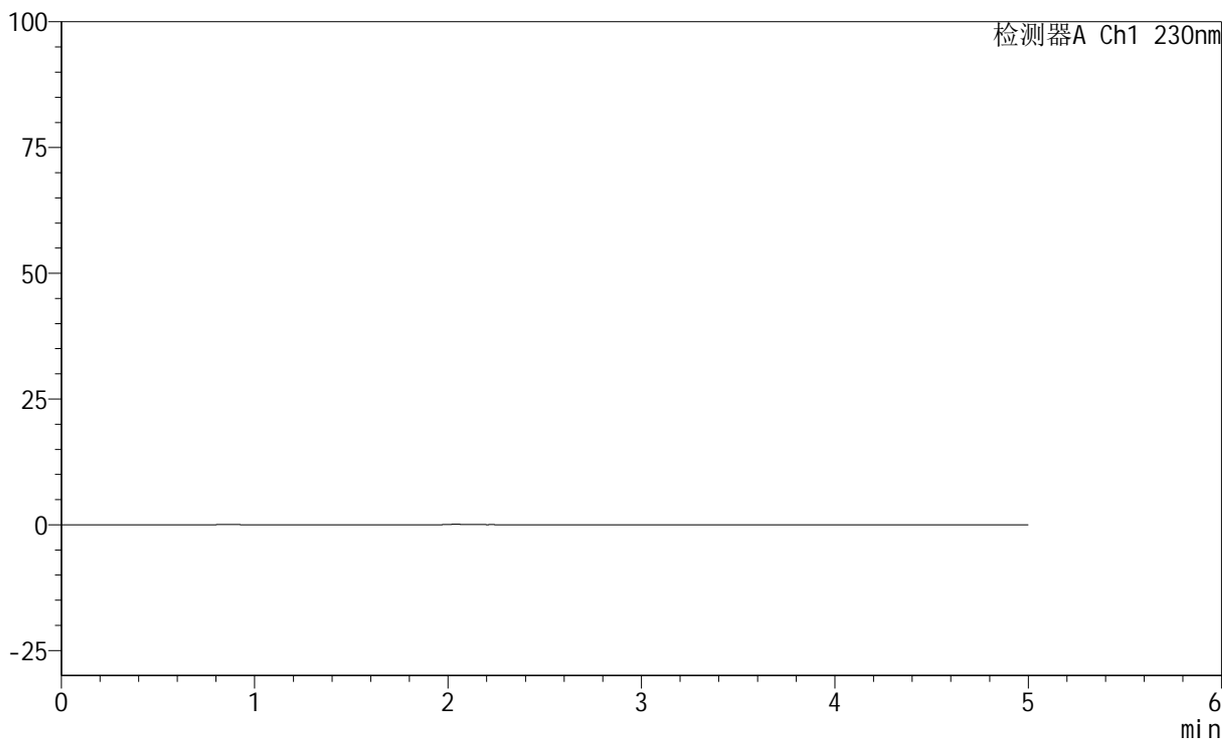


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-226-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 11:34:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:36:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

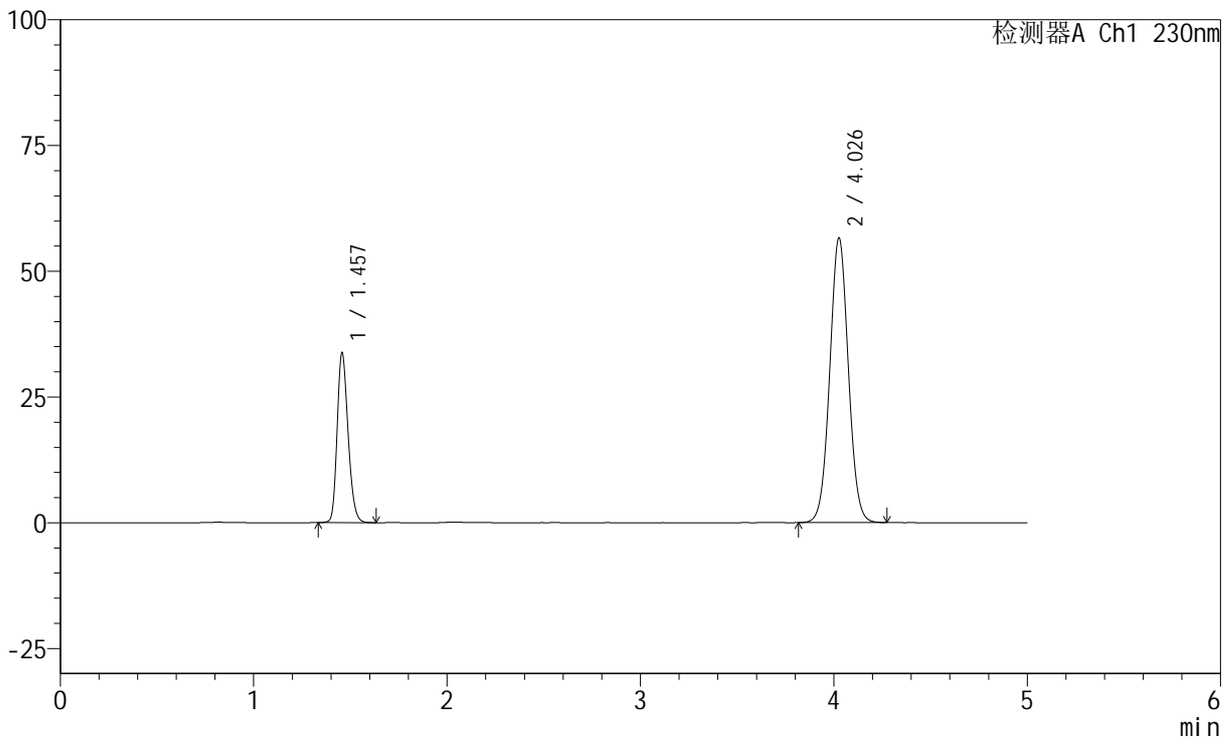
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-227-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 11:40:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:36:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	132722	25.966	33725	3193	1.222	--
2	4.026	378421	74.034	56415	8439	1.035	18.458
总计		511142	100.000	90140			



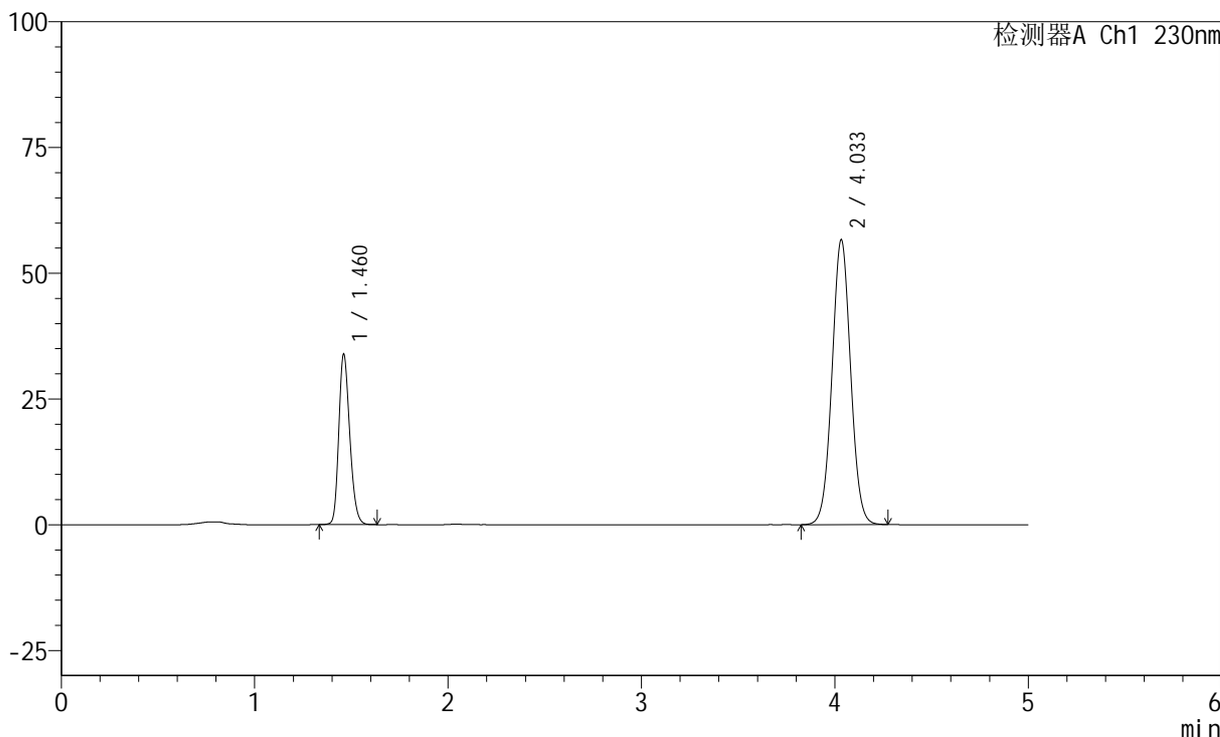
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-228-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 11:45:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	133547	26.041	33586	3181	1.218	--
2	4.033	379277	73.959	56552	8440	1.035	18.434
总计		512824	100.000	90138			



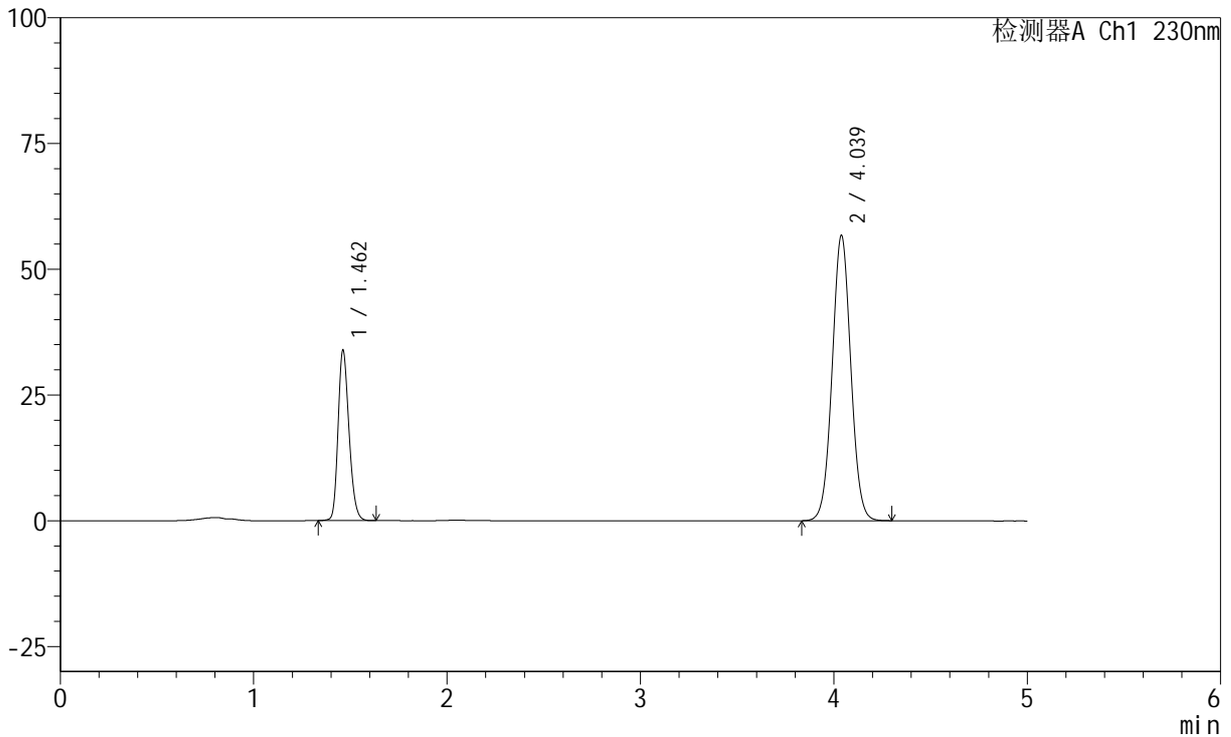
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-229-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 11:50:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

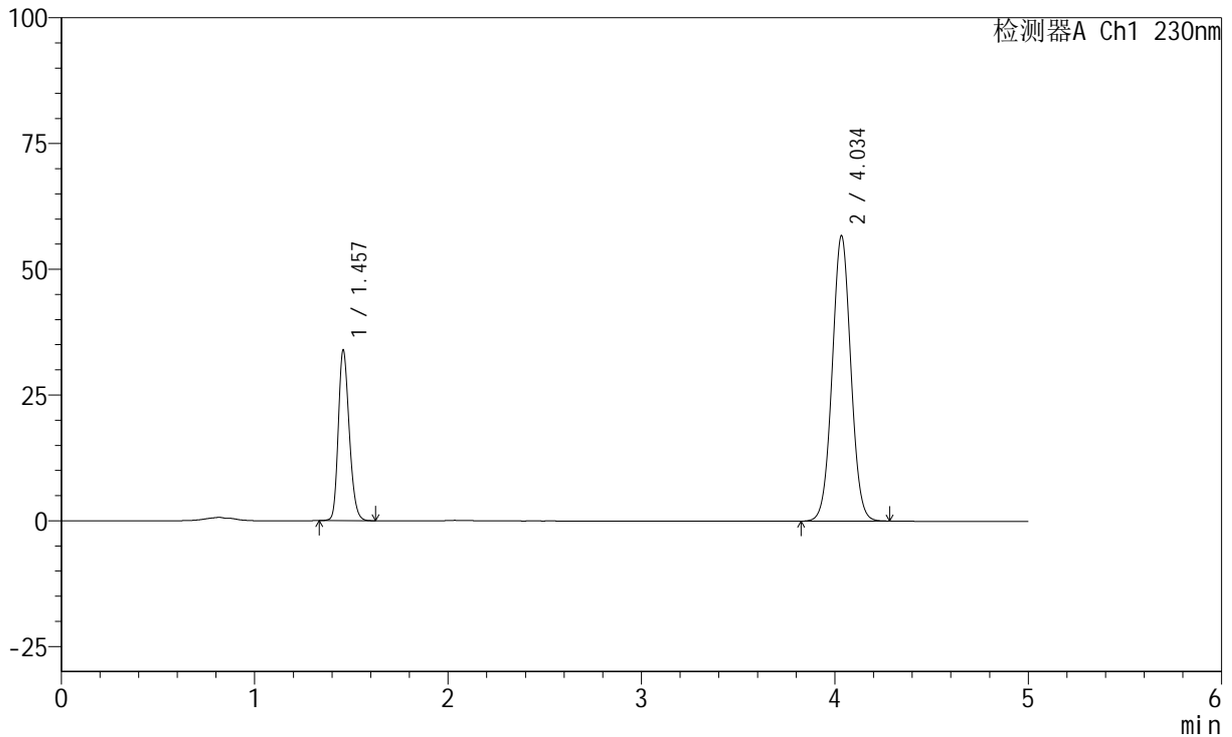
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	132930	25.889	33773	3218	1.218	--
2	4.039	380534	74.111	56760	8450	1.034	18.489
总计		513464	100.000	90533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-230-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 11:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/24 13:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

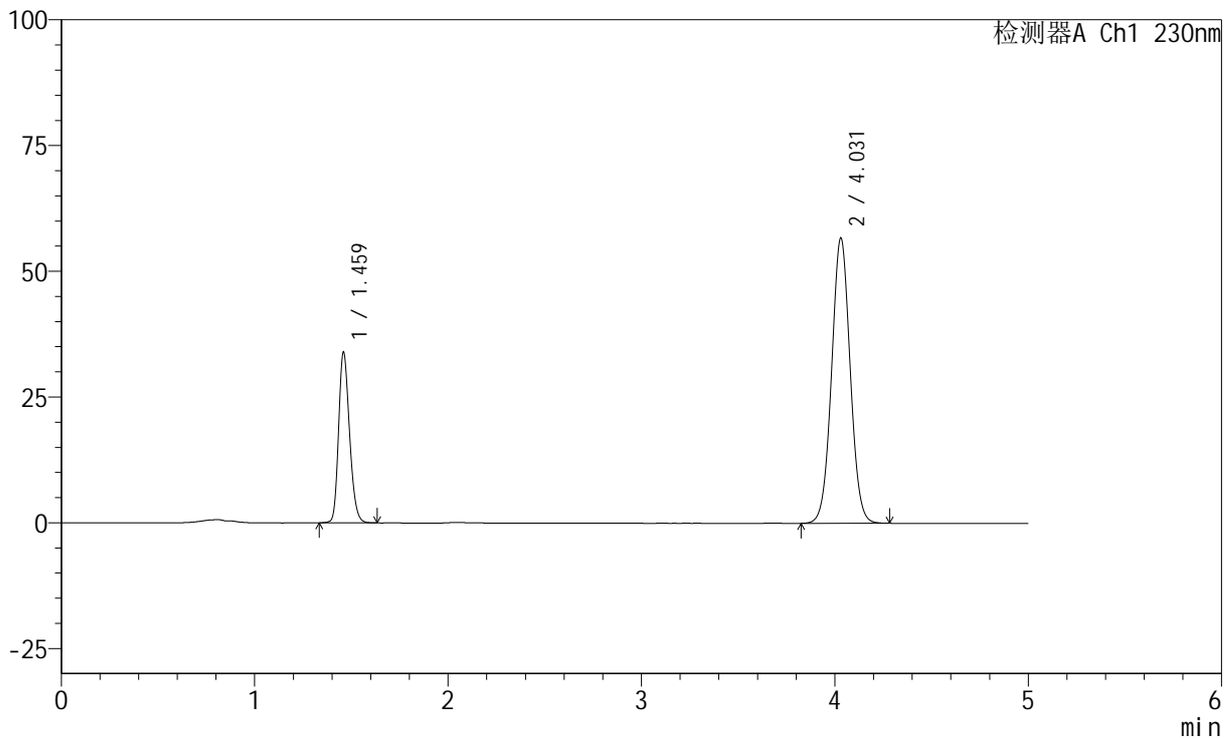
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	133279	25.978	33793	3191	1.217	--
2	4.034	379775	74.022	56528	8453	1.033	18.489
总计		513054	100.000	90321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-231-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 12:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/24 13:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	133159	26.014	33526	3204	1.220	--
2	4.031	378714	73.986	56725	8478	1.032	18.488
总计		511873	100.000	90250			



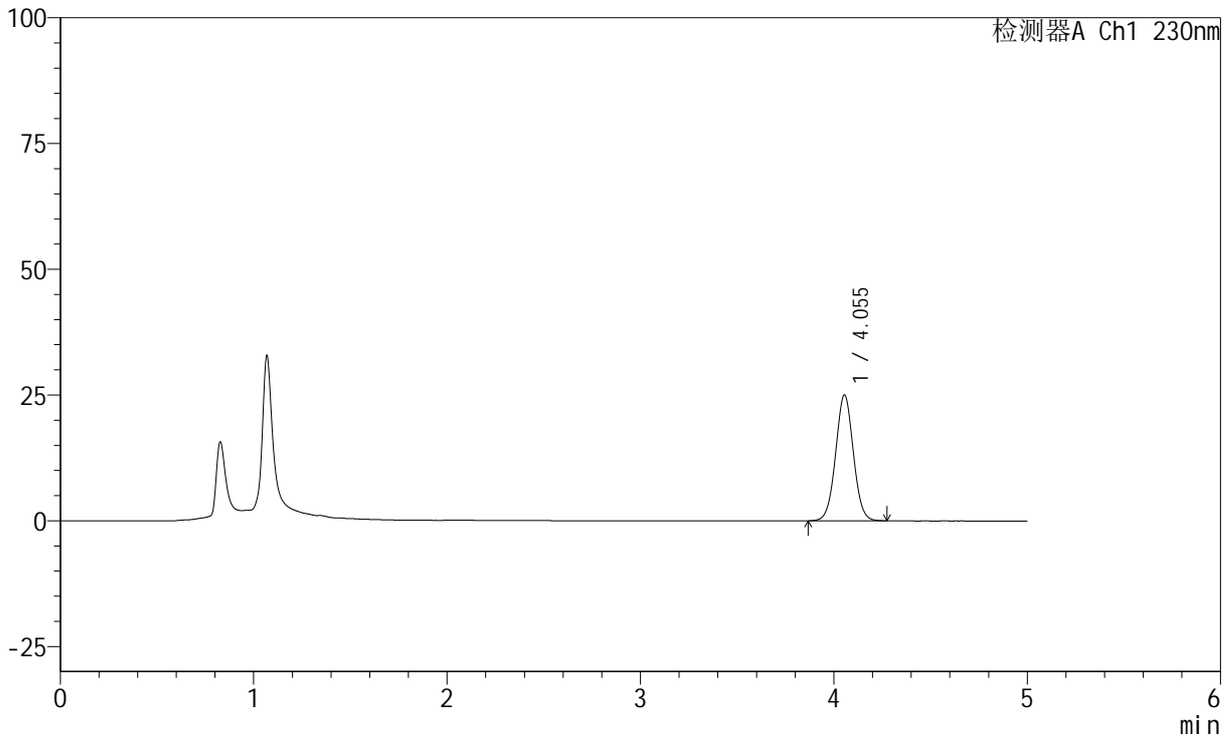
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-232-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 12:07:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	159545	100.000	25033	9427	1.027	--
总计		159545	100.000	25033			



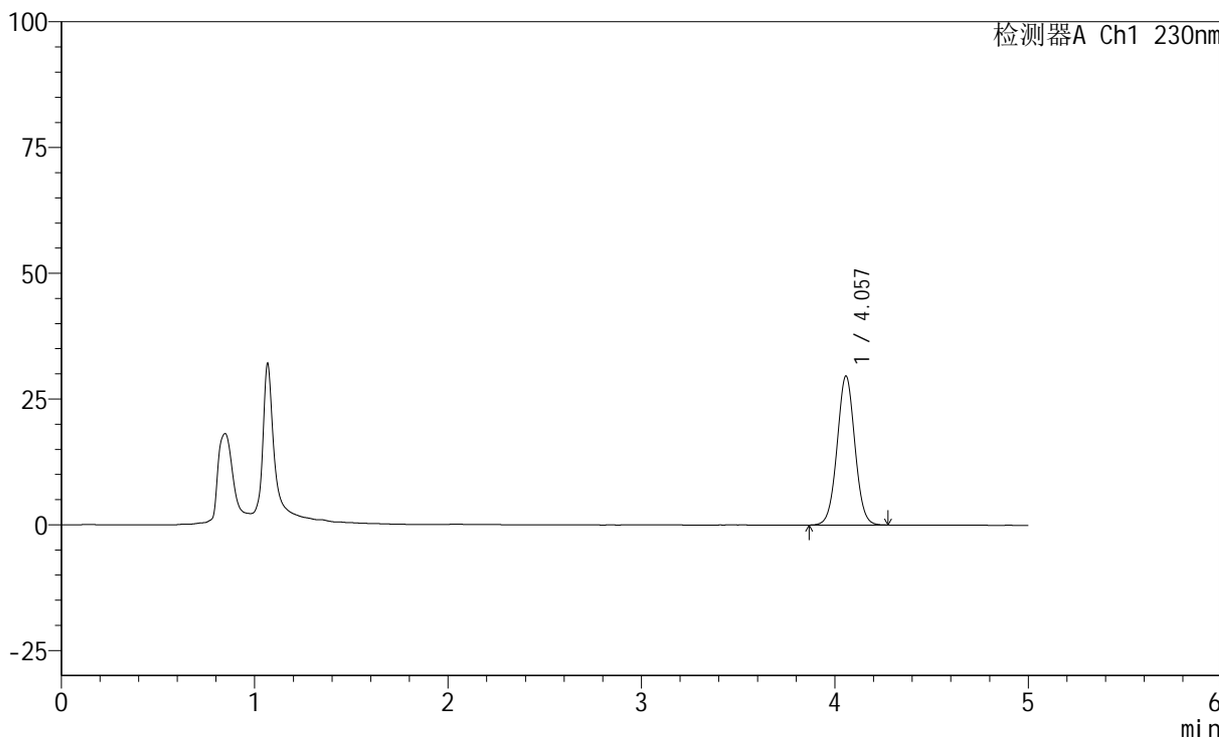
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-233-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 12:12:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

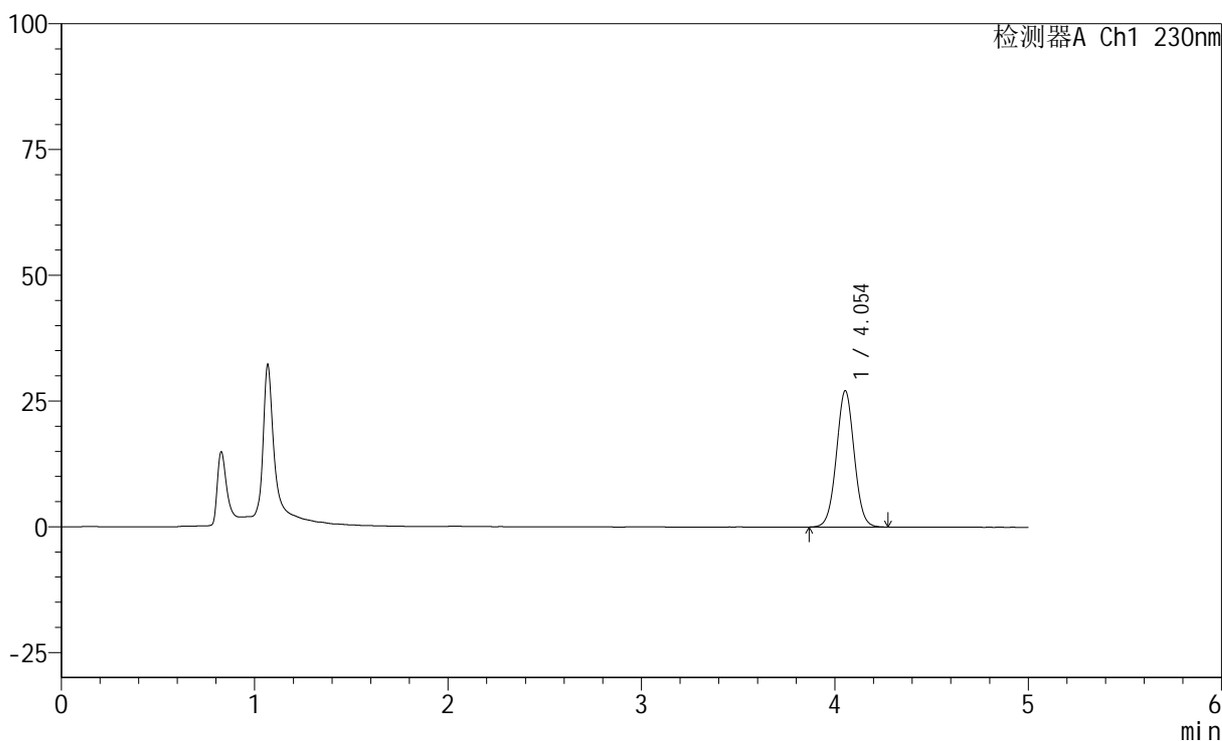
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	189324	100.000	29609	9402	1.026	--
总计		189324	100.000	29609			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-234-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 12:17:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:36:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	173366	100.000	27103	9360	1.026	--
总计		173366	100.000	27103			



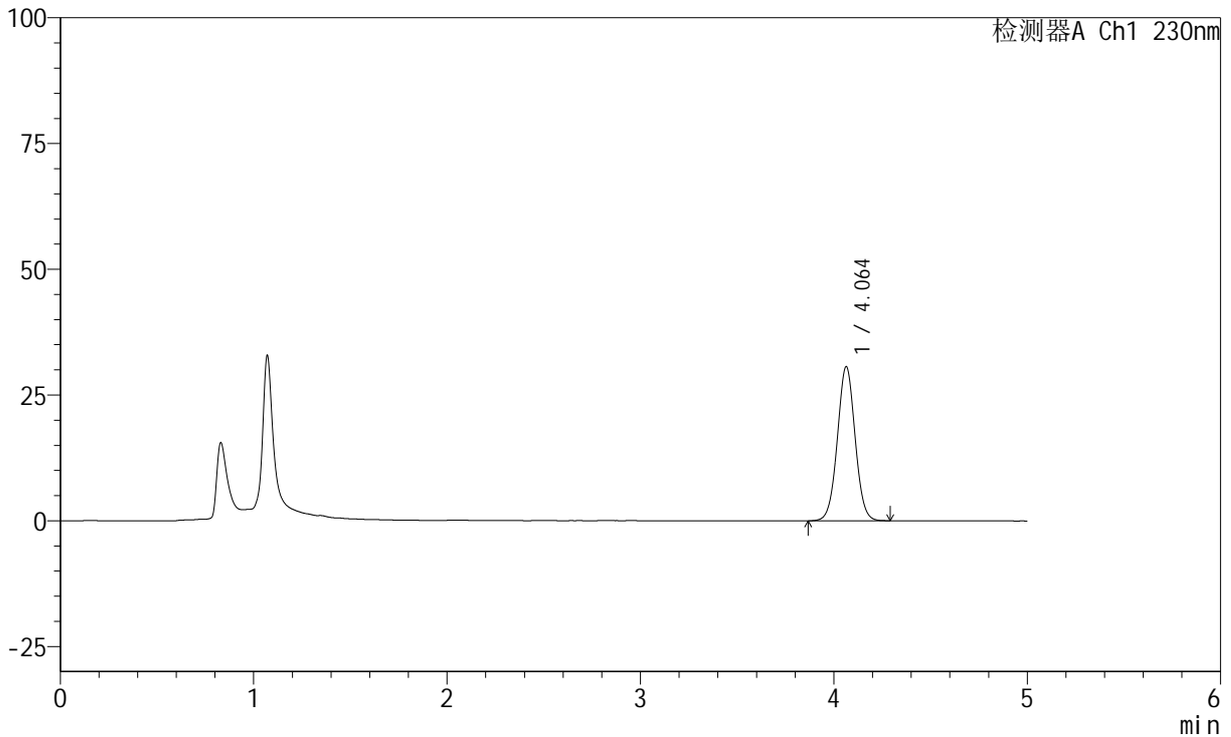
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-235-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 12:23:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	195659	100.000	30660	9468	1.026	--
总计		195659	100.000	30660			



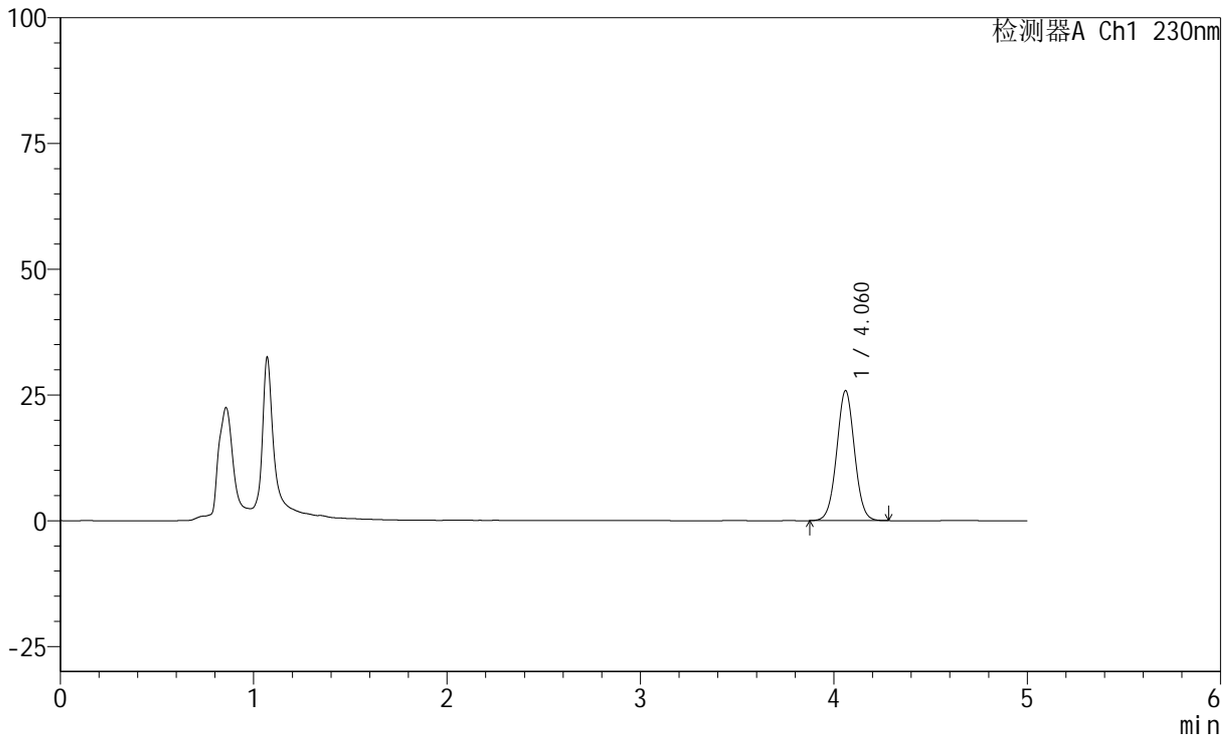
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-236-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 12:28:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.060	165368	100.000	25790	9388	1.026	--
总计		165368	100.000	25790			



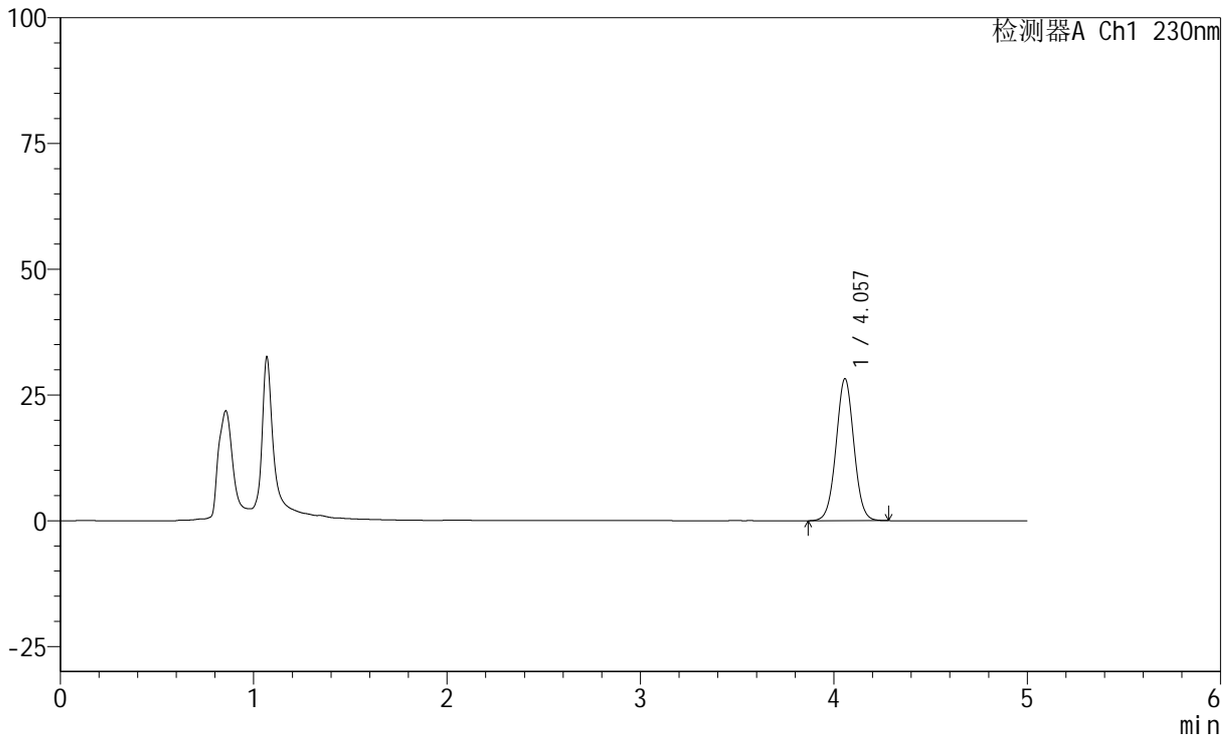
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-237-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 12:33:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	180730	100.000	28225	9402	1.024	--
总计		180730	100.000	28225			



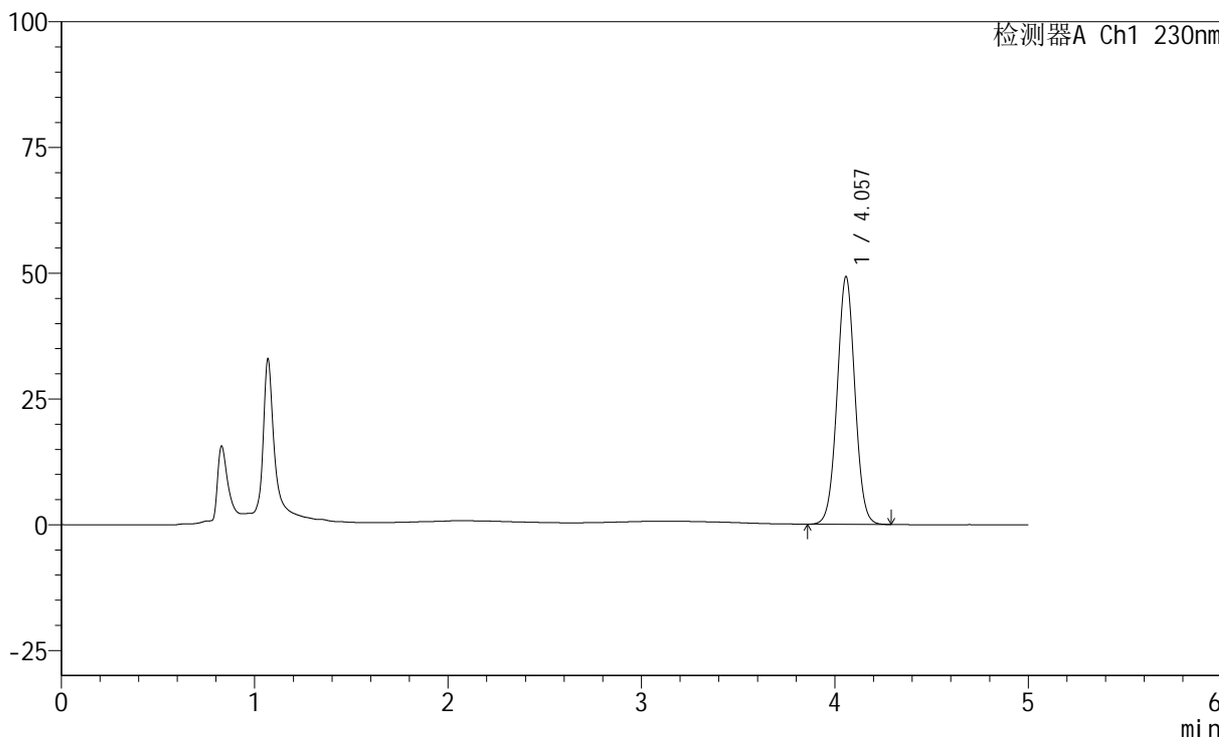
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-238-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 12:39:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	314836	100.000	49212	9401	1.023	--
总计		314836	100.000	49212			



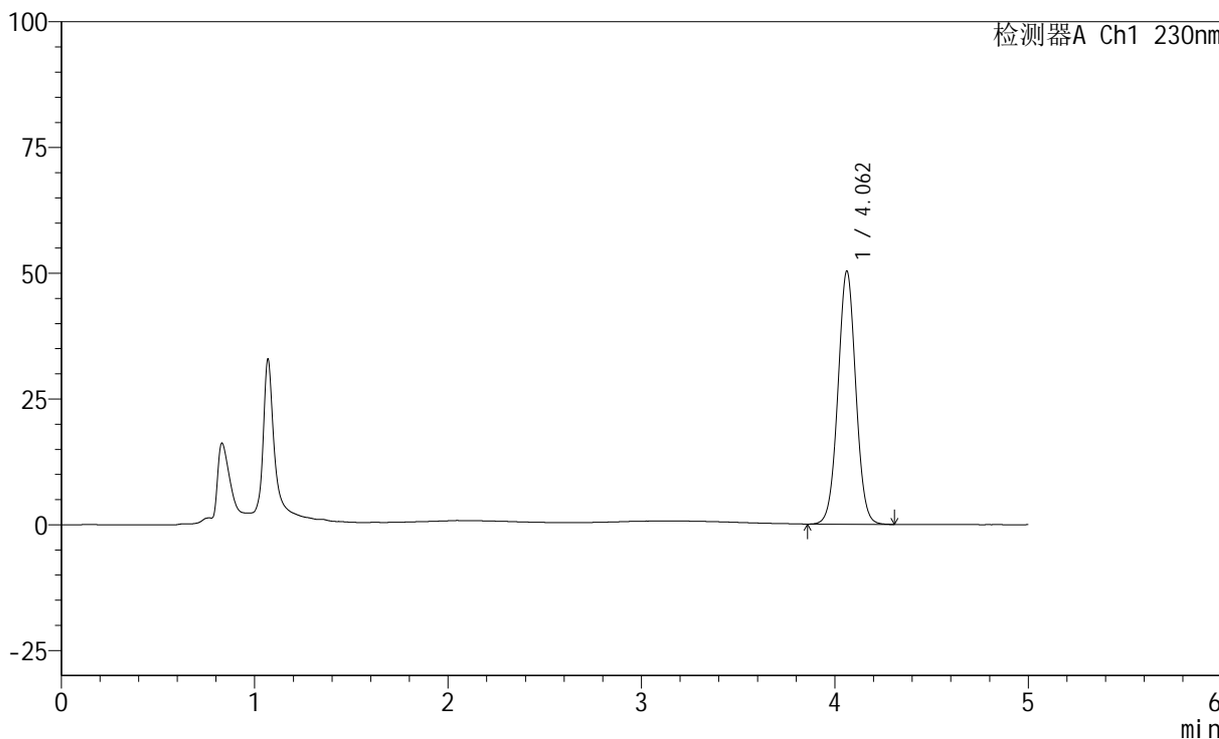
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-239-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 12:44:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

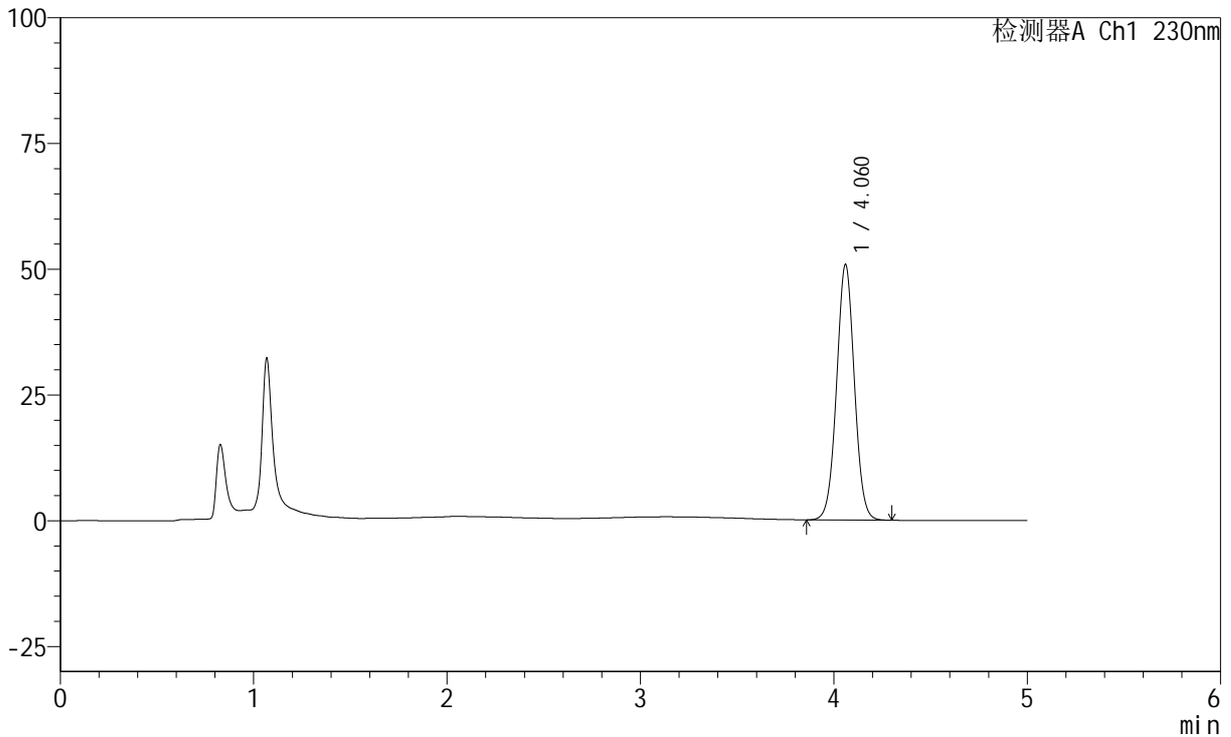
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.062	322933	100.000	50321	9353	1.024	--
总计		322933	100.000	50321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-240-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 12:50:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:37:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.060	325153	100.000	50662	9391	1.023	--
总计		325153	100.000	50662			



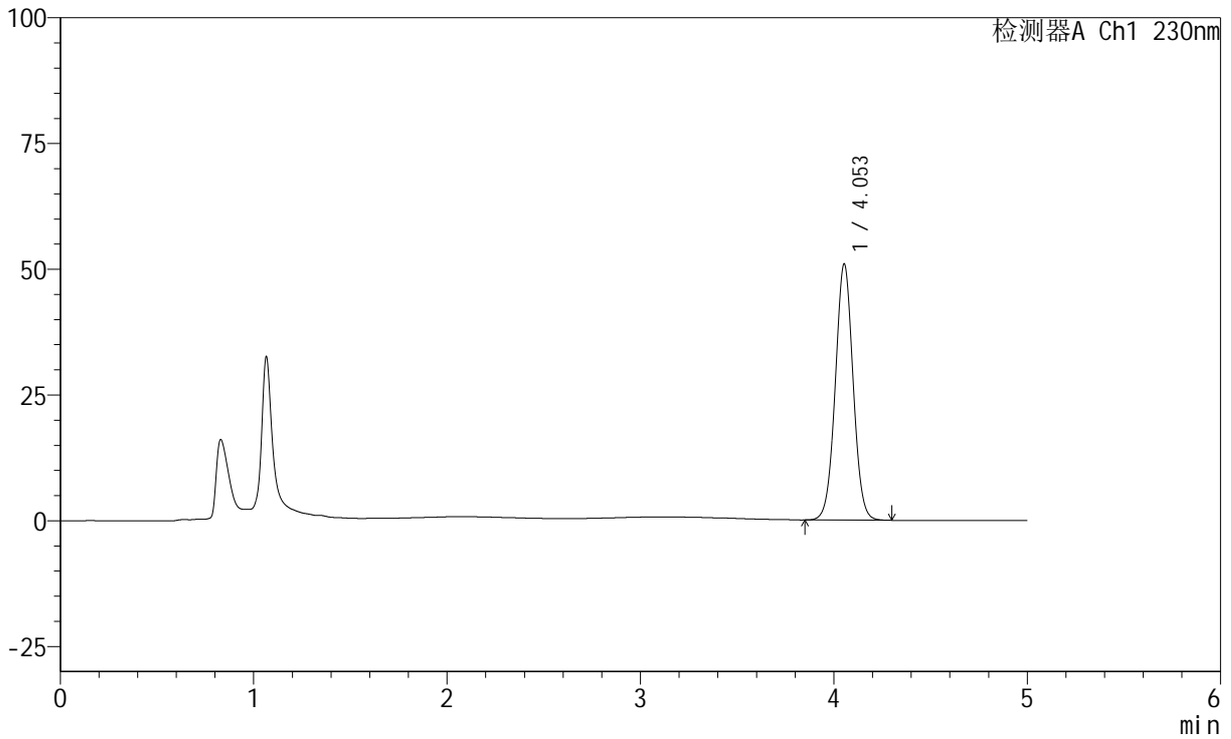
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-241-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 12:55:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

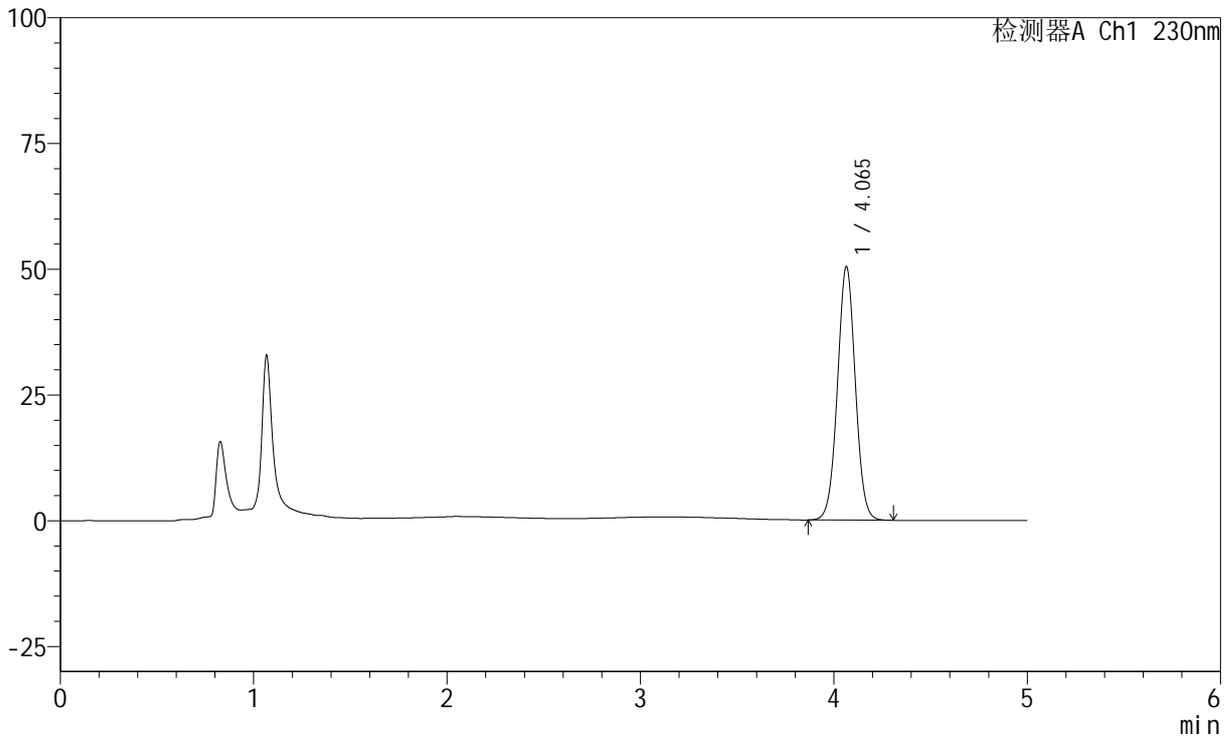
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	326358	100.000	50918	9347	1.023	--
总计		326358	100.000	50918			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-242-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 13:00:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:37:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.065	324052	100.000	50428	9338	1.022	--
总计		324052	100.000	50428			



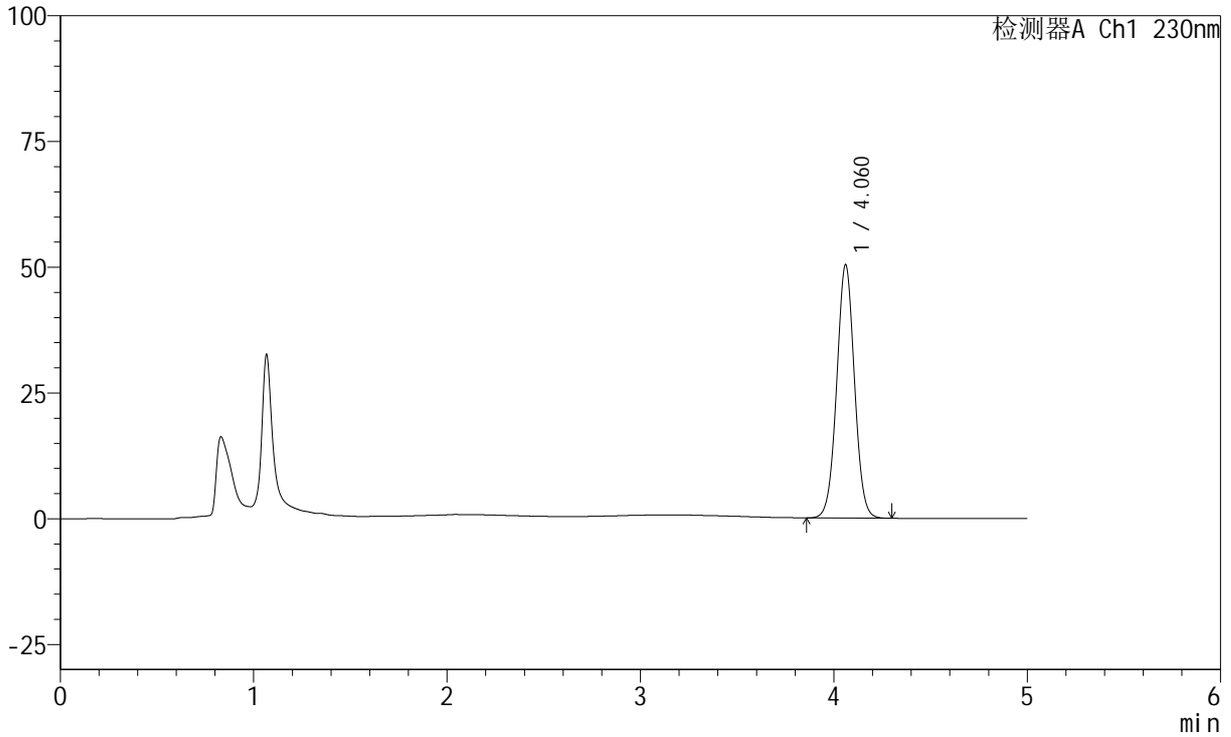
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-243-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 13:06:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

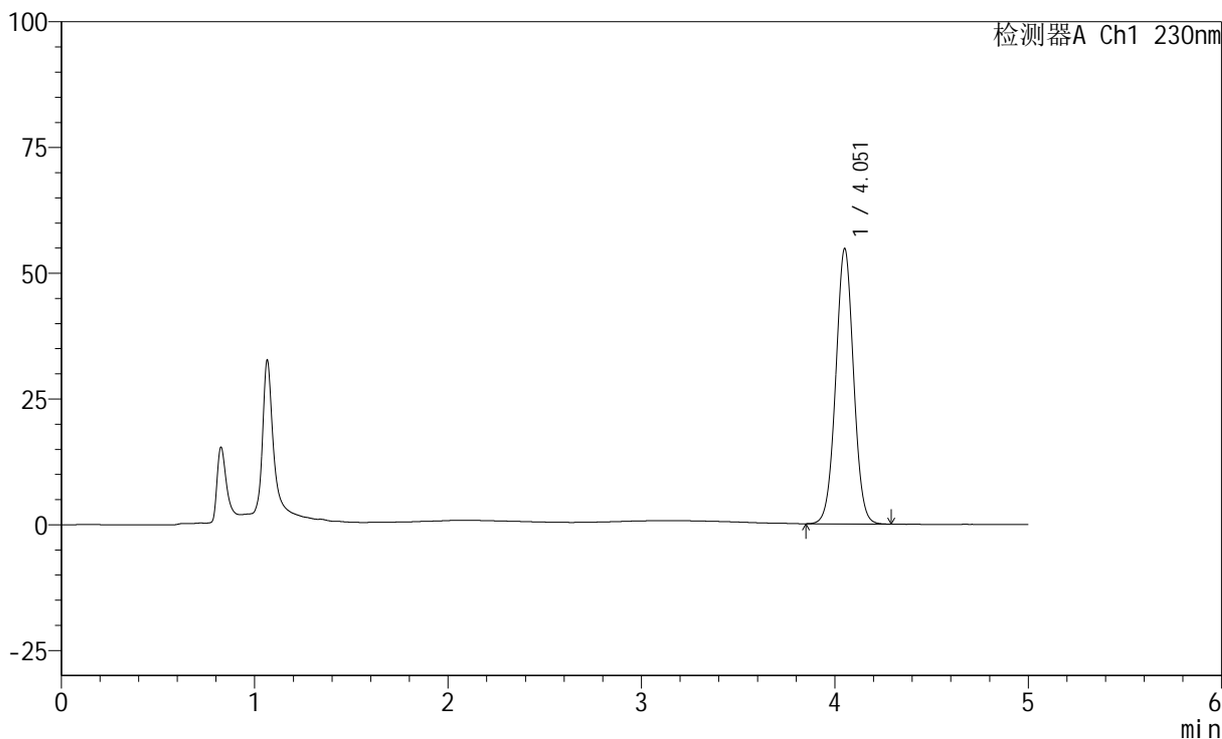
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.060	321947	100.000	50279	9412	1.021	--
总计		321947	100.000	50279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-244-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 13:11:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:37:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

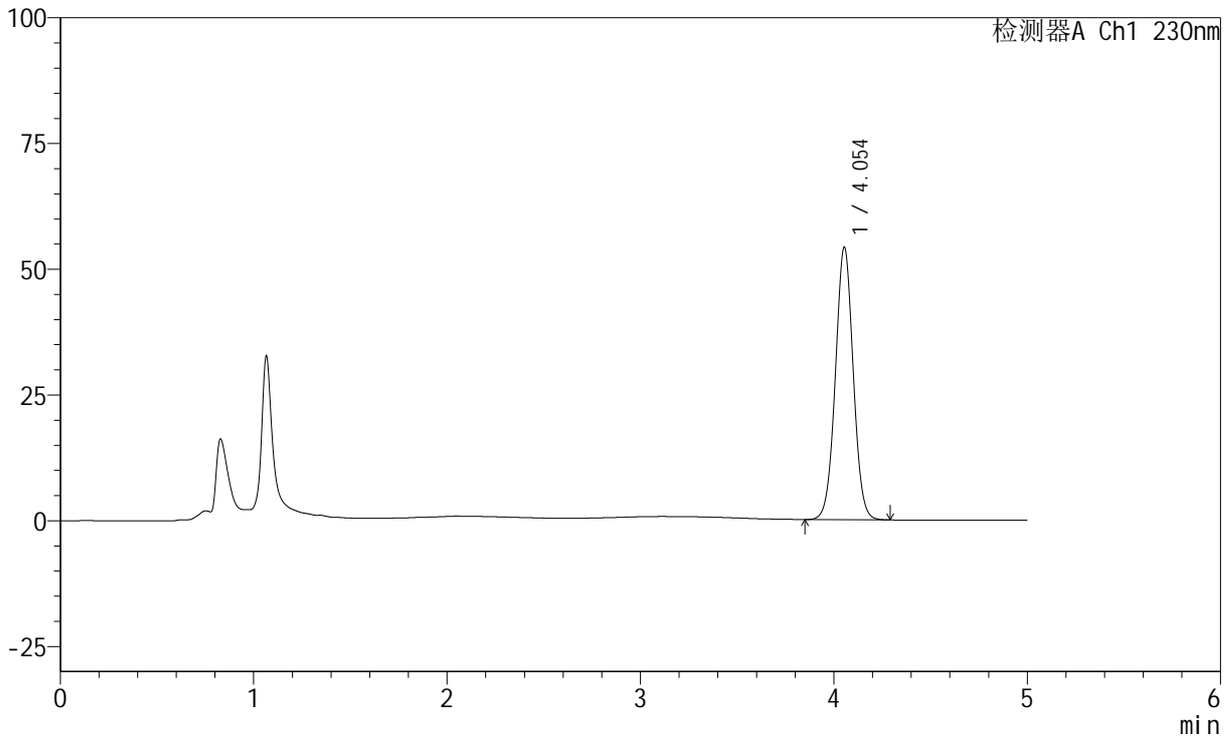
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.051	351050	100.000	54546	9317	1.020	--
总计		351050	100.000	54546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-245-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 13:17:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:37:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

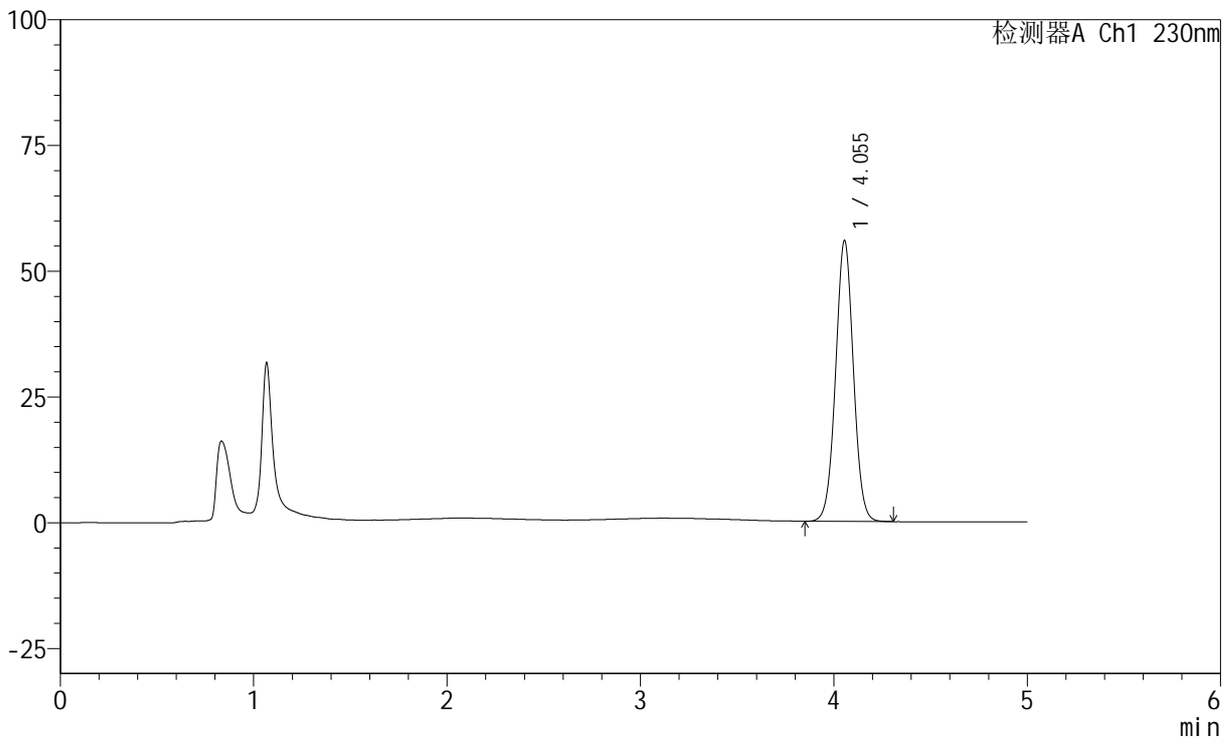
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	348241	100.000	54194	9286	1.021	--
总计		348241	100.000	54194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-246-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 13:22:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:37:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

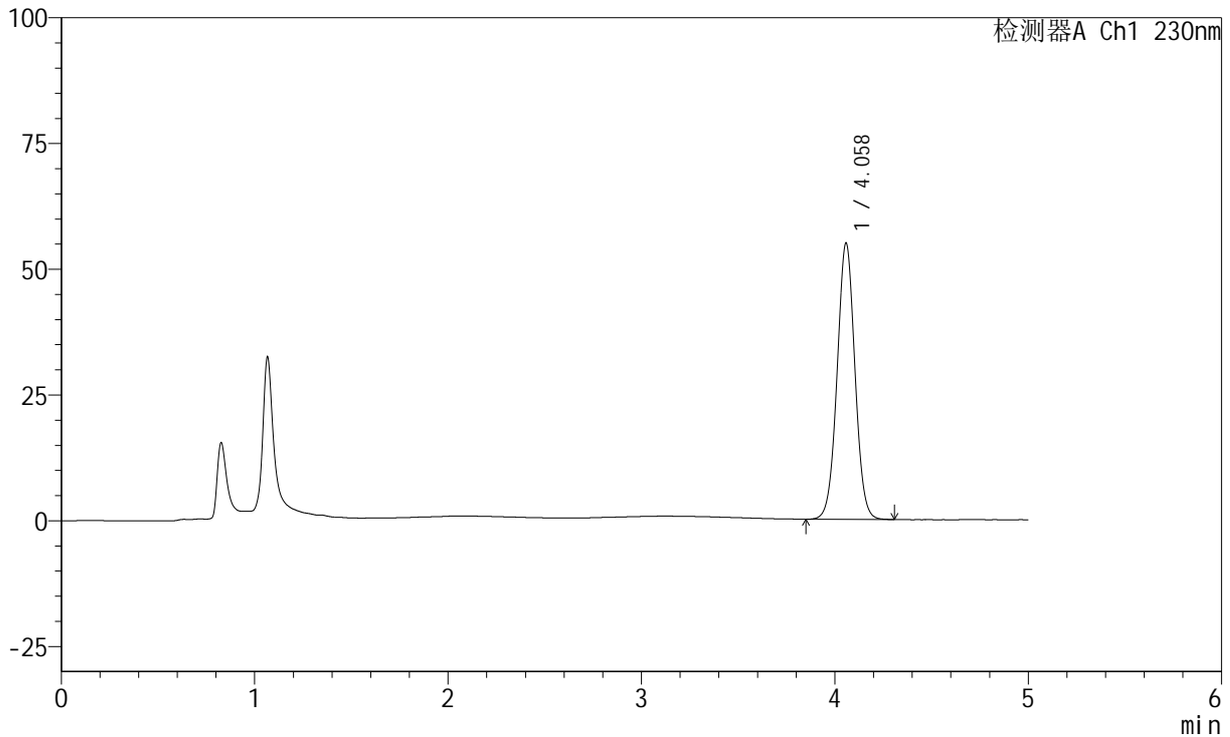
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	357793	100.000	55883	9352	1.020	--
总计		357793	100.000	55883			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-247-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 13:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/24 13:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.058	352317	100.000	54857	9354	1.020	--
总计		352317	100.000	54857			



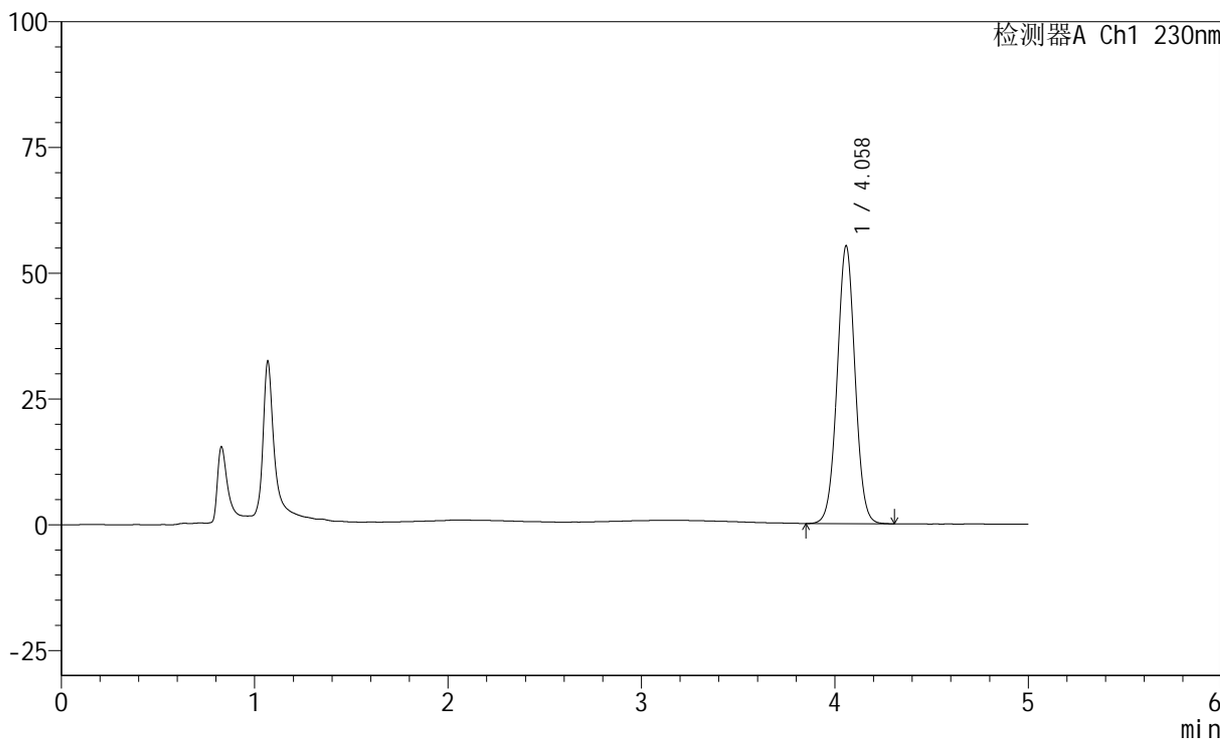
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-248-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 13:33:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

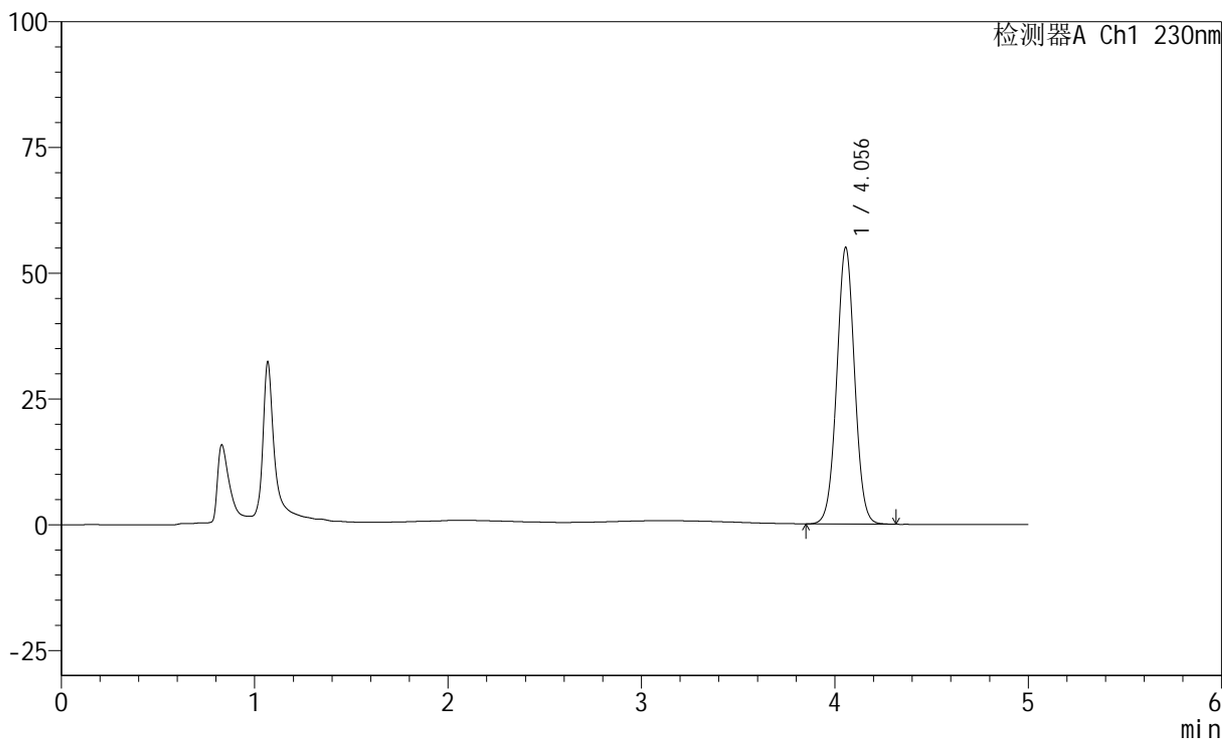
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.058	354934	100.000	55128	9317	1.020	--
总计		354934	100.000	55128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-249-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 13:38:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:37:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	353414	100.000	55025	9325	1.020	--
总计		353414	100.000	55025			



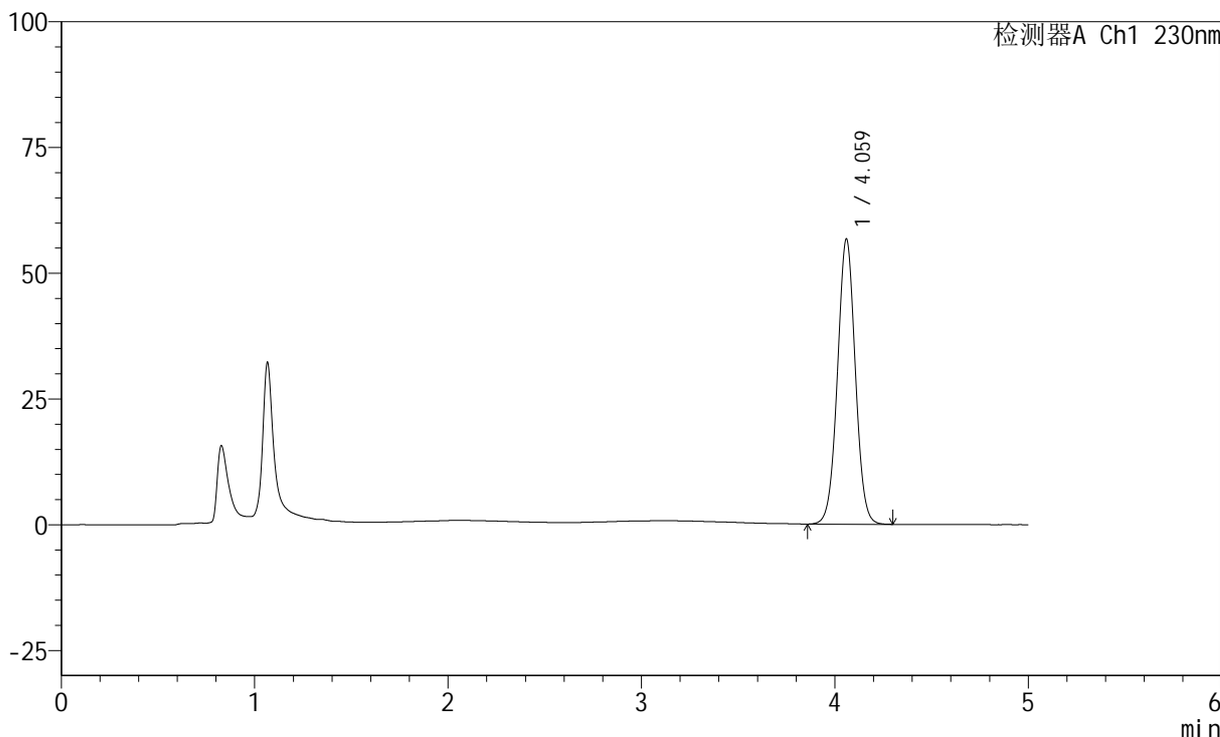
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-250-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 13:43:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.059	363689	100.000	56465	9348	1.021	--
总计		363689	100.000	56465			



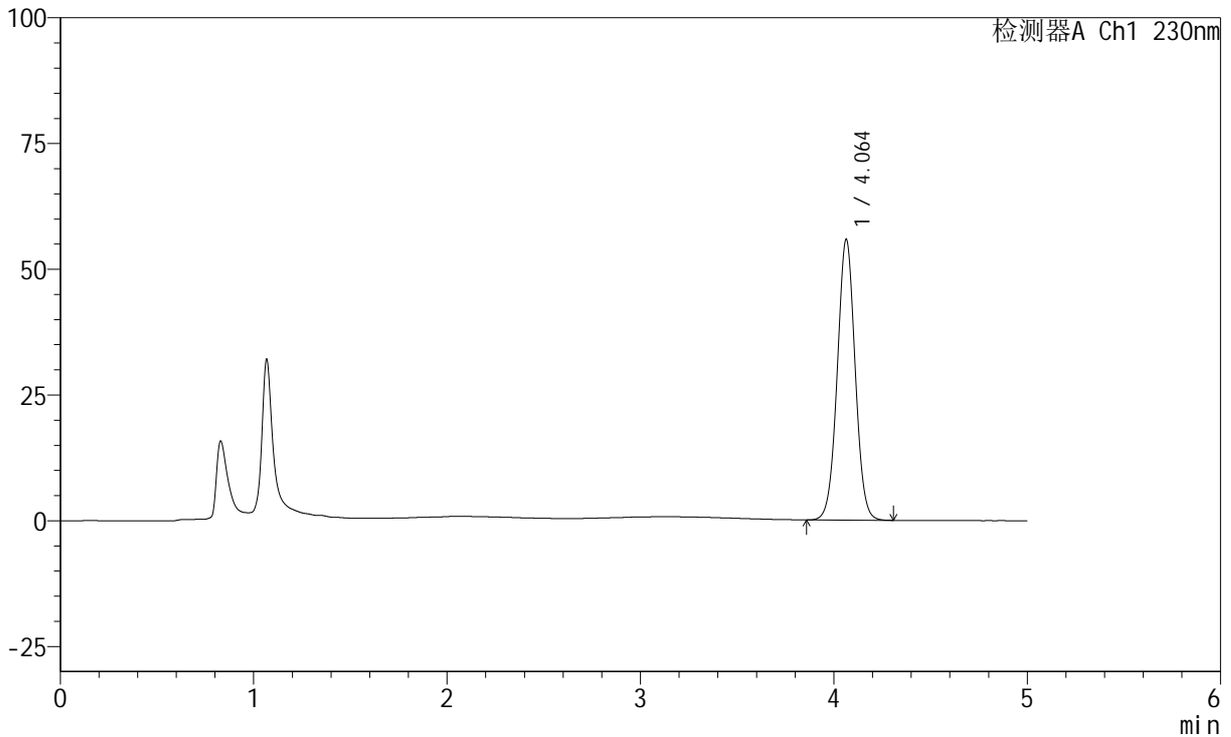
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-251-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 13:49:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

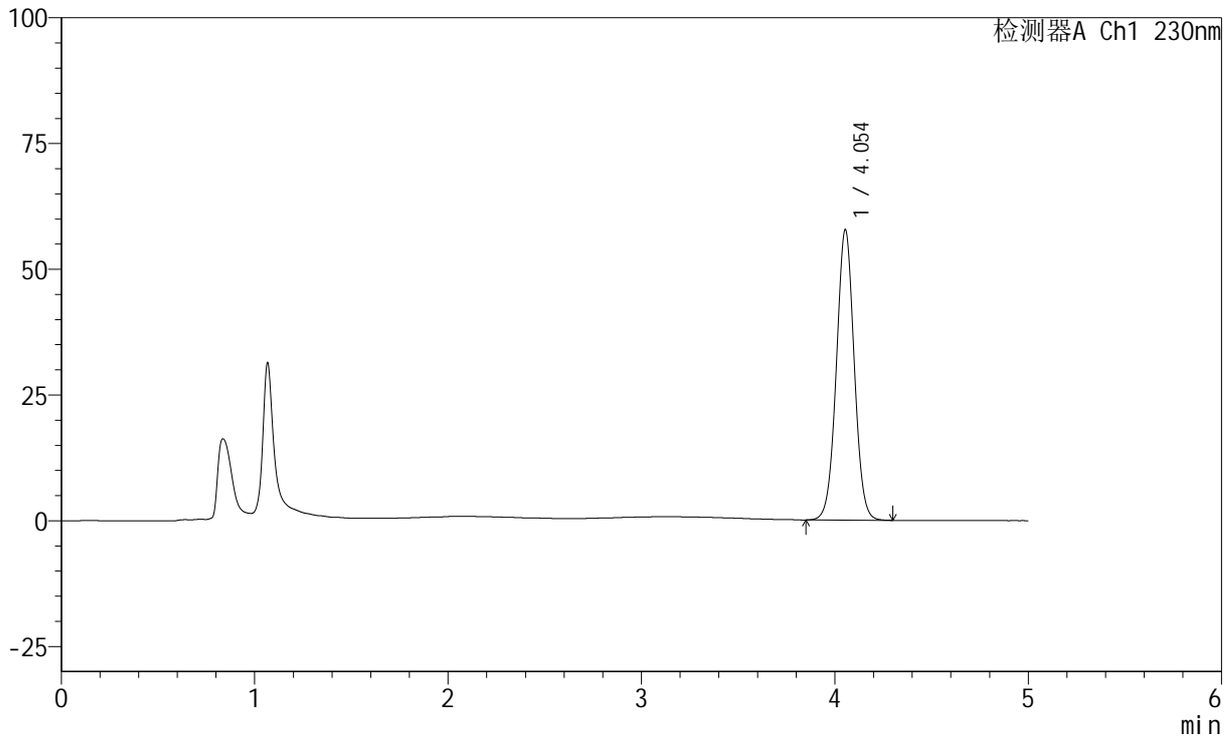
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	358981	100.000	55857	9332	1.020	--
总计		358981	100.000	55857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-252-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 13:54:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:37:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

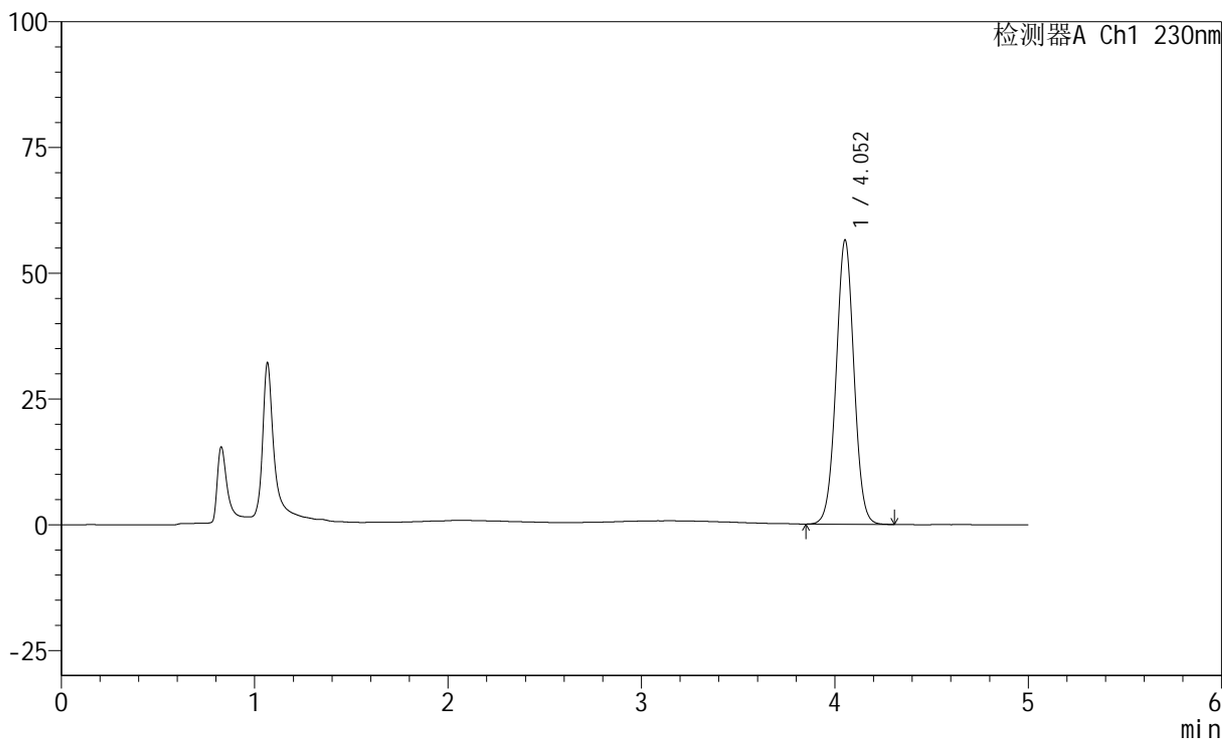
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	370710	100.000	57754	9323	1.019	--
总计		370710	100.000	57754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-253-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 14:00:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:37:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	362590	100.000	56435	9319	1.020	--
总计		362590	100.000	56435			



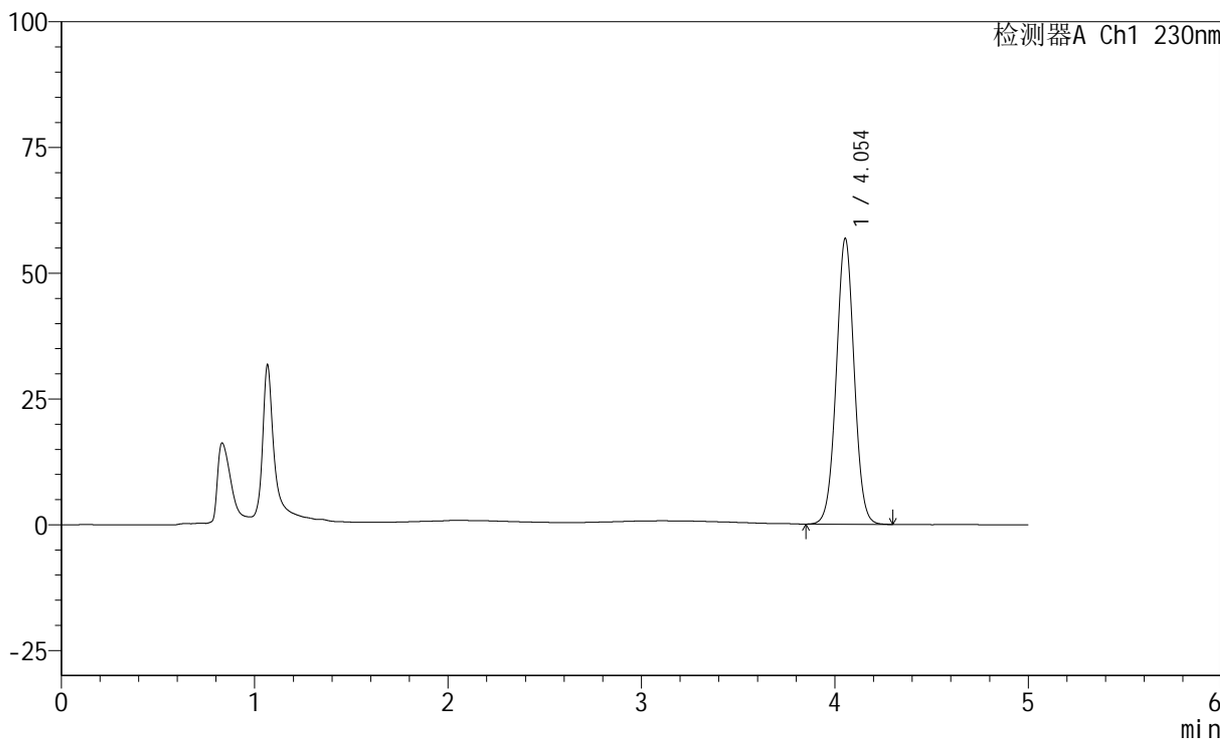
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-254-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 14:05:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:37:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	365013	100.000	56826	9302	1.019	--
总计		365013	100.000	56826			



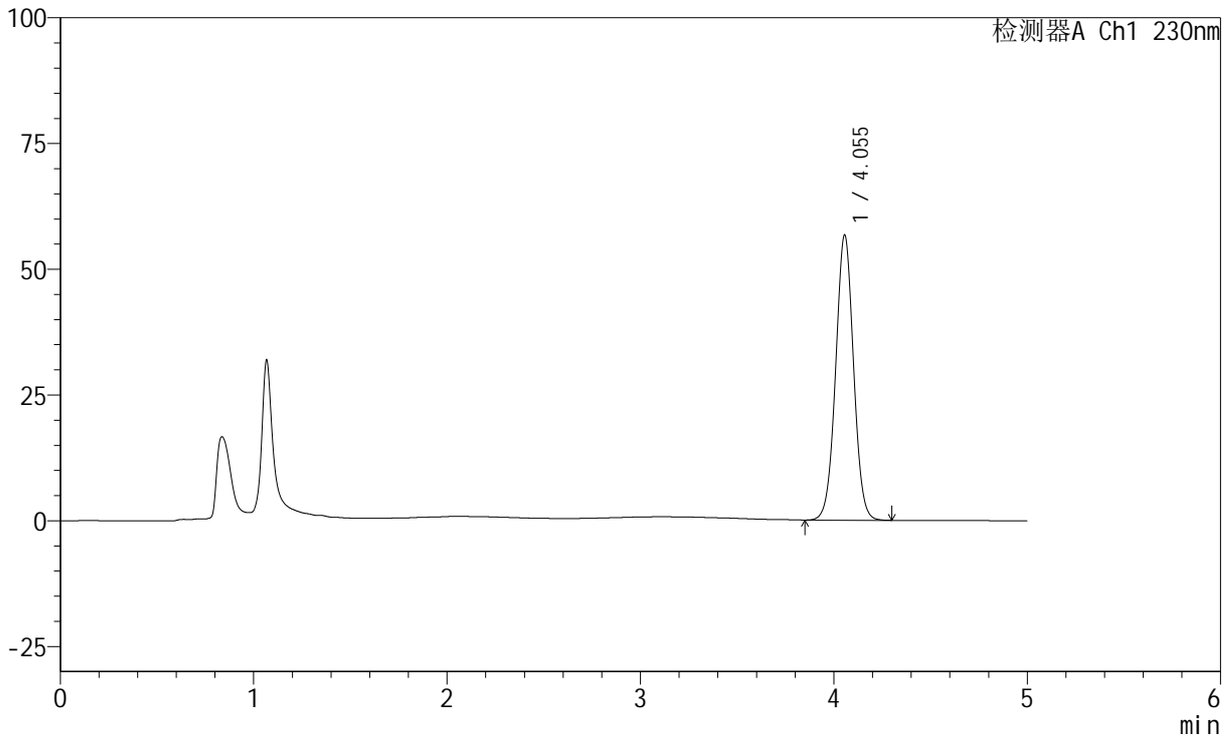
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-255-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 14:10:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

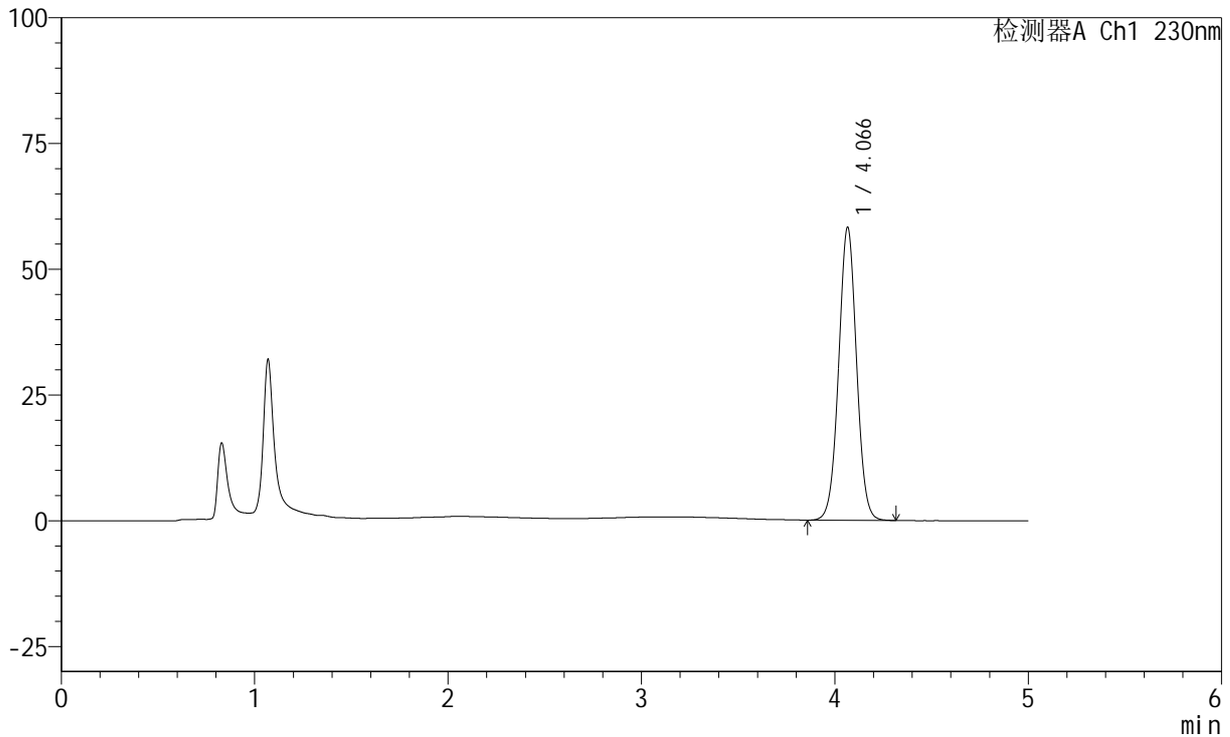
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	364803	100.000	56709	9267	1.018	--
总计		364803	100.000	56709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-256-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/24 13:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

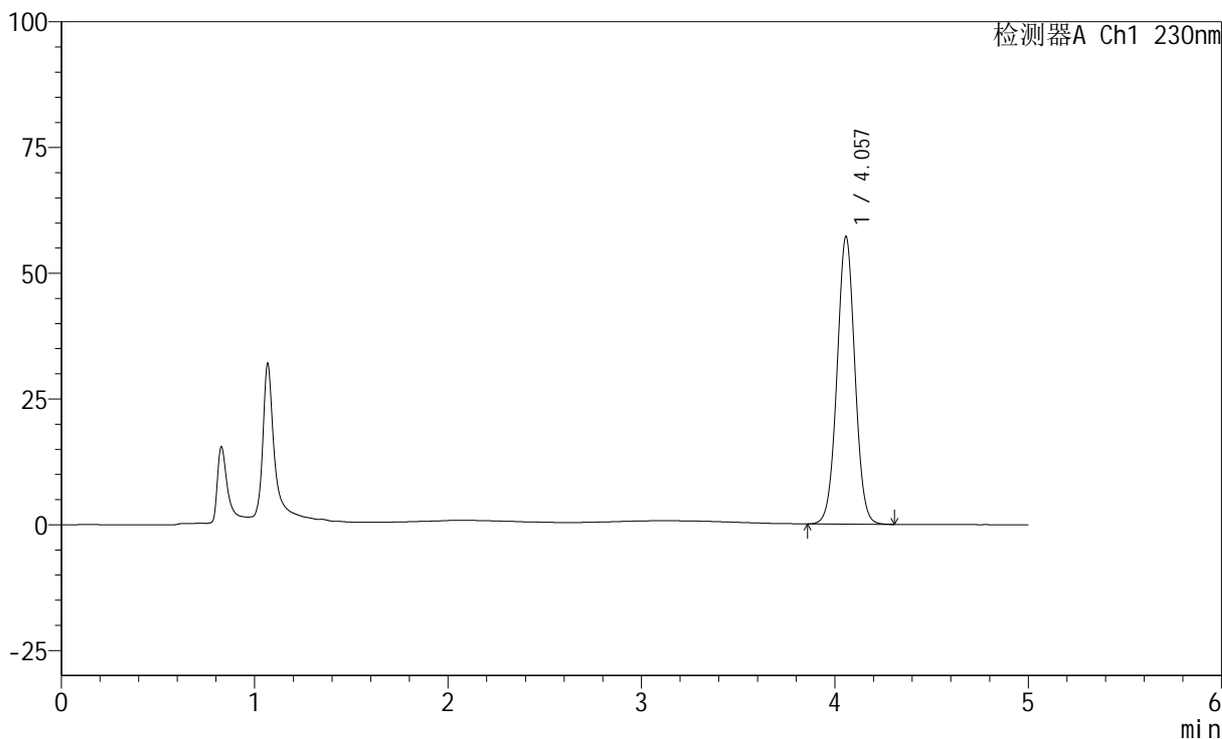
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	374754	100.000	58201	9339	1.020	--
总计		374754	100.000	58201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-257-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 14:21:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:37:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	367327	100.000	57146	9332	1.019	--
总计		367327	100.000	57146			



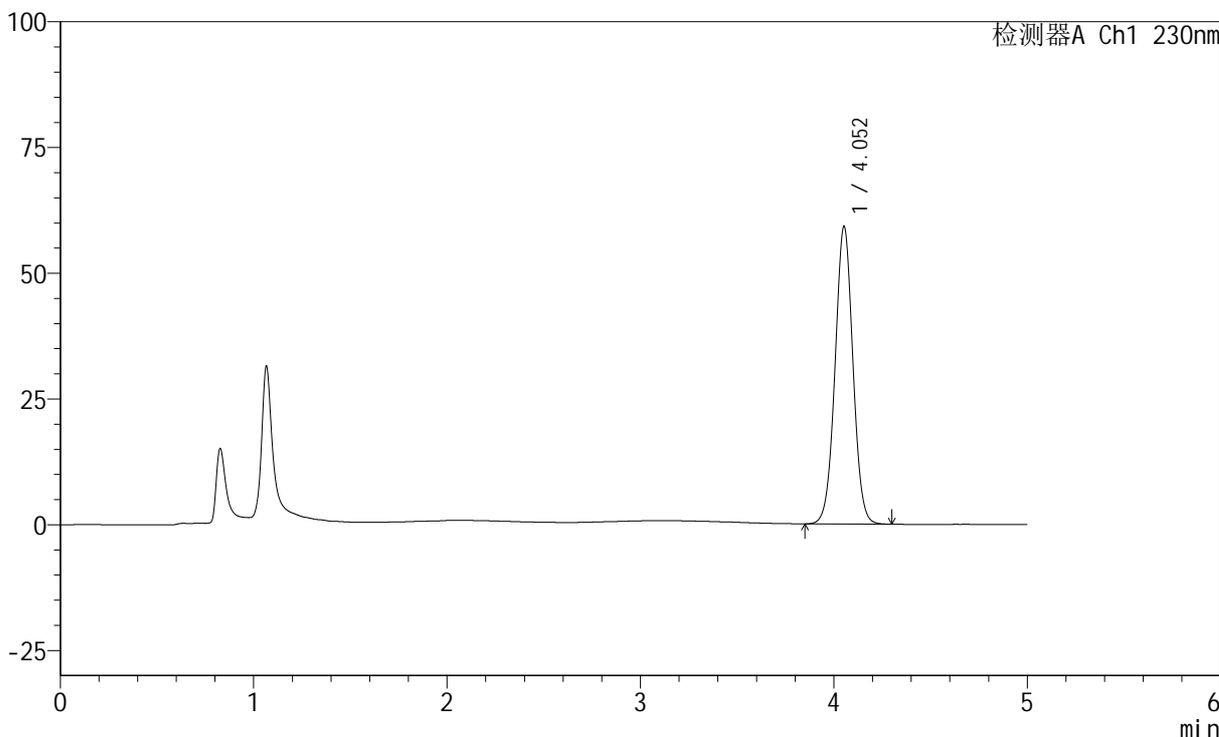
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-258-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 14:27:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	380840	100.000	59084	9268	1.018	--
总计		380840	100.000	59084			



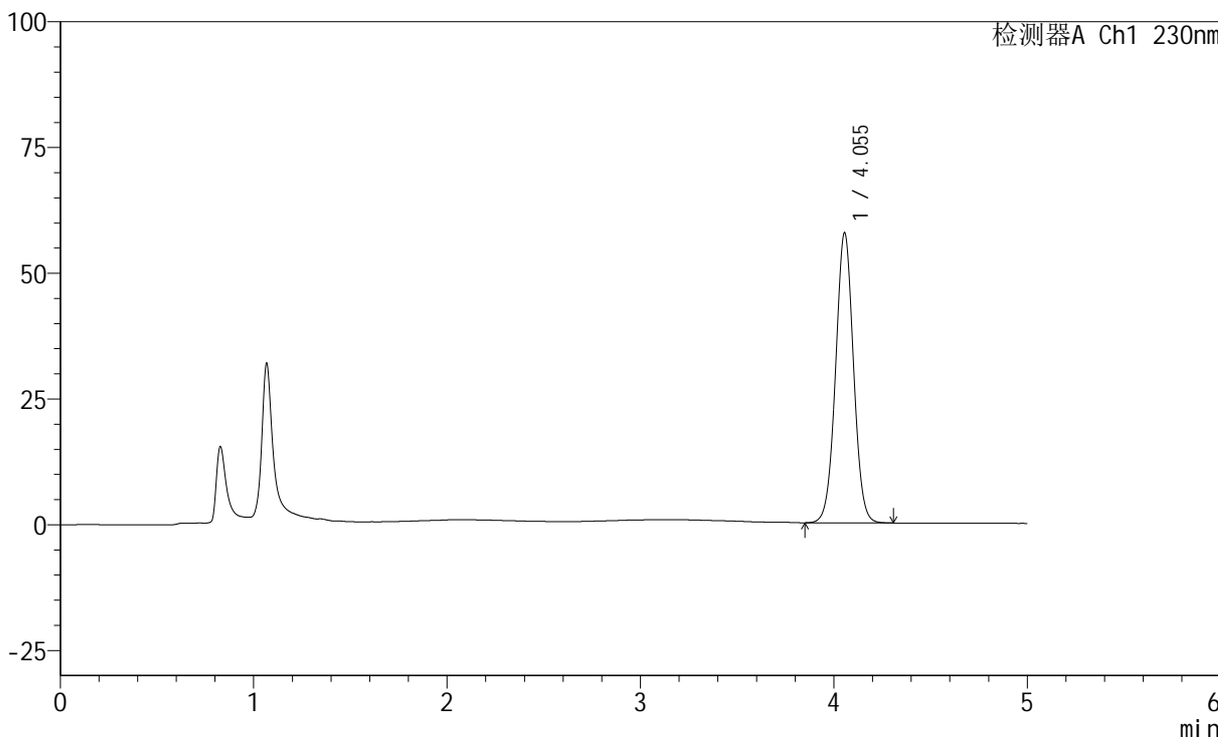
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-259-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 14:32:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

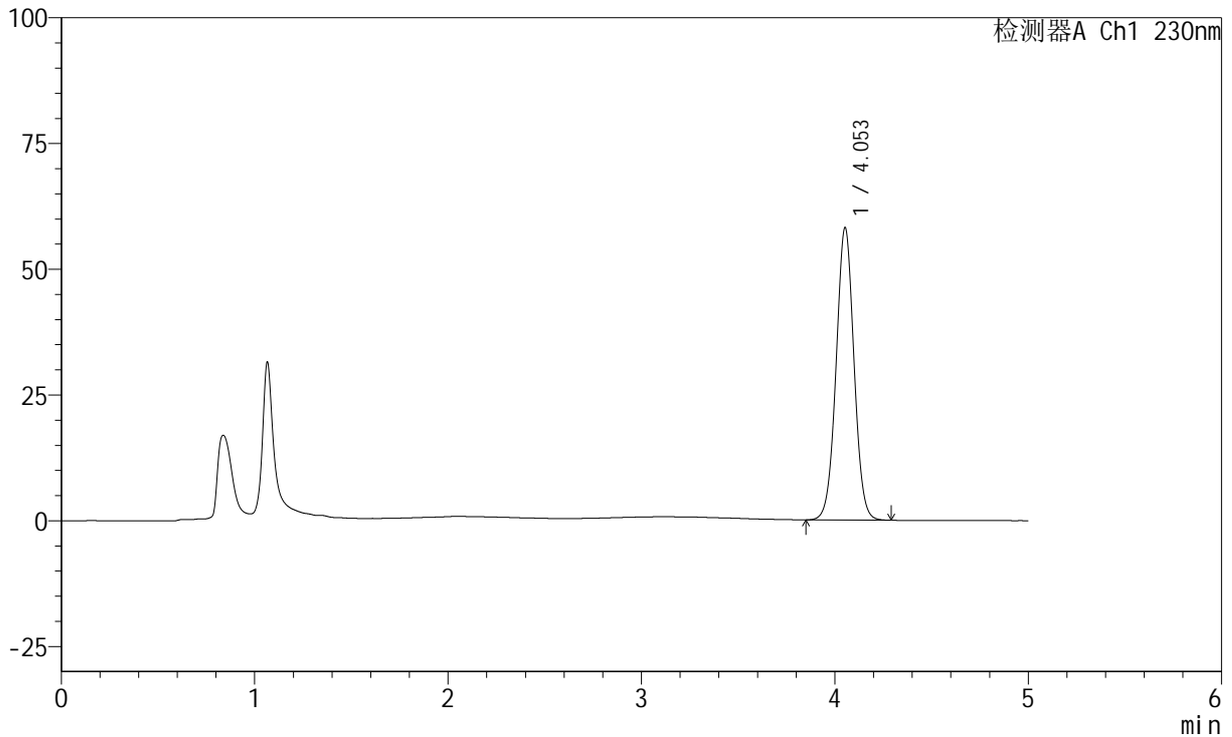
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	371613	100.000	57706	9252	1.020	--
总计		371613	100.000	57706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-260-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/24 13:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	373925	100.000	58082	9287	1.018	--
总计		373925	100.000	58082			



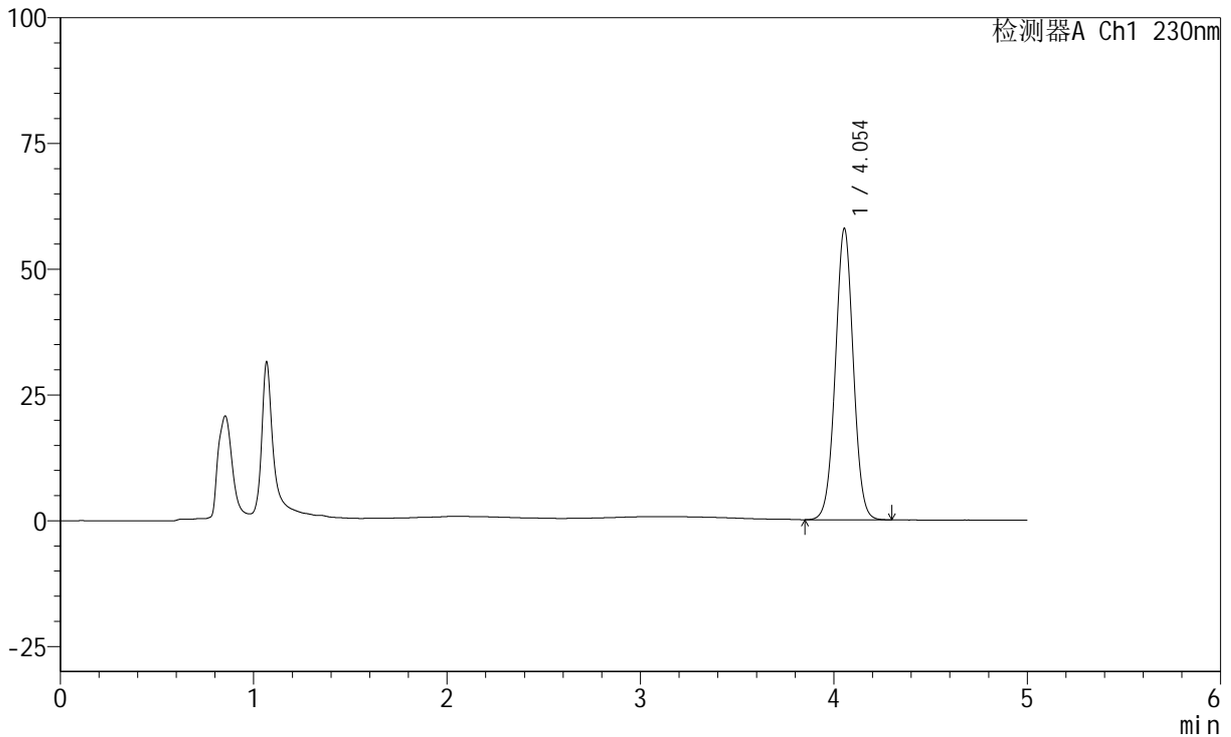
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-261-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 14:43:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	373295	100.000	57934	9251	1.019	--
总计		373295	100.000	57934			



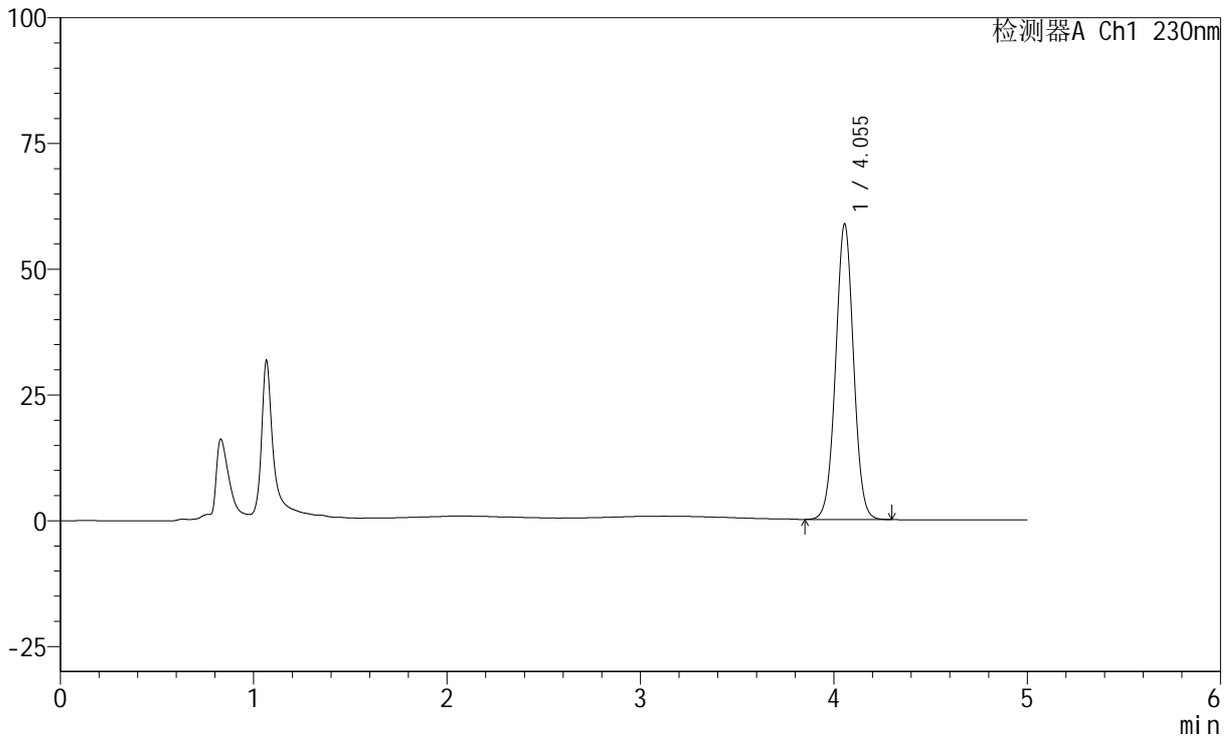
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-262-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 14:48:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

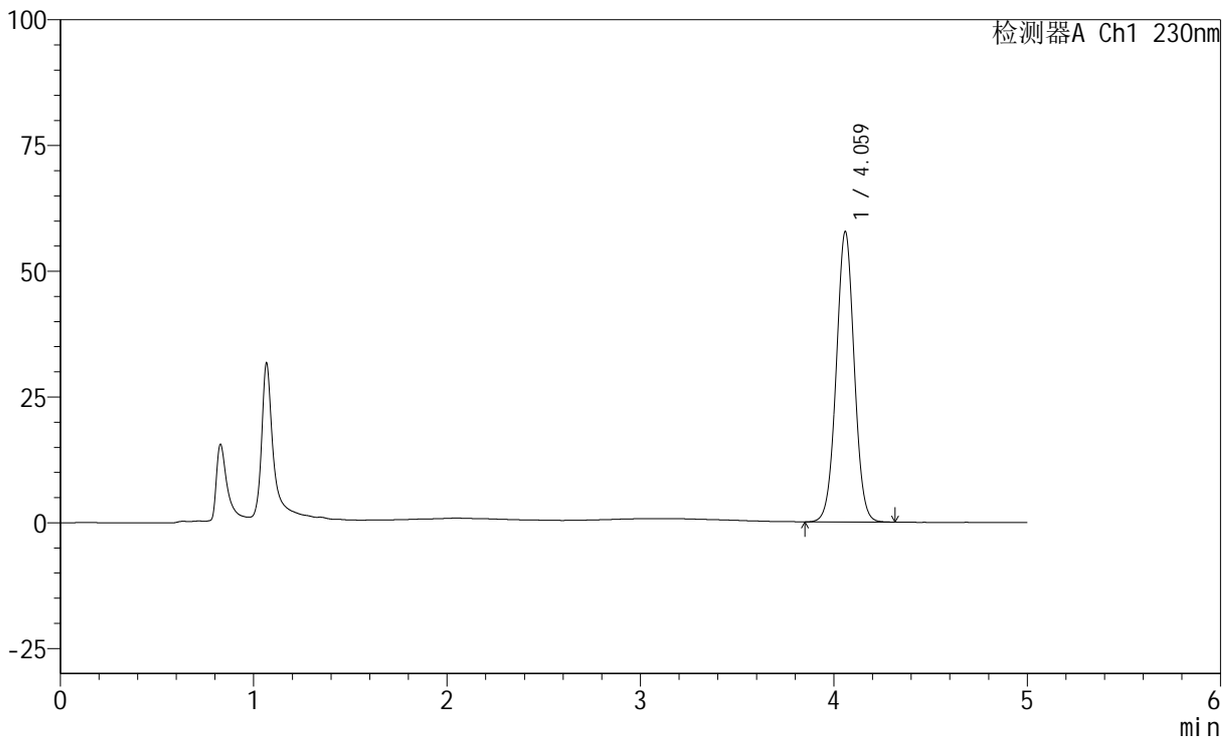
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	378701	100.000	58801	9253	1.018	--
总计		378701	100.000	58801			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-263-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 14:53:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:38:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

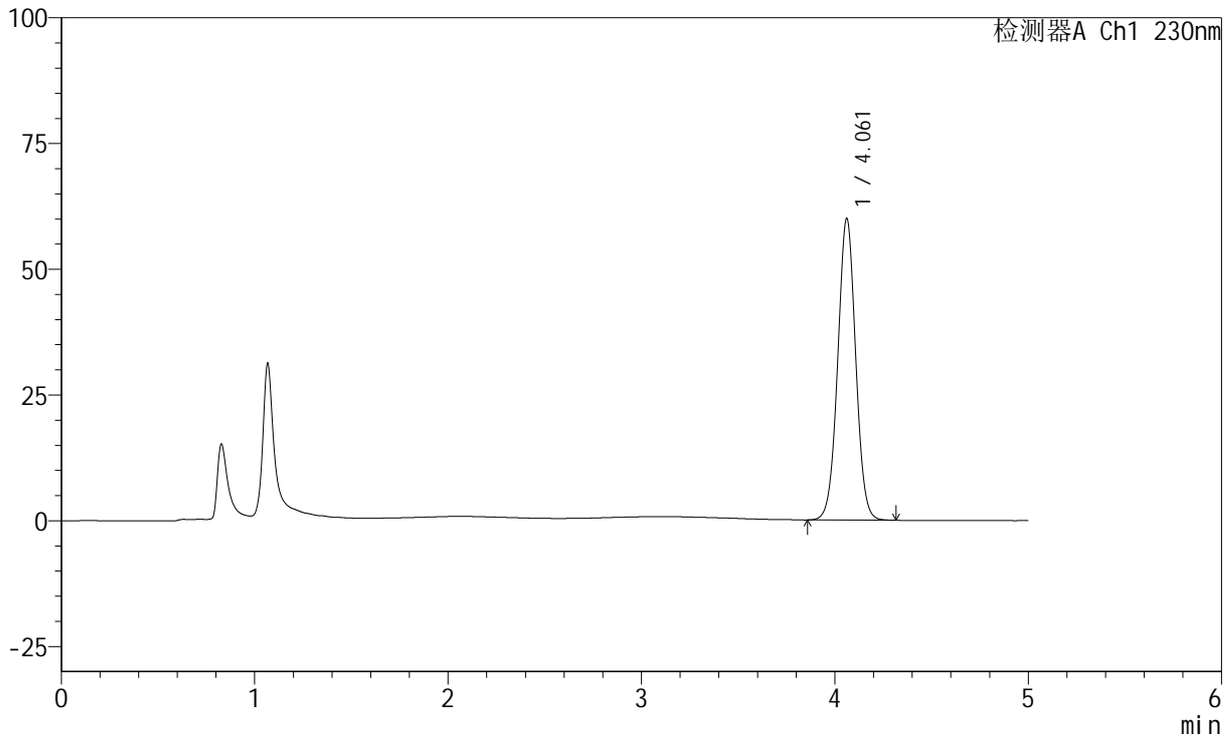
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.059	372814	100.000	57538	9240	1.019	--
总计		372814	100.000	57538			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-264-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/24 13:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.061	387147	100.000	59908	9238	1.017	--
总计		387147	100.000	59908			



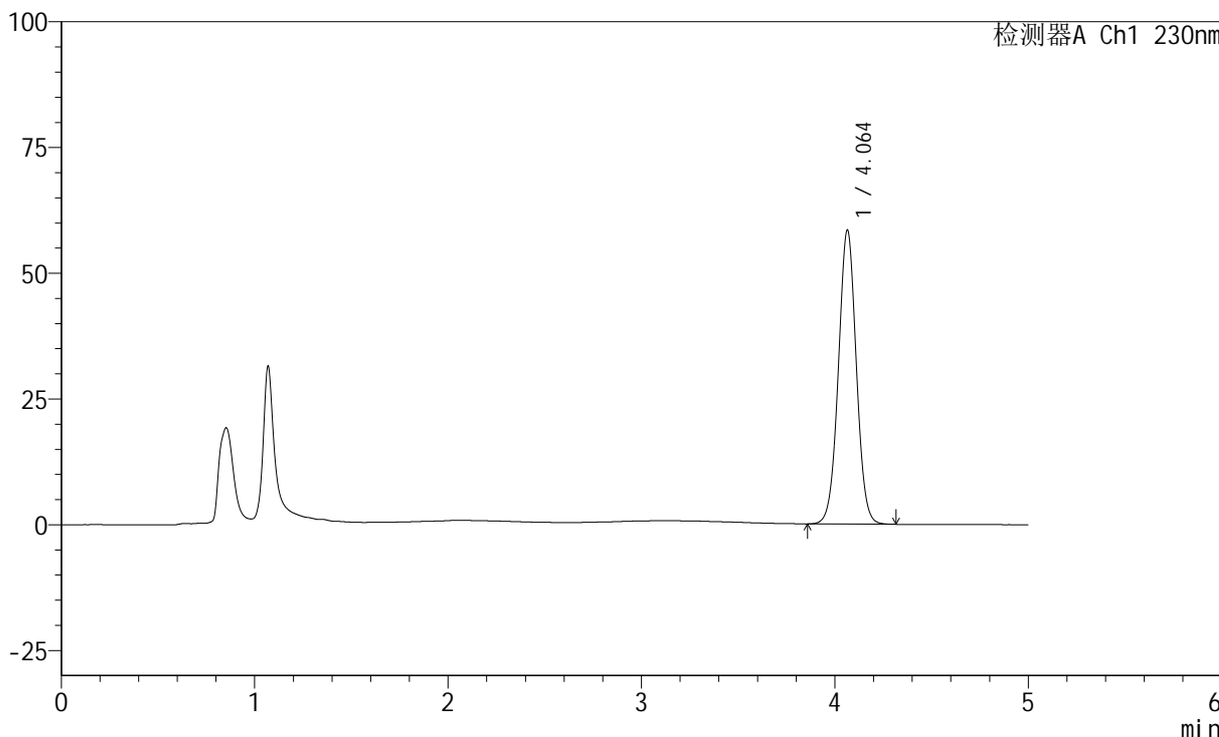
SMF-220

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.8ml/min
柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-265-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 25 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 15:04:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:38:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

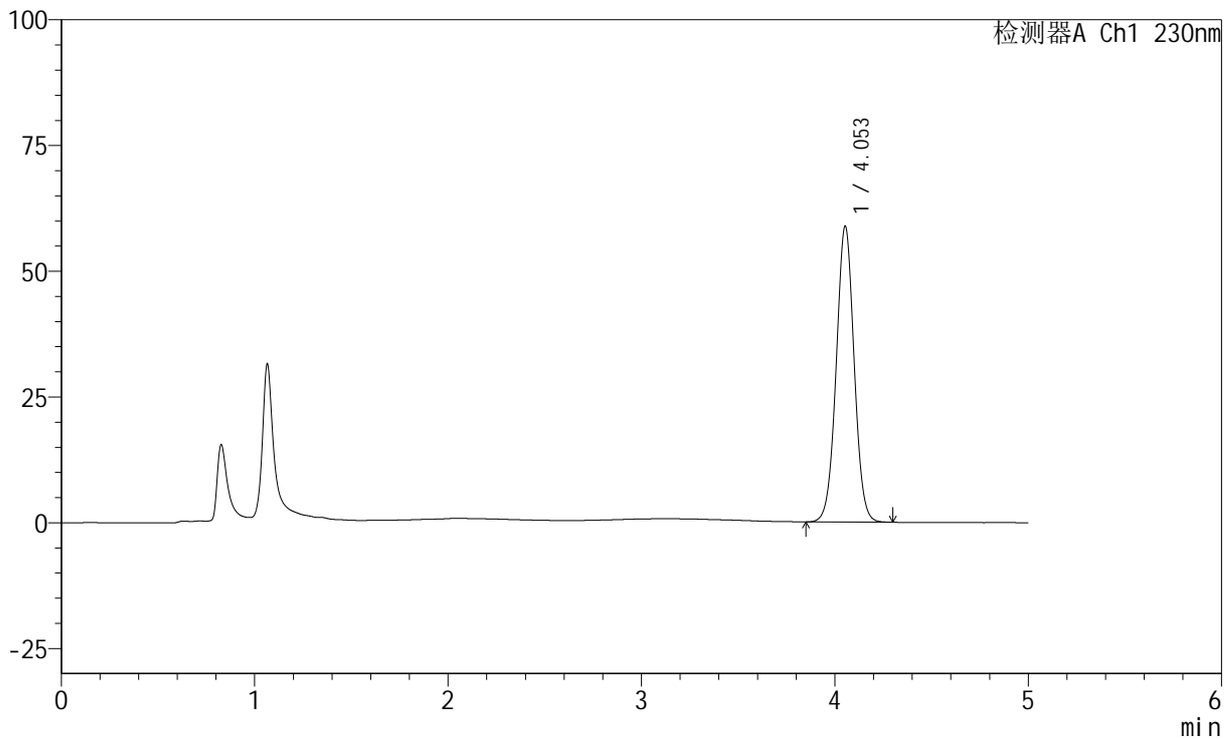
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	376523	100.000	58457	9310	1.018	--
总计		376523	100.000	58457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-266-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/24 13:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	379022	100.000	58823	9249	1.017	--
总计		379022	100.000	58823			



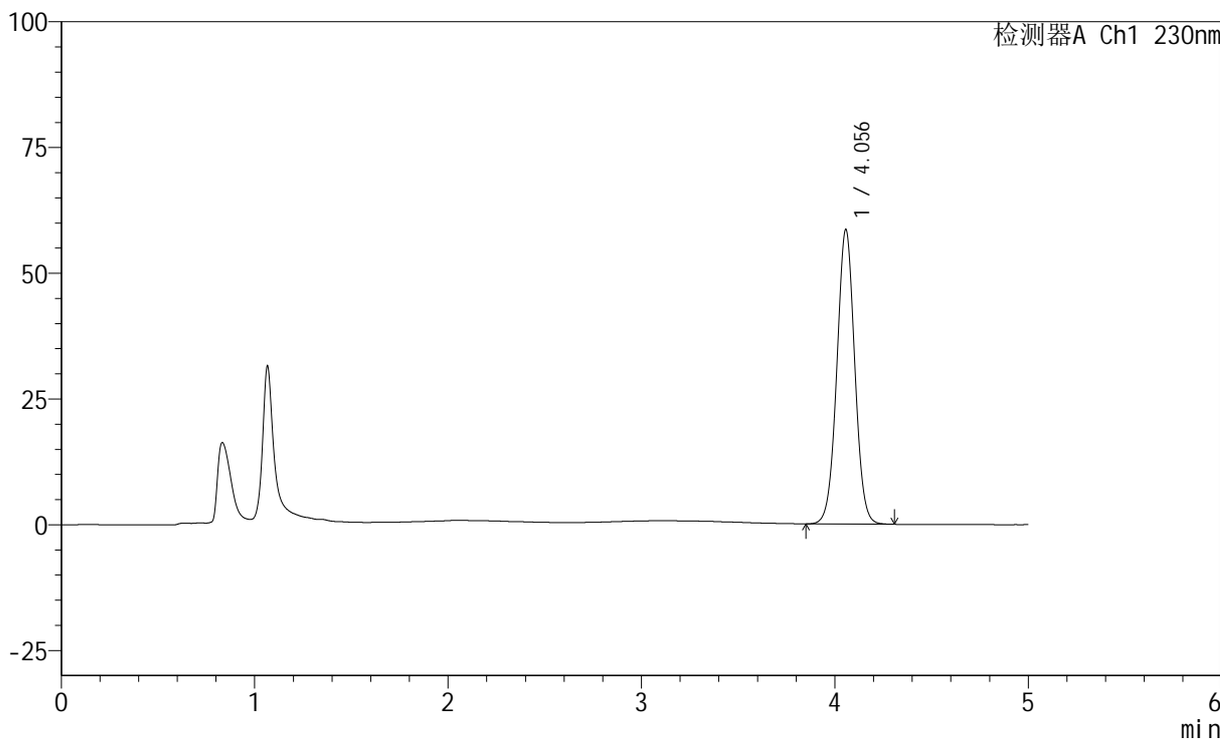
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-267-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 15:15:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

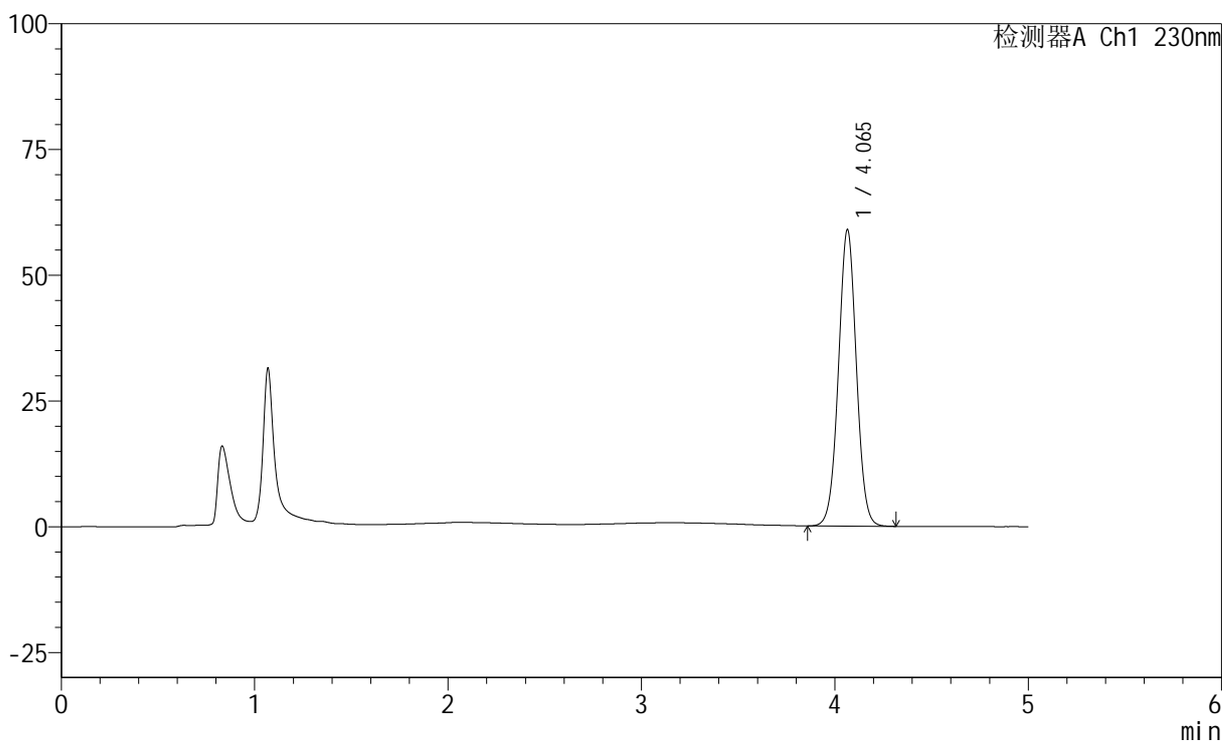
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	377551	100.000	58550	9249	1.018	--
总计		377551	100.000	58550			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-268-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 15:20:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:38:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.065	379916	100.000	58943	9289	1.018	--
总计		379916	100.000	58943			



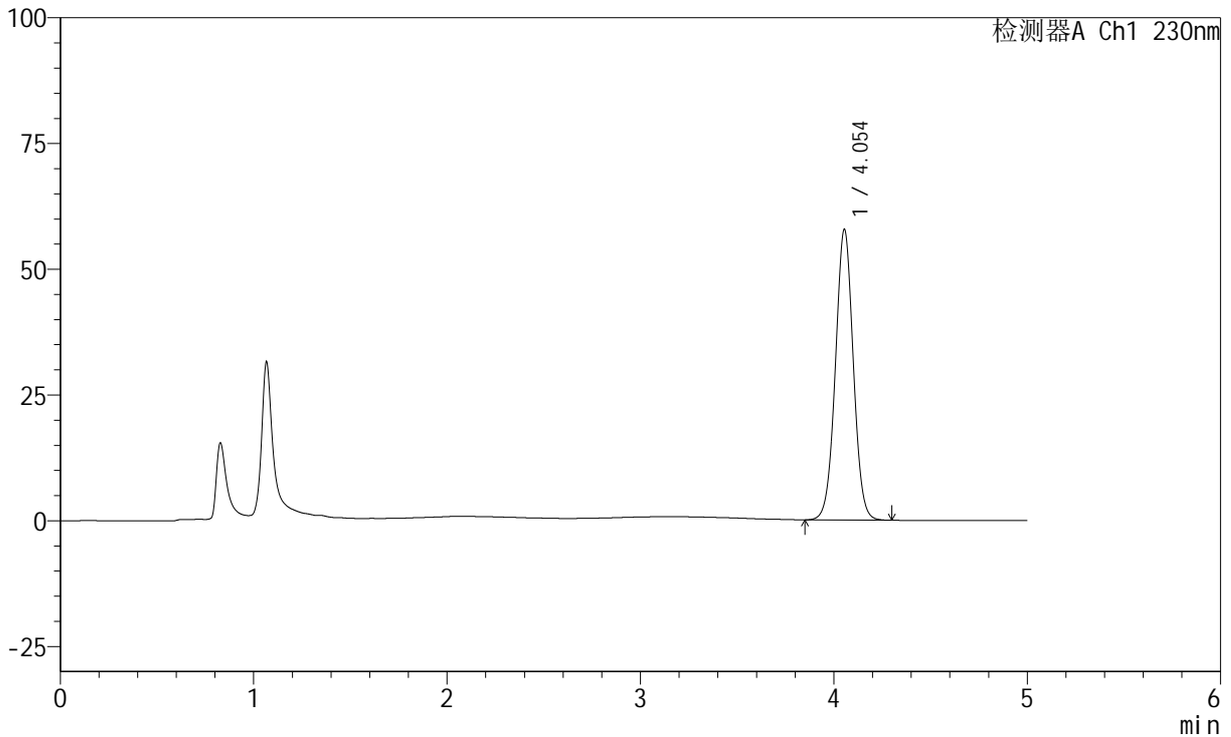
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-269-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 15:26:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	372029	100.000	57803	9275	1.018	--
总计		372029	100.000	57803			



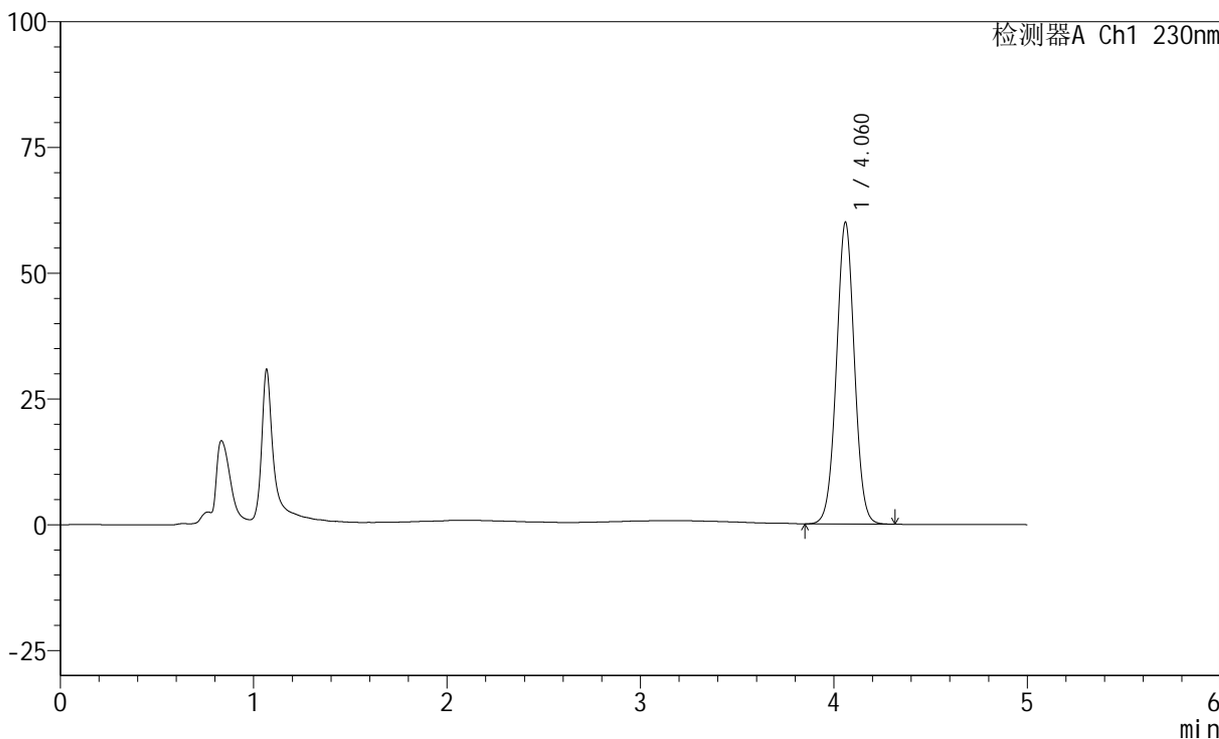
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-270-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 15:31:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:38:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.060	388088	100.000	59807	9211	1.017	--
总计		388088	100.000	59807			



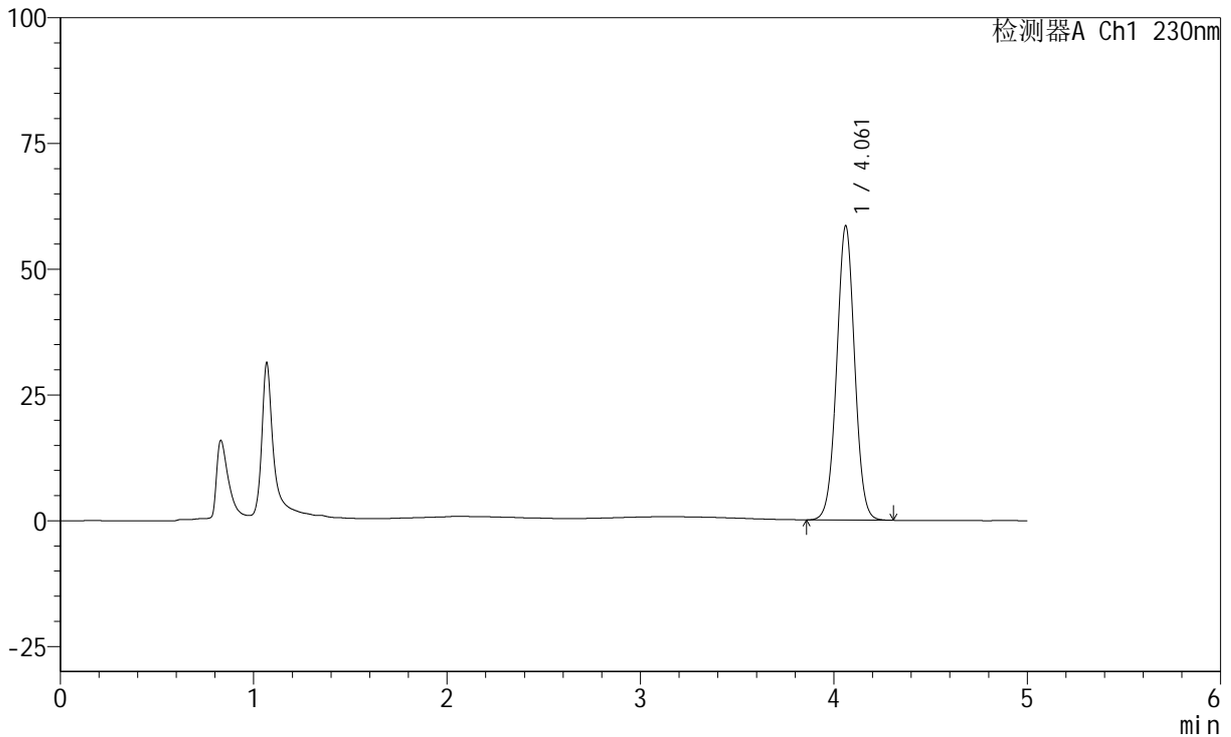
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-271-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 15:37:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:38:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.061	377526	100.000	58454	9263	1.017	--
总计		377526	100.000	58454			



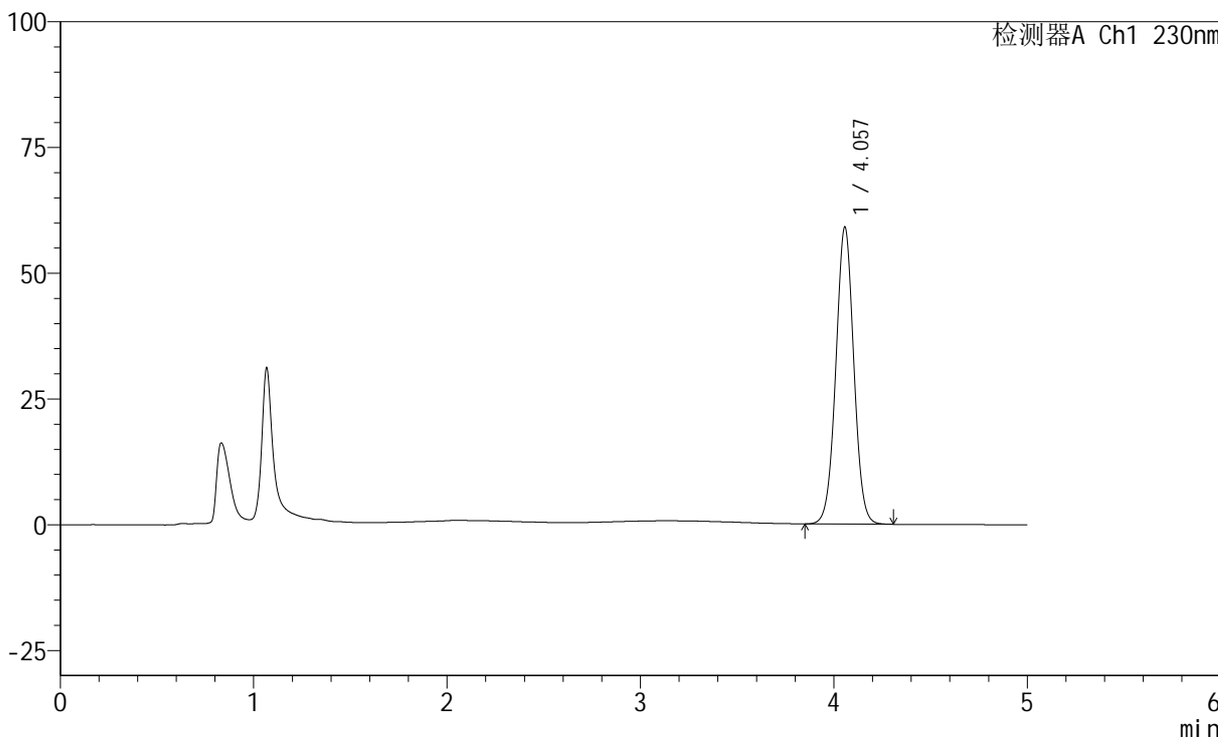
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-272-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 15:42:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	381738	100.000	59050	9200	1.016	--
总计		381738	100.000	59050			



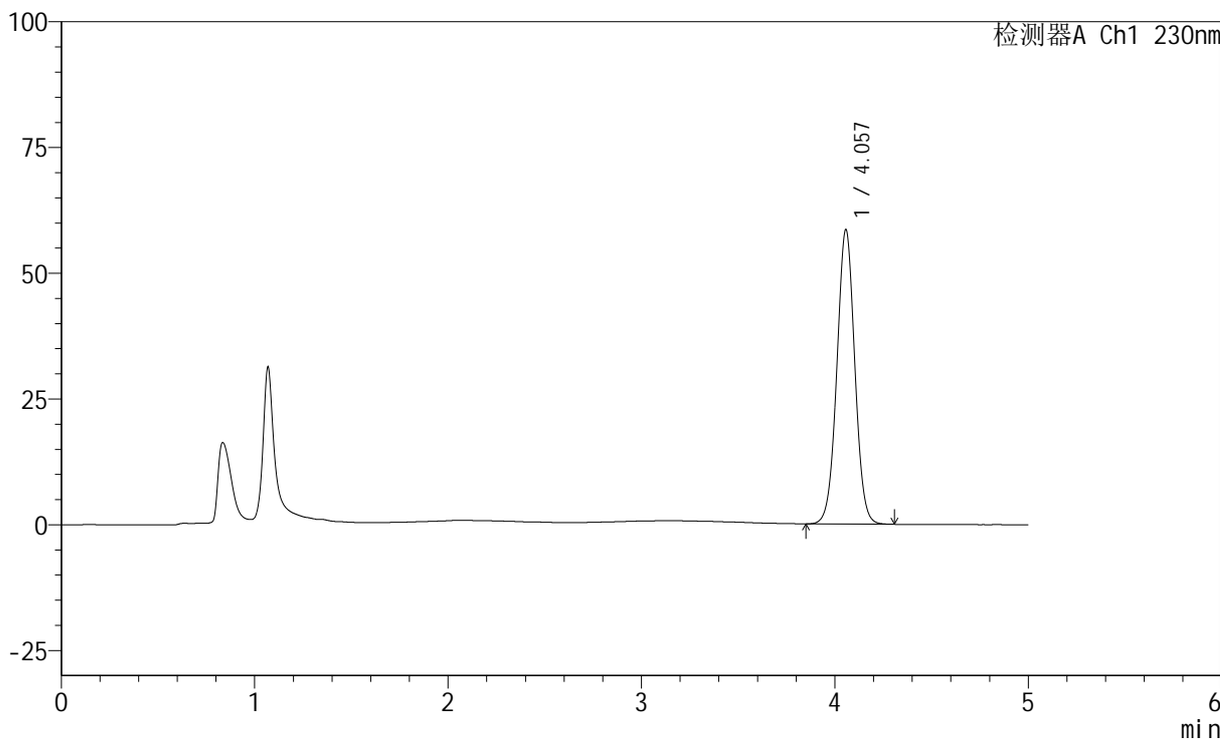
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-273-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 15:47:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

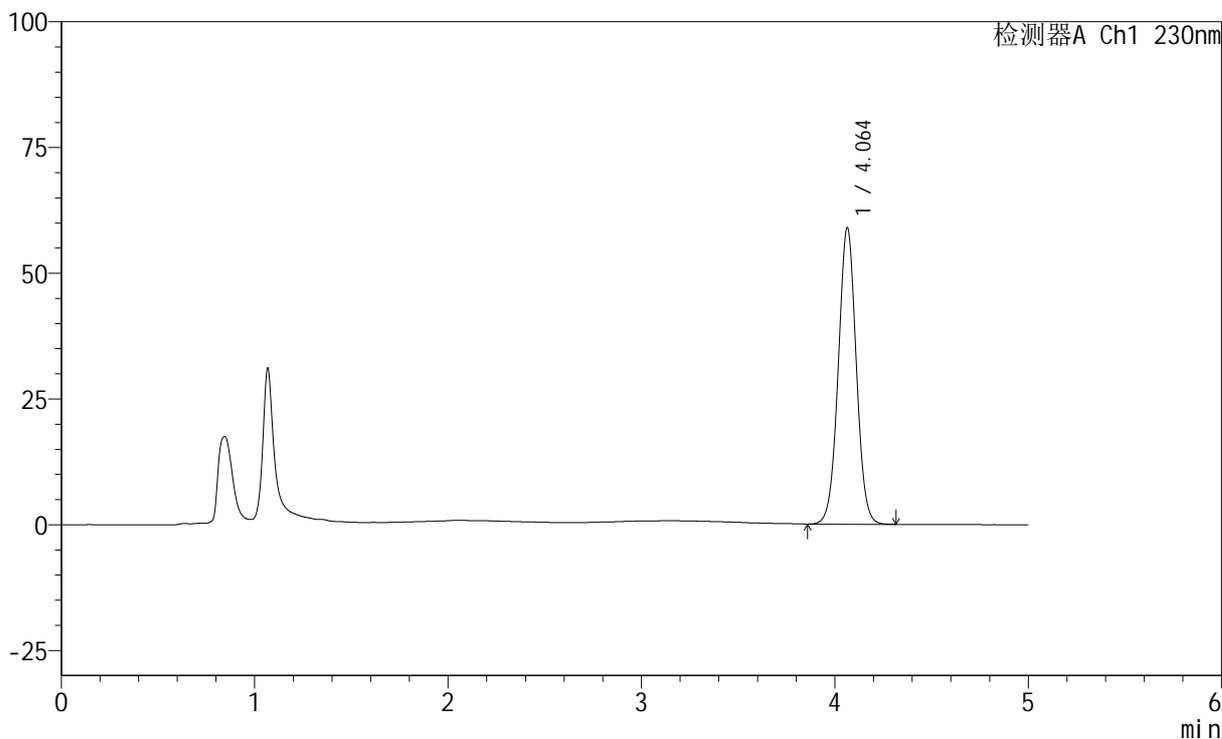
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	377662	100.000	58525	9235	1.017	--
总计		377662	100.000	58525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-274-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 15:53:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:38:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

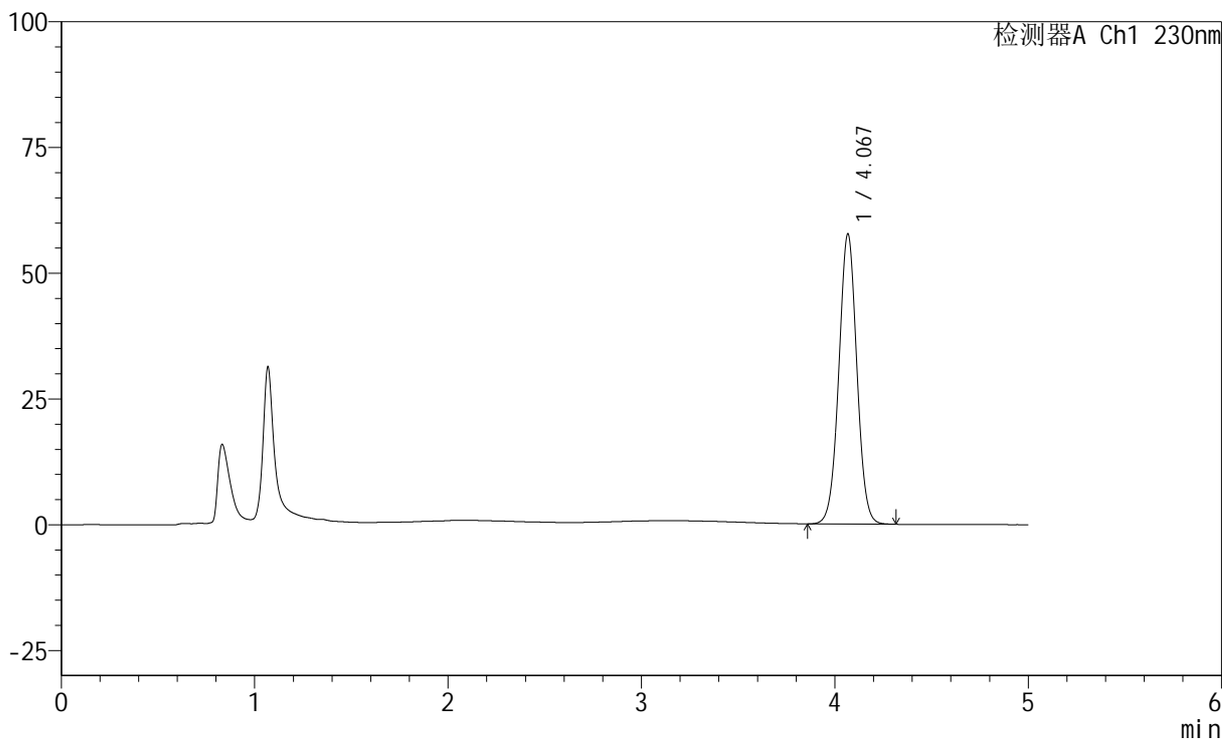
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	381371	100.000	58955	9213	1.017	--
总计		381371	100.000	58955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-275-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 15:58:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:38:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

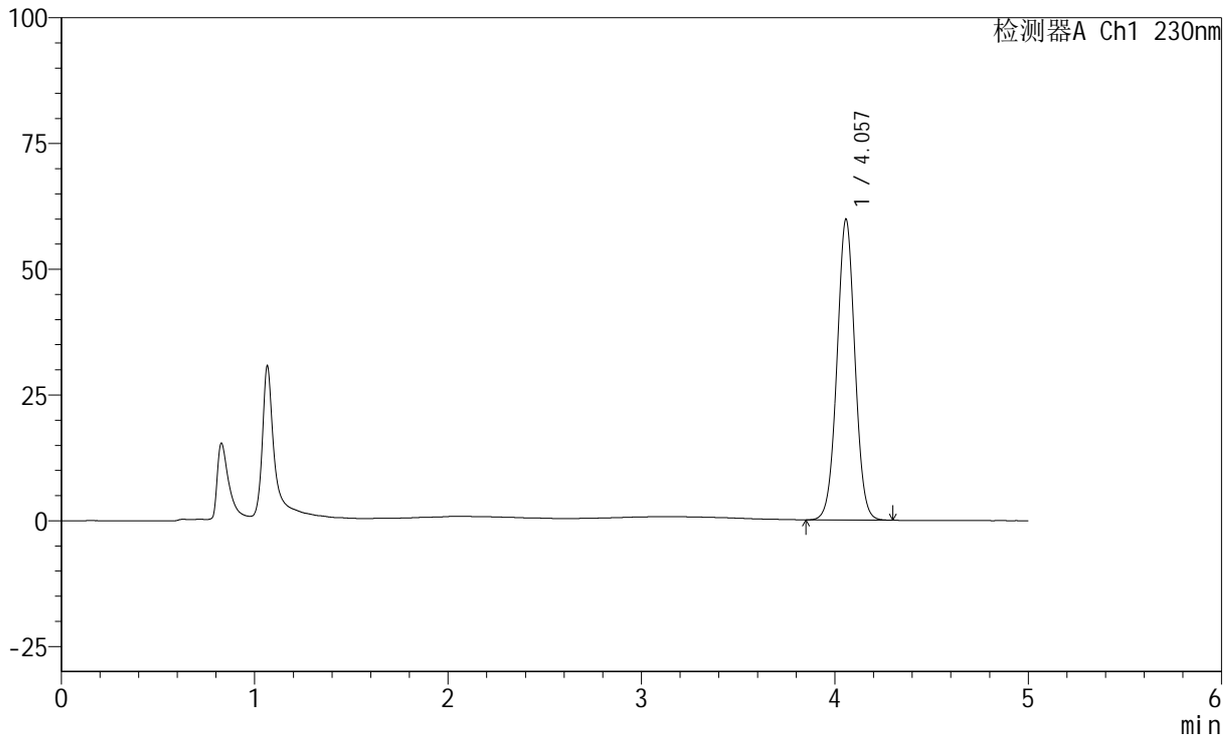
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	373445	100.000	57492	9219	1.017	--
总计		373445	100.000	57492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-276-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 16:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/24 13:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	385567	100.000	59749	9260	1.017	--
总计		385567	100.000	59749			



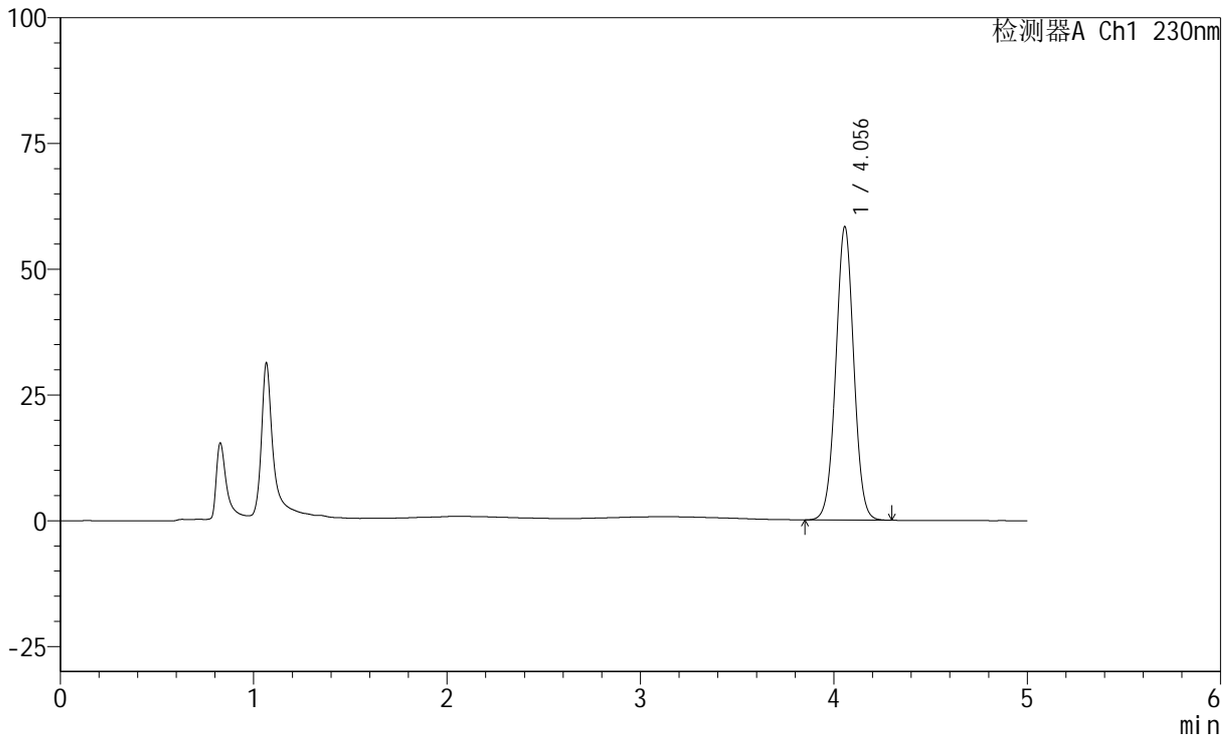
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-277-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 16:09:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	377069	100.000	58356	9205	1.016	--
总计		377069	100.000	58356			



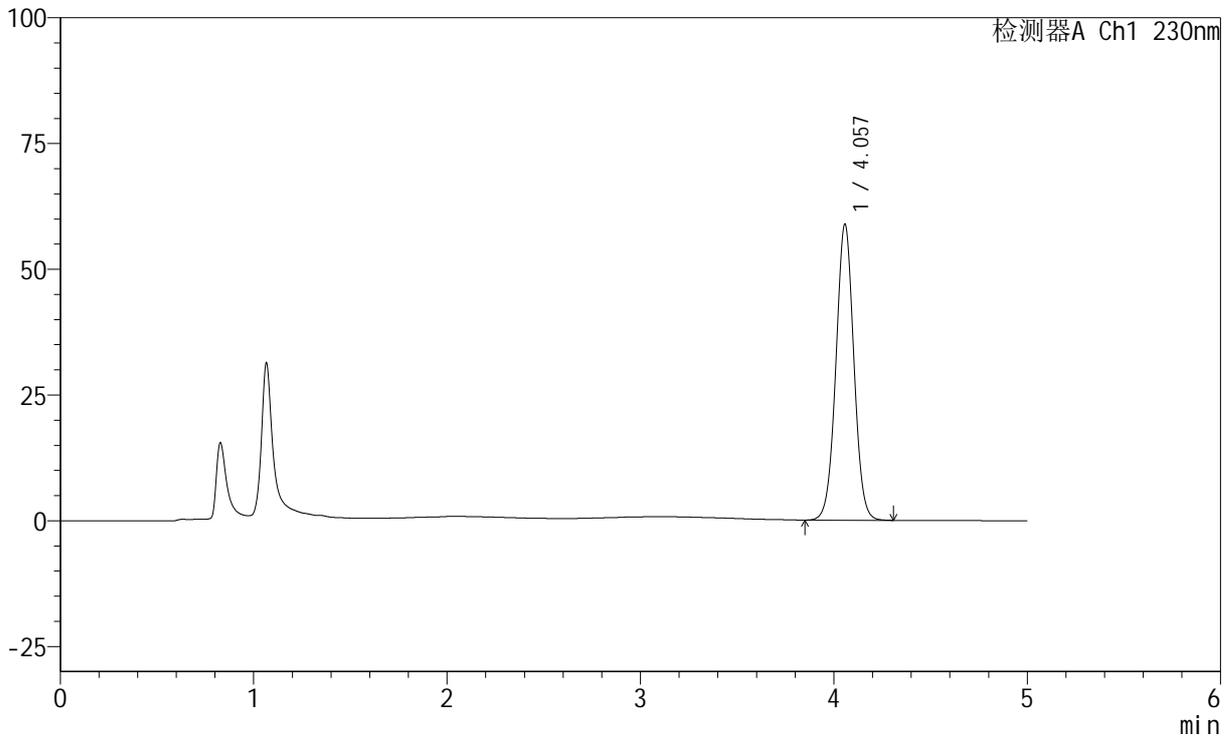
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-278-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 16:14:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

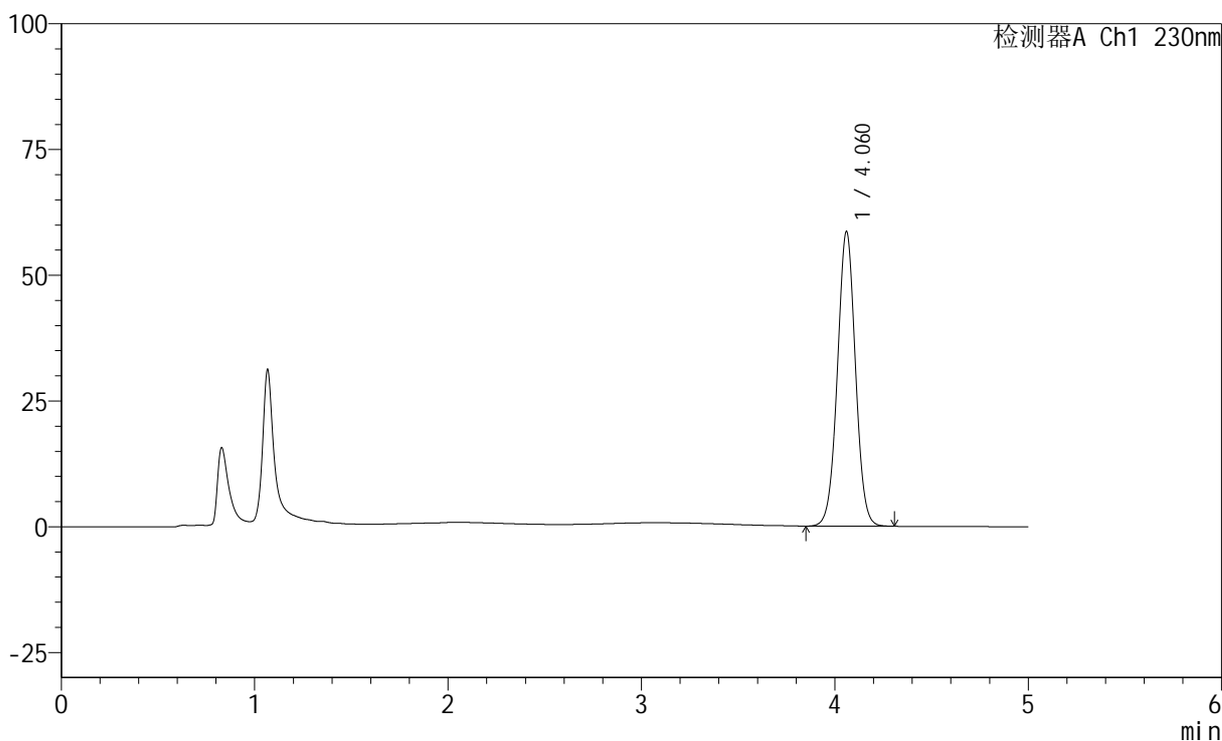
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	379758	100.000	58839	9240	1.017	--
总计		379758	100.000	58839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-279-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 16:20:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:39:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

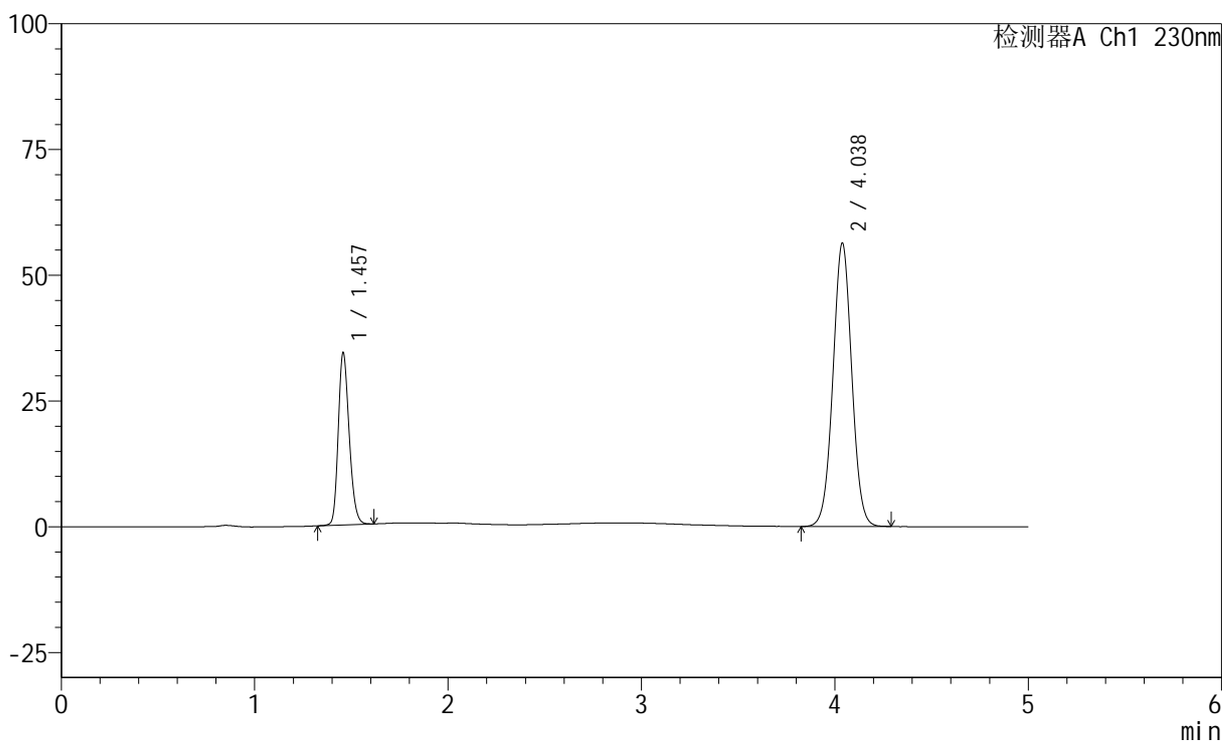
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.060	379880	100.000	58409	9168	1.016	--
总计		379880	100.000	58409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-280-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 16:25:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:39:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	134398	26.049	34146	3198	1.214	--
2	4.038	381547	73.951	56381	8287	1.022	18.403
总计		515944	100.000	90527			



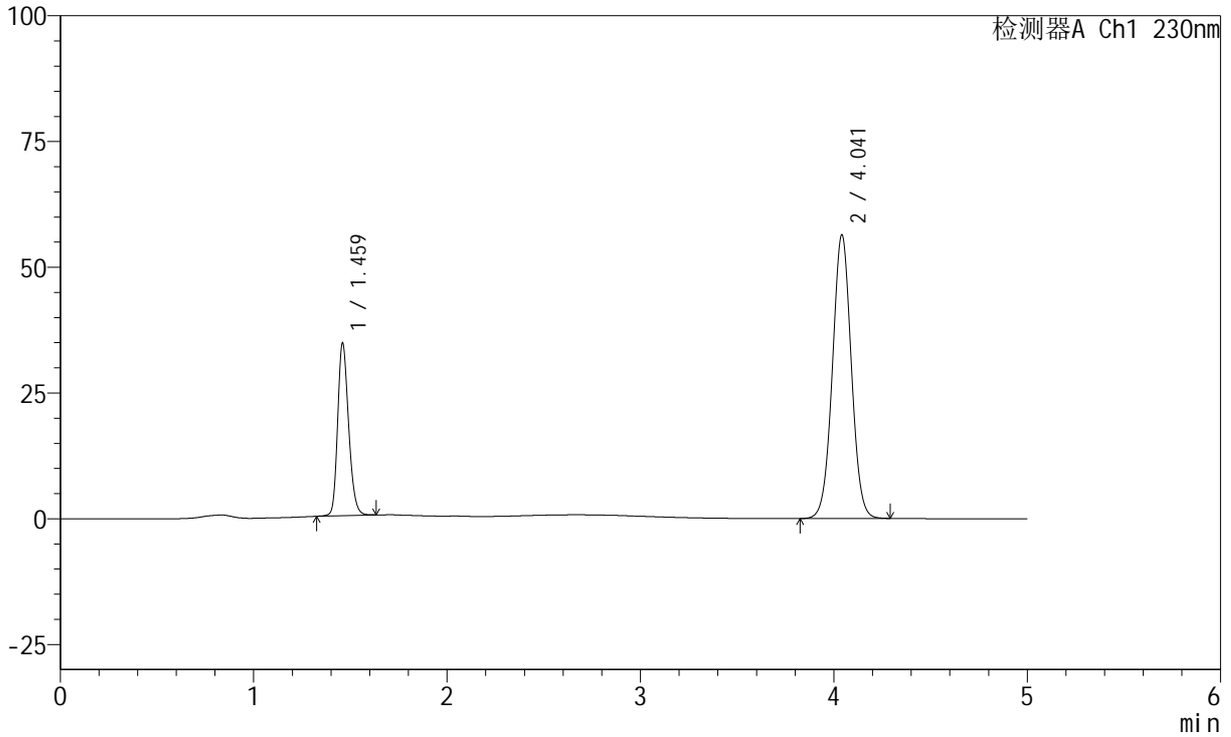
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-281-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 16:30:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:39:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

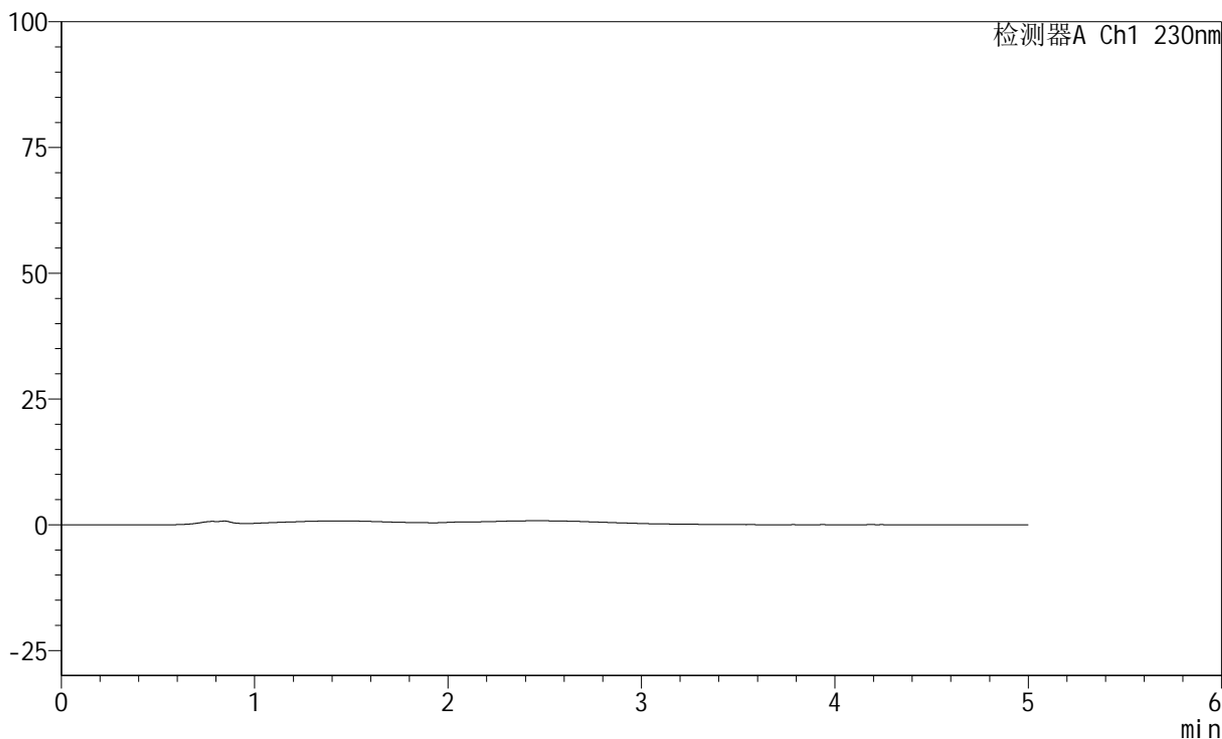
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	135021	26.075	33869	3214	1.219	--
2	4.041	382803	73.925	56315	8265	1.021	18.391
总计		517824	100.000	90183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-282-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-tj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 16:36:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:39:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



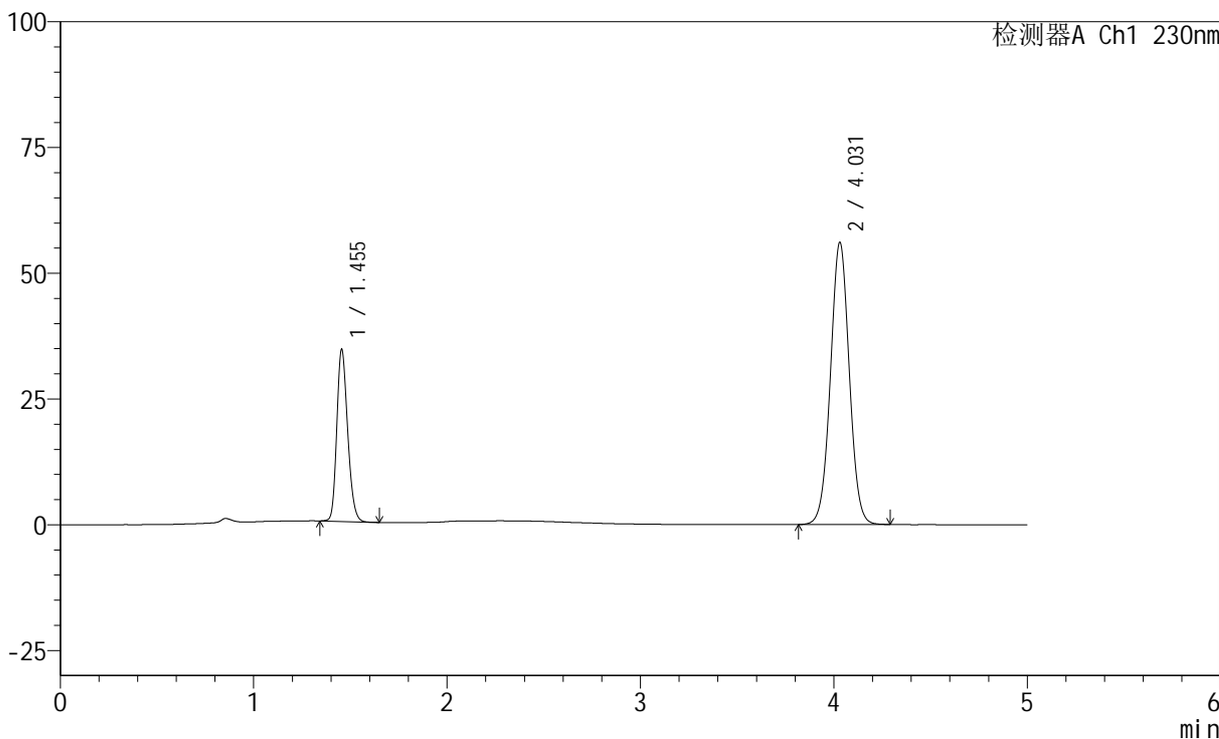
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-283-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 16:41:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	133591	26.013	34217	3218	1.211	--
2	4.031	379961	73.987	56132	8262	1.021	18.402
总计		513552	100.000	90349			



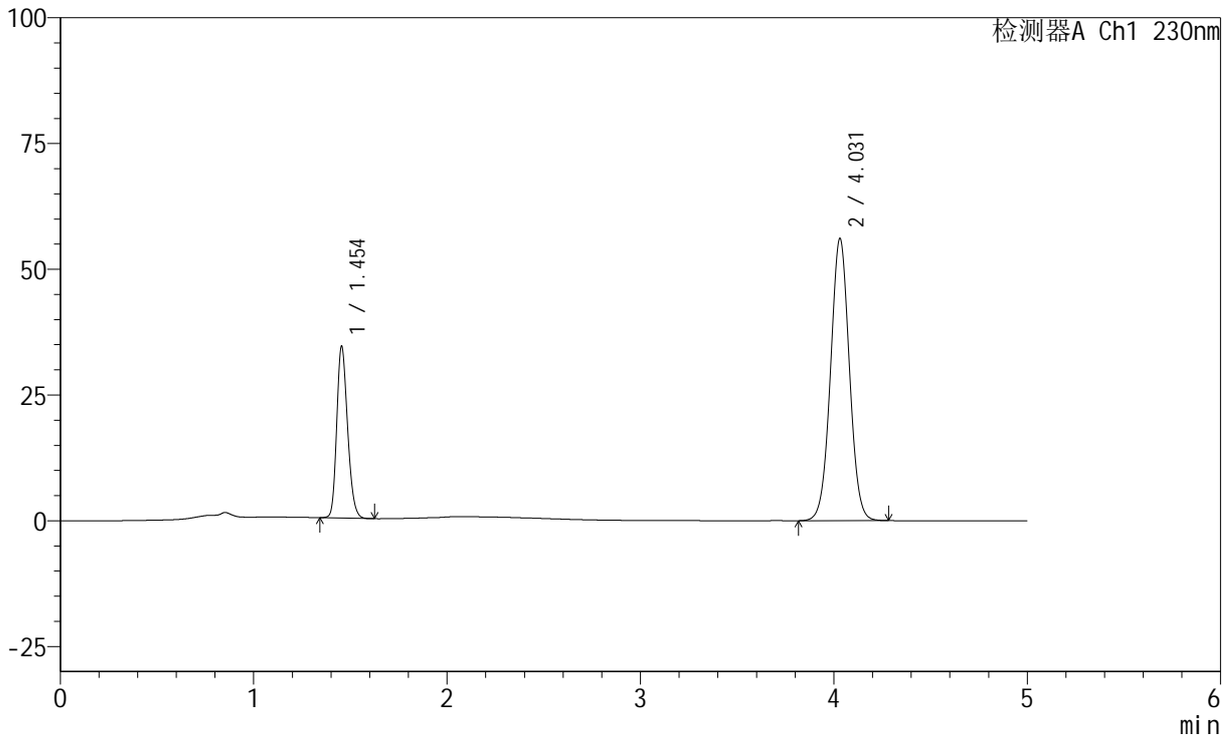
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-284-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 16:47:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

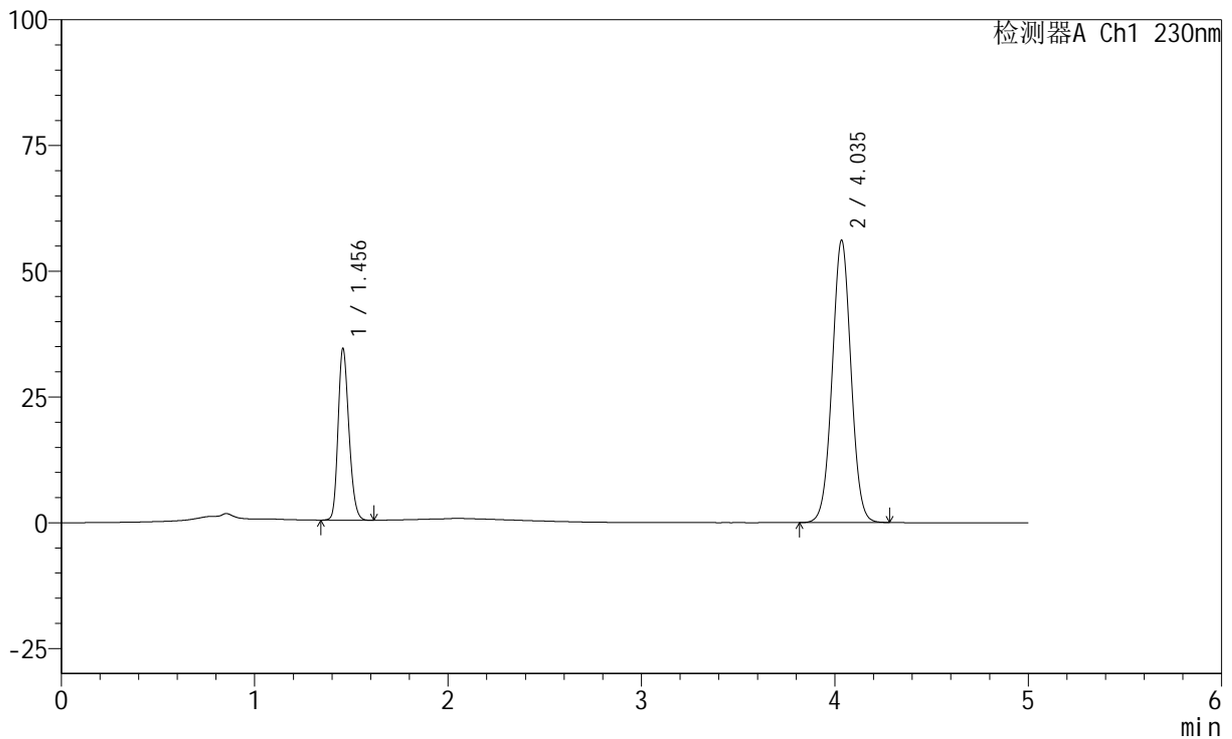
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	132999	25.898	34149	3220	1.210	--
2	4.031	380559	74.102	56110	8226	1.022	18.384
总计		513558	100.000	90259			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-285-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 16:52:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:39:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	133127	25.952	34130	3224	1.211	--
2	4.035	379854	74.048	55937	8283	1.020	18.423
总计		512980	100.000	90067			



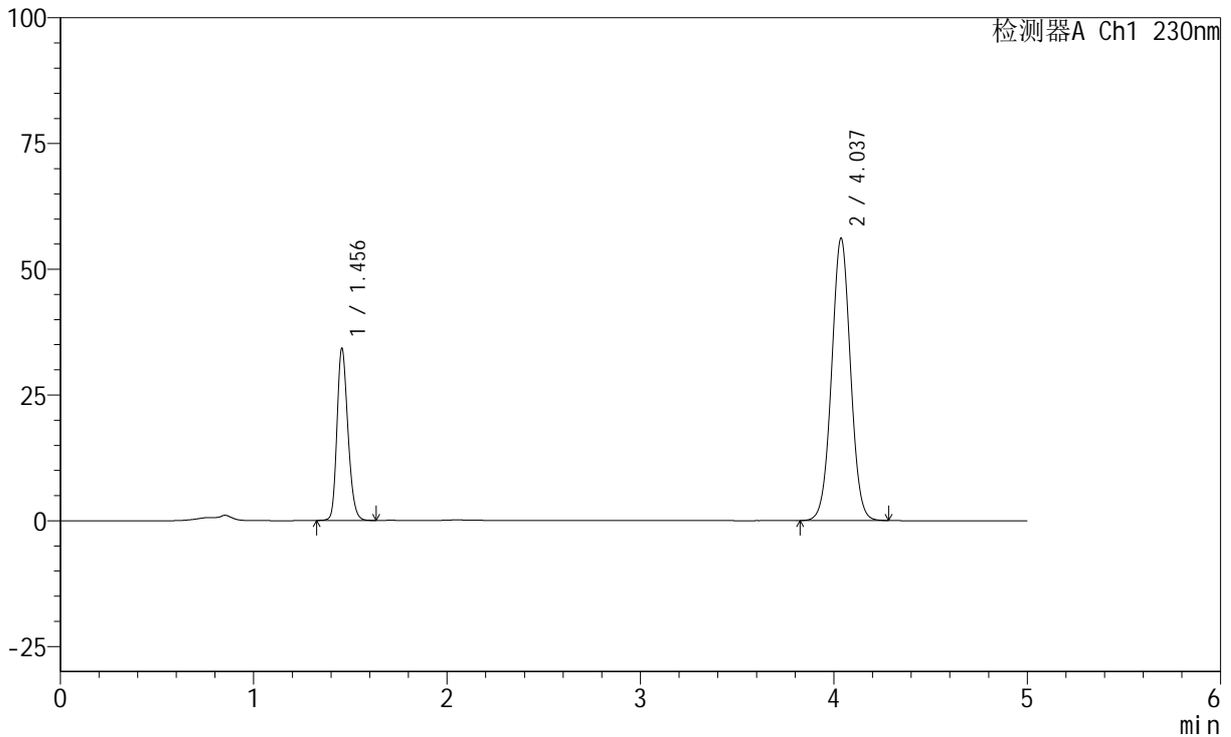
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-286-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 16:58:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

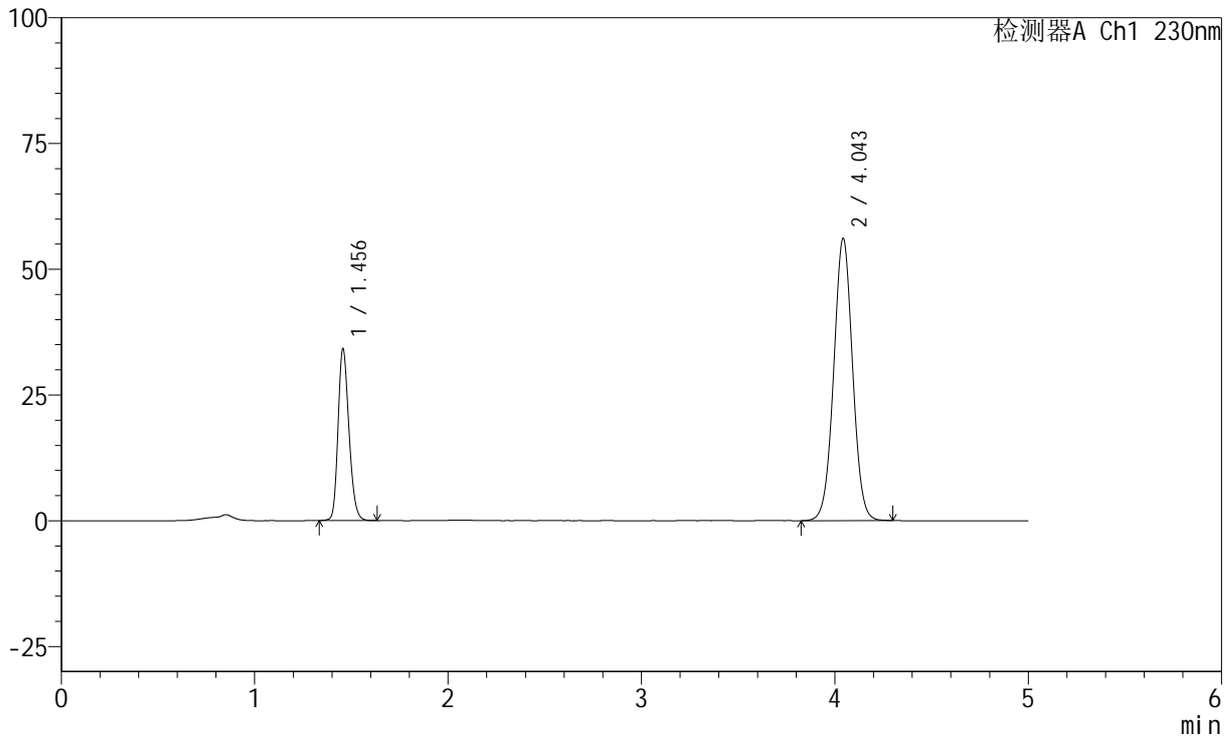
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	134371	26.088	34209	3191	1.214	--
2	4.037	380697	73.912	56132	8264	1.020	18.389
总计		515069	100.000	90341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-287-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 17:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/24 13:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	133805	25.953	34151	3210	1.213	--
2	4.043	381758	74.047	55909	8244	1.019	18.415
总计		515562	100.000	90061			



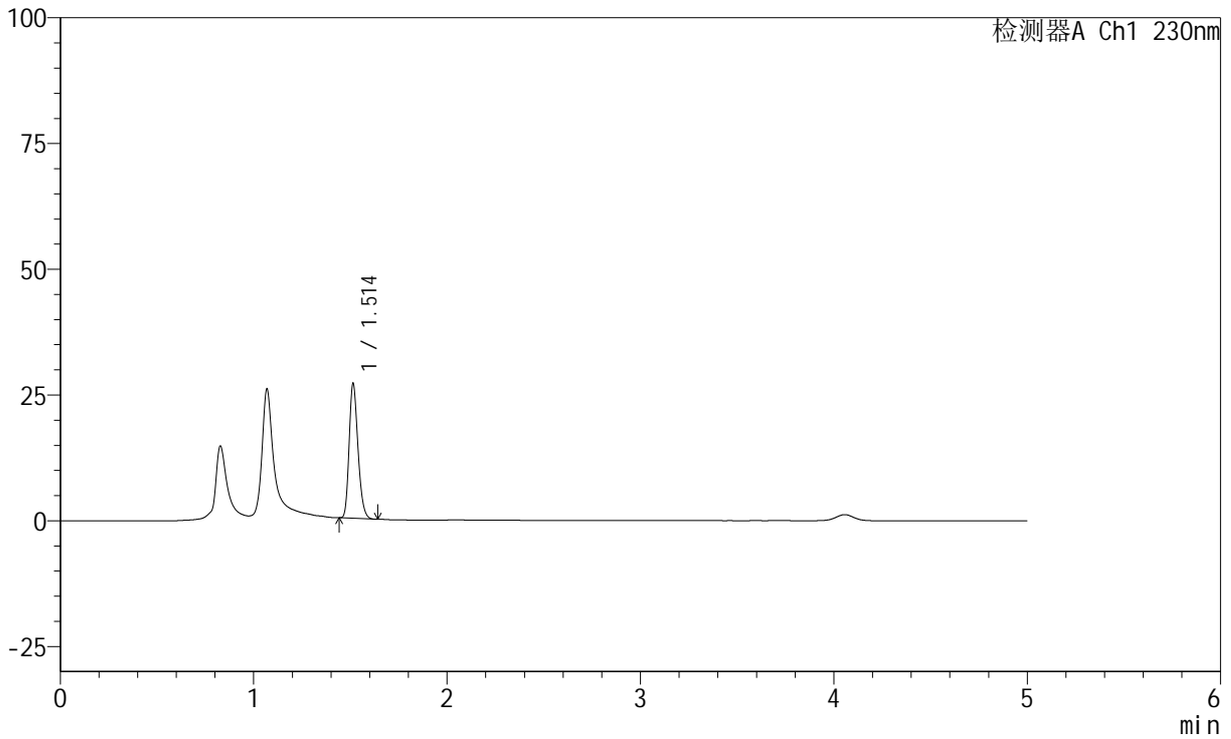
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-288-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 17:08:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	85068	100.000	26786	5216	1.230	--
总计		85068	100.000	26786			



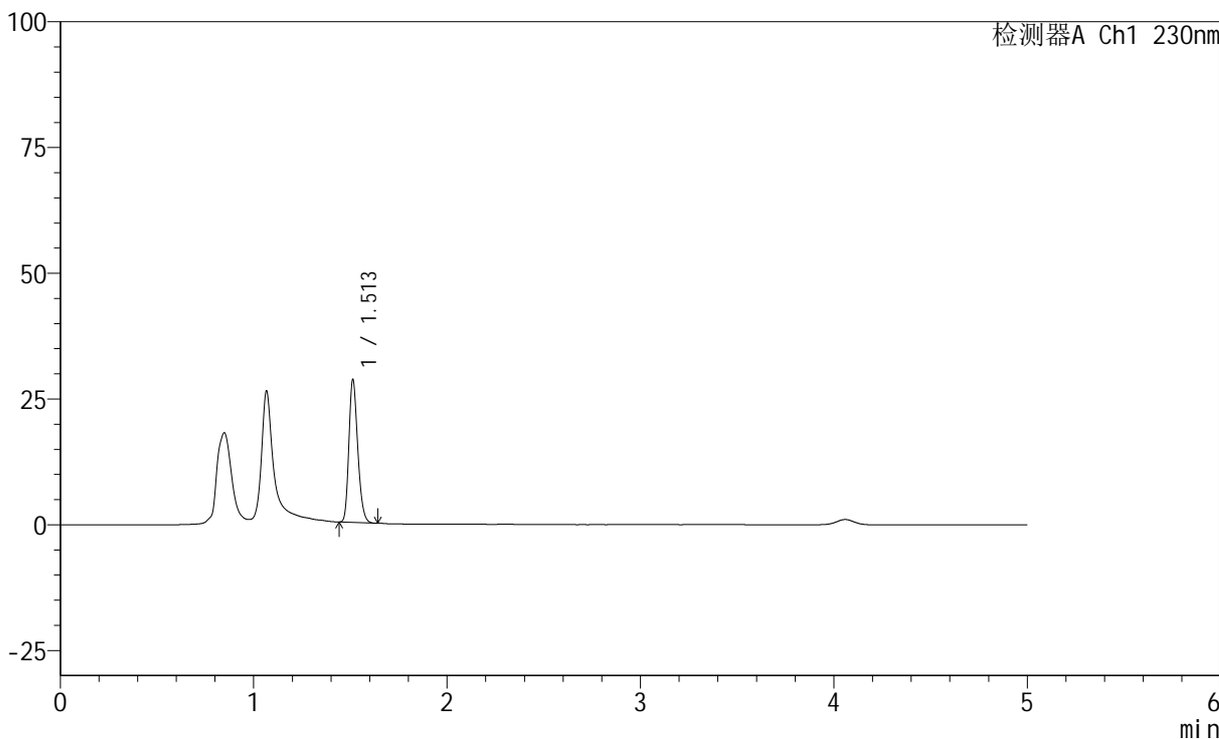
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-289-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 17:14:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	90167	100.000	28343	5203	1.228	--
总计		90167	100.000	28343			



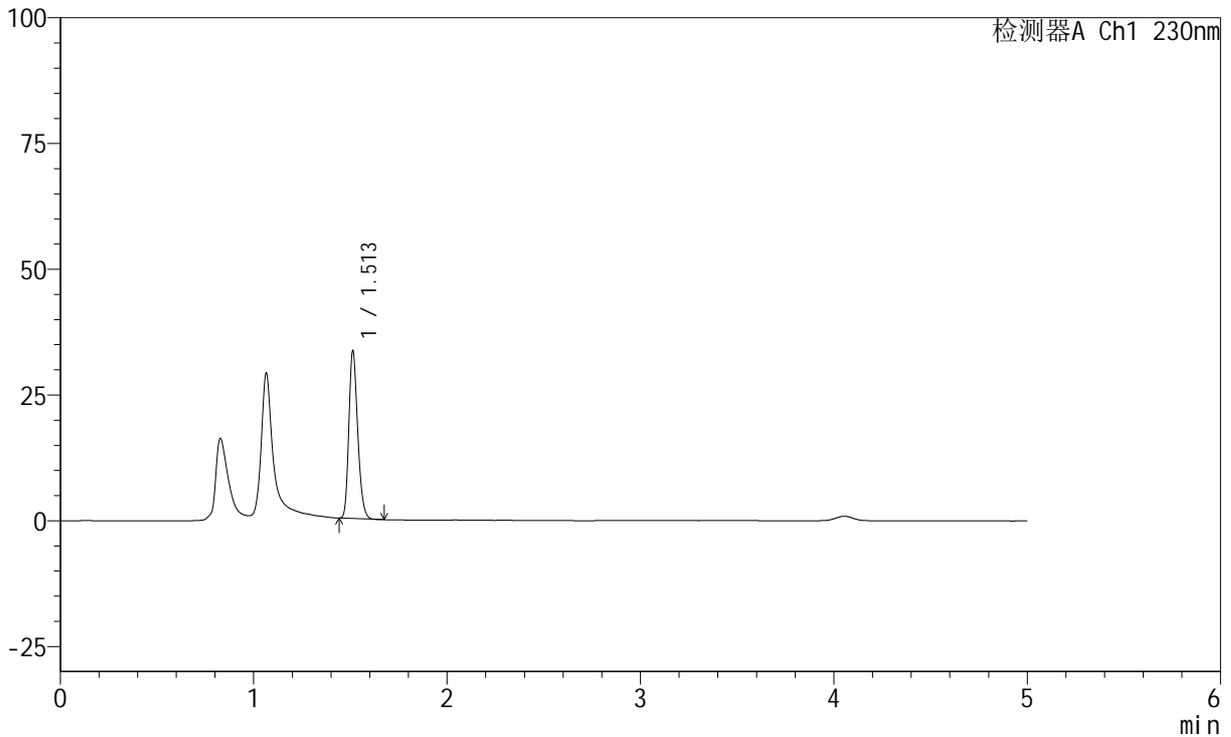
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-290-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 17:19:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	105714	100.000	33232	5208	1.230	--
总计		105714	100.000	33232			



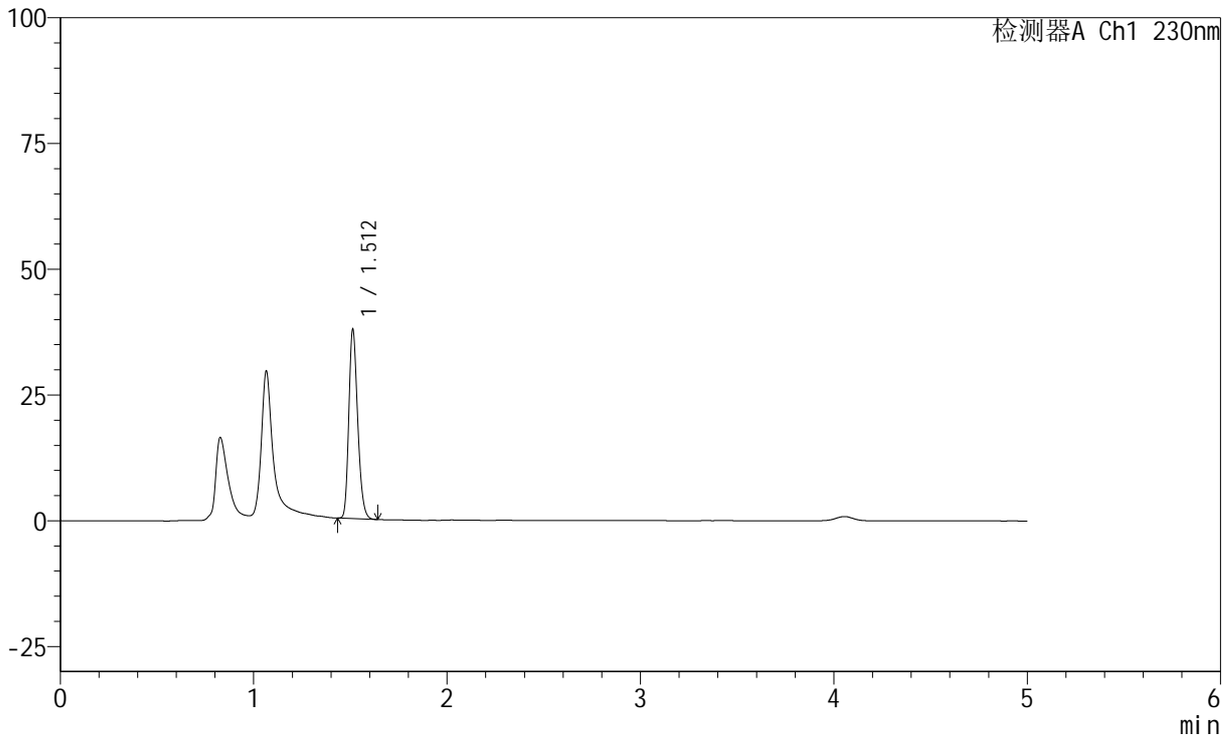
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-291-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 17:25:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	119696	100.000	37521	5193	1.230	--
总计		119696	100.000	37521			



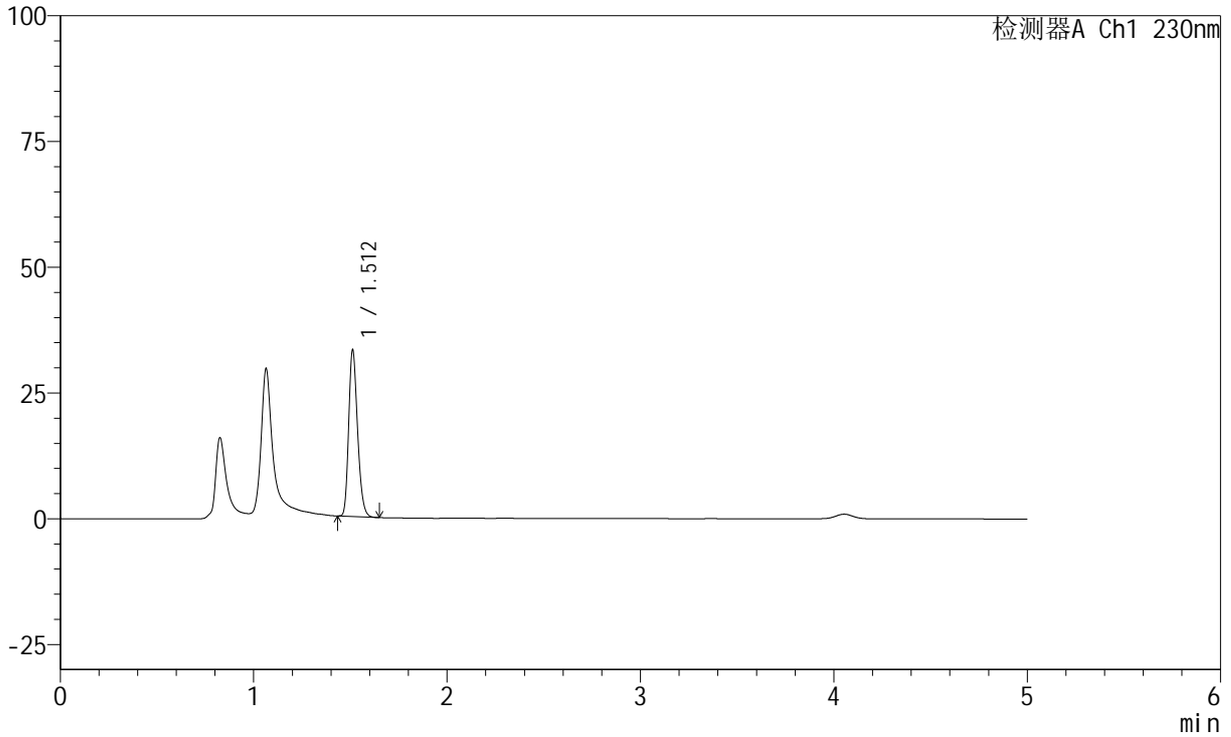
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-292-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 17:30:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	105427	100.000	32962	5192	1.231	--
总计		105427	100.000	32962			



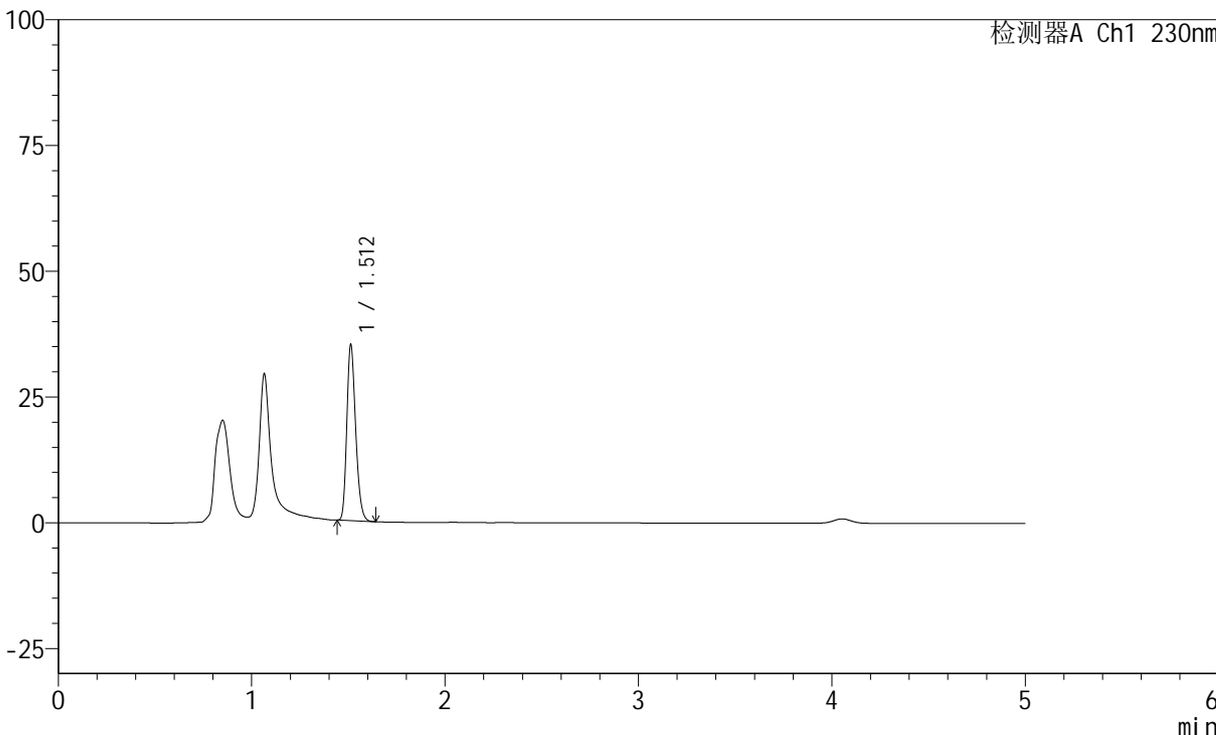
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-293-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 17:35:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	111199	100.000	34890	5199	1.230	--
总计		111199	100.000	34890			



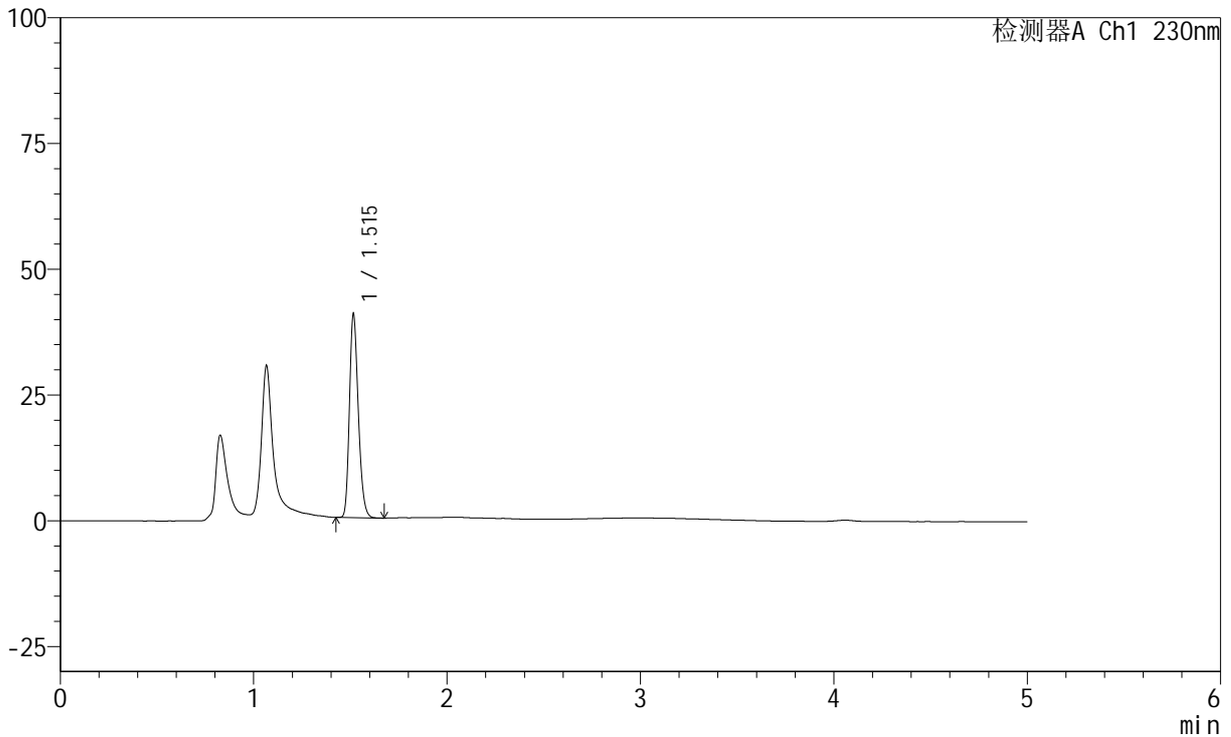
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-294-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 17:41:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

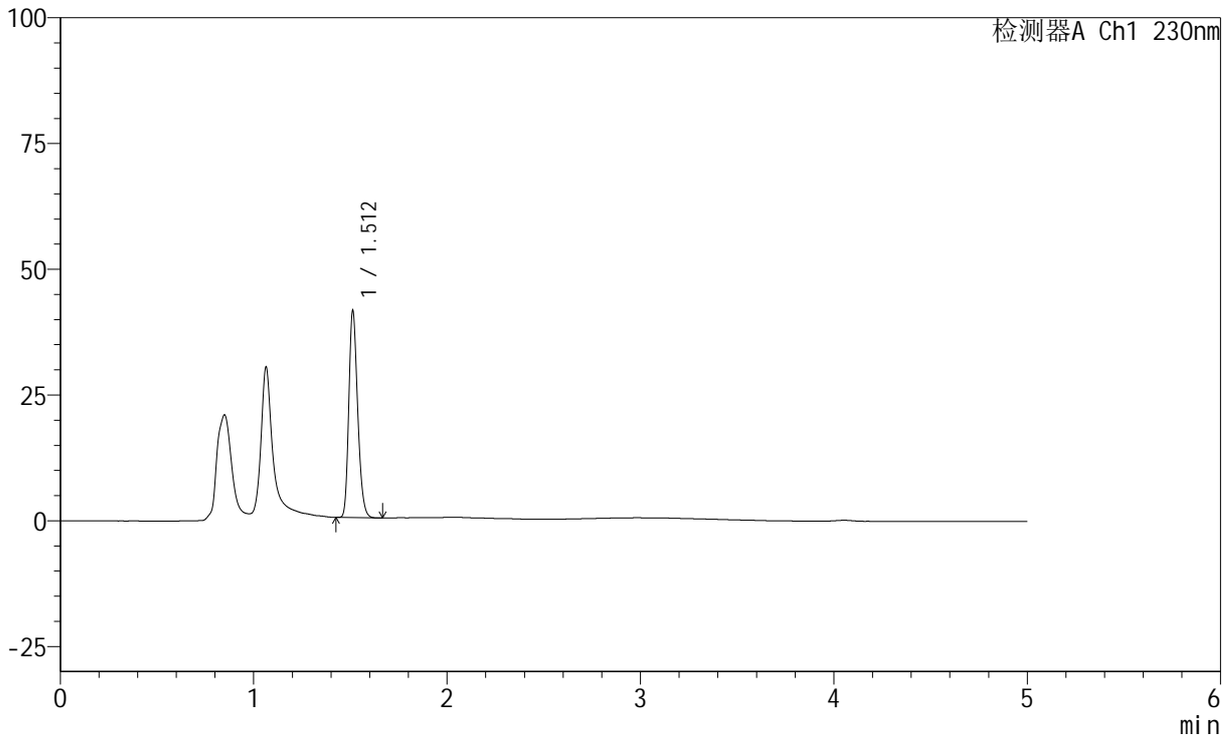
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	129076	100.000	40245	5202	1.235	--
总计		129076	100.000	40245			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-295-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 17:46:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:39:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	131127	100.000	41034	5184	1.229	--
总计		131127	100.000	41034			



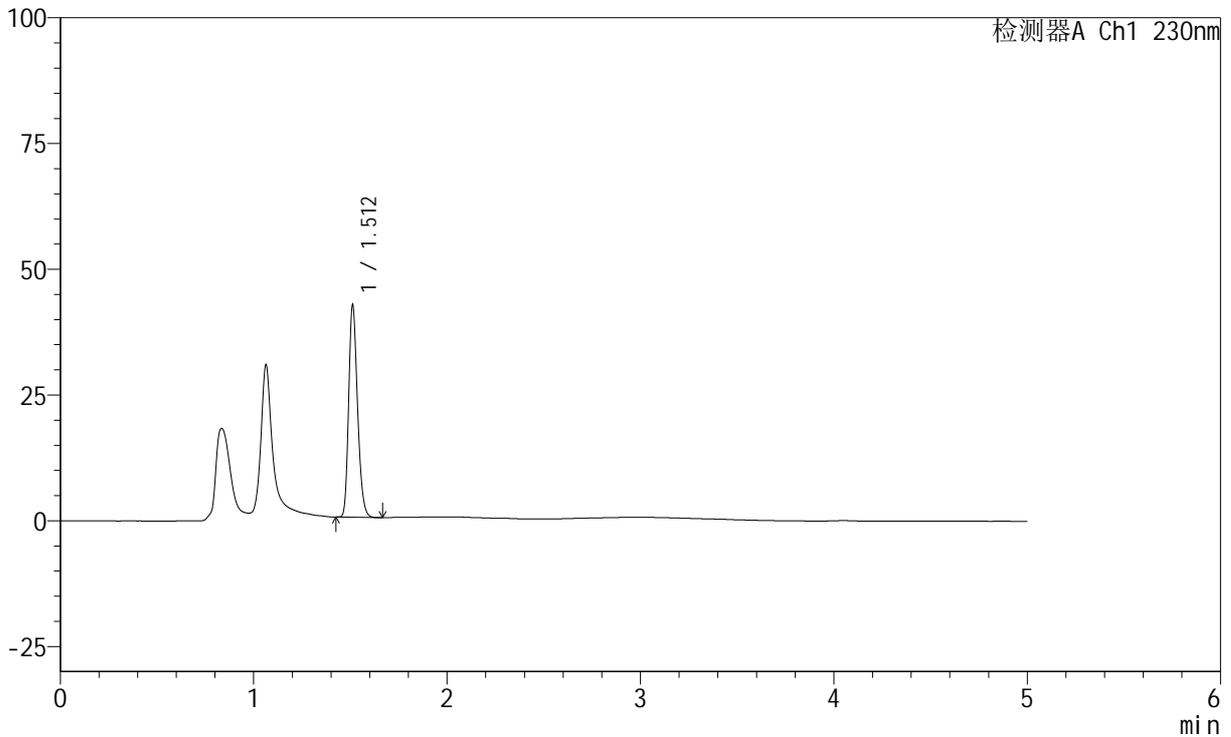
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-296-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 17:52:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:39:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	134437	100.000	41974	5190	1.231	--
总计		134437	100.000	41974			



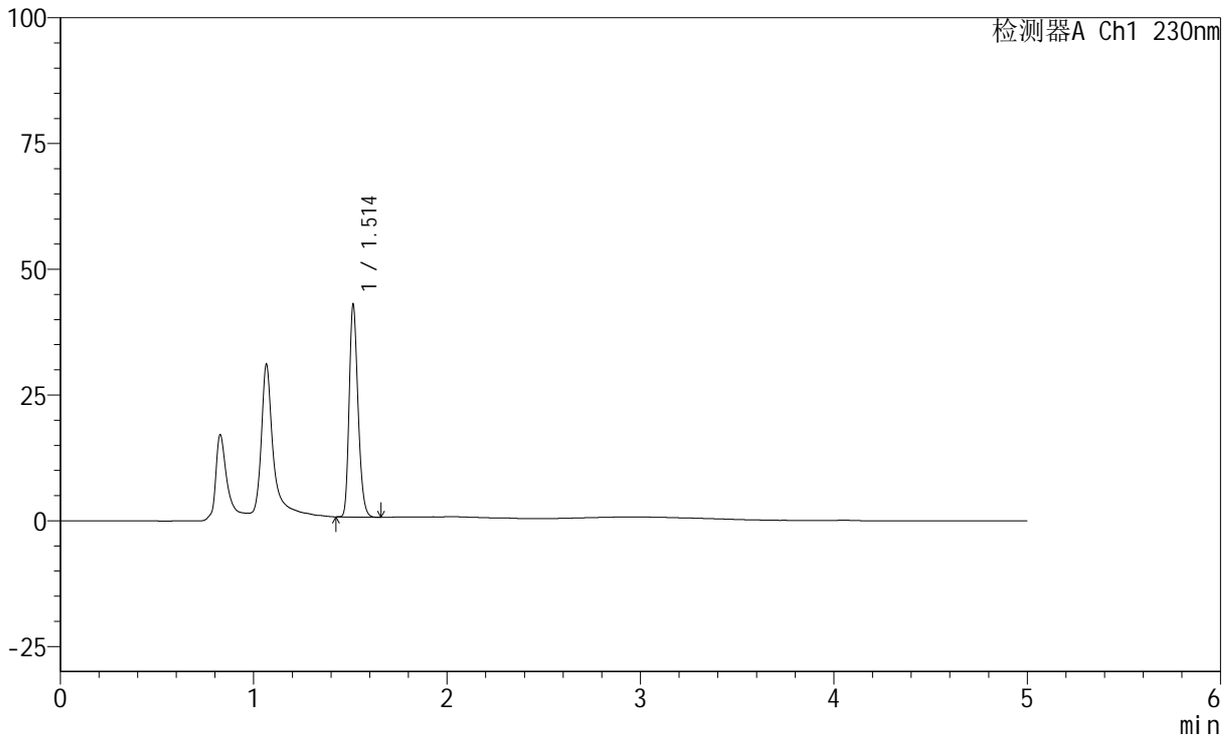
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-297-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 17:57:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:39:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	134599	100.000	42191	5201	1.232	--
总计		134599	100.000	42191			



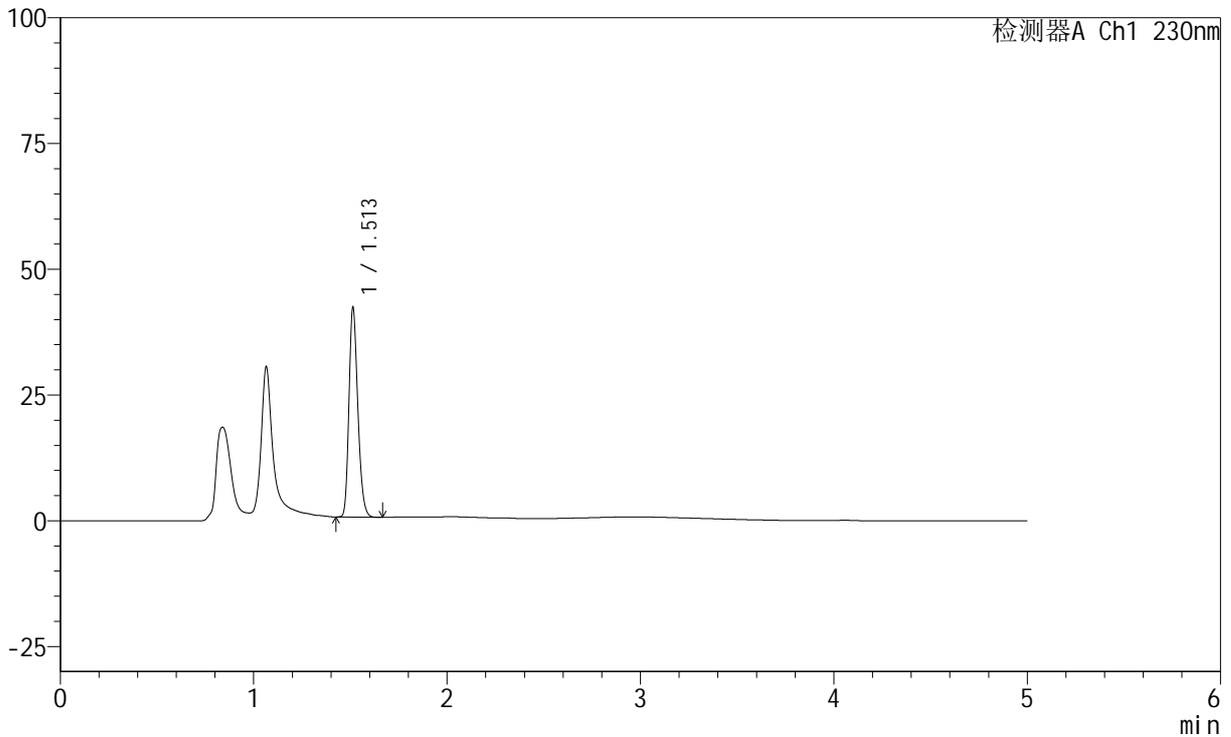
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-298-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 18:02:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	132680	100.000	41628	5204	1.228	--
总计		132680	100.000	41628			



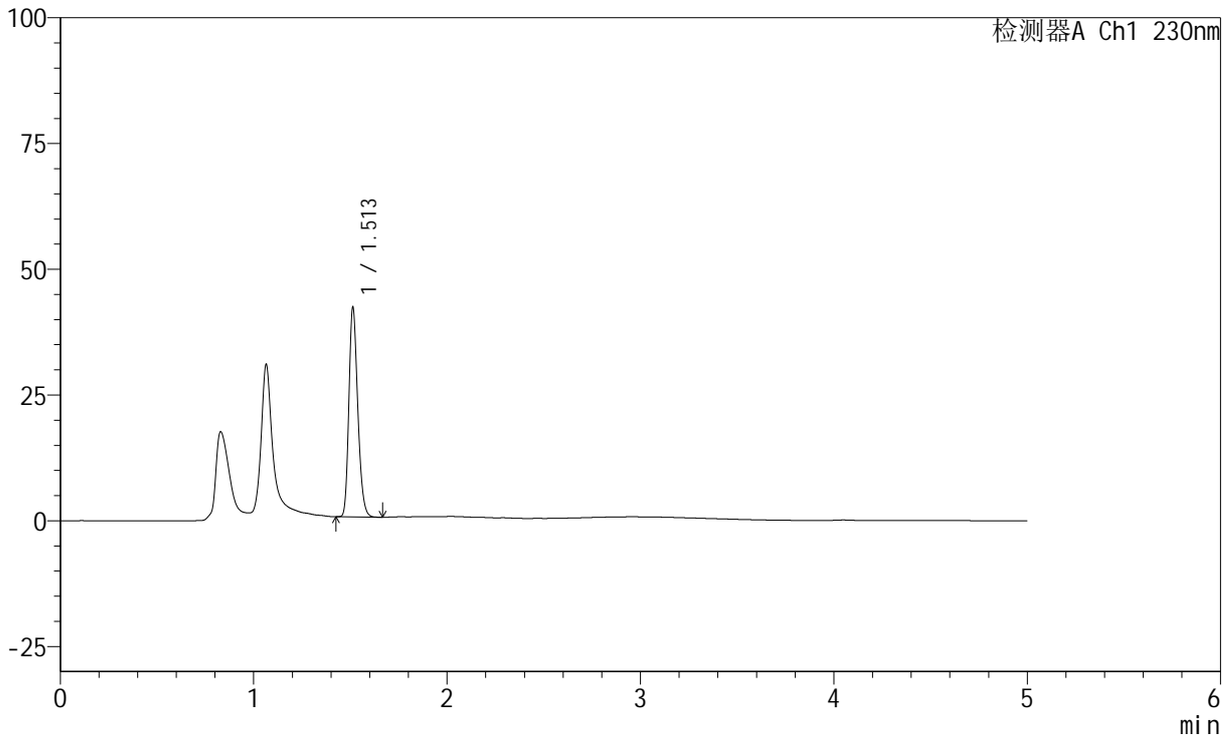
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-299-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 18:08:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:39:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

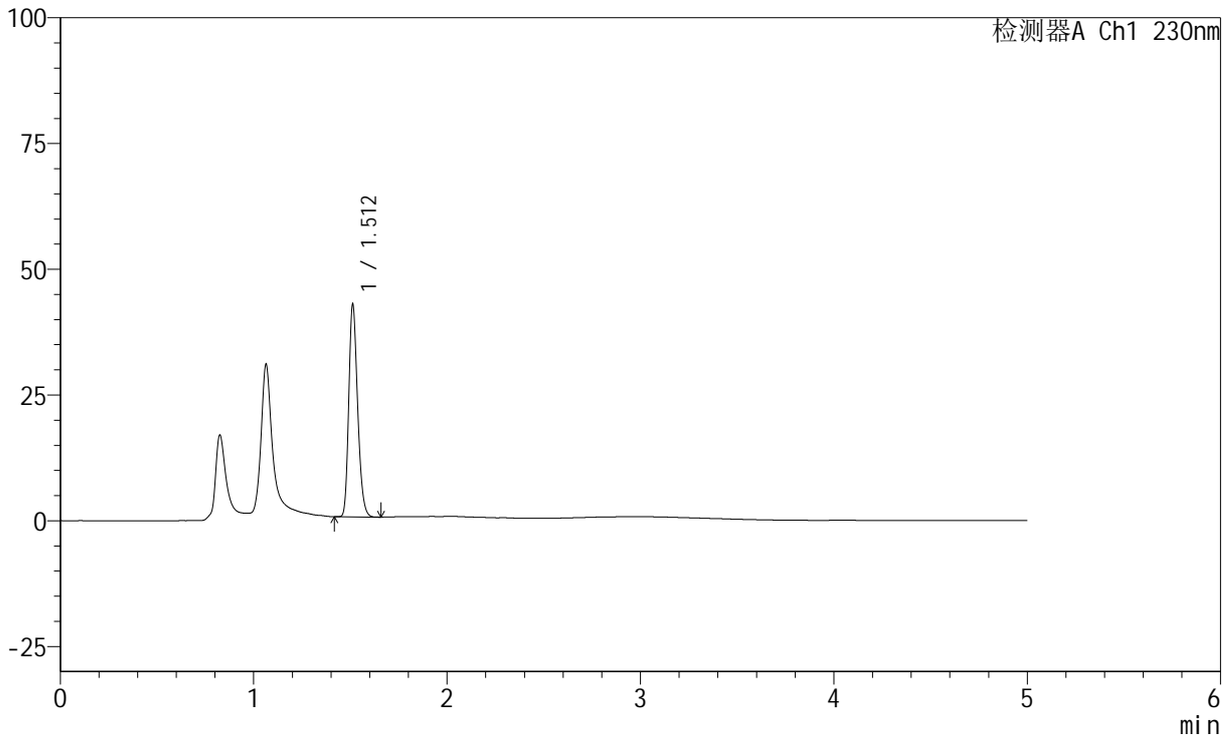
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	132908	100.000	41597	5183	1.228	--
总计		132908	100.000	41597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-300-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 18:13:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:40:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	134512	100.000	42093	5201	1.231	--
总计		134512	100.000	42093			



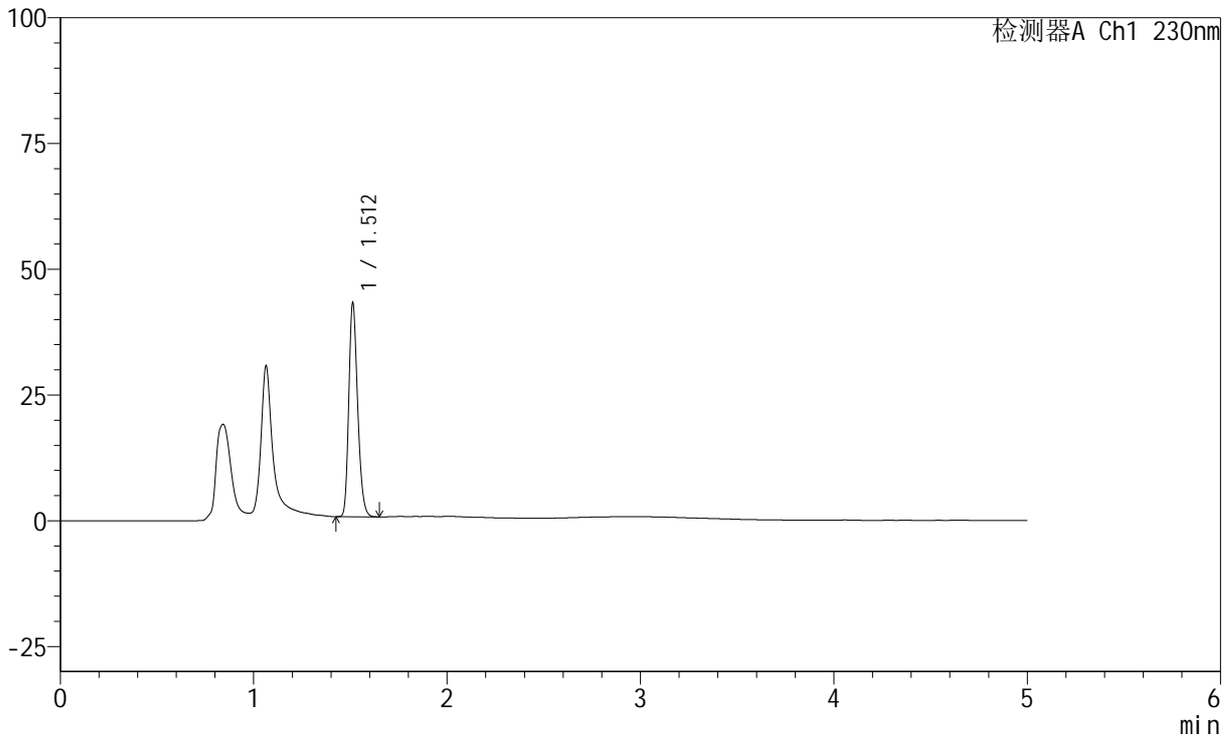
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-301-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 18:19:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	135304	100.000	42366	5209	1.230	--
总计		135304	100.000	42366			



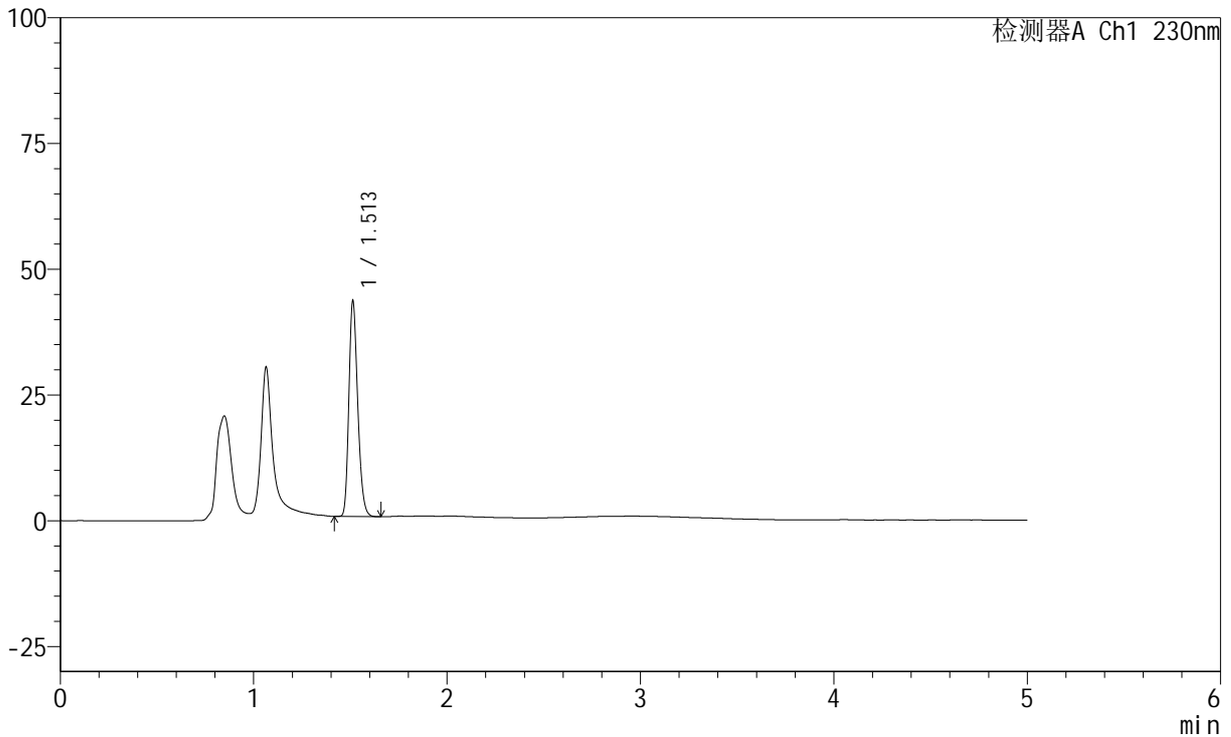
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-302-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 18:24:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	136353	100.000	42765	5203	1.230	--
总计		136353	100.000	42765			



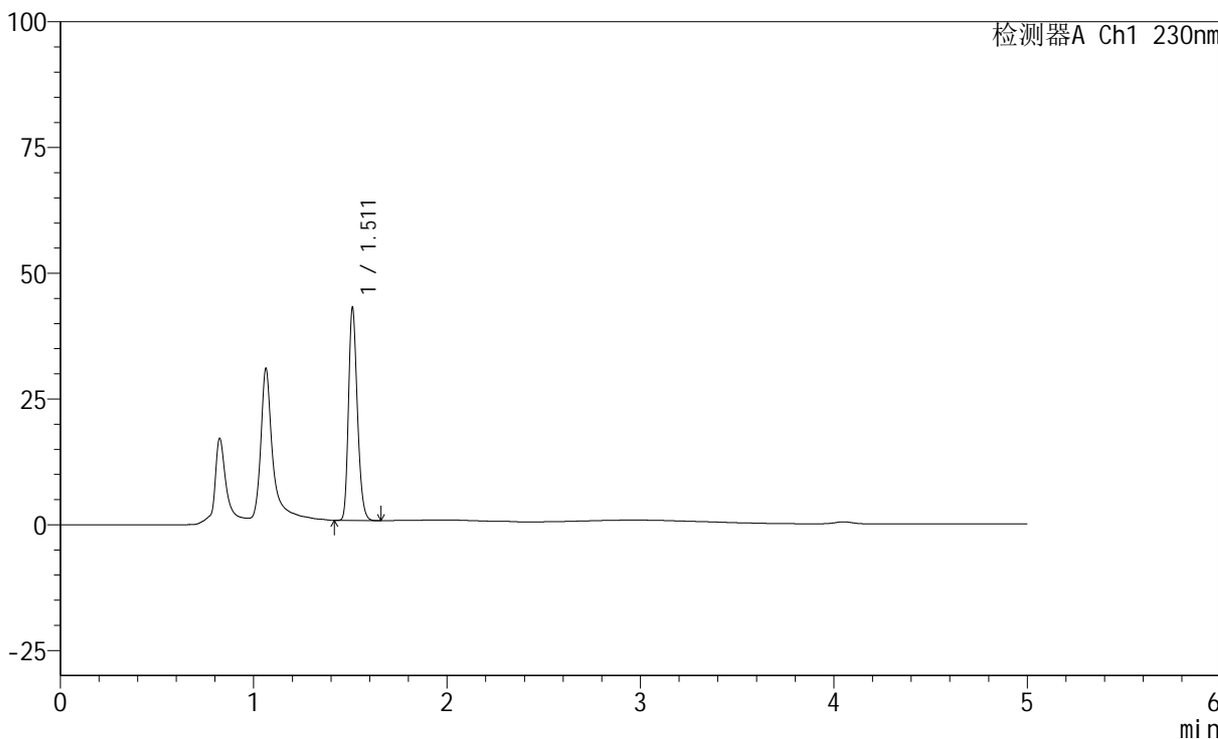
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-303-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 18:29:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	135001	100.000	41900	5179	1.232	--
总计		135001	100.000	41900			



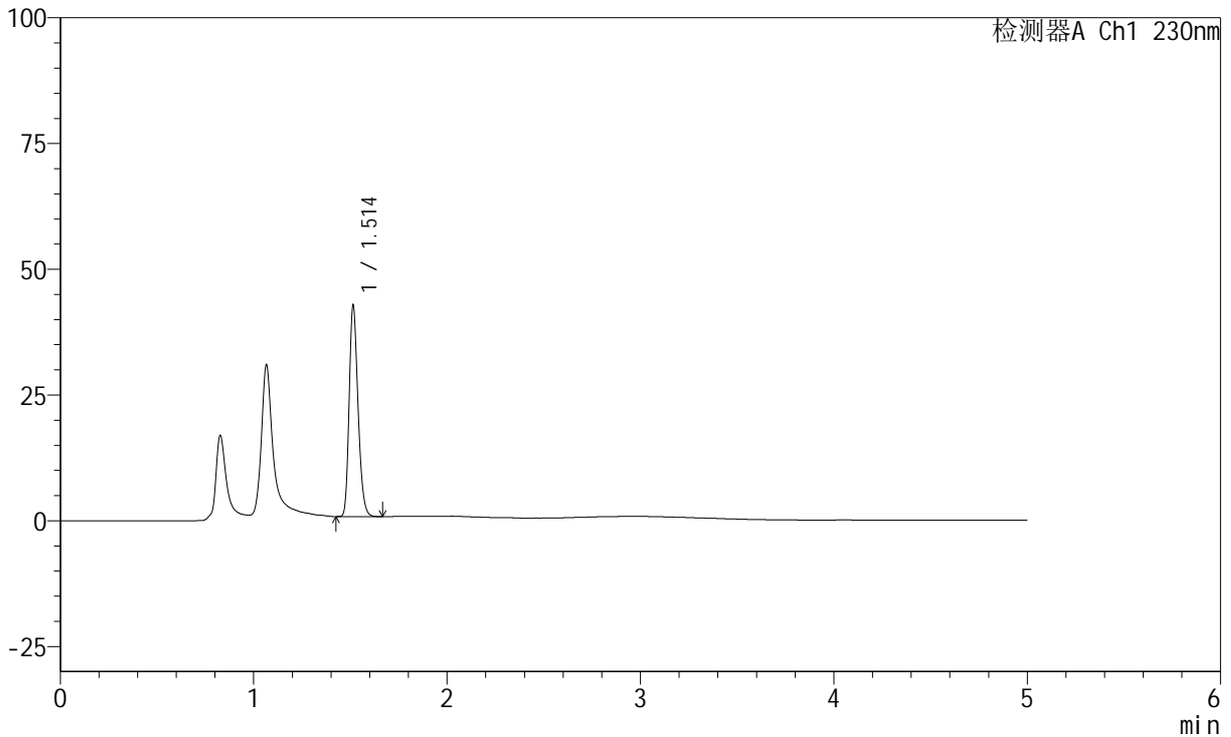
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-304-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 18:35:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	133877	100.000	41975	5211	1.234	--
总计		133877	100.000	41975			



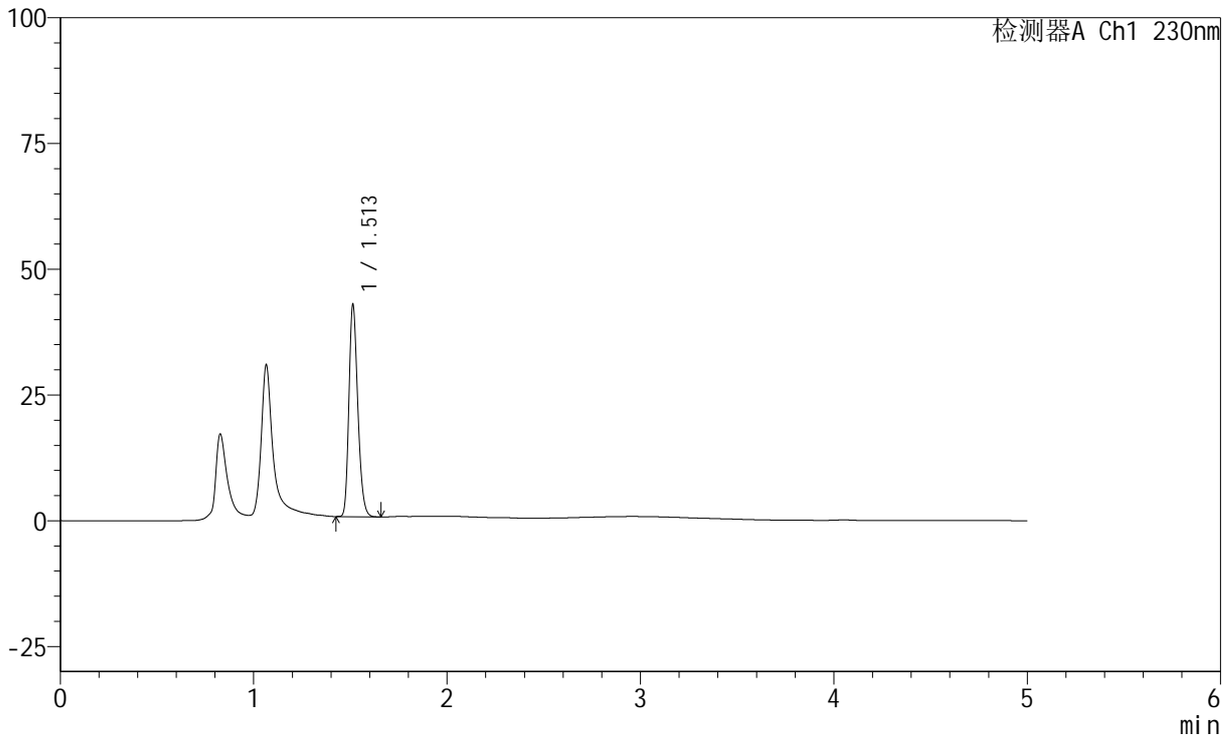
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-305-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 18:40:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

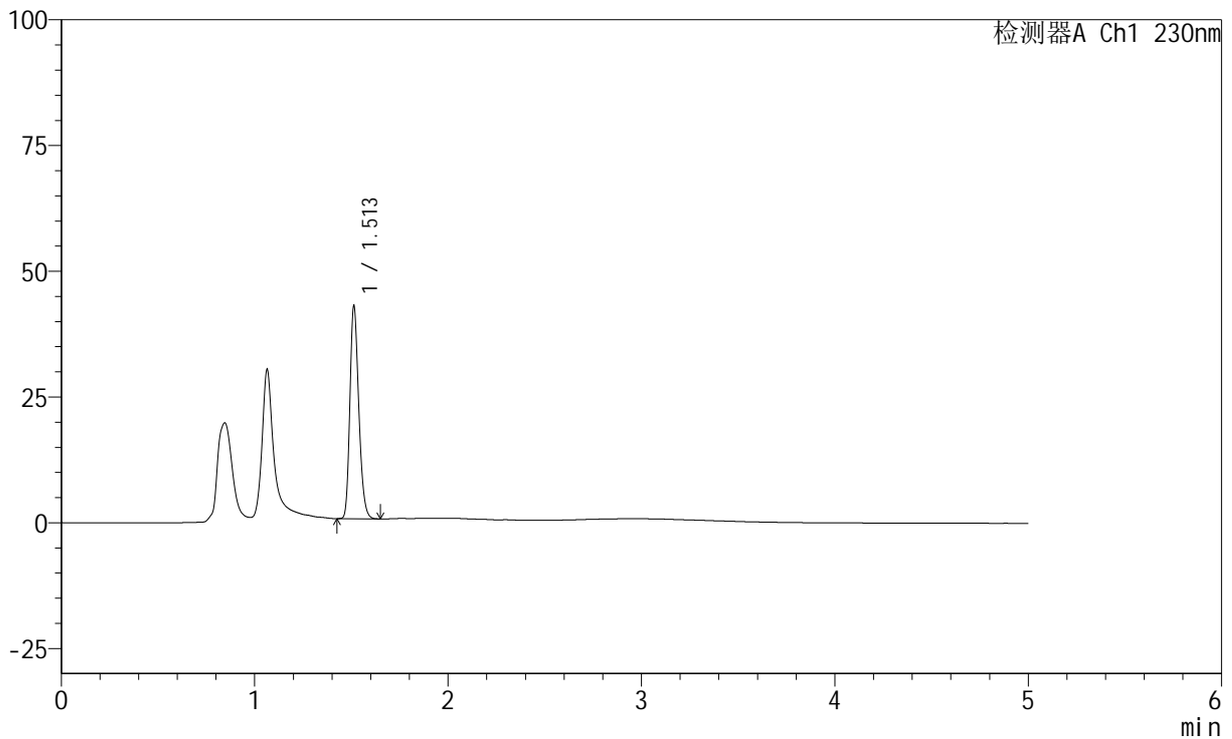
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	134444	100.000	42104	5189	1.231	--
总计		134444	100.000	42104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-306-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 18:46:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:40:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	135044	100.000	42240	5175	1.230	--
总计		135044	100.000	42240			



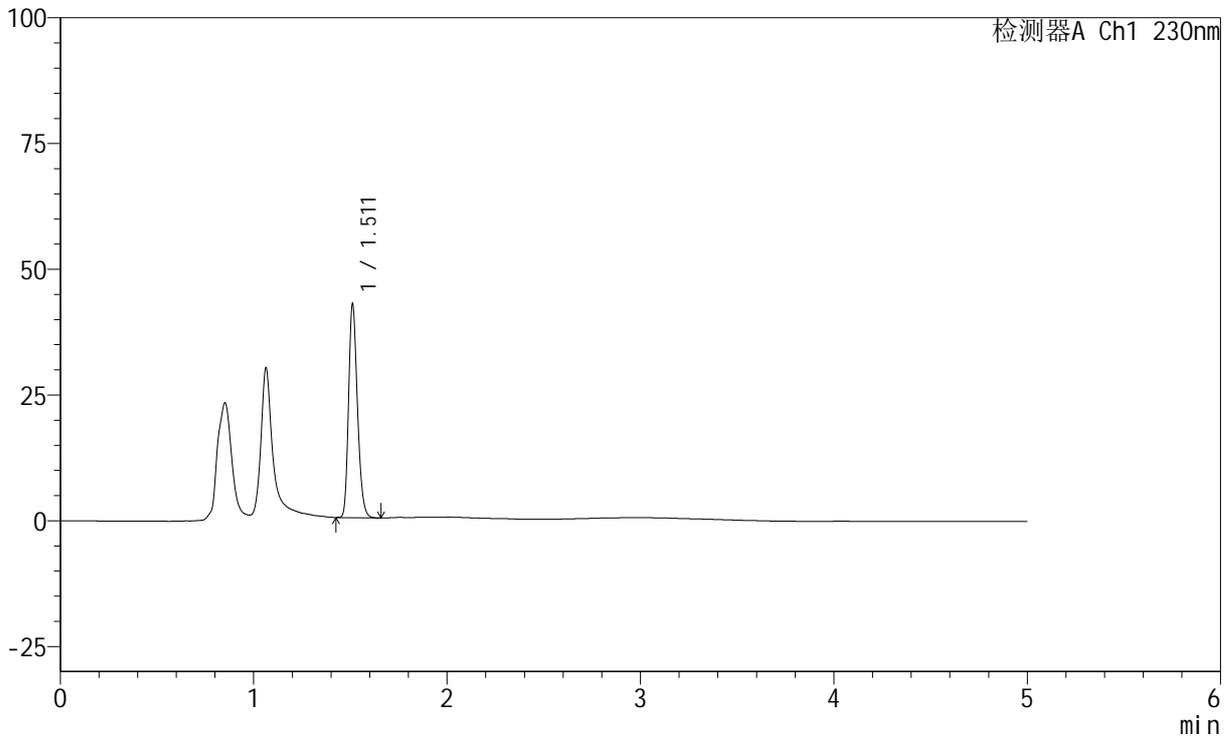
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-307-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 18:51:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	135146	100.000	42134	5192	1.231	--
总计		135146	100.000	42134			



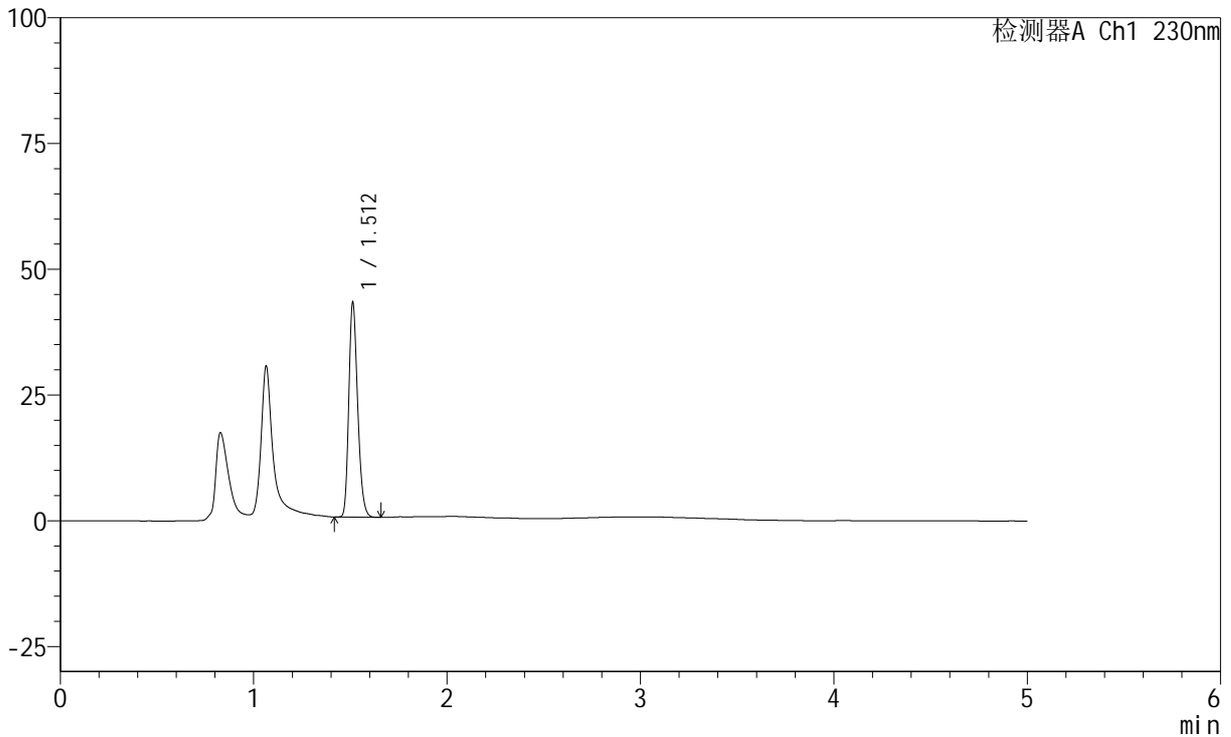
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-308-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 18:56:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	136021	100.000	42572	5188	1.232	--
总计		136021	100.000	42572			



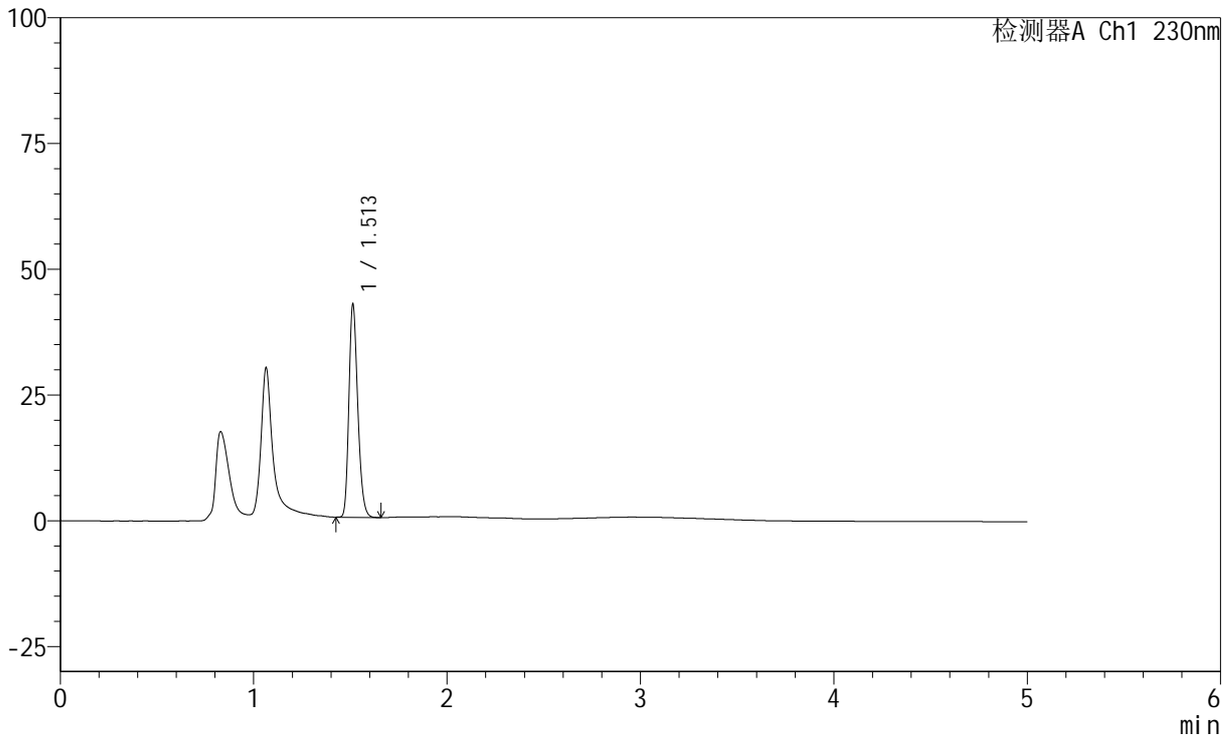
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-309-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:02:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	134953	100.000	42310	5200	1.231	--
总计		134953	100.000	42310			



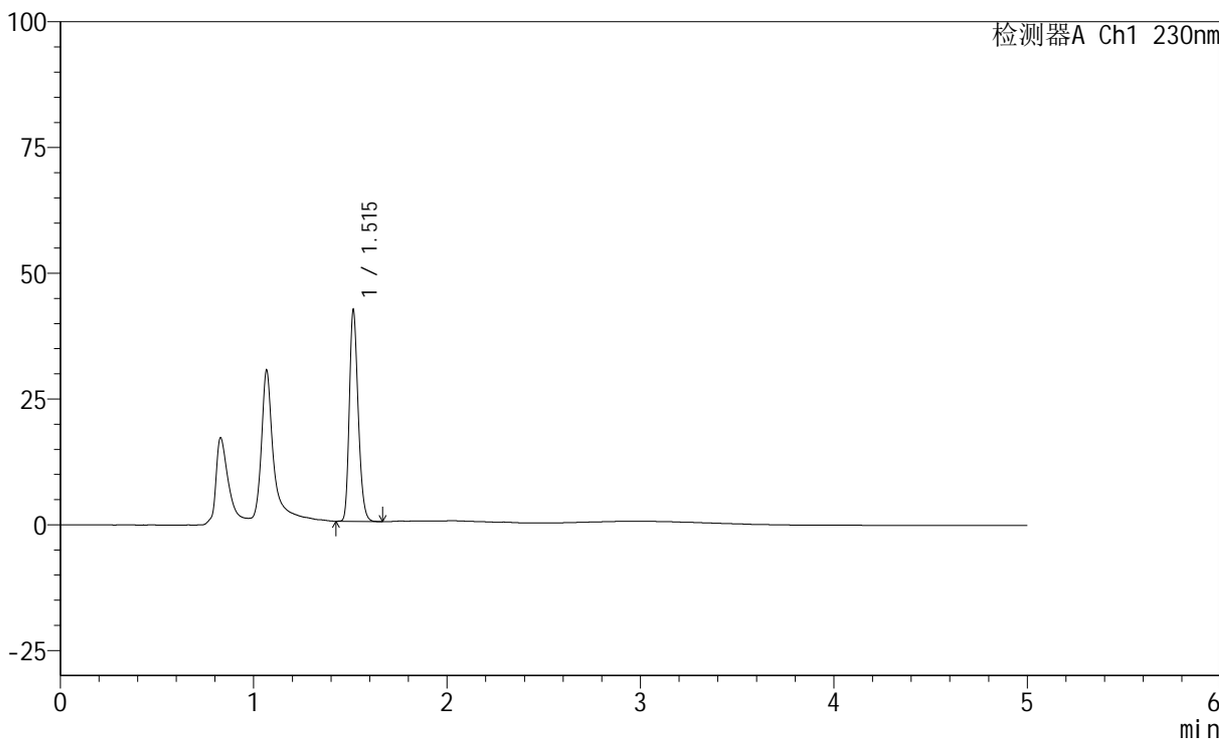
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-310-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:07:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	133780	100.000	41913	5216	1.232	--
总计		133780	100.000	41913			



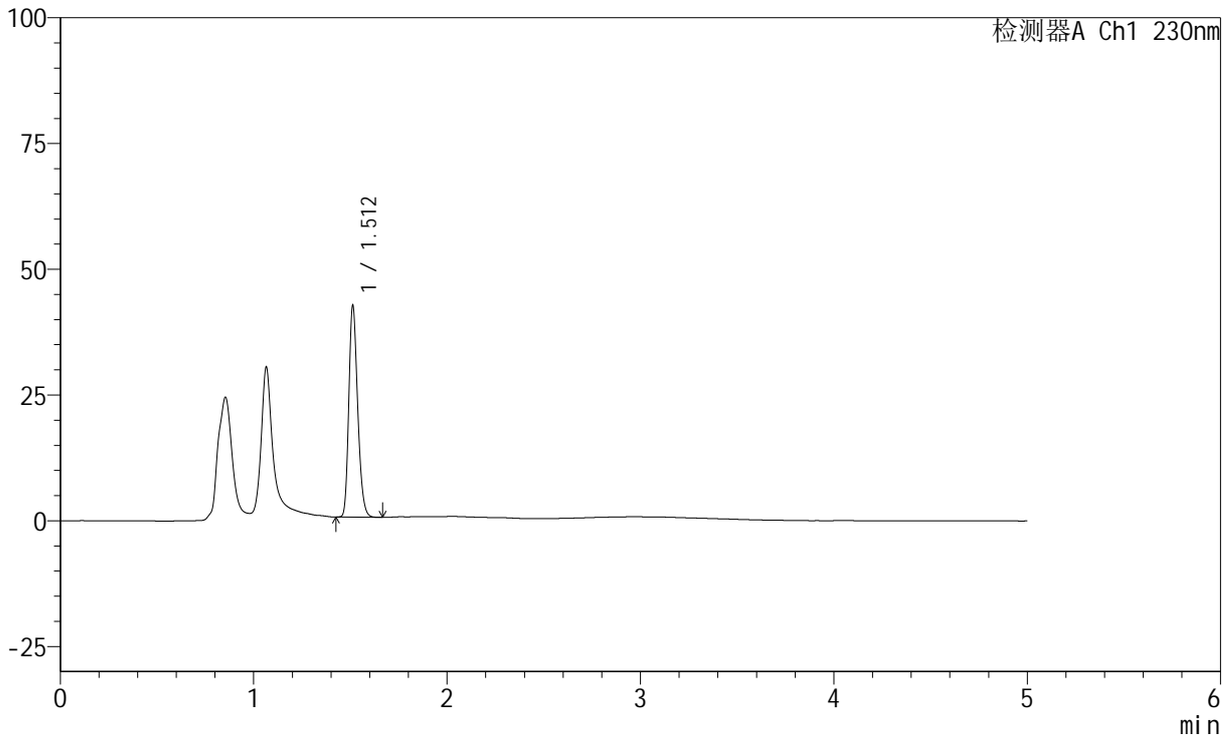
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-311-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:13:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	133966	100.000	41976	5201	1.230	--
总计		133966	100.000	41976			



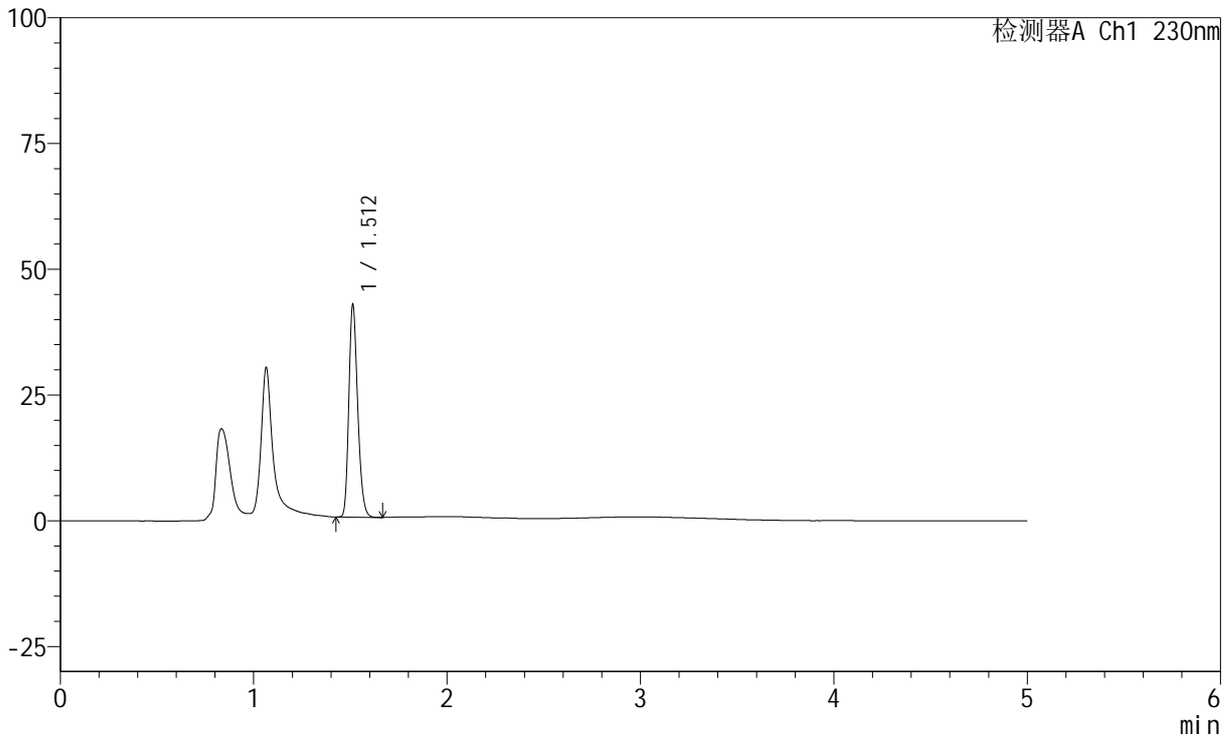
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-312-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:18:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	134526	100.000	42132	5189	1.230	--
总计		134526	100.000	42132			



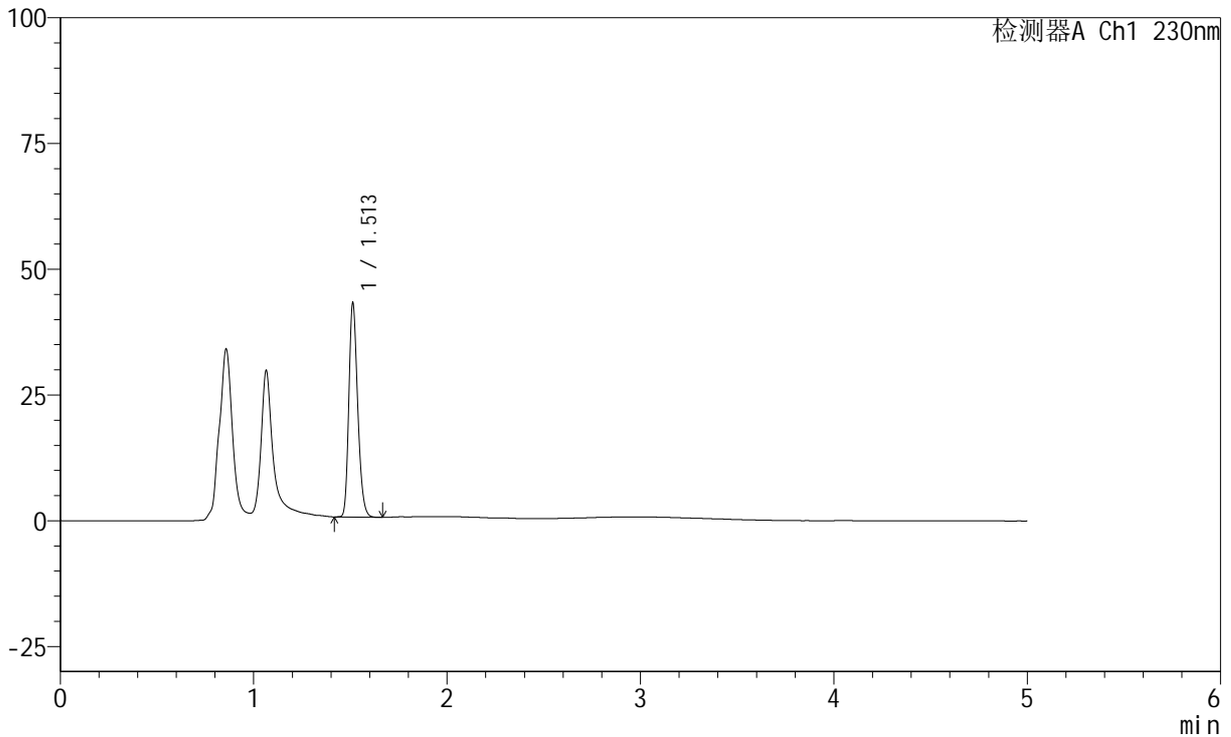
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-313-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:23:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	135325	100.000	42463	5216	1.229	--
总计		135325	100.000	42463			



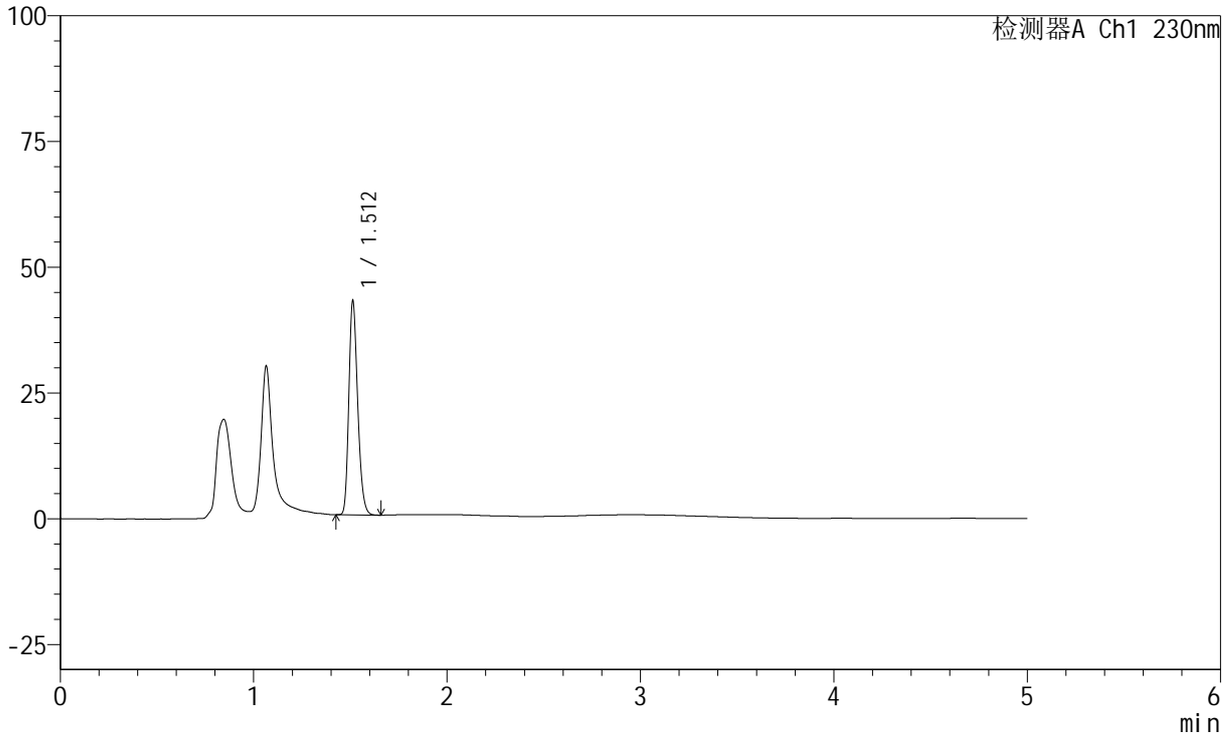
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-314-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:29:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	135564	100.000	42457	5195	1.230	--
总计		135564	100.000	42457			



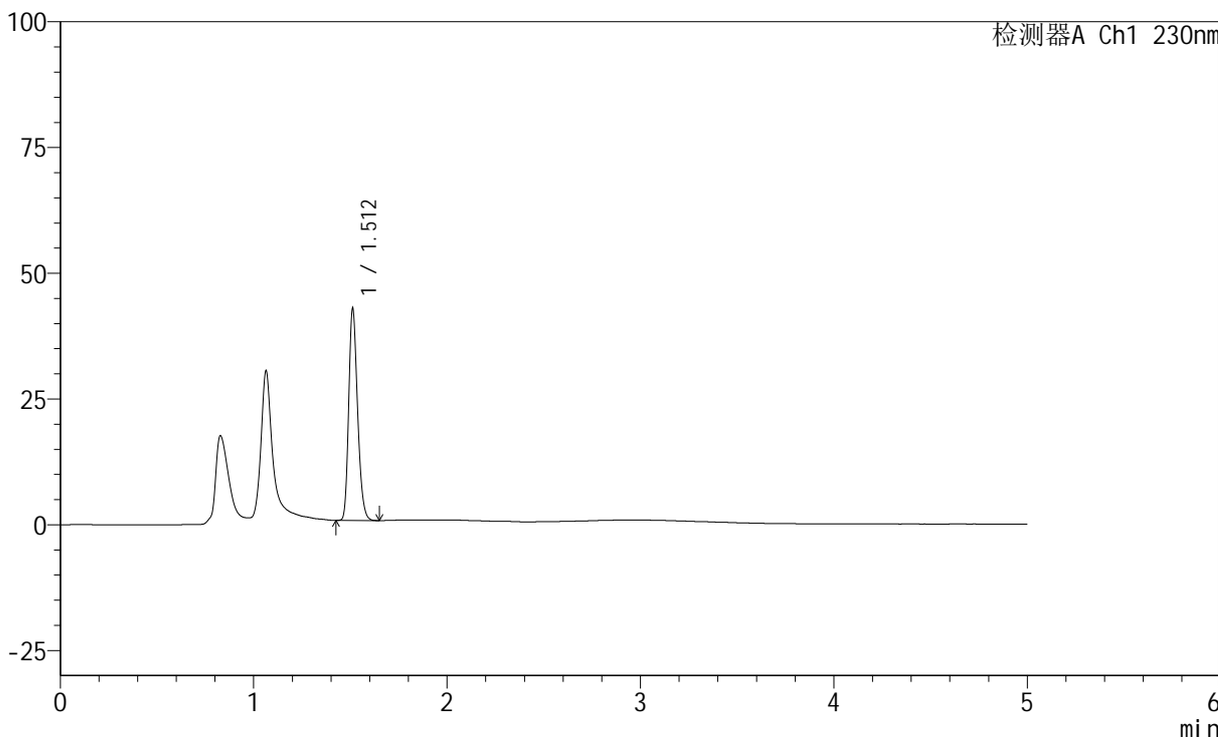
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-315-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:34:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	134088	100.000	41925	5200	1.230	--
总计		134088	100.000	41925			



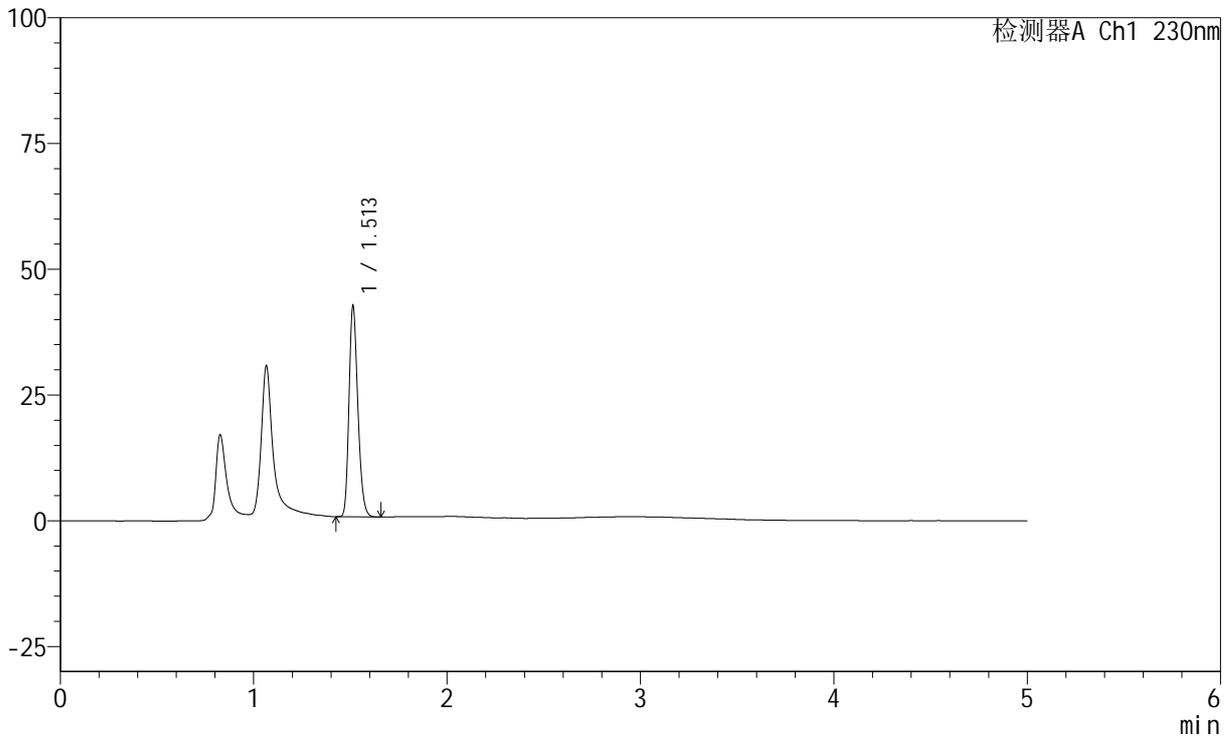
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-316-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:40:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

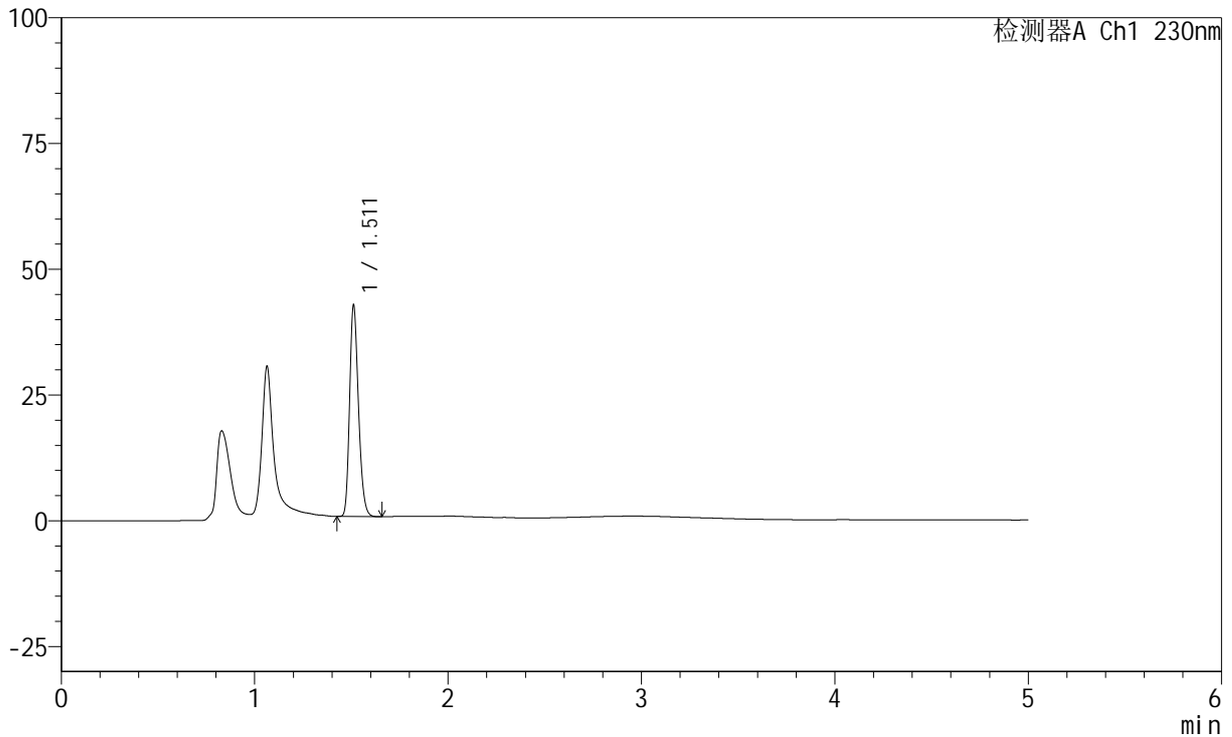
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	133614	100.000	41872	5191	1.230	--
总计		133614	100.000	41872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-317-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 19:45:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:40:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	133905	100.000	41729	5183	1.230	--
总计		133905	100.000	41729			



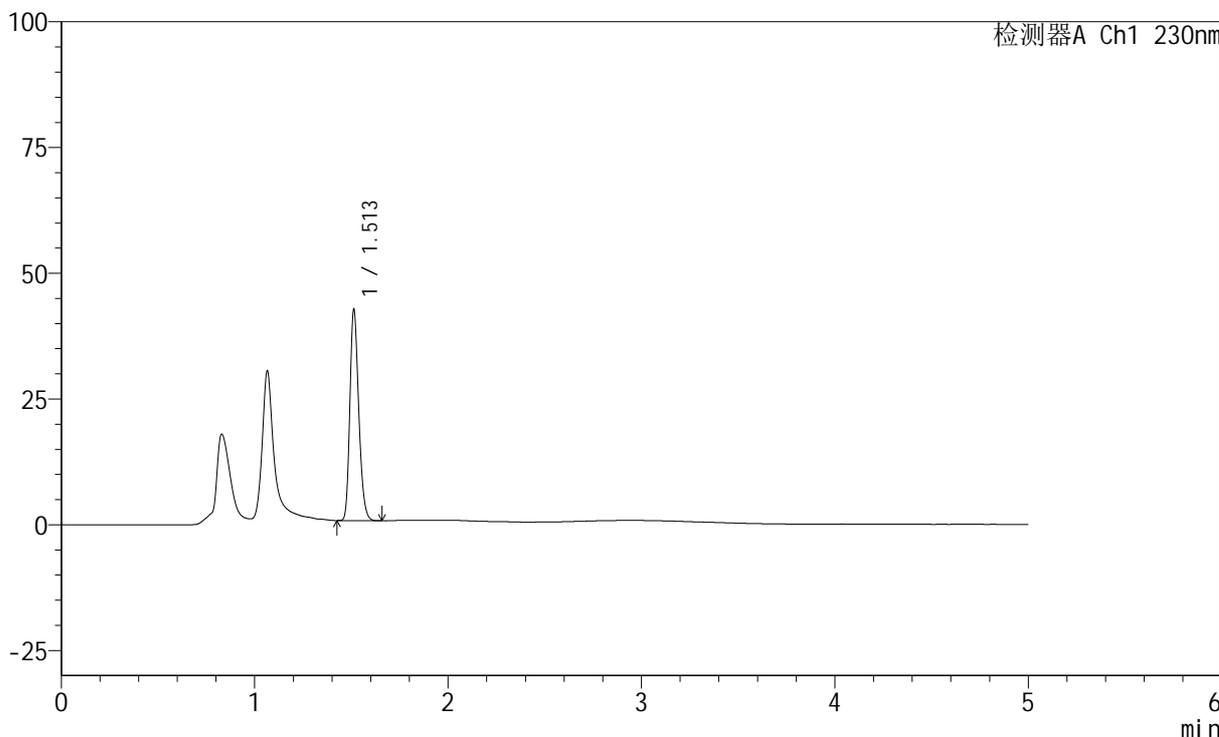
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-318-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:51:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	133755	100.000	41924	5197	1.229	--
总计		133755	100.000	41924			



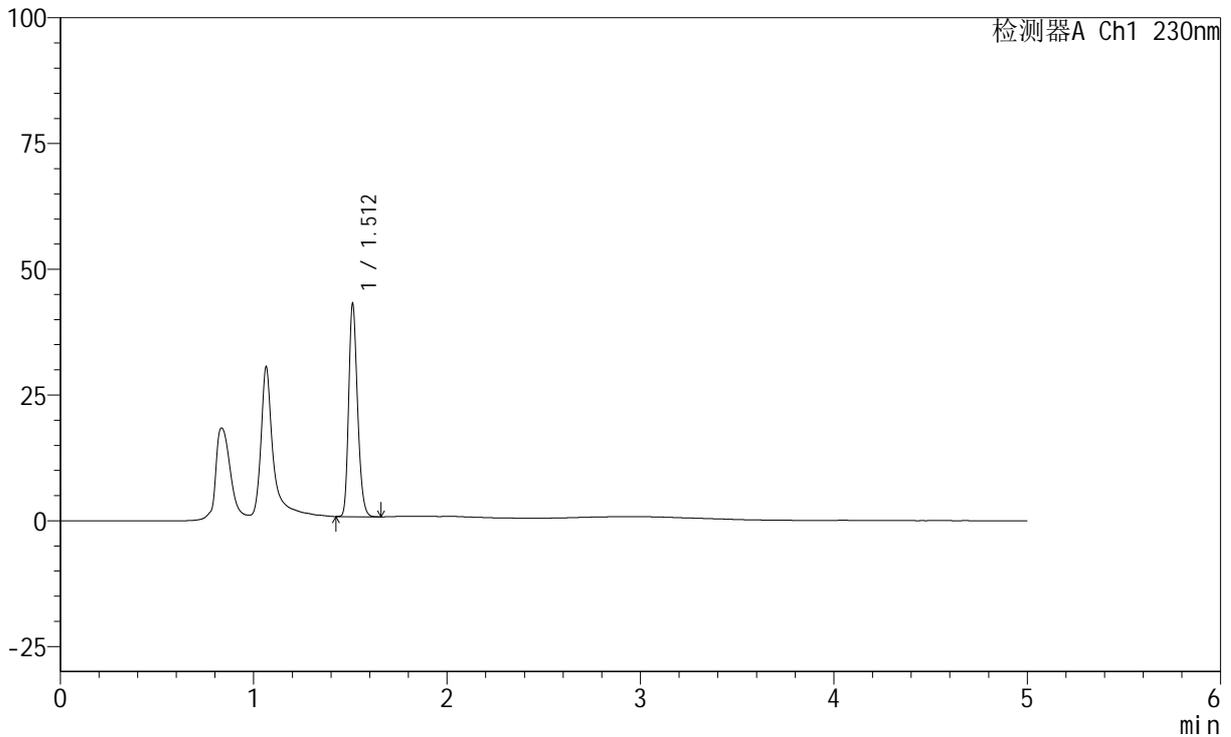
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-319-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:56:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	134964	100.000	42099	5182	1.228	--
总计		134964	100.000	42099			



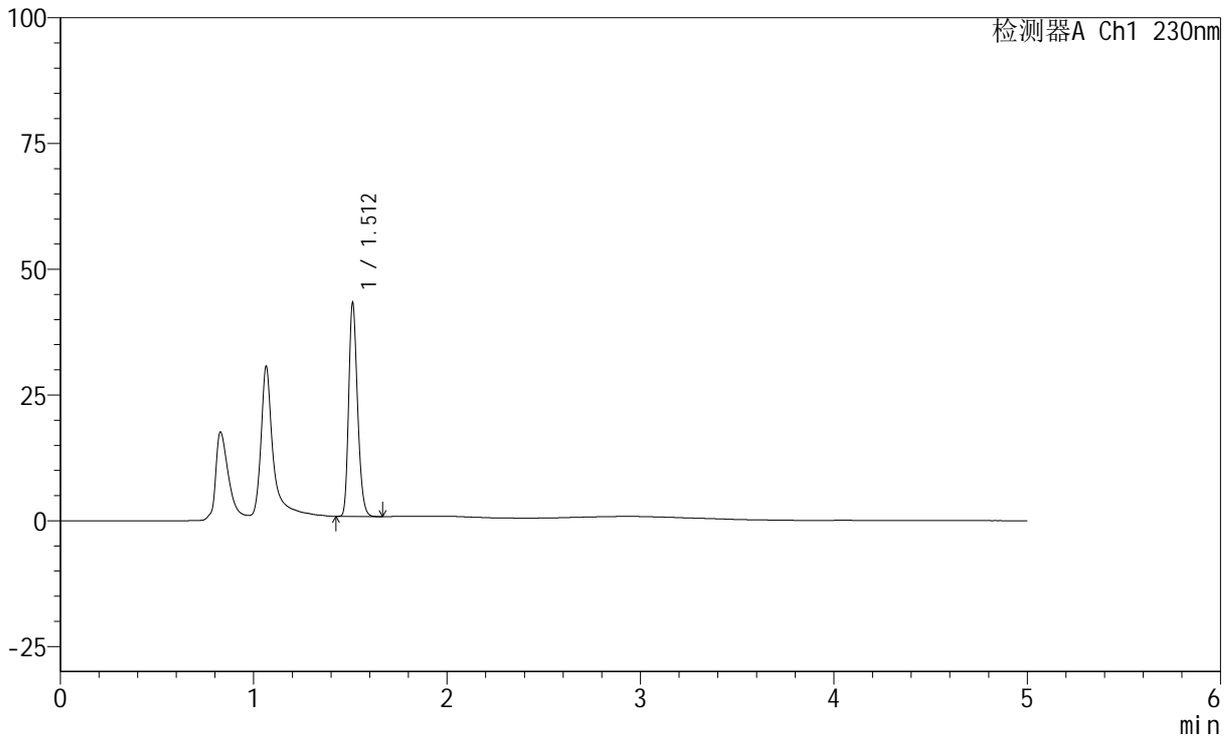
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-320-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 20:01:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	135520	100.000	42281	5188	1.231	--
总计		135520	100.000	42281			



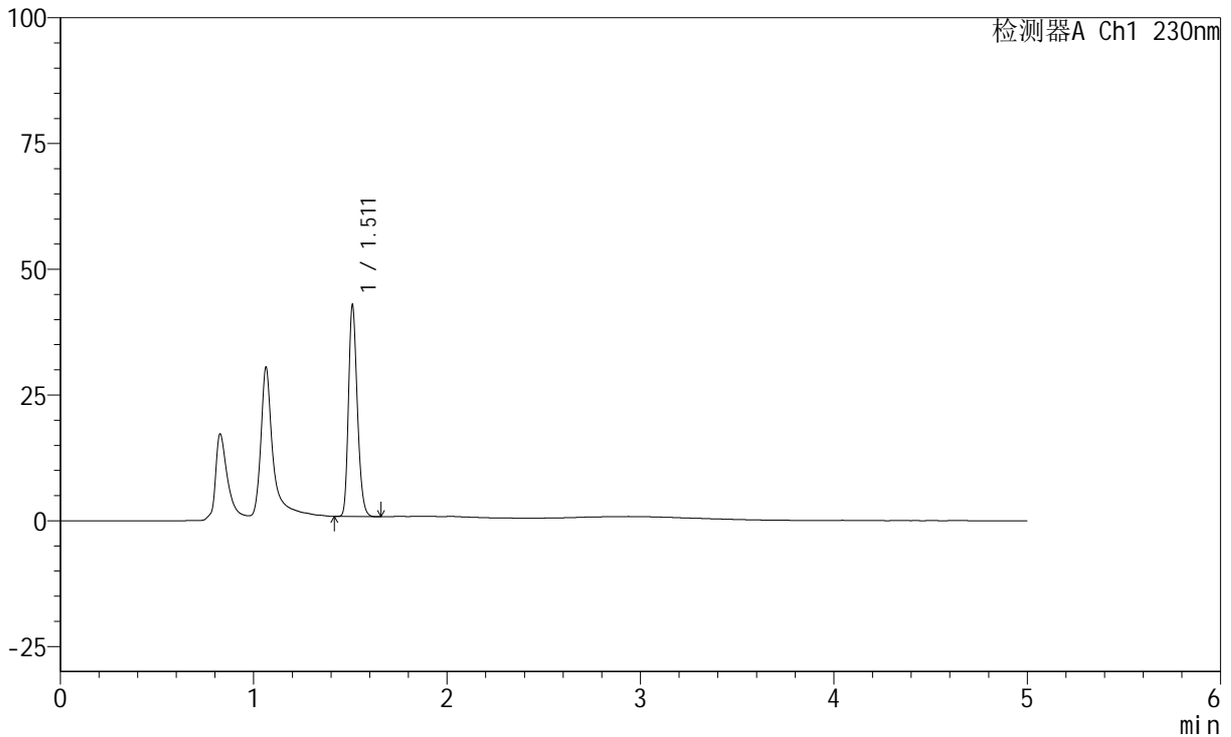
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-321-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 20:07:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	133883	100.000	41571	5186	1.230	--
总计		133883	100.000	41571			



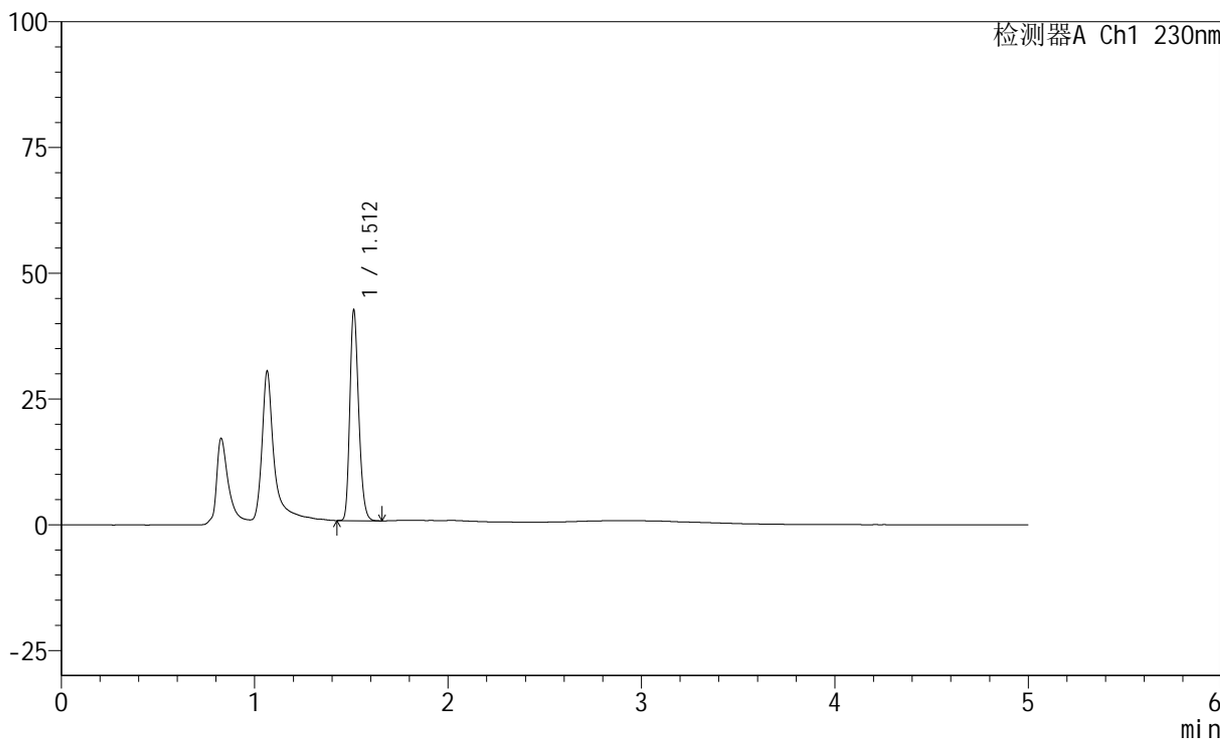
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-322-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 20:12:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	133492	100.000	41757	5187	1.231	--
总计		133492	100.000	41757			



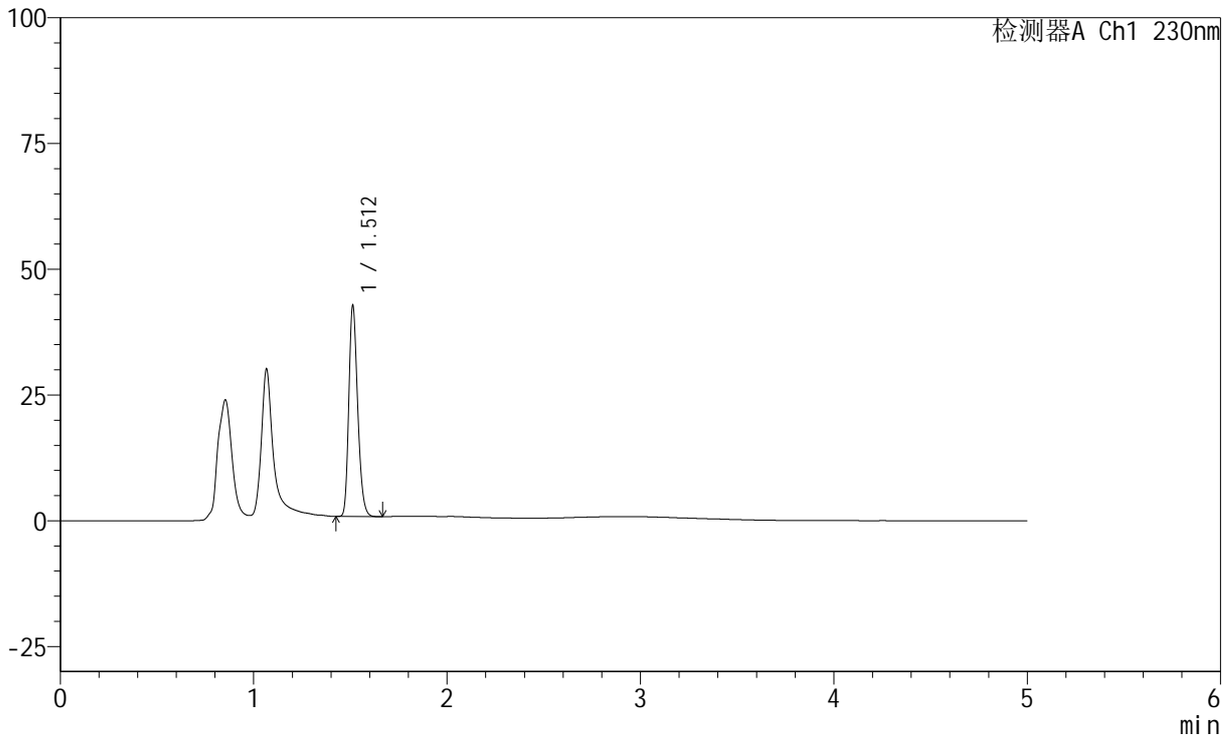
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-323-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 20:18:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

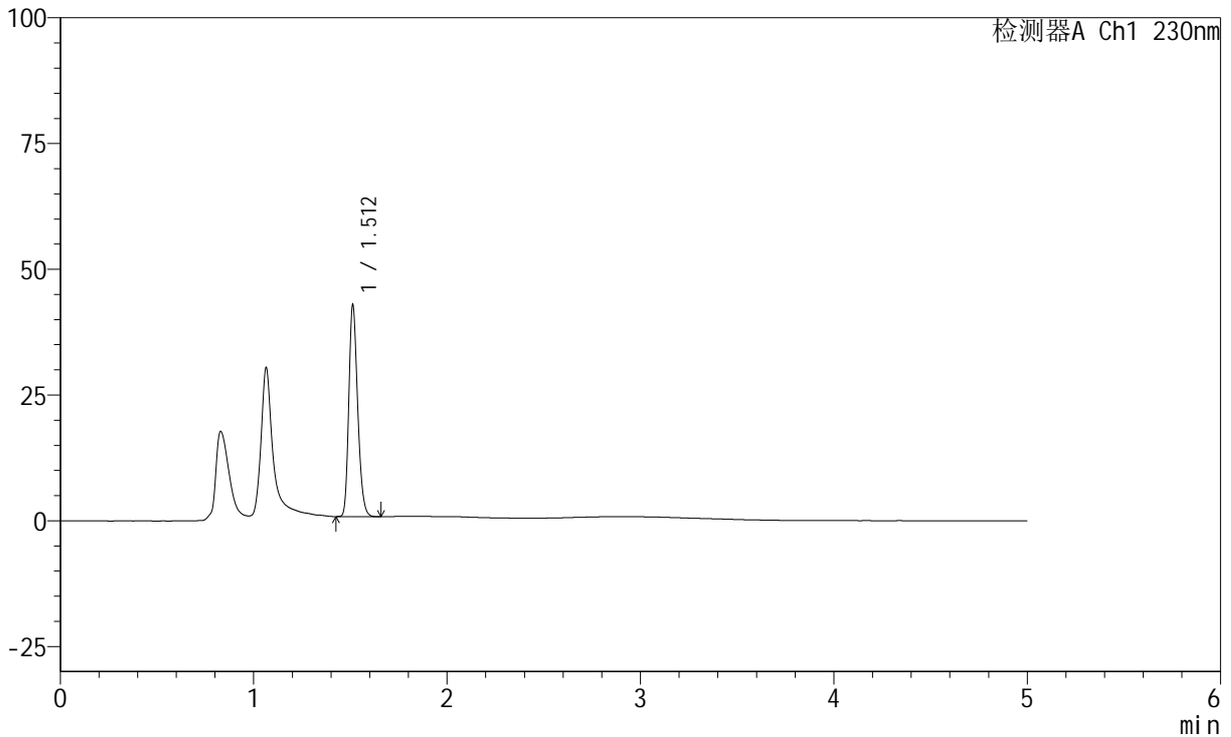
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	133670	100.000	41854	5199	1.231	--
总计		133670	100.000	41854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-324-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 20:23:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:41:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	134028	100.000	41967	5199	1.229	--
总计		134028	100.000	41967			



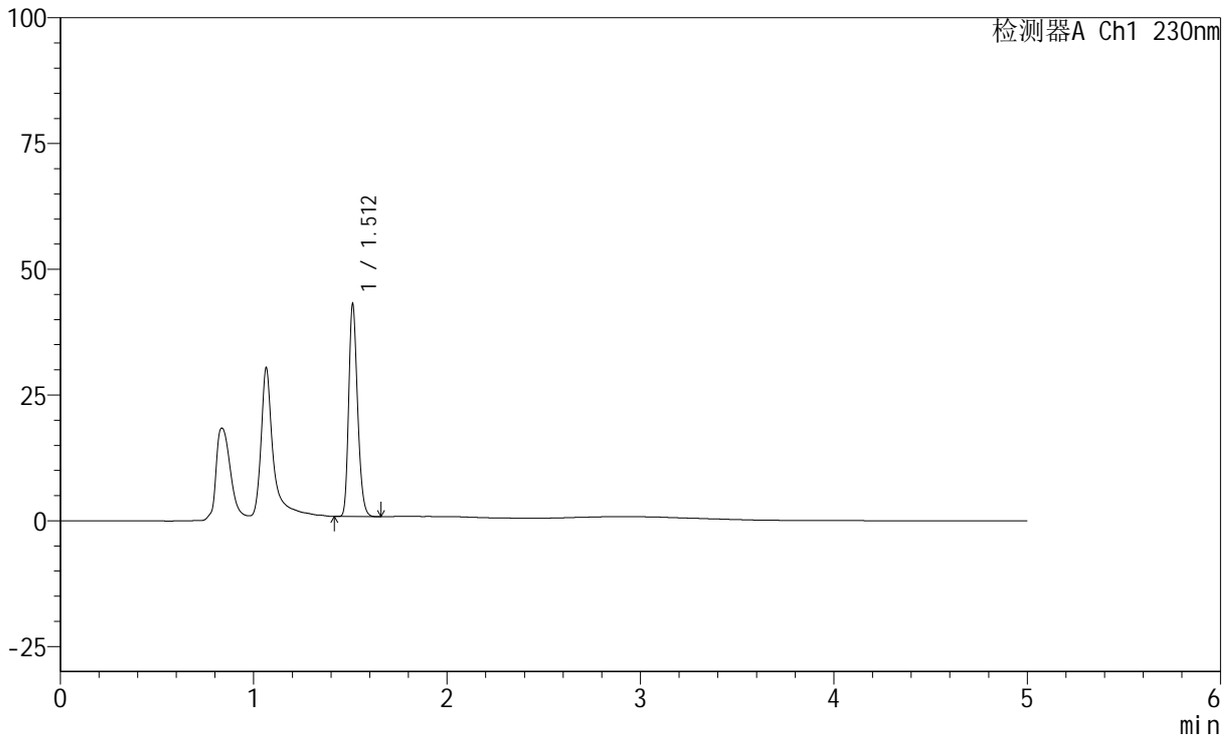
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-325-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 20:28:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	134622	100.000	42039	5197	1.230	--
总计		134622	100.000	42039			



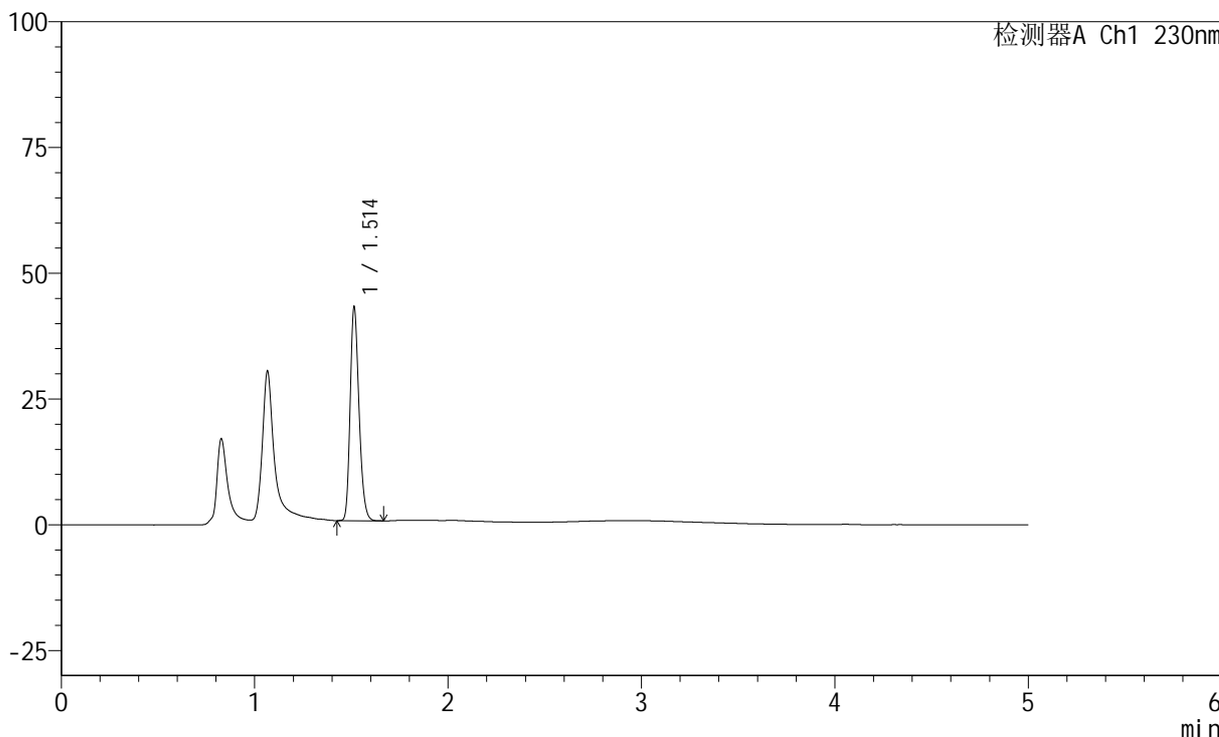
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-326-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 20:34:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

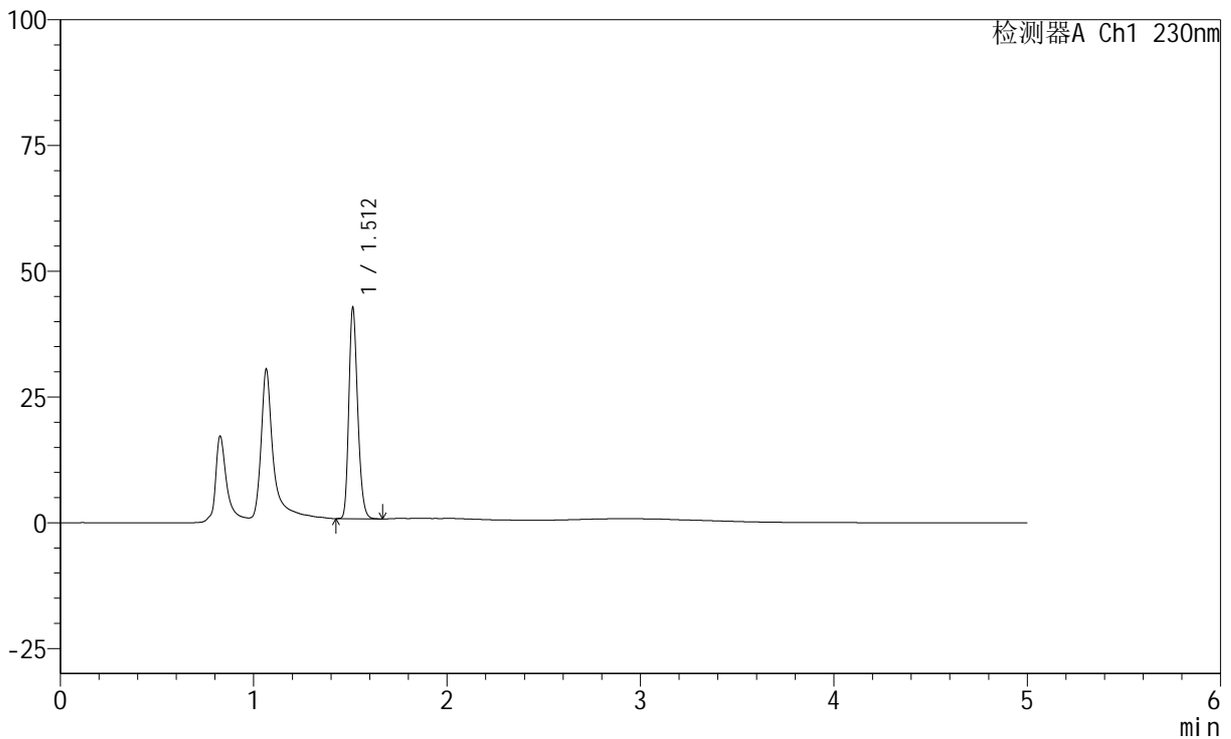
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	135311	100.000	42418	5207	1.230	--
总计		135311	100.000	42418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-327-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 20:39:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:41:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

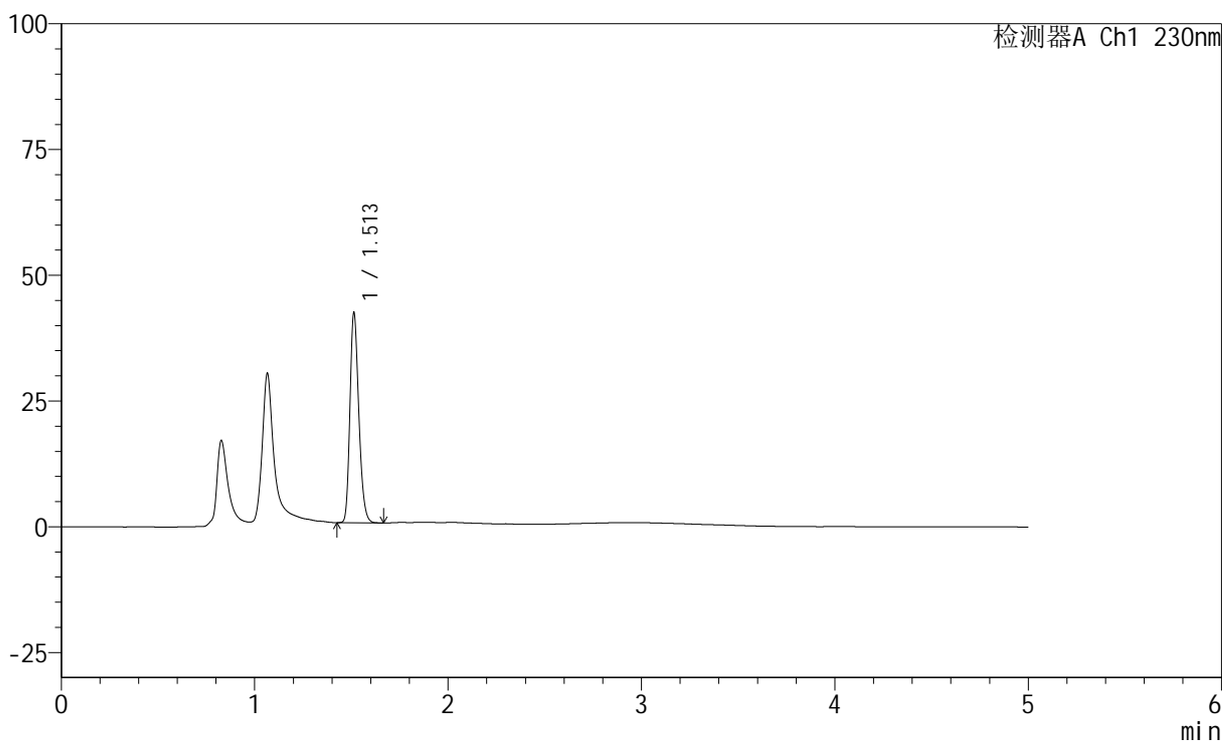
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	133578	100.000	41859	5202	1.229	--
总计		133578	100.000	41859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-328-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 20:45:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:41:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

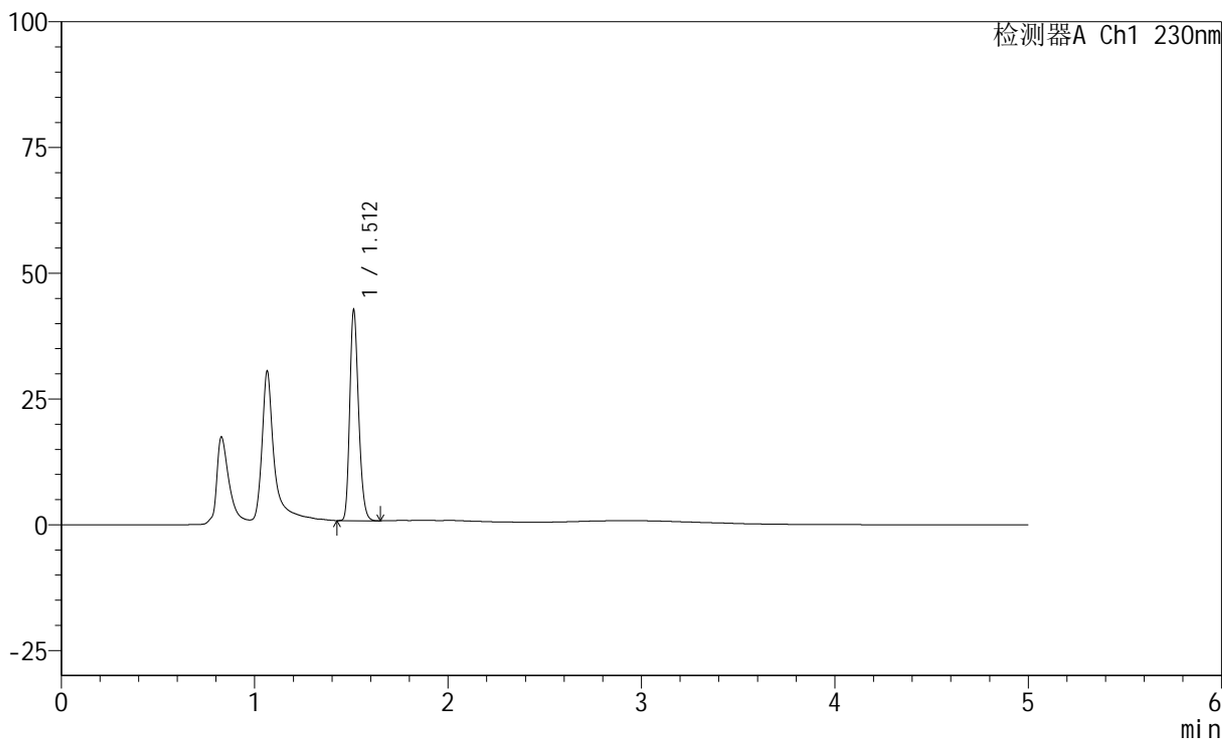
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	132964	100.000	41704	5201	1.230	--
总计		132964	100.000	41704			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-329-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 20:50:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:41:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	133251	100.000	41697	5209	1.230	--
总计		133251	100.000	41697			



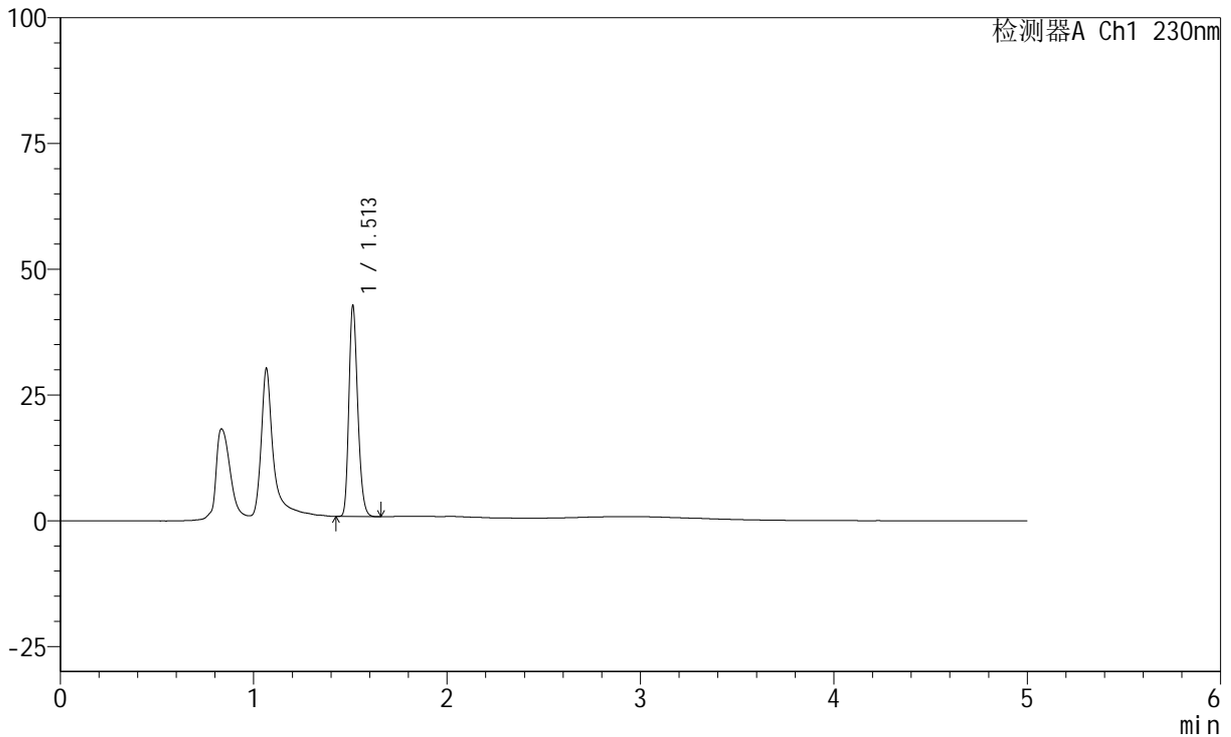
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-330-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 20:56:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	133663	100.000	41867	5195	1.231	--
总计		133663	100.000	41867			



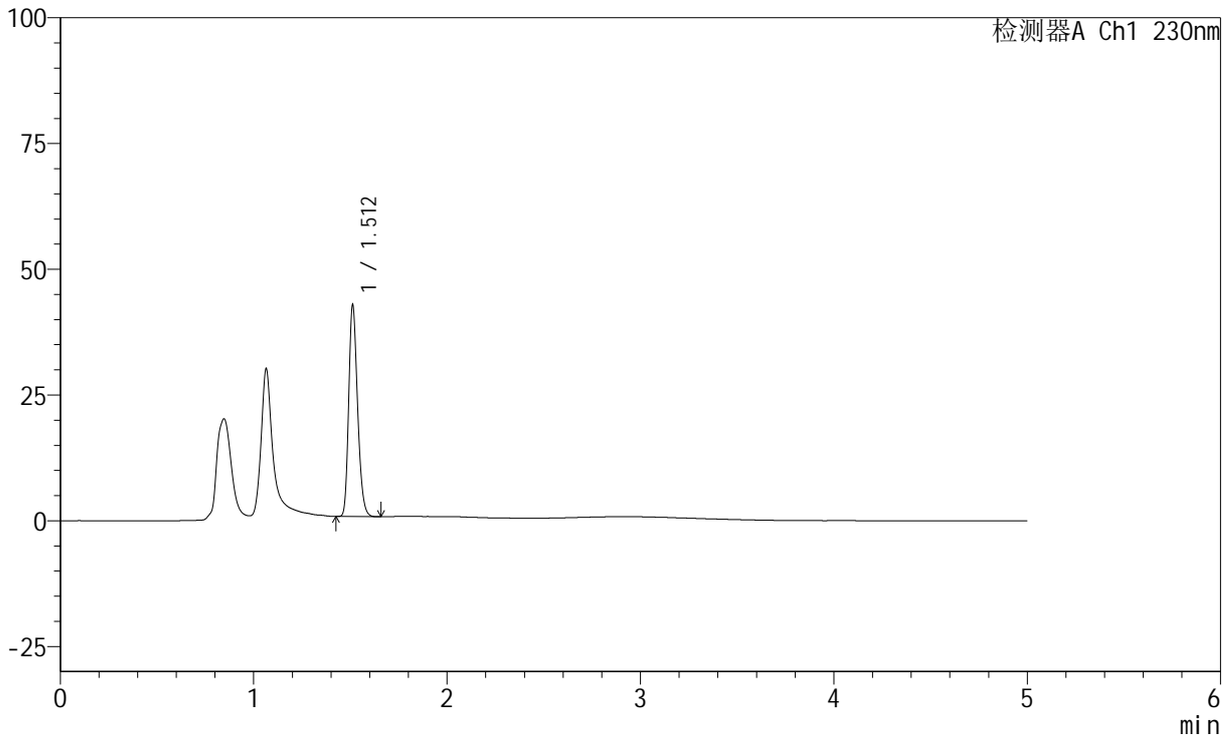
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-331-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 21:01:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	134012	100.000	41877	5197	1.230	--
总计		134012	100.000	41877			



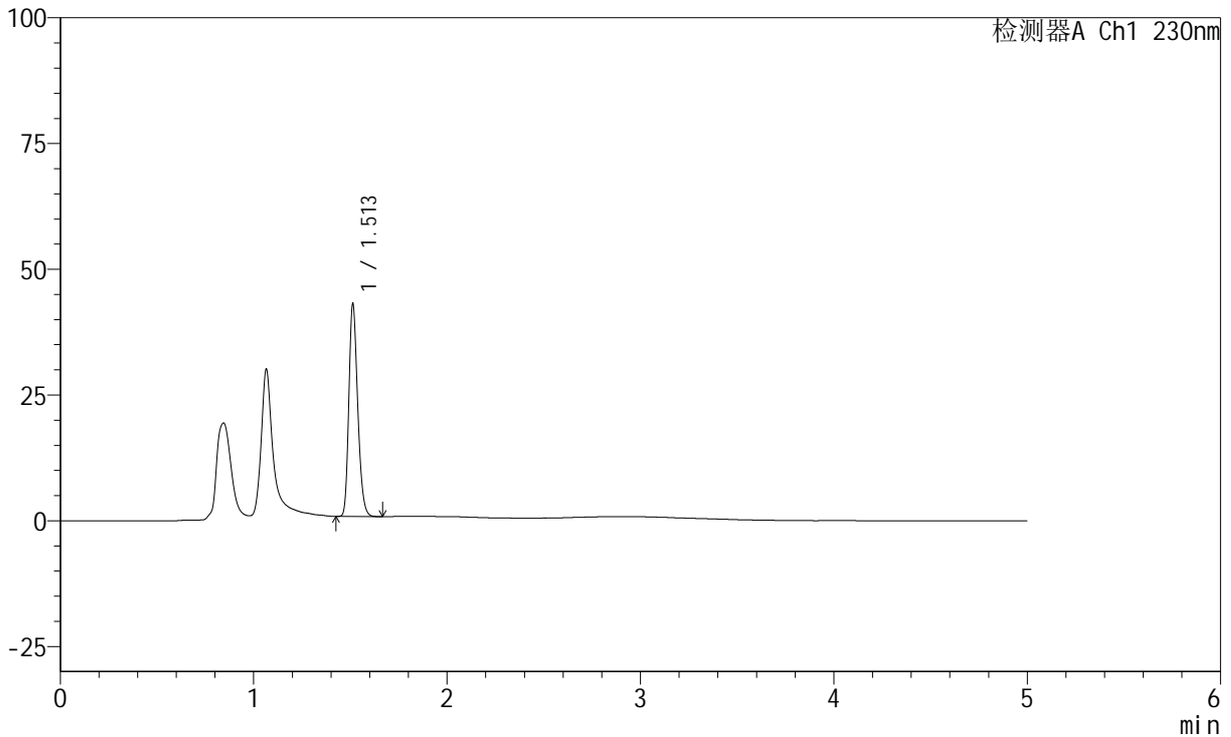
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-332-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 21:06:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	134584	100.000	42180	5204	1.230	--
总计		134584	100.000	42180			



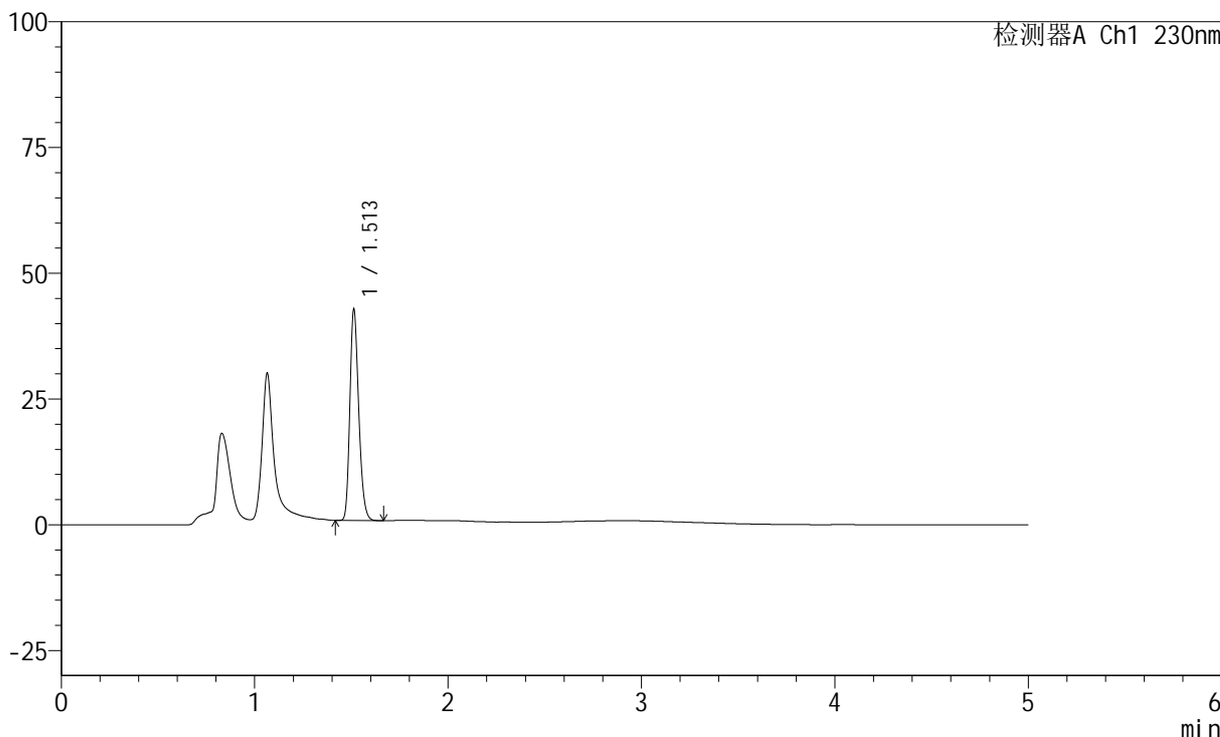
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-333-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 21:12:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:41:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	133727	100.000	41906	5197	1.230	--
总计		133727	100.000	41906			



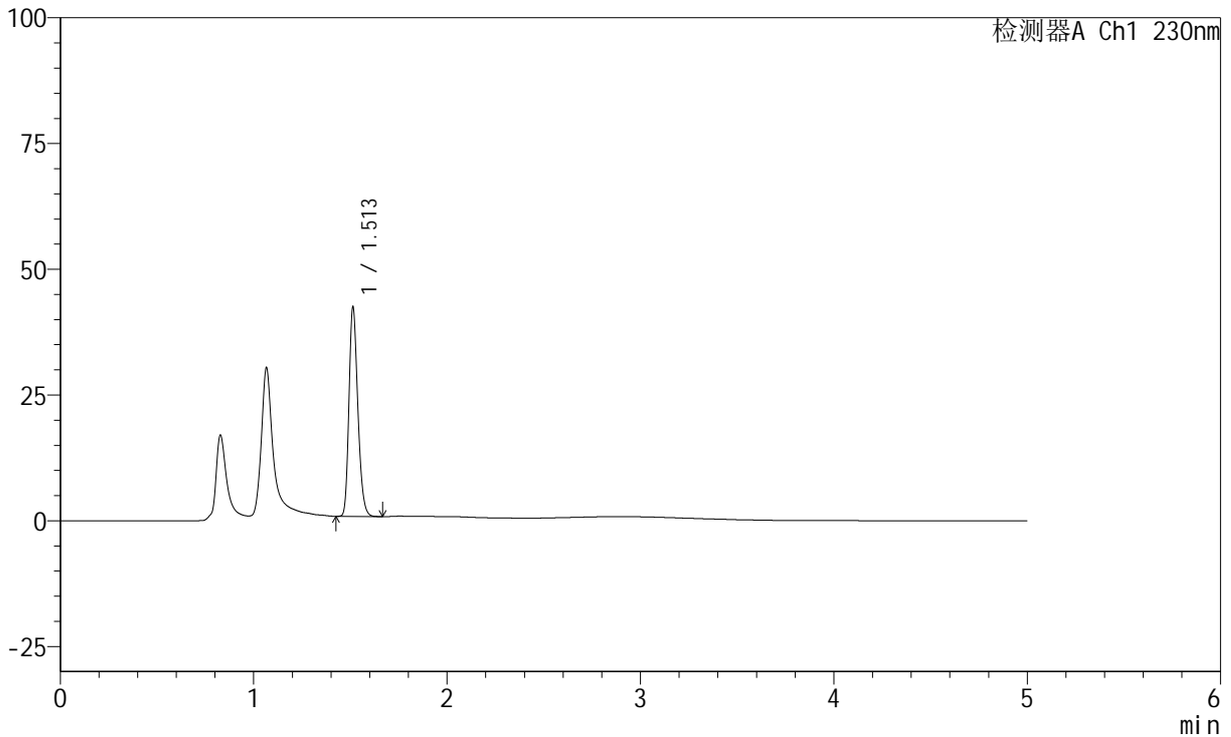
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-334-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 21:17:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:41:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	132502	100.000	41587	5211	1.230	--
总计		132502	100.000	41587			



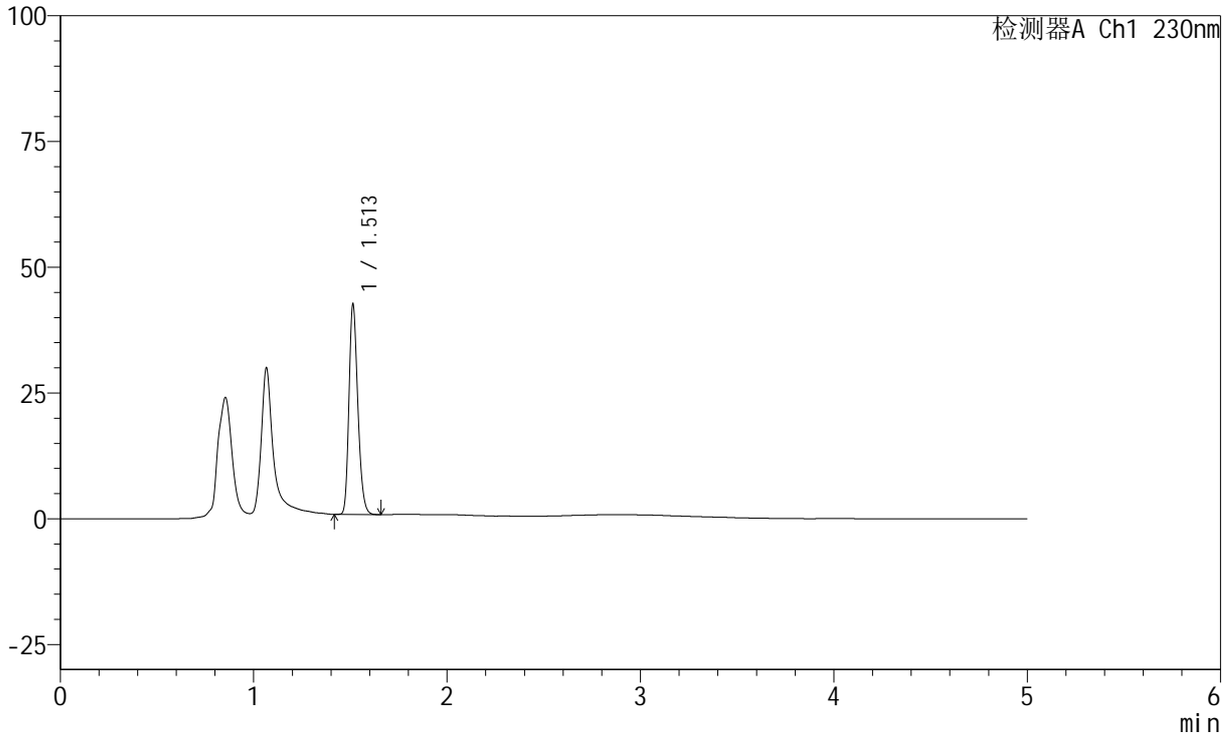
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-8/30-335-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 21:23:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 13:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

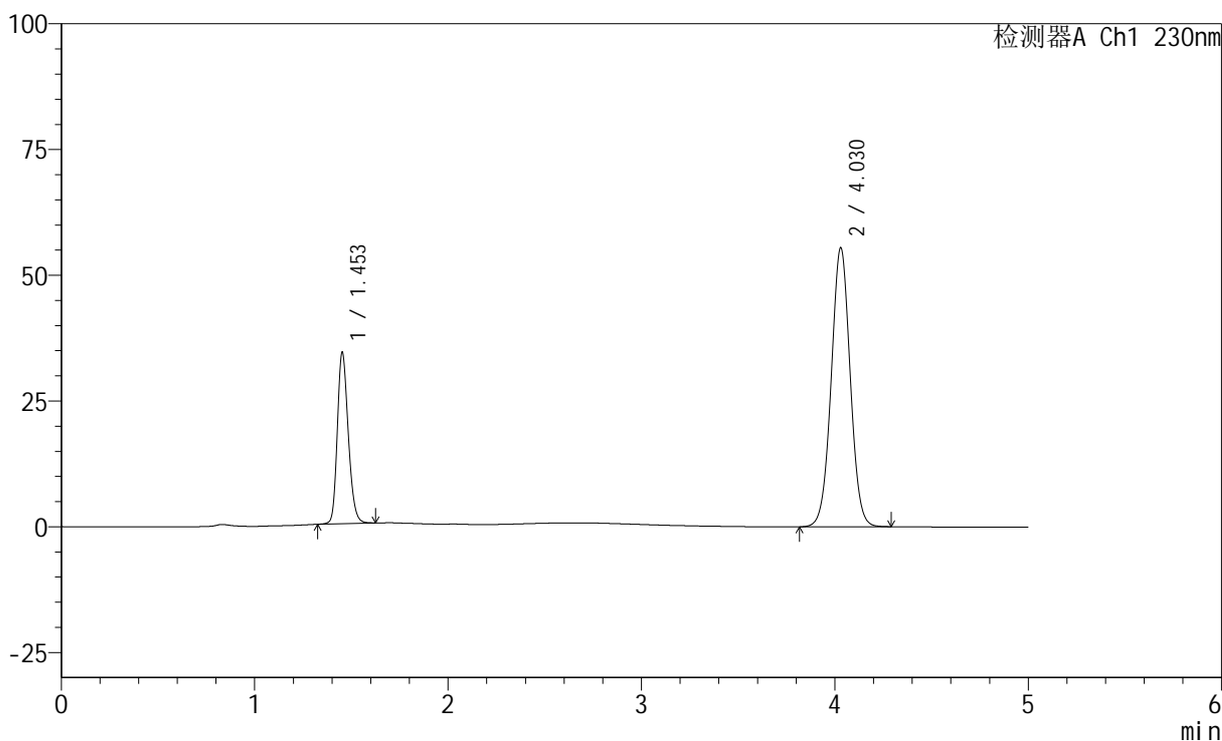
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	133134	100.000	41746	5205	1.230	--
总计		133134	100.000	41746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-336-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 21:28:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 13:41:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

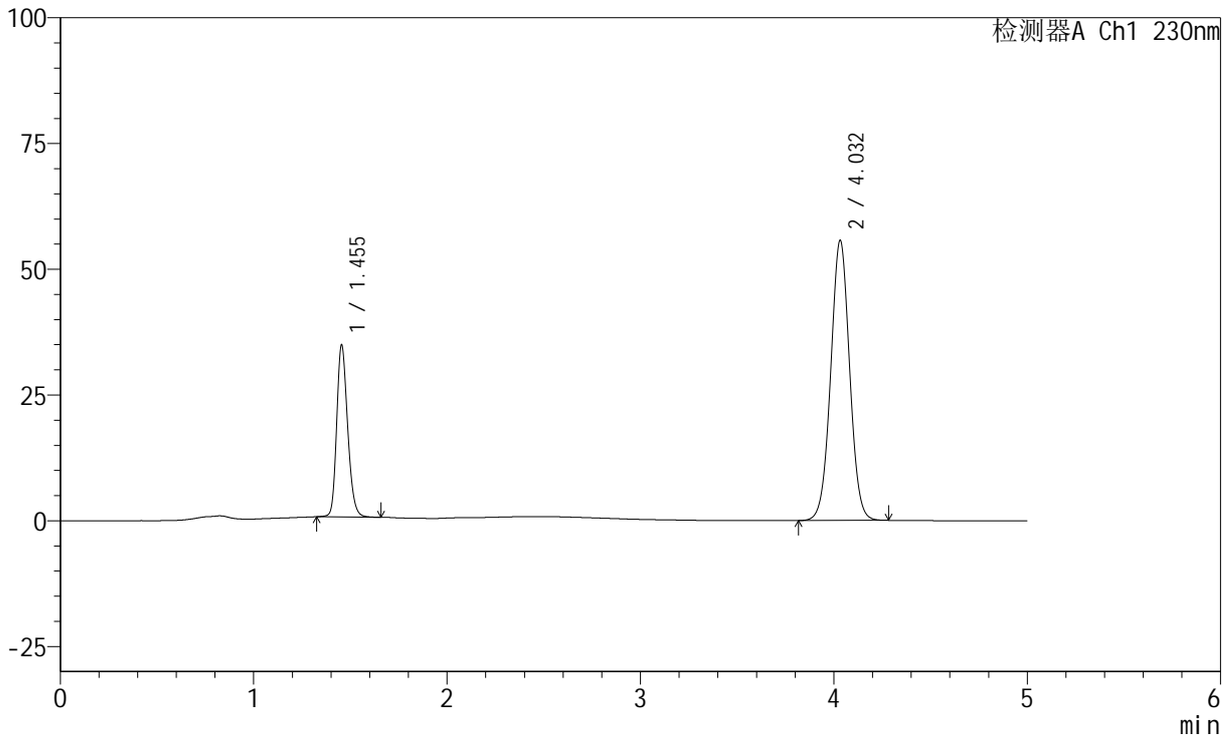
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	133959	26.143	33886	3183	1.211	--
2	4.030	378449	73.857	55502	8148	1.019	18.309
总计		512408	100.000	89388			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-8/30-337-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400723-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 21:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/24 13:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	134865	26.264	34187	3185	1.213	--
2	4.032	378642	73.736	55626	8199	1.019	18.334
总计		513508	100.000	89813			