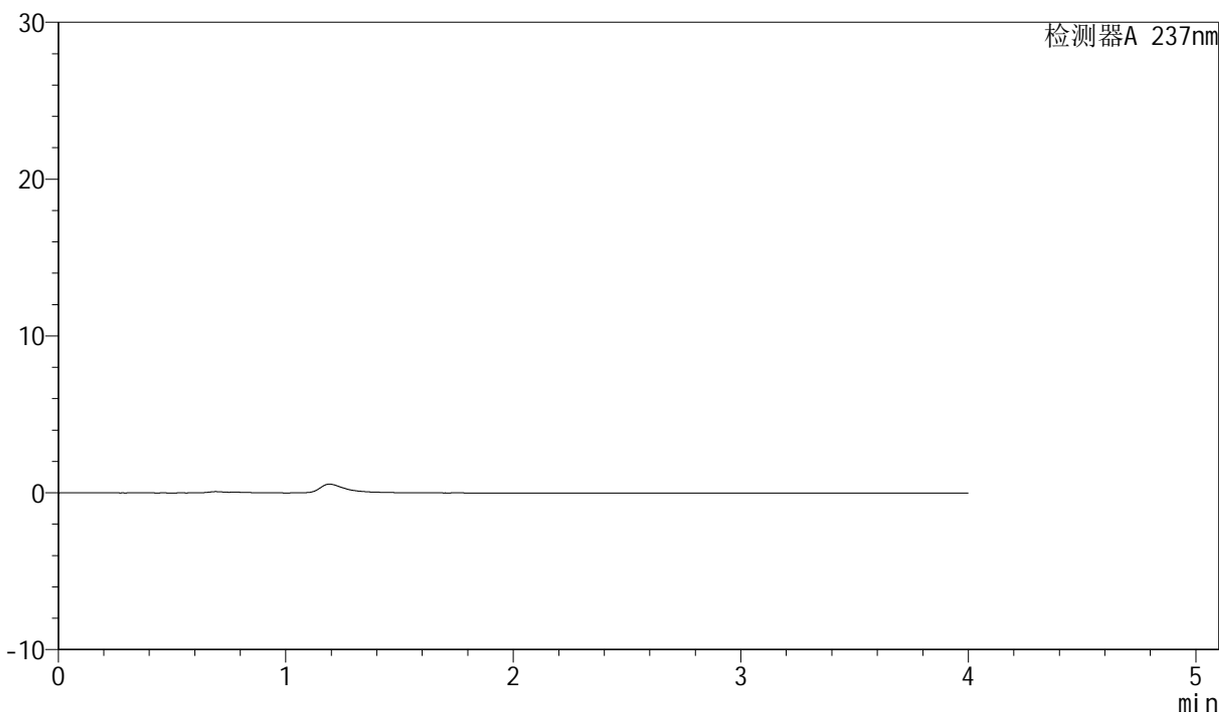


<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-77/24-1966-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 15:48:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/08 13:20:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



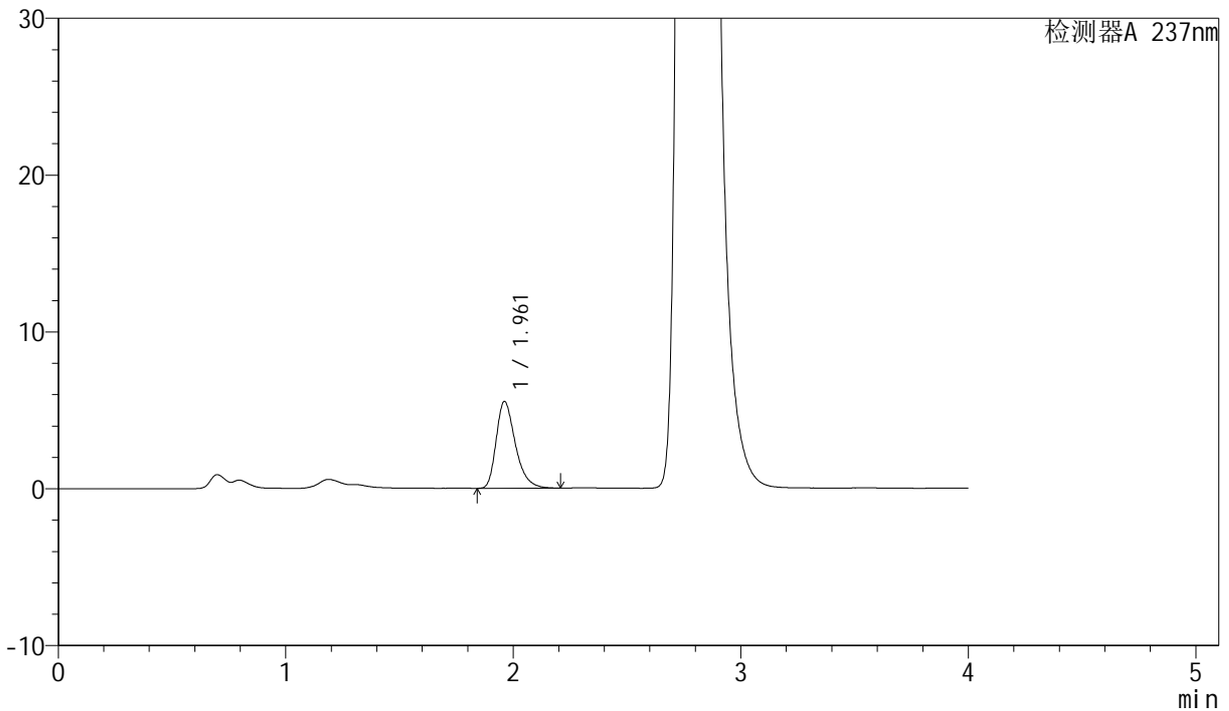
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-77/24-1967-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 15:53:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

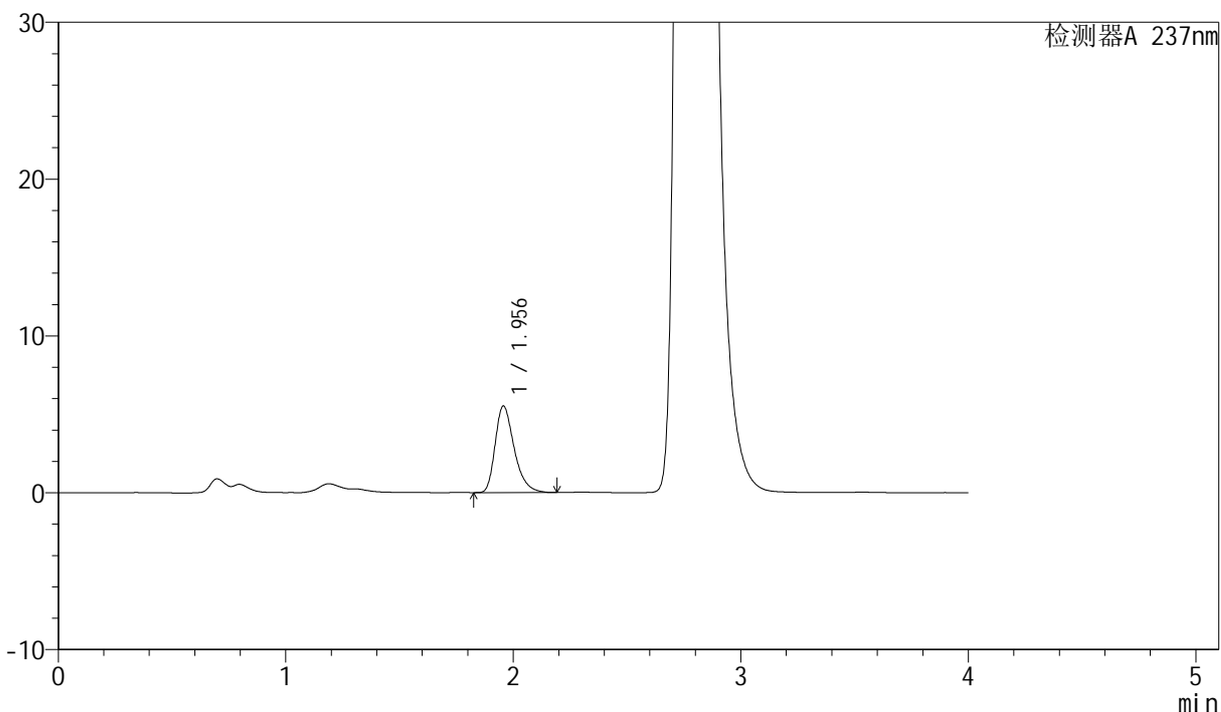
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	32405	100.000	5529	2692	1.337	--
总计		32405	100.000	5529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-77/24-1968-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 15:57:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/08 13:20:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	32151	100.000	5524	2707	1.336	--
总计		32151	100.000	5524			



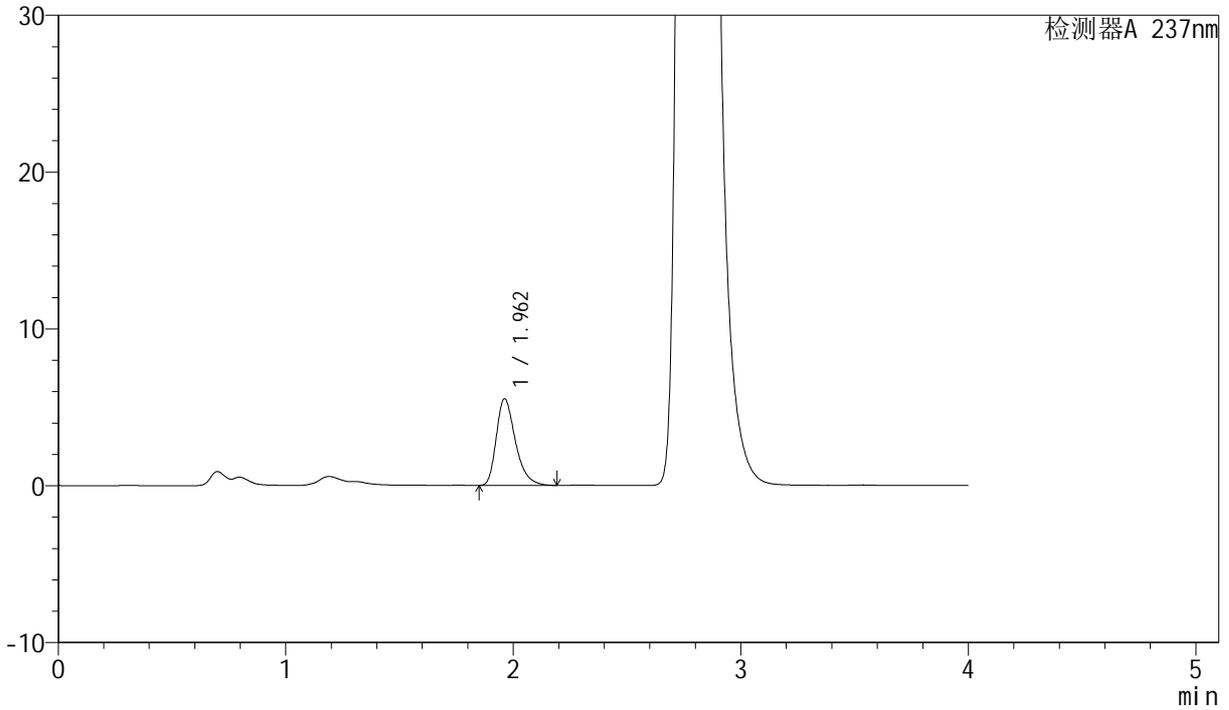
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-77/24-1969-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 16:02:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	32240	100.000	5524	2705	1.337	--
总计		32240	100.000	5524			



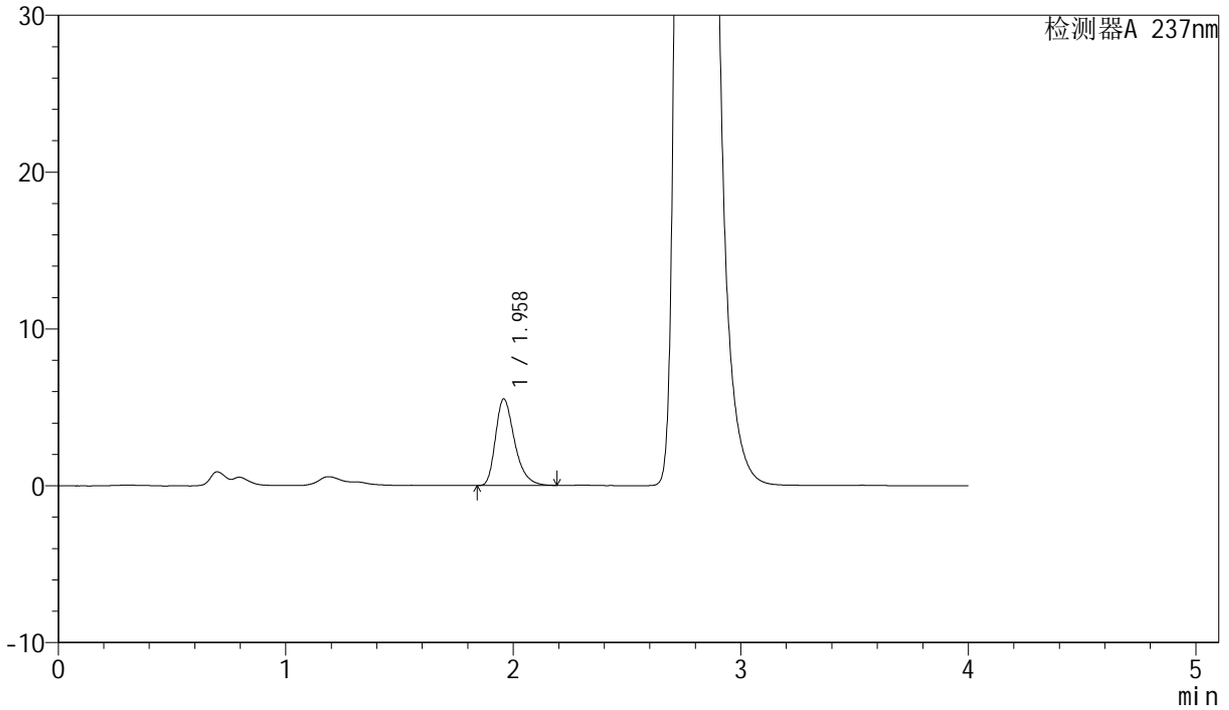
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-77/24-1970-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 16:06:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

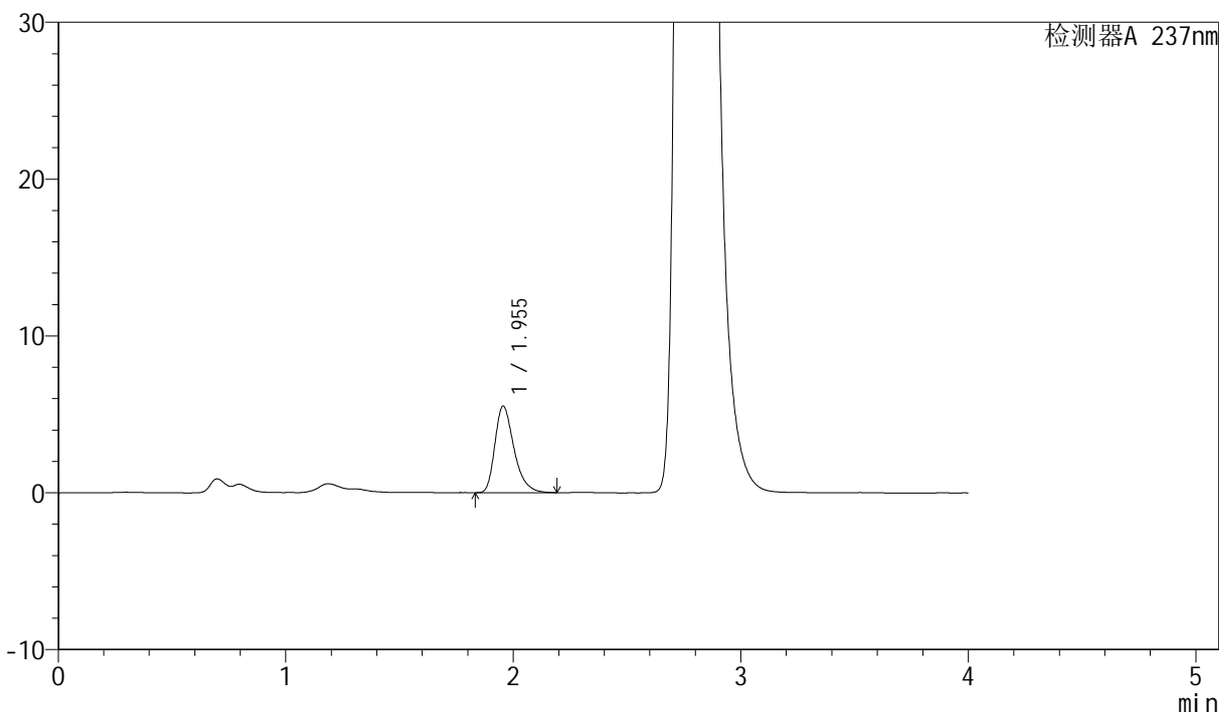
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	32172	100.000	5510	2709	1.338	--
总计		32172	100.000	5510			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-77/24-1971-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 16:10:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/08 13:20:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	32154	100.000	5524	2701	1.340	--
总计		32154	100.000	5524			



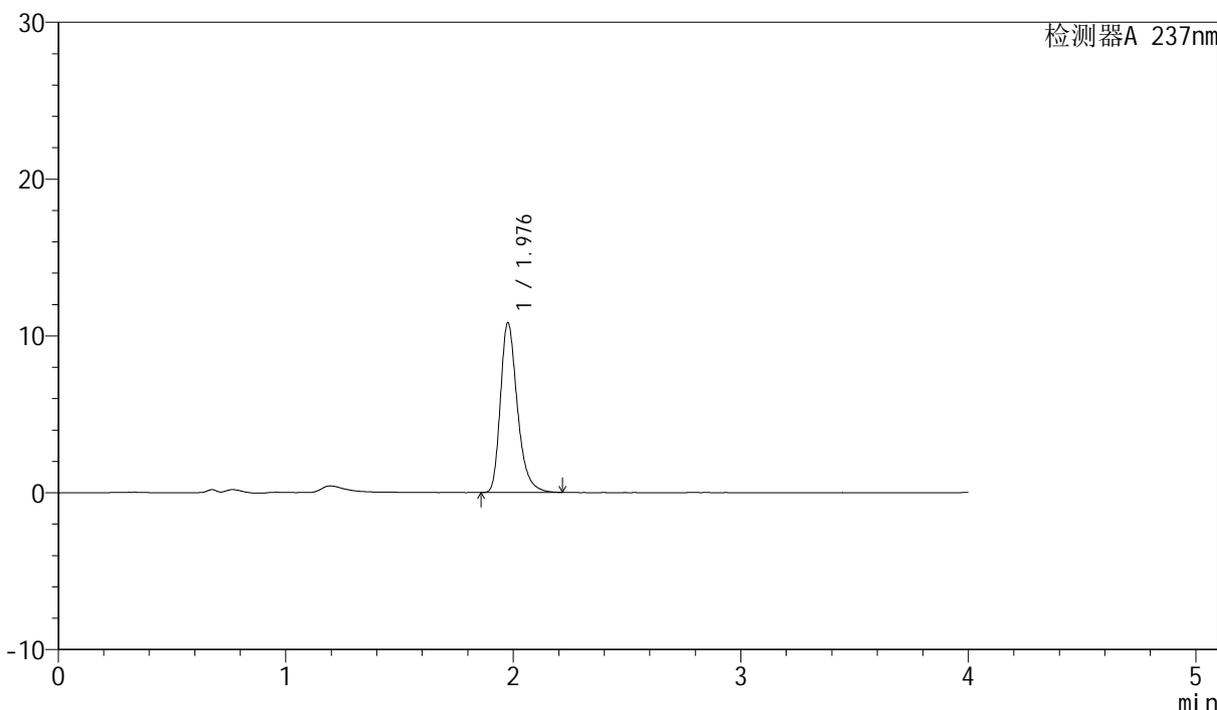
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-77/24-1972-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 16:15:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

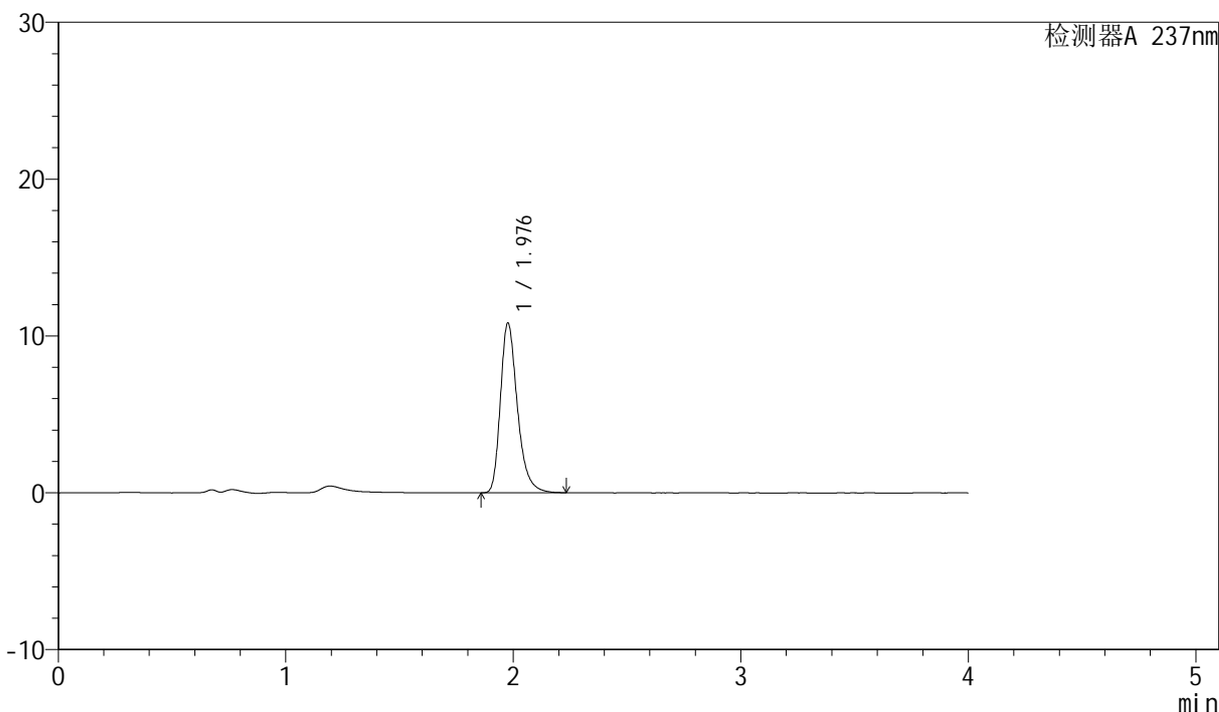
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	55898	100.000	10755	3540	1.307	--
总计		55898	100.000	10755			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-77/24-1973-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 16:19:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/08 13:20:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

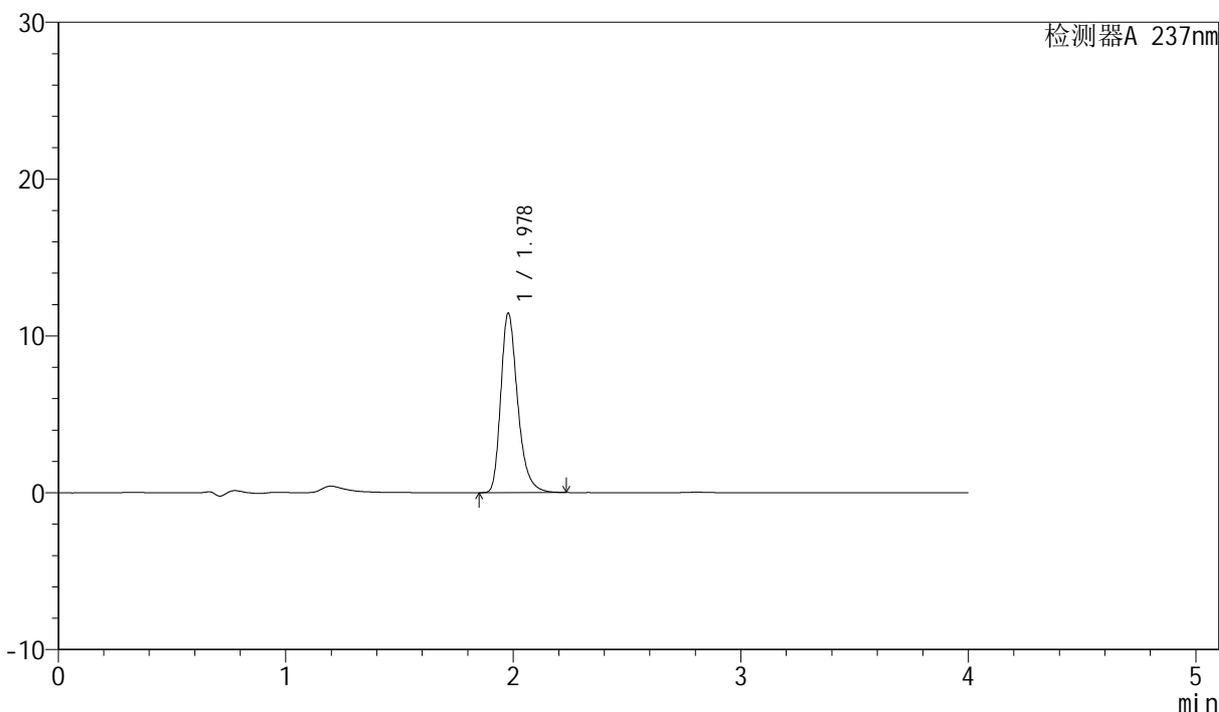
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	56166	100.000	10758	3523	1.308	--
总计		56166	100.000	10758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-77/24-1974-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 16:23:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/08 13:20:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

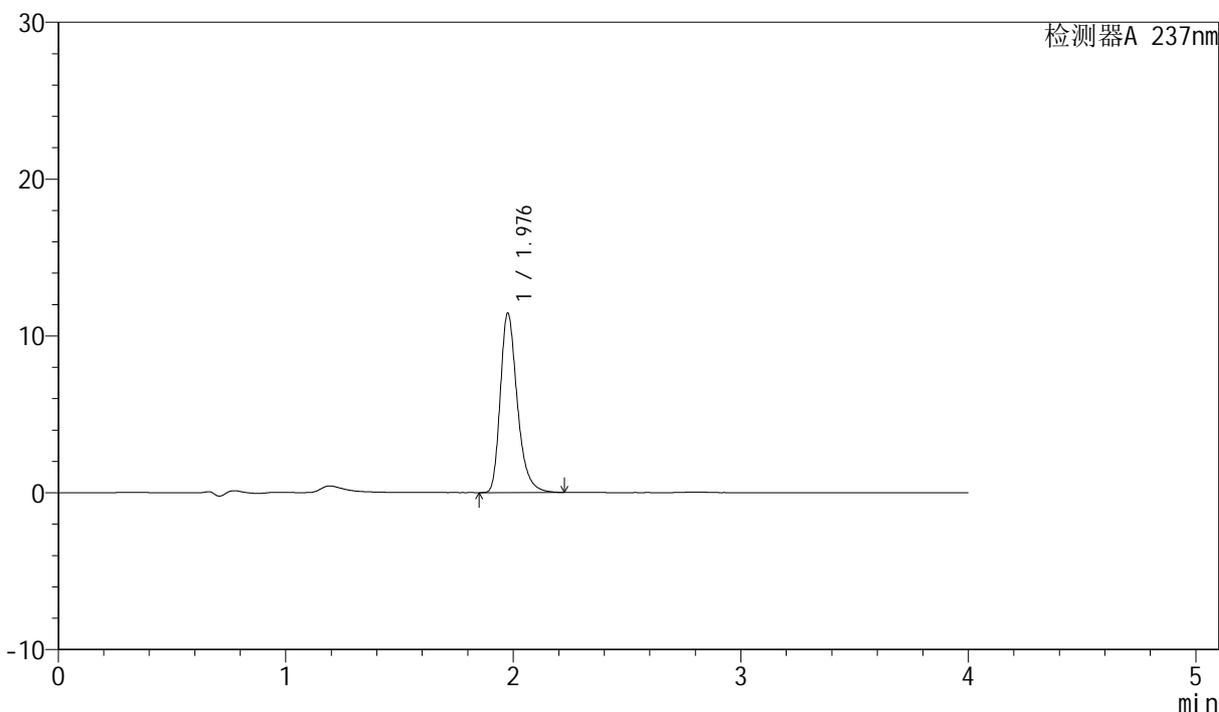
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	59033	100.000	11418	3561	1.303	--
总计		59033	100.000	11418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-77/24-1975-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 16:28:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/08 13:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

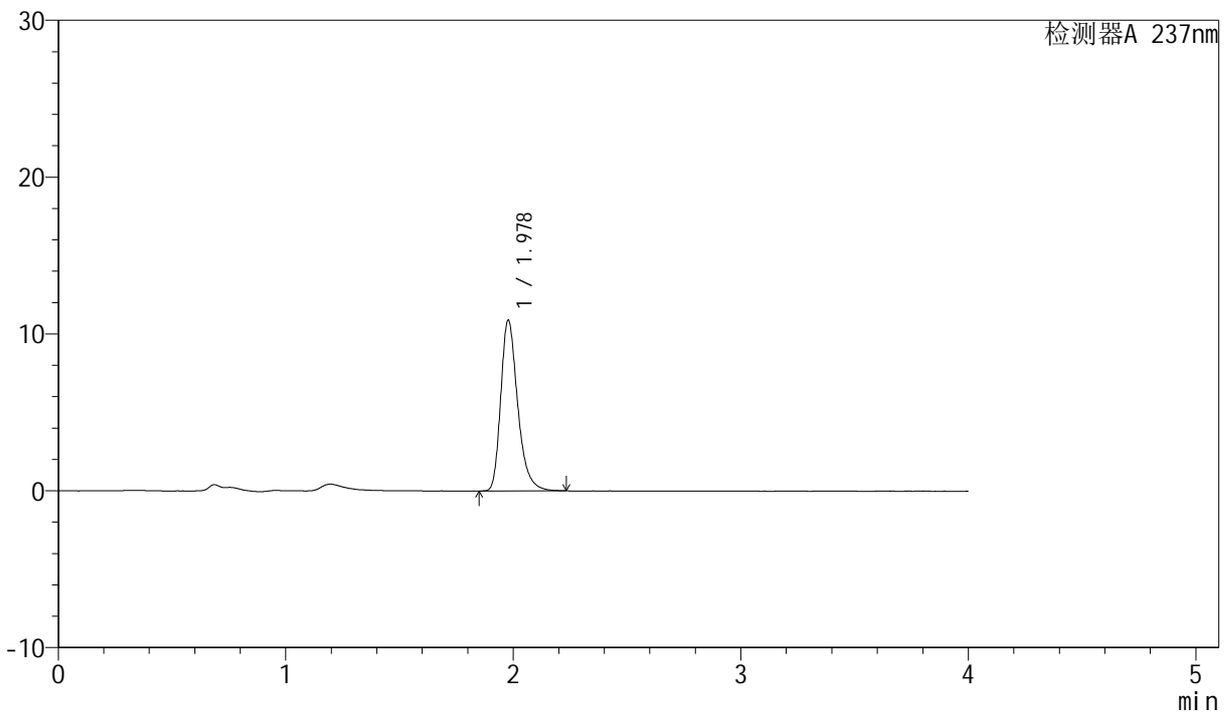
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	59200	100.000	11351	3520	1.307	--
总计		59200	100.000	11351			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-77/24-1976-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 16:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/08 13:20:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

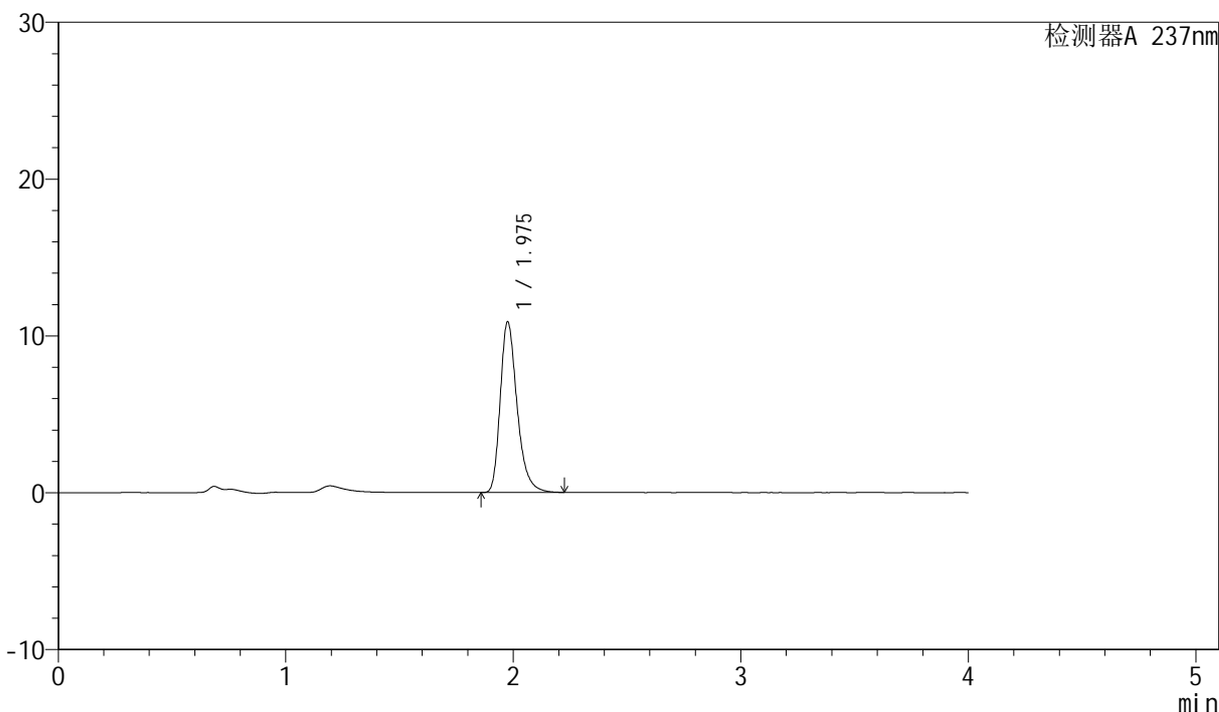
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	56298	100.000	10867	3543	1.304	--
总计		56298	100.000	10867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-77/24-1977-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 16:37:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/08 13:20:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

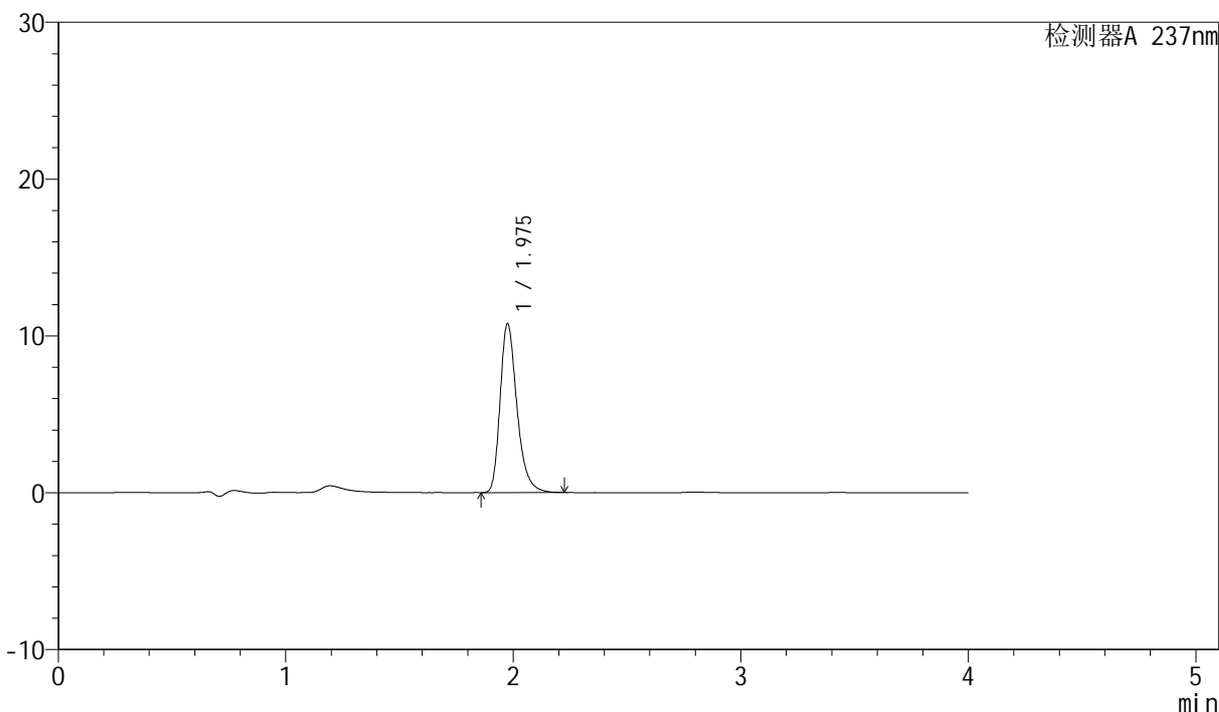
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	56043	100.000	10821	3563	1.306	--
总计		56043	100.000	10821			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-77/24-1978-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 16:41:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/08 13:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

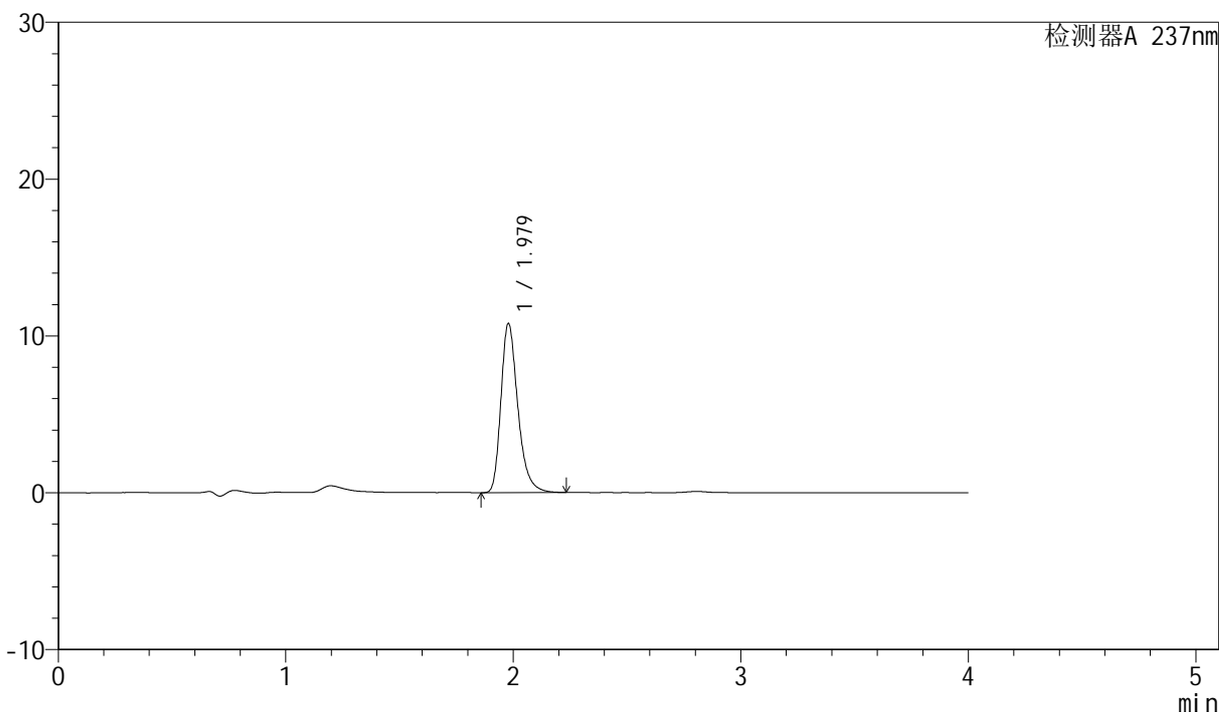
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	55499	100.000	10735	3558	1.305	--
总计		55499	100.000	10735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-77/24-1979-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 16:45:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/08 13:20:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

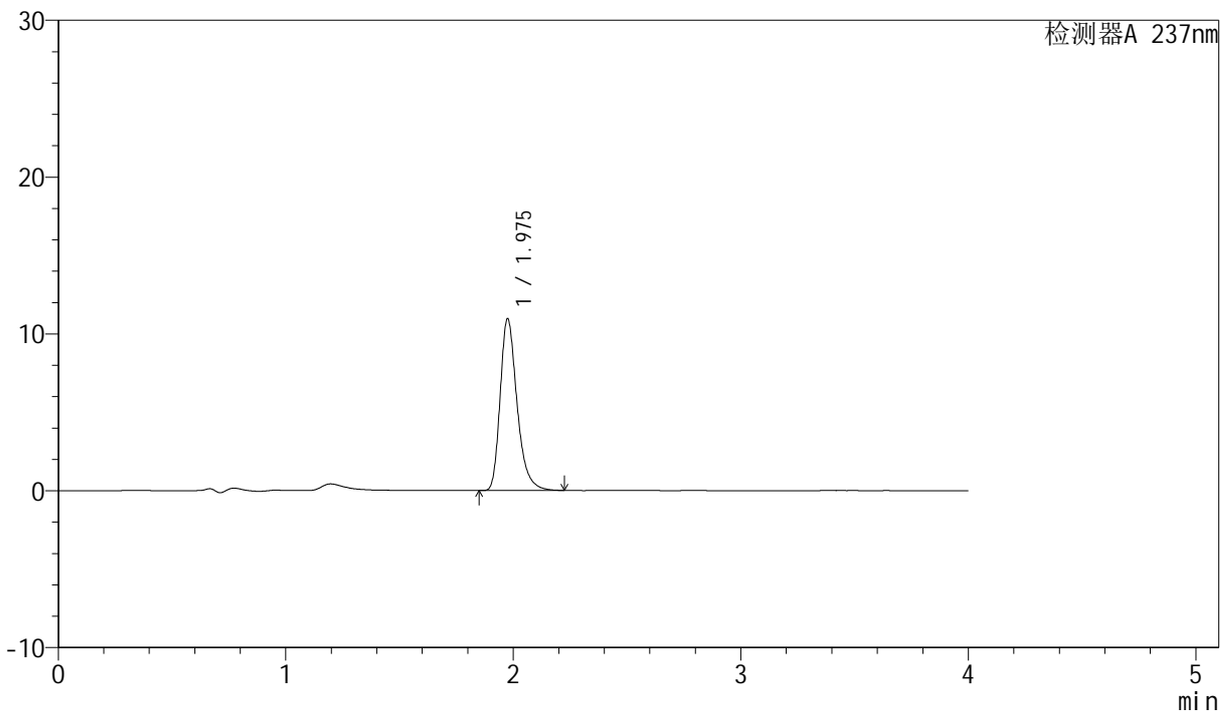
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	55739	100.000	10781	3555	1.302	--
总计		55739	100.000	10781			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-77/24-1980-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 16:50:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/08 13:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

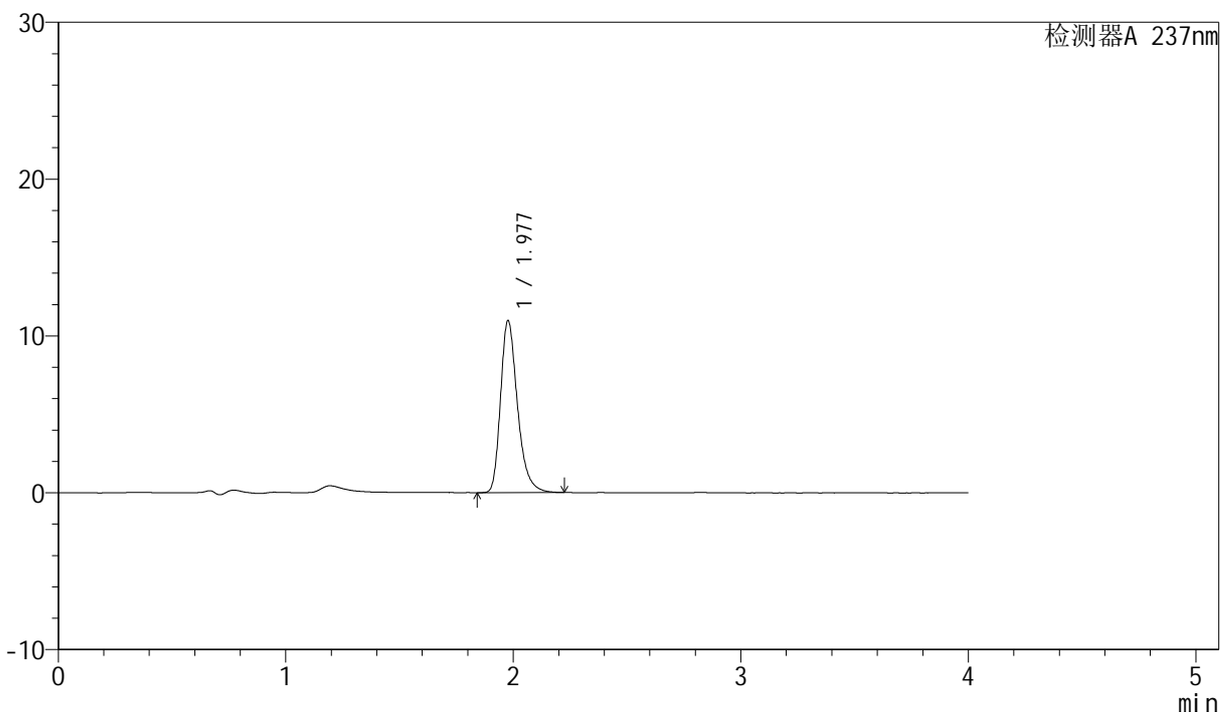
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	56452	100.000	10902	3549	1.308	--
总计		56452	100.000	10902			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-77/24-1981-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 16:54:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/08 13:21:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

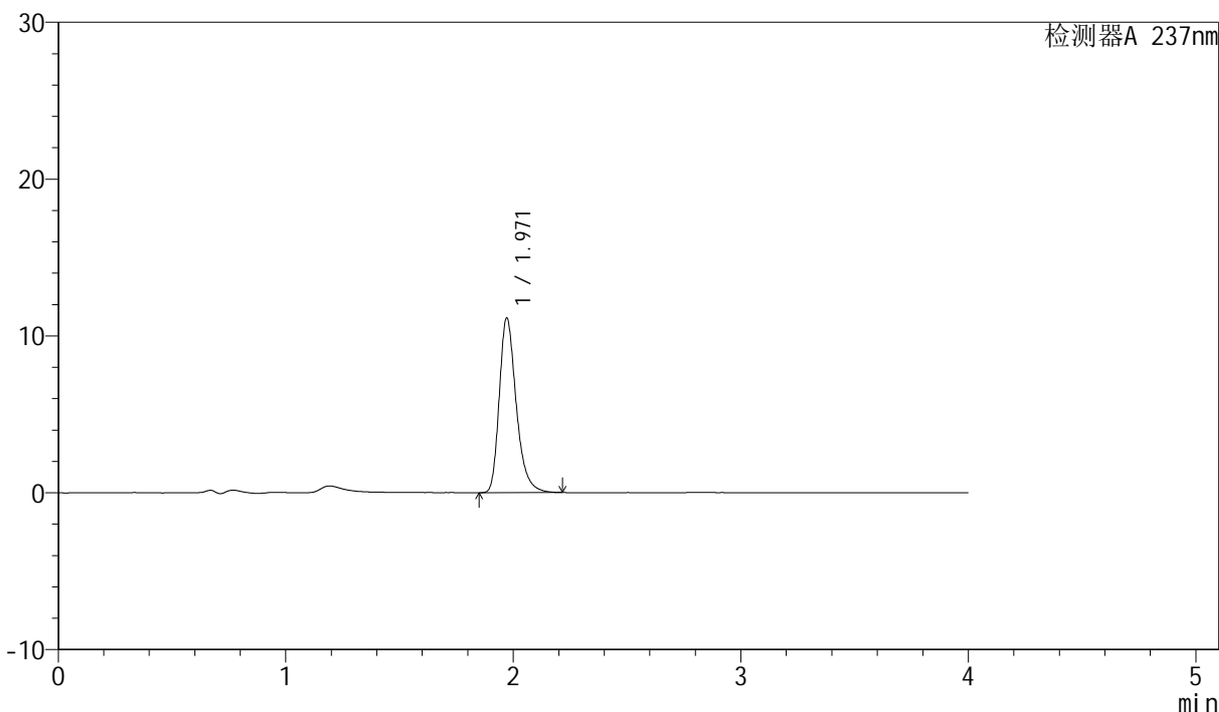
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	56689	100.000	10913	3533	1.303	--
总计		56689	100.000	10913			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-77/24-1982-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 16:58:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/08 13:21:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	57612	100.000	11138	3511	1.301	--
总计		57612	100.000	11138			



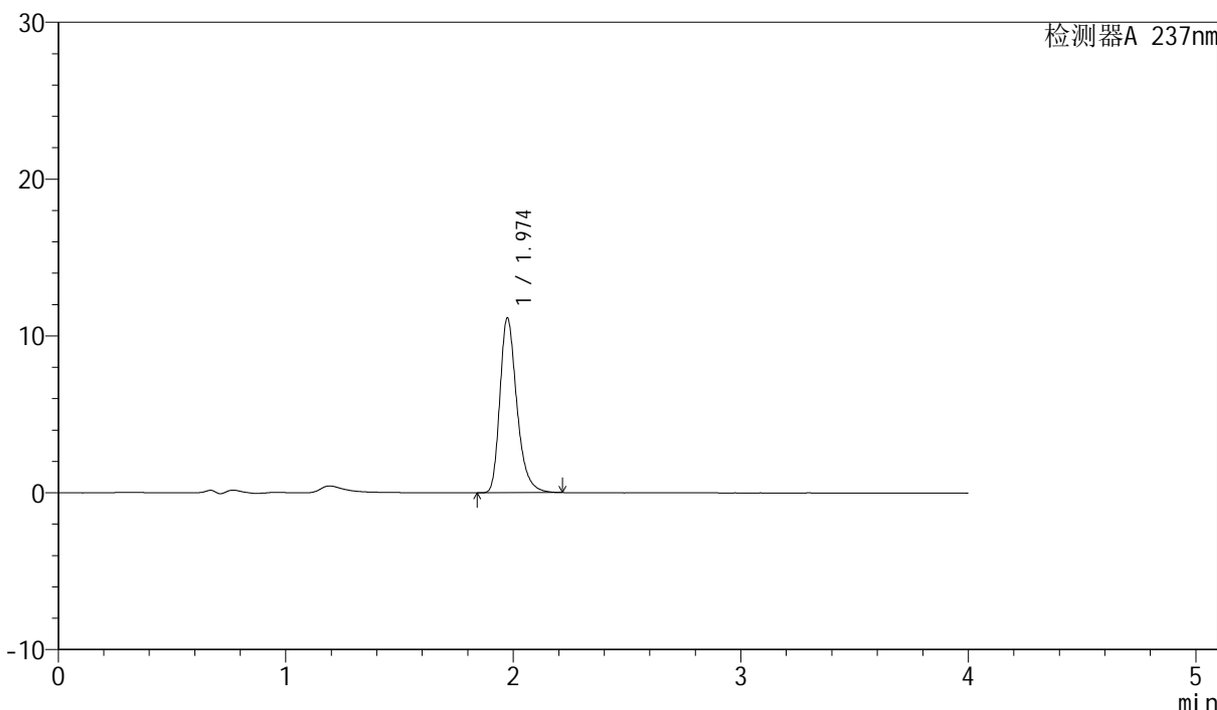
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-77/24-1983-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 17:03:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

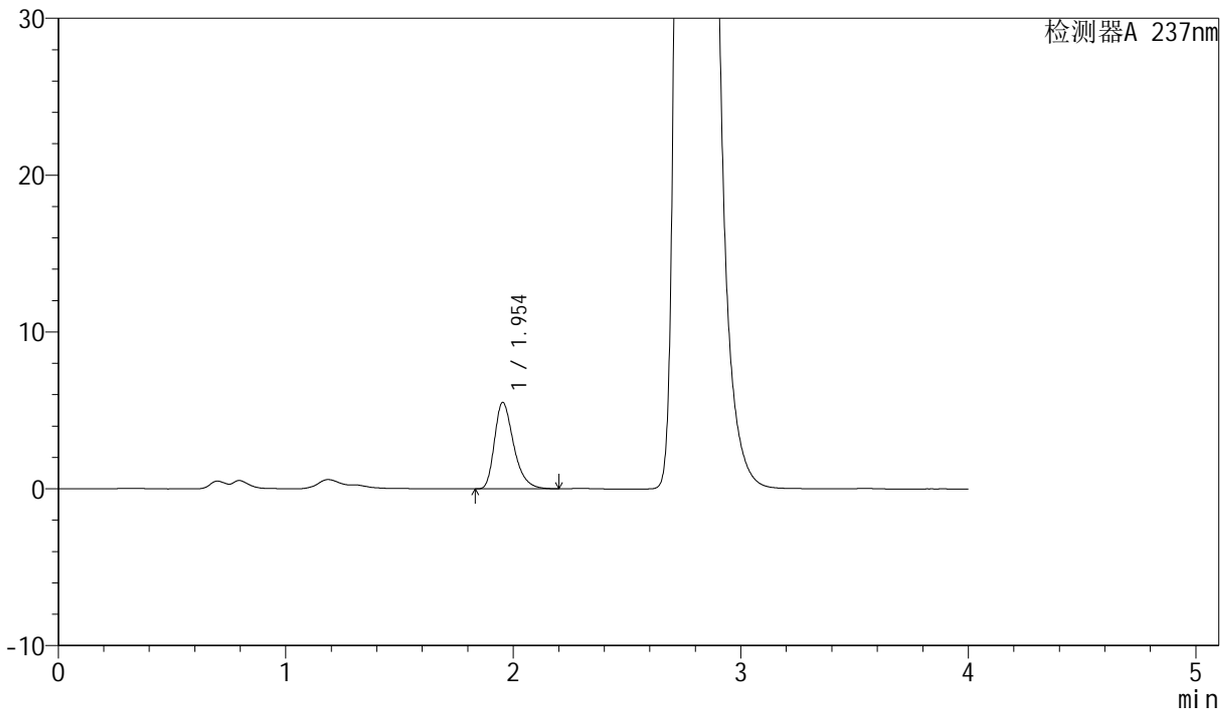
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	57653	100.000	11121	3519	1.303	--
总计		57653	100.000	11121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-77/24-1984-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 17:07:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/08 13:21:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	32294	100.000	5518	2673	1.339	--
总计		32294	100.000	5518			



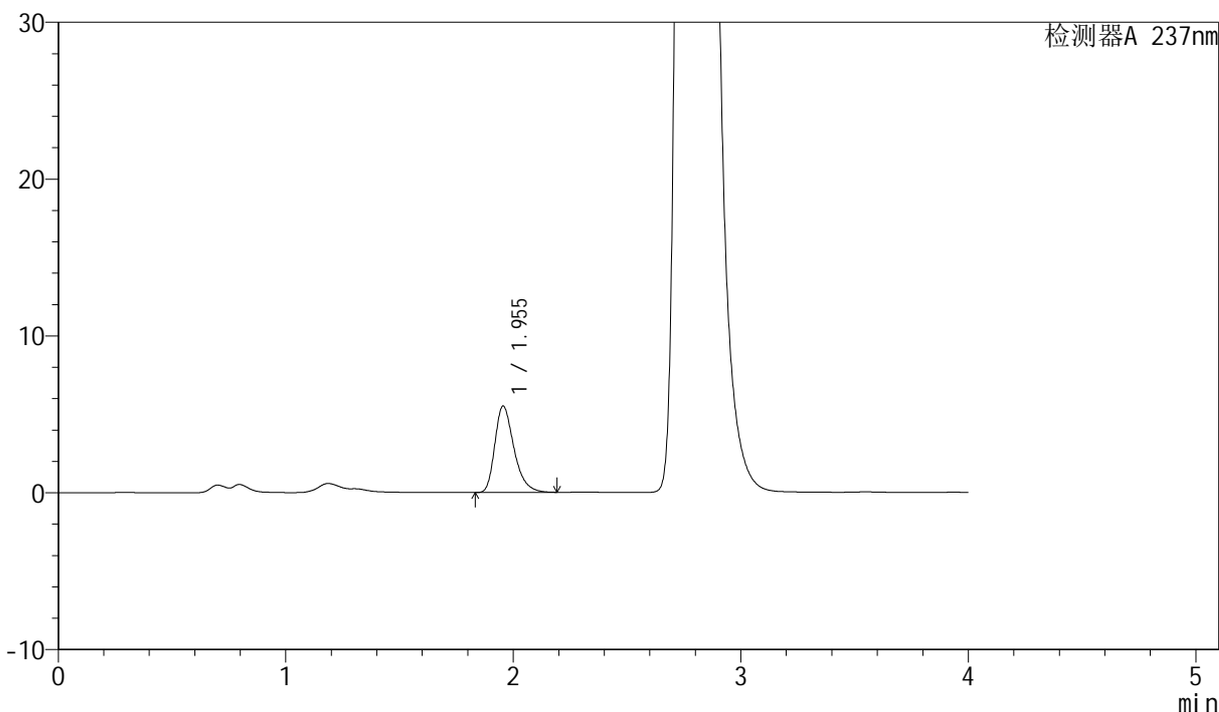
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-77/24-1985-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 17:12:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	32194	100.000	5516	2682	1.331	--
总计		32194	100.000	5516			