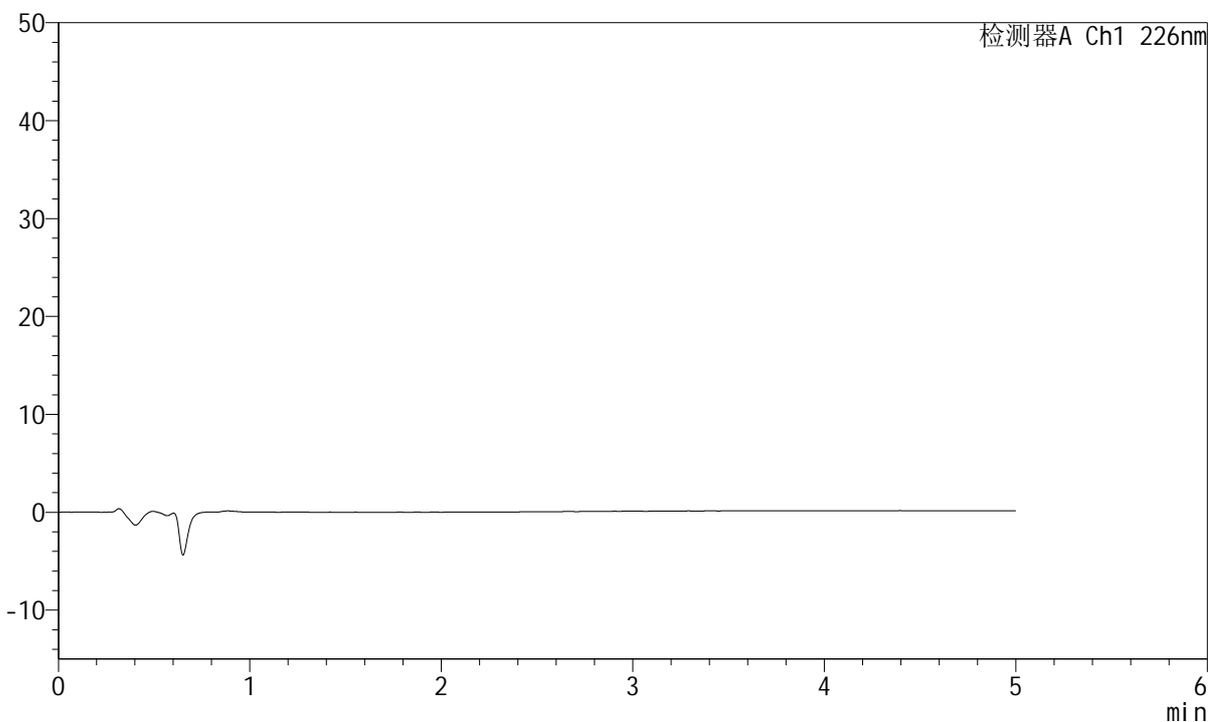


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-134/11-949-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 11:23:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

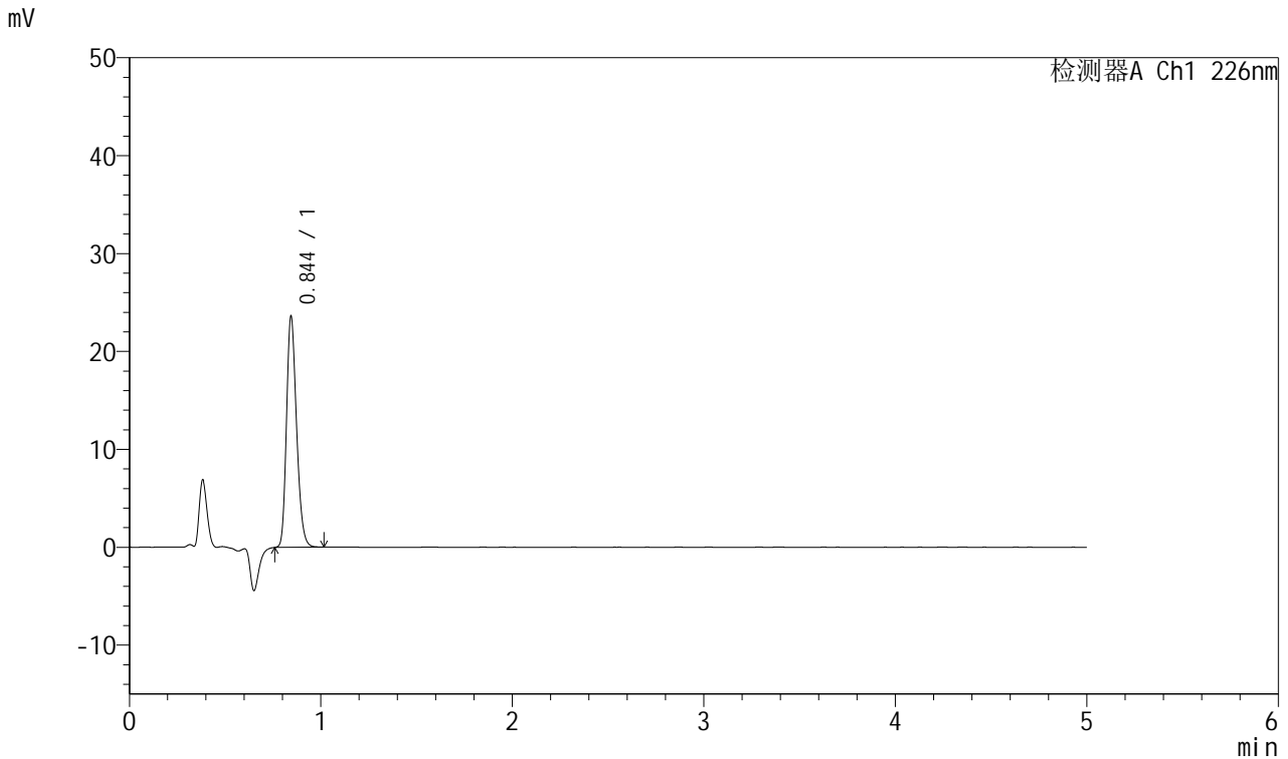


# SMF-215

## <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 - 0-134/11-950-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/25 11:28:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:31      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

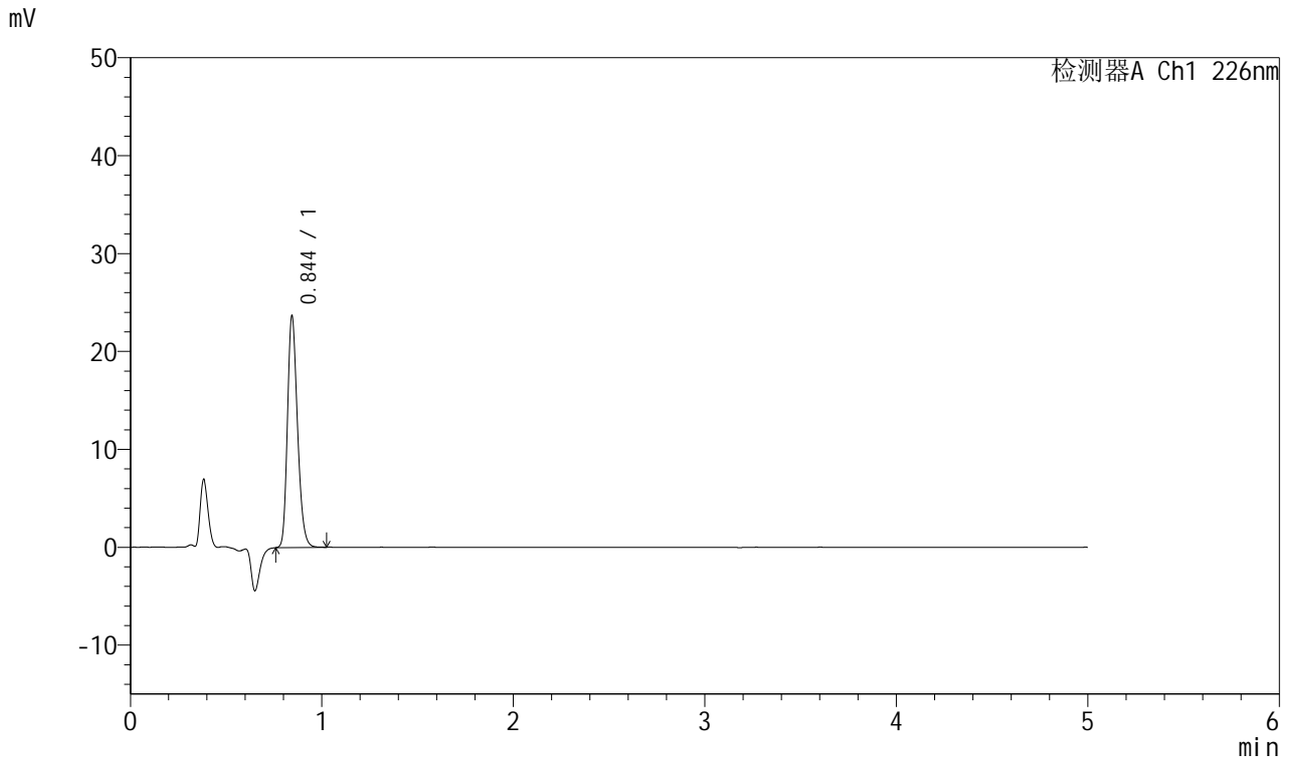
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	85213	100.000	23466	1267	1.228	--
总计		85213	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 - 0-134/11-951-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 11:34:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

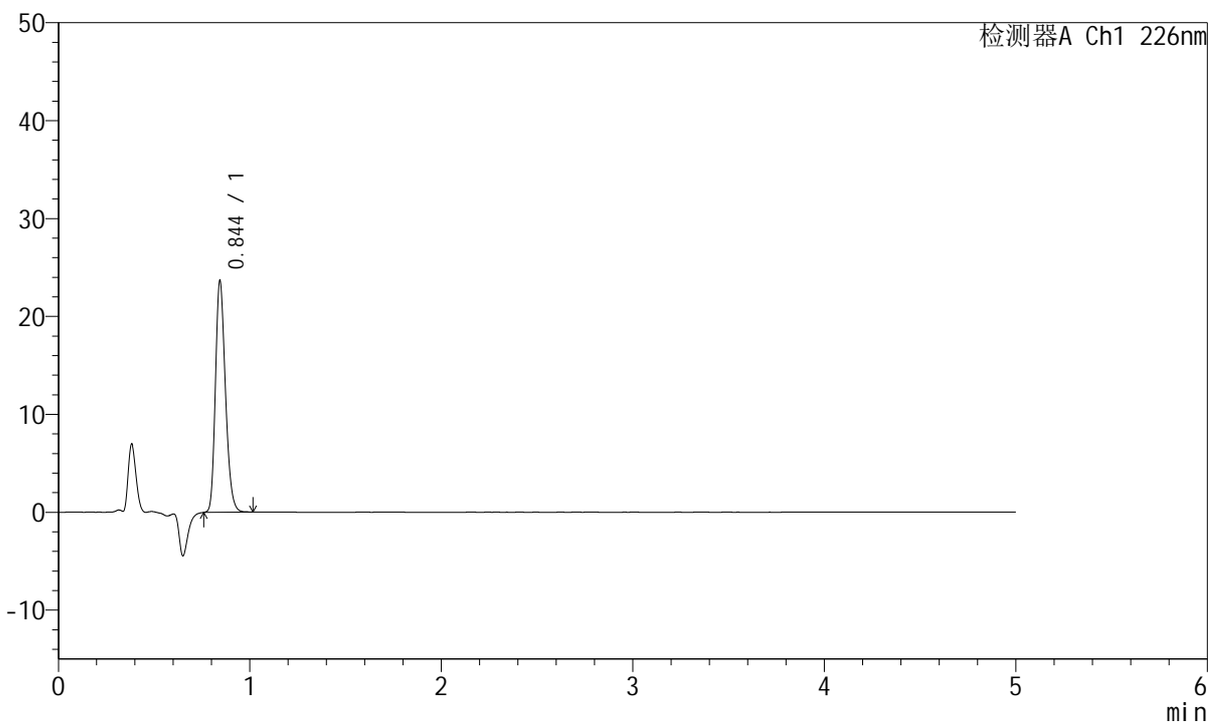
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	85528	100.000	23481	1267	1.233	--
总计		85528	100.000	23481			

## &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 - 0-134/11-952-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 11:39:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:37 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

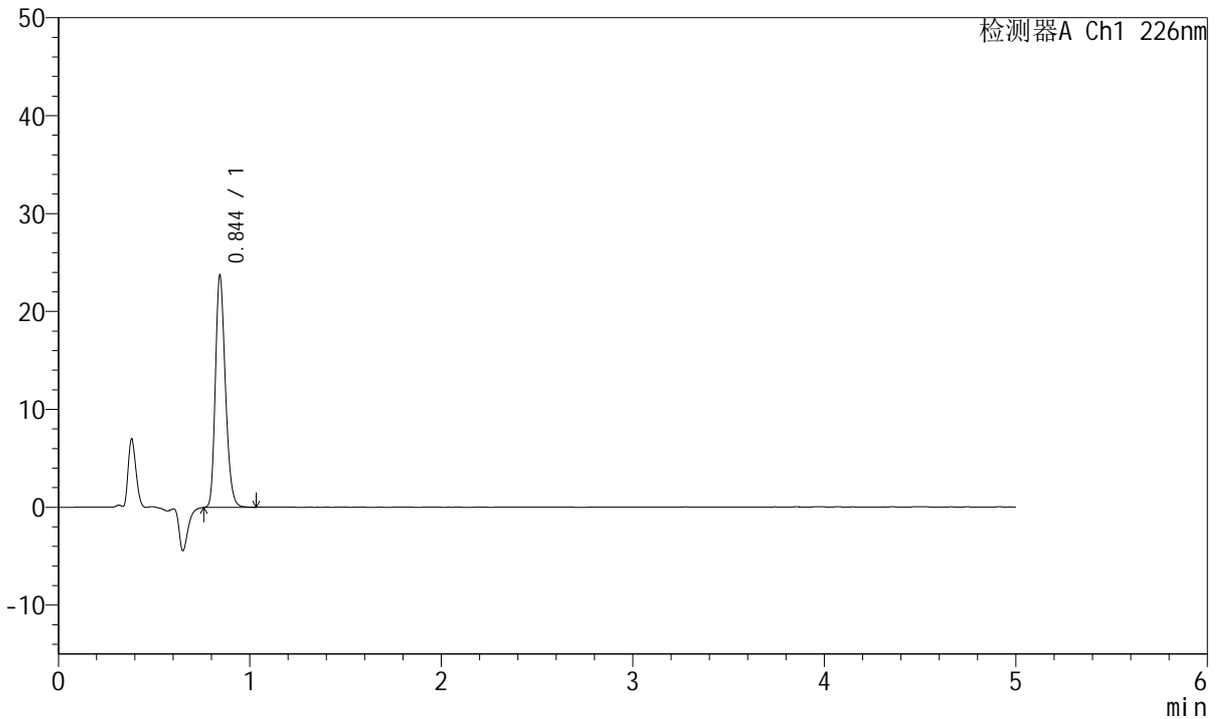
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	85304	100.000	23447	1270	1.230	--
总计		85304	100.000	23447			

## &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 - 0-134/11-953-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 11:45:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:40 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

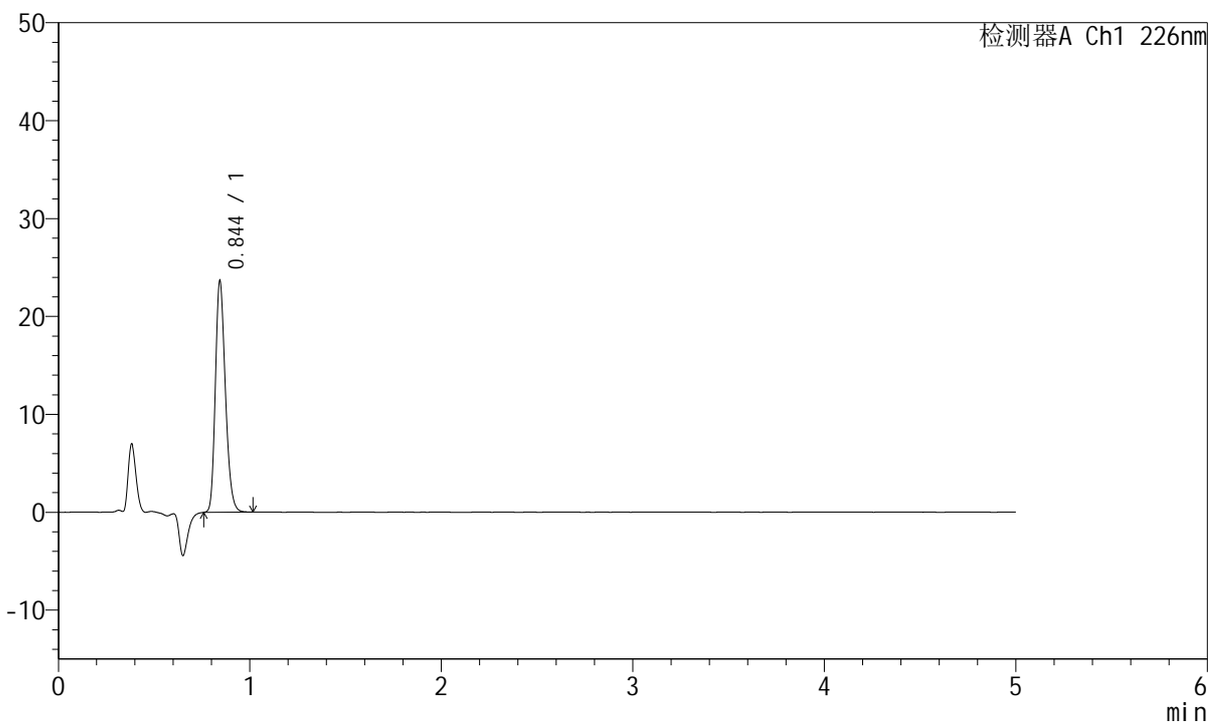
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	85467	100.000	23449	1271	1.232	--
总计		85467	100.000	23449			

## &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 - 0-134/11-954-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 11:50:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:43 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

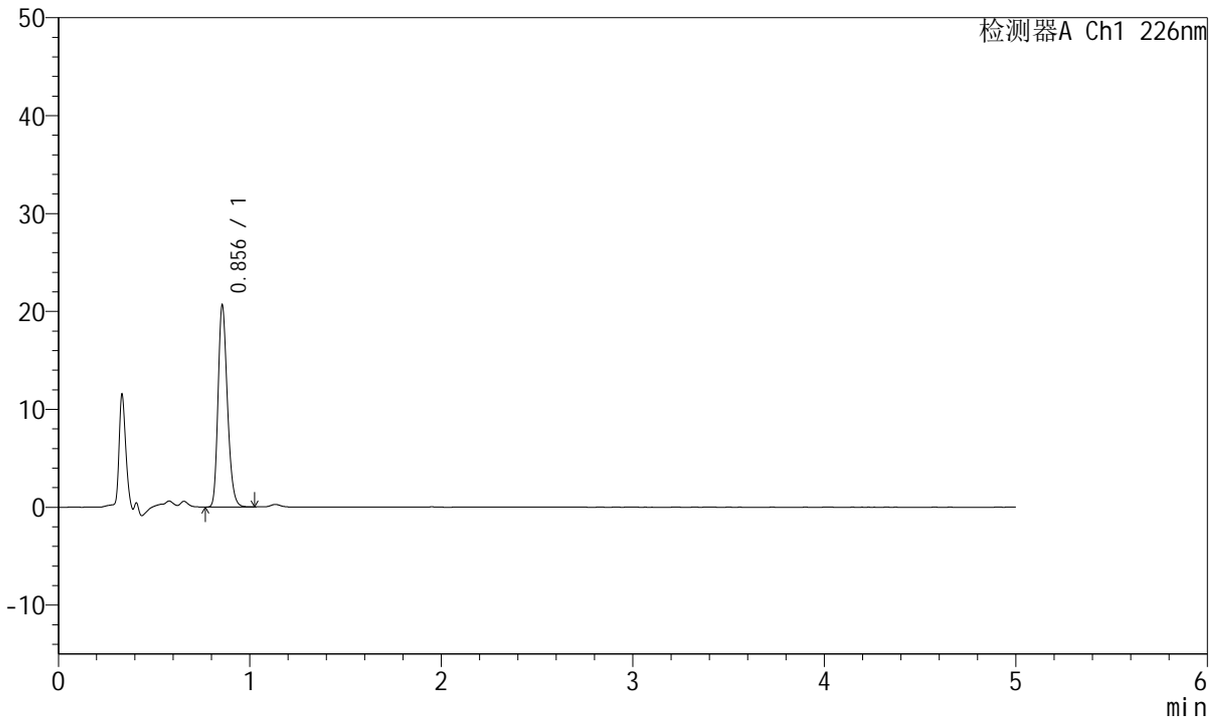
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	85308	100.000	23401	1269	1.233	--
总计		85308	100.000	23401			

## &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 - 0-134/11-955-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 11:55:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:46 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

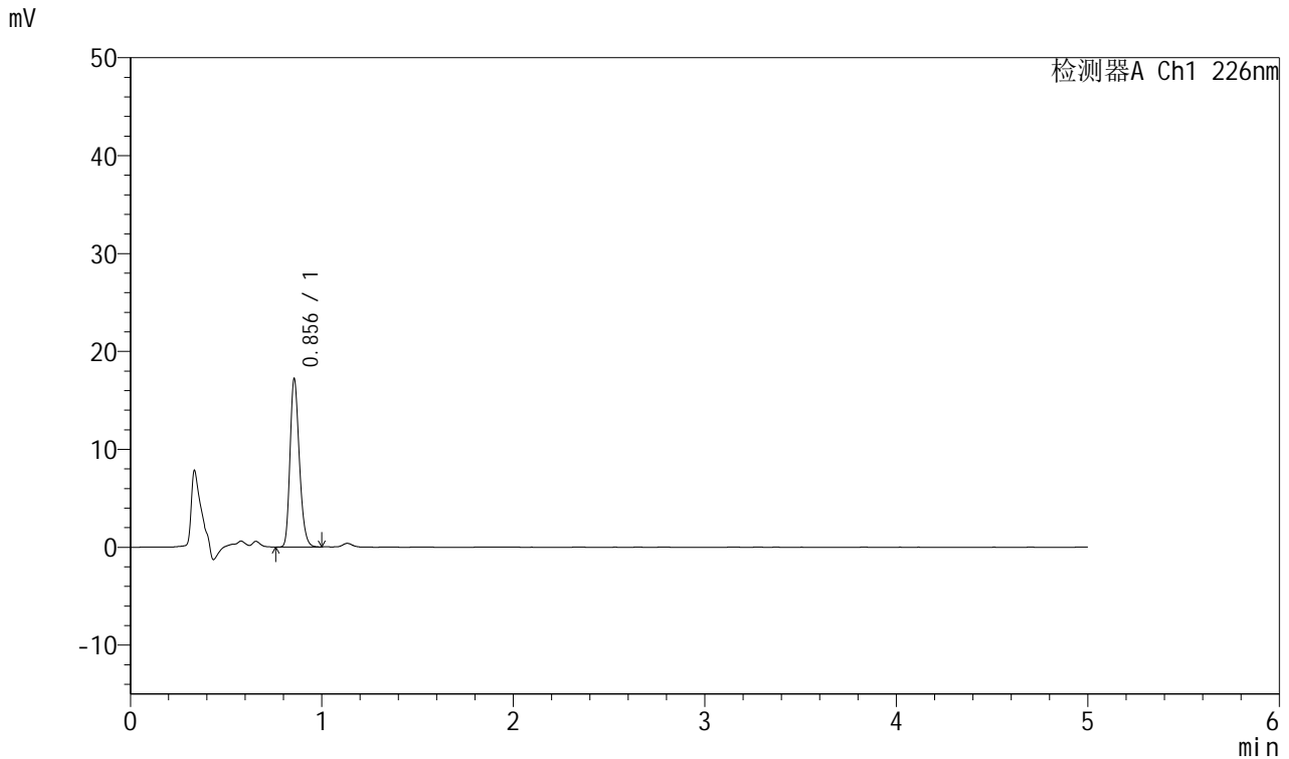
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	69552	100.000	20607	1500	1.232	--
总计		69552	100.000	20607			

## &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 - 0-134/11-956-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 12:01:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:49 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

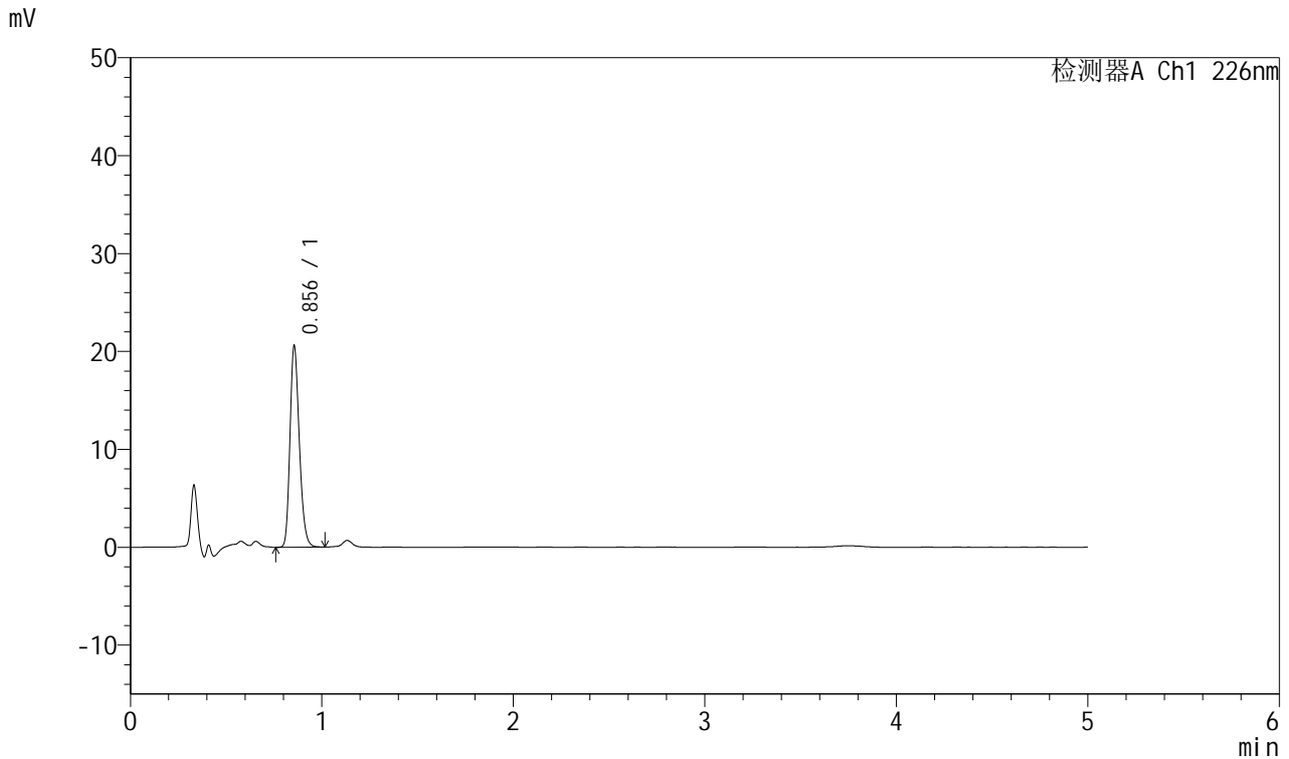
## 检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	57953	100.000	17196	1502	1.233	--
总计		57953	100.000	17196			

## &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 - 0-134/11-957-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 12:06:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

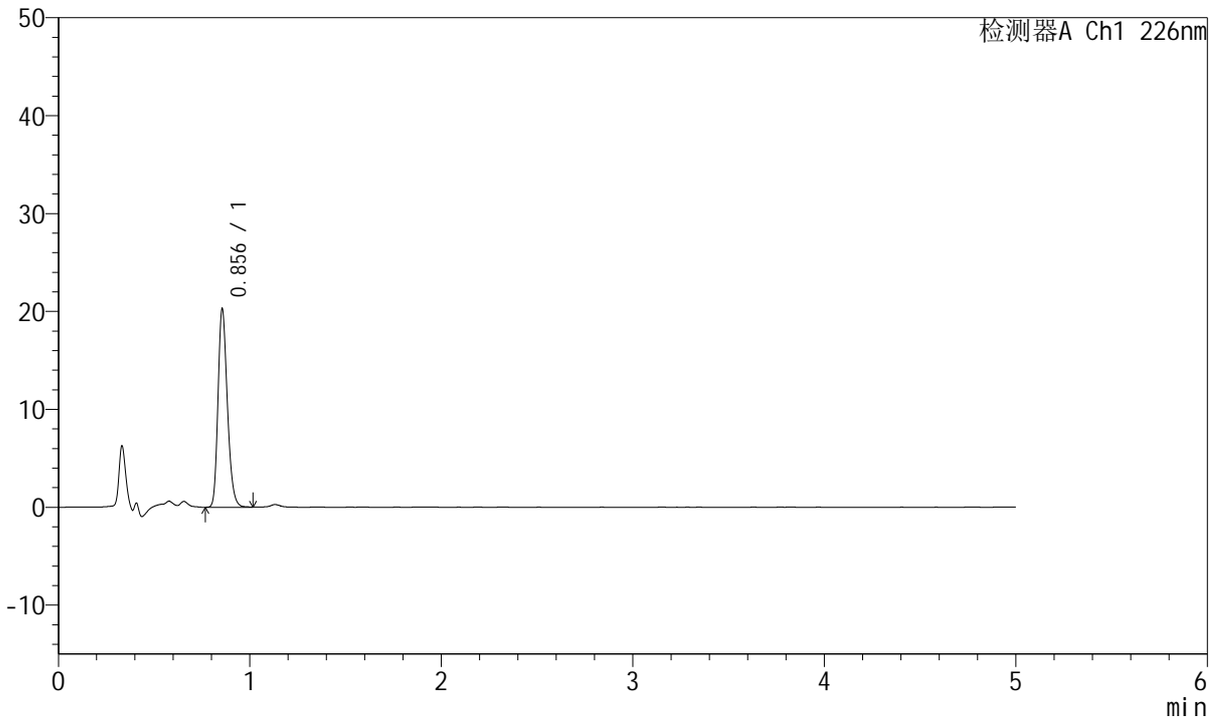
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	69340	100.000	20573	1501	1.227	--
总计		69340	100.000	20573			

## &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 - 0-134/11-958-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 12:11:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

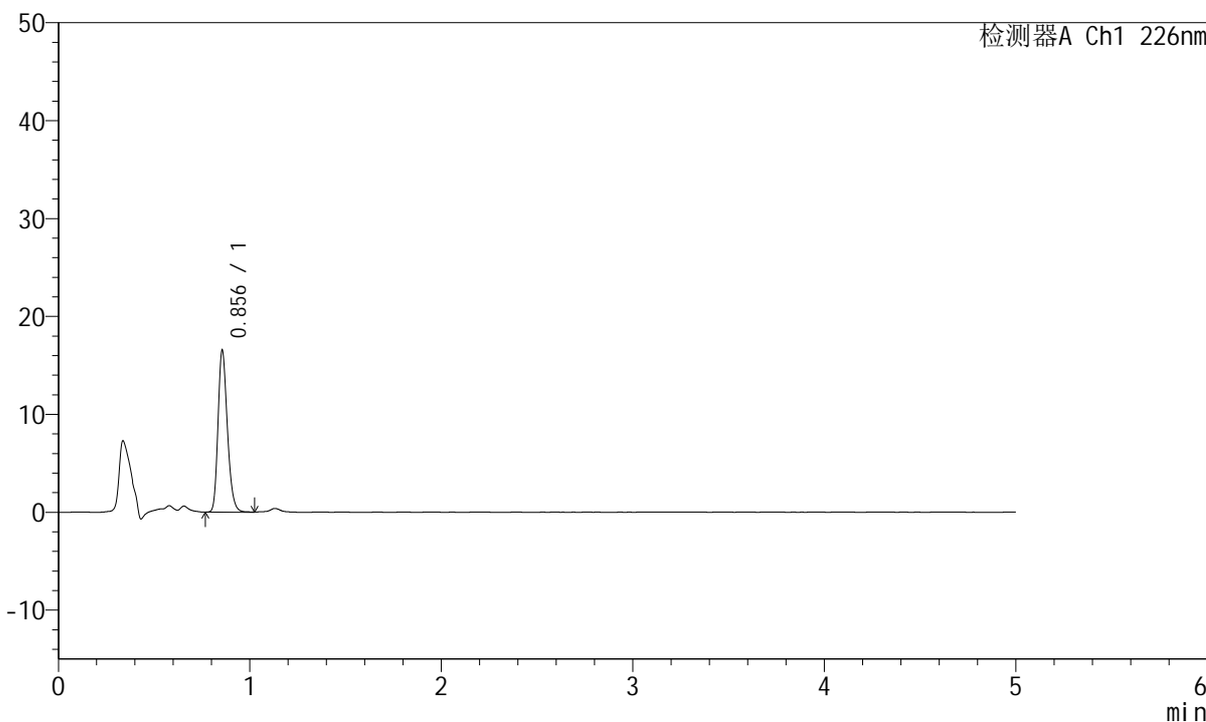
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	68331	100.000	20249	1503	1.233	--
总计		68331	100.000	20249			

## &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 - 0-134/11-959-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 12:17:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

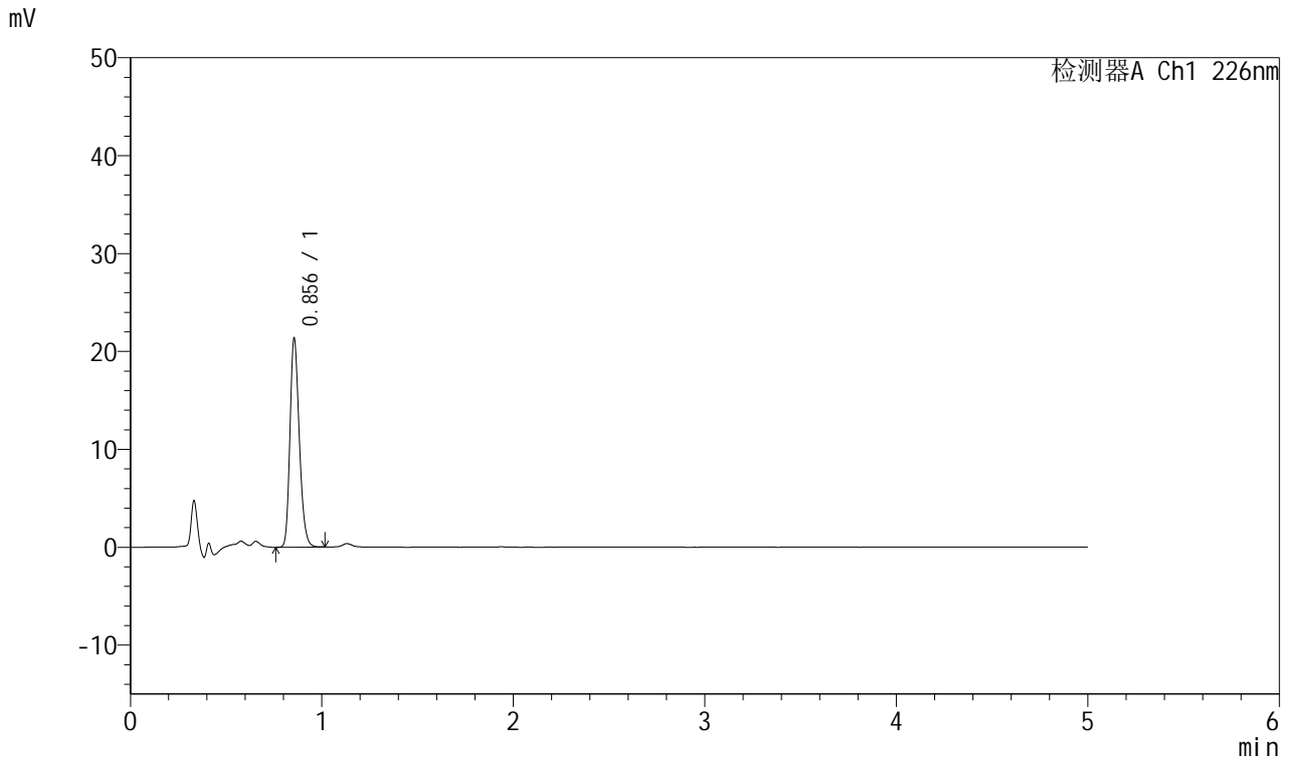
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	55869	100.000	16526	1500	1.233	--
总计		55869	100.000	16526			

## &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 - 0-134/11-960-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 12:22:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:01 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

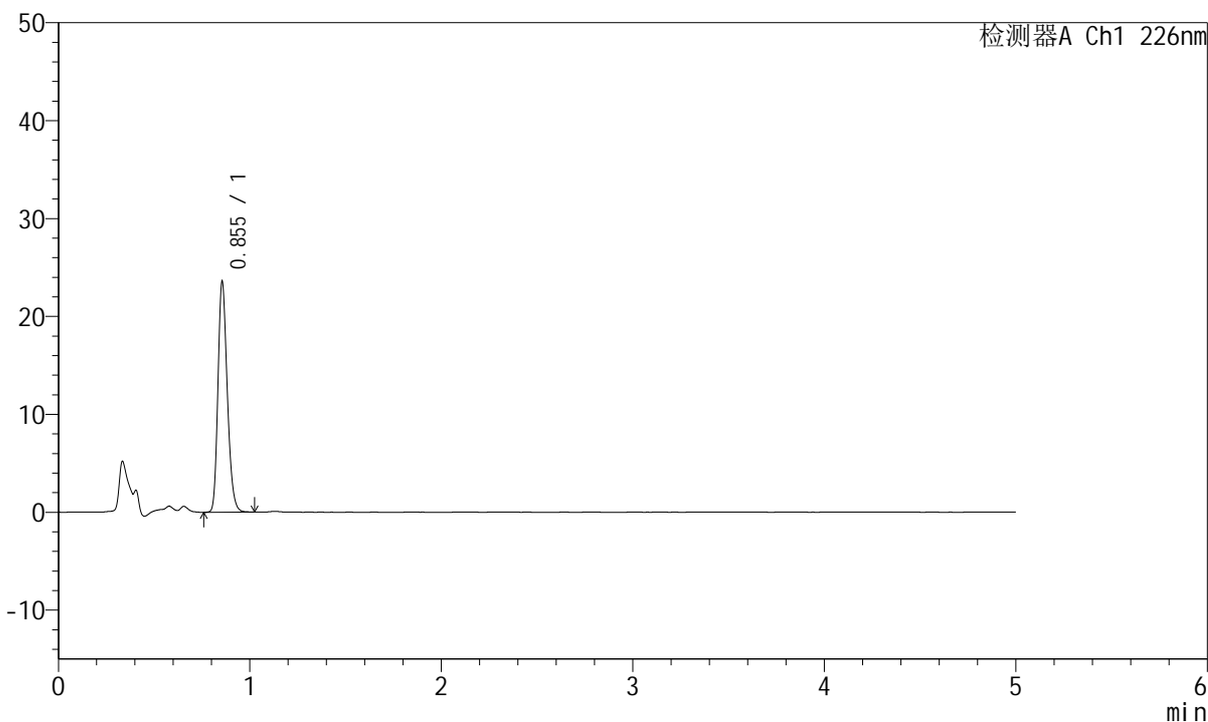
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	71905	100.000	21329	1503	1.229	--
总计		71905	100.000	21329			

## &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 - 0-134/11-961-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 12:28:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:05 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

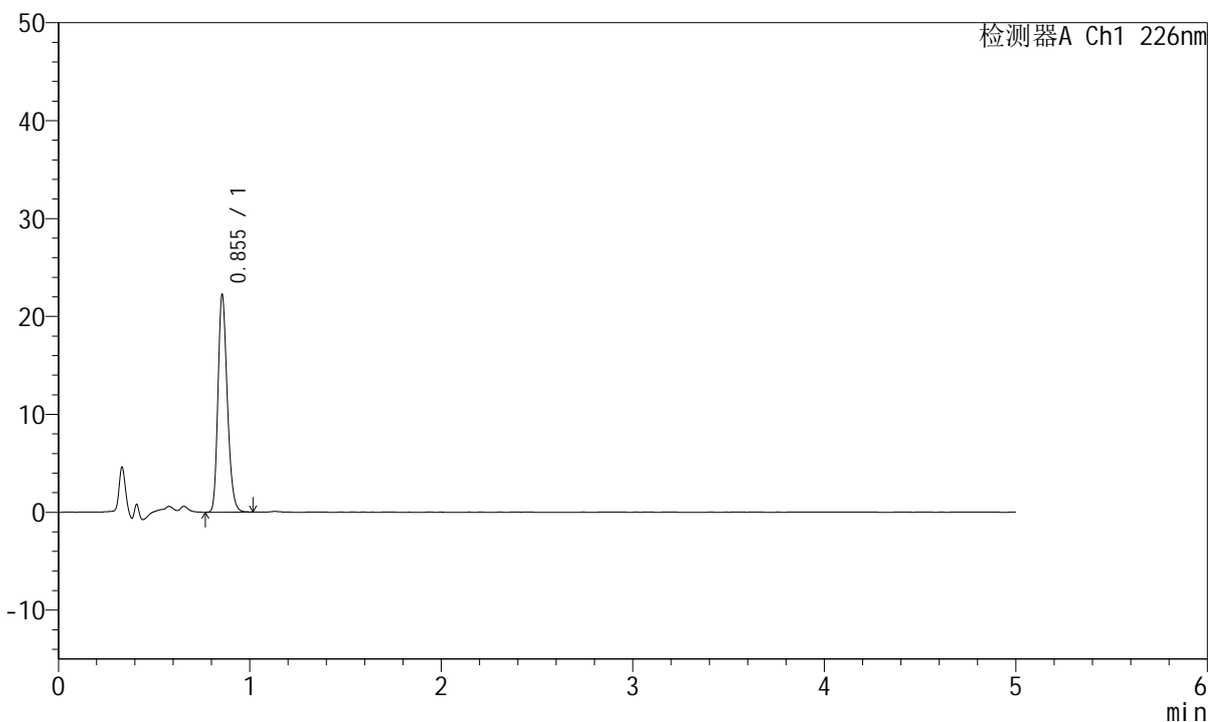
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	79155	100.000	23541	1505	1.227	--
总计		79155	100.000	23541			

## &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 - 0-134/11-962-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 12:33:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:08 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

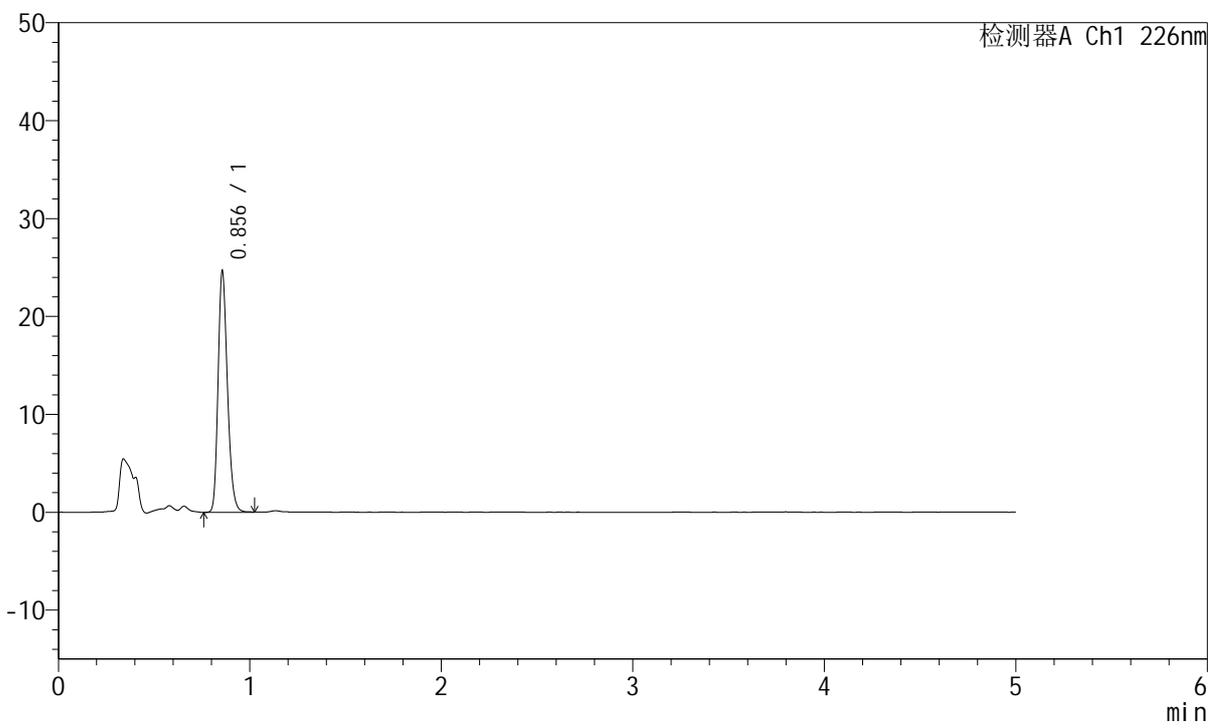
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	74558	100.000	22189	1504	1.228	--
总计		74558	100.000	22189			

## &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 - 0-134/11-963-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 12:38:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:12 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

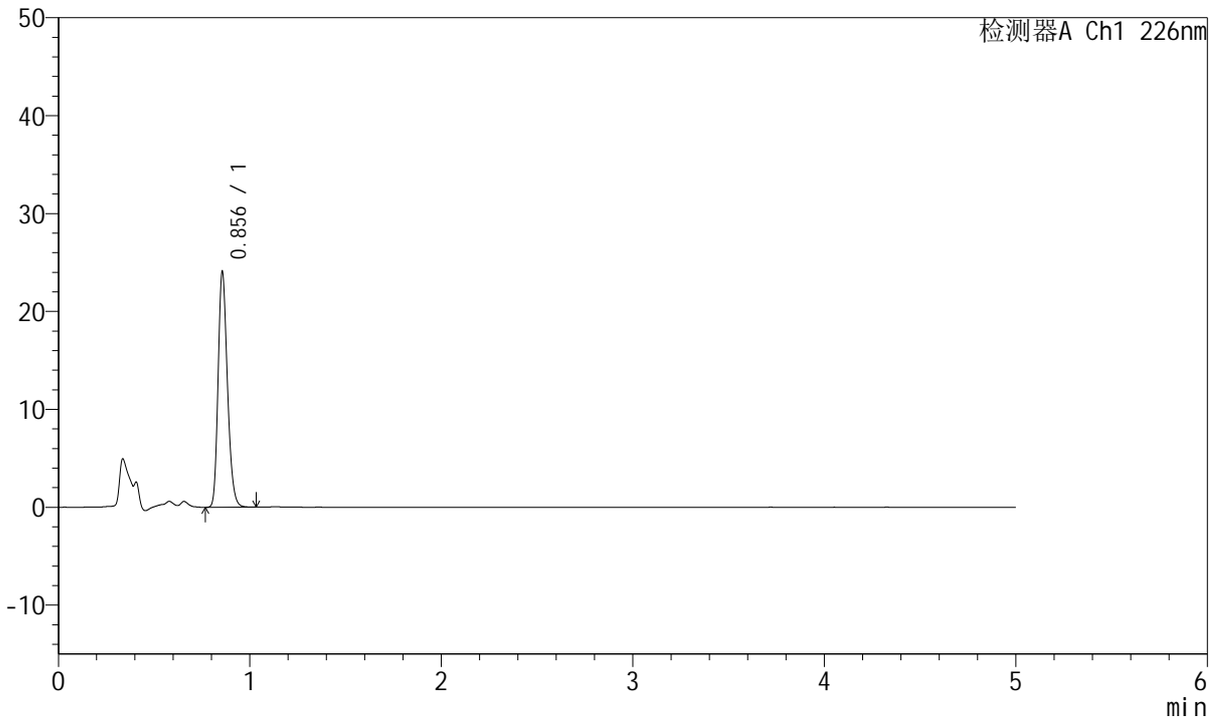
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	83079	100.000	24605	1502	1.231	--
总计		83079	100.000	24605			

## &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 - 0-134/11-964-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 12:44:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:15 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	80960	100.000	24030	1505	1.230	--
总计		80960	100.000	24030			

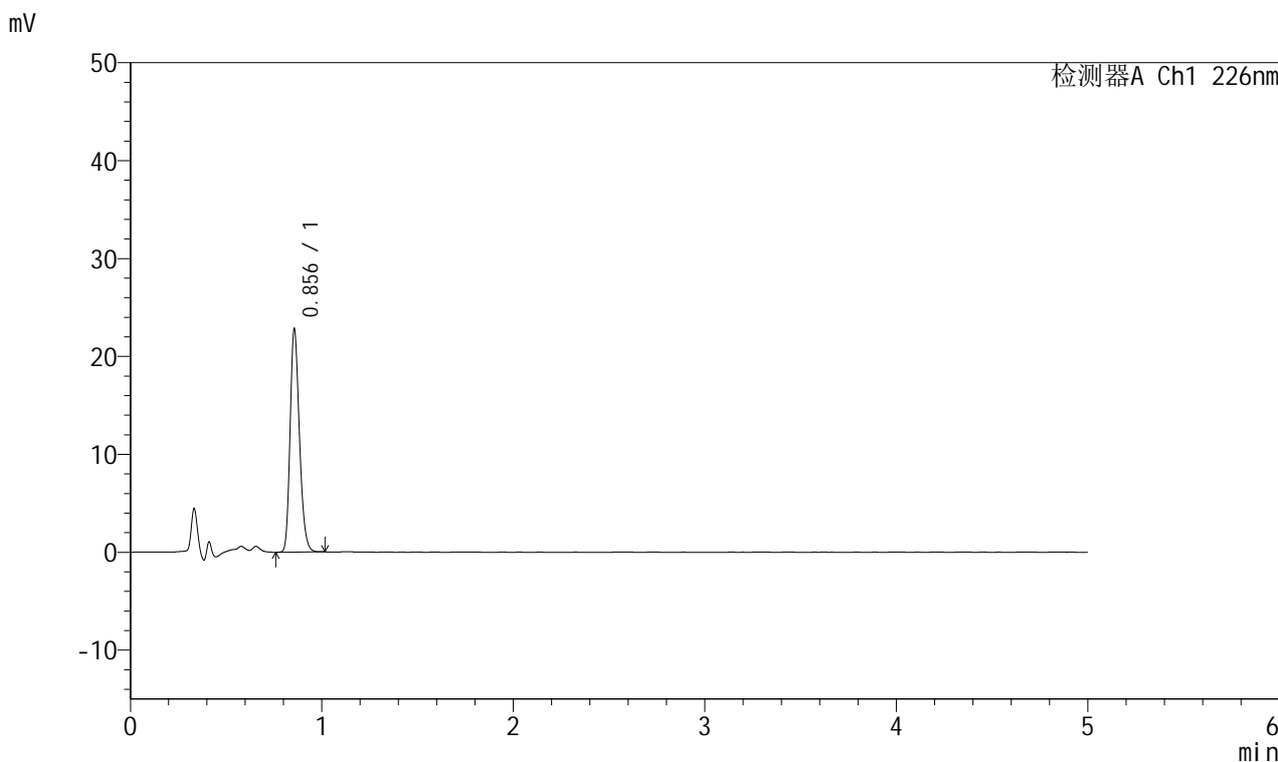


# SMF-215

## <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 - 0-134/11-965-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/25 12:49:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:18      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

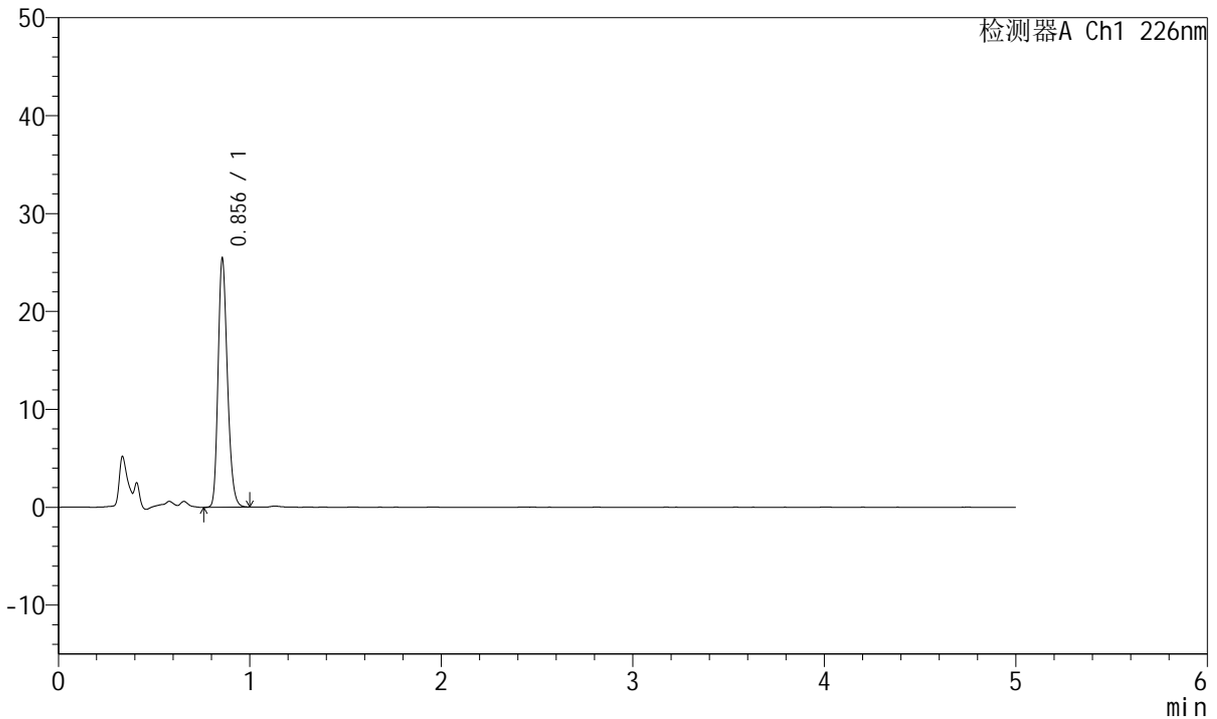
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	76507	100.000	22746	1504	1.229	--
总计		76507	100.000	22746			

## &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 - 0-134/11-966-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 12:54:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

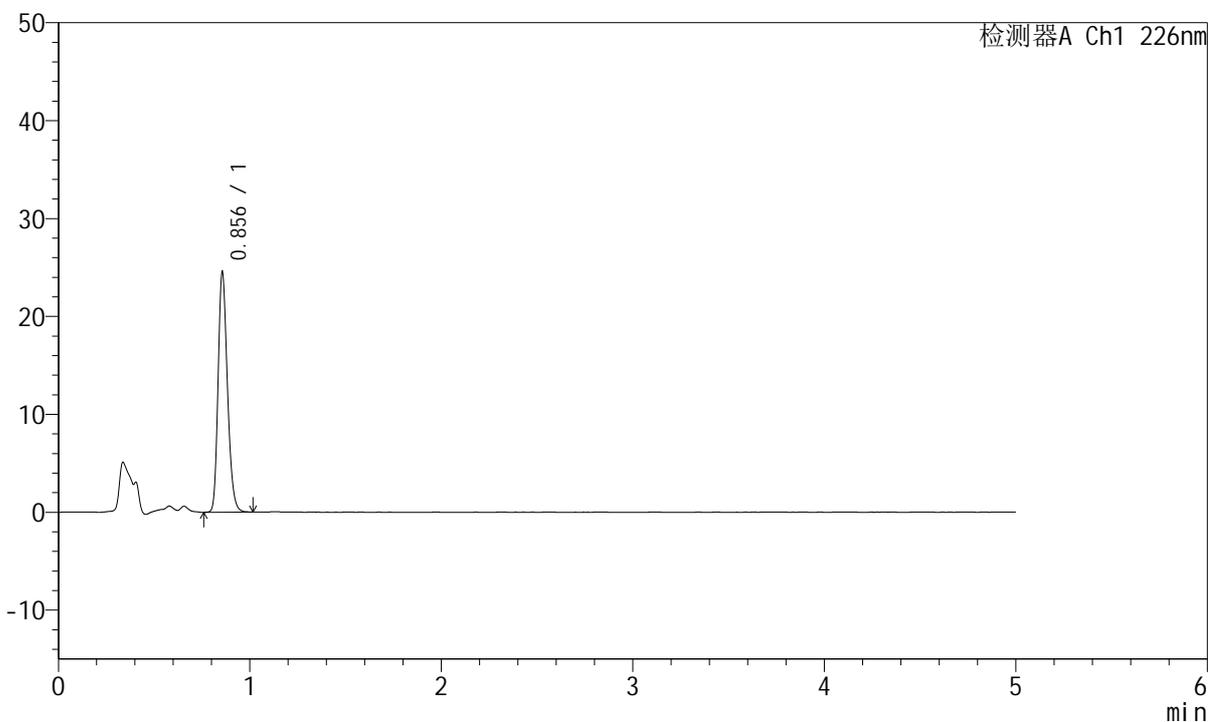
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	85496	100.000	25387	1501	1.227	--
总计		85496	100.000	25387			

## &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 - 0-134/11-967-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 13:00:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

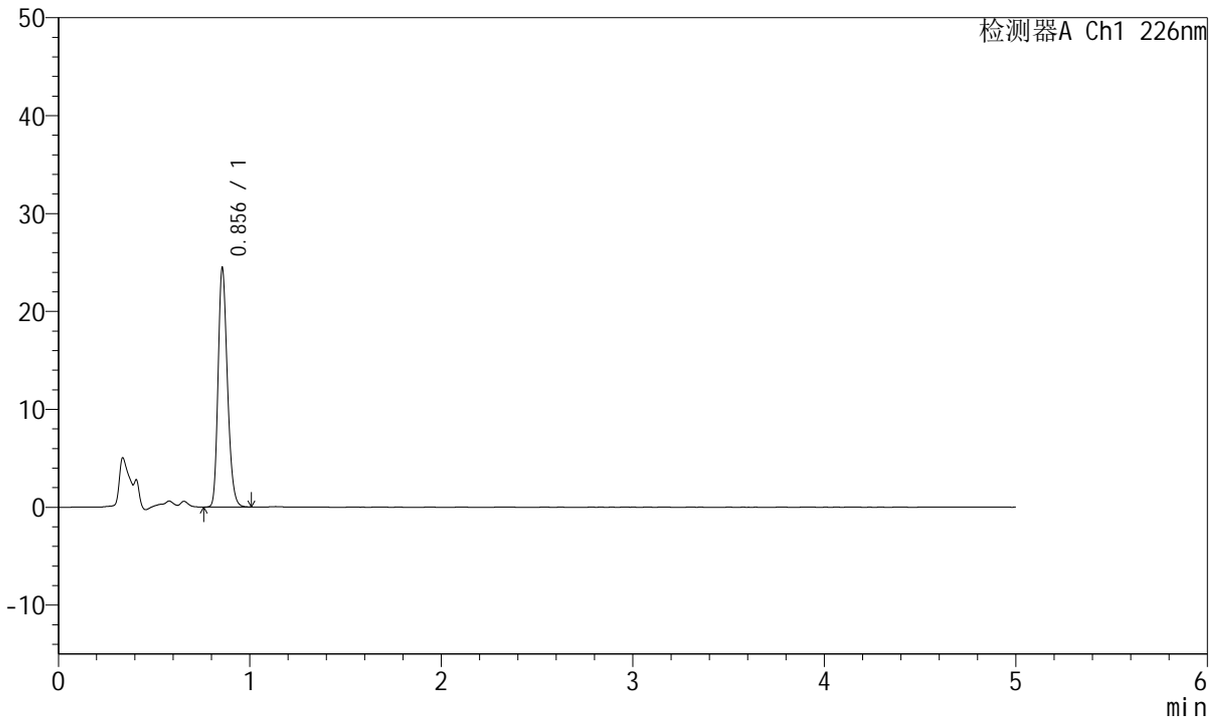
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	82378	100.000	24488	1506	1.227	--
总计		82378	100.000	24488			

## &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 - 0-134/11-968-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 13:05:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

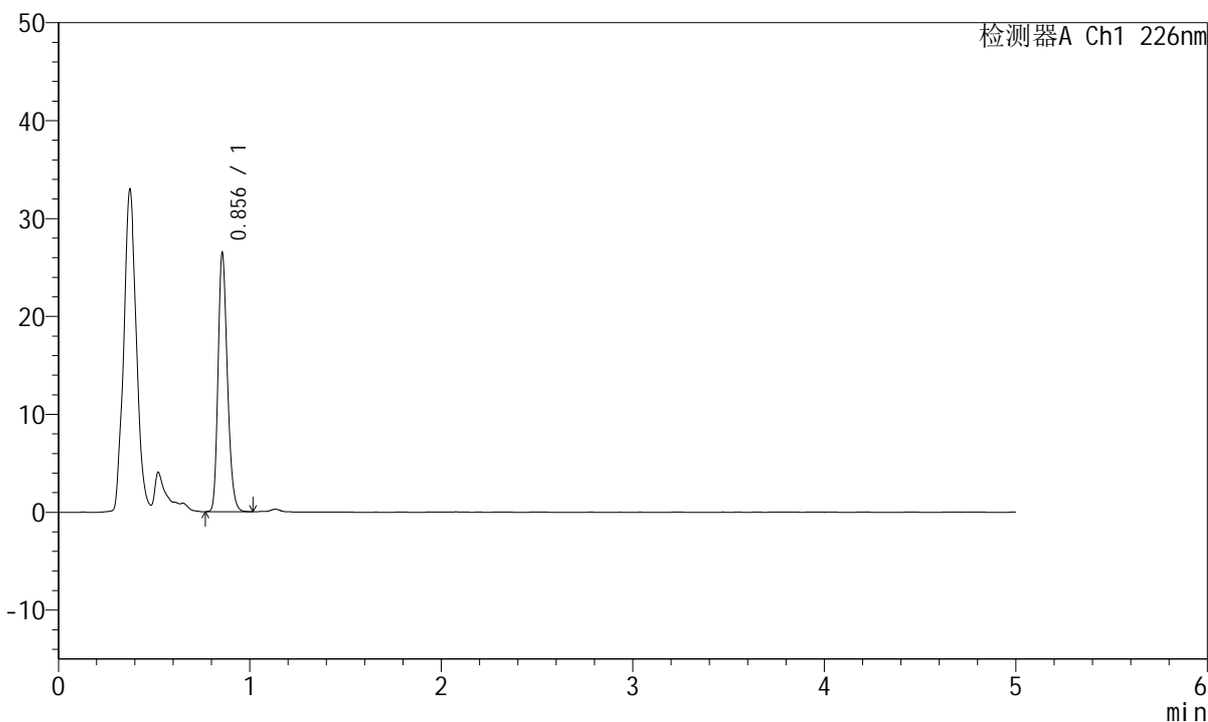
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	82089	100.000	24405	1502	1.227	--
总计		82089	100.000	24405			

## &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 - 0-134/11-969-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 13:11:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

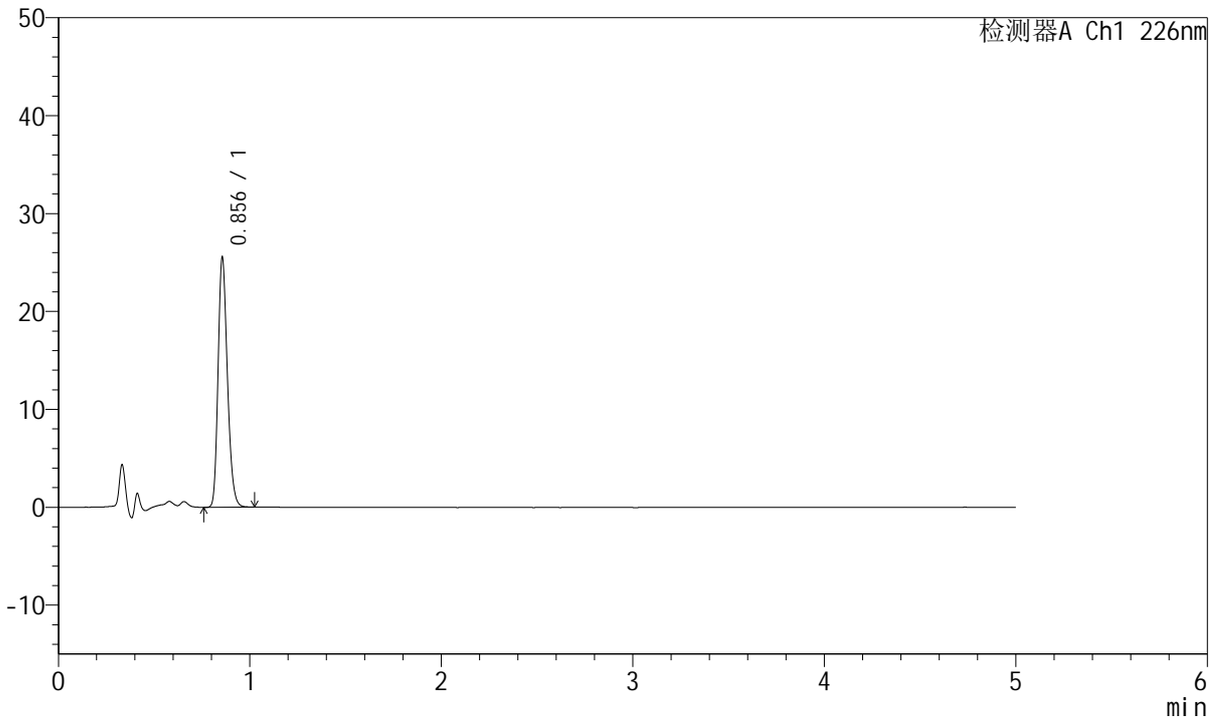
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88883	100.000	26416	1506	1.228	--
总计		88883	100.000	26416			

## &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 - 0-134/11-970-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/25 13:16:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:33 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

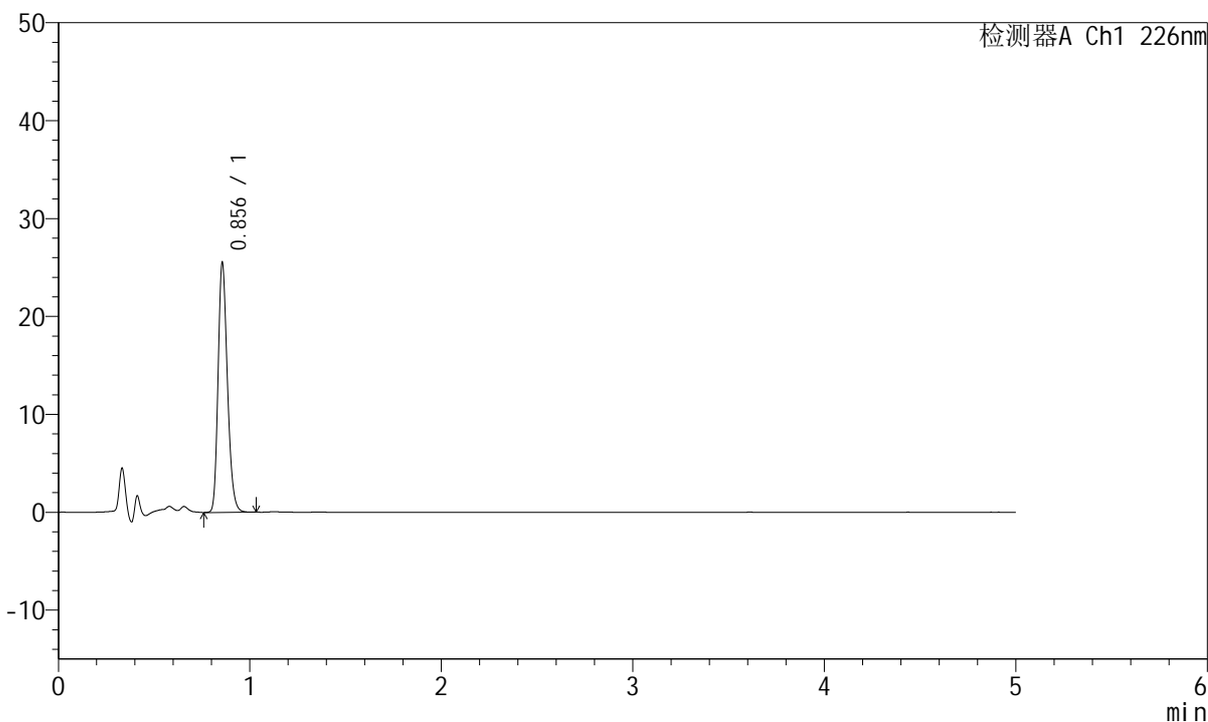
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	85769	100.000	25503	1506	1.227	--
总计		85769	100.000	25503			

## &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 - 0-134/11-971-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 13:21:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:36 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

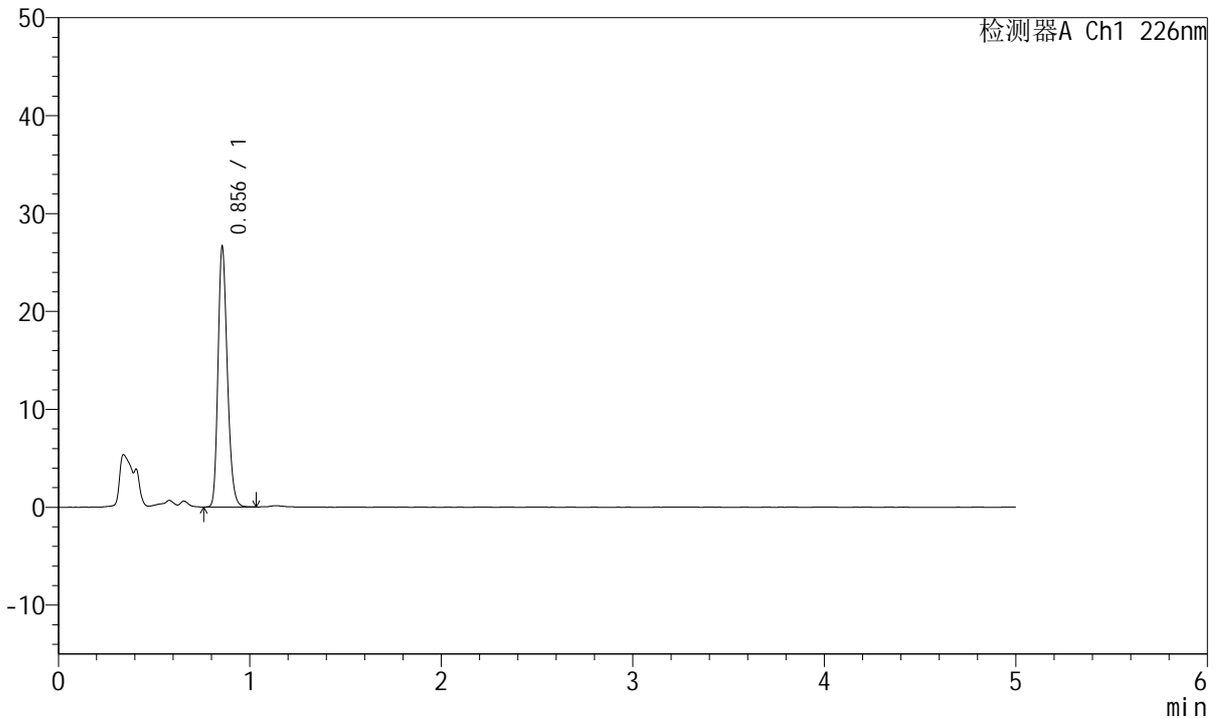
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	85812	100.000	25474	1504	1.231	--
总计		85812	100.000	25474			

## &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 - 0-134/11-972-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 13:27:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:40 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

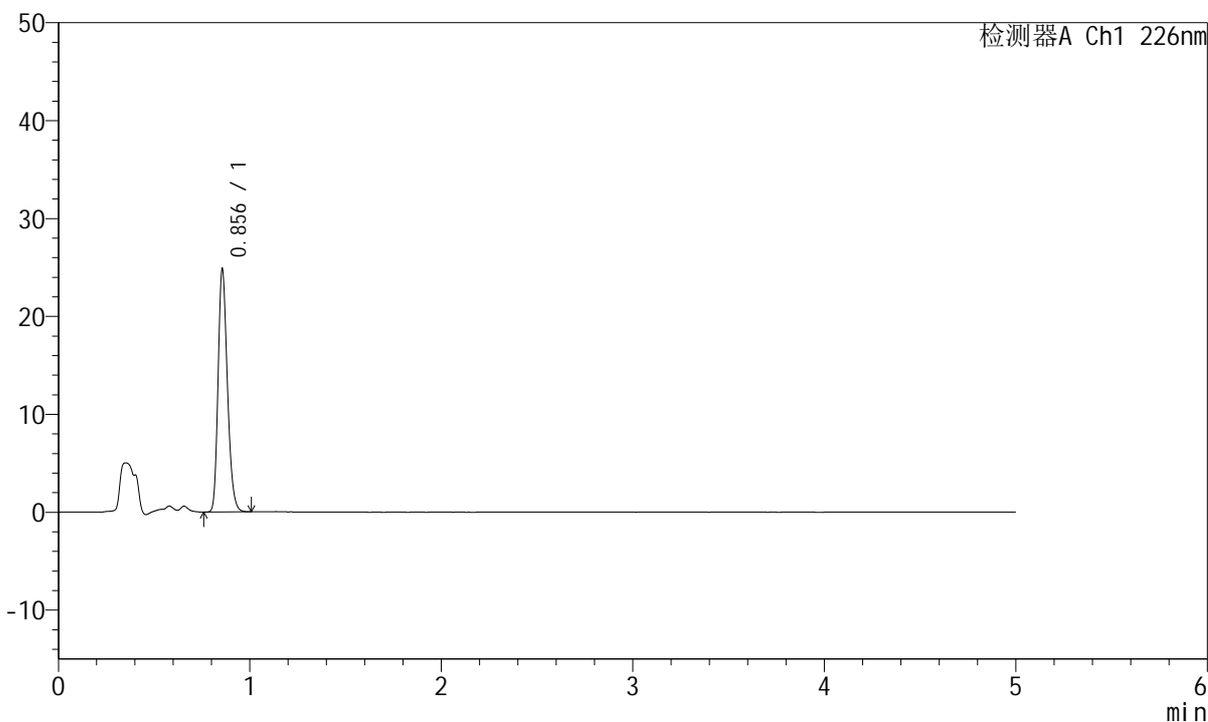
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	89300	100.000	26554	1506	1.227	--
总计		89300	100.000	26554			

## &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 - 0-134/11-973-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 13:32:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:43 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

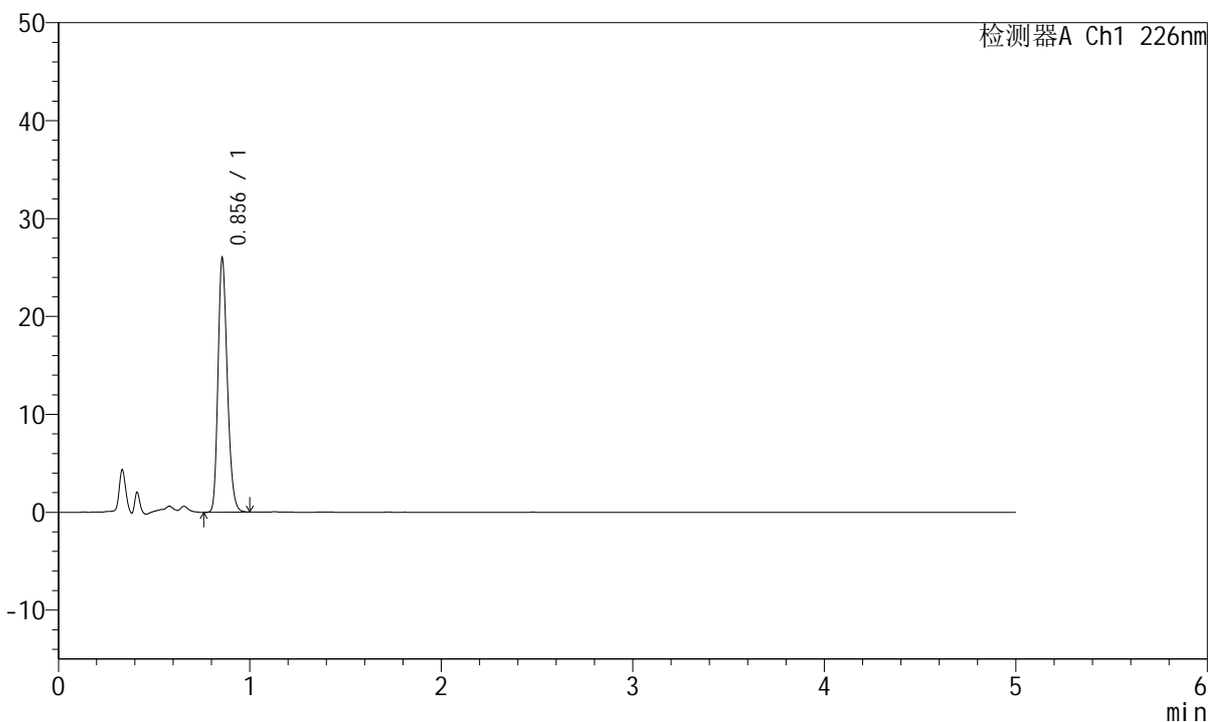
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	83238	100.000	24777	1503	1.231	--
总计		83238	100.000	24777			

## &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 - 0-134/11-974-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 13:37:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:46 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

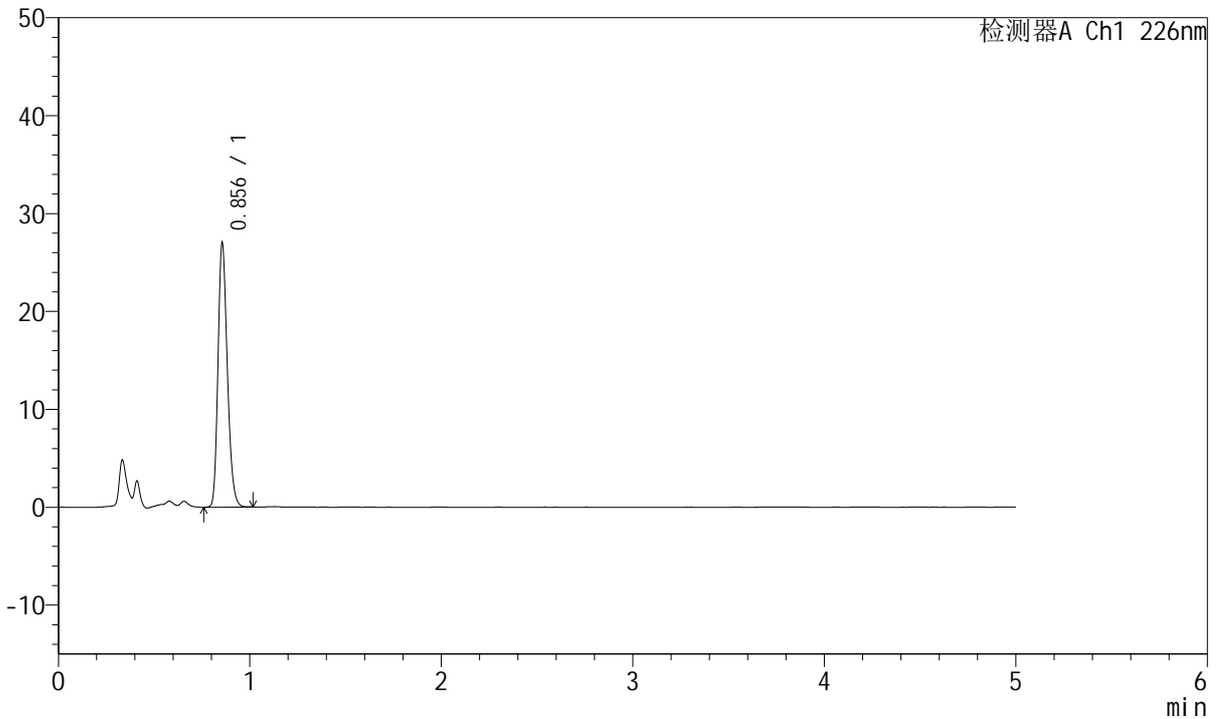
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	87040	100.000	25928	1507	1.227	--
总计		87040	100.000	25928			

## &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 - 0-134/11-975-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 13:43:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:49 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

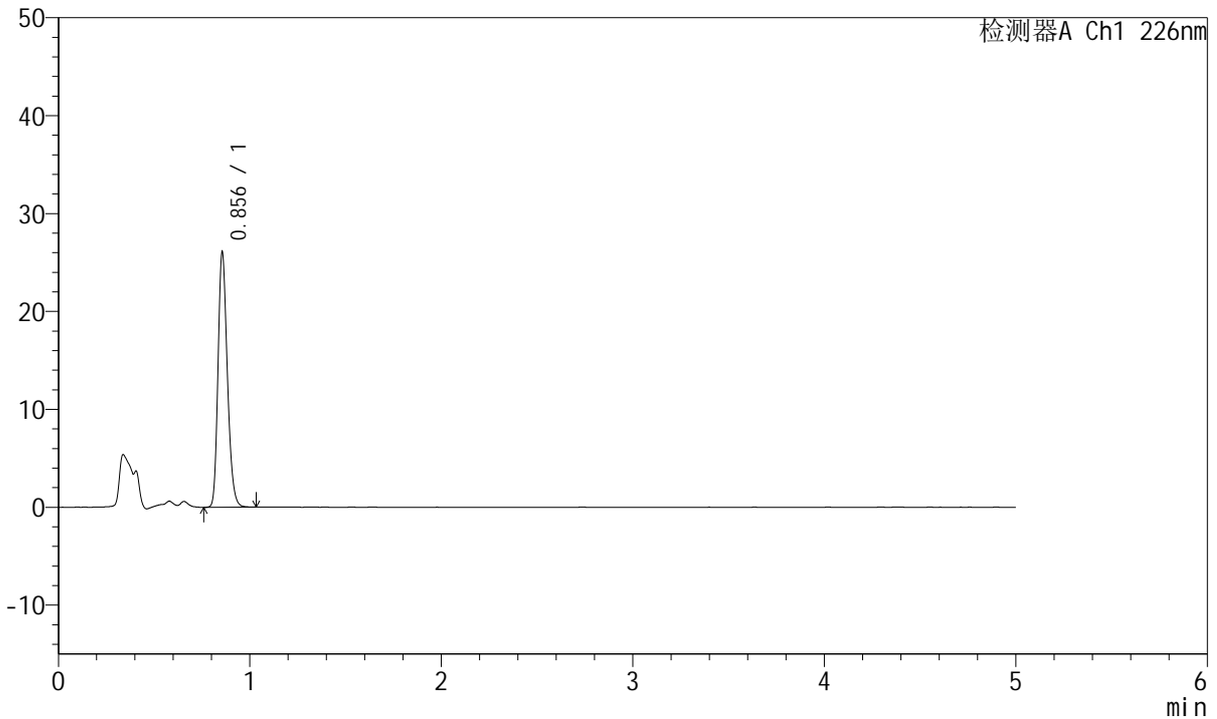
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	90563	100.000	26968	1508	1.226	--
总计		90563	100.000	26968			

## &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 - 0-134/11-976-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 13:48:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

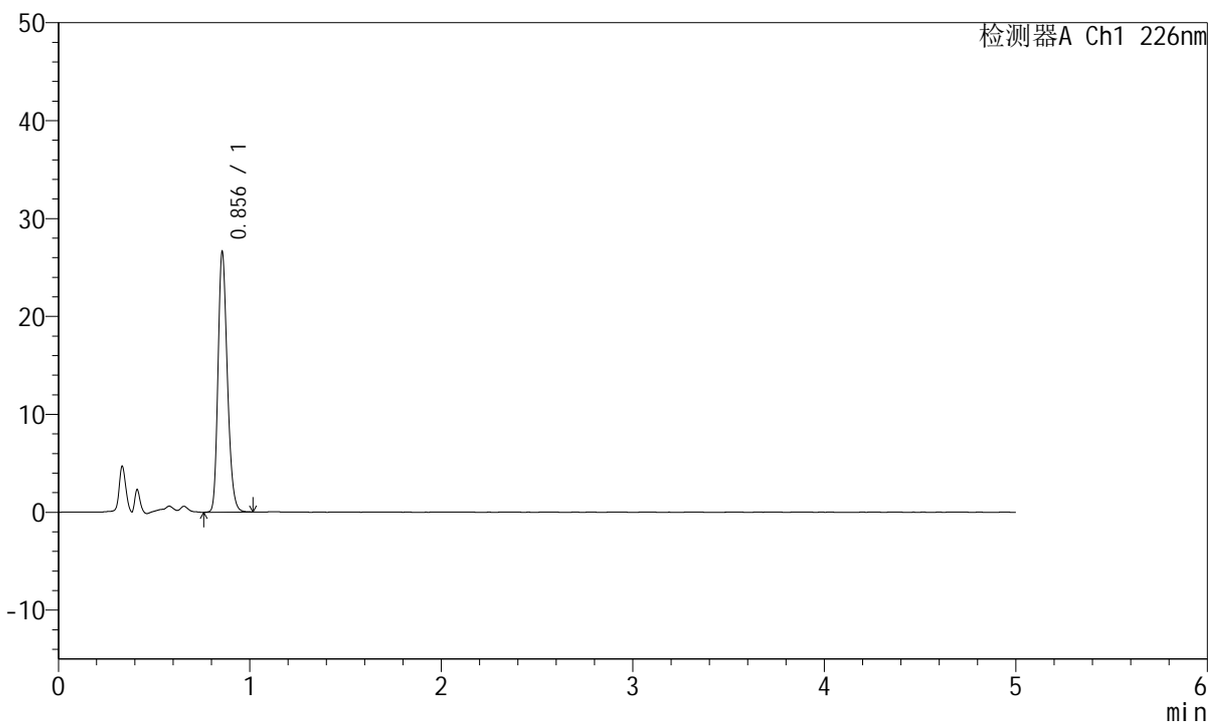
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	87603	100.000	26040	1506	1.229	--
总计		87603	100.000	26040			

## &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 - 0-134/11-977-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 13:54:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

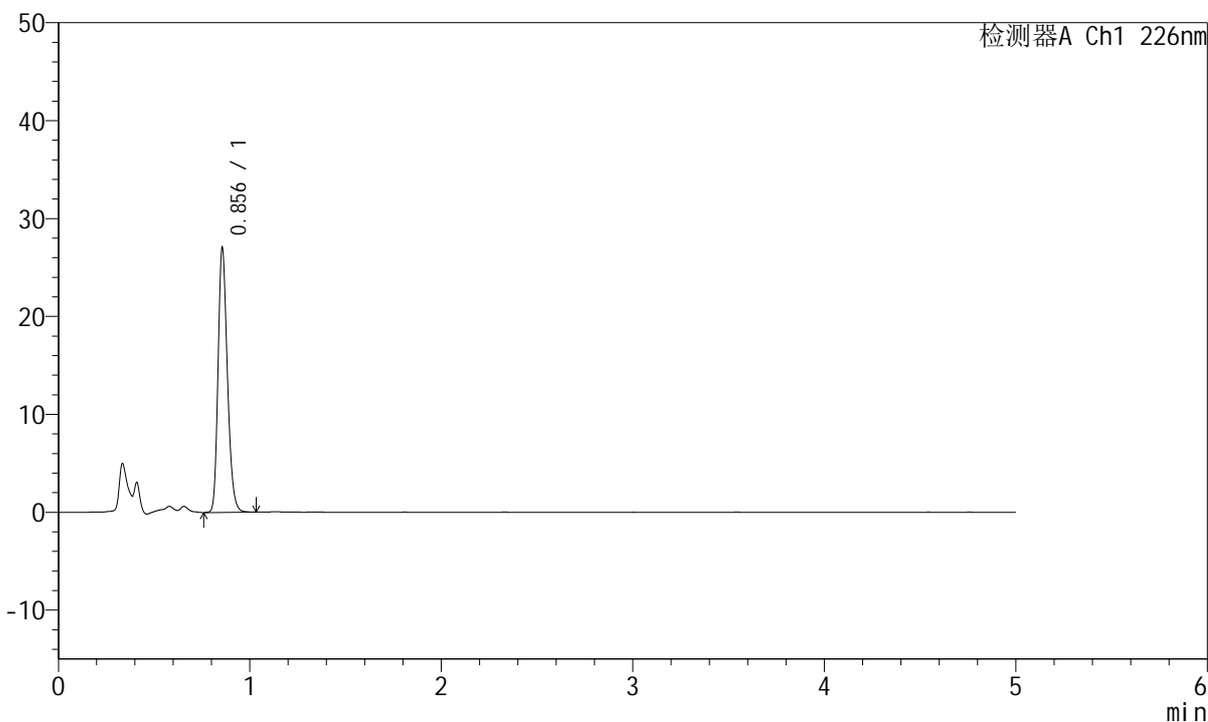
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	89306	100.000	26566	1506	1.227	--
总计		89306	100.000	26566			

## &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 - 0-134/11-978-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 13:59:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:59 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

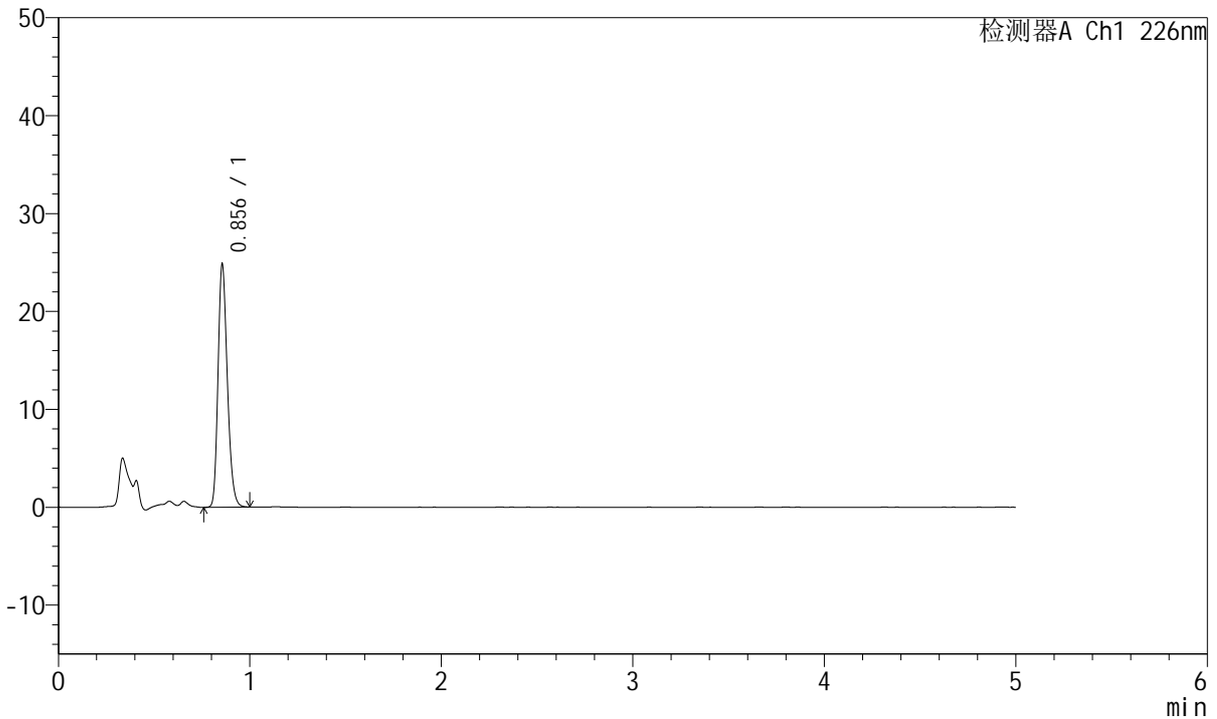
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	90863	100.000	26986	1505	1.230	--
总计		90863	100.000	26986			

## &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 - 0-134/11-979-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 14:04:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:02 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

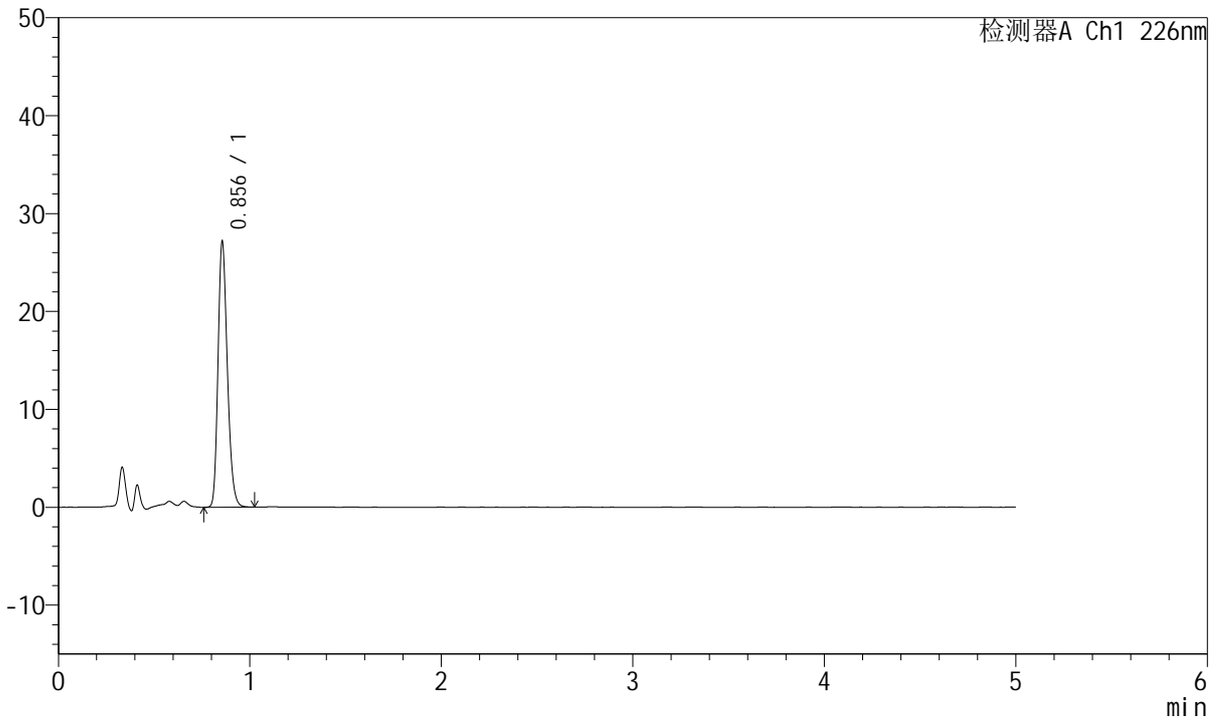
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	83253	100.000	24794	1508	1.228	--
总计		83253	100.000	24794			

## &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 - 0-134/11-980-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 14:10:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:05 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

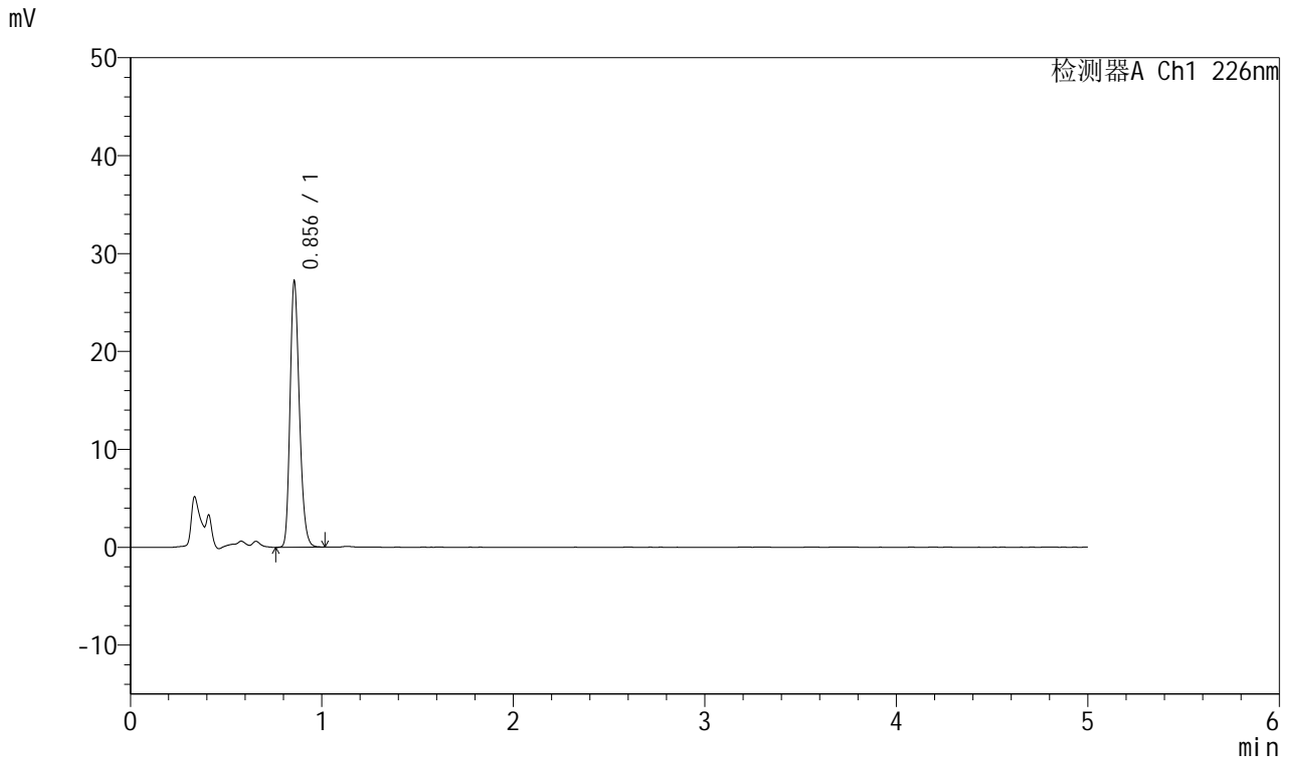
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91227	100.000	27125	1505	1.228	--
总计		91227	100.000	27125			

## &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 - 0-134/11-981-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 14:15:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:08 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

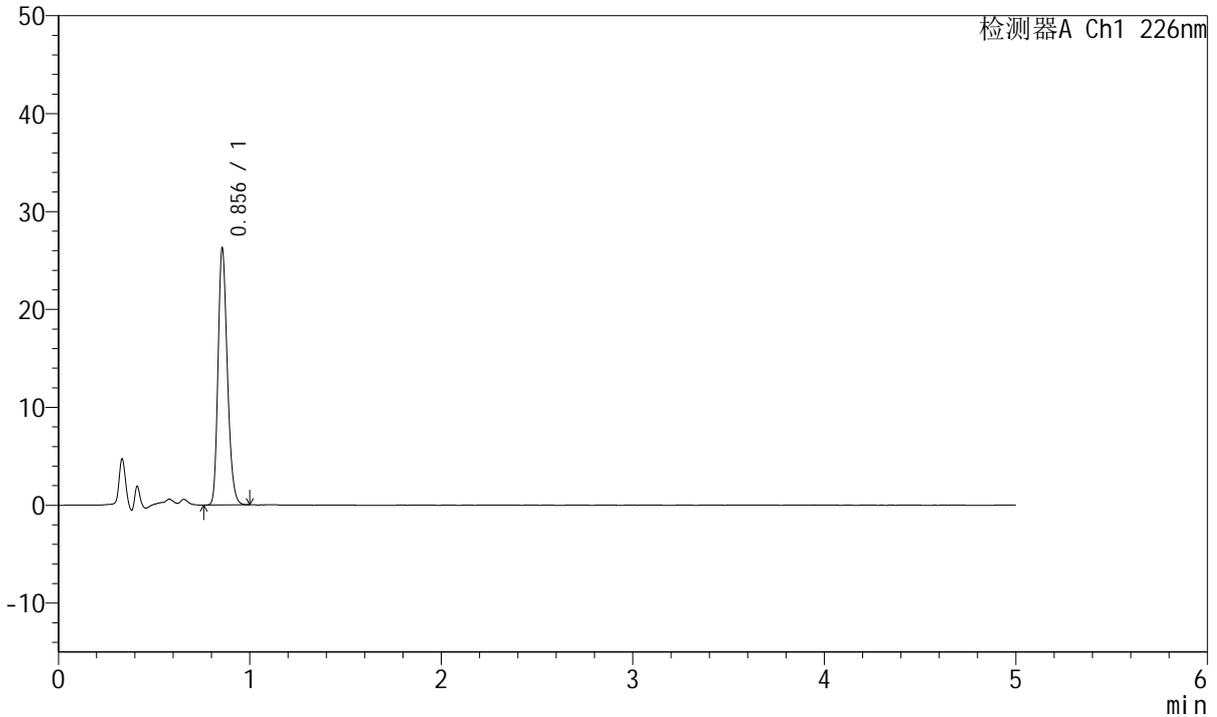
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91311	100.000	27144	1506	1.231	--
总计		91311	100.000	27144			

## &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 - 0-134/11-982-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 14:20:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:11 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

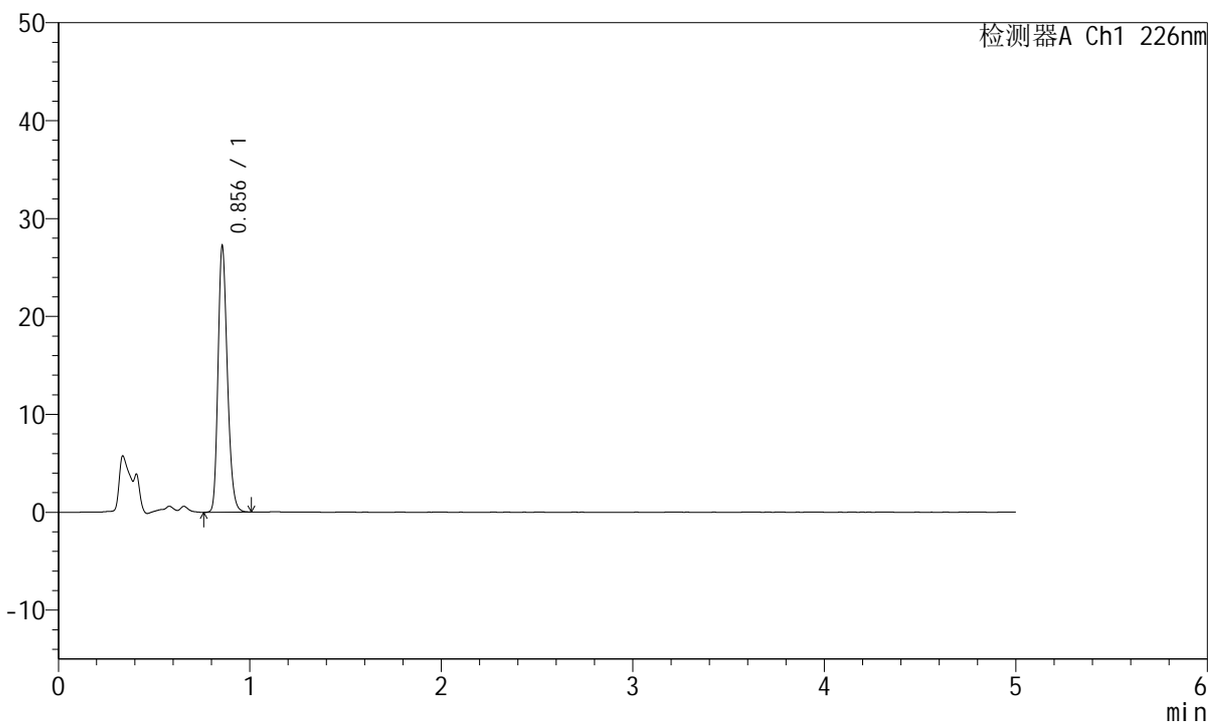
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88017	100.000	26211	1508	1.229	--
总计		88017	100.000	26211			

## &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 - 0-134/11-983-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 14:26:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:14 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

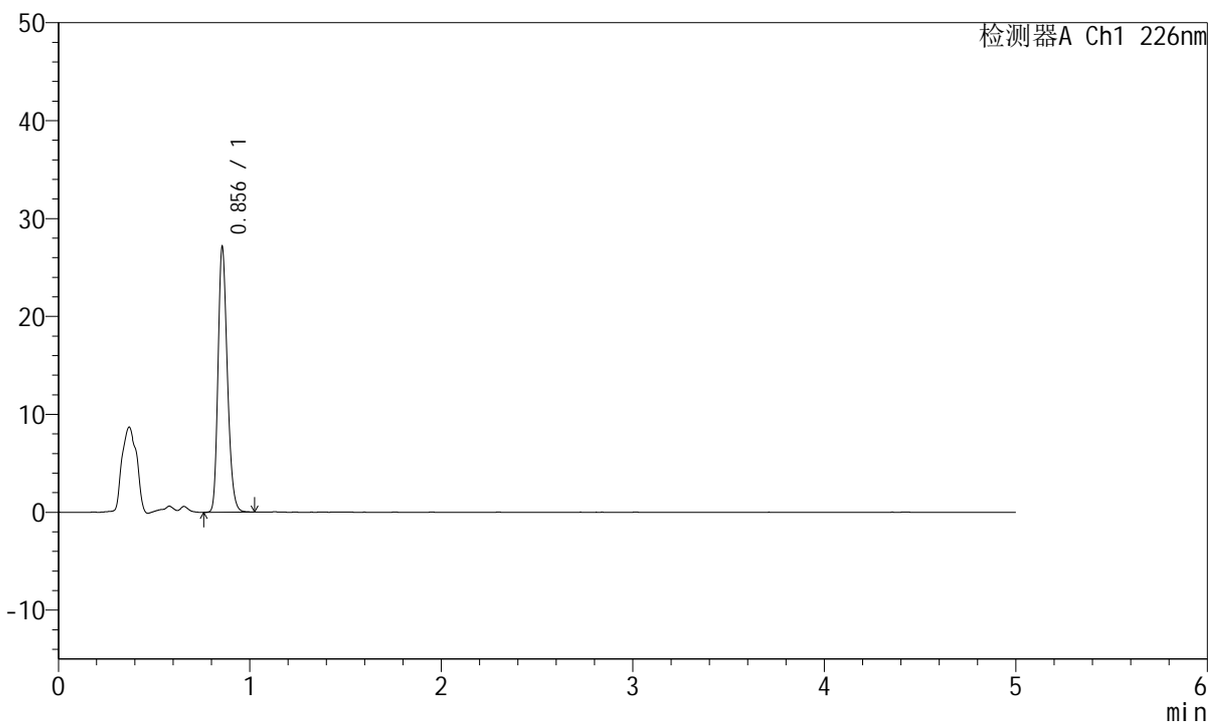
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91351	100.000	27164	1506	1.229	--
总计		91351	100.000	27164			

## &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 - 0-134/11-984-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 14:31:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:17 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

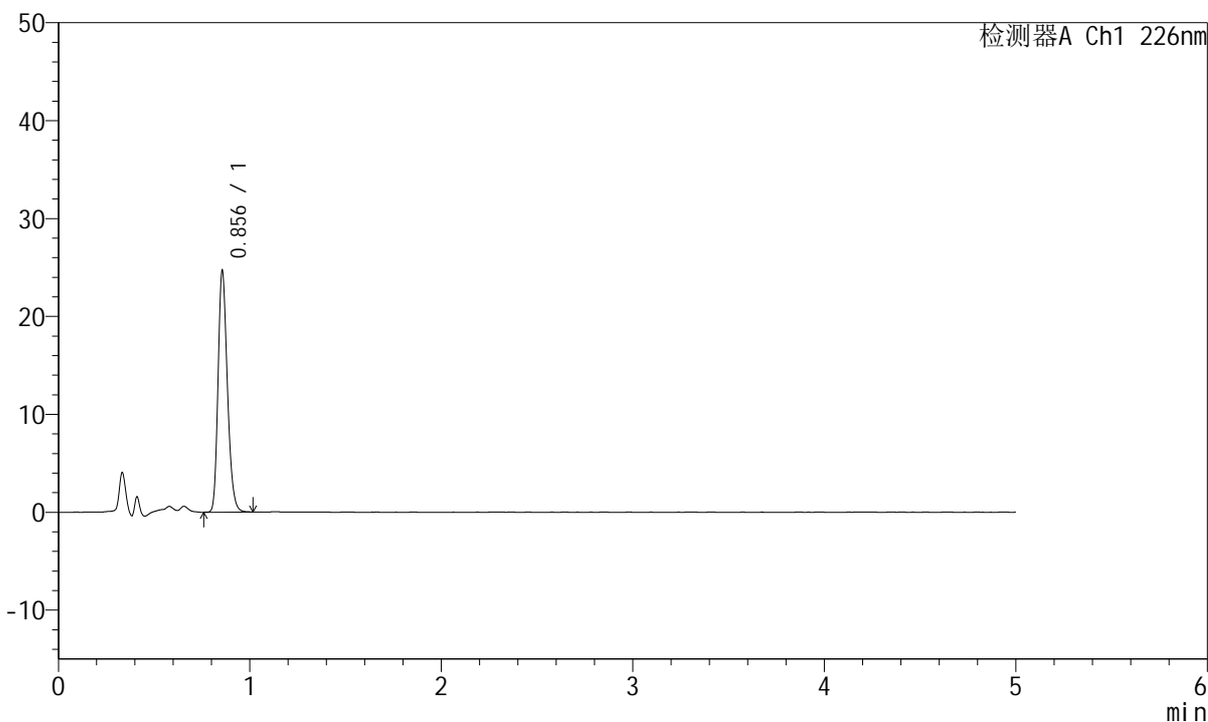
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91044	100.000	27080	1505	1.227	--
总计		91044	100.000	27080			

## &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 - 0-134/11-985-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 14:37:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:20 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

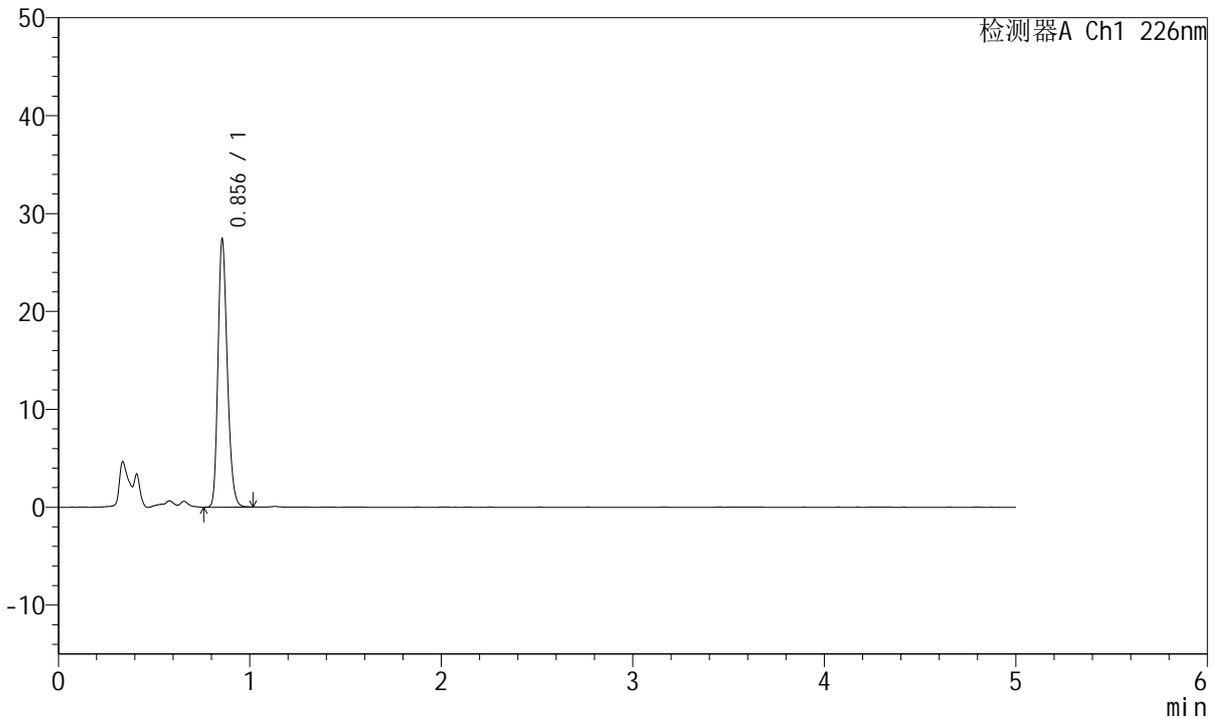
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	82852	100.000	24636	1507	1.231	--
总计		82852	100.000	24636			

## &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 - 0-134/11-986-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 14:42:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:23 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

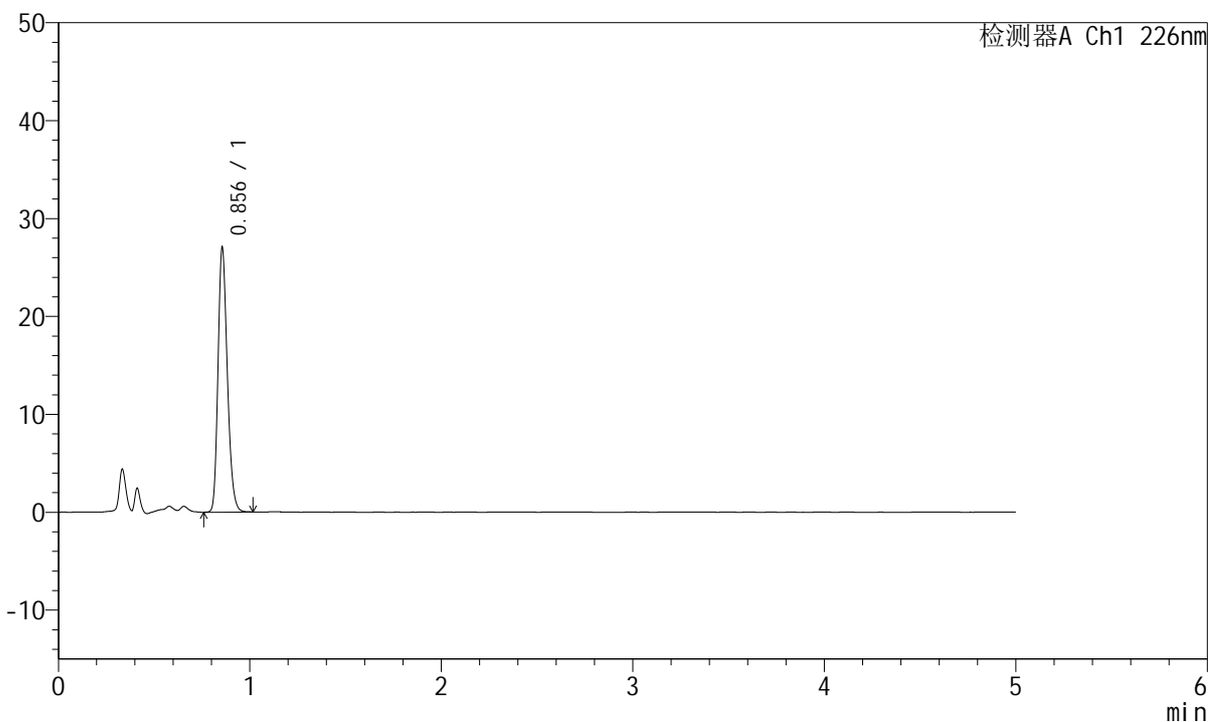
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91829	100.000	27338	1507	1.228	--
总计		91829	100.000	27338			

## &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 - 0-134/11-987-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 14:47:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:26 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

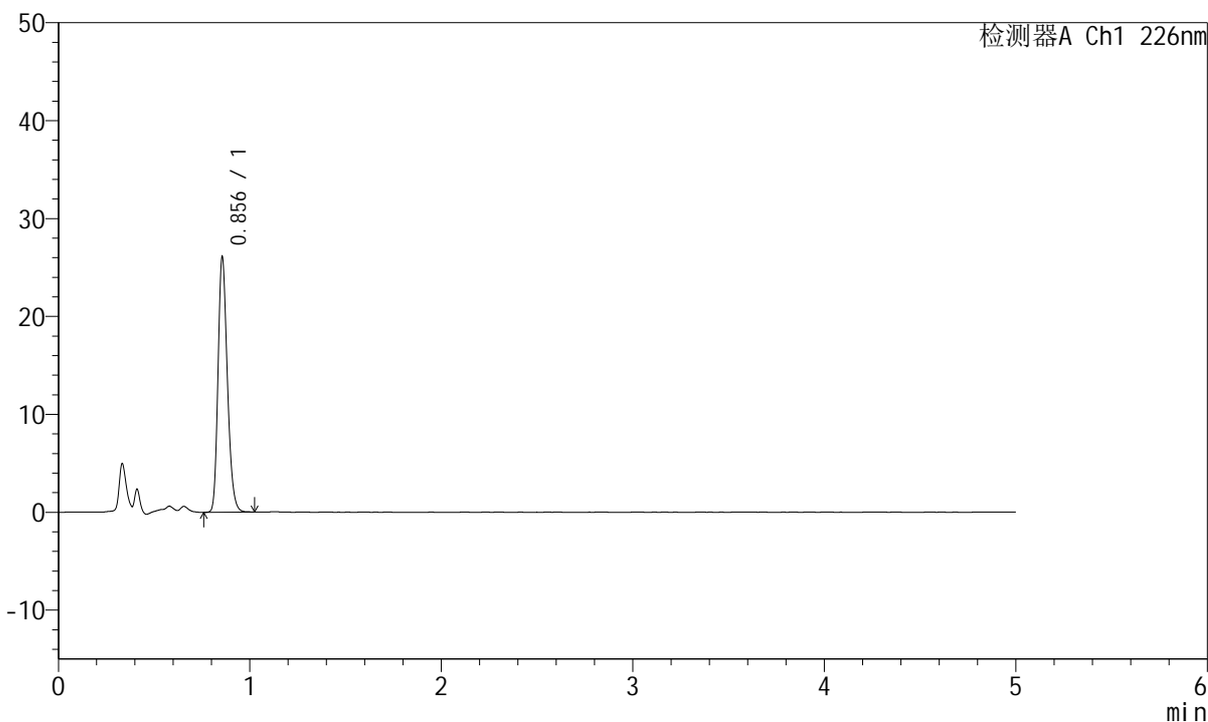
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	90660	100.000	26995	1507	1.228	--
总计		90660	100.000	26995			

## &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 - 0-134/11-988-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 14:53:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:29 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

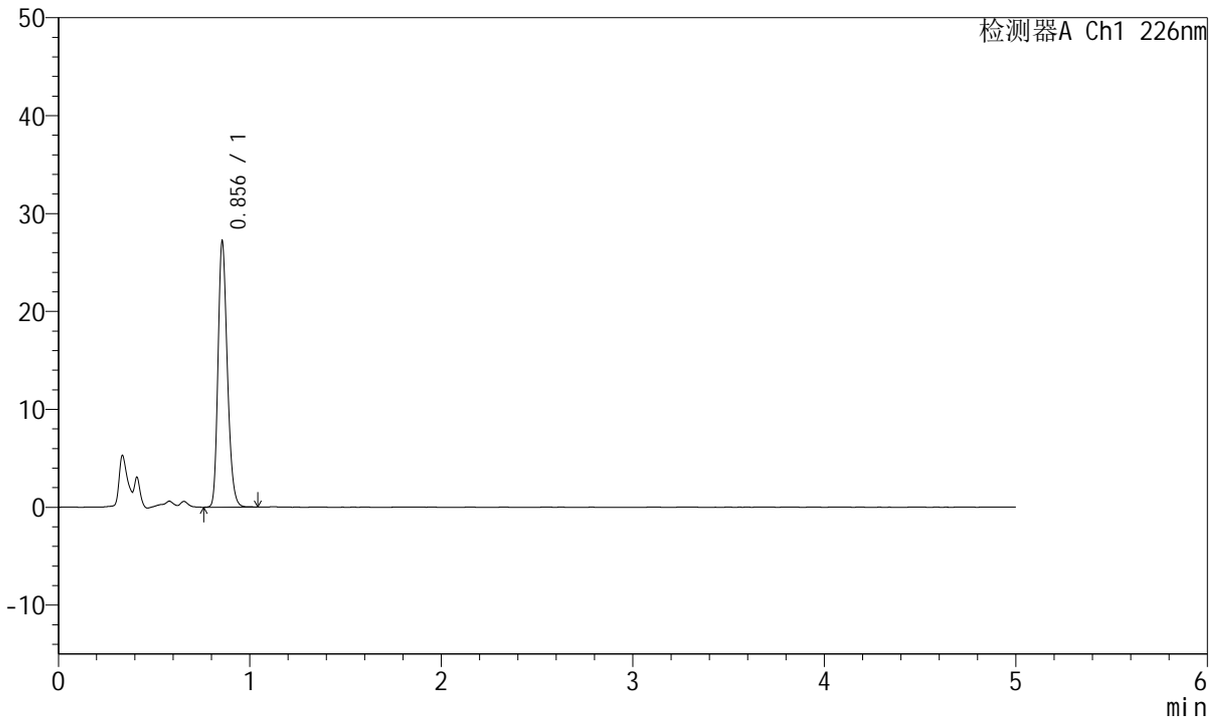
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	87656	100.000	26060	1506	1.229	--
总计		87656	100.000	26060			

## &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 - 0-134/11-989-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 14:58:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:32 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

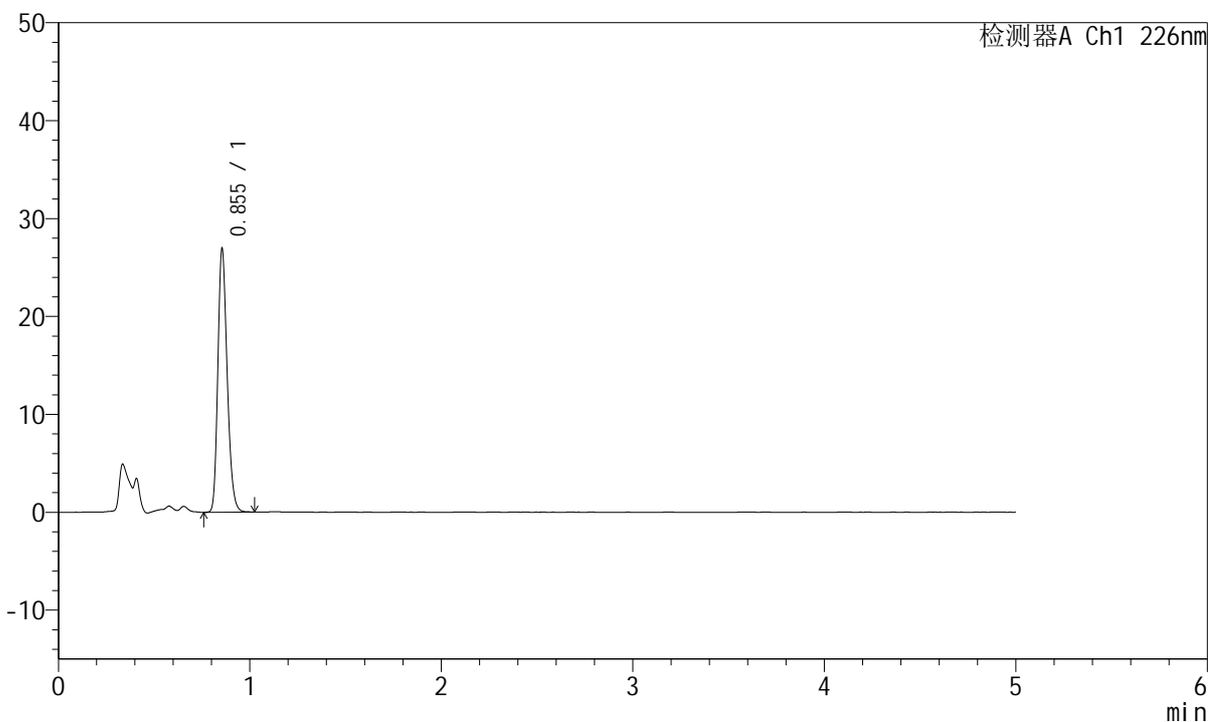
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91214	100.000	27128	1508	1.229	--
总计		91214	100.000	27128			

## &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 - 0-134/11-990-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 15:03:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:35 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

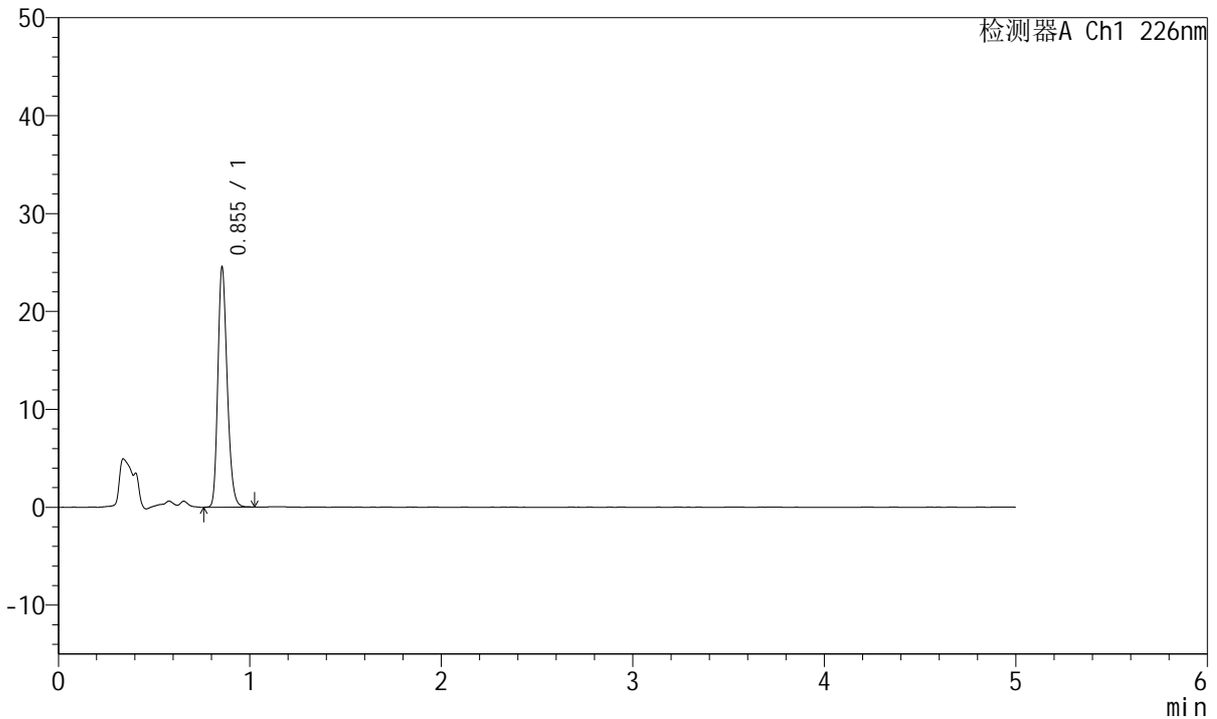
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	90352	100.000	26896	1505	1.228	--
总计		90352	100.000	26896			

## &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 - 0-134/11-991-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 15:09:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:38 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

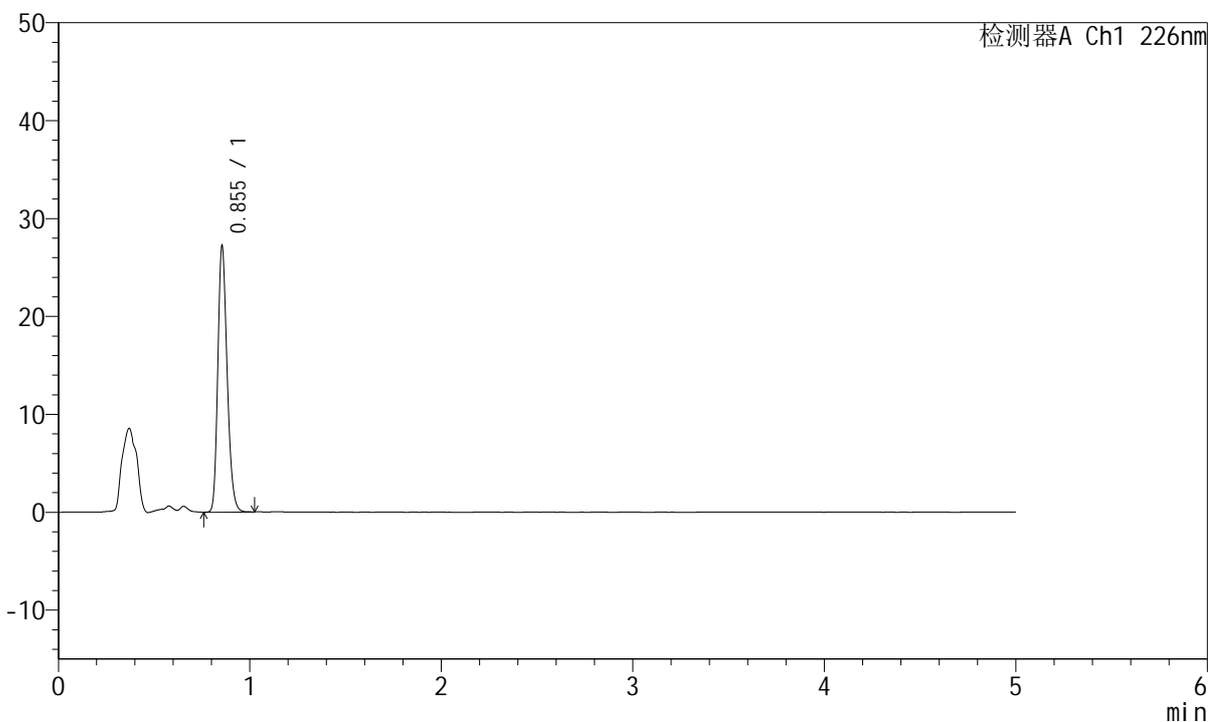
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	82397	100.000	24503	1502	1.227	--
总计		82397	100.000	24503			

## &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 - 0-134/11-992-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 15:14:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:41 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

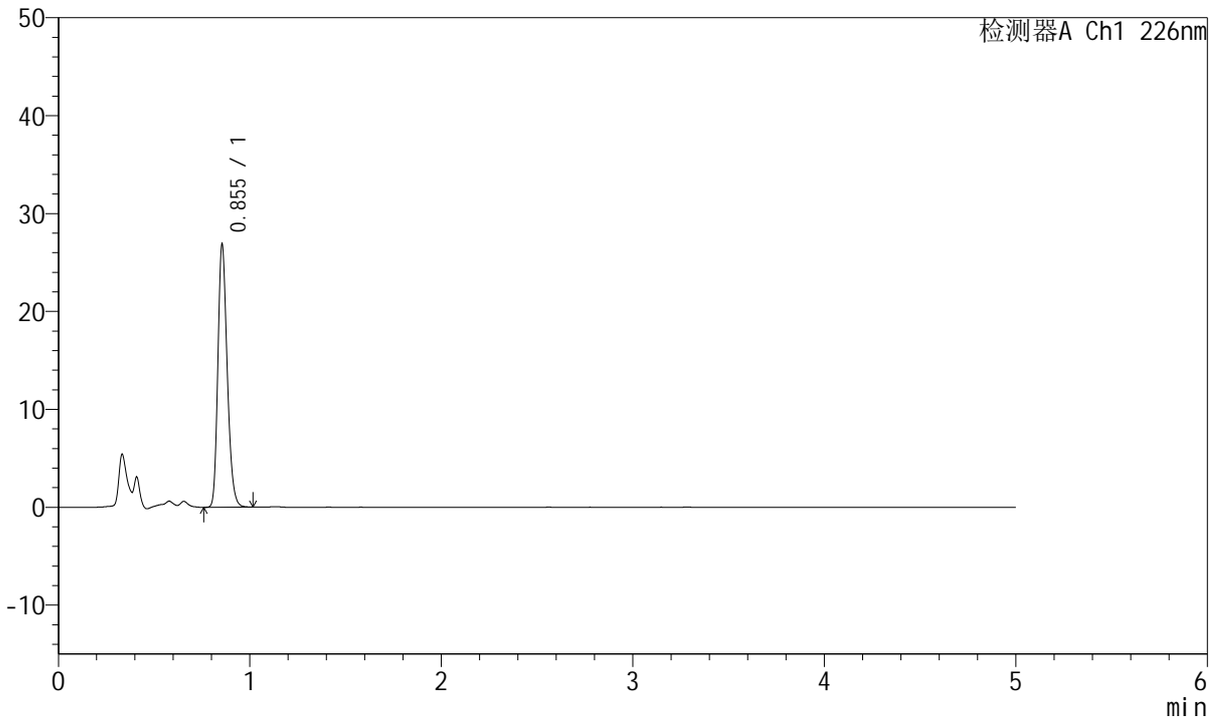
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	91303	100.000	27177	1503	1.227	--
总计		91303	100.000	27177			

## &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 - 0-134/11-993-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 15:20:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:44 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

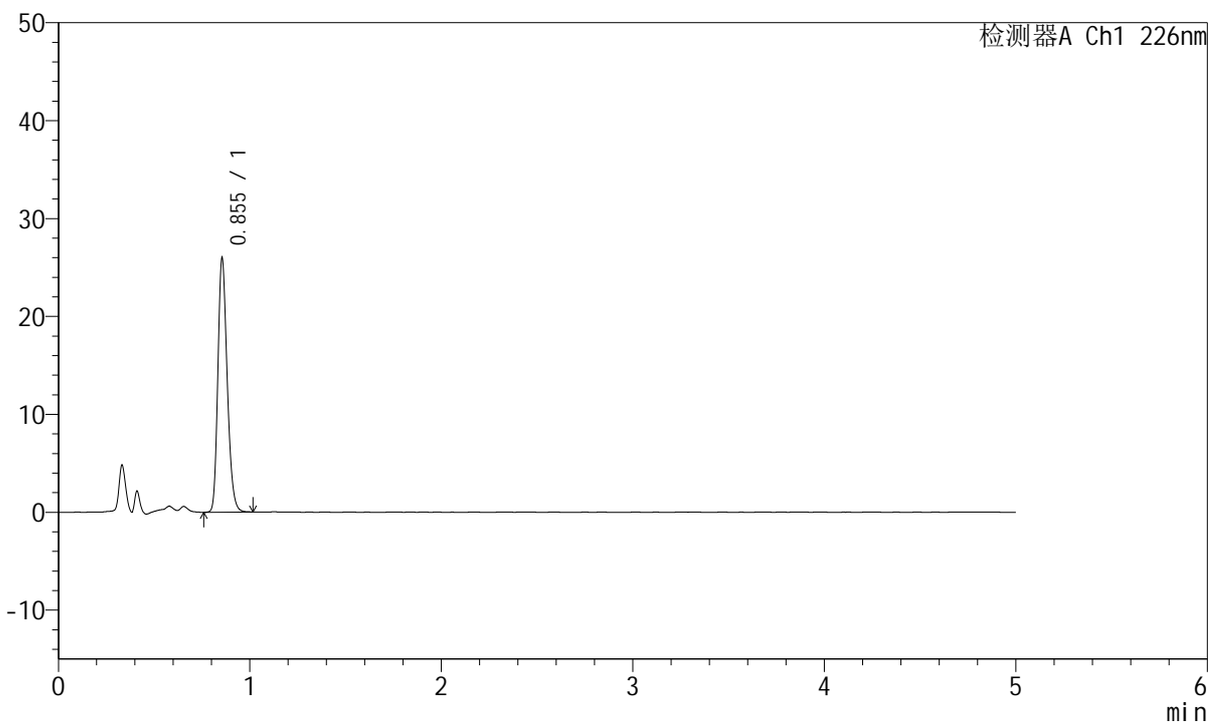
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	90235	100.000	26842	1504	1.229	--
总计		90235	100.000	26842			

## &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 - 0-134/11-994-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 15:25:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:47 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

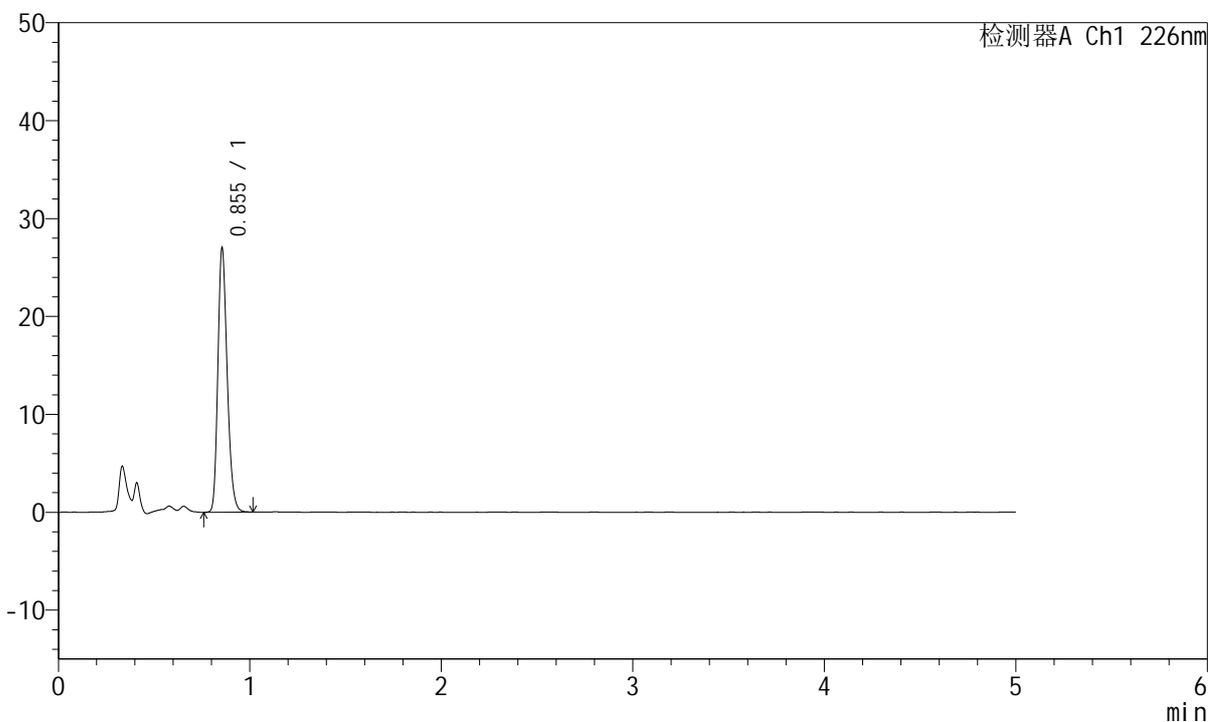
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	87173	100.000	25931	1504	1.227	--
总计		87173	100.000	25931			

## &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 - 0-134/11-995-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 15:30:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:50 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

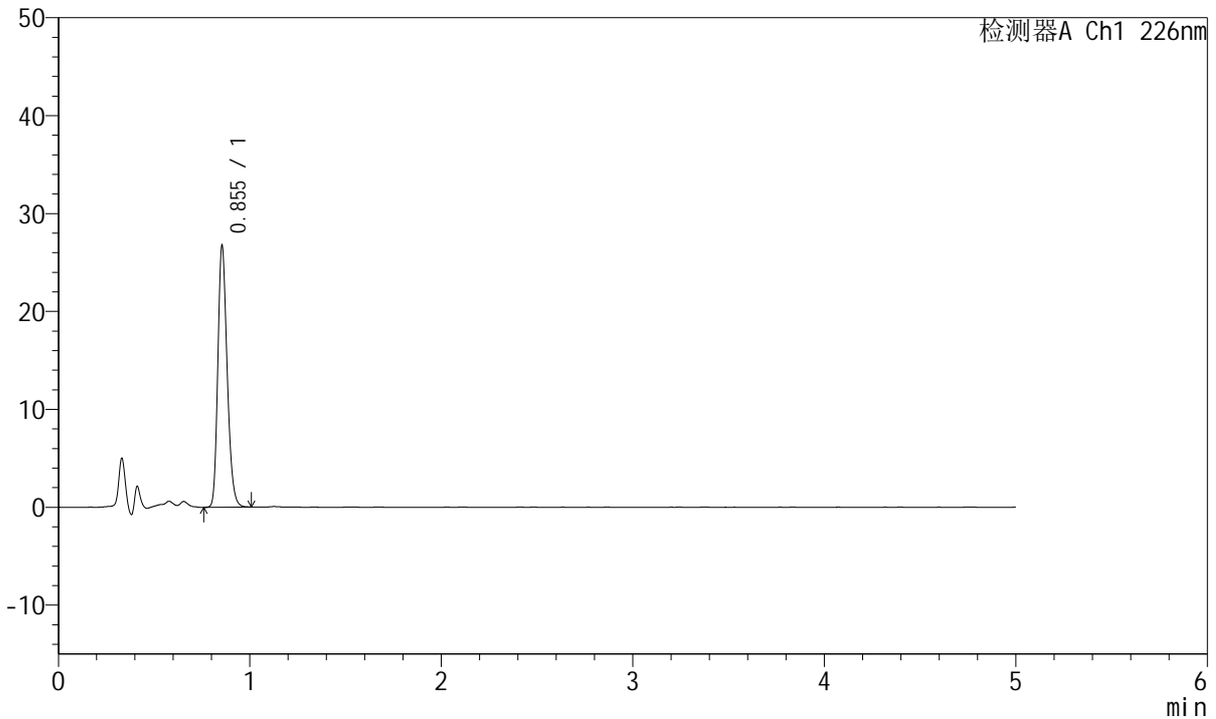
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	90697	100.000	26970	1505	1.230	--
总计		90697	100.000	26970			

## &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 - 0-134/11-996-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 15:36:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

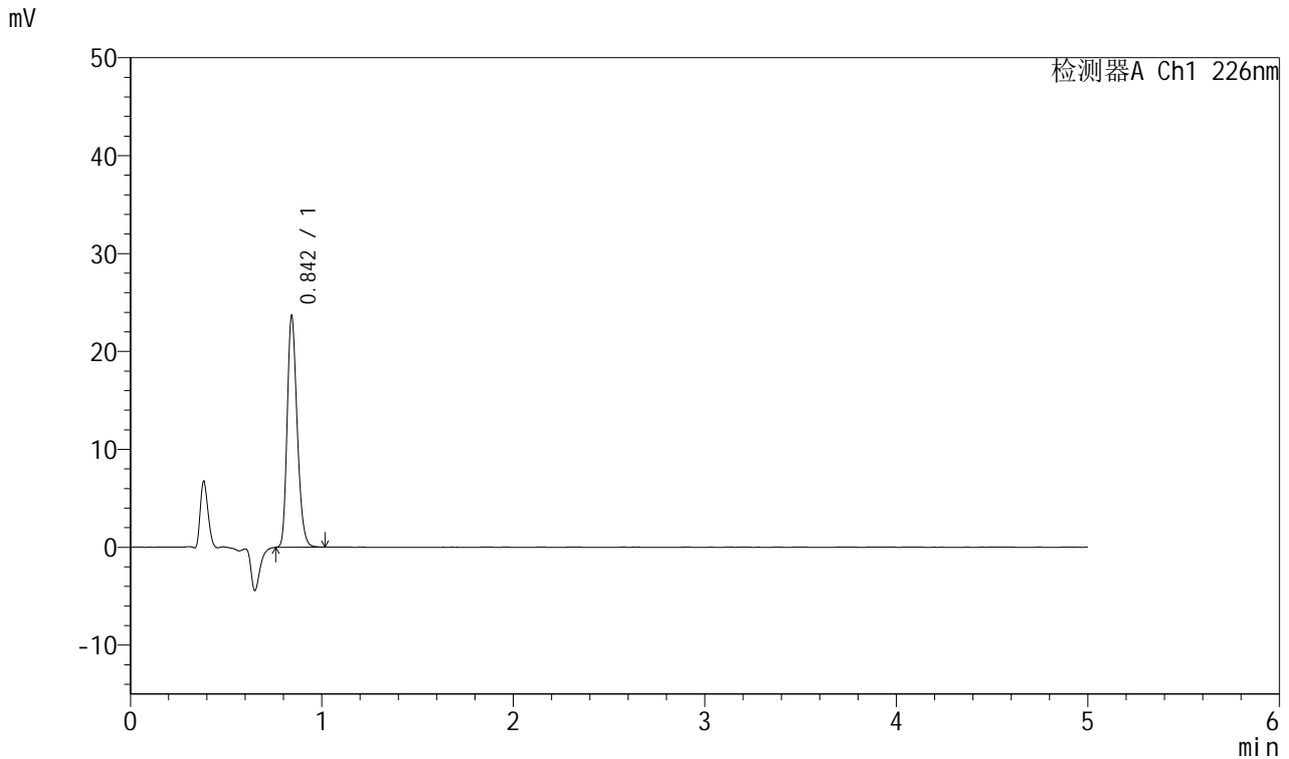
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	89734	100.000	26702	1504	1.228	--
总计		89734	100.000	26702			

## &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 - 0-134/11-997-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 15:41:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

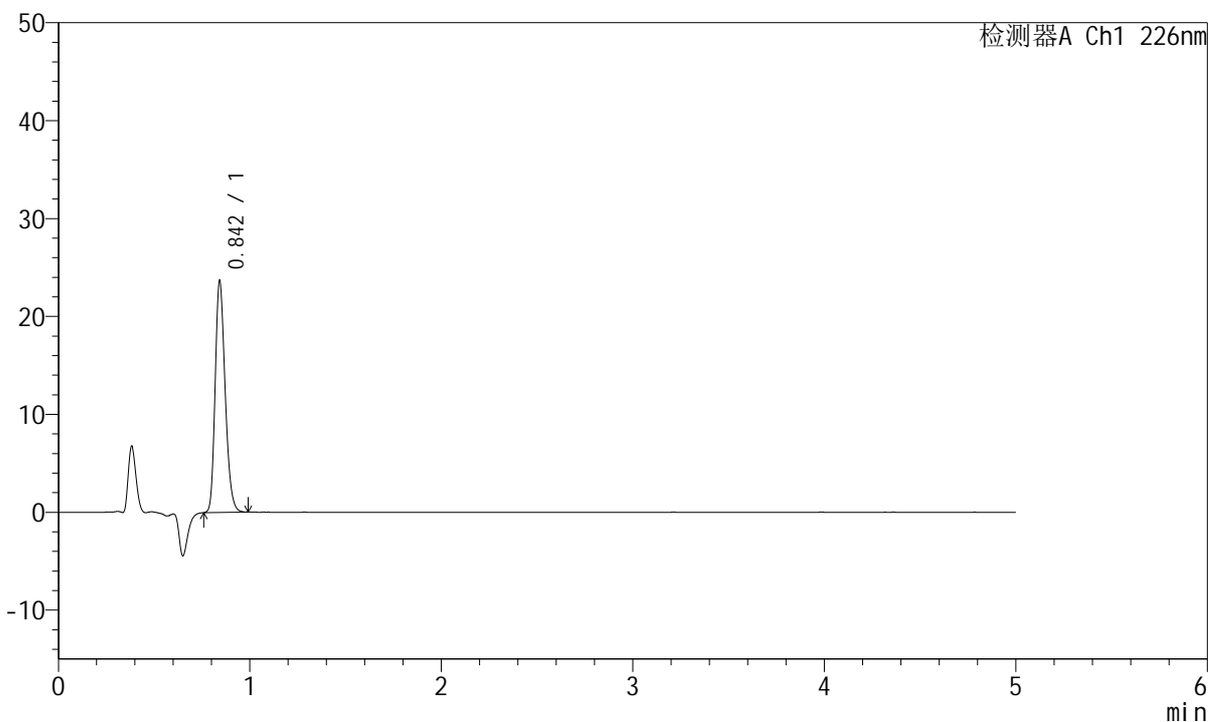
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	85049	100.000	23281	1268	1.236	--
总计		85049	100.000	23281			

## &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 - 0-134/11-998-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 15:47:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

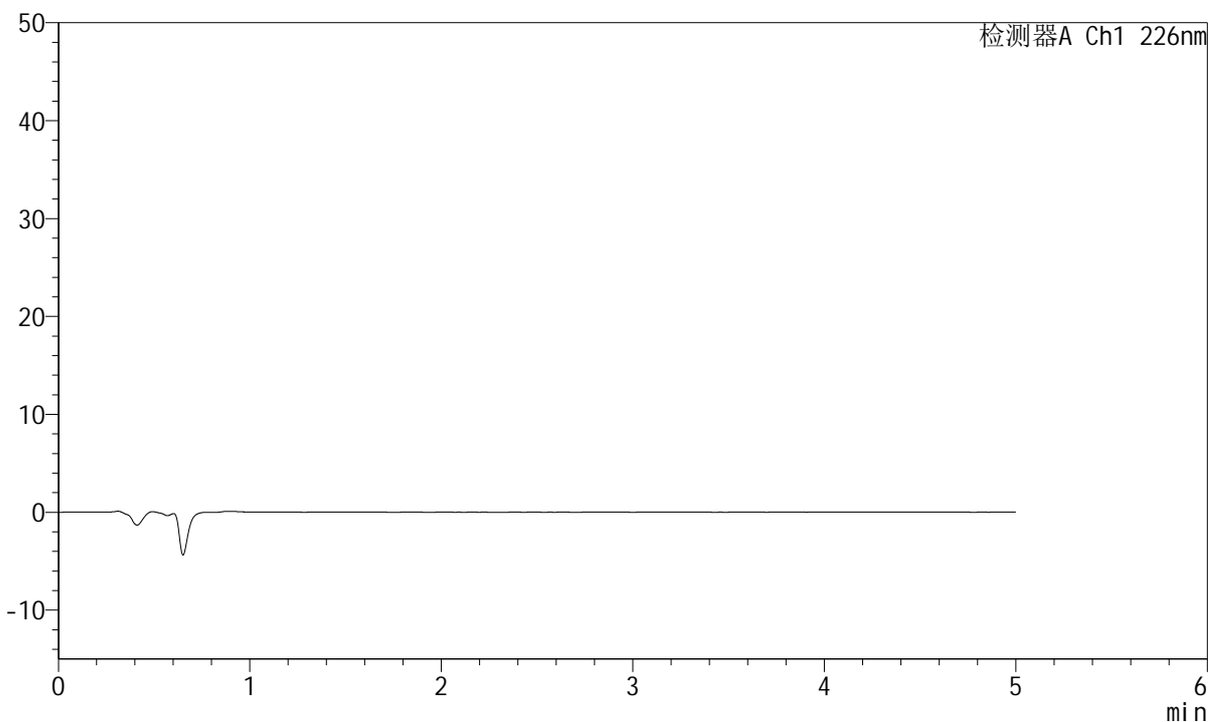
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	85160	100.000	23318	1270	1.236	--
总计		85160	100.000	23318			

## &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 - 0-134/11-999-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 15:52:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:01 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

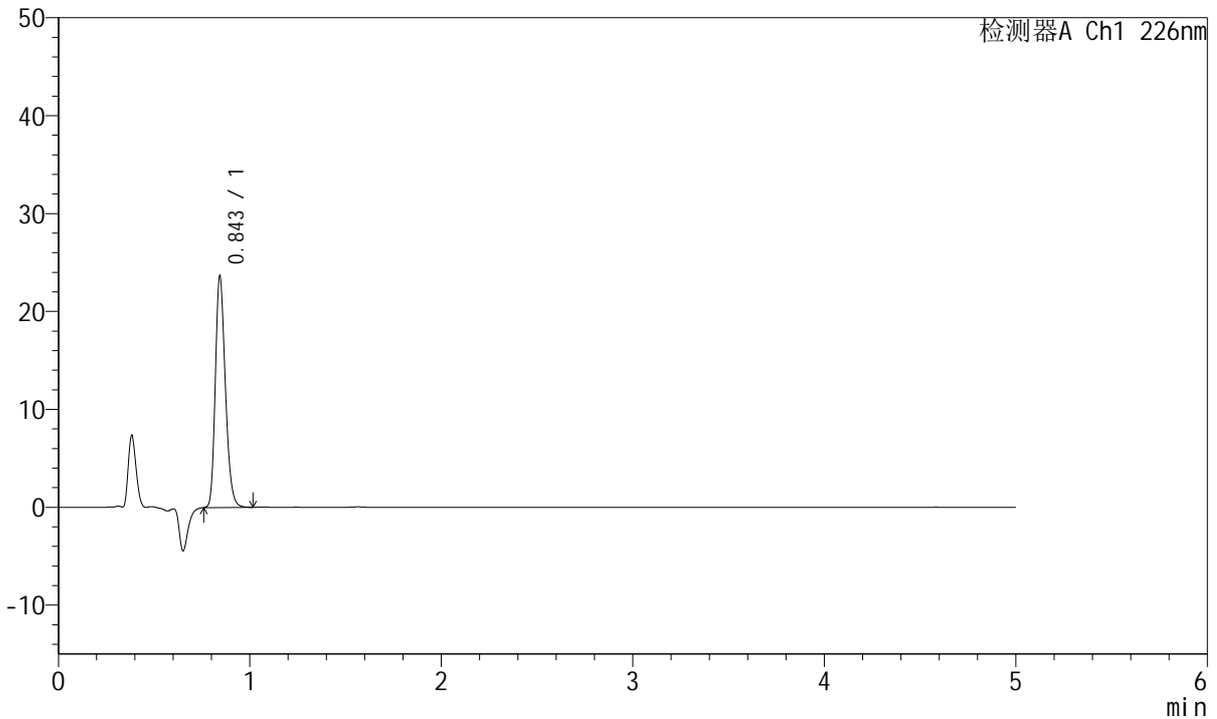
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1000-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 15:57:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:04 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

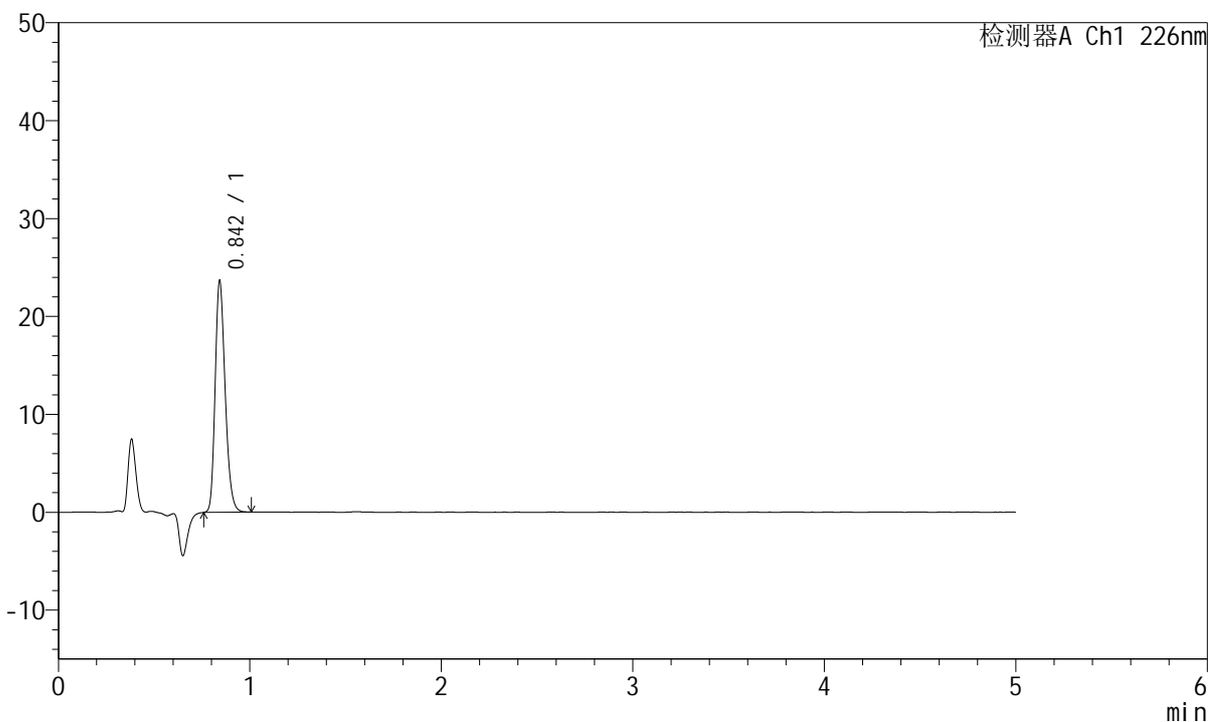
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	85289	100.000	23356	1269	1.237	--
总计		85289	100.000	23356			

## &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 - 0-134/11-1001-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 16:03:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

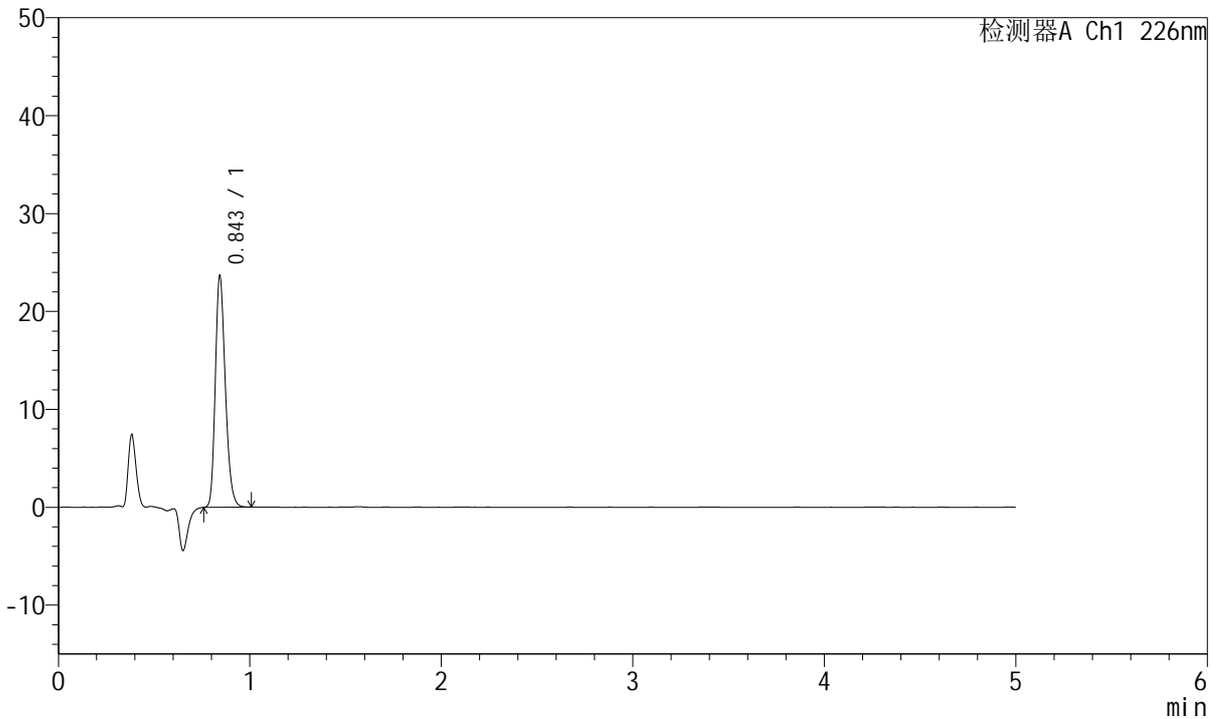
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	85316	100.000	23309	1270	1.239	--
总计		85316	100.000	23309			

## &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 - 0-134/11-1002-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 16:08:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

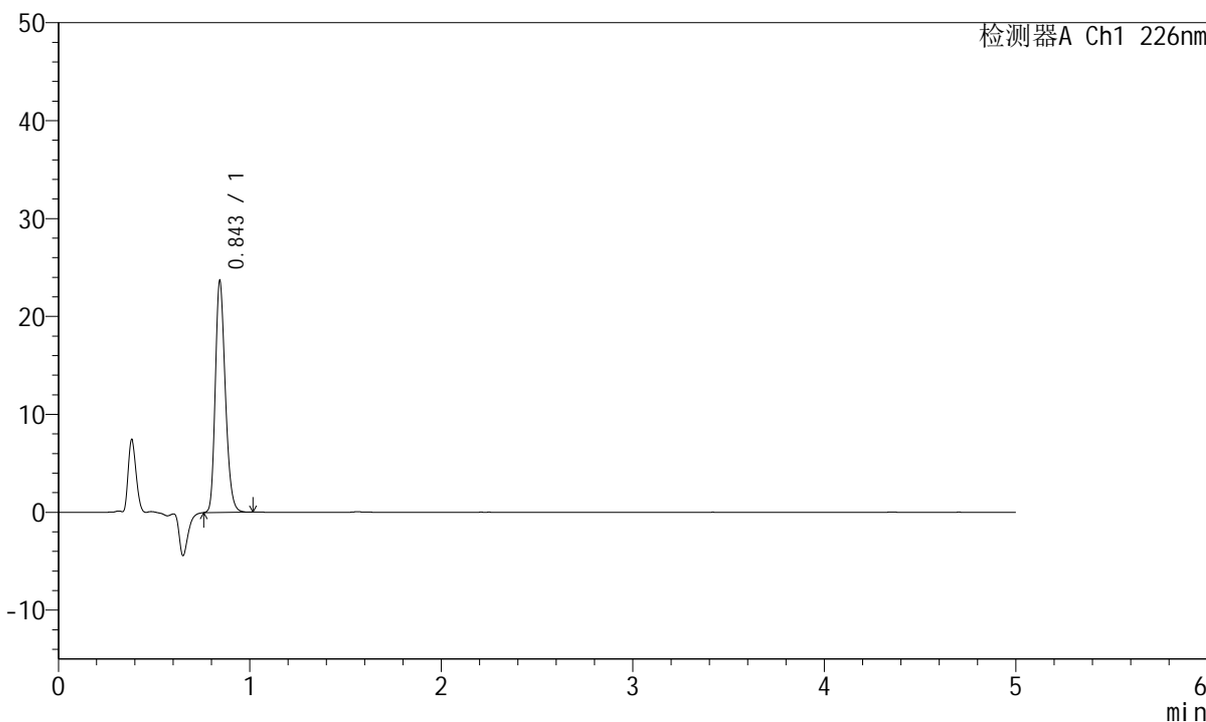
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	85200	100.000	23363	1271	1.236	--
总计		85200	100.000	23363			

## &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 - 0-134/11-1003-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 16:14:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:13 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

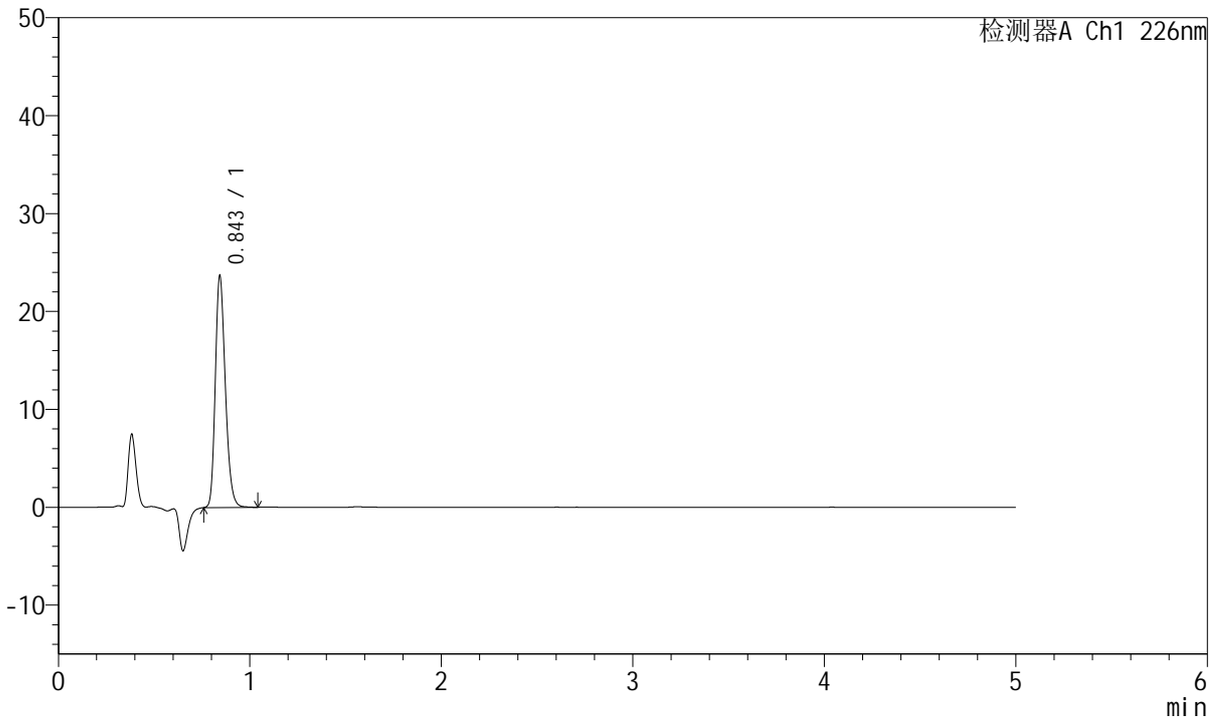
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	85311	100.000	23362	1271	1.236	--
总计		85311	100.000	23362			

## &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 - 0-134/11-1004-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 16:19:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:16 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

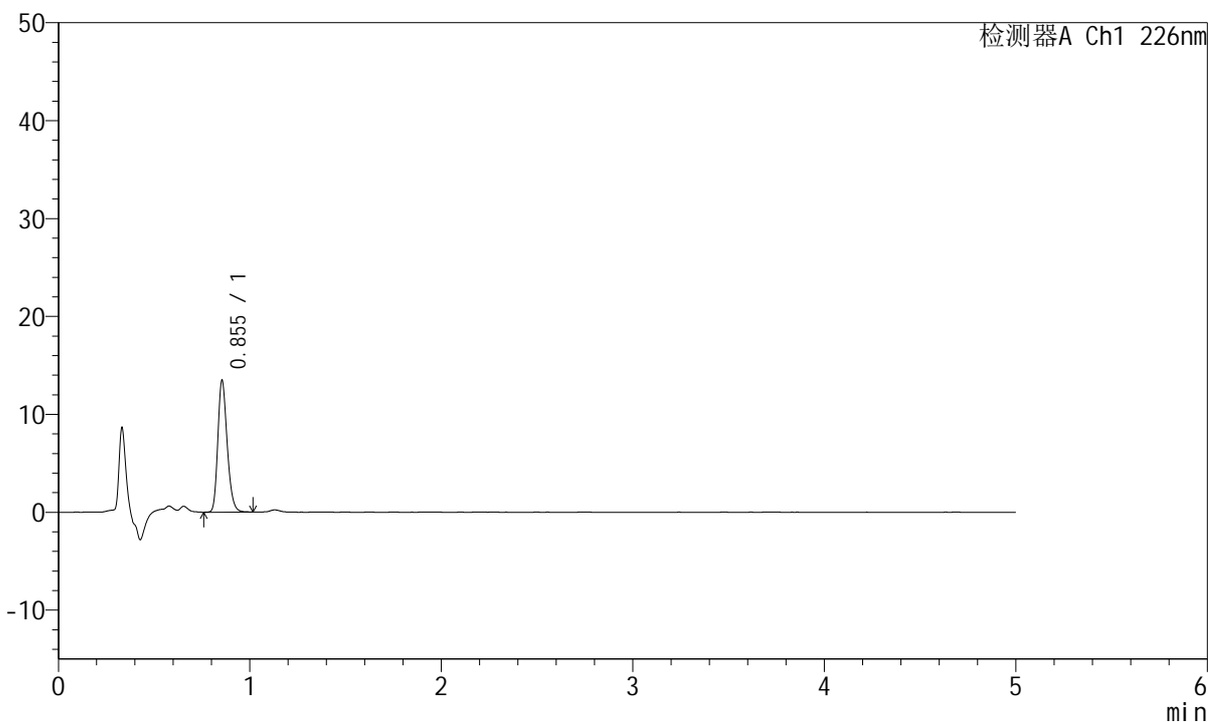
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	85536	100.000	23390	1271	1.235	--
总计		85536	100.000	23390			

## &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 - 0-134/11-1005-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 16:24:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:19 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

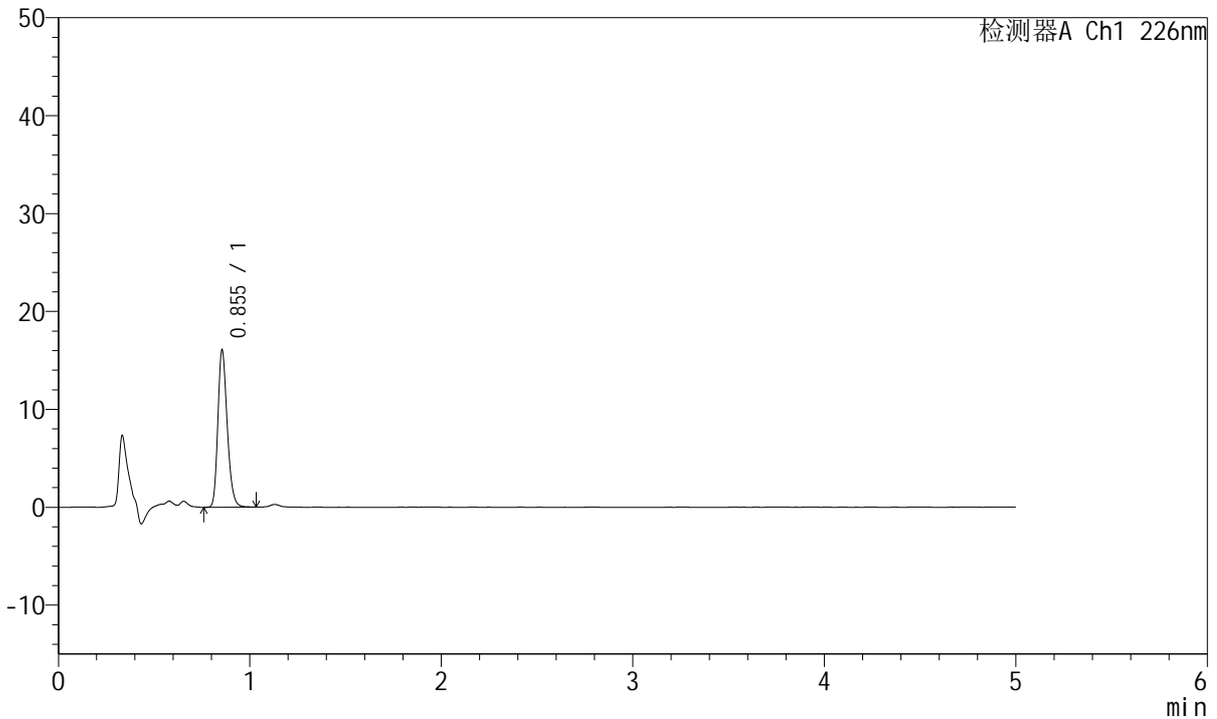
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	45433	100.000	13457	1499	1.232	--
总计		45433	100.000	13457			

## &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 - 0-134/11-1006-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 16:30:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:22 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

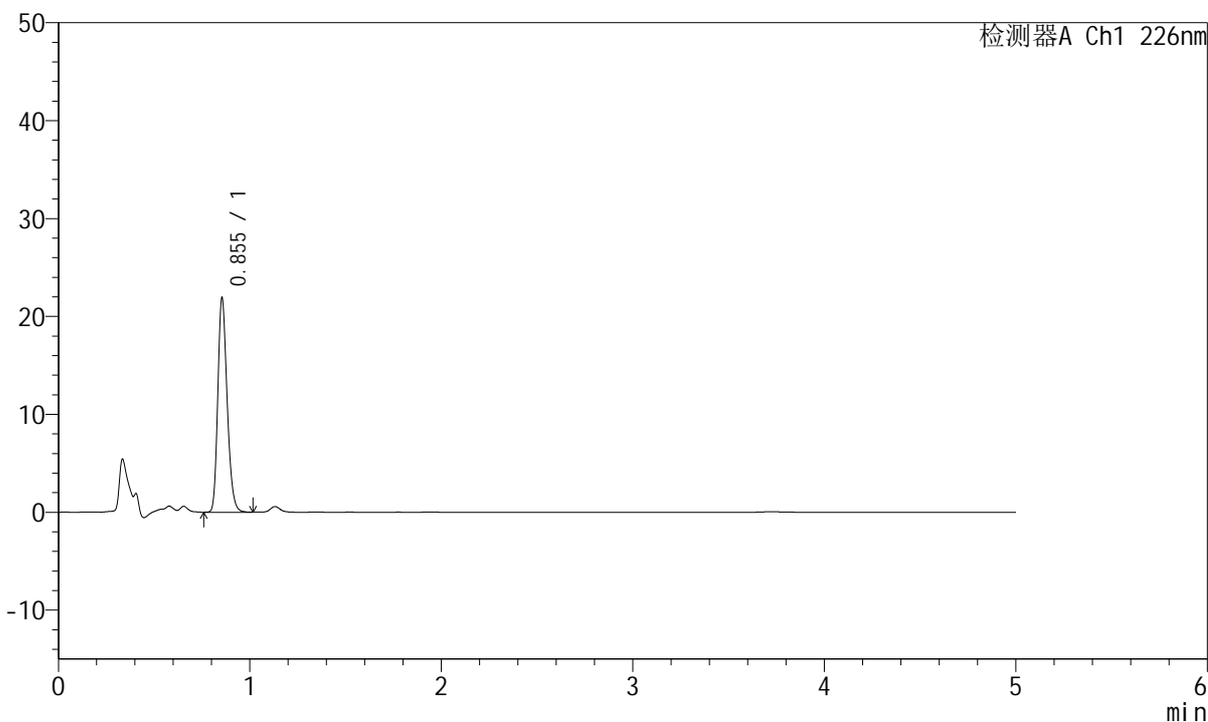
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	54291	100.000	16058	1500	1.233	--
总计		54291	100.000	16058			

## &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 - 0-134/11-1007-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 16:35:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:25 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

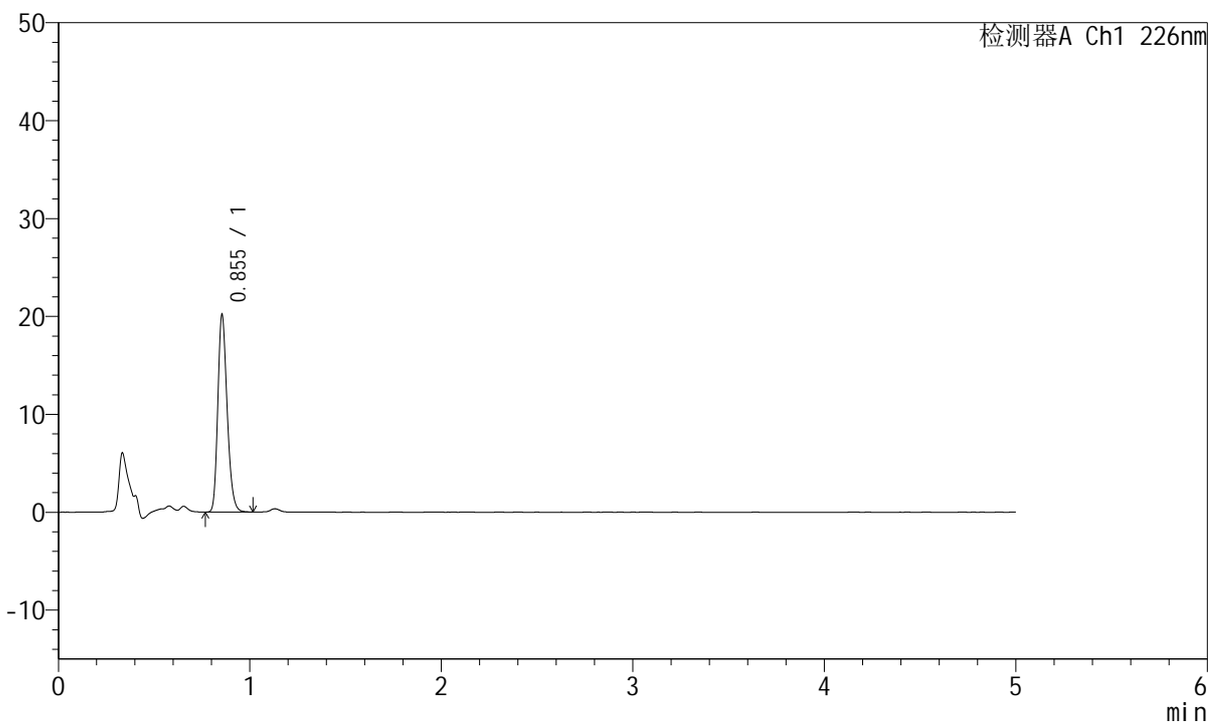
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	73646	100.000	21884	1502	1.230	--
总计		73646	100.000	21884			

## &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 - 0-134/11-1008-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 16:41:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:28 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

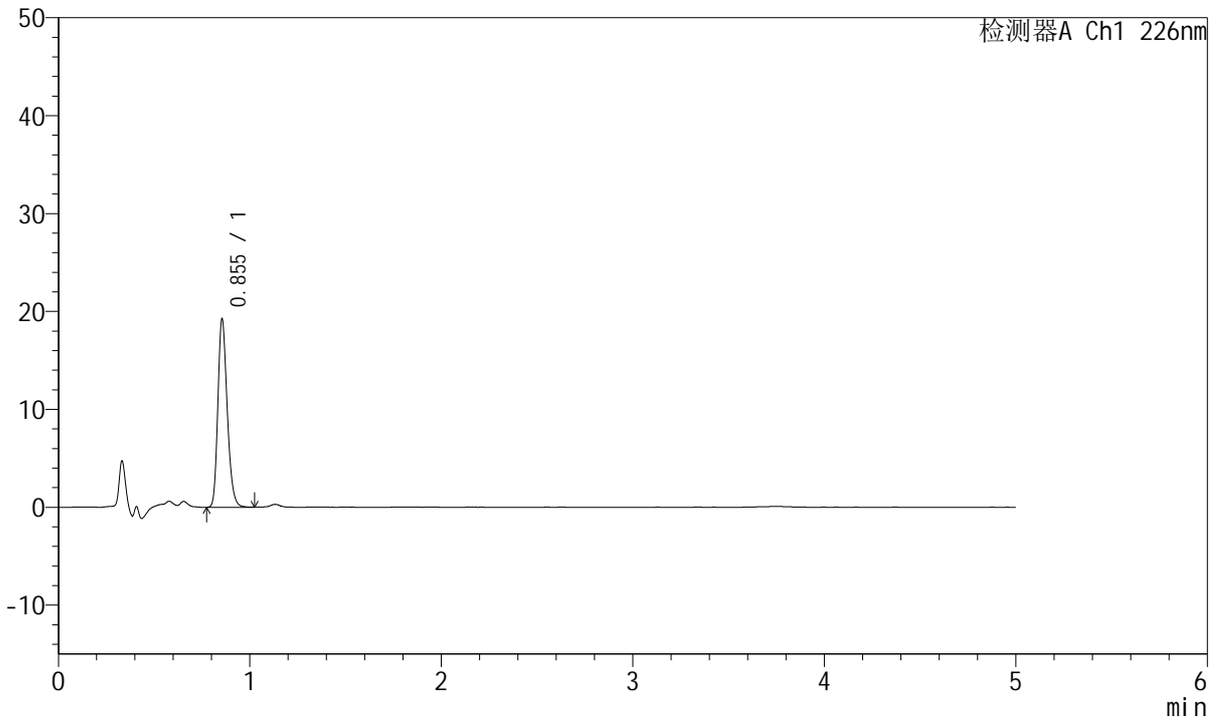
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	67880	100.000	20153	1501	1.231	--
总计		67880	100.000	20153			

## &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 - 0-134/11-1009-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 16:46:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

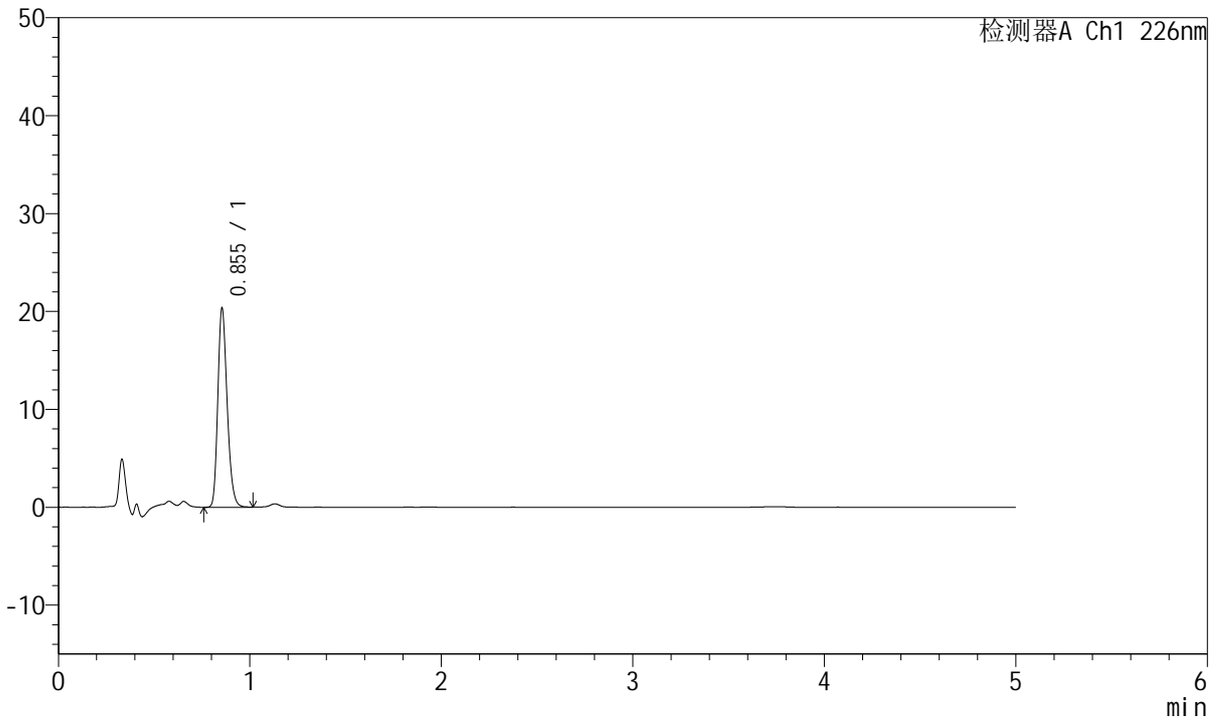
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	64870	100.000	19233	1501	1.232	--
总计		64870	100.000	19233			

## &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 - 0-134/11-1010-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 16:51:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

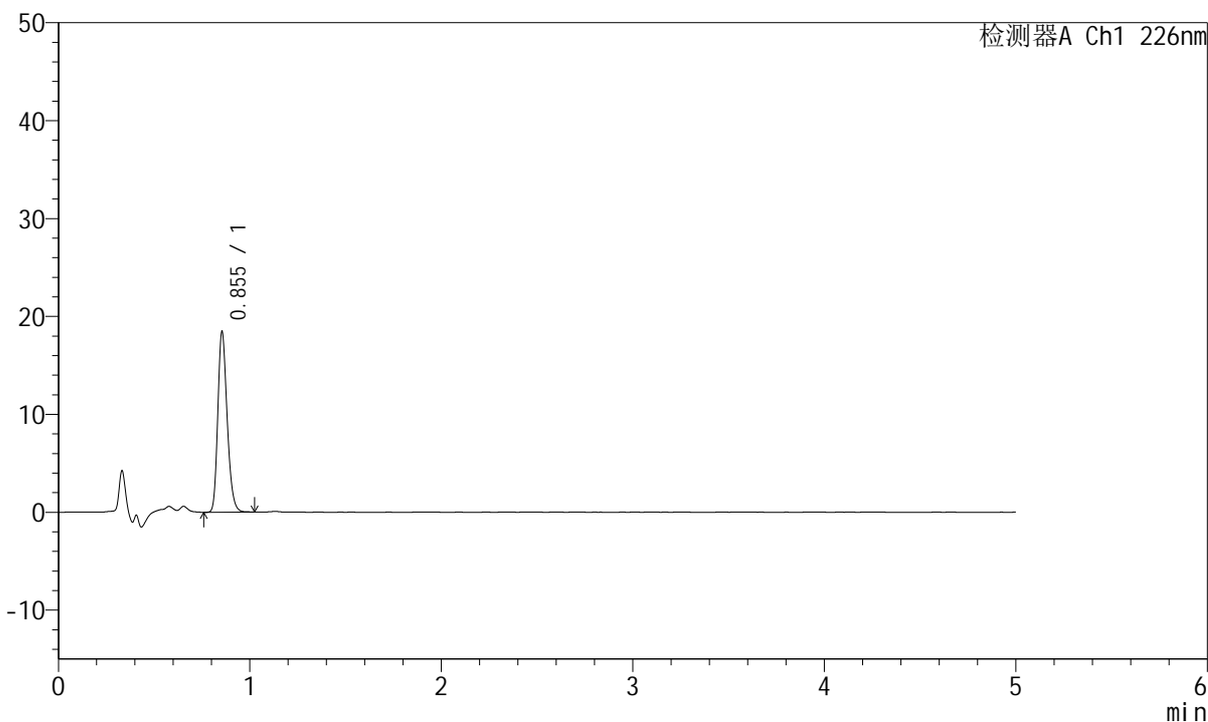
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	68494	100.000	20335	1502	1.230	--
总计		68494	100.000	20335			

## &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 - 0-134/11-1011-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 16:57:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:38 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

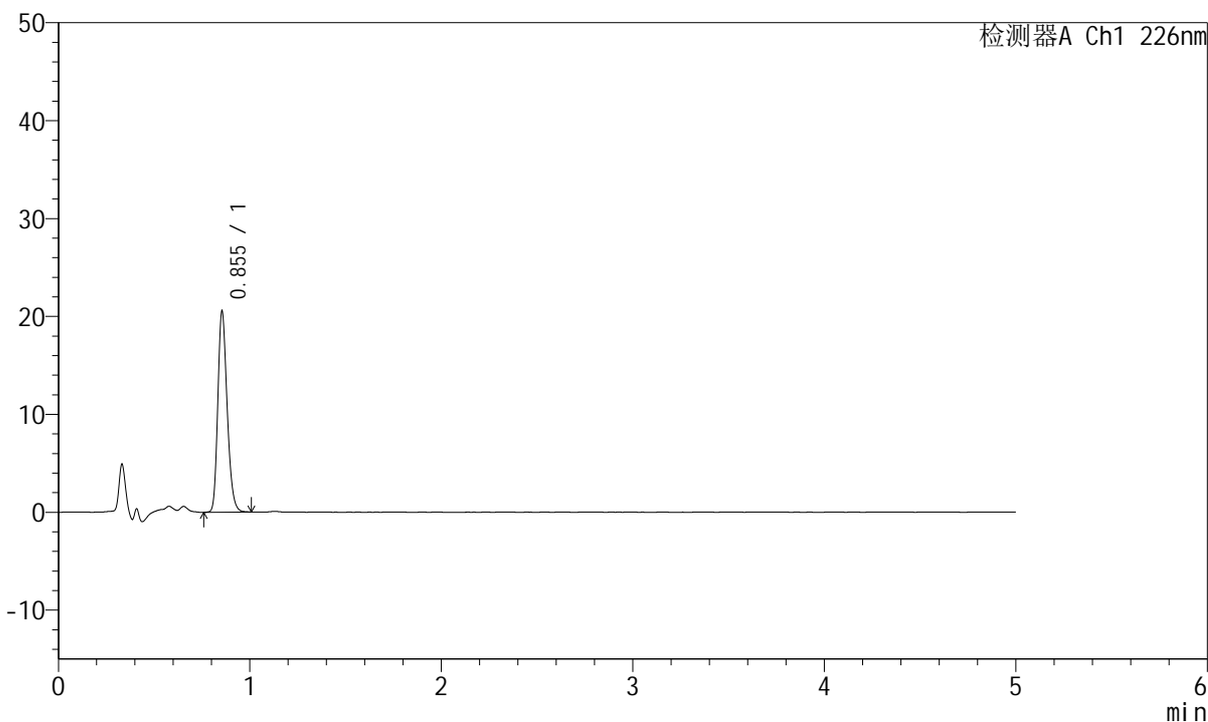
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	62034	100.000	18428	1501	1.231	--
总计		62034	100.000	18428			

## &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 - 0-134/11-1012-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 17:02:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:41 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

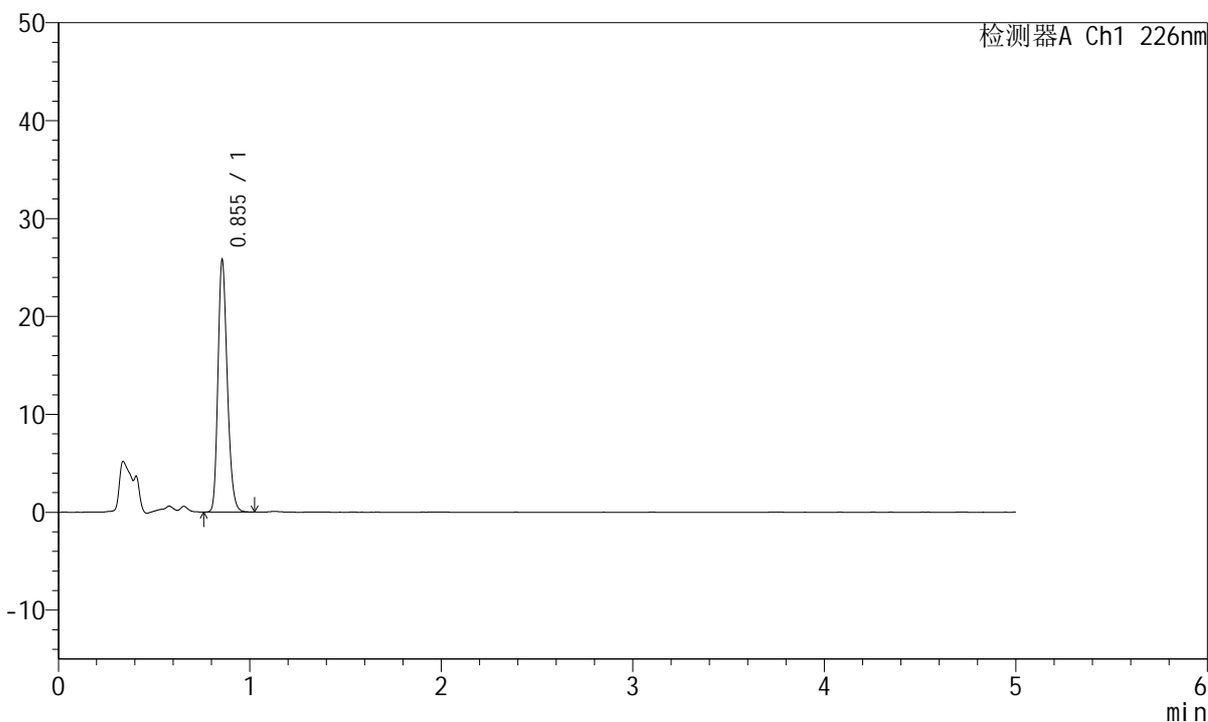
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	69035	100.000	20516	1501	1.228	--
总计		69035	100.000	20516			

## &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 - 0-134/11-1013-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 17:08:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:44 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

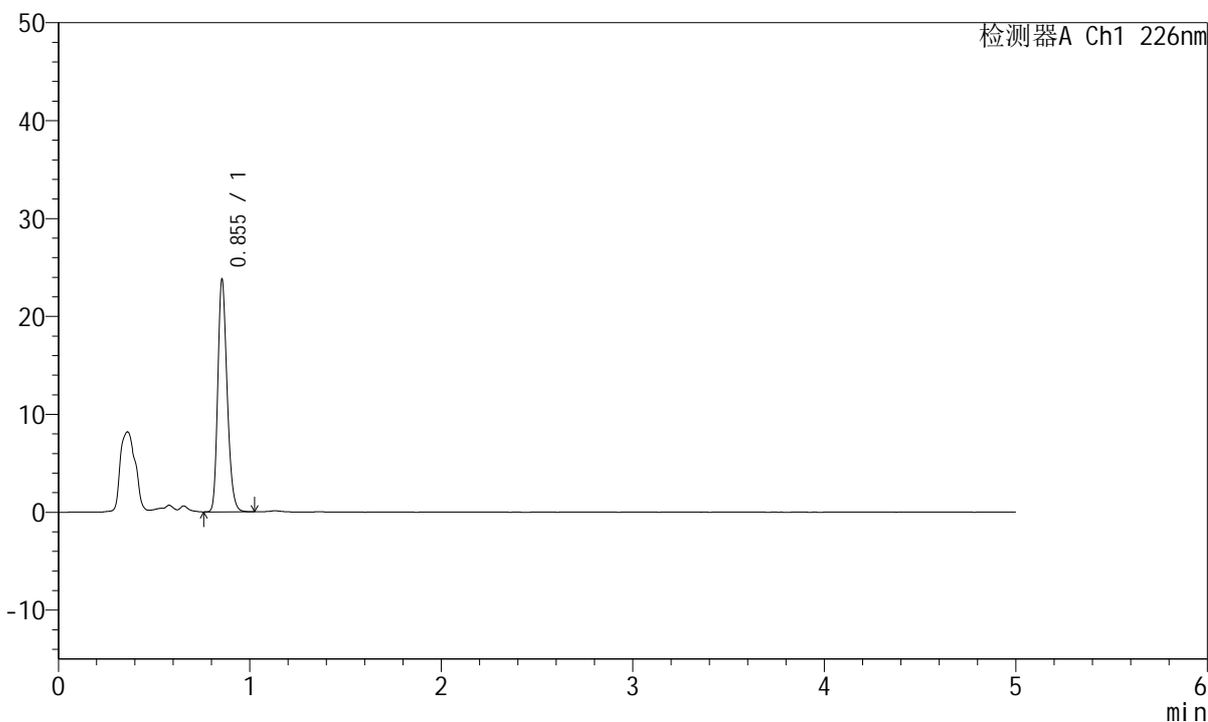
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	86457	100.000	25739	1507	1.228	--
总计		86457	100.000	25739			

## &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 - 0-134/11-1014-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 17:13:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:47 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

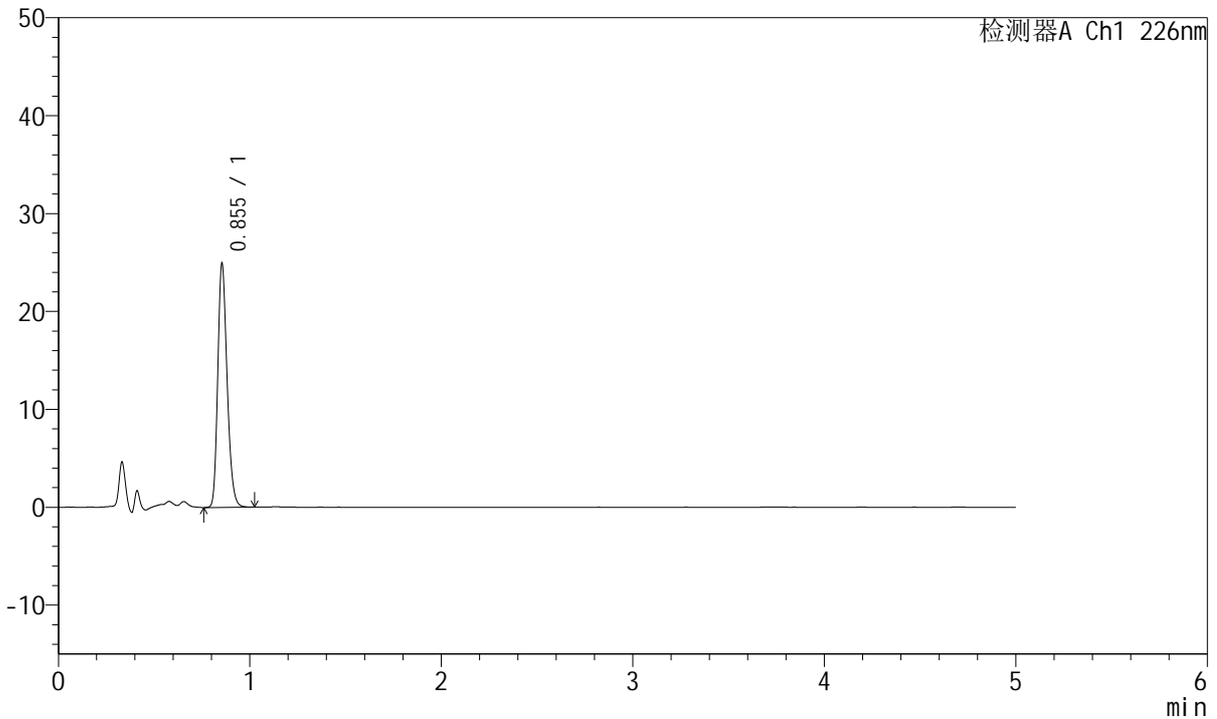
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	79768	100.000	23728	1501	1.228	--
总计		79768	100.000	23728			

## &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 - 0-134/11-1015-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 17:18:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:50 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

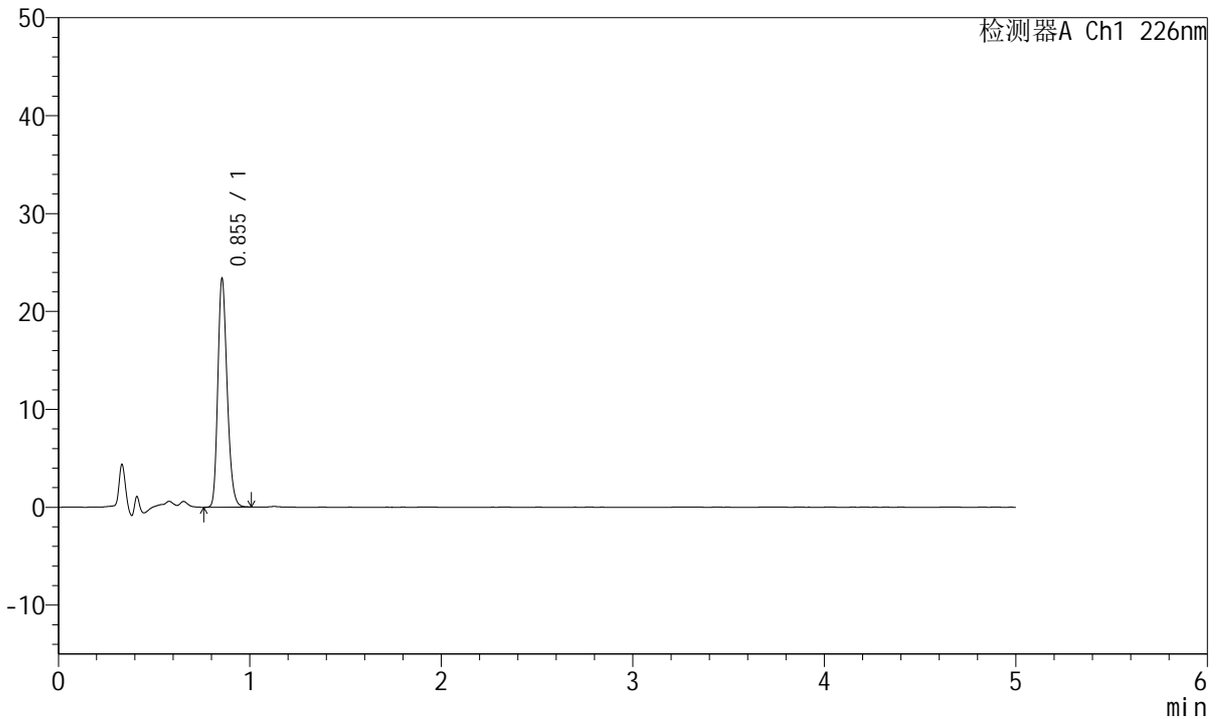
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	83686	100.000	24882	1501	1.228	--
总计		83686	100.000	24882			

## &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 - 0-134/11-1016-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 17:24:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:53 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

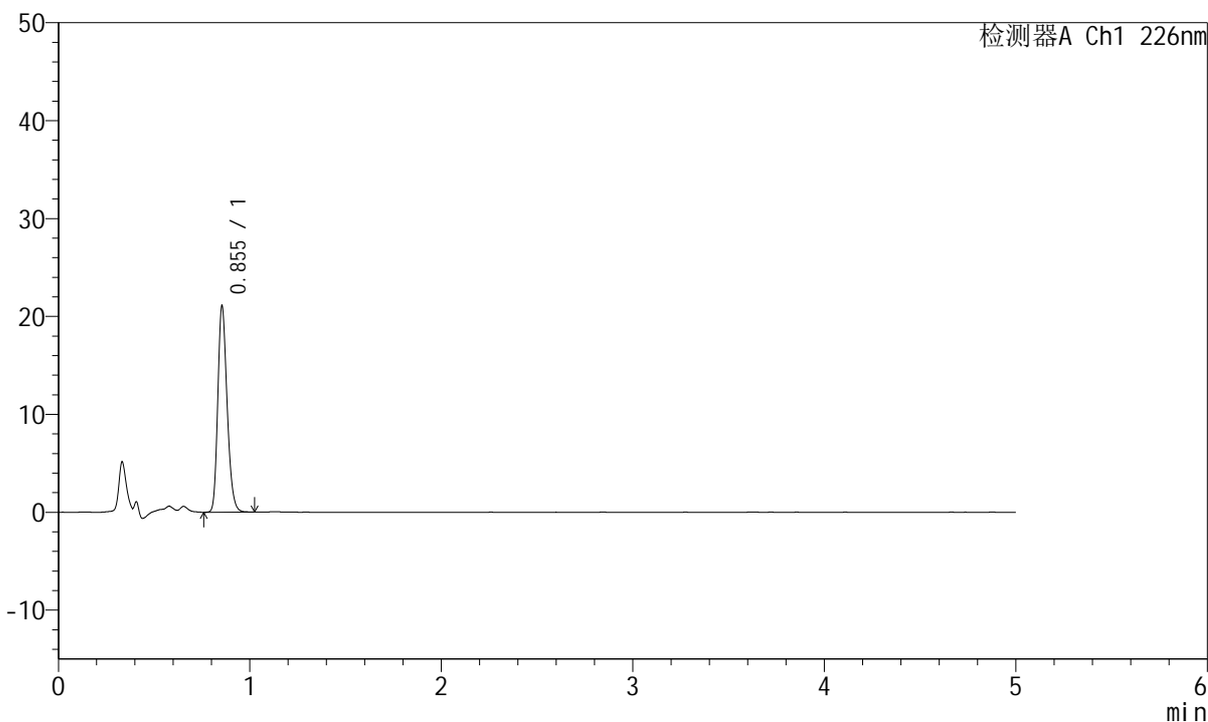
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	78380	100.000	23329	1502	1.228	--
总计		78380	100.000	23329			

## &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 - 0-134/11-1017-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 17:29:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:56 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

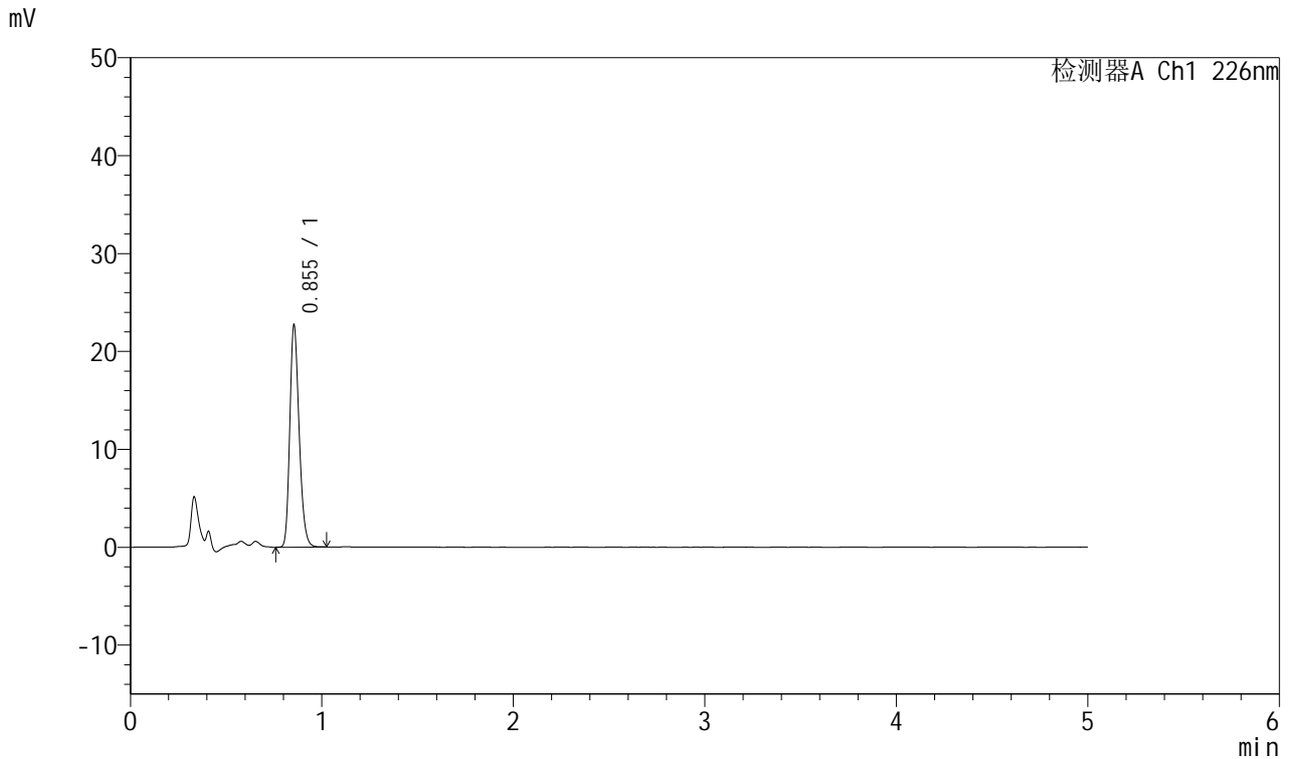
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	70795	100.000	21054	1502	1.226	--
总计		70795	100.000	21054			

## &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 - 0-134/11-1018-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 17:35:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:59 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

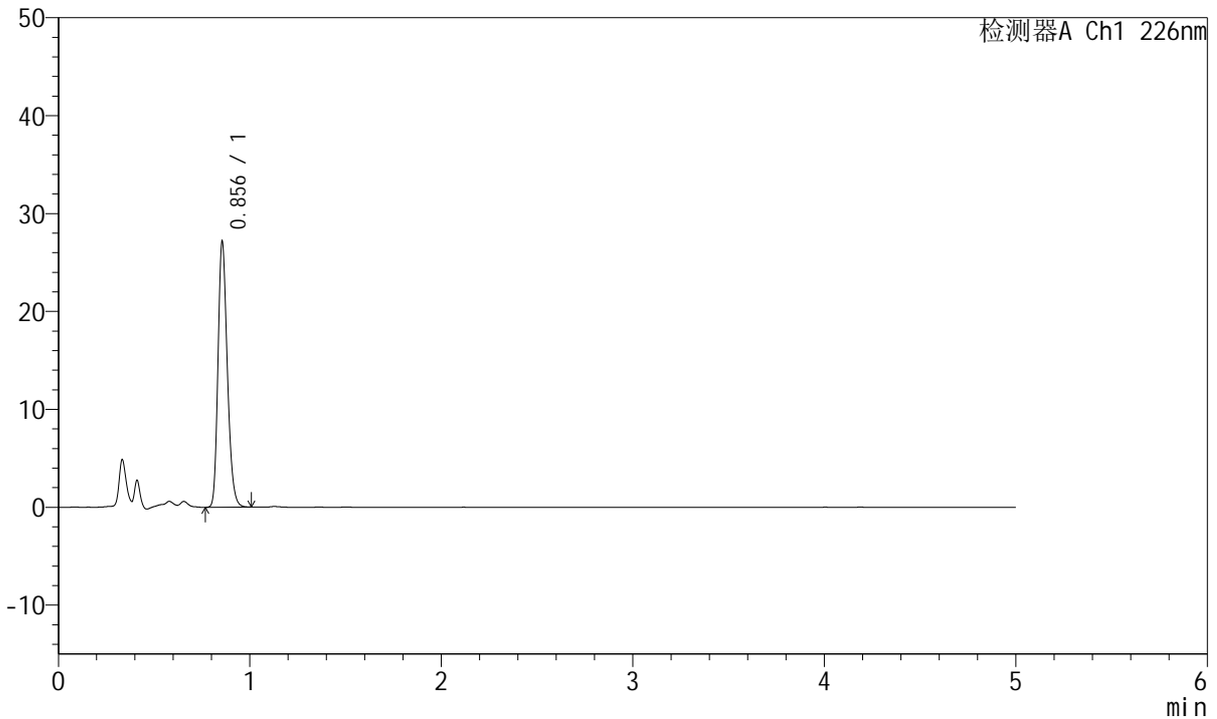
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	76237	100.000	22681	1502	1.229	--
总计		76237	100.000	22681			

## &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 - 0-134/11-1019-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 17:40:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:02 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

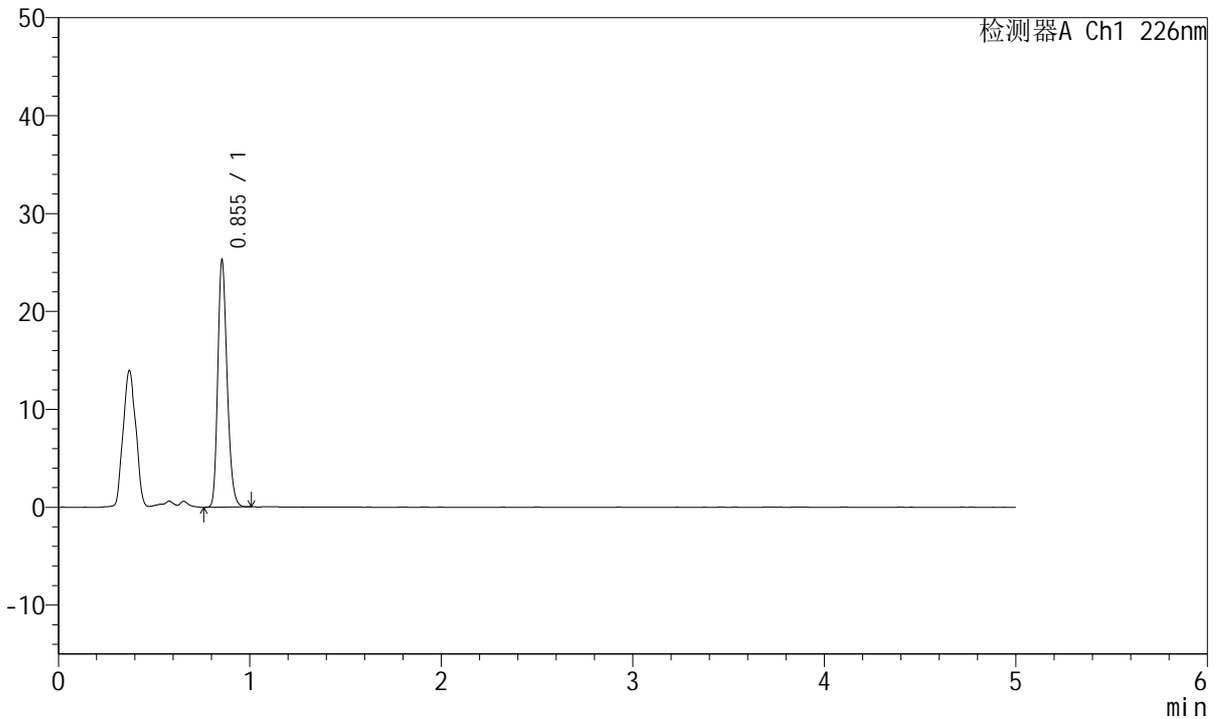
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91164	100.000	27117	1506	1.230	--
总计		91164	100.000	27117			

## &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 - 0-134/11-1020-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 17:45:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:05 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

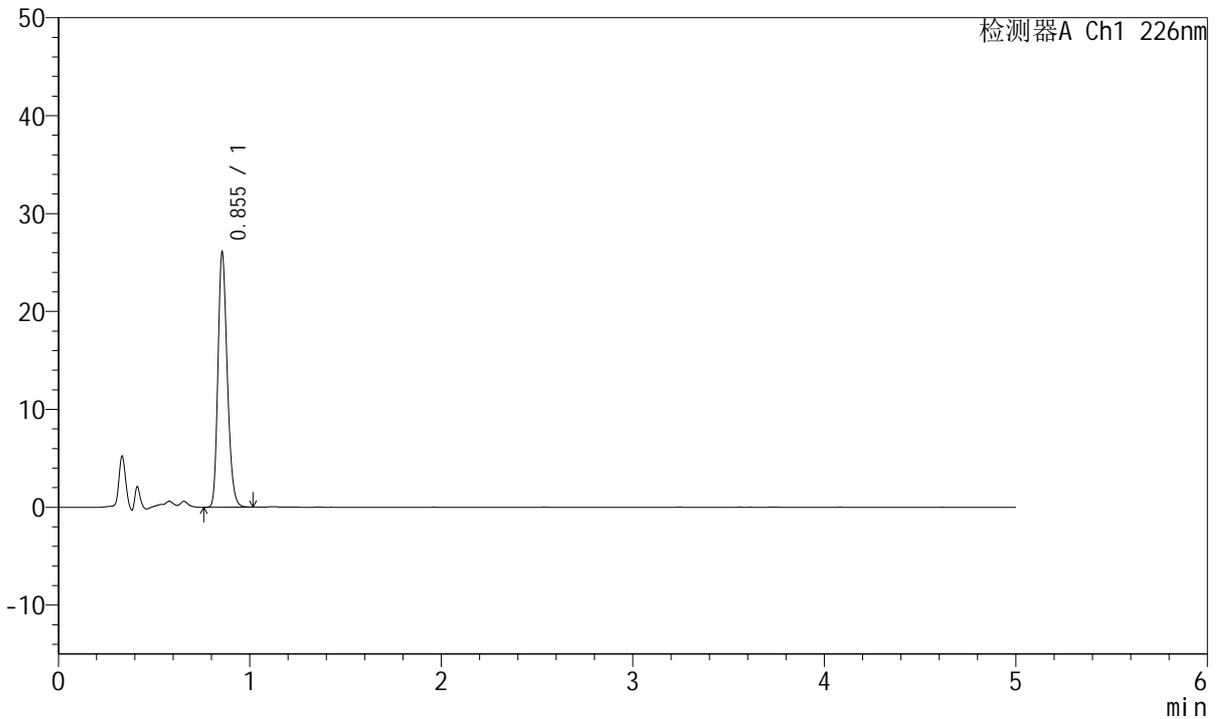
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	84735	100.000	25214	1502	1.229	--
总计		84735	100.000	25214			

## &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 - 0-134/11-1021-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 17:51:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:08 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

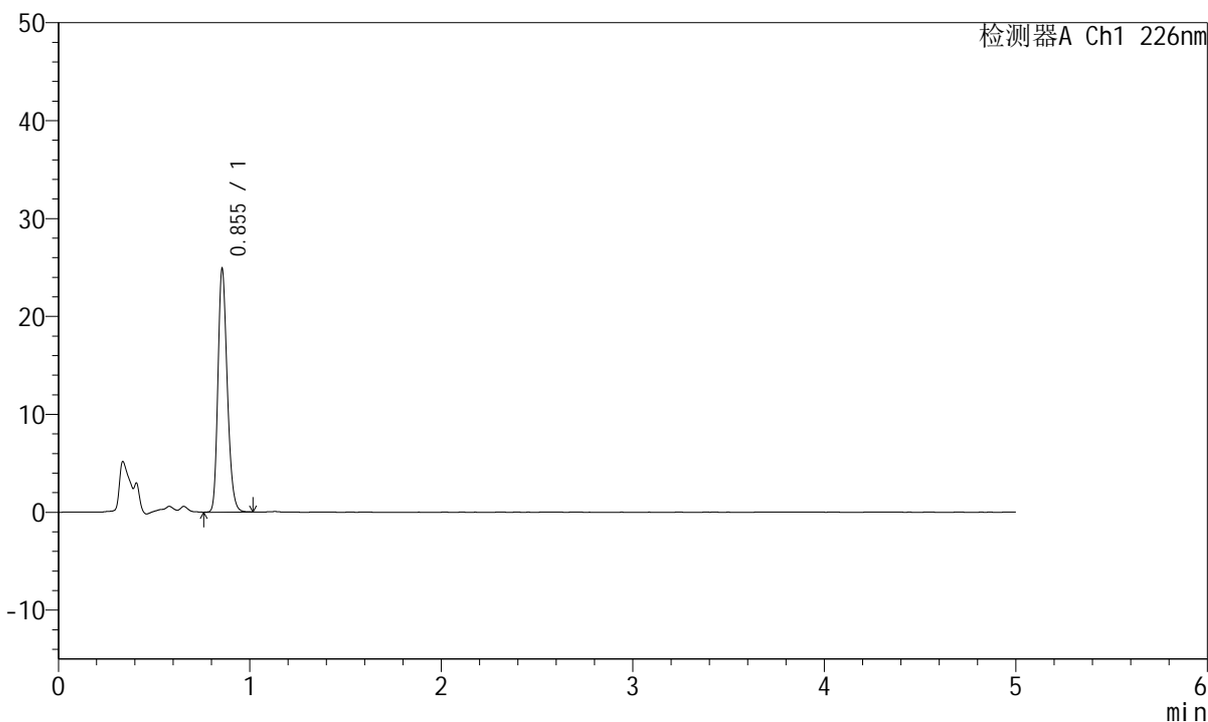
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	87372	100.000	26005	1506	1.227	--
总计		87372	100.000	26005			

## &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 - 0-134/11-1022-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 17:56:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:12 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

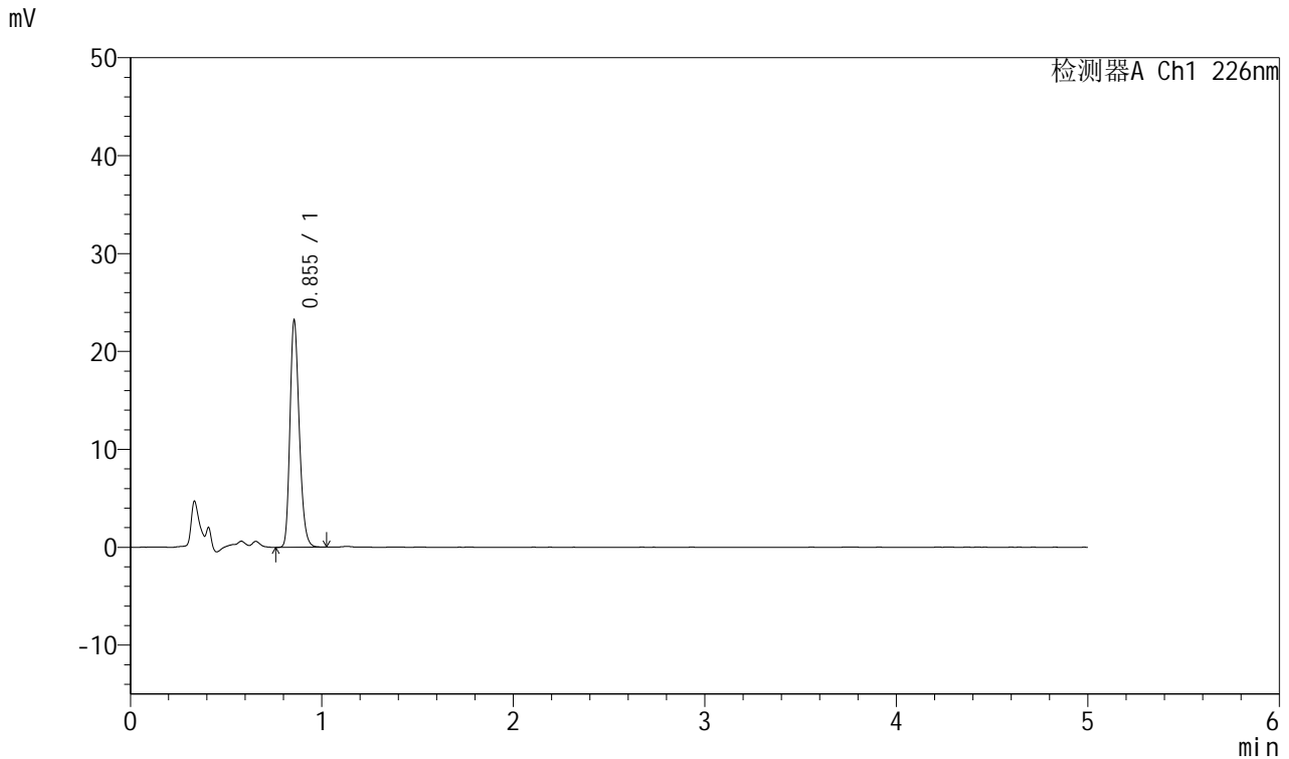
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	83415	100.000	24841	1508	1.227	--
总计		83415	100.000	24841			

## &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 - 0-134/11-1023-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 18:02:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:15 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

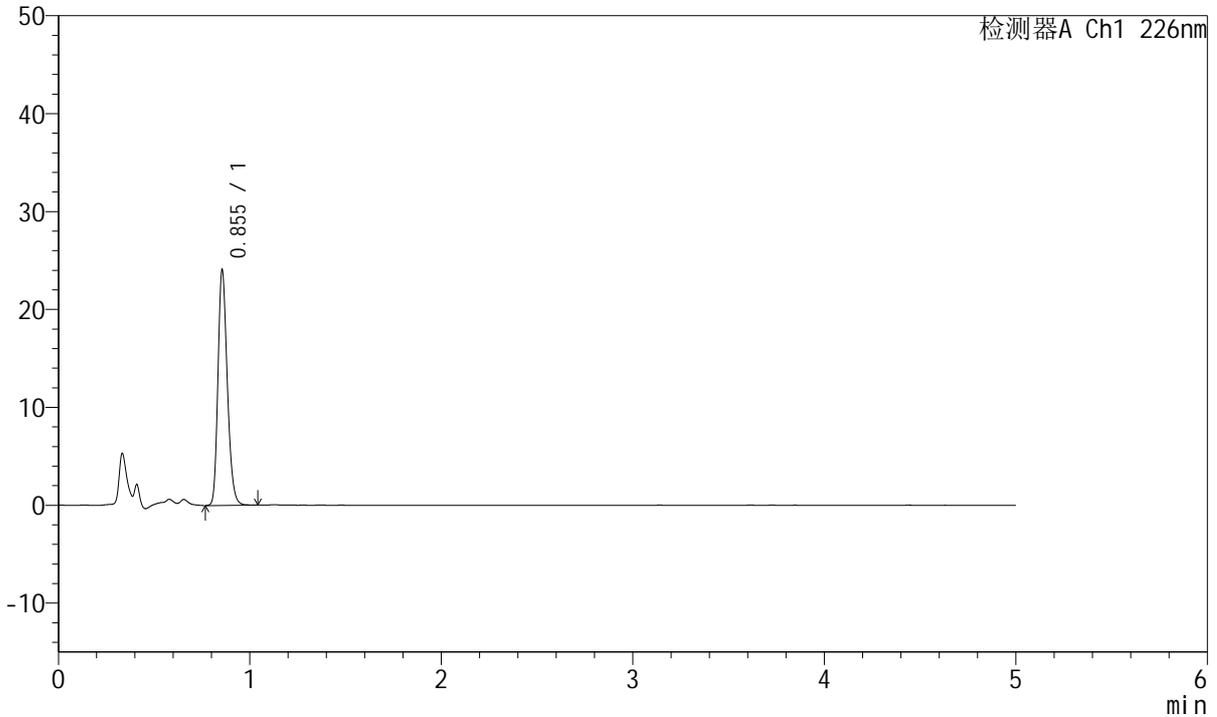
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	77852	100.000	23158	1506	1.229	--
总计		77852	100.000	23158			

## &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 - 0-134/11-1024-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 18:07:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:18 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

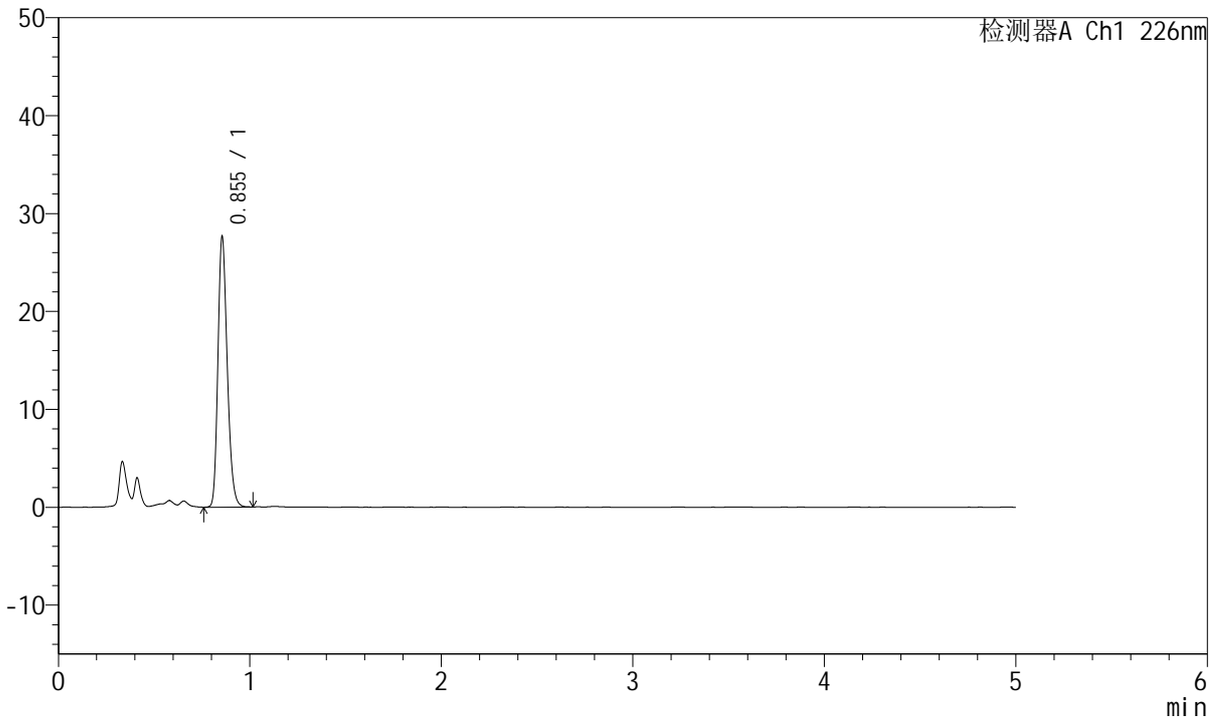
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	80896	100.000	24035	1506	1.228	--
总计		80896	100.000	24035			

## &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 - 0-134/11-1025-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 18:12:55 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

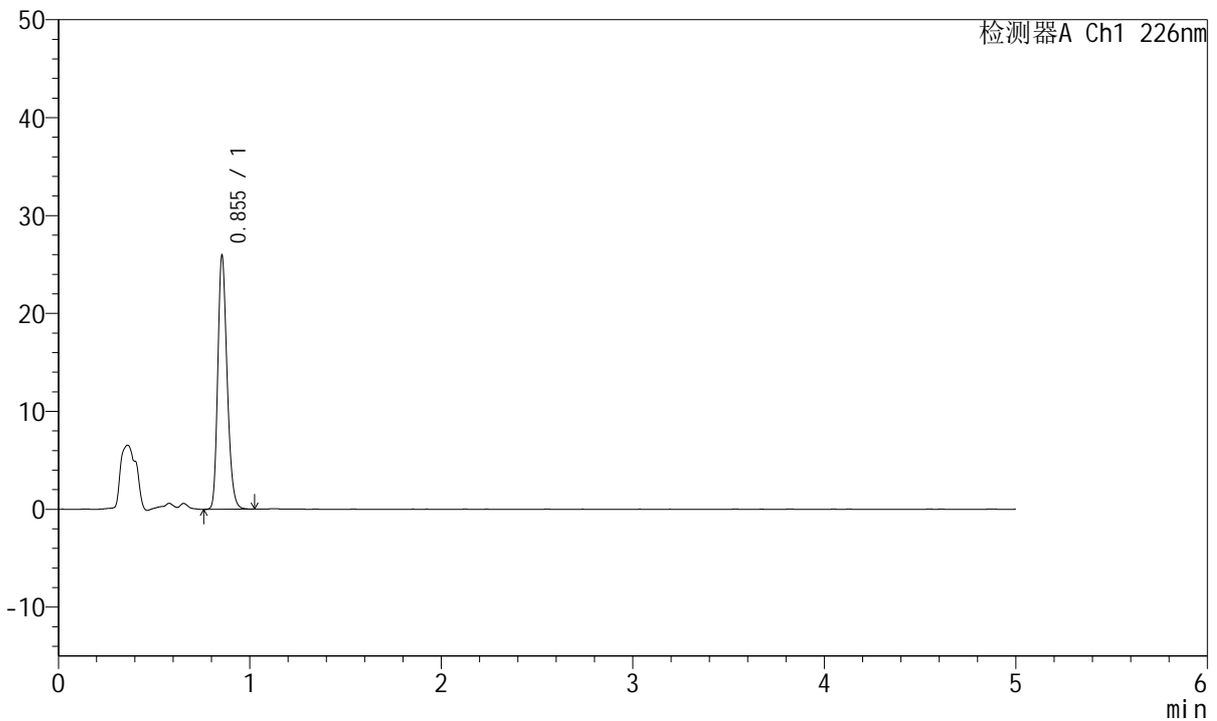
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	92777	100.000	27613	1506	1.229	--
总计		92777	100.000	27613			

## &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 - 0-134/11-1026-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 18:18:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

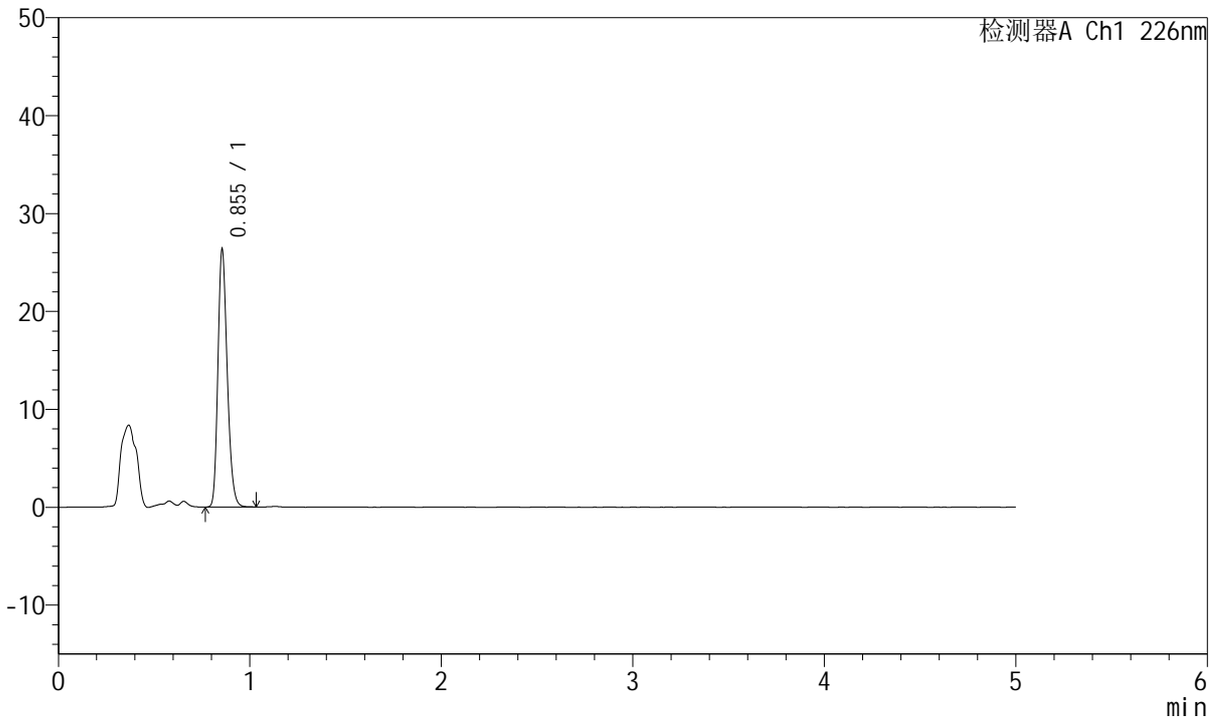
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	87093	100.000	25896	1501	1.228	--
总计		87093	100.000	25896			

## &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 - 0-134/11-1027-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 18:23:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

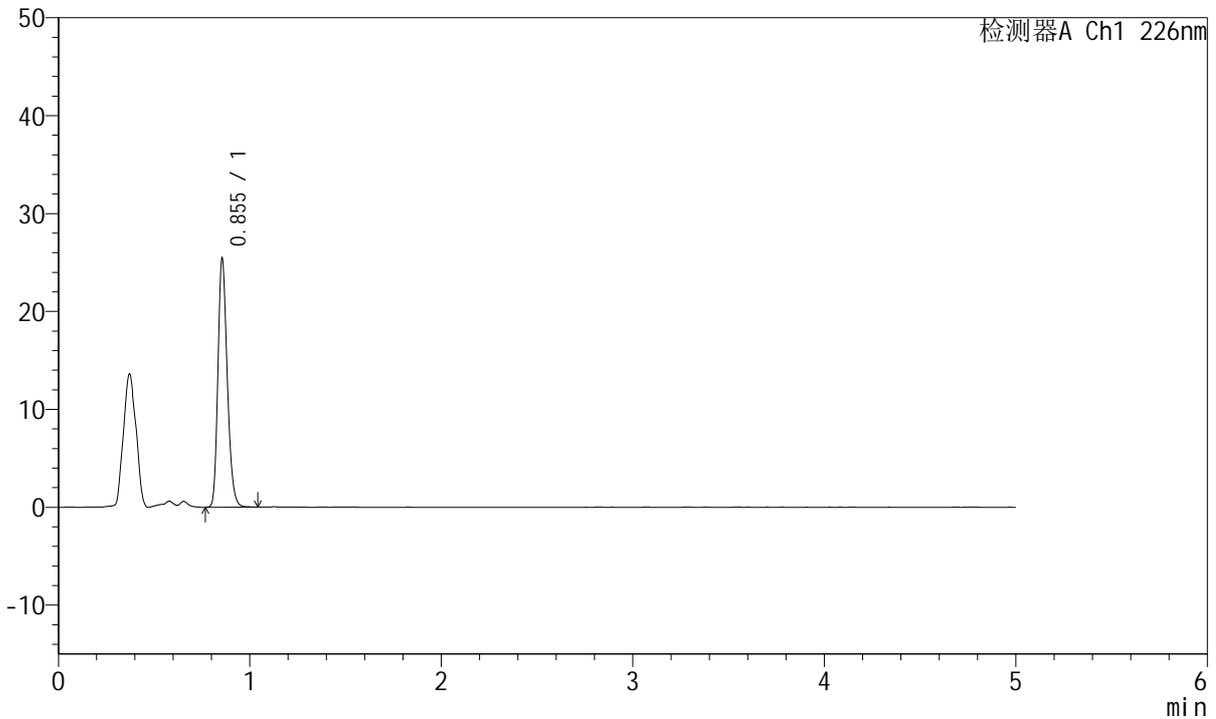
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	88380	100.000	26316	1507	1.229	--
总计		88380	100.000	26316			

## &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 - 0-134/11-1028-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 18:29:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

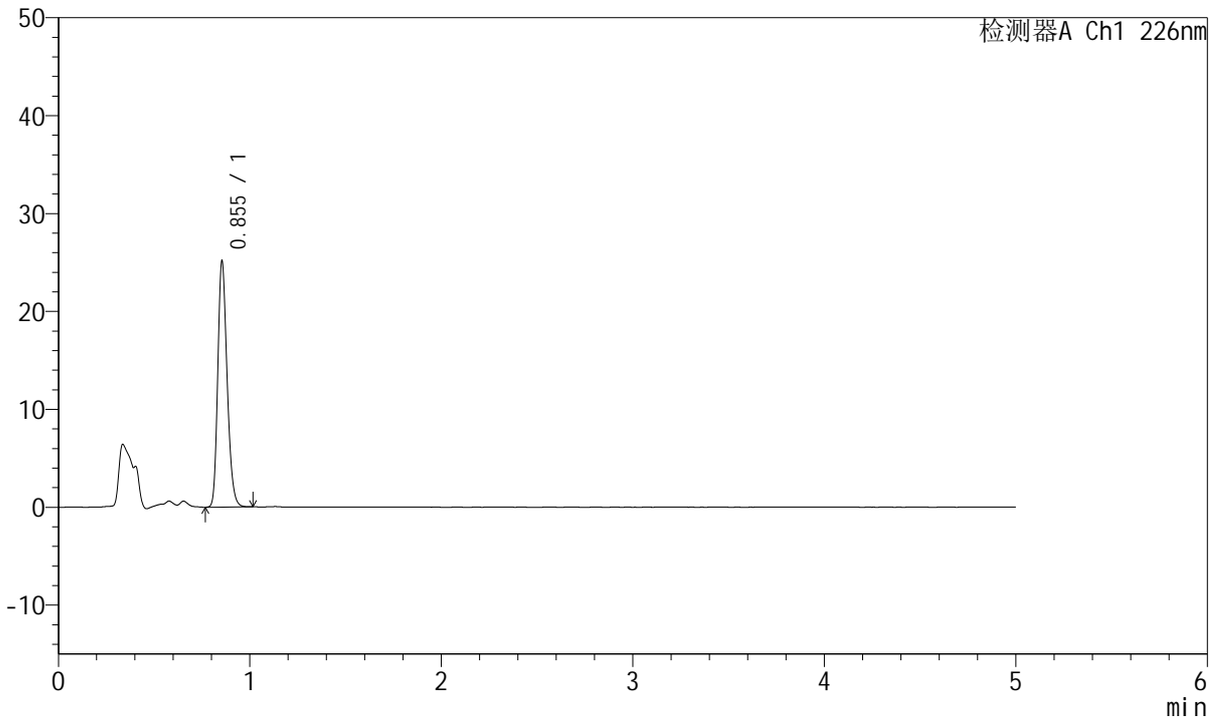
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	85424	100.000	25410	1507	1.229	--
总计		85424	100.000	25410			

## &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 - 0-134/11-1029-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 18:34:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

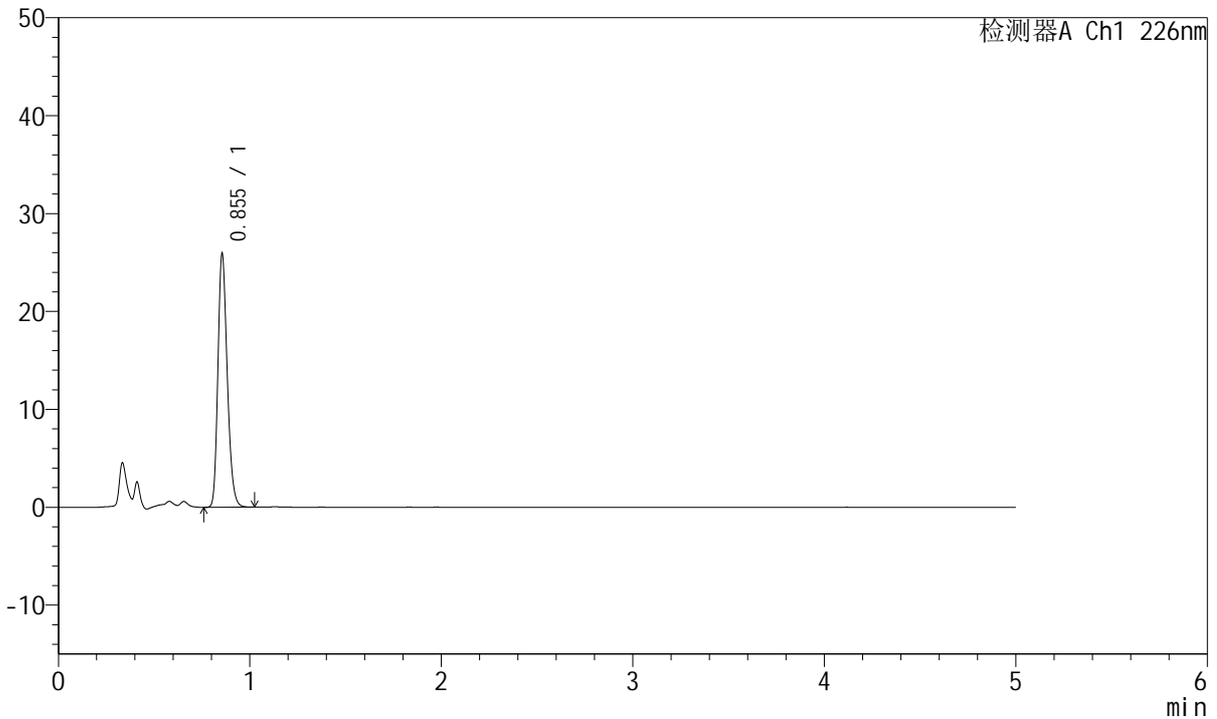
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	84379	100.000	25109	1503	1.227	--
总计		84379	100.000	25109			

## &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 - 0-134/11-1030-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 18:39:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:36 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

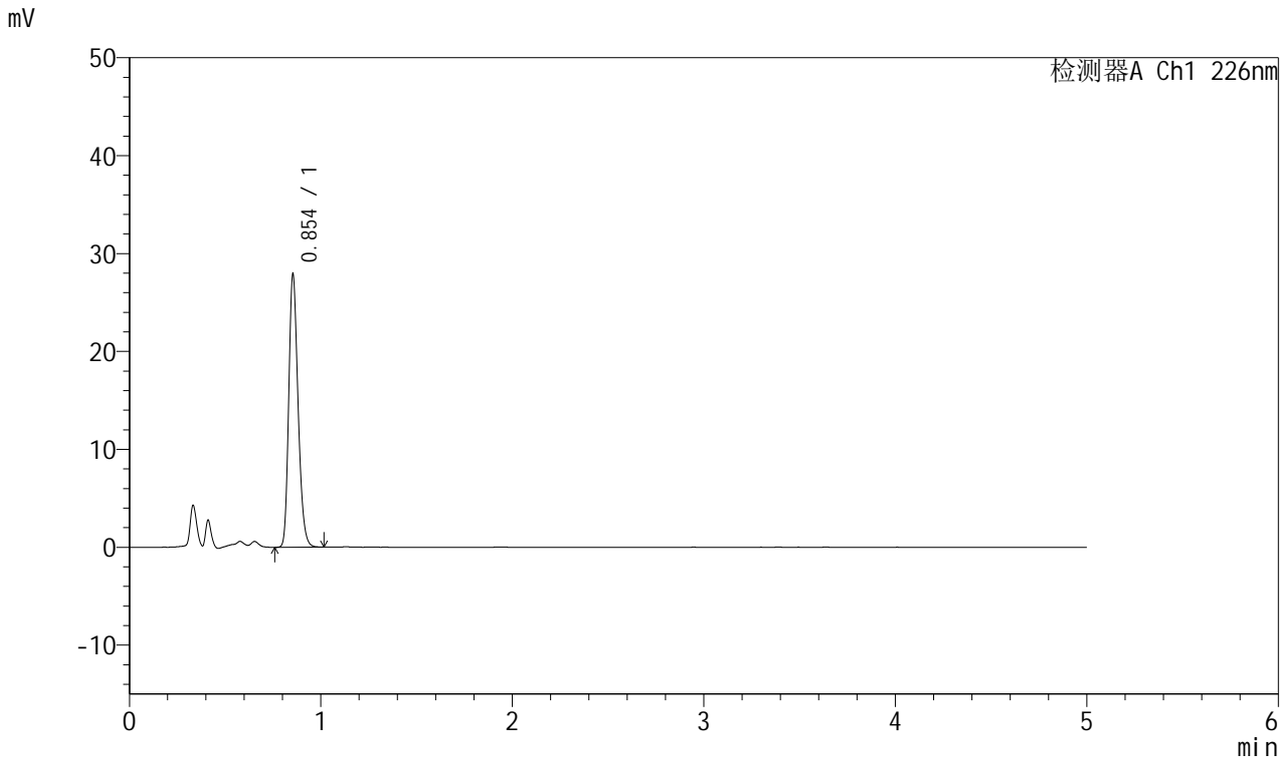
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	86984	100.000	25890	1506	1.229	--
总计		86984	100.000	25890			

## &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 - 0-134/11-1031-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 18:45:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

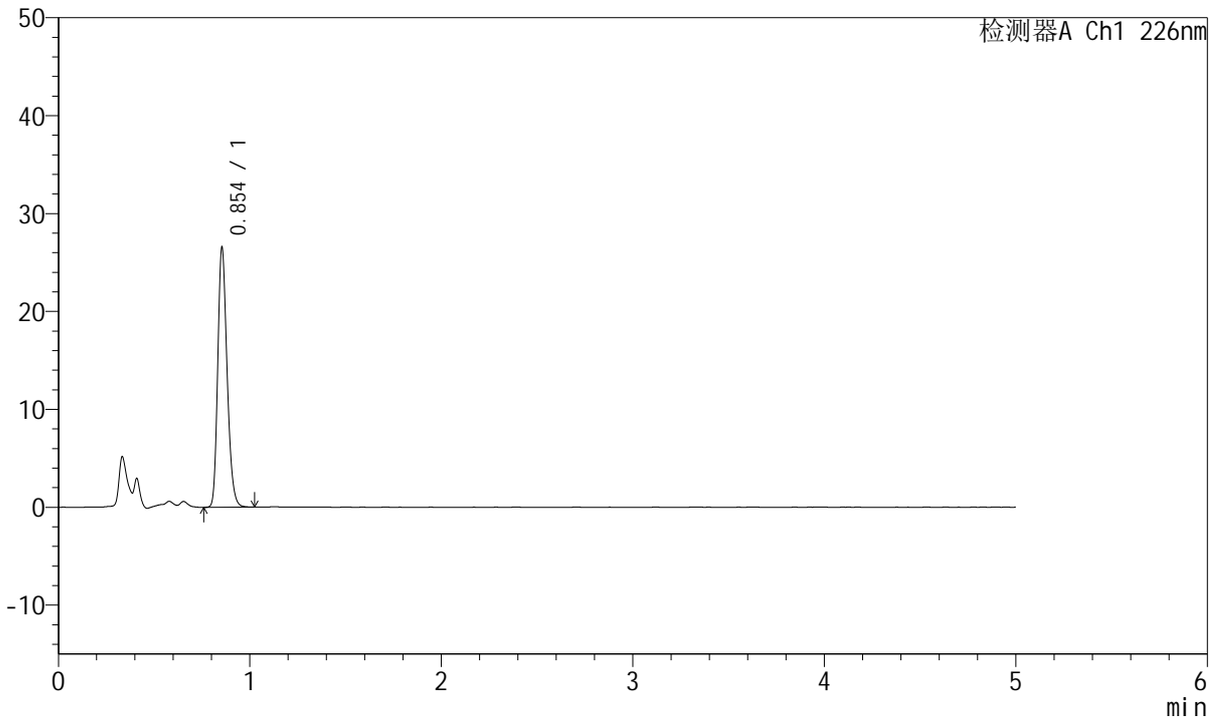
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	93619	100.000	27849	1502	1.228	--
总计		93619	100.000	27849			

## &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 - 0-134/11-1032-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 18:50:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:42 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

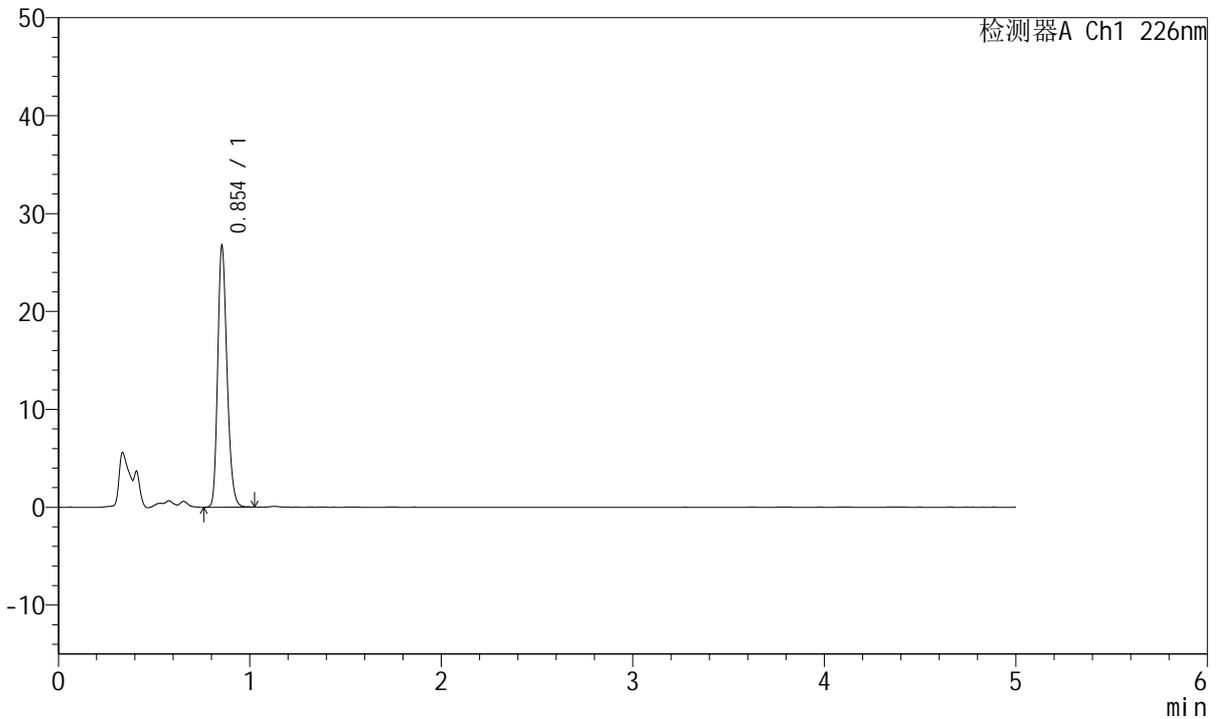
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	89169	100.000	26506	1500	1.229	--
总计		89169	100.000	26506			

## &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 - 0-134/11-1033-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 18:56:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	89625	100.000	26655	1503	1.226	--
总计		89625	100.000	26655			

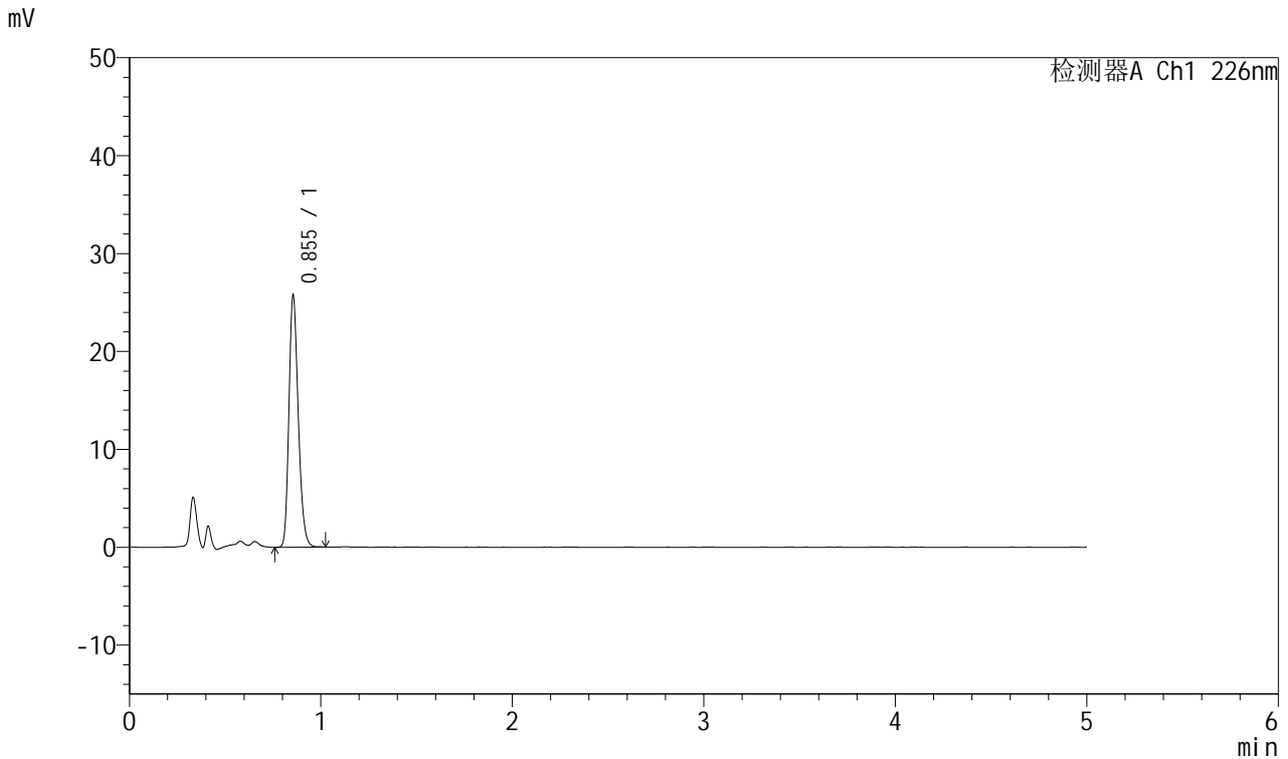


# SMF-215

## <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 - 0-134/11-1034-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/25 19:01:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:49      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

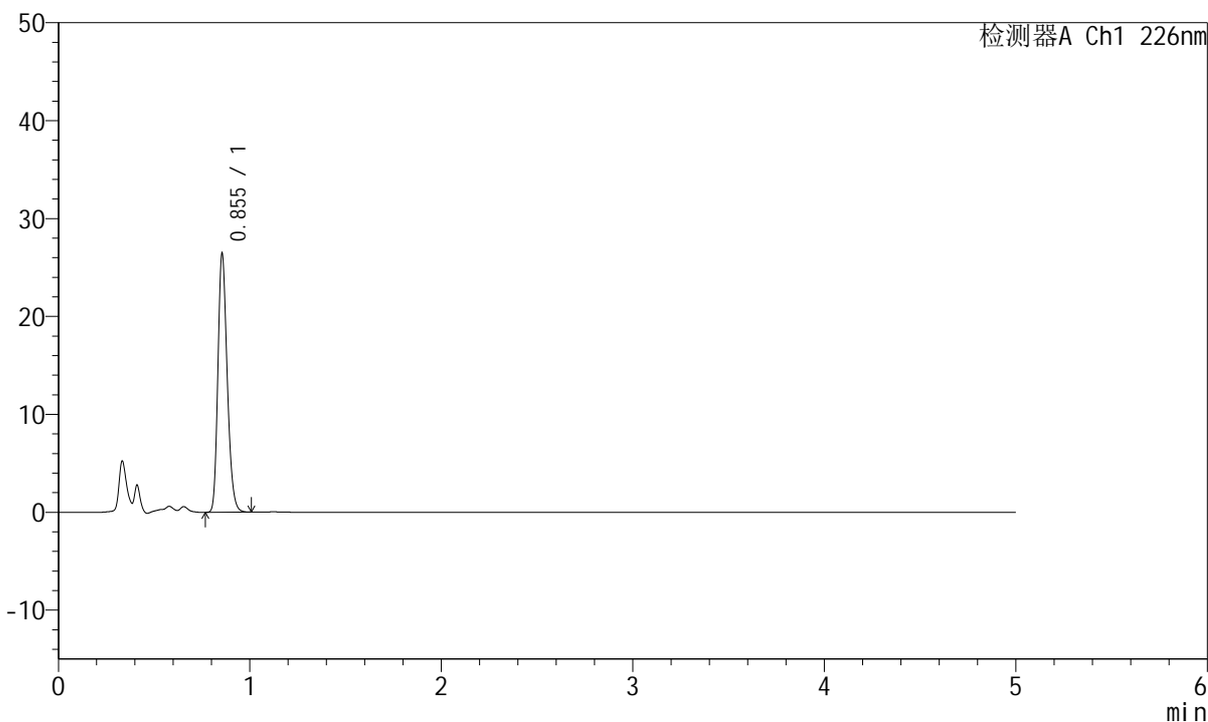
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	86479	100.000	25736	1506	1.228	--
总计		86479	100.000	25736			

## &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 - 0-134/11-1035-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 19:06:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

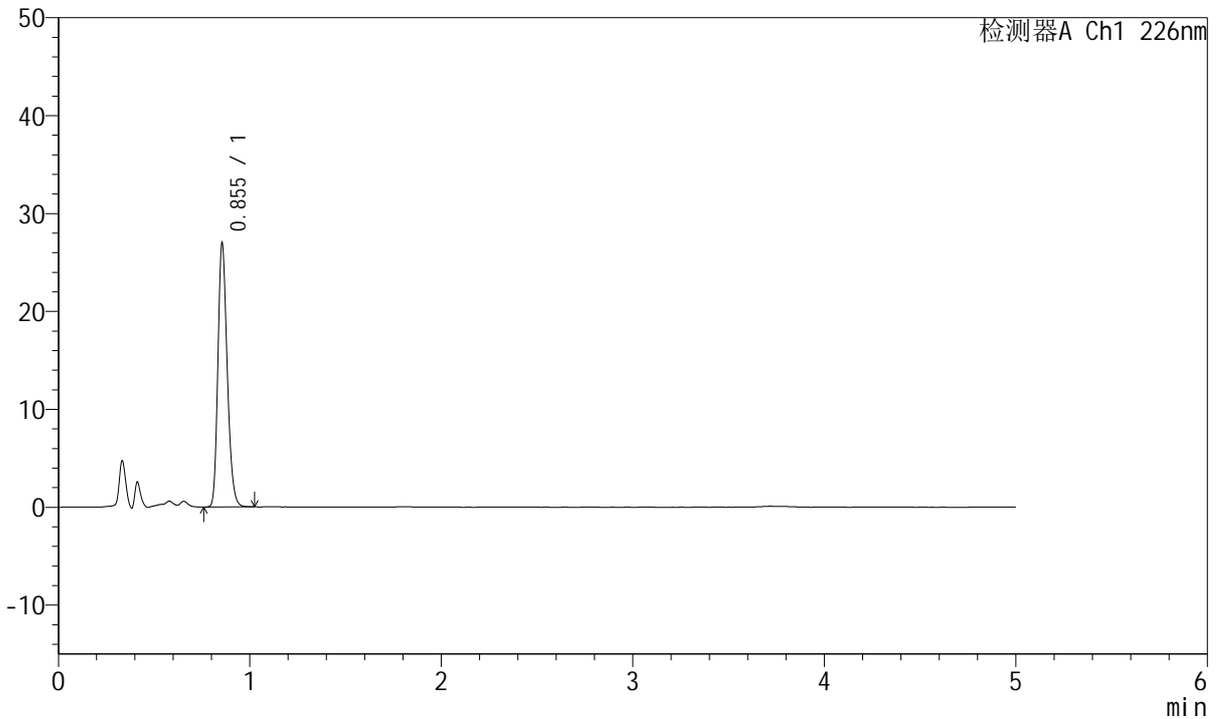
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	88646	100.000	26418	1507	1.227	--
总计		88646	100.000	26418			

## &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 - 0-134/11-1036-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 19:12:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

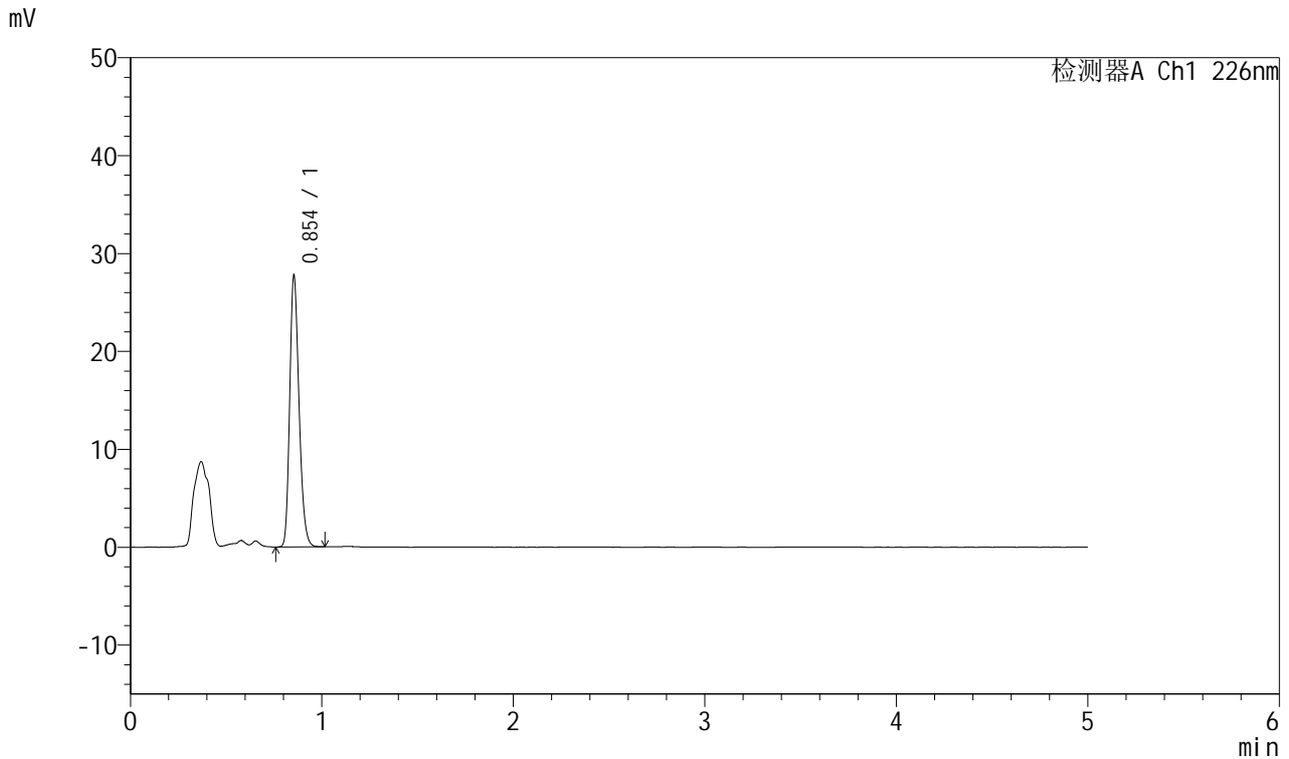
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	90378	100.000	26928	1507	1.227	--
总计		90378	100.000	26928			

## &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 - 0-134/11-1037-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 19:17:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

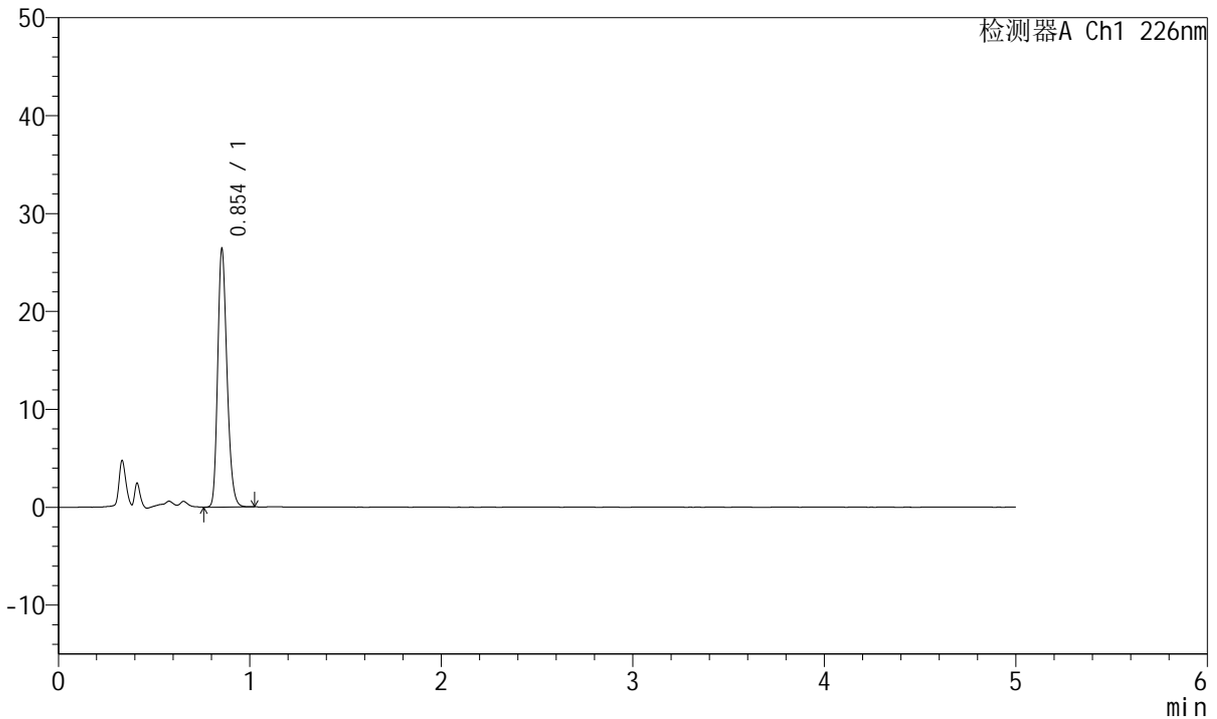
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	92982	100.000	27680	1503	1.227	--
总计		92982	100.000	27680			

## &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 - 0-134/11-1038-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 19:23:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:01 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

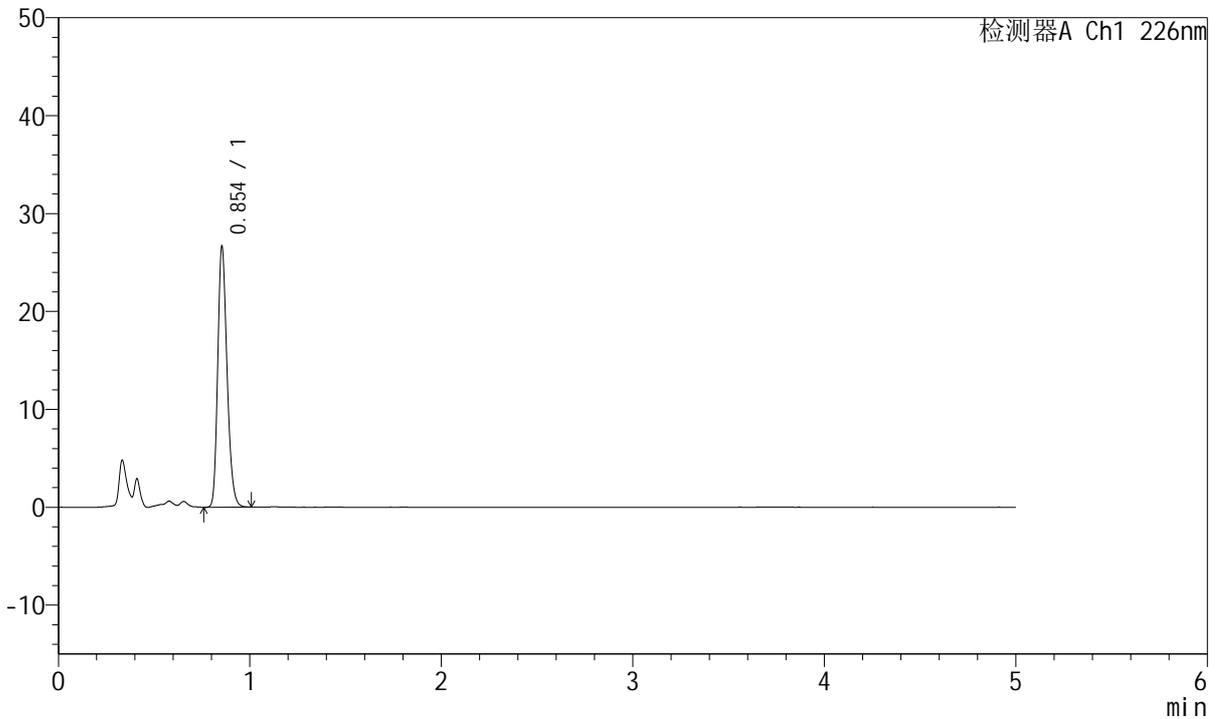
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	88485	100.000	26334	1504	1.226	--
总计		88485	100.000	26334			

## &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 - 0-134/11-1039-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 19:28:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:04 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

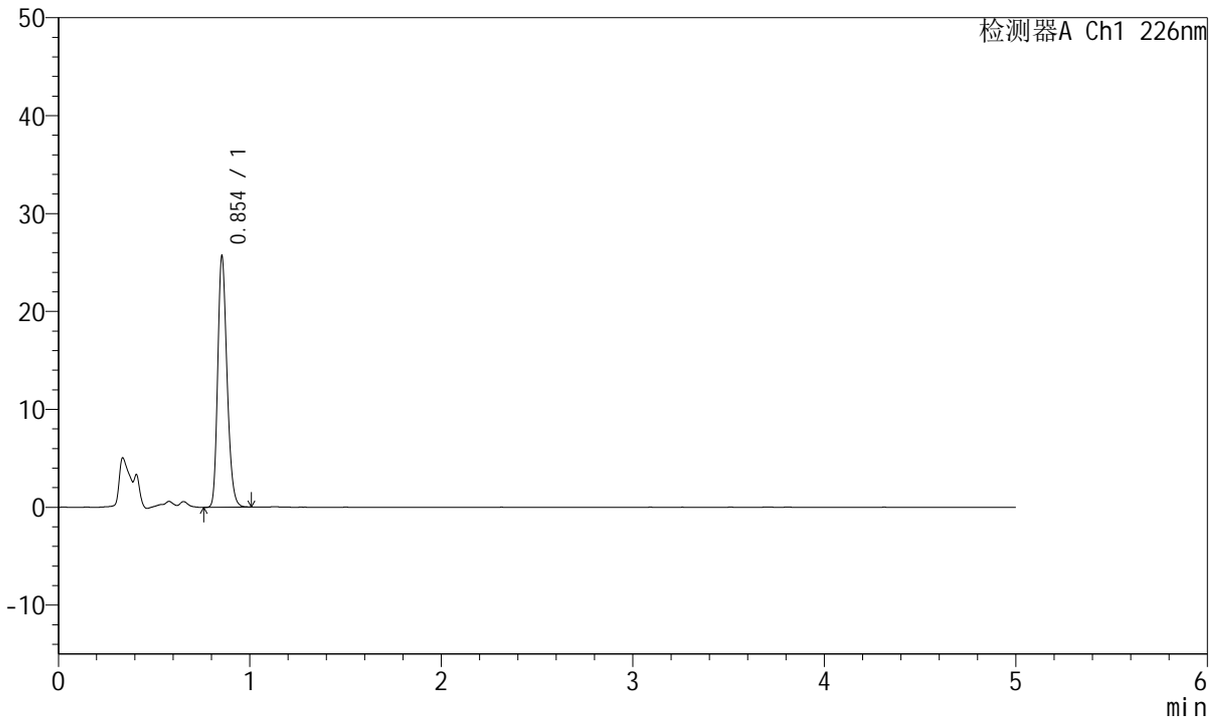
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	89323	100.000	26580	1502	1.228	--
总计		89323	100.000	26580			

## &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 - 0-134/11-1040-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 19:34:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

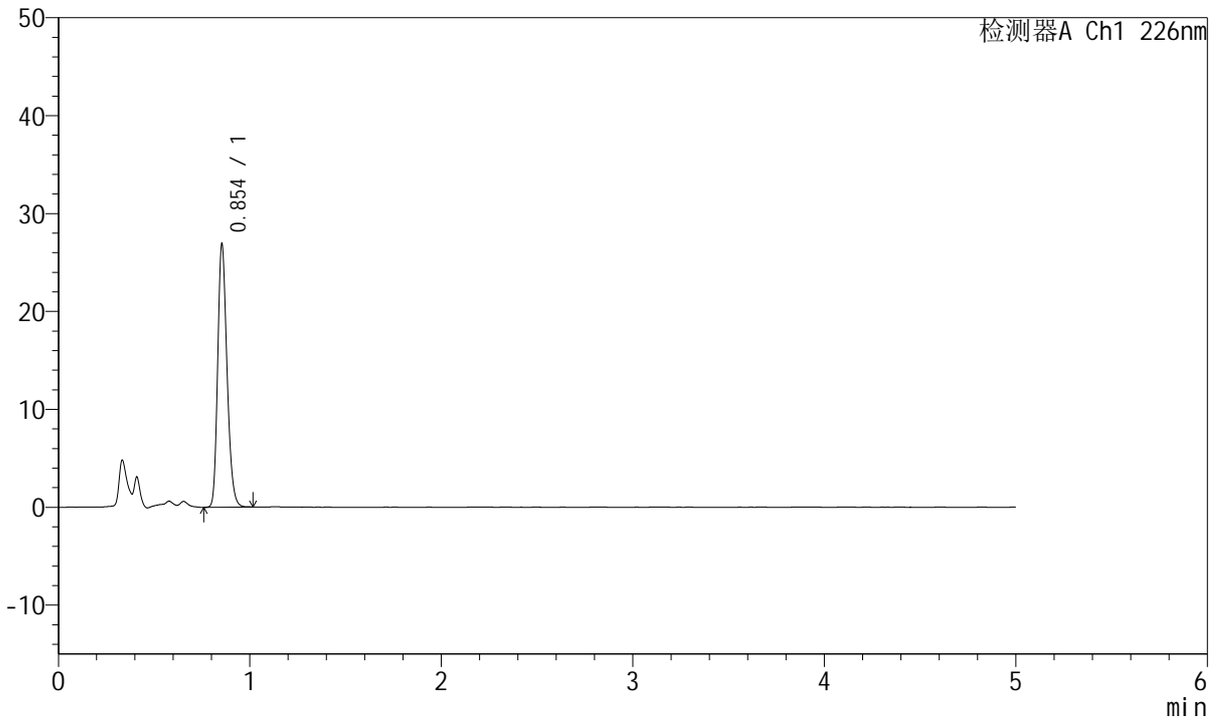
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	86097	100.000	25610	1501	1.226	--
总计		86097	100.000	25610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1041-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/25 19:39:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:10 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

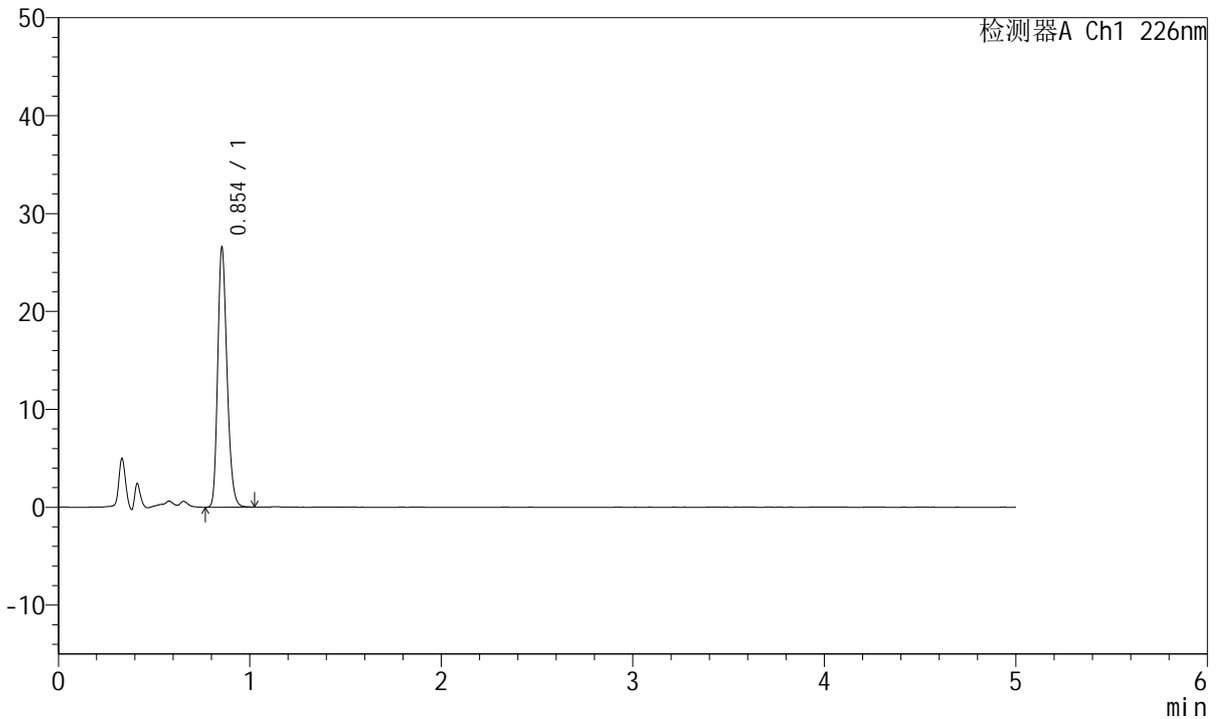
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	90148	100.000	26822	1503	1.225	--
总计		90148	100.000	26822			

## &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 - 0-134/11-1042-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 19:44:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:13 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

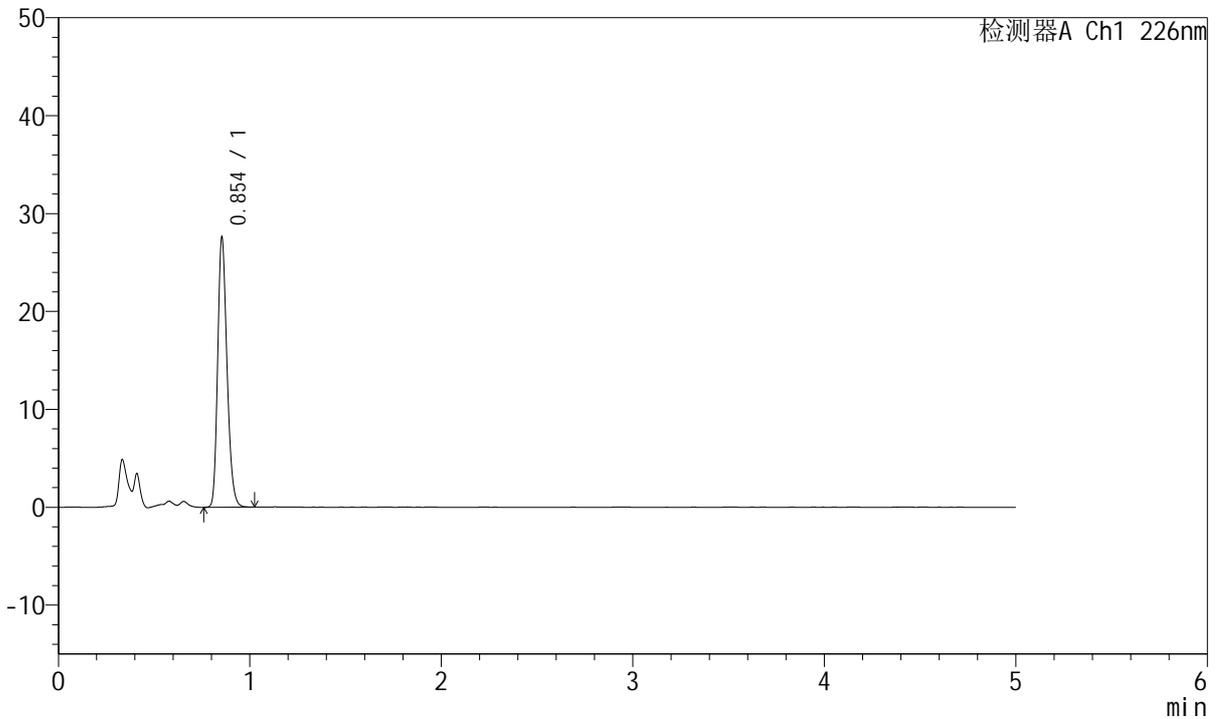
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	88969	100.000	26476	1504	1.228	--
总计		88969	100.000	26476			

## &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 - 0-134/11-1043-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 19:50:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:16 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	92543	100.000	27509	1502	1.226	--
总计		92543	100.000	27509			



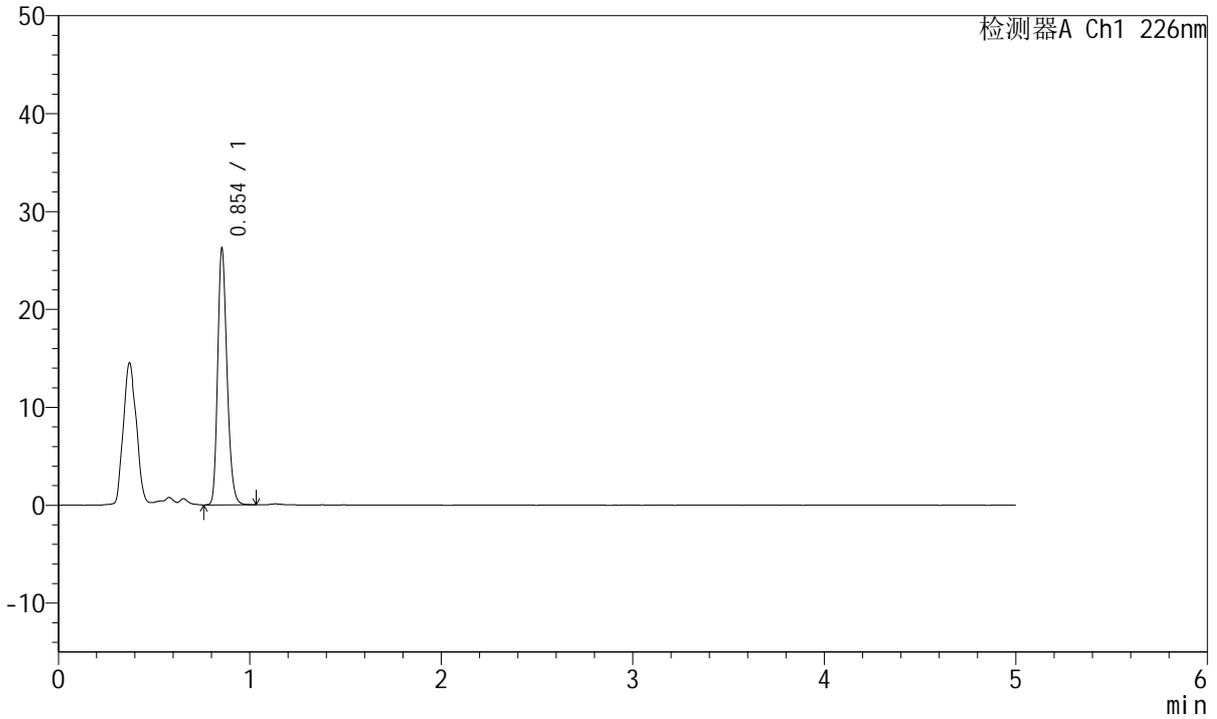
# SMF-215

## <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 - 0-134/11-1044-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/25 19:55:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:19      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

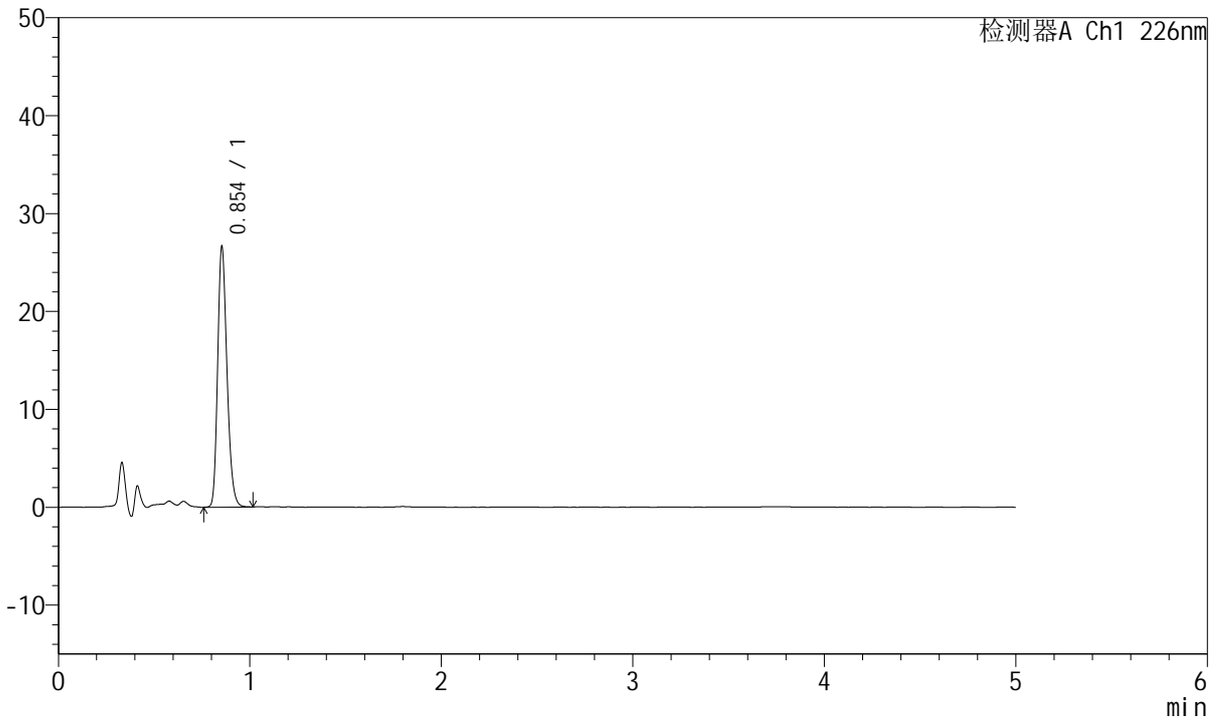
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	88174	100.000	26154	1499	1.228	--
总计		88174	100.000	26154			

## &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 - 0-134/11-1045-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 20:01:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:22 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

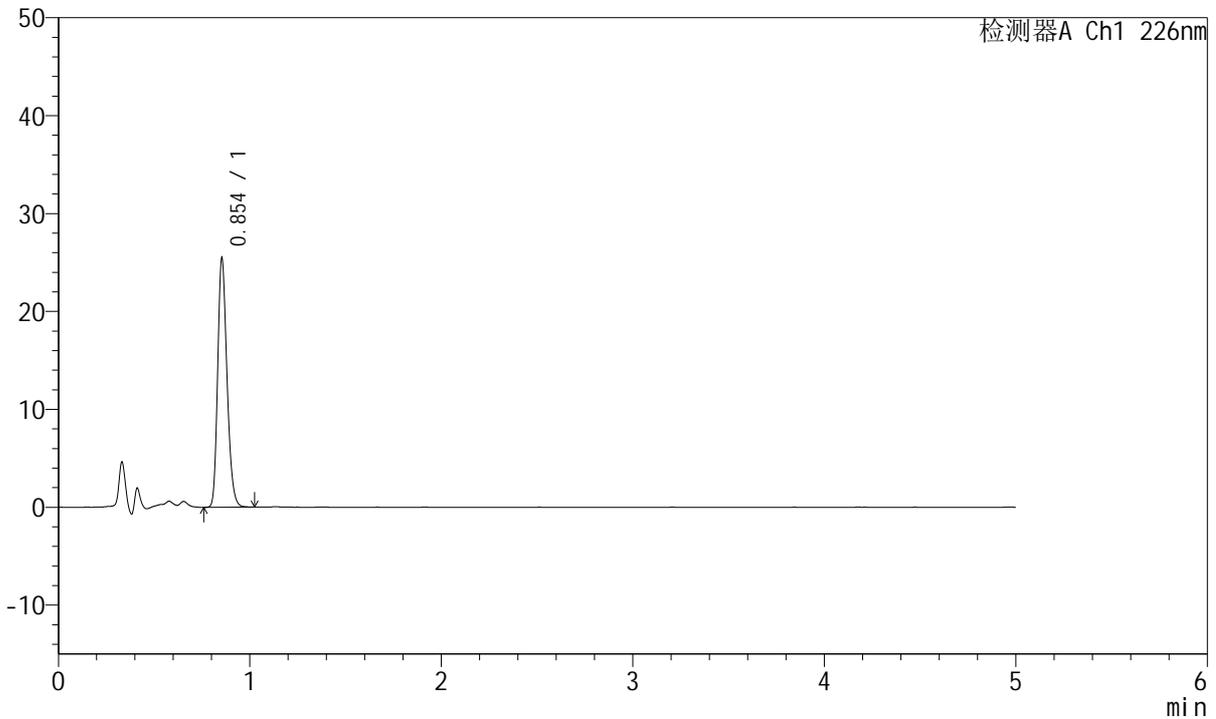
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	89368	100.000	26554	1503	1.229	--
总计		89368	100.000	26554			

## &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 - 0-134/11-1046-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 20:06:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:26 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

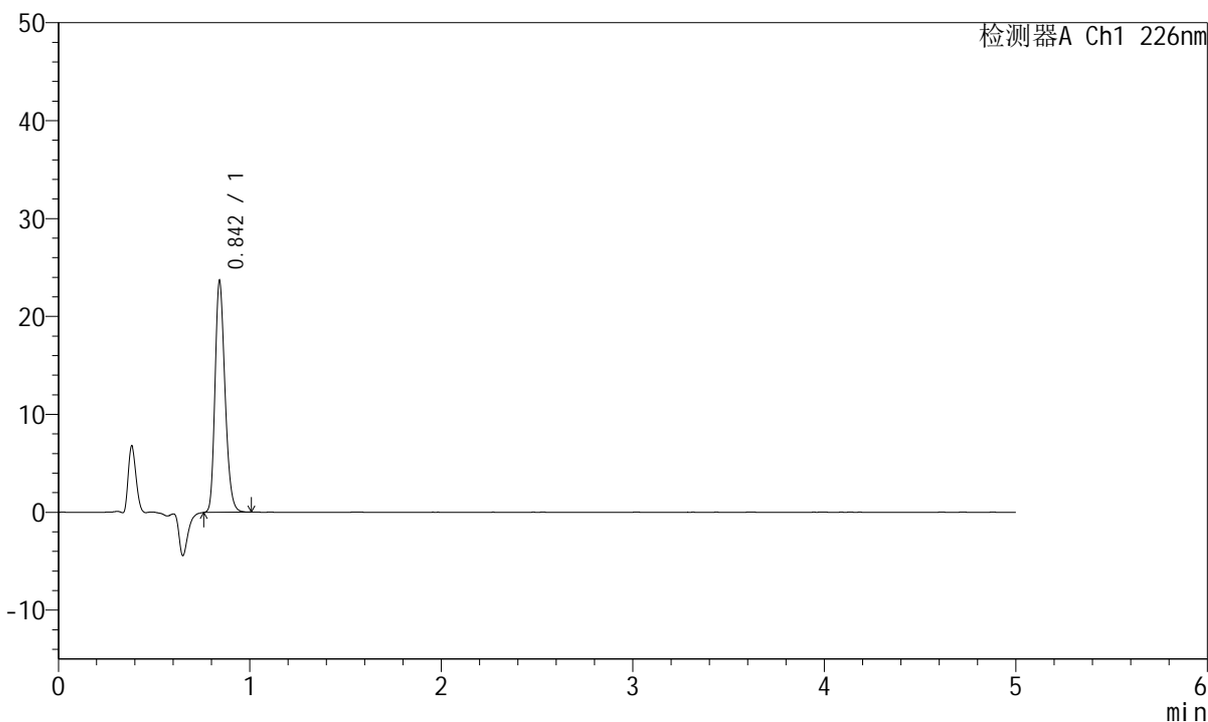
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	85402	100.000	25382	1502	1.228	--
总计		85402	100.000	25382			

## &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 - 0-134/11-1047-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 20:11:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:29 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

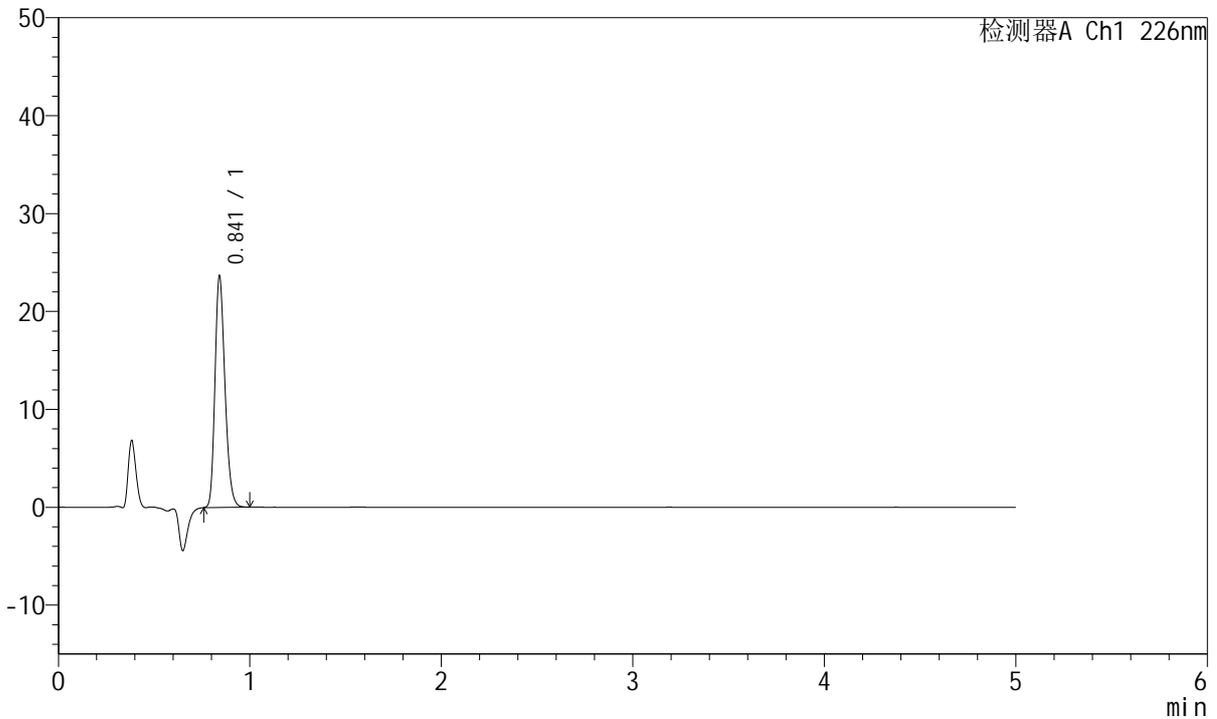
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	85075	100.000	23405	1269	1.235	--
总计		85075	100.000	23405			

## &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 - 0-134/11-1048-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 20:17:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:32 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

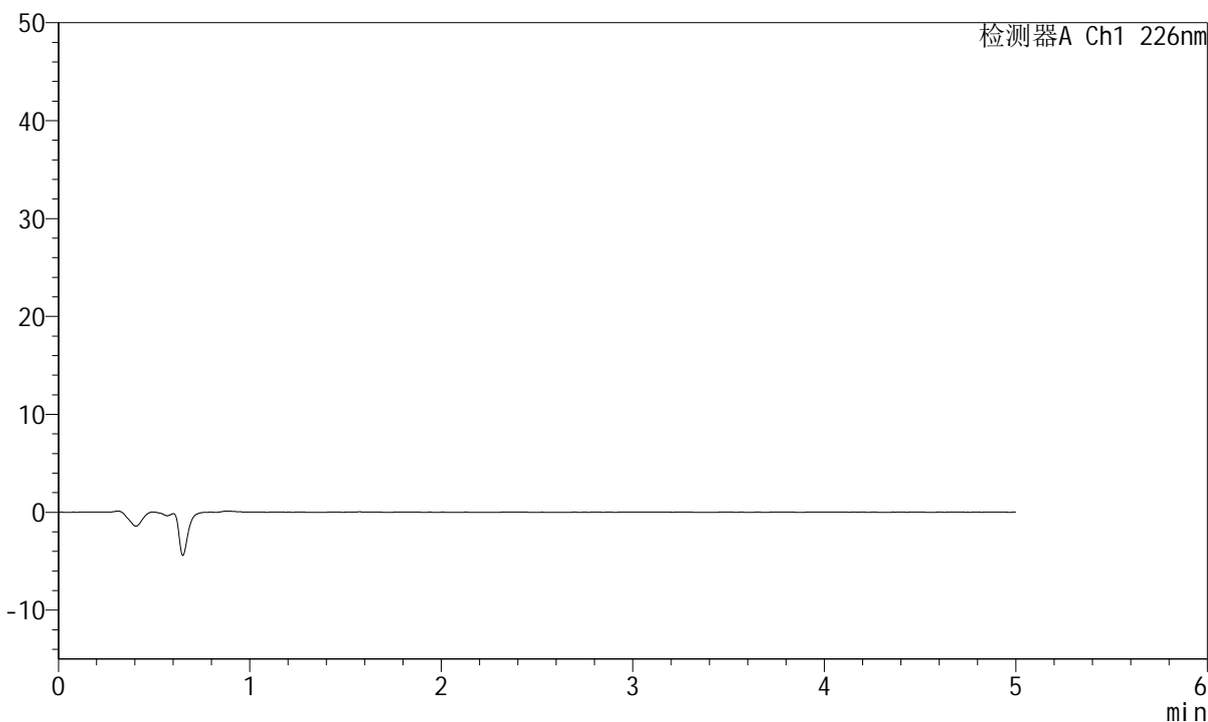
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	85051	100.000	23449	1269	1.235	--
总计		85051	100.000	23449			

## &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 - 0-134/11-1049-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 20:22:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:35 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

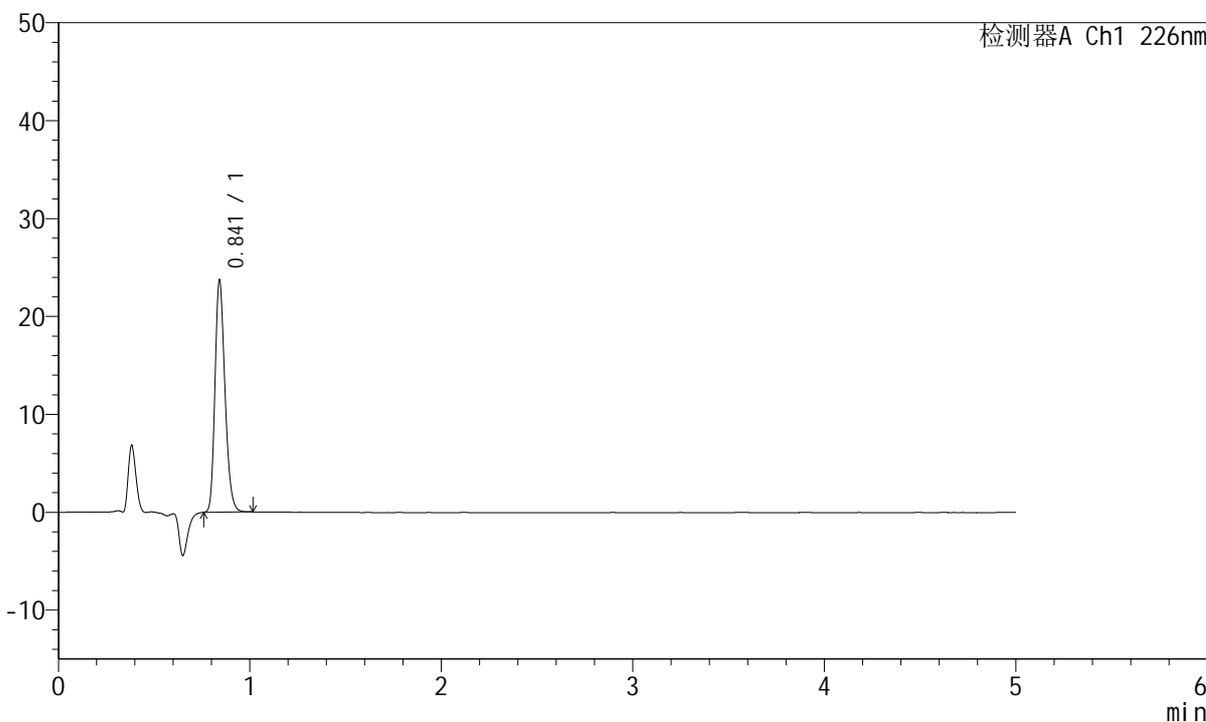
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1050-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 20:28:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:38 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

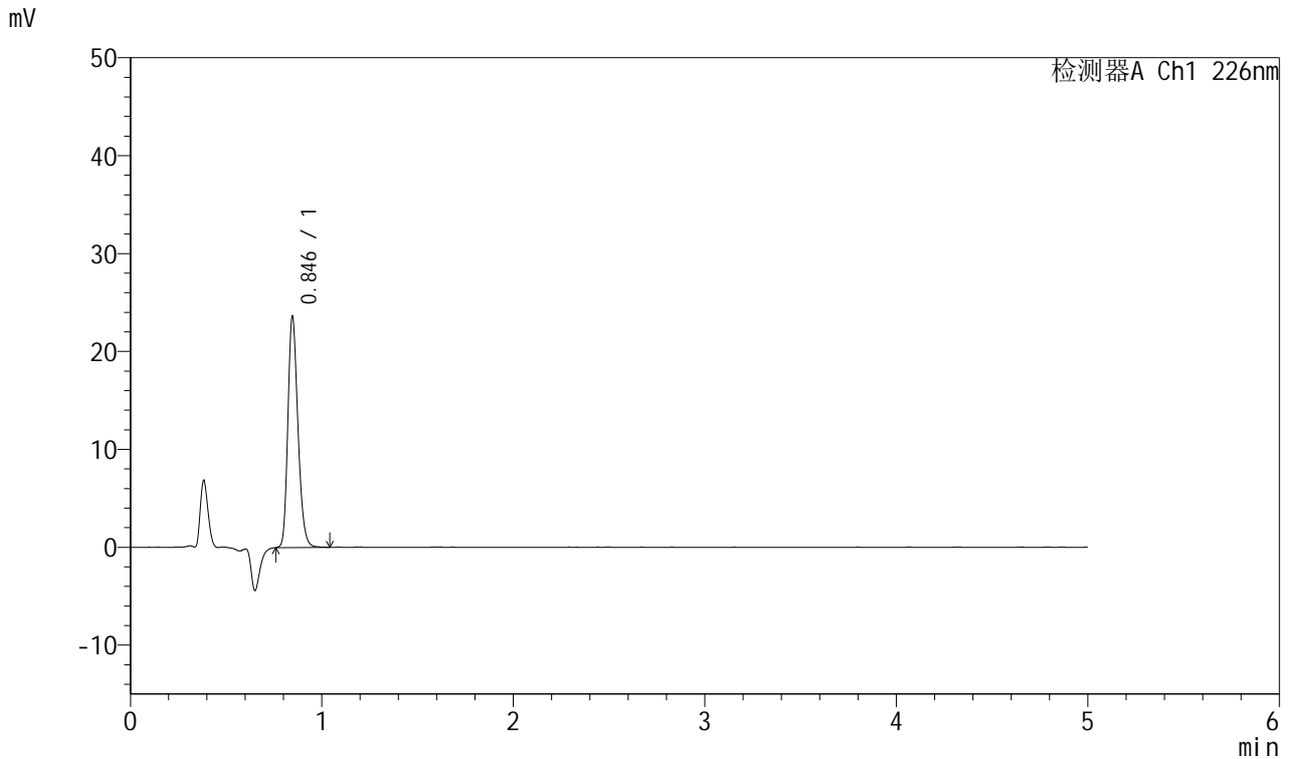
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	85269	100.000	23494	1270	1.237	--
总计		85269	100.000	23494			

## &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 - 0-134/11-1051-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 20:33:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:42 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

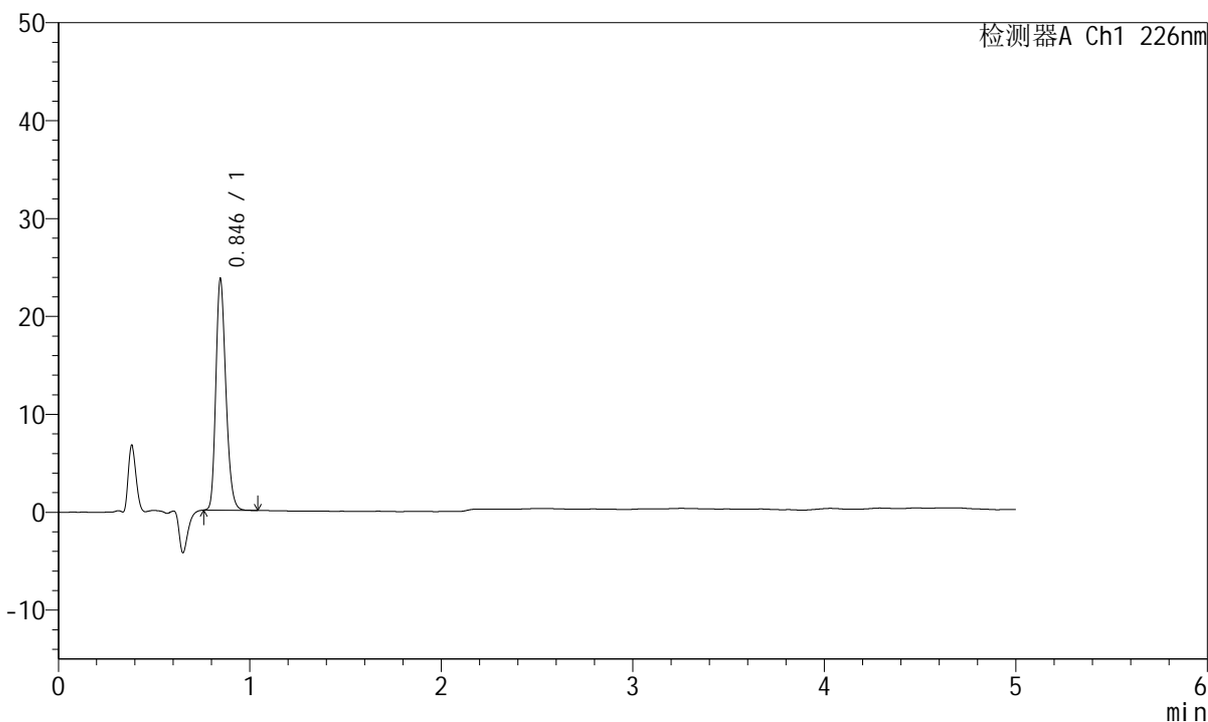
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85454	100.000	23595	1272	1.229	--
总计		85454	100.000	23595			

## &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 - 0-134/11-1052-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 20:38:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

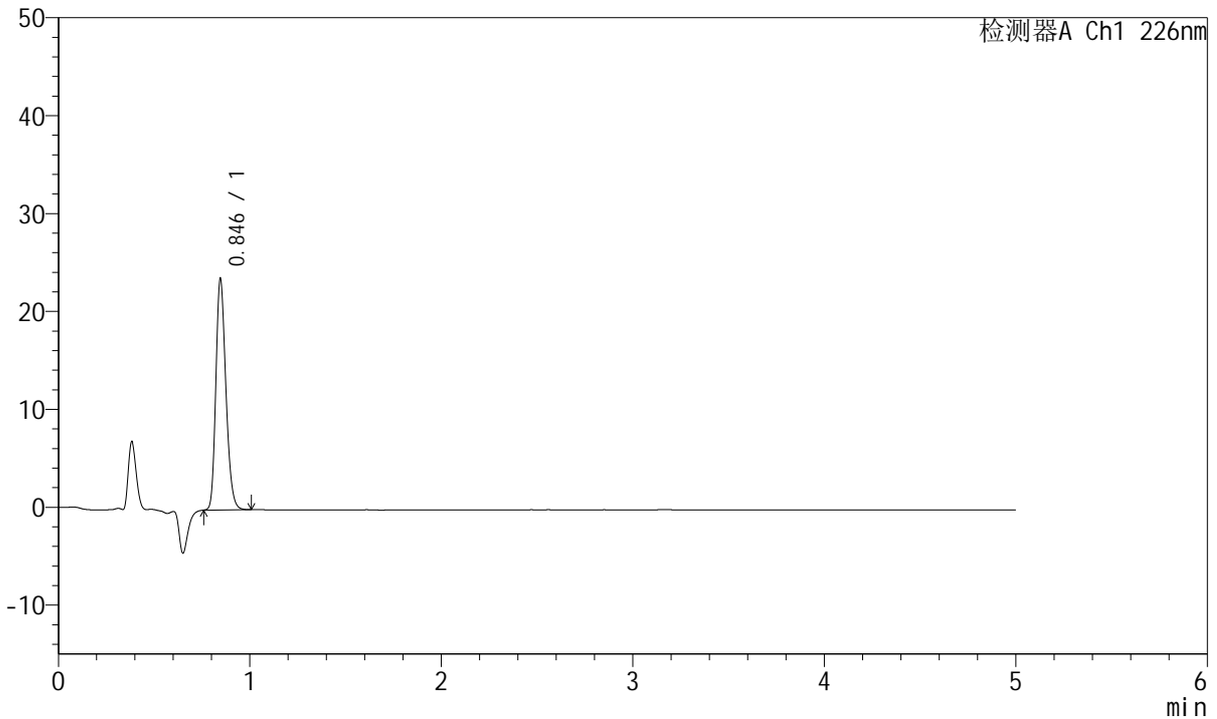
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85310	100.000	23610	1276	1.230	--
总计		85310	100.000	23610			

## &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 - 0-134/11-1053-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 20:44:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:48 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

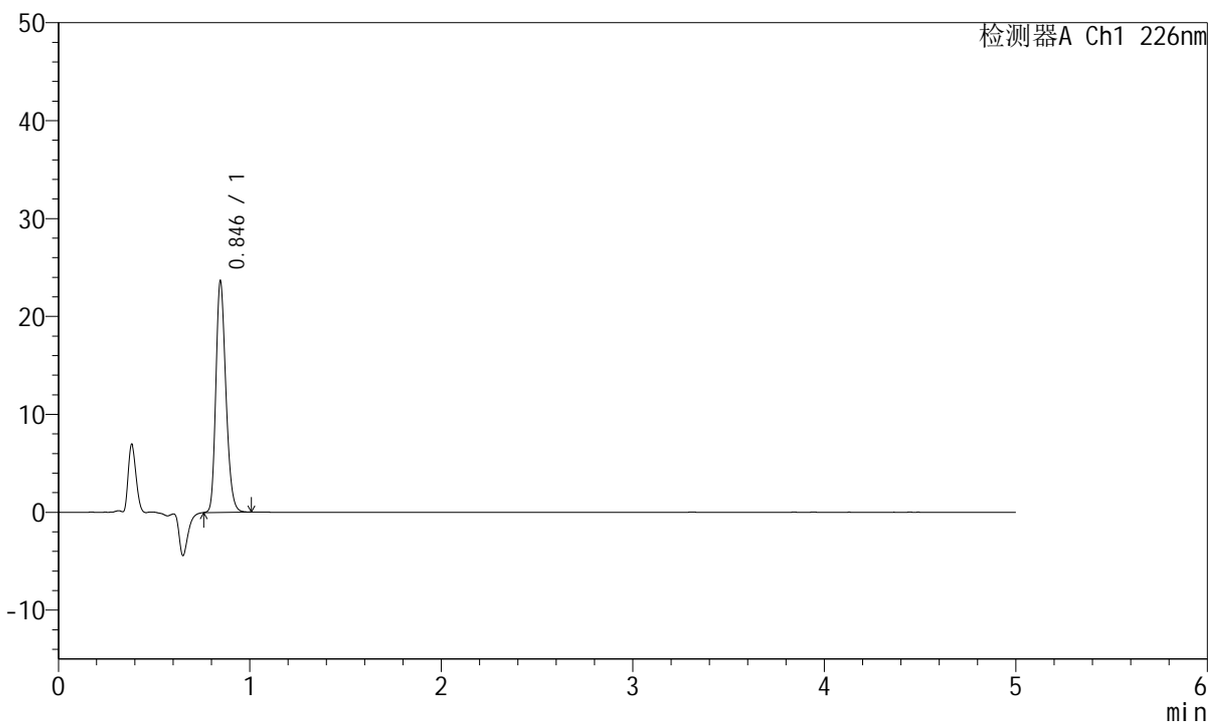
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85256	100.000	23612	1275	1.227	--
总计		85256	100.000	23612			

## &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 - 0-134/11-1054-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 20:49:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

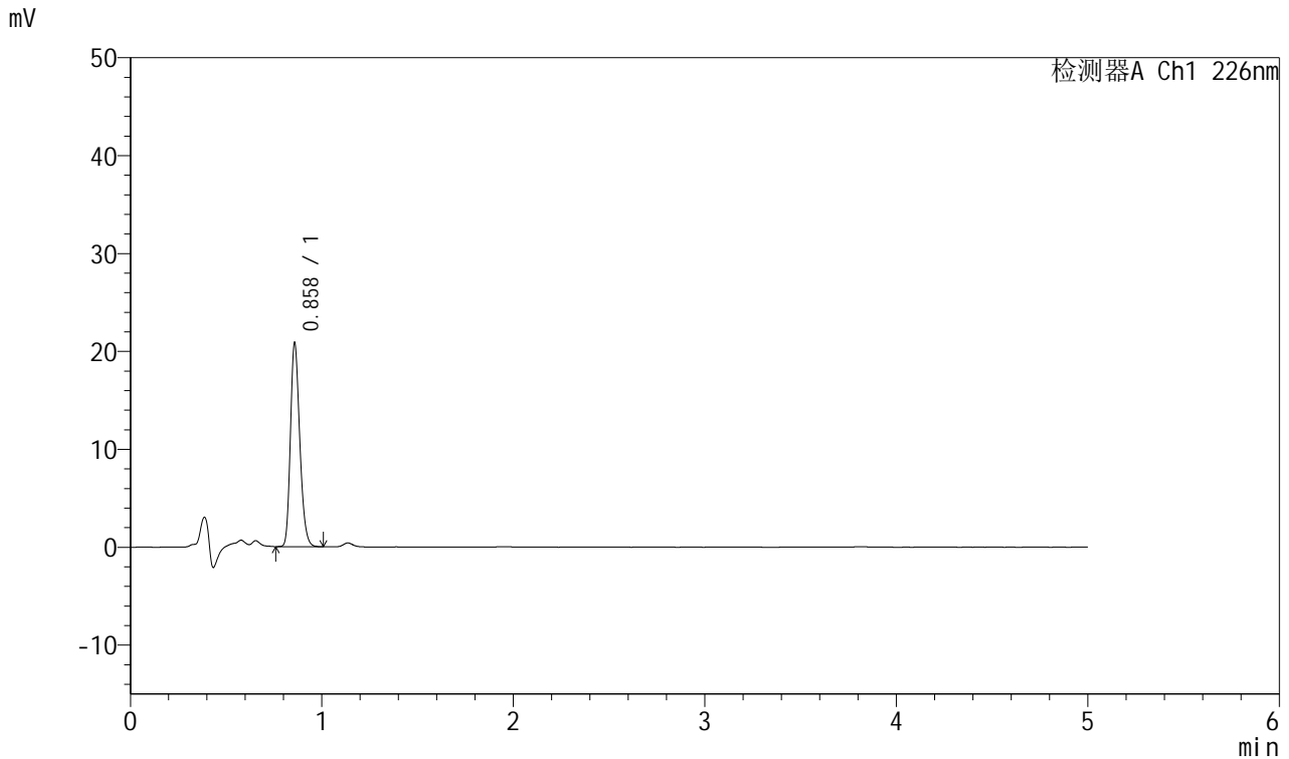
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85194	100.000	23618	1275	1.226	--
总计		85194	100.000	23618			

## &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 - 0-134/11-1055-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 20:54:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

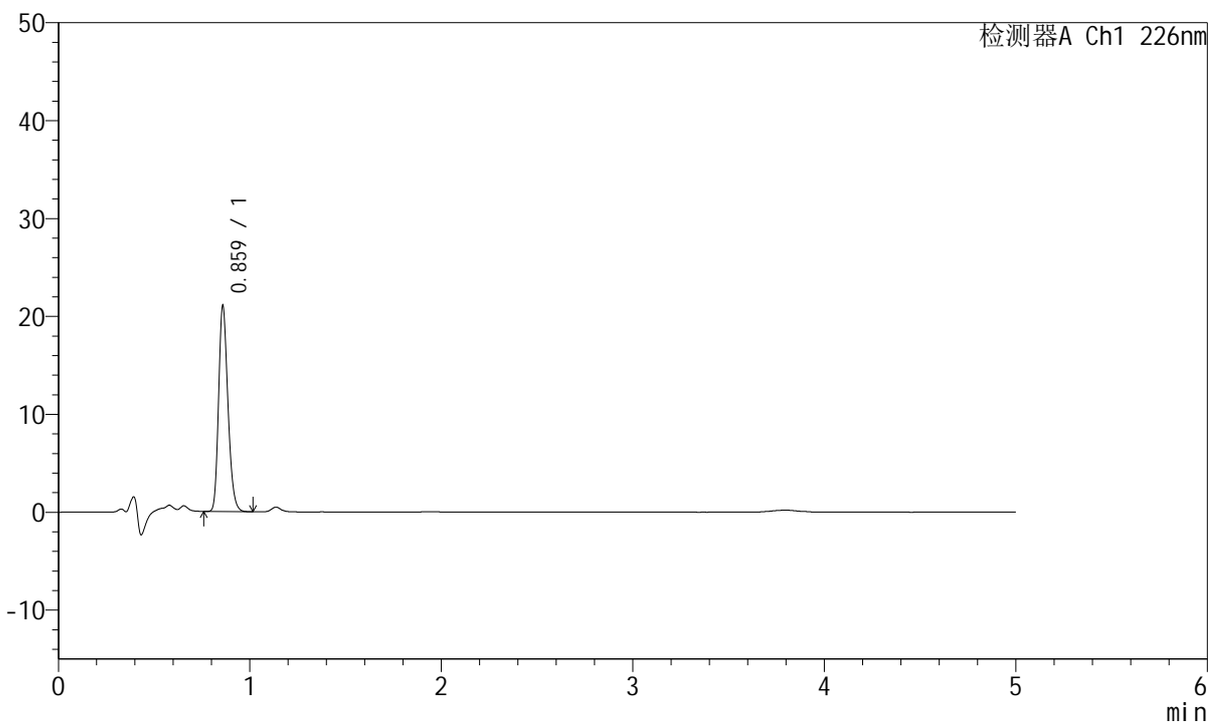
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	70068	100.000	20647	1505	1.229	--
总计		70068	100.000	20647			

## &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 - 0-134/11-1056-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 21:00:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

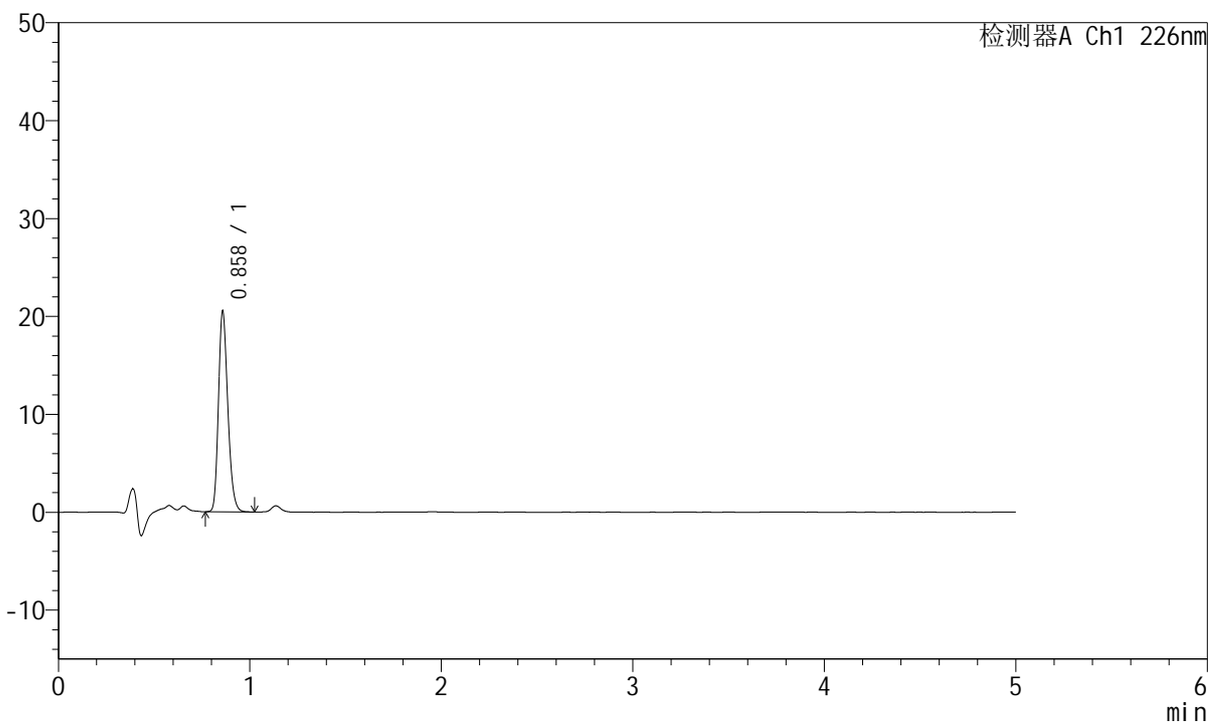
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	70756	100.000	20717	1510	1.230	--
总计		70756	100.000	20717			

## &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 - 0-134/11-1057-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 21:05:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:01 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

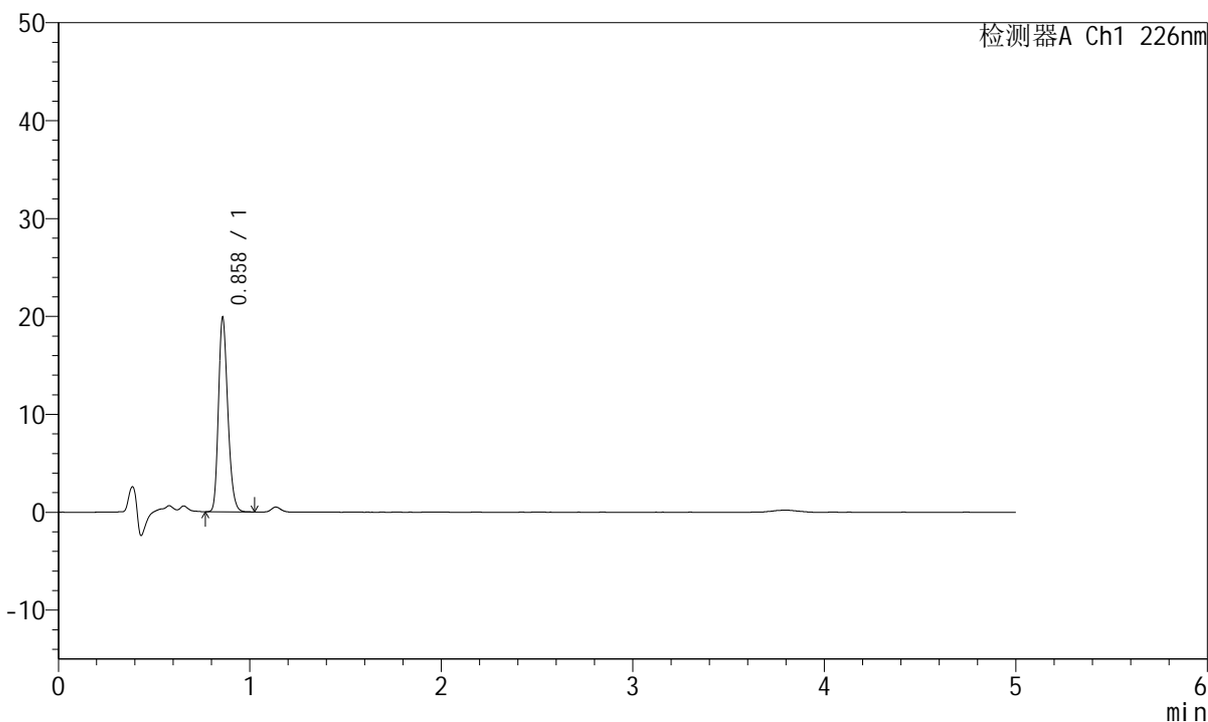
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	69003	100.000	20299	1505	1.229	--
总计		69003	100.000	20299			

## &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 - 0-134/11-1058-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 21:11:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:04 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

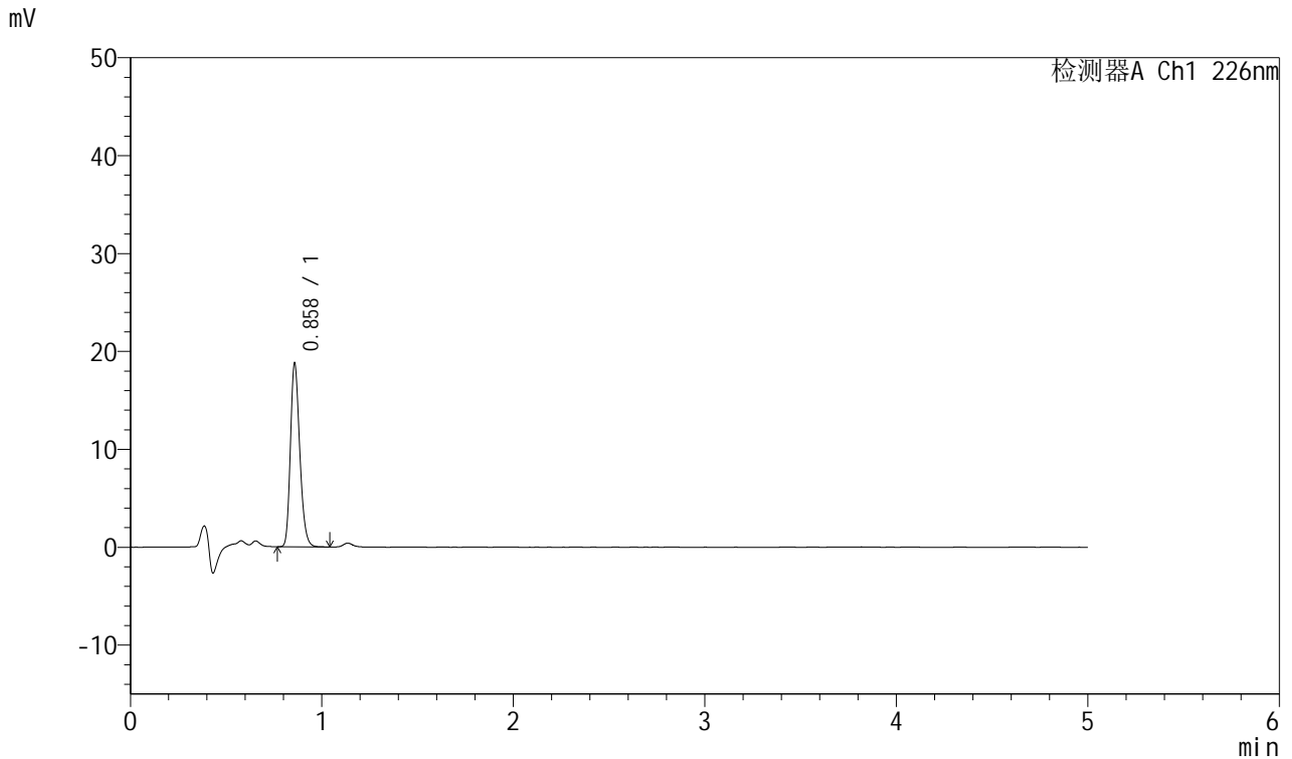
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	66877	100.000	19680	1505	1.231	--
总计		66877	100.000	19680			

## &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 - 0-134/11-1059-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 21:16:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

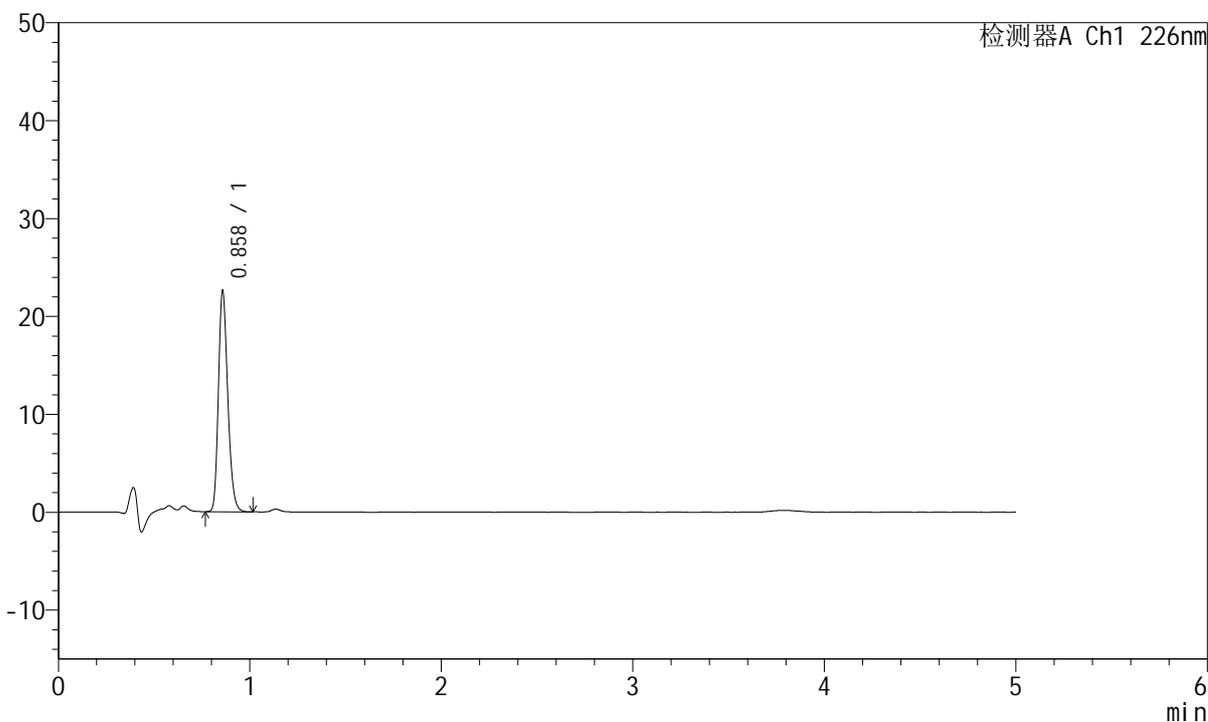
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	63227	100.000	18614	1505	1.230	--
总计		63227	100.000	18614			

## &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 - 0-134/11-1060-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 21:21:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

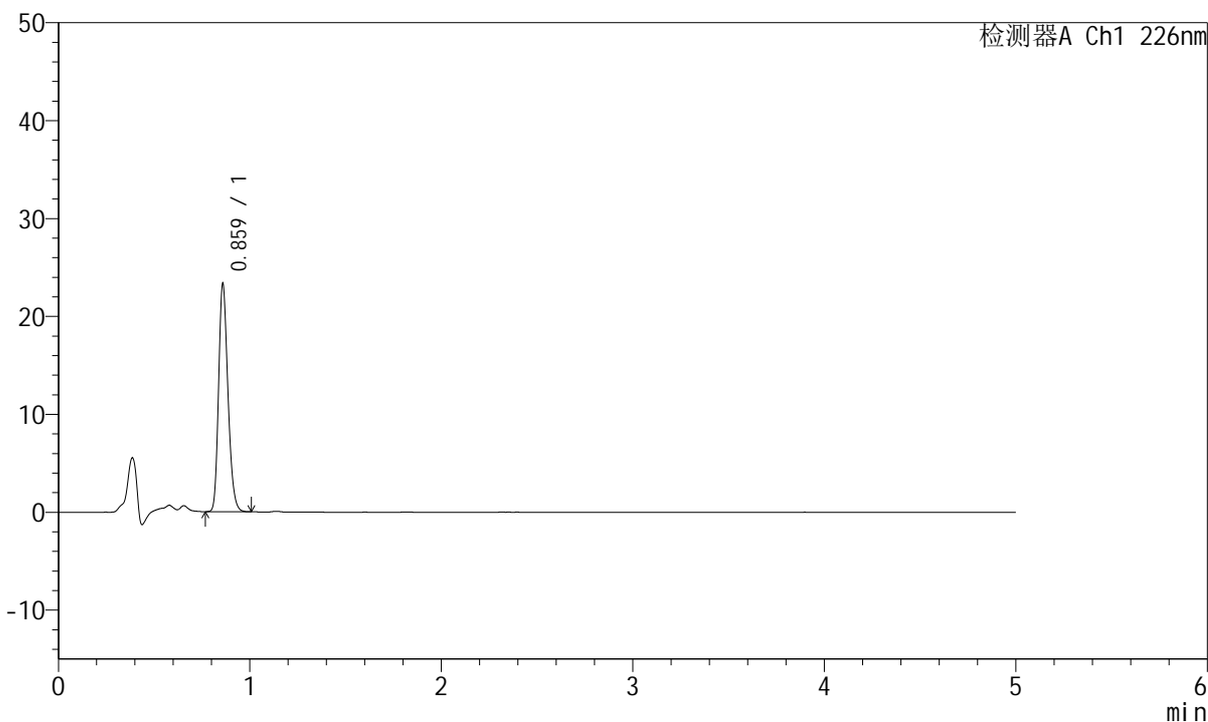
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	76168	100.000	22404	1504	1.230	--
总计		76168	100.000	22404			

## &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 - 0-134/11-1061-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 21:27:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:14 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

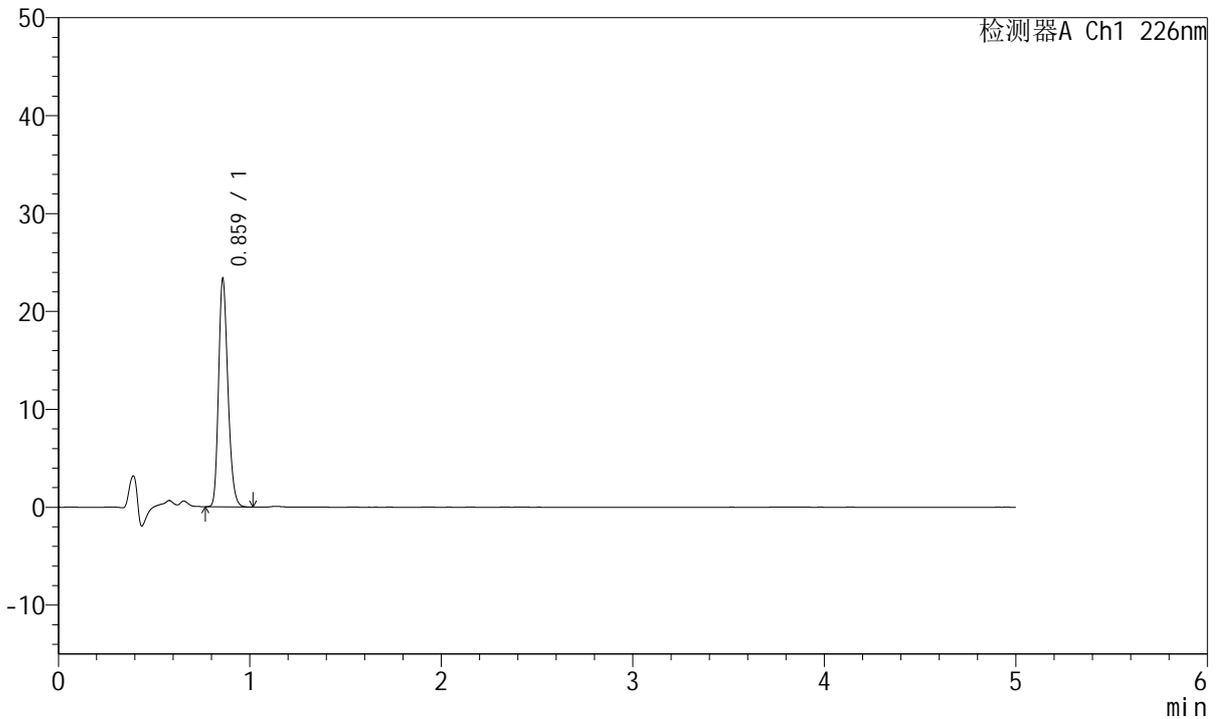
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	78255	100.000	22942	1510	1.229	--
总计		78255	100.000	22942			

## &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 - 0-134/11-1062-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 21:32:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:16 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

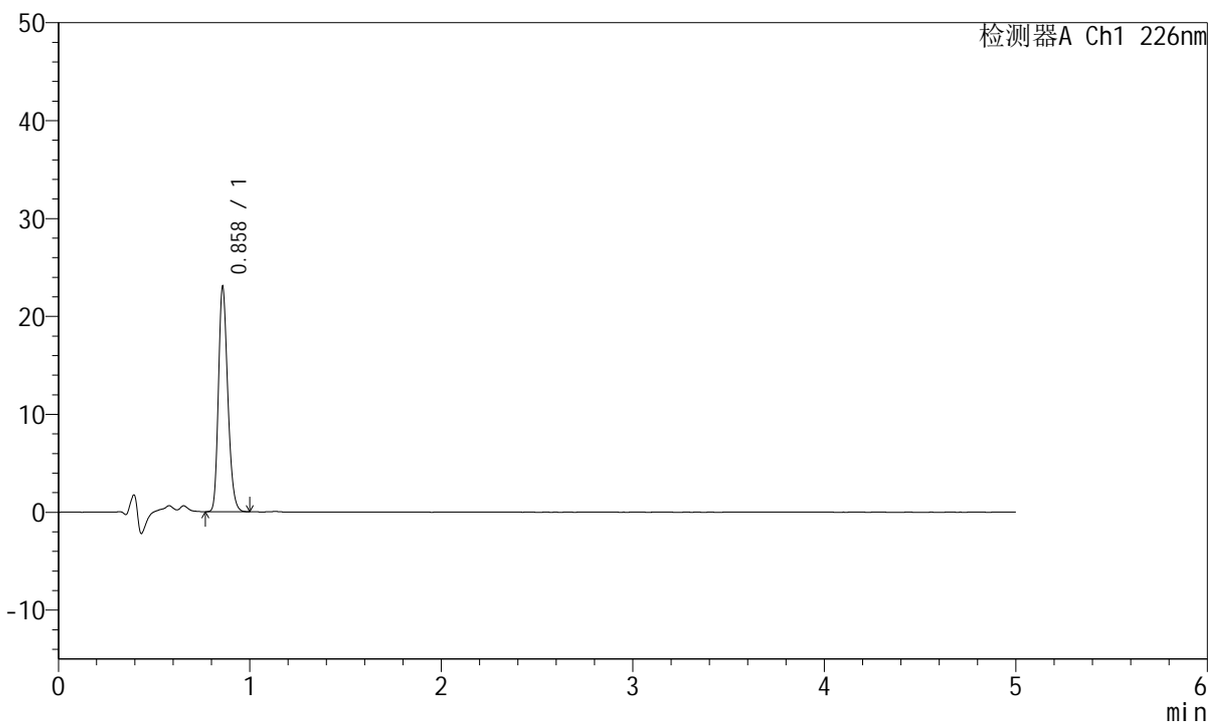
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	78318	100.000	22970	1509	1.228	--
总计		78318	100.000	22970			

## &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 - 0-134/11-1063-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 21:37:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:20 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	77252	100.000	22785	1506	1.229	--
总计		77252	100.000	22785			

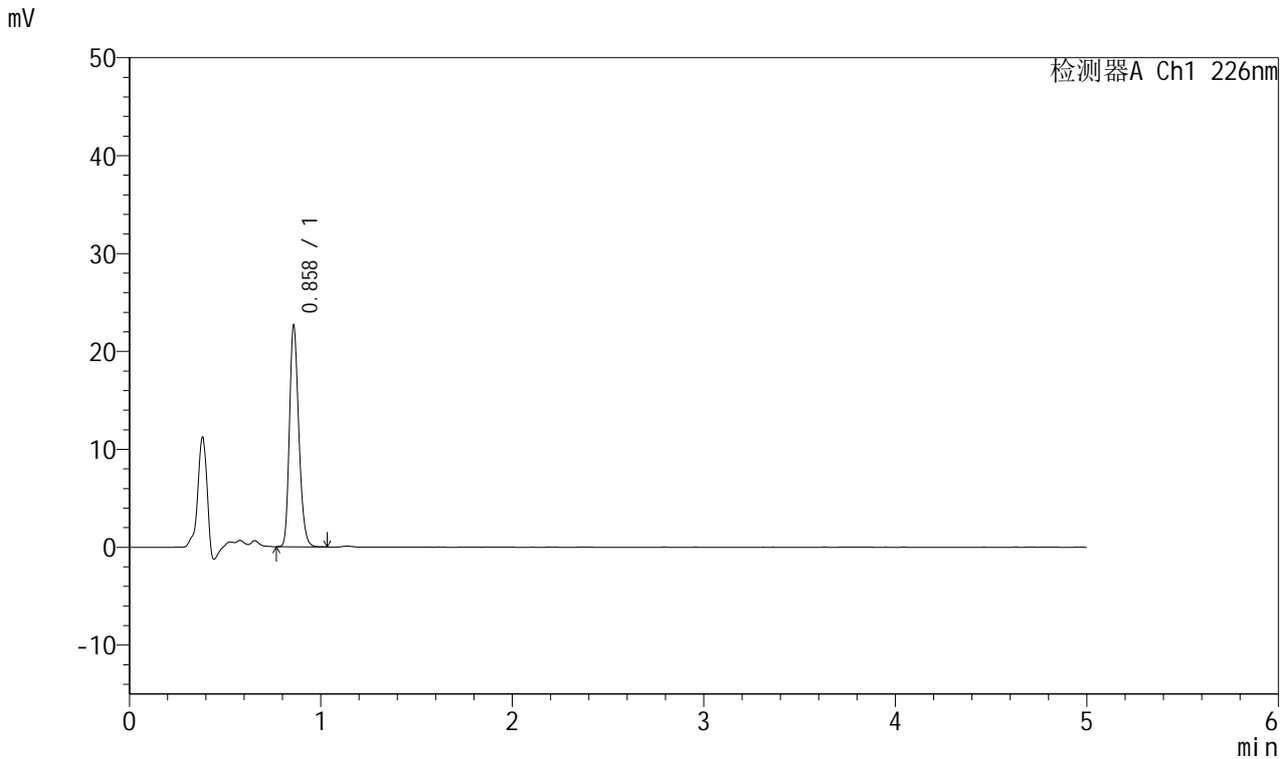


# SMF-215

## <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 - 0-134/11-1064-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/25 21:43:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:23      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

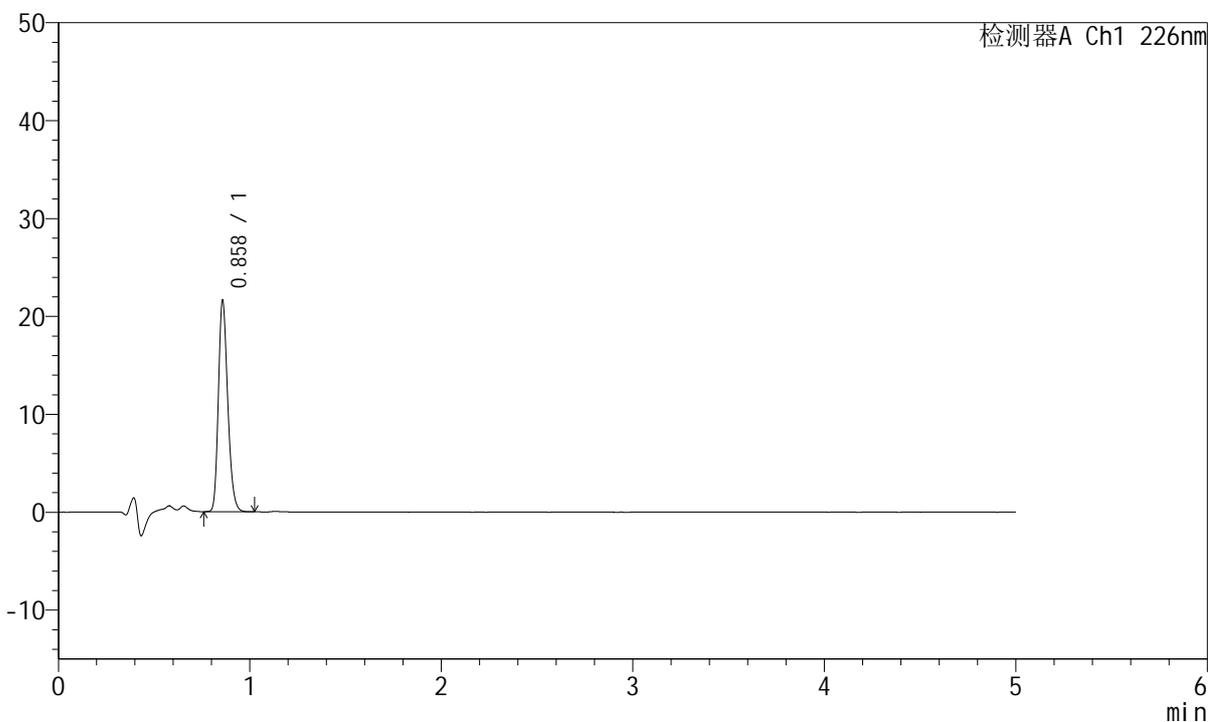
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	76178	100.000	22407	1505	1.227	--
总计		76178	100.000	22407			

## &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 - 0-134/11-1065-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 21:48:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

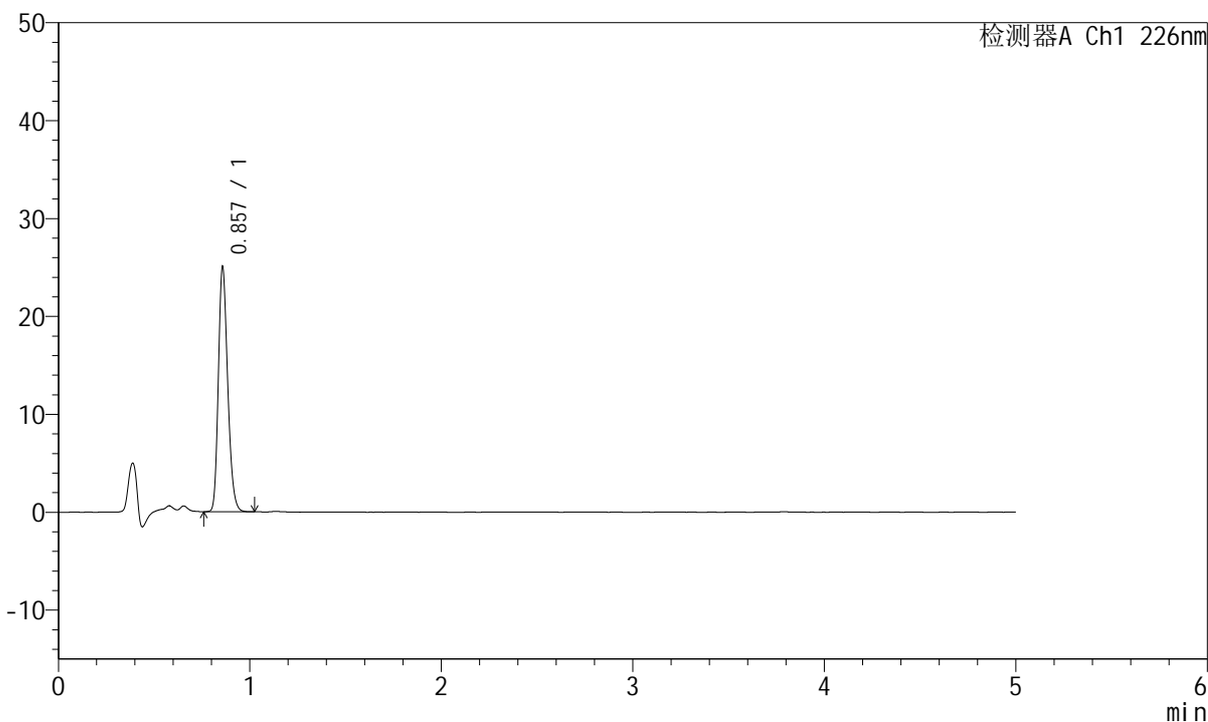
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	72738	100.000	21445	1500	1.230	--
总计		72738	100.000	21445			

## &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 - 0-134/11-1066-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 21:54:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

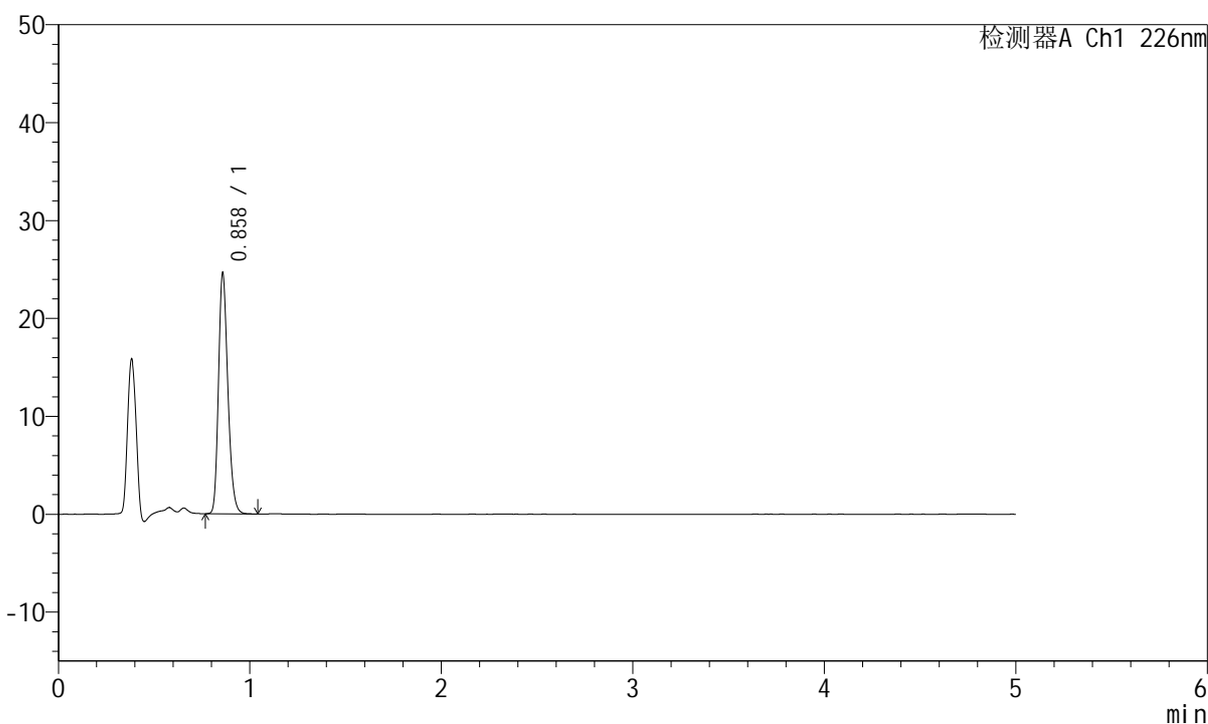
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	84163	100.000	24856	1505	1.227	--
总计		84163	100.000	24856			

## &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 - 0-134/11-1067-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 21:59:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

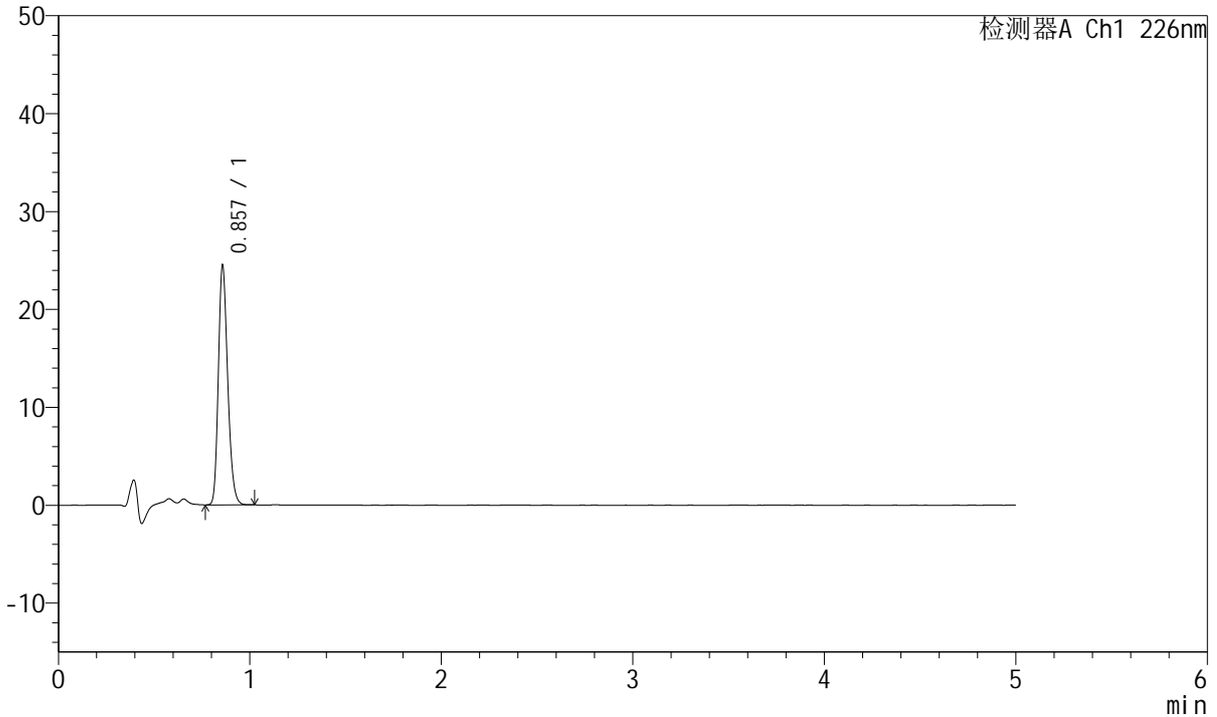
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	82807	100.000	24321	1507	1.232	--
总计		82807	100.000	24321			

## &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 - 0-134/11-1068-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 22:04:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:36 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

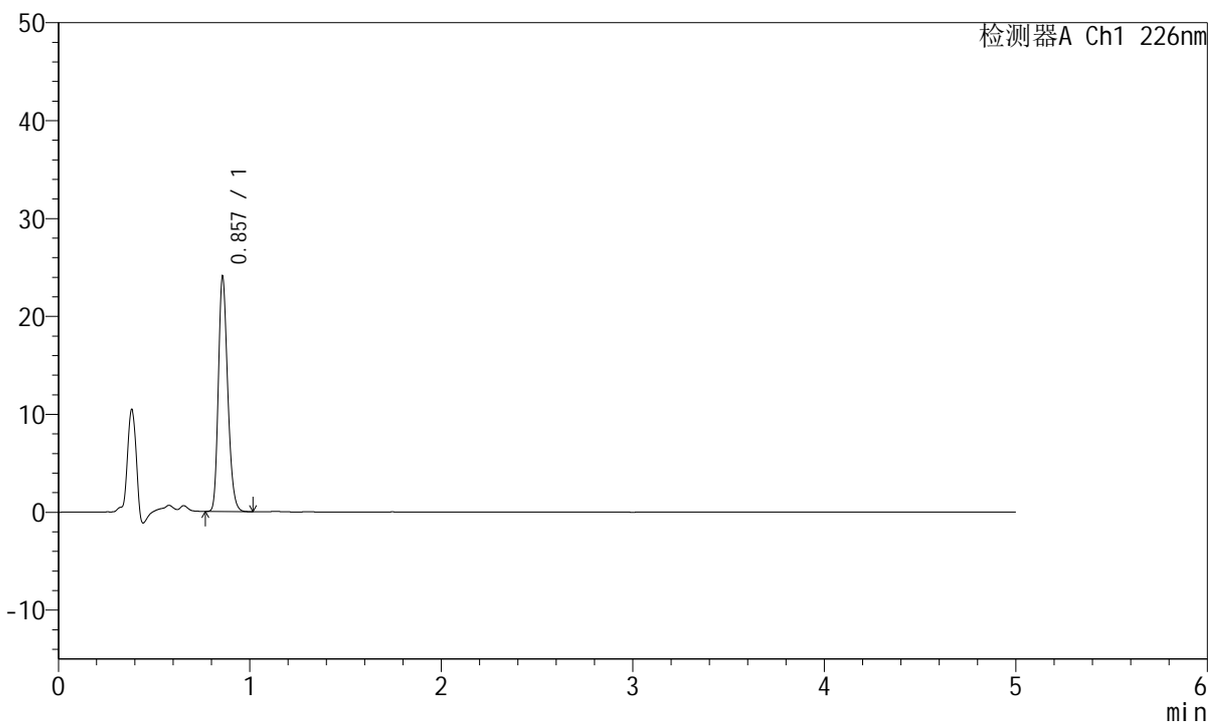
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	82299	100.000	24308	1506	1.226	--
总计		82299	100.000	24308			

## &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 - 0-134/11-1069-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 22:10:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

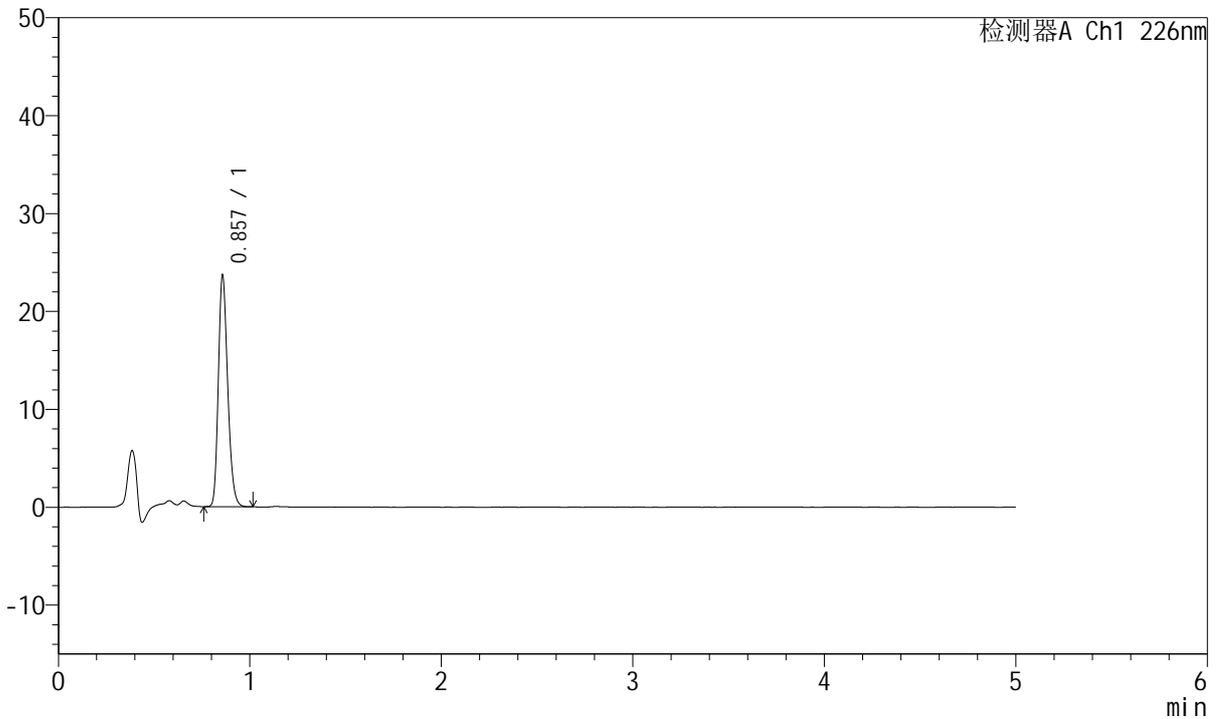
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	80768	100.000	23861	1506	1.228	--
总计		80768	100.000	23861			

## &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 - 0-134/11-1070-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 22:15:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:42 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

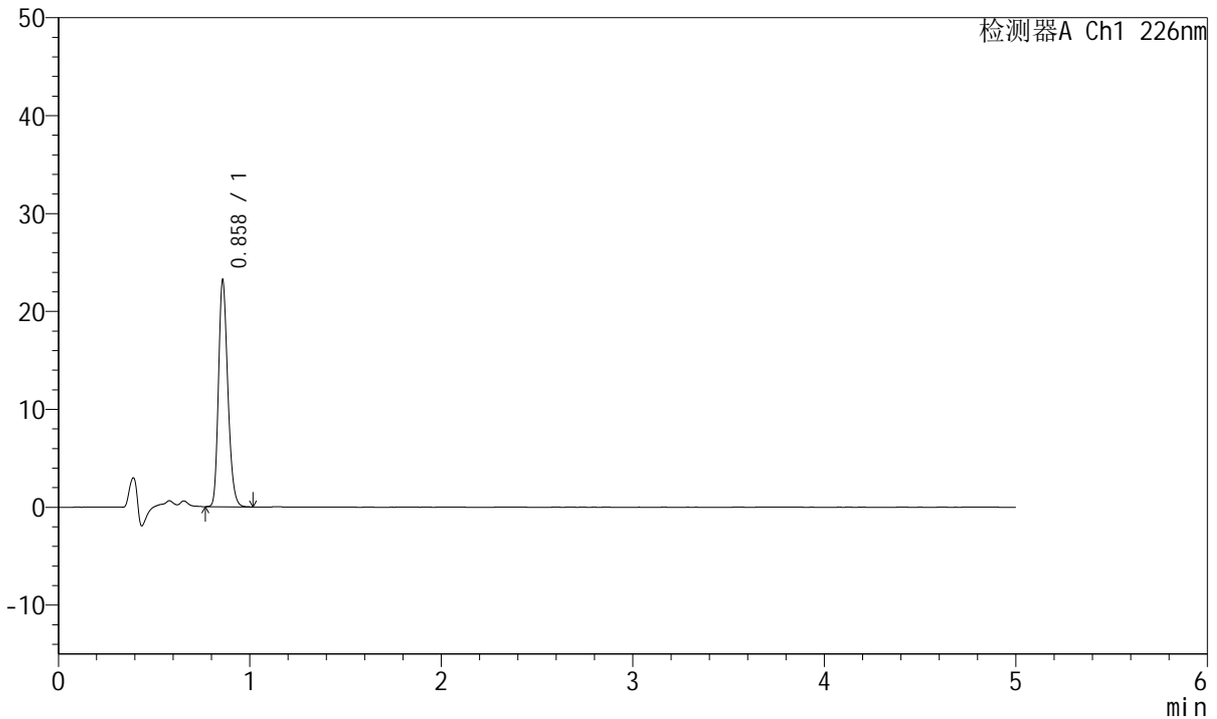
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	79536	100.000	23500	1505	1.229	--
总计		79536	100.000	23500			

## &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 - 0-134/11-1071-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 22:20:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

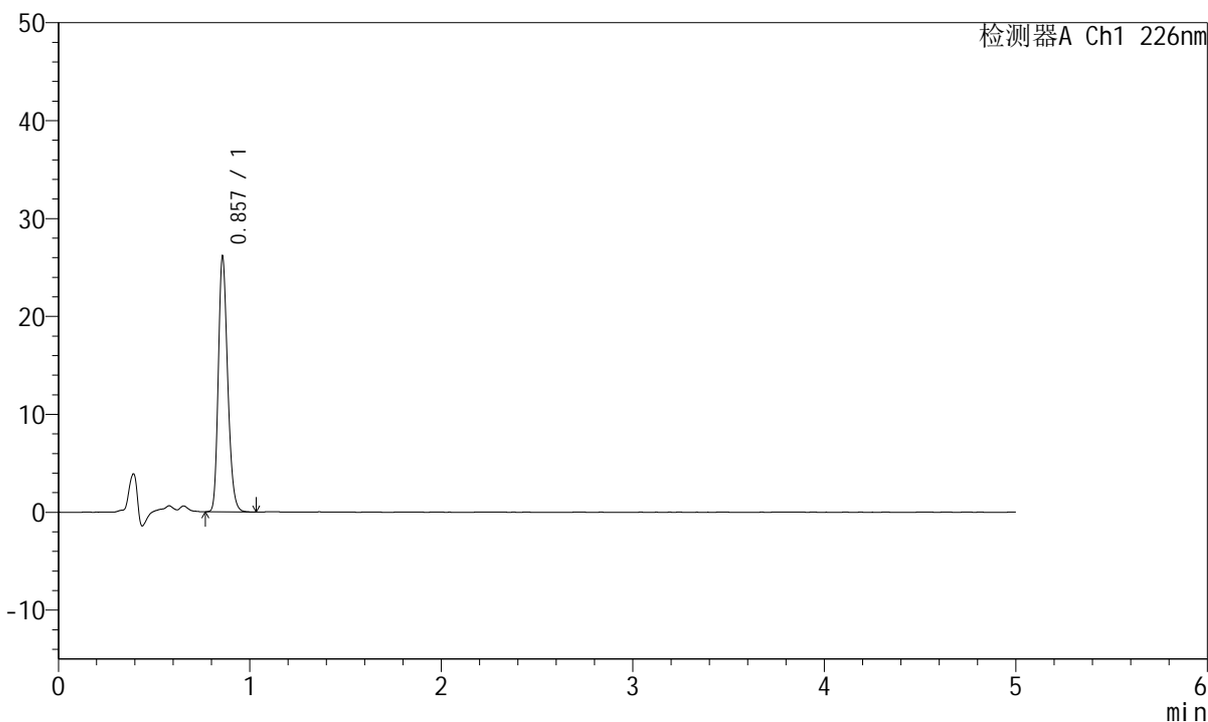
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	77847	100.000	22909	1510	1.228	--
总计		77847	100.000	22909			

## &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 - 0-134/11-1072-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 22:26:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:48 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

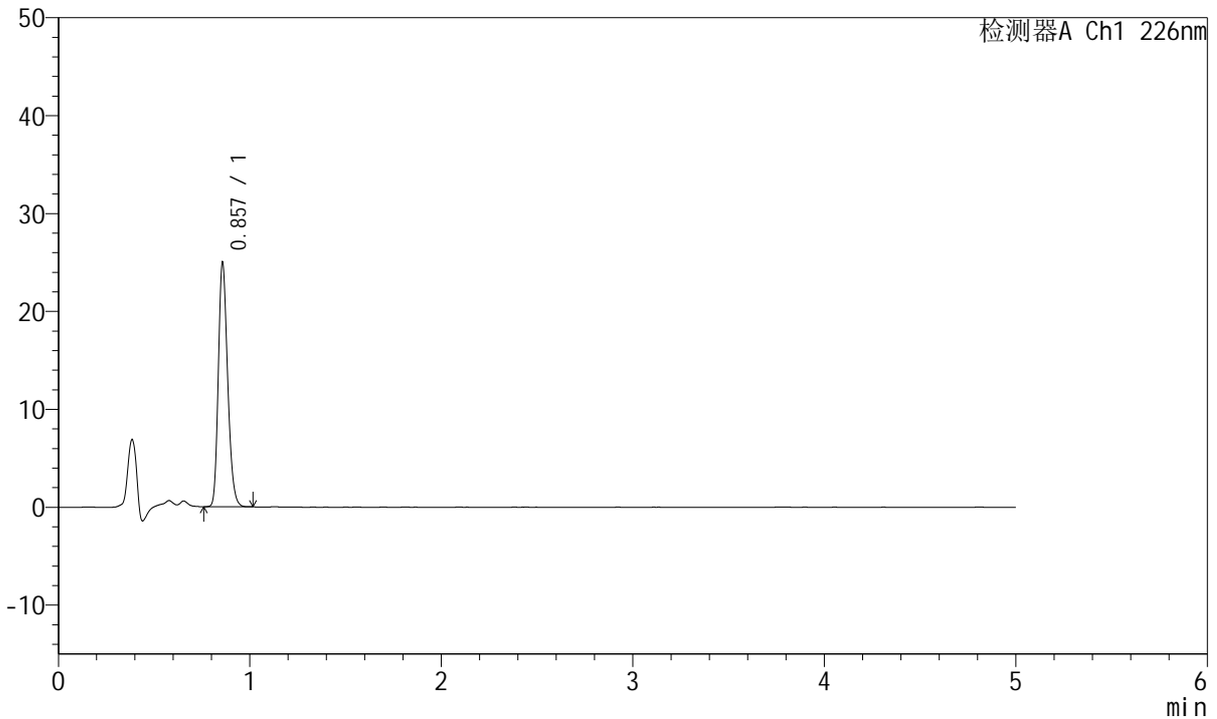
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	87970	100.000	25957	1502	1.229	--
总计		87970	100.000	25957			

## &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 - 0-134/11-1073-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 22:31:37 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:51 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

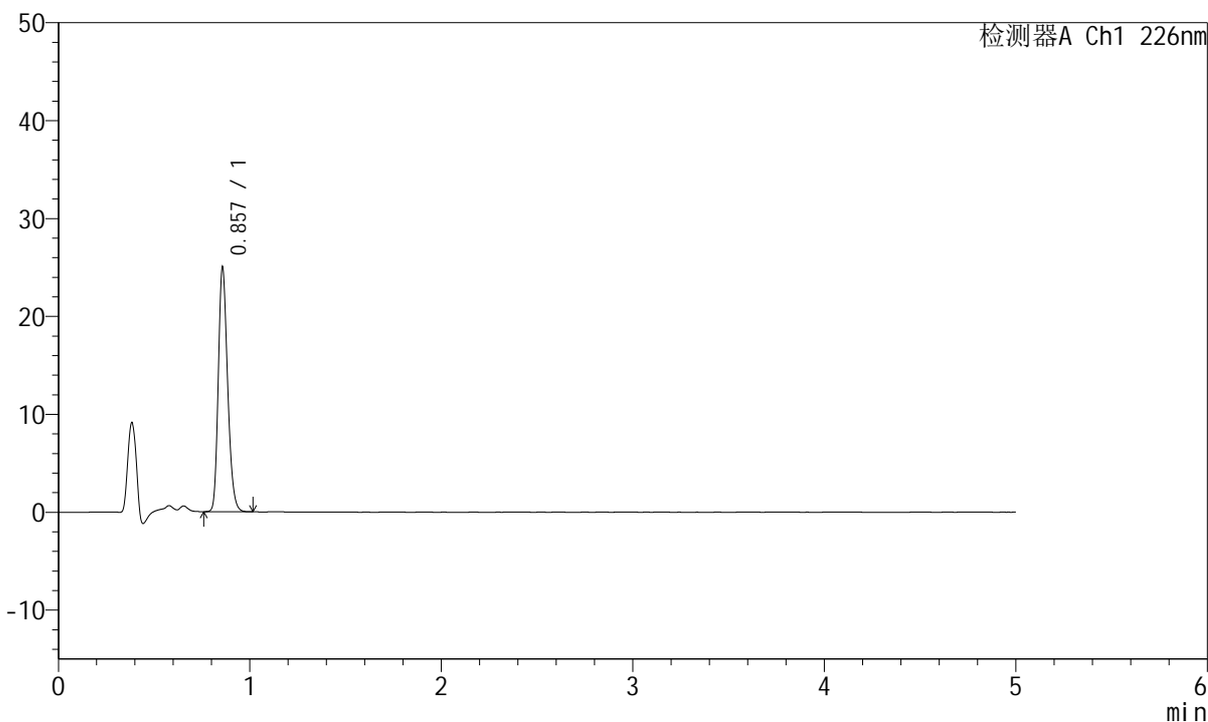
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	83923	100.000	24825	1505	1.227	--
总计		83923	100.000	24825			

## &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 - 0-134/11-1074-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 22:36:59 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:54 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

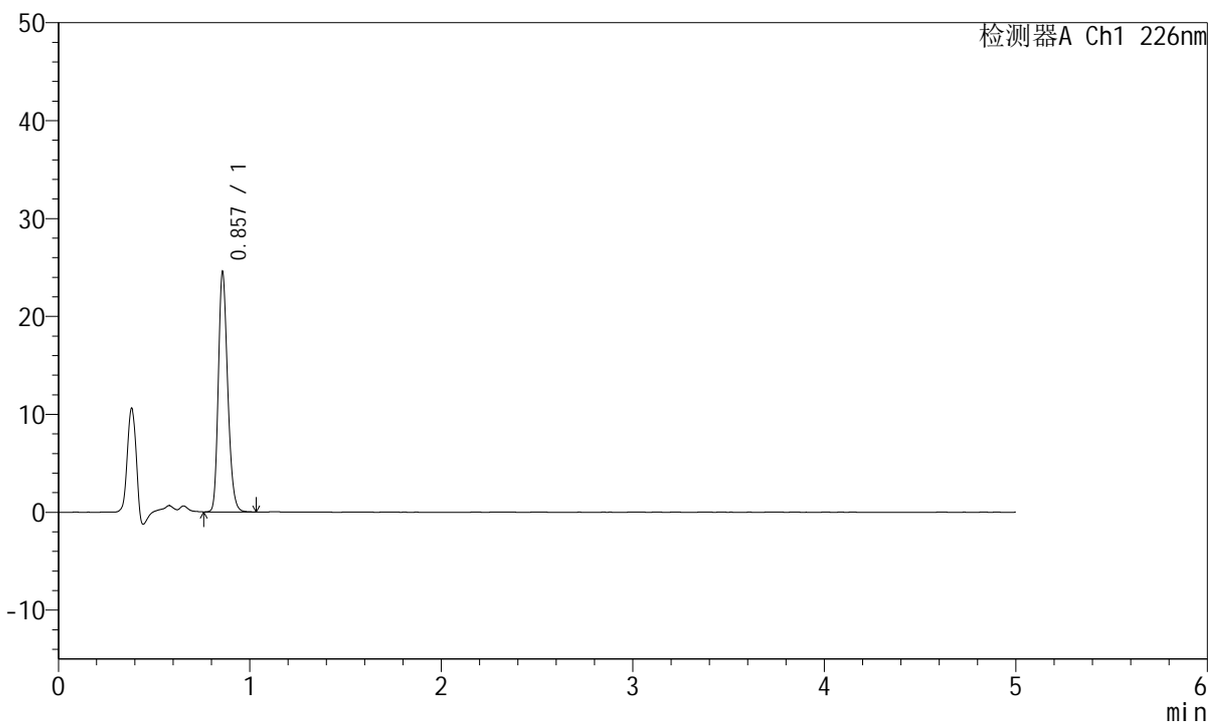
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	84031	100.000	24849	1506	1.226	--
总计		84031	100.000	24849			

## &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 - 0-134/11-1075-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 22:42:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:57 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

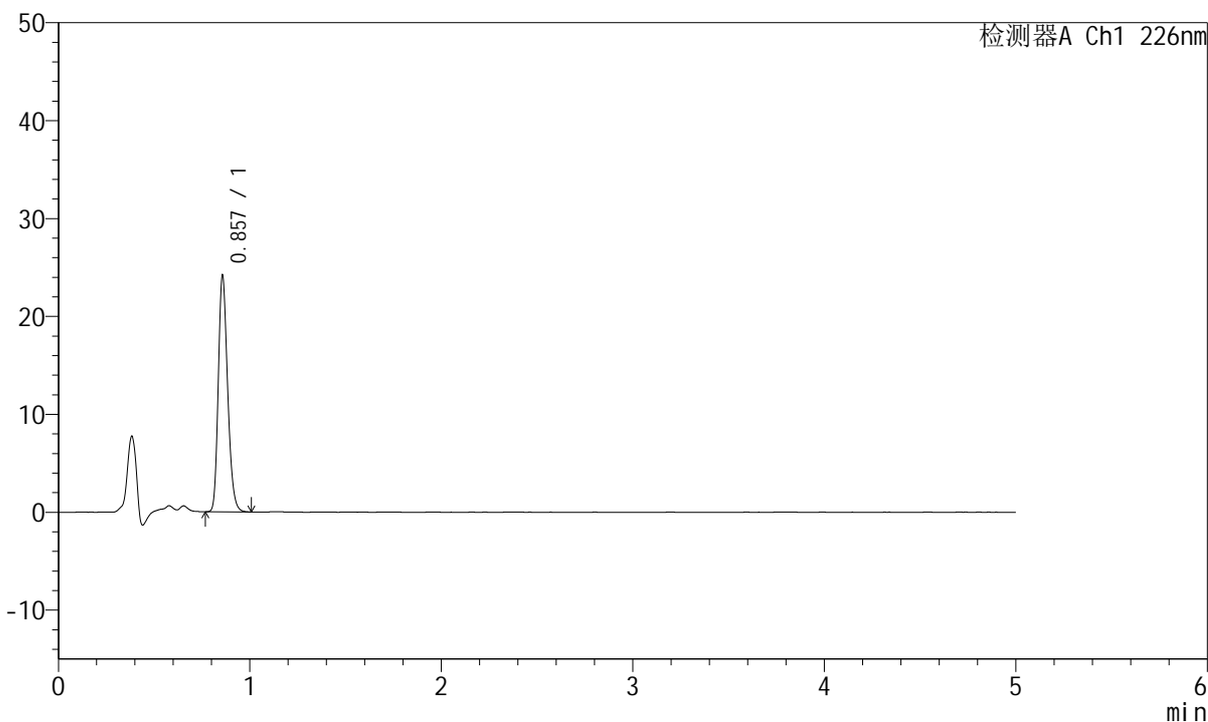
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	82644	100.000	24370	1502	1.226	--
总计		82644	100.000	24370			

## &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 - 0-134/11-1076-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 22:47:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:00 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

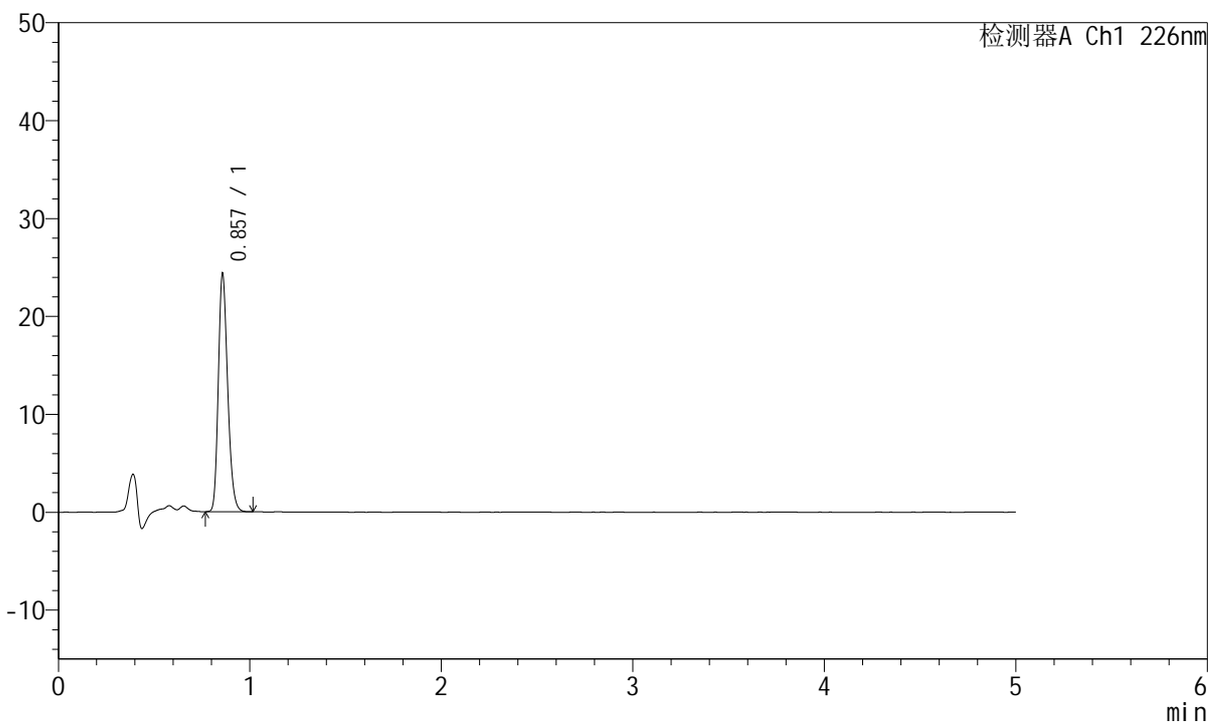
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	81342	100.000	24050	1505	1.230	--
总计		81342	100.000	24050			

## &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 - 0-134/11-1077-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 22:53:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:03 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

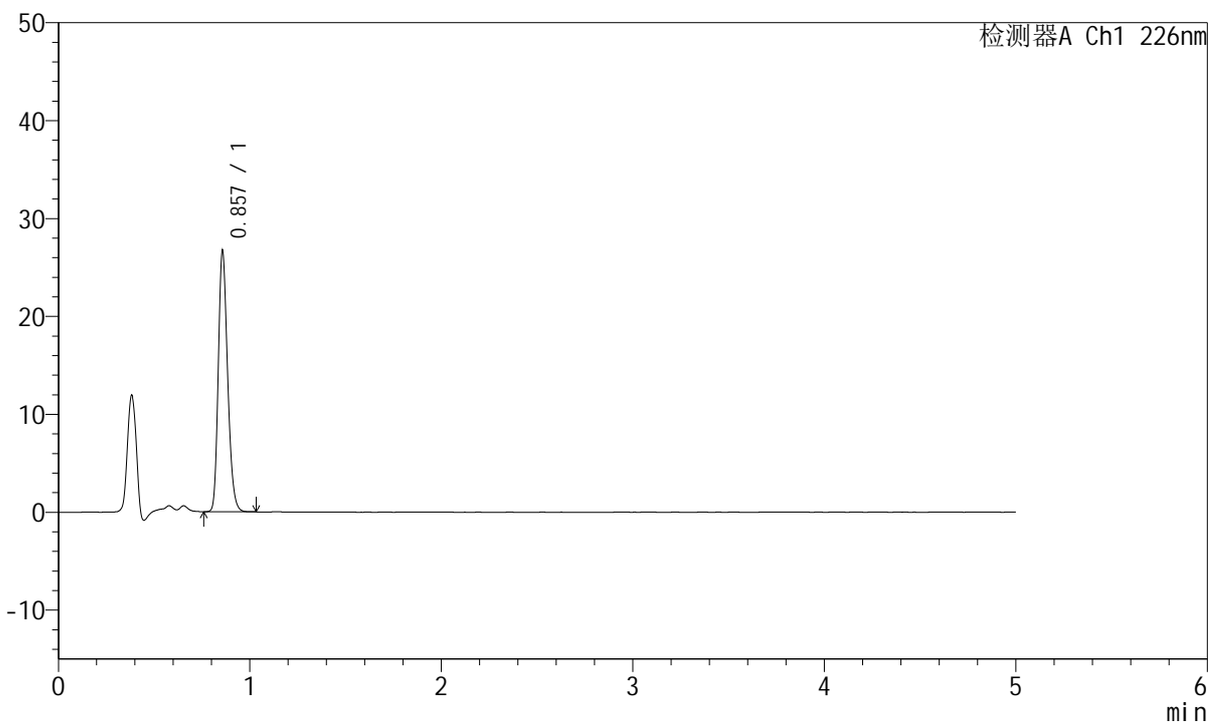
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	81836	100.000	24180	1504	1.227	--
总计		81836	100.000	24180			

## &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 - 0-134/11-1078-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 22:58:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:06 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

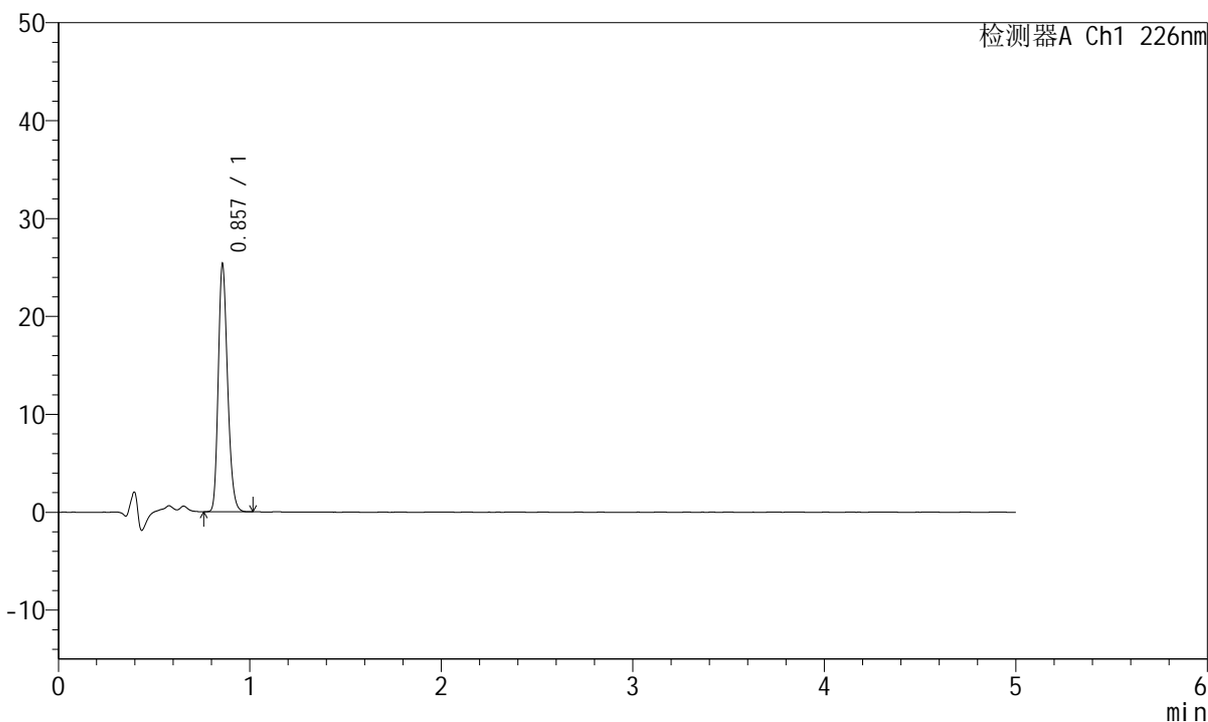
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	89712	100.000	26522	1503	1.228	--
总计		89712	100.000	26522			

## &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 - 0-134/11-1079-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 23:03:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:09 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

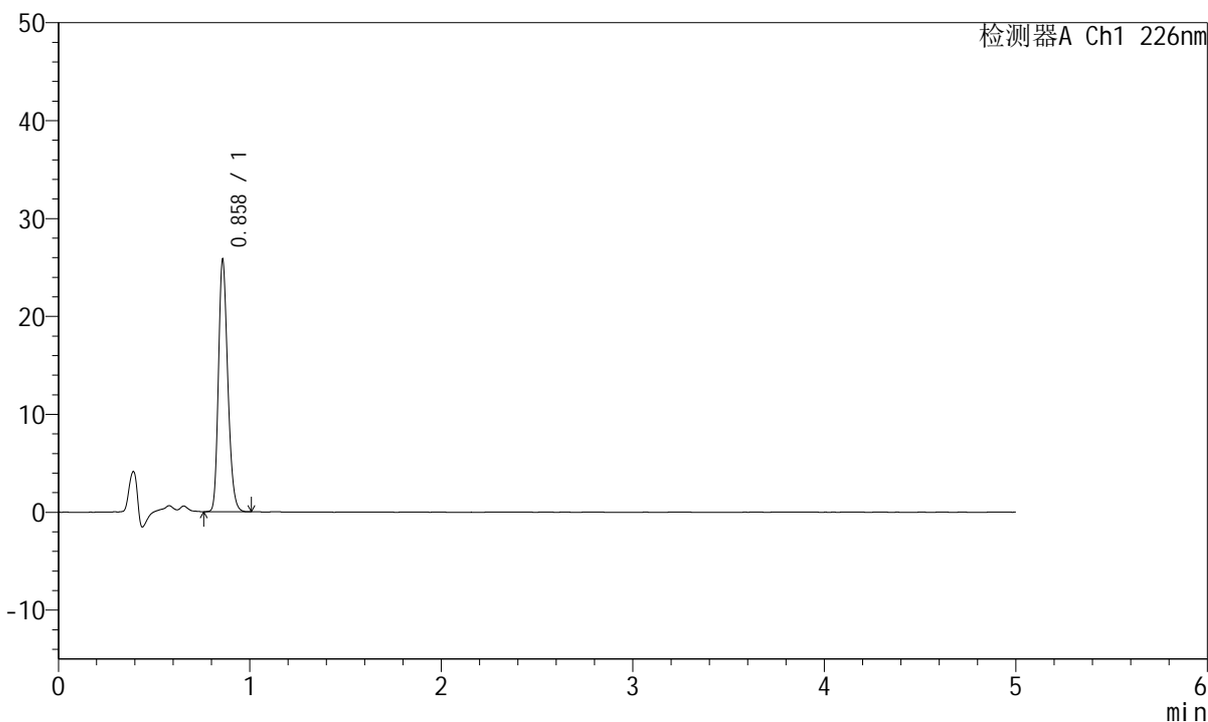
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	84986	100.000	25186	1508	1.227	--
总计		84986	100.000	25186			

## &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 - 0-134/11-1080-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 23:09:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:12 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

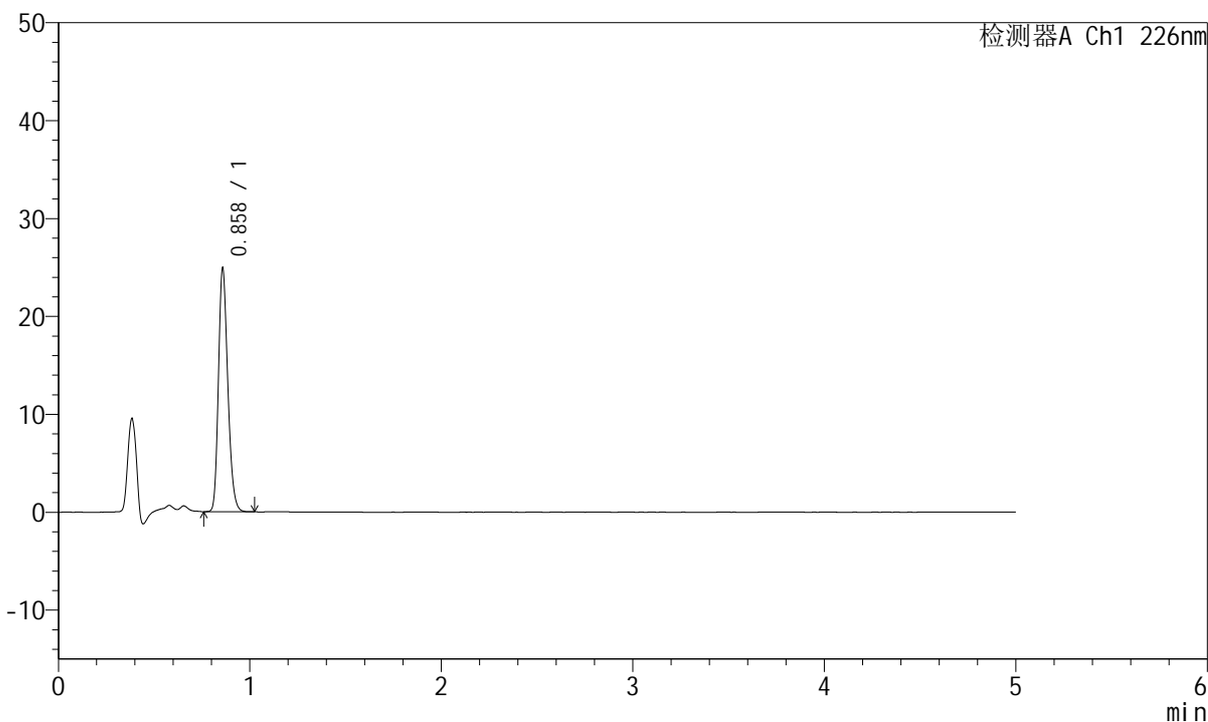
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	86607	100.000	25518	1507	1.228	--
总计		86607	100.000	25518			

## &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 - 0-134/11-1081-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 23:14:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:15 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

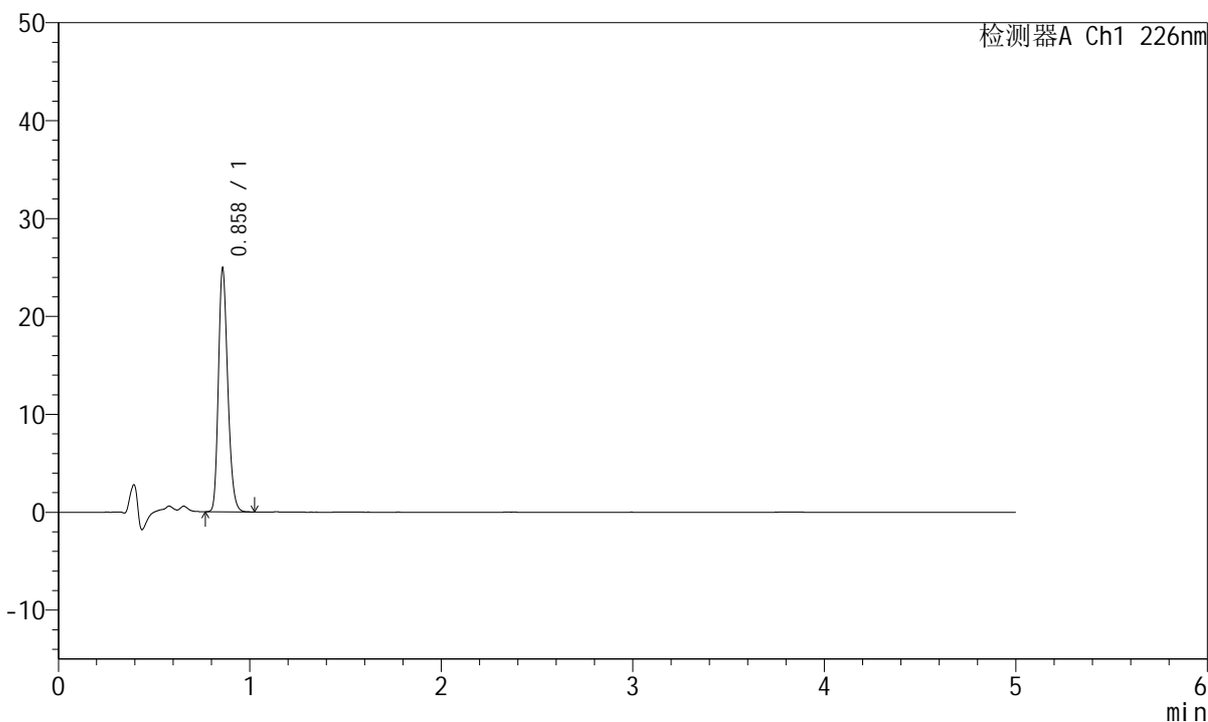
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	83731	100.000	24650	1506	1.228	--
总计		83731	100.000	24650			

## &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 - 0-134/11-1082-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 23:19:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:18 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

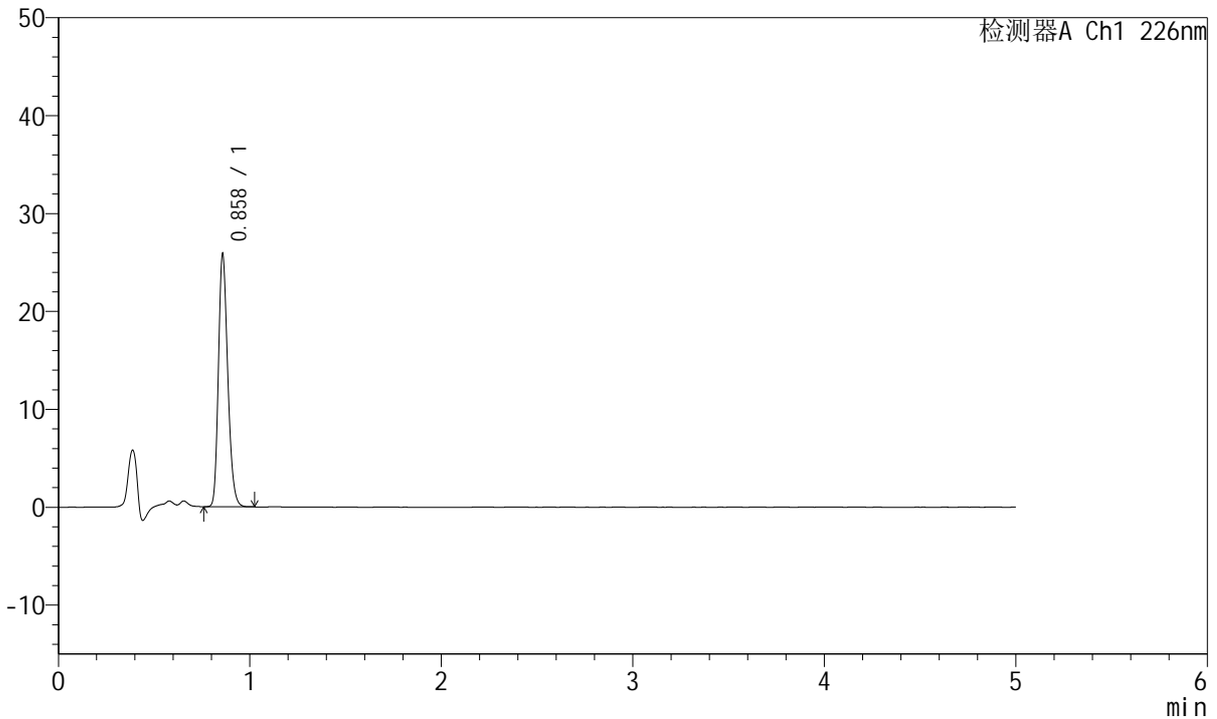
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	83621	100.000	24679	1508	1.228	--
总计		83621	100.000	24679			

## &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 - 0-134/11-1083-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 23:25:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

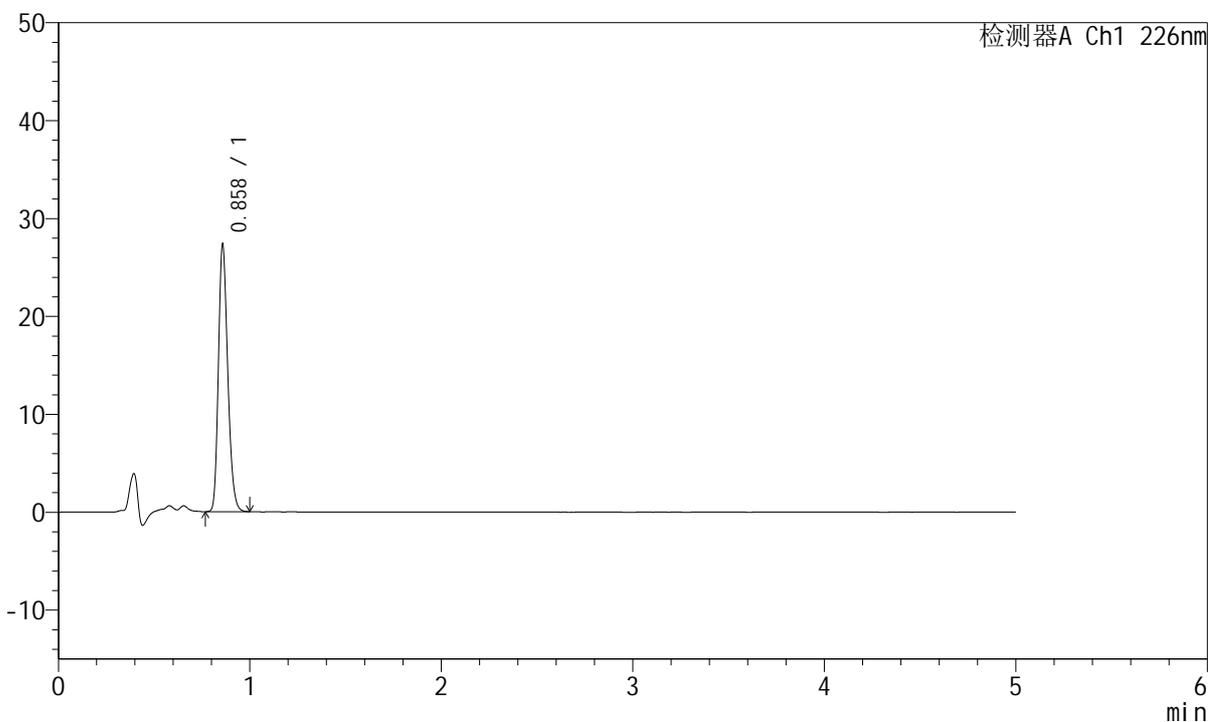
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	86855	100.000	25597	1507	1.230	--
总计		86855	100.000	25597			

## &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 - 0-134/11-1084-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 23:30:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

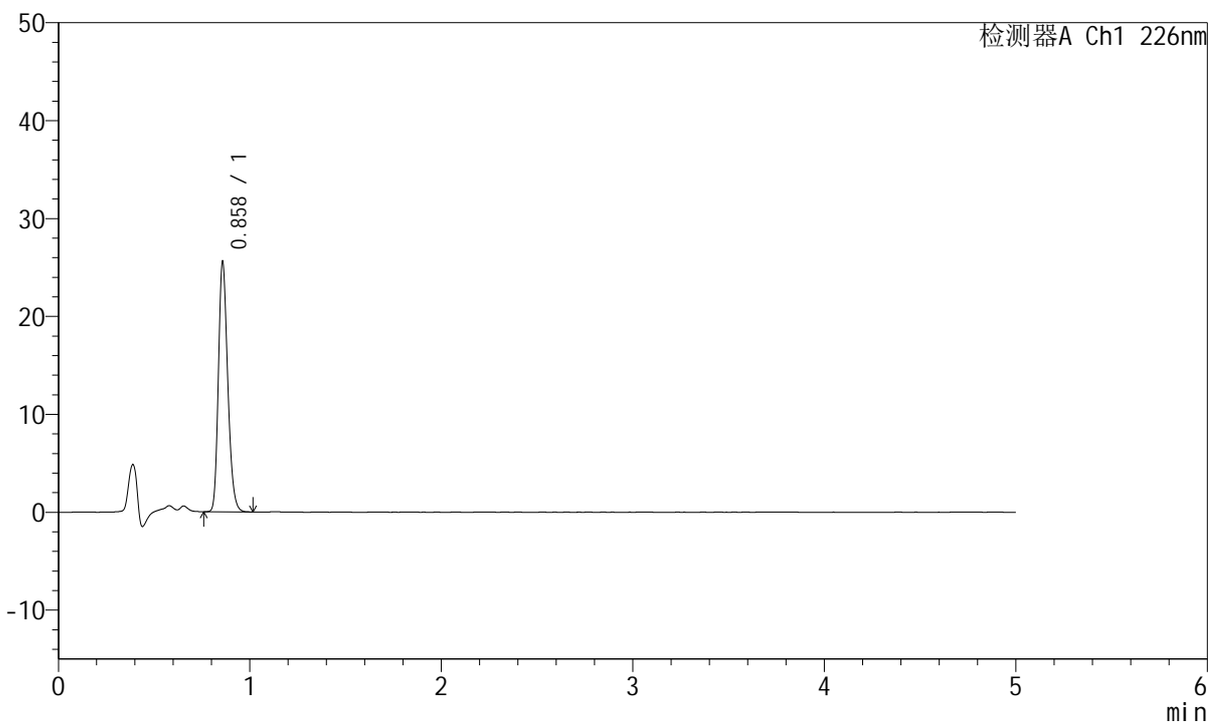
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	91759	100.000	27076	1507	1.229	--
总计		91759	100.000	27076			

## &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 - 0-134/11-1085-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 23:36:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:28 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

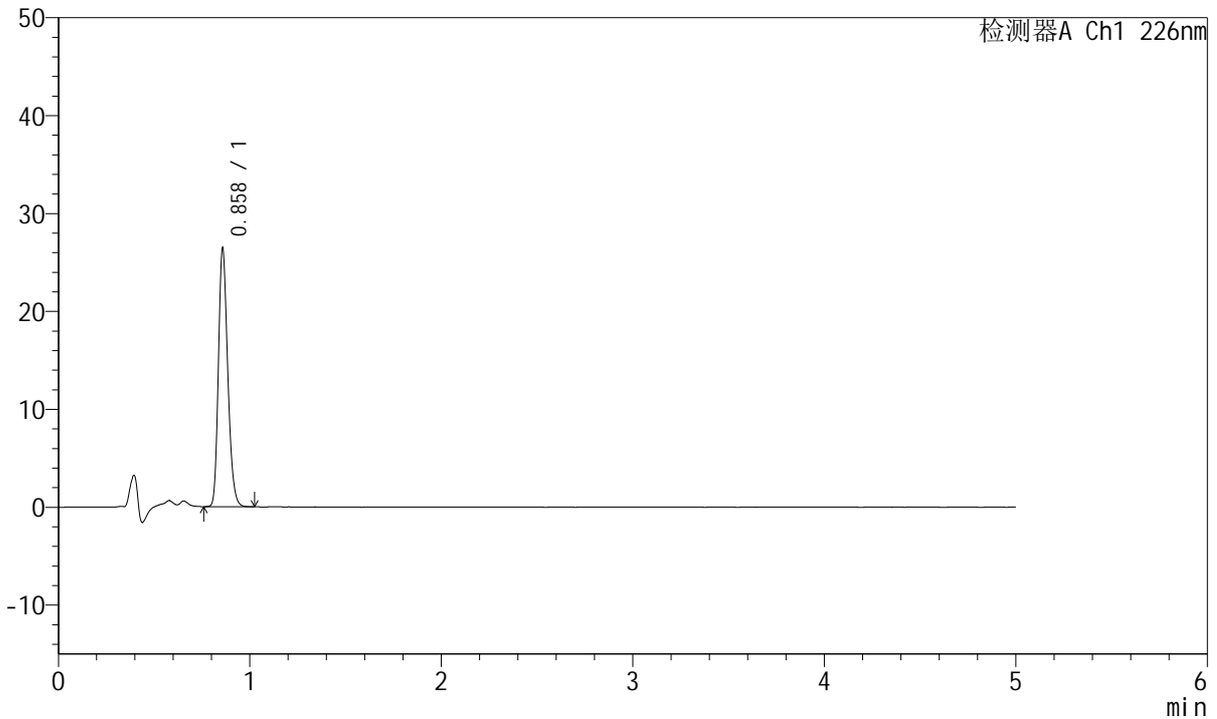
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	85960	100.000	25354	1502	1.229	--
总计		85960	100.000	25354			

## &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 - 0-134/11-1086-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 23:41:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:31 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

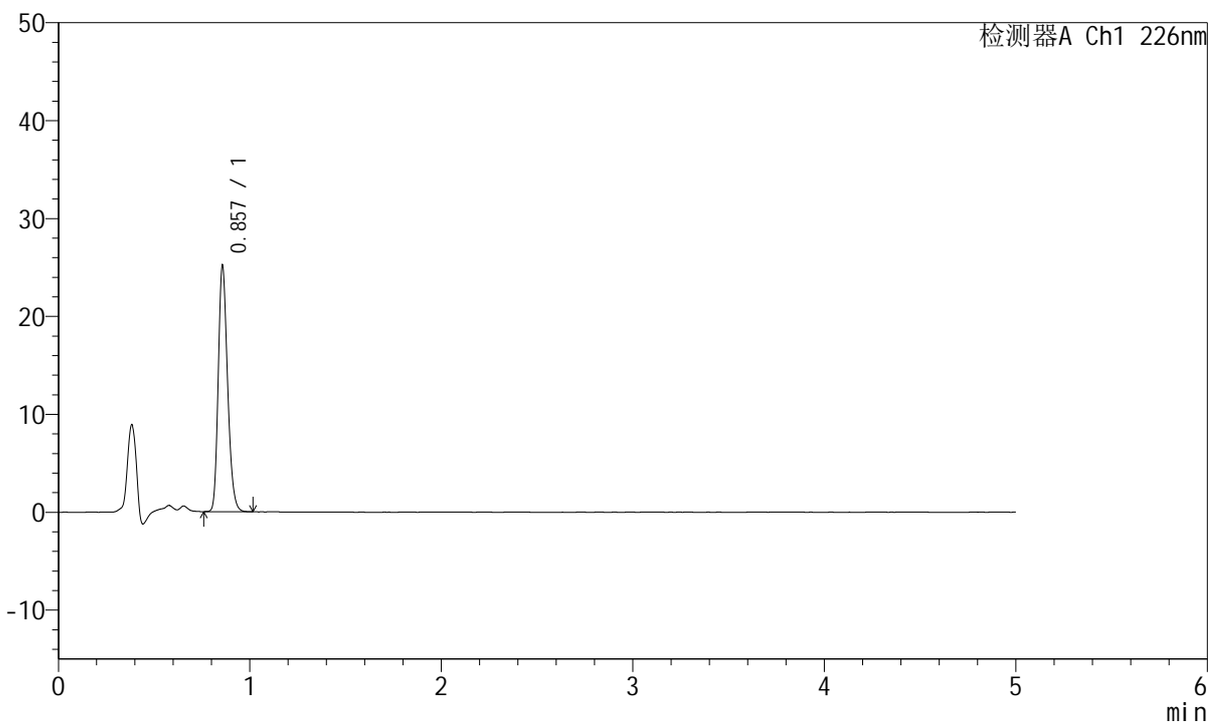
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	88775	100.000	26189	1506	1.229	--
总计		88775	100.000	26189			

## &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 - 0-134/11-1087-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 23:46:46 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

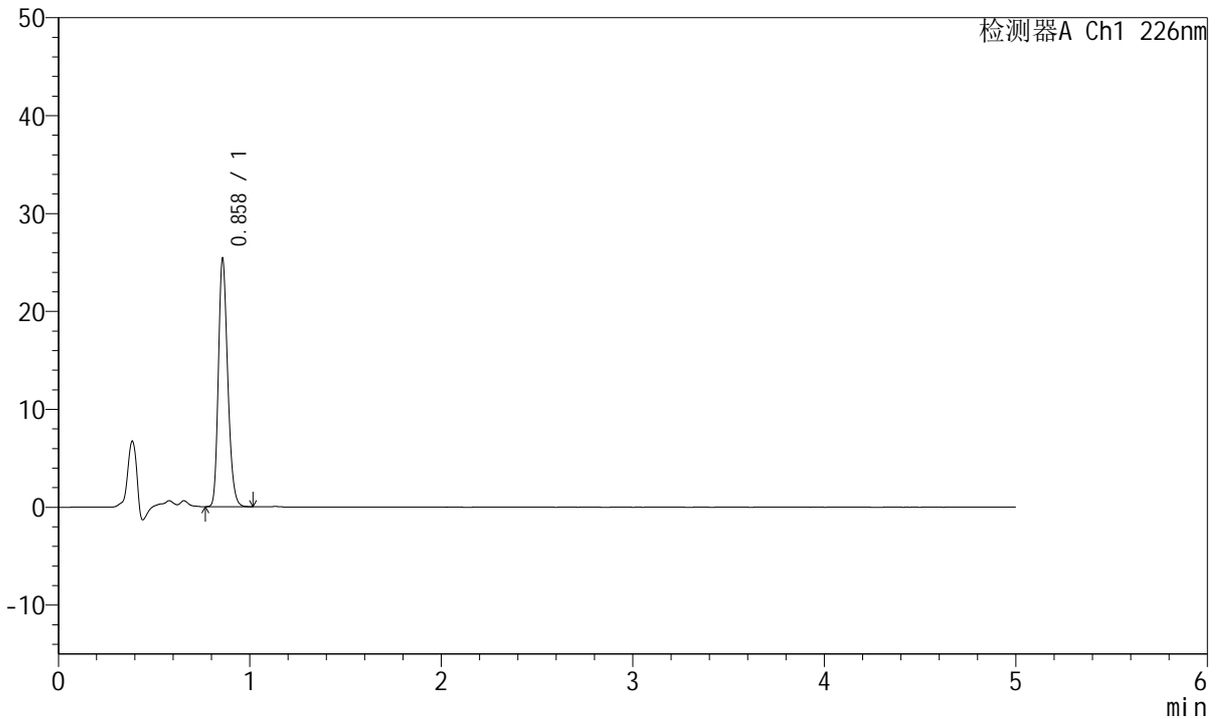
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	84504	100.000	25030	1504	1.228	--
总计		84504	100.000	25030			

## &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 - 0-134/11-1088-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 23:52:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:37 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

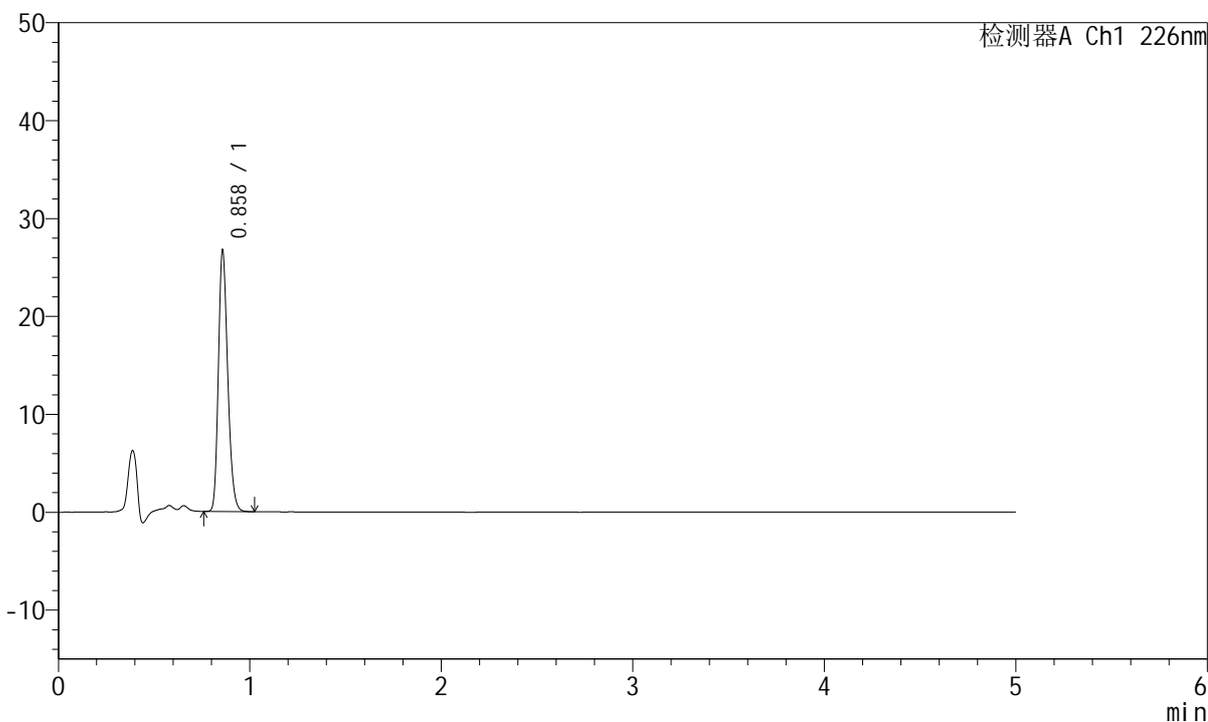
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	85356	100.000	25178	1506	1.229	--
总计		85356	100.000	25178			

## &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 - 0-134/11-1089-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/25 23:57:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:40 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

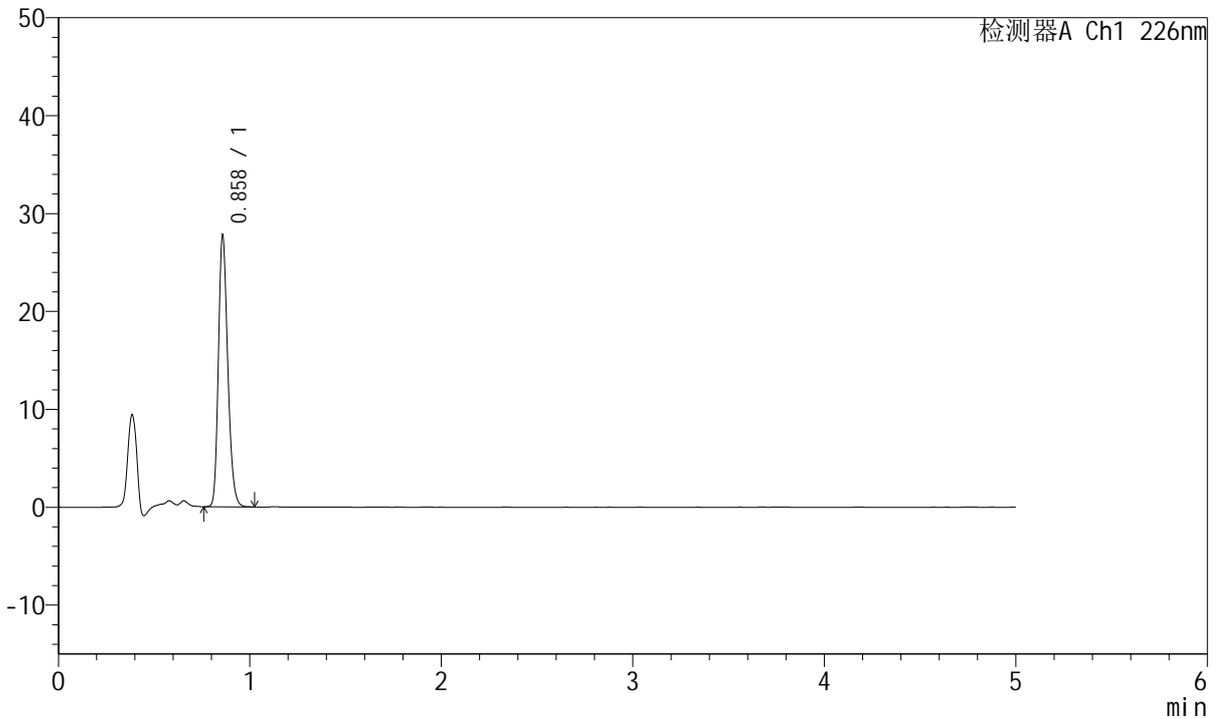
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	89703	100.000	26481	1503	1.229	--
总计		89703	100.000	26481			

## &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 - 0-134/11-1090-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 00:02:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:43 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

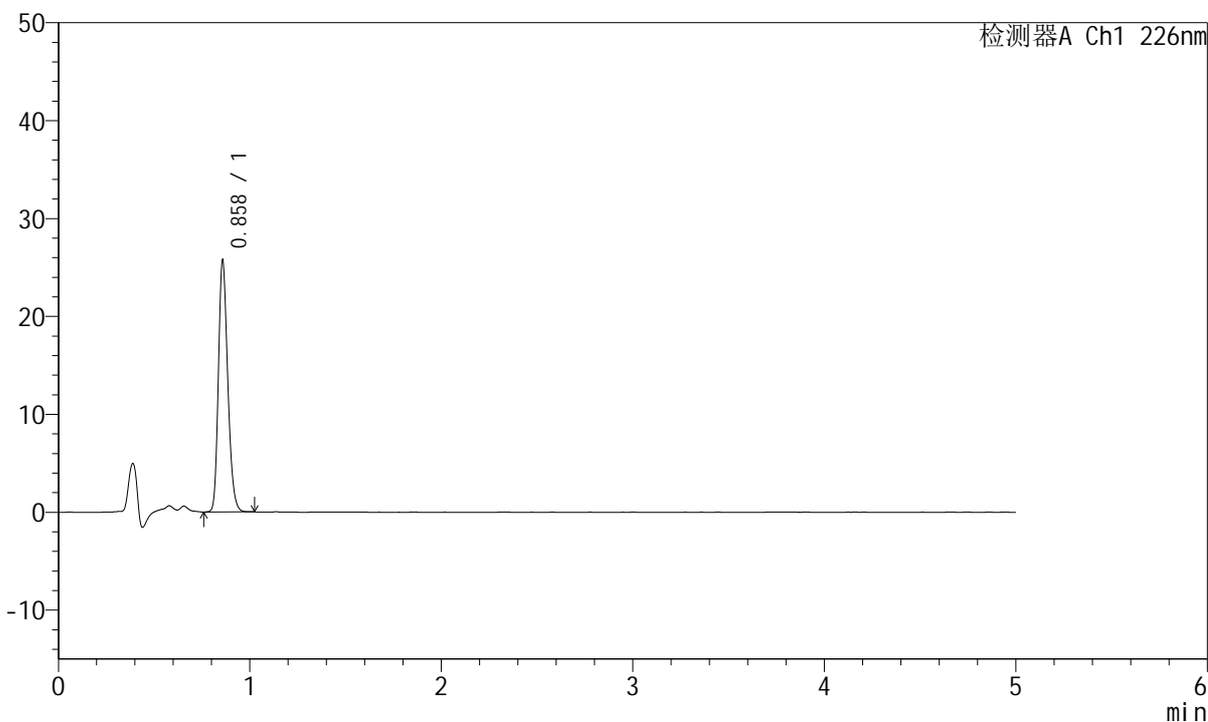
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	93472	100.000	27532	1505	1.230	--
总计		93472	100.000	27532			

## &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 - 0-134/11-1091-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 00:08:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:46 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

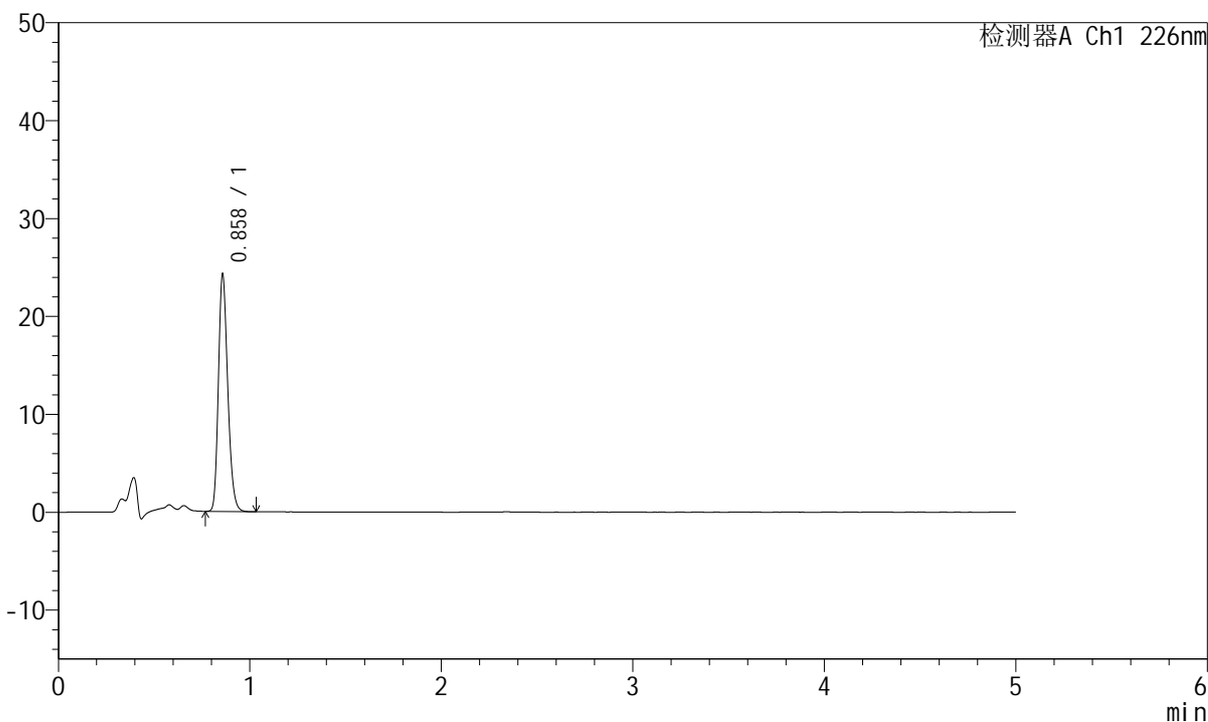
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	86506	100.000	25492	1504	1.226	--
总计		86506	100.000	25492			

## &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 - 0-134/11-1092-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 00:13:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:49 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

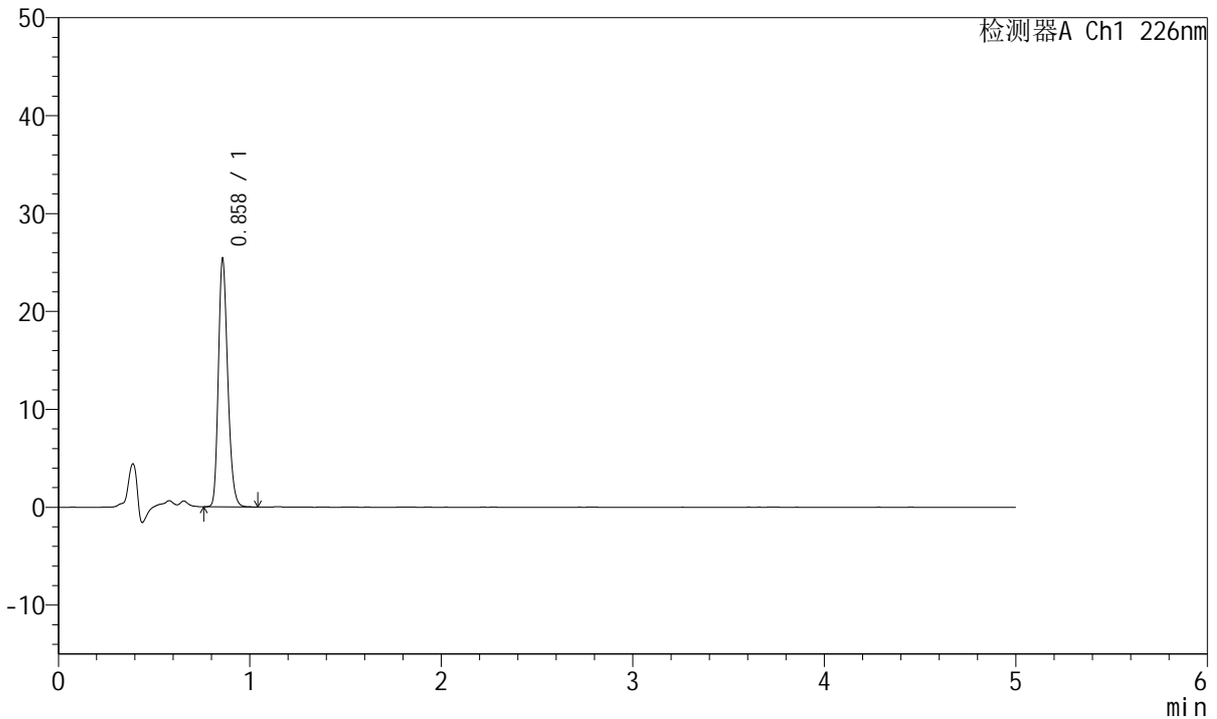
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	81524	100.000	24050	1504	1.229	--
总计		81524	100.000	24050			

## &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 - 0-134/11-1093-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 00:18:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

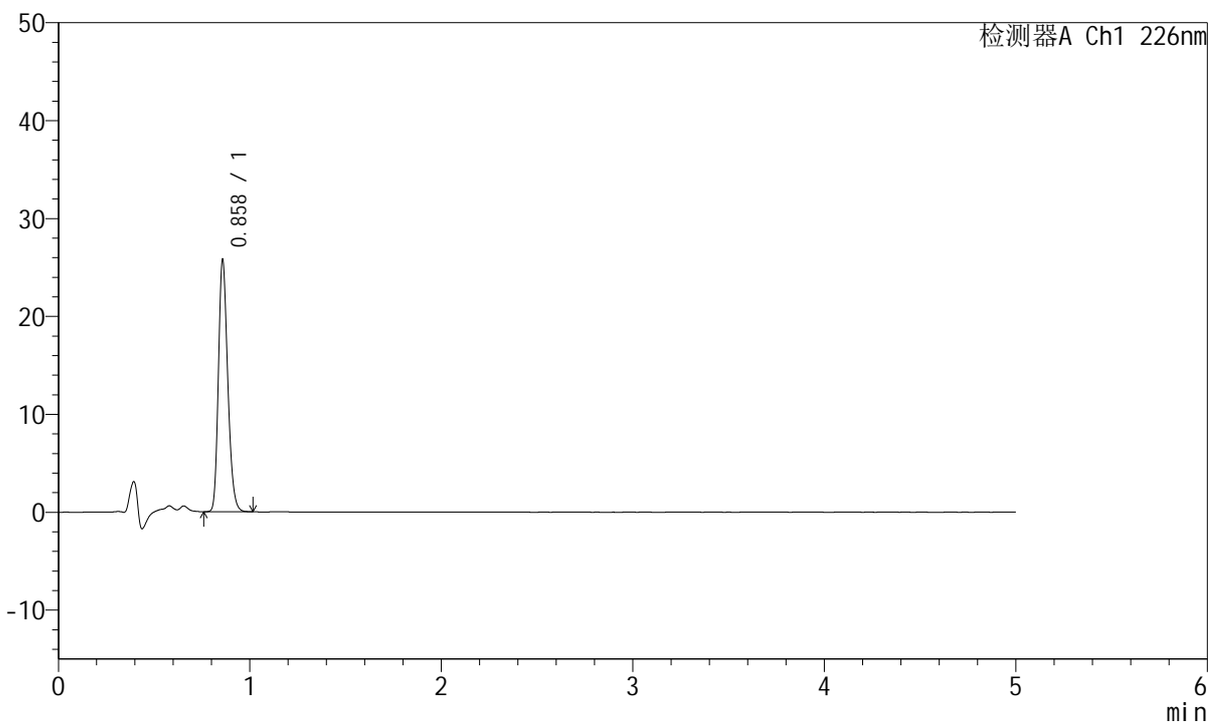
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	85365	100.000	25170	1506	1.230	--
总计		85365	100.000	25170			

## &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 - 0-134/11-1094-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 00:24:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

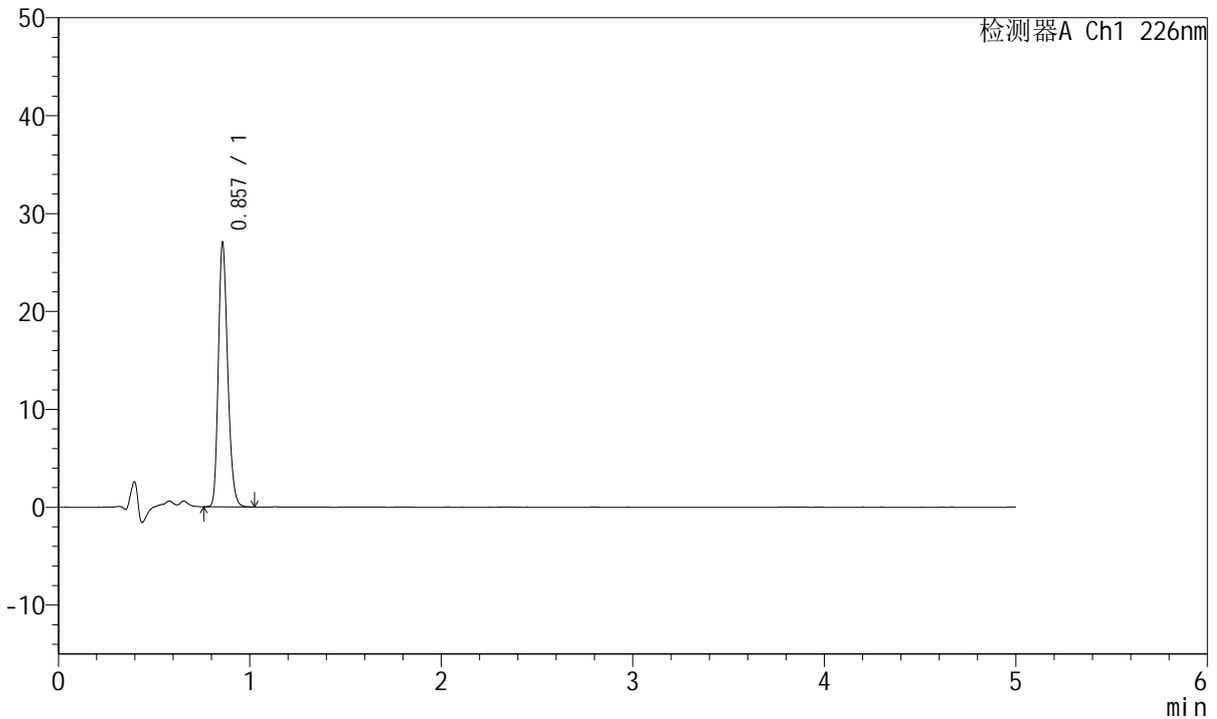
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	86651	100.000	25547	1503	1.230	--
总计		86651	100.000	25547			

## &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 - 0-134/11-1095-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 00:29:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

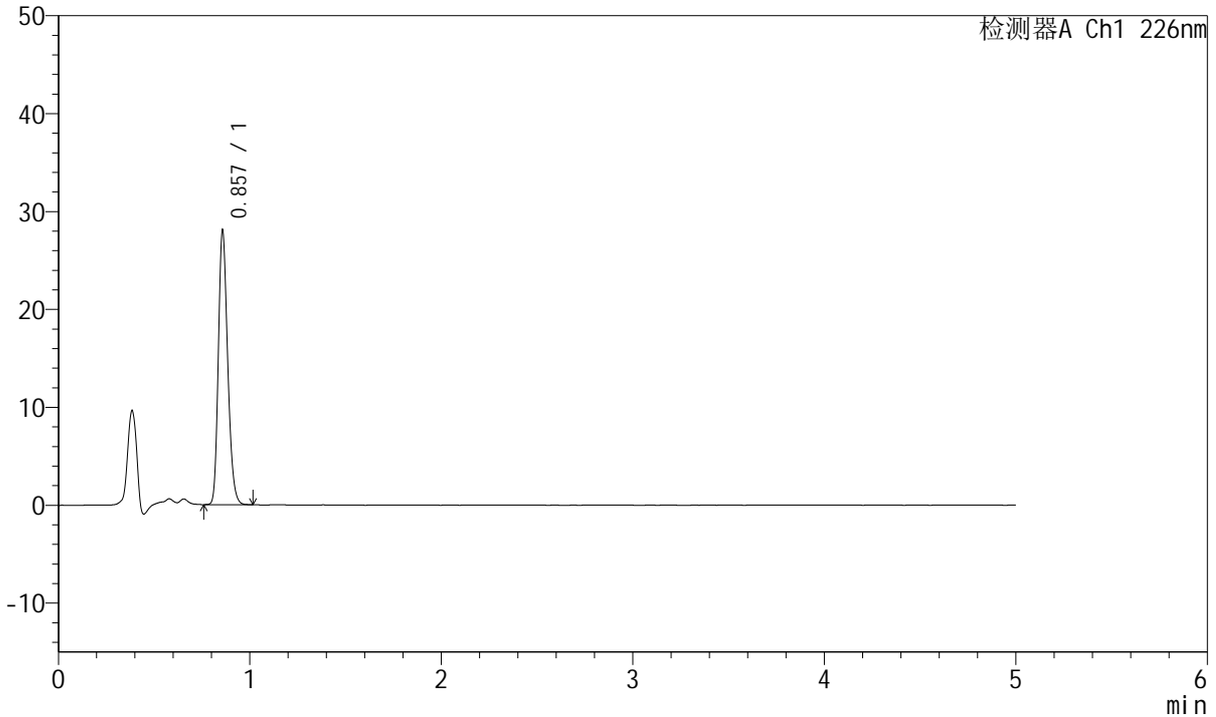
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	90775	100.000	26807	1506	1.228	--
总计		90775	100.000	26807			

## &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 - 0-134/11-1096-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 00:35:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:01 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	94215	100.000	27840	1506	1.227	--
总计		94215	100.000	27840			

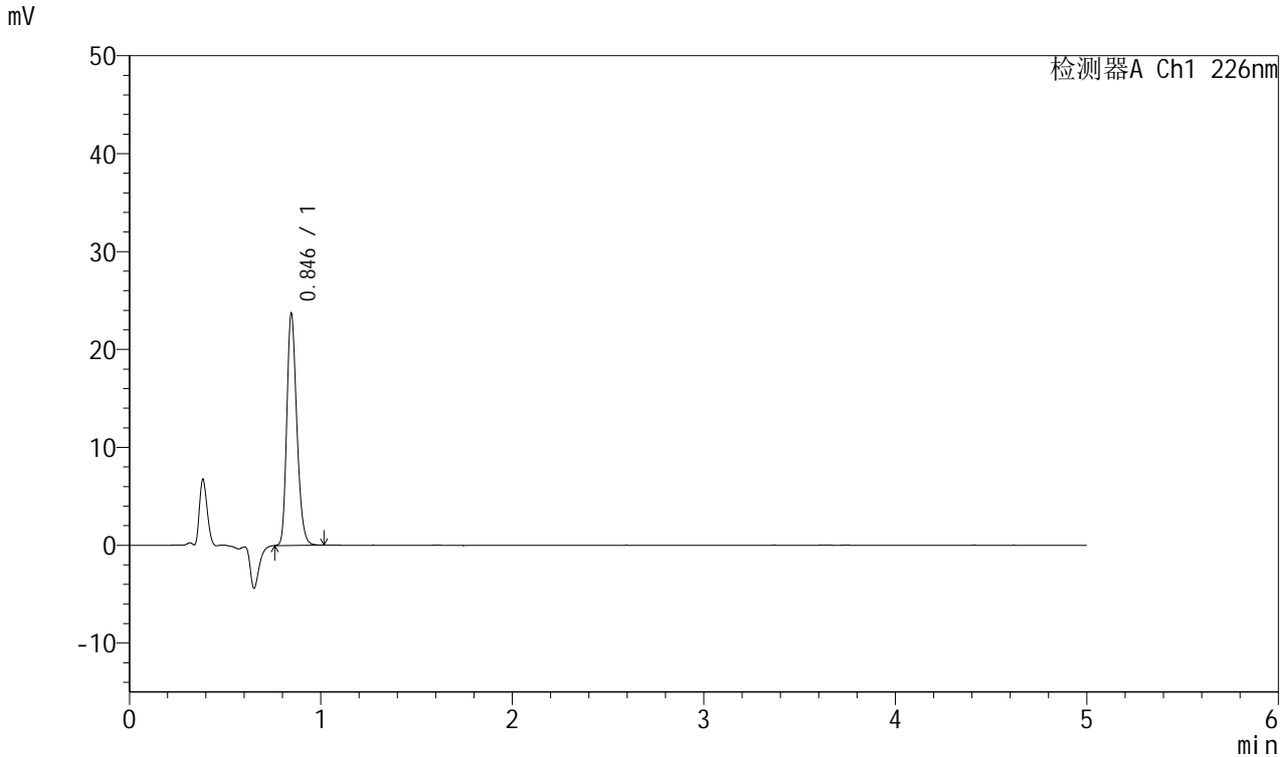


# SMF-215

## <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 - 0-134/11-1097-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/26 00:40:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:03      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

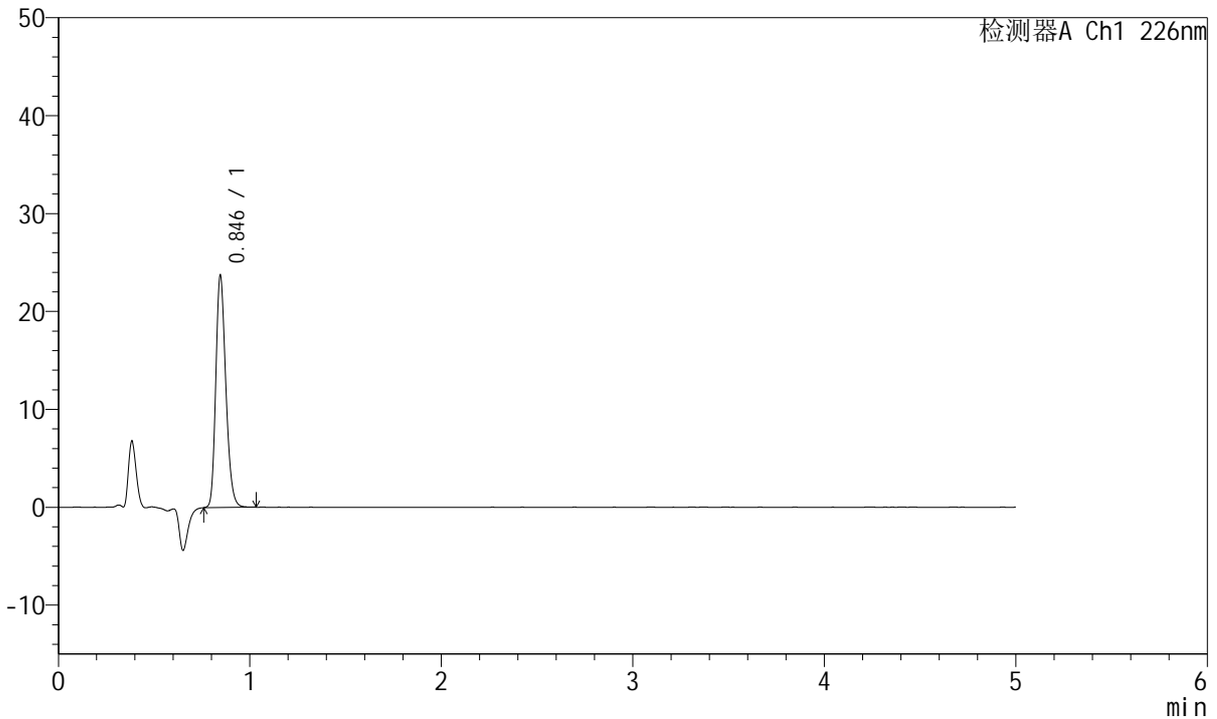
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85381	100.000	23674	1277	1.229	--
总计		85381	100.000	23674			

## &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 - 0-134/11-1098-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 00:45:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

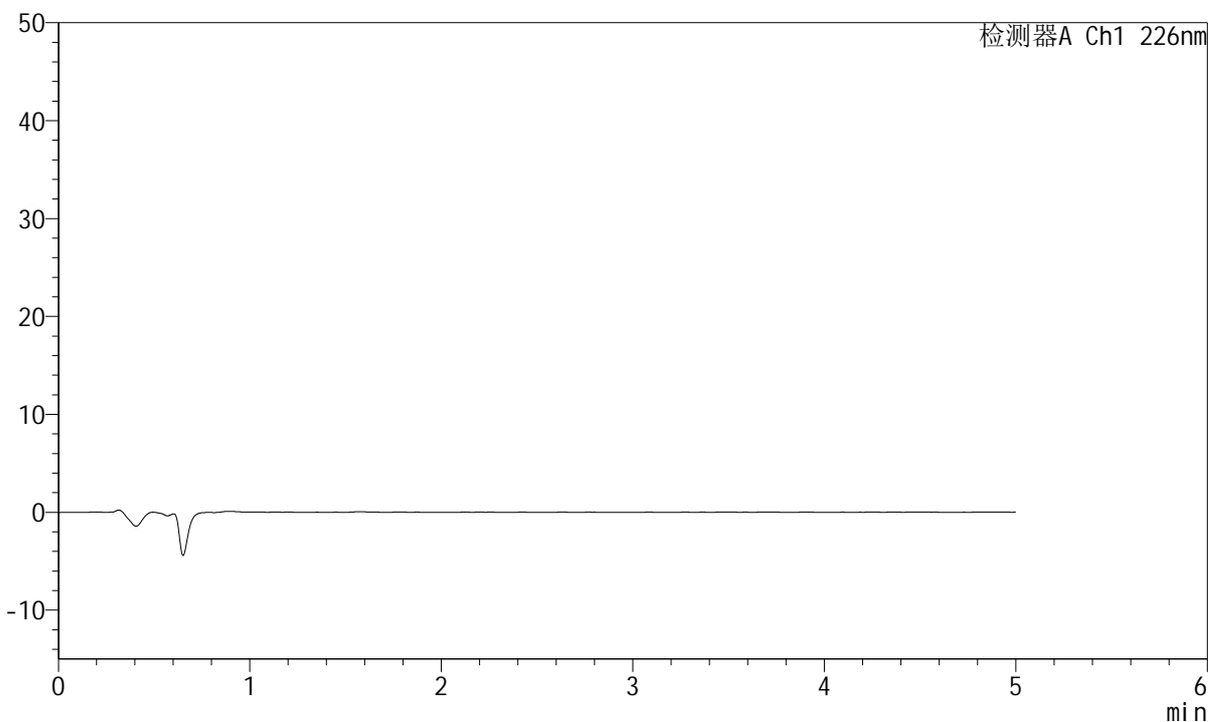
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85691	100.000	23688	1275	1.229	--
总计		85691	100.000	23688			

## &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 - 0-134/11-1099-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 00:51:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

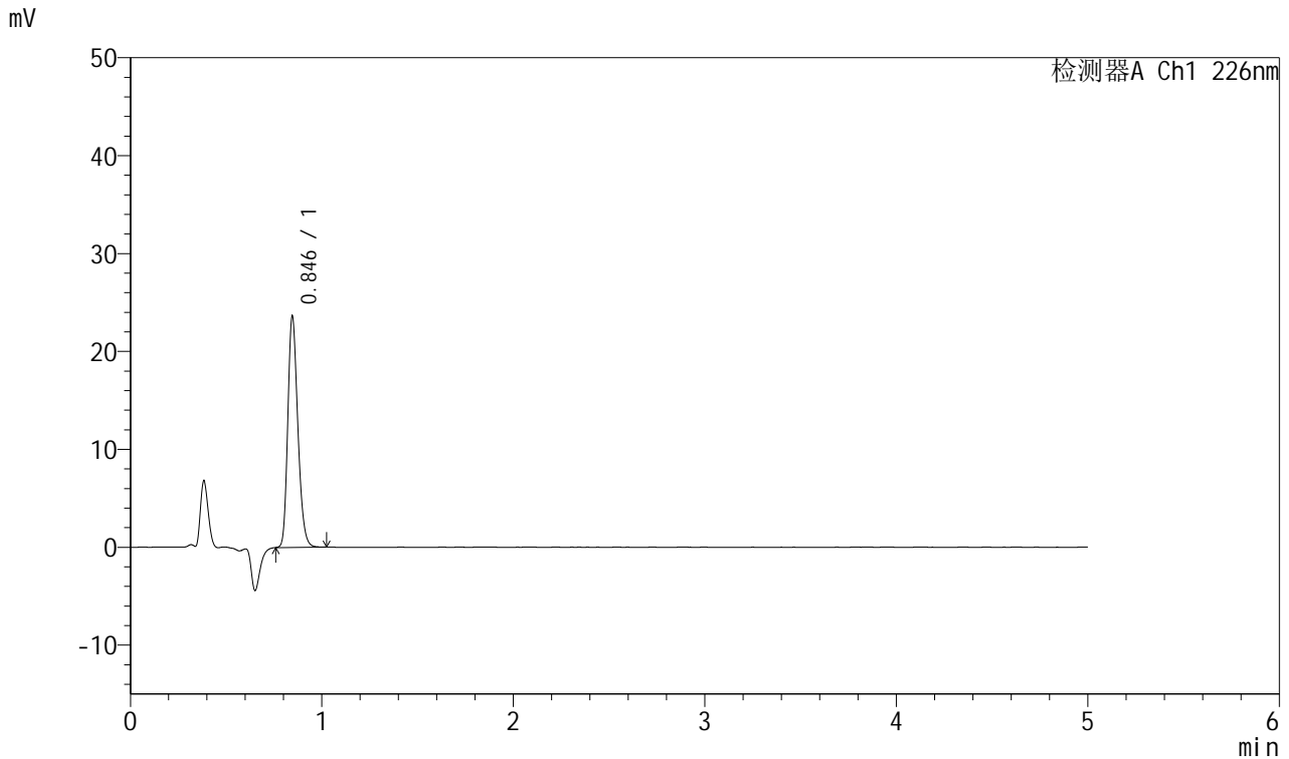
检测器A Ch1 226nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1100-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 00:56:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:13 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85344	100.000	23594	1272	1.230	--
总计		85344	100.000	23594			

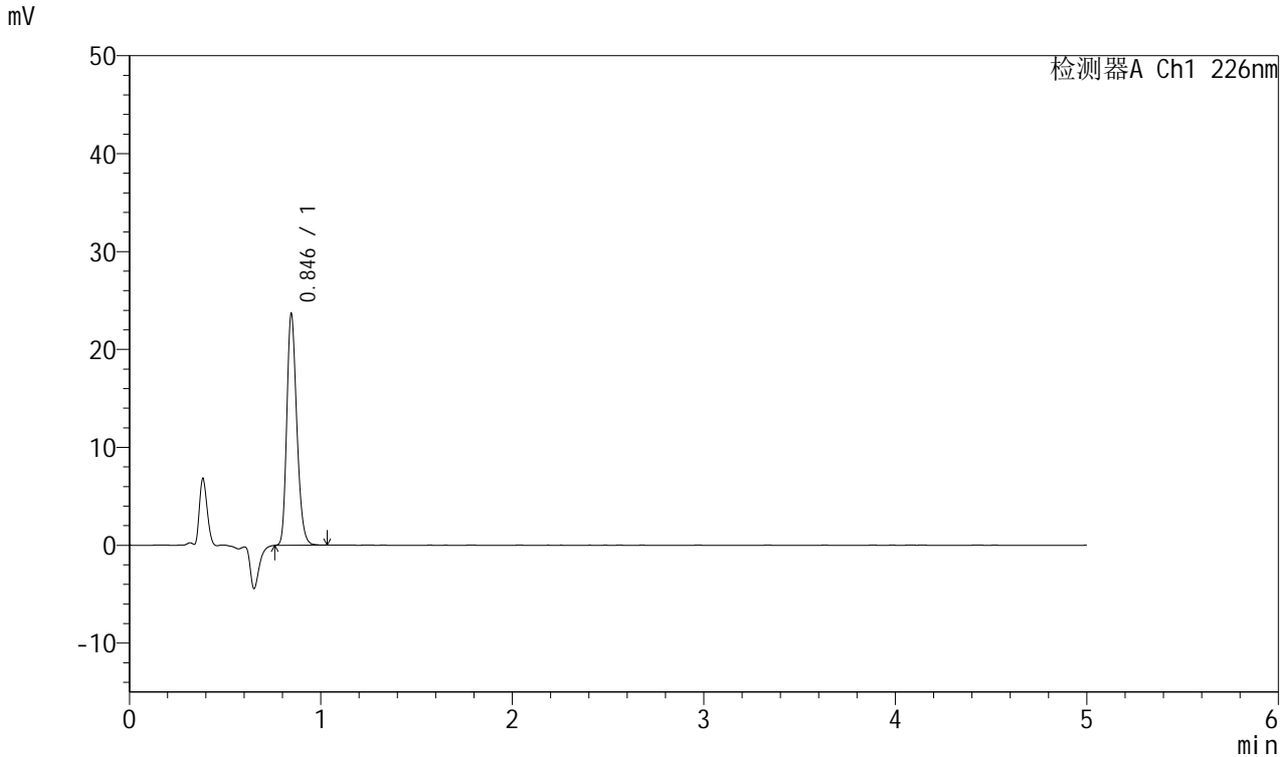


# SMF-215

## <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 - 0-134/11-1101-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/26 01:02:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:16      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

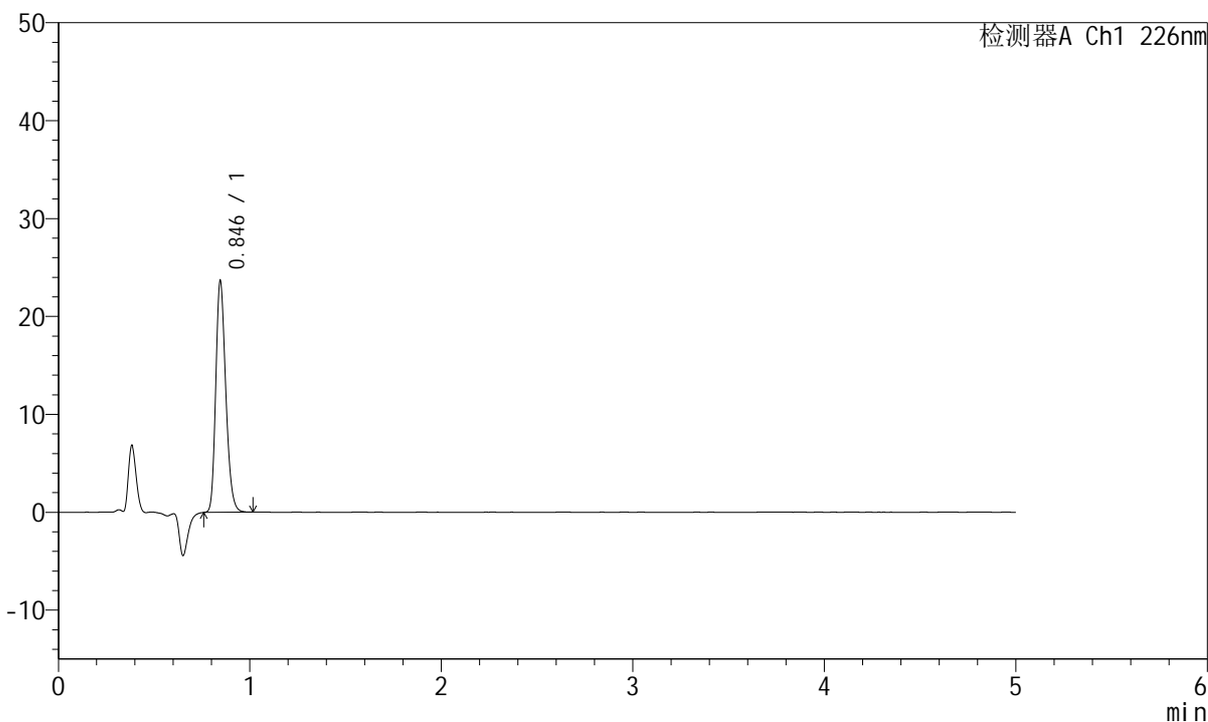
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85339	100.000	23624	1278	1.229	--
总计		85339	100.000	23624			

## &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 - 0-134/11-1102-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 01:07:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:19 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

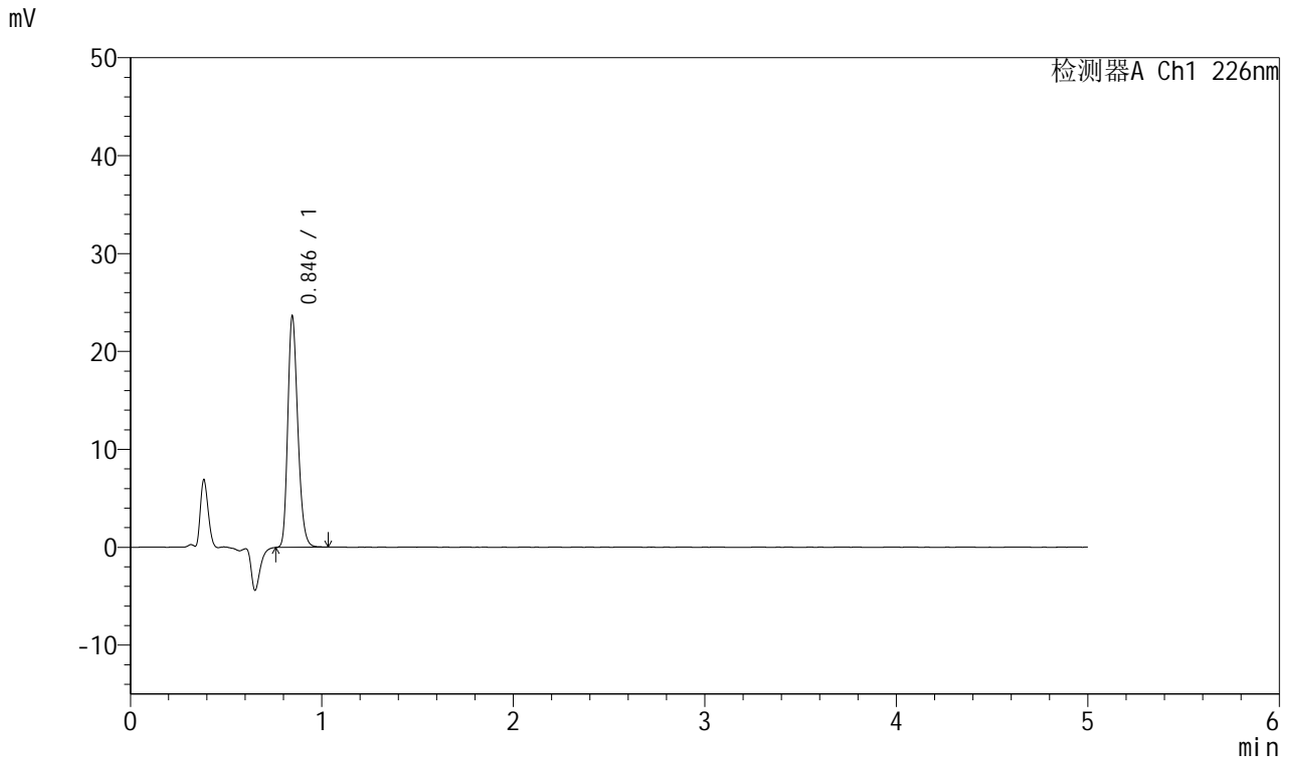
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85195	100.000	23606	1279	1.230	--
总计		85195	100.000	23606			

## &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 - 0-134/11-1103-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 01:12:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:22 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

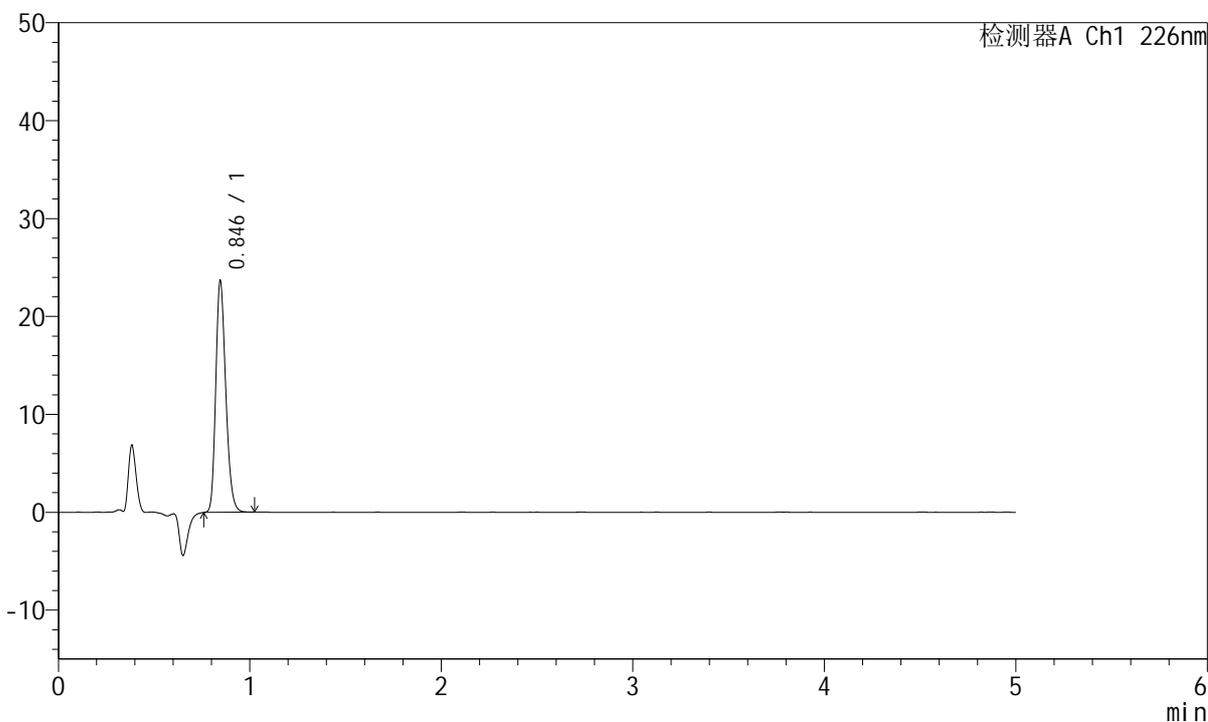
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85284	100.000	23578	1274	1.230	--
总计		85284	100.000	23578			

## &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 - 0-134/11-1104-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 01:18:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:25 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

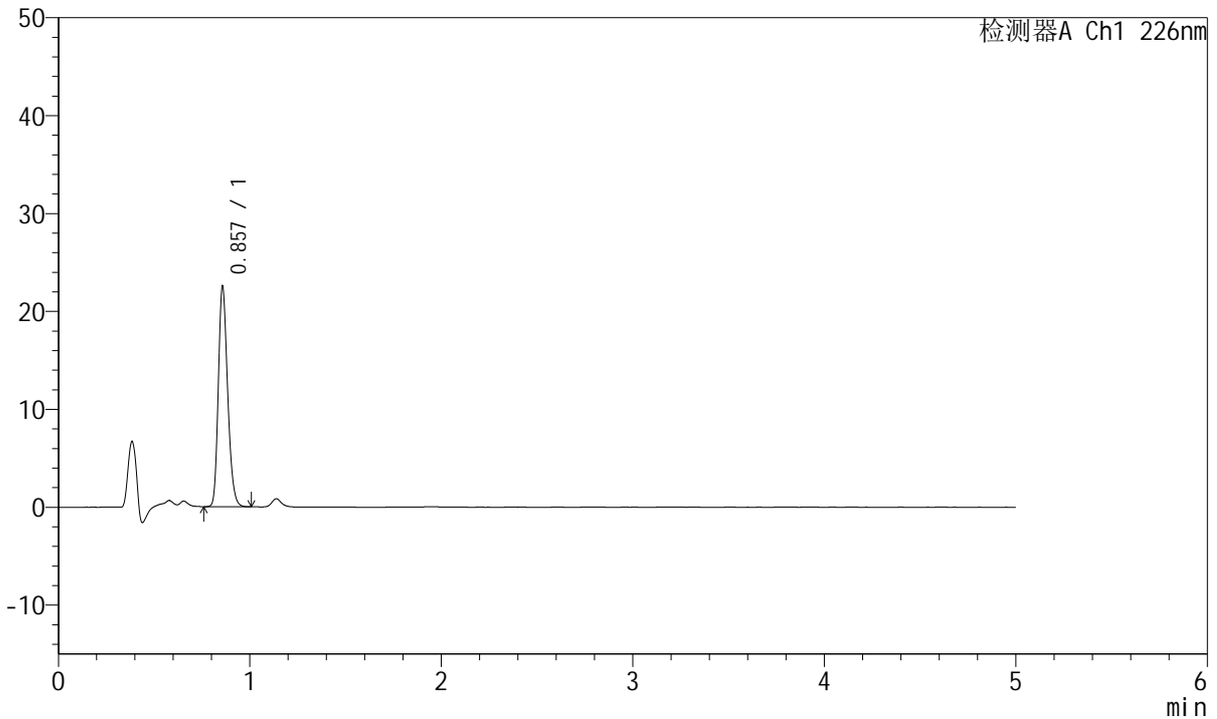
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85288	100.000	23620	1278	1.228	--
总计		85288	100.000	23620			

## &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 - 0-134/11-1105-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 01:23:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:29 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

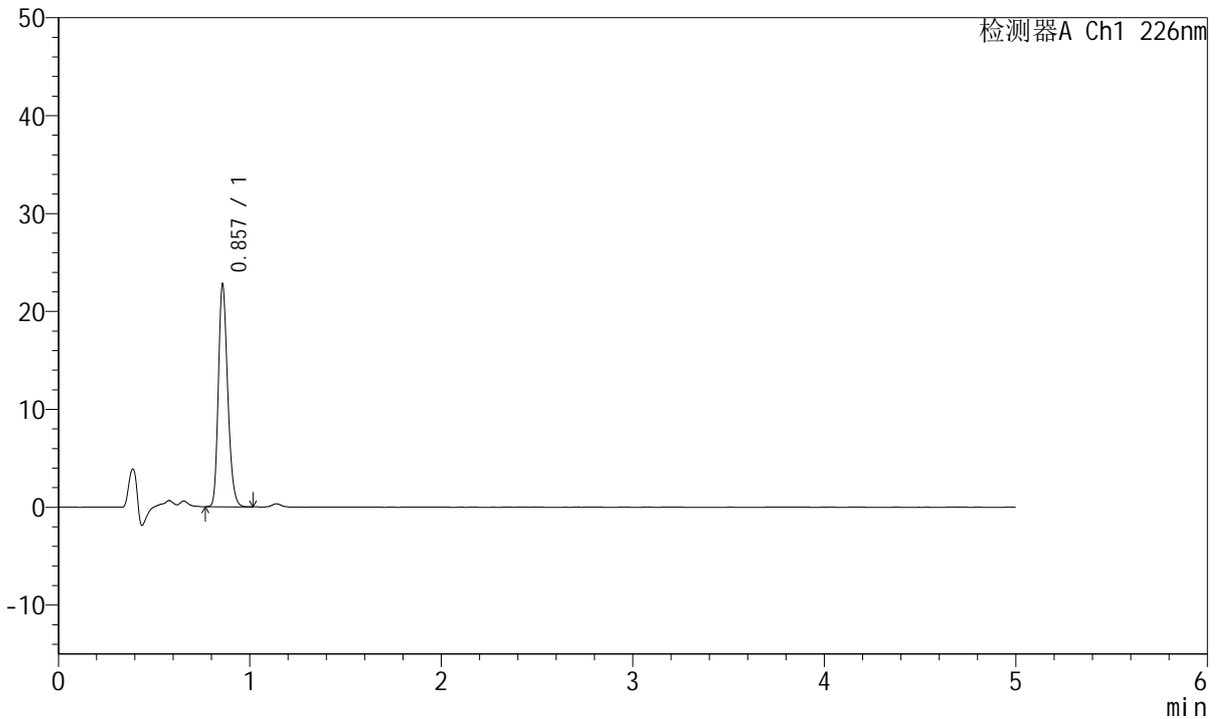
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	75633	100.000	22383	1509	1.227	--
总计		75633	100.000	22383			

## &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 - 0-134/11-1106-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 01:29:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:32 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

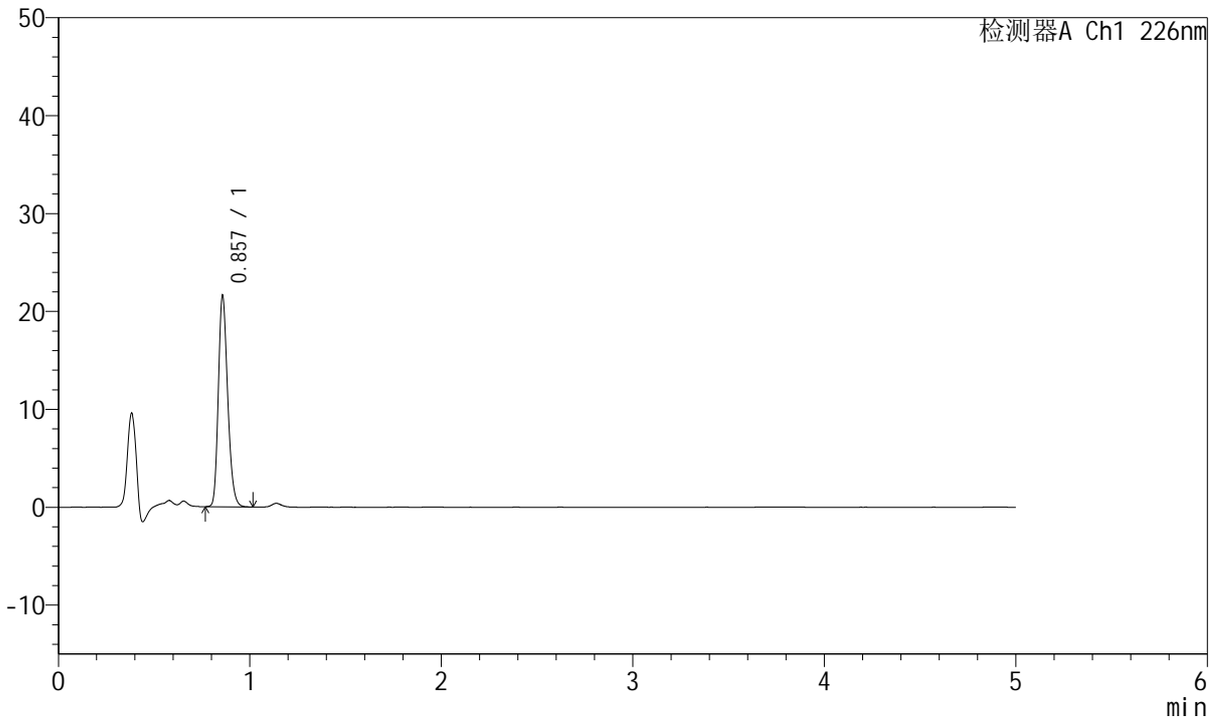
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	76567	100.000	22588	1504	1.229	--
总计		76567	100.000	22588			

## &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 - 0-134/11-1107-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 01:34:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:35 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

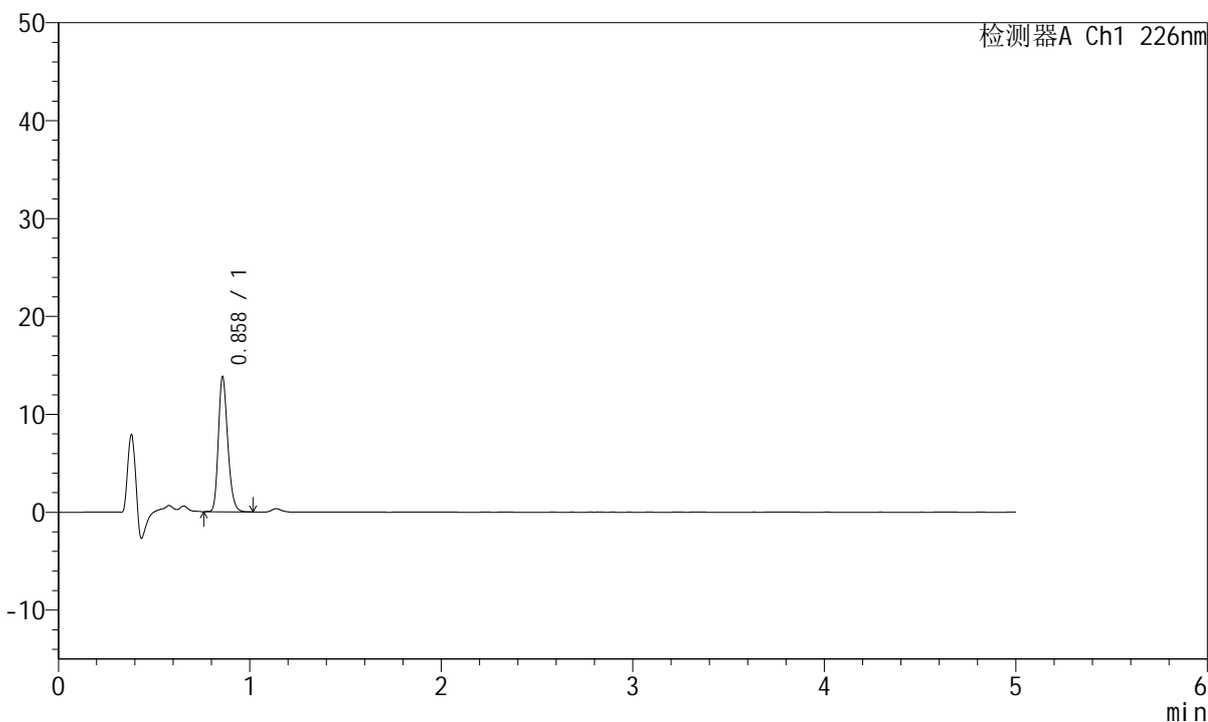
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	72605	100.000	21441	1504	1.227	--
总计		72605	100.000	21441			

## &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 - 0-134/11-1108-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 01:39:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:38 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

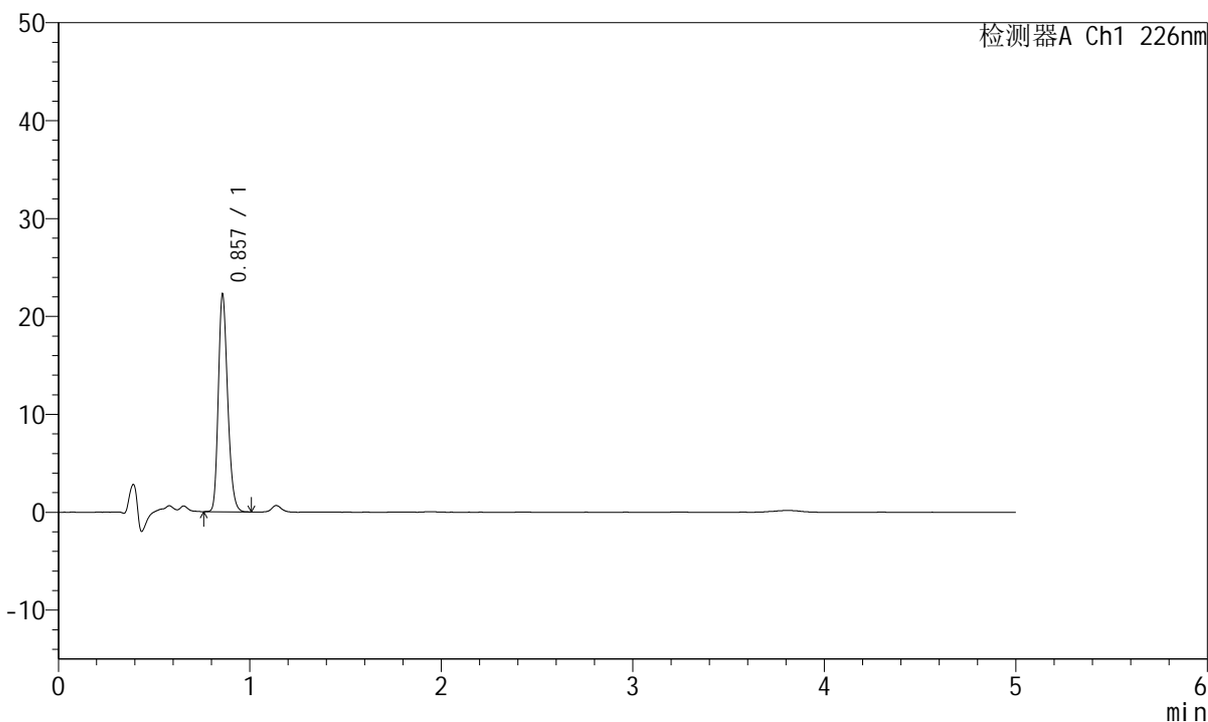
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	46535	100.000	13710	1502	1.234	--
总计		46535	100.000	13710			

## &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 - 0-134/11-1109-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 01:45:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:41 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

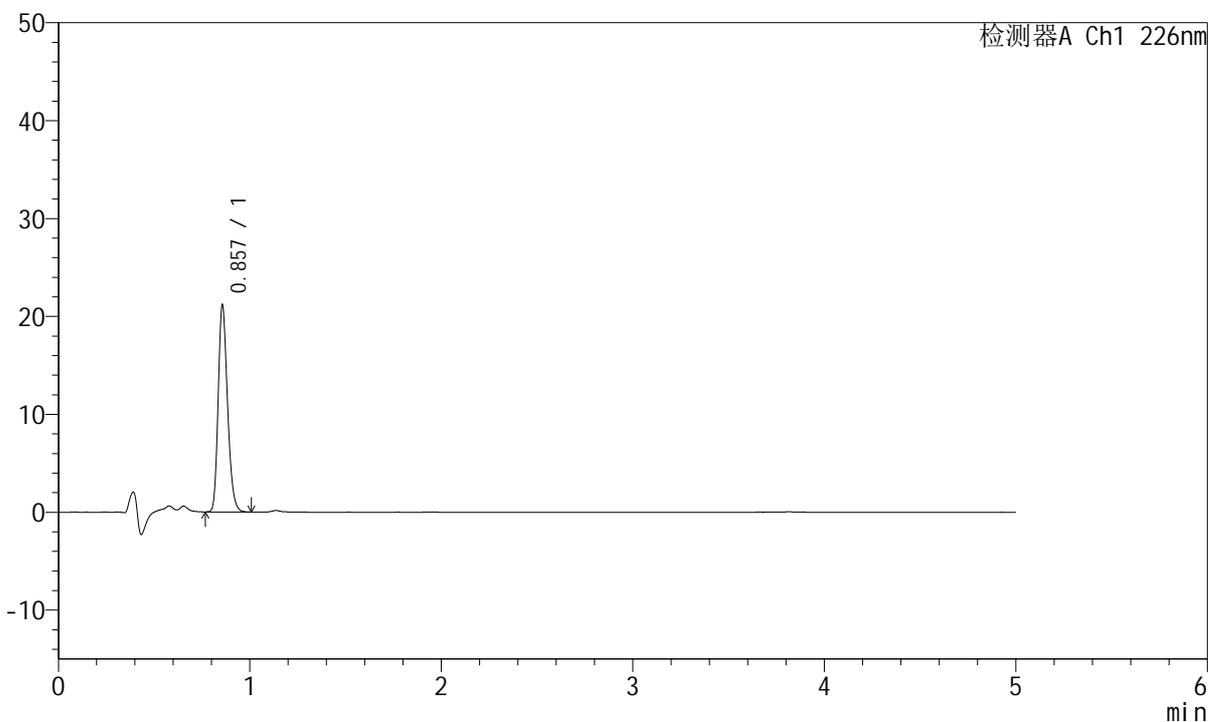
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	74708	100.000	22102	1506	1.226	--
总计		74708	100.000	22102			

## &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 - 0-134/11-1110-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 01:50:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

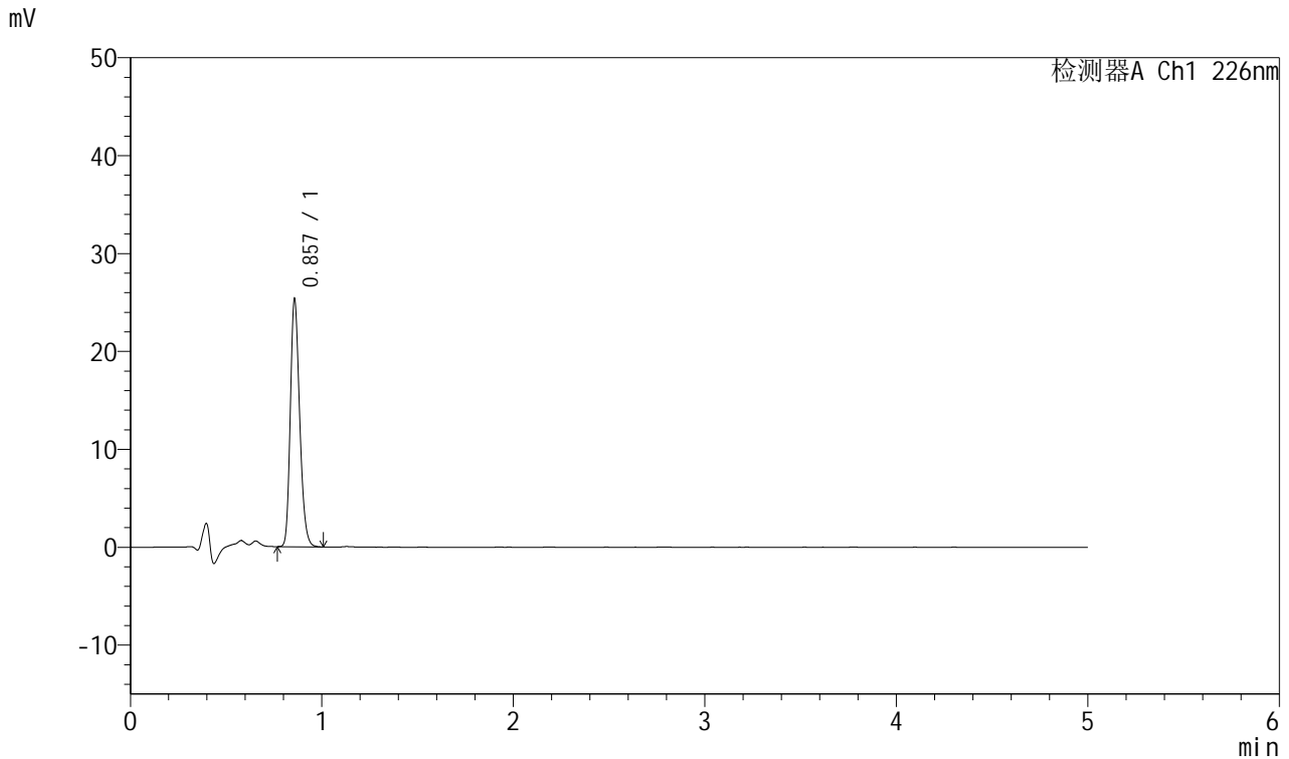
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	71122	100.000	21073	1502	1.229	--
总计		71122	100.000	21073			

## &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 - 0-134/11-1111-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 01:55:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:48 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

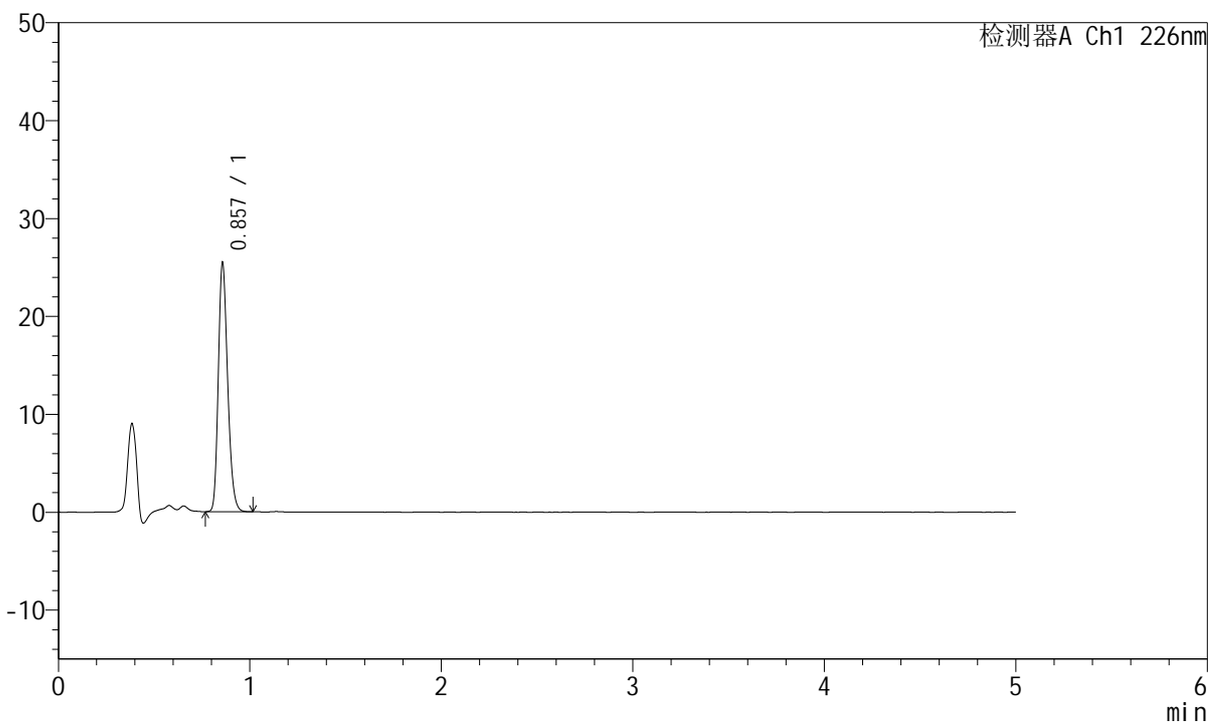
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	85114	100.000	25156	1505	1.227	--
总计		85114	100.000	25156			

## &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 - 0-134/11-1112-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 02:01:20 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:51 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

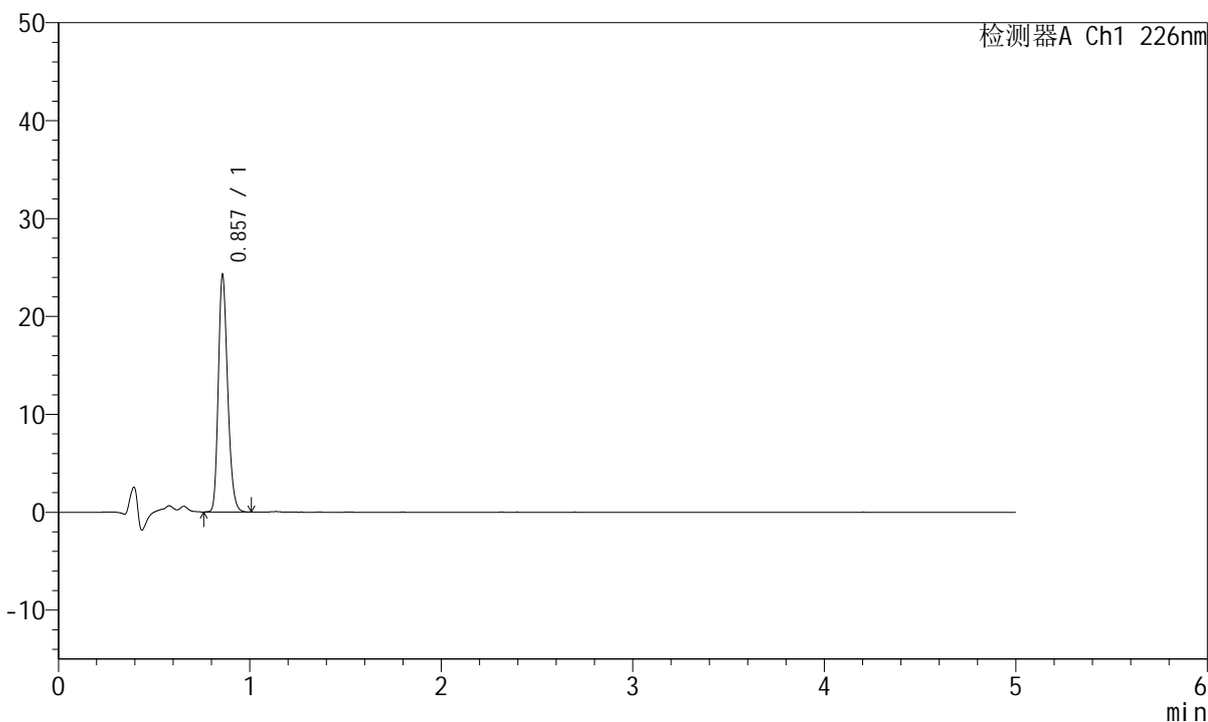
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	85561	100.000	25300	1506	1.229	--
总计		85561	100.000	25300			

## &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 - 0-134/11-1113-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 02:06:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:54 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

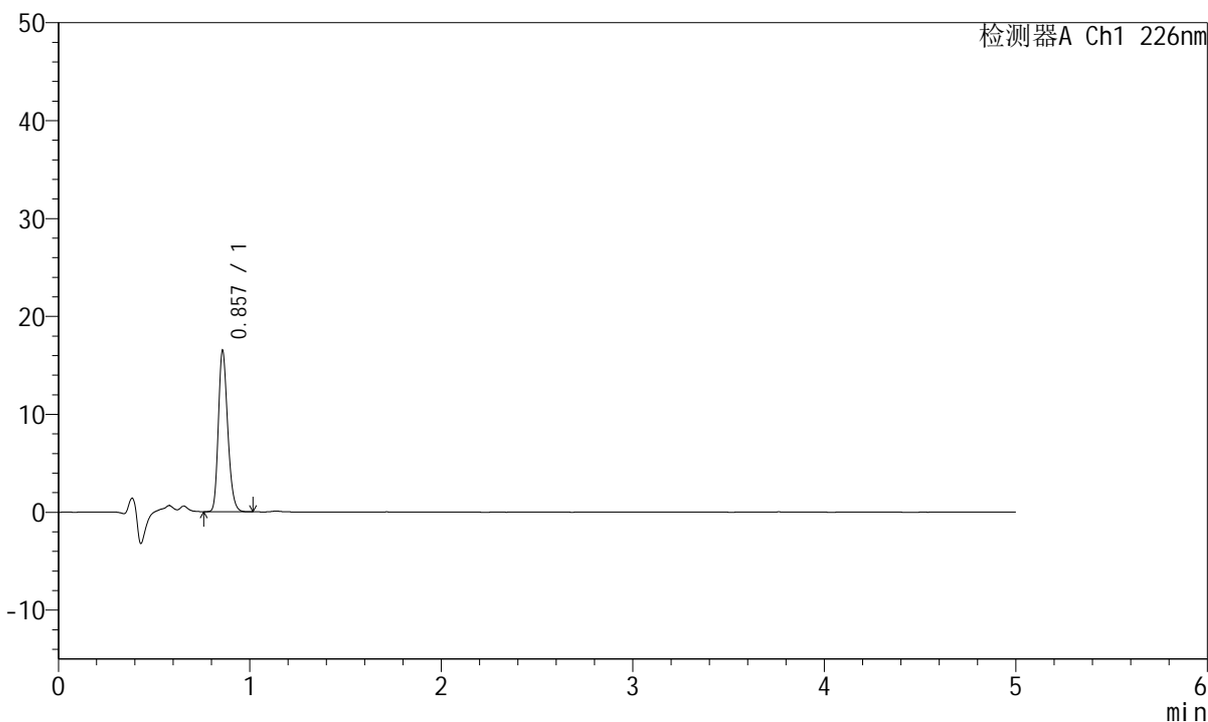
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	81523	100.000	24086	1505	1.228	--
总计		81523	100.000	24086			

## &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 - 0-134/11-1114-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 02:12:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:57 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

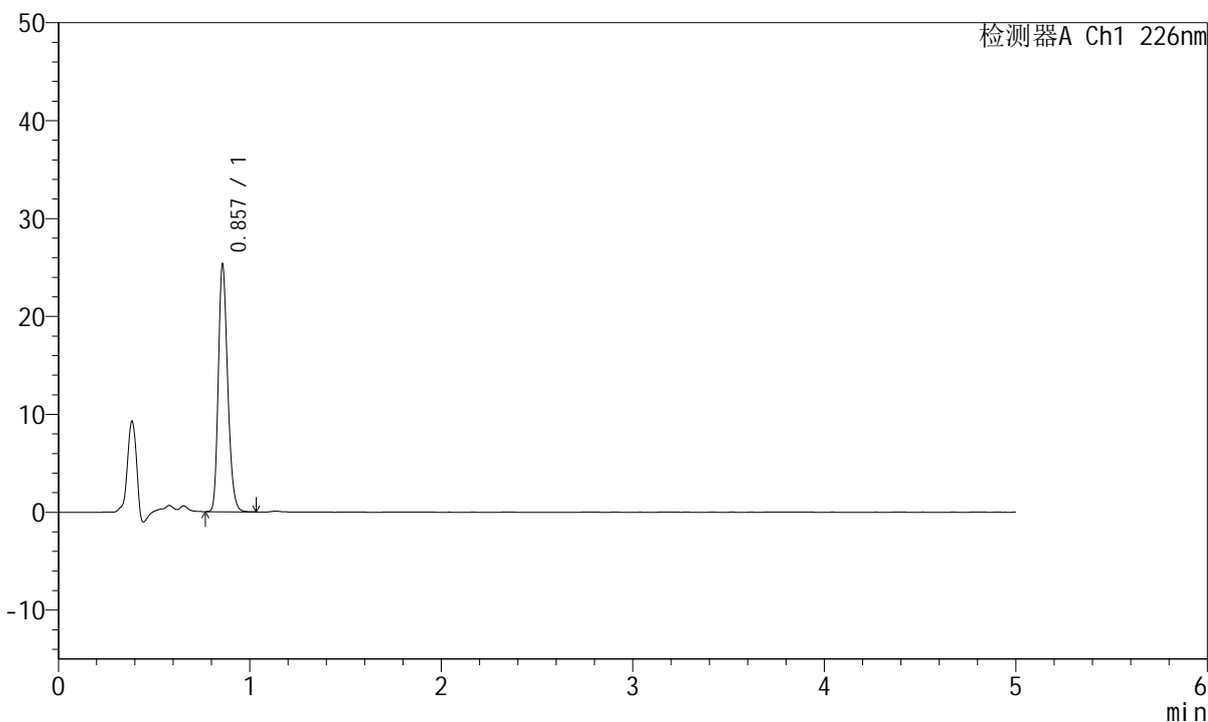
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	55477	100.000	16368	1503	1.229	--
总计		55477	100.000	16368			

## &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 - 0-134/11-1115-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 02:17:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:00 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

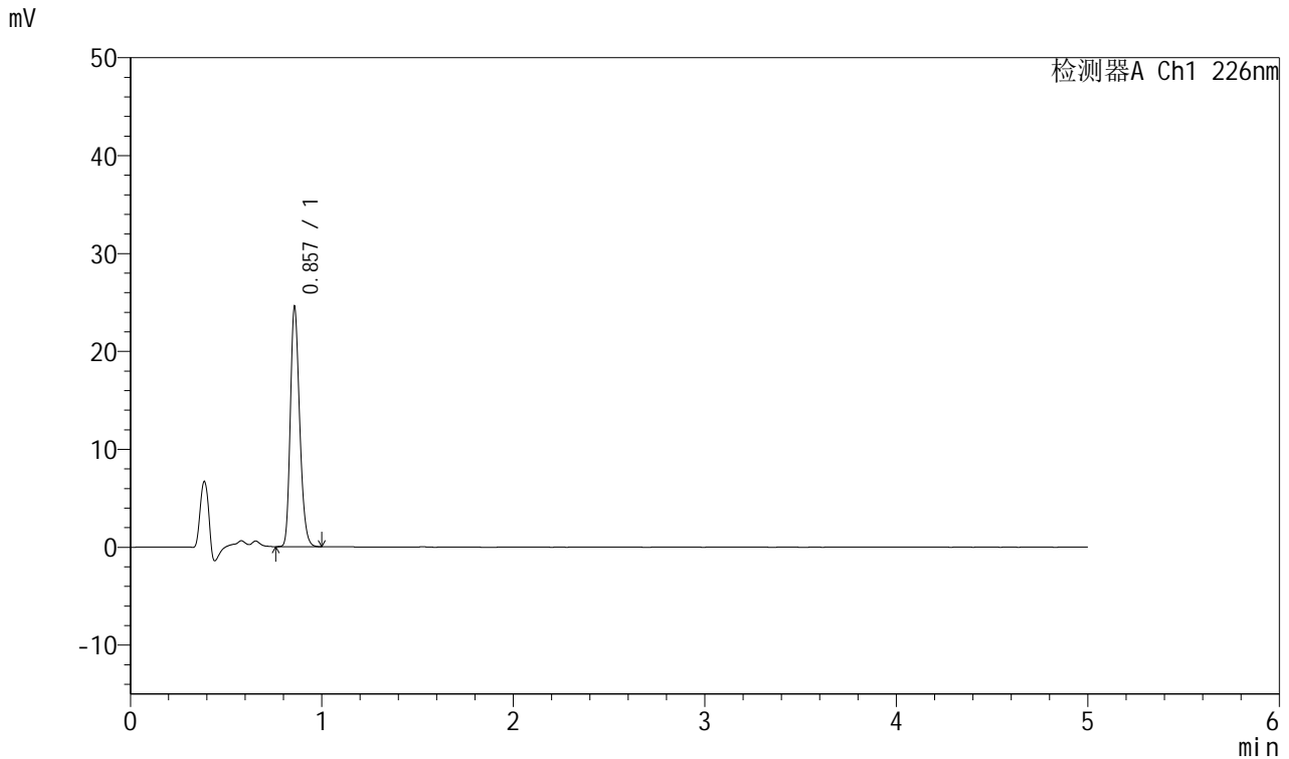
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	85149	100.000	25124	1503	1.229	--
总计		85149	100.000	25124			

## &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 - 0-134/11-1116-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 02:22:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:03 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

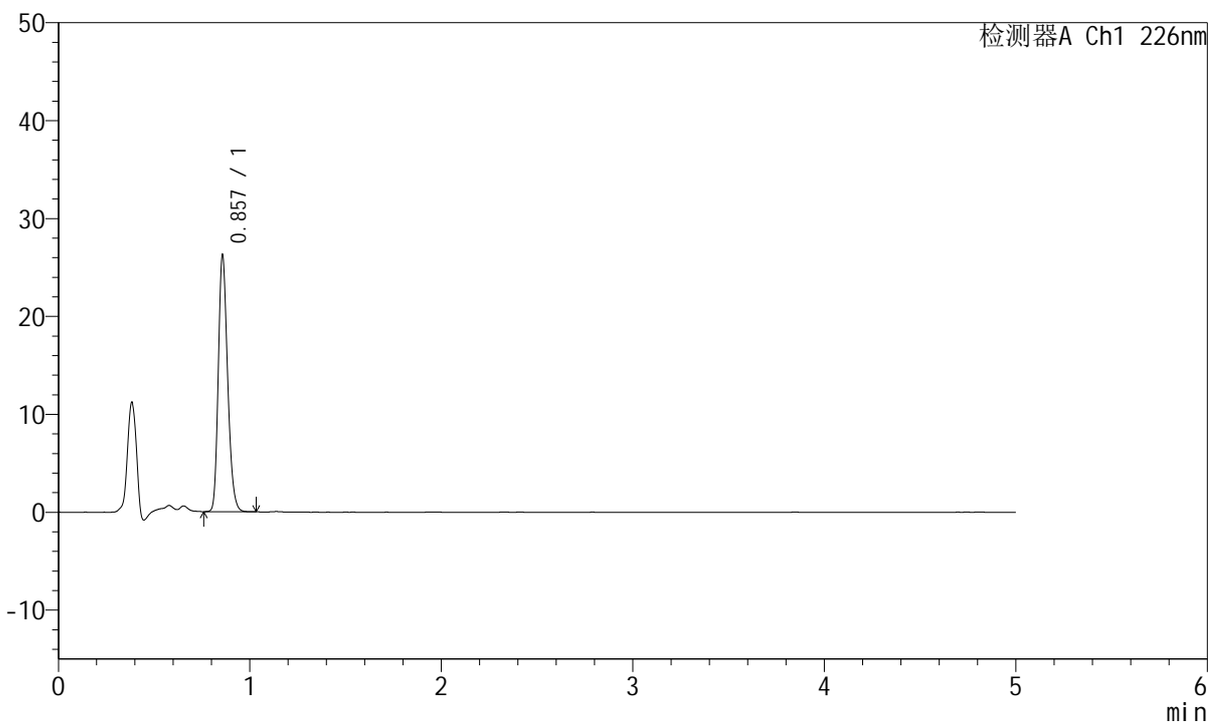
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	82385	100.000	24365	1504	1.228	--
总计		82385	100.000	24365			

## &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 - 0-134/11-1117-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 02:28:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:06 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

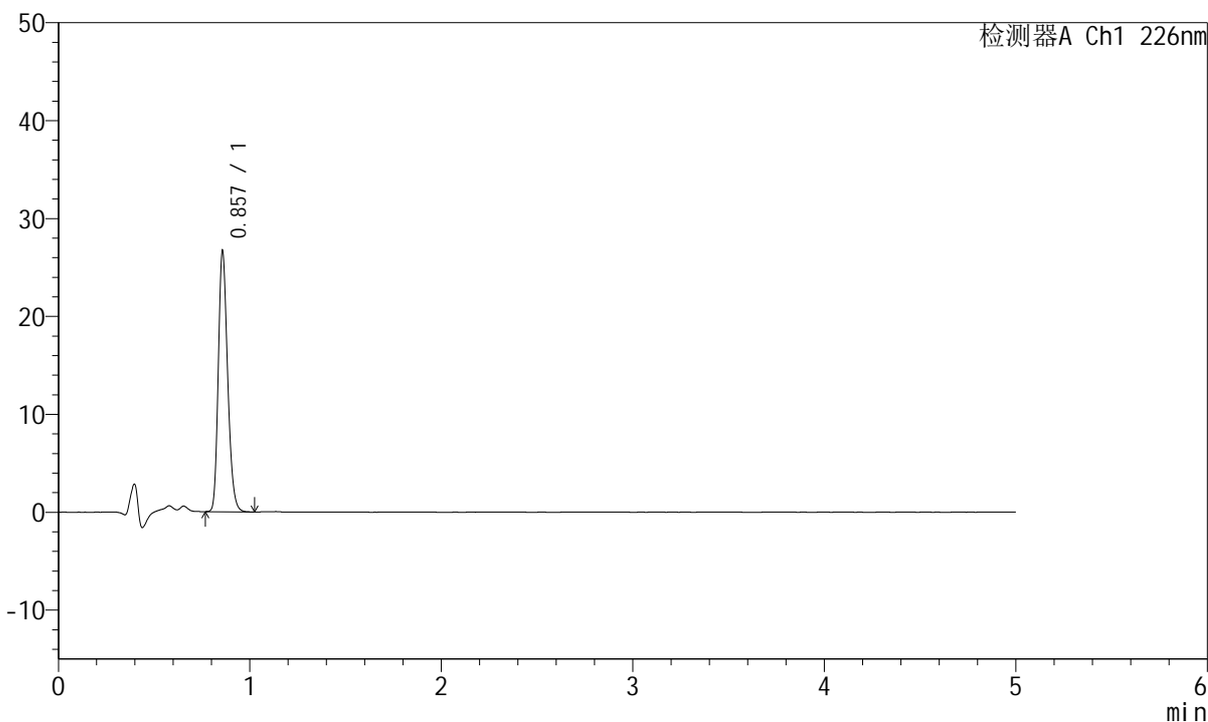
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	88109	100.000	26080	1507	1.228	--
总计		88109	100.000	26080			

## &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 - 0-134/11-1118-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 02:33:37 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:09 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

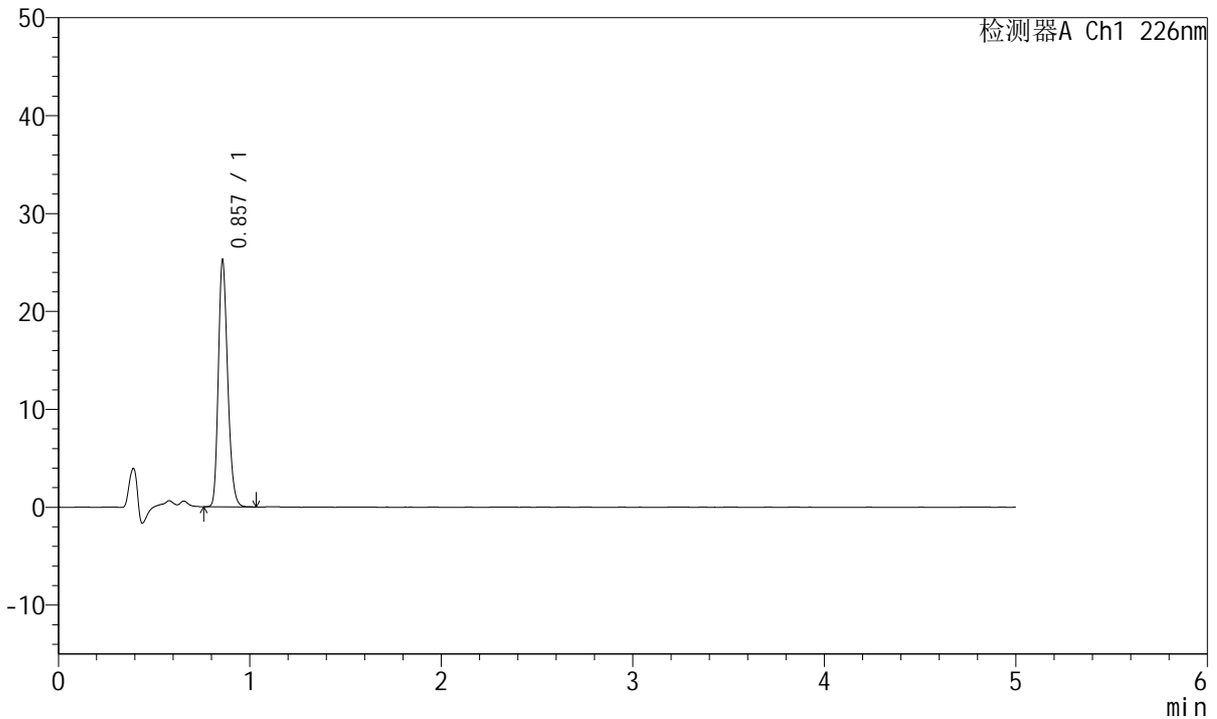
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	89621	100.000	26505	1505	1.229	--
总计		89621	100.000	26505			

## &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 - 0-134/11-1119-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 02:39:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:12 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

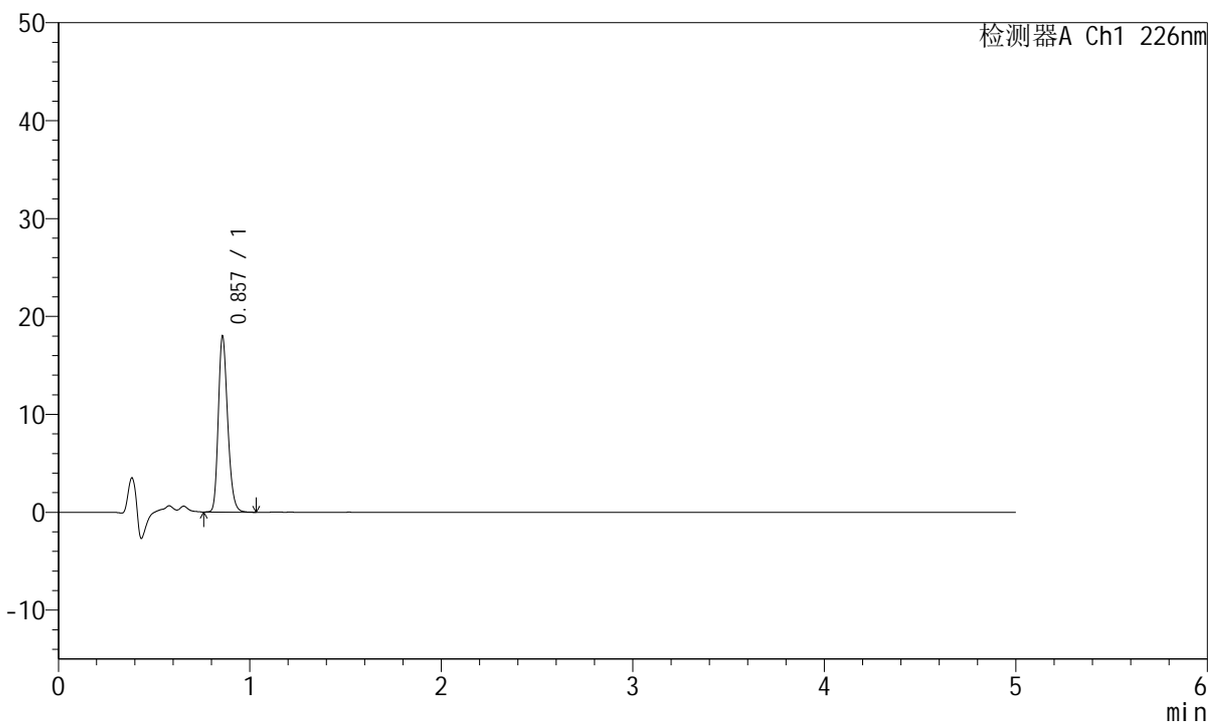
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	84907	100.000	25065	1504	1.228	--
总计		84907	100.000	25065			

## &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 - 0-134/11-1120-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 02:44:24 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:15 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

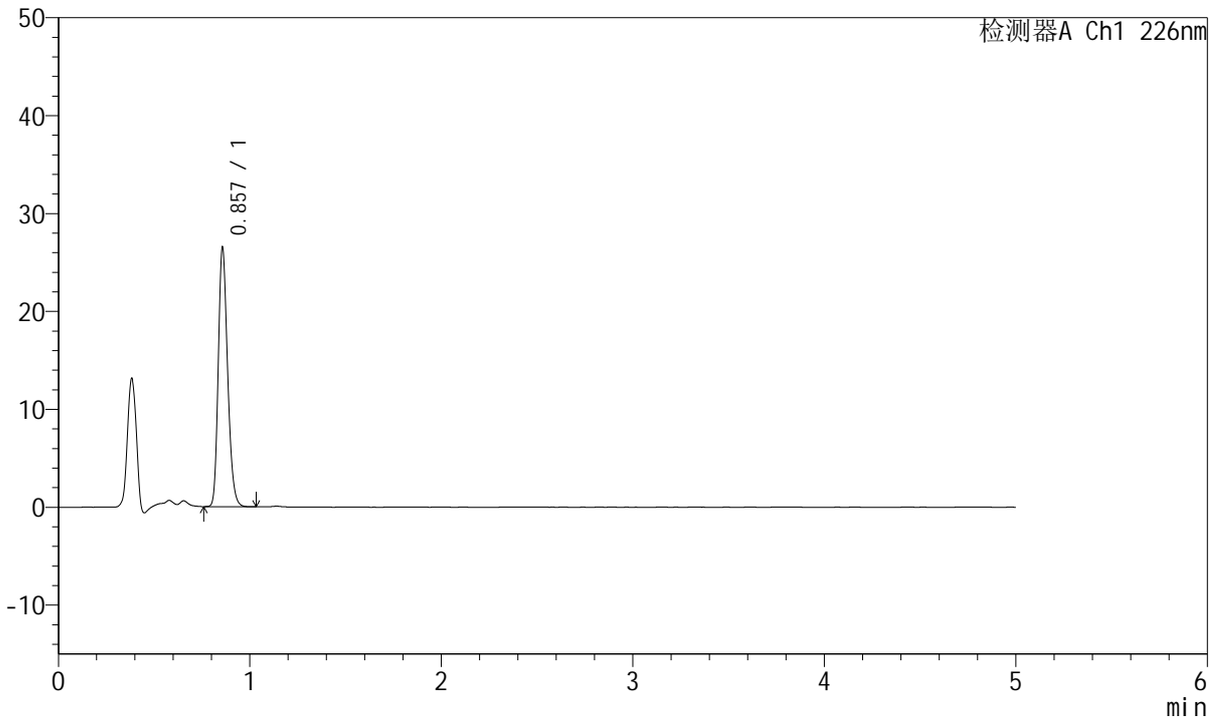
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	60619	100.000	17878	1502	1.231	--
总计		60619	100.000	17878			

## &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 - 0-134/11-1121-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 02:49:47 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:18 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

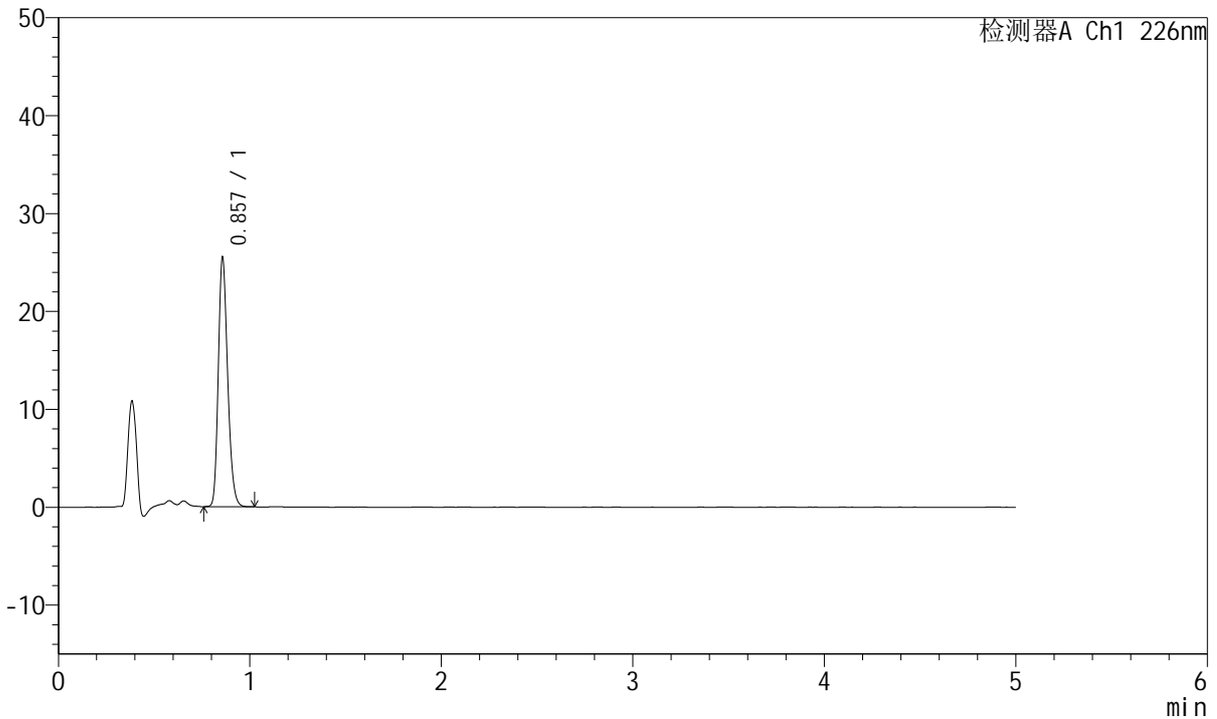
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	89093	100.000	26363	1506	1.227	--
总计		89093	100.000	26363			

## &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 - 0-134/11-1122-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 02:55:10 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

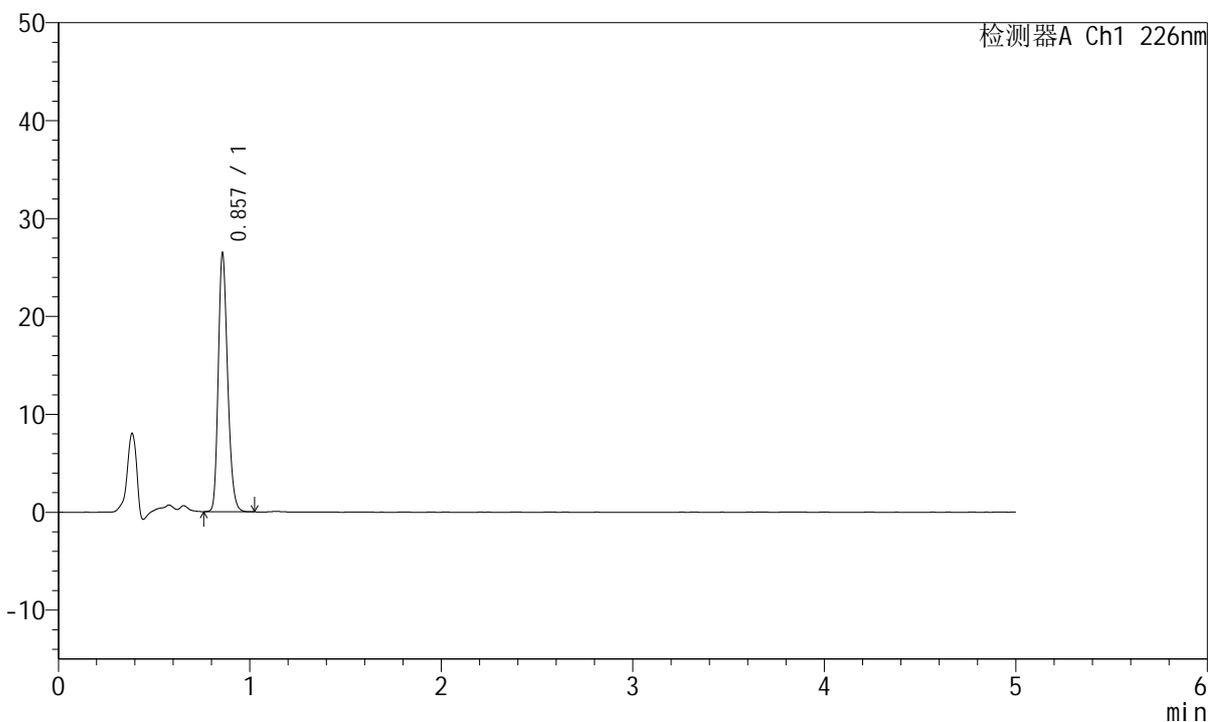
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	85765	100.000	25342	1505	1.228	--
总计		85765	100.000	25342			

## &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 - 0-134/11-1123-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 03:00:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

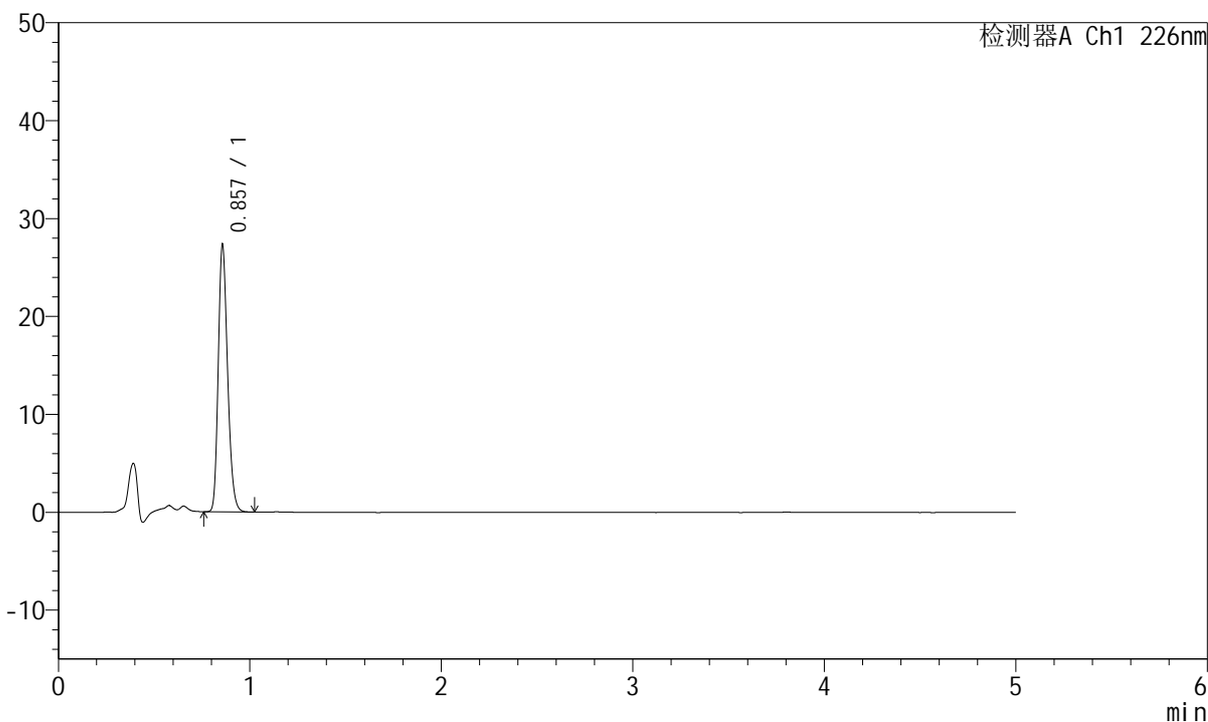
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	88877	100.000	26285	1506	1.227	--
总计		88877	100.000	26285			

## &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 - 0-134/11-1124-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 03:05:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

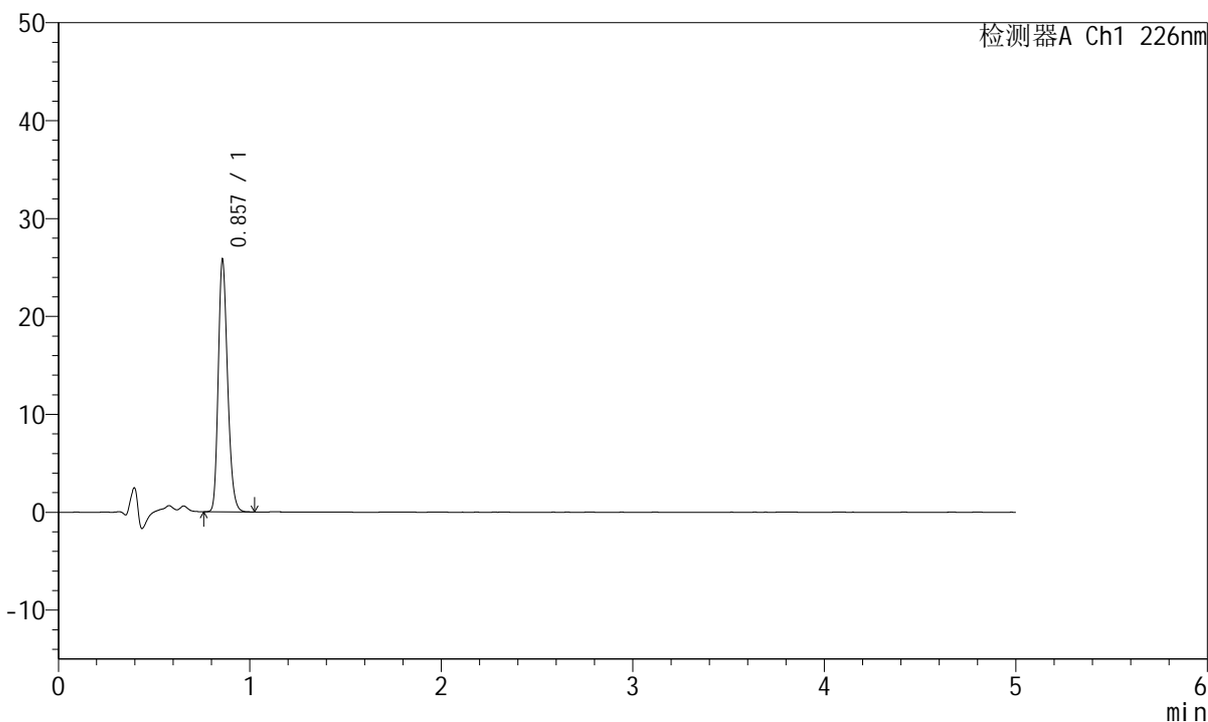
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	91722	100.000	27180	1507	1.226	--
总计		91722	100.000	27180			

## &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 - 0-134/11-1125-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 03:11:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

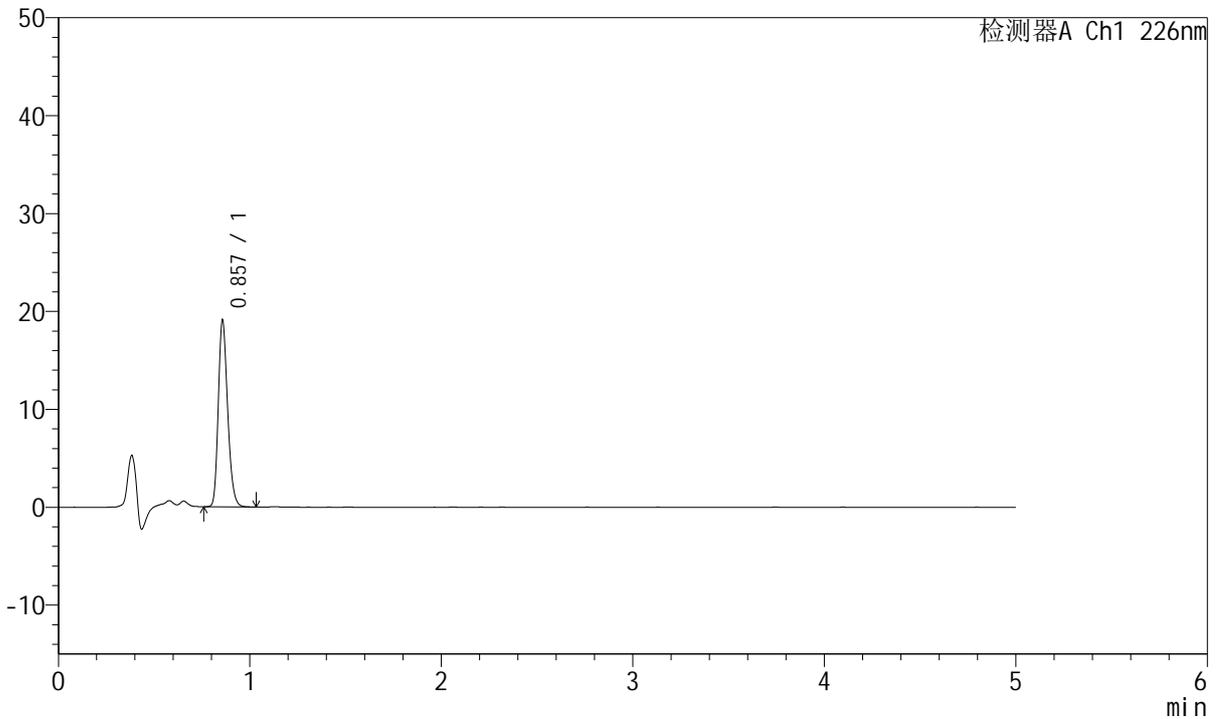
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	86716	100.000	25657	1505	1.228	--
总计		86716	100.000	25657			

## &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 - 0-134/11-1126-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 03:16:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

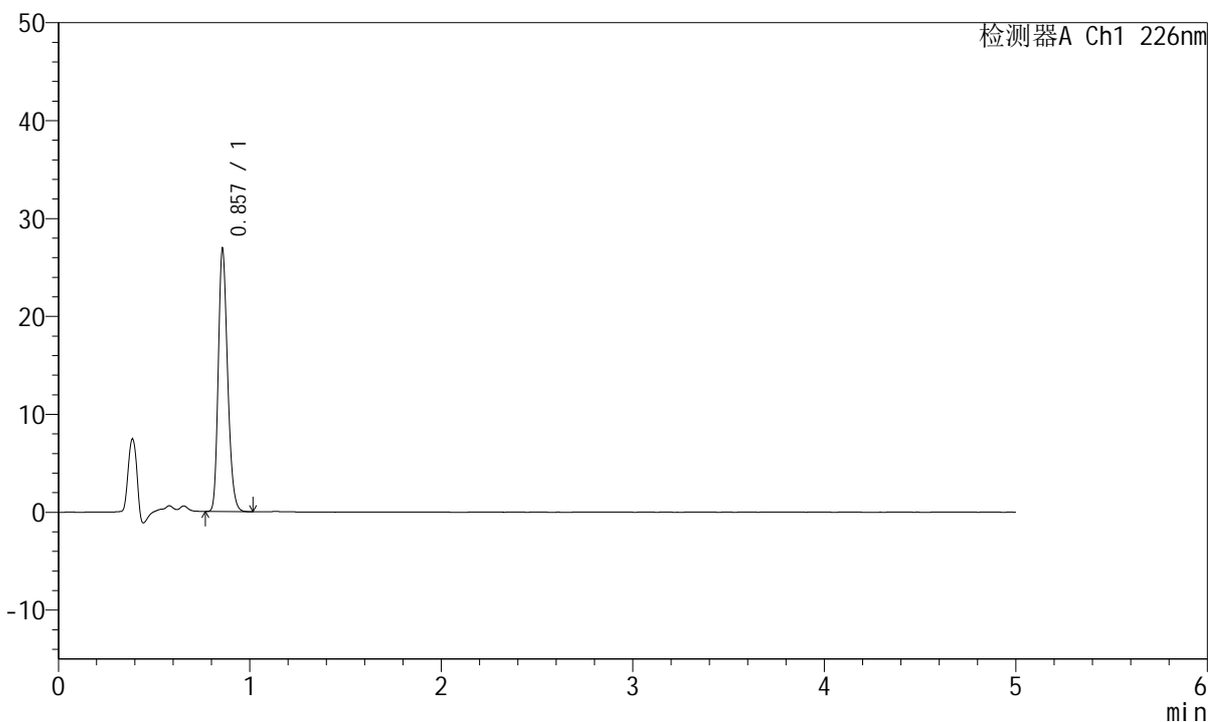
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	64229	100.000	18986	1505	1.229	--
总计		64229	100.000	18986			

## &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 - 0-134/11-1127-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 03:22:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:37 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

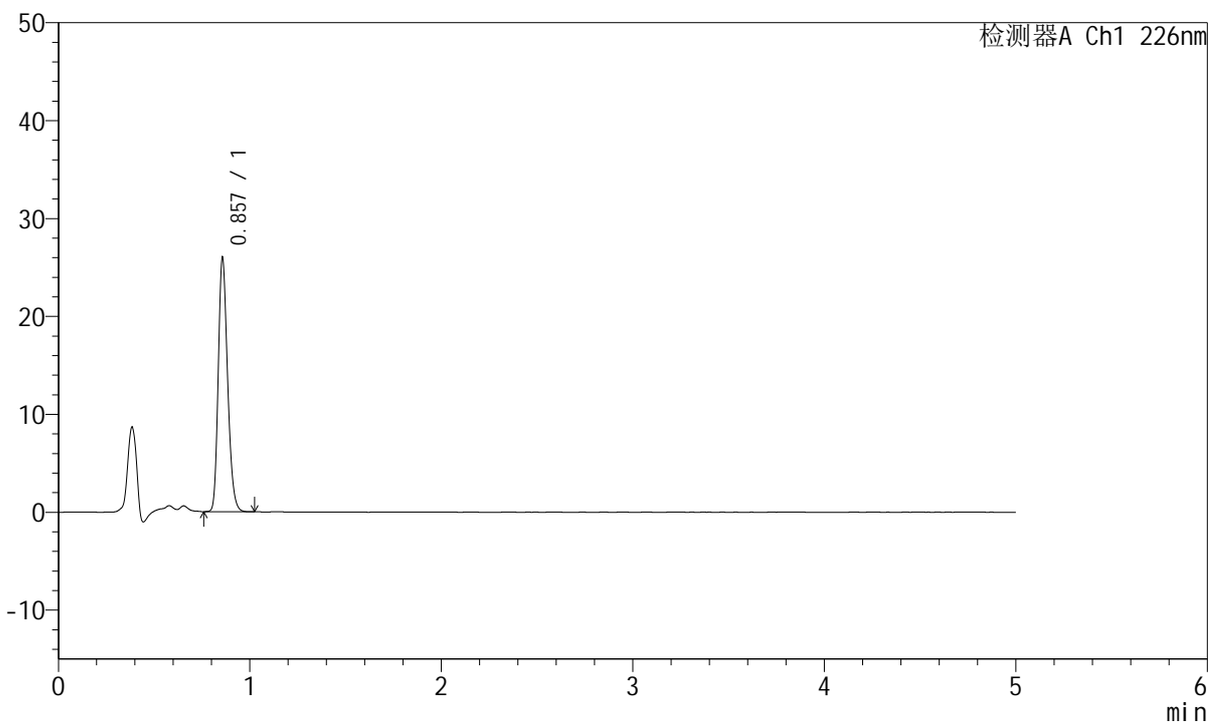
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	90258	100.000	26719	1505	1.228	--
总计		90258	100.000	26719			

## &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 - 0-134/11-1128-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 03:27:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:40 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

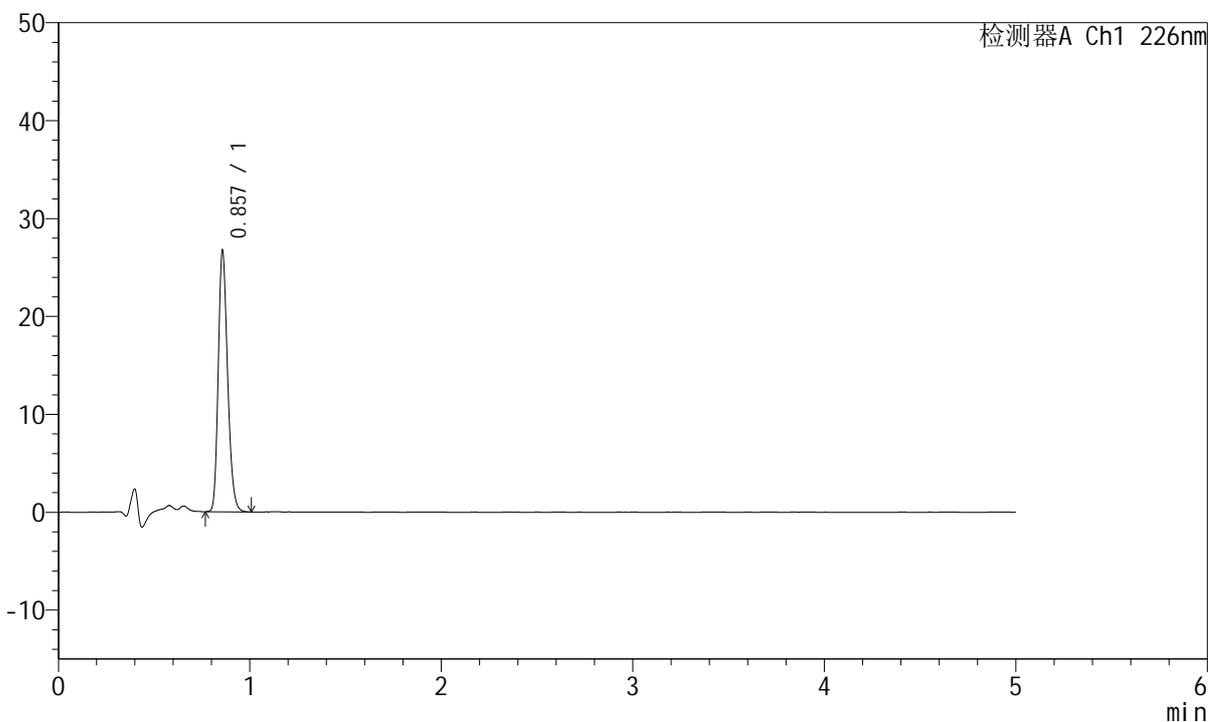
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	87225	100.000	25832	1505	1.226	--
总计		87225	100.000	25832			

## &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 - 0-134/11-1129-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 03:32:55 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:43 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

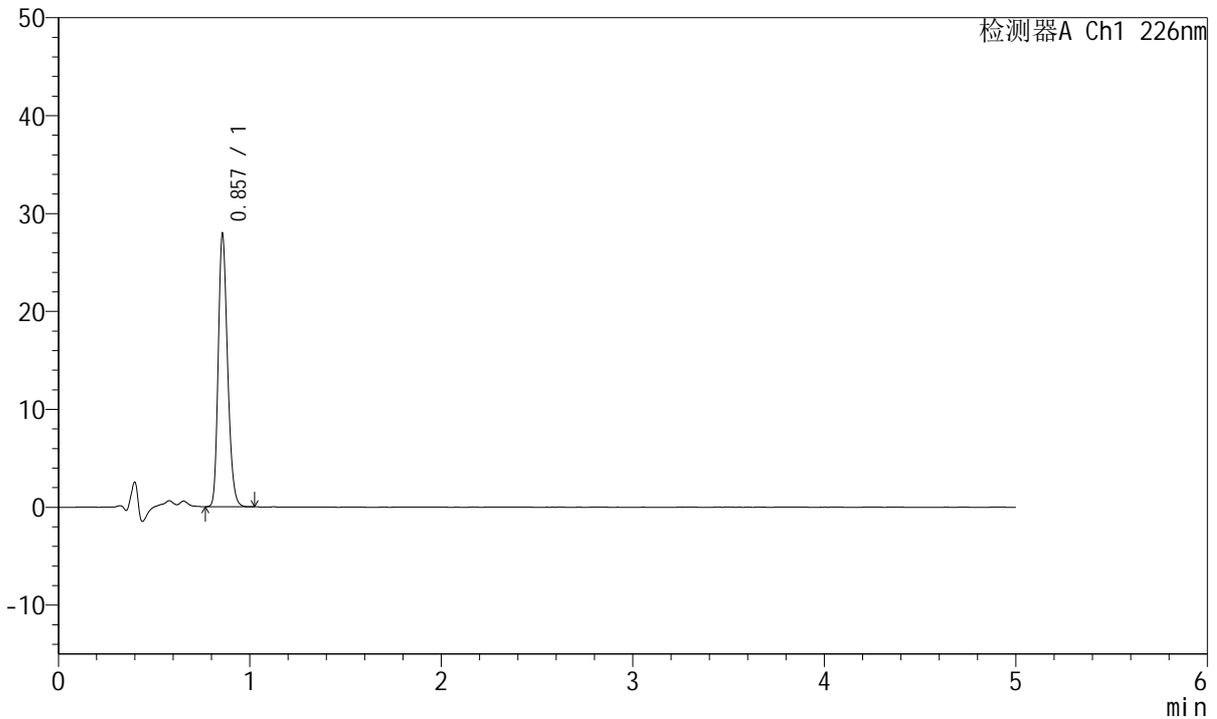
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	89774	100.000	26570	1505	1.229	--
总计		89774	100.000	26570			

## &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 - 0-134/11-1130-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 03:38:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:46 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

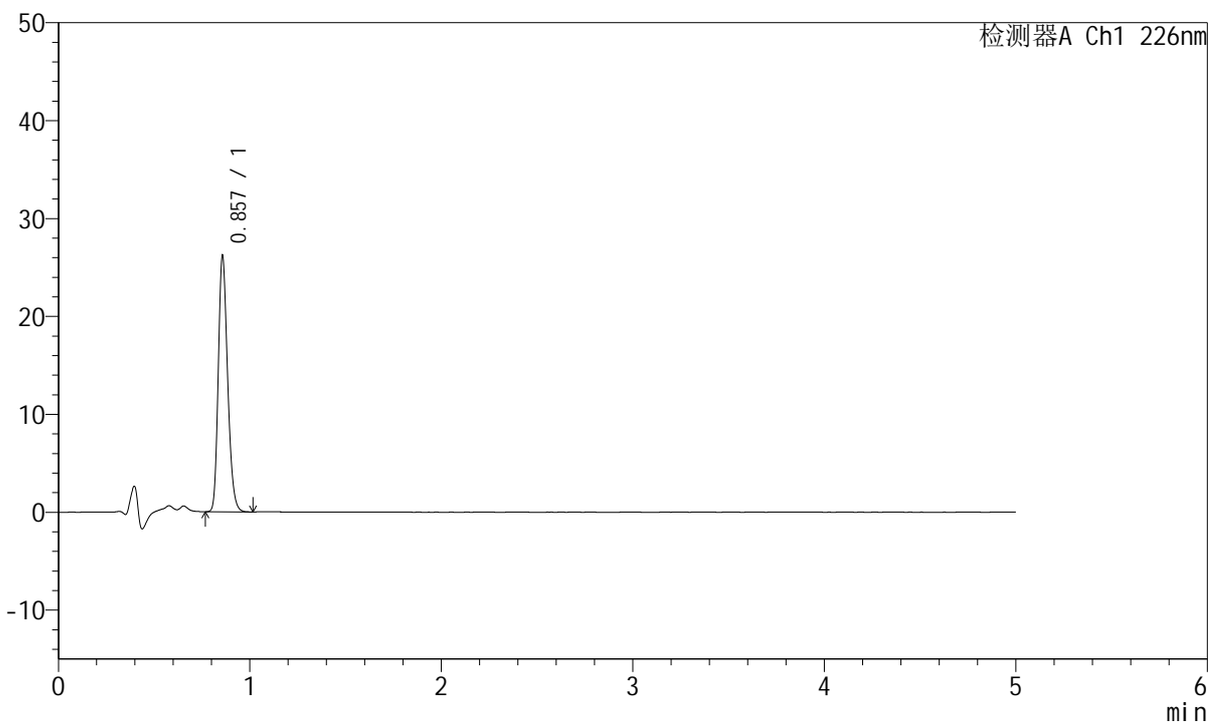
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	93697	100.000	27758	1506	1.227	--
总计		93697	100.000	27758			

## &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 - 0-134/11-1131-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 03:43:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:49 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

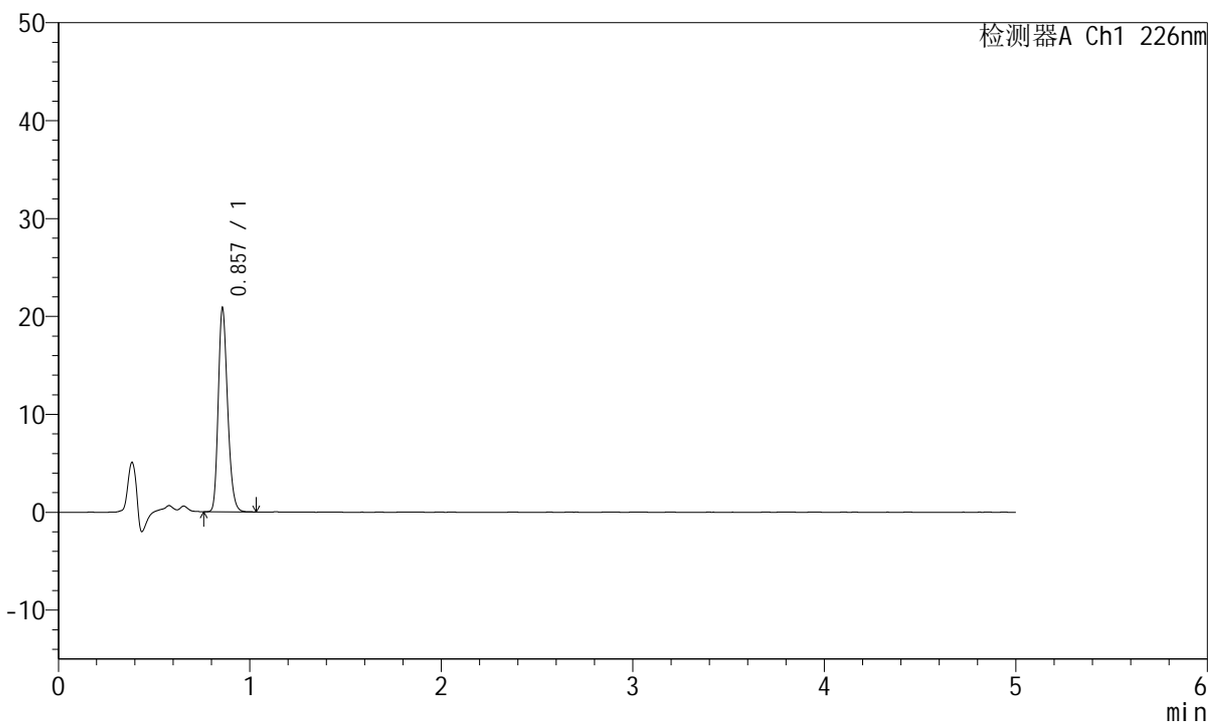
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	88091	100.000	26048	1505	1.228	--
总计		88091	100.000	26048			

## &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 - 0-134/11-1132-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 03:49:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

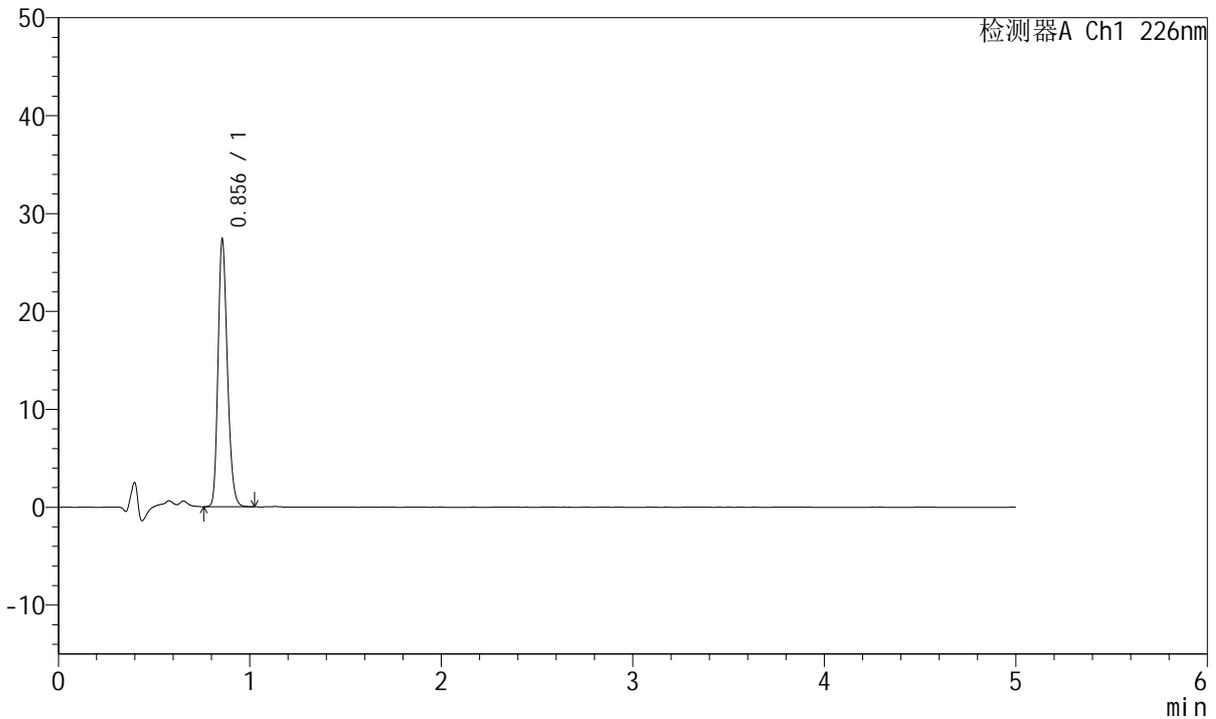
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	70169	100.000	20744	1504	1.228	--
总计		70169	100.000	20744			

## &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 - 0-134/11-1133-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 03:54:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91847	100.000	27275	1500	1.222	--
总计		91847	100.000	27275			



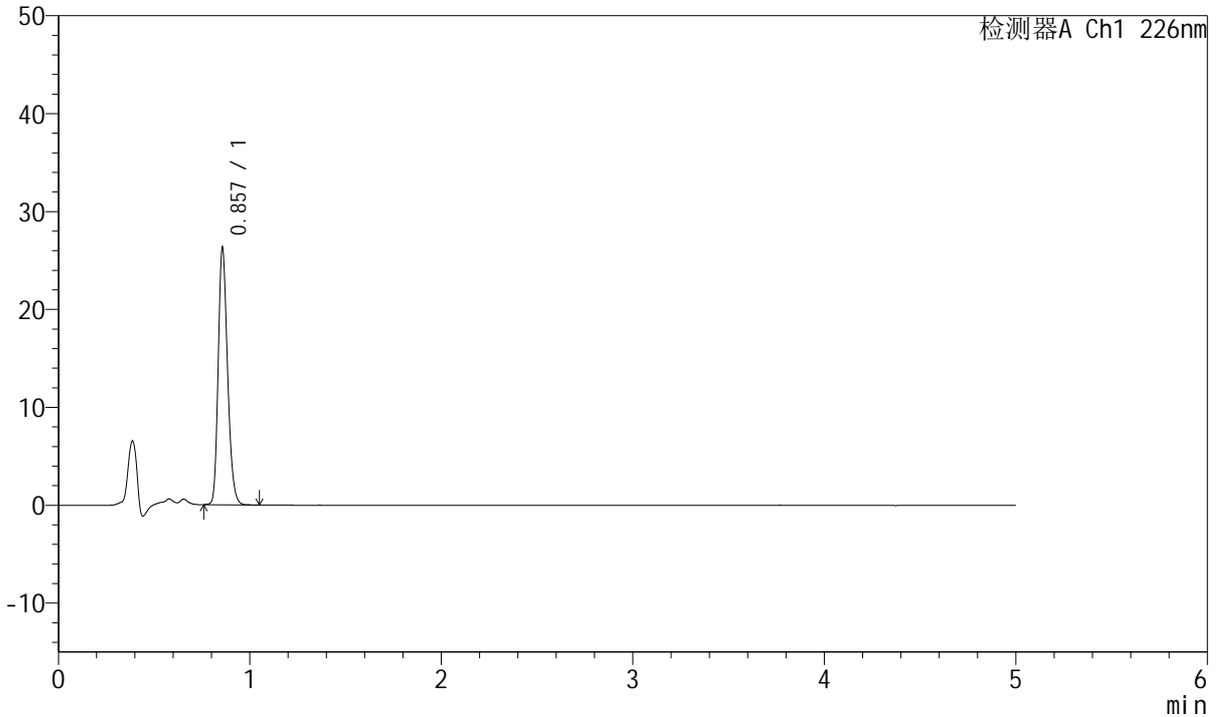
# SMF-215

## <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 - 0-134/11-1134-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/26 03:59:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:58      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	88389	100.000	26175	1507	1.226	--
总计		88389	100.000	26175			

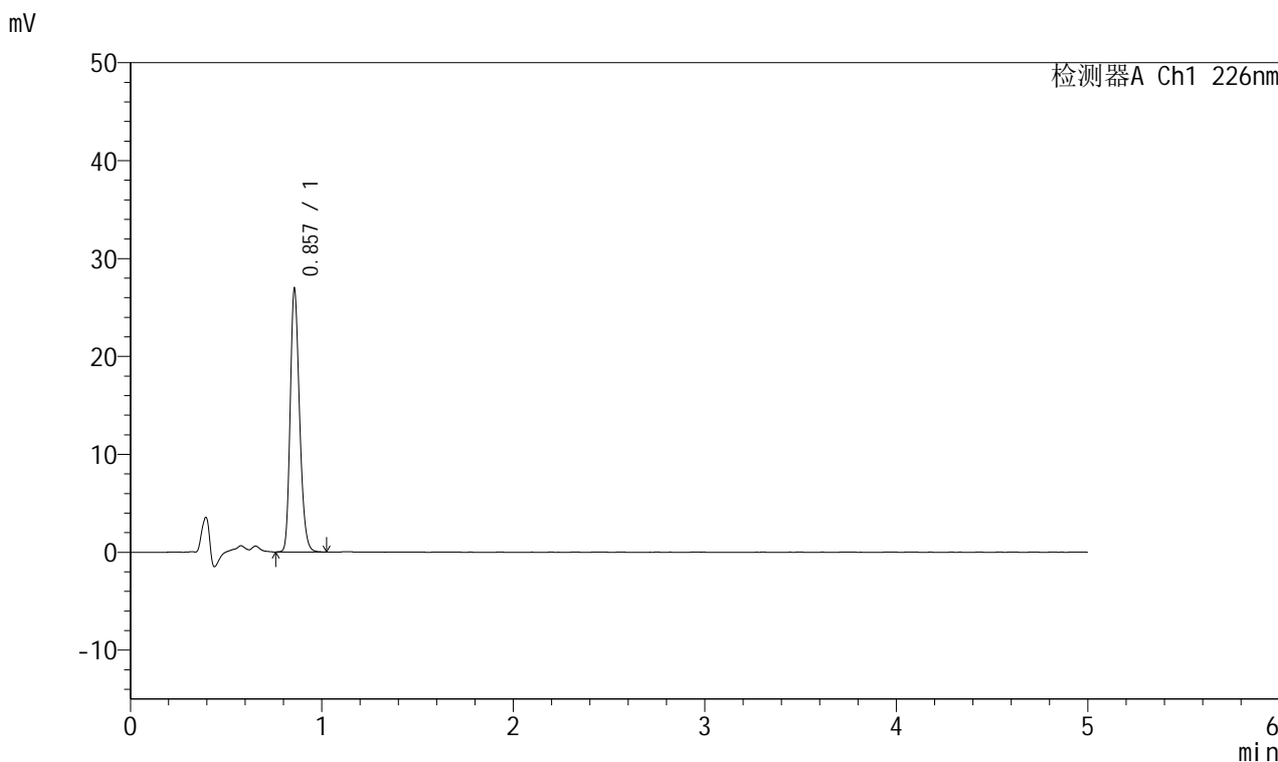


# SMF-215

## <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 - 0-134/11-1135-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/01/26 04:05:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:01      处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

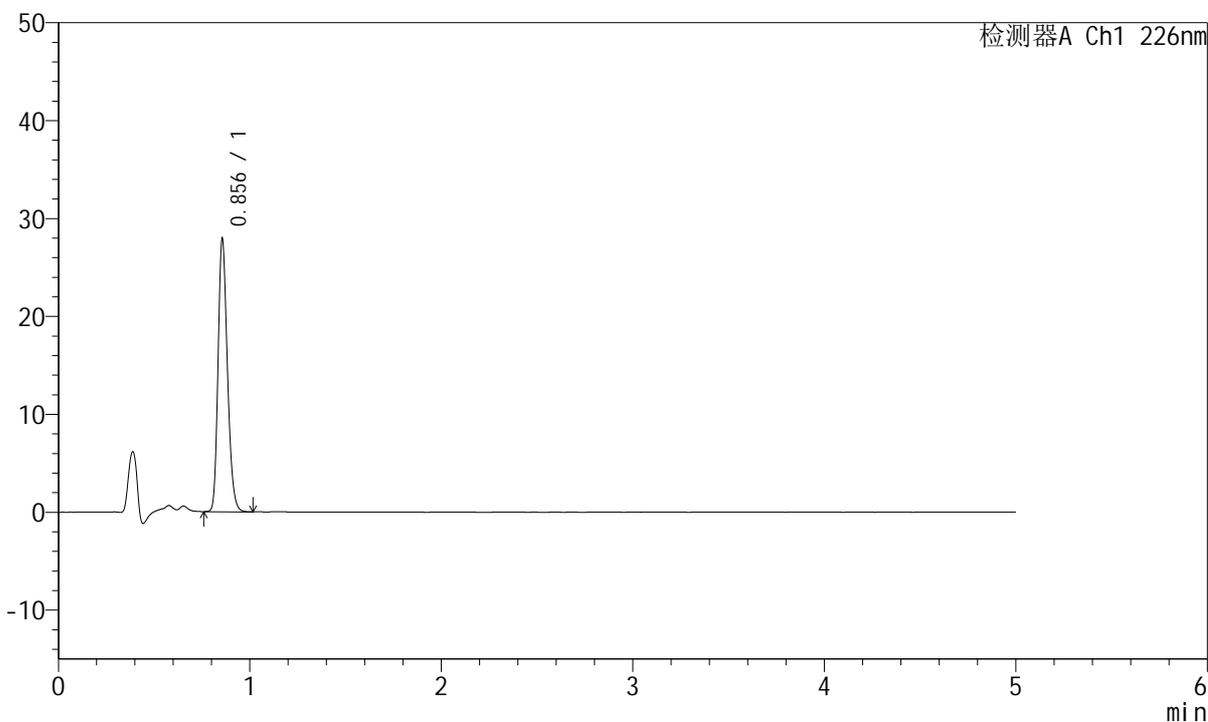
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	90390	100.000	26780	1505	1.226	--
总计		90390	100.000	26780			

## &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 - 0-134/11-1136-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 04:10:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:04 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

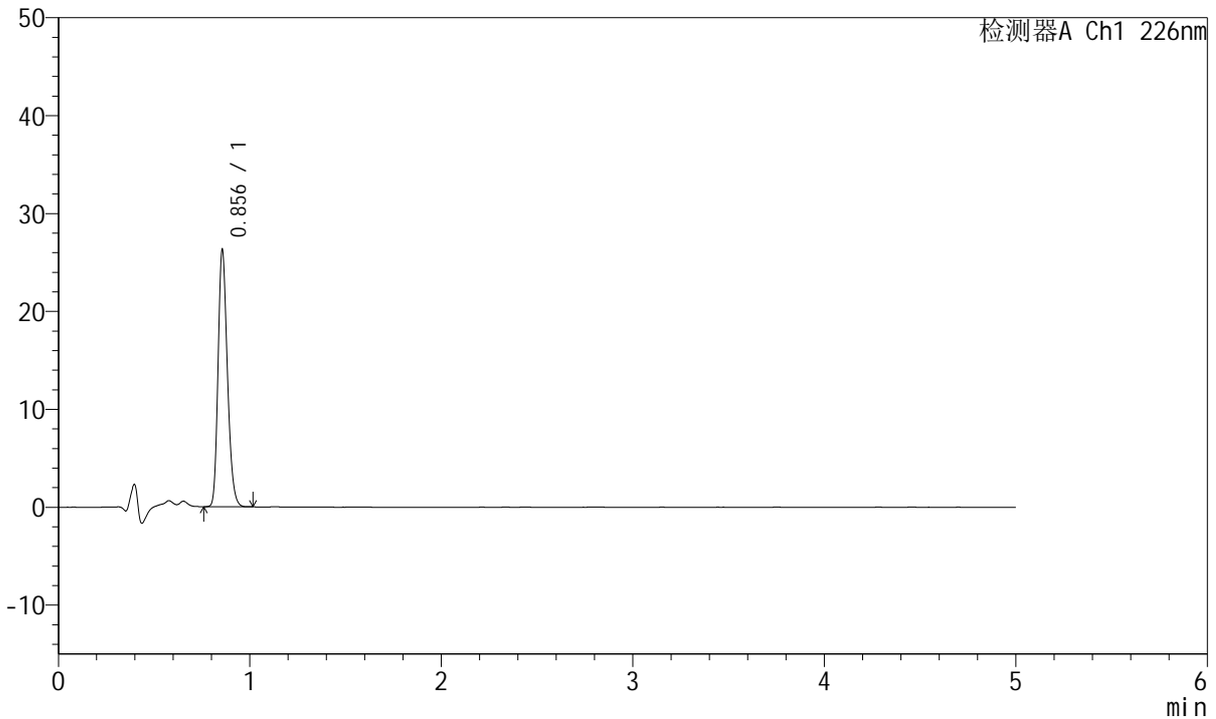
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	93858	100.000	27856	1496	1.226	--
总计		93858	100.000	27856			

## &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 - 0-134/11-1137-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 04:16:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

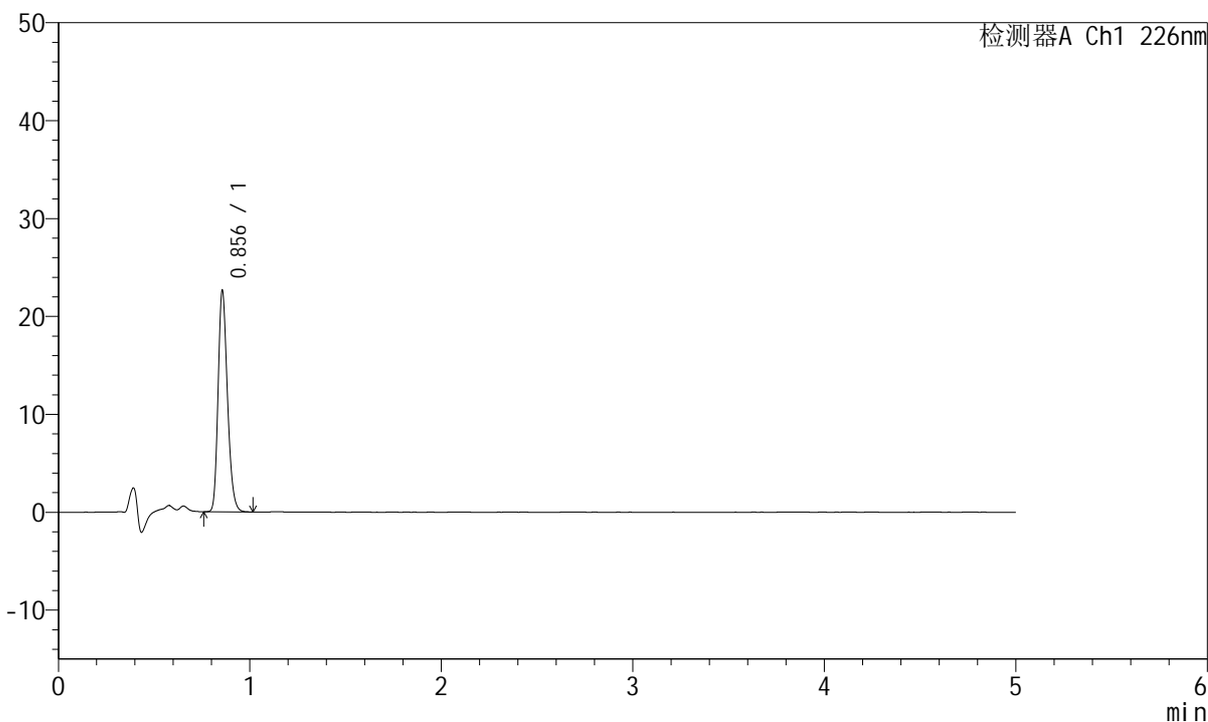
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88305	100.000	26233	1497	1.225	--
总计		88305	100.000	26233			

## &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 - 0-134/11-1138-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 04:21:28 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

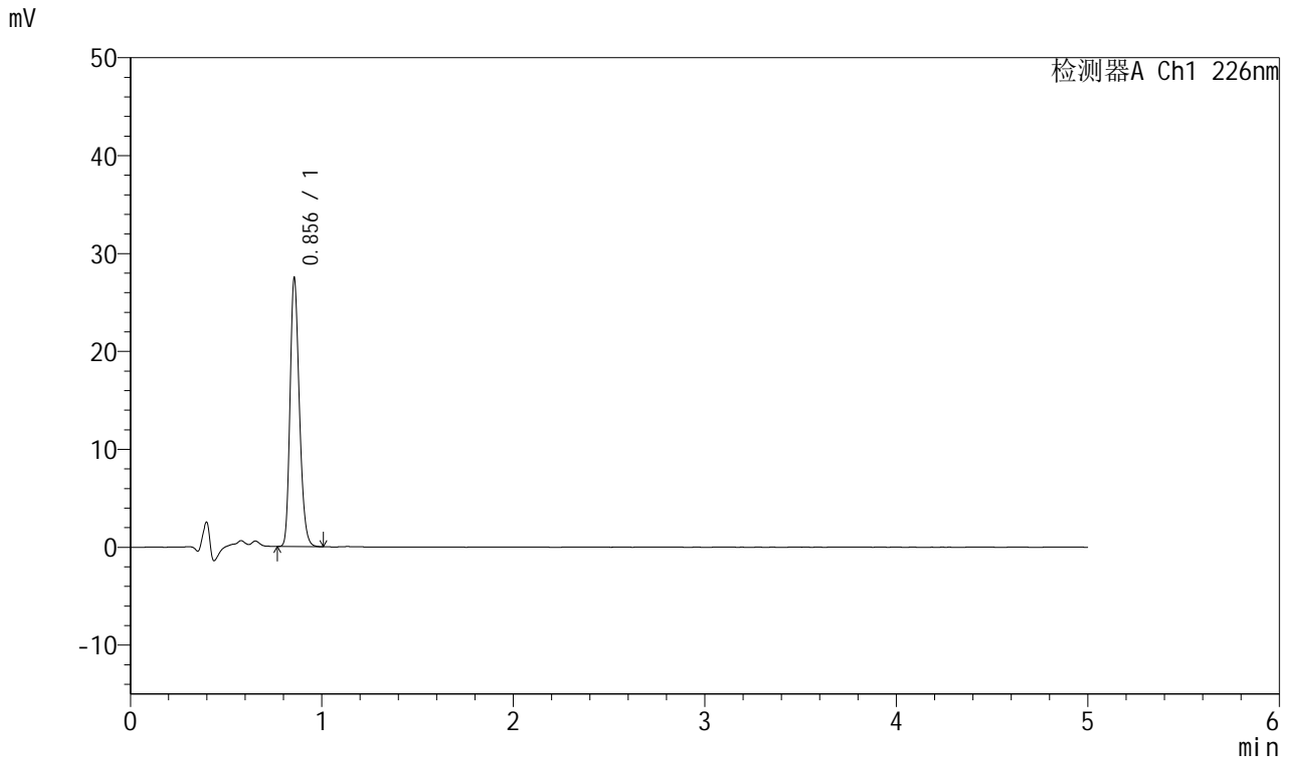
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	76138	100.000	22581	1500	1.228	--
总计		76138	100.000	22581			

## &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 - 0-134/11-1139-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 04:26:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:13 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

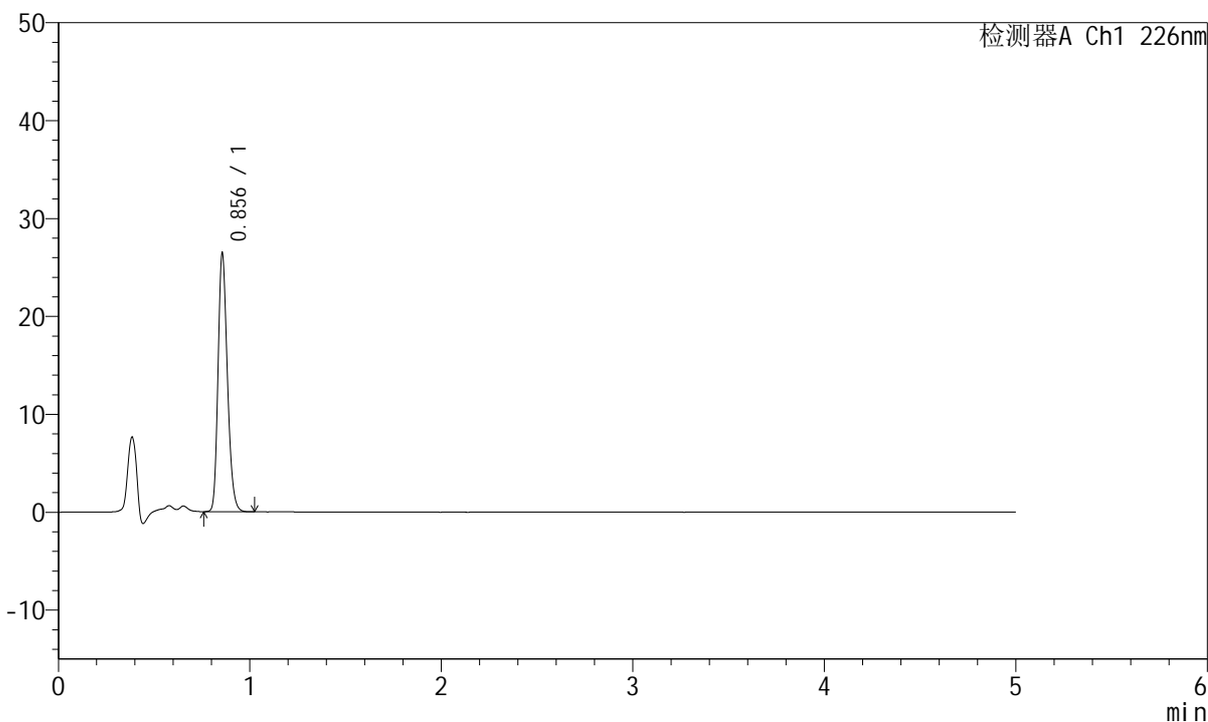
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	92231	100.000	27414	1503	1.225	--
总计		92231	100.000	27414			

## &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 - 0-134/11-1140-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 04:32:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:16 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

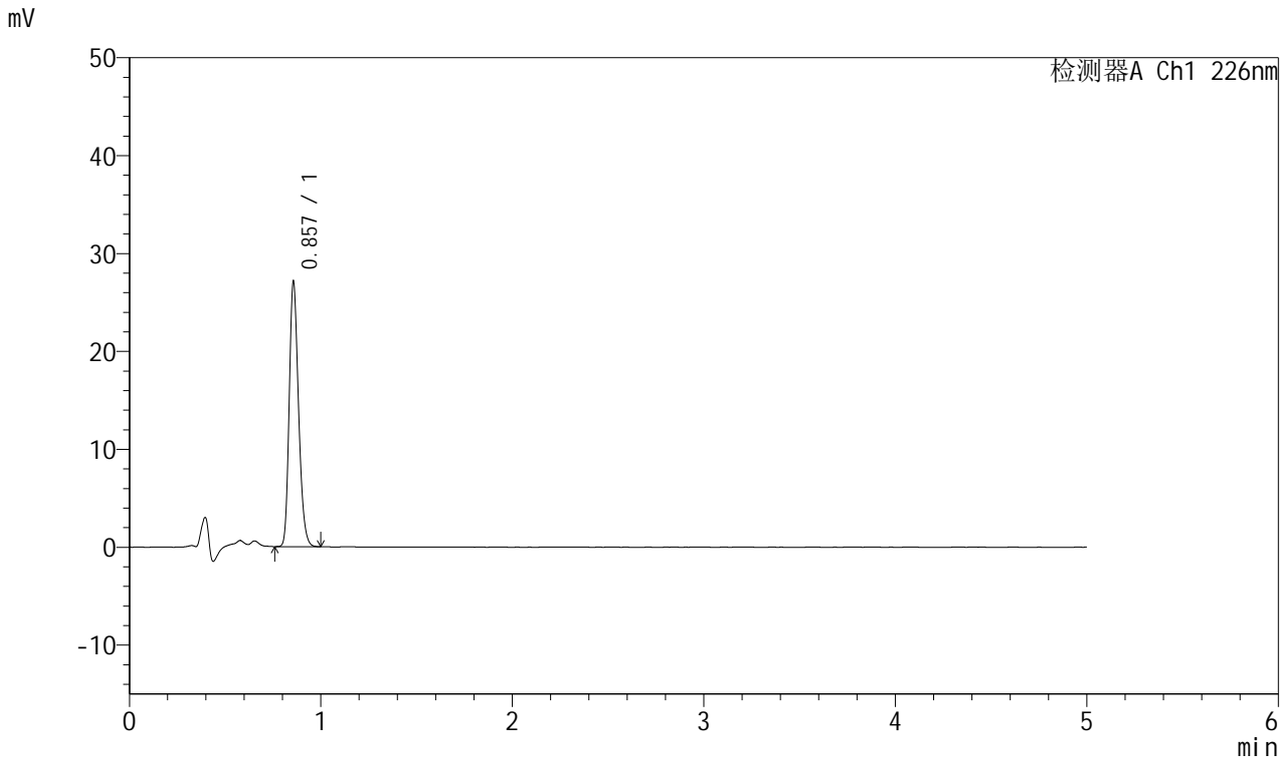
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88918	100.000	26383	1500	1.225	--
总计		88918	100.000	26383			

## &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 - 0-134/11-1141-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 04:37:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:19 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

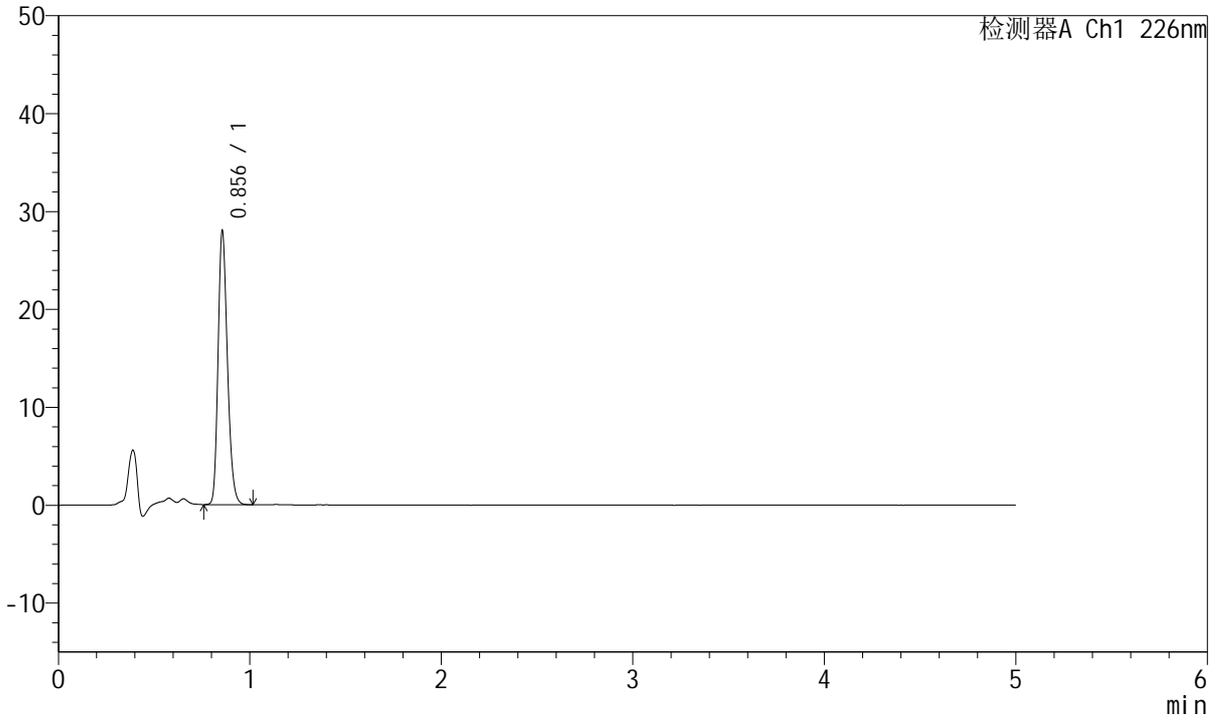
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	90902	100.000	26980	1507	1.227	--
总计		90902	100.000	26980			

## &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 - 0-134/11-1142-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 04:43:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:22 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

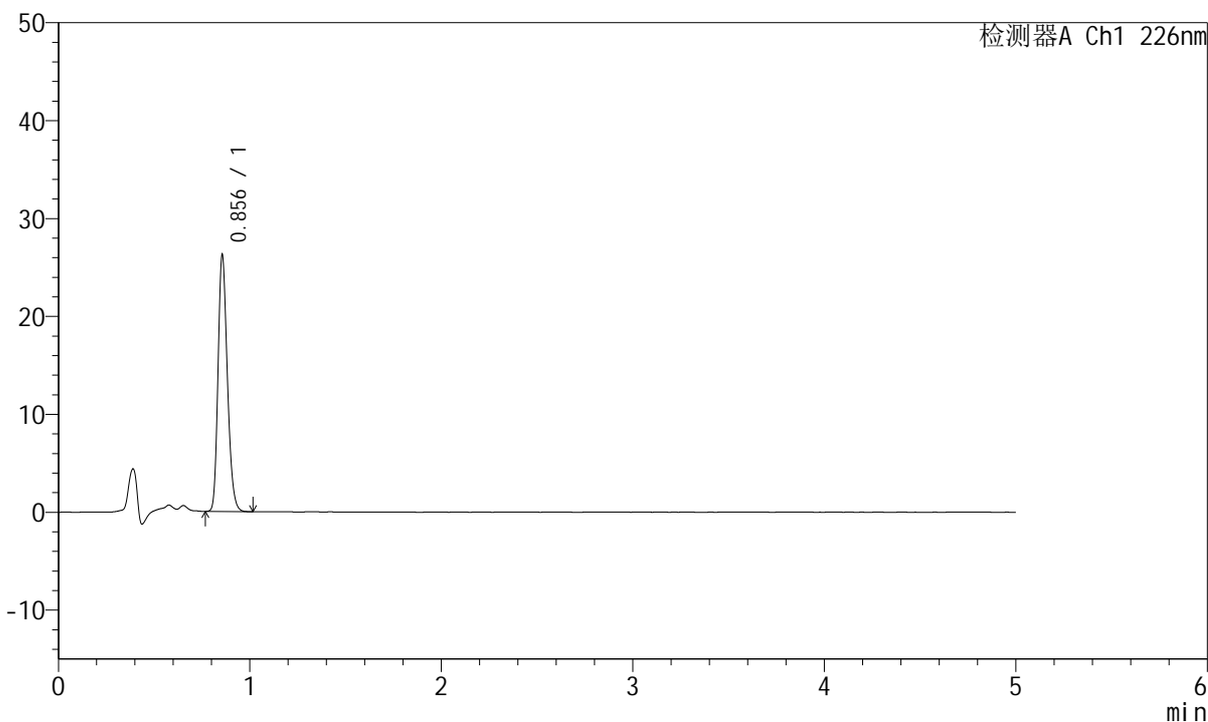
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	94227	100.000	27941	1499	1.227	--
总计		94227	100.000	27941			

## &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 - 0-134/11-1143-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 04:48:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:25 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

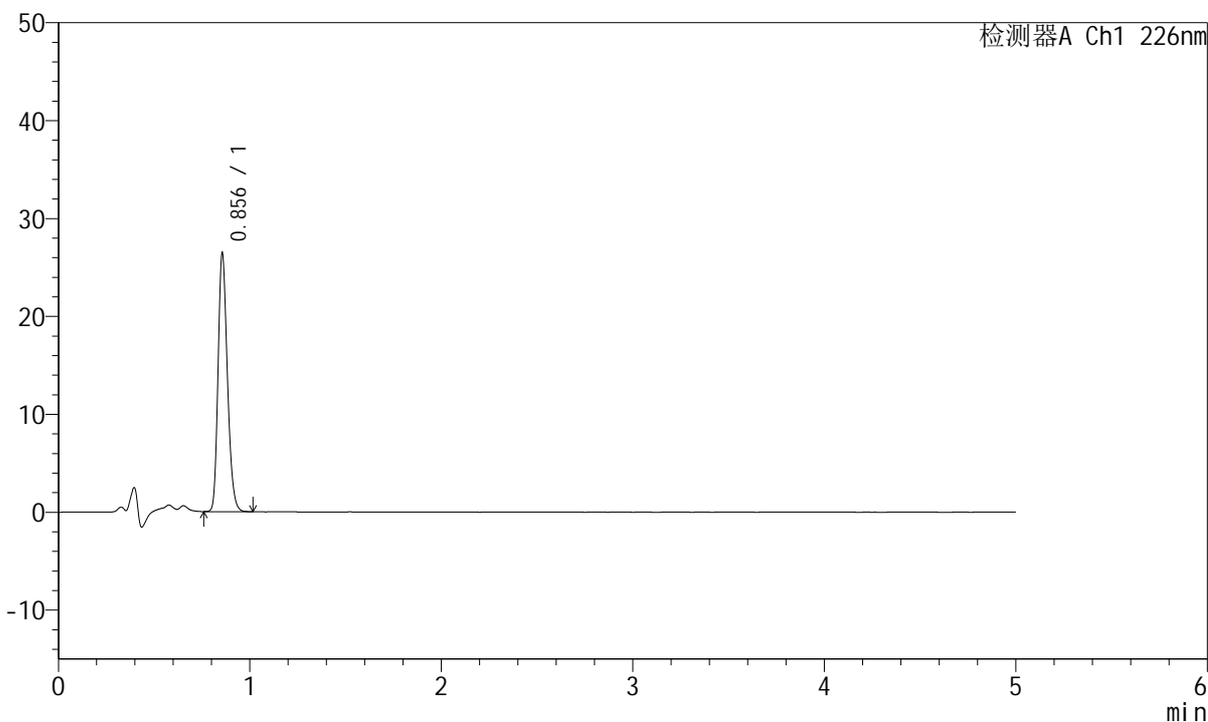
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88092	100.000	26193	1500	1.224	--
总计		88092	100.000	26193			

## &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 - 0-134/11-1144-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 04:53:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:28 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

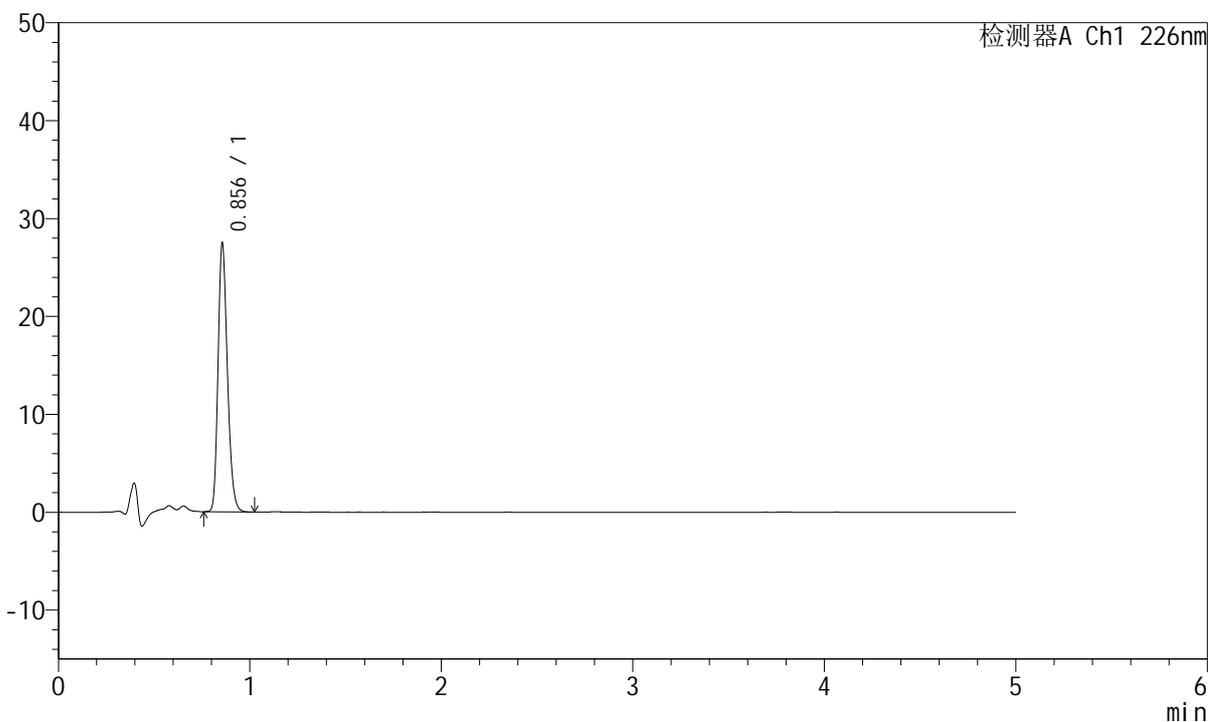
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88794	100.000	26370	1497	1.226	--
总计		88794	100.000	26370			

## &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 - 0-134/11-1145-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 04:59:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:31 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

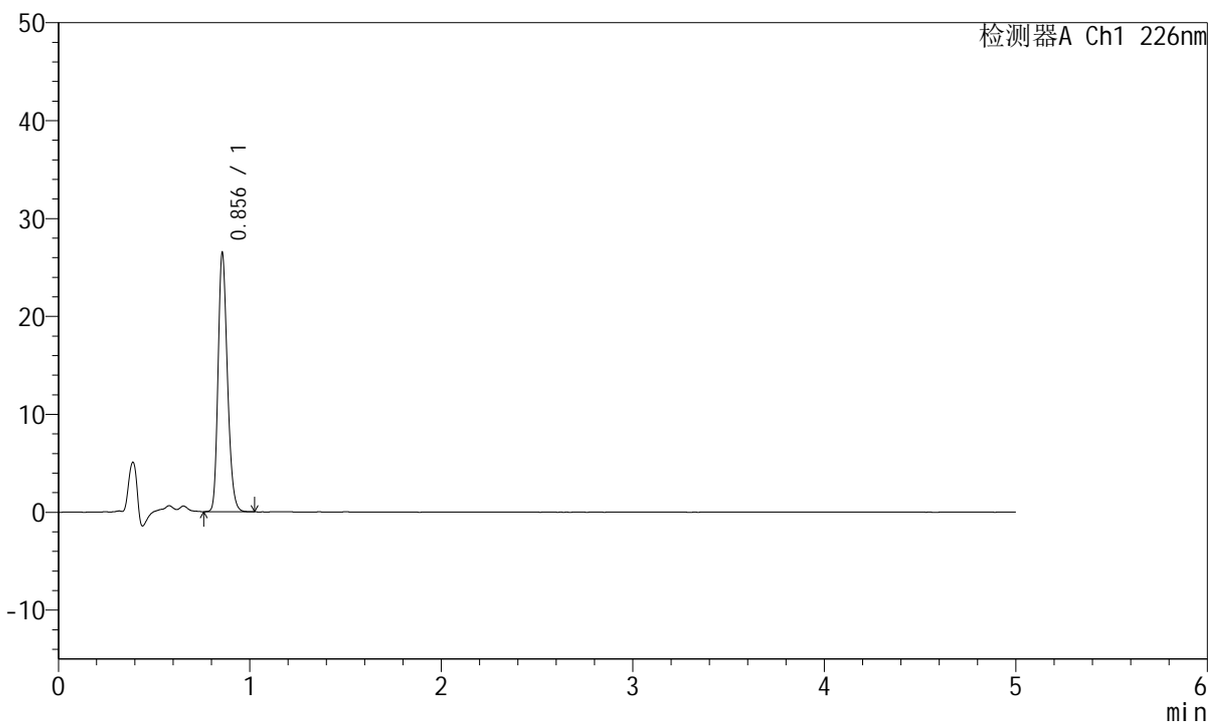
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	92387	100.000	27409	1497	1.226	--
总计		92387	100.000	27409			

## &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 - 0-134/11-1146-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 05:04:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

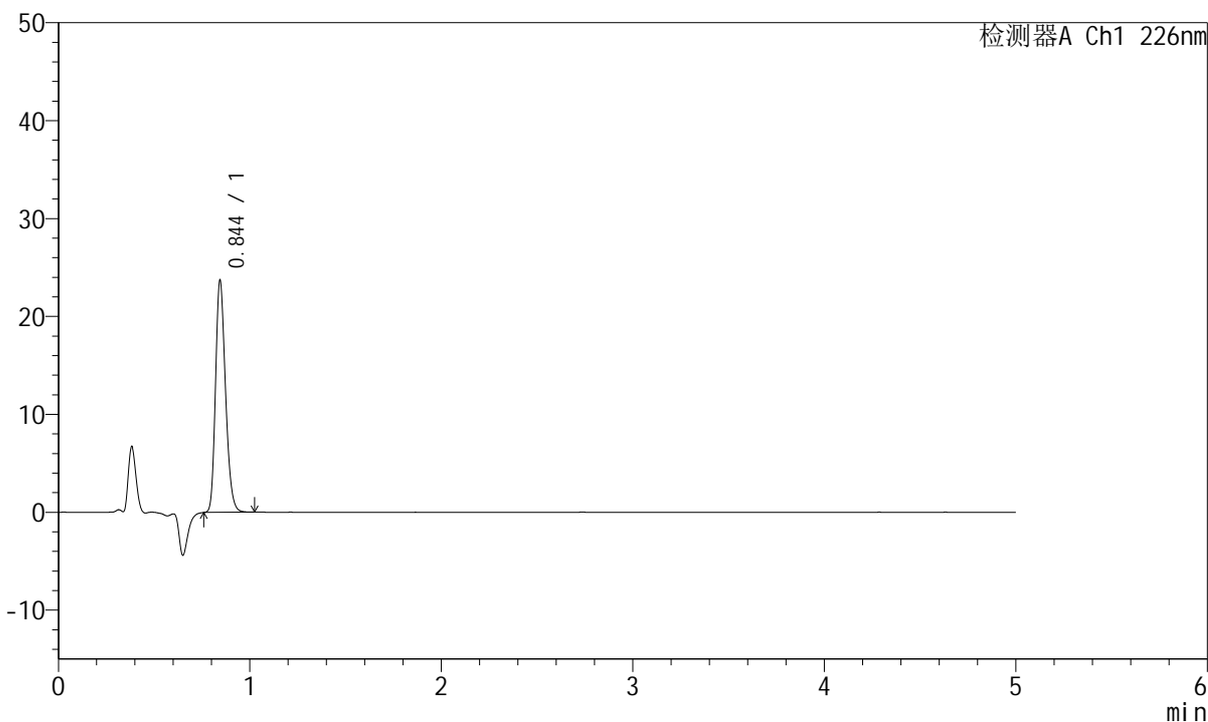
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	89043	100.000	26417	1497	1.225	--
总计		89043	100.000	26417			

## &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 - 0-134/11-1147-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 05:10:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:38 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

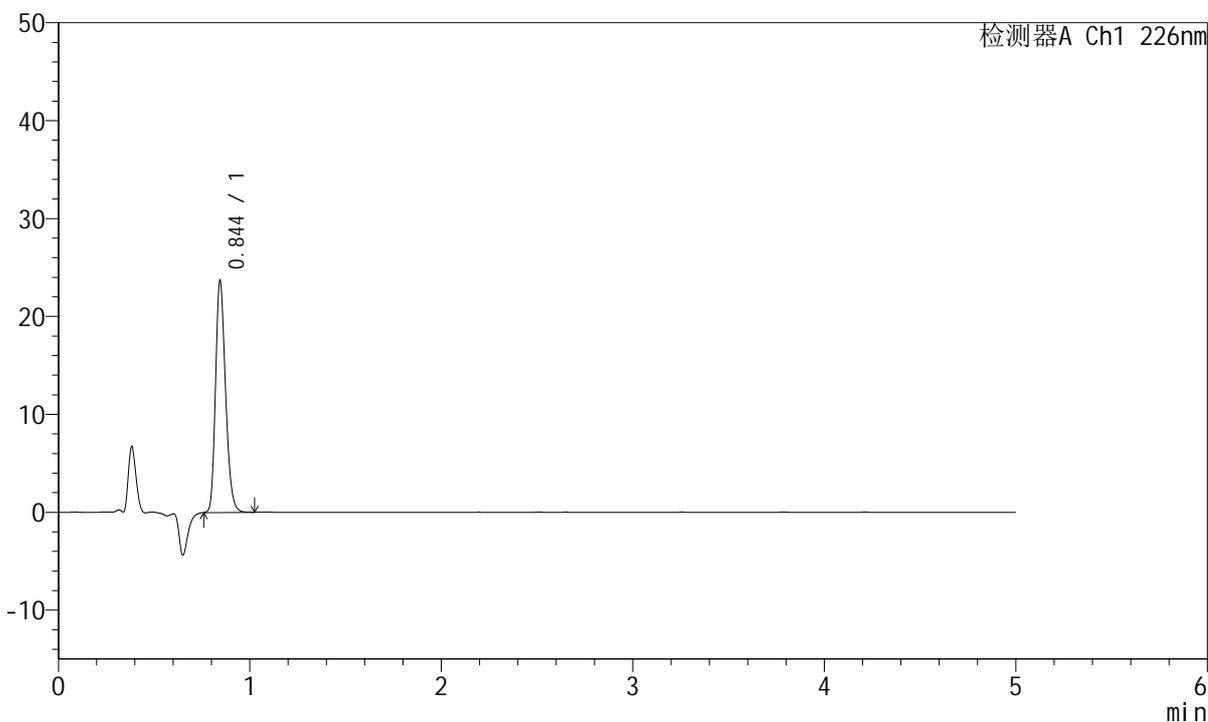
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	85319	100.000	23559	1279	1.231	--
总计		85319	100.000	23559			

## &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 - 0-134/11-1148-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/01/26 05:15:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:41 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	85412	100.000	23524	1273	1.232	--
总计		85412	100.000	23524			