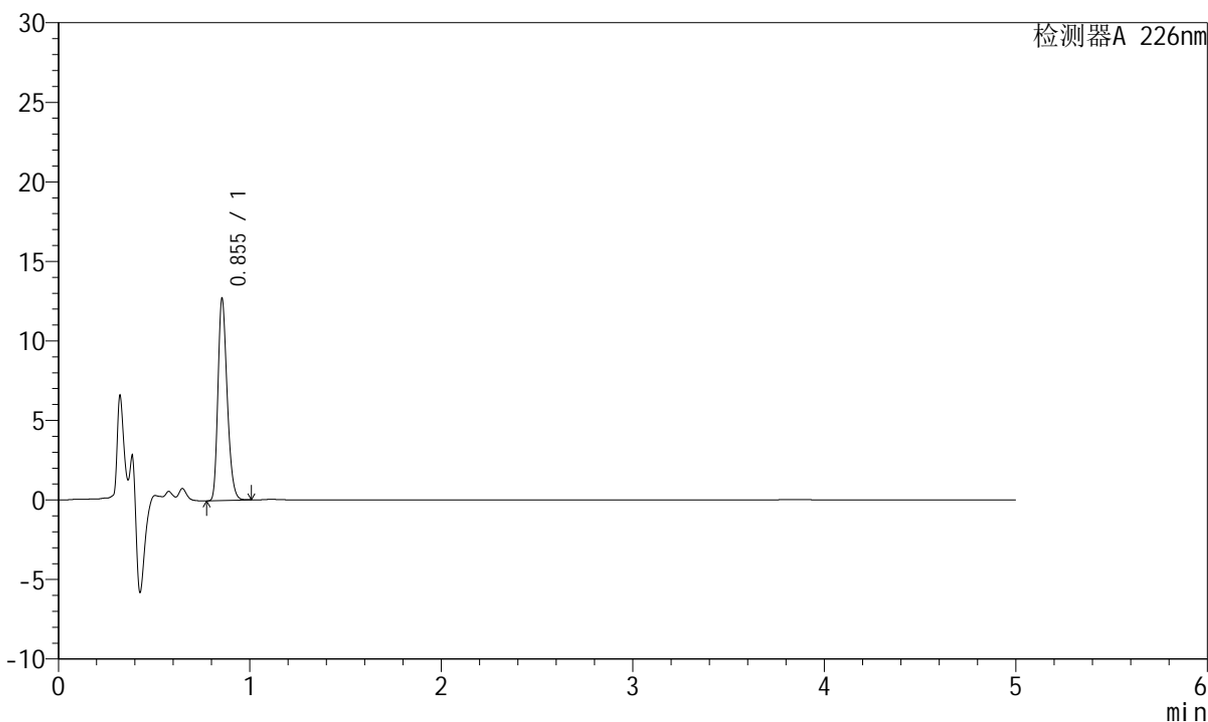
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	38165	100.000	11495	1531	1.257	--
总计		38165	100.000	11495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-859-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 00:22:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:13 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

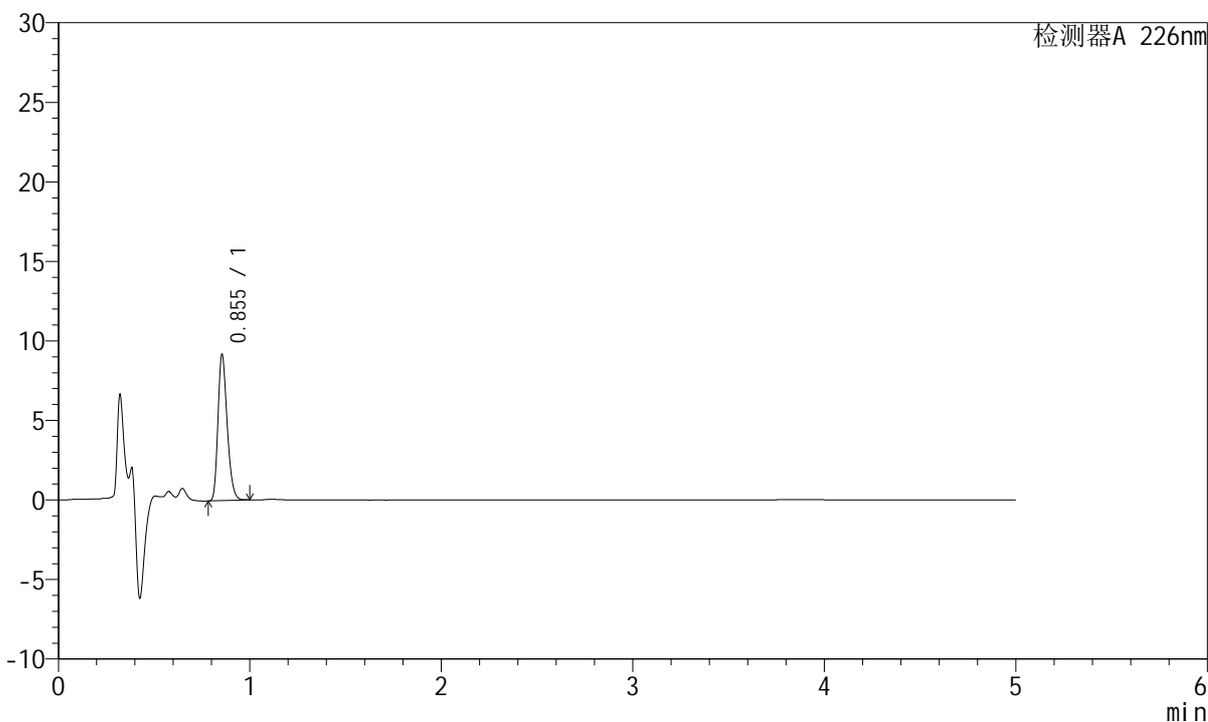
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	42213	100.000	12692	1529	1.259	--
总计		42213	100.000	12692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-860-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 00:27:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:16 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

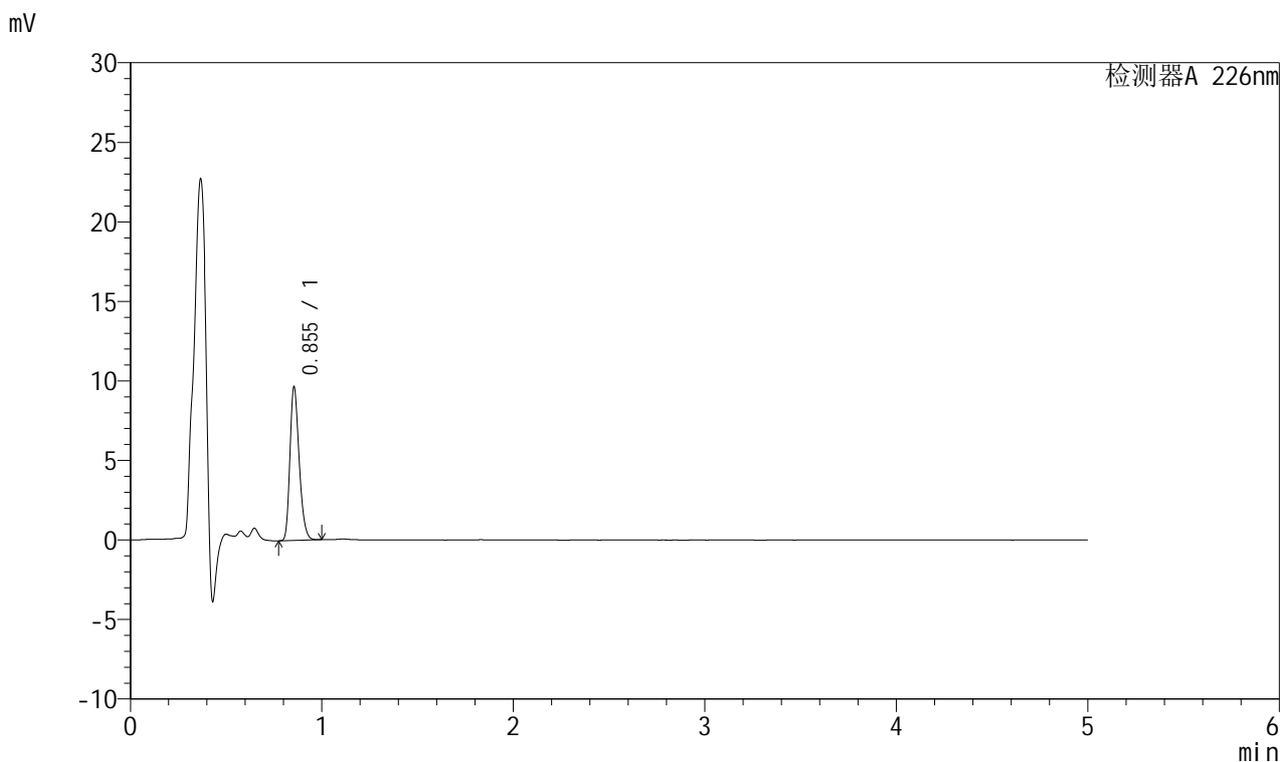
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	30476	100.000	9175	1531	1.259	--
总计		30476	100.000	9175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-861-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 00:33:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:20 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

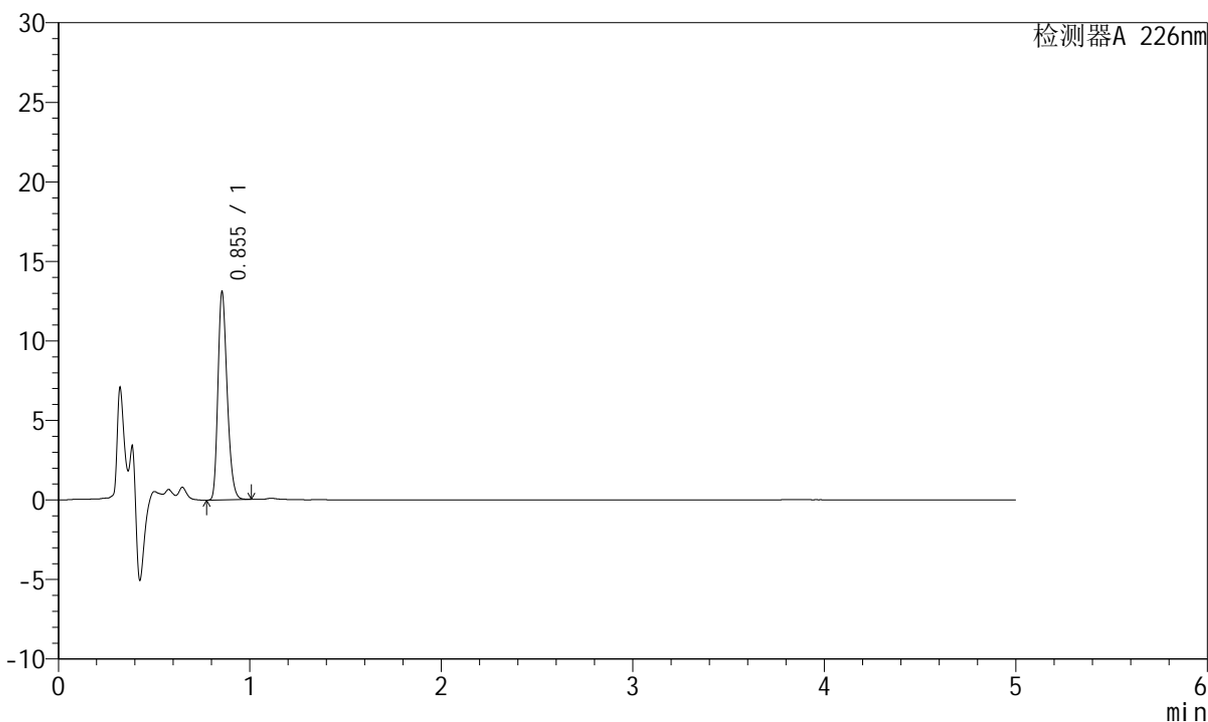
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	32053	100.000	9650	1531	1.257	--
总计		32053	100.000	9650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-862-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 00:38:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:23 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	43411	100.000	13062	1530	1.259	--
总计		43411	100.000	13062			

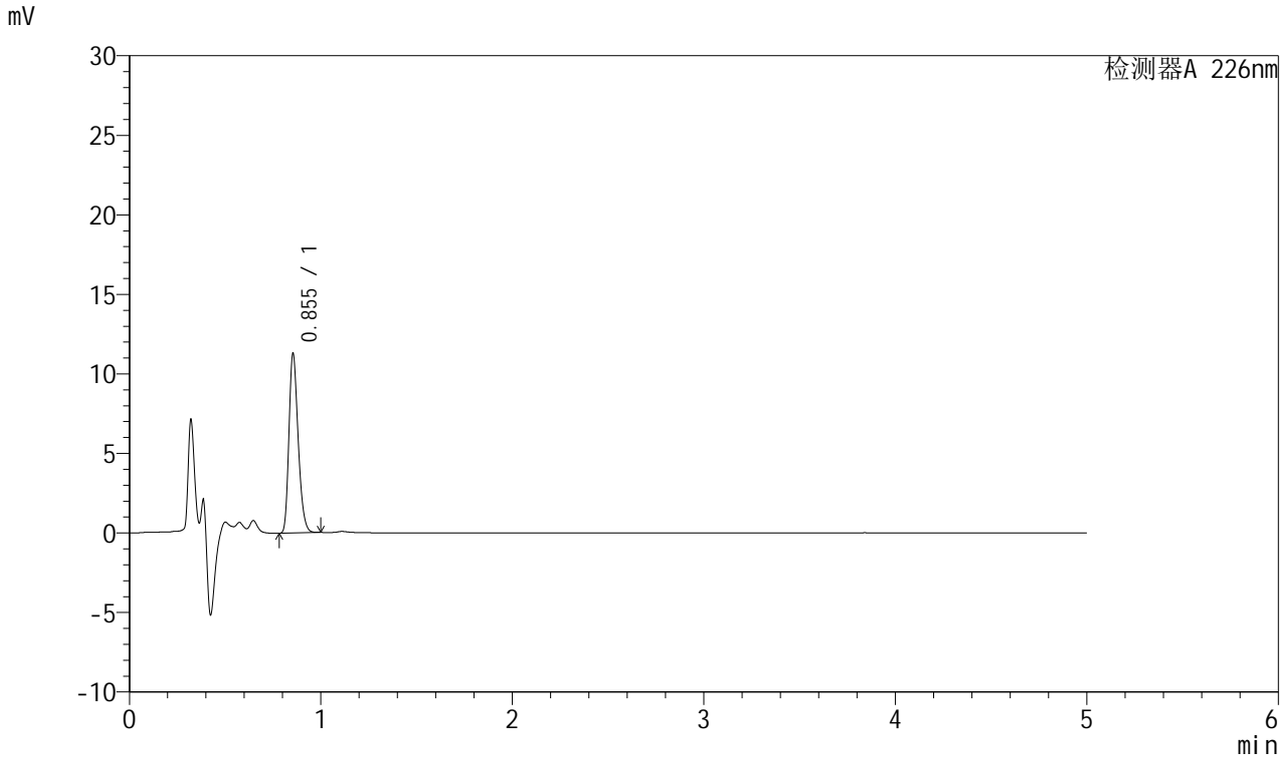


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-863-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 00:44:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:26      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

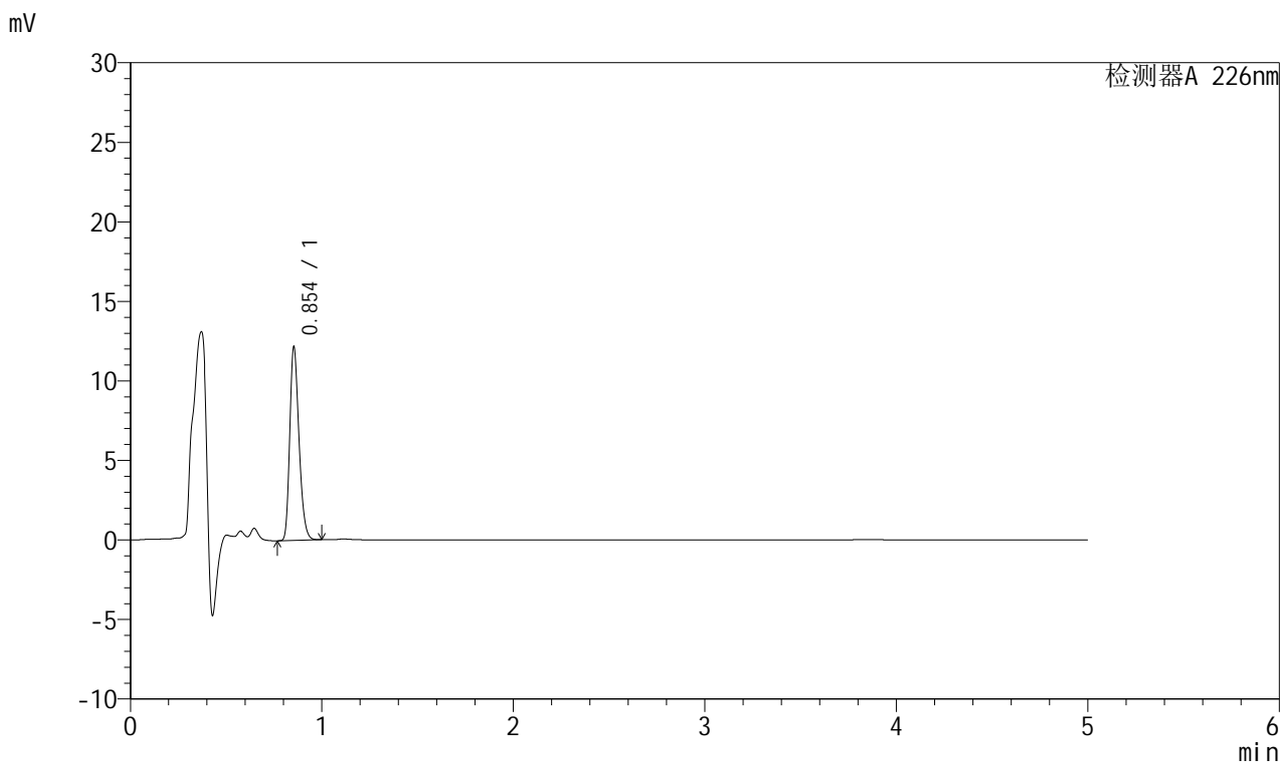
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	37440	100.000	11279	1530	1.257	--
总计		37440	100.000	11279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-864-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 00:49:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

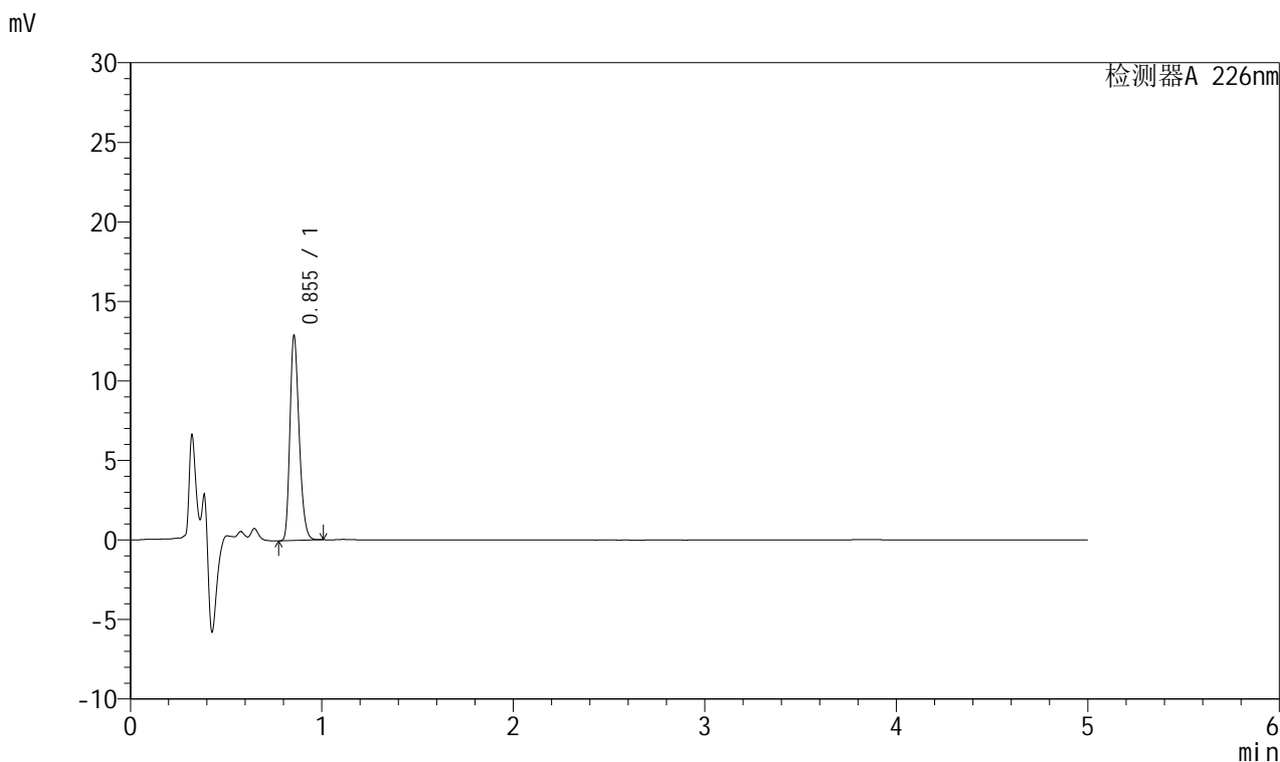
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	40434	100.000	12141	1526	1.256	--
总计		40434	100.000	12141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-865-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 00:54:46 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

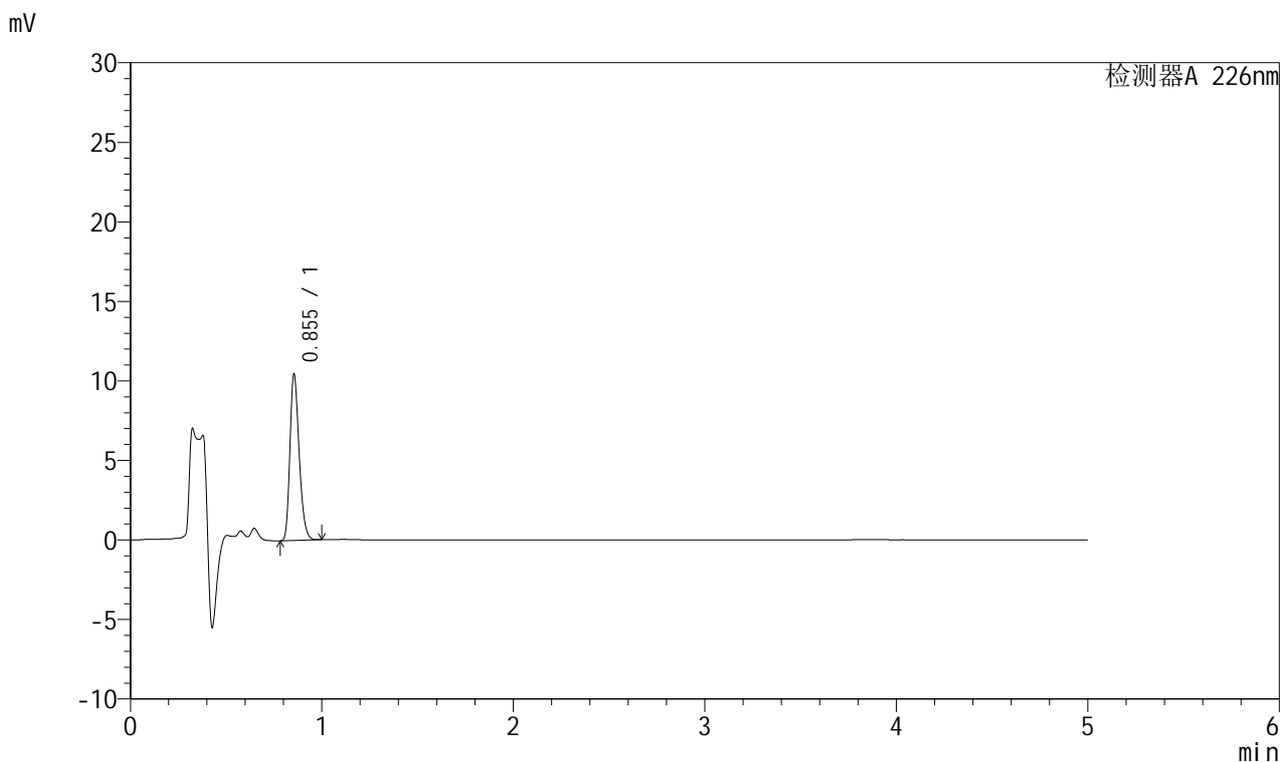
## 检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	42812	100.000	12872	1528	1.258	--
总计		42812	100.000	12872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-866-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 01:00:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:37 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

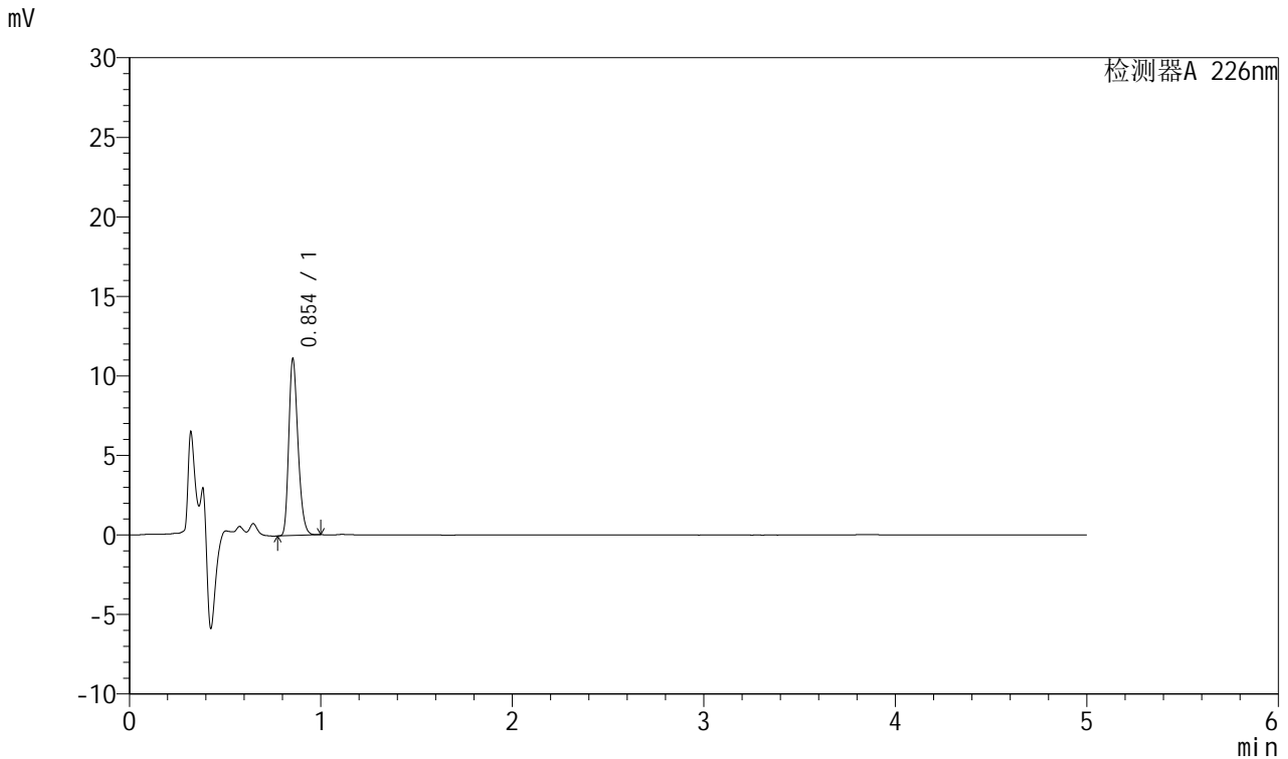
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	34720	100.000	10452	1530	1.257	--
总计		34720	100.000	10452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-867-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 01:05:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:40 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

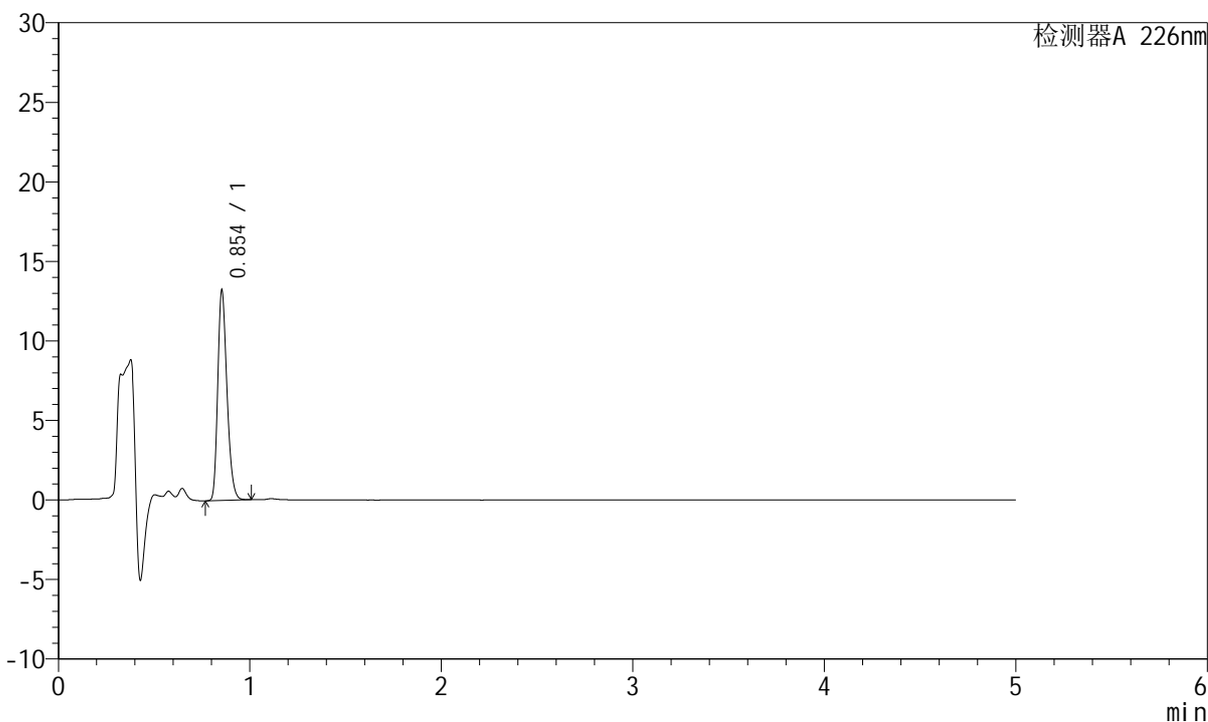
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	36906	100.000	11087	1527	1.257	--
总计		36906	100.000	11087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-868-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 01:10:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:43 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

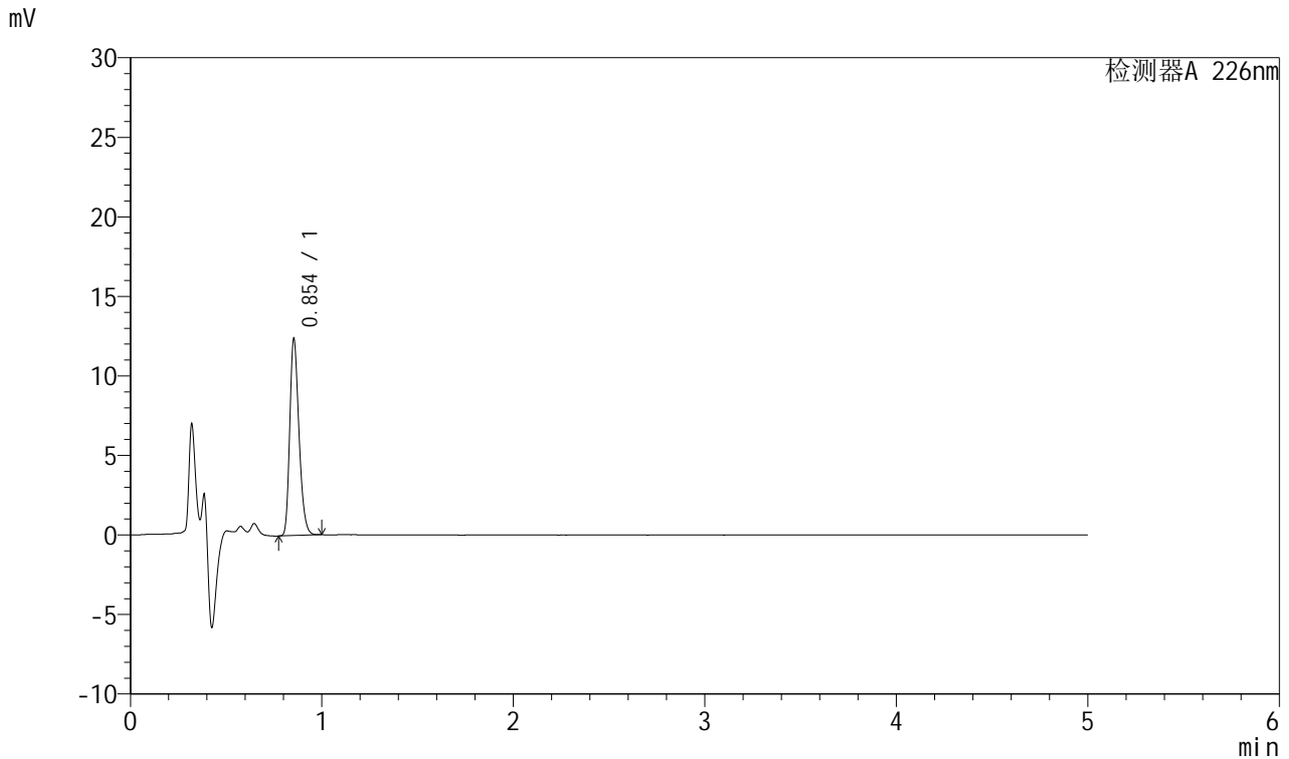
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	43904	100.000	13178	1527	1.257	--
总计		43904	100.000	13178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-869-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 01:16:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:47 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

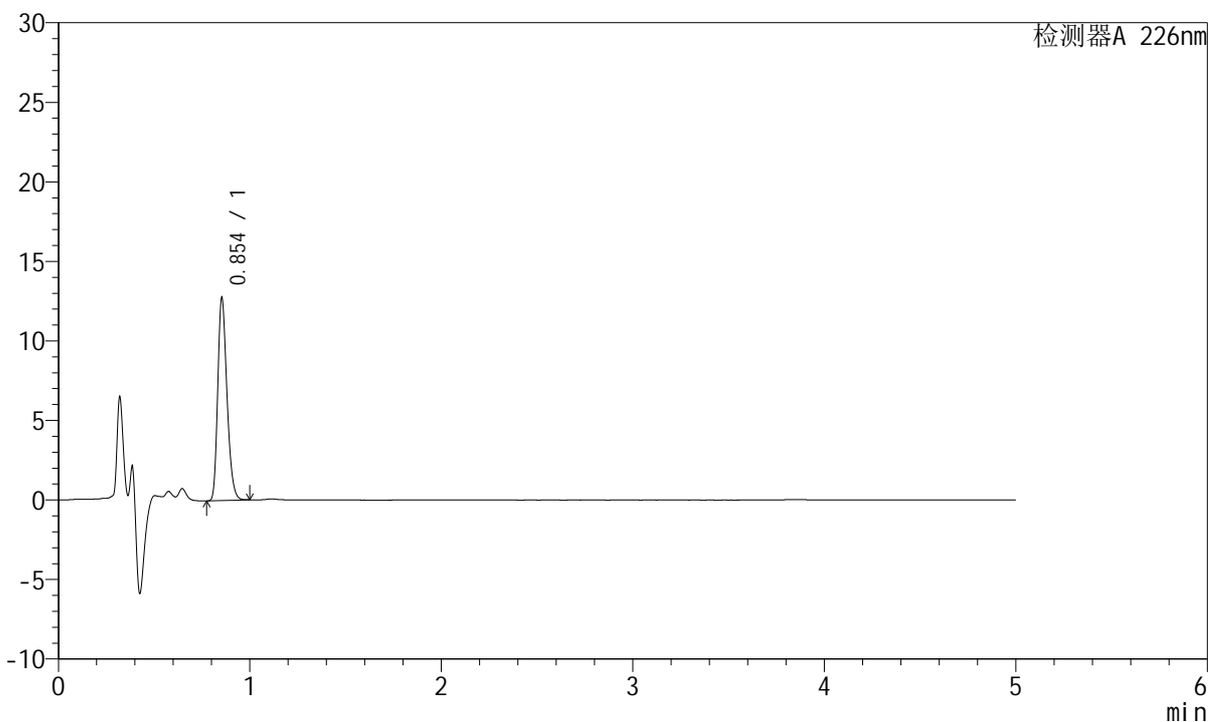
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	41104	100.000	12338	1527	1.257	--
总计		41104	100.000	12338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-870-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 01:21:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:49 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

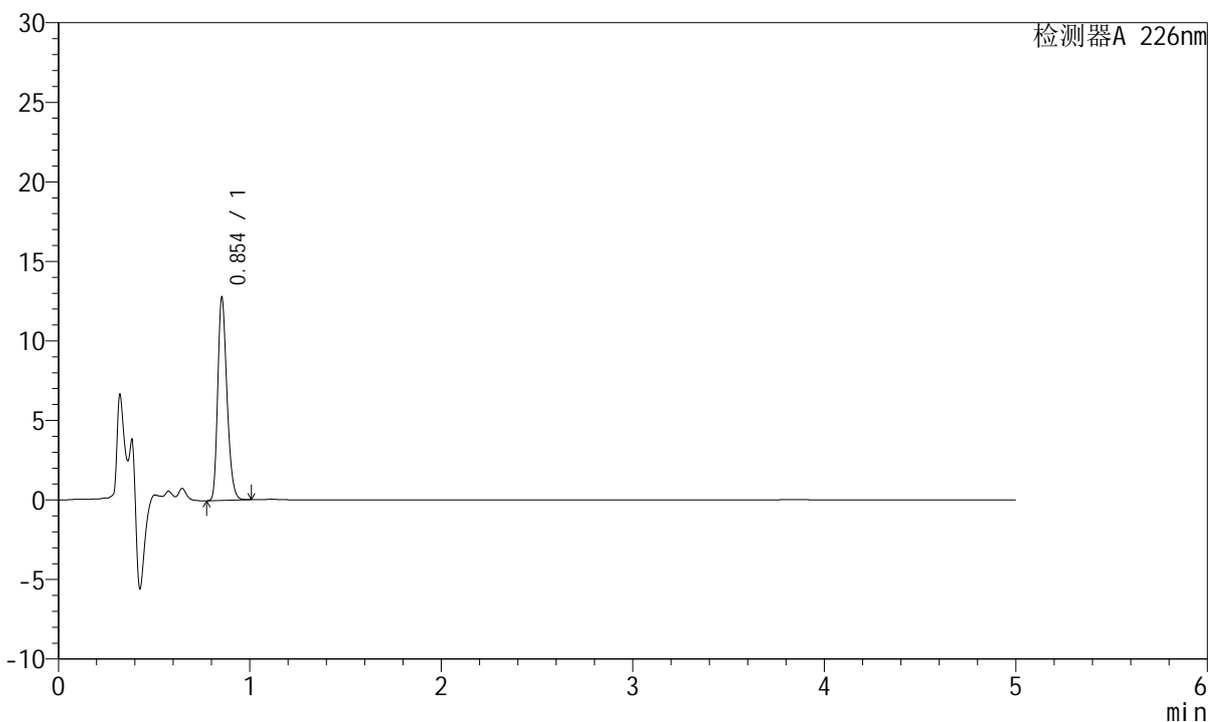
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	42310	100.000	12705	1528	1.258	--
总计		42310	100.000	12705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-871-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 01:26:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:53 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

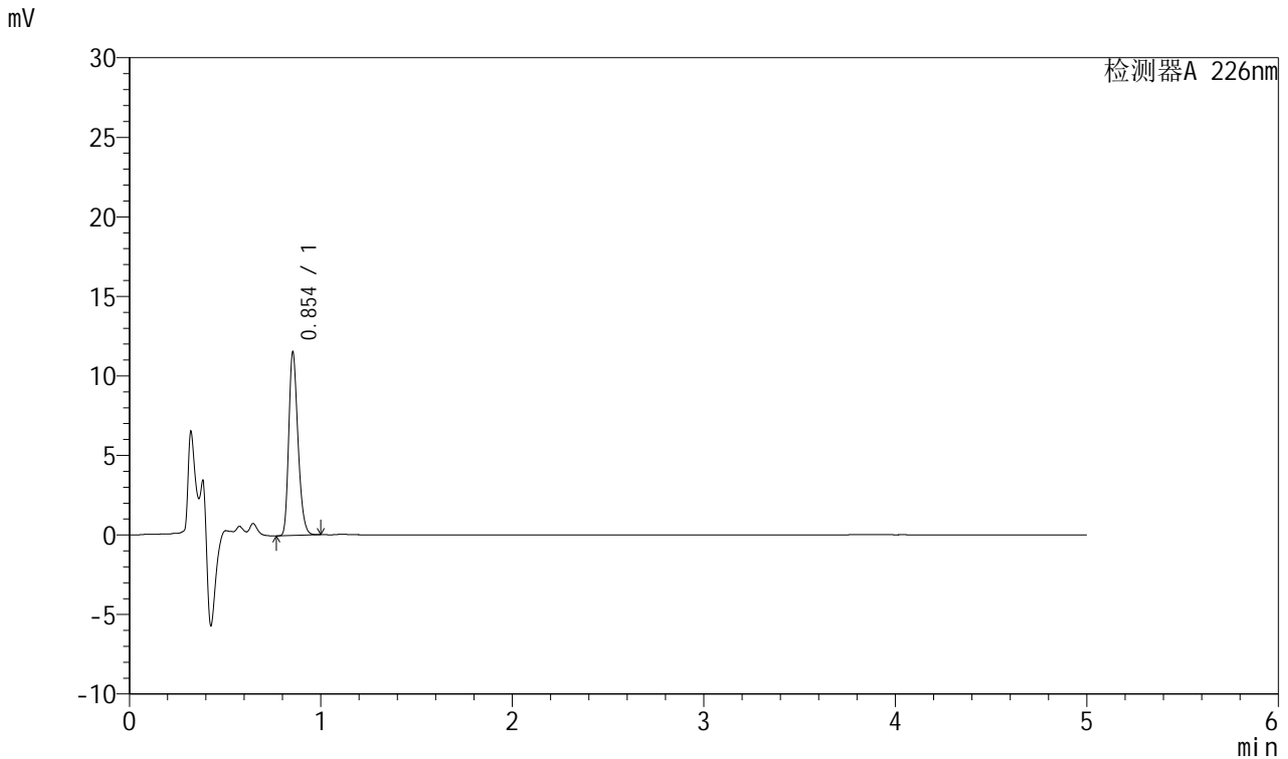
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	42438	100.000	12736	1528	1.257	--
总计		42438	100.000	12736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-872-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 01:32:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

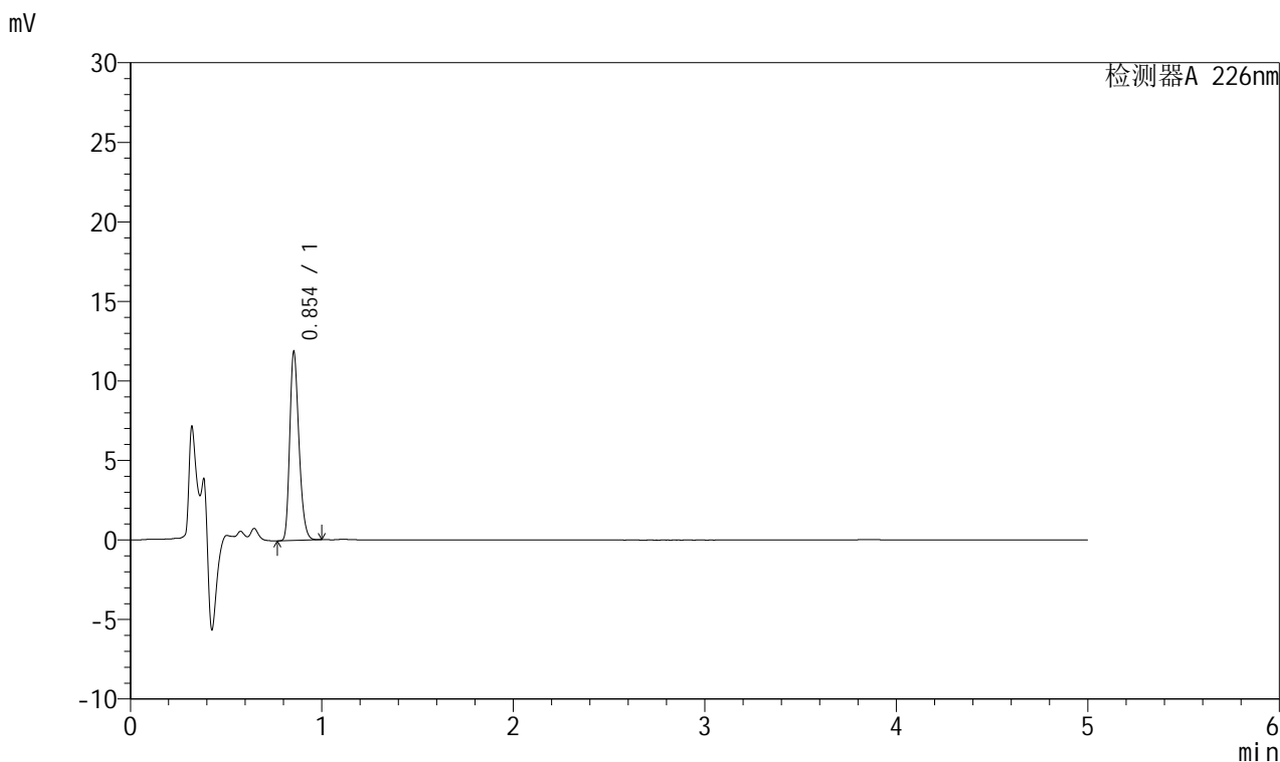
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	38278	100.000	11498	1528	1.256	--
总计		38278	100.000	11498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-873-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 01:37:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

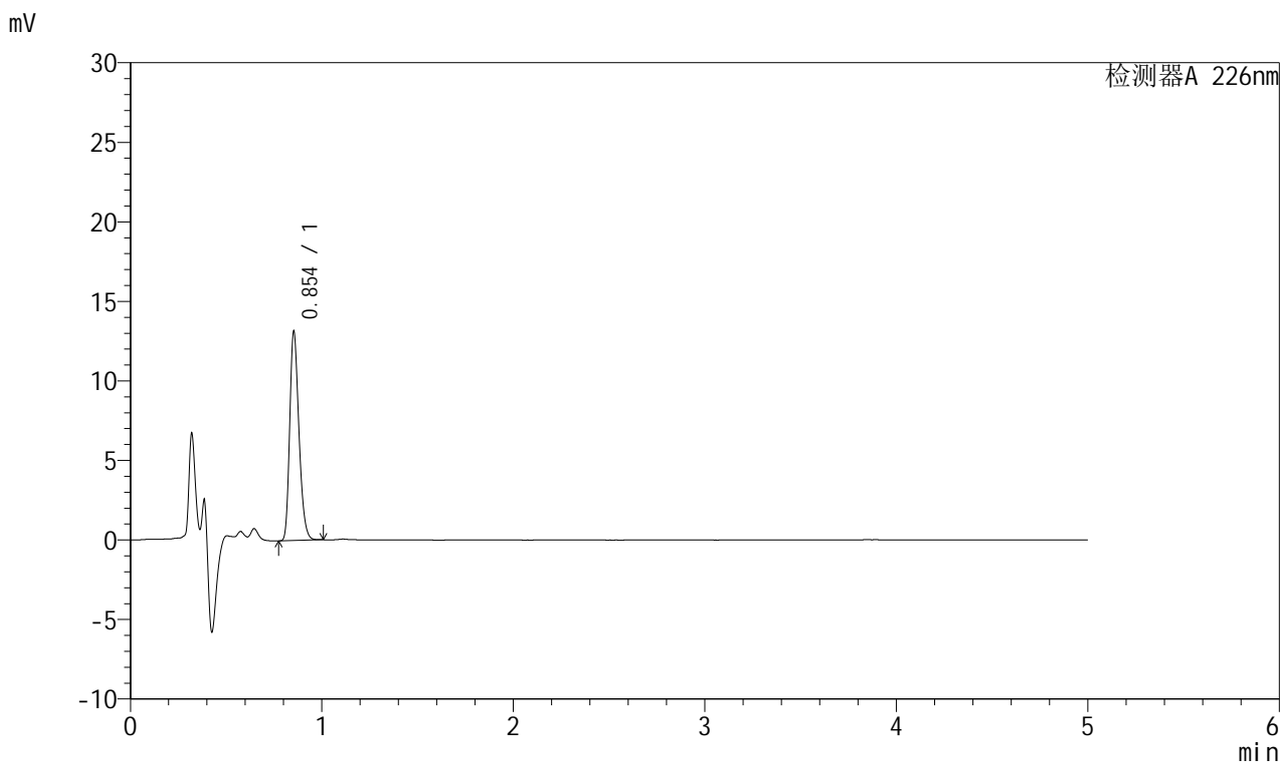
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	39403	100.000	11830	1527	1.257	--
总计		39403	100.000	11830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-874-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 01:43:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:02 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

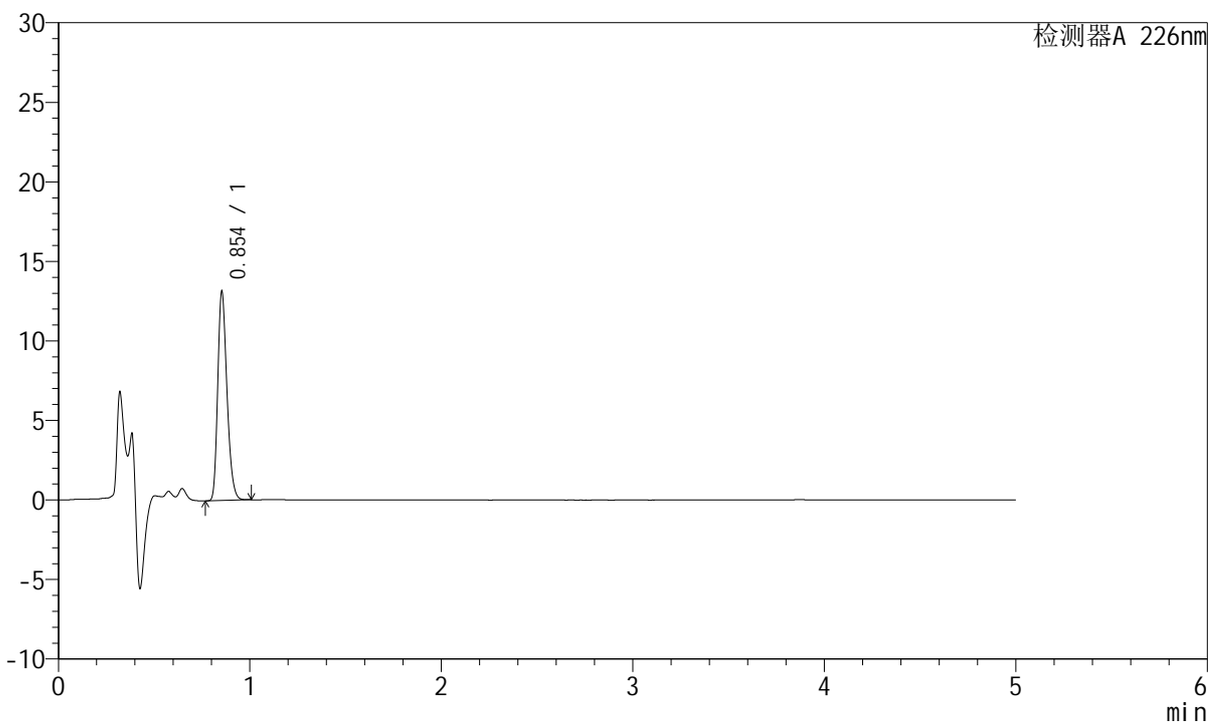
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	43694	100.000	13104	1526	1.258	--
总计		43694	100.000	13104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-875-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 01:48:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:05 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

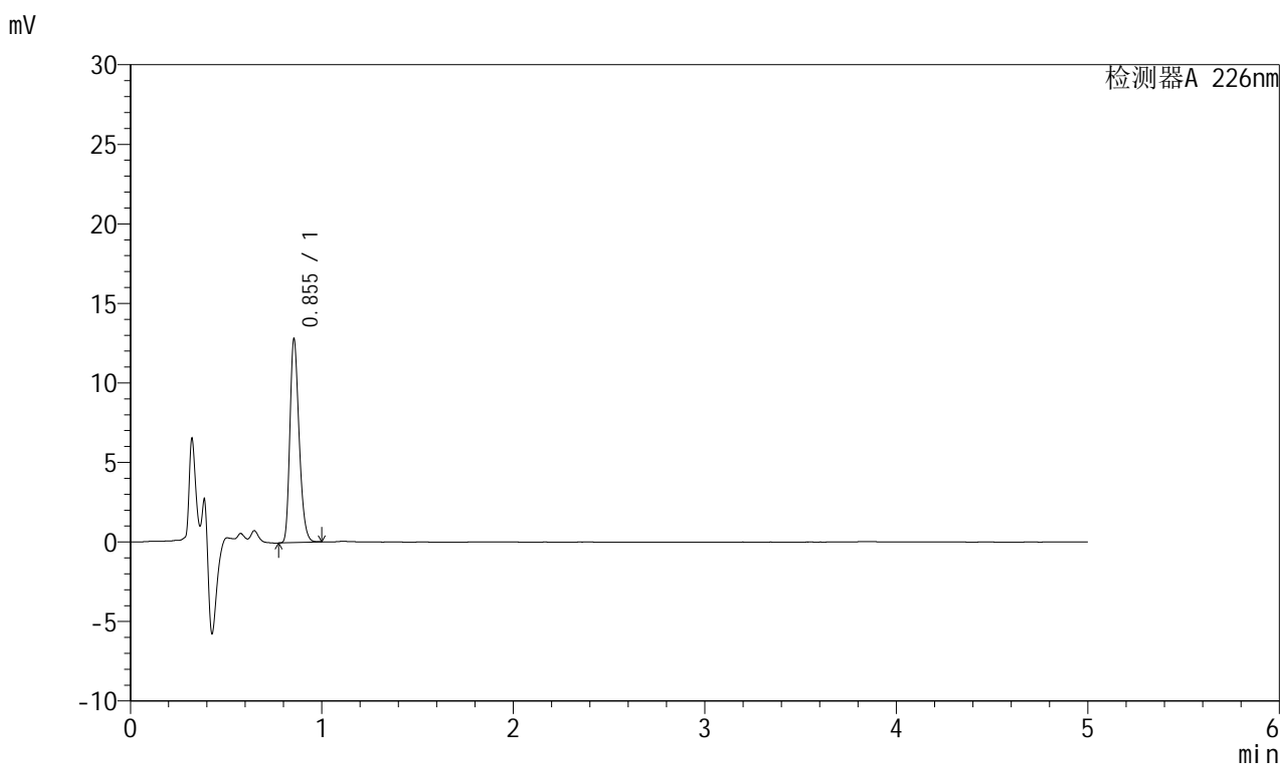
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	43687	100.000	13103	1526	1.258	--
总计		43687	100.000	13103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-876-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 01:53:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:08 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

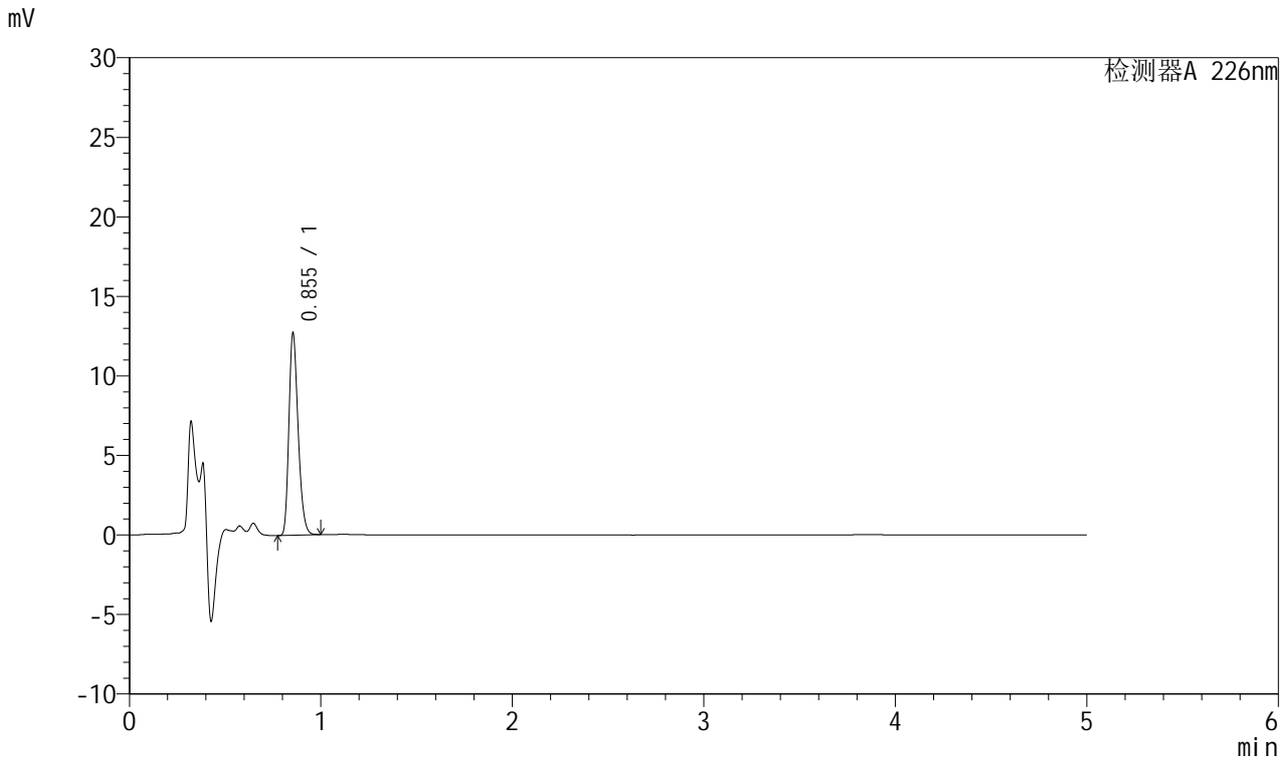
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	42528	100.000	12792	1532	1.259	--
总计		42528	100.000	12792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-877-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 01:59:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:11 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

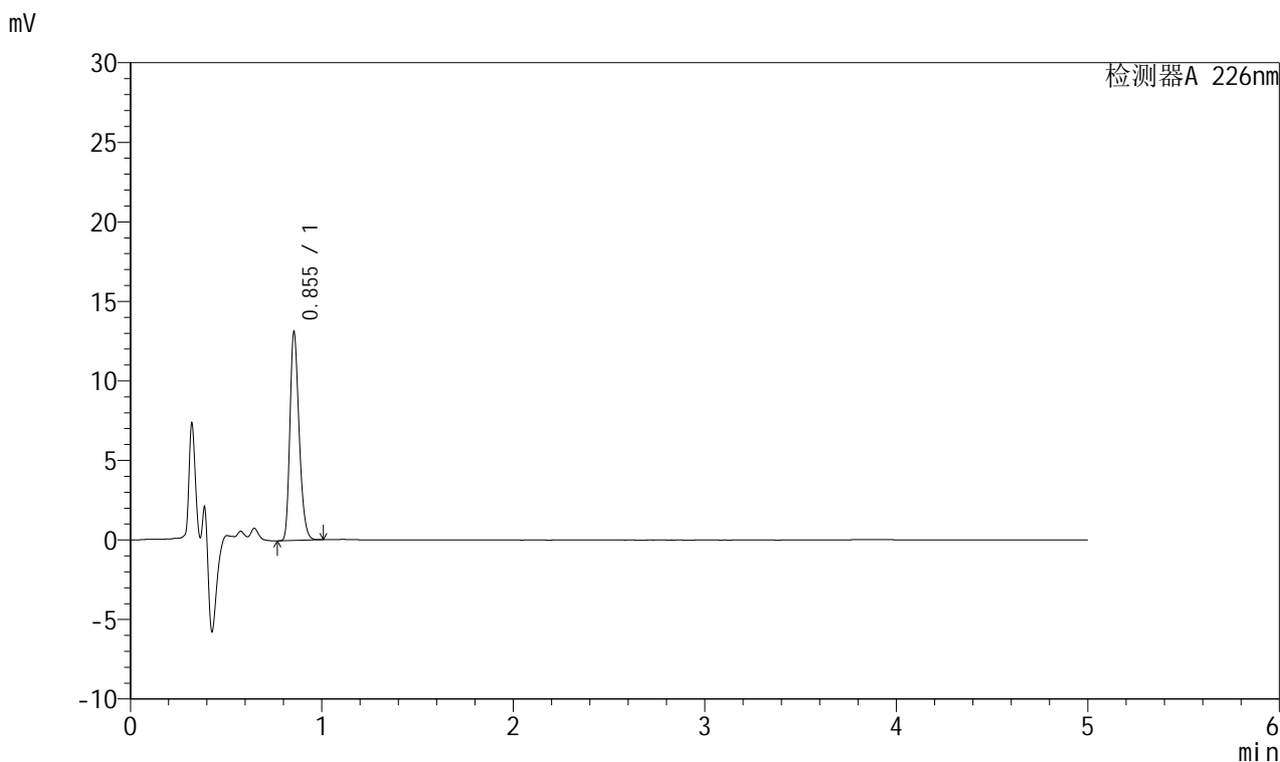
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	42196	100.000	12699	1532	1.258	--
总计		42196	100.000	12699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-878-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 02:04:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:14 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

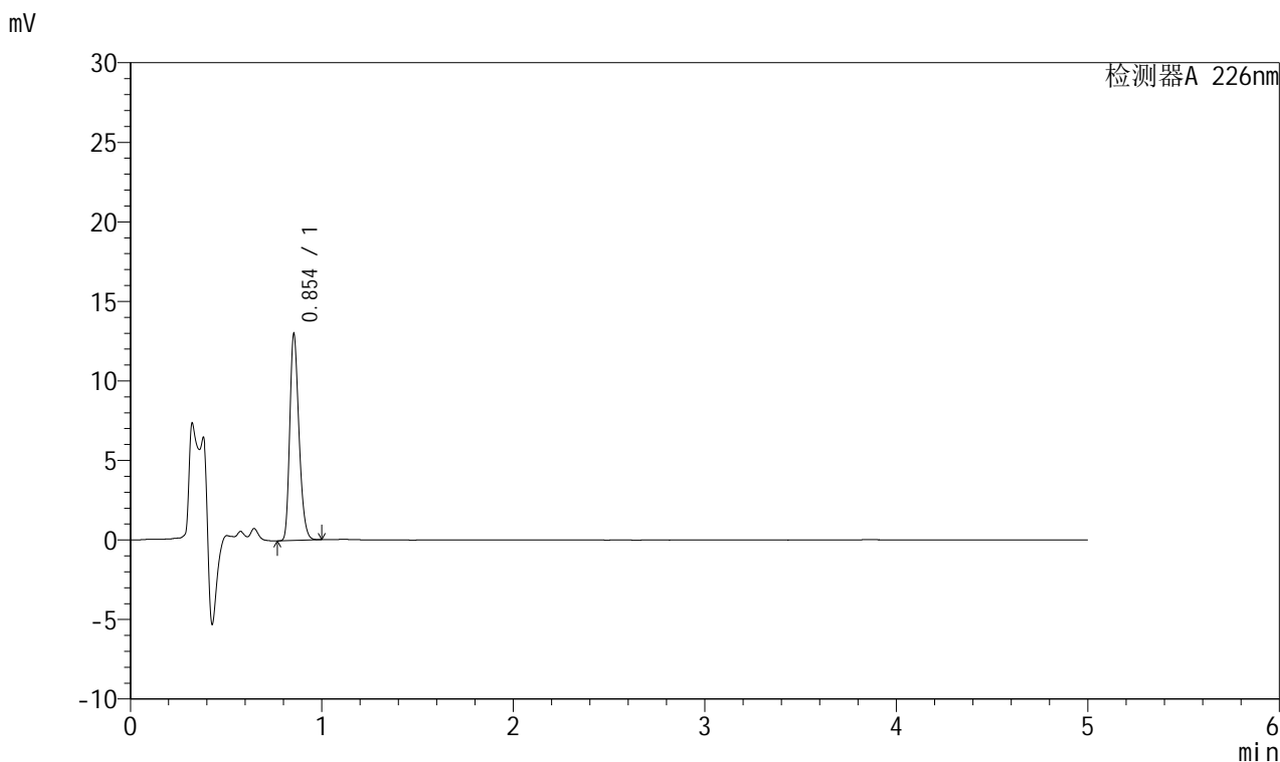
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	43575	100.000	13095	1531	1.259	--
总计		43575	100.000	13095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-879-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 02:09:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:17 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

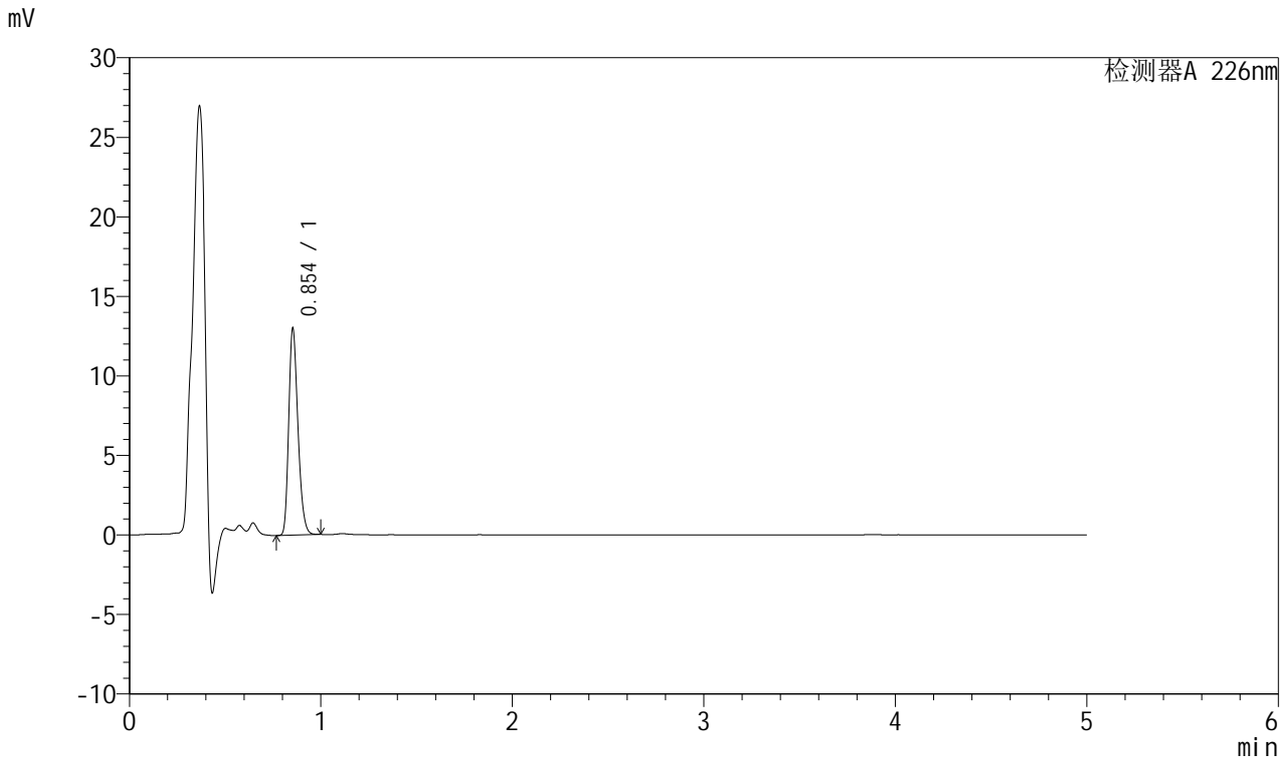
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	43114	100.000	12949	1528	1.257	--
总计		43114	100.000	12949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-880-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 02:15:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

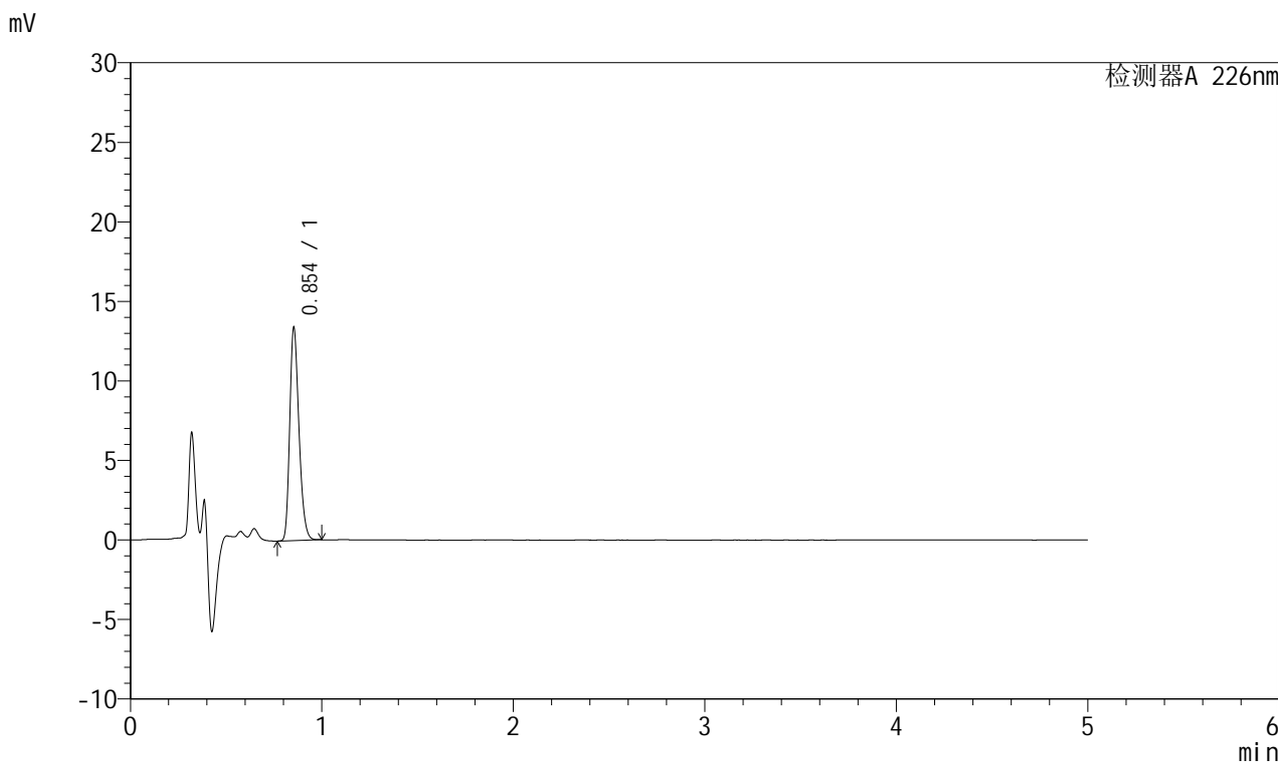
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	43179	100.000	12967	1528	1.256	--
总计		43179	100.000	12967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-881-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 02:20:37 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

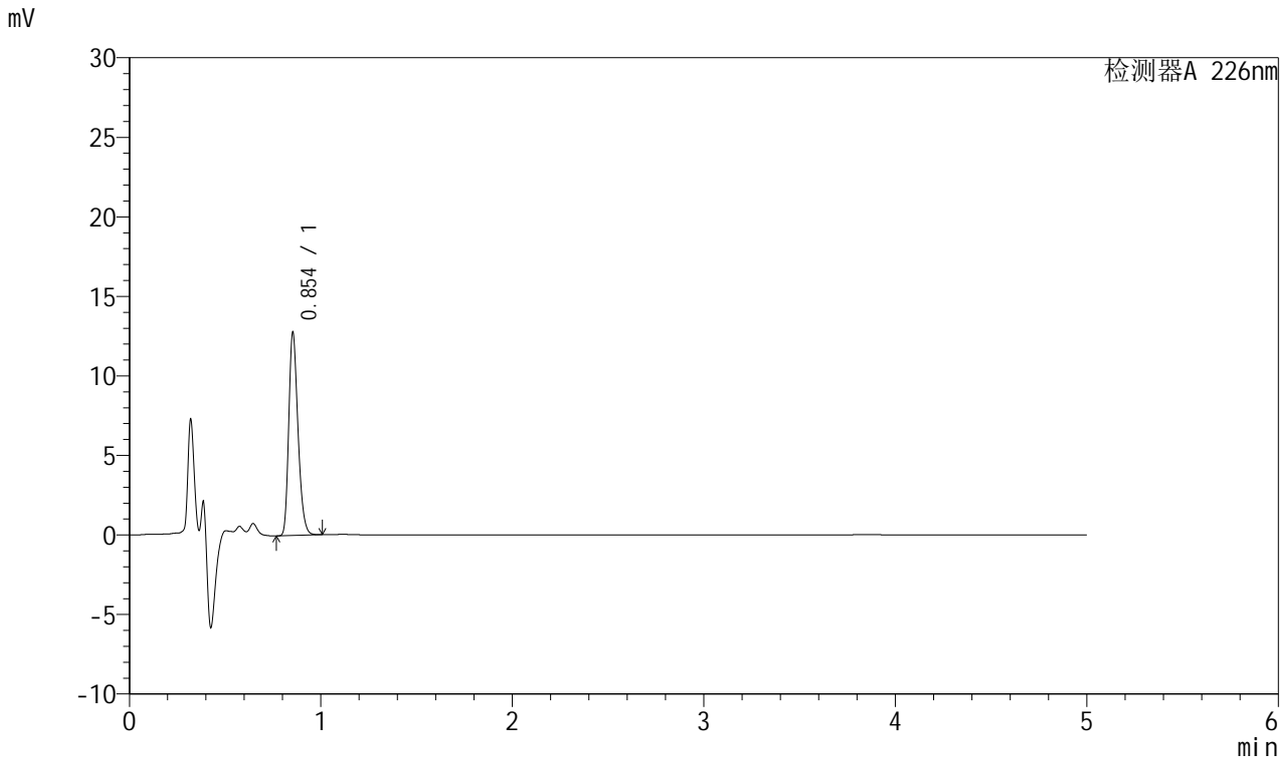
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	44493	100.000	13354	1528	1.256	--
总计		44493	100.000	13354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-882-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 02:25:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

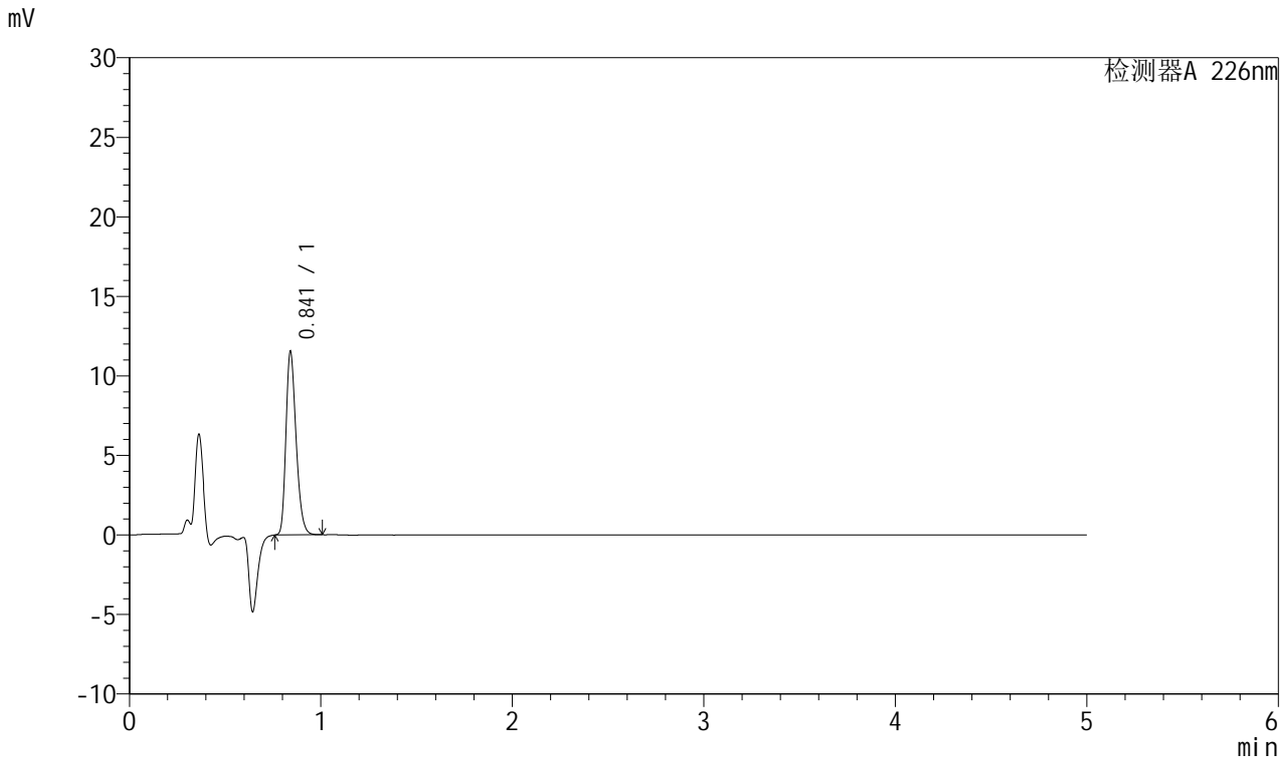
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	42443	100.000	12735	1528	1.258	--
总计		42443	100.000	12735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-883-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 02:31:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

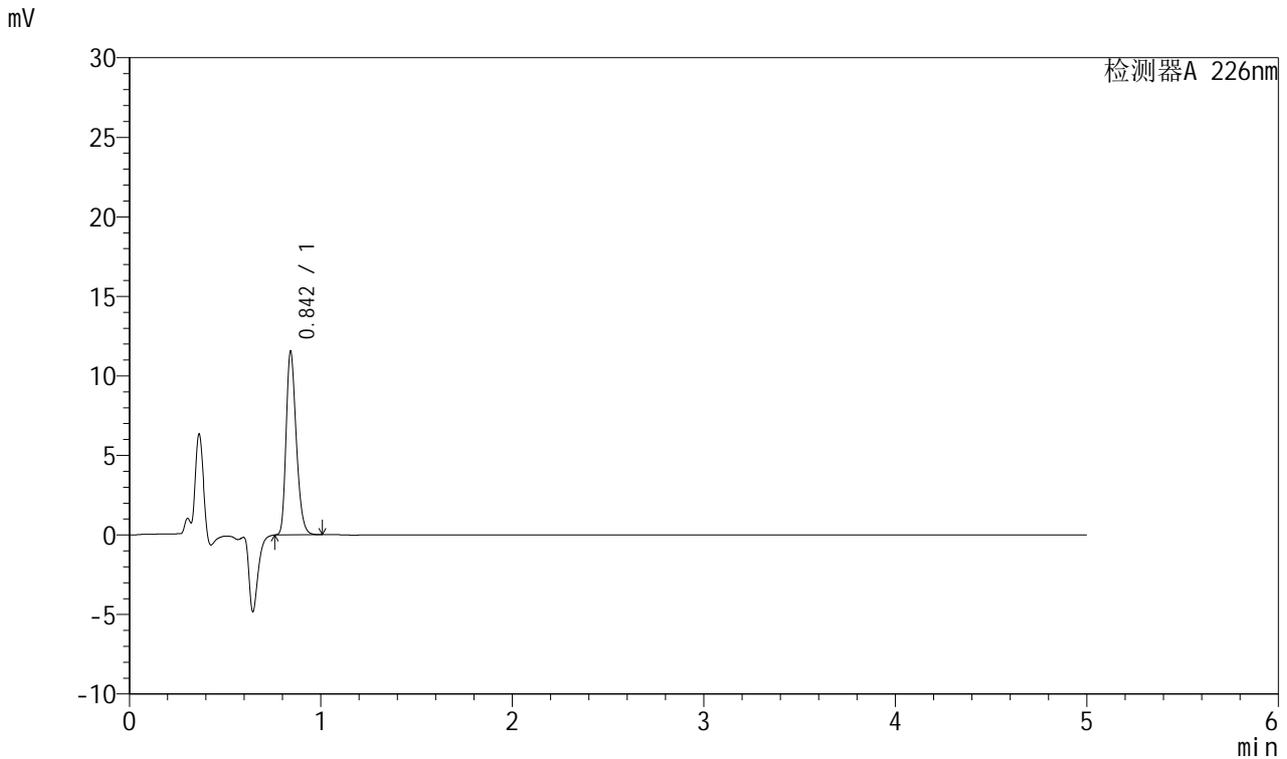
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	42136	100.000	11463	1232	1.272	--
总计		42136	100.000	11463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-884-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 02:36:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

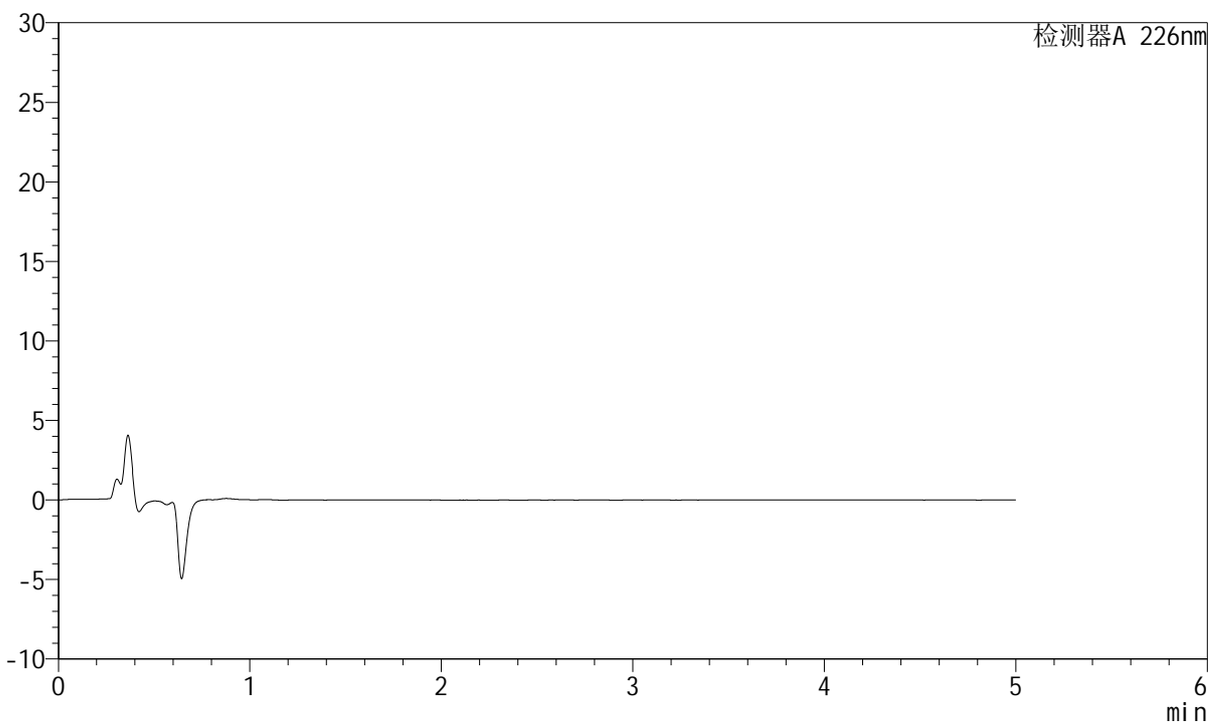
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	42157	100.000	11398	1234	1.273	--
总计		42157	100.000	11398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-885-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 02:42:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:37 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

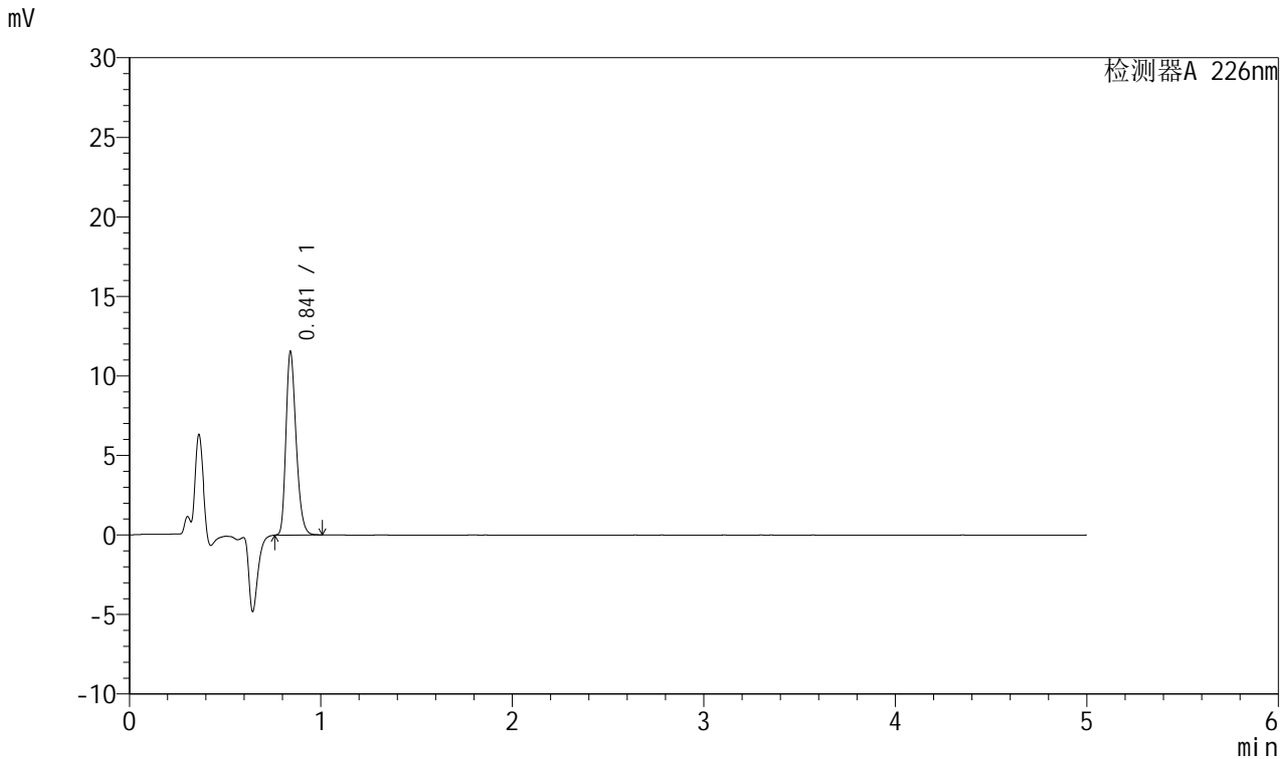
检测器A 226nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-886-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 02:47:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:40 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

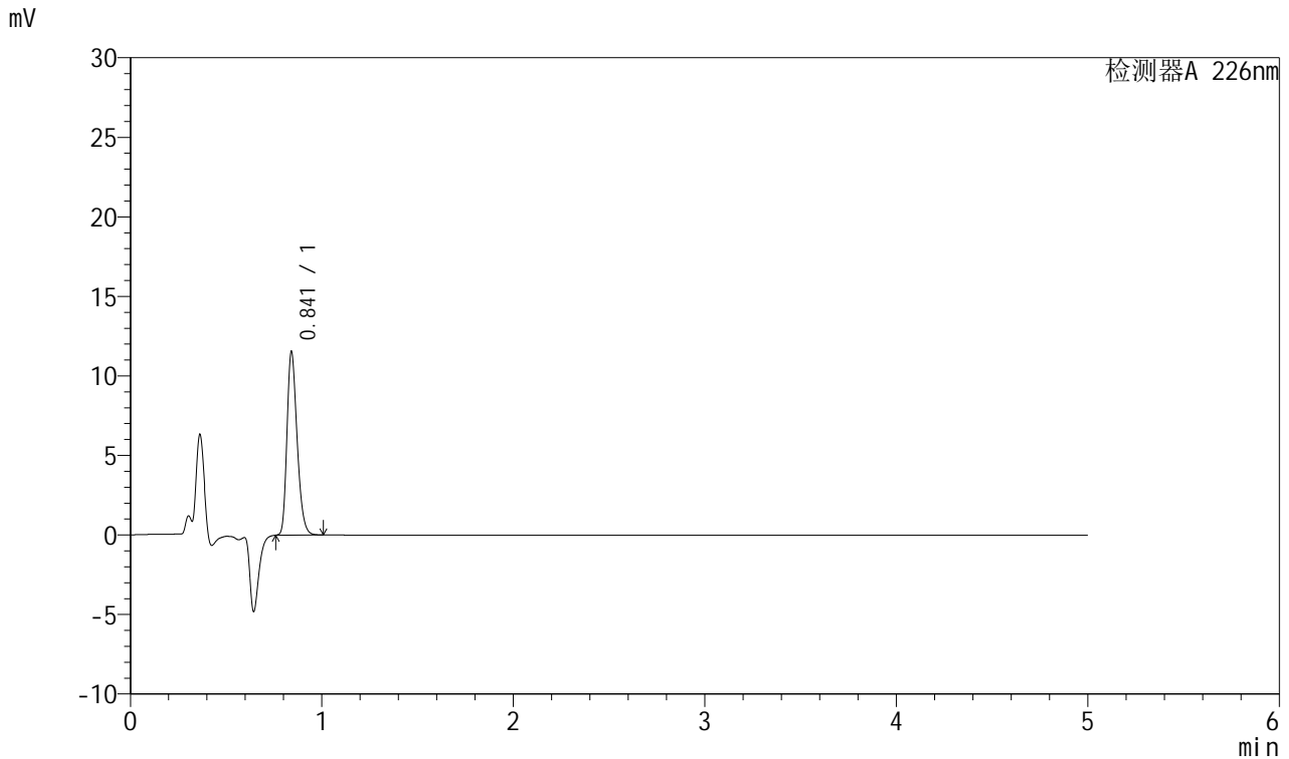
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	42064	100.000	11449	1234	1.271	--
总计		42064	100.000	11449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-887-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 02:52:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:44 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

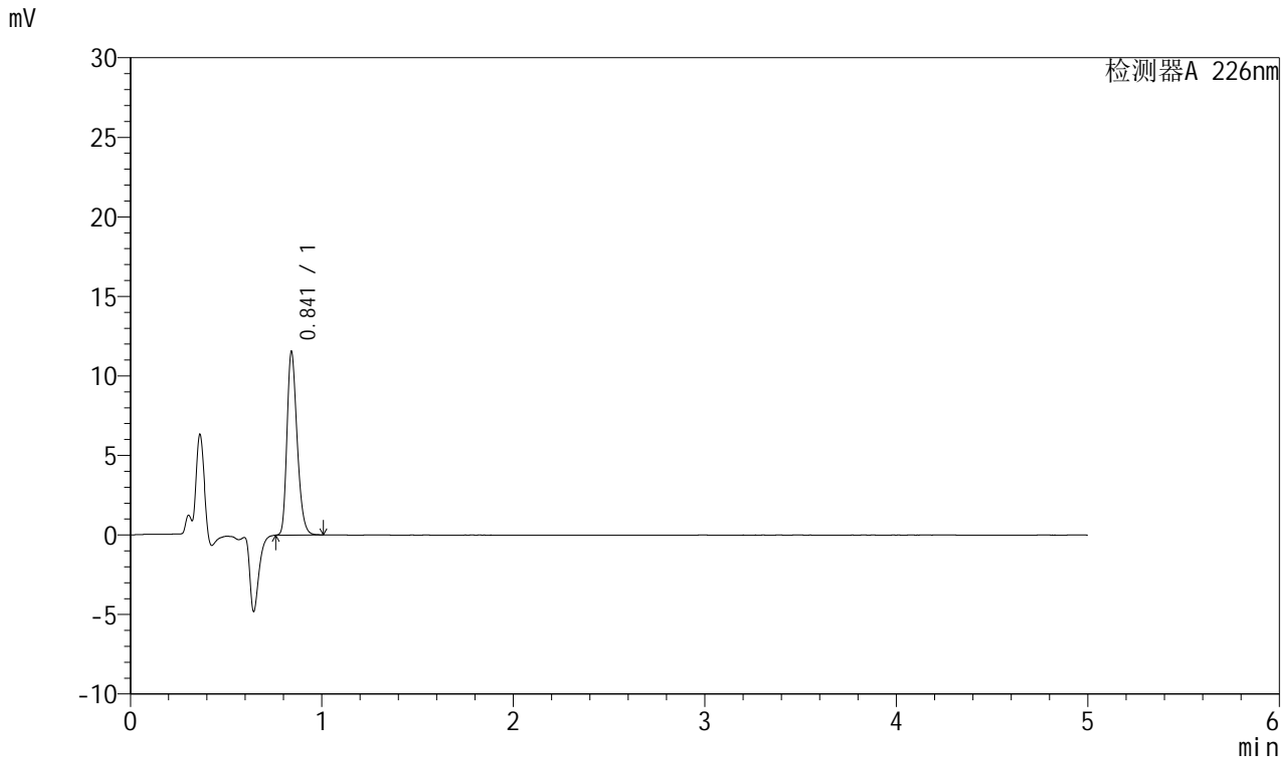
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	42102	100.000	11454	1234	1.271	--
总计		42102	100.000	11454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-888-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 02:58:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:47 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

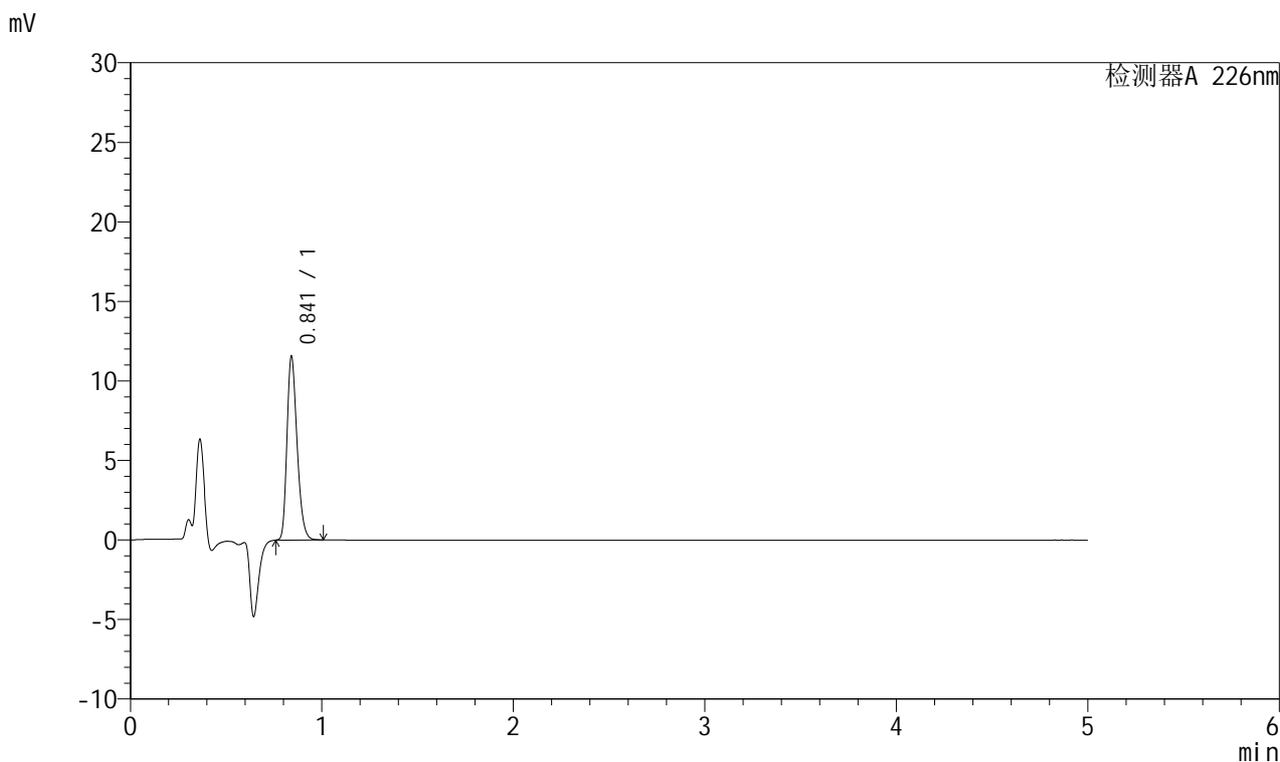
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	42095	100.000	11448	1234	1.271	--
总计		42095	100.000	11448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-889-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 03:03:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:51 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

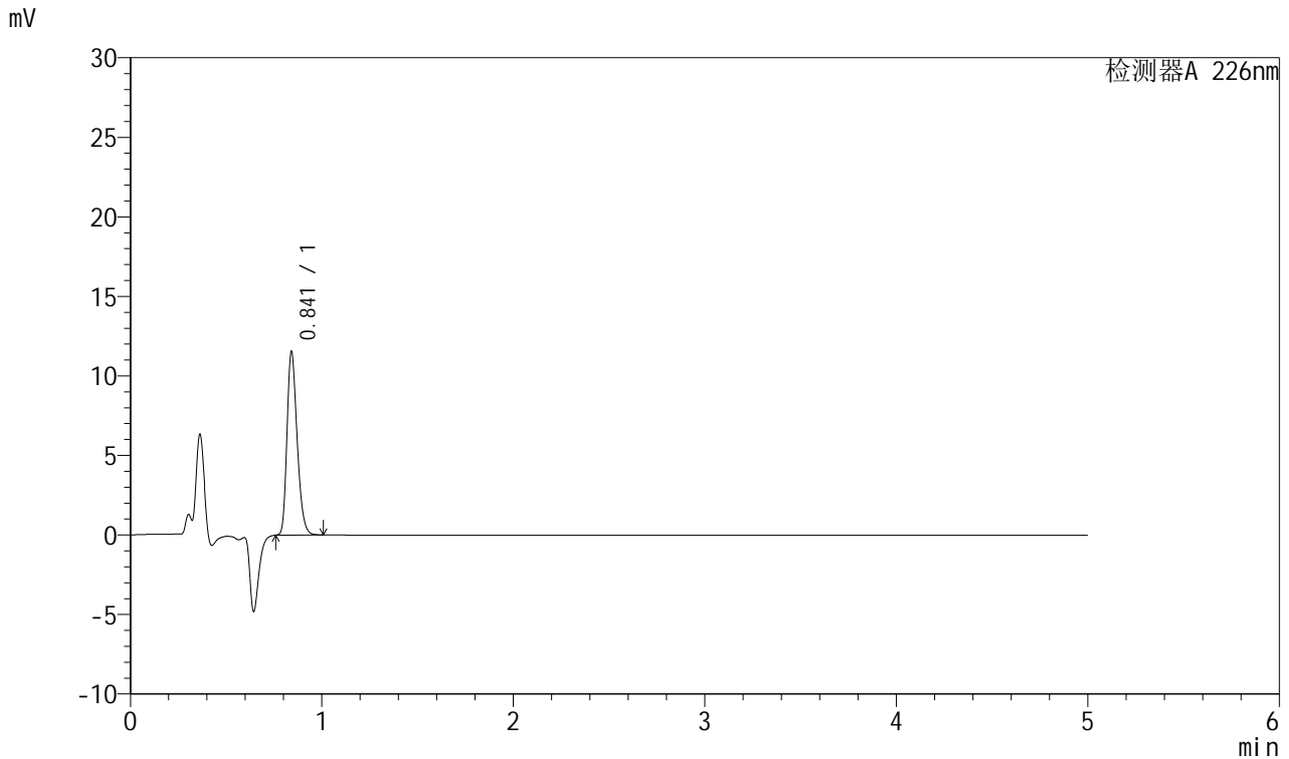
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	42089	100.000	11469	1237	1.270	--
总计		42089	100.000	11469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-890-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 03:09:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:54 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

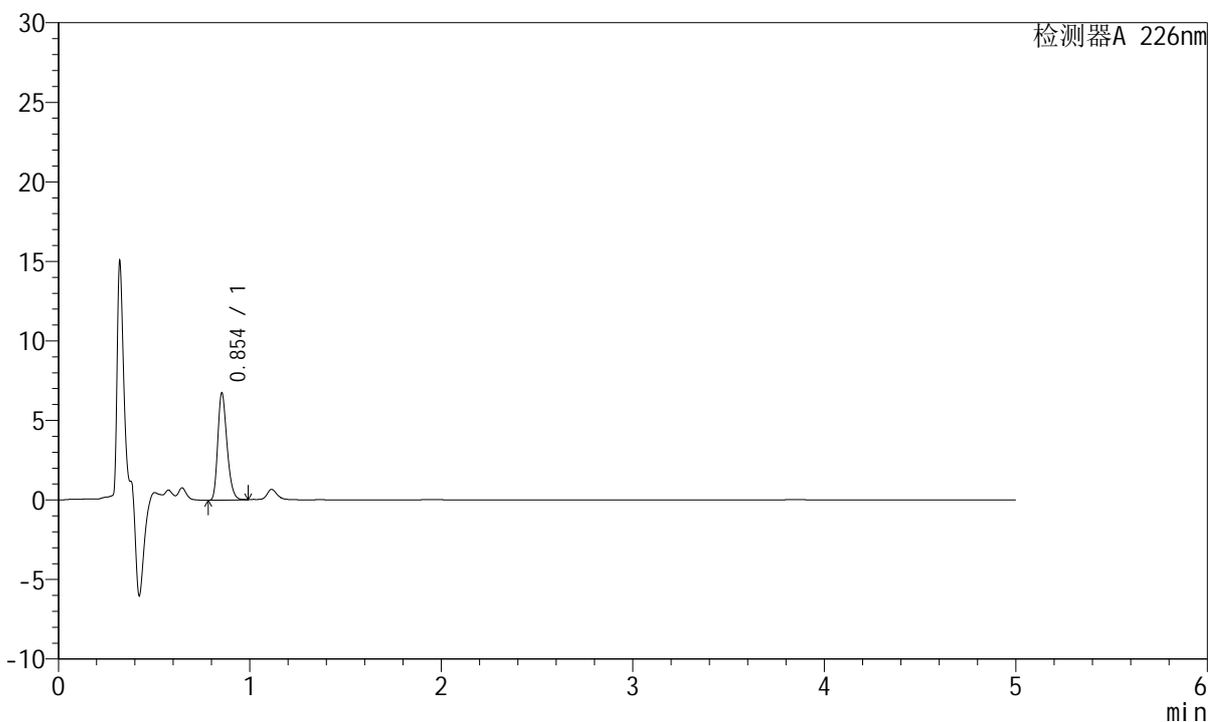
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	42078	100.000	11449	1236	1.270	--
总计		42078	100.000	11449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-891-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 03:14:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:57 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

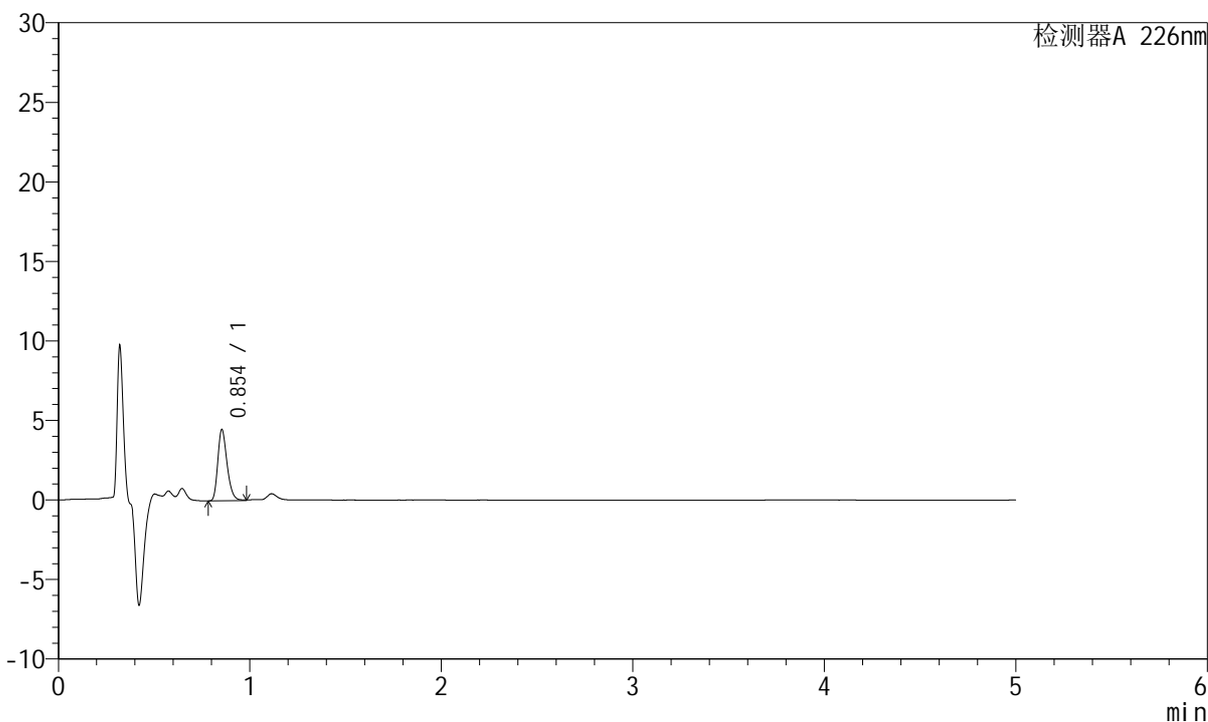
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	22543	100.000	6731	1525	1.267	--
总计		22543	100.000	6731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-892-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 03:19:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:00 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

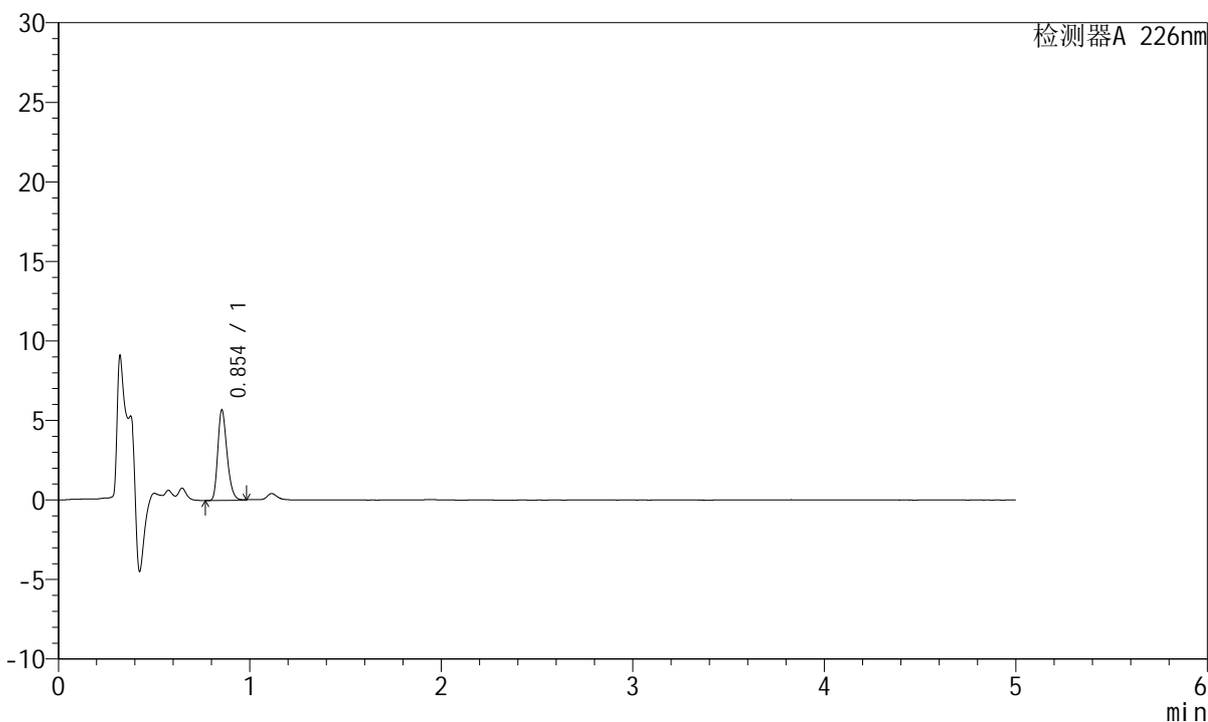
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	15016	100.000	4468	1519	1.275	--
总计		15016	100.000	4468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-893-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 03:25:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:04 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

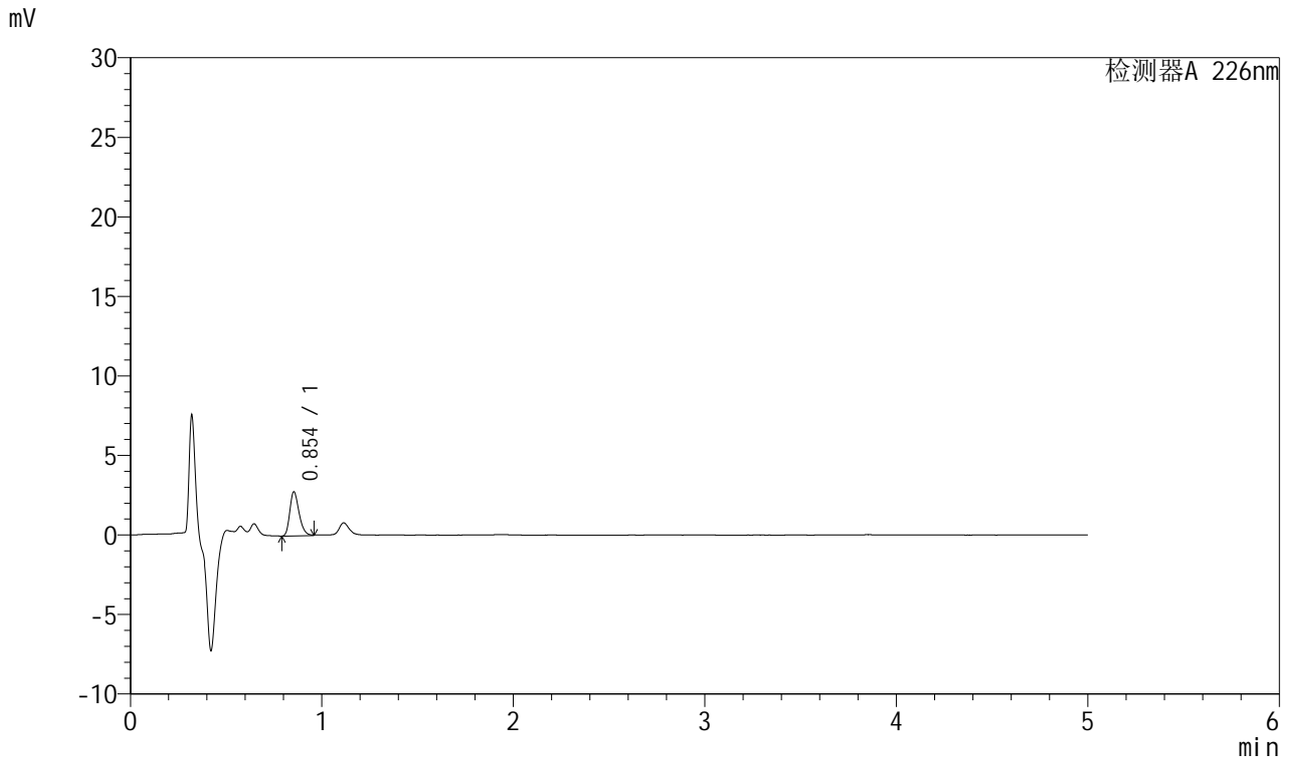
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	19017	100.000	5679	1523	1.269	--
总计		19017	100.000	5679			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-894-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 03:30:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

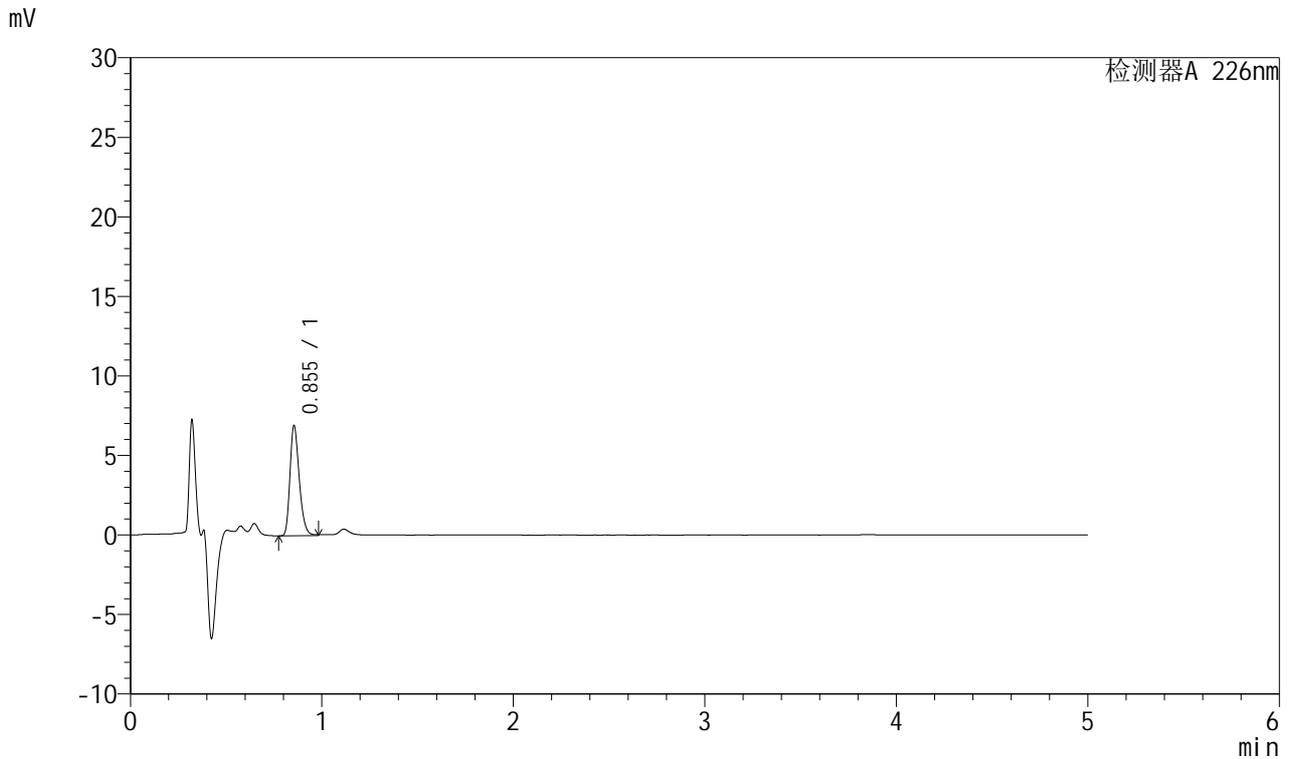
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	9329	100.000	2772	1513	1.289	--
总计		9329	100.000	2772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-895-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 03:36:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

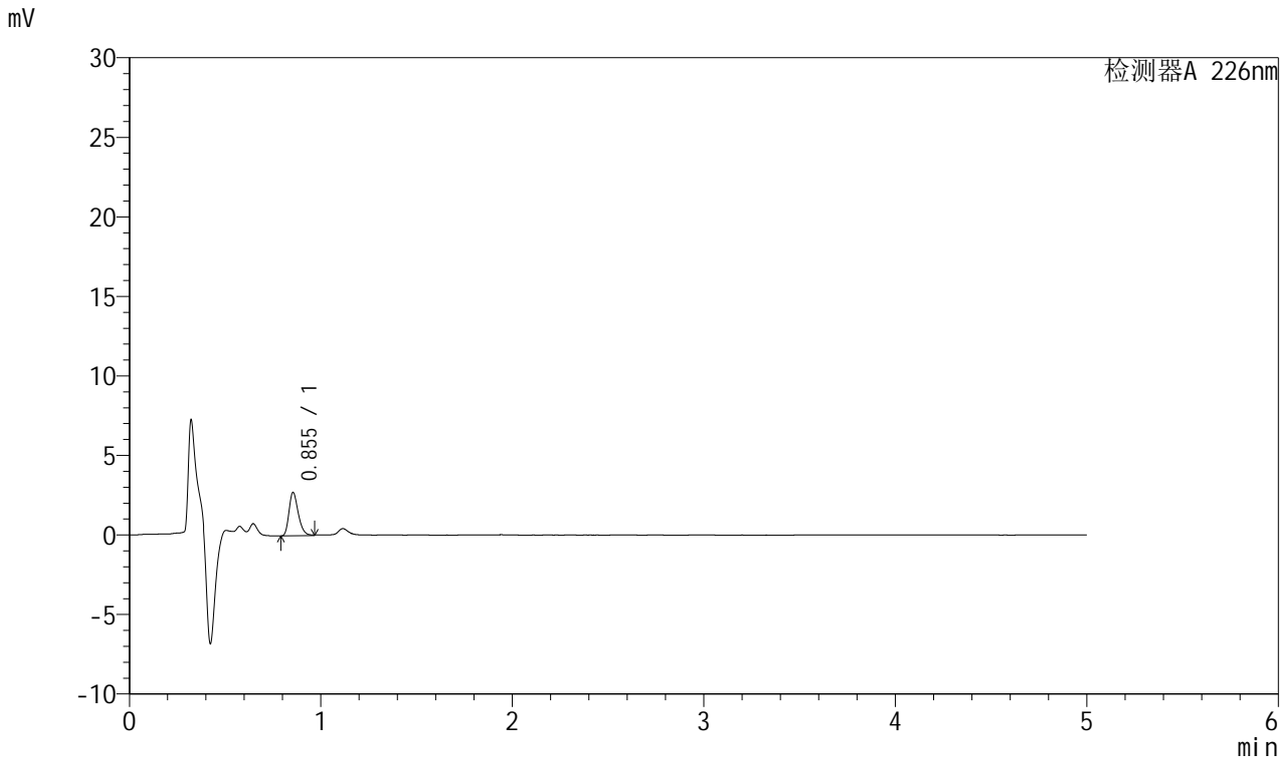
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	23166	100.000	6917	1522	1.270	--
总计		23166	100.000	6917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-896-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 03:41:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:13 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

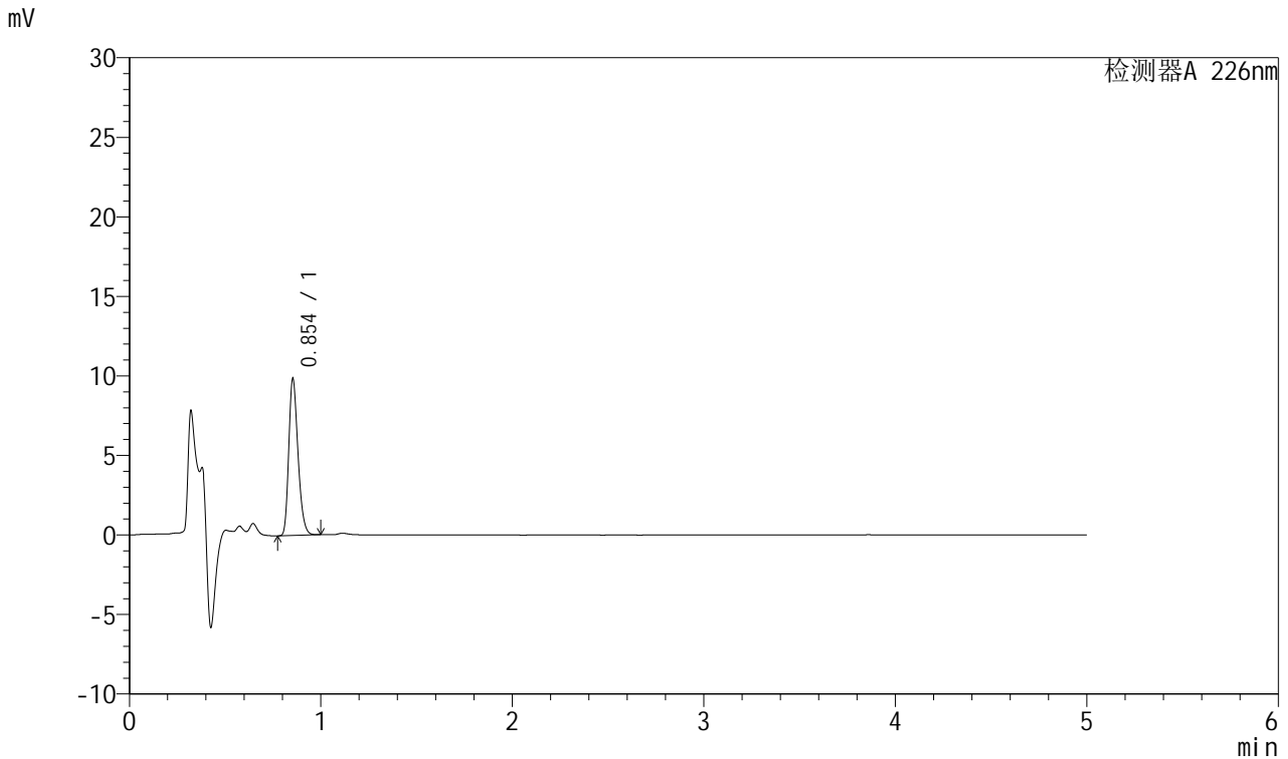
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	9175	100.000	2729	1516	1.287	--
总计		9175	100.000	2729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-897-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 03:46:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:16 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

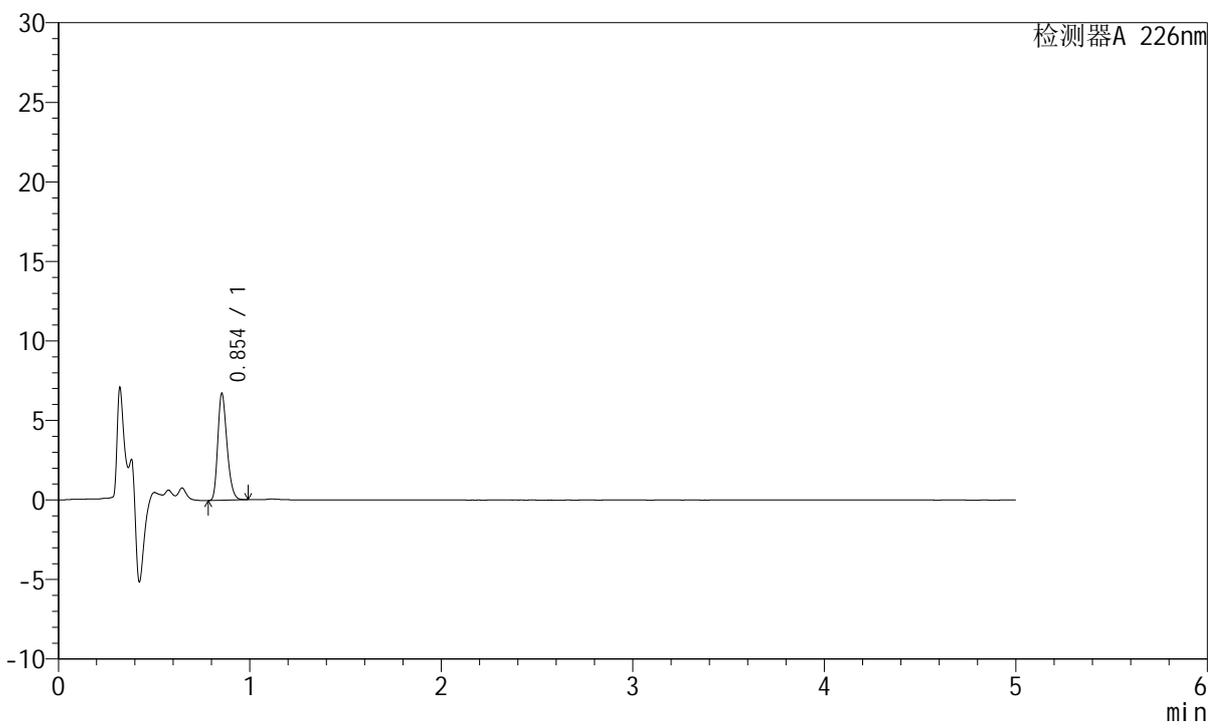
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	32718	100.000	9835	1529	1.257	--
总计		32718	100.000	9835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-898-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 03:52:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:19 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

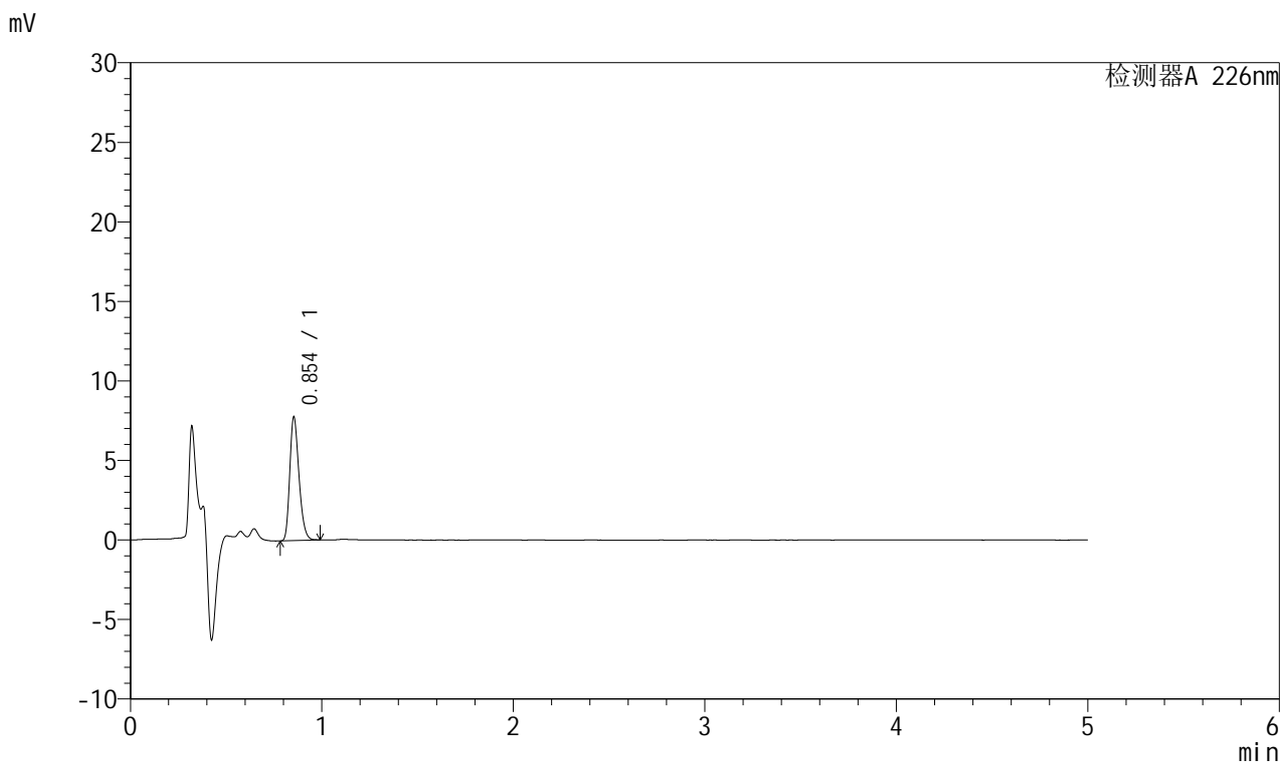
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	22232	100.000	6699	1531	1.258	--
总计		22232	100.000	6699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-899-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 03:57:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:22 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

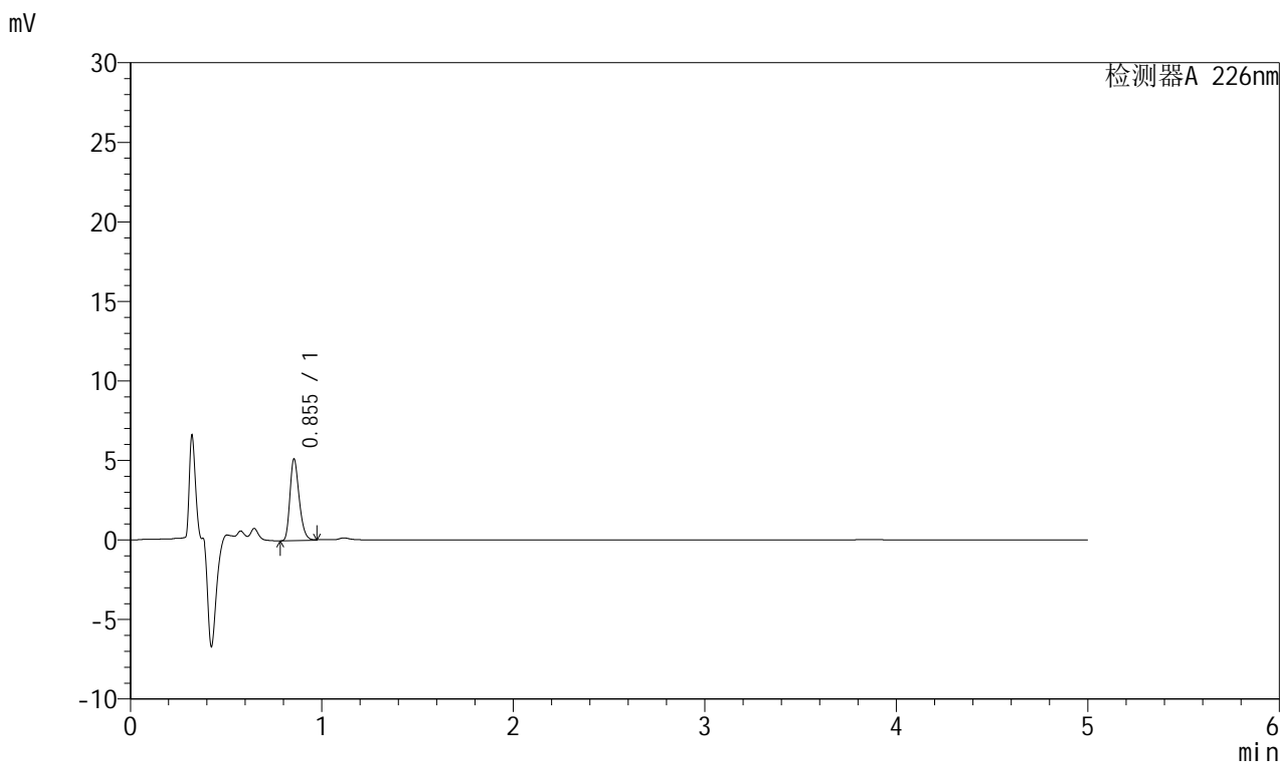
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	25780	100.000	7756	1529	1.256	--
总计		25780	100.000	7756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-900-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 04:03:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:25 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

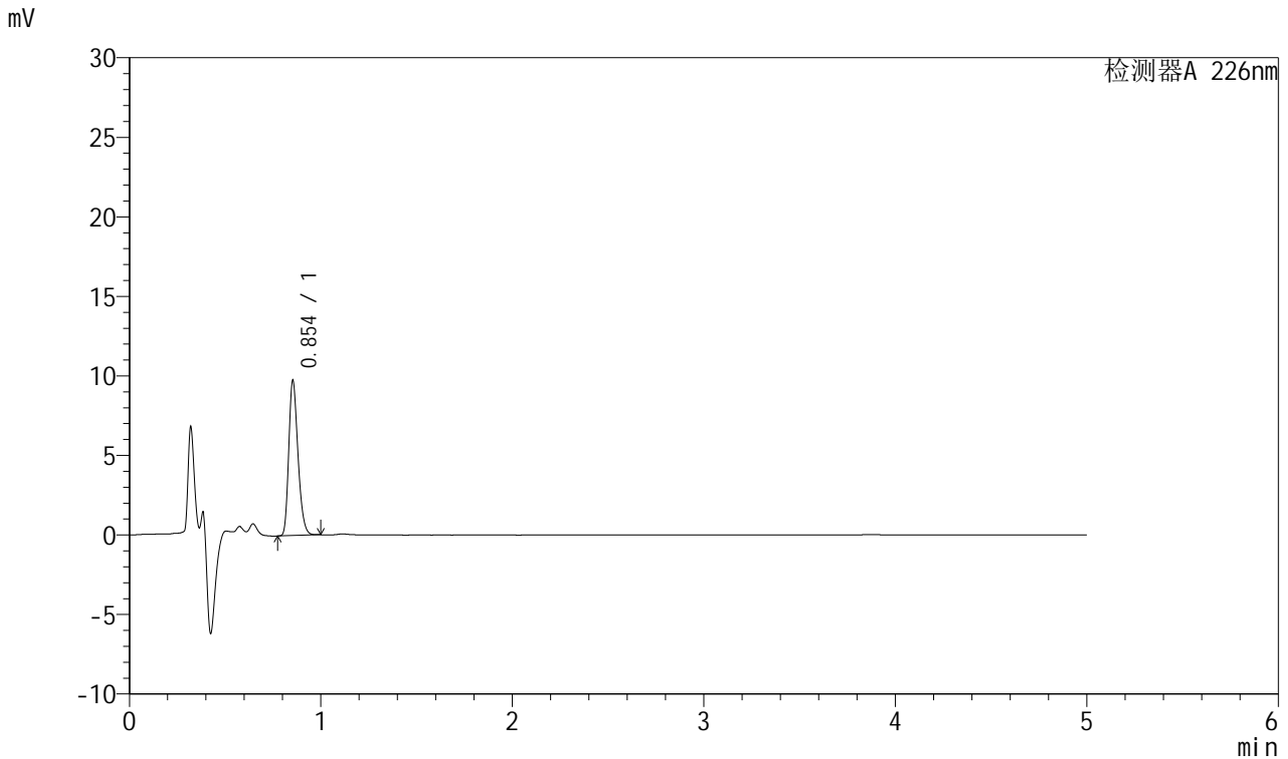
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	17161	100.000	5132	1528	1.274	--
总计		17161	100.000	5132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-901-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 04:08:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:28 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

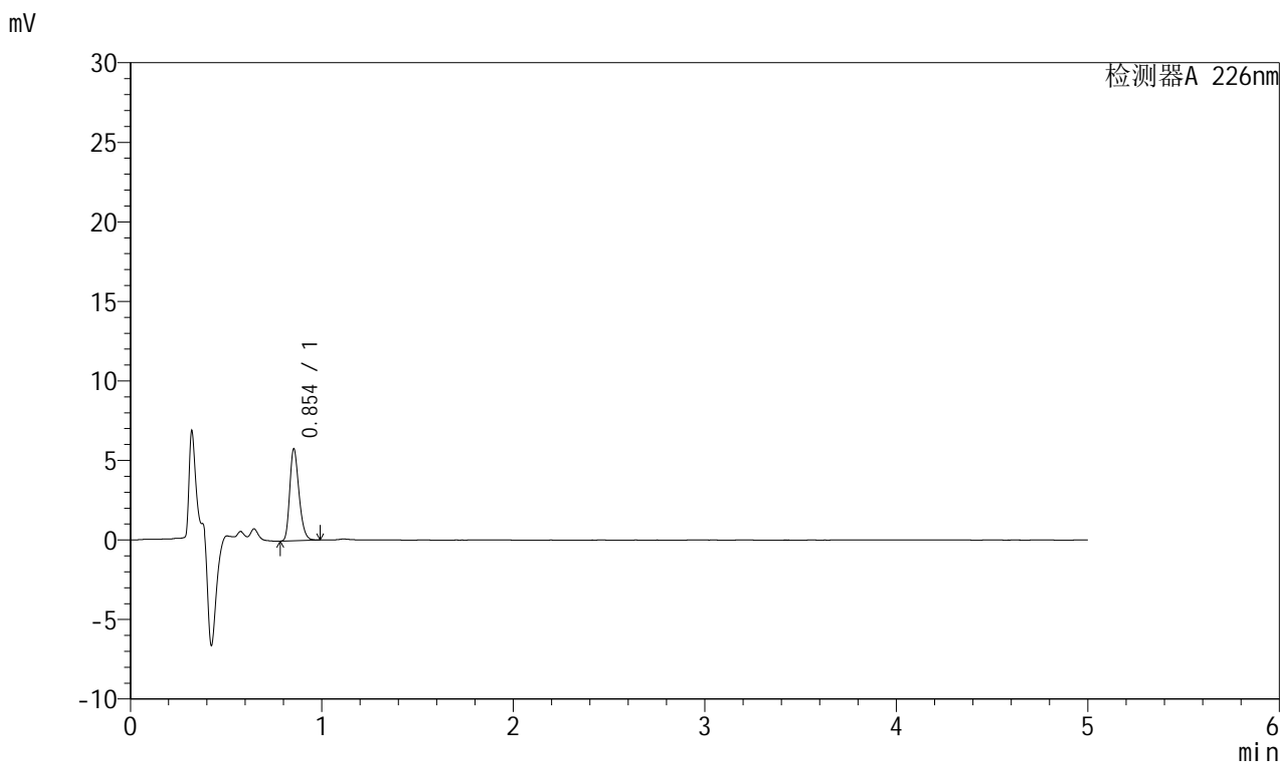
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	32360	100.000	9722	1527	1.257	--
总计		32360	100.000	9722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-902-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 04:13:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:31 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

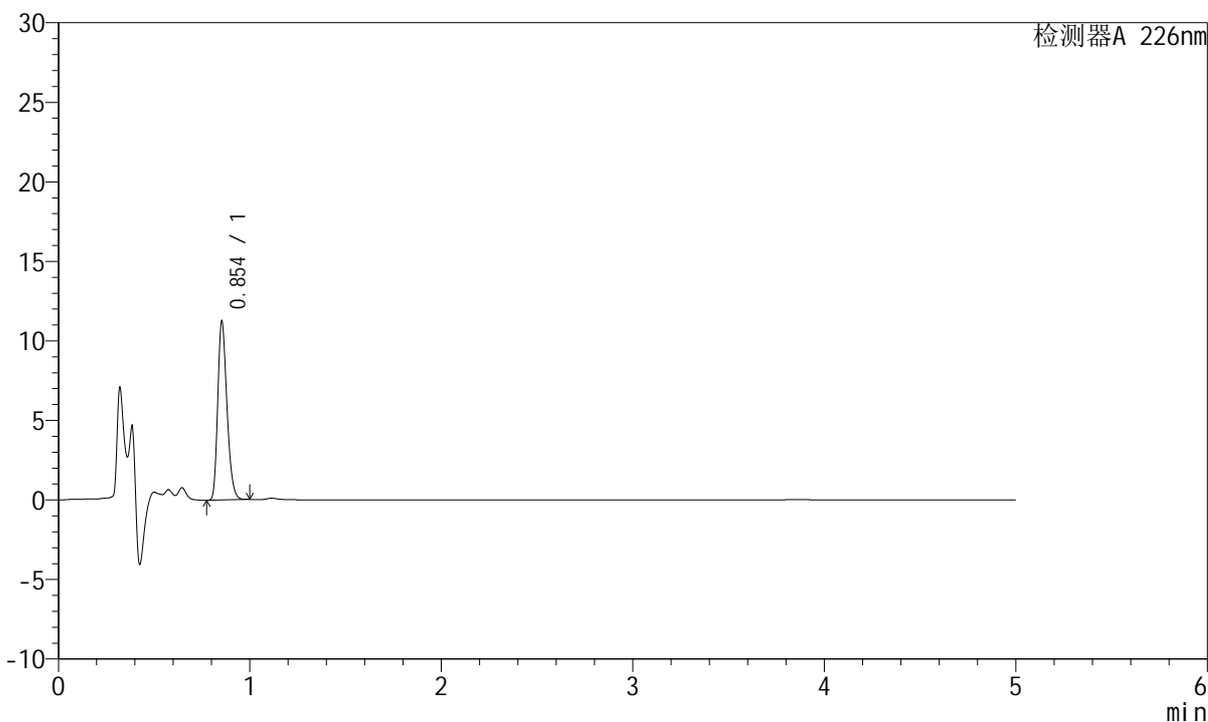
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	19148	100.000	5760	1528	1.256	--
总计		19148	100.000	5760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-903-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 04:19:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:35 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

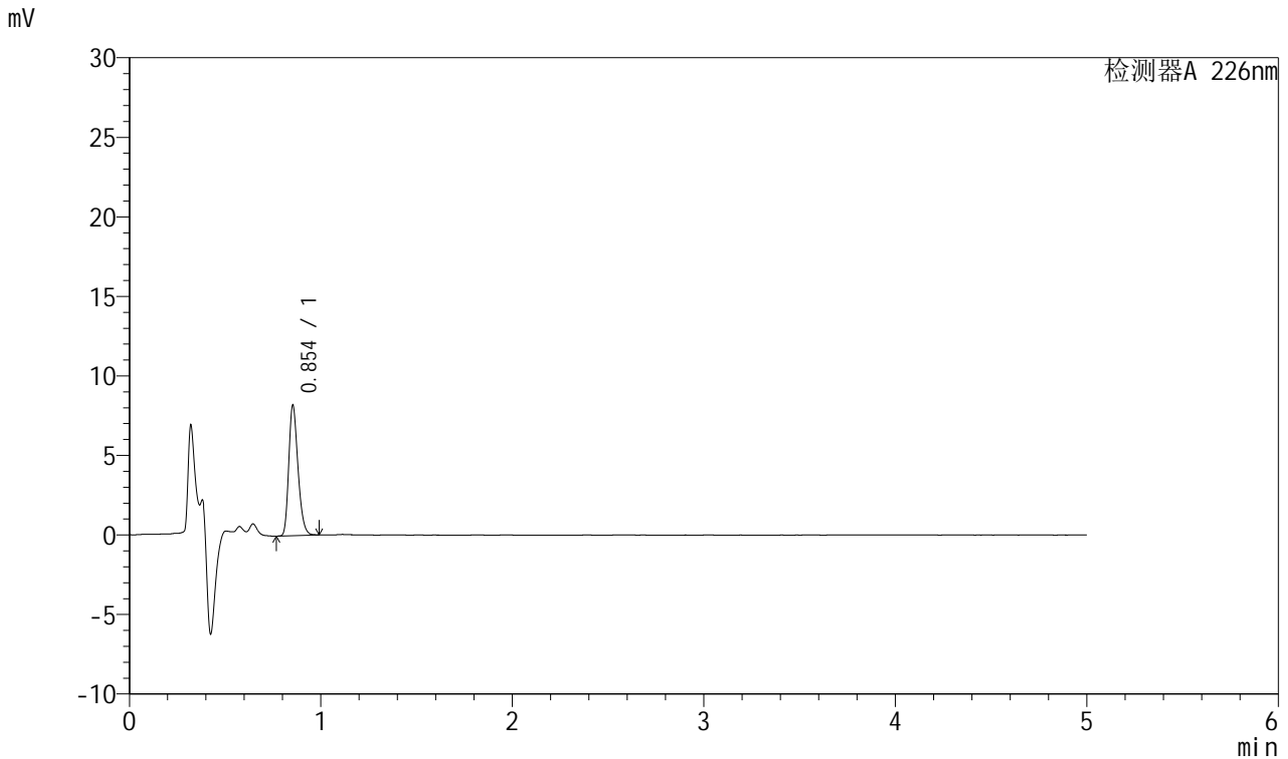
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	37270	100.000	11202	1529	1.257	--
总计		37270	100.000	11202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-904-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 04:24:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:38 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

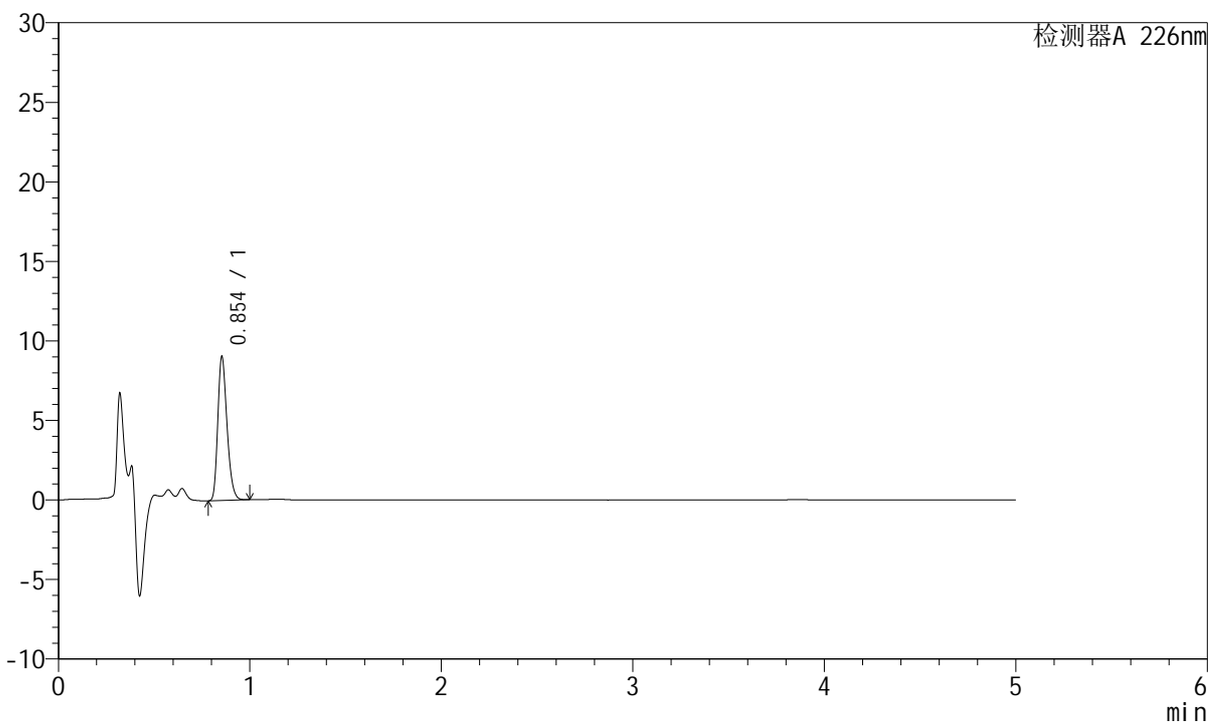
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	27188	100.000	8174	1529	1.257	--
总计		27188	100.000	8174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-905-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 04:29:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:41 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

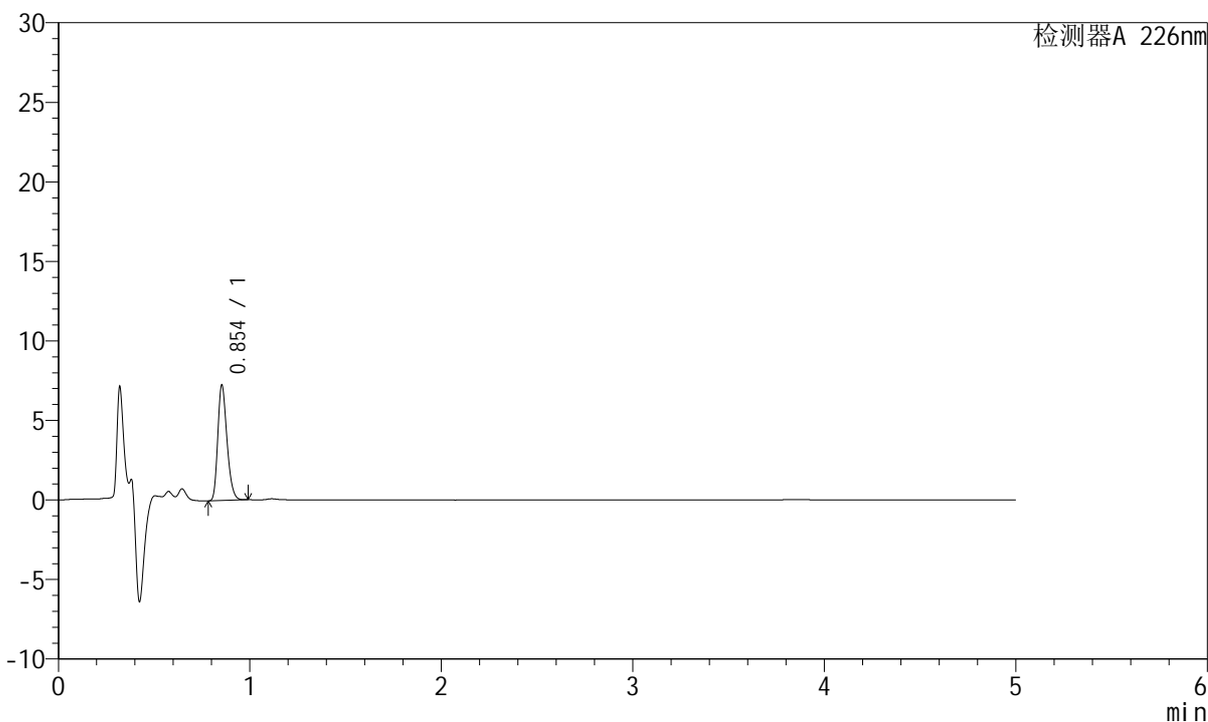
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	30062	100.000	9027	1526	1.259	--
总计		30062	100.000	9027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-906-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 04:35:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:44 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

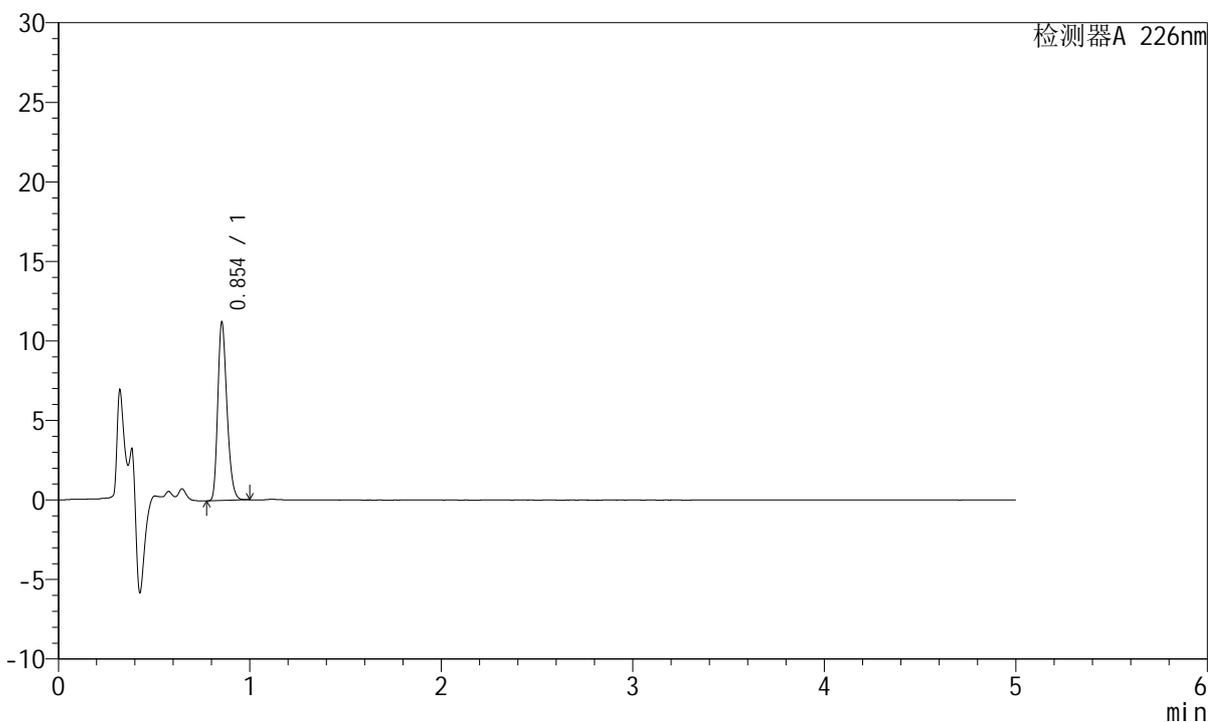
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	24076	100.000	7247	1530	1.257	--
总计		24076	100.000	7247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-907-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 04:40:46 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:47 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

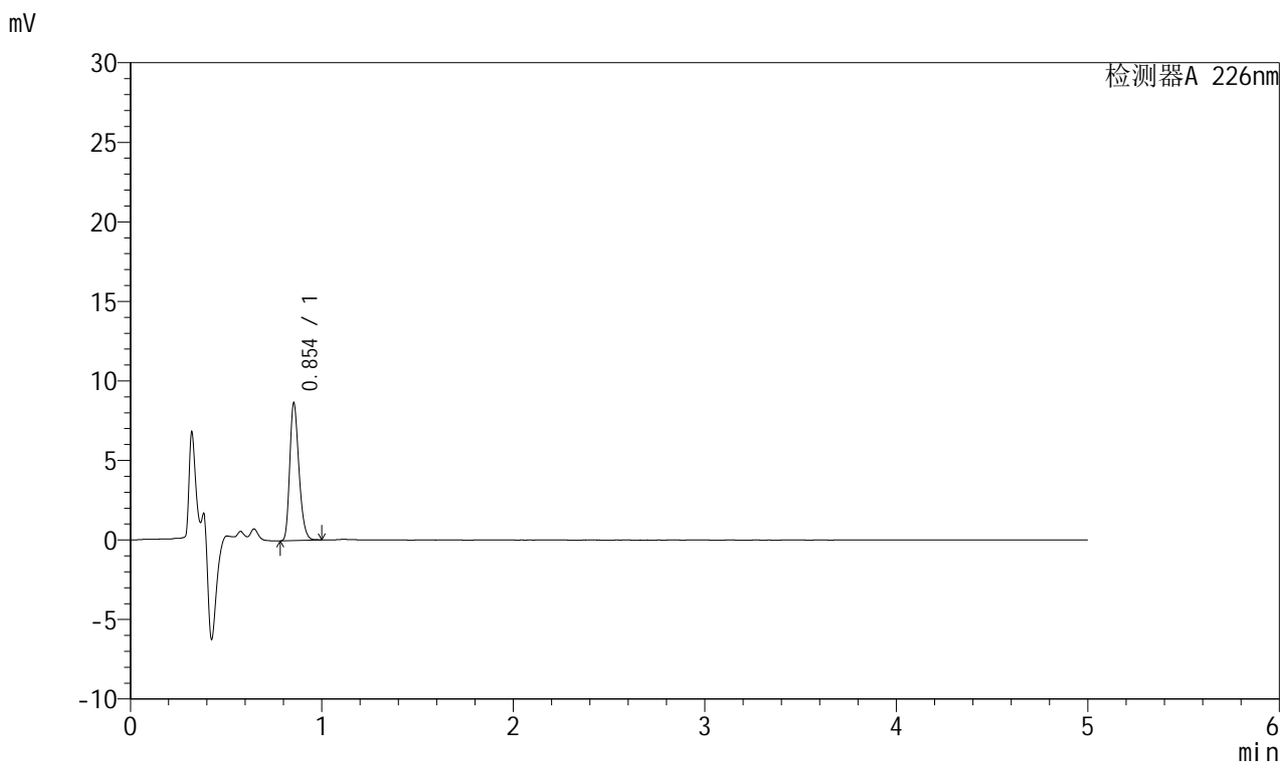
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	37200	100.000	11181	1529	1.257	--
总计		37200	100.000	11181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-908-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 04:46:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:50 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

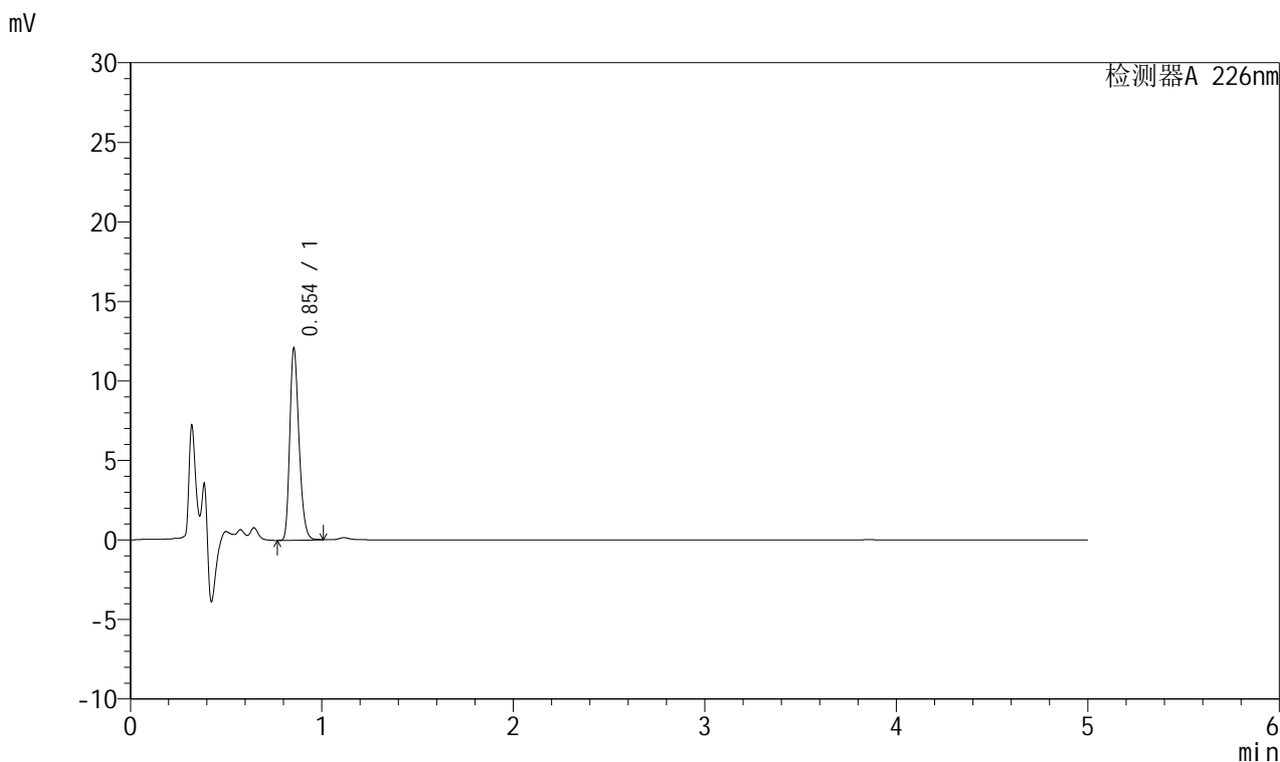
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	28676	100.000	8625	1532	1.257	--
总计		28676	100.000	8625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-909-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 04:51:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:53 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

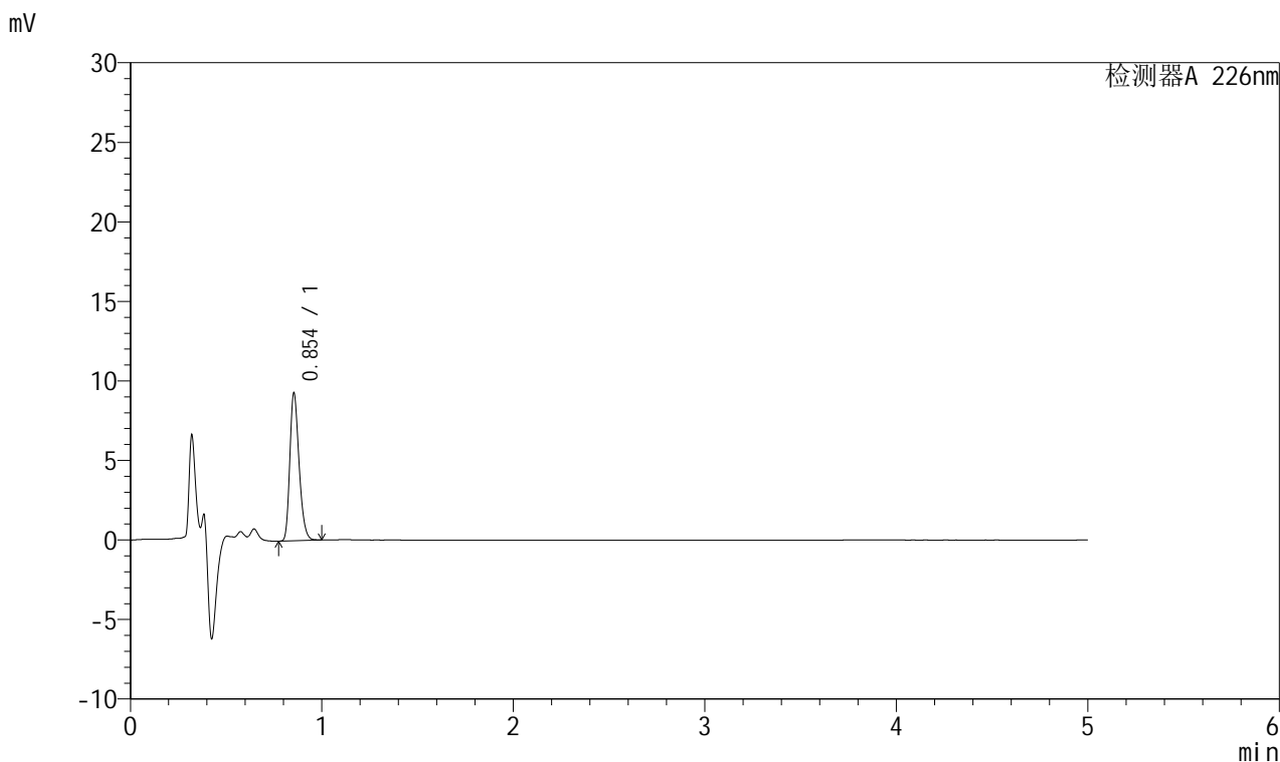
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	40288	100.000	12049	1525	1.262	--
总计		40288	100.000	12049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-910-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 04:56:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:56 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

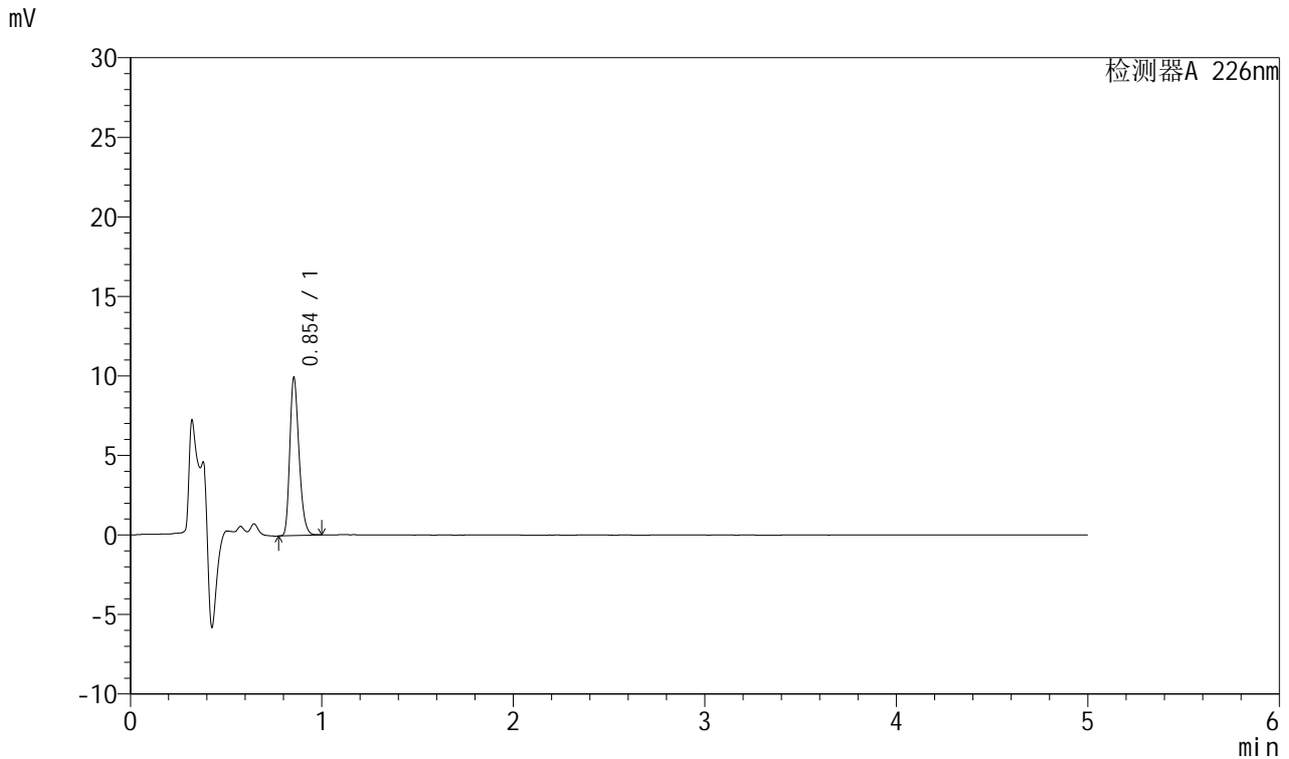
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	30844	100.000	9275	1532	1.258	--
总计		30844	100.000	9275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-911-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 05:02:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:59 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

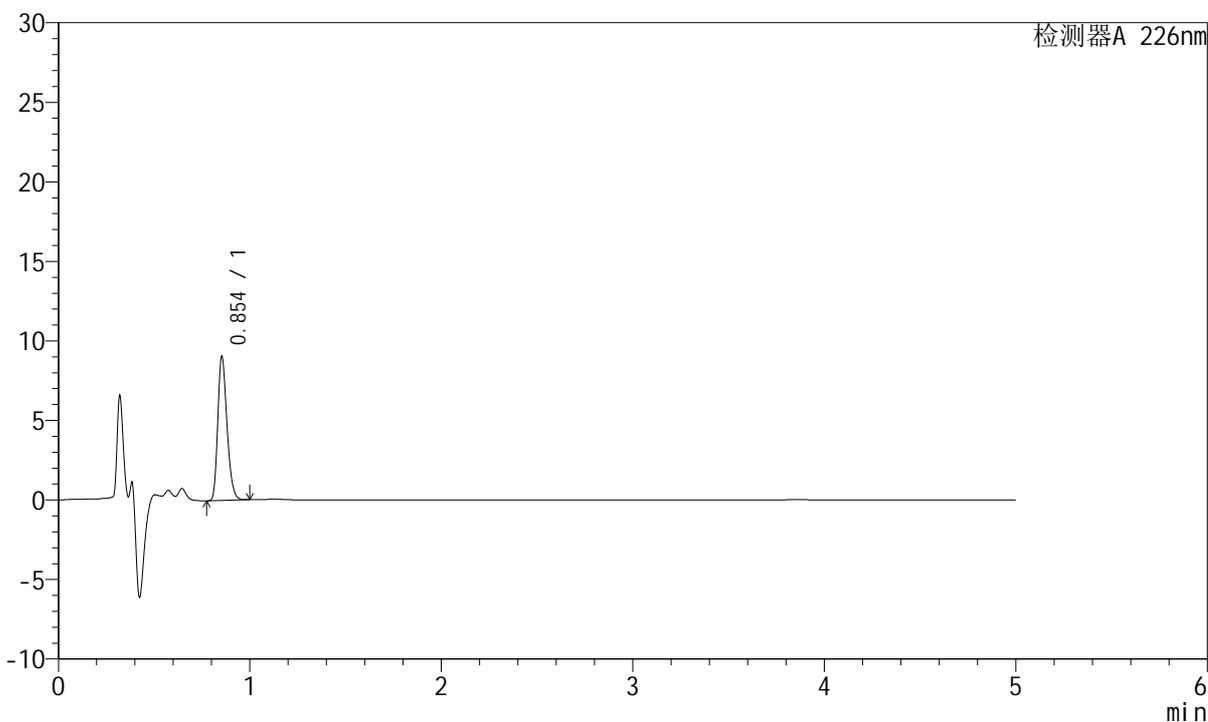
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	32987	100.000	9912	1528	1.257	--
总计		32987	100.000	9912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-912-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 05:07:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:03 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

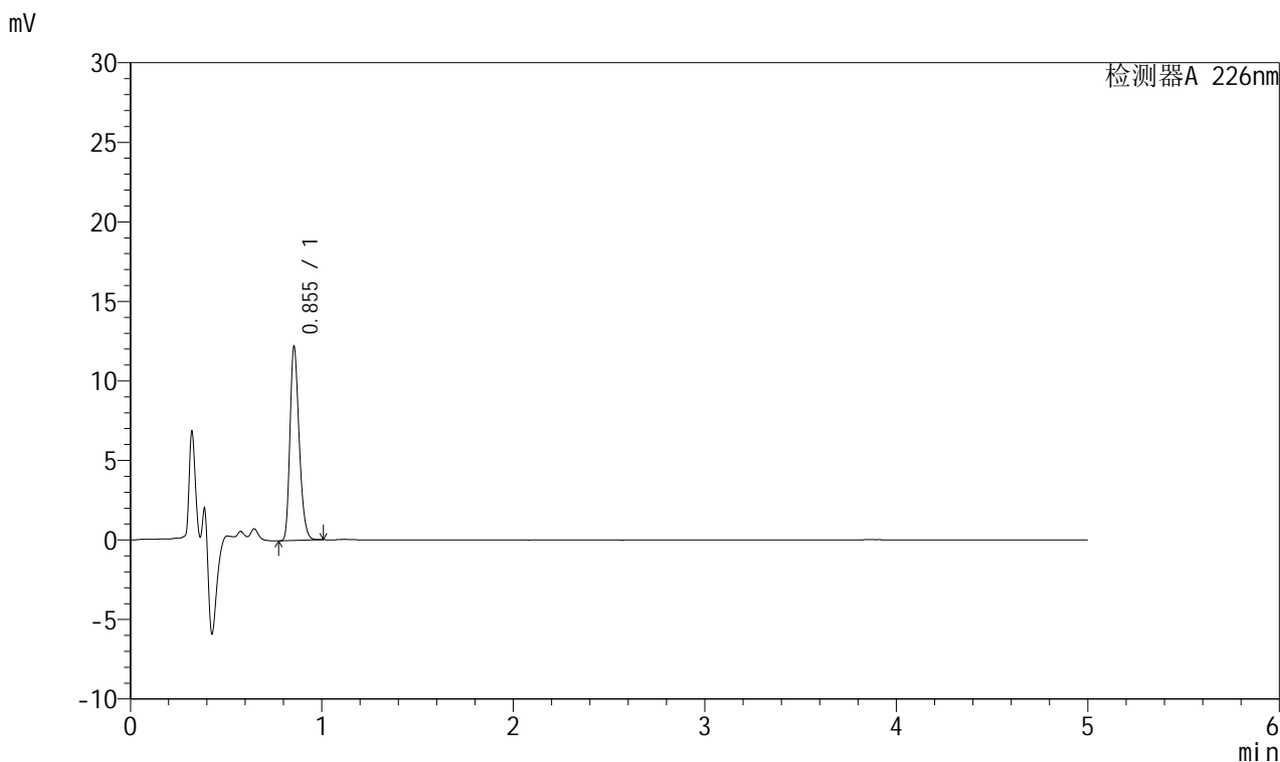
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	30044	100.000	9028	1528	1.257	--
总计		30044	100.000	9028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-913-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 05:13:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:06 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

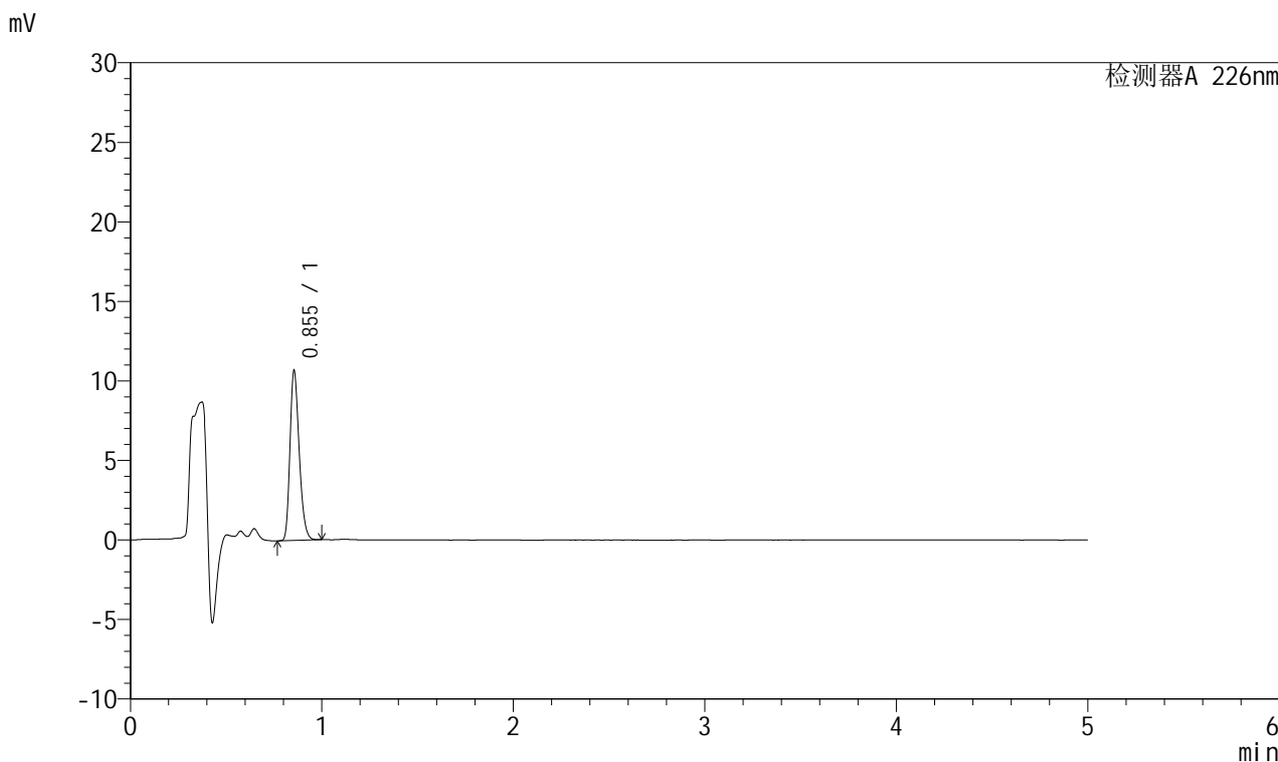
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	40529	100.000	12184	1529	1.259	--
总计		40529	100.000	12184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-914-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 05:18:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:09 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

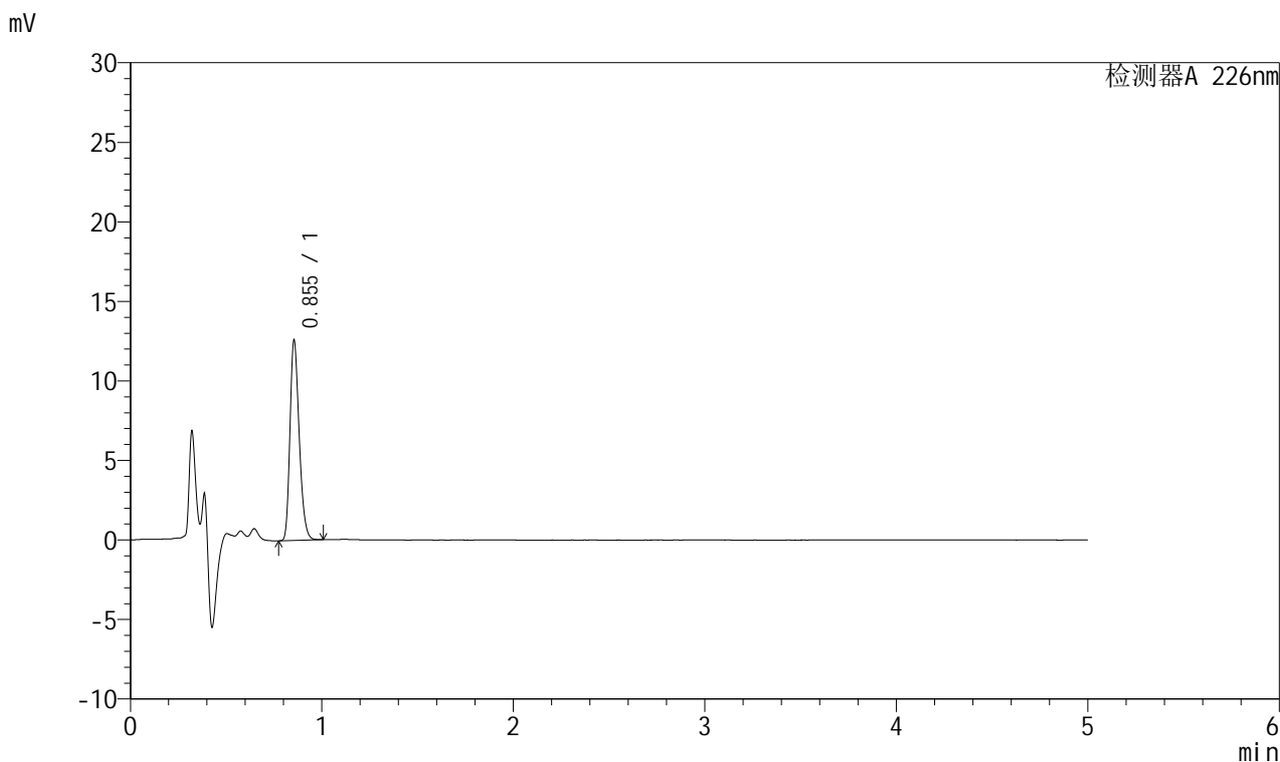
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	35486	100.000	10677	1530	1.257	--
总计		35486	100.000	10677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-915-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 05:23:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:12 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

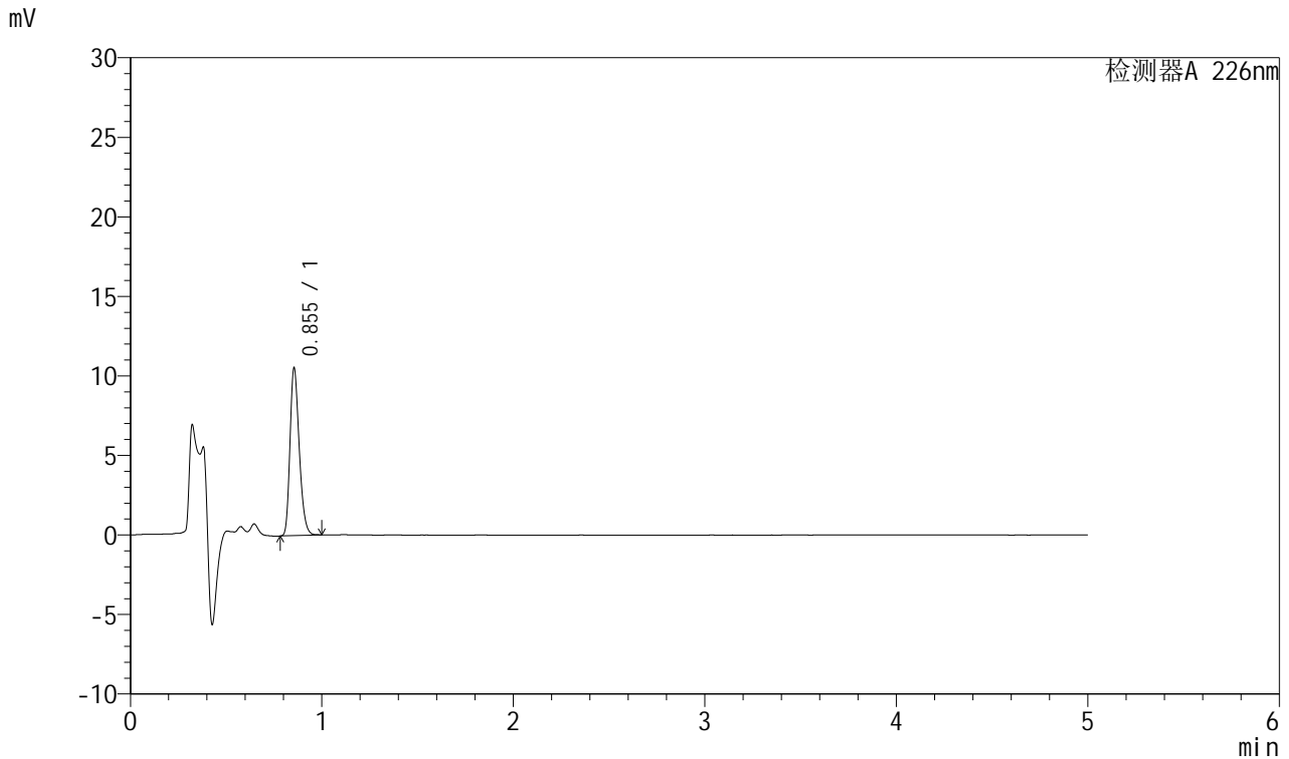
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	41851	100.000	12582	1530	1.258	--
总计		41851	100.000	12582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-916-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 05:29:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:15 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

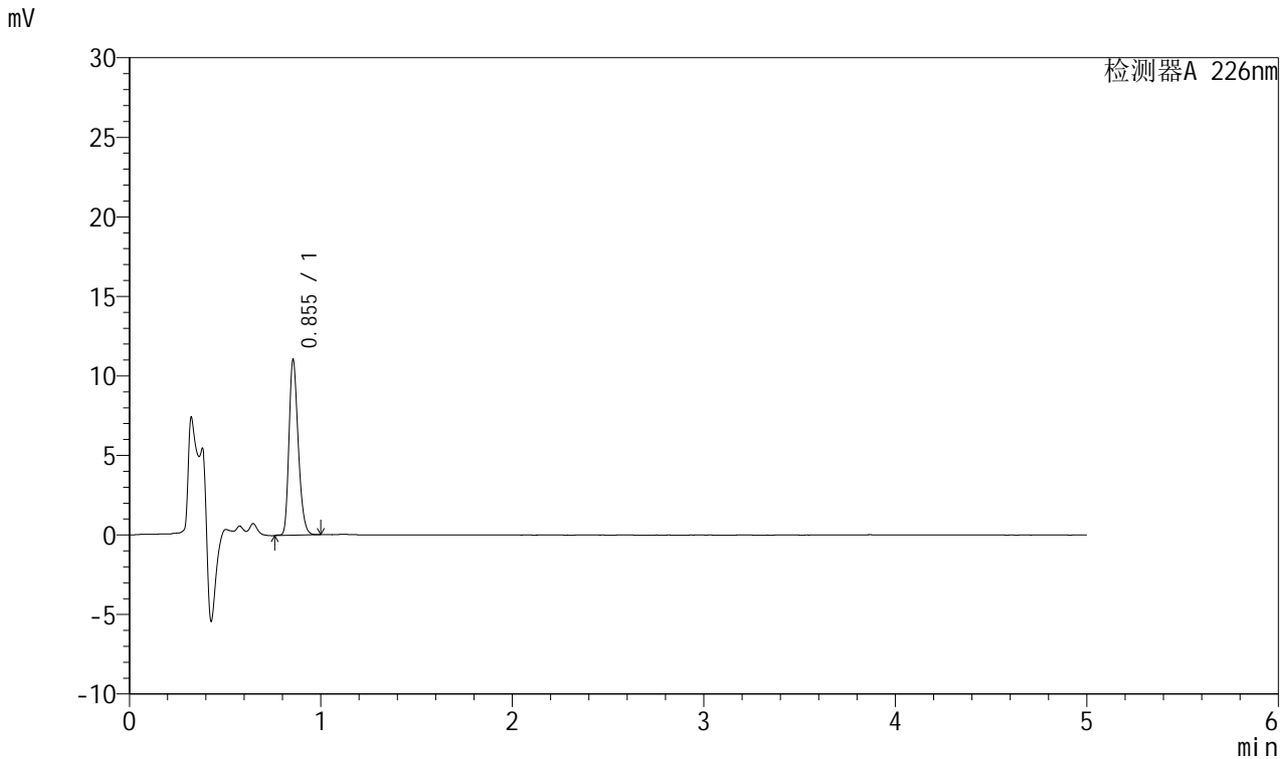
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	35017	100.000	10538	1531	1.256	--
总计		35017	100.000	10538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-917-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 05:34:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:18 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

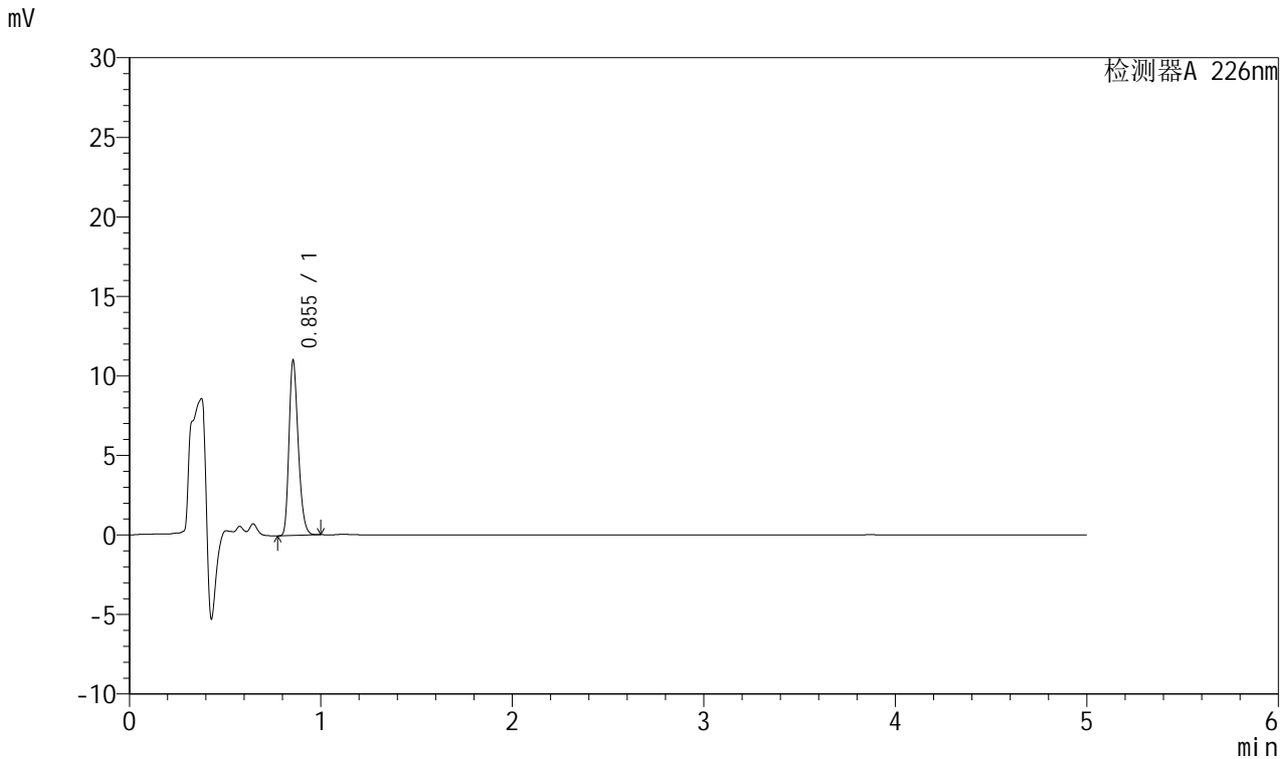
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	36696	100.000	11034	1533	1.254	--
总计		36696	100.000	11034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-918-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 05:40:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

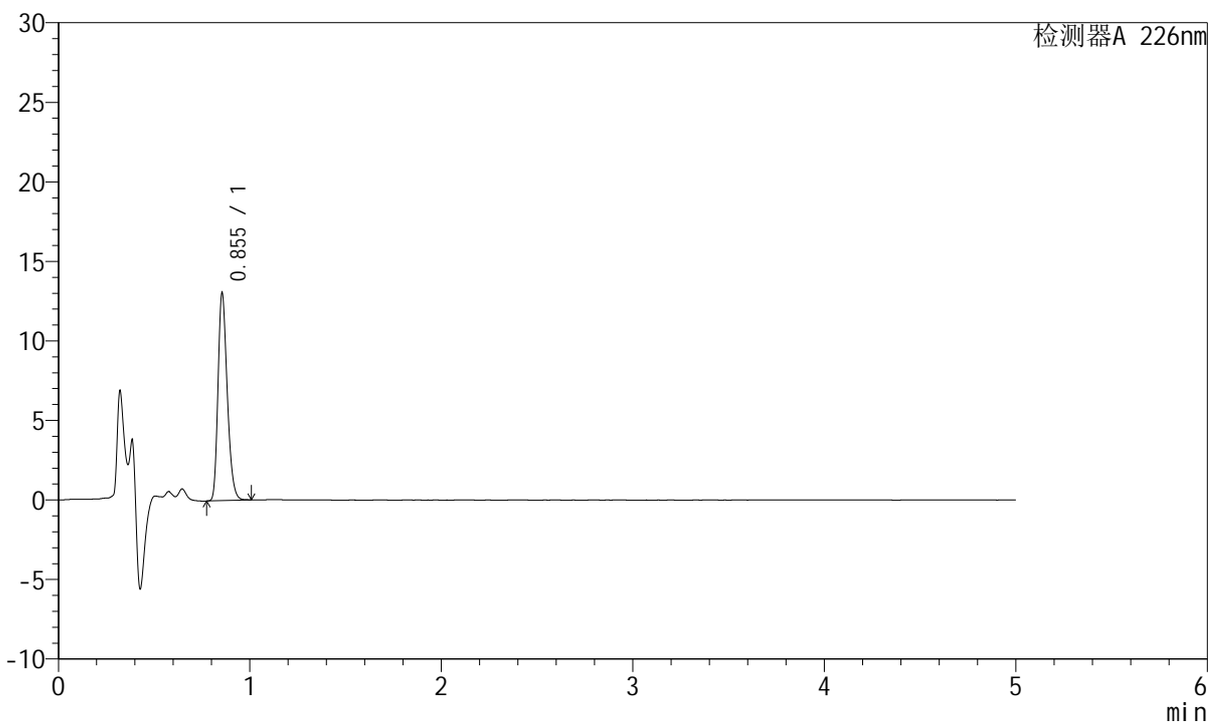
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	36551	100.000	11001	1532	1.257	--
总计		36551	100.000	11001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-919-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 05:45:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:25 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

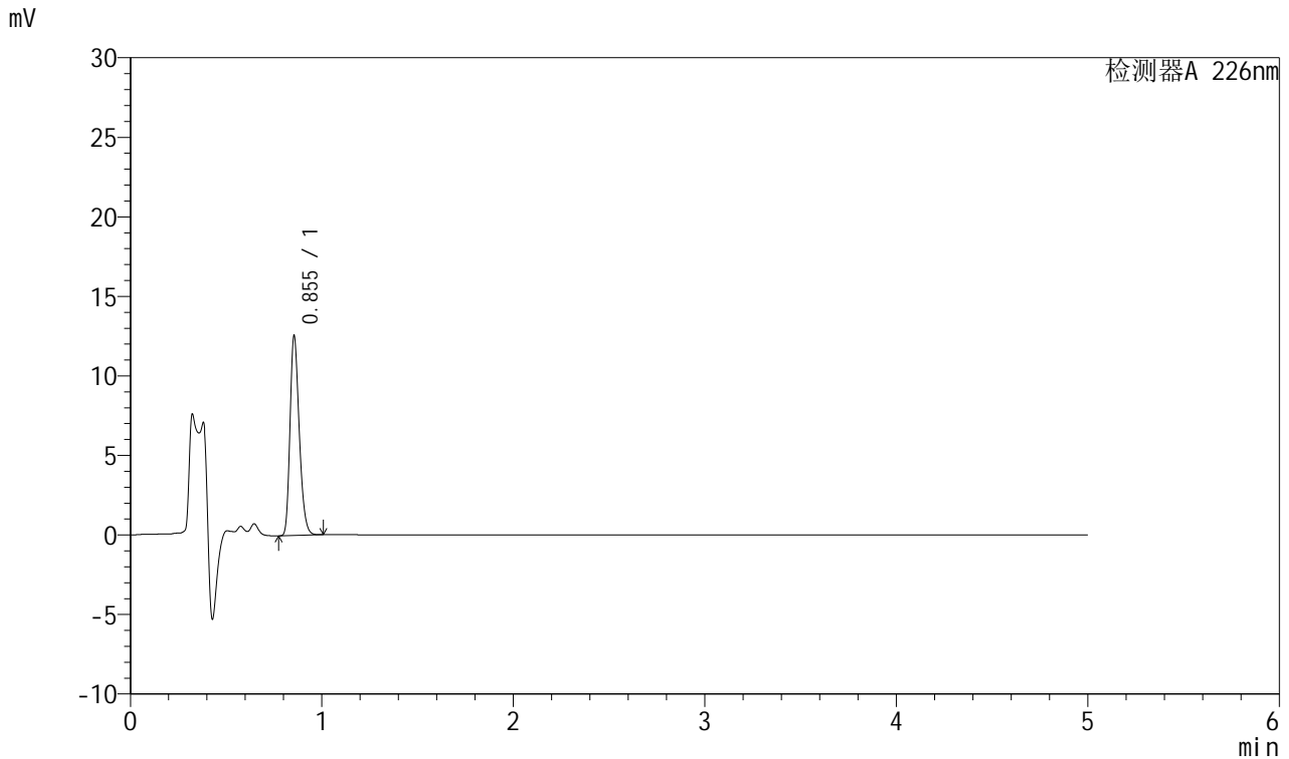
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	43393	100.000	13042	1530	1.259	--
总计		43393	100.000	13042			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-920-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 05:50:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:28 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	41746	100.000	12551	1531	1.258	--
总计		41746	100.000	12551			

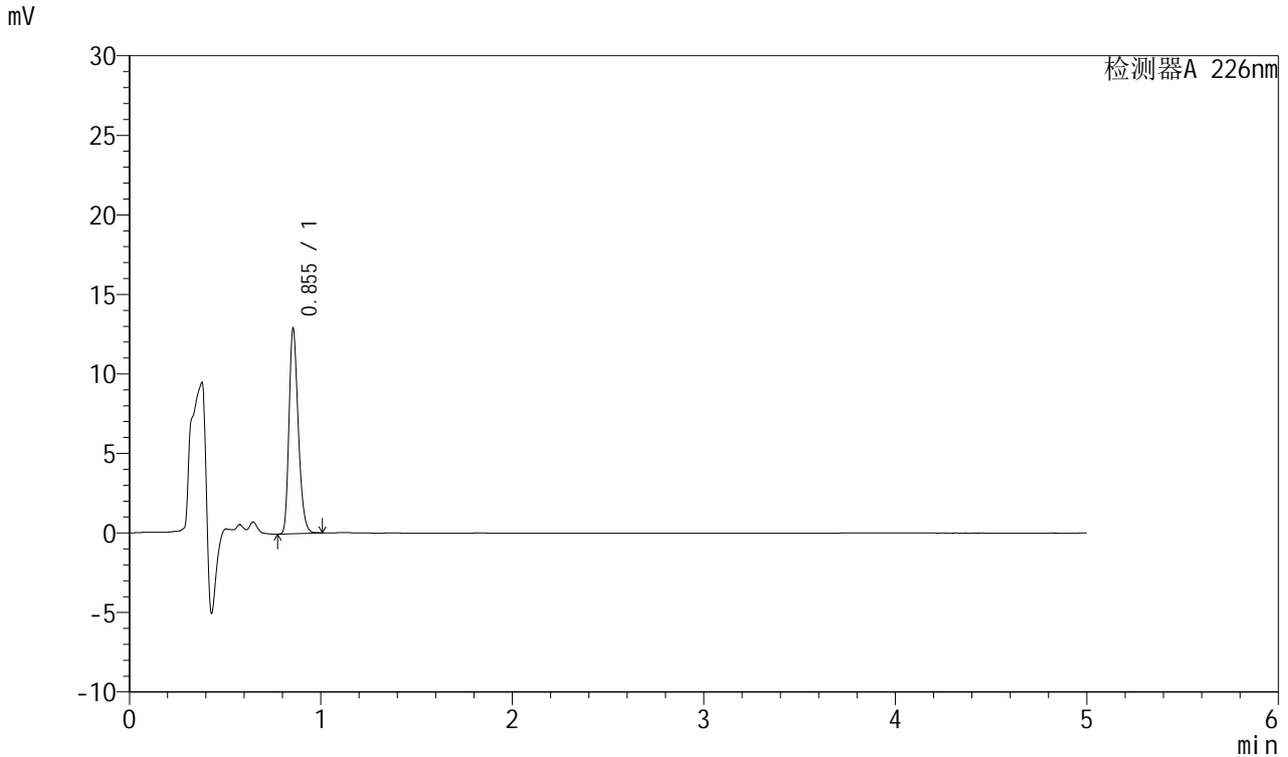


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-921-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 05:56:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:31      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

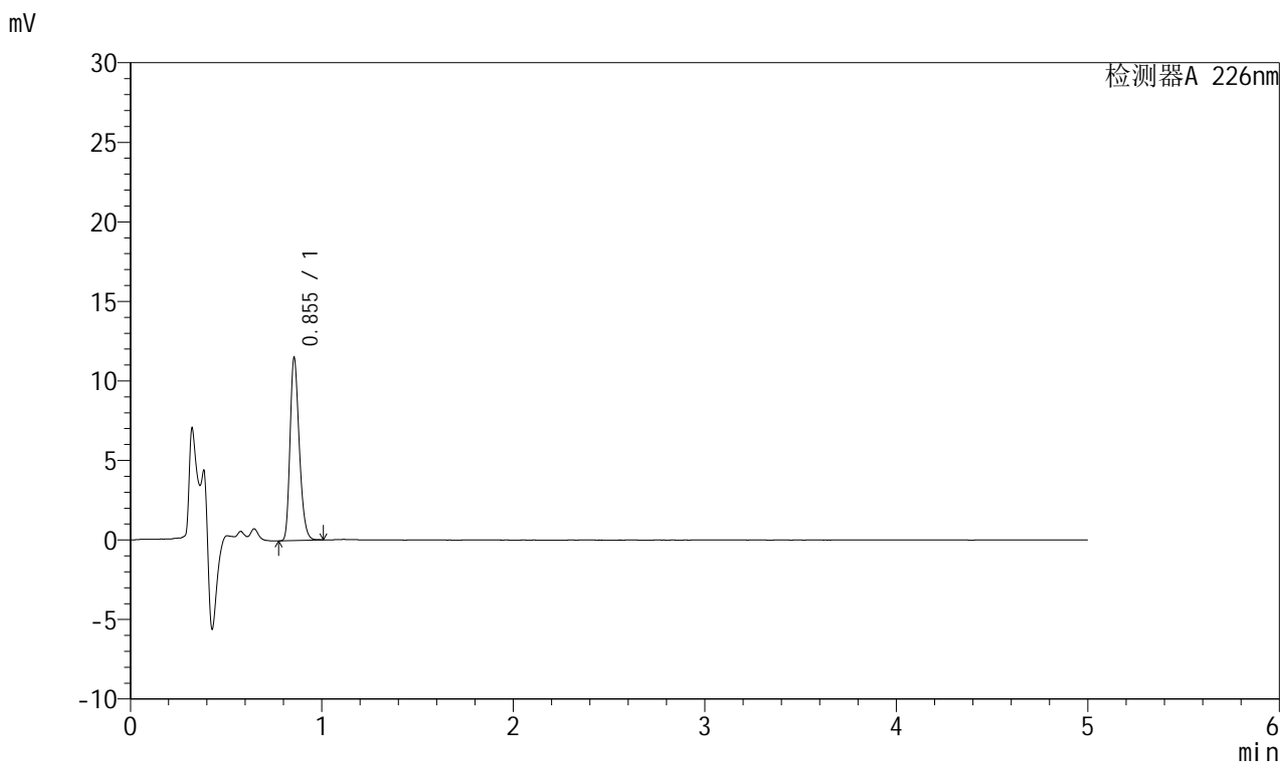
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	42869	100.000	12890	1532	1.258	--
总计		42869	100.000	12890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-922-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 06:01:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:35 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

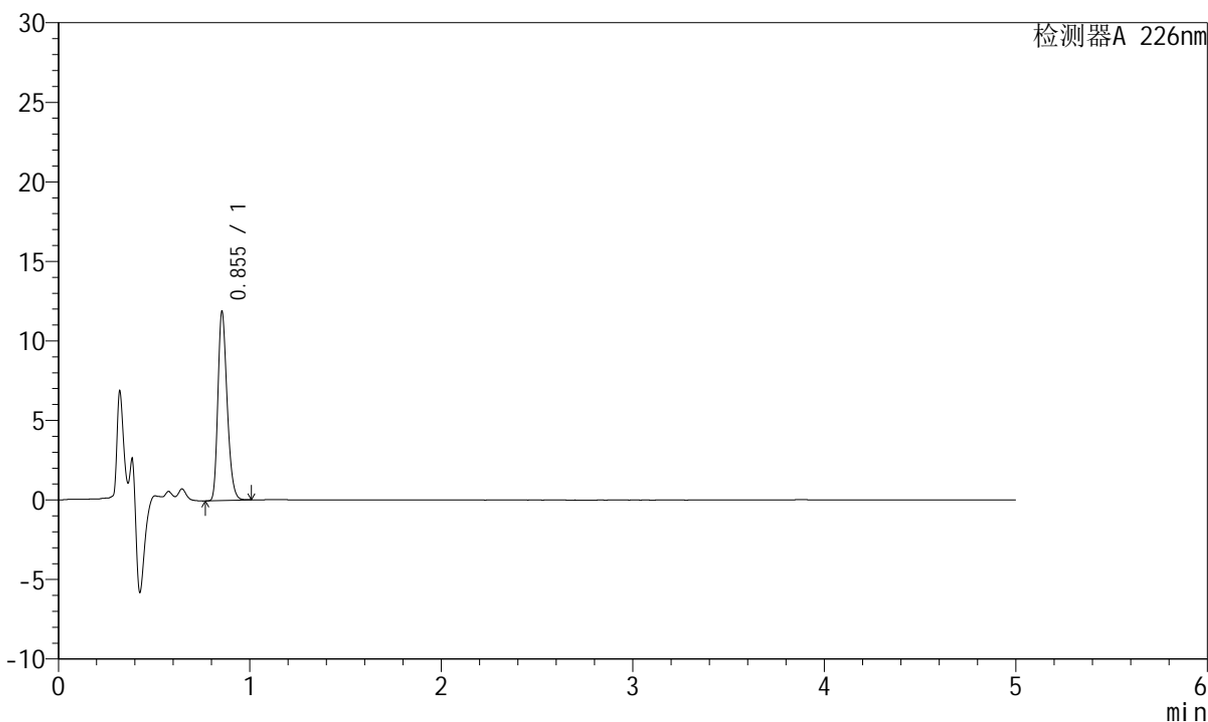
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	38223	100.000	11493	1532	1.259	--
总计		38223	100.000	11493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-923-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 06:07:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:38 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

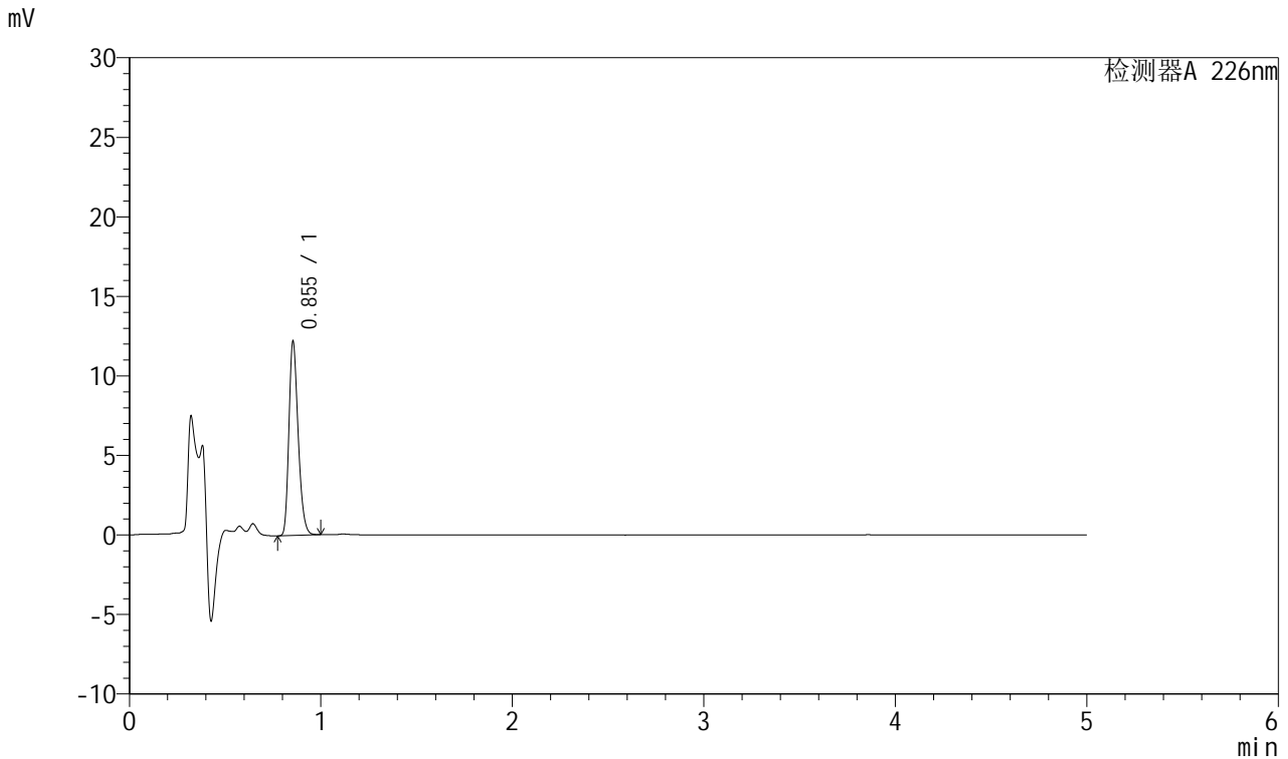
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	39523	100.000	11866	1529	1.259	--
总计		39523	100.000	11866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-924-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 06:12:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:41 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

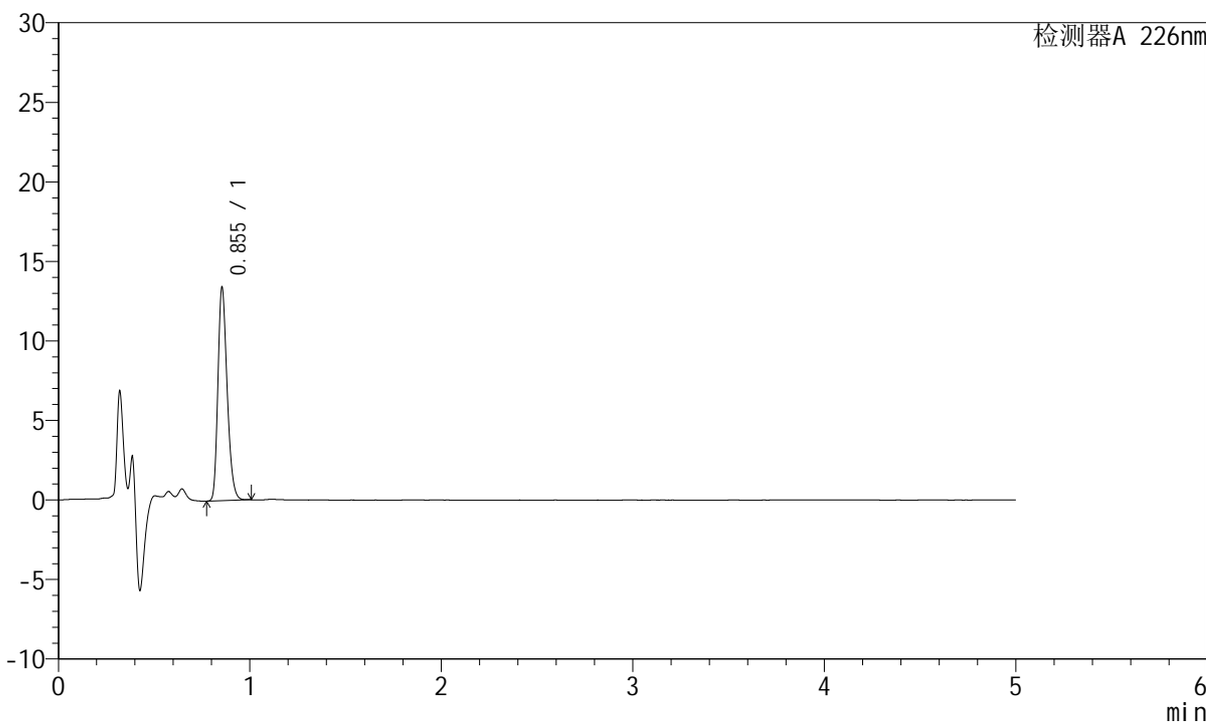
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	40561	100.000	12197	1531	1.258	--
总计		40561	100.000	12197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-925-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 06:17:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:44 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

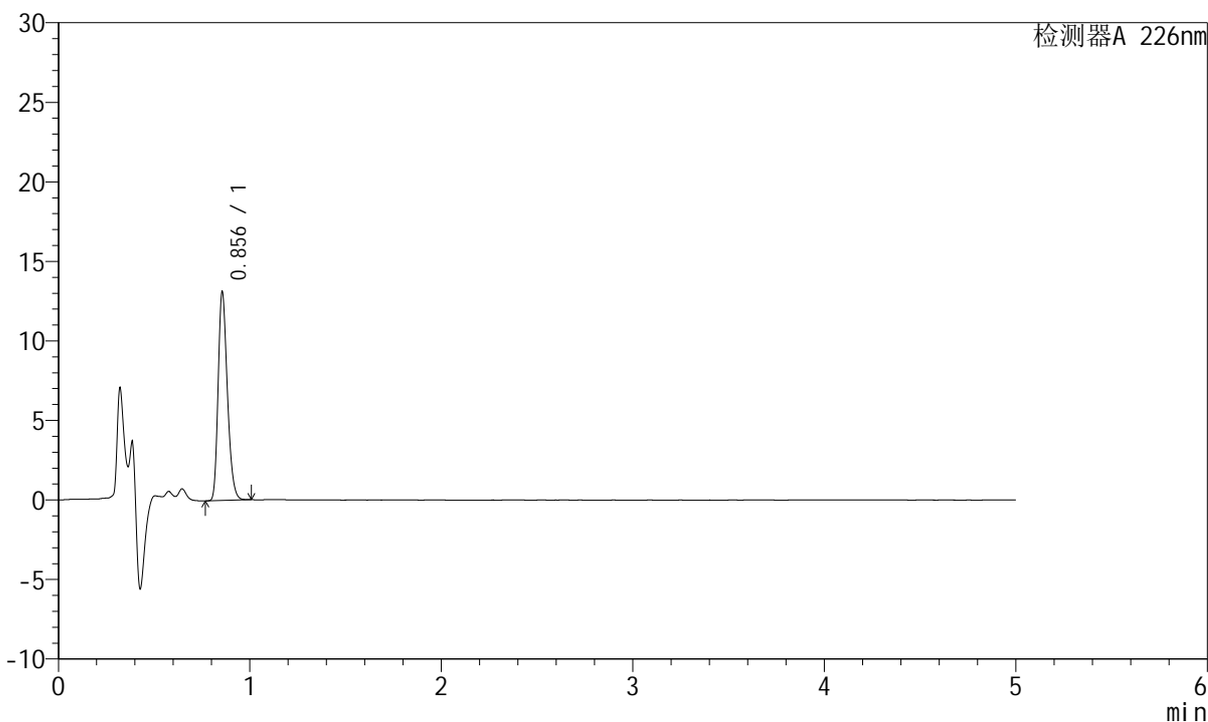
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	44574	100.000	13392	1530	1.258	--
总计		44574	100.000	13392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-926-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 06:23:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:47 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

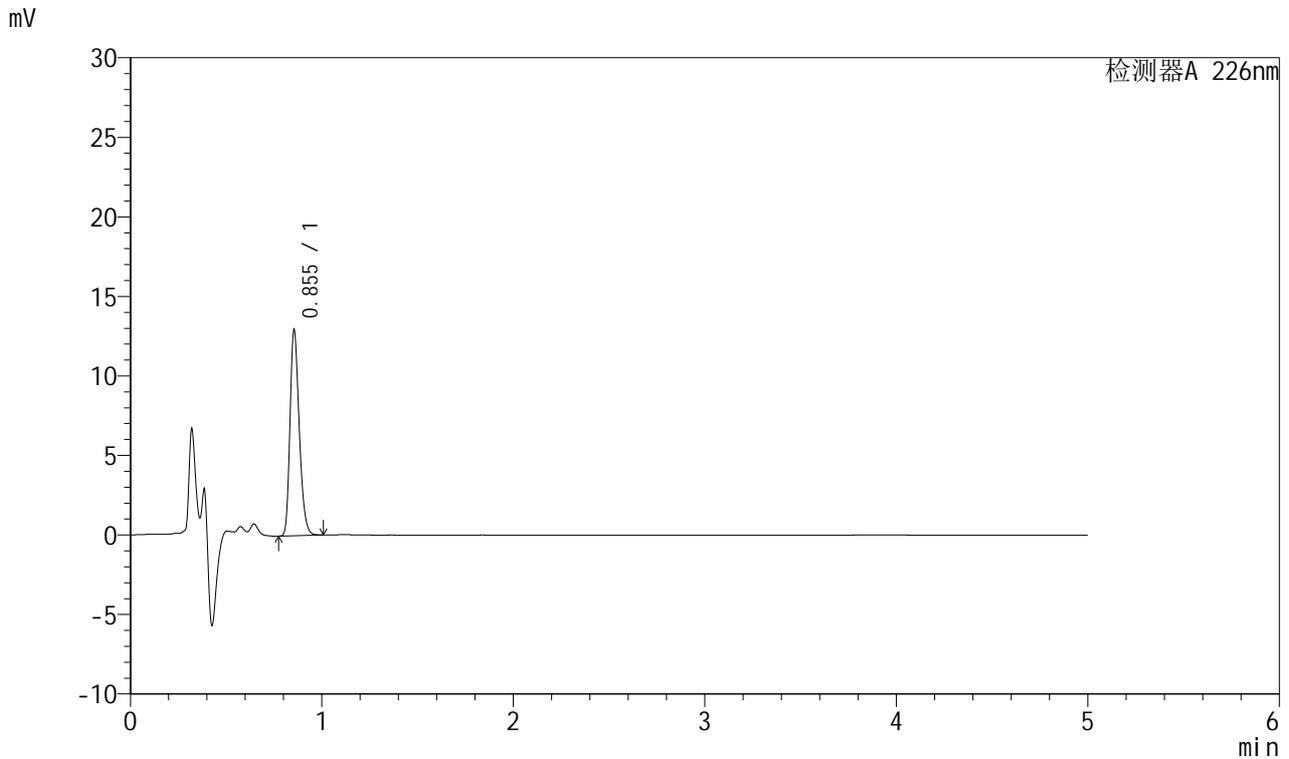
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	43639	100.000	13104	1532	1.259	--
总计		43639	100.000	13104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-927-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 06:28:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:51 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

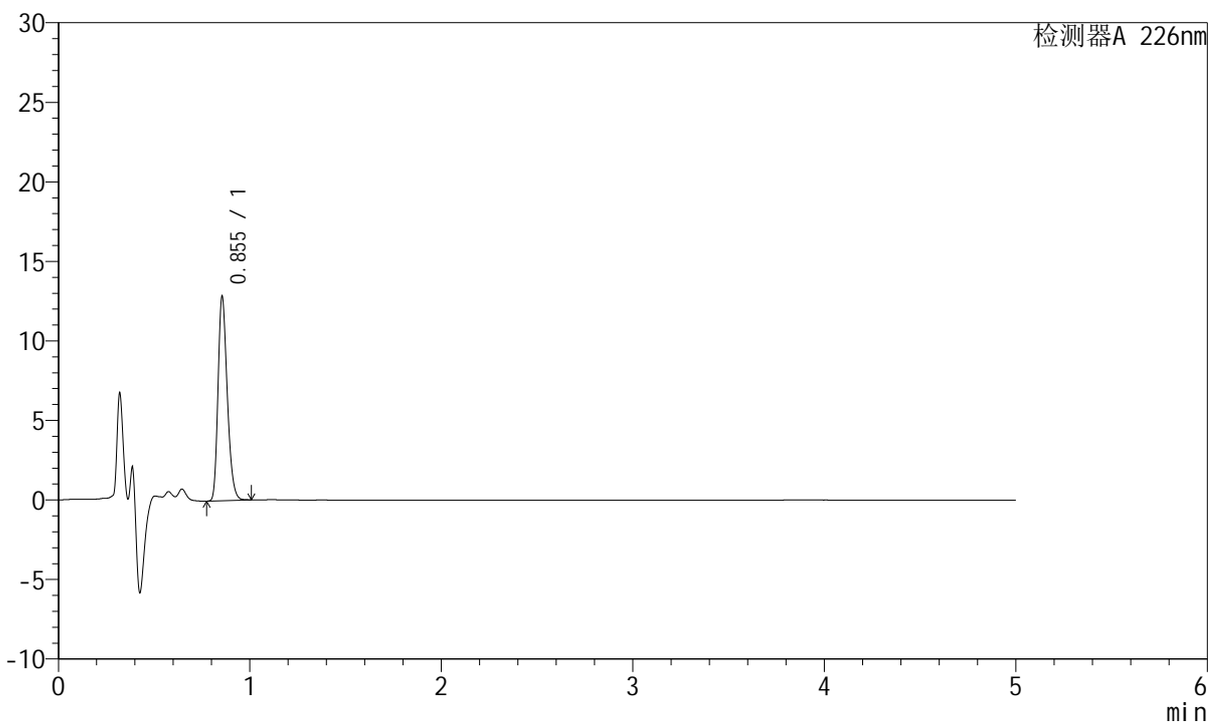
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	43028	100.000	12929	1529	1.258	--
总计		43028	100.000	12929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-928-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 06:34:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:54 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

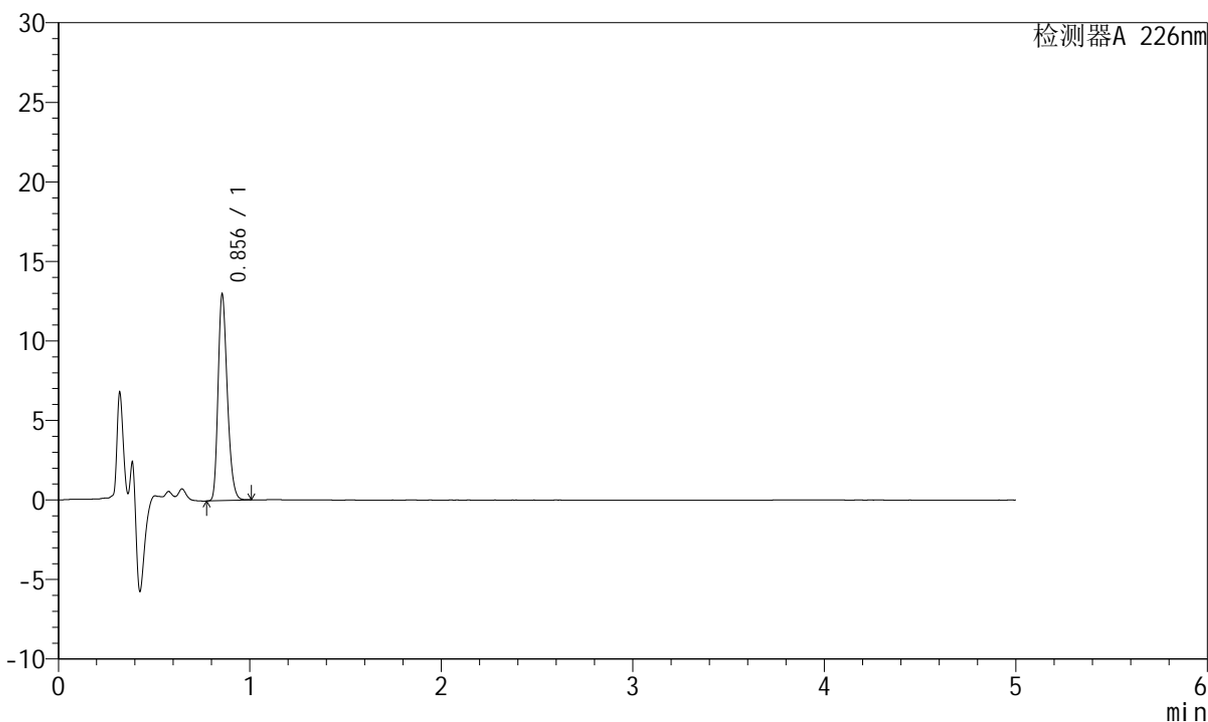
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	42701	100.000	12835	1530	1.258	--
总计		42701	100.000	12835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-929-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 06:39:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:57 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

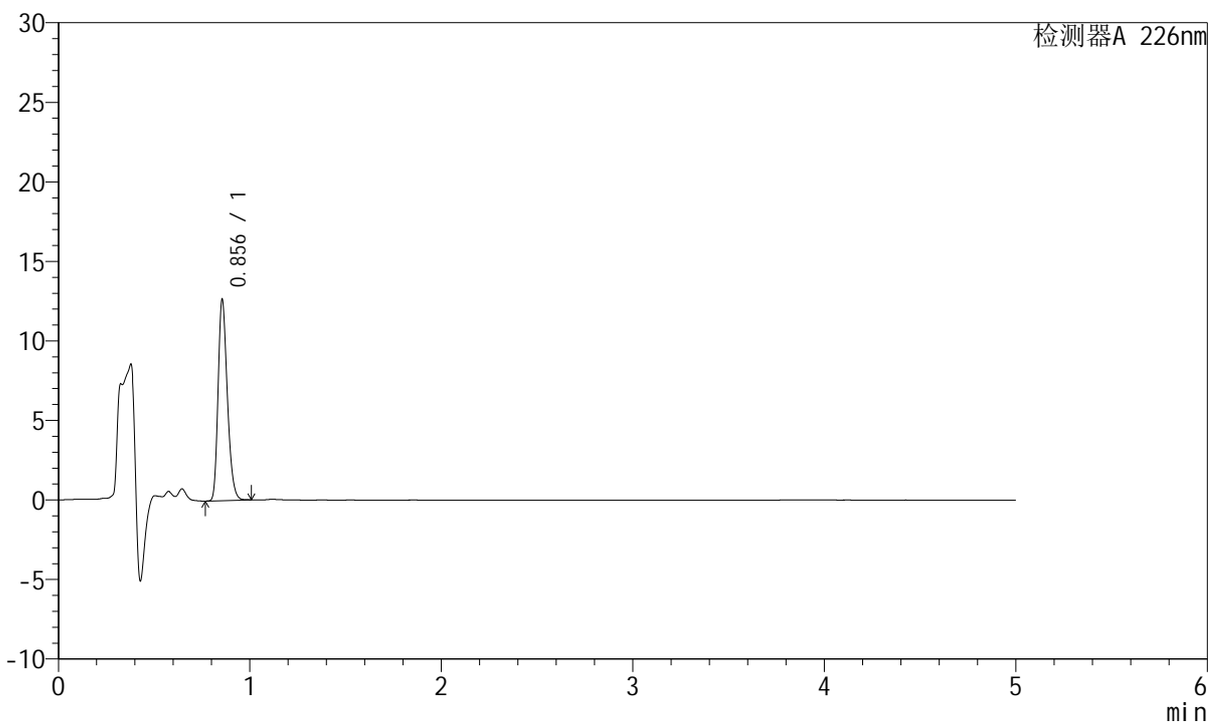
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	43206	100.000	12964	1527	1.259	--
总计		43206	100.000	12964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-930-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 06:44:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:57:00 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

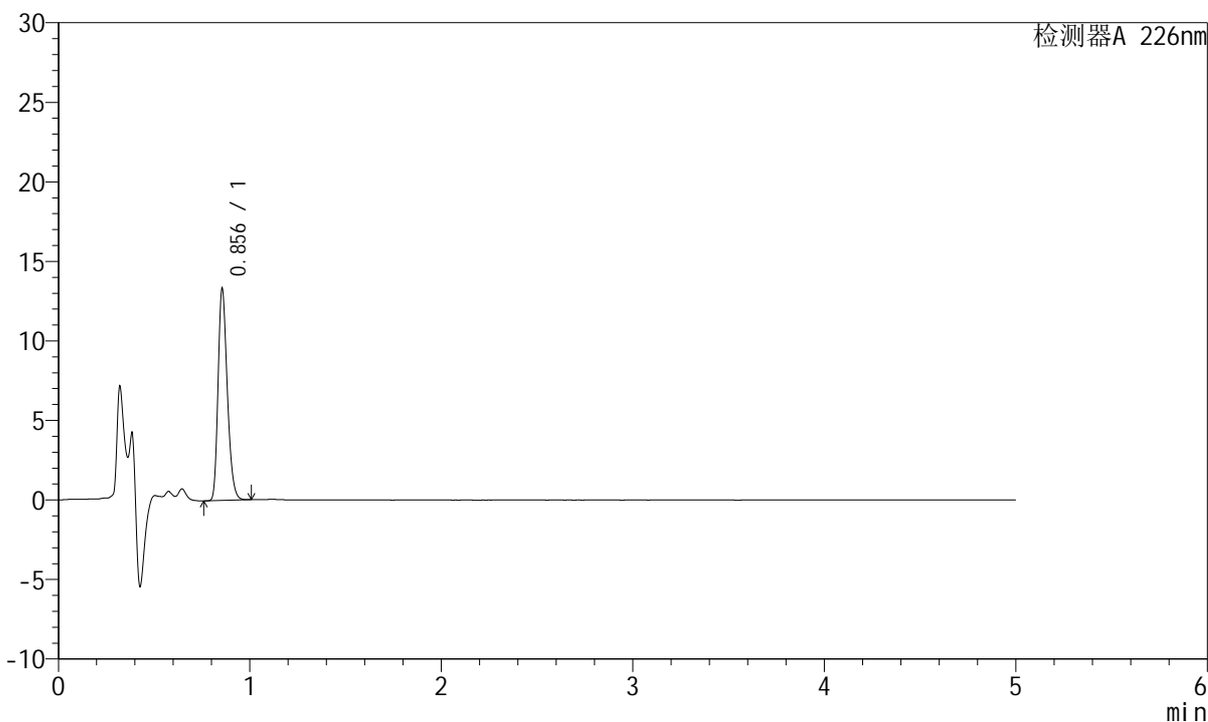
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	42073	100.000	12634	1529	1.258	--
总计		42073	100.000	12634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-931-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 06:50:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:57:03 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

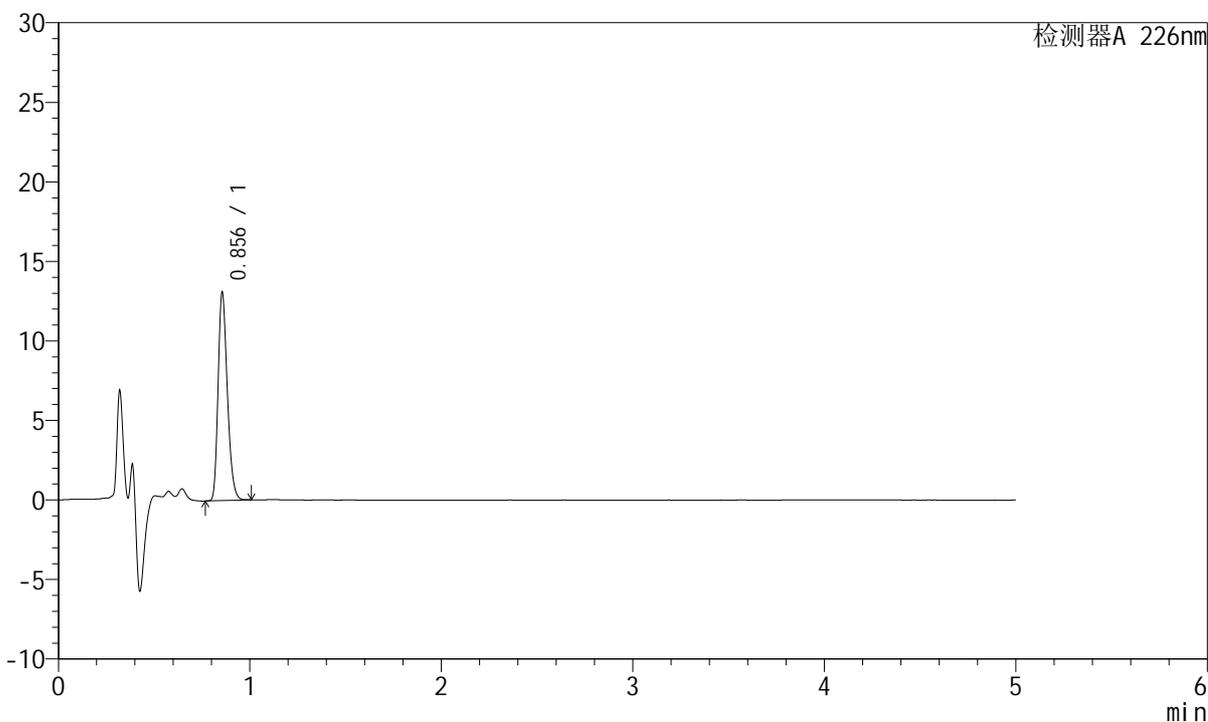
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	44308	100.000	13318	1532	1.258	--
总计		44308	100.000	13318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-932-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 06:55:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:57:06 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

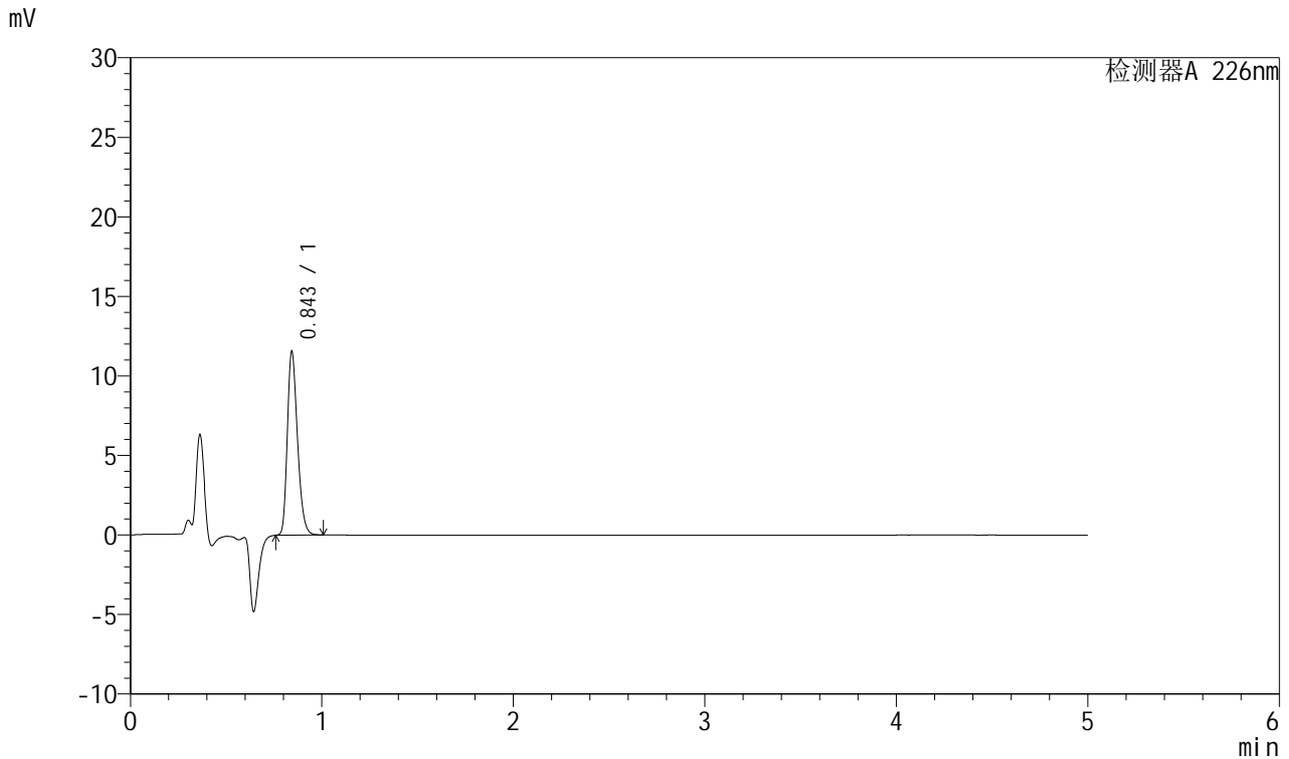
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	43560	100.000	13083	1529	1.258	--
总计		43560	100.000	13083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-933-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 07:01:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:57:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

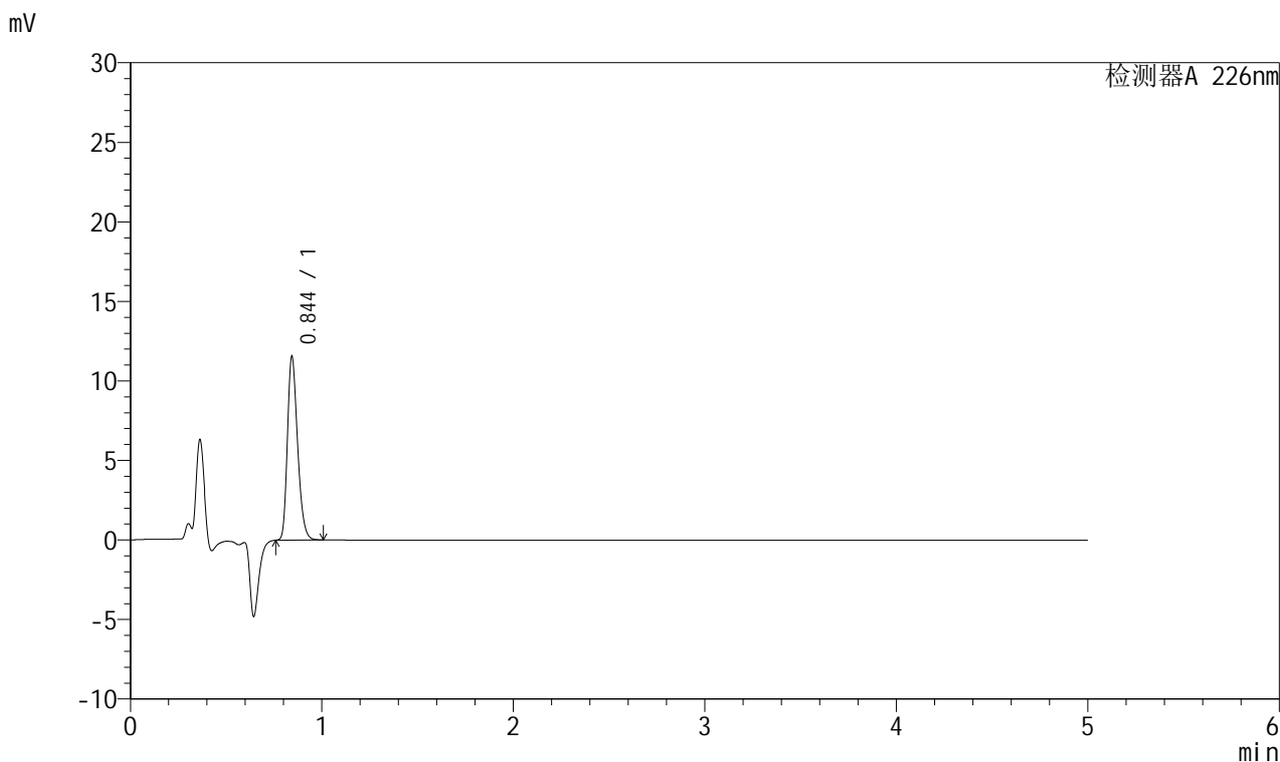
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	42172	100.000	11420	1239	1.269	--
总计		42172	100.000	11420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-934-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 07:06:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 11:57:13 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	42214	100.000	11442	1237	1.268	--
总计		42214	100.000	11442			