

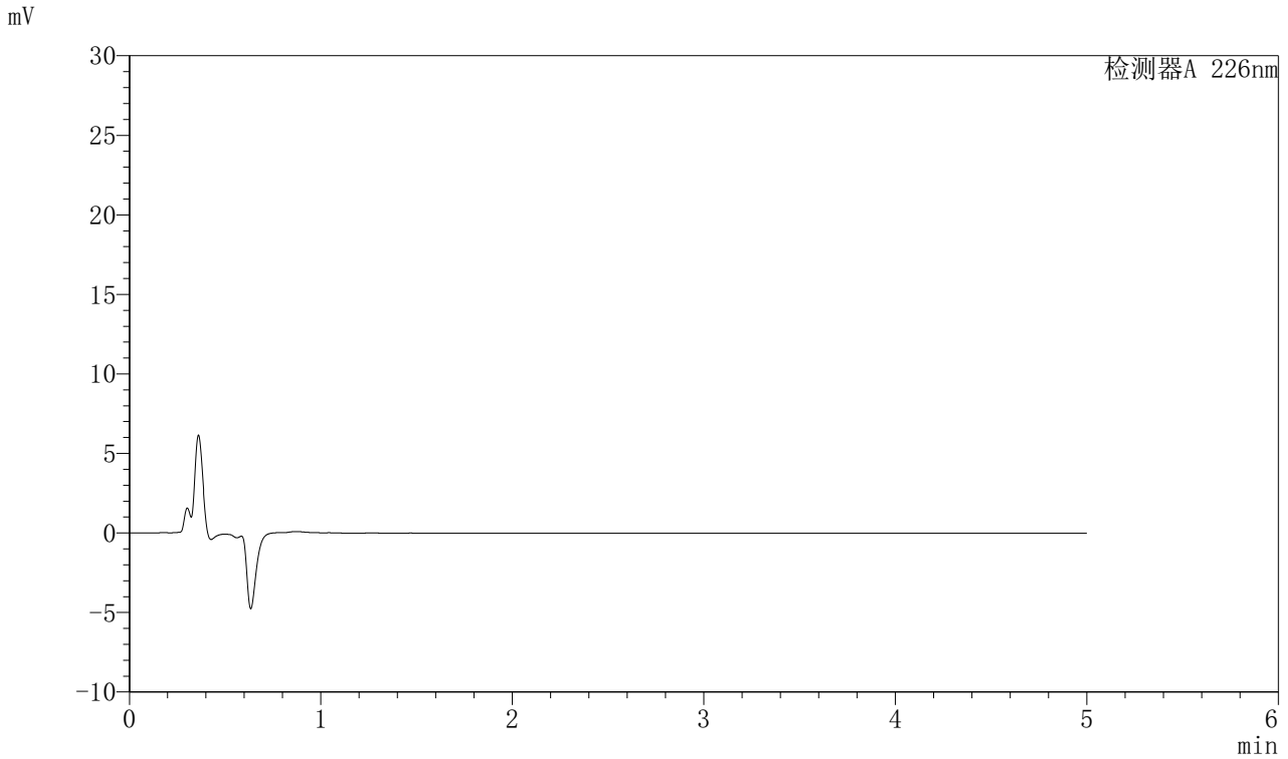


# SMF-215

## <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 - 0-141/23-765-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 11:17:10 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:15:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

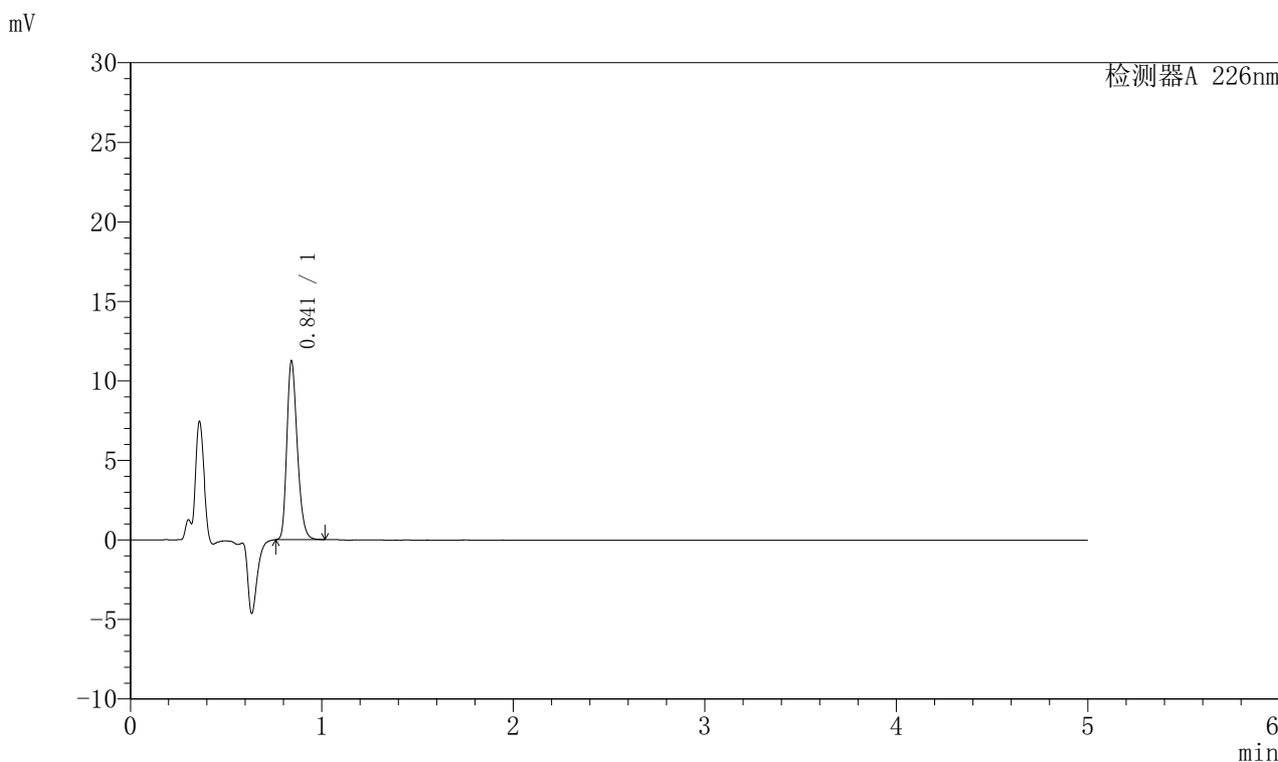
检测器A 226nm

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)
总计							

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-766-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 11:22:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:15:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

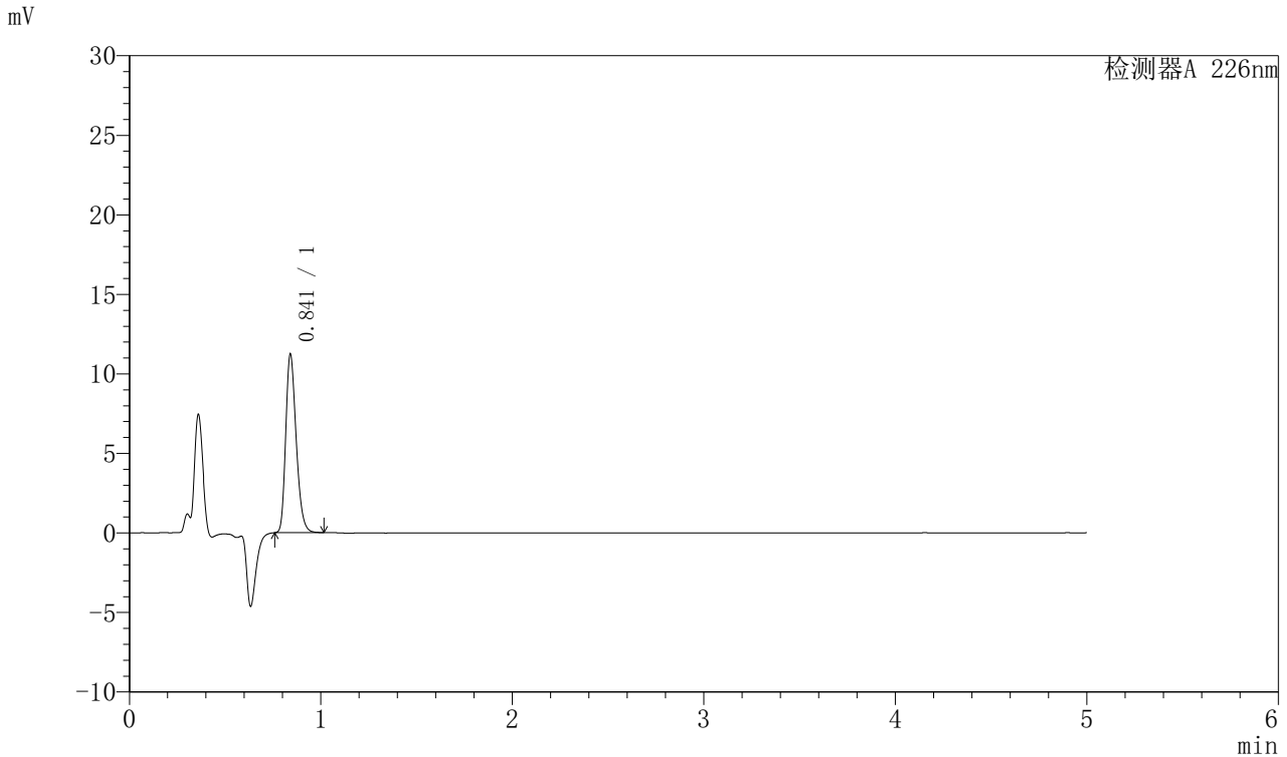
检测器A 226nm

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	0.841	42184	100.000	11150	1169	1.266	--
总计		42184	100.000	11150			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-767-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 11:27:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:15:42 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

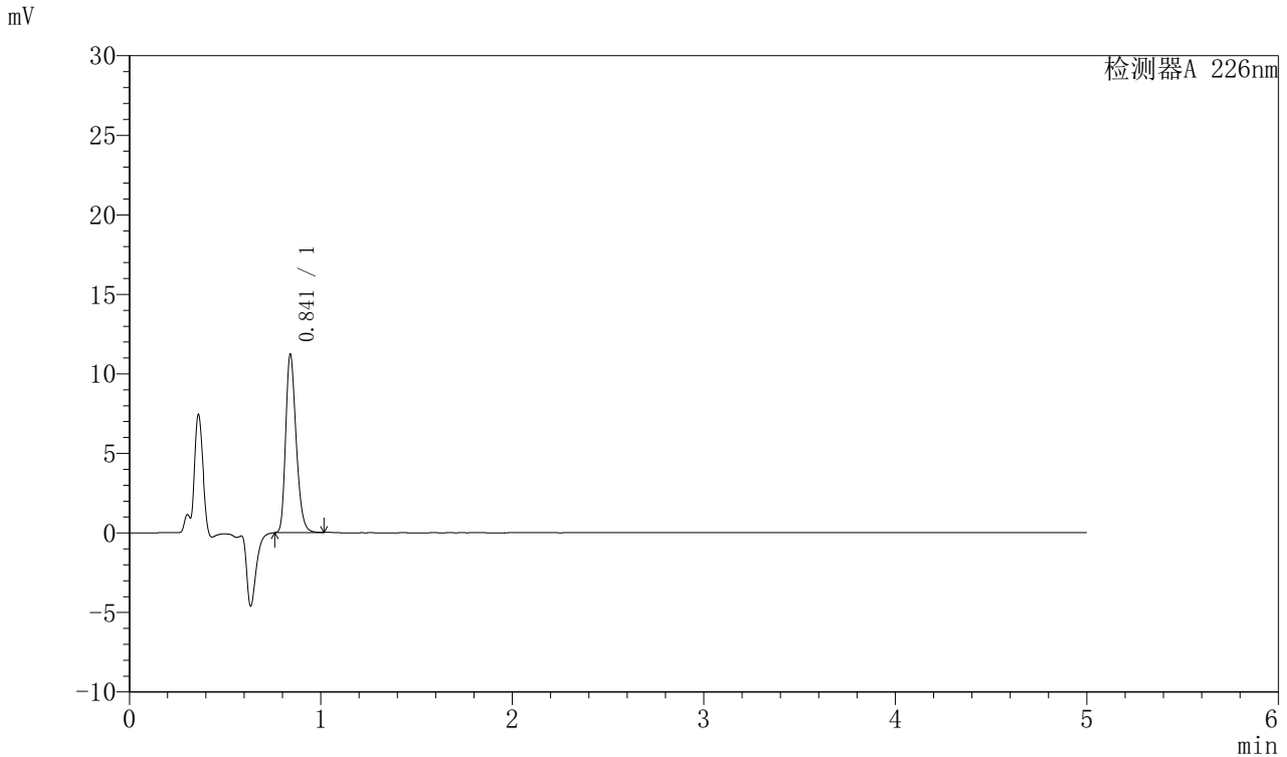
检测器A 226nm

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	0.841	42174	100.000	11170	1165	1.264	--
总计		42174	100.000	11170			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-768-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 11:33:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:15:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

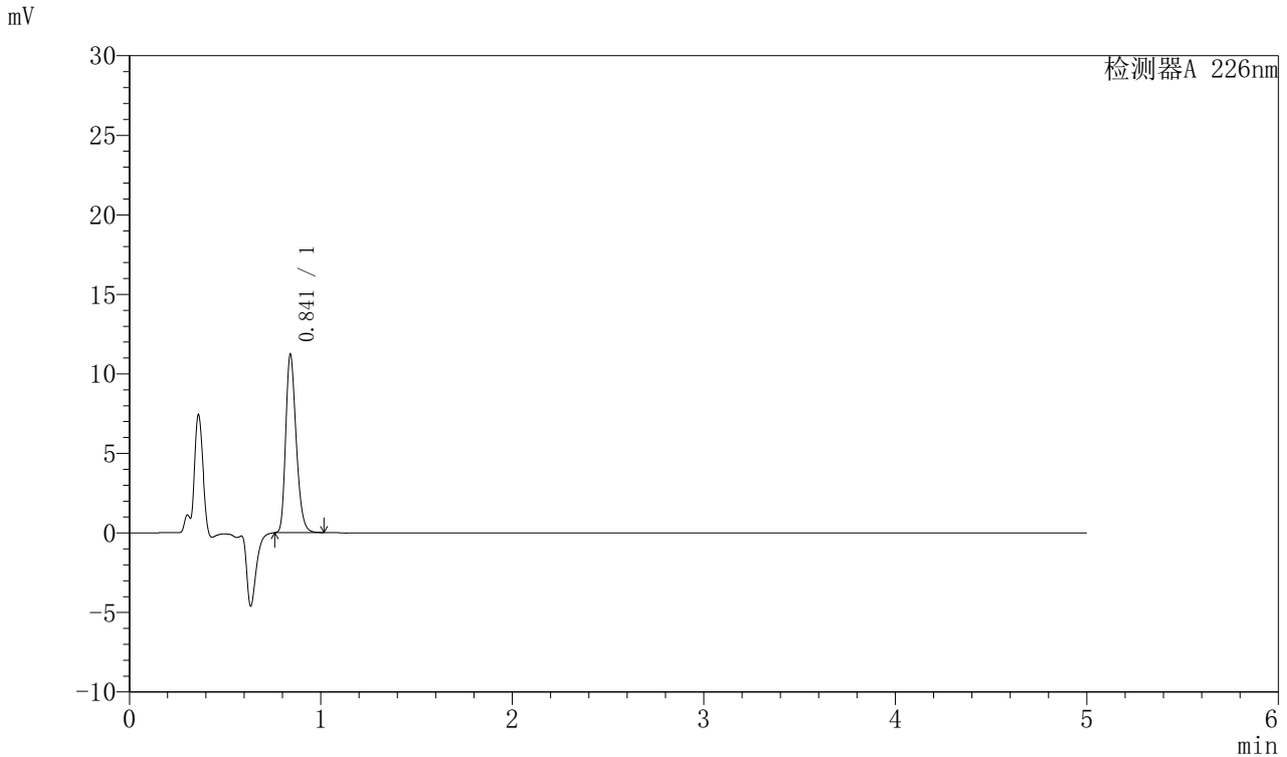
检测器A 226nm

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	0.841	42249	100.000	11168	1159	1.263	--
总计		42249	100.000	11168			

## 〈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 - 0-141/23-769-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 11:38:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:15:48 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

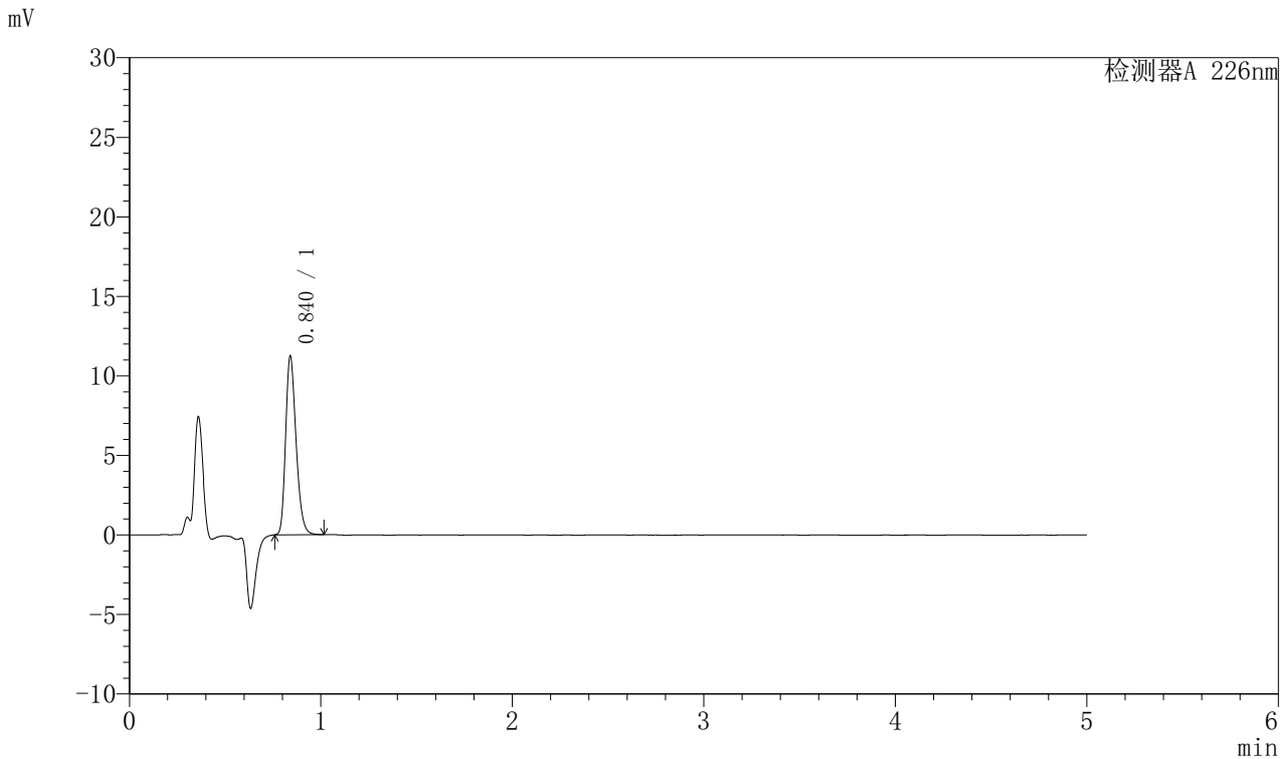
检测器A 226nm

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	0.841	42190	100.000	11148	1159	1.263	--
总计		42190	100.000	11148			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-770-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 11:44:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:15:51 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

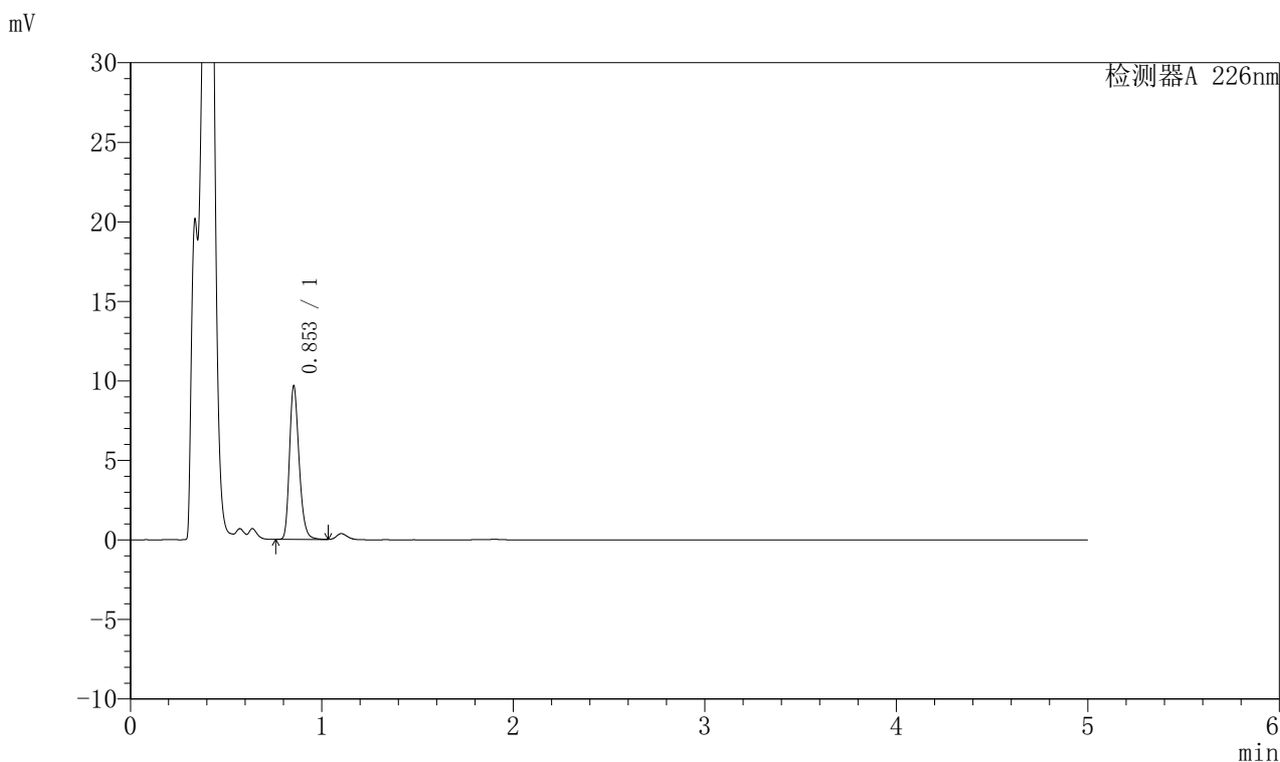
检测器A 226nm

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	0.840	42206	100.000	11200	1165	1.261	--
总计		42206	100.000	11200			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-771-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 11:49:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:15:54 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

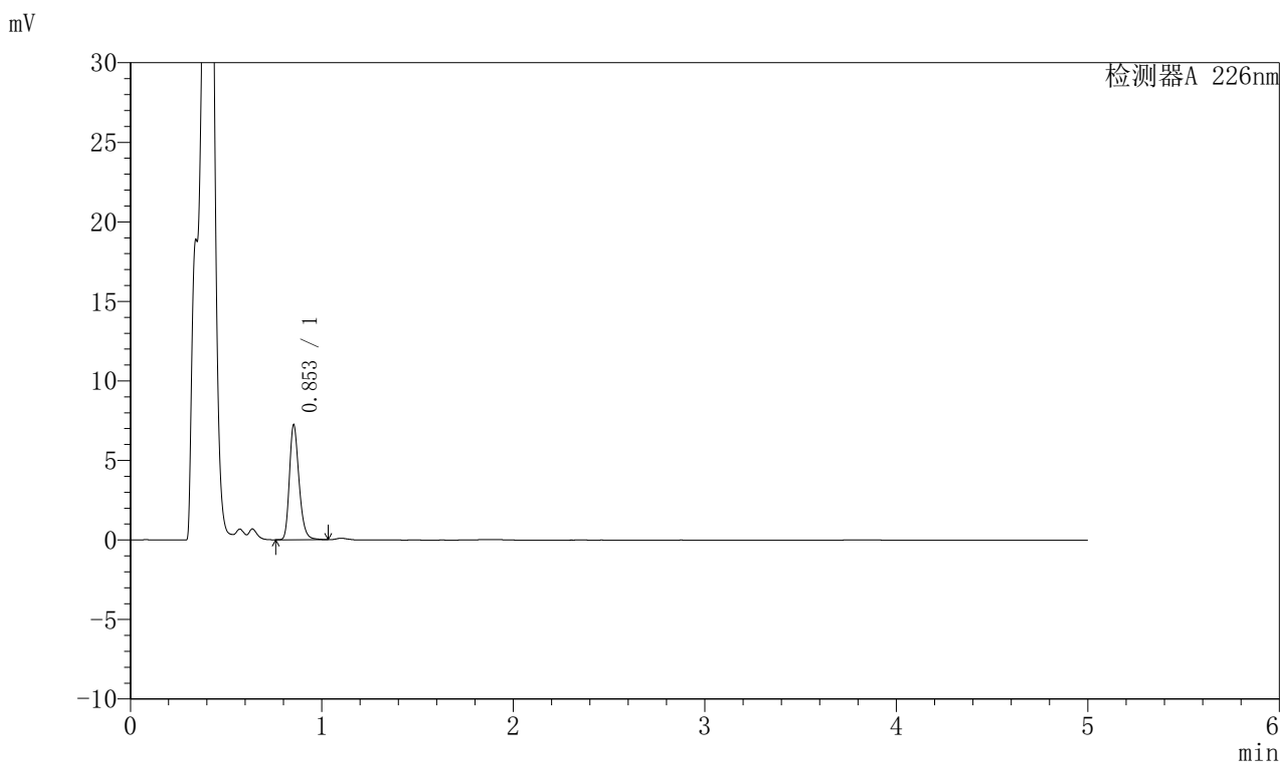
检测器A 226nm

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	0.853	33478	100.000	9622	1430	1.250	--
总计		33478	100.000	9622			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-772-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 11:54:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:15:57 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

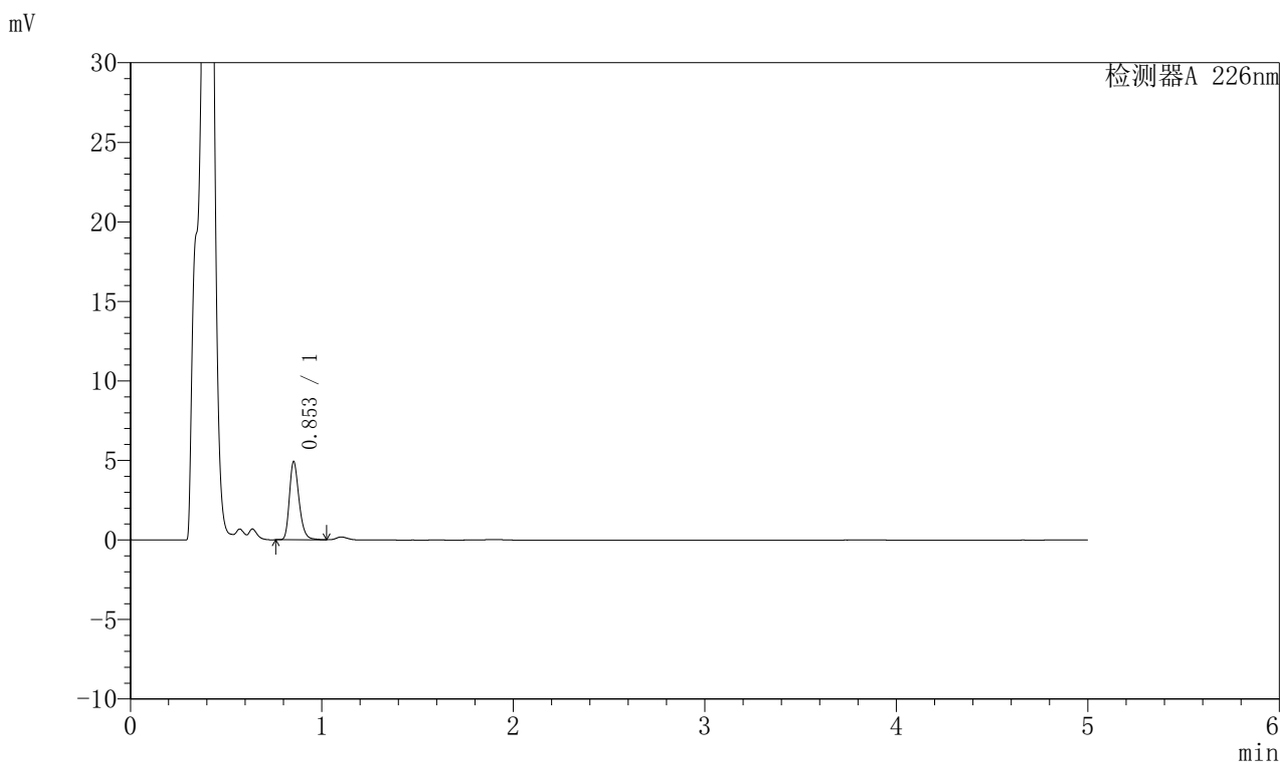
检测器A 226nm

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	0.853	24991	100.000	7193	1435	1.252	--
总计		24991	100.000	7193			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-773-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 12:00:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:00 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

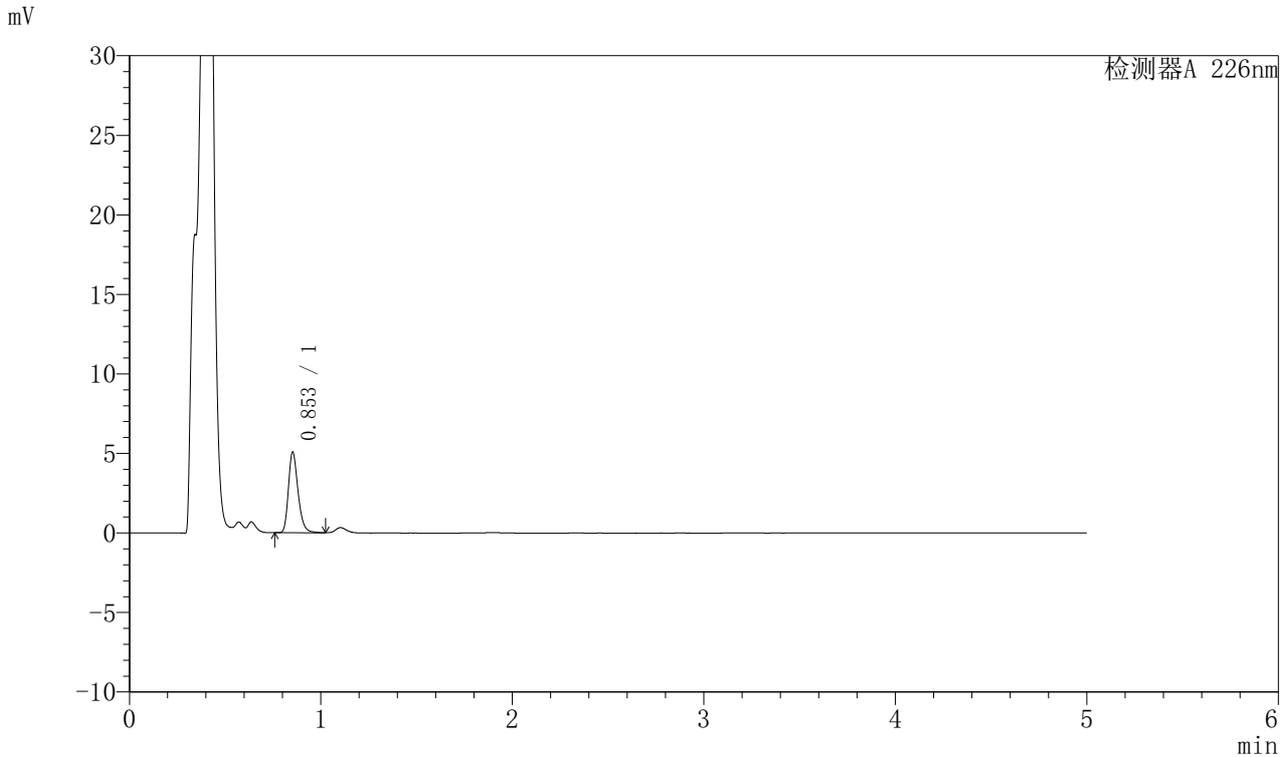
检测器A 226nm

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	0.853	17077	100.000	4902	1438	1.267	--
总计		17077	100.000	4902			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-774-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 12:05:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:03 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

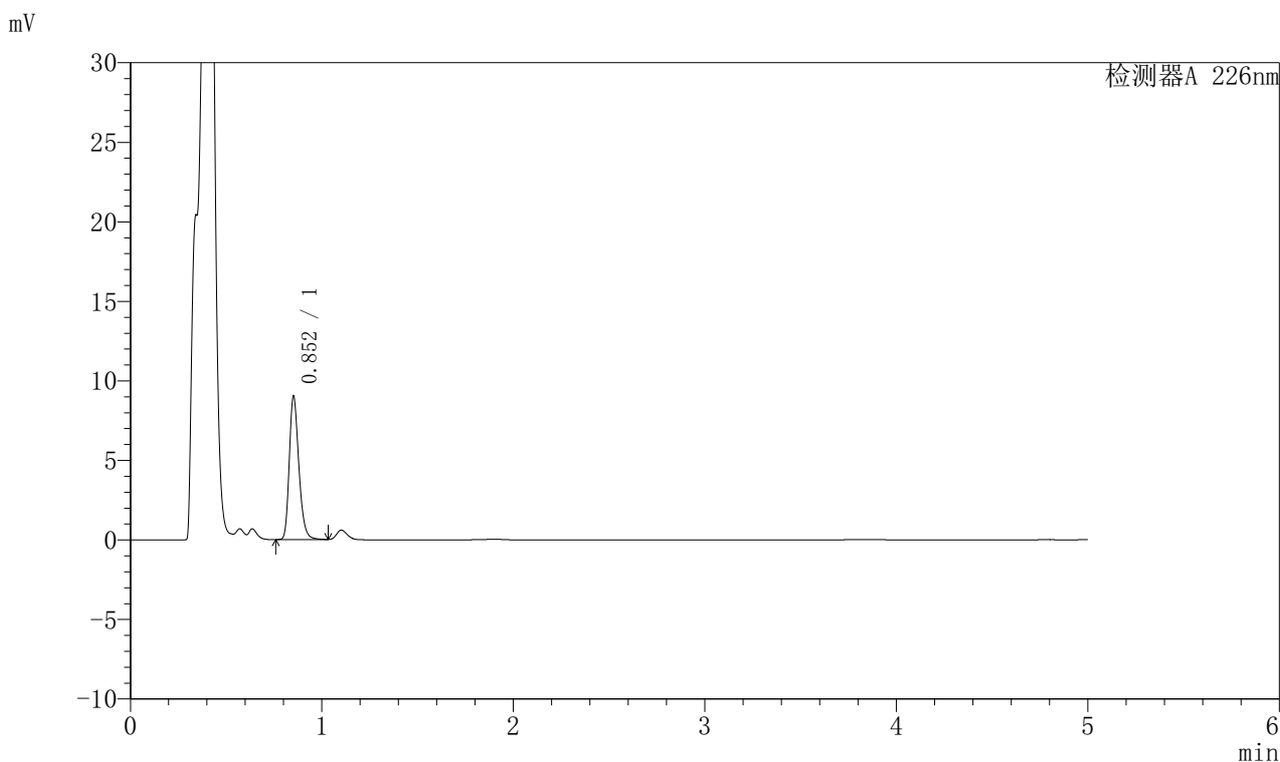
检测器A 226nm

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	0.853	17611	100.000	5046	1434	1.265	--
总计		17611	100.000	5046			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-775-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 12:10:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:06 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

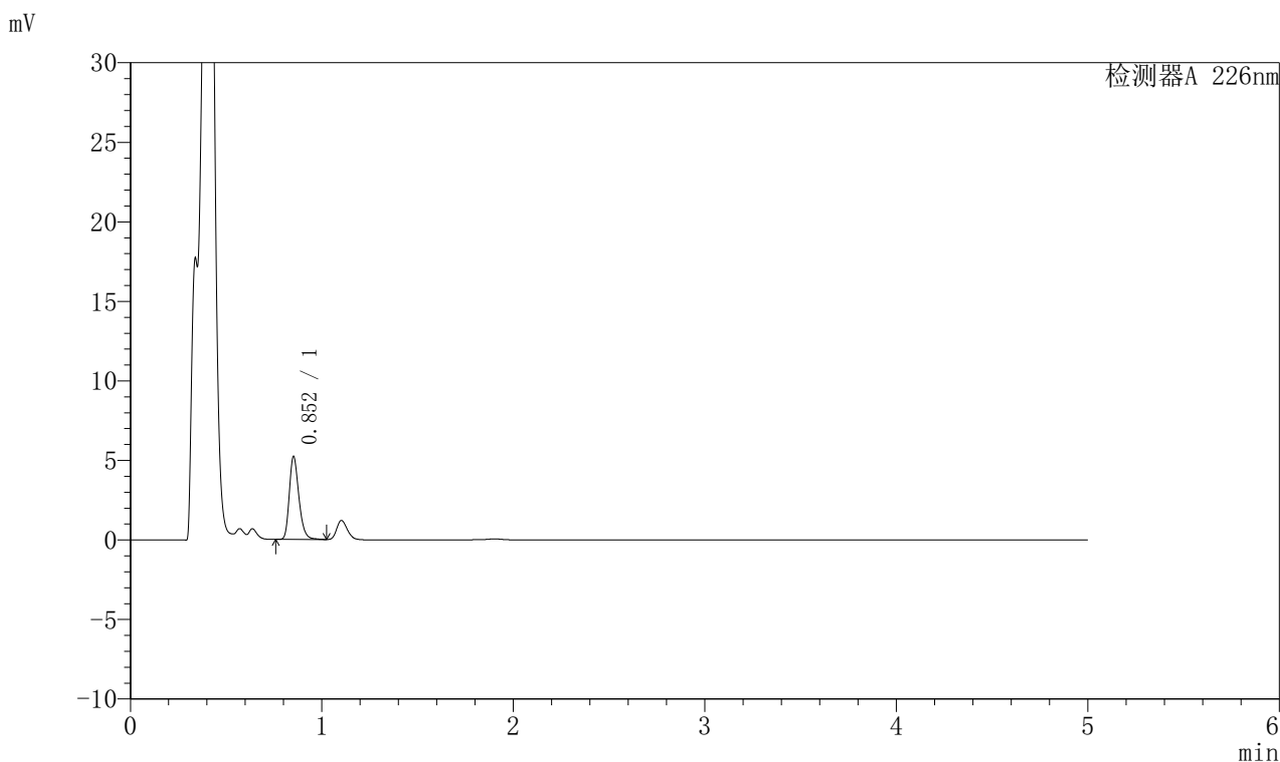
检测器A 226nm

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	0.852	31144	100.000	8935	1442	1.258	--
总计		31144	100.000	8935			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-776-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 12:16:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:09 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

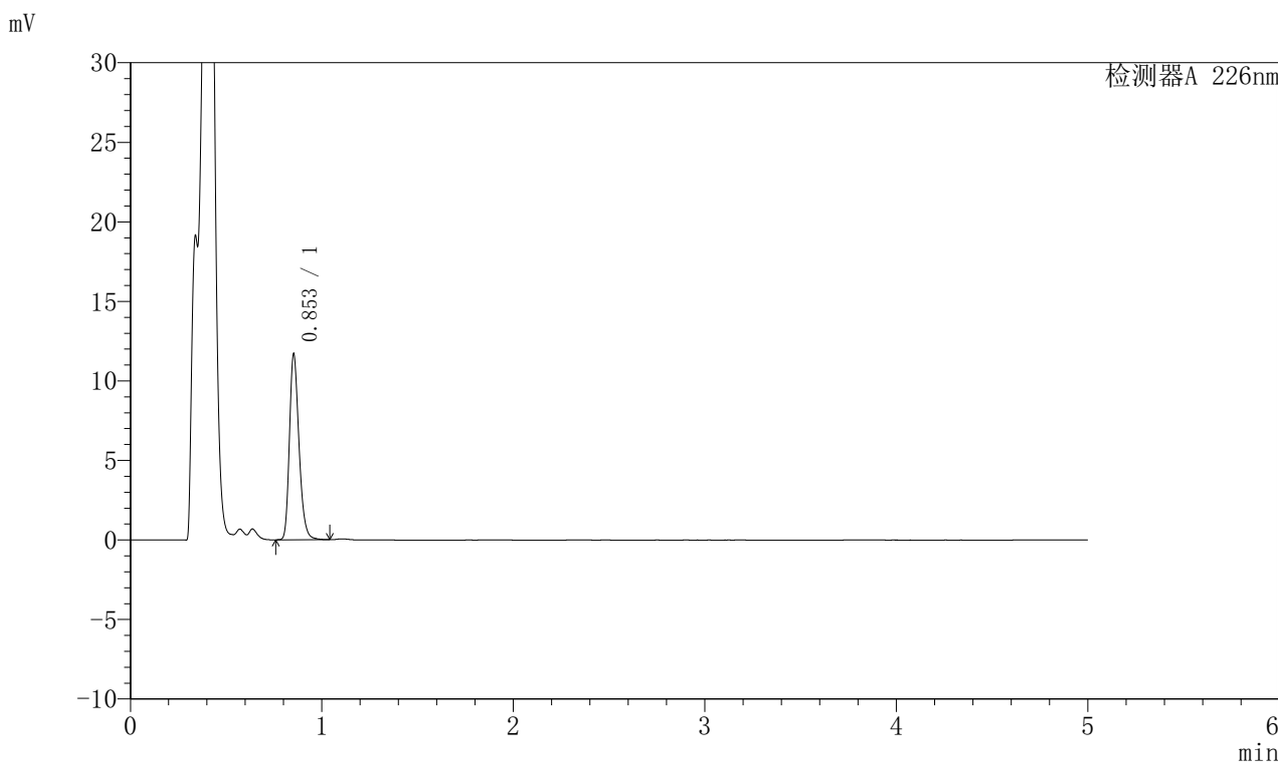
检测器A 226nm

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	0.852	18085	100.000	5174	1437	1.263	--
总计		18085	100.000	5174			

## 〈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 - 0-141/23-777-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 12:21:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:13 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

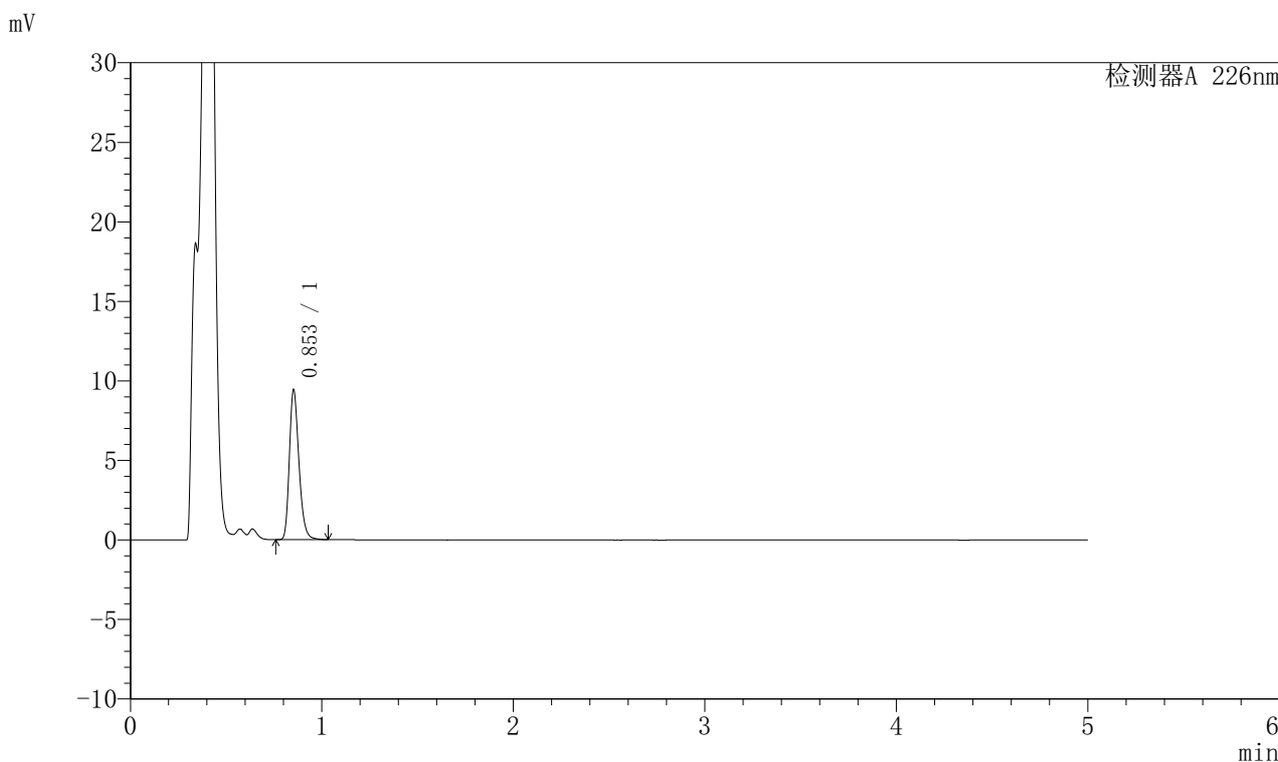
检测器A 226nm

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	0.853	40121	100.000	11618	1449	1.254	--
总计		40121	100.000	11618			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-778-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 12:27:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:16 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

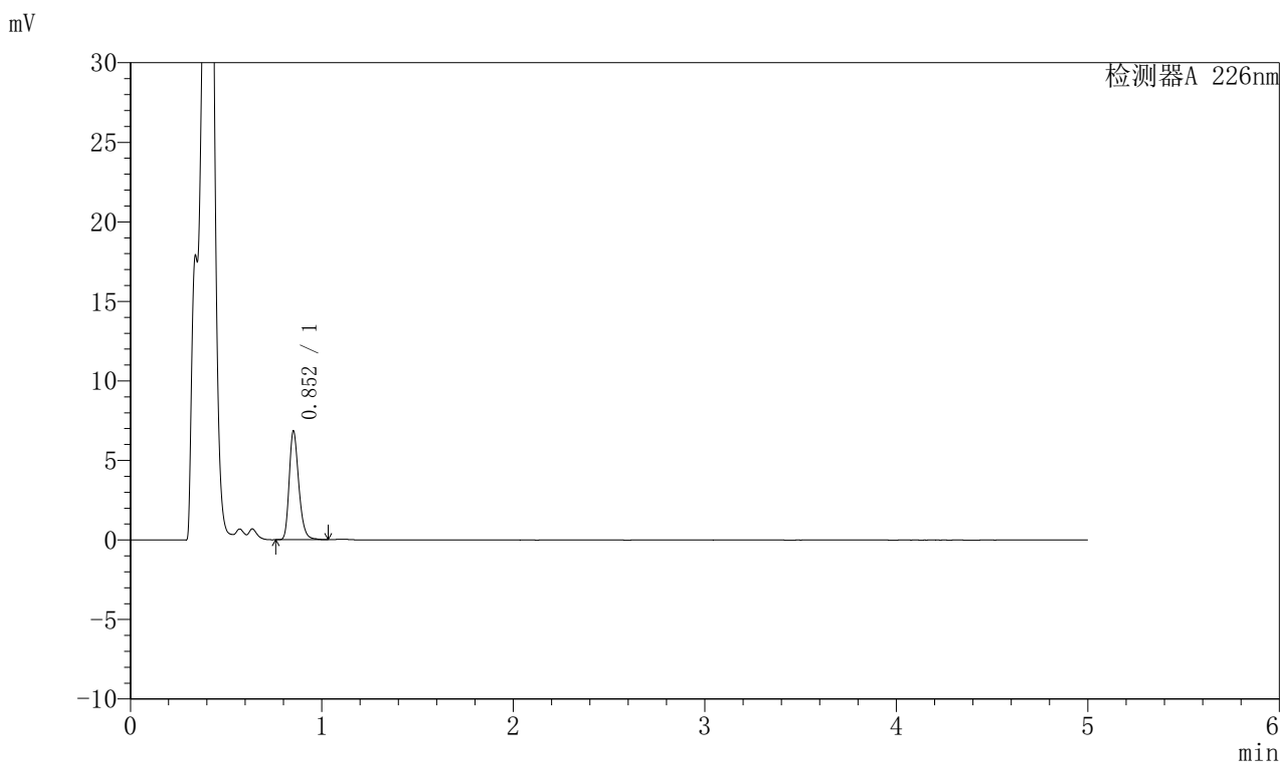
检测器A 226nm

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	0.853	32412	100.000	9354	1443	1.257	--
总计		32412	100.000	9354			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-779-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 12:32:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:19 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

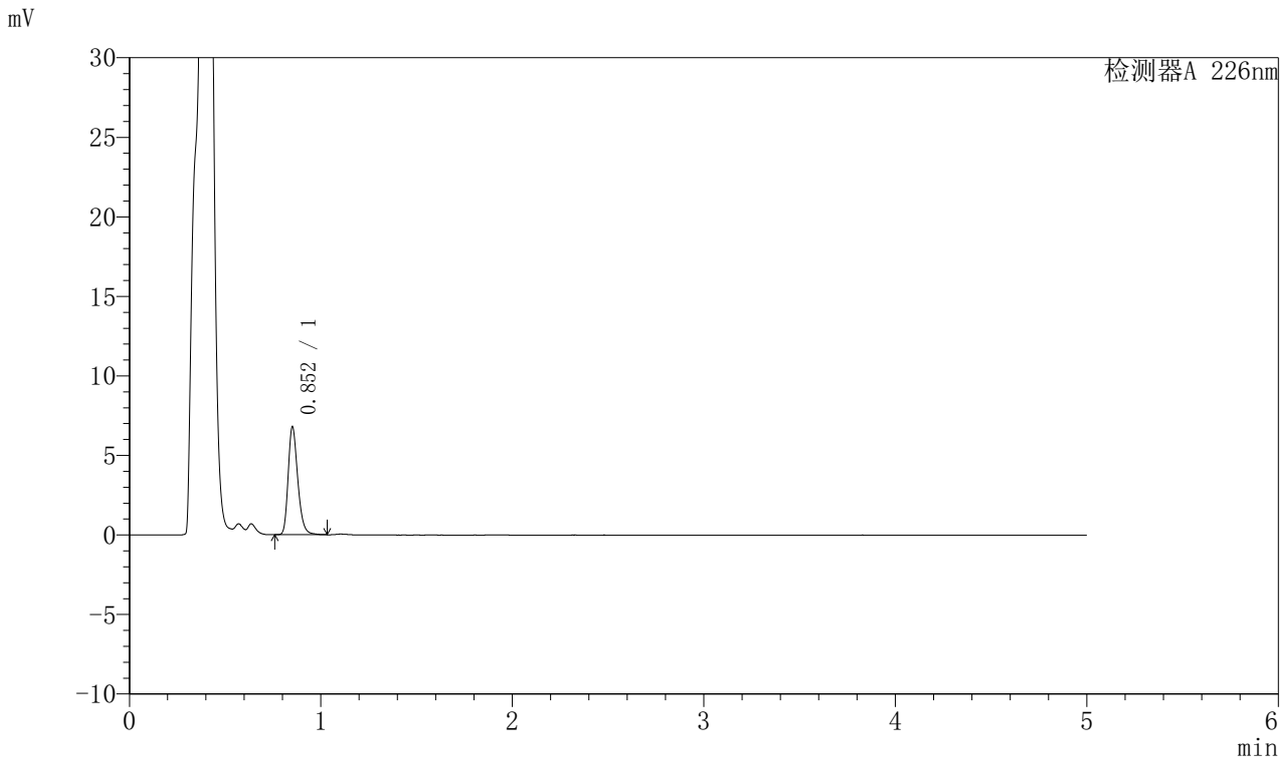
检测器A 226nm

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	0.852	23542	100.000	6748	1445	1.263	--
总计		23542	100.000	6748			

## 〈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 - 0-141/23-780-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 12:37:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:22 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

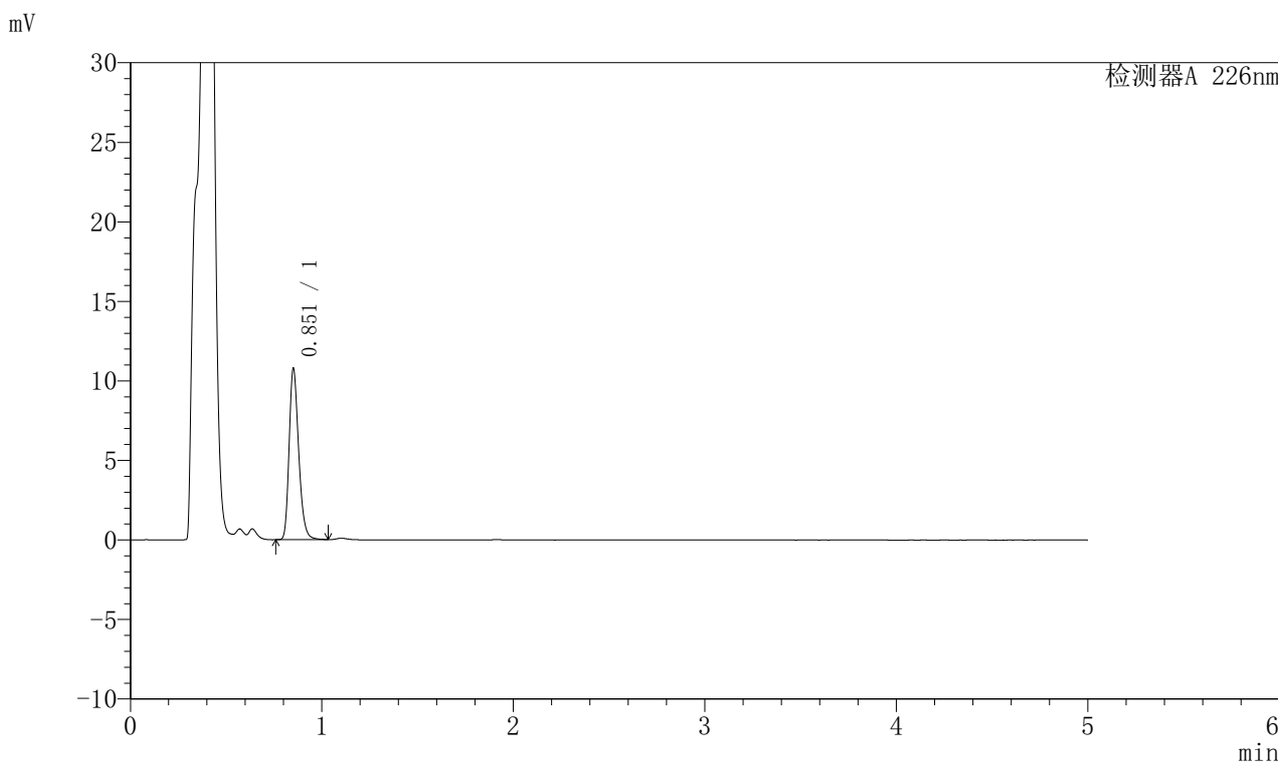
检测器A 226nm

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	0.852	23409	100.000	6697	1440	1.264	--
总计		23409	100.000	6697			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-781-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 12:43:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:25 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

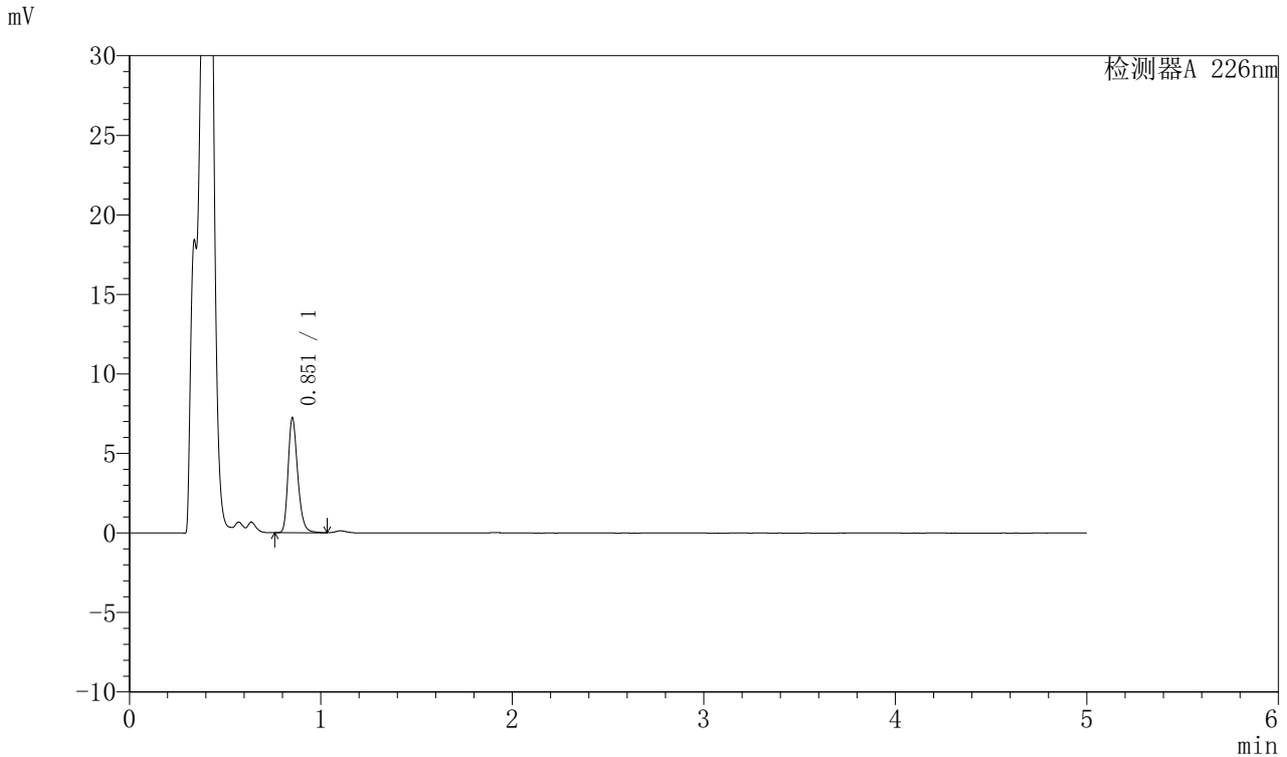
检测器A 226nm

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	0.851	36972	100.000	10603	1445	1.261	--
总计		36972	100.000	10603			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-782-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 12:48:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:28 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

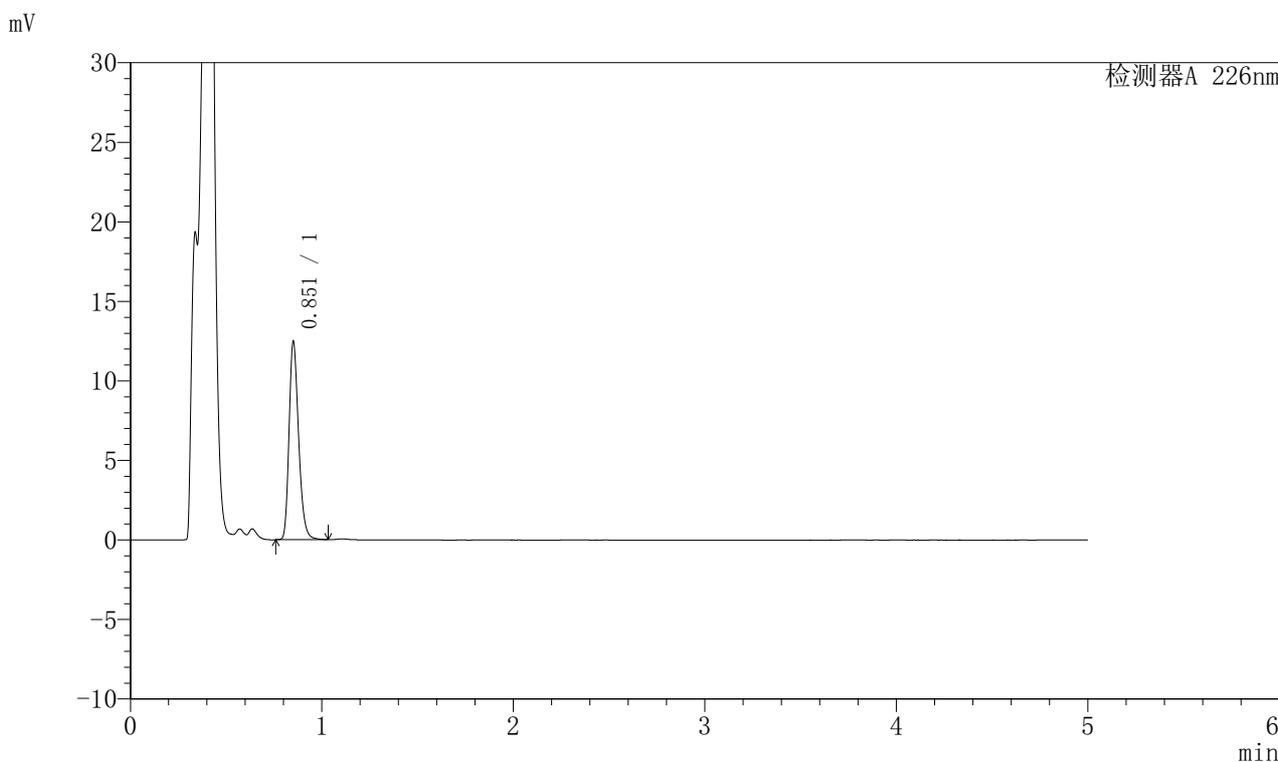
检测器A 226nm

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	0.851	24938	100.000	7112	1439	1.266	--
总计		24938	100.000	7112			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-783-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 12:53:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:31 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

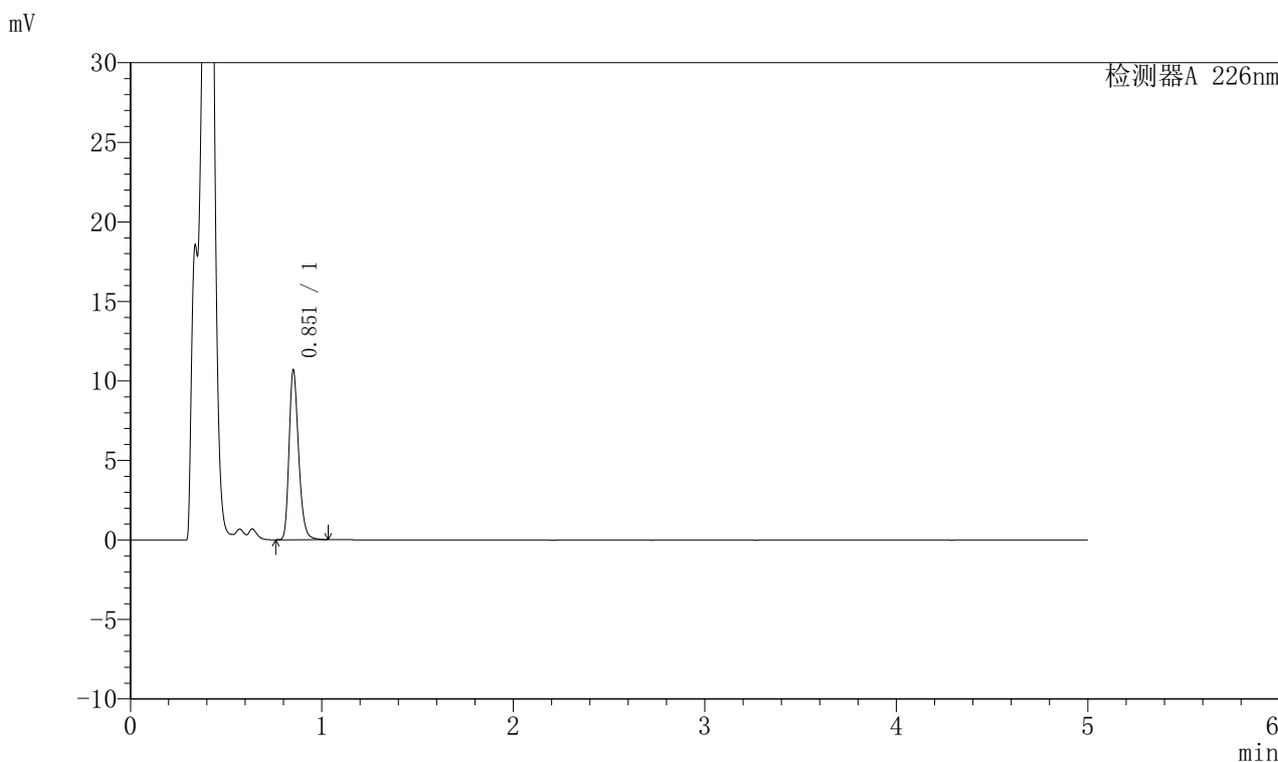
检测器A 226nm

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	0.851	42815	100.000	12242	1439	1.260	--
总计		42815	100.000	12242			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-784-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 12:59:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

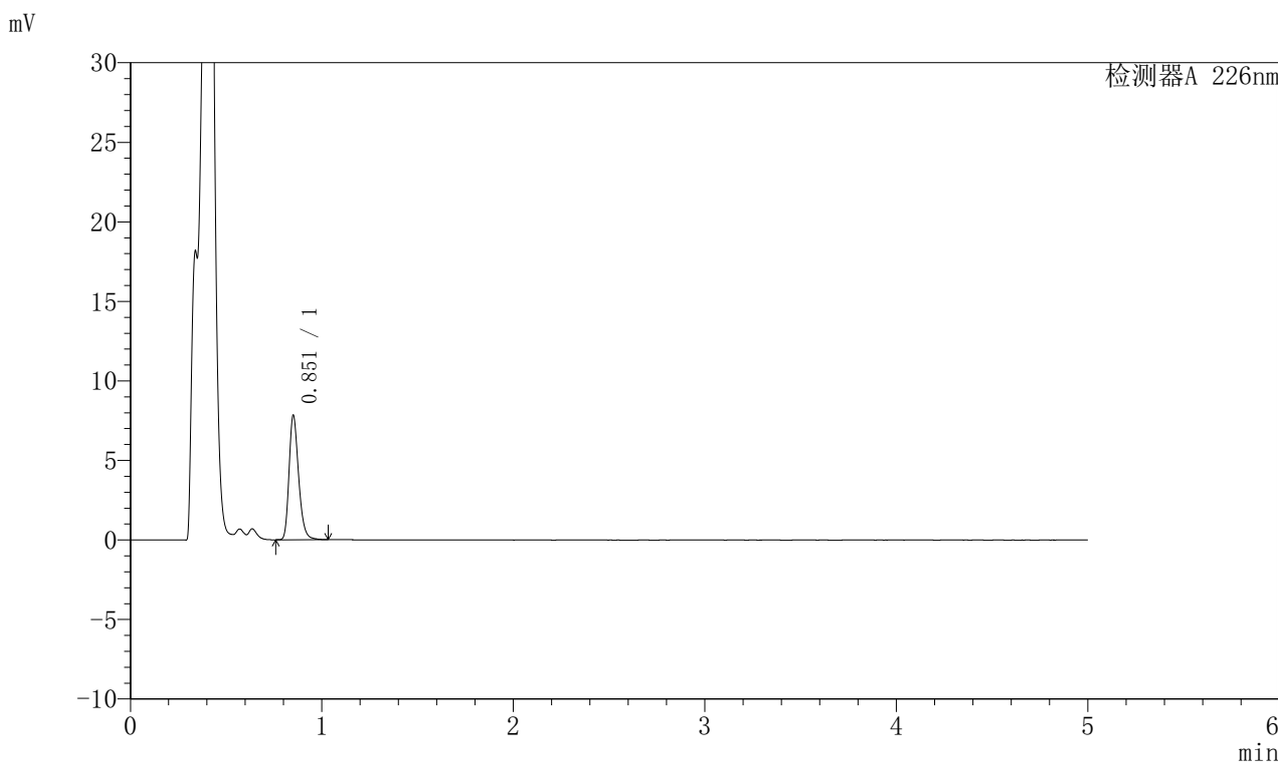
检测器A 226nm

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	0.851	36603	100.000	10478	1446	1.263	--
总计		36603	100.000	10478			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-785-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 13:04:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:37 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

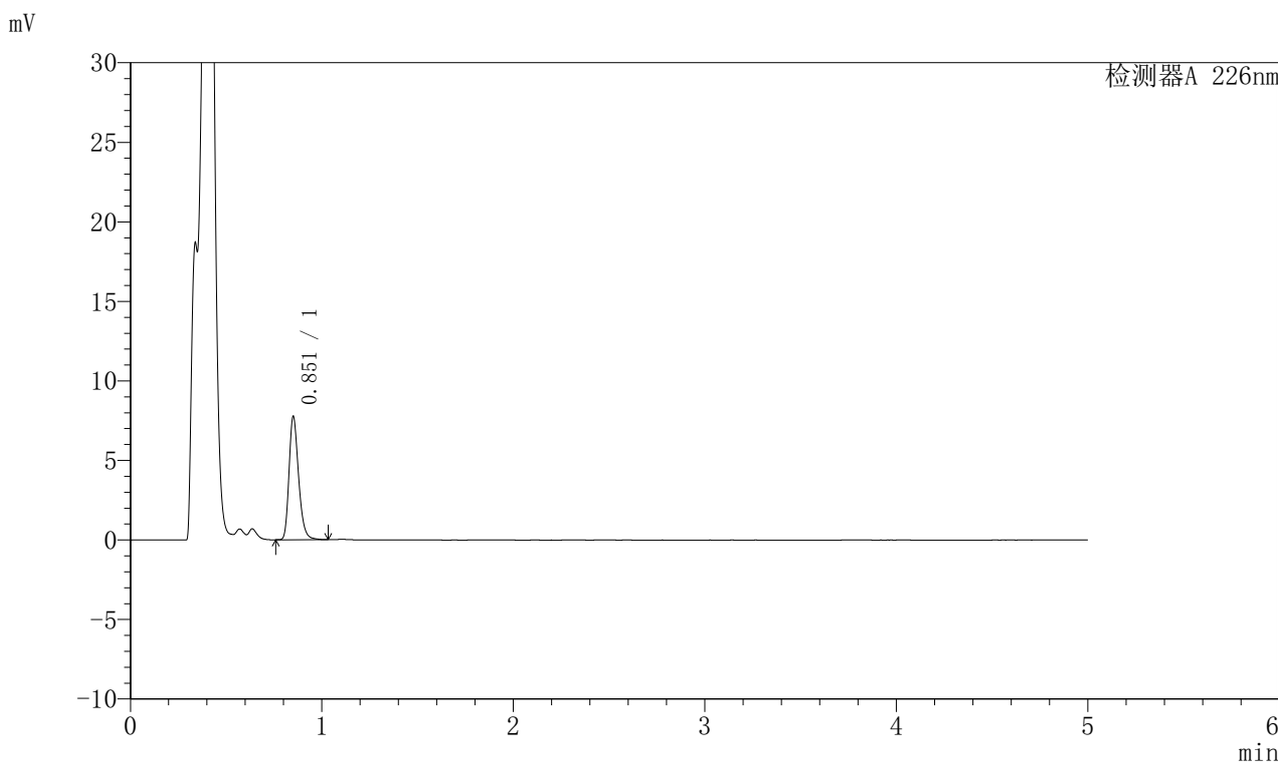
检测器A 226nm

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	0.851	26873	100.000	7685	1447	1.269	--
总计		26873	100.000	7685			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-786-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 13:10:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:40 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

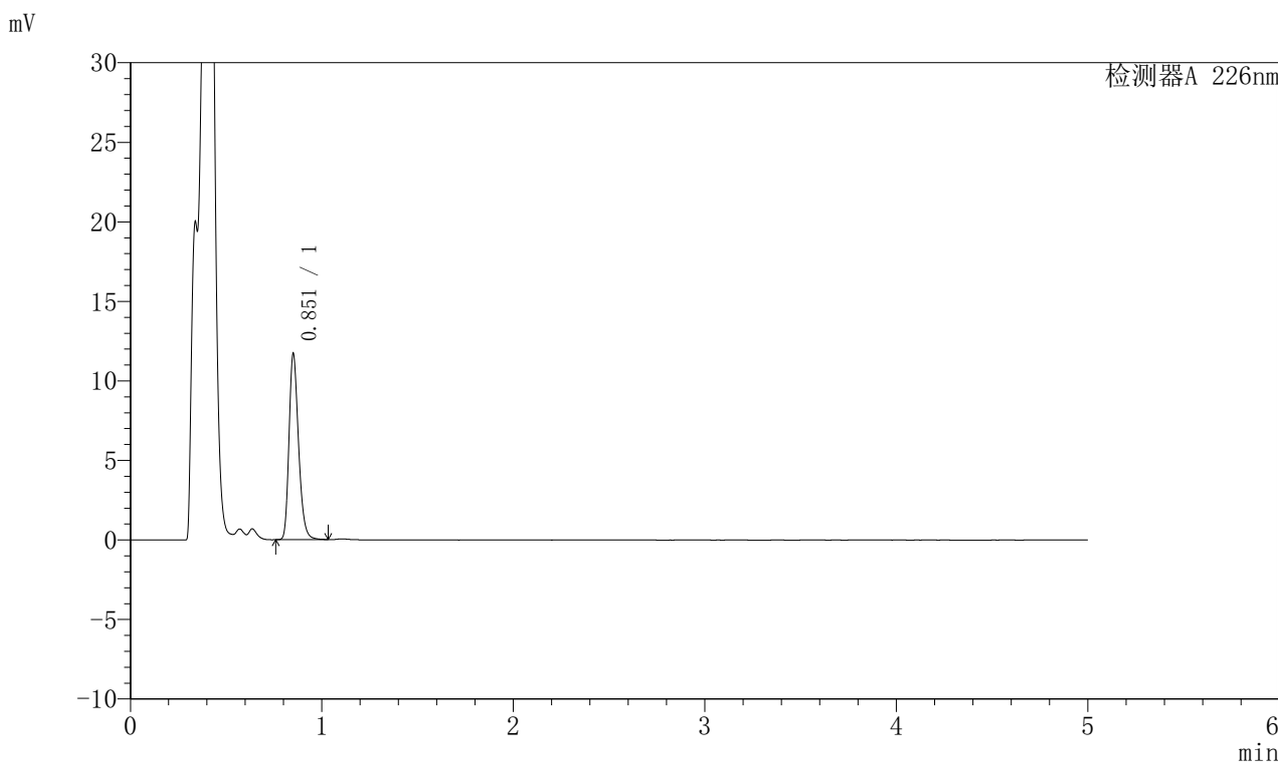
检测器A 226nm

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	0.851	26661	100.000	7626	1448	1.269	--
总计		26661	100.000	7626			

## 〈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 - 0-141/23-787-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 13:15:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:43 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

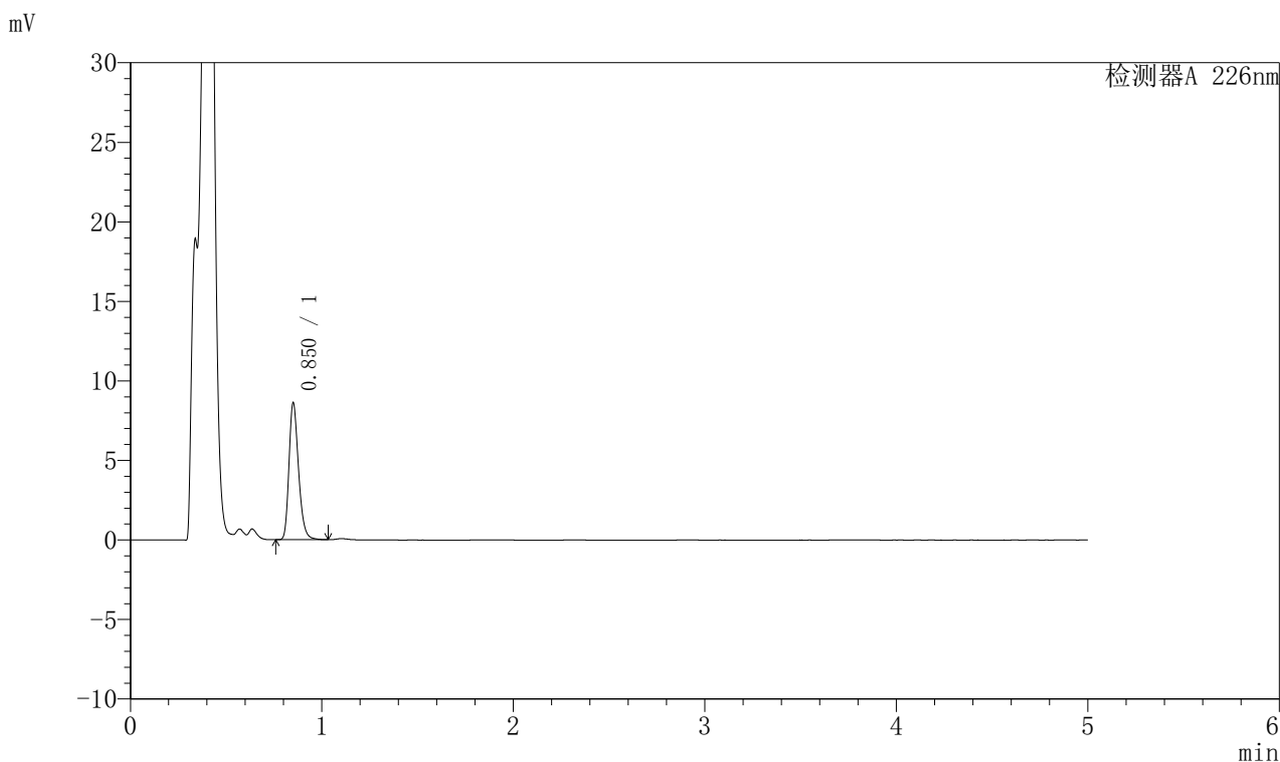
检测器A 226nm

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	0.851	40013	100.000	11497	1451	1.262	--
总计		40013	100.000	11497			

## 〈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 - 0-141/23-788-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 13:20:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:46 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

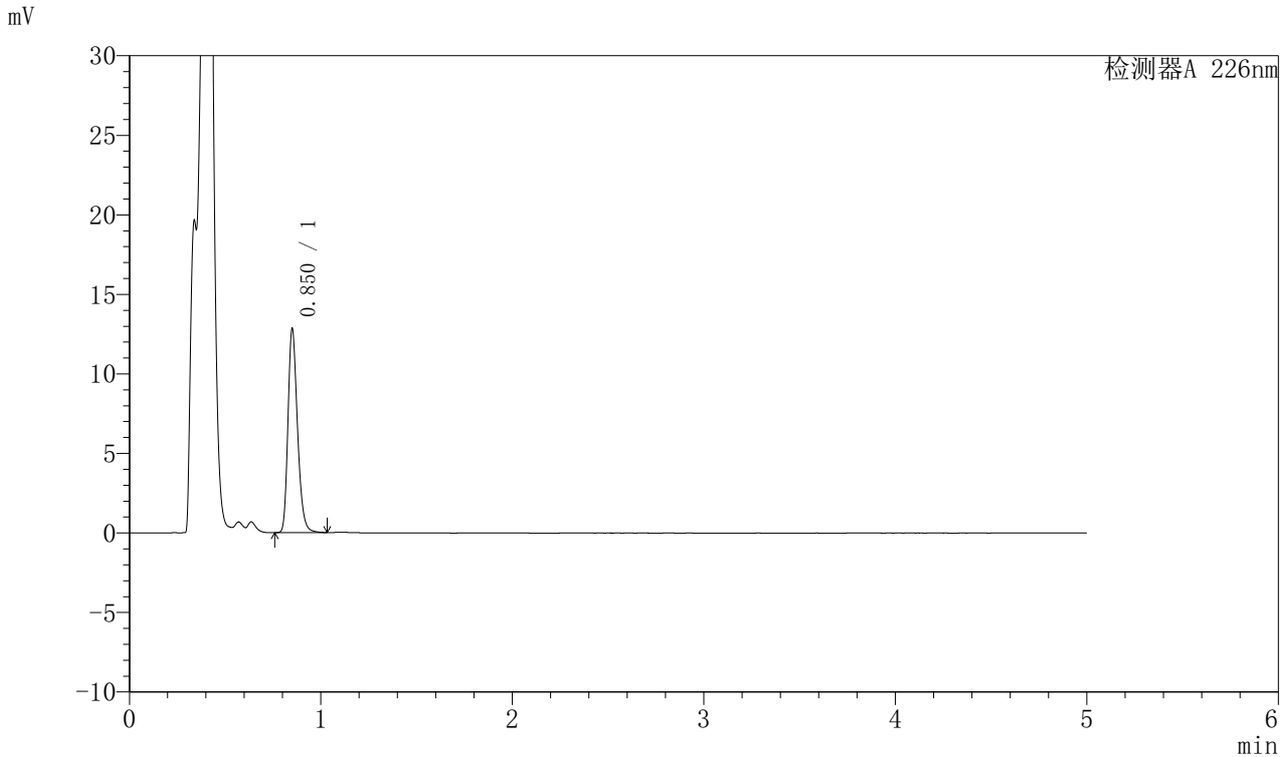
检测器A 226nm

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	0.850	29586	100.000	8483	1446	1.266	--
总计		29586	100.000	8483			

## 〈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 - 0-141/23-789-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 13:26:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:49 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

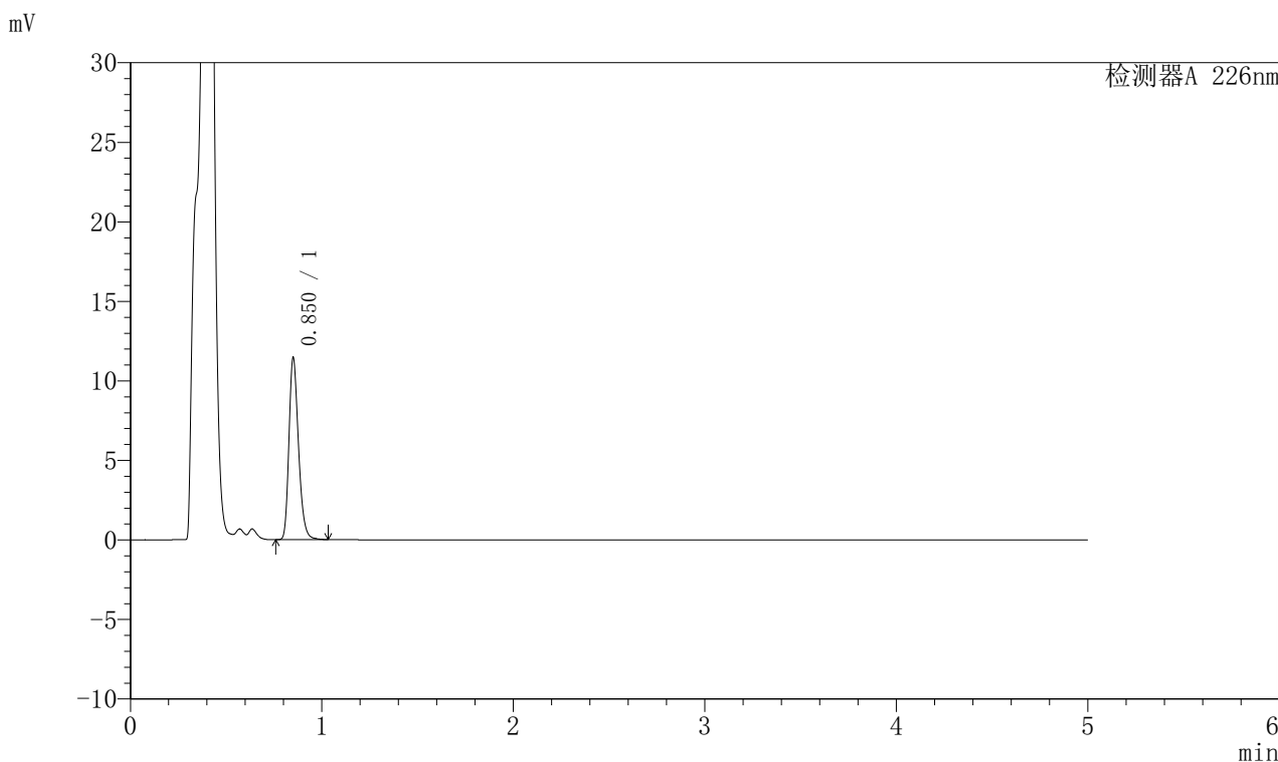
检测器A 226nm

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	0.850	43867	100.000	12630	1452	1.262	--
总计		43867	100.000	12630			

## 〈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 - 0-141/23-790-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 13:31:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

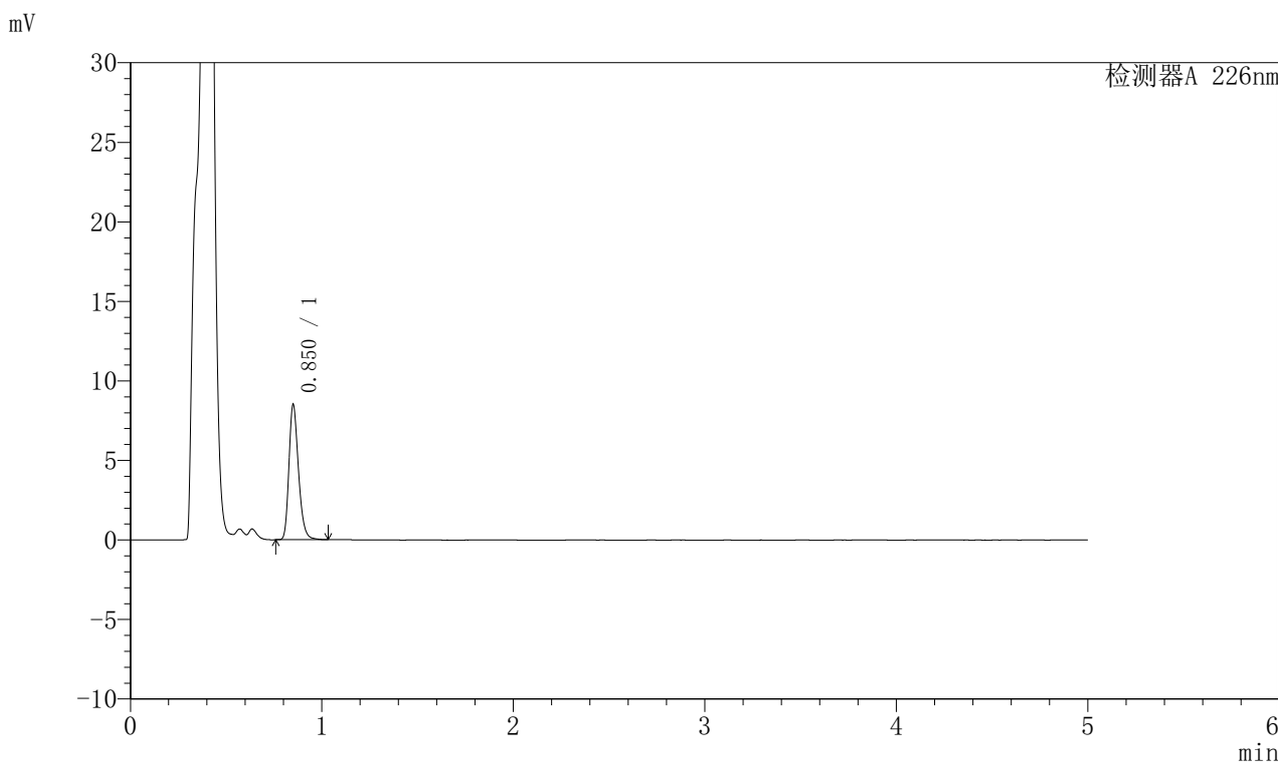
检测器A 226nm

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	0.850	39208	100.000	11279	1447	1.262	--
总计		39208	100.000	11279			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-791-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 13:37:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

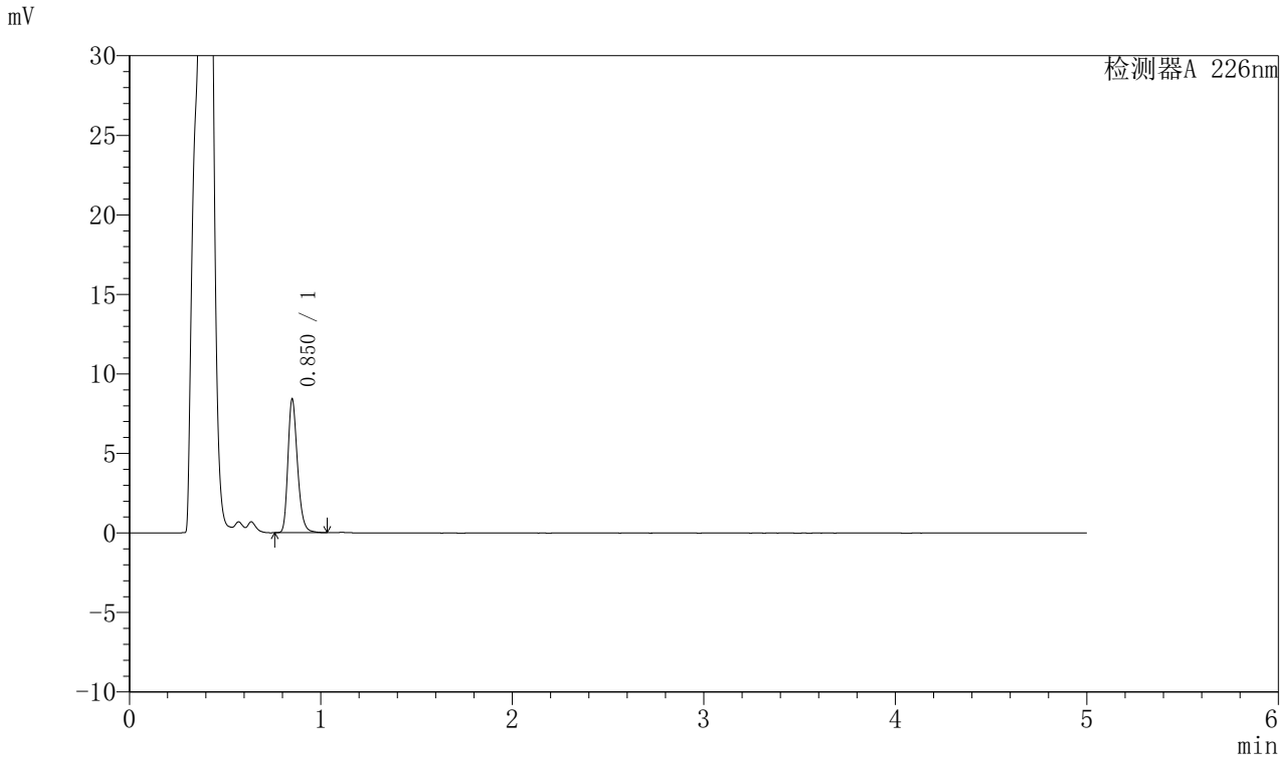
检测器A 226nm

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	0.850	29143	100.000	8384	1448	1.265	--
总计		29143	100.000	8384			

## 〈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 - 0-141/23-792-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 13:42:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:16:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

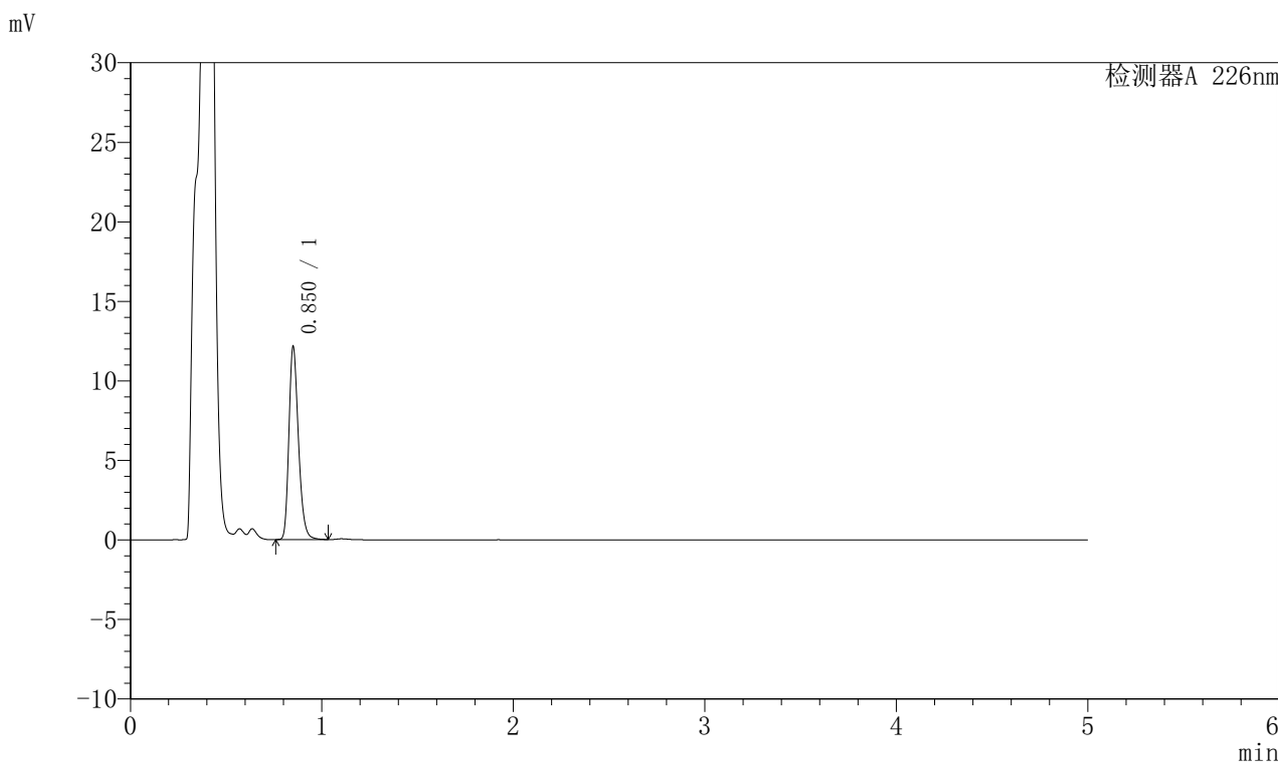
检测器A 226nm

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	0.850	28874	100.000	8289	1444	1.265	--
总计		28874	100.000	8289			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-793-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 13:47:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:01 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

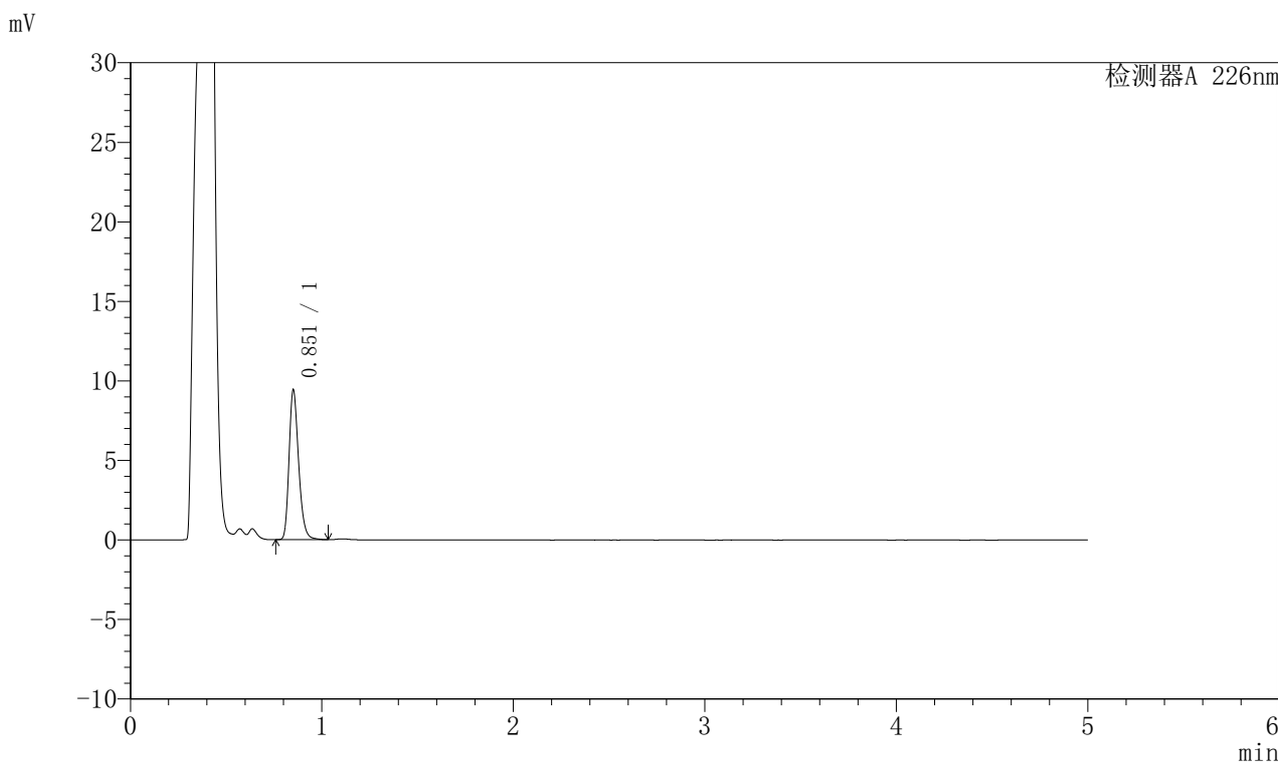
检测器A 226nm

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	0.850	41651	100.000	11988	1442	1.259	--
总计		41651	100.000	11988			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-794-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 13:53:10 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:04 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

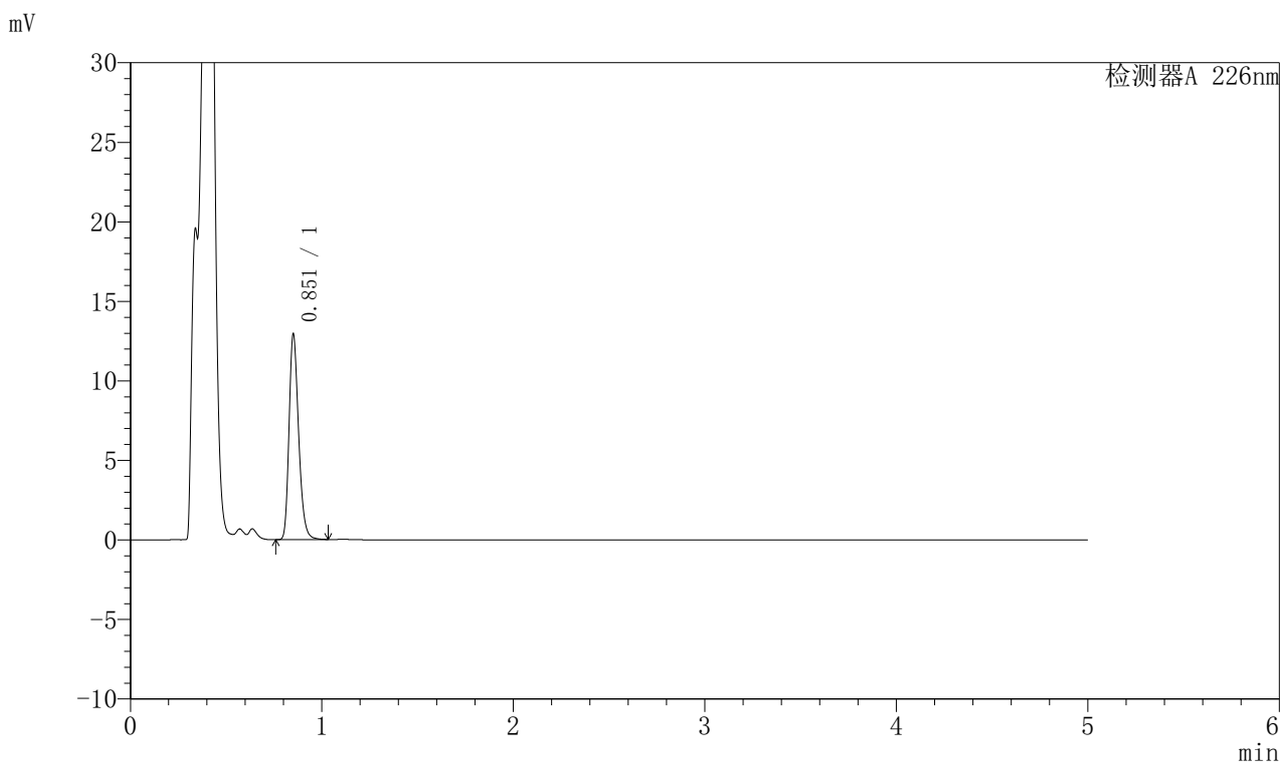
检测器A 226nm

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	0.851	32399	100.000	9249	1438	1.261	--
总计		32399	100.000	9249			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-795-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 13:58:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

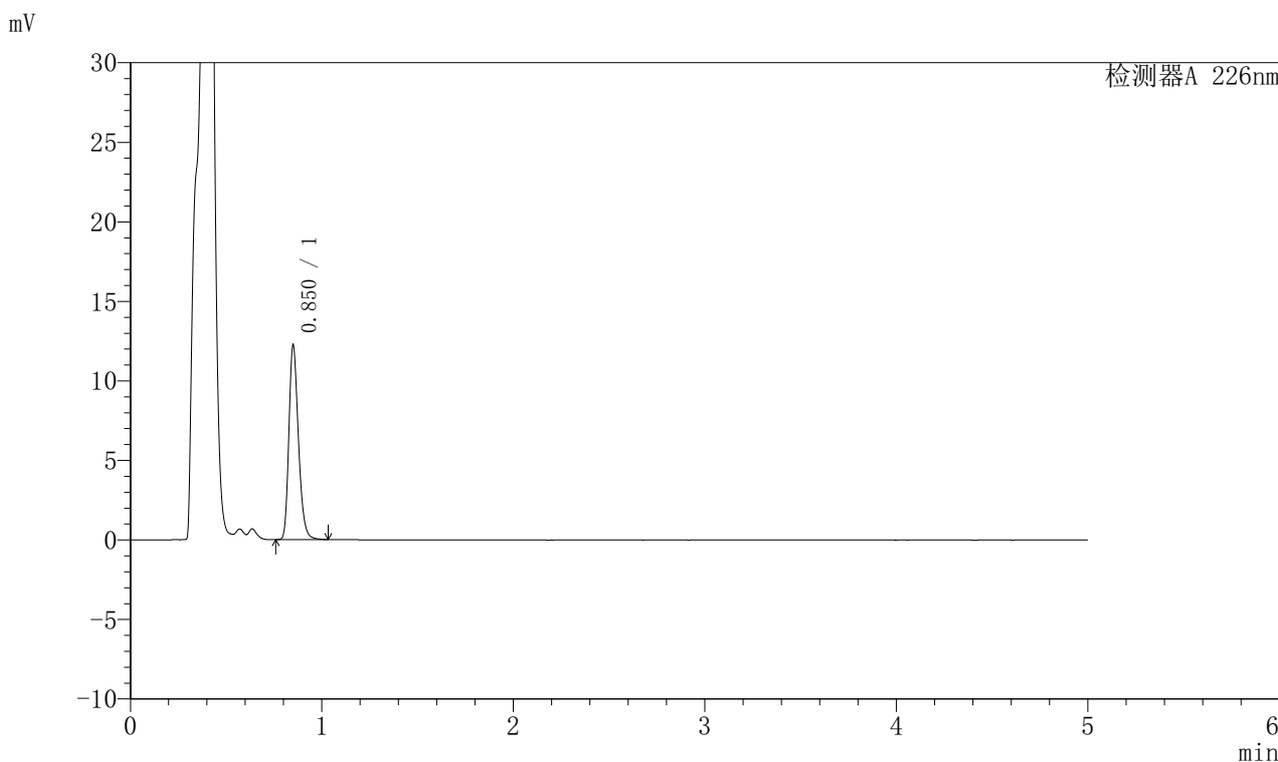
检测器A 226nm

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	0.851	44446	100.000	12700	1437	1.259	--
总计		44446	100.000	12700			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-796-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 14:03:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

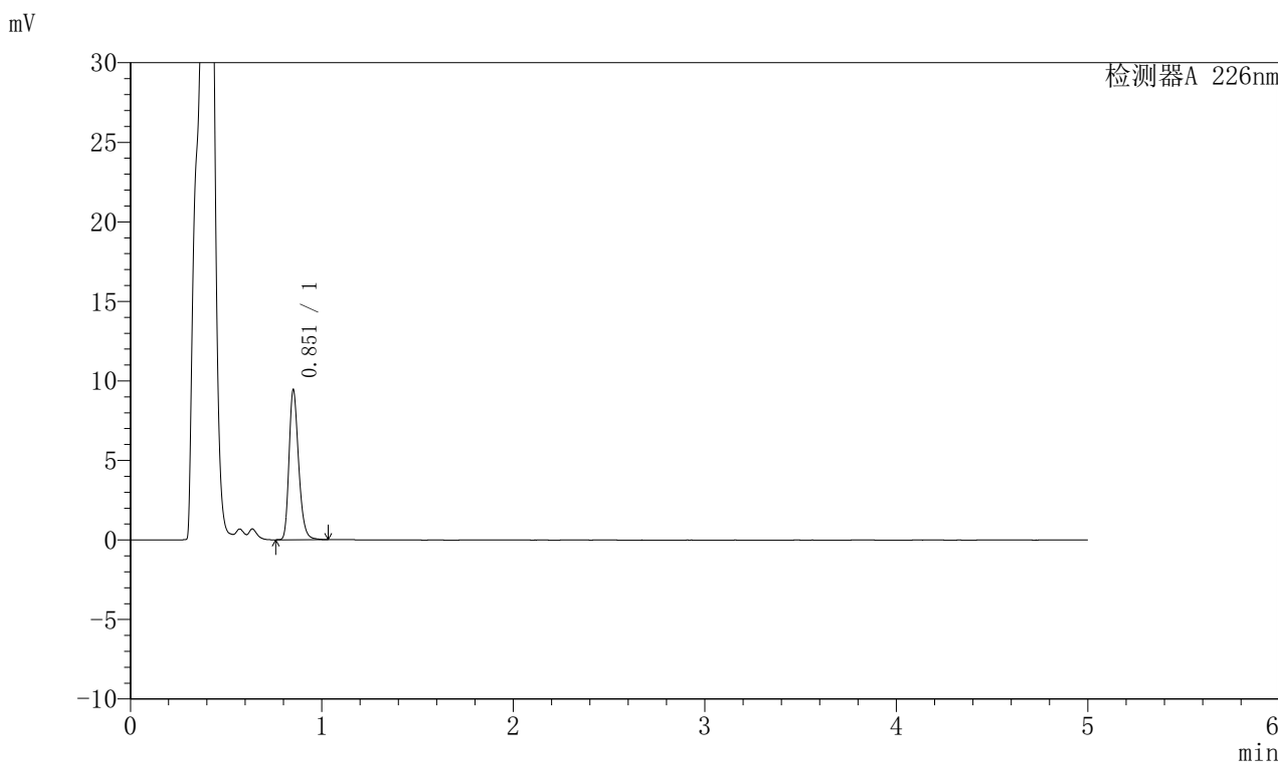
检测器A 226nm

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	0.850	41985	100.000	12091	1443	1.259	--
总计		41985	100.000	12091			

## 〈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 - 0-141/23-797-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 14:09:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:14 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

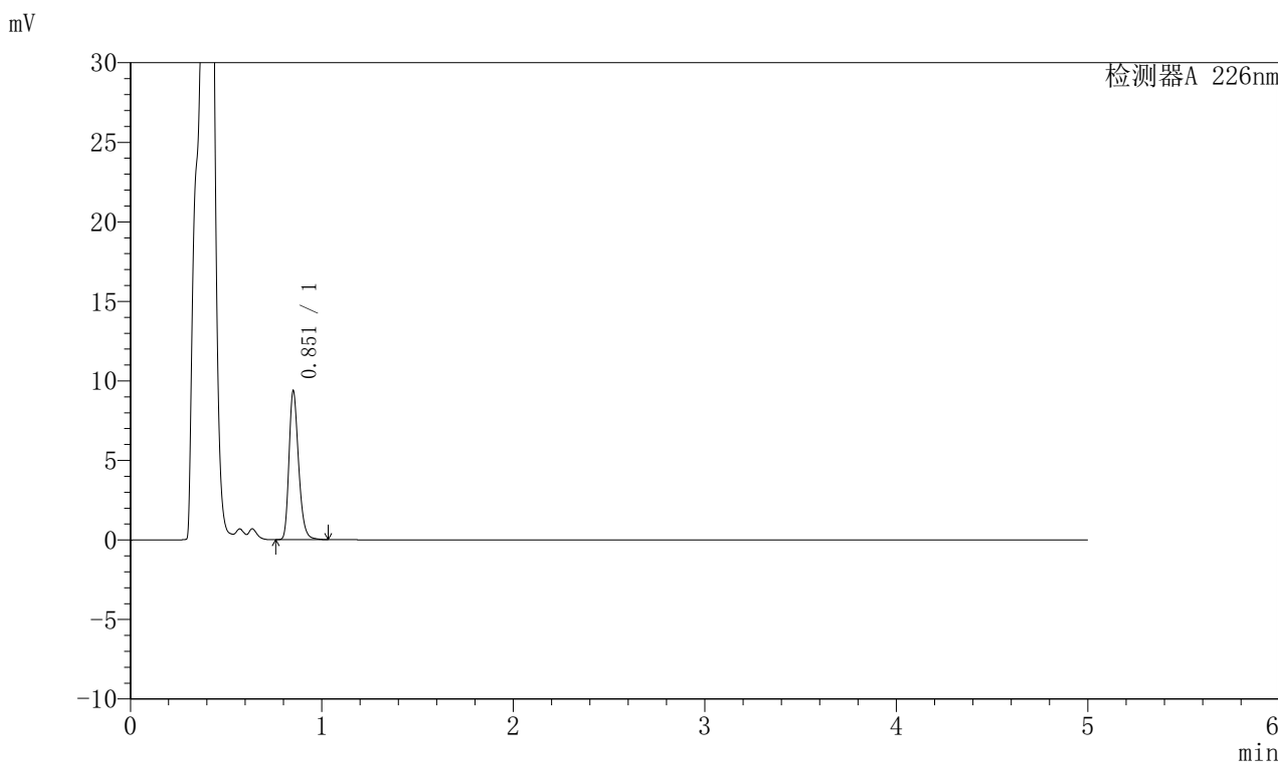
检测器A 226nm

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	0.851	32486	100.000	9260	1435	1.261	--
总计		32486	100.000	9260			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-798-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 14:14:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:17 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

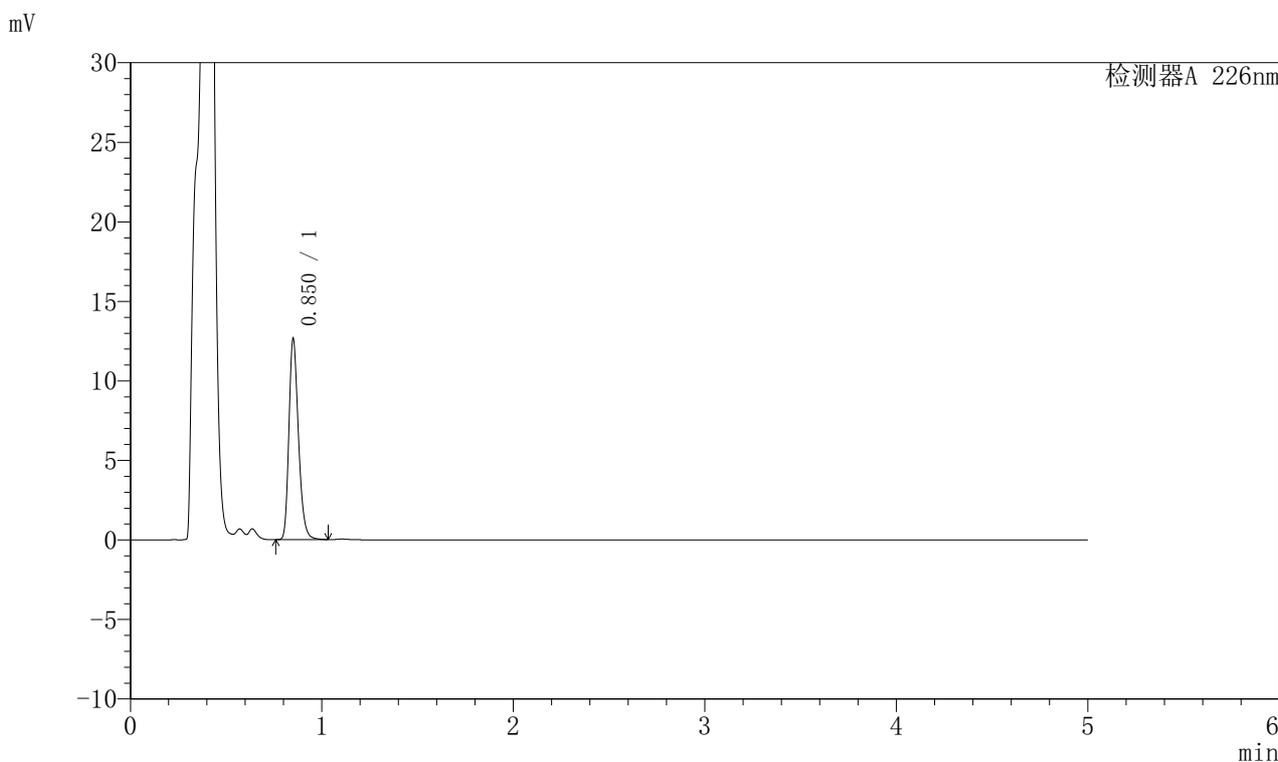
检测器A 226nm

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	0.851	32201	100.000	9197	1434	1.263	--
总计		32201	100.000	9197			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-799-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 14:20:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:20 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

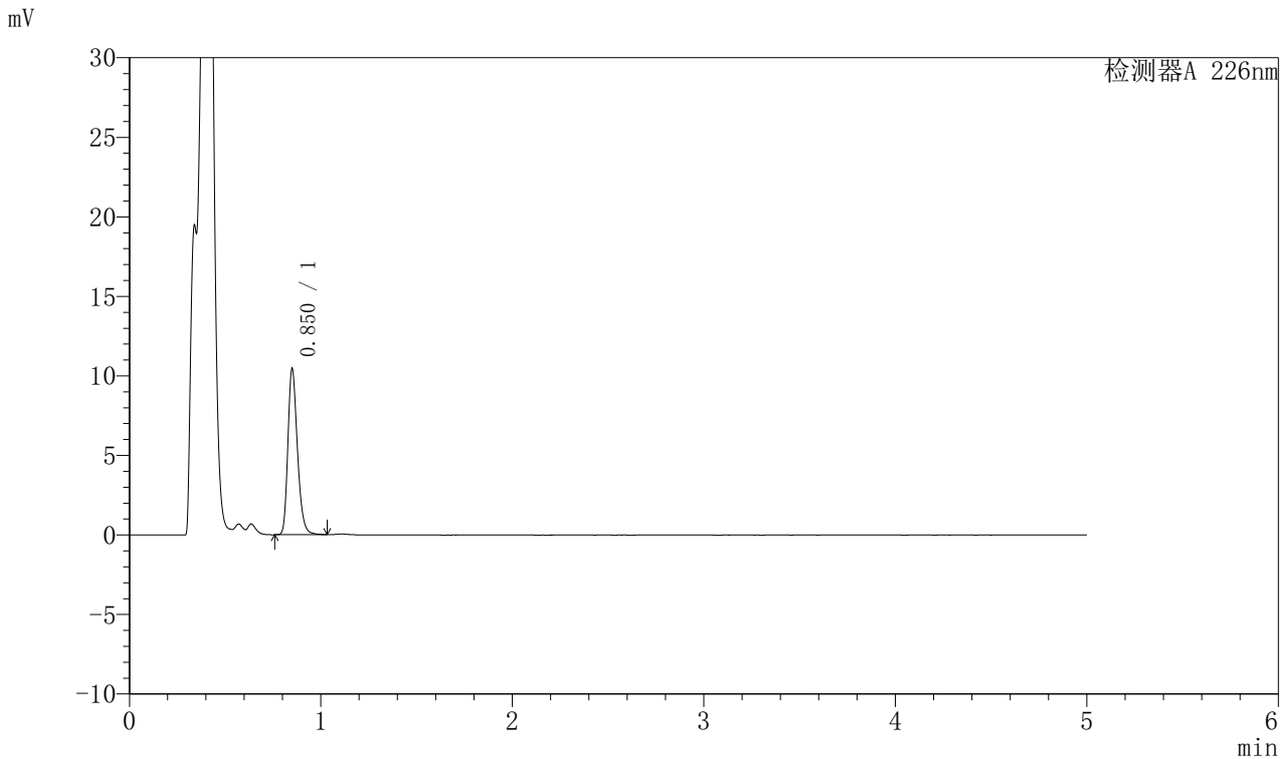
检测器A 226nm

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	0.850	43286	100.000	12471	1446	1.259	--
总计		43286	100.000	12471			

## 〈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 - 0-141/23-800-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 14:25:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:23 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

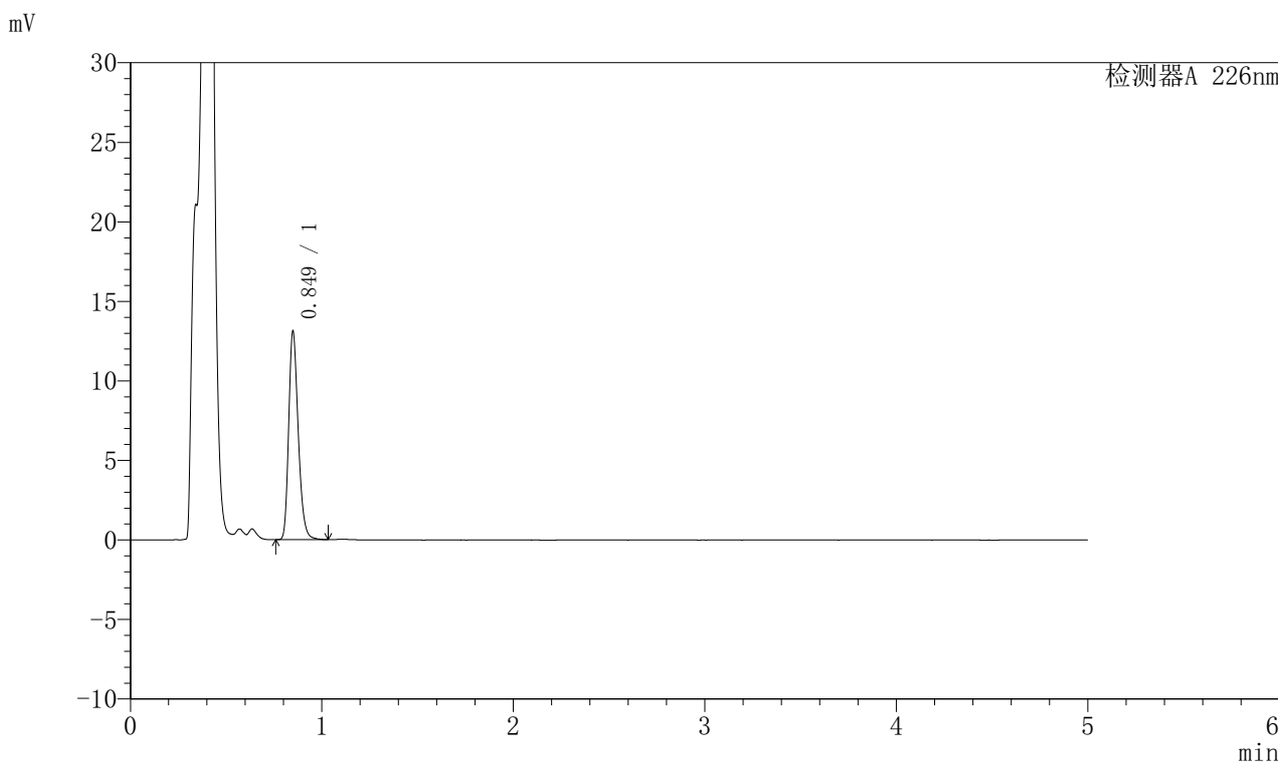
检测器A 226nm

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	0.850	35742	100.000	10313	1450	1.260	--
总计		35742	100.000	10313			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-801-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 14:30:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:26 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

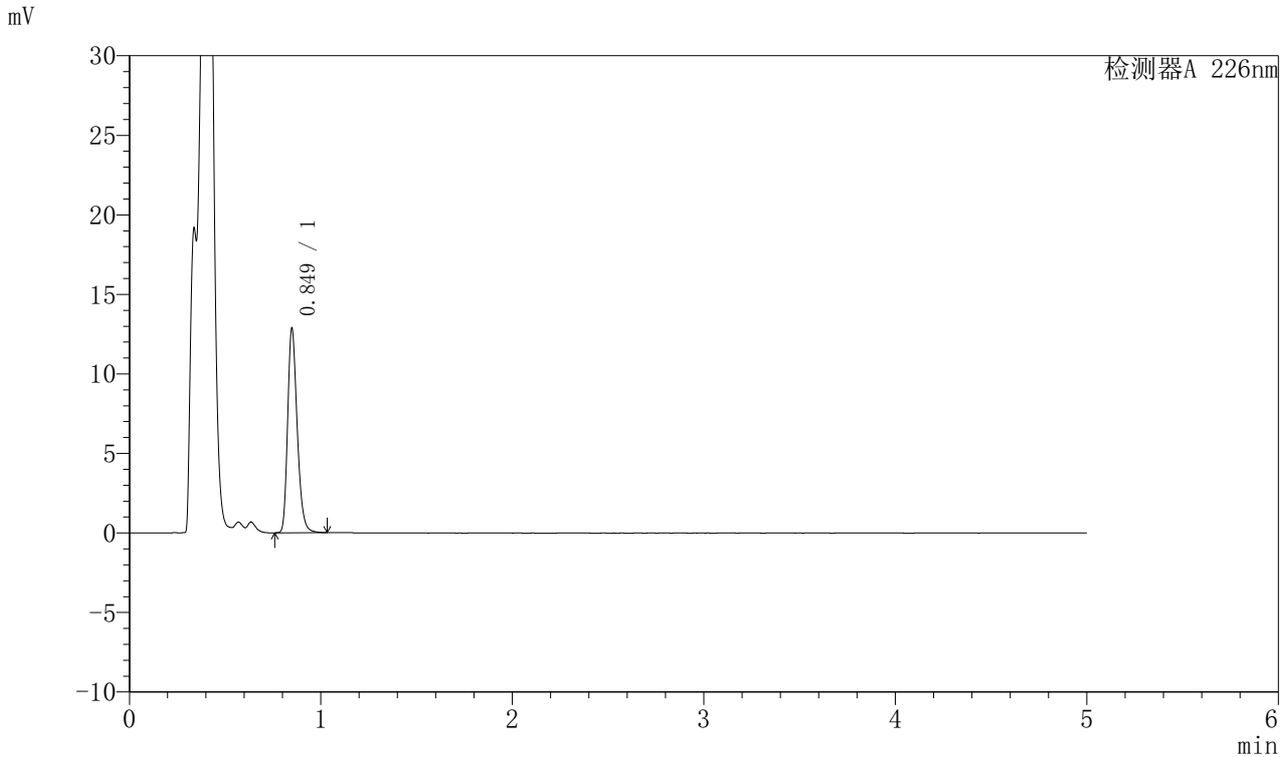
检测器A 226nm

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	0.849	44864	100.000	13019	1442	1.258	--
总计		44864	100.000	13019			

## 〈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 - 0-141/23-802-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 14:36:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:29 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

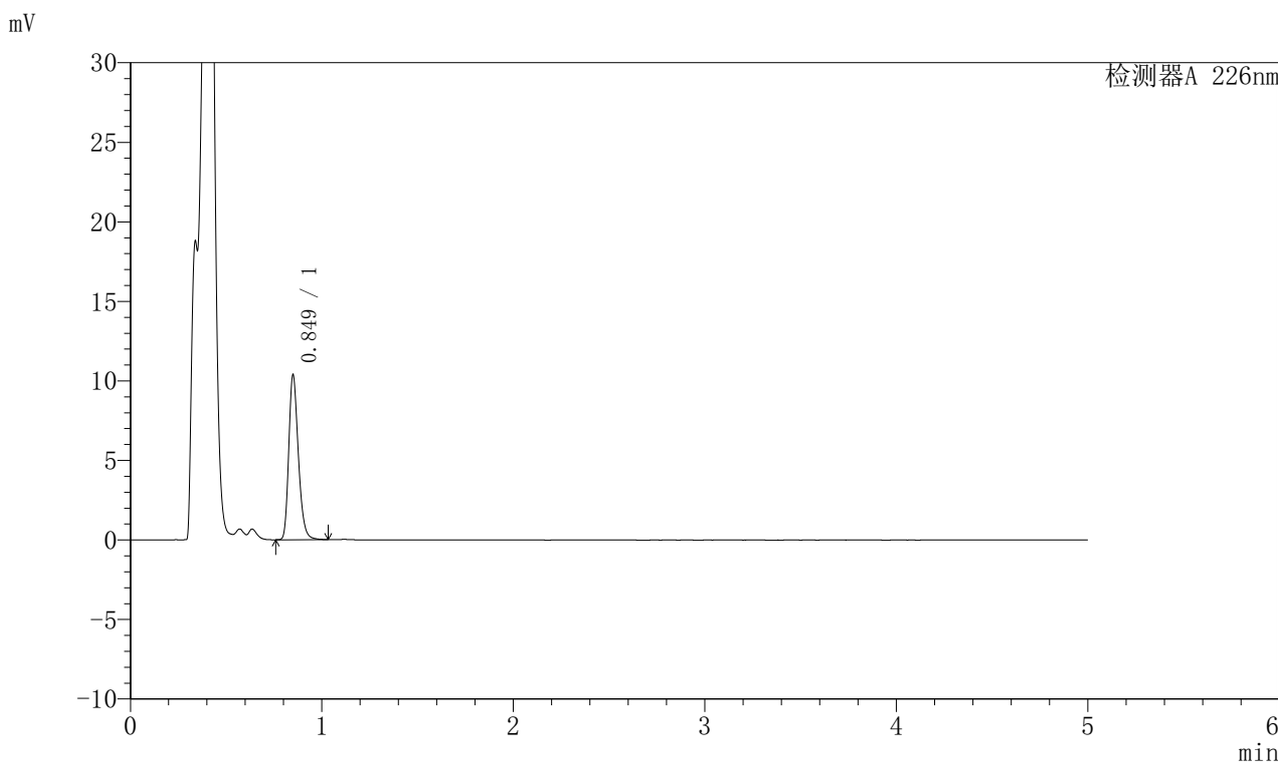
检测器A 226nm

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	0.849	44070	100.000	12787	1438	1.260	--
总计		44070	100.000	12787			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-803-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 14:41:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:32 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

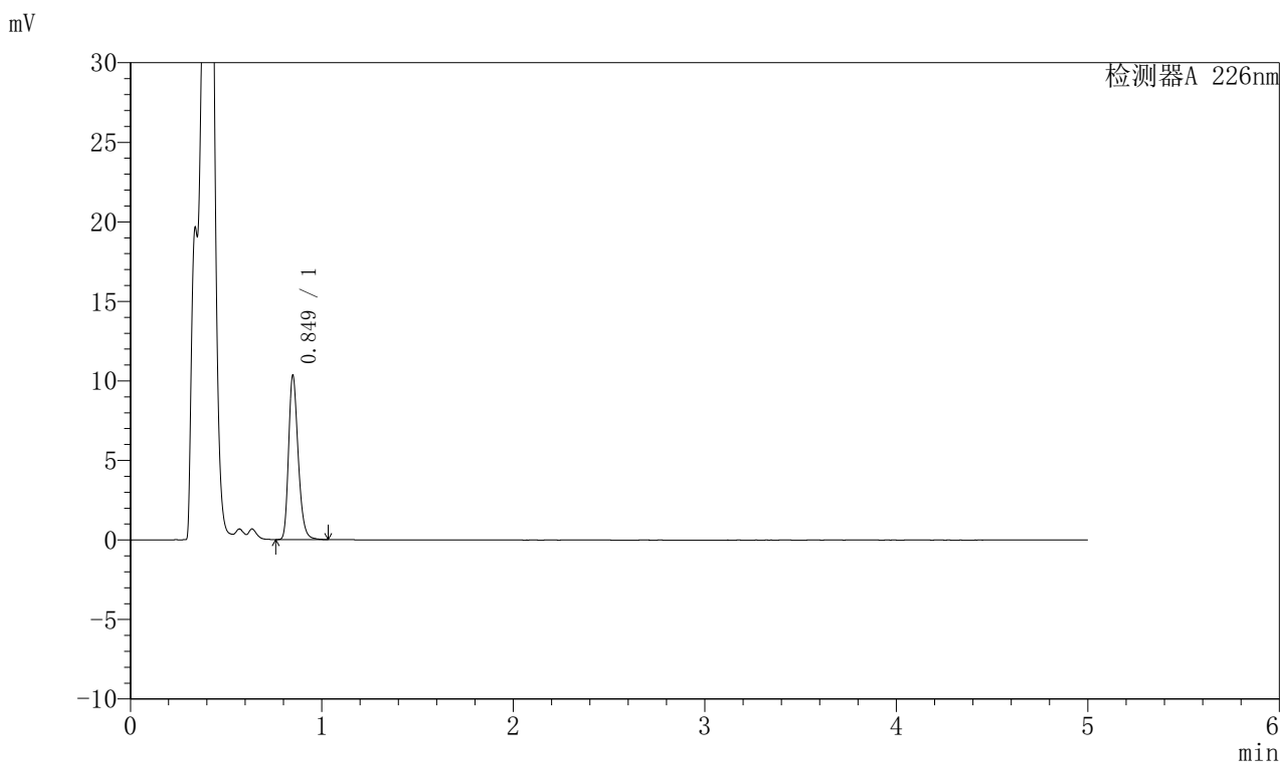
检测器A 226nm

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	0.849	35667	100.000	10278	1429	1.262	--
总计		35667	100.000	10278			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-804-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 14:46:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:35 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

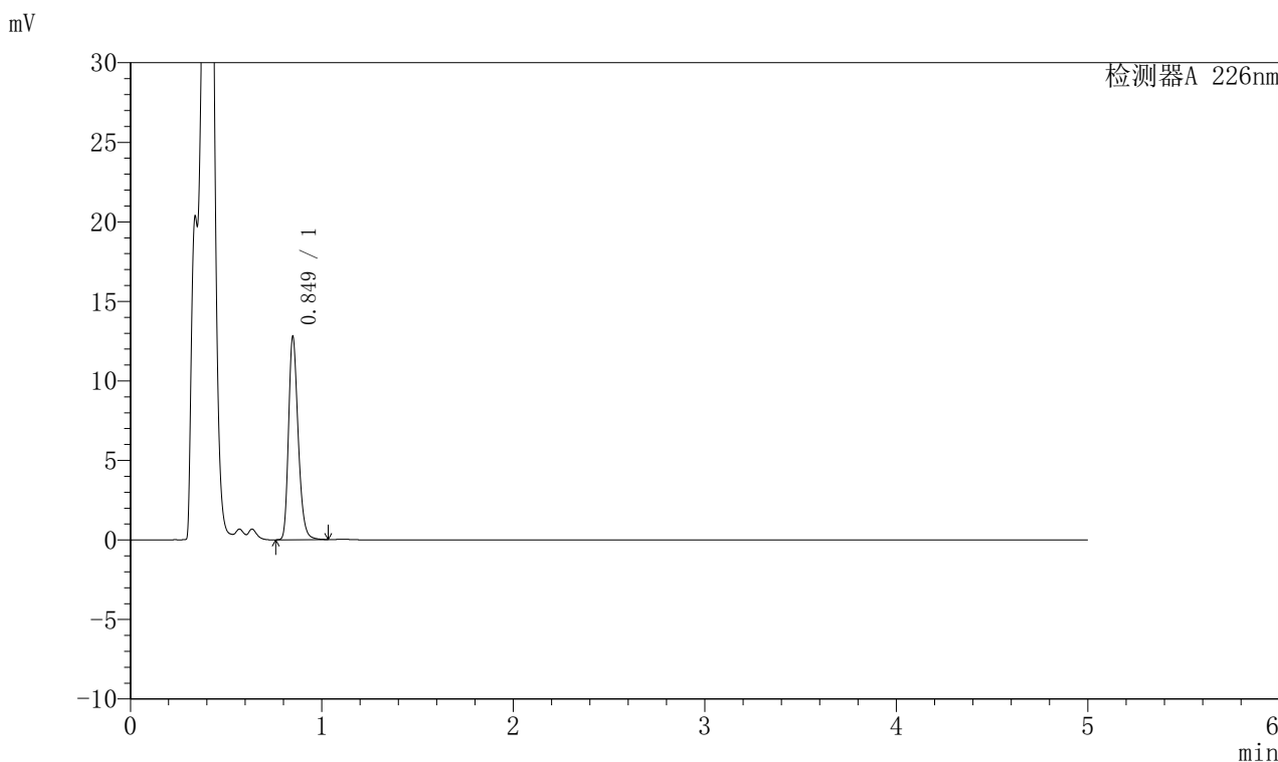
检测器A 226nm

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	0.849	35564	100.000	10285	1426	1.259	--
总计		35564	100.000	10285			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-805-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 14:52:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:38 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

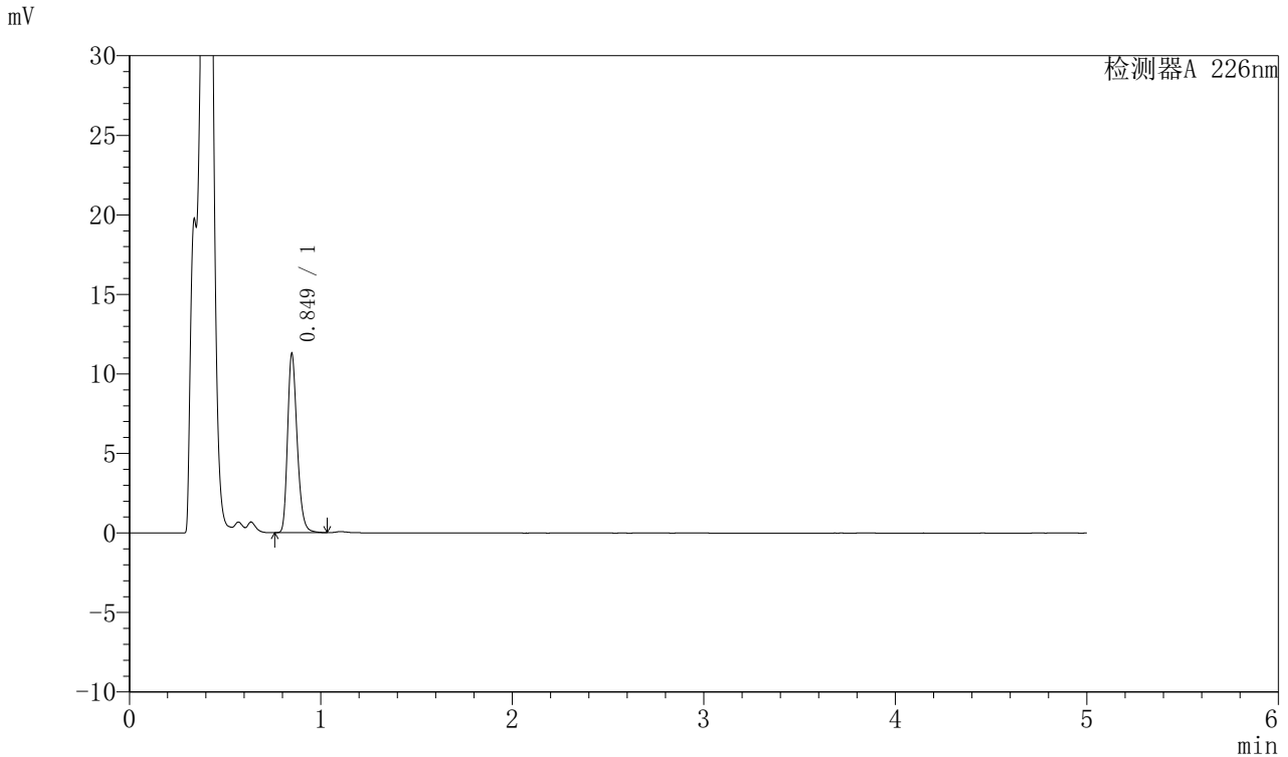
检测器A 226nm

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	0.849	44083	100.000	12727	1420	1.257	--
总计		44083	100.000	12727			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-806-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 14:57:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:41 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

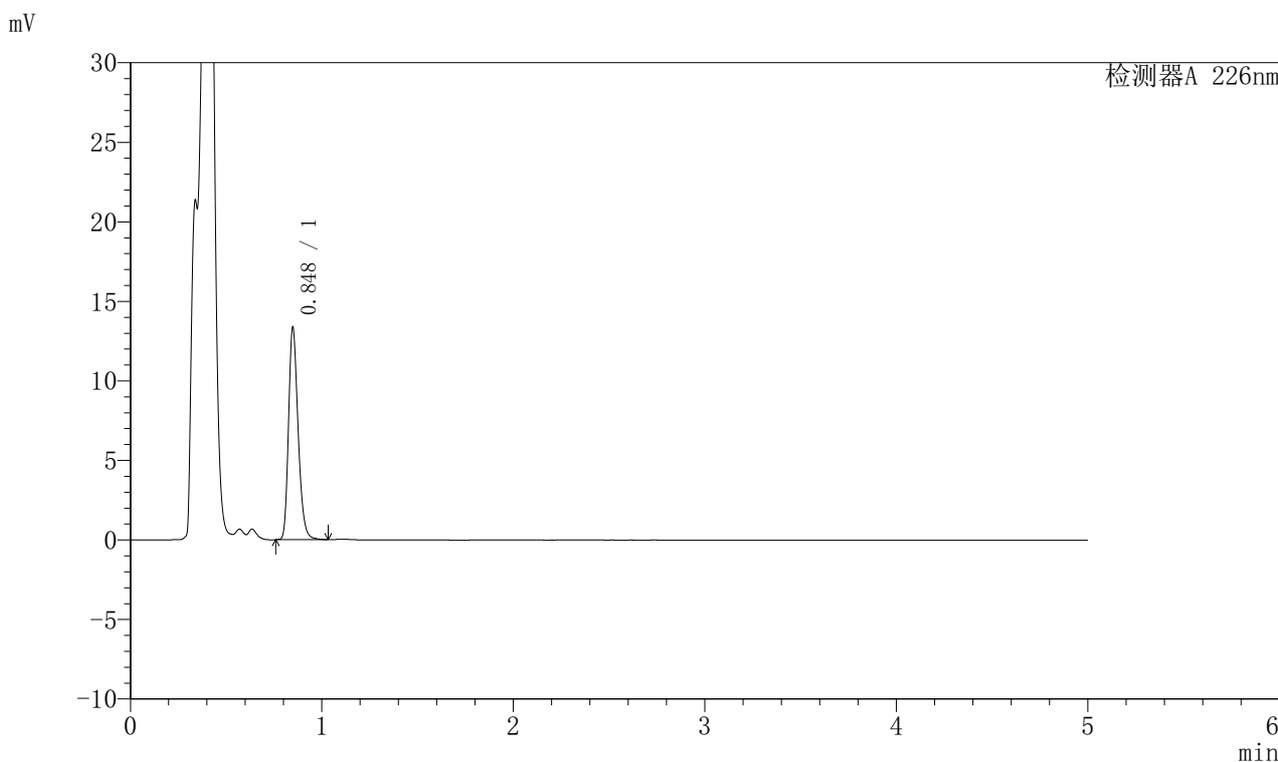
检测器A 226nm

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	0.849	38800	100.000	11213	1423	1.260	--
总计		38800	100.000	11213			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-807-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 15:03:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:44 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

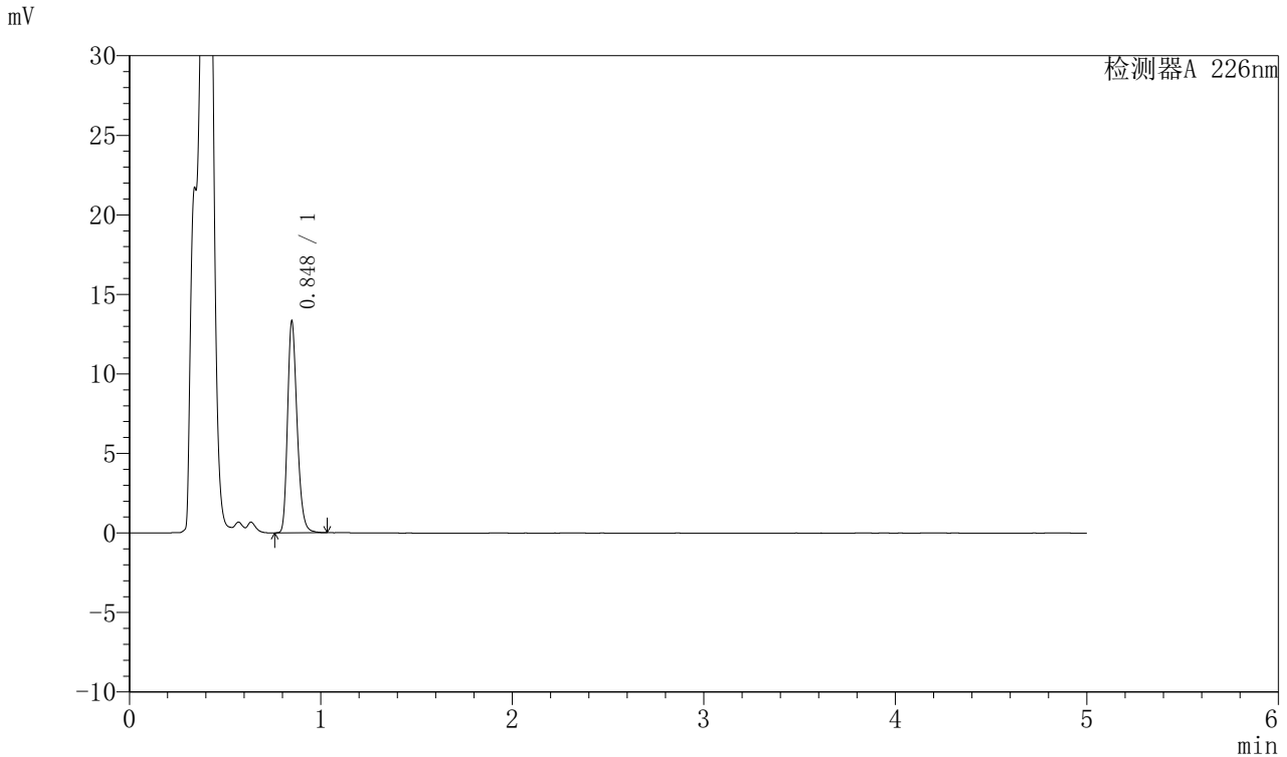
检测器A 226nm

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	0.848	45922	100.000	13302	1427	1.254	--
总计		45922	100.000	13302			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-808-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 15:08:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:47 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

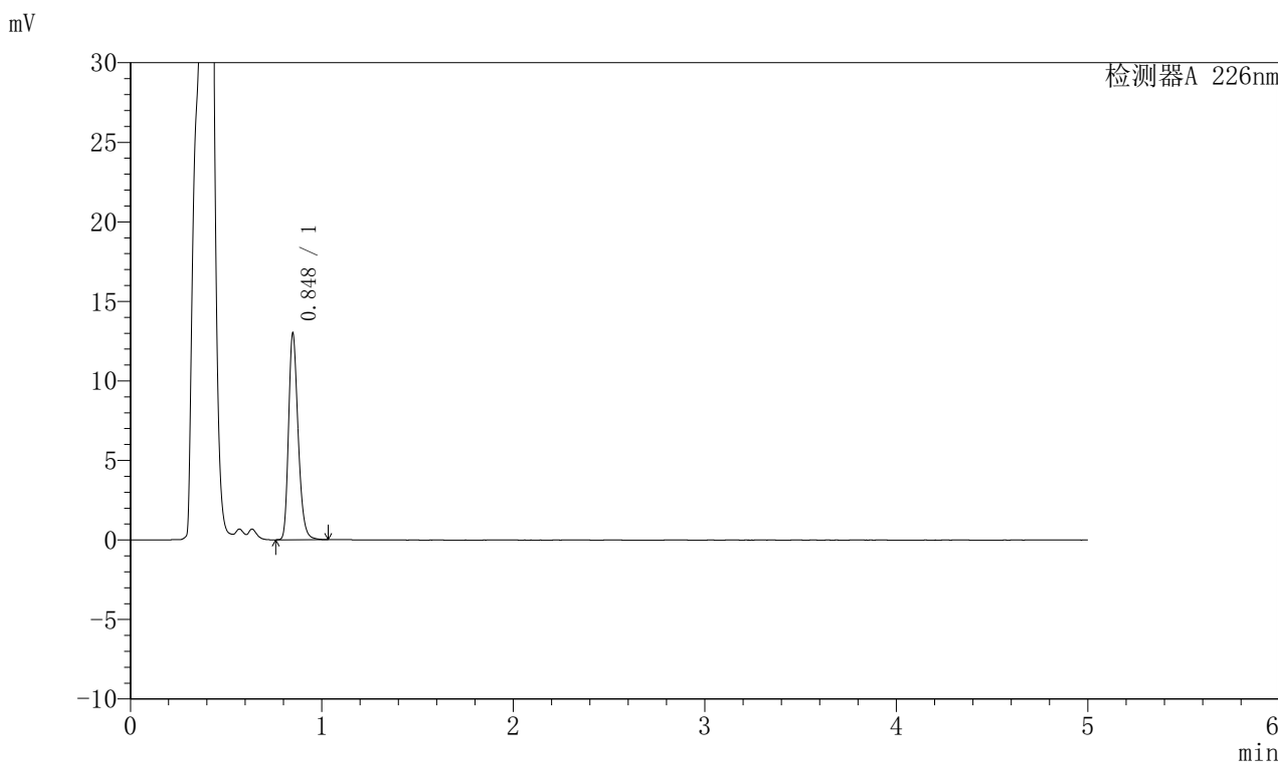
检测器A 226nm

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	0.848	45773	100.000	13263	1428	1.256	--
总计		45773	100.000	13263			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-809-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 15:13:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:50 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

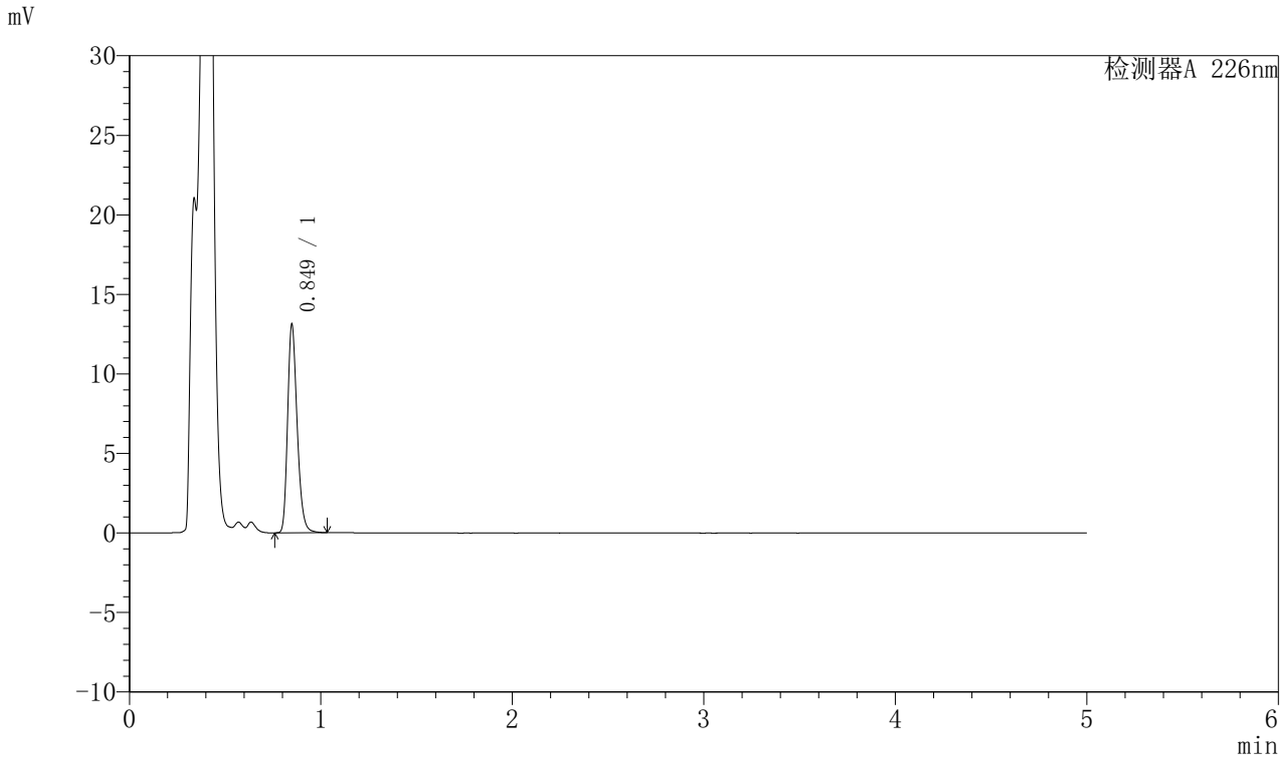
检测器A 226nm

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	0.848	44599	100.000	12935	1432	1.257	--
总计		44599	100.000	12935			

## 〈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 - 0-141/23-810-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 15:19:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:53 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

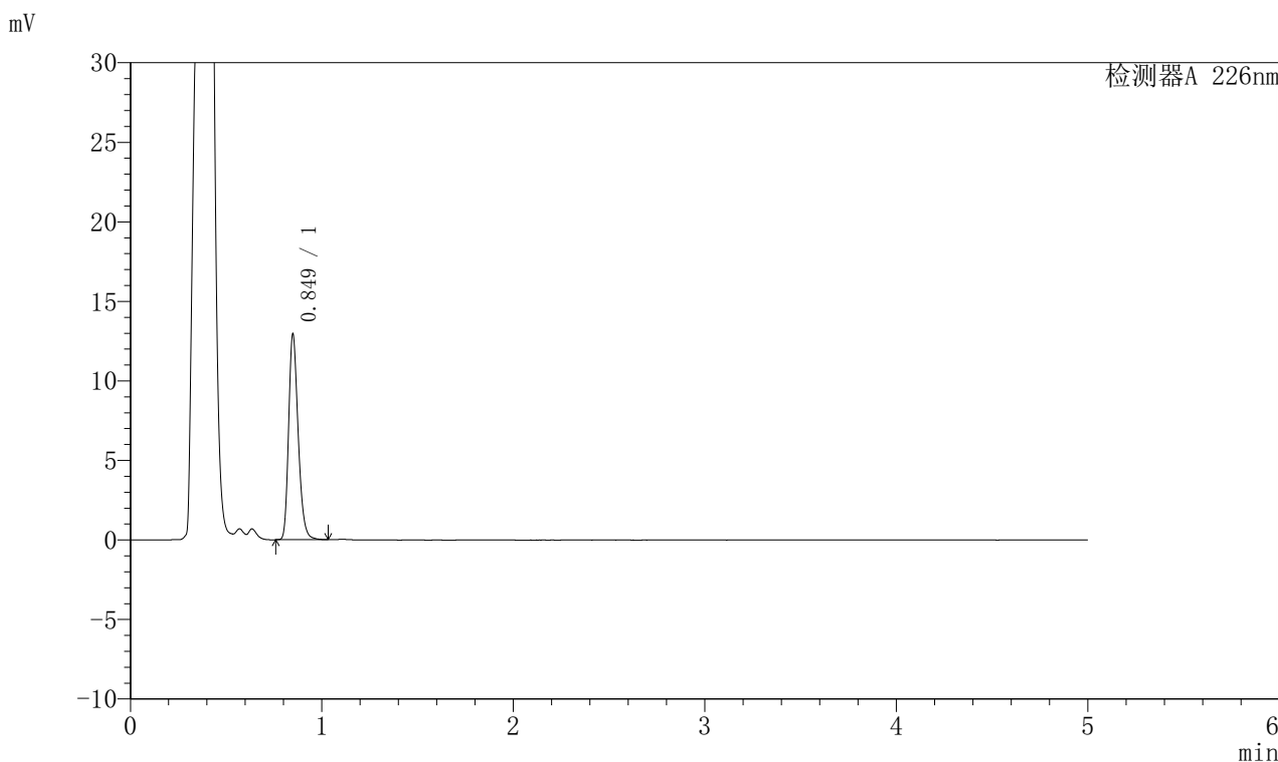
检测器A 226nm

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	0.849	44995	100.000	13048	1434	1.257	--
总计		44995	100.000	13048			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-811-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 15:24:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:56 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

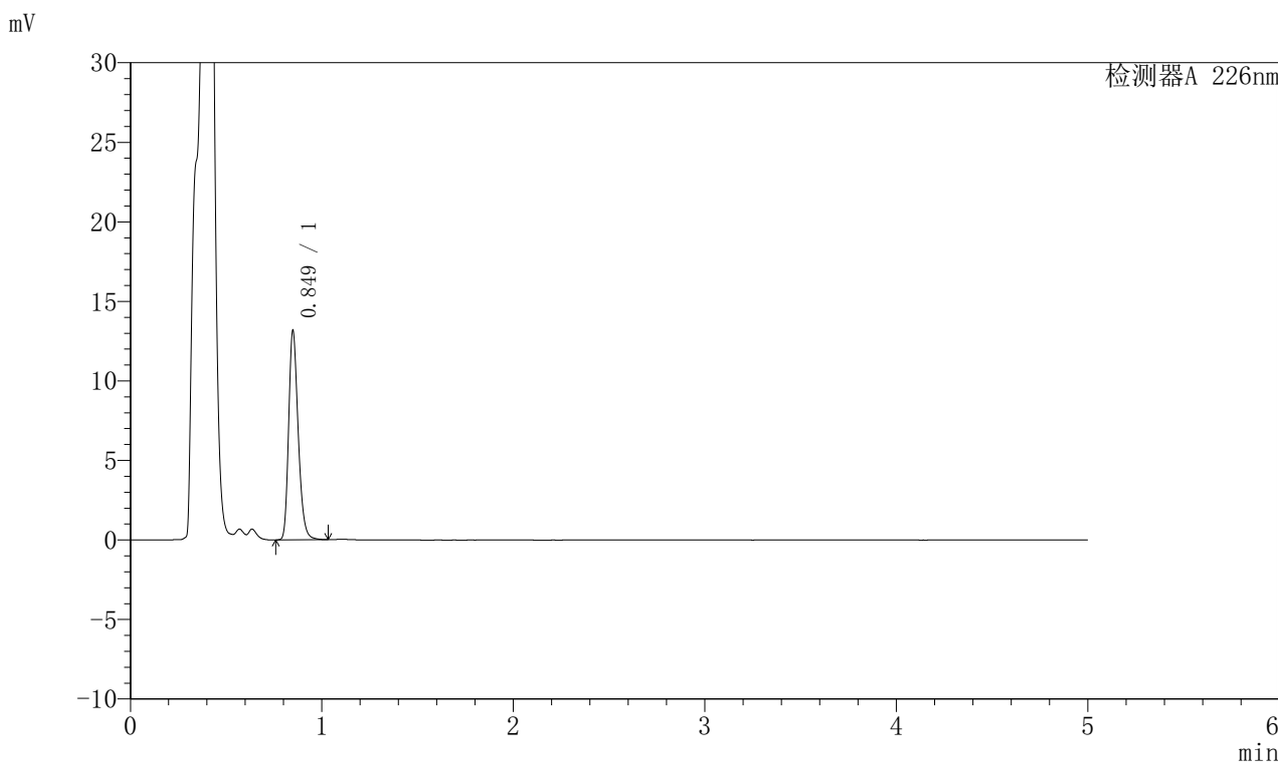
检测器A 226nm

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	0.849	44353	100.000	12872	1437	1.256	--
总计		44353	100.000	12872			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-812-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 15:30:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:17:59 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

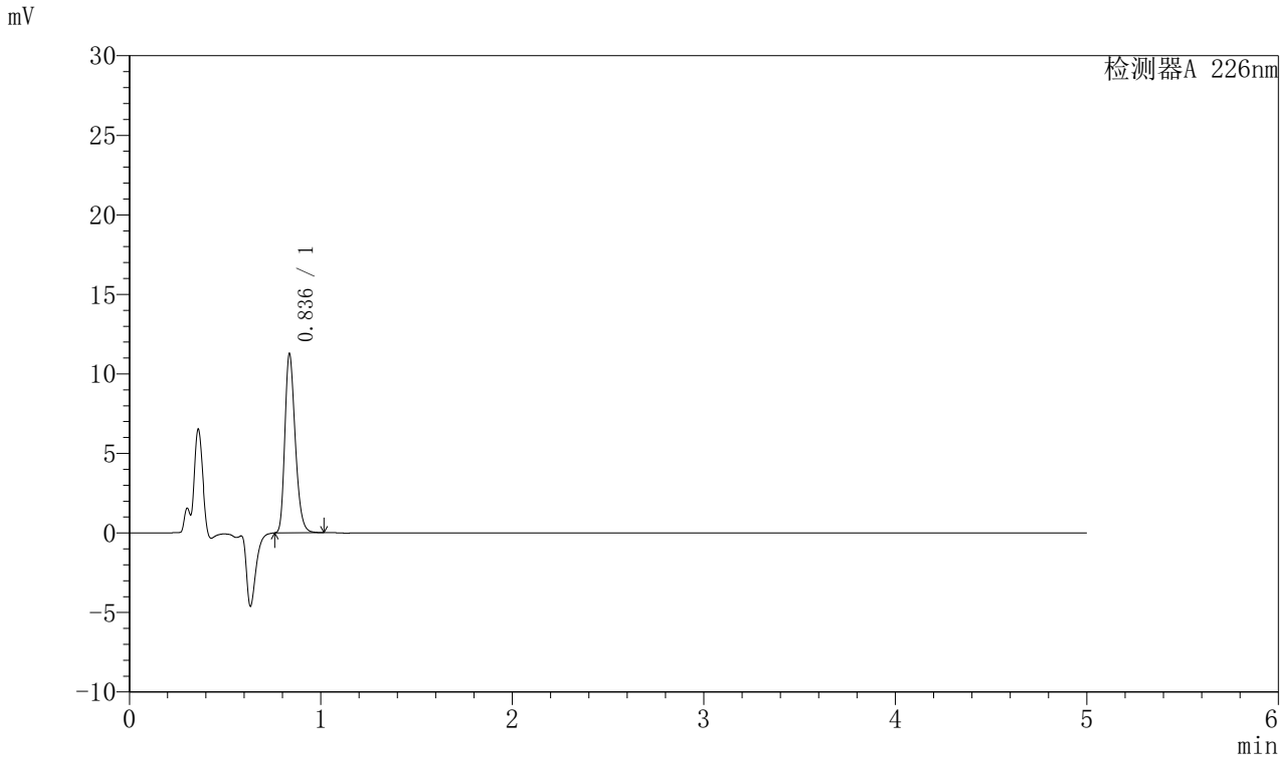
检测器A 226nm

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	0.849	45053	100.000	13090	1443	1.258	--
总计		45053	100.000	13090			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-813-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 15:35:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:02 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

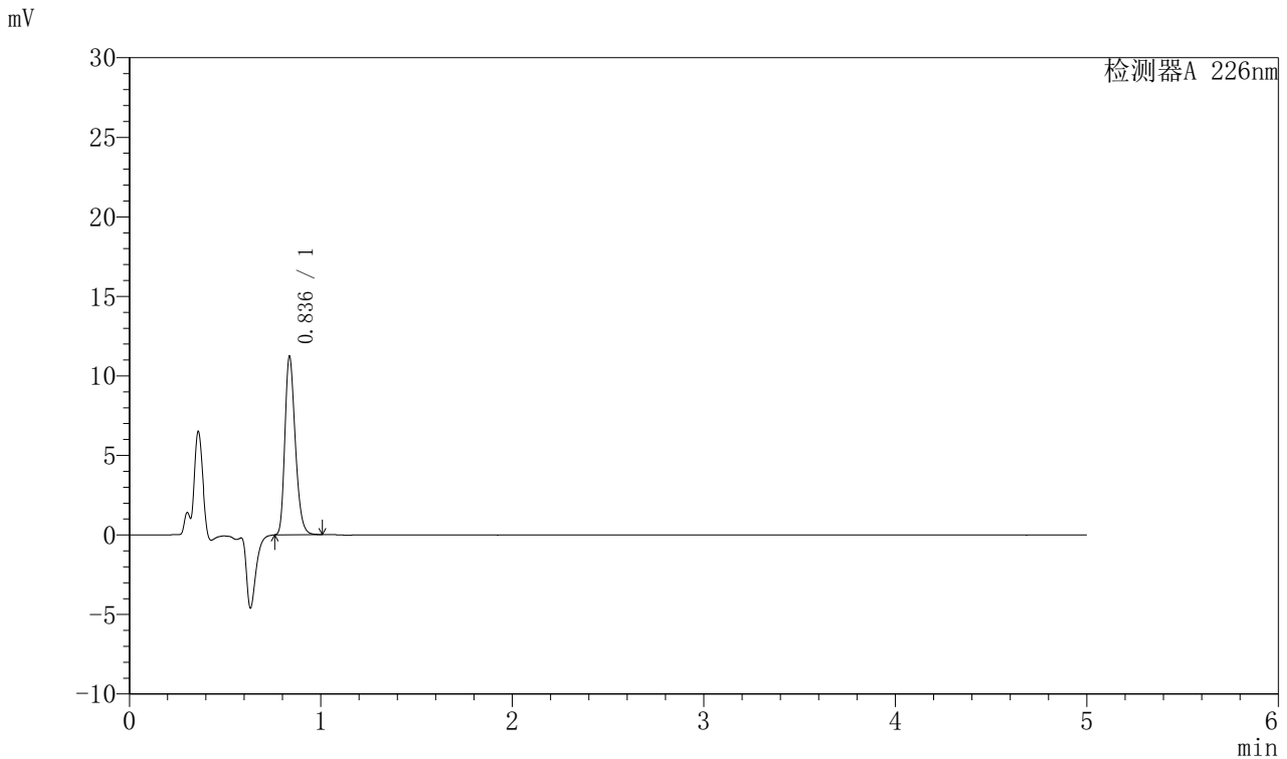
检测器A 226nm

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	0.836	41983	100.000	11206	1172	1.265	--
总计		41983	100.000	11206			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-814-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 15:40:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:05 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

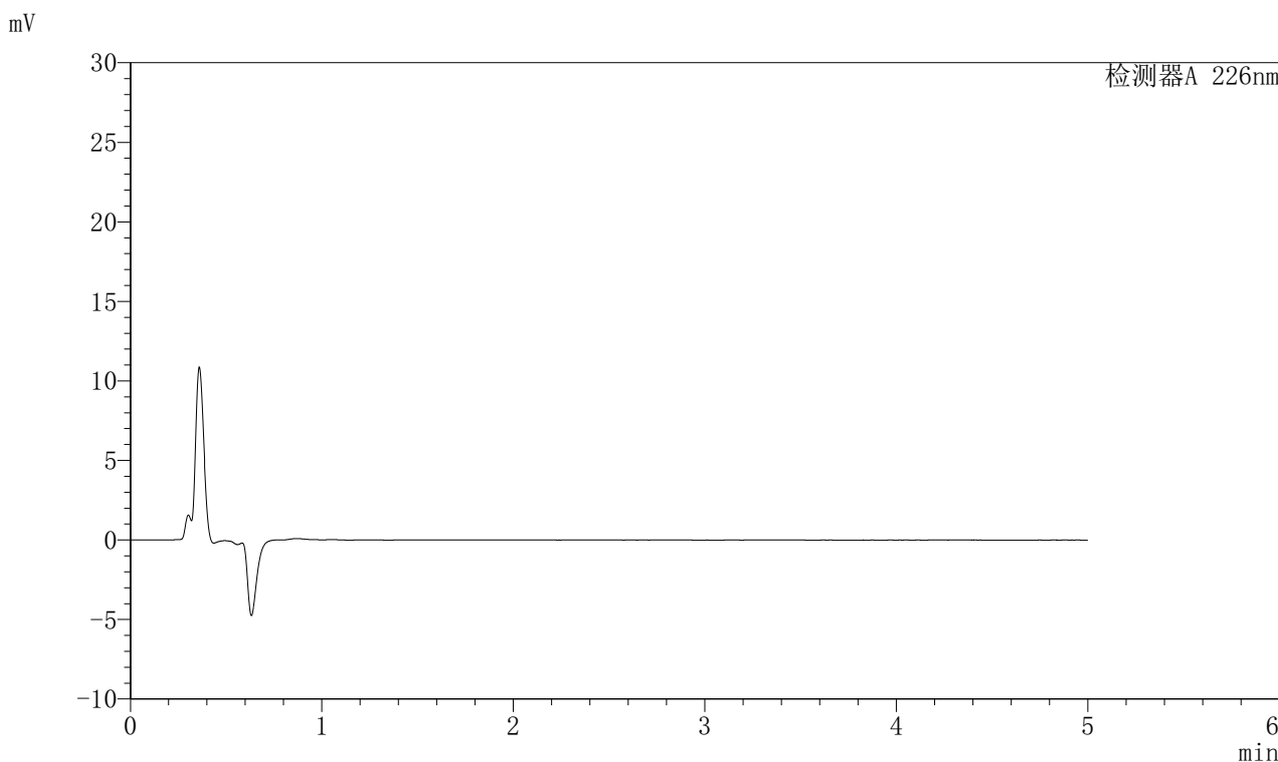
检测器A 226nm

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	0.836	41919	100.000	11178	1167	1.262	--
总计		41919	100.000	11178			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-815-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 15:46:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:08 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

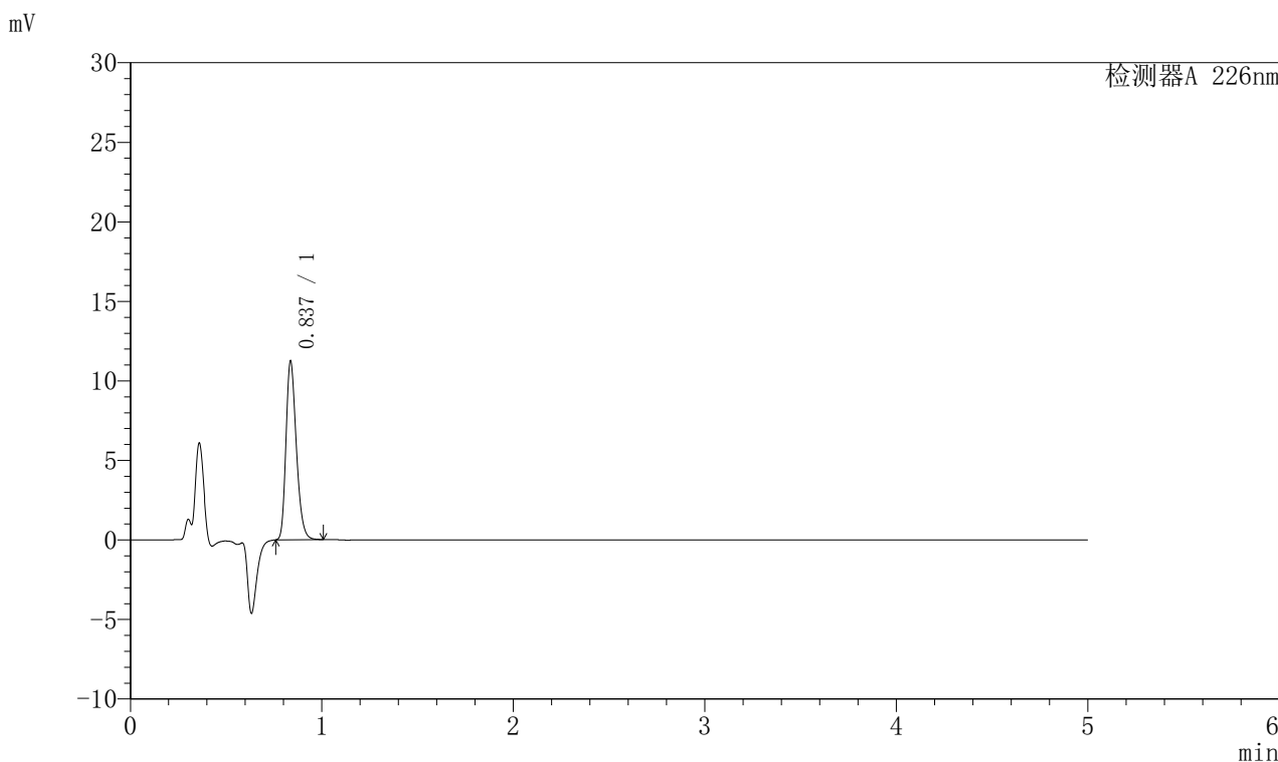
检测器A 226nm

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)
总计							

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-816-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 15:51:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:11 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

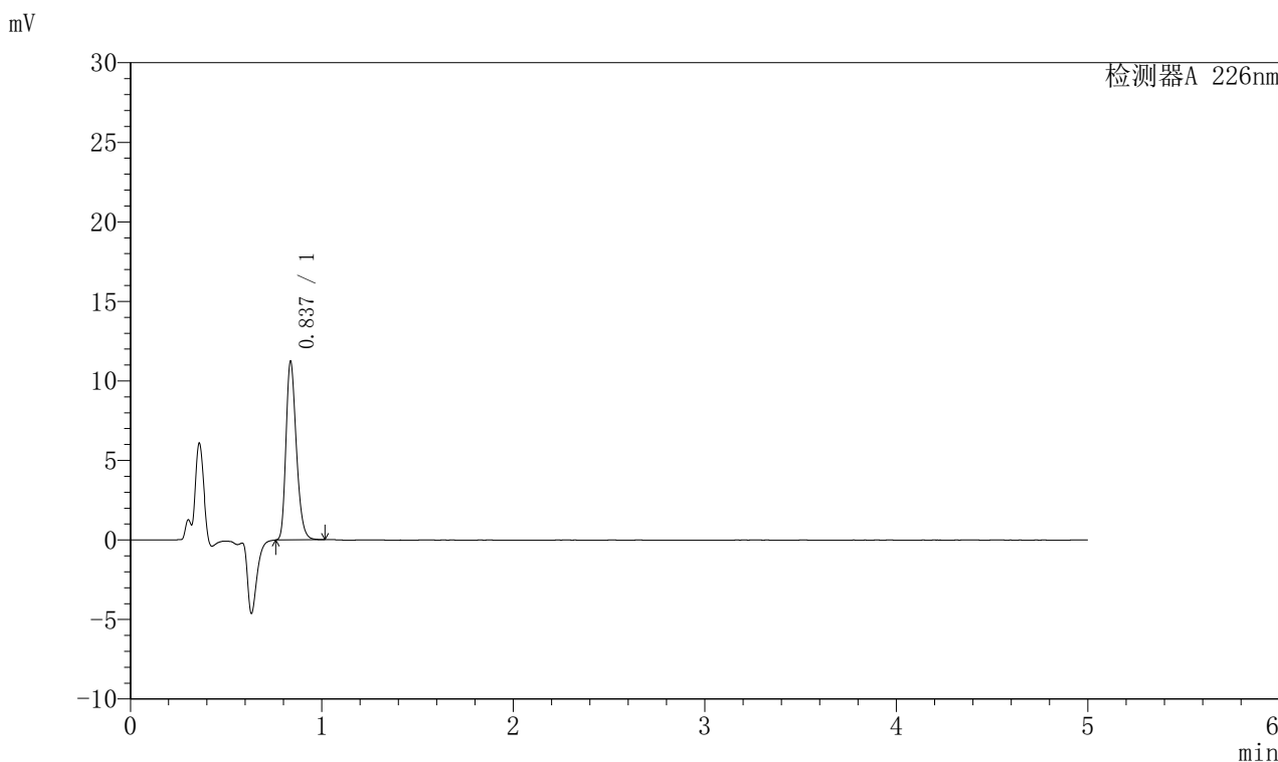
检测器A 226nm

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	0.837	41831	100.000	11195	1175	1.262	--
总计		41831	100.000	11195			

## 〈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 - 0-141/23-817-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 15:57:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:13 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

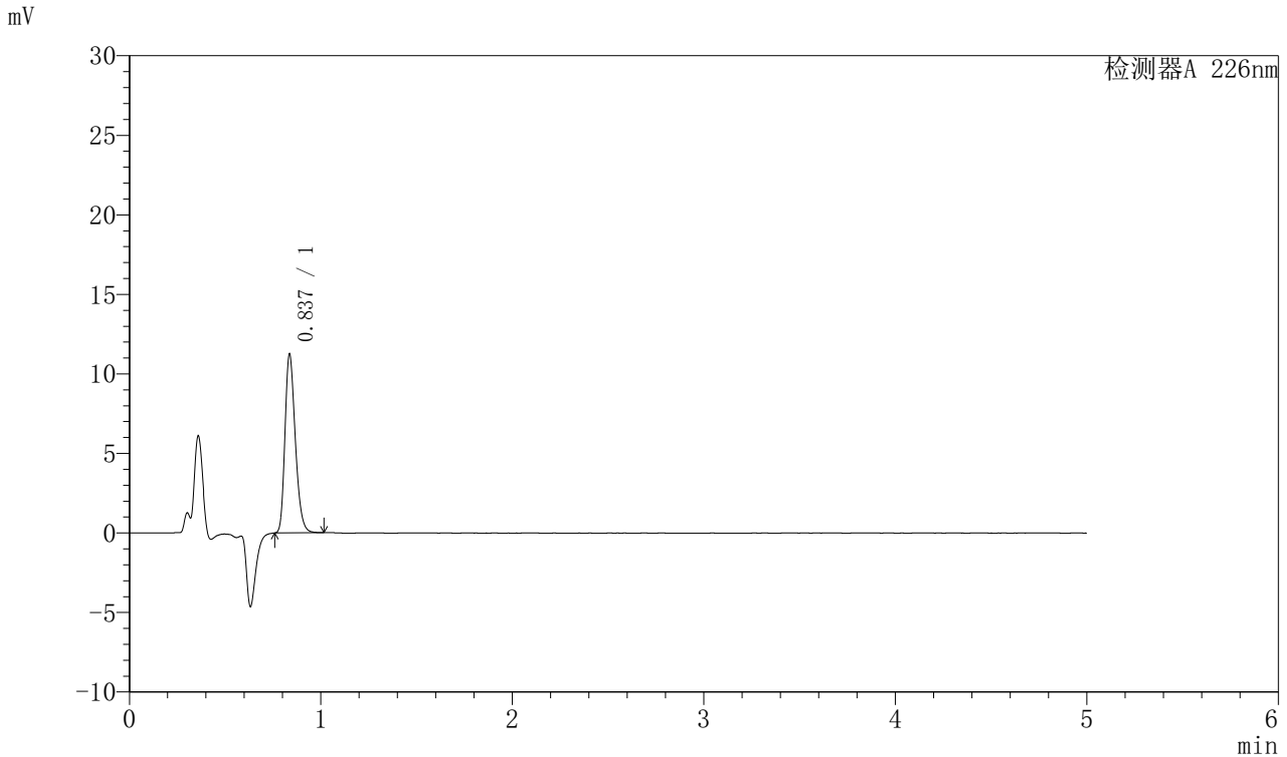
检测器A 226nm

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	0.837	41860	100.000	11201	1175	1.263	--
总计		41860	100.000	11201			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-818-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 16:02:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:16 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

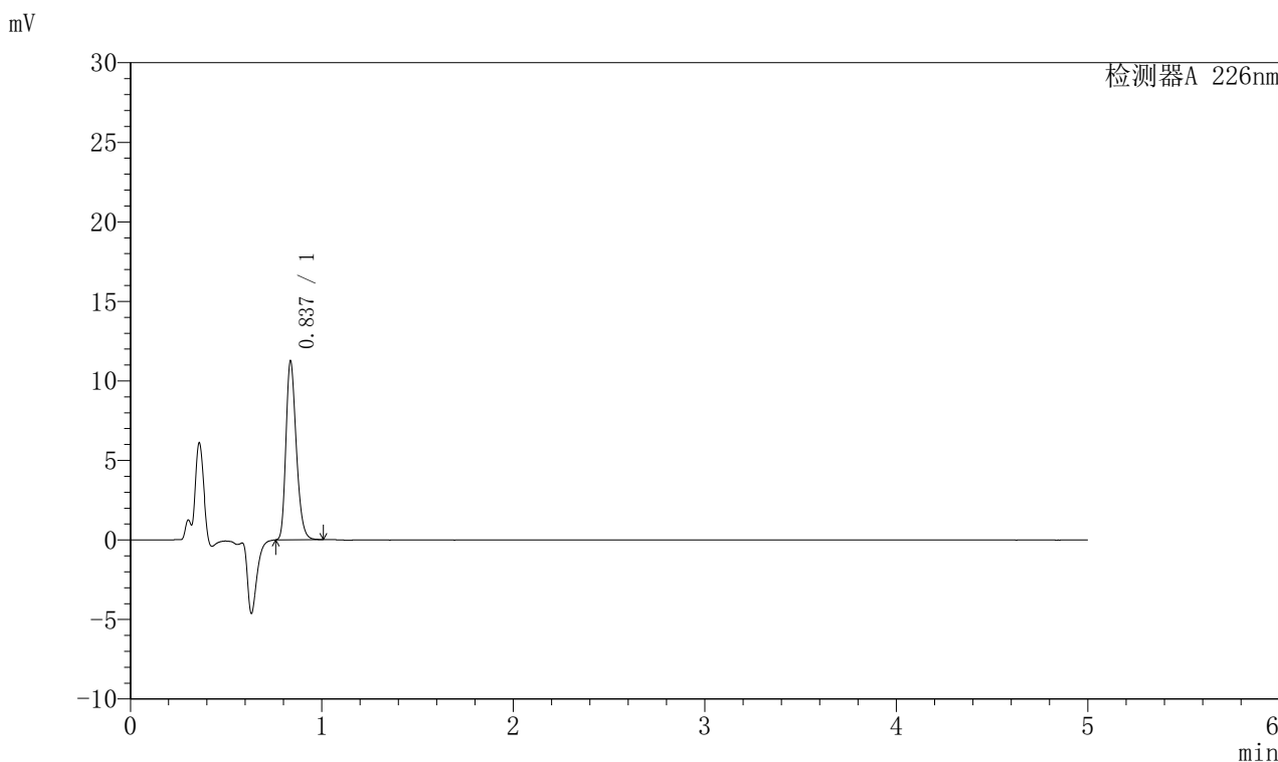
检测器A 226nm

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	0.837	41851	100.000	11205	1175	1.261	--
总计		41851	100.000	11205			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-819-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 16:07:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:20 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

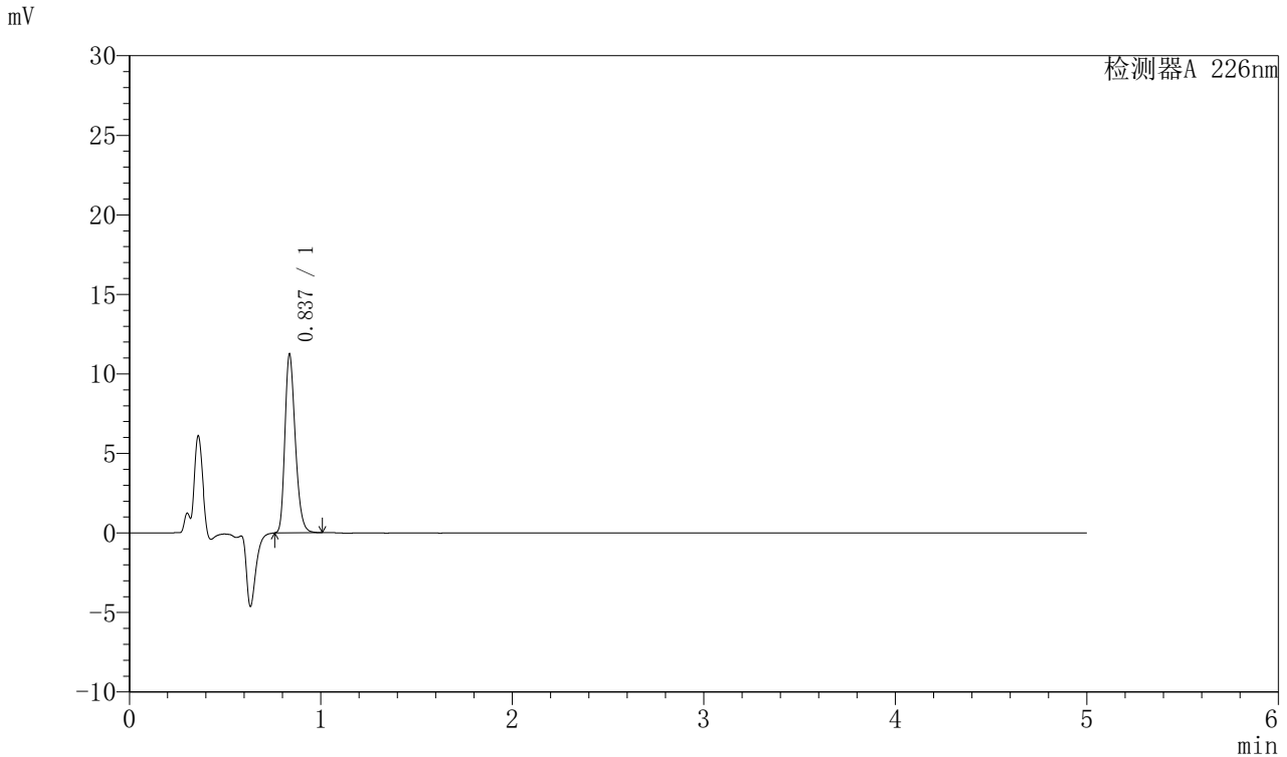
检测器A 226nm

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	0.837	41826	100.000	11205	1176	1.261	--
总计		41826	100.000	11205			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-820-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 16:13:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:22 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

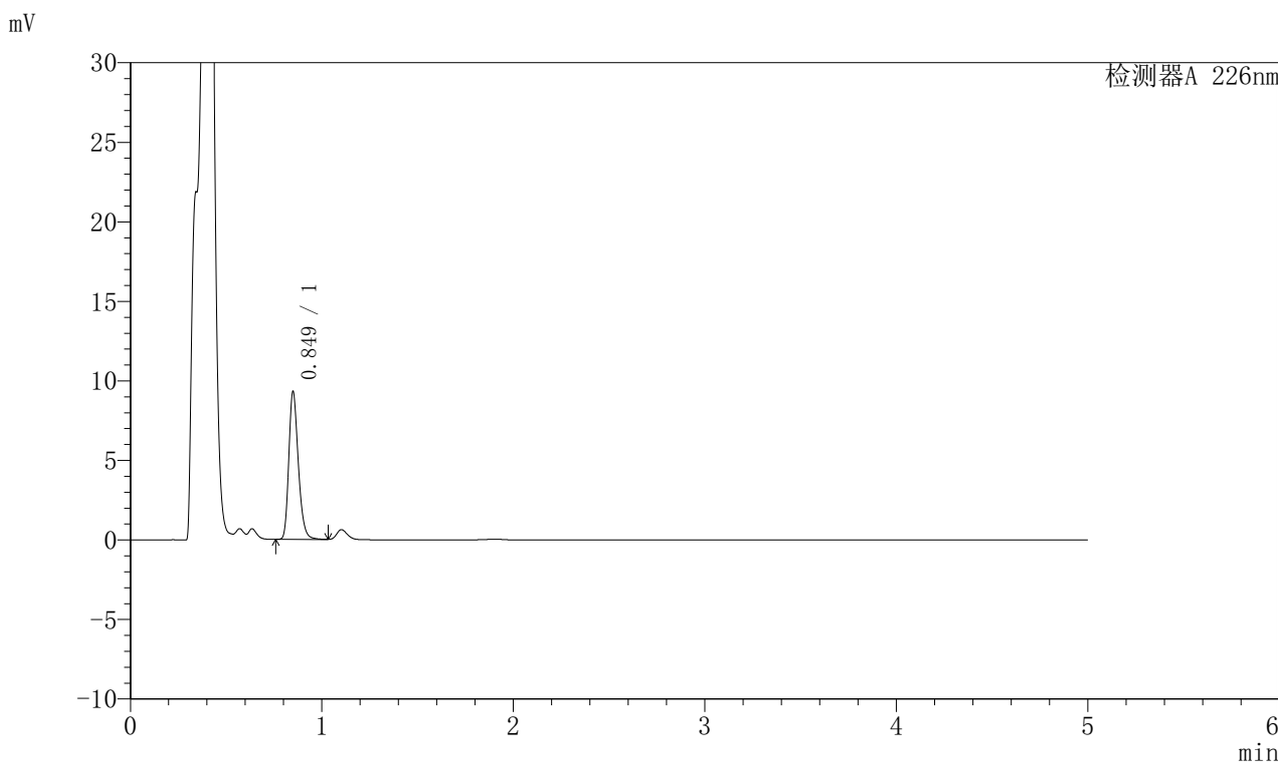
检测器A 226nm

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	0.837	41837	100.000	11191	1174	1.260	--
总计		41837	100.000	11191			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-821-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 16:18:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:26 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

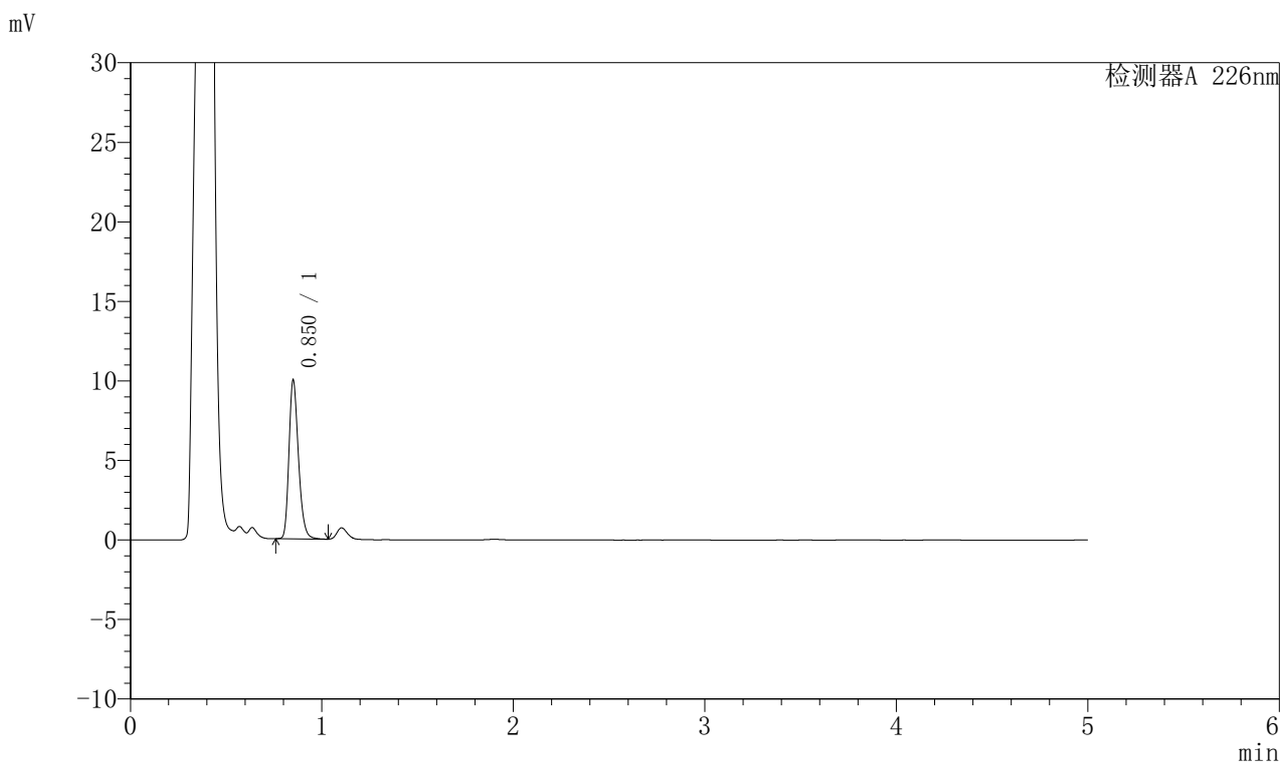
检测器A 226nm

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	0.849	31859	100.000	9222	1451	1.261	--
总计		31859	100.000	9222			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-822-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 16:24:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:29 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

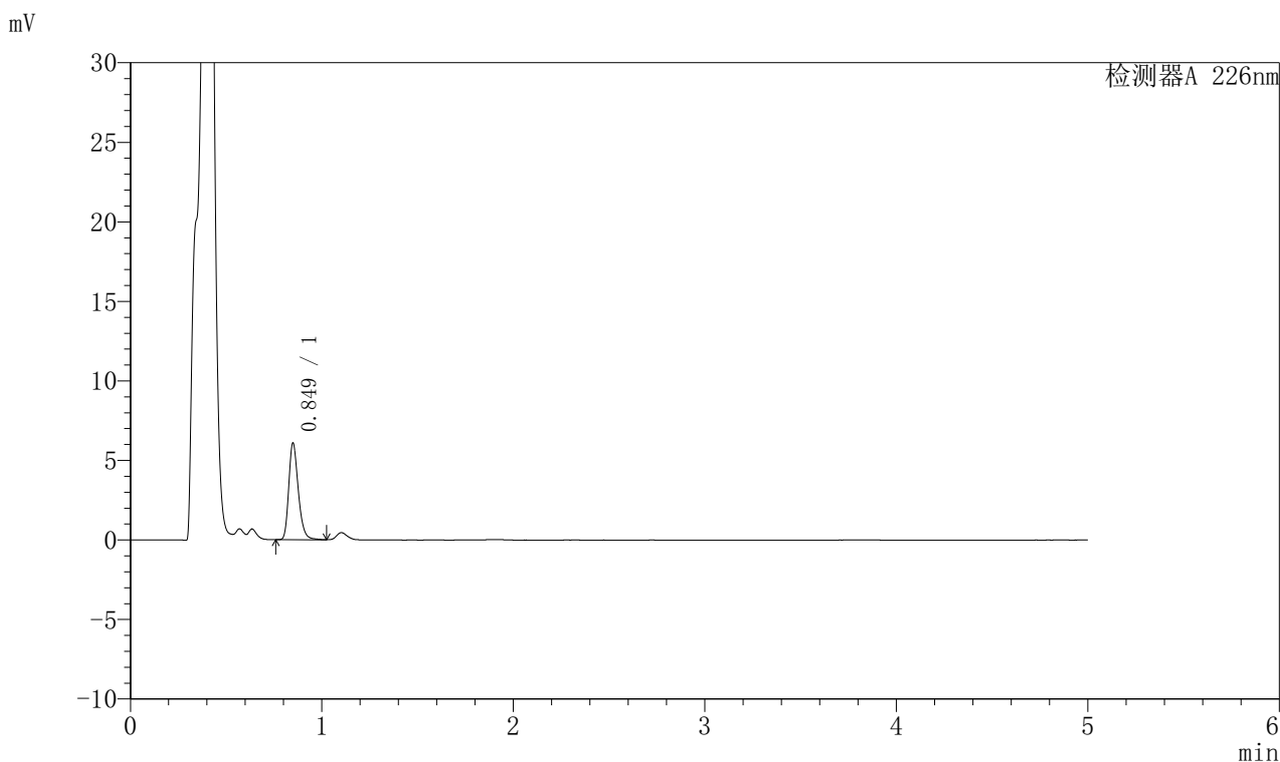
检测器A 226nm

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	0.850	34009	100.000	9841	1461	1.256	--
总计		34009	100.000	9841			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-823-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 16:29:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:32 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

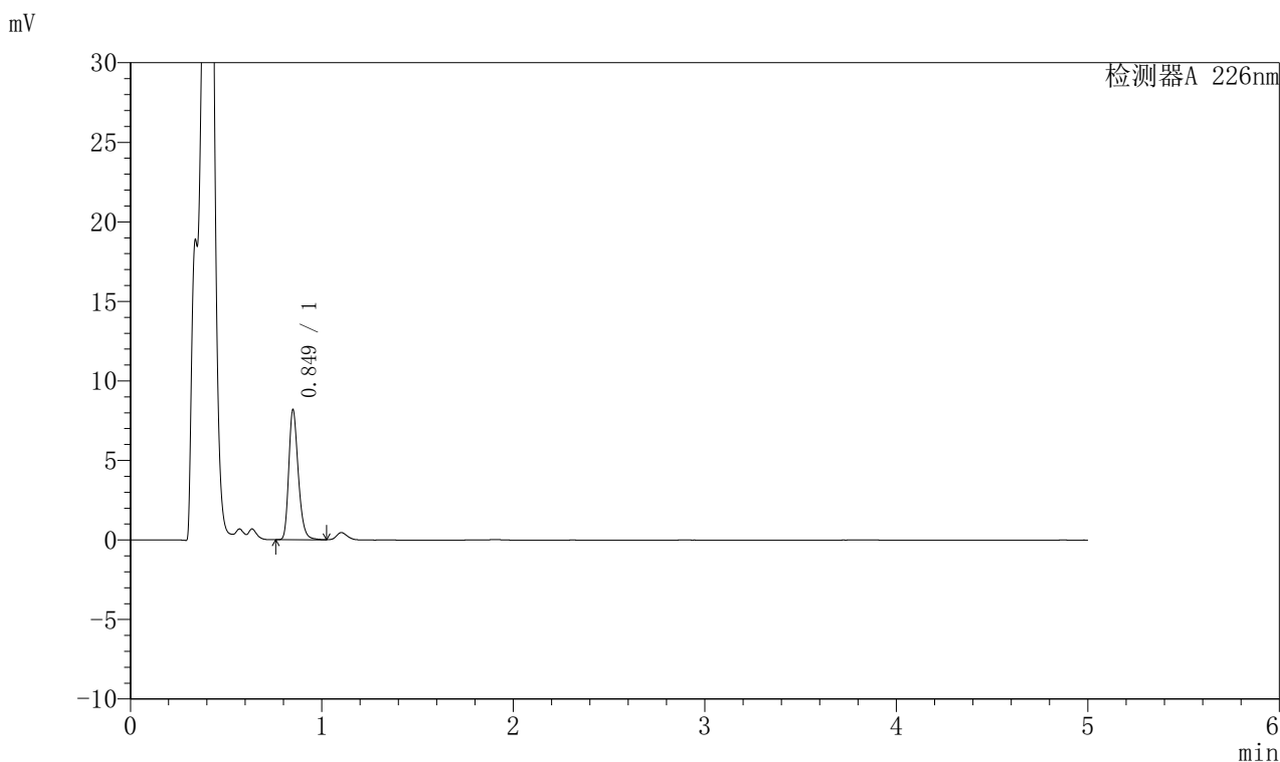
检测器A 226nm

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	0.849	20874	100.000	6039	1448	1.272	--
总计		20874	100.000	6039			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-824-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 16:34:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:35 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

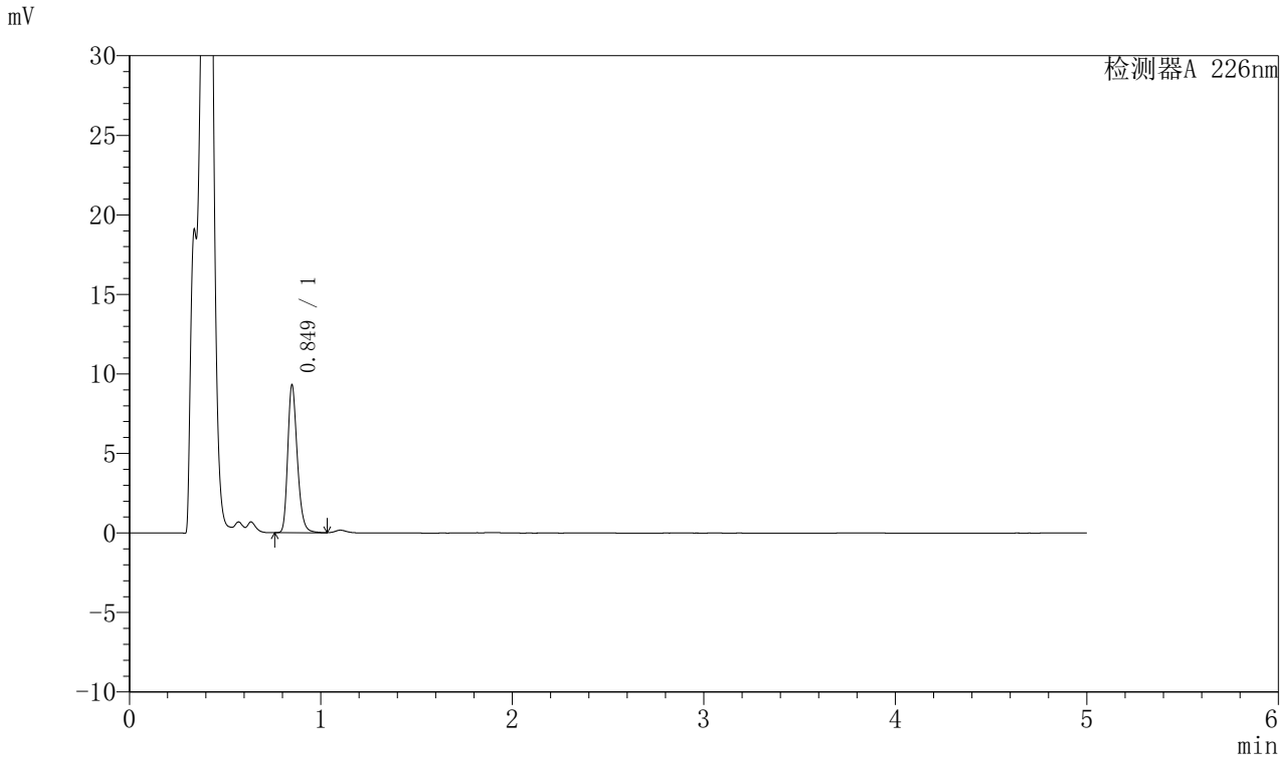
检测器A 226nm

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	0.849	28041	100.000	8120	1448	1.265	--
总计		28041	100.000	8120			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-825-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 16:40:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:38 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

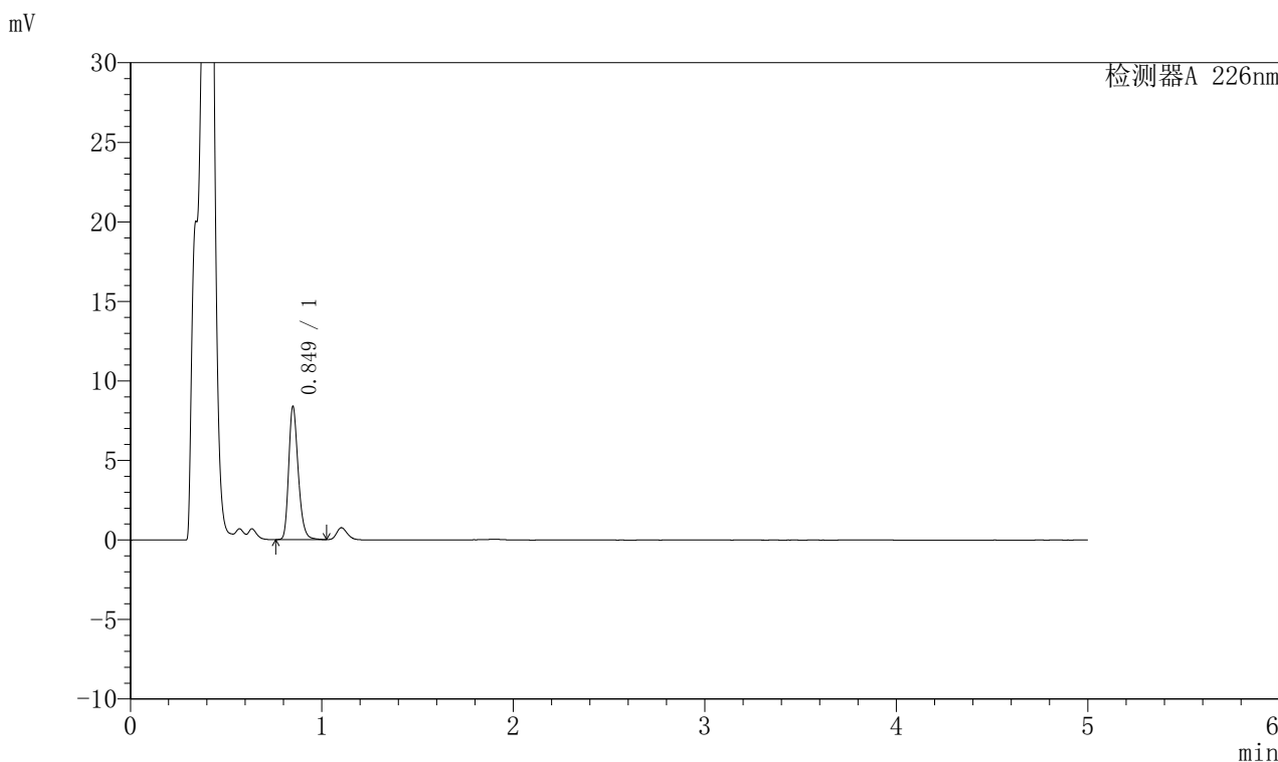
检测器A 226nm

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	0.849	31911	100.000	9223	1441	1.259	--
总计		31911	100.000	9223			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-826-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 16:45:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:41 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

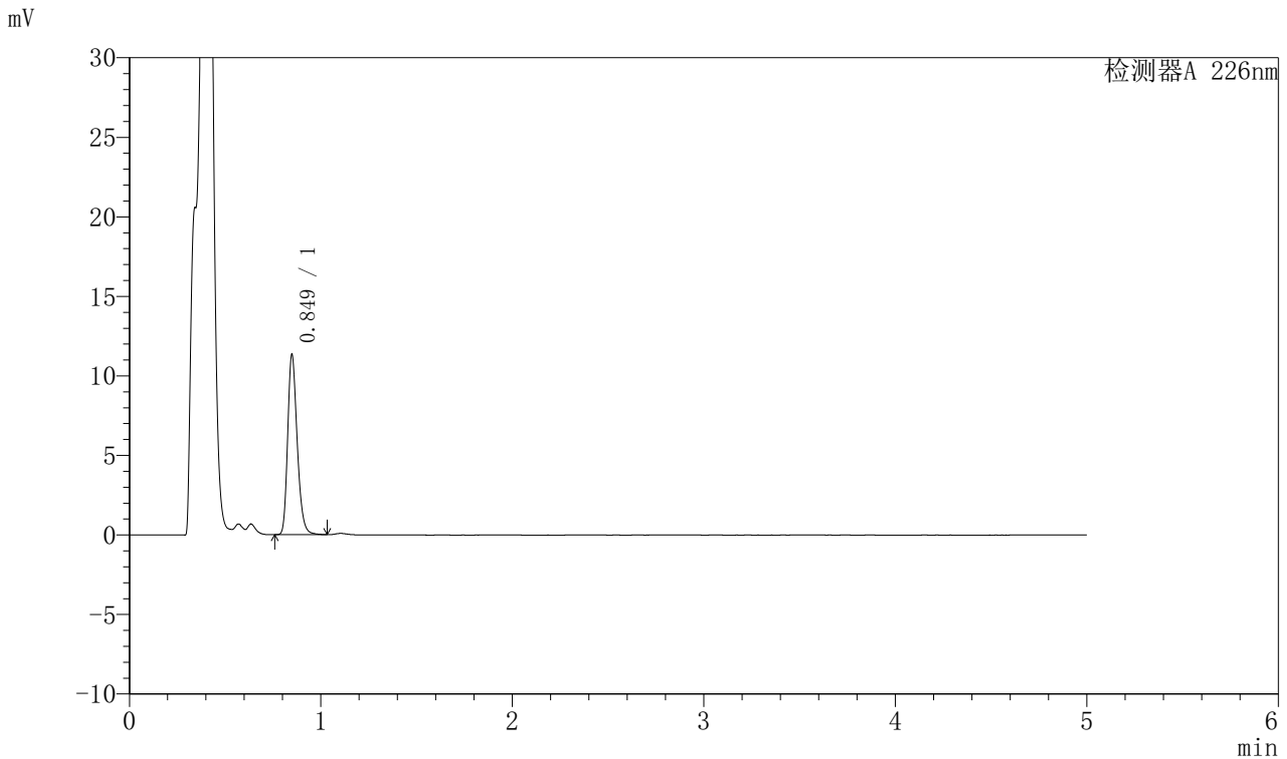
检测器A 226nm

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	0.849	28699	100.000	8325	1449	1.260	--
总计		28699	100.000	8325			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-827-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 16:51:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:44 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

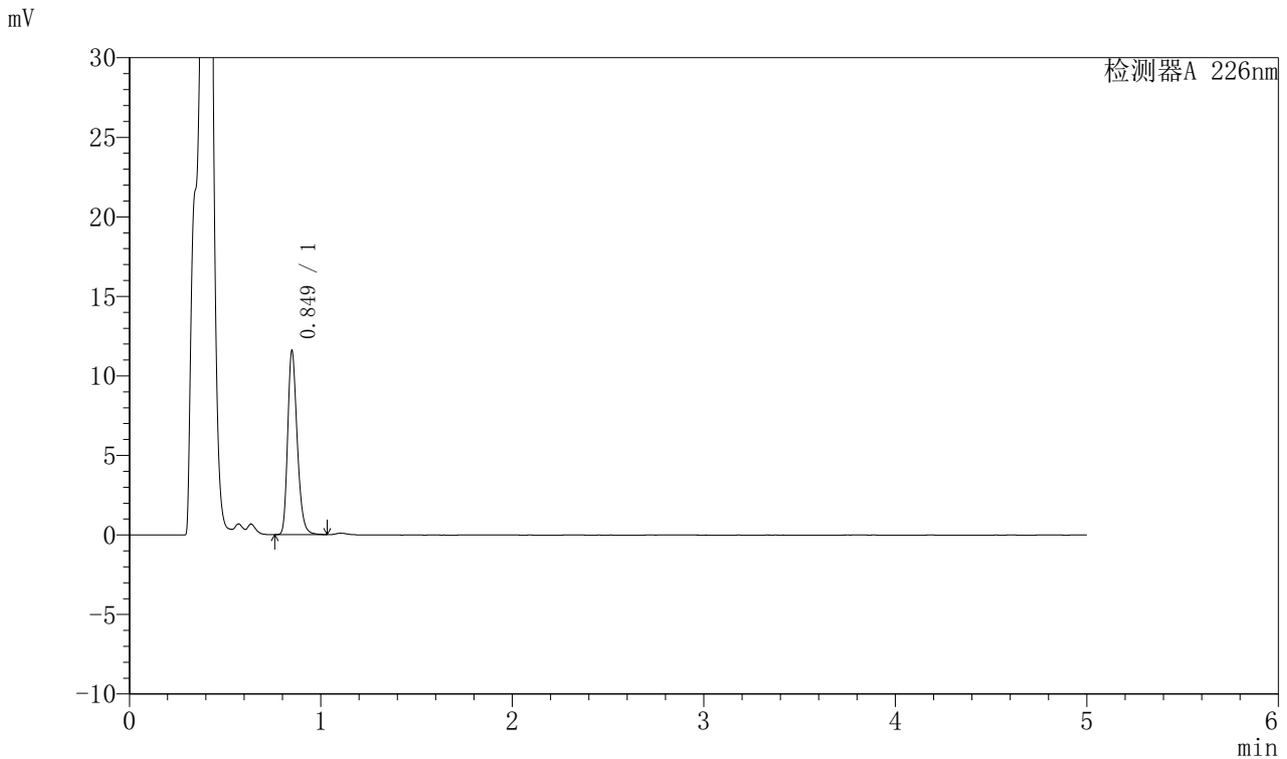
检测器A 226nm

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	0.849	38769	100.000	11266	1447	1.253	--
总计		38769	100.000	11266			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-828-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 16:56:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:47 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

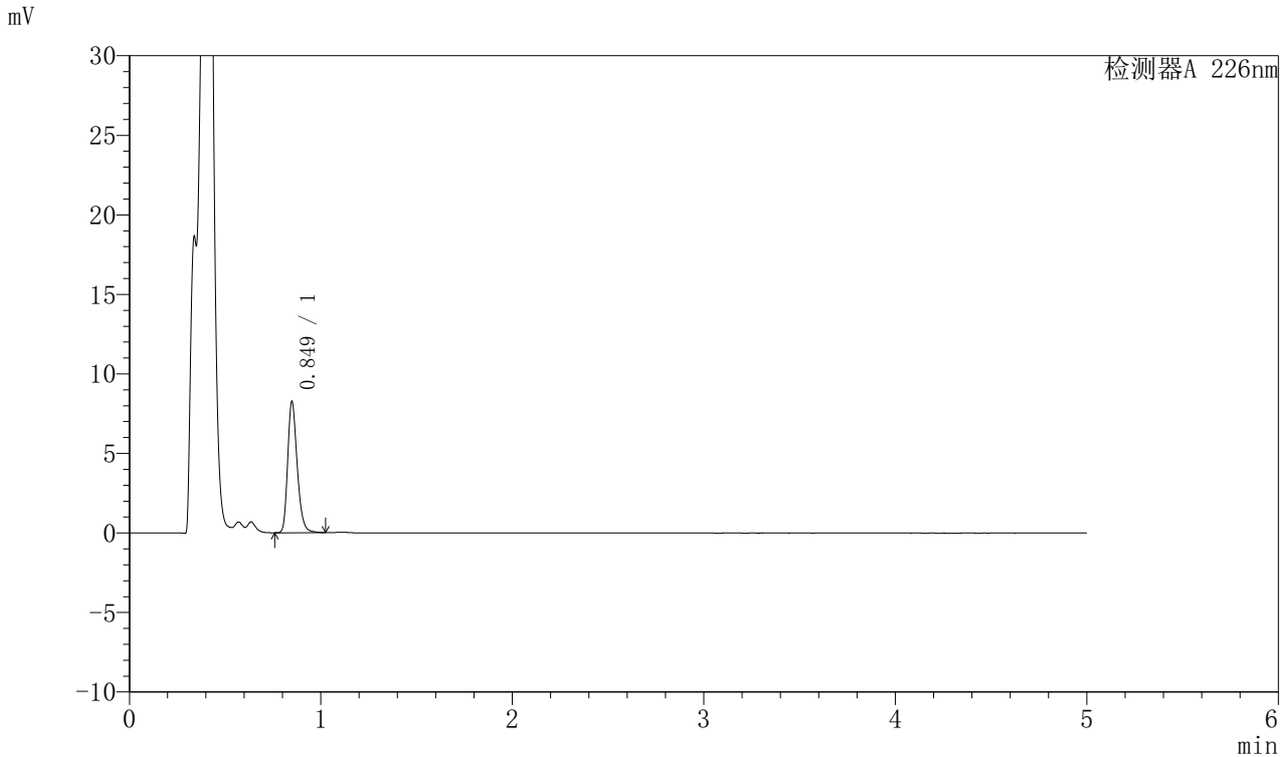
检测器A 226nm

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	0.849	39565	100.000	11486	1444	1.255	--
总计		39565	100.000	11486			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-829-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 17:01:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:50 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

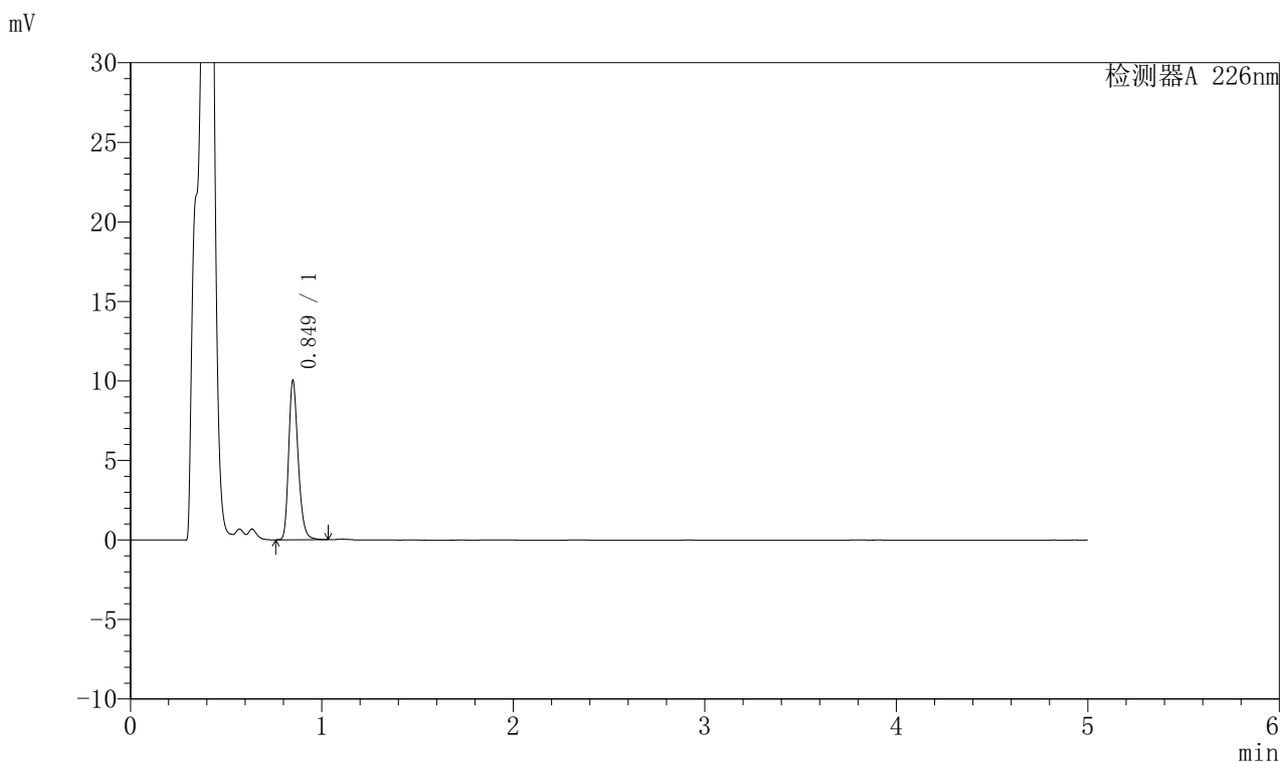
检测器A 226nm

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	0.849	28226	100.000	8200	1448	1.260	--
总计		28226	100.000	8200			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-830-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 17:07:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:53 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

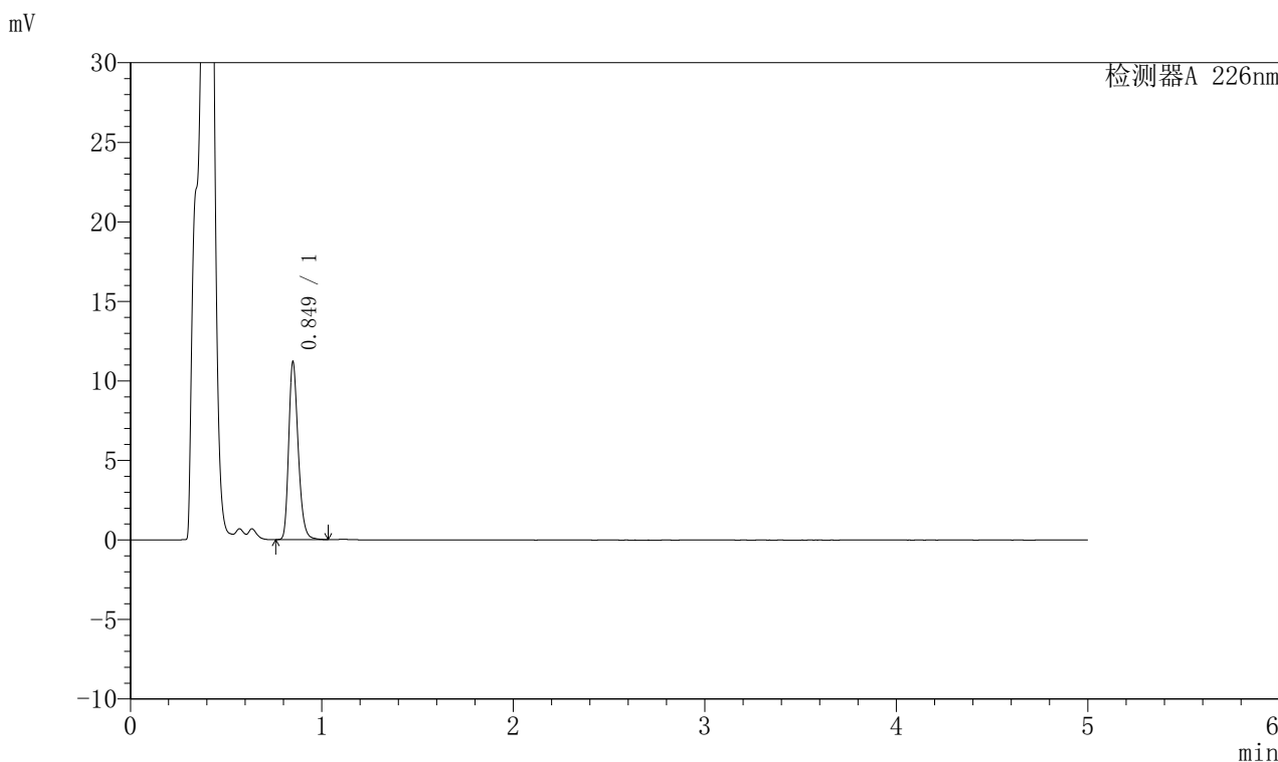
检测器A 226nm

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	0.849	34203	100.000	9963	1452	1.258	--
总计		34203	100.000	9963			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-831-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 17:12:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:56 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

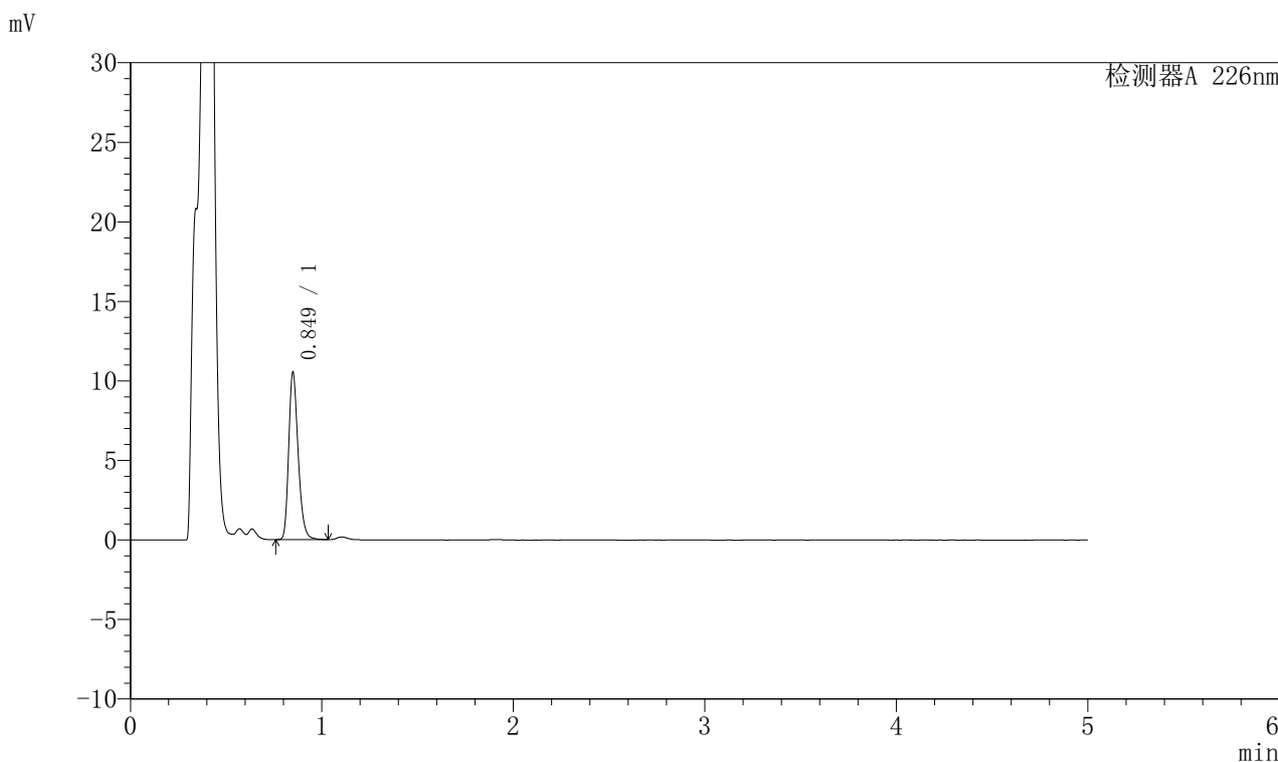
检测器A 226nm

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	0.849	38155	100.000	11106	1452	1.258	--
总计		38155	100.000	11106			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-832-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 17:18:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:18:59 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

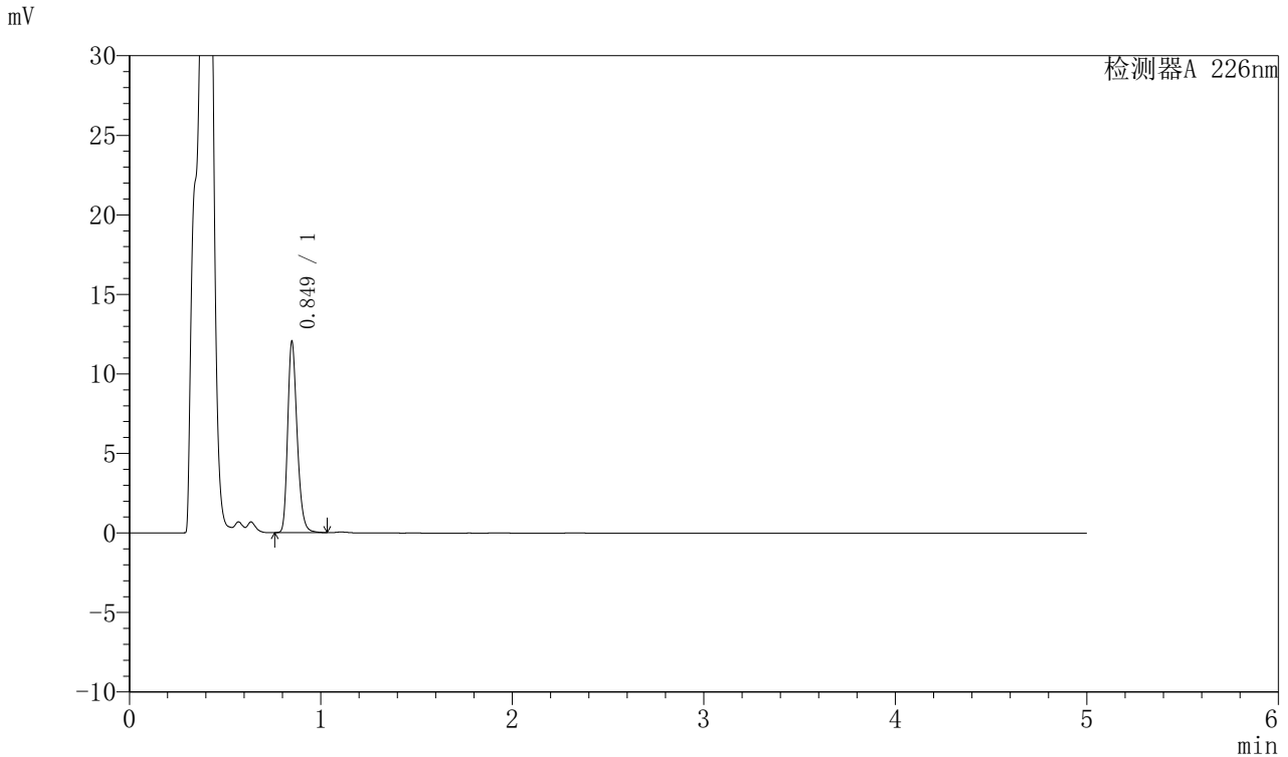
检测器A 226nm

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	0.849	35854	100.000	10478	1467	1.259	--
总计		35854	100.000	10478			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-833-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 17:23:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:02 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

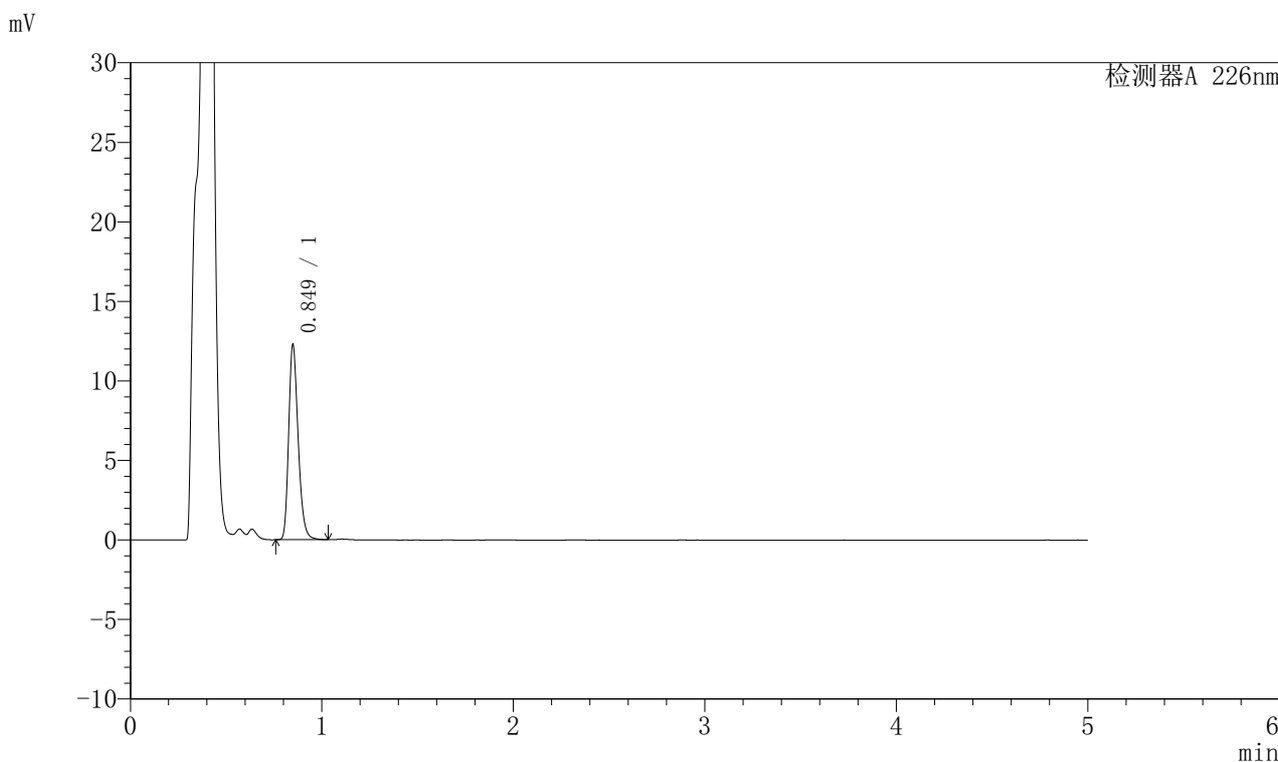
检测器A 226nm

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	0.849	40913	100.000	11963	1462	1.257	--
总计		40913	100.000	11963			

## 〈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 - 0-141/23-834-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 17:28:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:05 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

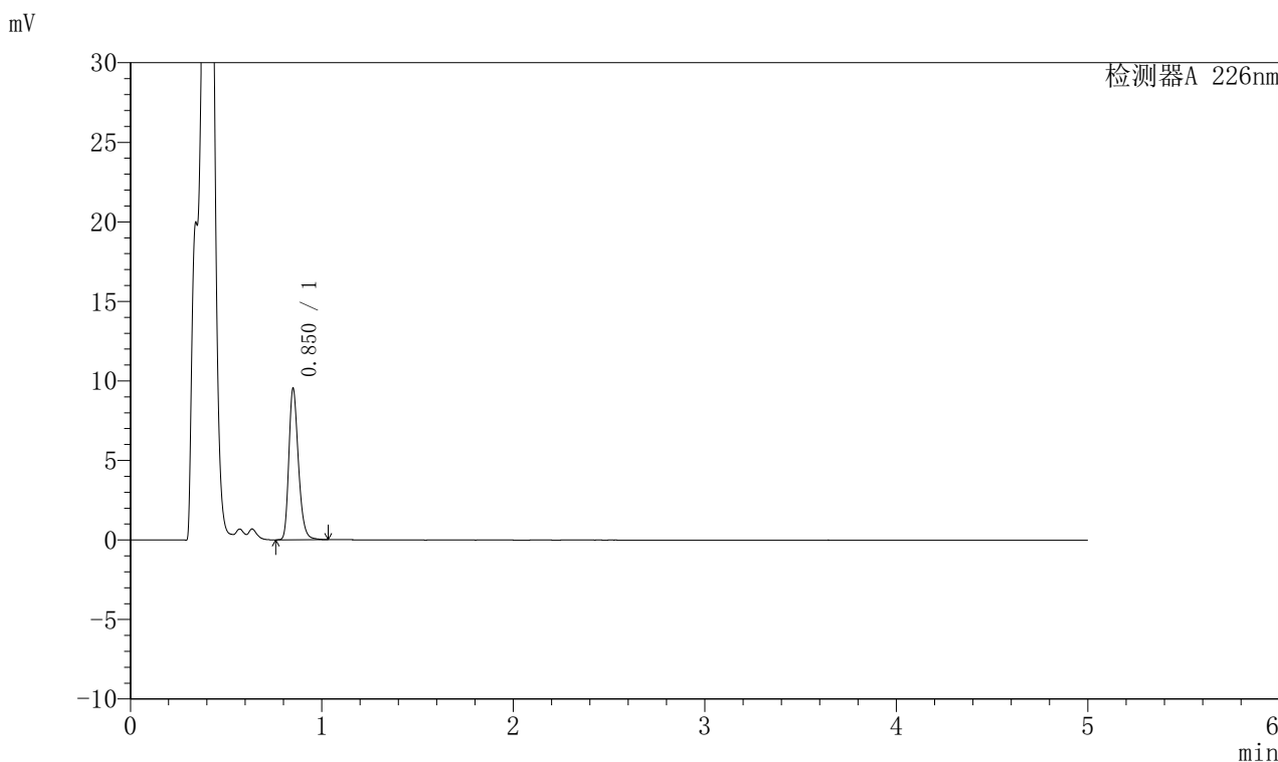
检测器A 226nm

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	0.849	41826	100.000	12200	1453	1.260	--
总计		41826	100.000	12200			

## 〈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 - 0-141/23-835-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 17:34:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:08 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

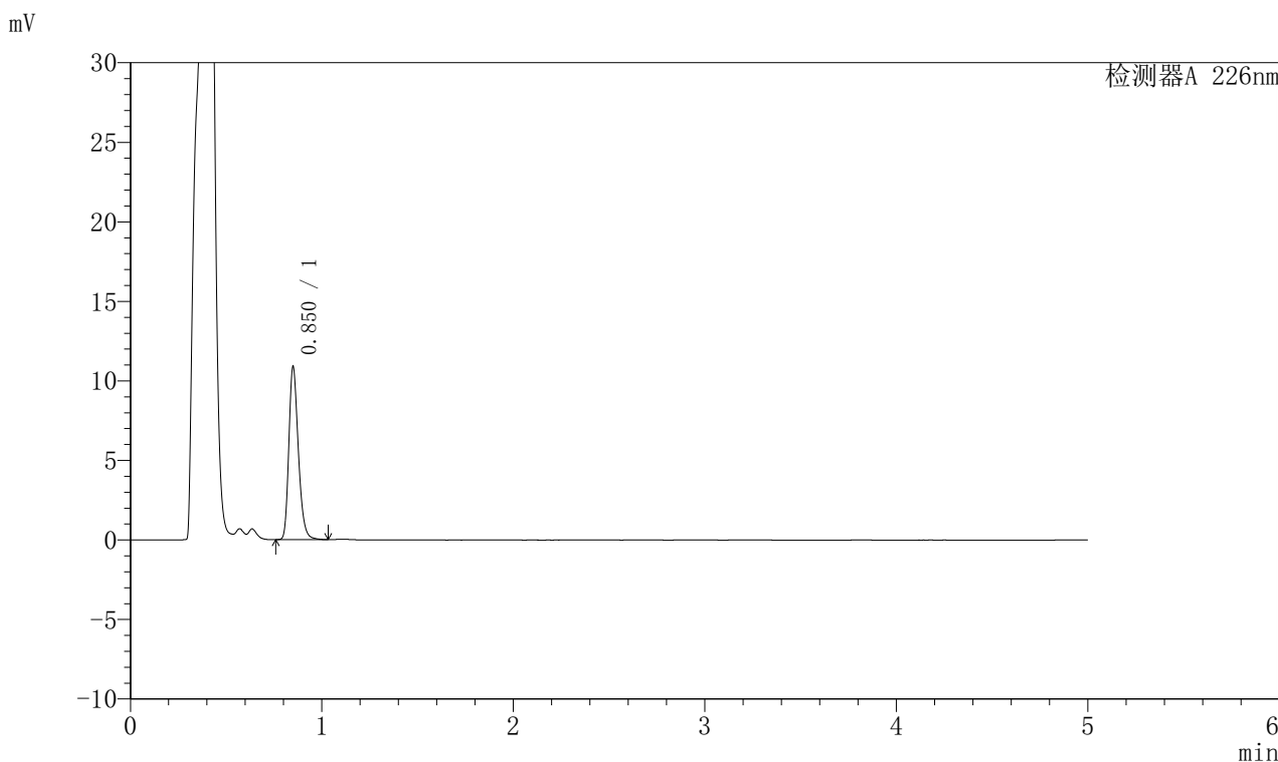
检测器A 226nm

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	0.850	32651	100.000	9415	1445	1.264	--
总计		32651	100.000	9415			

## 〈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 - 0-141/23-836-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 17:39:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:11 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

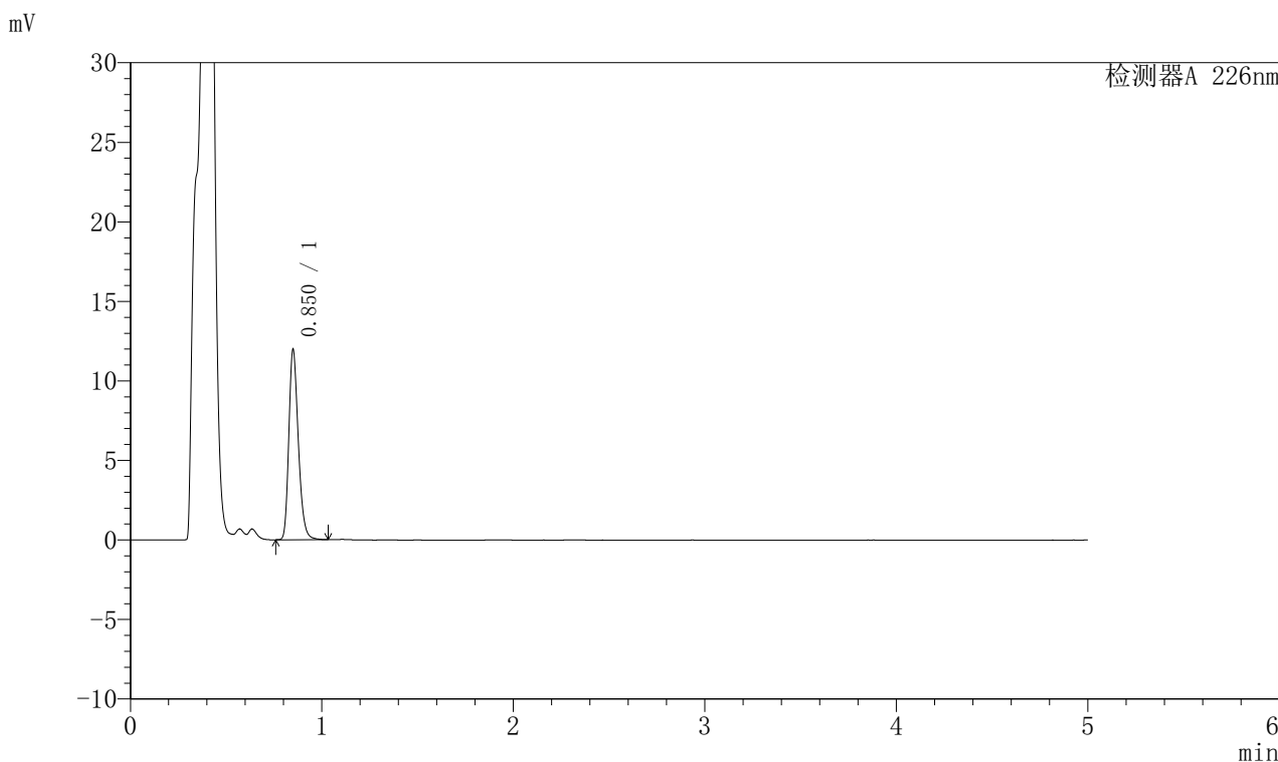
检测器A 226nm

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	0.850	37134	100.000	10768	1454	1.262	--
总计		37134	100.000	10768			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-837-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 17:45:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:14 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

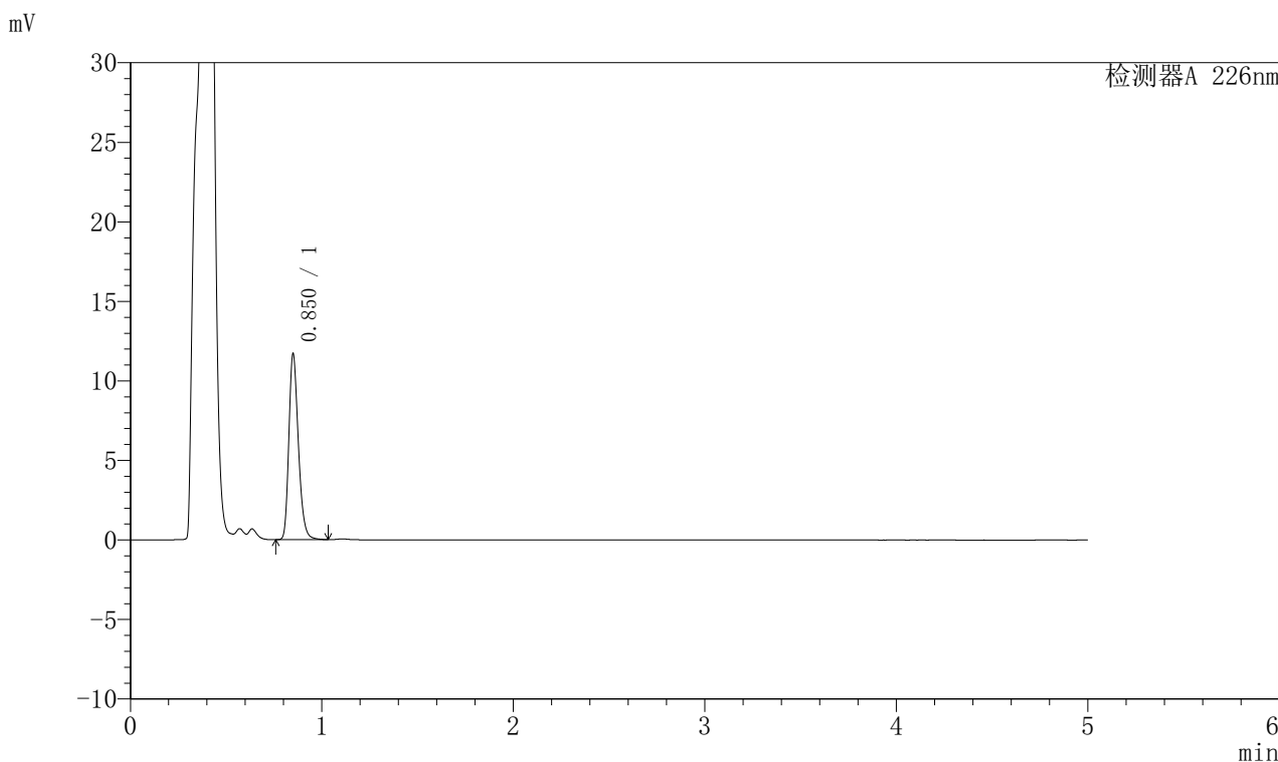
检测器A 226nm

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	0.850	40824	100.000	11846	1455	1.259	--
总计		40824	100.000	11846			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-838-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 17:50:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:17 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

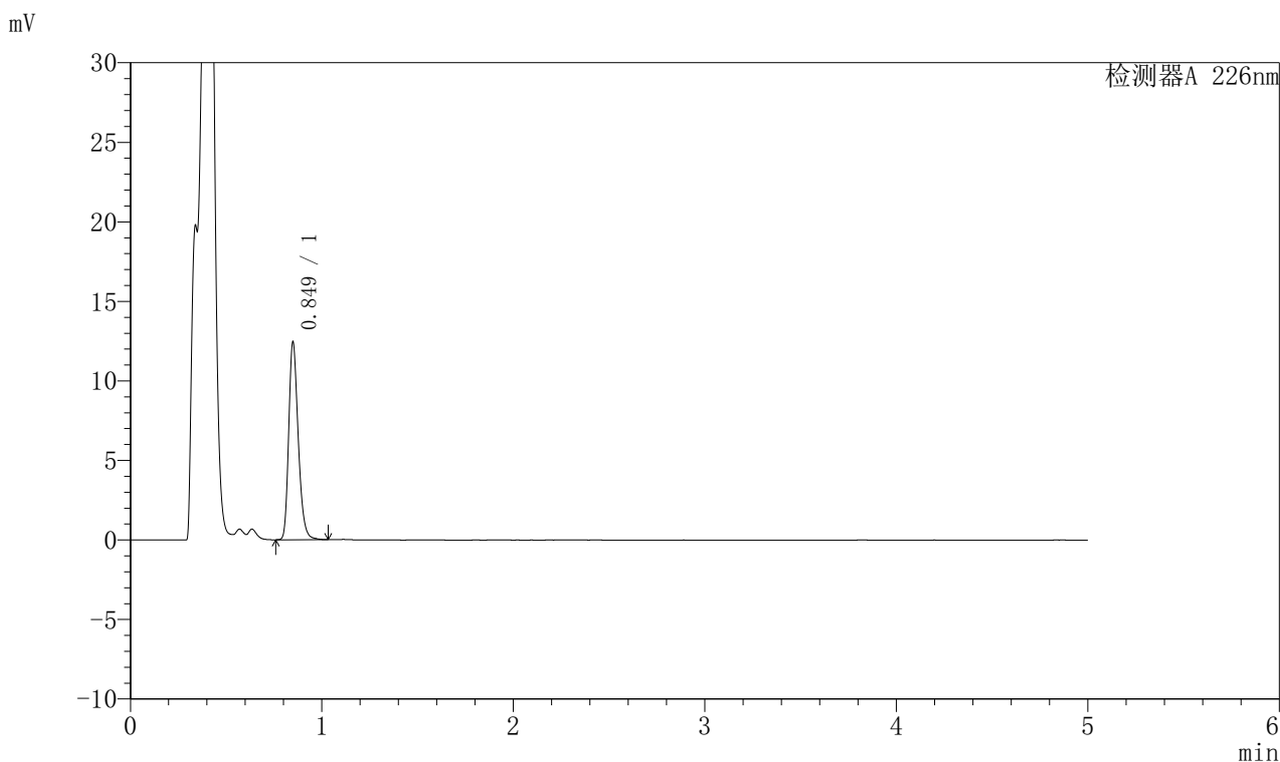
检测器A 226nm

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	0.850	39906	100.000	11562	1454	1.261	--
总计		39906	100.000	11562			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-839-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 17:55:55 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:20 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

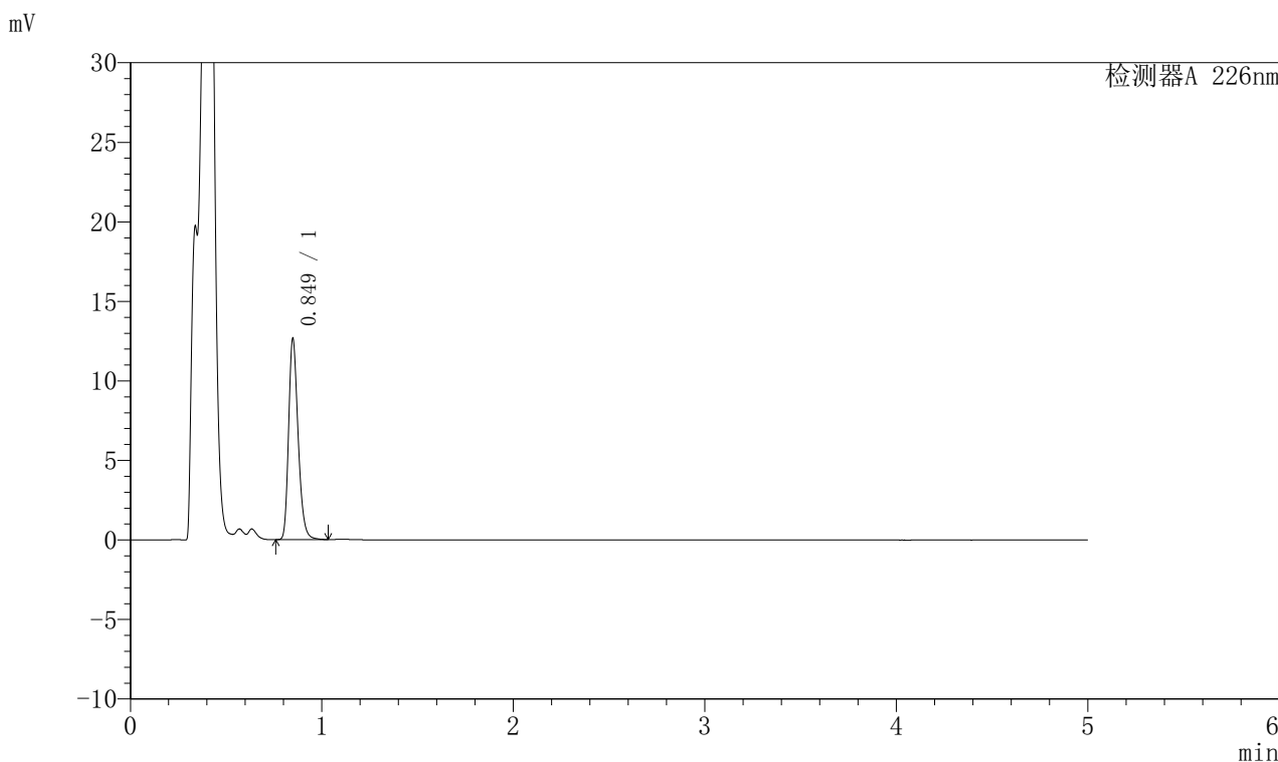
检测器A 226nm

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	0.849	42497	100.000	12360	1451	1.262	--
总计		42497	100.000	12360			

## 〈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 - 0-141/23-840-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 18:01:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

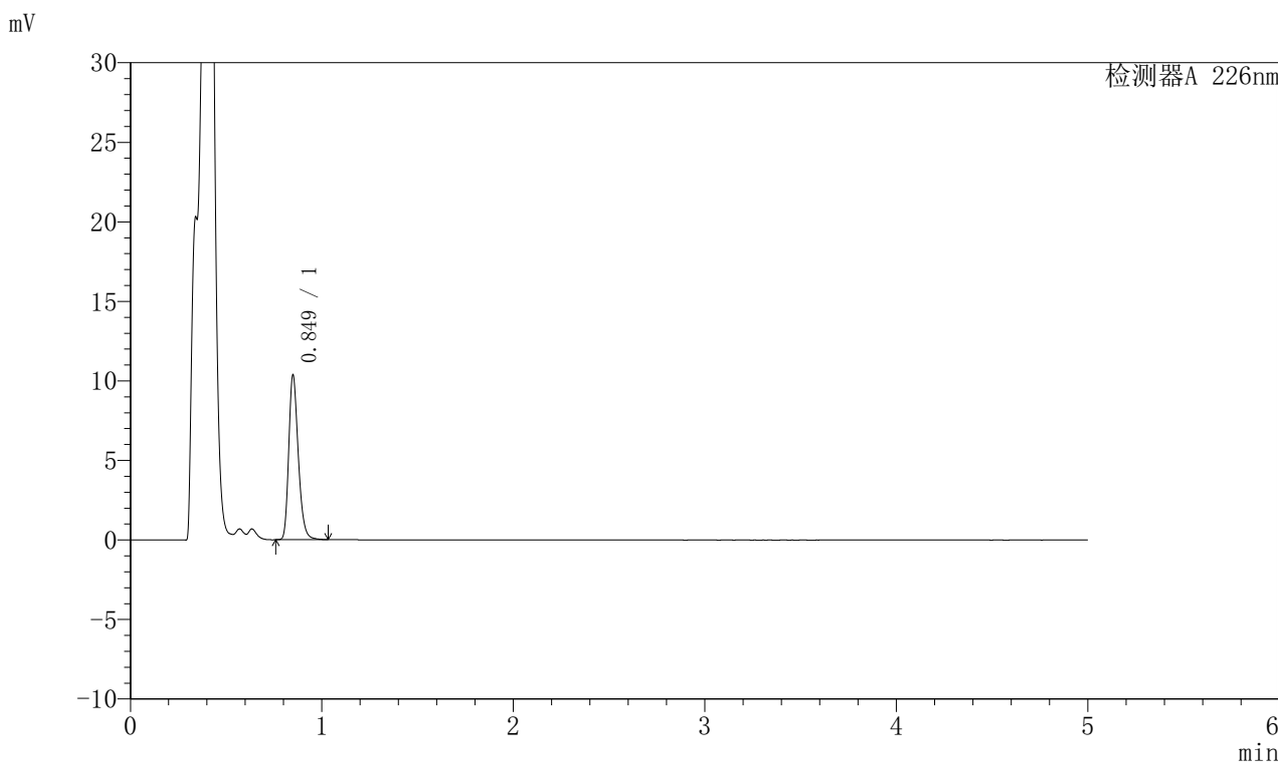
检测器A 226nm

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	0.849	43255	100.000	12598	1447	1.261	--
总计		43255	100.000	12598			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-841-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 18:06:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

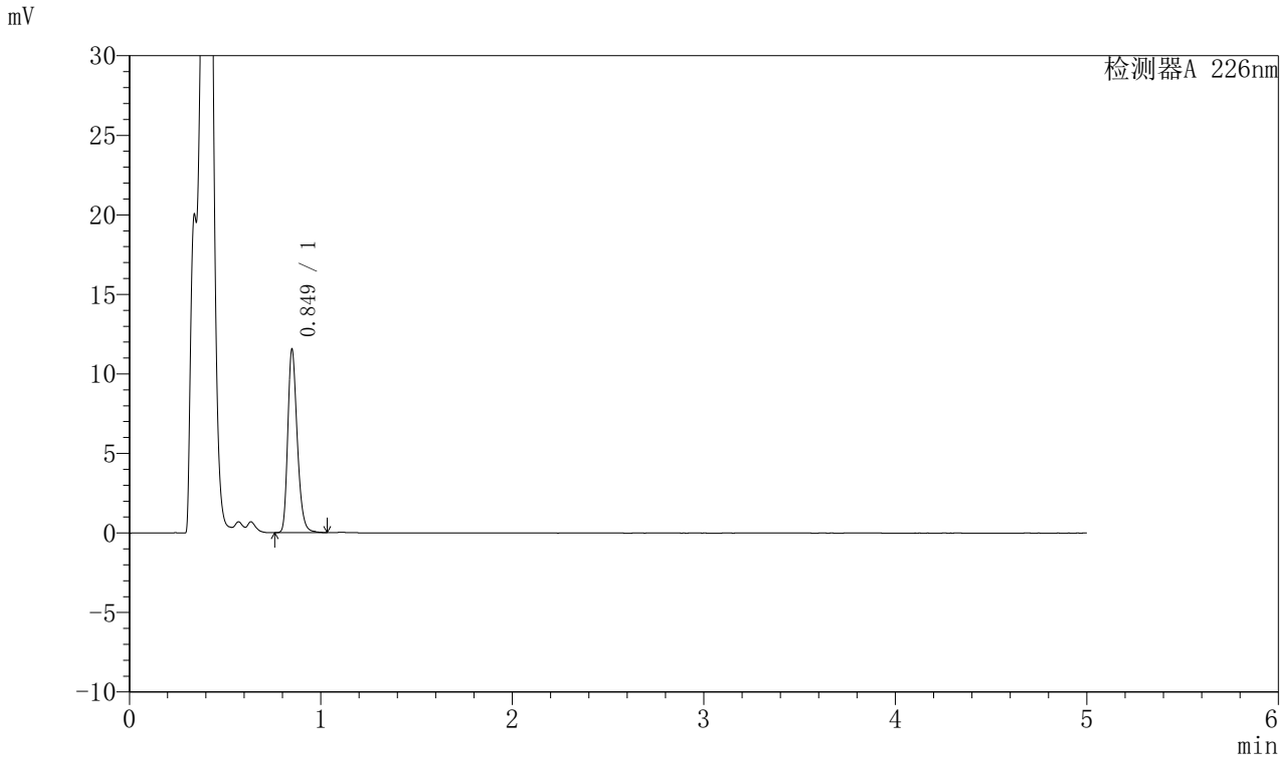
检测器A 226nm

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	0.849	35424	100.000	10286	1446	1.262	--
总计		35424	100.000	10286			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-842-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 18:12:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

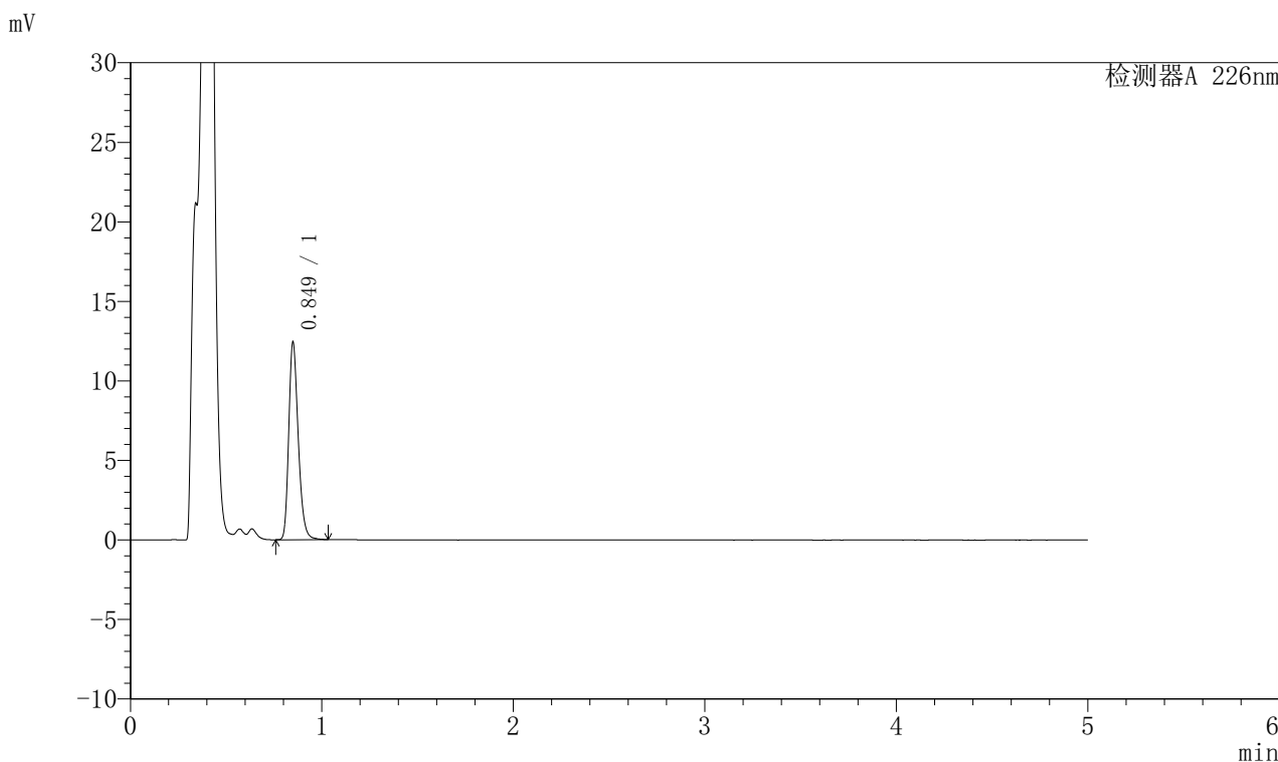
检测器A 226nm

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	0.849	39221	100.000	11440	1462	1.264	--
总计		39221	100.000	11440			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-843-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 18:17:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

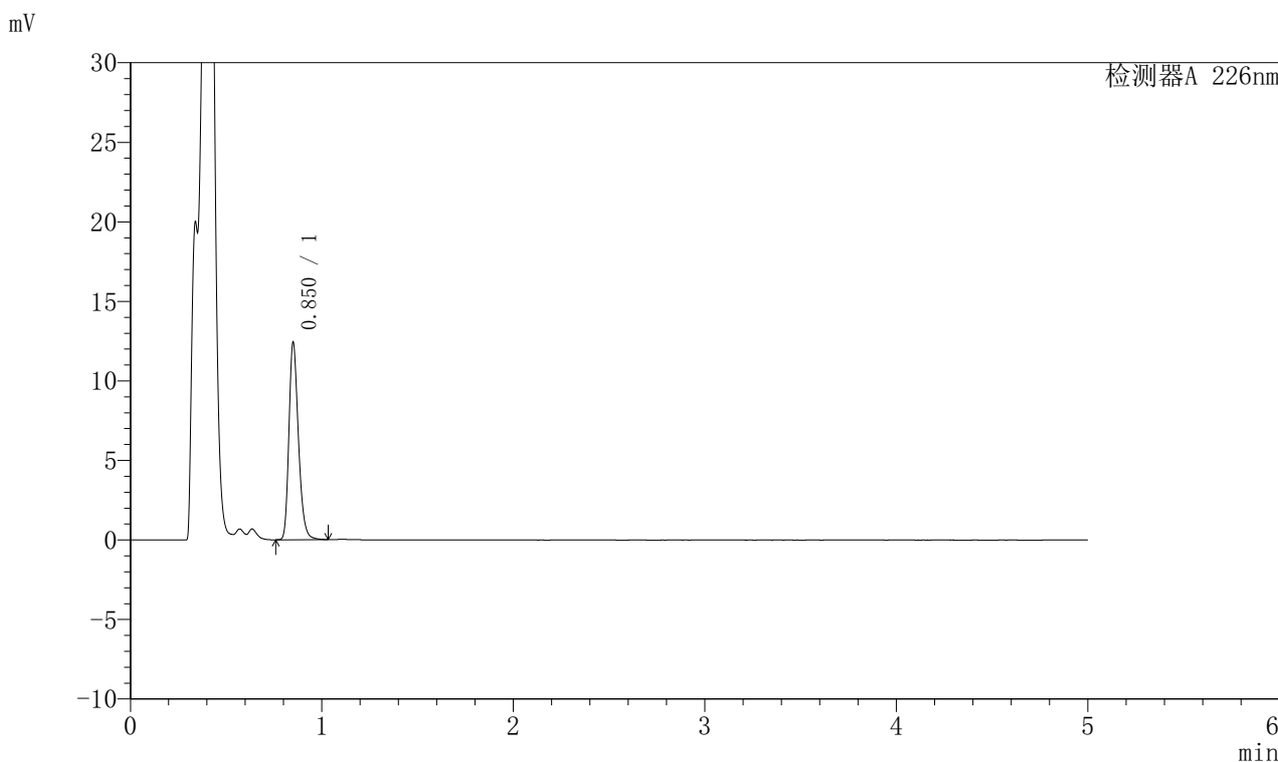
检测器A 226nm

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	0.849	42373	100.000	12335	1453	1.262	--
总计		42373	100.000	12335			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-844-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 18:22:55 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:36 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

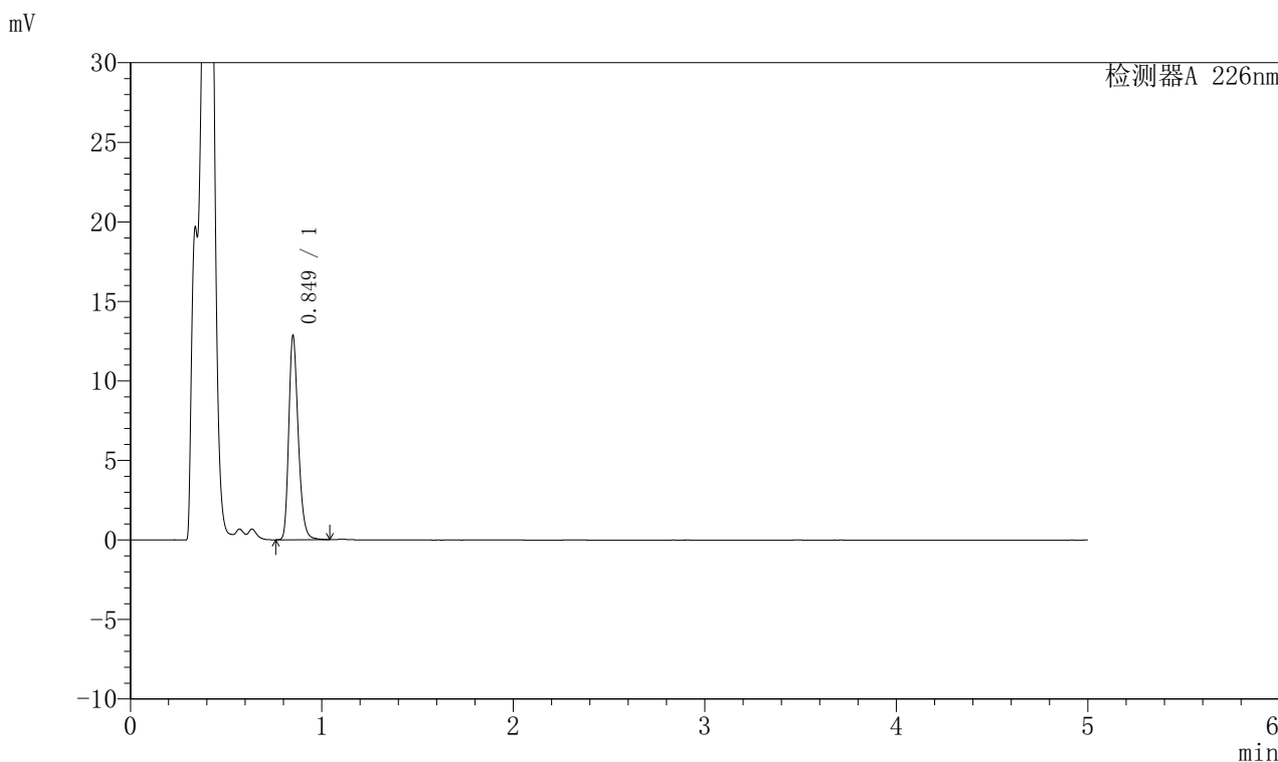
检测器A 226nm

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	0.850	42304	100.000	12254	1462	1.262	--
总计		42304	100.000	12254			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-845-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 18:28:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

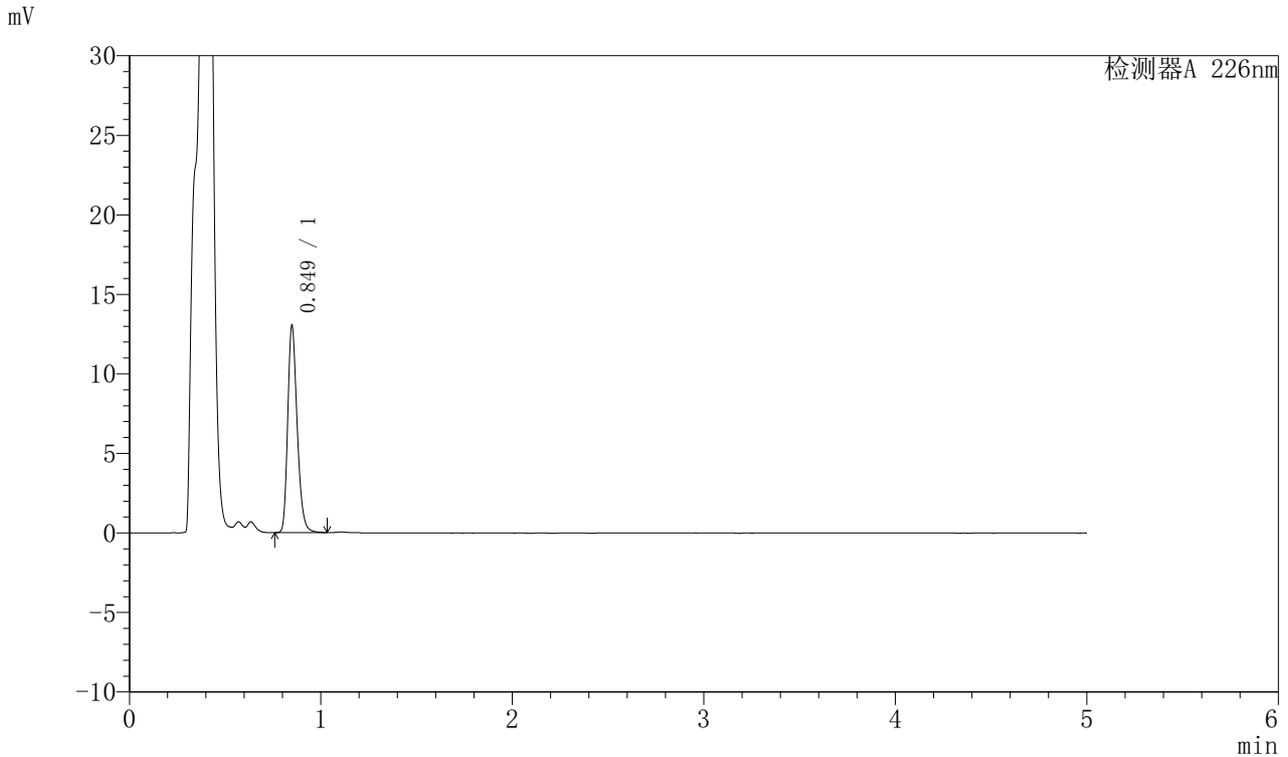
检测器A 226nm

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	0.849	43713	100.000	12732	1456	1.263	--
总计		43713	100.000	12732			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-846-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 18:33:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:42 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

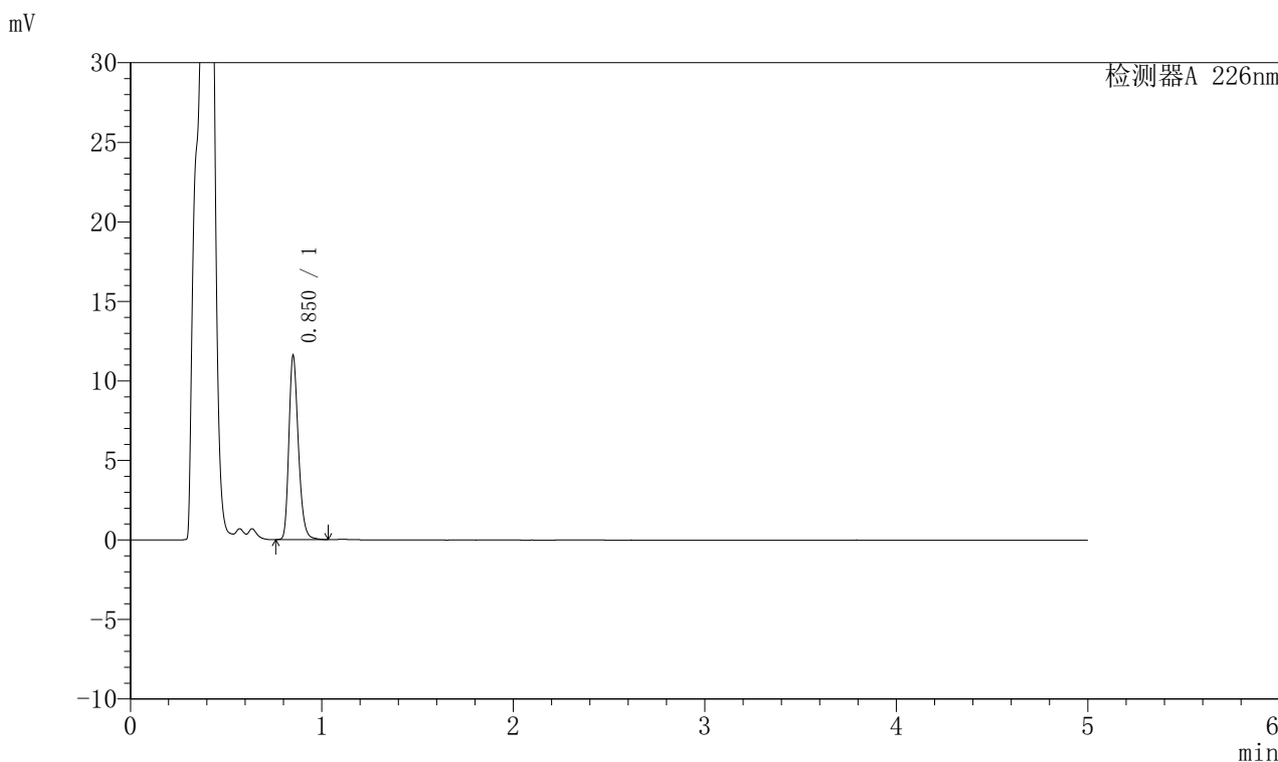
检测器A 226nm

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	0.849	44276	100.000	12932	1461	1.260	--
总计		44276	100.000	12932			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-847-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 18:39:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

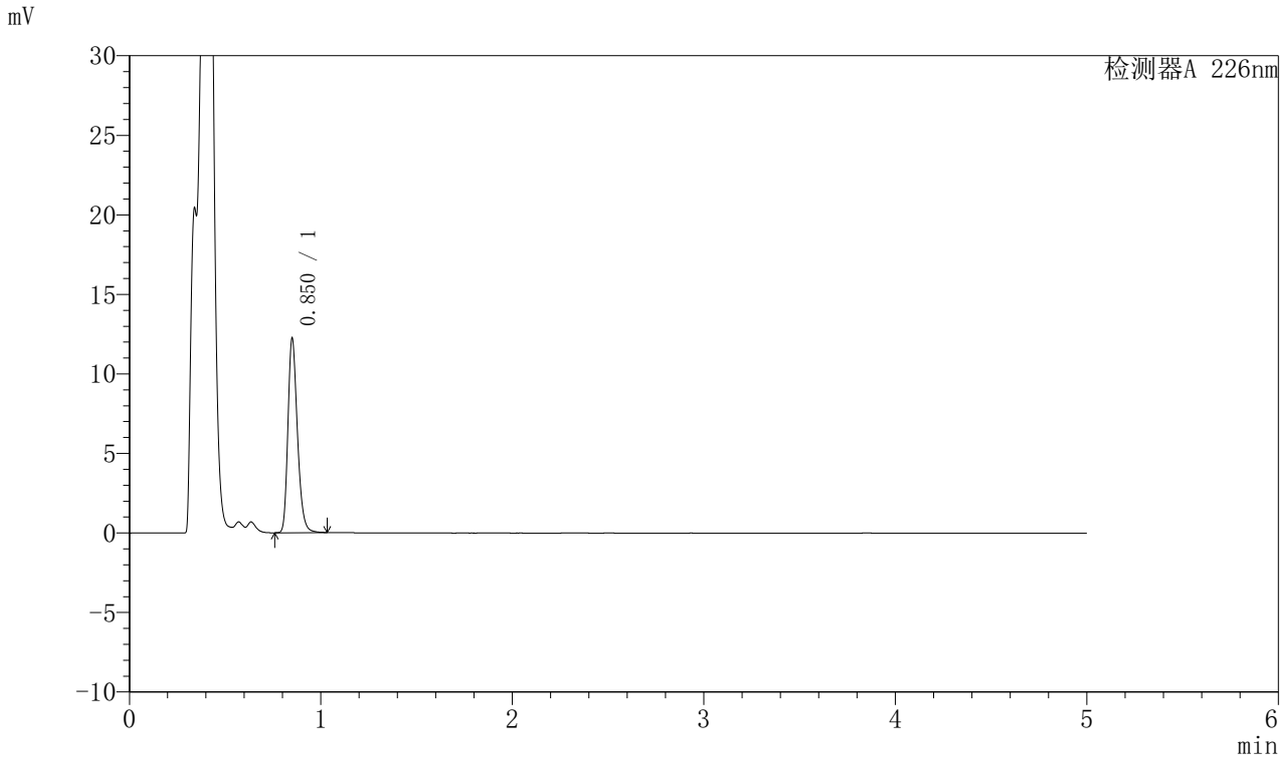
检测器A 226nm

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	0.850	39408	100.000	11437	1462	1.260	--
总计		39408	100.000	11437			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-848-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 18:44:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:48 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

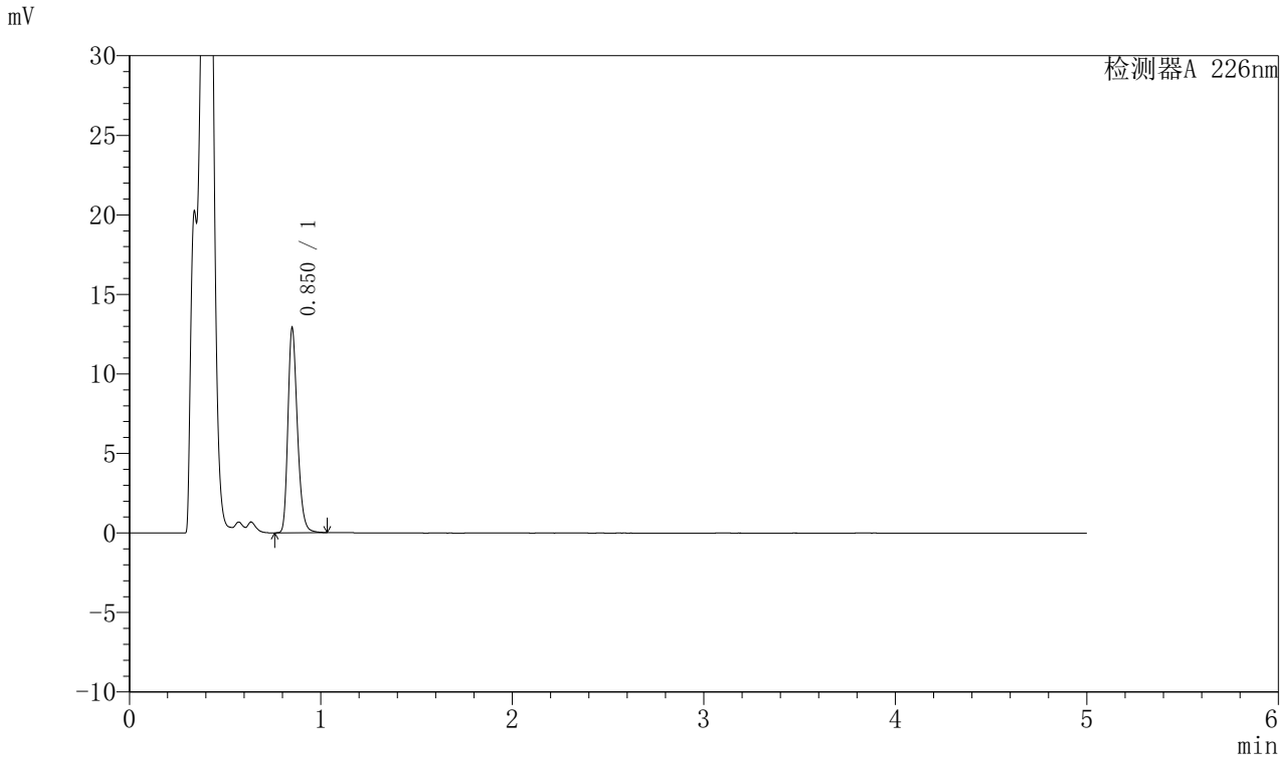
检测器A 226nm

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	0.850	41704	100.000	12067	1459	1.260	--
总计		41704	100.000	12067			

## 〈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 - 0-141/23-849-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 18:49:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:50 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

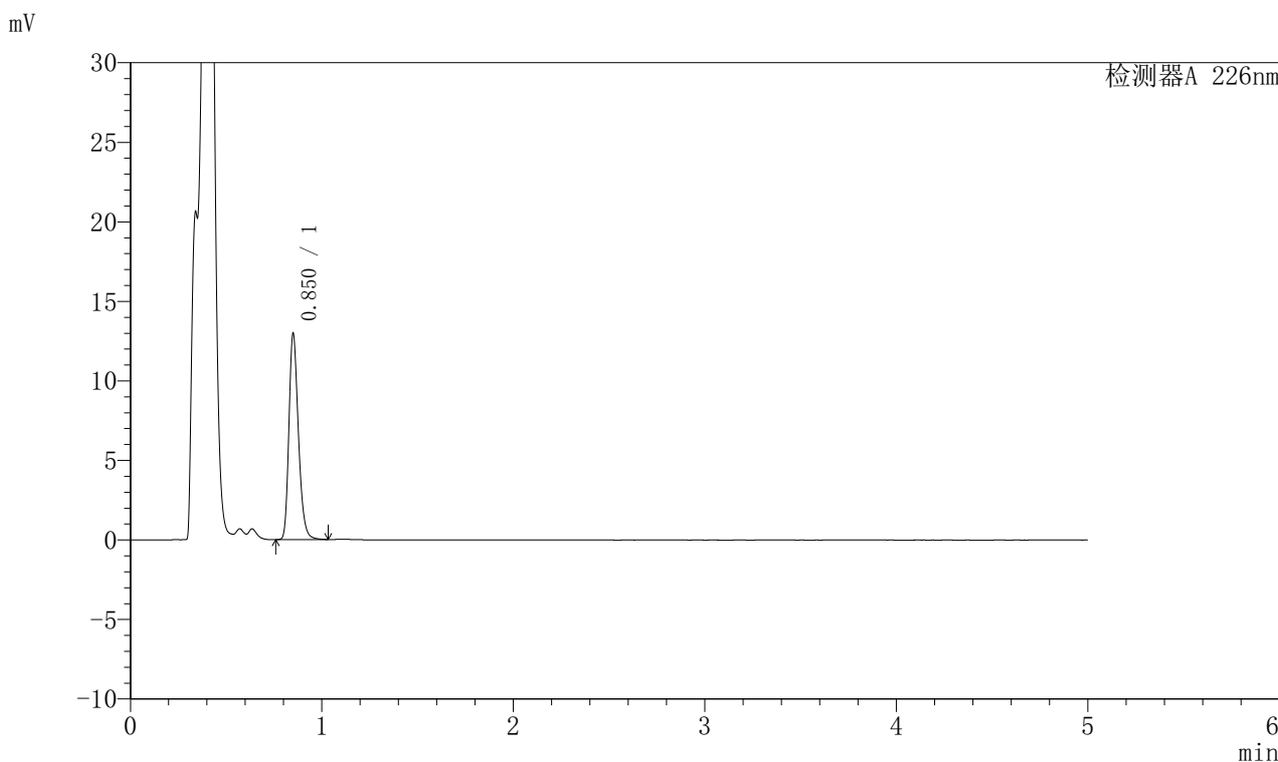
检测器A 226nm

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	0.850	43867	100.000	12710	1463	1.262	--
总计		43867	100.000	12710			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-850-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 18:55:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:54 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

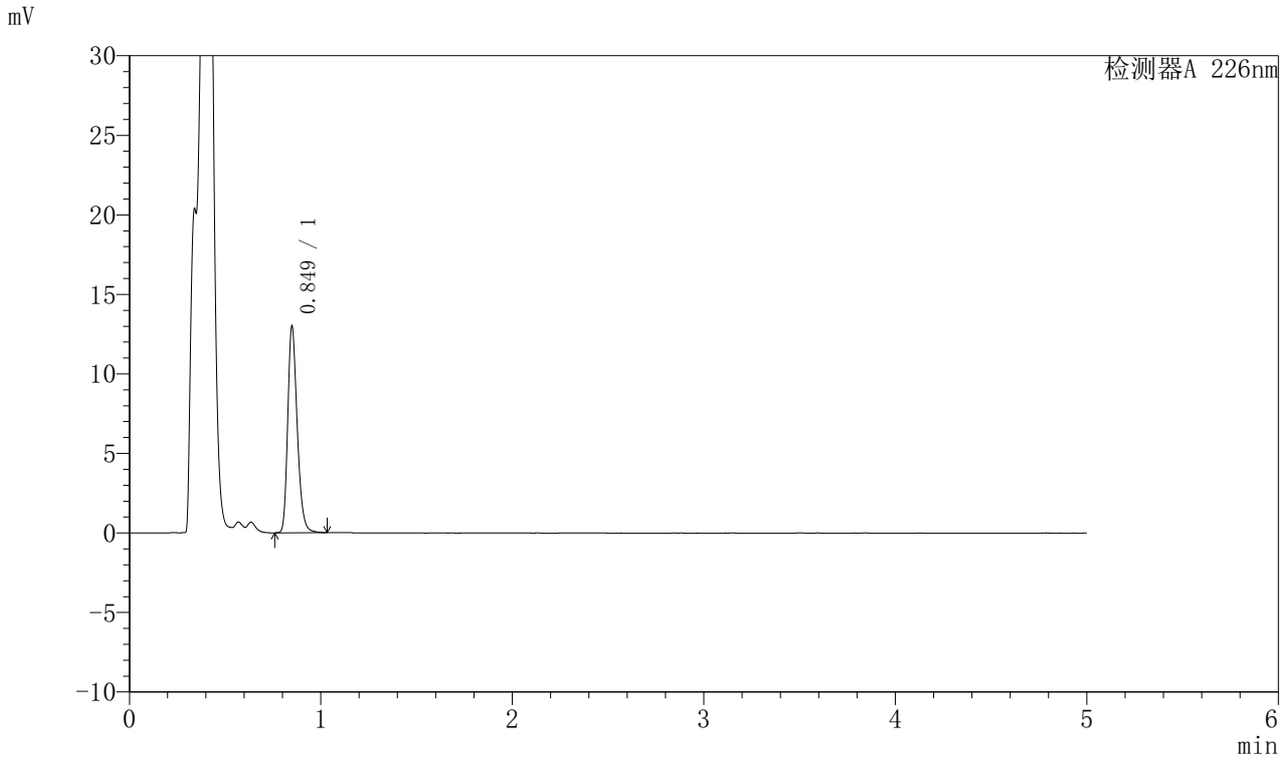
检测器A 226nm

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	0.850	44174	100.000	12802	1463	1.261	--
总计		44174	100.000	12802			

## 〈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 - 0-141/23-851-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 19:00:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:57 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

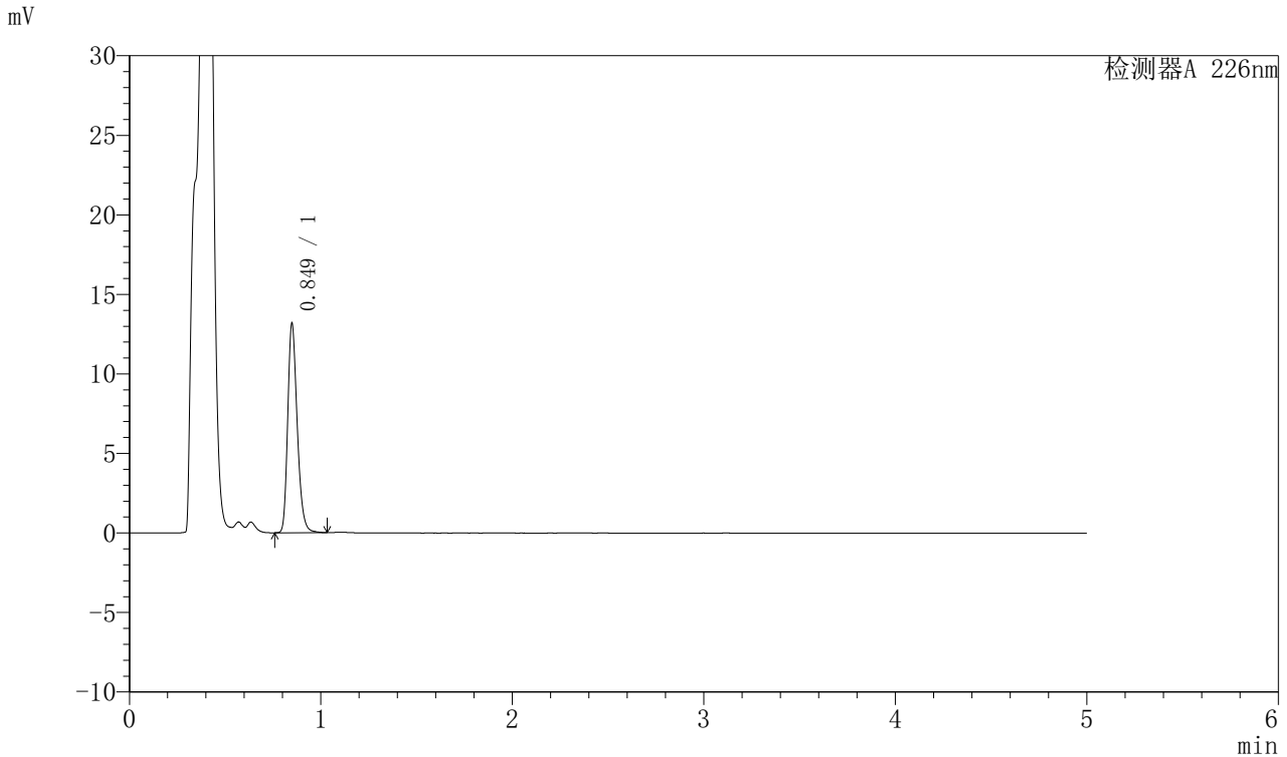
检测器A 226nm

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	0.849	44230	100.000	12897	1459	1.260	--
总计		44230	100.000	12897			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-852-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 19:06:10 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:19:59 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

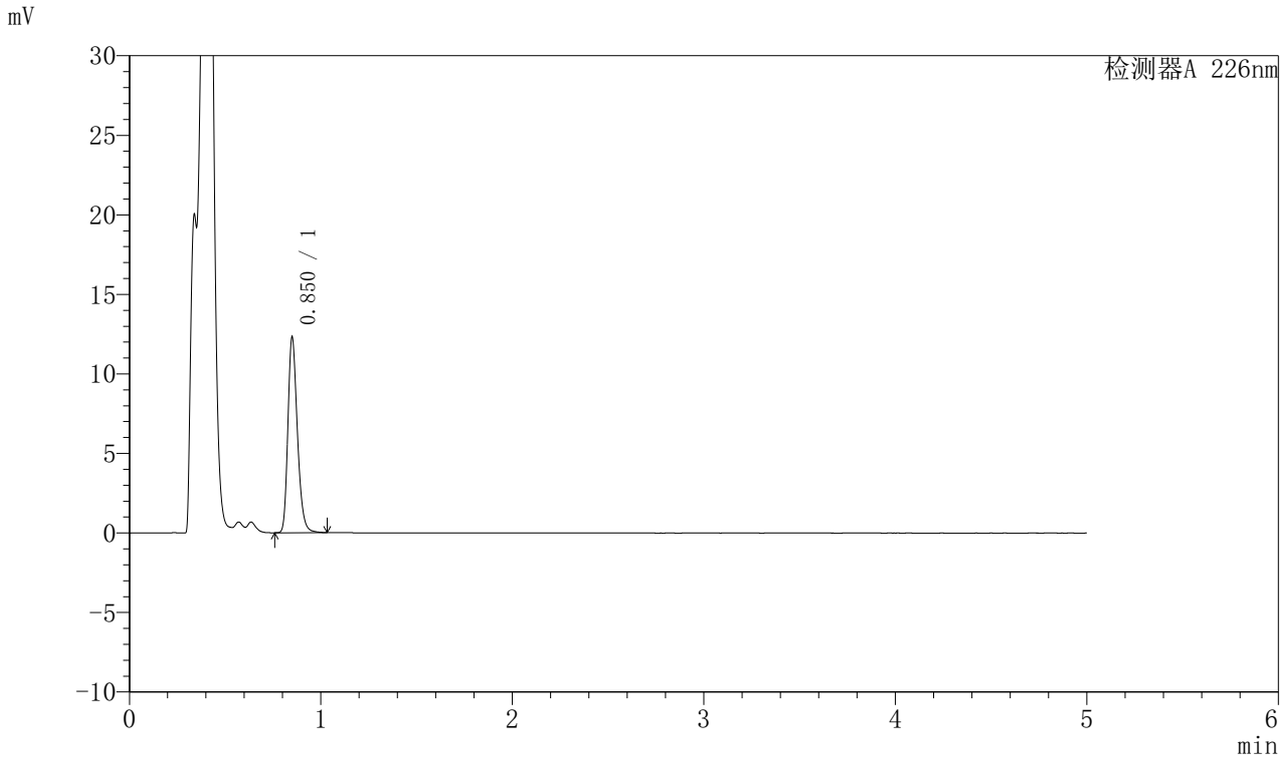
检测器A 226nm

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	0.849	44879	100.000	13075	1456	1.259	--
总计		44879	100.000	13075			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-853-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 19:11:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:03 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

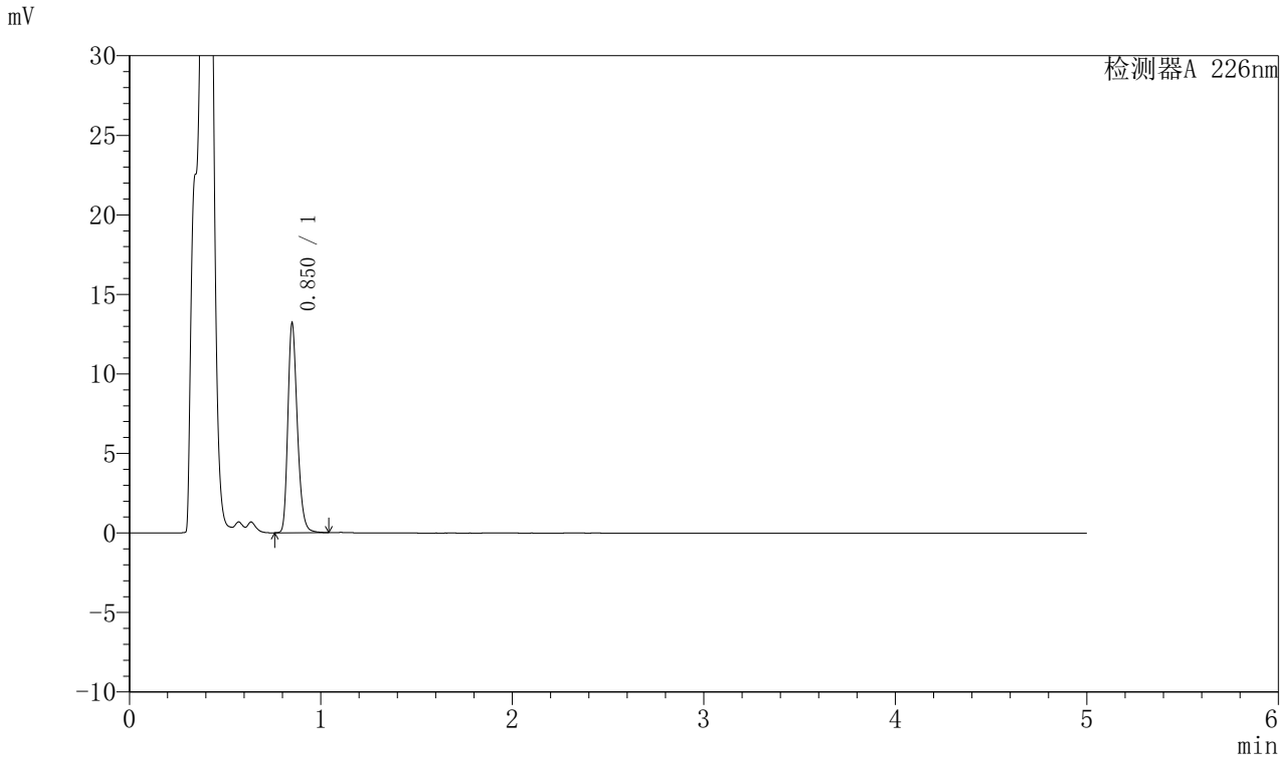
检测器A 226nm

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	0.850	41909	100.000	12148	1461	1.261	--
总计		41909	100.000	12148			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-854-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 19:16:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:06 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

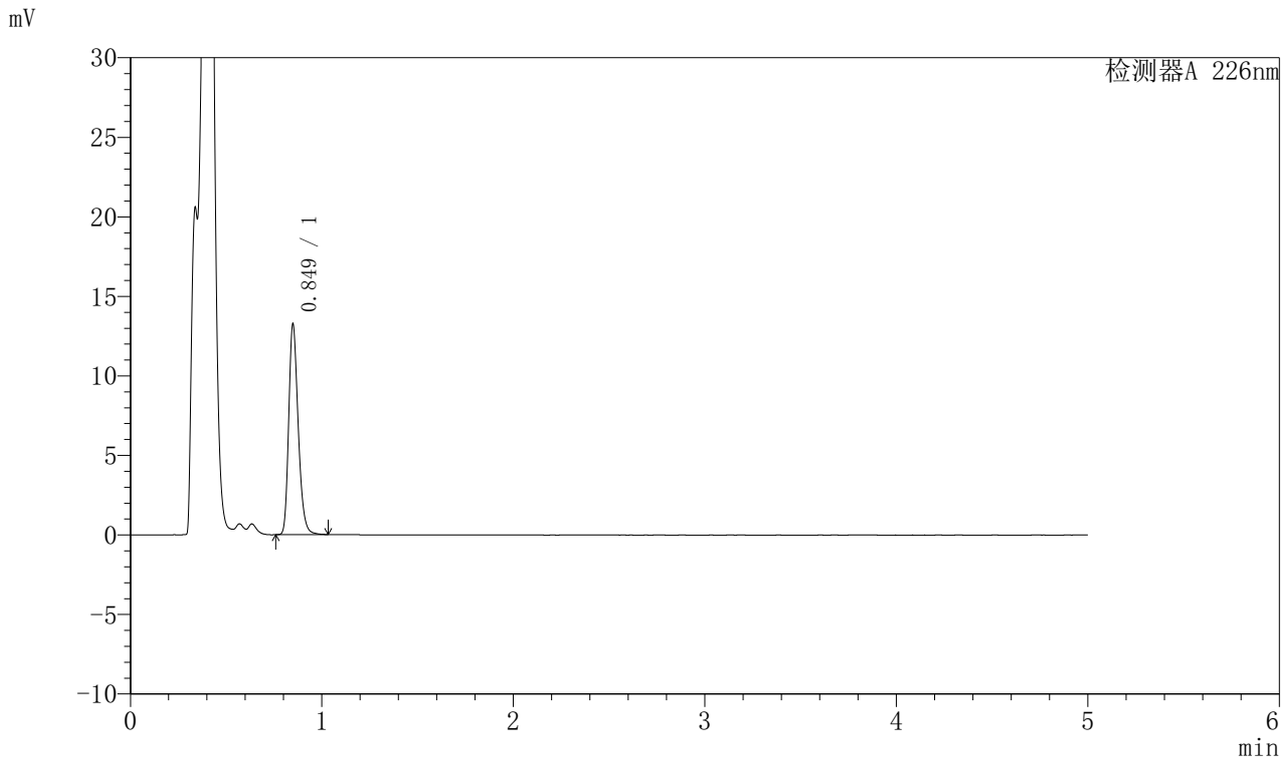
检测器A 226nm

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	0.850	44925	100.000	13034	1459	1.260	--
总计		44925	100.000	13034			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-855-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 19:22:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:09 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

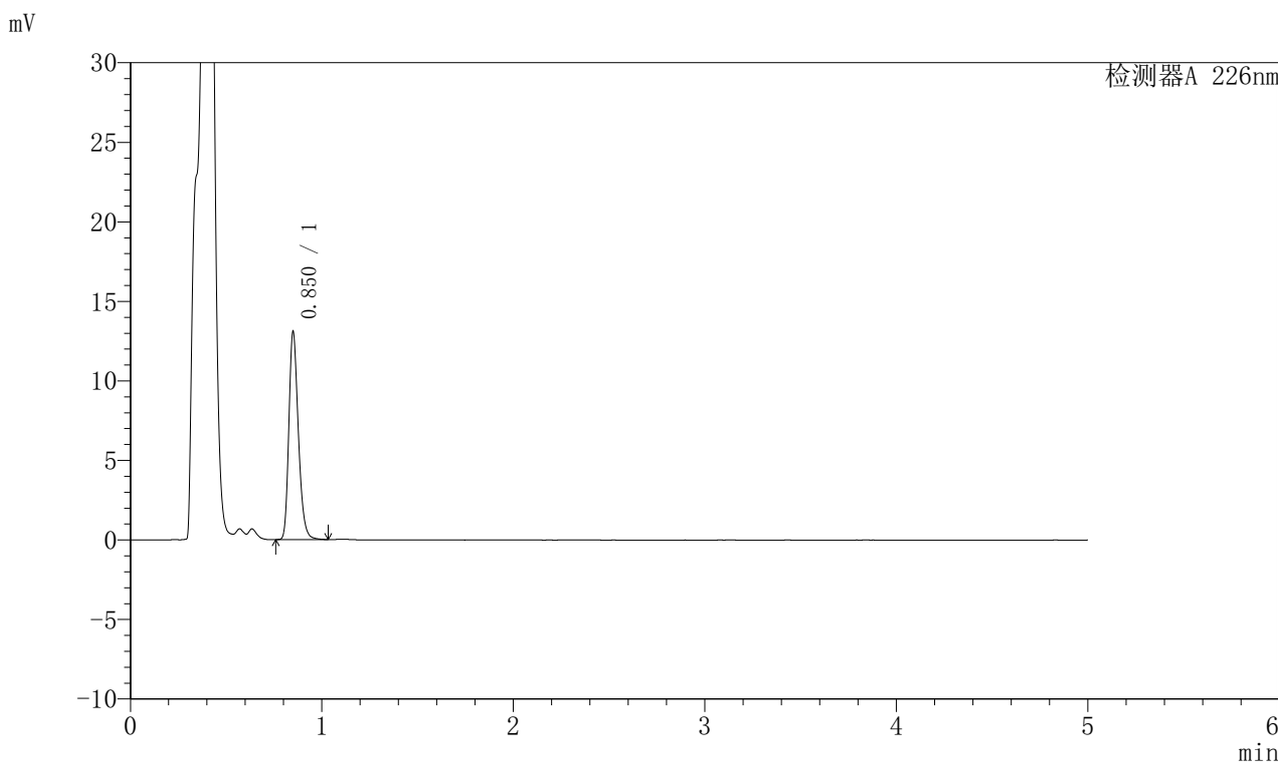
检测器A 226nm

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	0.849	45123	100.000	13156	1457	1.259	--
总计		45123	100.000	13156			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-856-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 19:27:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:12 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

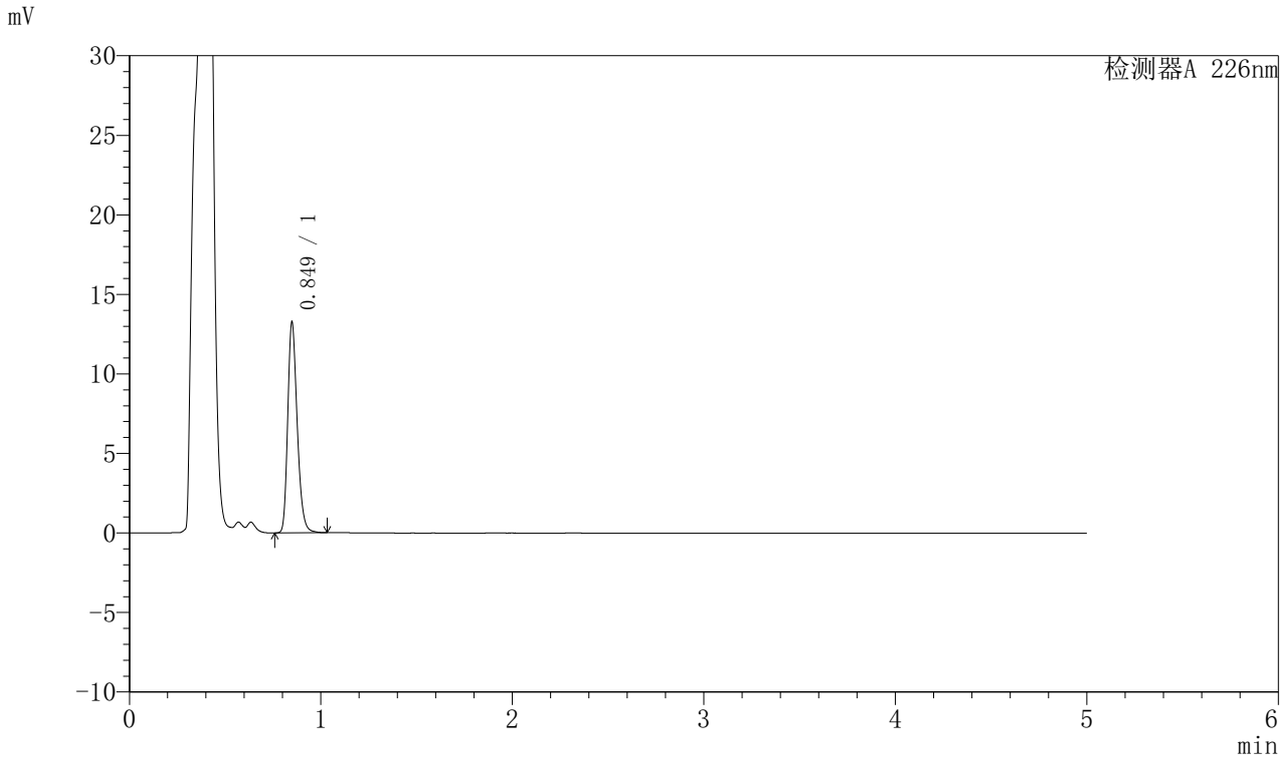
检测器A 226nm

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	0.850	44562	100.000	12937	1458	1.261	--
总计		44562	100.000	12937			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-857-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 19:33:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:15 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

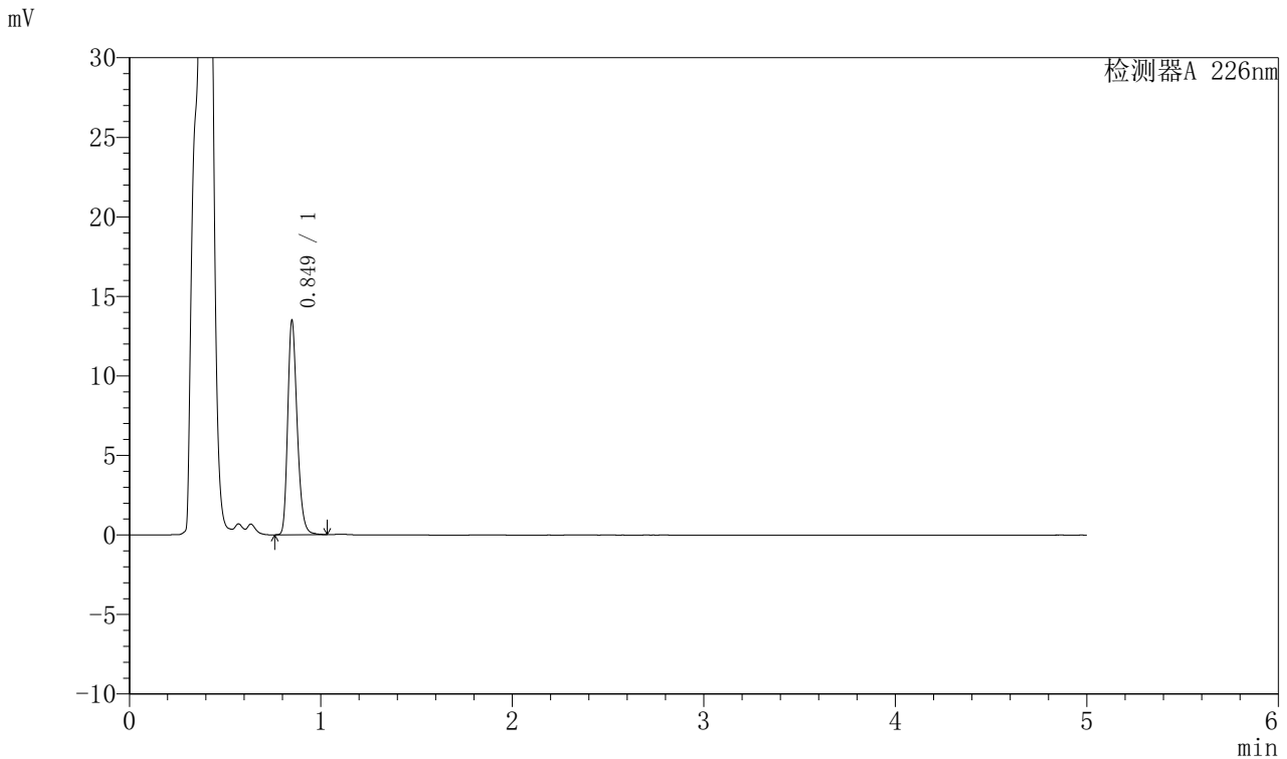
检测器A 226nm

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	0.849	45138	100.000	13161	1459	1.259	--
总计		45138	100.000	13161			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-858-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 19:38:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:18 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

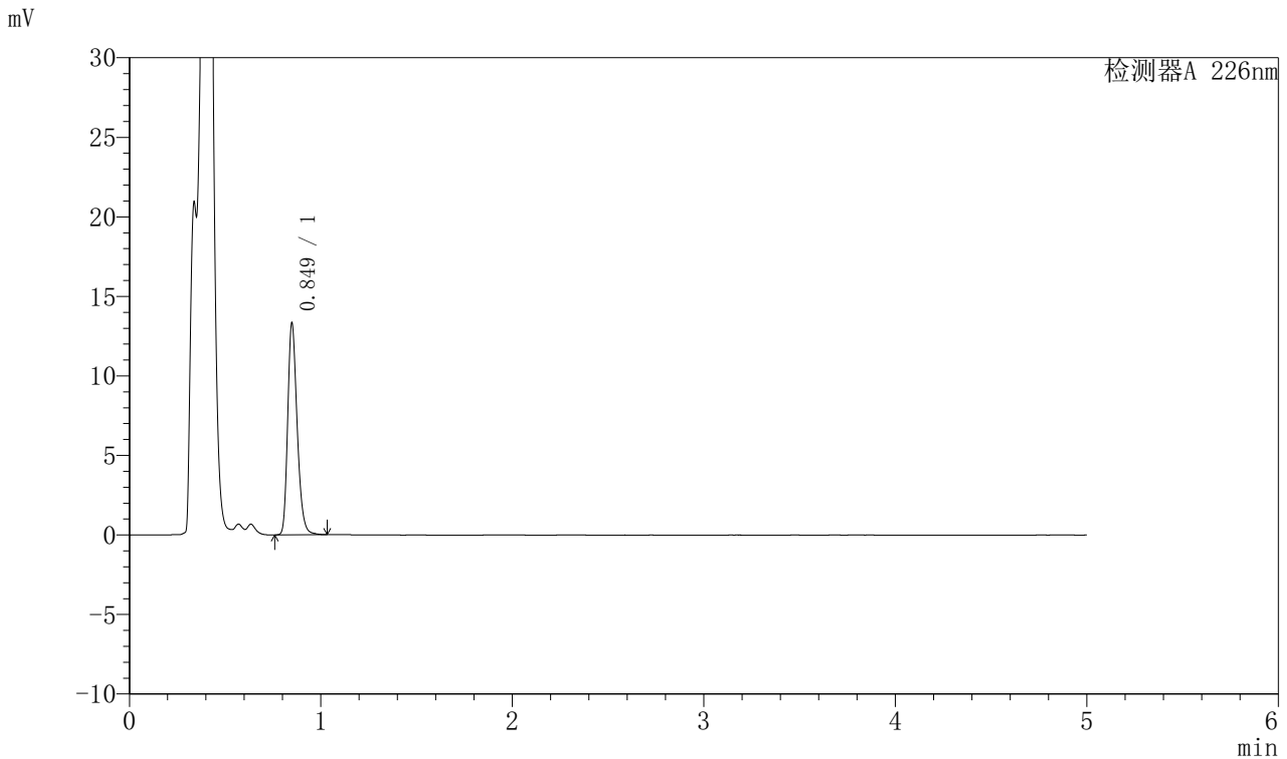
检测器A 226nm

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	0.849	45819	100.000	13392	1464	1.260	--
总计		45819	100.000	13392			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-859-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 19:44:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

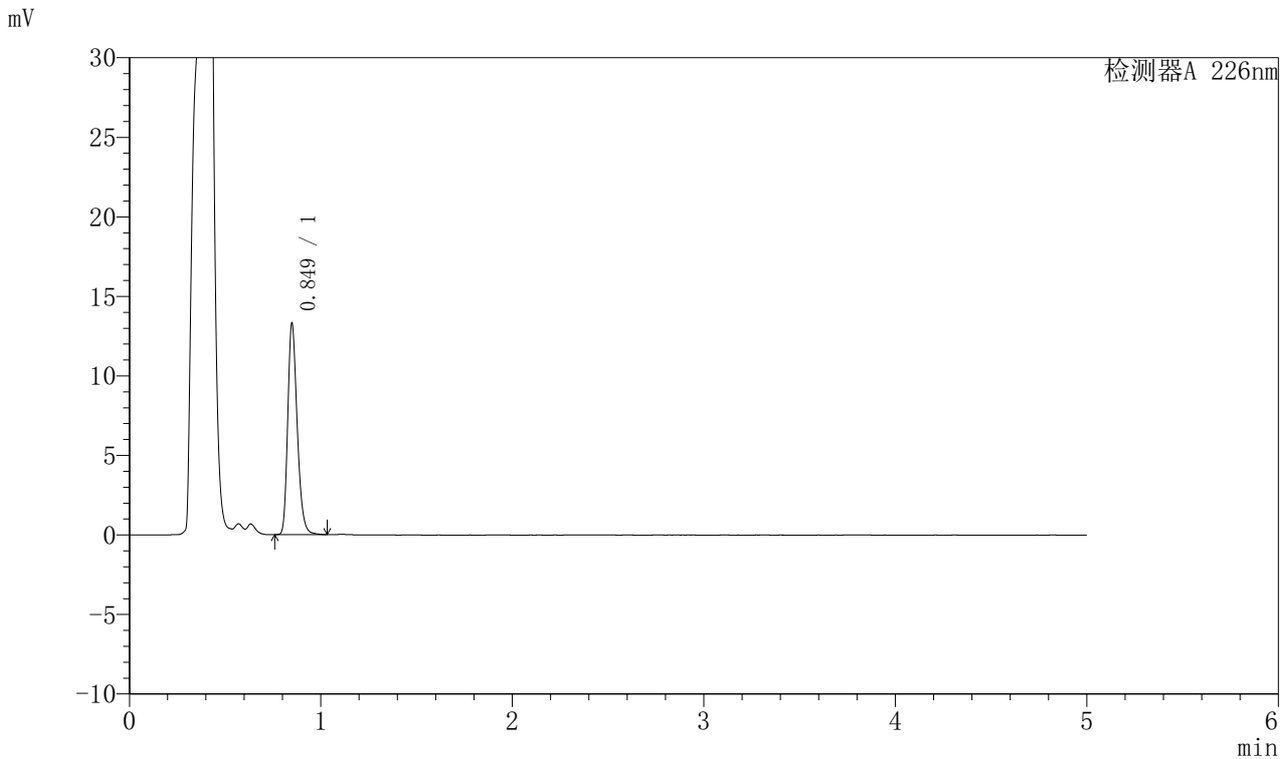
检测器A 226nm

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	0.849	45248	100.000	13247	1467	1.262	--
总计		45248	100.000	13247			

## 〈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 - 0-141/23-860-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 19:49:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

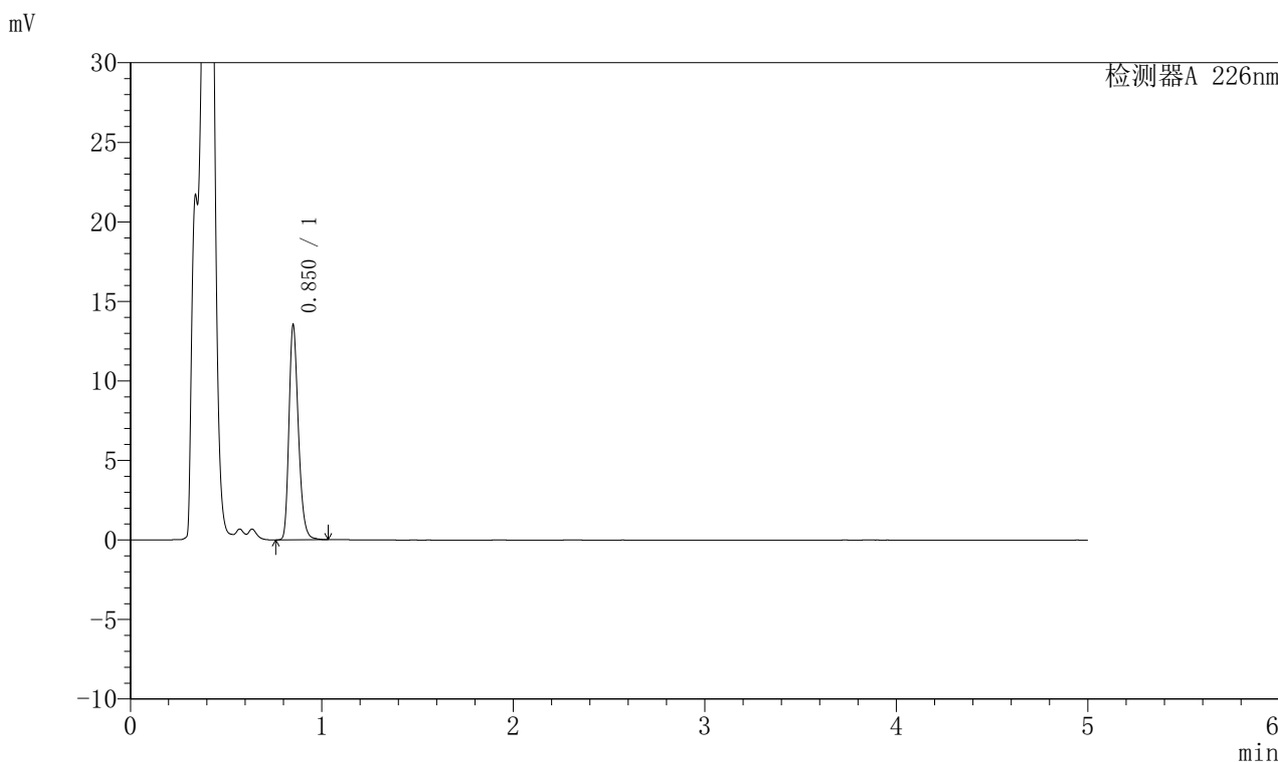
检测器A 226nm

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	0.849	45200	100.000	13198	1461	1.261	--
总计		45200	100.000	13198			

## 〈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 - 0-141/23-861-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 19:54:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

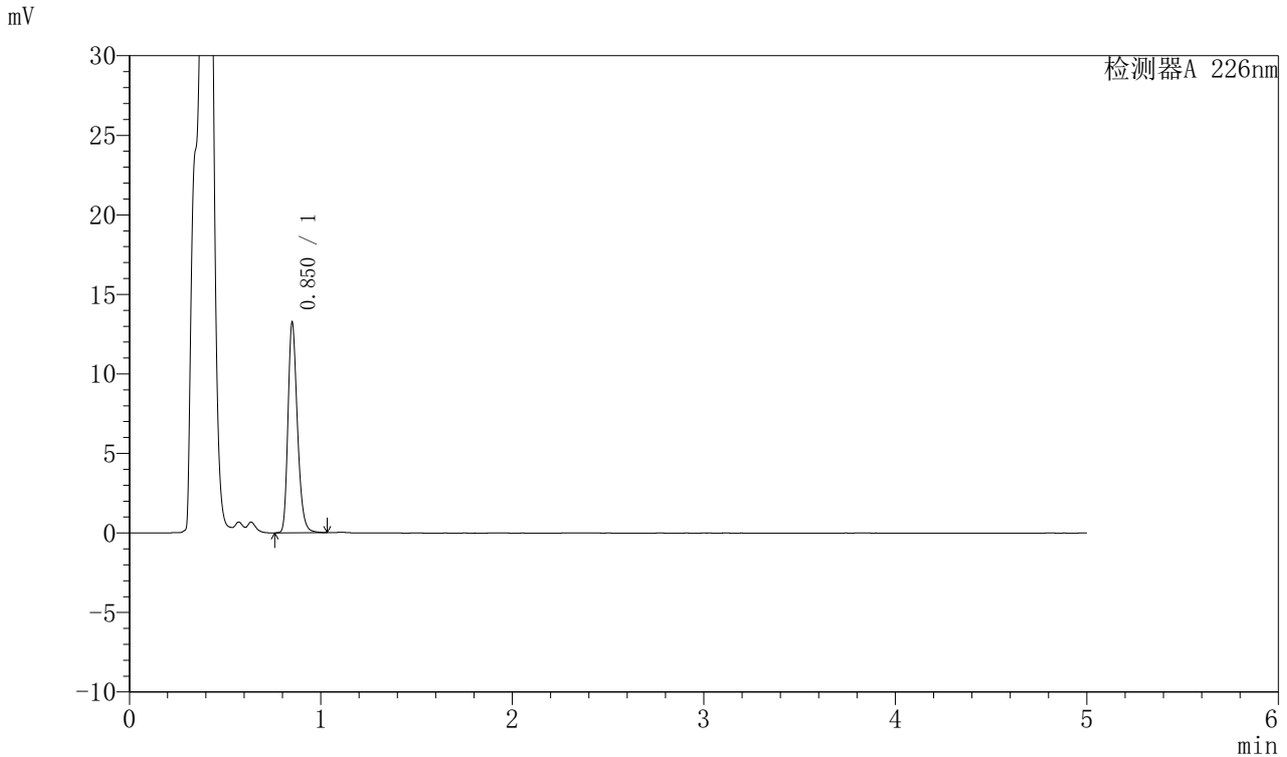
检测器A 226nm

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	0.850	45709	100.000	13330	1483	1.265	--
总计		45709	100.000	13330			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-862-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 20:00:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

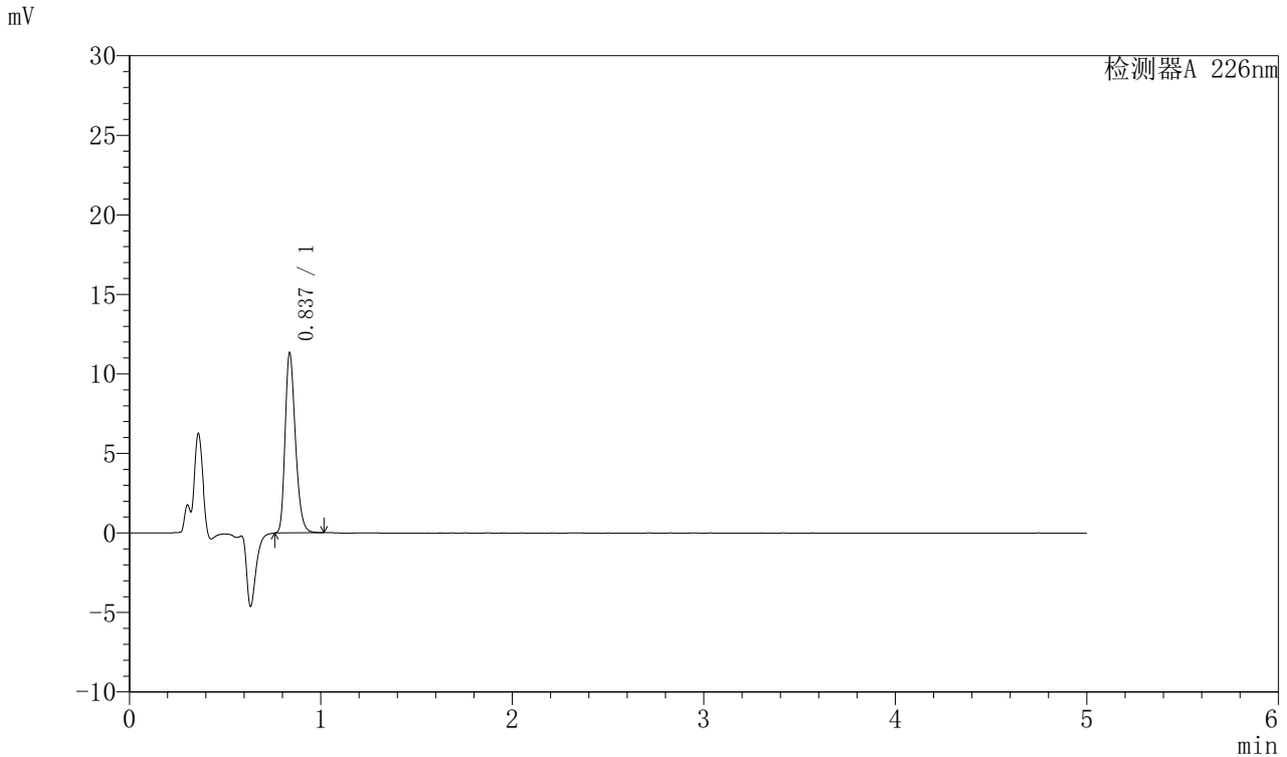
检测器A 226nm

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	0.850	44760	100.000	13040	1483	1.265	--
总计		44760	100.000	13040			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-863-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 20:05:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

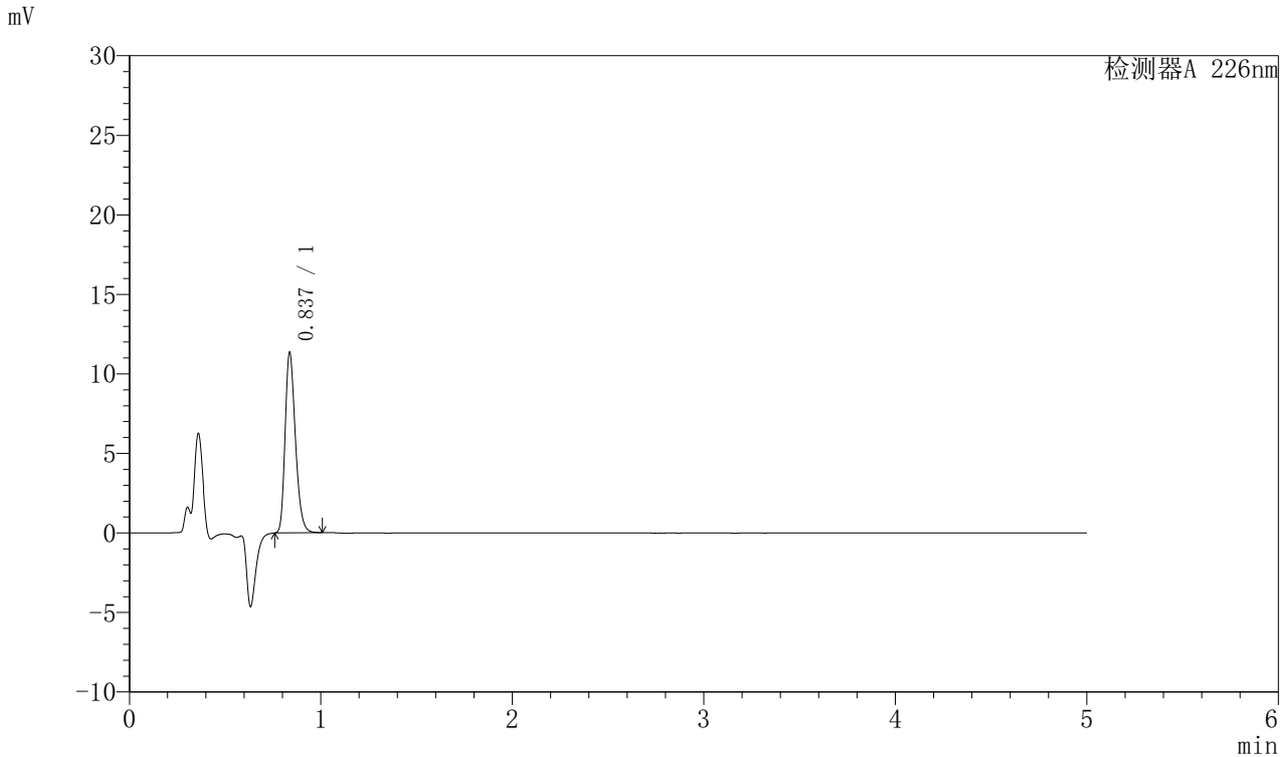
检测器A 226nm

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	0.837	41985	100.000	11313	1190	1.266	--
总计		41985	100.000	11313			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-864-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH4.5jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 20:11:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:36 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

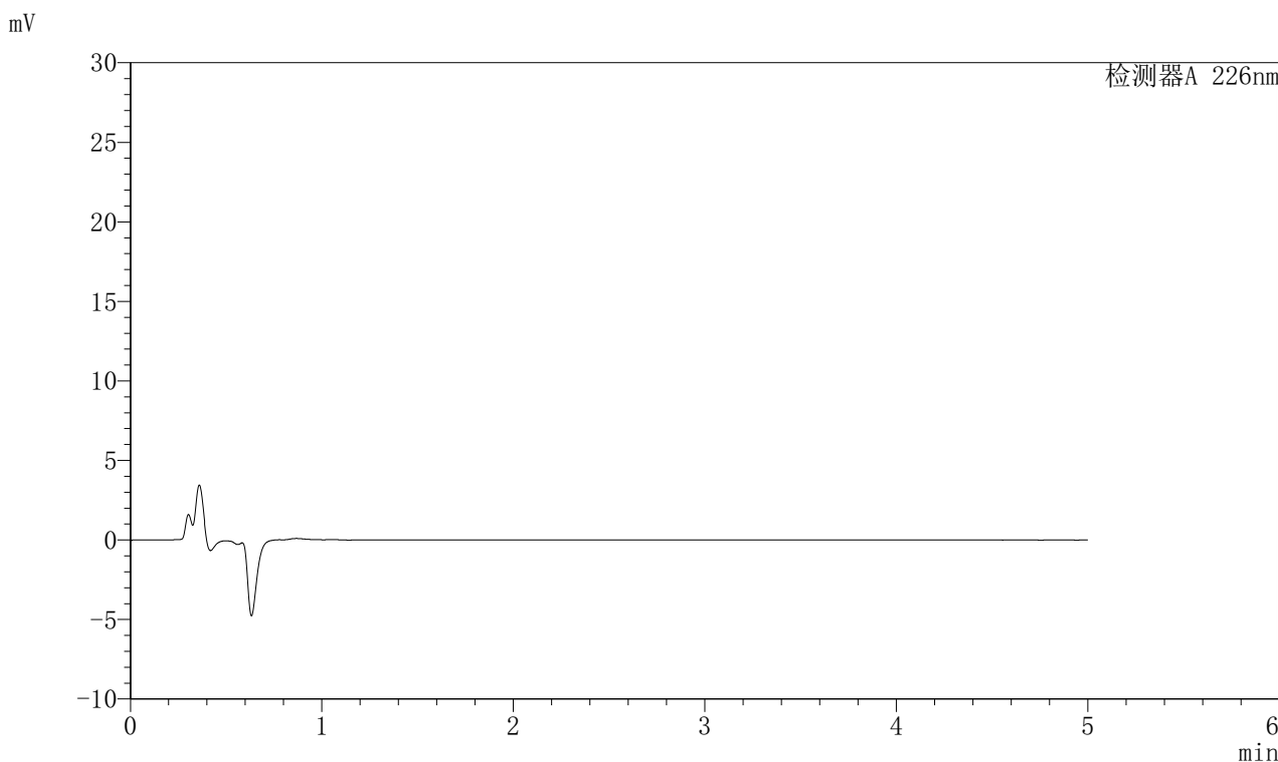
检测器A 226nm

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	0.837	41957	100.000	11326	1192	1.263	--
总计		41957	100.000	11326			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-865-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 20:16:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

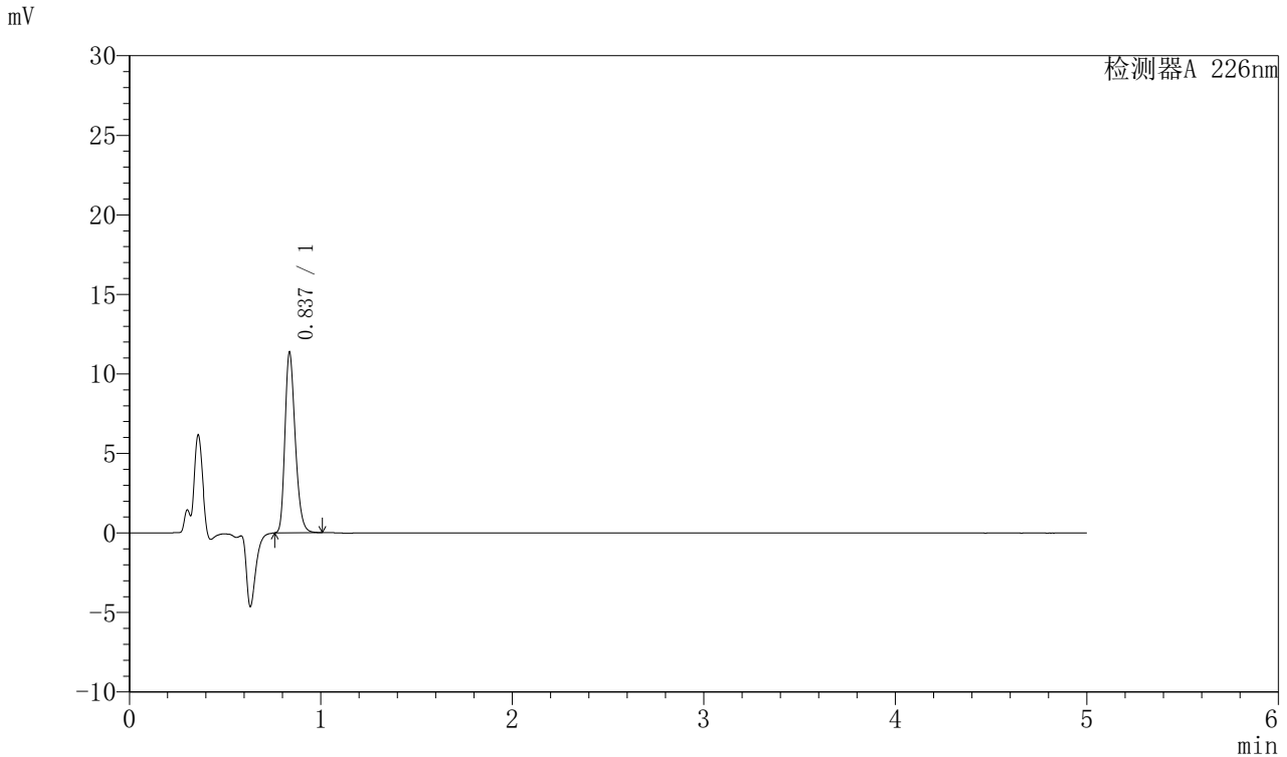
检测器A 226nm

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)
总计							

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-866-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 20:21:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:42 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

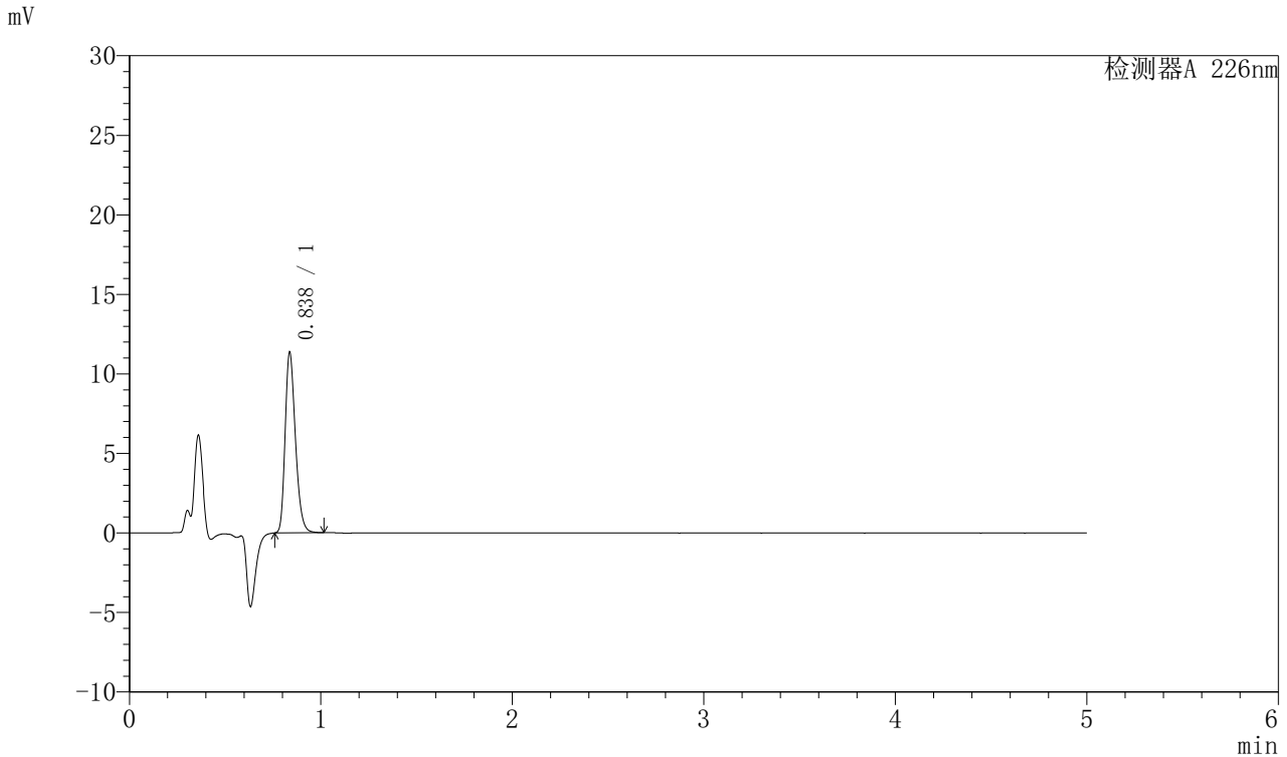
检测器A 226nm

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	0.837	41938	100.000	11309	1195	1.261	--
总计		41938	100.000	11309			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-867-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 20:27:10 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

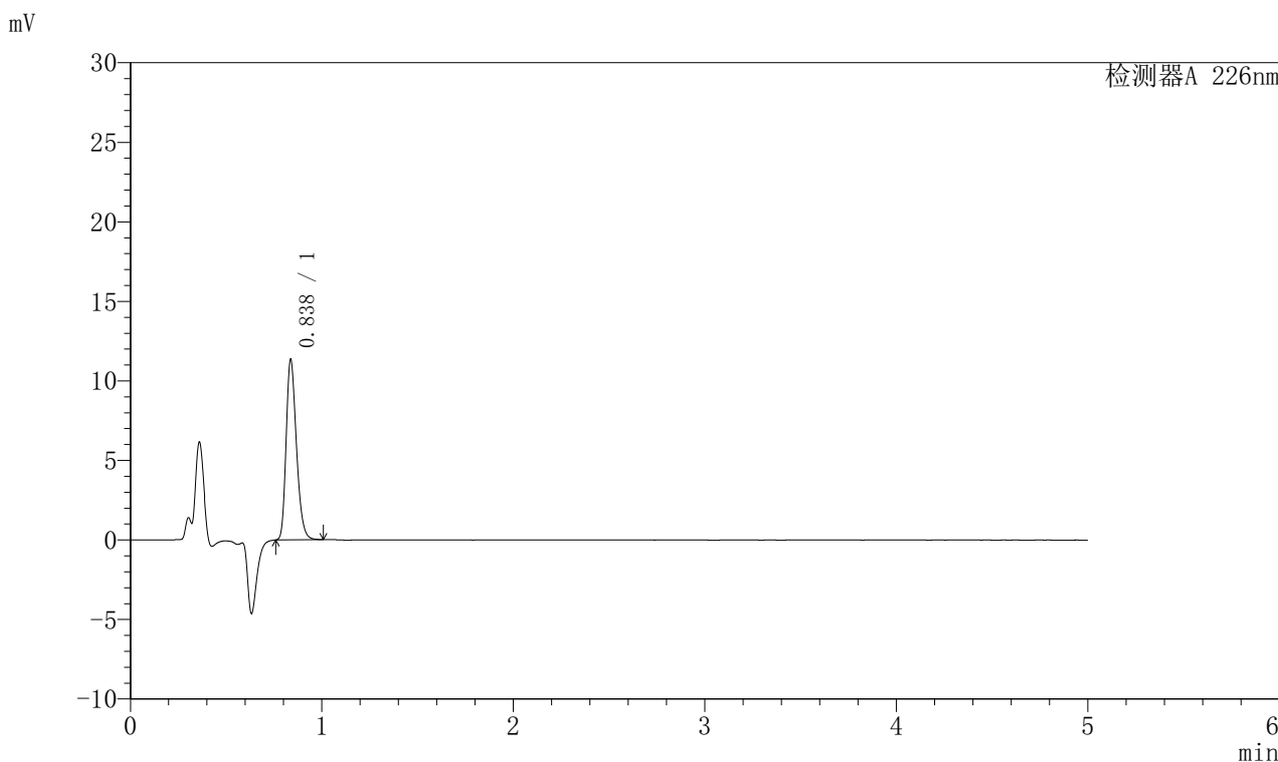
检测器A 226nm

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	0.838	41992	100.000	11338	1195	1.263	--
总计		41992	100.000	11338			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-868-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 20:32:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:48 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

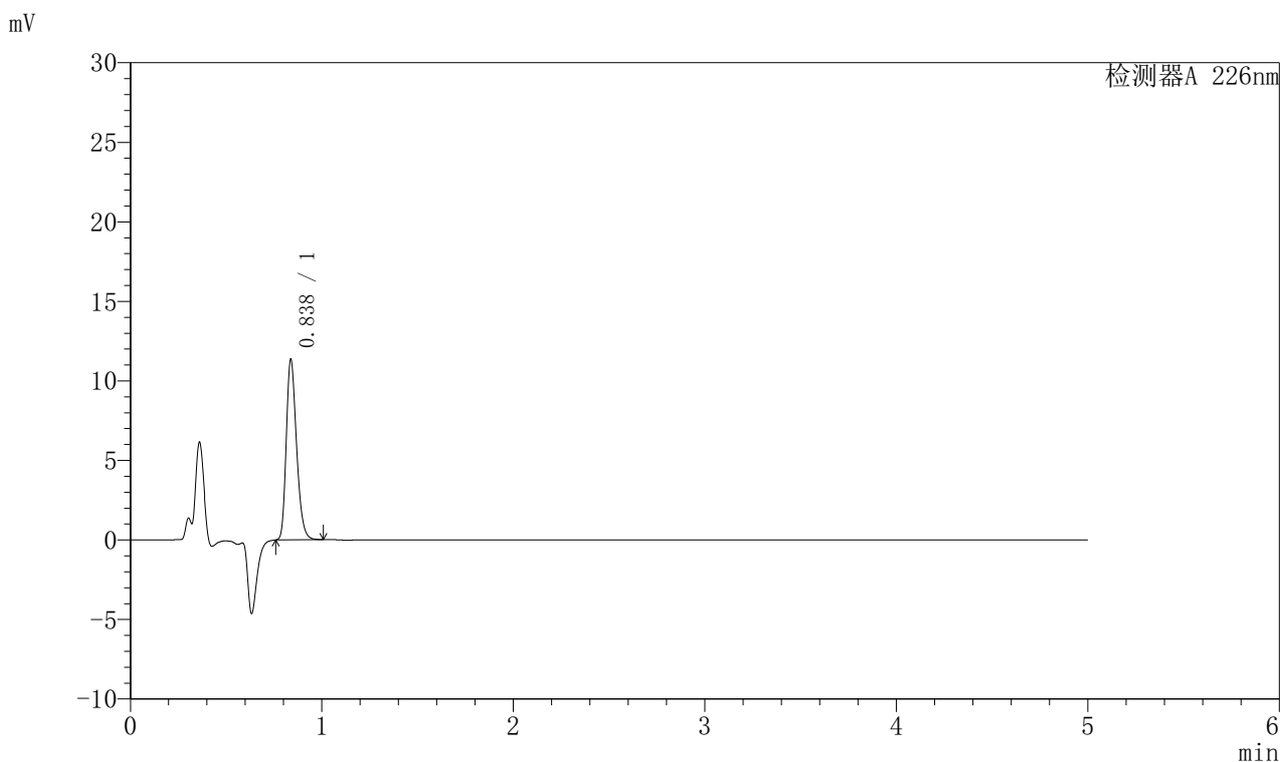
检测器A 226nm

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	0.838	41984	100.000	11331	1192	1.261	--
总计		41984	100.000	11331			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-869-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 20:37:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:51 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

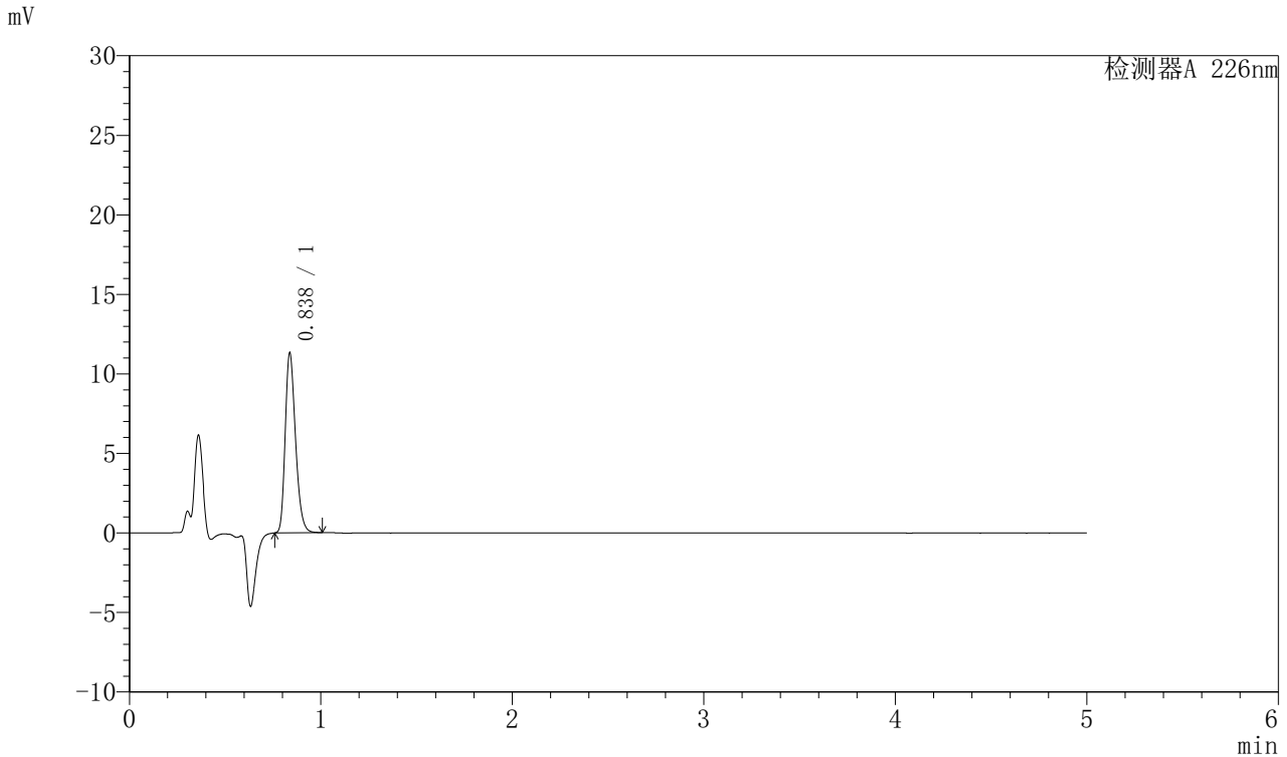
检测器A 226nm

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	0.838	41960	100.000	11340	1195	1.262	--
总计		41960	100.000	11340			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-870-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 20:43:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:54 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

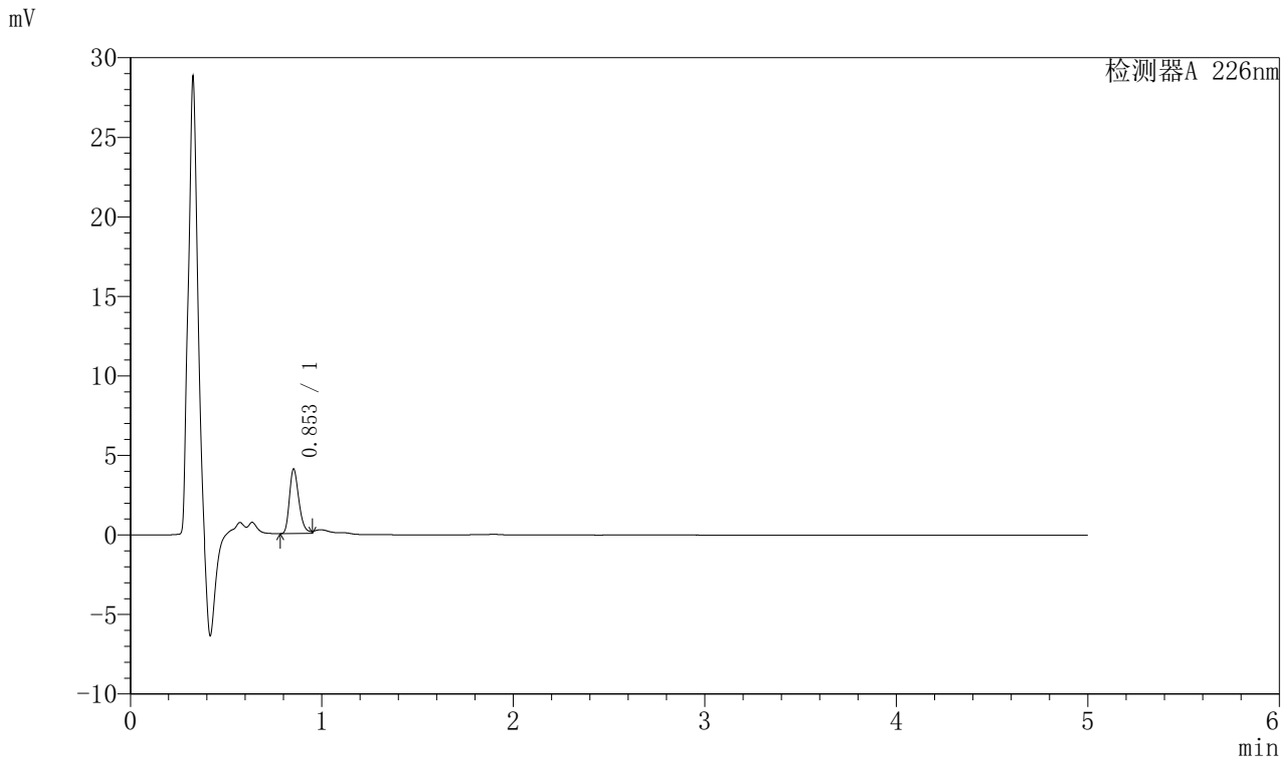
检测器A 226nm

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	0.838	41888	100.000	11309	1192	1.261	--
总计		41888	100.000	11309			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-871-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 20:48:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:20:57 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

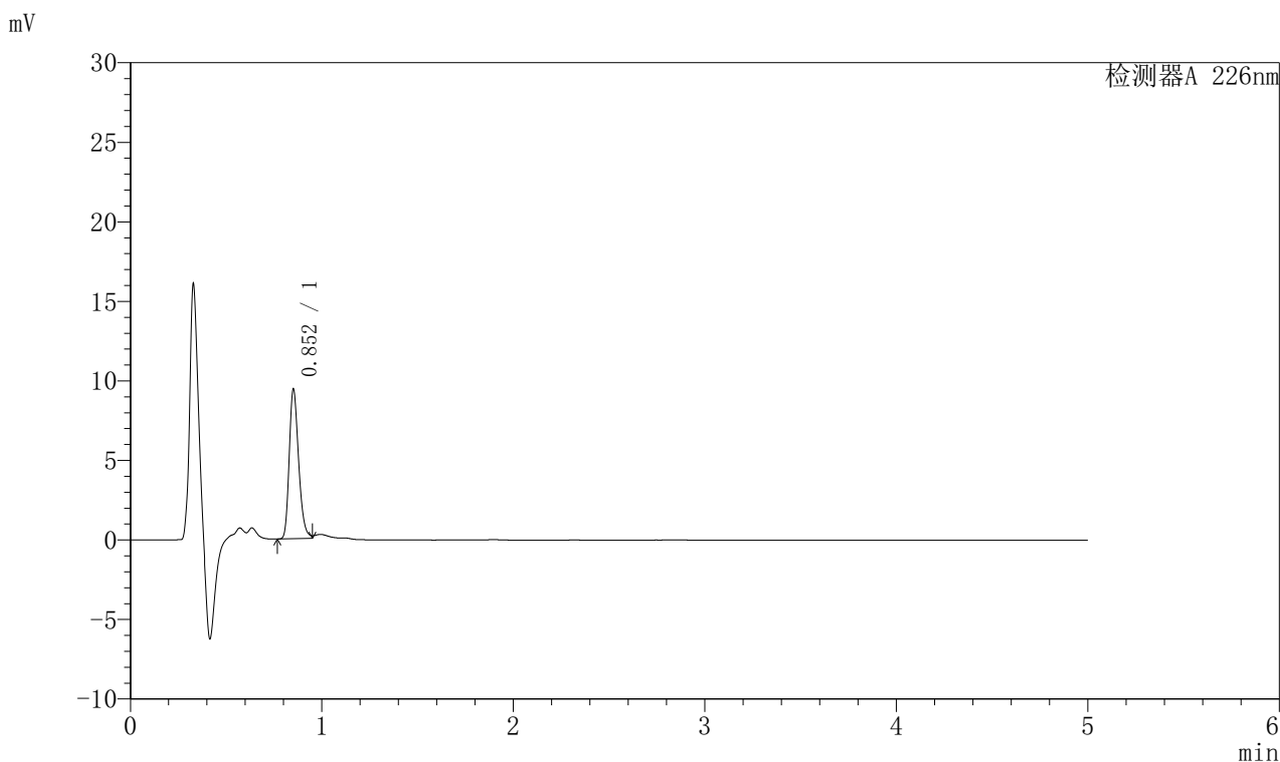
检测器A 226nm

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	0.853	13769	100.000	4027	1474	1.270	--
总计		13769	100.000	4027			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-872-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 20:54:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:00 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

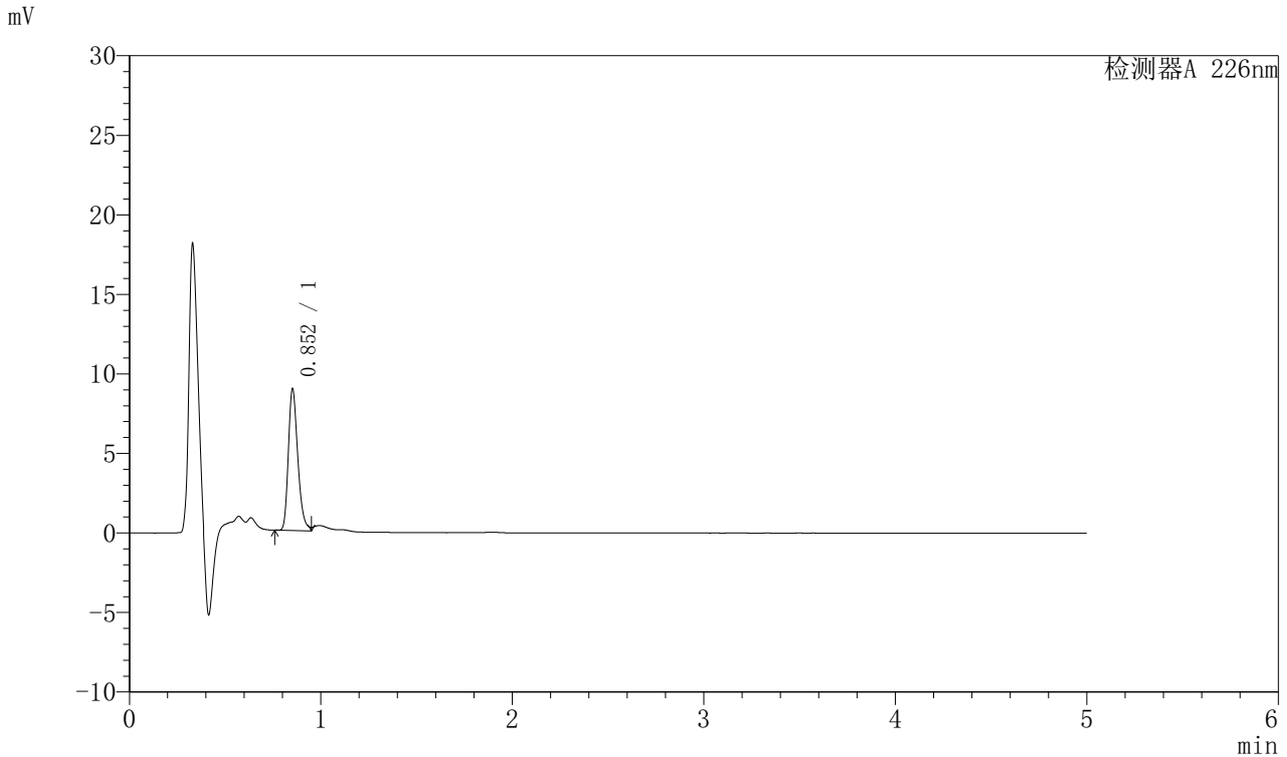
检测器A 226nm

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	0.852	31844	100.000	9279	1479	1.260	--
总计		31844	100.000	9279			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-873-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 20:59:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:03 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

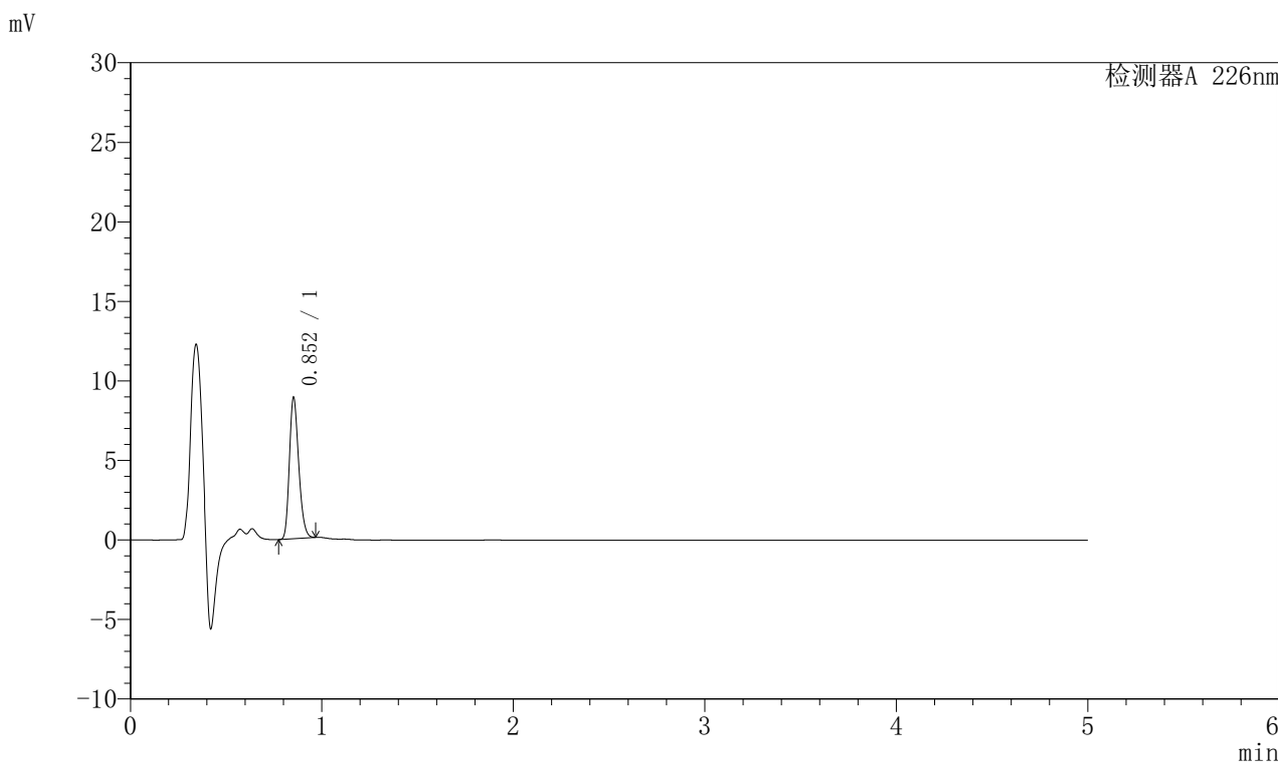
检测器A 226nm

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	0.852	30326	100.000	8824	1474	1.276	--
总计		30326	100.000	8824			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-874-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 21:04:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:06 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

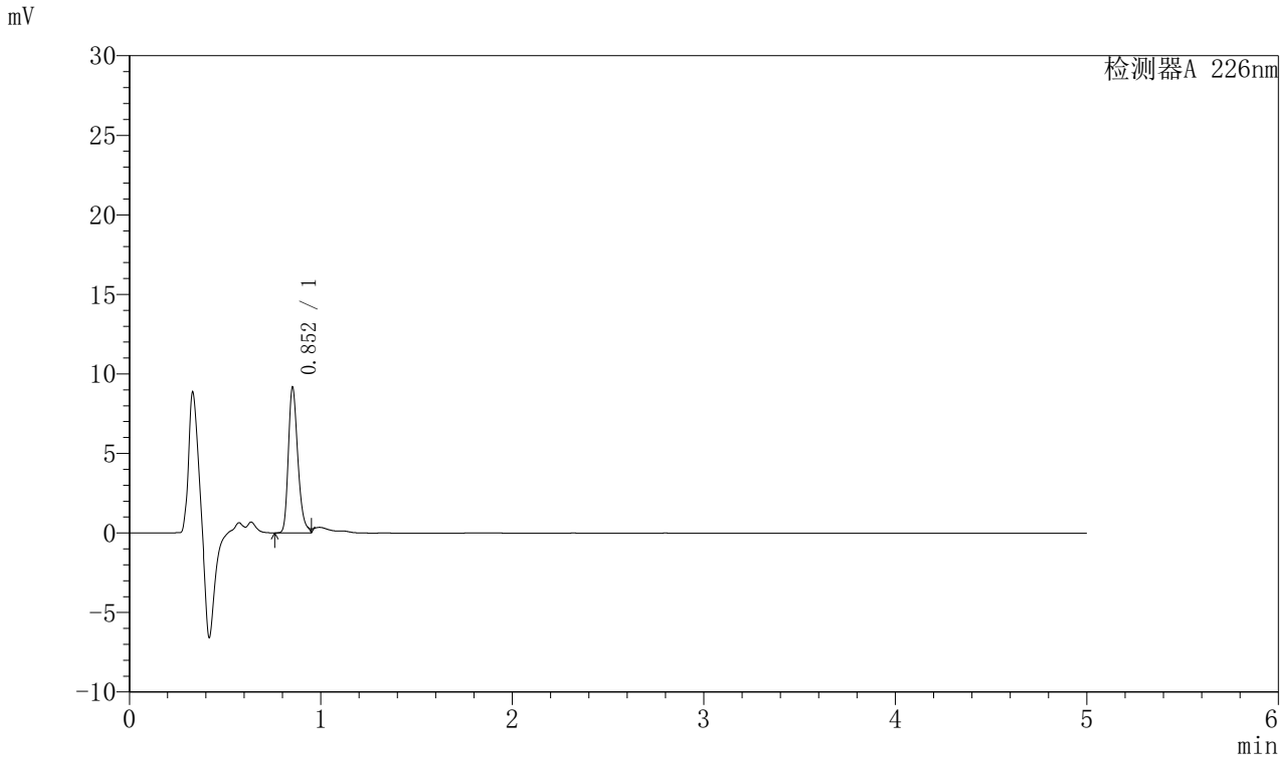
检测器A 226nm

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	0.852	29754	100.000	8808	1487	1.230	--
总计		29754	100.000	8808			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-875-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 21:10:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:09 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

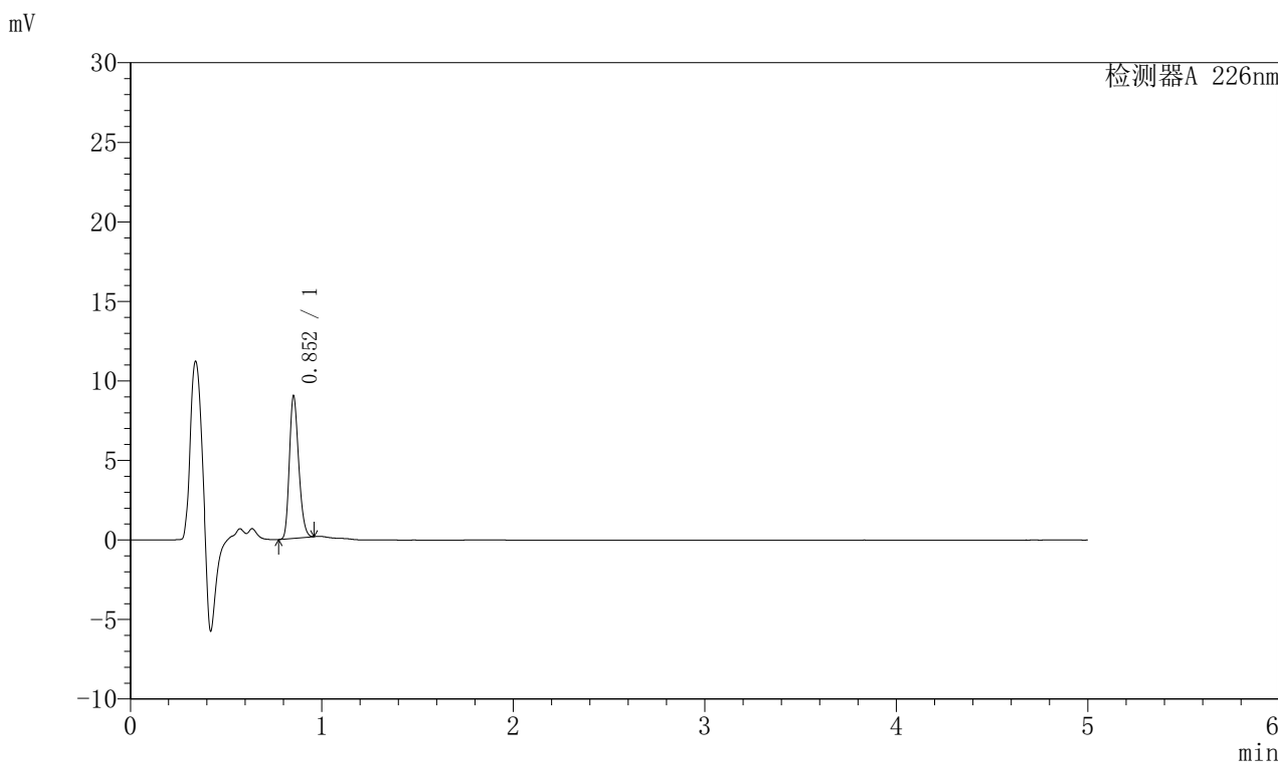
检测器A 226nm

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	0.852	31364	100.000	9077	1464	1.283	--
总计		31364	100.000	9077			

## 〈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 - 0-141/23-876-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 21:15:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:12 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

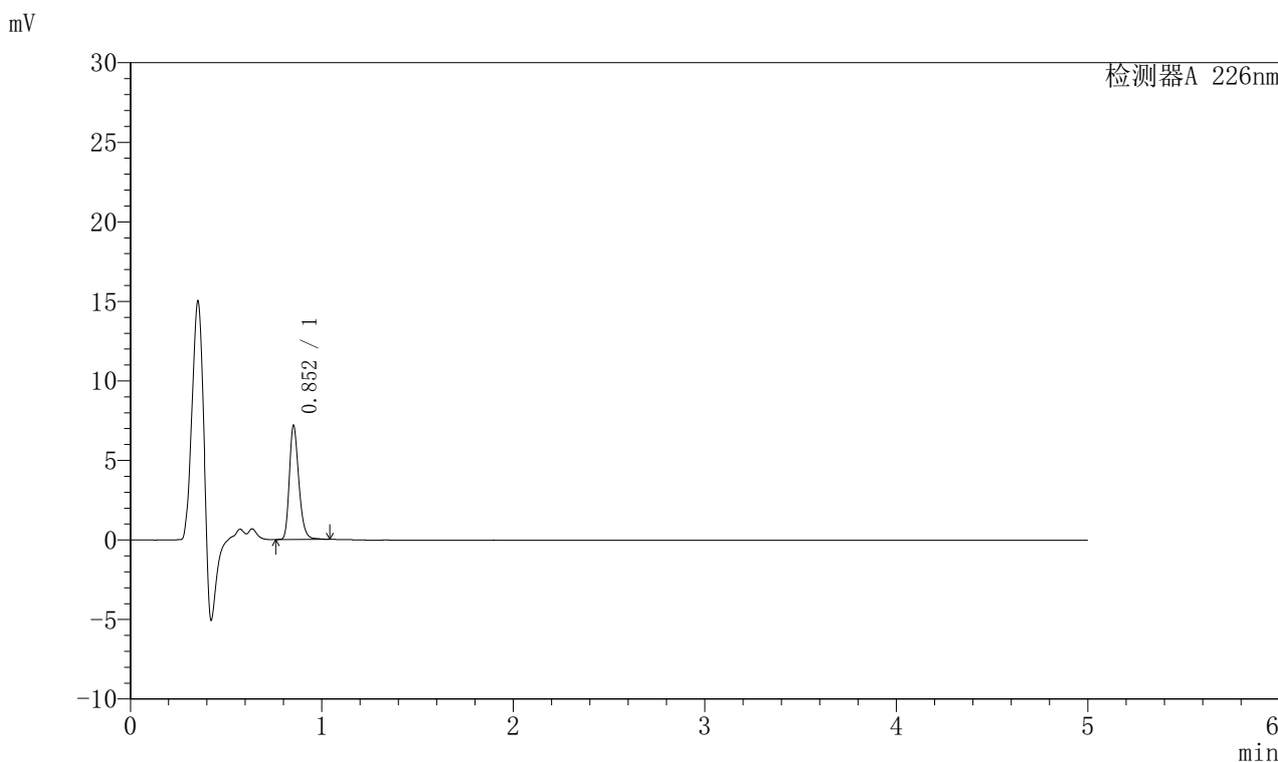
检测器A 226nm

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	0.852	29945	100.000	8885	1488	1.221	--
总计		29945	100.000	8885			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-877-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 21:20:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:15 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

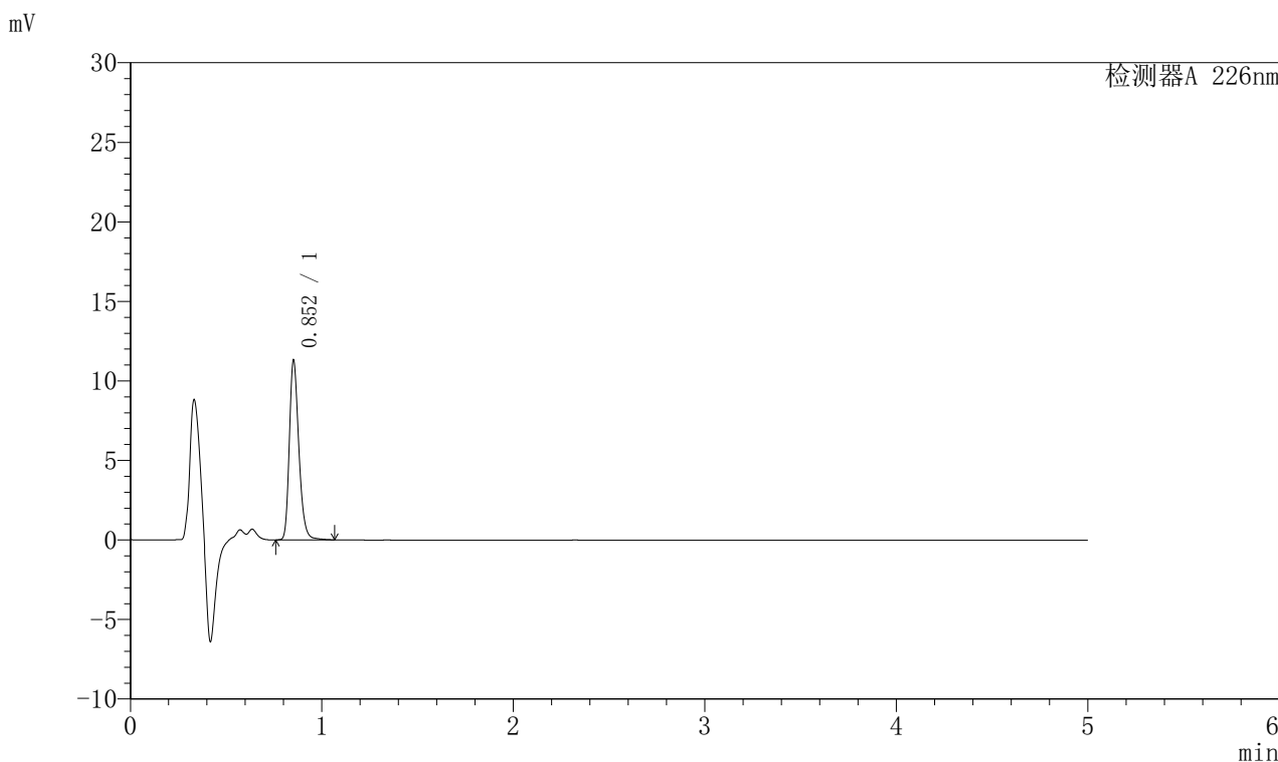
检测器A 226nm

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	0.852	24459	100.000	7106	1476	1.258	--
总计		24459	100.000	7106			

## 〈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 - 0-141/23-878-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 21:26:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:18 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

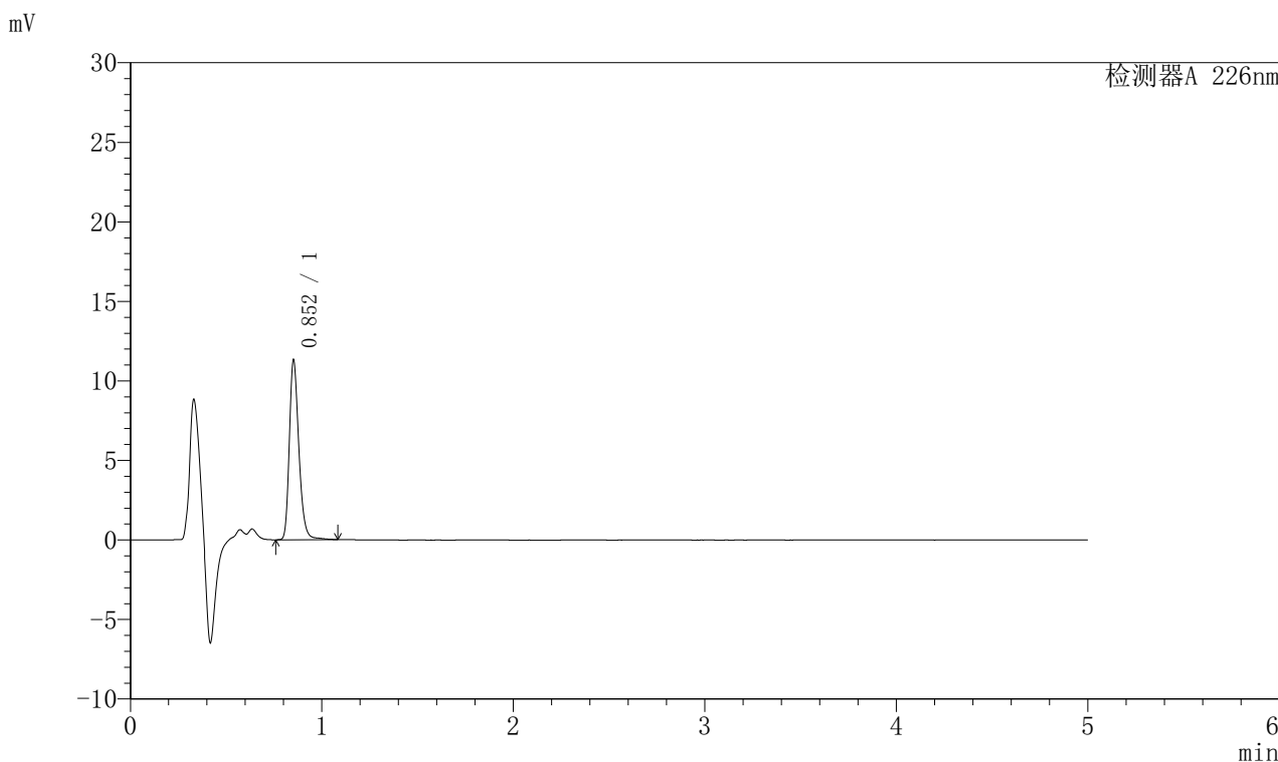
检测器A 226nm

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	0.852	38675	100.000	11196	1475	1.261	--
总计		38675	100.000	11196			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-879-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 21:31:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

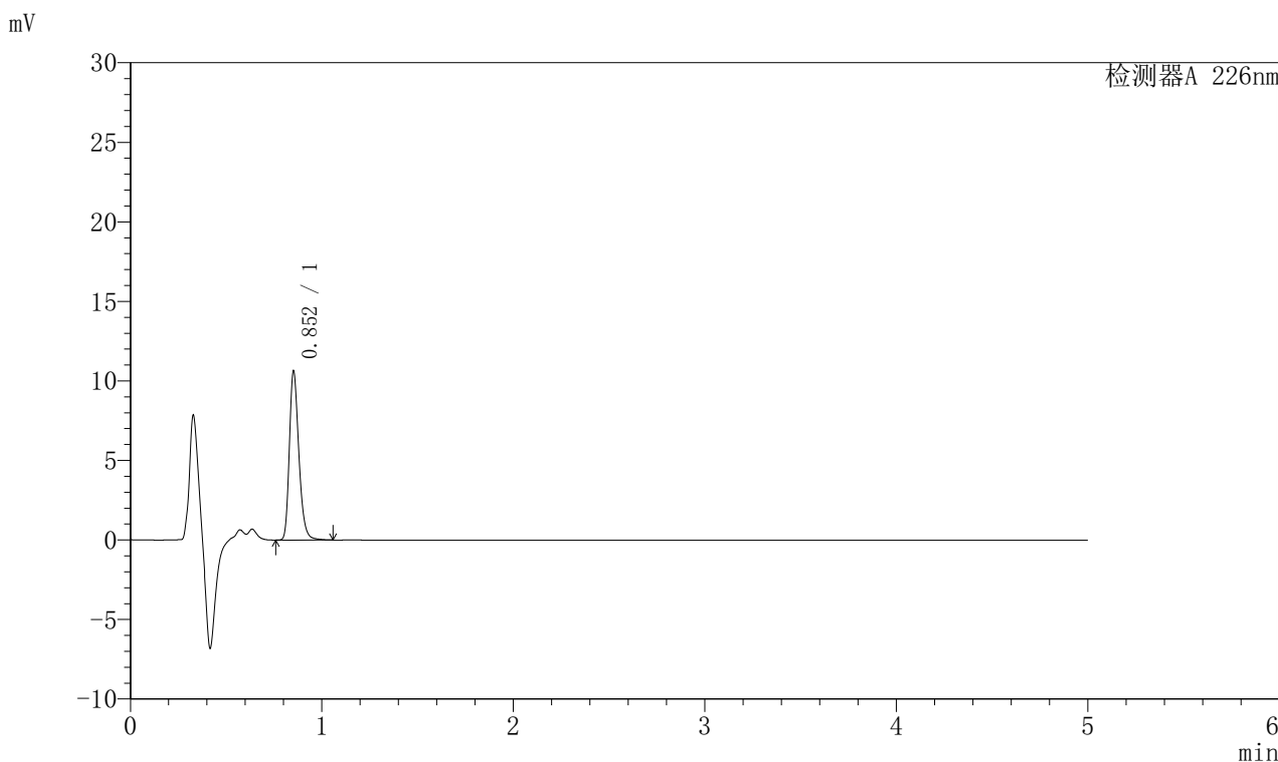
检测器A 226nm

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	0.852	38764	100.000	11193	1479	1.264	--
总计		38764	100.000	11193			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-880-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 21:37:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

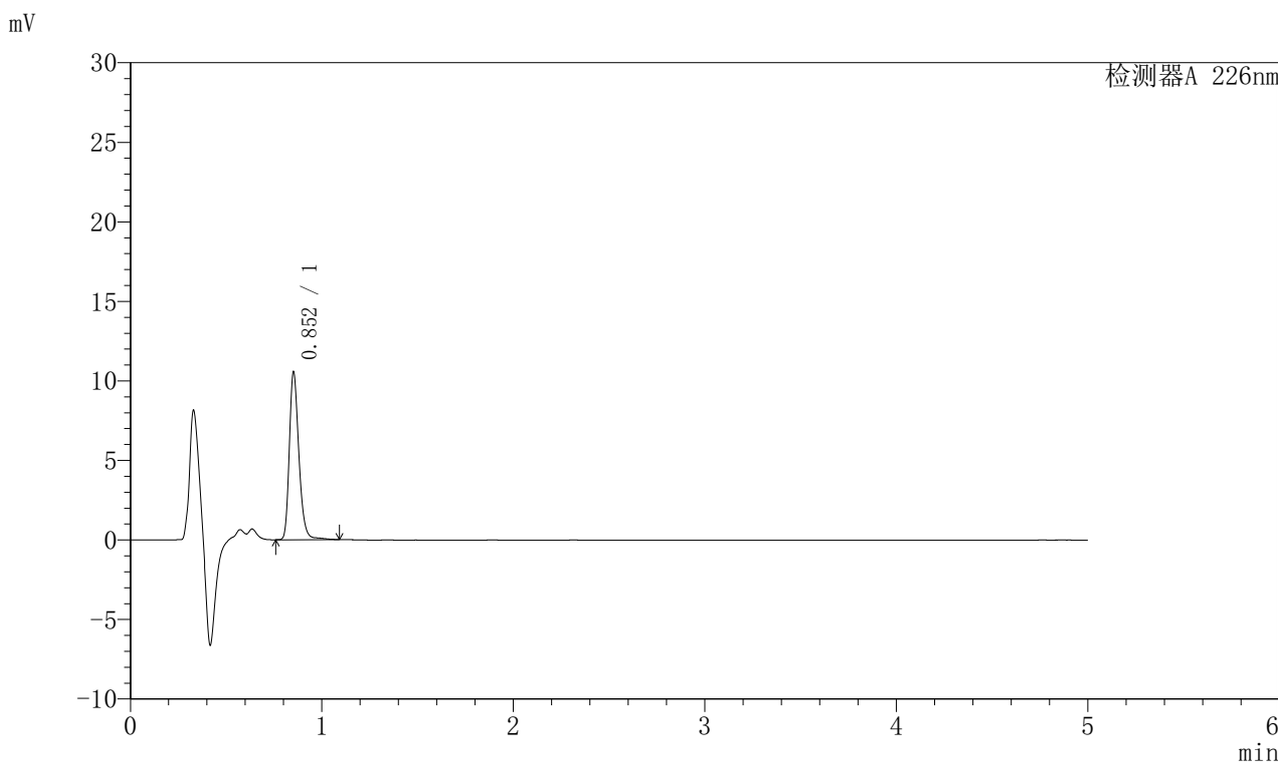
检测器A 226nm

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	0.852	36333	100.000	10536	1476	1.267	--
总计		36333	100.000	10536			

## 〈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 - 0-141/23-881-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 21:42:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

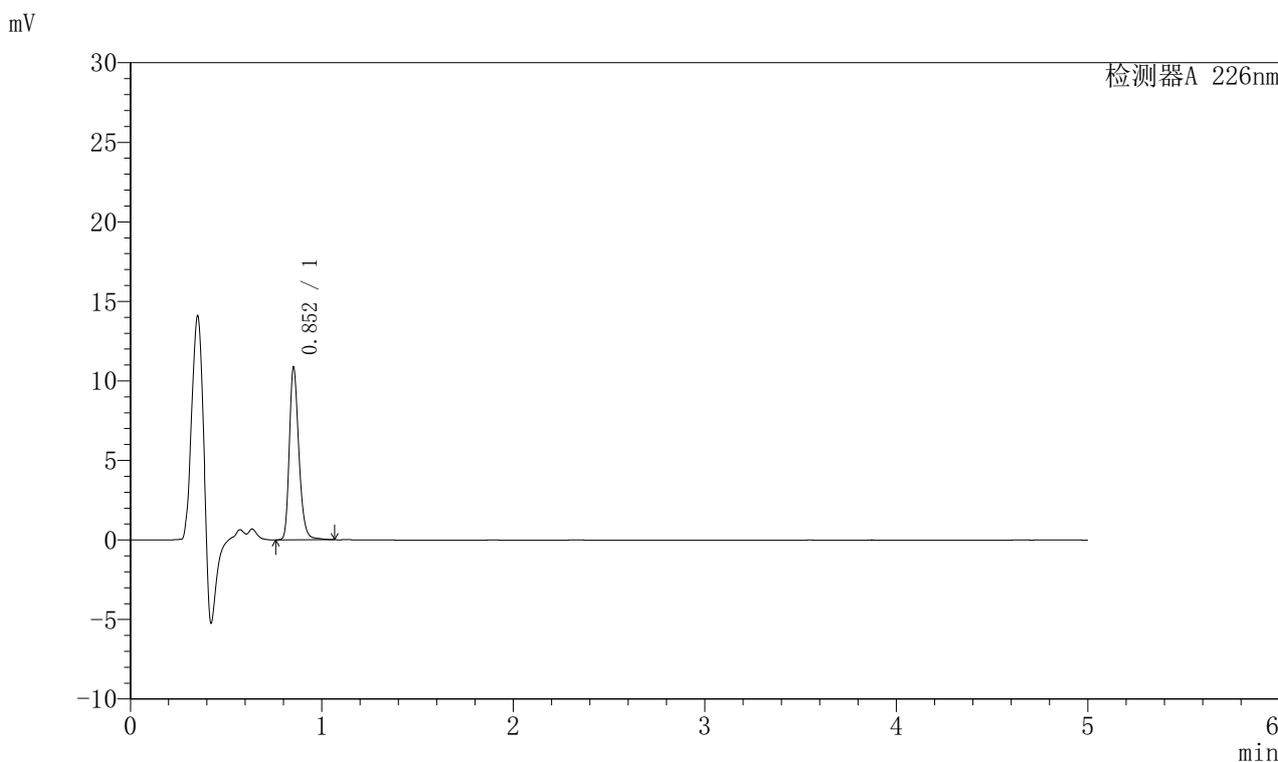
检测器A 226nm

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	0.852	36341	100.000	10453	1473	1.262	--
总计		36341	100.000	10453			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-882-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 21:47:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

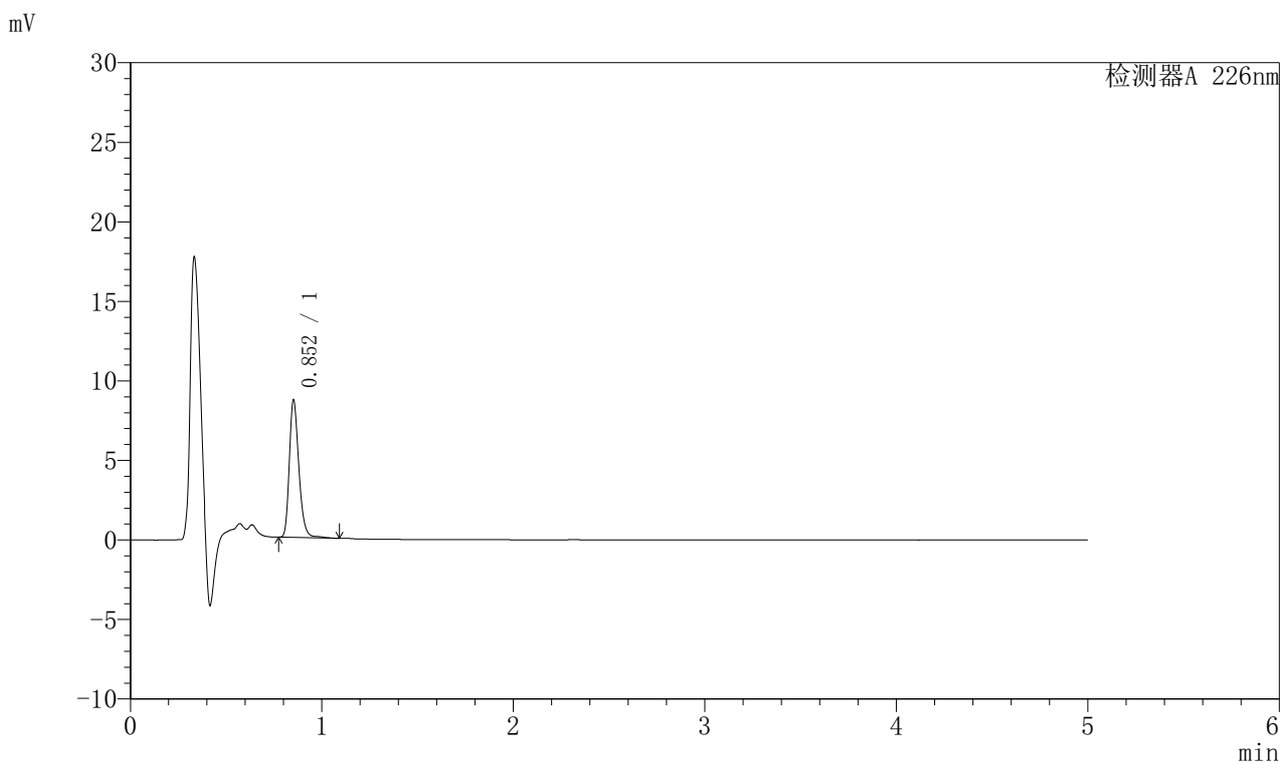
检测器A 226nm

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	0.852	37272	100.000	10758	1469	1.259	--
总计		37272	100.000	10758			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-883-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 21:53:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

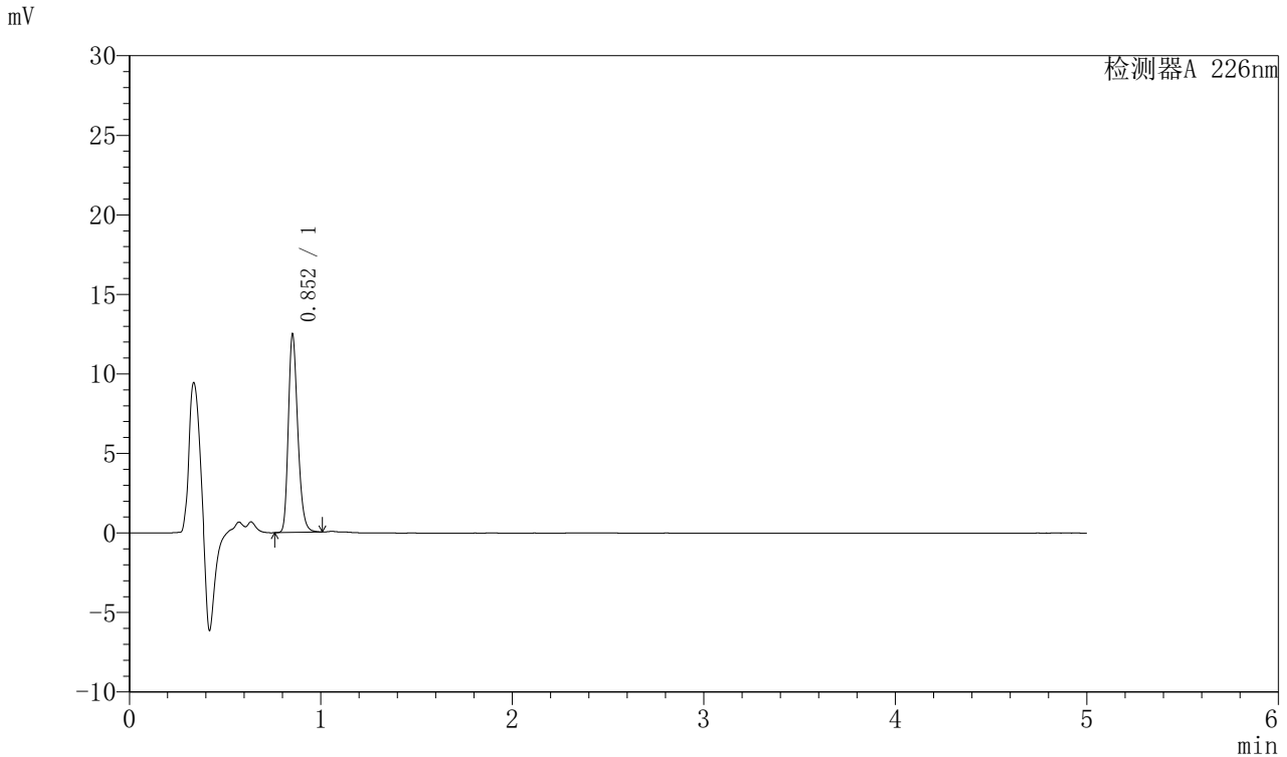
检测器A 226nm

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	0.852	29709	100.000	8568	1474	1.258	--
总计		29709	100.000	8568			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-884-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 21:58:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:37 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

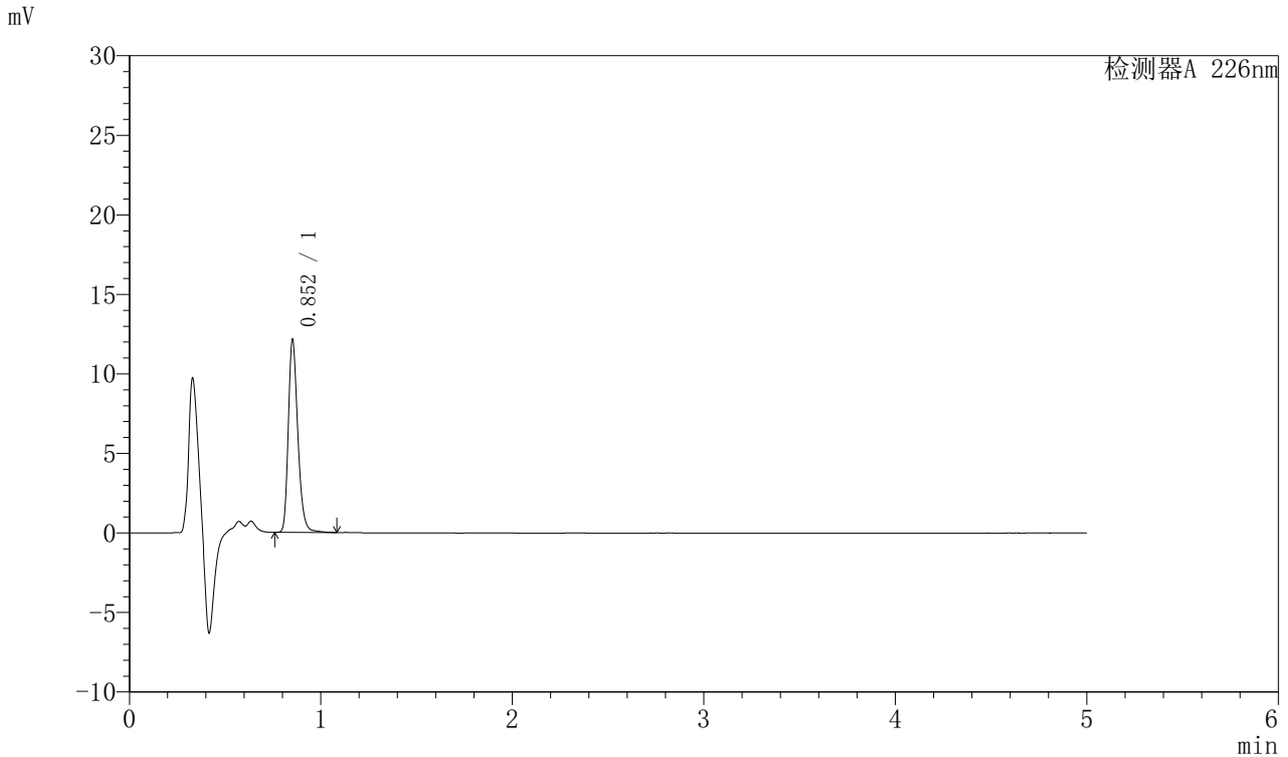
检测器A 226nm

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	0.852	42371	100.000	12342	1472	1.252	--
总计		42371	100.000	12342			

## 〈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 - 0-141/23-885-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:03:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:40 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

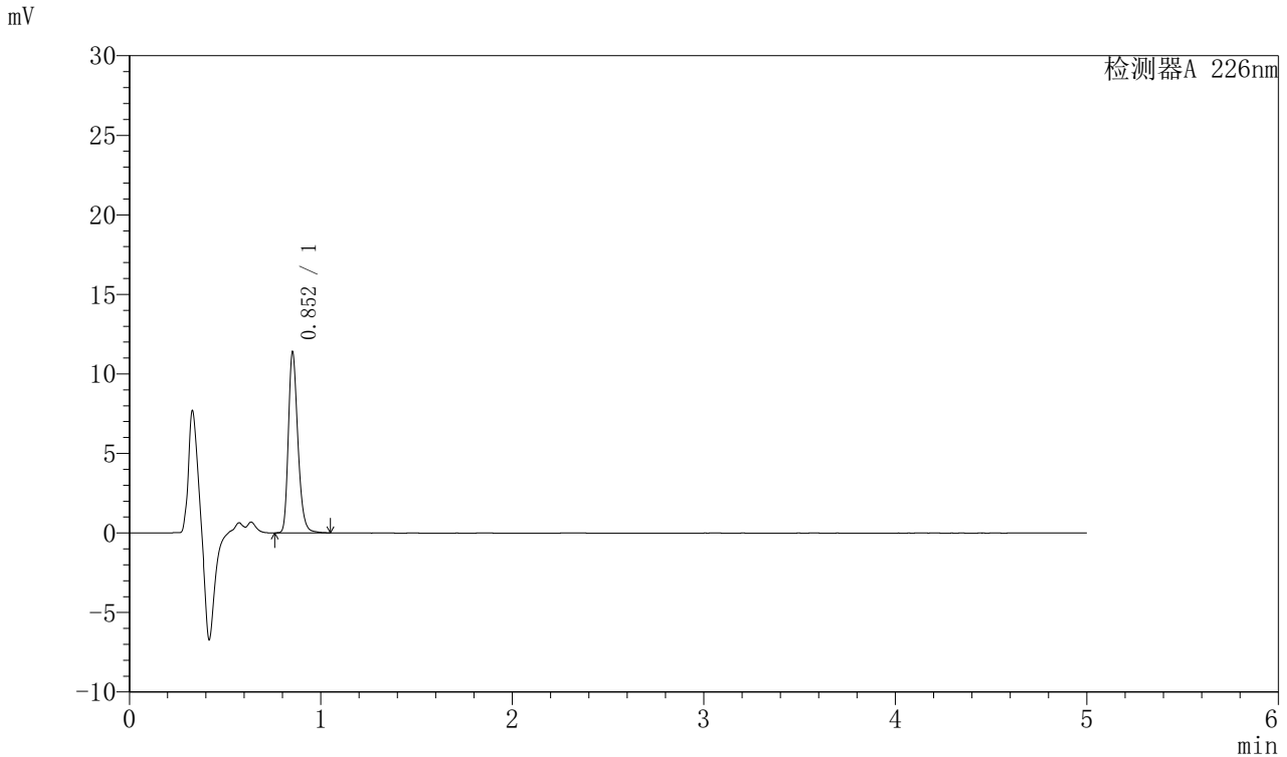
检测器A 226nm

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	0.852	41649	100.000	12005	1468	1.260	--
总计		41649	100.000	12005			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-886-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:09:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:43 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

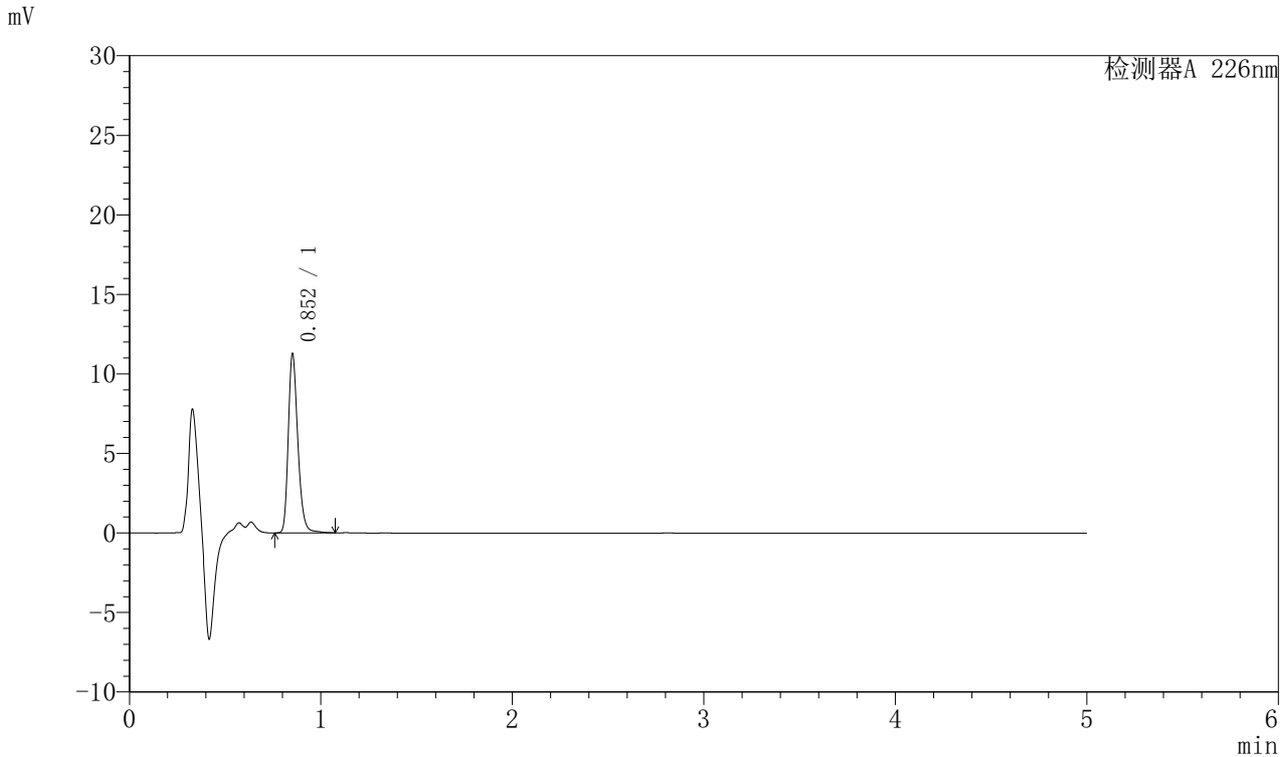
检测器A 226nm

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	0.852	38978	100.000	11279	1463	1.259	--
总计		38978	100.000	11279			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-887-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:14:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:46 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

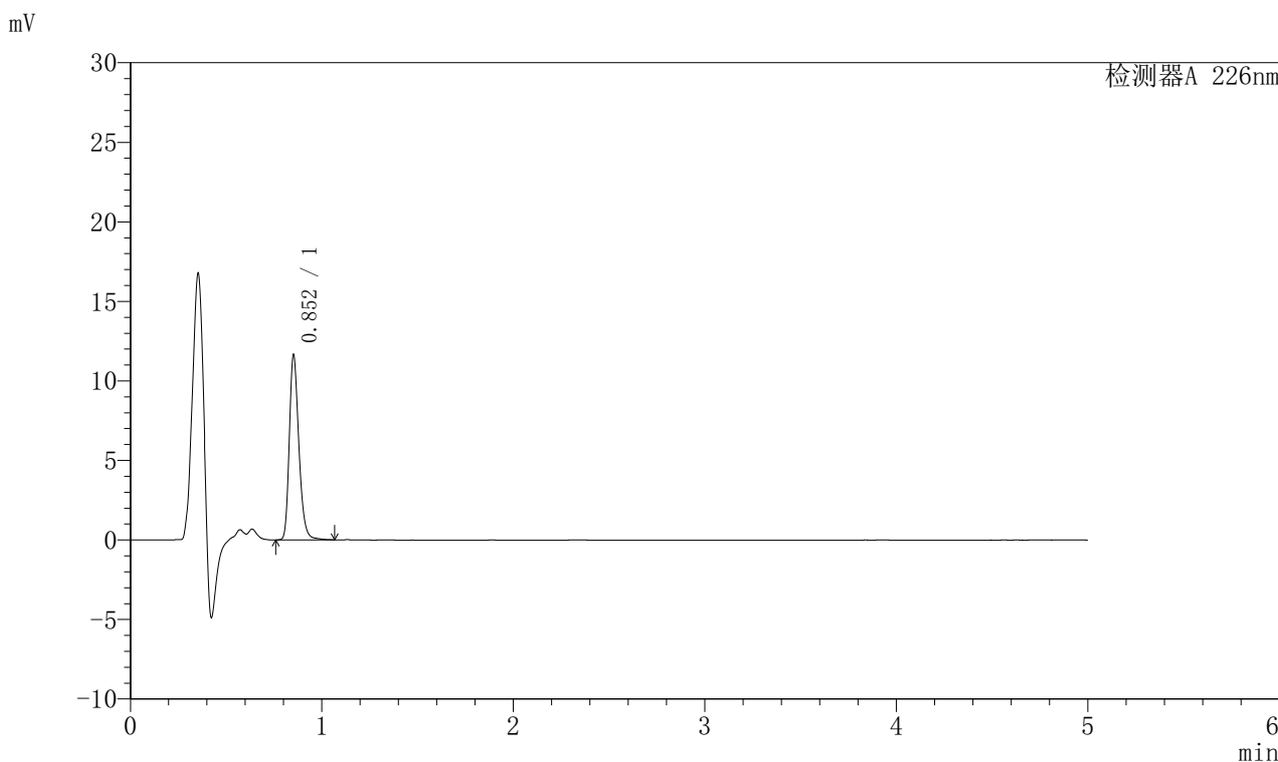
检测器A 226nm

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	0.852	38778	100.000	11146	1462	1.258	--
总计		38778	100.000	11146			

## 〈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 - 0-141/23-888-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:19:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:49 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

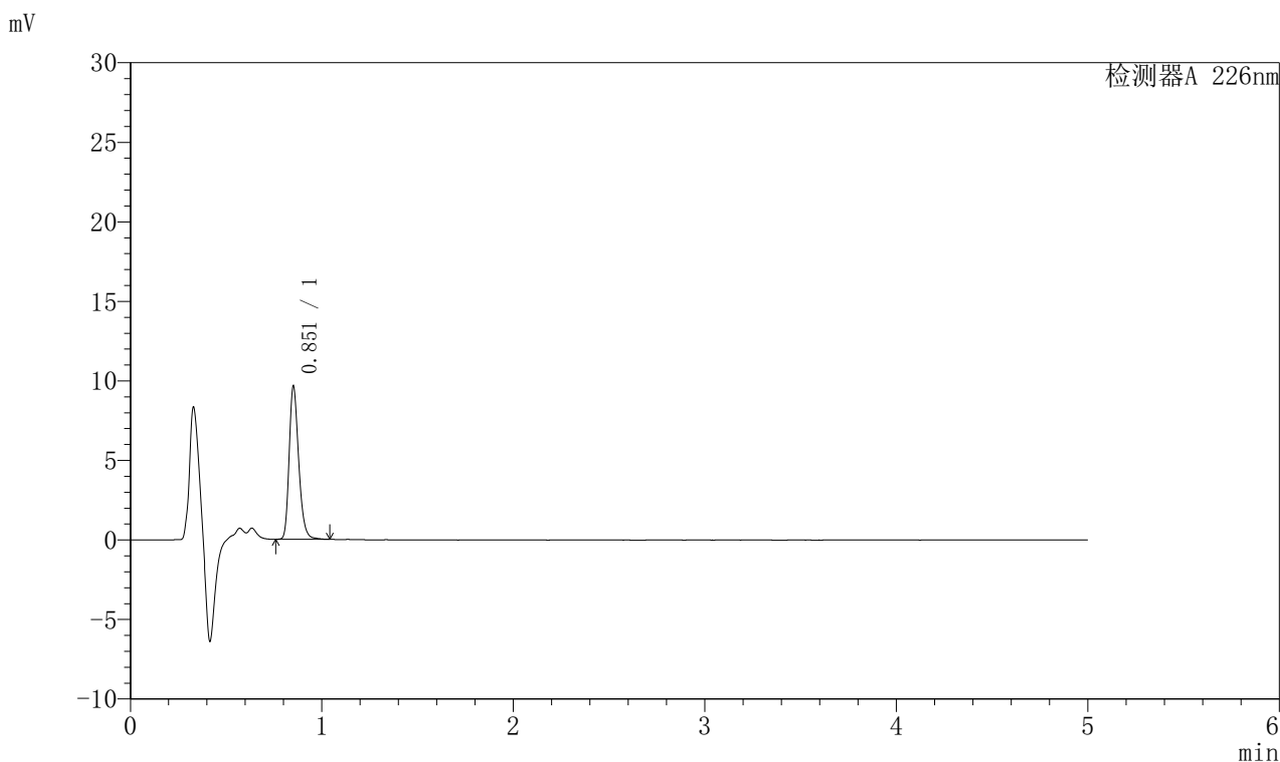
检测器A 226nm

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	0.852	40000	100.000	11524	1460	1.259	--
总计		40000	100.000	11524			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-889-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:25:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

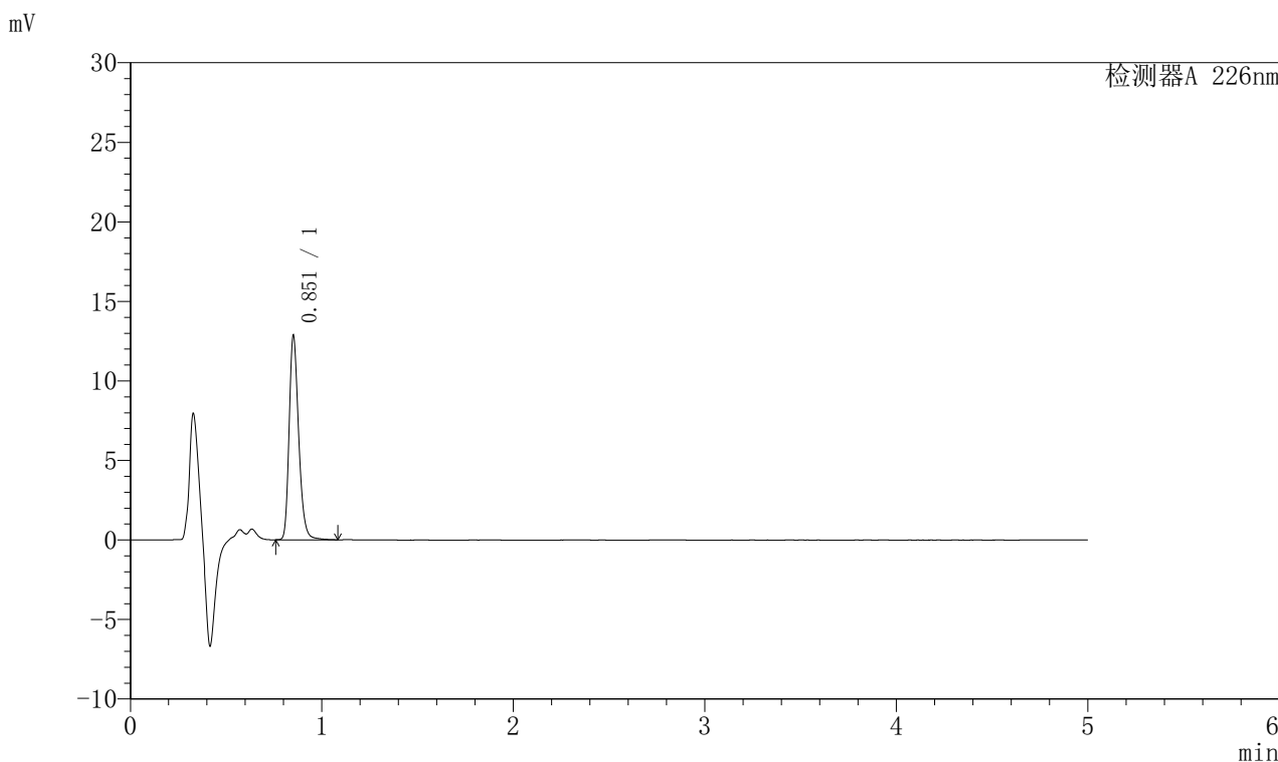
检测器A 226nm

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	0.851	32998	100.000	9484	1457	1.261	--
总计		32998	100.000	9484			

## 〈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 - 0-141/23-890-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:30:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

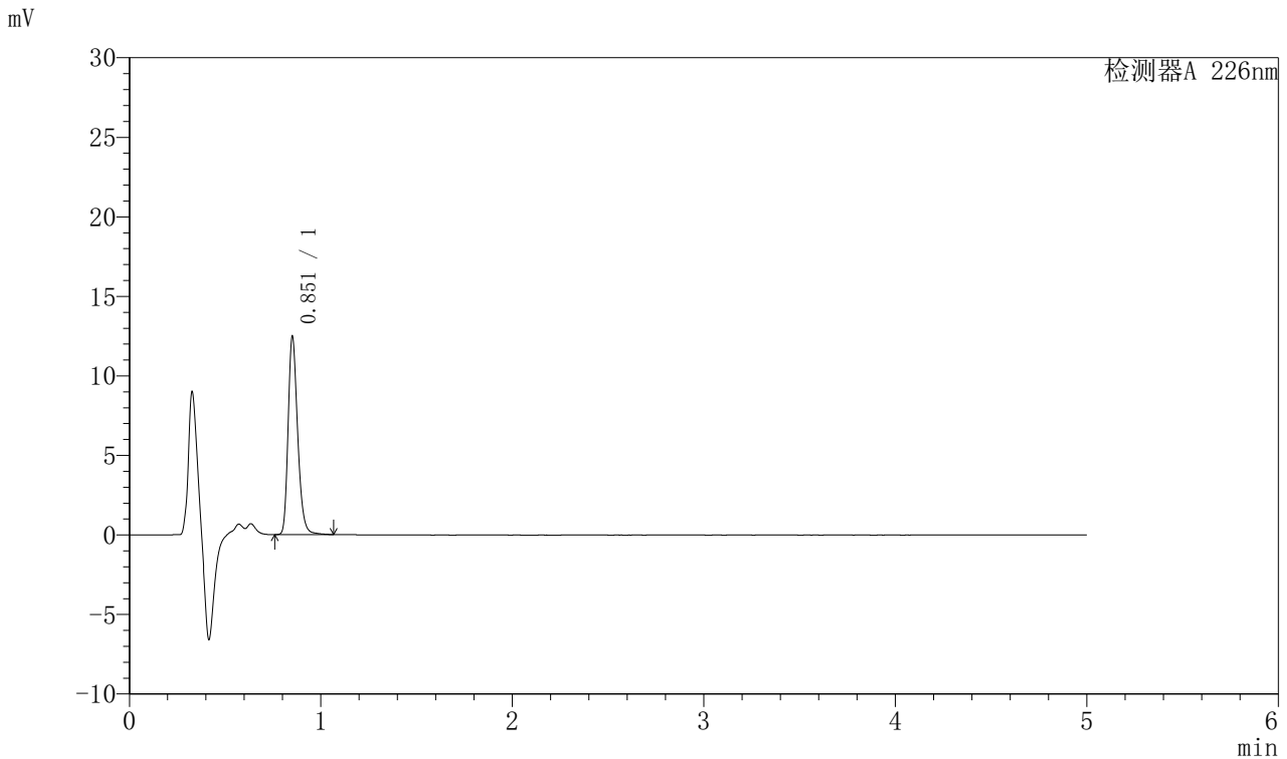
检测器A 226nm

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	0.851	44139	100.000	12633	1457	1.263	--
总计		44139	100.000	12633			

## 〈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 - 0-141/23-891-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:36:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:21:59 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

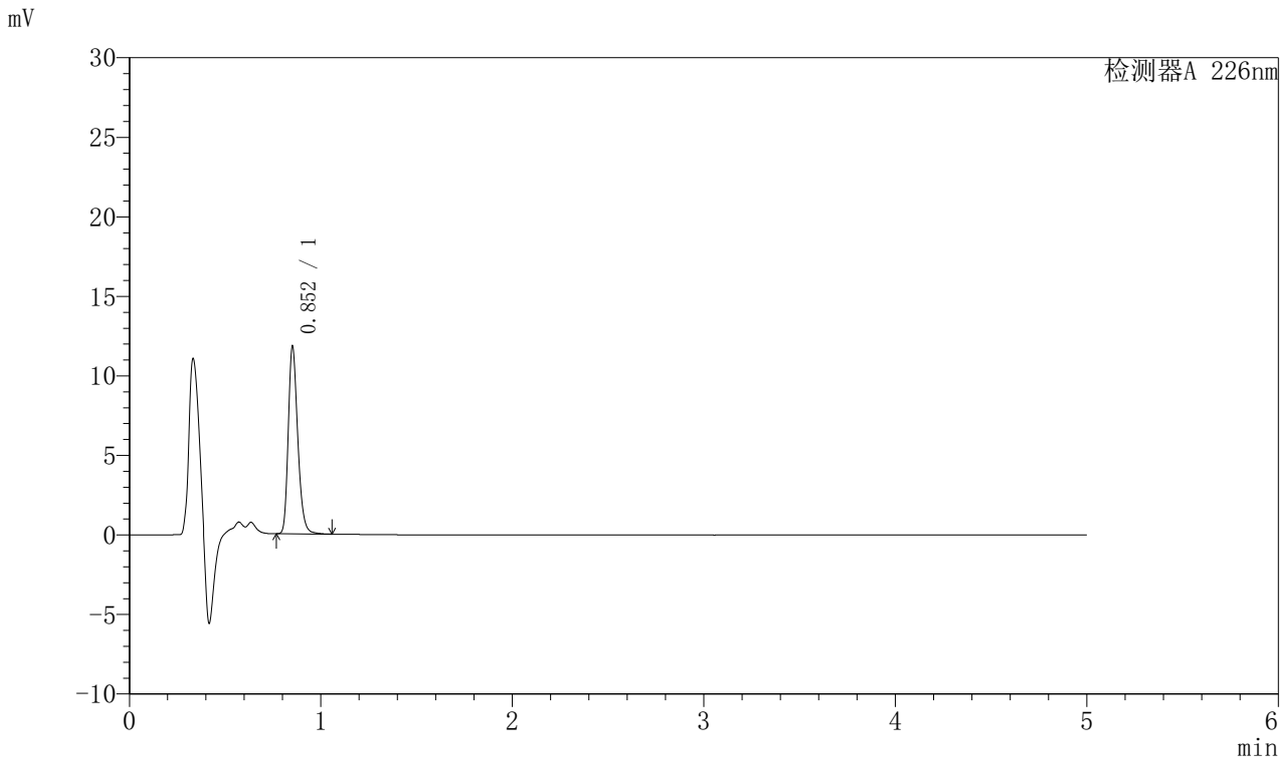
检测器A 226nm

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	0.851	42816	100.000	12257	1455	1.262	--
总计		42816	100.000	12257			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-892-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:41:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:01 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

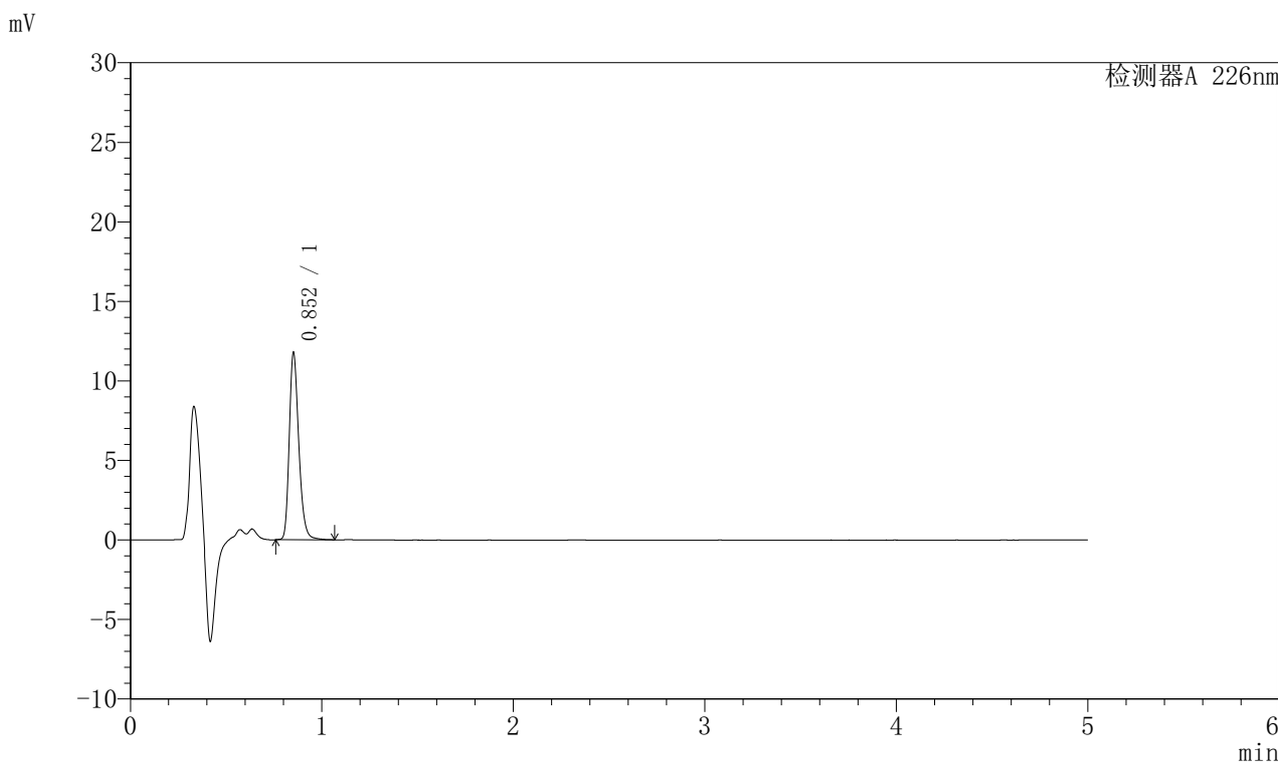
检测器A 226nm

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	0.852	40304	100.000	11653	1466	1.255	--
总计		40304	100.000	11653			

## 〈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 - 0-141/23-893-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:46:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:04 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

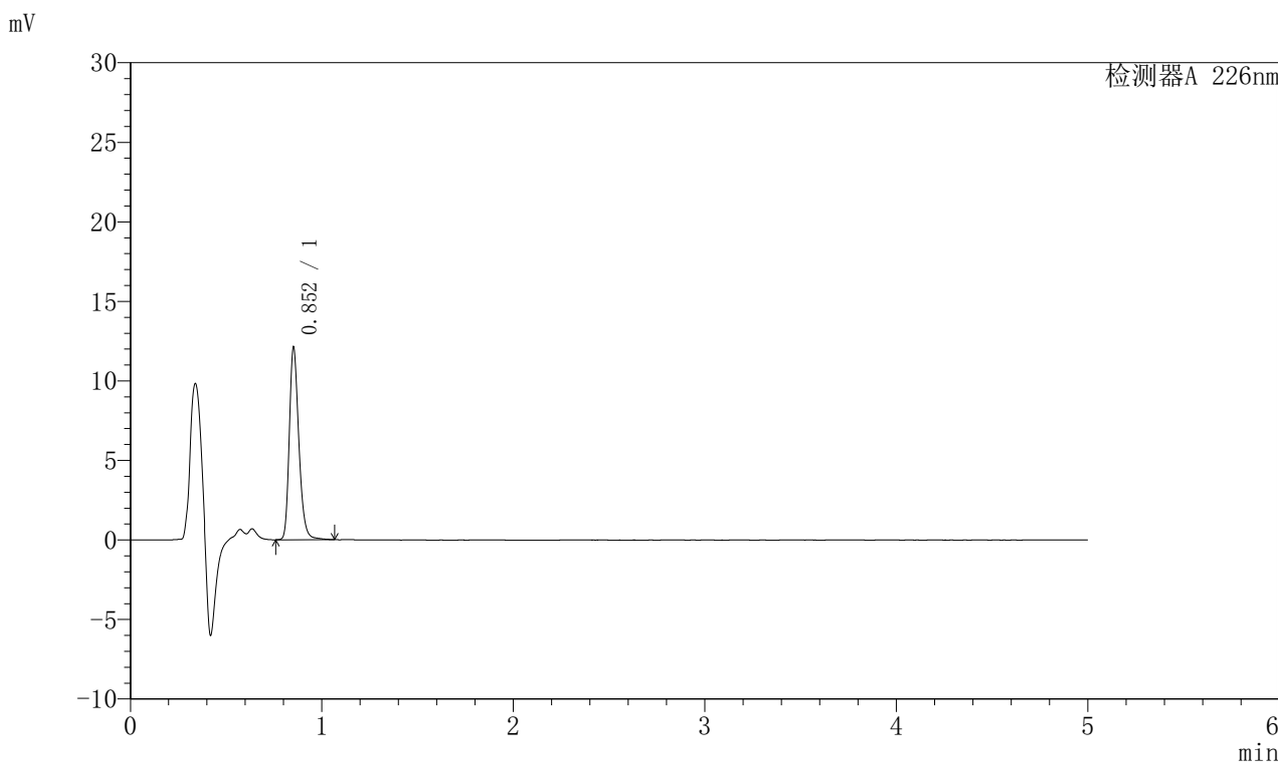
检测器A 226nm

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	0.852	40384	100.000	11637	1466	1.259	--
总计		40384	100.000	11637			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-894-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:52:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:08 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

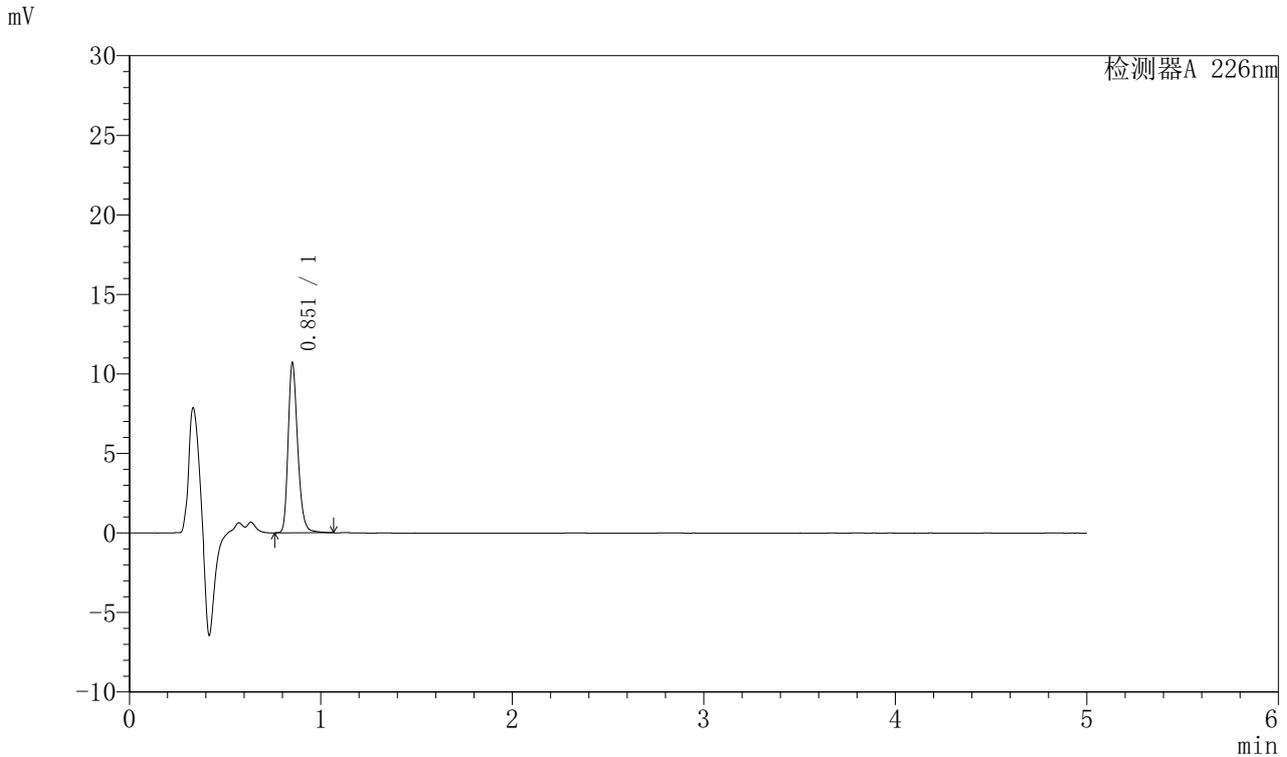
检测器A 226nm

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	0.852	41531	100.000	11979	1467	1.255	--
总计		41531	100.000	11979			

## &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 - 0-141/23-895-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 22:57:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

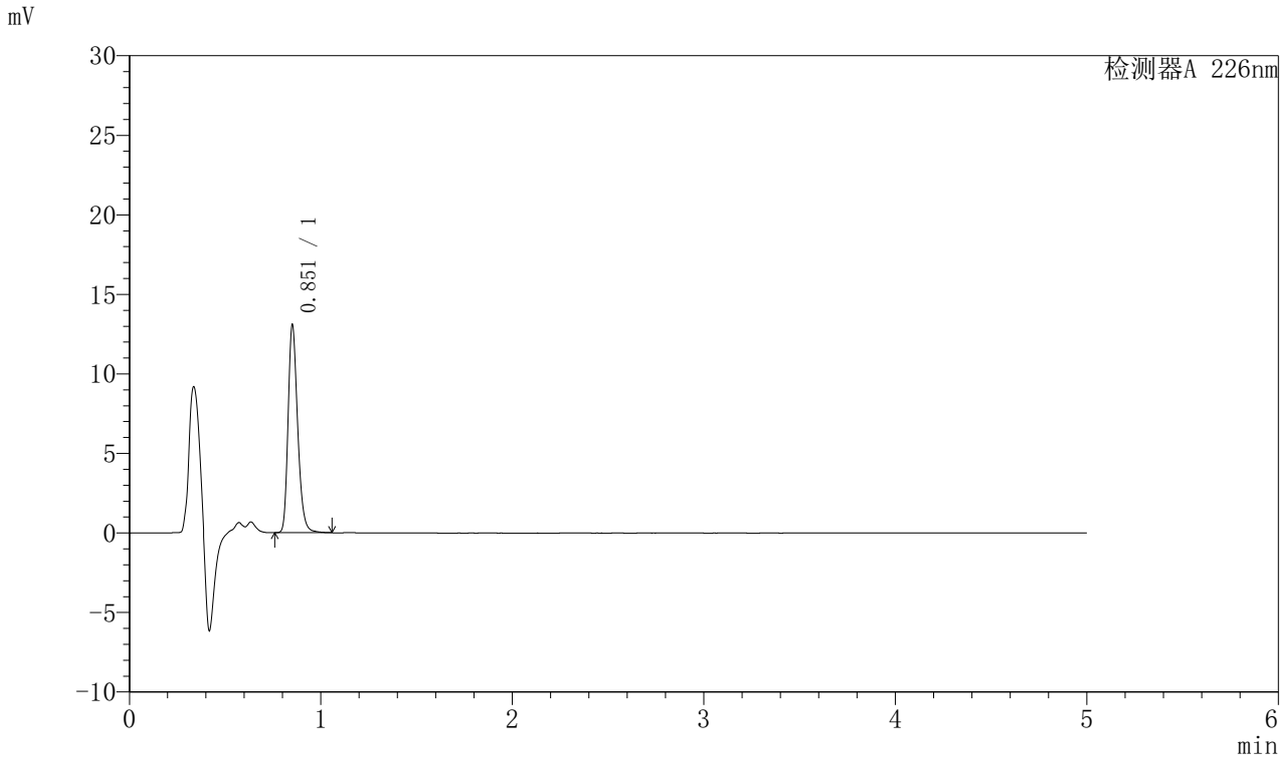
检测器A 226nm

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	0.851	36863	100.000	10524	1448	1.257	--
总计		36863	100.000	10524			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-896-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:02:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:13 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

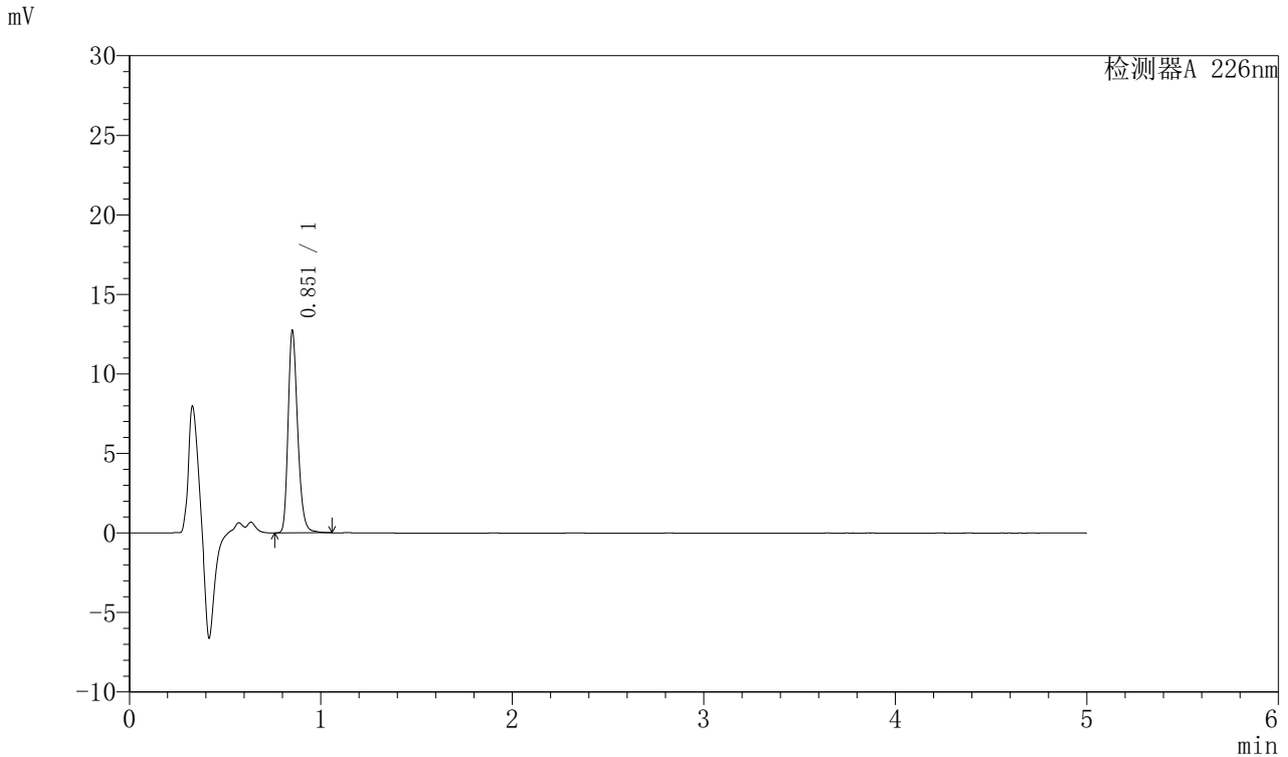
检测器A 226nm

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	0.851	45005	100.000	12856	1442	1.257	--
总计		45005	100.000	12856			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-897-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:08:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:16 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

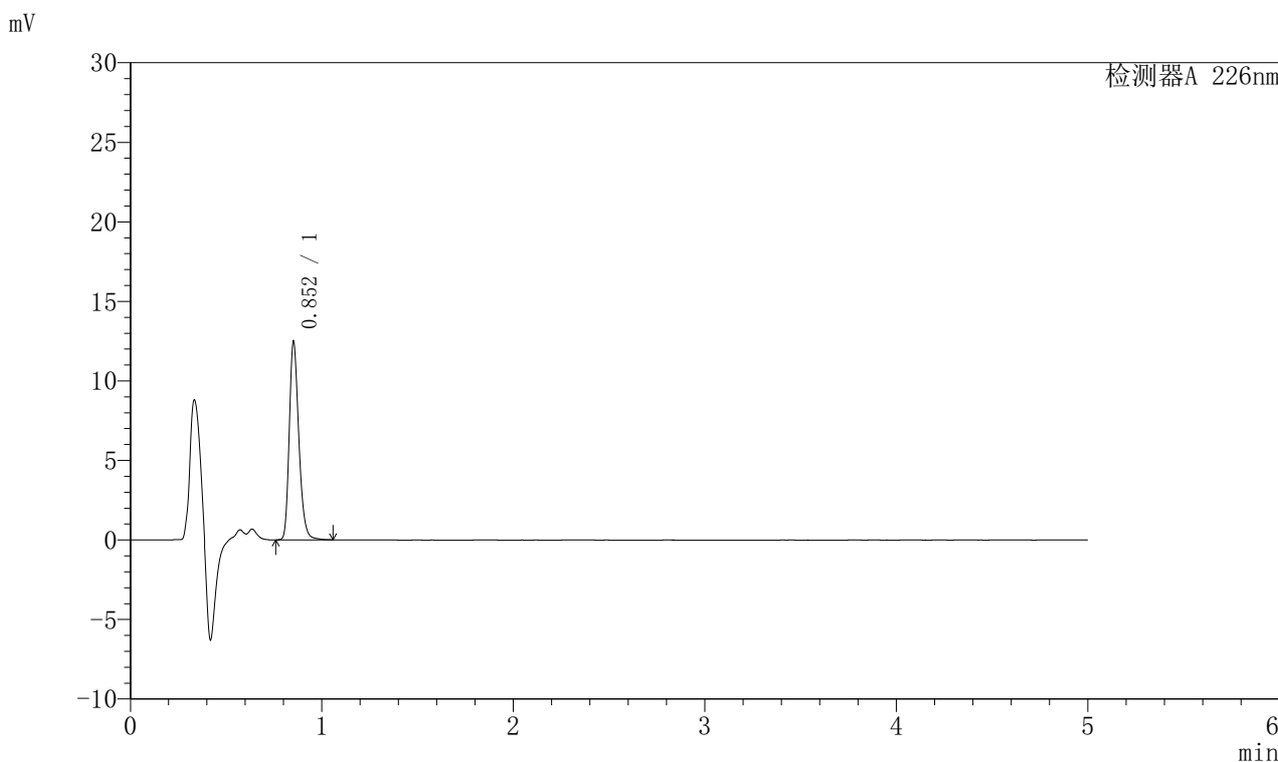
检测器A 226nm

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	0.851	43771	100.000	12520	1447	1.258	--
总计		43771	100.000	12520			

## 〈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 - 0-141/23-898-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:13:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:19 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

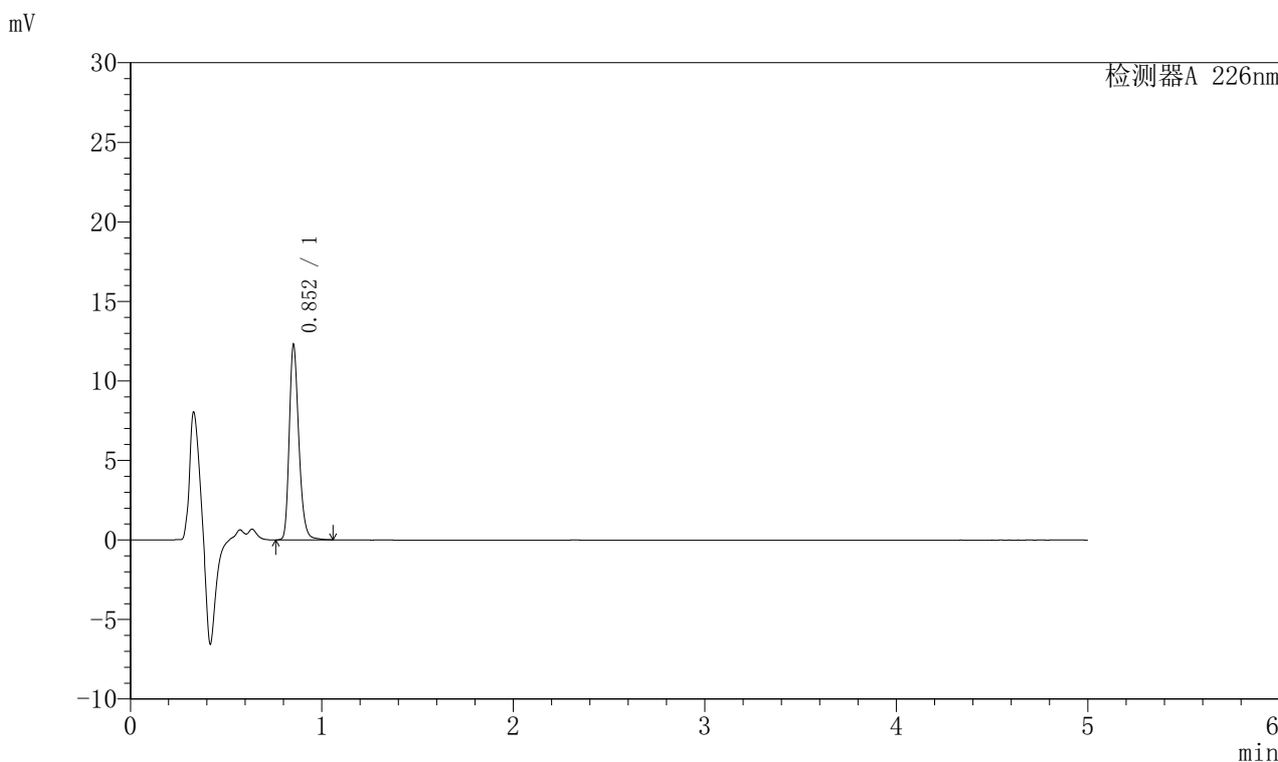
检测器A 226nm

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	0.852	42917	100.000	12339	1449	1.254	--
总计		42917	100.000	12339			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-899-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:19:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:22 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

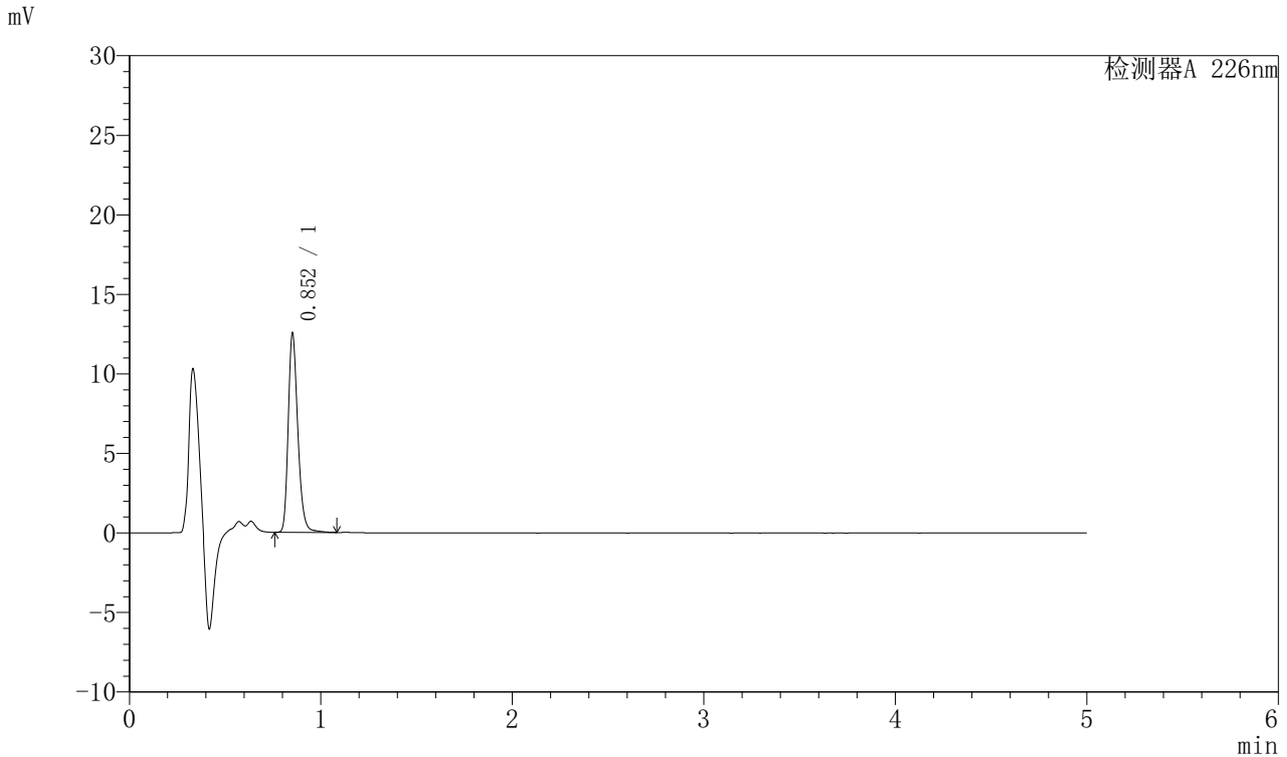
检测器A 226nm

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	0.852	42261	100.000	12132	1447	1.255	--
总计		42261	100.000	12132			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-900-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:24:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:25 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

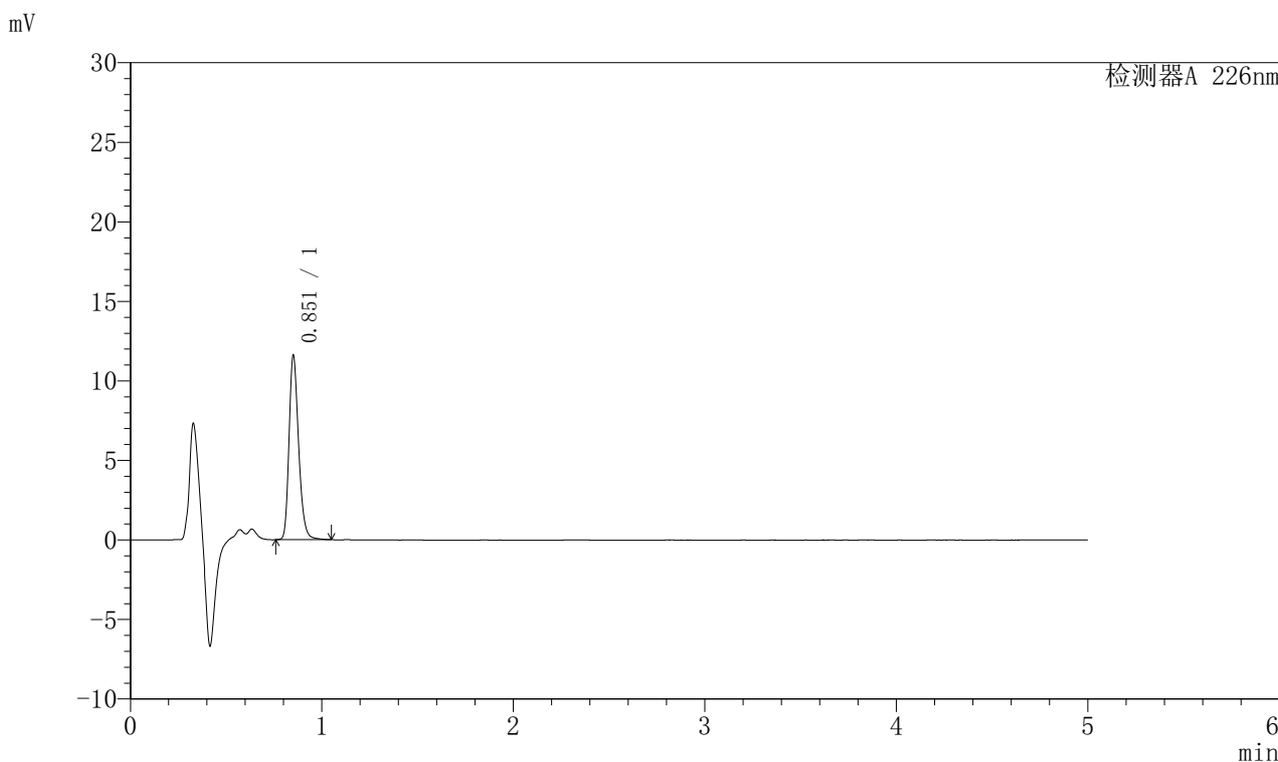
检测器A 226nm

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	0.852	43257	100.000	12374	1446	1.255	--
总计		43257	100.000	12374			

## 〈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 - 0-141/23-901-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:29:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:28 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

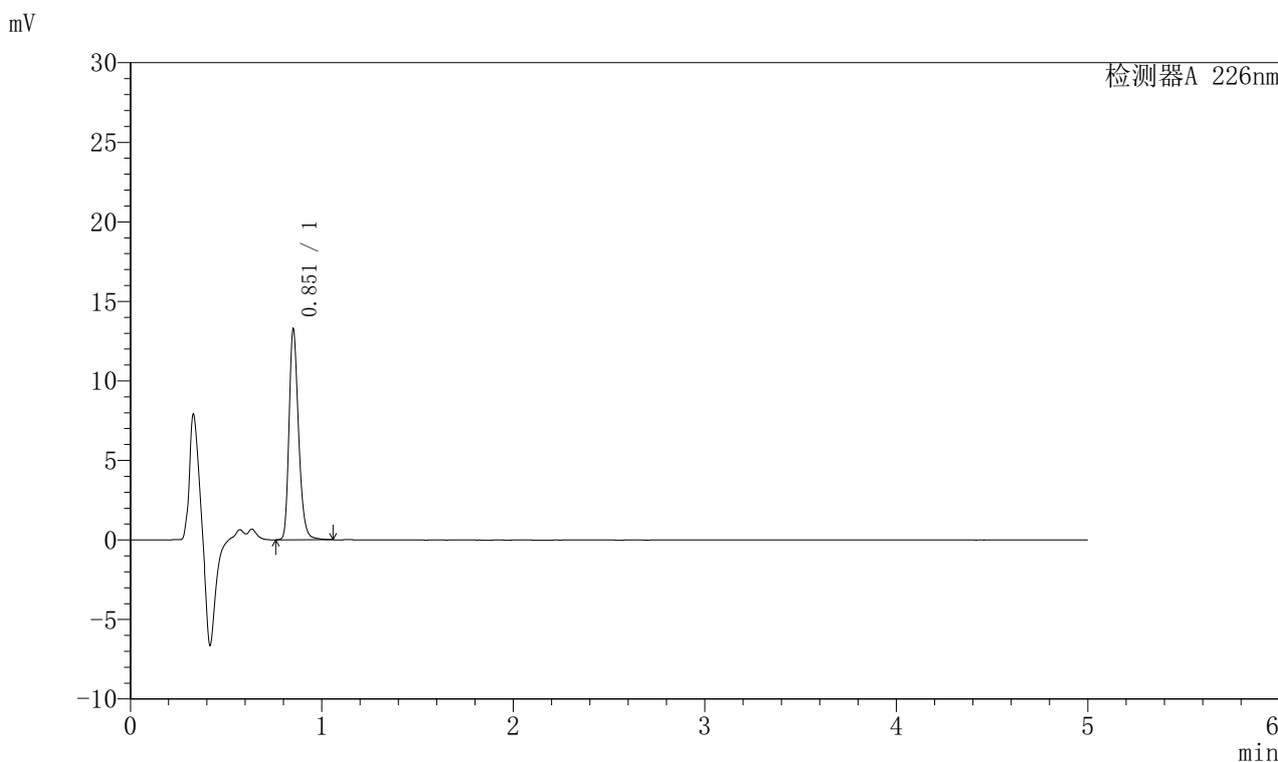
检测器A 226nm

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	0.851	39933	100.000	11382	1443	1.256	--
总计		39933	100.000	11382			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-902-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:35:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:31 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

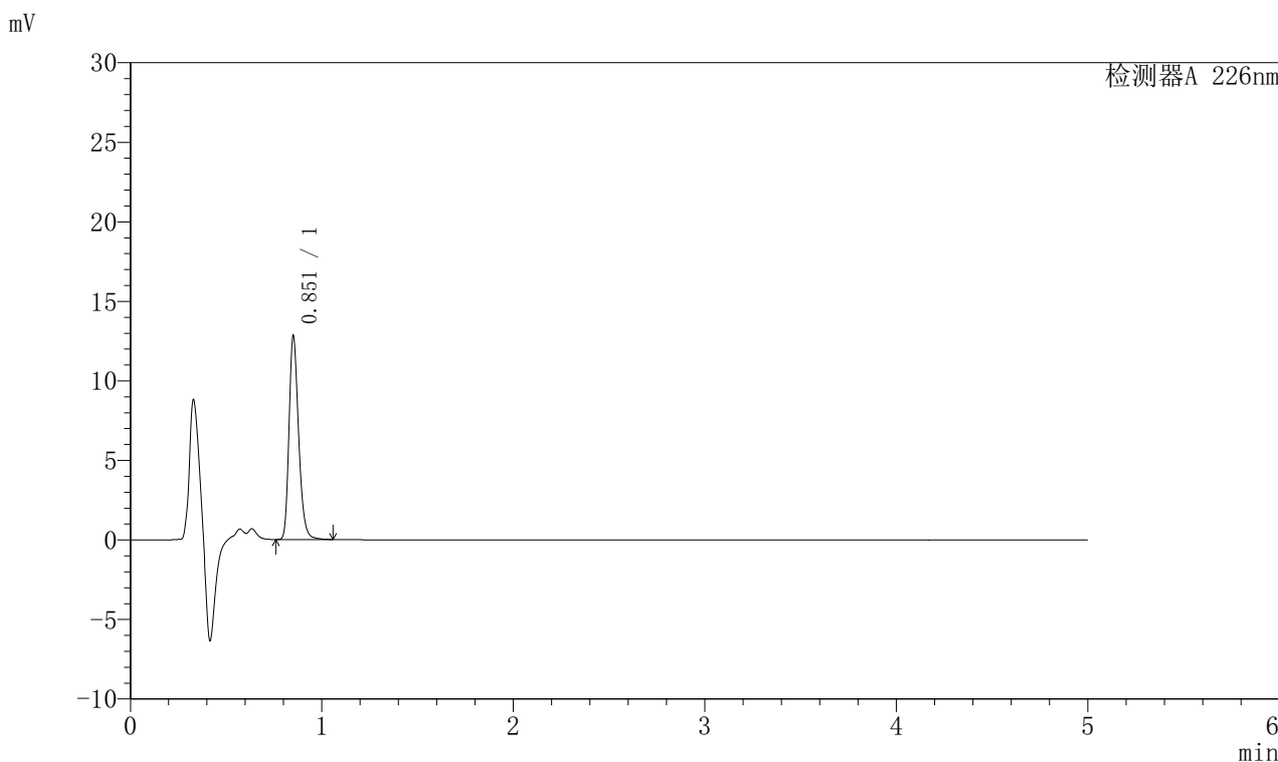
检测器A 226nm

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	0.851	45410	100.000	13002	1456	1.262	--
总计		45410	100.000	13002			

## 〈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 - 0-141/23-903-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:40:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

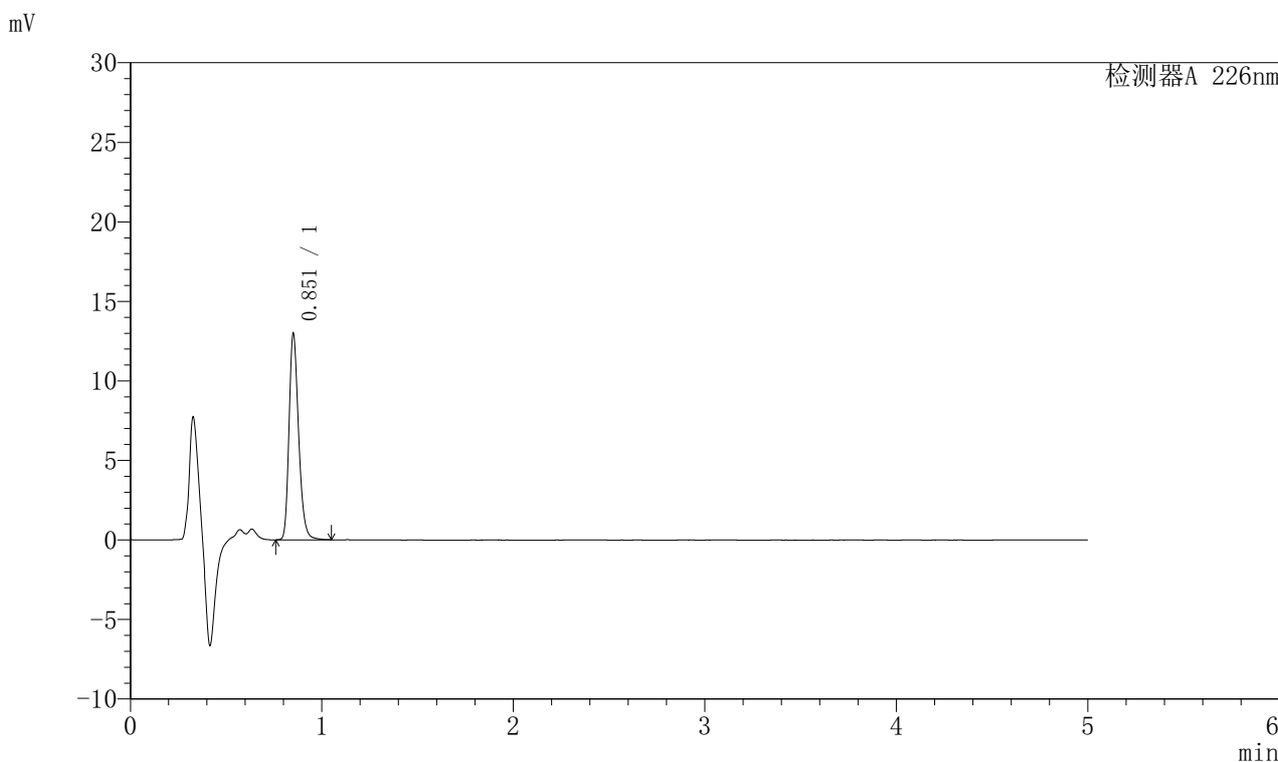
检测器A 226nm

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	0.851	44261	100.000	12576	1431	1.259	--
总计		44261	100.000	12576			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-904-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:45:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:37 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

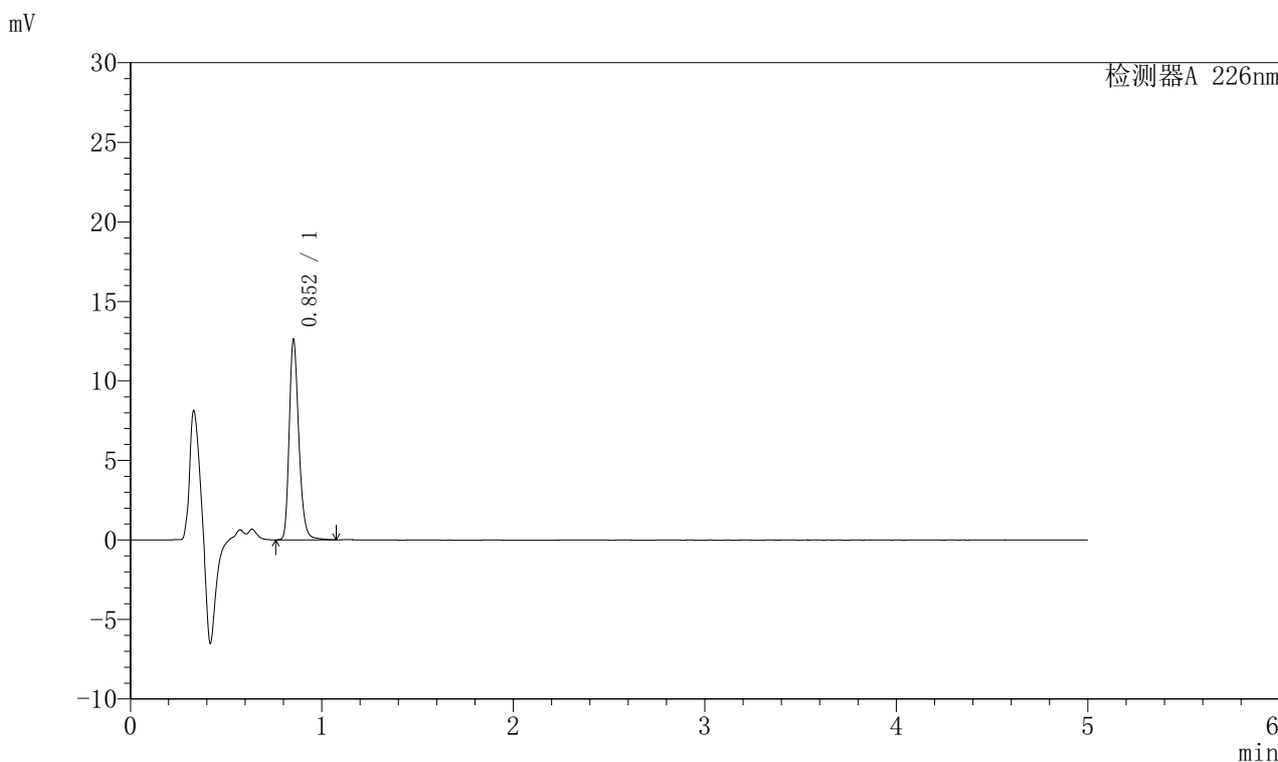
检测器A 226nm

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	0.851	44717	100.000	12724	1435	1.259	--
总计		44717	100.000	12724			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-905-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:51:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:40 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

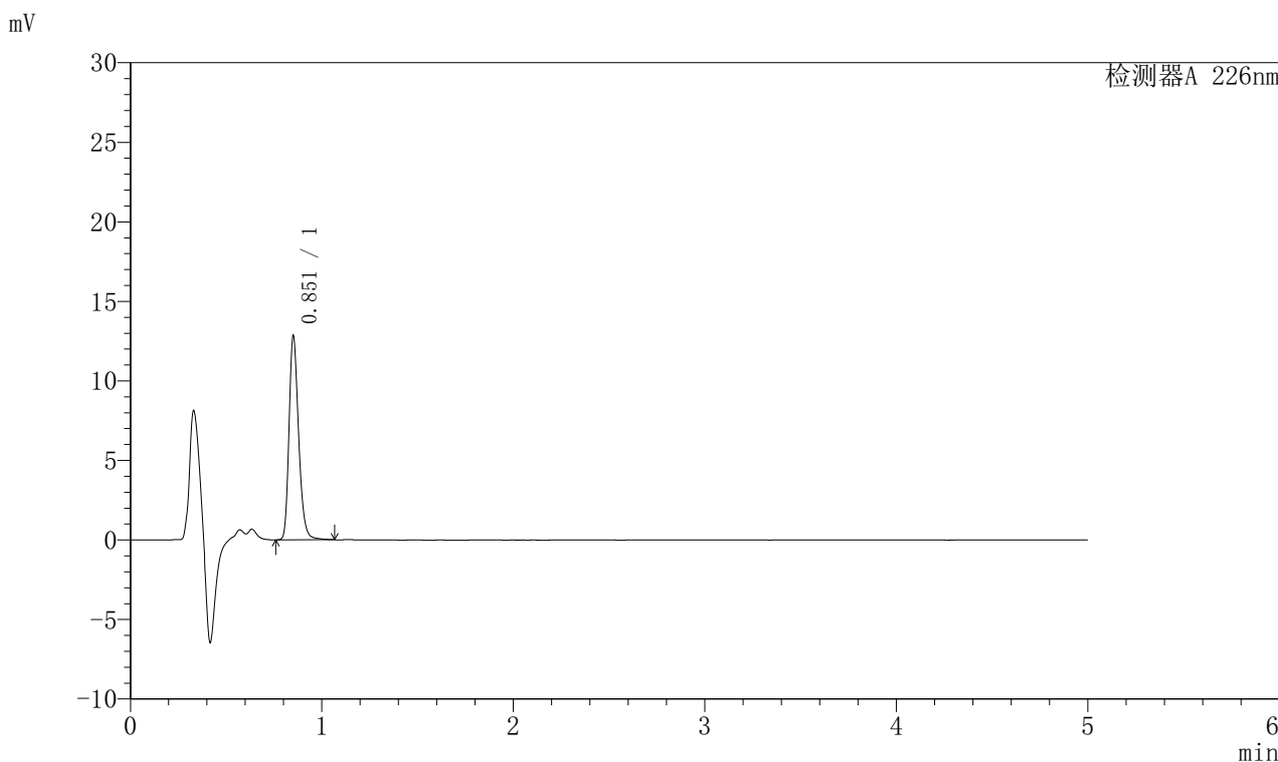
检测器A 226nm

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	0.852	43599	100.000	12454	1442	1.257	--
总计		43599	100.000	12454			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-906-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/30 23:56:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:43 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

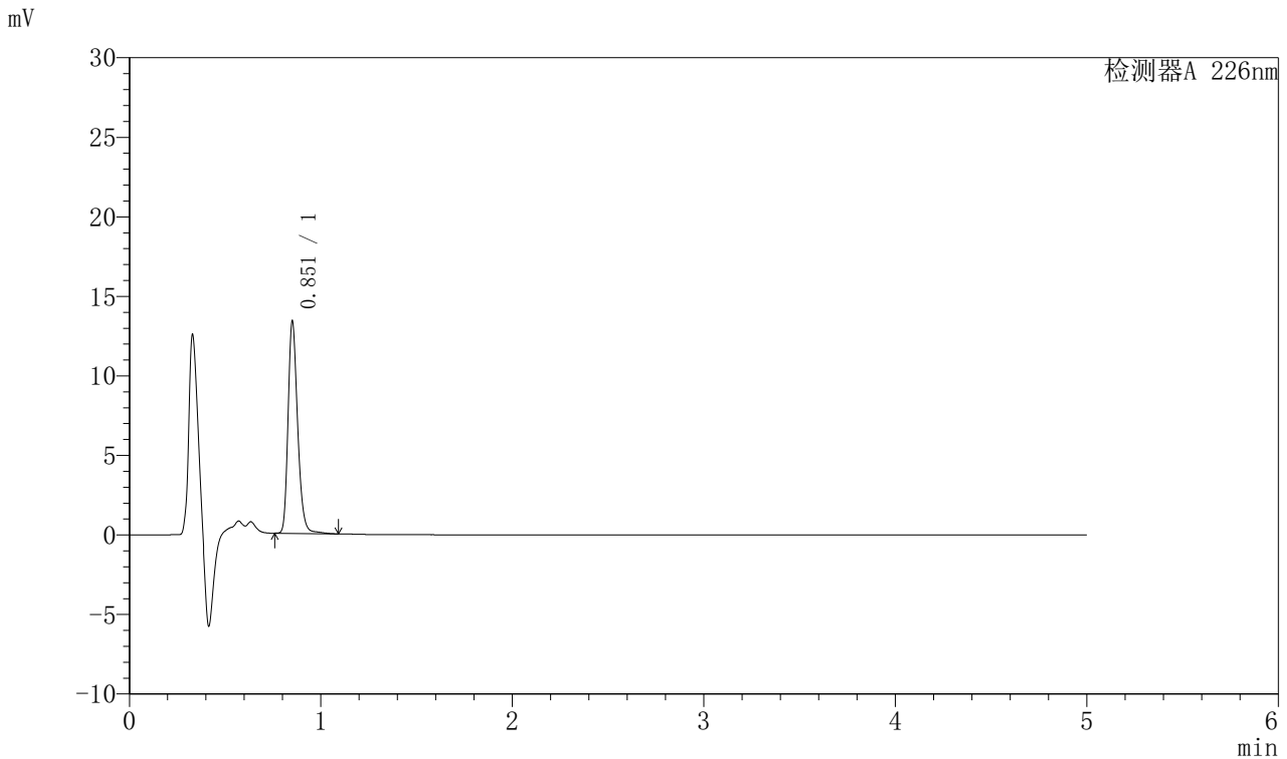
检测器A 226nm

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	0.851	44301	100.000	12594	1438	1.259	--
总计		44301	100.000	12594			

## 〈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 - 0-141/23-907-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 00:01:55 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:46 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

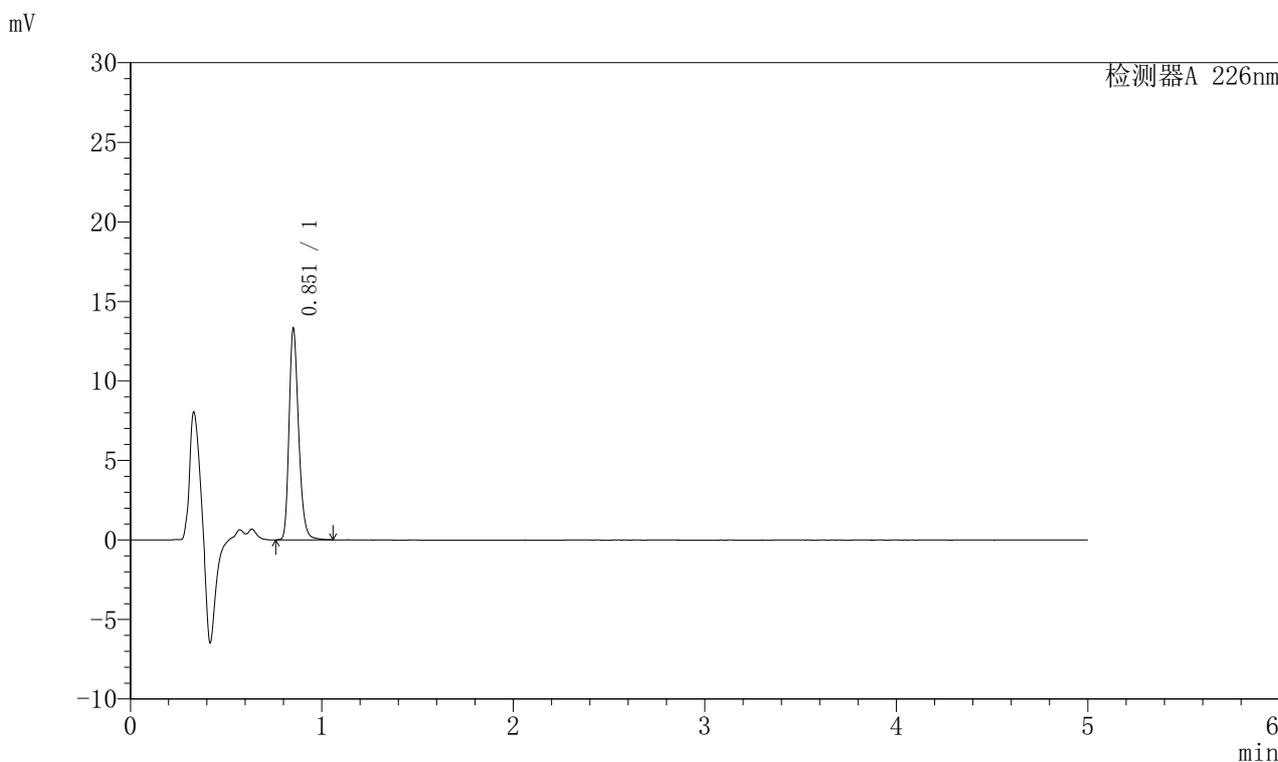
检测器A 226nm

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	0.851	46032	100.000	13099	1446	1.255	--
总计		46032	100.000	13099			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-908-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 00:07:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:50 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

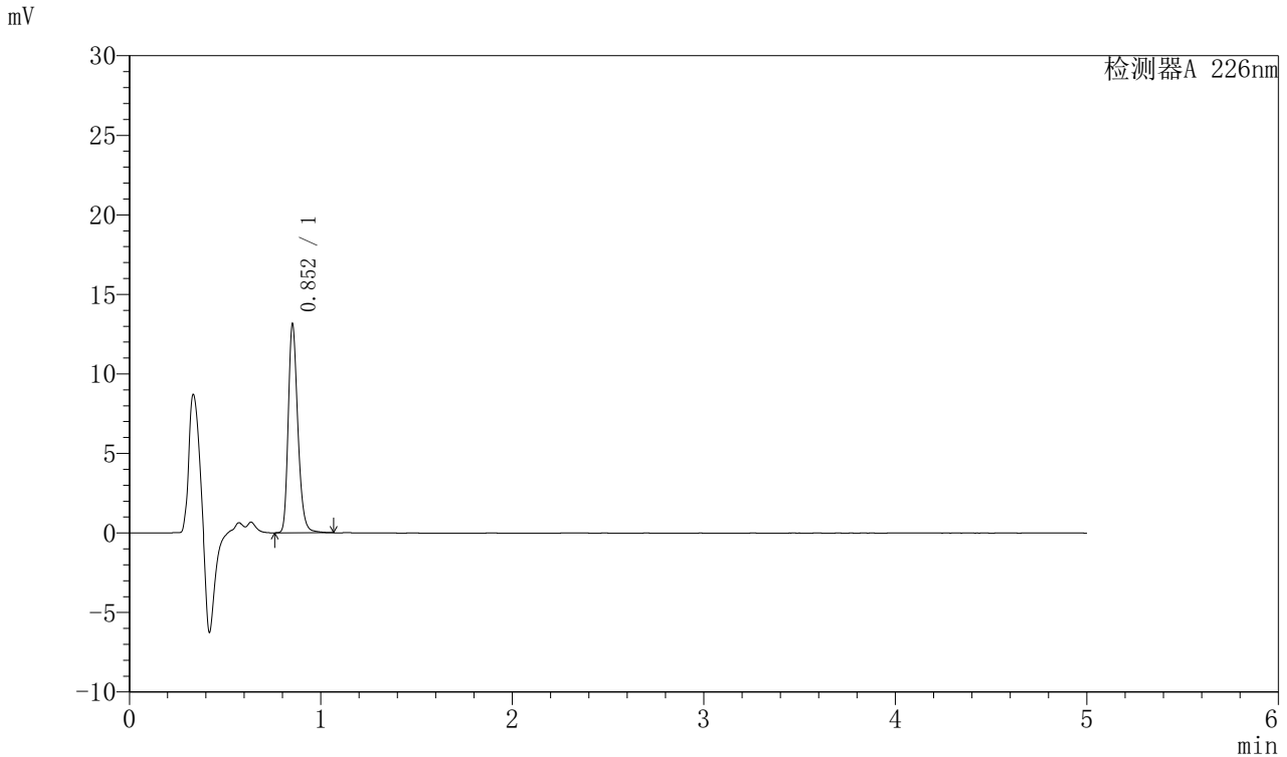
检测器A 226nm

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	0.851	45789	100.000	13066	1444	1.259	--
总计		45789	100.000	13066			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-909-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 00:12:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

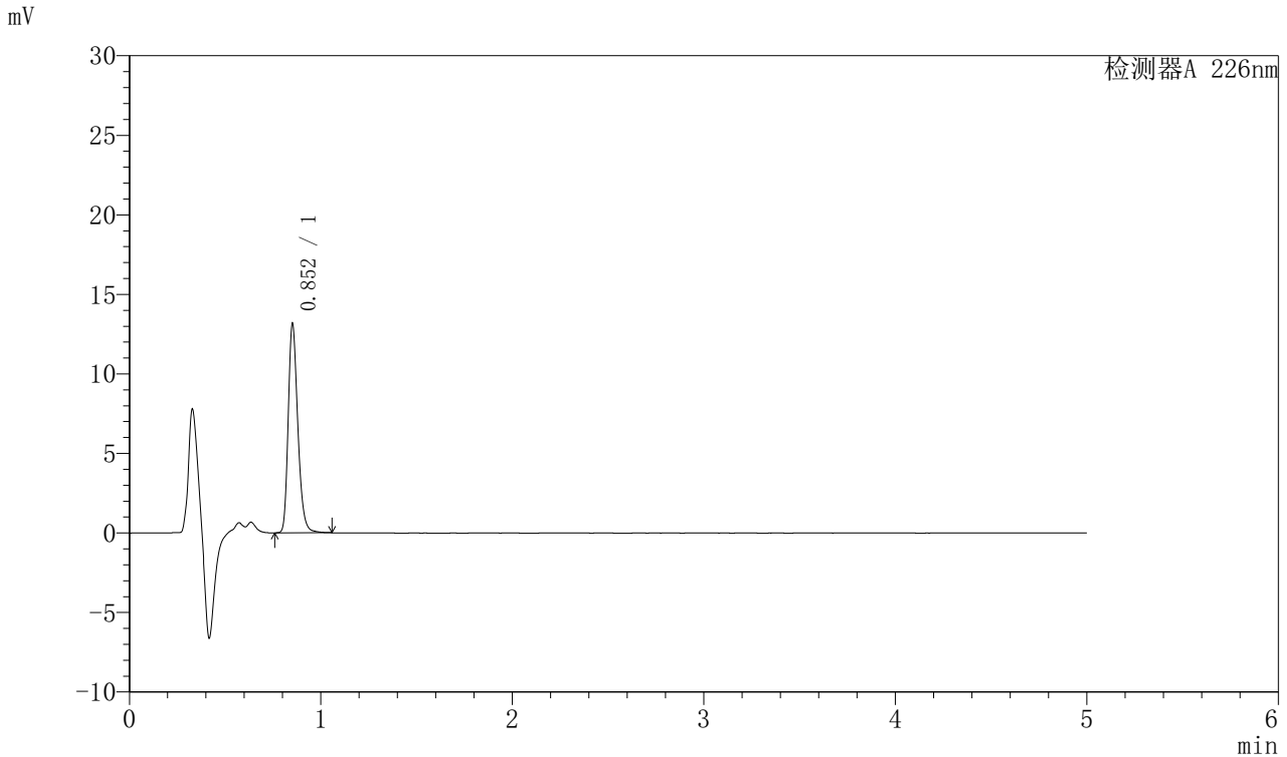
检测器A 226nm

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	0.852	45312	100.000	12985	1445	1.254	--
总计		45312	100.000	12985			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-910-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 00:18:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

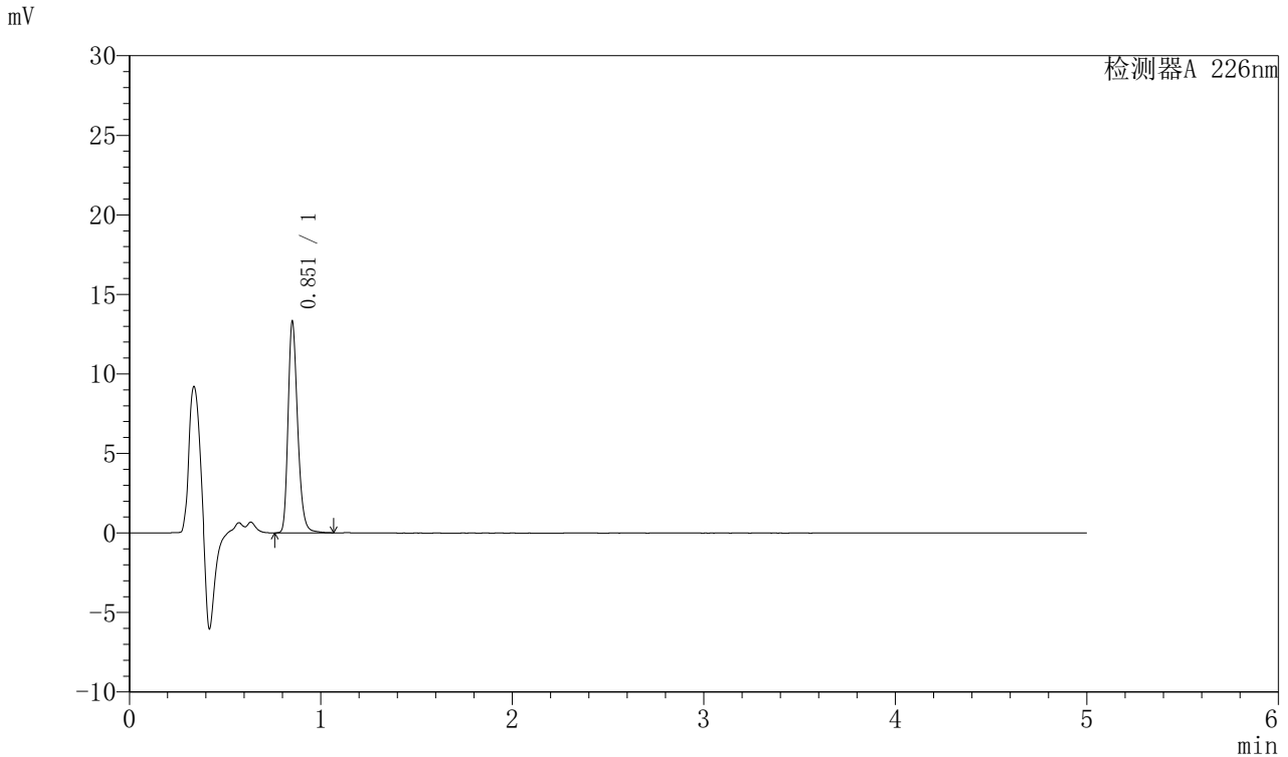
检测器A 226nm

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	0.852	45377	100.000	12993	1440	1.259	--
总计		45377	100.000	12993			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-911-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 00:23:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:22:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

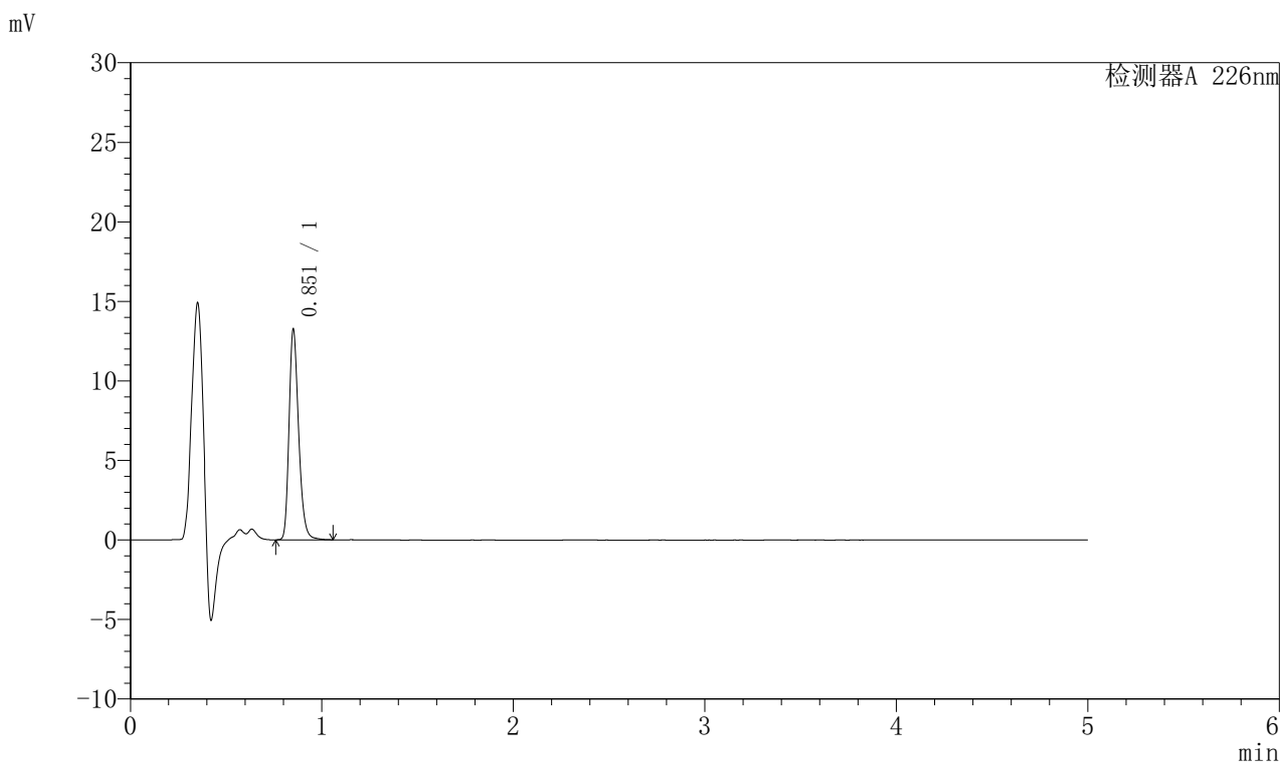
检测器A 226nm

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	0.851	45804	100.000	13056	1442	1.264	--
总计		45804	100.000	13056			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-912-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 00:28:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:01 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

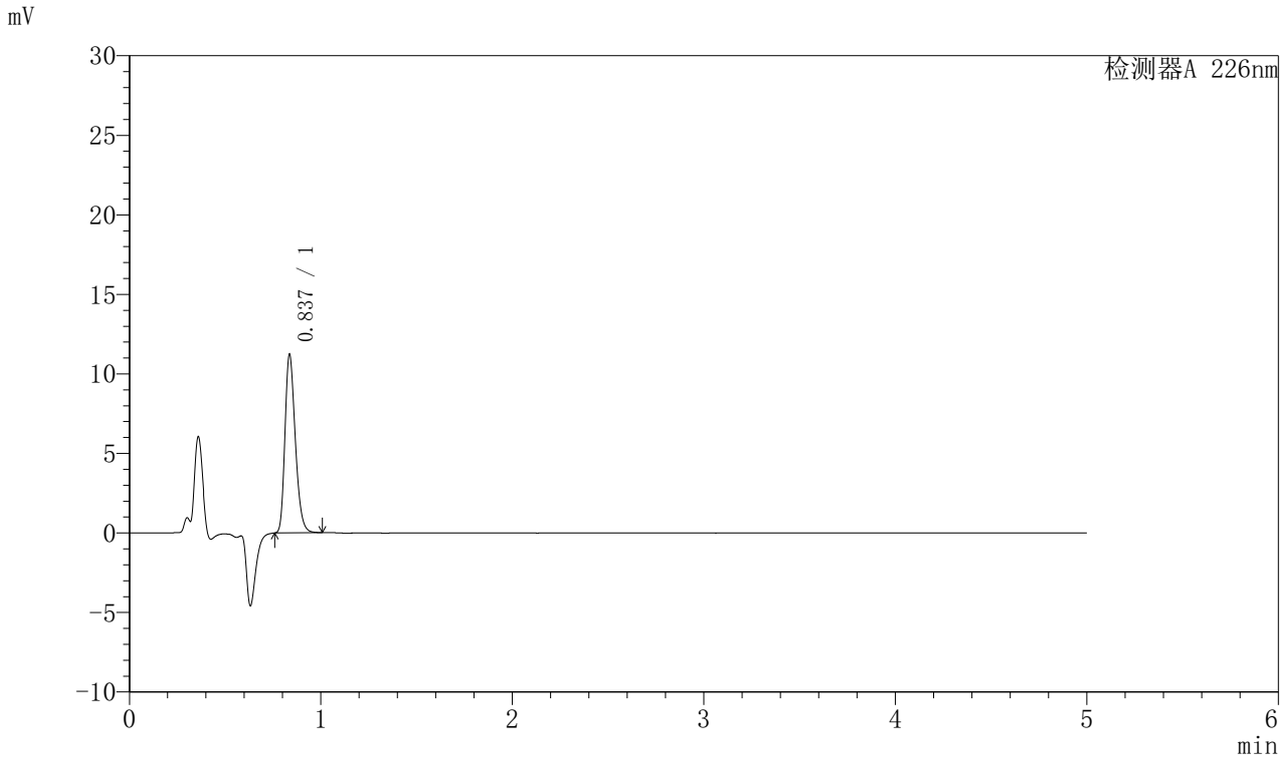
检测器A 226nm

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	0.851	45671	100.000	12996	1437	1.263	--
总计		45671	100.000	12996			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-913-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 00:34:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:04 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

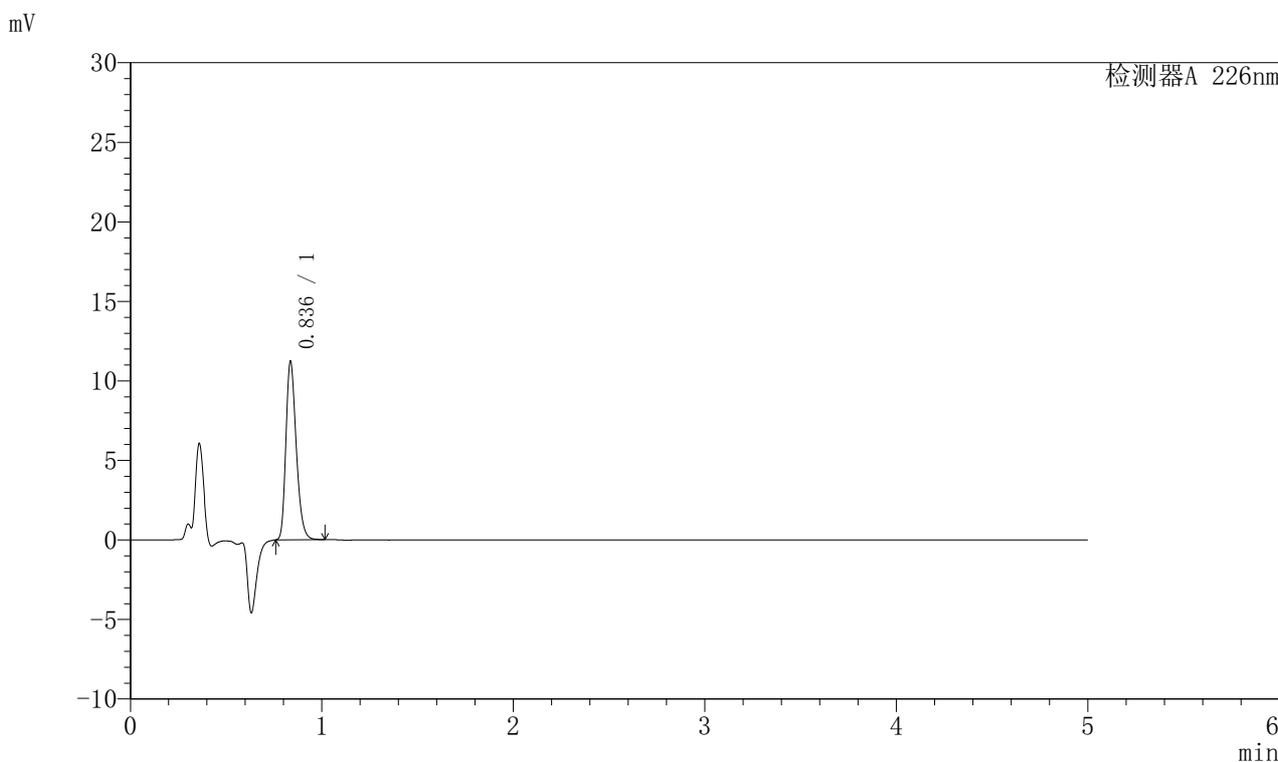
检测器A 226nm

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	0.837	41758	100.000	11185	1175	1.264	--
总计		41758	100.000	11185			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-914-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 00:39:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

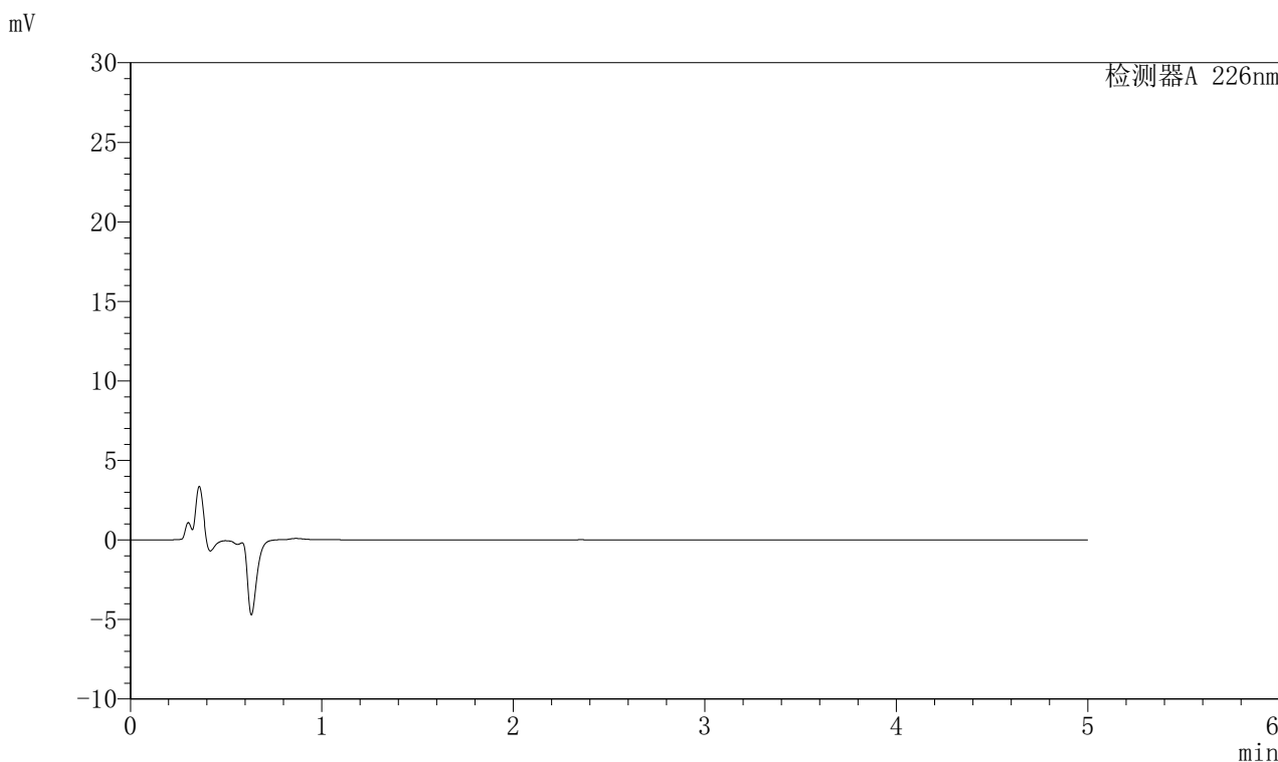
检测器A 226nm

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	0.836	41764	100.000	11171	1176	1.267	--
总计		41764	100.000	11171			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-915-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 00:44:55 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

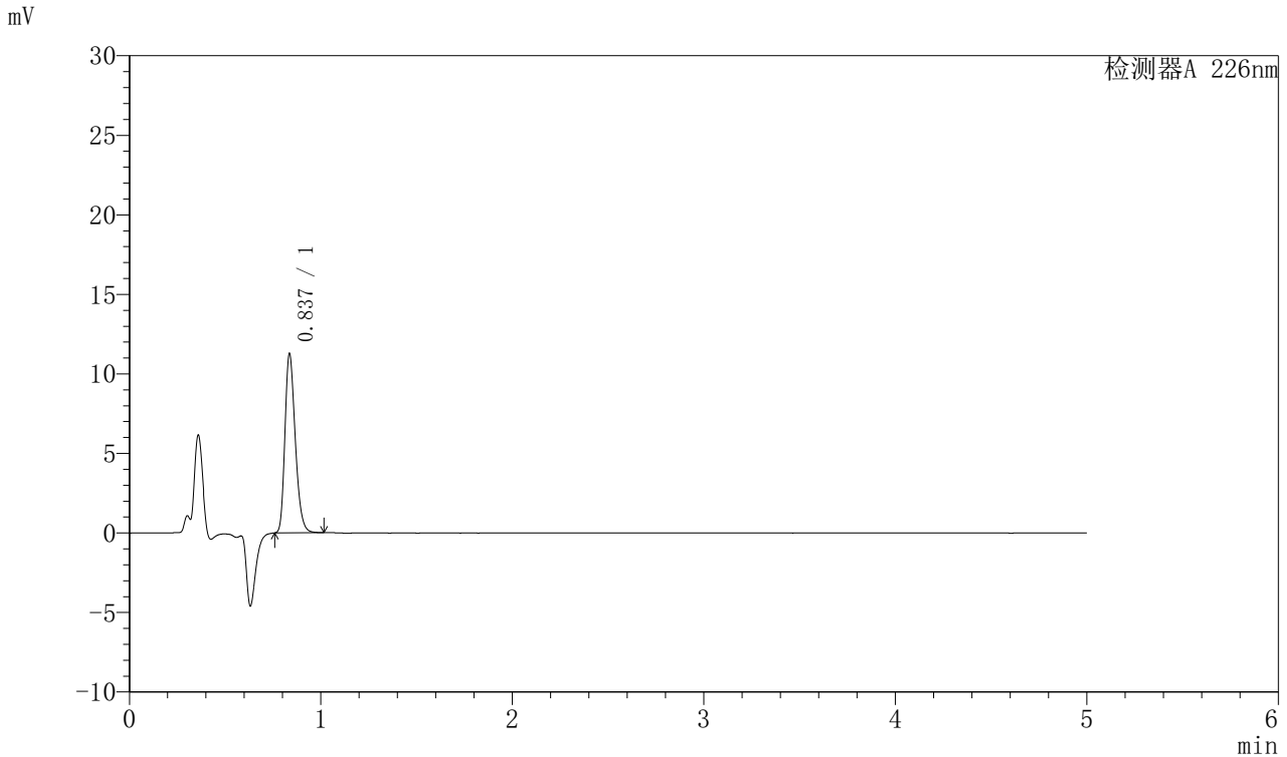
检测器A 226nm

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)
总计							

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-916-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 00:50:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:13 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

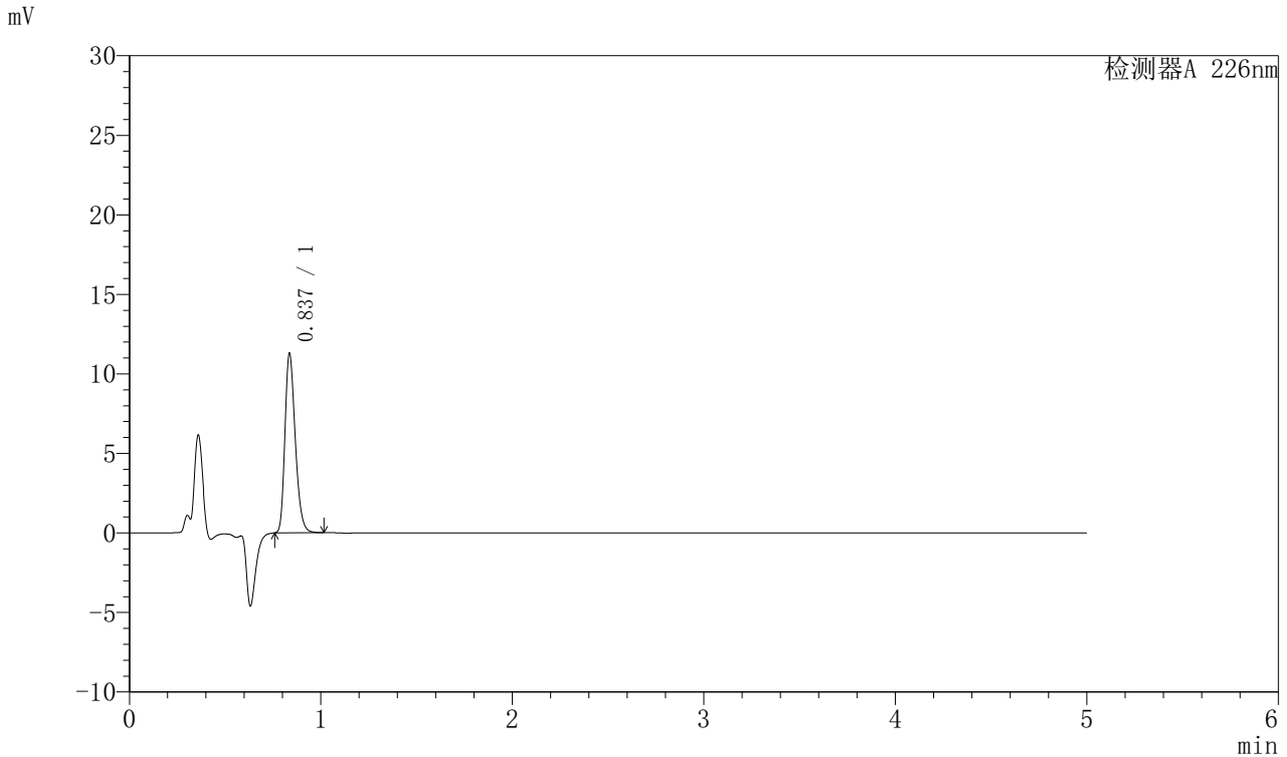
检测器A 226nm

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	0.837	41898	100.000	11226	1178	1.264	--
总计		41898	100.000	11226			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-917-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 00:55:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:16 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

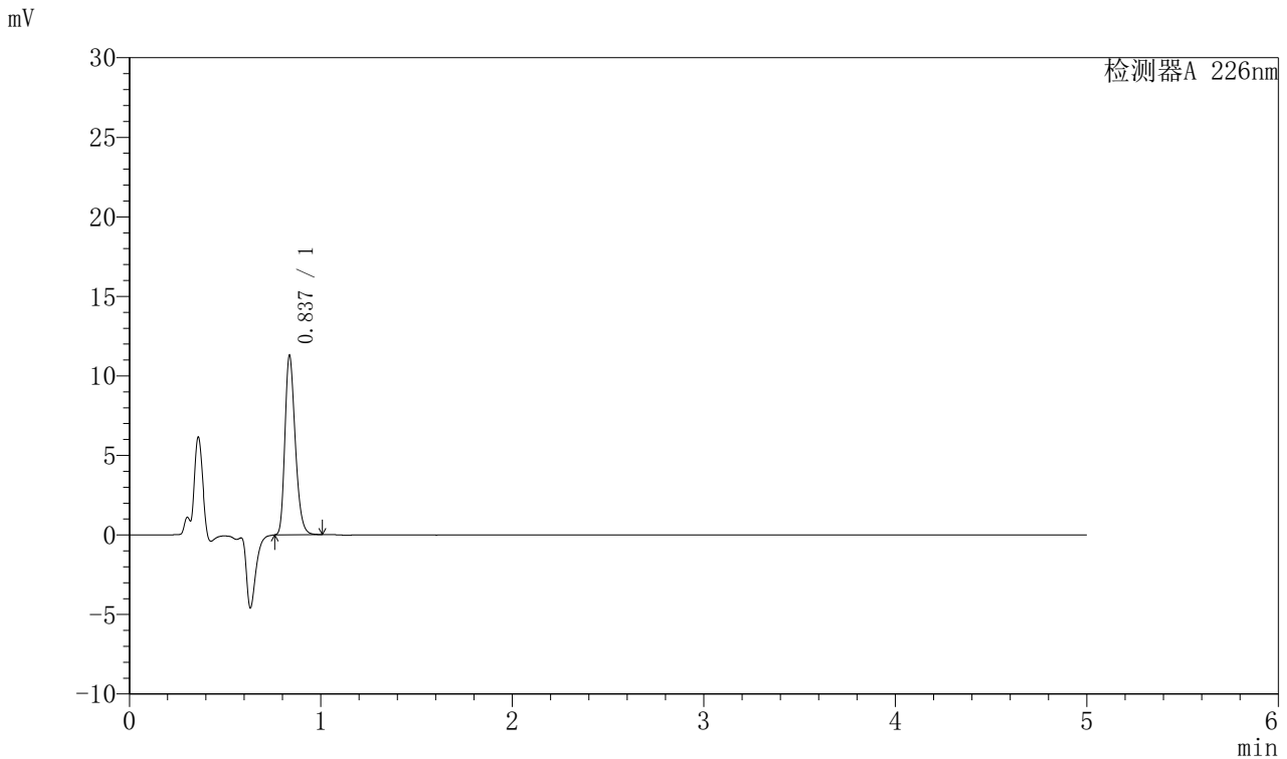
检测器A 226nm

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	0.837	41882	100.000	11239	1181	1.263	--
总计		41882	100.000	11239			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-918-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 01:01:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:19 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

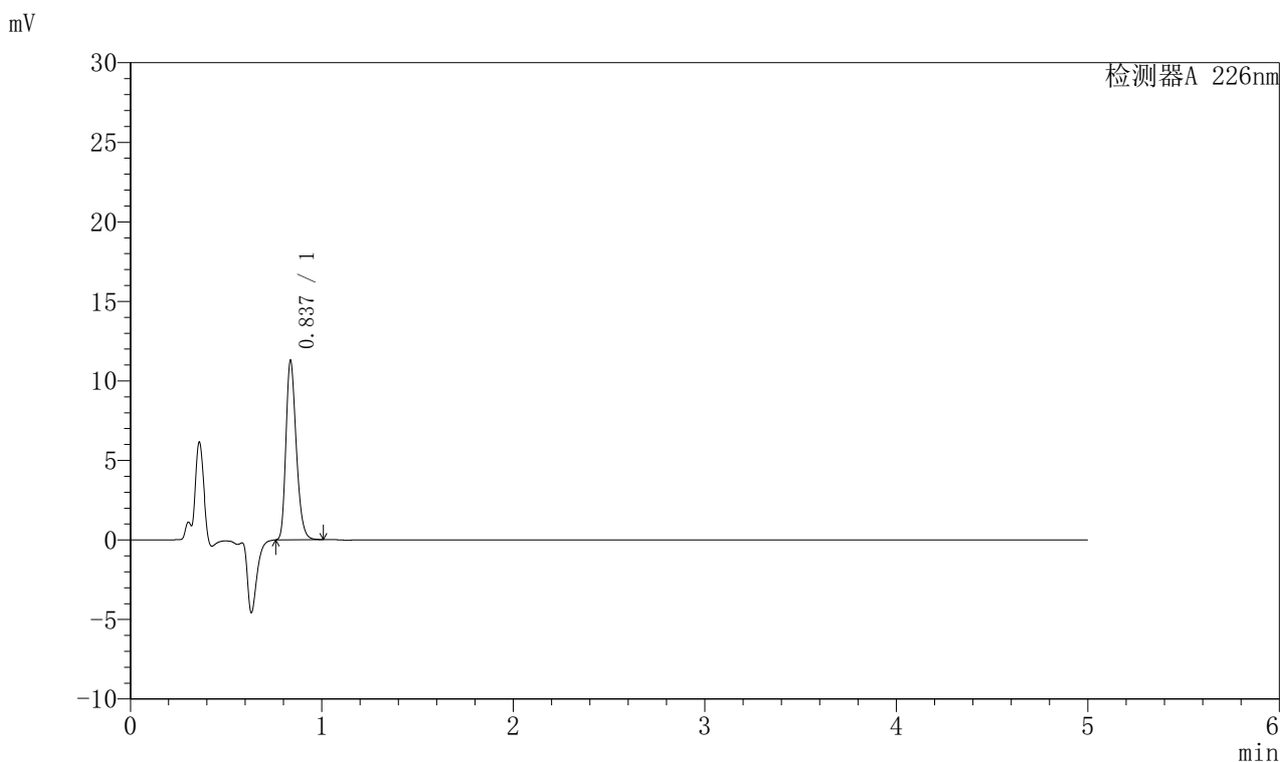
检测器A 226nm

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	0.837	41872	100.000	11235	1182	1.264	--
总计		41872	100.000	11235			

## 〈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 - 0-141/23-919-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 01:06:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:22 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

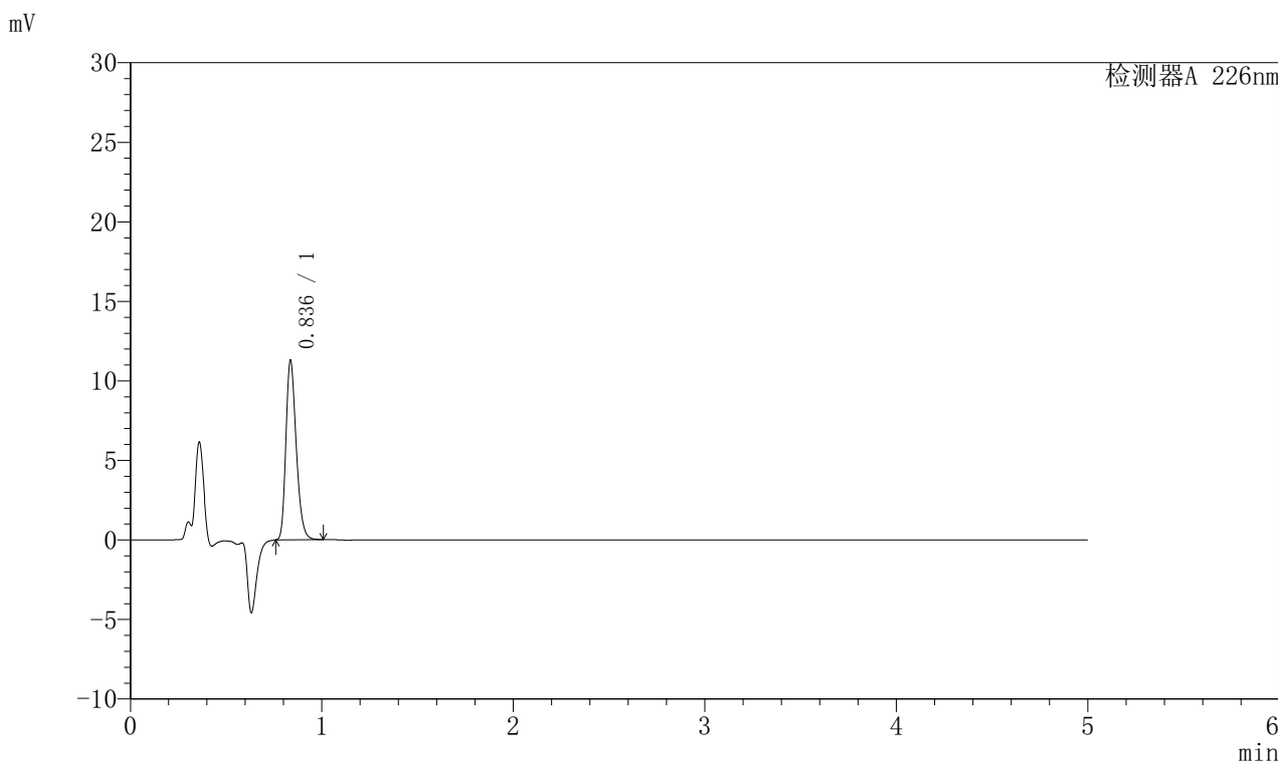
检测器A 226nm

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	0.837	41866	100.000	11227	1179	1.261	--
总计		41866	100.000	11227			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-920-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 01:11:55 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:26 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

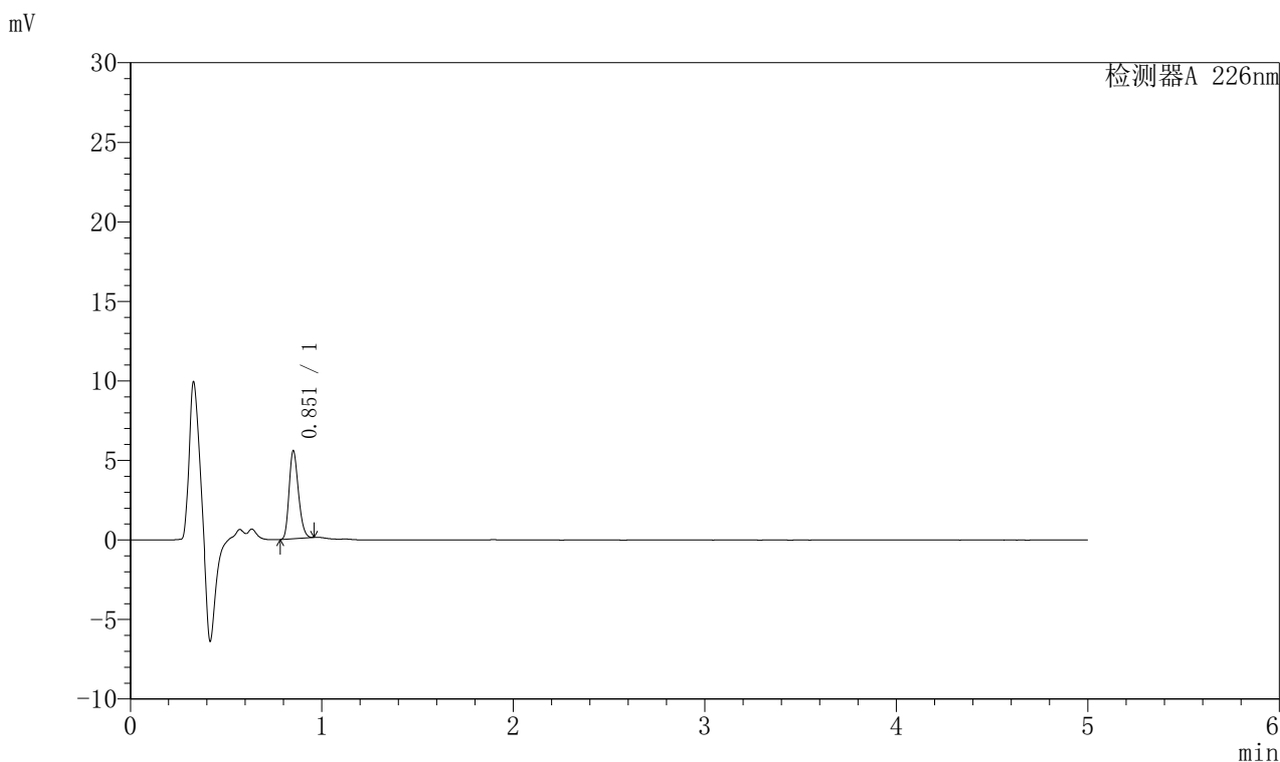
## 检测器A 226nm

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	0.836	41910	100.000	11228	1179	1.265	--
总计		41910	100.000	11228			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-921-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 01:17:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:29 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

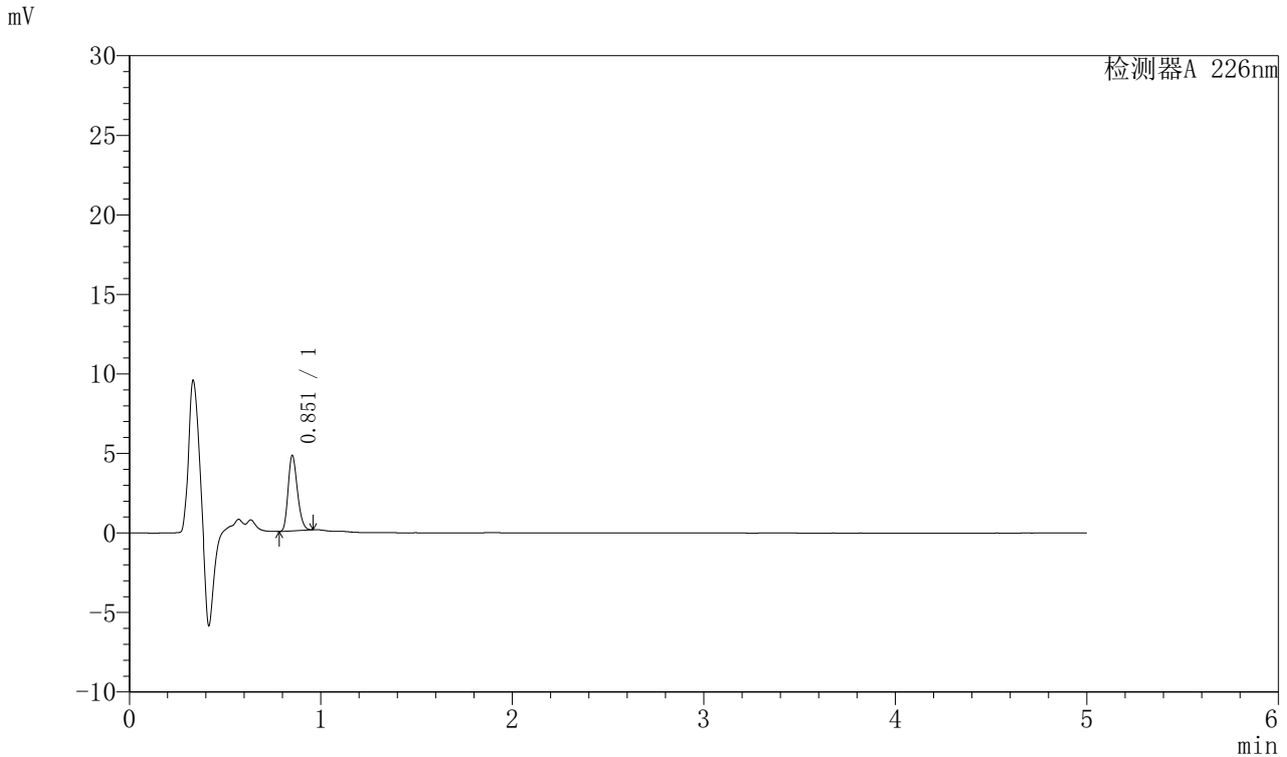
检测器A 226nm

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	0.851	18565	100.000	5433	1464	1.229	--
总计		18565	100.000	5433			

## 〈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 - 0-141/23-922-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 01:22:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:32 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

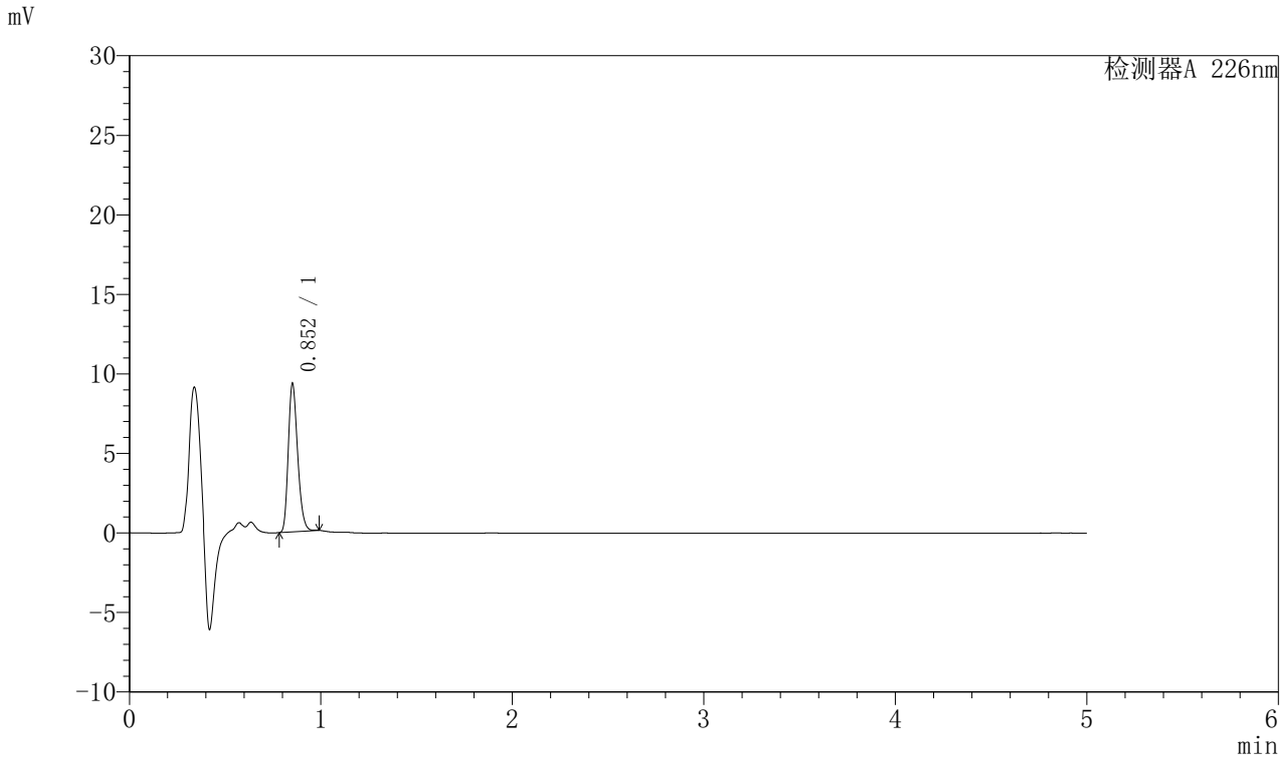
检测器A 226nm

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	0.851	15853	100.000	4655	1471	1.228	--
总计		15853	100.000	4655			

## 〈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 - 0-141/23-923-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 01:28:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:35 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

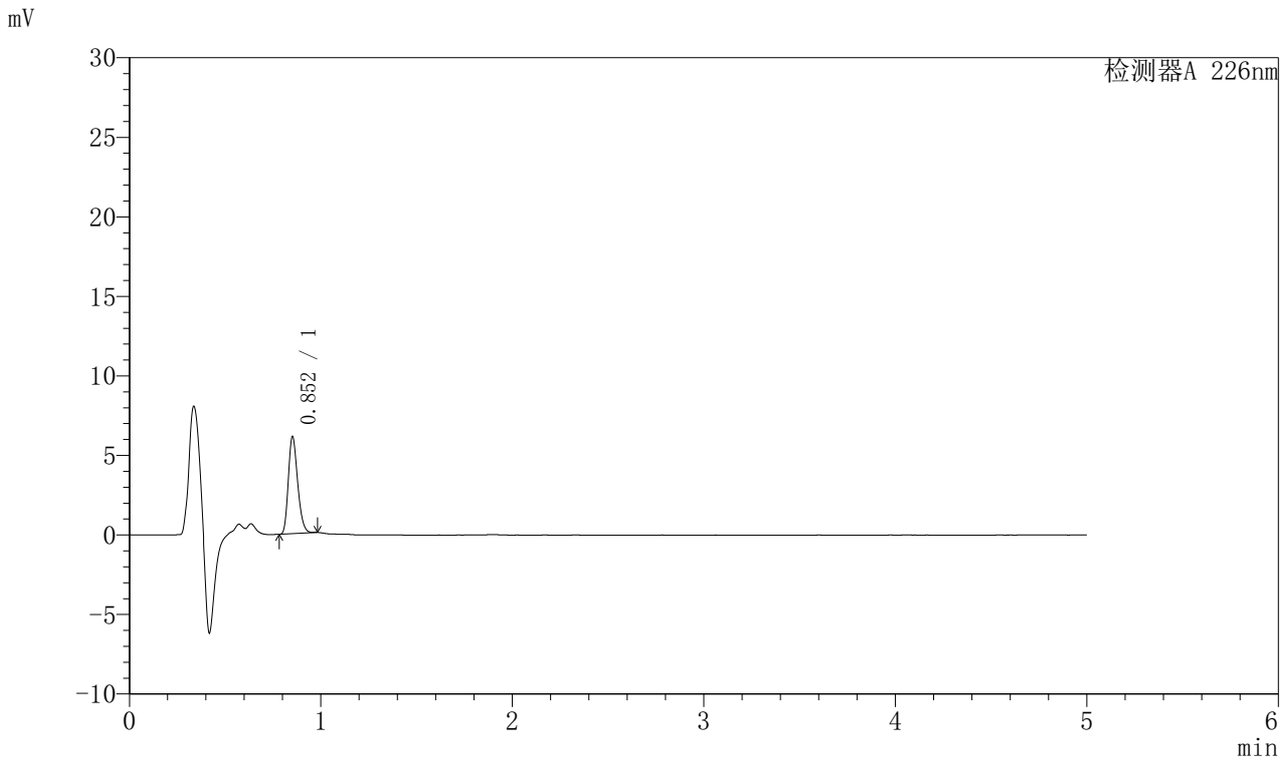
检测器A 226nm

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	0.852	31452	100.000	9213	1470	1.236	--
总计		31452	100.000	9213			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-924-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 01:33:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:38 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

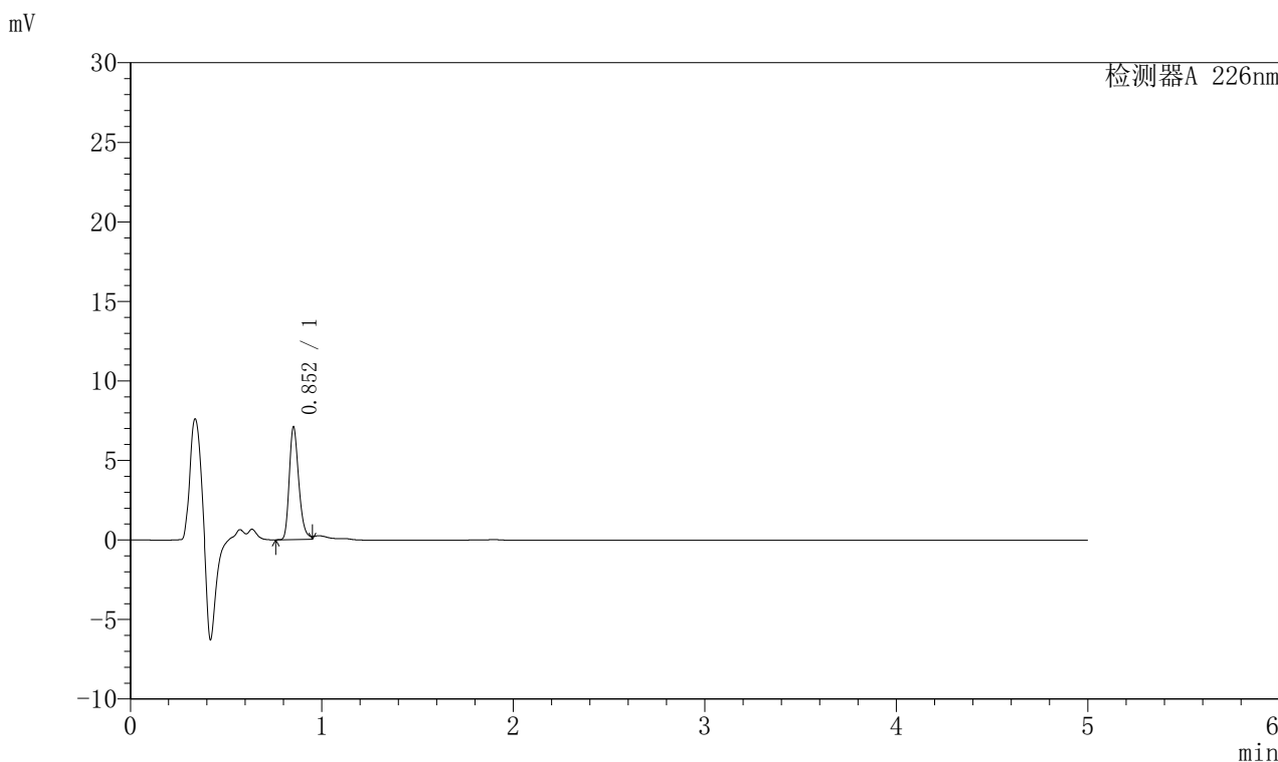
检测器A 226nm

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	0.852	20475	100.000	6043	1480	1.235	--
总计		20475	100.000	6043			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-925-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 01:38:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:41 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

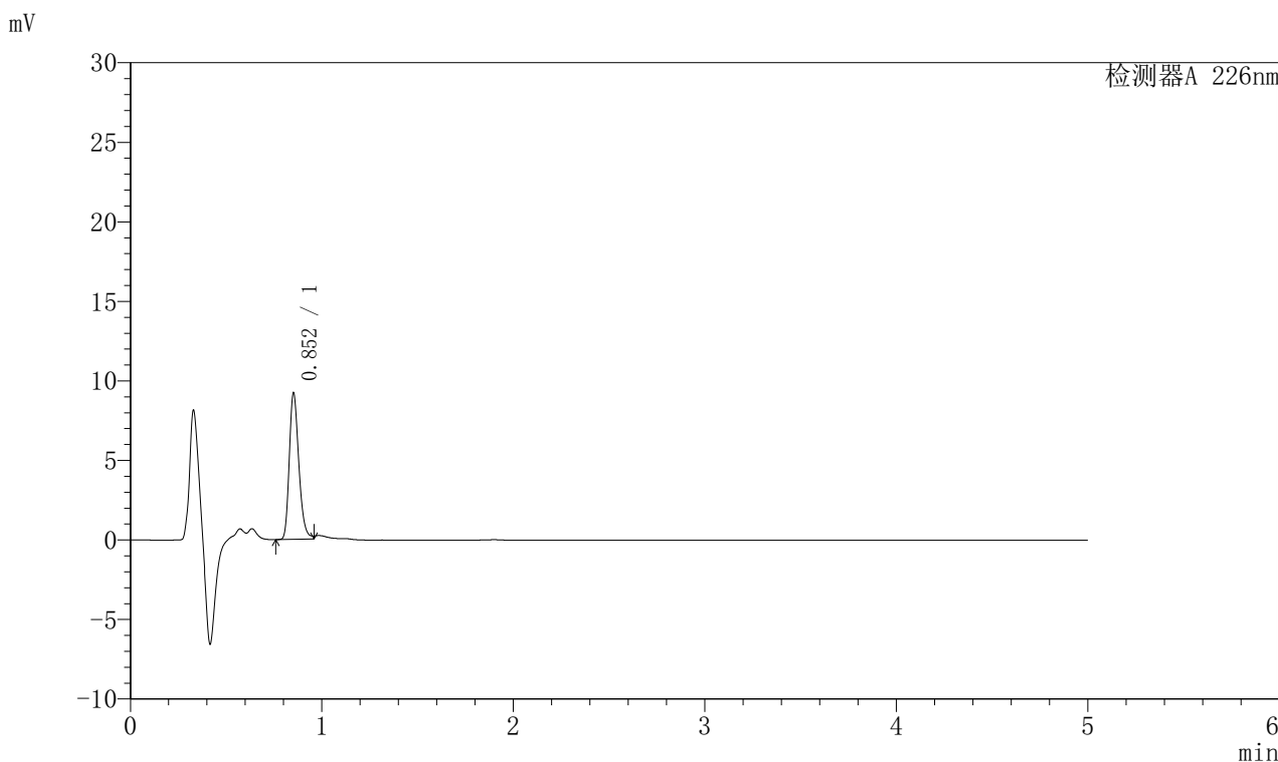
检测器A 226nm

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	0.852	24225	100.000	7012	1458	1.267	--
总计		24225	100.000	7012			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-926-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 01:44:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:44 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

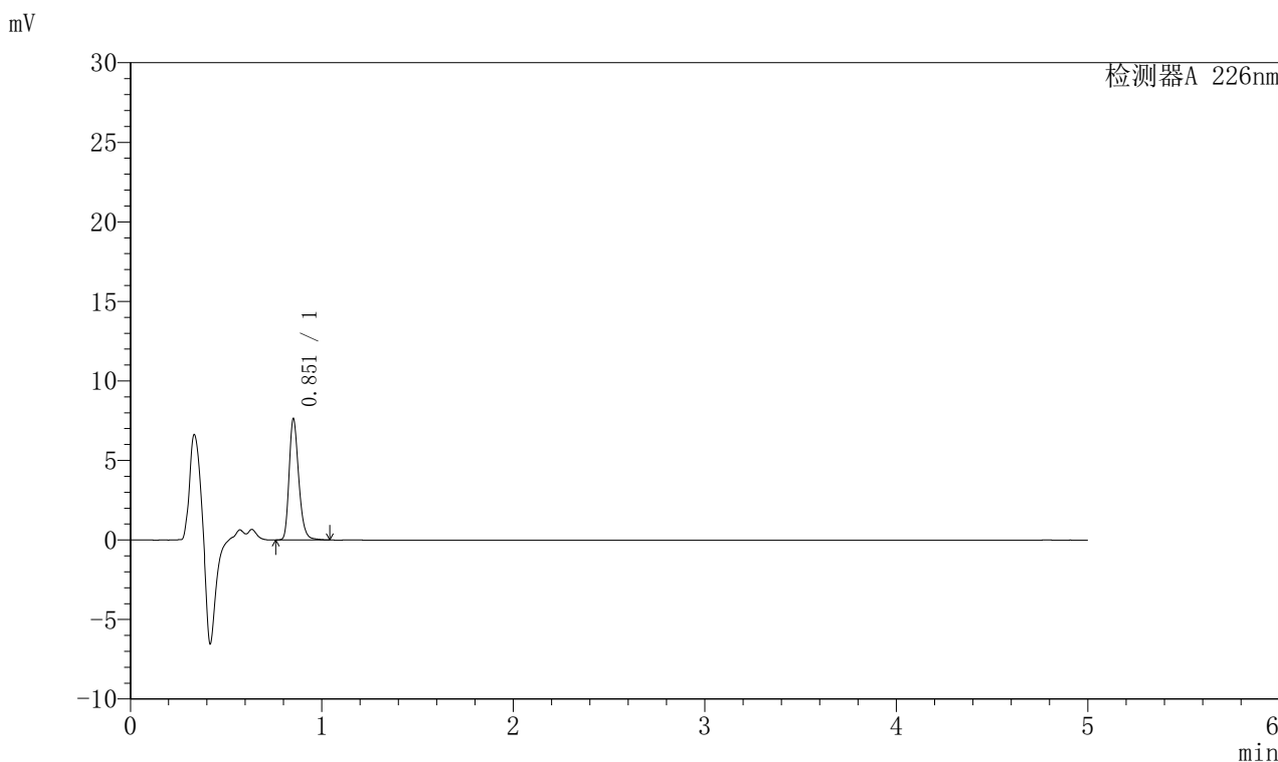
检测器A 226nm

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	0.852	31607	100.000	9114	1445	1.258	--
总计		31607	100.000	9114			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-927-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 01:49:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:47 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

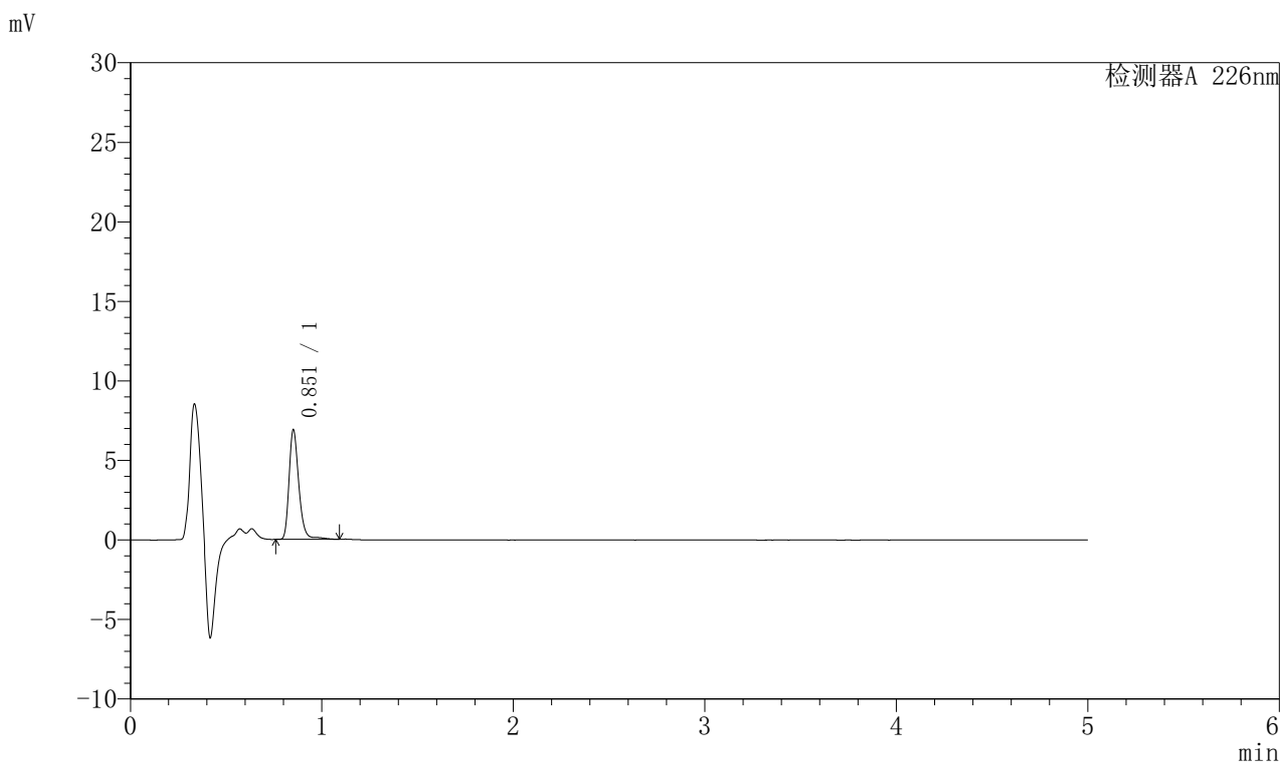
检测器A 226nm

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	0.851	26382	100.000	7511	1431	1.261	--
总计		26382	100.000	7511			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-928-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 01:54:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:50 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

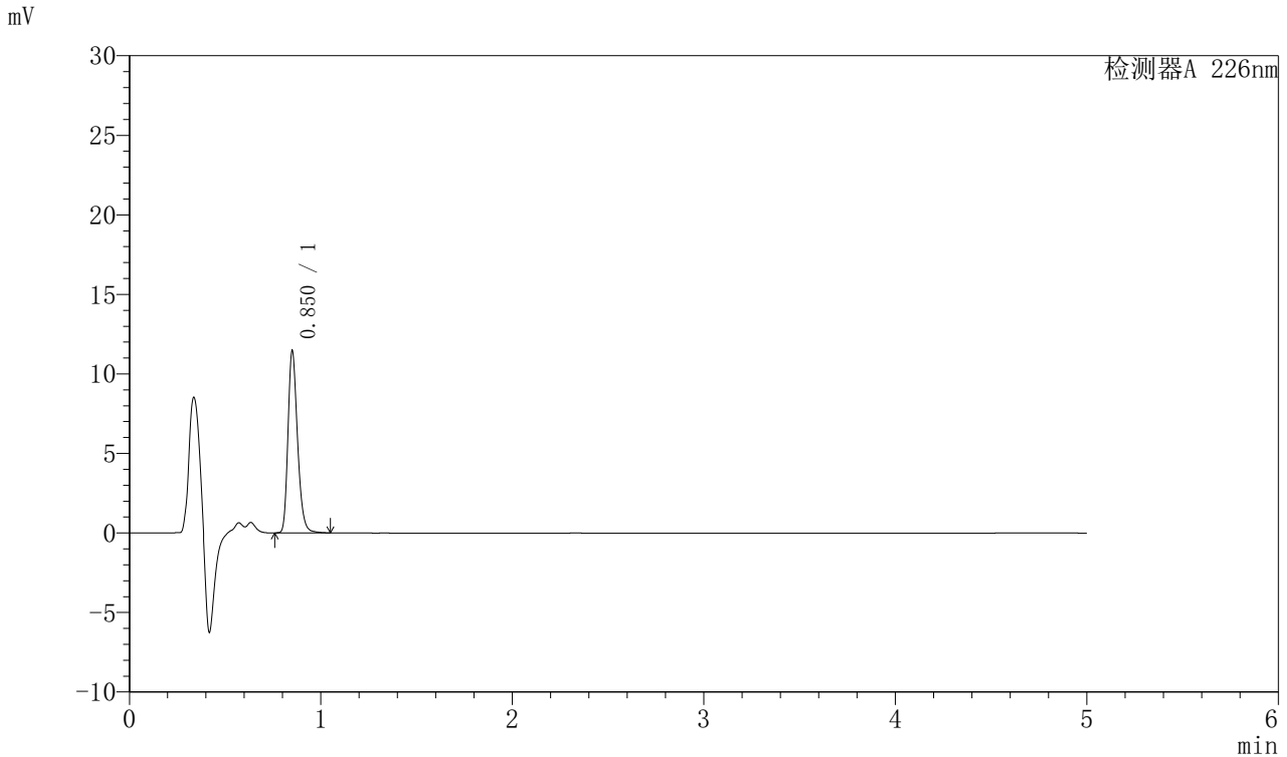
检测器A 226nm

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	0.851	24243	100.000	6786	1427	1.265	--
总计		24243	100.000	6786			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-929-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 02:00:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:53 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

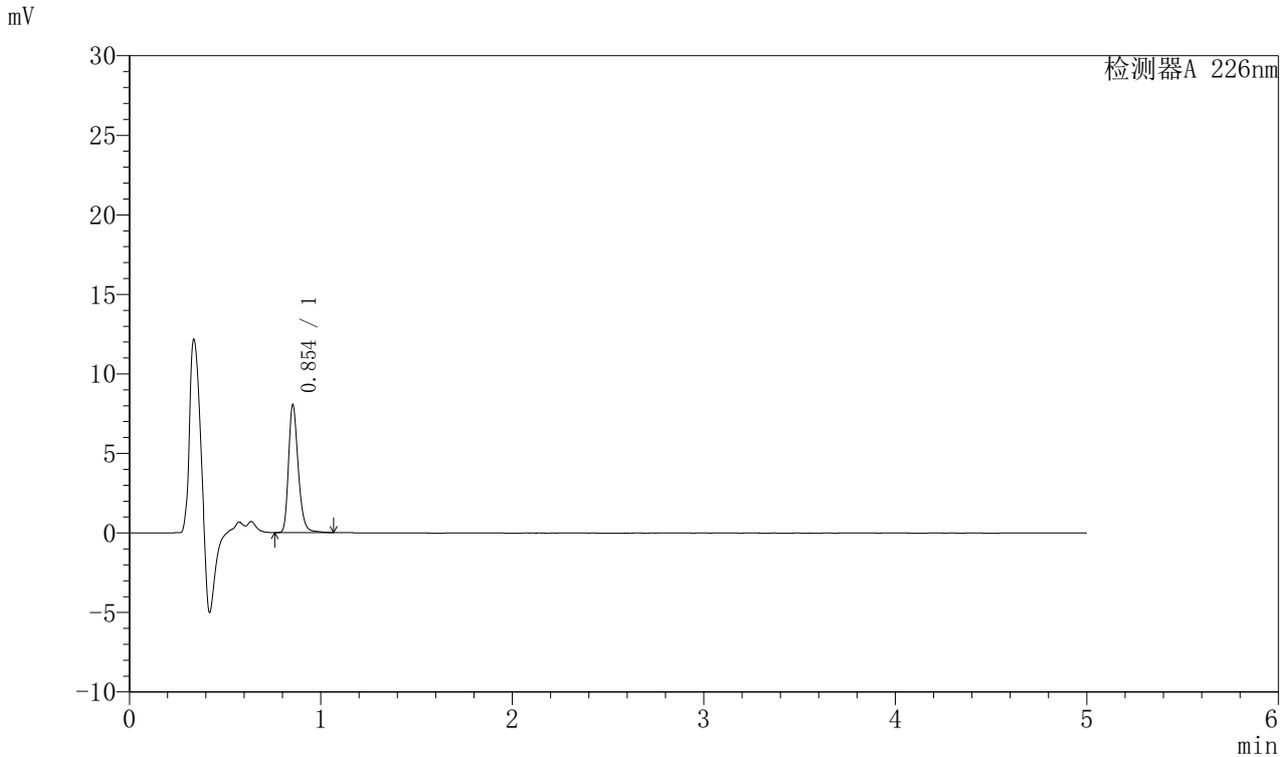
检测器A 226nm

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	0.850	39328	100.000	11275	1447	1.258	--
总计		39328	100.000	11275			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-930-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 02:05:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:56 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

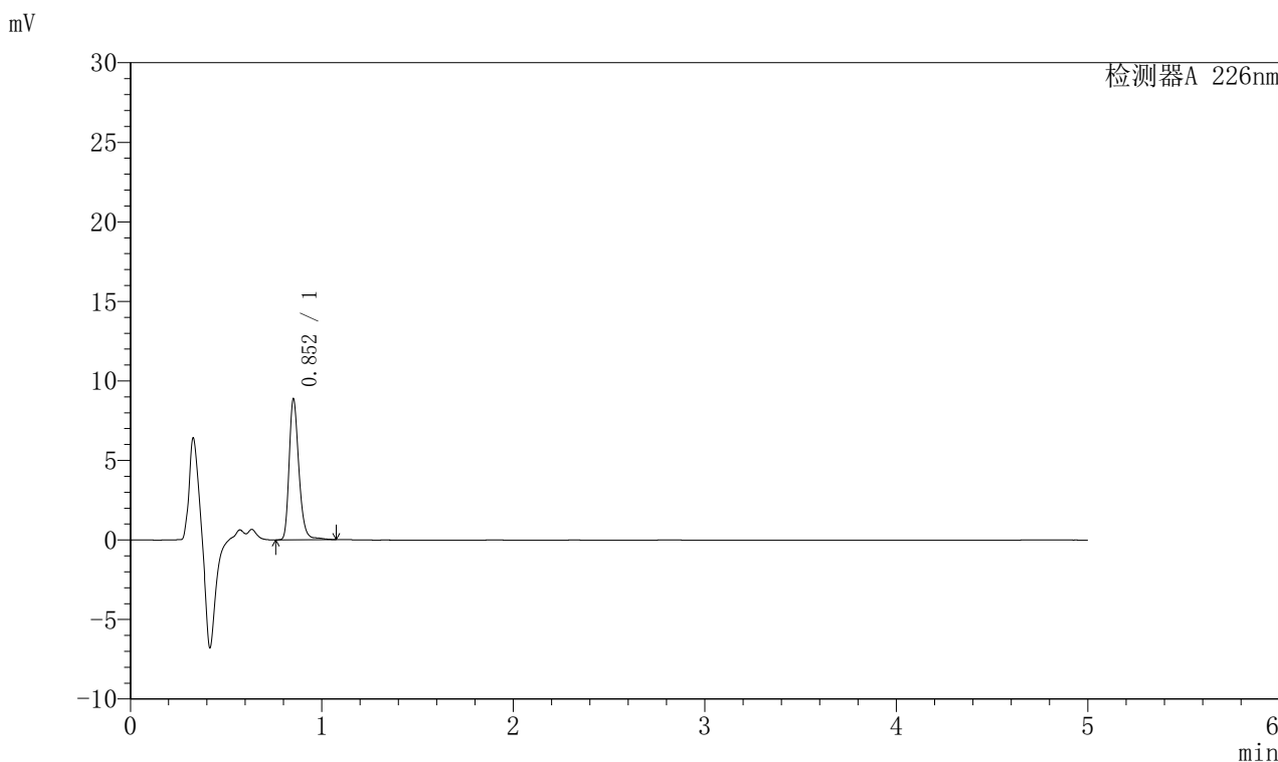
检测器A 226nm

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	28055	100.000	8019	1429	1.262	--
总计		28055	100.000	8019			

## 〈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 - 0-141/23-931-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 02:11:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:23:59 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

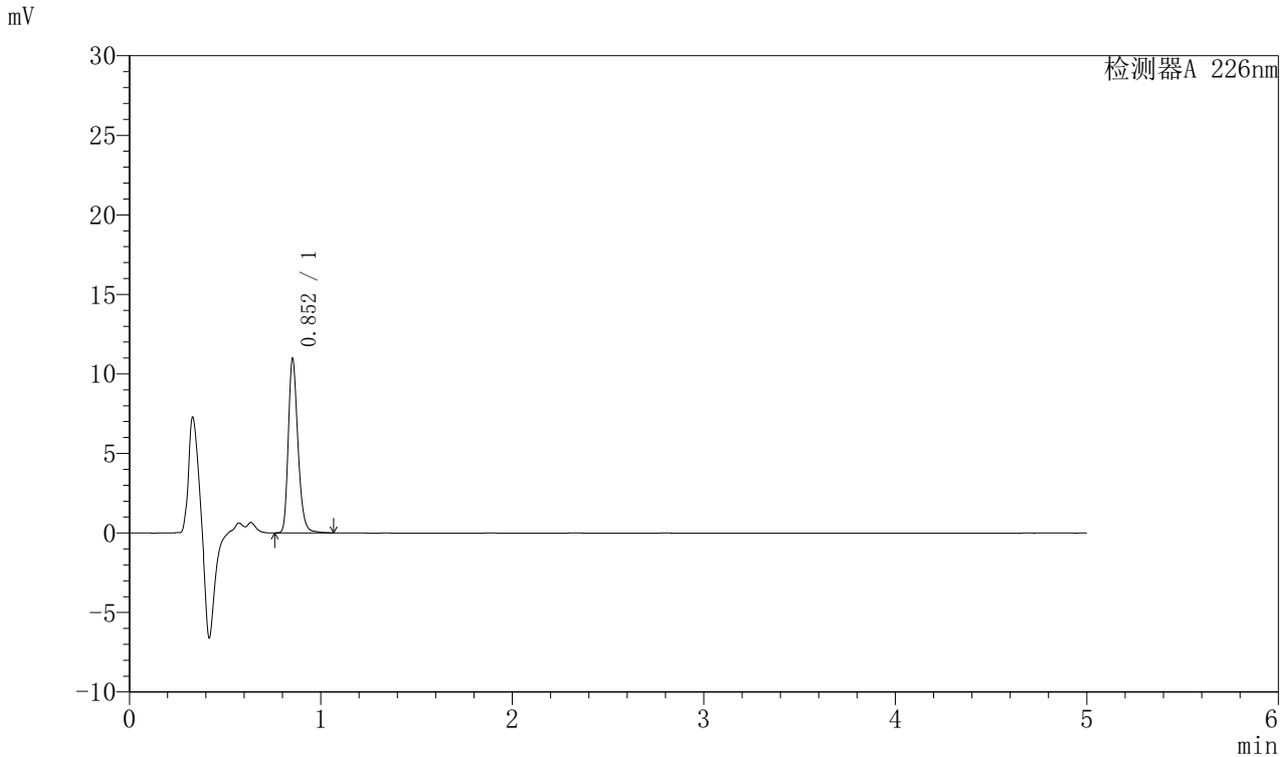
检测器A 226nm

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	0.852	31056	100.000	8751	1420	1.265	--
总计		31056	100.000	8751			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-932-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 02:16:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:02 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

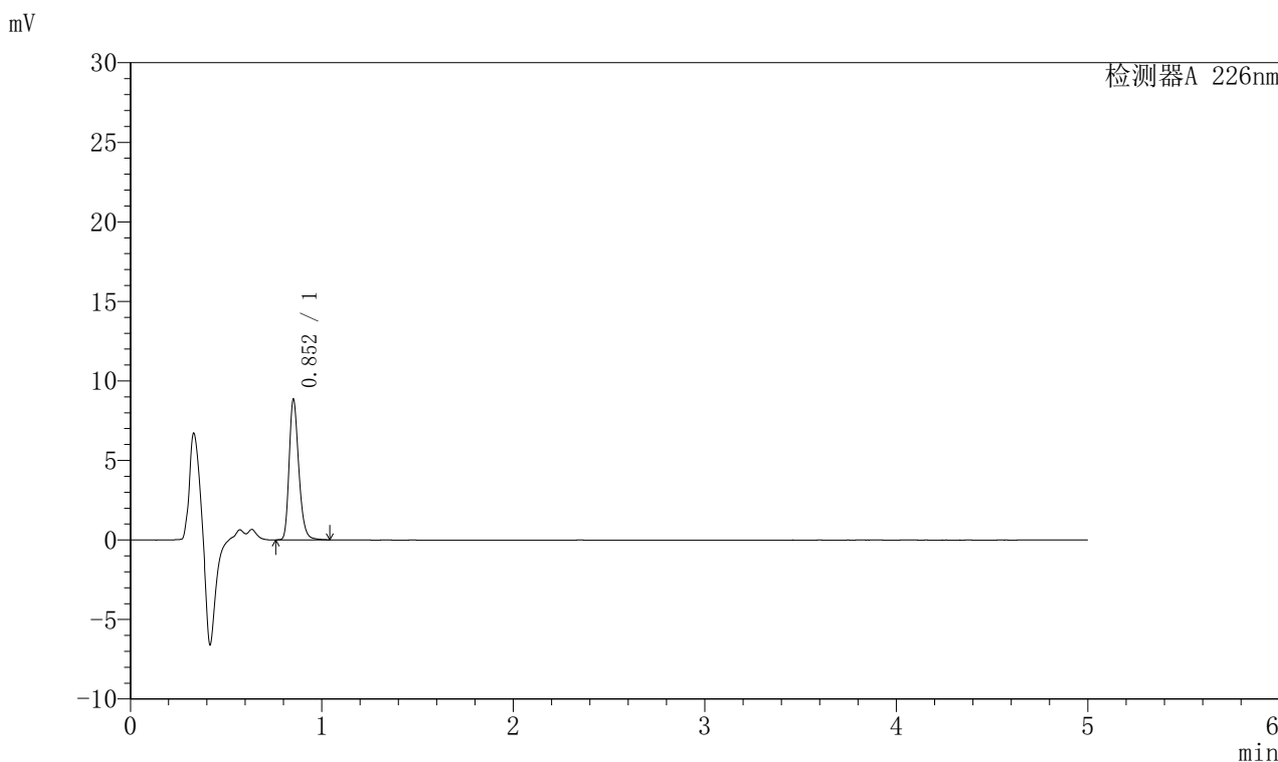
检测器A 226nm

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	0.852	38090	100.000	10867	1426	1.256	--
总计		38090	100.000	10867			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-933-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 02:21:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:05 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

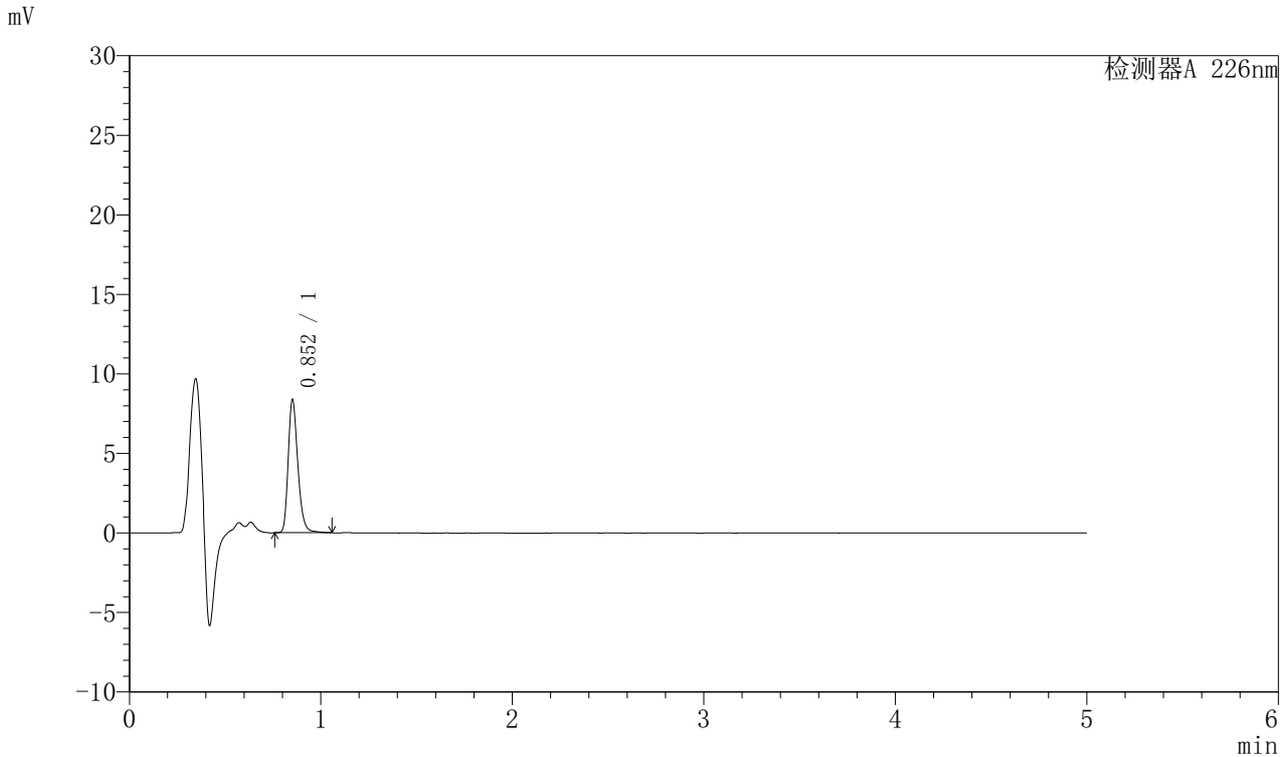
检测器A 226nm

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	0.852	30663	100.000	8719	1423	1.261	--
总计		30663	100.000	8719			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-934-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 02:27:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:08 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

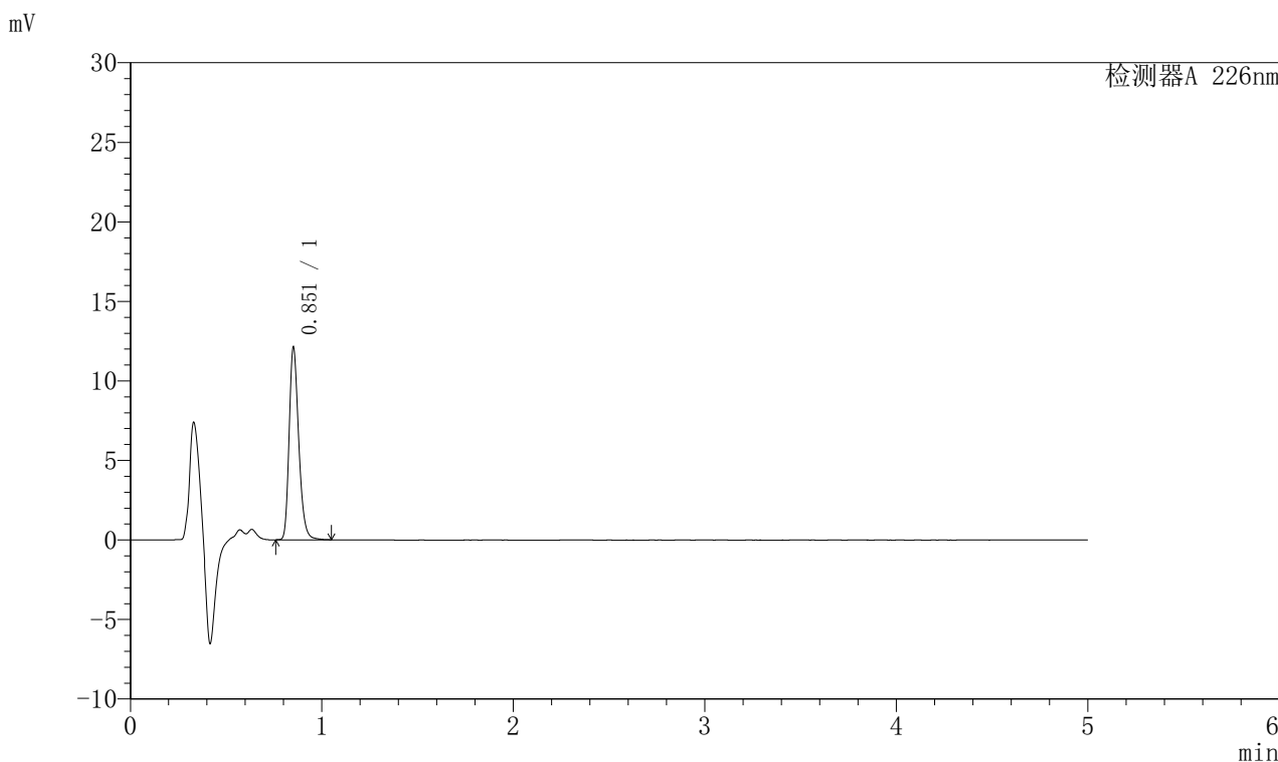
检测器A 226nm

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	0.852	29113	100.000	8280	1431	1.264	--
总计		29113	100.000	8280			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-935-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 02:32:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:11 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

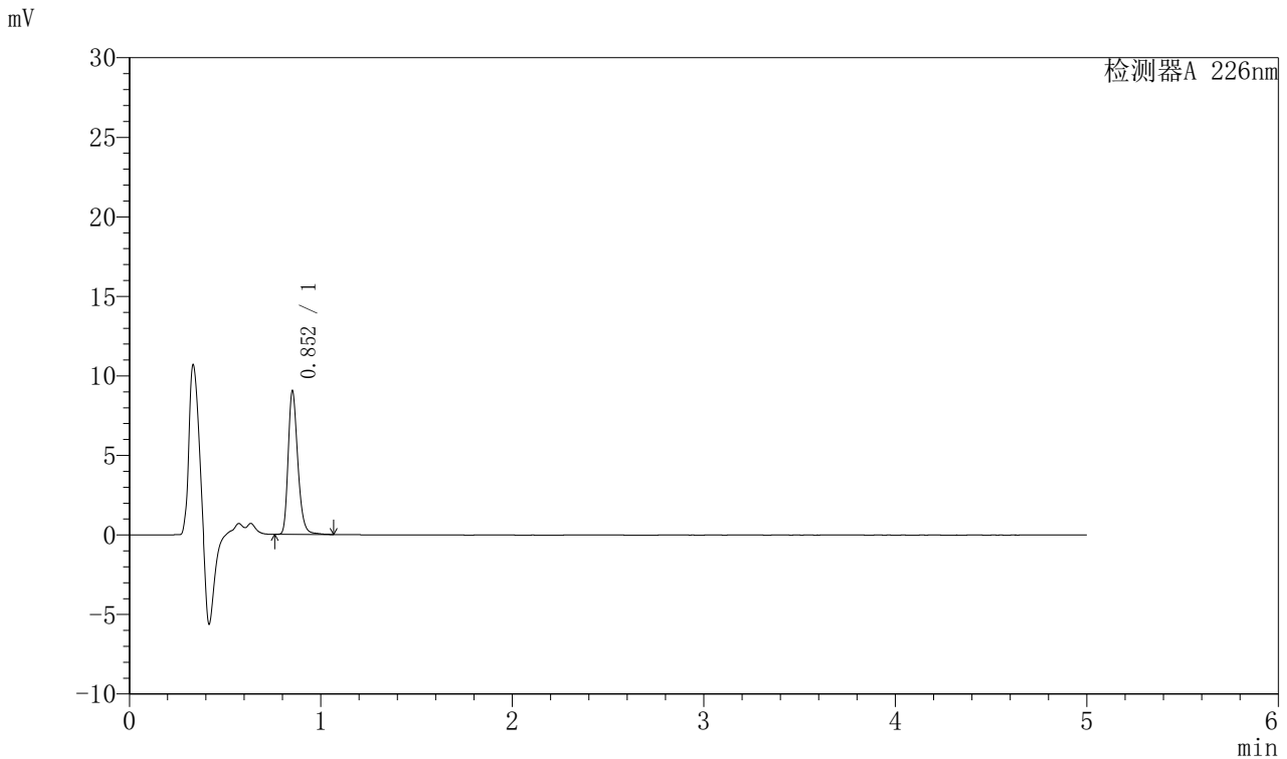
检测器A 226nm

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	0.851	41796	100.000	11937	1437	1.263	--
总计		41796	100.000	11937			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-936-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 02:38:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:14 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

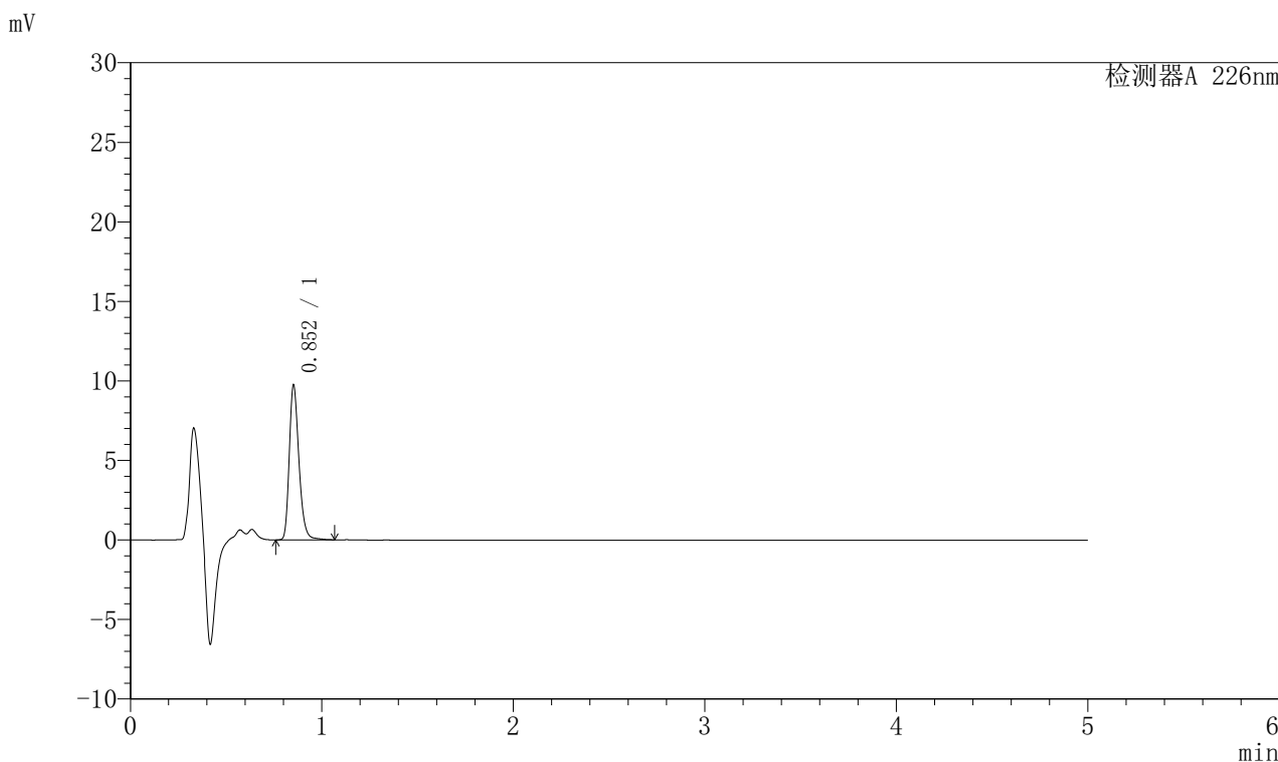
检测器A 226nm

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	0.852	31265	100.000	8902	1435	1.266	--
总计		31265	100.000	8902			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-937-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 02:43:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:17 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

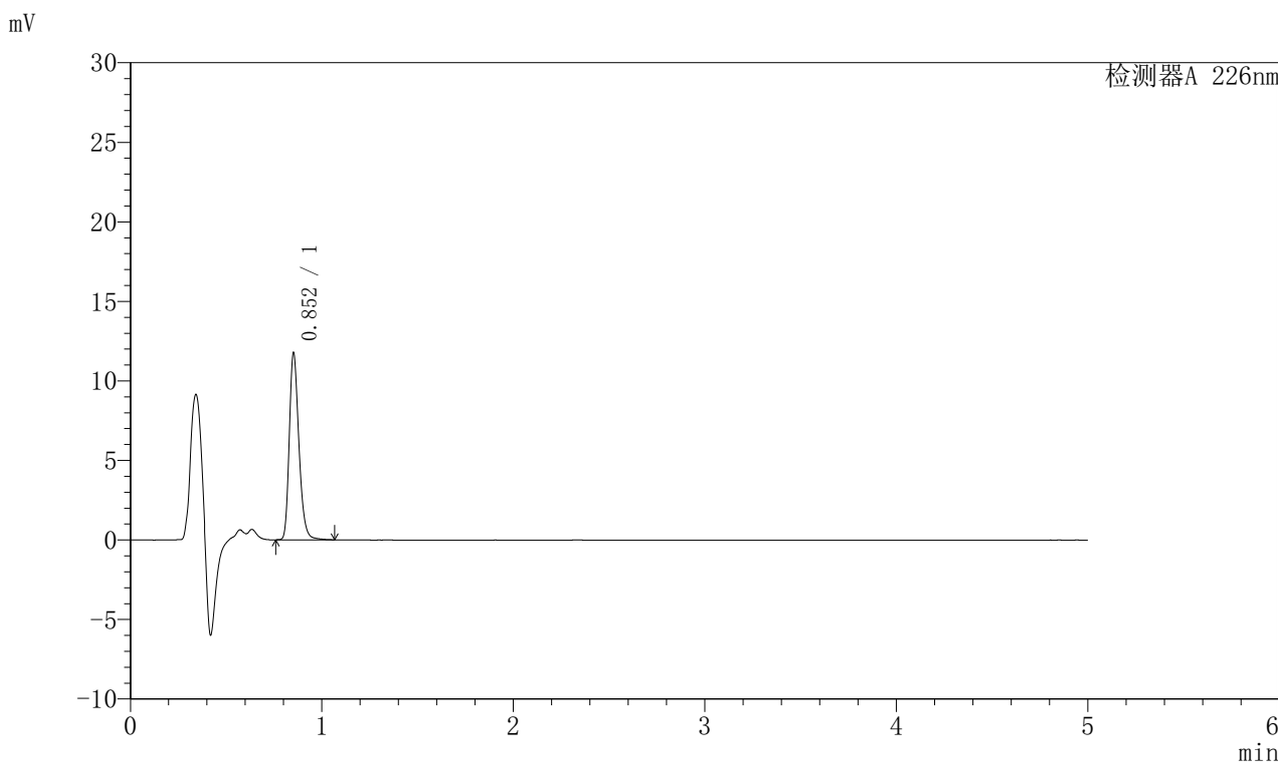
检测器A 226nm

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	0.852	33868	100.000	9652	1427	1.264	--
总计		33868	100.000	9652			

## 〈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 - 0-141/23-938-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 02:48:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:20 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

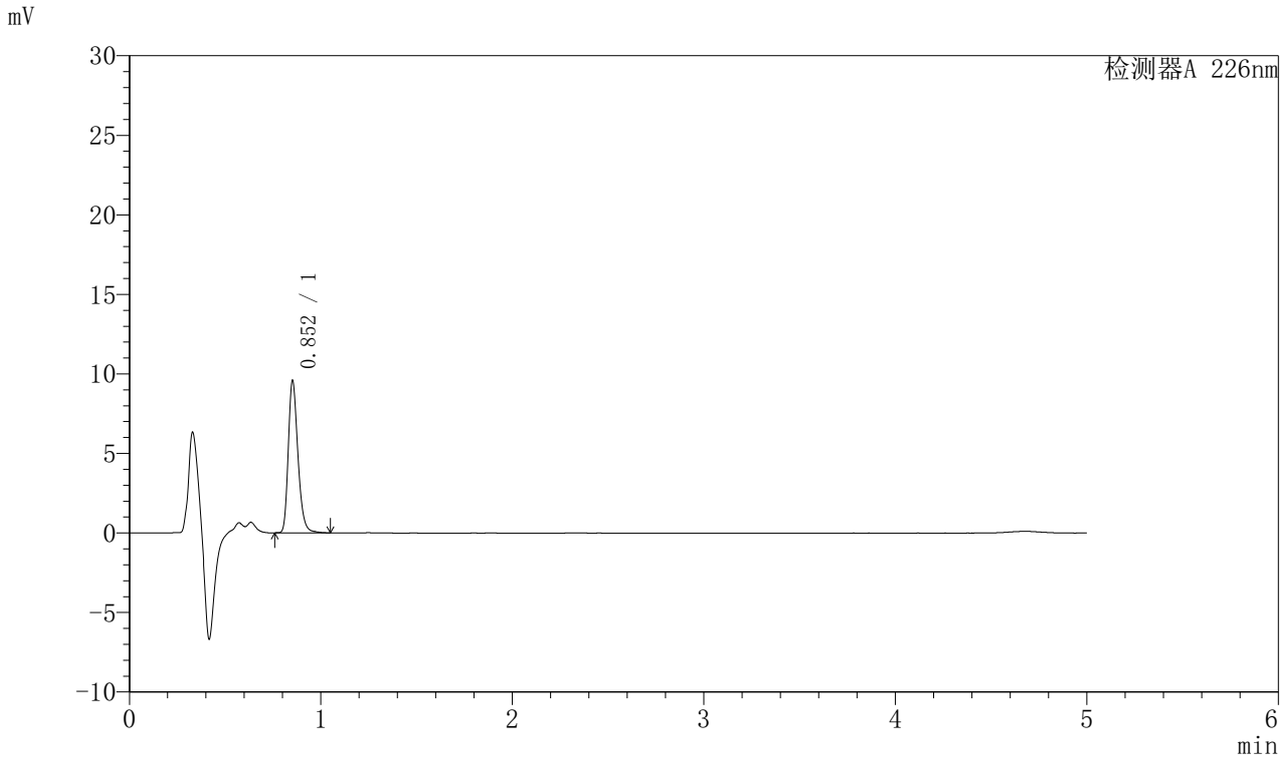
检测器A 226nm

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	0.852	40729	100.000	11653	1435	1.259	--
总计		40729	100.000	11653			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-939-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 02:54:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

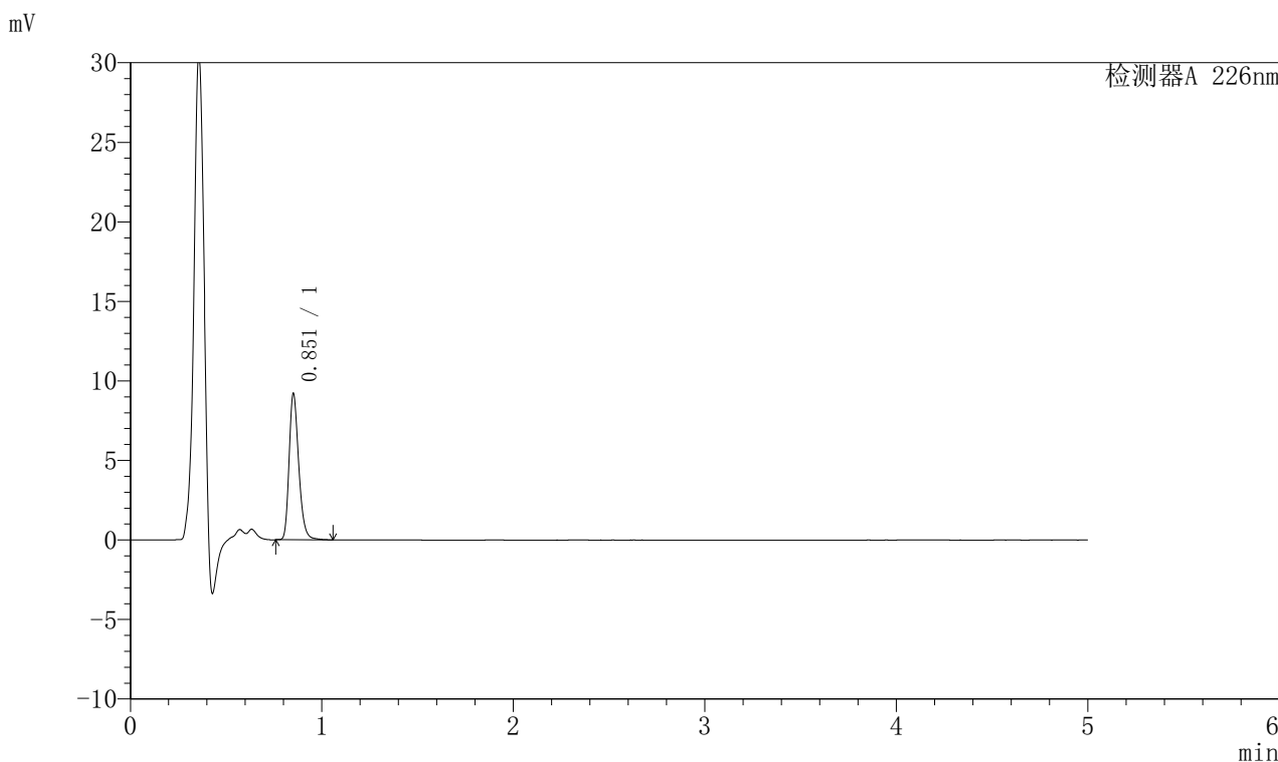
检测器A 226nm

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	0.852	33166	100.000	9488	1434	1.263	--
总计		33166	100.000	9488			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-940-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 02:59:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

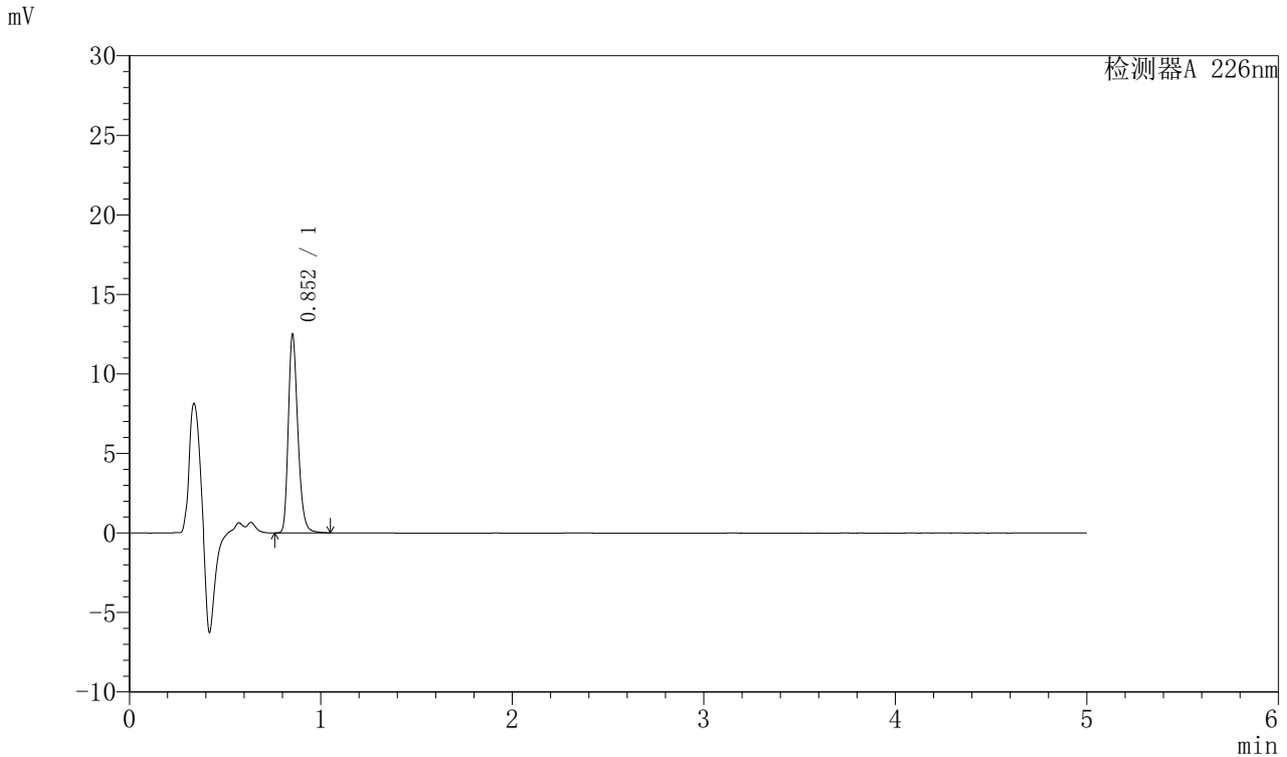
检测器A 226nm

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	0.851	31895	100.000	9059	1428	1.265	--
总计		31895	100.000	9059			

## 〈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 - 0-141/23-941-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 03:04:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

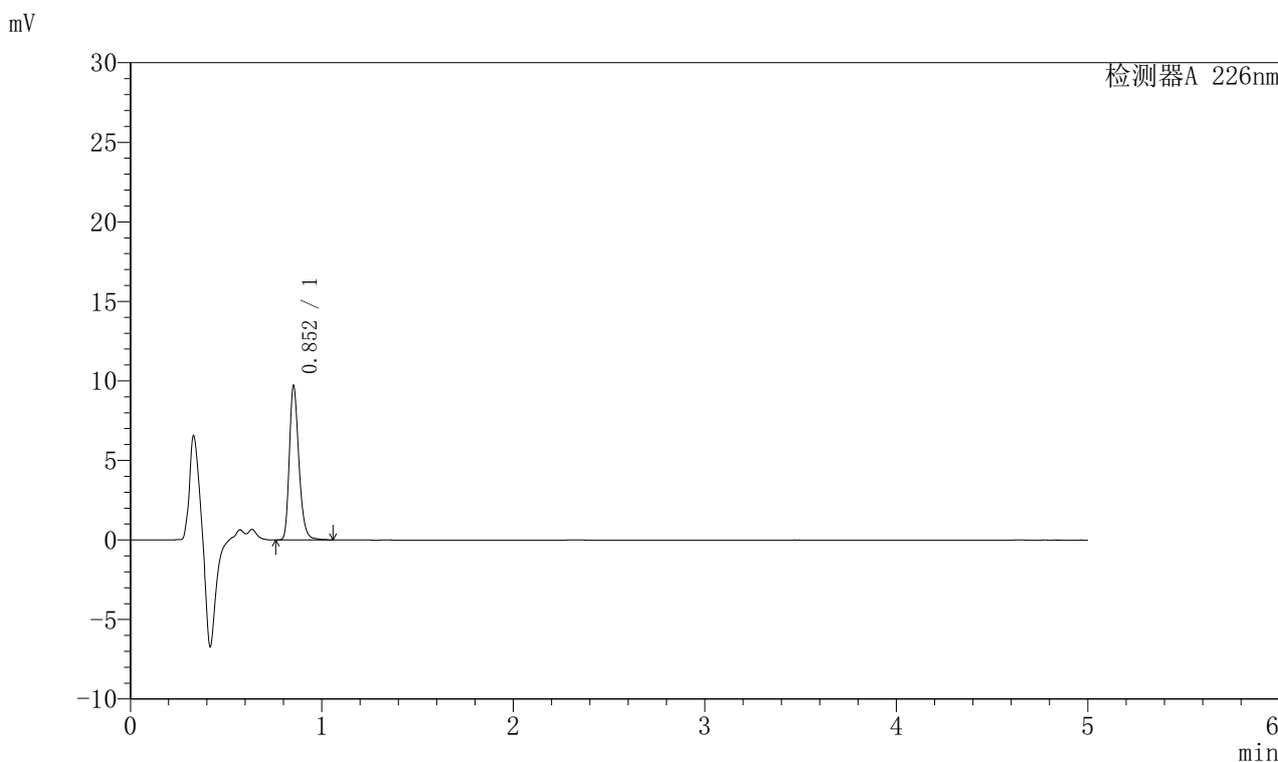
检测器A 226nm

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	0.852	42918	100.000	12363	1449	1.259	--
总计		42918	100.000	12363			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-942-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 03:10:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

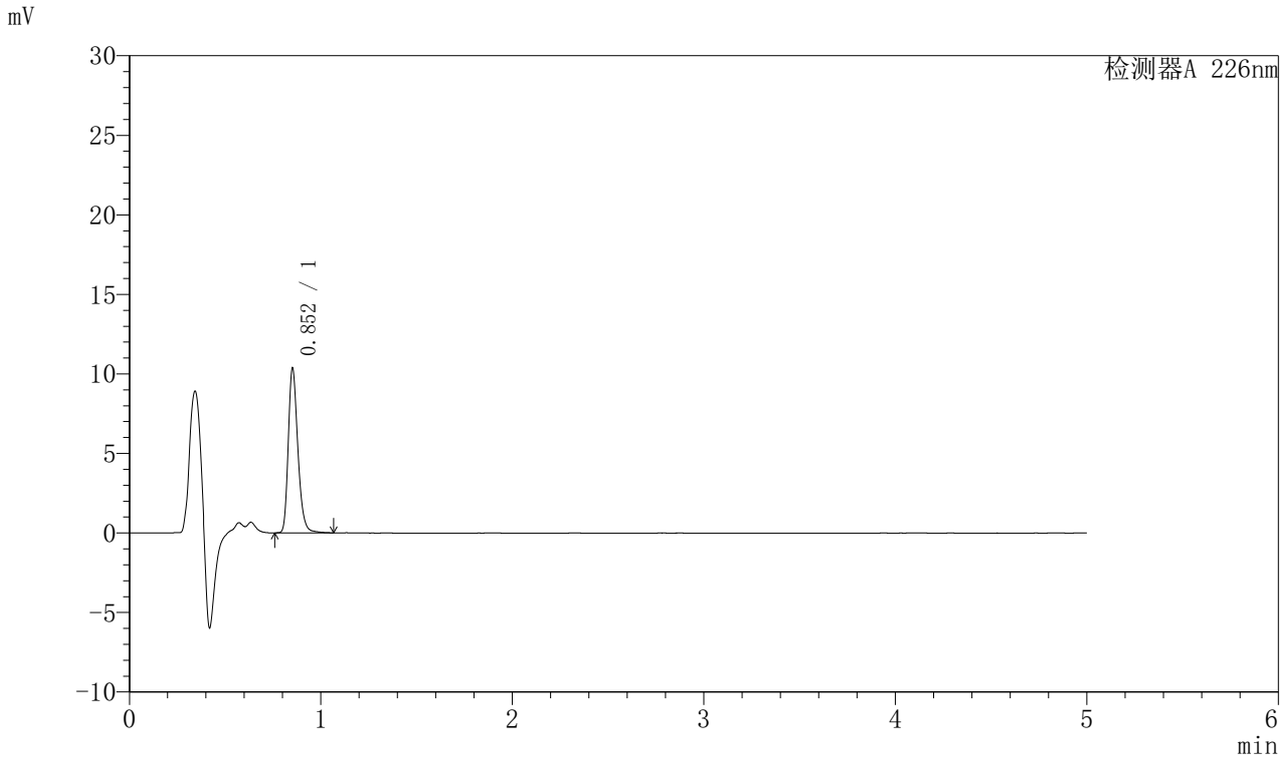
检测器A 226nm

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	0.852	33403	100.000	9611	1452	1.264	--
总计		33403	100.000	9611			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-943-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 03:15:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:36 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

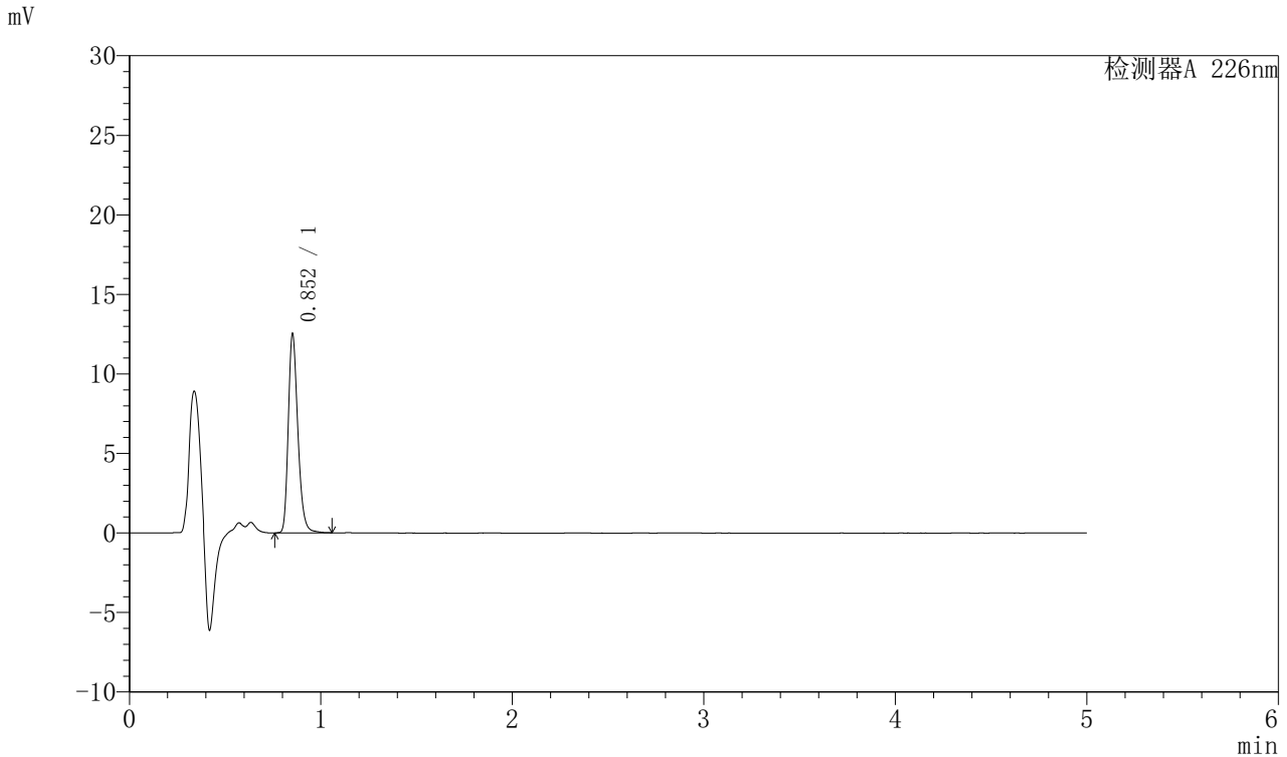
检测器A 226nm

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	0.852	35727	100.000	10256	1452	1.262	--
总计		35727	100.000	10256			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-944-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 03:21:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

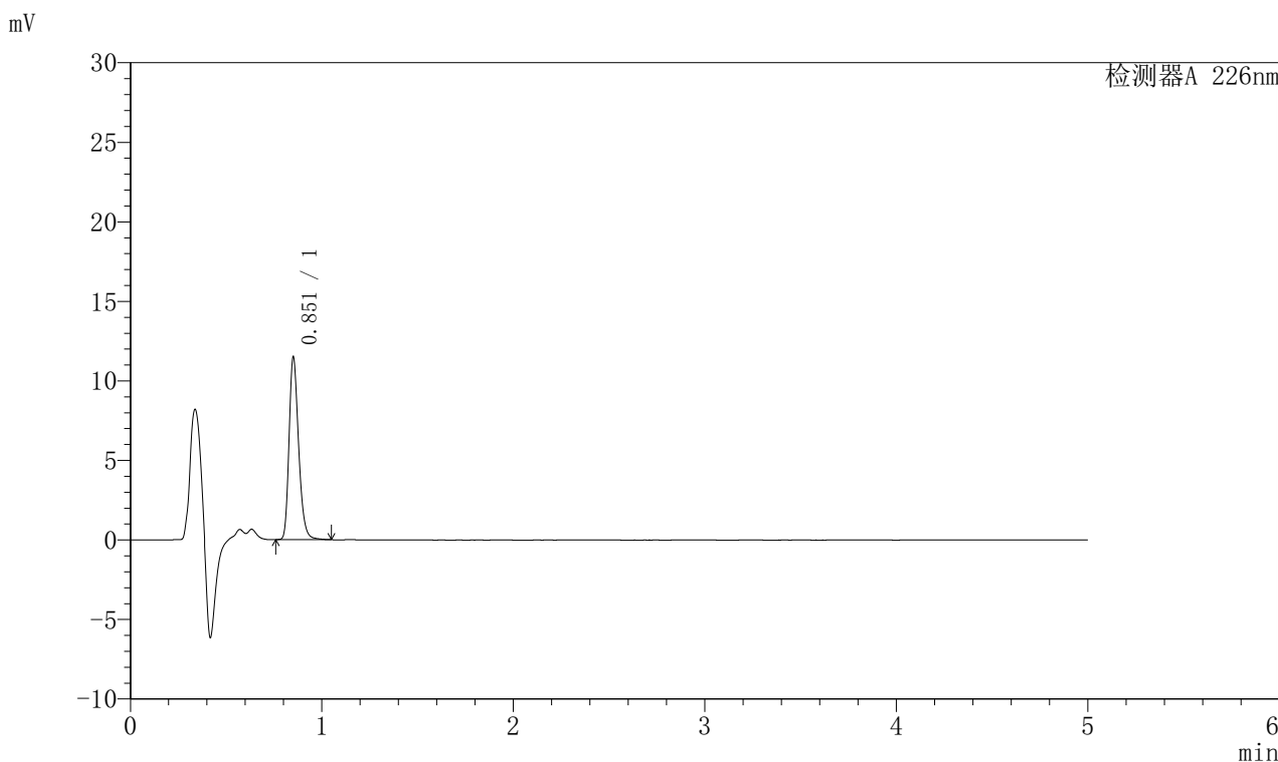
检测器A 226nm

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	0.852	43126	100.000	12392	1447	1.258	--
总计		43126	100.000	12392			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-945-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 03:26:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:41 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

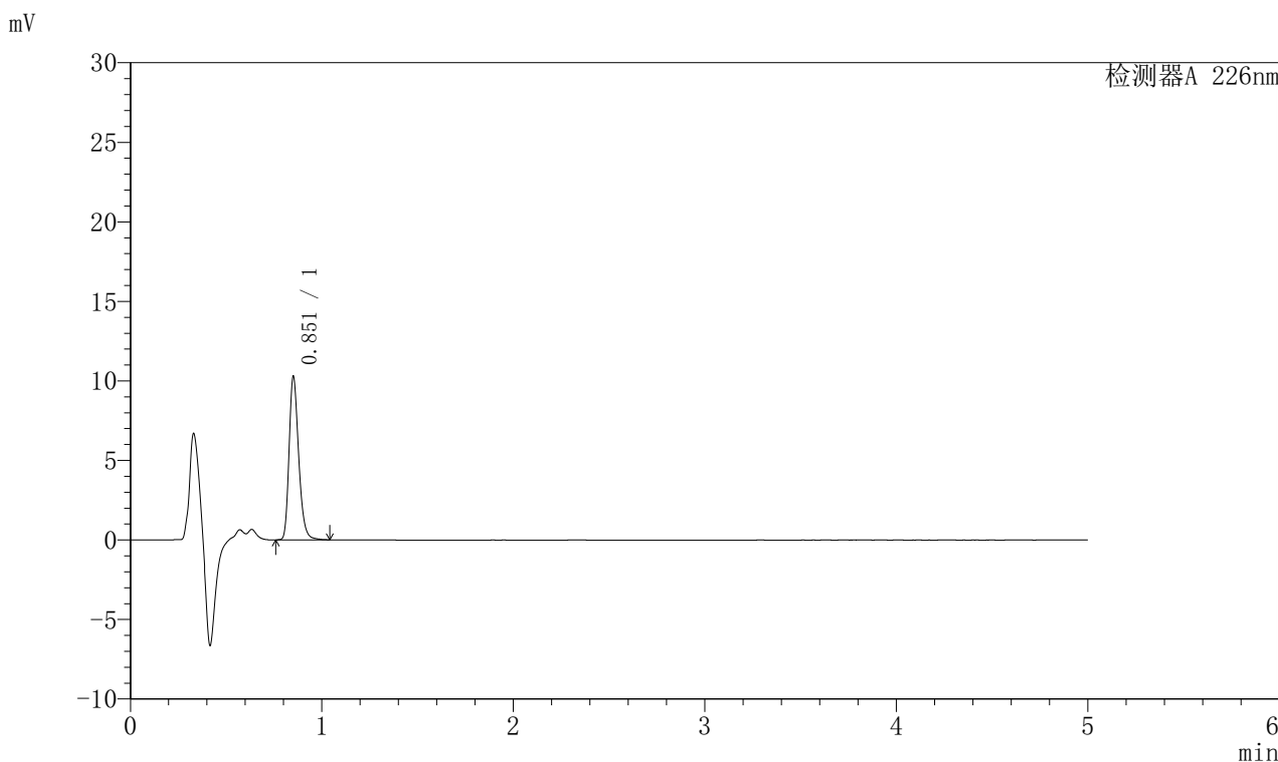
检测器A 226nm

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	0.851	39558	100.000	11280	1442	1.264	--
总计		39558	100.000	11280			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-946-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 03:31:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:44 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈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	0.851	35450	100.000	10108	1439	1.263	--
总计		35450	100.000	10108			

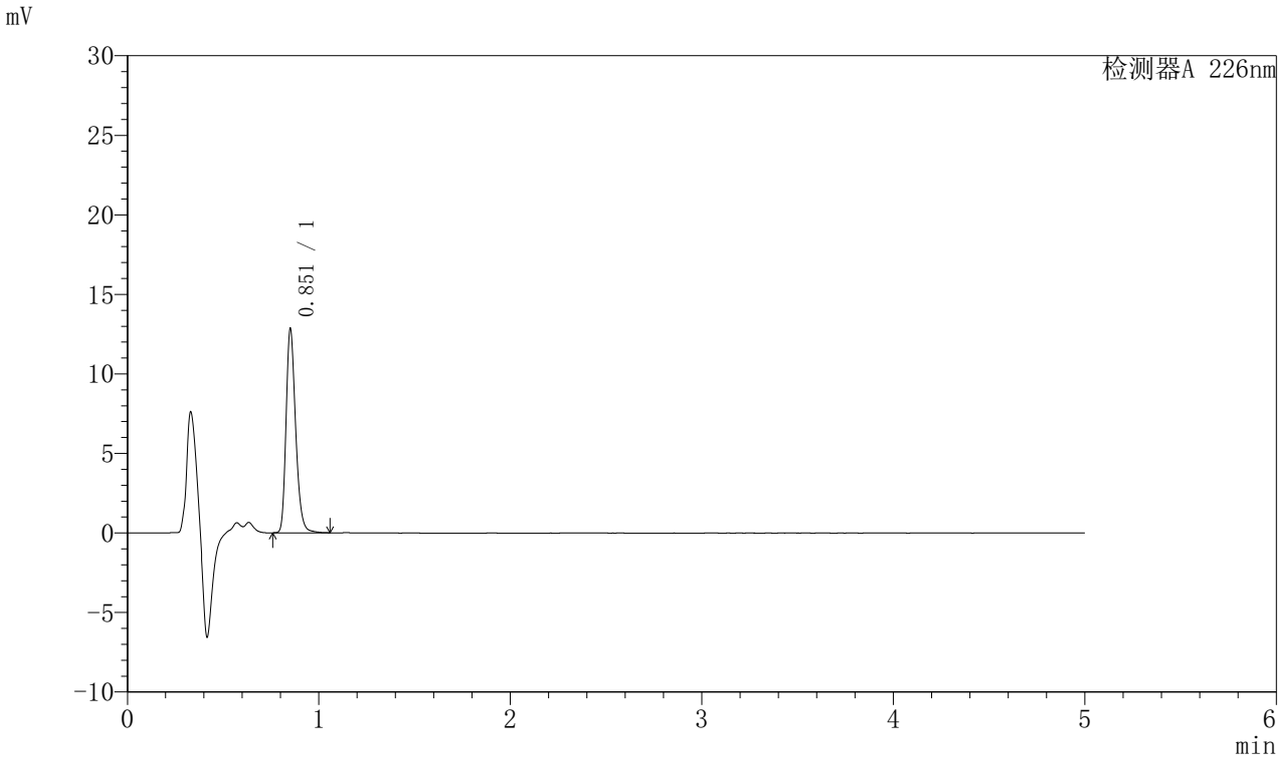


# SMF-215

## <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 - 0-141/23-947-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/31 03:37:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:47      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

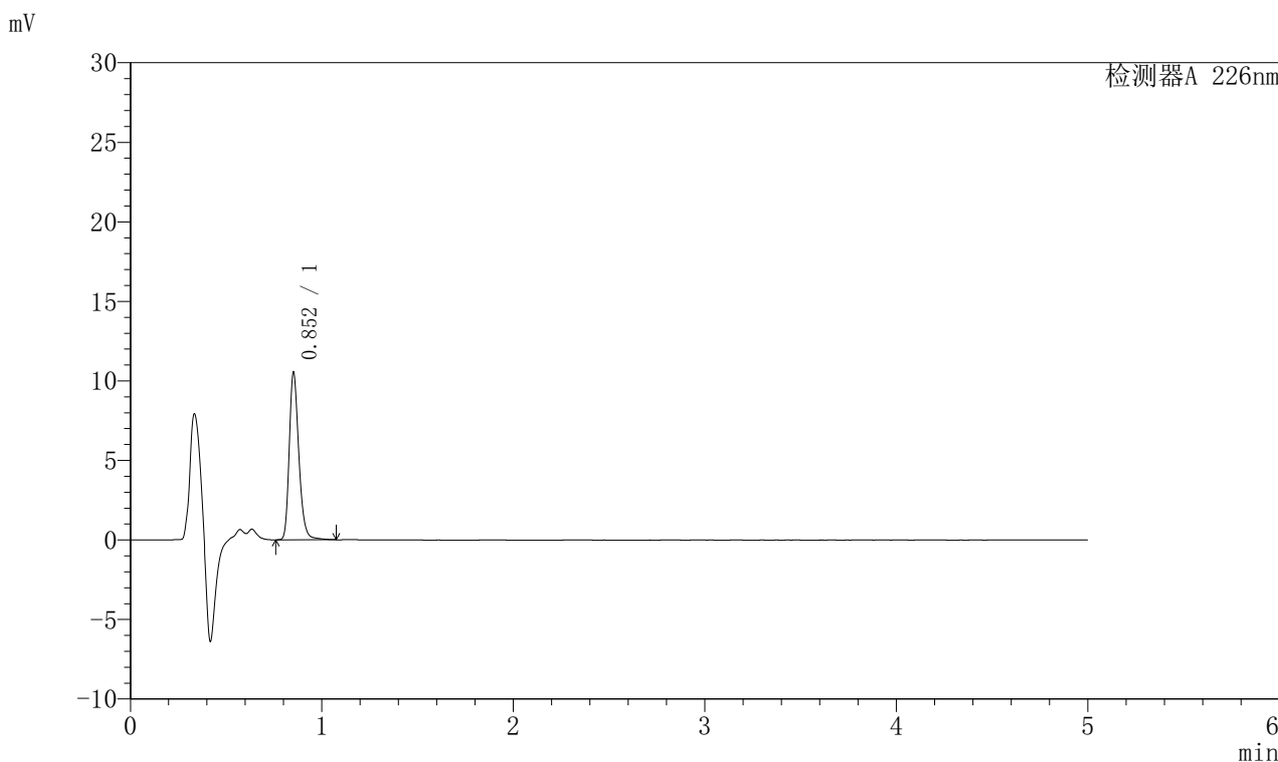
检测器A 226nm

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	0.851	44253	100.000	12615	1441	1.260	--
总计		44253	100.000	12615			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-948-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 03:42:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:50 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

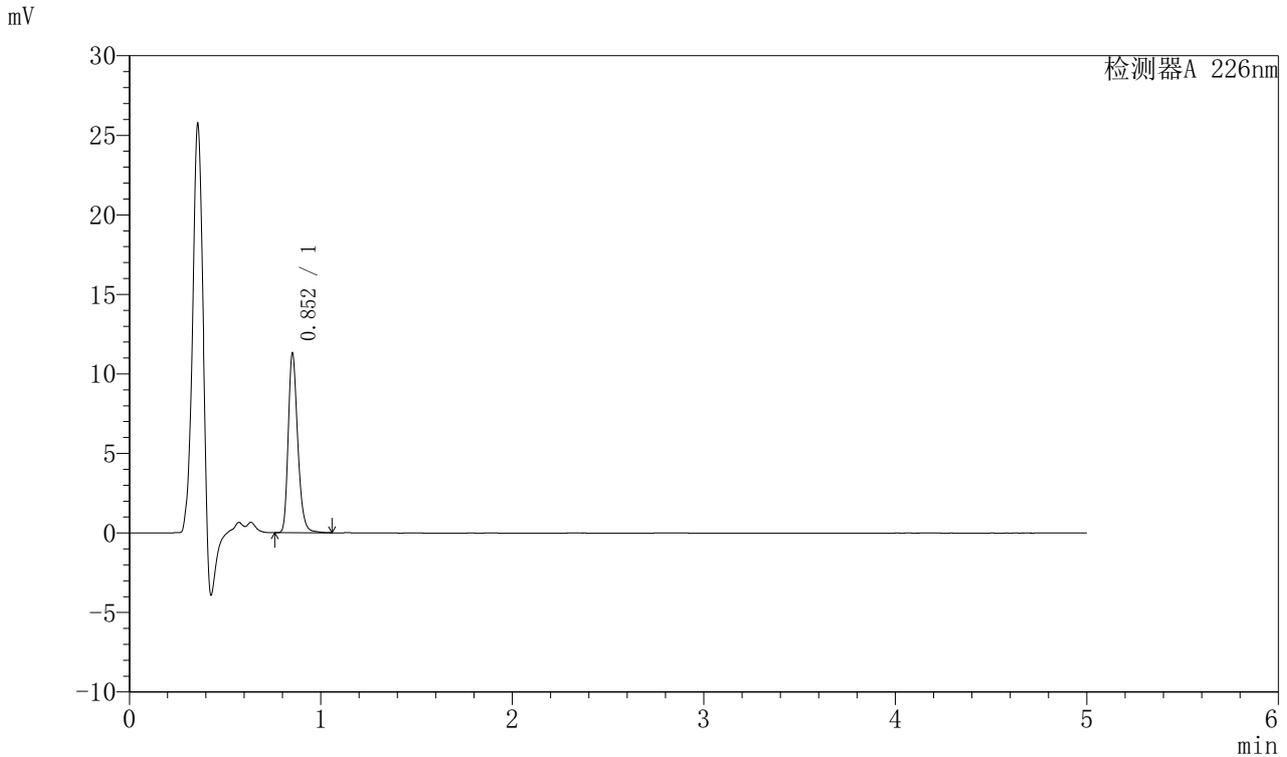
检测器A 226nm

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	0.852	36331	100.000	10417	1459	1.258	--
总计		36331	100.000	10417			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-949-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 03:48:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:53 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

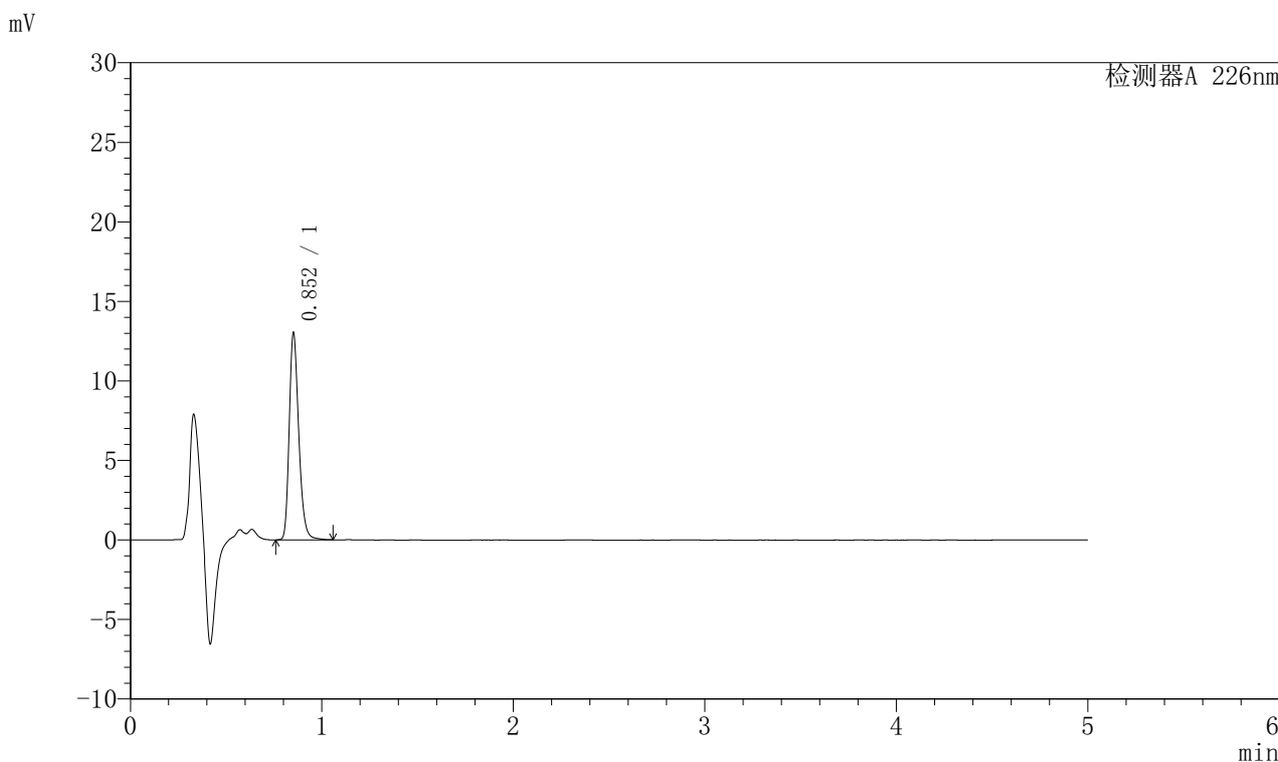
检测器A 226nm

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	0.852	38678	100.000	11150	1467	1.259	--
总计		38678	100.000	11150			

## 〈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 - 0-141/23-950-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 03:53:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:24:56 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

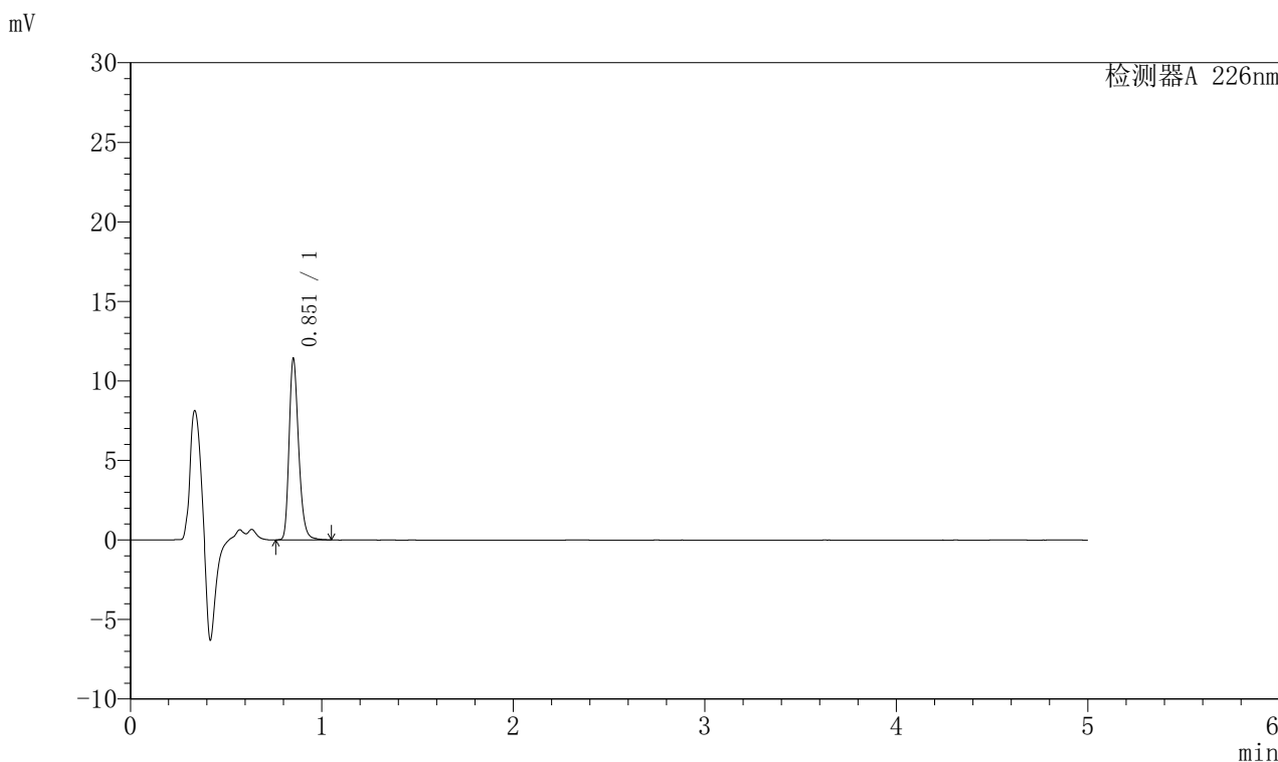
检测器A 226nm

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	0.852	44603	100.000	12854	1462	1.259	--
总计		44603	100.000	12854			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-951-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 03:58:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:25:00 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

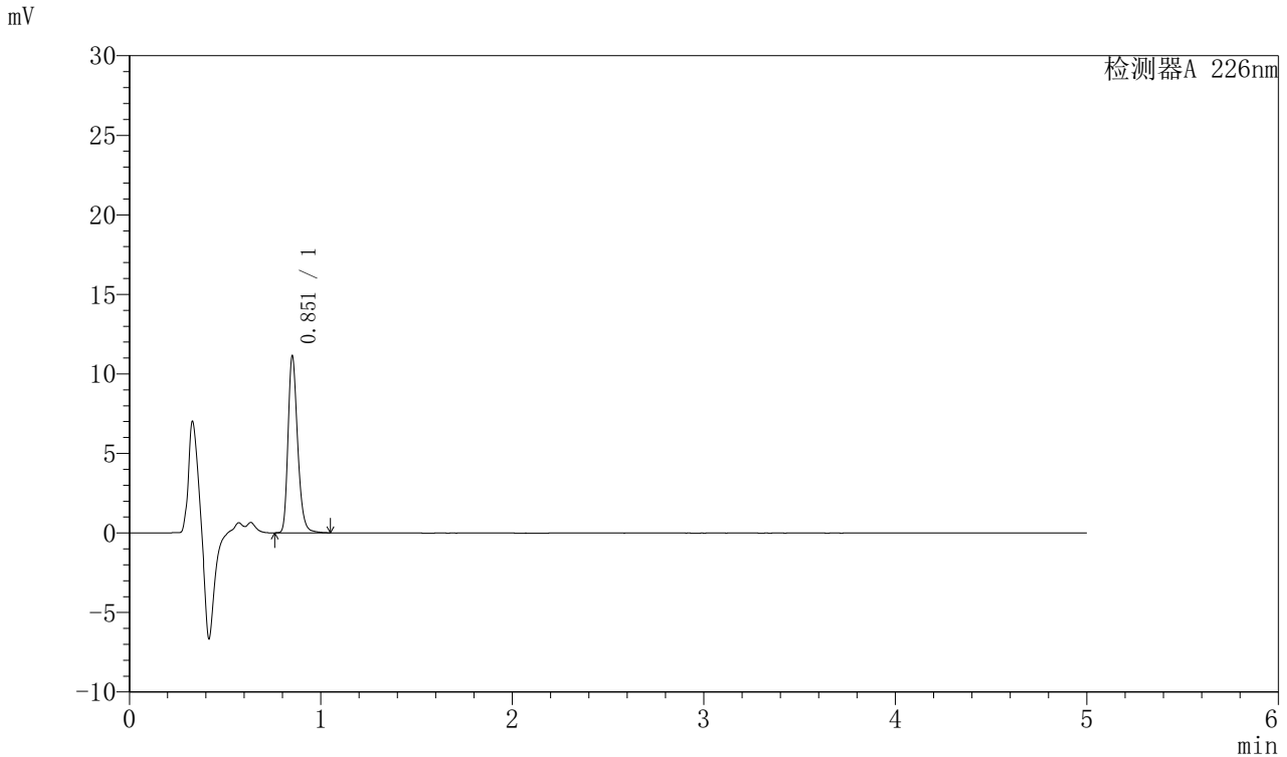
检测器A 226nm

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	0.851	39156	100.000	11211	1450	1.265	--
总计		39156	100.000	11211			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-952-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 04:04:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:25:03 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

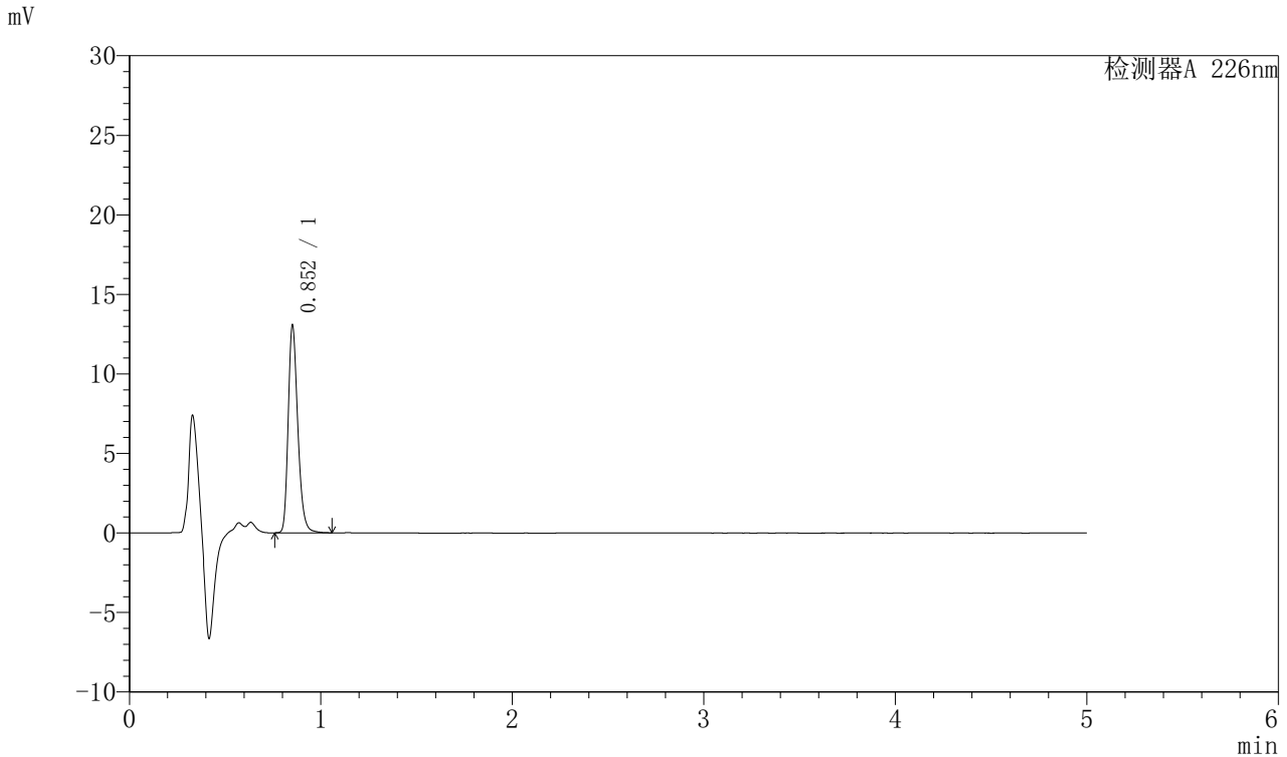
检测器A 226nm

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	0.851	38360	100.000	10918	1438	1.263	--
总计		38360	100.000	10918			

## 〈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 - 0-141/23-953-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 04:09:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:25:06 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

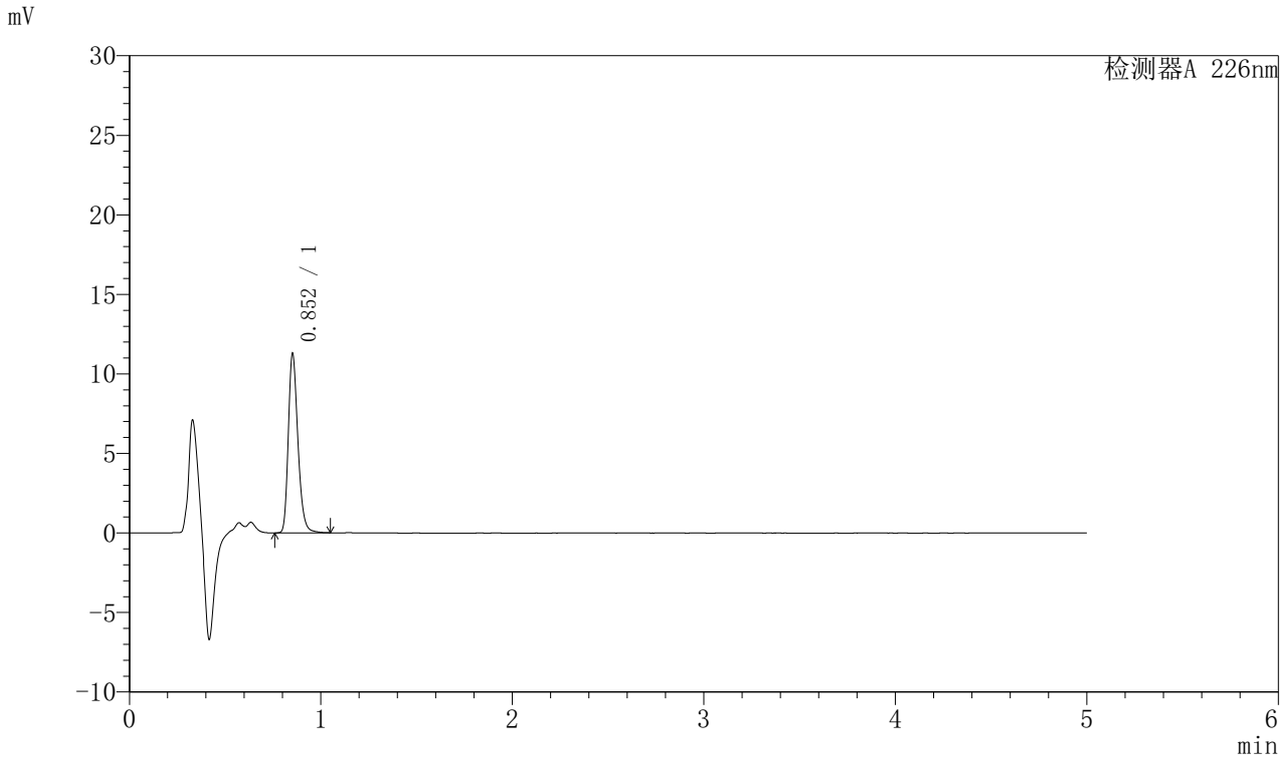
检测器A 226nm

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	0.852	45145	100.000	12901	1438	1.262	--
总计		45145	100.000	12901			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-954-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 04:15:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:25:09 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

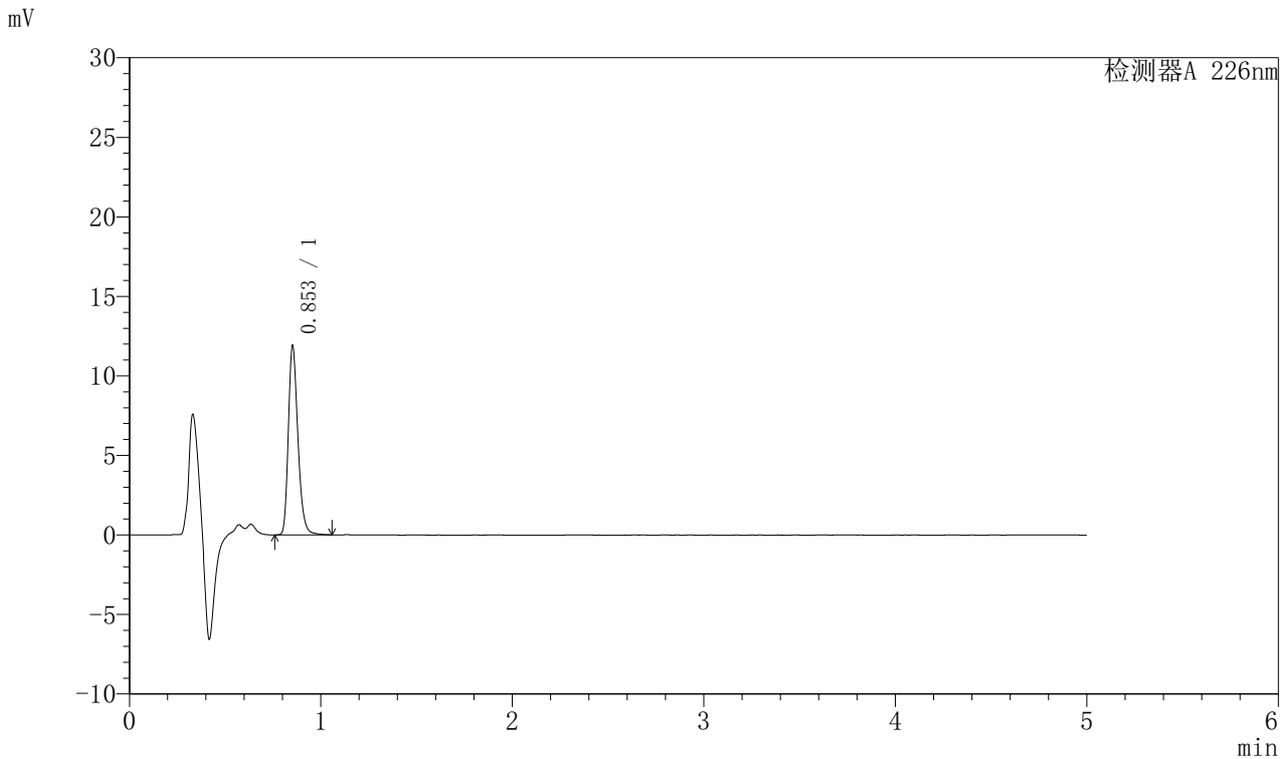
检测器A 226nm

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	0.852	38930	100.000	11184	1444	1.259	--
总计		38930	100.000	11184			

## 〈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 - 0-141/23-955-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 04:20:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:25:12 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

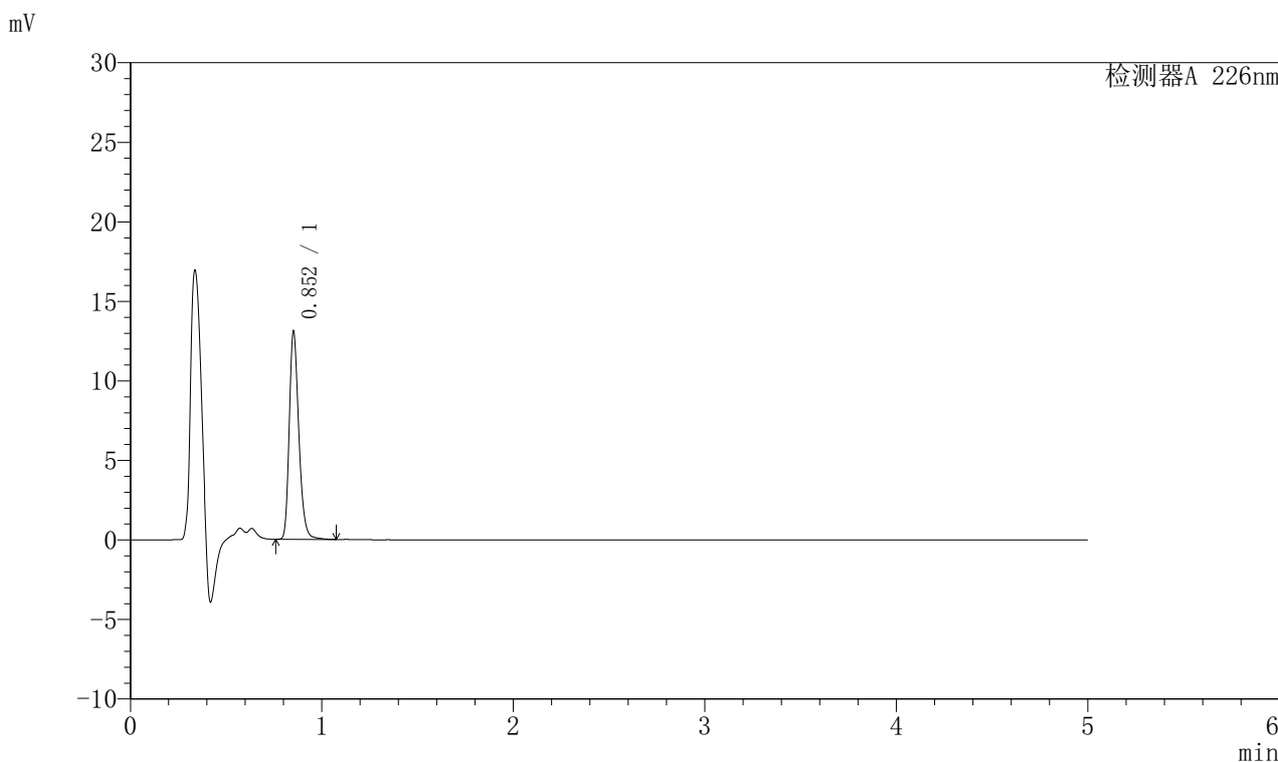
检测器A 226nm

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	0.853	40952	100.000	11795	1446	1.259	--
总计		40952	100.000	11795			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-956-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 04:25:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:25:15 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

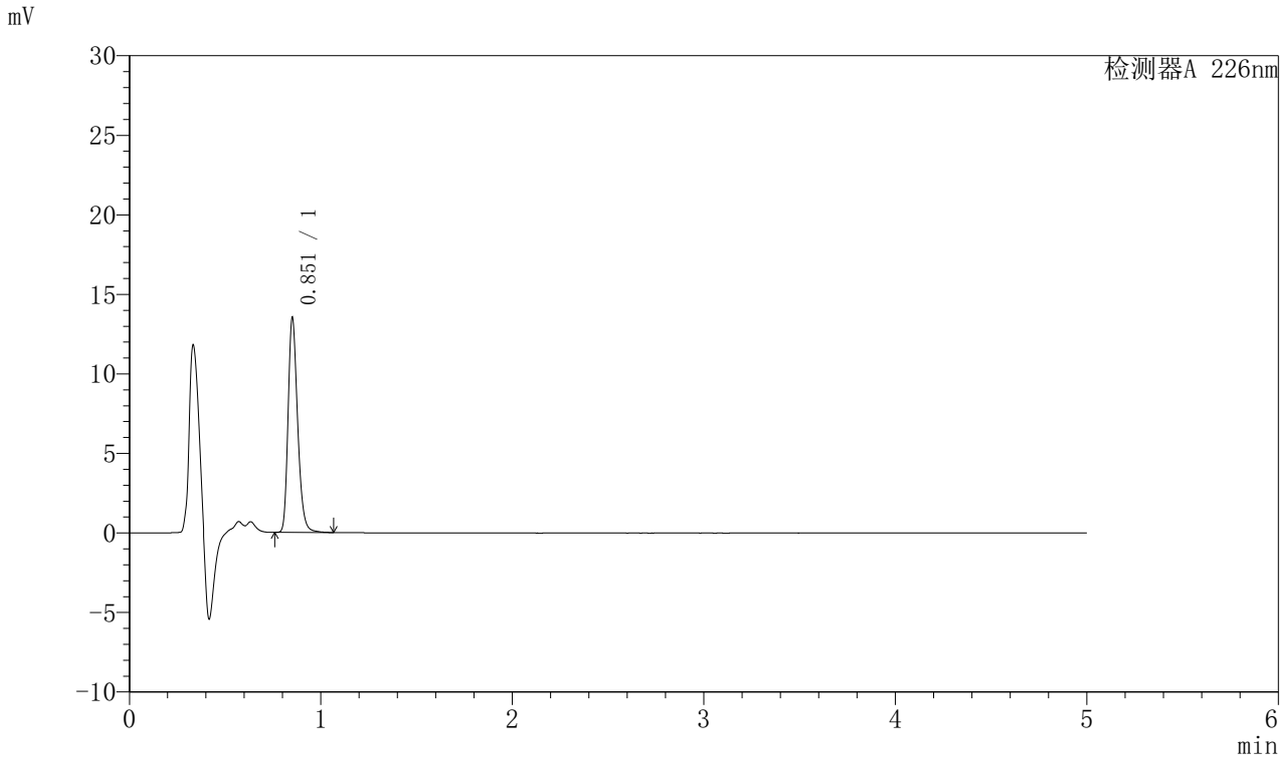
检测器A 226nm

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	0.852	44977	100.000	12932	1454	1.255	--
总计		44977	100.000	12932			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-957-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 04:31:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:25:18 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

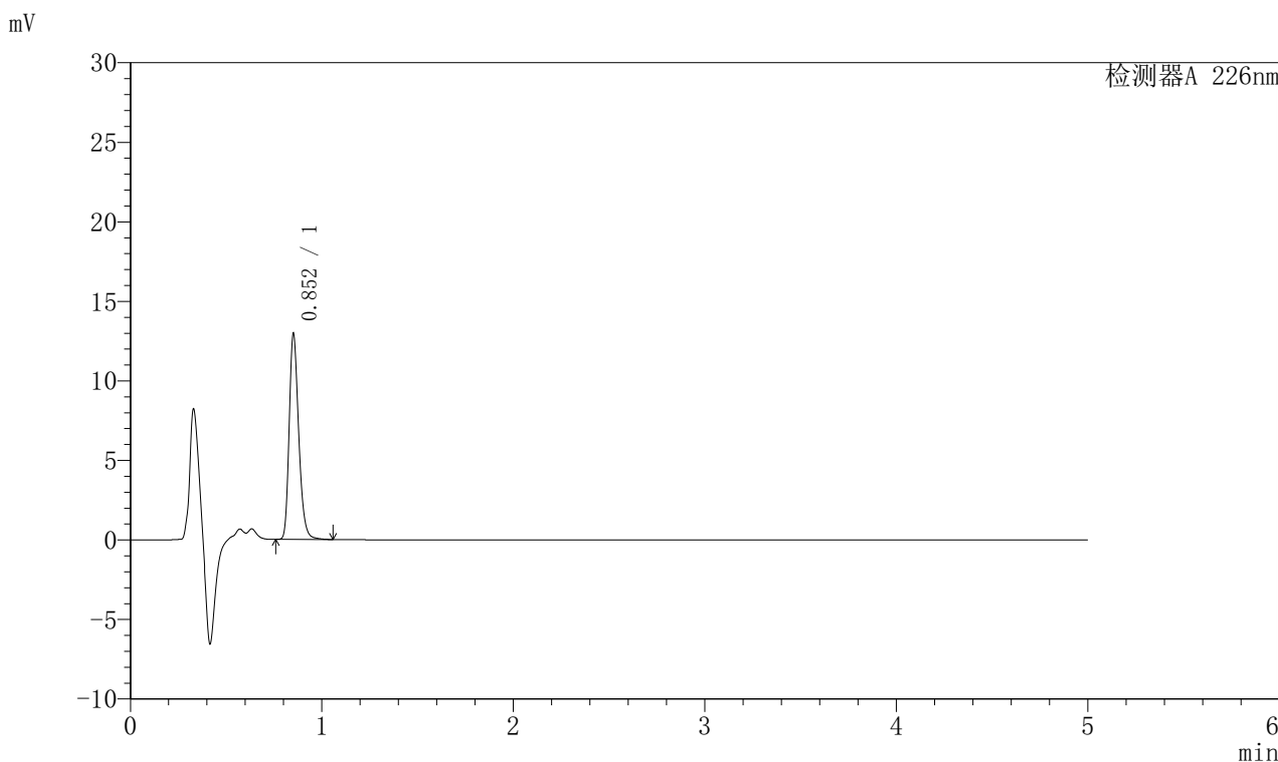
检测器A 226nm

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	0.851	46397	100.000	13266	1447	1.260	--
总计		46397	100.000	13266			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-958-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 04:36:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:25:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

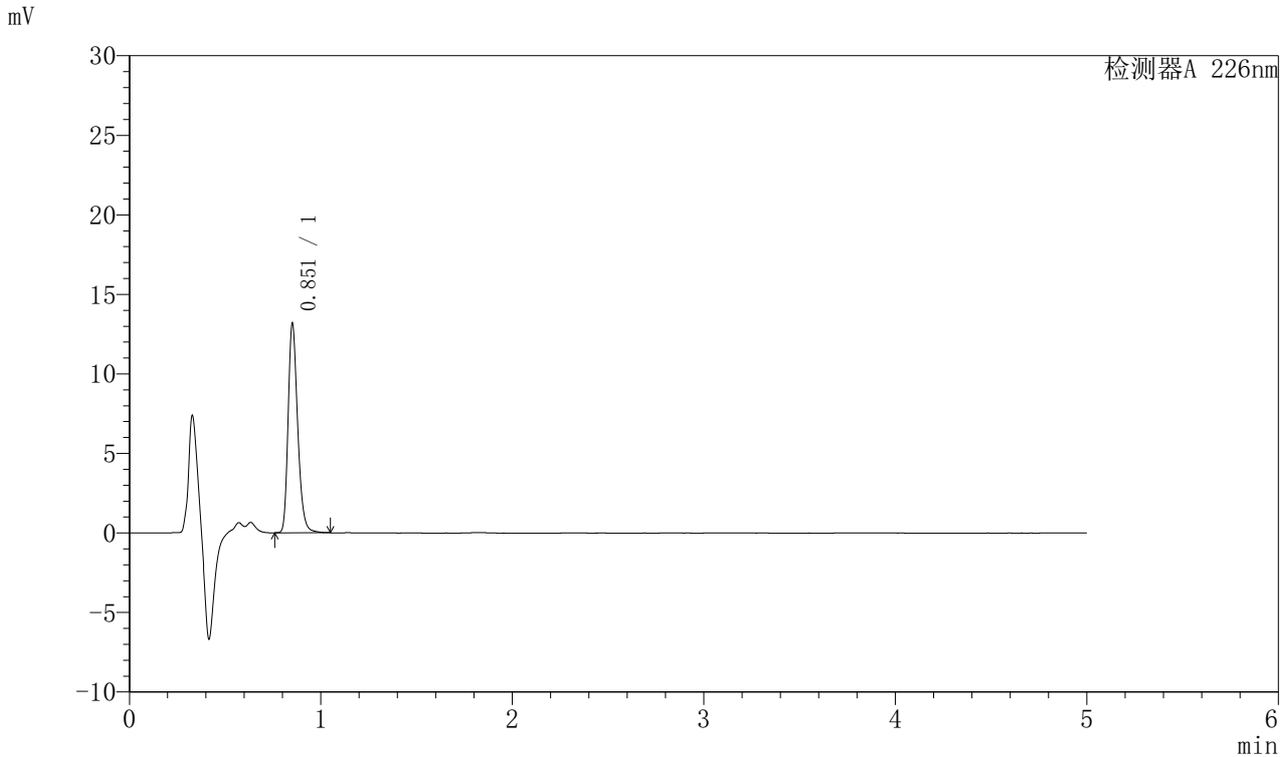
检测器A 226nm

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	0.852	44413	100.000	12755	1455	1.261	--
总计		44413	100.000	12755			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-959-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 04:42:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:25:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

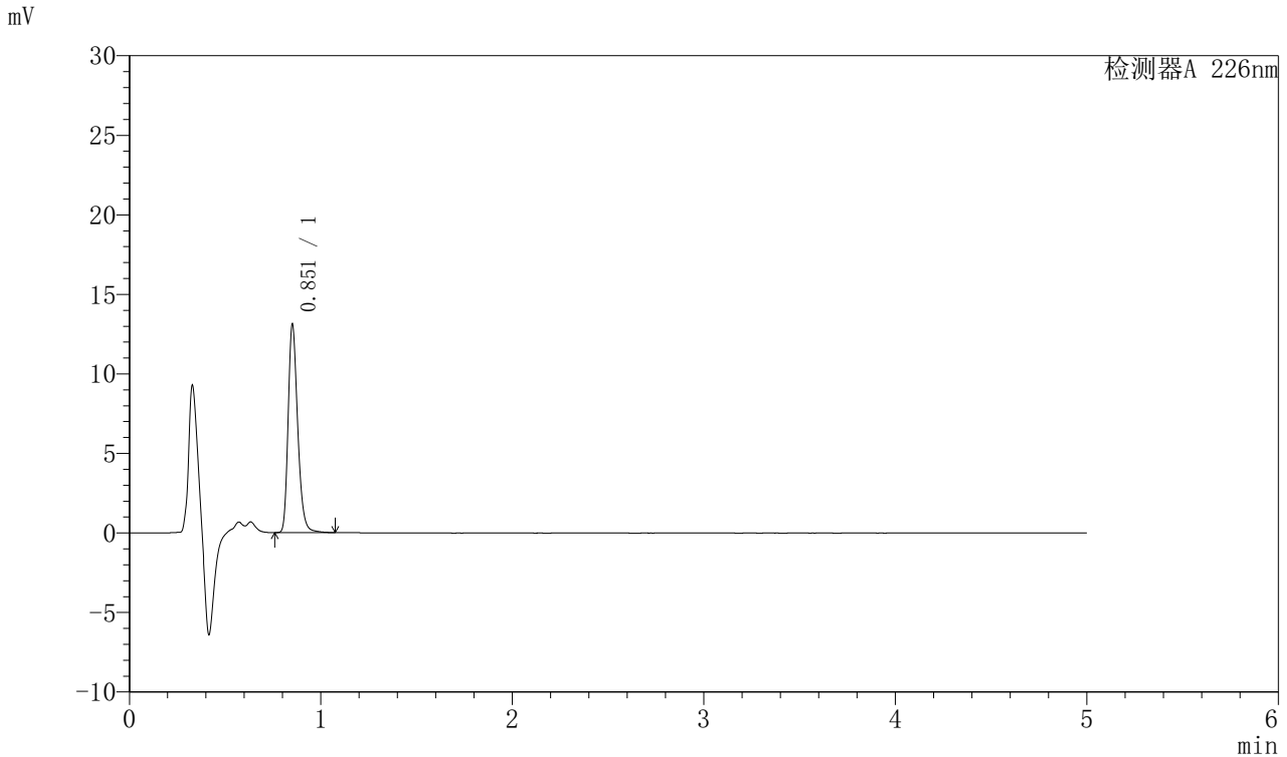
检测器A 226nm

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	0.851	45216	100.000	12953	1449	1.262	--
总计		45216	100.000	12953			

## 〈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 - 0-141/23-960-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/31 04:47:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:25:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

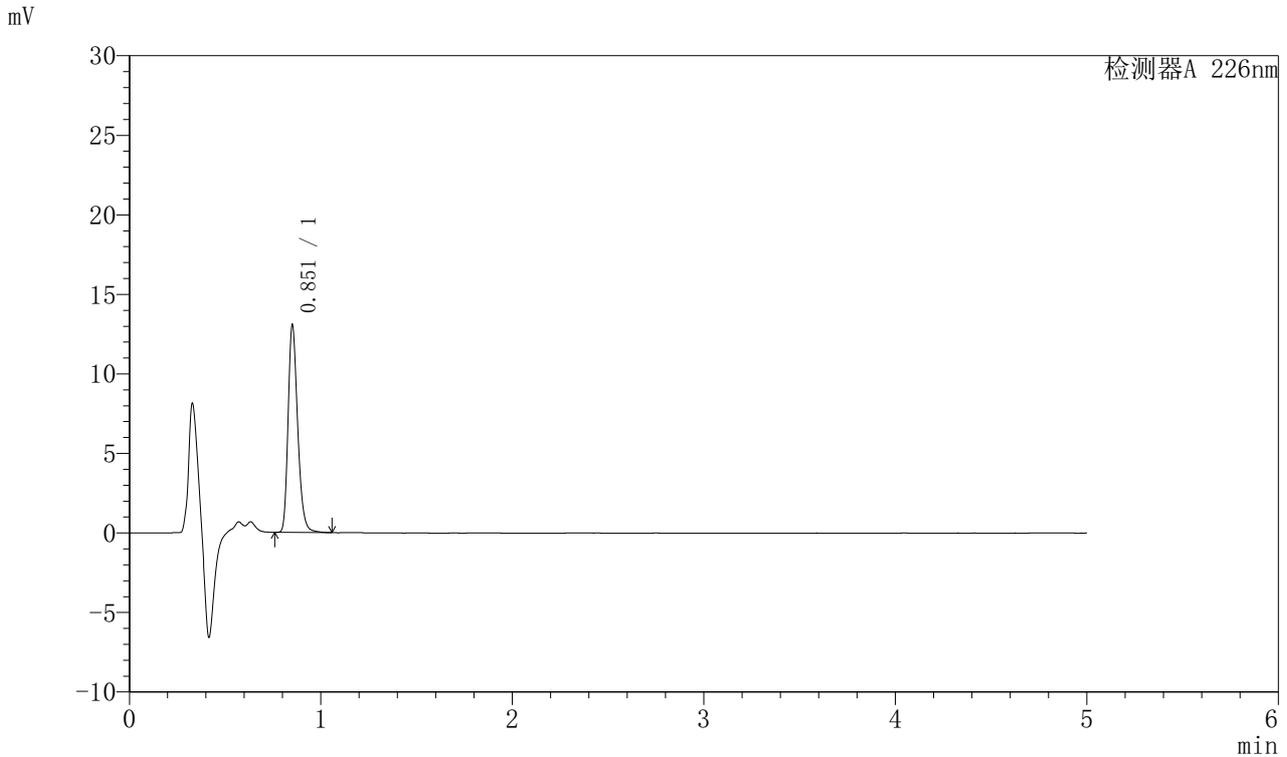
检测器A 226nm

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	0.851	45075	100.000	12893	1452	1.265	--
总计		45075	100.000	12893			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-961-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 04:52:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:25:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

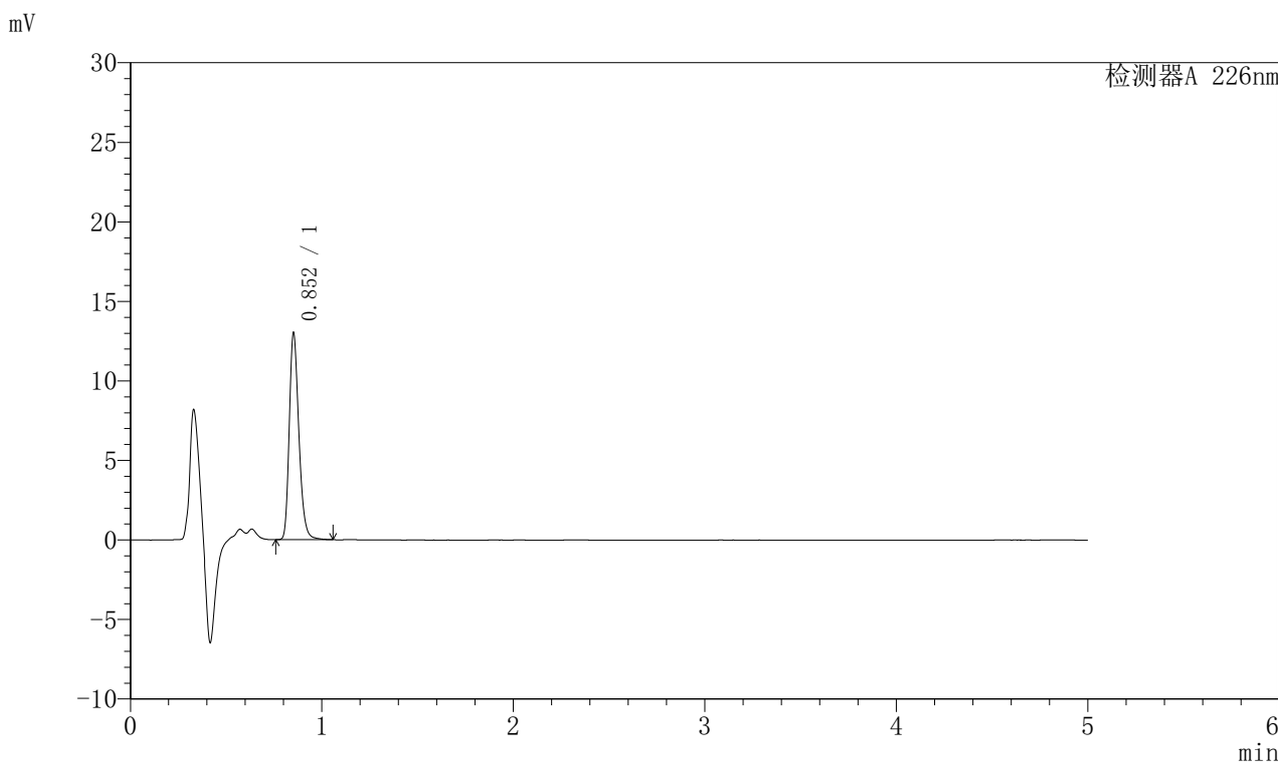
检测器A 226nm

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	0.851	44984	100.000	12836	1437	1.261	--
总计		44984	100.000	12836			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-962-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 04:58:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:25:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

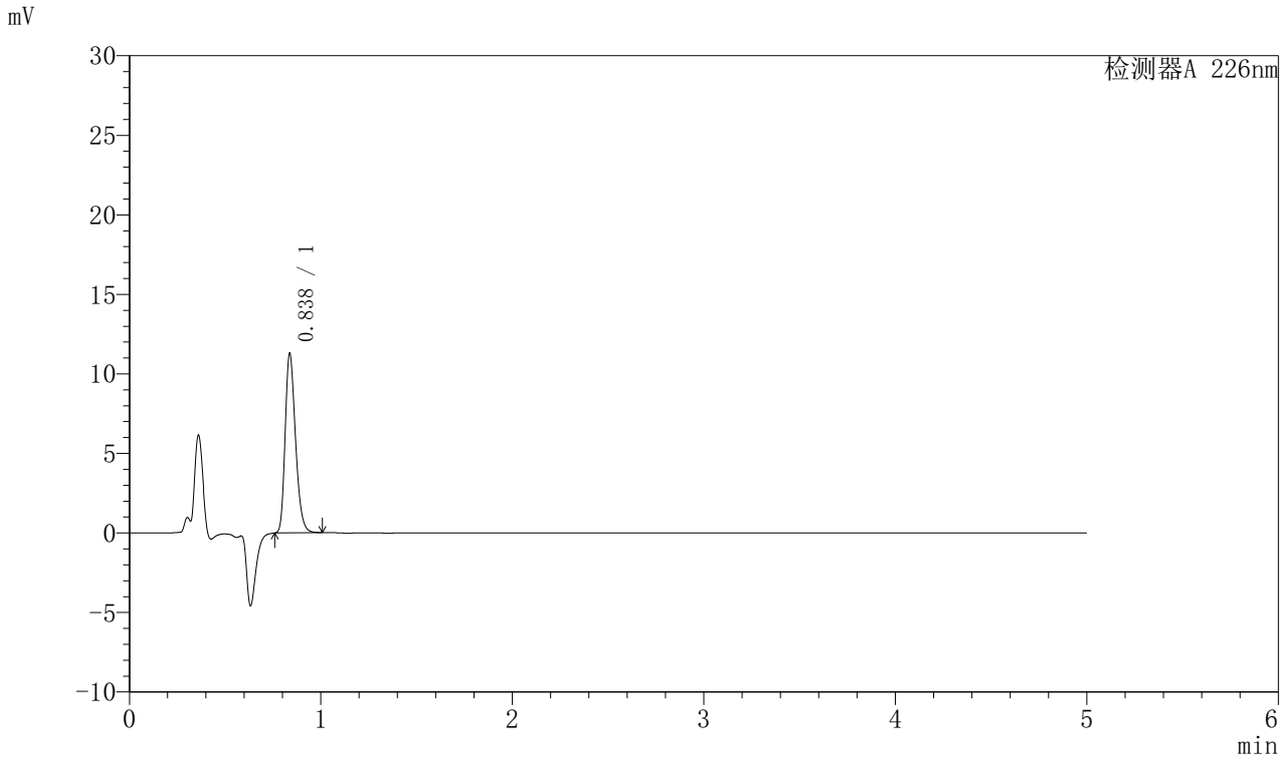
检测器A 226nm

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	0.852	44936	100.000	12880	1438	1.257	--
总计		44936	100.000	12880			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-963-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 05:03:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:25:36 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

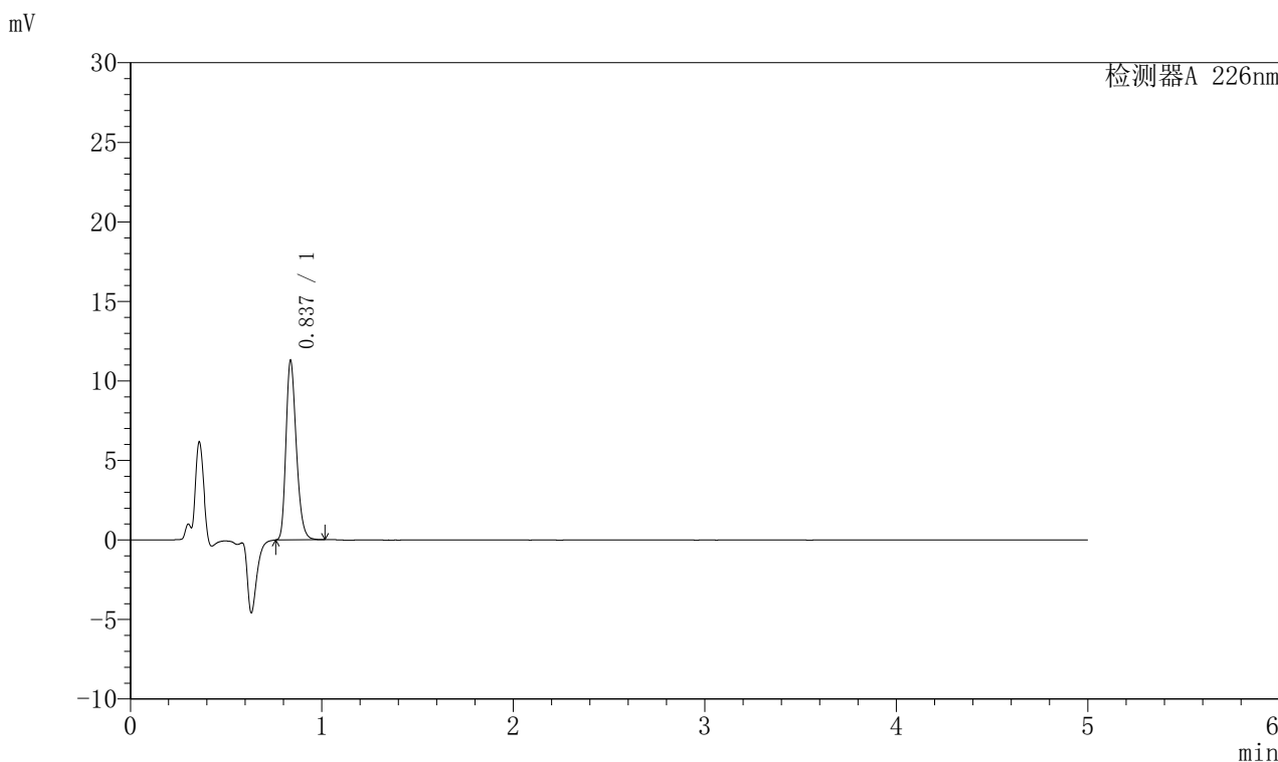
检测器A 226nm

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	0.838	41966	100.000	11273	1180	1.261	--
总计		41966	100.000	11273			

## 〈样品信息〉

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 - 0-141/23-964-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH6.8jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx272.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 05:09:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/31 13:25:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## 〈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	0.837	41992	100.000	11246	1177	1.262	--
总计		41992	100.000	11246			