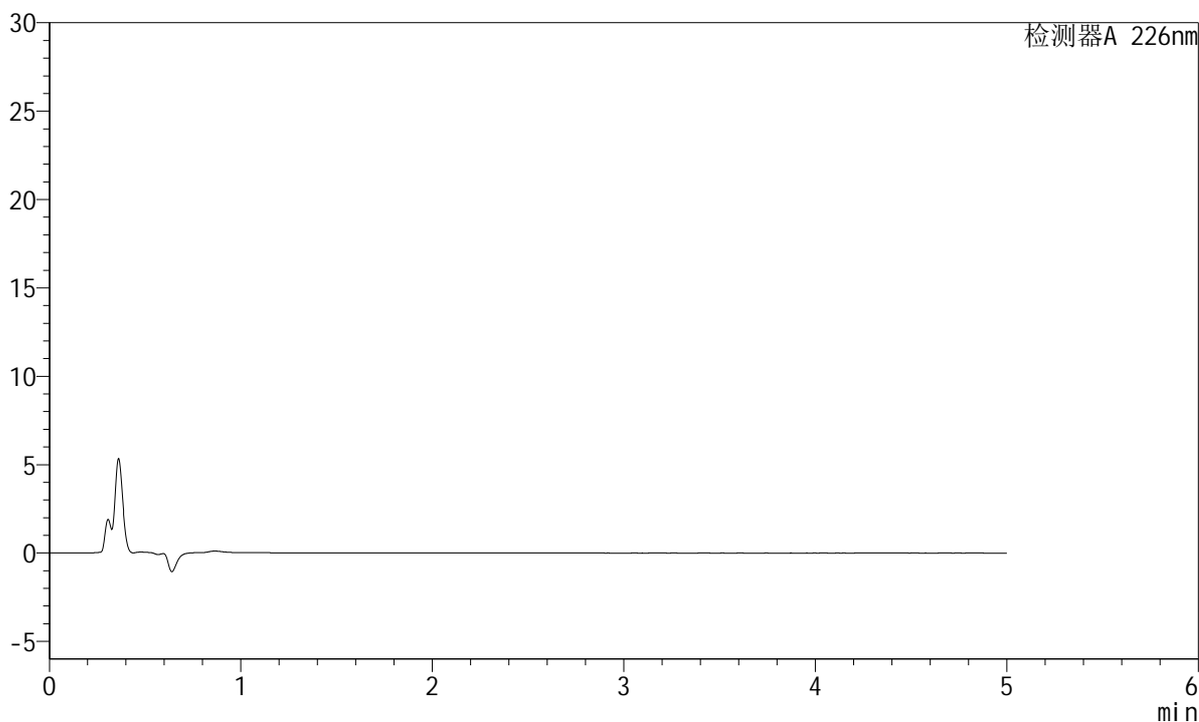


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-748-2 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 15:23:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 13:59:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

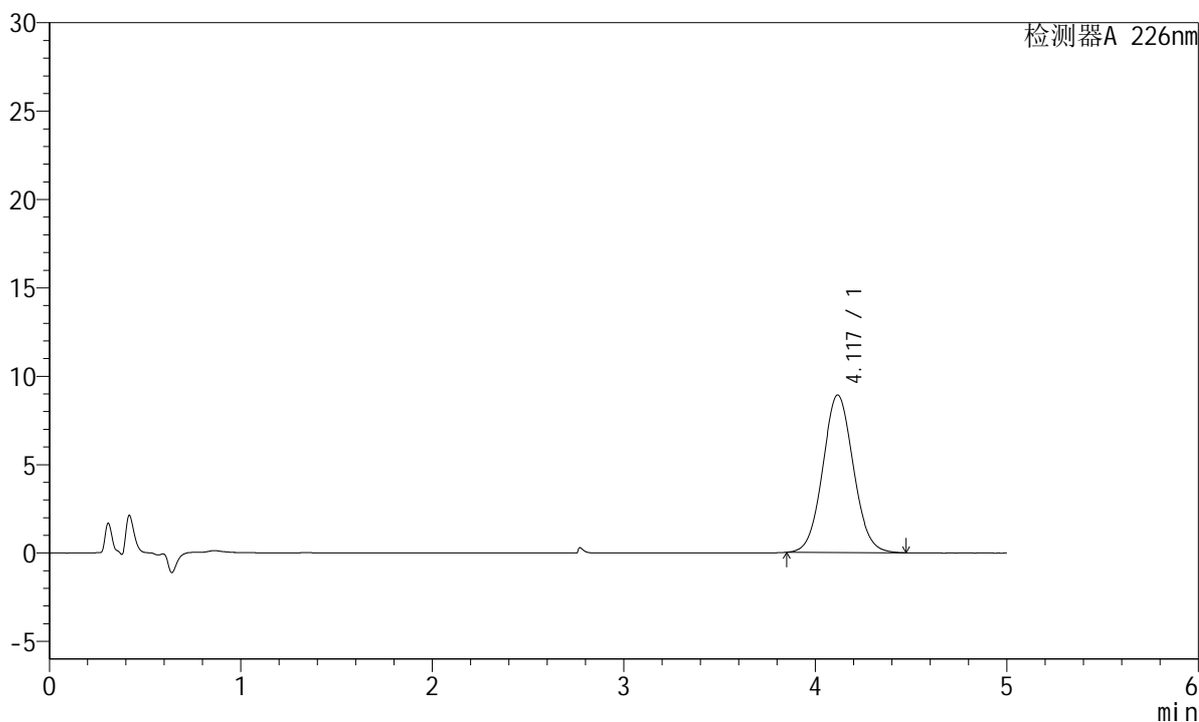
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-749-2 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 15:29:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 13:59:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

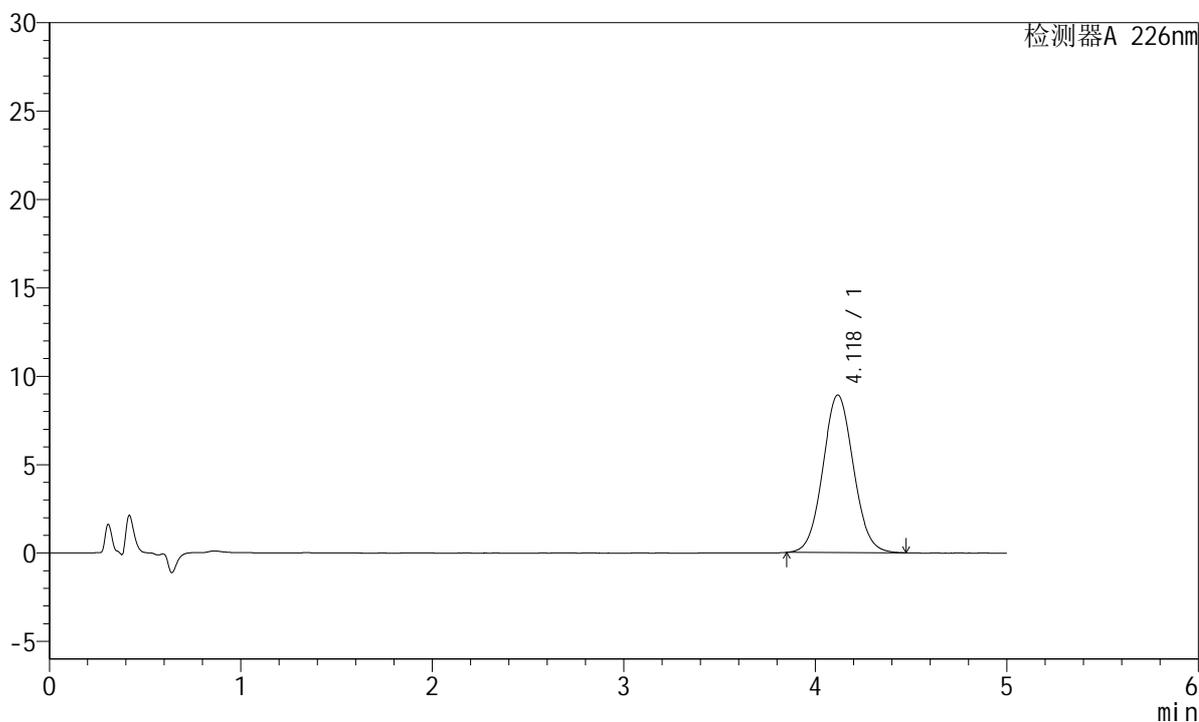
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	98943	100.000	8904	3194	1.061	--
总计		98943	100.000	8904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-750-2 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 15:34:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 13:59:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

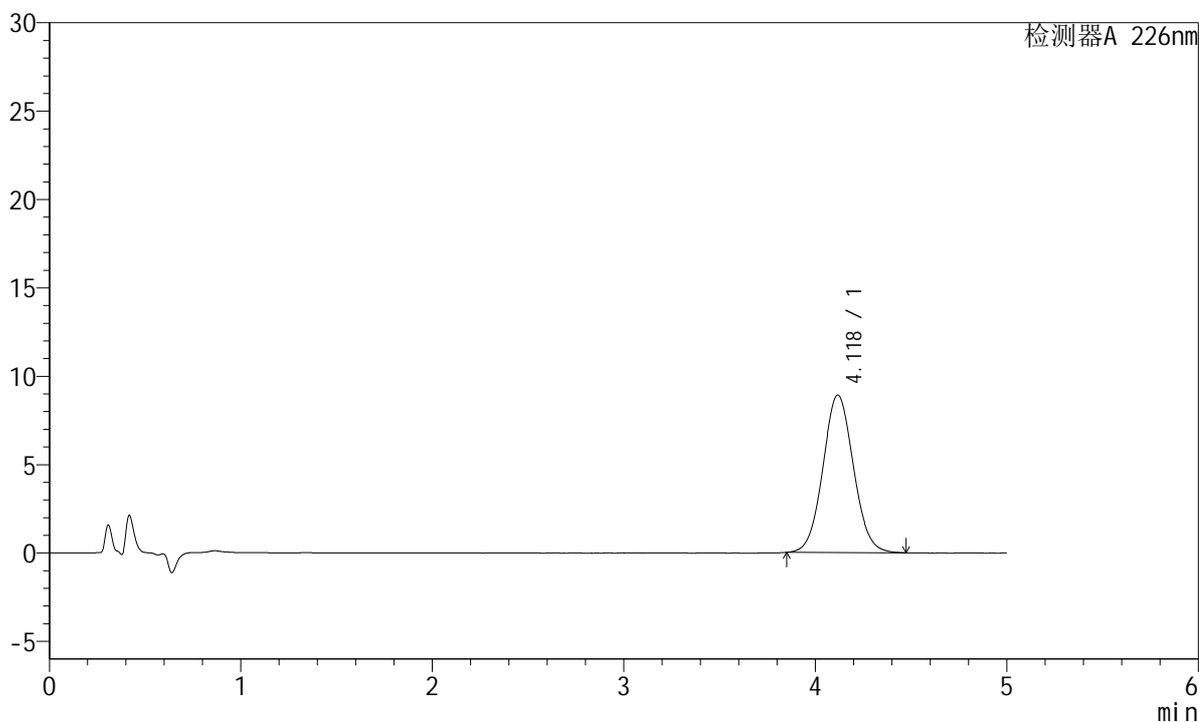
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	98920	100.000	8905	3197	1.060	--
总计		98920	100.000	8905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-751-2 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 15:40:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 13:59:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

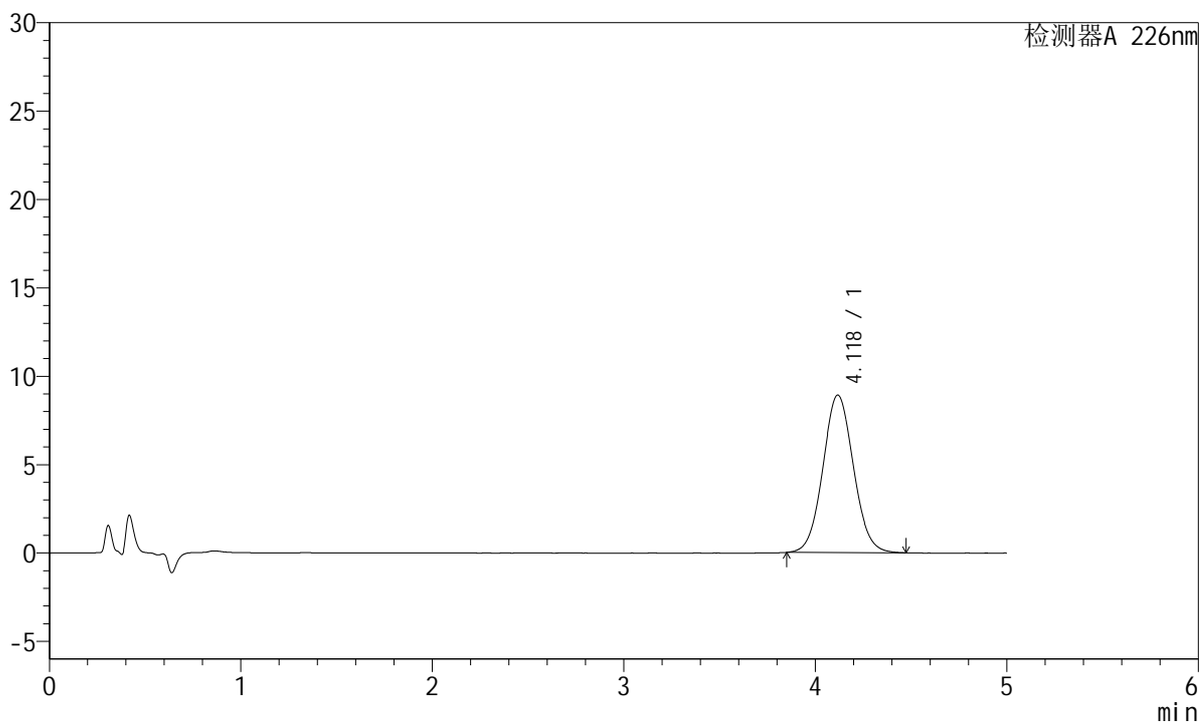
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	98903	100.000	8901	3200	1.061	--
总计		98903	100.000	8901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-752-2 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 15:45:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 13:59:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

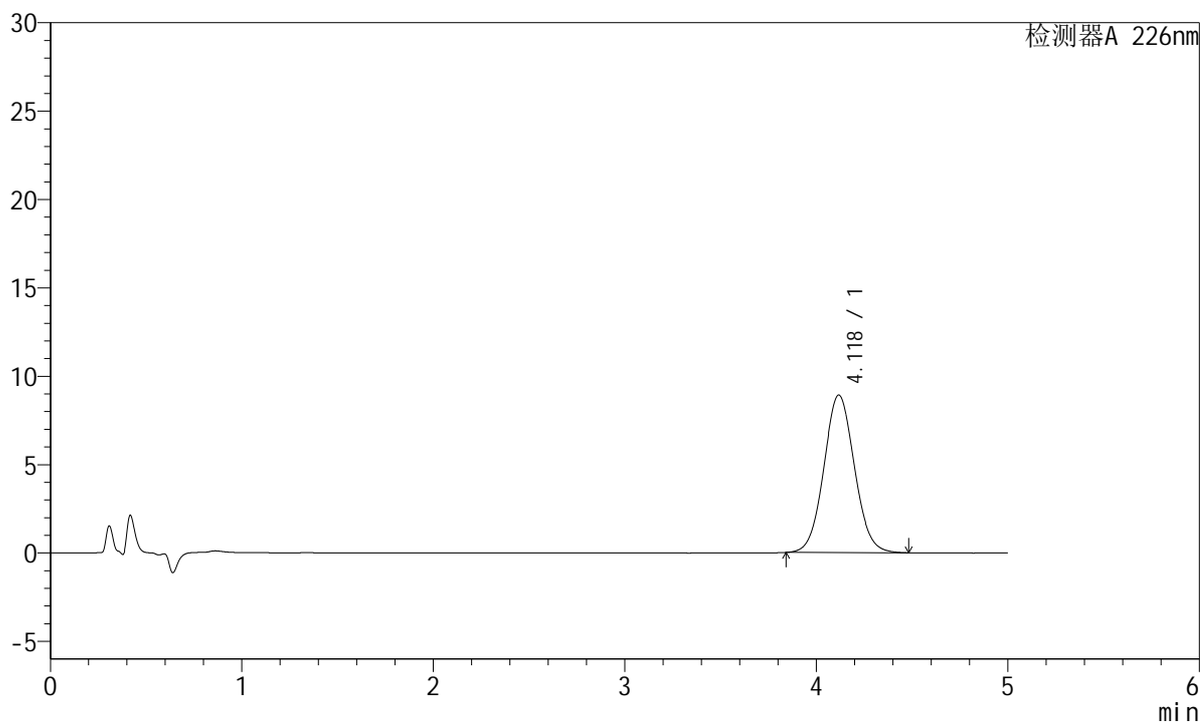
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	98906	100.000	8901	3200	1.060	--
总计		98906	100.000	8901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-753-2 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 15:51:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 13:59:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

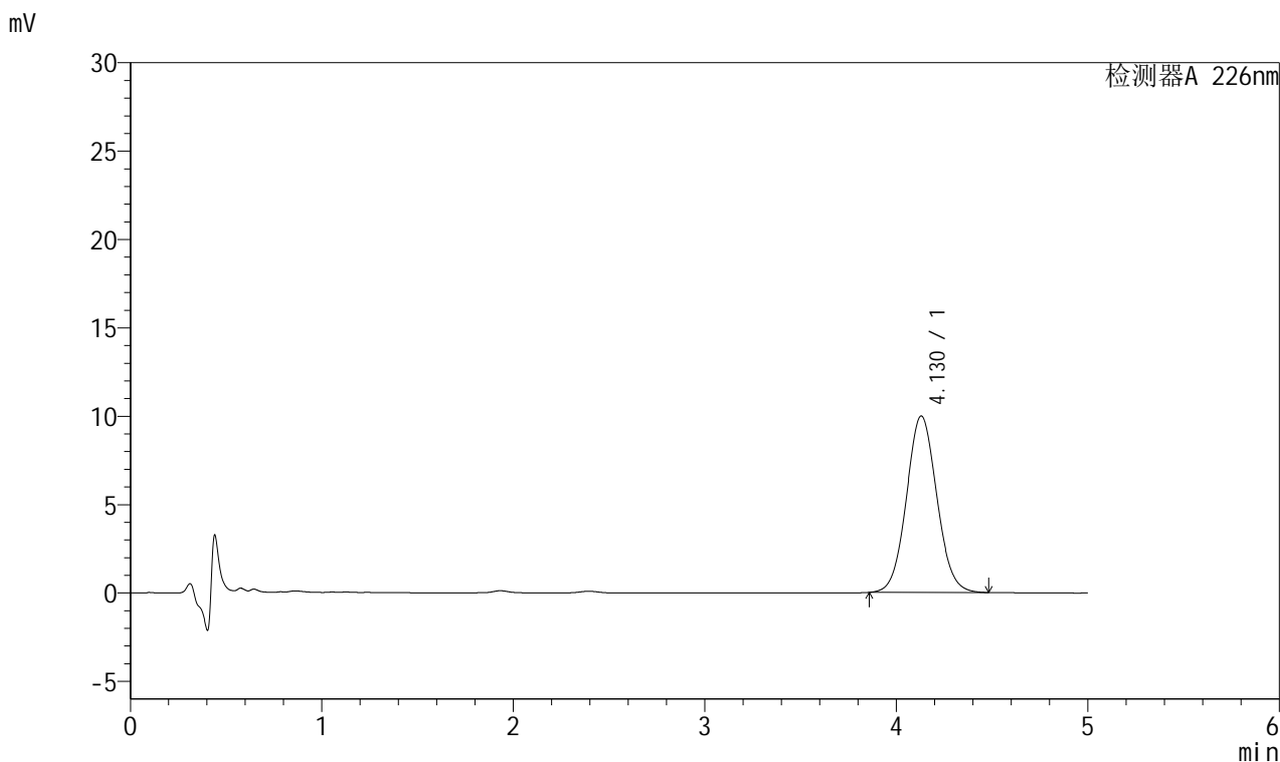
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	99068	100.000	8903	3190	1.060	--
总计		99068	100.000	8903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-754-2 - cbzj-8145795p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 15:56:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 13:59:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

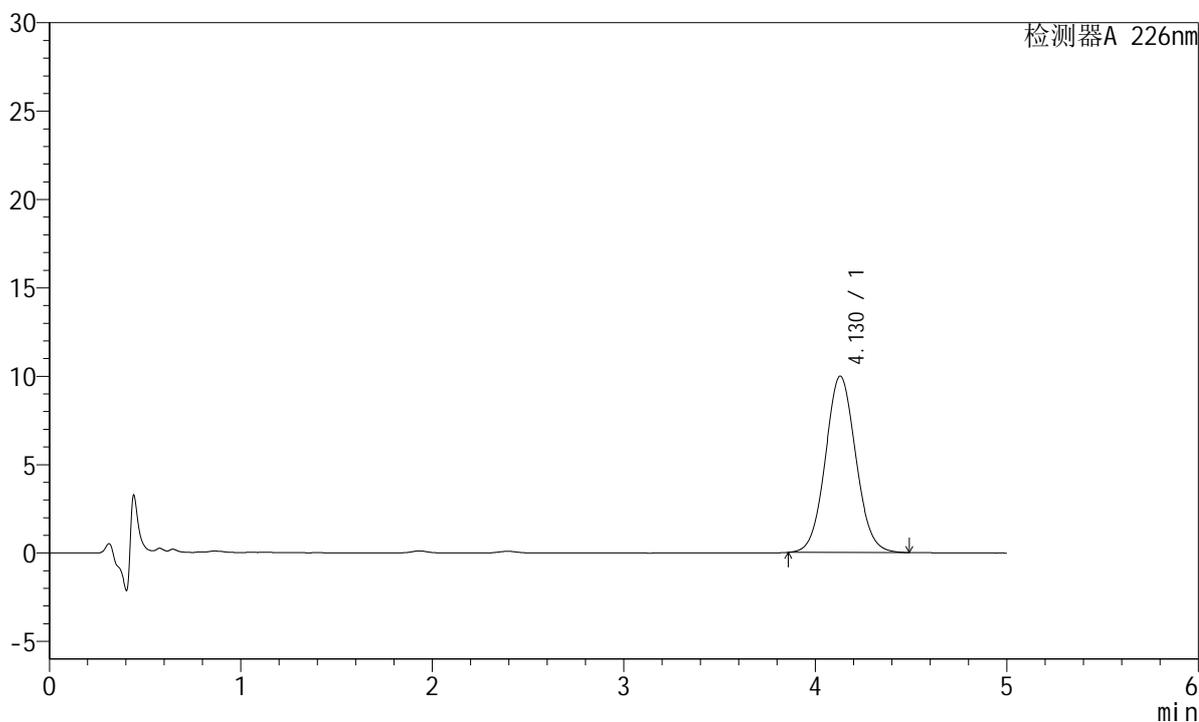
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	110004	100.000	9985	3262	1.062	--
总计		110004	100.000	9985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-755-2 - cbzj-8145795p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 16:01:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 13:59:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

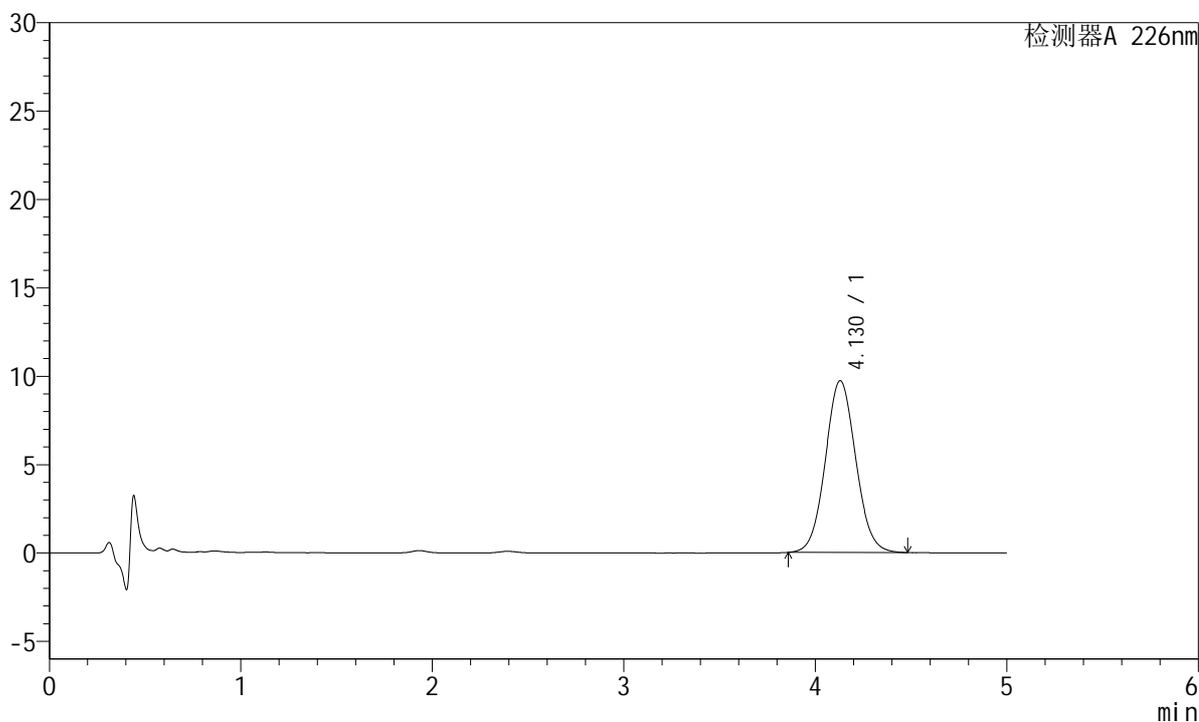
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	110066	100.000	9982	3261	1.063	--
总计		110066	100.000	9982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-756-2 - cbzj-8145795p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 16:07:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 13:59:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

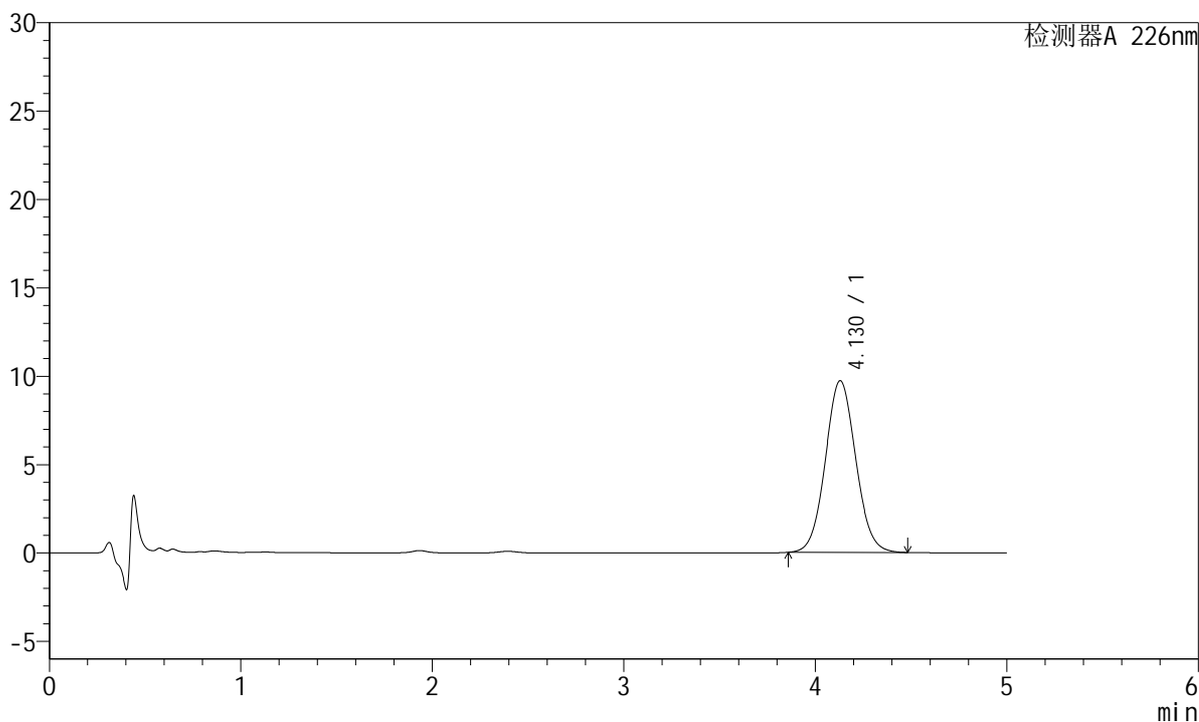
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	107213	100.000	9723	3260	1.063	--
总计		107213	100.000	9723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-757-2 - cbzj-8145795p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 16:12:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 13:59:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

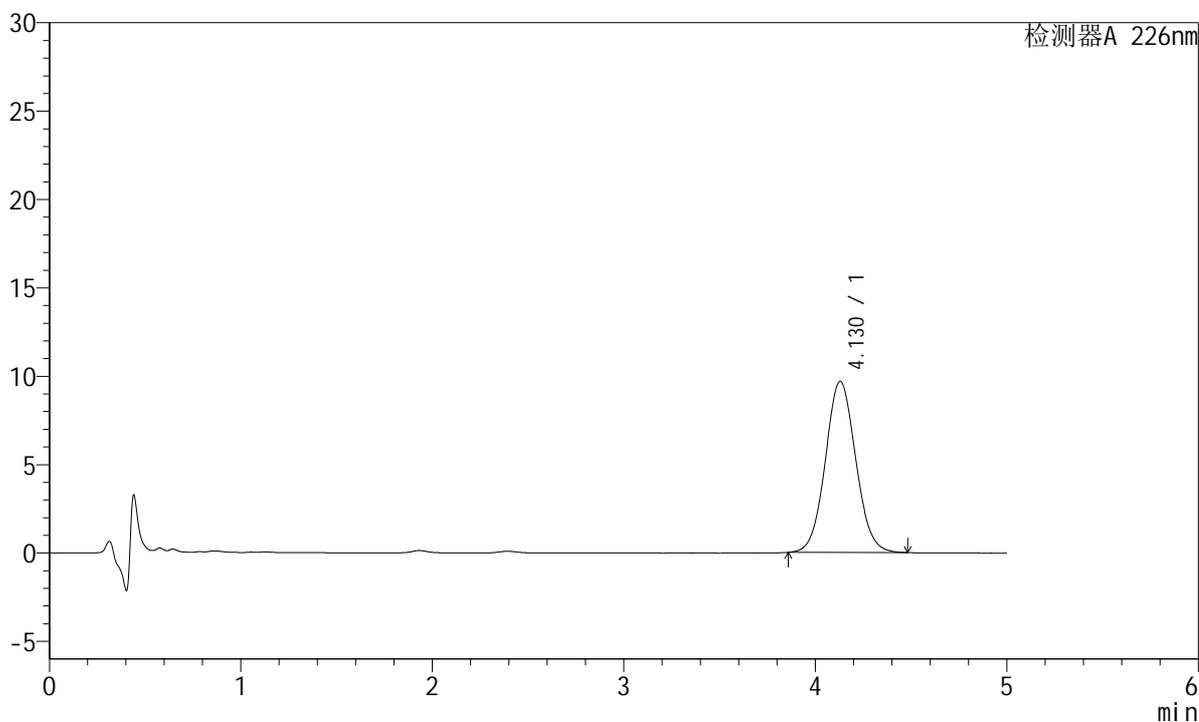
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	107136	100.000	9718	3261	1.062	--
总计		107136	100.000	9718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-758-2 - cbzj-8145795p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 16:18:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

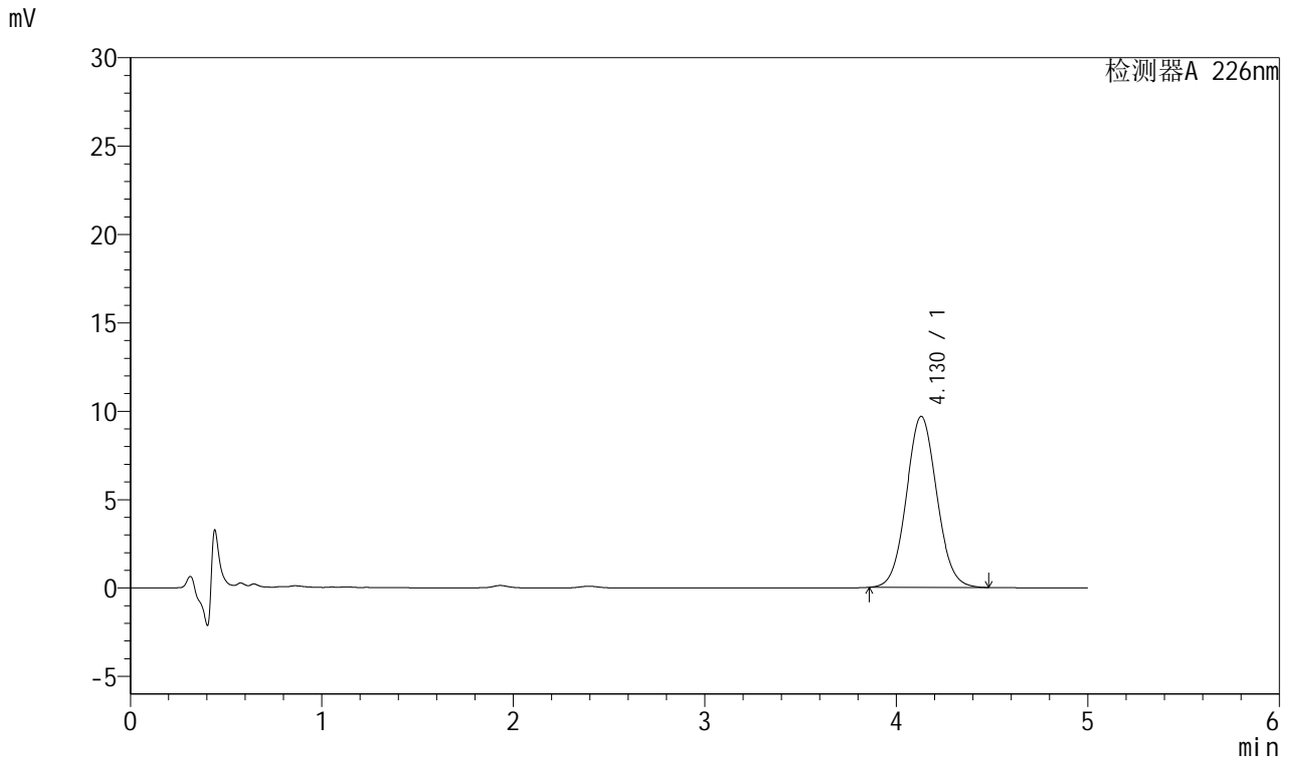
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	106782	100.000	9683	3259	1.062	--
总计		106782	100.000	9683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-759-2 - cbzj-8145795p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 16:23:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

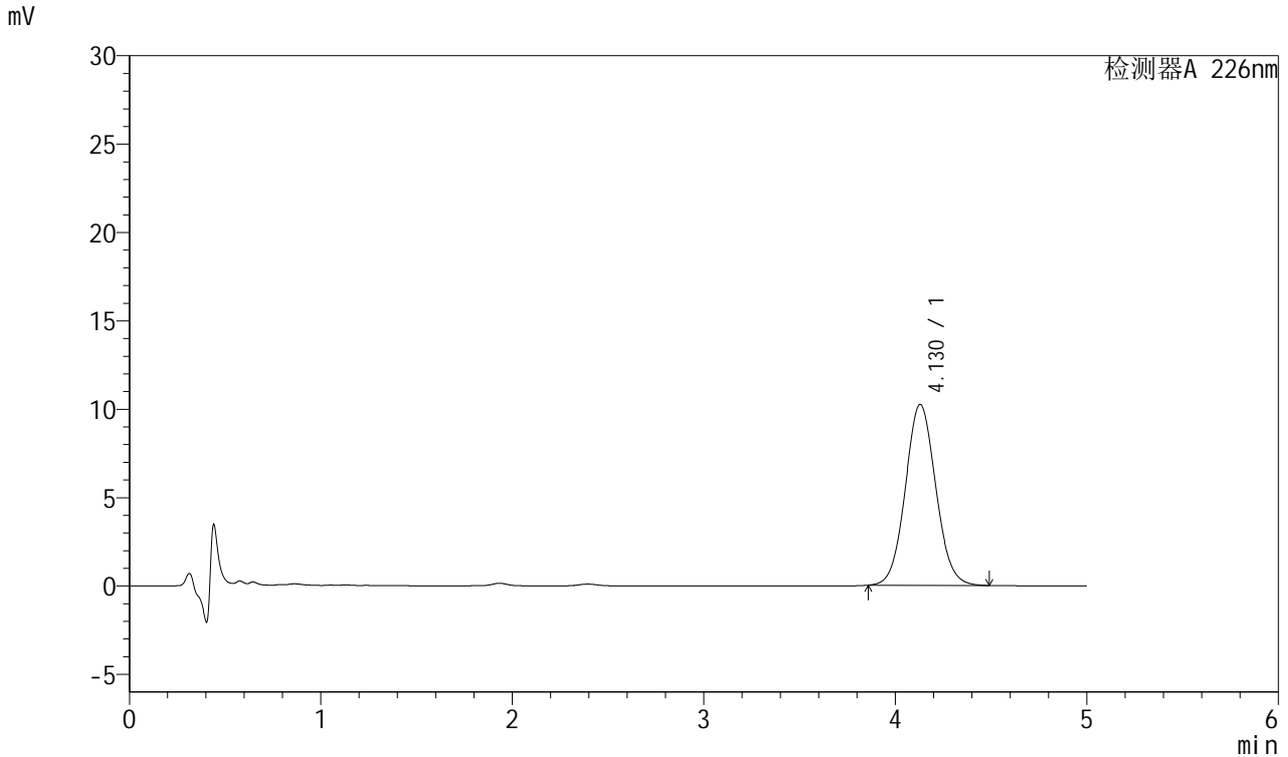
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	106823	100.000	9683	3255	1.063	--
总计		106823	100.000	9683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-760-2 - cbzj-8145795p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 16:28:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

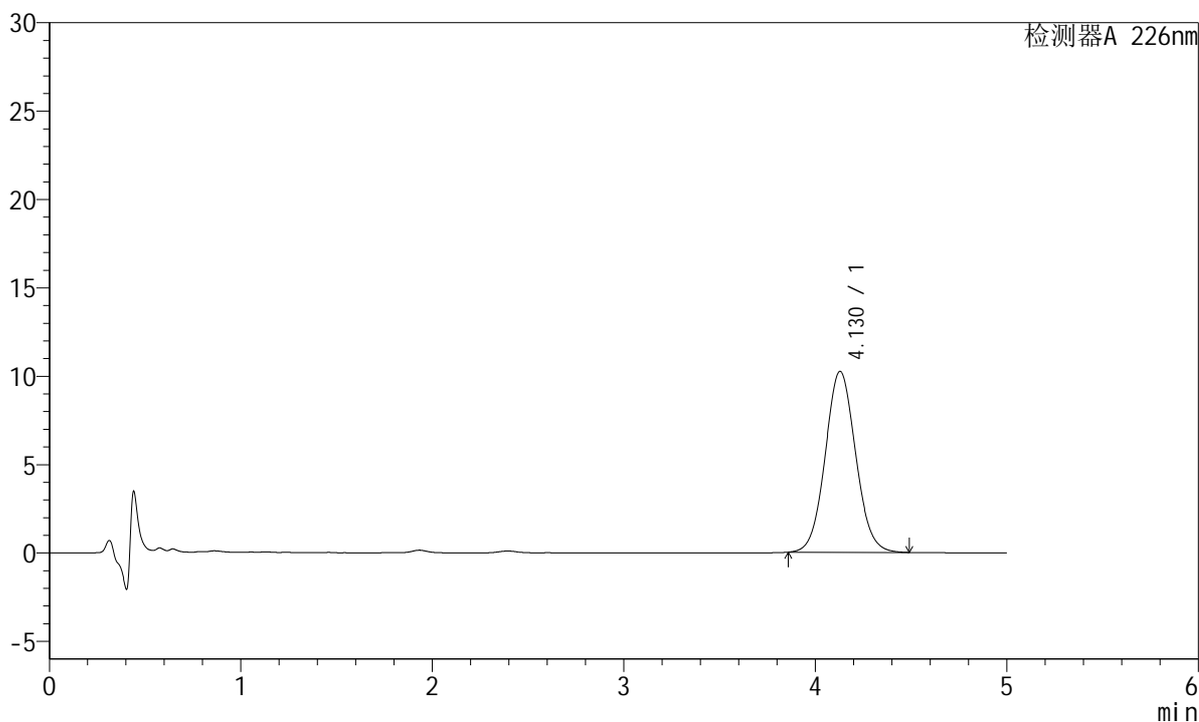
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	113044	100.000	10241	3260	1.064	--
总计		113044	100.000	10241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-761-2 - cbzj-8145795p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 16:34:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	112984	100.000	10242	3262	1.064	--
总计		112984	100.000	10242			

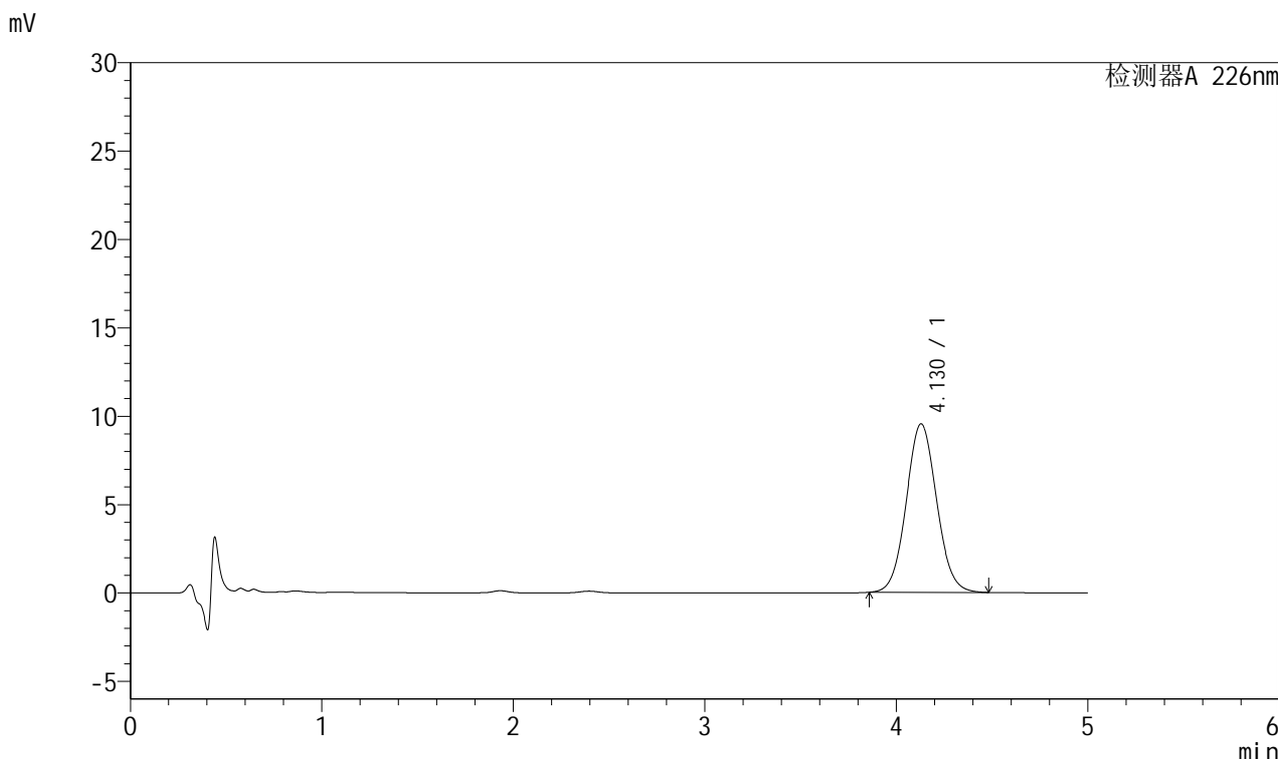


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-762-2 - cbzj-8145795p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 16:39:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 226nm

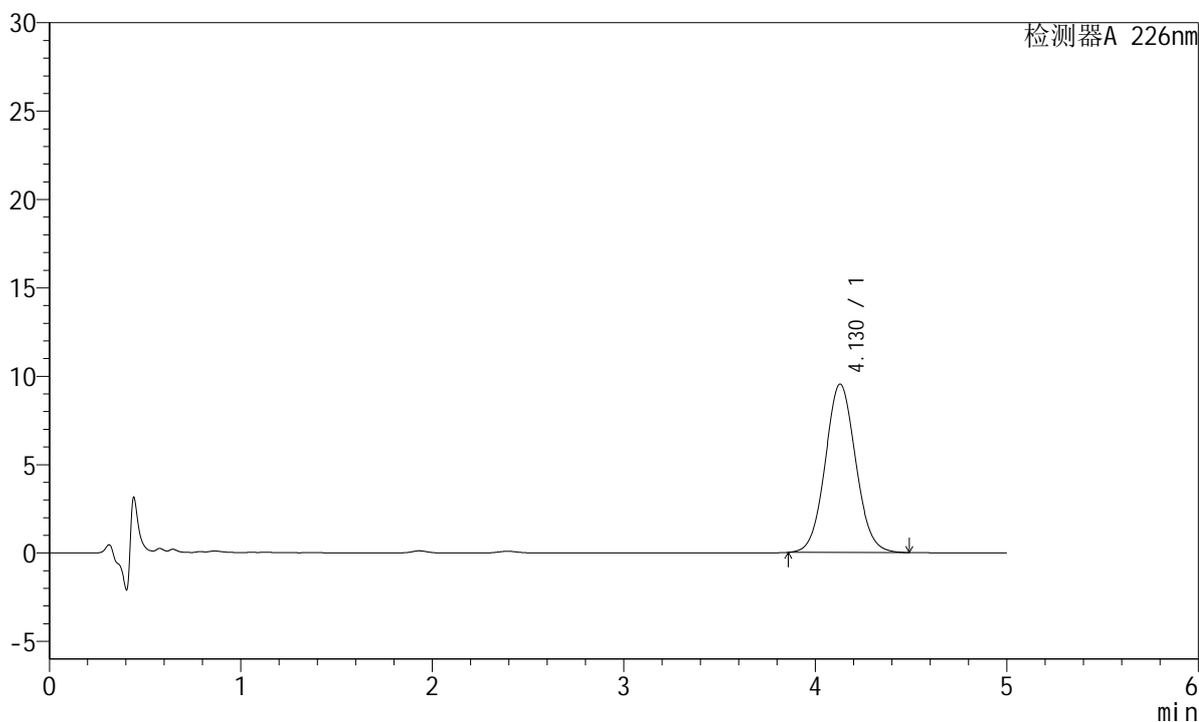
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	105173	100.000	9538	3260	1.062	--
总计		105173	100.000	9538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-763-2 - cbzj-8145795p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 16:45:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

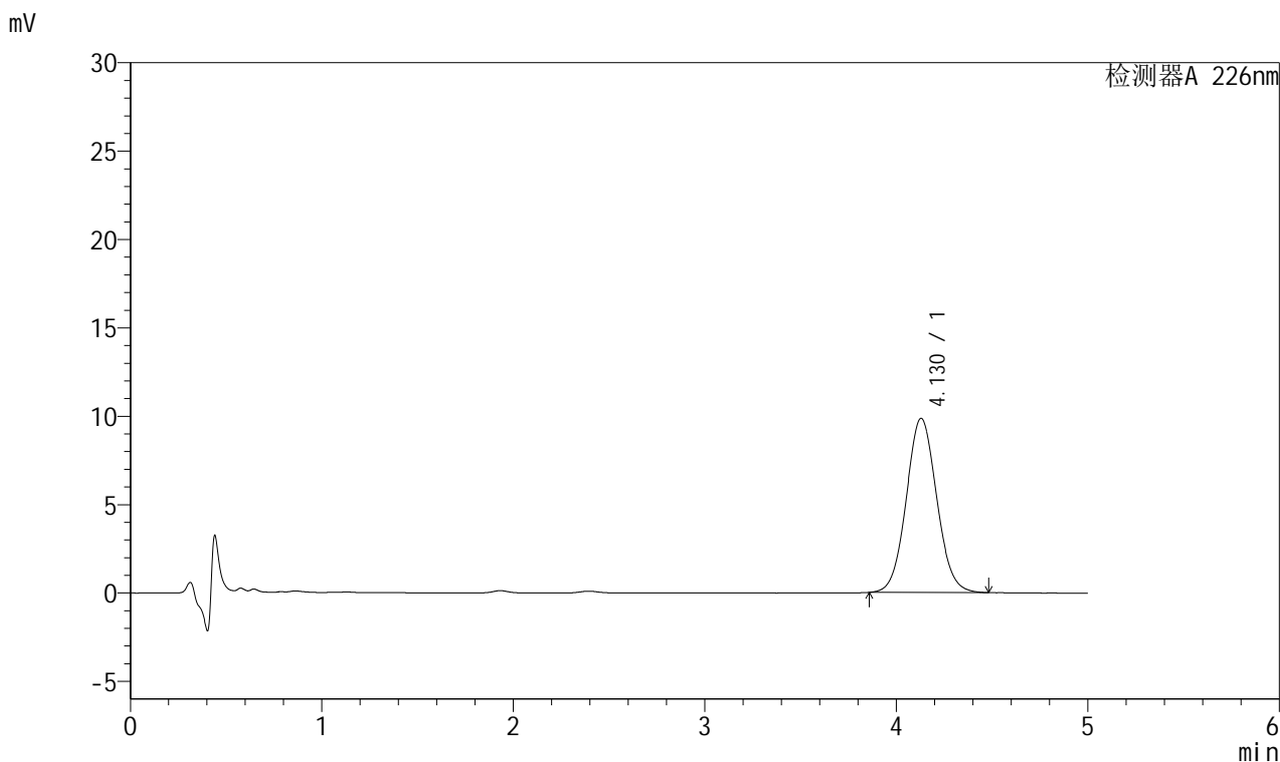
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	105225	100.000	9533	3253	1.063	--
总计		105225	100.000	9533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-764-2 - cbzj-8145795p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 16:50:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

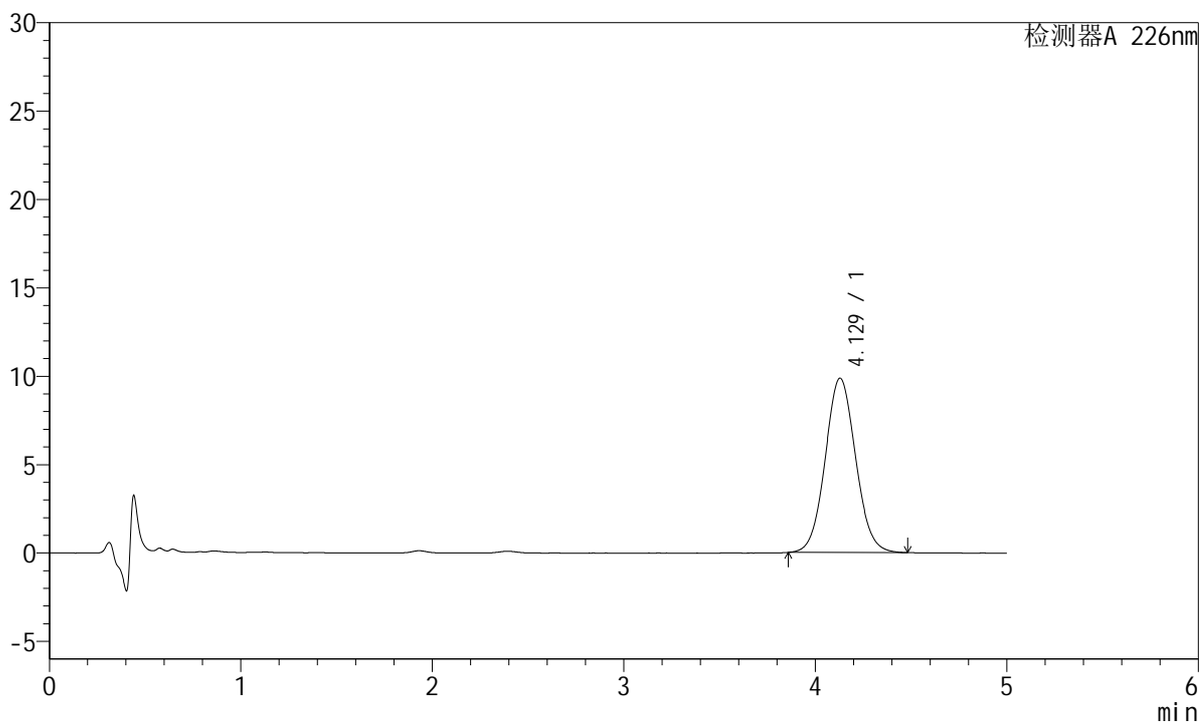
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	108795	100.000	9859	3257	1.063	--
总计		108795	100.000	9859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-765-2 - cbzj-8145795p-js6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 16:55:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

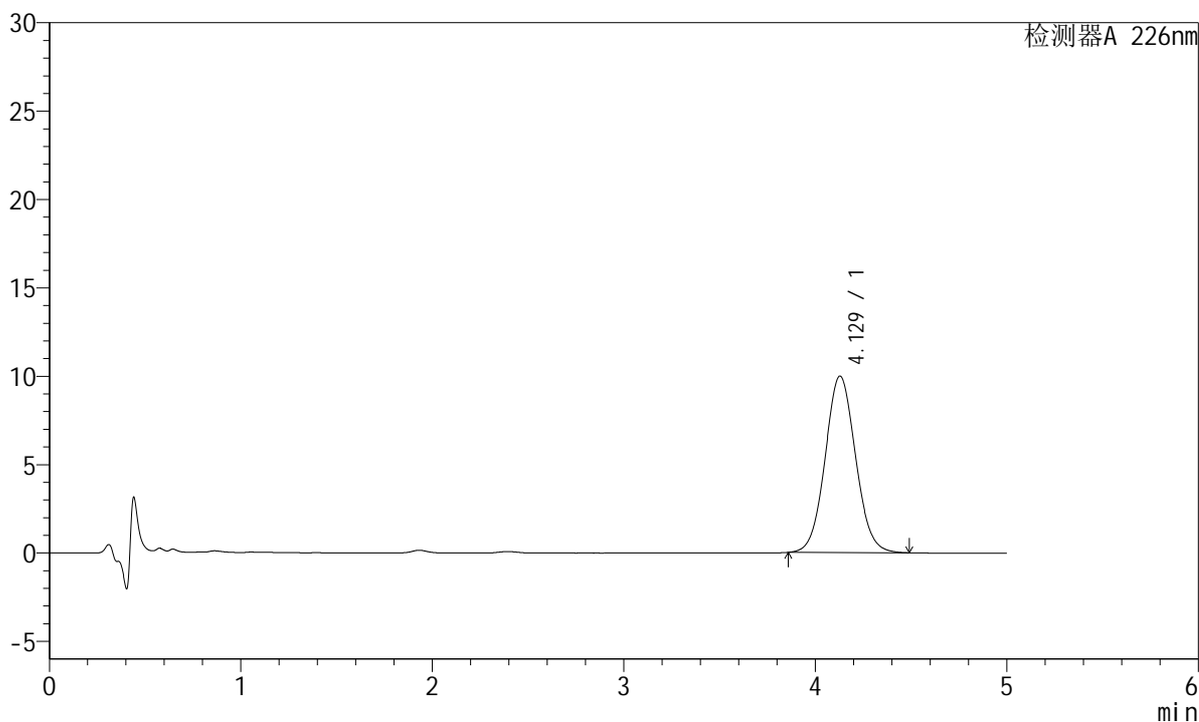
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	108818	100.000	9865	3256	1.063	--
总计		108818	100.000	9865			

## &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 - 28-21/28-766-2 - cbzj-8145795p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 17:01:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

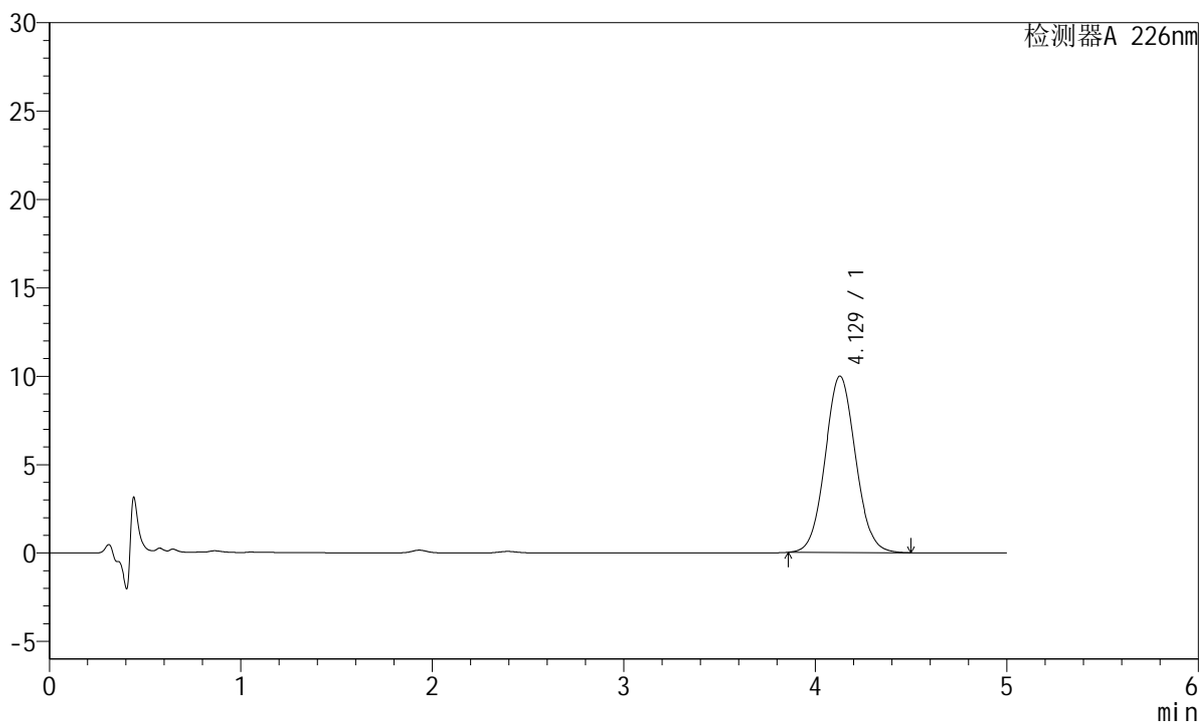
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	110194	100.000	9988	3261	1.063	--
总计		110194	100.000	9988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-767-2 - cbzj-8145795p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 17:06:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

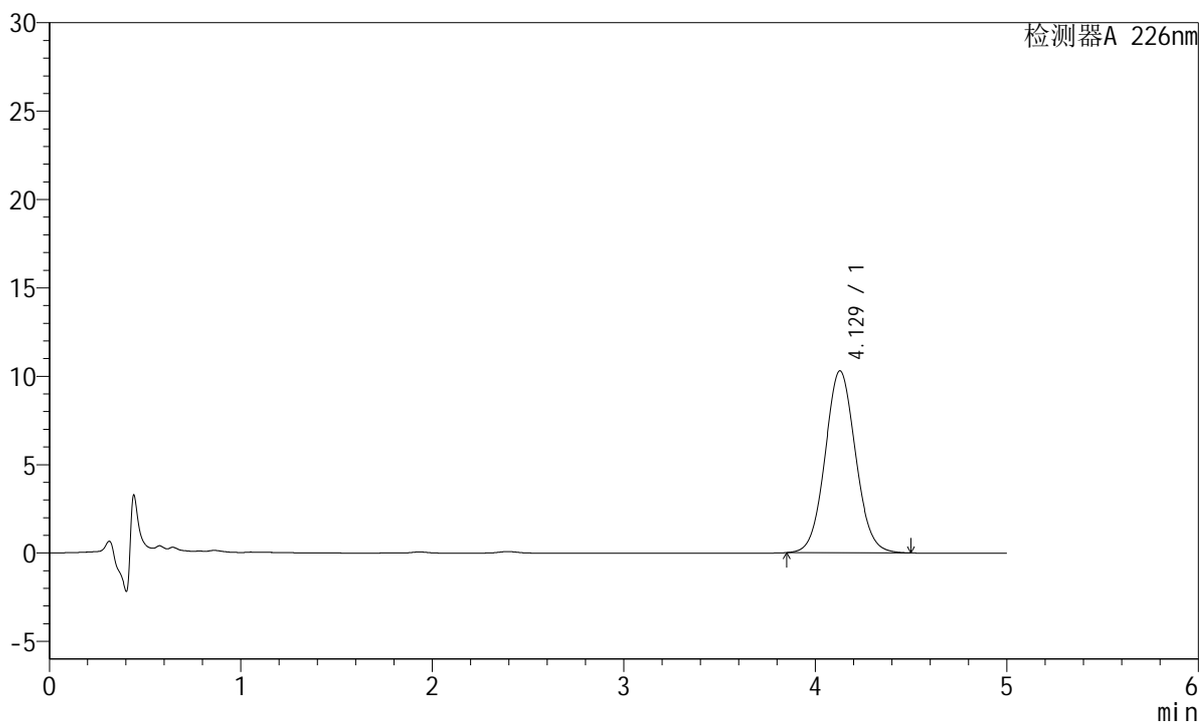
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	110281	100.000	9986	3265	1.067	--
总计		110281	100.000	9986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-768-2 - cbzj-8145795p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 17:12:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

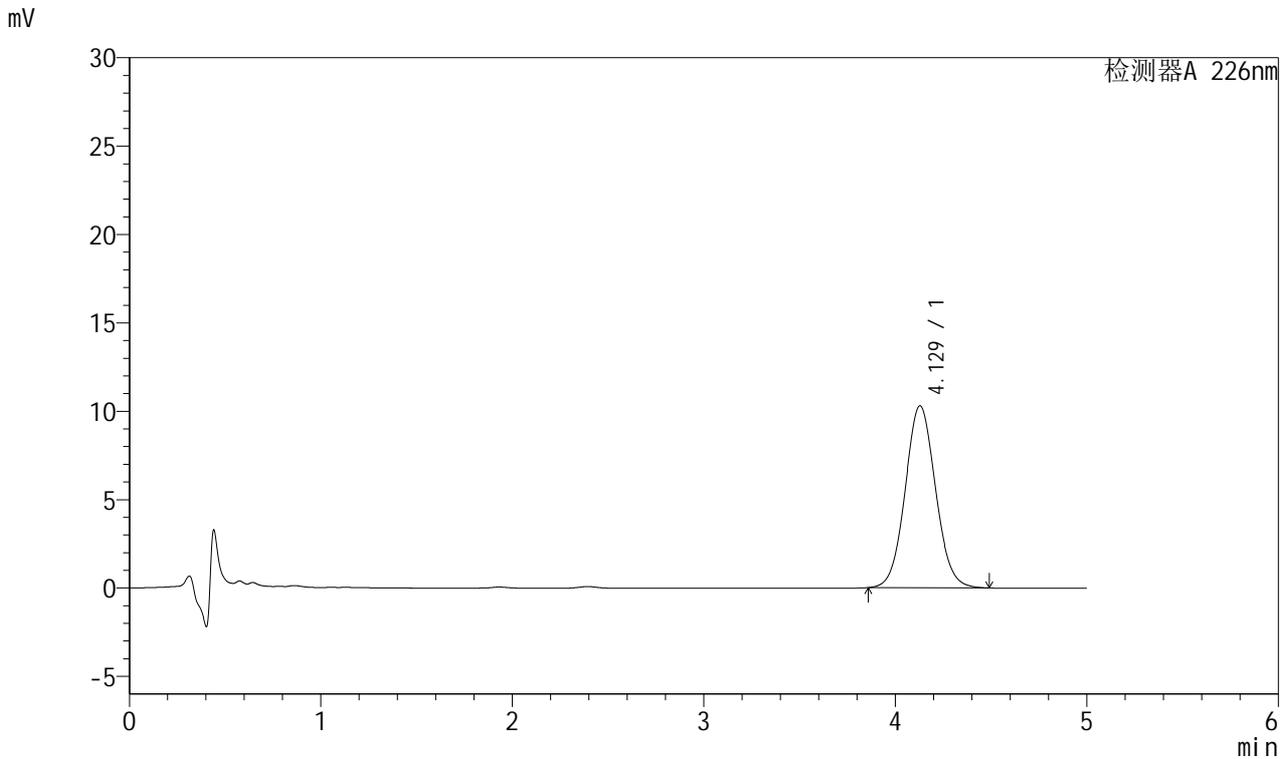
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	113686	100.000	10297	3257	1.065	--
总计		113686	100.000	10297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-769-2 - cbzj-8145795p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 17:17:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

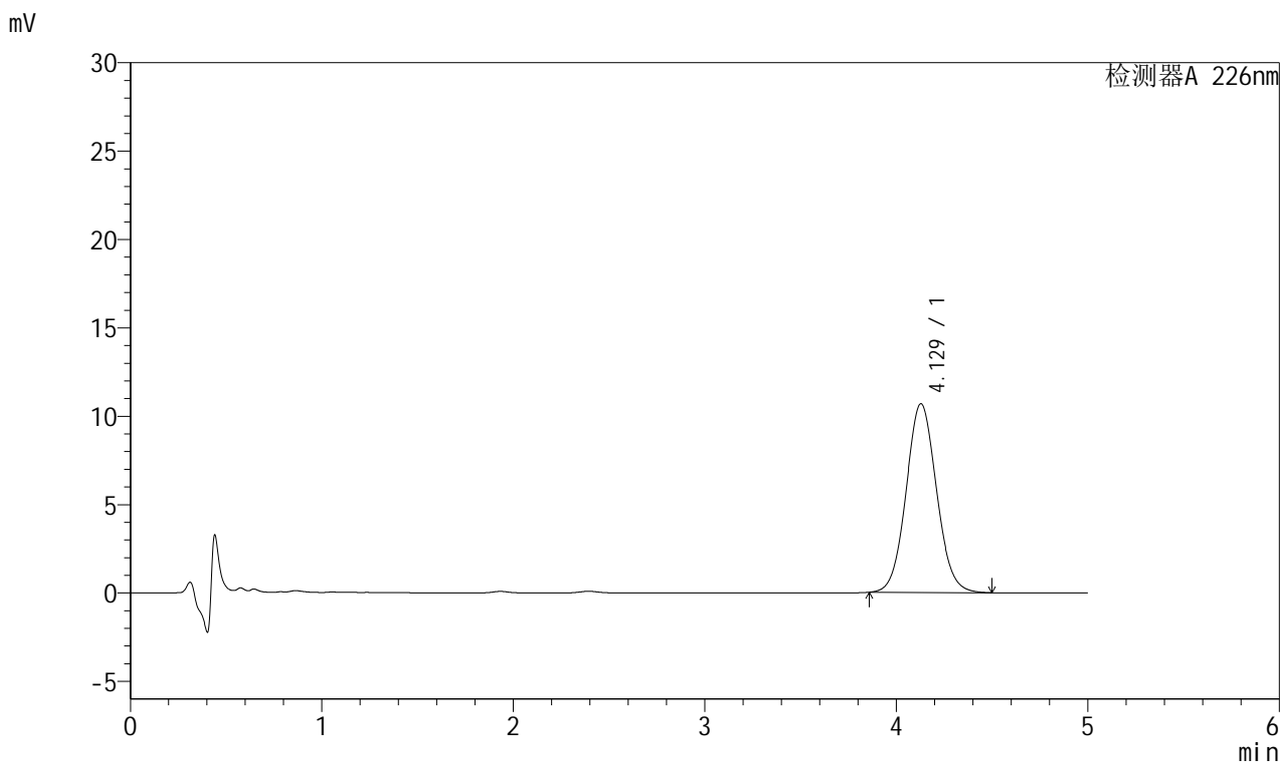
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	113516	100.000	10299	3265	1.064	--
总计		113516	100.000	10299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-770-2 - cbzj-8145795p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 17:22:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

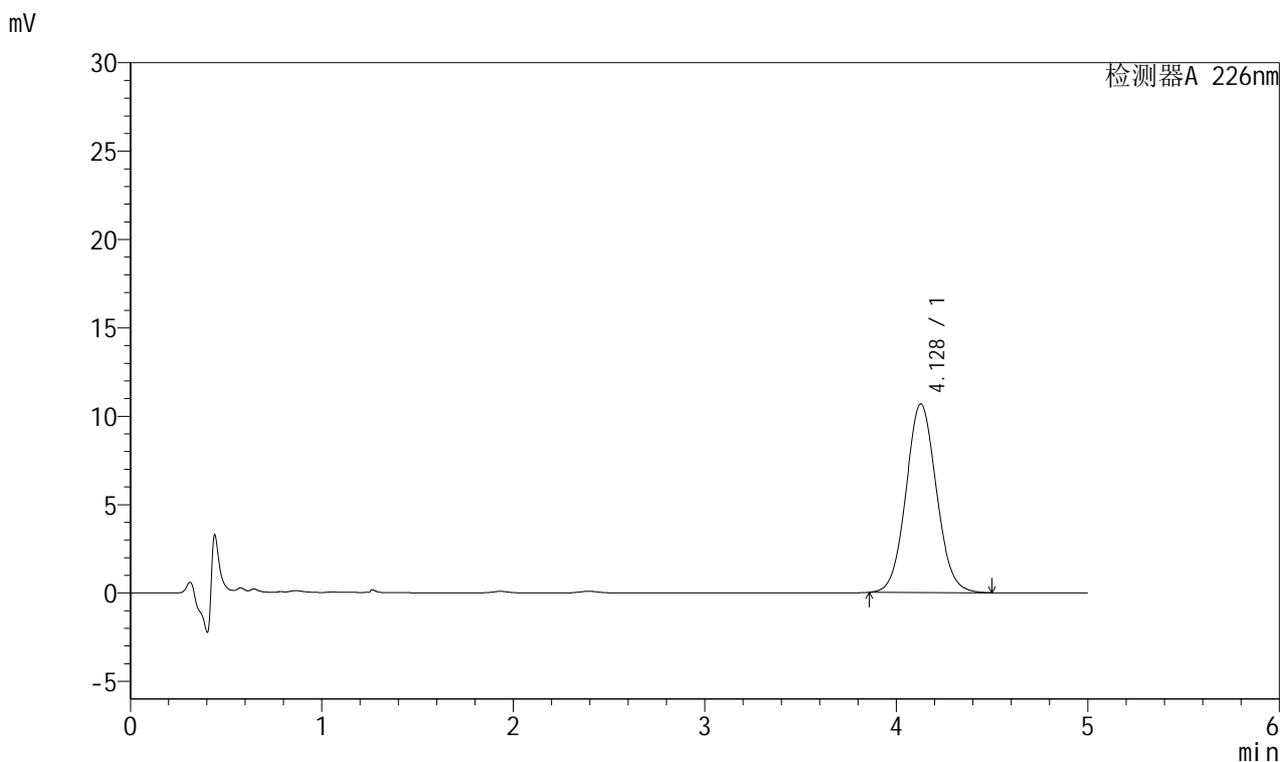
## 检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	117810	100.000	10681	3263	1.067	--
总计		117810	100.000	10681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-771-2 - cbzj-8145795p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 17:28:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.128	117718	100.000	10669	3264	1.067	--
总计		117718	100.000	10669			

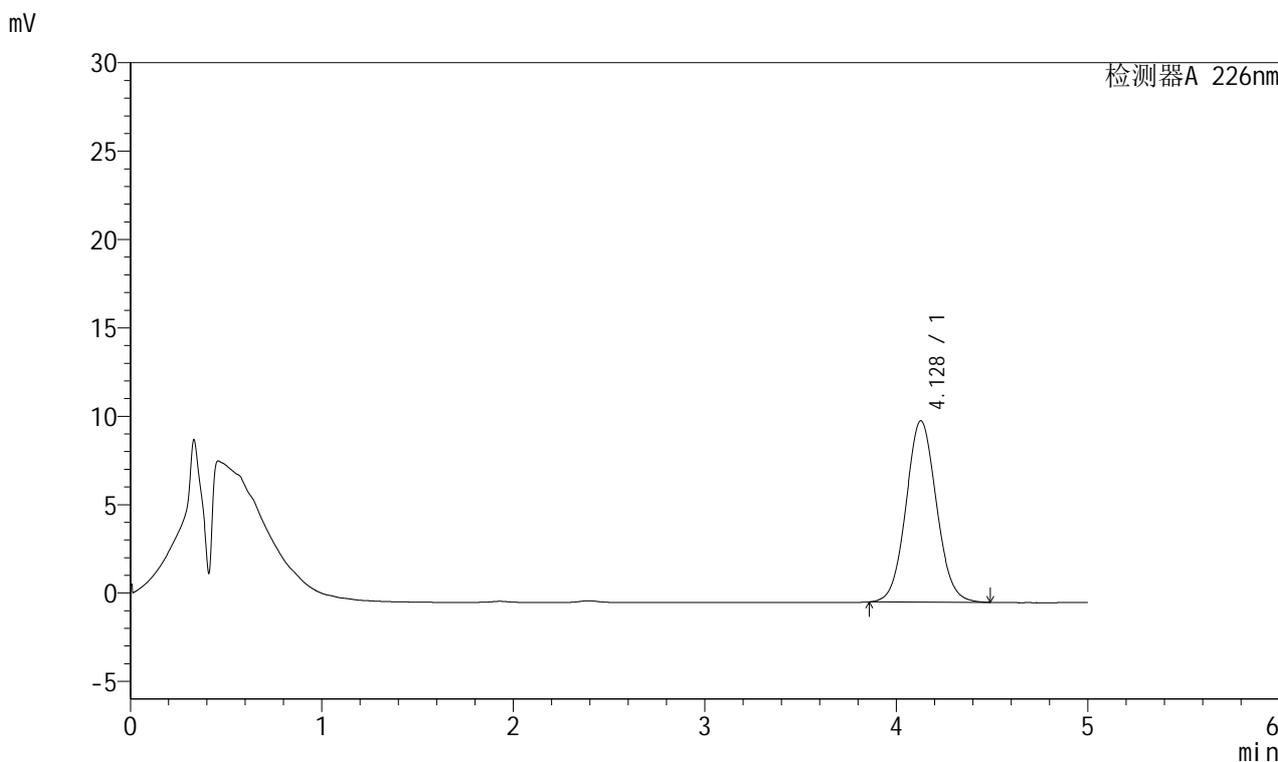


# SMF-215

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:226nm  
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-772-2 - cbzj-8145795p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/01 17:33:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 226nm

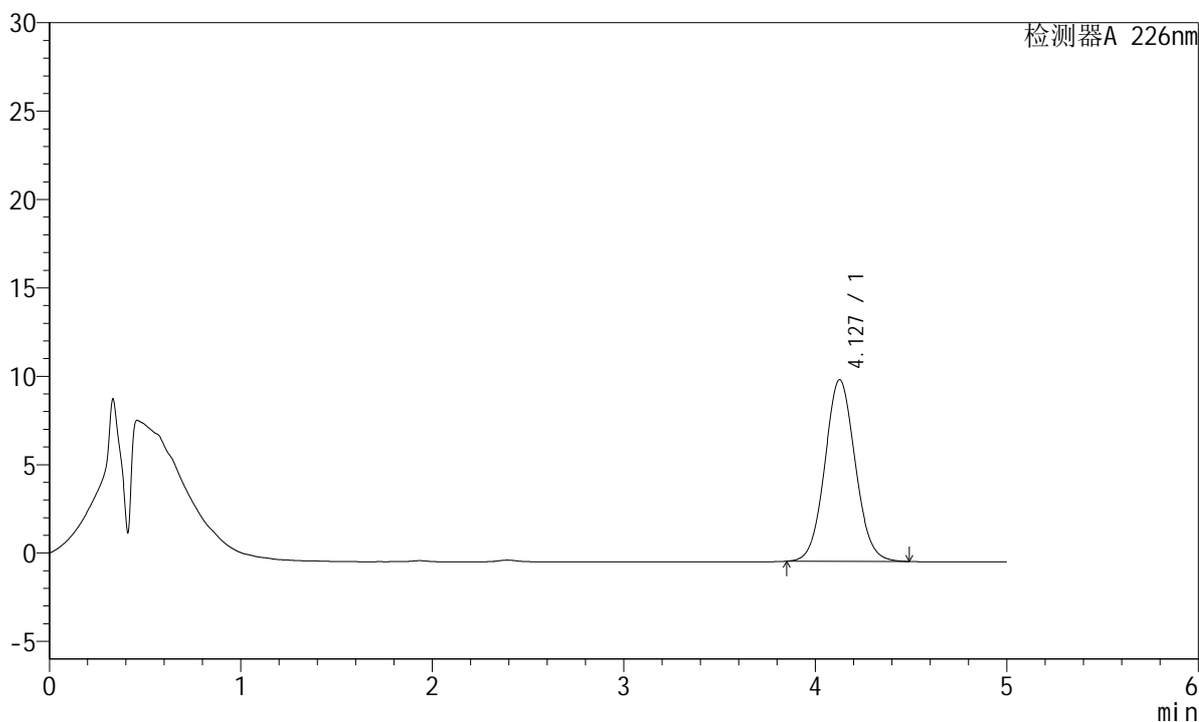
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.128	113144	100.000	10263	3270	1.066	--
总计		113144	100.000	10263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-773-2 - cbzj-8145795p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 17:39:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

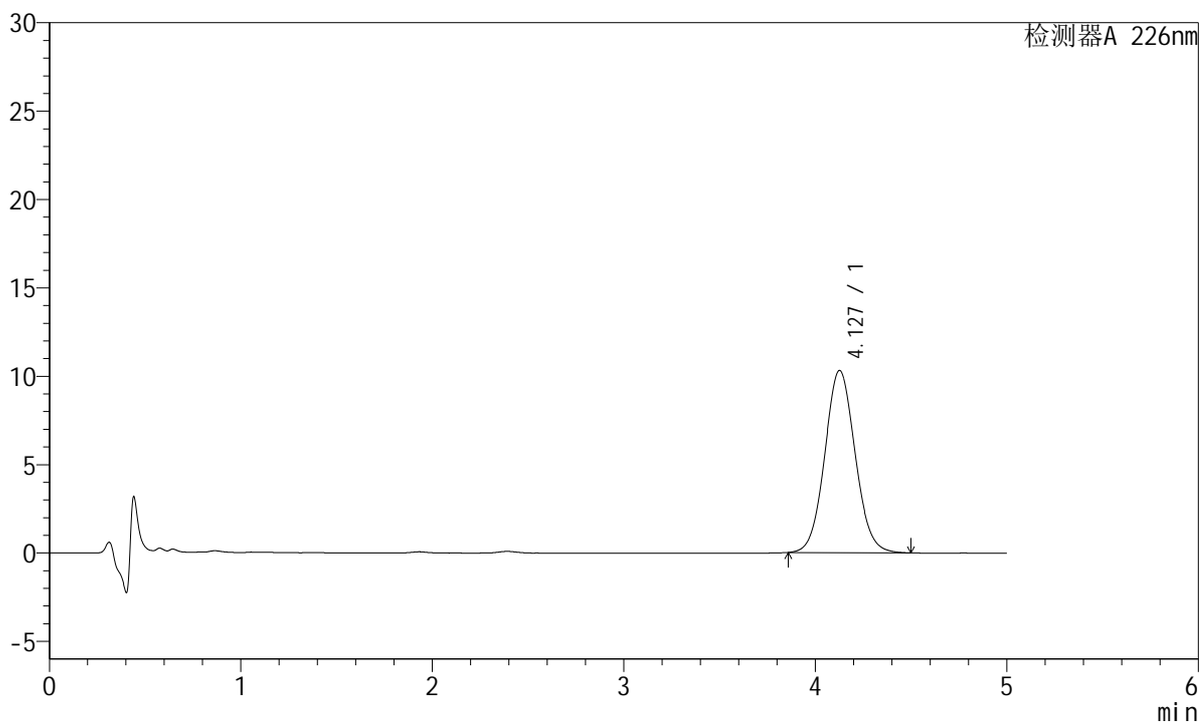
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	113296	100.000	10272	3266	1.066	--
总计		113296	100.000	10272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-774-2 - cbzj-8145795p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 17:44:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

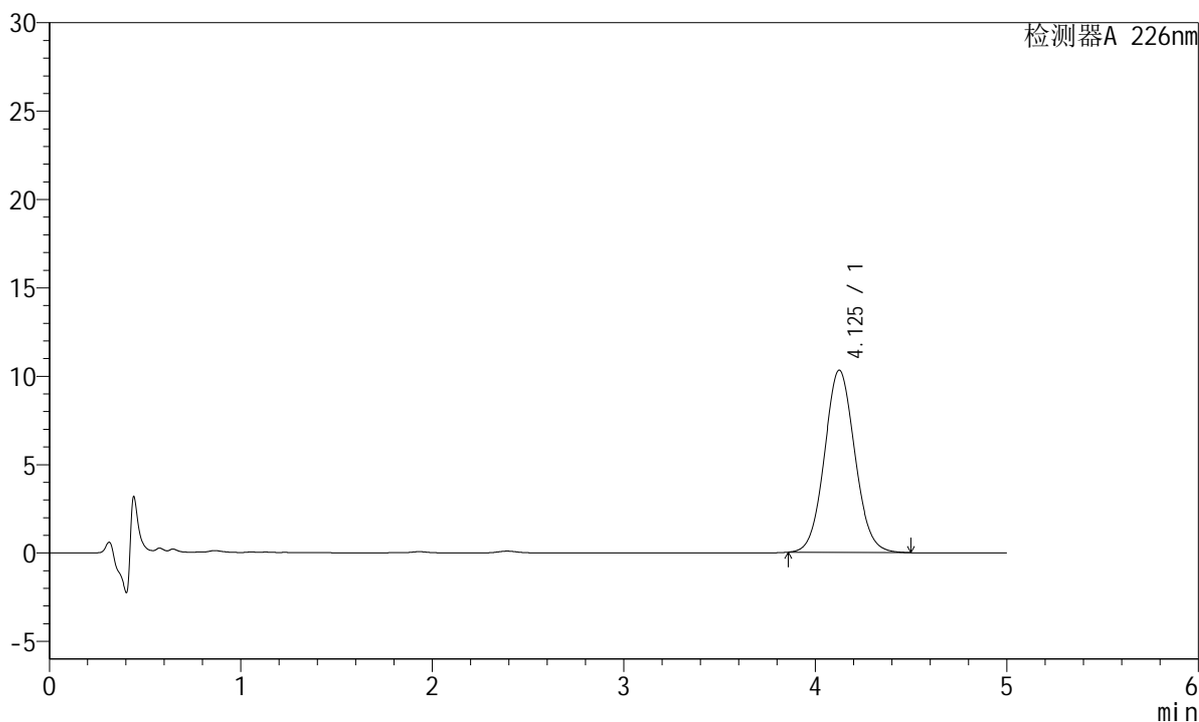
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	113603	100.000	10303	3269	1.069	--
总计		113603	100.000	10303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-775-2 - cbzj-8145795p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 17:49:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

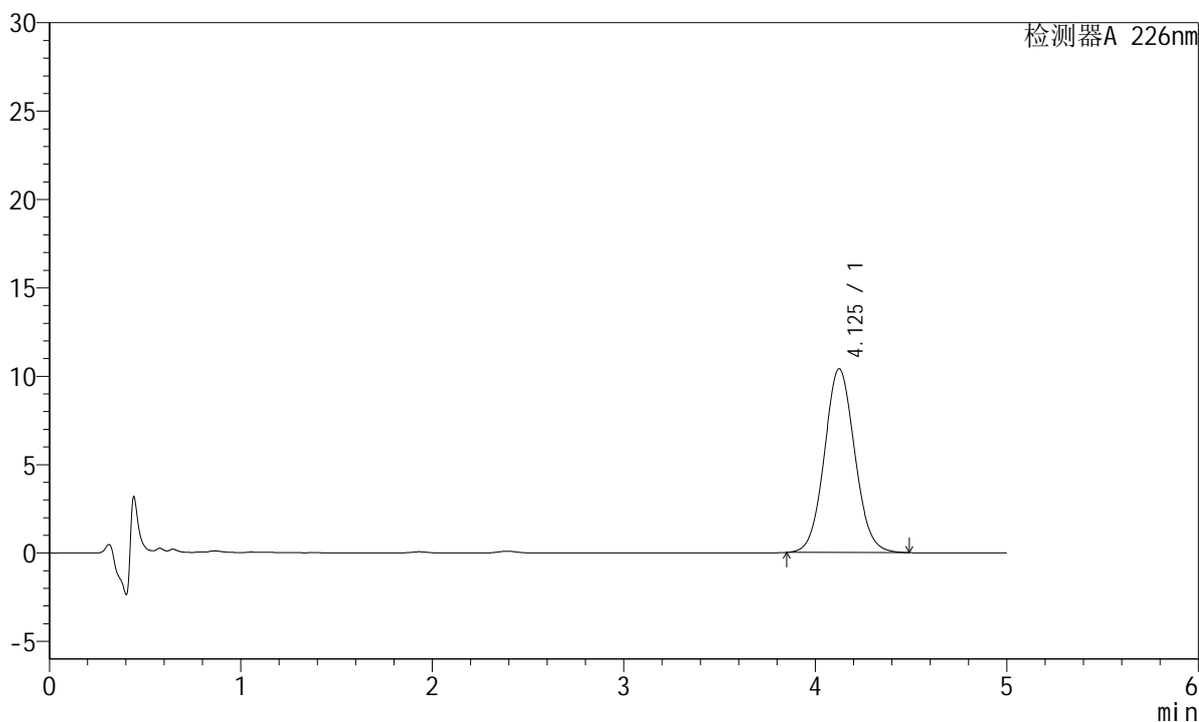
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.125	113585	100.000	10303	3270	1.069	--
总计		113585	100.000	10303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-776-2 - cbzj-8145795p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 17:55:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

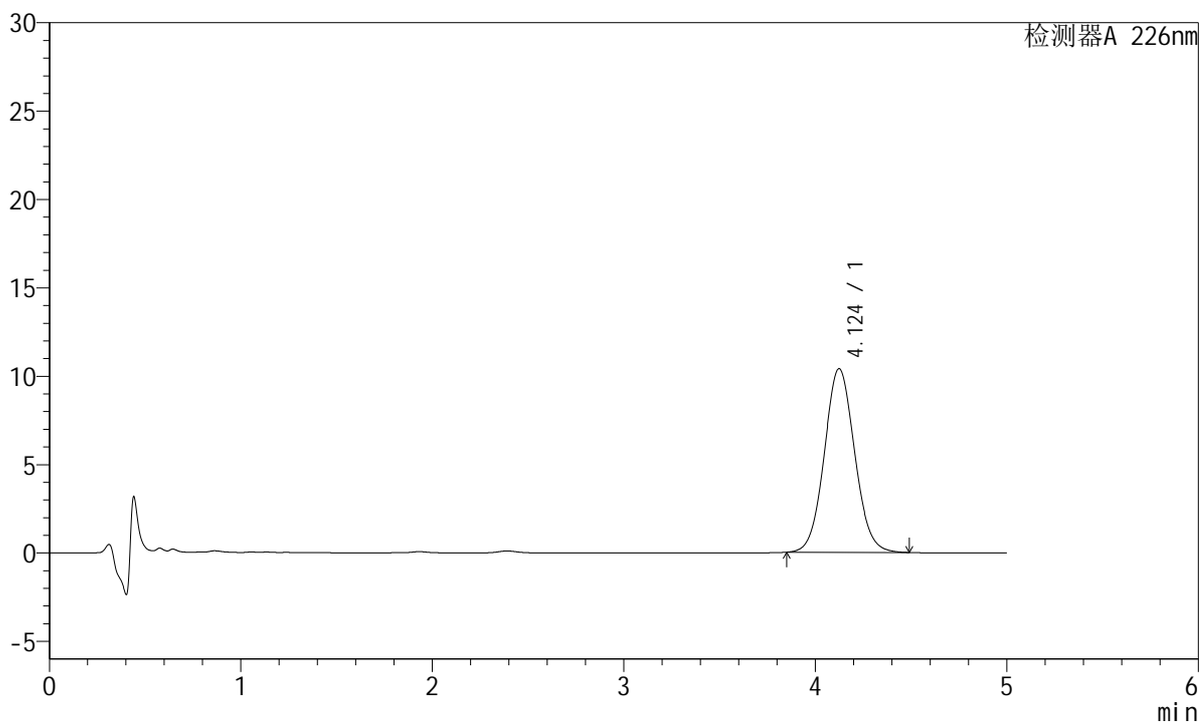
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.125	114520	100.000	10389	3267	1.068	--
总计		114520	100.000	10389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-777-2 - cbzj-8145795p-cq6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 18:00:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

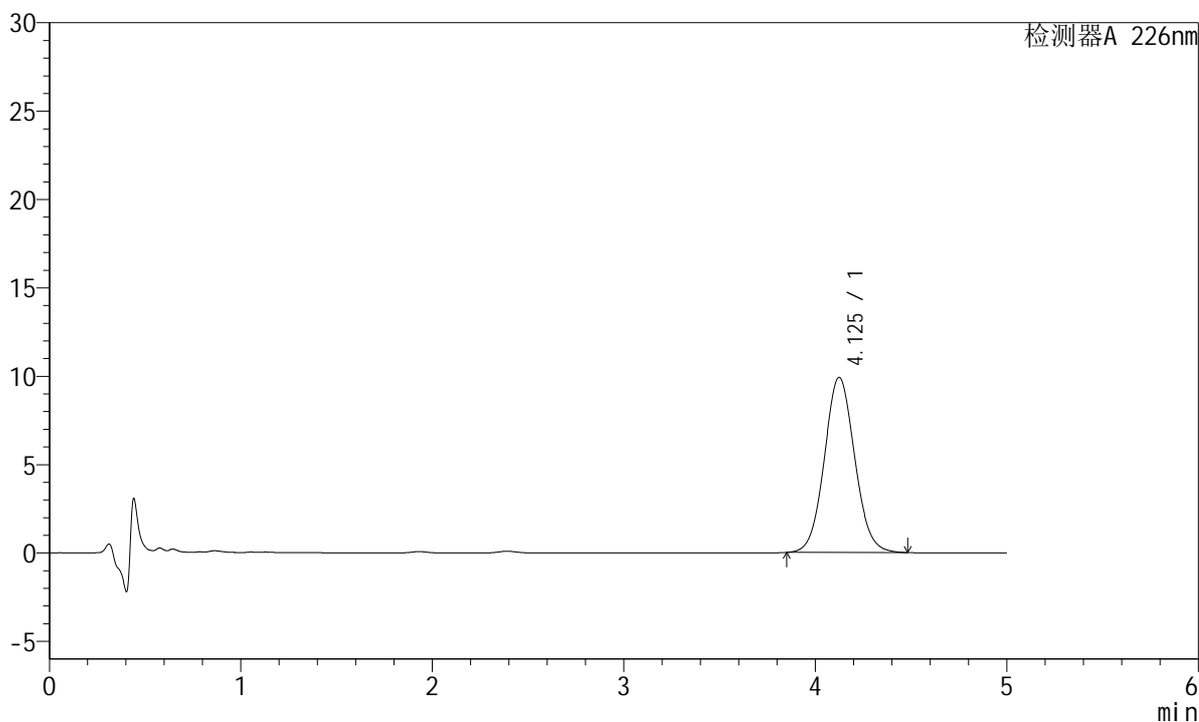
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	114474	100.000	10388	3268	1.067	--
总计		114474	100.000	10388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-778-2 - cbzj-8145795p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 18:06:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

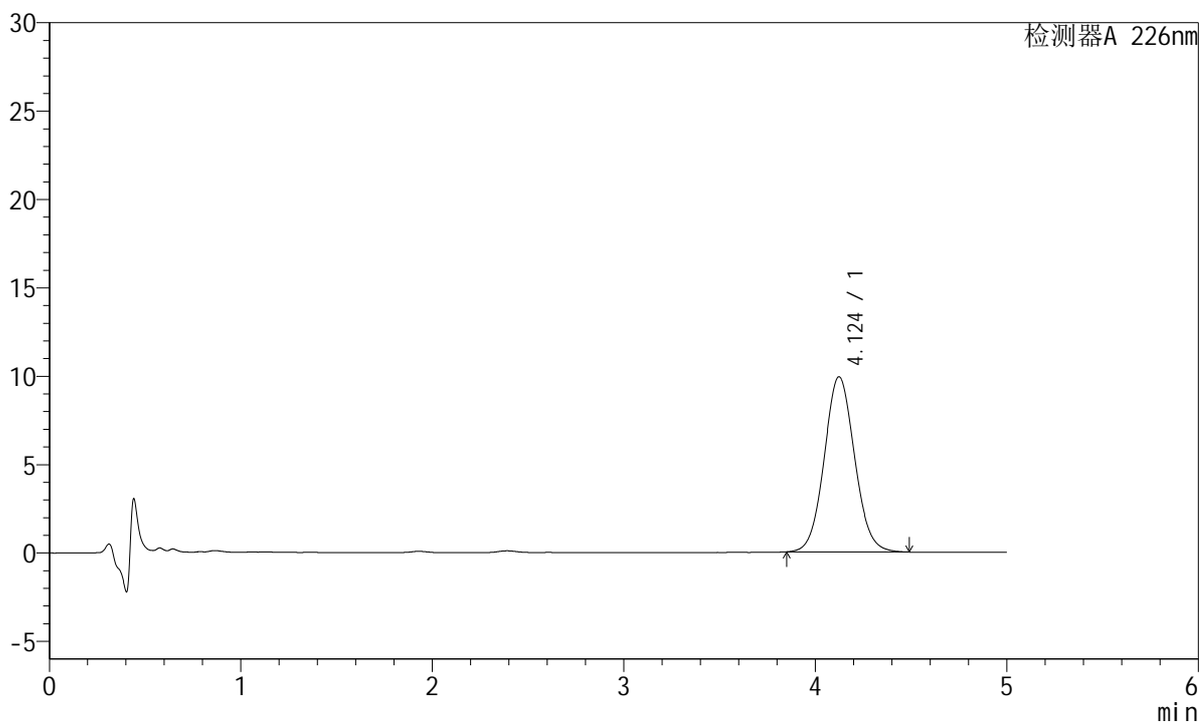
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.125	109133	100.000	9905	3267	1.068	--
总计		109133	100.000	9905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-779-2 - cbzj-8145795p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 18:11:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

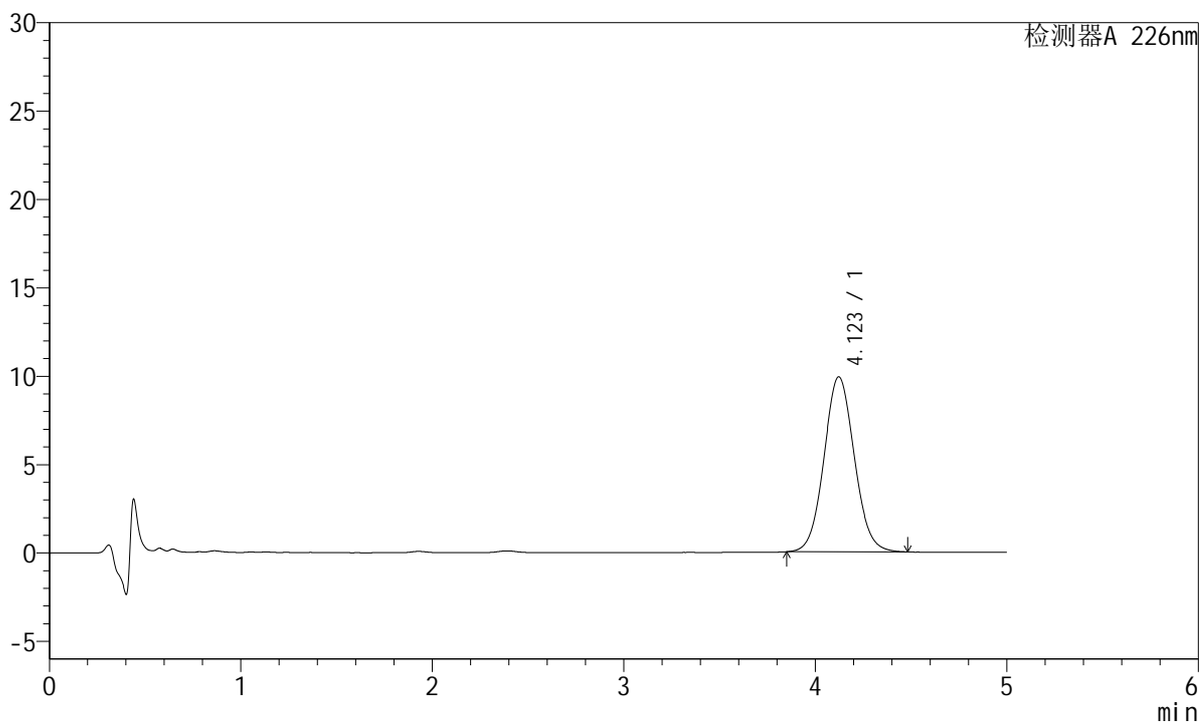
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	109168	100.000	9910	3268	1.068	--
总计		109168	100.000	9910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-780-2 - cbzj-8145795p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 18:16:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

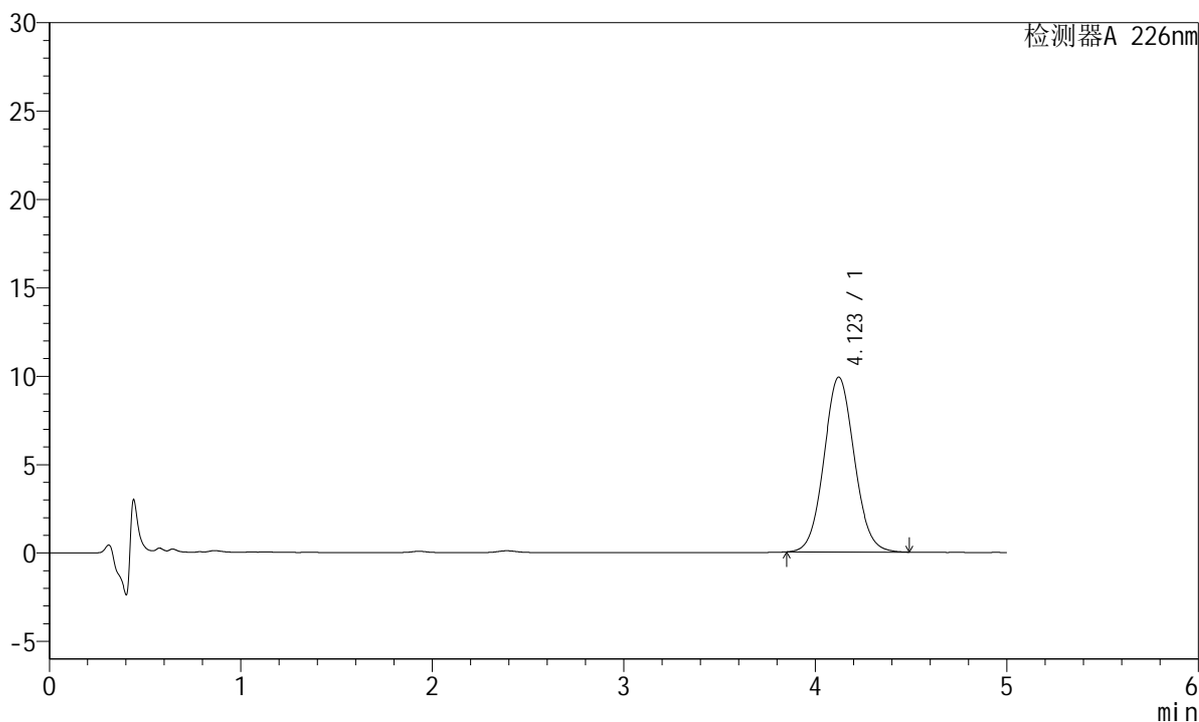
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	108953	100.000	9903	3272	1.067	--
总计		108953	100.000	9903			

## &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 - 28-21/28-781-2 - cbzj-8145795p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 18:22:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:00:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

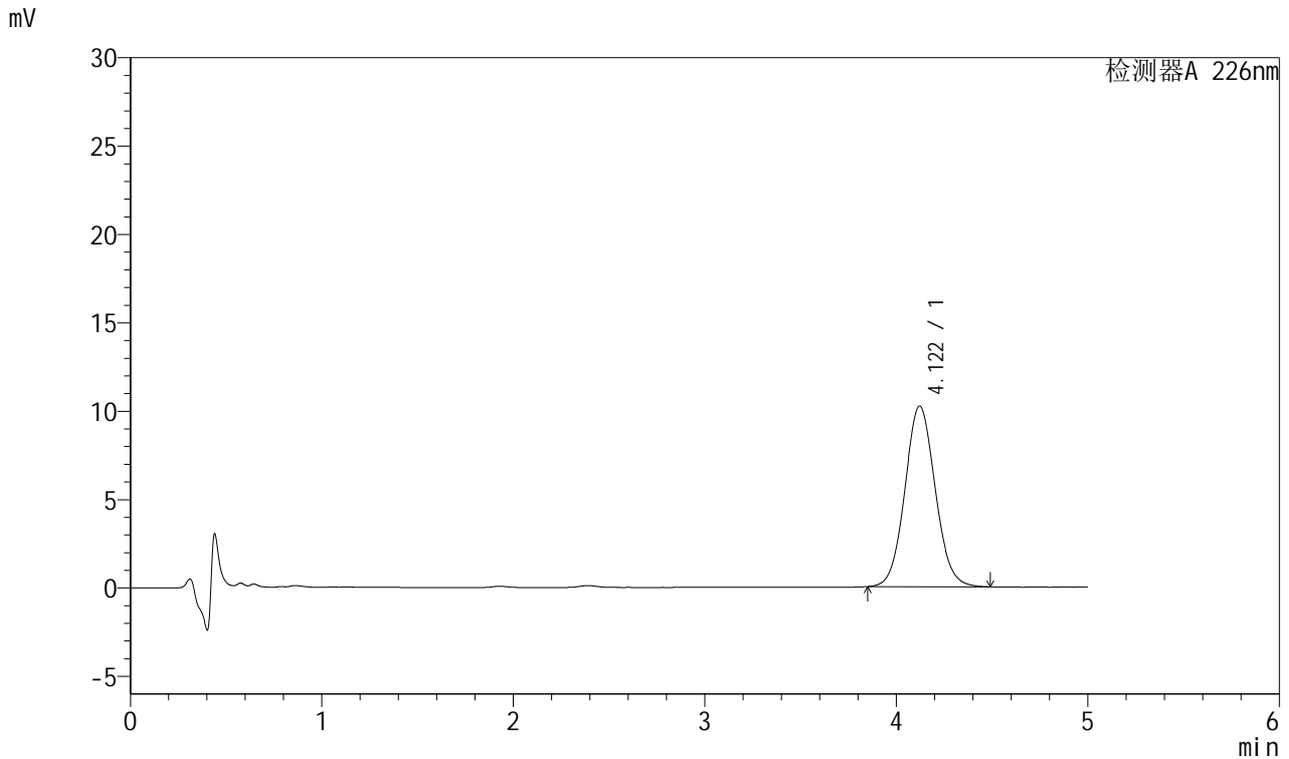
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	108916	100.000	9897	3271	1.068	--
总计		108916	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 - 28-21/28-782-2 - cbzj-8145795p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 18:27:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:01:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

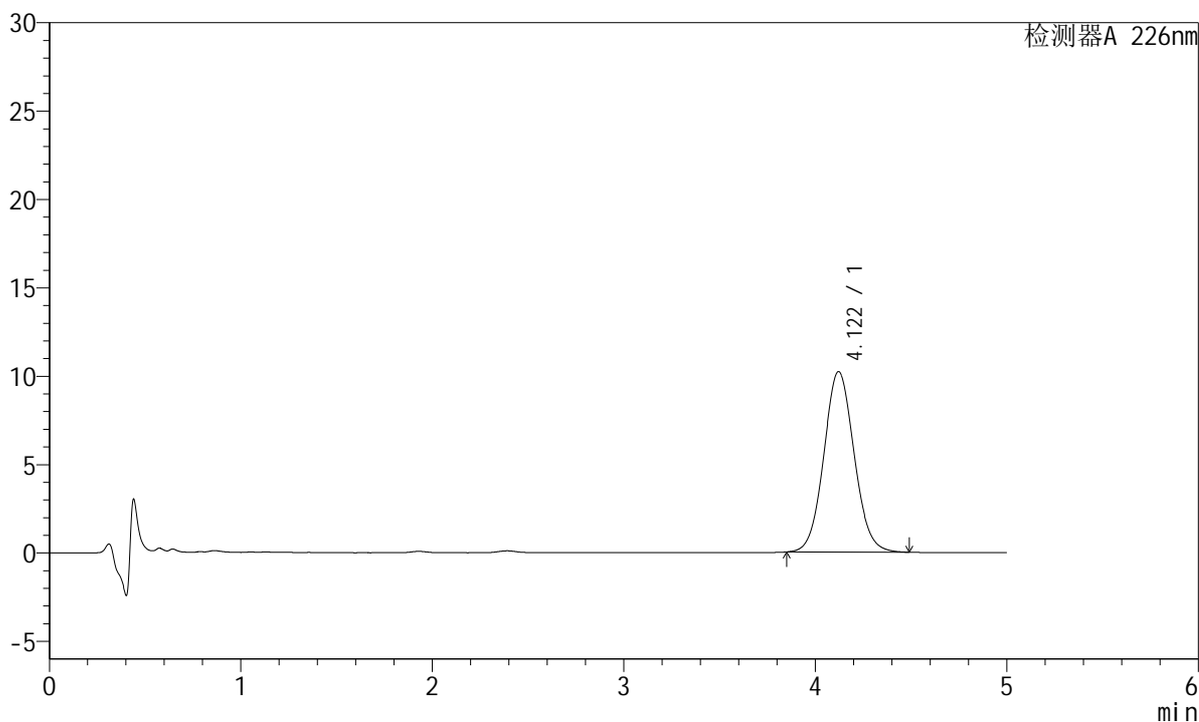
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	112517	100.000	10224	3270	1.070	--
总计		112517	100.000	10224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-783-2 - cbzj-8145795p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 18:33:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:01:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

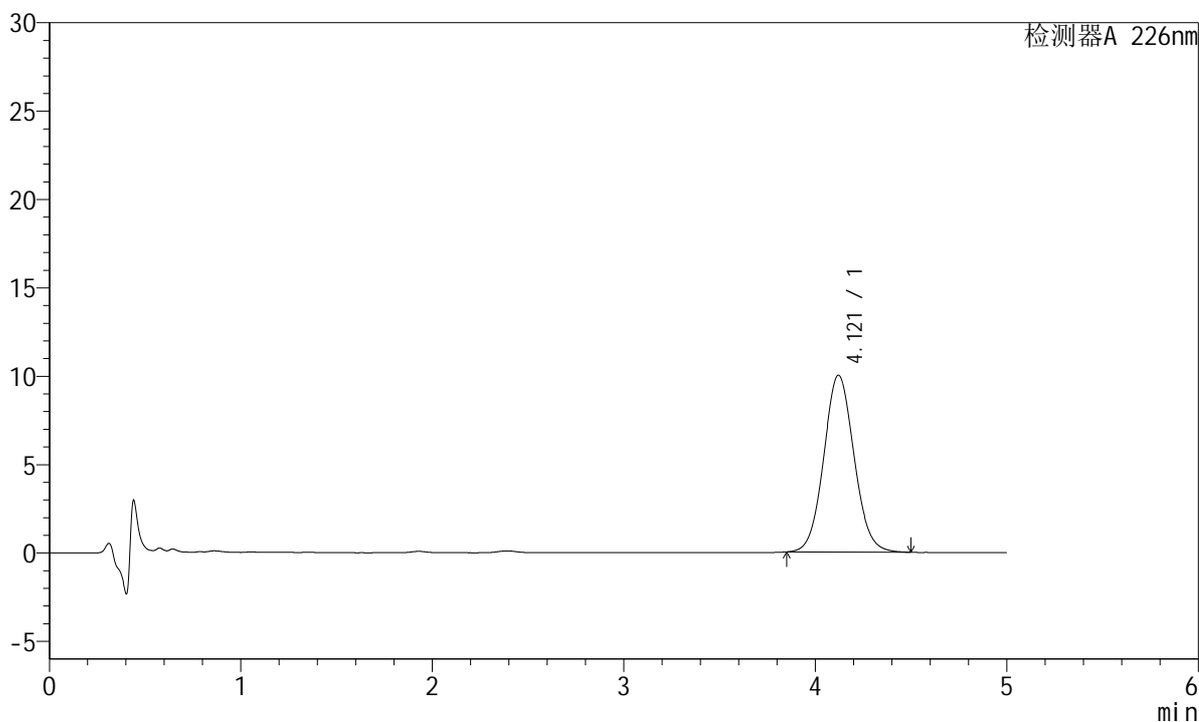
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	112438	100.000	10214	3268	1.070	--
总计		112438	100.000	10214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-784-2 - cbzj-8145795p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 18:38:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:01:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

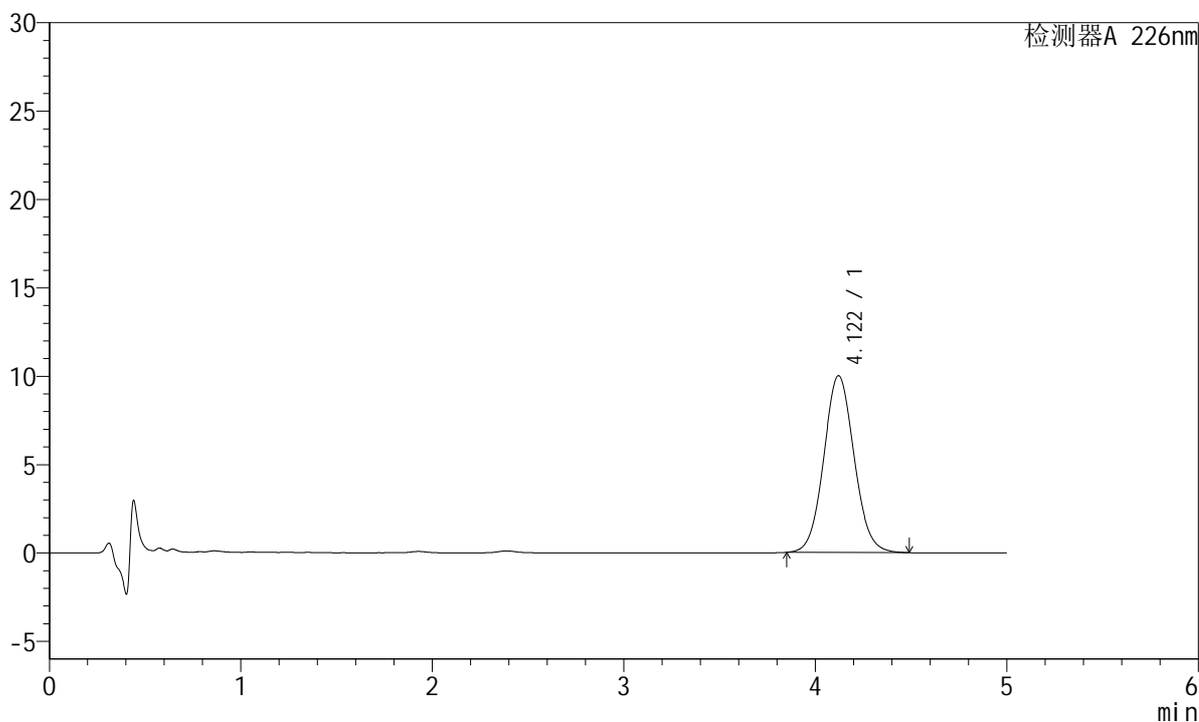
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	110189	100.000	10009	3267	1.070	--
总计		110189	100.000	10009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-785-2 - cbzj-8145795p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 18:43:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:01:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

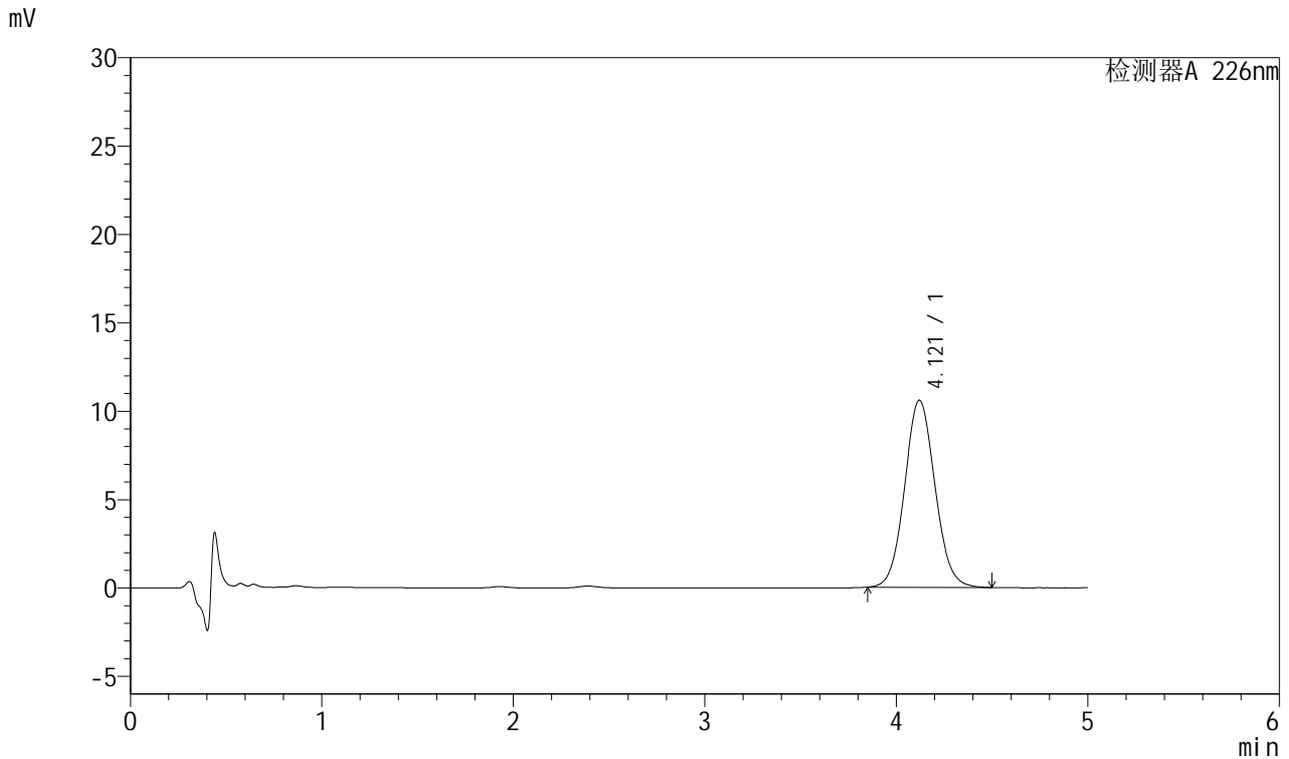
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	110094	100.000	10004	3272	1.069	--
总计		110094	100.000	10004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-786-2 - cbzj-8145795p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 18:49:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:01:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

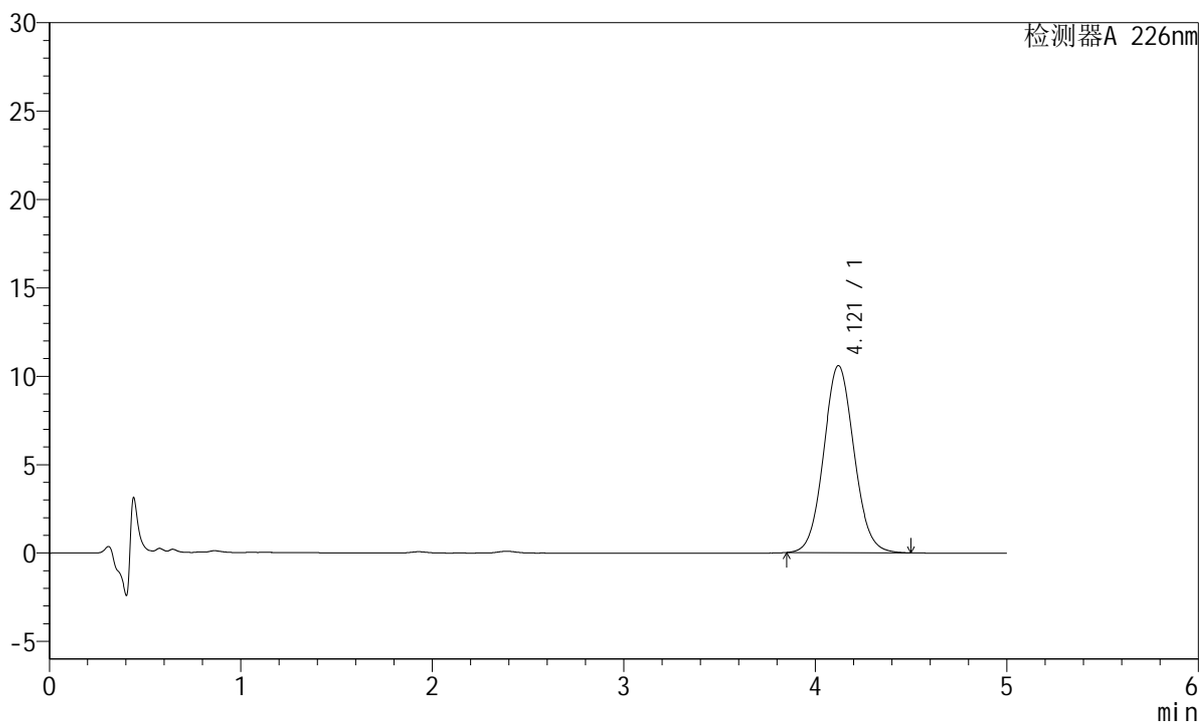
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	116564	100.000	10590	3268	1.071	--
总计		116564	100.000	10590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-787-2 - cbzj-8145795p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 18:54:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:01:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

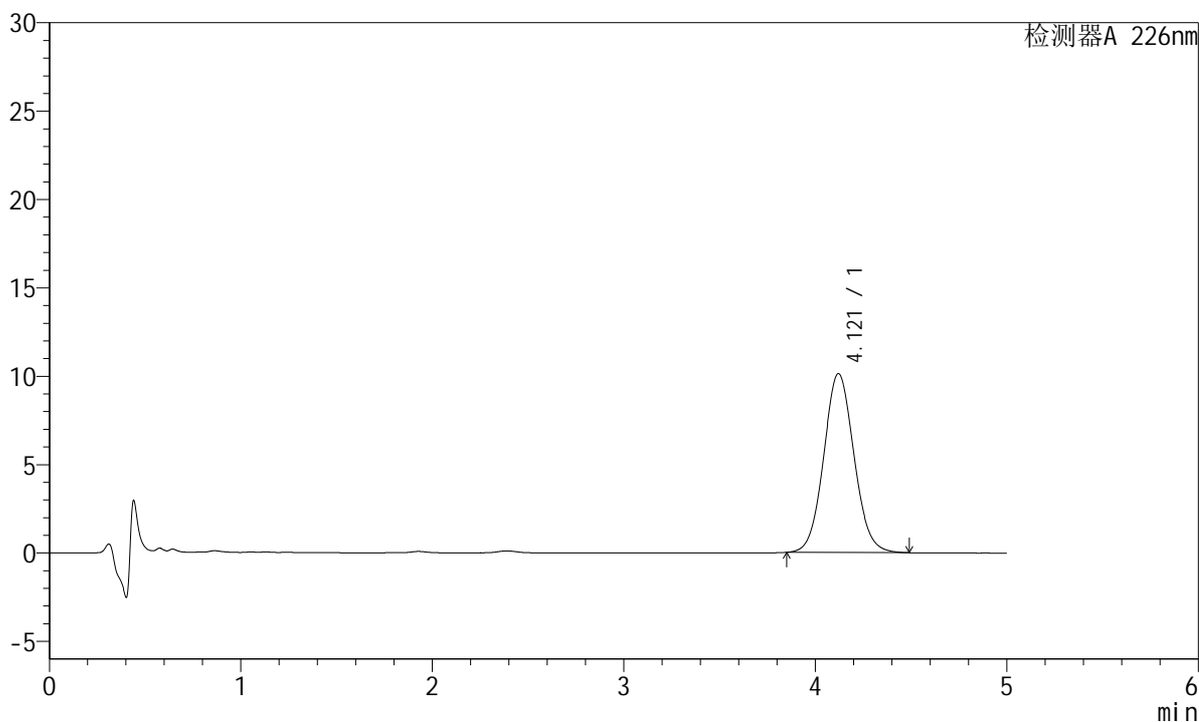
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	116543	100.000	10590	3274	1.071	--
总计		116543	100.000	10590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-788-2 - cbzj-8145795p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 19:00:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:01:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

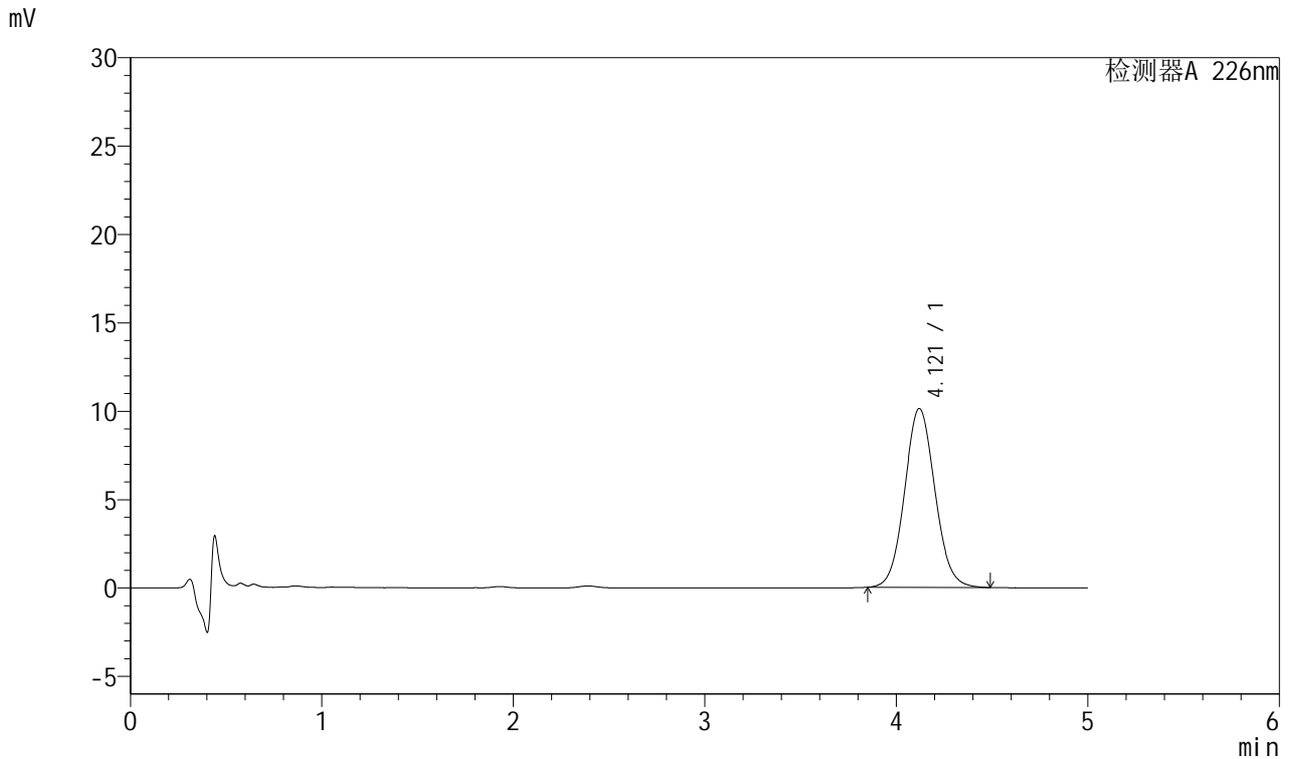
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	111373	100.000	10124	3276	1.070	--
总计		111373	100.000	10124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-789-2 - cbzj-8145795p-zjtj6y-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 19:05:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:01:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

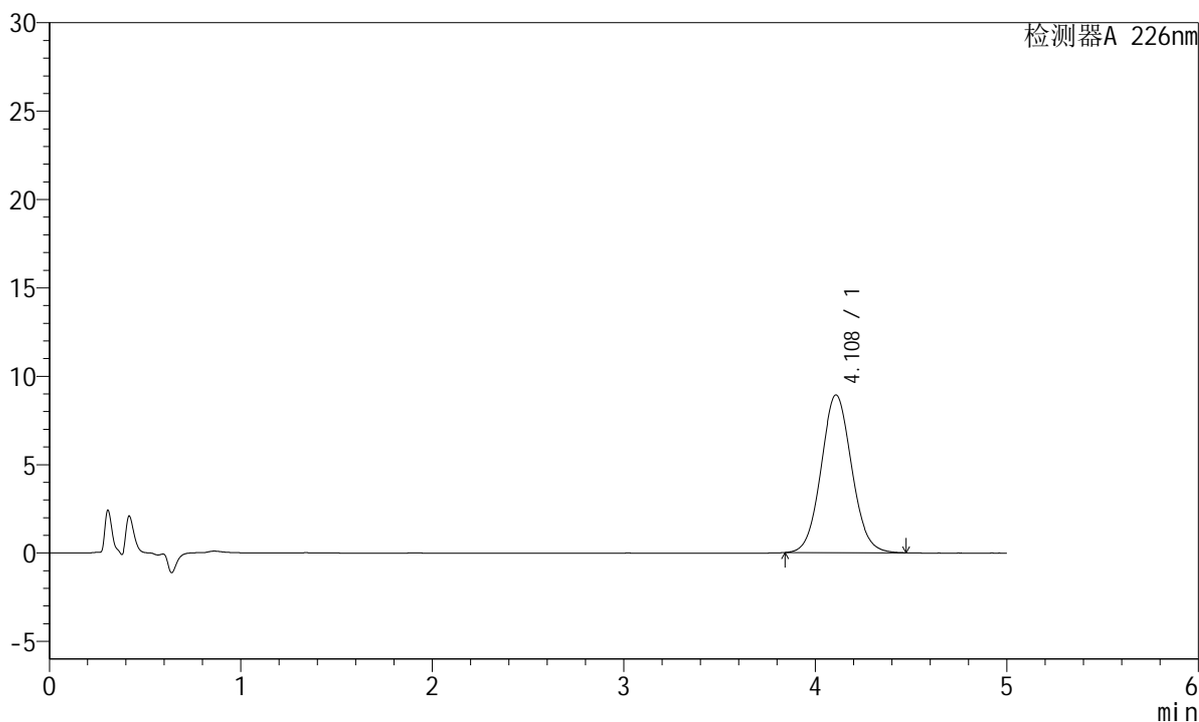
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	111398	100.000	10120	3270	1.072	--
总计		111398	100.000	10120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-790-2 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 19:11:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:01:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

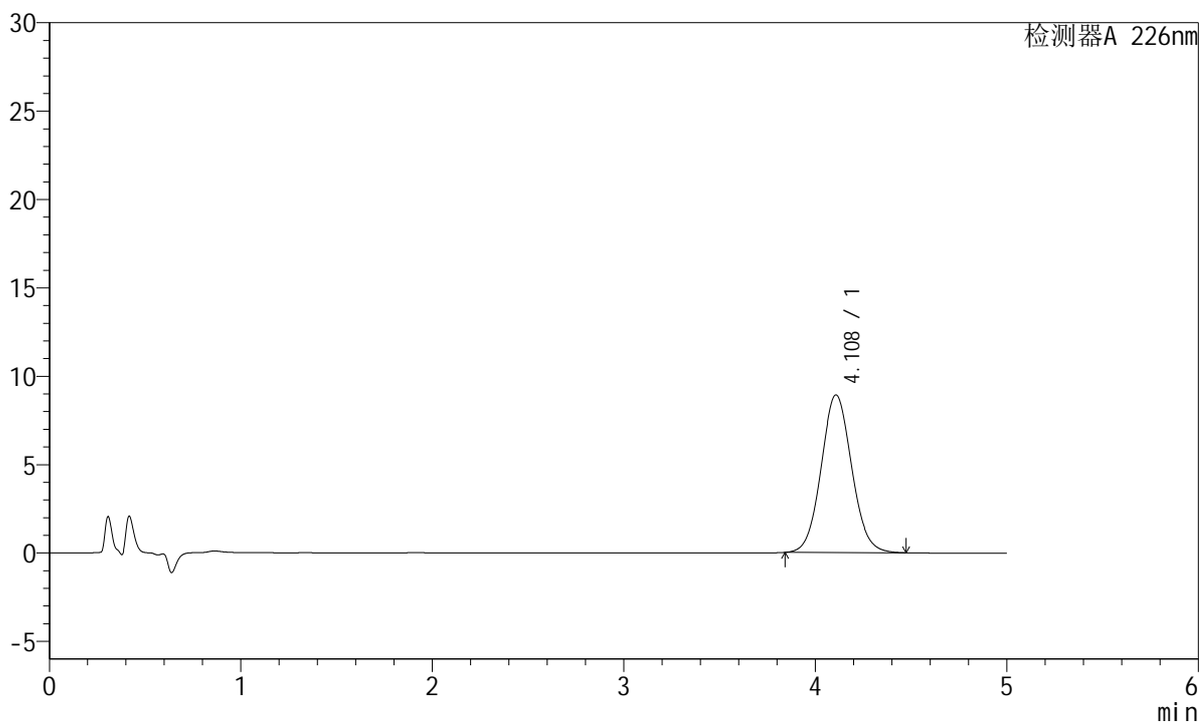
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	98941	100.000	8920	3200	1.070	--
总计		98941	100.000	8920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm  
数据文件名: RC\$SMF-215 - 28-21/28-791-2 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-al-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240707-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/01 19:16:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/08/02 14:01:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	98942	100.000	8915	3197	1.070	--
总计		98942	100.000	8915			