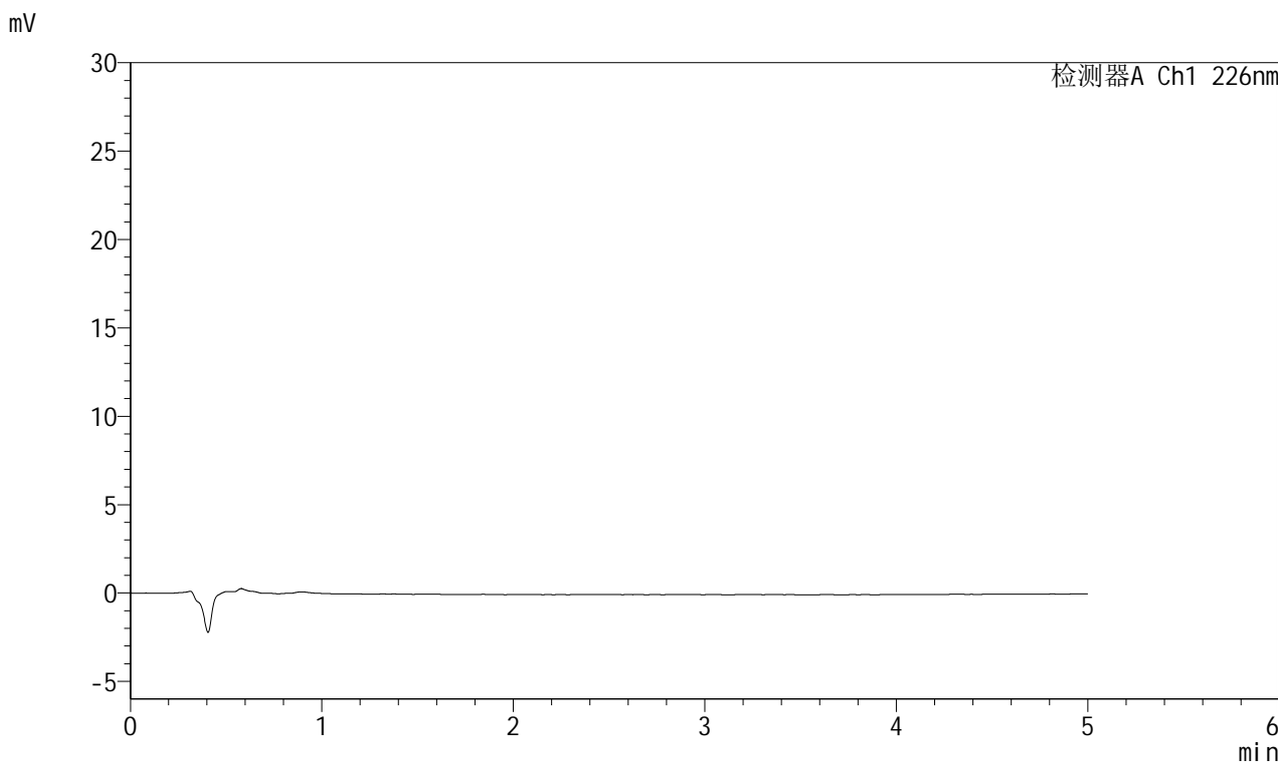


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-607-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:29:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:31:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

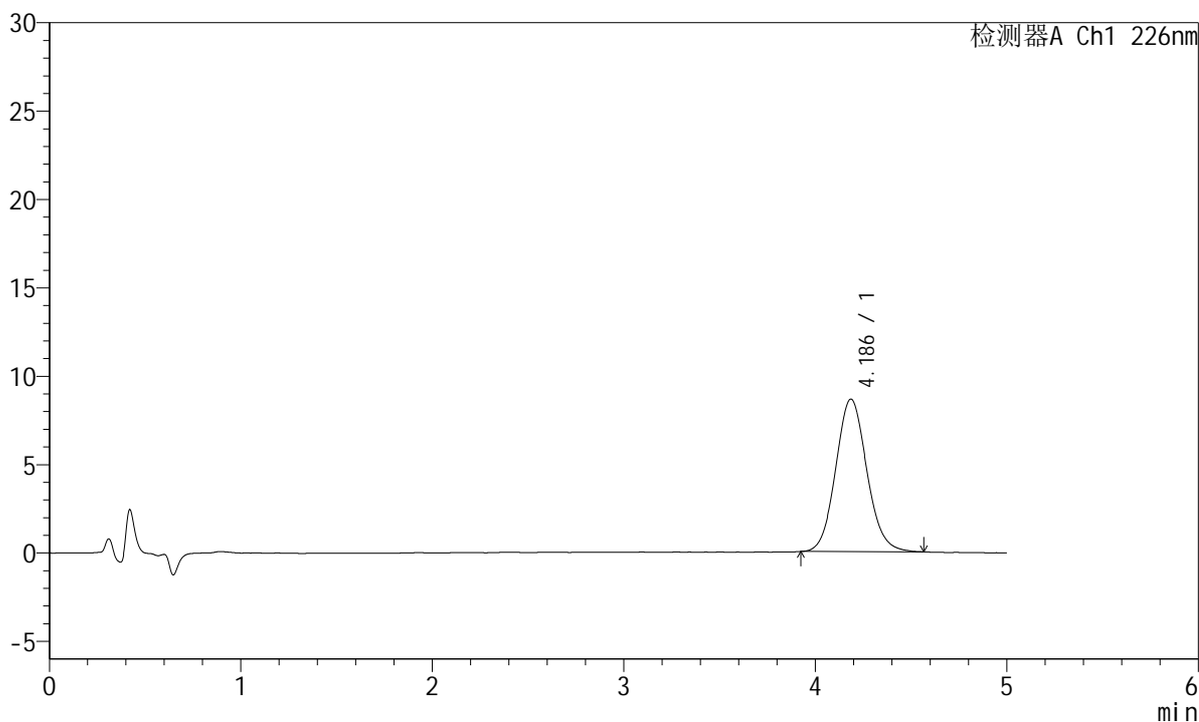
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-265/7-608-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:35:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:31:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

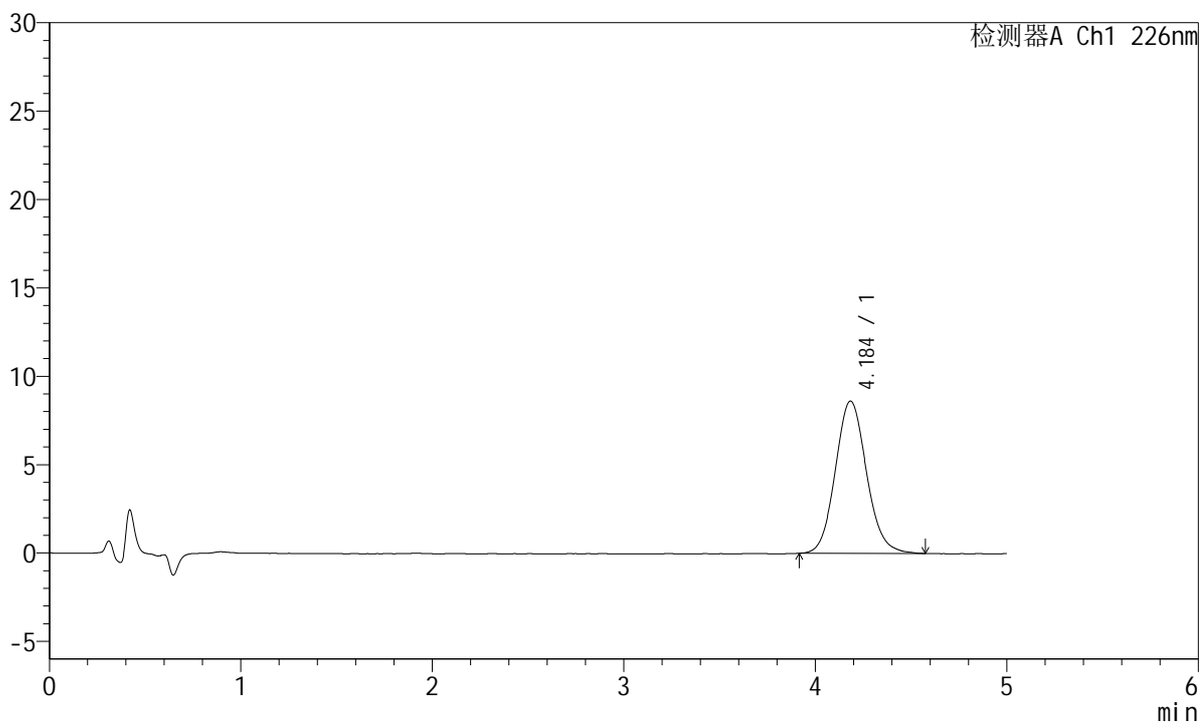
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	97301	100.000	8627	3221	1.092	--
总计		97301	100.000	8627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-609-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:40:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:31:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

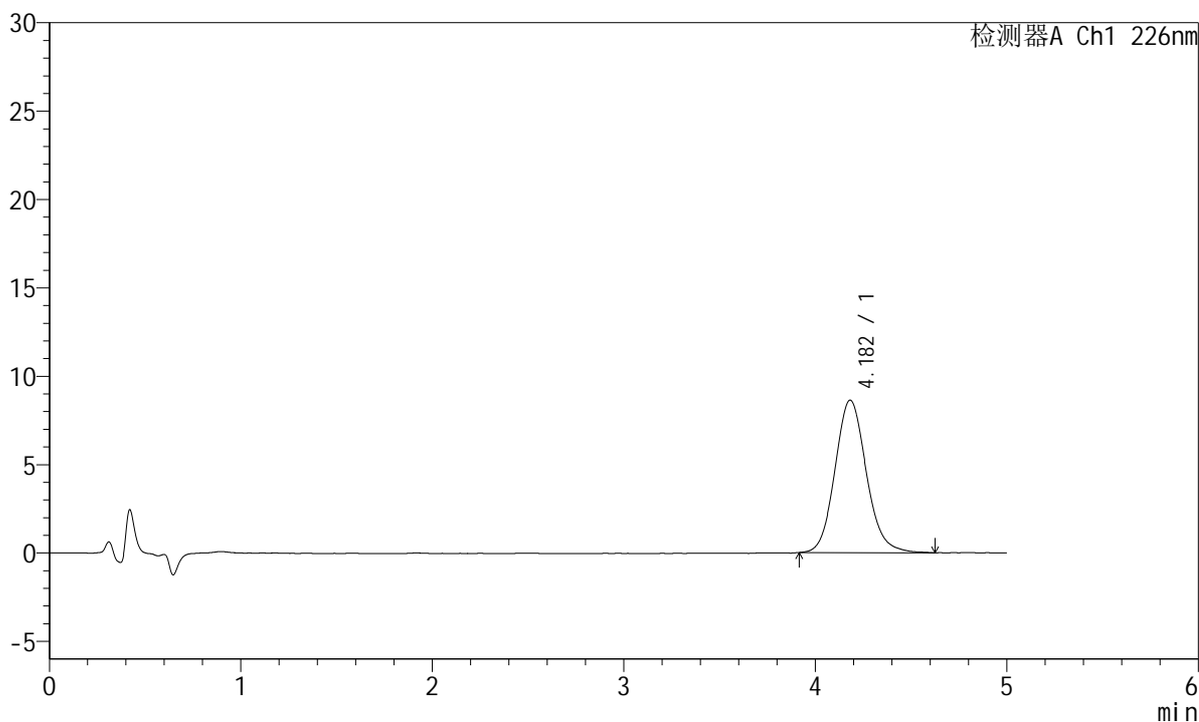
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	97485	100.000	8604	3216	1.103	--
总计		97485	100.000	8604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-610-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:45:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:31:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

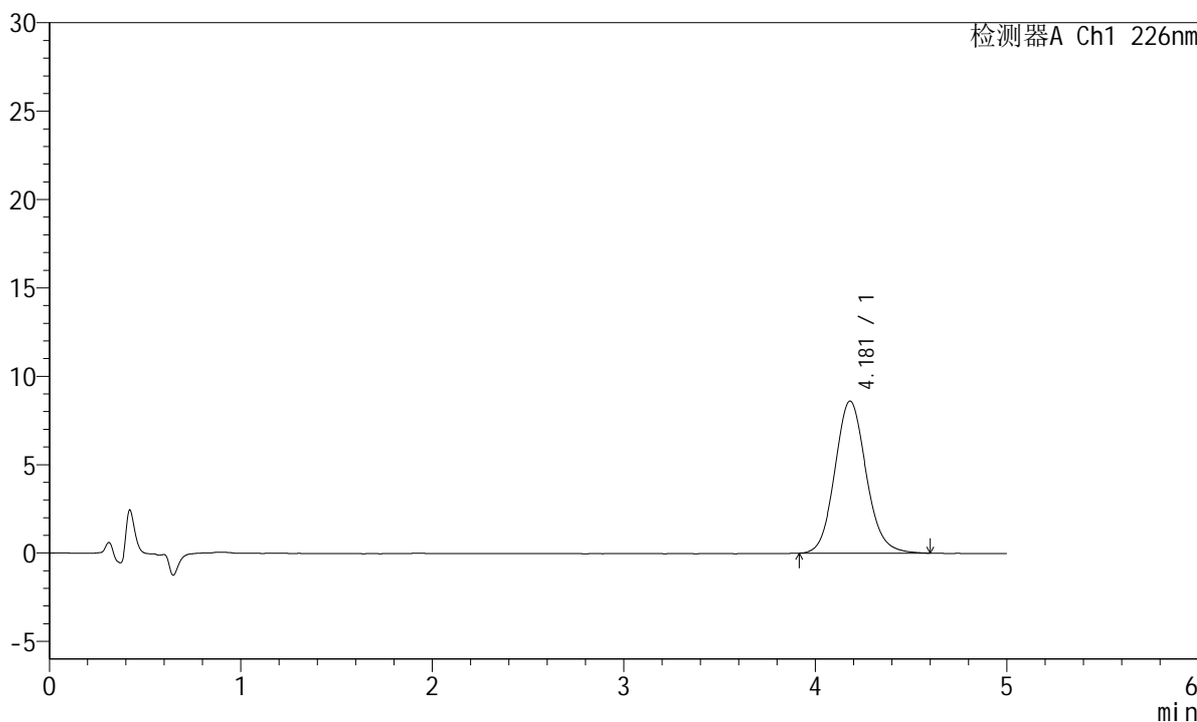
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	98098	100.000	8624	3218	1.118	--
总计		98098	100.000	8624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-611-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:51:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:31:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

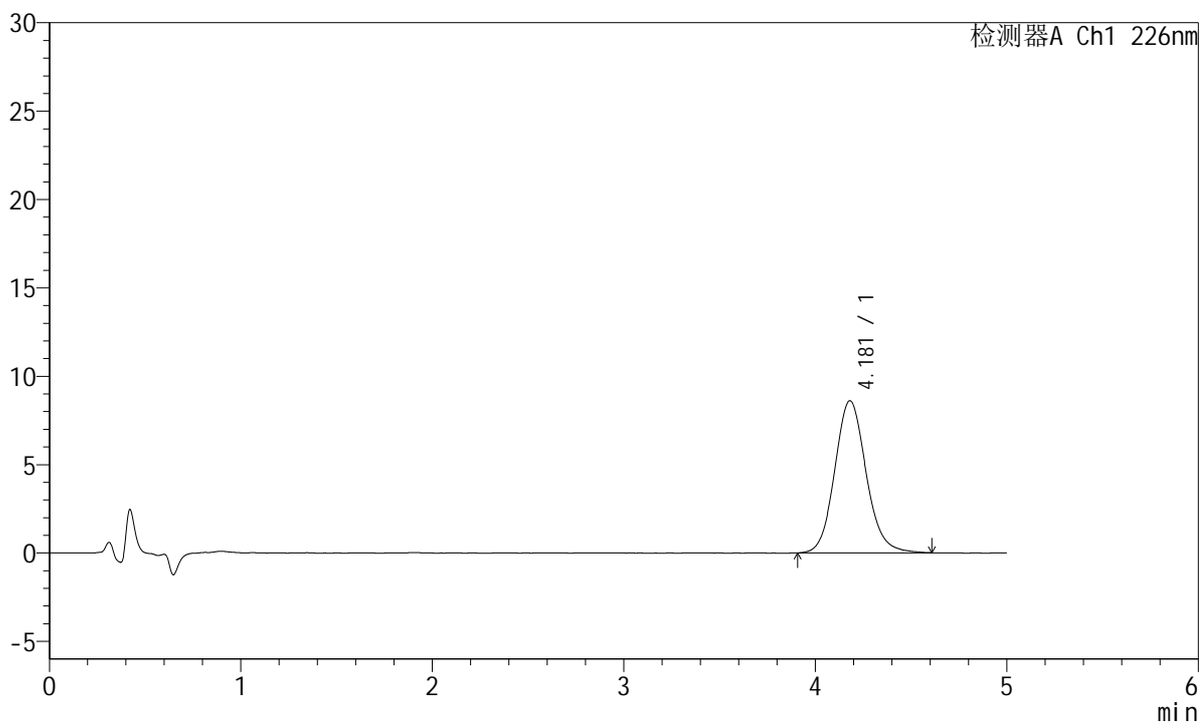
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	97632	100.000	8610	3224	1.109	--
总计		97632	100.000	8610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-612-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 10:56:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:31:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

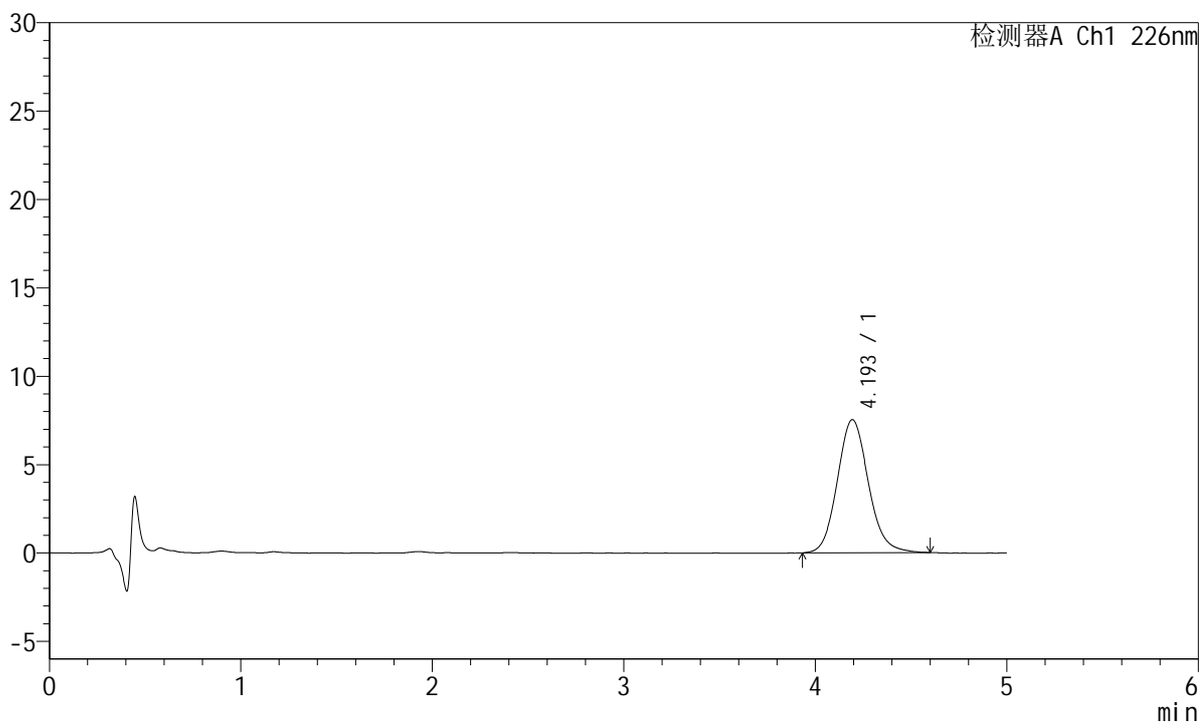
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	98008	100.000	8607	3225	1.115	--
总计		98008	100.000	8607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-613-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:01:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:31:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

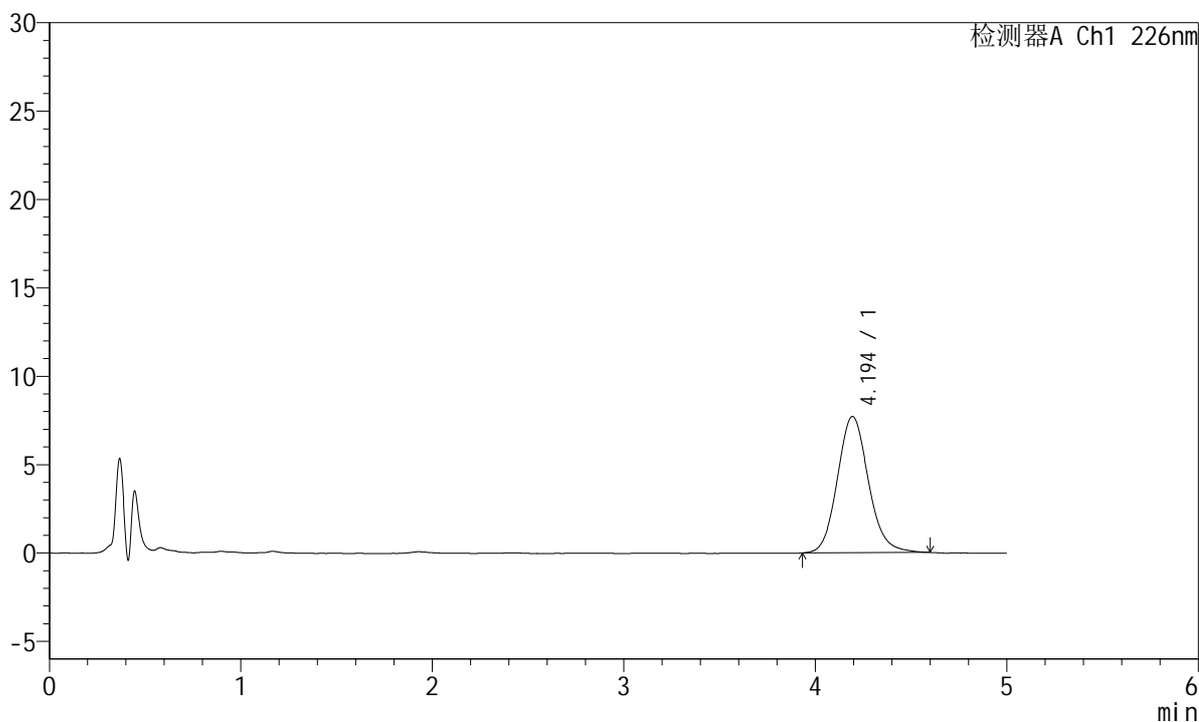
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	84688	100.000	7522	3318	1.117	--
总计		84688	100.000	7522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-614-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:07:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

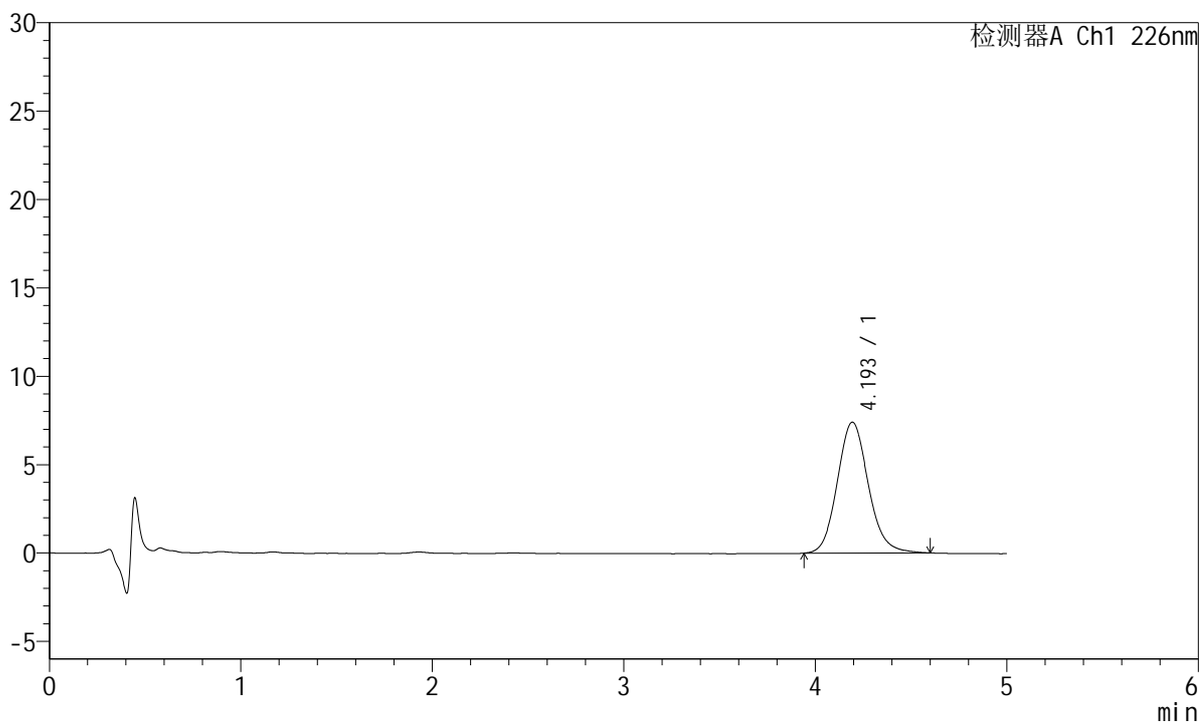
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	86739	100.000	7705	3301	1.119	--
总计		86739	100.000	7705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-615-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:12:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

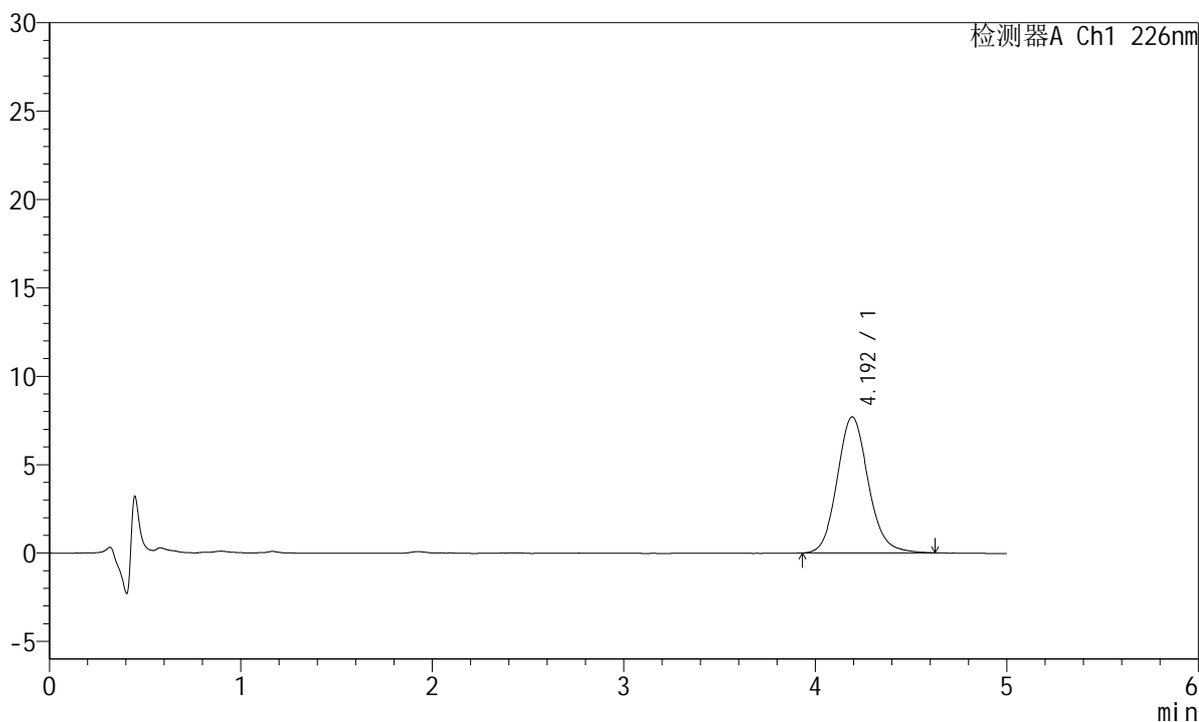
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	83133	100.000	7399	3301	1.118	--
总计		83133	100.000	7399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-616-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:18:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

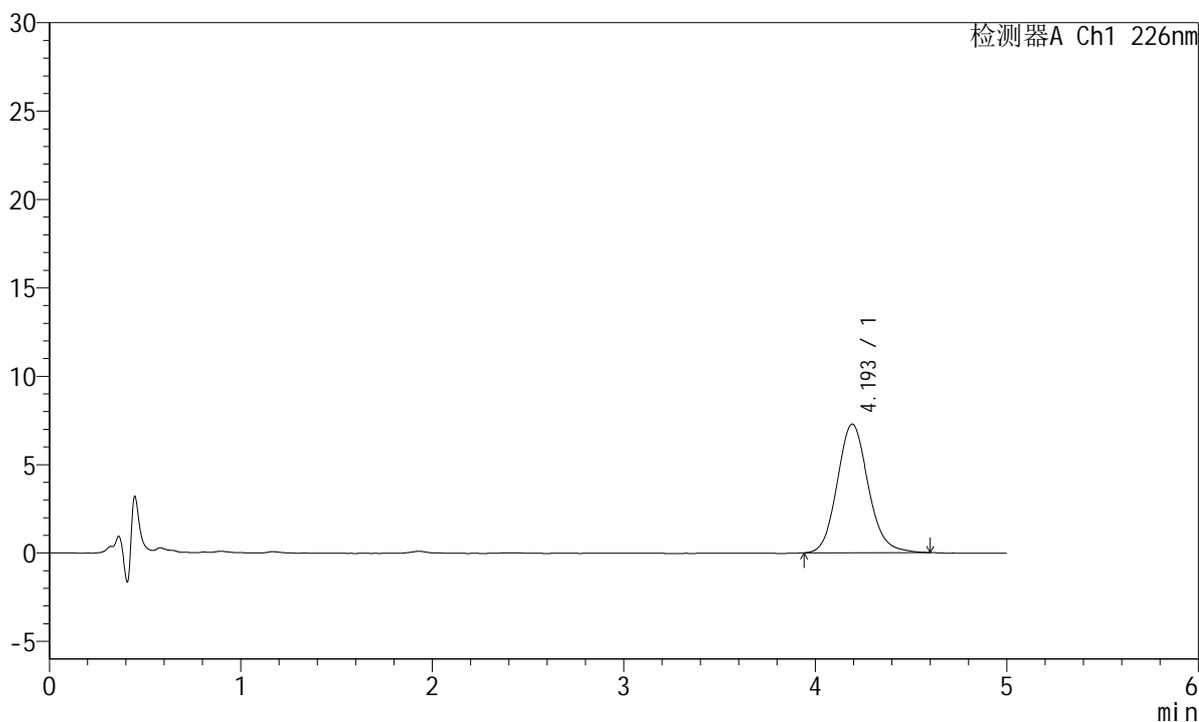
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	86703	100.000	7688	3316	1.124	--
总计		86703	100.000	7688			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-617-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:23:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

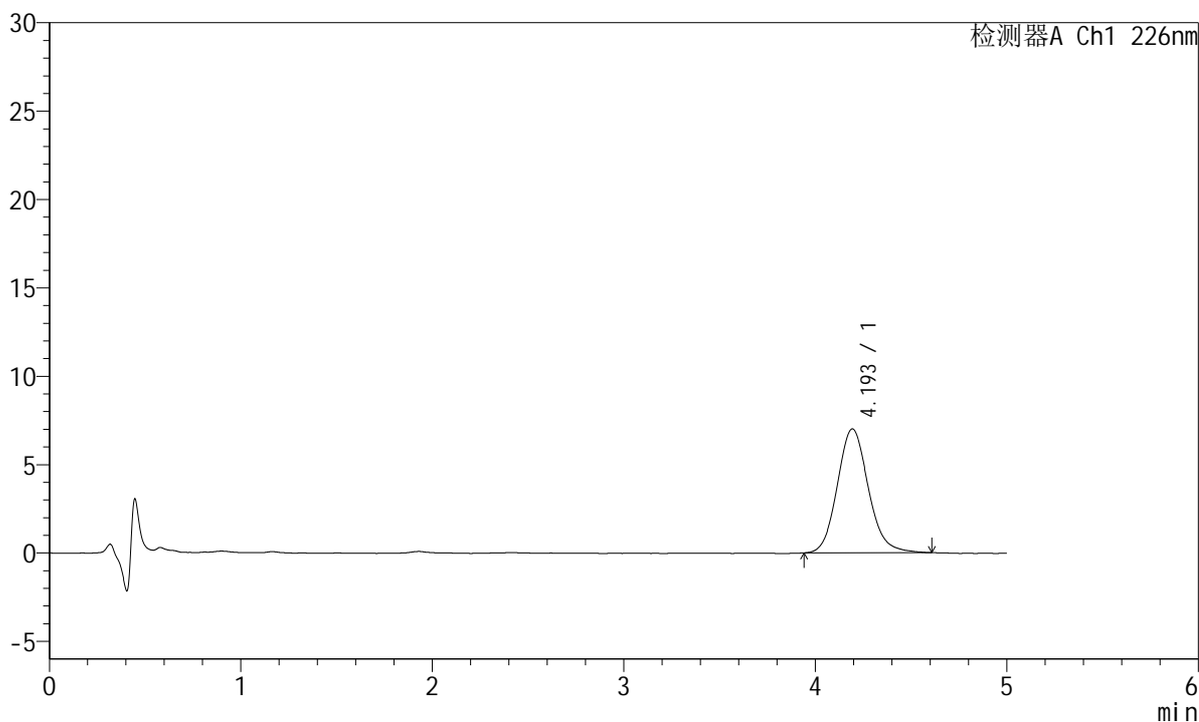
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	81774	100.000	7271	3304	1.118	--
总计		81774	100.000	7271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-618-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:28:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

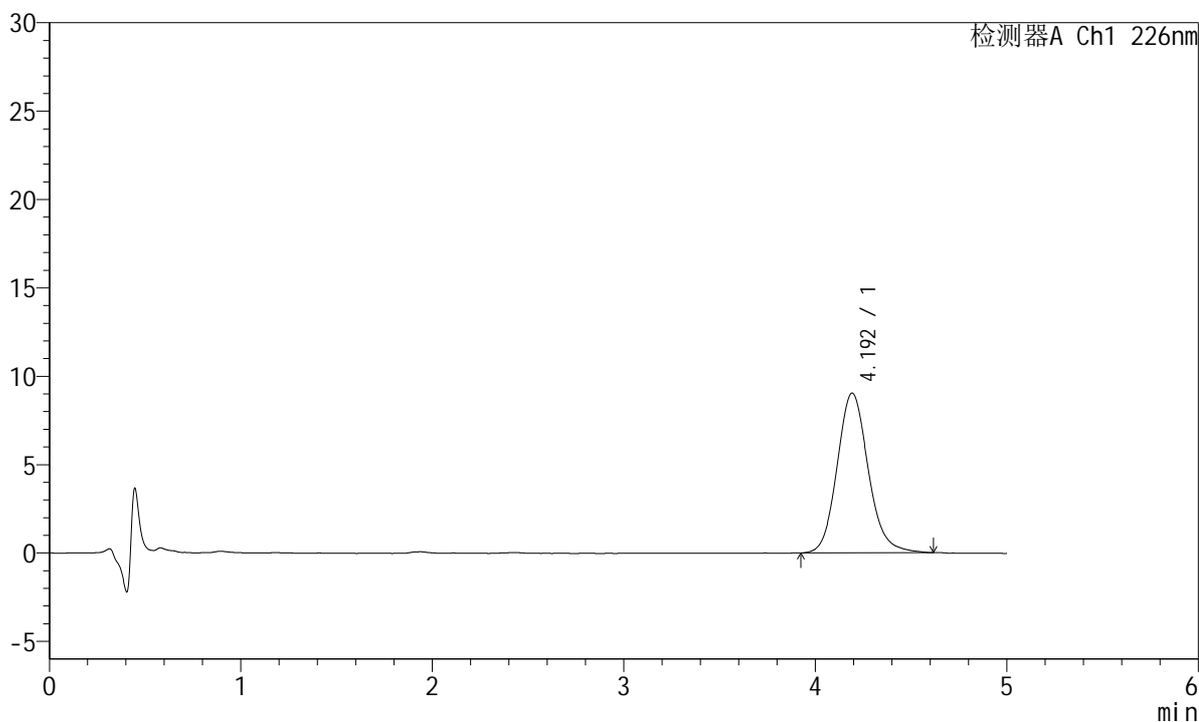
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	78826	100.000	7005	3295	1.126	--
总计		78826	100.000	7005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-619-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:34:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

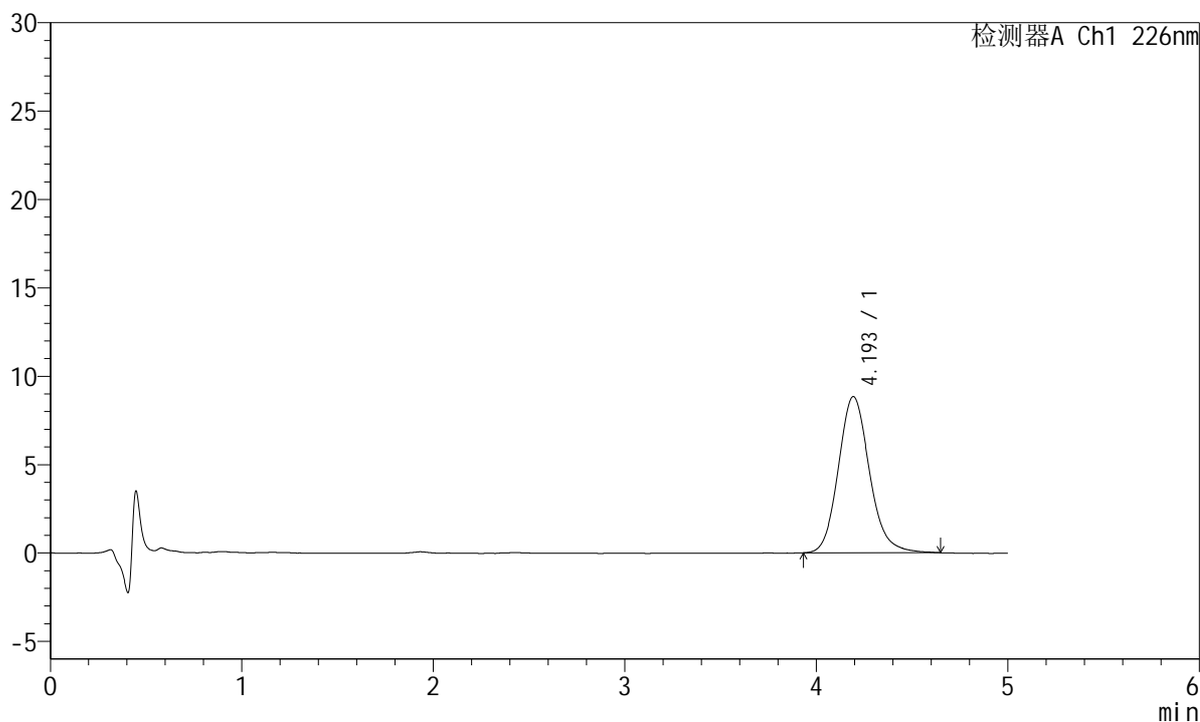
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	101998	100.000	9027	3287	1.131	--
总计		101998	100.000	9027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-620-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:39:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

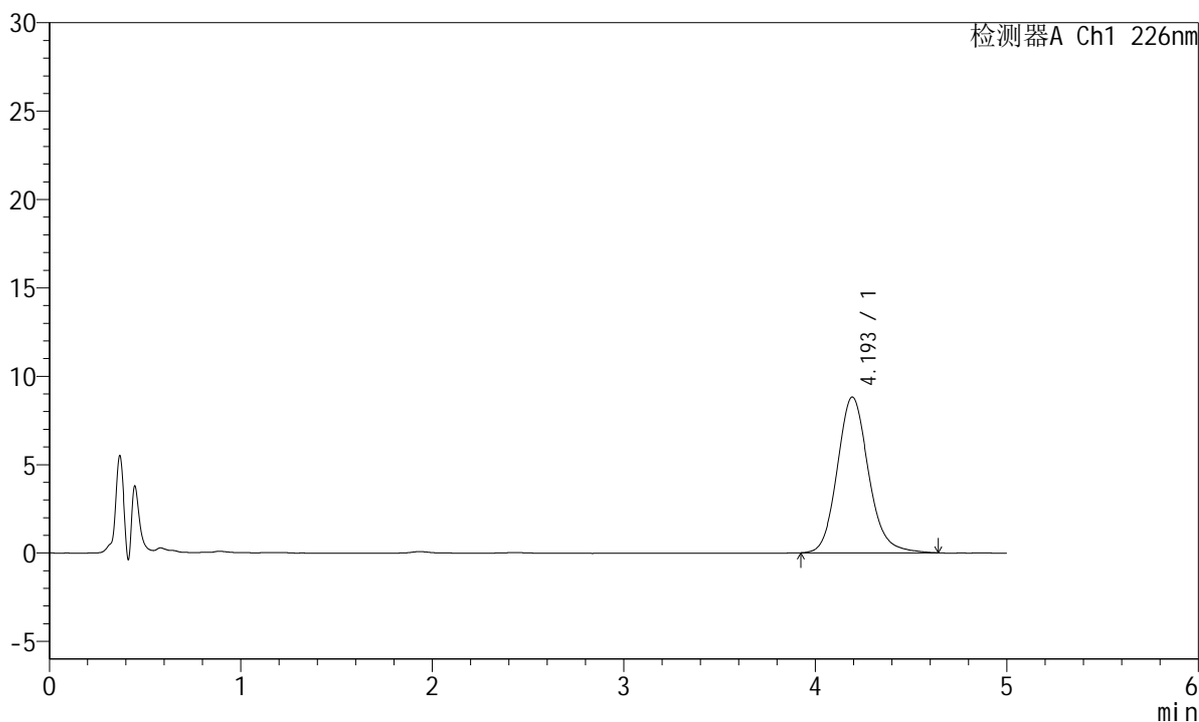
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	99702	100.000	8826	3296	1.142	--
总计		99702	100.000	8826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-621-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:45:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

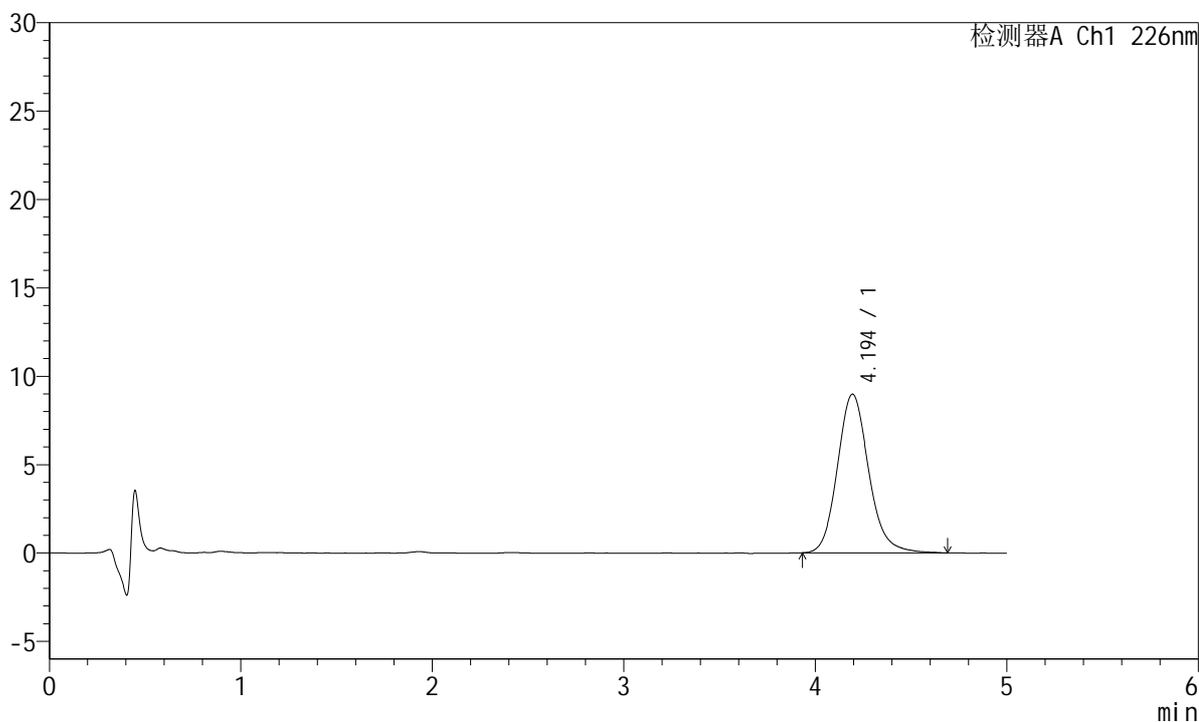
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	99742	100.000	8803	3314	1.141	--
总计		99742	100.000	8803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-622-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:50:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

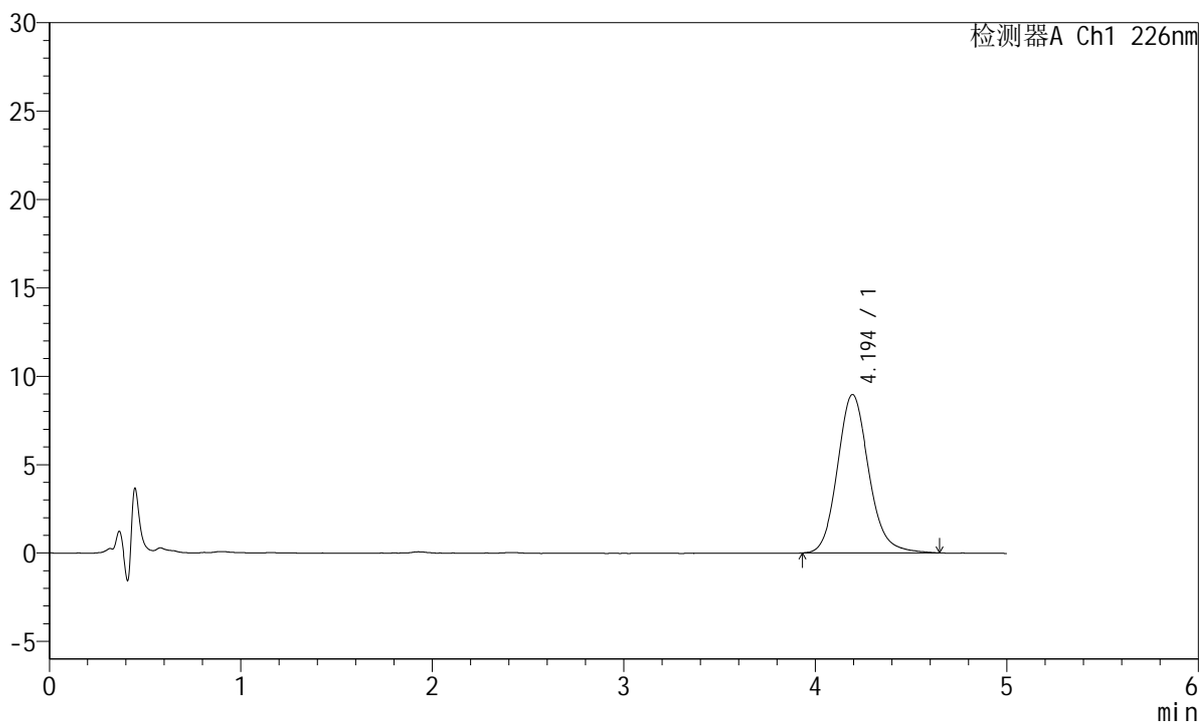
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	101915	100.000	8976	3303	1.144	--
总计		101915	100.000	8976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-623-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 11:55:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

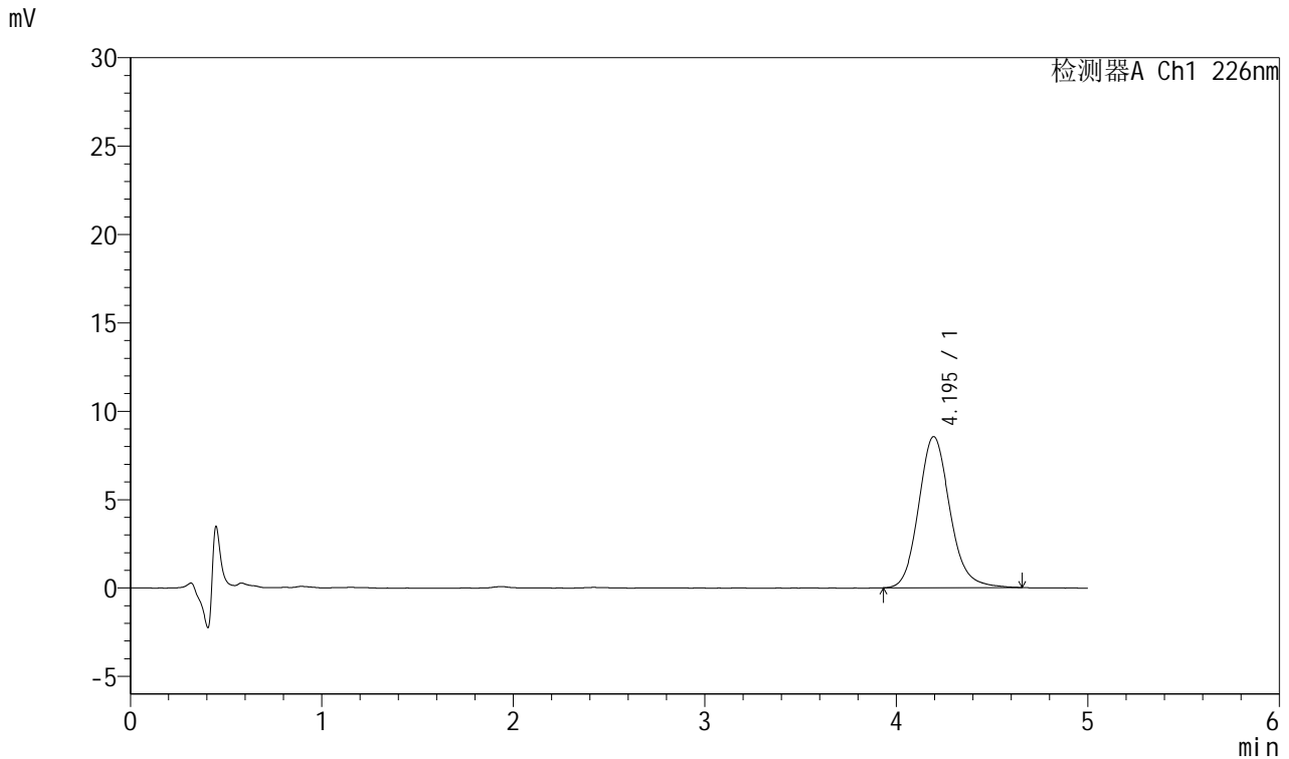
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	101561	100.000	8957	3296	1.141	--
总计		101561	100.000	8957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-624-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:01:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

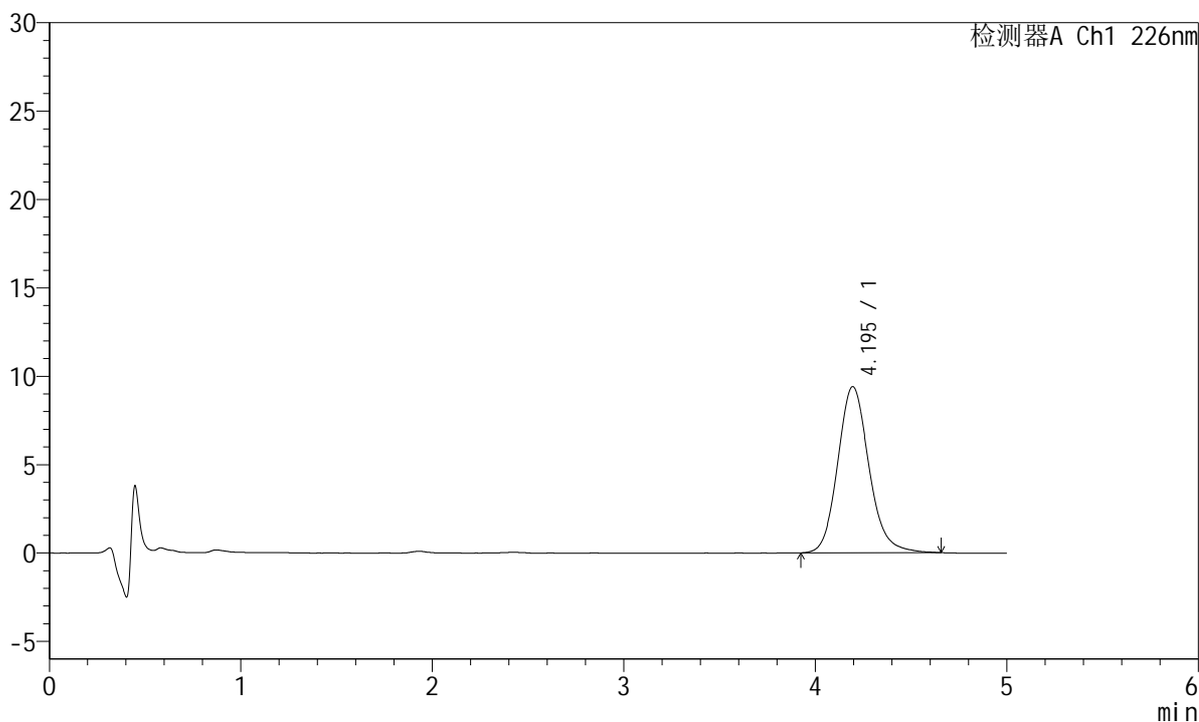
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	96848	100.000	8551	3294	1.141	--
总计		96848	100.000	8551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-625-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:06:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

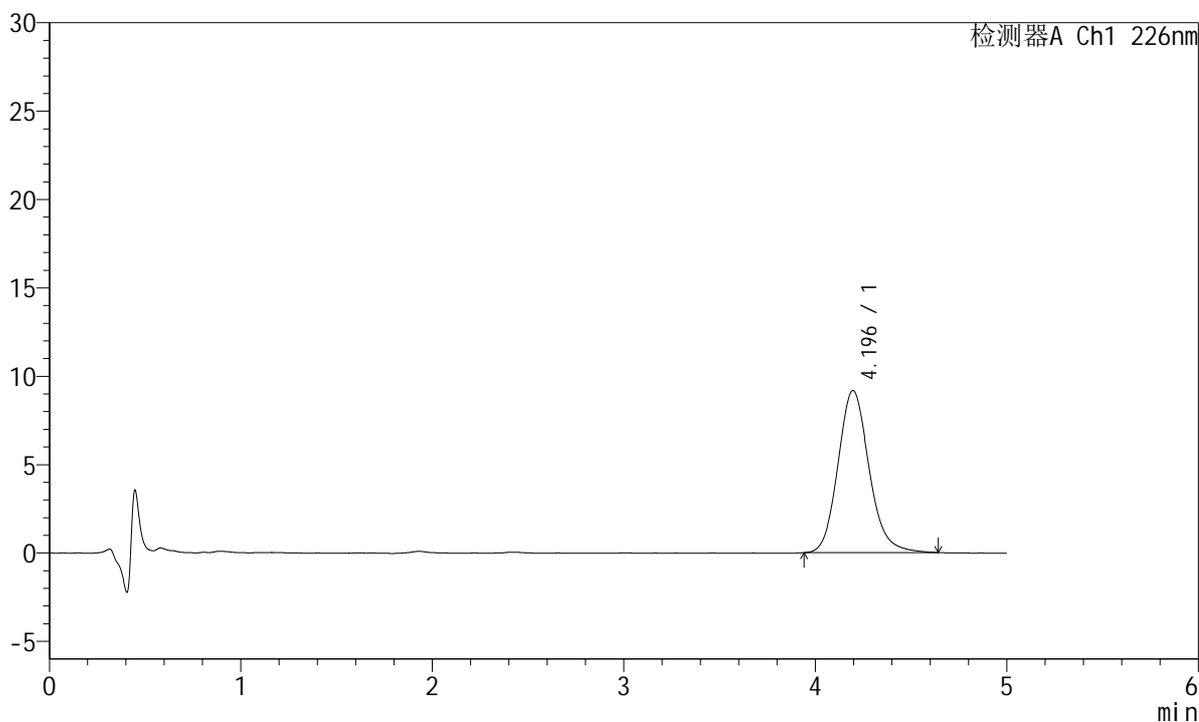
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	106510	100.000	9400	3293	1.141	--
总计		106510	100.000	9400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-626-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:11:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

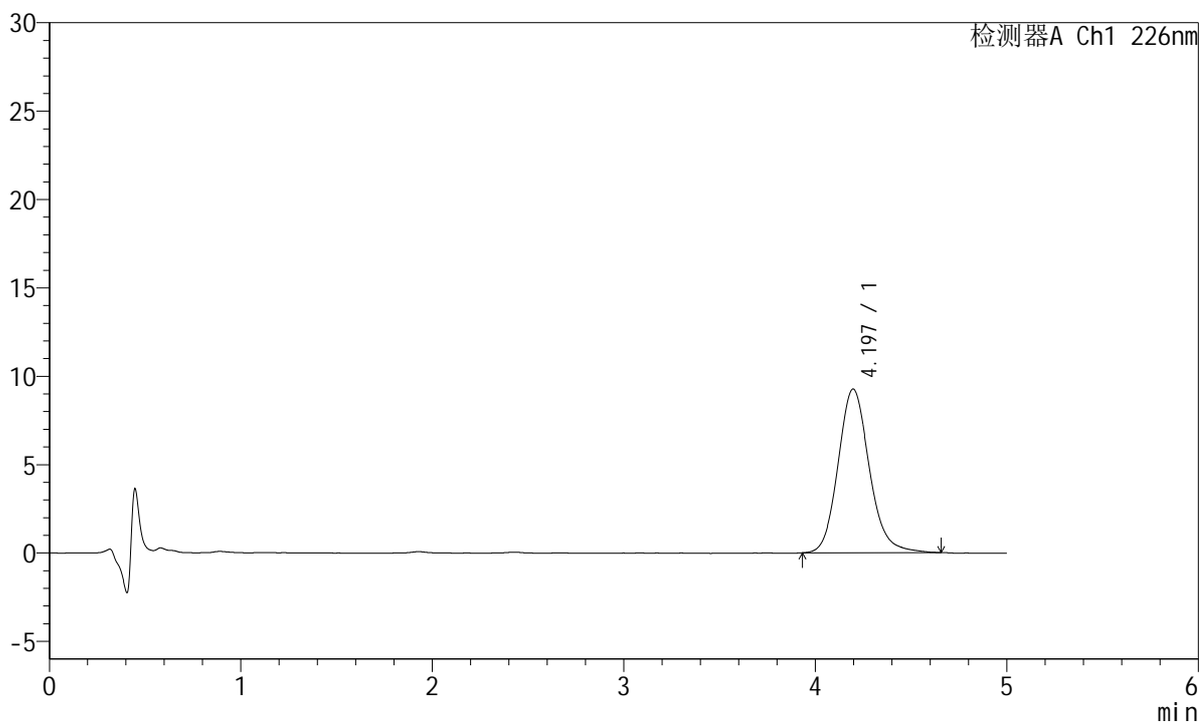
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.196	103566	100.000	9173	3312	1.144	--
总计		103566	100.000	9173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-627-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:17:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

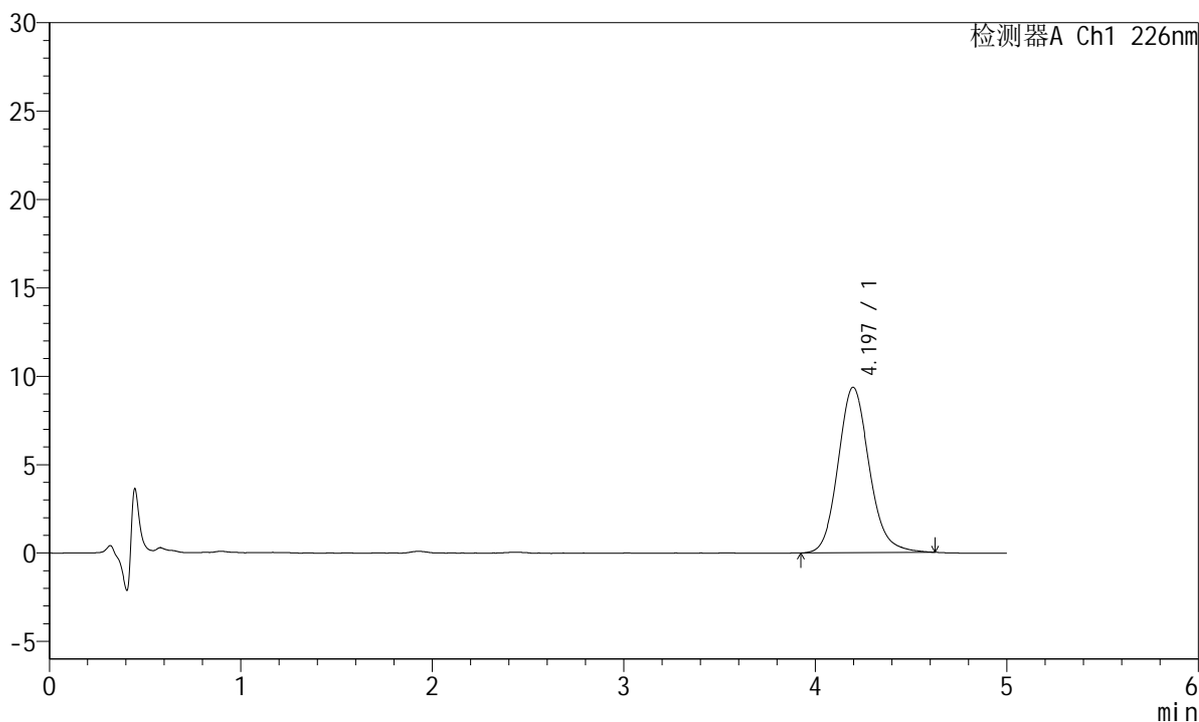
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.197	104928	100.000	9264	3306	1.142	--
总计		104928	100.000	9264			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-628-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:22:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

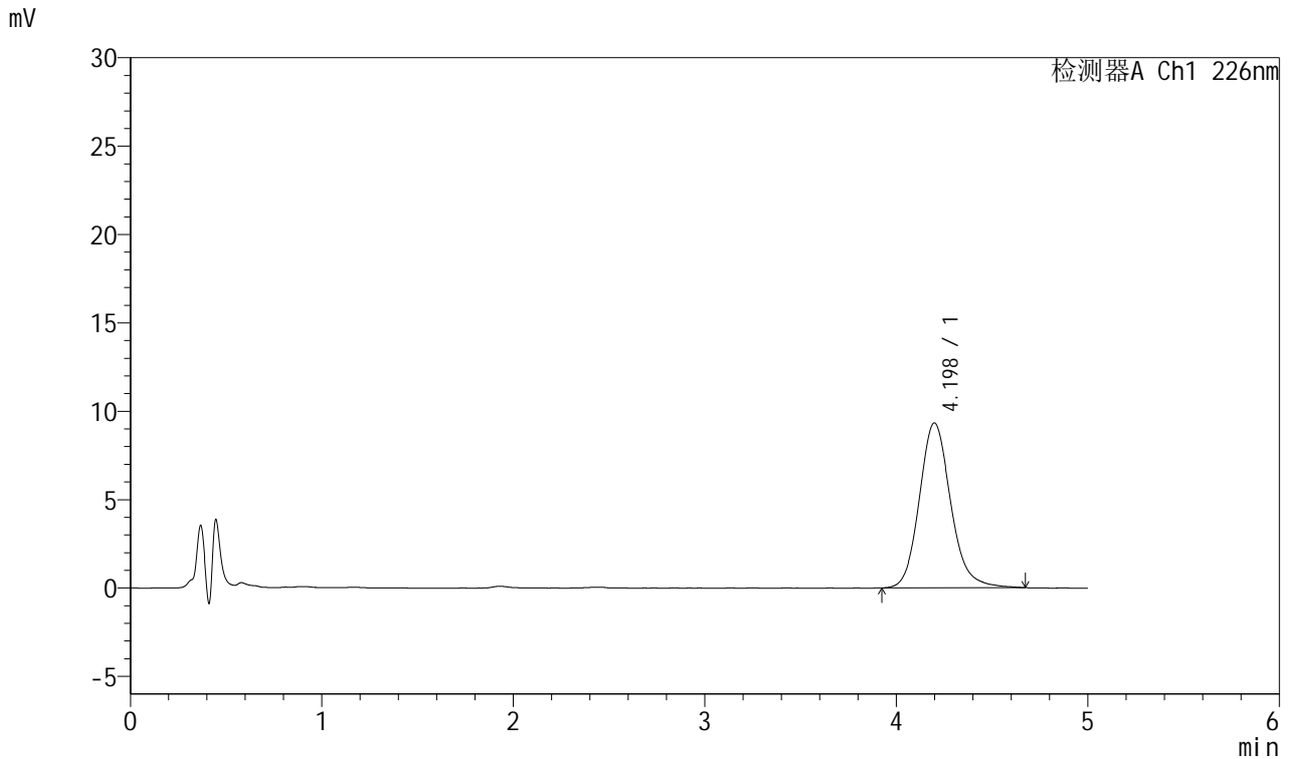
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.197	105665	100.000	9364	3307	1.136	--
总计		105665	100.000	9364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-629-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:28:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

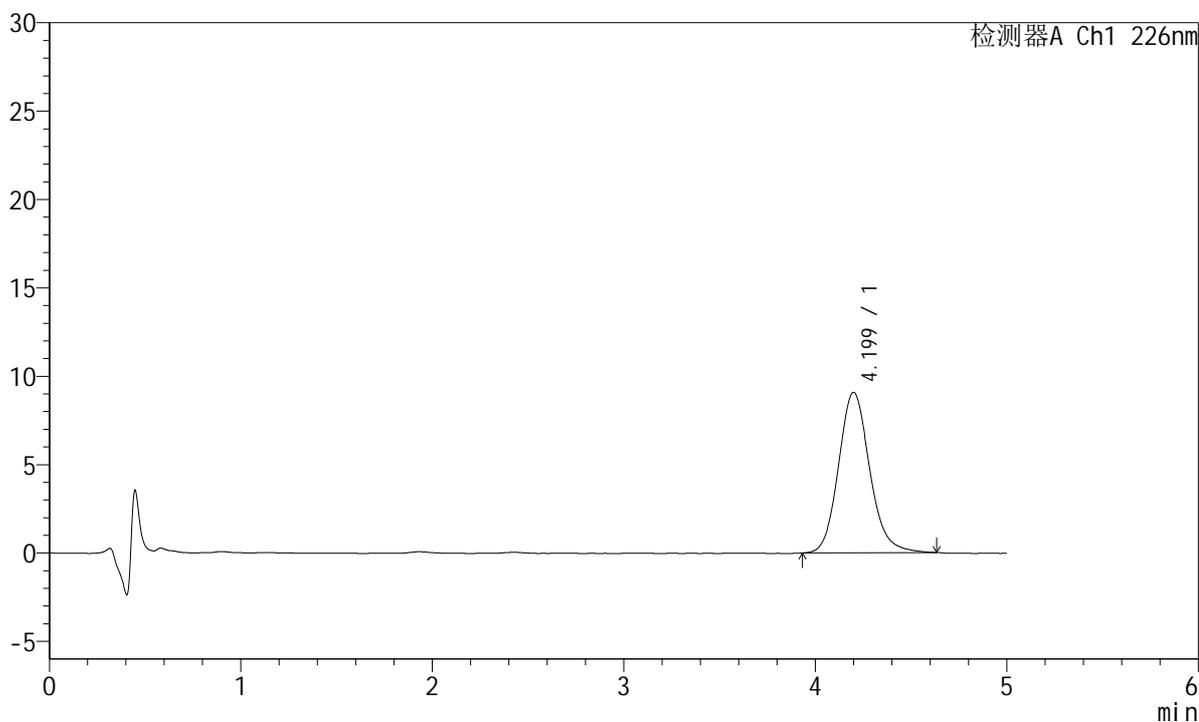
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	106140	100.000	9330	3294	1.149	--
总计		106140	100.000	9330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-630-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:33:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

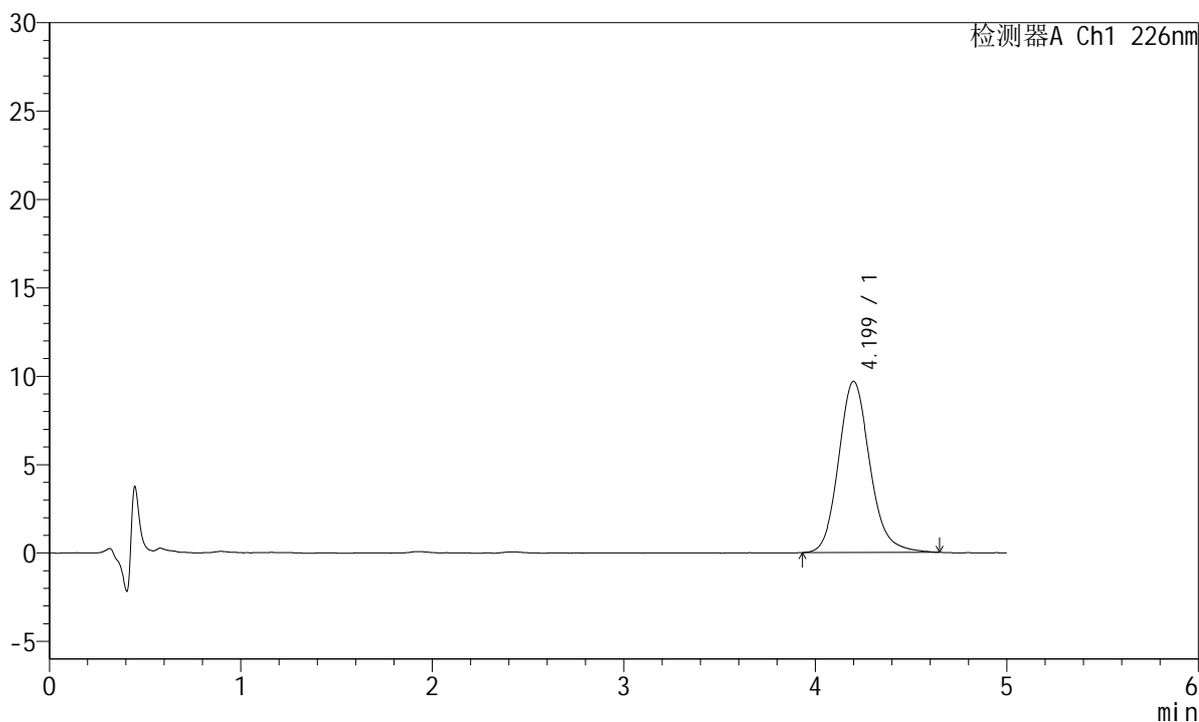
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.199	102639	100.000	9075	3299	1.137	--
总计		102639	100.000	9075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-631-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:38:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

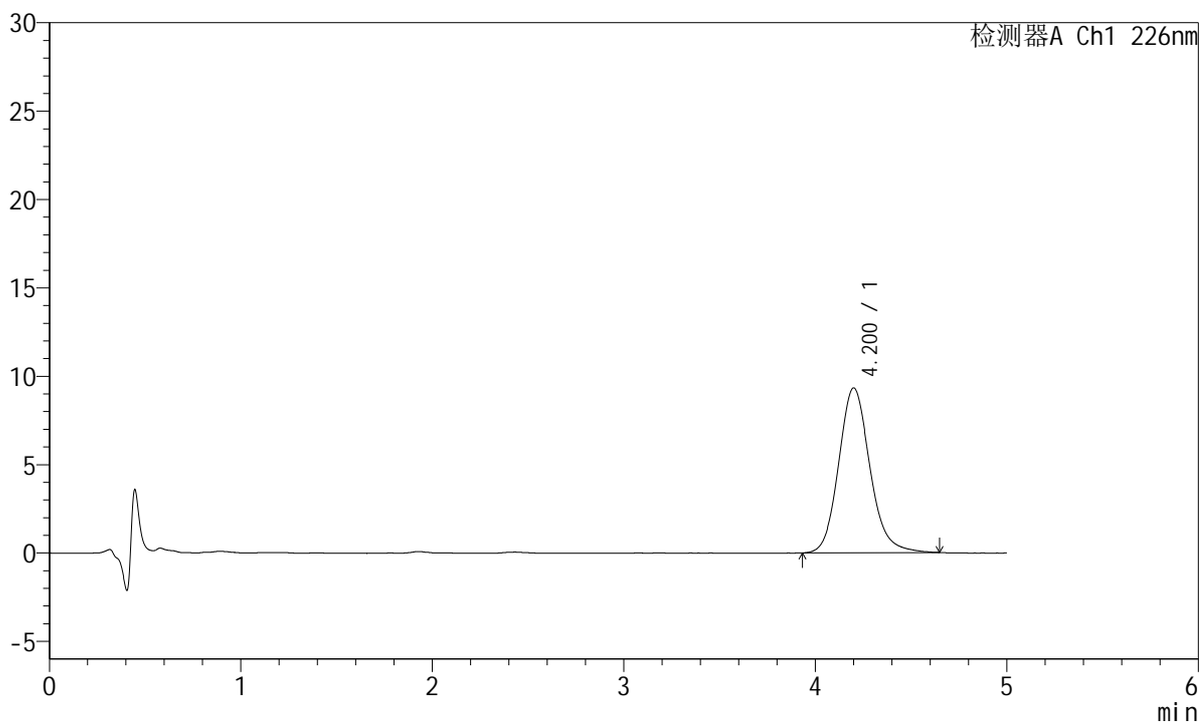
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.199	109912	100.000	9684	3292	1.151	--
总计		109912	100.000	9684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-632-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:44:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

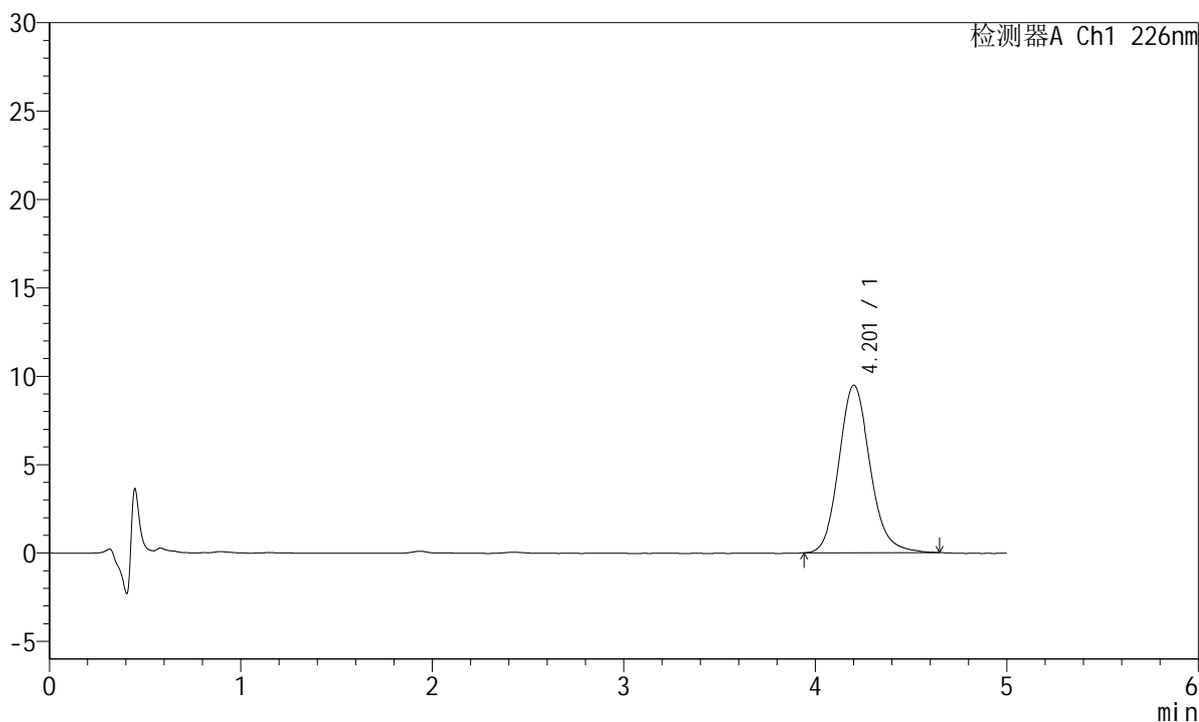
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	105748	100.000	9318	3299	1.144	--
总计		105748	100.000	9318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-633-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:49:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

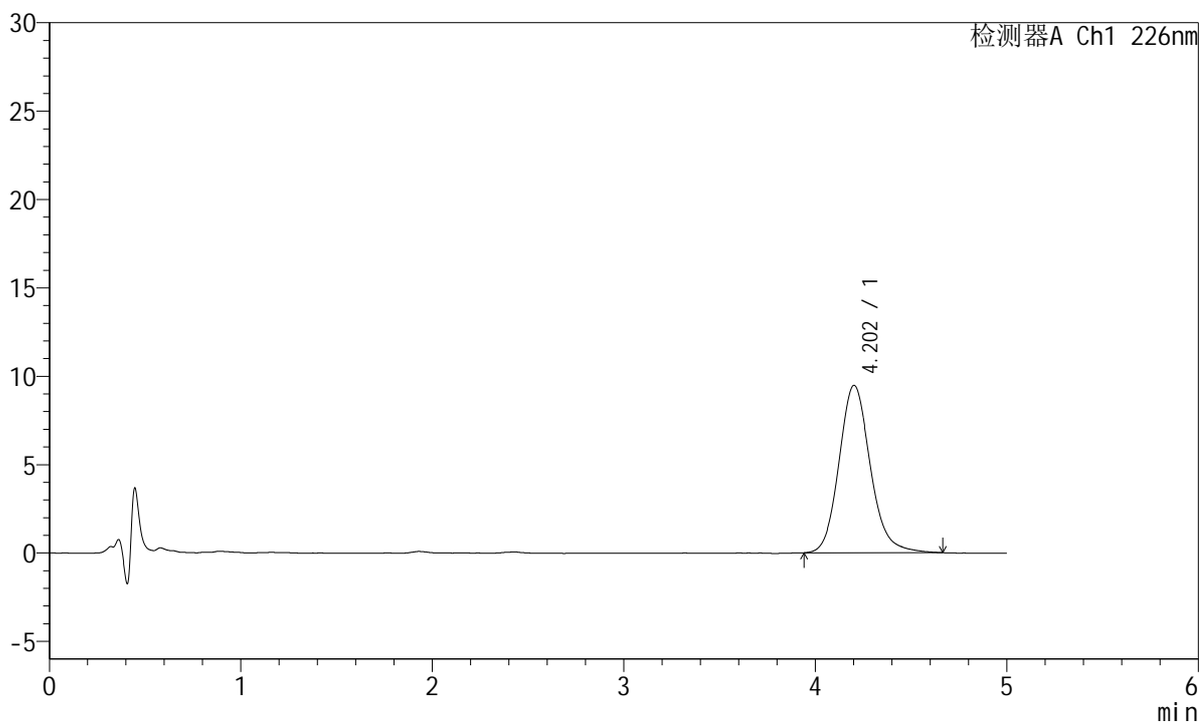
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	107371	100.000	9472	3299	1.146	--
总计		107371	100.000	9472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-634-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 12:54:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

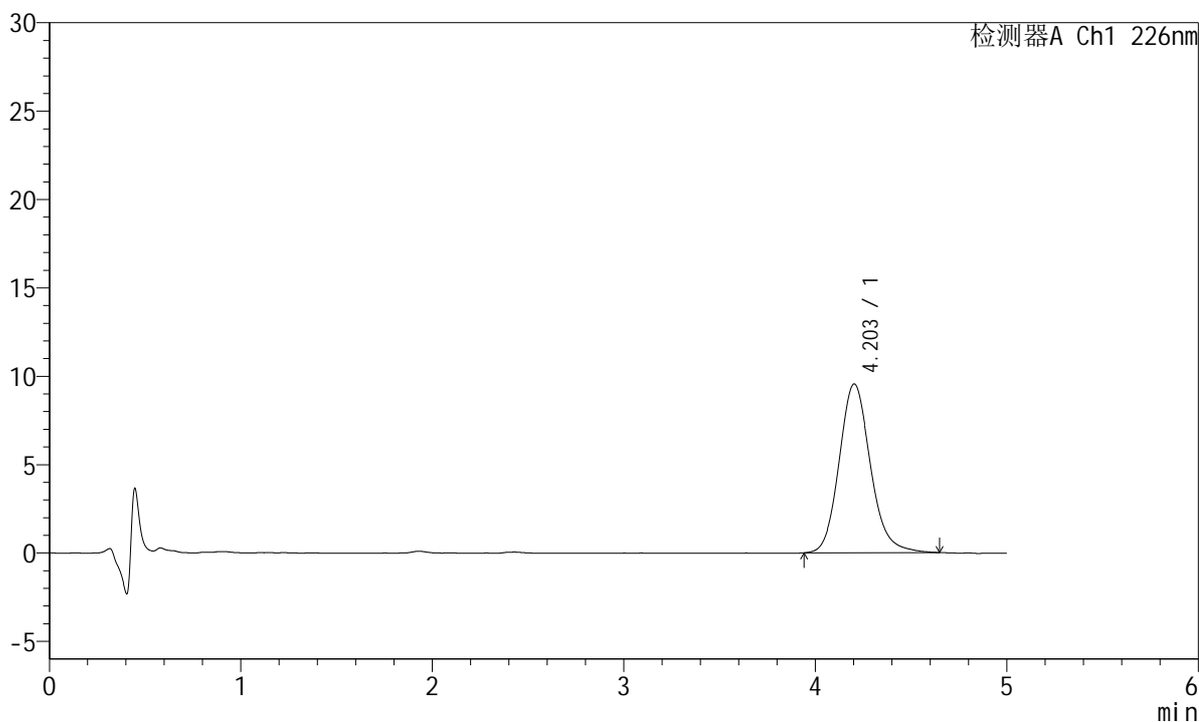
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.202	107569	100.000	9468	3307	1.145	--
总计		107569	100.000	9468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-635-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:00:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

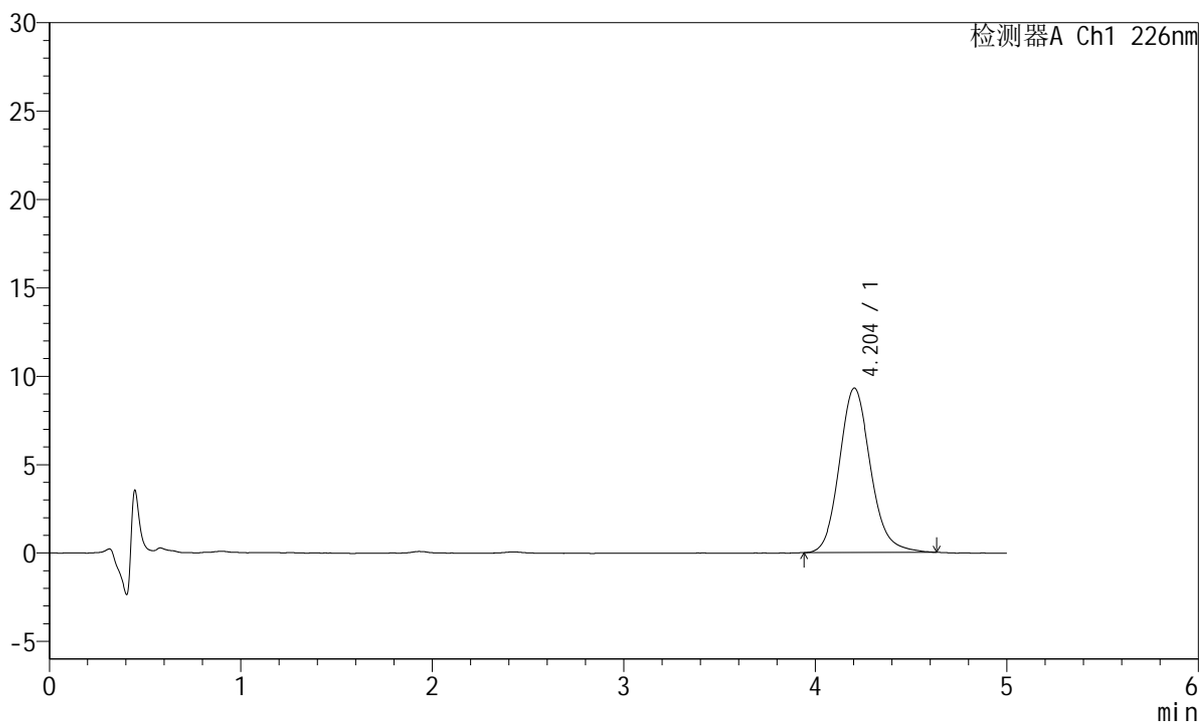
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.203	108324	100.000	9547	3302	1.146	--
总计		108324	100.000	9547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-636-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:05:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

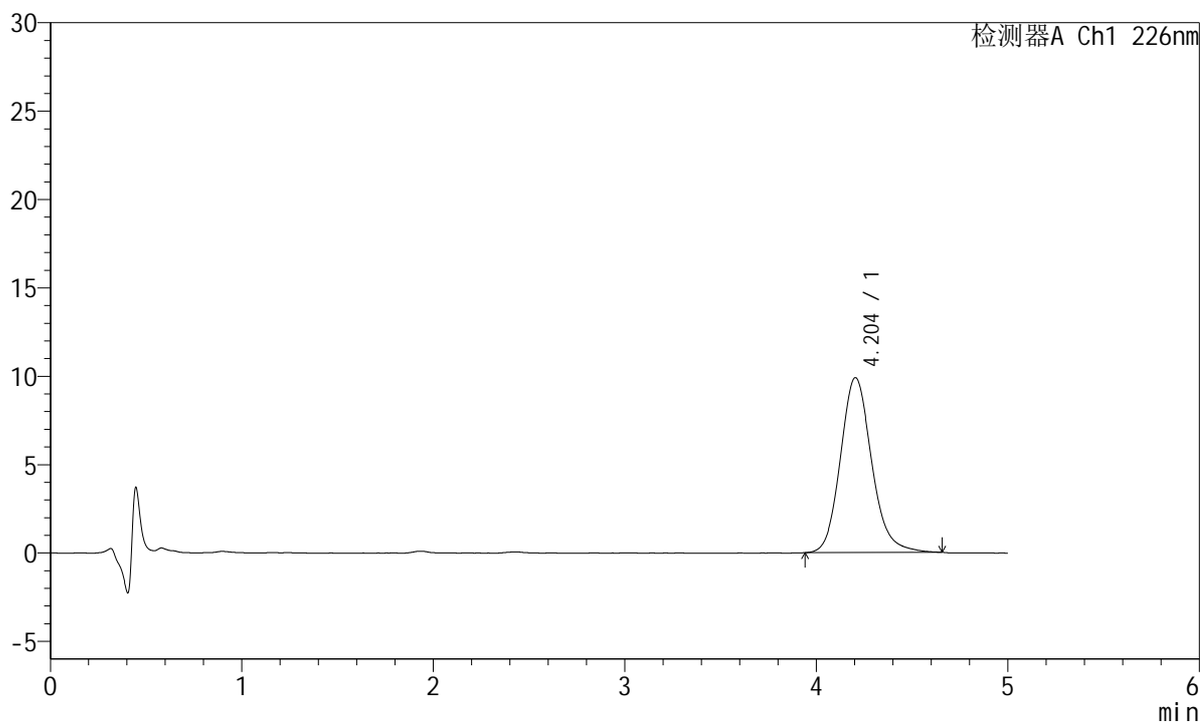
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	105072	100.000	9301	3323	1.142	--
总计		105072	100.000	9301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-637-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:11:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:32:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

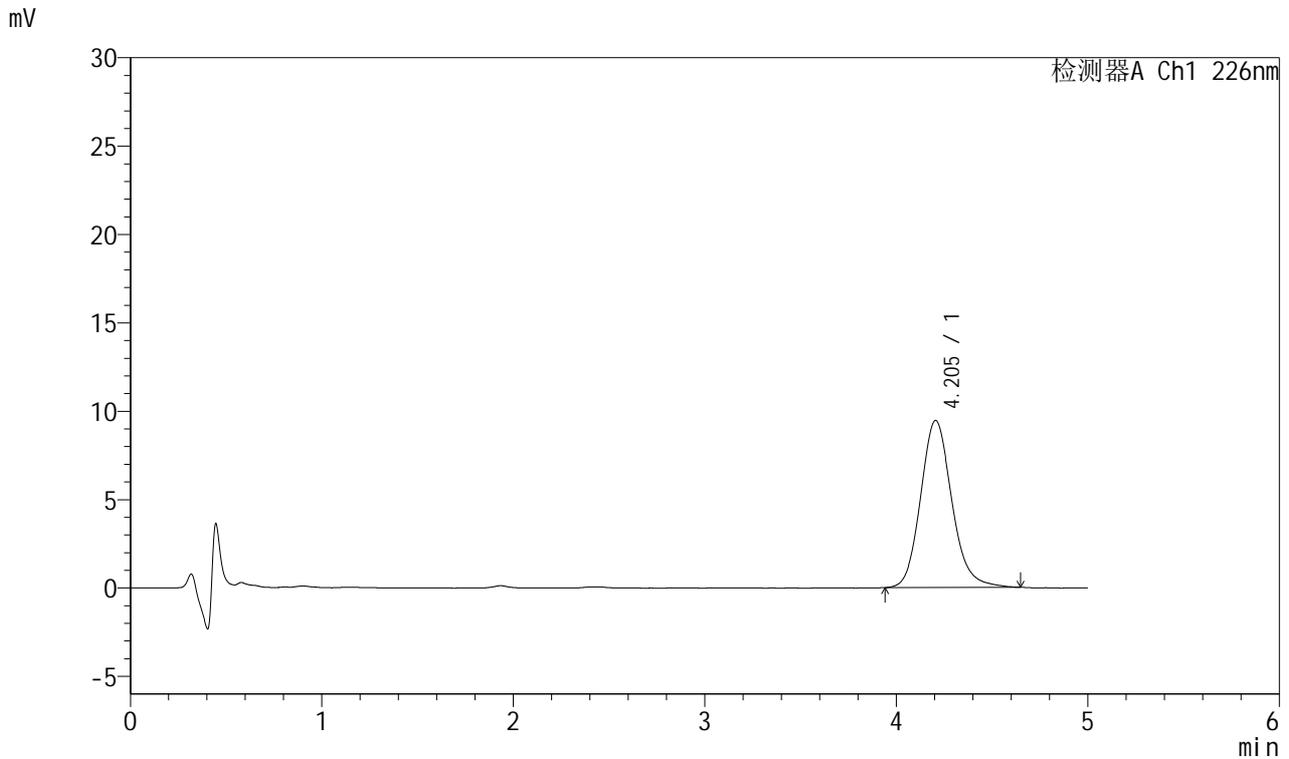
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	112189	100.000	9897	3306	1.149	--
总计		112189	100.000	9897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-638-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:16:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

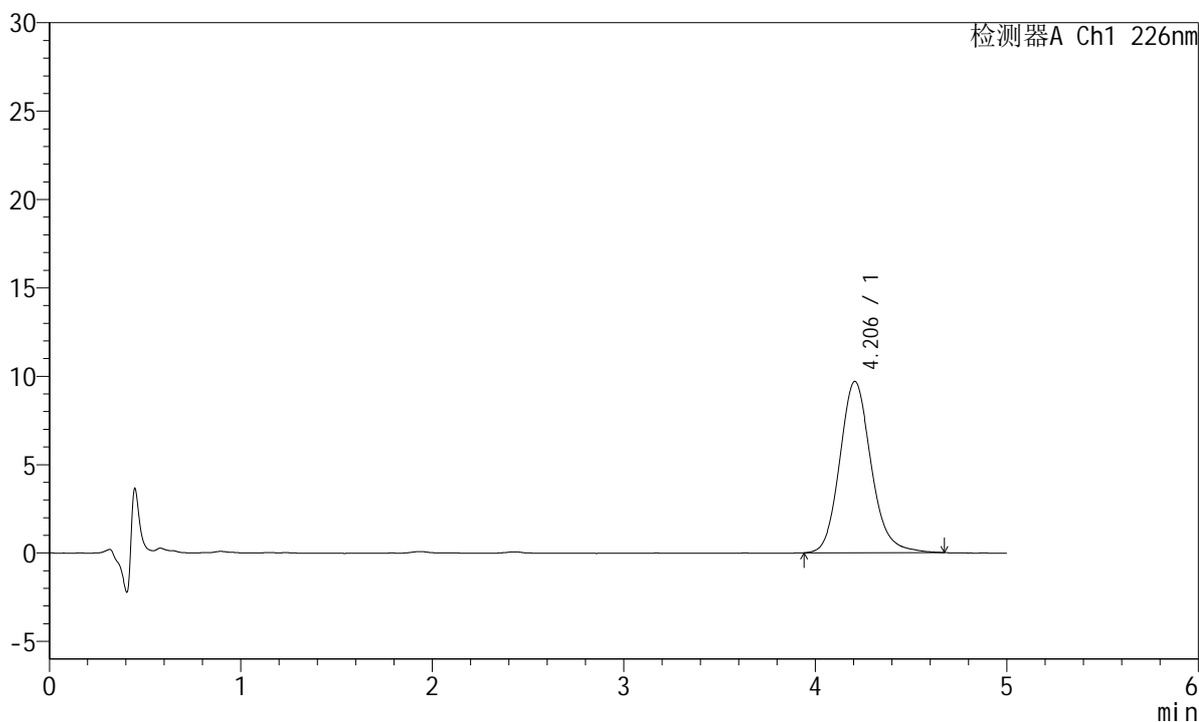
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	107052	100.000	9452	3295	1.144	--
总计		107052	100.000	9452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-639-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:21:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

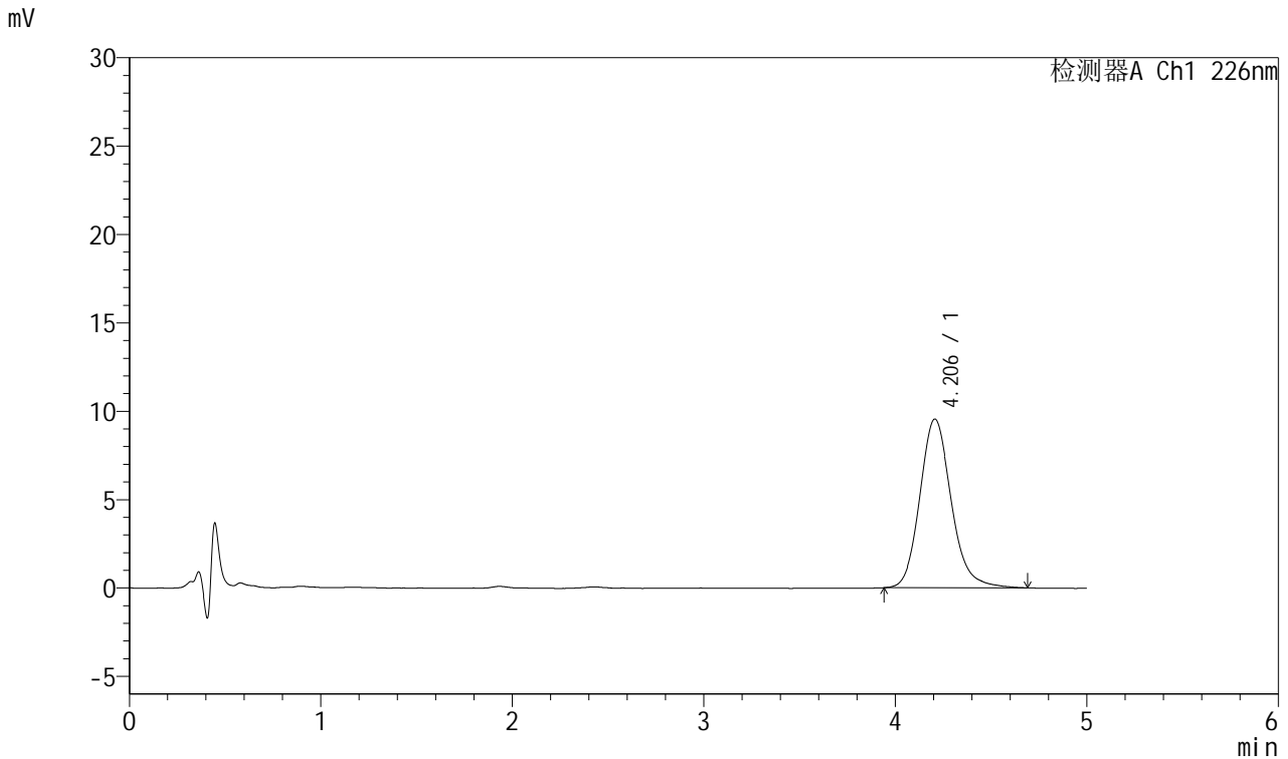
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	110167	100.000	9693	3298	1.147	--
总计		110167	100.000	9693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-640-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:27:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

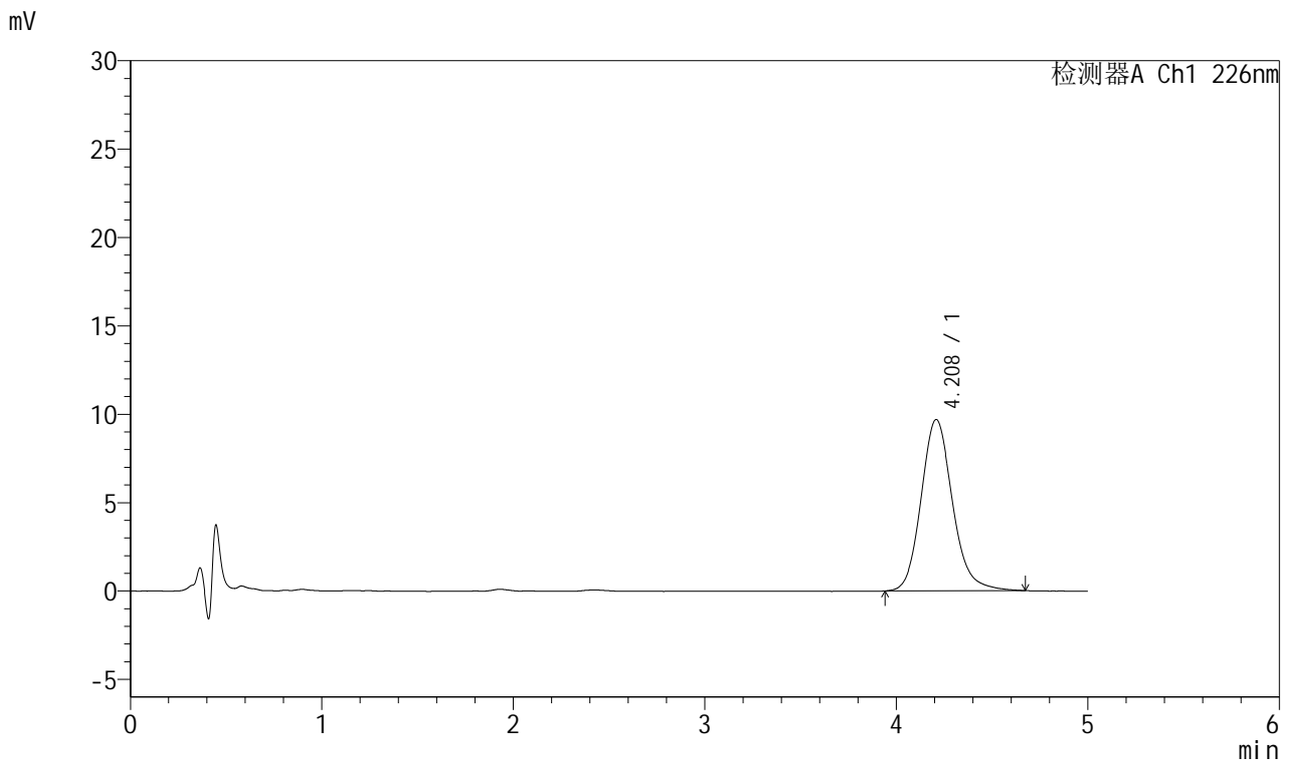
## 检测器A Ch1 226nm

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	4.206	108789	100.000	9549	3305	1.160	--
总计		108789	100.000	9549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-641-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:32:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

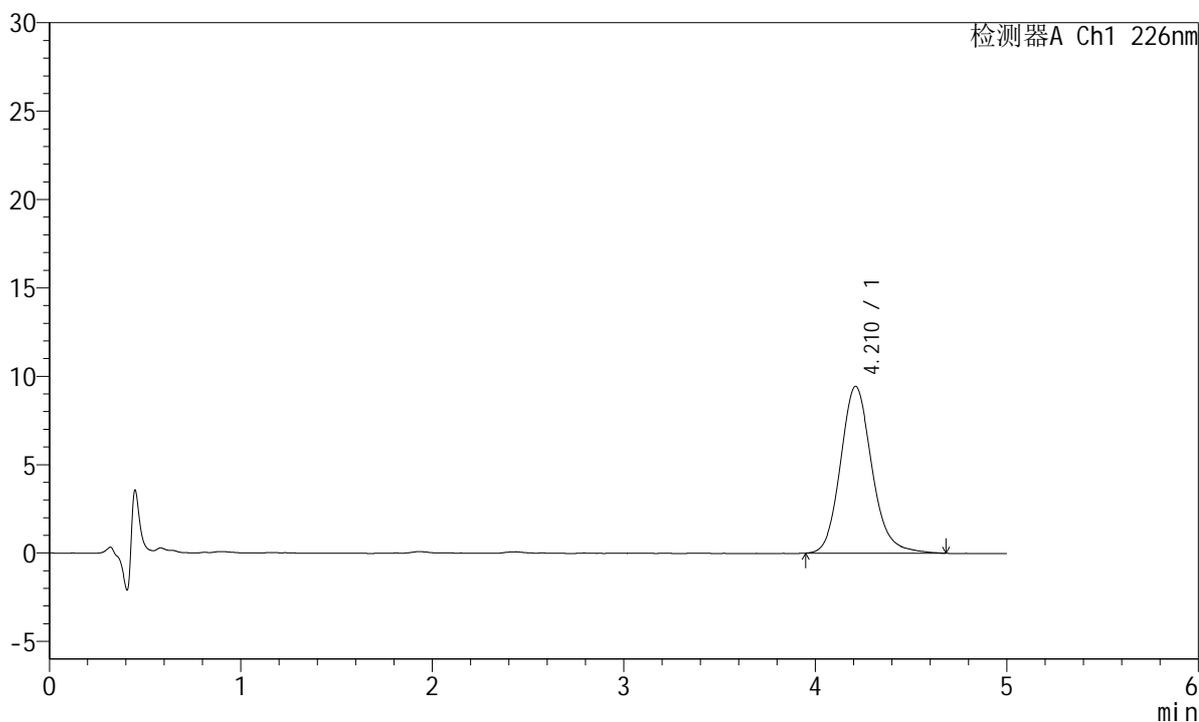
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.208	110407	100.000	9690	3309	1.150	--
总计		110407	100.000	9690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-642-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:39:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

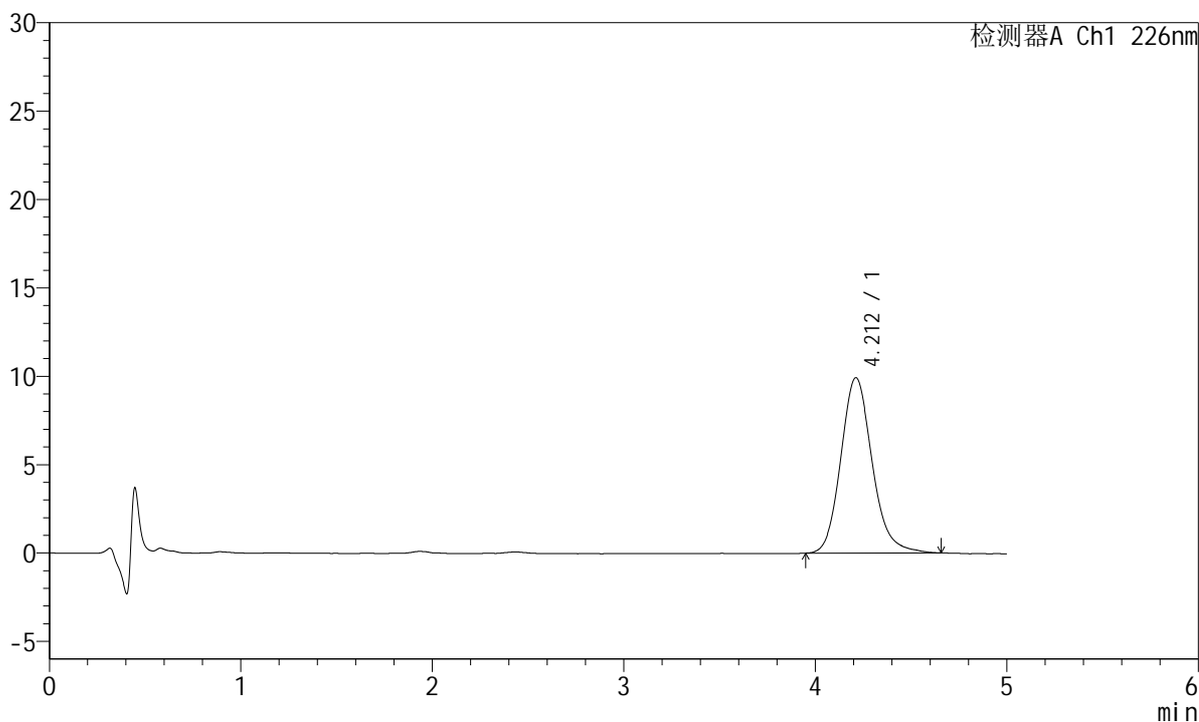
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.210	107441	100.000	9430	3307	1.151	--
总计		107441	100.000	9430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-643-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:44:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

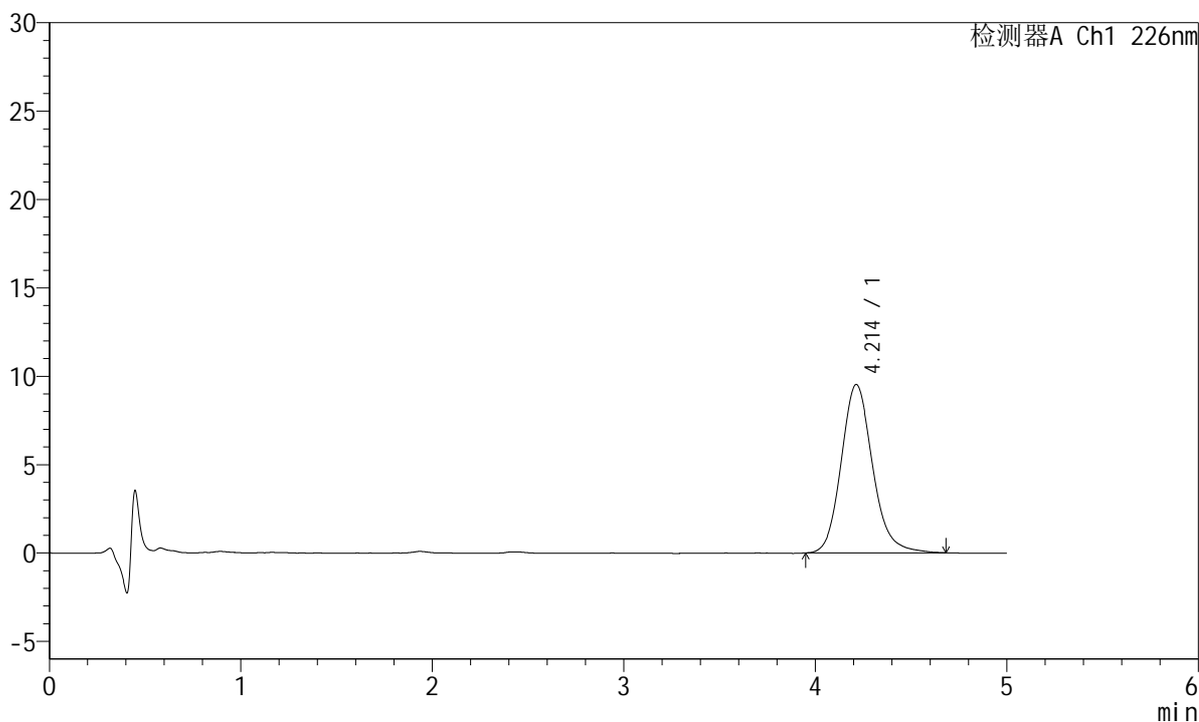
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.212	112797	100.000	9921	3301	1.155	--
总计		112797	100.000	9921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-644-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:50:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

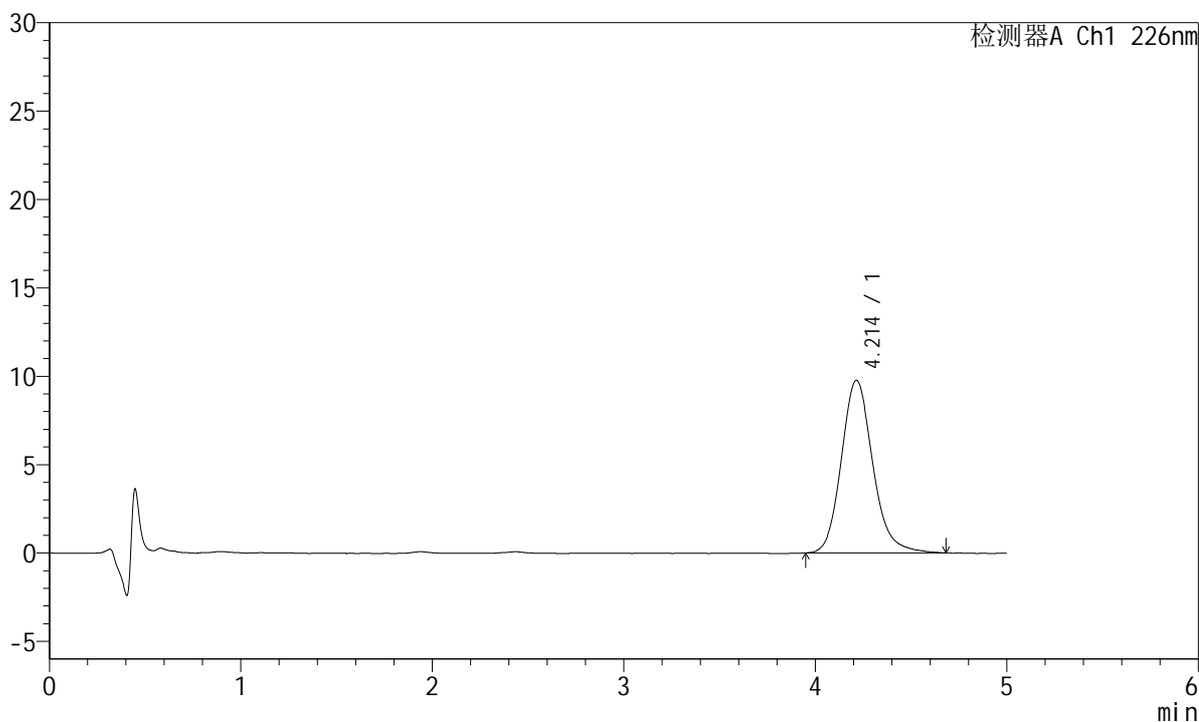
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	108535	100.000	9529	3312	1.155	--
总计		108535	100.000	9529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-645-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 13:55:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

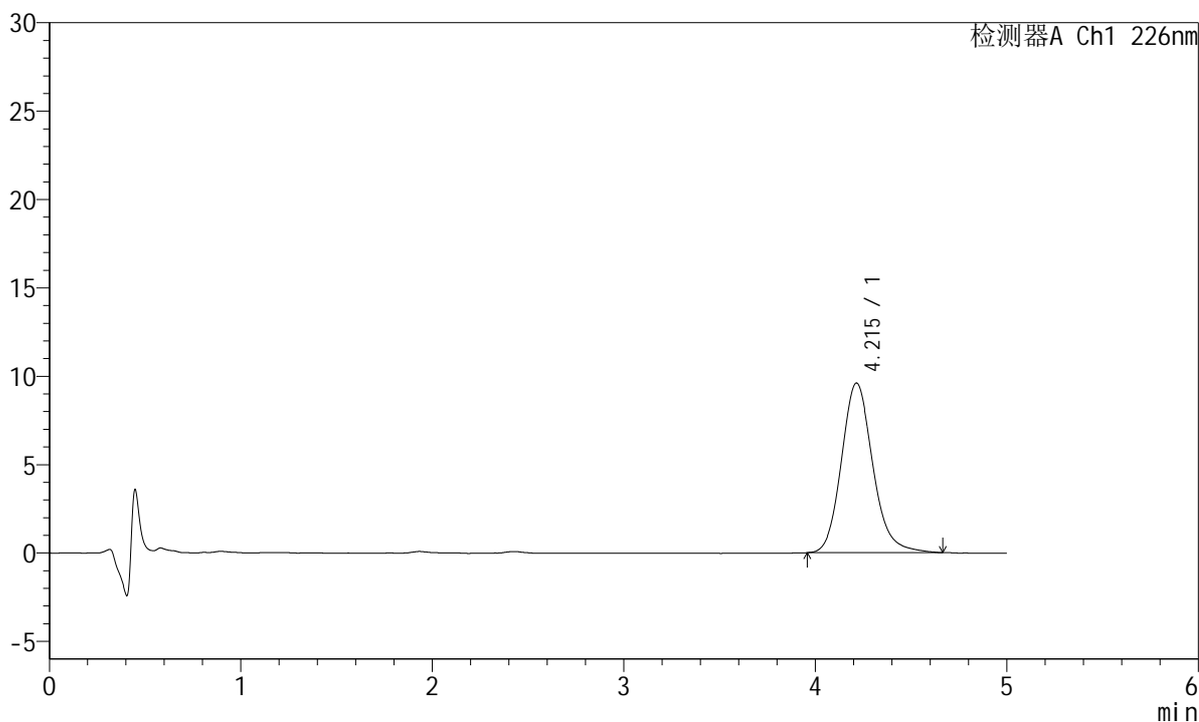
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	111326	100.000	9768	3303	1.158	--
总计		111326	100.000	9768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-646-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:00:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

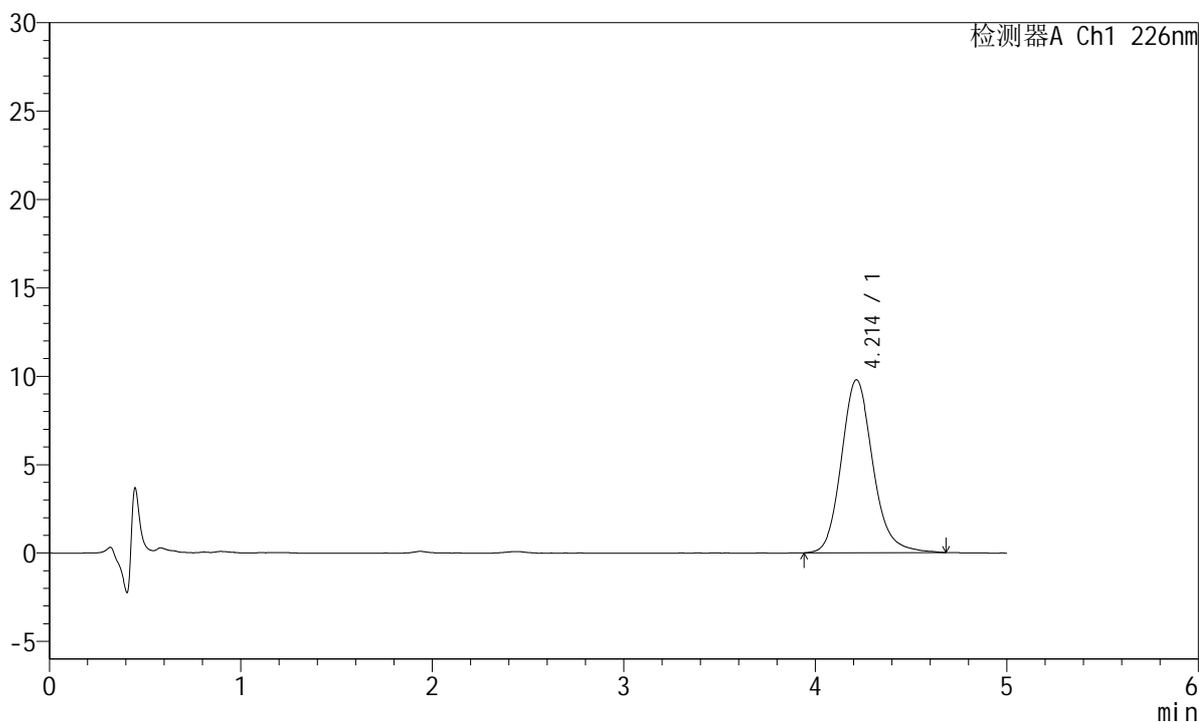
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	109140	100.000	9597	3306	1.156	--
总计		109140	100.000	9597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-647-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:06:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

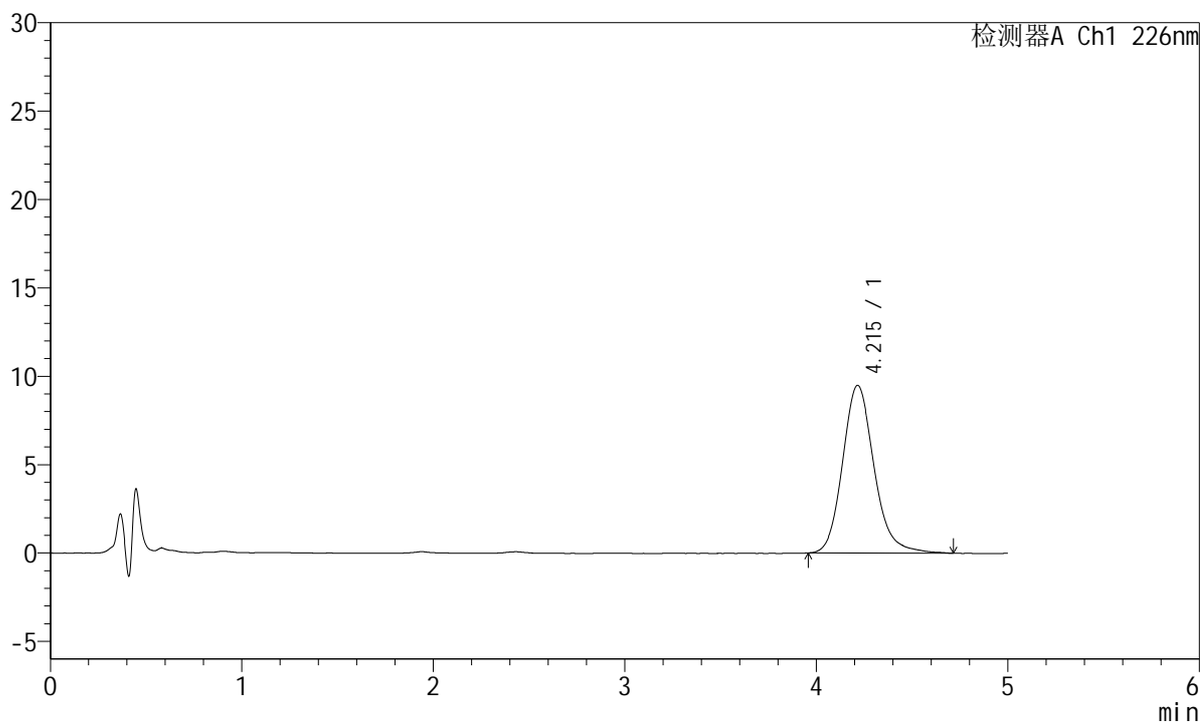
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	111621	100.000	9784	3313	1.159	--
总计		111621	100.000	9784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-648-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:11:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	108430	100.000	9487	3307	1.165	--
总计		108430	100.000	9487			

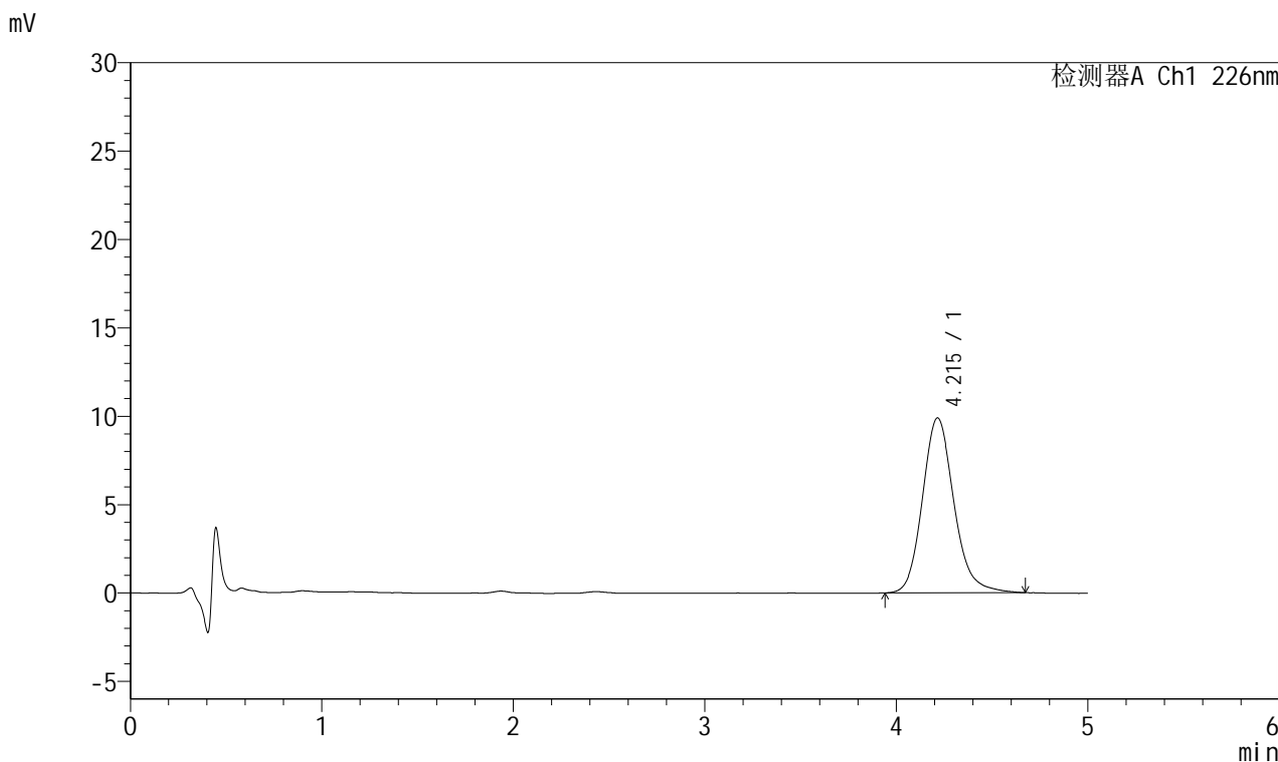


# SMF-215

## <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 - 0-265/7-649-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 14:17:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

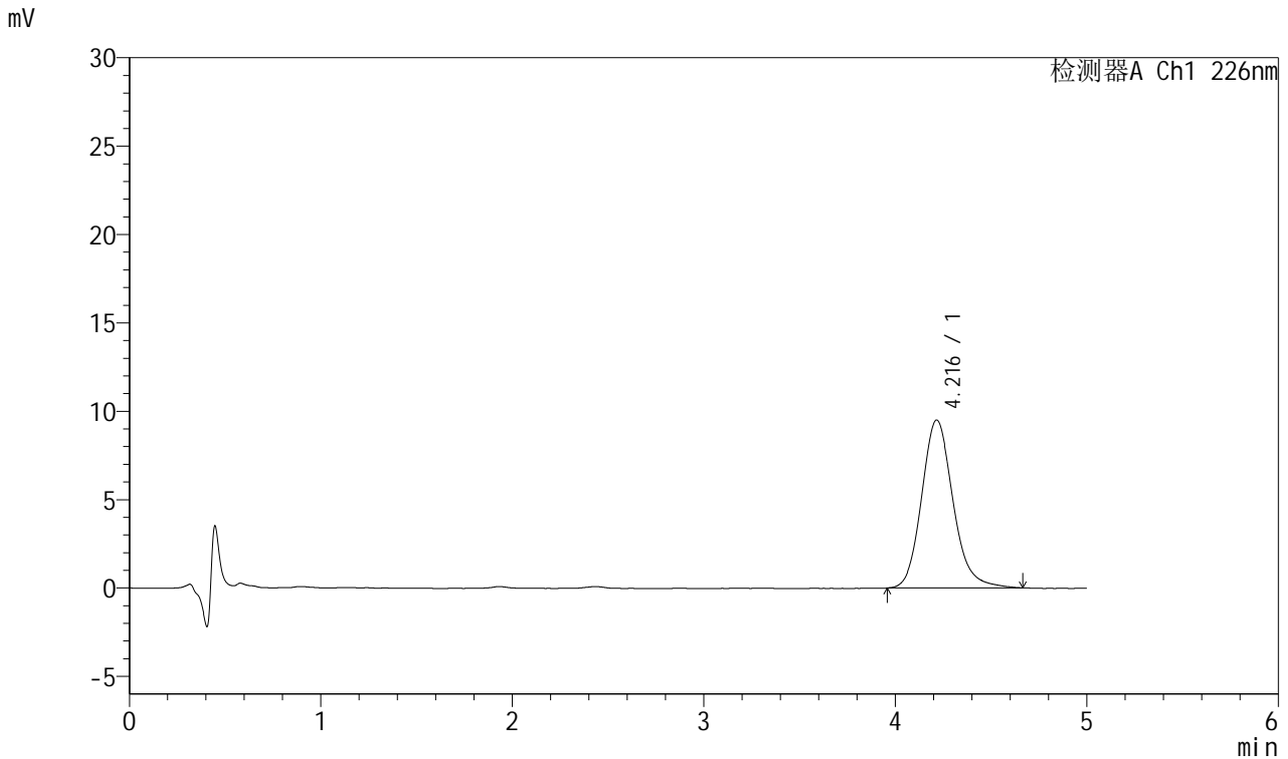
检测器A Ch1 226nm

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	4.215	113012	100.000	9898	3313	1.161	--
总计		113012	100.000	9898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-650-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:22:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

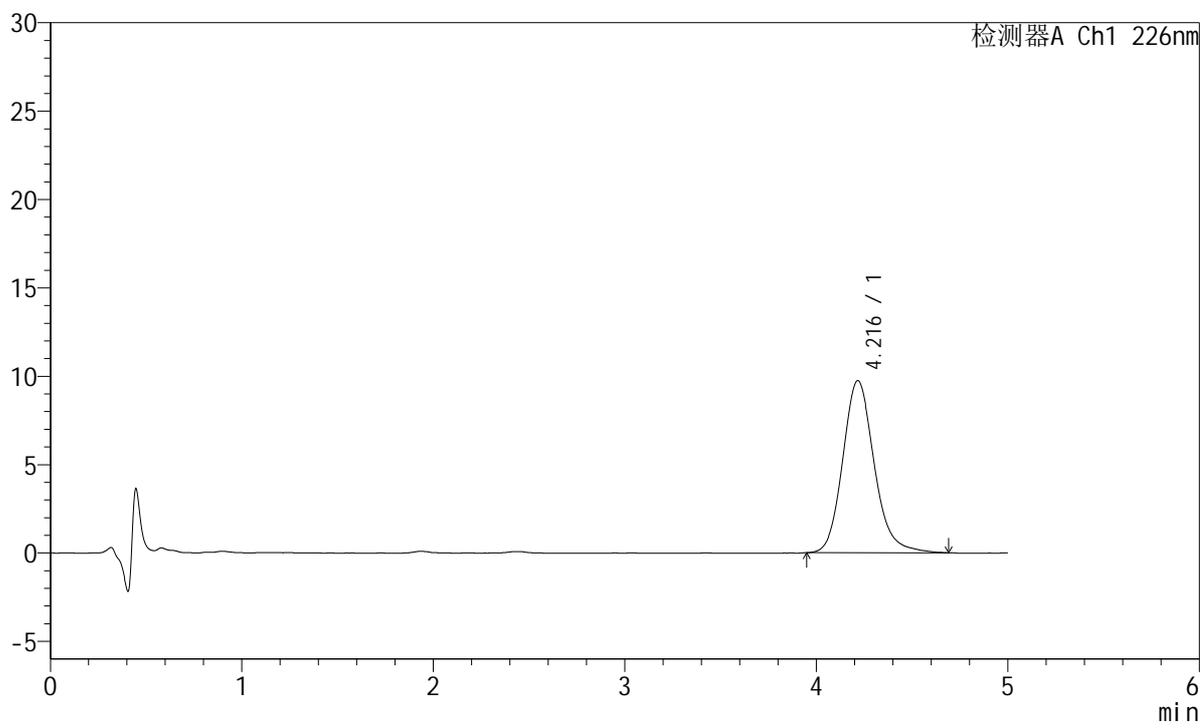
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.216	108319	100.000	9499	3315	1.159	--
总计		108319	100.000	9499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-651-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:27:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

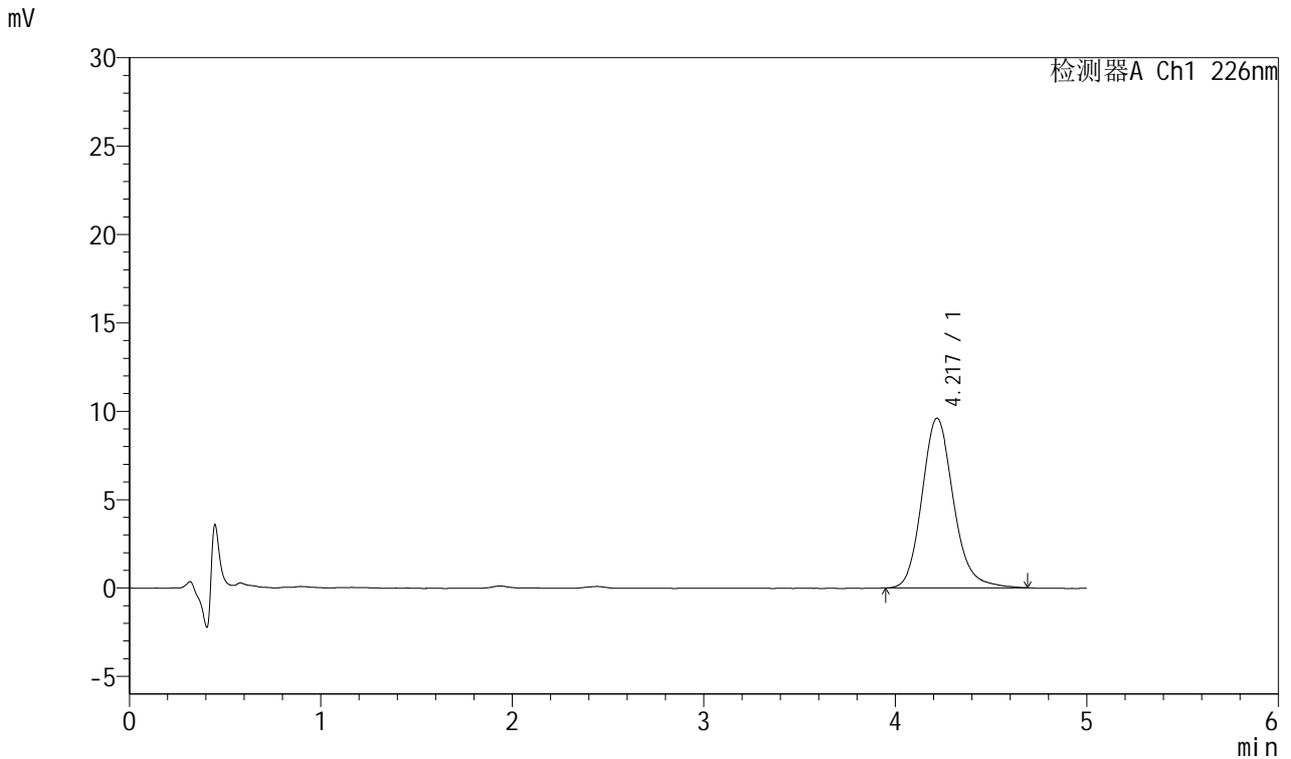
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.216	111258	100.000	9733	3299	1.162	--
总计		111258	100.000	9733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-652-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:33:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

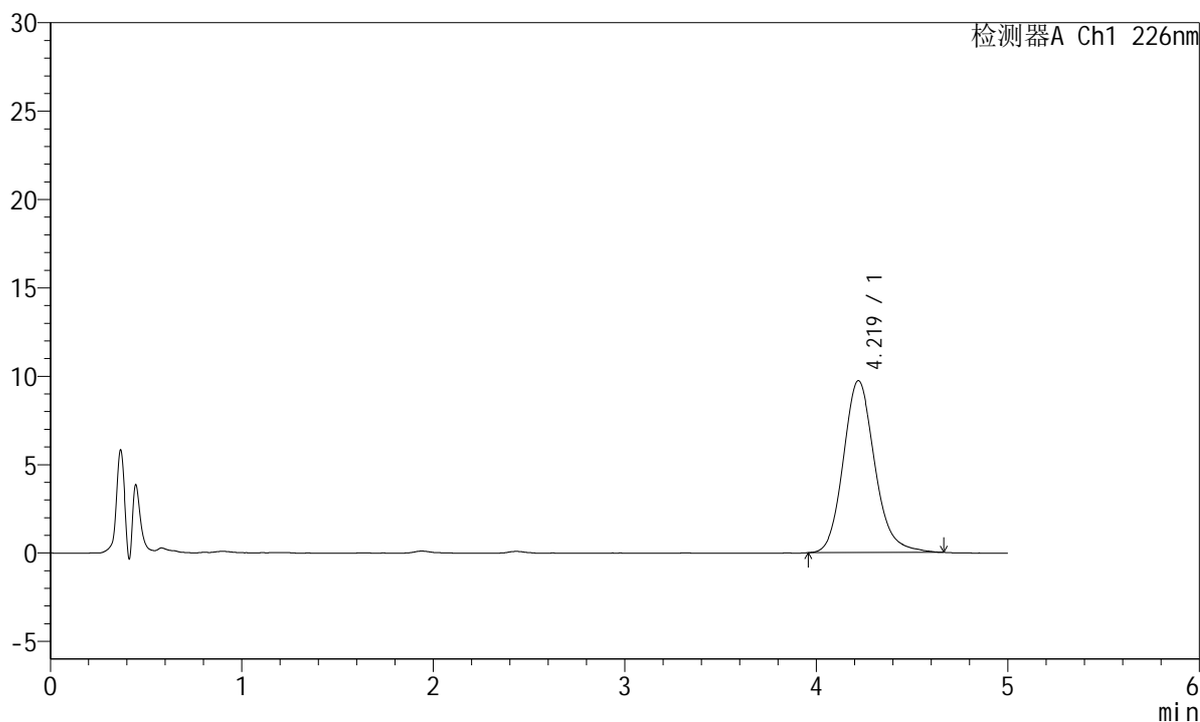
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	109690	100.000	9591	3313	1.160	--
总计		109690	100.000	9591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-653-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:38:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

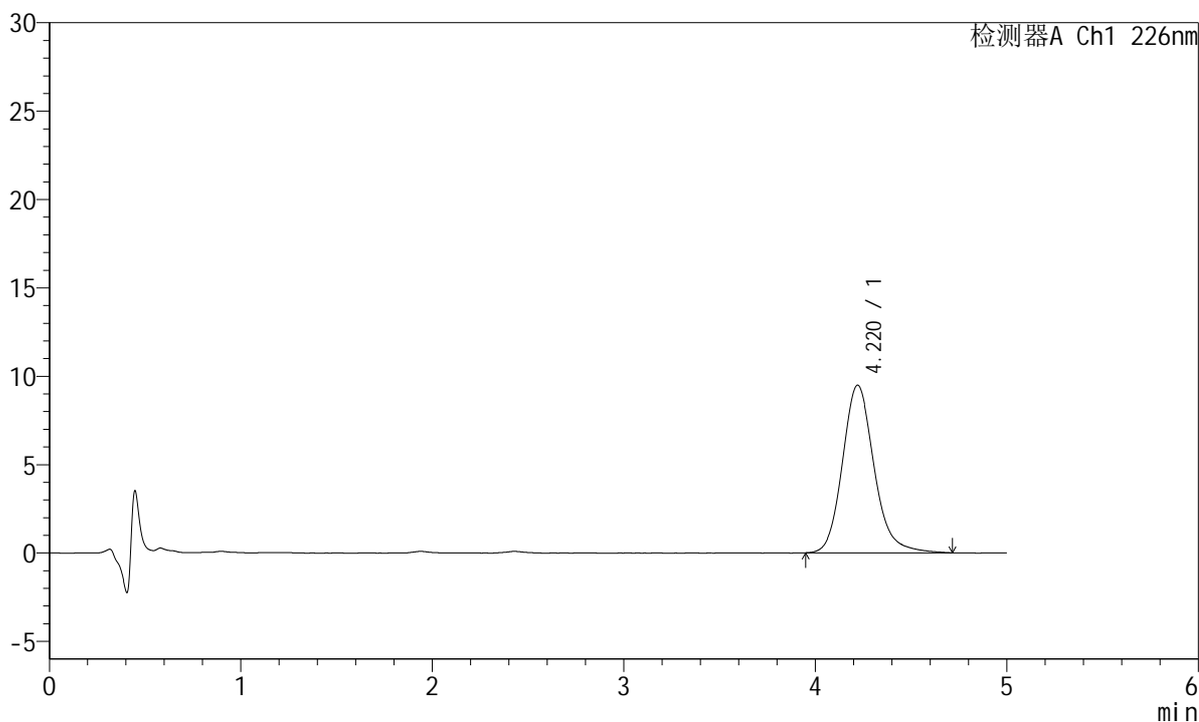
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	110773	100.000	9722	3318	1.159	--
总计		110773	100.000	9722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-654-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:43:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.220	108913	100.000	9486	3289	1.164	--
总计		108913	100.000	9486			

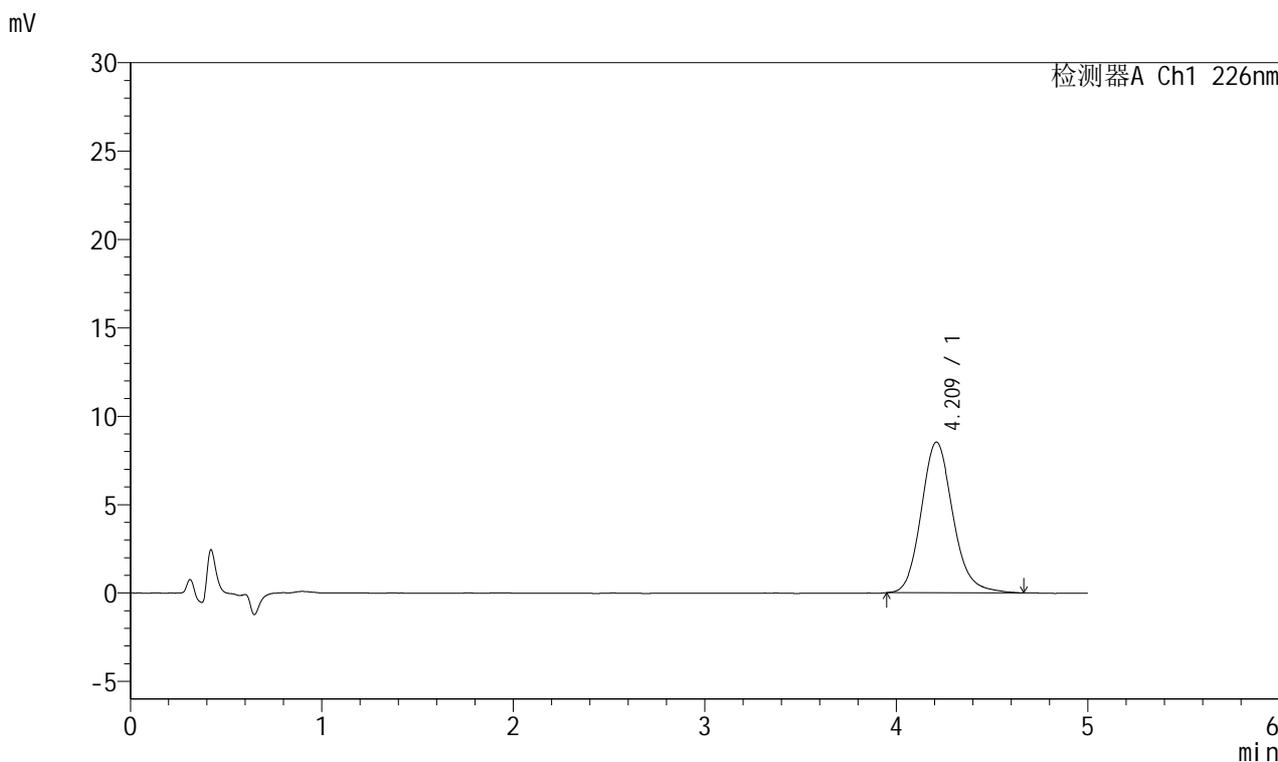


# SMF-215

## <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 - 0-265/7-655-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 14:49:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

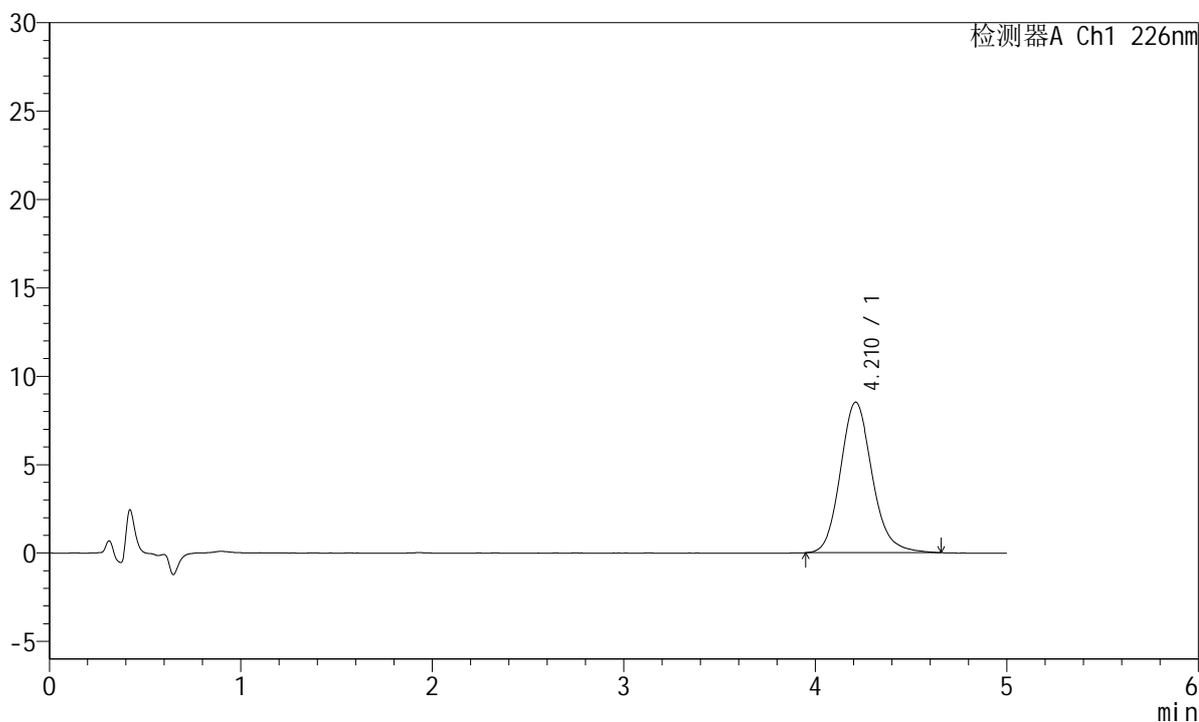
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	98070	100.000	8517	3222	1.148	--
总计		98070	100.000	8517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-656-3 - cbzj-8145795p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 14:54:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

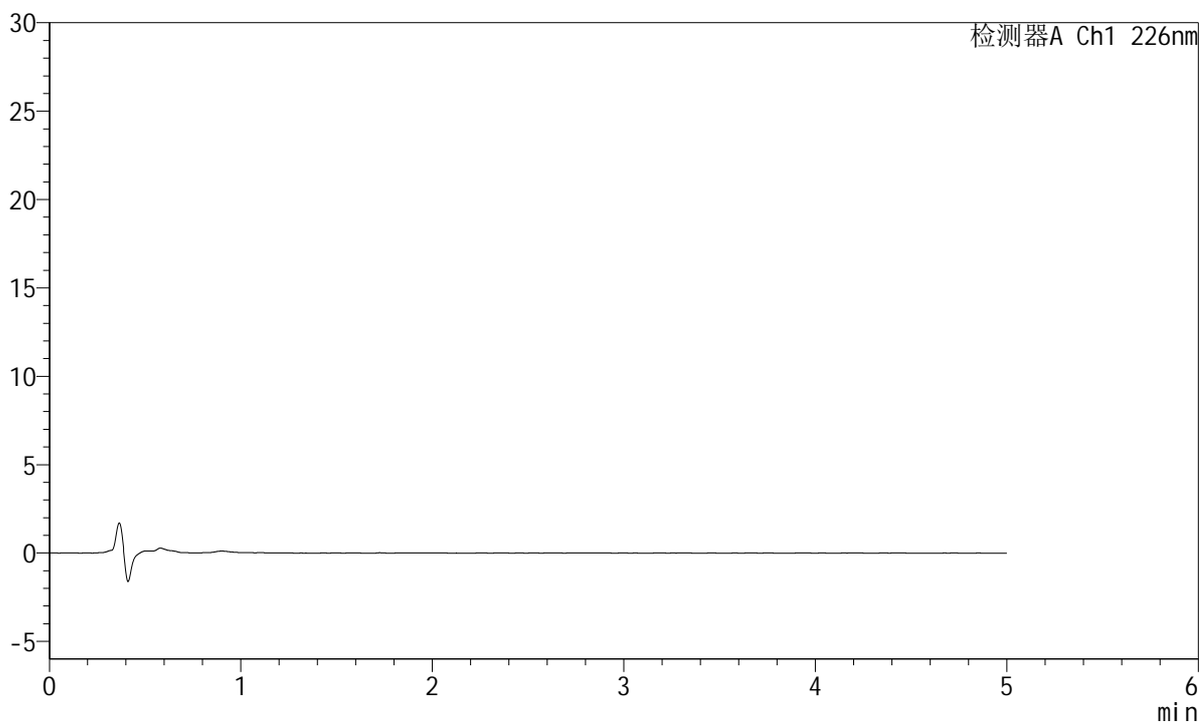
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.210	97979	100.000	8513	3216	1.150	--
总计		97979	100.000	8513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-657-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:00:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

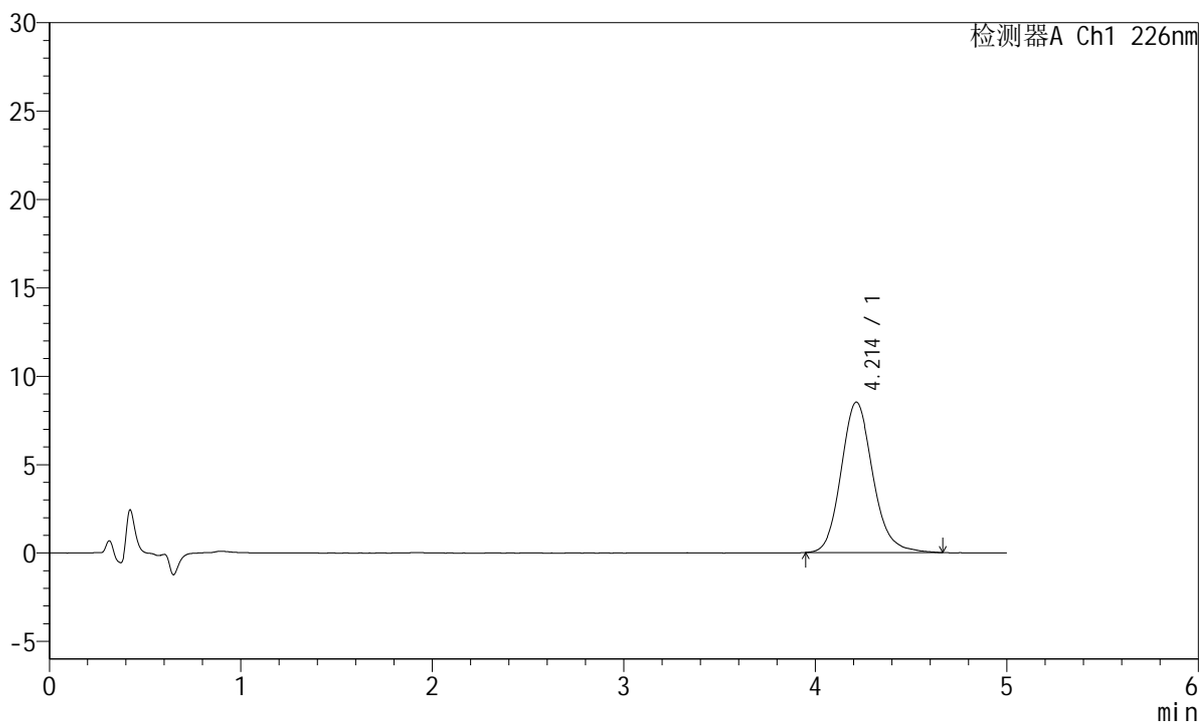
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-265/7-658-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:05:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

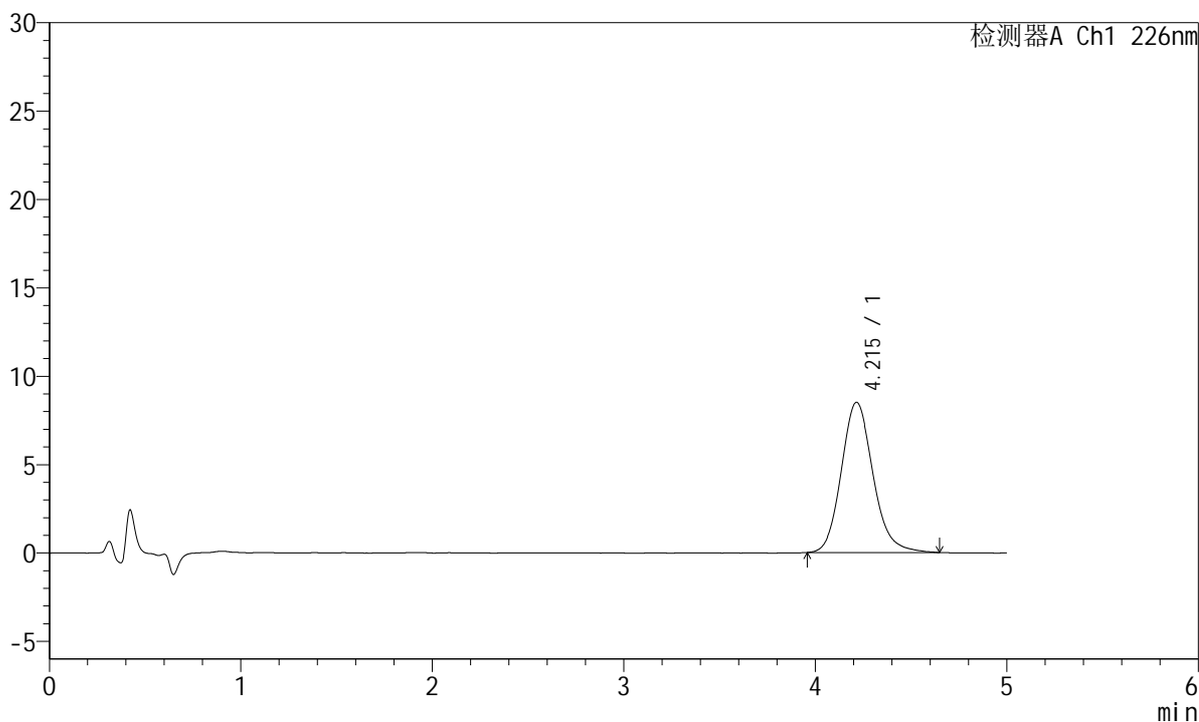
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	97885	100.000	8511	3233	1.150	--
总计		97885	100.000	8511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-659-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:10:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	97880	100.000	8502	3215	1.153	--
总计		97880	100.000	8502			

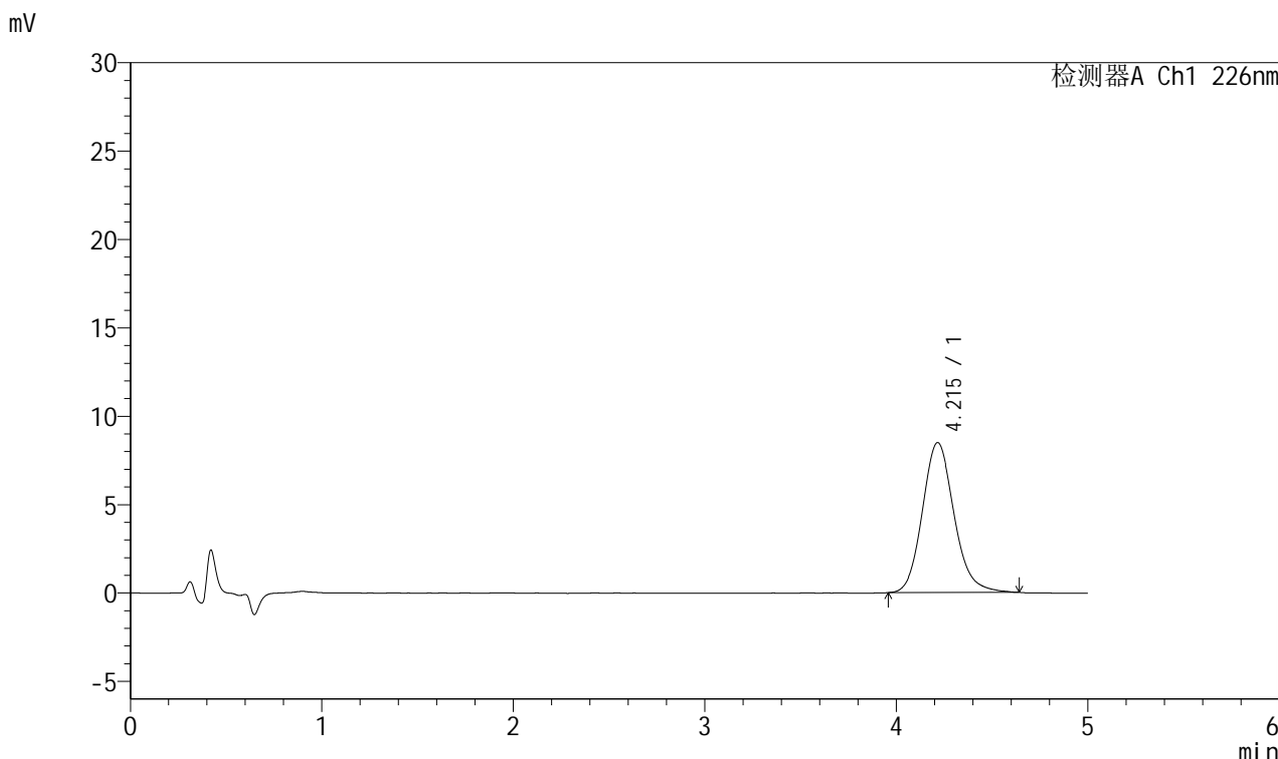


# SMF-215

## <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 - 0-265/7-660-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 15:16:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

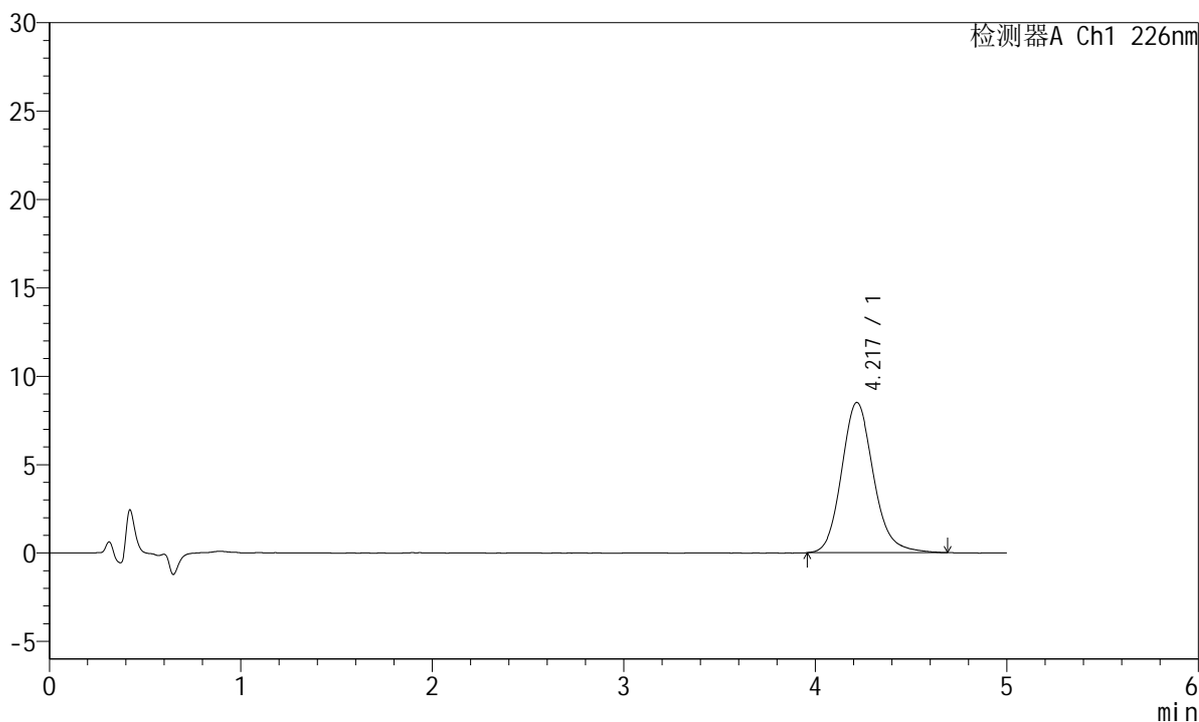
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	97431	100.000	8483	3227	1.144	--
总计		97431	100.000	8483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-661-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:21:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	98293	100.000	8494	3210	1.154	--
总计		98293	100.000	8494			

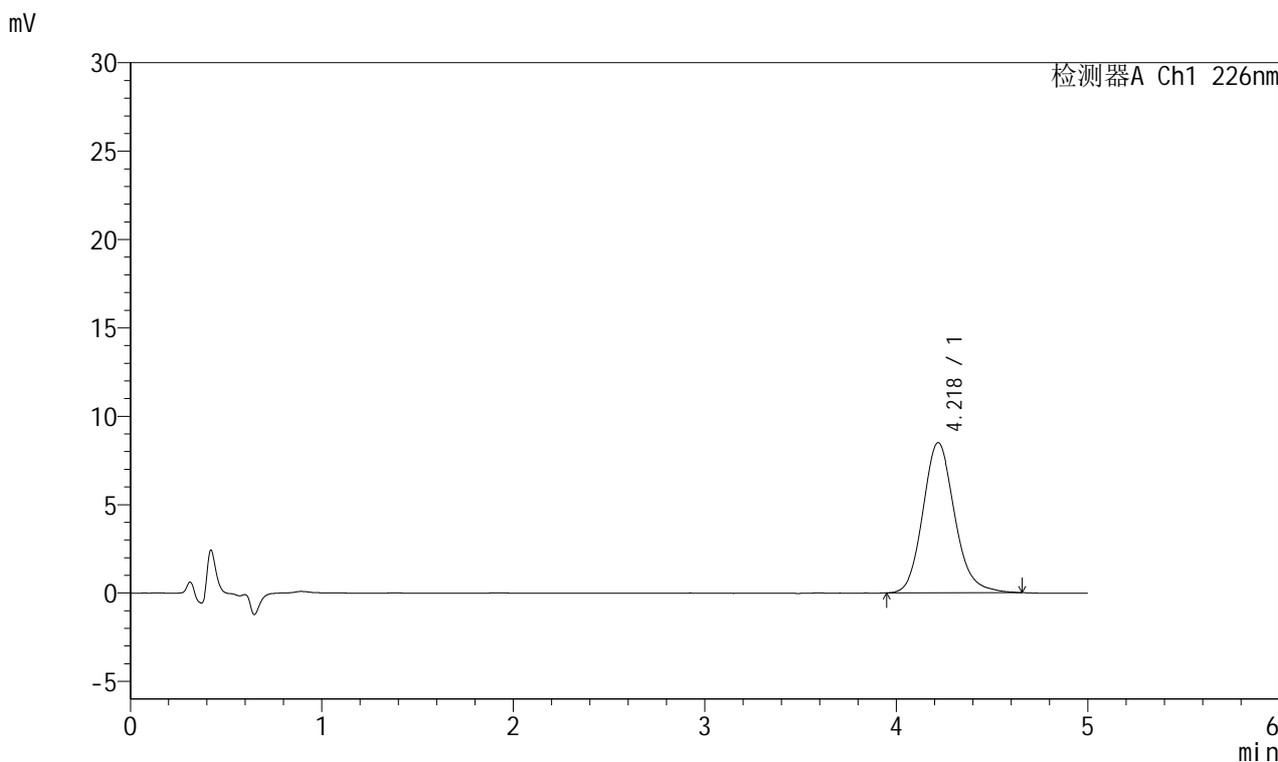


# SMF-215

## <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 - 0-265/7-662-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 15:27:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/08/05 09:33:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

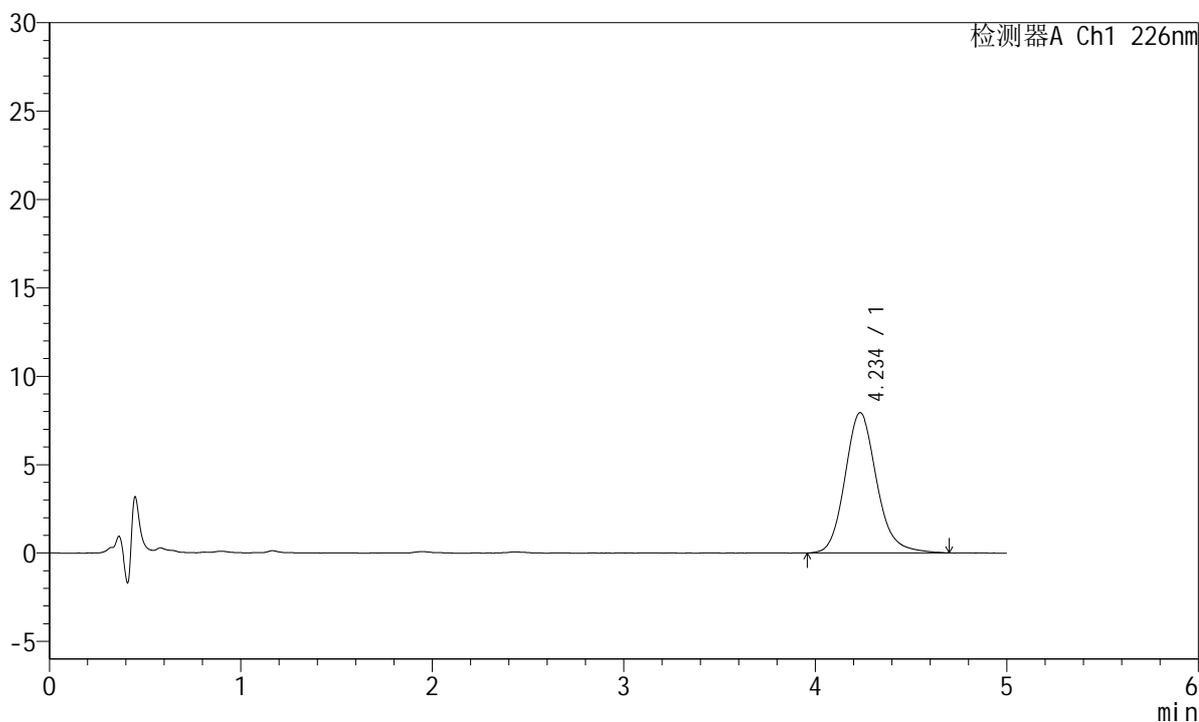
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	97660	100.000	8483	3206	1.148	--
总计		97660	100.000	8483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-663-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:32:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

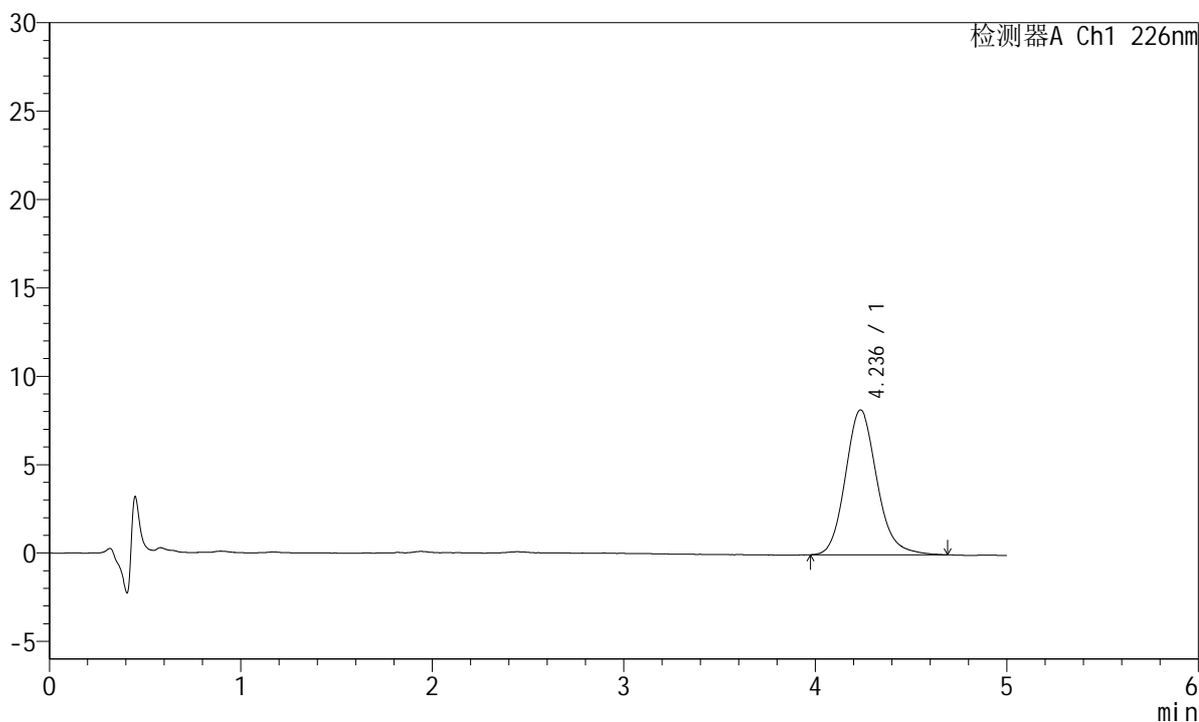
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.234	91273	100.000	7933	3304	1.159	--
总计		91273	100.000	7933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-664-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:38:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.236	93690	100.000	8194	3294	1.158	--
总计		93690	100.000	8194			

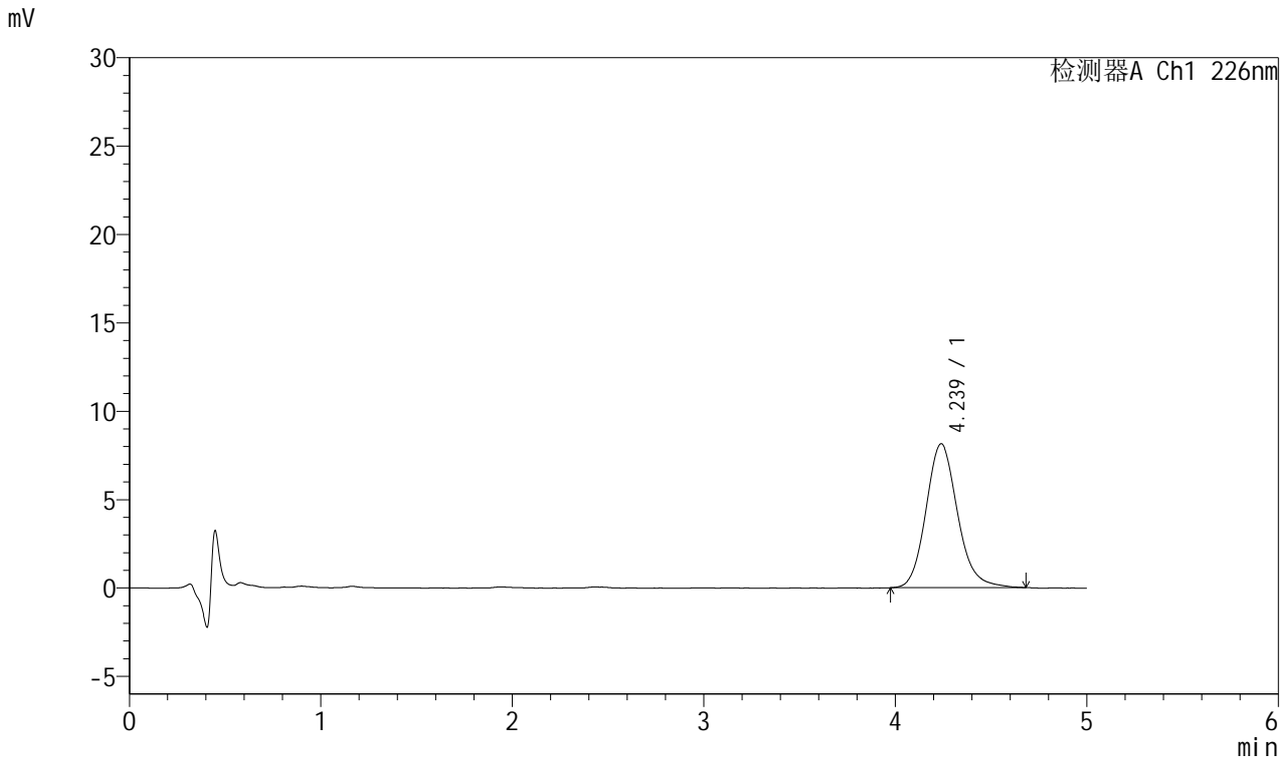


# SMF-215

## <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 - 0-265/7-665-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 15:43:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

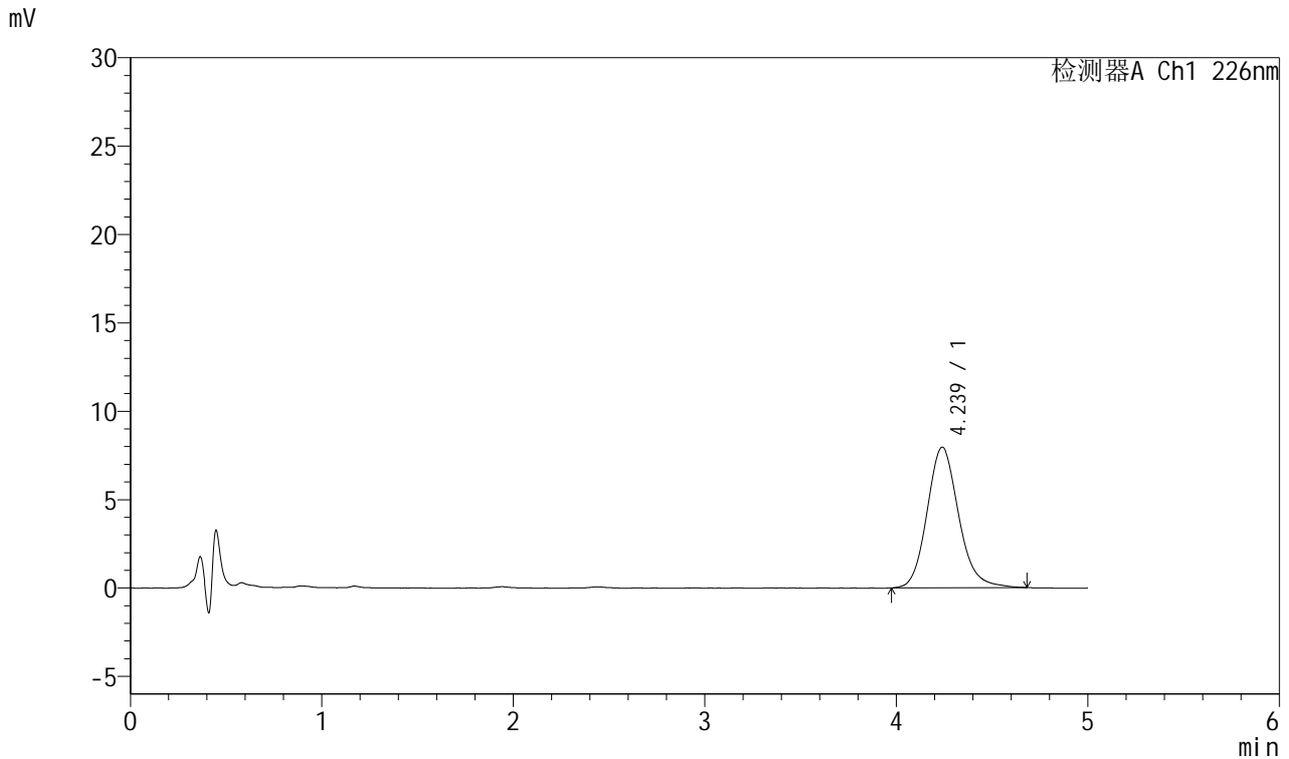
检测器A Ch1 226nm

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	4.239	93124	100.000	8146	3330	1.147	--
总计		93124	100.000	8146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-666-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:48:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

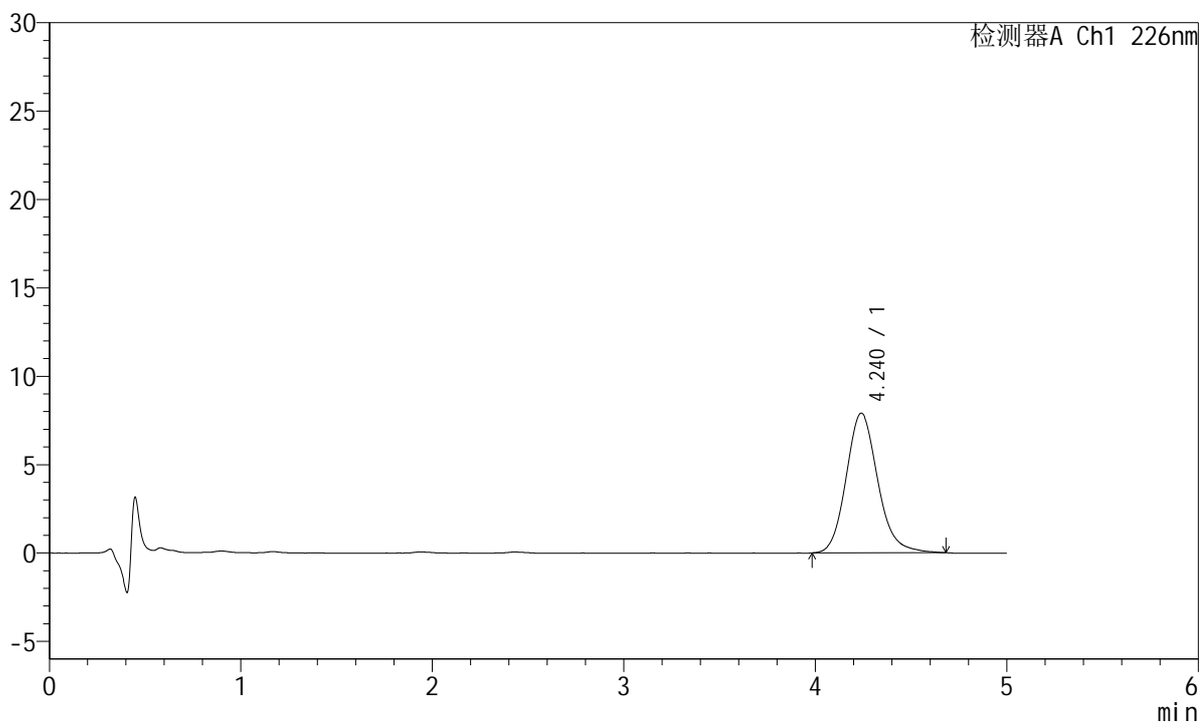
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.239	90889	100.000	7955	3308	1.153	--
总计		90889	100.000	7955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-667-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:54:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

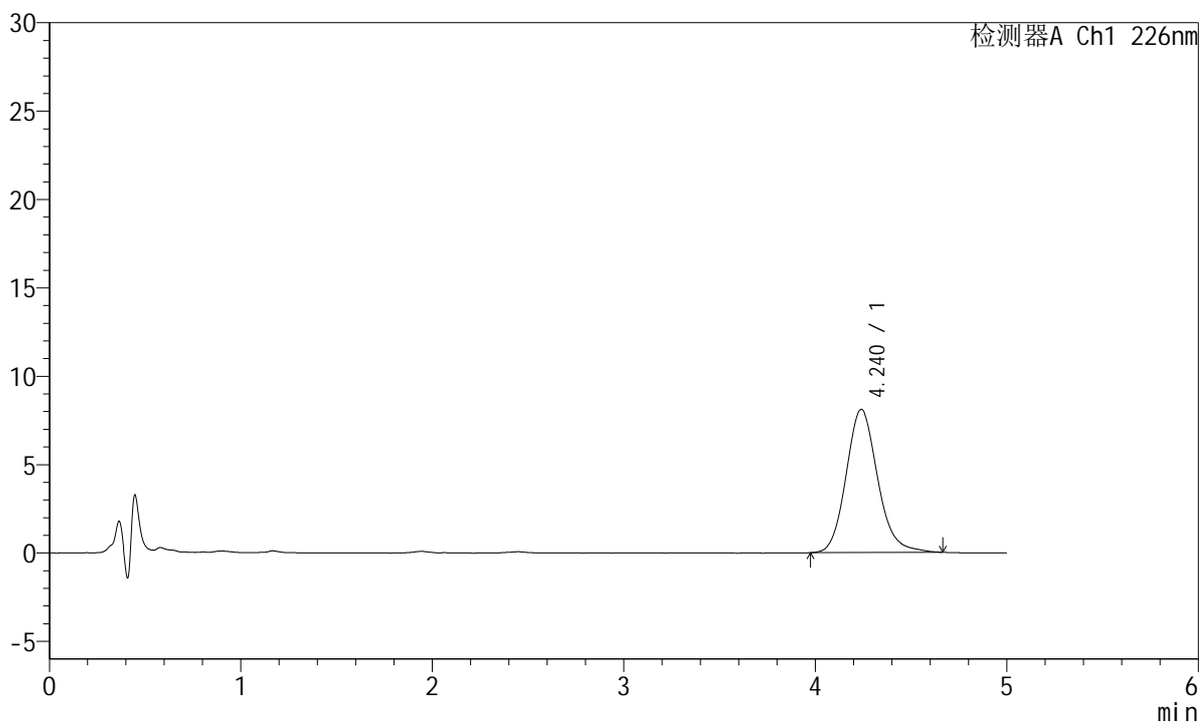
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	90404	100.000	7905	3308	1.152	--
总计		90404	100.000	7905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-668-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 15:59:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

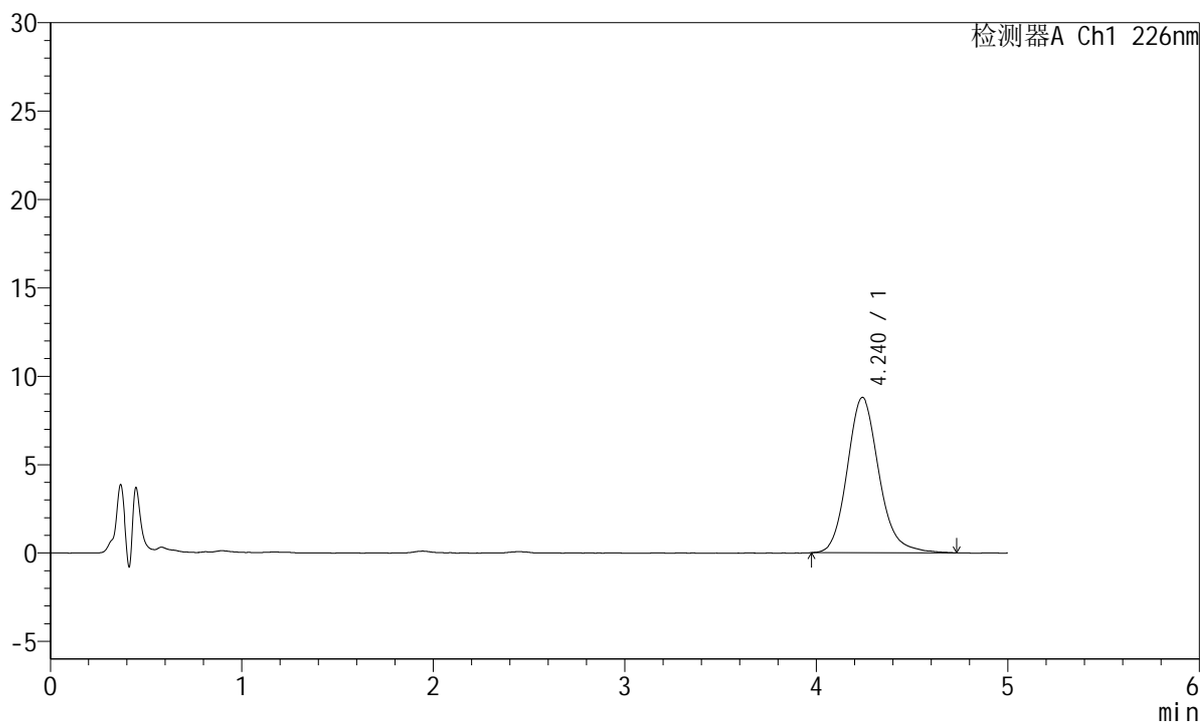
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	92611	100.000	8101	3303	1.146	--
总计		92611	100.000	8101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-669-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:05:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

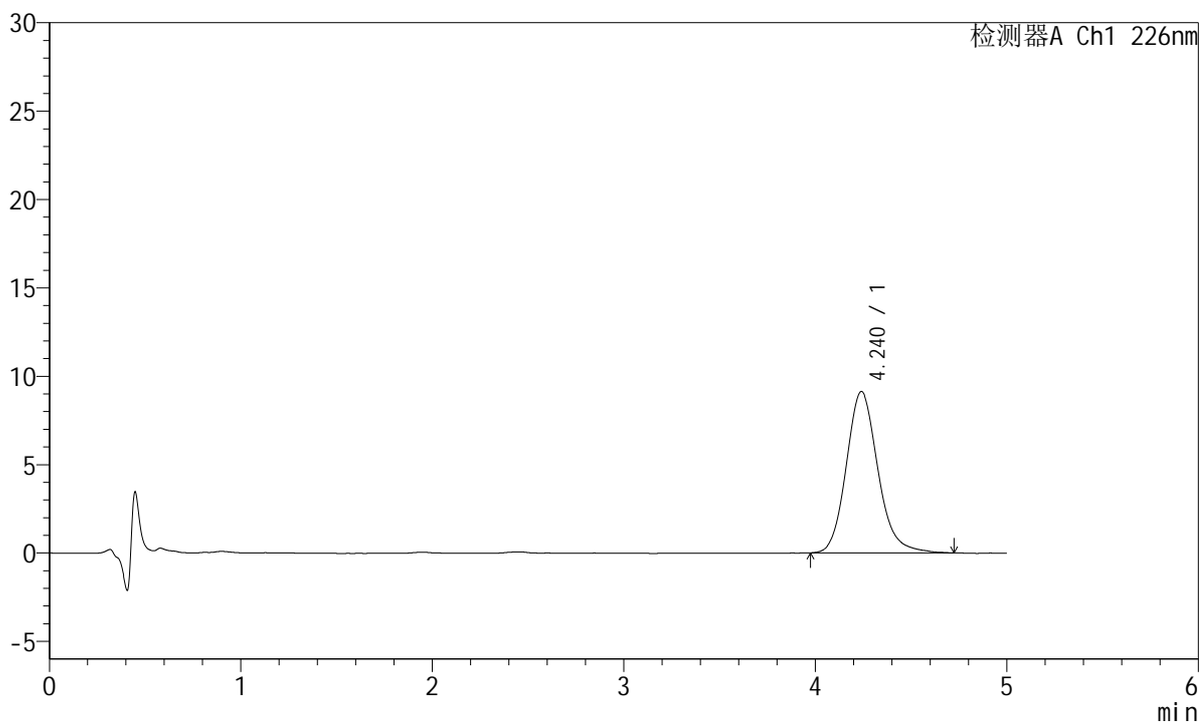
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	101046	100.000	8791	3322	1.165	--
总计		101046	100.000	8791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-670-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:10:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

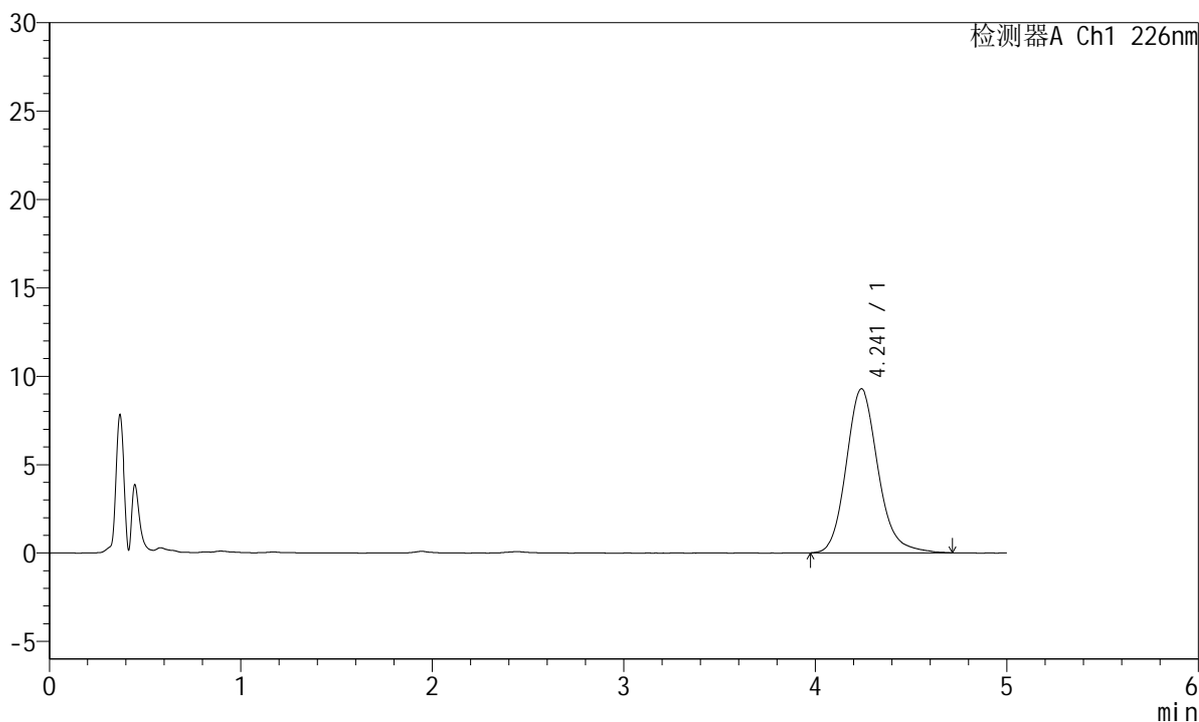
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	104937	100.000	9133	3301	1.161	--
总计		104937	100.000	9133			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-671-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:15:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

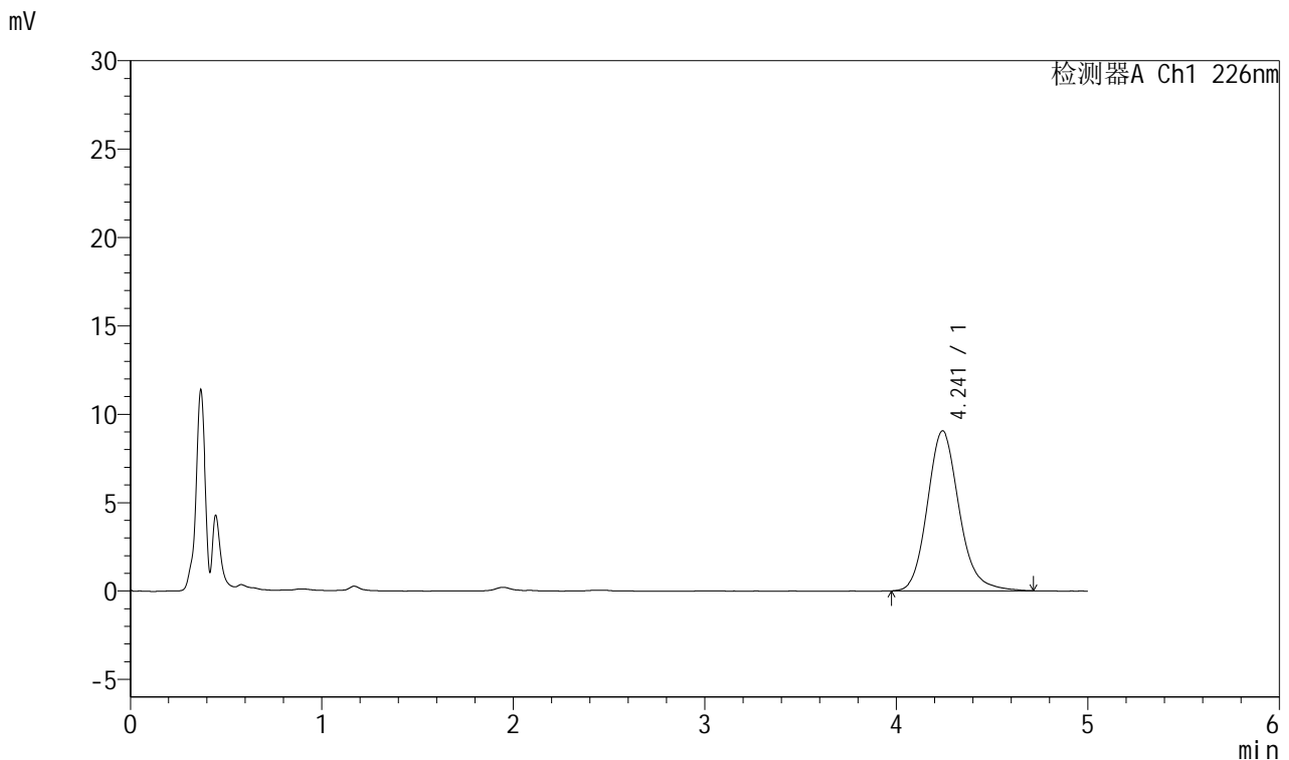
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.241	106846	100.000	9281	3308	1.163	--
总计		106846	100.000	9281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-672-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:21:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

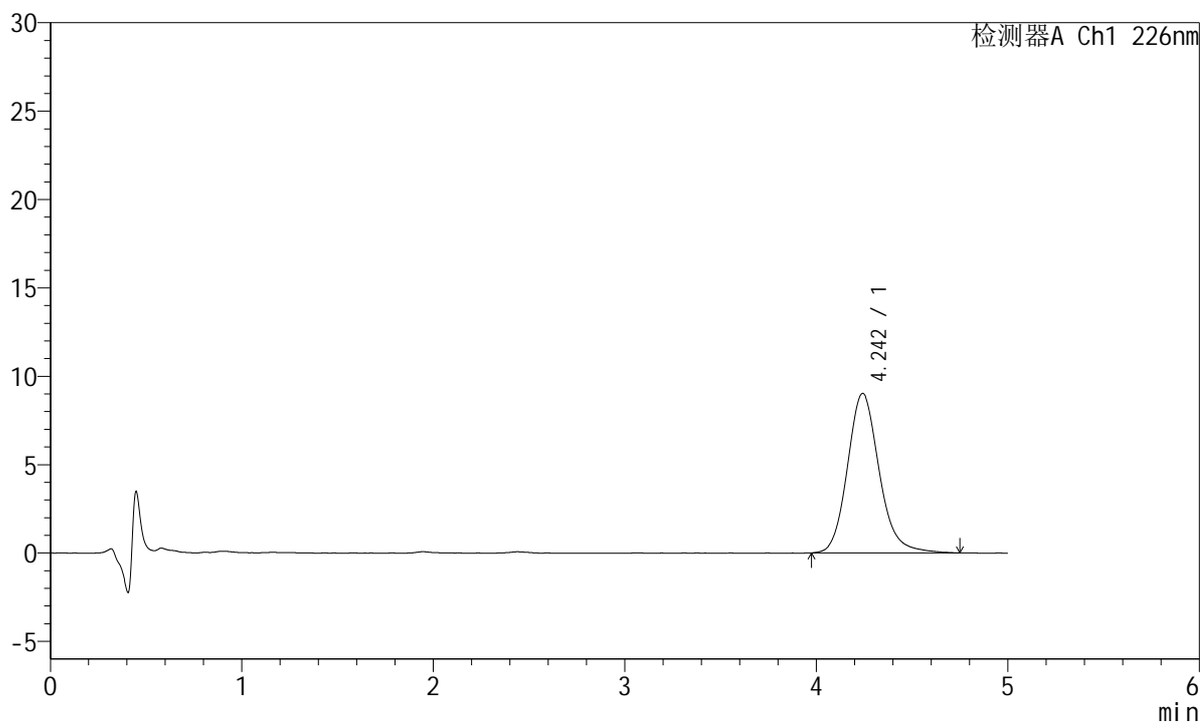
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.241	104164	100.000	9047	3292	1.159	--
总计		104164	100.000	9047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-673-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:26:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

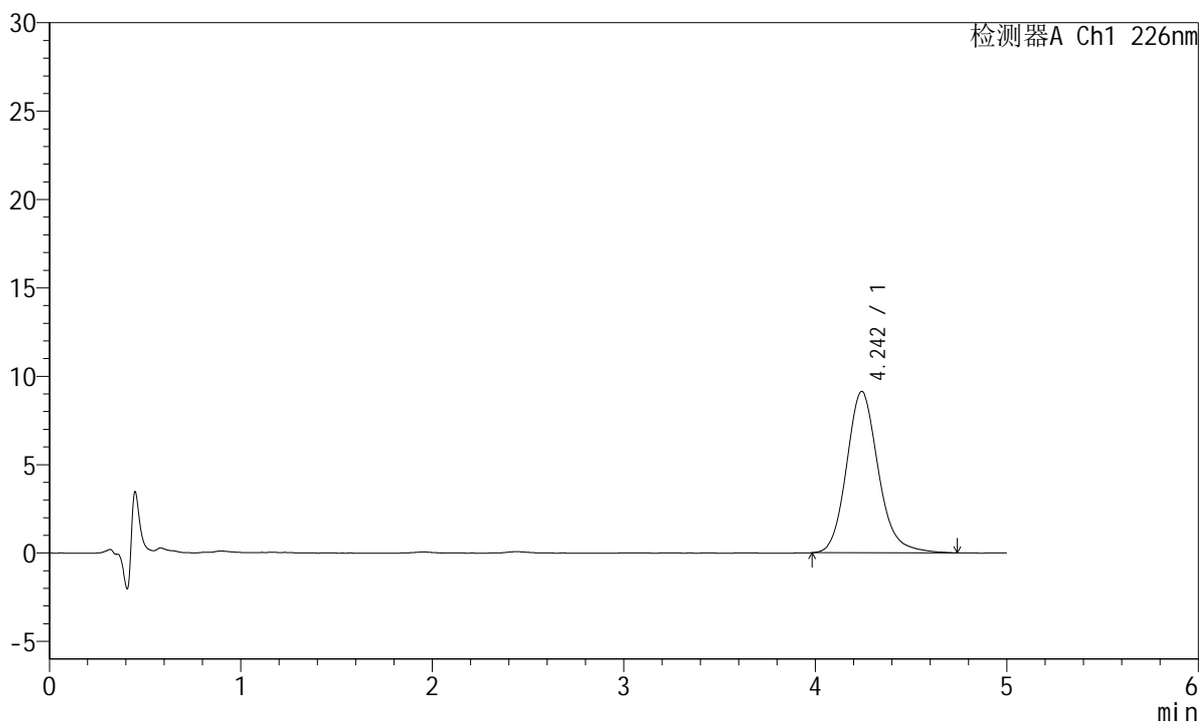
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	104144	100.000	9019	3300	1.160	--
总计		104144	100.000	9019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-674-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:31:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

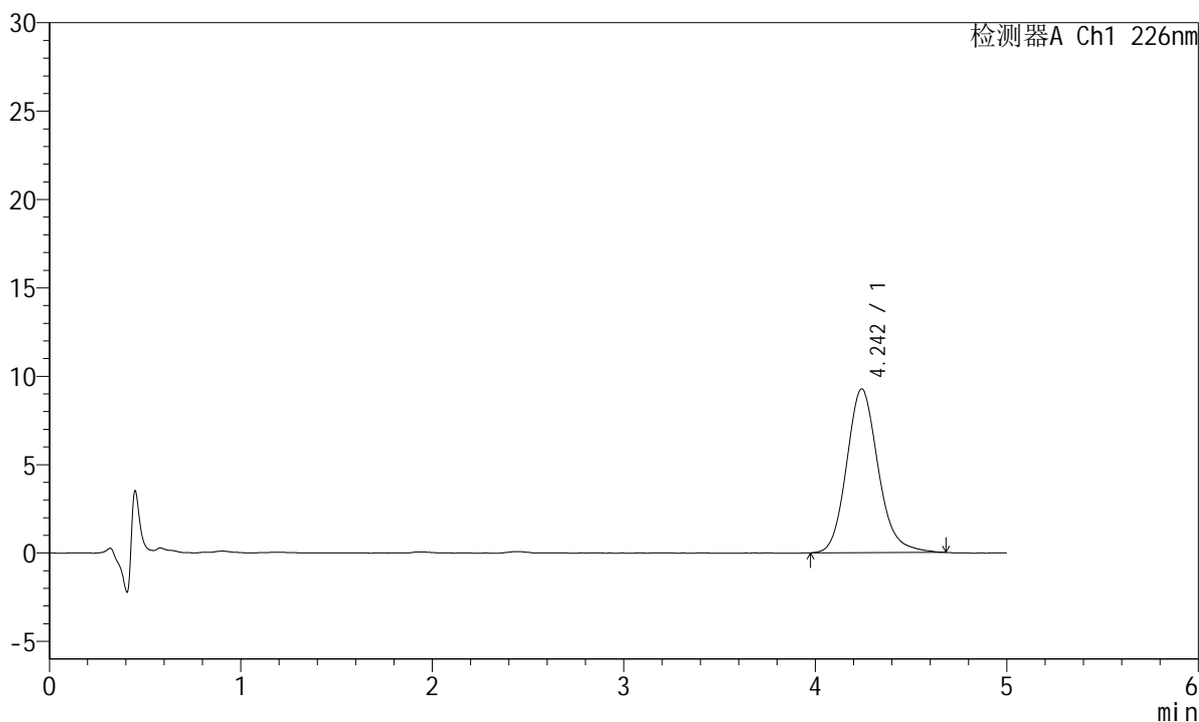
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	105225	100.000	9127	3310	1.164	--
总计		105225	100.000	9127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-675-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:37:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

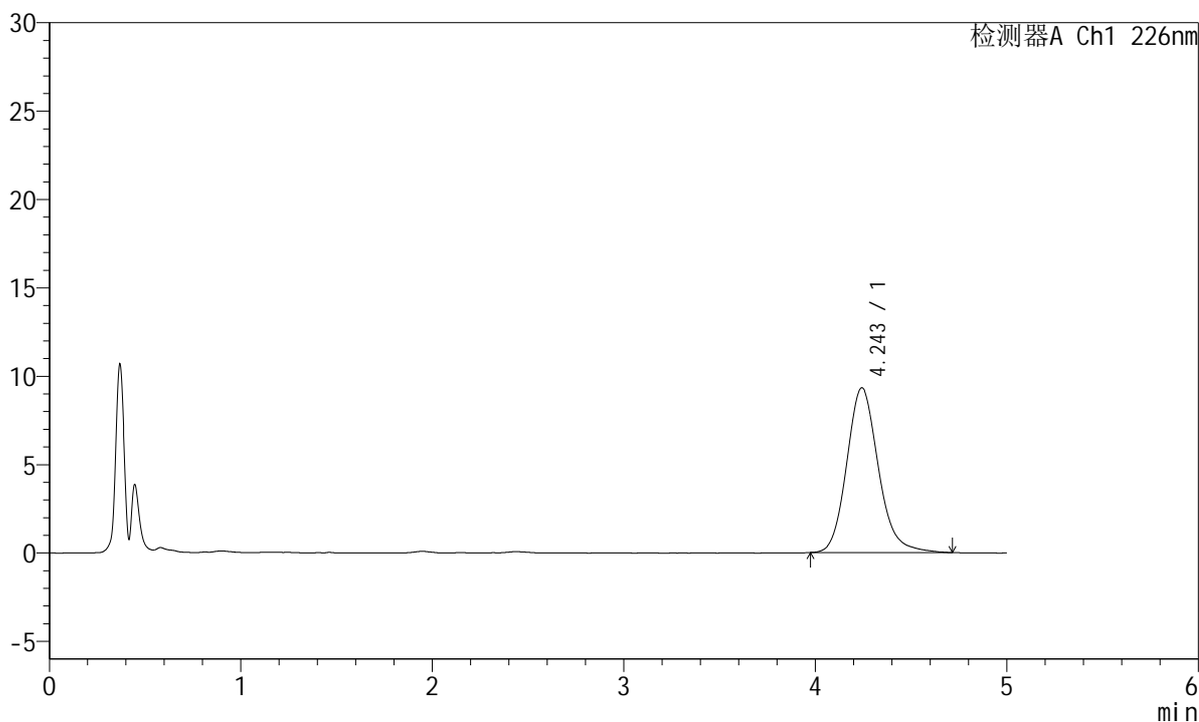
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	106304	100.000	9265	3307	1.160	--
总计		106304	100.000	9265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-676-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:42:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

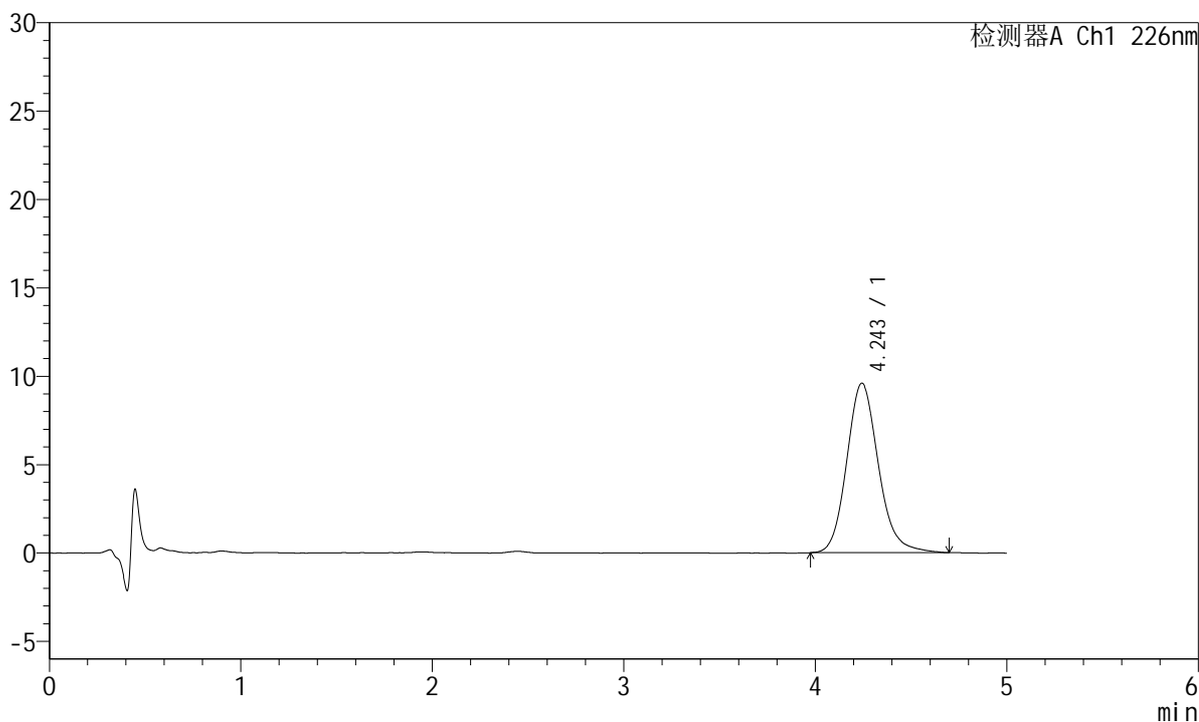
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	107039	100.000	9310	3297	1.161	--
总计		107039	100.000	9310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-677-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:48:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	110181	100.000	9581	3297	1.154	--
总计		110181	100.000	9581			

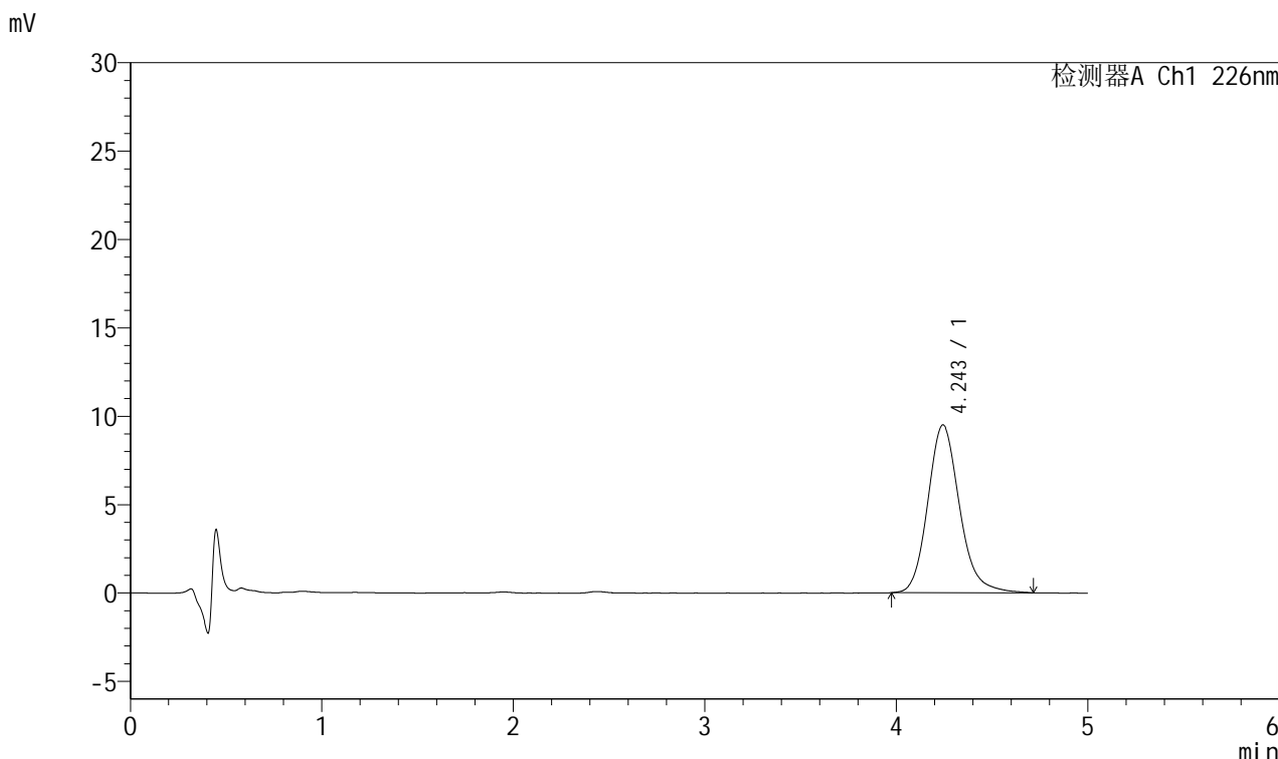


# SMF-215

## <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 - 0-265/7-678-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 16:53:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

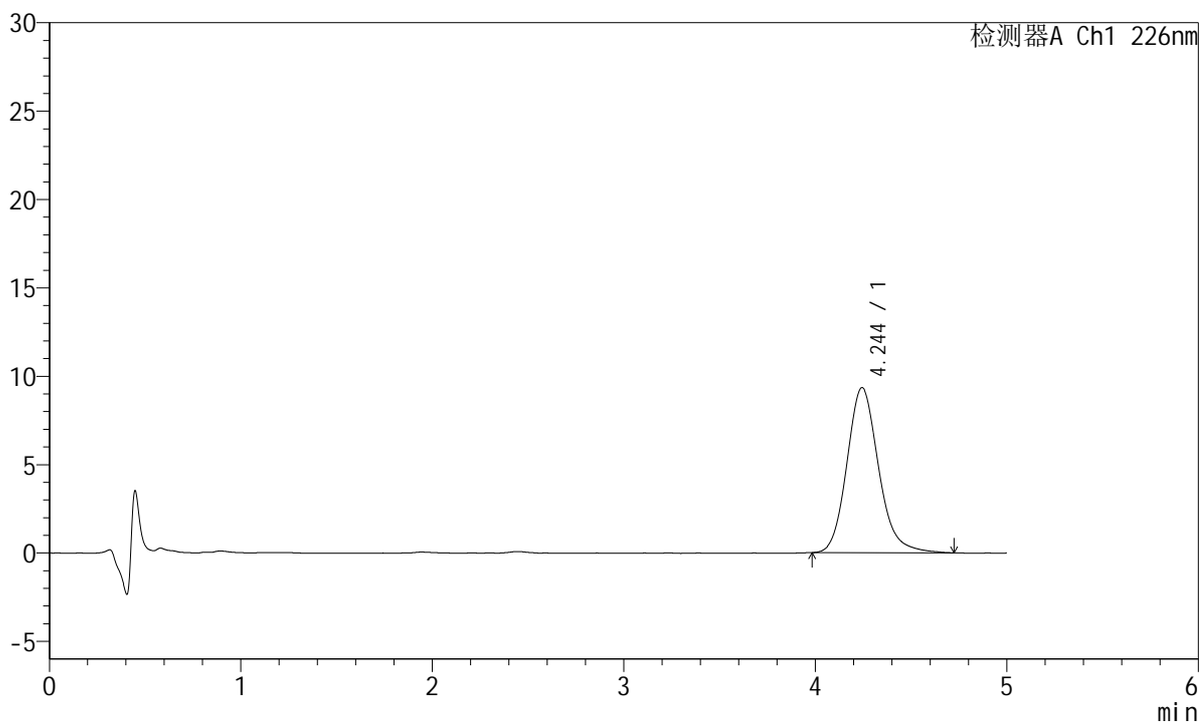
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	109268	100.000	9490	3299	1.169	--
总计		109268	100.000	9490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-679-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 16:59:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

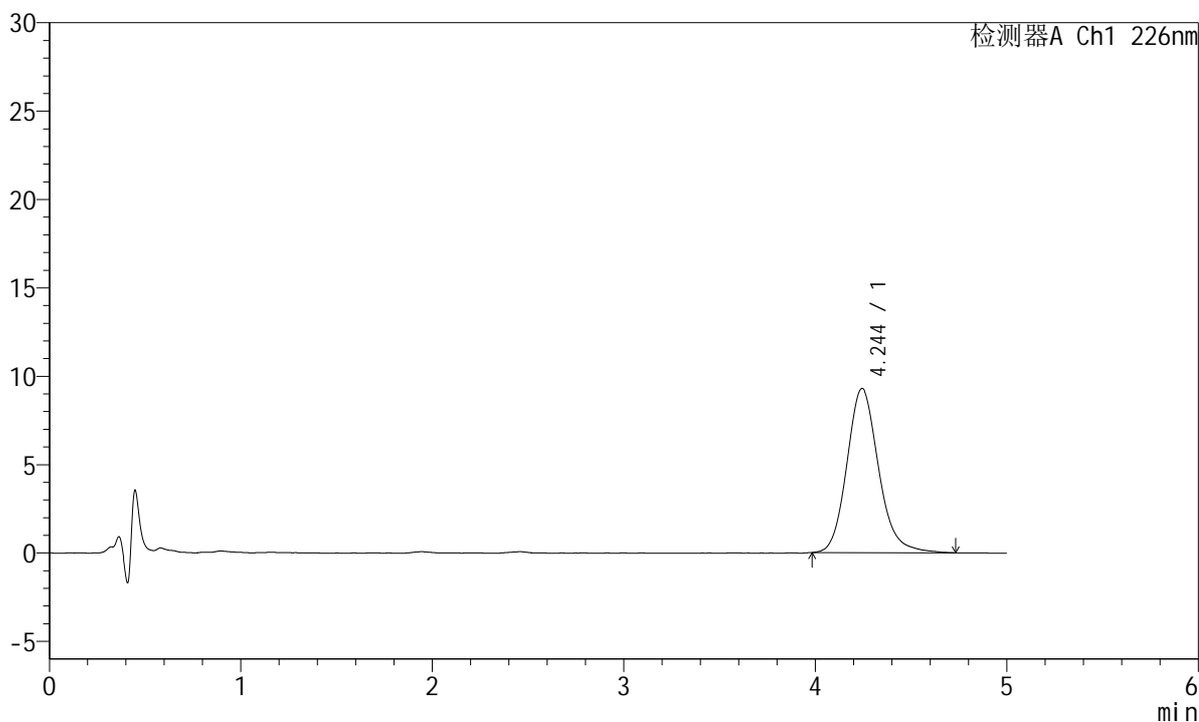
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	107381	100.000	9338	3299	1.165	--
总计		107381	100.000	9338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-680-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:04:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

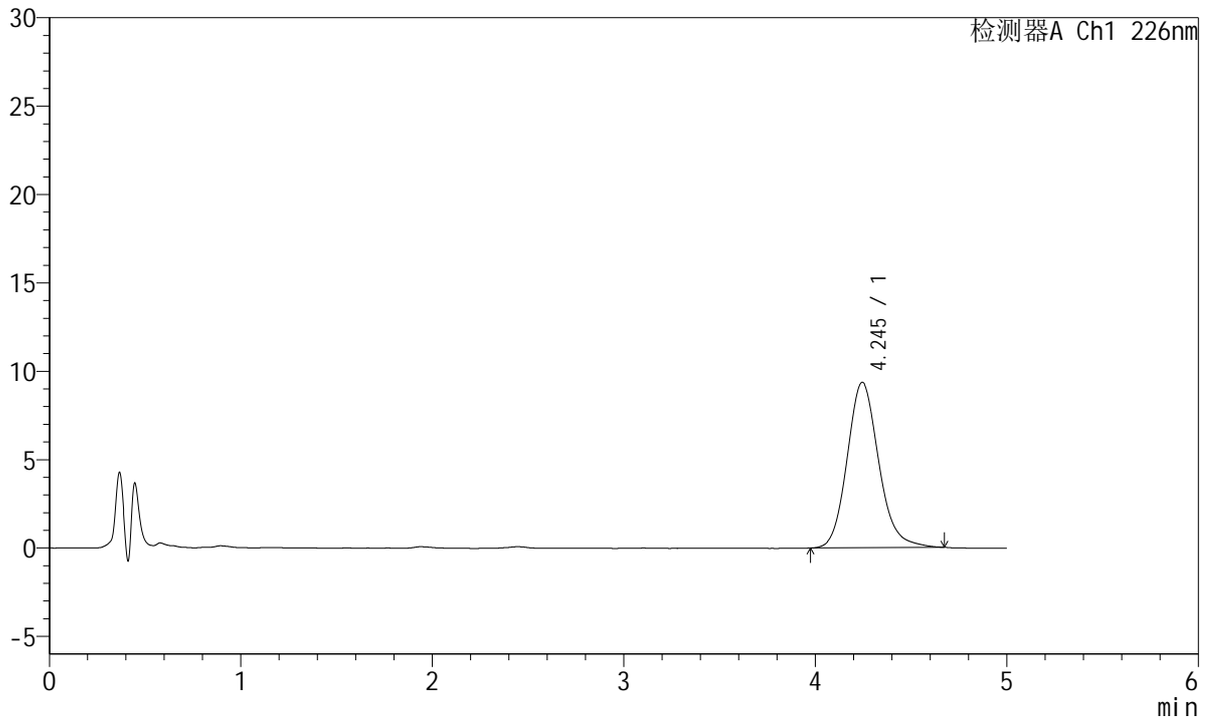
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	106786	100.000	9286	3299	1.160	--
总计		106786	100.000	9286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-681-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 17:09:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

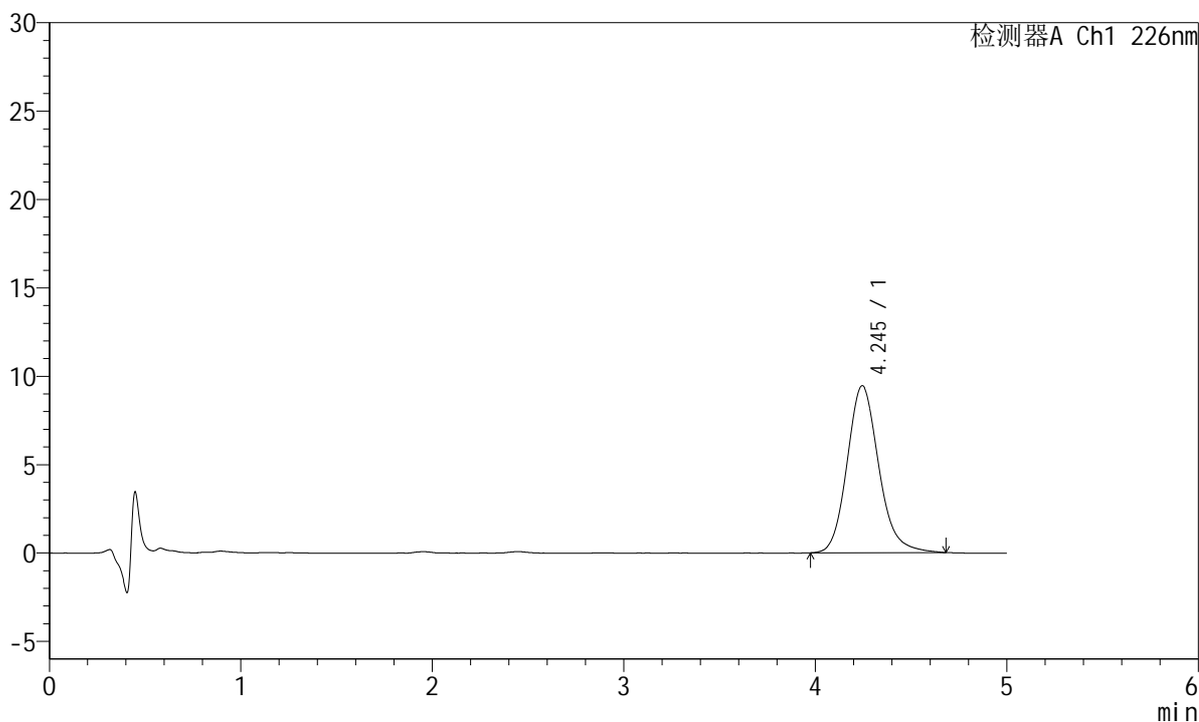
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.245	107262	100.000	9364	3307	1.150	--
总计		107262	100.000	9364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-682-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:15:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

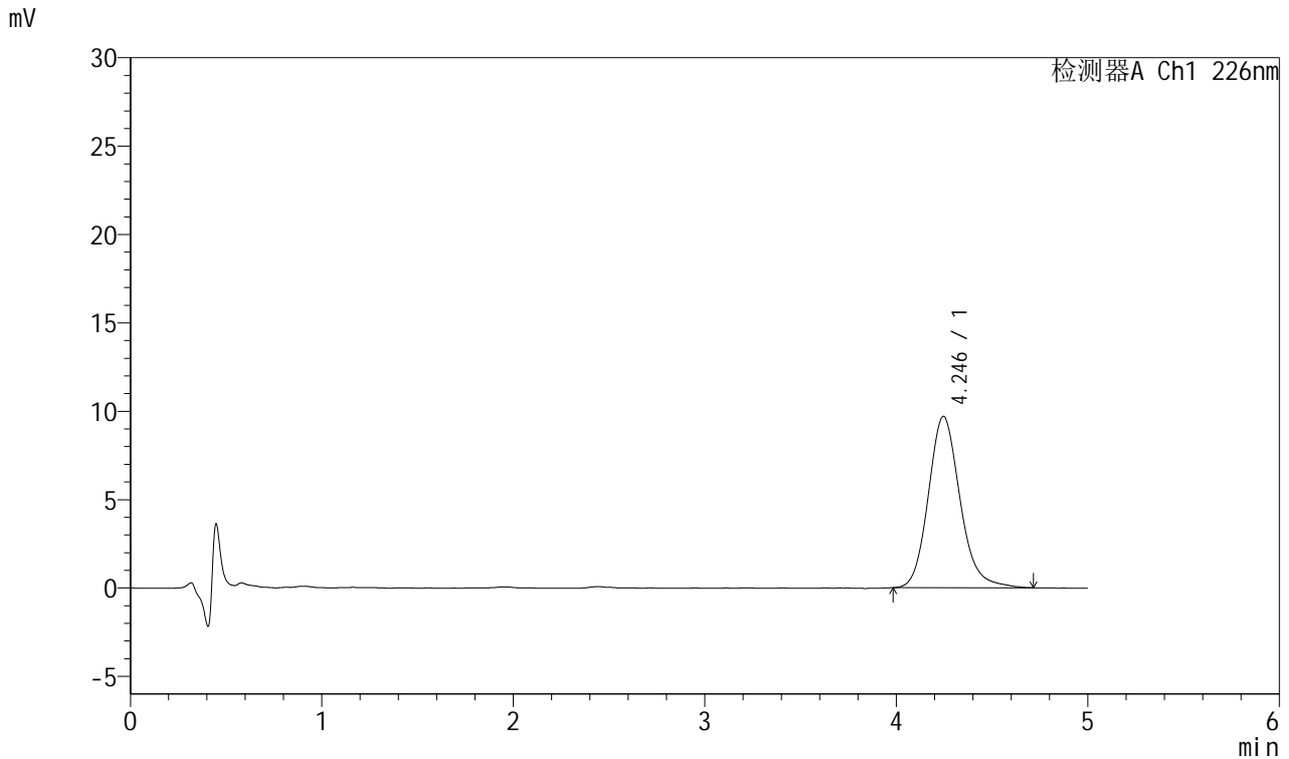
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.245	108382	100.000	9449	3308	1.162	--
总计		108382	100.000	9449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-683-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:20:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	4.246	111531	100.000	9697	3304	1.164	--
总计		111531	100.000	9697			

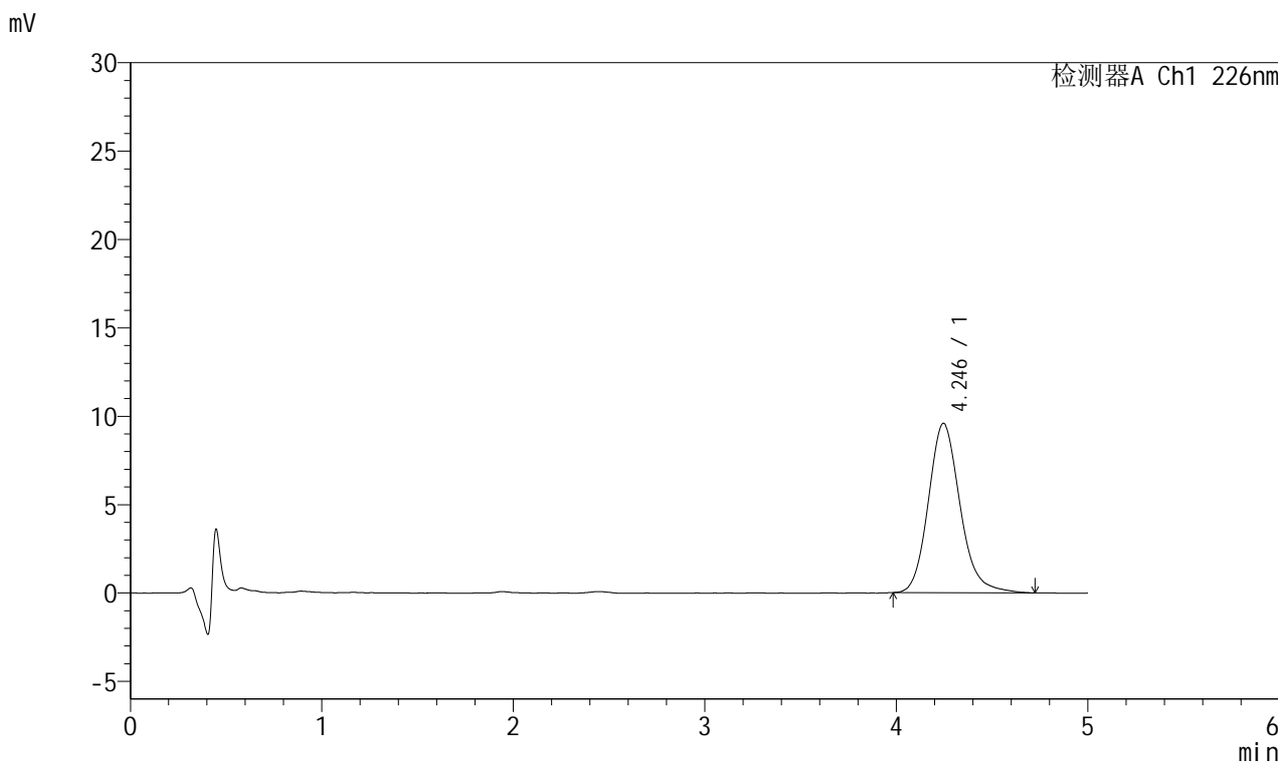


# SMF-215

## <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 - 0-265/7-684-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 17:26:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	4.246	110280	100.000	9586	3287	1.168	--
总计		110280	100.000	9586			

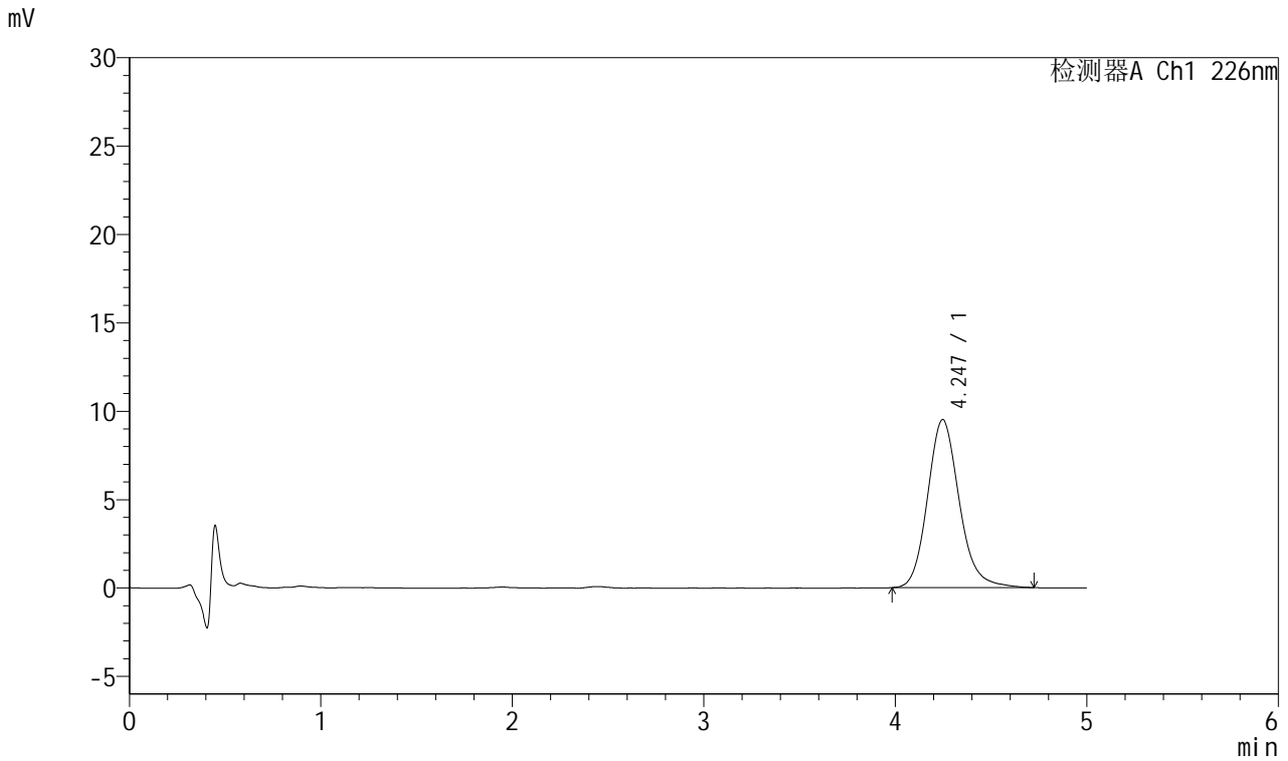


# SMF-215

## <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 - 0-265/7-685-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 17:31:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

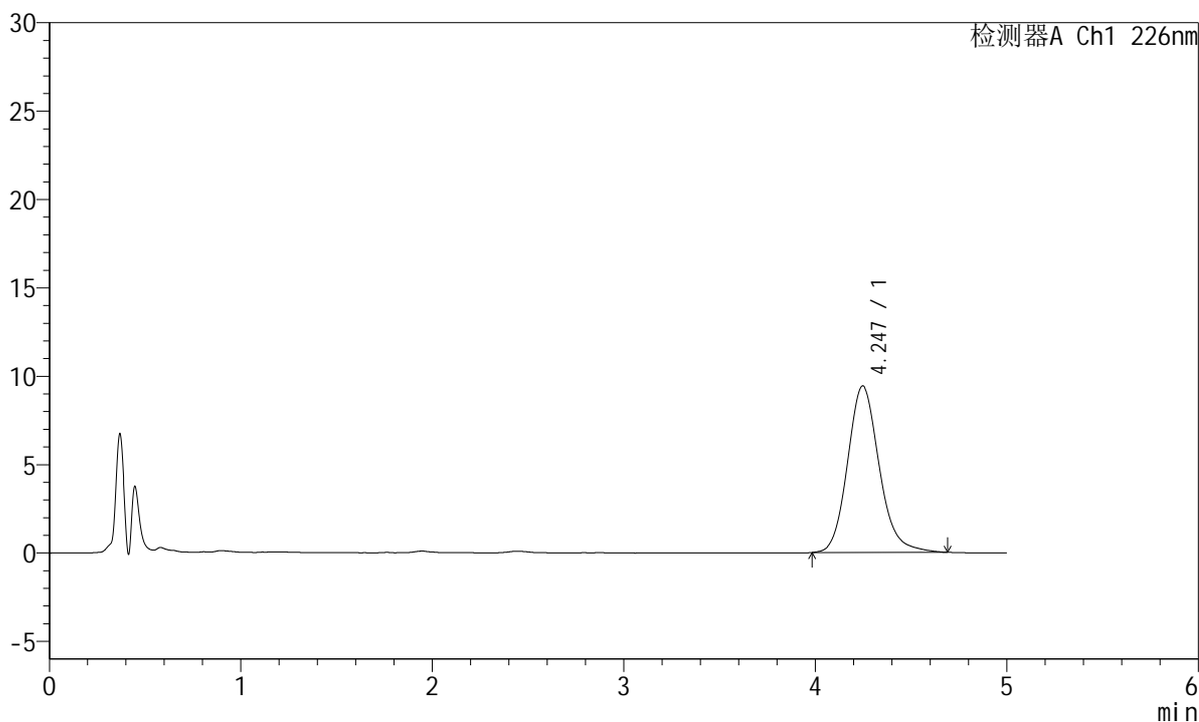
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.247	109472	100.000	9513	3314	1.162	--
总计		109472	100.000	9513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-686-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:36:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:34:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

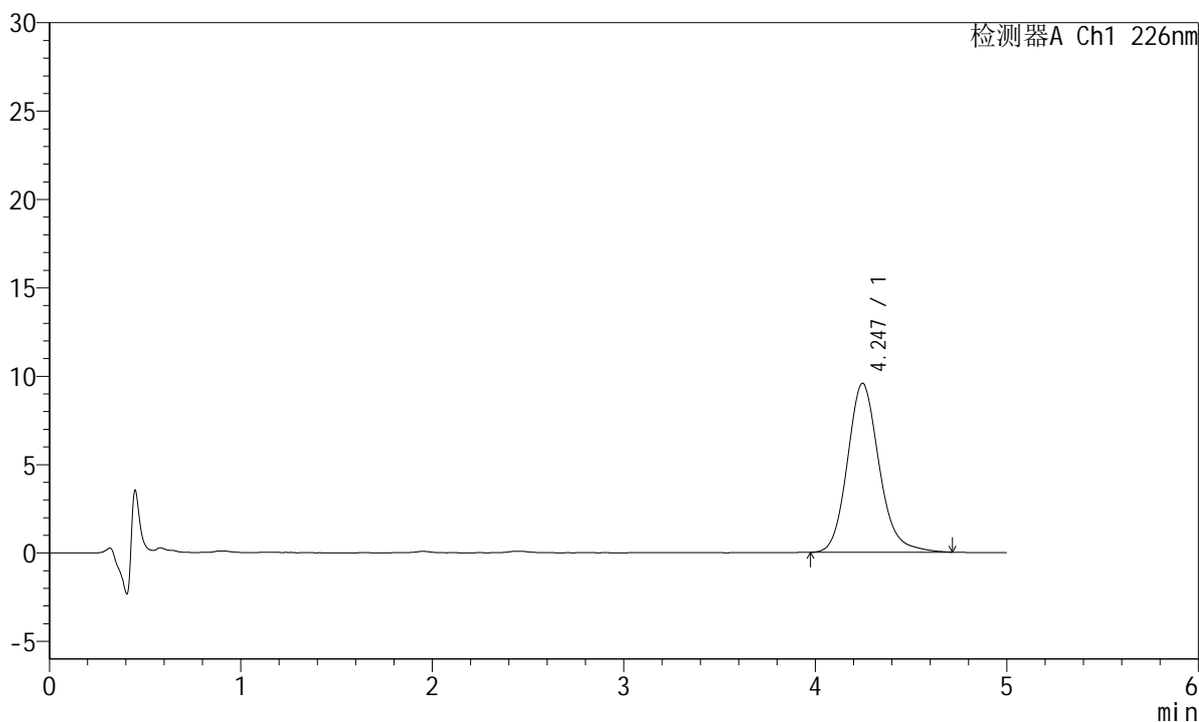
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.247	108383	100.000	9428	3305	1.160	--
总计		108383	100.000	9428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-687-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:42:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

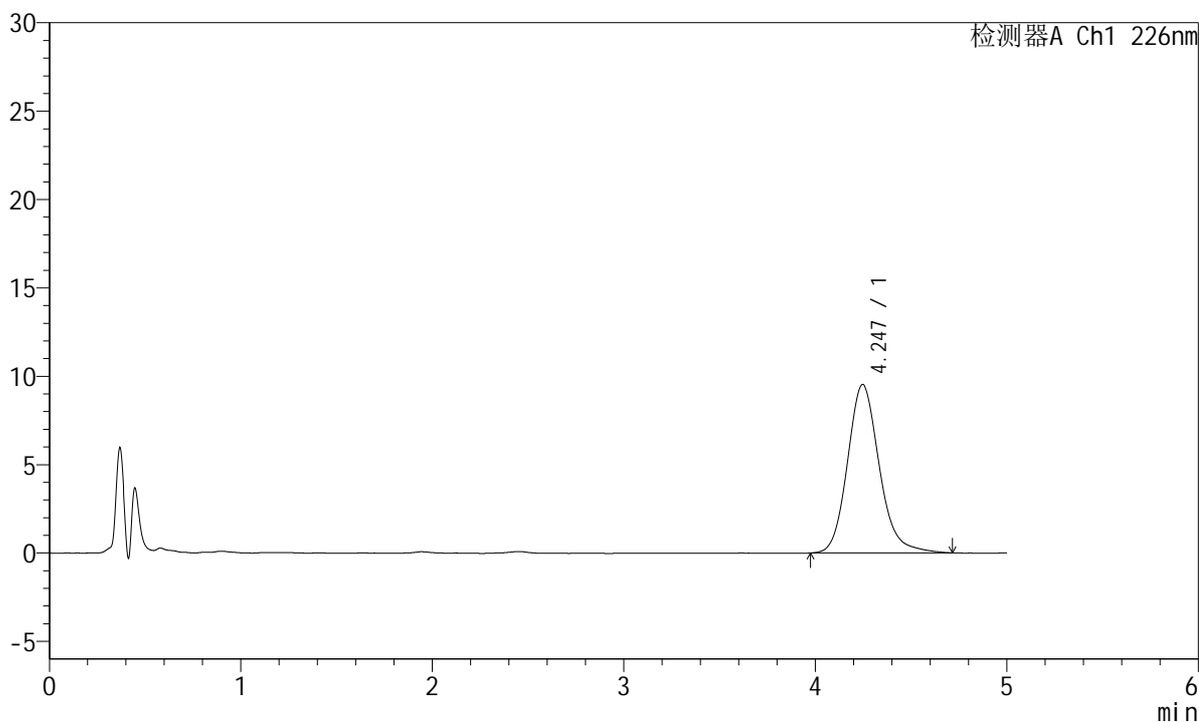
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.247	110099	100.000	9565	3302	1.162	--
总计		110099	100.000	9565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-688-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:47:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

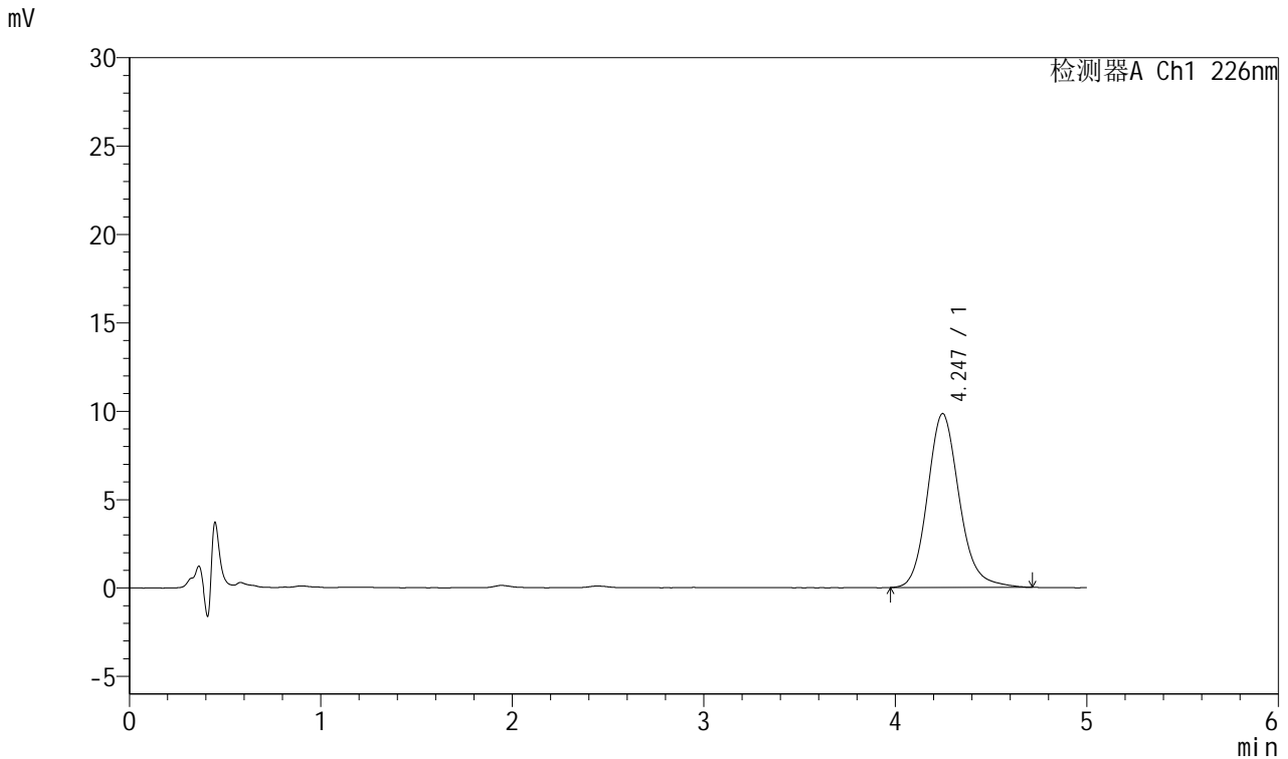
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.247	109990	100.000	9534	3300	1.165	--
总计		109990	100.000	9534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-689-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:53:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

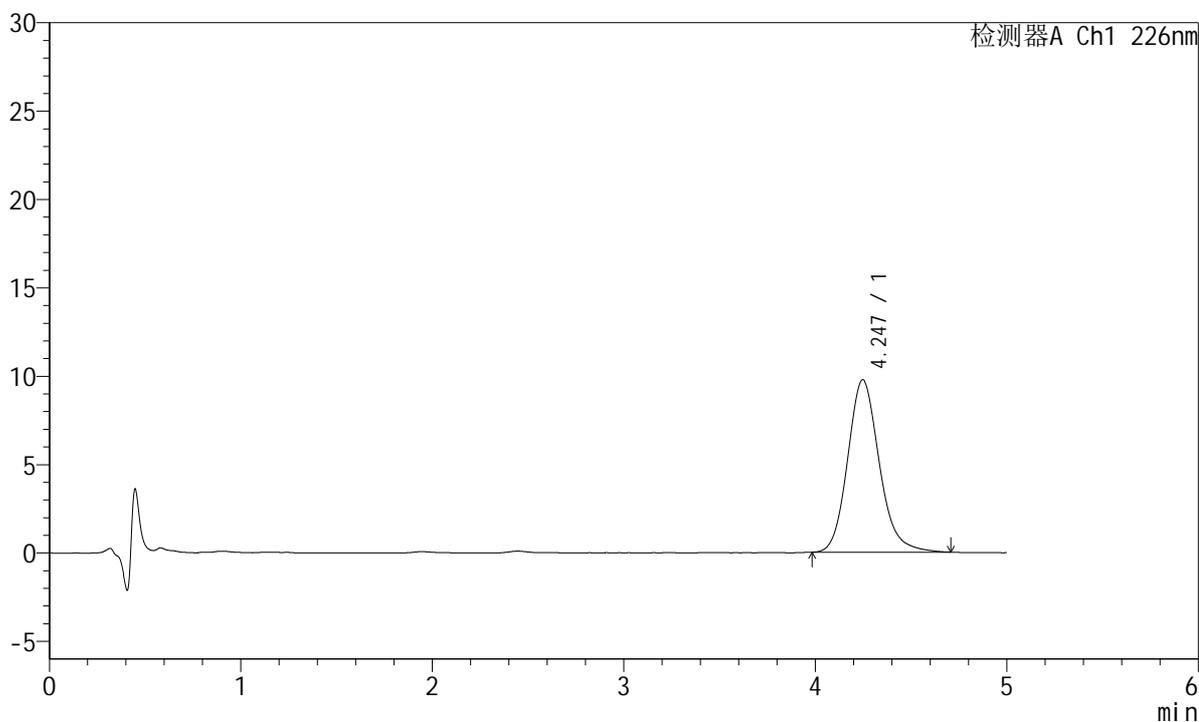
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.247	113305	100.000	9838	3304	1.159	--
总计		113305	100.000	9838			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-690-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 17:58:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

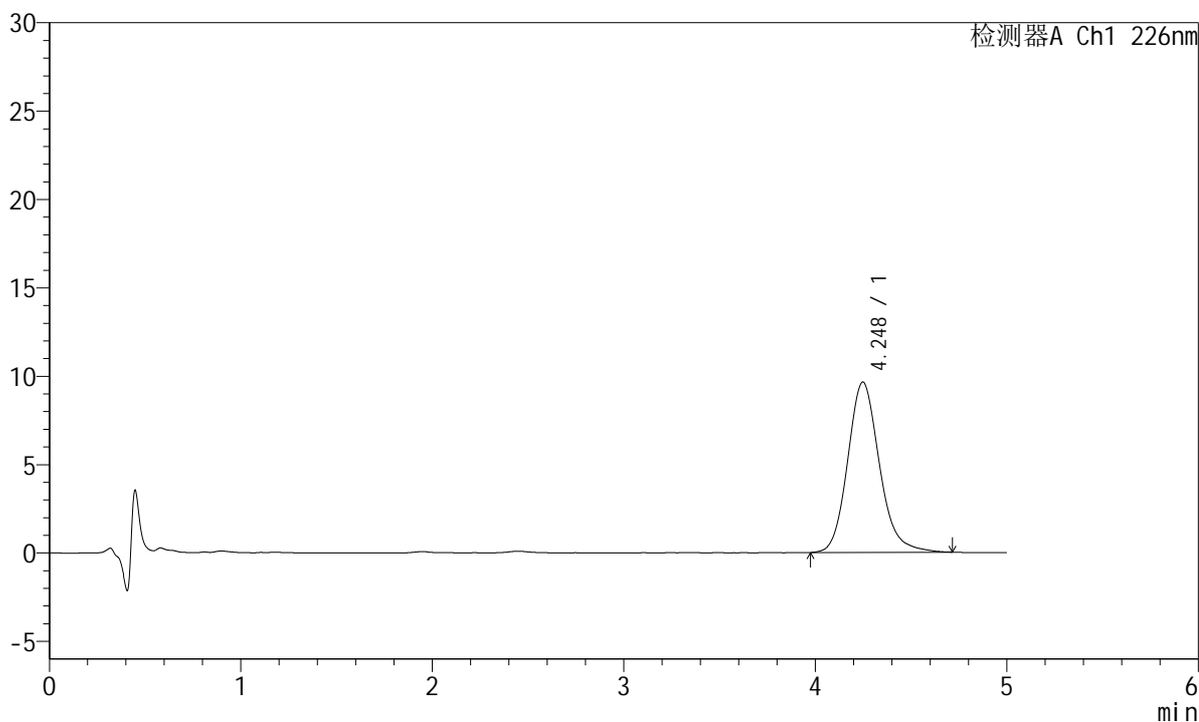
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.247	111931	100.000	9757	3317	1.164	--
总计		111931	100.000	9757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-691-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:03:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

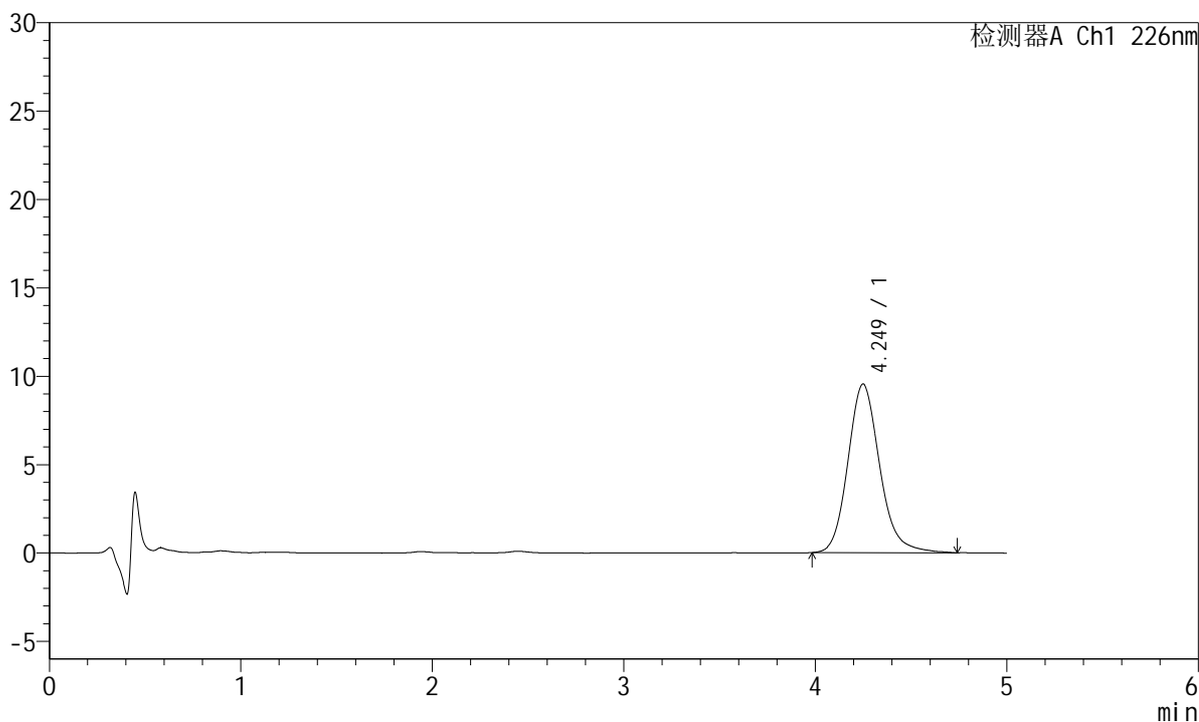
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.248	110994	100.000	9638	3297	1.164	--
总计		110994	100.000	9638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-692-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:09:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

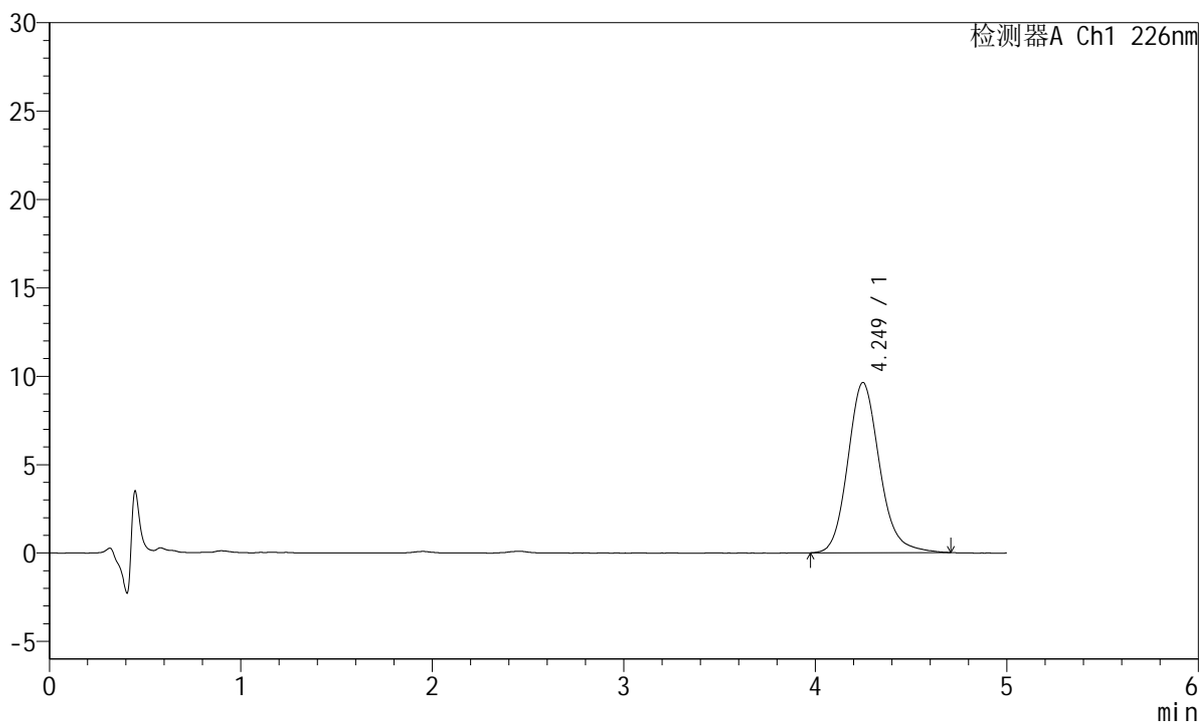
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.249	110191	100.000	9544	3295	1.165	--
总计		110191	100.000	9544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-693-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:14:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

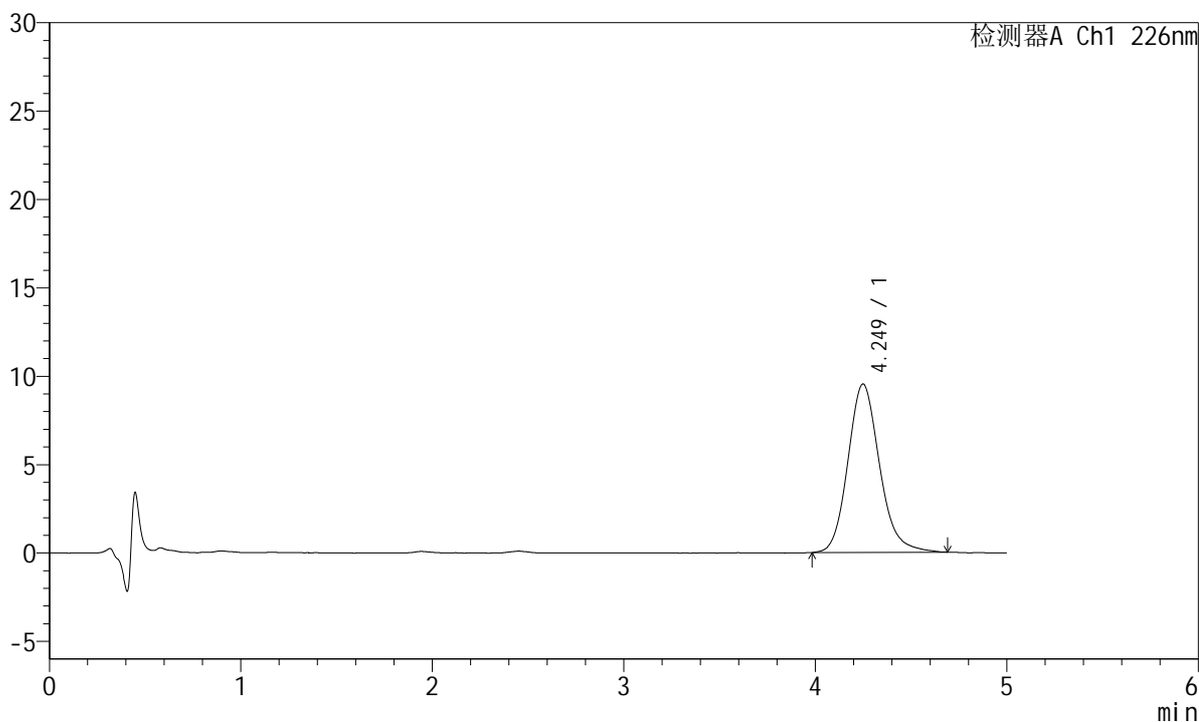
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.249	110877	100.000	9632	3296	1.157	--
总计		110877	100.000	9632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-694-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:20:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.249	109508	100.000	9527	3295	1.159	--
总计		109508	100.000	9527			

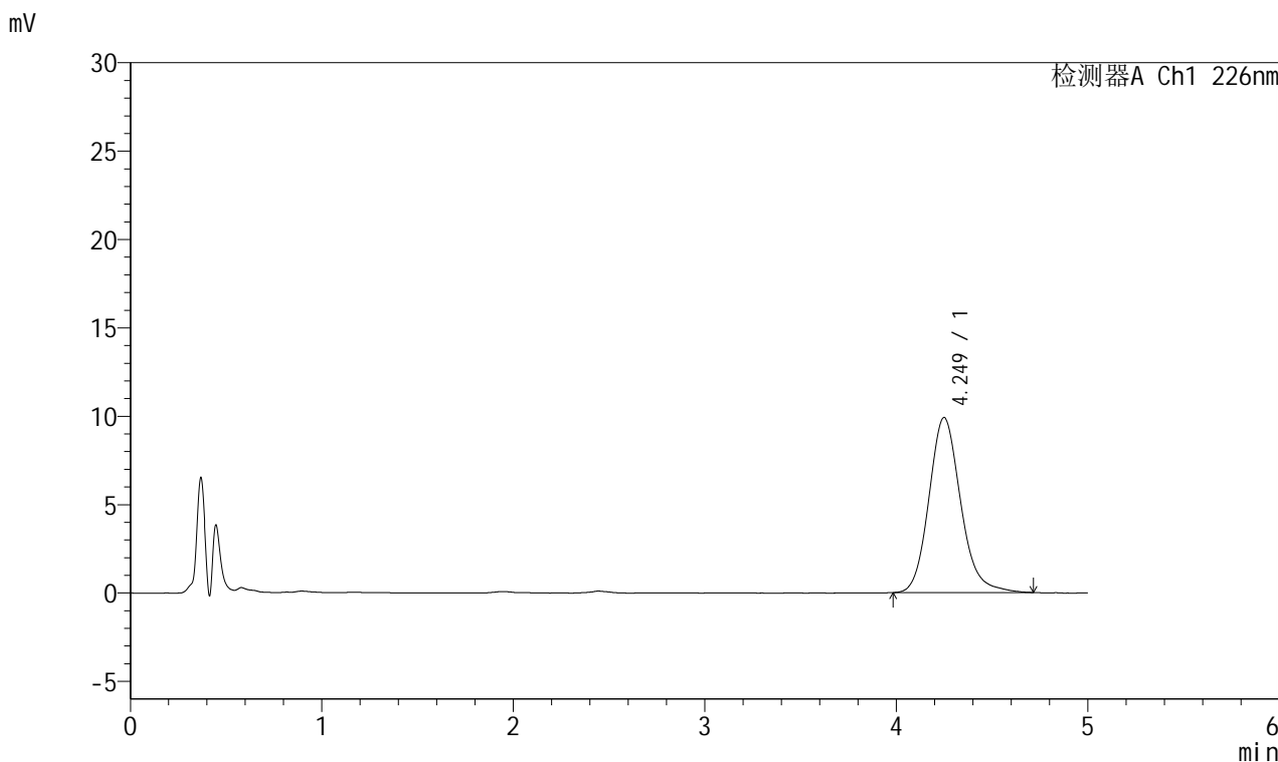


# SMF-215

## <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 - 0-265/7-695-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 18:25:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

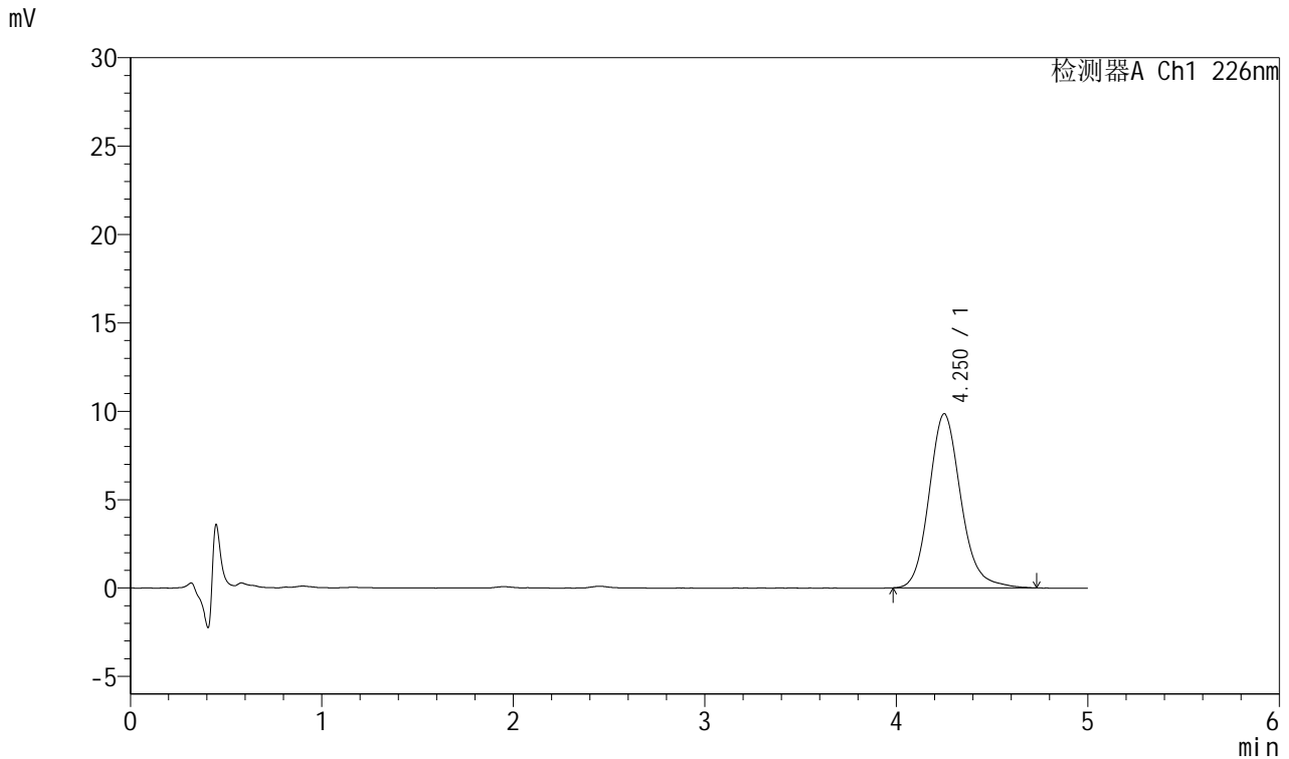
检测器A Ch1 226nm

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	4.249	114189	100.000	9909	3296	1.164	--
总计		114189	100.000	9909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-696-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:30:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	4.250	113516	100.000	9845	3309	1.162	--
总计		113516	100.000	9845			

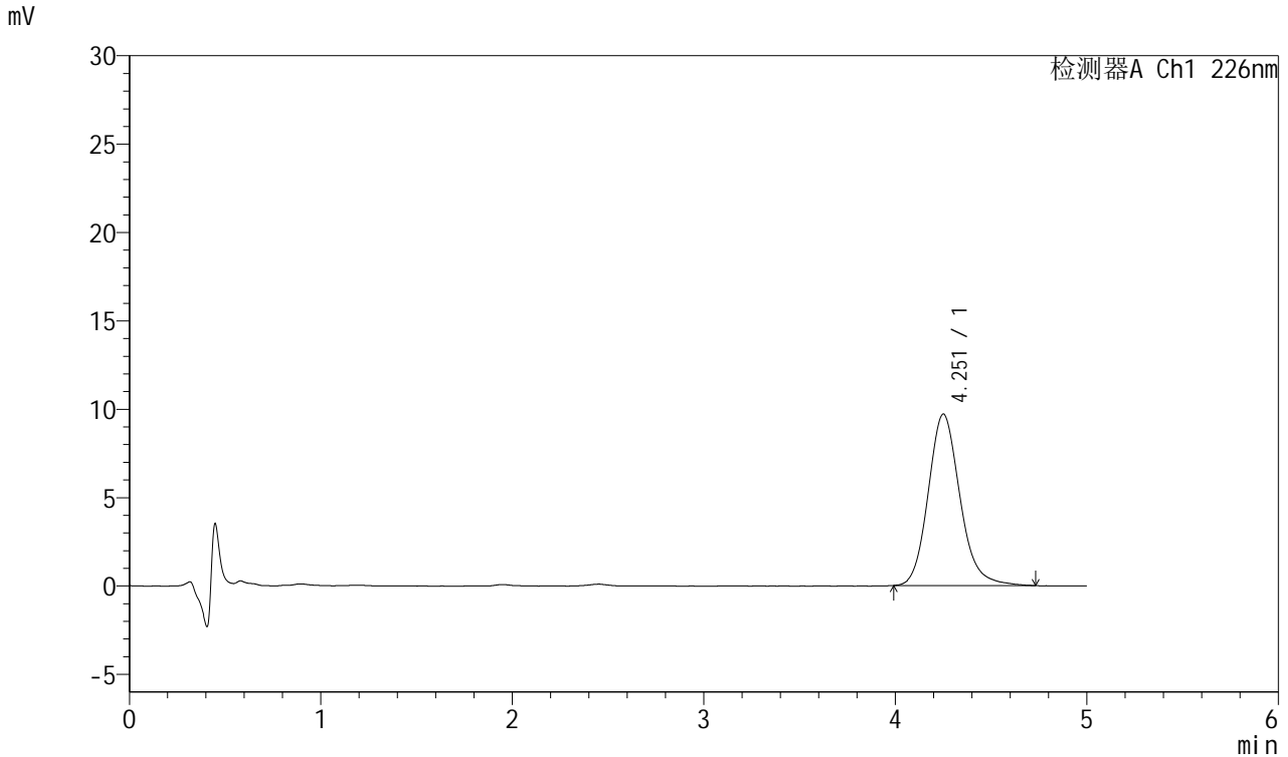


# SMF-215

## <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 - 0-265/7-697-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/02 18:36:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

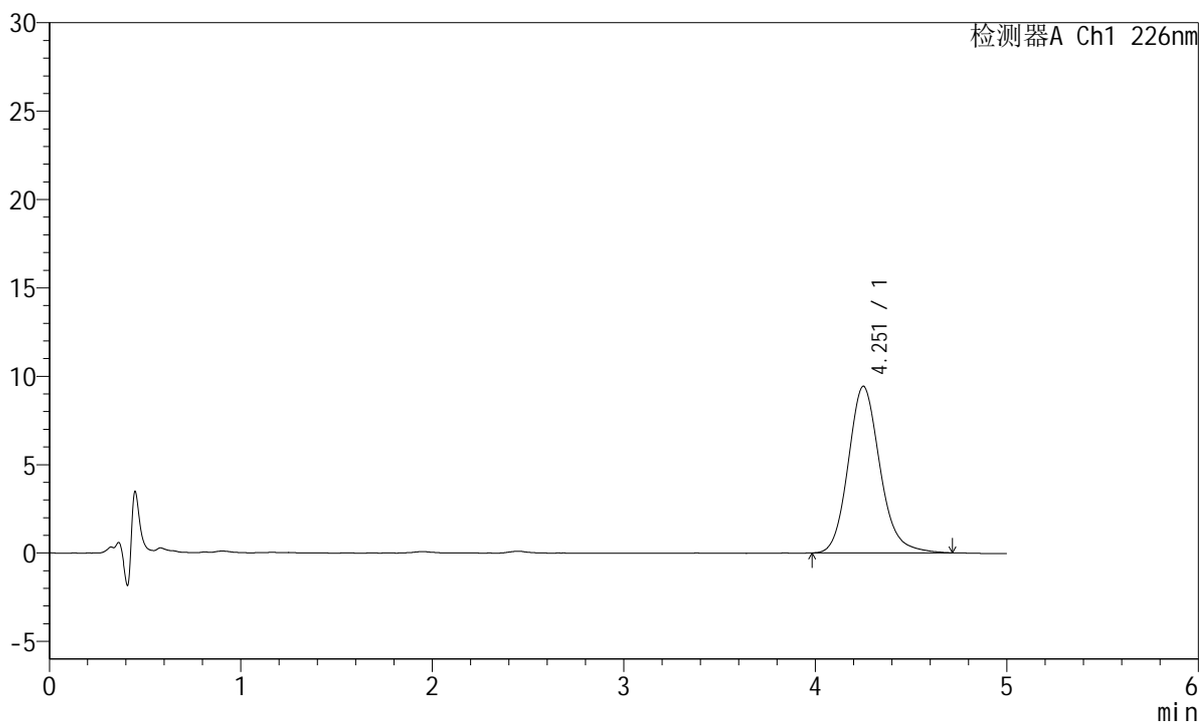
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	111876	100.000	9693	3290	1.164	--
总计		111876	100.000	9693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-698-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:41:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

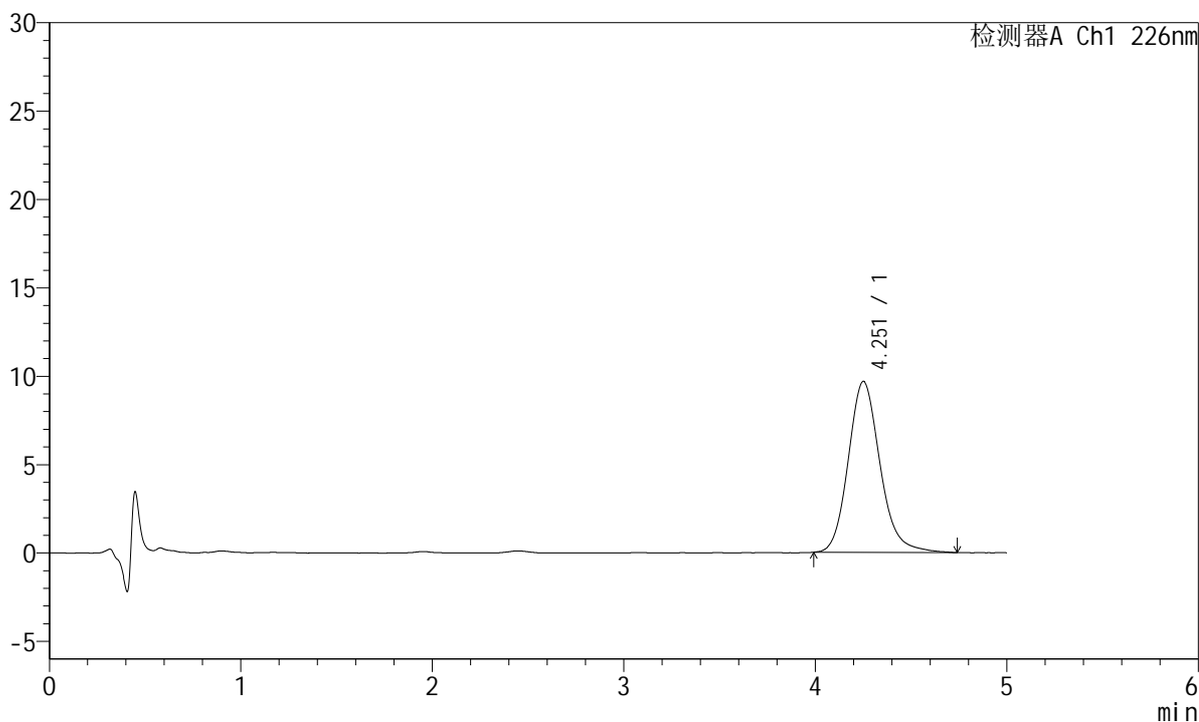
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	108516	100.000	9416	3299	1.160	--
总计		108516	100.000	9416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-699-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:47:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

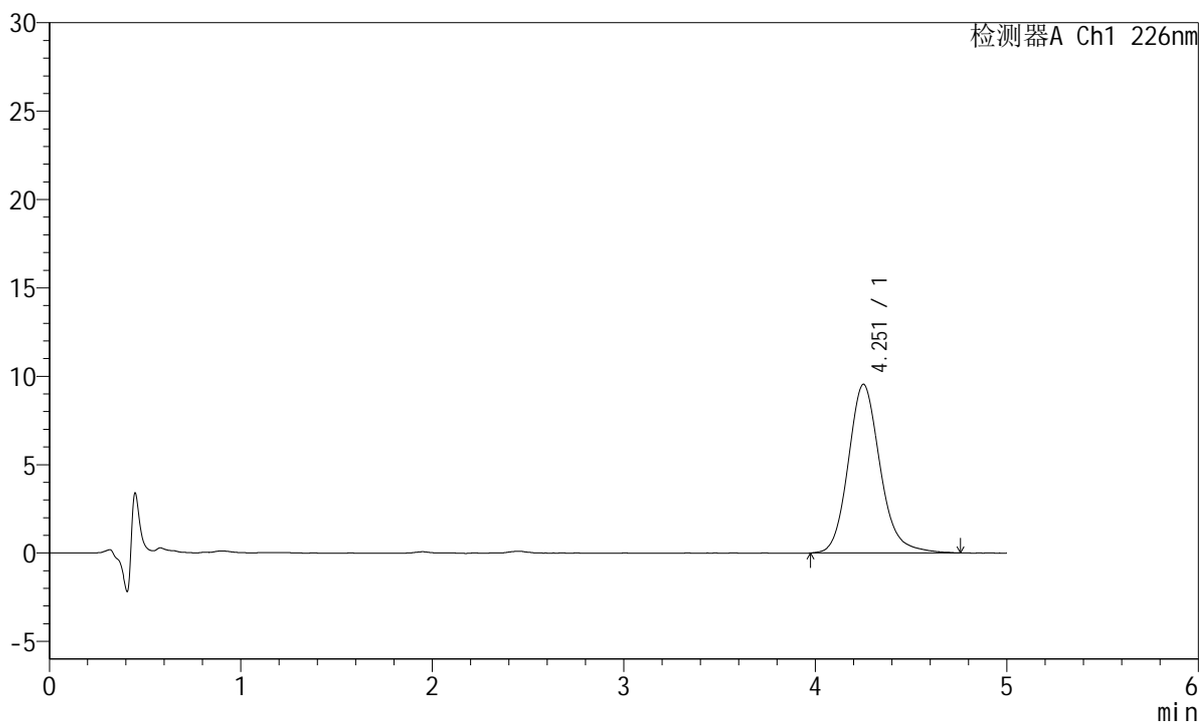
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	111582	100.000	9669	3306	1.163	--
总计		111582	100.000	9669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-700-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:52:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

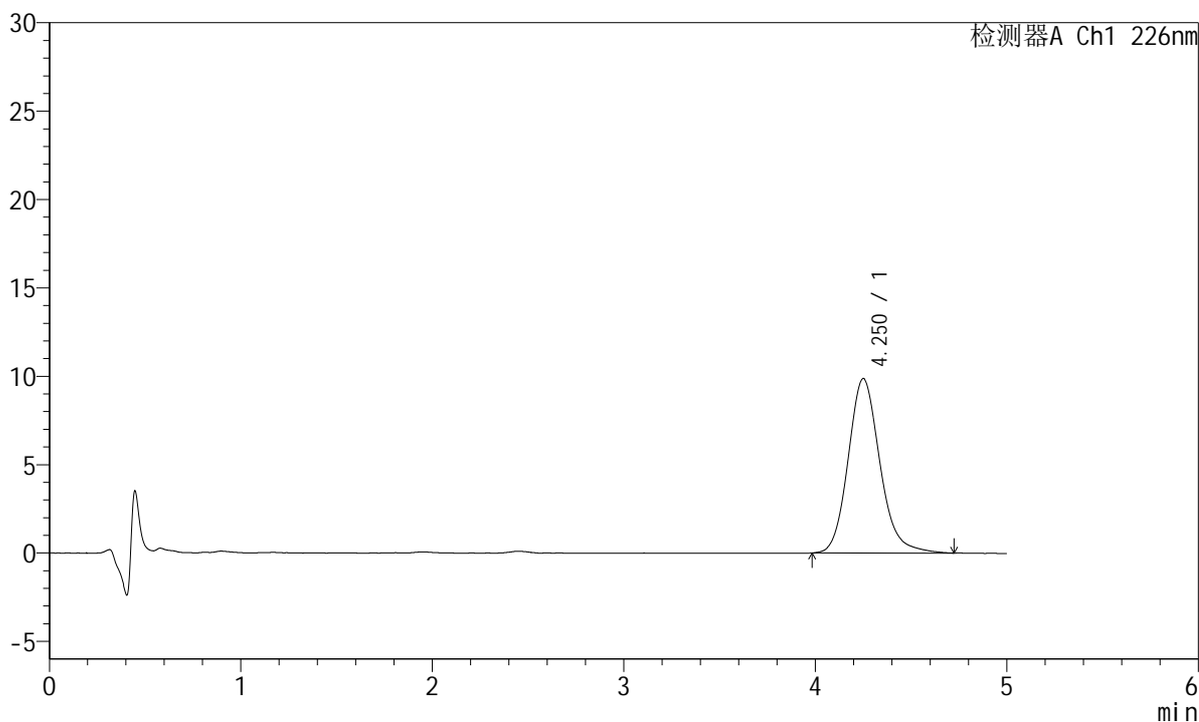
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	110473	100.000	9540	3291	1.166	--
总计		110473	100.000	9540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-701-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 18:57:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

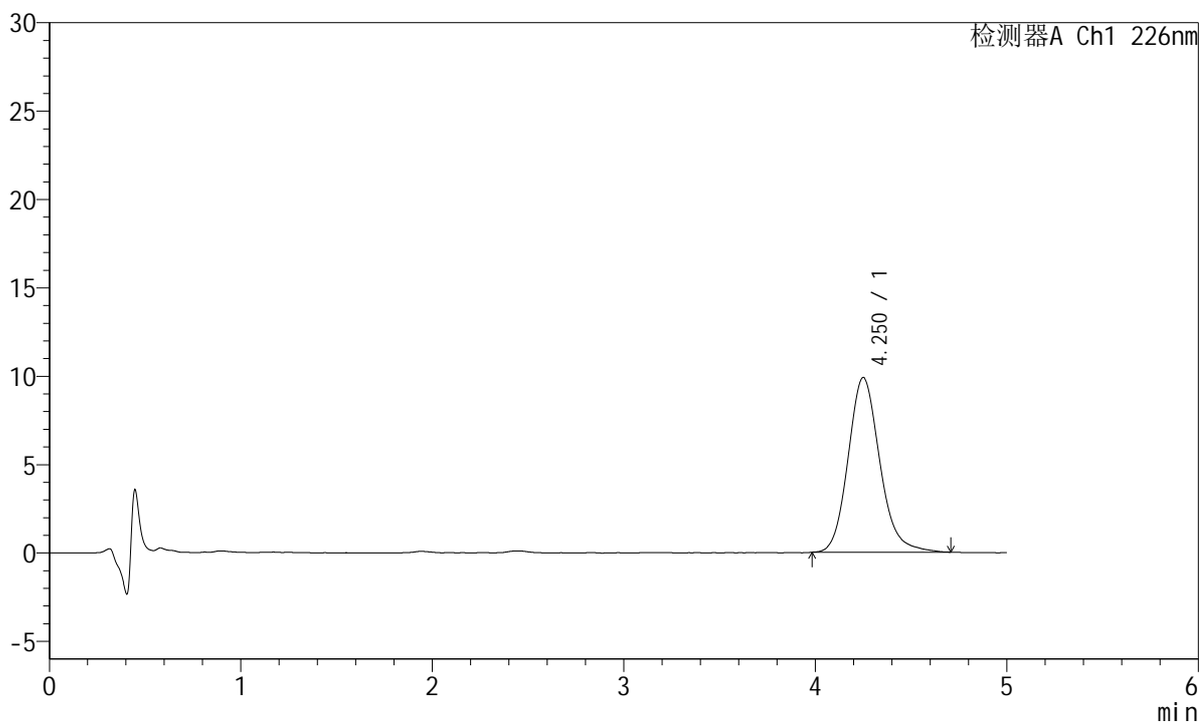
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	113837	100.000	9865	3297	1.163	--
总计		113837	100.000	9865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-702-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:03:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

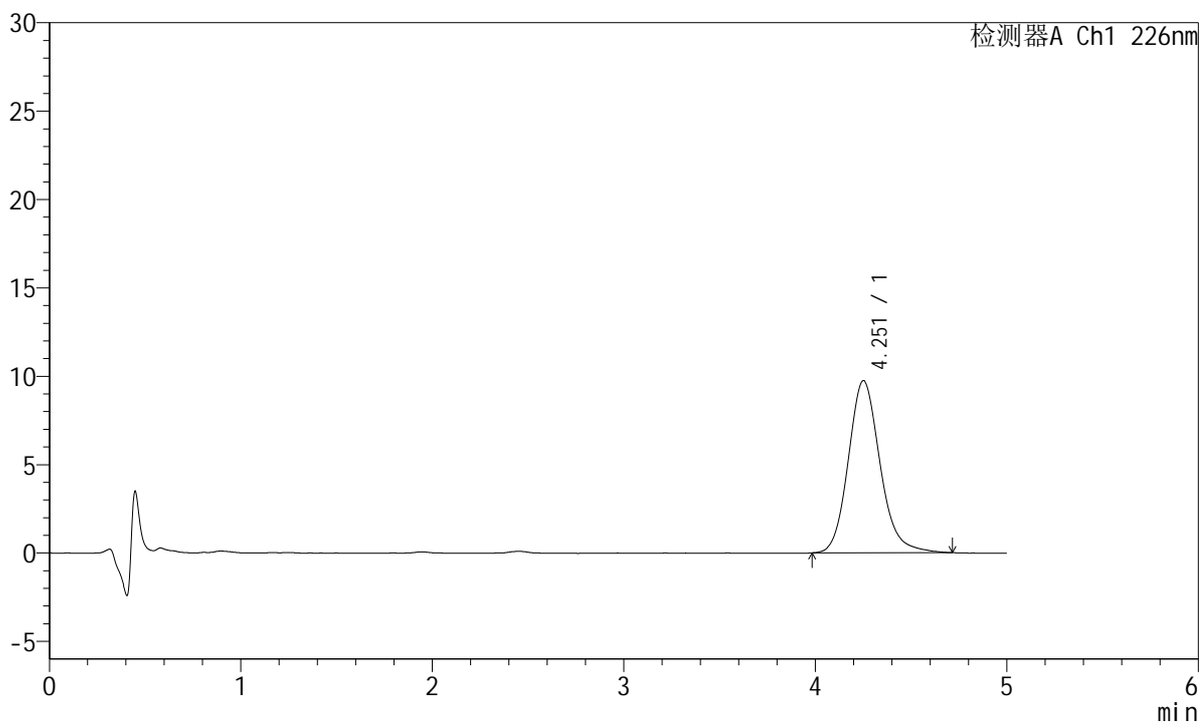
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	113805	100.000	9881	3294	1.164	--
总计		113805	100.000	9881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-703-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:08:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

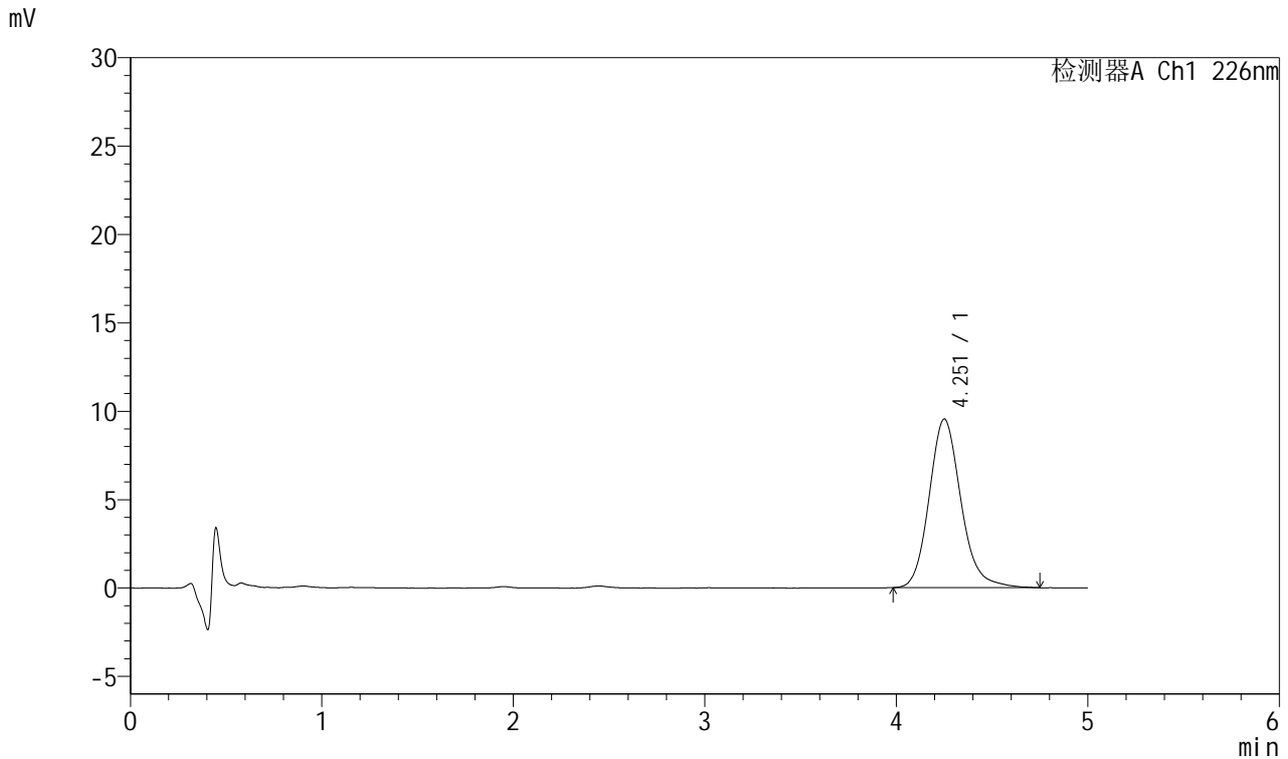
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	112355	100.000	9737	3297	1.161	--
总计		112355	100.000	9737			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-704-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:14:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

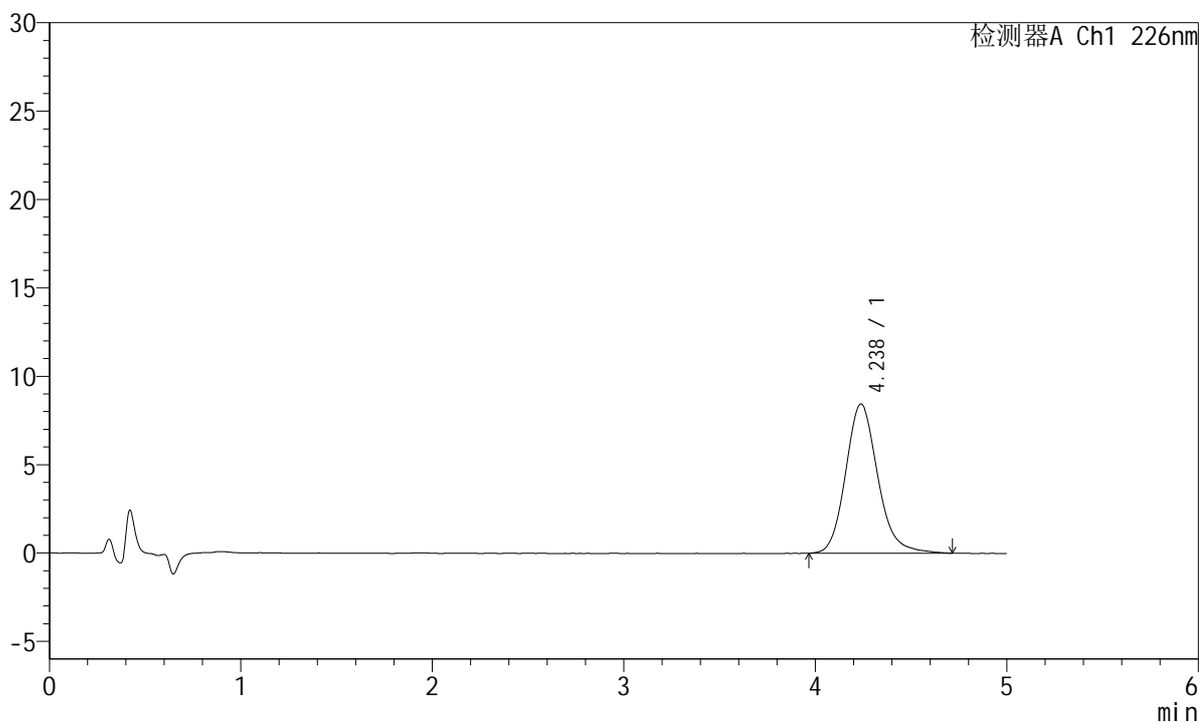
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	110195	100.000	9535	3303	1.162	--
总计		110195	100.000	9535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-705-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:19:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

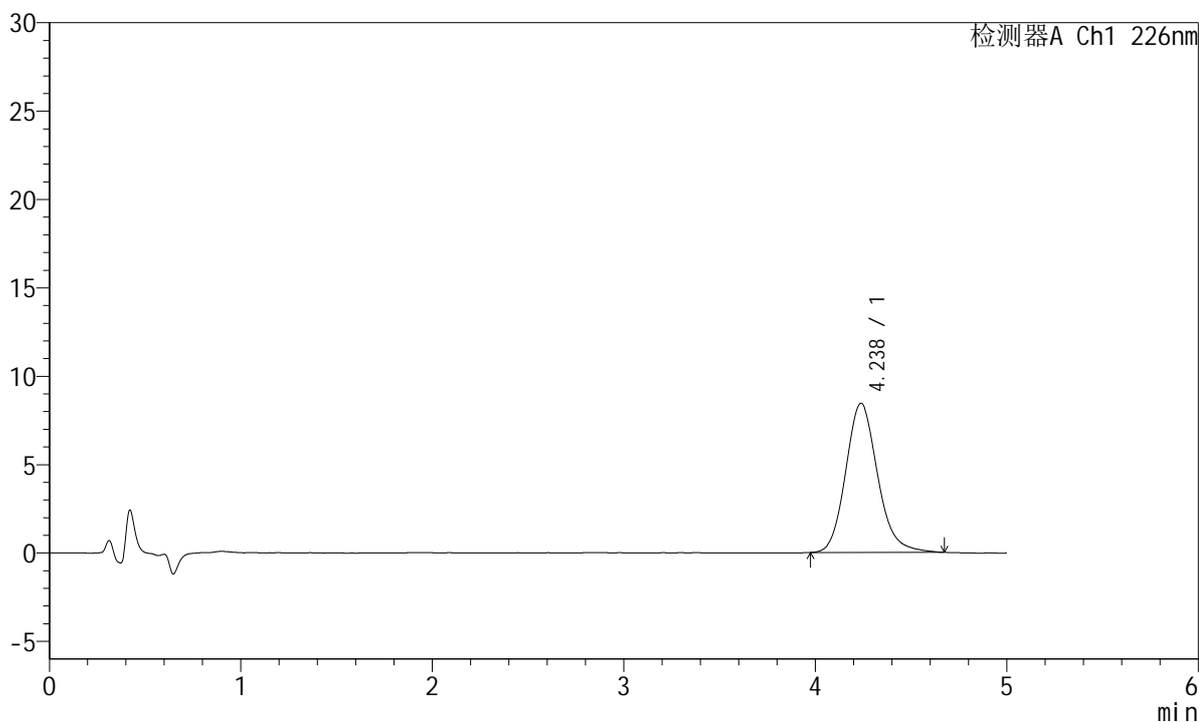
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.238	98418	100.000	8444	3201	1.162	--
总计		98418	100.000	8444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-706-3 - cbzj-8145795p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:24:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.238	97754	100.000	8441	3213	1.158	--
总计		97754	100.000	8441			

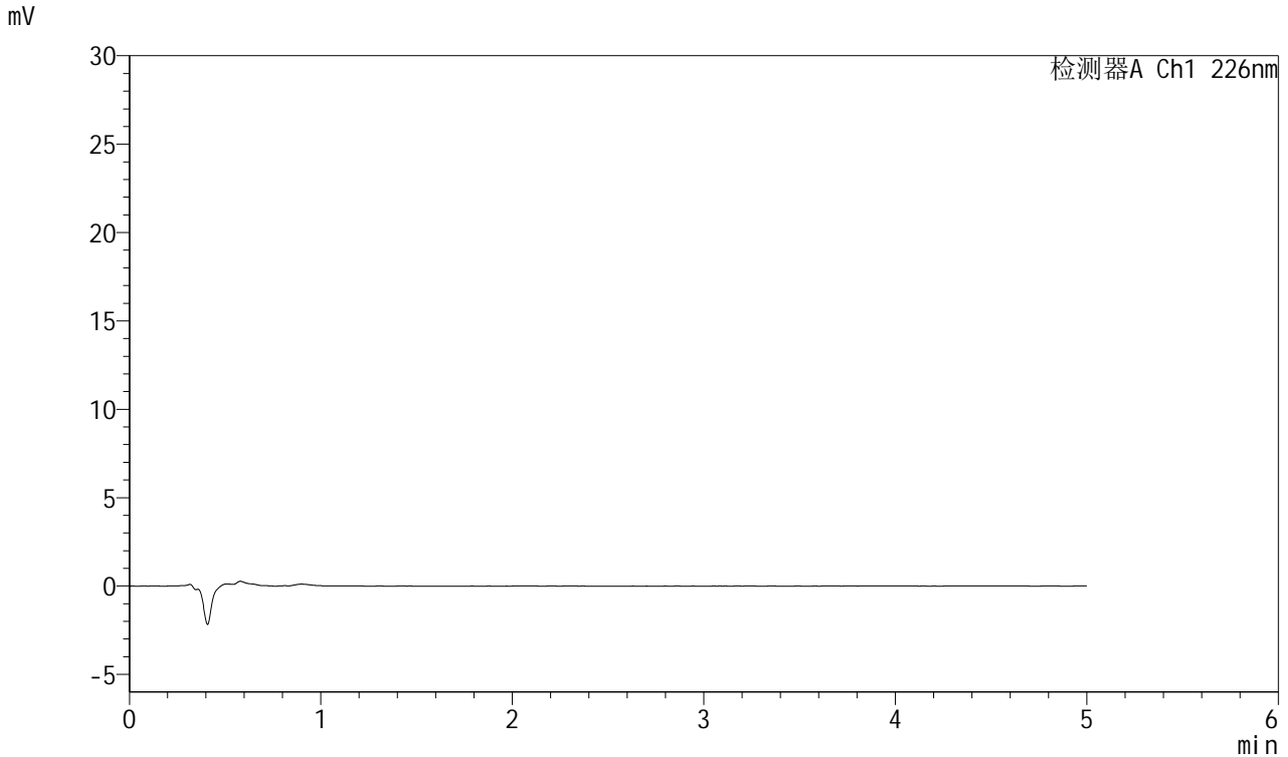


# SMF-215

## <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 - 0-265/7-707-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:30:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

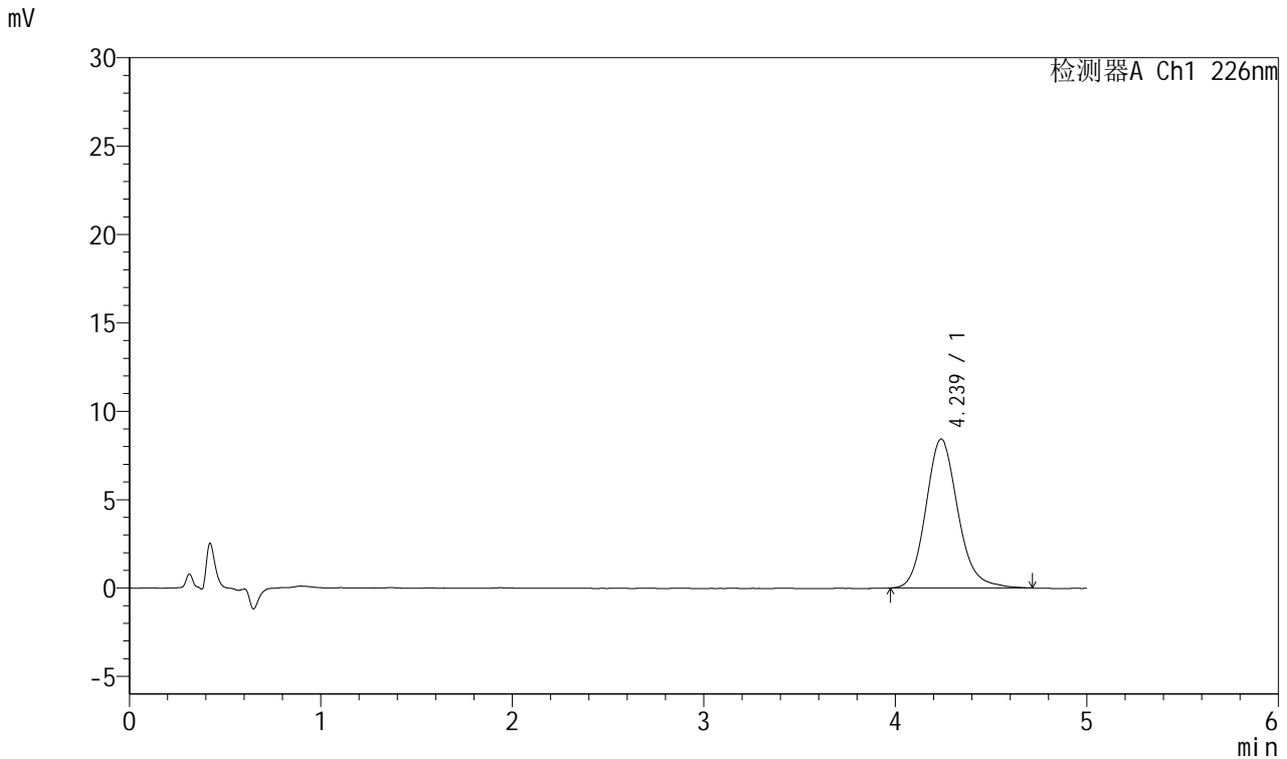
检测器A Ch1 226nm

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)
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 - 0-265/7-708-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:35:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

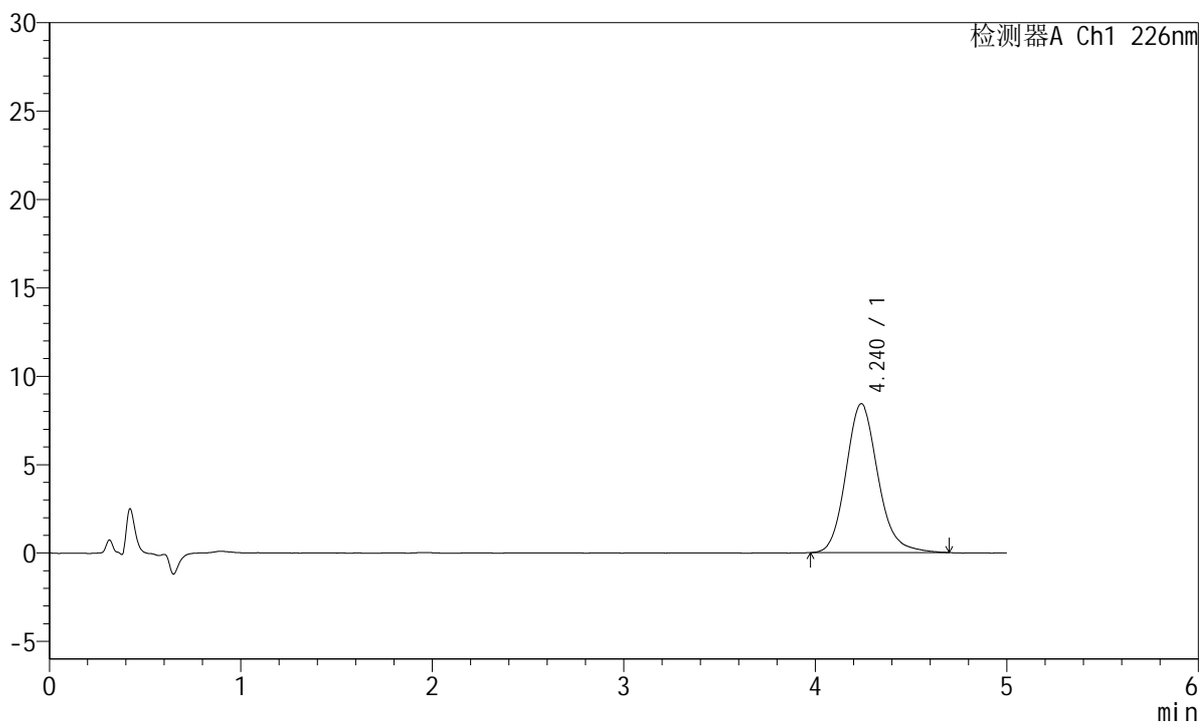
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.239	97909	100.000	8432	3208	1.158	--
总计		97909	100.000	8432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-709-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:41:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

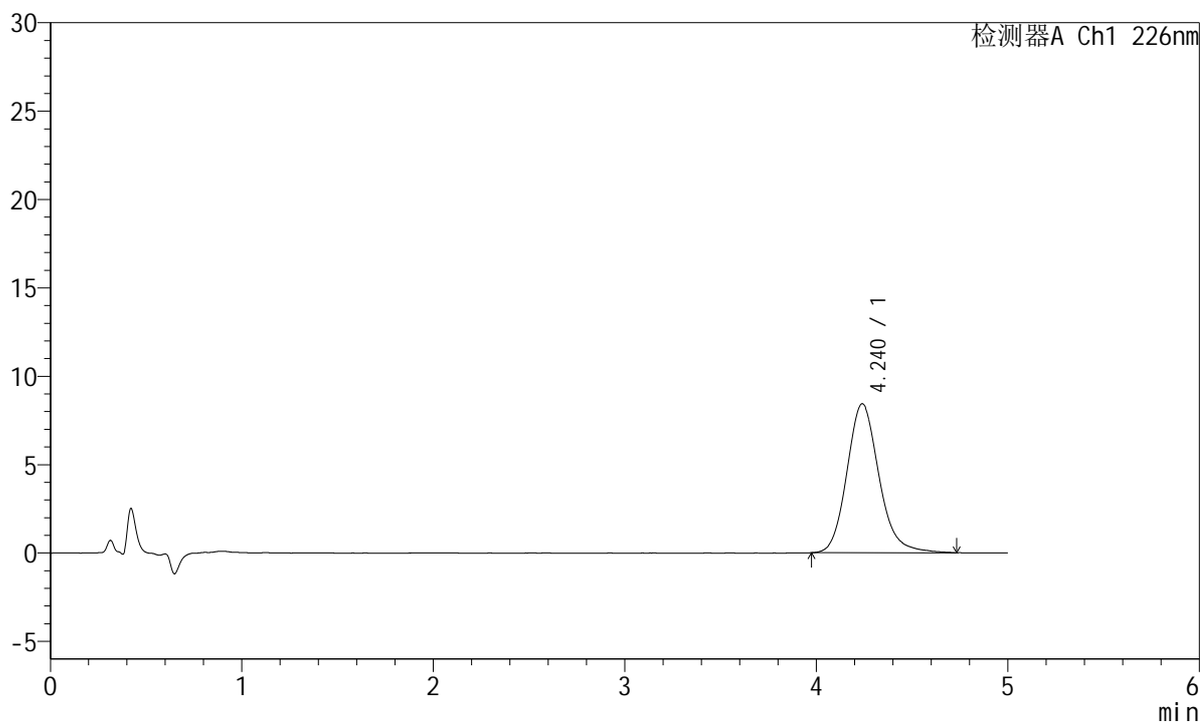
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	97886	100.000	8427	3233	1.158	--
总计		97886	100.000	8427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-710-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:46:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:35:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

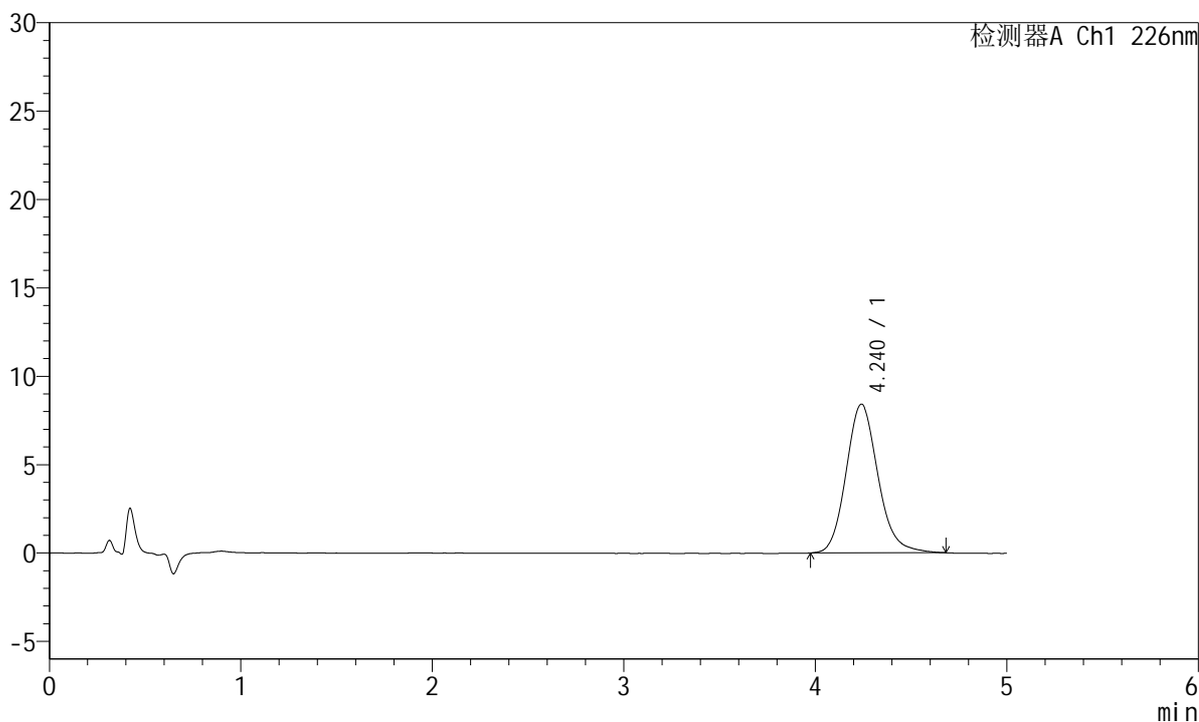
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	98179	100.000	8431	3207	1.161	--
总计		98179	100.000	8431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-711-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:51:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

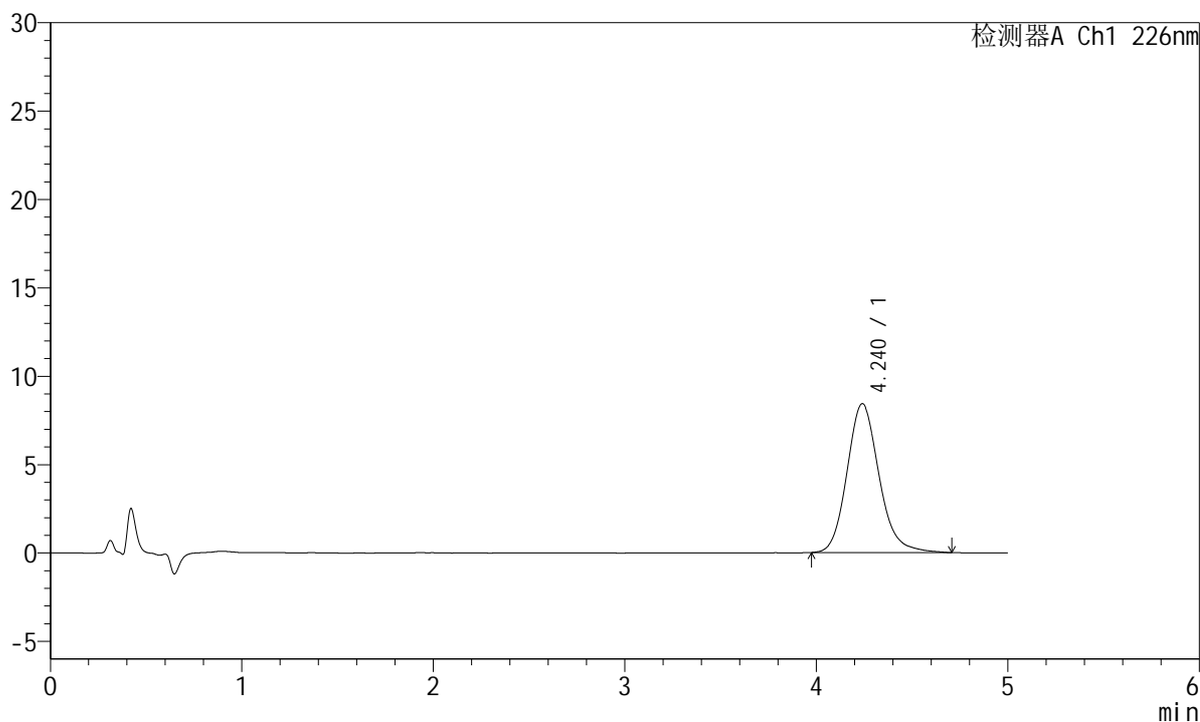
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	97424	100.000	8418	3206	1.152	--
总计		97424	100.000	8418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-712-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 19:57:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

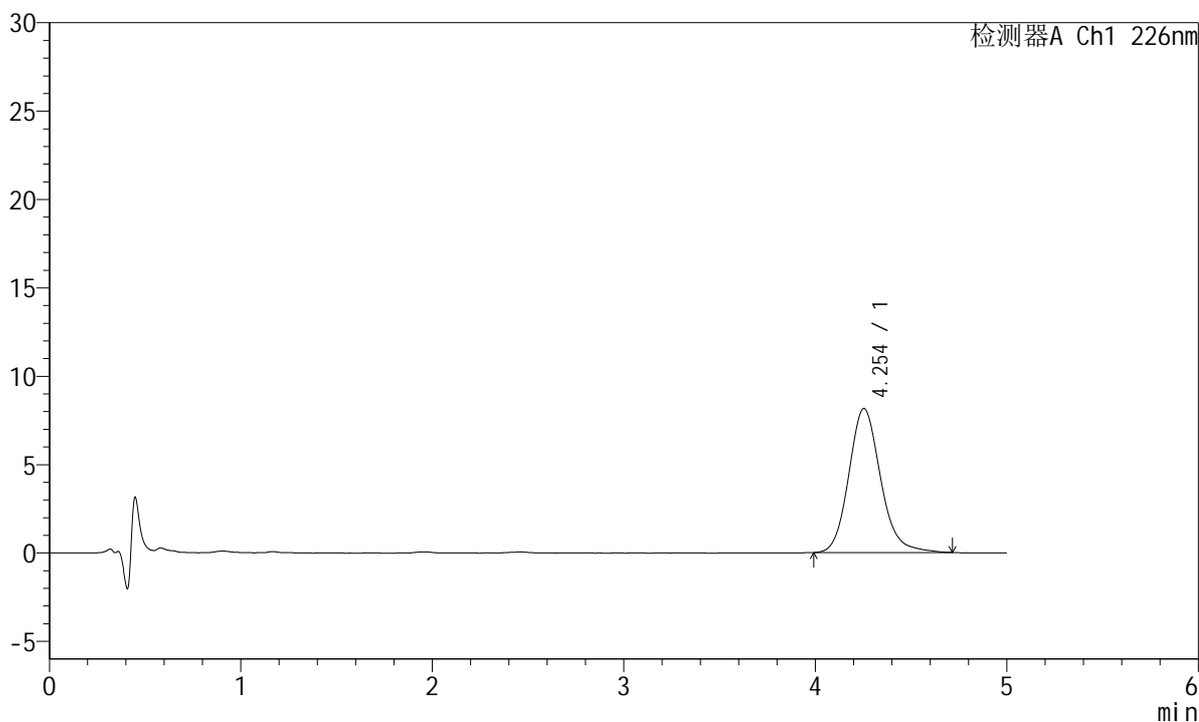
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	97980	100.000	8426	3207	1.159	--
总计		97980	100.000	8426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-713-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:02:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

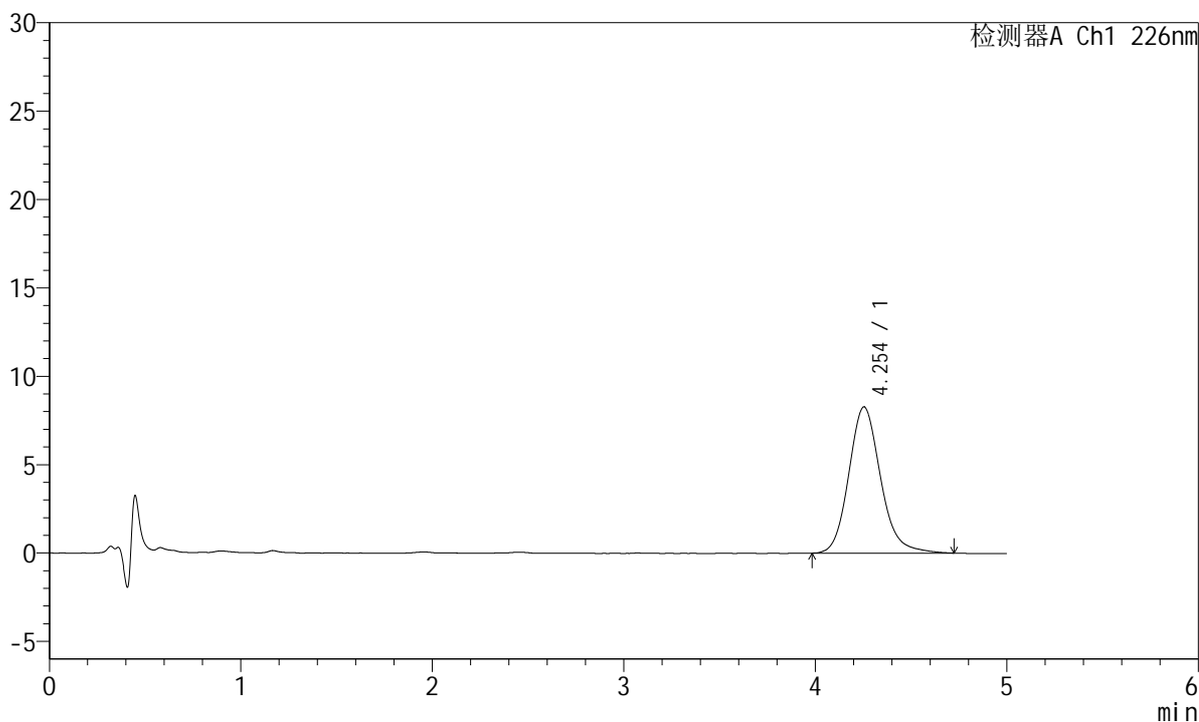
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	93927	100.000	8153	3296	1.155	--
总计		93927	100.000	8153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-714-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:07:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

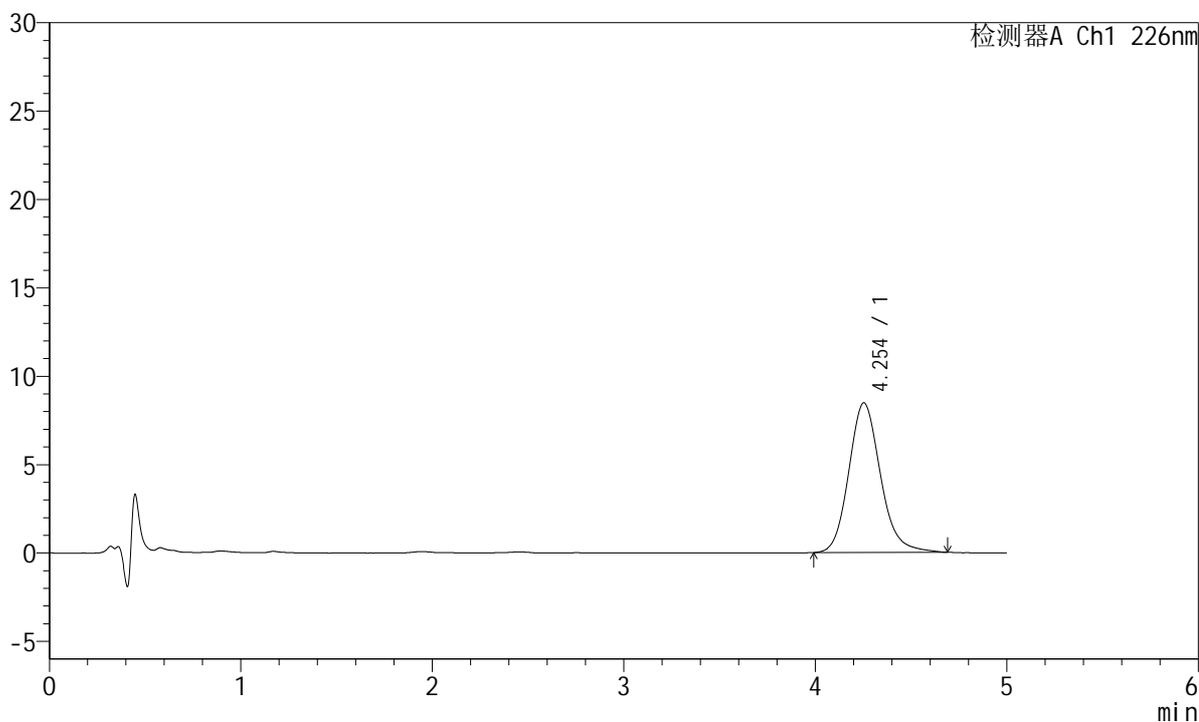
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	95594	100.000	8280	3291	1.159	--
总计		95594	100.000	8280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-715-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:13:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

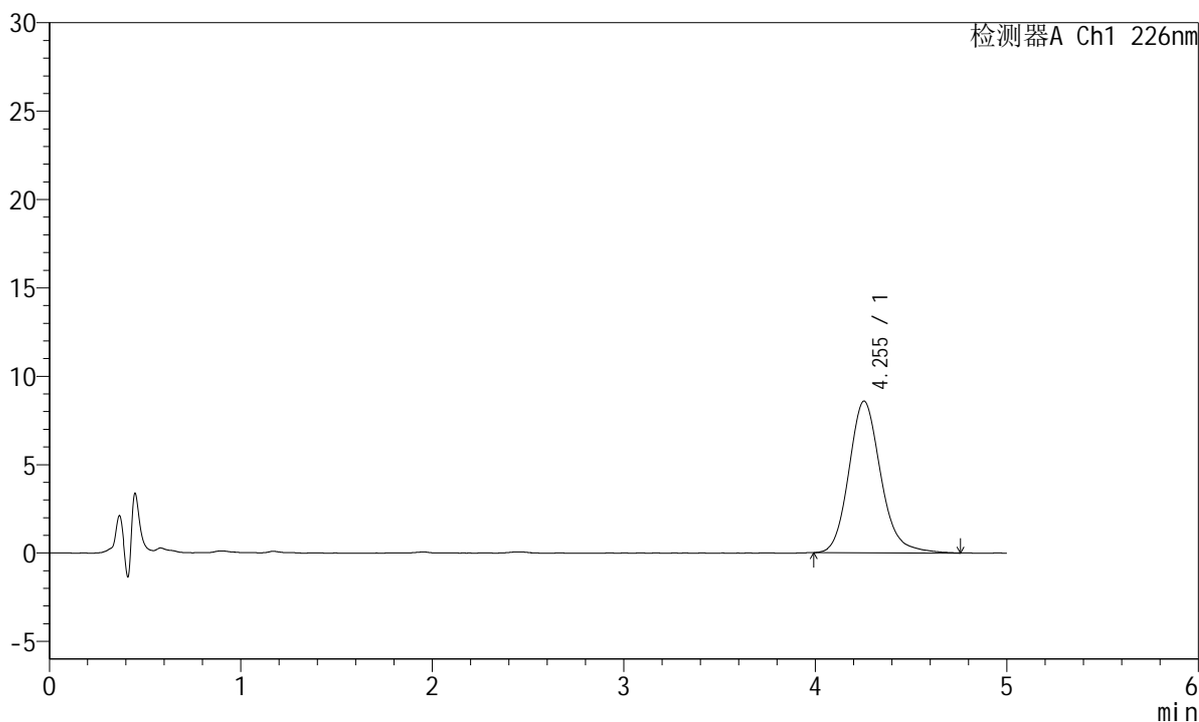
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	97531	100.000	8477	3286	1.160	--
总计		97531	100.000	8477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-716-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:18:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

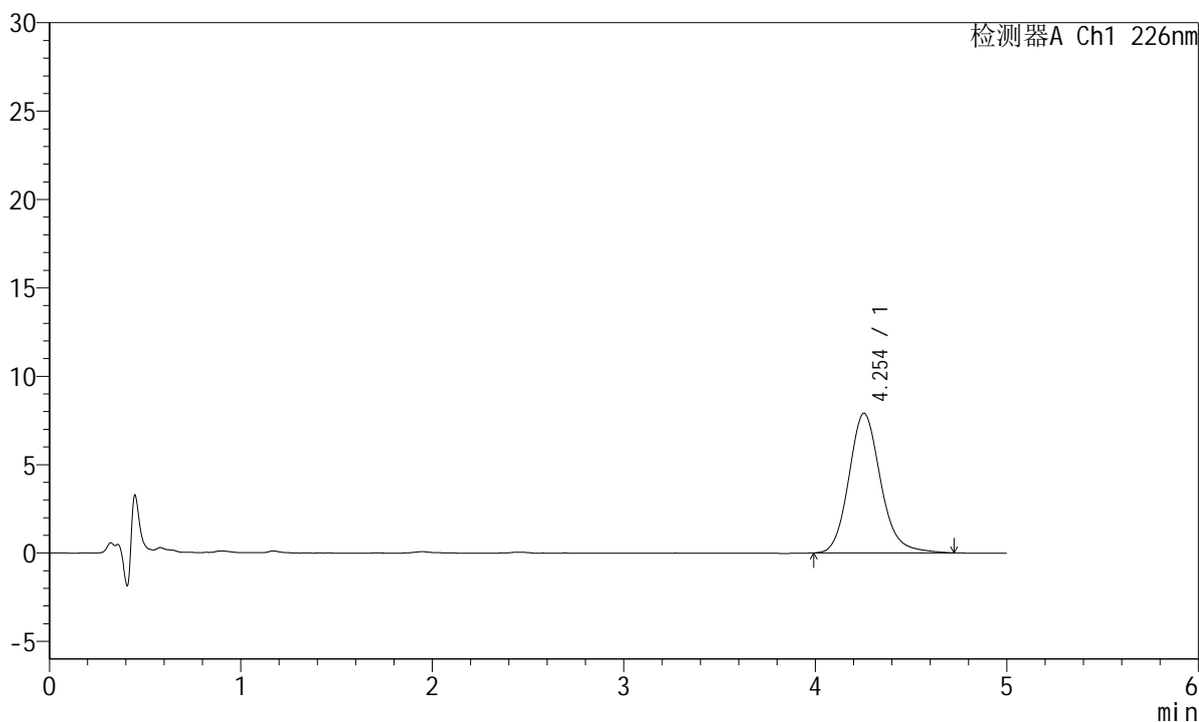
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.255	99106	100.000	8586	3291	1.165	--
总计		99106	100.000	8586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-717-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:24:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

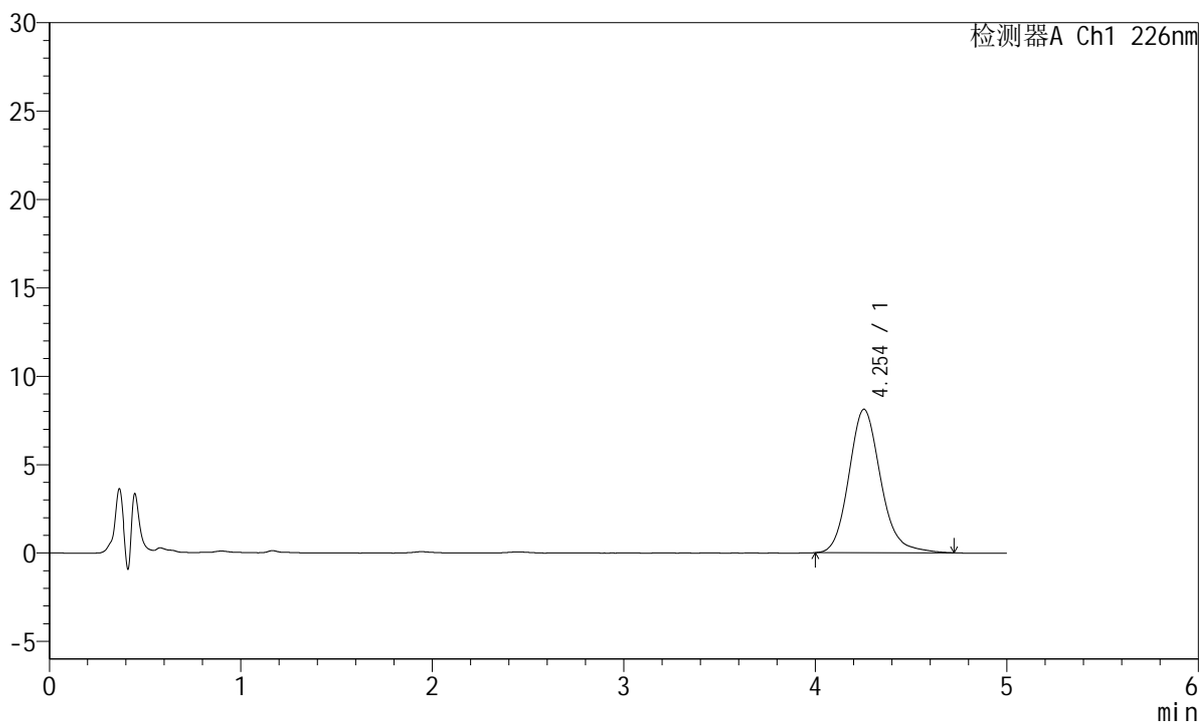
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	91300	100.000	7912	3298	1.160	--
总计		91300	100.000	7912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-718-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:29:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

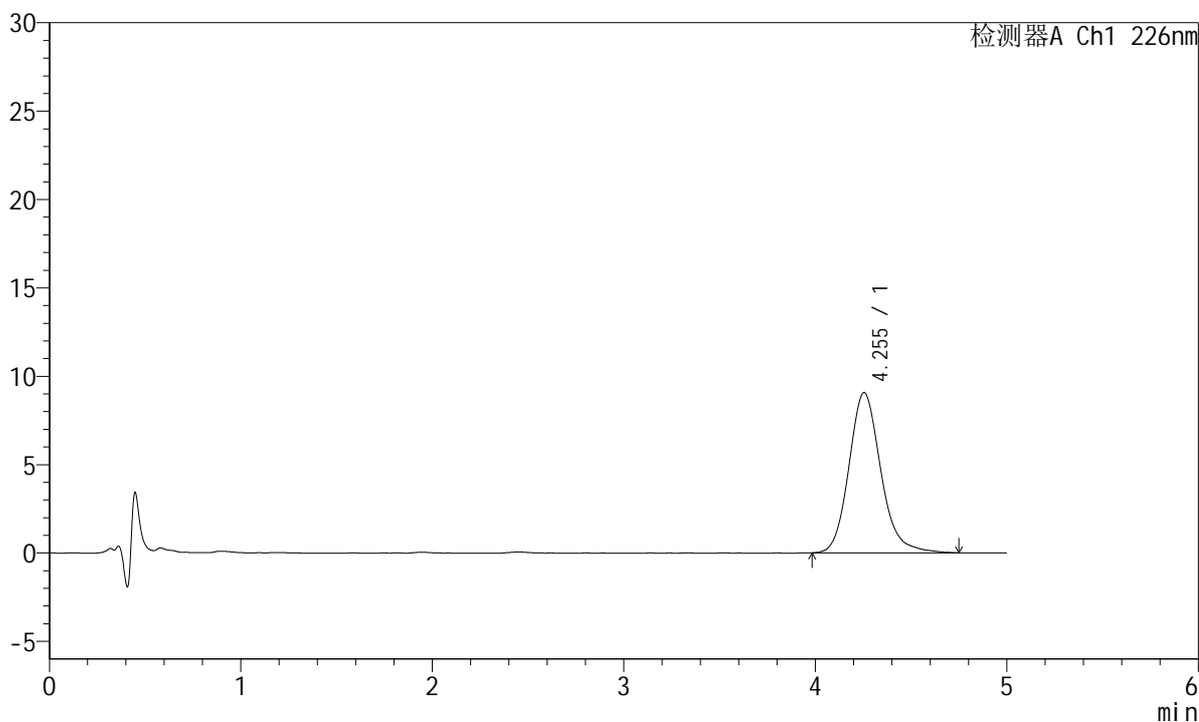
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	93553	100.000	8121	3312	1.164	--
总计		93553	100.000	8121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-719-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:34:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

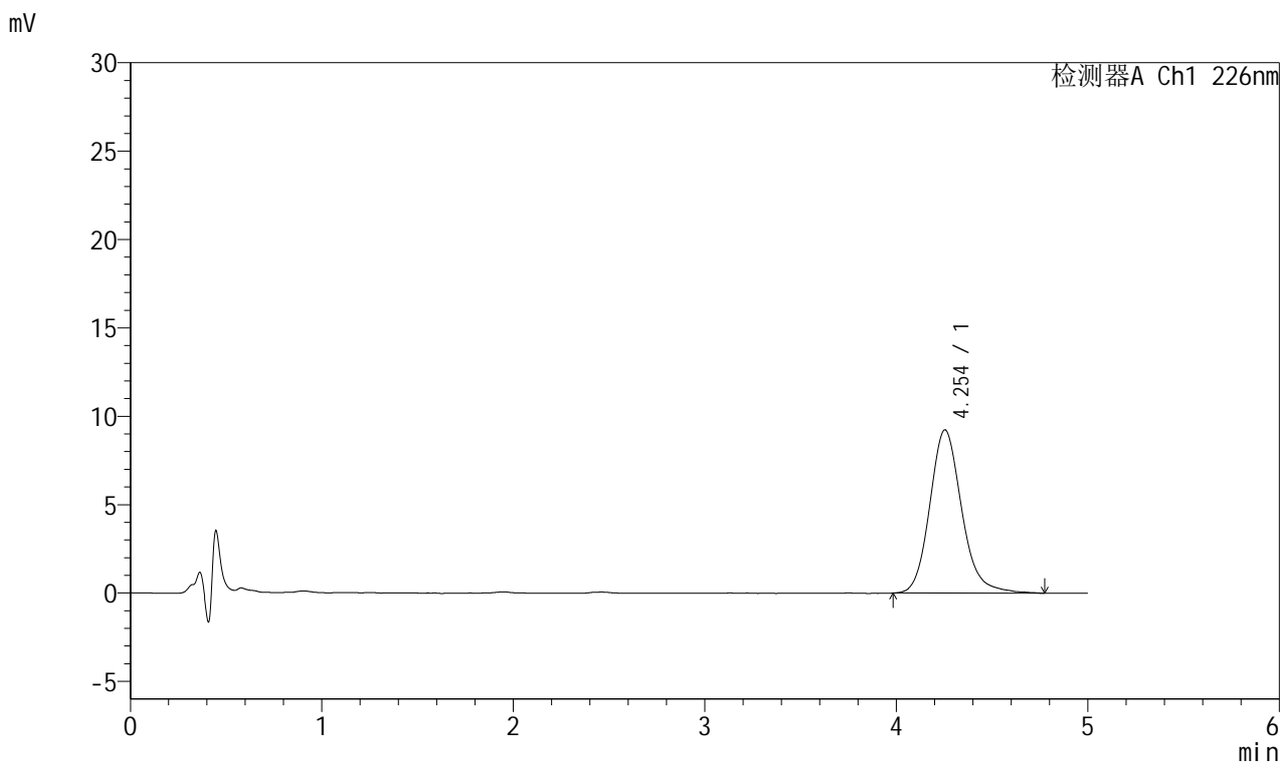
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.255	104893	100.000	9075	3310	1.166	--
总计		104893	100.000	9075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-720-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:40:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

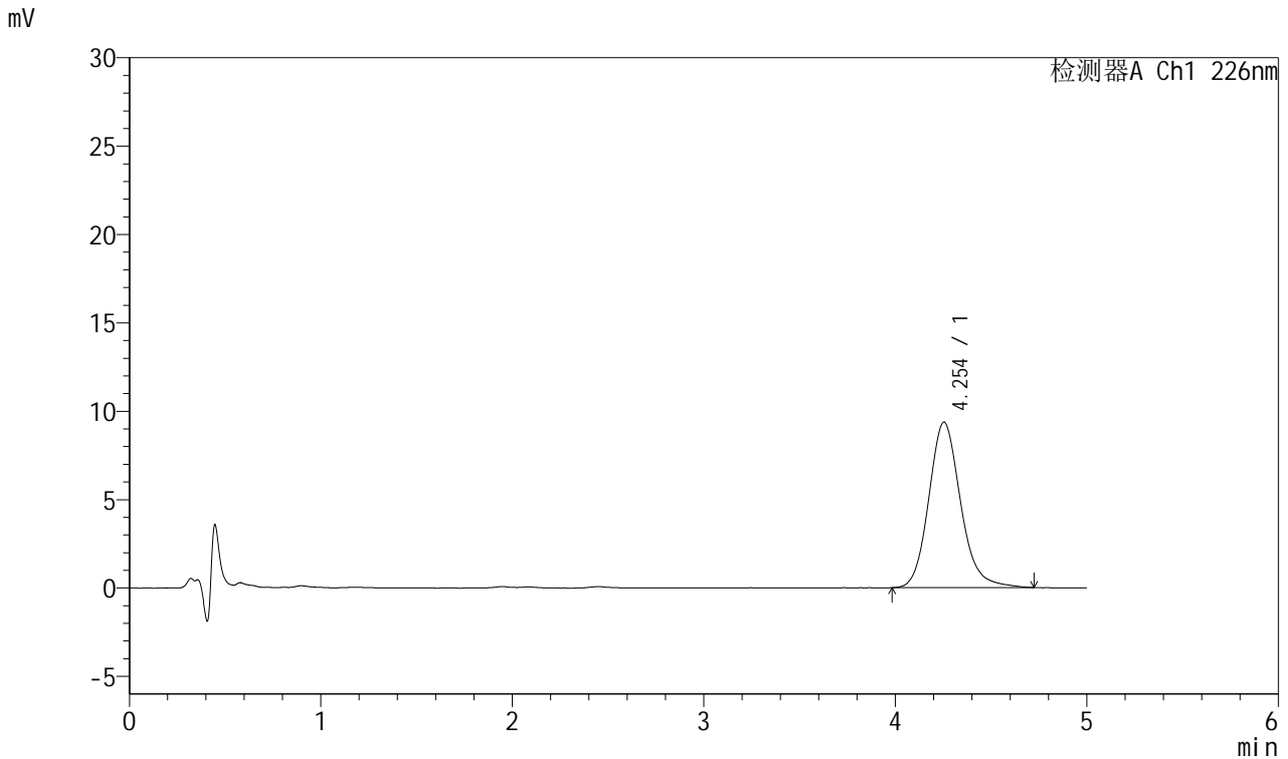
## 检测器A Ch1 226nm

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	4.254	107071	100.000	9243	3287	1.166	--
总计		107071	100.000	9243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-721-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:45:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

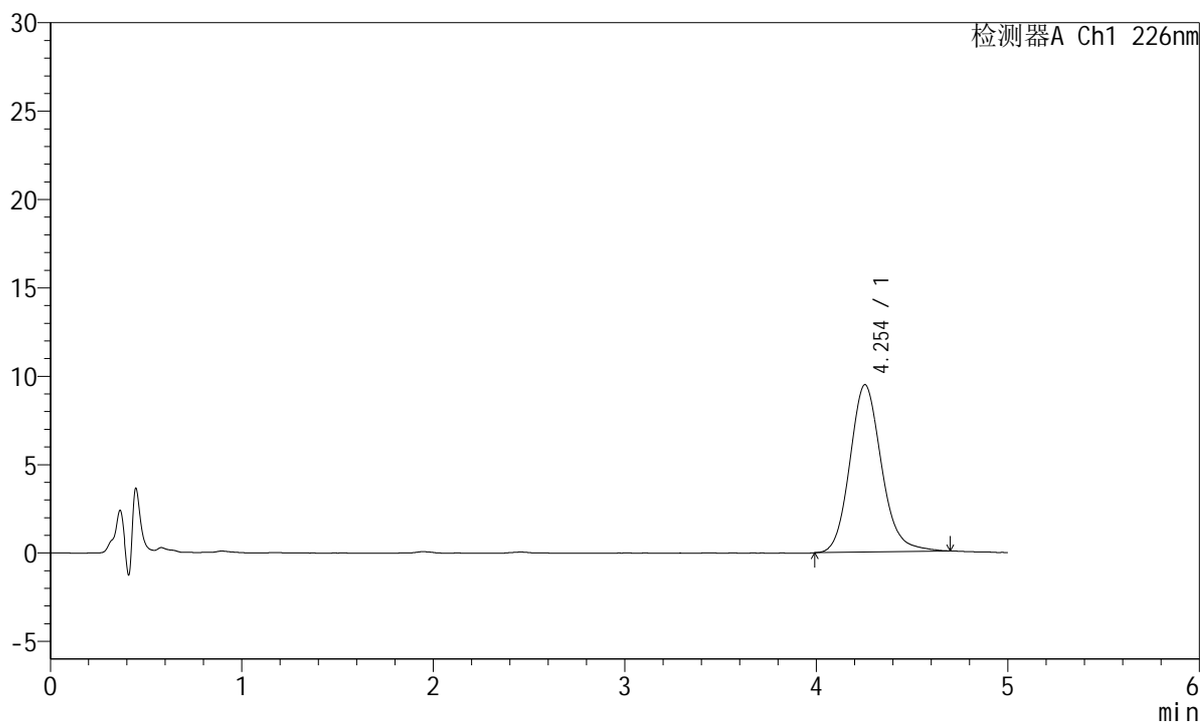
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	108159	100.000	9370	3299	1.159	--
总计		108159	100.000	9370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-722-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:50:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

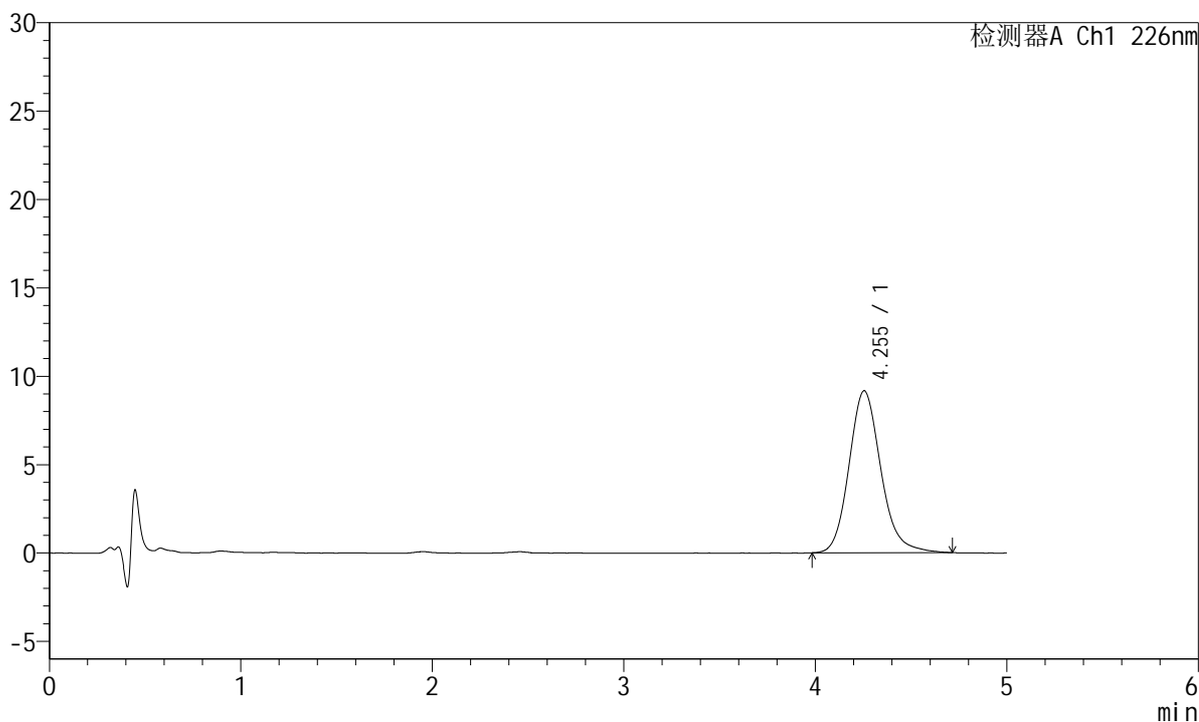
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	108633	100.000	9480	3316	1.151	--
总计		108633	100.000	9480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-723-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 20:56:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

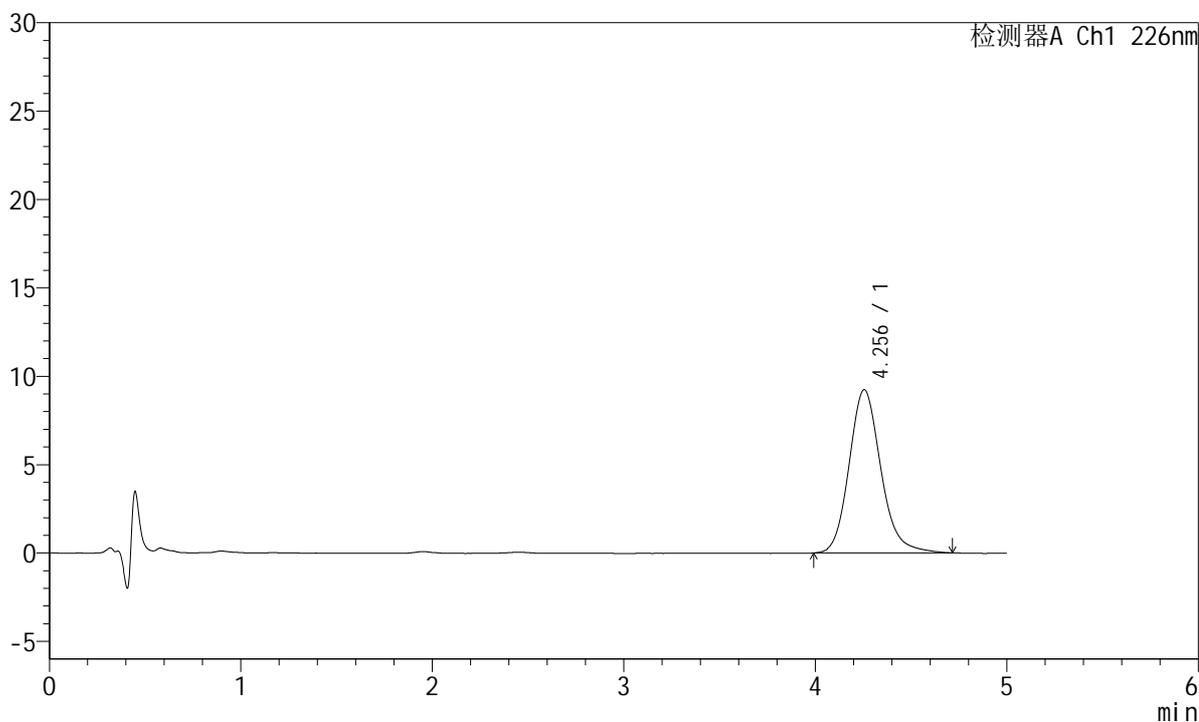
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.255	105754	100.000	9172	3301	1.164	--
总计		105754	100.000	9172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-724-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:01:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

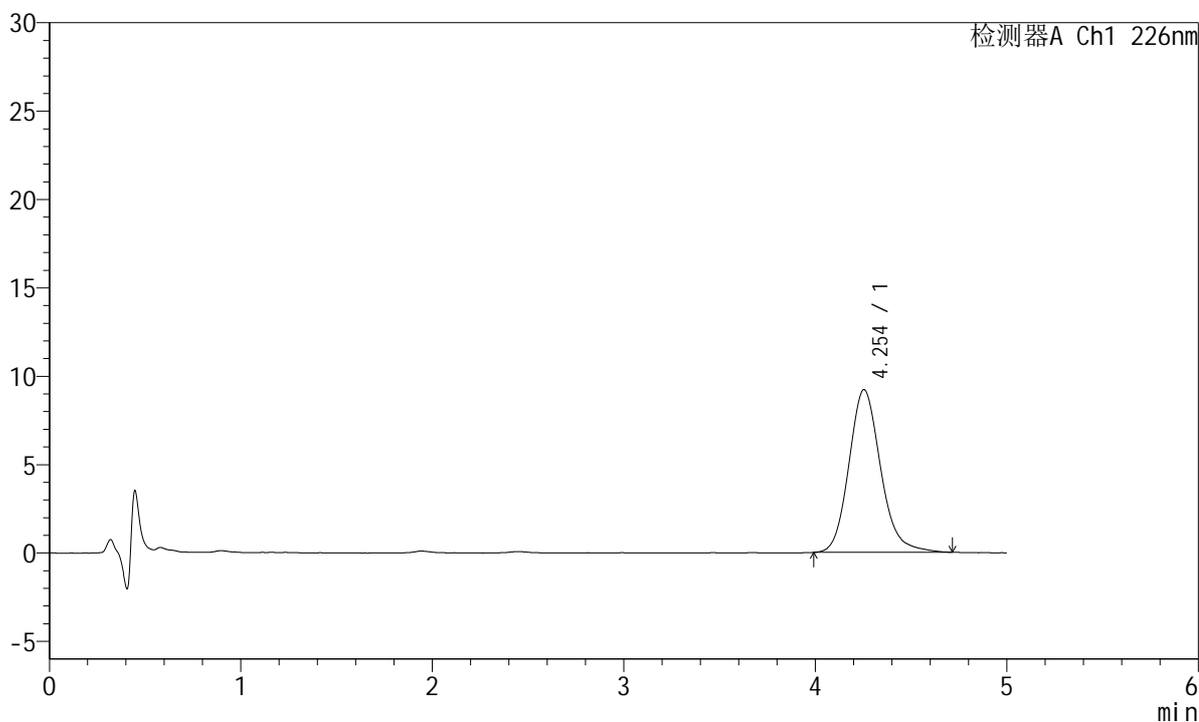
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	106483	100.000	9246	3312	1.160	--
总计		106483	100.000	9246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-725-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:07:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

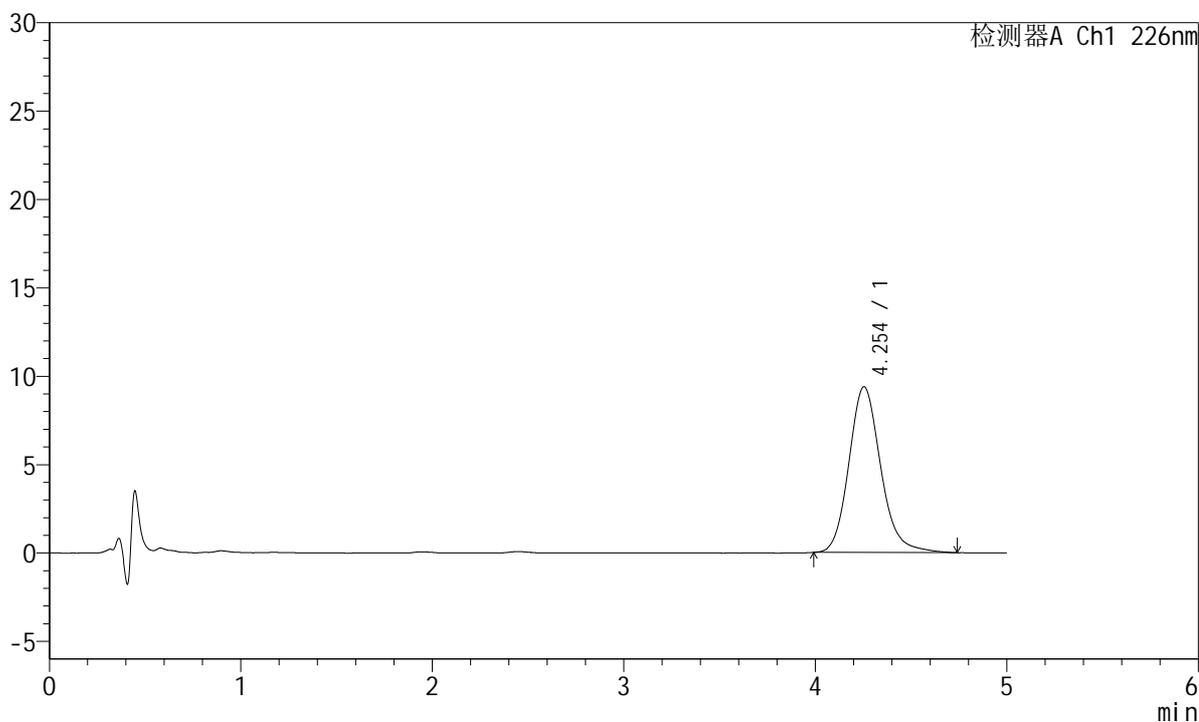
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	106133	100.000	9216	3301	1.167	--
总计		106133	100.000	9216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-726-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:12:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

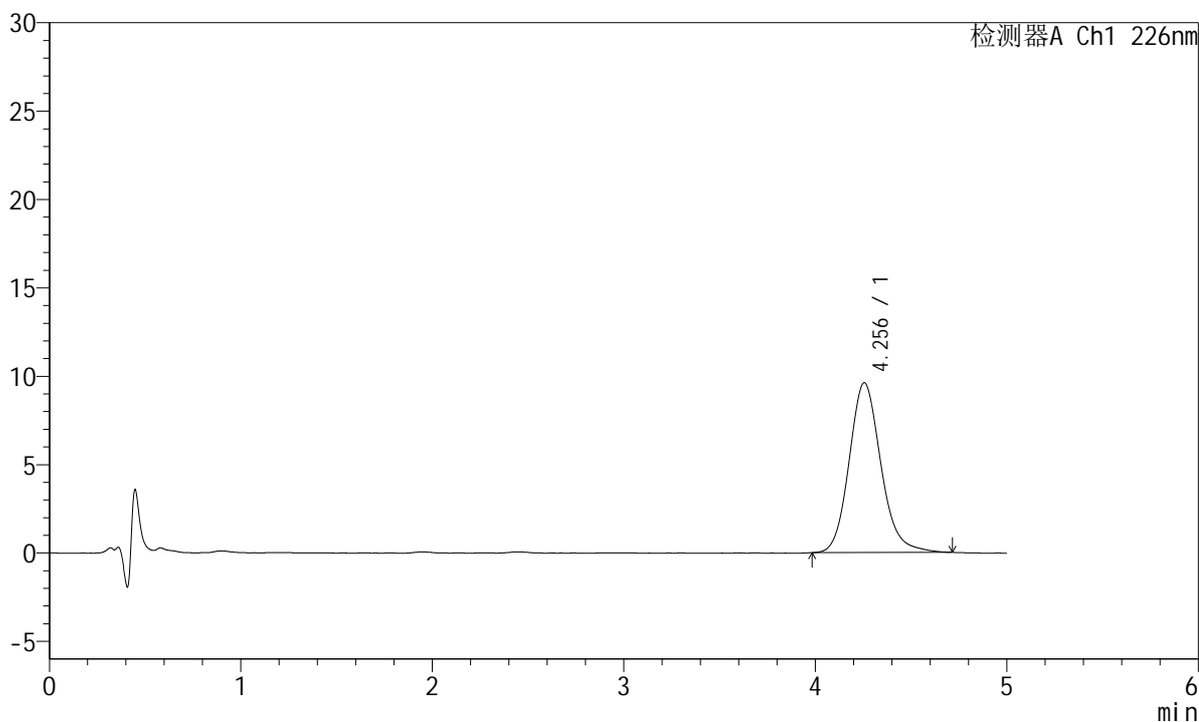
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	108426	100.000	9389	3310	1.164	--
总计		108426	100.000	9389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-727-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:17:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

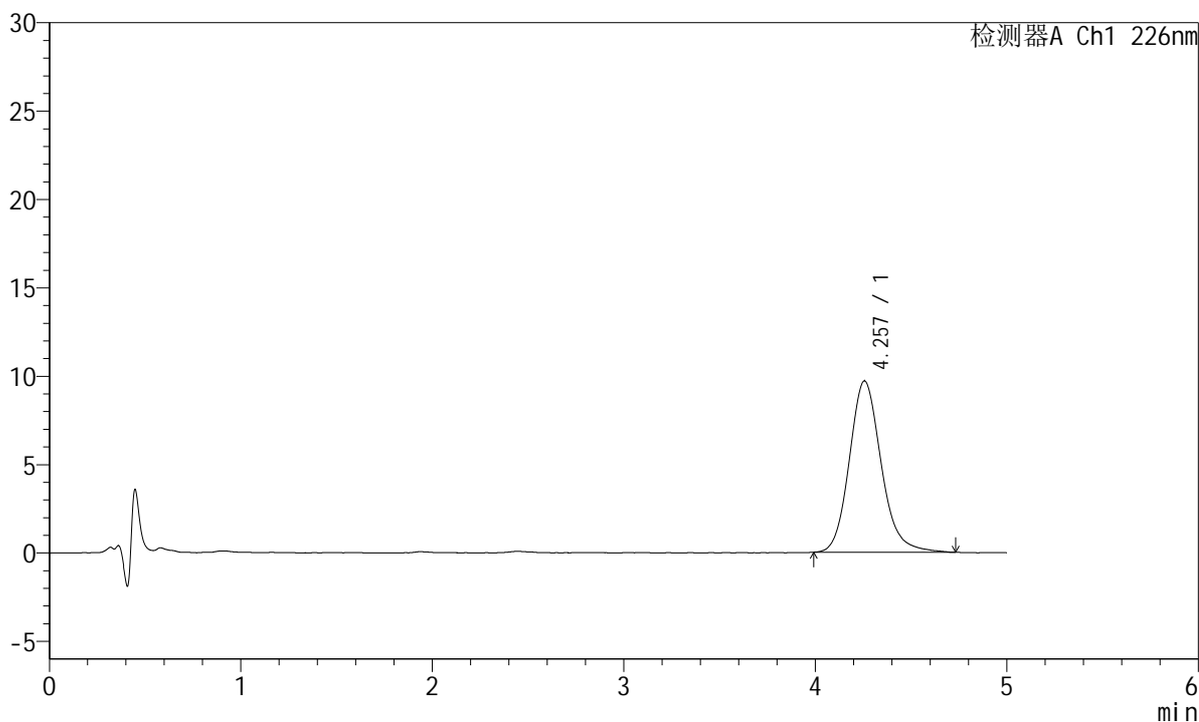
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	110725	100.000	9617	3301	1.156	--
总计		110725	100.000	9617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-728-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:23:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

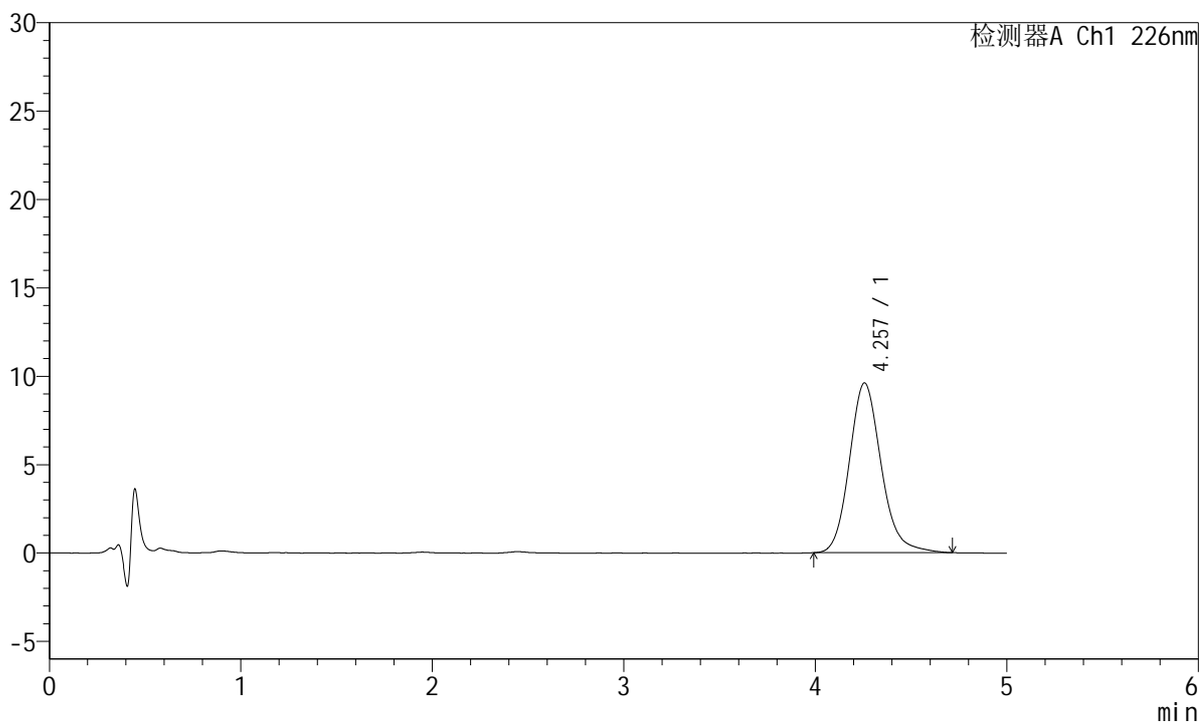
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	112159	100.000	9701	3299	1.165	--
总计		112159	100.000	9701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-729-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:28:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

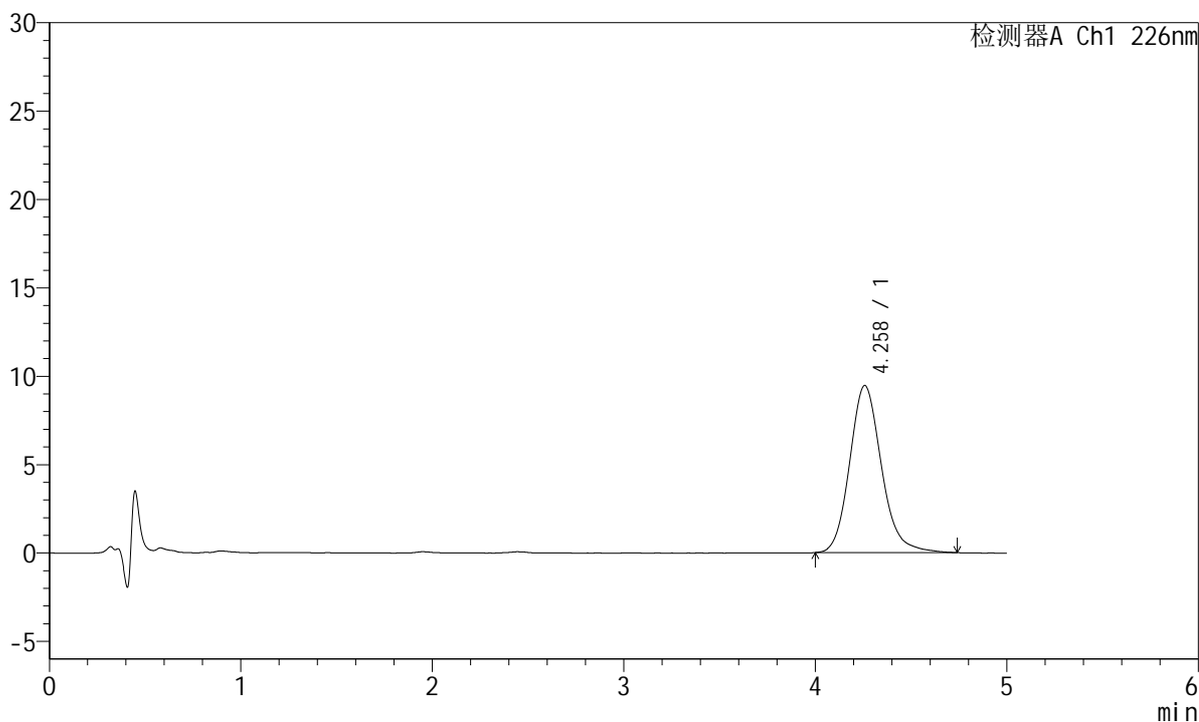
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	110852	100.000	9611	3290	1.165	--
总计		110852	100.000	9611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-730-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:33:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

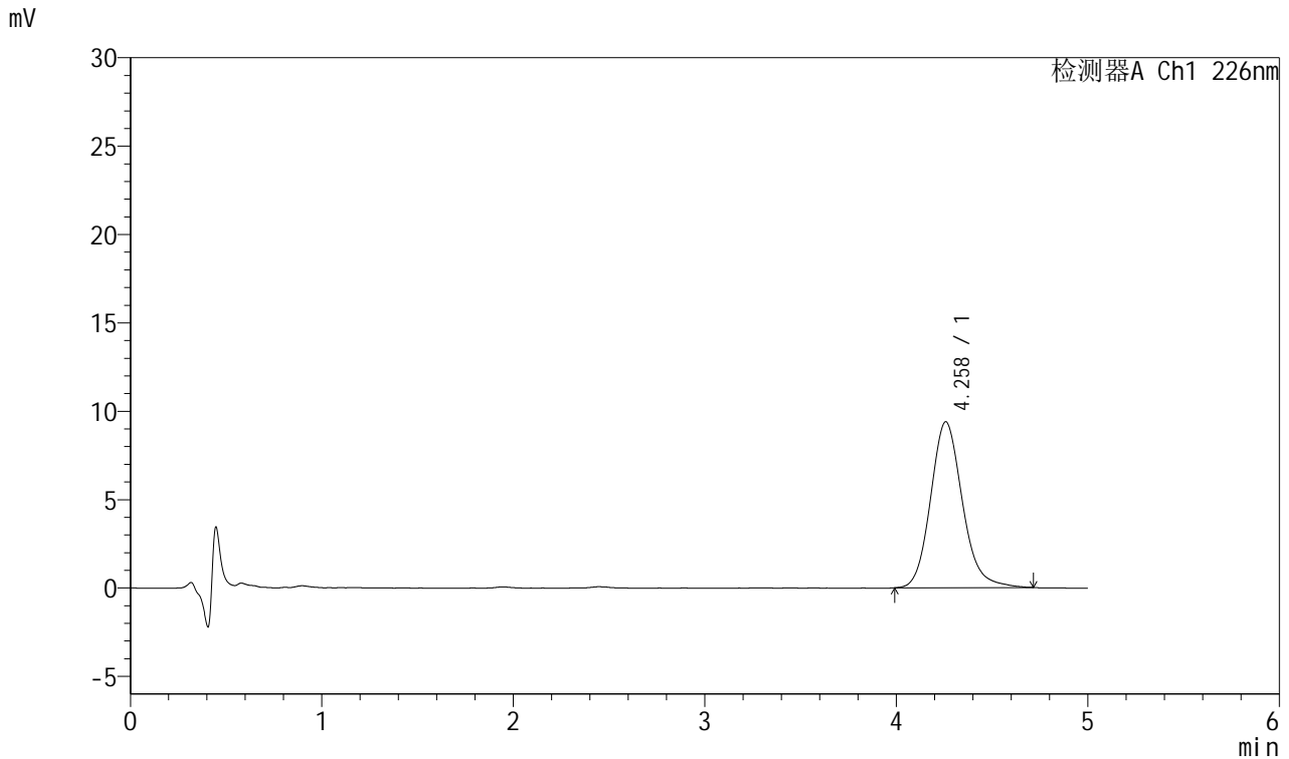
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	109117	100.000	9453	3303	1.165	--
总计		109117	100.000	9453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-731-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:39:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

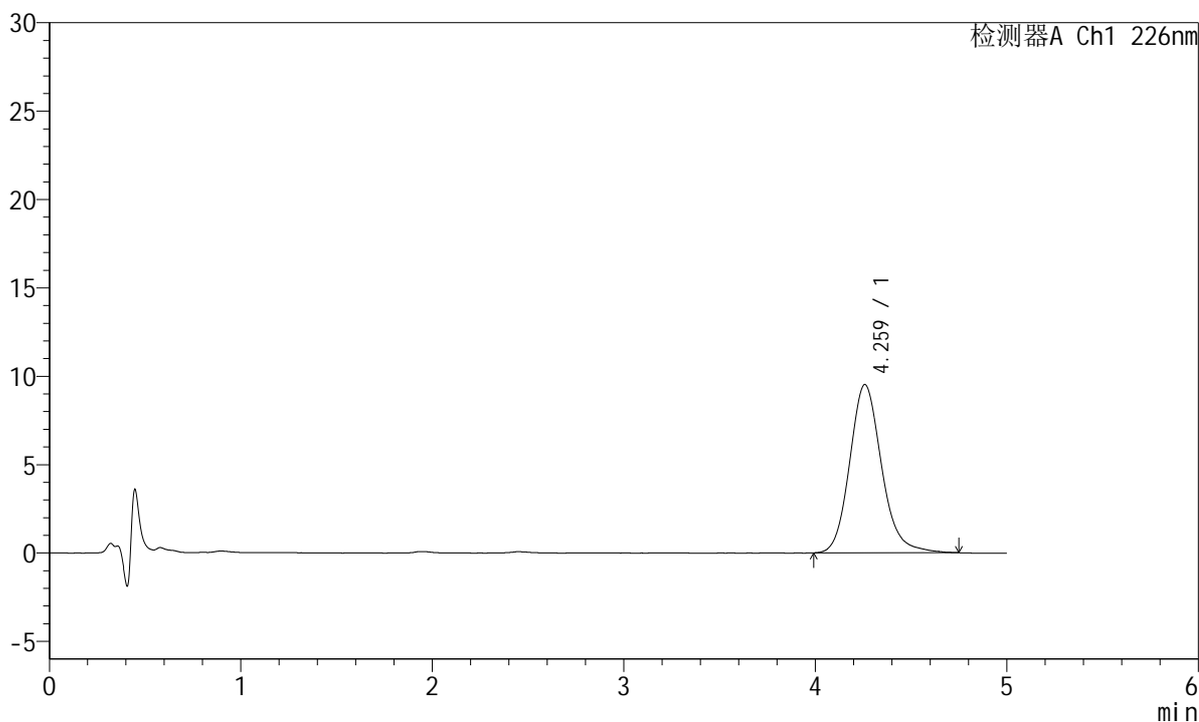
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	108209	100.000	9387	3300	1.158	--
总计		108209	100.000	9387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-732-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:44:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

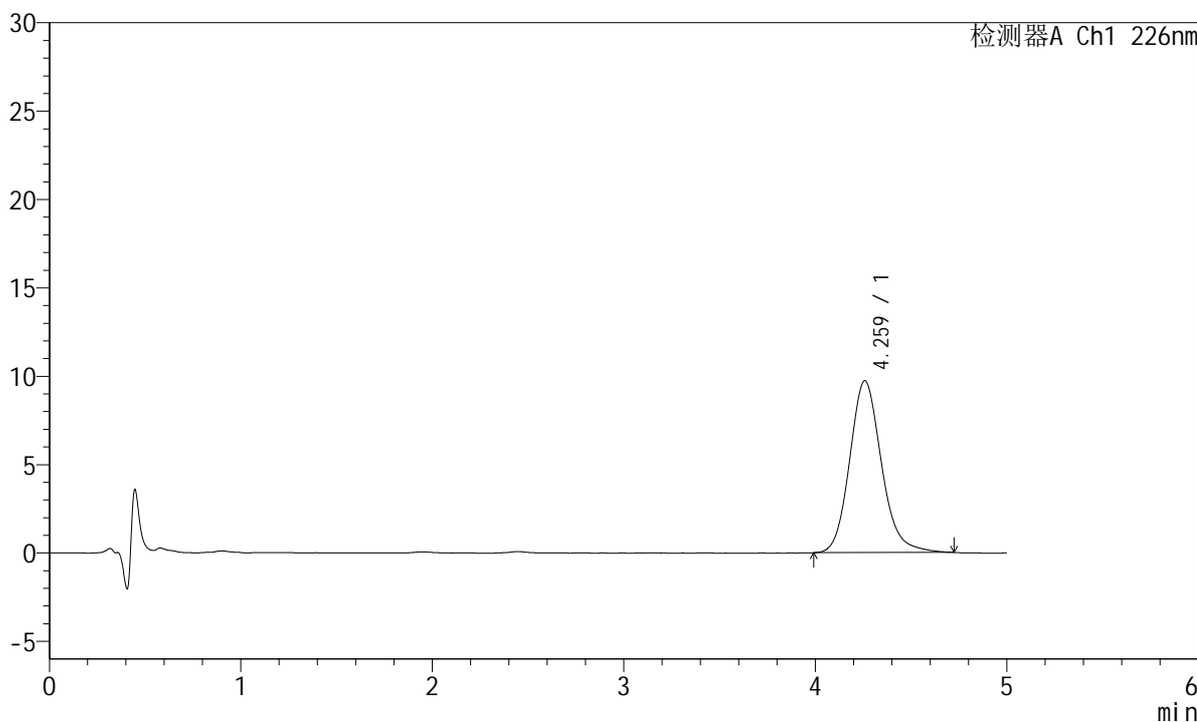
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.259	110321	100.000	9520	3294	1.161	--
总计		110321	100.000	9520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-733-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:49:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

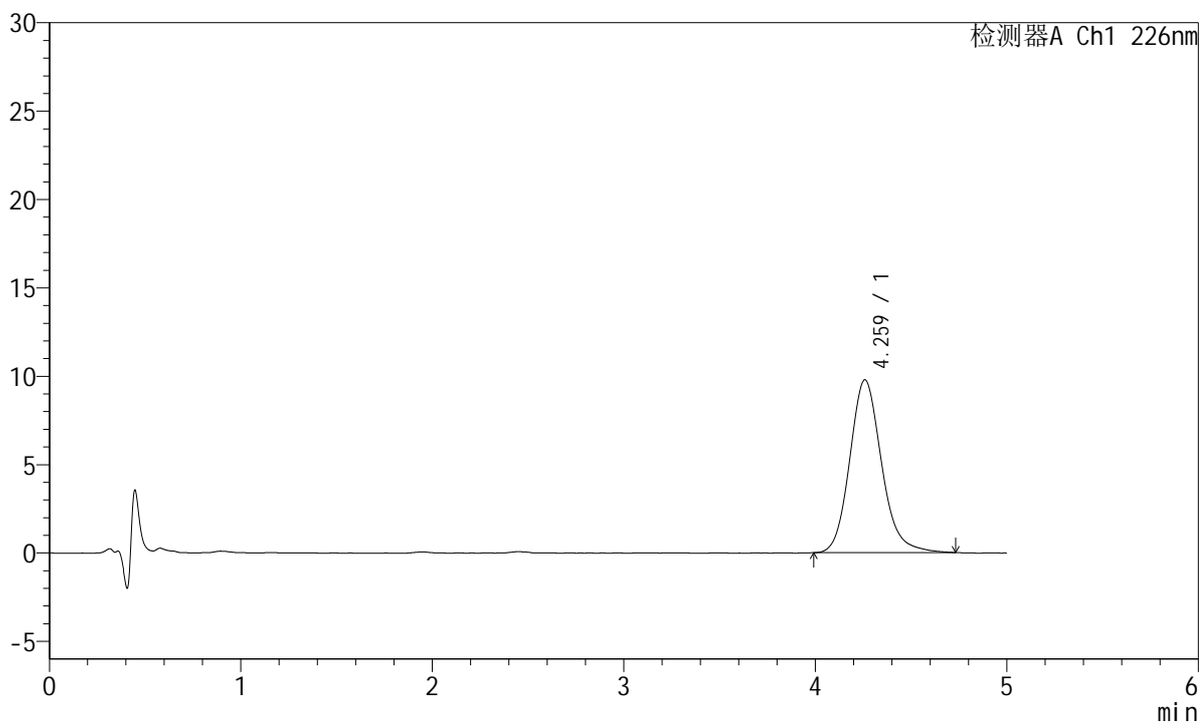
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.259	112324	100.000	9724	3291	1.161	--
总计		112324	100.000	9724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-734-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 21:55:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:36:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

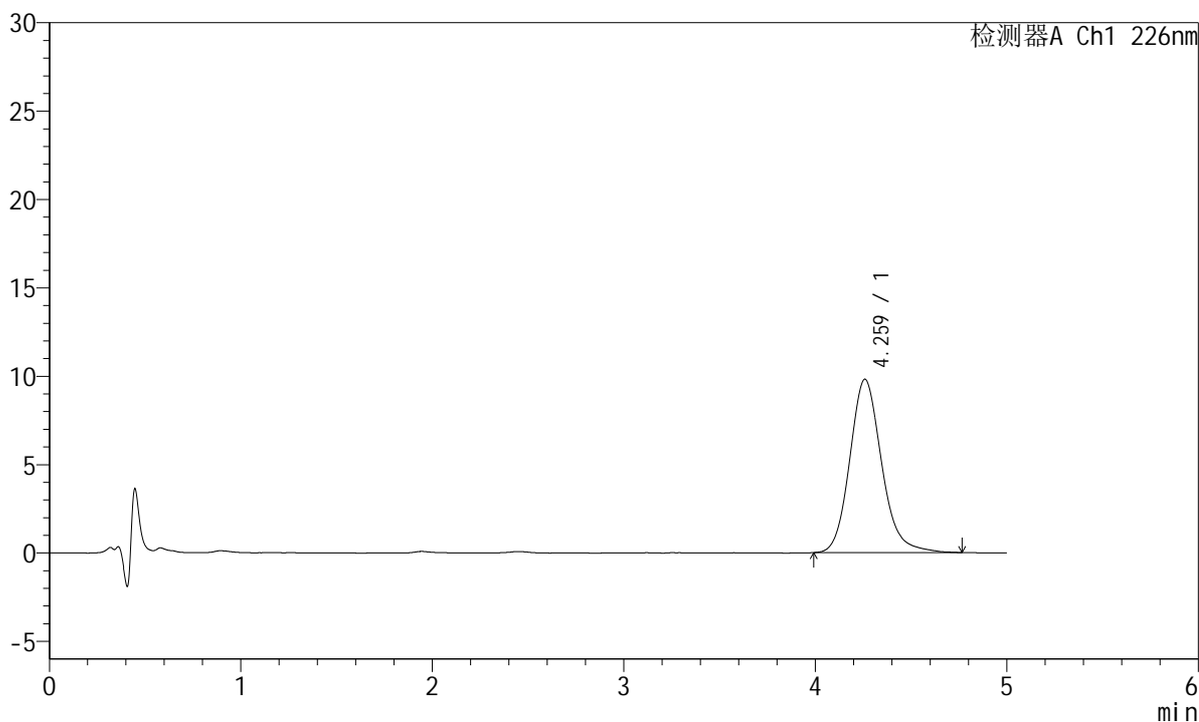
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.259	112852	100.000	9773	3301	1.160	--
总计		112852	100.000	9773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-735-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:00:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

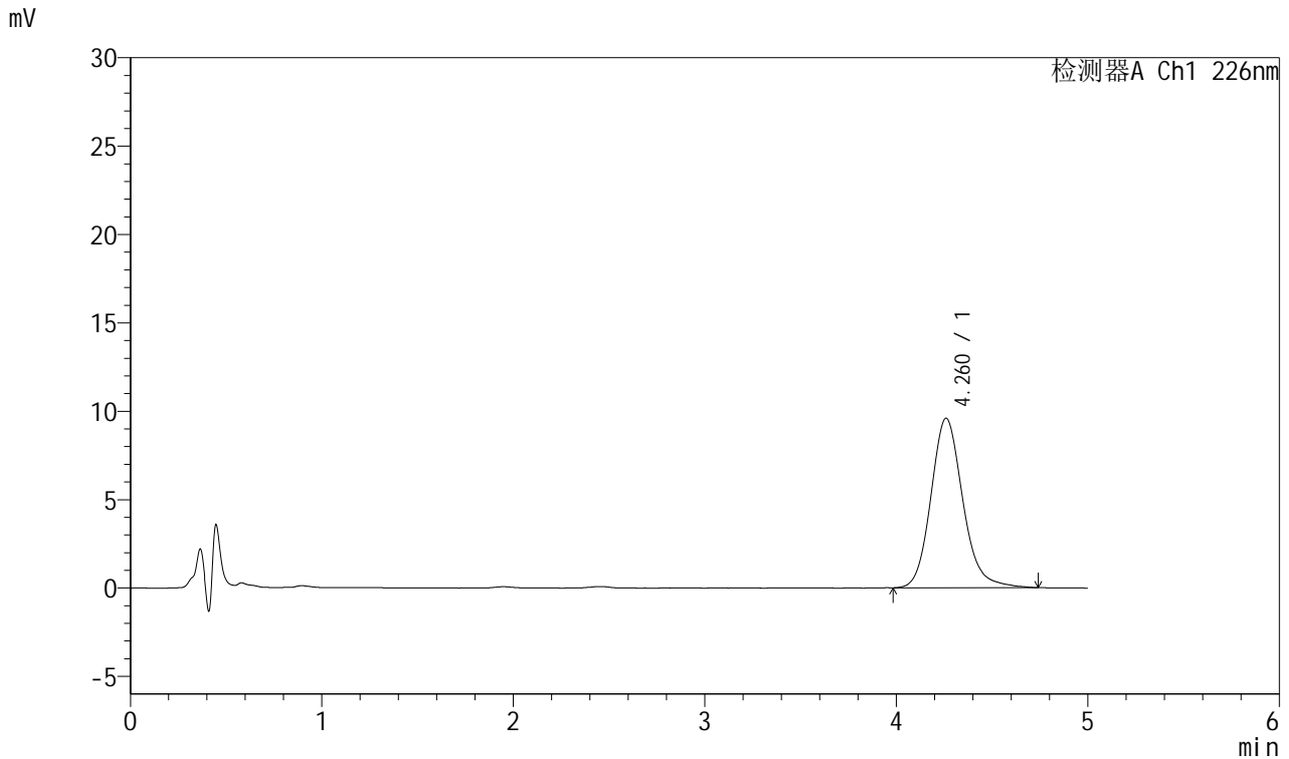
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.259	113673	100.000	9805	3281	1.166	--
总计		113673	100.000	9805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-736-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:06:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

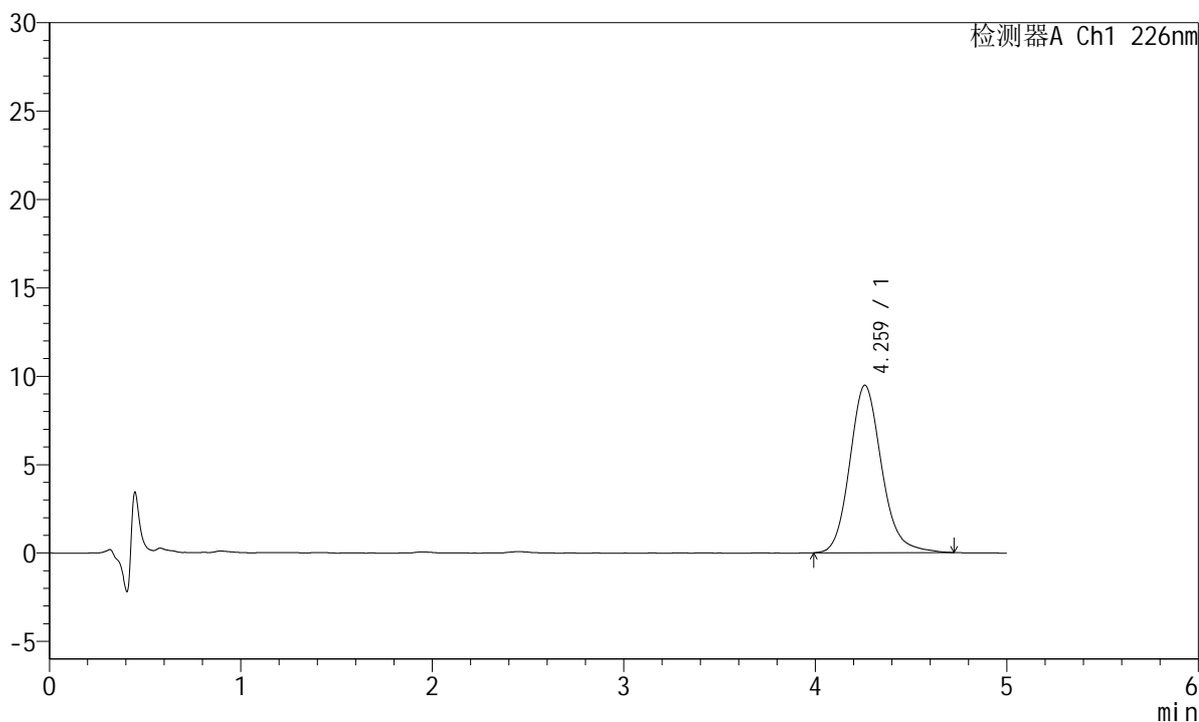
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	111128	100.000	9594	3313	1.162	--
总计		111128	100.000	9594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-737-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:11:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

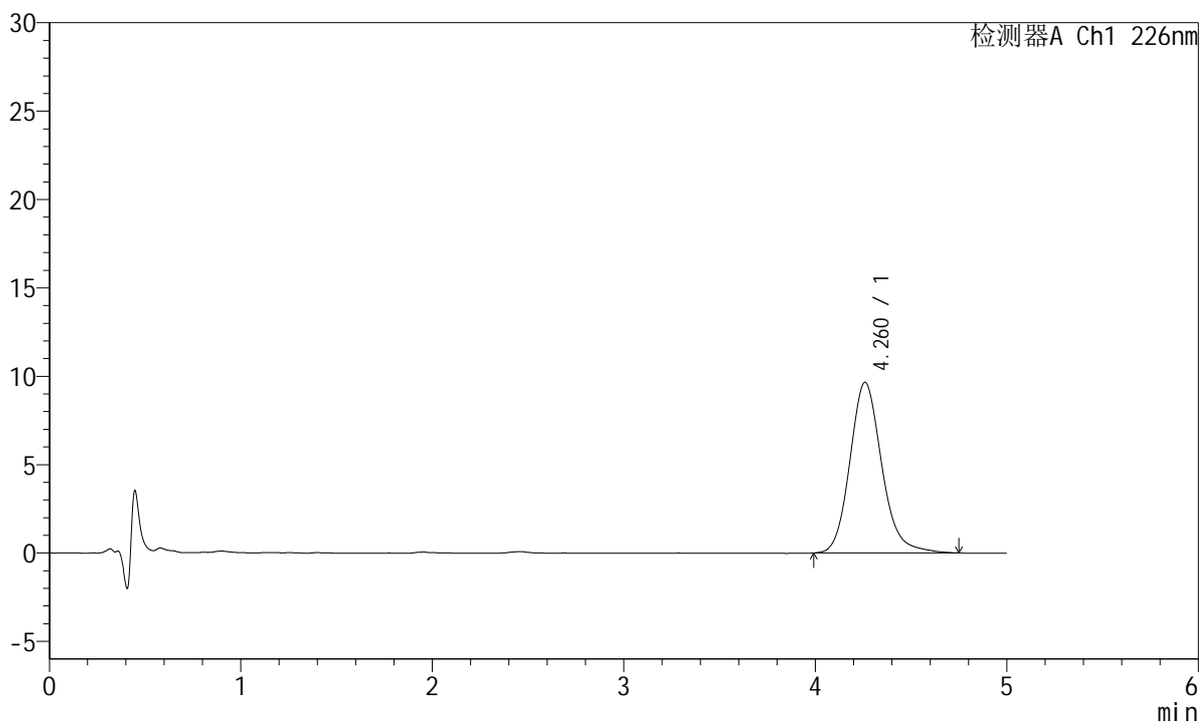
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.259	109485	100.000	9471	3293	1.164	--
总计		109485	100.000	9471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-738-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:16:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

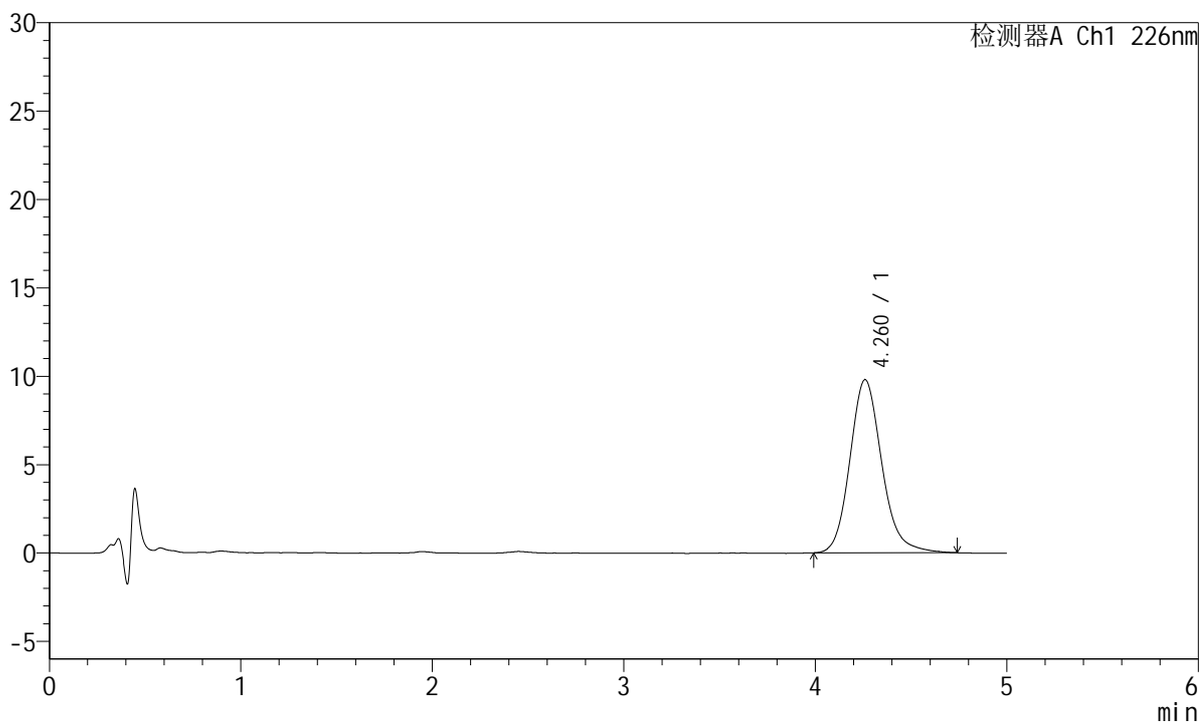
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	111851	100.000	9655	3305	1.164	--
总计		111851	100.000	9655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-739-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:22:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

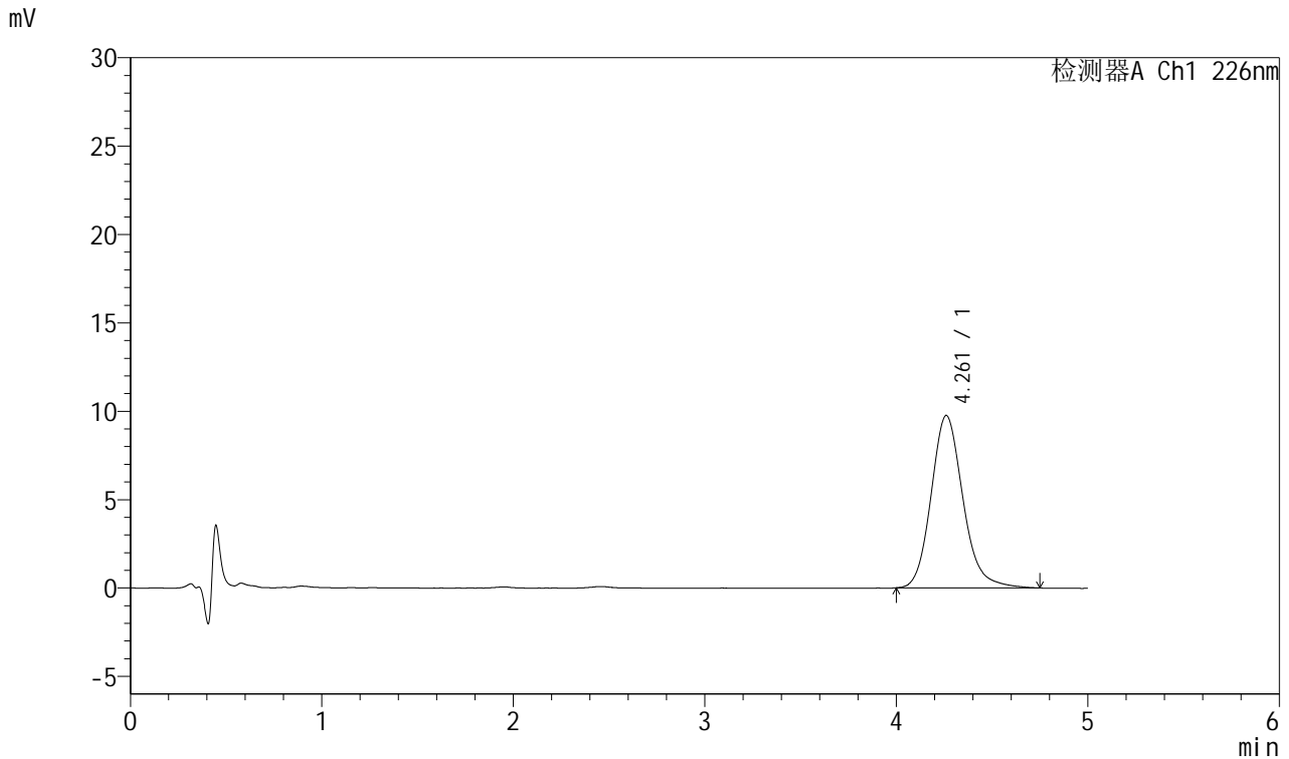
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	113469	100.000	9795	3295	1.161	--
总计		113469	100.000	9795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-740-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:27:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

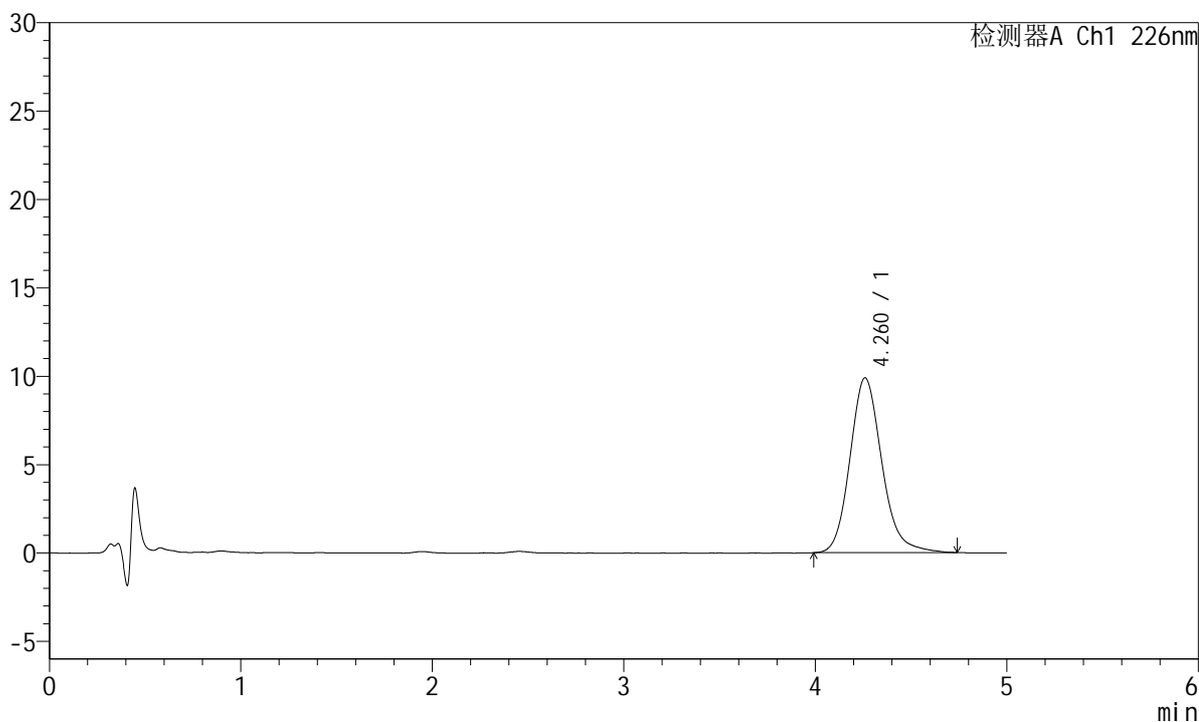
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	112813	100.000	9755	3287	1.168	--
总计		112813	100.000	9755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-741-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:32:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

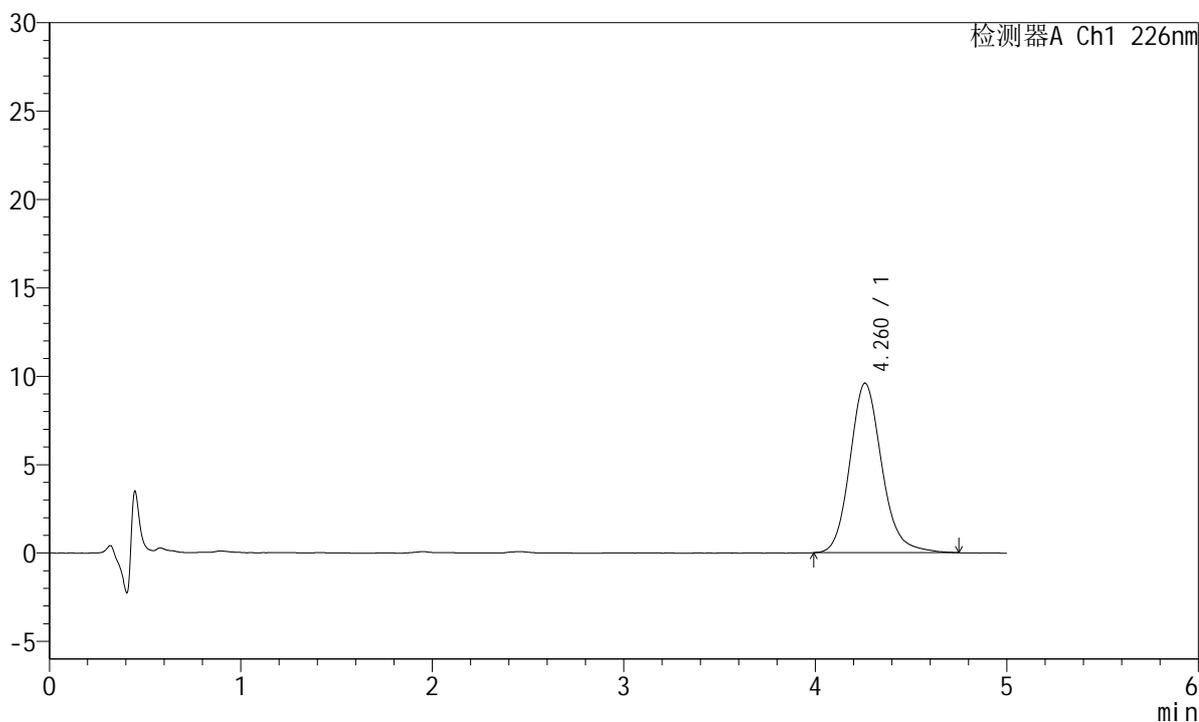
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	114674	100.000	9894	3284	1.171	--
总计		114674	100.000	9894			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-742-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:38:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

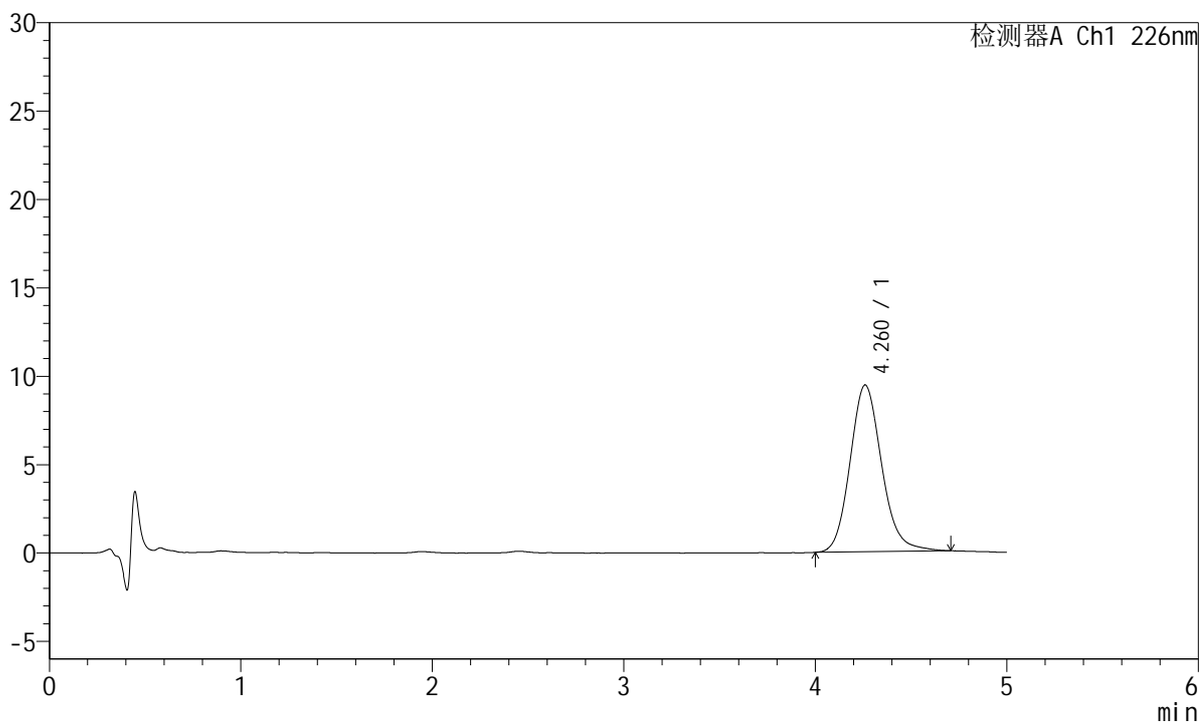
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	111078	100.000	9591	3296	1.165	--
总计		111078	100.000	9591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-743-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:43:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

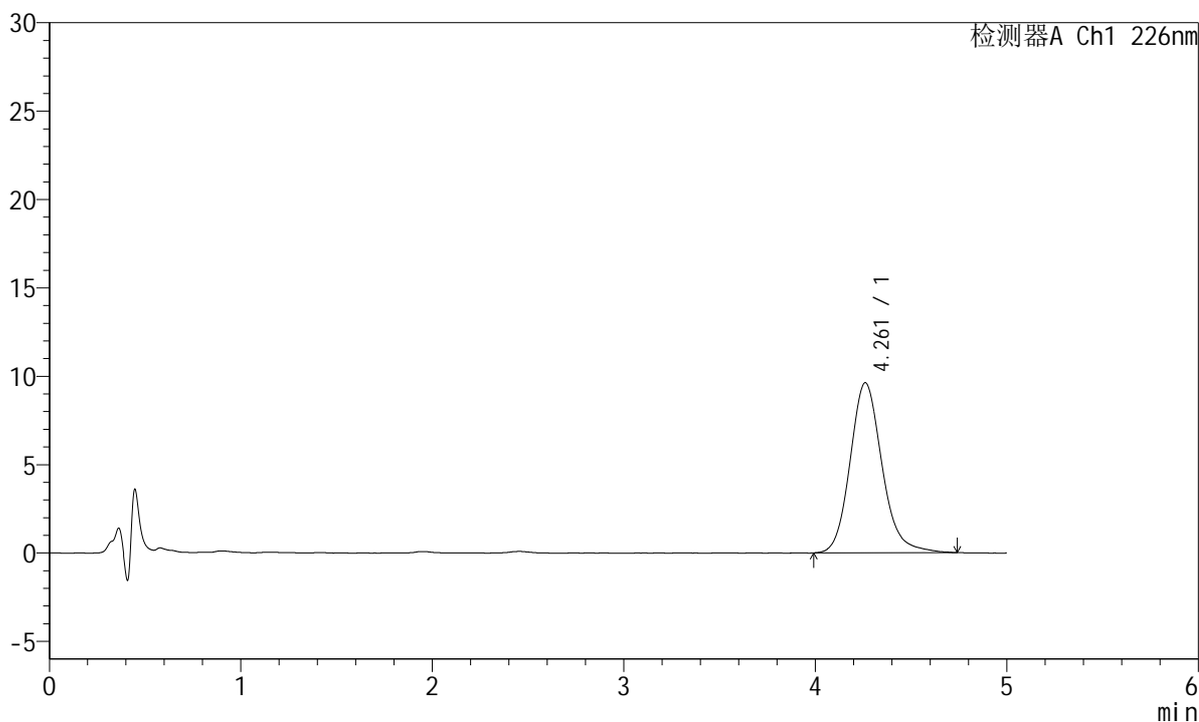
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	108169	100.000	9434	3316	1.147	--
总计		108169	100.000	9434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-744-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:49:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

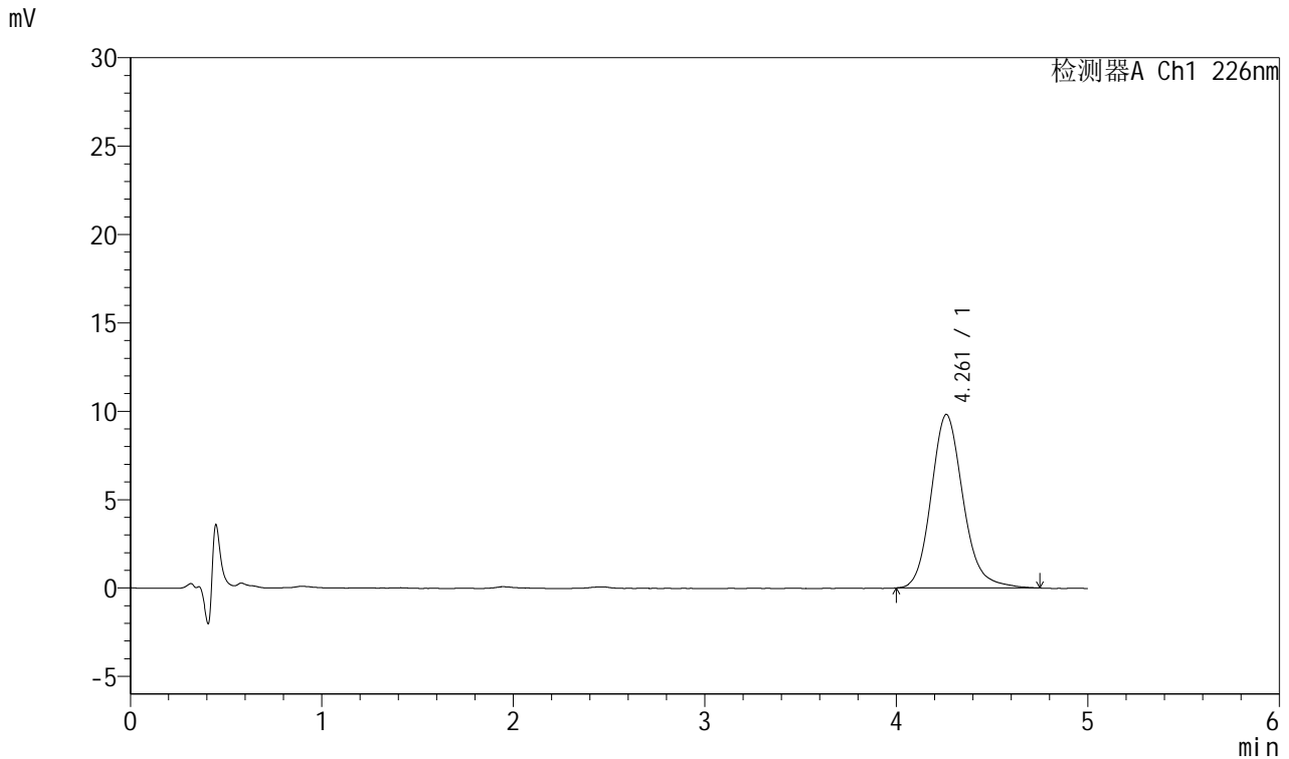
检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	111627	100.000	9628	3290	1.164	--
总计		111627	100.000	9628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-745-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:54:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 226nm

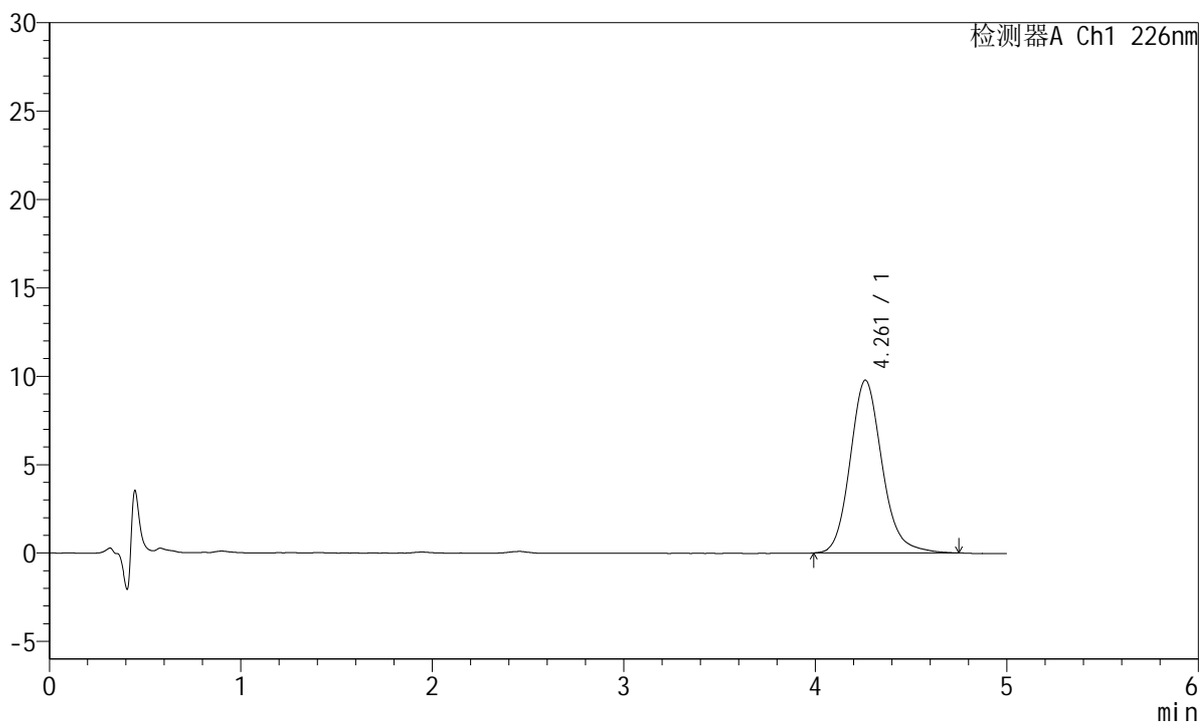
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	113672	100.000	9822	3287	1.169	--
总计		113672	100.000	9822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-746-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 22:59:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

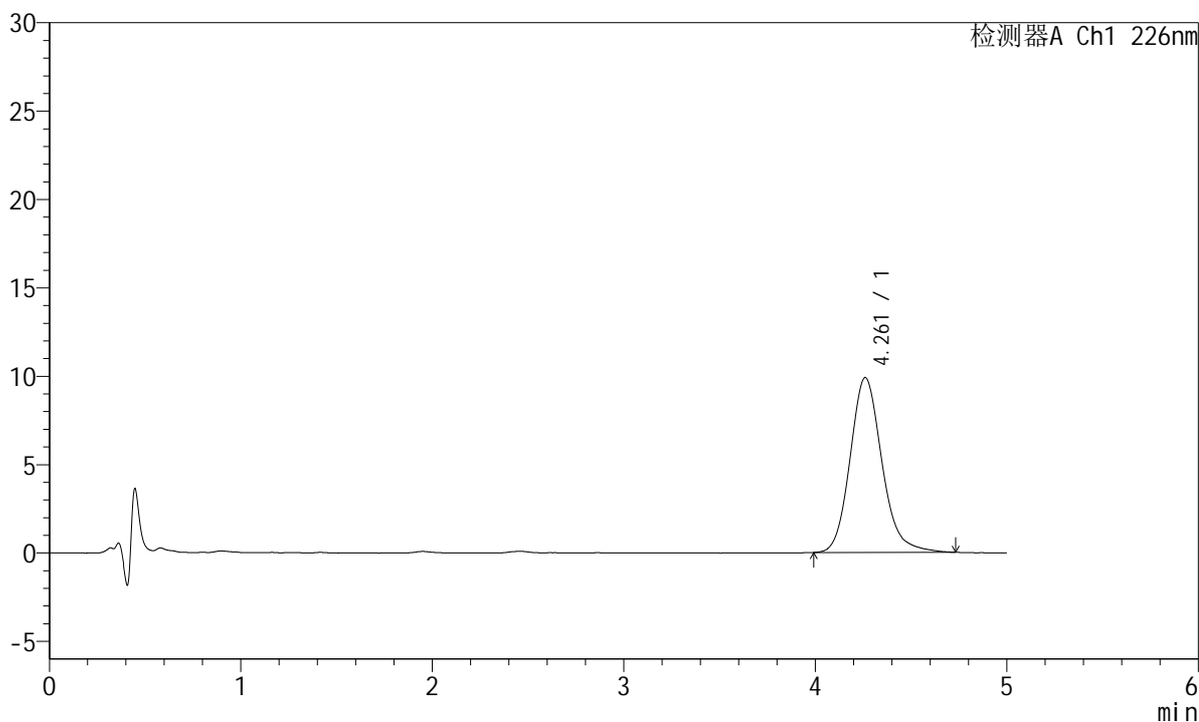
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	113222	100.000	9783	3280	1.163	--
总计		113222	100.000	9783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-747-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:05:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

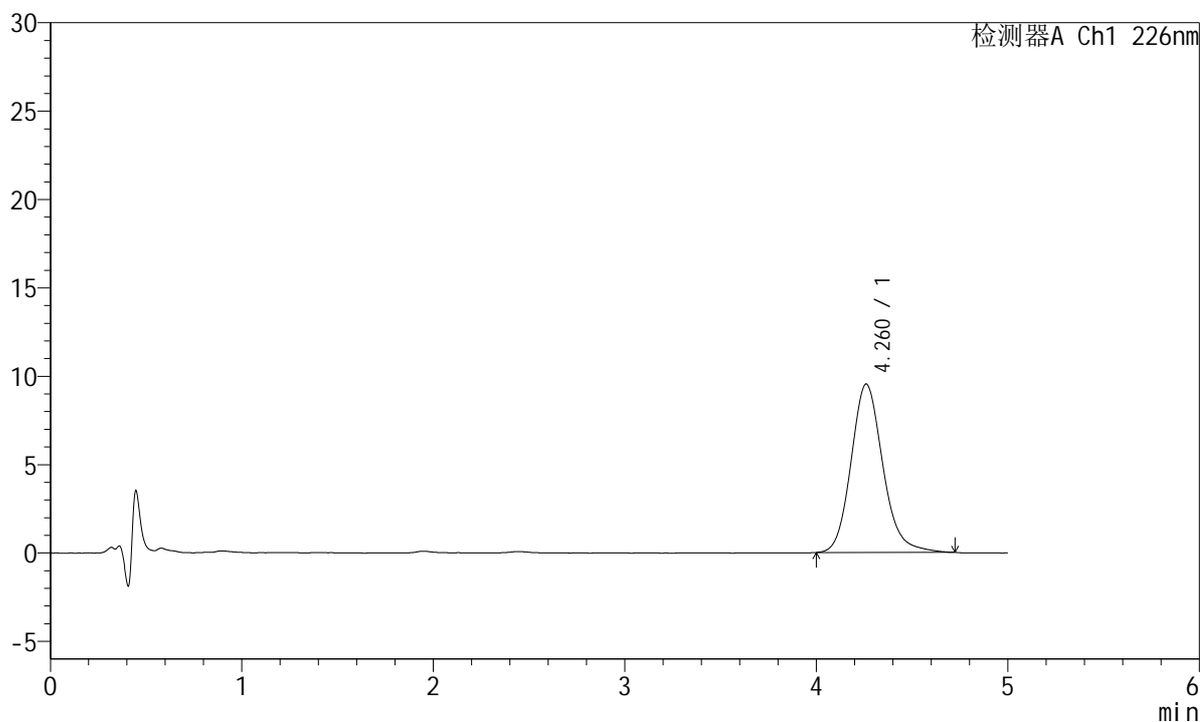
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	114340	100.000	9896	3298	1.168	--
总计		114340	100.000	9896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-748-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:10:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

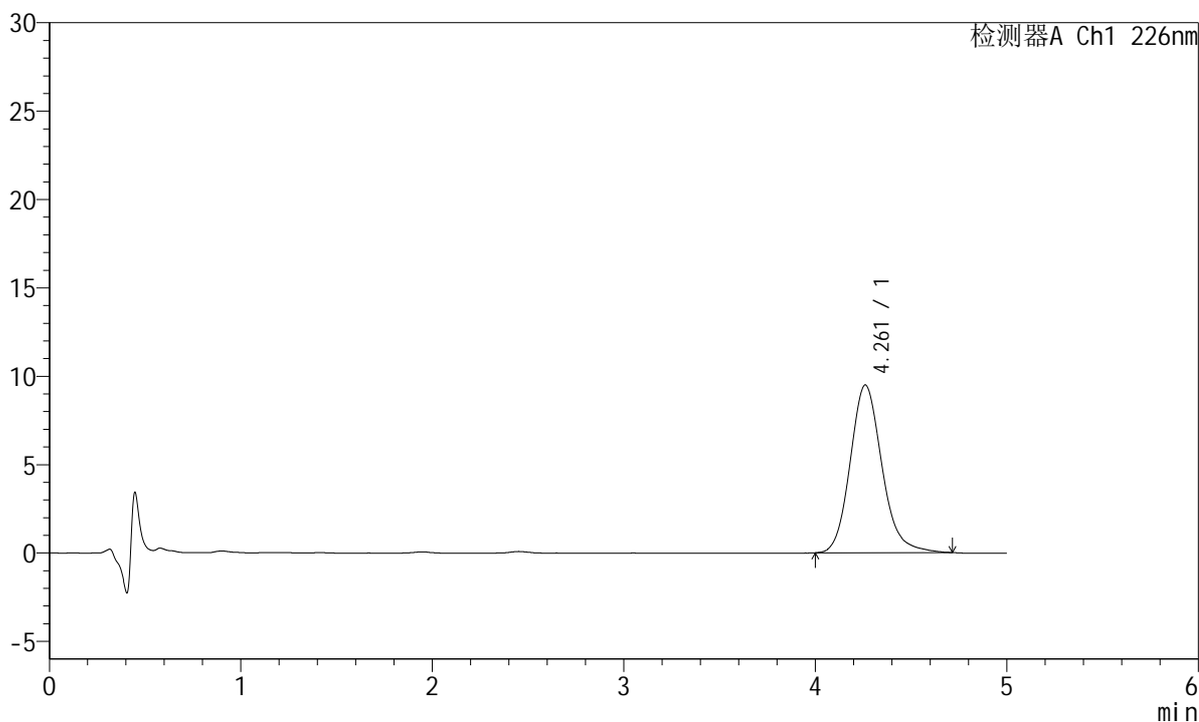
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	110008	100.000	9530	3292	1.164	--
总计		110008	100.000	9530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-749-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:15:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

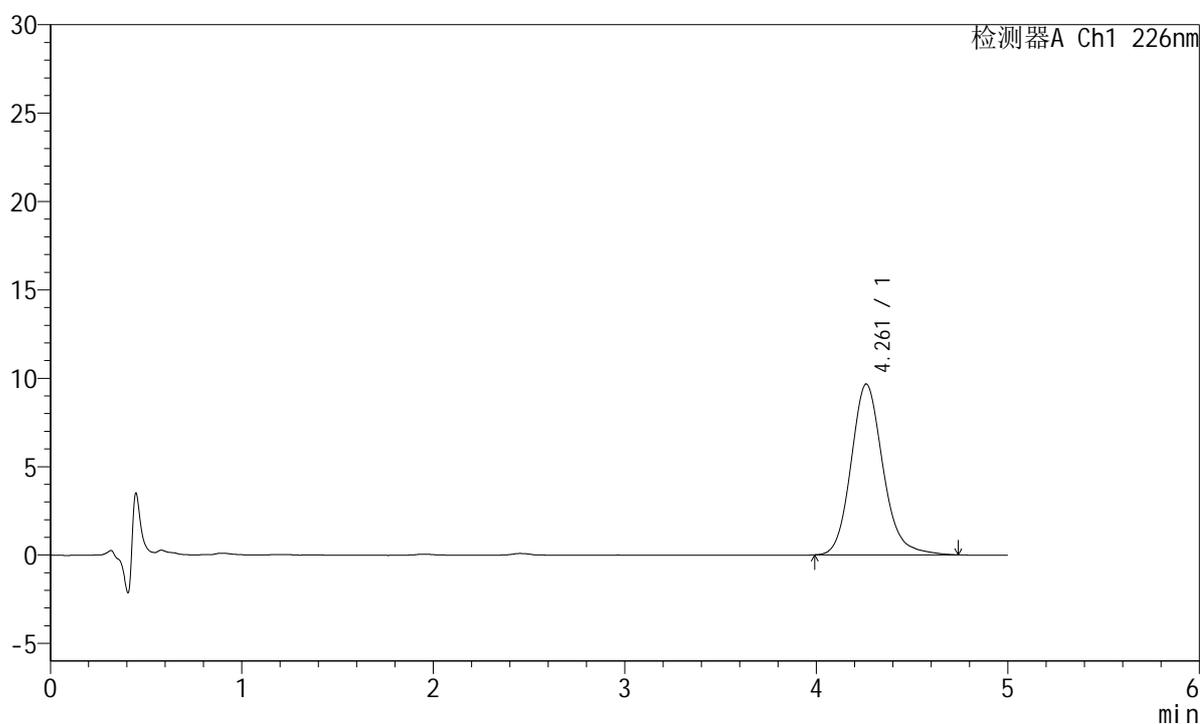
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	109445	100.000	9494	3302	1.165	--
总计		109445	100.000	9494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-750-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:21:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

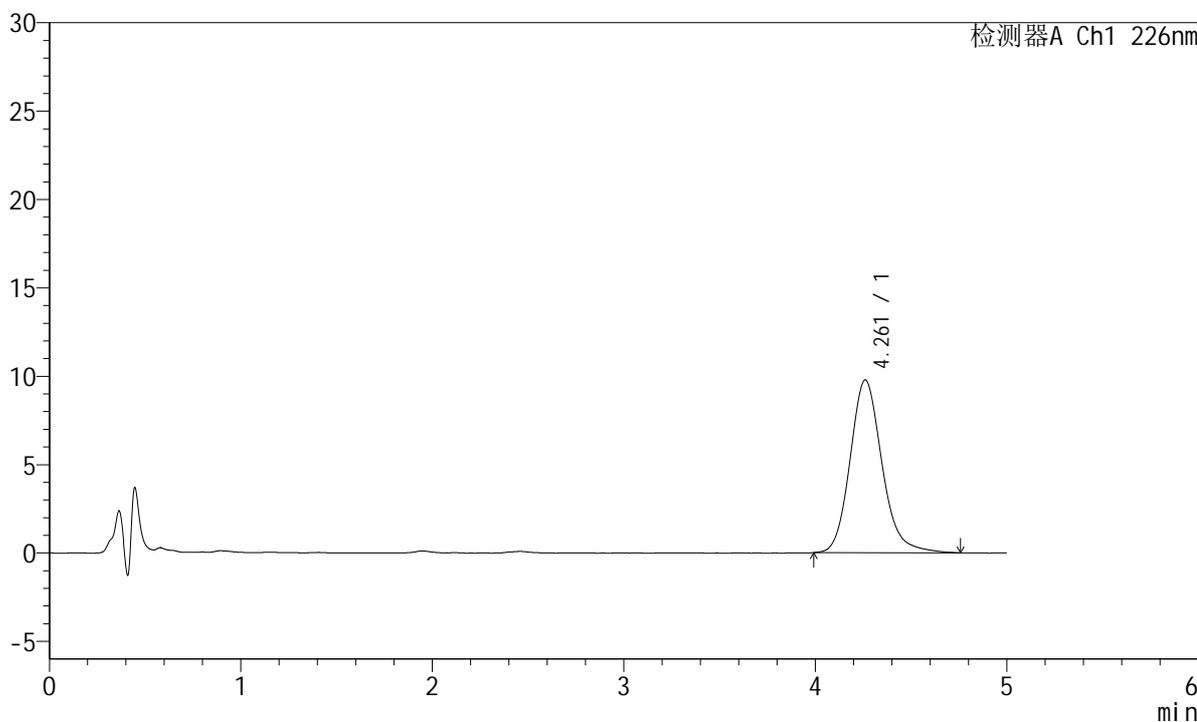
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	111780	100.000	9669	3301	1.163	--
总计		111780	100.000	9669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-751-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:26:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

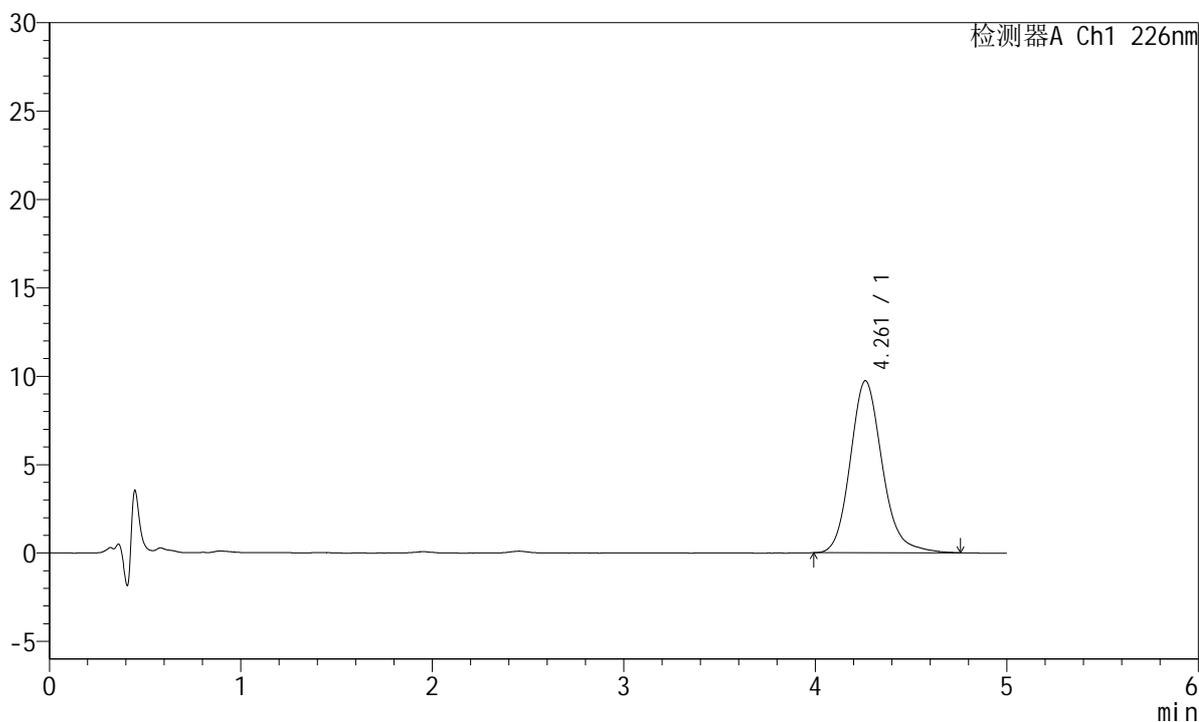
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	113296	100.000	9779	3300	1.168	--
总计		113296	100.000	9779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-752-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:31:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

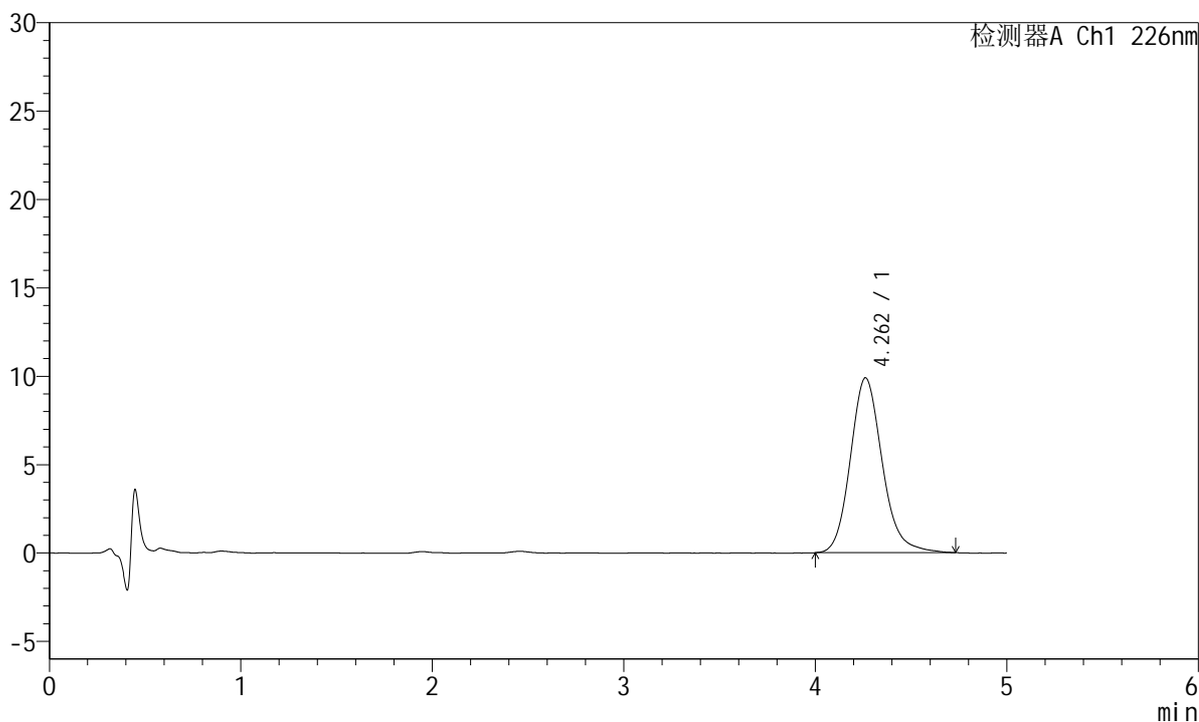
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	112621	100.000	9732	3290	1.171	--
总计		112621	100.000	9732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-753-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:37:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:37:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

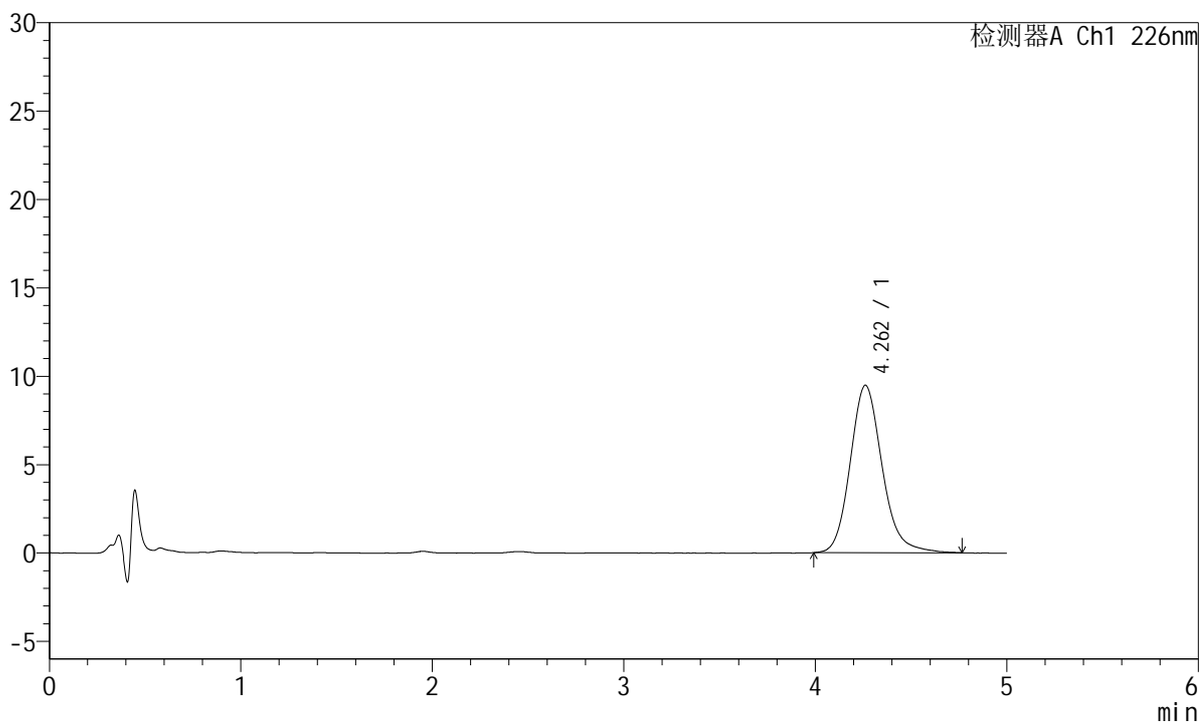
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.262	114504	100.000	9903	3295	1.165	--
总计		114504	100.000	9903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-754-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:42:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:38:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

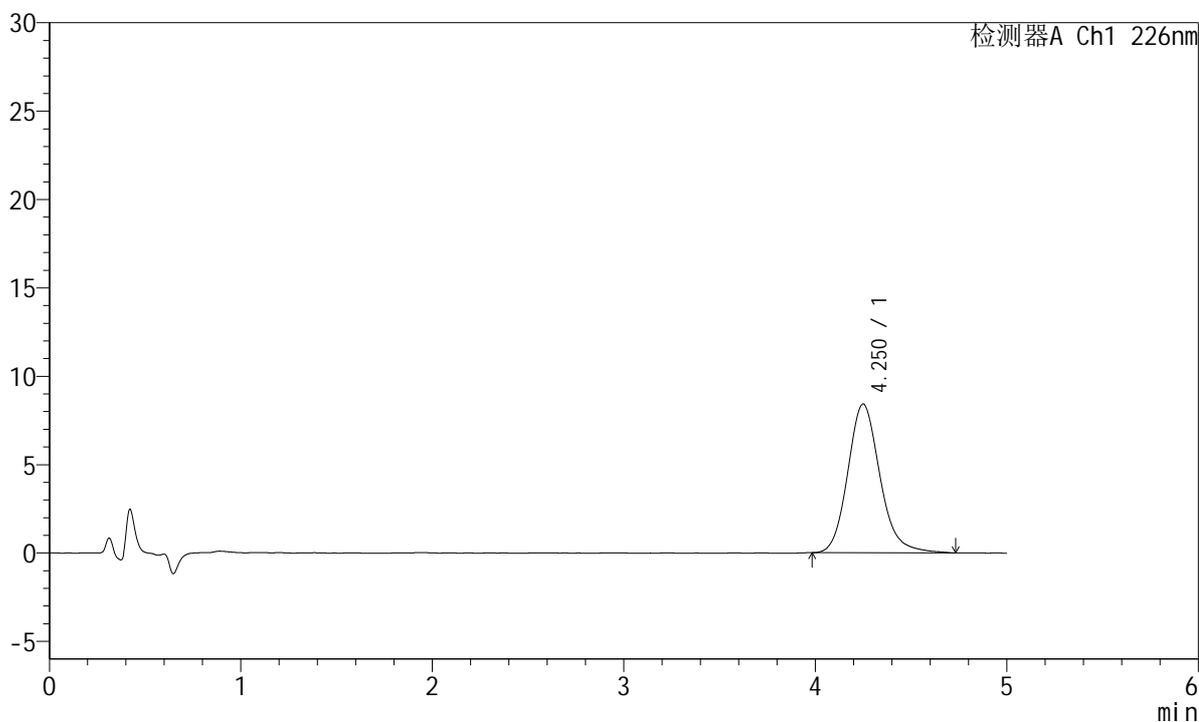
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.262	109837	100.000	9481	3285	1.167	--
总计		109837	100.000	9481			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-755-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:48:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:38:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

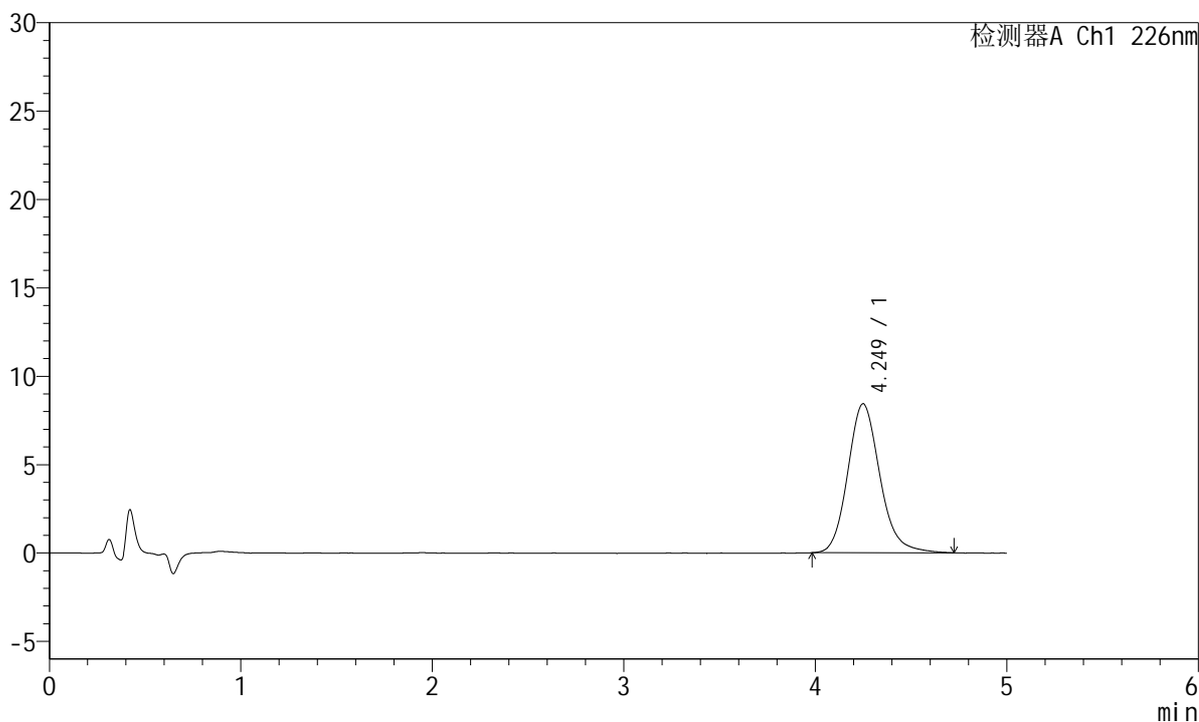
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	98258	100.000	8414	3220	1.163	--
总计		98258	100.000	8414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-265/7-756-3 - cbzj-8145795p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/02 23:53:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/08/05 09:38:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.249	98280	100.000	8430	3220	1.163	--
总计		98280	100.000	8430			