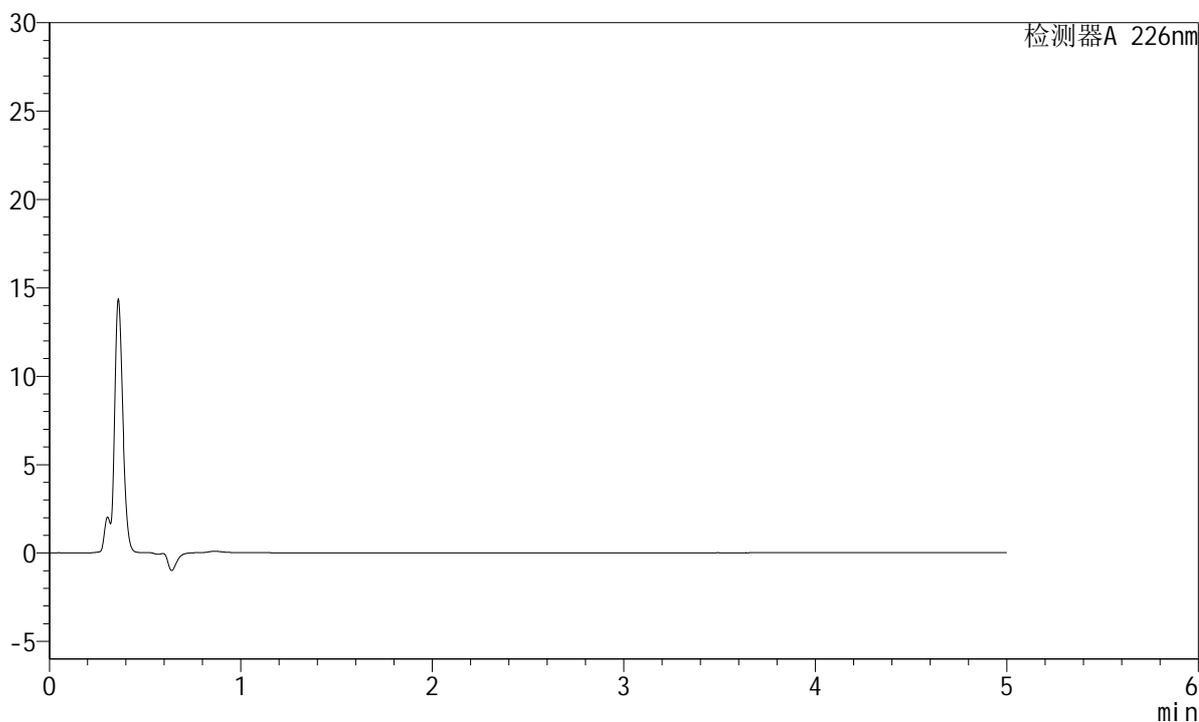


## &lt;样品信息&gt;

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 - 28-23/28-838-2 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 09:21:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

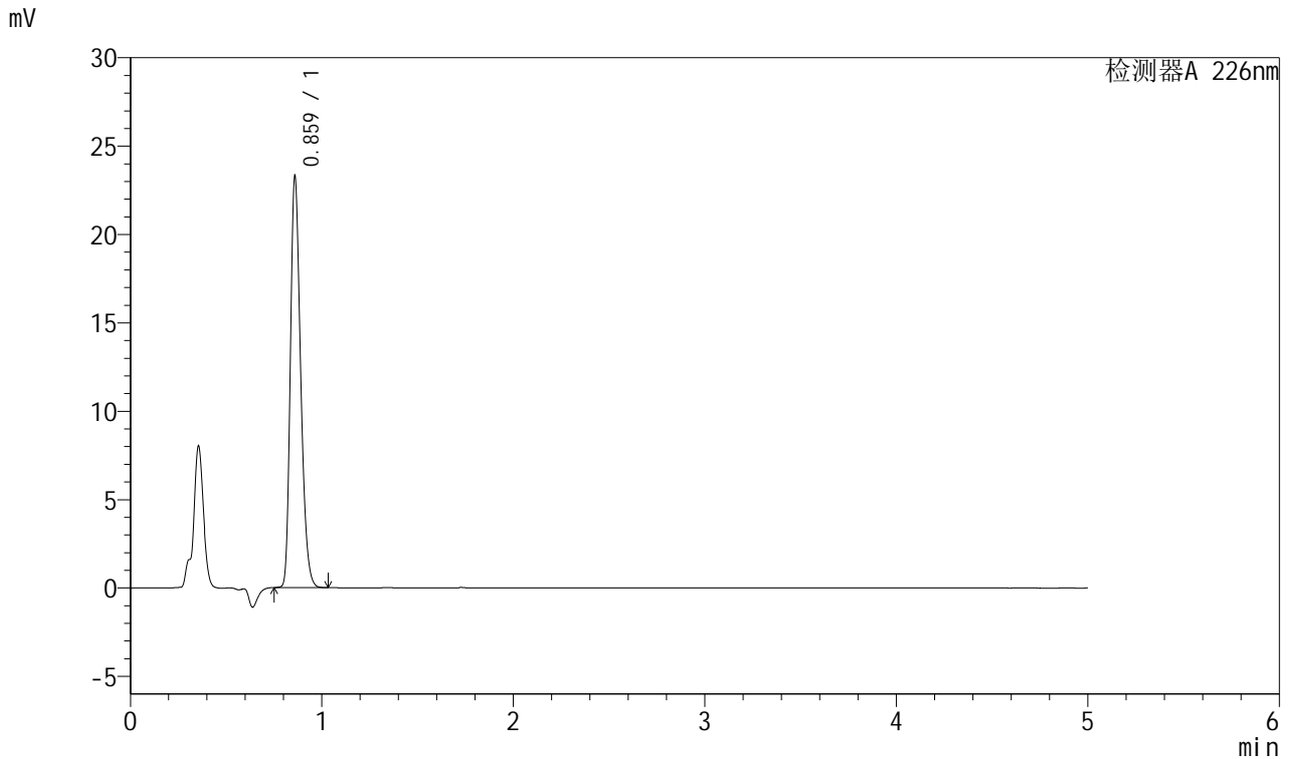
检测器A 226nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-23/28-839-2 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 09:26:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 226nm

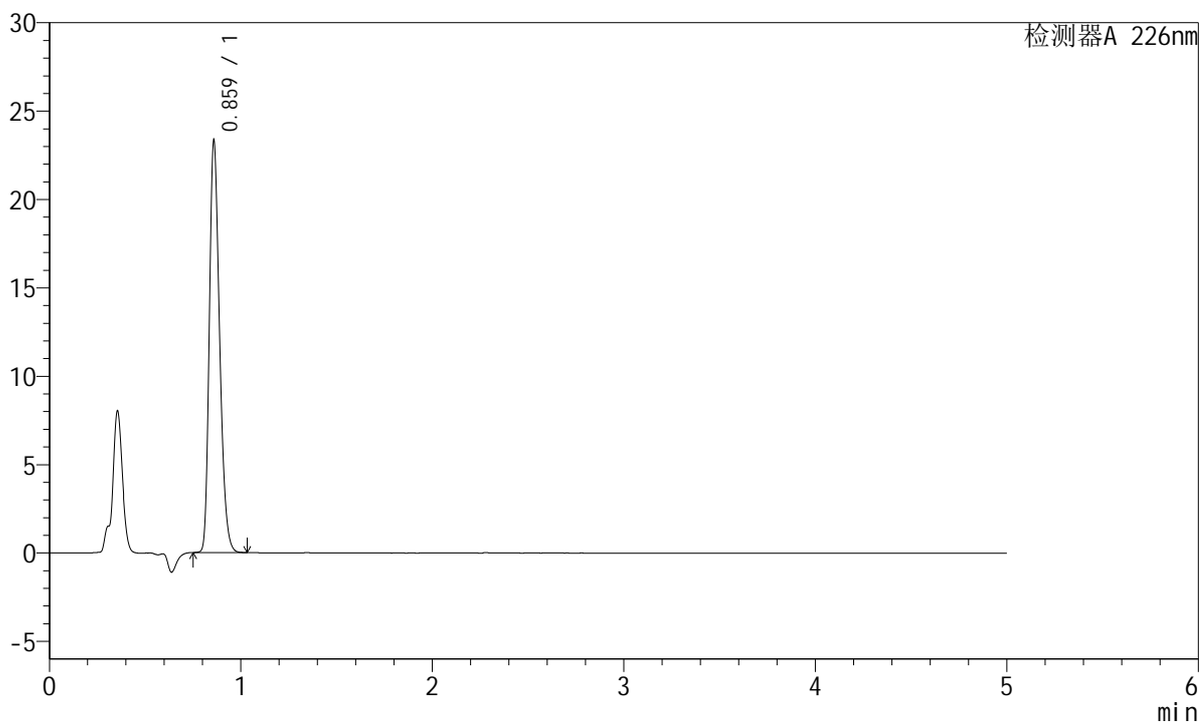
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	86303	100.000	22915	1245	1.271	--
总计		86303	100.000	22915			

## &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 - 28-23/28-840-2 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 09:32:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

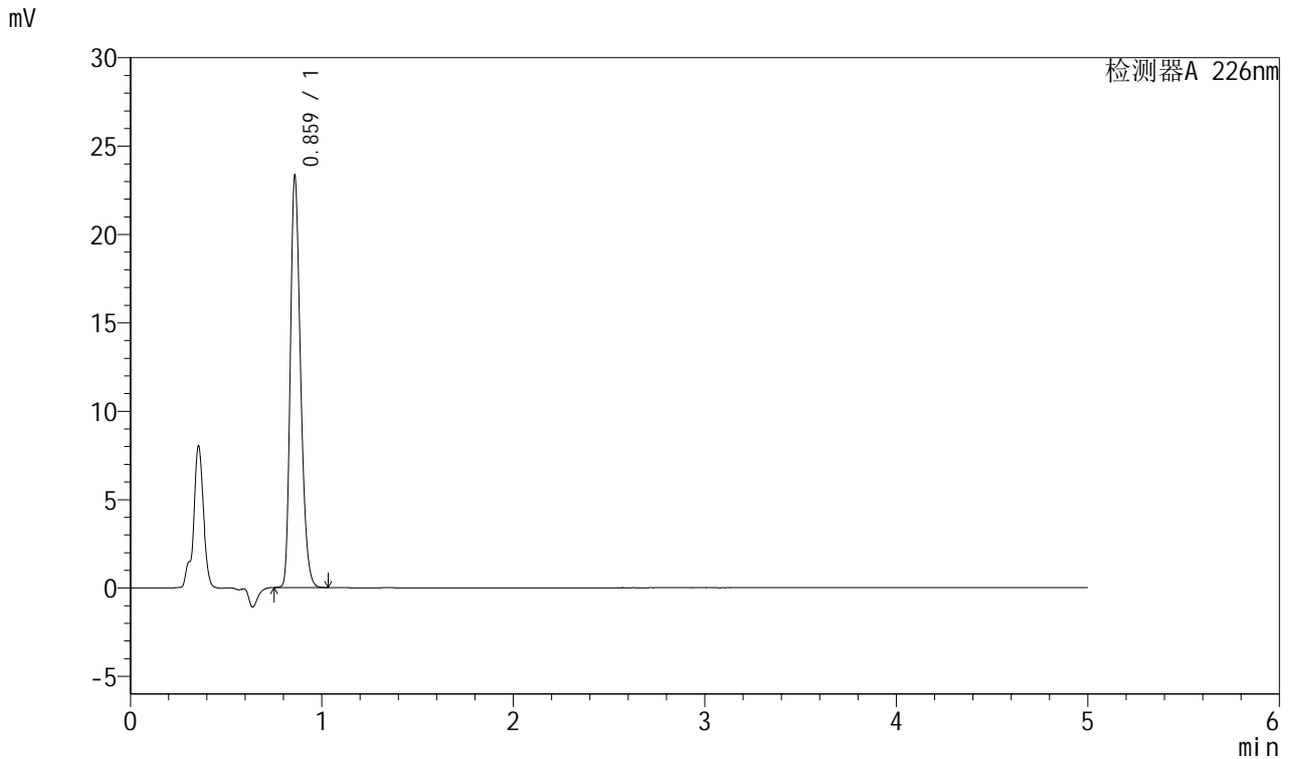
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	86343	100.000	22986	1246	1.269	--
总计		86343	100.000	22986			

## &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 - 28-23/28-841-2 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 09:38:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

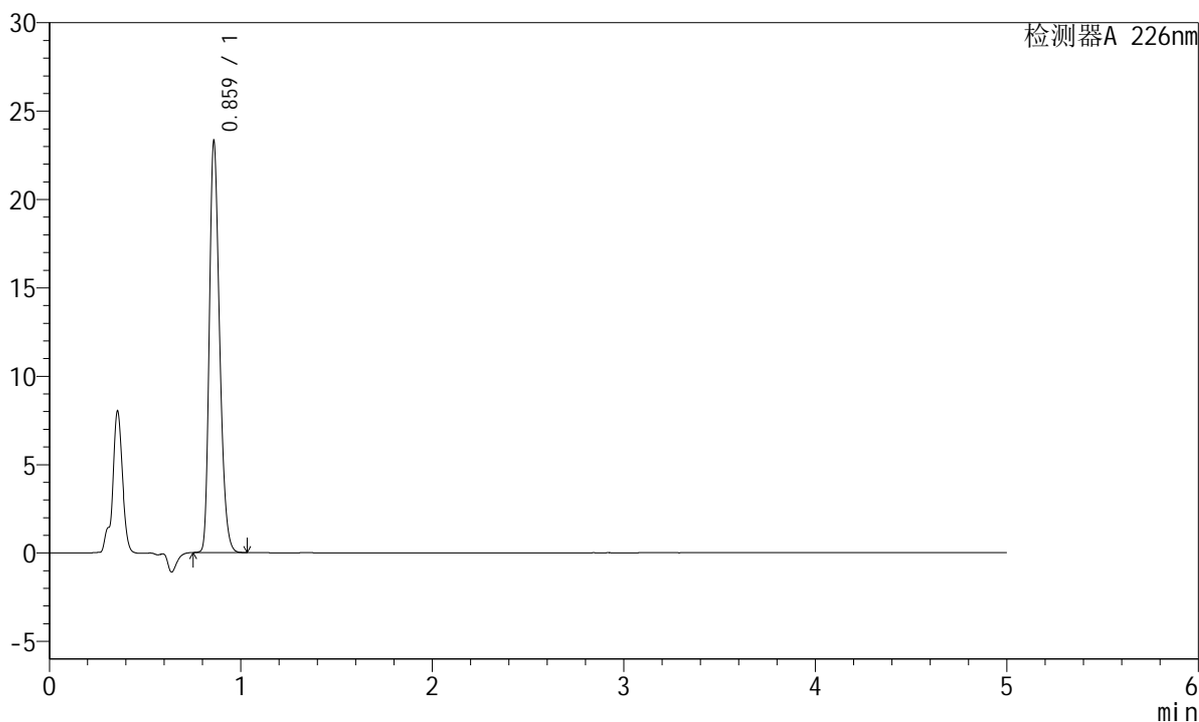
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	86330	100.000	22978	1245	1.270	--
总计		86330	100.000	22978			

## &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 - 28-23/28-842-2 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 09:43:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

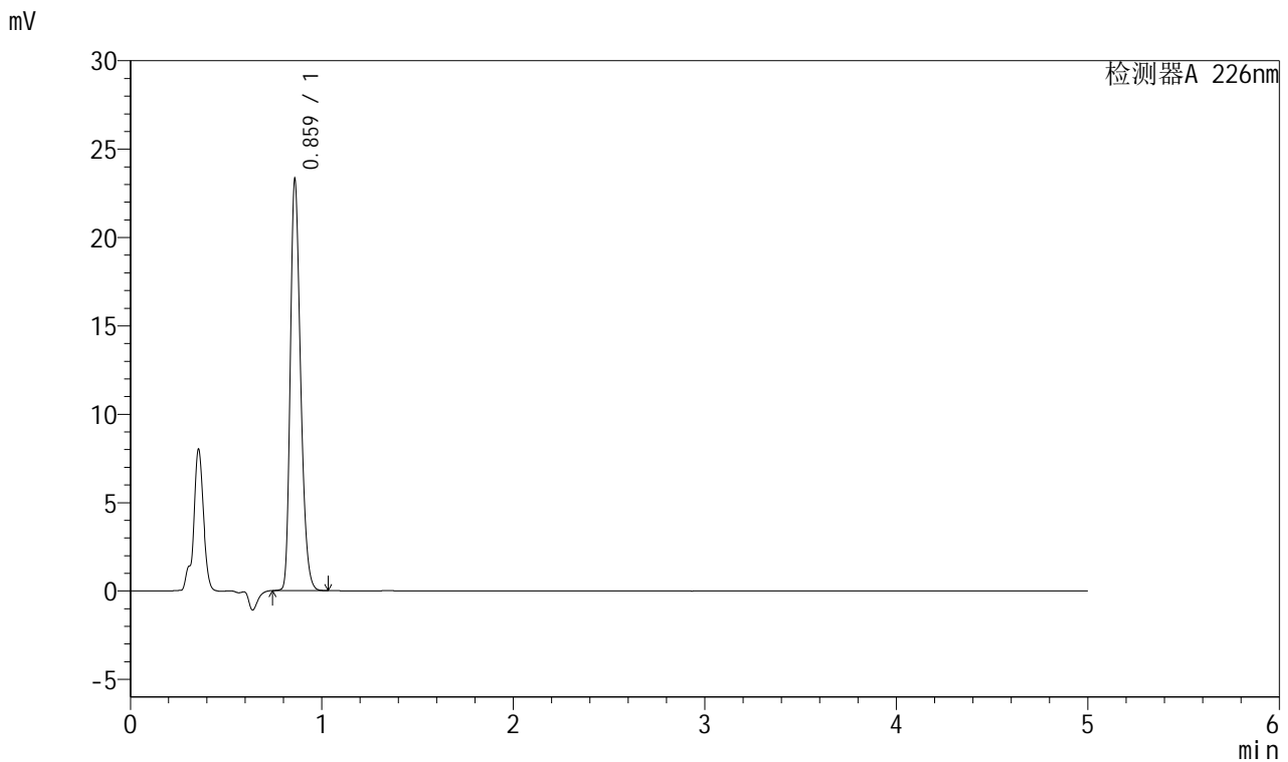
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	86313	100.000	22946	1244	1.272	--
总计		86313	100.000	22946			

## &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 - 28-23/28-843-2 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 09:49:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

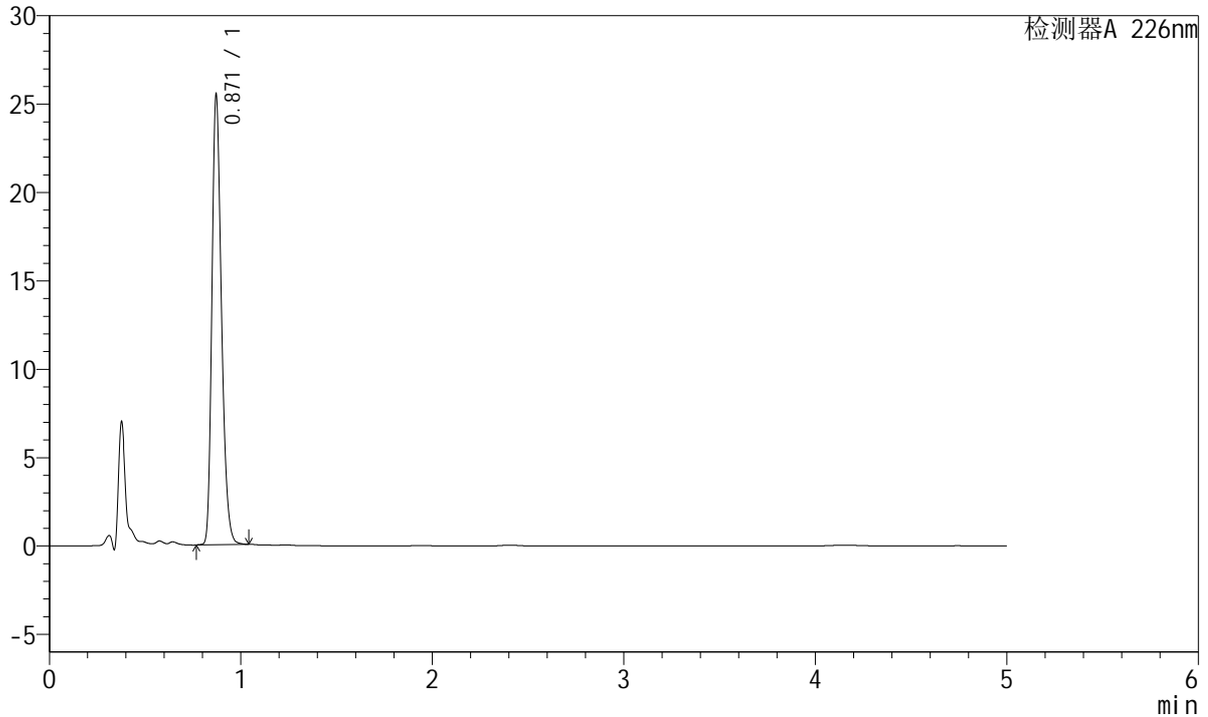
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	86347	100.000	22960	1243	1.270	--
总计		86347	100.000	22960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-23/28-844-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 09:54:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

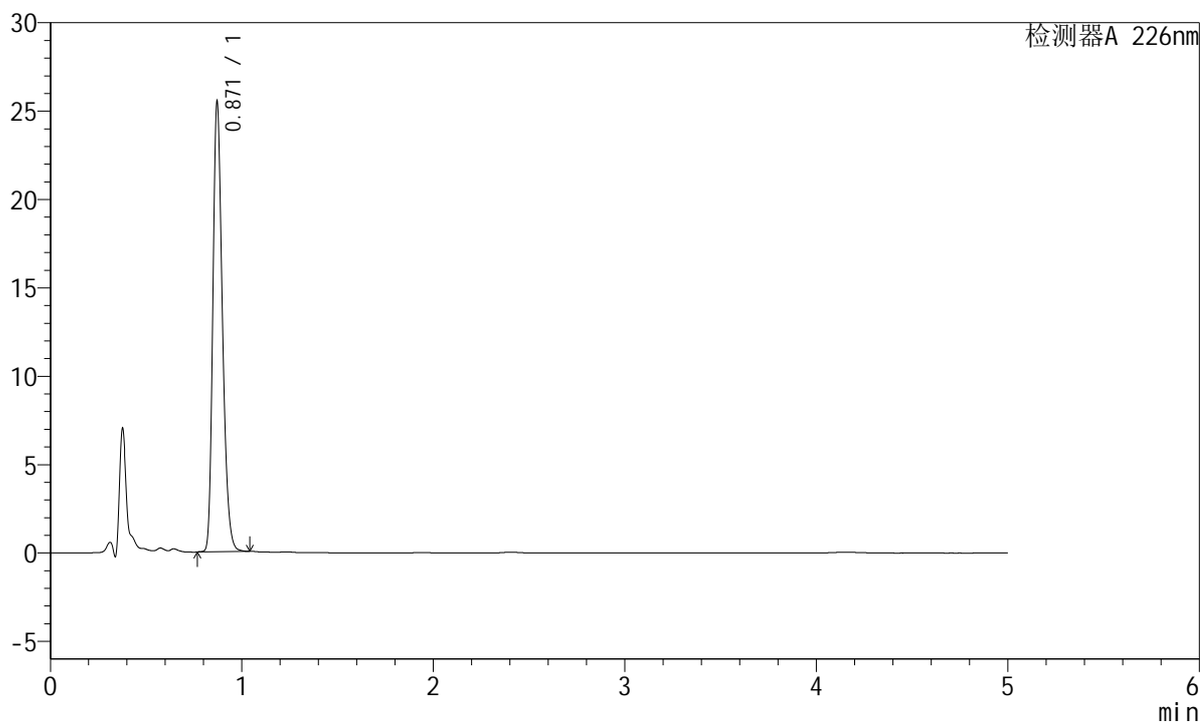
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	87788	100.000	25403	1485	1.260	--
总计		87788	100.000	25403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:30°C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-23/28-845-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:00:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

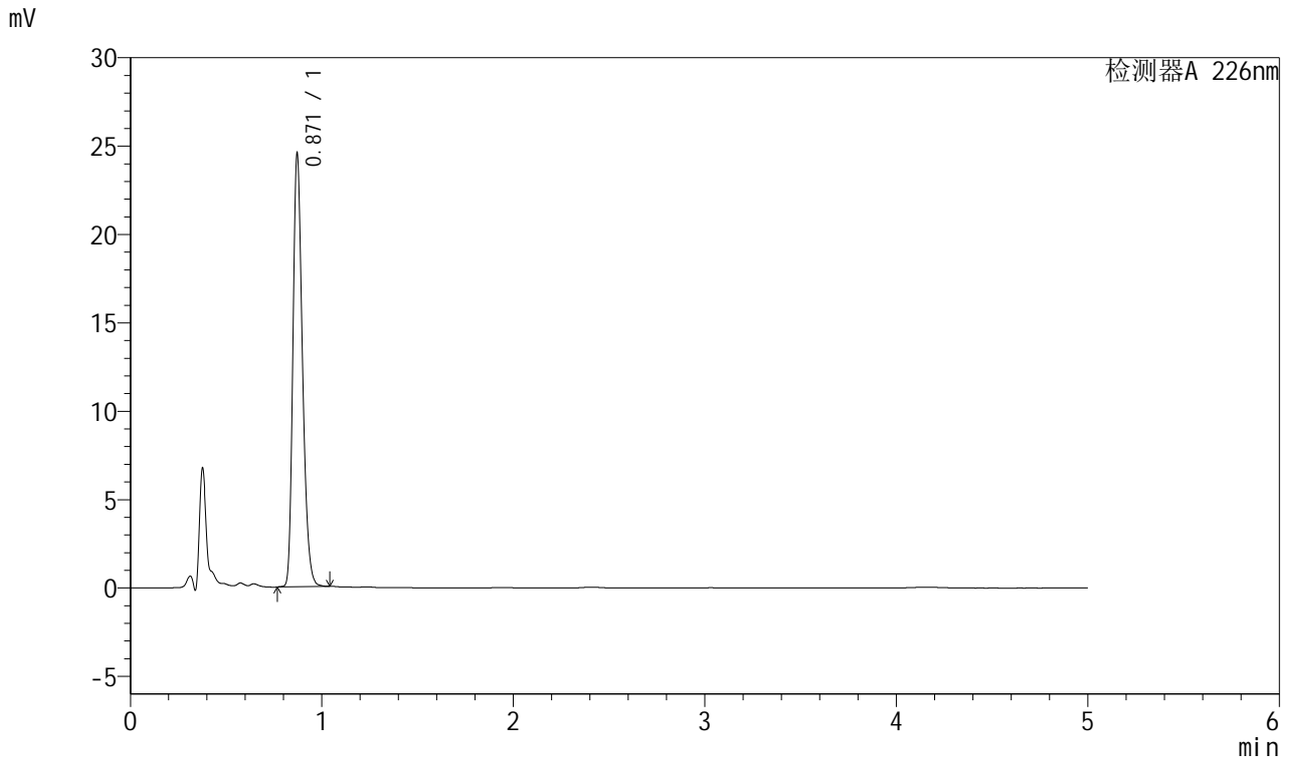
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	87767	100.000	25383	1487	1.259	--
总计		87767	100.000	25383			

## &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 - 28-23/28-846-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:05:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

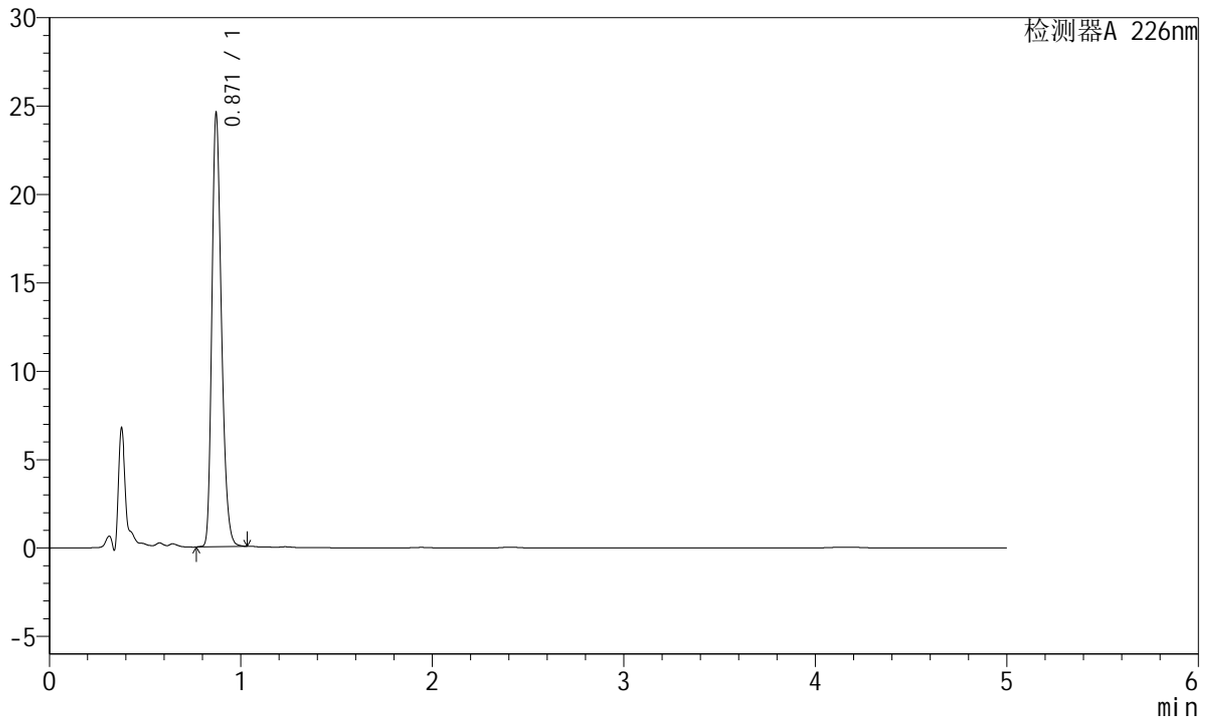
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84636	100.000	24455	1480	1.259	--
总计		84636	100.000	24455			

## &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 - 28-23/28-847-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 10:10:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

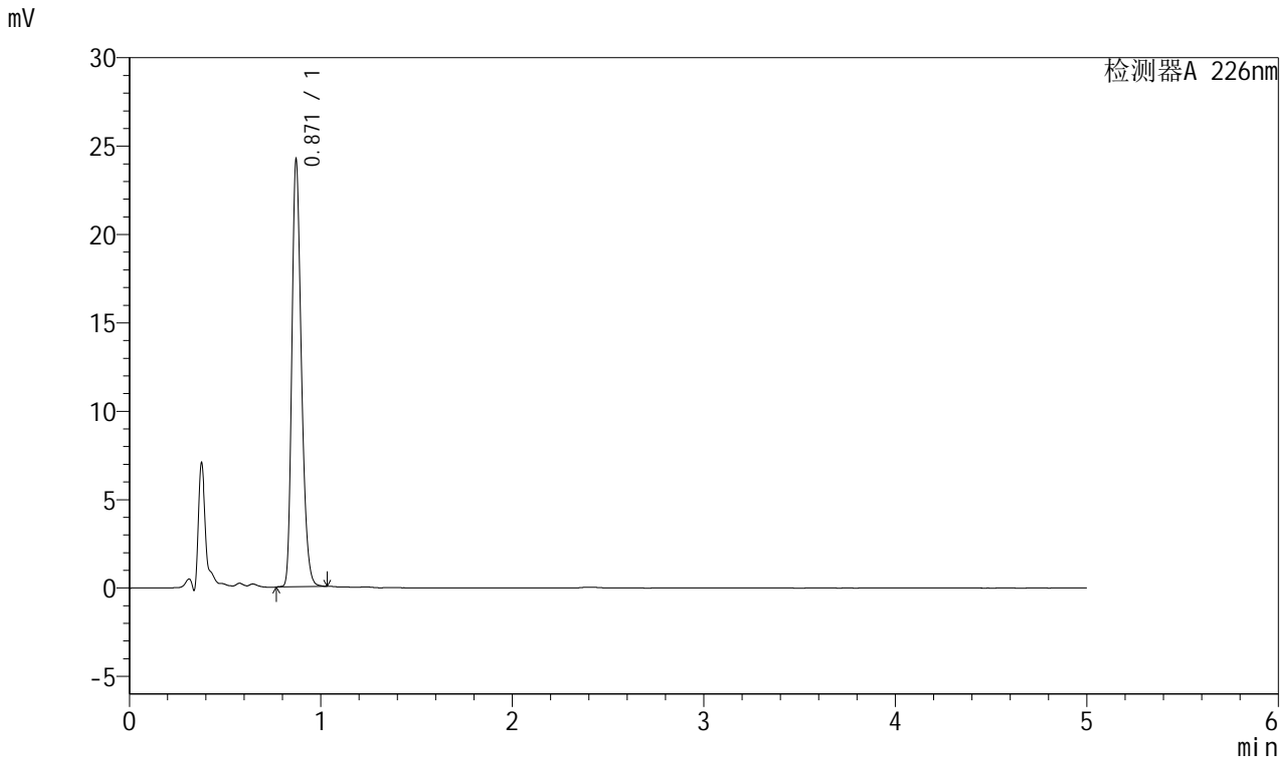
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84623	100.000	24460	1481	1.258	--
总计		84623	100.000	24460			

## &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 - 28-23/28-848-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:16:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

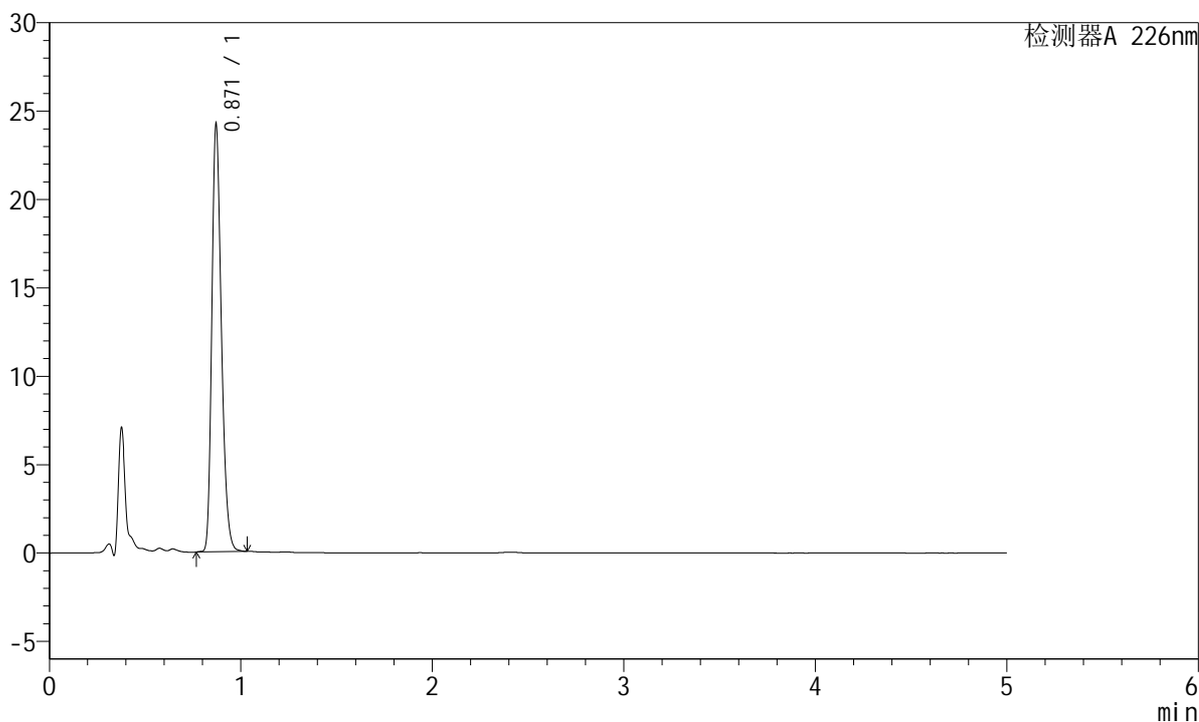
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	83333	100.000	24091	1485	1.258	--
总计		83333	100.000	24091			

## &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 - 28-23/28-849-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:21:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

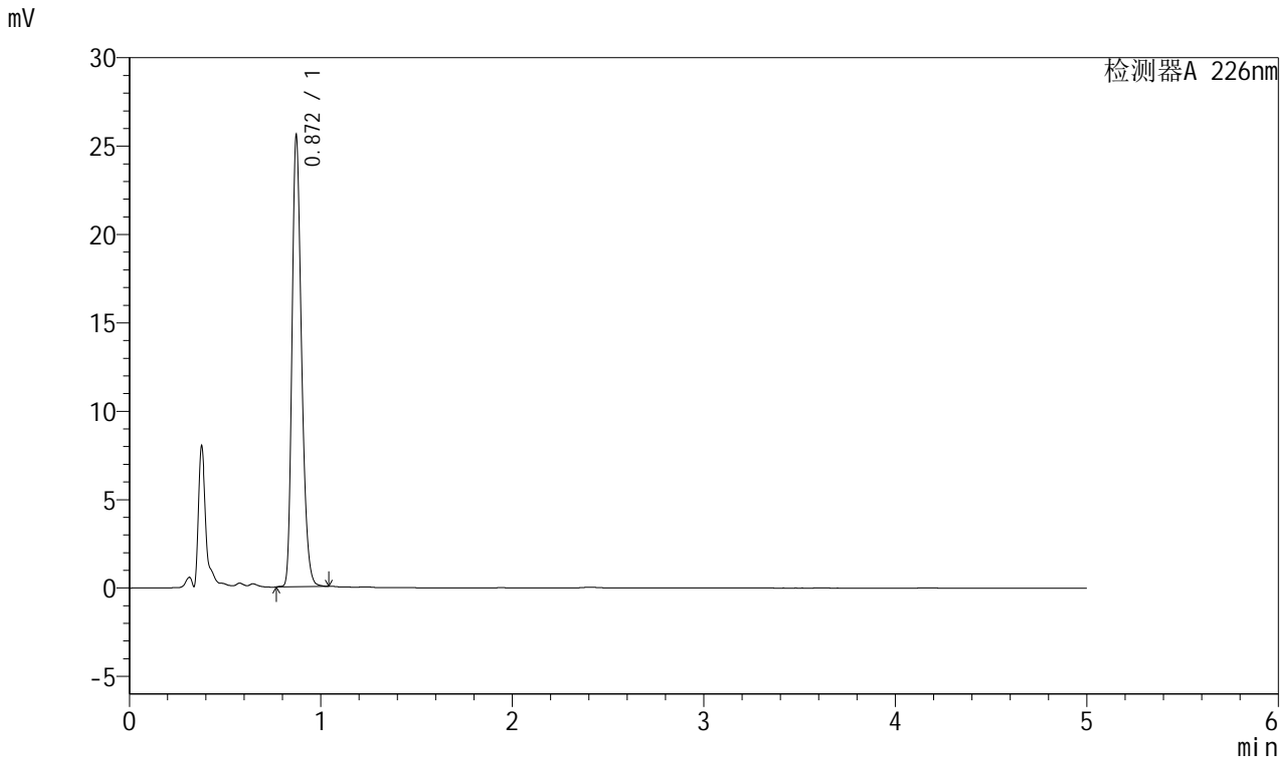
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	83415	100.000	24112	1486	1.259	--
总计		83415	100.000	24112			

## &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 - 28-23/28-850-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:26:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 226nm

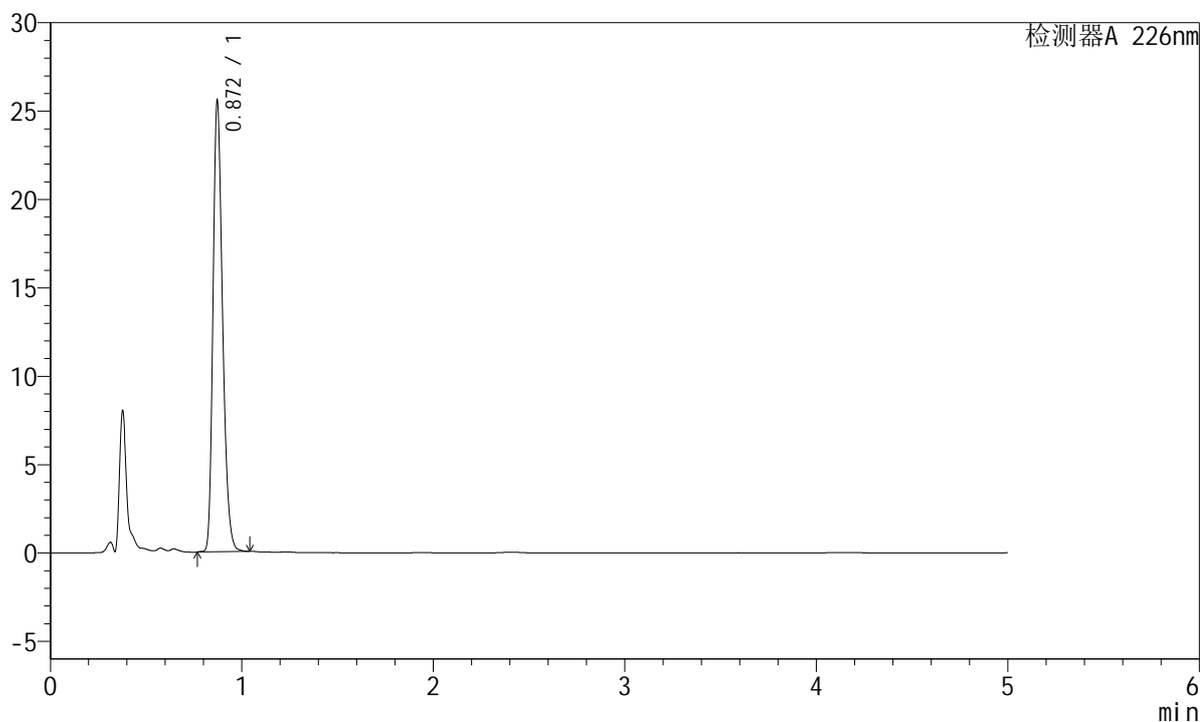
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	88113	100.000	25484	1484	1.259	--
总计		88113	100.000	25484			

## &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 - 28-23/28-851-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:32:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

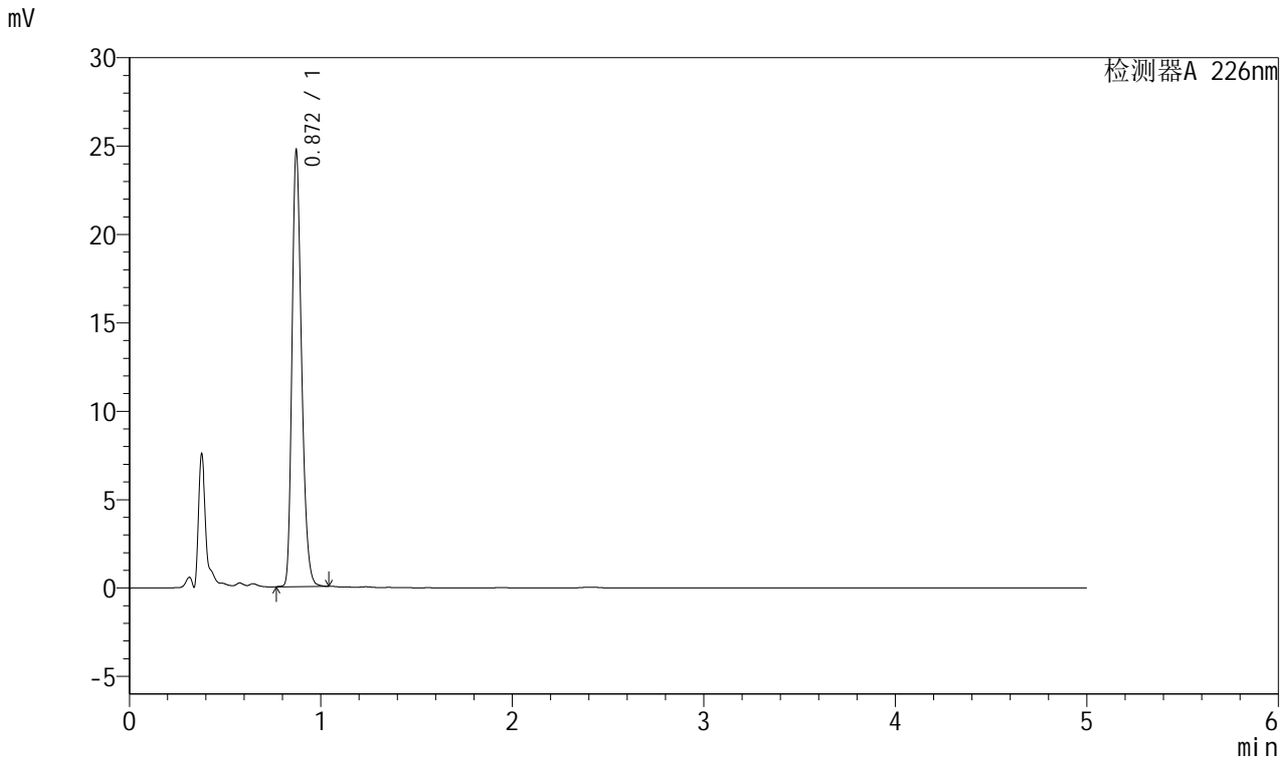
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	88164	100.000	25476	1481	1.259	--
总计		88164	100.000	25476			

## &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 - 28-23/28-852-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:37:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

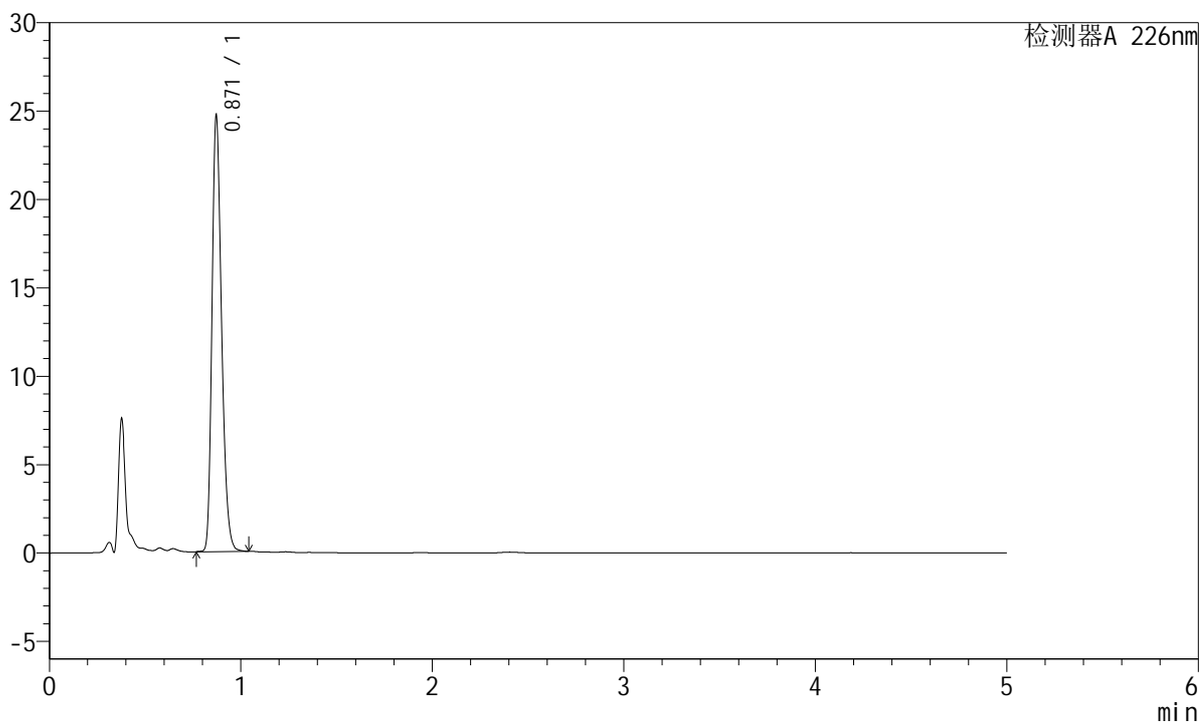
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	85257	100.000	24645	1483	1.258	--
总计		85257	100.000	24645			

## &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 - 28-23/28-853-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:42:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

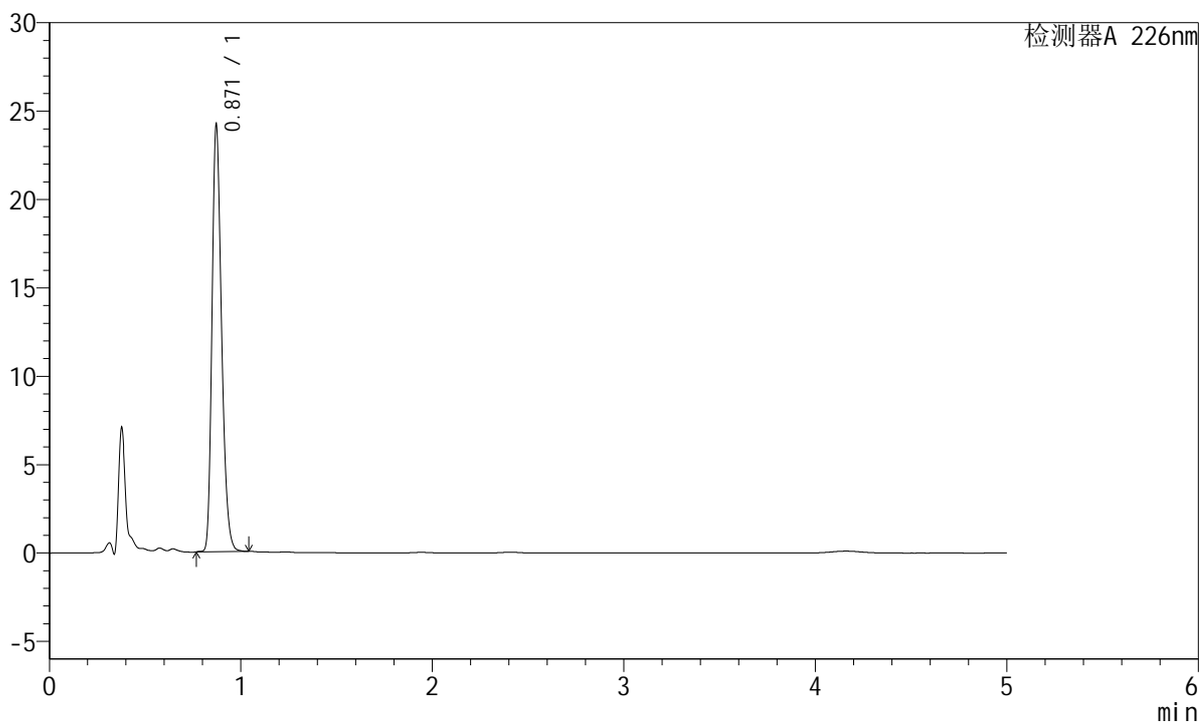
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	85212	100.000	24636	1481	1.257	--
总计		85212	100.000	24636			

## &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 - 28-23/28-854-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:48:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

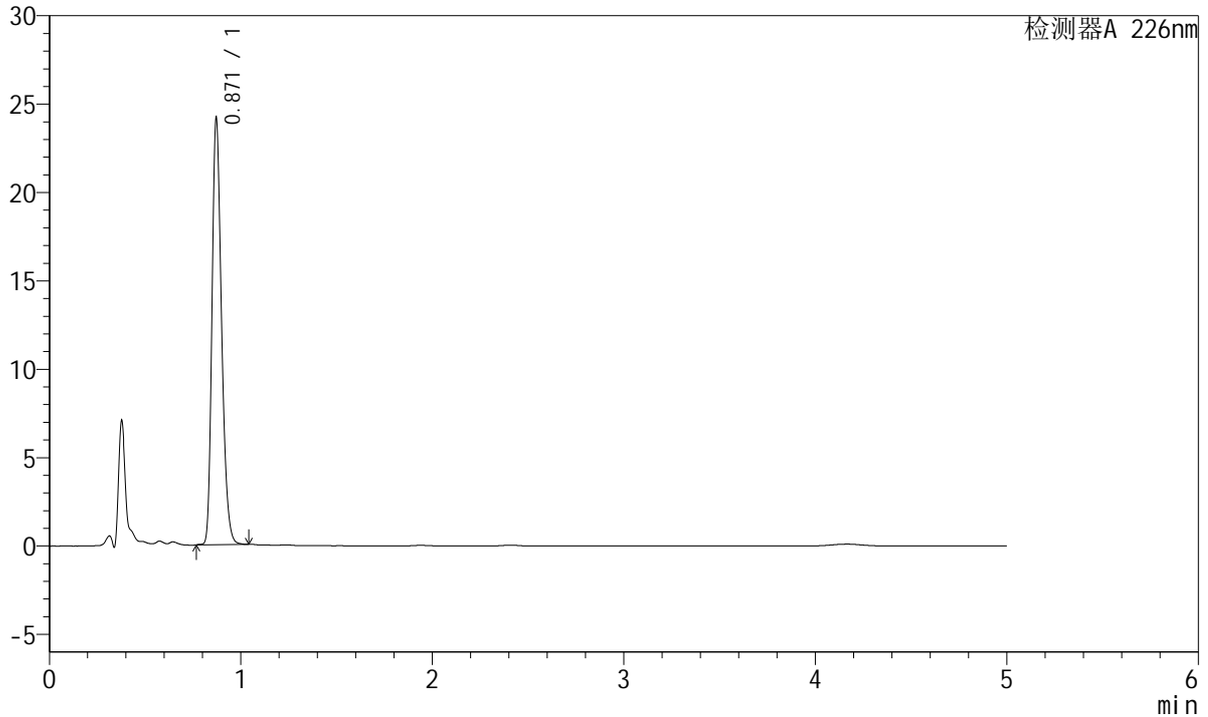
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	83324	100.000	24122	1485	1.258	--
总计		83324	100.000	24122			

## &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 - 28-23/28-855-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:53:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

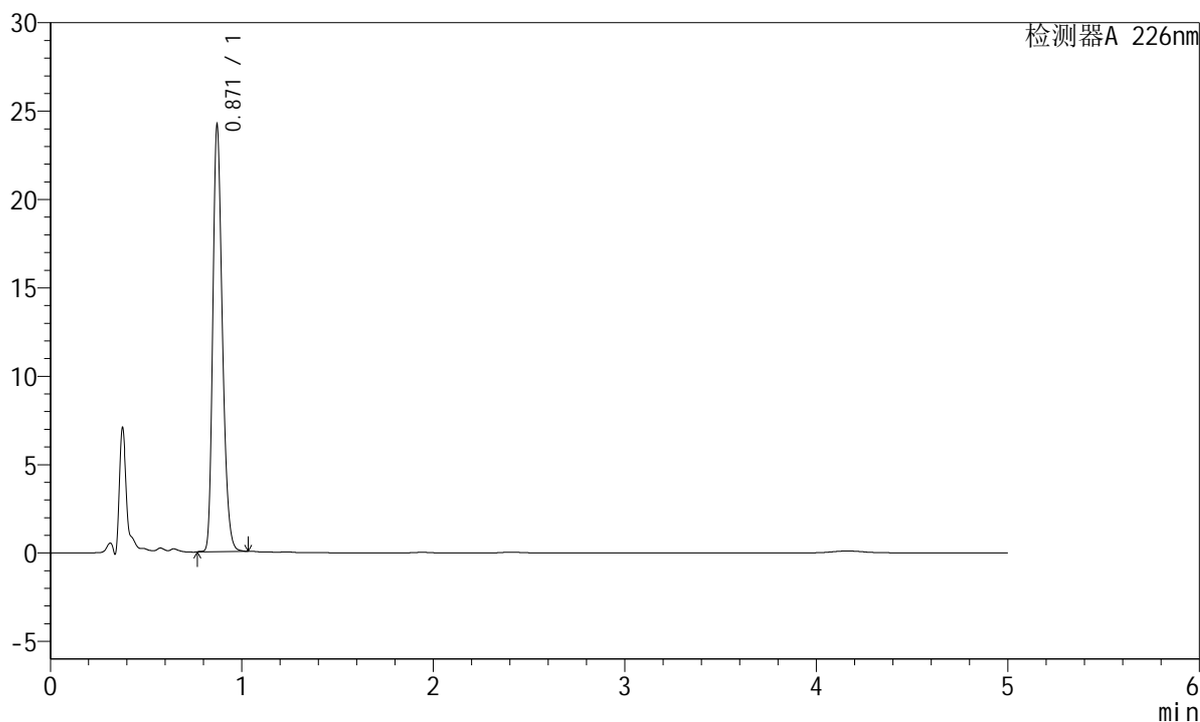
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	83297	100.000	24105	1483	1.258	--
总计		83297	100.000	24105			

## &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 - 28-23/28-858-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:11:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

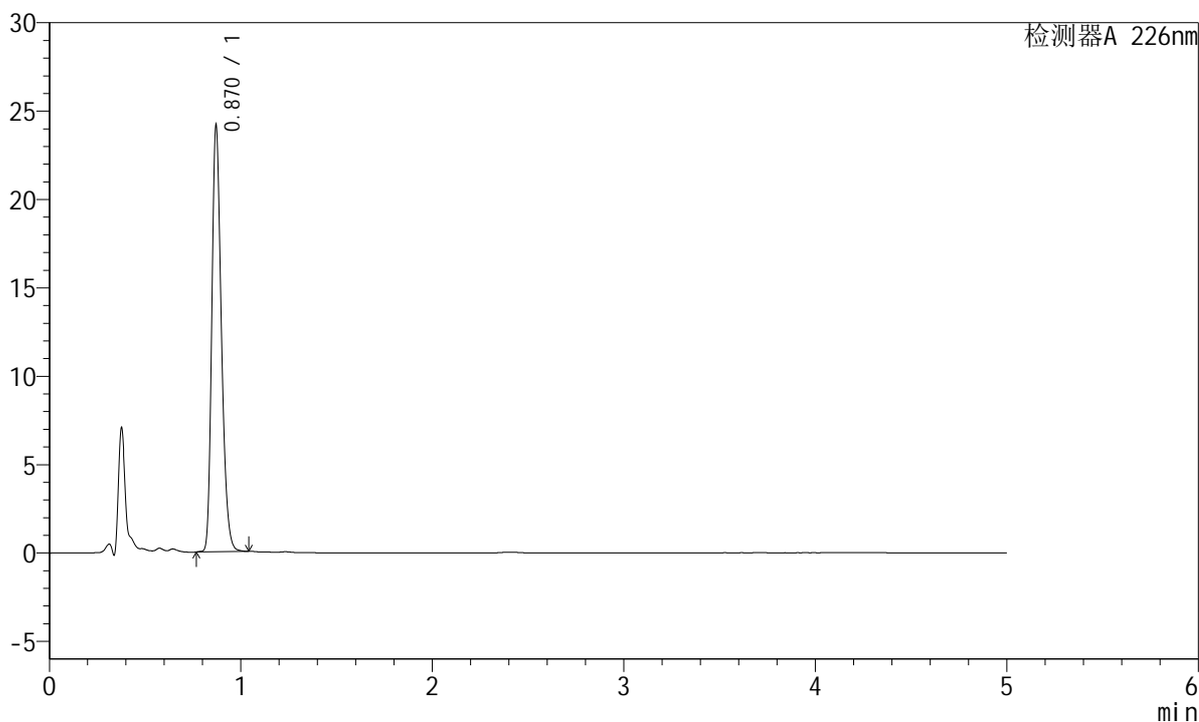
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	83321	100.000	24056	1482	1.256	--
总计		83321	100.000	24056			

## &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 - 28-23/28-860-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:23:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:04:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

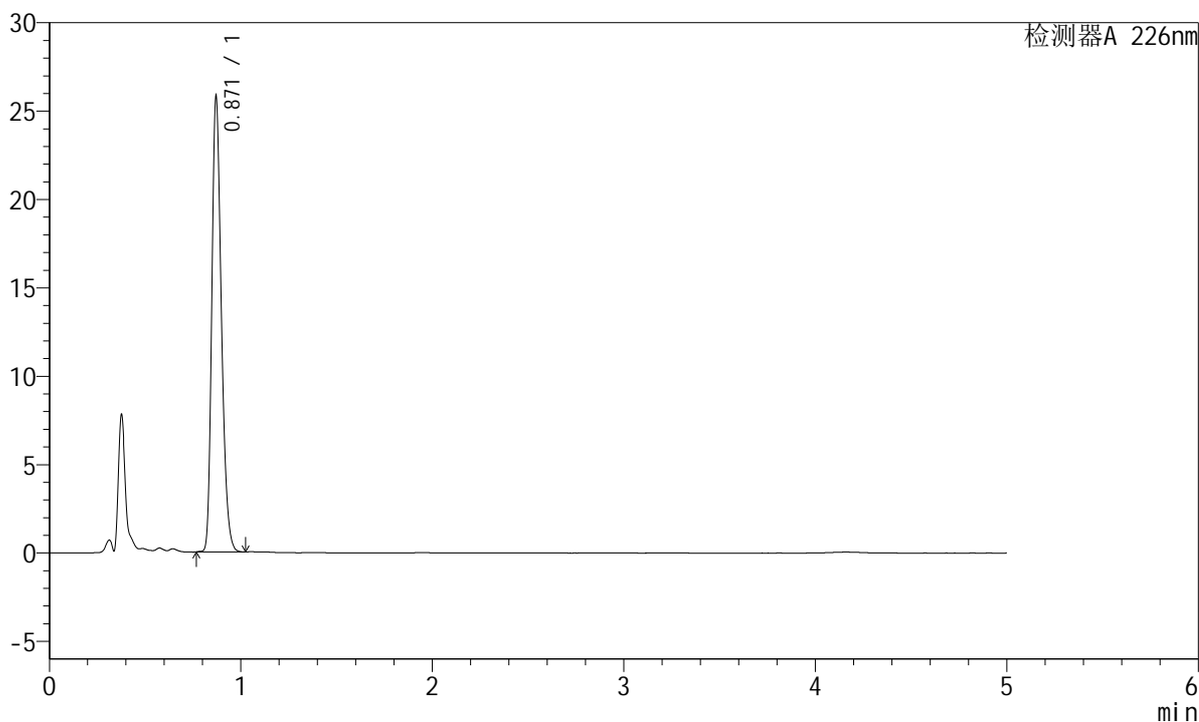
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	83407	100.000	24031	1478	1.256	--
总计		83407	100.000	24031			

## &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 - 28-23/28-861-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:29:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

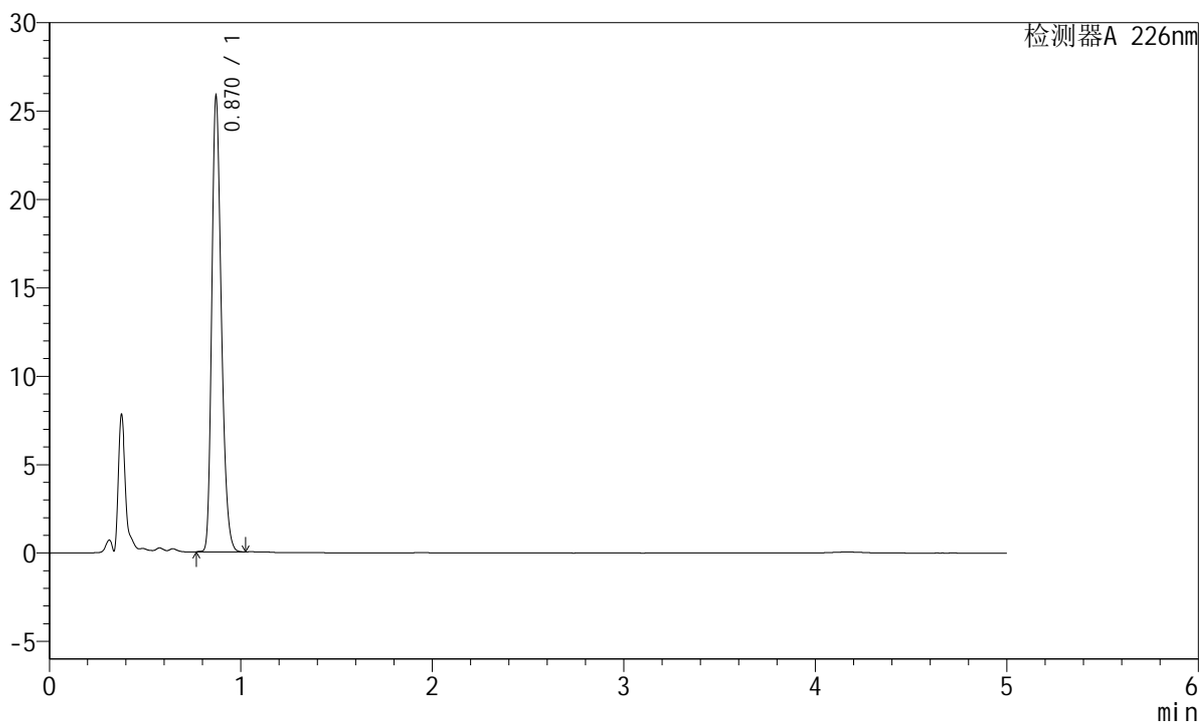
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	89111	100.000	25679	1474	1.258	--
总计		89111	100.000	25679			

## &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 - 28-23/28-862-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:34:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

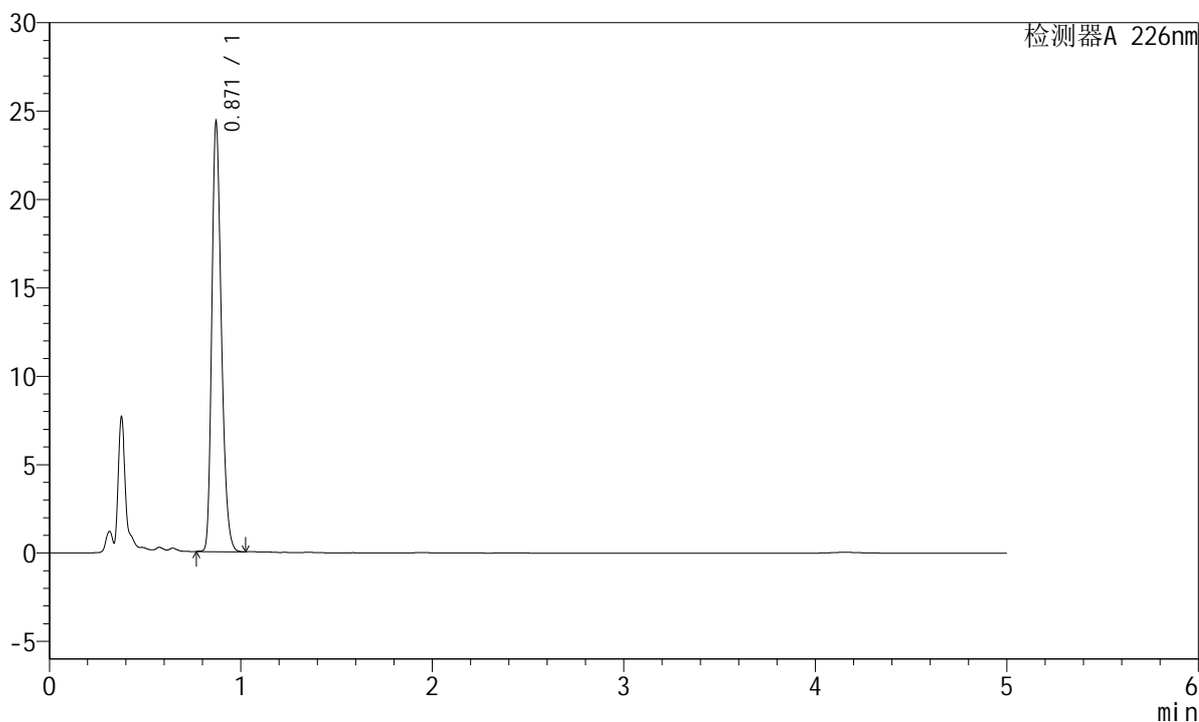
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	89074	100.000	25667	1475	1.258	--
总计		89074	100.000	25667			

## &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 - 28-23/28-863-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:40:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

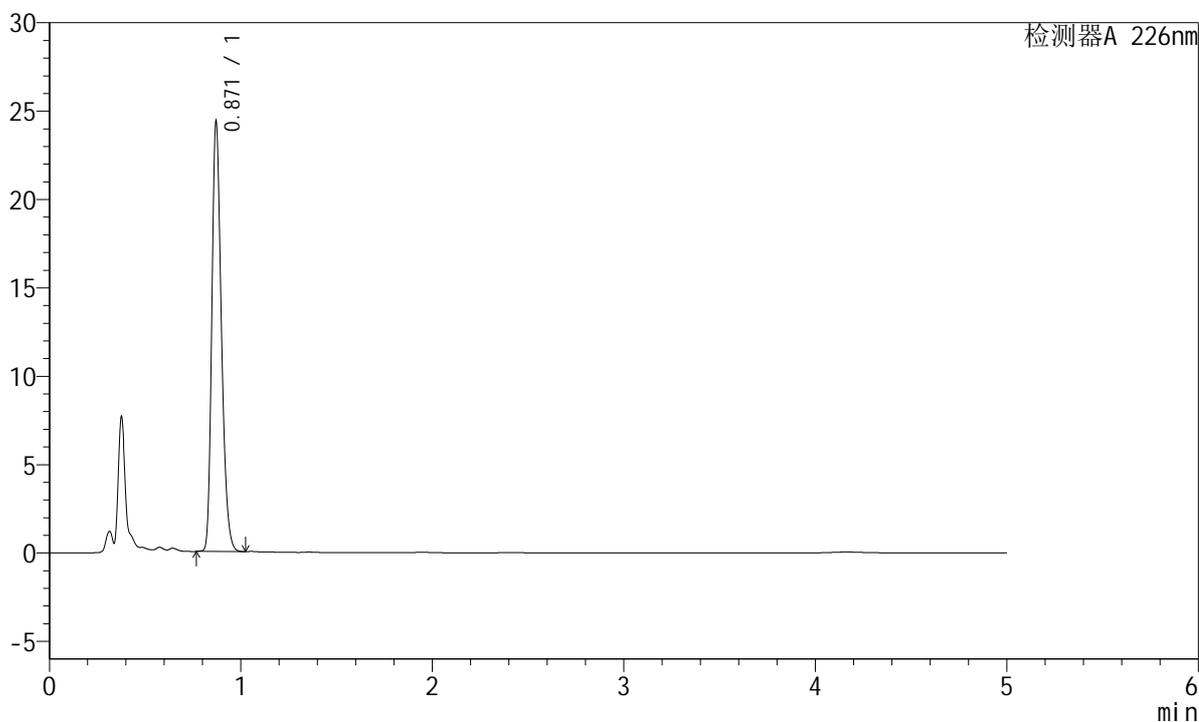
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84003	100.000	24225	1476	1.257	--
总计		84003	100.000	24225			

## &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 - 28-23/28-864-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:45:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

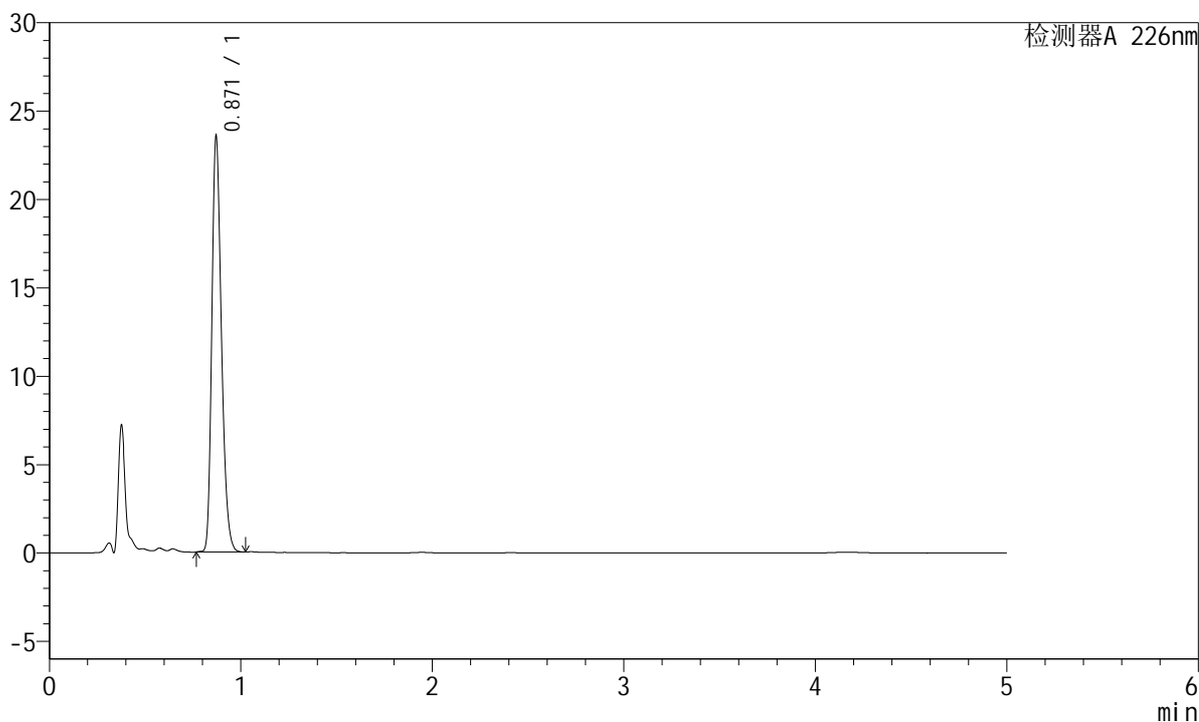
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84035	100.000	24249	1477	1.257	--
总计		84035	100.000	24249			

## &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 - 28-23/28-865-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:50:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

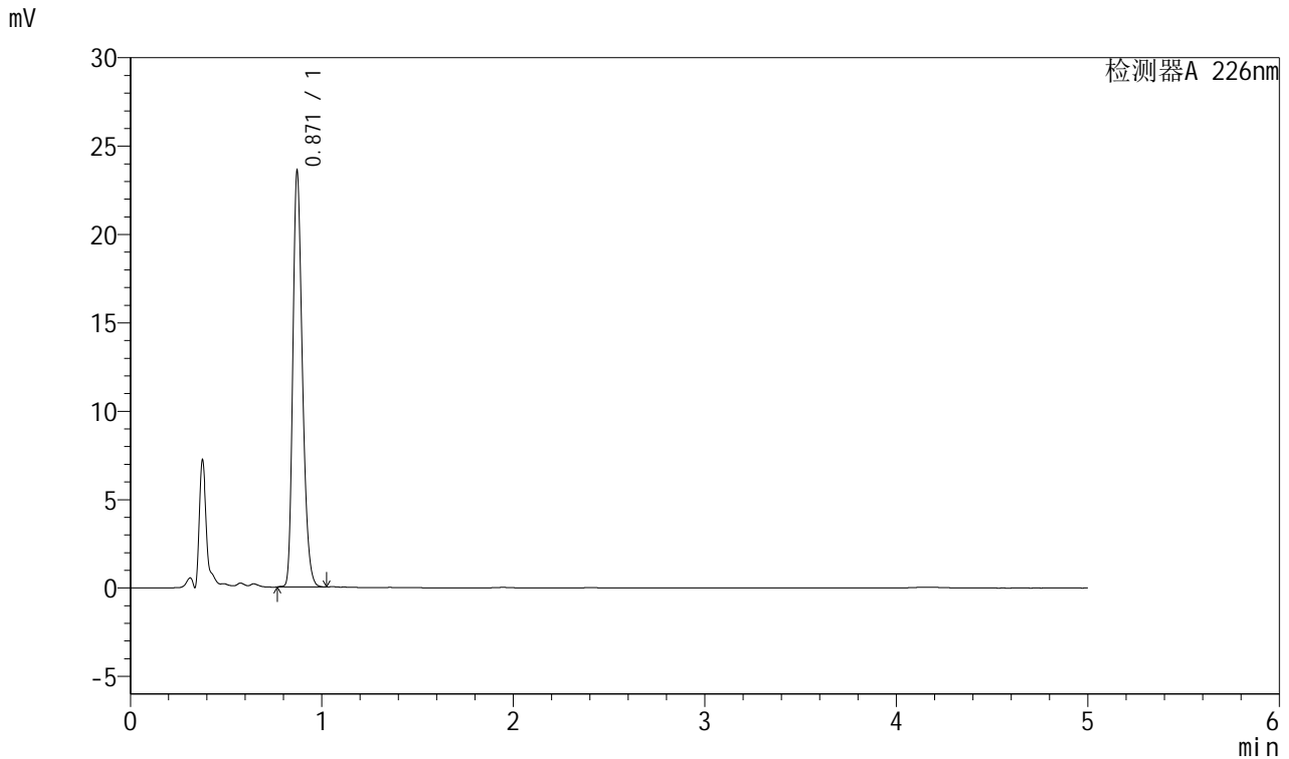
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	81400	100.000	23466	1475	1.257	--
总计		81400	100.000	23466			

## &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 - 28-23/28-866-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:56:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	0.871	81433	100.000	23462	1473	1.257	--
总计		81433	100.000	23462			

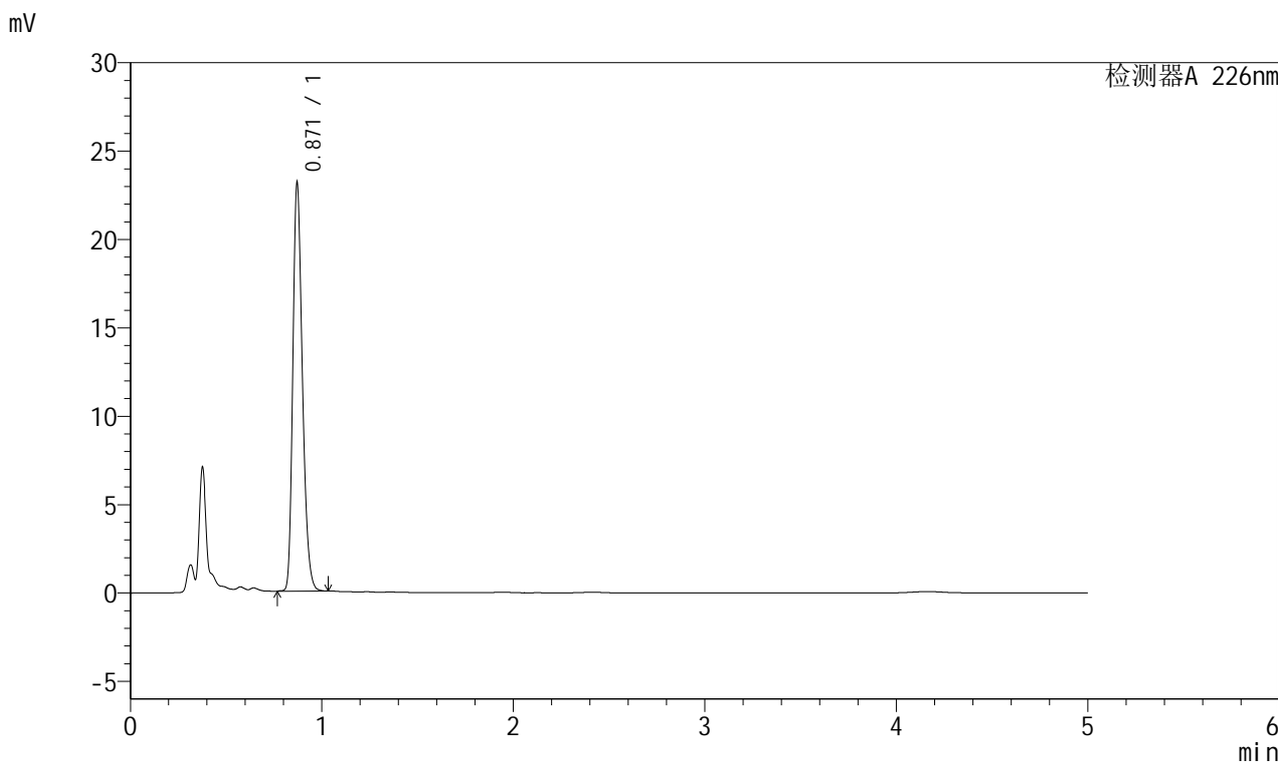


# SMF-215

## <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 - 28-23/28-867-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 12:01:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 226nm

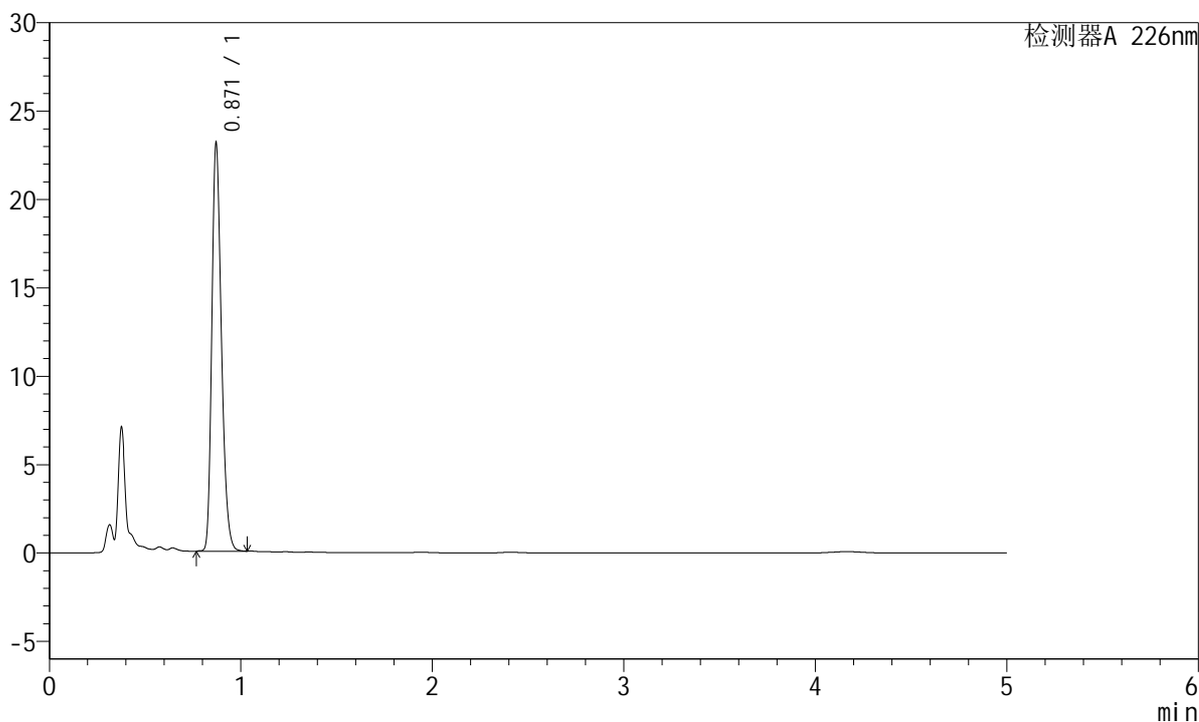
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	79877	100.000	23043	1478	1.256	--
总计		79877	100.000	23043			

## &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 - 28-23/28-868-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:06:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

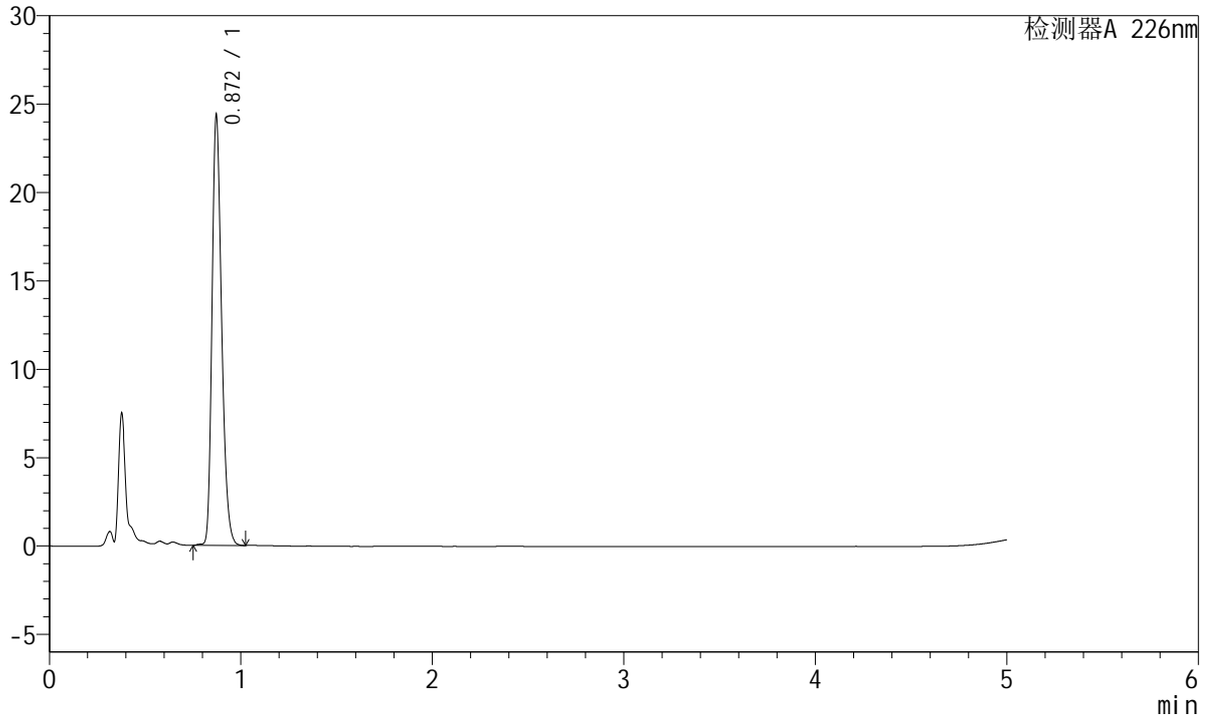
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	79871	100.000	23021	1474	1.256	--
总计		79871	100.000	23021			

## &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 - 28-23/28-880-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:11:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

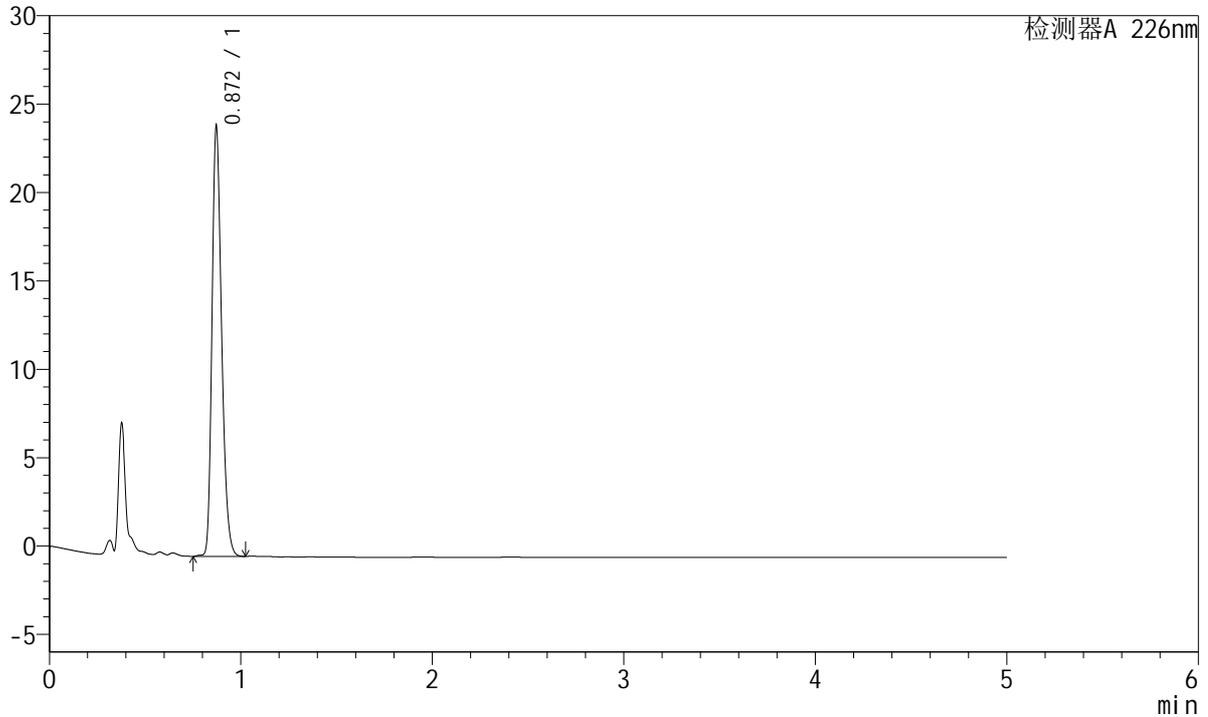
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84305	100.000	24299	1478	1.257	--
总计		84305	100.000	24299			

## &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 - 28-23/28-881-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:17:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

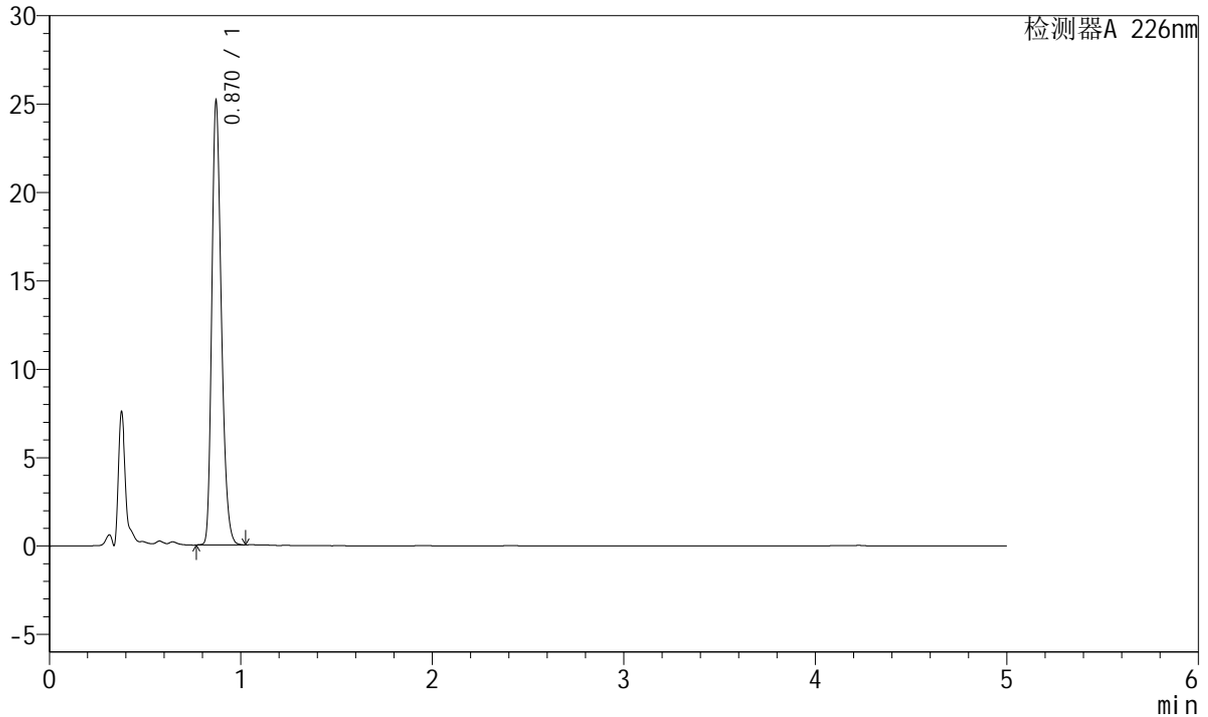
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84312	100.000	24304	1478	1.257	--
总计		84312	100.000	24304			

## &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 - 28-23/28-871-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:22:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

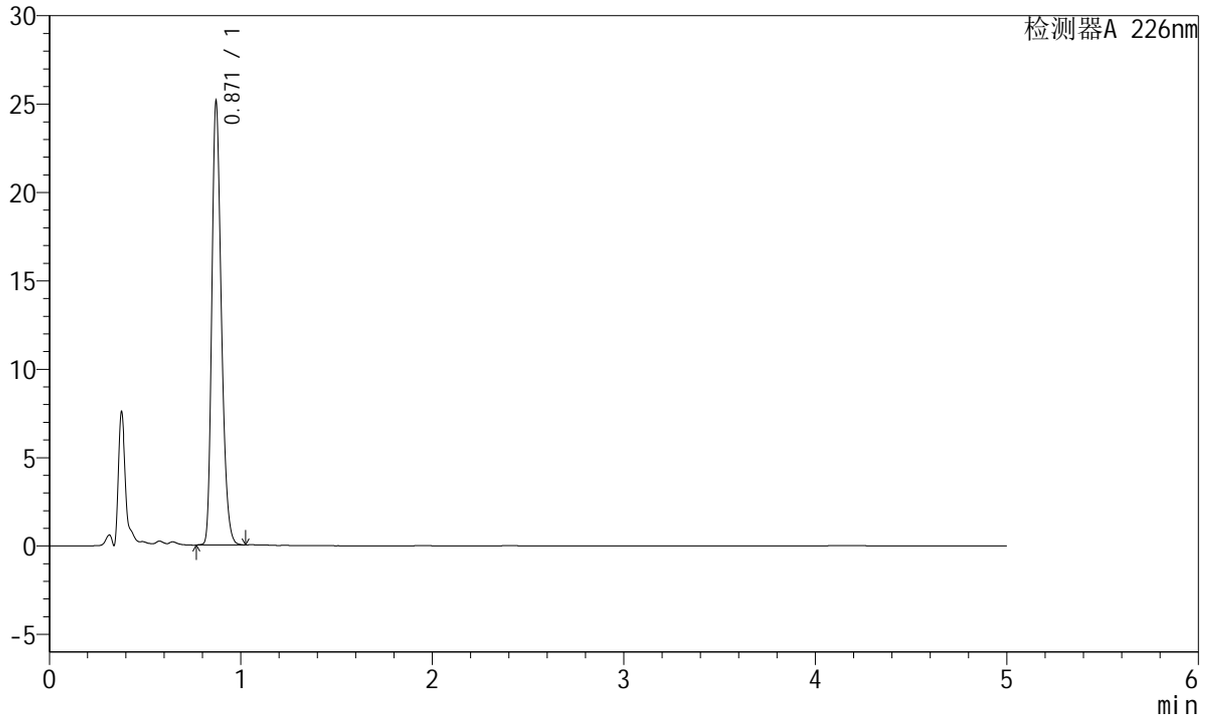
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	86590	100.000	25019	1482	1.258	--
总计		86590	100.000	25019			

## &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 - 28-23/28-872-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:28:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

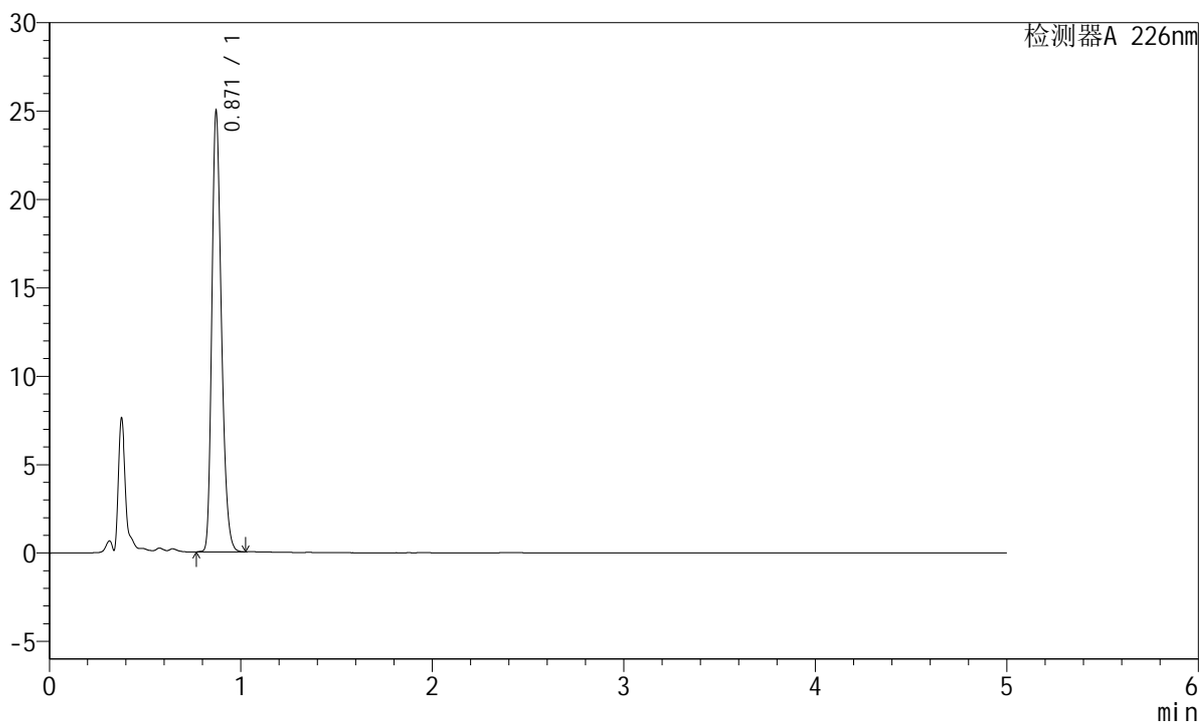
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	86596	100.000	25001	1481	1.258	--
总计		86596	100.000	25001			

## &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 - 28-23/28-873-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:33:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

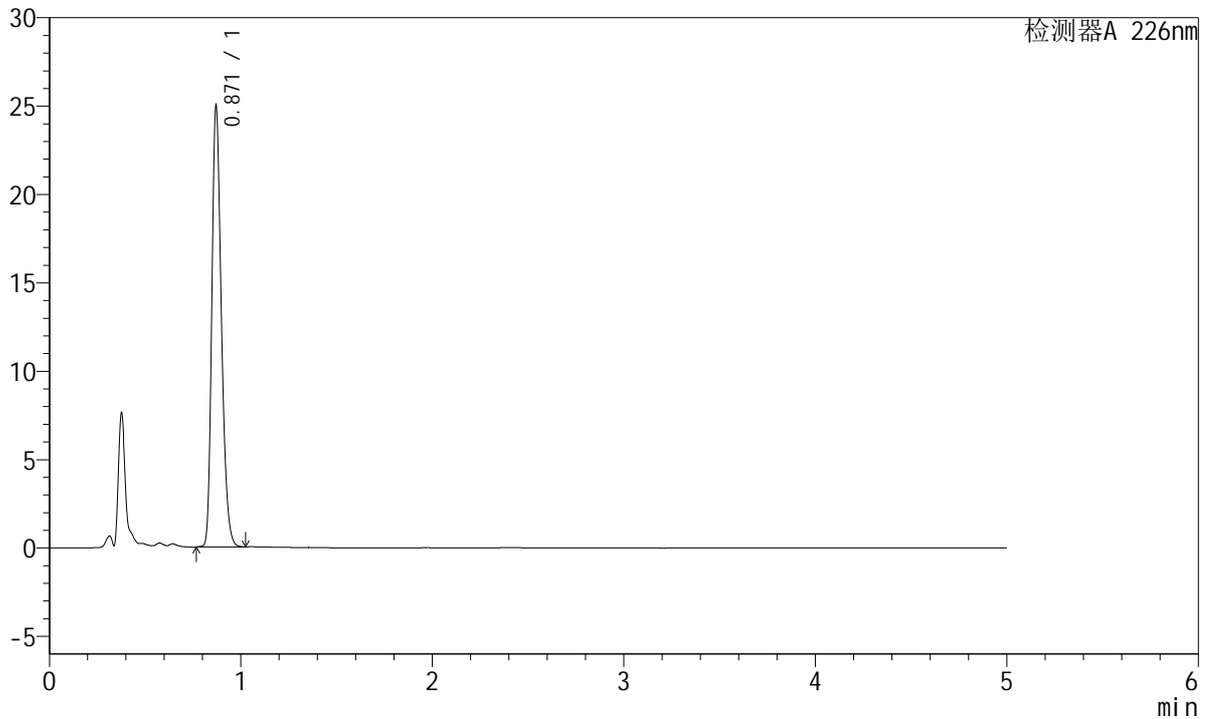
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	86128	100.000	24848	1478	1.257	--
总计		86128	100.000	24848			

## &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 - 28-23/28-874-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:38:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

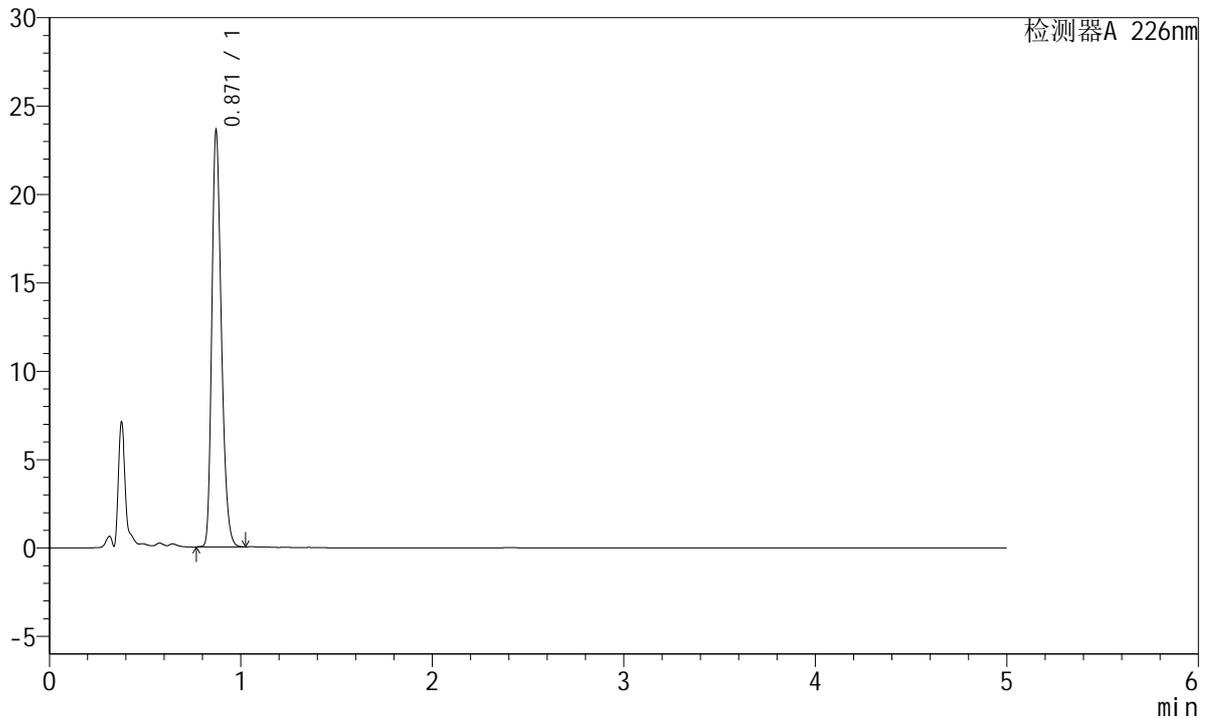
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	86096	100.000	24854	1481	1.258	--
总计		86096	100.000	24854			

## &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 - 28-23/28-875-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:44:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

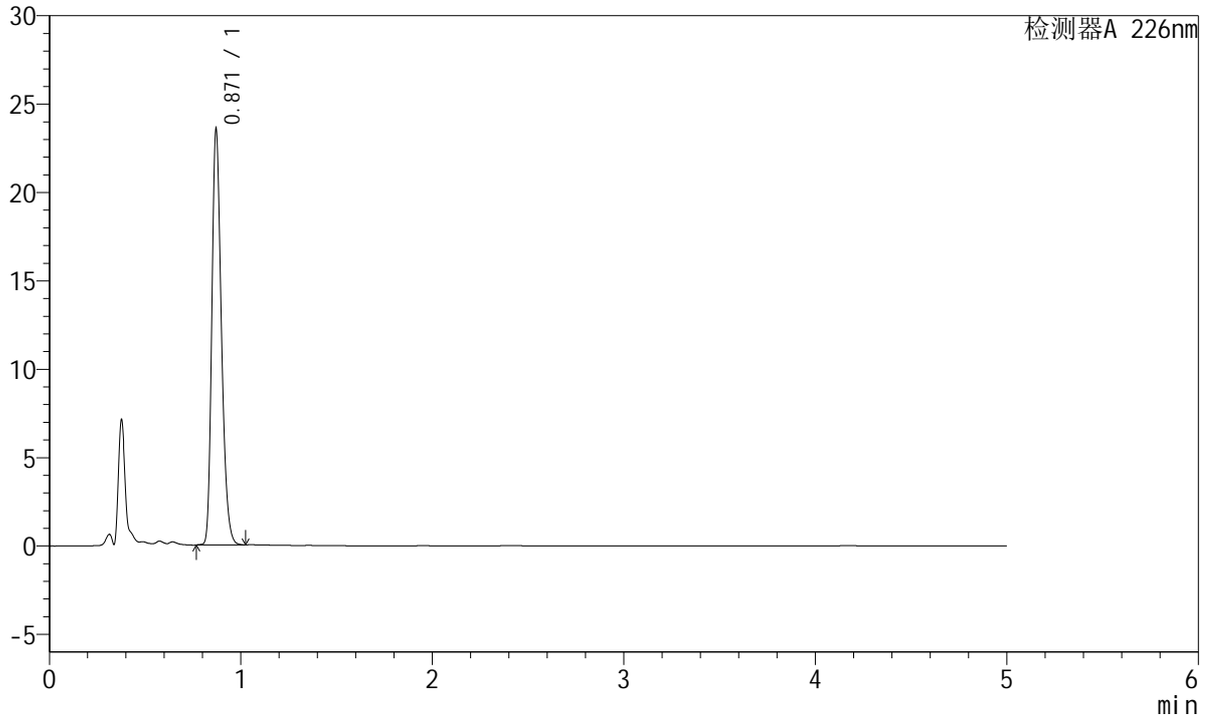
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	81300	100.000	23474	1481	1.258	--
总计		81300	100.000	23474			

## &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 - 28-23/28-876-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:49:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	81283	100.000	23445	1479	1.258	--
总计		81283	100.000	23445			

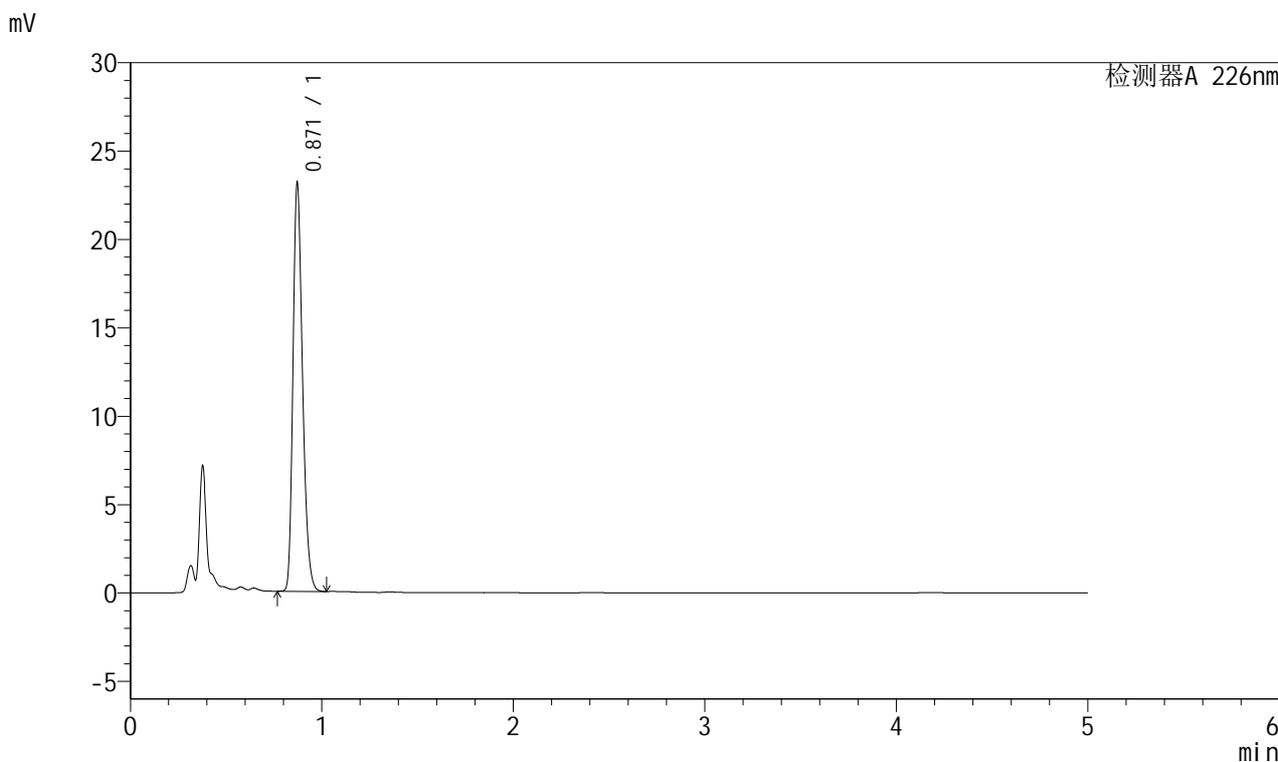


# SMF-215

## <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 - 28-23/28-877-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 12:55:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

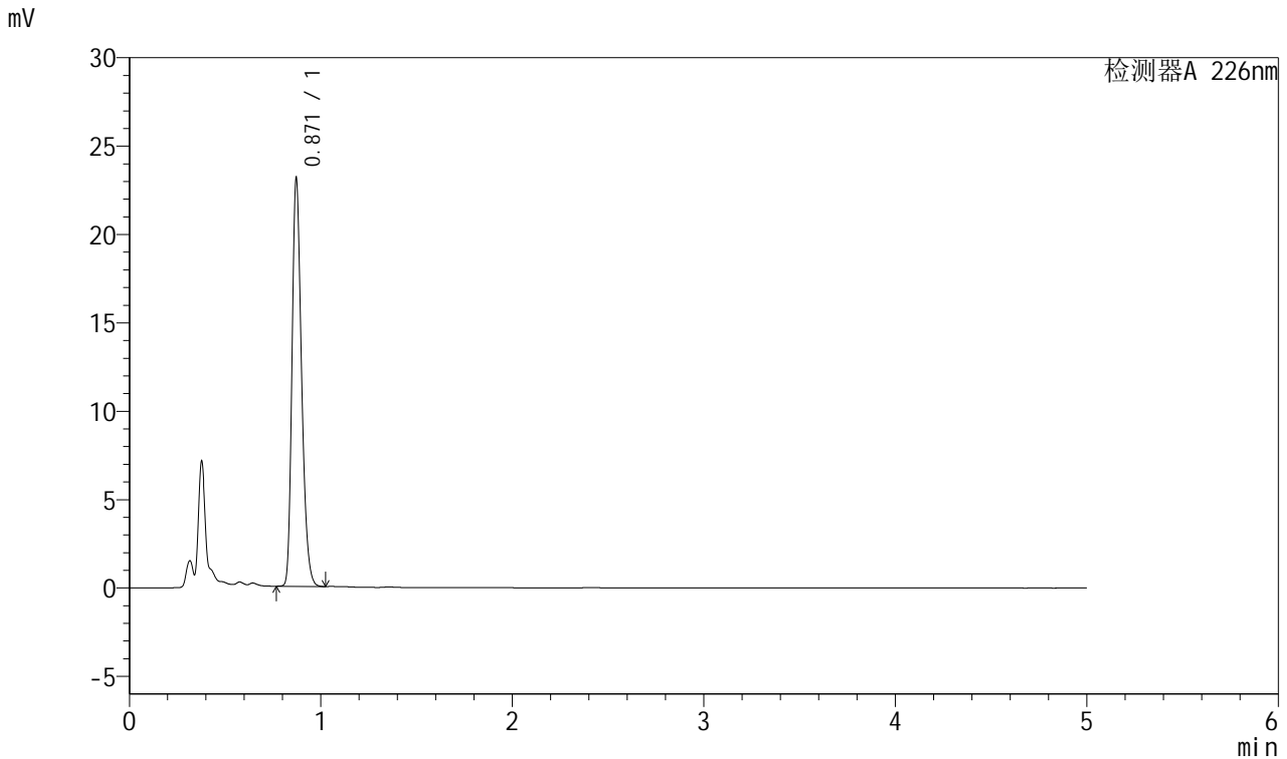
检测器A 226nm

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	0.871	79833	100.000	23082	1480	1.258	--
总计		79833	100.000	23082			

## &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 - 28-23/28-878-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:00:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

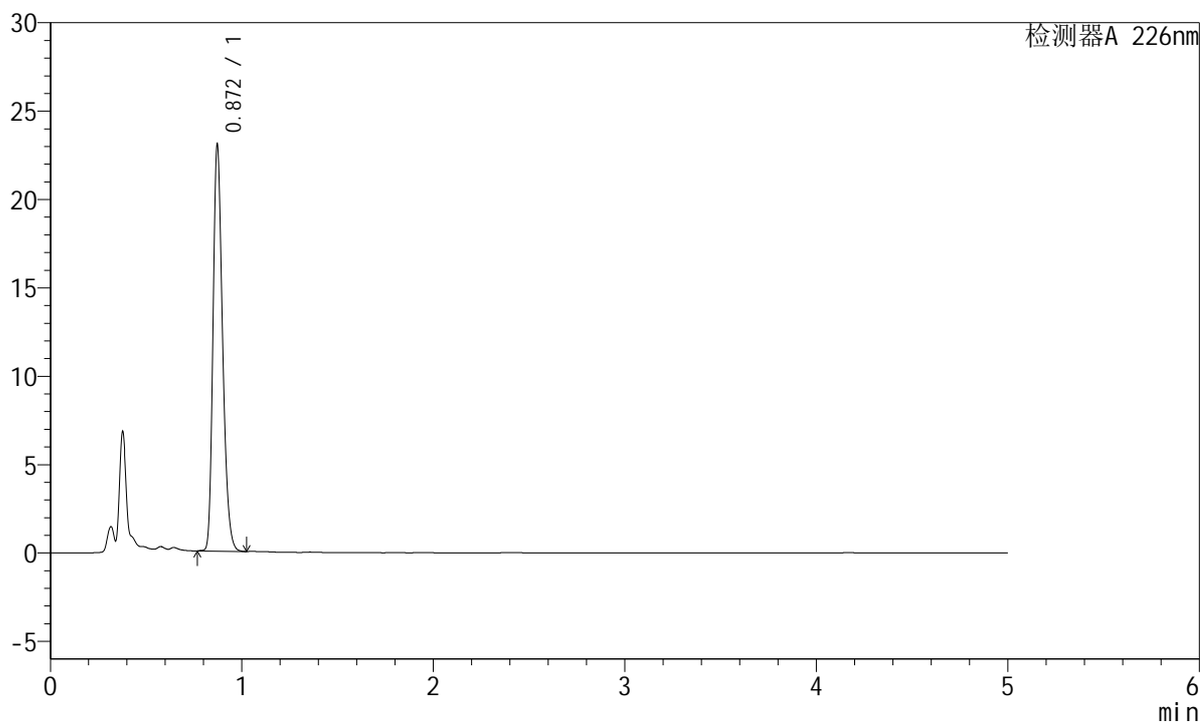
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	79782	100.000	23064	1480	1.259	--
总计		79782	100.000	23064			

## &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 - 28-23/28-879-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:05:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

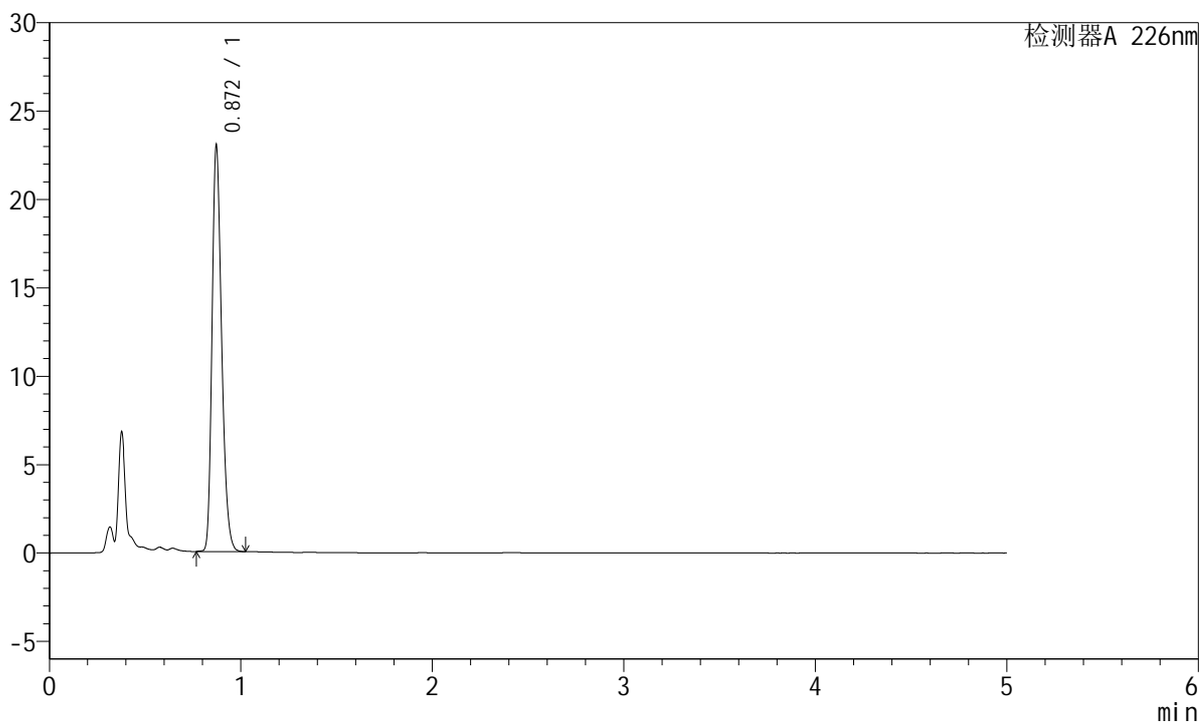
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	79415	100.000	22965	1481	1.258	--
总计		79415	100.000	22965			

## &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 - 28-23/28-882-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:22:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

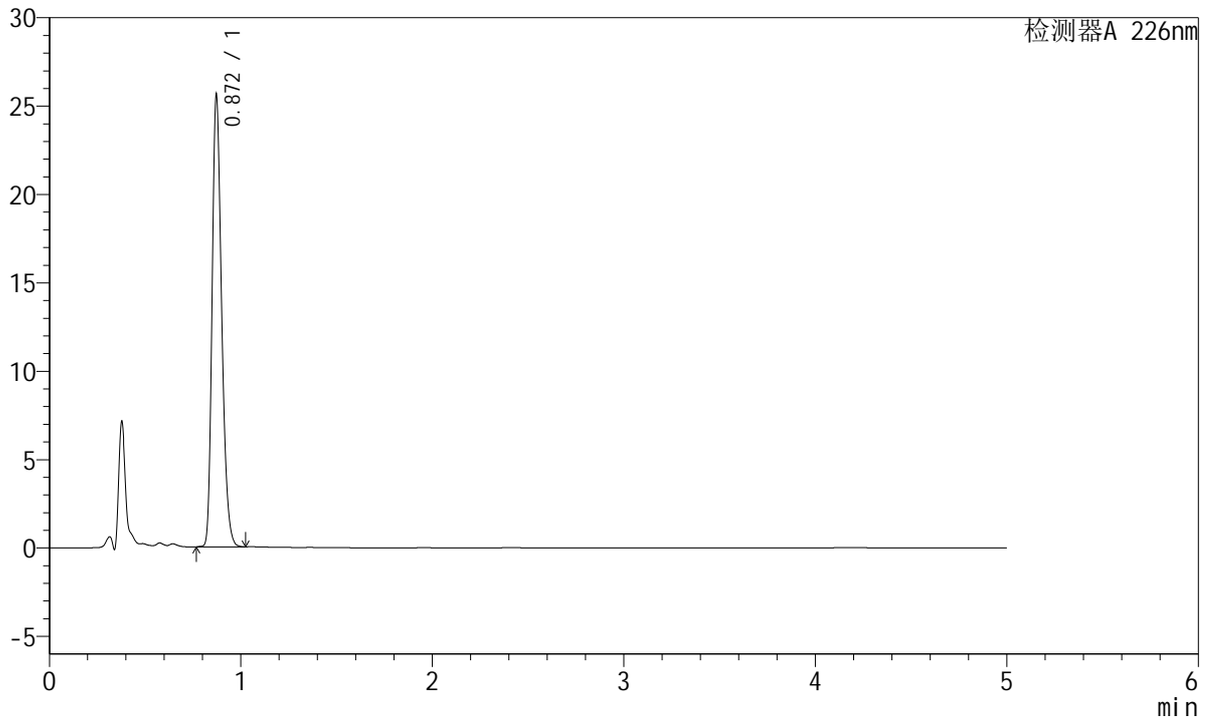
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	79505	100.000	22950	1479	1.258	--
总计		79505	100.000	22950			

## &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 - 28-23/28-883-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:28:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

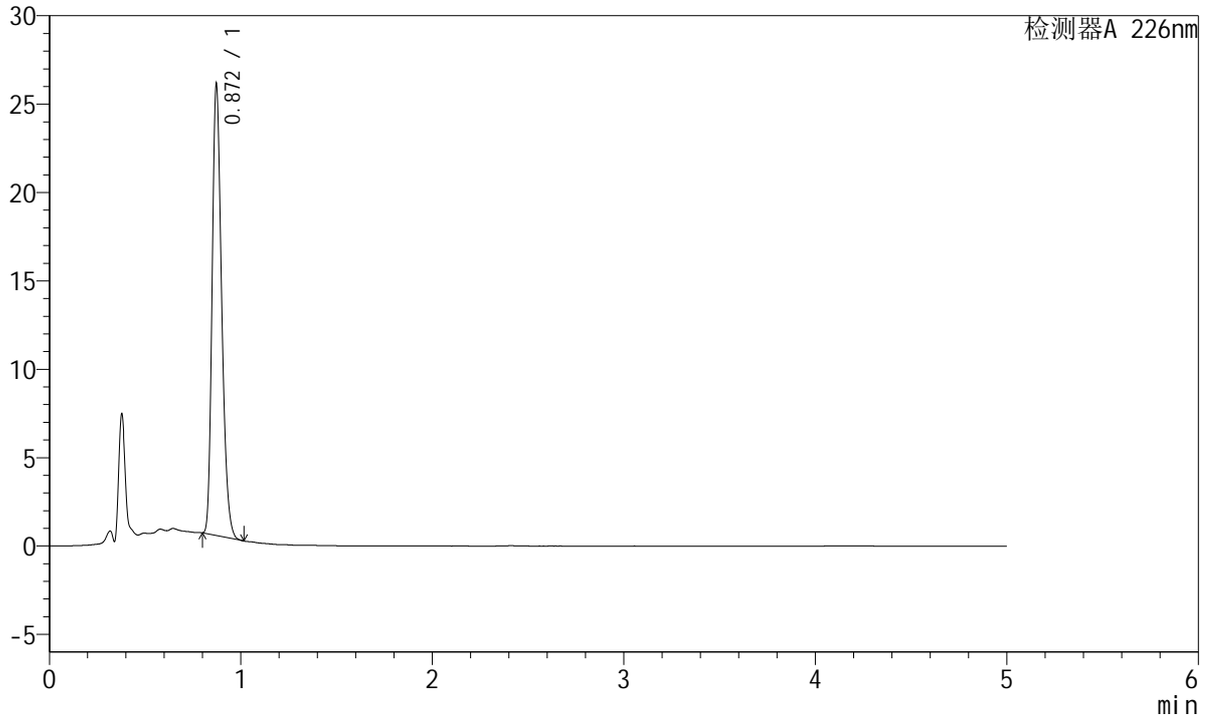
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	88294	100.000	25526	1483	1.259	--
总计		88294	100.000	25526			

## &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 - 28-23/28-884-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:33:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	87730	100.000	25478	1487	1.259	--
总计		87730	100.000	25478			

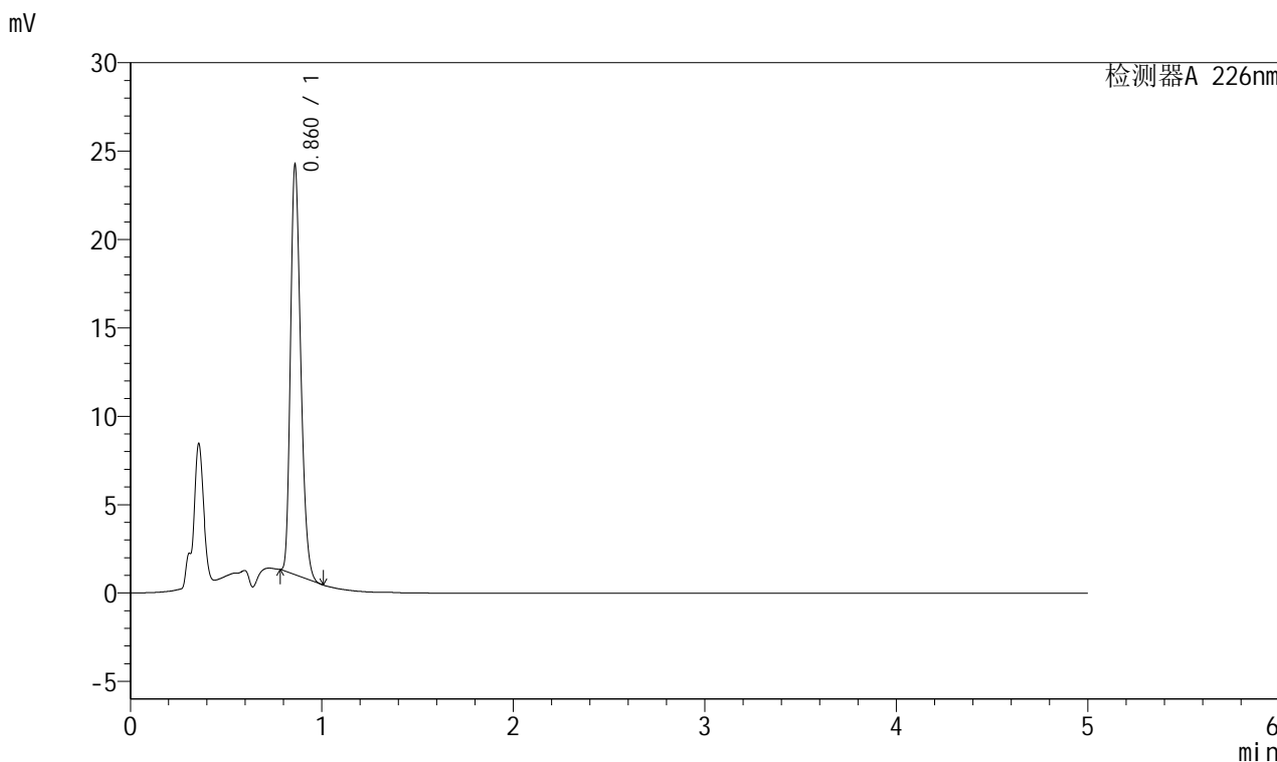


# SMF-215

## <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 - 28-23/28-885-2 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 13:38:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 226nm

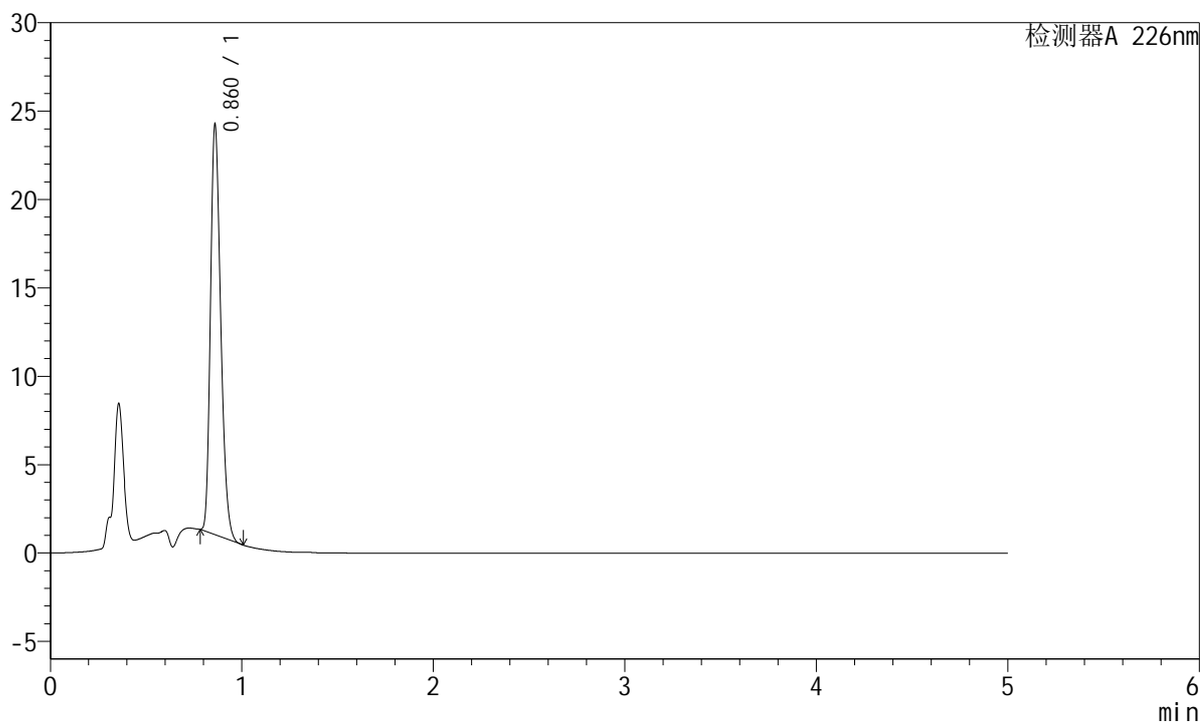
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	85656	100.000	22901	1245	1.266	--
总计		85656	100.000	22901			

## &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 - 28-23/28-886-2 - cbzj-G01RY4p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-bs-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:44:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:05:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	85630	100.000	22902	1246	1.265	--
总计		85630	100.000	22902			