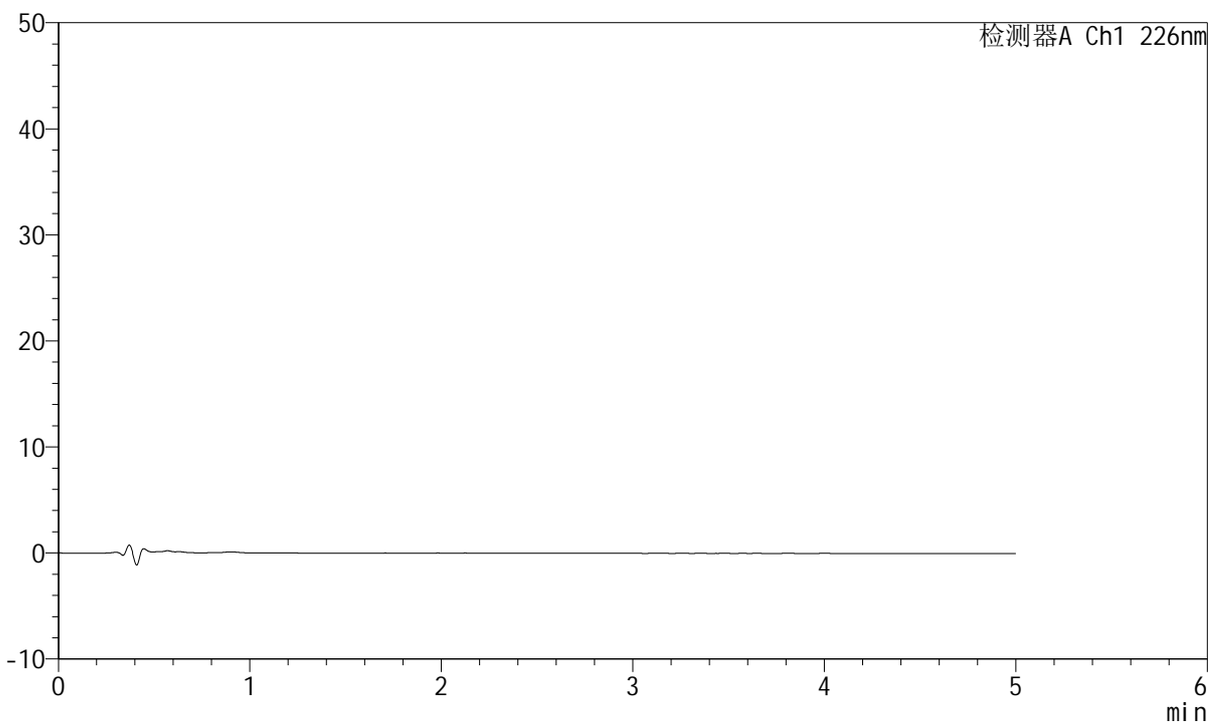


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 3-813-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 10:58:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:42:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

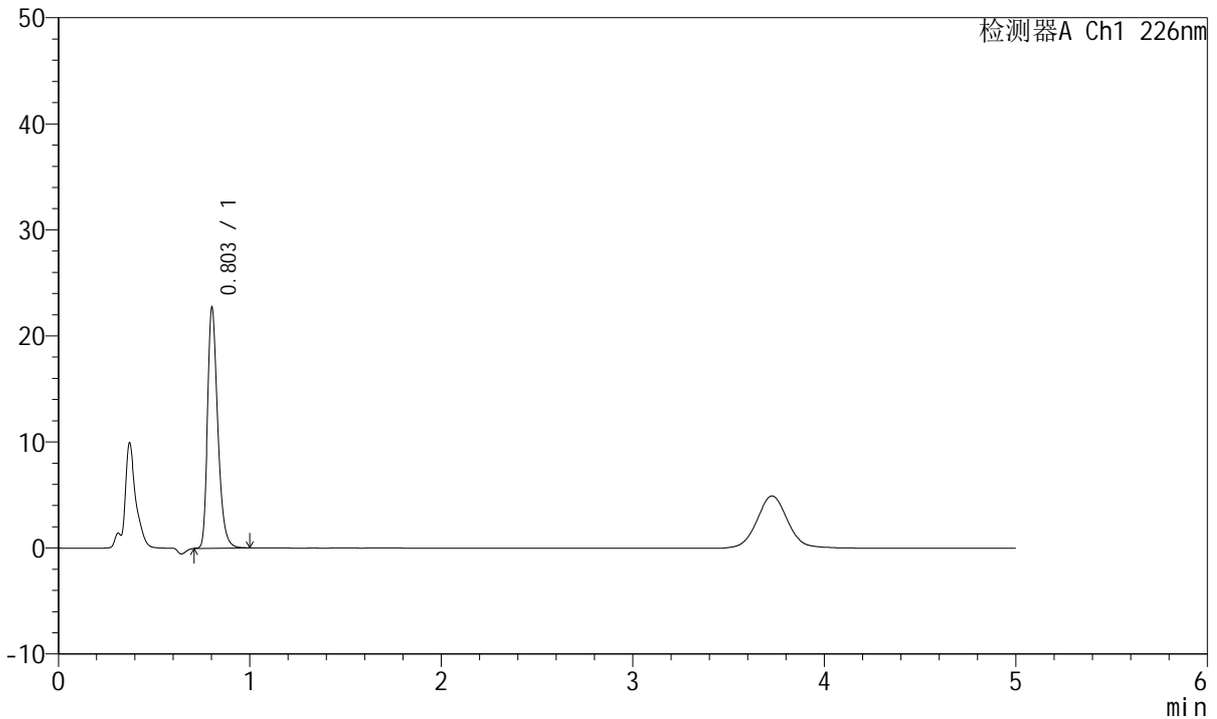
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 3-814-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 11:03:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:42:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

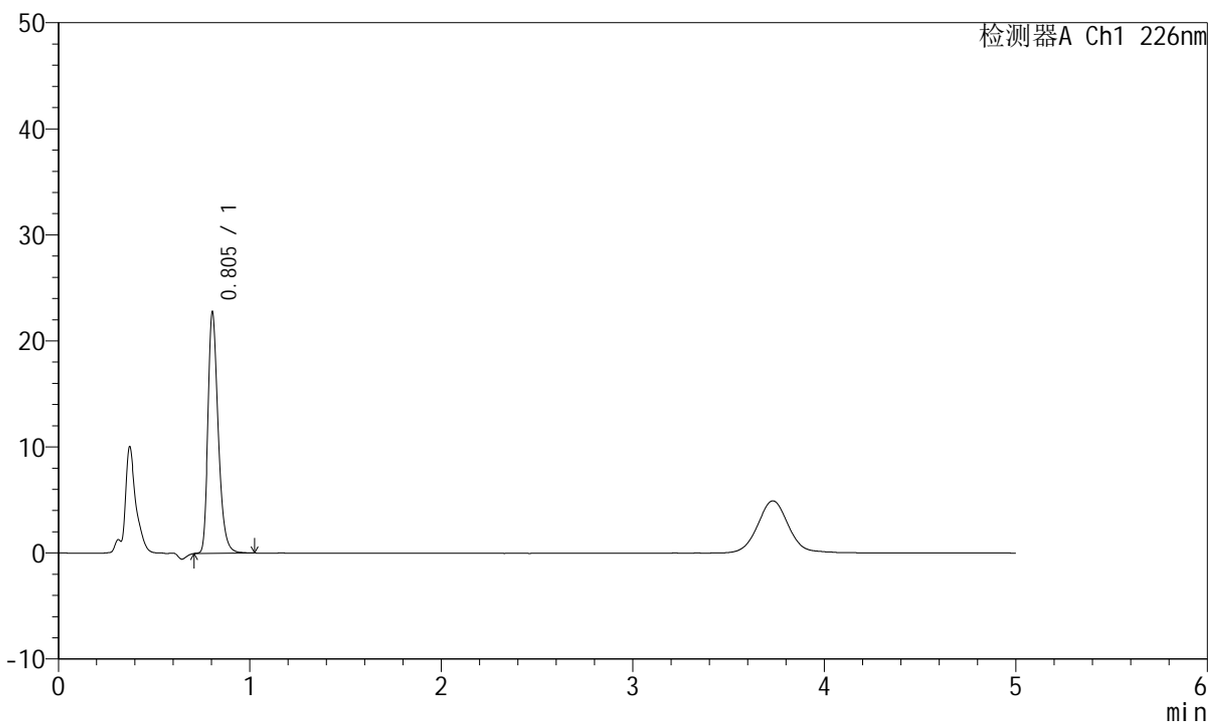
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.803	84693	100.000	22563	1100	1.295	--
总计		84693	100.000	22563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-815-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 11:11:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

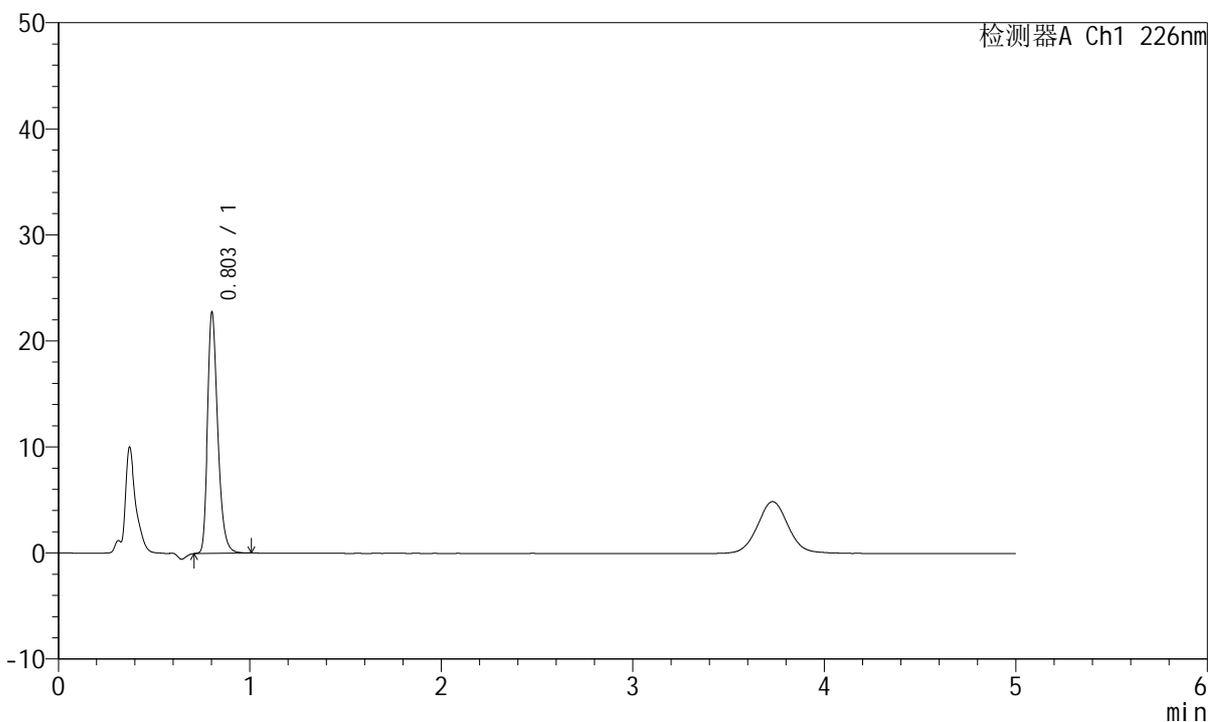
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.805	85158	100.000	22756	1106	1.295	--
总计		85158	100.000	22756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-816-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 11:16:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

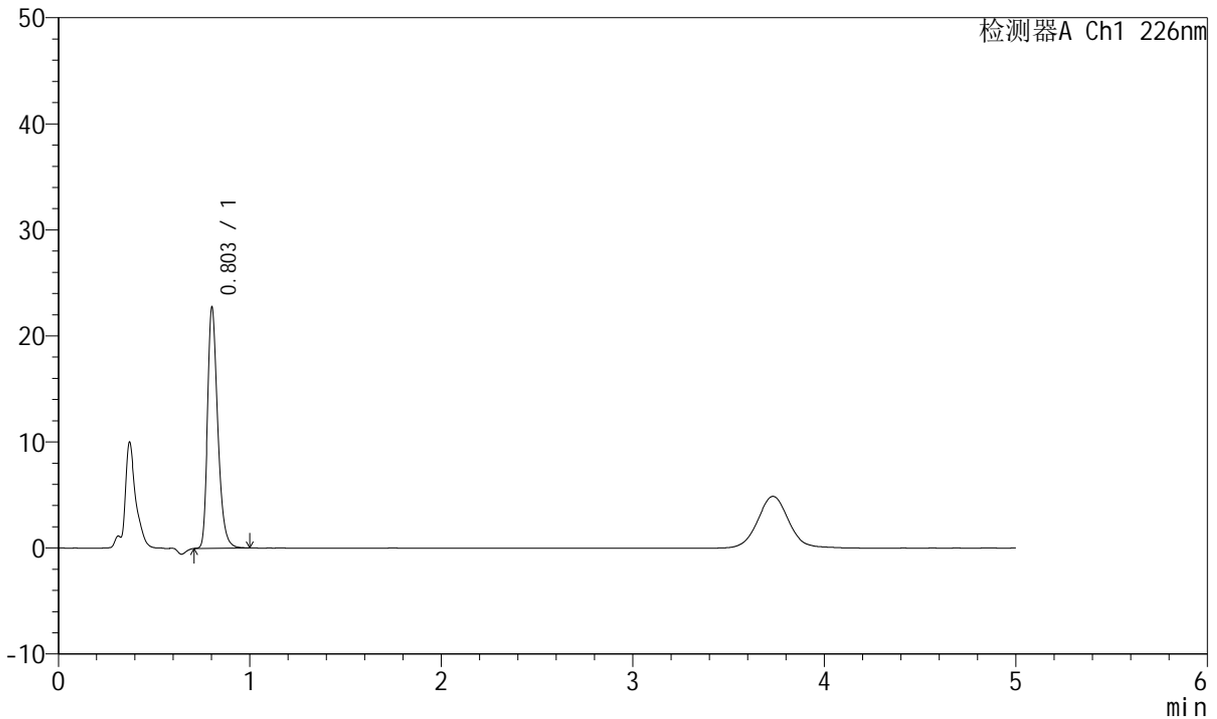
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.803	84836	100.000	22603	1103	1.292	--
总计		84836	100.000	22603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-817-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 11:22:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

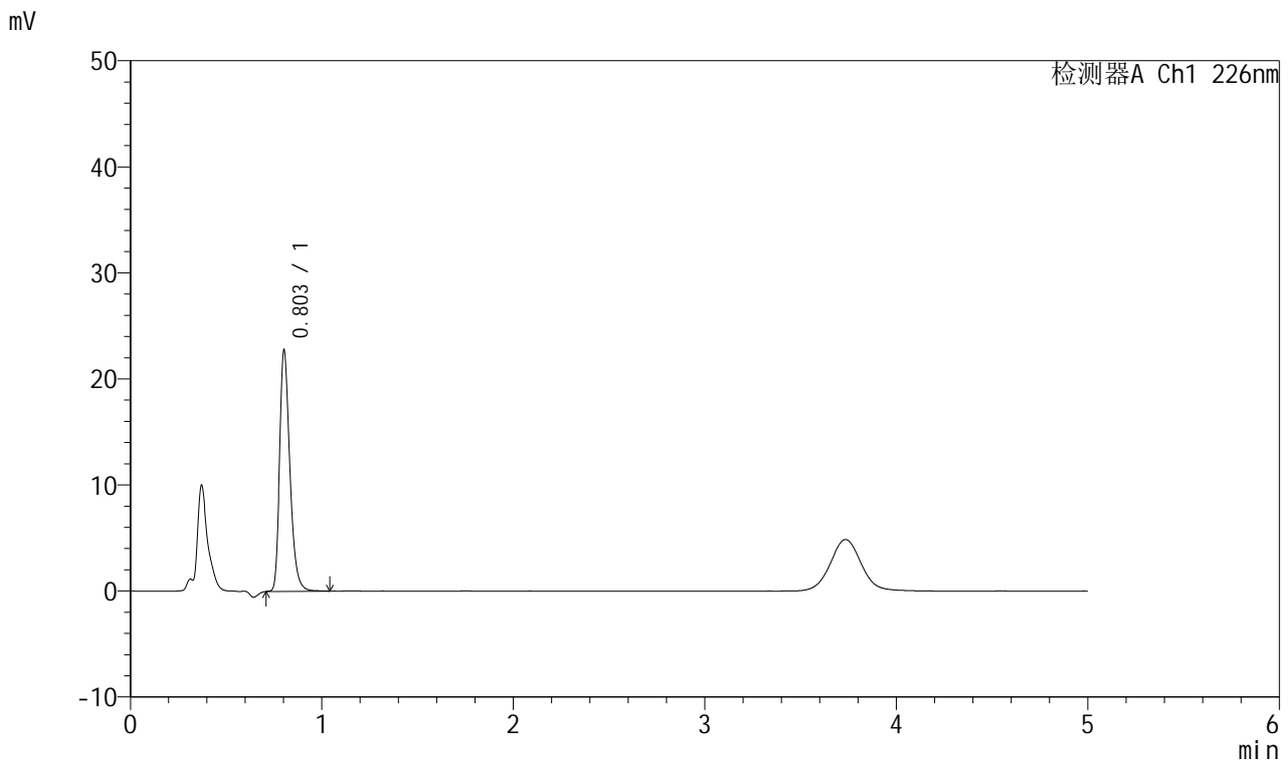
检测器A Ch1 226nm

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	0.803	84796	100.000	22588	1101	1.293	--
总计		84796	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 - 0-257/3-818-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 11:27:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

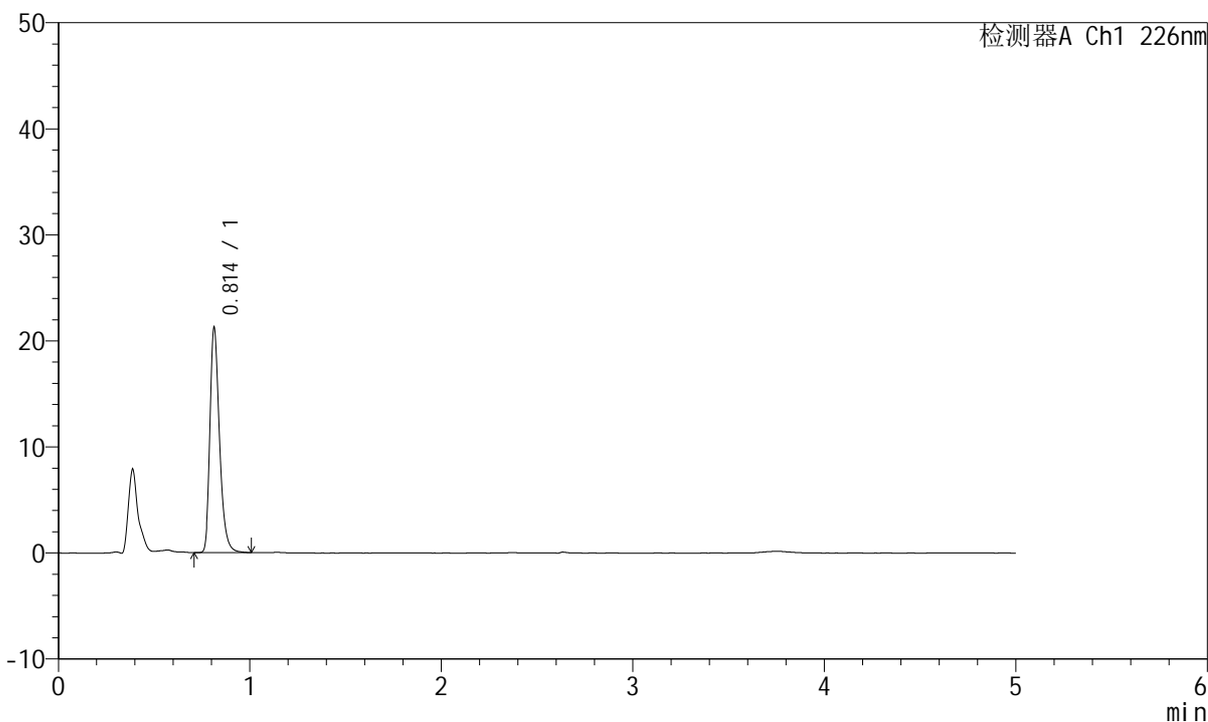
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.803	85225	100.000	22645	1098	1.293	--
总计		85225	100.000	22645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-819-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 11:33:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

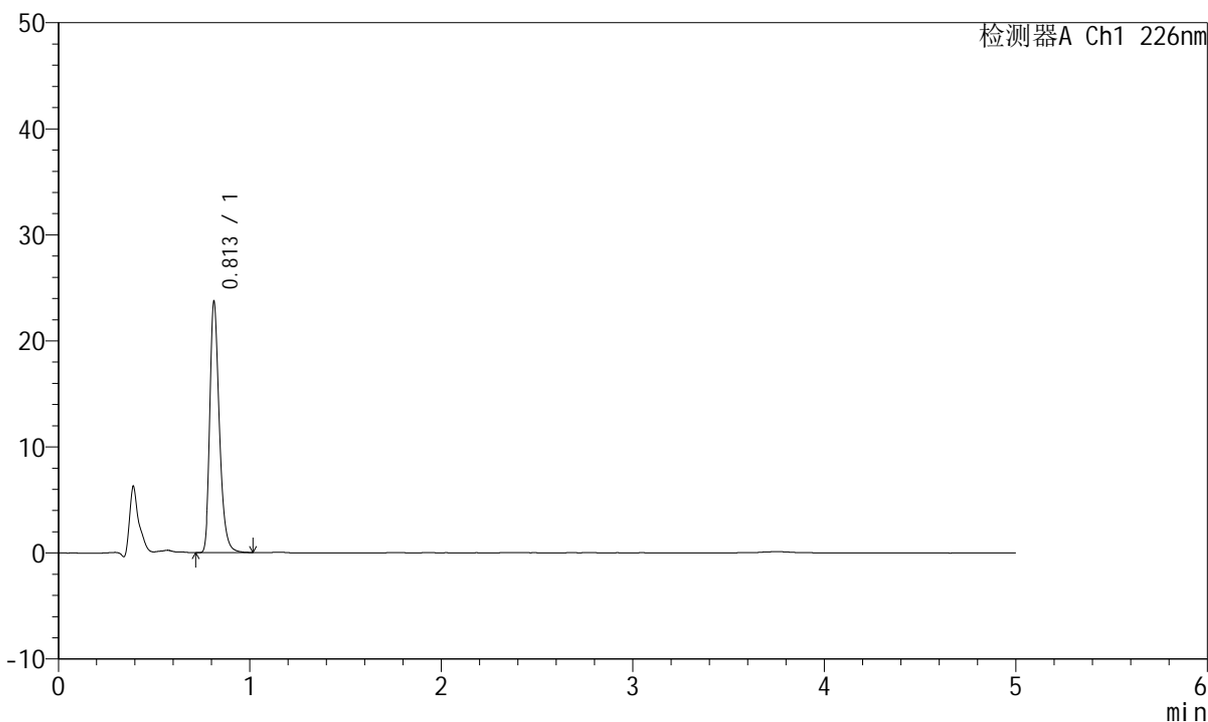
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.814	73586	100.000	21205	1316	1.299	--
总计		73586	100.000	21205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-820-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 11:38:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

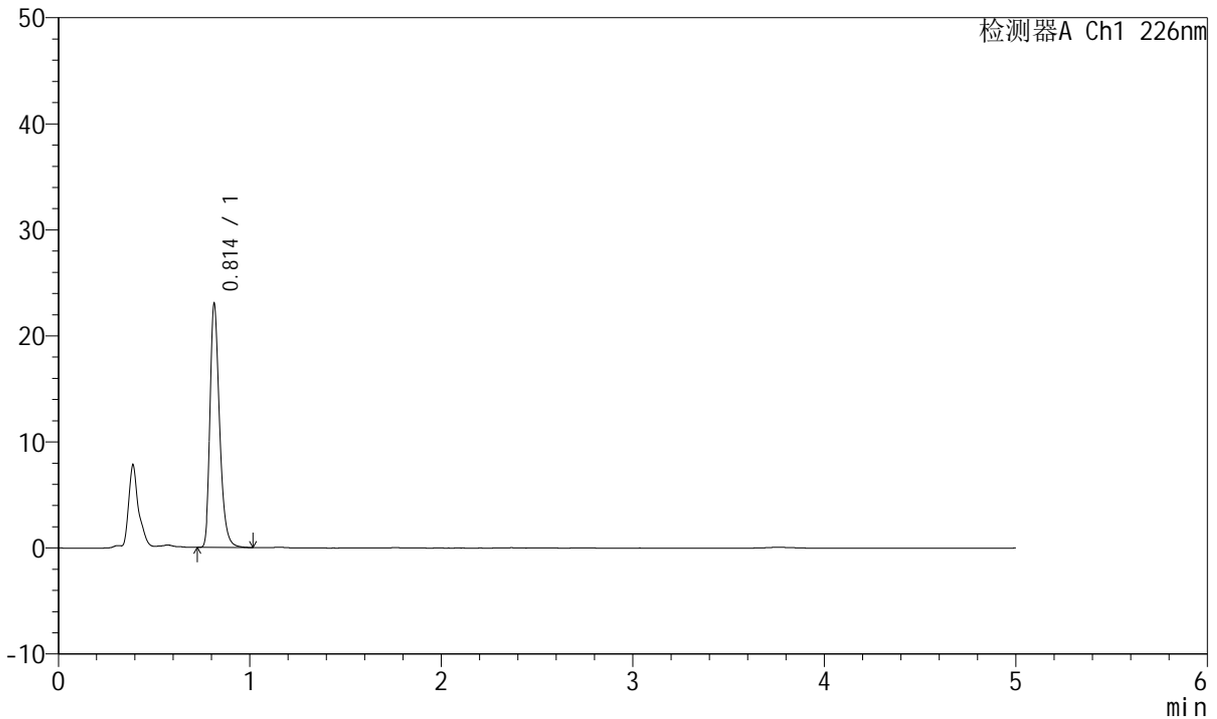
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.813	82124	100.000	23647	1312	1.298	--
总计		82124	100.000	23647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-821-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 11:43:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

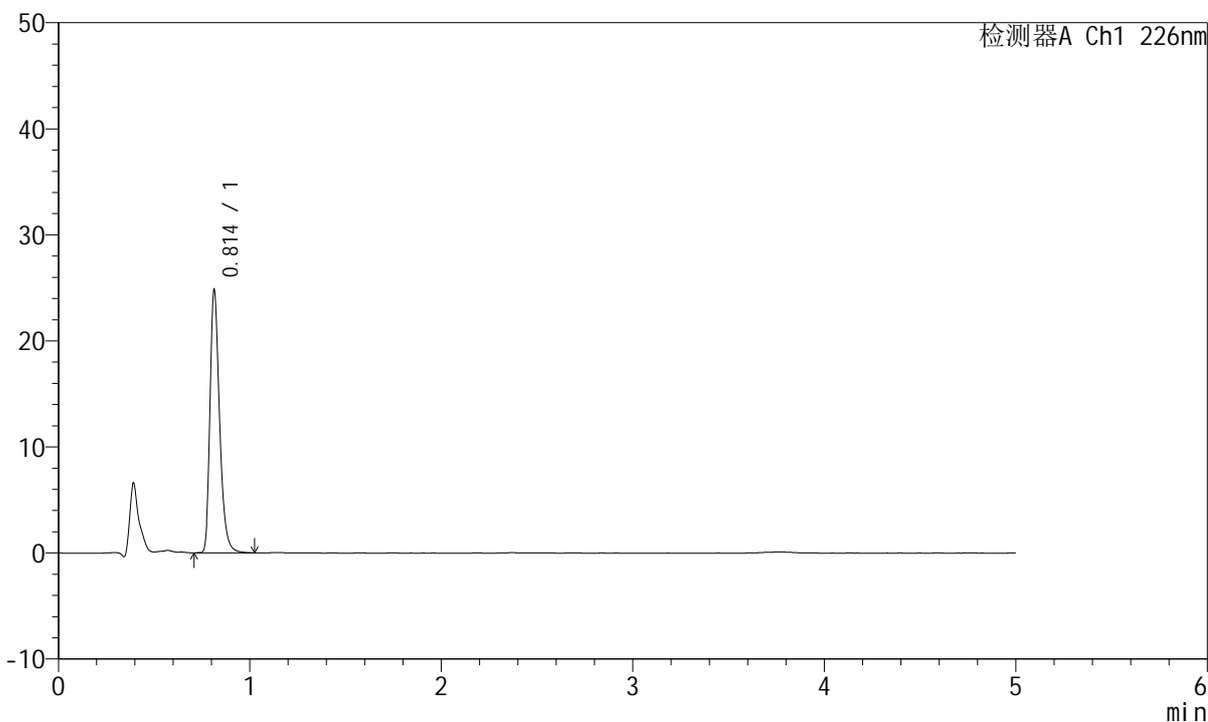
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.814	79776	100.000	22972	1315	1.299	--
总计		79776	100.000	22972			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-822-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 11:49:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

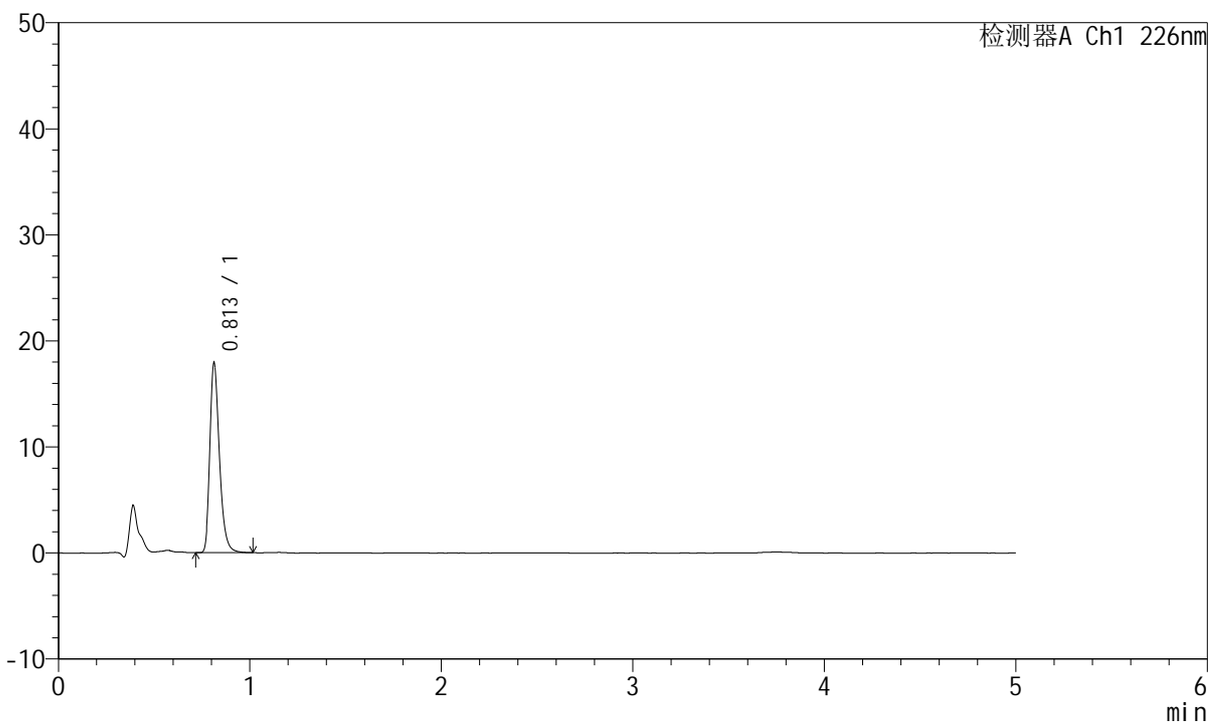
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.814	86183	100.000	24764	1313	1.298	--
总计		86183	100.000	24764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-823-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 11:54:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

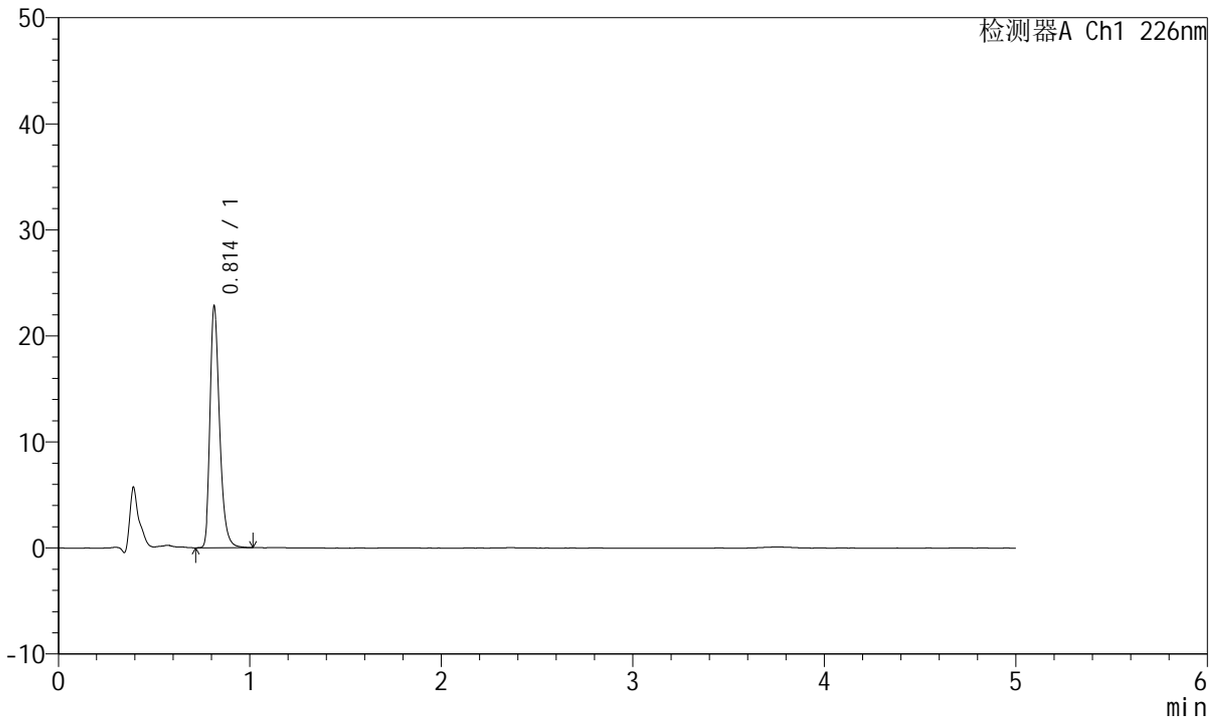
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.813	62273	100.000	17888	1310	1.300	--
总计		62273	100.000	17888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-824-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 11:59:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

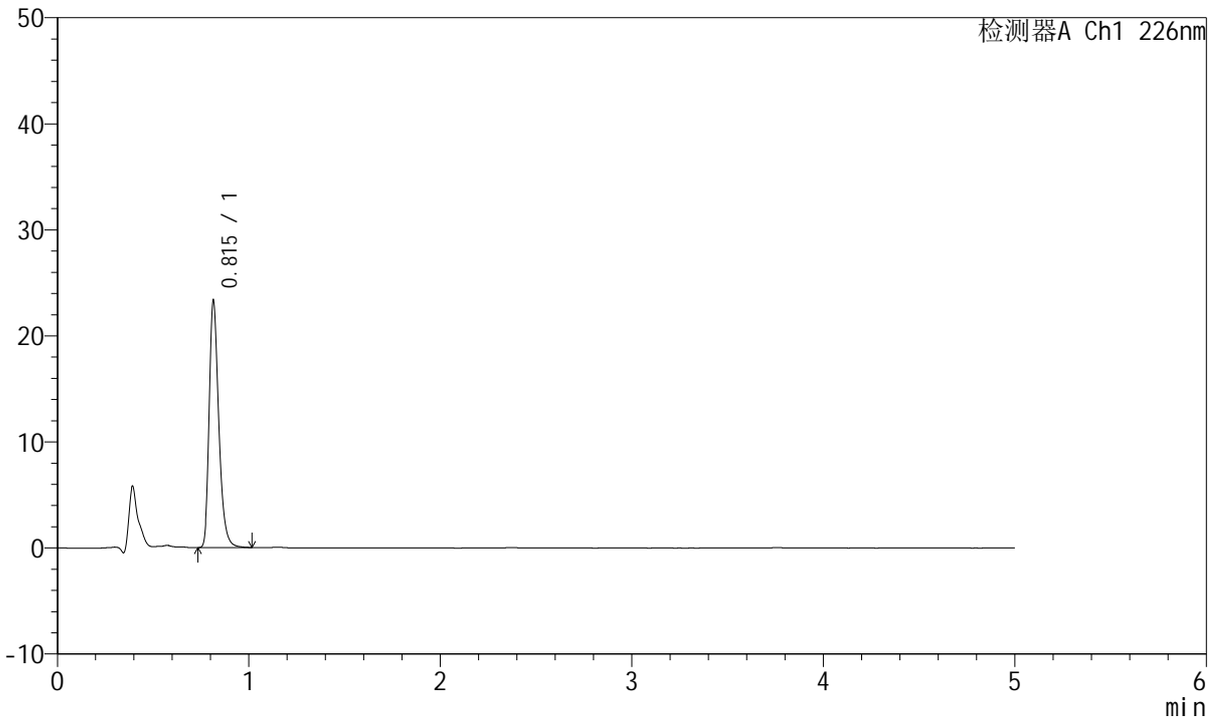
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.814	79322	100.000	22765	1311	1.300	--
总计		79322	100.000	22765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-825-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 12:05:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

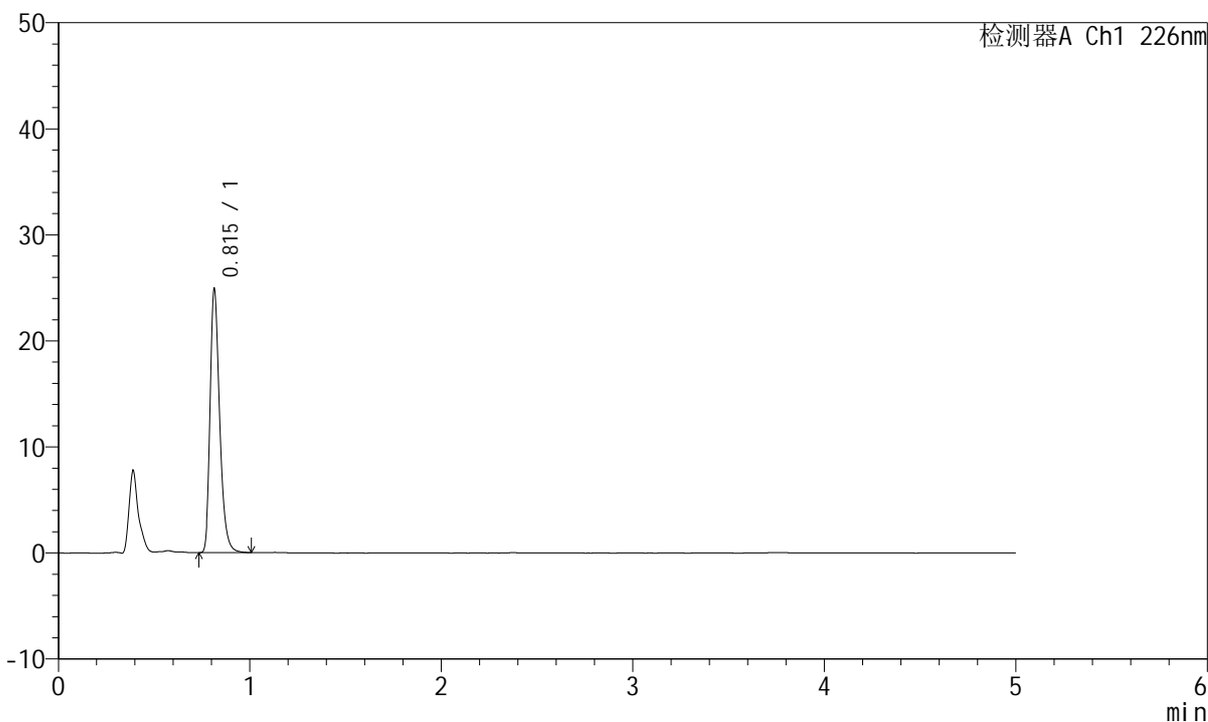
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	80970	100.000	23212	1315	1.300	--
总计		80970	100.000	23212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-826-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 12:10:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

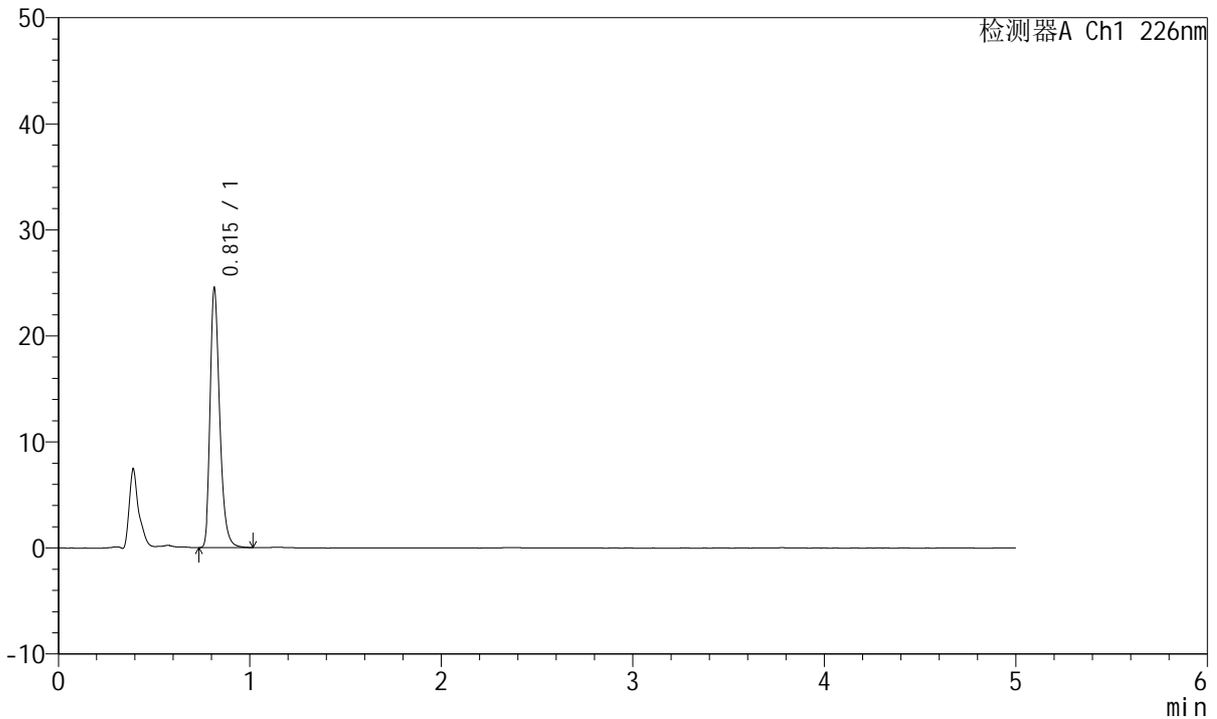
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	86395	100.000	24822	1309	1.298	--
总计		86395	100.000	24822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-827-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 12:16:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

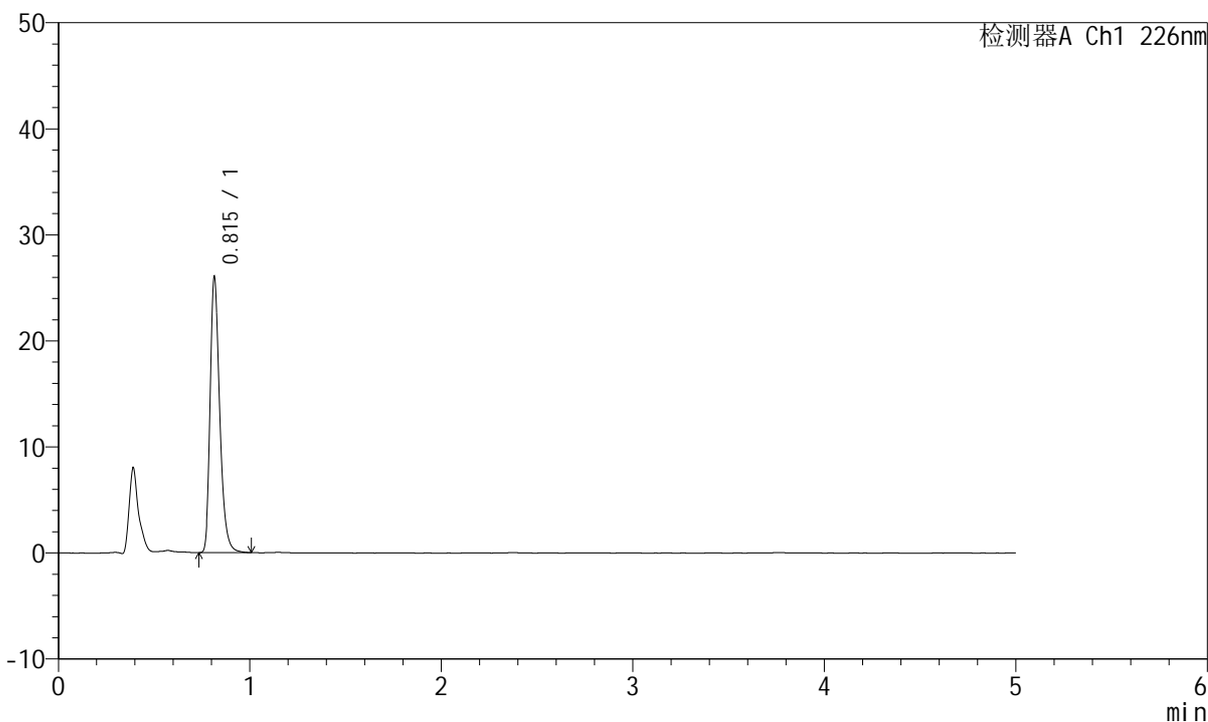
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	85106	100.000	24417	1311	1.297	--
总计		85106	100.000	24417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-828-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 12:21:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

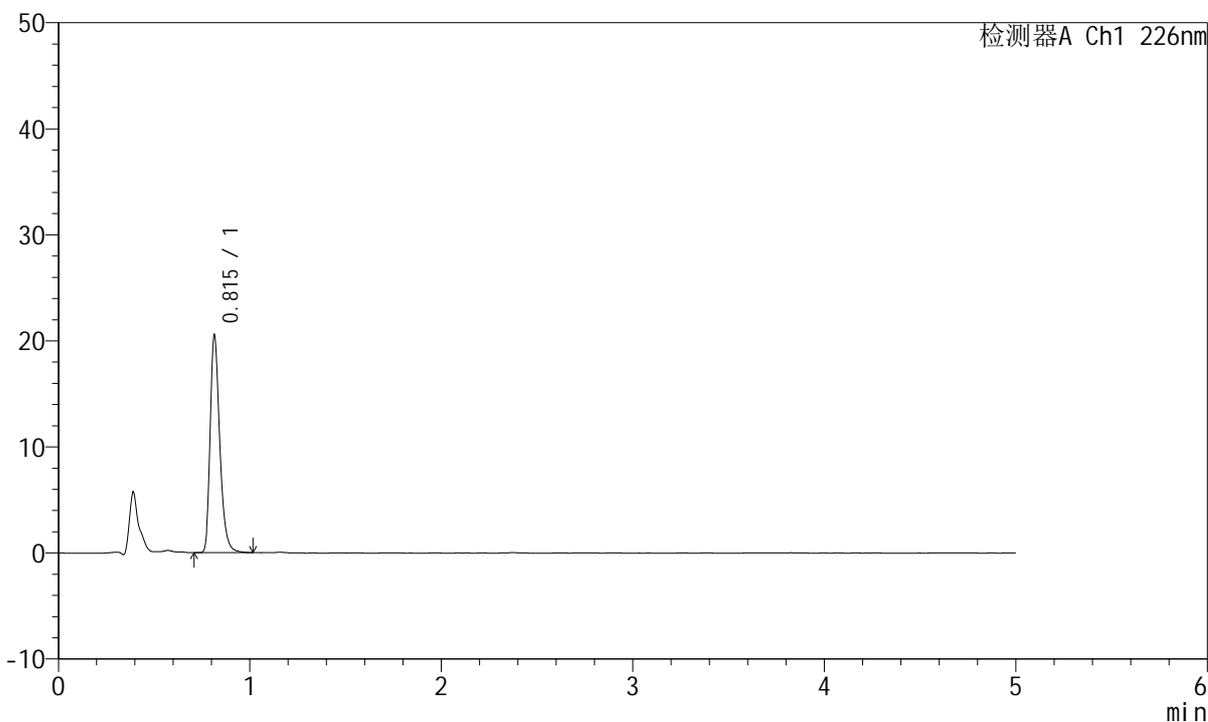
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	90443	100.000	25930	1310	1.298	--
总计		90443	100.000	25930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-829-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 12:26:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

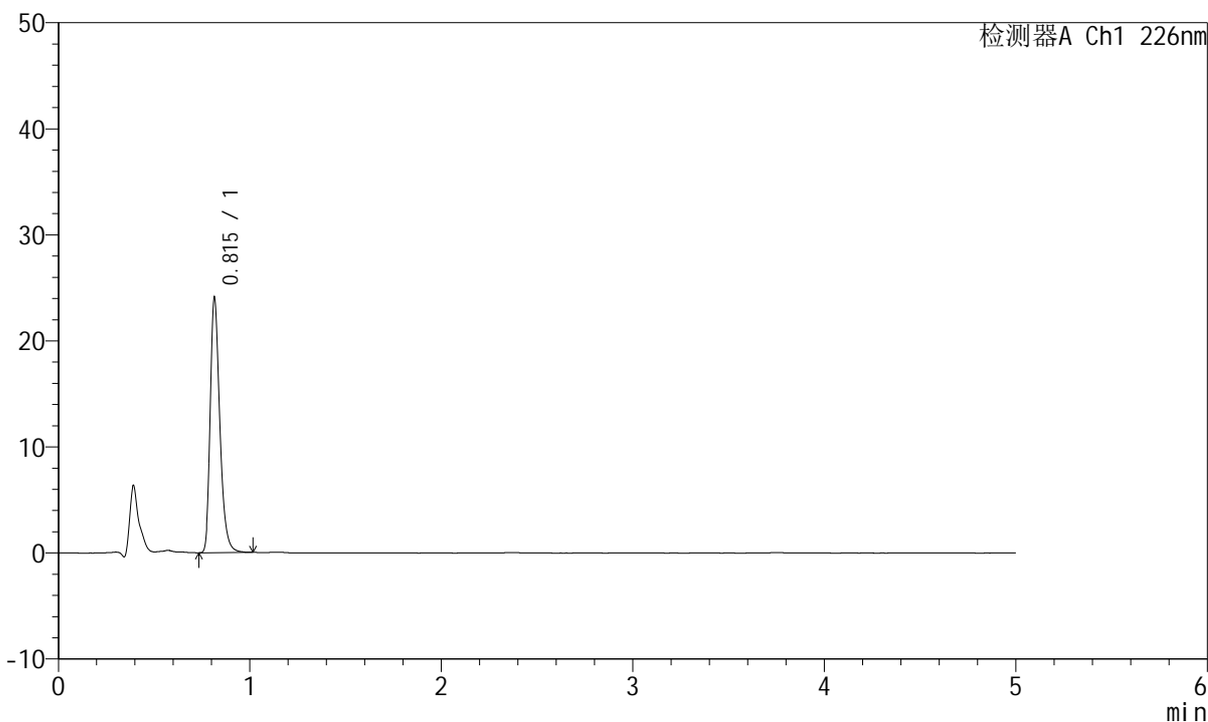
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	71521	100.000	20449	1310	1.298	--
总计		71521	100.000	20449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-830-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 12:32:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

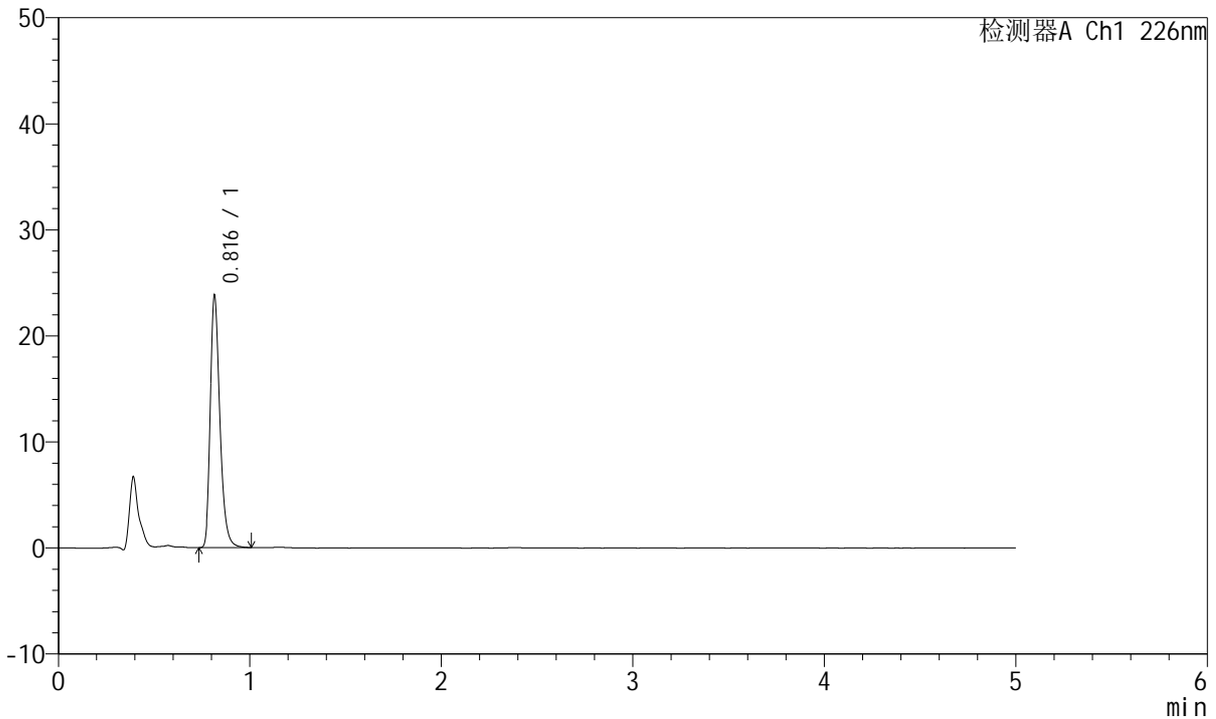
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	83703	100.000	23941	1312	1.300	--
总计		83703	100.000	23941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-831-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 12:37:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

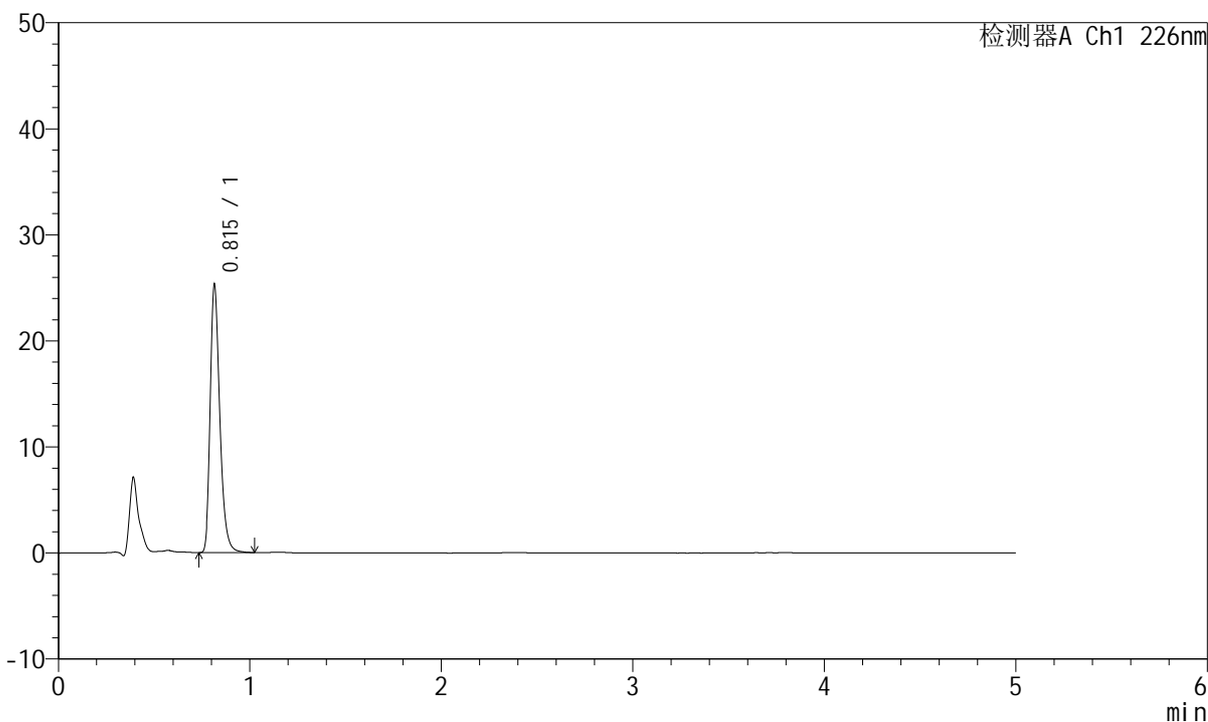
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	82894	100.000	23646	1310	1.298	--
总计		82894	100.000	23646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-832-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 12:43:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

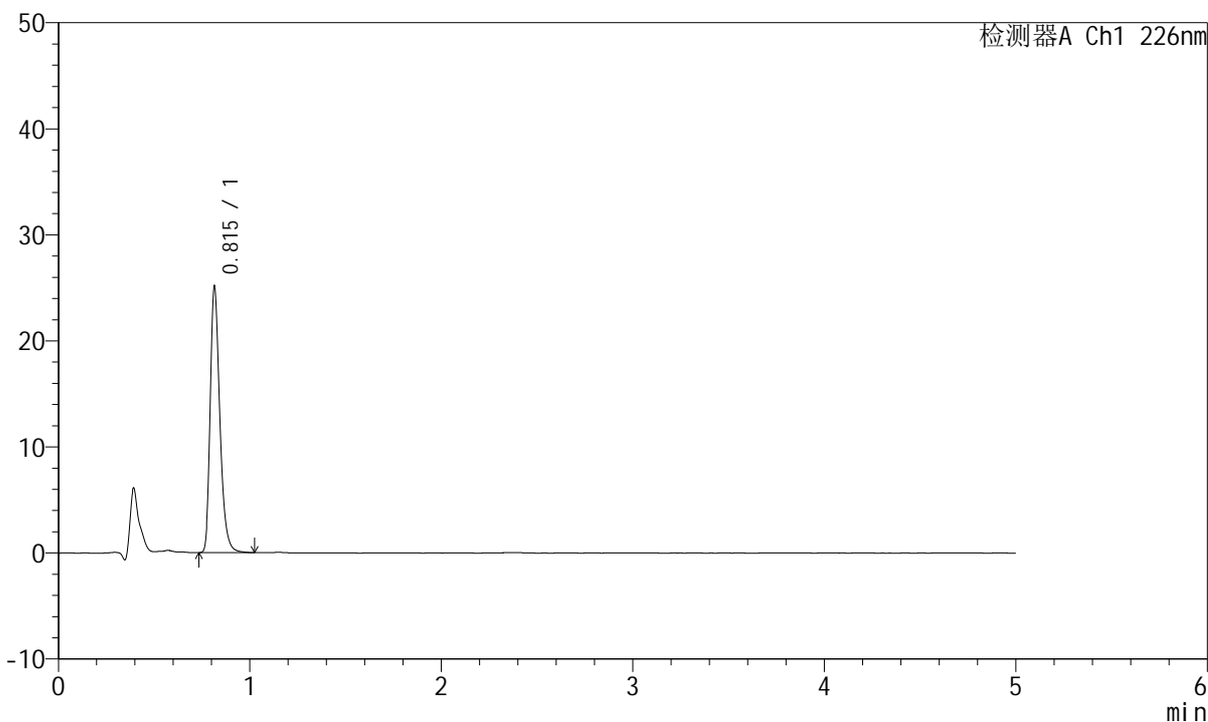
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	88047	100.000	25159	1309	1.298	--
总计		88047	100.000	25159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-833-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 12:48:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

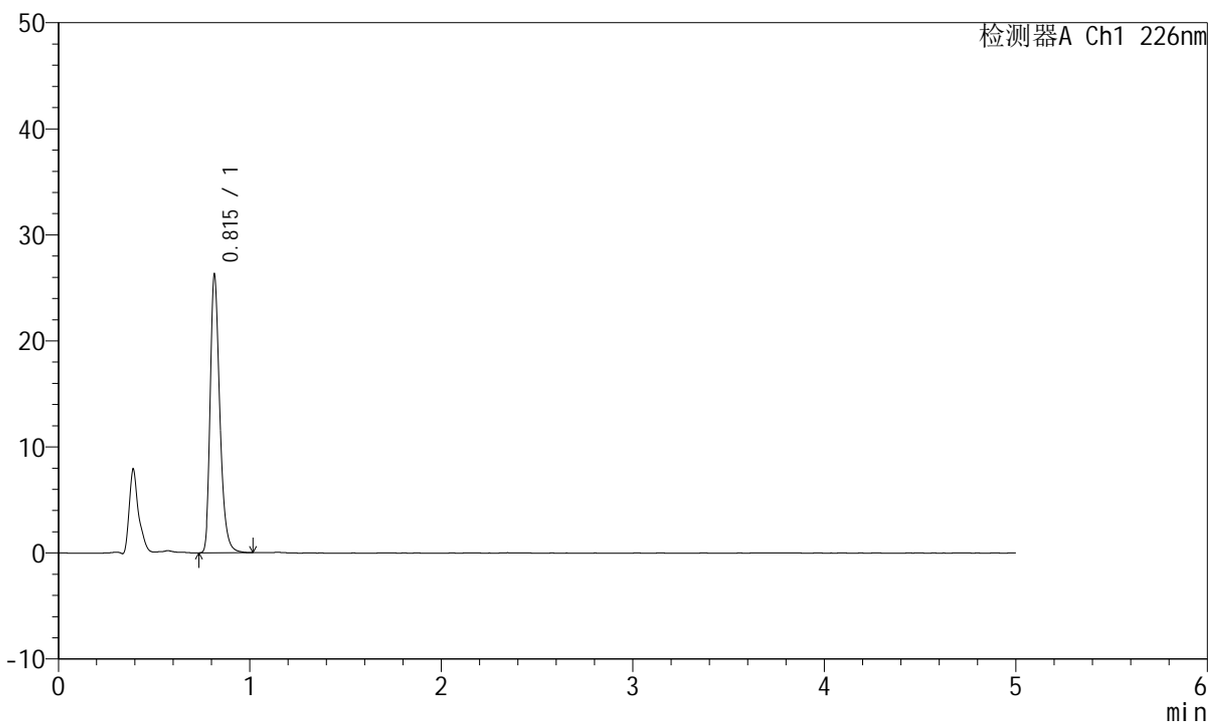
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	87468	100.000	24976	1308	1.296	--
总计		87468	100.000	24976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-834-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 12:53:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

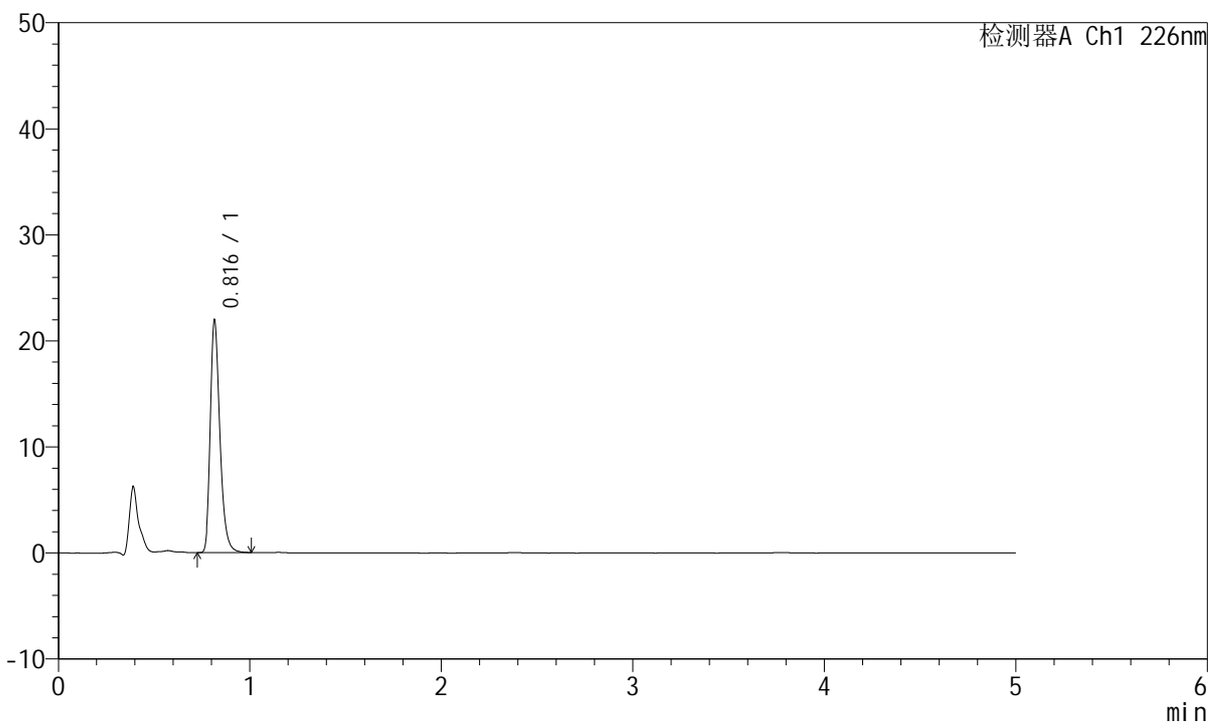
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	91434	100.000	26128	1309	1.297	--
总计		91434	100.000	26128			

## &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 - 0-257/3-835-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 12:59:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

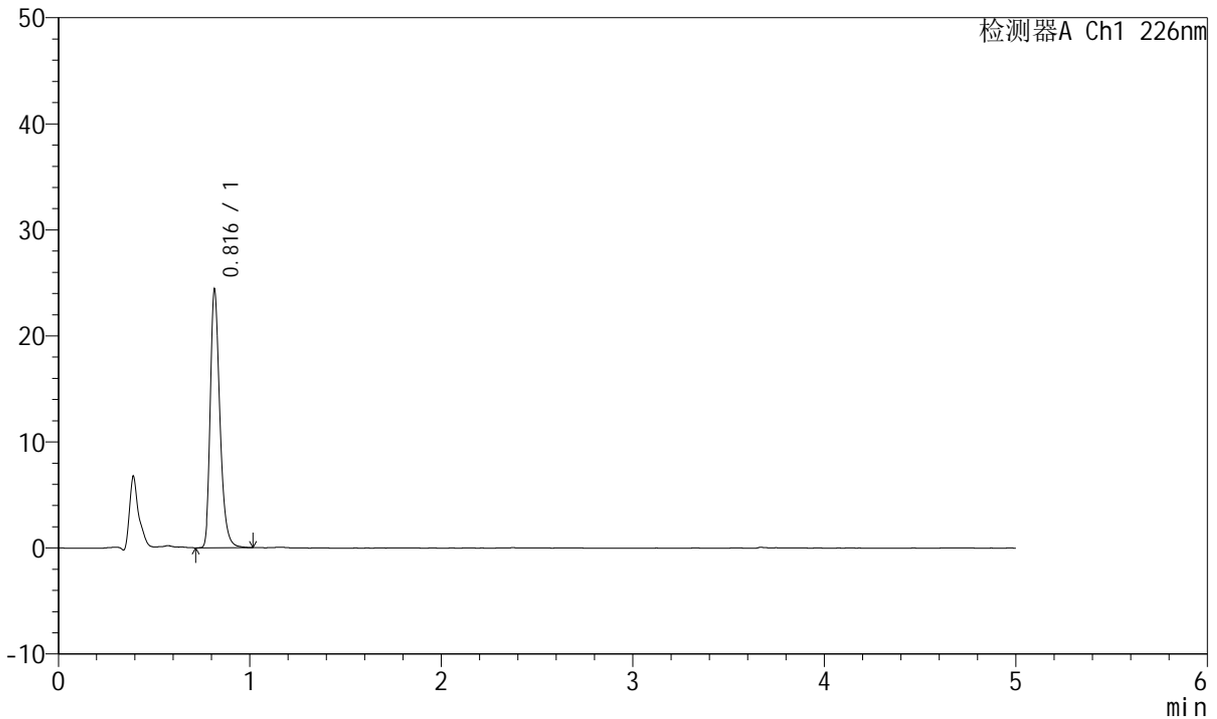
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	76482	100.000	21798	1308	1.298	--
总计		76482	100.000	21798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-836-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 13:04:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

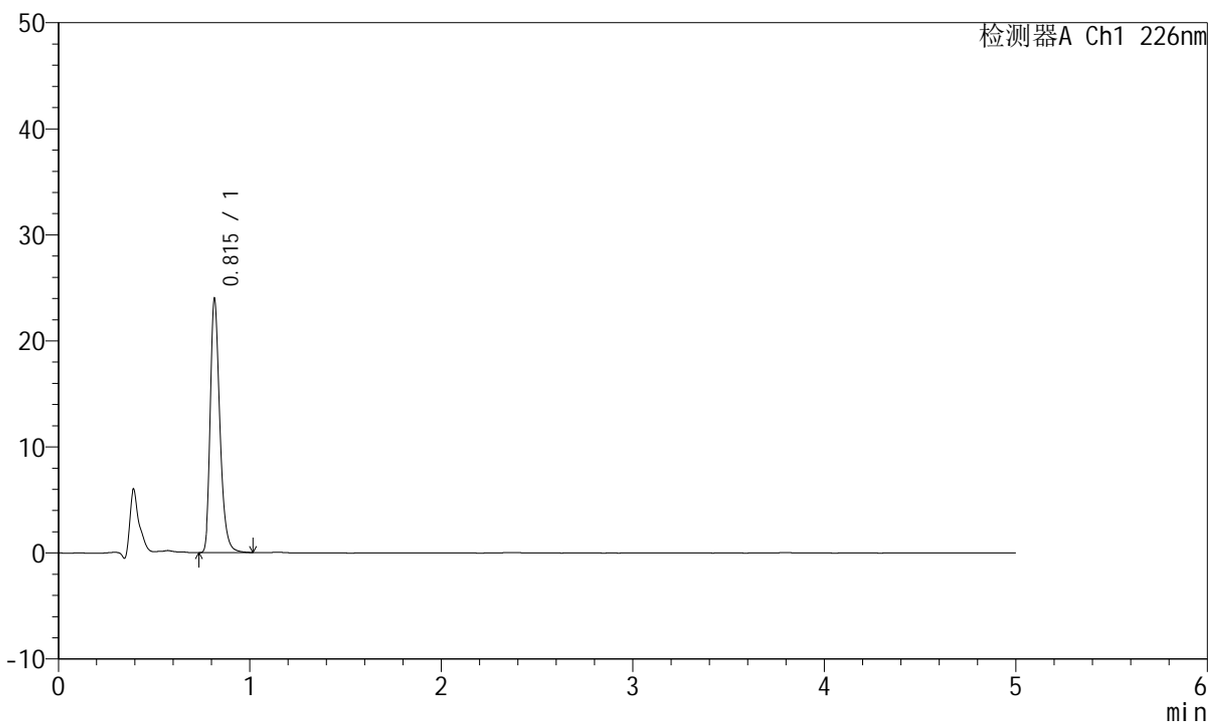
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	84923	100.000	24216	1309	1.297	--
总计		84923	100.000	24216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-837-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 13:09:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

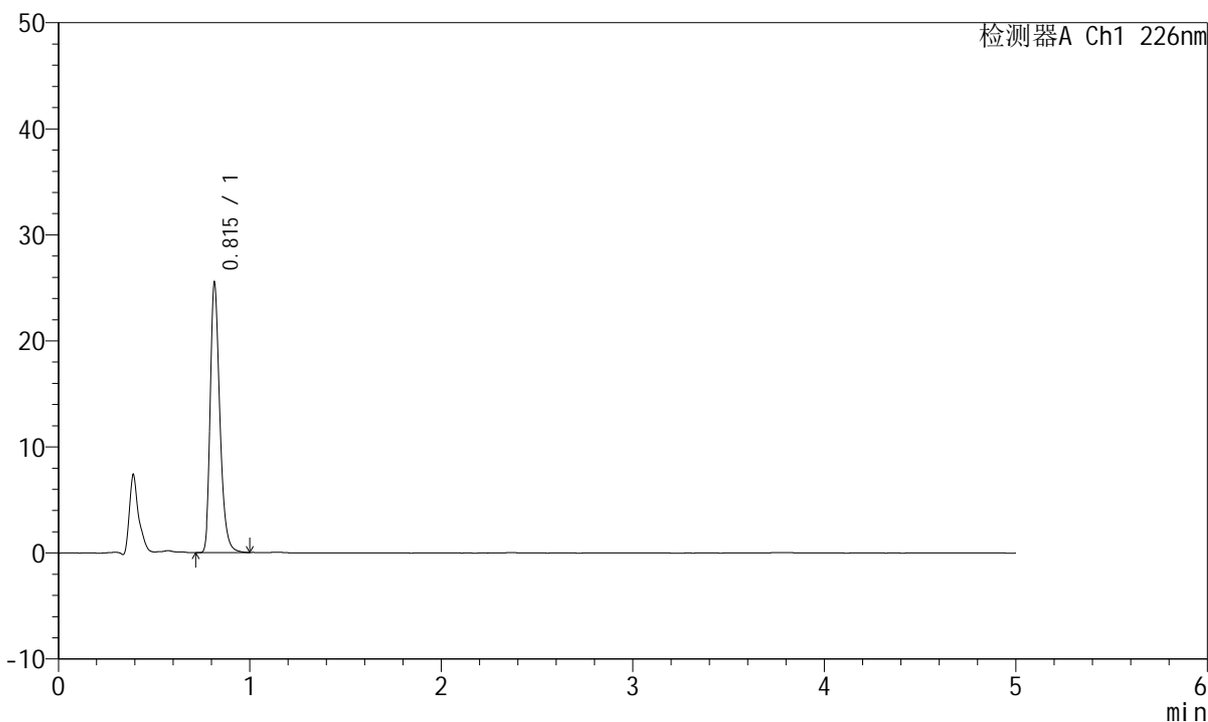
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	83551	100.000	23826	1309	1.298	--
总计		83551	100.000	23826			

## &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 - 0-257/3-838-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 13:15:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

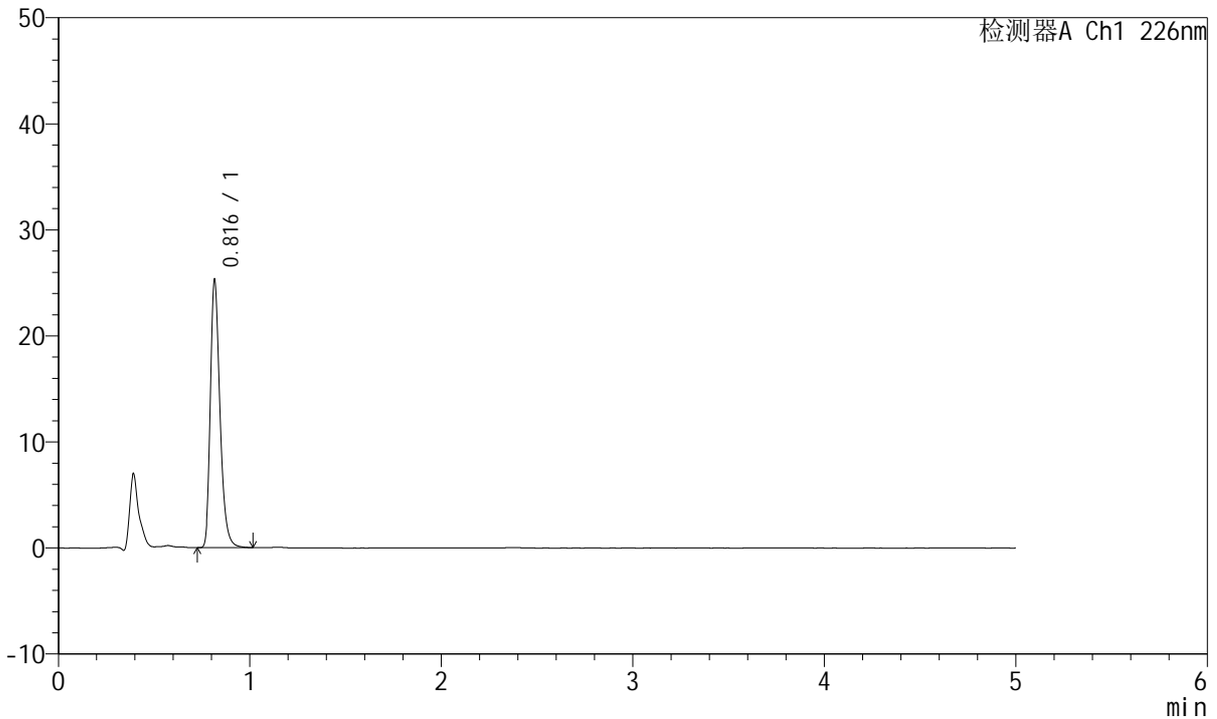
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	88744	100.000	25340	1307	1.295	--
总计		88744	100.000	25340			

## &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 - 0-257/3-839-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 13:20:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

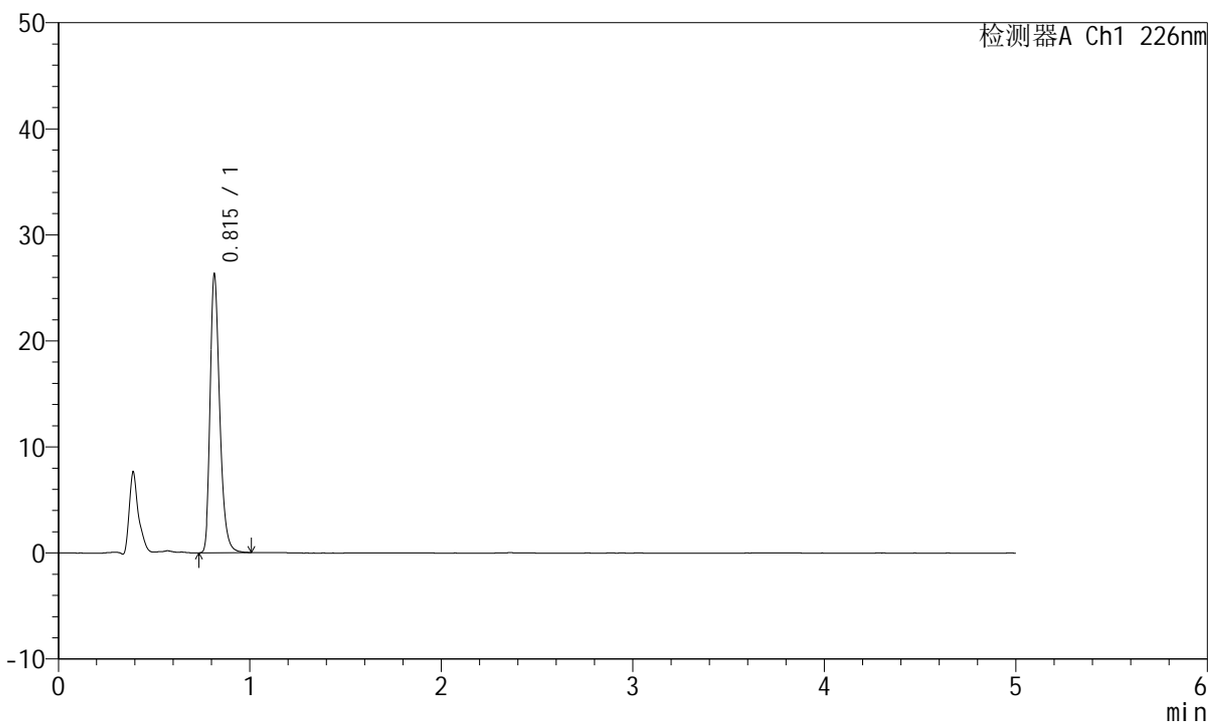
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	88139	100.000	25068	1305	1.297	--
总计		88139	100.000	25068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-840-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 13:26:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

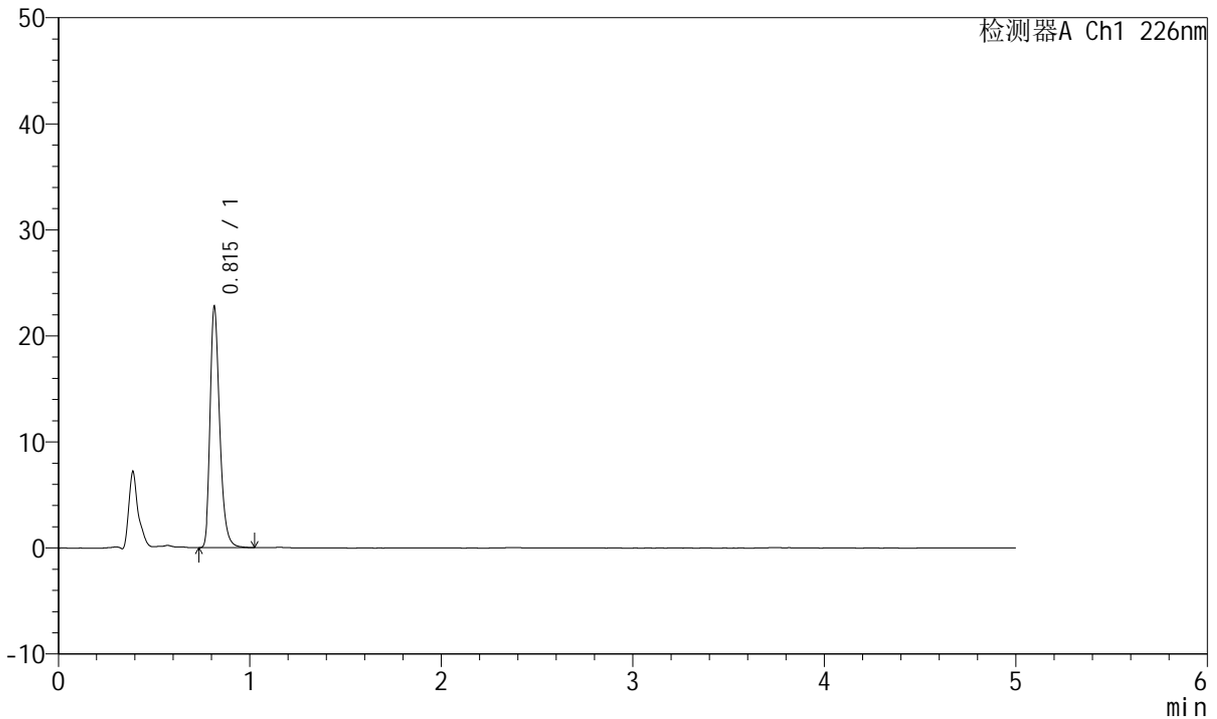
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	91665	100.000	26194	1302	1.292	--
总计		91665	100.000	26194			

## &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 - 0-257/3-841-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 13:31:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

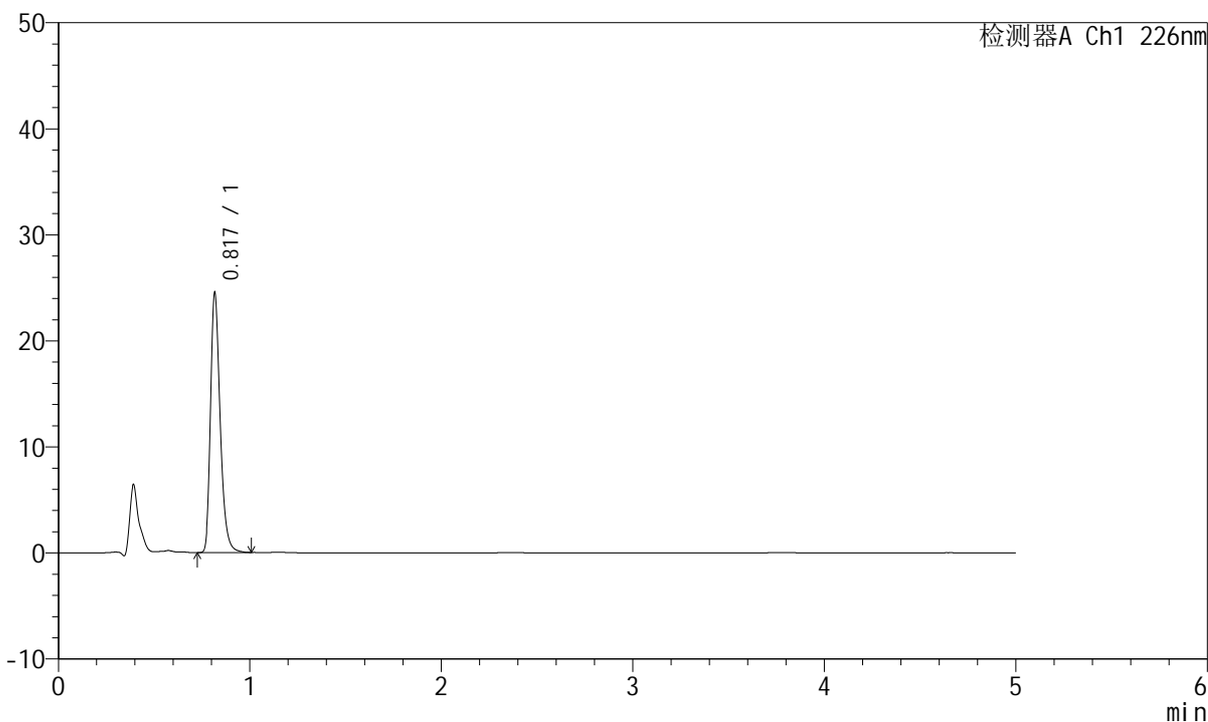
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	79398	100.000	22687	1300	1.297	--
总计		79398	100.000	22687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-842-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 13:36:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

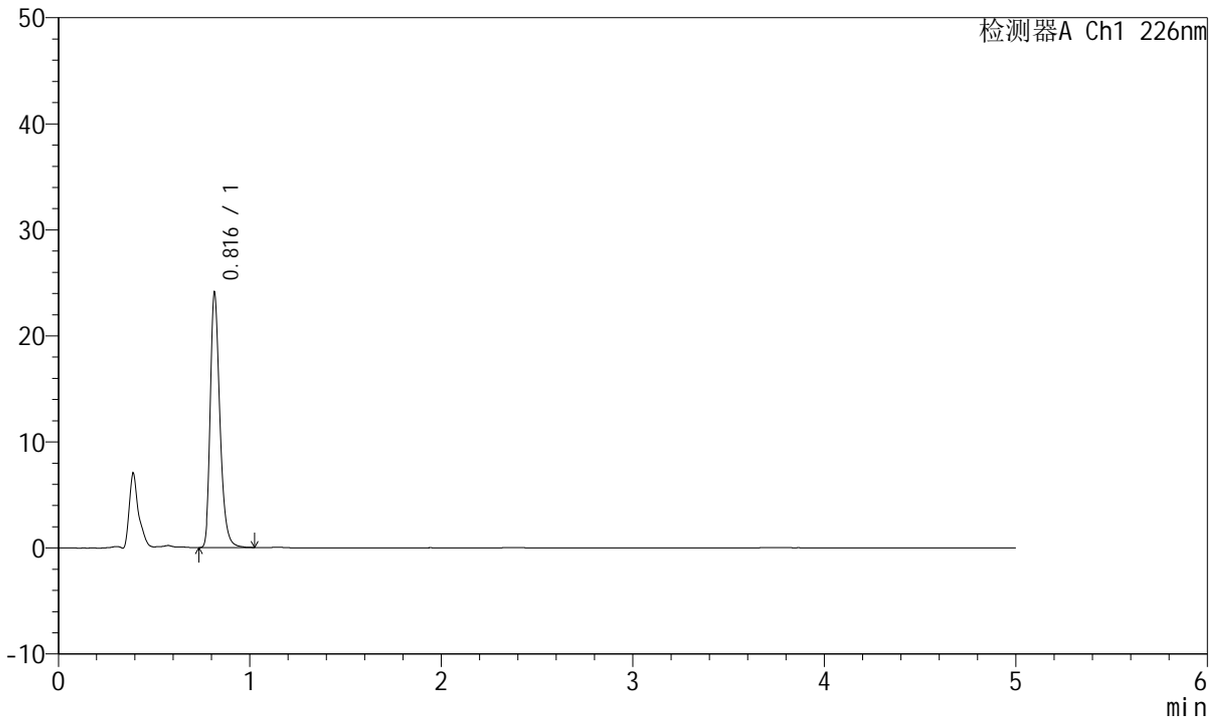
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	85726	100.000	24159	1307	1.299	--
总计		85726	100.000	24159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-843-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 13:42:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

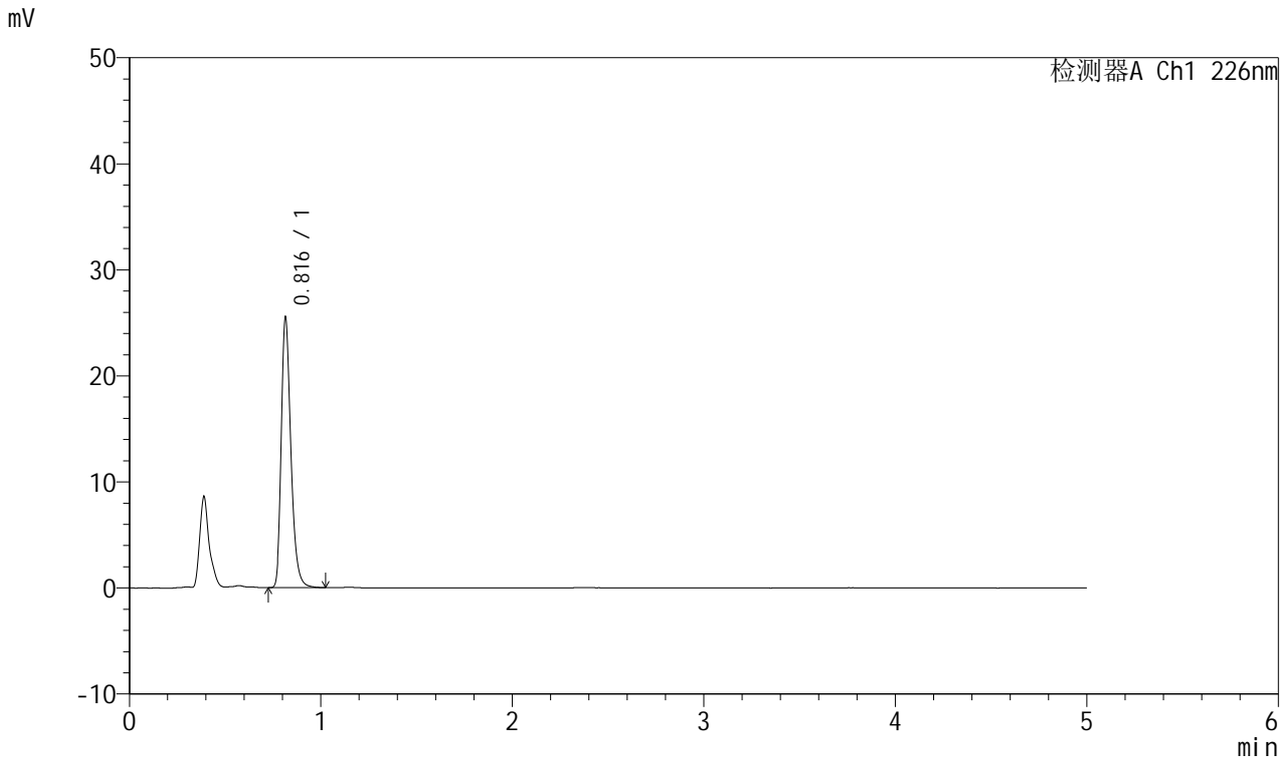
检测器A Ch1 226nm

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	0.816	83955	100.000	23917	1307	1.296	--
总计		83955	100.000	23917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-844-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 13:47:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

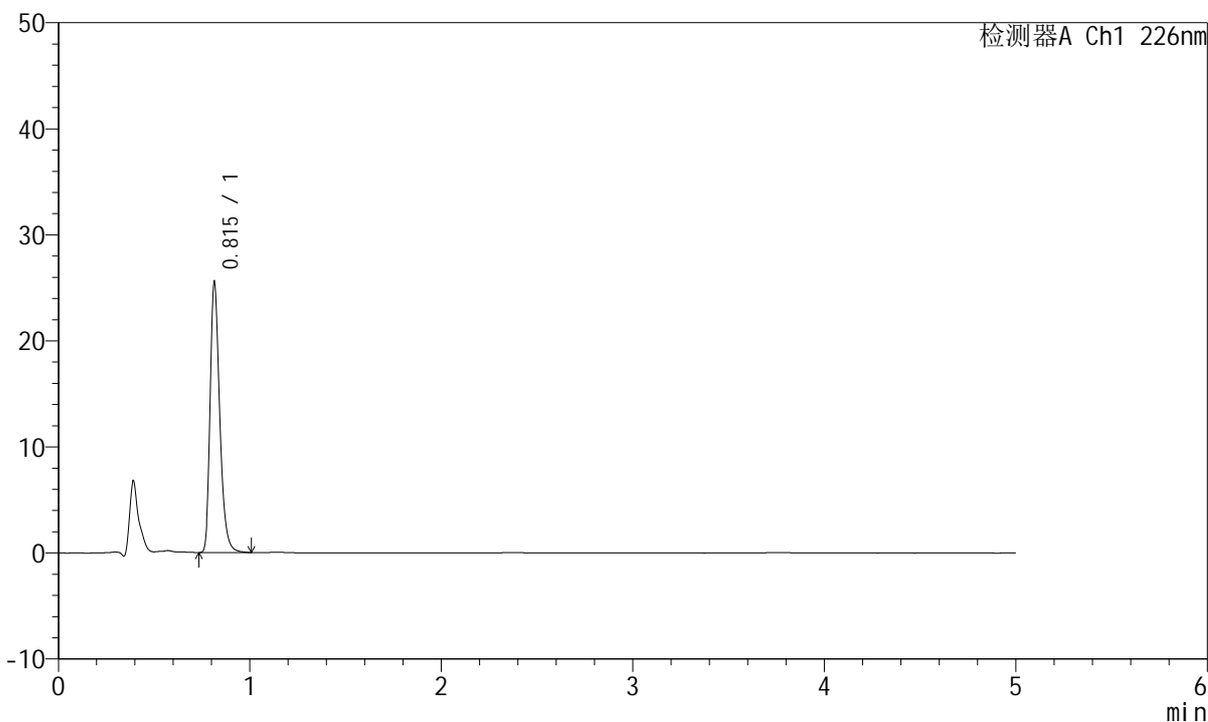
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	89018	100.000	25355	1305	1.294	--
总计		89018	100.000	25355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-845-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 13:53:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

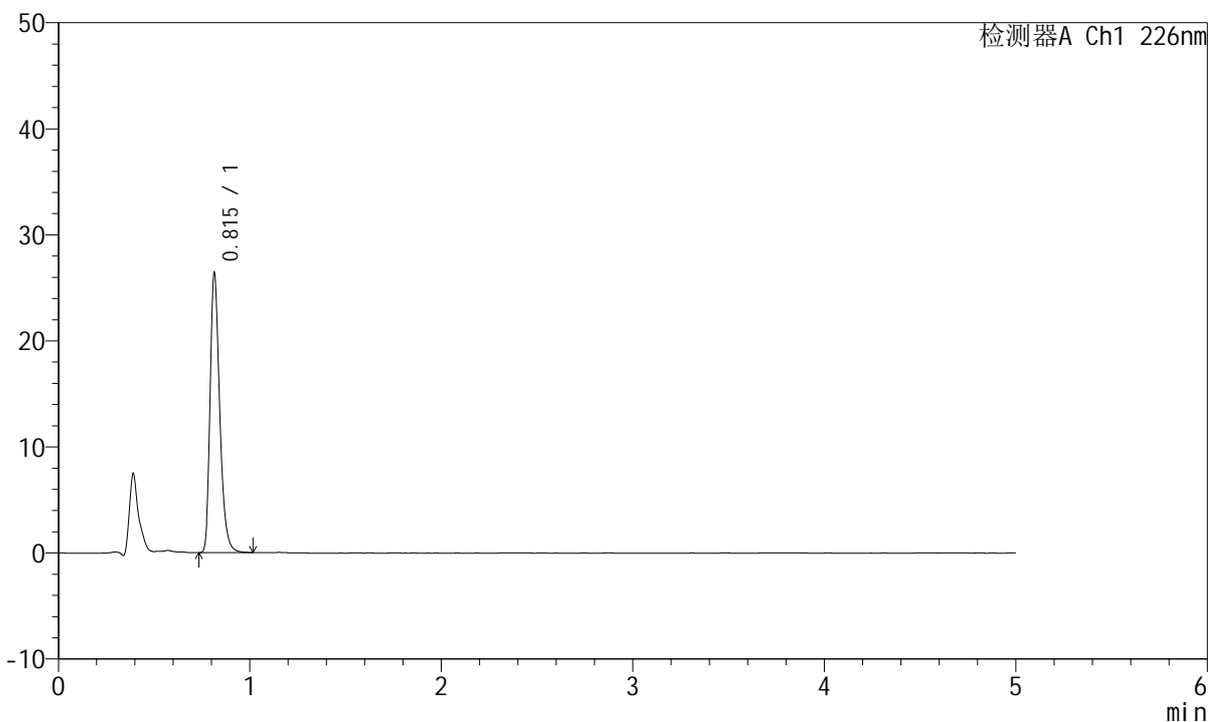
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	88921	100.000	25428	1304	1.294	--
总计		88921	100.000	25428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-846-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 13:58:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

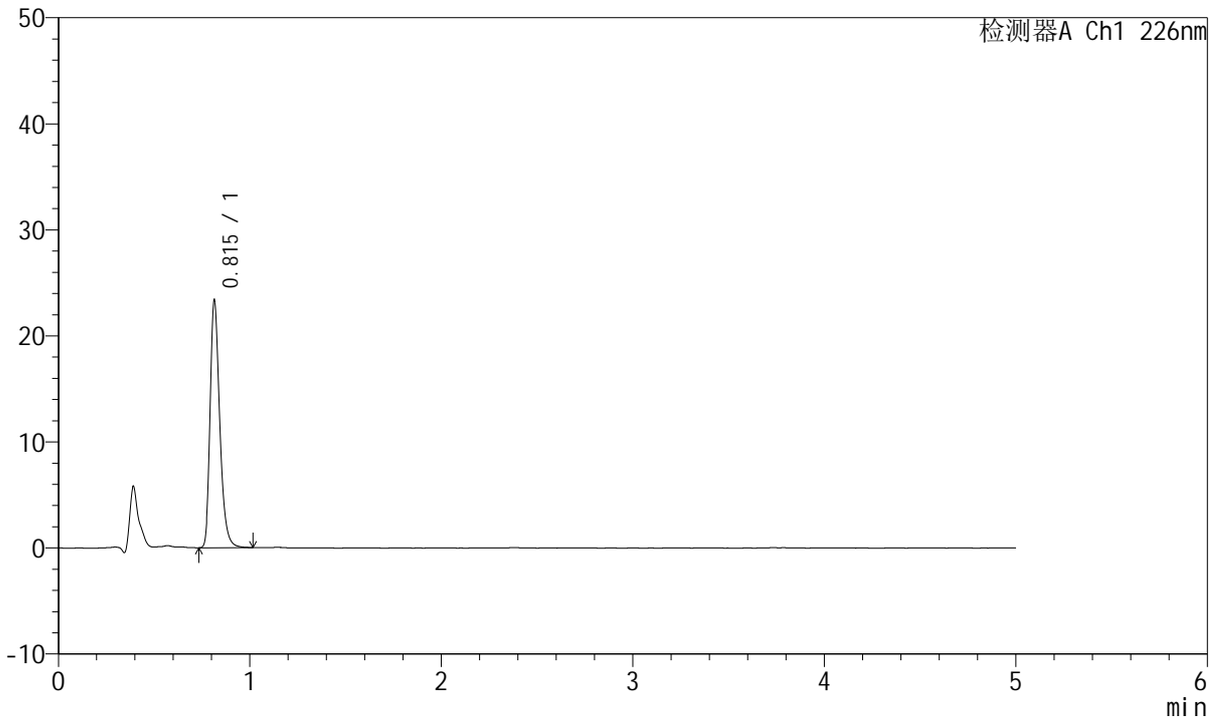
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	92028	100.000	26319	1301	1.291	--
总计		92028	100.000	26319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-847-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 14:03:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

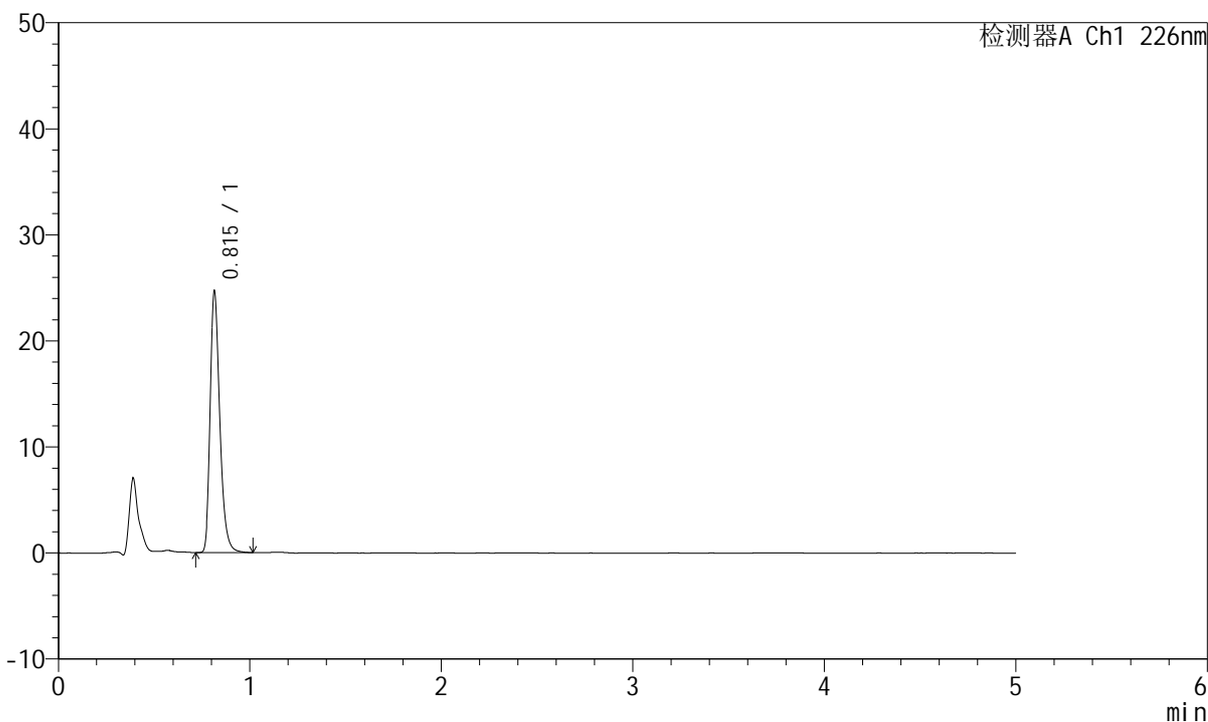
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	81569	100.000	23277	1301	1.293	--
总计		81569	100.000	23277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-848-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 14:09:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	0.815	86277	100.000	24578	1300	1.294	--
总计		86277	100.000	24578			

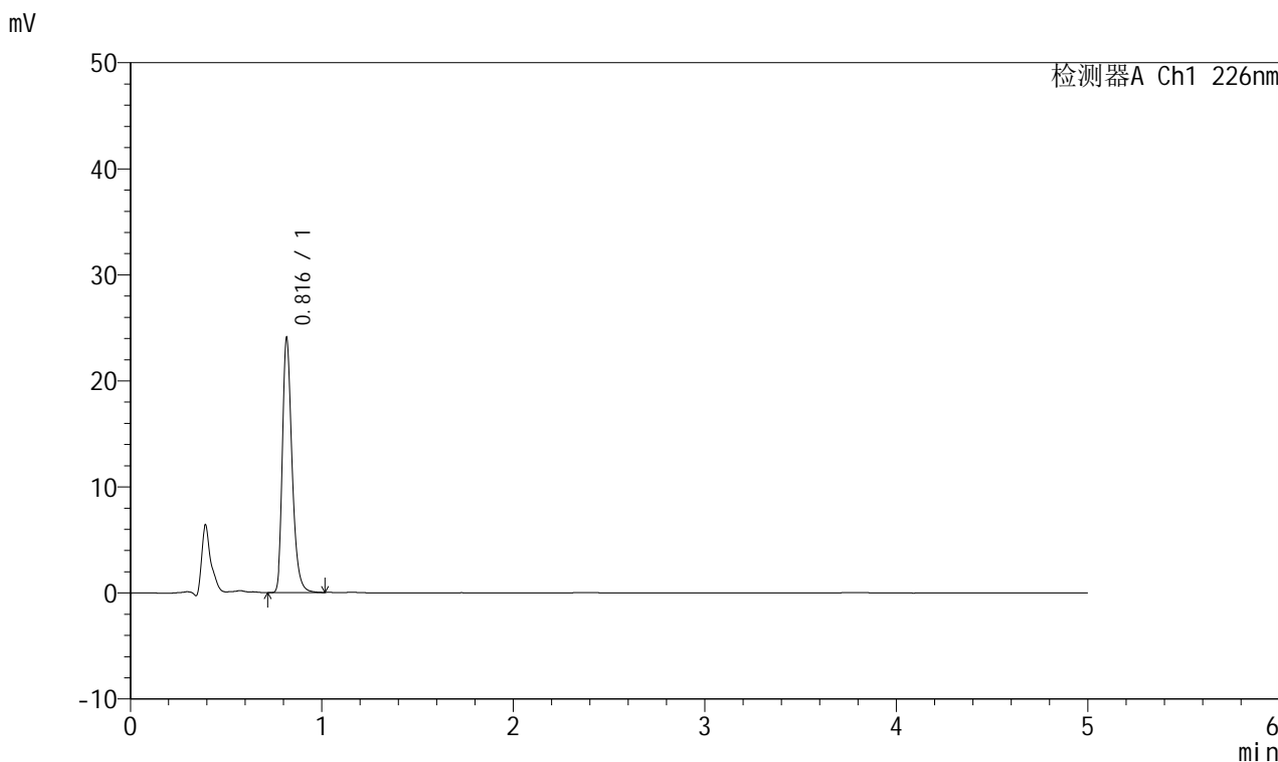


# SMF-215

## <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 - 0-257/3-849-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/23 14:14:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

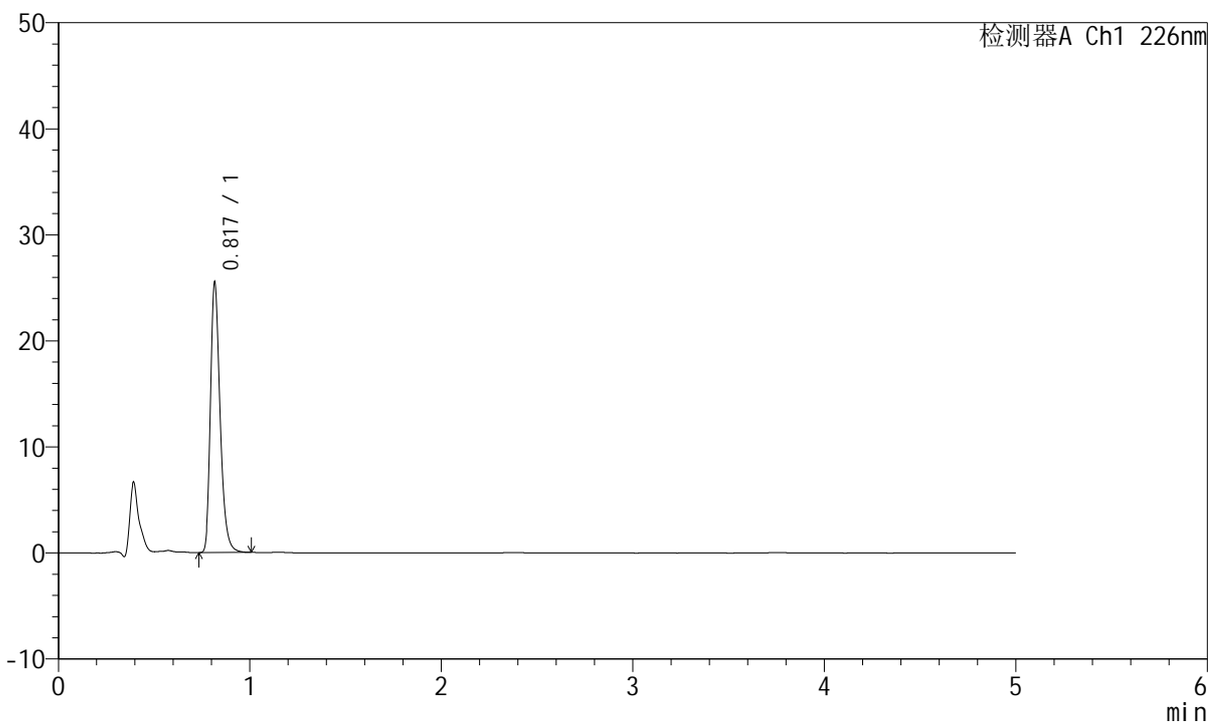
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	84016	100.000	23793	1301	1.298	--
总计		84016	100.000	23793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-850-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 14:19:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

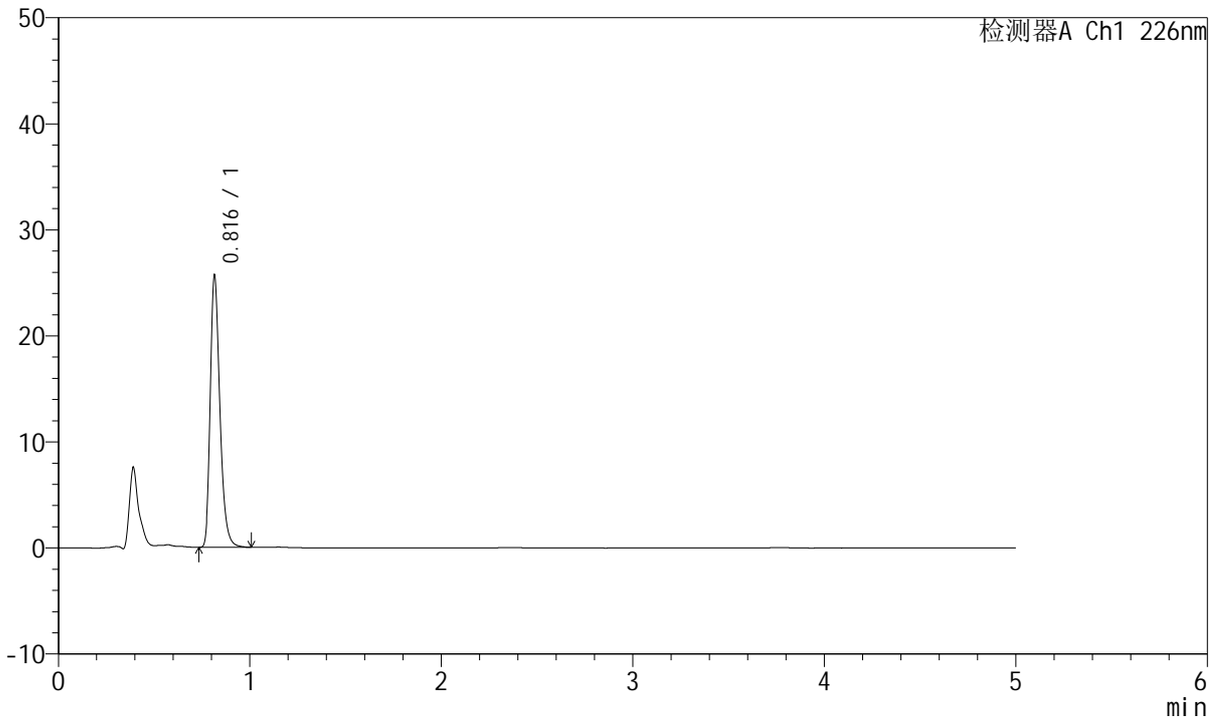
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.817	89078	100.000	25180	1305	1.296	--
总计		89078	100.000	25180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-851-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 14:25:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	0.816	89536	100.000	25484	1303	1.293	--
总计		89536	100.000	25484			



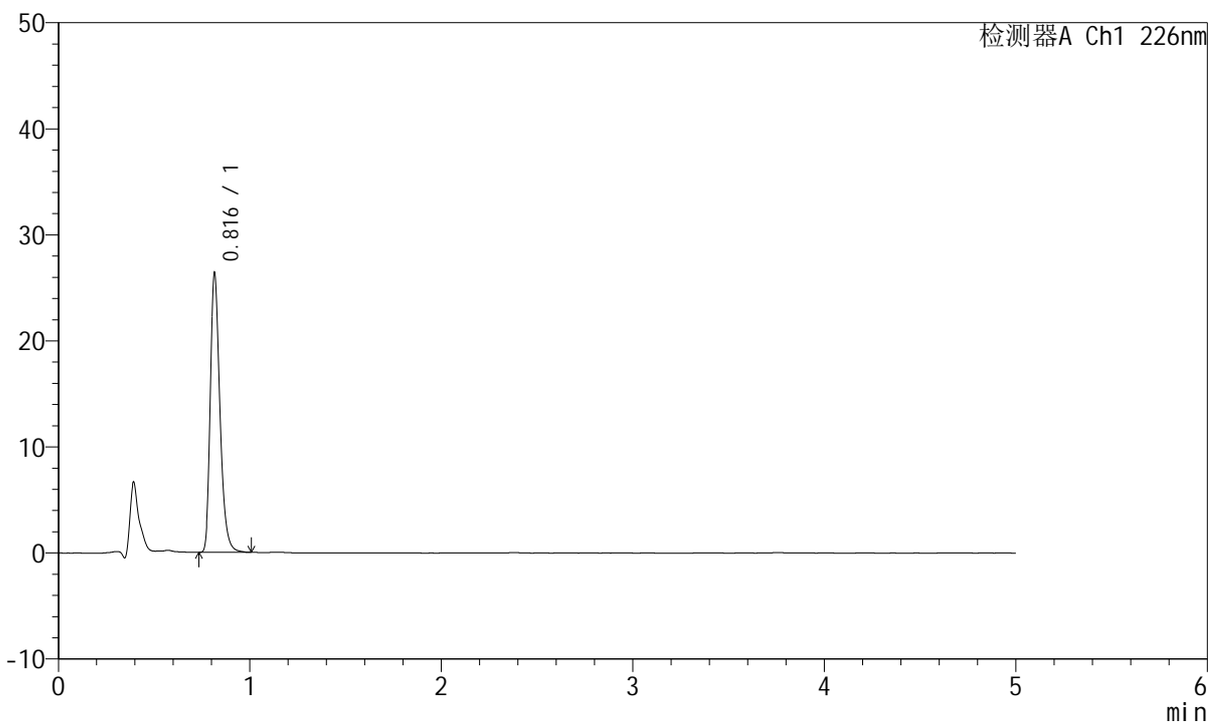
## SMF-215

## &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 - 0-257/3-852-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 14:30:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

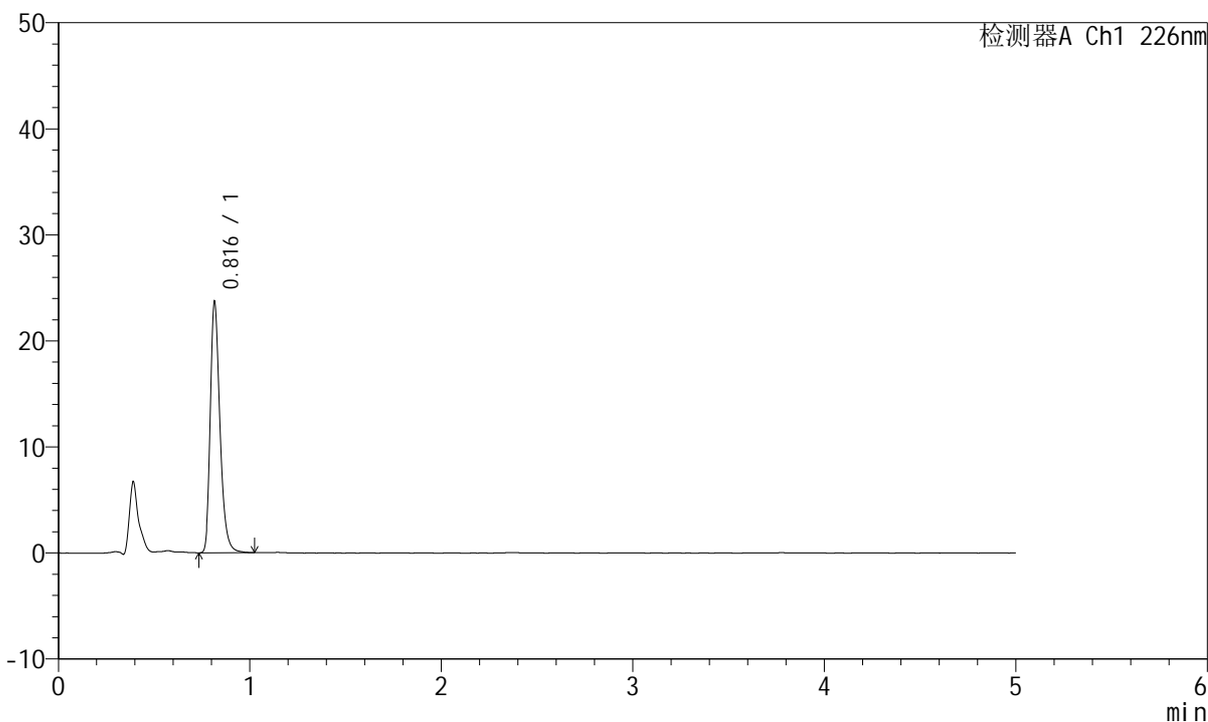
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	92176	100.000	26167	1298	1.295	--
总计		92176	100.000	26167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-853-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 14:36:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

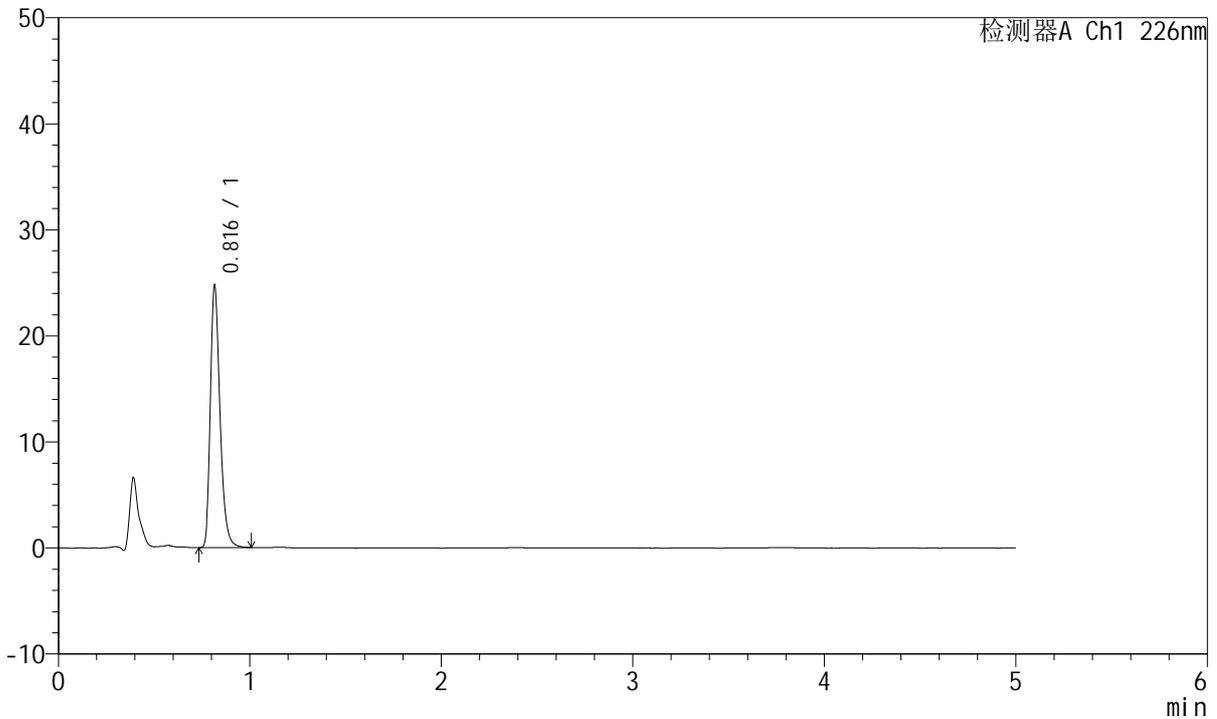
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	82940	100.000	23522	1301	1.294	--
总计		82940	100.000	23522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-854-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 14:41:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

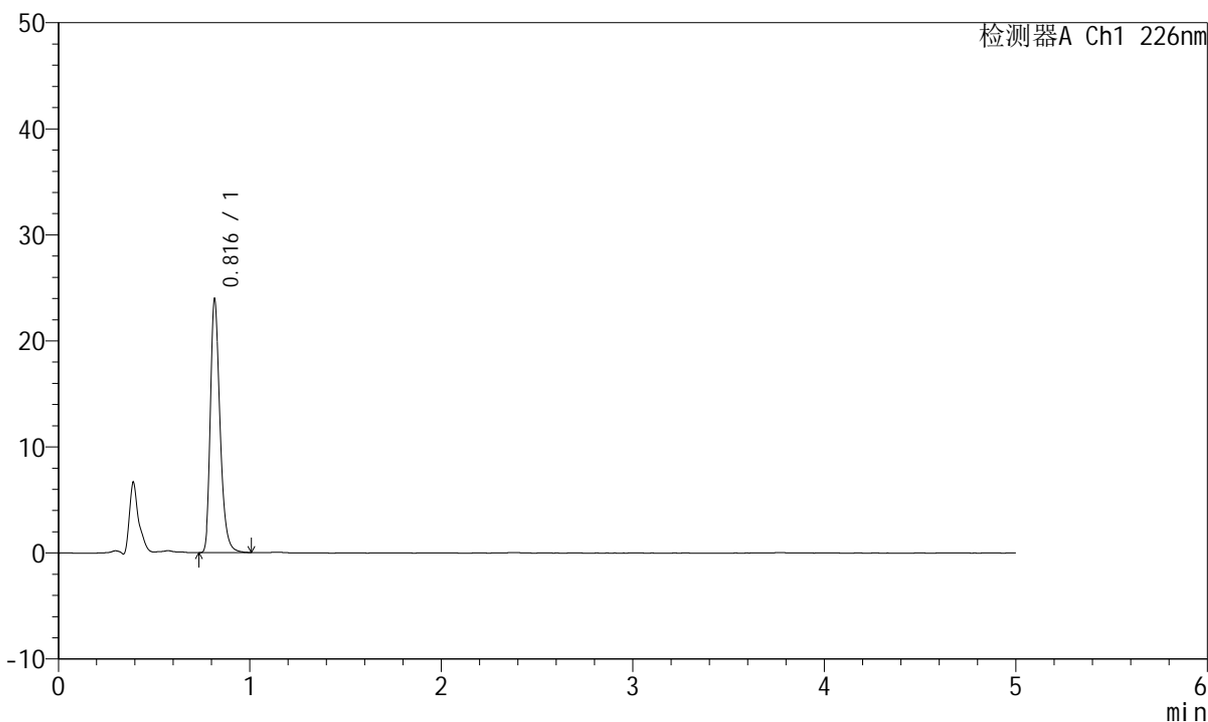
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	86506	100.000	24499	1298	1.297	--
总计		86506	100.000	24499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-855-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 14:46:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

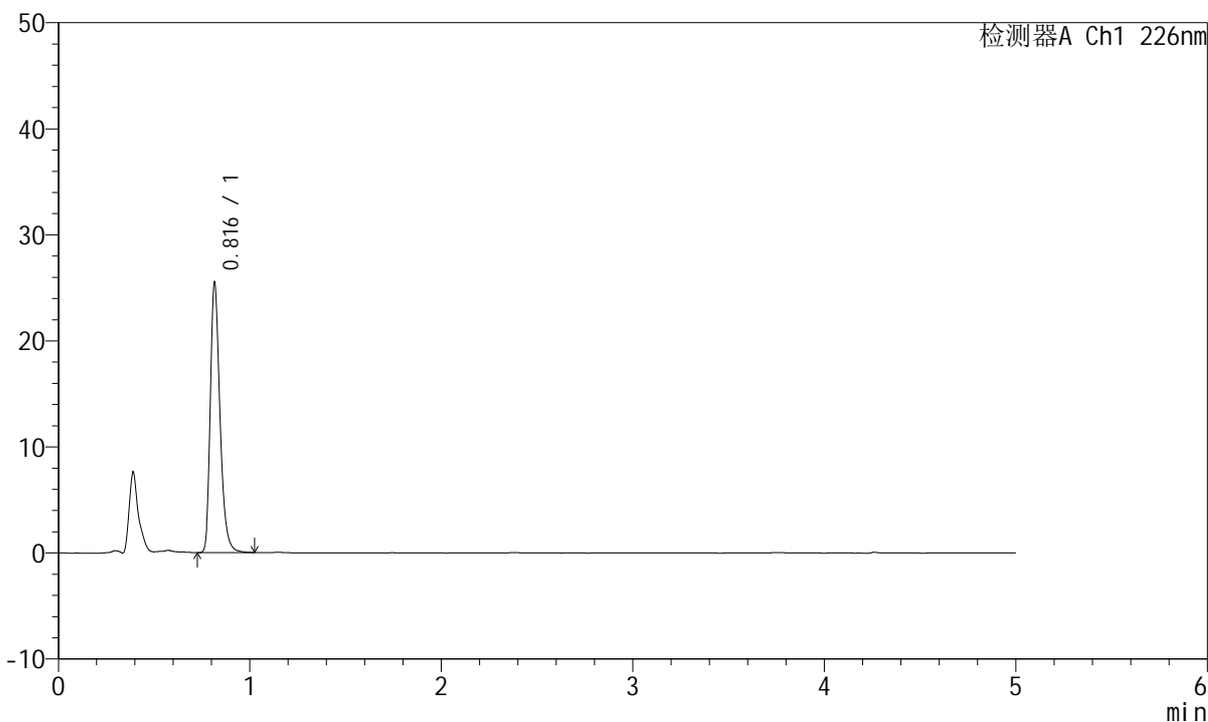
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	83679	100.000	23709	1299	1.296	--
总计		83679	100.000	23709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-856-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 14:52:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

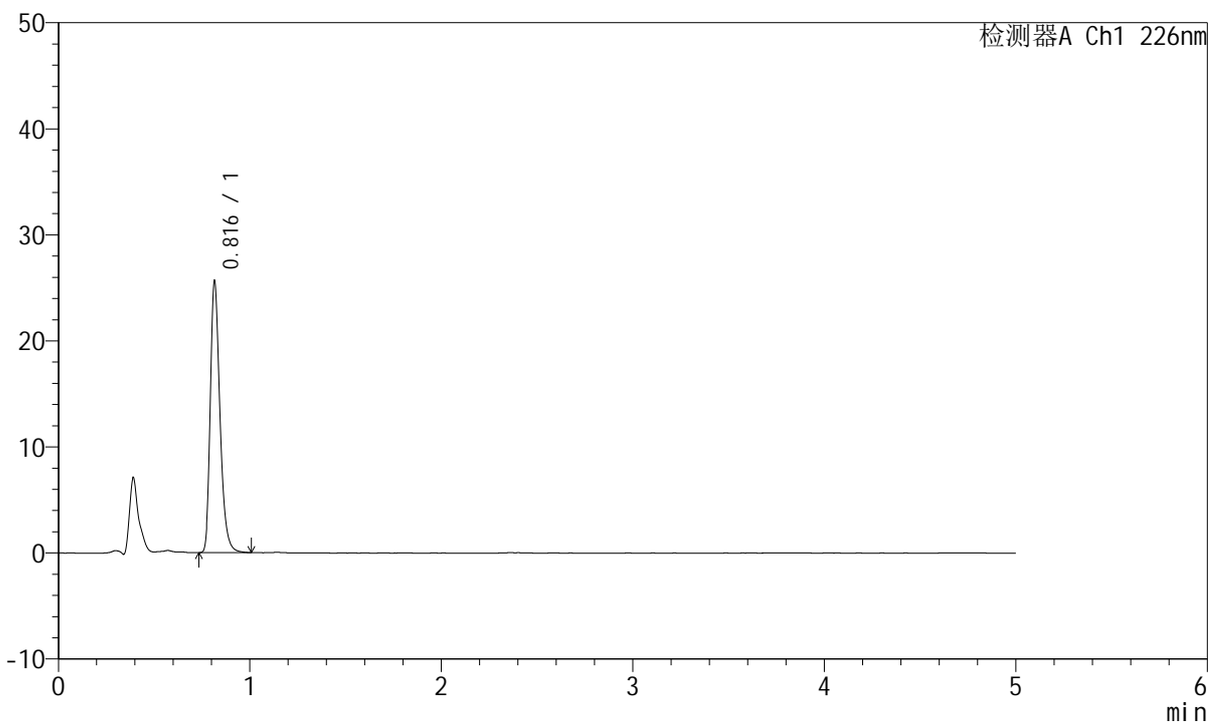
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	89230	100.000	25288	1296	1.294	--
总计		89230	100.000	25288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-857-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 14:57:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

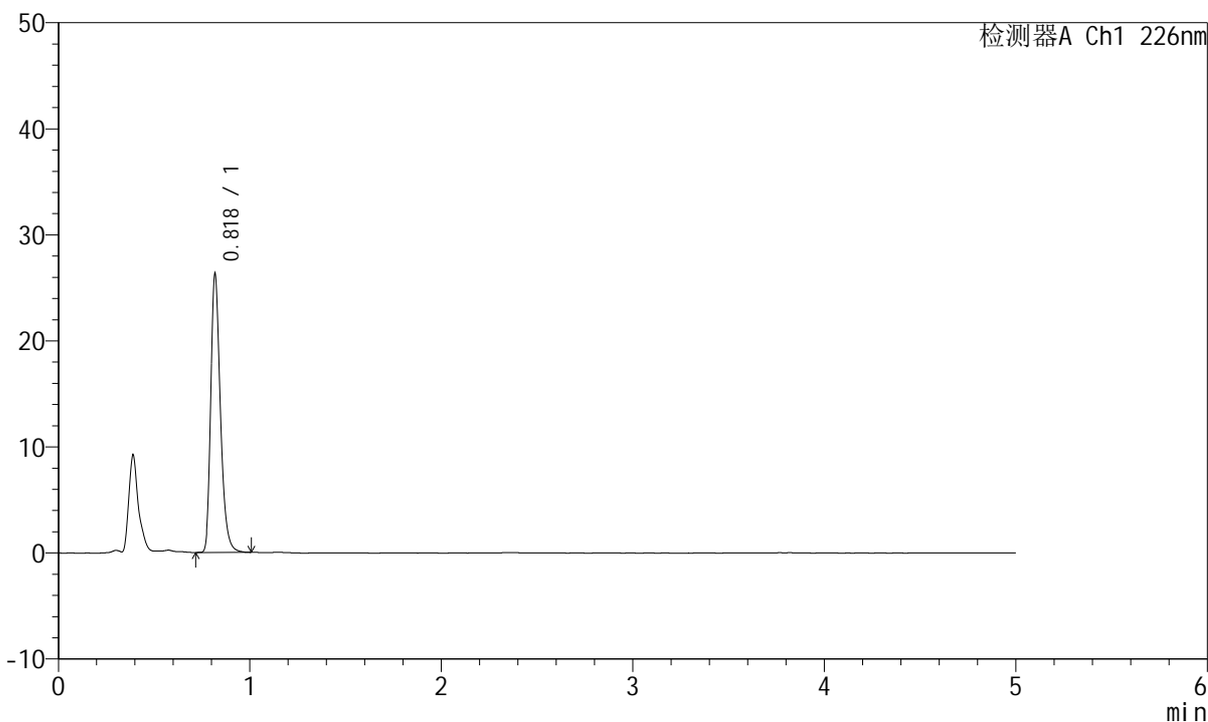
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	89502	100.000	25429	1298	1.292	--
总计		89502	100.000	25429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-858-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 15:02:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

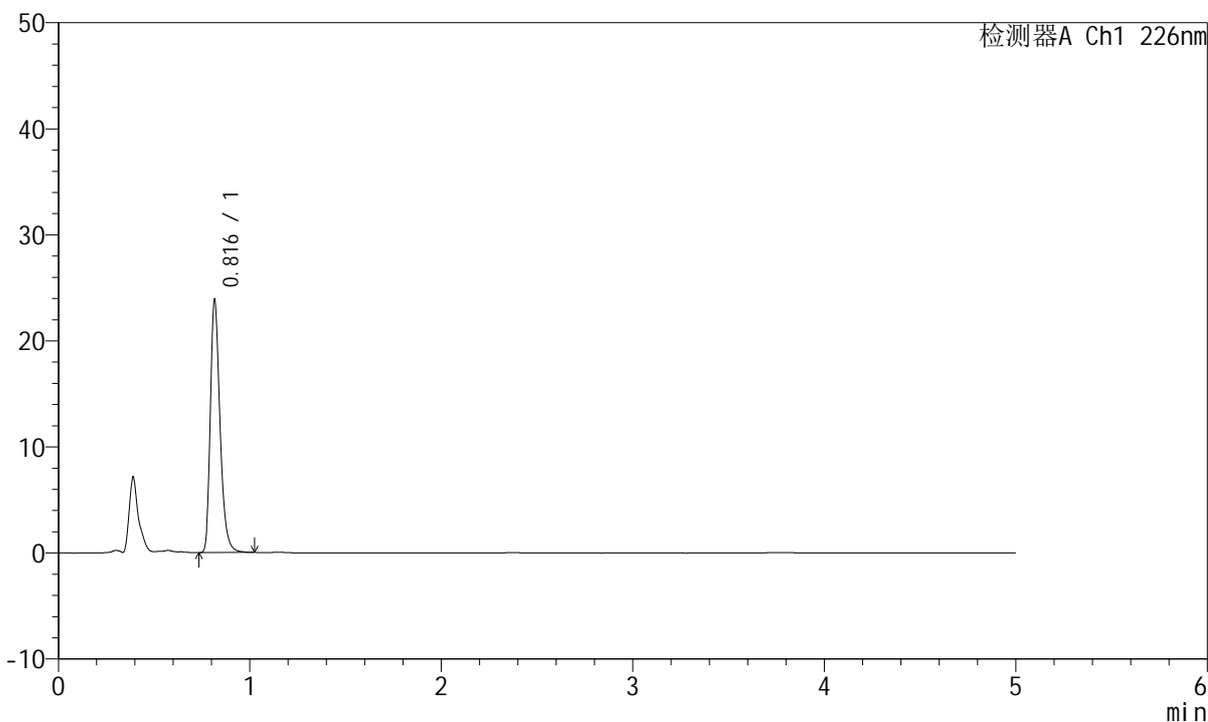
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.818	91895	100.000	25920	1307	1.290	--
总计		91895	100.000	25920			

## &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 - 0-257/3-859-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 15:08:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

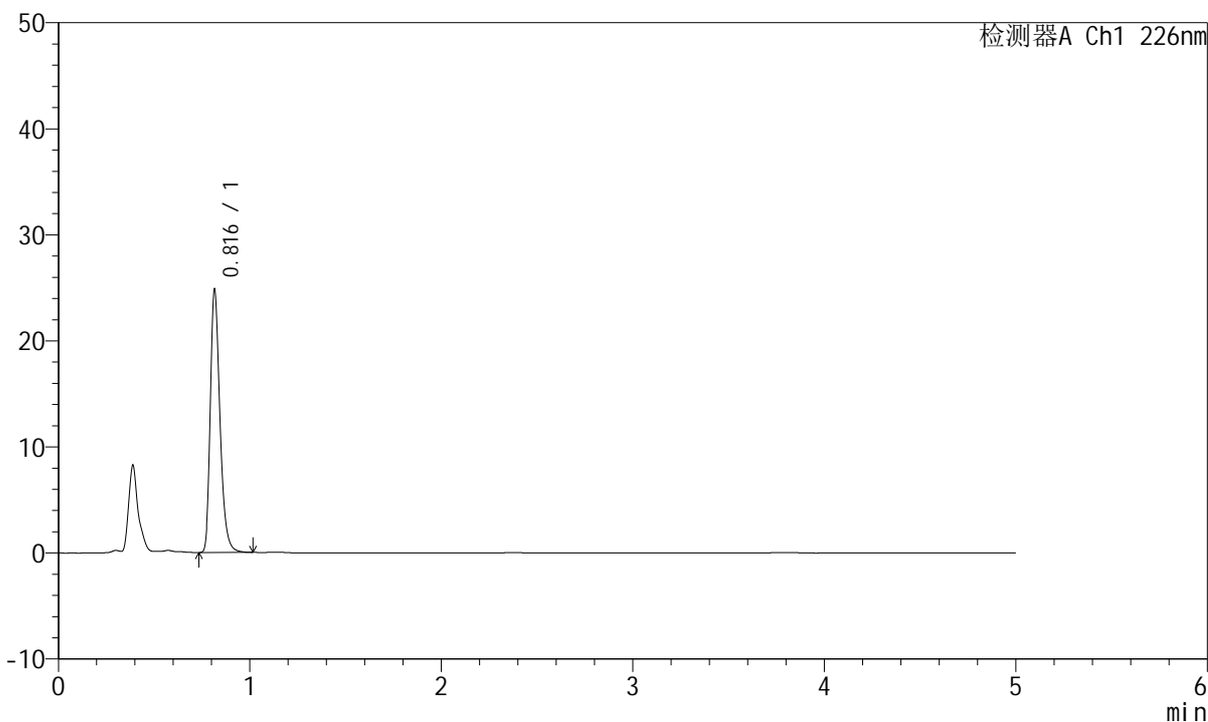
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	83406	100.000	23619	1297	1.294	--
总计		83406	100.000	23619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-860-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 15:13:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

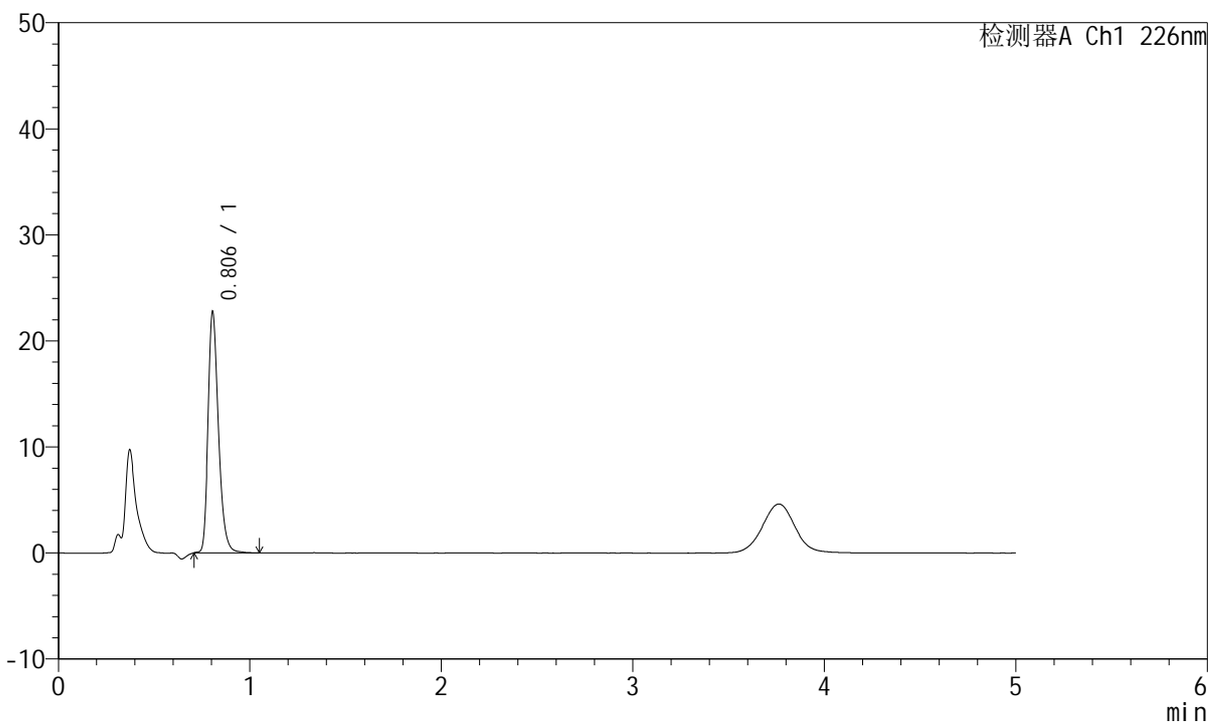
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	86777	100.000	24623	1300	1.293	--
总计		86777	100.000	24623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-861-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 15:19:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

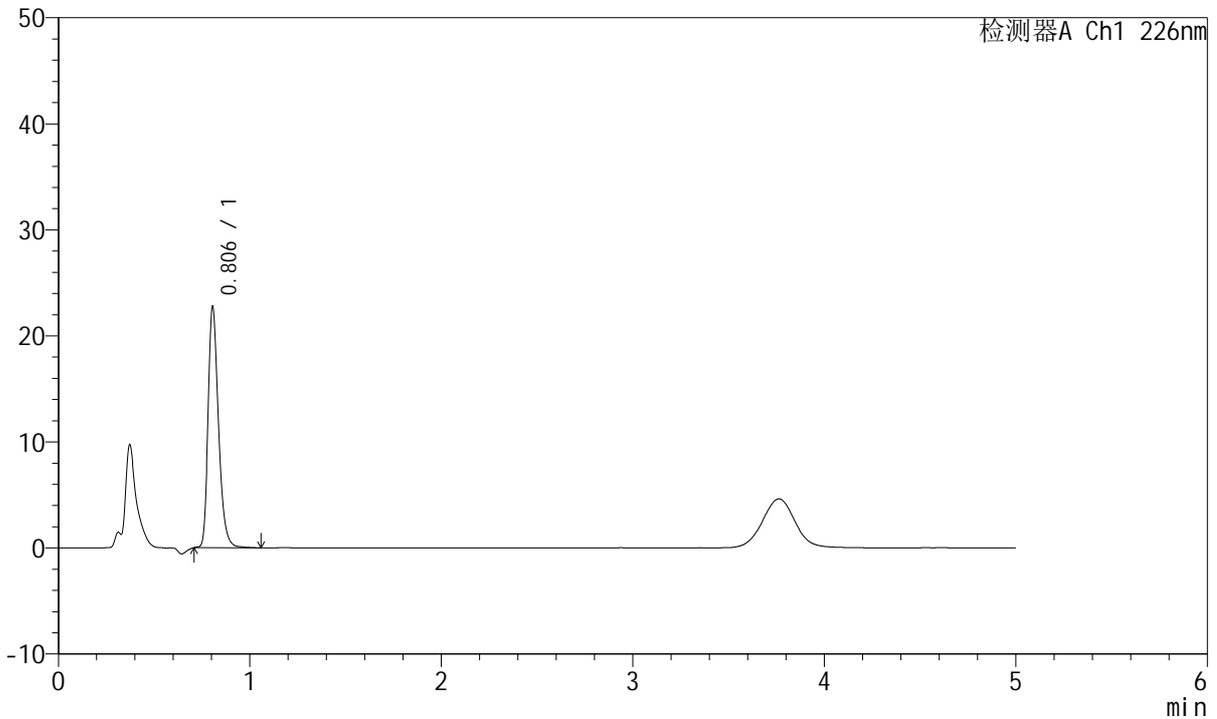
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.806	86026	100.000	22726	1085	1.278	--
总计		86026	100.000	22726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-862-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 15:24:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

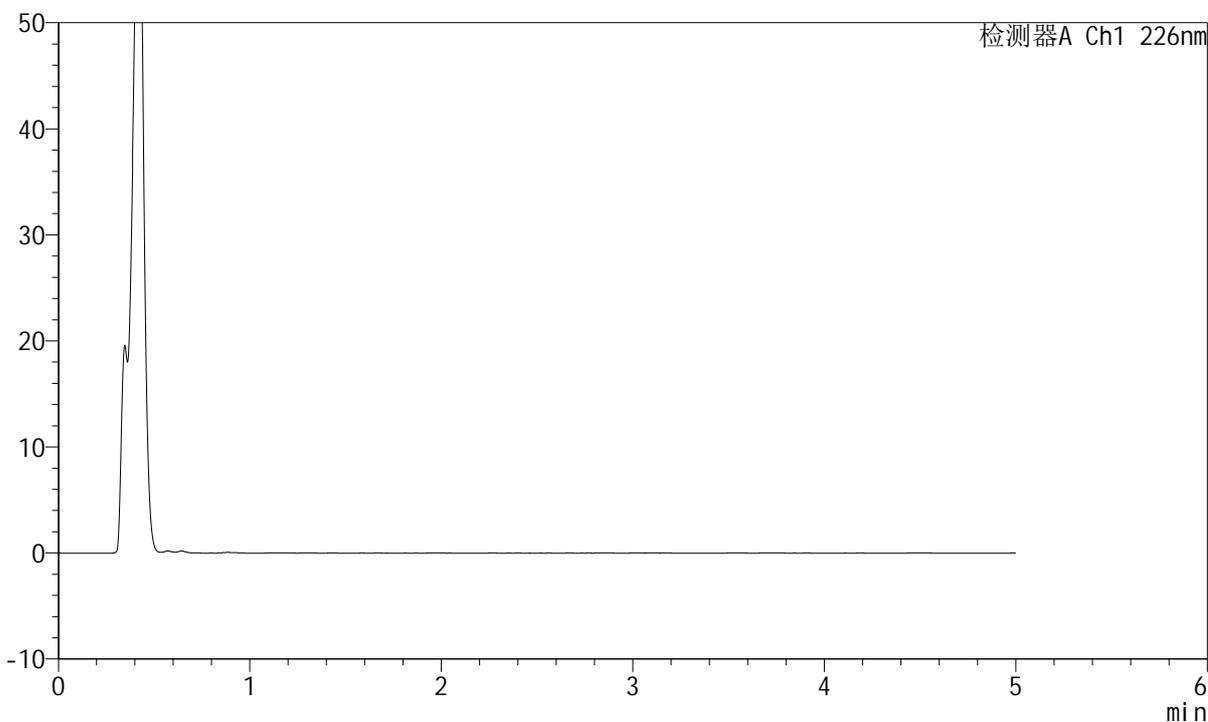
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.806	86045	100.000	22719	1084	1.278	--
总计		86045	100.000	22719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-863-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 15:30:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

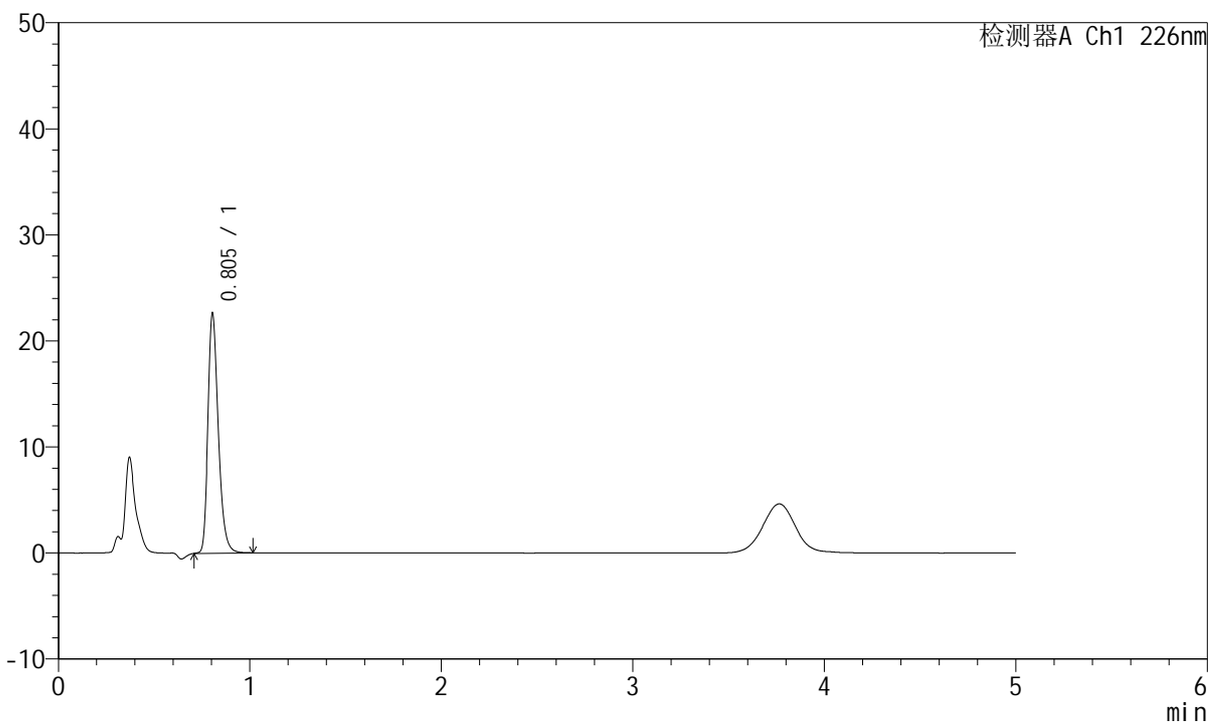
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-257/3-864-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 15:35:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

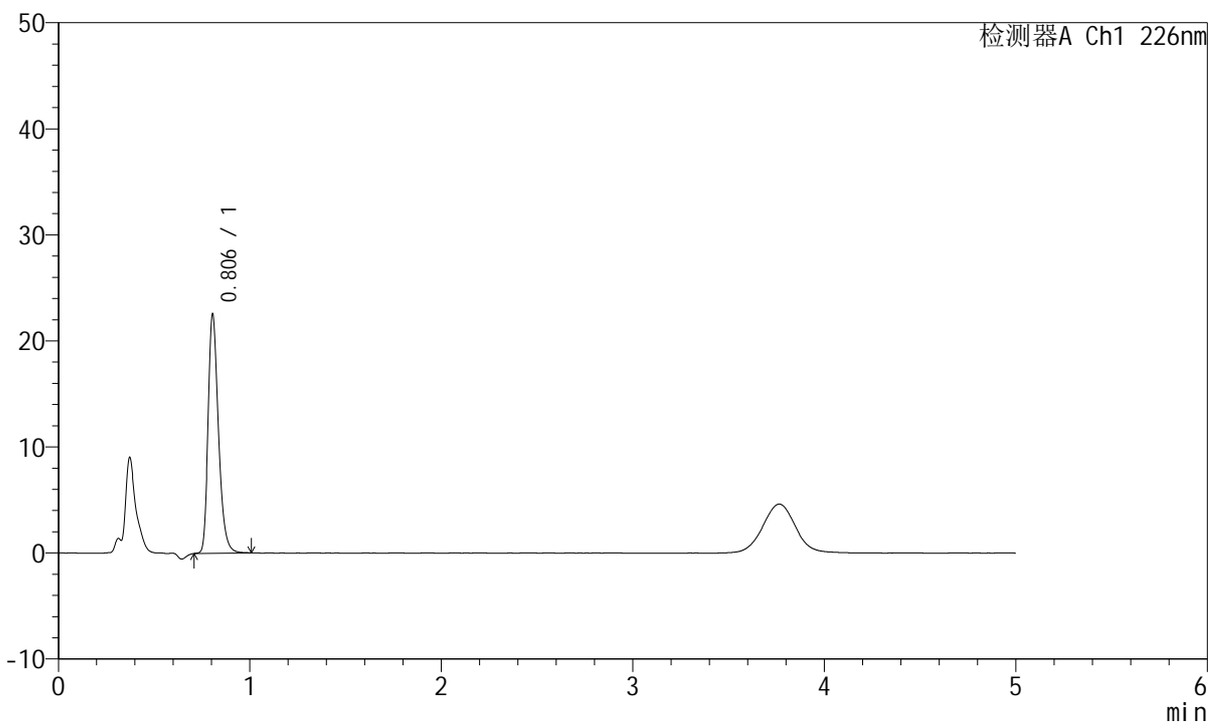
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.805	85378	100.000	22610	1084	1.276	--
总计		85378	100.000	22610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-865-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 15:40:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

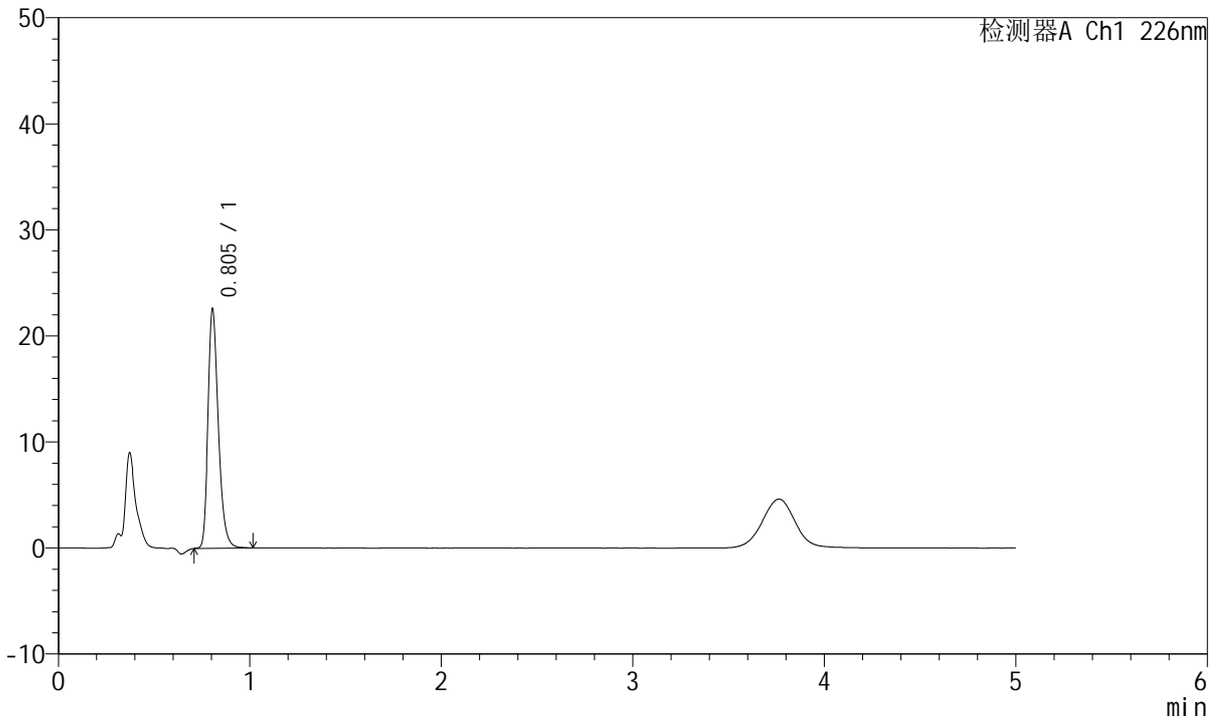
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.806	84903	100.000	22539	1089	1.278	--
总计		84903	100.000	22539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-866-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 15:46:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

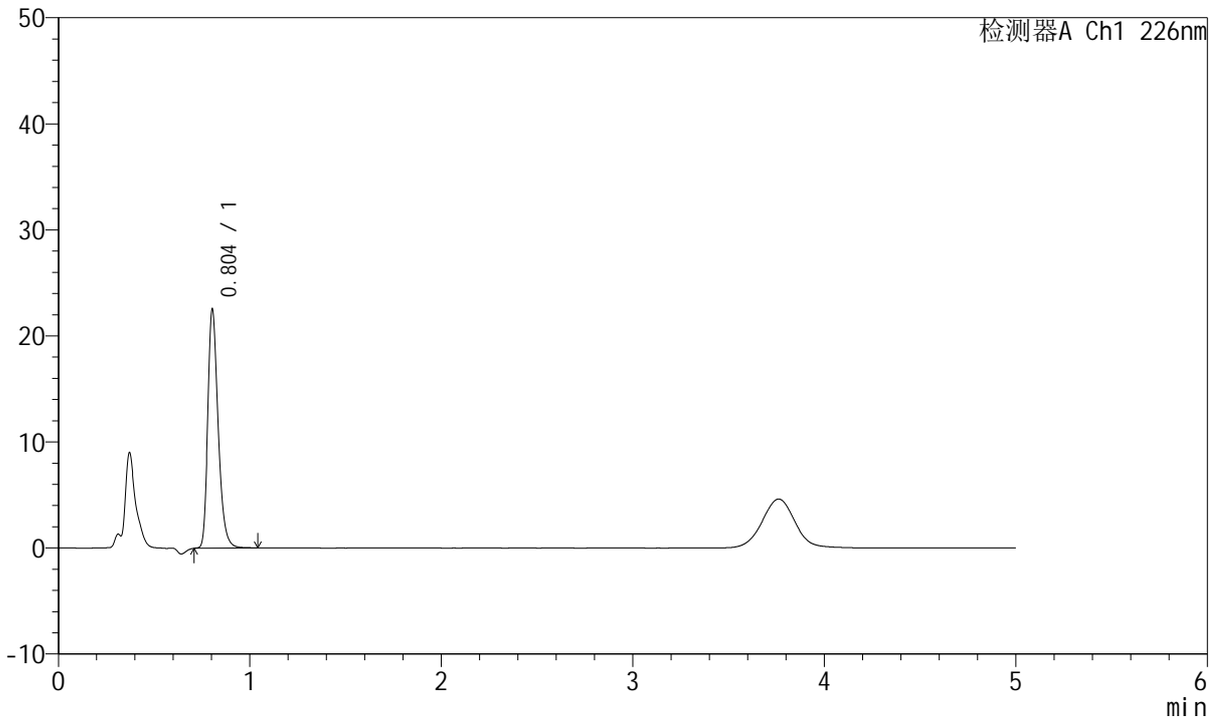
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.805	85030	100.000	22550	1088	1.277	--
总计		85030	100.000	22550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-867-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 15:51:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

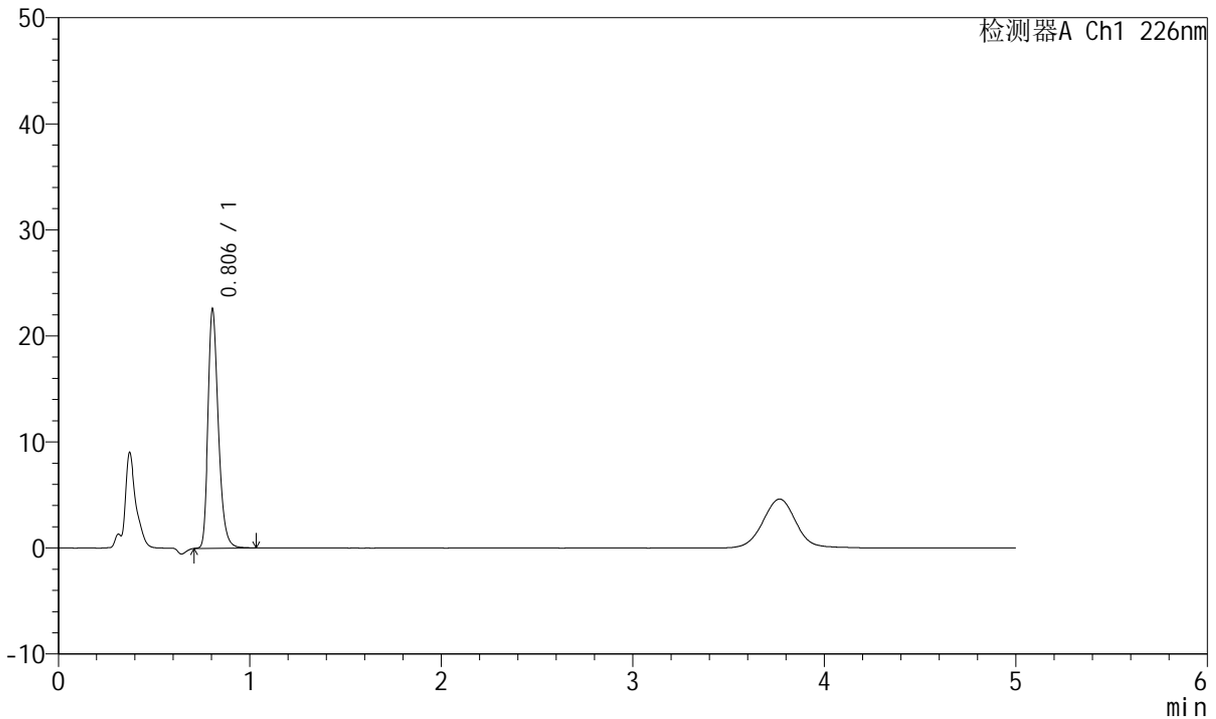
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.804	85023	100.000	22523	1084	1.279	--
总计		85023	100.000	22523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-868-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 15:57:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

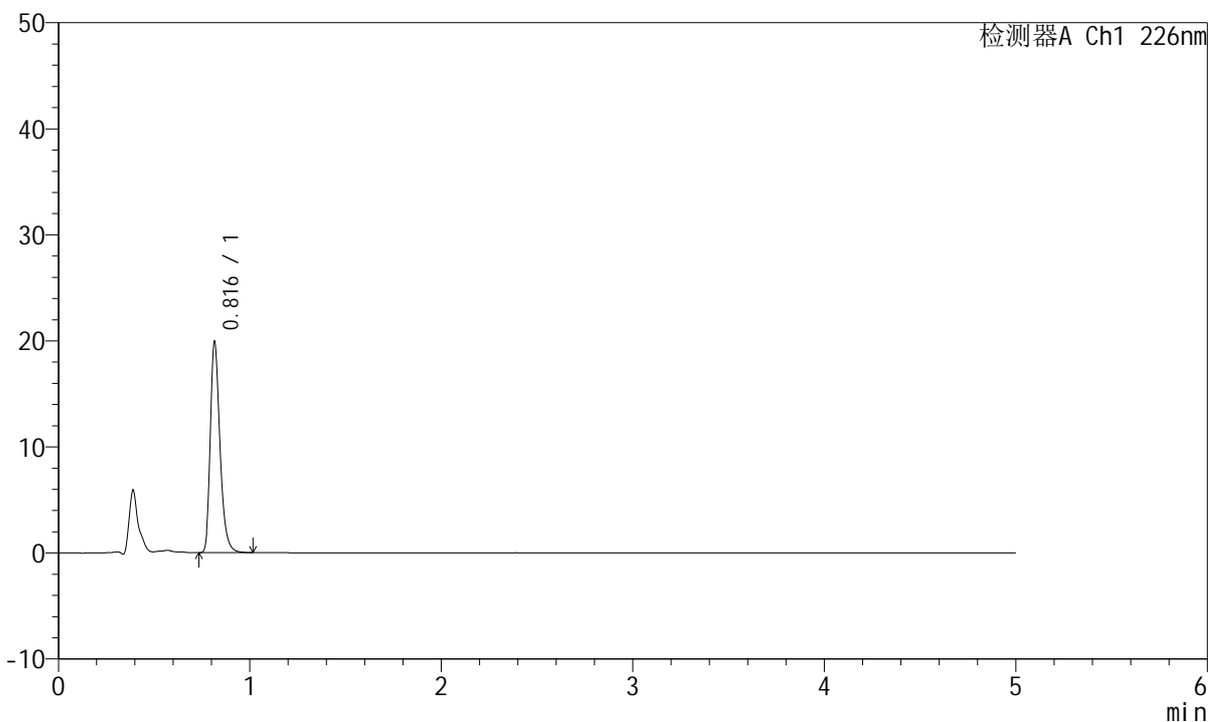
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.806	85159	100.000	22557	1088	1.280	--
总计		85159	100.000	22557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-869-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 16:02:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

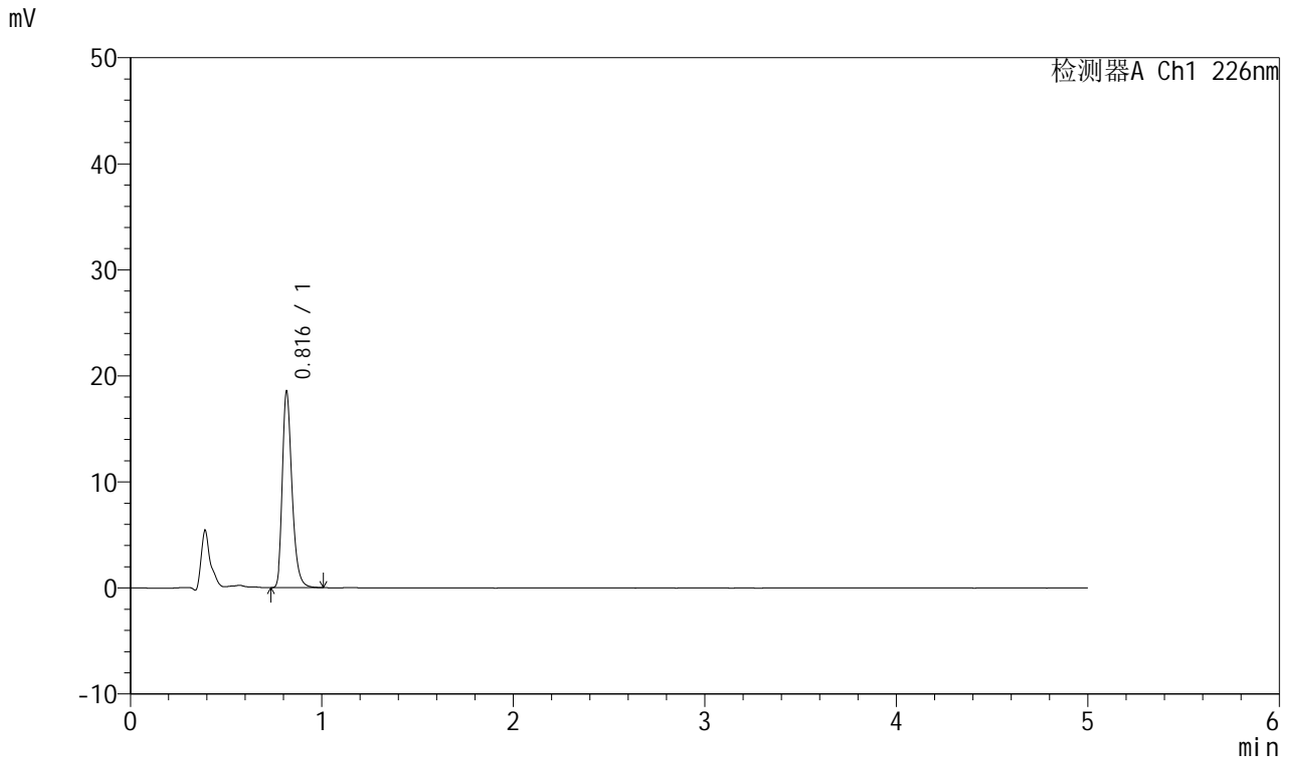
检测器A Ch1 226nm

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	0.816	69787	100.000	19764	1293	1.295	--
总计		69787	100.000	19764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-870-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 16:07:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

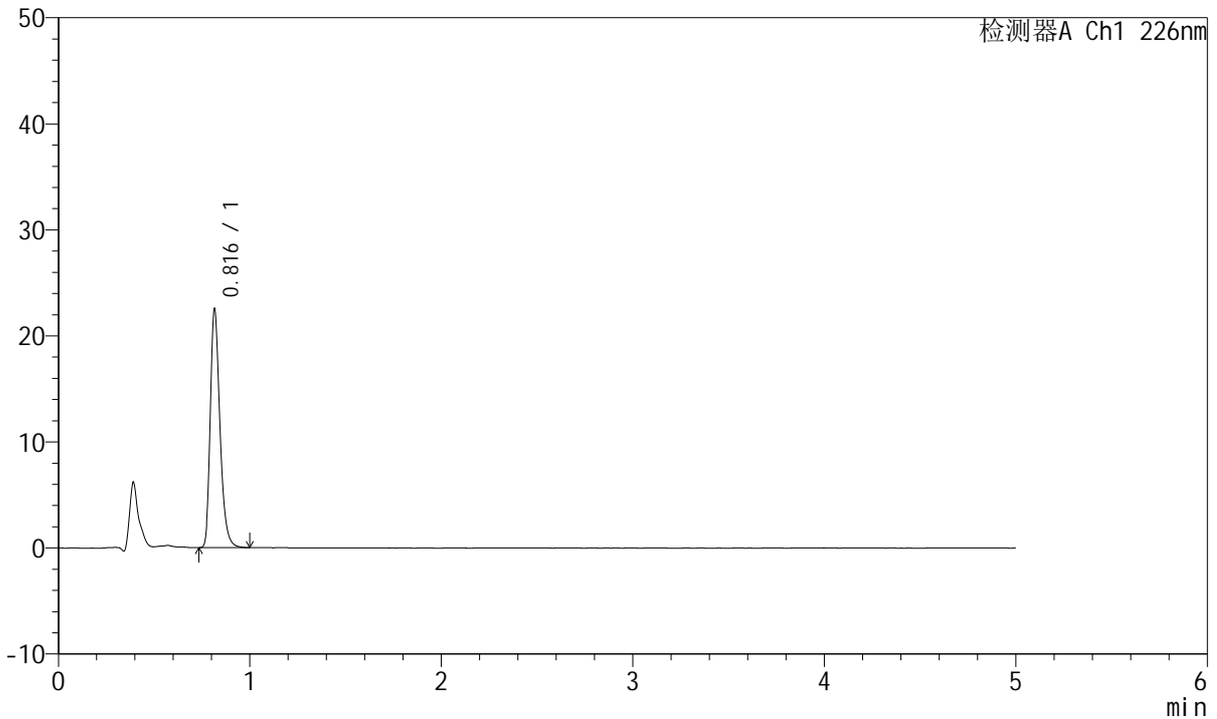
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	65004	100.000	18387	1293	1.295	--
总计		65004	100.000	18387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-871-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 16:13:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	0.816	78736	100.000	22357	1296	1.291	--
总计		78736	100.000	22357			

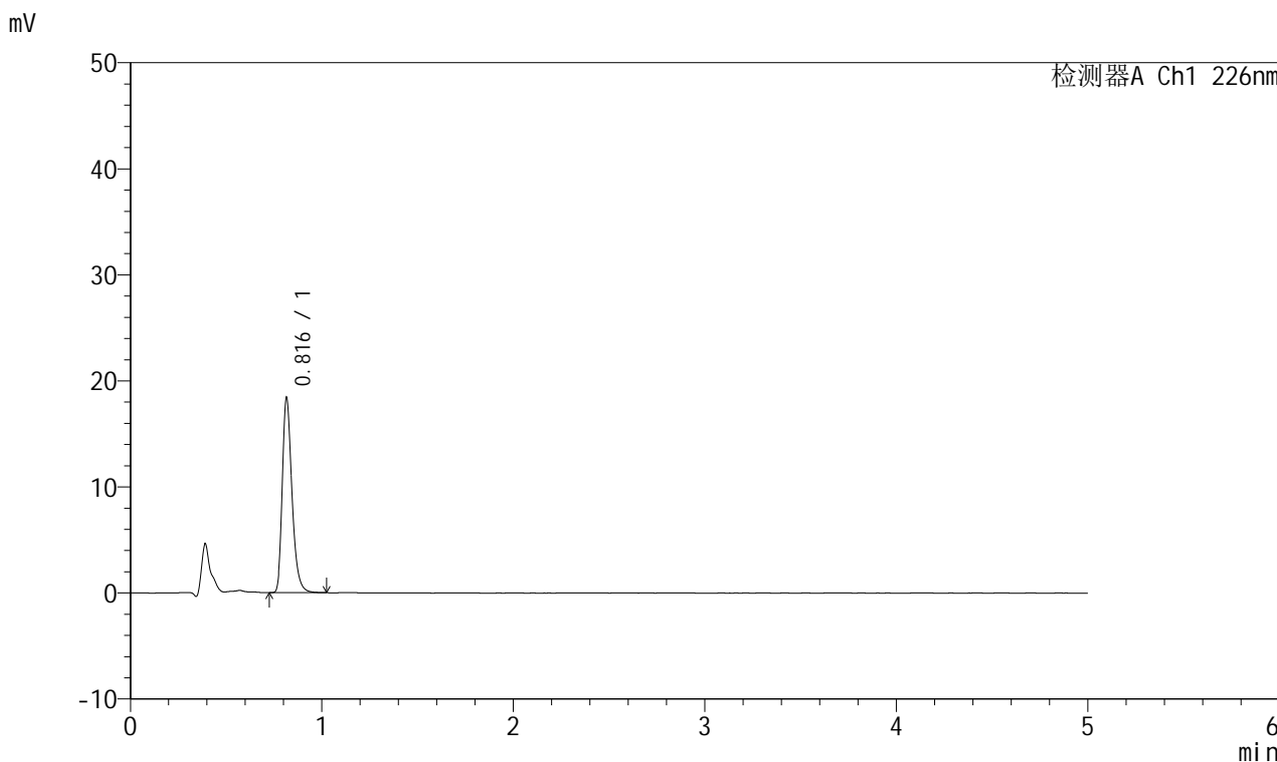


# SMF-215

## <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 - 0-257/3-872-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/23 16:18:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

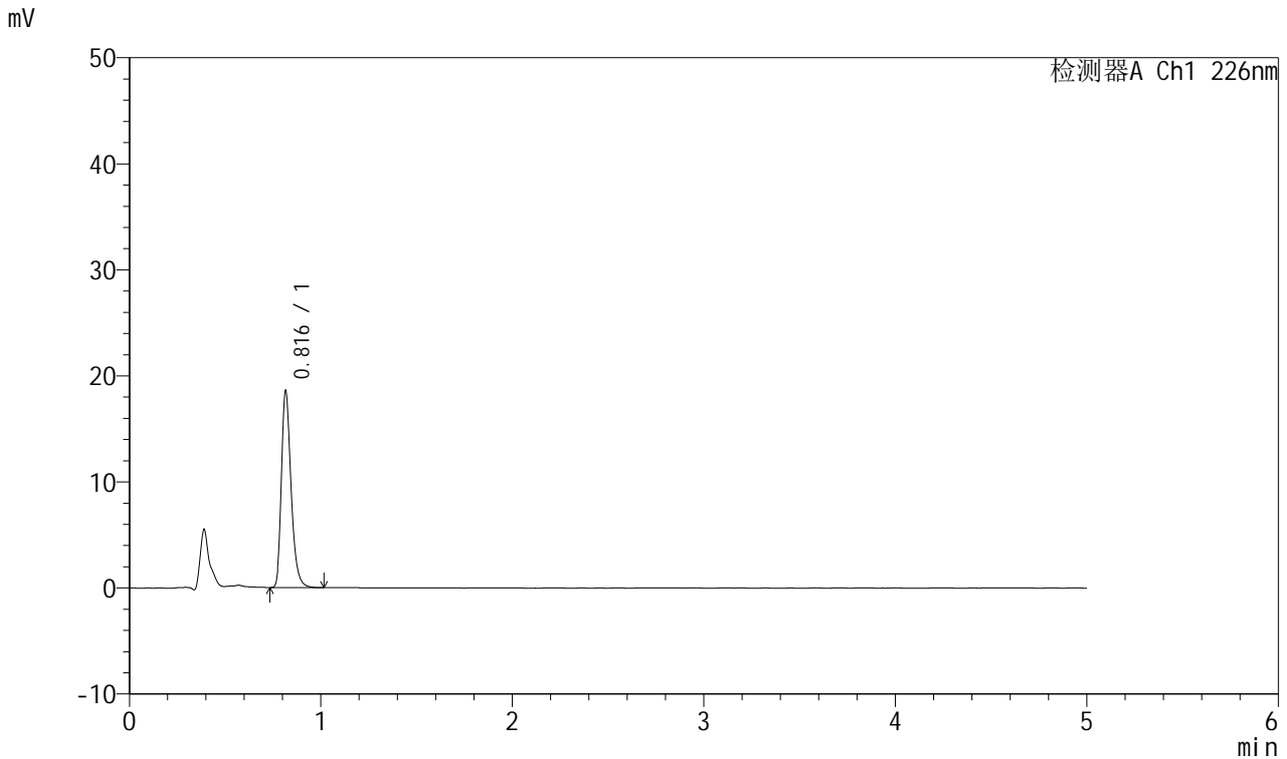
检测器A Ch1 226nm

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	0.816	64584	100.000	18261	1290	1.297	--
总计		64584	100.000	18261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-873-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 16:24:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

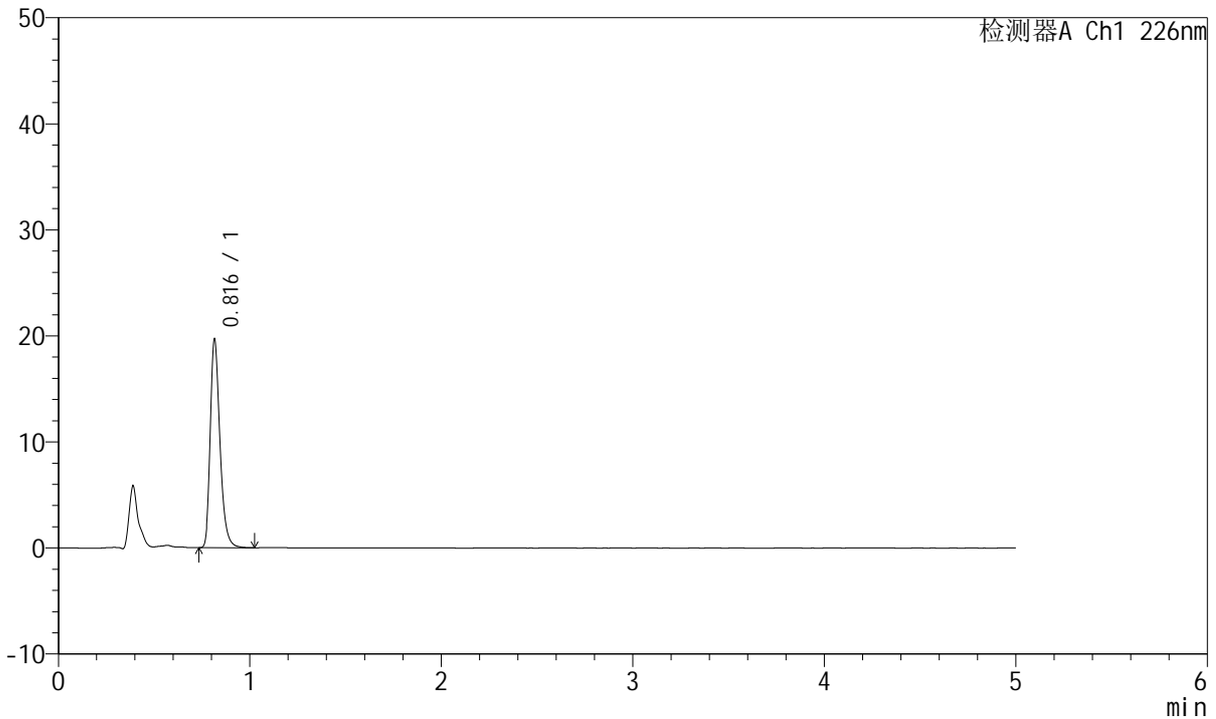
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	65084	100.000	18384	1294	1.294	--
总计		65084	100.000	18384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-874-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 16:29:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

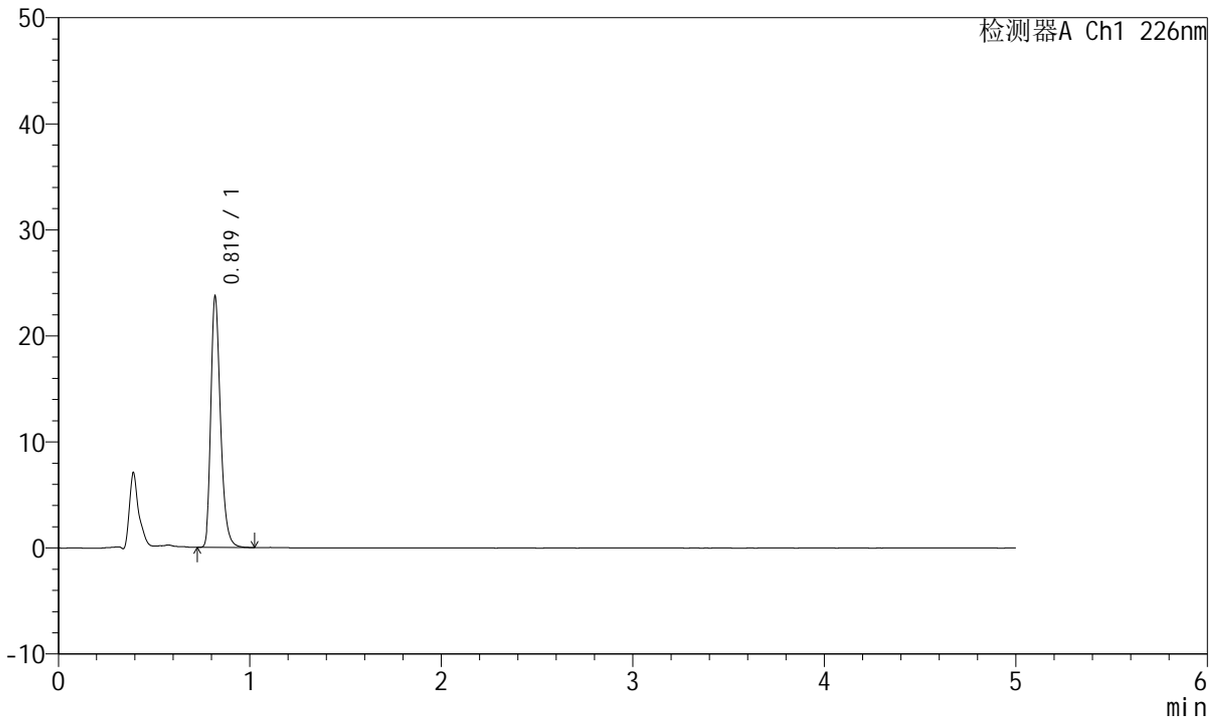
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	69129	100.000	19559	1293	1.295	--
总计		69129	100.000	19559			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-875-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 16:34:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	0.819	83161	100.000	23433	1297	1.286	--
总计		83161	100.000	23433			

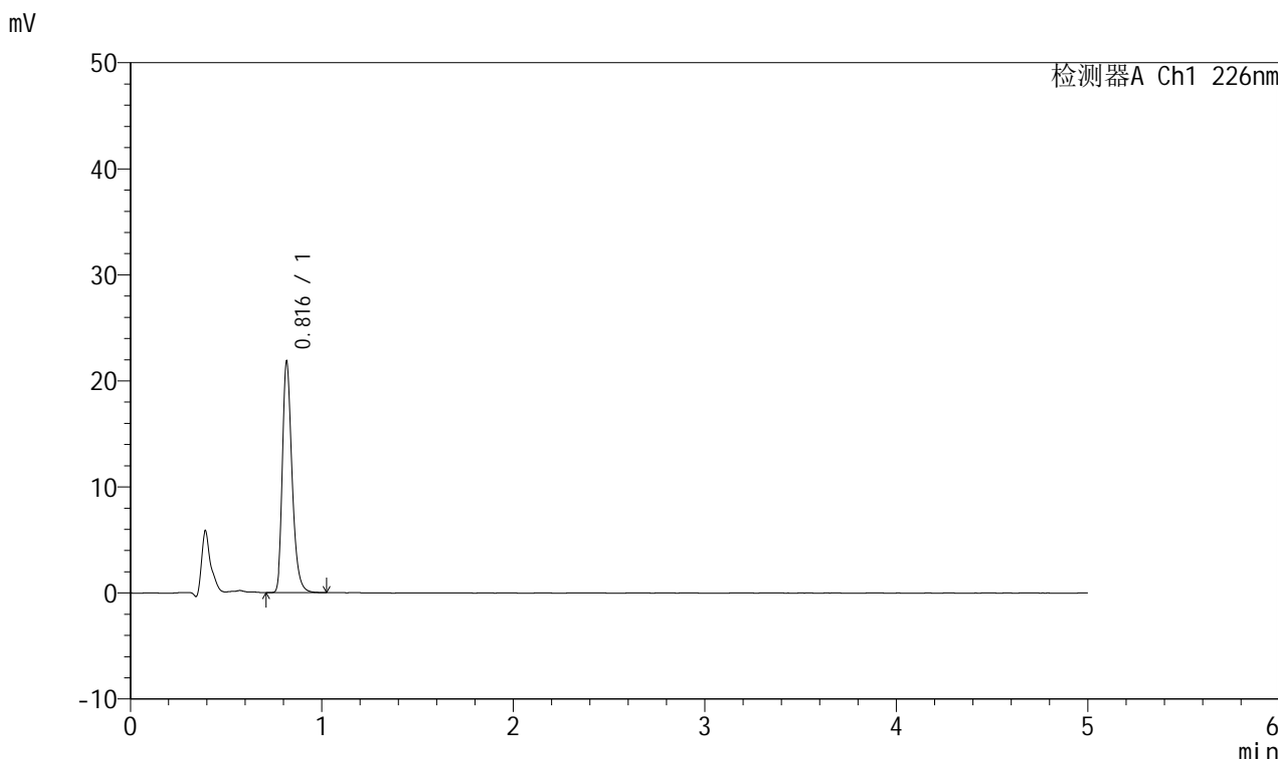


# SMF-215

## <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 - 0-257/3-876-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/23 16:40:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

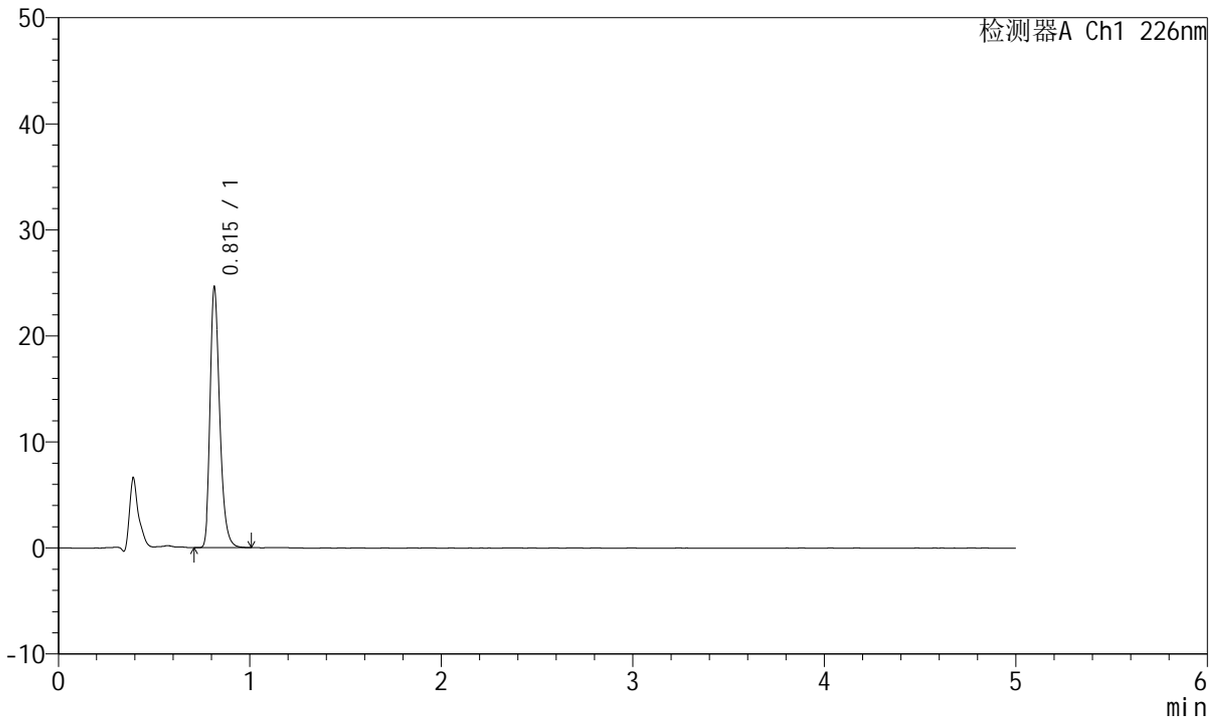
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	76590	100.000	21603	1291	1.291	--
总计		76590	100.000	21603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-877-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 16:45:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

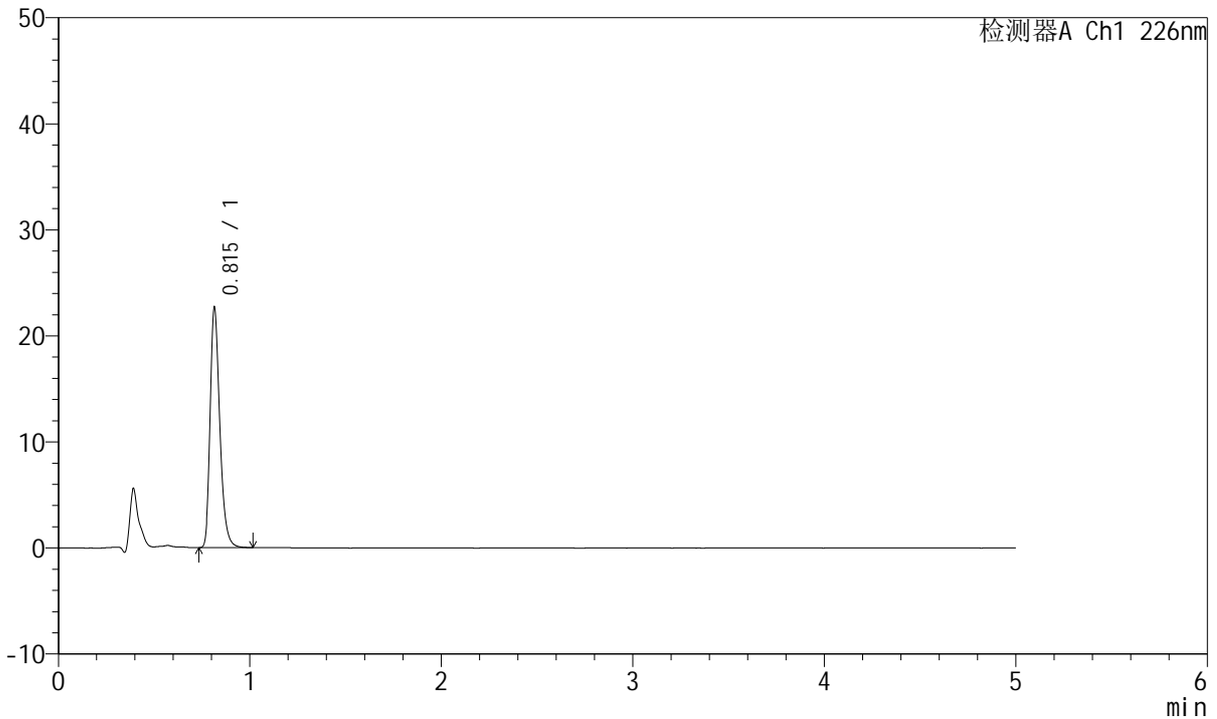
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	86053	100.000	24516	1290	1.287	--
总计		86053	100.000	24516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-878-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 16:51:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

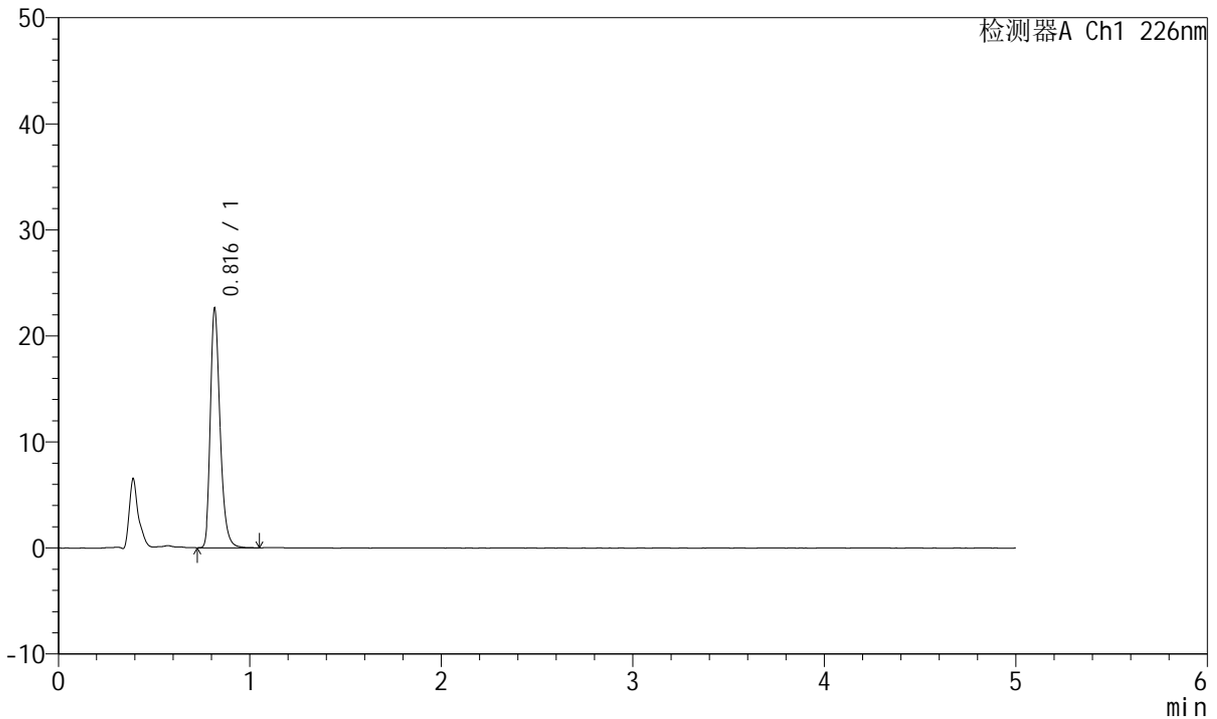
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	79394	100.000	22556	1290	1.288	--
总计		79394	100.000	22556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-879-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 16:56:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

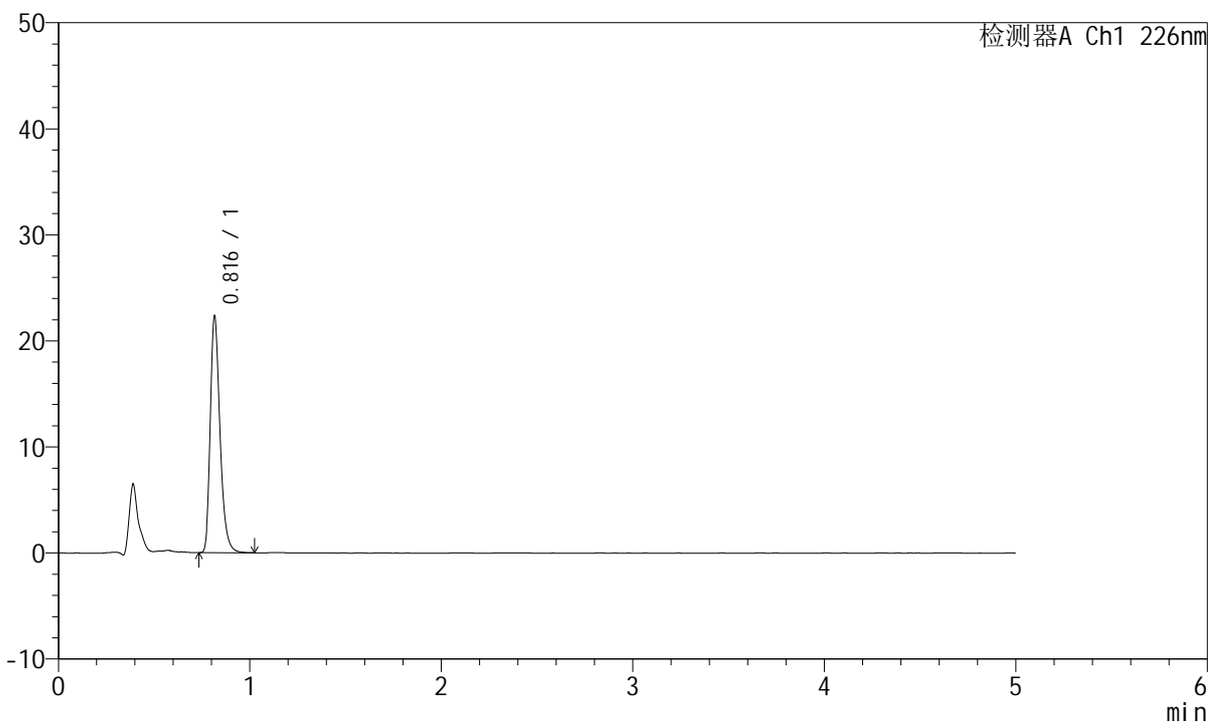
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	79582	100.000	22364	1283	1.290	--
总计		79582	100.000	22364			

## &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 - 0-257/3-880-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 17:01:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

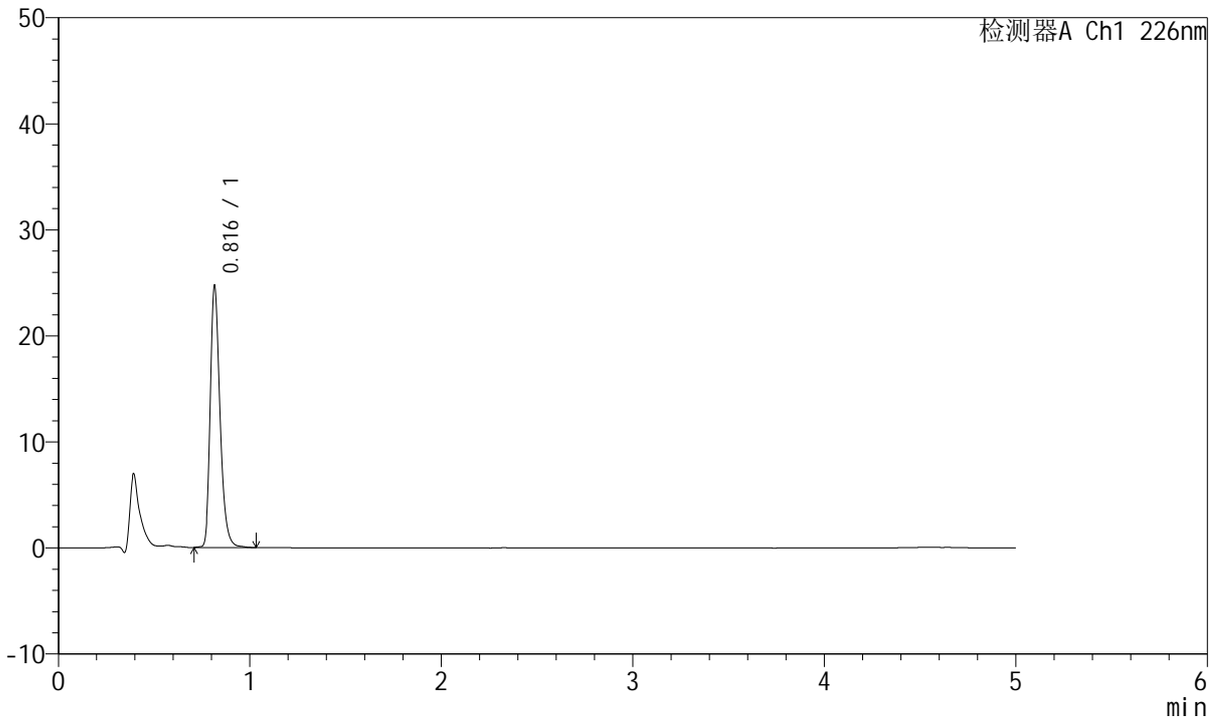
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	78496	100.000	22146	1284	1.292	--
总计		78496	100.000	22146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-881-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 17:07:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

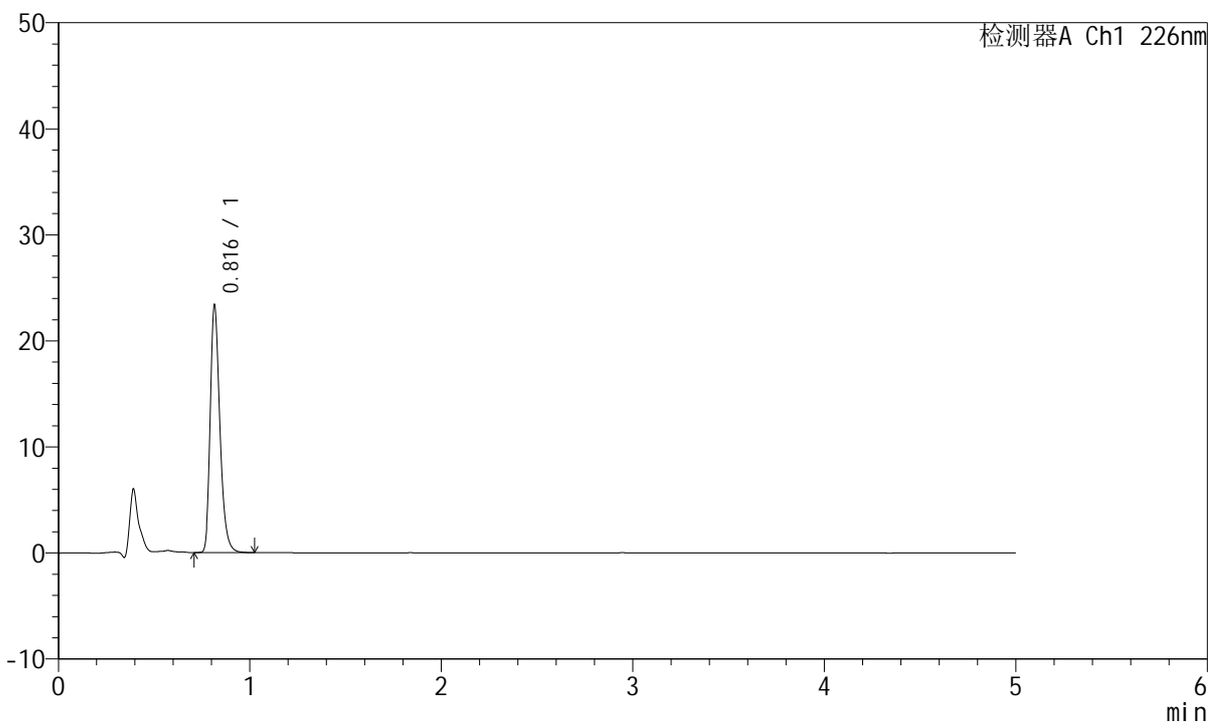
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	87476	100.000	24510	1269	1.286	--
总计		87476	100.000	24510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-882-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 17:12:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

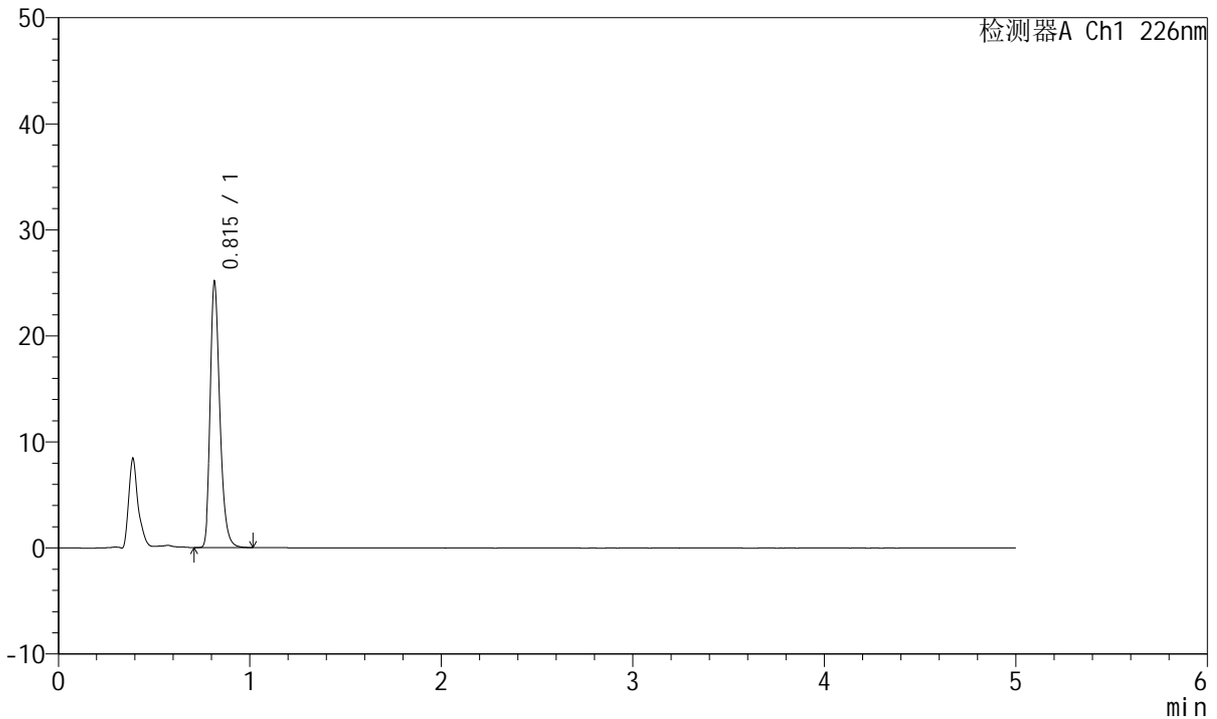
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	81958	100.000	23210	1289	1.287	--
总计		81958	100.000	23210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-883-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 17:18:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

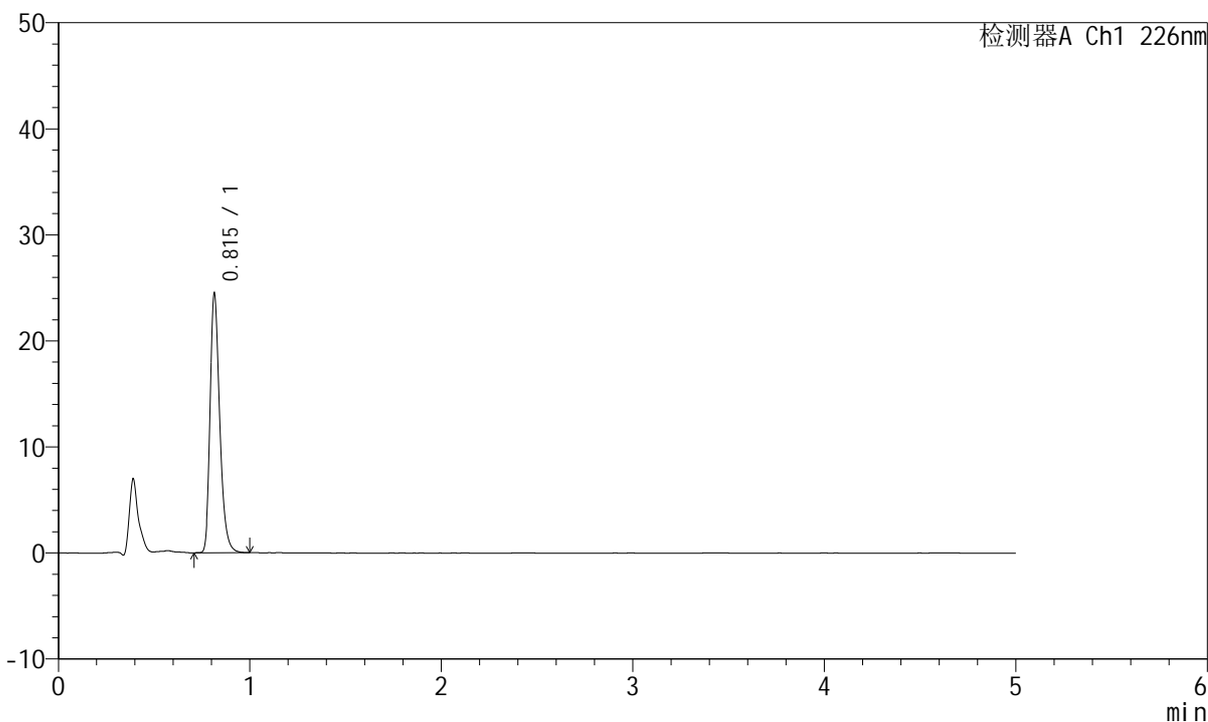
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	87893	100.000	24956	1288	1.284	--
总计		87893	100.000	24956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-884-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 17:23:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

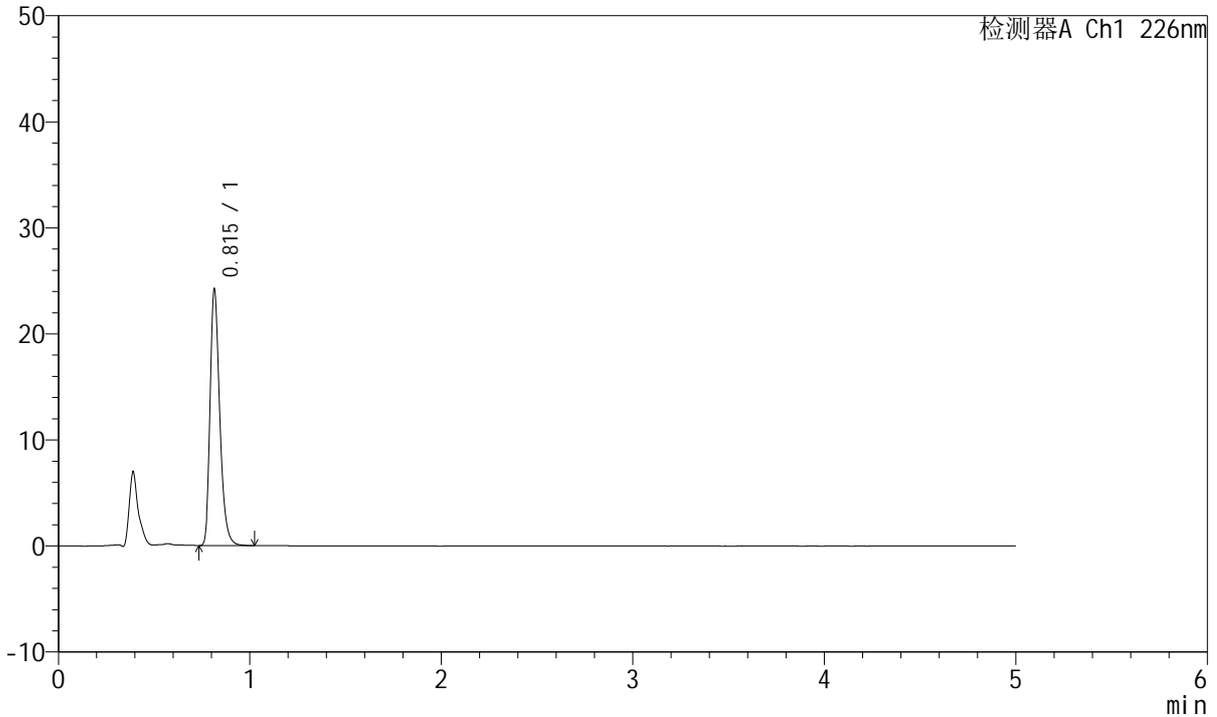
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	85753	100.000	24394	1287	1.284	--
总计		85753	100.000	24394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-885-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 17:28:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

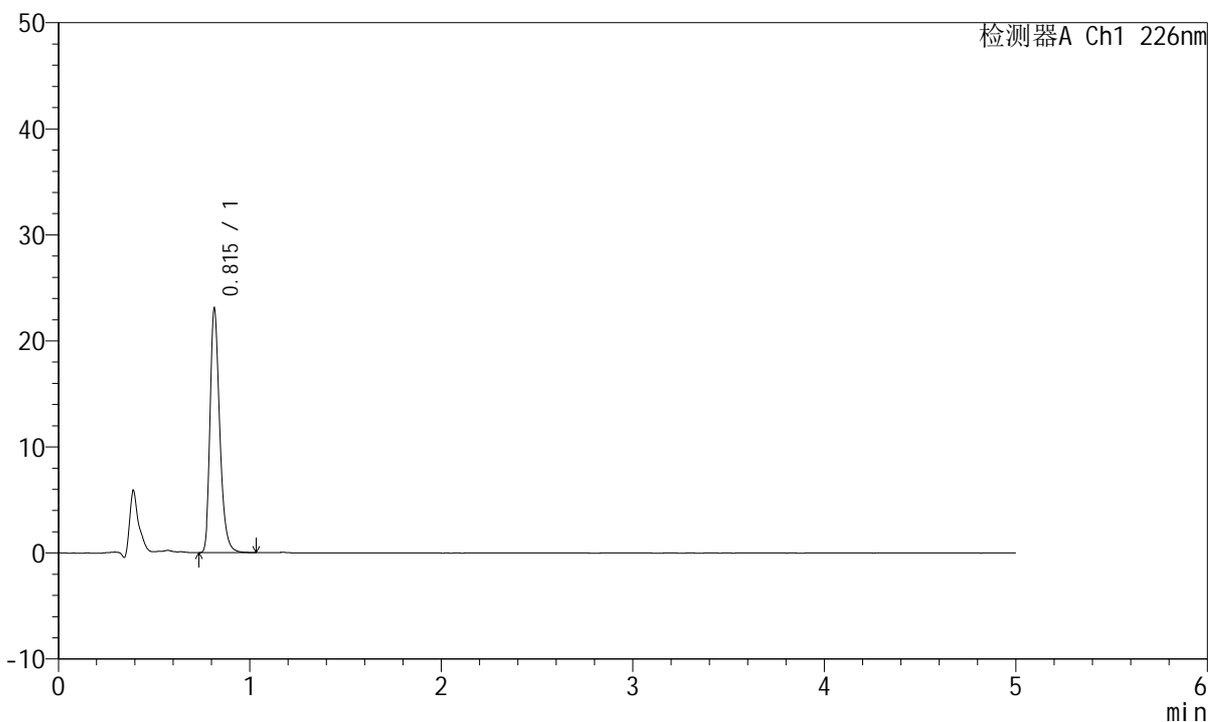
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	84875	100.000	24120	1283	1.287	--
总计		84875	100.000	24120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-886-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 17:34:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

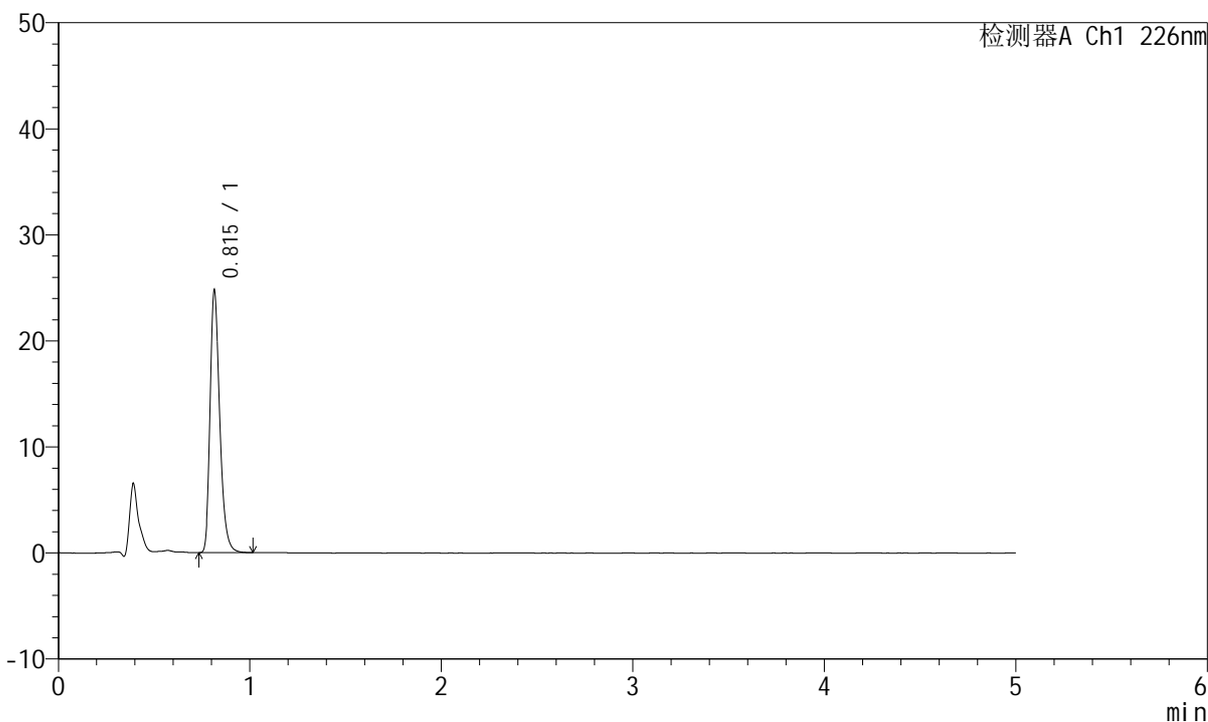
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	80946	100.000	22990	1284	1.288	--
总计		80946	100.000	22990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-887-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 17:39:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

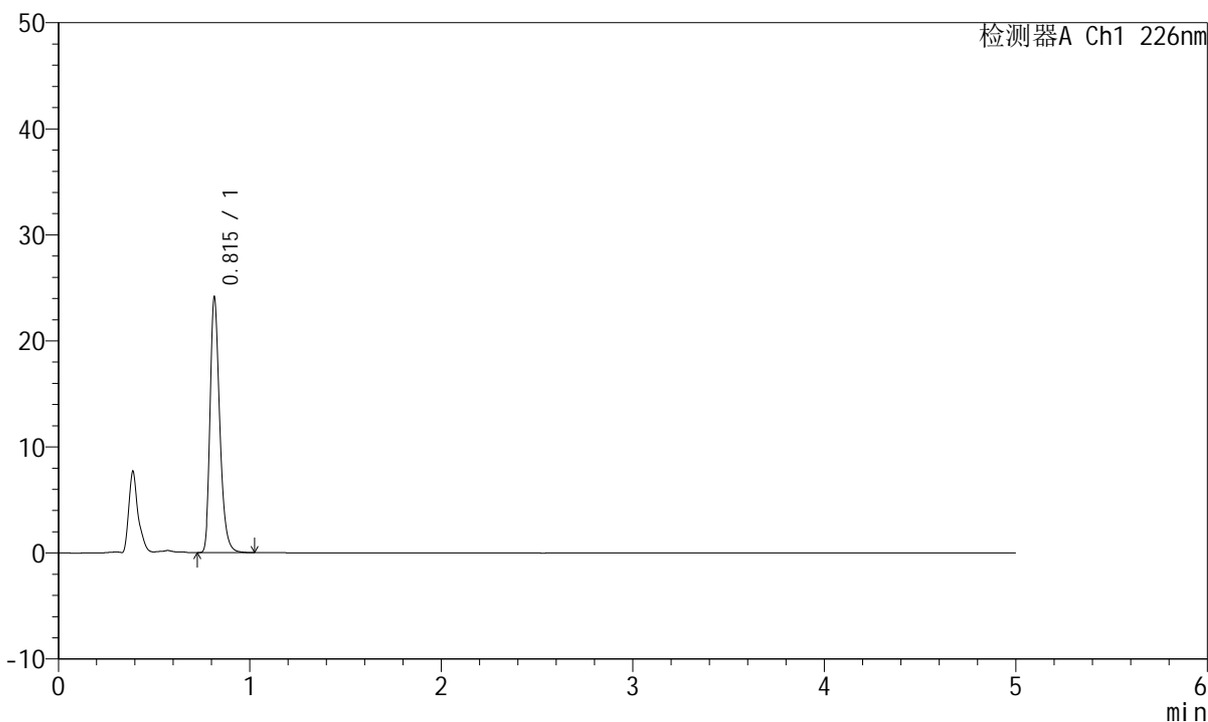
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	86799	100.000	24669	1285	1.286	--
总计		86799	100.000	24669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-888-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 17:45:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

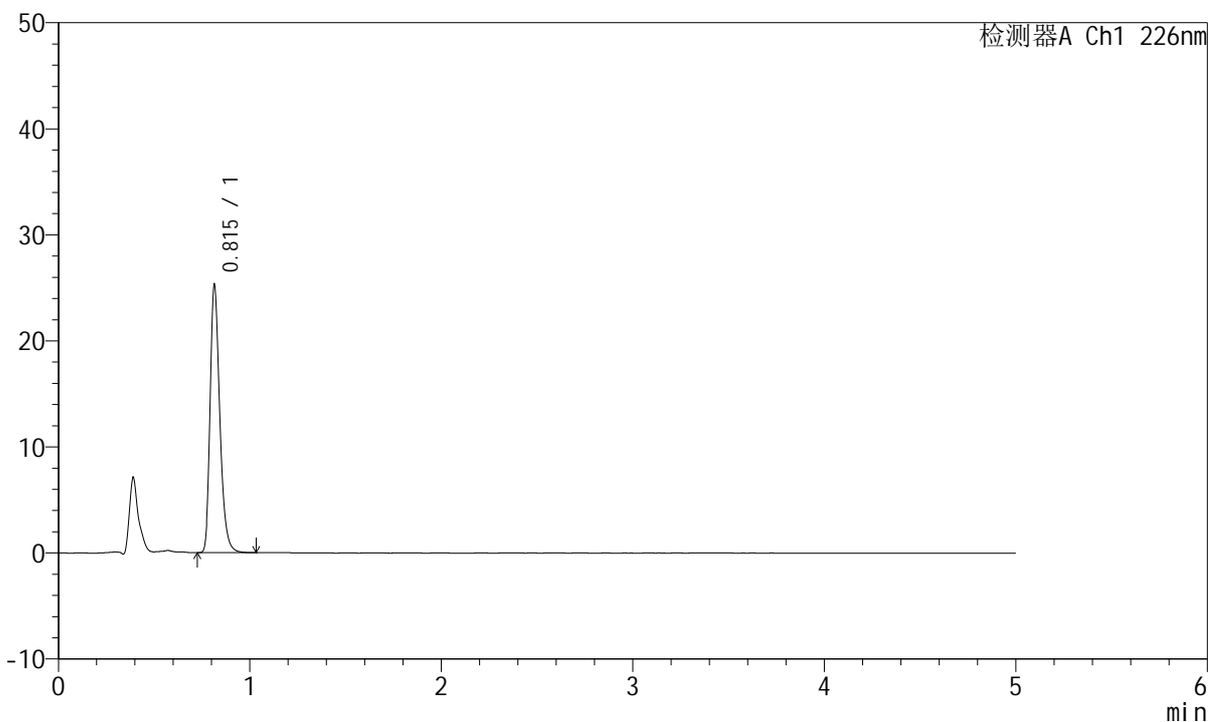
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	84536	100.000	24033	1286	1.283	--
总计		84536	100.000	24033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-889-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 17:50:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

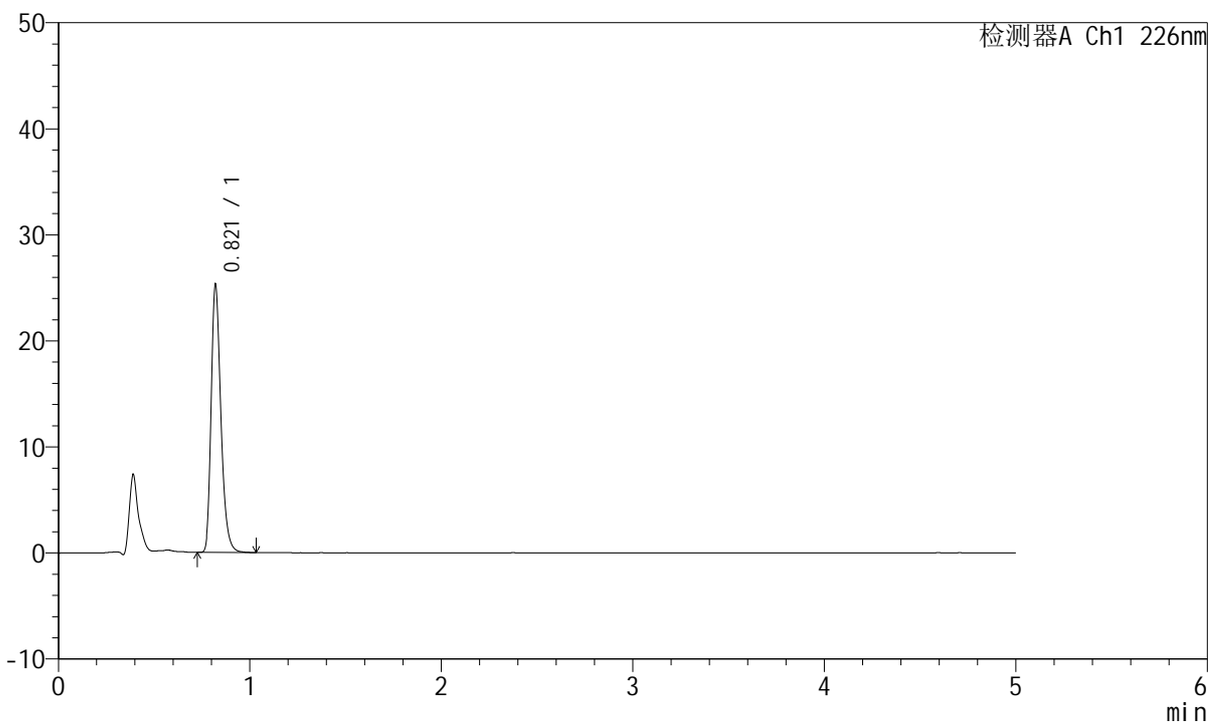
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	88731	100.000	25172	1286	1.285	--
总计		88731	100.000	25172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-890-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 17:56:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

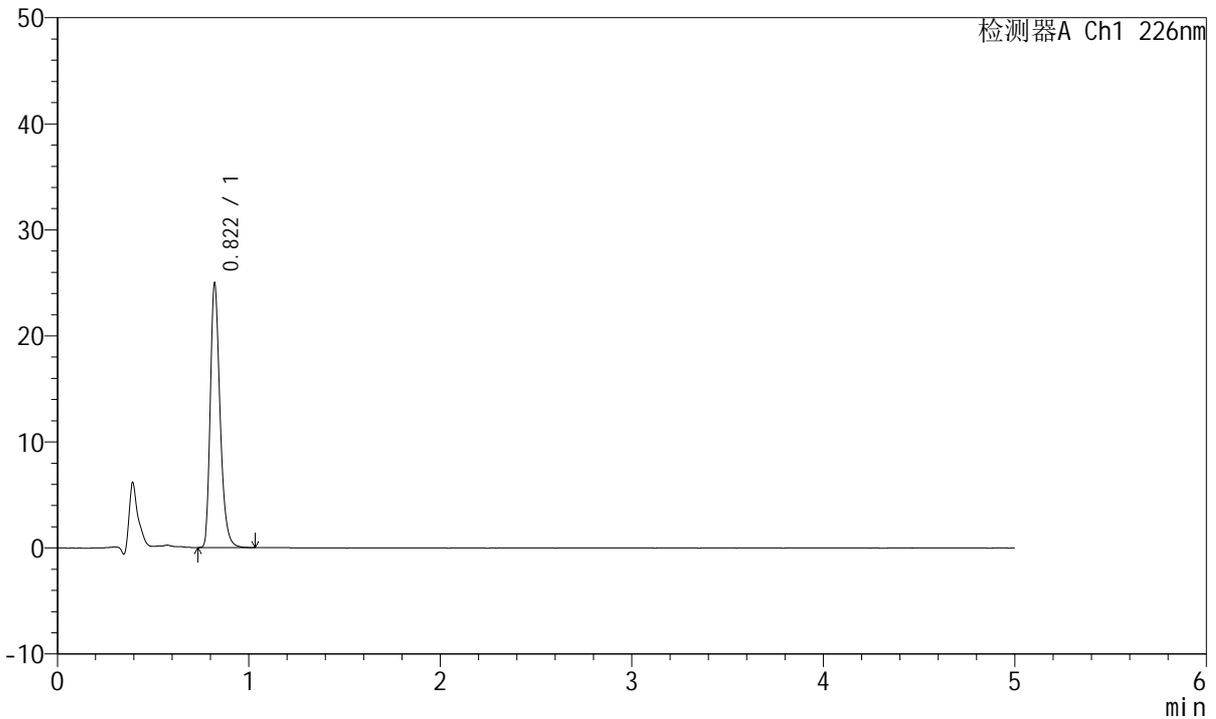
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	88994	100.000	25209	1293	1.277	--
总计		88994	100.000	25209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-891-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 18:01:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

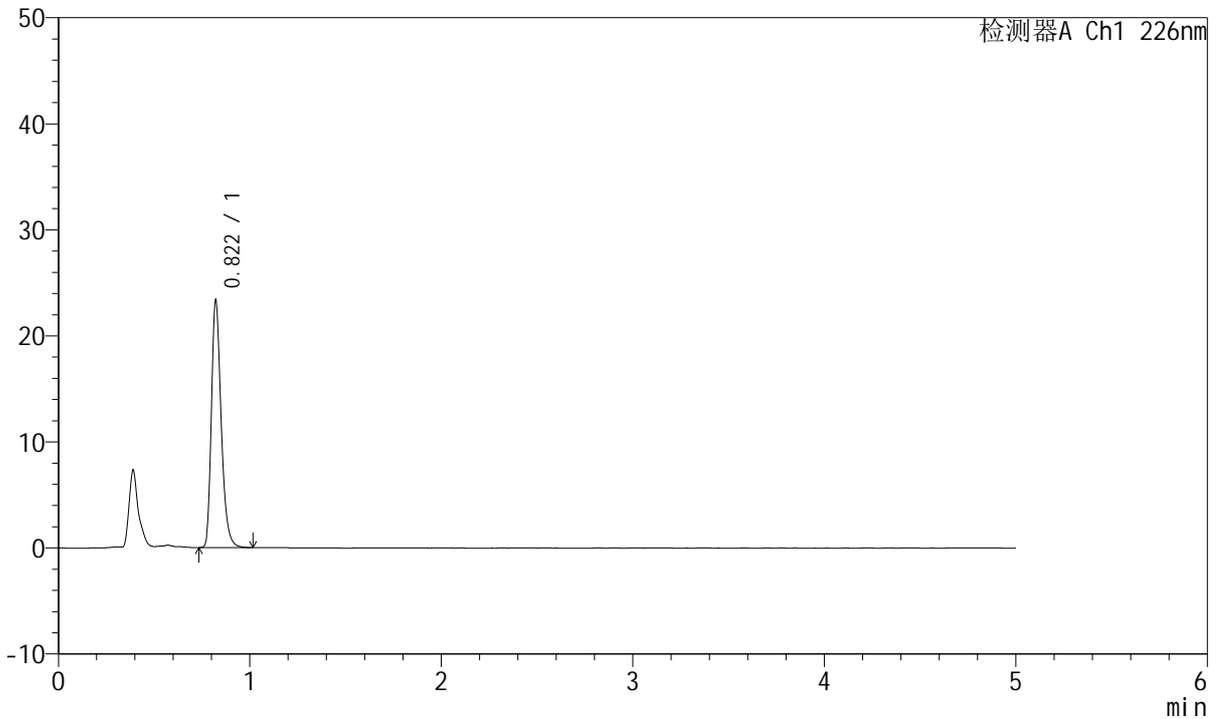
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	87962	100.000	24919	1293	1.282	--
总计		87962	100.000	24919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-892-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 18:06:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

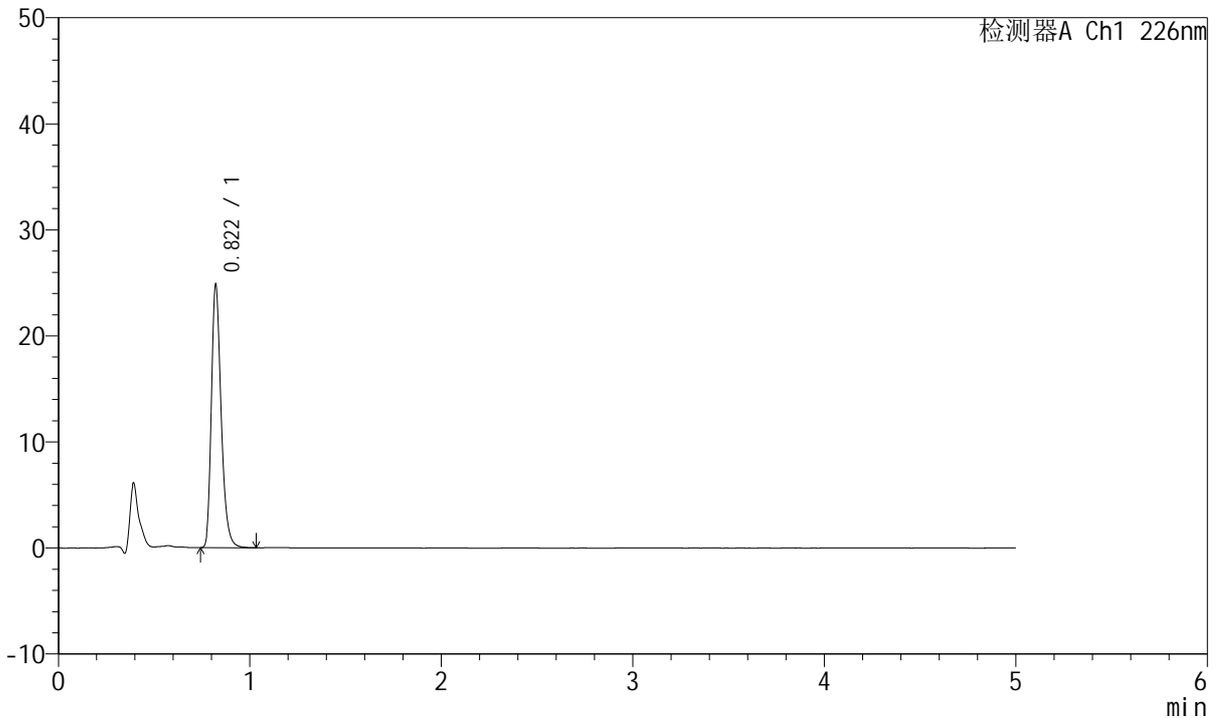
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	82288	100.000	23308	1296	1.280	--
总计		82288	100.000	23308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-893-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 18:12:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

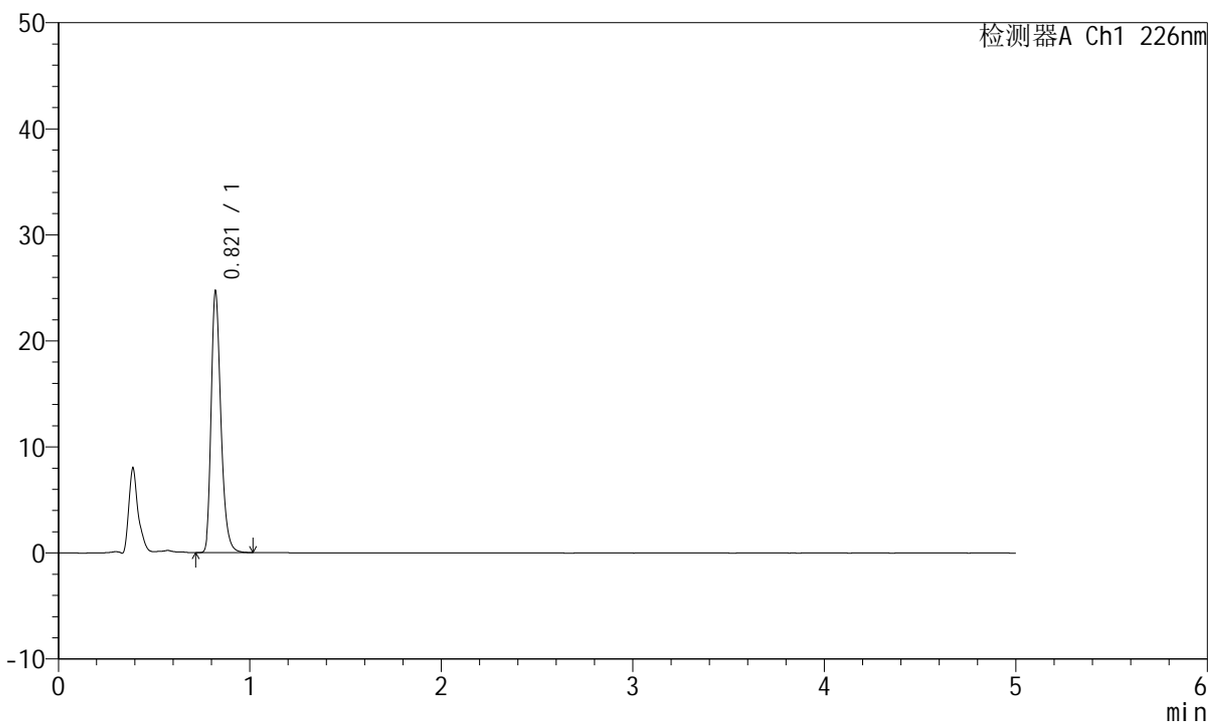
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	87561	100.000	24798	1296	1.281	--
总计		87561	100.000	24798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-894-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 18:17:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

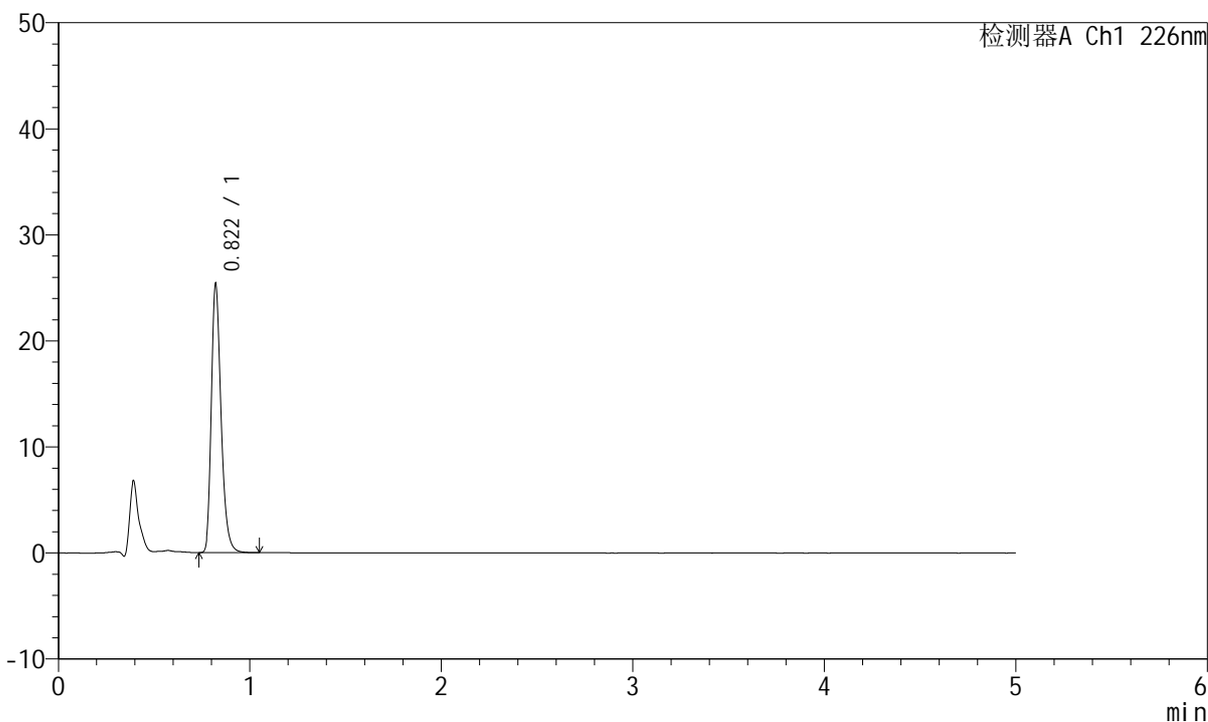
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	86917	100.000	24617	1290	1.278	--
总计		86917	100.000	24617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-895-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 18:23:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

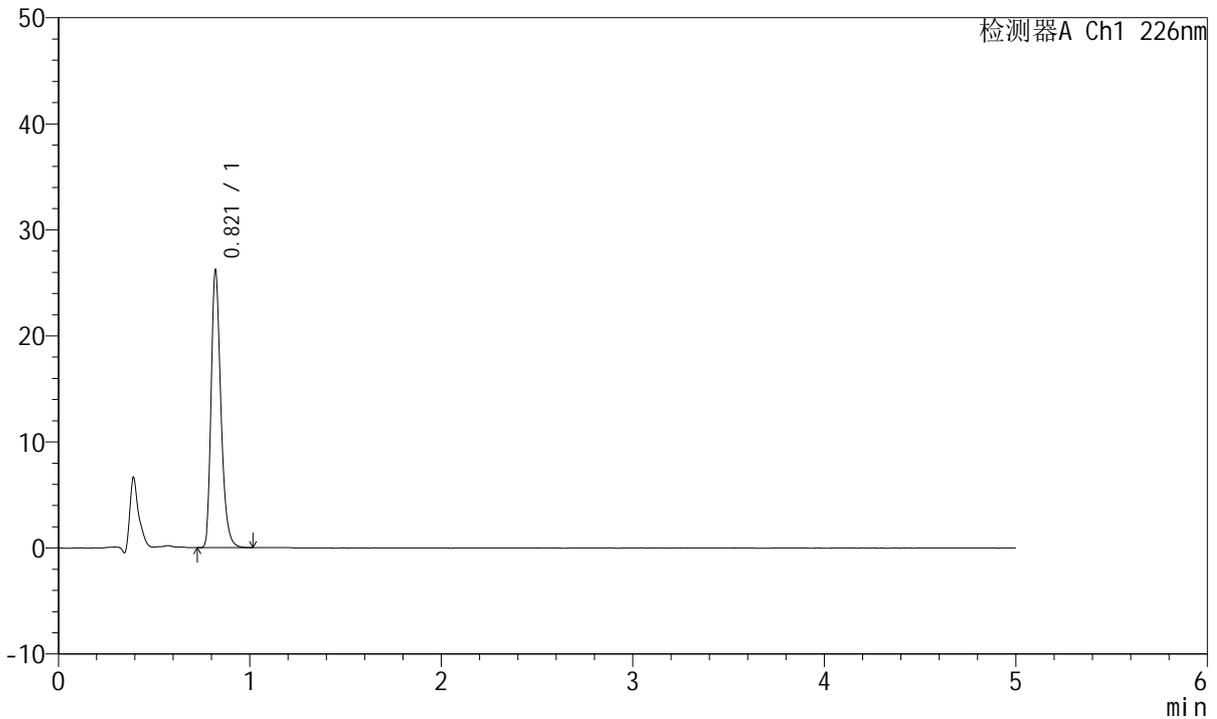
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	89452	100.000	25320	1291	1.279	--
总计		89452	100.000	25320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-896-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 18:28:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

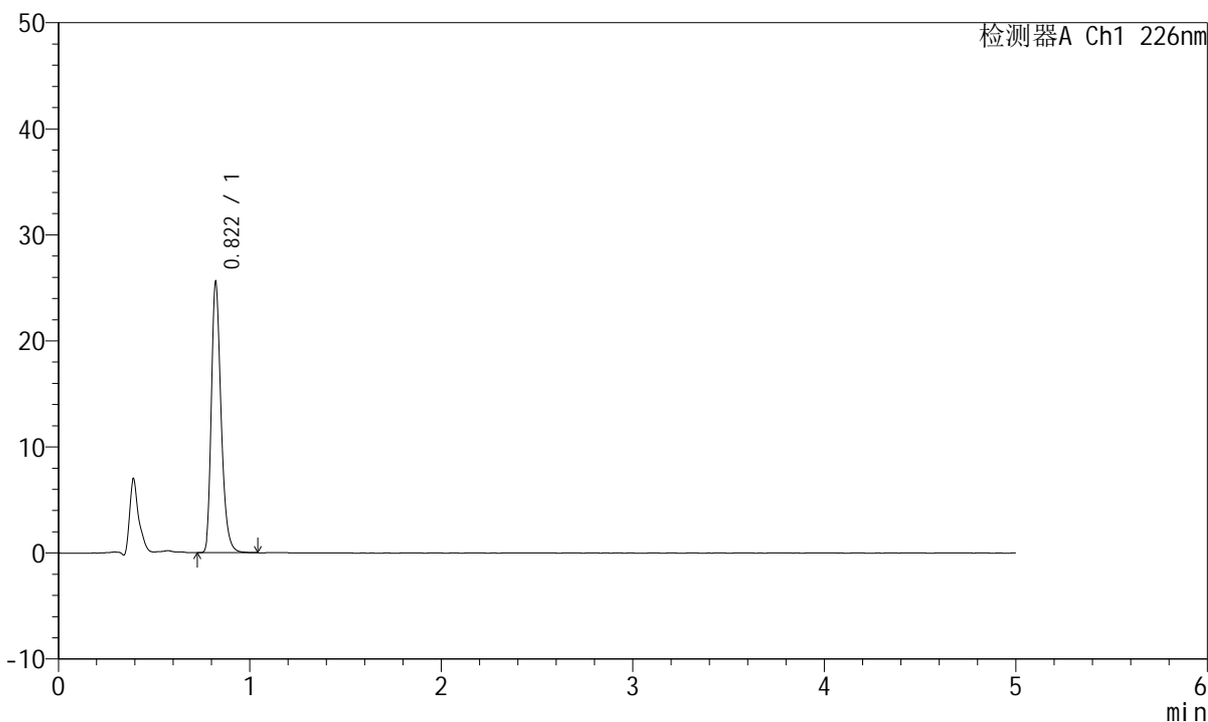
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	92253	100.000	26118	1290	1.278	--
总计		92253	100.000	26118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-897-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 18:33:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

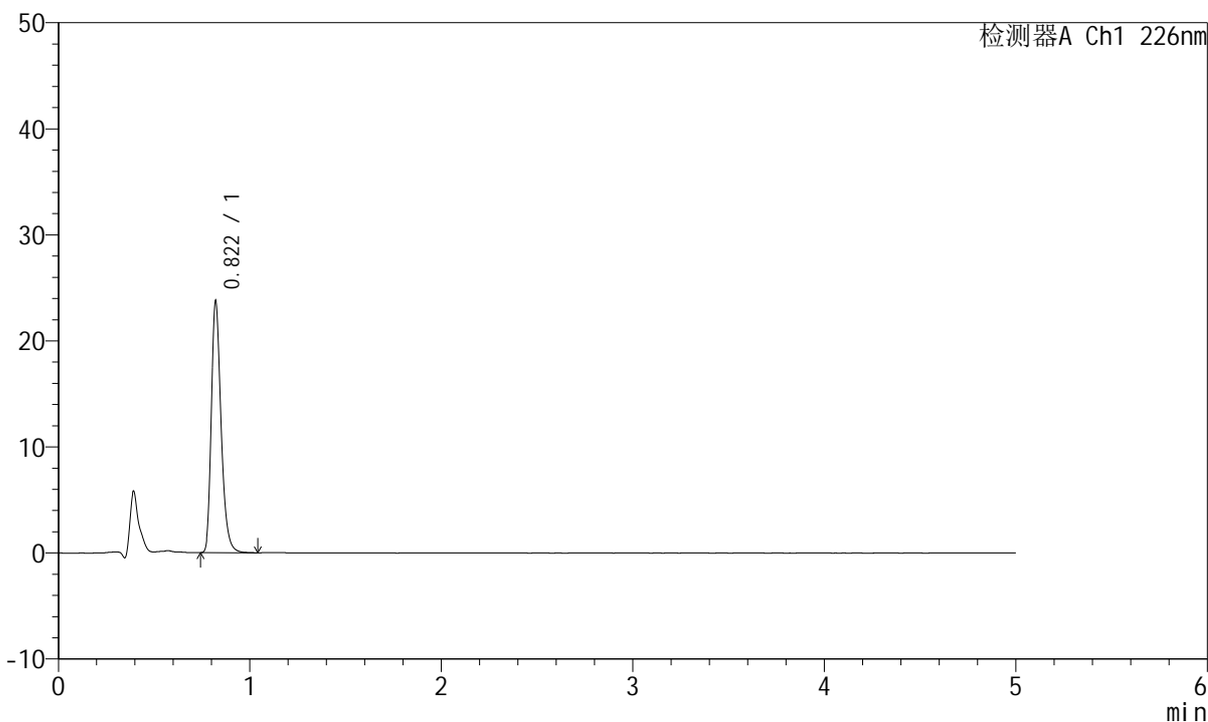
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	89987	100.000	25500	1294	1.278	--
总计		89987	100.000	25500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-898-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 18:39:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

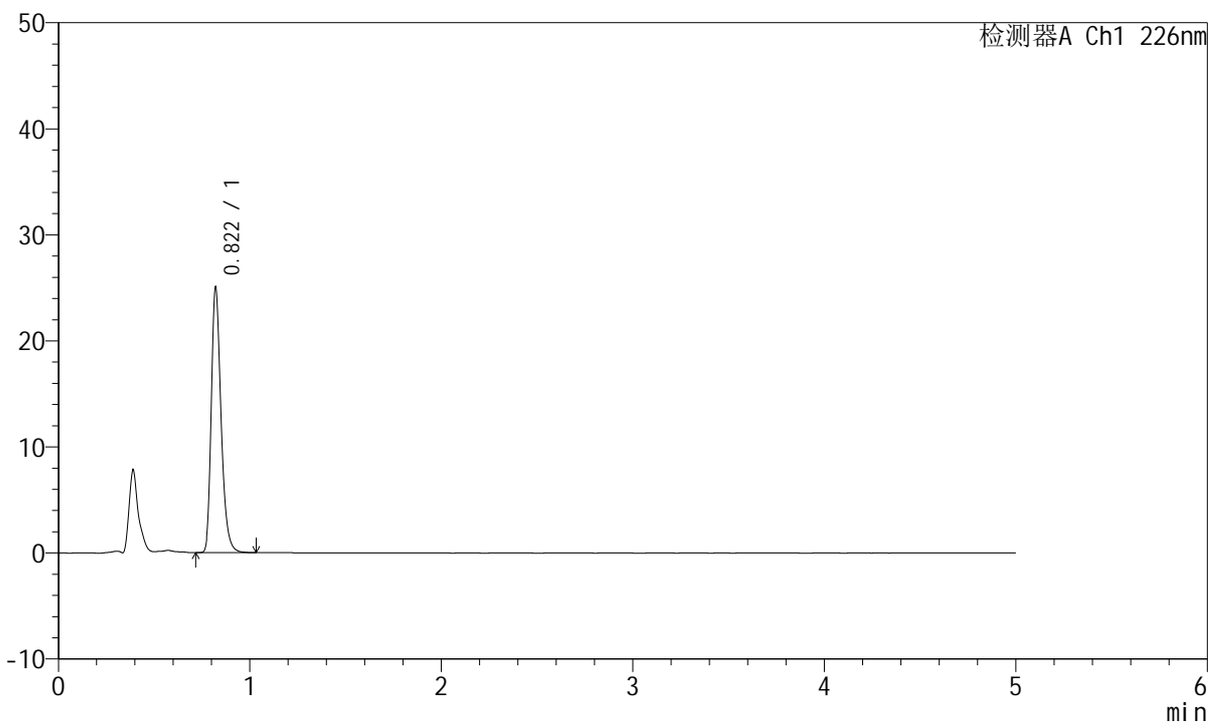
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	83800	100.000	23703	1290	1.282	--
总计		83800	100.000	23703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-899-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 18:44:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

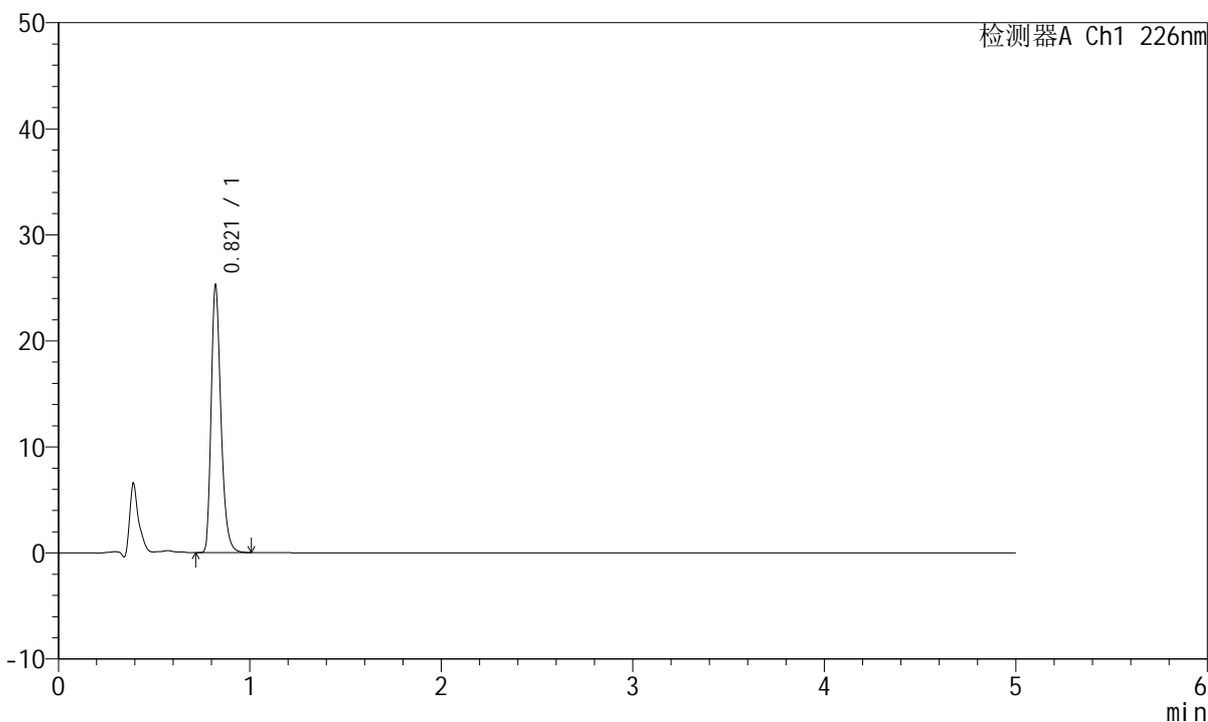
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	88313	100.000	24996	1289	1.280	--
总计		88313	100.000	24996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-900-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 18:50:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

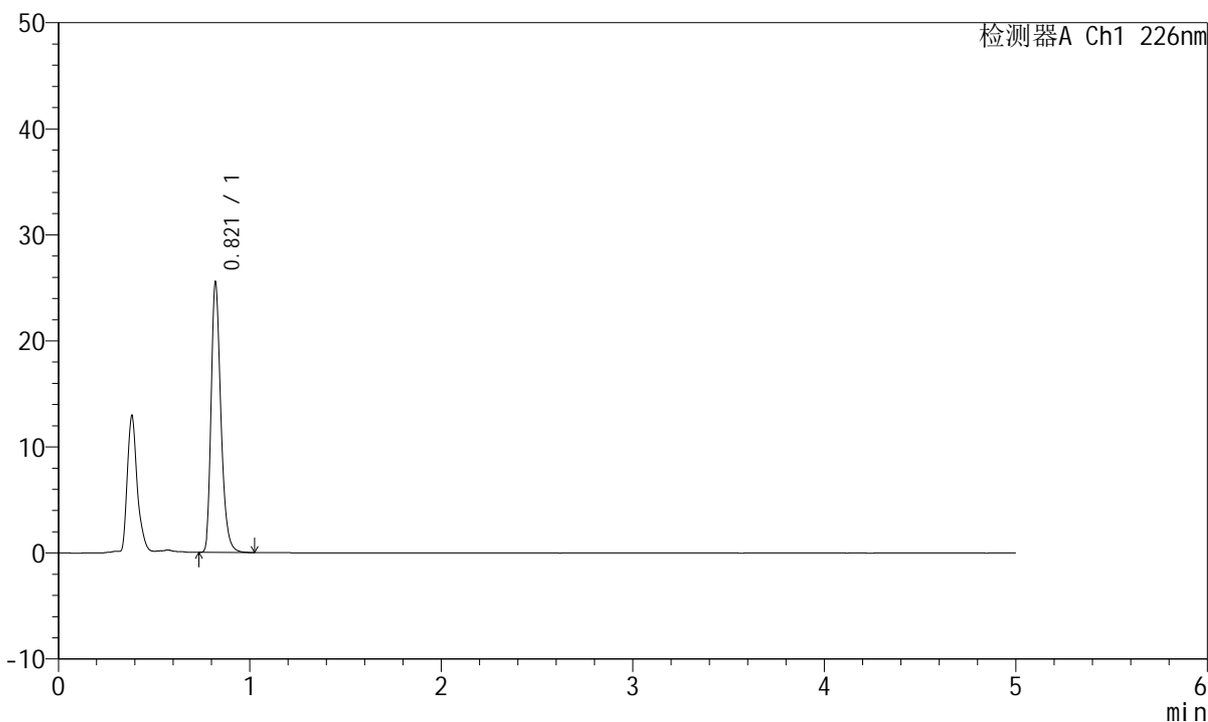
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	89035	100.000	25191	1287	1.278	--
总计		89035	100.000	25191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-901-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 18:55:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

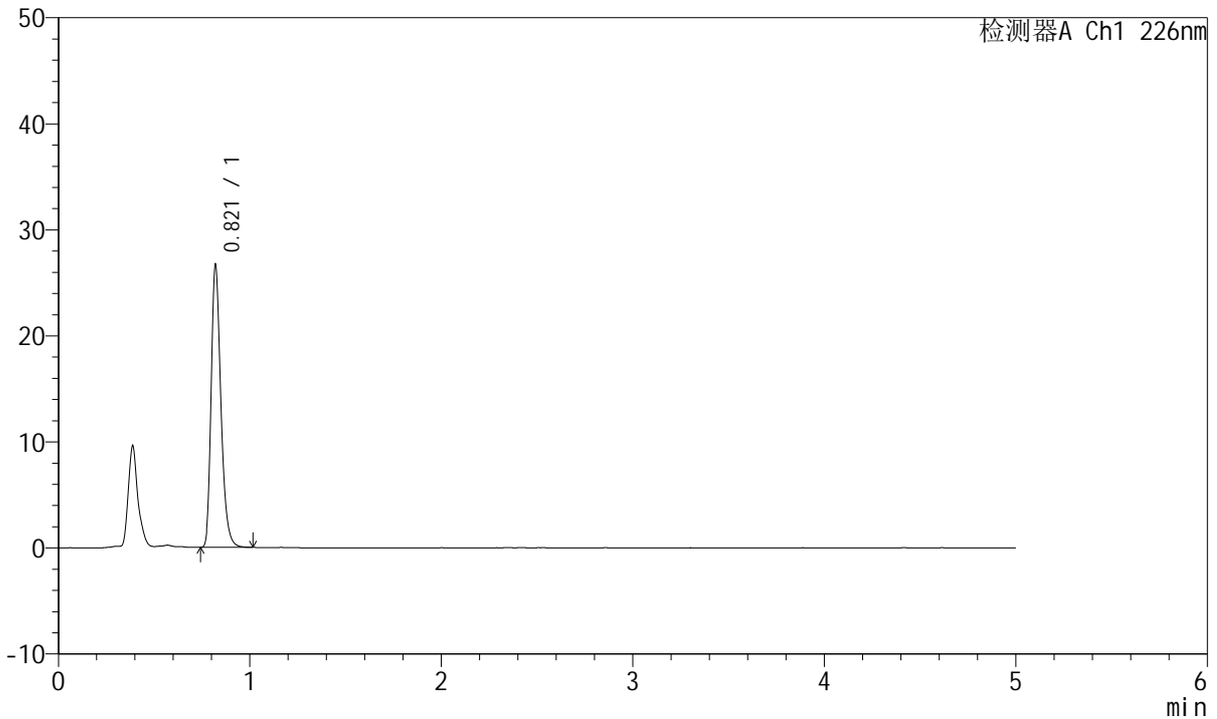
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	89976	100.000	25430	1289	1.278	--
总计		89976	100.000	25430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-902-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 19:00:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

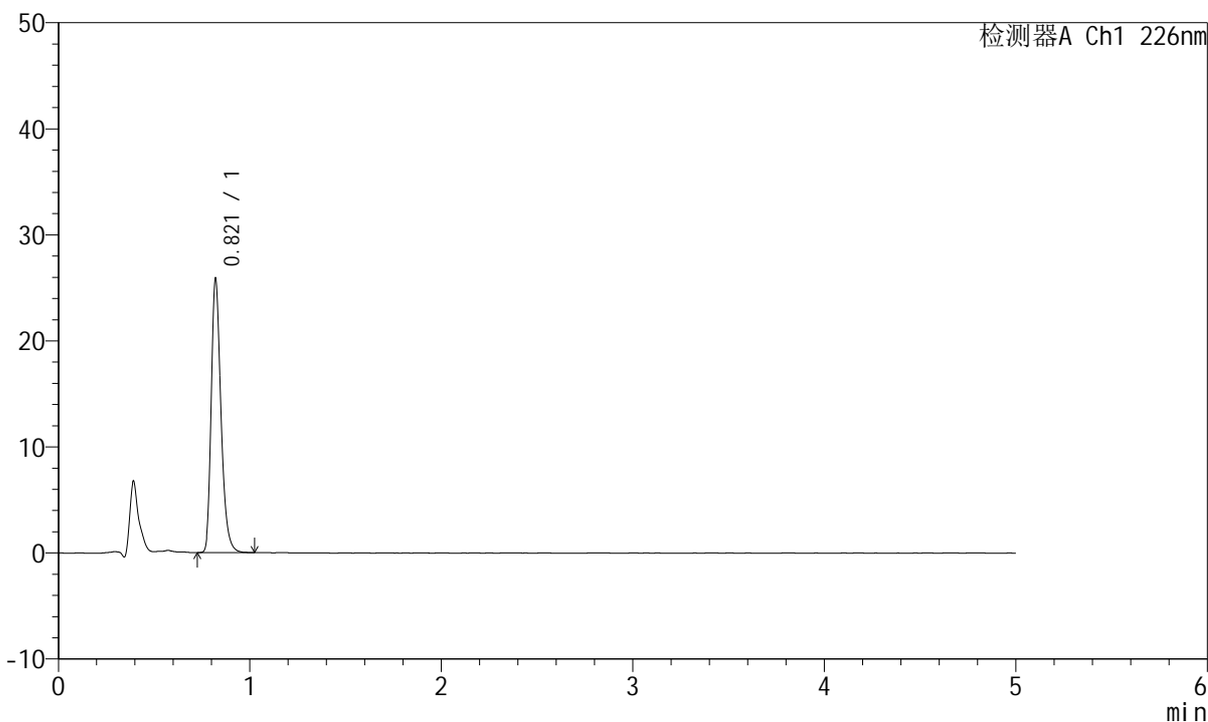
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	93988	100.000	26591	1289	1.278	--
总计		93988	100.000	26591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-903-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 19:06:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

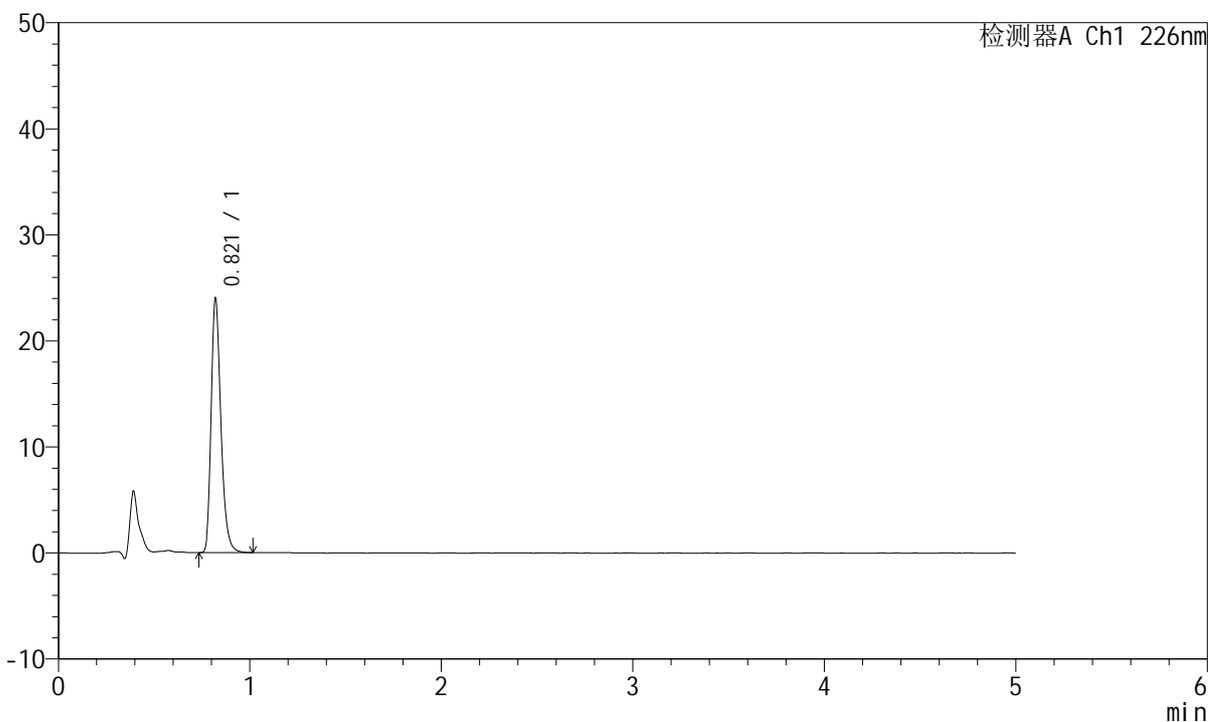
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	91141	100.000	25799	1289	1.279	--
总计		91141	100.000	25799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-904-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 19:11:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

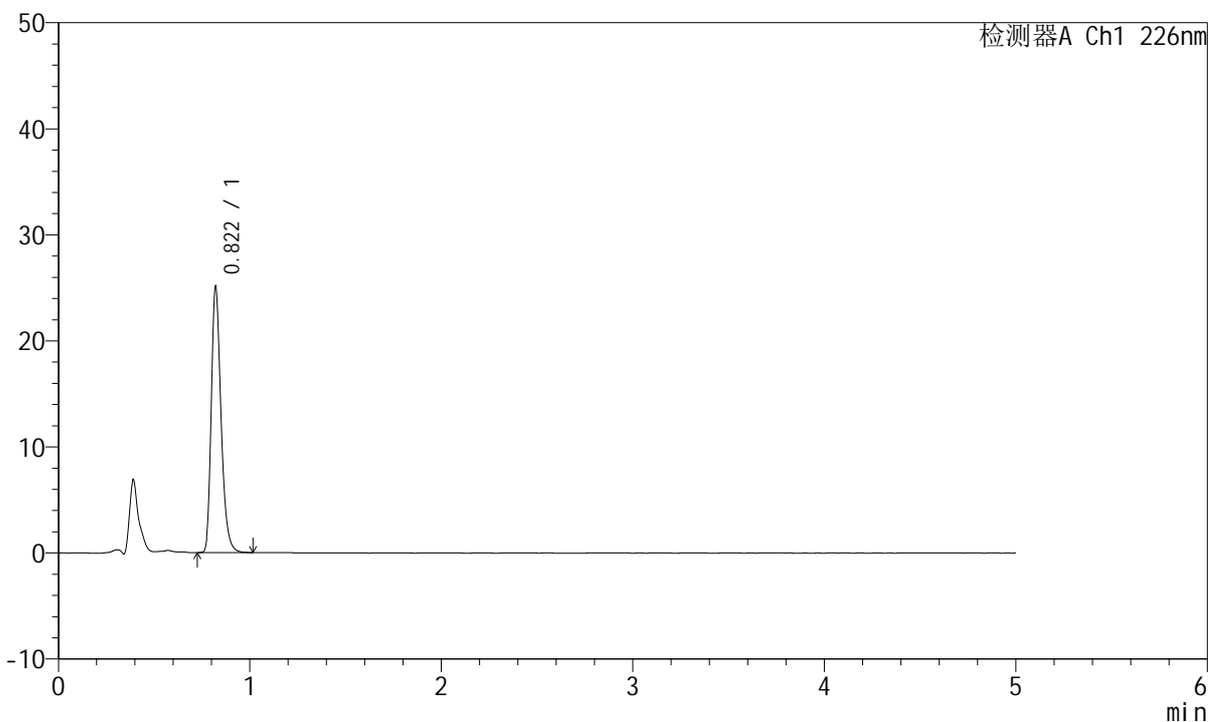
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	84739	100.000	23939	1287	1.279	--
总计		84739	100.000	23939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-905-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 19:17:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

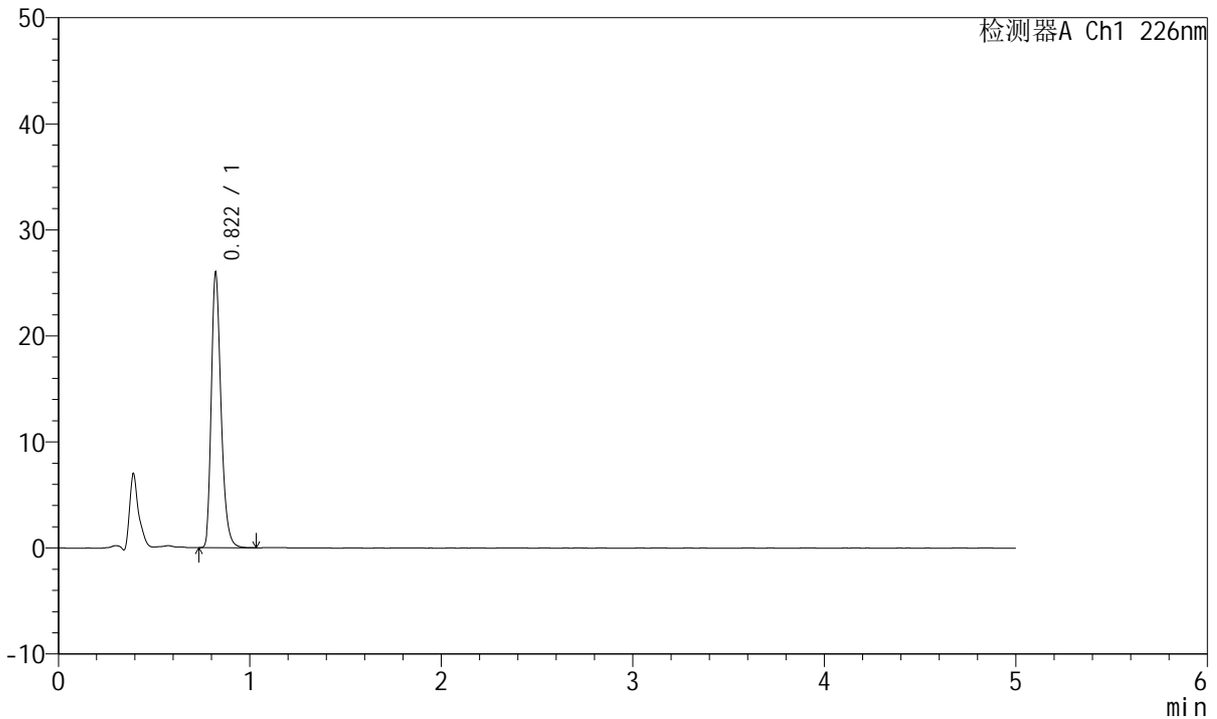
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	88363	100.000	25049	1290	1.276	--
总计		88363	100.000	25049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-906-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 19:22:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

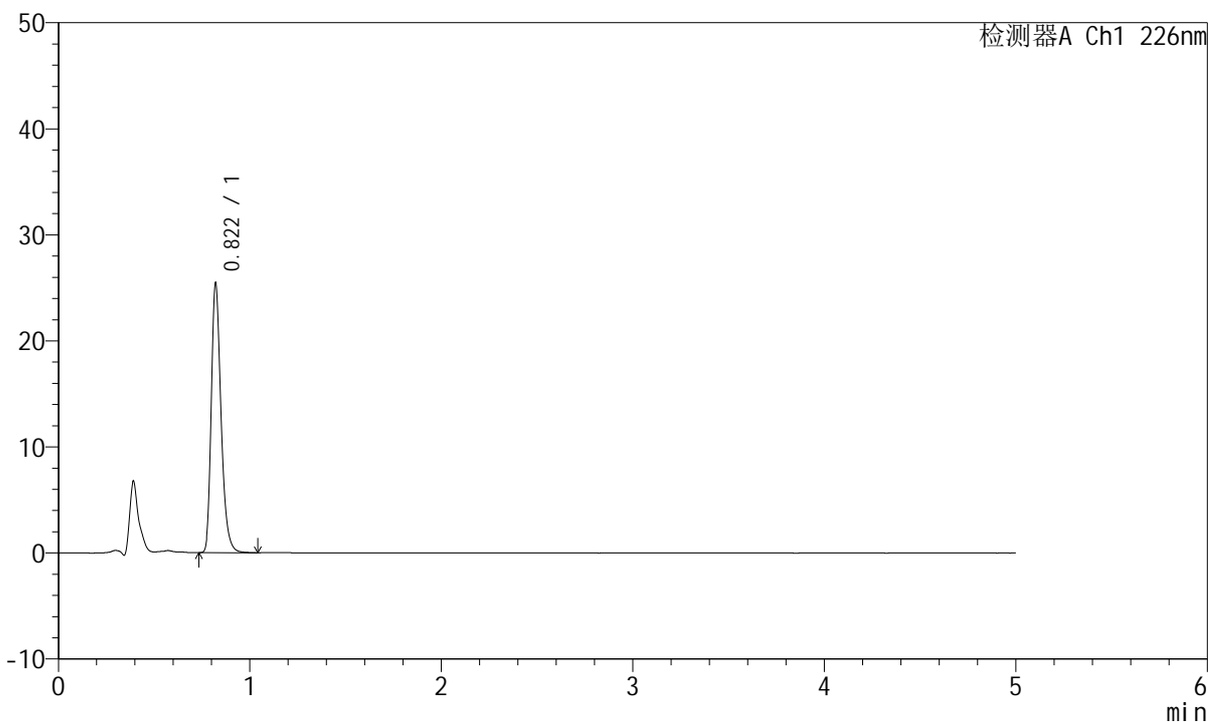
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	91583	100.000	25920	1288	1.275	--
总计		91583	100.000	25920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-907-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 19:28:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

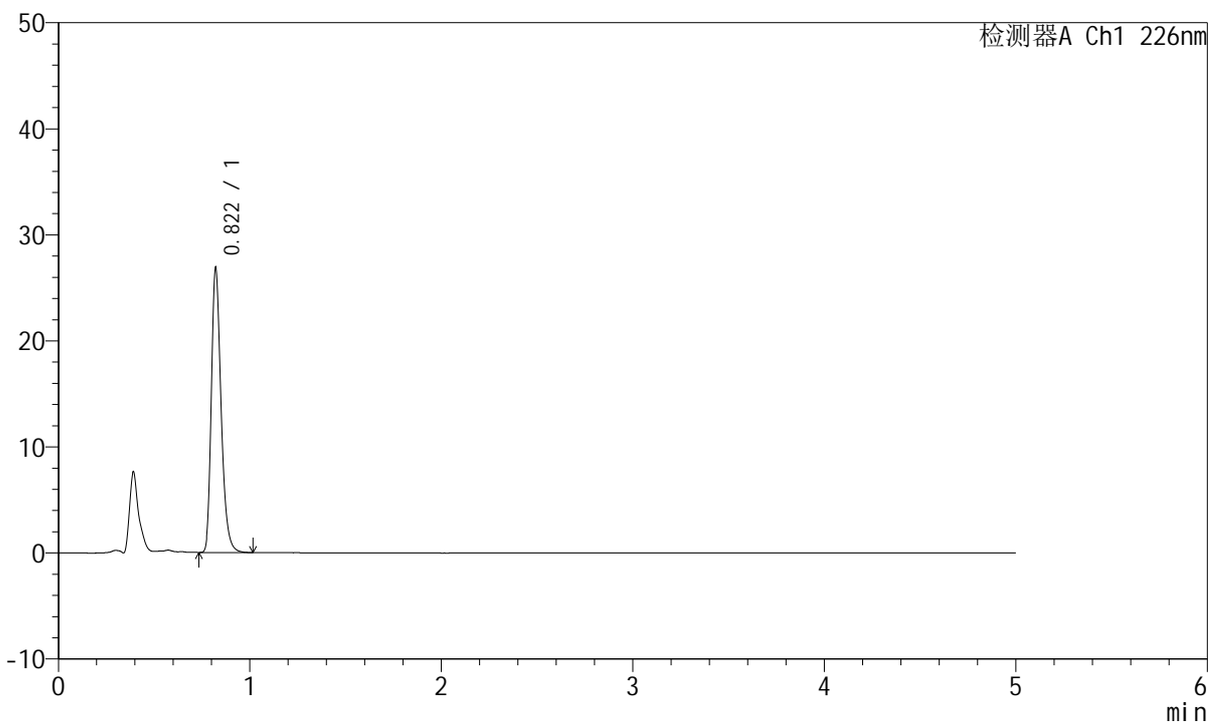
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	89769	100.000	25390	1289	1.278	--
总计		89769	100.000	25390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-908-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 19:33:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

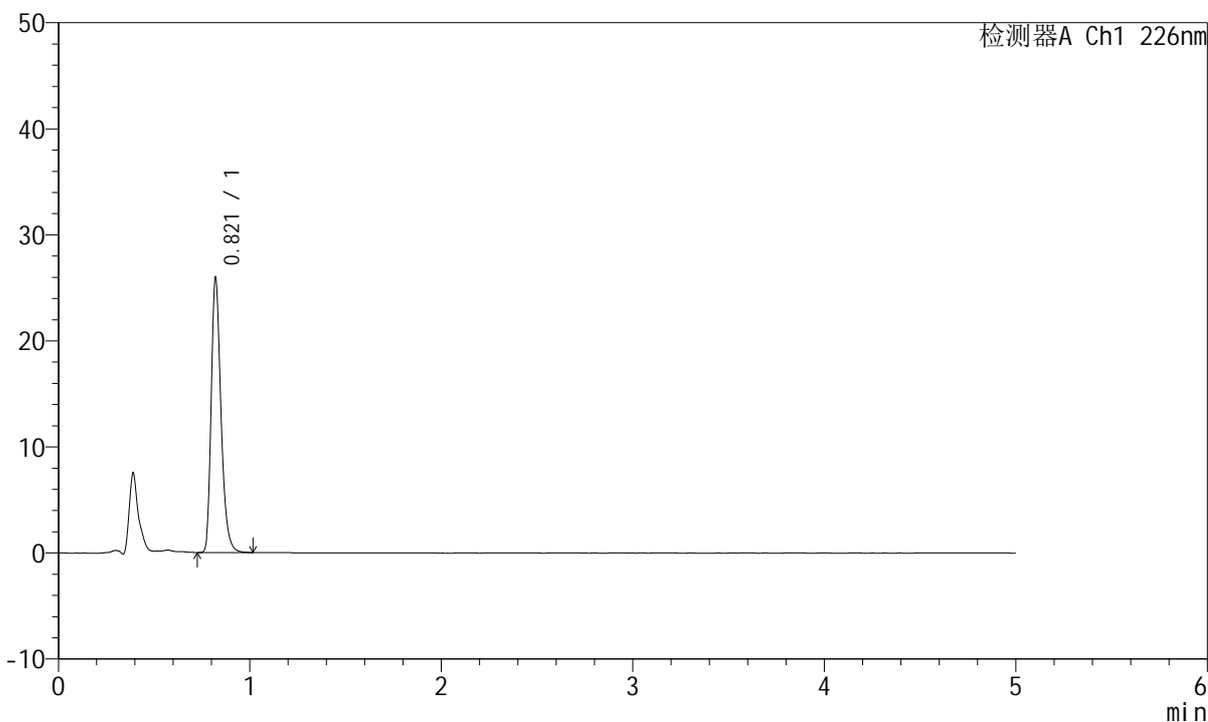
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	94608	100.000	26791	1290	1.278	--
总计		94608	100.000	26791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-909-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 19:38:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

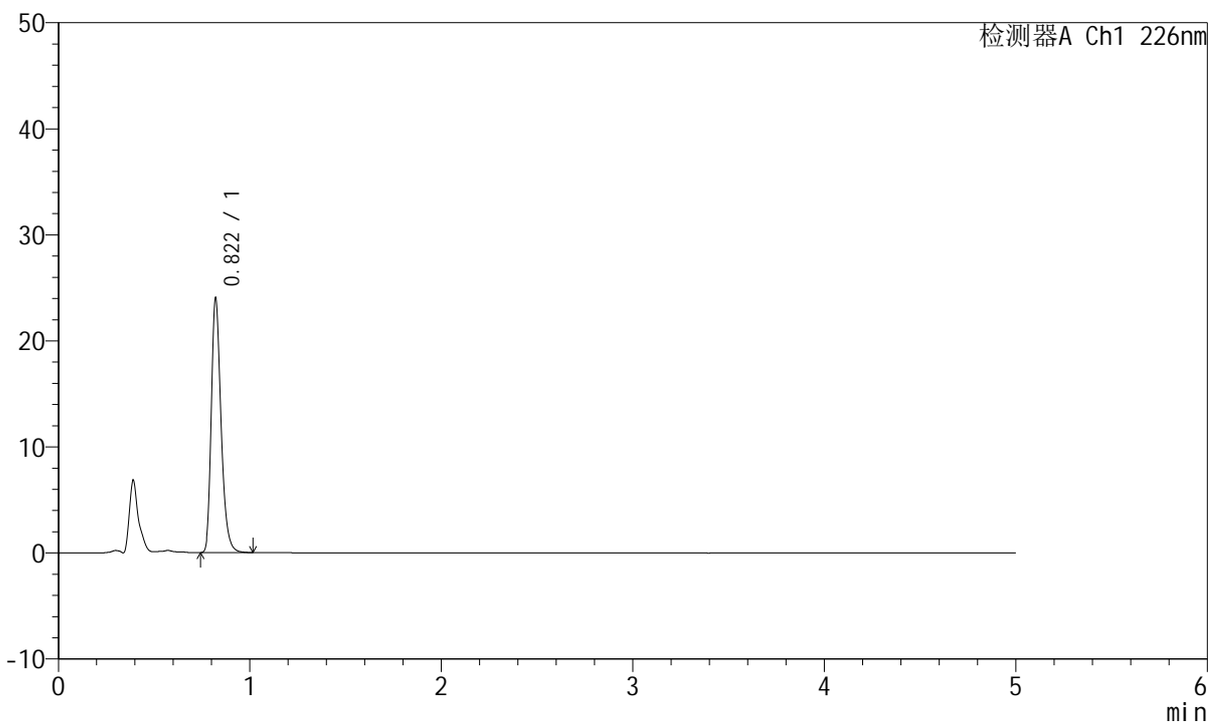
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	91553	100.000	25887	1287	1.277	--
总计		91553	100.000	25887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-910-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 19:44:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

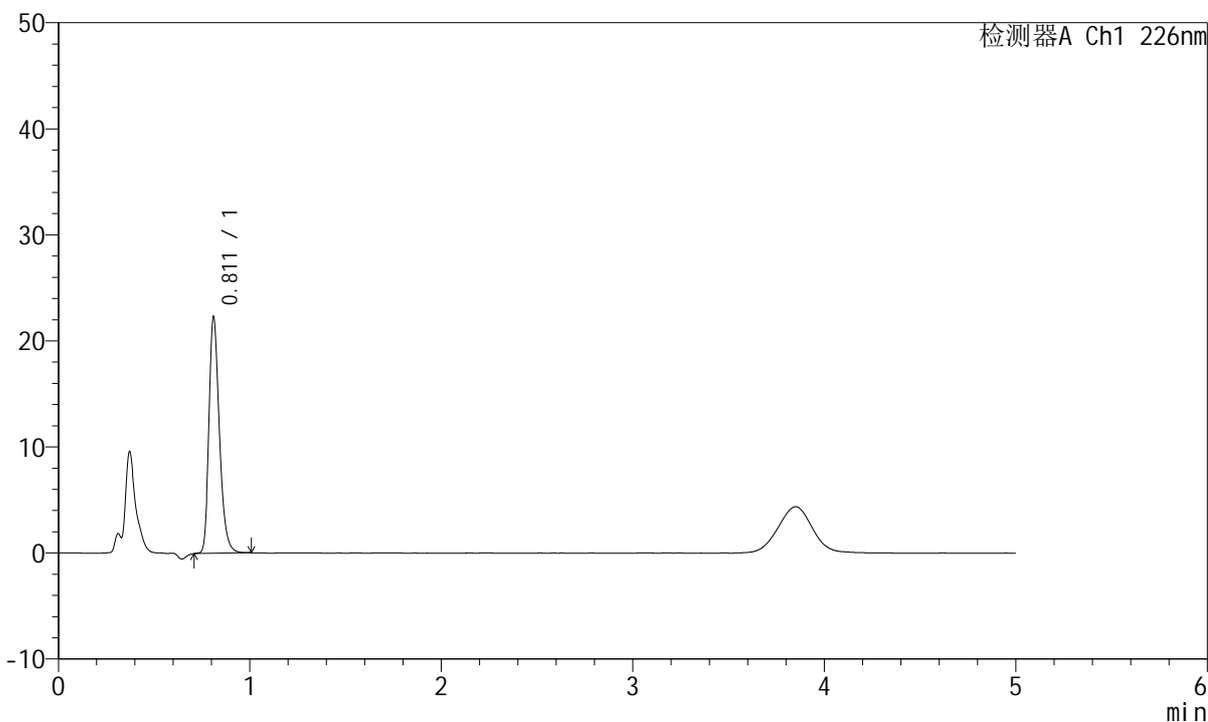
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	84694	100.000	23987	1289	1.278	--
总计		84694	100.000	23987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-911-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 19:49:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

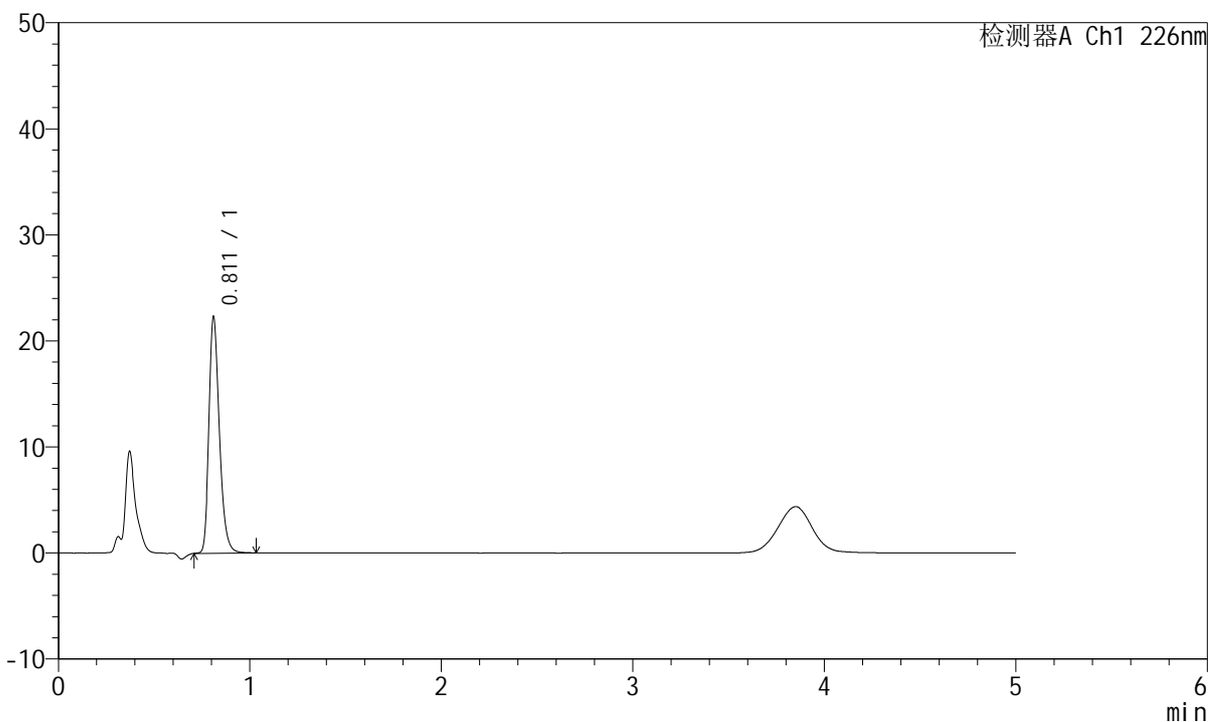
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	84619	100.000	22153	1085	1.269	--
总计		84619	100.000	22153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-912-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 19:55:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

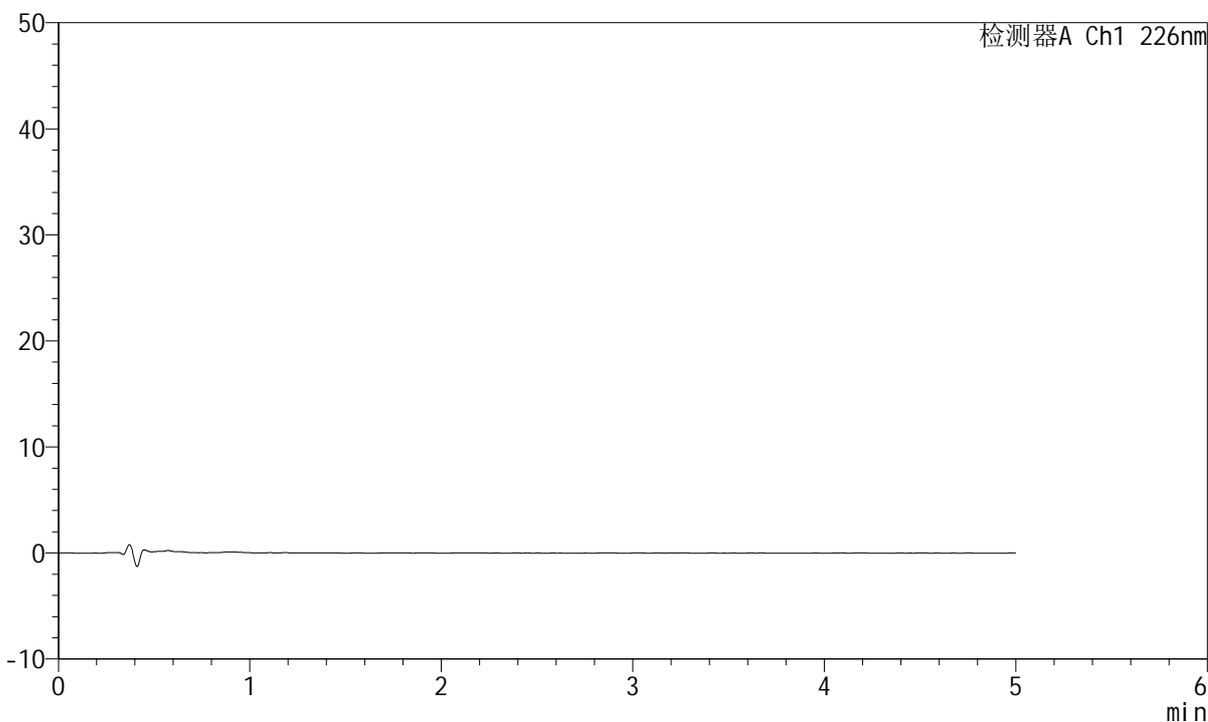
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	84718	100.000	22143	1083	1.270	--
总计		84718	100.000	22143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-913-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 20:00:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

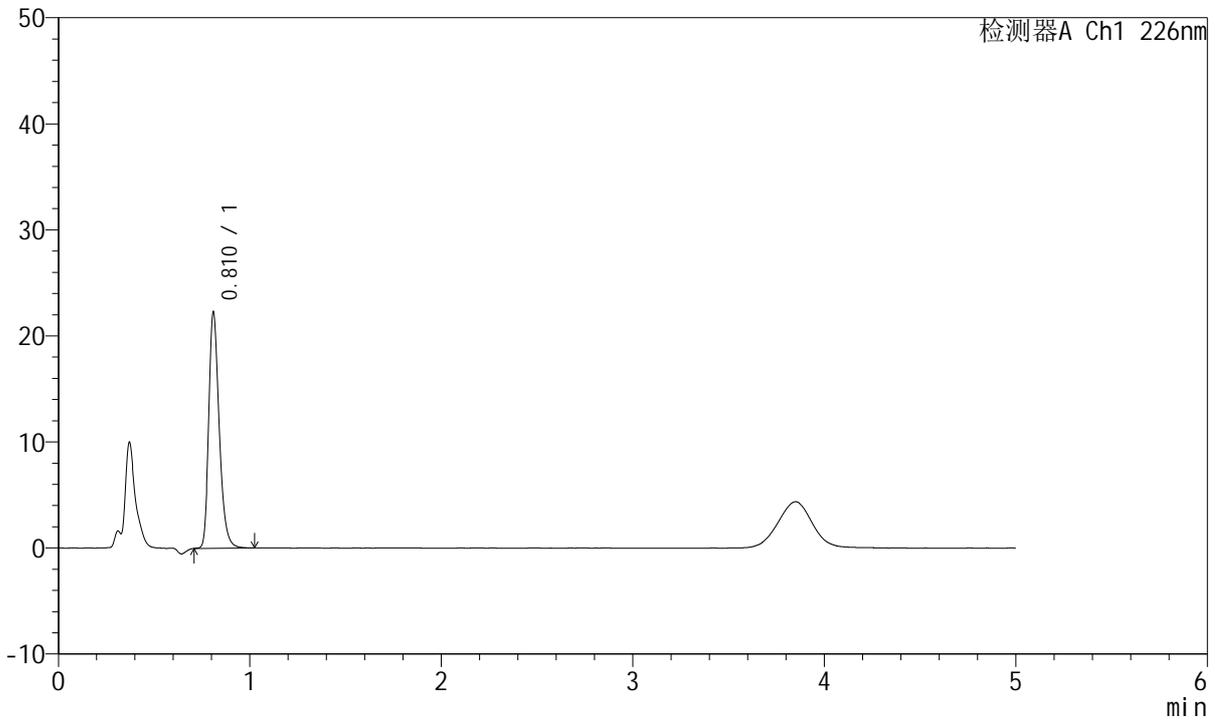
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-257/3-914-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 20:05:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

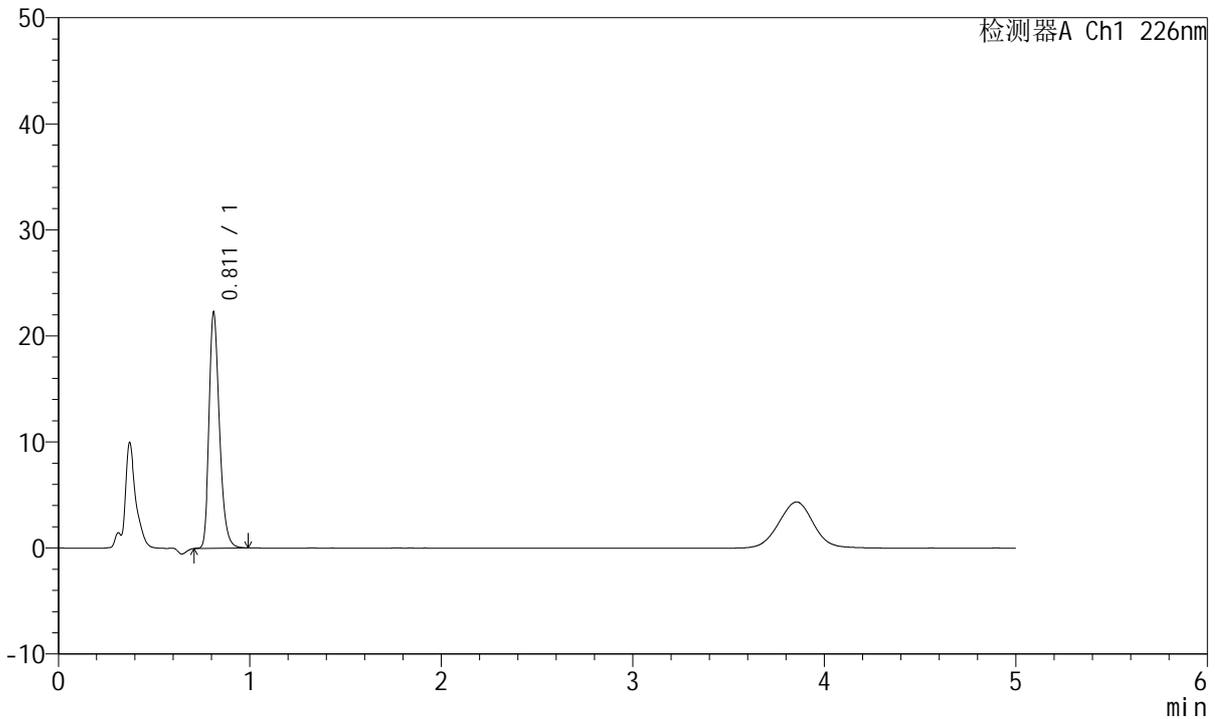
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	84609	100.000	22002	1082	1.276	--
总计		84609	100.000	22002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-915-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 20:11:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

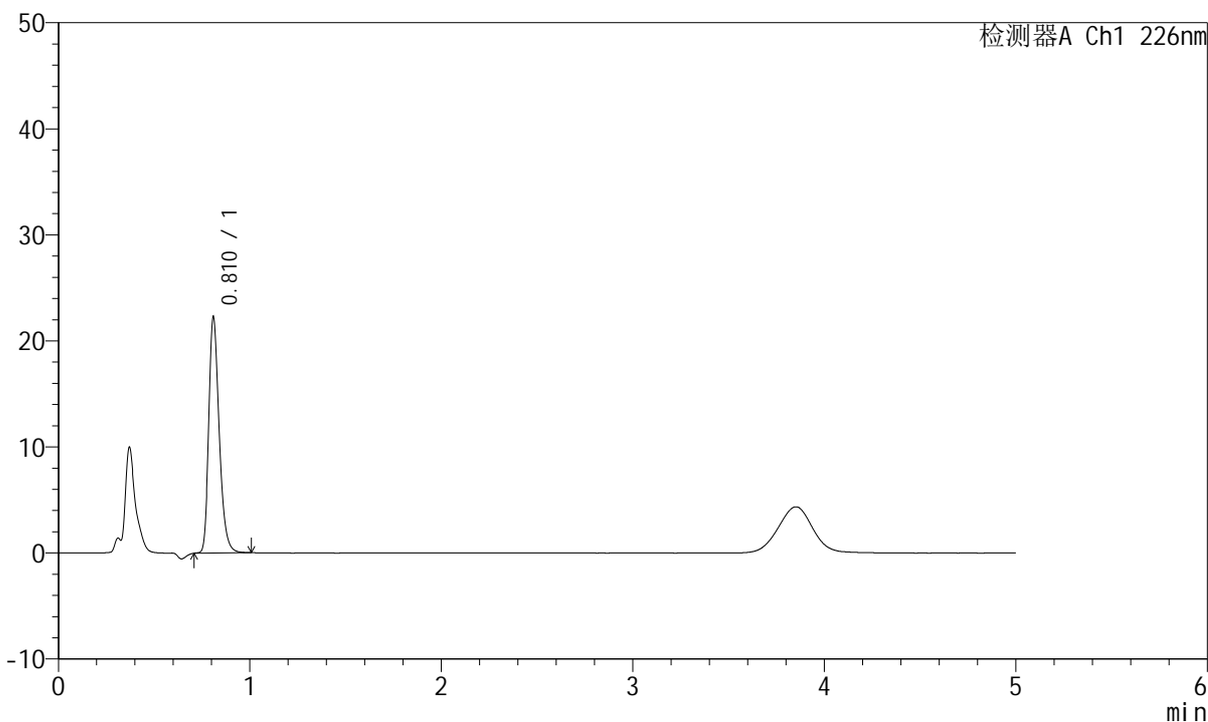
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	84491	100.000	22160	1086	1.270	--
总计		84491	100.000	22160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-916-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 20:16:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

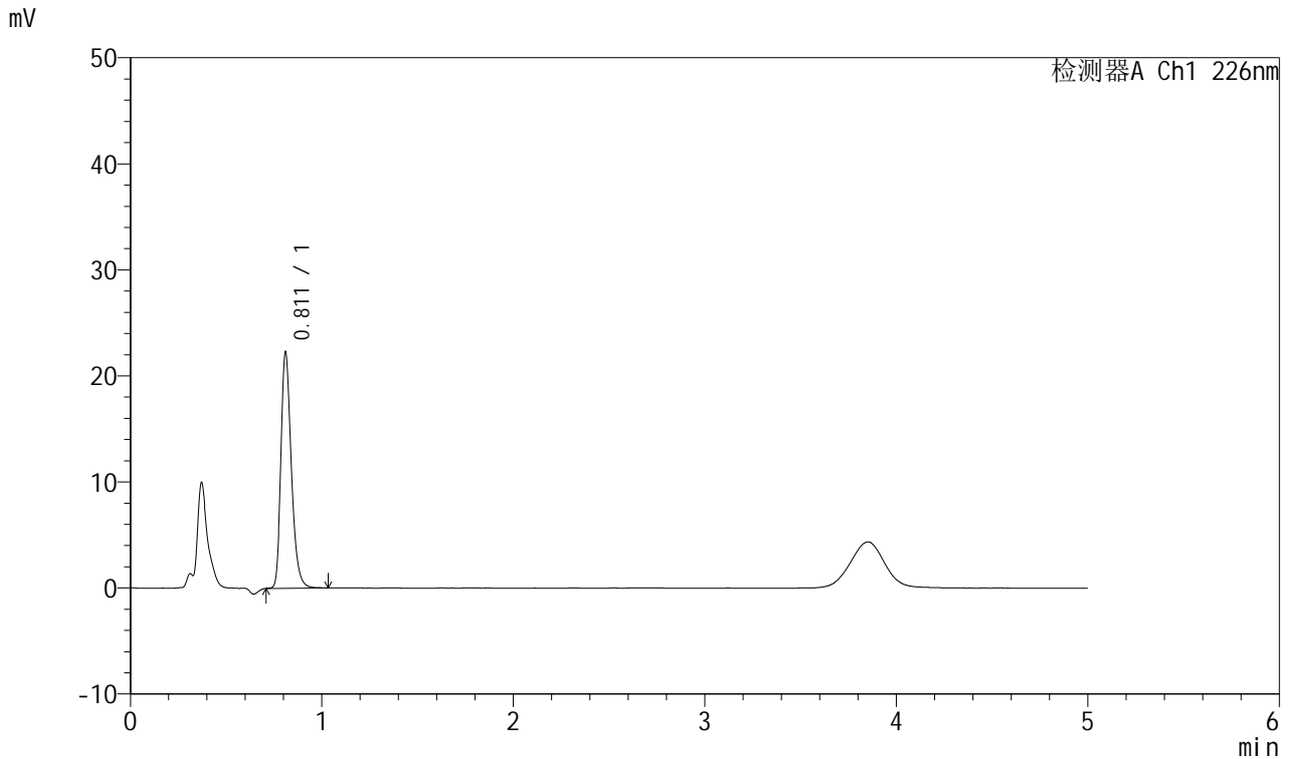
检测器A Ch1 226nm

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	0.810	84452	100.000	21993	1083	1.273	--
总计		84452	100.000	21993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-917-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 20:22:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

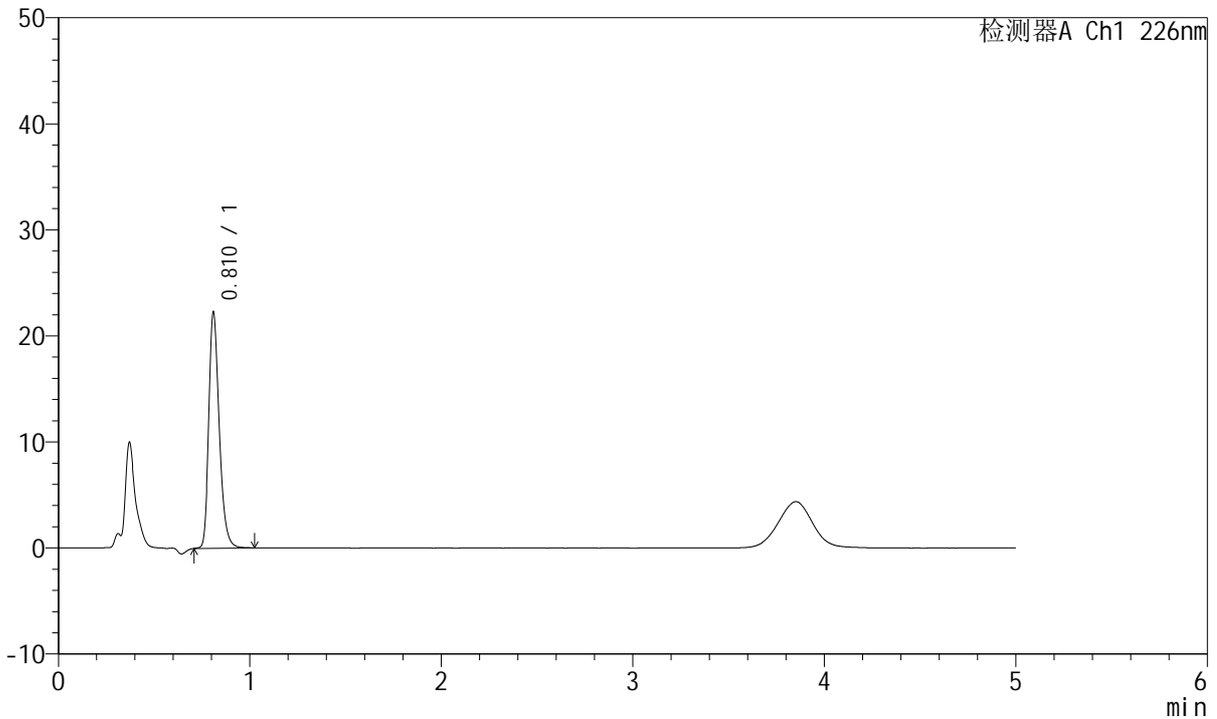
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	84500	100.000	22087	1086	1.272	--
总计		84500	100.000	22087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-918-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 20:27:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

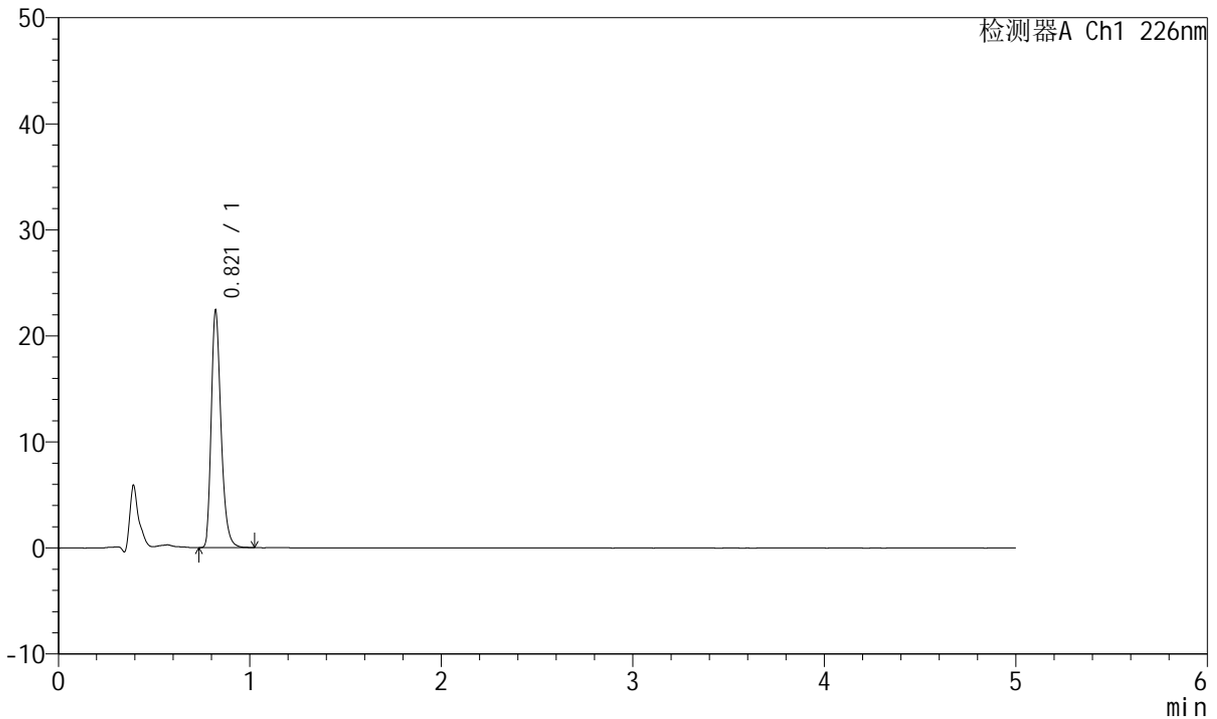
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.810	84689	100.000	22020	1081	1.274	--
总计		84689	100.000	22020			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-919-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 20:32:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

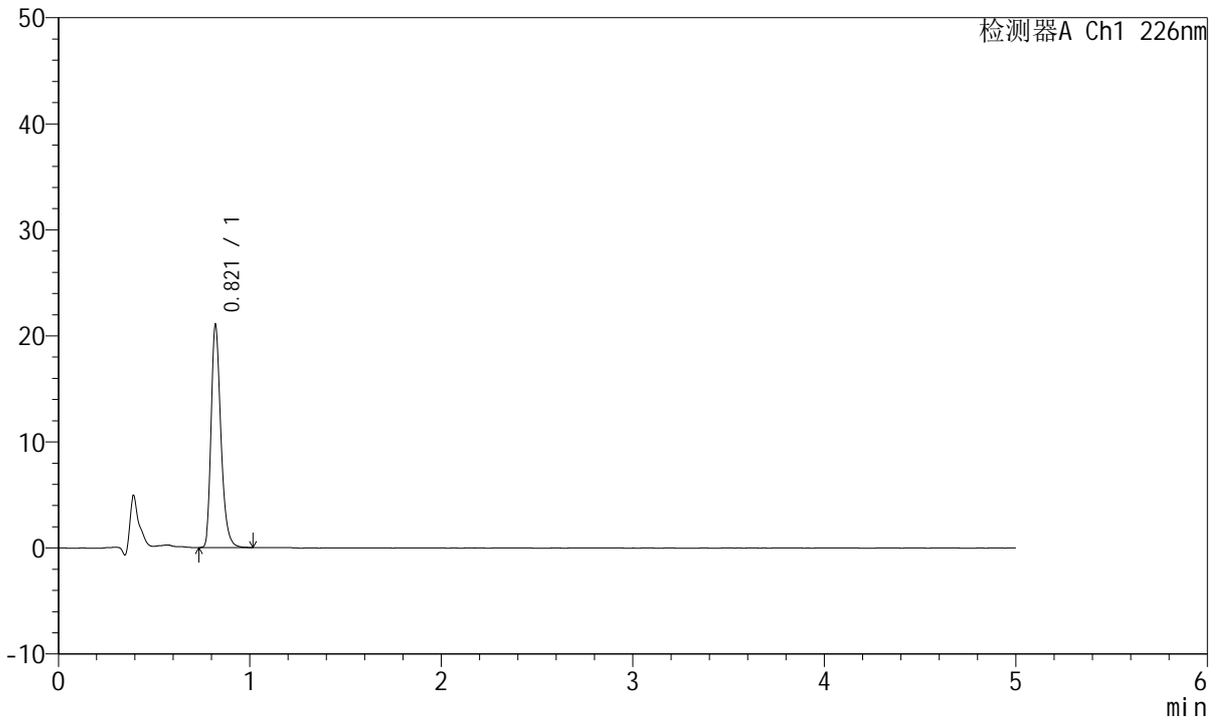
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	79060	100.000	22362	1288	1.278	--
总计		79060	100.000	22362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-920-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 20:38:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

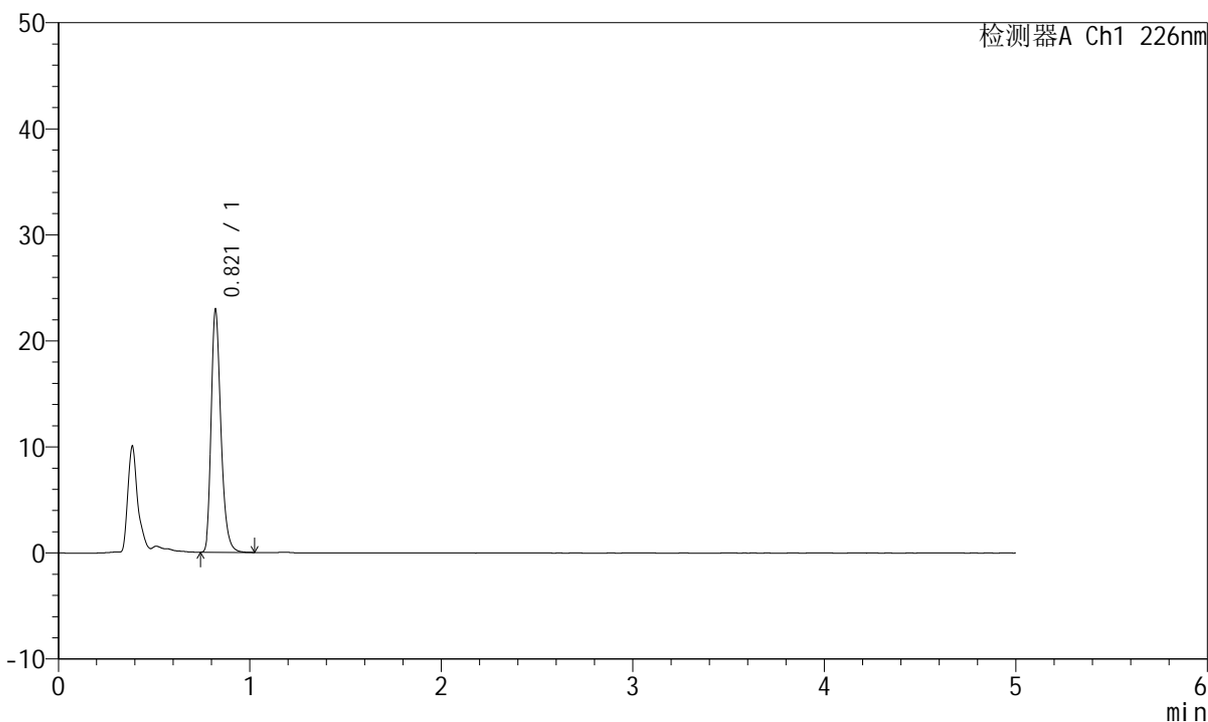
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	74349	100.000	20973	1285	1.279	--
总计		74349	100.000	20973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-921-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 20:43:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

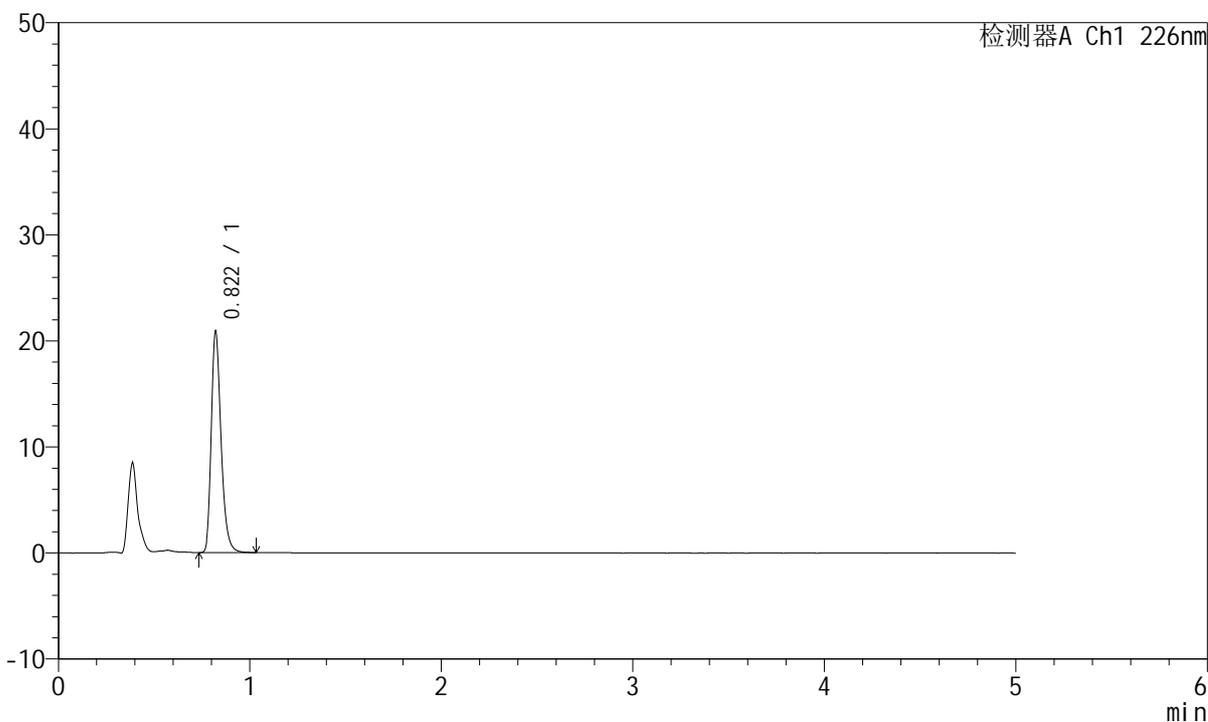
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	80884	100.000	22855	1286	1.280	--
总计		80884	100.000	22855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-922-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 20:48:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

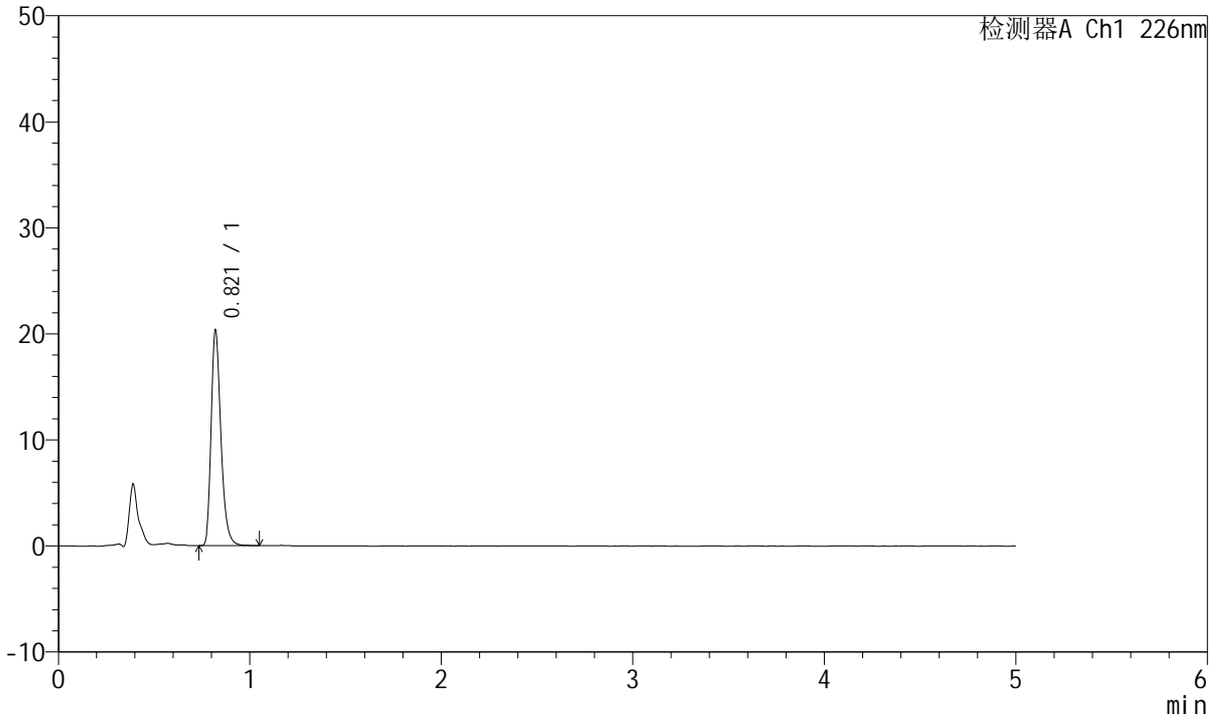
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	73959	100.000	20868	1286	1.279	--
总计		73959	100.000	20868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-923-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 20:54:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

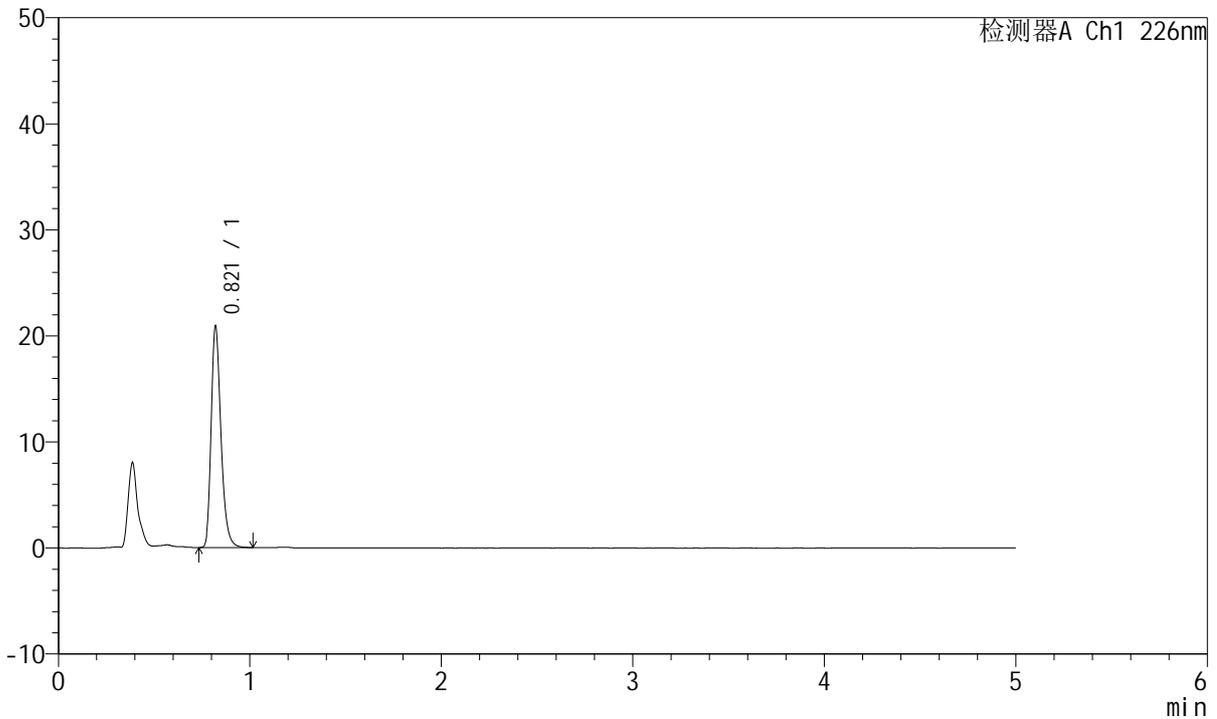
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	72037	100.000	20295	1285	1.281	--
总计		72037	100.000	20295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-924-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 20:59:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

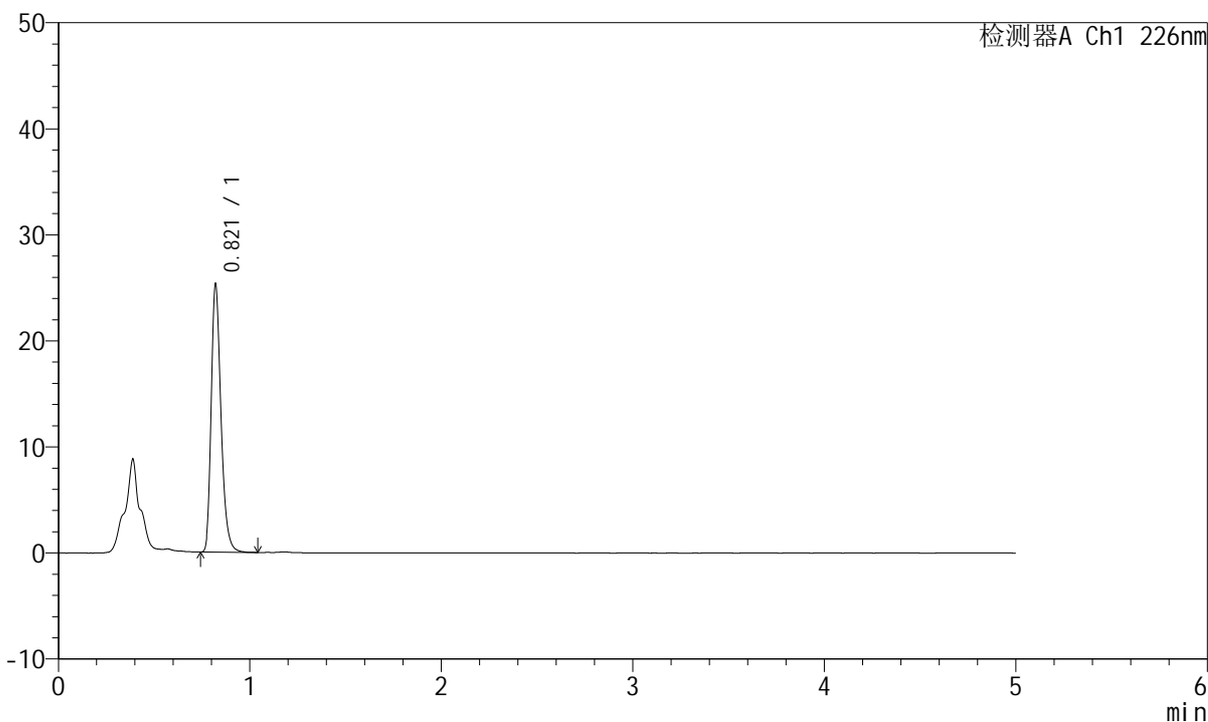
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	73985	100.000	20862	1281	1.277	--
总计		73985	100.000	20862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-925-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 21:05:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

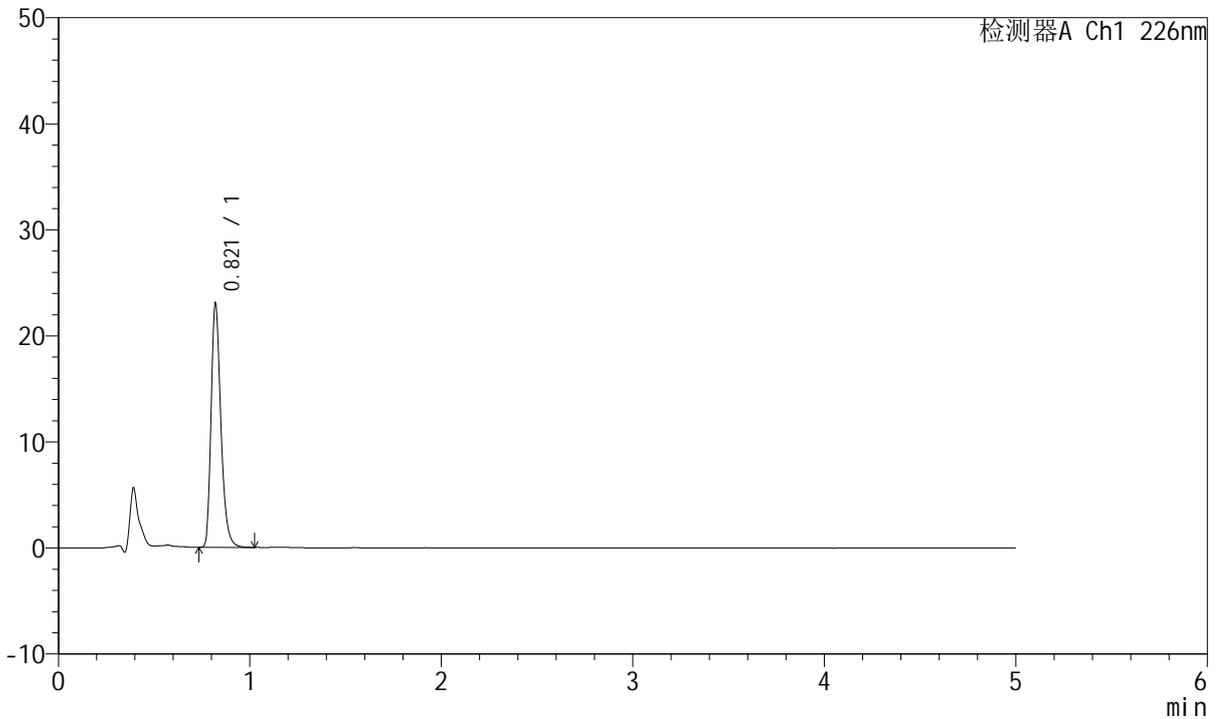
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	89387	100.000	25250	1284	1.276	--
总计		89387	100.000	25250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-926-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 21:10:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

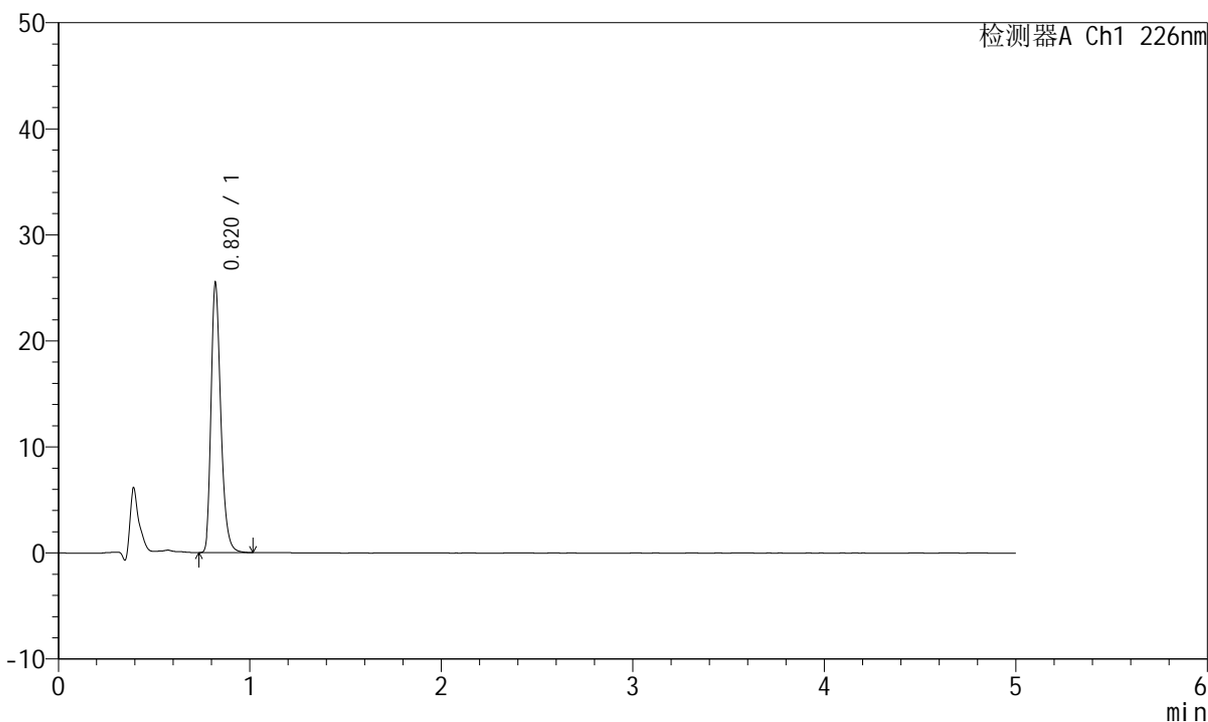
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	81252	100.000	22941	1286	1.277	--
总计		81252	100.000	22941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-927-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 21:15:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

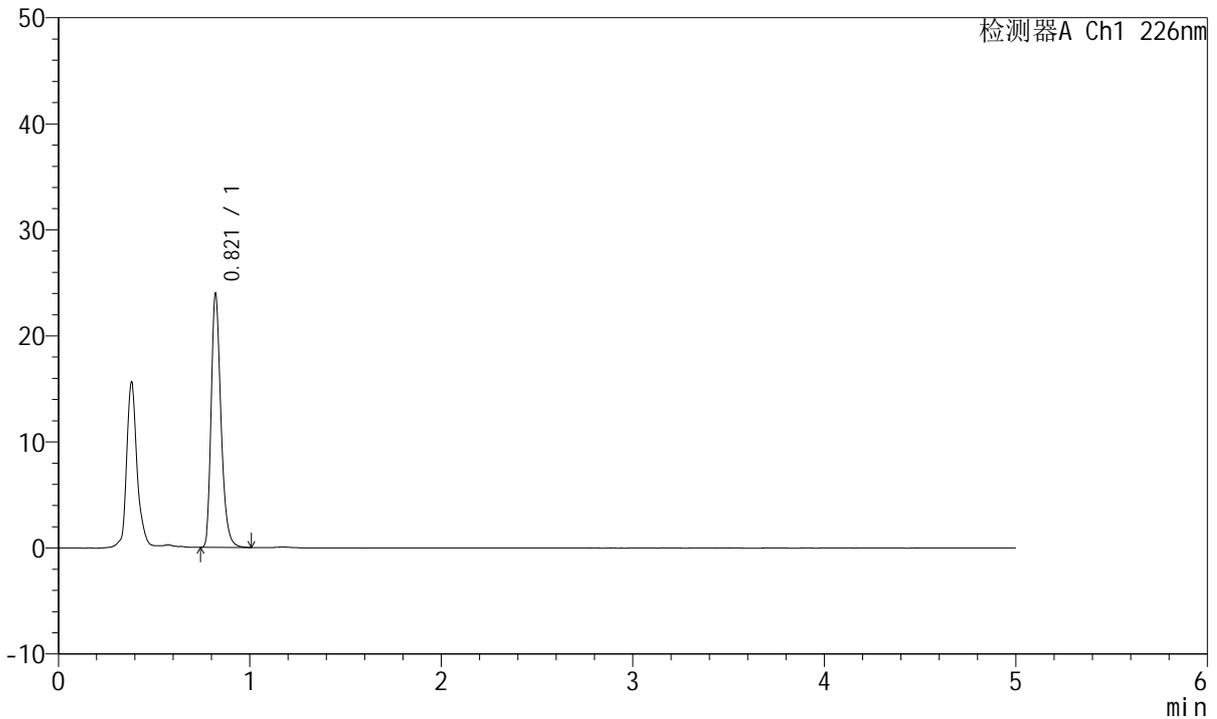
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	89831	100.000	25328	1283	1.275	--
总计		89831	100.000	25328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-928-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 21:21:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

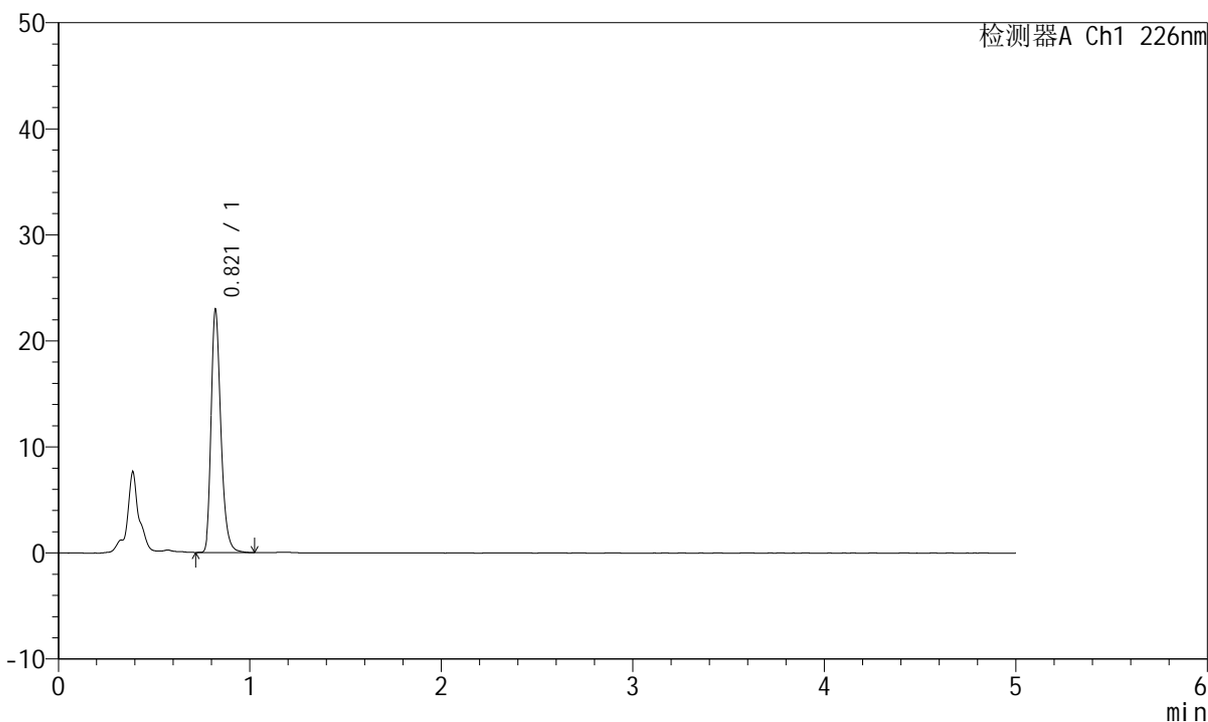
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	84637	100.000	23907	1285	1.278	--
总计		84637	100.000	23907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-929-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 21:26:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

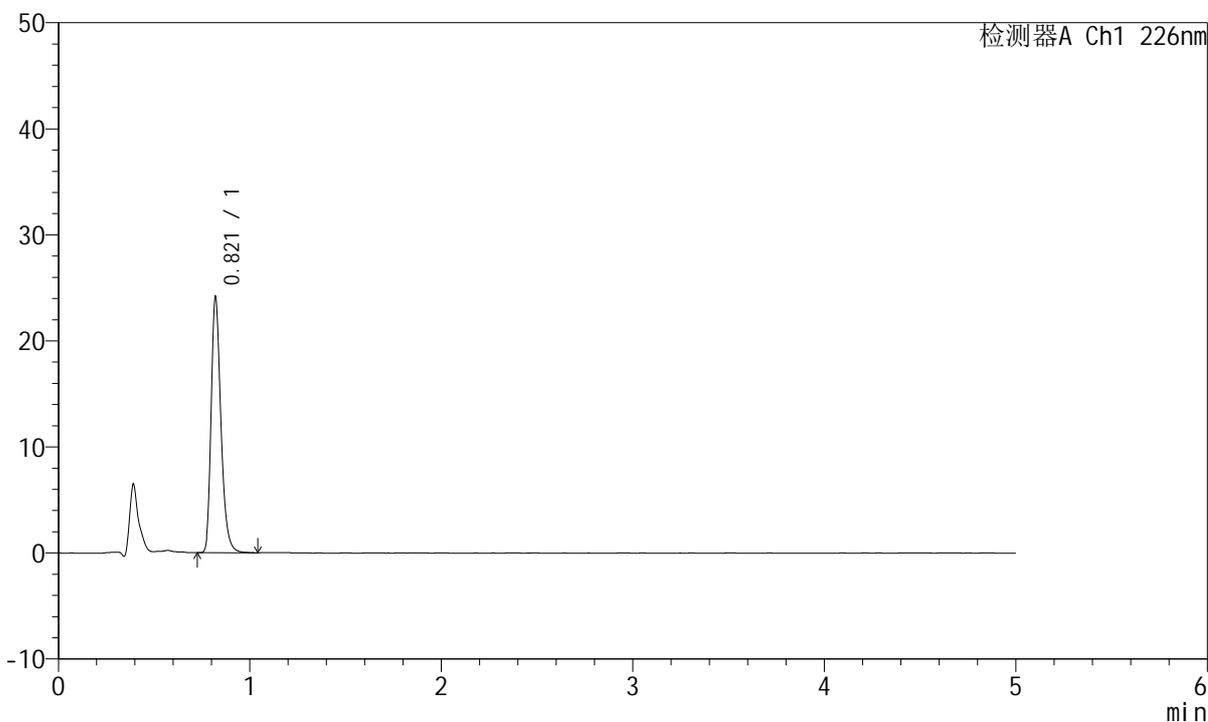
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	81147	100.000	22872	1285	1.277	--
总计		81147	100.000	22872			

## &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 - 0-257/3-930-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 21:31:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

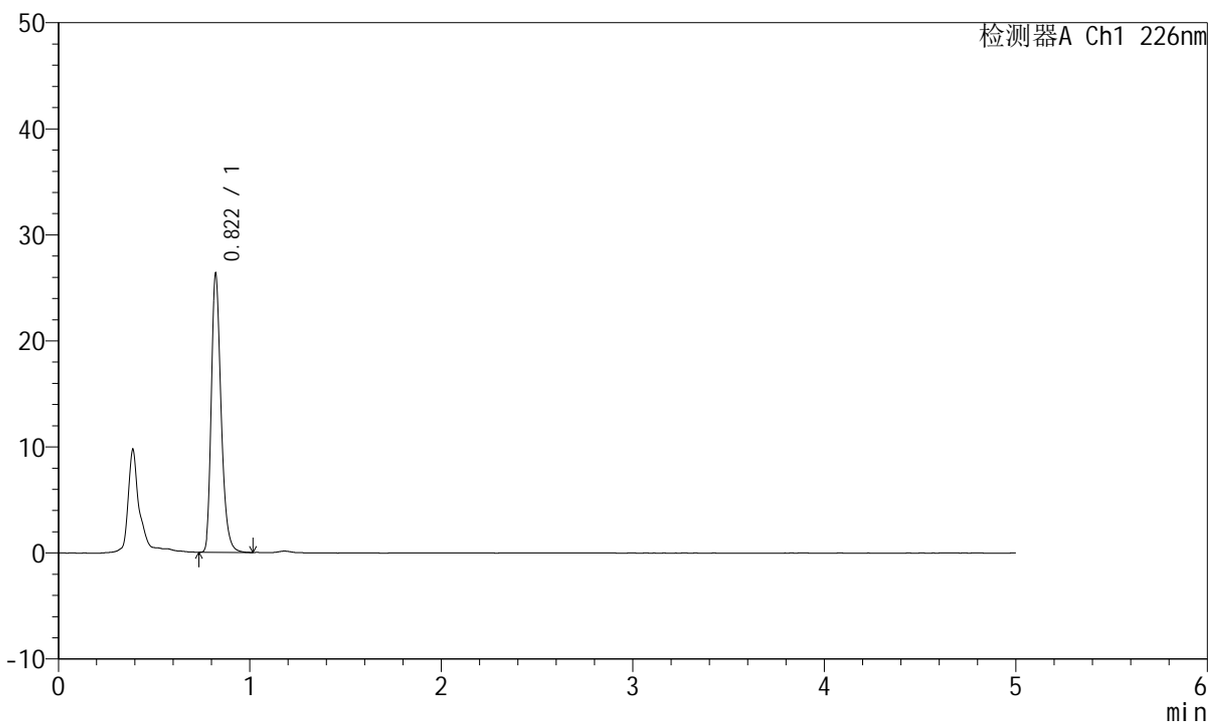
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	85459	100.000	24081	1282	1.278	--
总计		85459	100.000	24081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-931-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 21:37:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

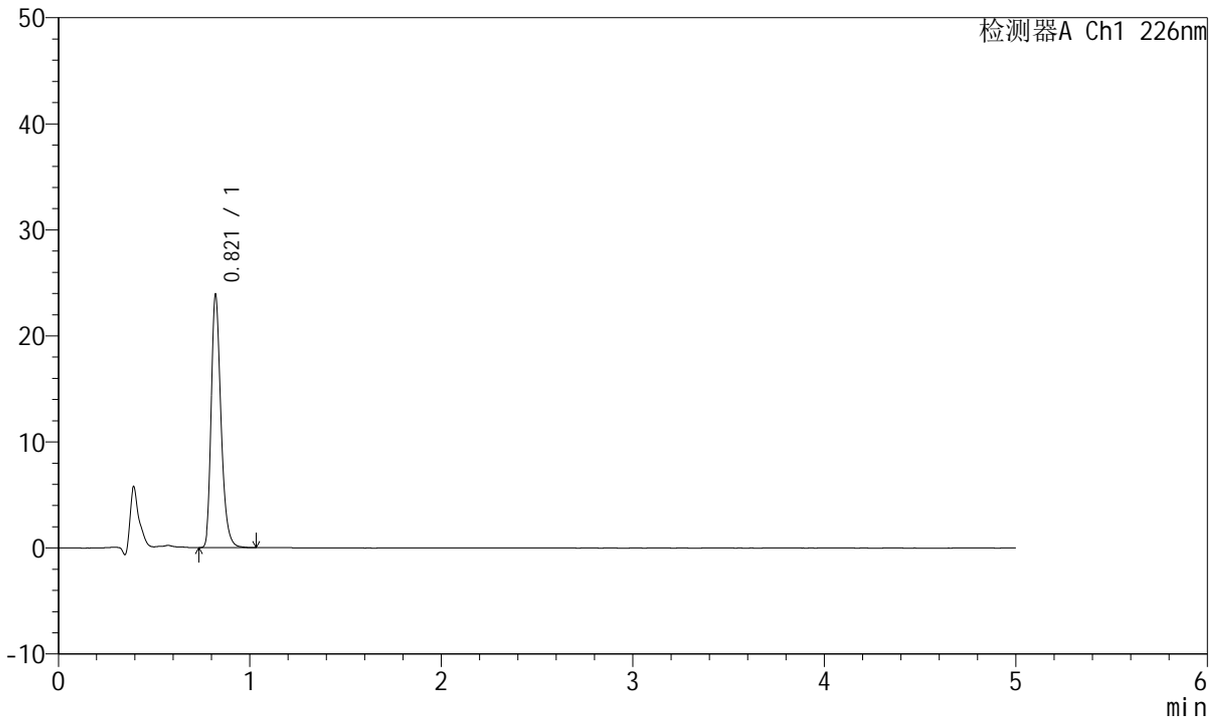
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	92974	100.000	26242	1282	1.276	--
总计		92974	100.000	26242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-932-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 21:42:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

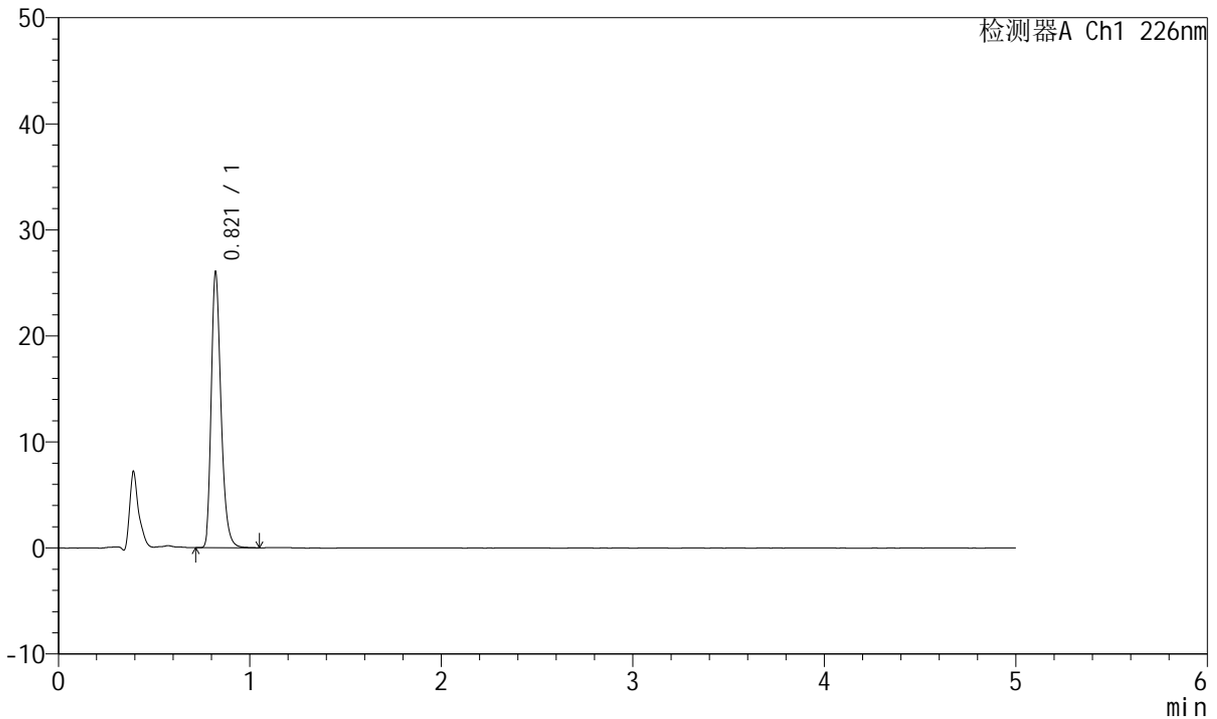
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	84432	100.000	23834	1283	1.277	--
总计		84432	100.000	23834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-933-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 21:48:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

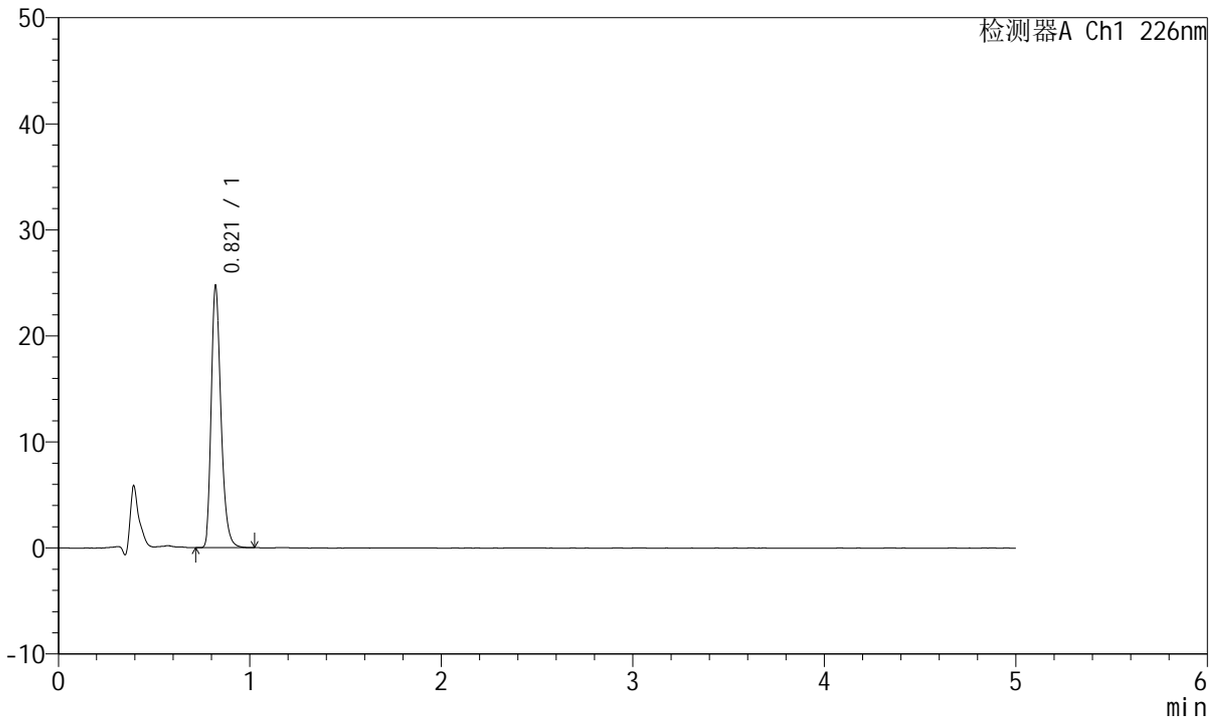
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	92065	100.000	25985	1283	1.275	--
总计		92065	100.000	25985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-934-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 21:53:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

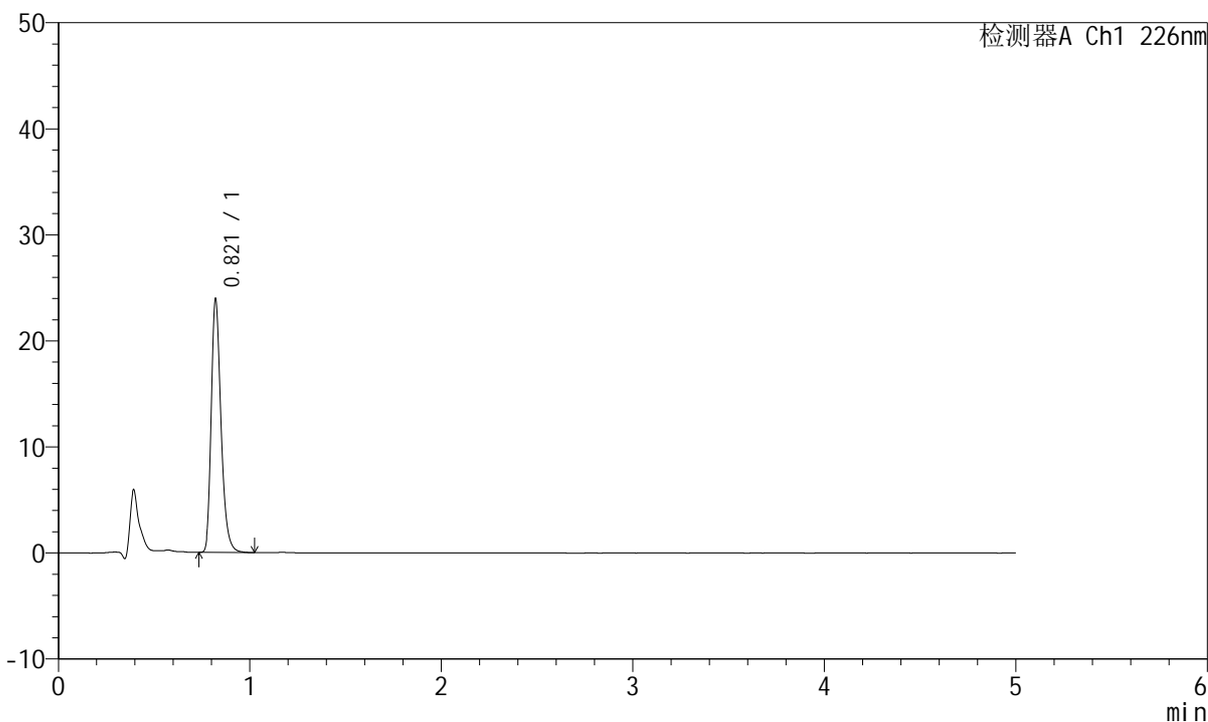
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	87269	100.000	24662	1285	1.275	--
总计		87269	100.000	24662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-935-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 21:58:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

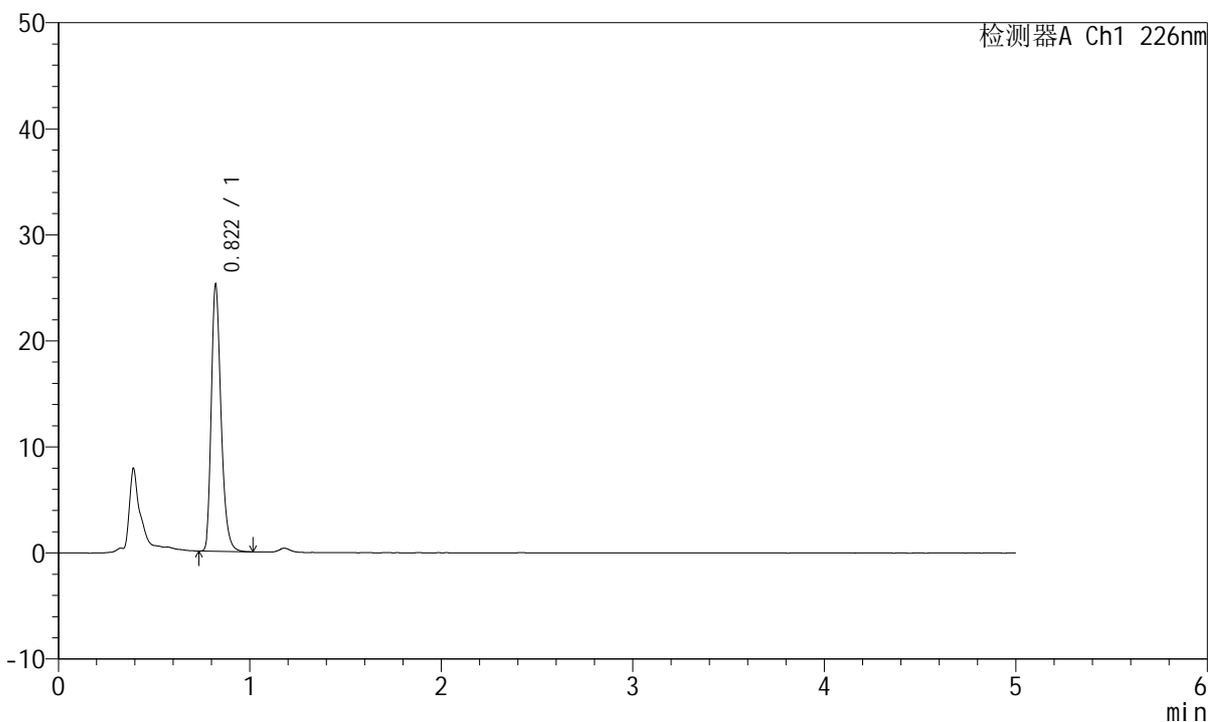
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	84546	100.000	23876	1283	1.277	--
总计		84546	100.000	23876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-936-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 22:04:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

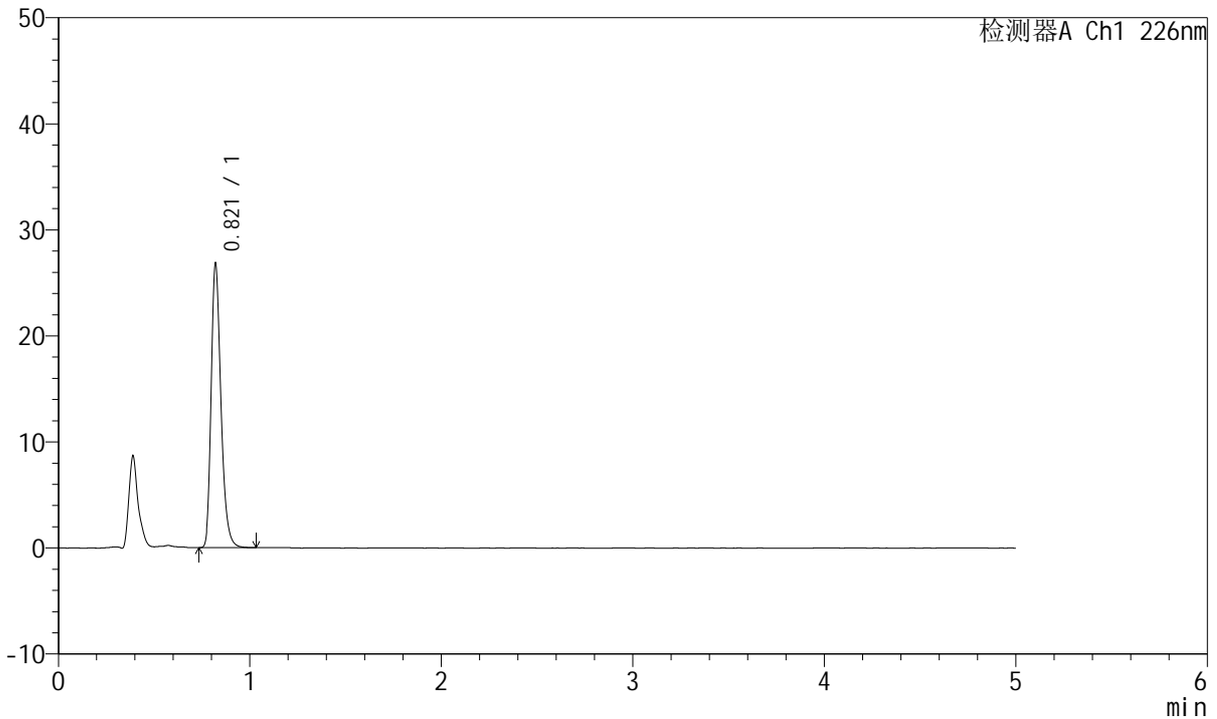
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	88811	100.000	25136	1285	1.274	--
总计		88811	100.000	25136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-937-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 22:09:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

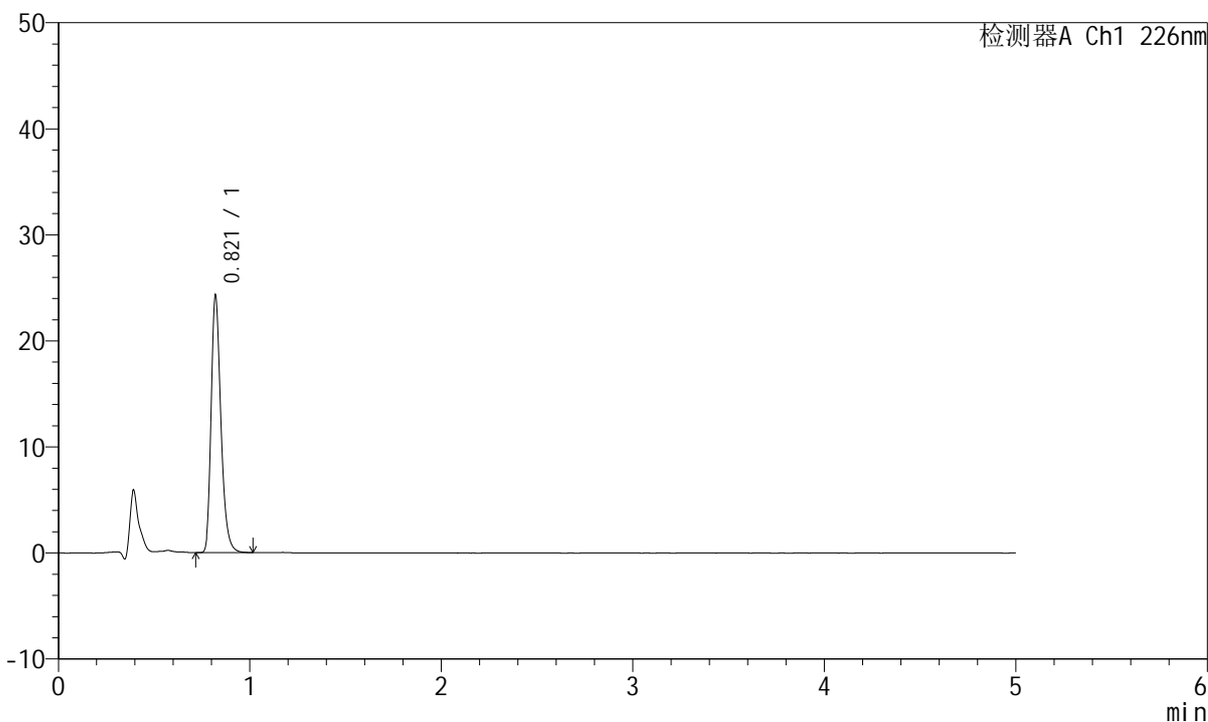
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	94918	100.000	26763	1280	1.273	--
总计		94918	100.000	26763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-938-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 22:15:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

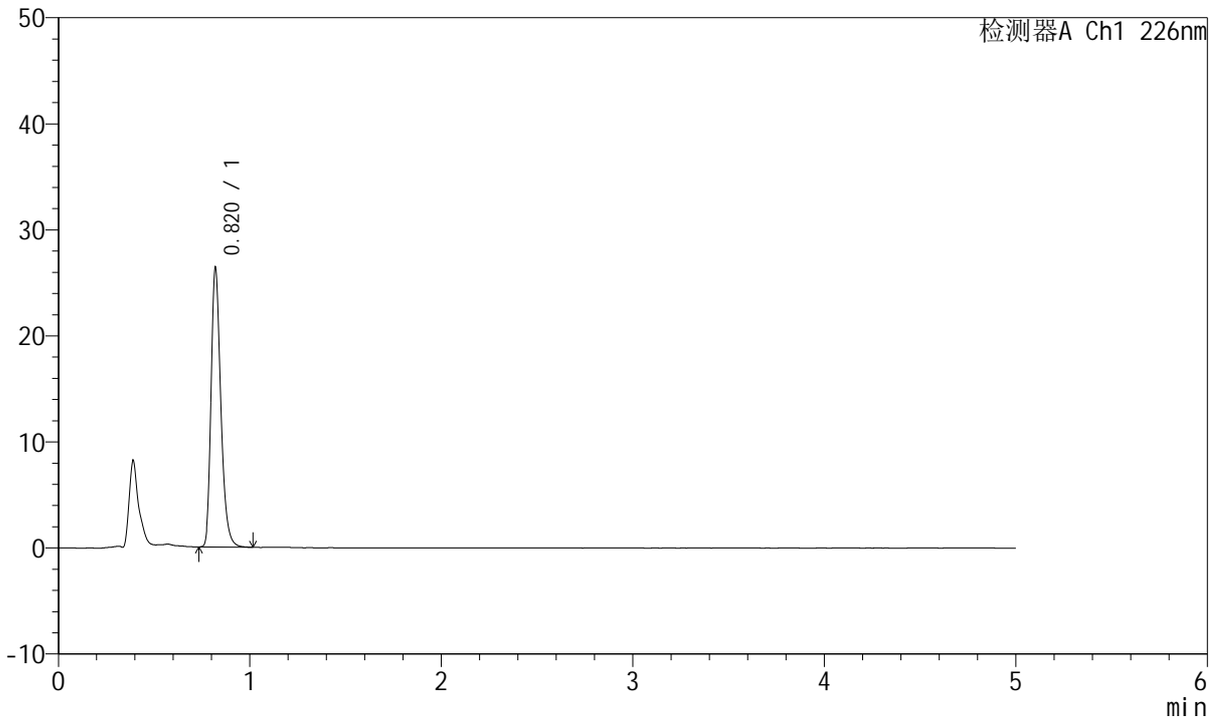
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	85774	100.000	24203	1280	1.276	--
总计		85774	100.000	24203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-939-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 22:20:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

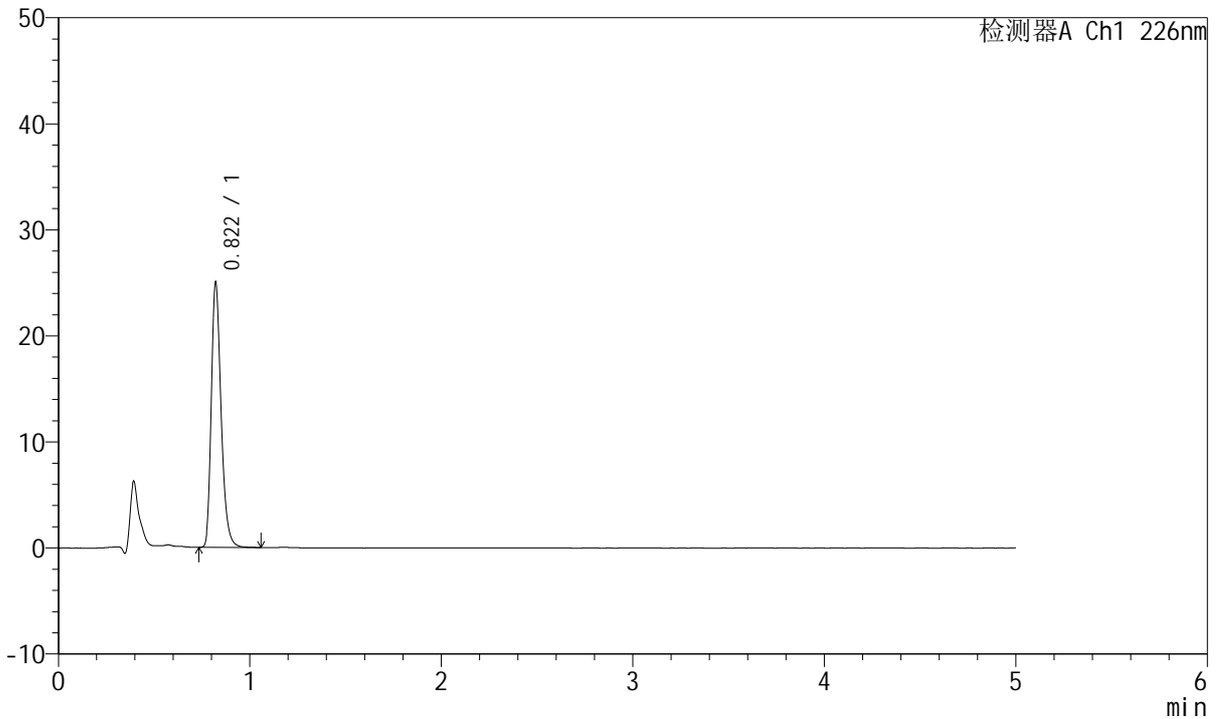
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	92940	100.000	26249	1284	1.273	--
总计		92940	100.000	26249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-940-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 22:26:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

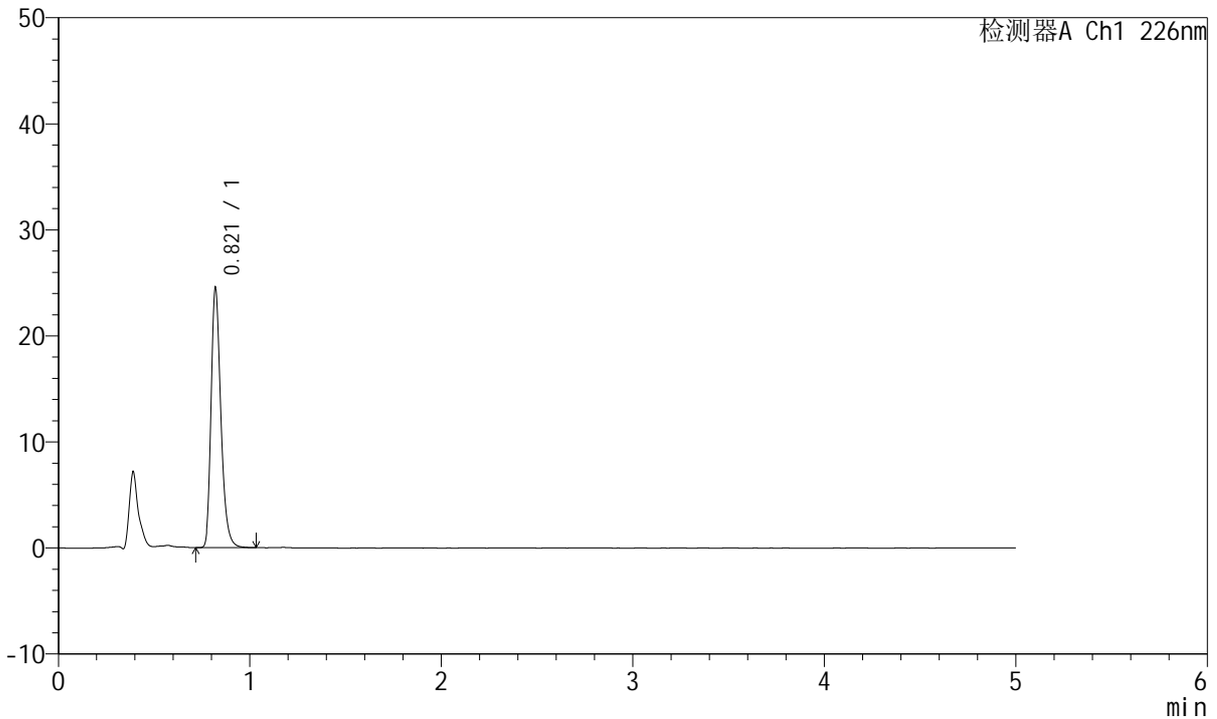
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	88721	100.000	24978	1281	1.277	--
总计		88721	100.000	24978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-941-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 22:31:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

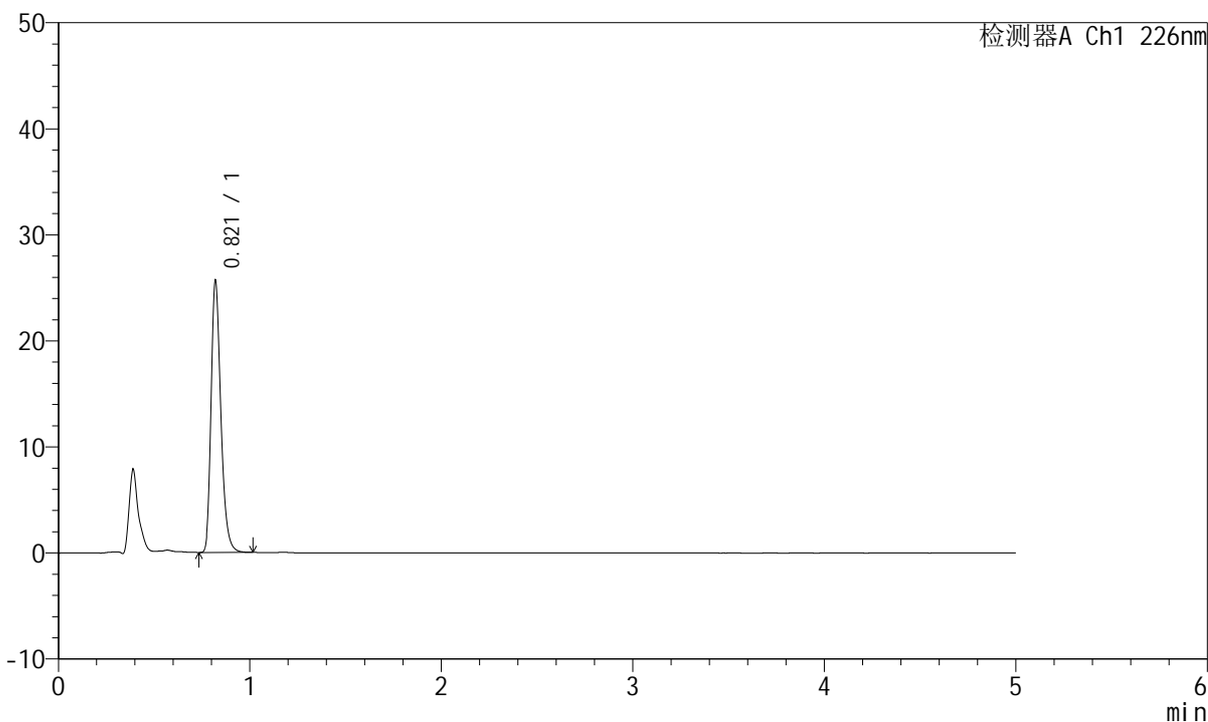
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	86799	100.000	24450	1282	1.276	--
总计		86799	100.000	24450			

## &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 - 0-257/3-942-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 22:36:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

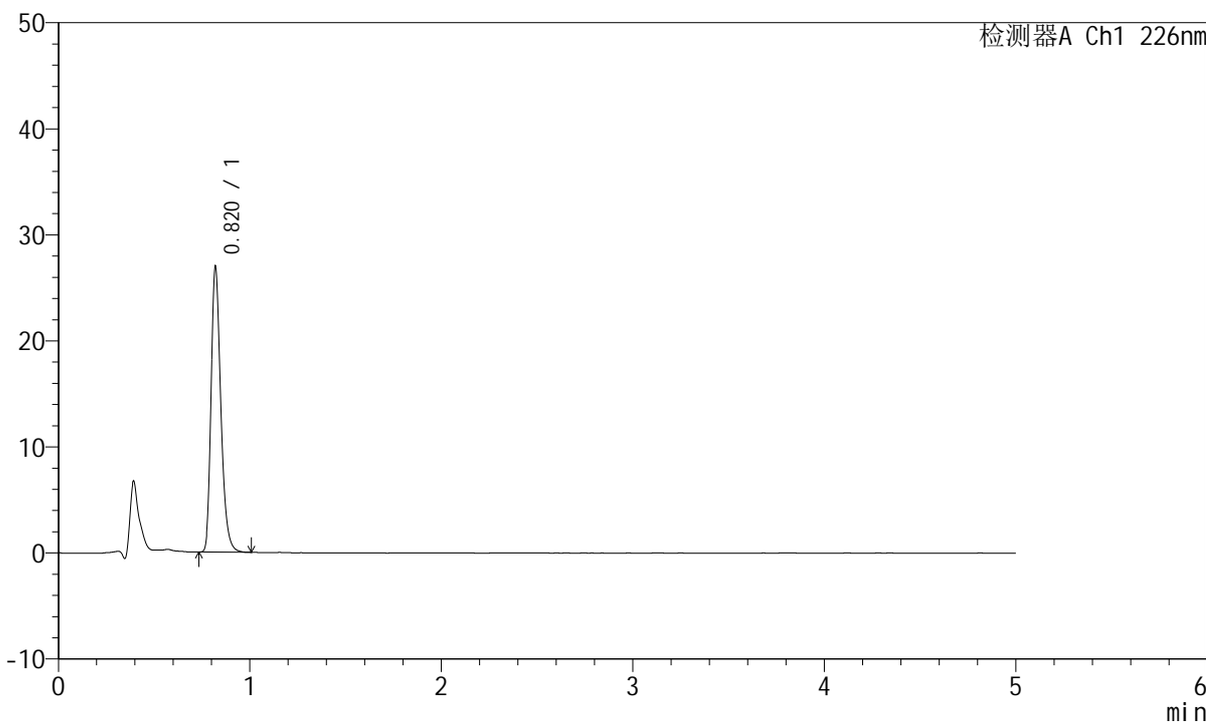
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	90648	100.000	25580	1283	1.275	--
总计		90648	100.000	25580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-943-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 22:42:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

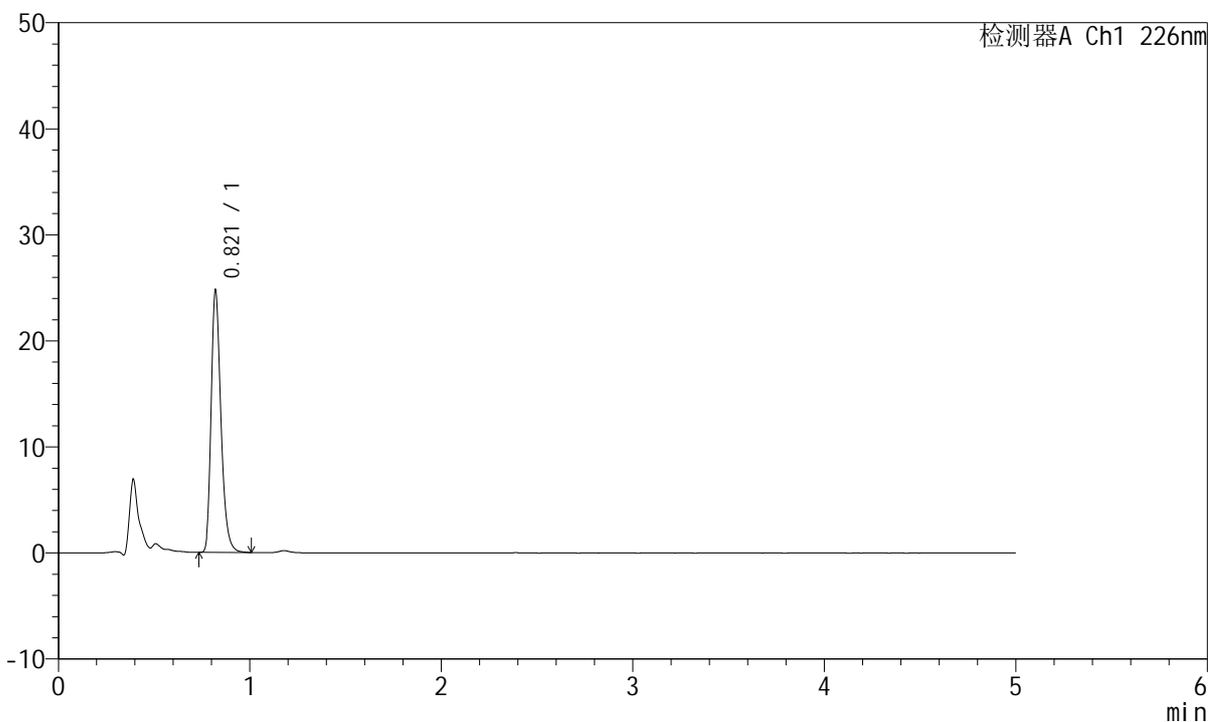
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	95138	100.000	26840	1282	1.272	--
总计		95138	100.000	26840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-944-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 22:47:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

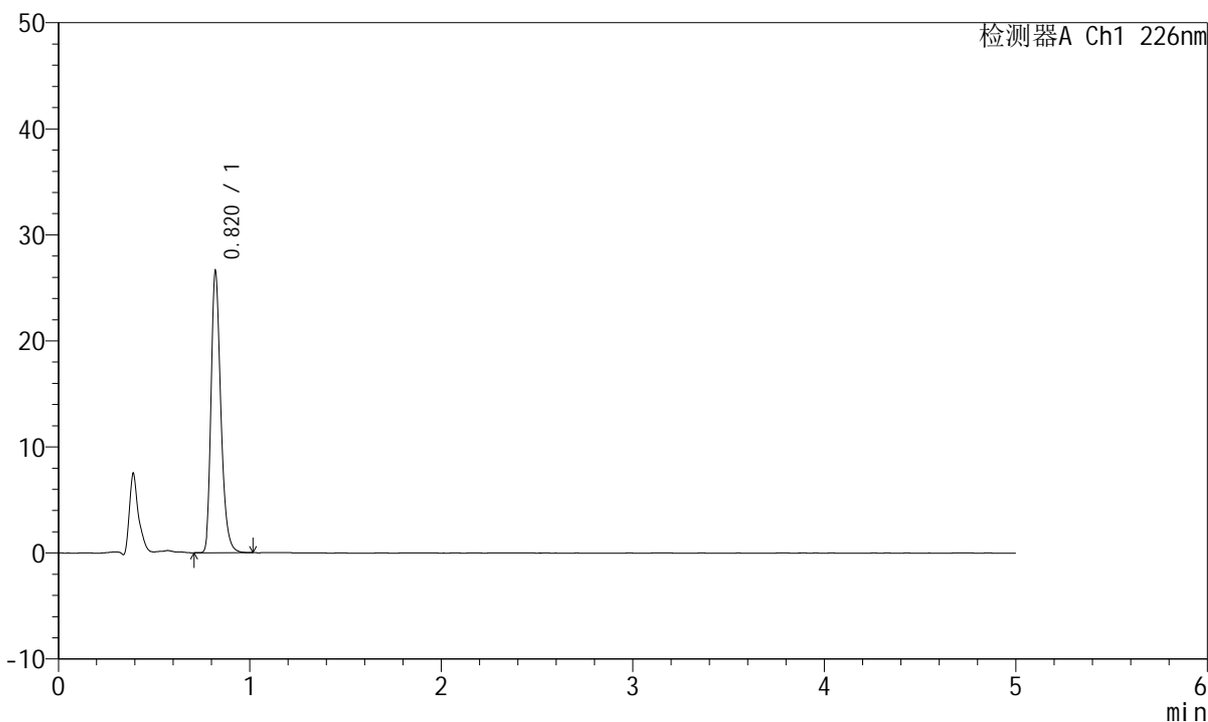
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	87627	100.000	24682	1278	1.275	--
总计		87627	100.000	24682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-945-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 22:52:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

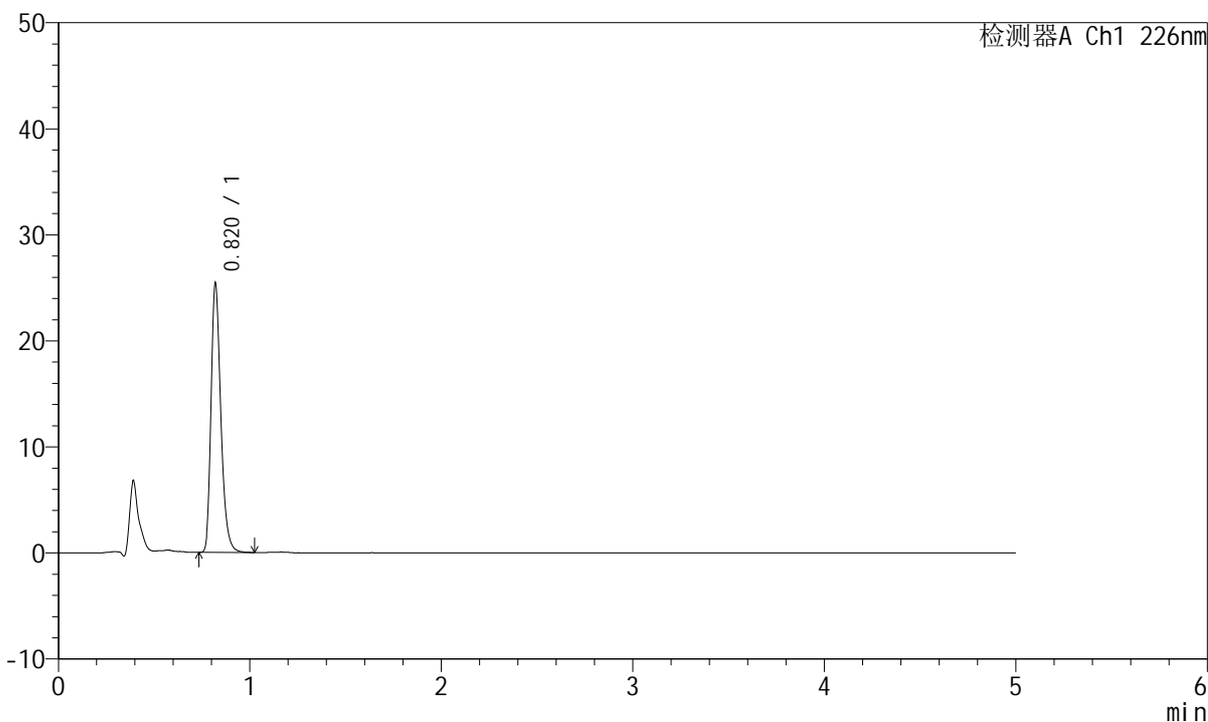
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	93899	100.000	26466	1280	1.273	--
总计		93899	100.000	26466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-946-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 22:58:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

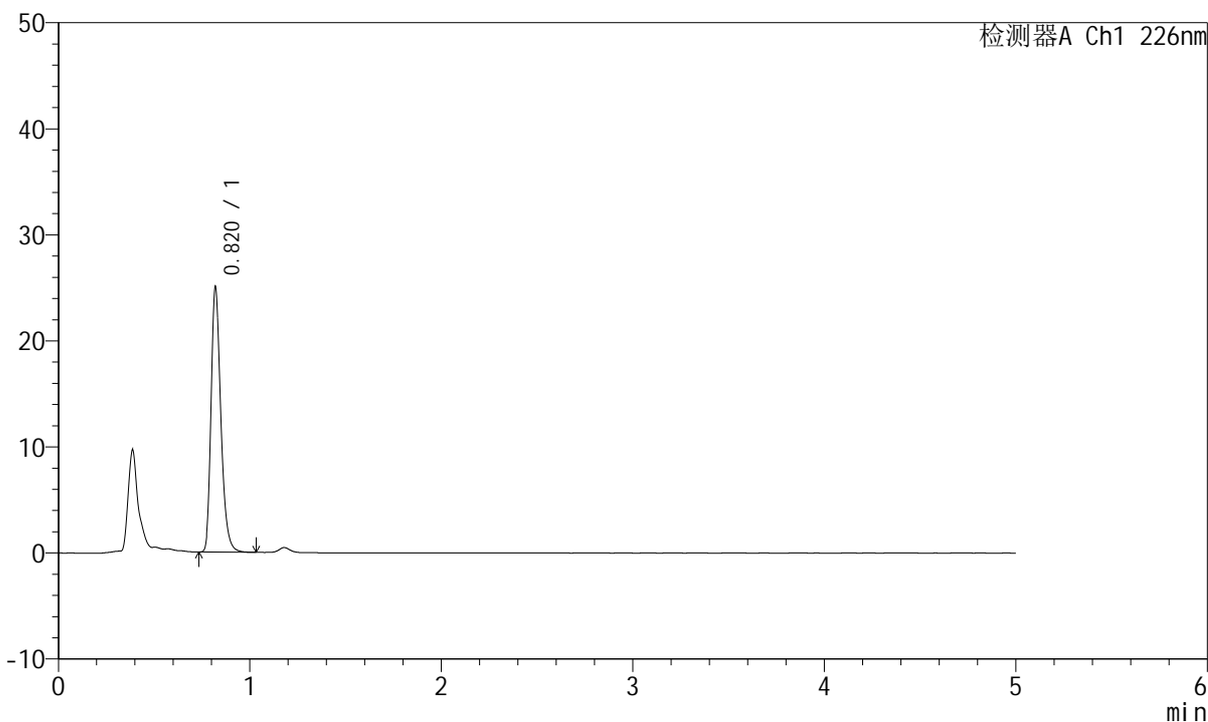
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	89823	100.000	25302	1282	1.275	--
总计		89823	100.000	25302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-947-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 23:03:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

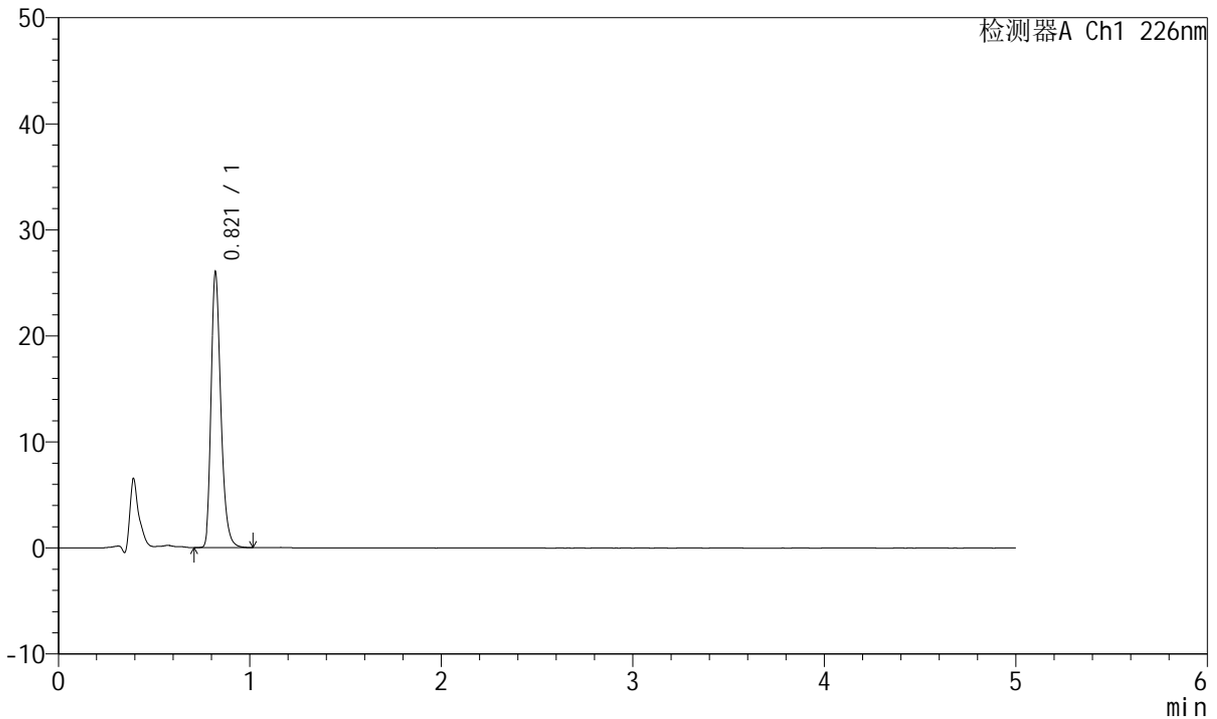
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	88501	100.000	24920	1280	1.274	--
总计		88501	100.000	24920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-948-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 23:09:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

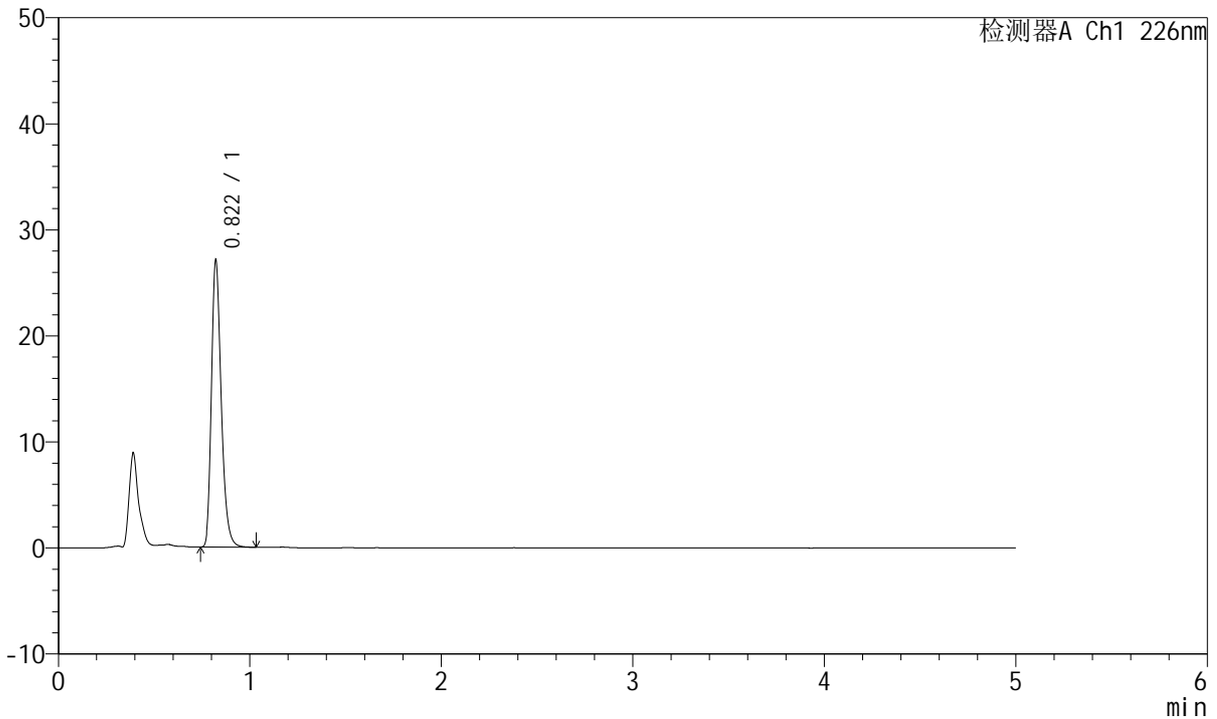
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	91864	100.000	25895	1281	1.274	--
总计		91864	100.000	25895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-949-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 23:14:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

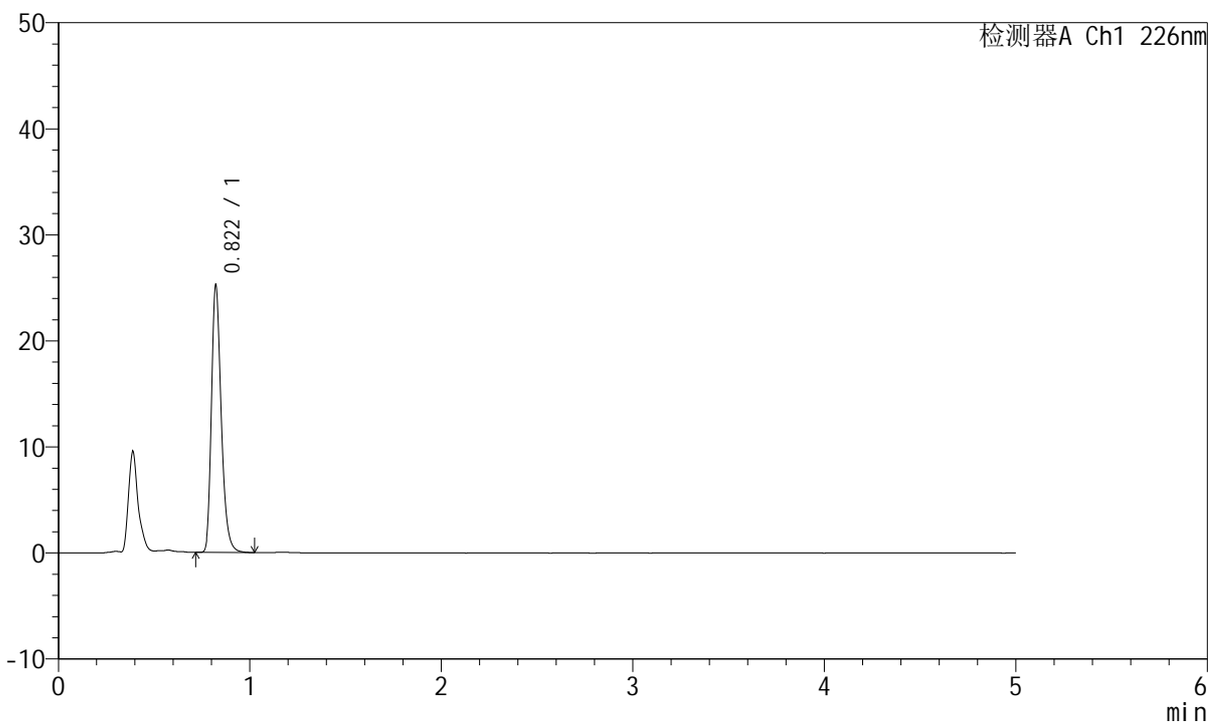
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	95875	100.000	27047	1281	1.272	--
总计		95875	100.000	27047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-950-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 23:19:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

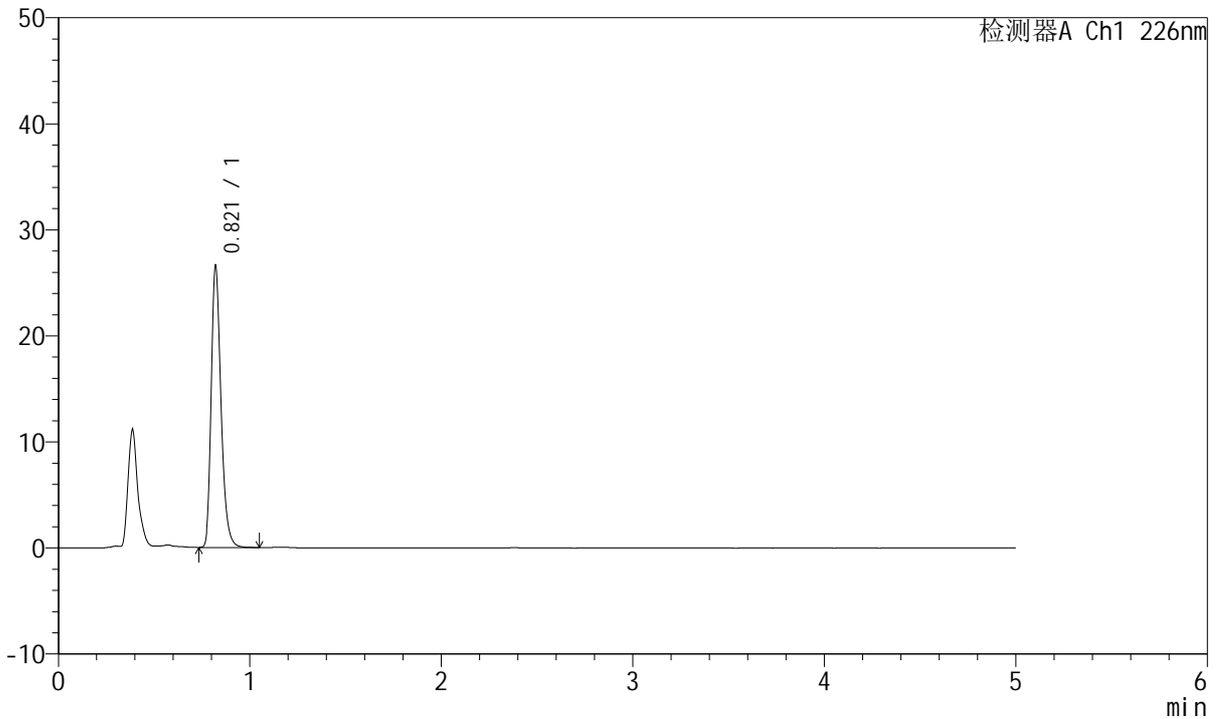
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	89217	100.000	25178	1284	1.275	--
总计		89217	100.000	25178			

## &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 - 0-257/3-951-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 23:25:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

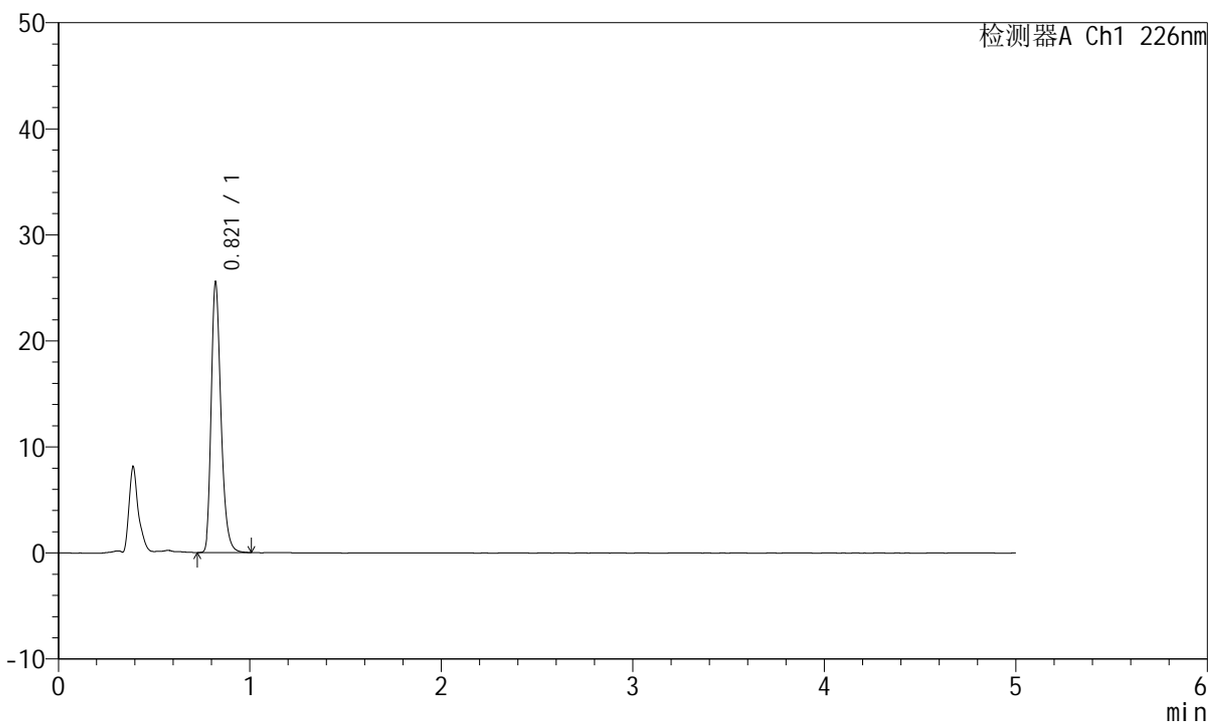
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	94170	100.000	26553	1281	1.274	--
总计		94170	100.000	26553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-952-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 23:30:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

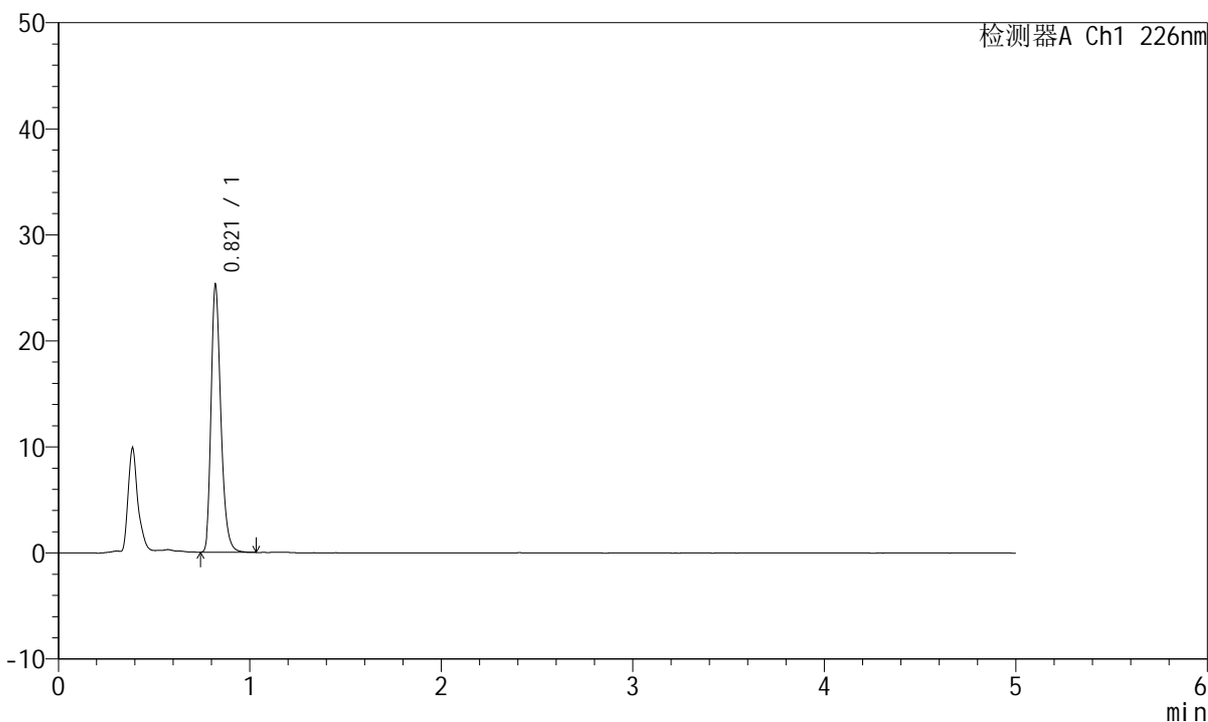
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	90218	100.000	25479	1282	1.274	--
总计		90218	100.000	25479			

## &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 - 0-257/3-953-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 23:35:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

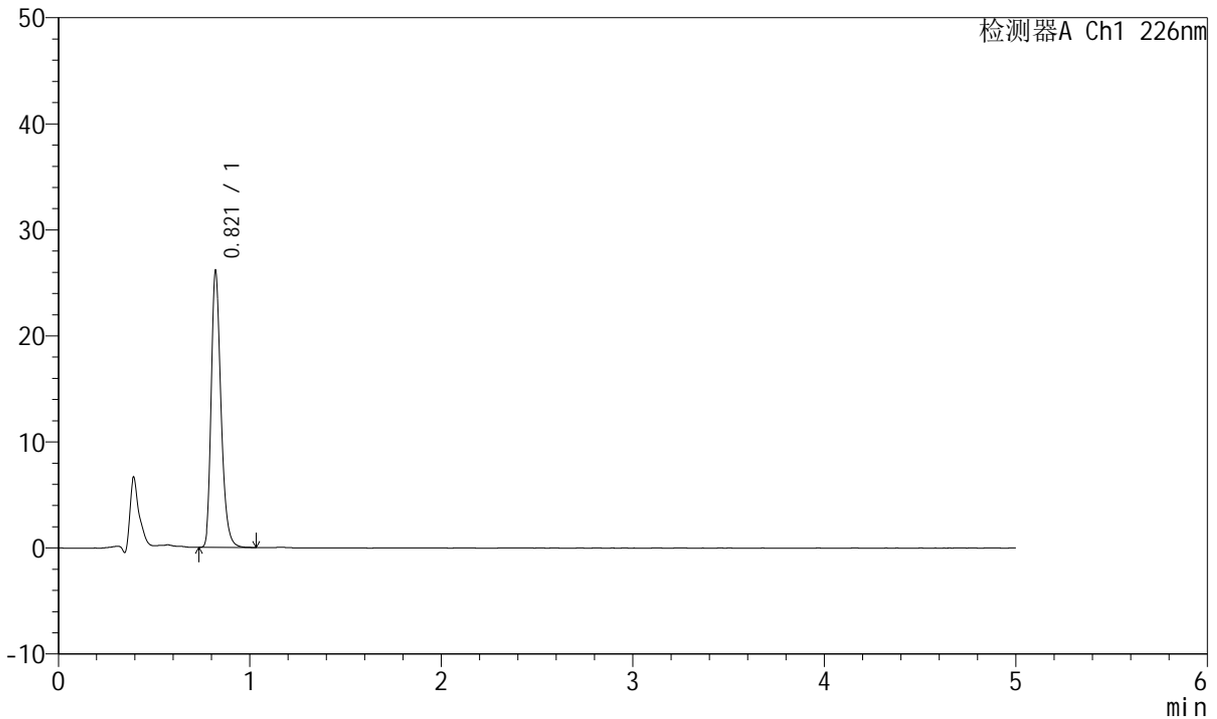
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	89402	100.000	25155	1278	1.275	--
总计		89402	100.000	25155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-954-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 23:41:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

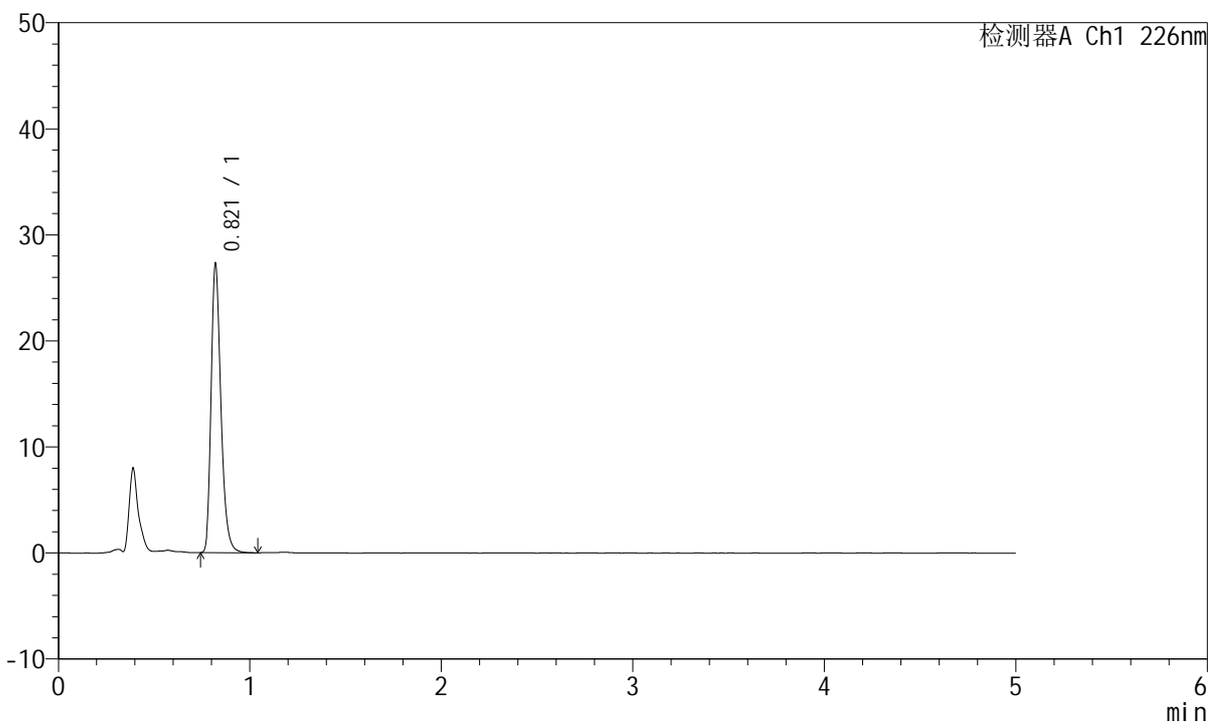
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	92372	100.000	26051	1280	1.273	--
总计		92372	100.000	26051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-955-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 23:46:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

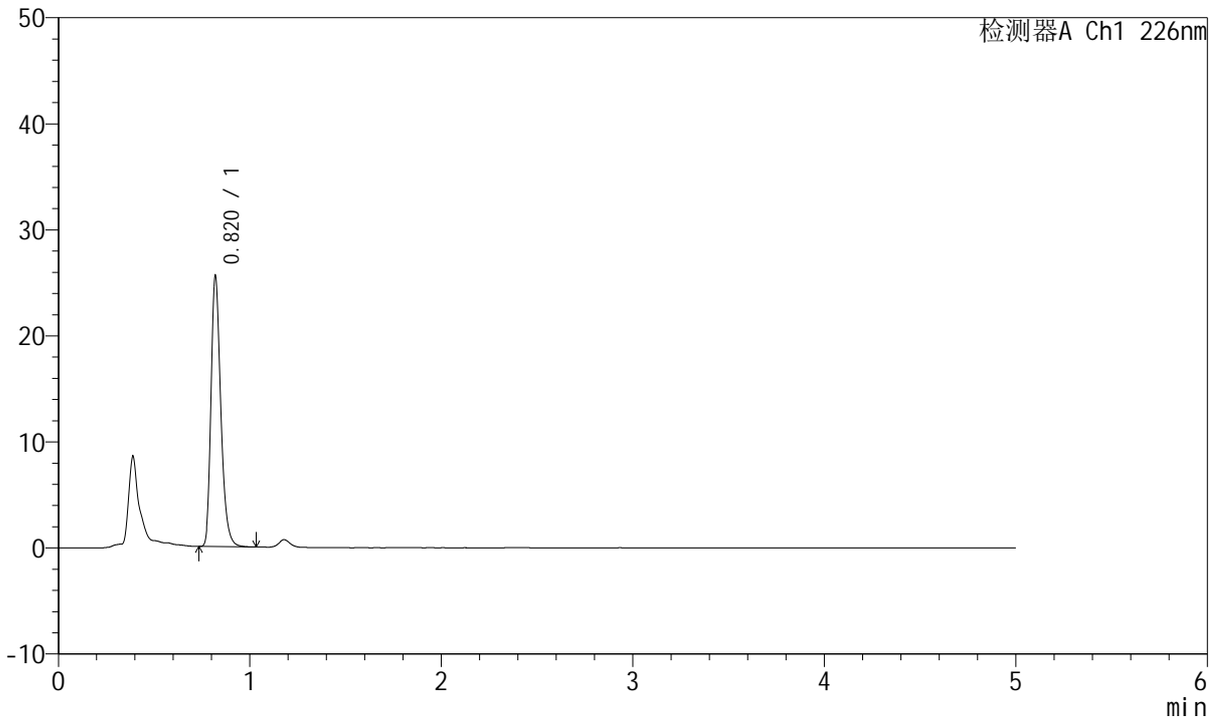
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	96636	100.000	27184	1275	1.275	--
总计		96636	100.000	27184			

## &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 - 0-257/3-956-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 23:51:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

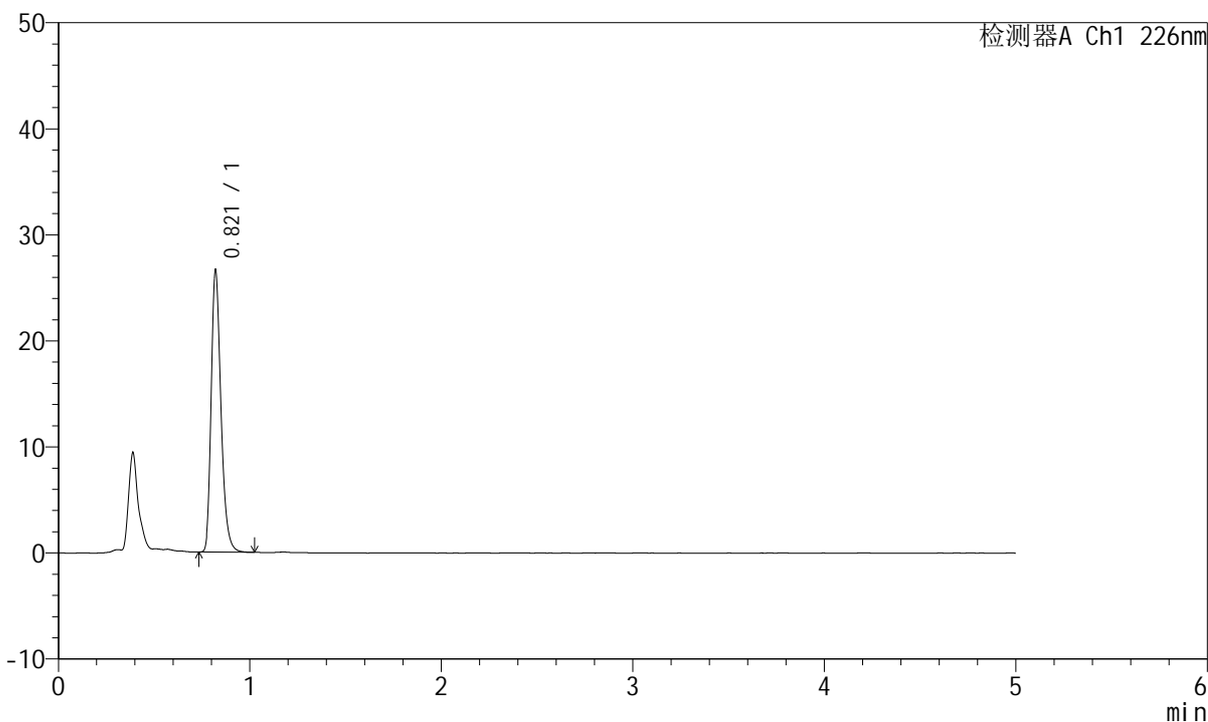
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	90378	100.000	25439	1279	1.273	--
总计		90378	100.000	25439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-957-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/23 23:57:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

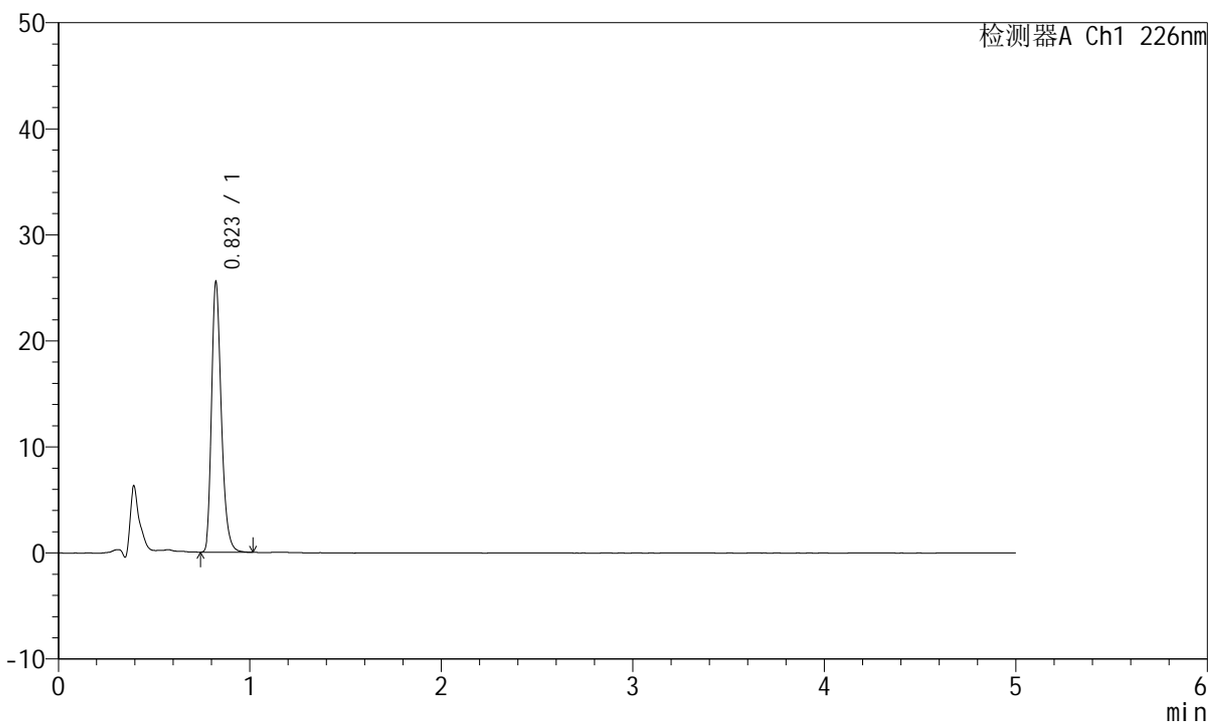
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	94123	100.000	26560	1280	1.273	--
总计		94123	100.000	26560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-958-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/24 00:02:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

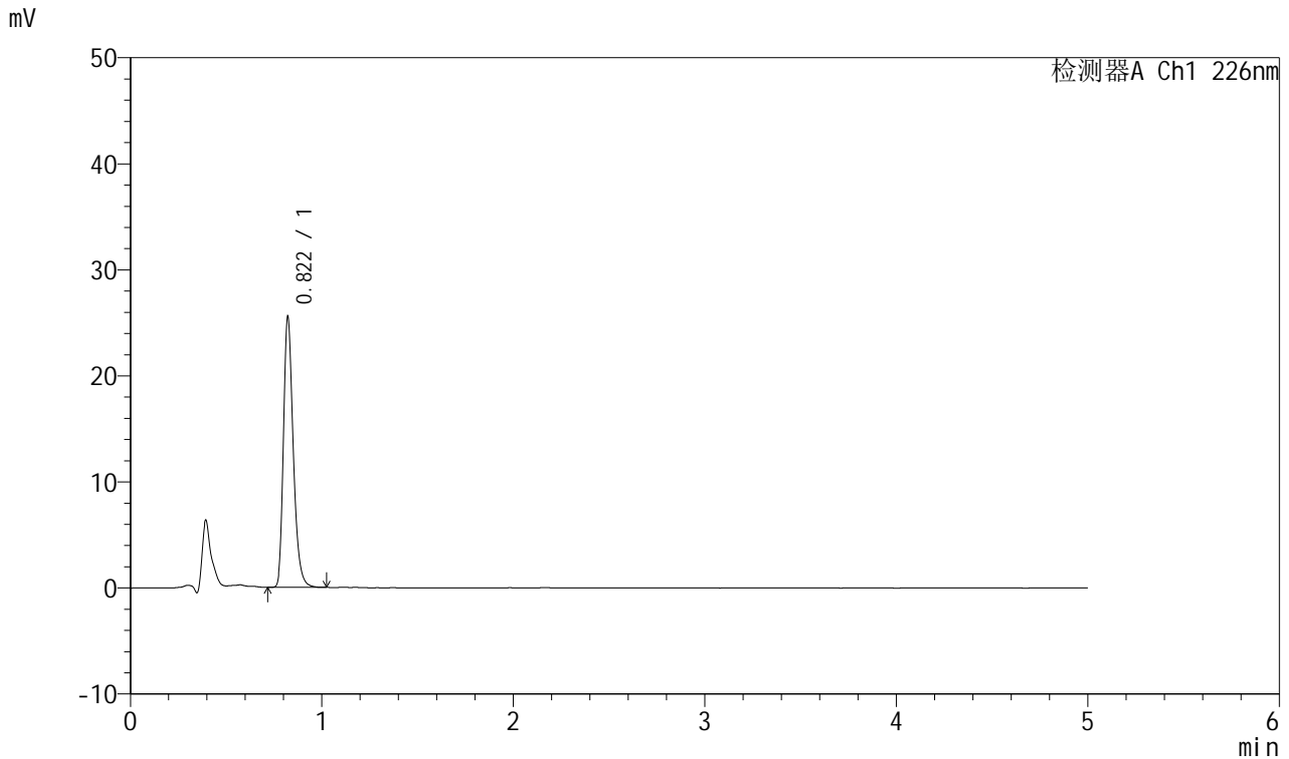
检测器A Ch1 226nm

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	0.823	90365	100.000	25453	1284	1.275	--
总计		90365	100.000	25453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-959-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/24 00:08:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

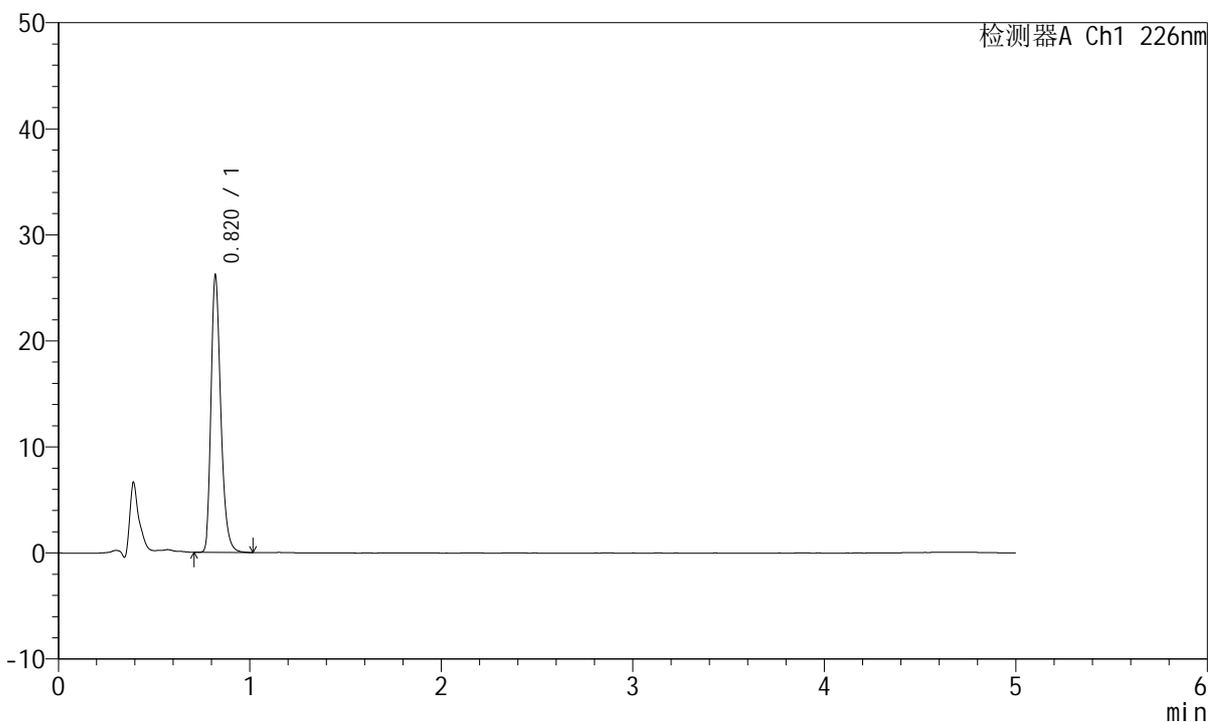
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	90464	100.000	25508	1283	1.275	--
总计		90464	100.000	25508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-960-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/24 00:13:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

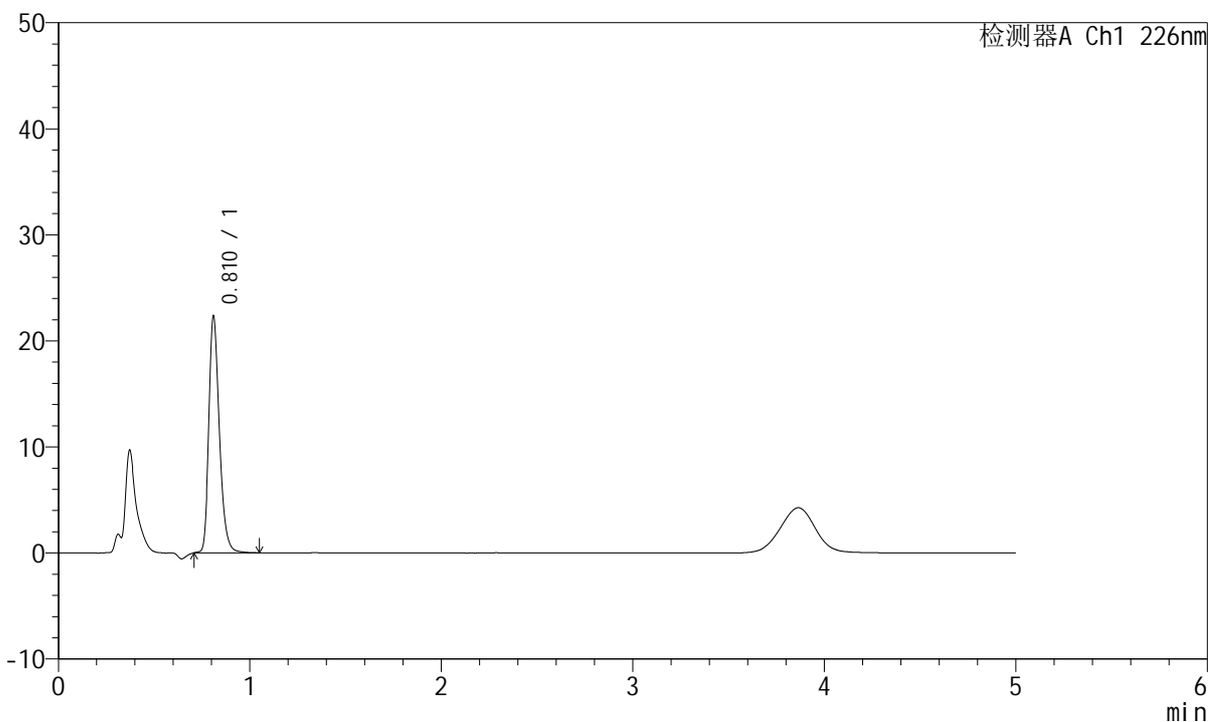
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	92567	100.000	26031	1276	1.273	--
总计		92567	100.000	26031			

## &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 - 0-257/3-961-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/24 00:18:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	0.810	85716	100.000	22151	1066	1.268	--
总计		85716	100.000	22151			

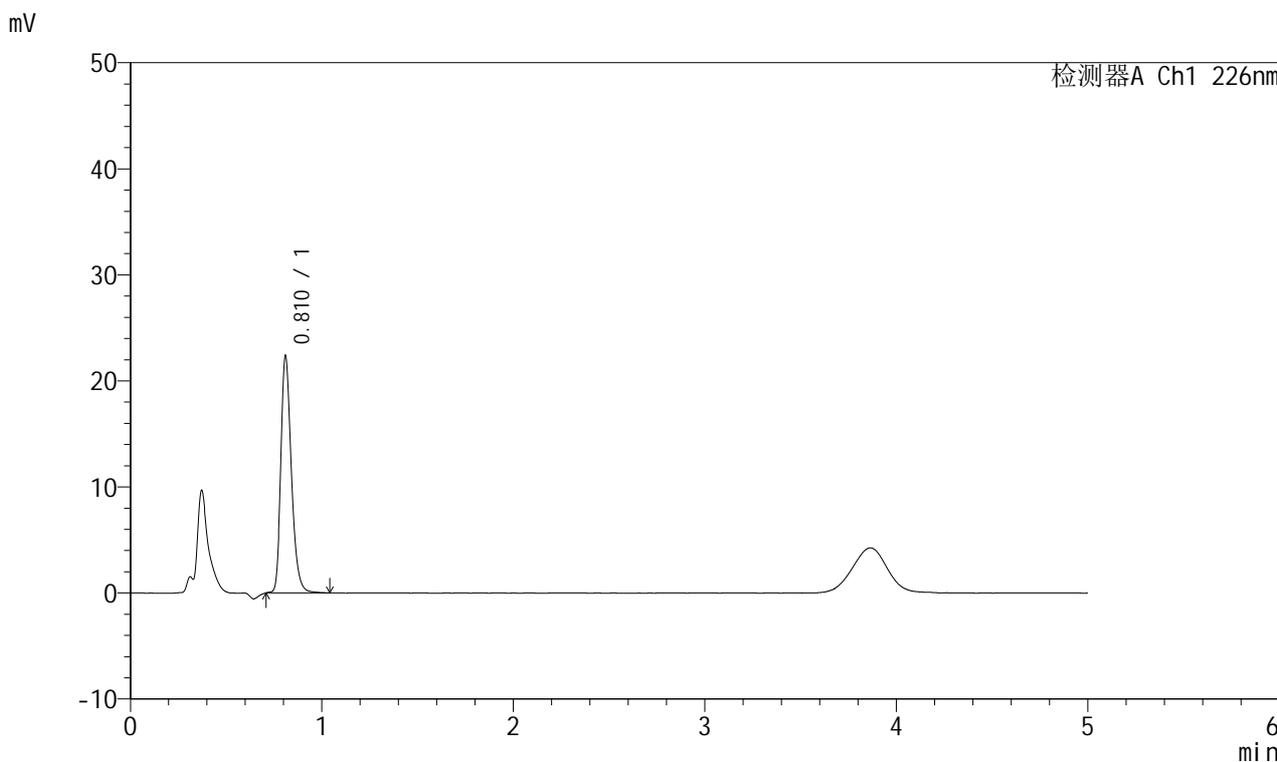


# SMF-215

## <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 - 0-257/3-962-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/24 00:24:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	0.810	85652	100.000	22168	1066	1.265	--
总计		85652	100.000	22168			