



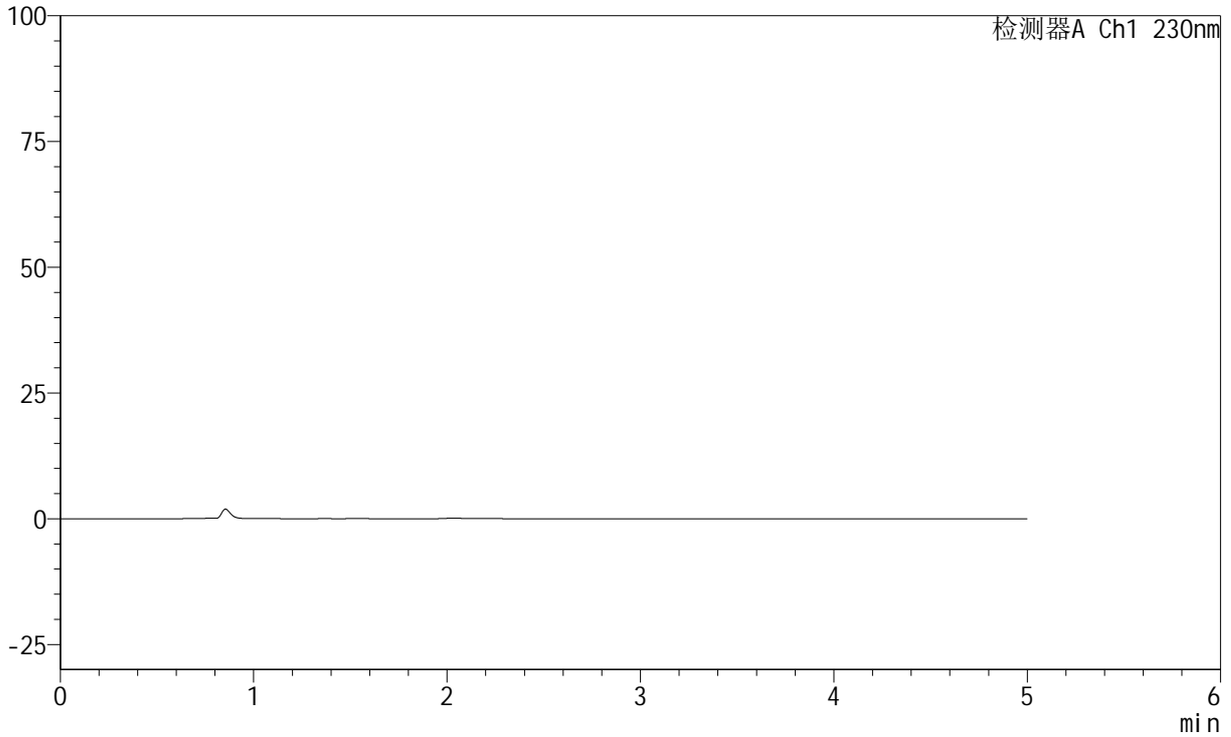
SMF-220

<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 - 0-47/30-610-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 11:46:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

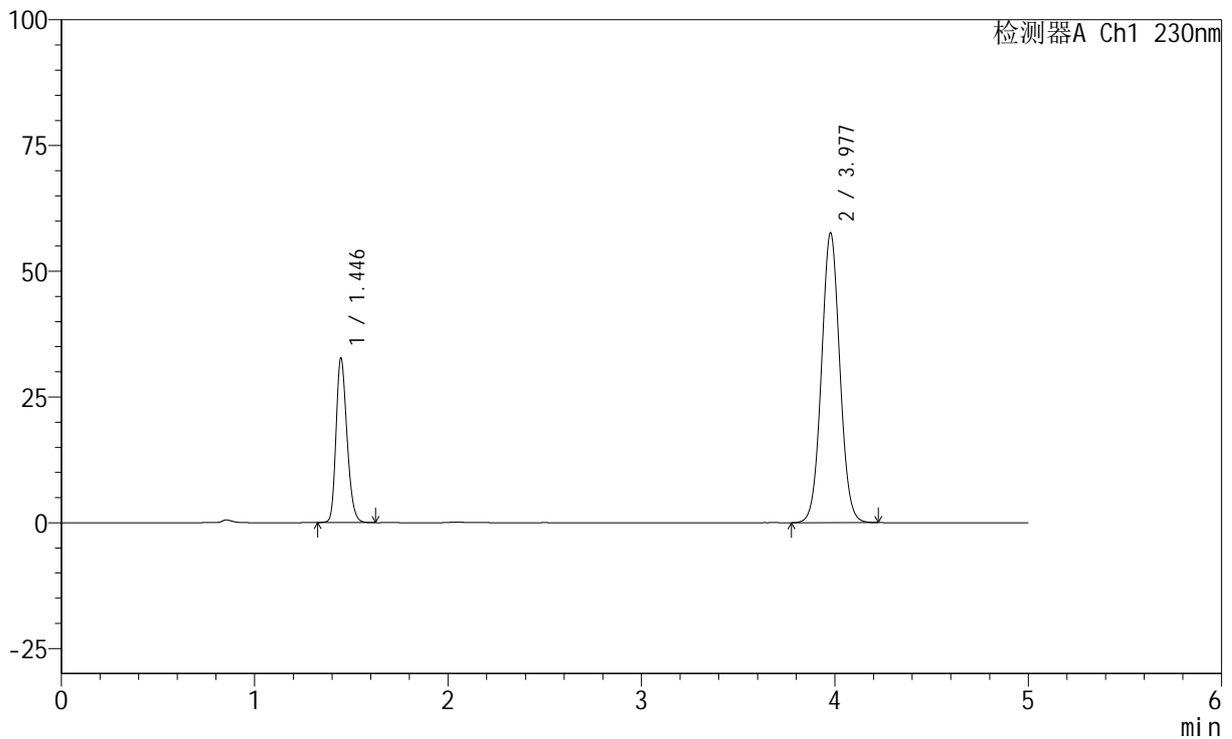
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-47/30-611-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 11:51:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:45:35 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	1.446	128564	25.288	32687	3138	1.230	--
2	3.977	379828	74.712	57518	8478	1.044	18.344
总计		508392	100.000	90205			



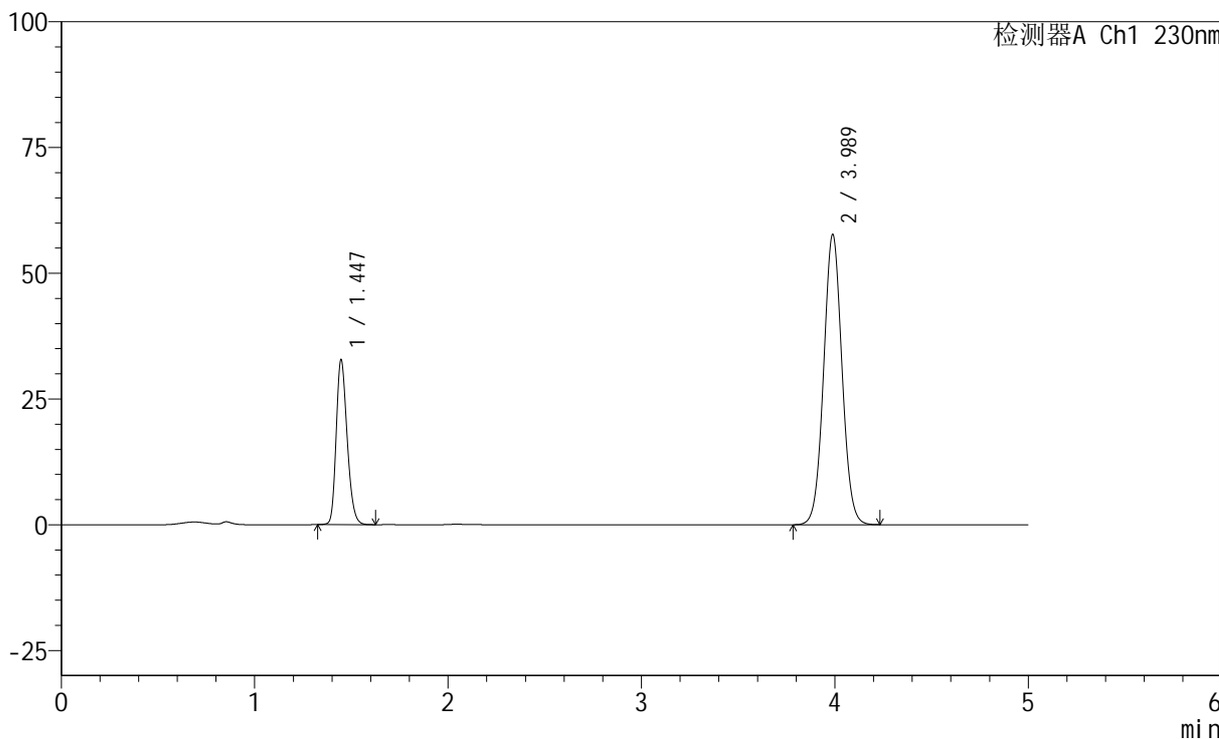
SMF-220

<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 - 0-47/30-612-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 11:57:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

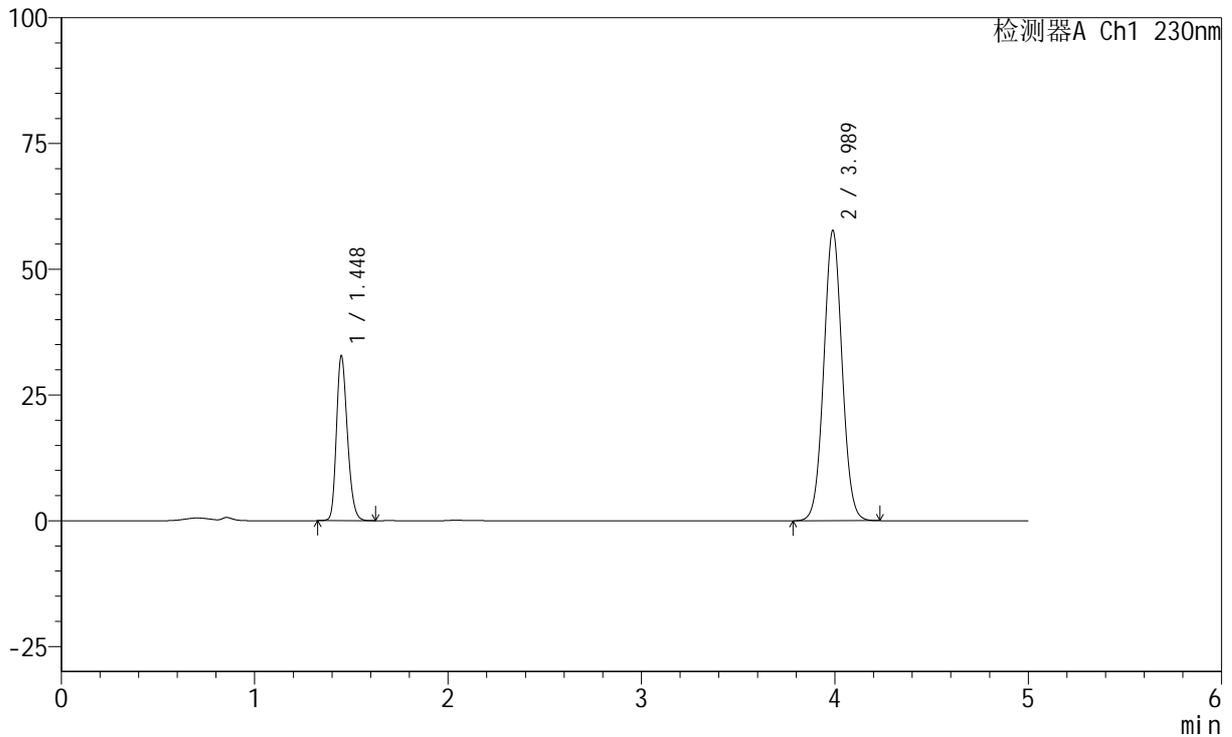
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	129108	25.321	32794	3134	1.231	--
2	3.989	380779	74.679	57732	8516	1.044	18.405
总计		509887	100.000	90527			

<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 - 0-47/30-613-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 12:02:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:45:42 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	1.448	129075	25.301	32788	3142	1.232	--
2	3.989	381087	74.699	57729	8514	1.042	18.399
总计		510162	100.000	90517			



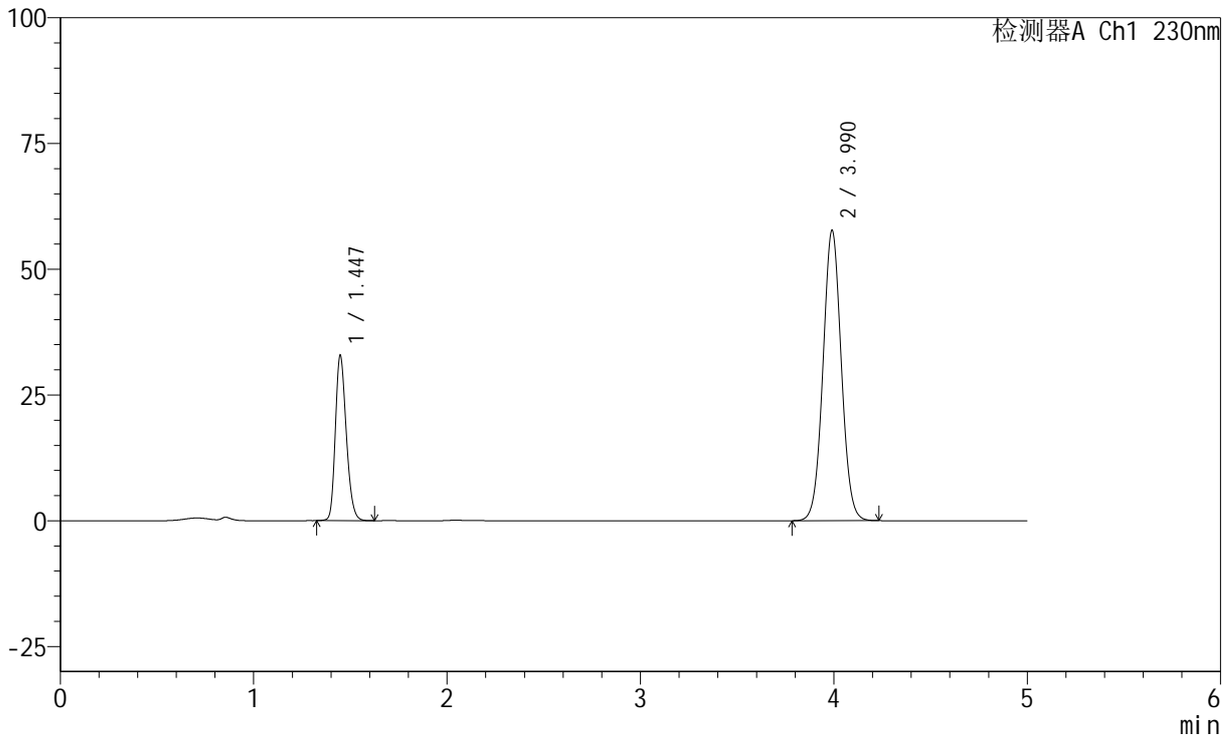
SMF-220

<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 - 0-47/30-614-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 12:08:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

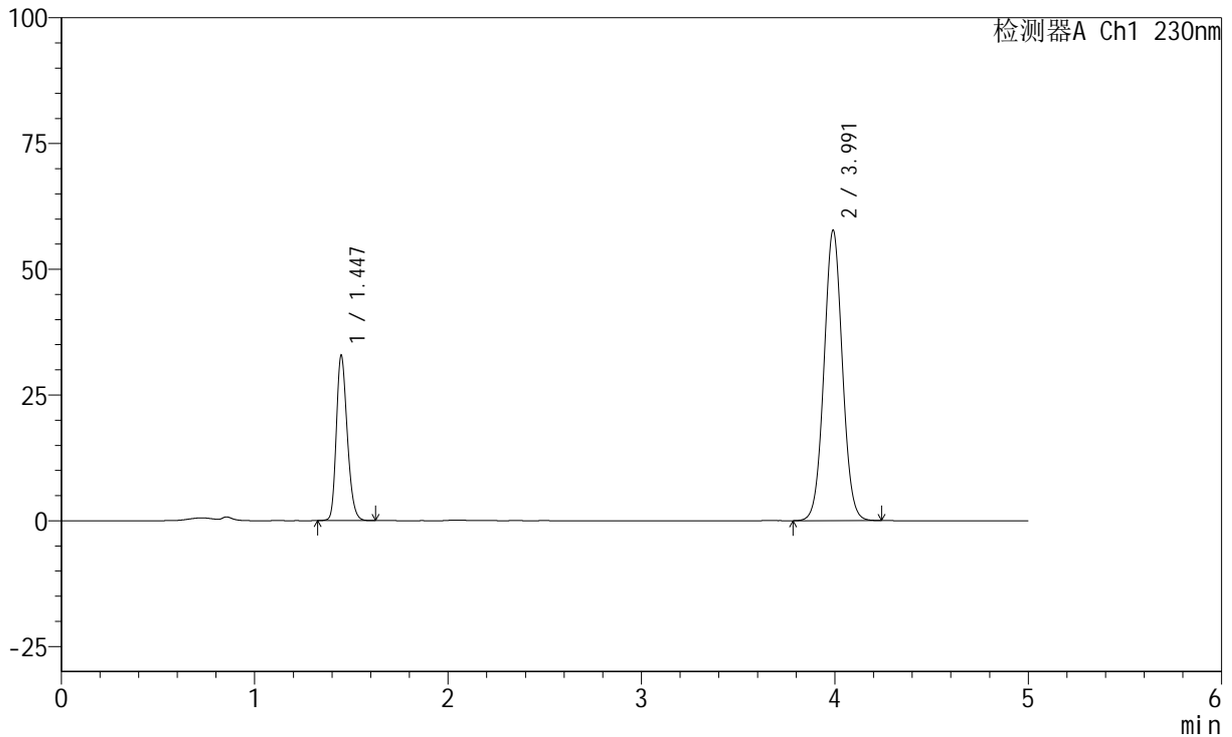
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	129139	25.353	32862	3146	1.229	--
2	3.990	380230	74.647	57681	8545	1.041	18.435
总计		509369	100.000	90543			

<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 - 0-47/30-615-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 12:13:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:45:47 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	1.447	128829	25.265	32860	3160	1.231	--
2	3.991	381077	74.735	57703	8528	1.040	18.442
总计		509906	100.000	90562			



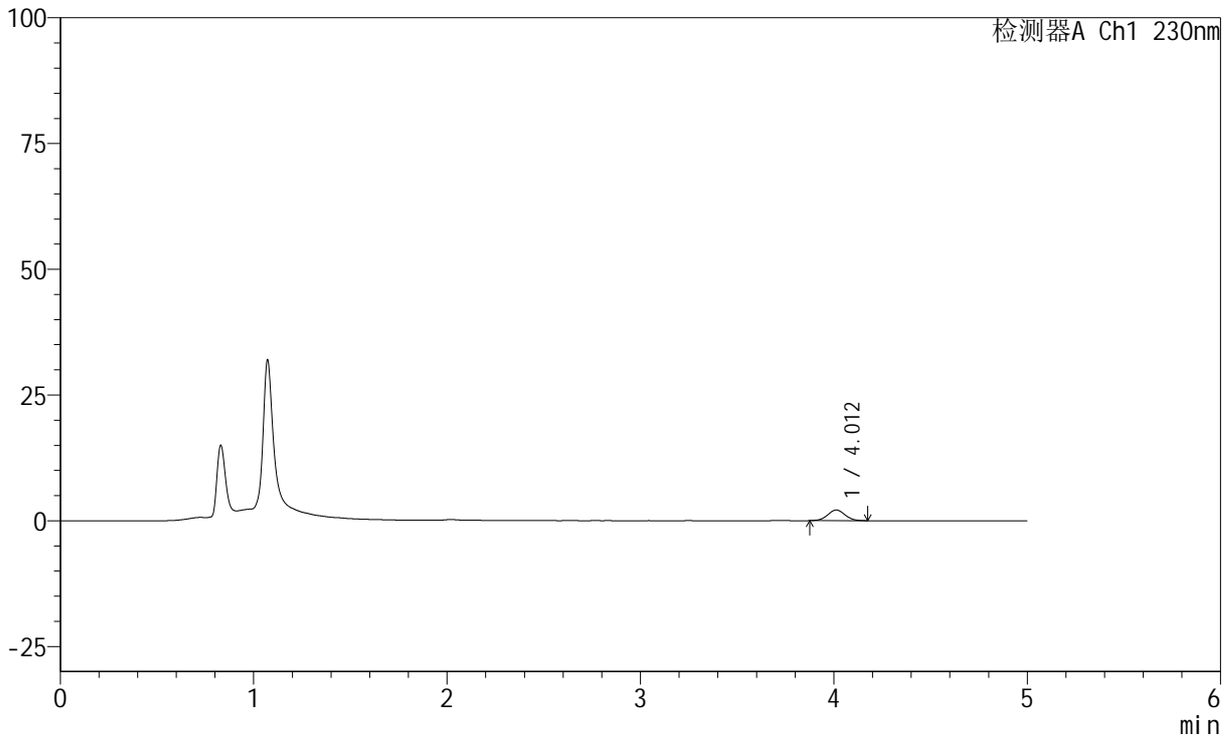
SMF-220

<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 - 0-47/30-616-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 12:18:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:45:50		
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	4.012	13185	100.000	2115	9614	1.038	--
总计		13185	100.000	2115			



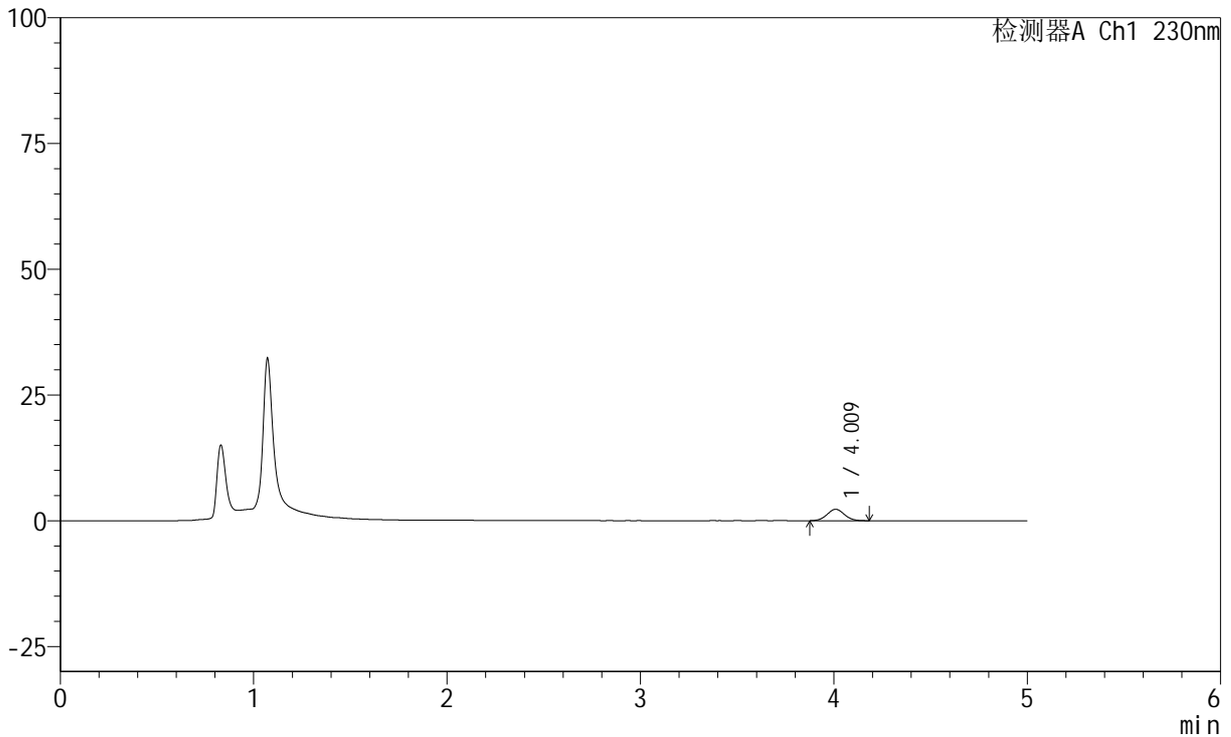
SMF-220

<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 - 0-47/30-617-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 12:24:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:45:53		
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	4.009	14220	100.000	2266	9430	1.044	--
总计		14220	100.000	2266			



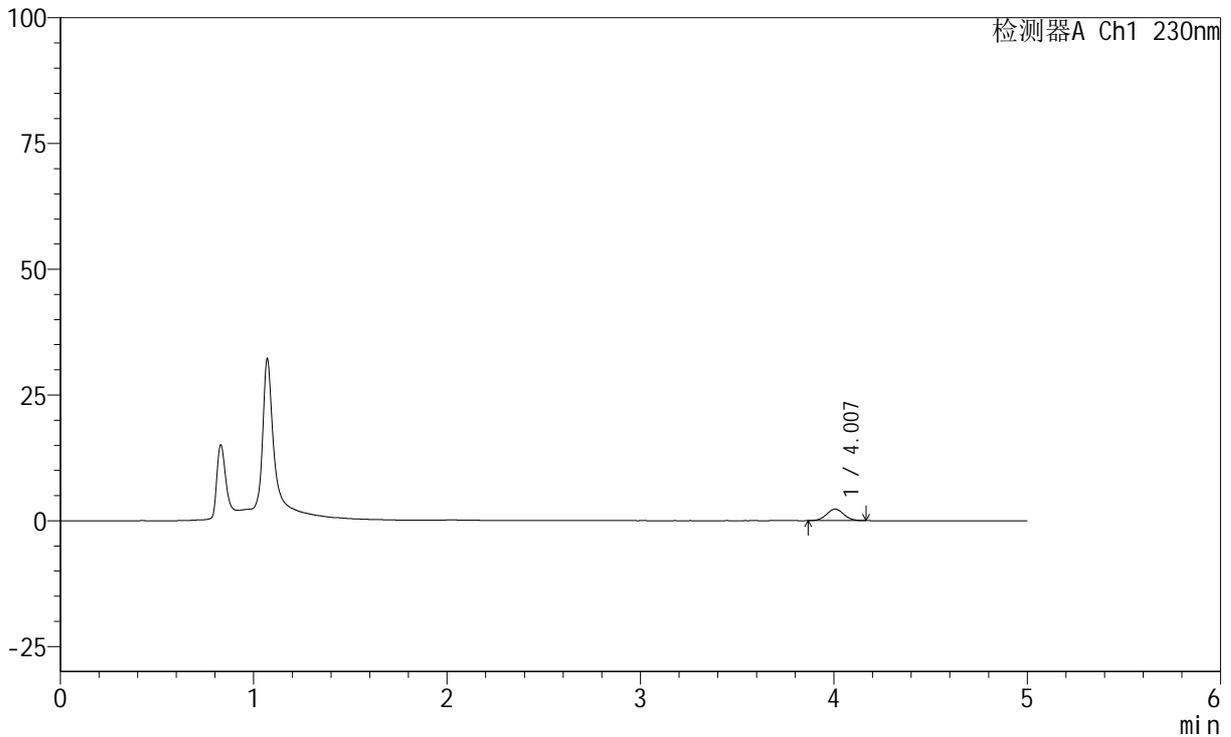
SMF-220

<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 - 0-47/30-618-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 12:29:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:45:56		
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	4.007	14170	100.000	2293	9739	1.031	--
总计		14170	100.000	2293			



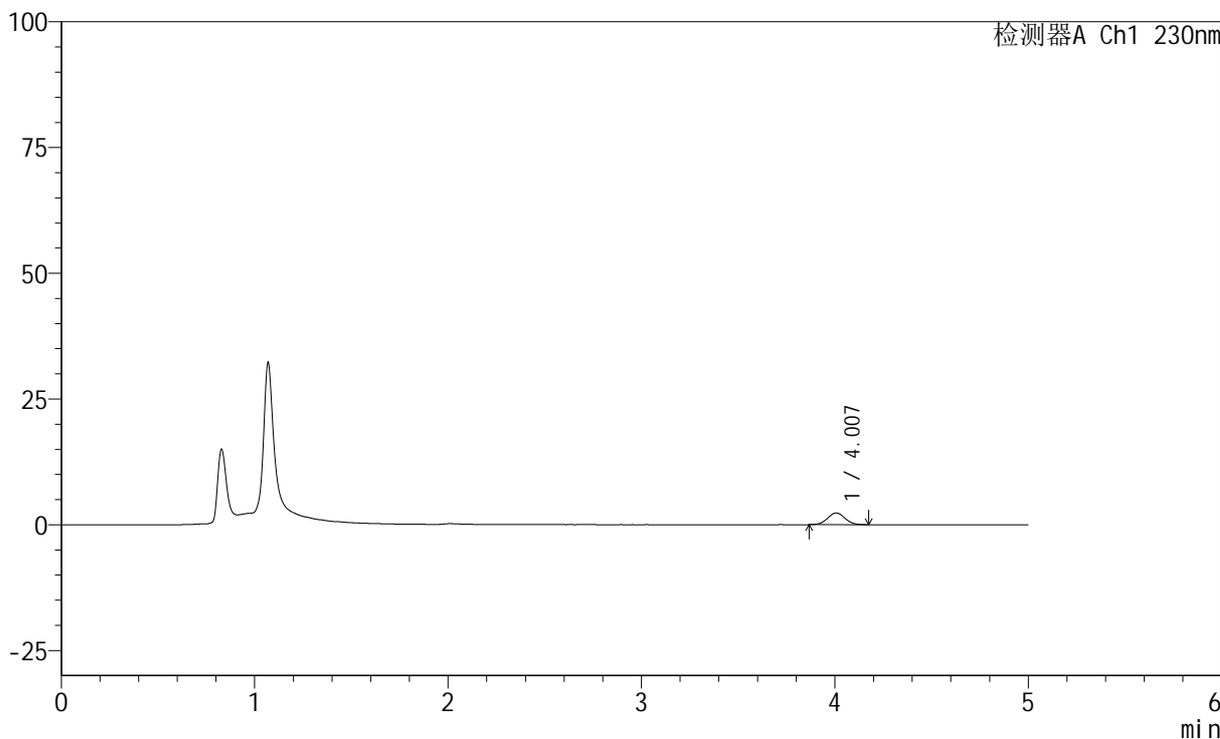
SMF-220

<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 - 0-47/30-619-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 12:34:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:45:58		
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	4.007	14575	100.000	2341	9492	1.033	--
总计		14575	100.000	2341			



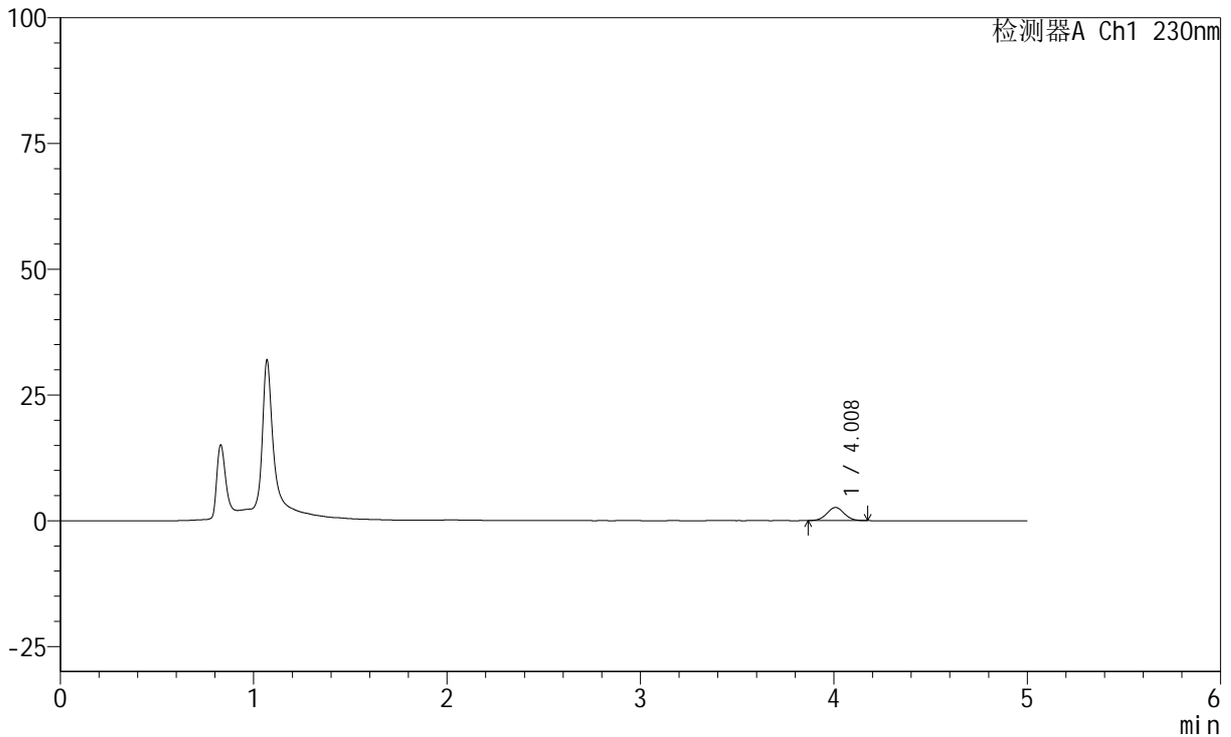
SMF-220

<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 - 0-47/30-620-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 12:40:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:01		
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	4.008	16355	100.000	2614	9490	1.026	--
总计		16355	100.000	2614			



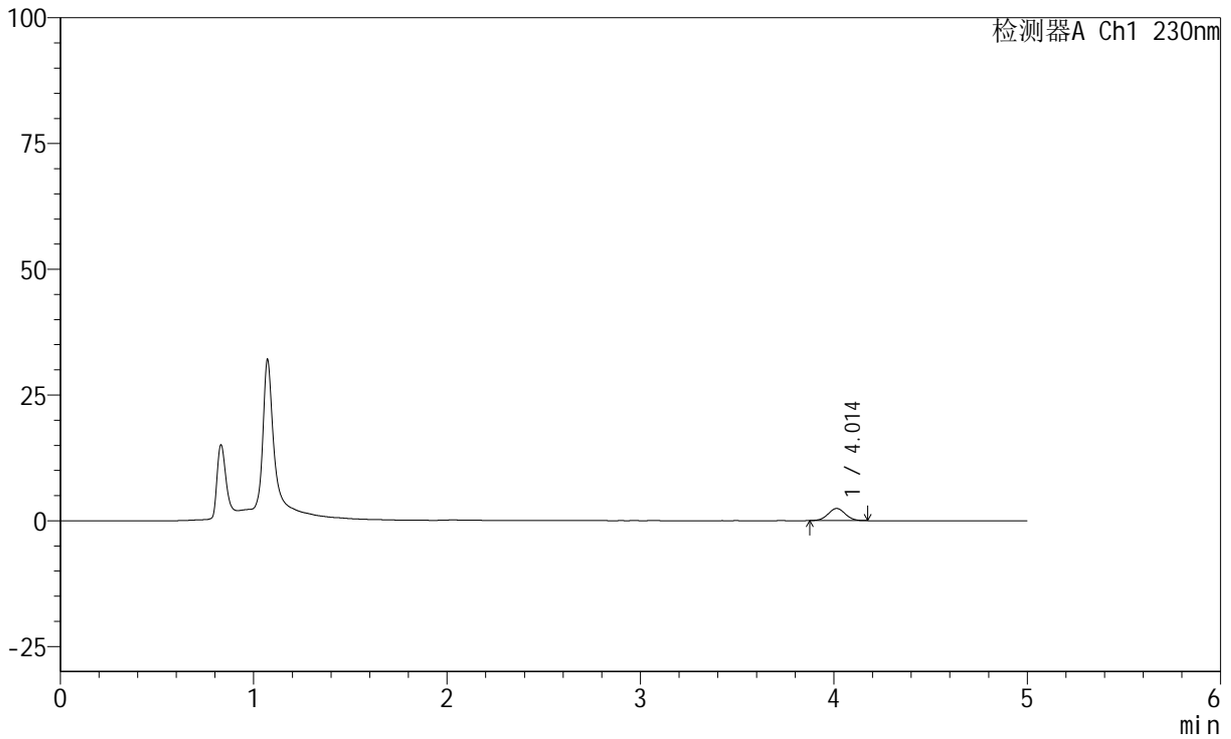
SMF-220

<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 - 0-47/30-621-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 12:45:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:04		
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	4.014	14975	100.000	2421	9627	1.029	--
总计		14975	100.000	2421			



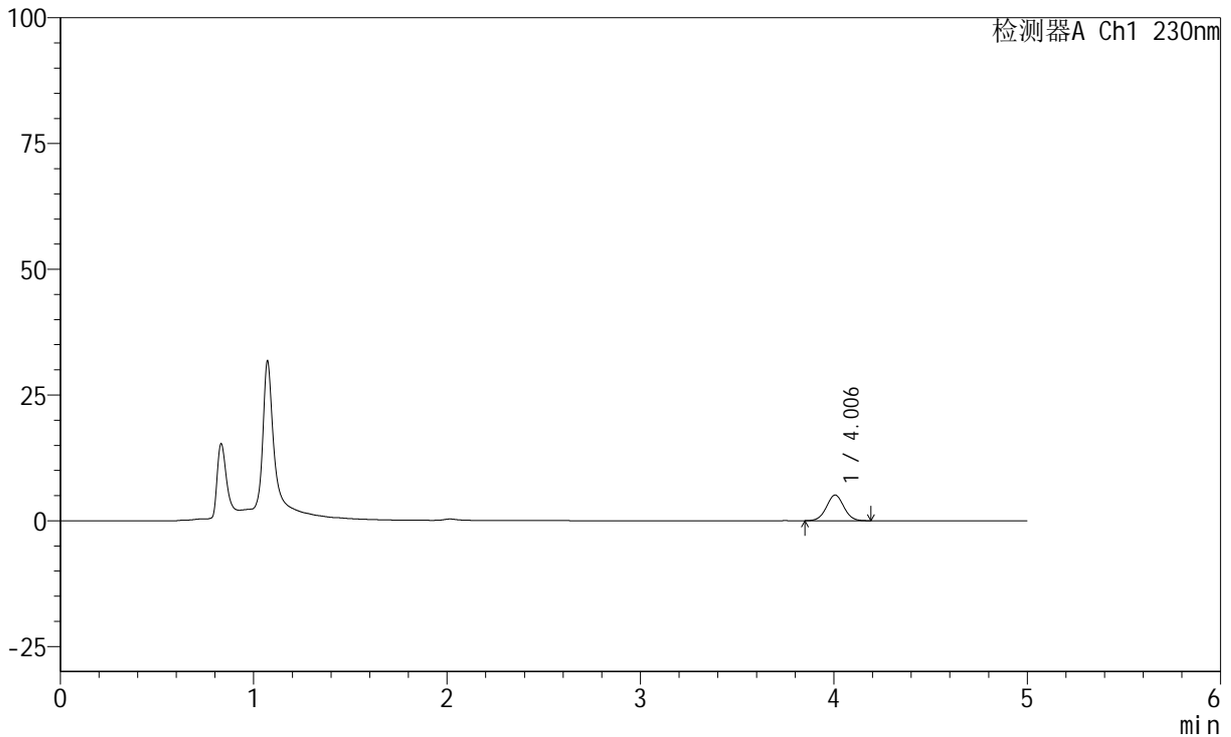
SMF-220

<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 - 0-47/30-622-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 12:51:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:06		
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	4.006	31925	100.000	5103	9485	1.028	--
总计		31925	100.000	5103			



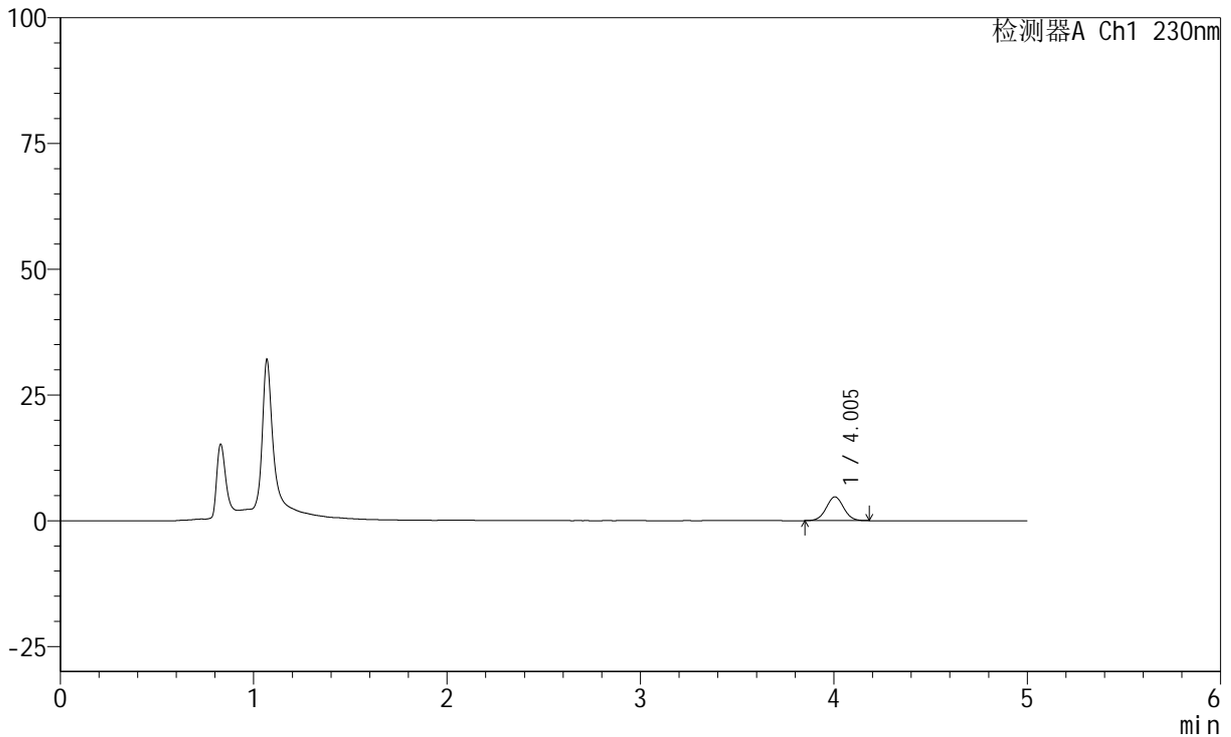
SMF-220

<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 - 0-47/30-623-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 12:56:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

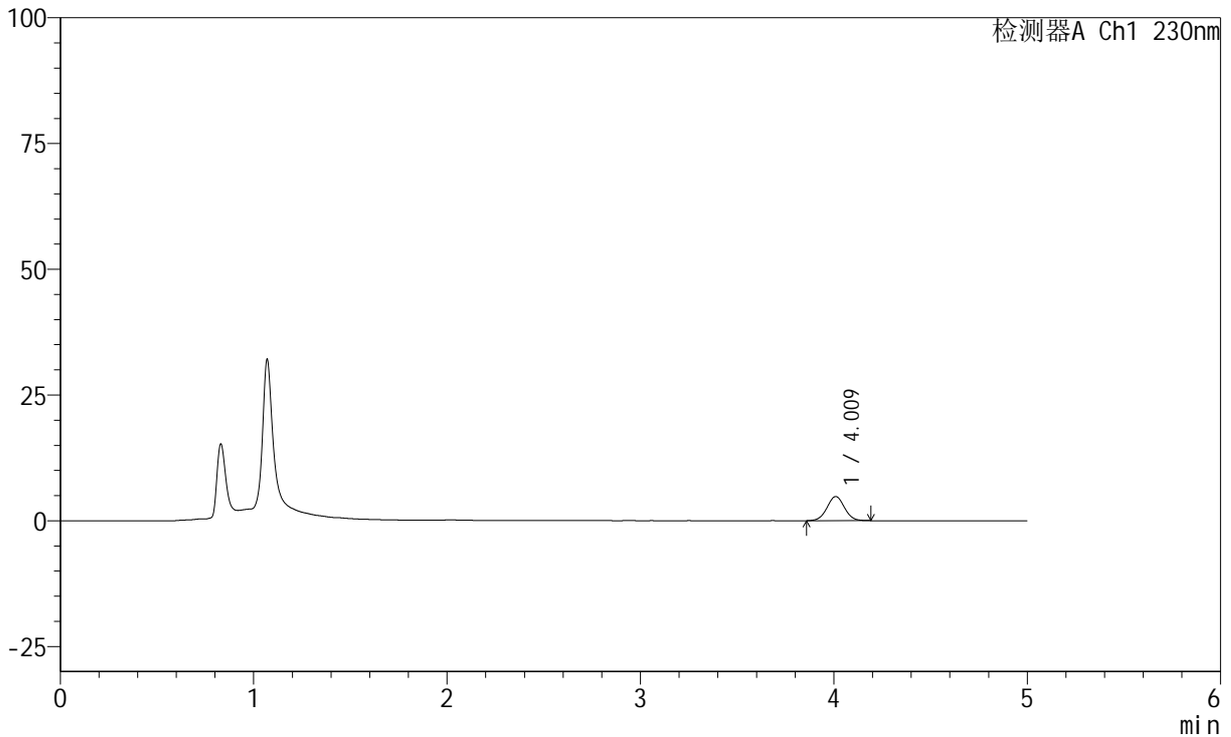
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	29697	100.000	4737	9429	1.029	--
总计		29697	100.000	4737			

<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 - 0-47/30-624-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 13:01:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:46:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

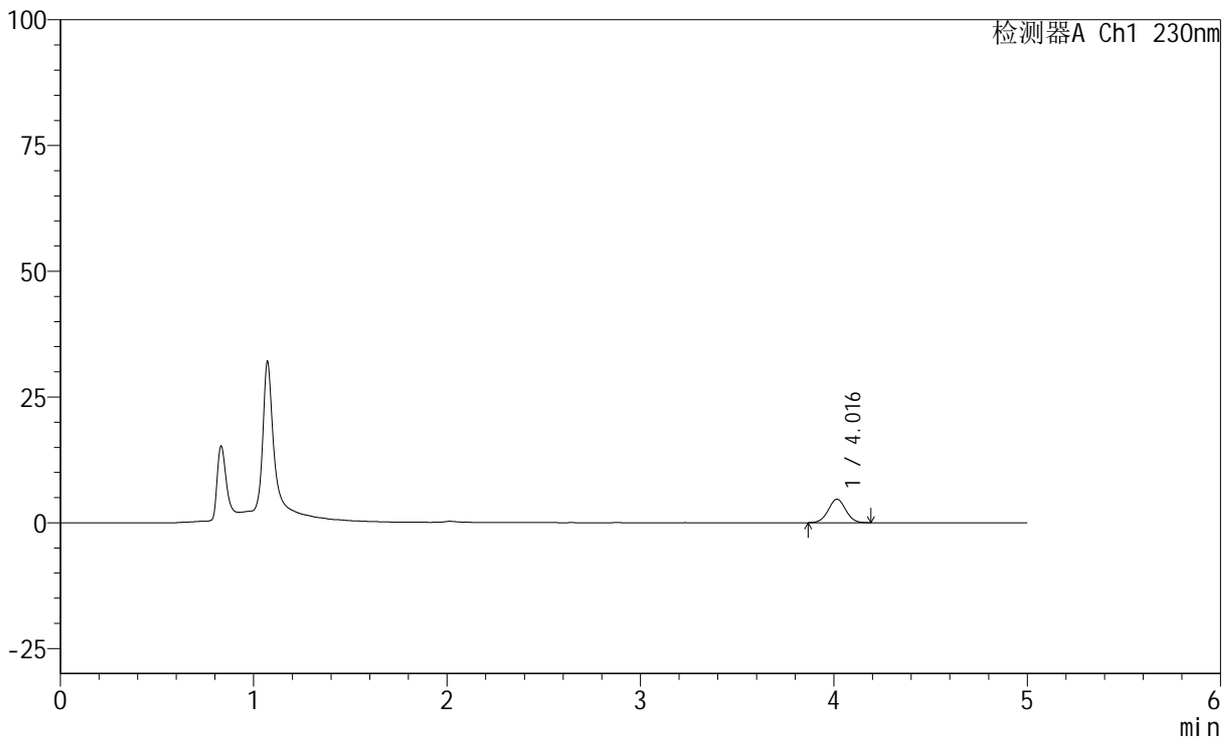
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	30163	100.000	4780	9469	1.026	--
总计		30163	100.000	4780			

<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 - 0-47/30-625-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 13:07:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:46:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

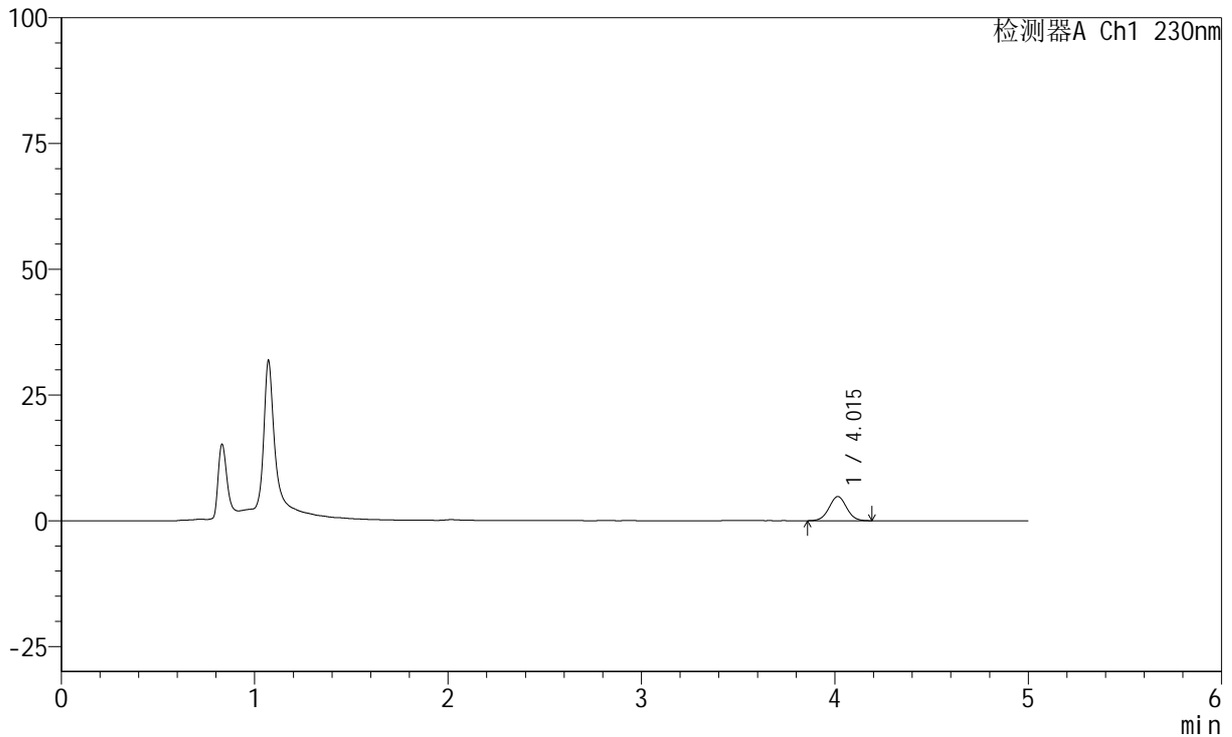
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	29367	100.000	4673	9412	1.026	--
总计		29367	100.000	4673			

<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 - 0-47/30-626-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 13:12:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:46:17 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	4.015	30229	100.000	4811	9414	1.027	--
总计		30229	100.000	4811			



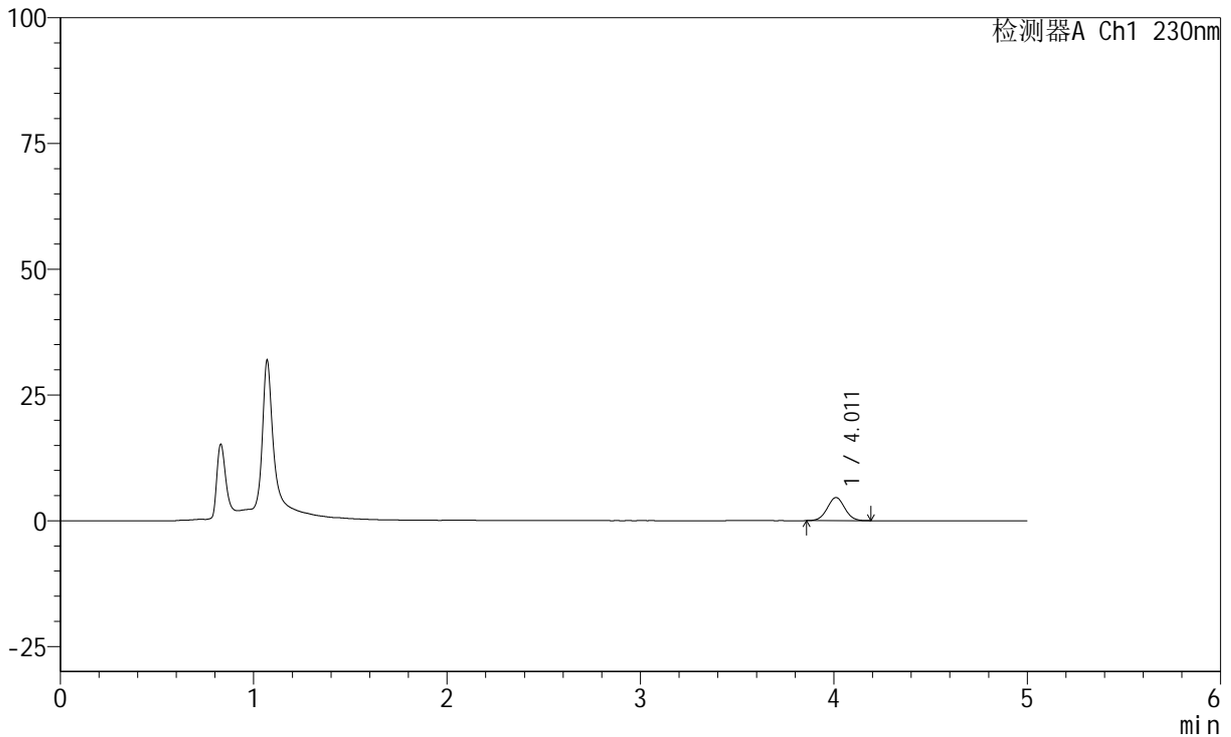
SMF-220

<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 - 0-47/30-627-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:18:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:20		
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	4.011	28939	100.000	4596	9389	1.028	--
总计		28939	100.000	4596			



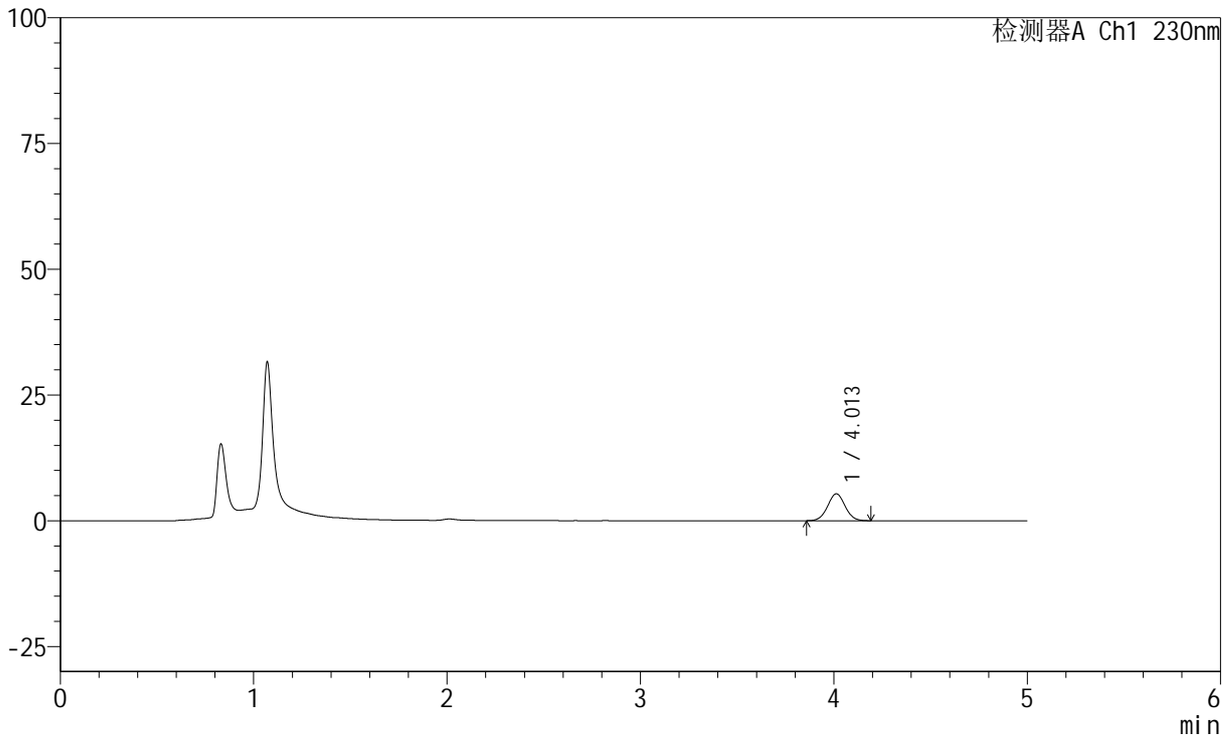
SMF-220

<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 - 0-47/30-628-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 13:23:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

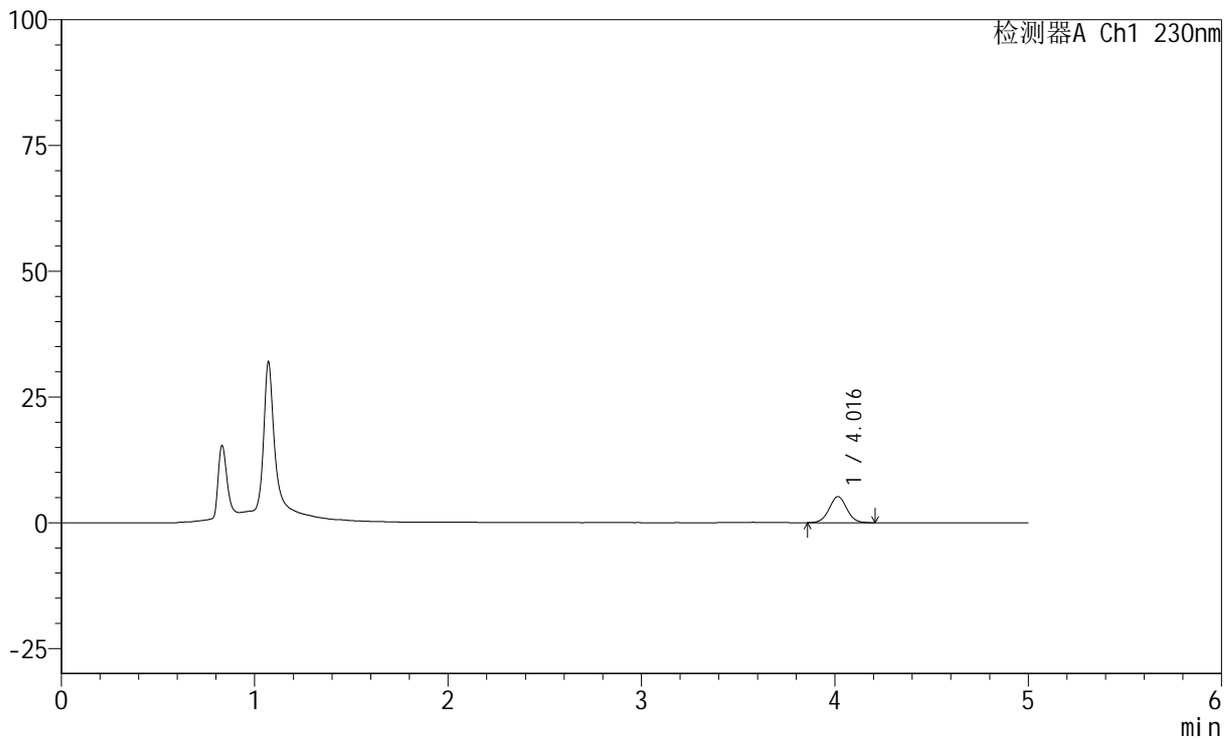
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	33625	100.000	5346	9424	1.028	--
总计		33625	100.000	5346			

<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 - 0-47/30-629-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 13:28:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:46:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

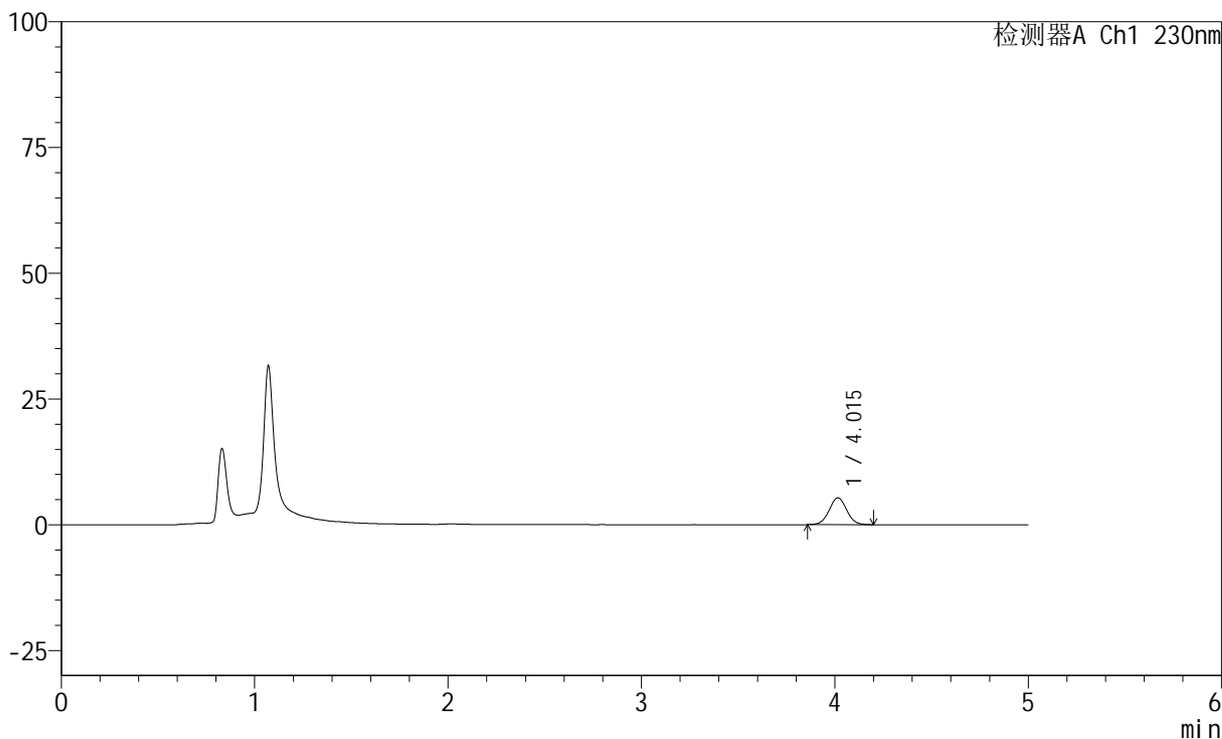
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	32835	100.000	5194	9459	1.032	--
总计		32835	100.000	5194			

<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 - 0-47/30-630-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 13:34:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:46:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

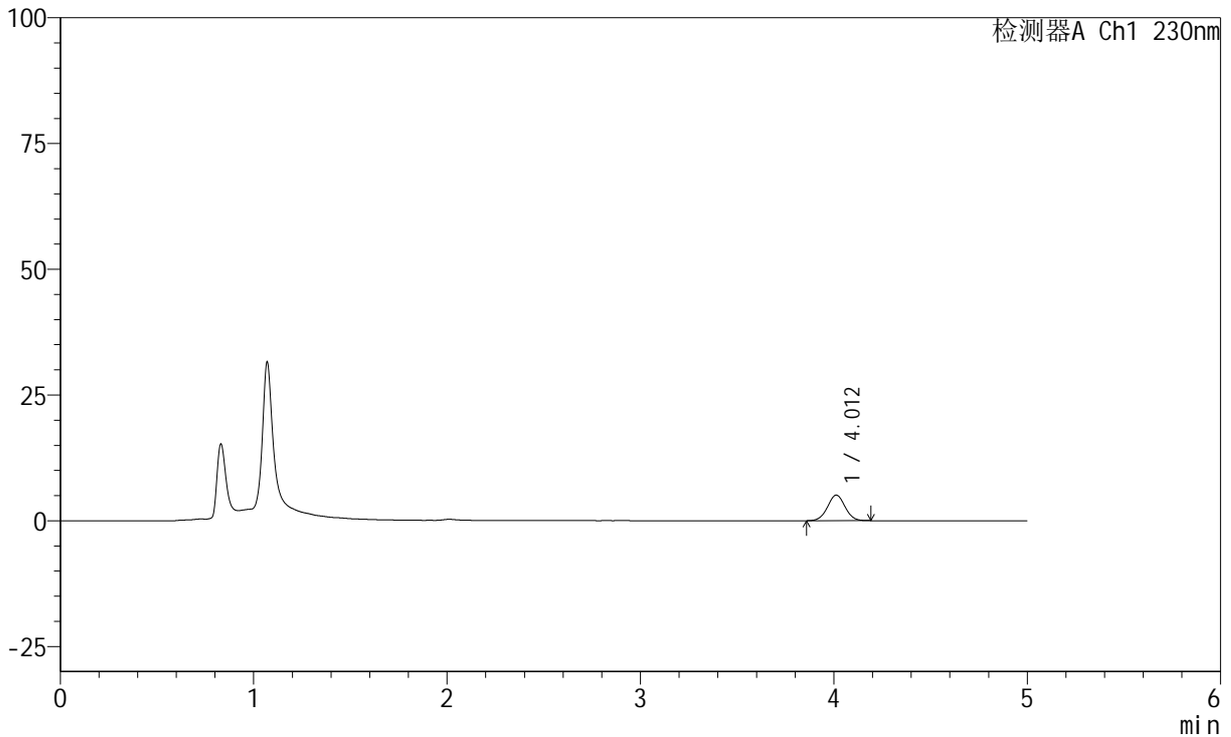
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	33765	100.000	5344	9430	1.027	--
总计		33765	100.000	5344			

<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 - 0-47/30-631-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 13:39:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:46:31 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	4.012	32066	100.000	5086	9371	1.021	--
总计		32066	100.000	5086			



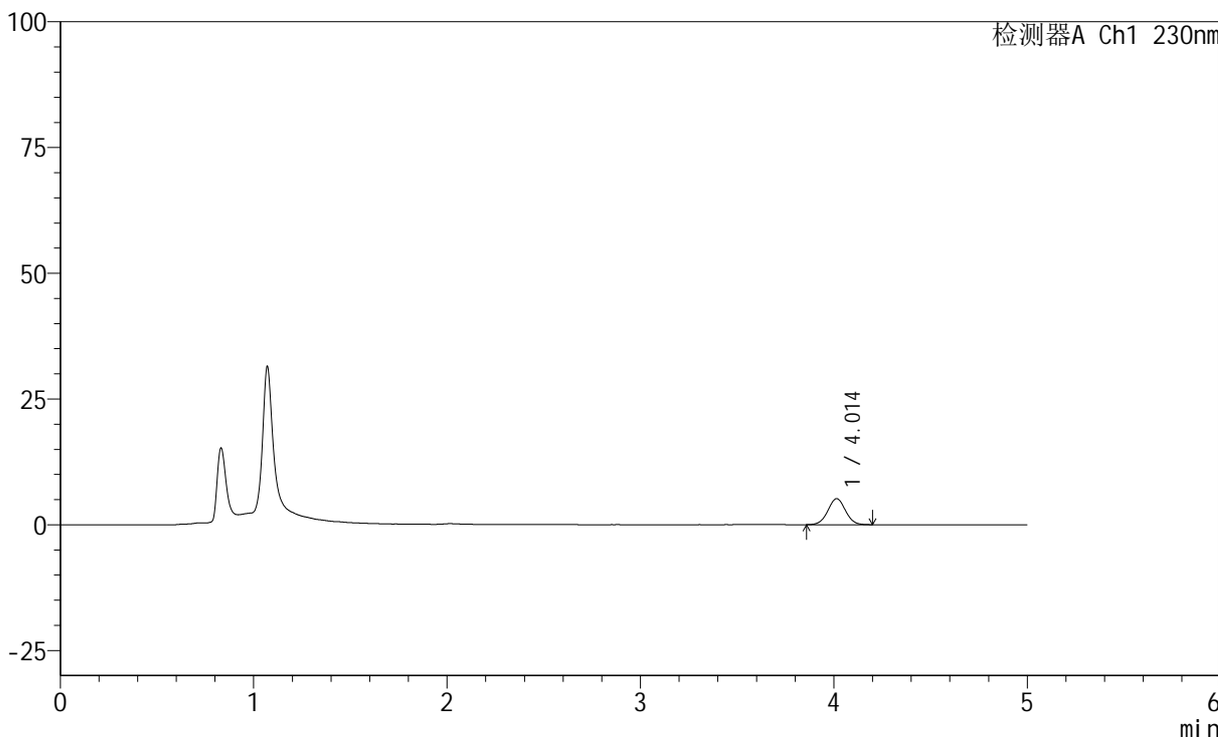
SMF-220

<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 - 0-47/30-632-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:44:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

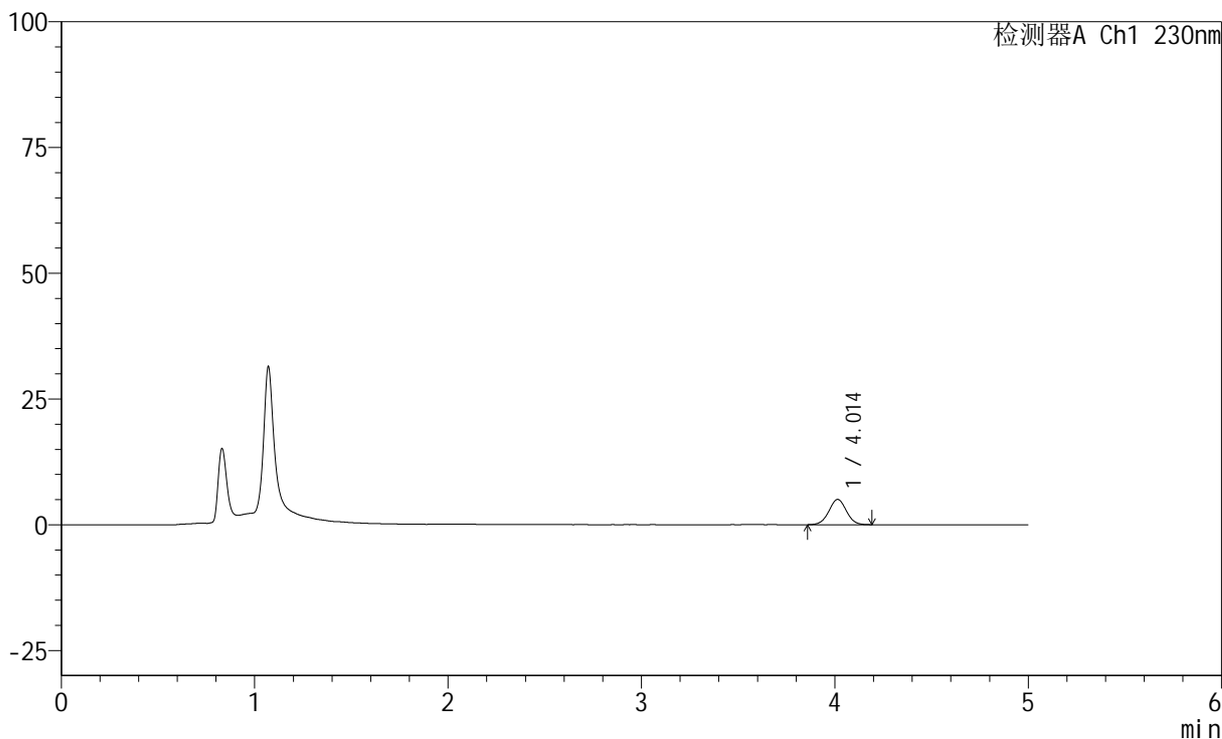
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	32661	100.000	5175	9348	1.021	--
总计		32661	100.000	5175			

<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 - 0-47/30-633-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 13:50:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:46:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

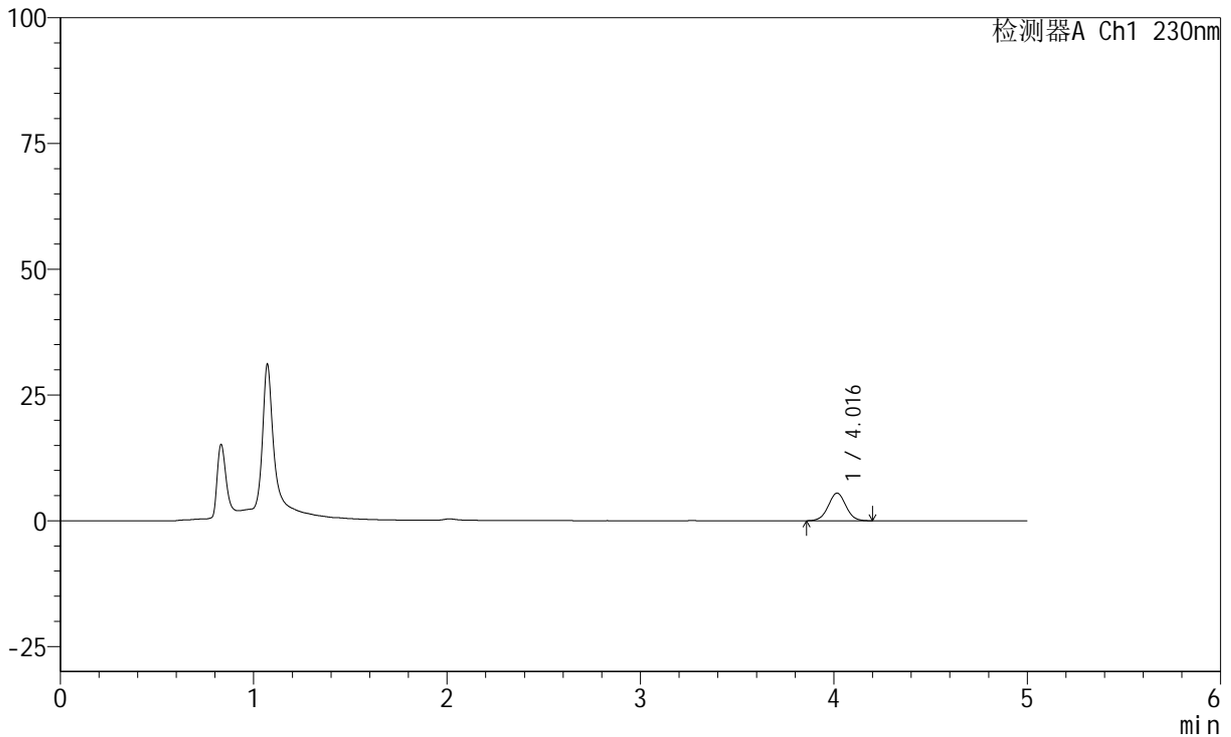
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	31655	100.000	5022	9343	1.016	--
总计		31655	100.000	5022			

<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 - 0-47/30-634-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 13:55:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:46:39 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	4.016	34718	100.000	5483	9396	1.016	--
总计		34718	100.000	5483			



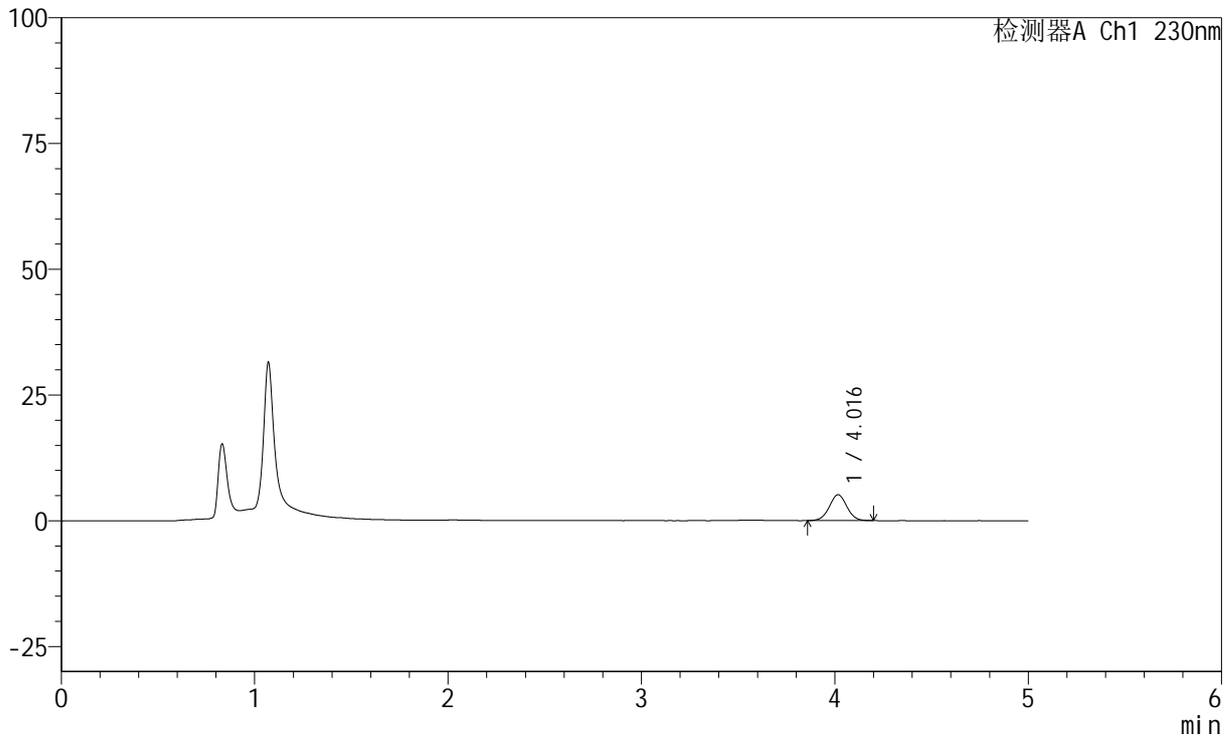
SMF-220

<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 - 0-47/30-635-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 25 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 14:01:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:46:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

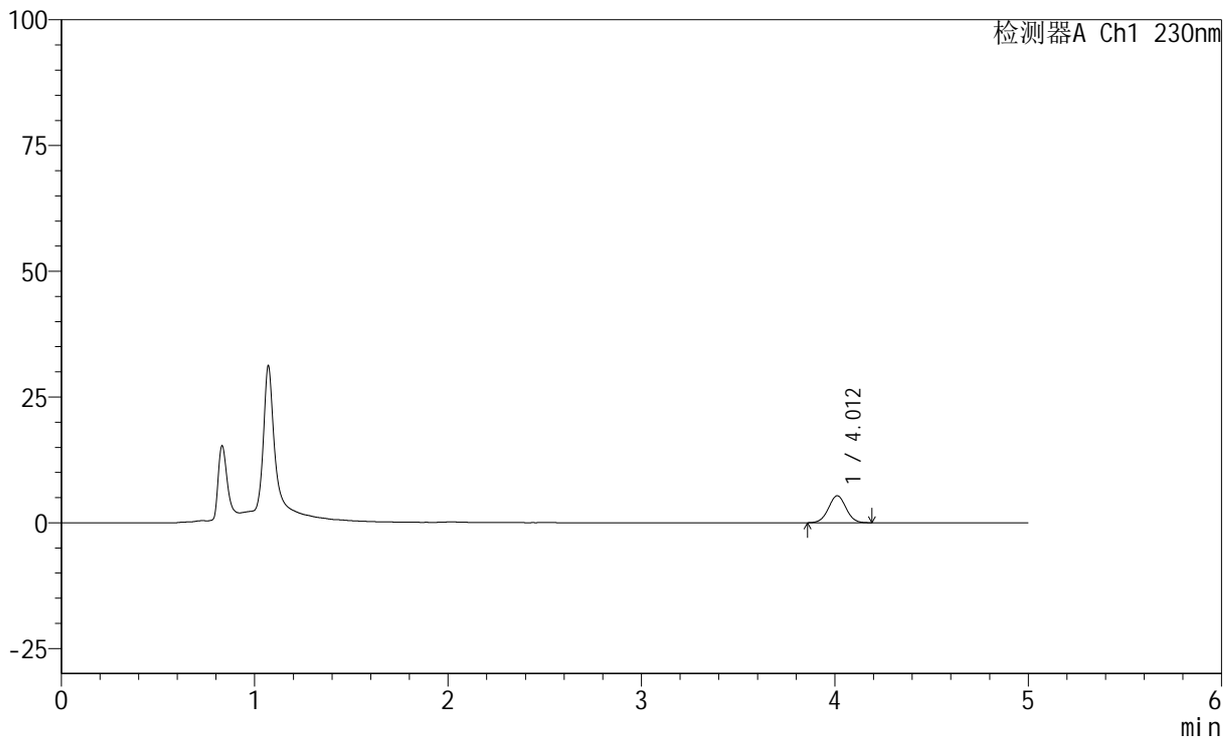
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	32532	100.000	5134	9376	1.018	--
总计		32532	100.000	5134			

<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 - 0-47/30-636-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 14:06:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:46:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

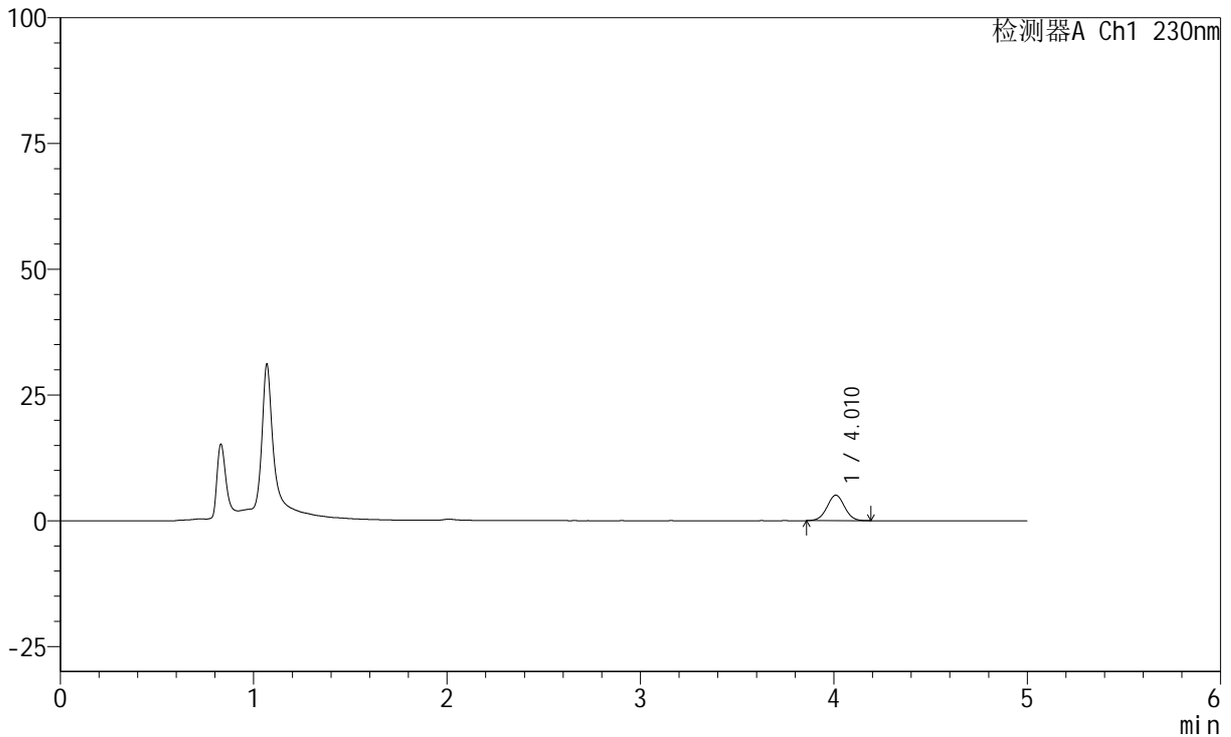
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	33838	100.000	5361	9353	1.021	--
总计		33838	100.000	5361			

<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 - 0-47/30-637-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 14:11:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:46:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

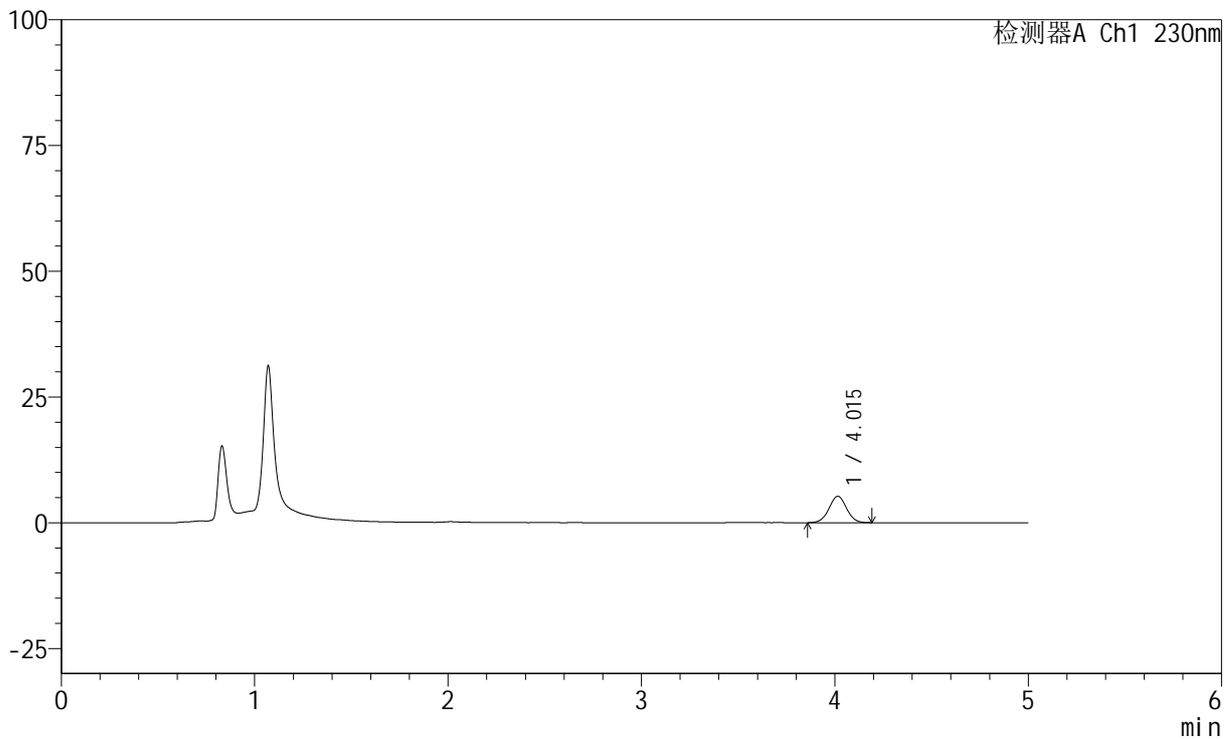
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	31991	100.000	5055	9354	1.018	--
总计		31991	100.000	5055			

<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 - 0-47/30-638-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 14:17:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:46:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

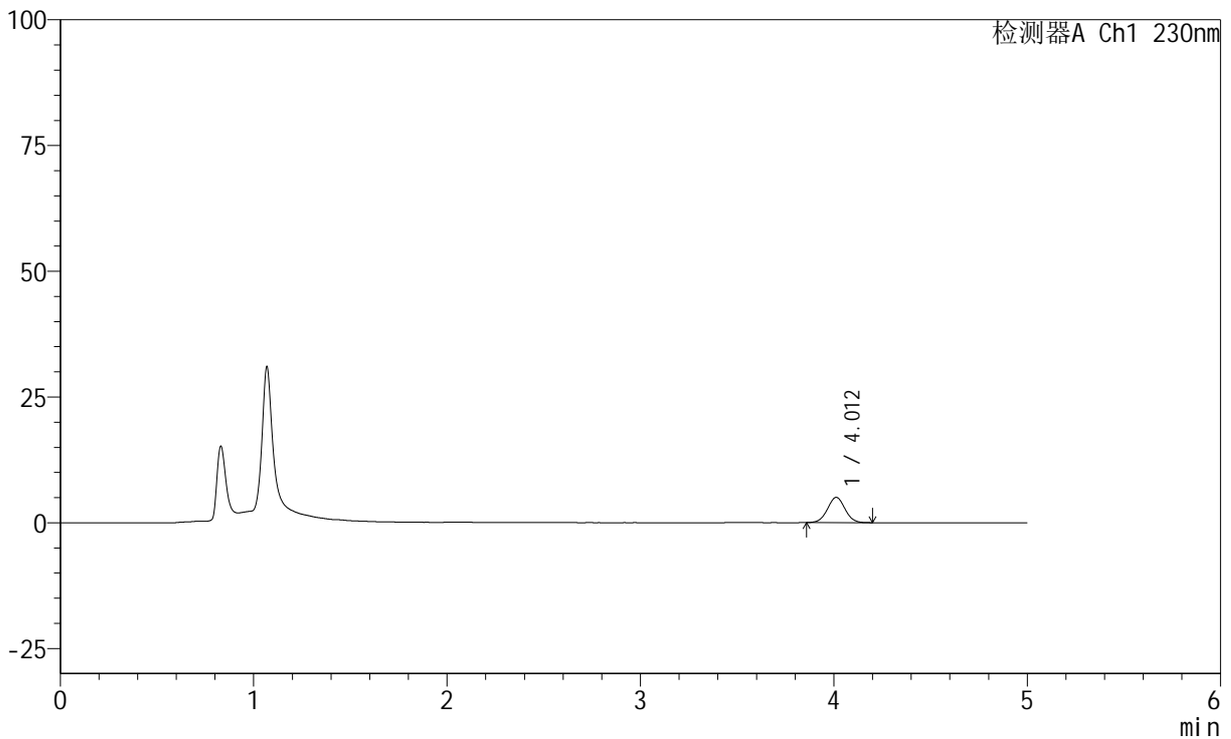
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	33195	100.000	5253	9382	1.012	--
总计		33195	100.000	5253			

<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 - 0-47/30-639-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 14:22:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:46:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

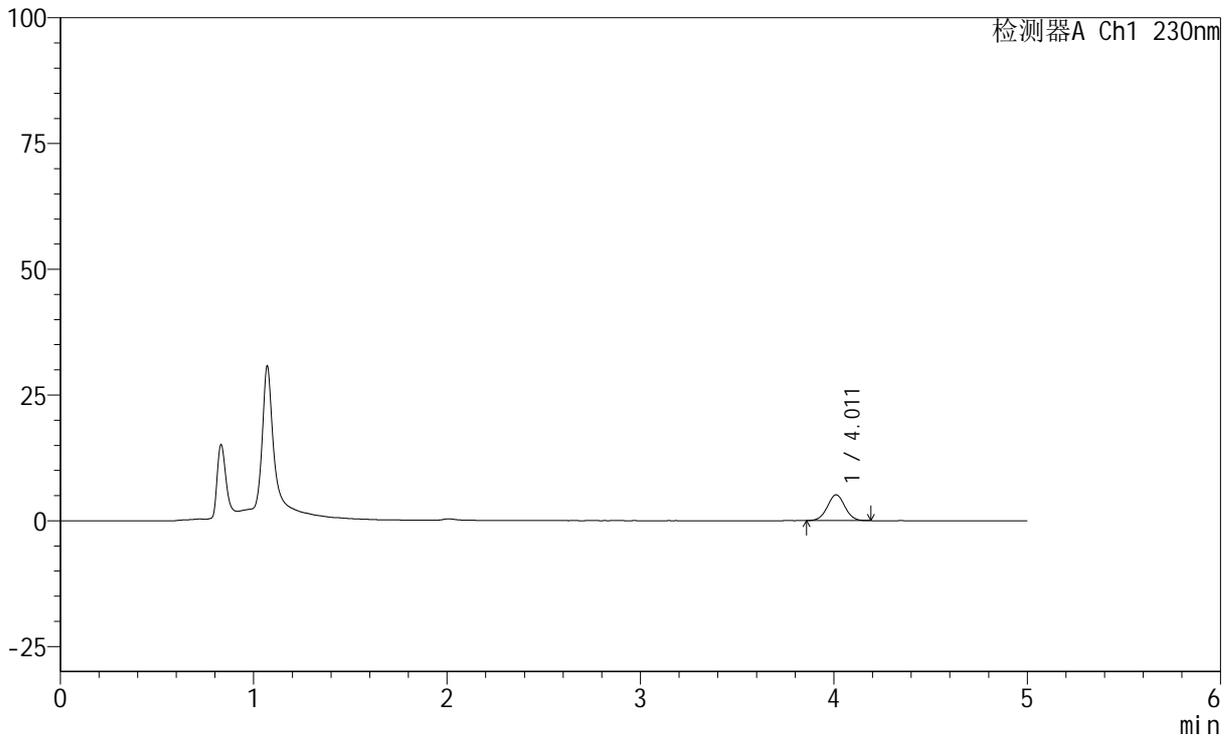
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	31662	100.000	5024	9404	1.023	--
总计		31662	100.000	5024			

<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 - 0-47/30-640-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 14:28:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:46:57 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	4.011	32395	100.000	5124	9326	1.022	--
总计		32395	100.000	5124			



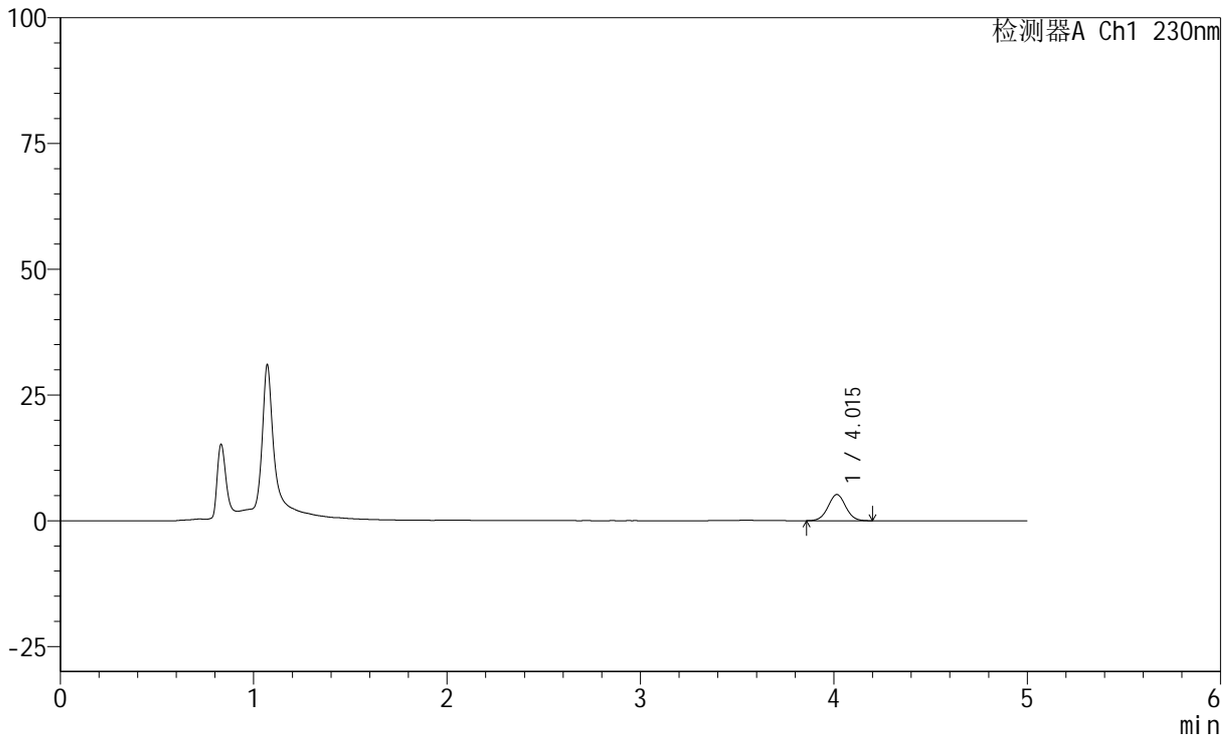
SMF-220

<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 - 0-47/30-641-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 14:33:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:00		
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	4.015	32949	100.000	5204	9363	1.023	--
总计		32949	100.000	5204			



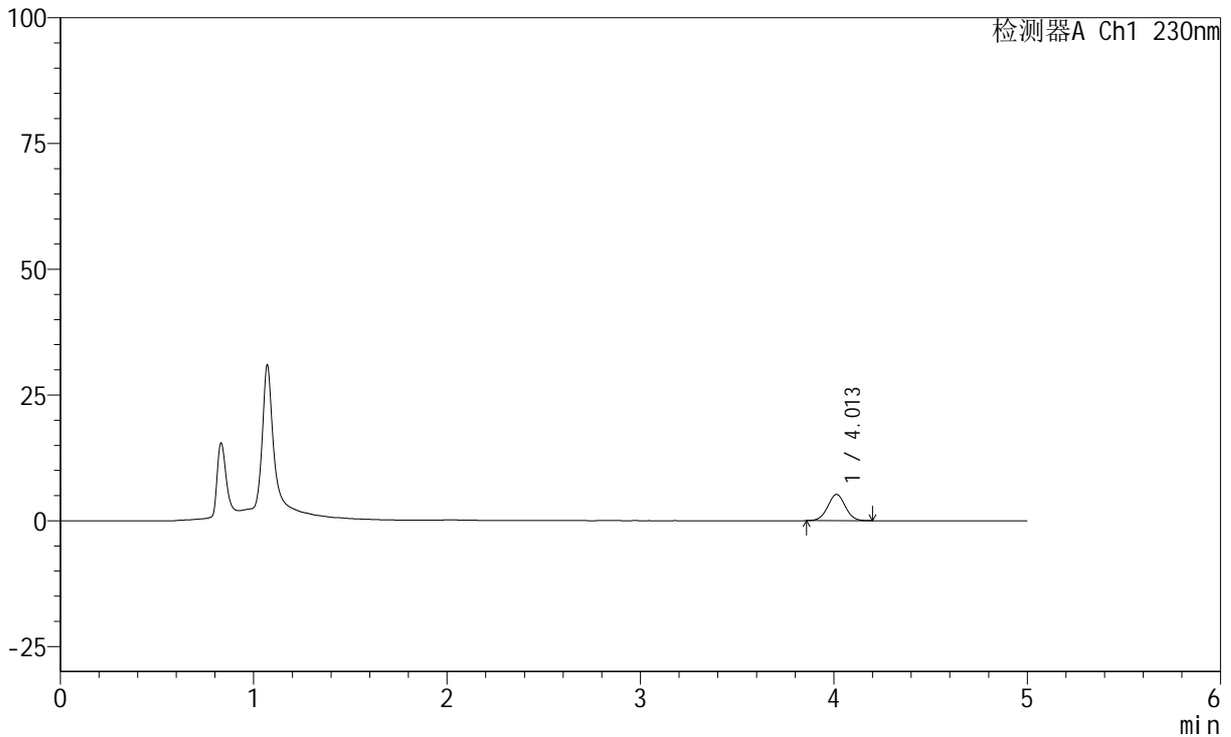
SMF-220

<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 - 0-47/30-642-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 14:38:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

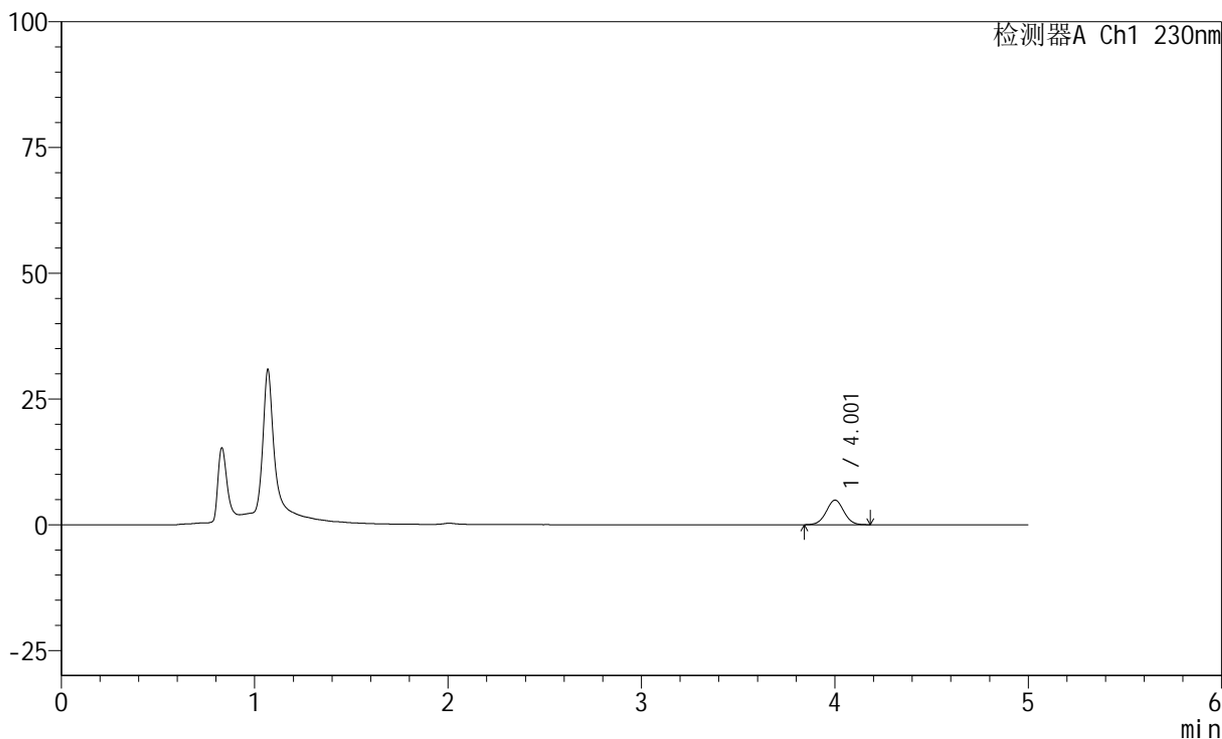
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	33001	100.000	5218	9292	1.025	--
总计		33001	100.000	5218			

<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 - 0-47/30-643-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 14:44:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:47:05 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	4.001	30938	100.000	4874	9304	1.015	--
总计		30938	100.000	4874			



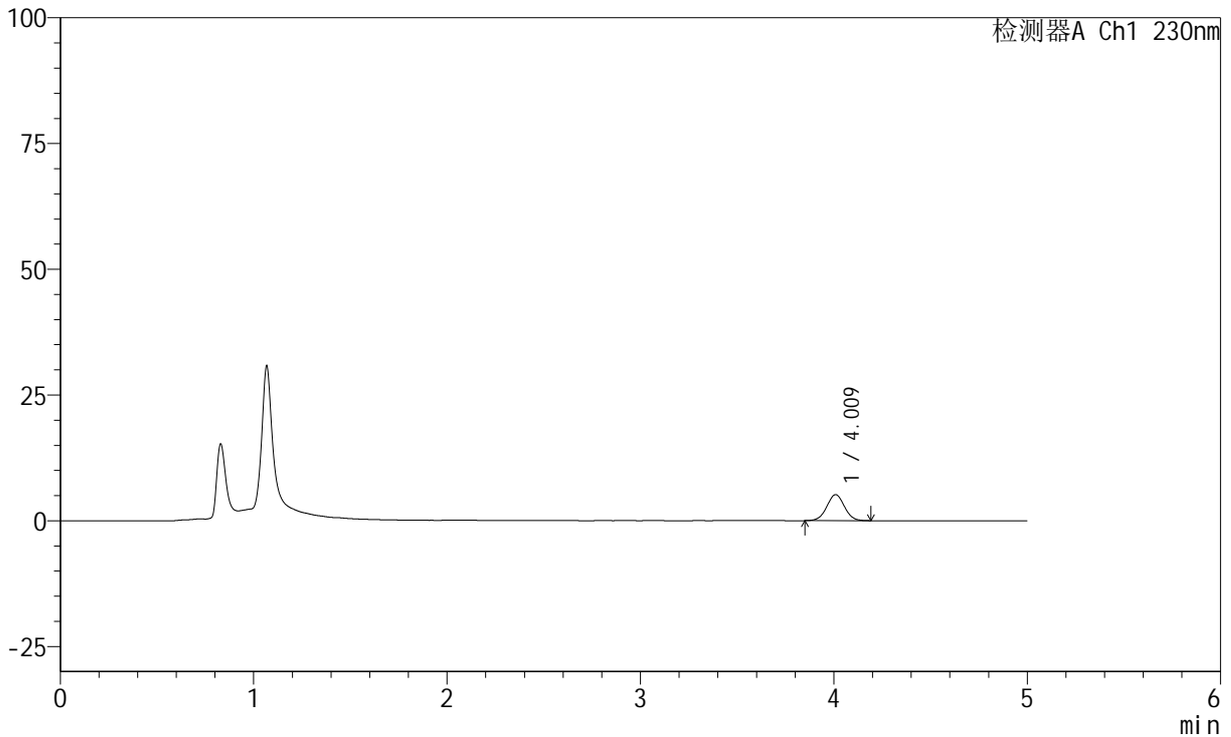
SMF-220

<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 - 0-47/30-645-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 14:54:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

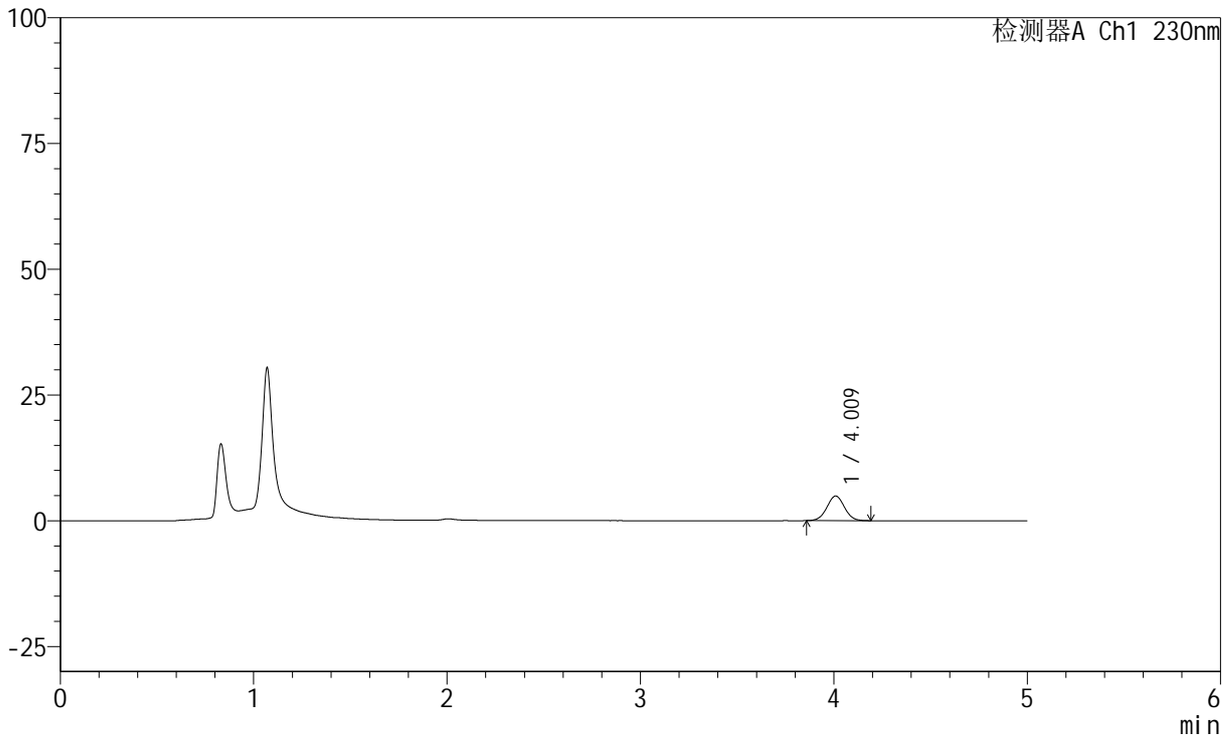
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	32876	100.000	5157	9217	1.017	--
总计		32876	100.000	5157			

<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 - 0-47/30-646-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 15:00:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:47:13 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	4.009	30965	100.000	4881	9320	1.023	--
总计		30965	100.000	4881			



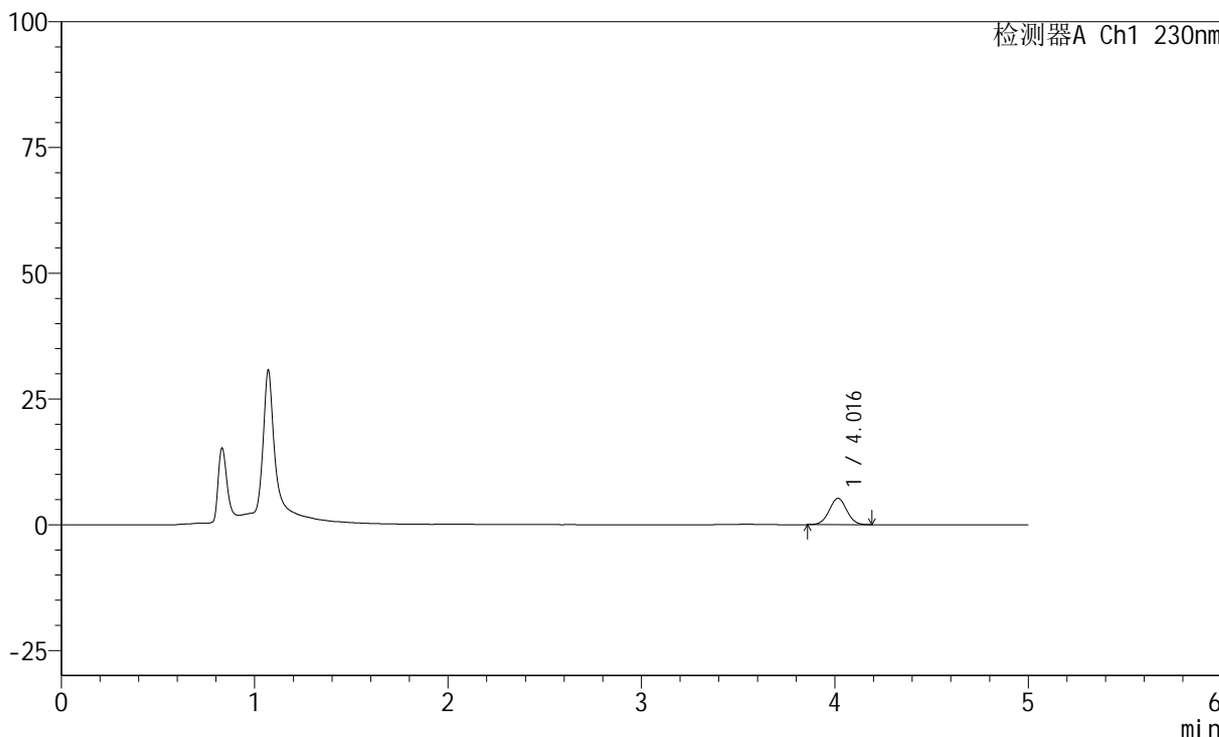
SMF-220

<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 - 0-47/30-647-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 15:05:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:16		
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	4.016	33152	100.000	5232	9334	1.019	--
总计		33152	100.000	5232			



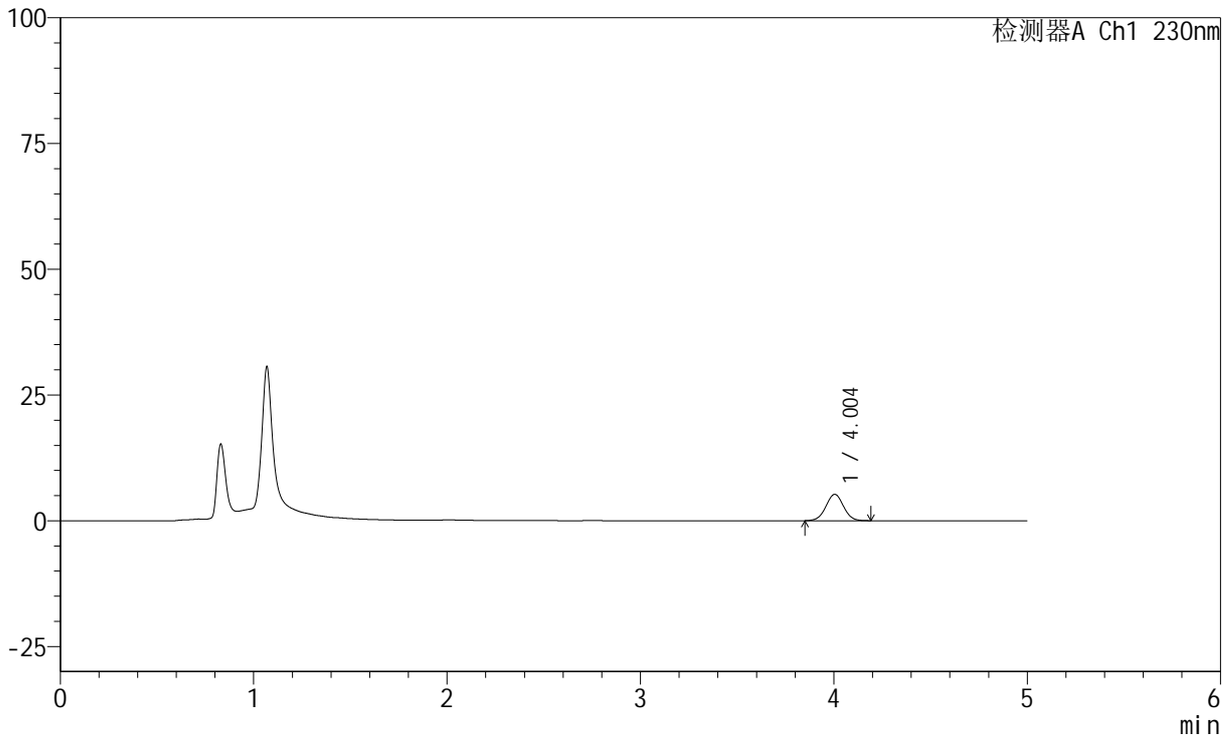
SMF-220

<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 - 0-47/30-648-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 15:11:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

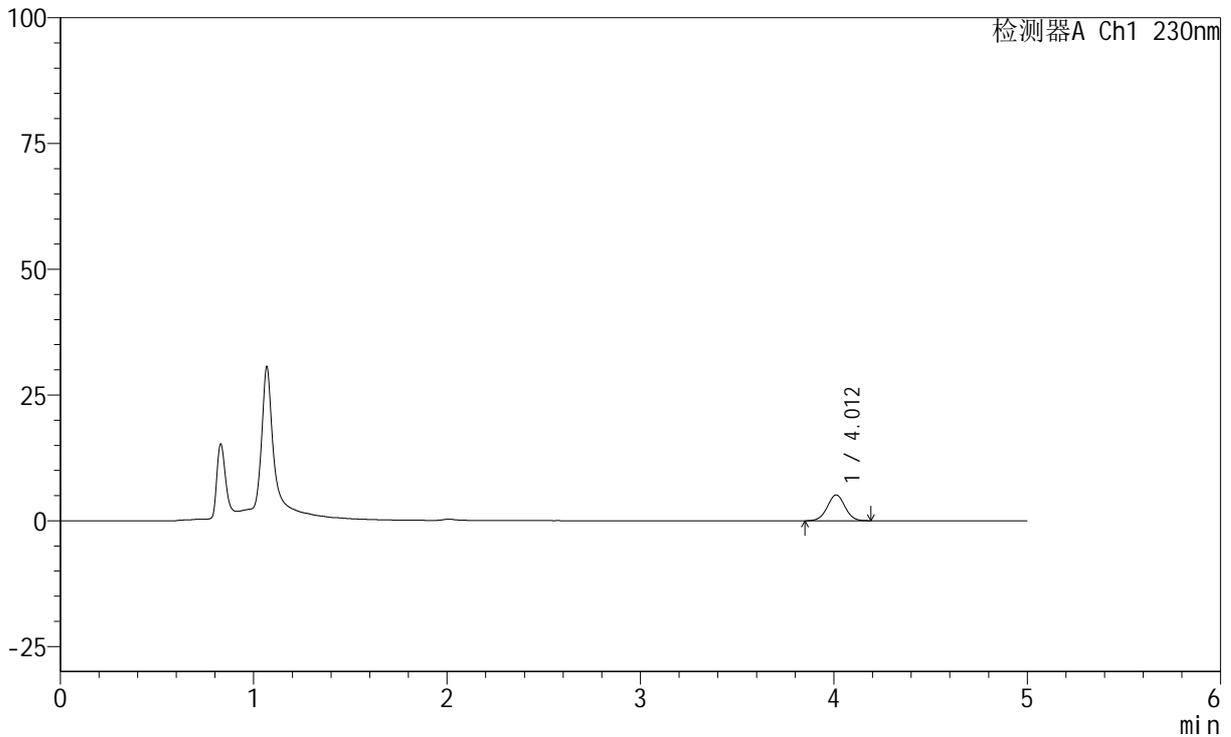
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	33297	100.000	5254	9285	1.014	--
总计		33297	100.000	5254			

<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 - 0-47/30-649-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 15:16:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:47:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

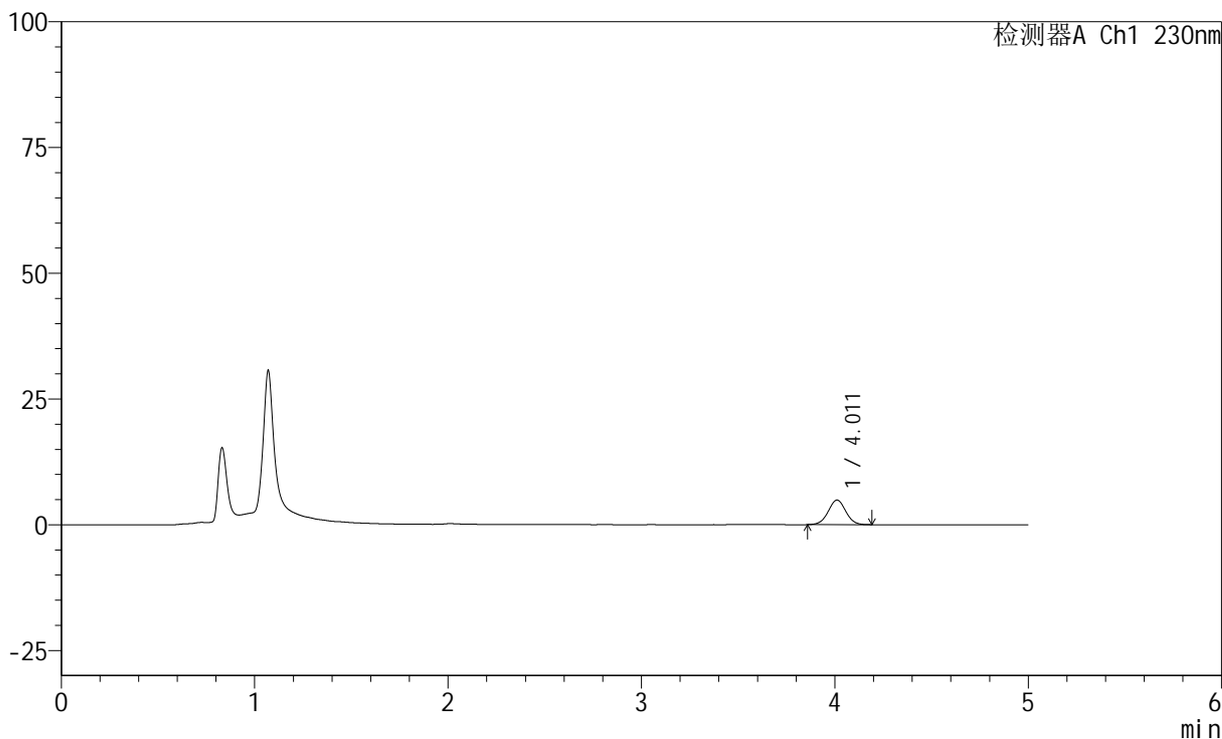
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	32699	100.000	5142	9256	1.015	--
总计		32699	100.000	5142			

<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 - 0-47/30-650-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 15:21:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:47:24 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	4.011	30900	100.000	4886	9327	1.018	--
总计		30900	100.000	4886			



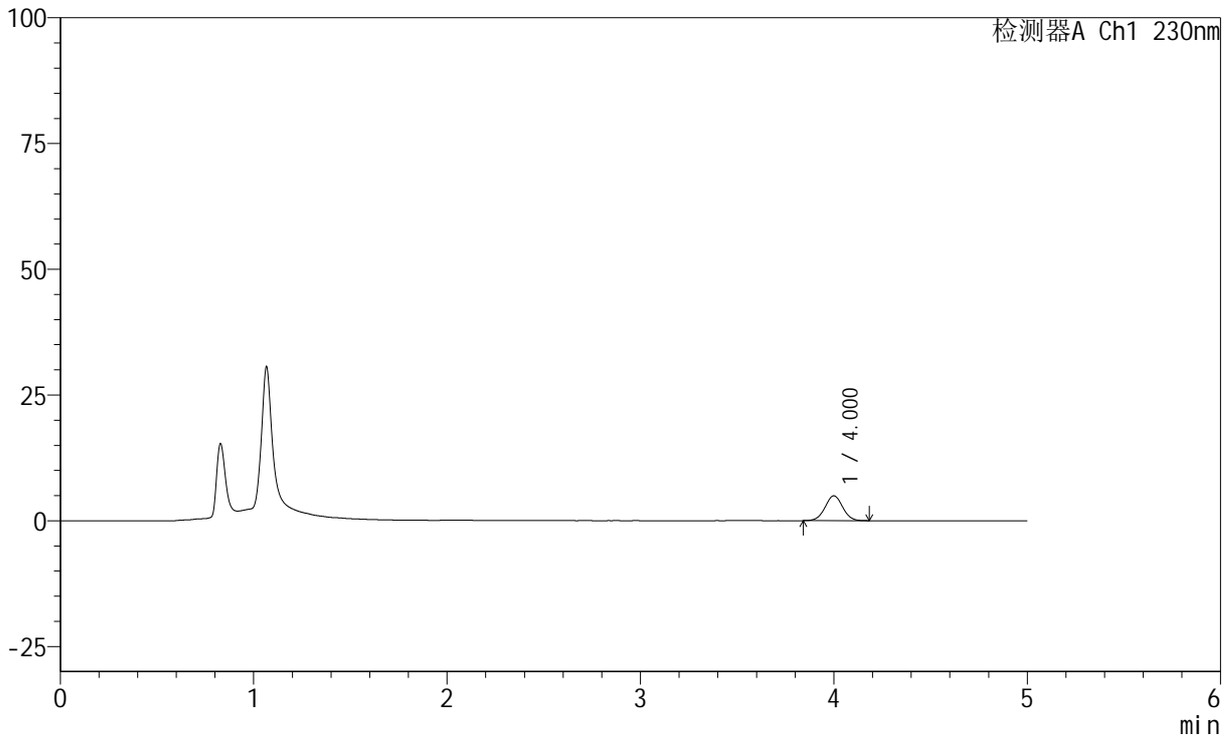
SMF-220

<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 - 0-47/30-651-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 15:27:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:27		
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	4.000	31360	100.000	4935	9242	1.016	--
总计		31360	100.000	4935			



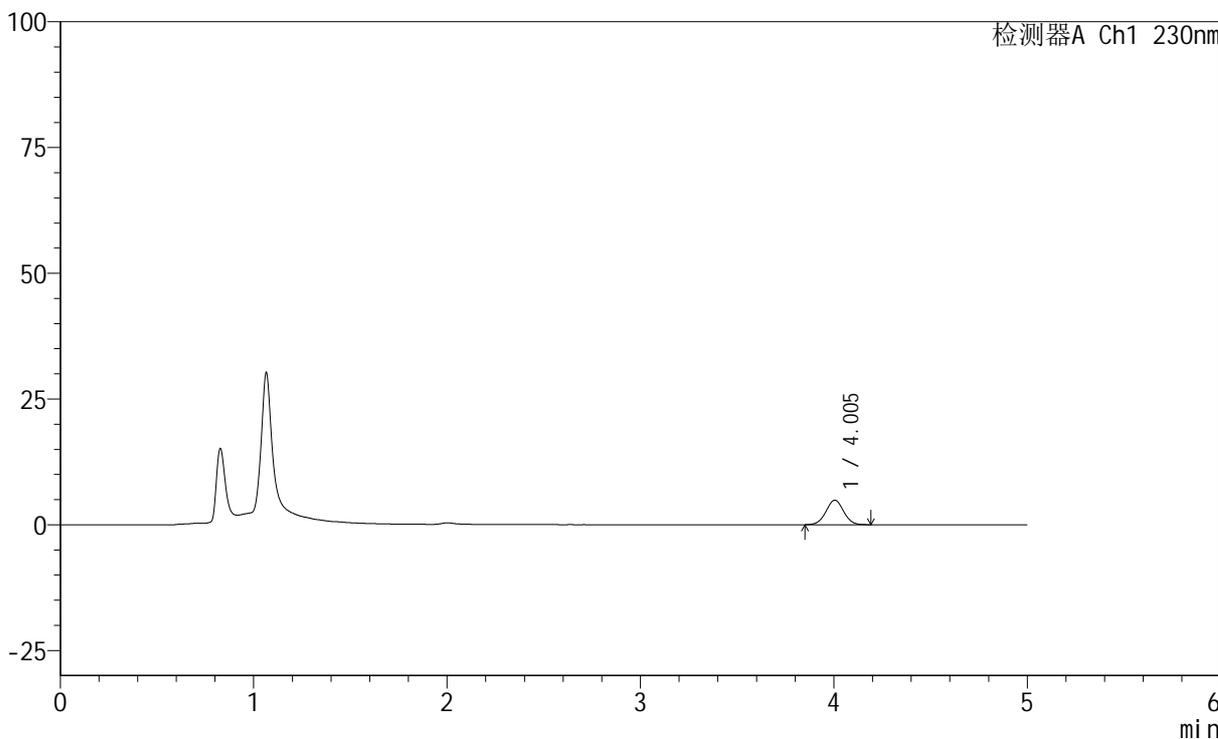
SMF-220

<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 - 0-47/30-652-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 15:32:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

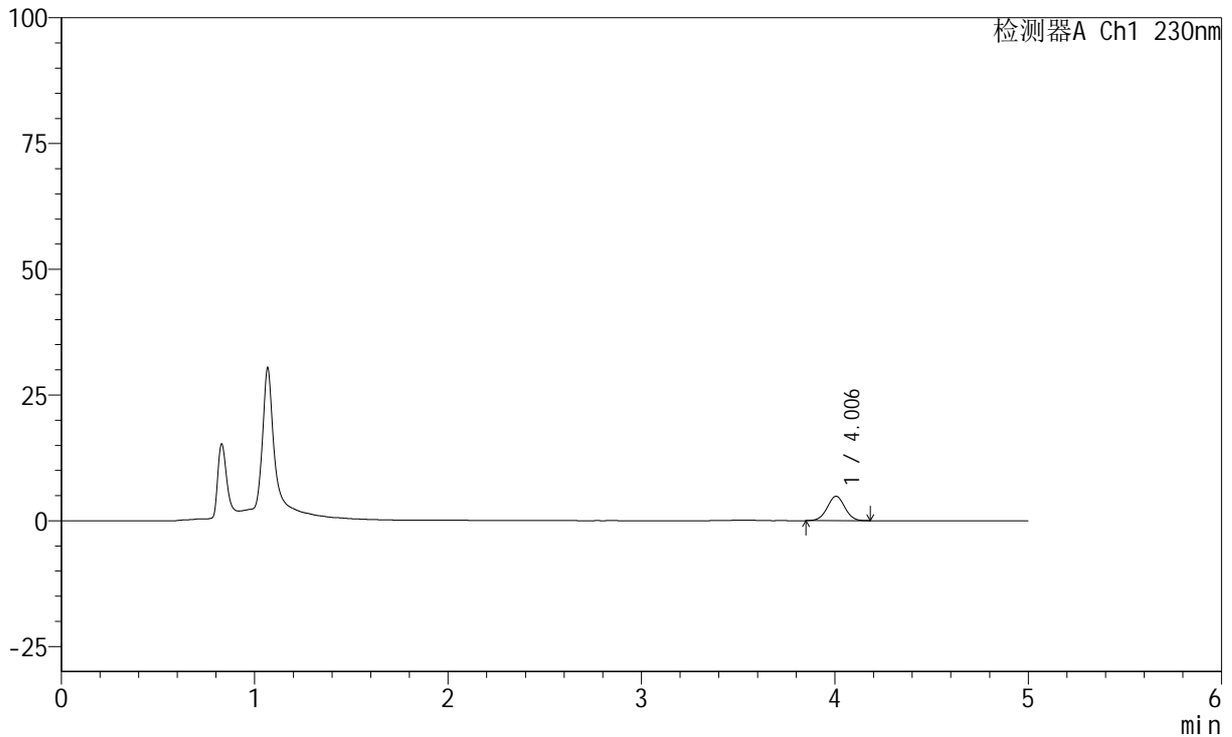
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	31062	100.000	4875	9182	1.020	--
总计		31062	100.000	4875			

<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 - 0-47/30-653-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 15:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 15:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

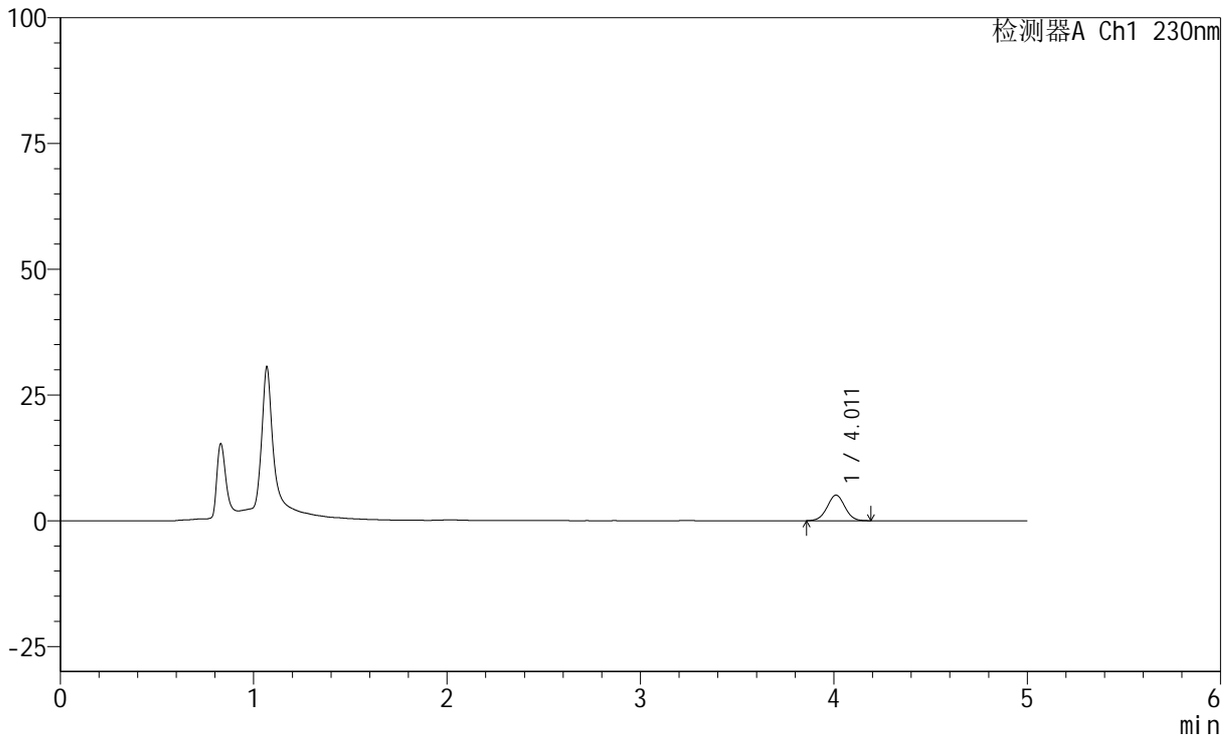
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	30784	100.000	4857	9206	1.013	--
总计		30784	100.000	4857			

<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 - 0-47/30-654-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 15:43:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:47:35 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	4.011	32374	100.000	5082	9184	1.012	--
总计		32374	100.000	5082			



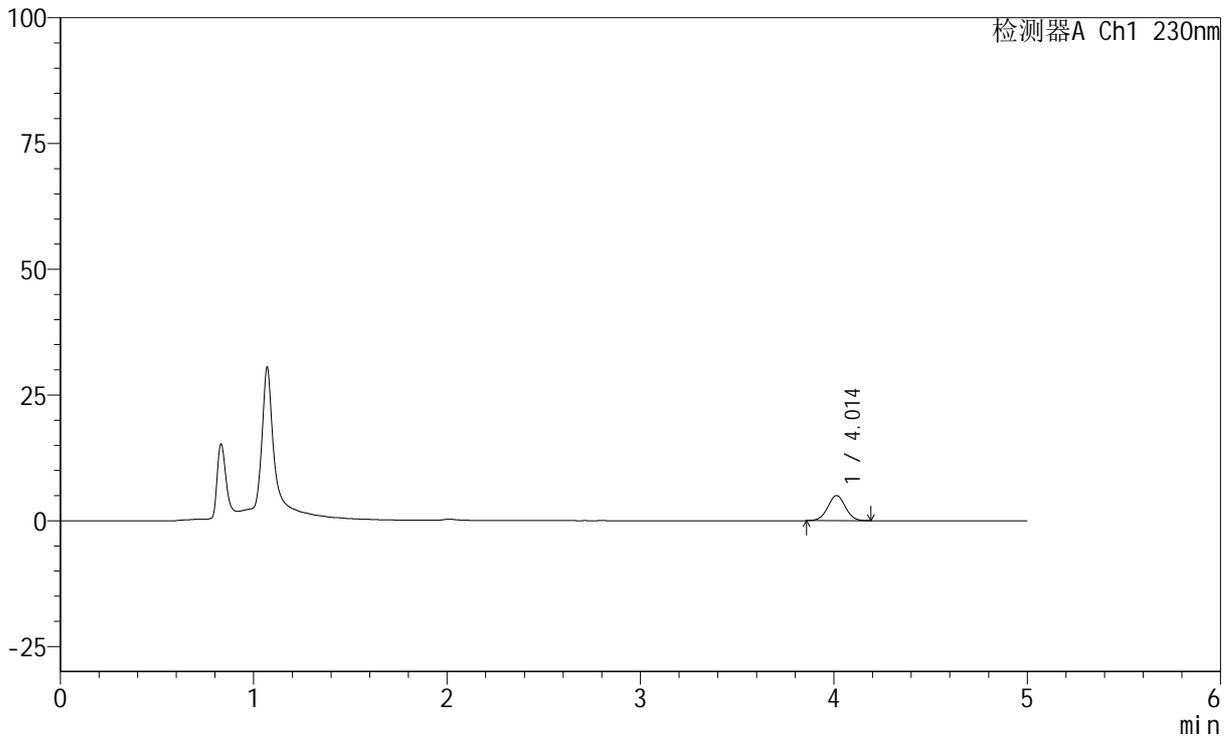
SMF-220

<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 - 0-47/30-655-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 15:48:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

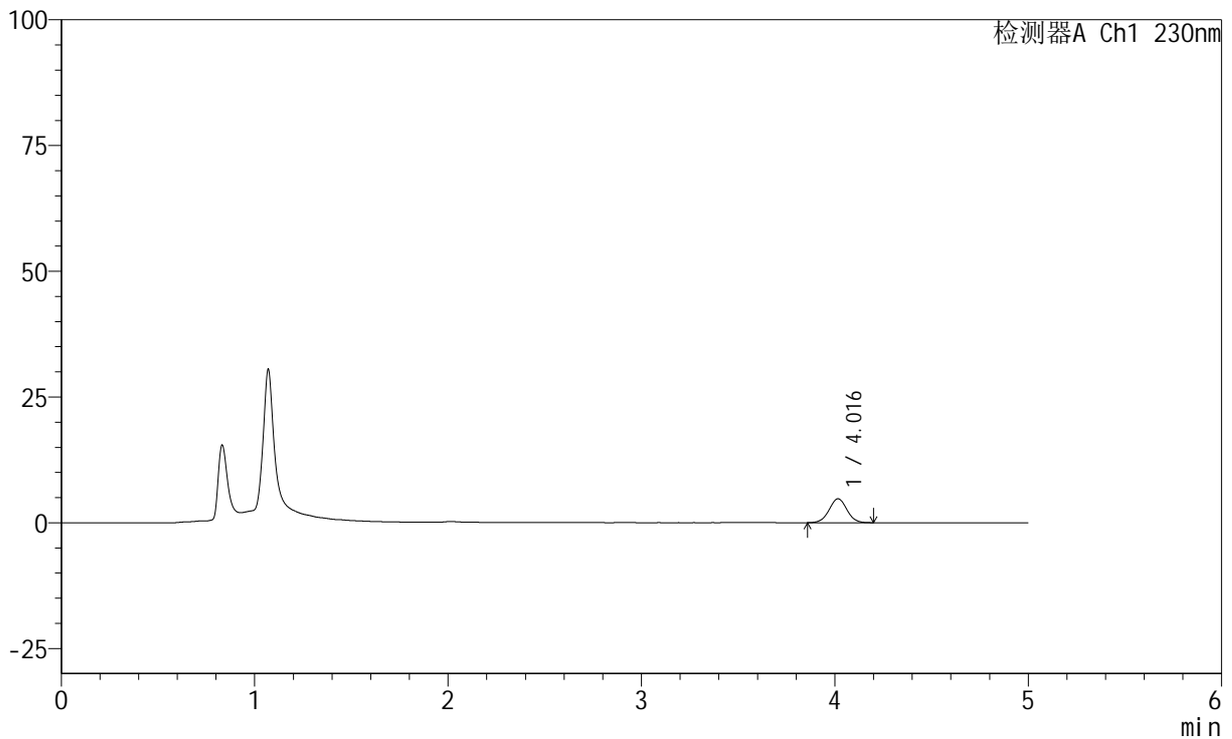
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	31725	100.000	4993	9191	1.017	--
总计		31725	100.000	4993			

<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 - 0-47/30-656-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 15:54:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:47:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

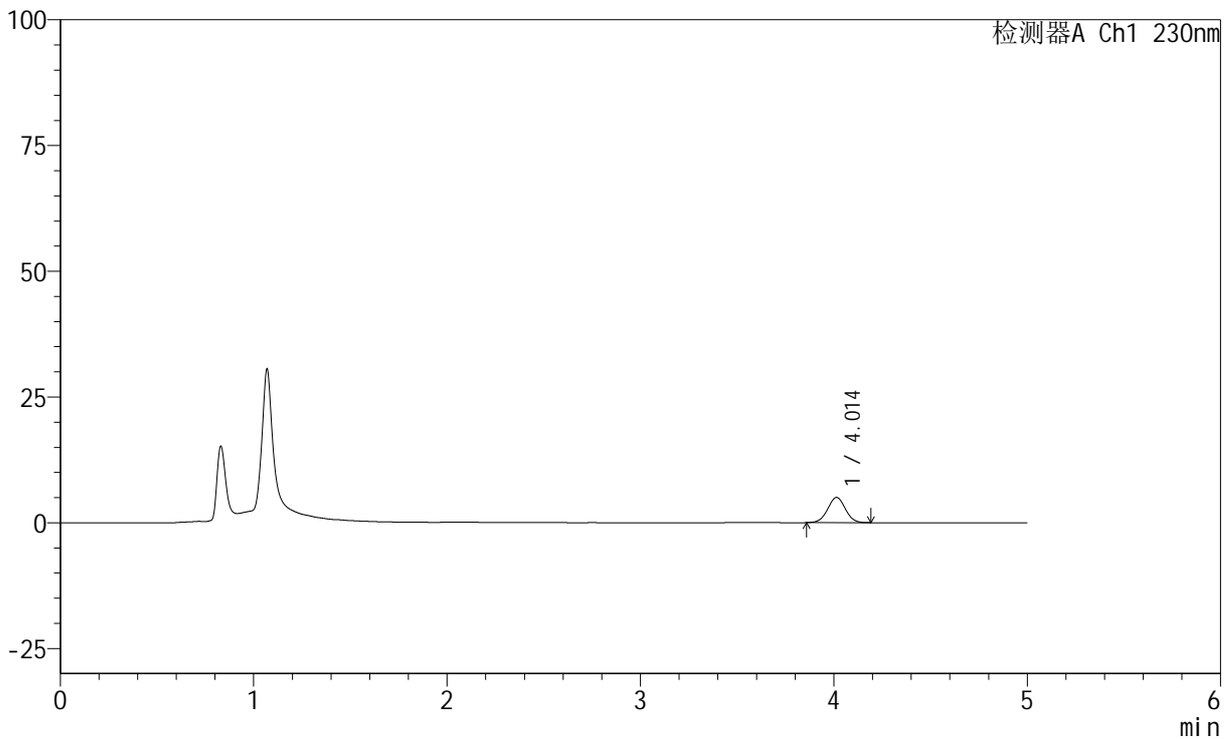
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	30441	100.000	4754	9178	1.018	--
总计		30441	100.000	4754			

<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 - 0-47/30-657-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 15:59:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:47:44 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	4.014	31844	100.000	5016	9186	1.015	--
总计		31844	100.000	5016			



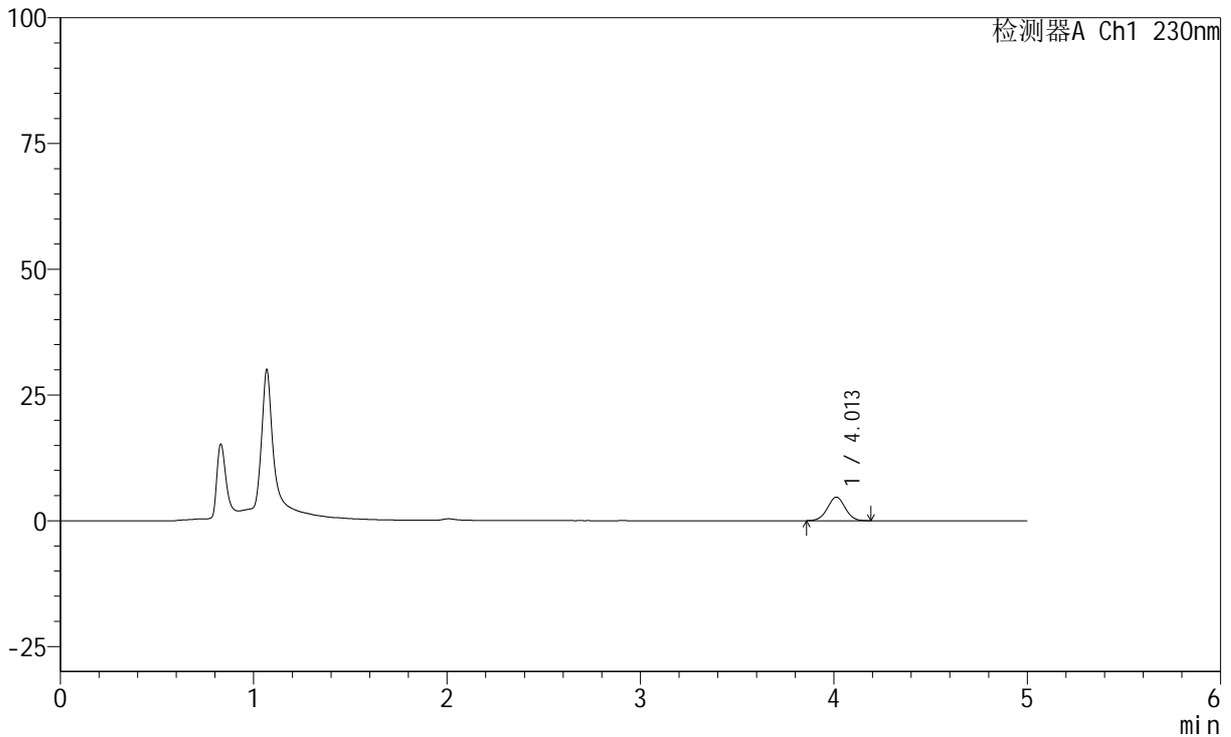
SMF-220

<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 - 0-47/30-658-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 16:05:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:47:47 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	4.013	29859	100.000	4685	9176	1.006	--
总计		29859	100.000	4685			



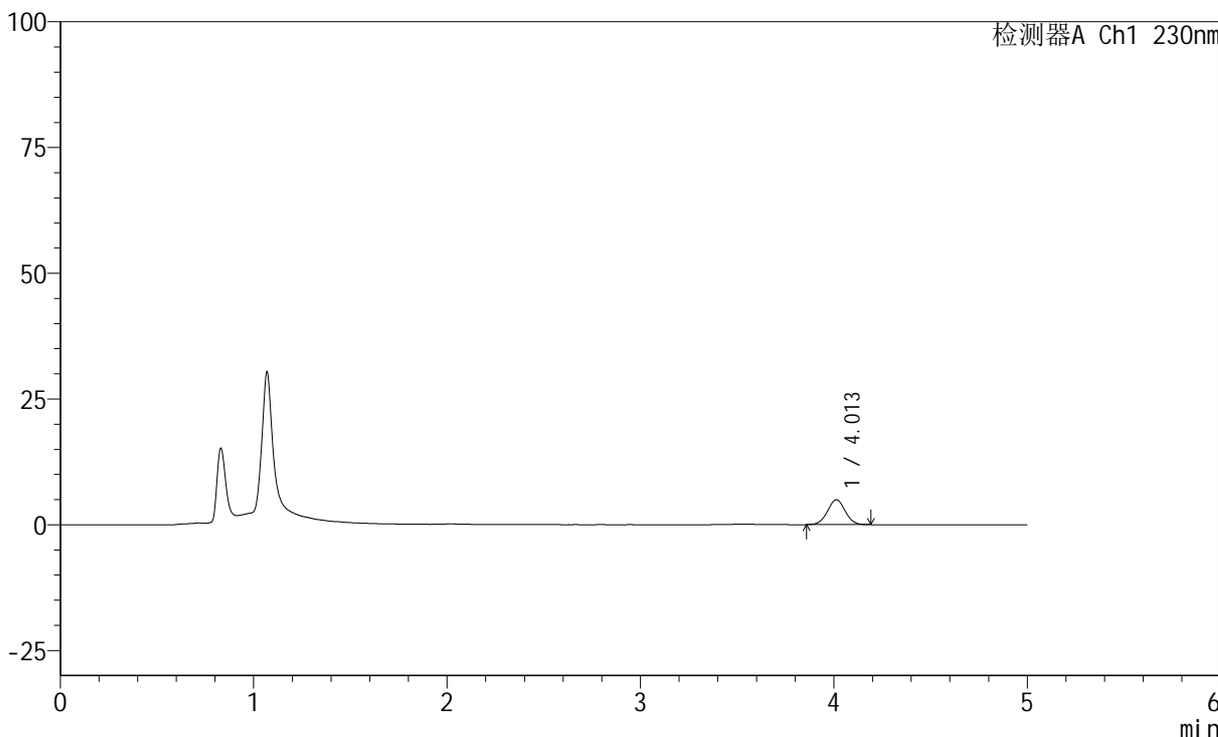
SMF-220

<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 - 0-47/30-659-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 16:10:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

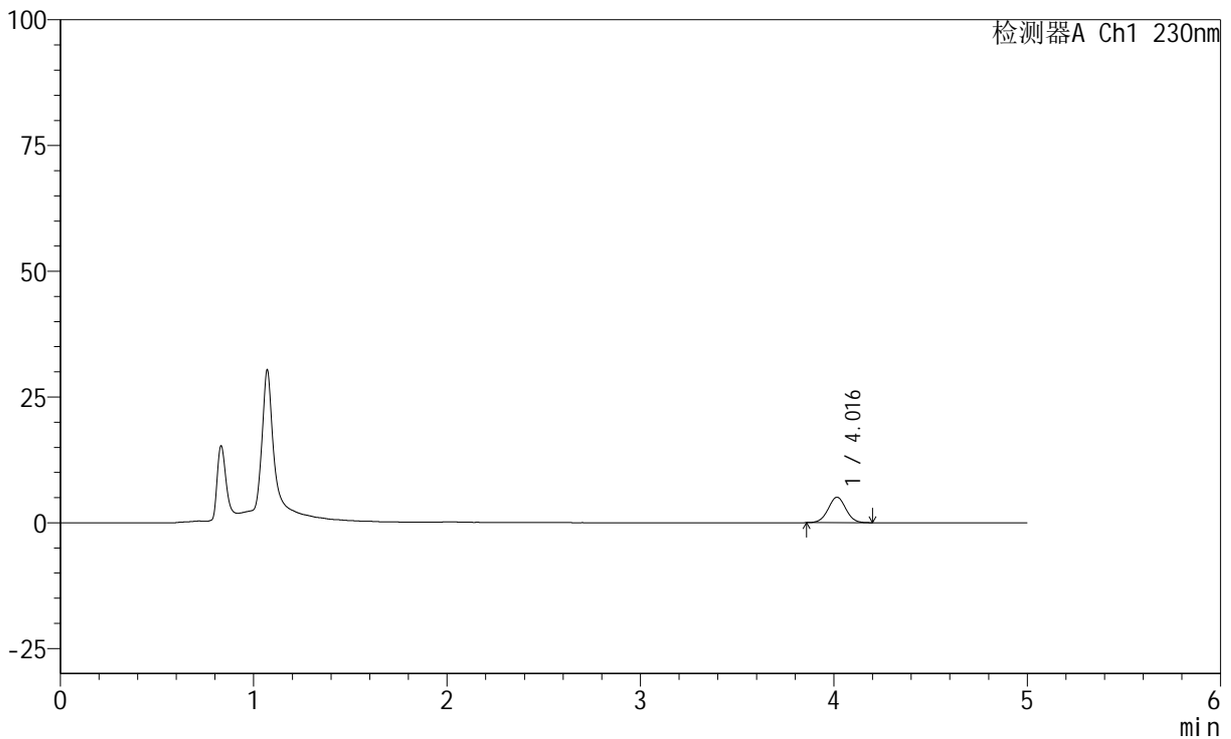
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	31486	100.000	4946	9157	1.016	--
总计		31486	100.000	4946			

<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 - 0-47/30-660-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 16:15:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:47:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

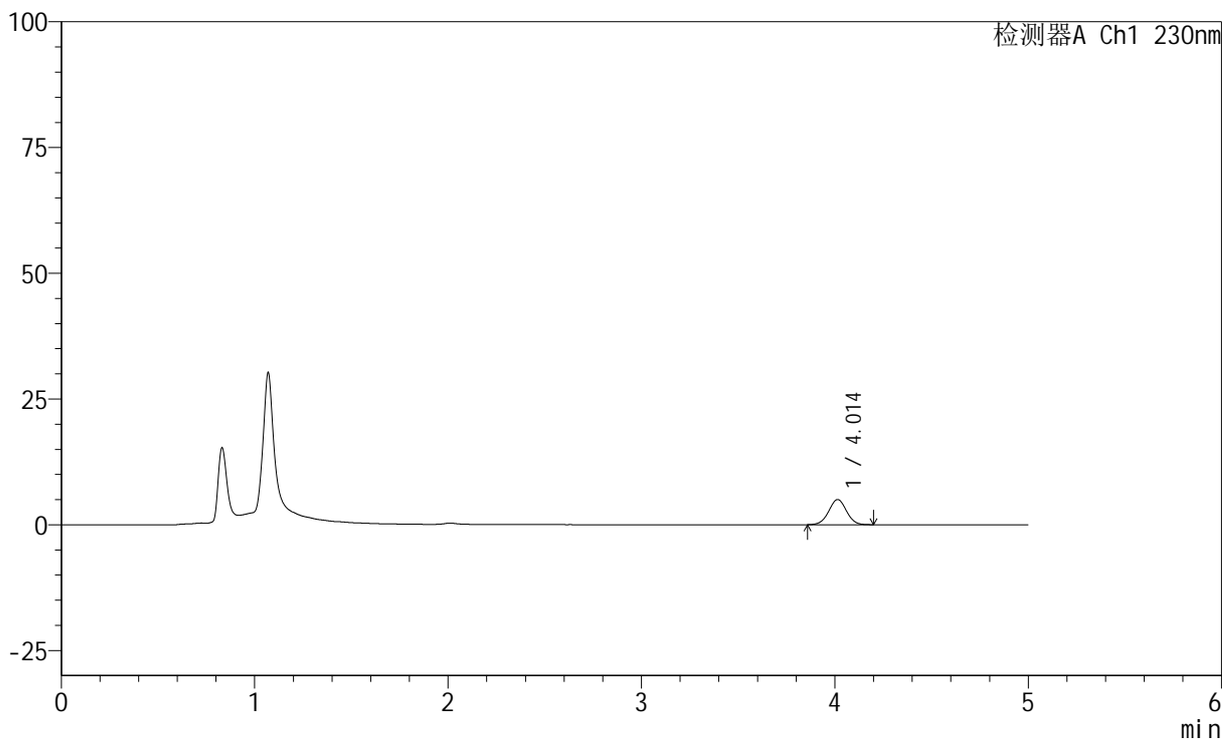
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	32172	100.000	5052	9190	1.017	--
总计		32172	100.000	5052			

<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 - 0-47/30-661-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 16:21:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:47:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

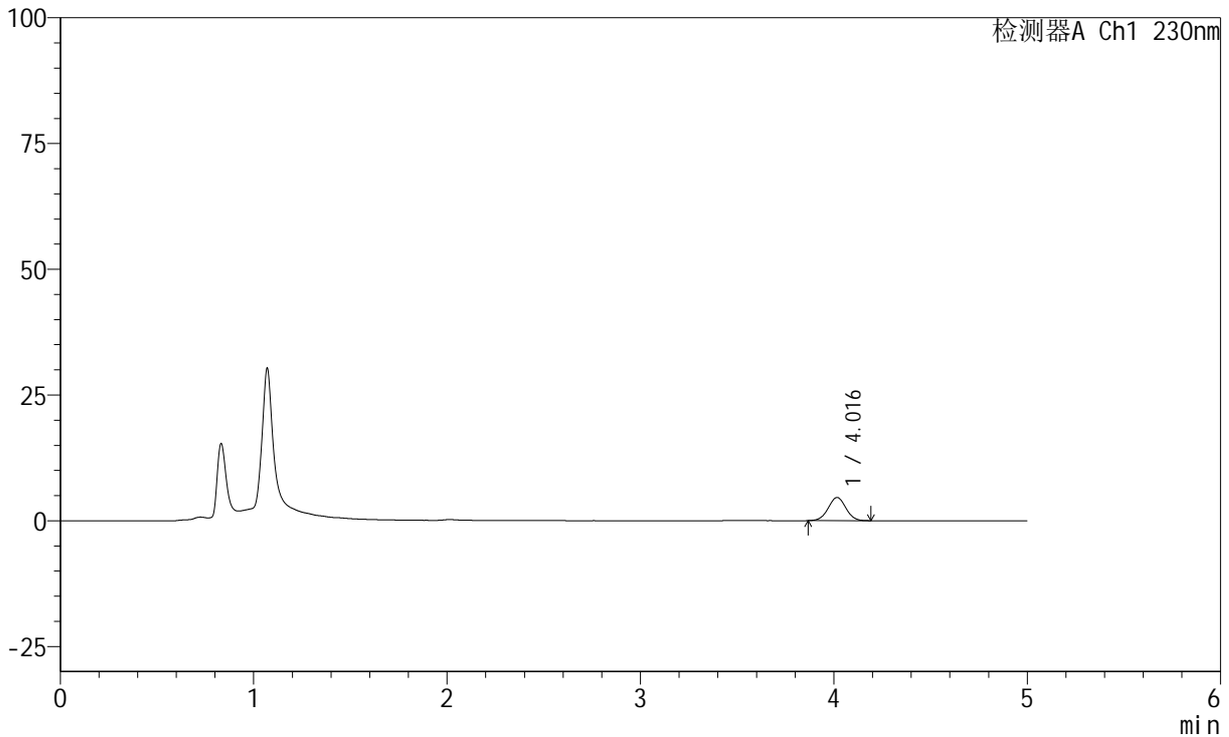
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	31897	100.000	5004	9211	1.011	--
总计		31897	100.000	5004			

<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 - 0-47/30-662-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 16:26:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:47:58 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	4.016	29263	100.000	4605	9234	1.015	--
总计		29263	100.000	4605			



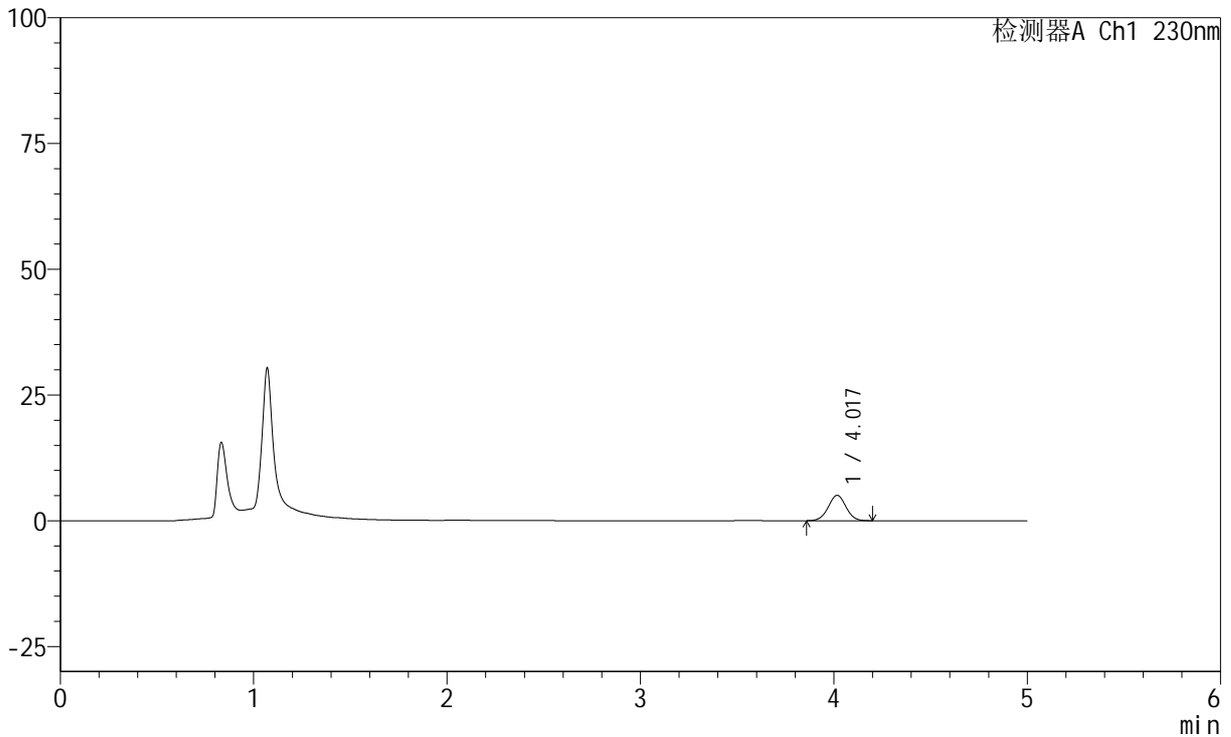
SMF-220

<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 - 0-47/30-663-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 16:31:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:01		
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	4.017	32165	100.000	5031	9190	1.011	--
总计		32165	100.000	5031			



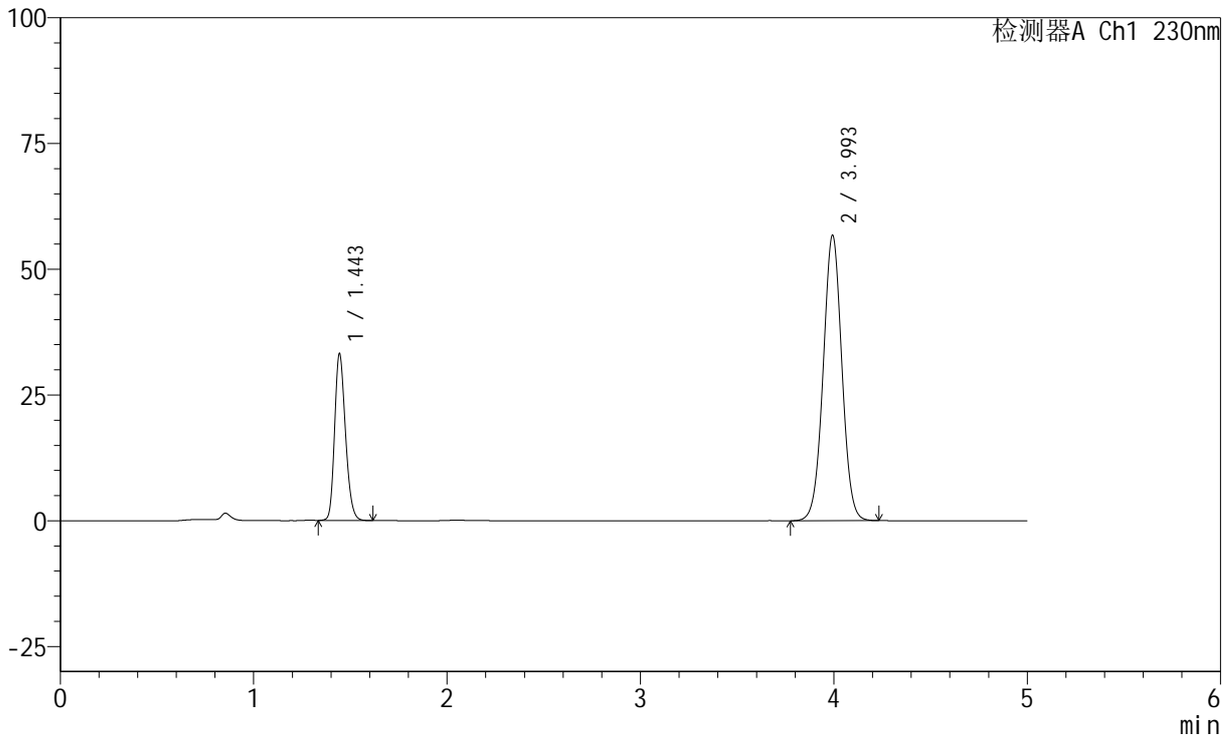
SMF-220

<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 - 0-47/30-664-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 16:37:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:03		
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	1.443	129434	25.319	32863	3172	1.217	--
2	3.993	381782	74.681	56561	8206	1.015	18.287
总计		511215	100.000	89424			



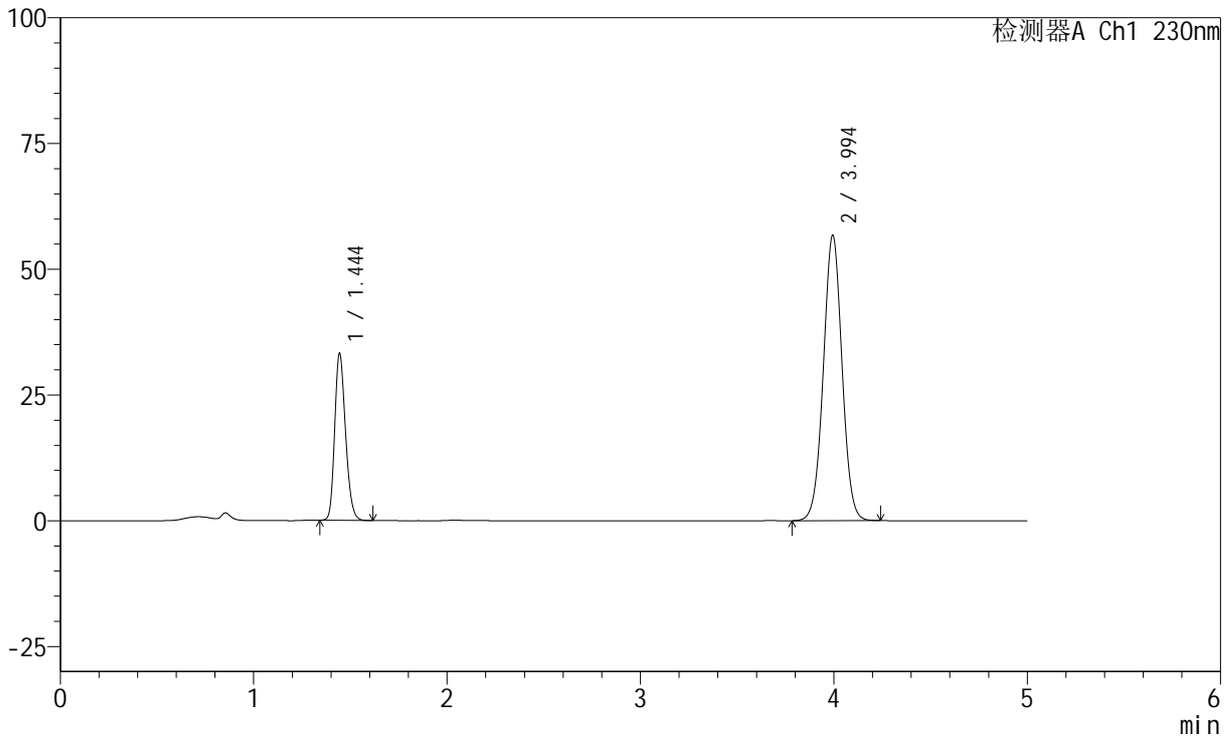
SMF-220

<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 - 0-47/30-665-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 16:42:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

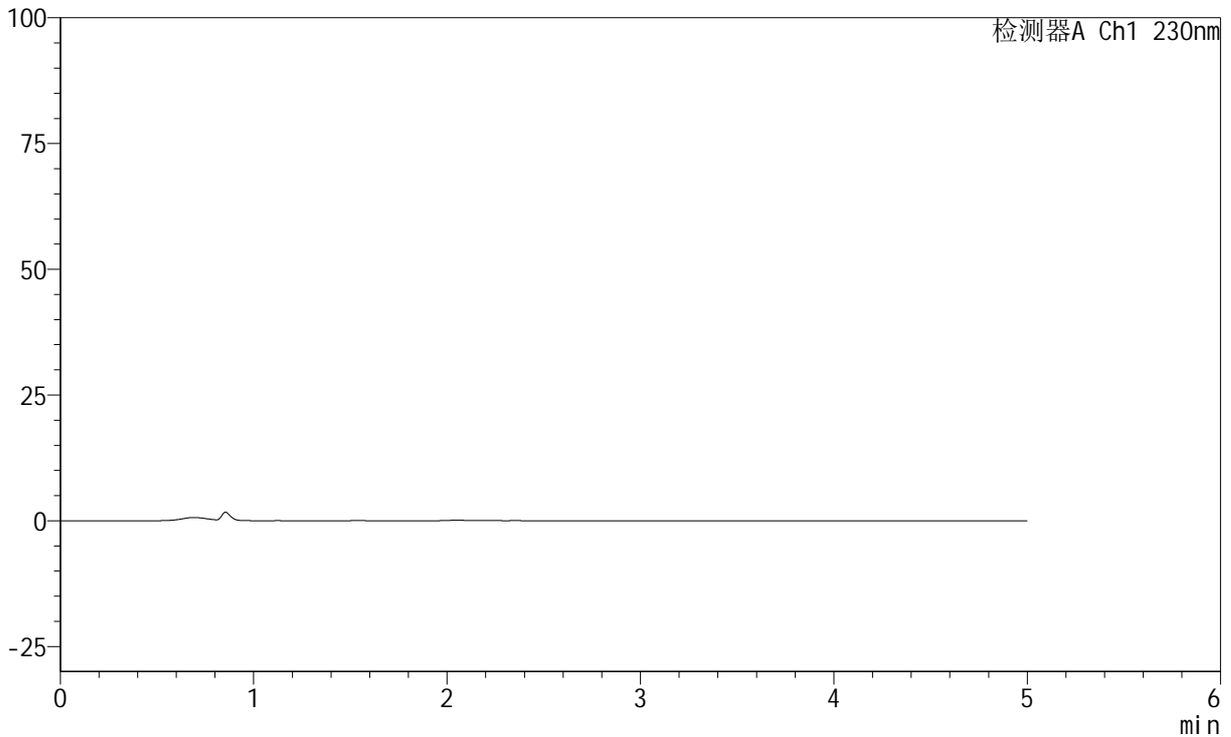
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	129603	25.336	32971	3175	1.217	--
2	3.994	381943	74.664	56637	8200	1.015	18.285
总计		511546	100.000	89609			

<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 - 0-47/30-666-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 16:48:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:48:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

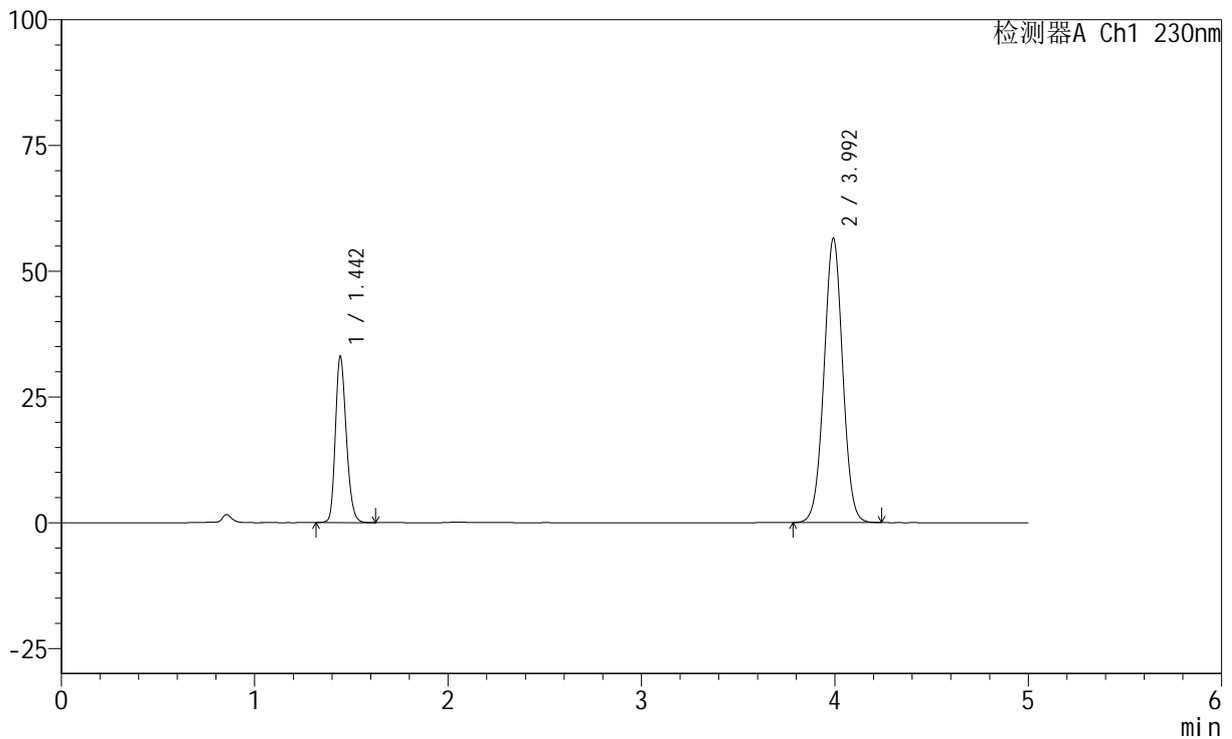
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-47/30-667-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 16:53:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:48:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

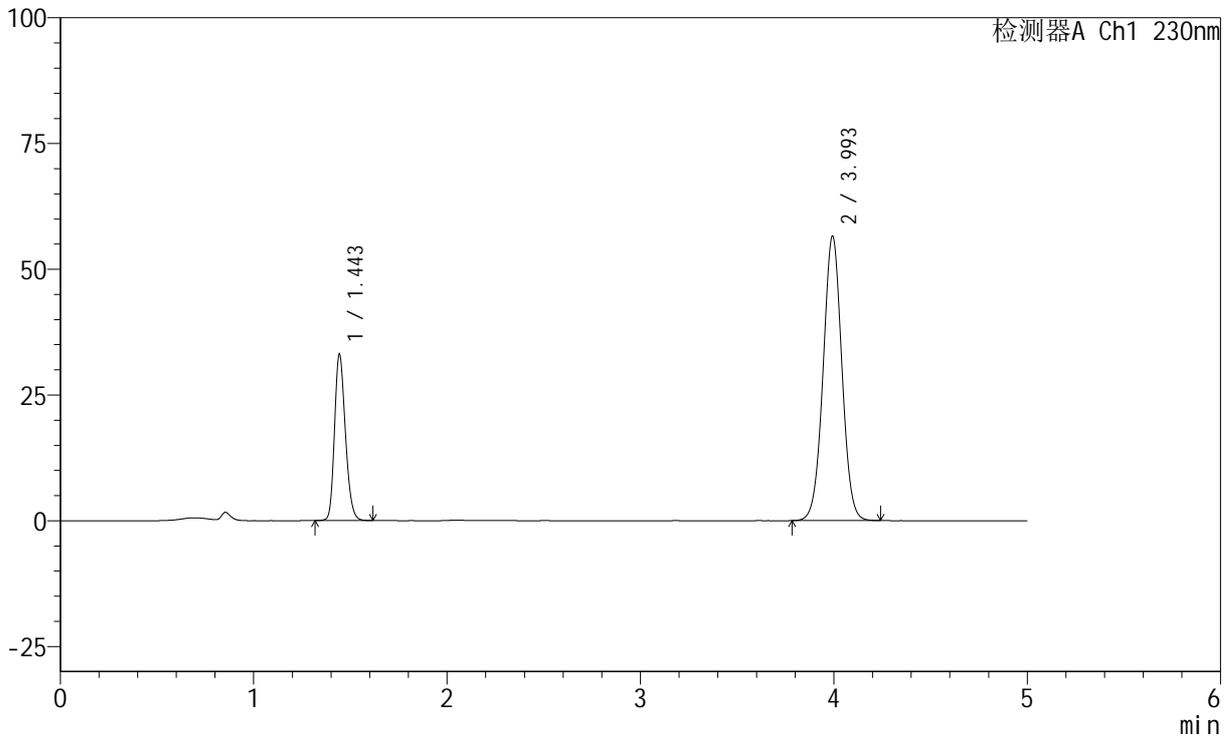
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	129407	25.362	32656	3150	1.216	--
2	3.992	380826	74.638	56347	8179	1.014	18.255
总计		510233	100.000	89003			

<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 - 0-47/30-668-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 16:59:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:48:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

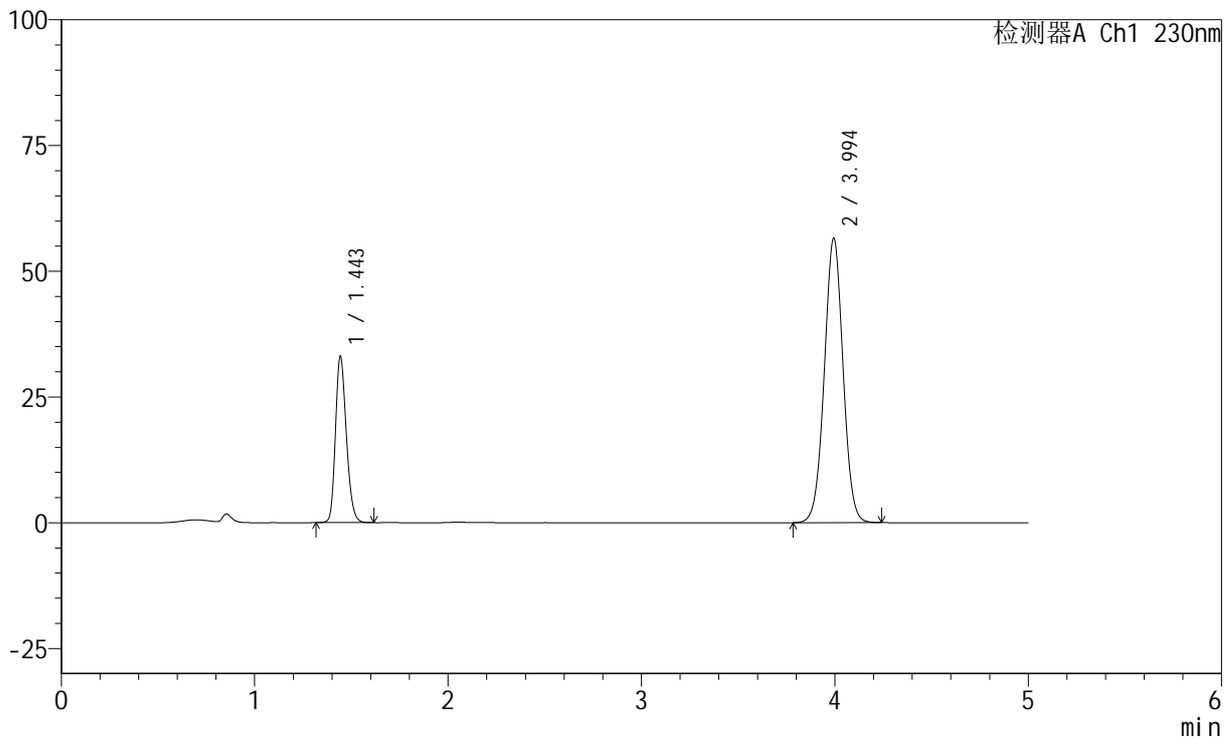
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	129369	25.352	32720	3163	1.215	--
2	3.993	380930	74.648	56363	8185	1.014	18.269
总计		510300	100.000	89083			

<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 - 0-47/30-669-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 17:04:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:48:17 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	1.443	129429	25.340	32644	3153	1.218	--
2	3.994	381337	74.660	56442	8166	1.014	18.252
总计		510766	100.000	89086			



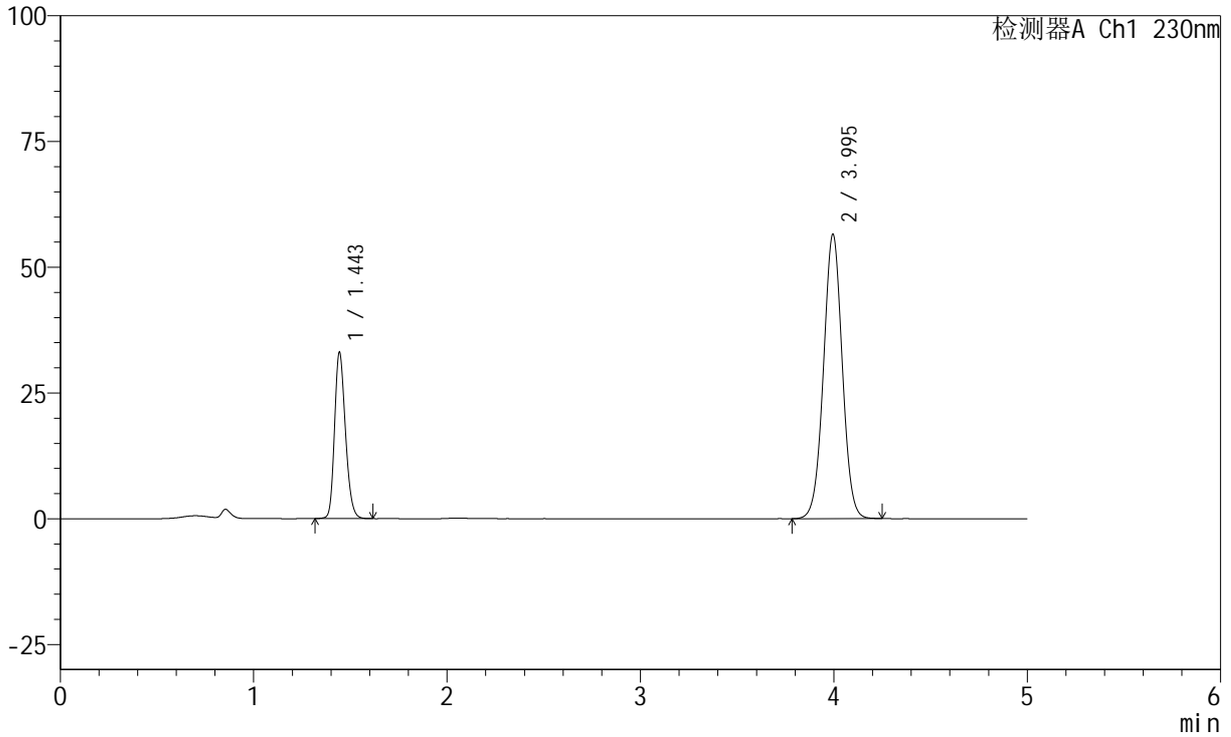
SMF-220

<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 - 0-47/30-670-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:09:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

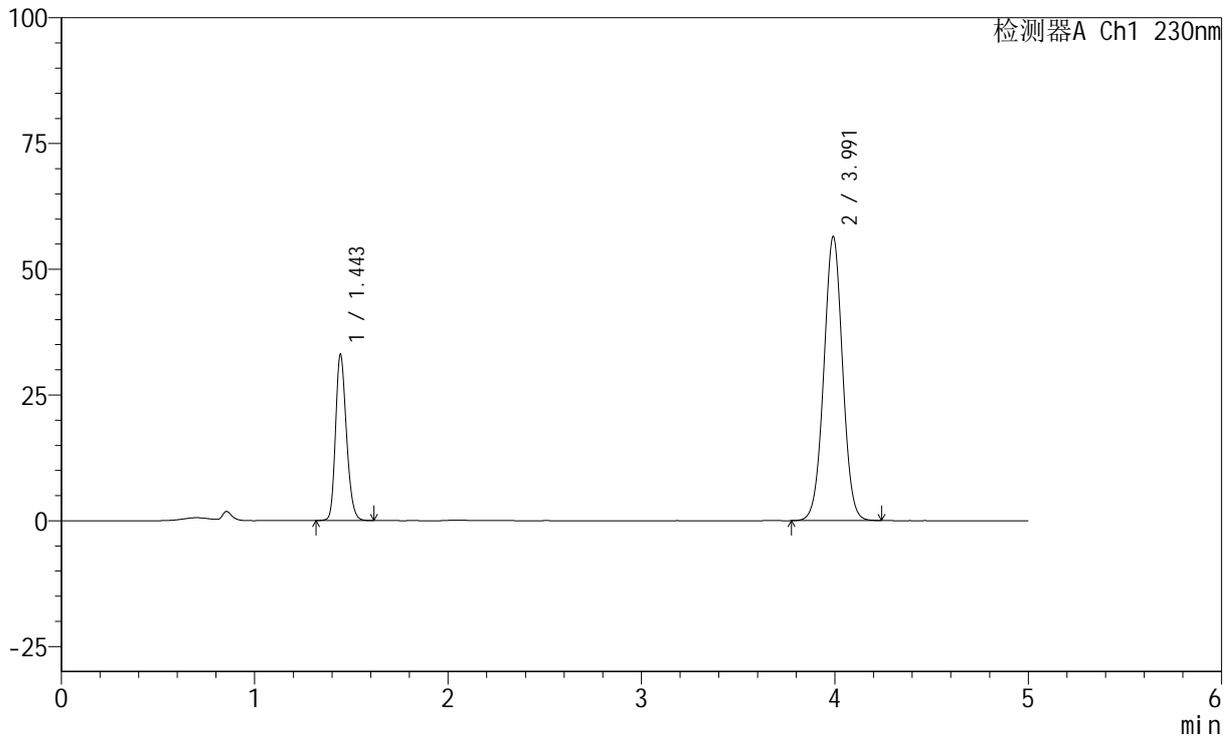
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	129355	25.321	32727	3165	1.216	--
2	3.995	381516	74.679	56508	8164	1.013	18.262
总计		510871	100.000	89235			

<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 - 0-47/30-671-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 17:15:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:48:23 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	1.443	129364	25.349	32699	3159	1.216	--
2	3.991	380974	74.651	56372	8153	1.013	18.233
总计		510338	100.000	89071			



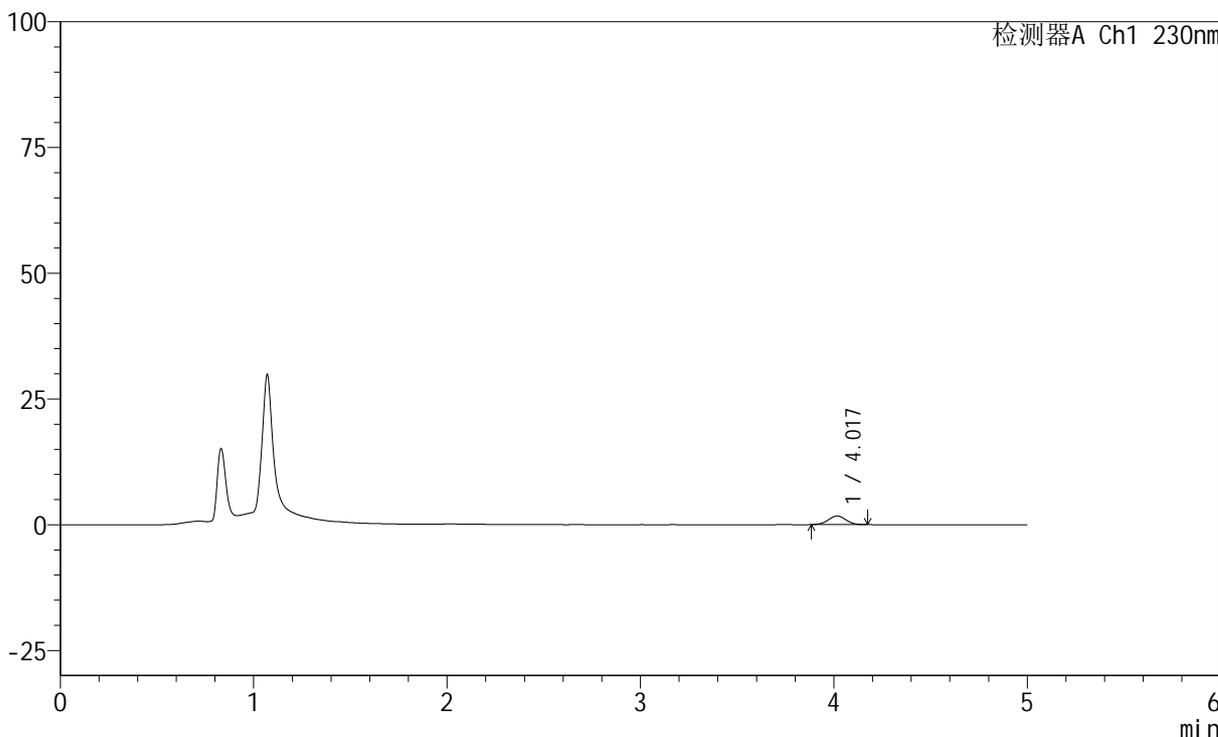
SMF-220

<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 - 0-47/30-672-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:20:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

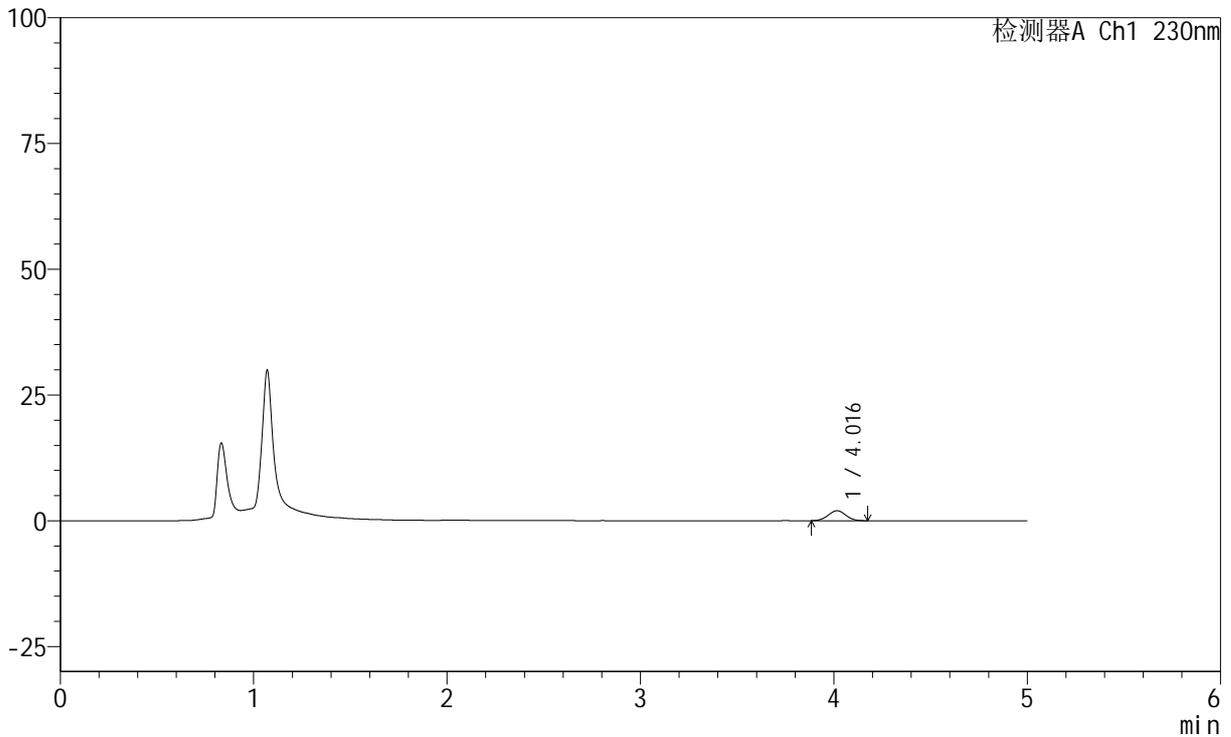
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	10897	100.000	1720	9251	1.006	--
总计		10897	100.000	1720			

<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 - 0-47/30-673-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 17:26:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:48:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

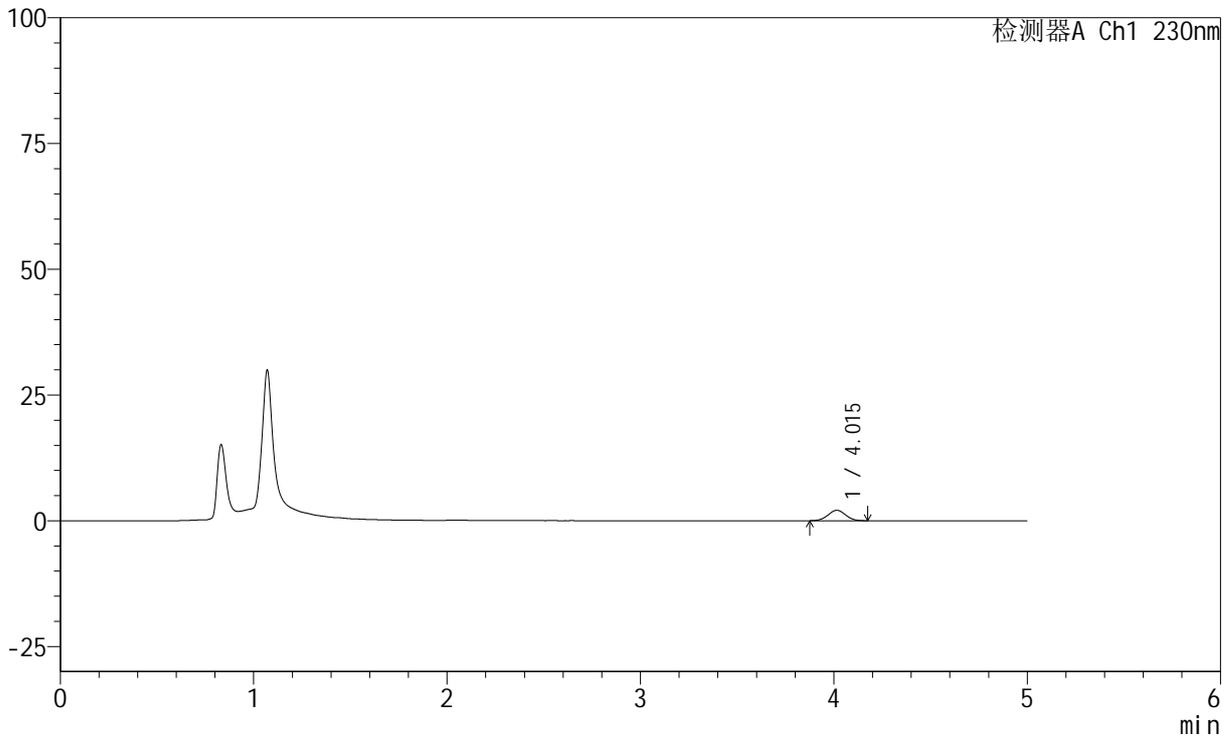
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	12594	100.000	1980	9155	1.014	--
总计		12594	100.000	1980			

<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 - 0-47/30-674-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 17:31:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:48:31 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	4.015	13085	100.000	2073	9232	1.013	--
总计		13085	100.000	2073			



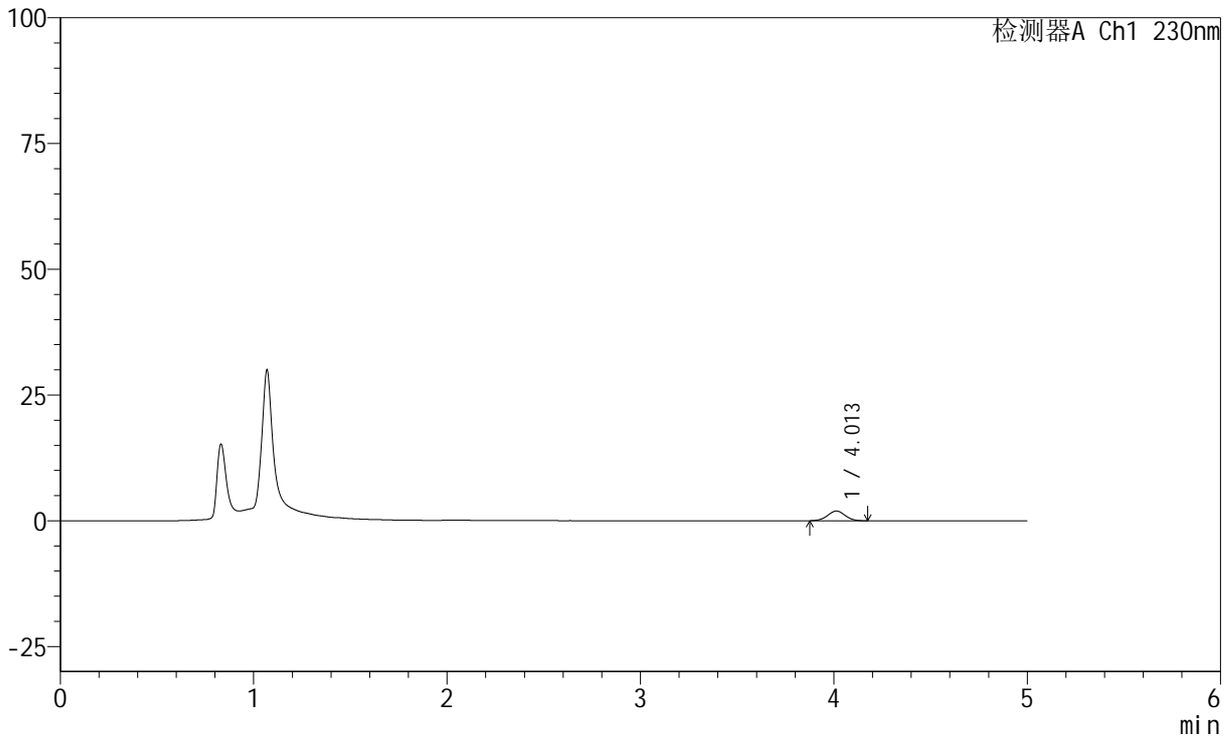
SMF-220

<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 - 0-47/30-675-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:36:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

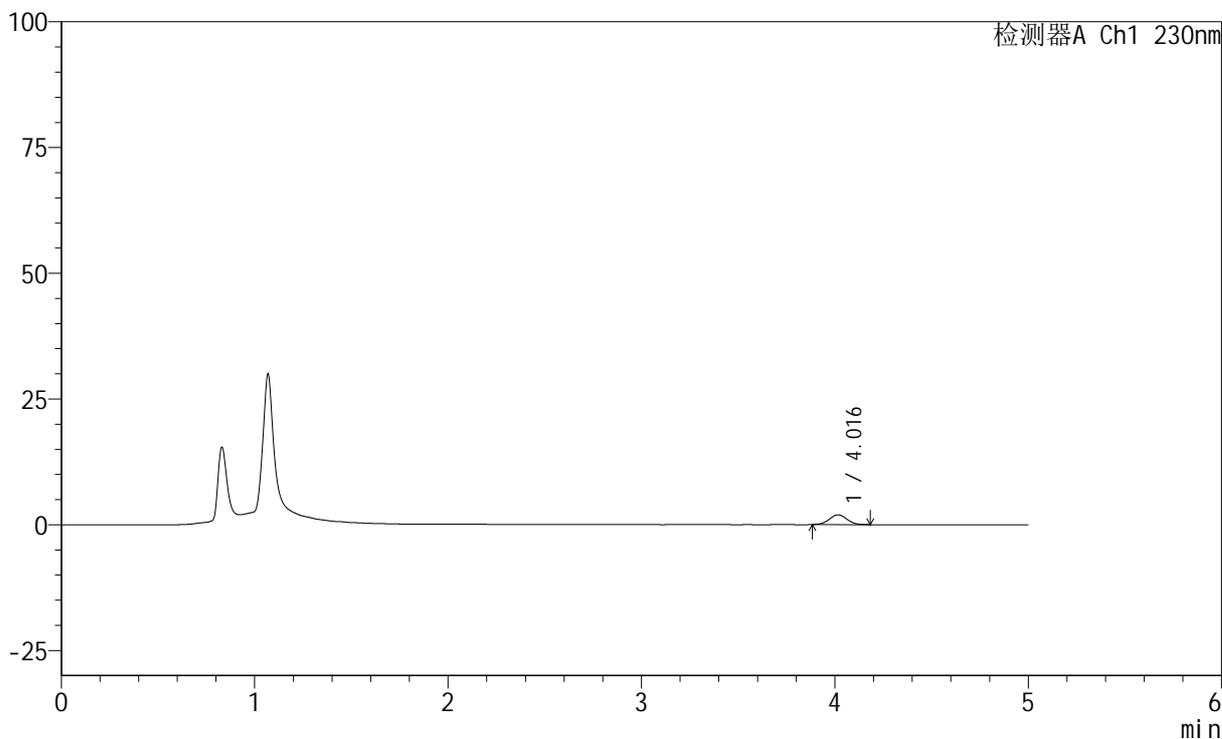
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	12247	100.000	1934	9267	1.008	--
总计		12247	100.000	1934			

<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 - 0-47/30-676-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 17:42:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:48:37 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	4.016	12346	100.000	1946	9155	1.030	--
总计		12346	100.000	1946			



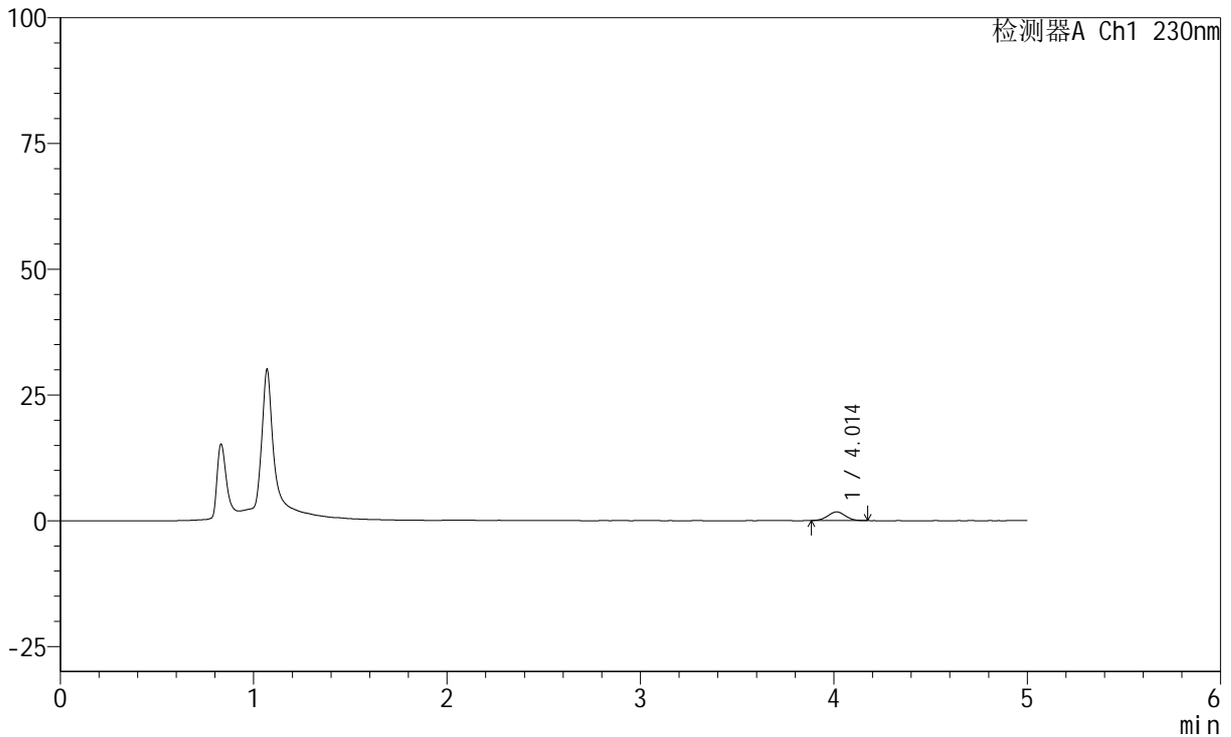
SMF-220

<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 - 0-47/30-677-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:47:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:41		
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	4.014	10866	100.000	1729	9238	1.024	--
总计		10866	100.000	1729			



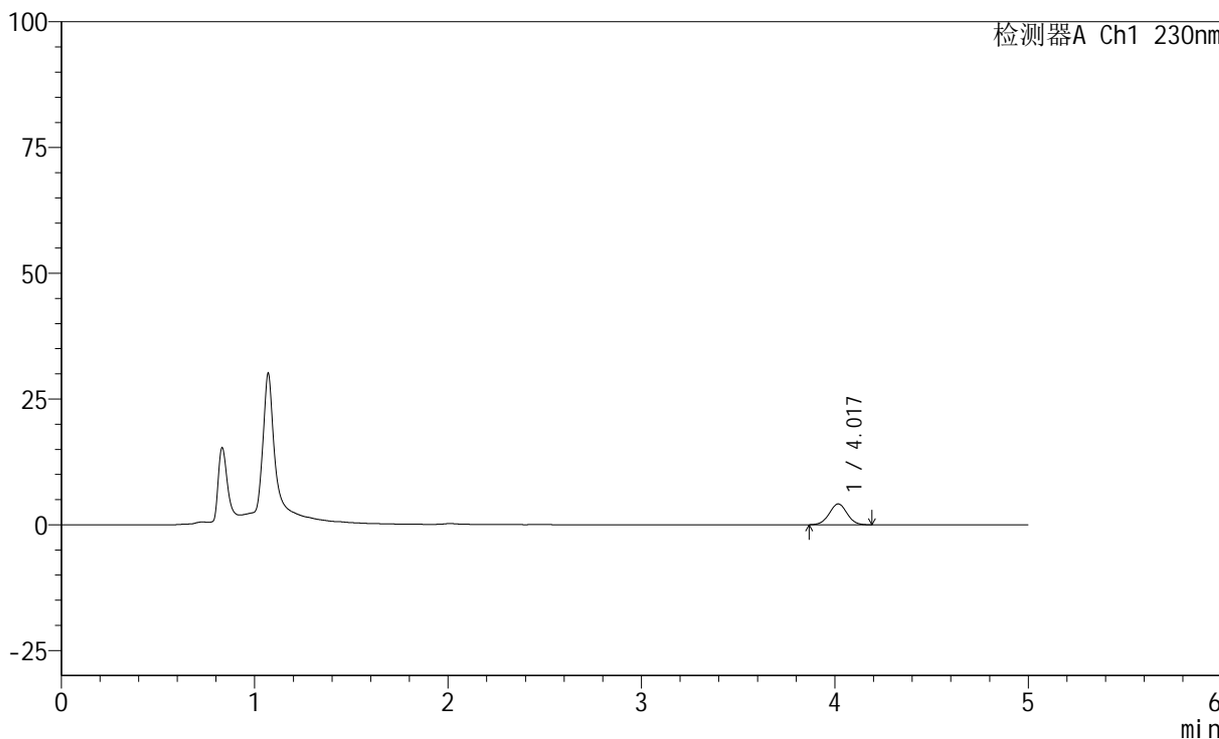
SMF-220

<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 - 0-47/30-678-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:53:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

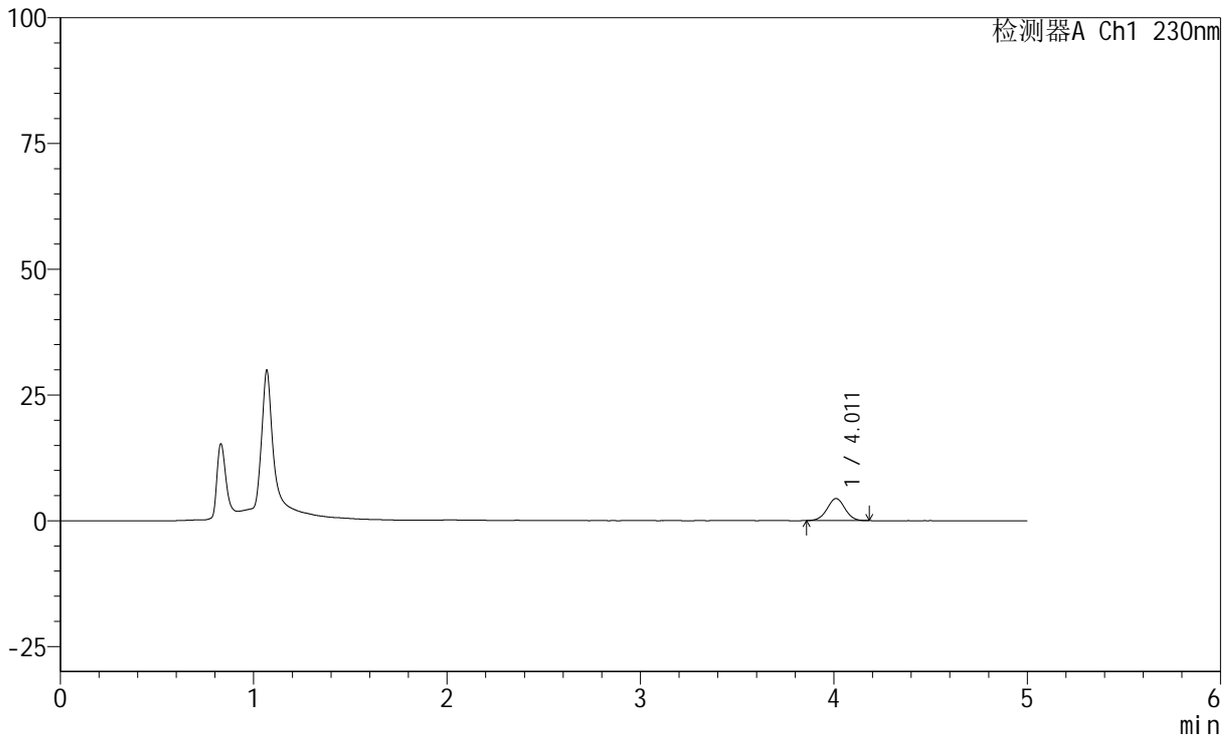
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	26584	100.000	4134	9109	1.013	--
总计		26584	100.000	4134			

<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 - 0-47/30-679-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 17:58:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:48:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

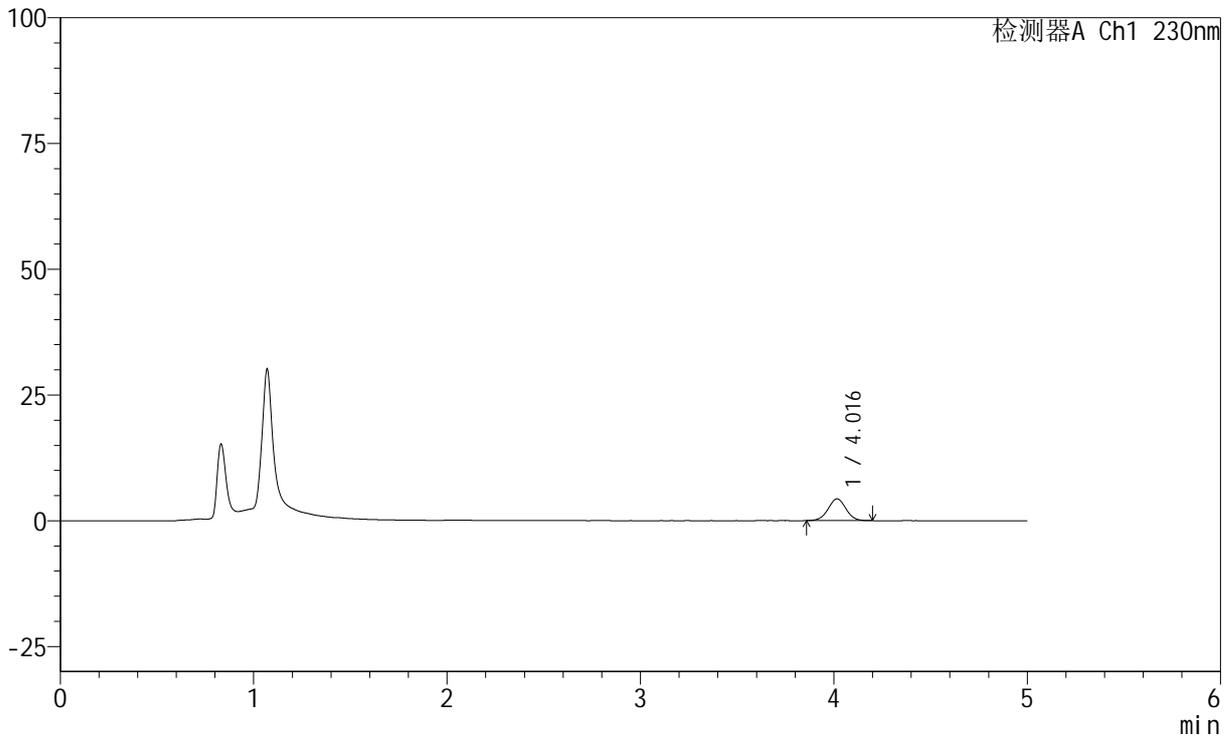
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	28192	100.000	4387	9051	1.003	--
总计		28192	100.000	4387			

<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 - 0-47/30-680-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 18:03:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:48:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

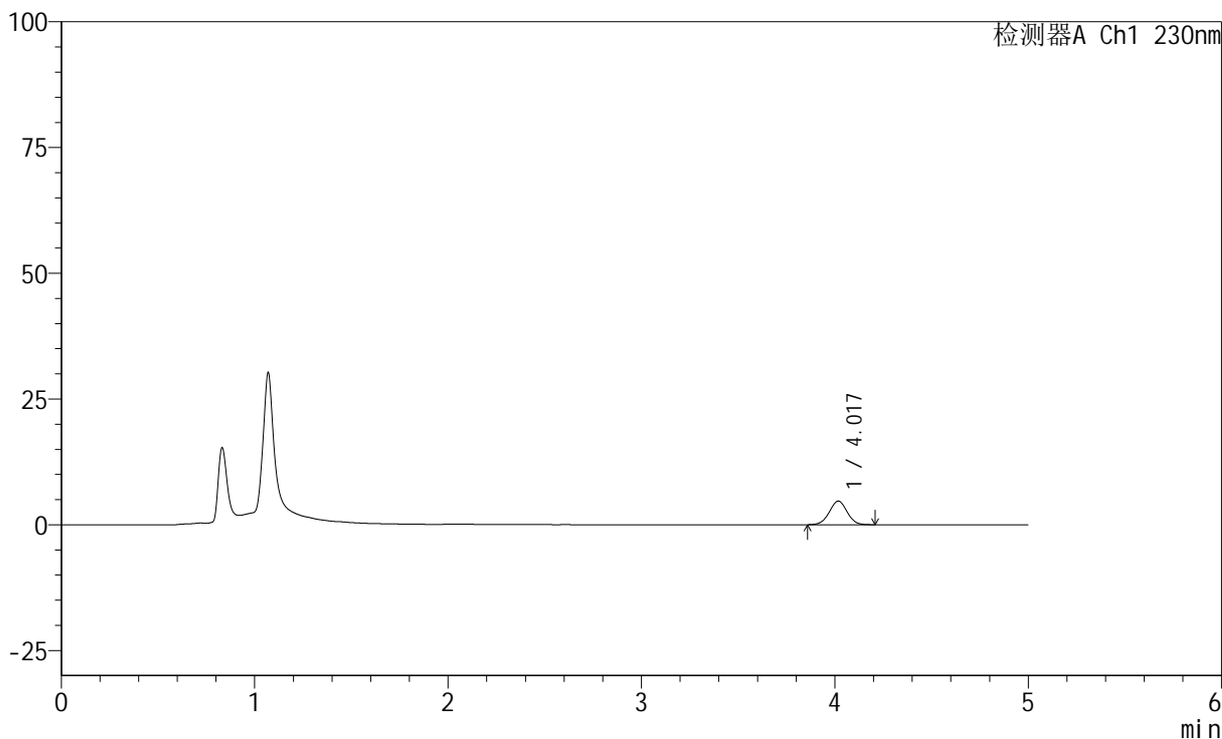
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	27817	100.000	4315	9040	1.011	--
总计		27817	100.000	4315			

<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 - 0-47/30-681-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 18:09:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:48:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

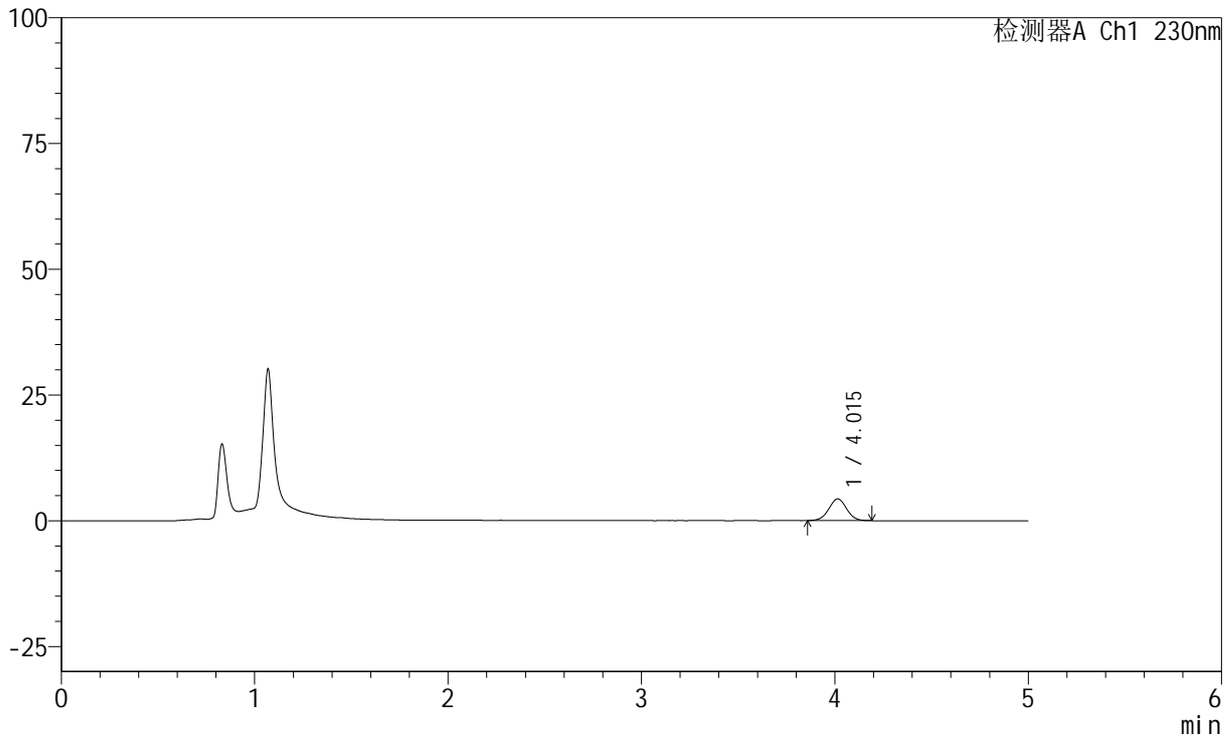
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	30264	100.000	4690	9034	1.010	--
总计		30264	100.000	4690			

<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 - 0-47/30-682-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 18:14:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:48:55 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	4.015	27732	100.000	4317	9062	1.007	--
总计		27732	100.000	4317			



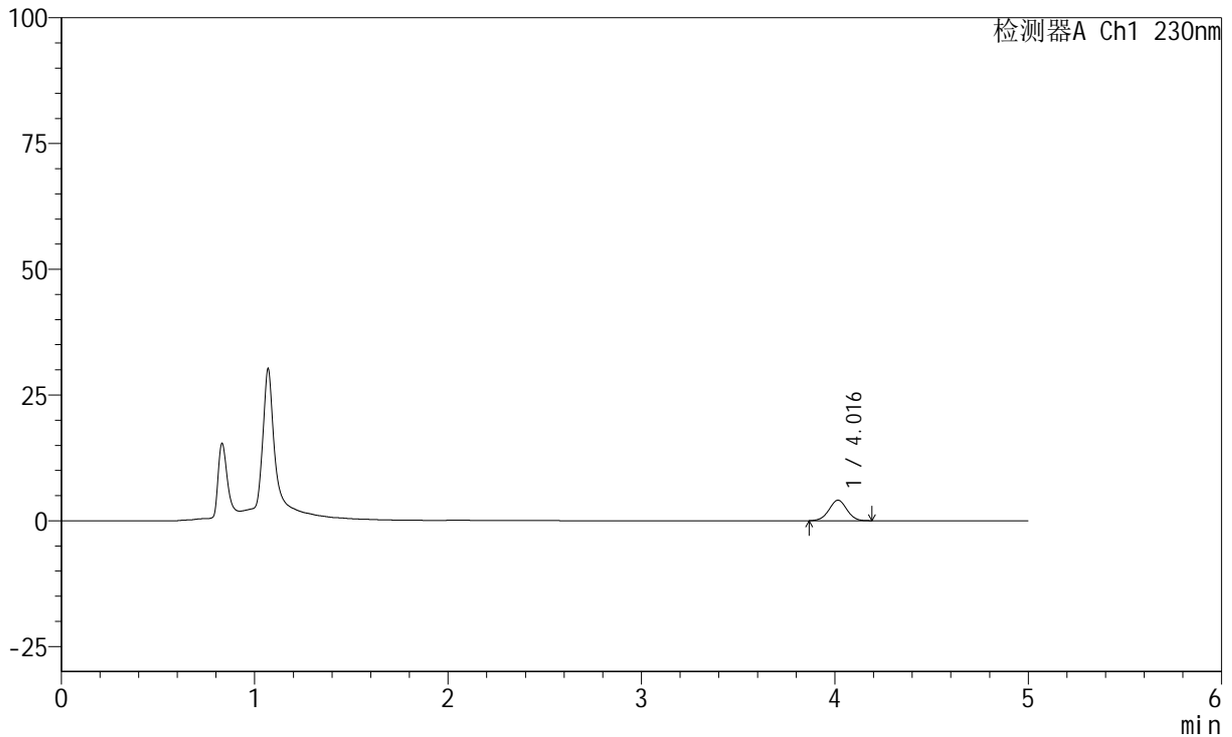
SMF-220

<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 - 0-47/30-683-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 18:20:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:48:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

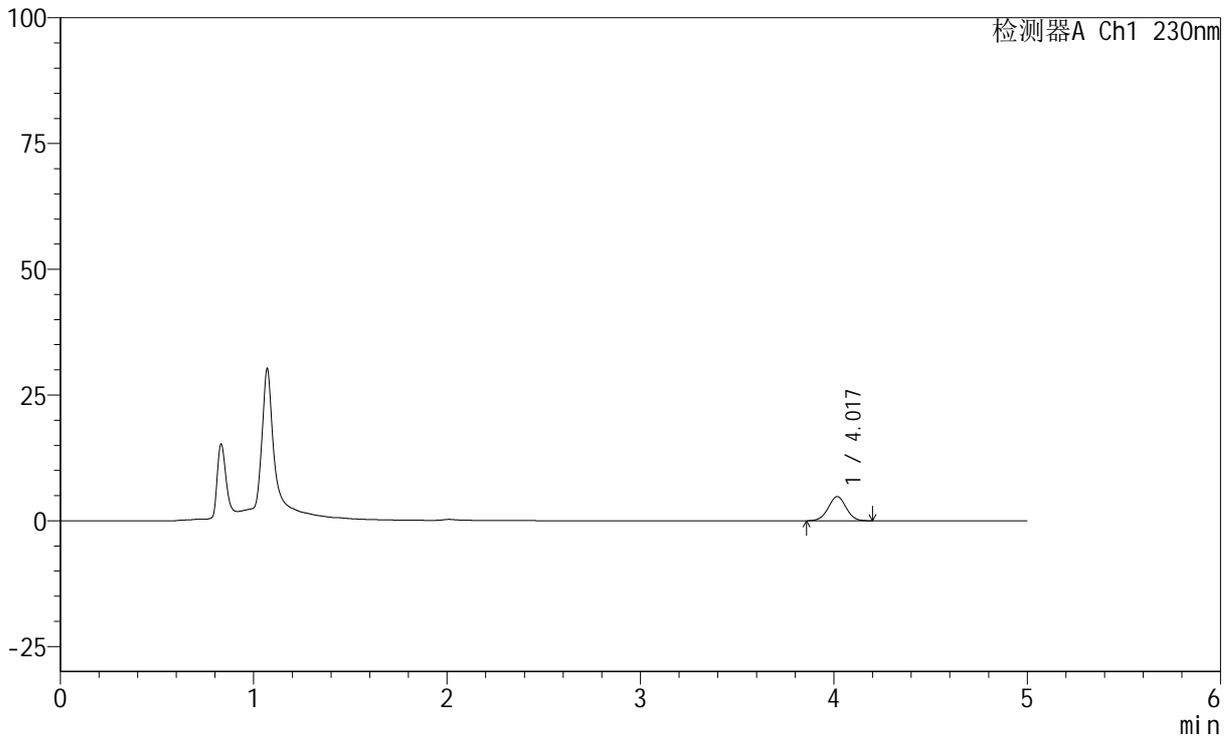
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	26066	100.000	4067	9042	1.003	--
总计		26066	100.000	4067			

<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 - 0-47/30-684-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 18:25:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:49:01 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	4.017	31020	100.000	4798	8980	1.005	--
总计		31020	100.000	4798			



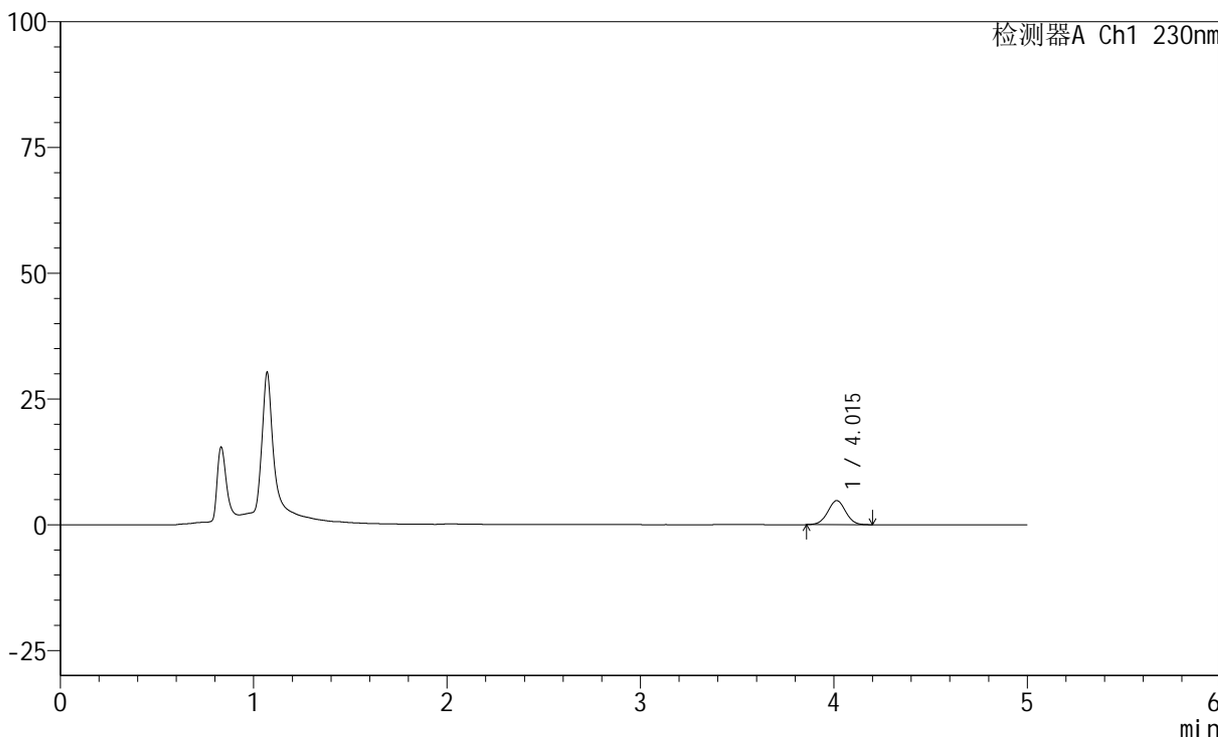
SMF-220

<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 - 0-47/30-685-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 18:30:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:04		
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	4.015	30787	100.000	4783	8991	1.010	--
总计		30787	100.000	4783			



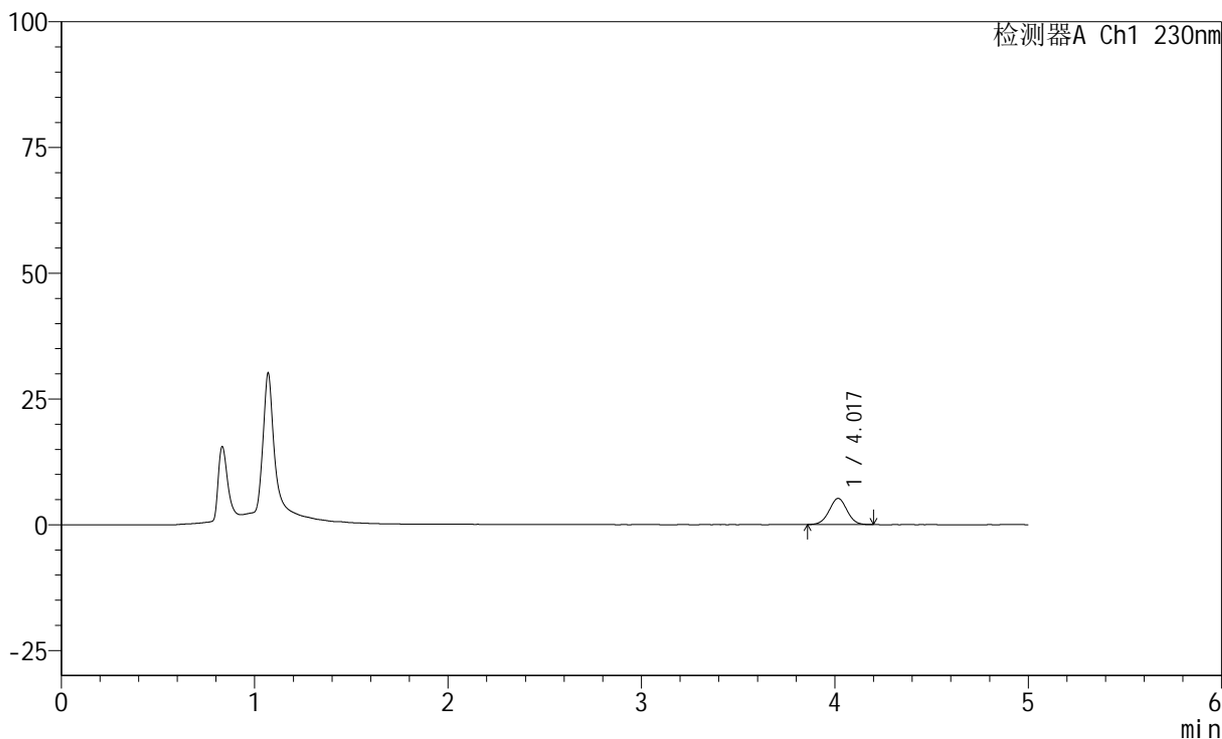
SMF-220

<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 - 0-47/30-686-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 18:36:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:49:07 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	4.017	33348	100.000	5183	9052	1.006	--
总计		33348	100.000	5183			



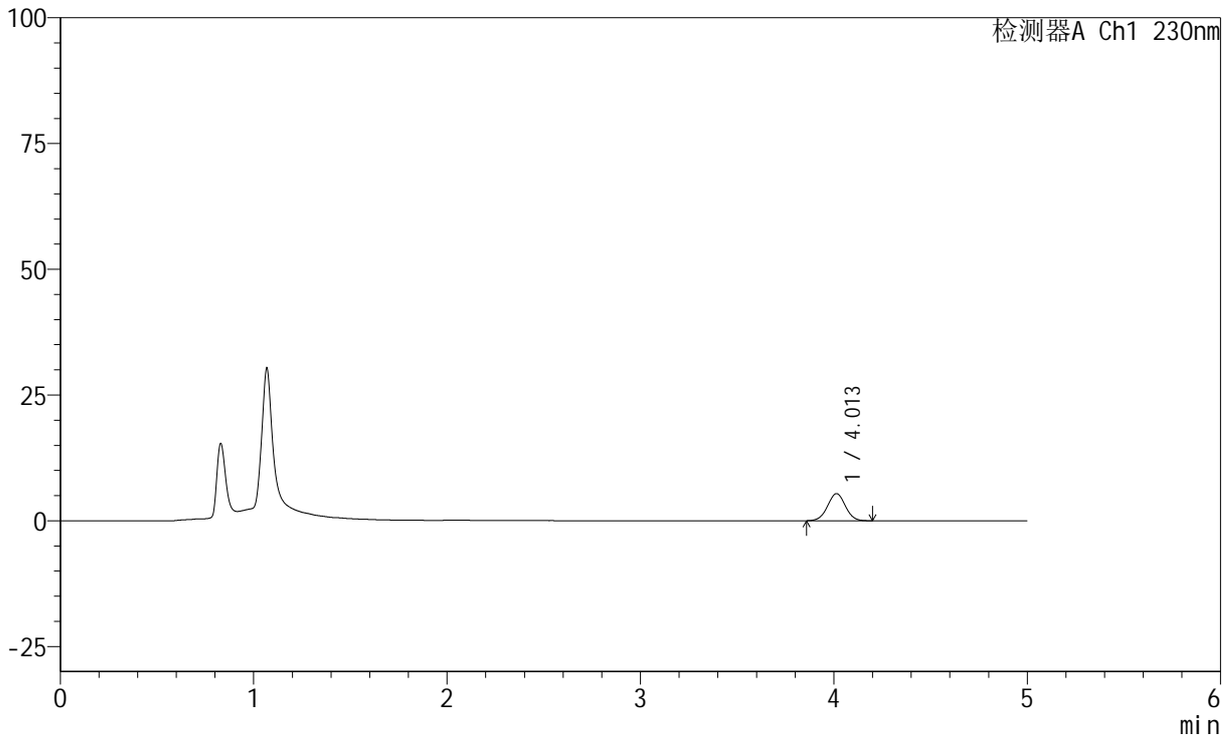
SMF-220

<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 - 0-47/30-687-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 18:41:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

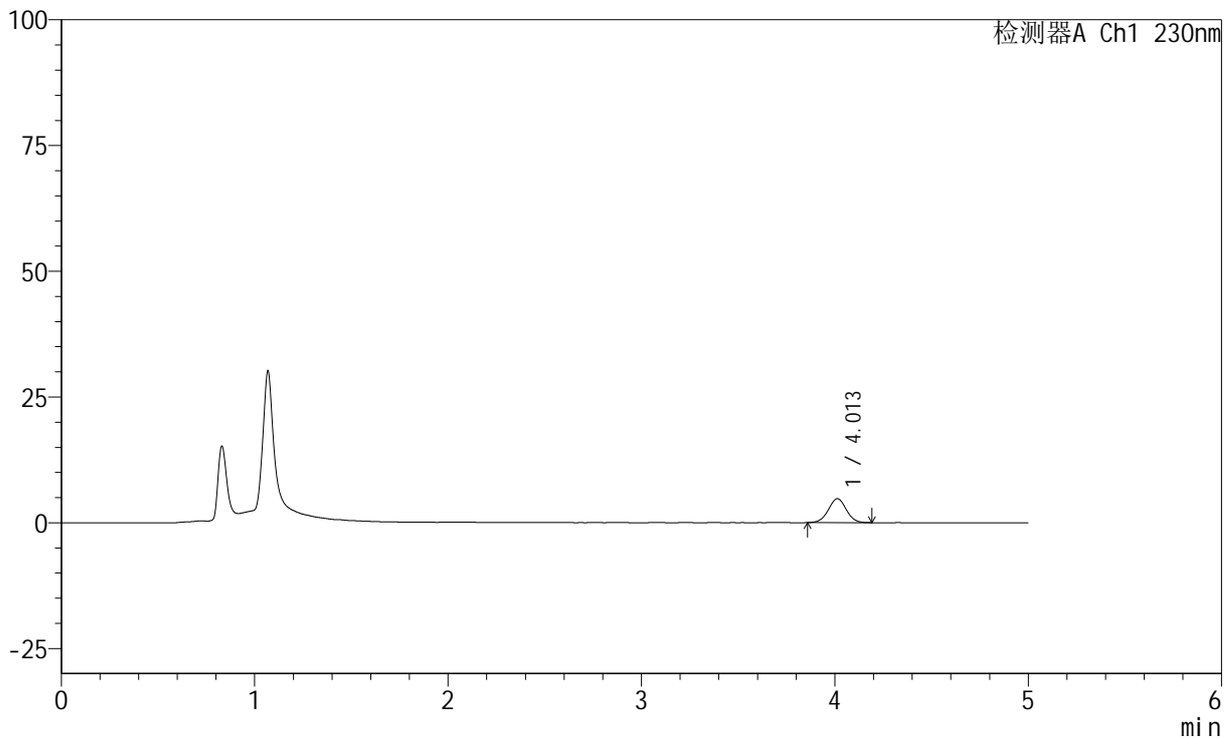
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	34623	100.000	5397	9017	1.010	--
总计		34623	100.000	5397			

<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 - 0-47/30-688-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 18:47:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:49:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

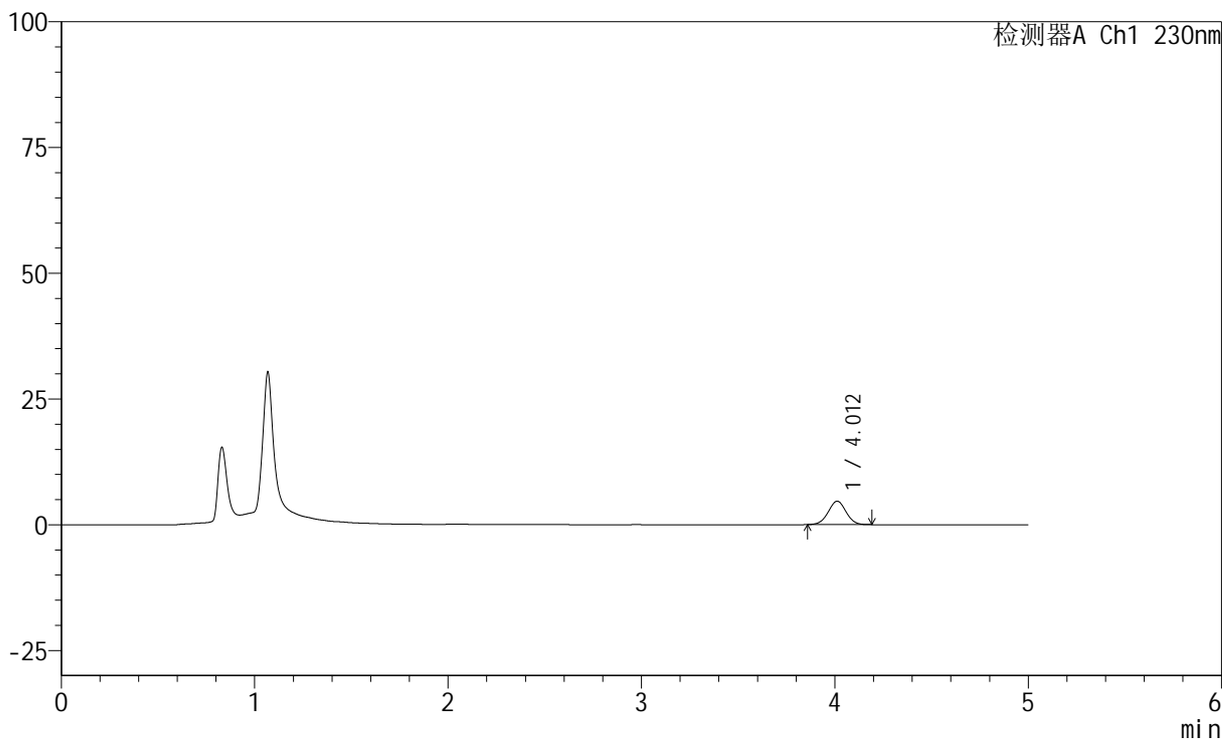
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	30689	100.000	4766	8970	1.010	--
总计		30689	100.000	4766			

<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 - 0-47/30-689-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 18:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:49:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

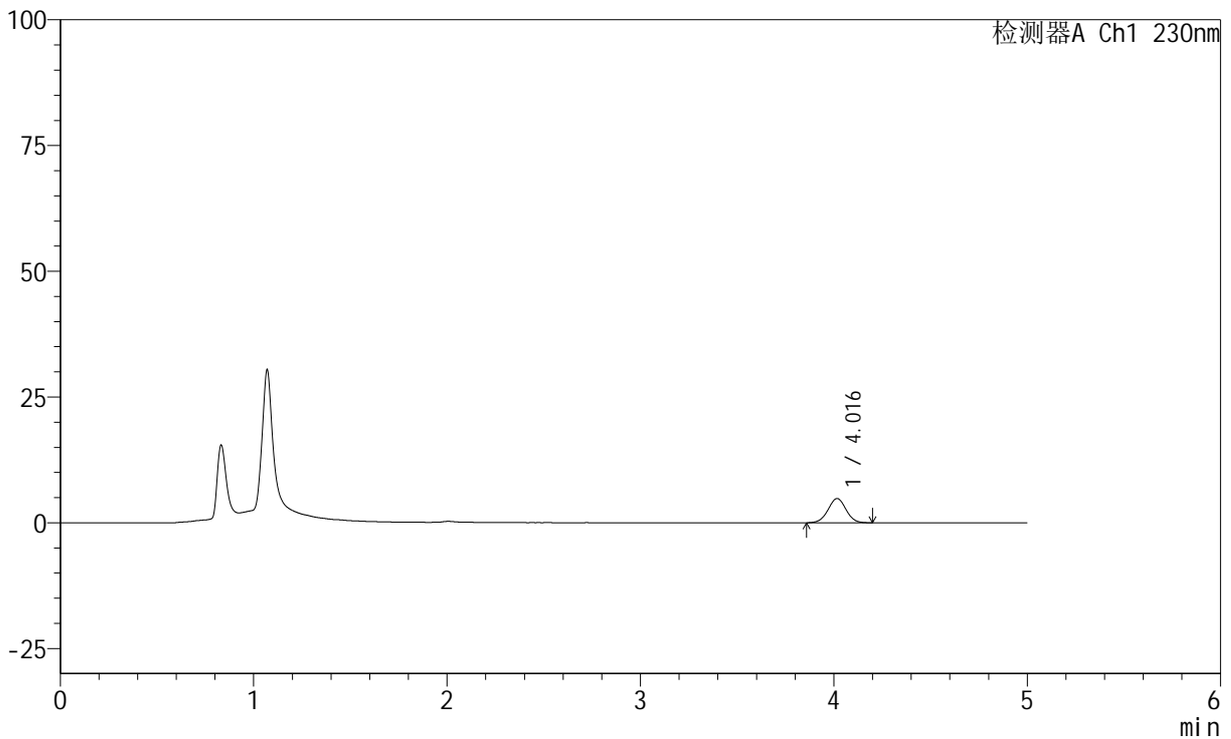
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	29953	100.000	4665	8993	1.010	--
总计		29953	100.000	4665			

<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 - 0-47/30-690-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 18:58:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:49:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

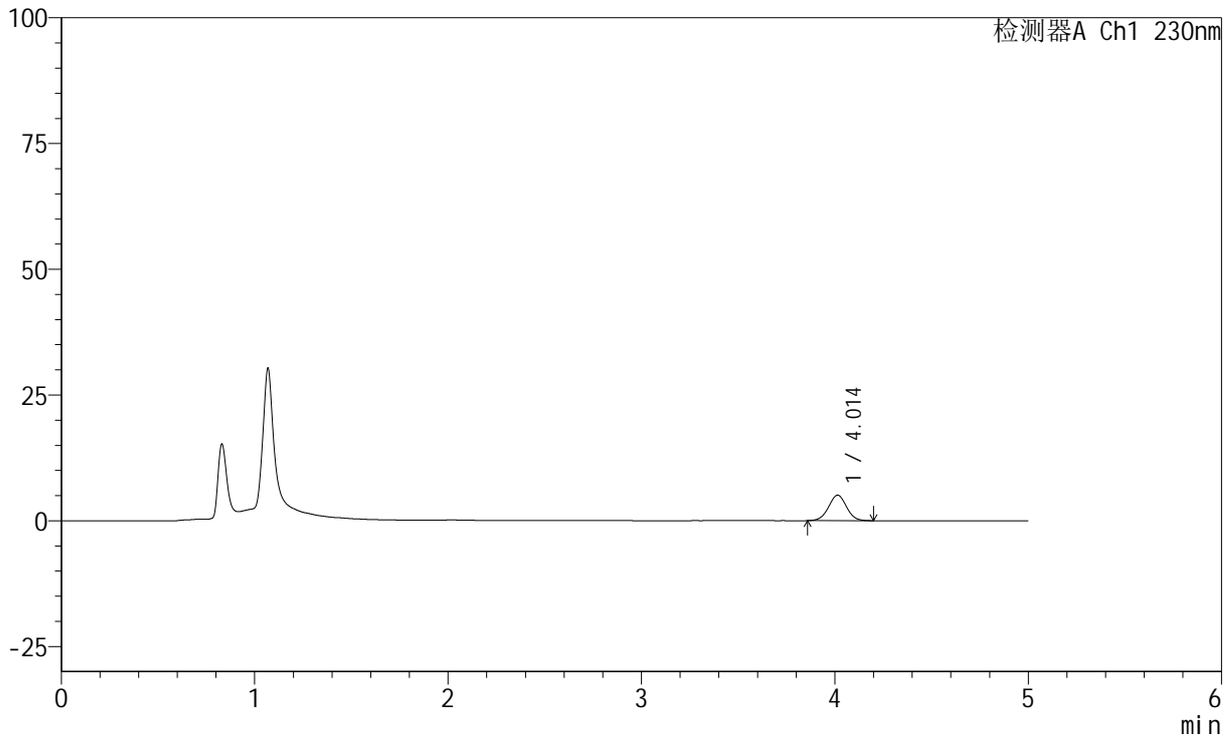
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	31308	100.000	4818	8947	1.005	--
总计		31308	100.000	4818			

<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 - 0-47/30-691-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 19:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 15:49:21 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	4.014	32743	100.000	5074	8984	1.010	--
总计		32743	100.000	5074			



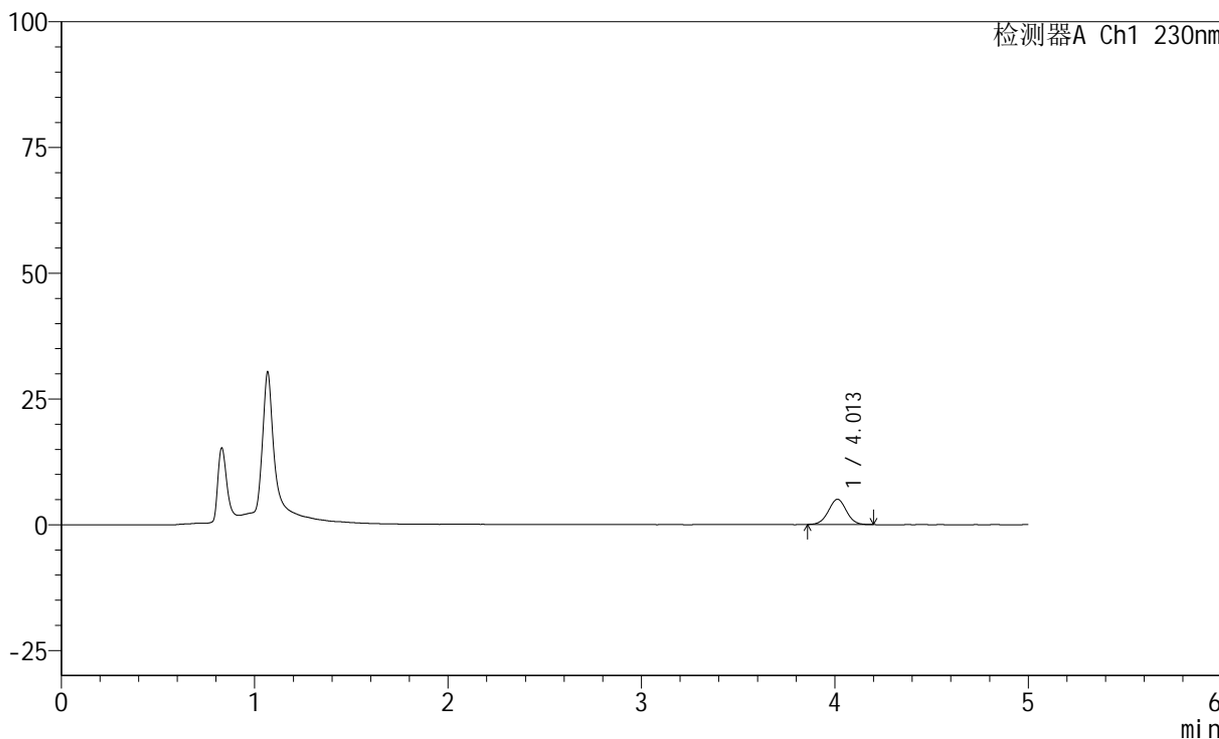
SMF-220

<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 - 0-47/30-692-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:08:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:24		
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	4.013	32567	100.000	5035	8907	1.013	--
总计		32567	100.000	5035			



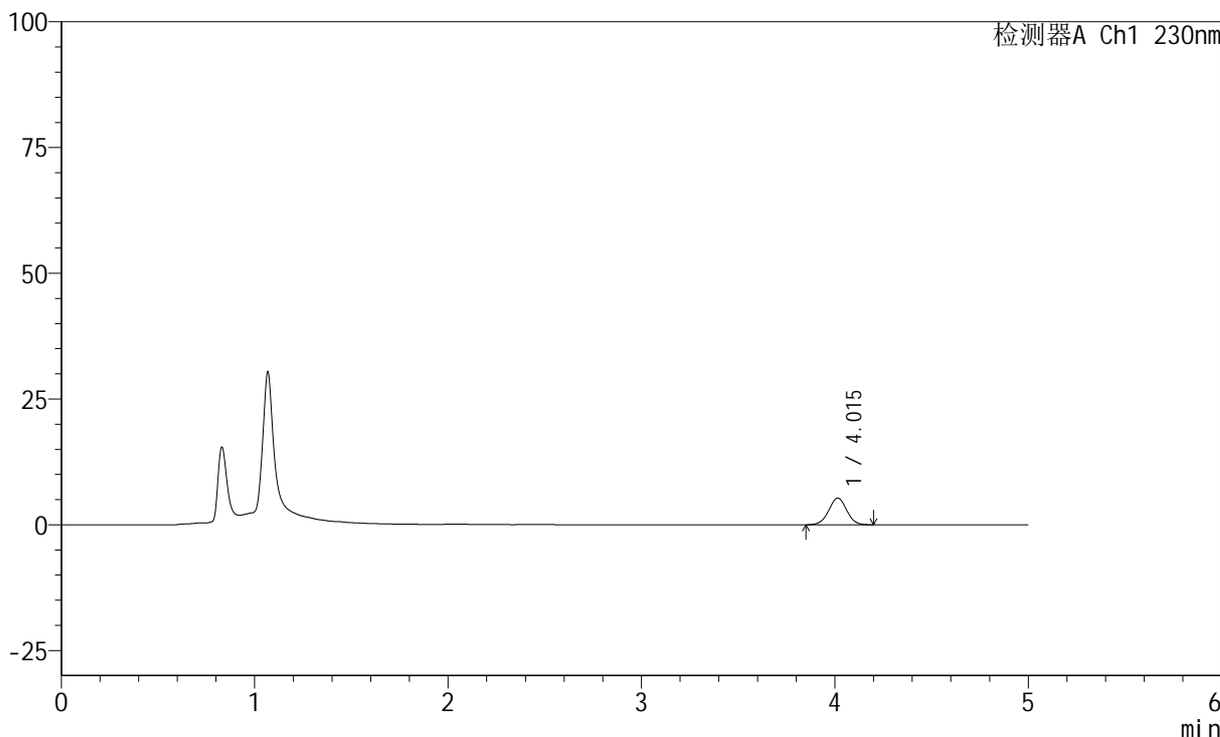
SMF-220

<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 - 0-47/30-693-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:14:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:27		
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	4.015	34442	100.000	5316	8961	1.002	--
总计		34442	100.000	5316			



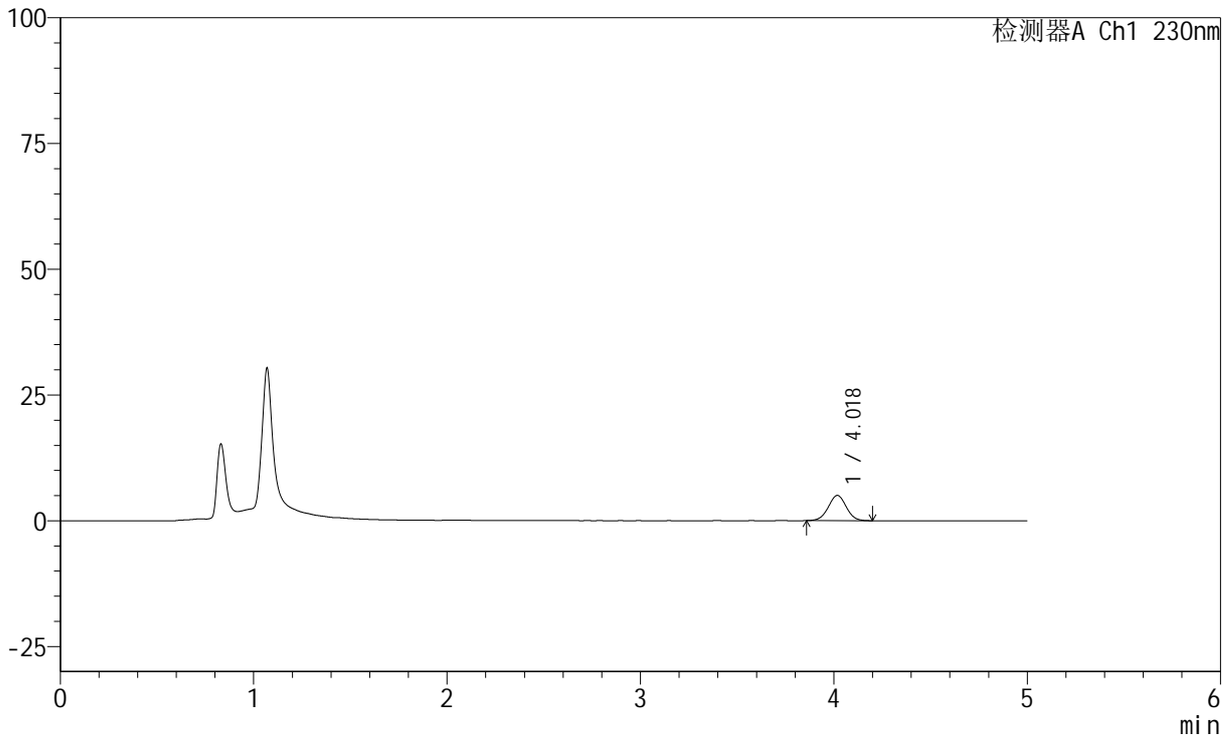
SMF-220

<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 - 0-47/30-694-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:19:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

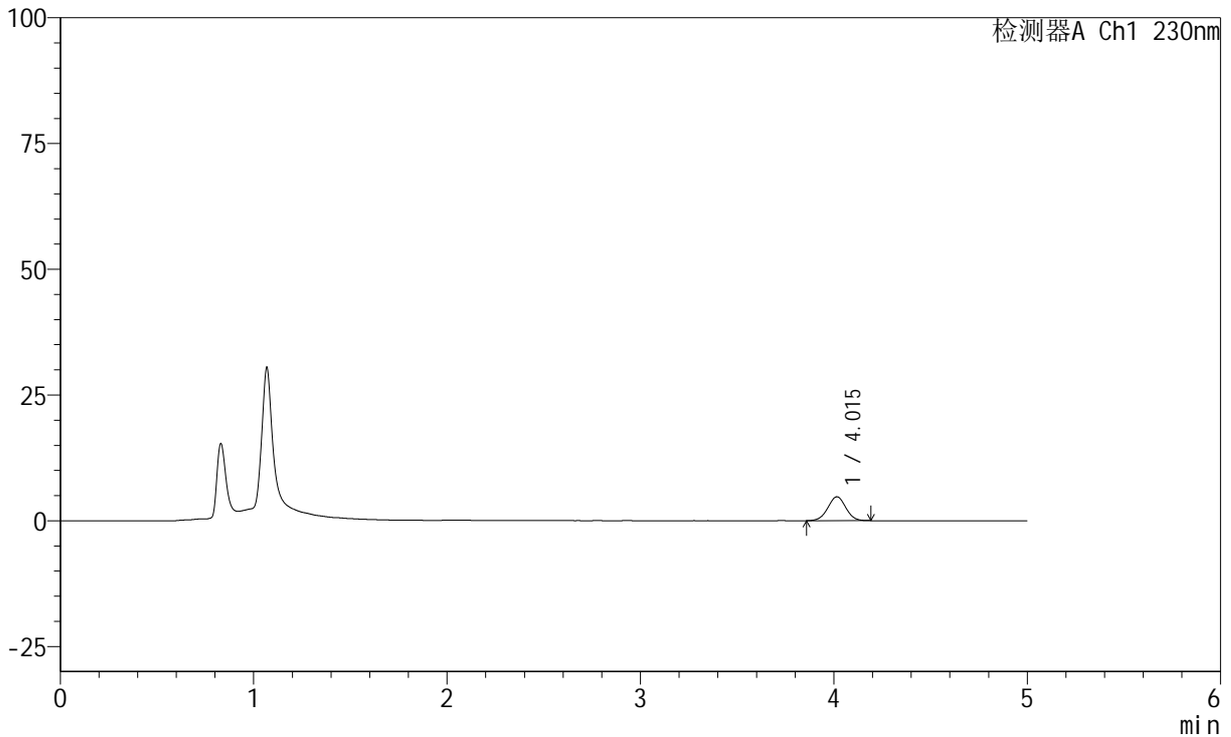
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.018	32464	100.000	5001	8937	1.006	--
总计		32464	100.000	5001			

<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 - 0-47/30-695-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 19:25:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:49:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

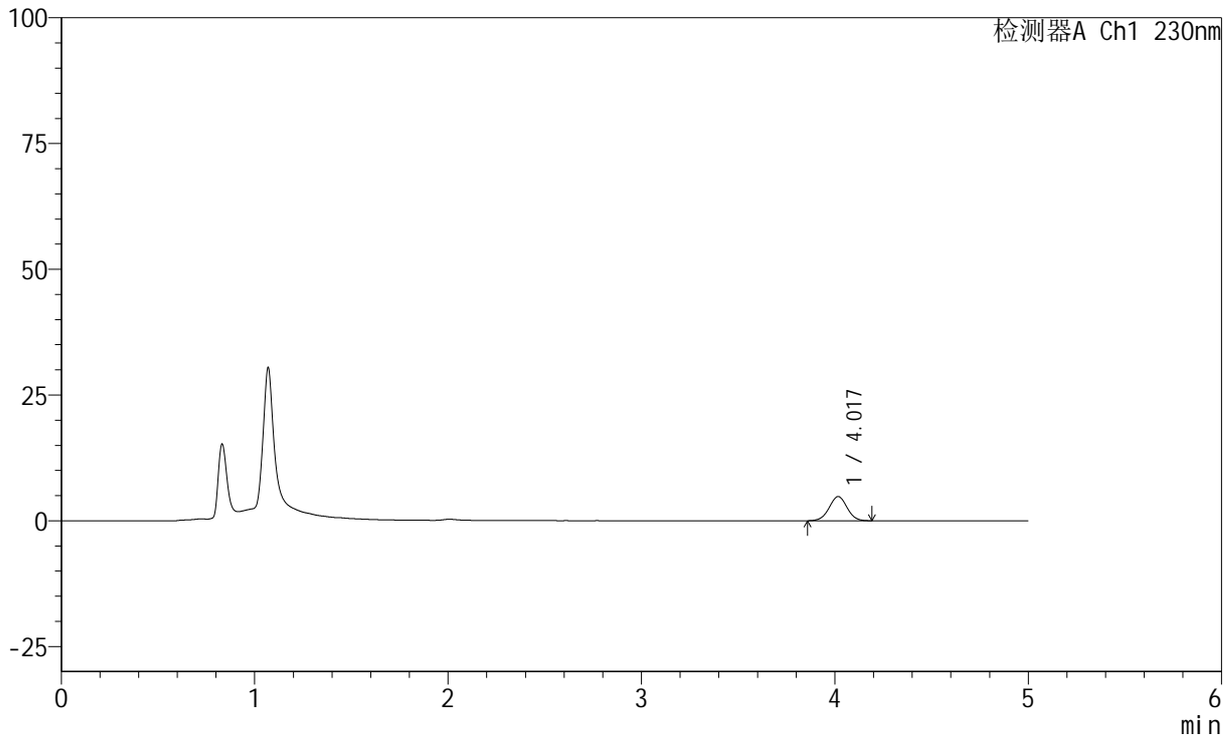
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	30714	100.000	4750	8935	1.006	--
总计		30714	100.000	4750			

<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 - 0-47/30-696-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 19:30:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:49:36 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	4.017	30979	100.000	4794	8953	1.005	--
总计		30979	100.000	4794			



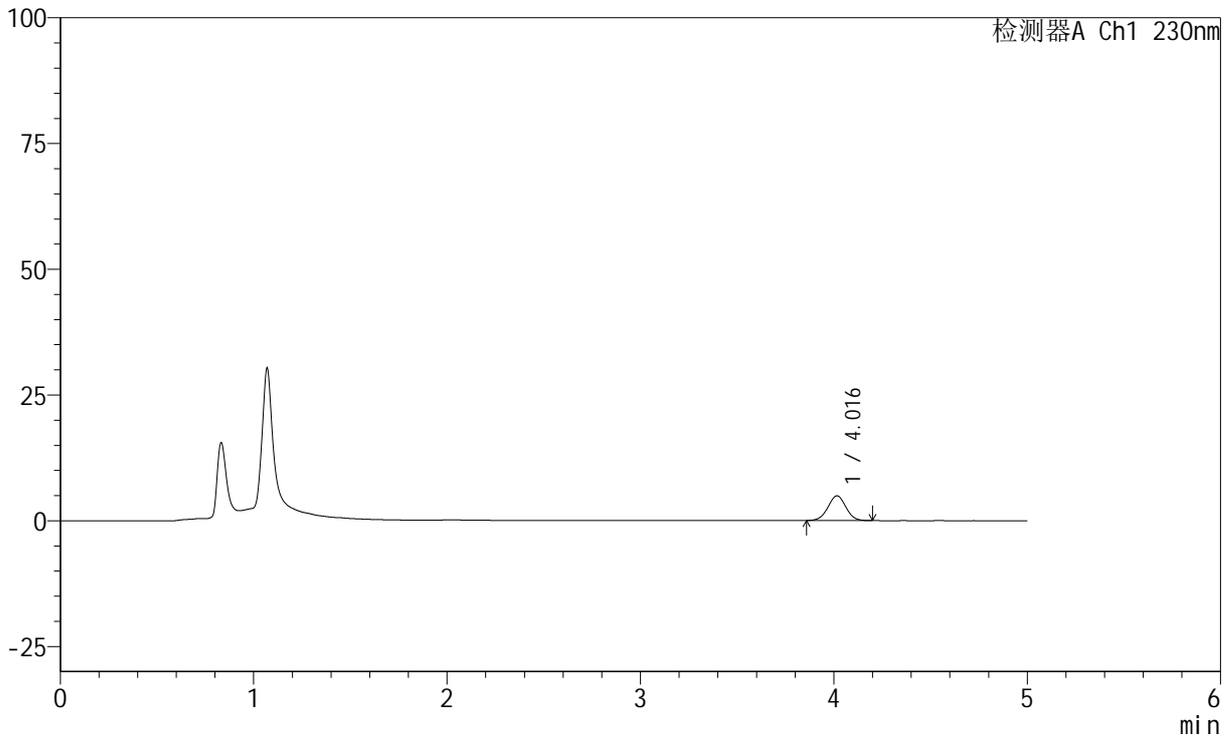
SMF-220

<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 - 0-47/30-697-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:35:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:39		
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	4.016	31686	100.000	4915	8916	1.006	--
总计		31686	100.000	4915			



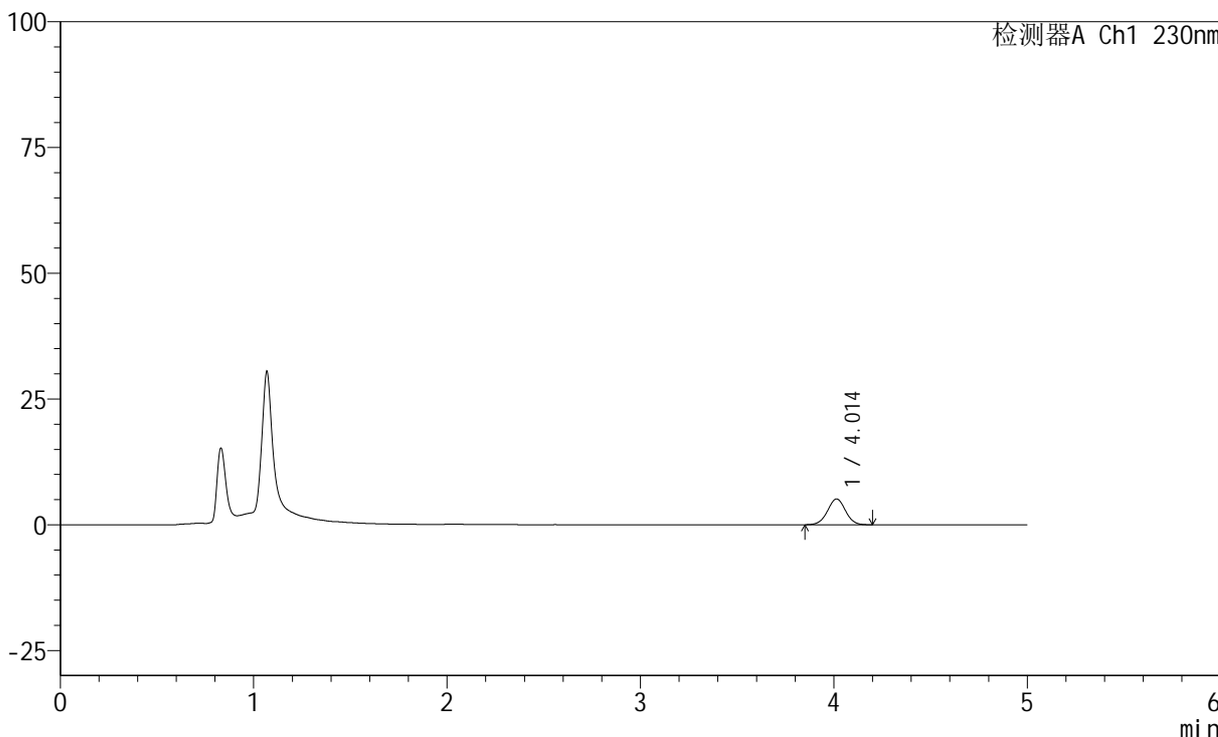
SMF-220

<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 - 0-47/30-698-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:41:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:41		
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	4.014	33415	100.000	5147	8916	1.003	--
总计		33415	100.000	5147			



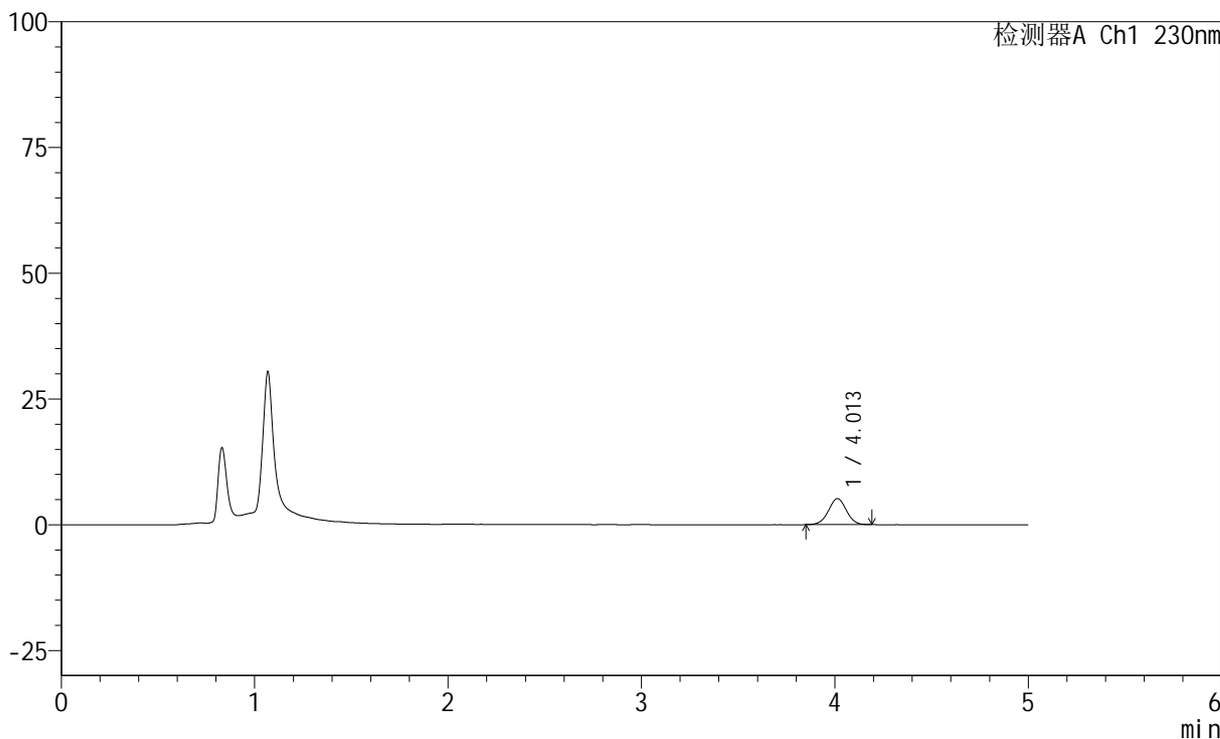
SMF-220

<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 - 0-47/30-699-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:46:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

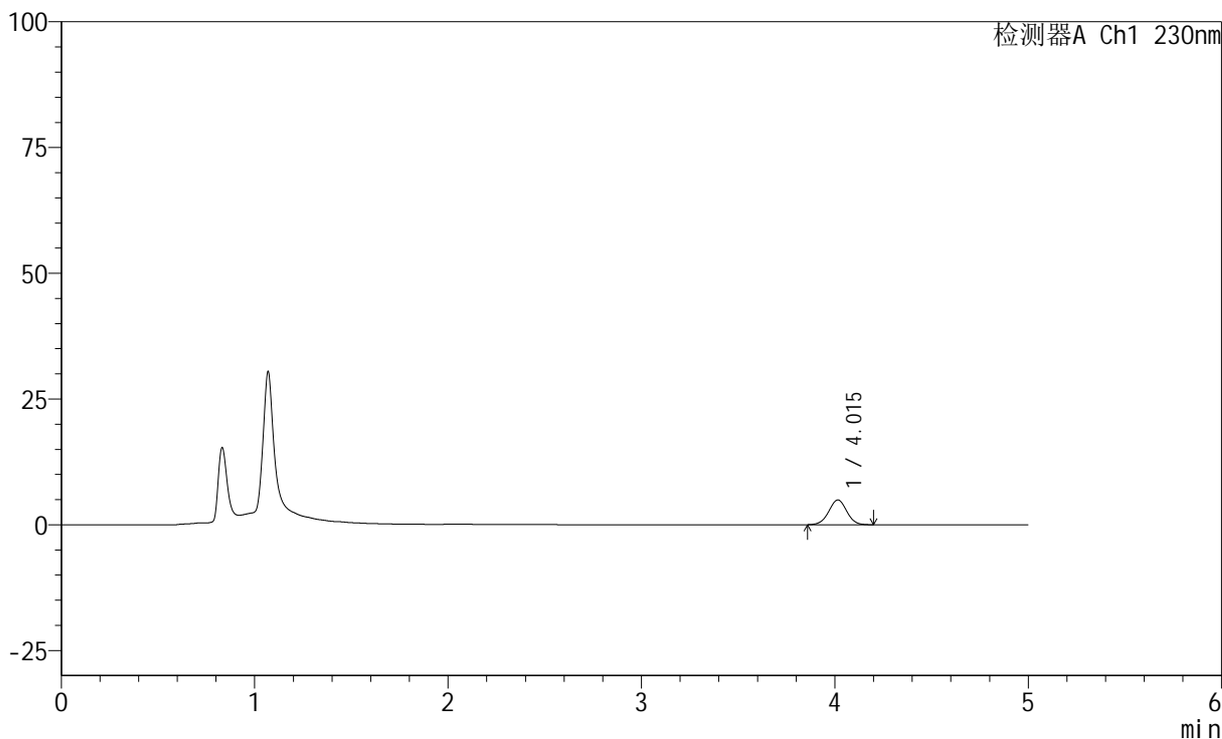
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	33413	100.000	5168	8913	1.004	--
总计		33413	100.000	5168			

<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 - 0-47/30-700-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 19:52:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:49:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

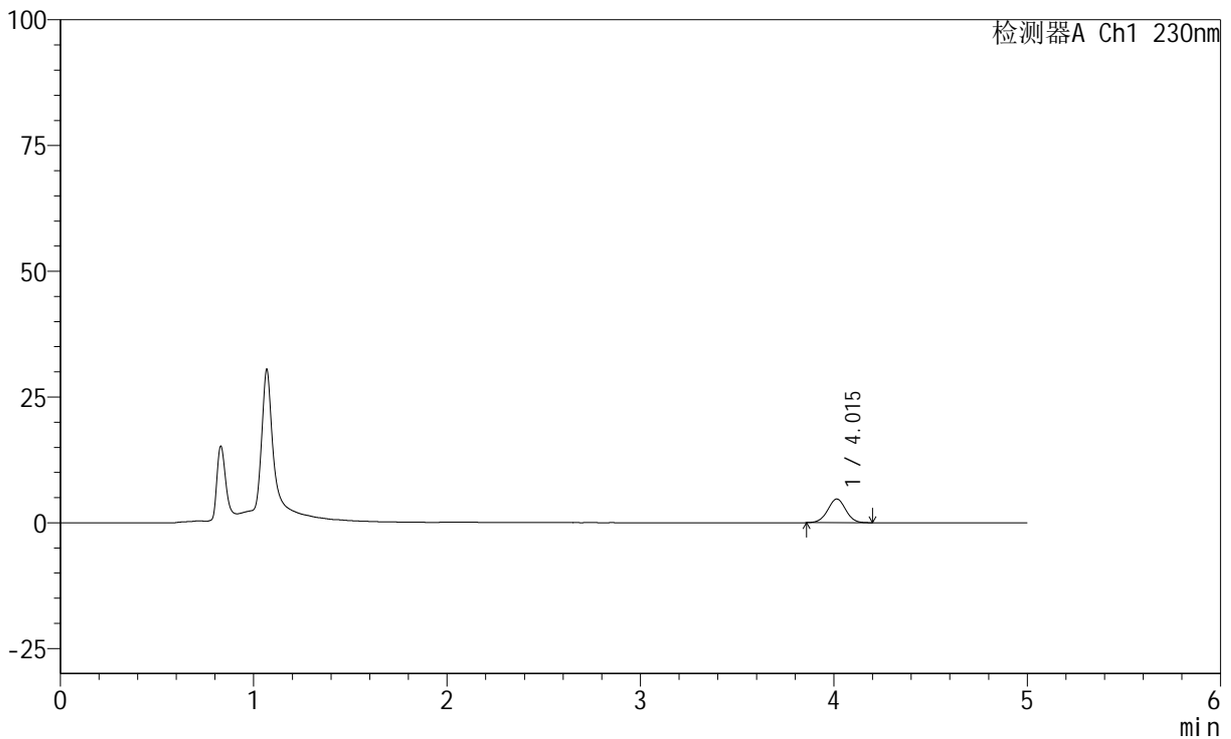
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	31799	100.000	4923	8965	1.002	--
总计		31799	100.000	4923			

<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 - 0-47/30-701-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 19:57:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:49:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

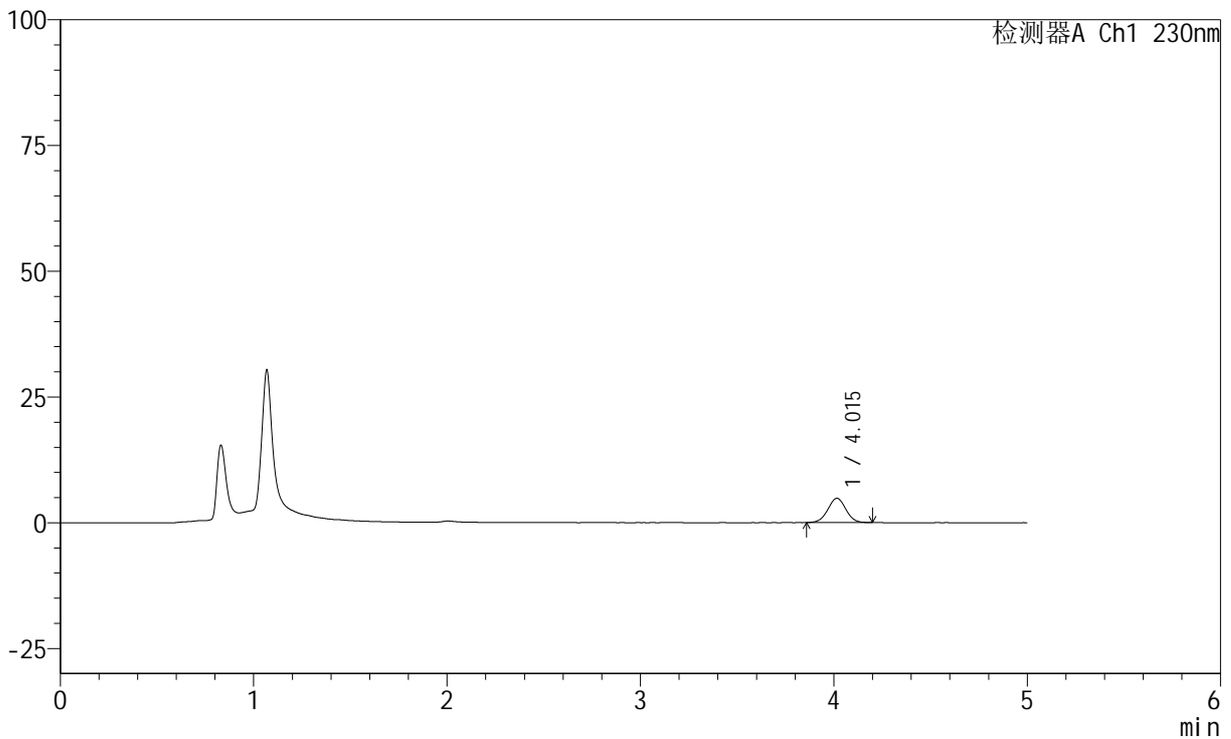
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	30493	100.000	4705	8890	1.008	--
总计		30493	100.000	4705			

<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 - 0-47/30-702-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 20:02:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:49:52 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	4.015	31350	100.000	4828	8814	1.007	--
总计		31350	100.000	4828			



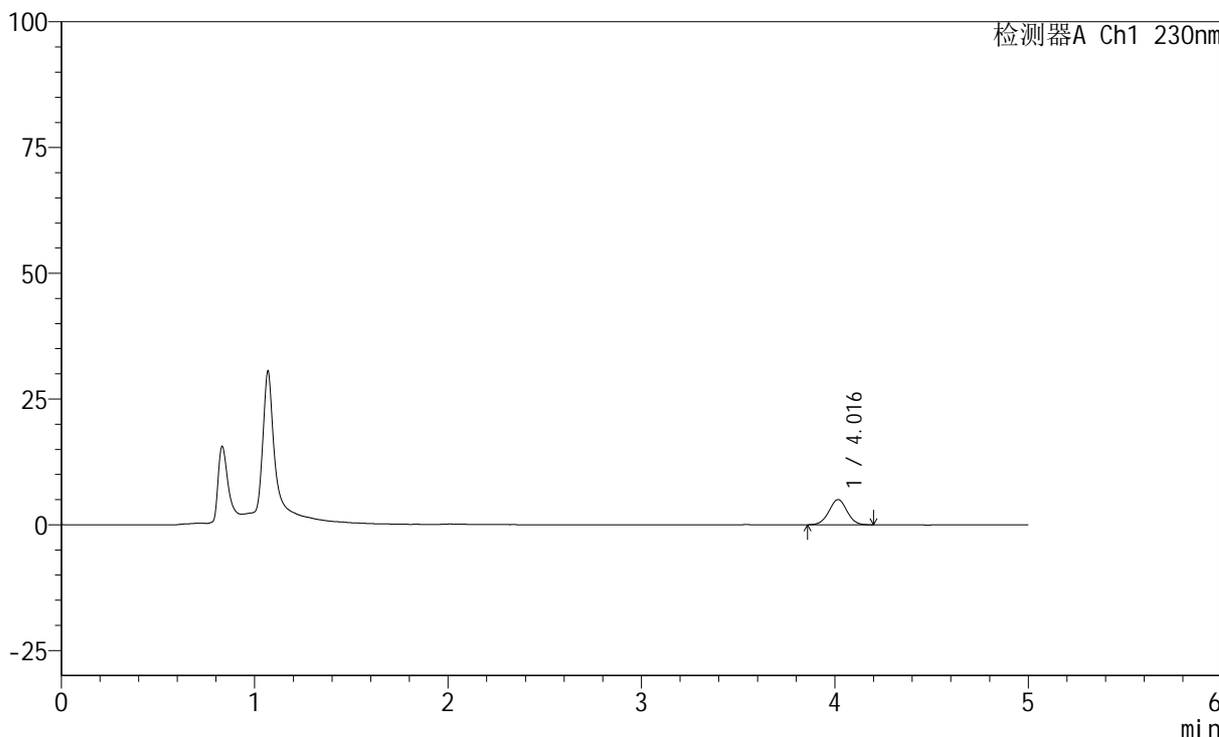
SMF-220

<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 - 0-47/30-703-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:08:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

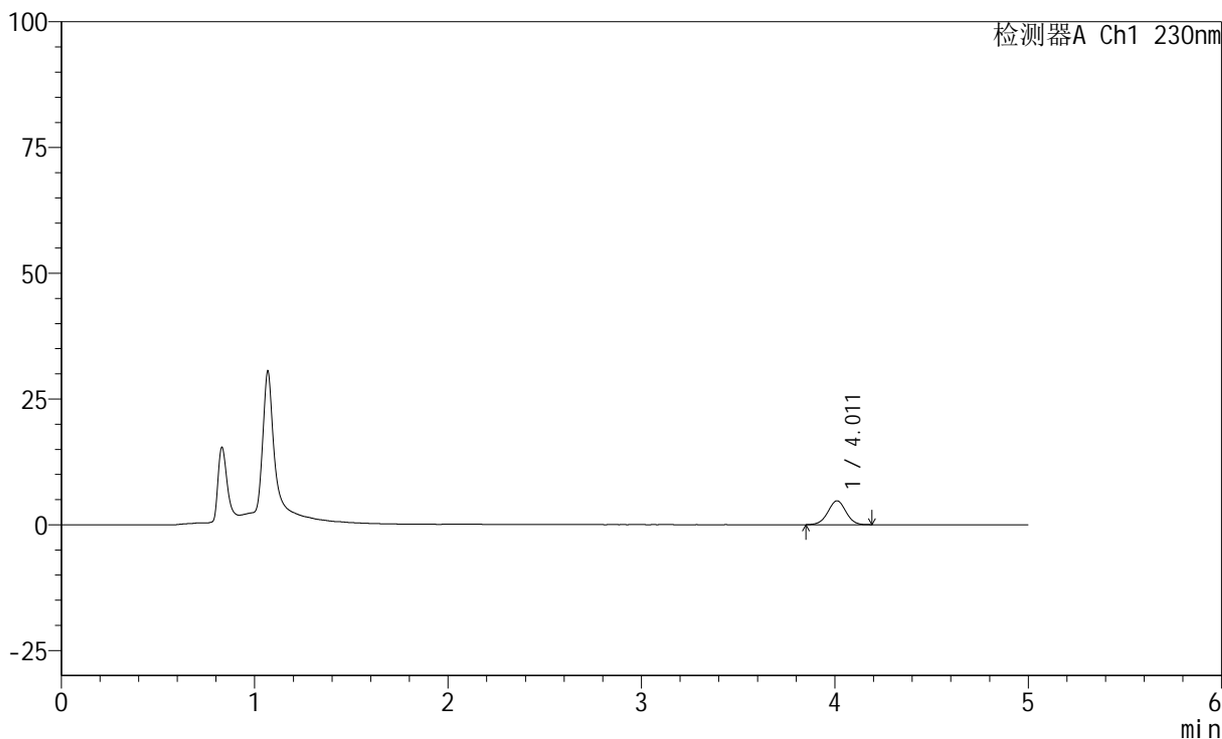
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	32525	100.000	5011	8857	1.006	--
总计		32525	100.000	5011			

<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 - 0-47/30-704-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 20:13:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:49:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

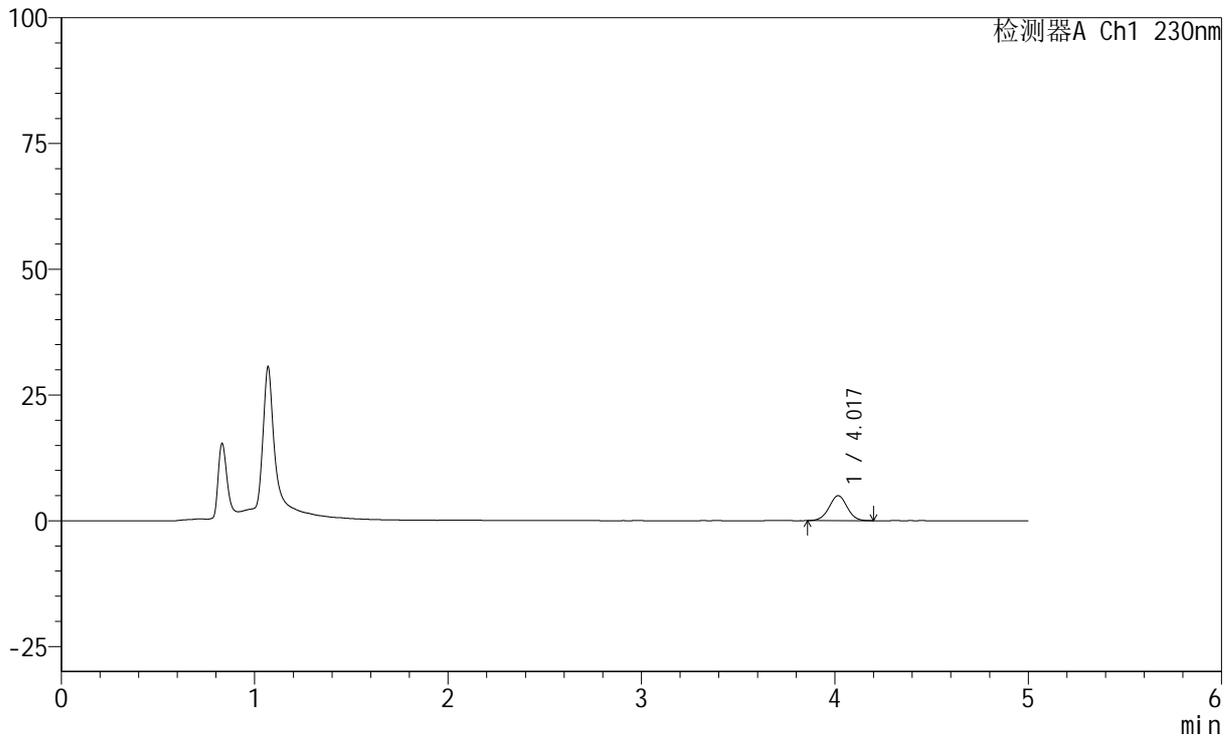
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	30786	100.000	4749	8880	1.001	--
总计		30786	100.000	4749			

<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 - 0-47/30-705-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 20:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 15:50:01 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	4.017	32262	100.000	4949	8841	1.007	--
总计		32262	100.000	4949			



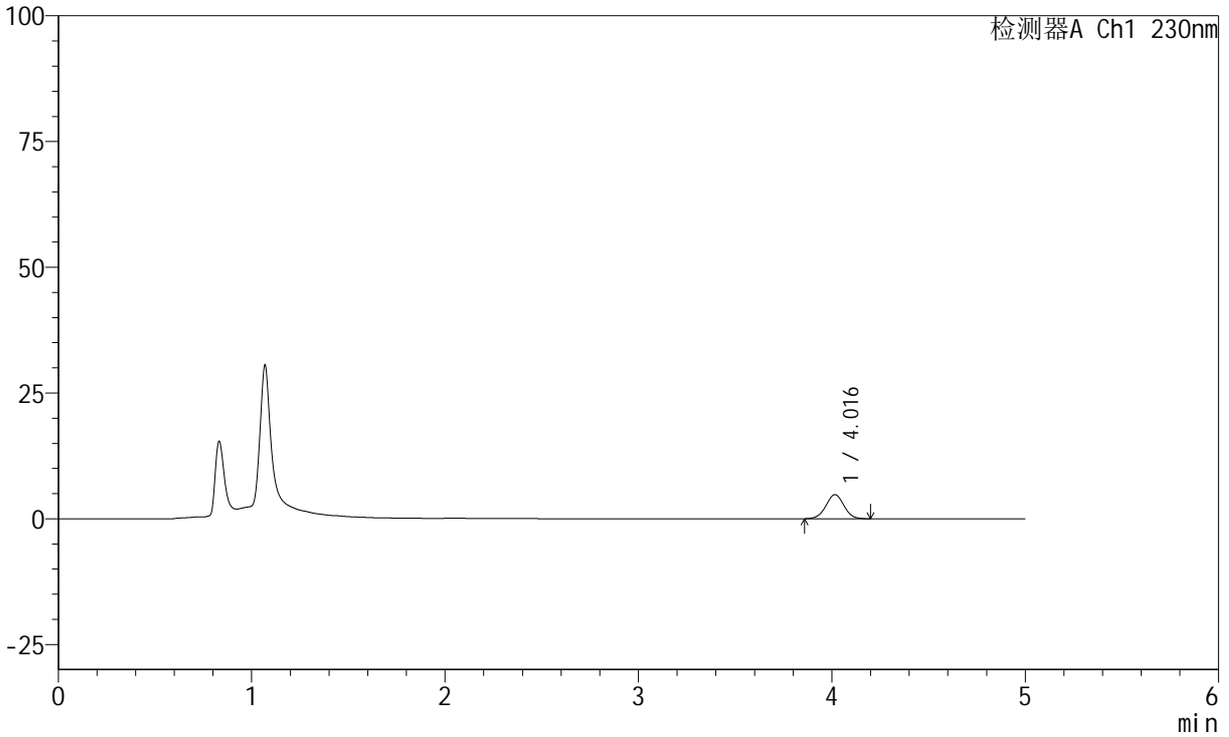
SMF-220

<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 - 0-47/30-706-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:24:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:05		
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	4.016	31083	100.000	4780	8807	1.004	--
总计		31083	100.000	4780			



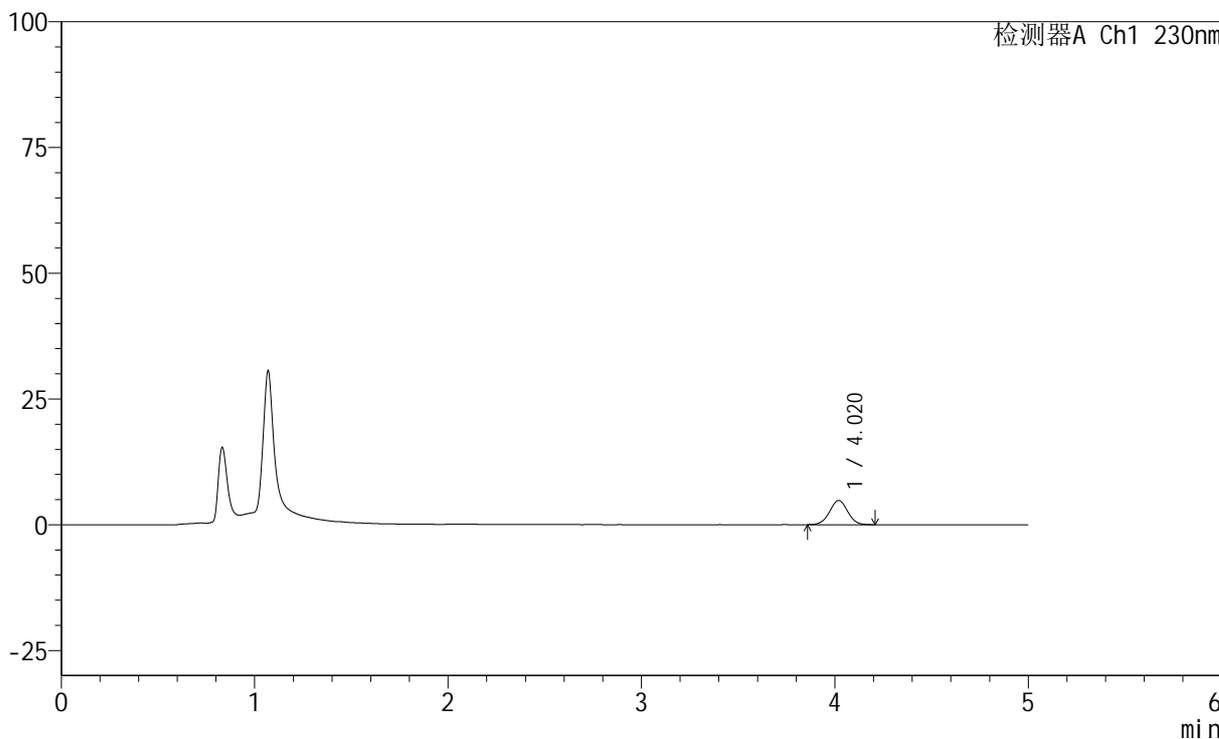
SMF-220

<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 - 0-47/30-707-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:29:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:08		
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	4.020	31360	100.000	4820	8882	1.010	--
总计		31360	100.000	4820			



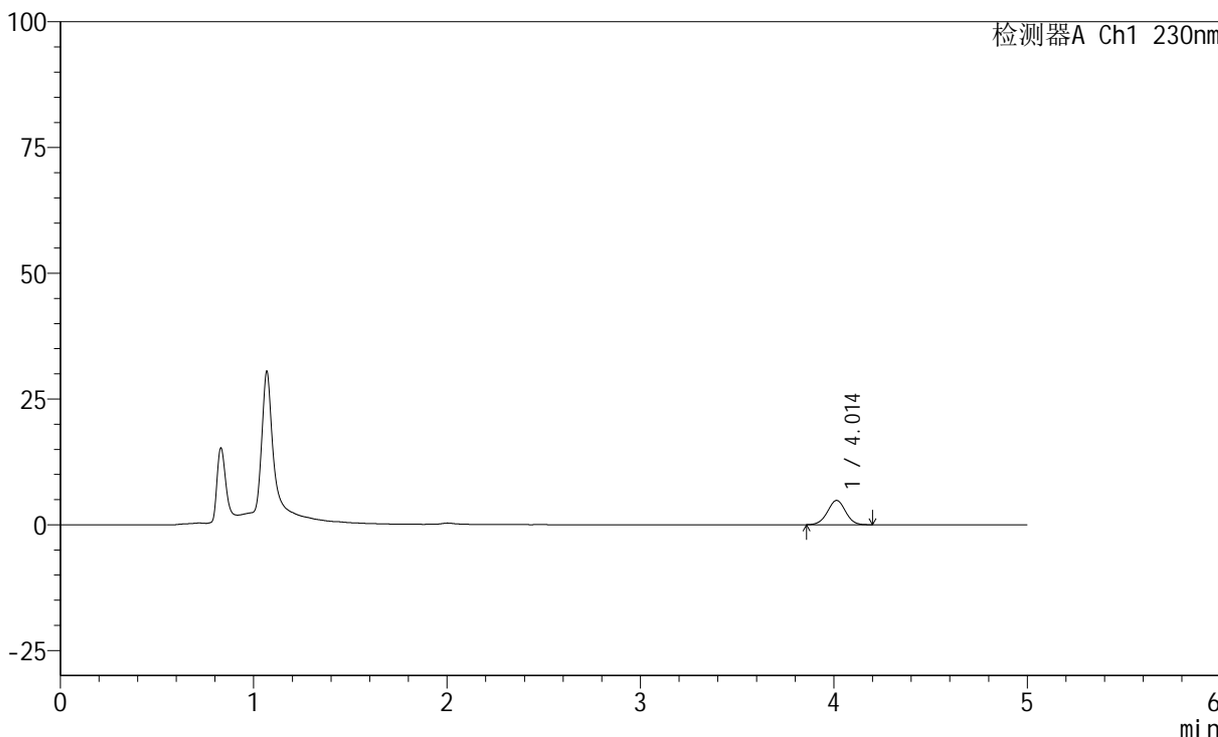
SMF-220

<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 - 0-47/30-708-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 20:35:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:11		
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	4.014	31425	100.000	4838	8837	1.003	--
总计		31425	100.000	4838			



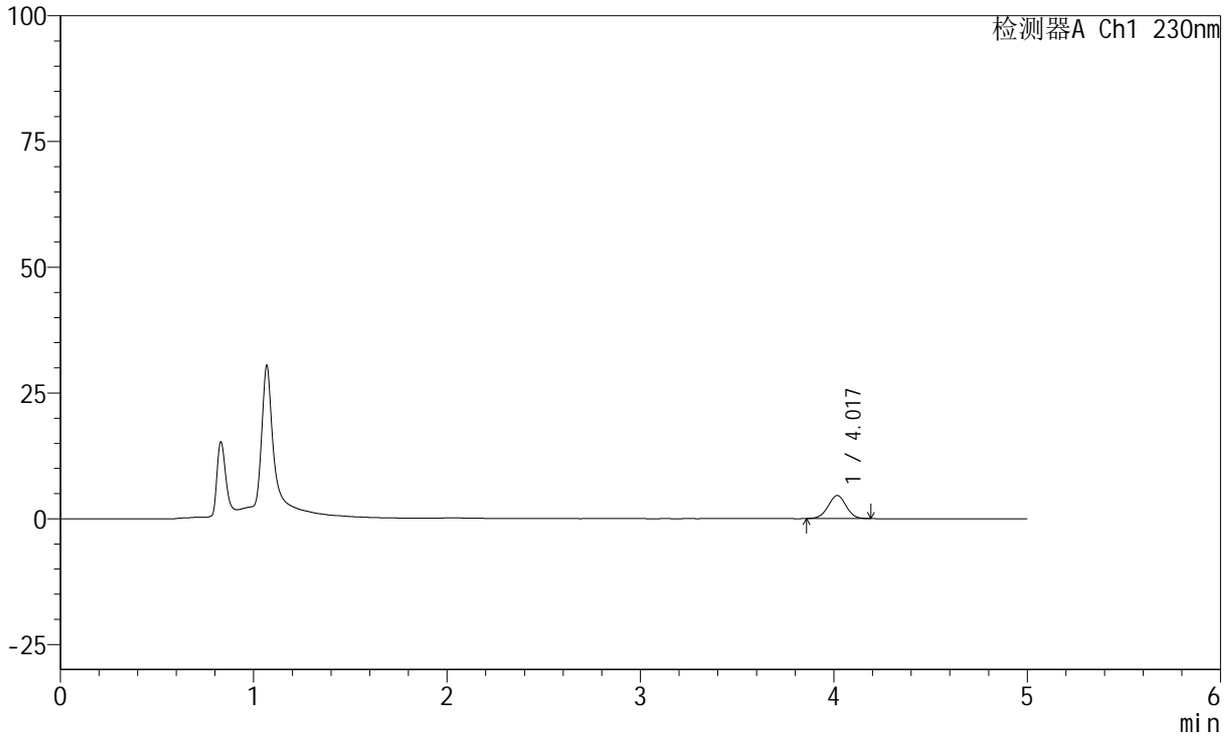
SMF-220

<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 - 0-47/30-709-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:40:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:14		
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	4.017	29737	100.000	4576	8879	0.996	--
总计		29737	100.000	4576			



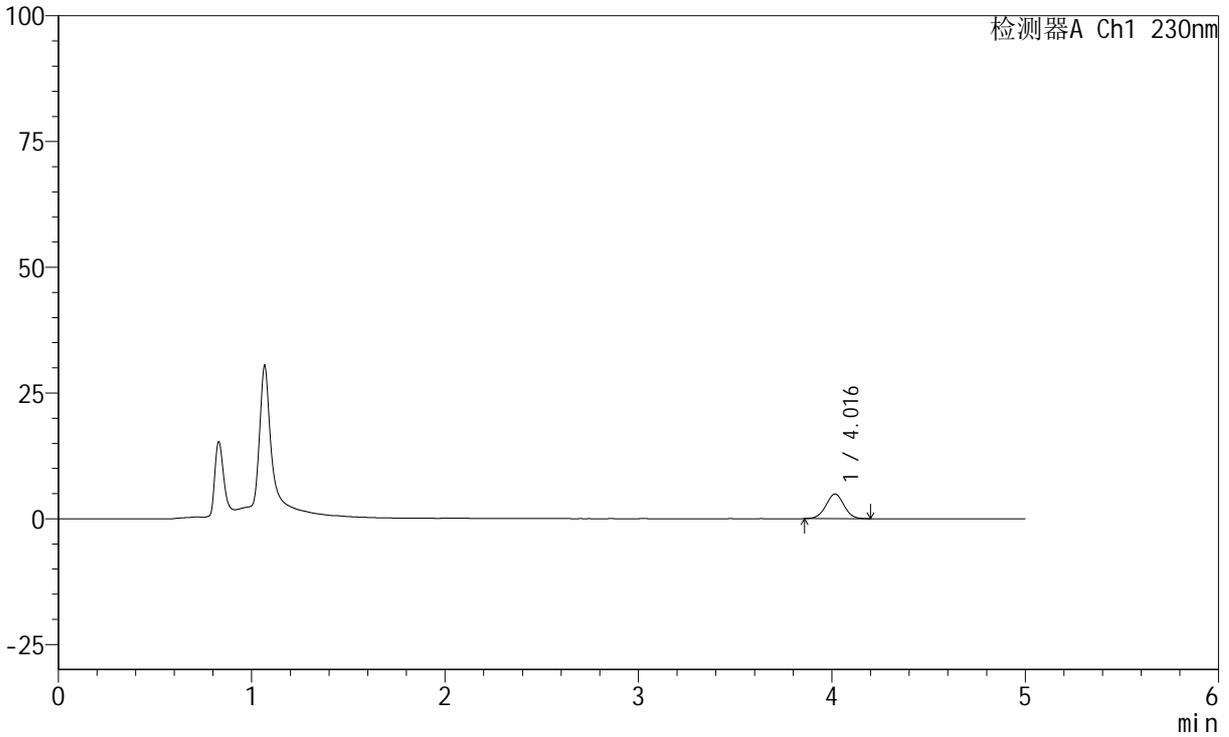
SMF-220

<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 - 0-47/30-710-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:46:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

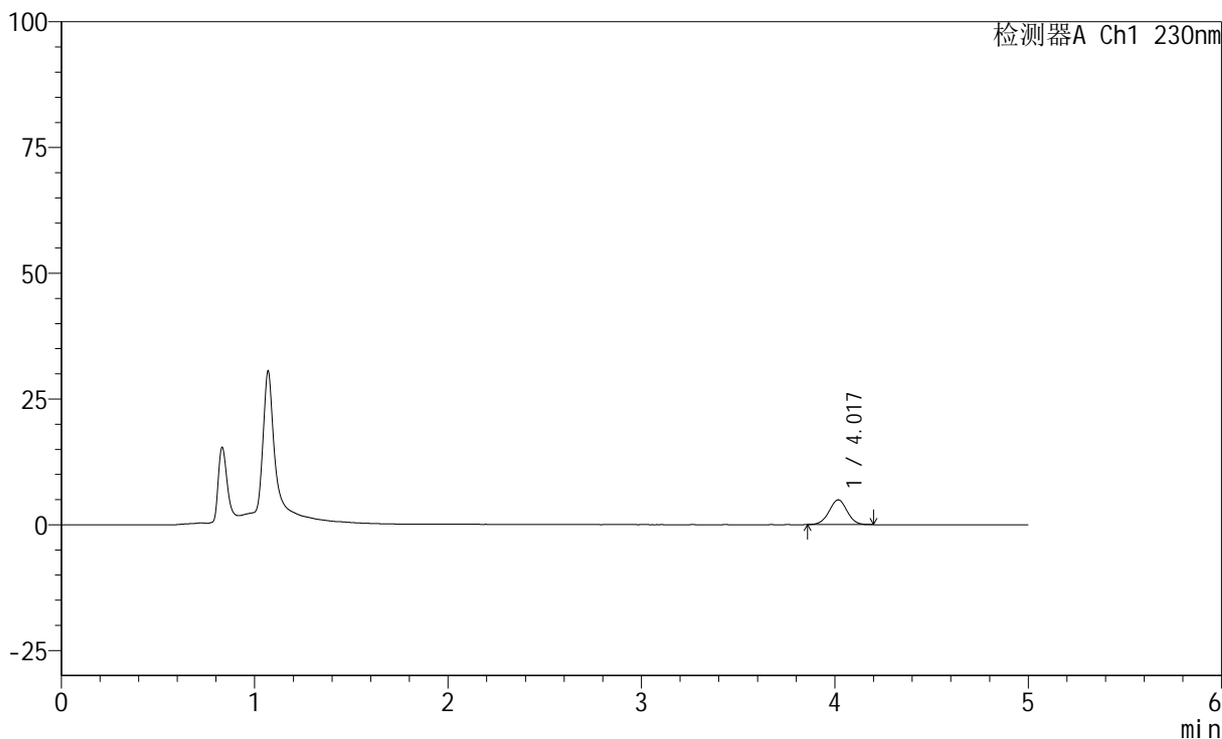
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	31864	100.000	4896	8850	1.009	--
总计		31864	100.000	4896			

<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 - 0-47/30-711-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 20:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 15:50:19 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	4.017	31965	100.000	4917	8851	1.004	--
总计		31965	100.000	4917			



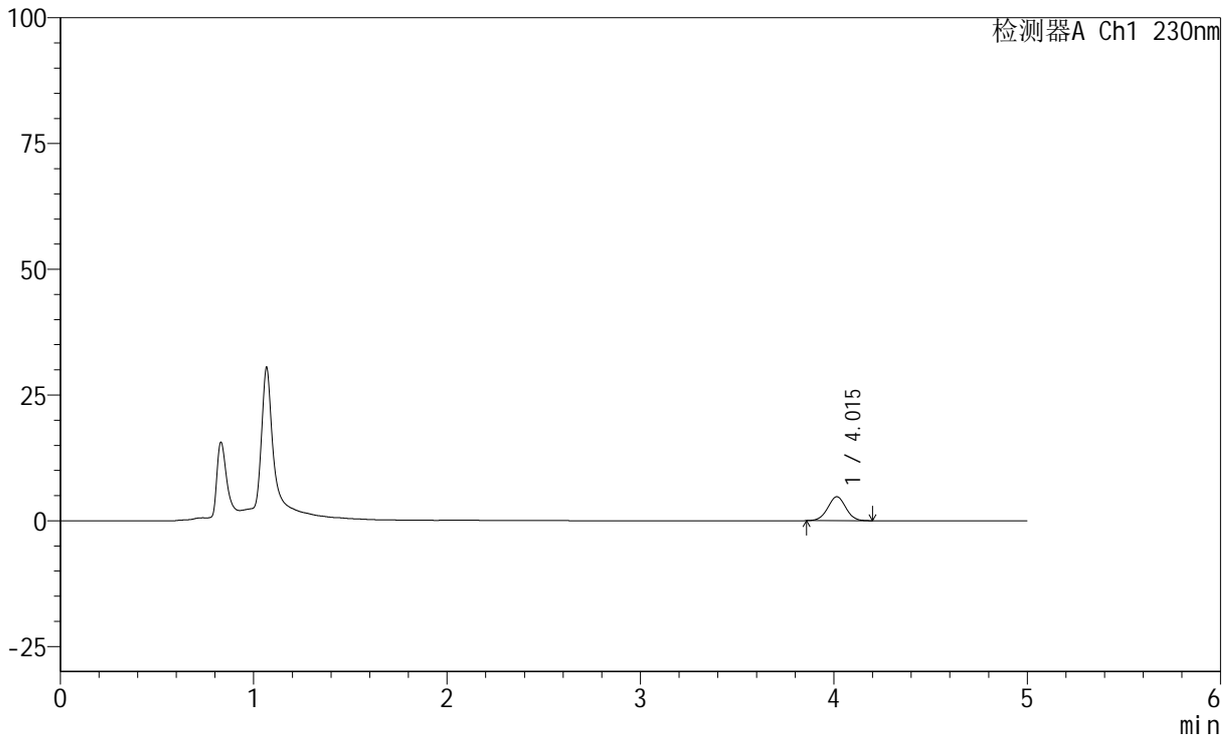
SMF-220

<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 - 0-47/30-712-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 20:57:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

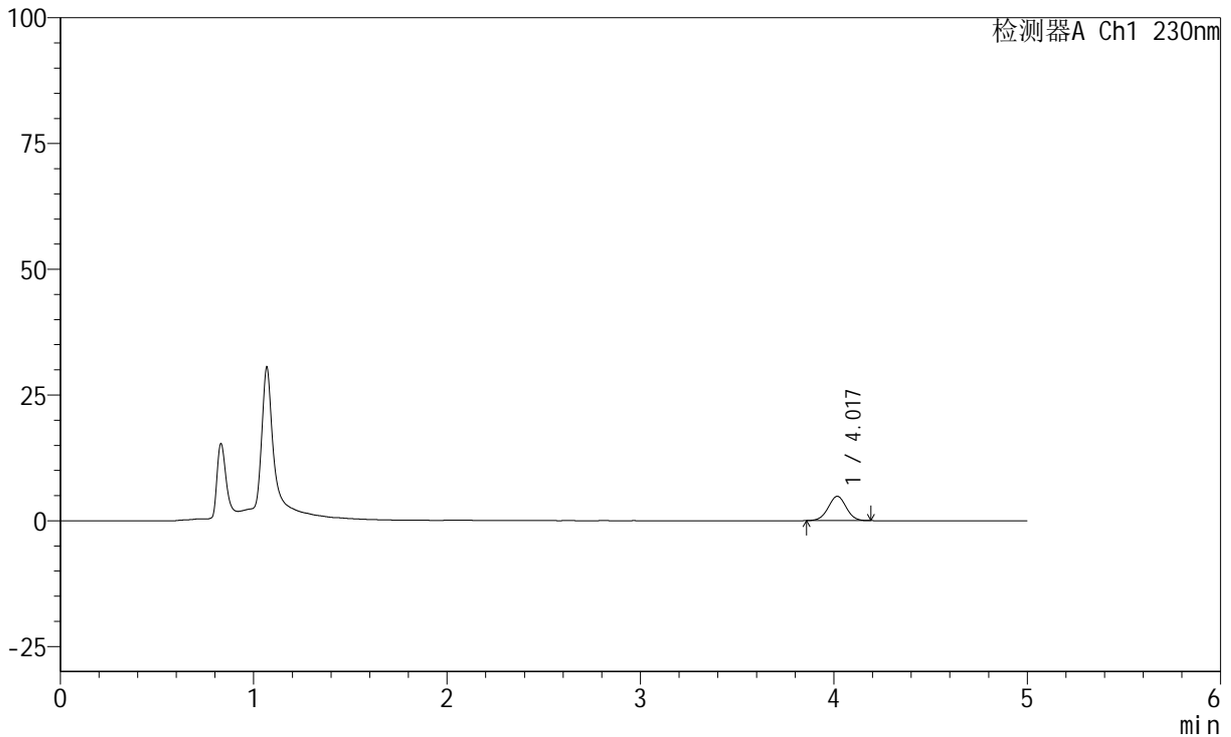
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	30989	100.000	4761	8793	1.014	--
总计		30989	100.000	4761			

<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 - 0-47/30-713-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400725-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 : 2024/07/25 21:02:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:50:25 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	4.017	31282	100.000	4808	8823	1.005	--
总计		31282	100.000	4808			



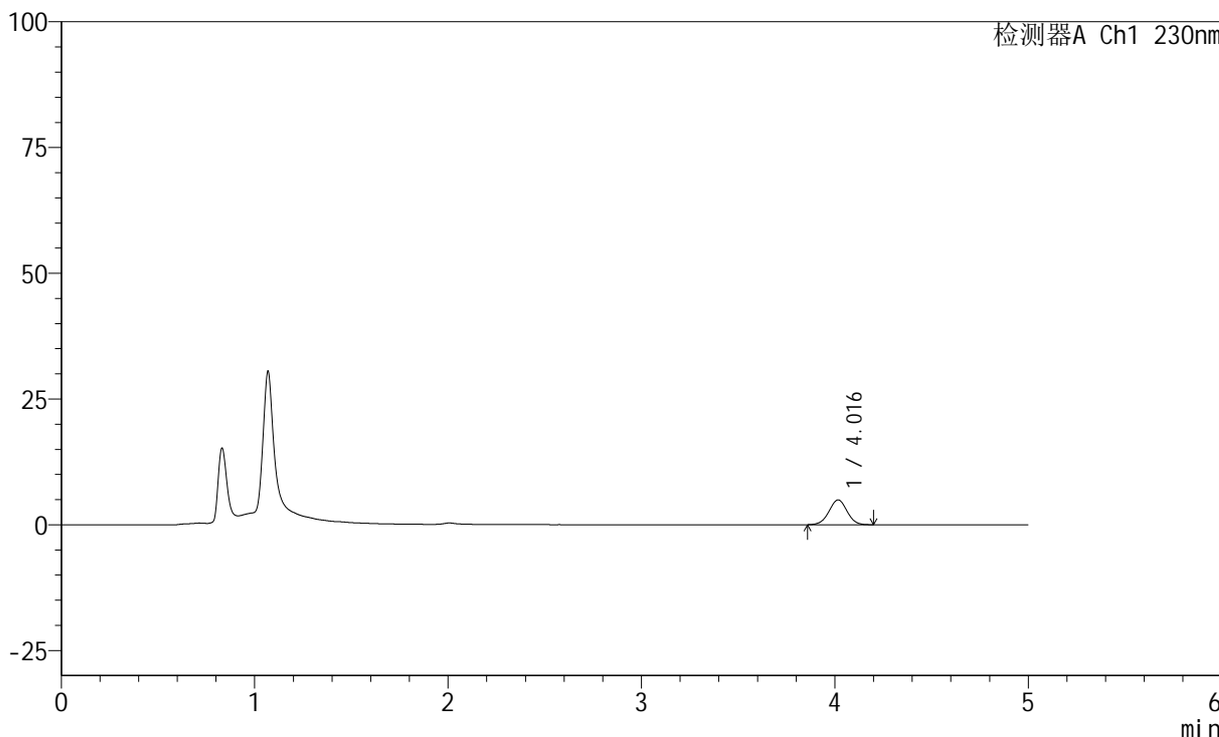
SMF-220

<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 - 0-47/30-714-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 21:07:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:27		
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	4.016	32116	100.000	4931	8811	1.002	--
总计		32116	100.000	4931			



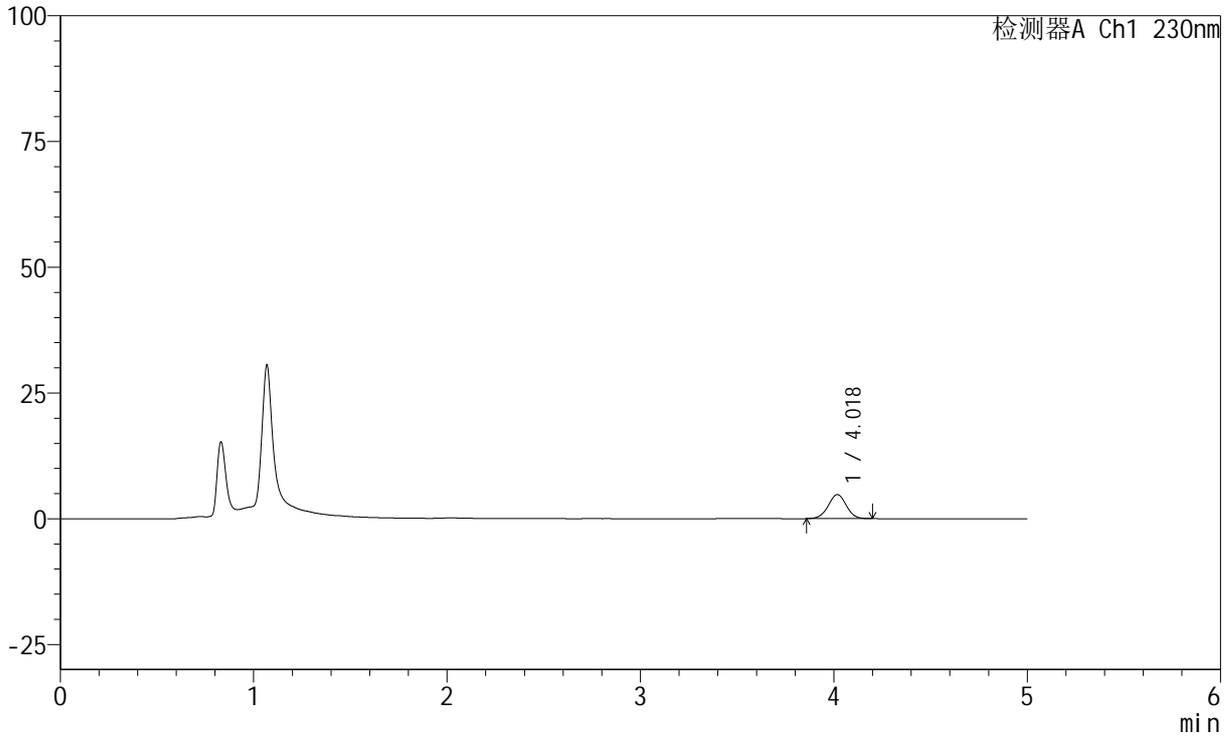
SMF-220

<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 - 0-47/30-715-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 21:13:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:30		
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	4.018	31130	100.000	4761	8853	1.001	--
总计		31130	100.000	4761			



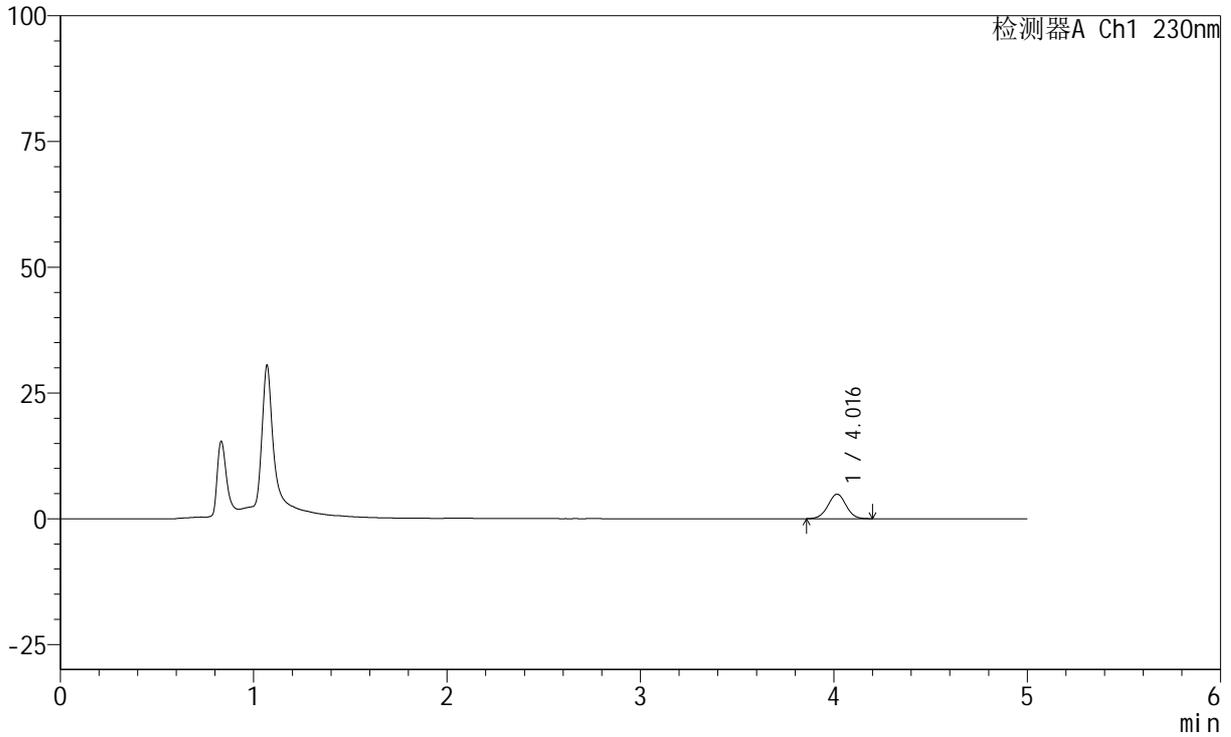
SMF-220

<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 - 0-47/30-716-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 21:18:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:33		
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	4.016	31808	100.000	4874	8808	1.004	--
总计		31808	100.000	4874			



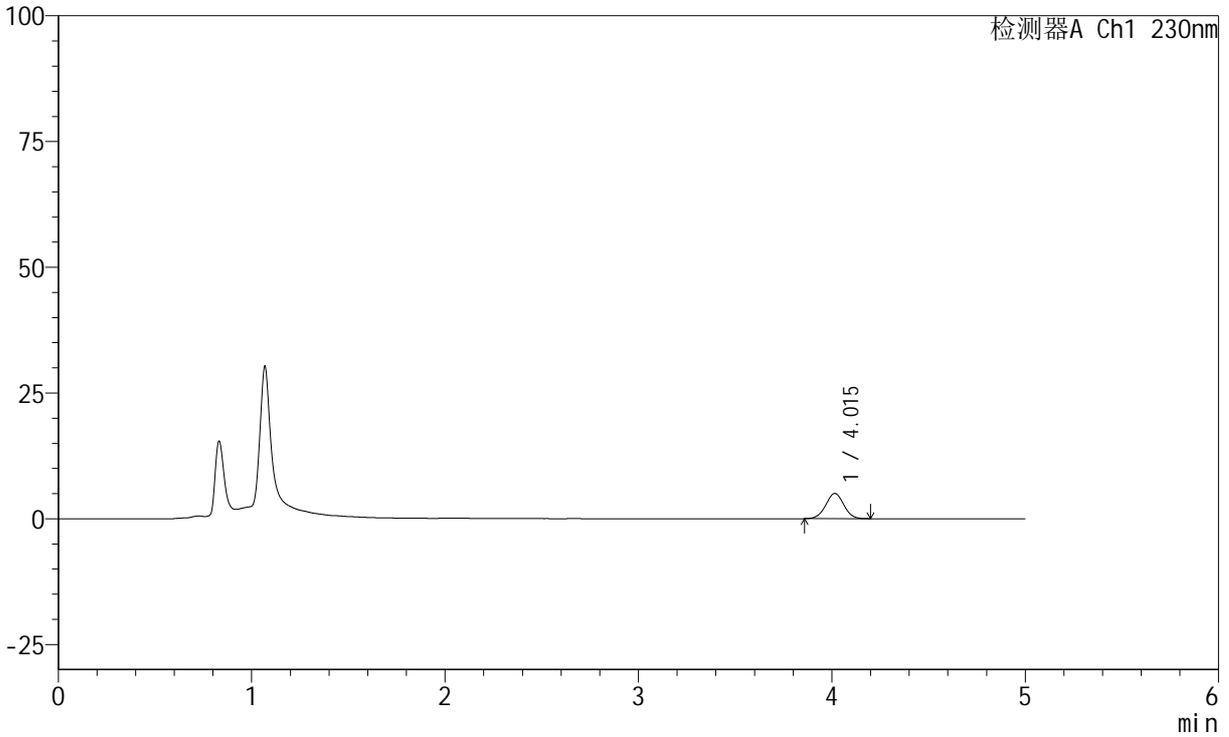
SMF-220

<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 - 0-47/30-717-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 21:24:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:36		
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	4.015	32658	100.000	5012	8779	1.009	--
总计		32658	100.000	5012			



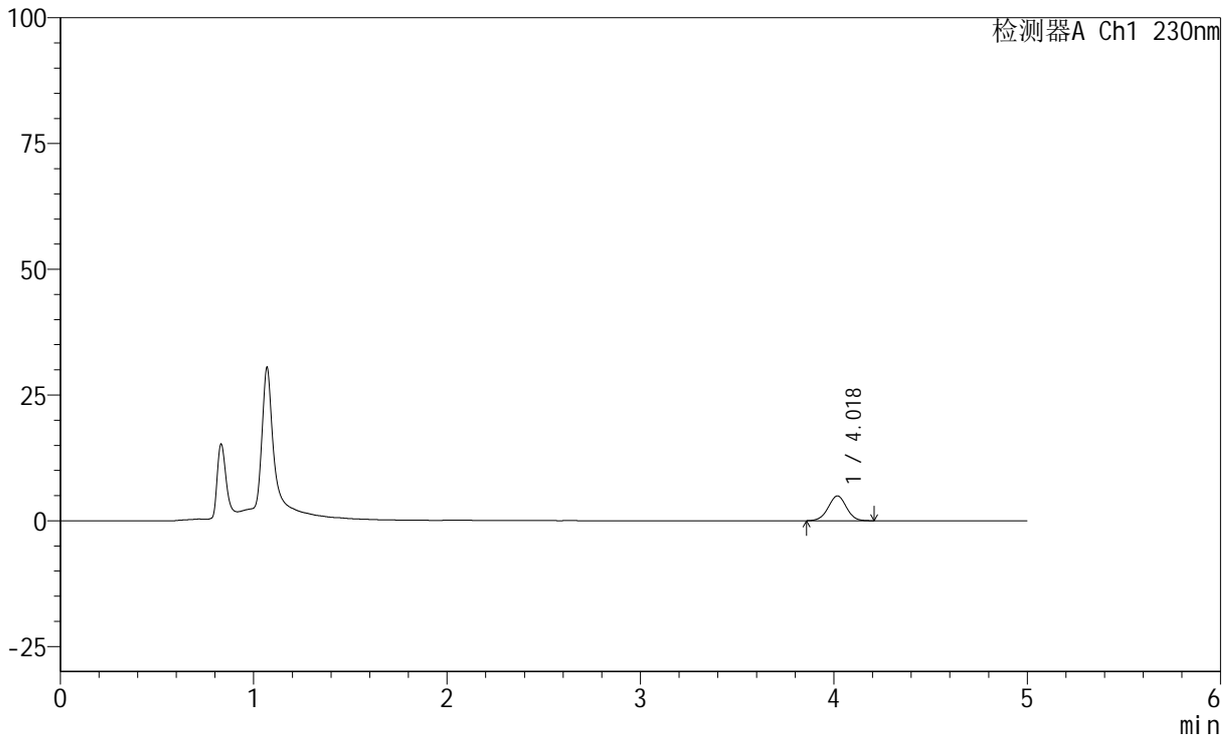
SMF-220

<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 - 0-47/30-719-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 21:35:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:41		
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	4.018	32281	100.000	4918	8771	0.999	--
总计		32281	100.000	4918			



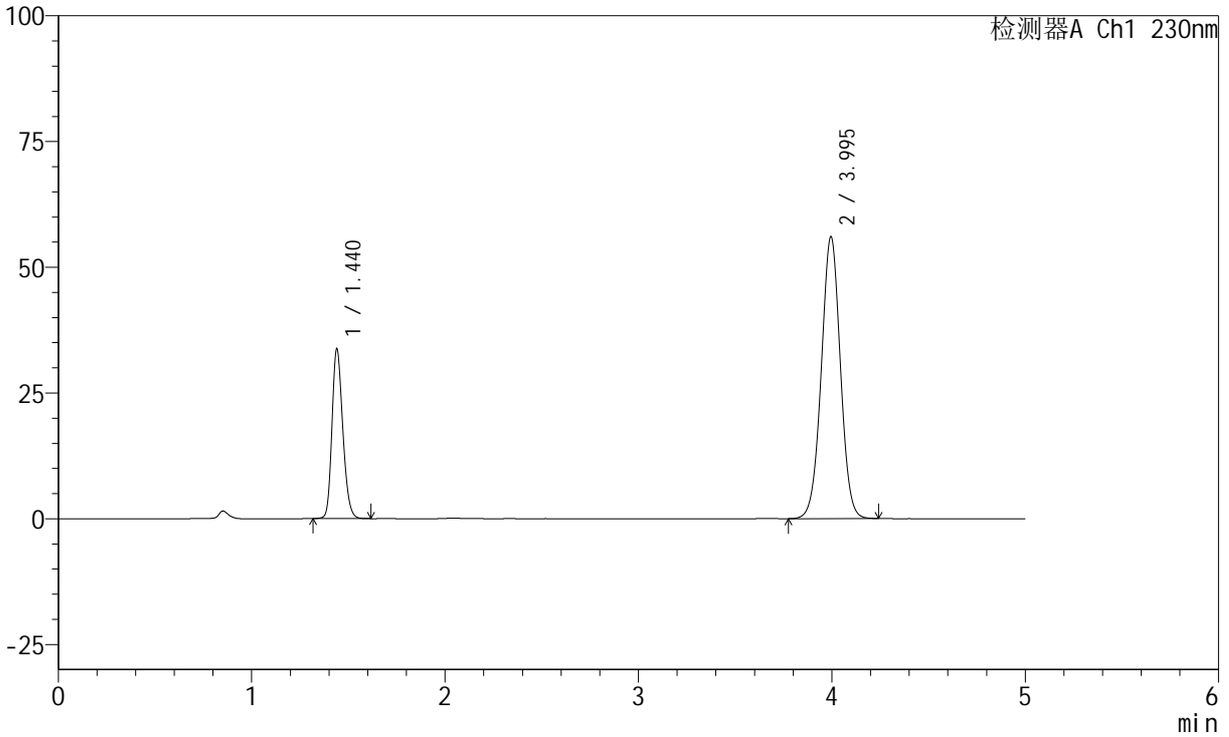
SMF-220

<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 - 0-47/30-720-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 21:40:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:44		
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	1.440	131488	25.510	33665	3173	1.209	--
2	3.995	383944	74.490	56026	7925	1.005	18.134
总计		515432	100.000	89691			



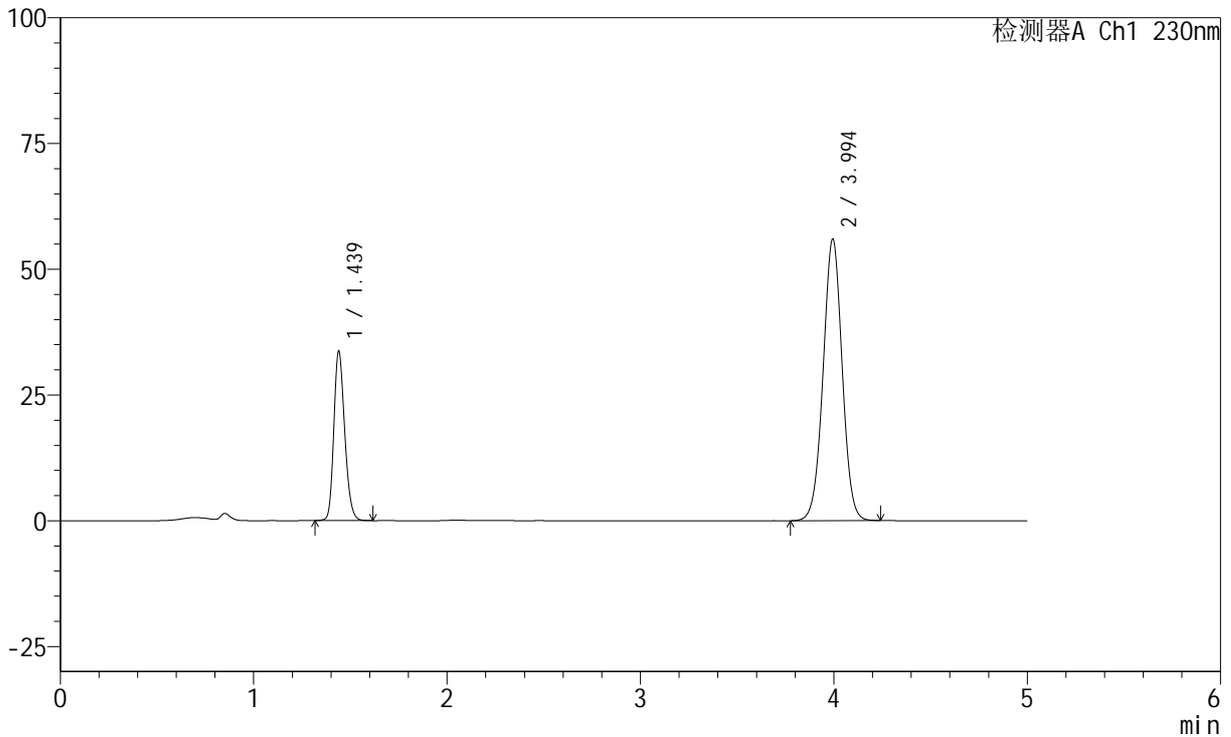
SMF-220

<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 - 0-47/30-721-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 21:45:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:47		
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	1.439	131450	25.507	33677	3160	1.209	--
2	3.994	383907	74.493	55904	7898	1.004	18.104
总计		515357	100.000	89581			