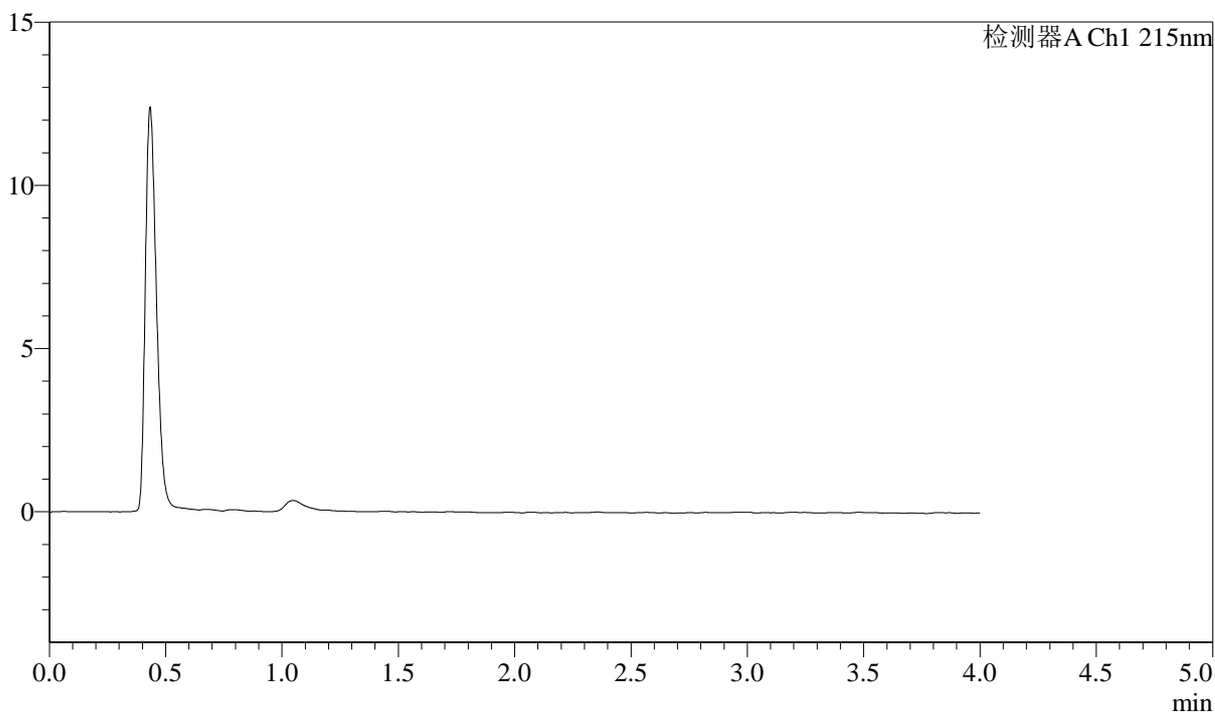


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-44-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 12:06:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:49:22 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 215nm

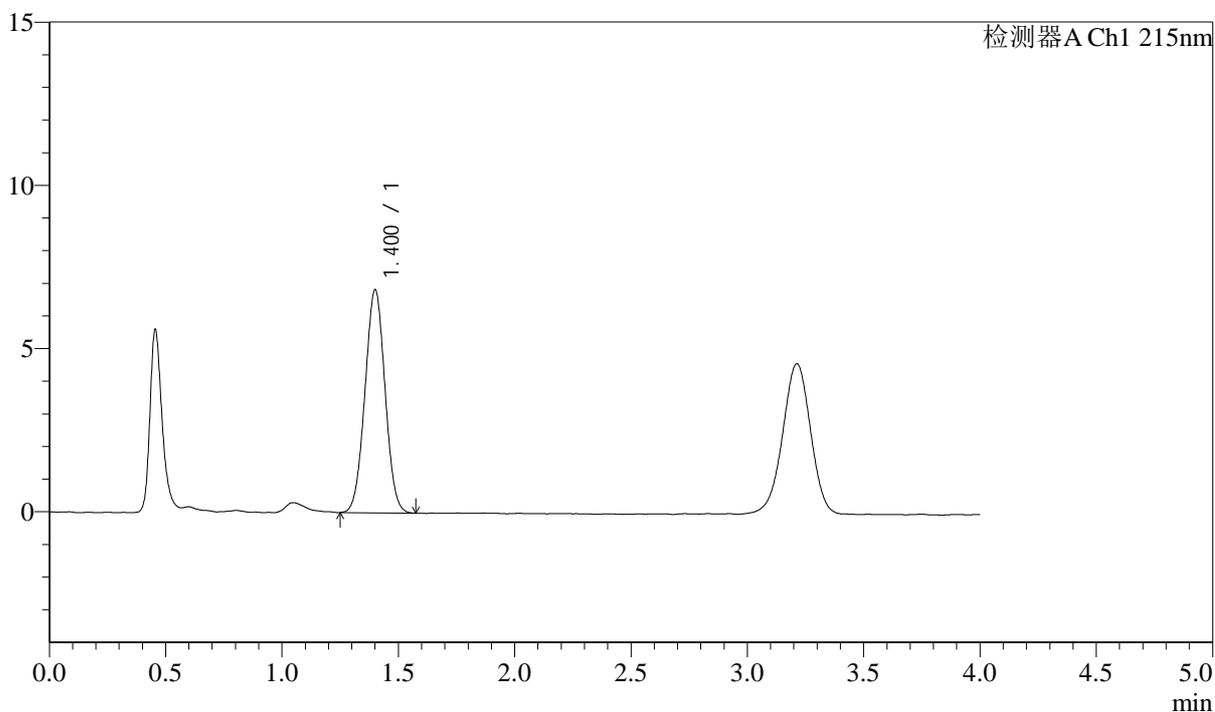
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-45-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 12:11:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:49:30 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	41030	100.000	6808	1237	1.017	--
总计		41030	100.000	6808			



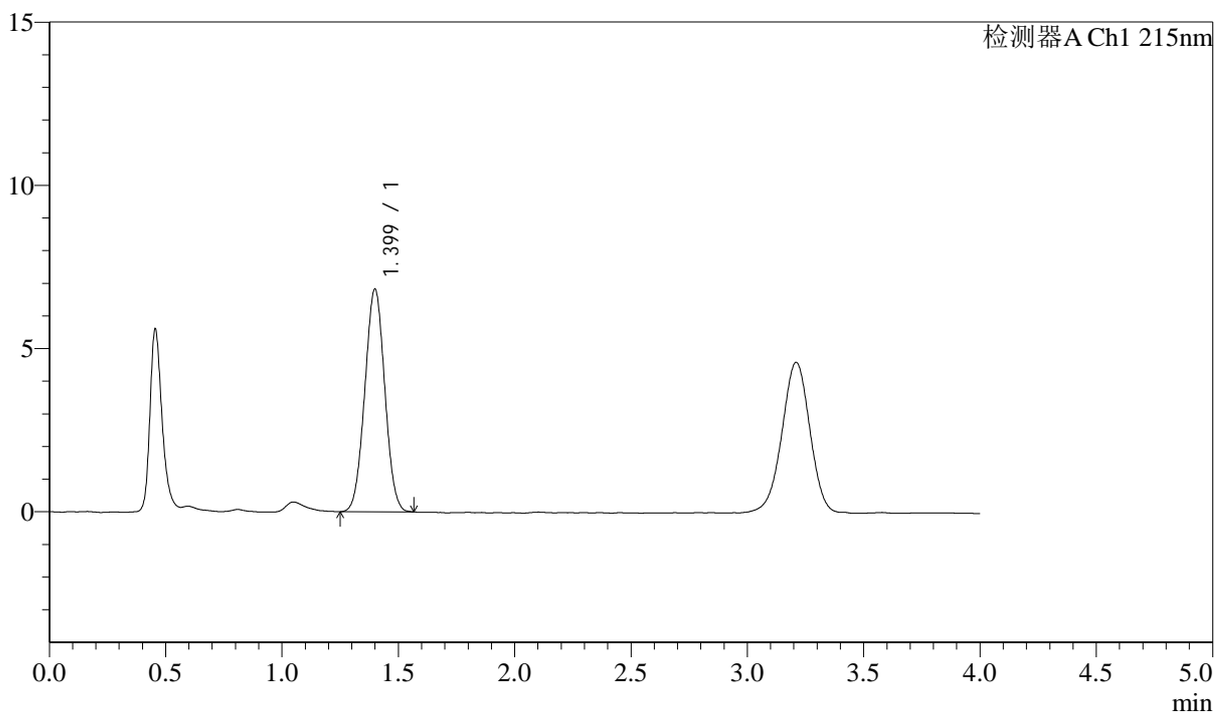
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-46-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 12:15:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 08:49:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

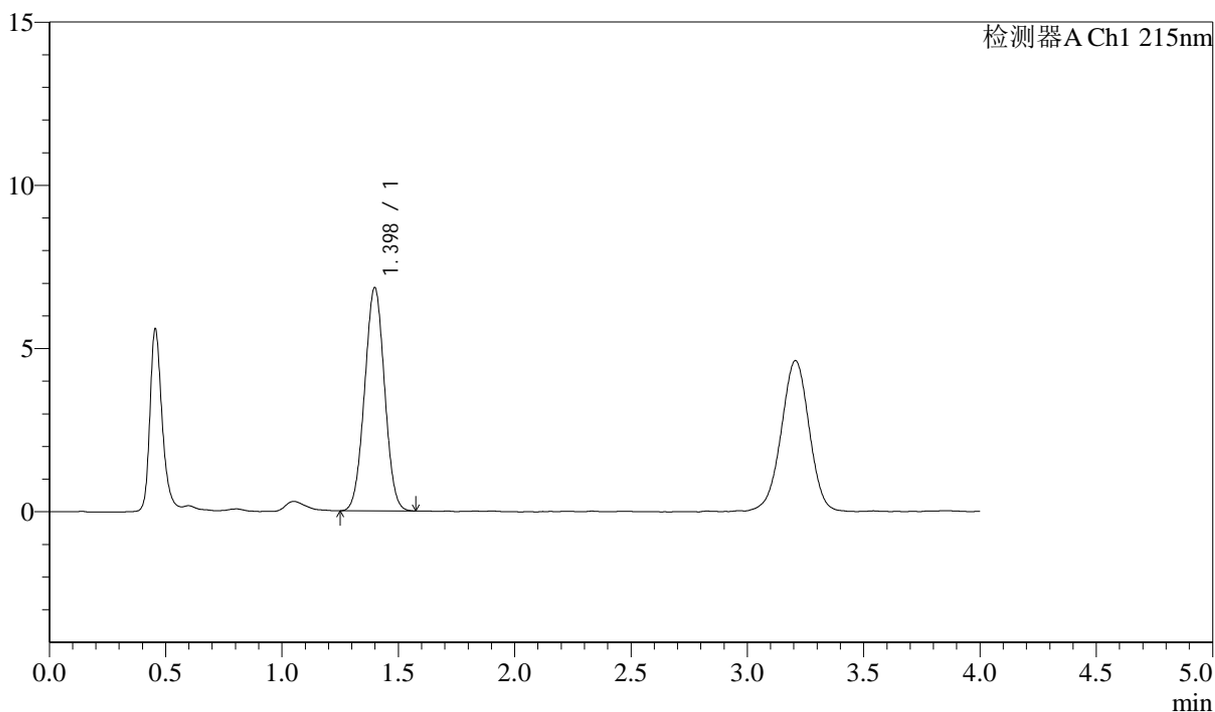
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	40760	100.000	6809	1247	1.018	--
总计		40760	100.000	6809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-47-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 12:19:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:49:44 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 215nm

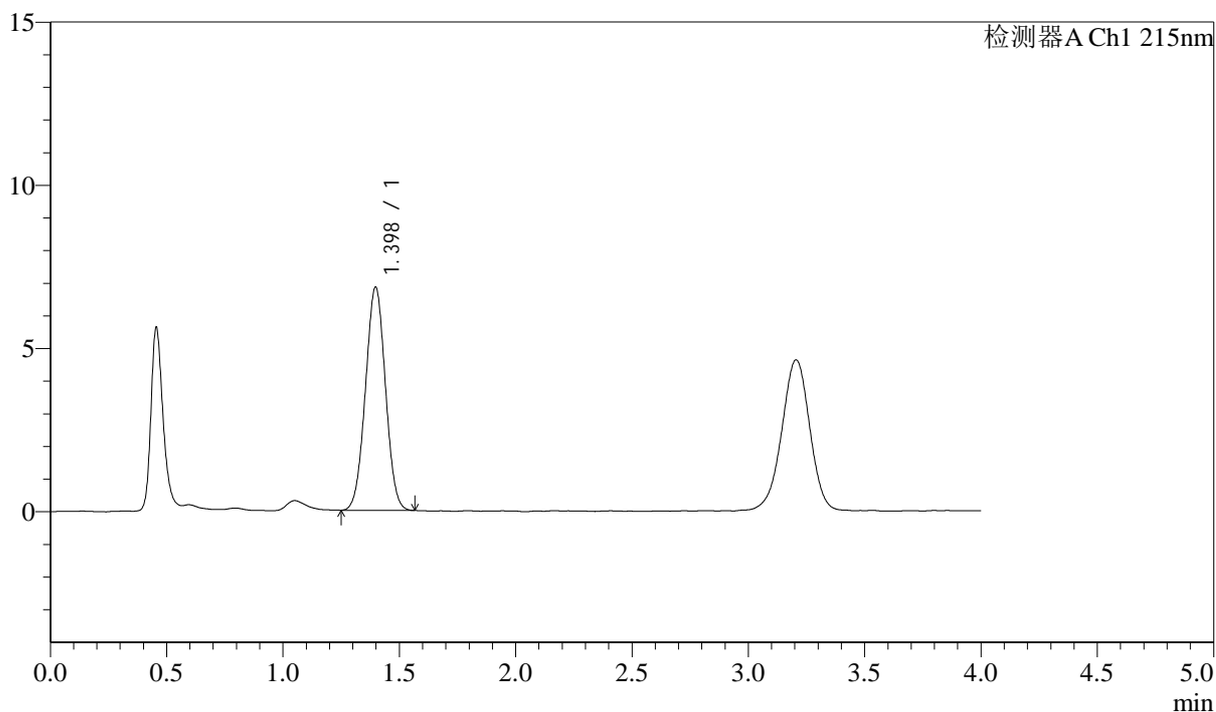
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	40793	100.000	6834	1249	1.016	--
总计		40793	100.000	6834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-48-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 12:24:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:49:51 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 215nm

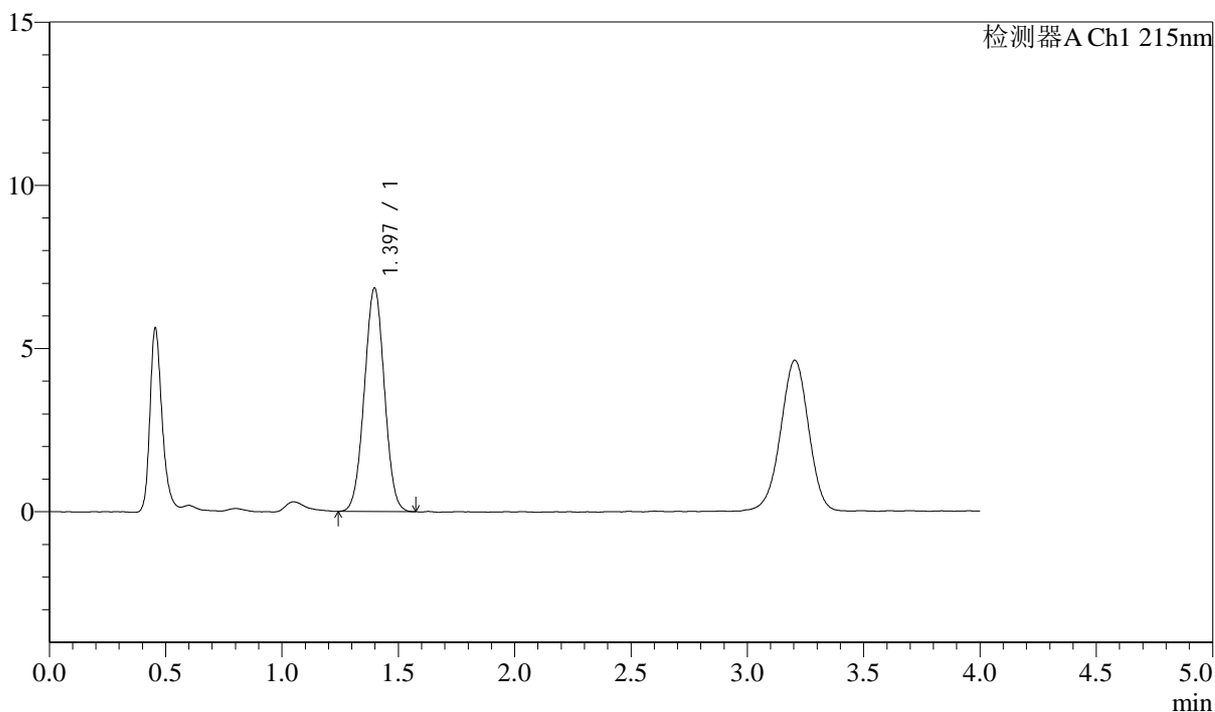
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	40879	100.000	6838	1245	1.014	--
总计		40879	100.000	6838			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-49-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 12:28:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:49:58 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 215nm

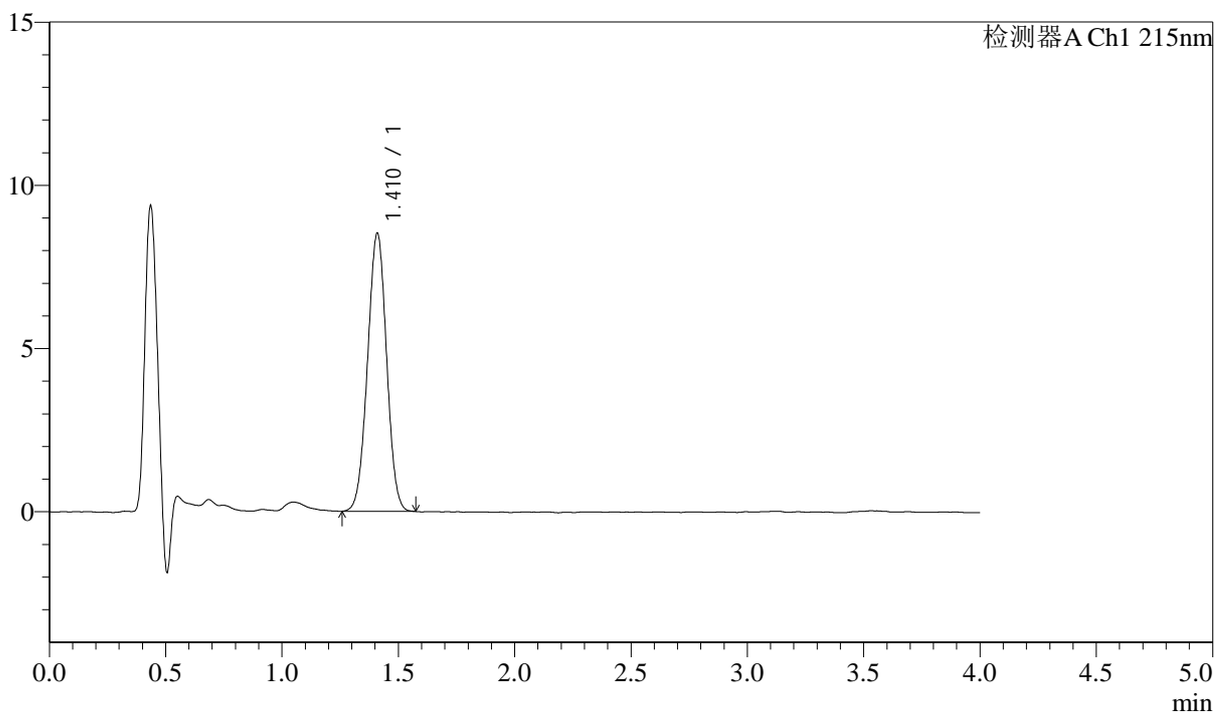
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	41066	100.000	6849	1239	1.011	--
总计		41066	100.000	6849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-50-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 12:33:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:50:05 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	48481	100.000	8473	1396	0.999	--
总计		48481	100.000	8473			



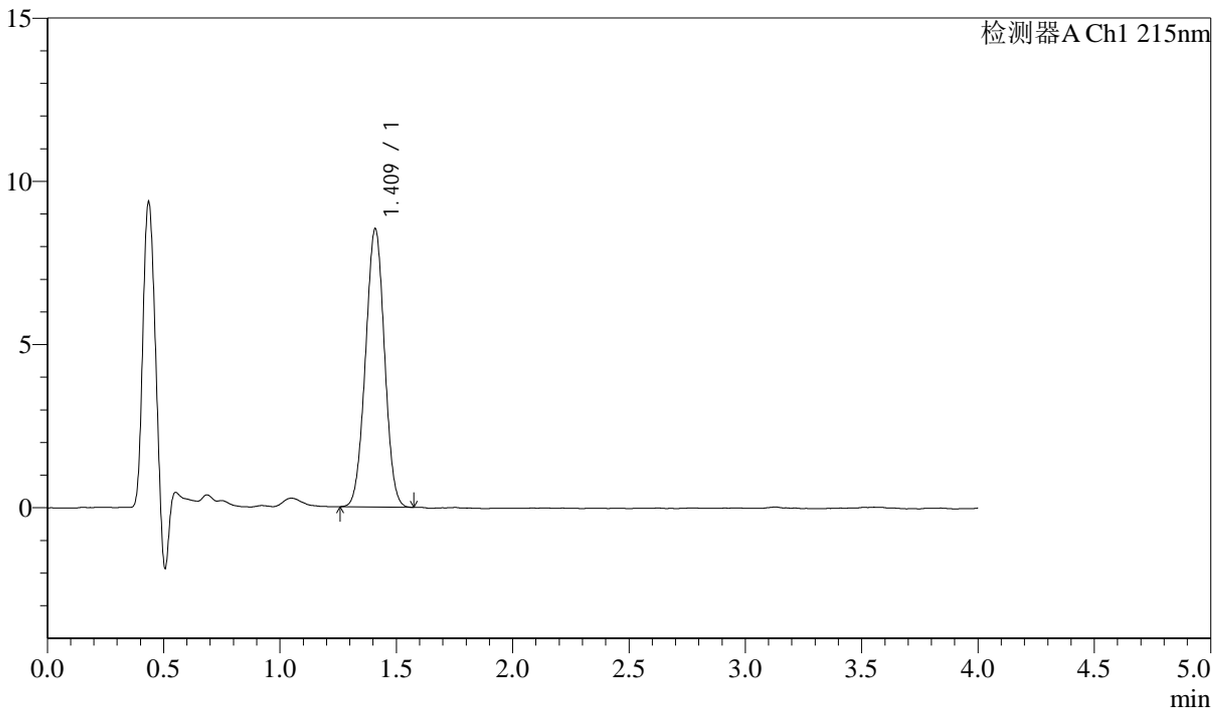
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-51-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 12:37:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 08:50:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

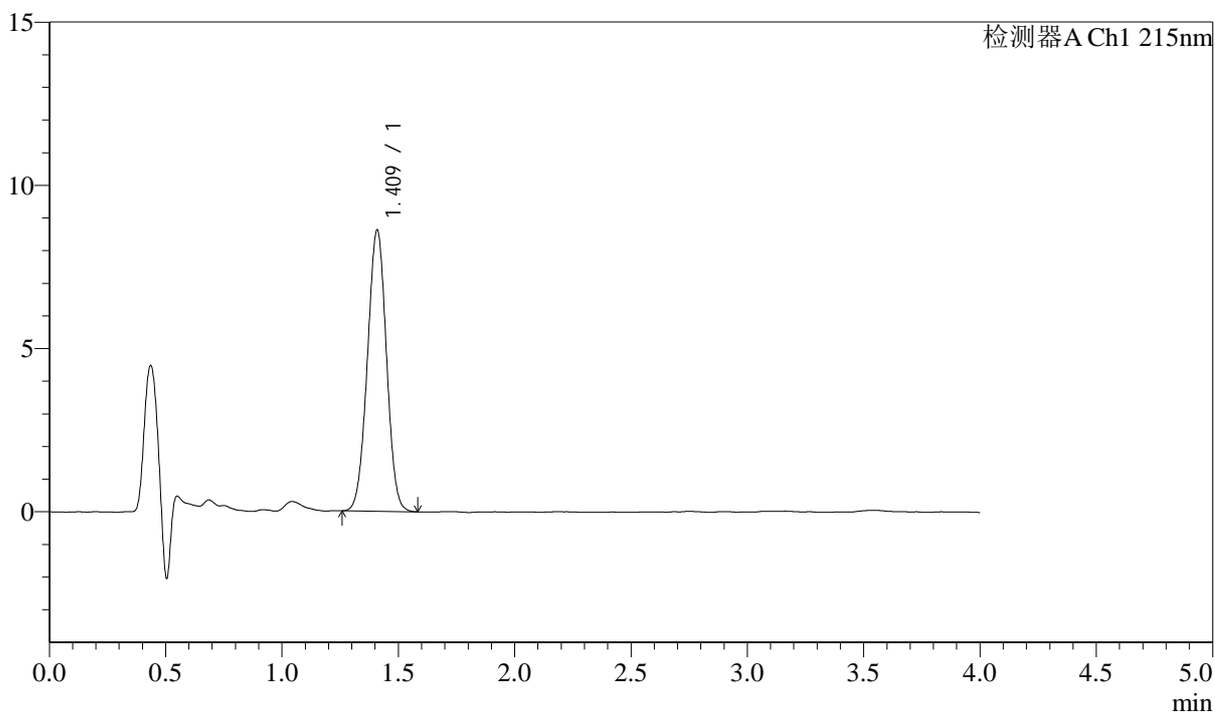
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	48349	100.000	8471	1400	1.004	--
总计		48349	100.000	8471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-52-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 12:41:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:50:19 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 215nm

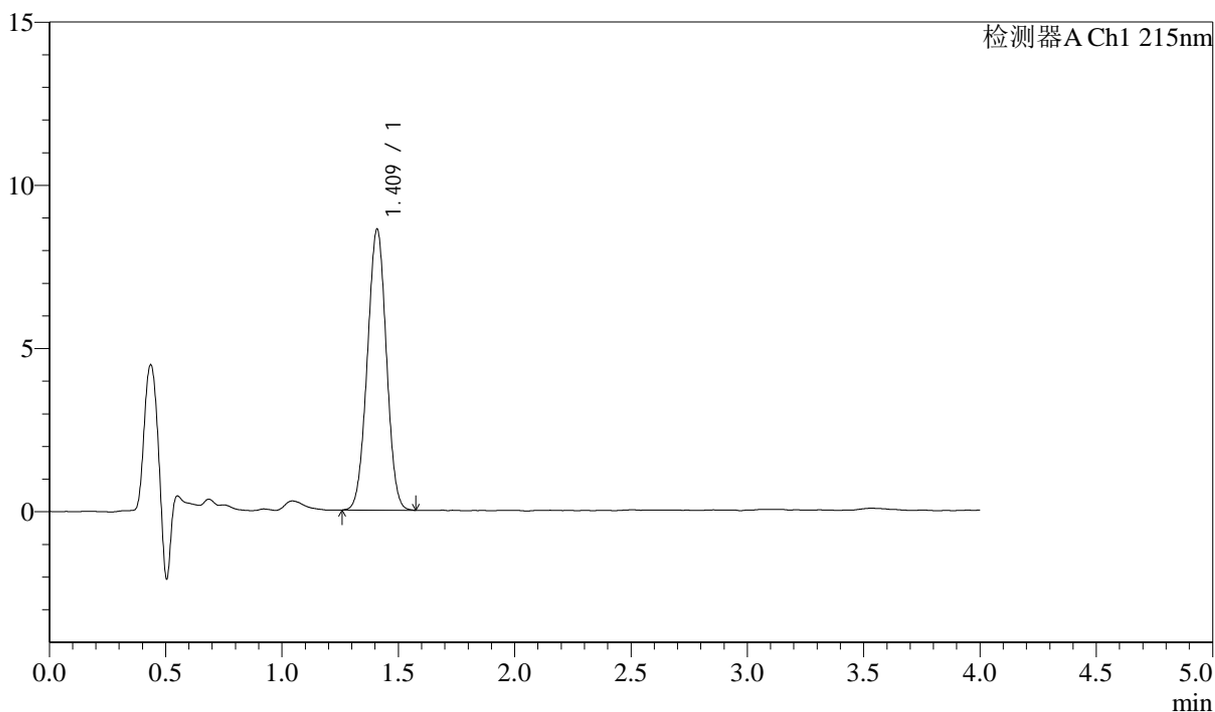
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	49073	100.000	8572	1398	1.000	--
总计		49073	100.000	8572			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-53-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 12:46:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:50:26 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	48958	100.000	8569	1389	1.001	--
总计		48958	100.000	8569			



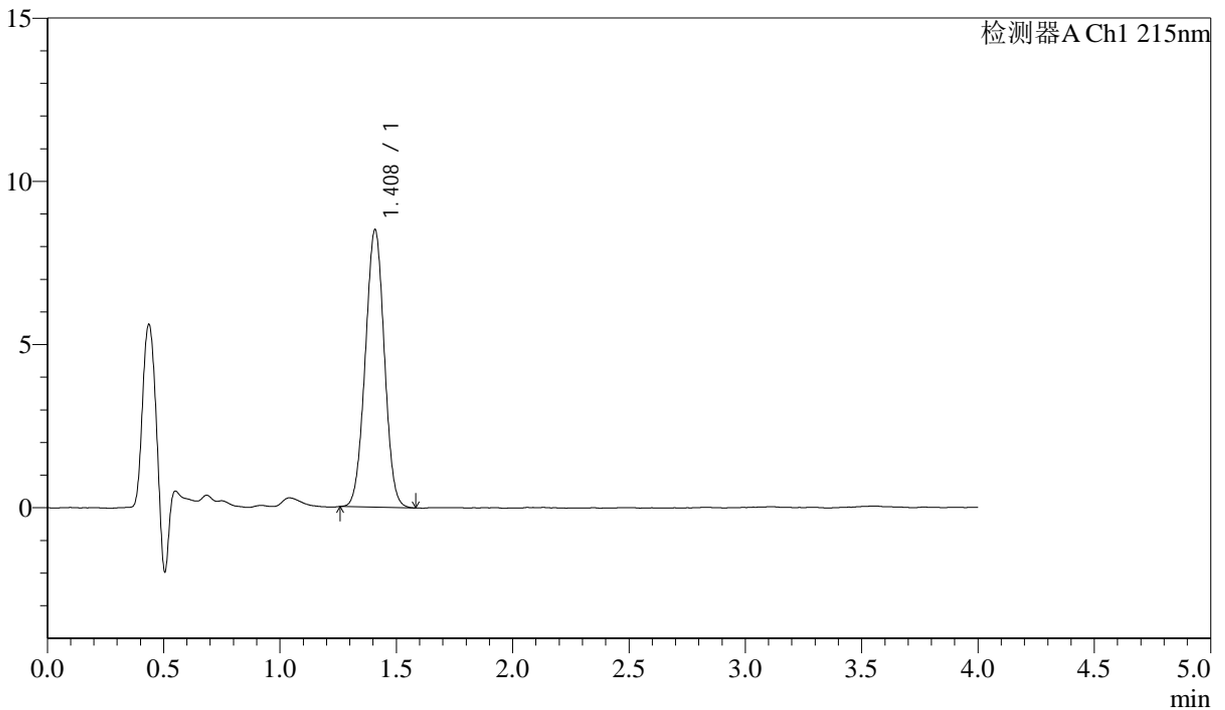
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-54-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 12:50:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 08:50:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

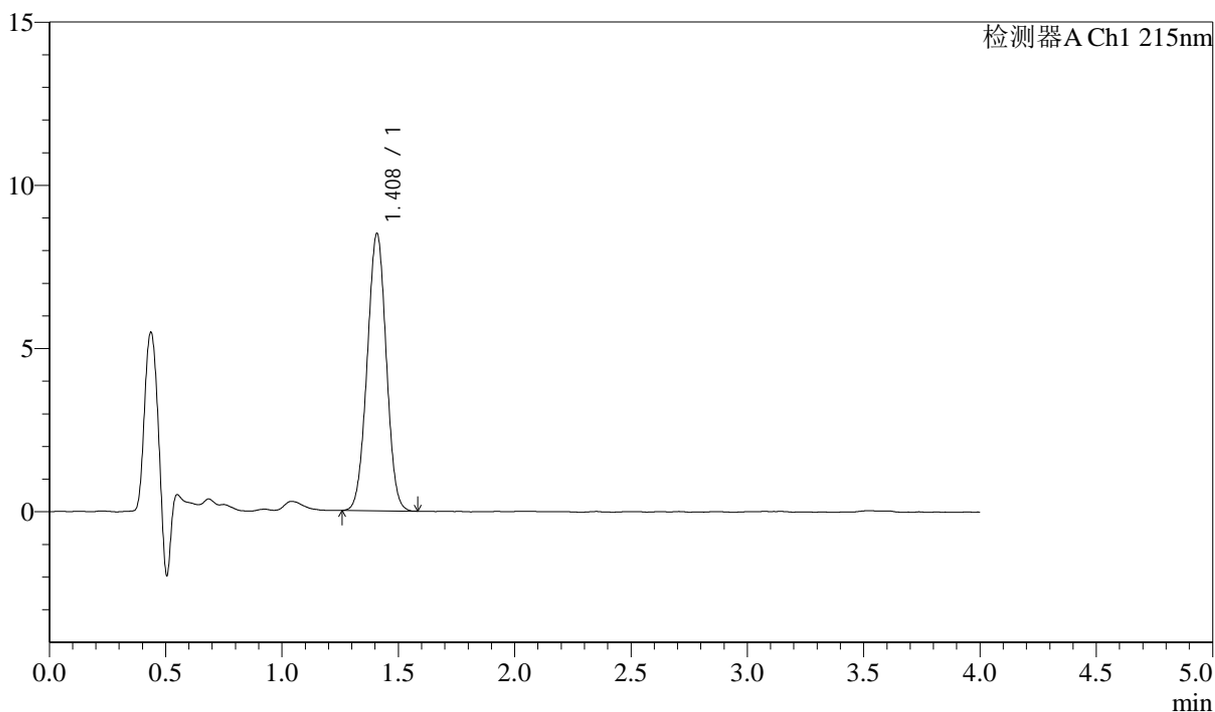
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	48355	100.000	8467	1392	1.006	--
总计		48355	100.000	8467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-55-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 12:55:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:50:40 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 215nm

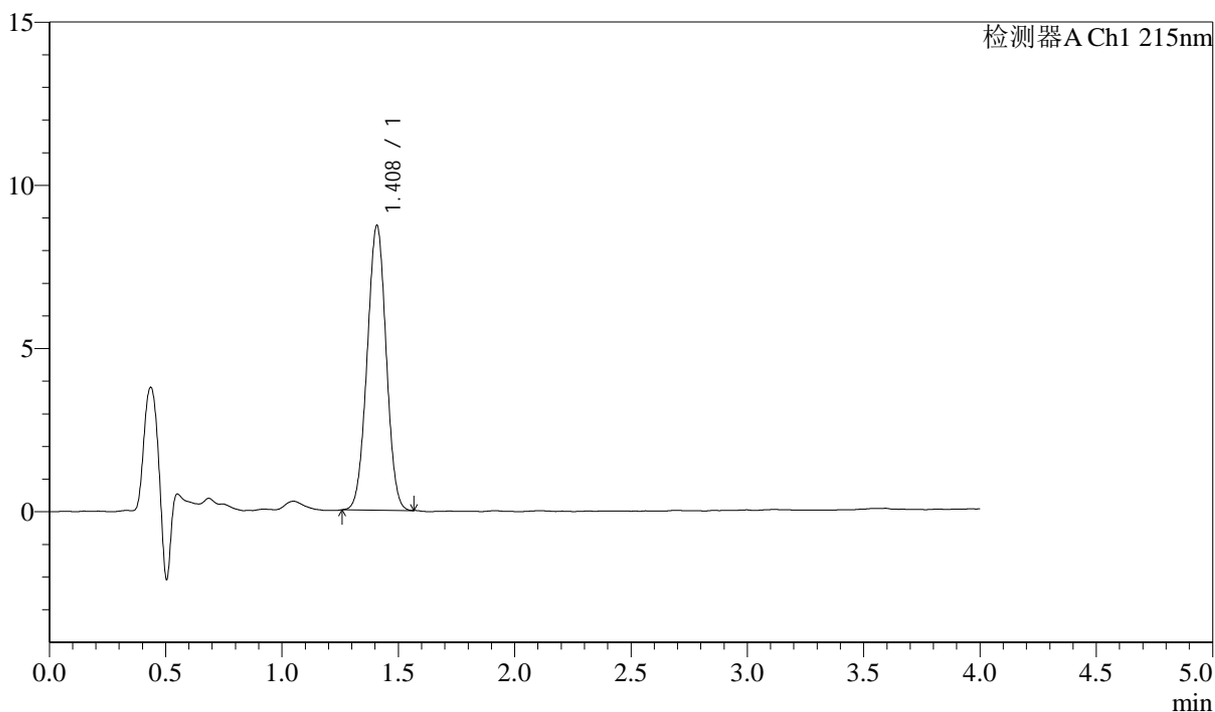
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	48399	100.000	8470	1389	1.002	--
总计		48399	100.000	8470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-56-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 12:59:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:50:47 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	49621	100.000	8702	1396	1.002	--
总计		49621	100.000	8702			



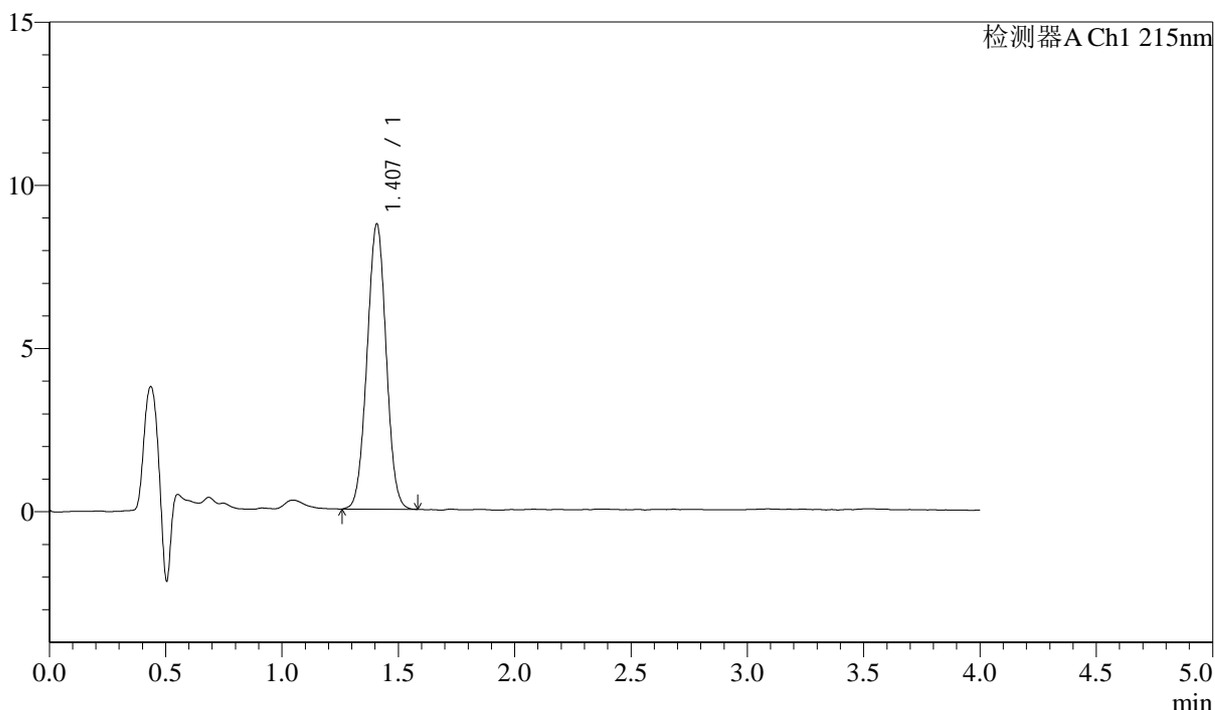
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-57-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 13:03:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/13 08:50:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

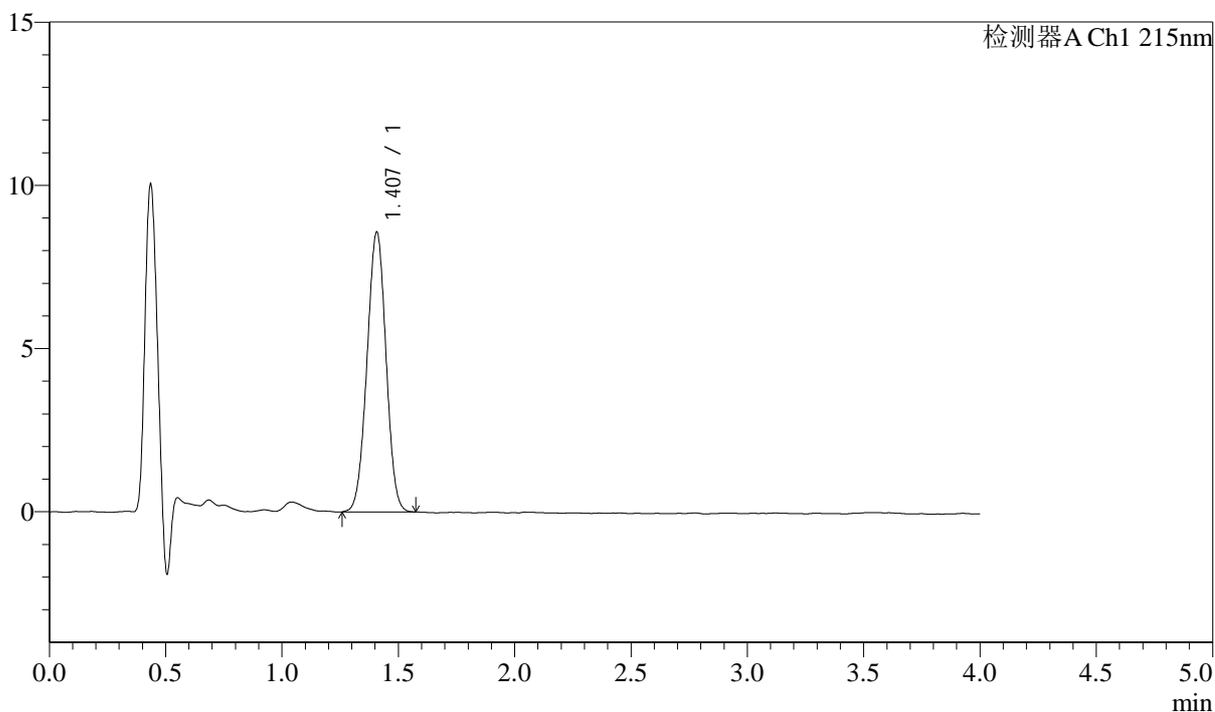
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	49913	100.000	8723	1390	1.010	--
总计		49913	100.000	8723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-58-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 13:08:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:51:01 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 215nm

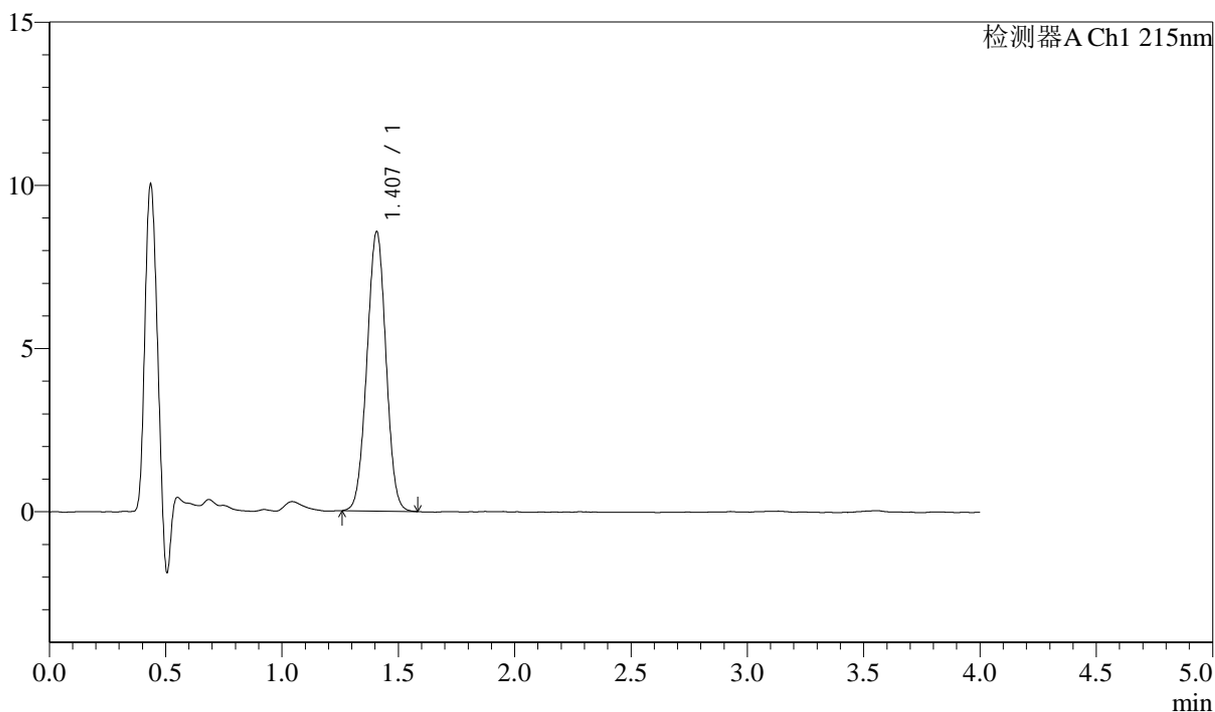
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	48765	100.000	8560	1391	0.996	--
总计		48765	100.000	8560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-59-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 13:12:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:51:08 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 215nm

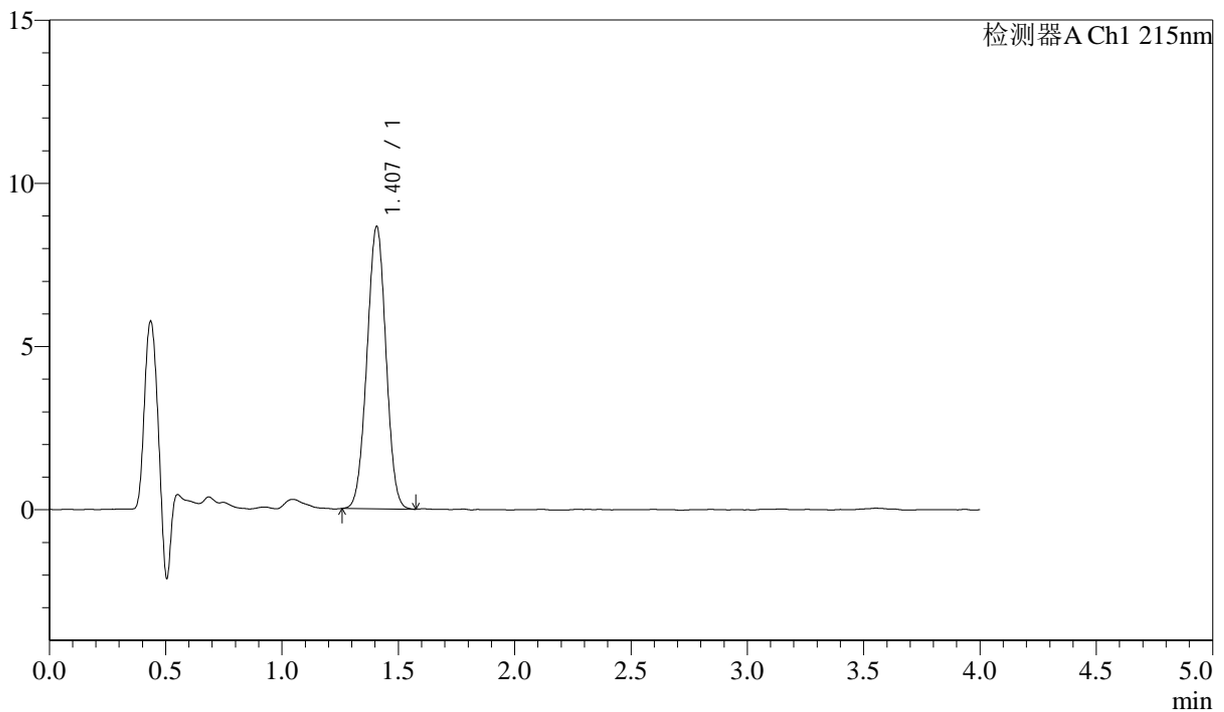
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	48701	100.000	8553	1395	1.001	--
总计		48701	100.000	8553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-60-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 13:16:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/13 08:51:15 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 215nm

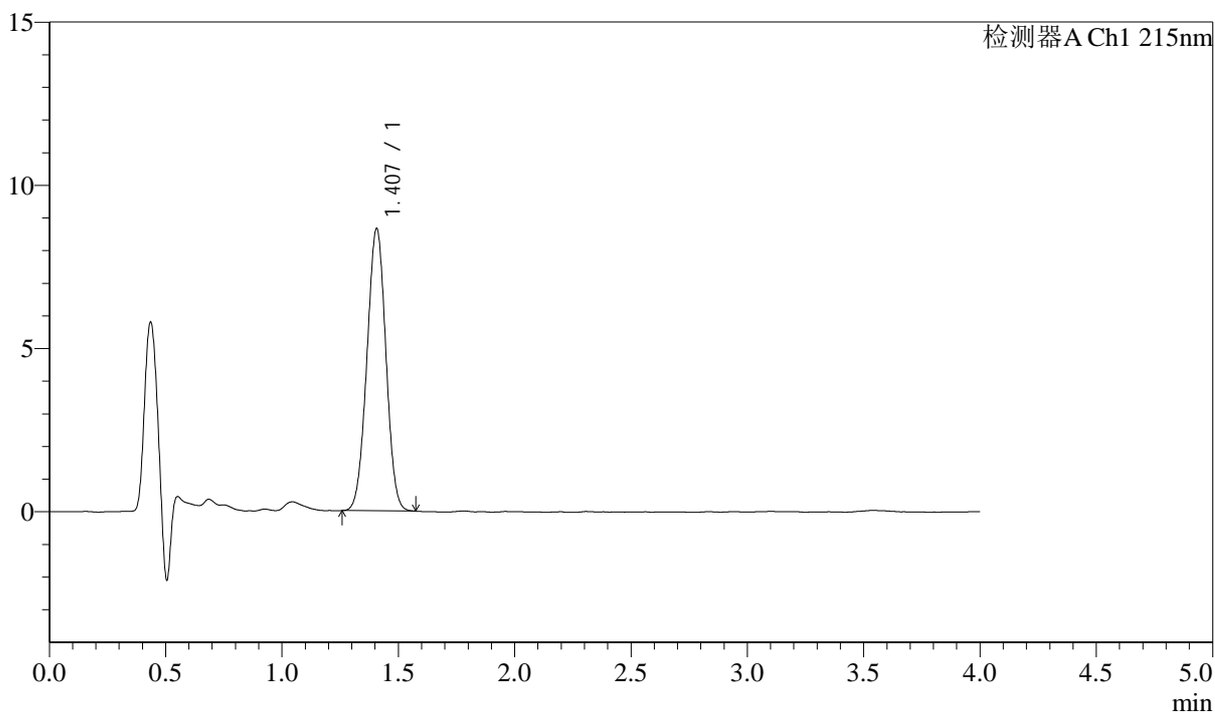
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	49133	100.000	8643	1397	1.000	--
总计		49133	100.000	8643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-61-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 13:21:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:51:22 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 215nm

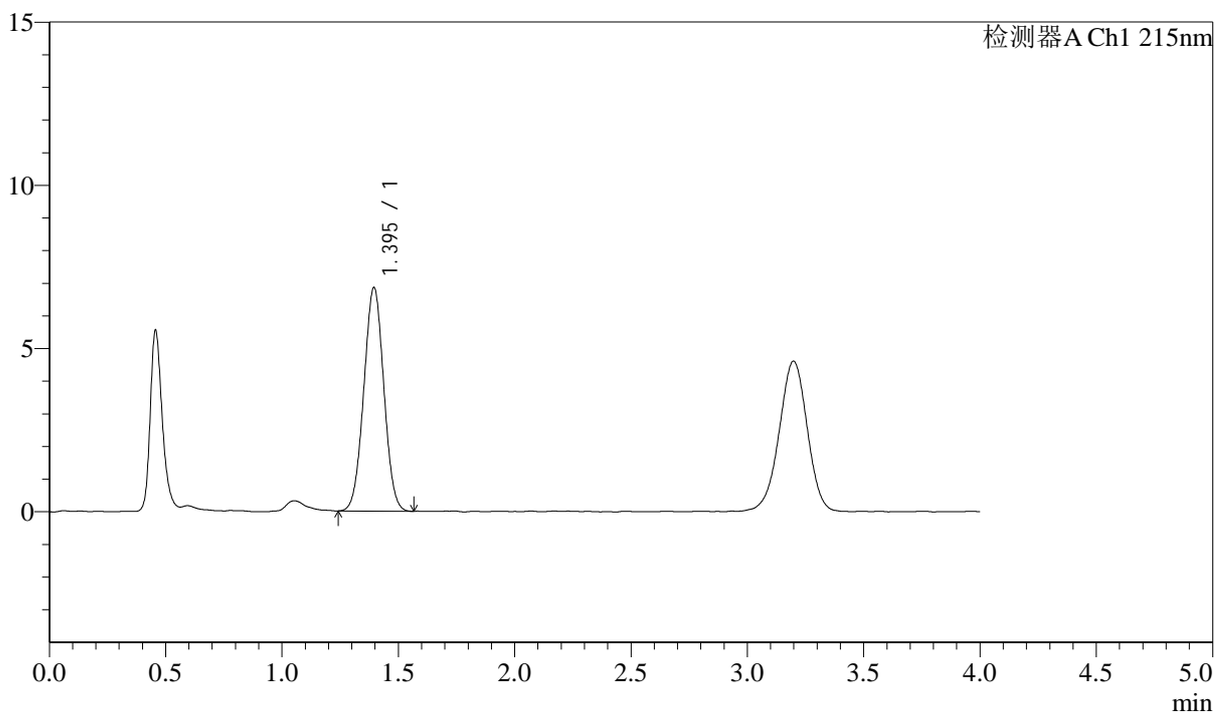
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	49055	100.000	8641	1394	0.999	--
总计		49055	100.000	8641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-62-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 13:25:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:51:29 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 215nm

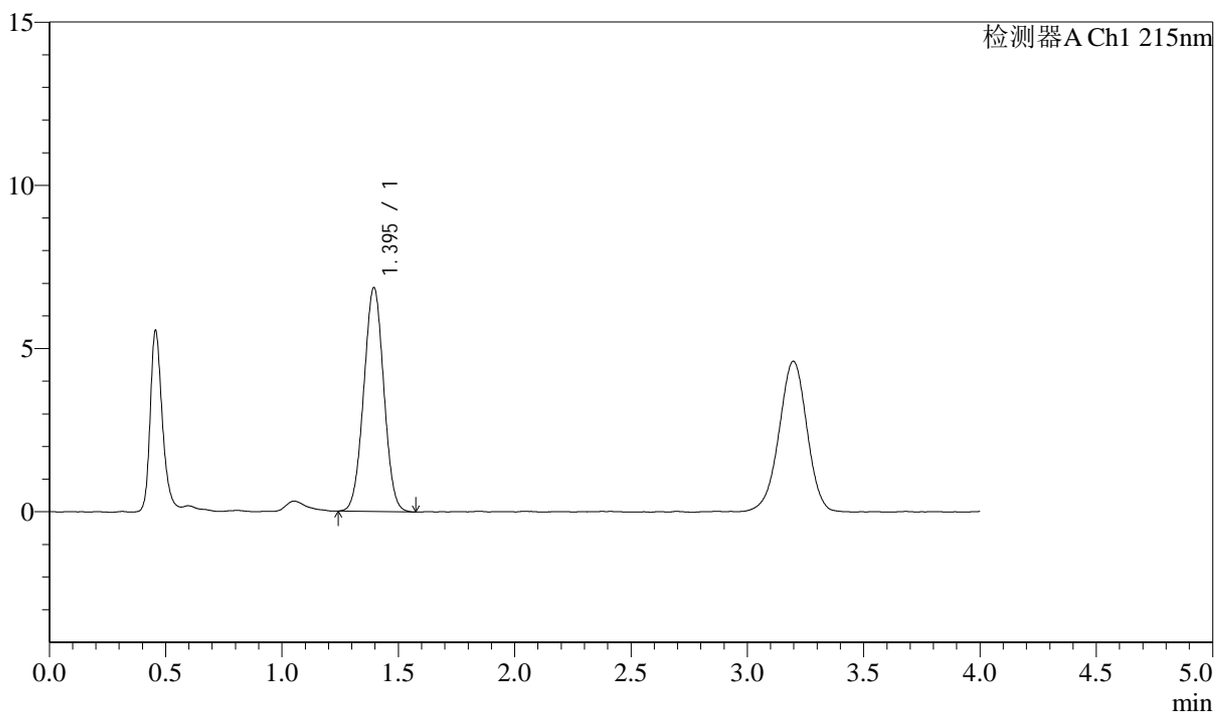
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	40979	100.000	6845	1239	1.014	--
总计		40979	100.000	6845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-63-2 - cbzj-736137p-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-pd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 13:30:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:51:36 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 215nm

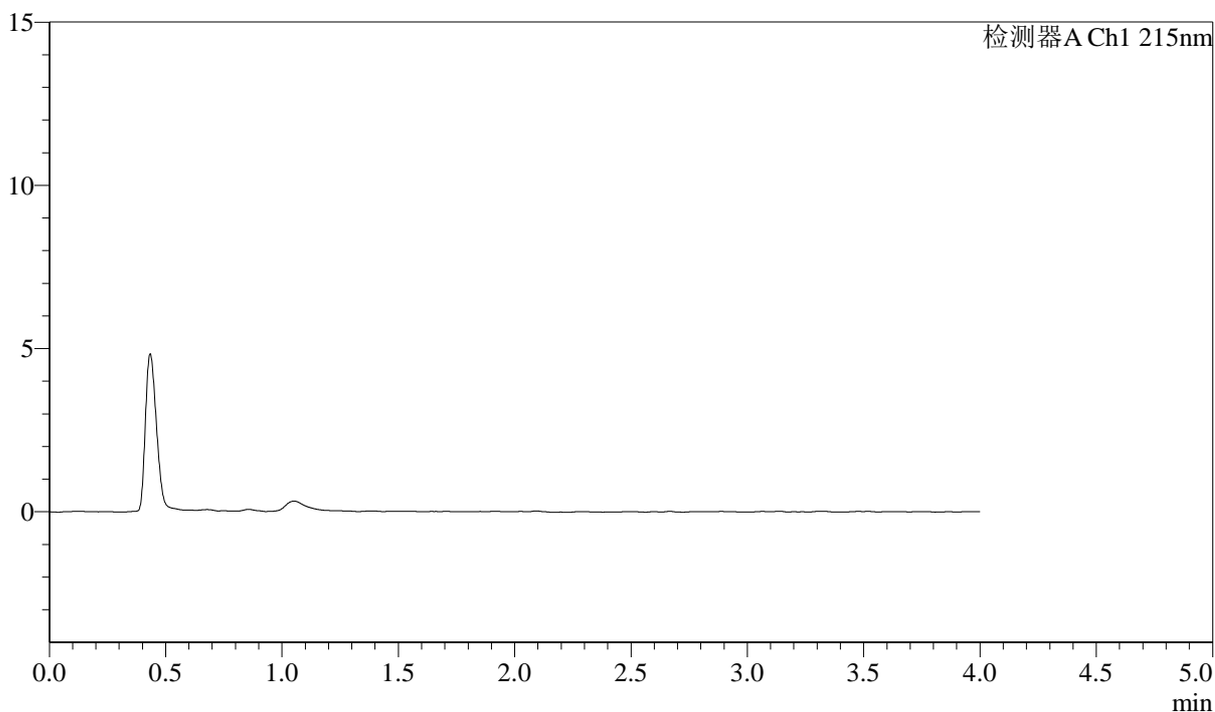
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	41026	100.000	6853	1242	1.014	--
总计		41026	100.000	6853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-64-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 13:34:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:51:43 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 215nm

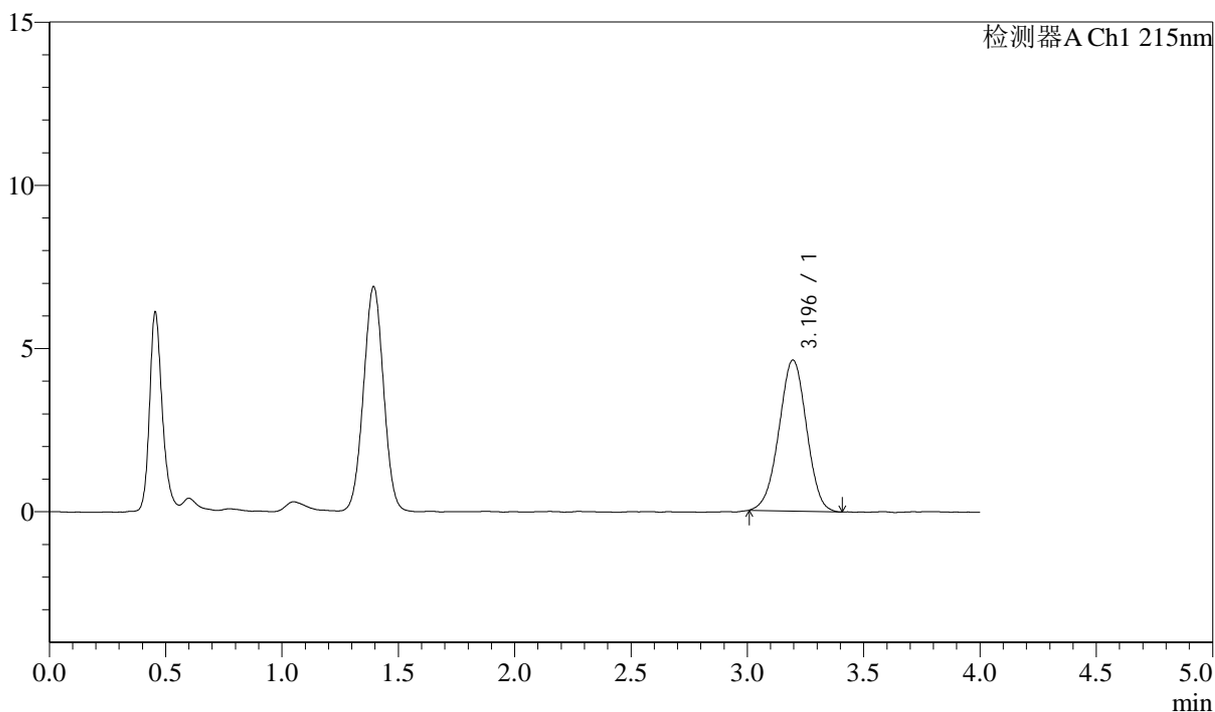
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-65-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 13:38:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:51:50 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 215nm

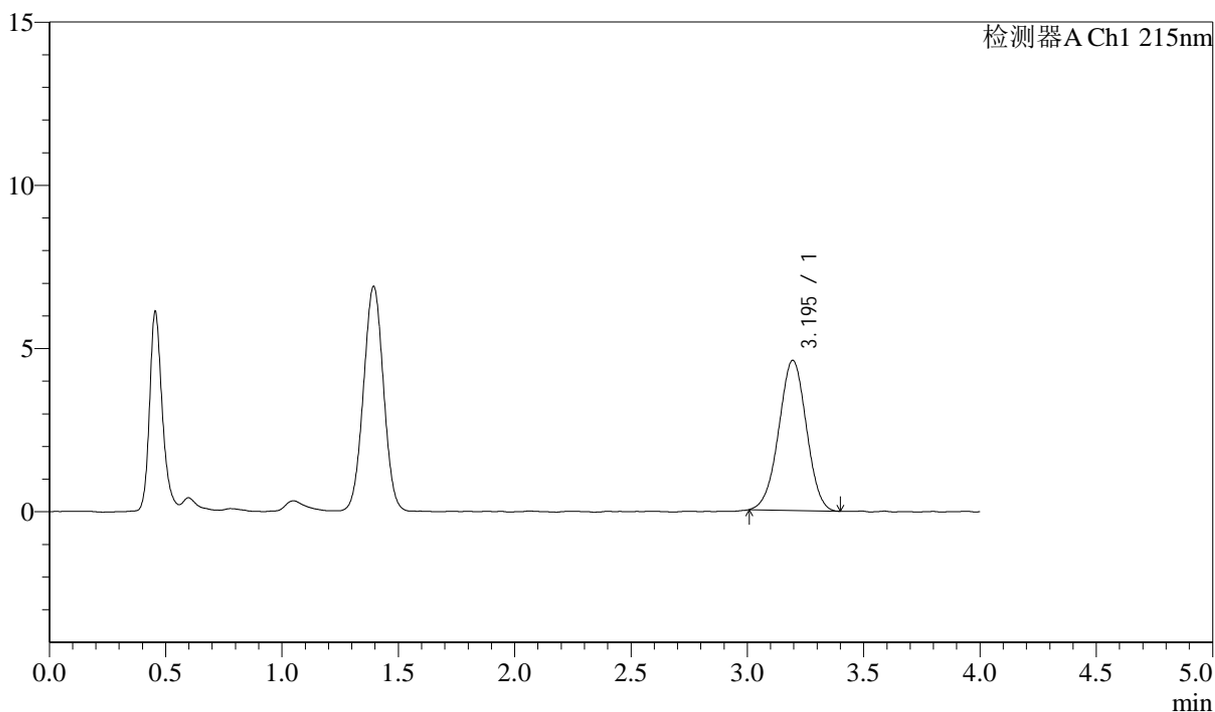
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	38174	100.000	4629	3436	0.984	--
总计		38174	100.000	4629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-66-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 13:43:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/13 08:51:57 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 215nm

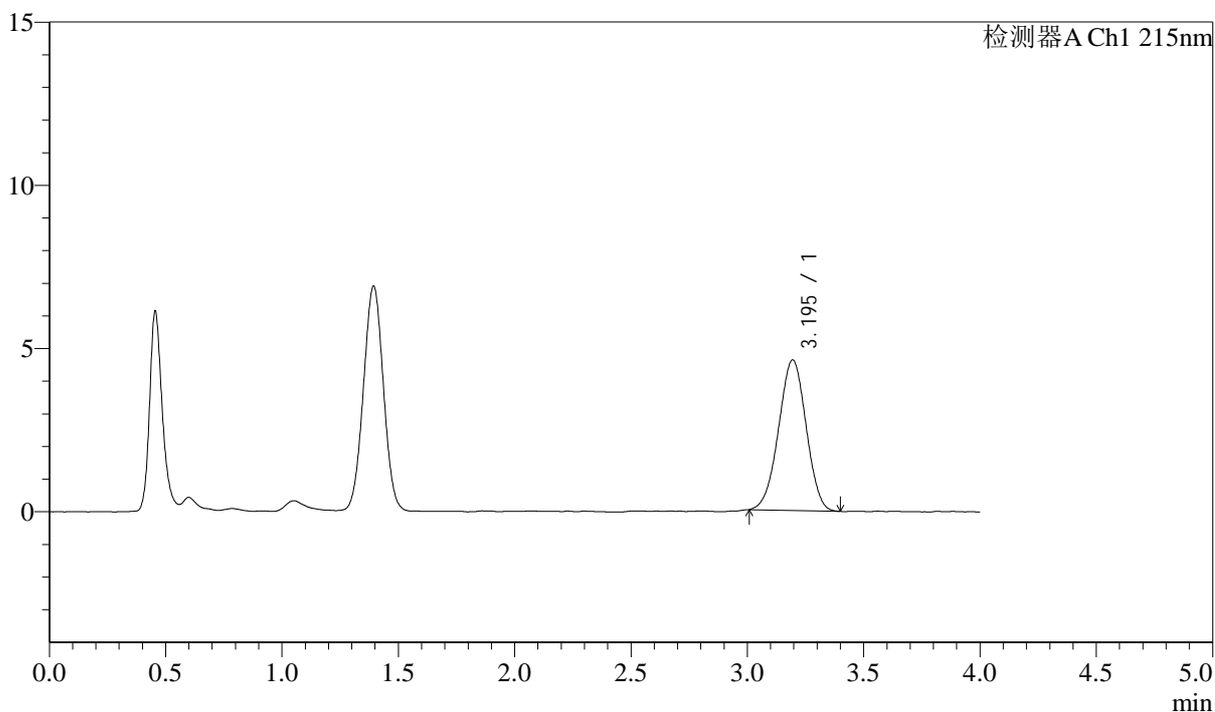
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	38003	100.000	4598	3416	0.988	--
总计		38003	100.000	4598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-67-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 13:47:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:52:04 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 215nm

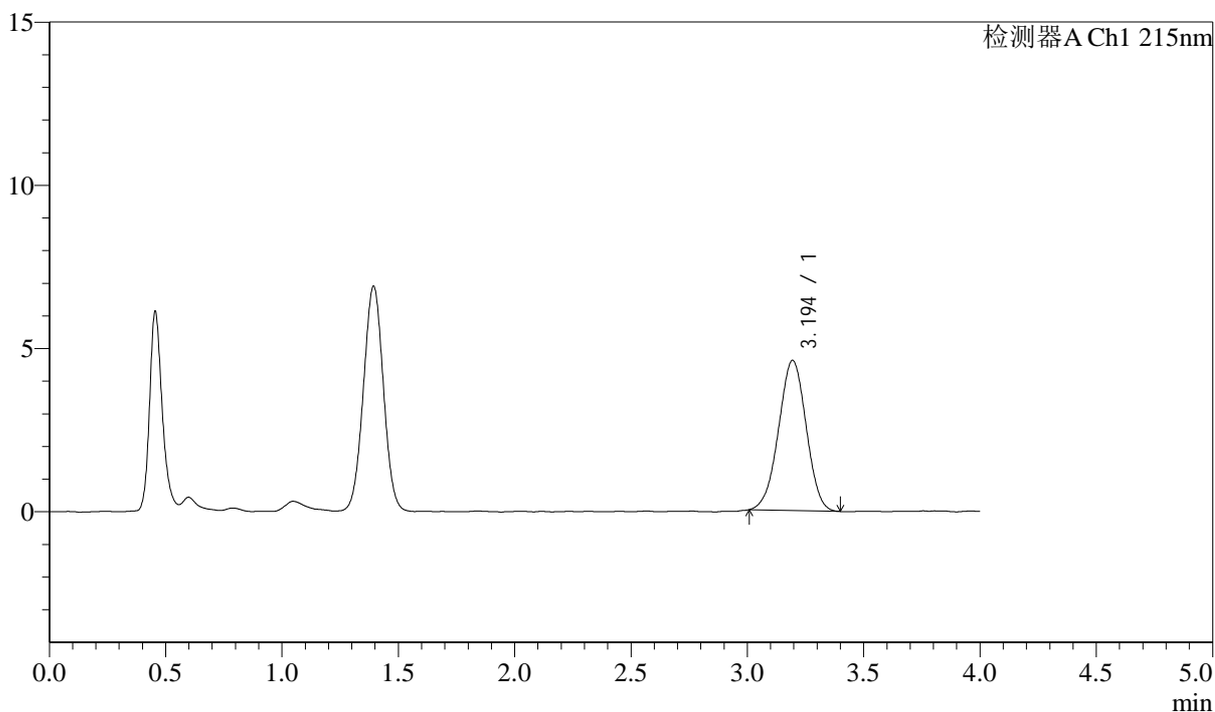
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	37998	100.000	4611	3394	0.981	--
总计		37998	100.000	4611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-68-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 13:52:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:52:11 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	37987	100.000	4599	3403	0.982	--
总计		37987	100.000	4599			



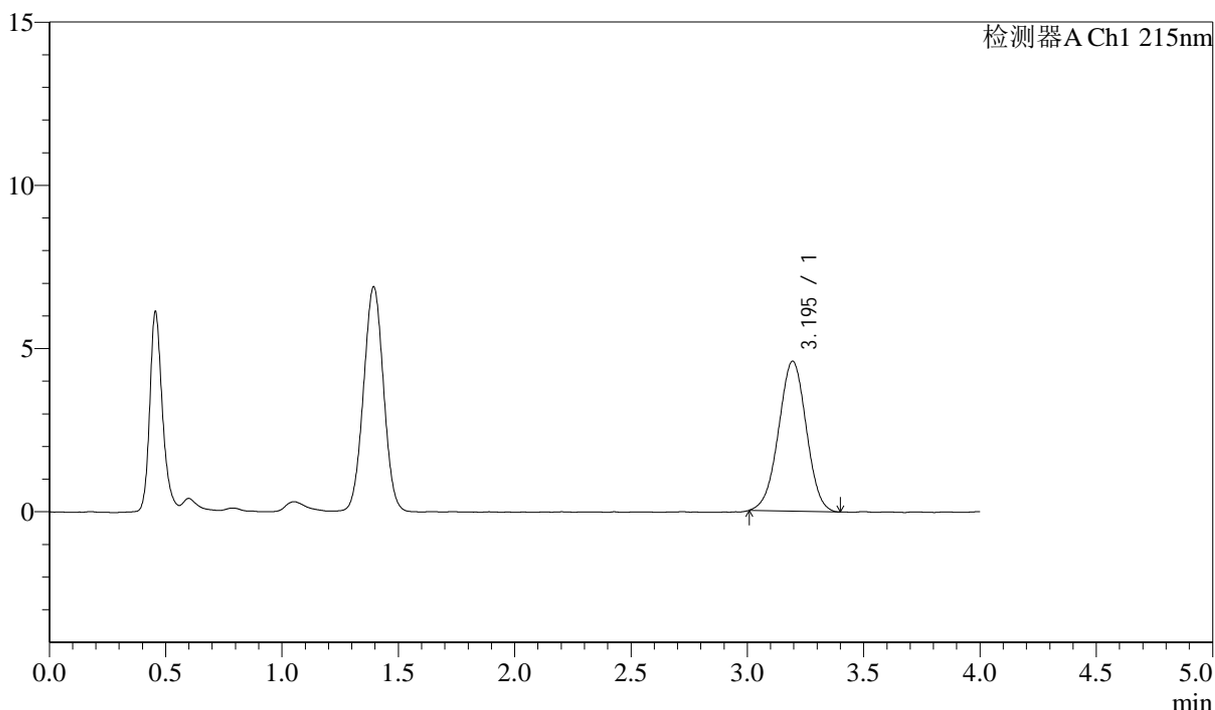
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-69-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 13:56:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 08:52:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

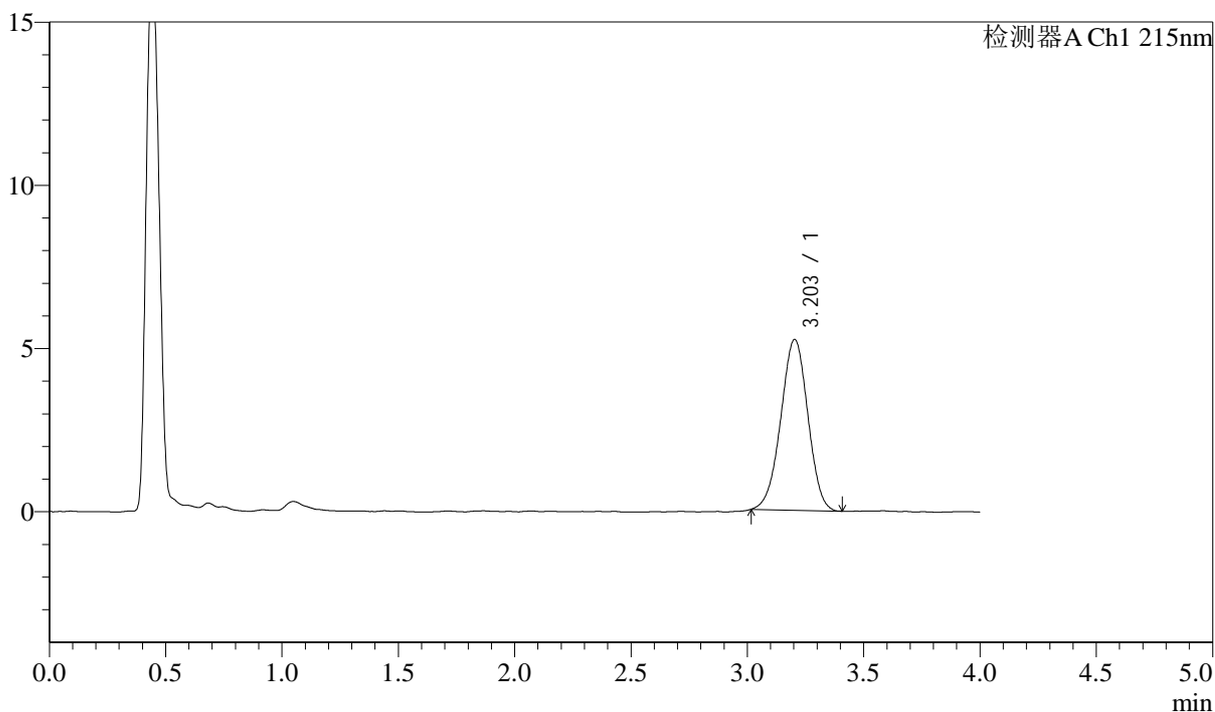
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	38073	100.000	4594	3422	0.986	--
总计		38073	100.000	4594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-70-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 14:00:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:52:25 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	42358	100.000	5228	3583	0.976	--
总计		42358	100.000	5228			



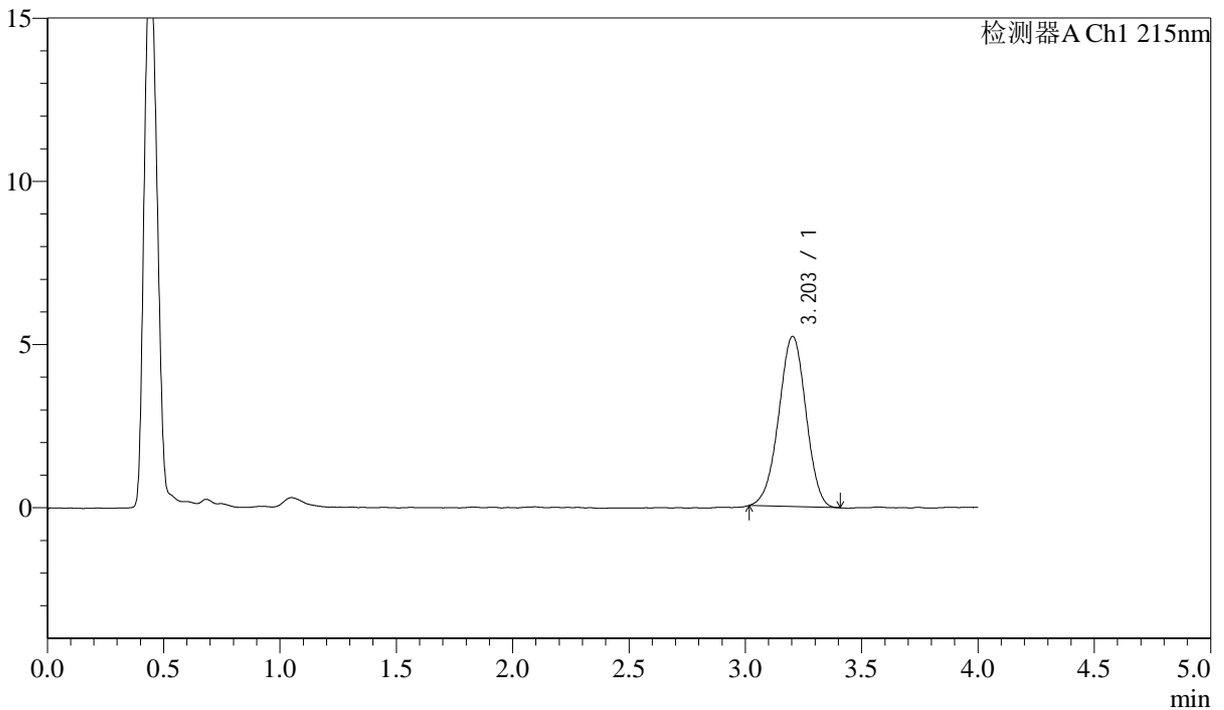
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-71-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 14:05:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 08:52:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

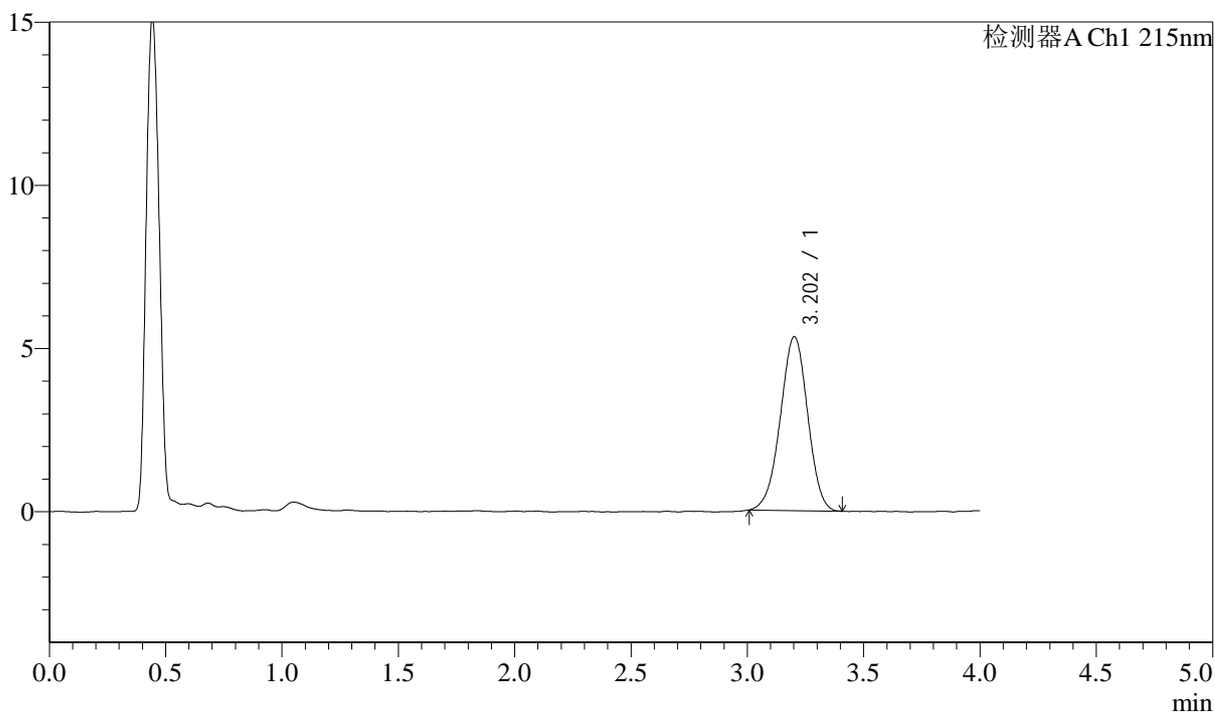
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	42428	100.000	5214	3568	0.976	--
总计		42428	100.000	5214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-72-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 14:09:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/13 08:52:39 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 215nm

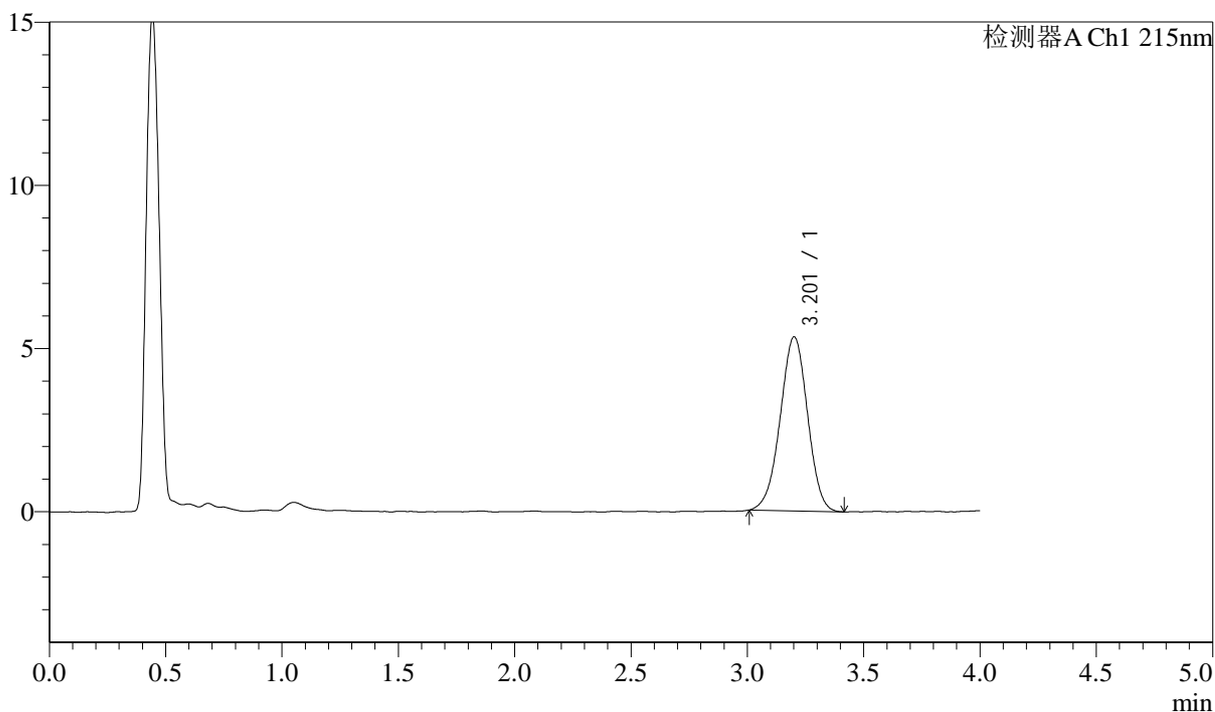
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	43509	100.000	5320	3526	0.974	--
总计		43509	100.000	5320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-73-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 14:14:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/13 08:52:46 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 215nm

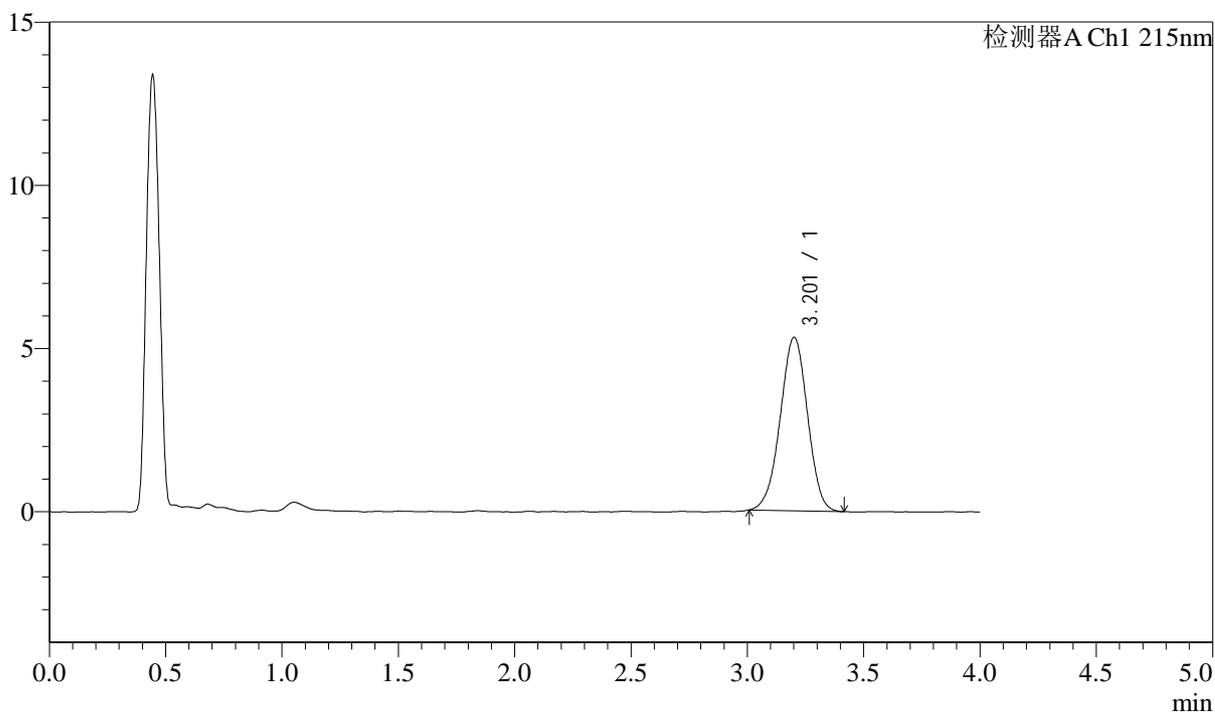
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	43641	100.000	5320	3522	0.980	--
总计		43641	100.000	5320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-74-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 14:18:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/13 08:52:53 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 215nm

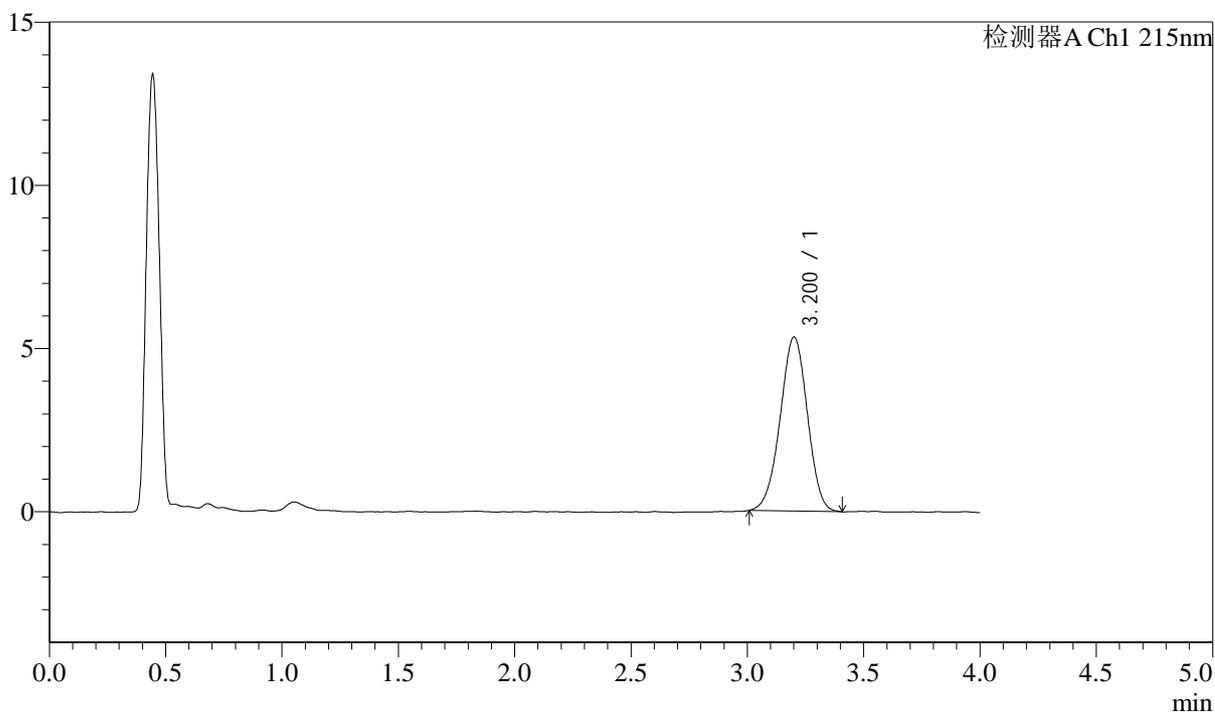
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	43387	100.000	5303	3534	0.979	--
总计		43387	100.000	5303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-75-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 14:22:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:53:00 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 215nm

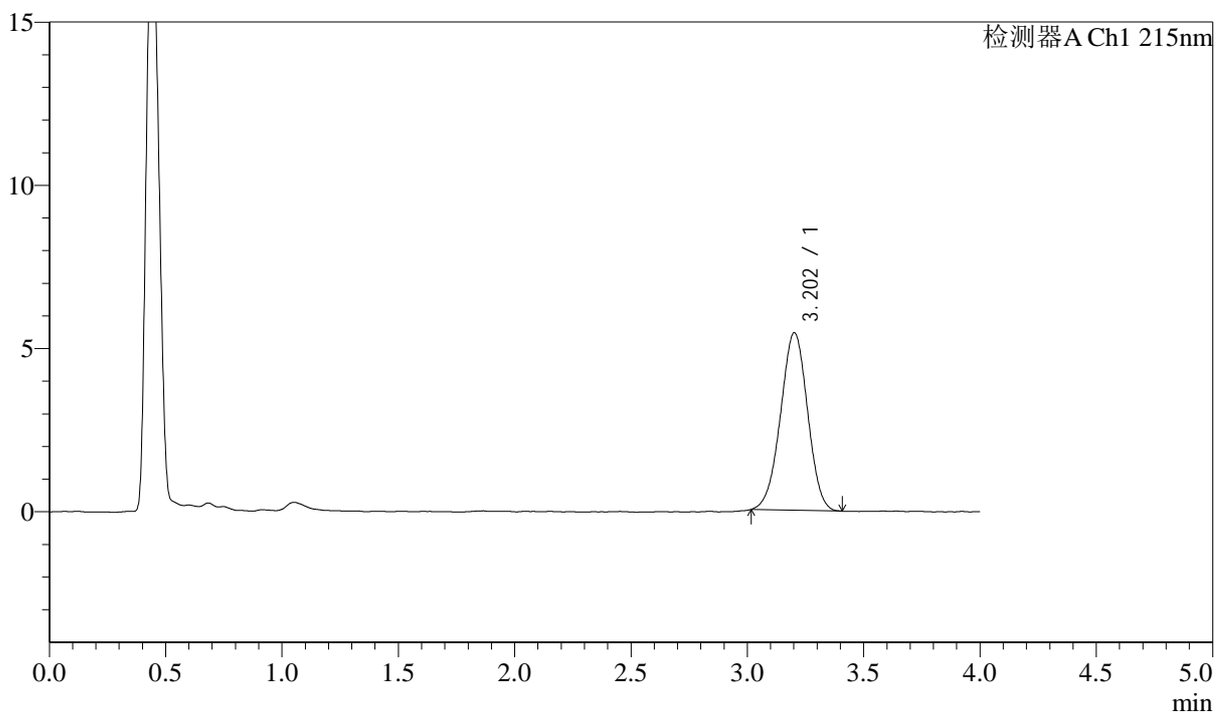
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	43473	100.000	5320	3550	0.979	--
总计		43473	100.000	5320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-76-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 14:27:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/13 08:53:07 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 215nm

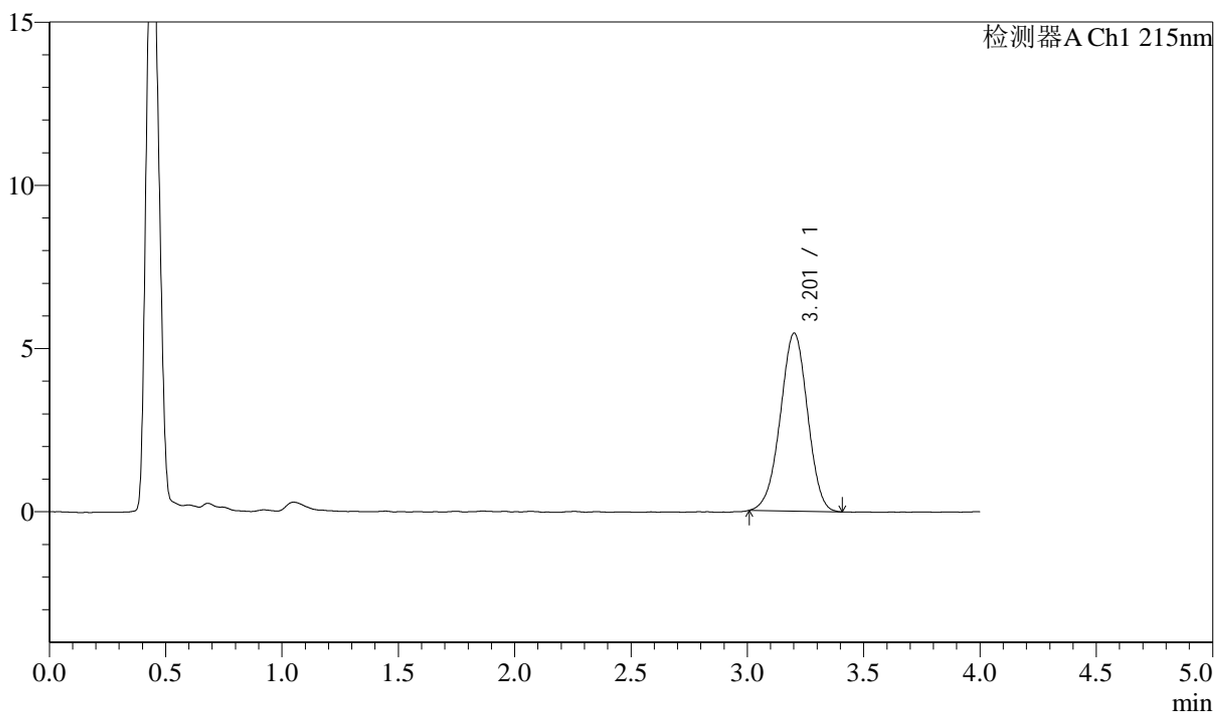
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	44048	100.000	5433	3566	0.982	--
总计		44048	100.000	5433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-77-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 14:31:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:53:14 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	44390	100.000	5441	3554	0.976	--
总计		44390	100.000	5441			



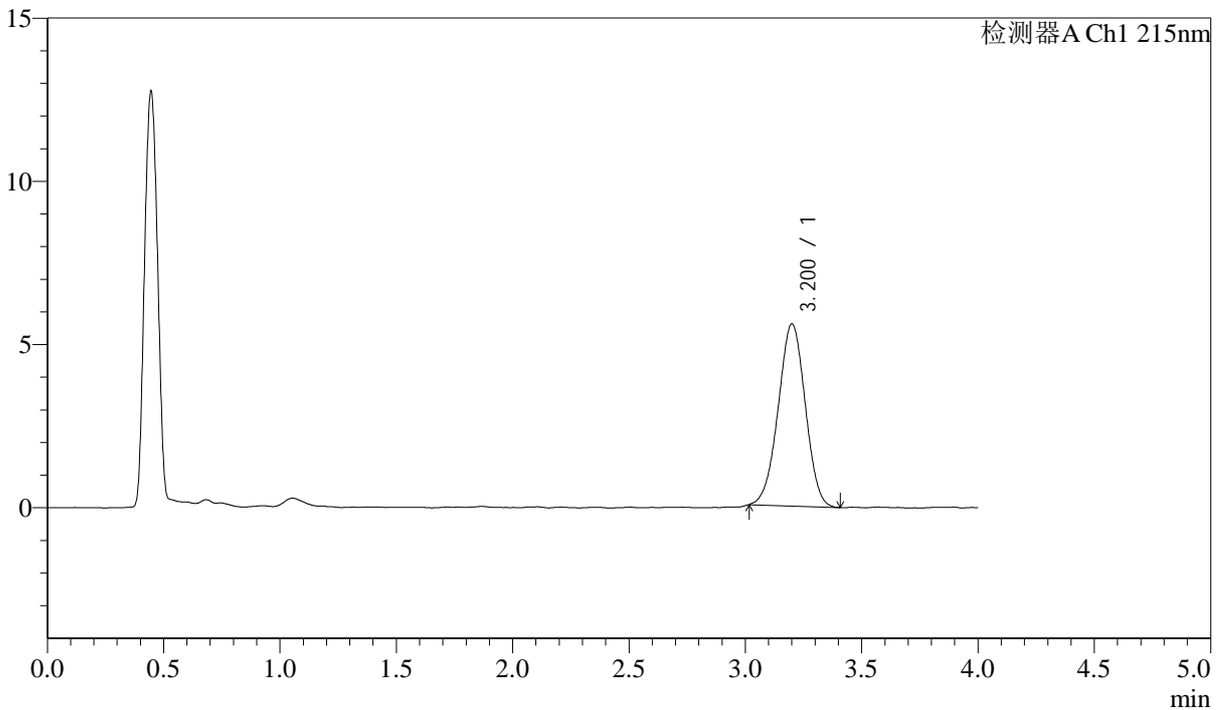
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-78-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 14:36:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 08:53:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

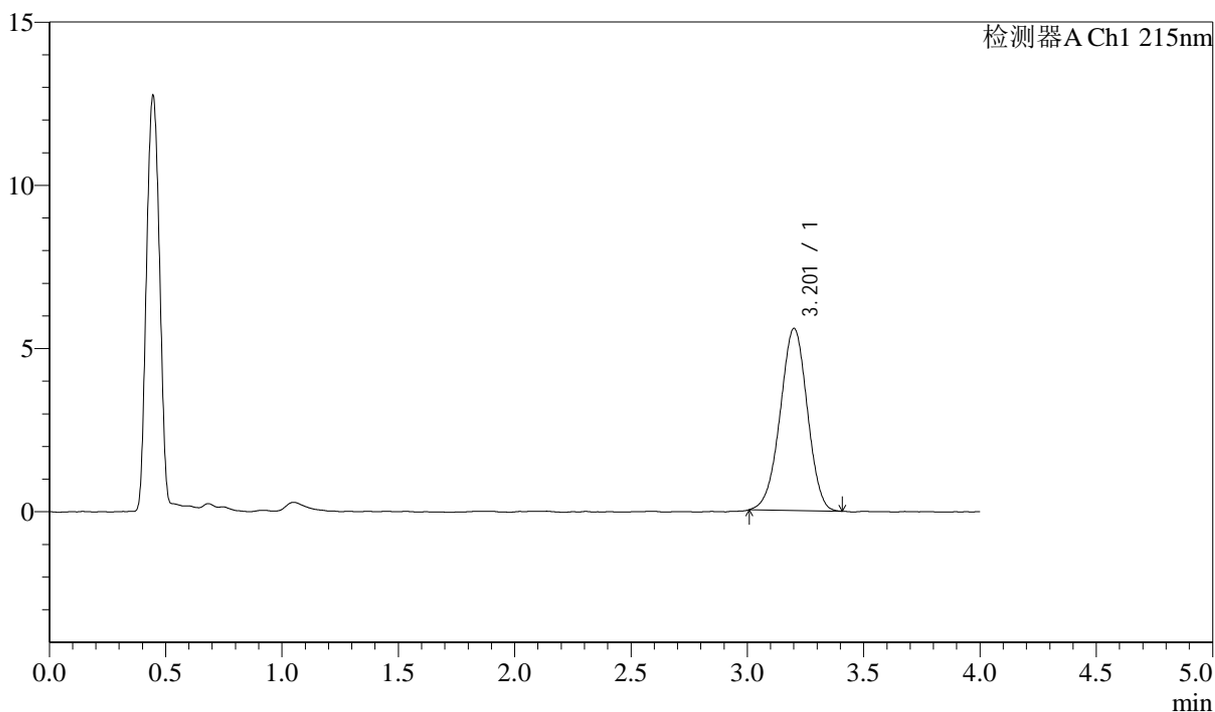
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	45044	100.000	5569	3558	0.986	--
总计		45044	100.000	5569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-79-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 14:40:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:53:28 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 215nm

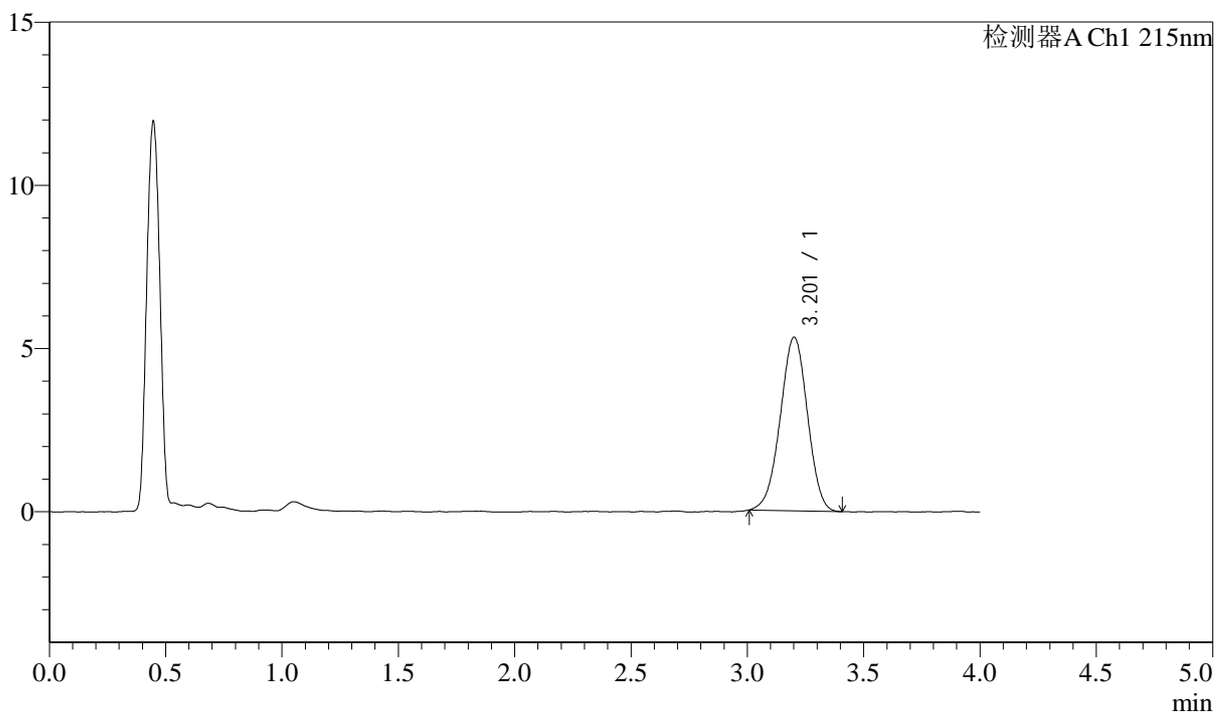
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	45243	100.000	5564	3574	0.975	--
总计		45243	100.000	5564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-80-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 14:44:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/13 08:53:35 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	43379	100.000	5308	3540	0.979	--
总计		43379	100.000	5308			

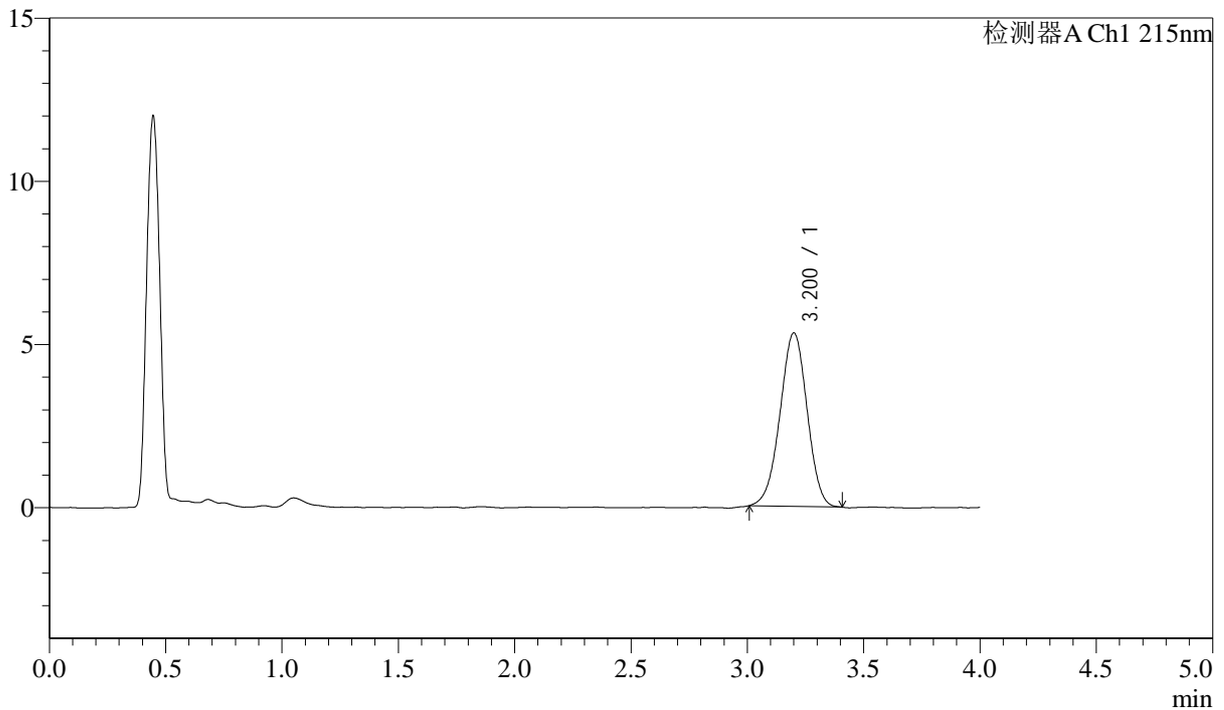
## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-81-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 $\mu$ l  
 进样时间: 2025/08/12 14:49:11  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 08:53:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

版本号: 6.115  
 实验者: xiexinhui  
 处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	43052	100.000	5310	3577	0.977	--
总计		43052	100.000	5310			



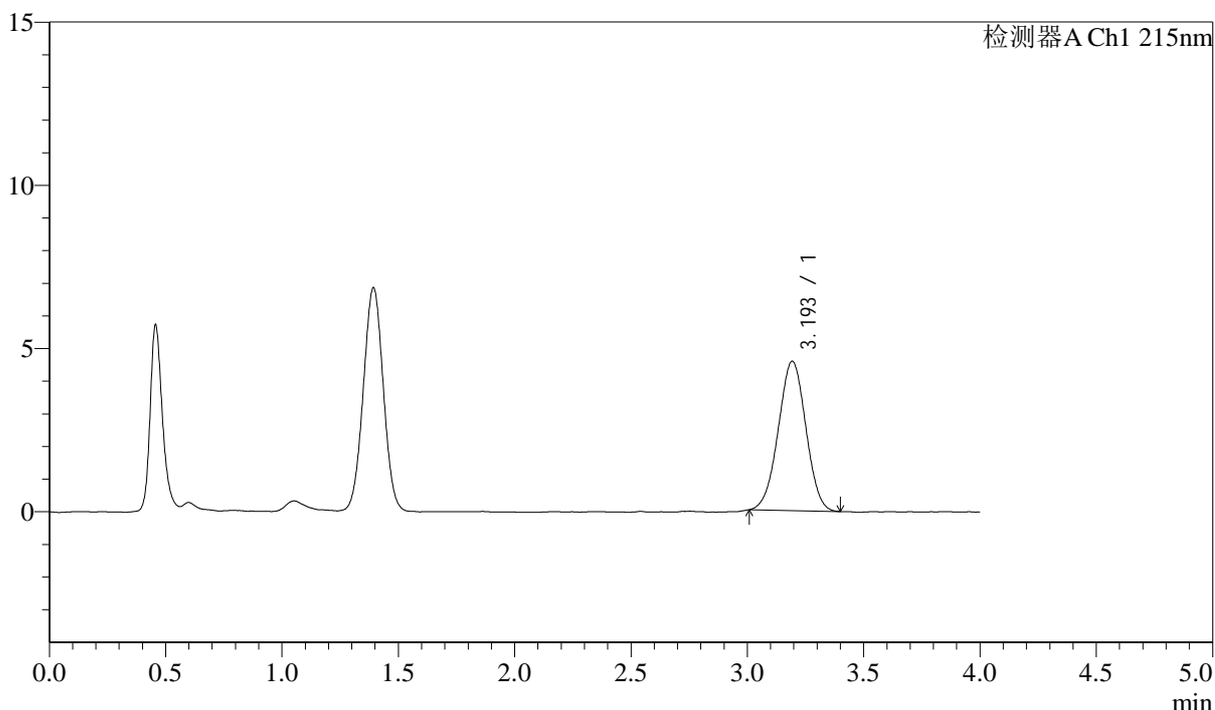
# SMF-214

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C 波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-82-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 14:53:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/13 08:53:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

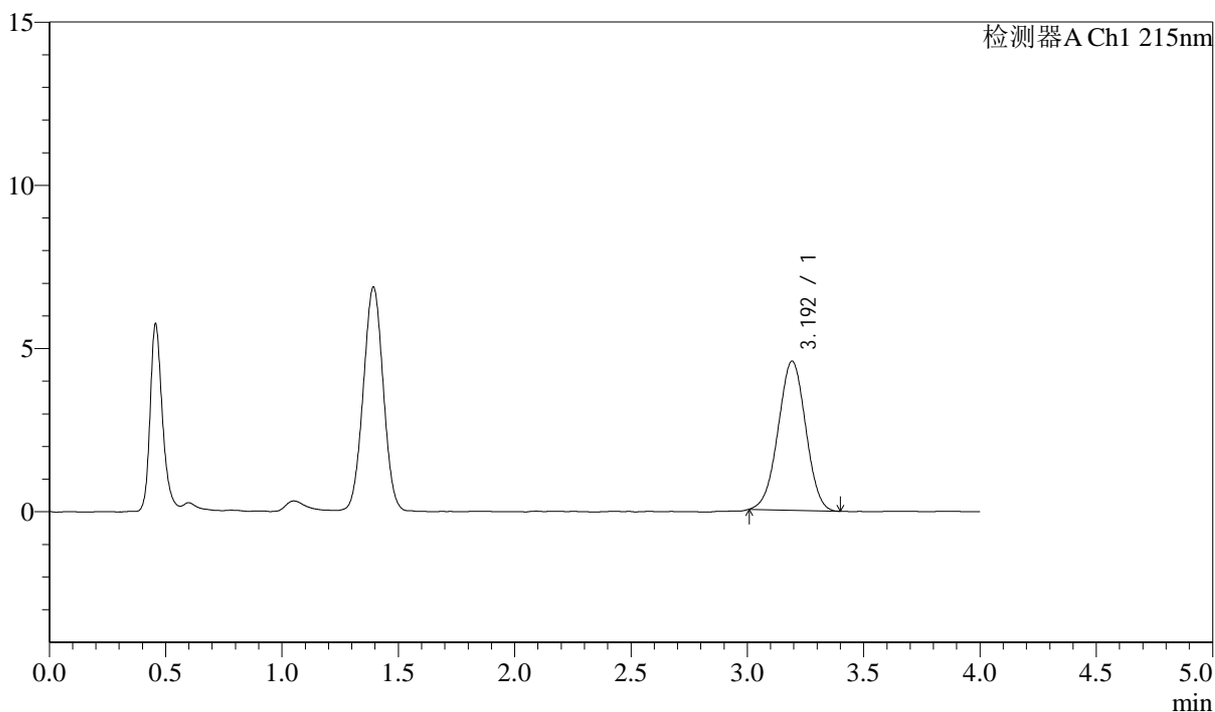
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	37738	100.000	4567	3389	0.994	--
总计		37738	100.000	4567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 7-8/7-83-2 - cbzj-8165511p-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-al-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20250812-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/12 14:58:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/13 08:53:56 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 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	37640	100.000	4558	3398	0.993	--
总计		37640	100.000	4558			