



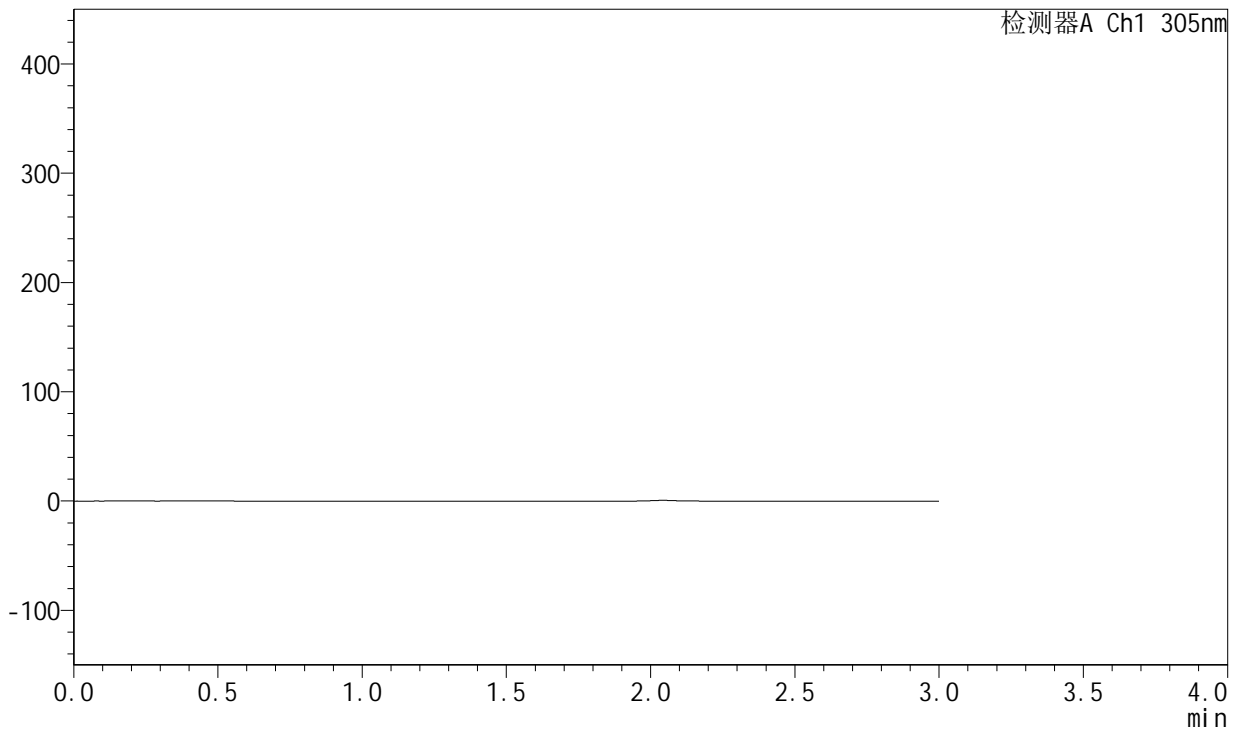
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2128-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 15:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



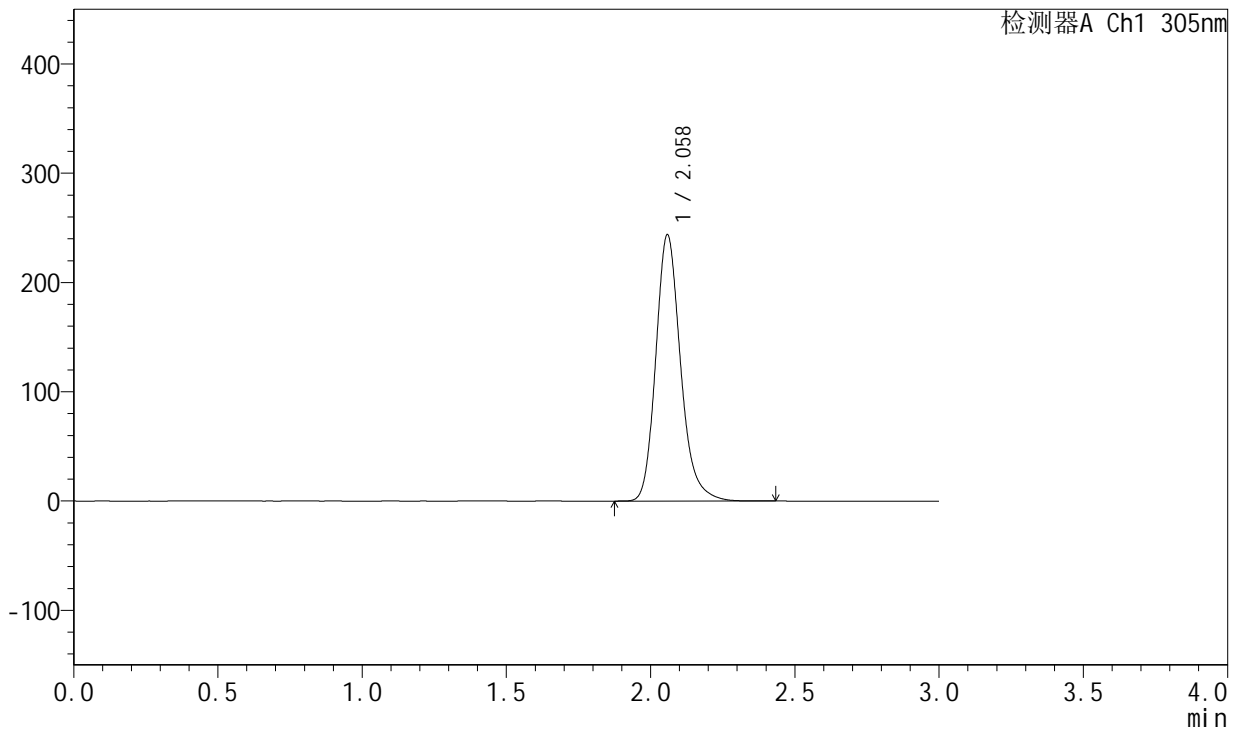
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2129-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 15:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1458831	100.000	243119	2874	1.206	--
总计		1458831	100.000	243119			



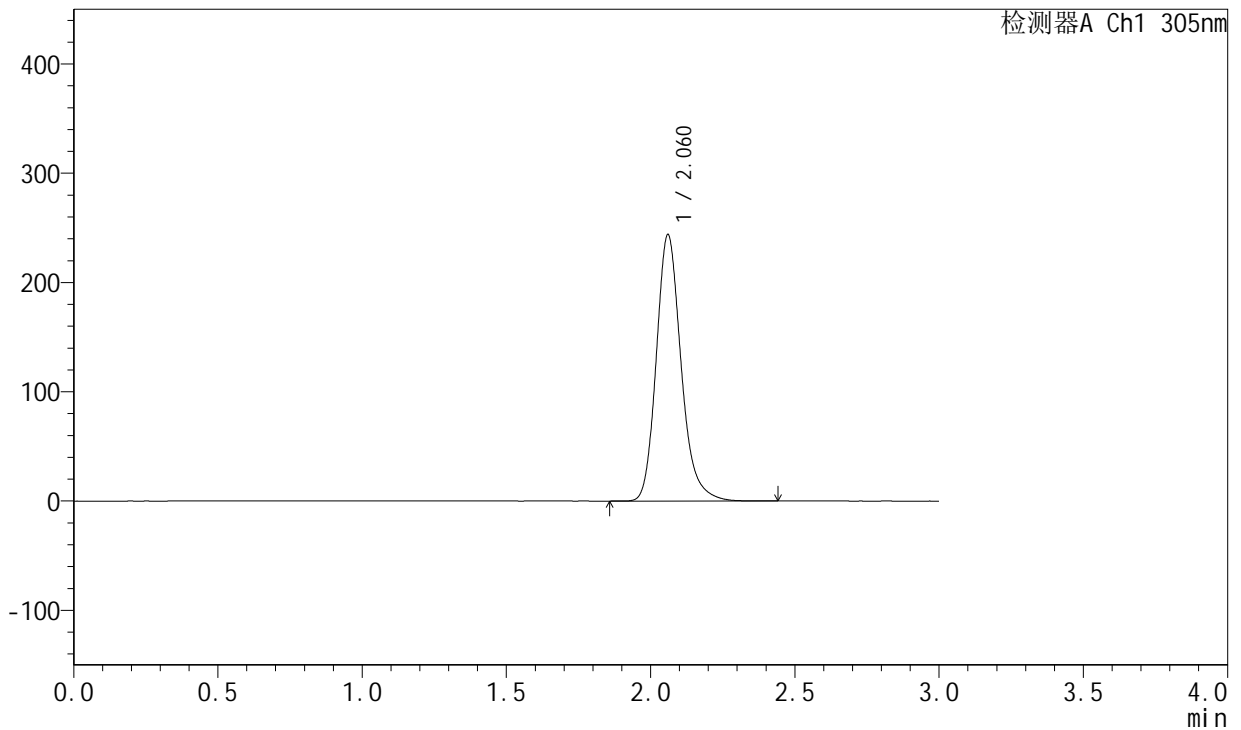
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2130-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 15:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1459570	100.000	242770	2877	1.206	--
总计		1459570	100.000	242770			



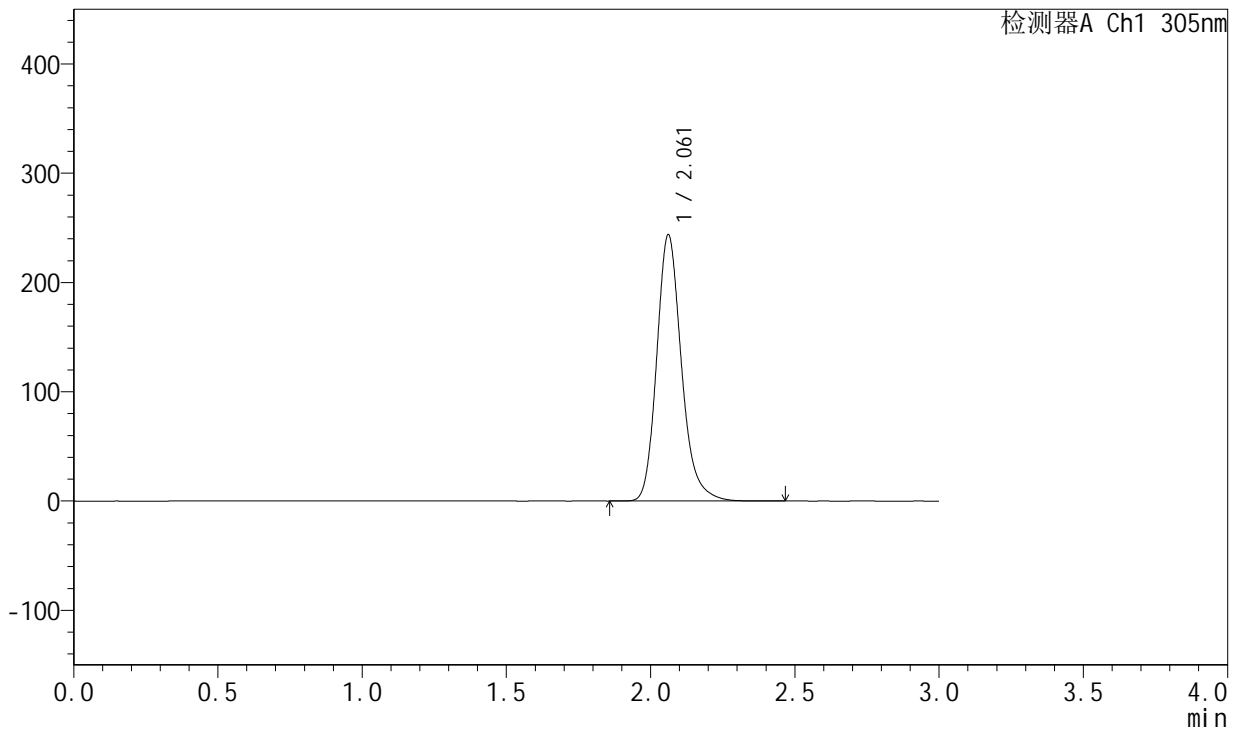
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2131-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 15:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1454157	100.000	243305	2903	1.207	--
总计		1454157	100.000	243305			



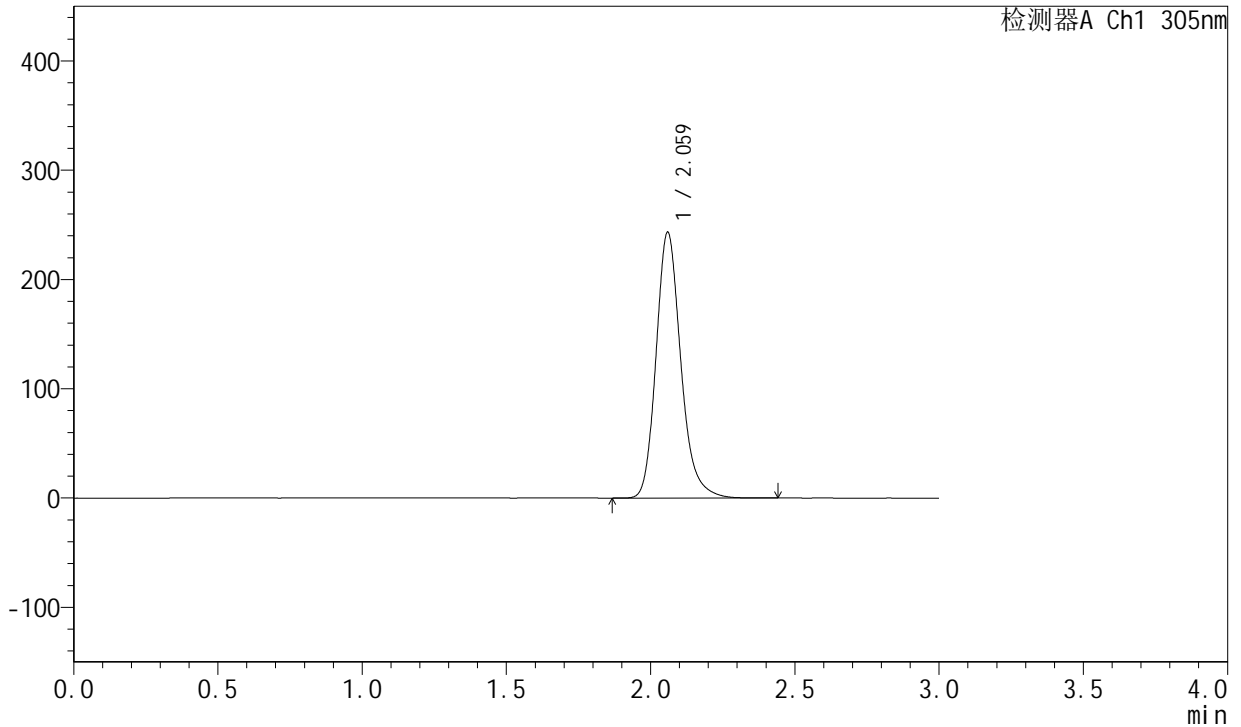
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2132-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 15:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1451576	100.000	242045	2896	1.206	--
总计		1451576	100.000	242045			



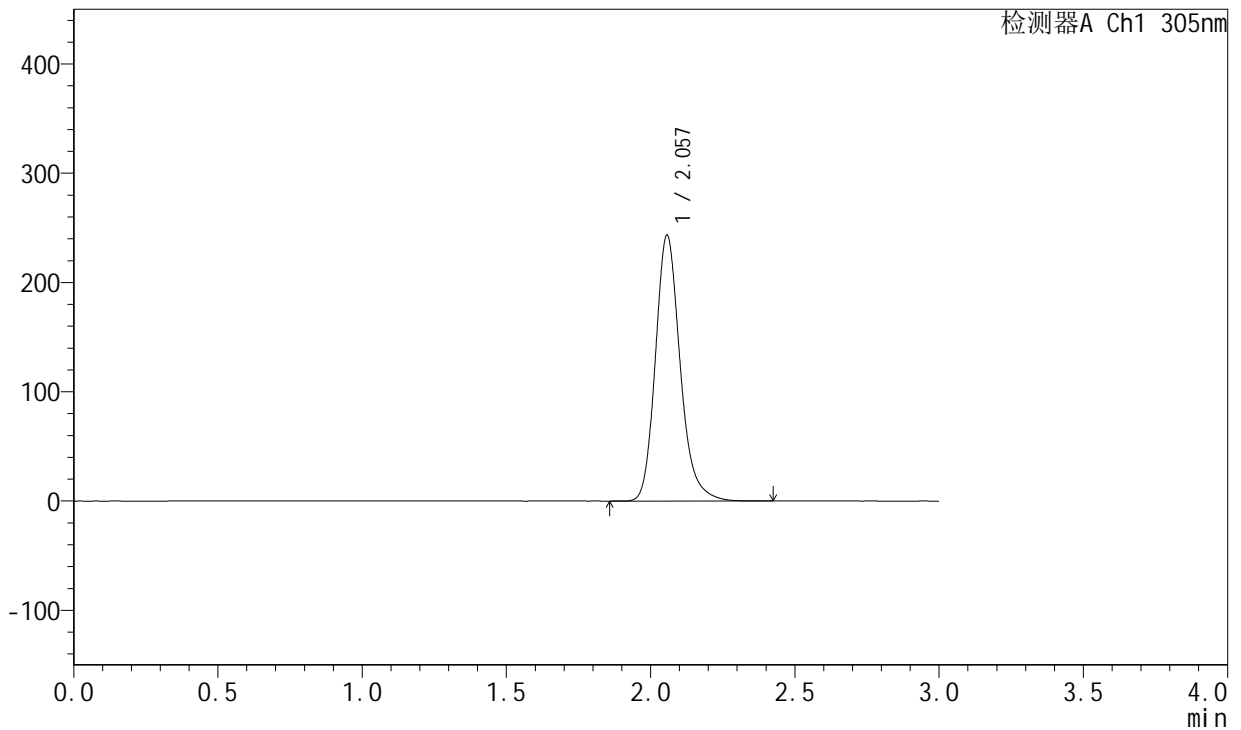
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2133-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 15:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1453572	100.000	243176	2882	1.206	--
总计		1453572	100.000	243176			



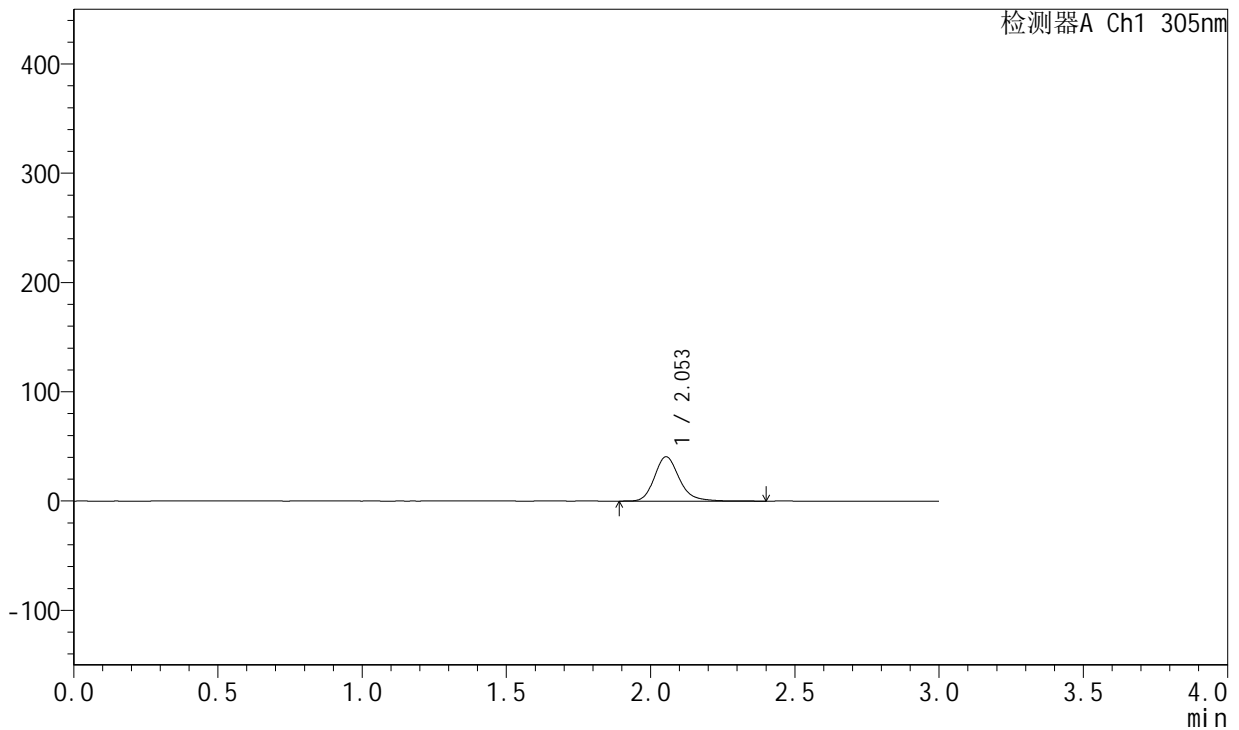
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2134-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 15:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	242596	100.000	40586	2877	1.205	--
总计		242596	100.000	40586			



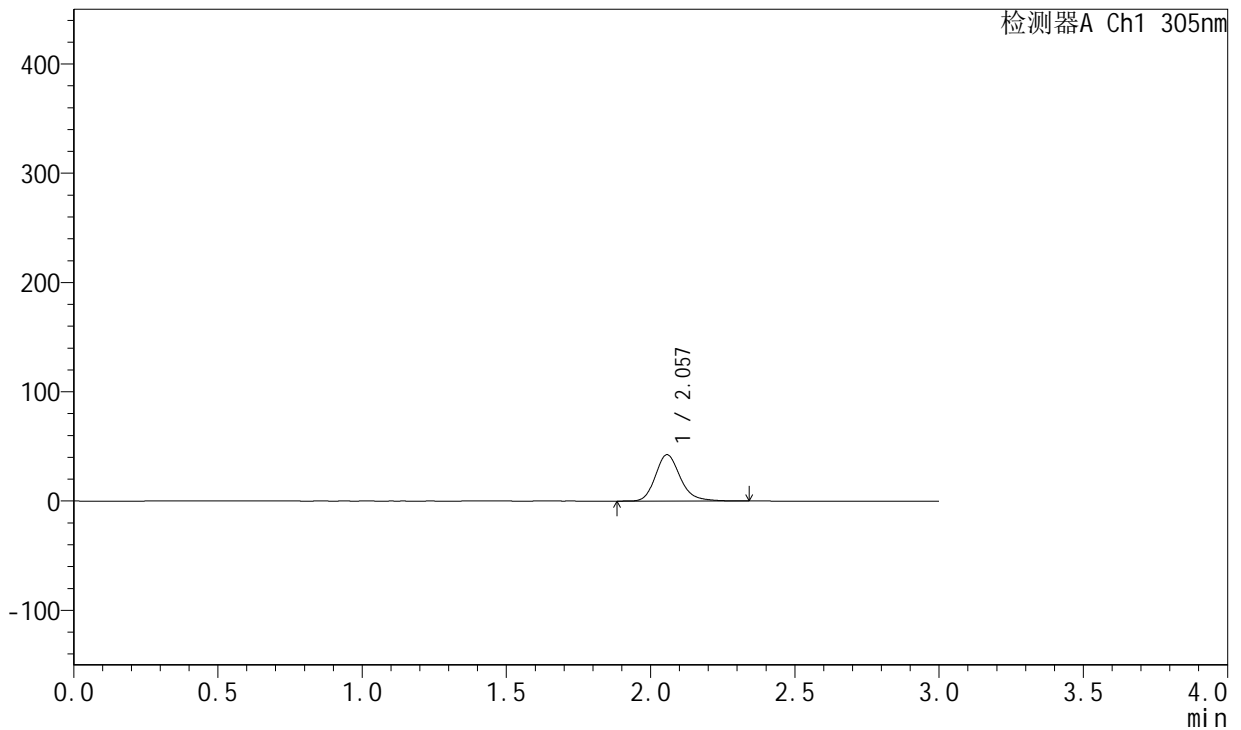
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2135-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 15:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	254053	100.000	42403	2866	1.204	--
总计		254053	100.000	42403			



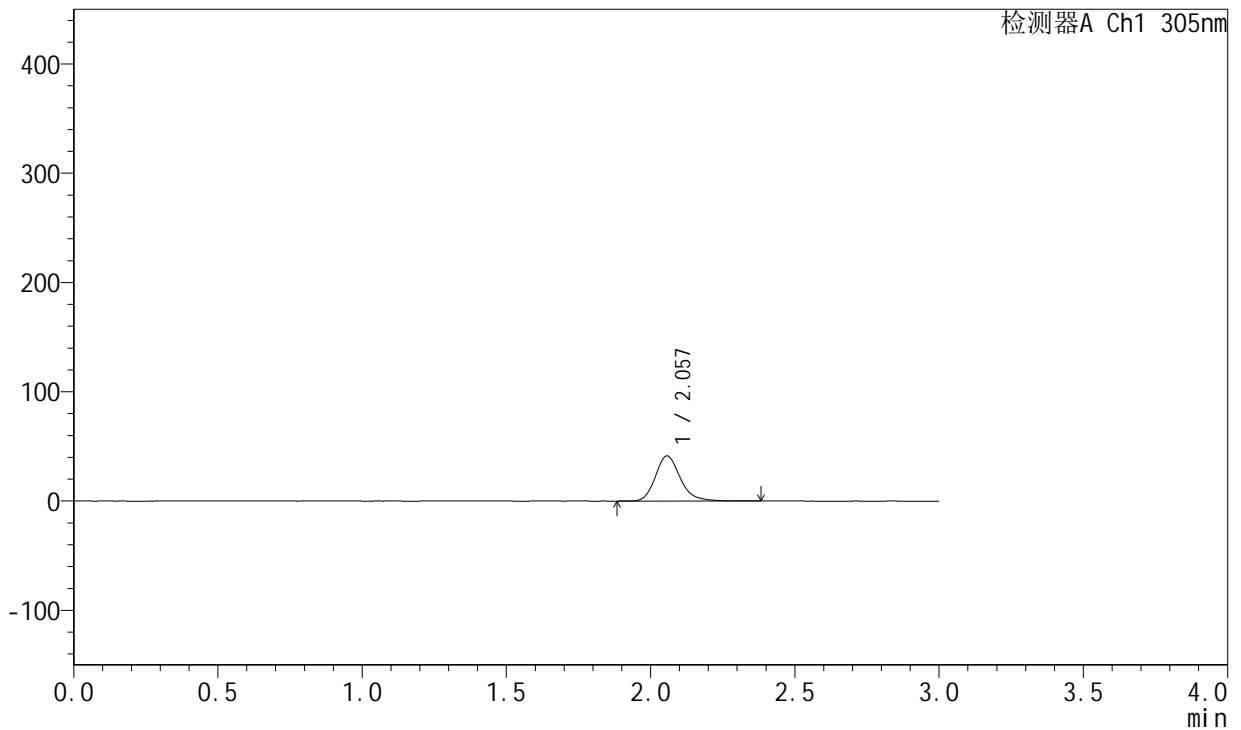
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2136-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 15:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	247489	100.000	41323	2872	1.205	--
总计		247489	100.000	41323			



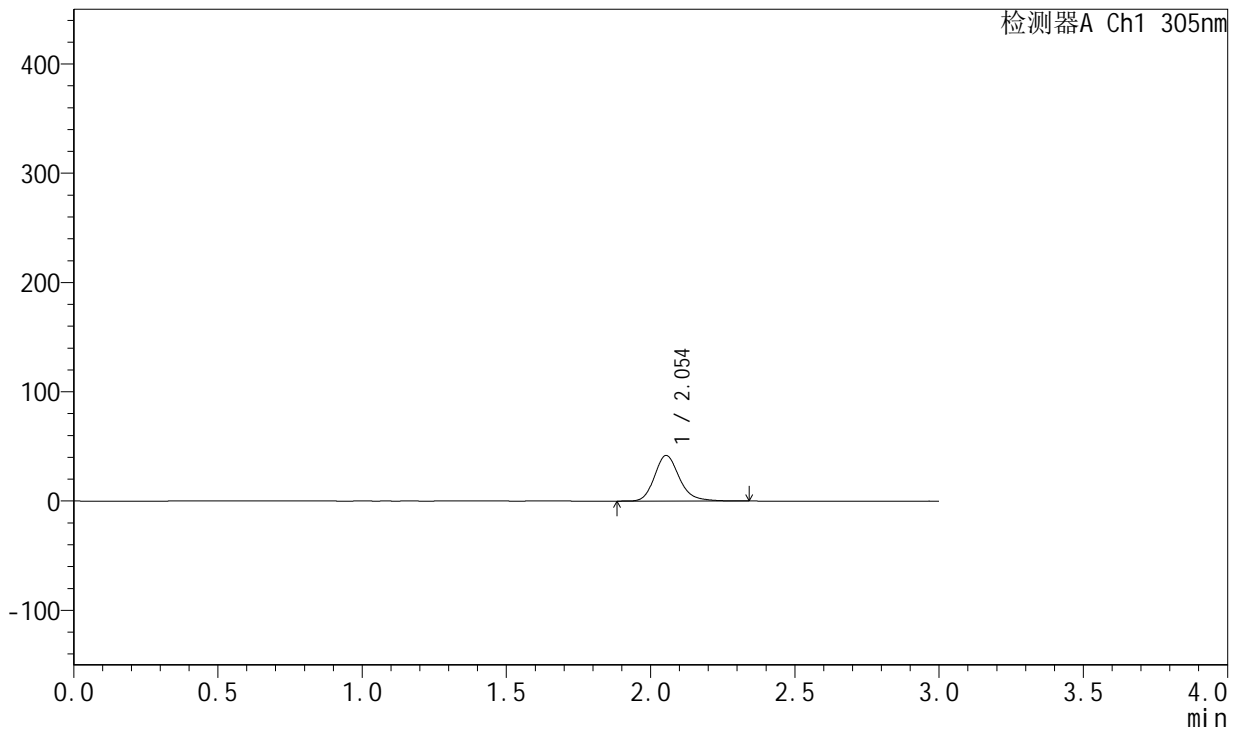
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2137-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 15:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	250043	100.000	41779	2864	1.205	--
总计		250043	100.000	41779			



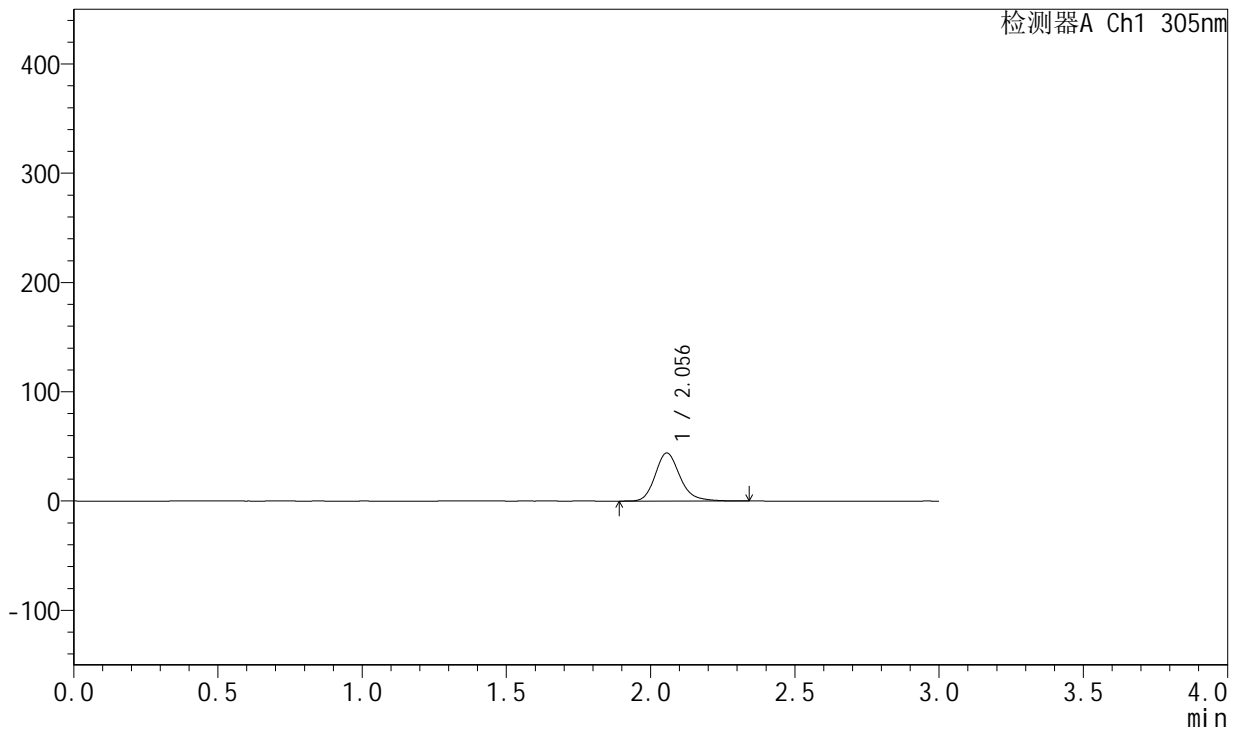
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2138-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 15:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	262635	100.000	44034	2883	1.204	--
总计		262635	100.000	44034			



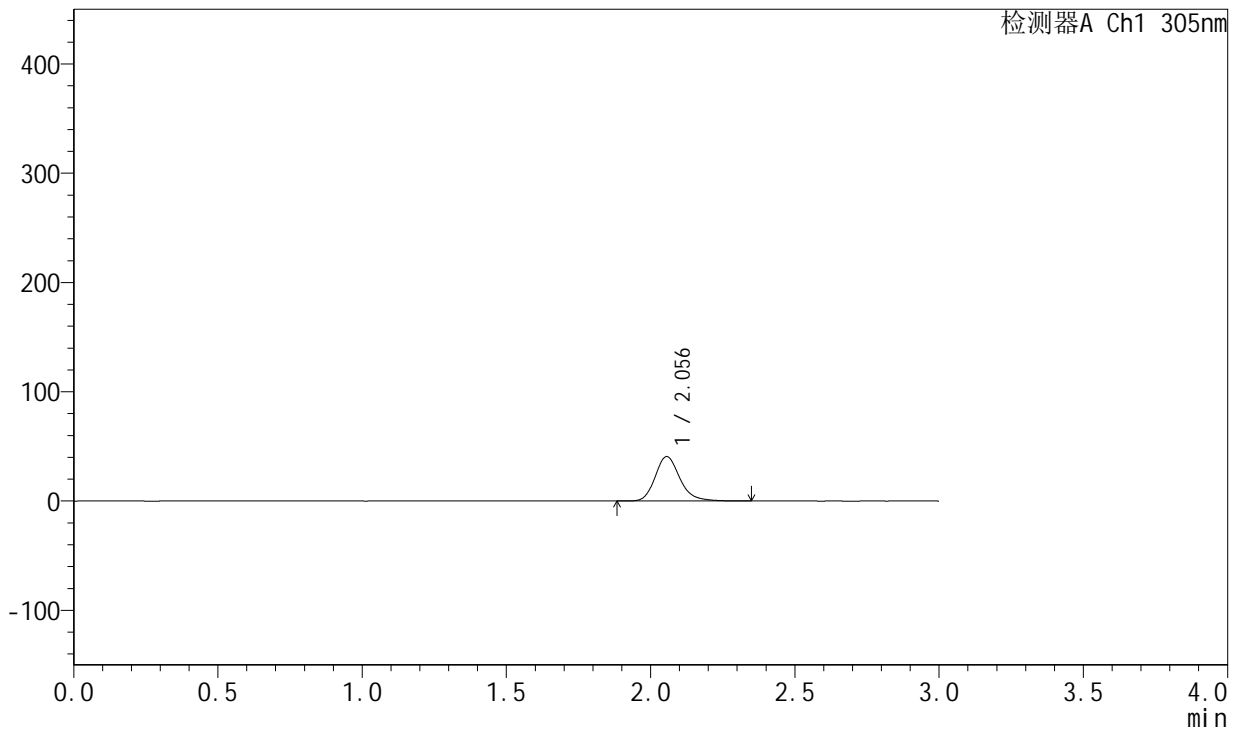
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2139-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 15:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	243197	100.000	40725	2881	1.208	--
总计		243197	100.000	40725			



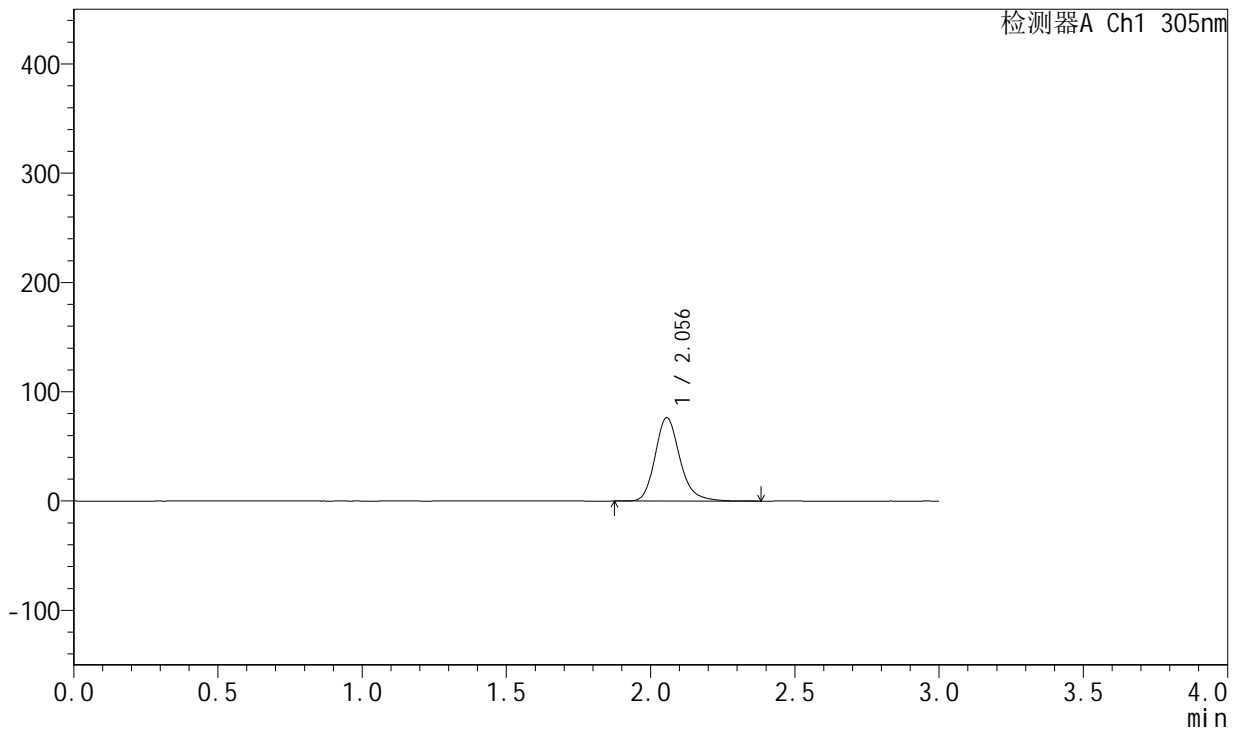
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2140-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 15:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	456436	100.000	76306	2872	1.204	--
总计		456436	100.000	76306			



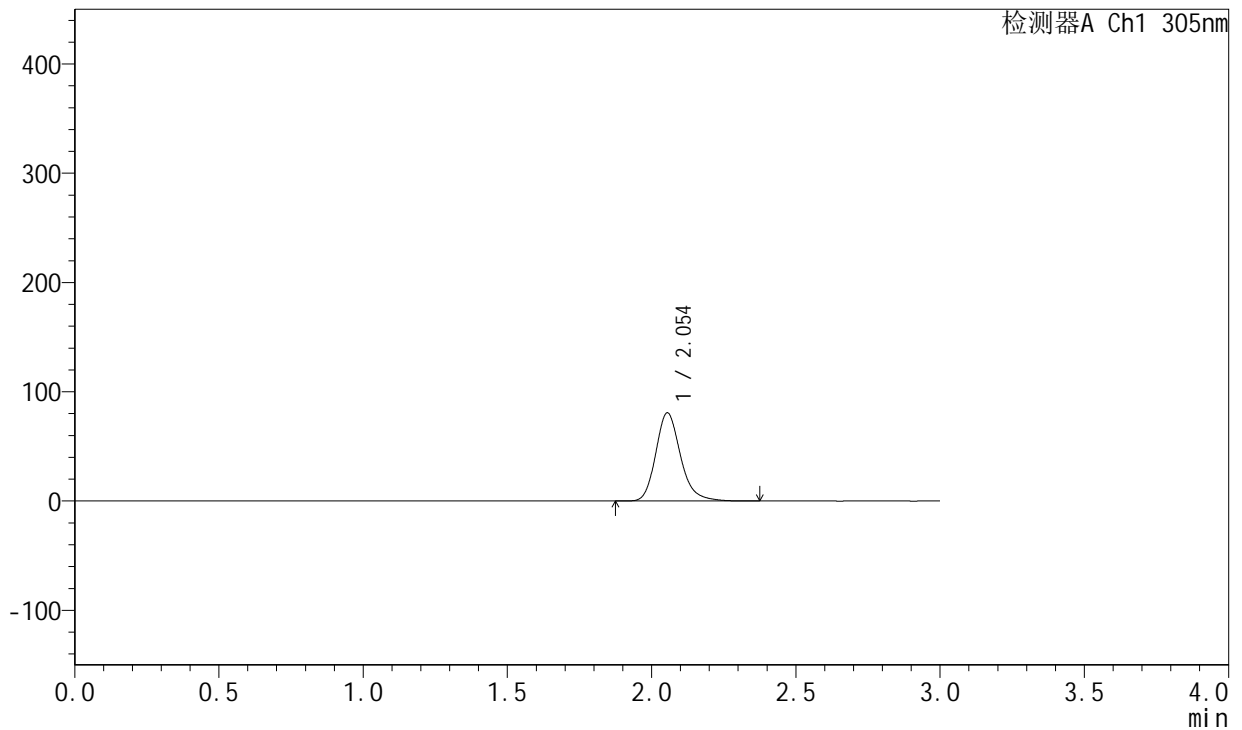
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2141-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	482663	100.000	80745	2872	1.209	--
总计		482663	100.000	80745			



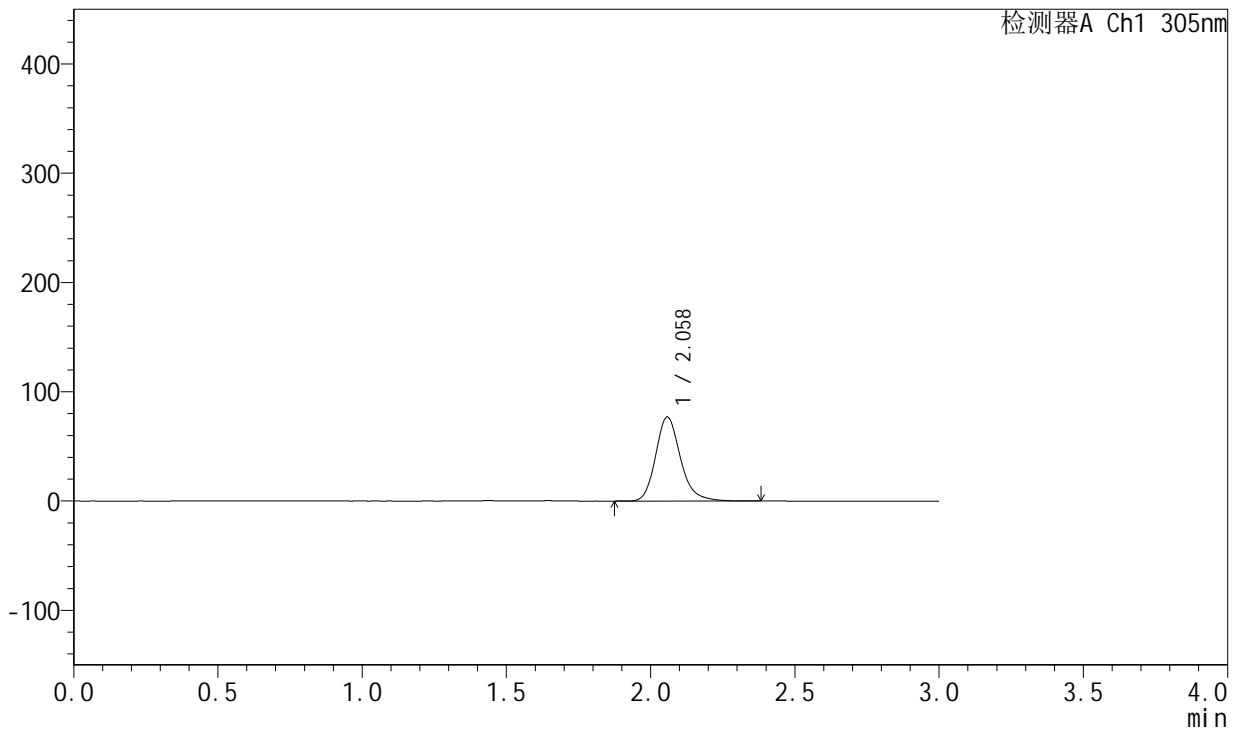
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2142-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	460540	100.000	76765	2872	1.207	--
总计		460540	100.000	76765			



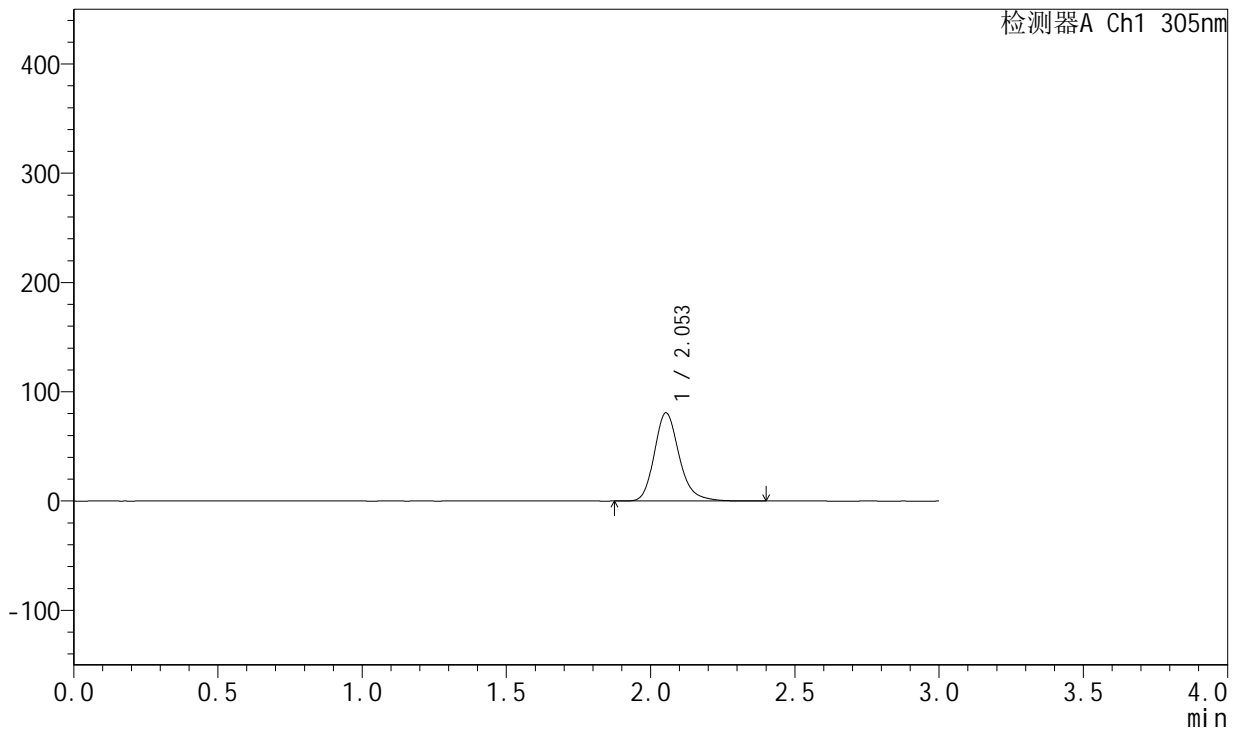
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2143-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	483776	100.000	80663	2859	1.210	--
总计		483776	100.000	80663			



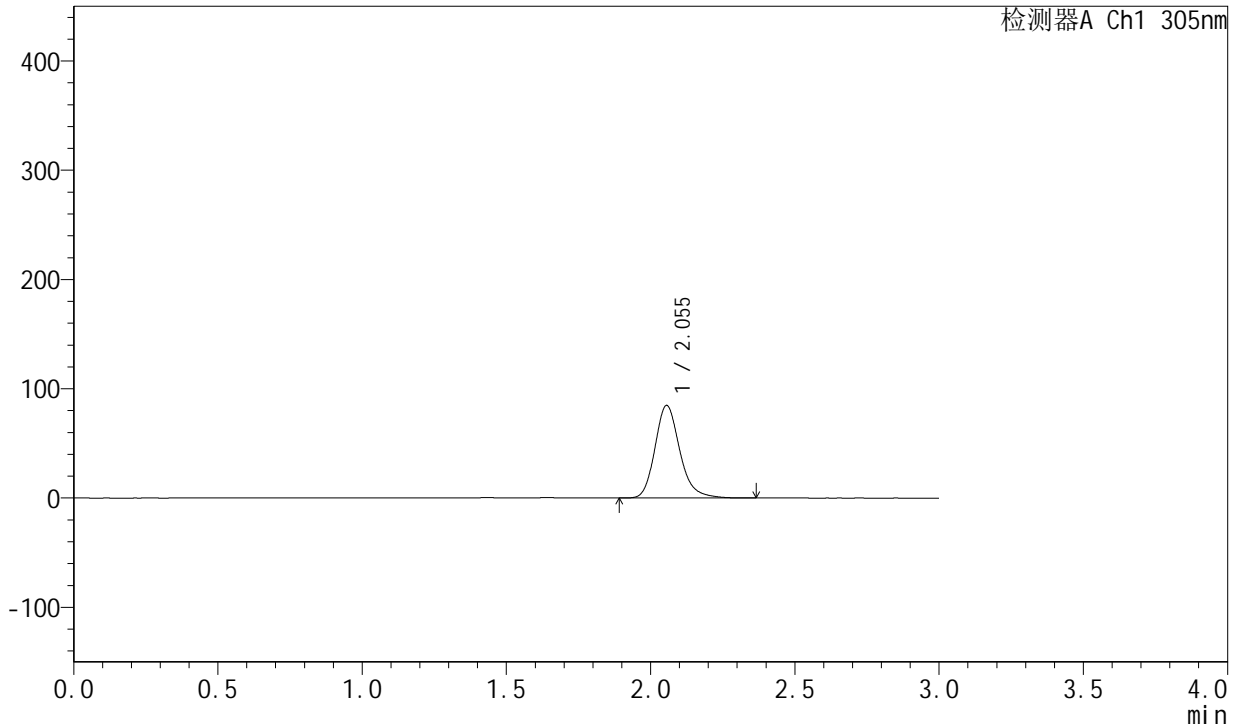
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2144-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	508423	100.000	84848	2861	1.208	--
总计		508423	100.000	84848			



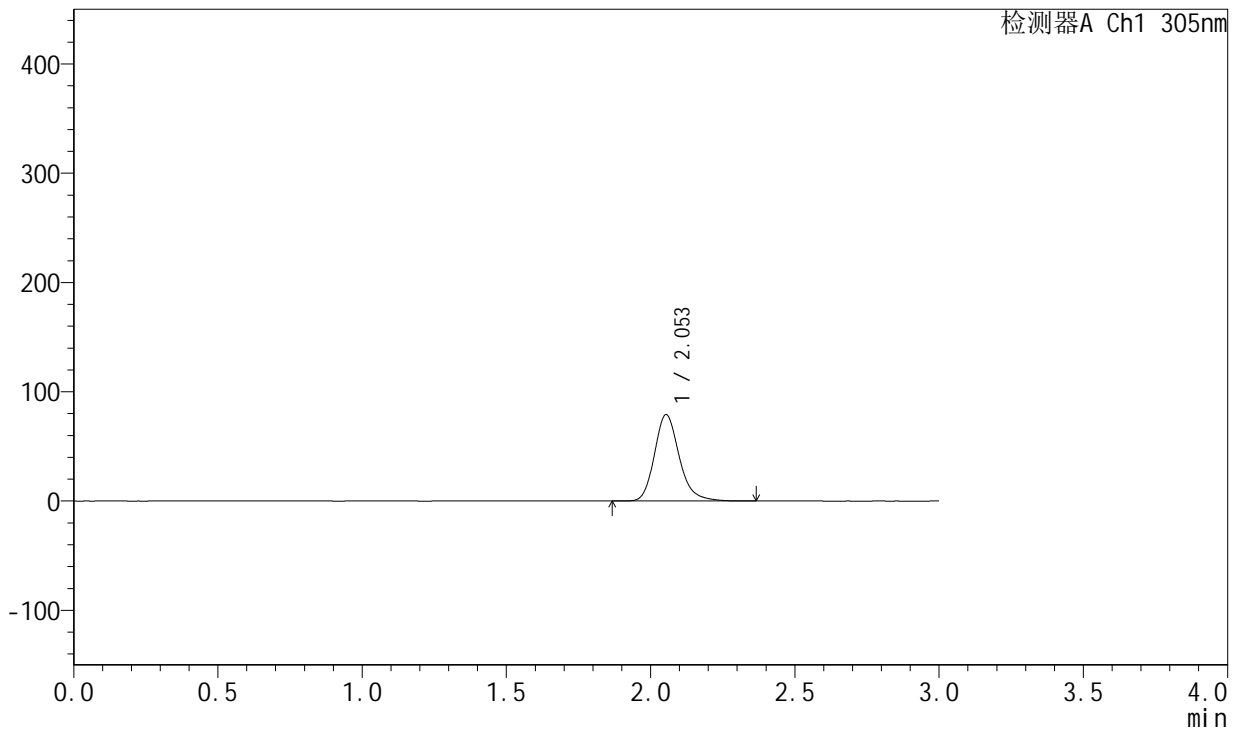
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2145-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	473101	100.000	79003	2863	1.206	--
总计		473101	100.000	79003			



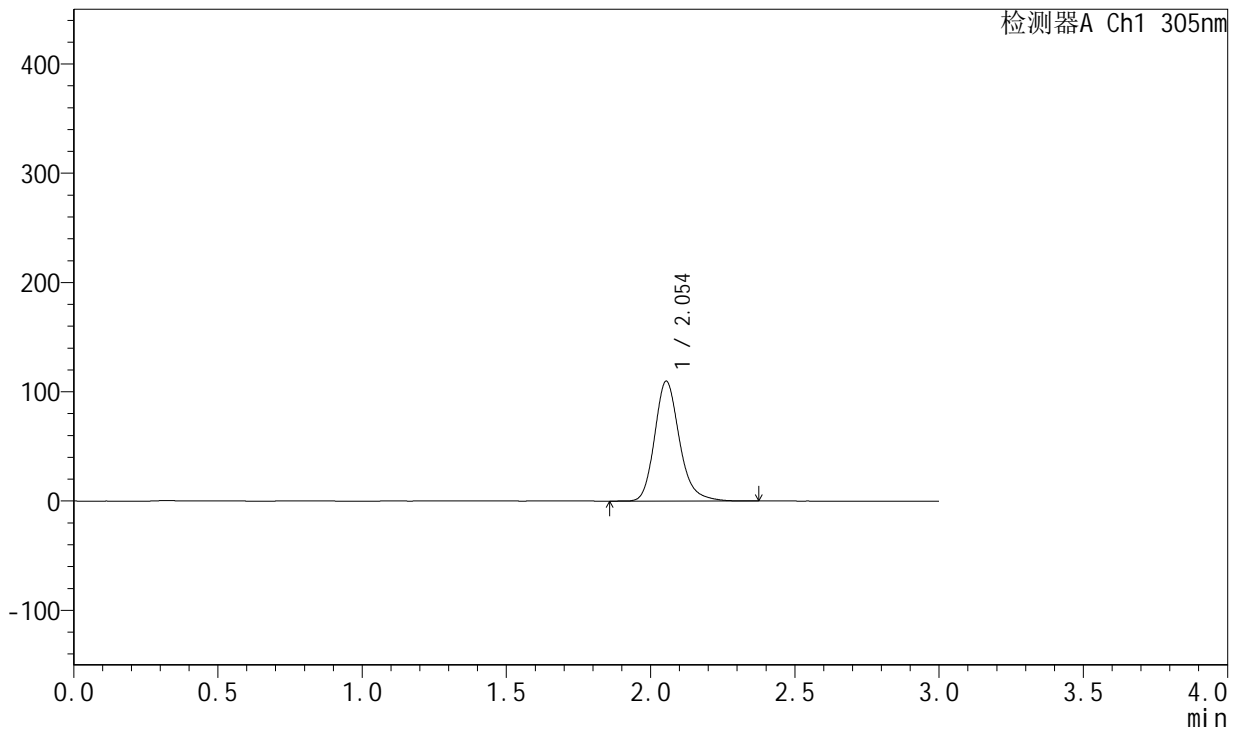
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2146-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	656349	100.000	109681	2869	1.211	--
总计		656349	100.000	109681			



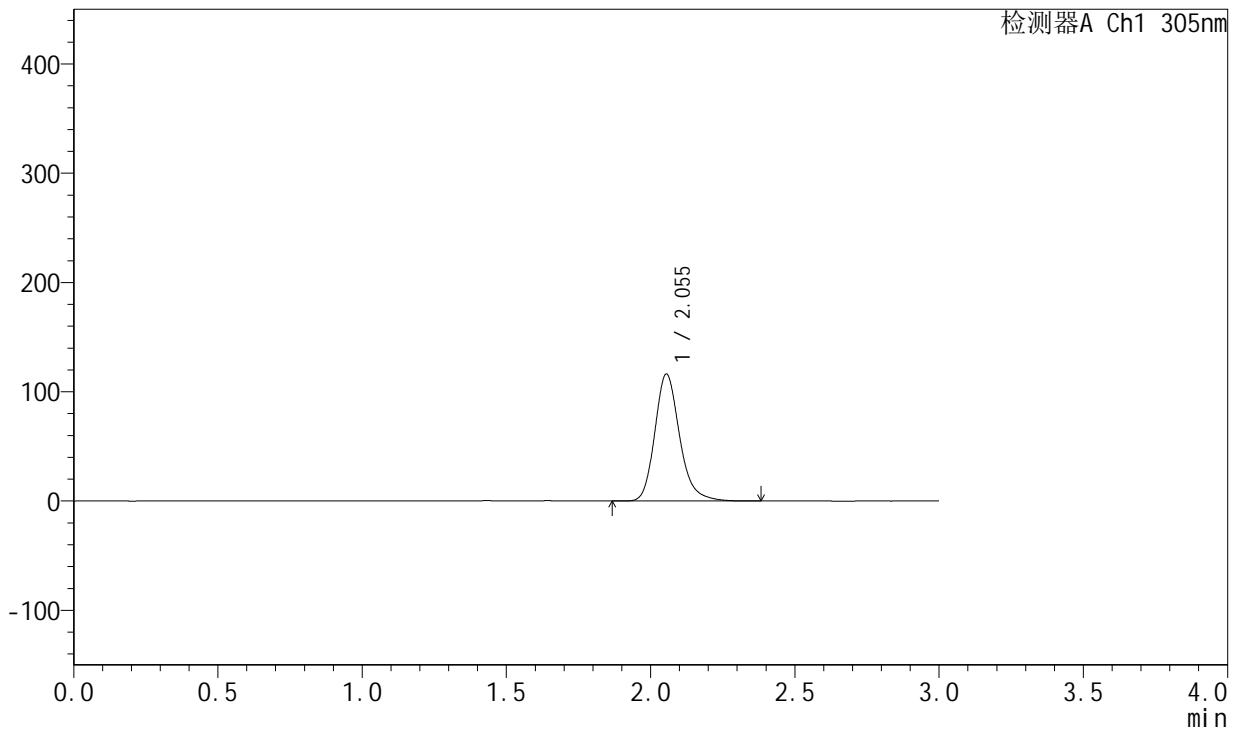
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2147-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	695417	100.000	116305	2876	1.212	--
总计		695417	100.000	116305			



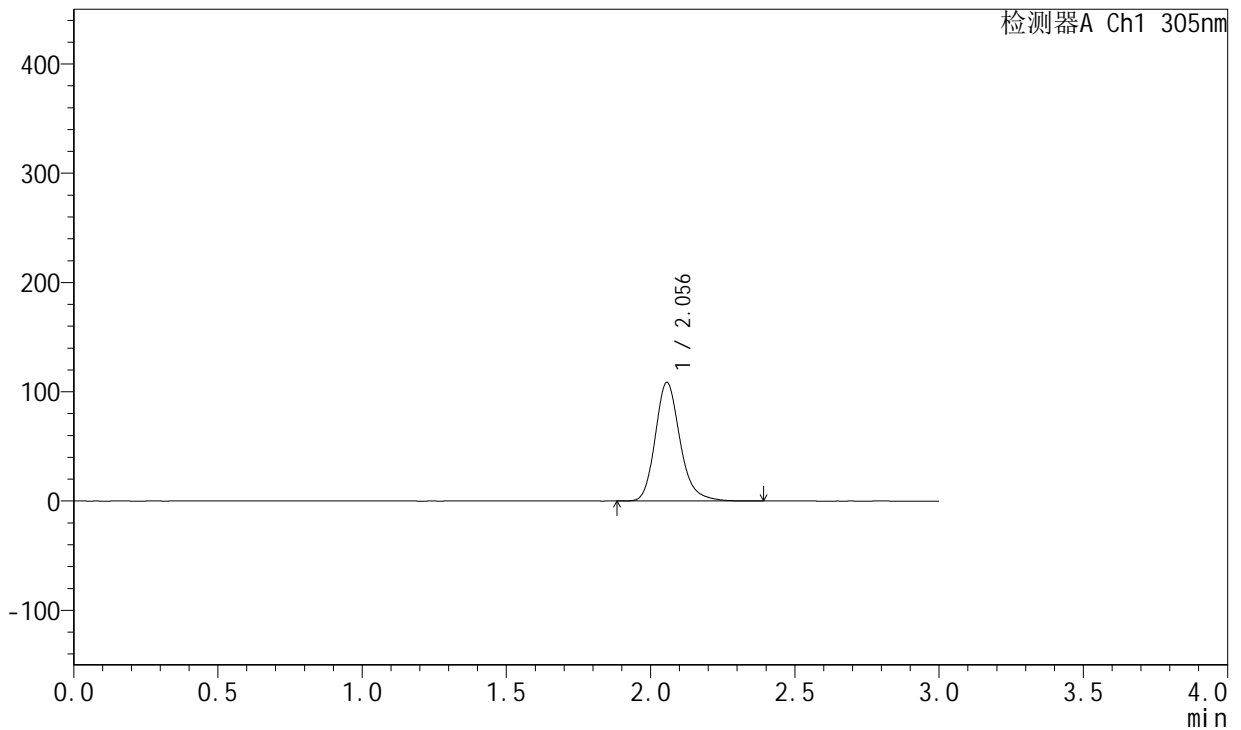
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2148-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	649553	100.000	108624	2881	1.209	--
总计		649553	100.000	108624			



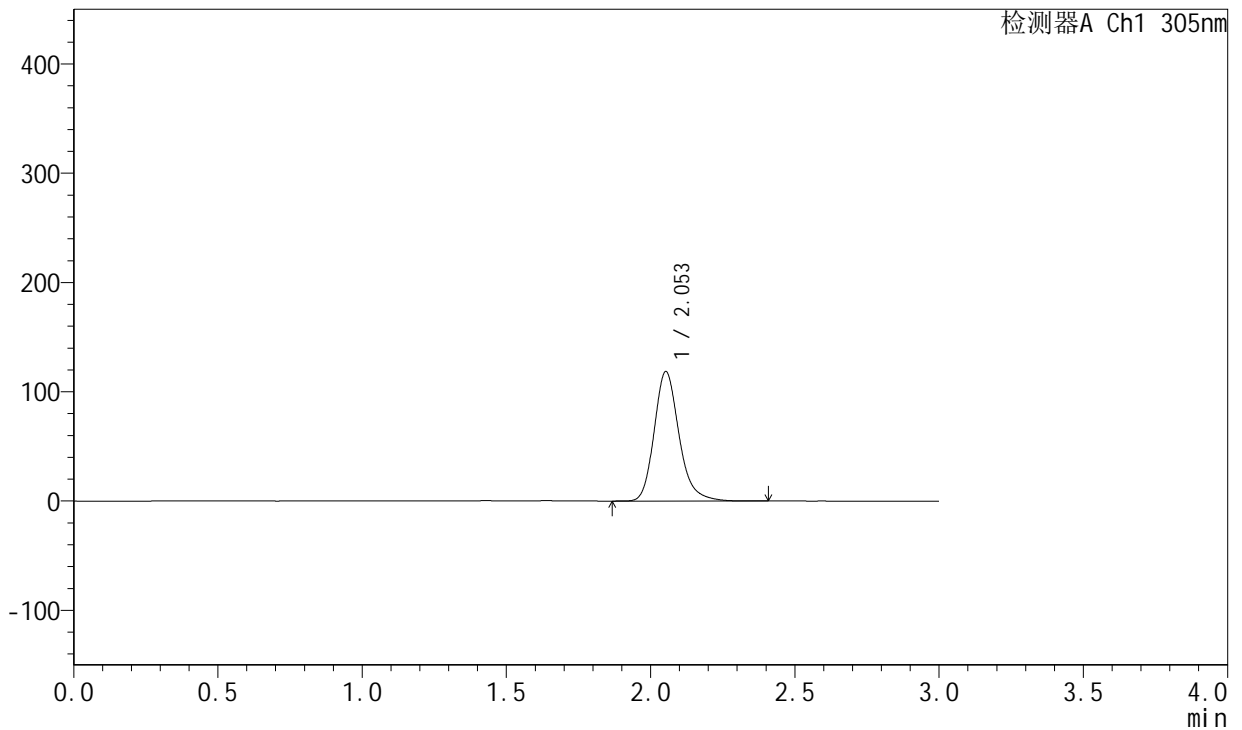
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2149-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	710811	100.000	118332	2857	1.211	--
总计		710811	100.000	118332			



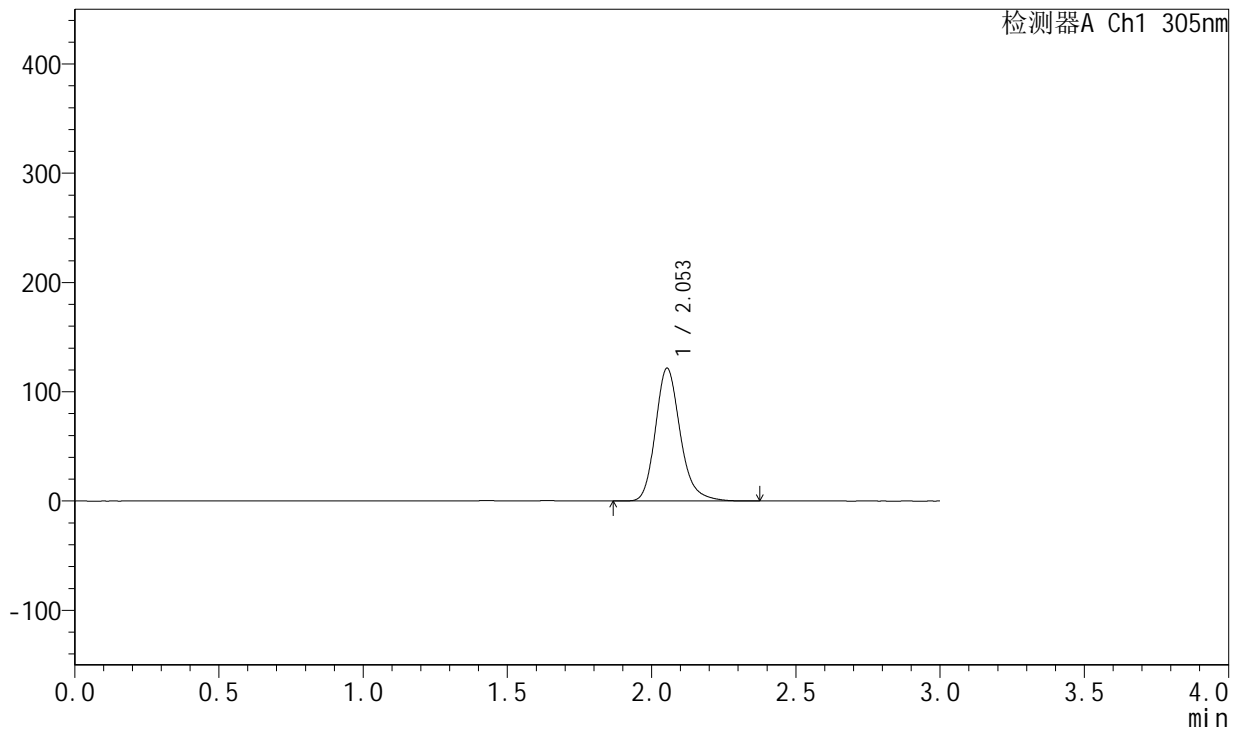
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2150-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	728407	100.000	121506	2863	1.207	--
总计		728407	100.000	121506			



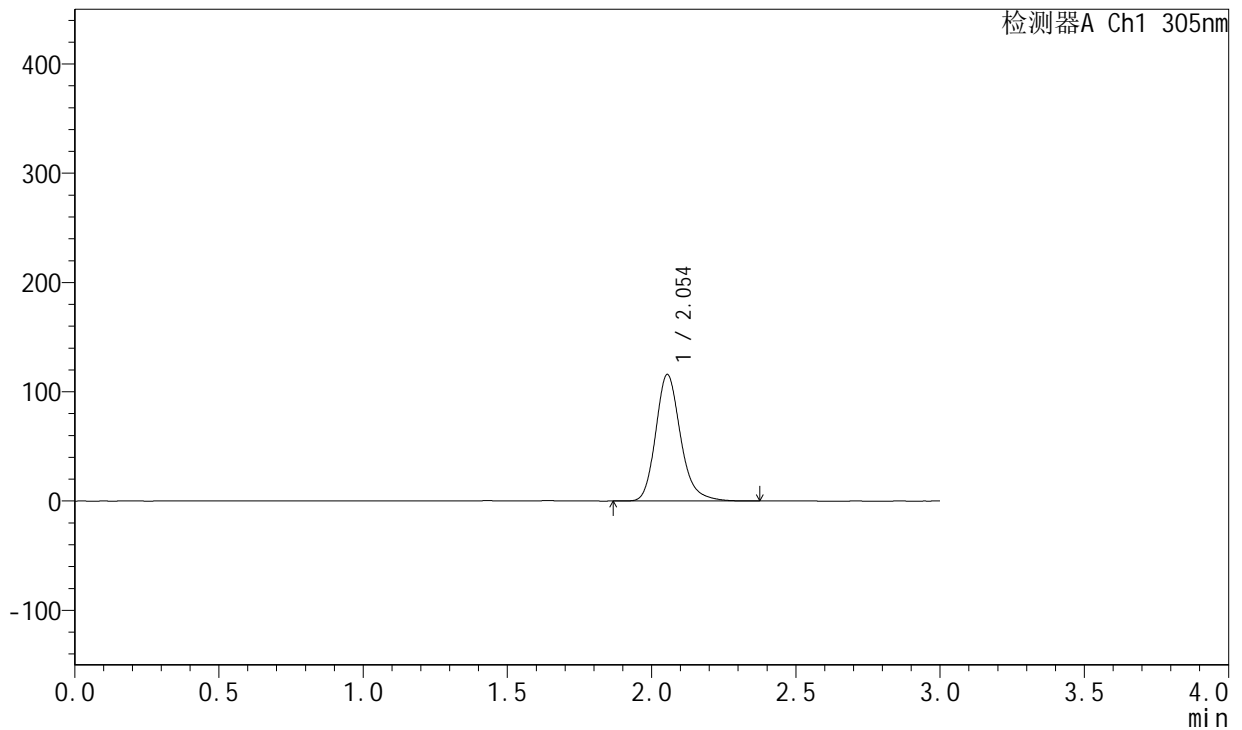
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2151-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	694737	100.000	115841	2858	1.209	--
总计		694737	100.000	115841			



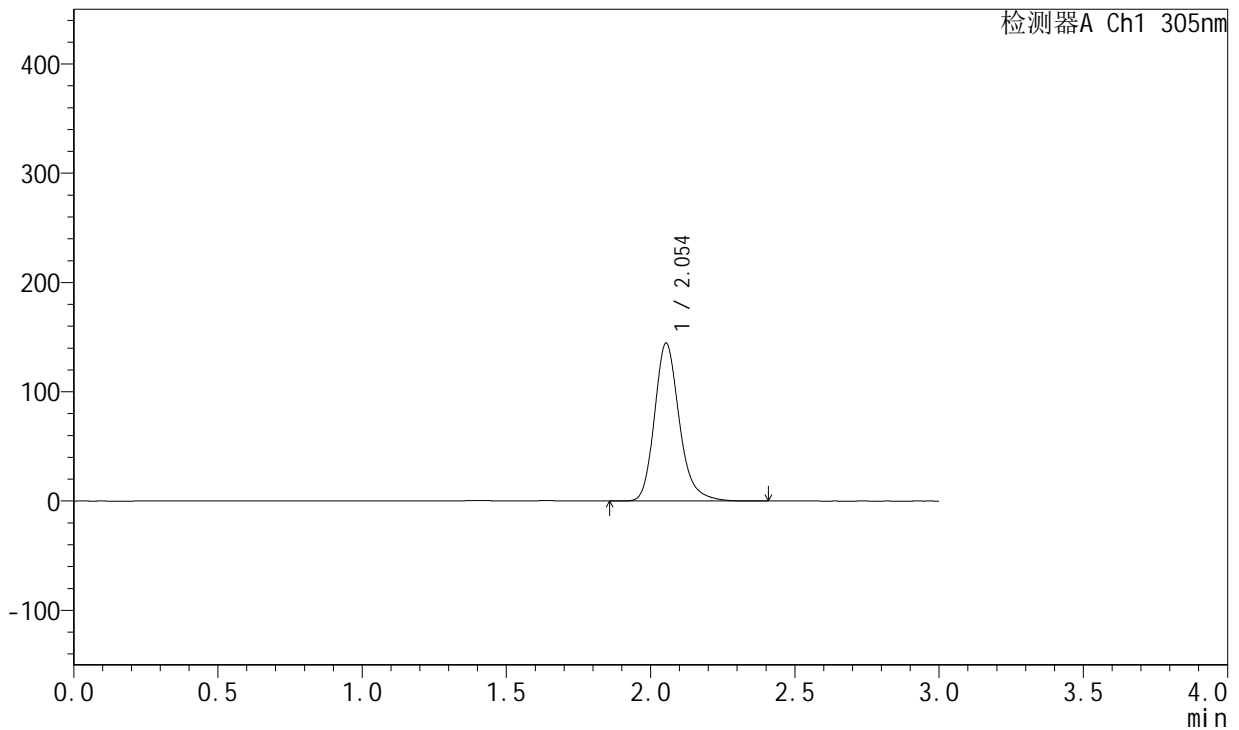
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2152-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	864285	100.000	144452	2876	1.214	--
总计		864285	100.000	144452			



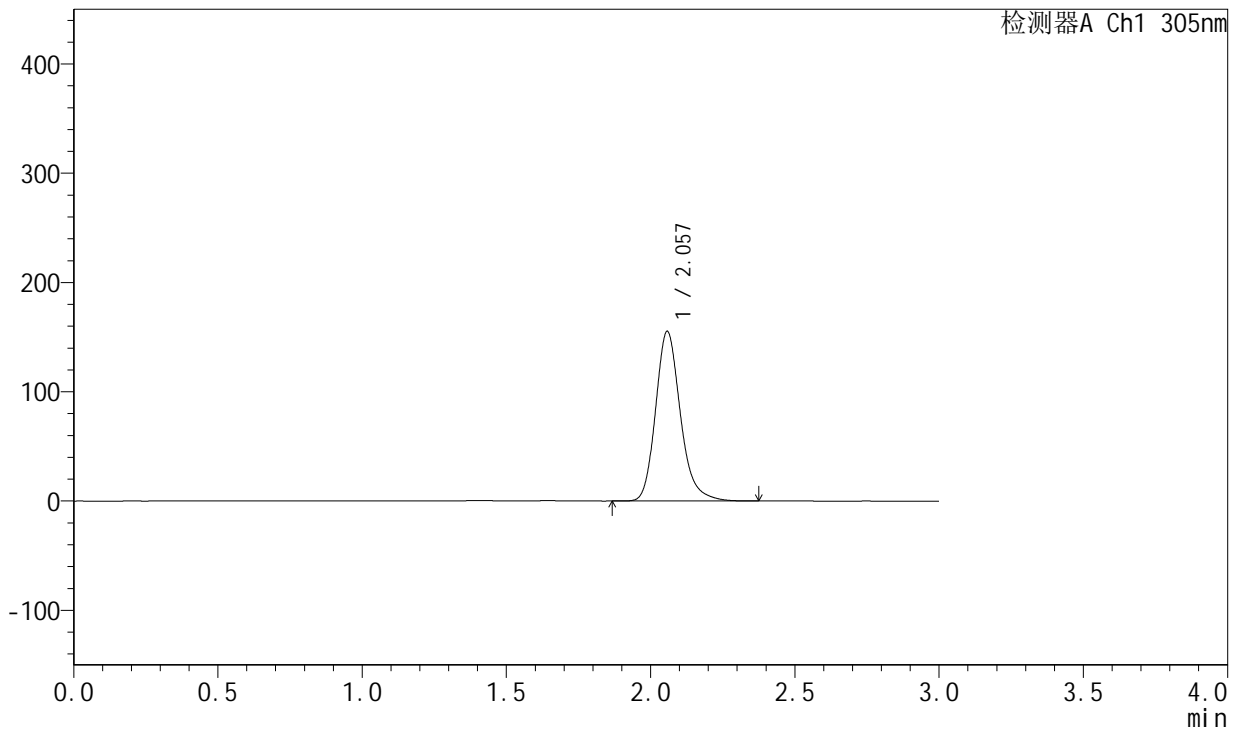
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2153-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	929797	100.000	155037	2876	1.210	--
总计		929797	100.000	155037			



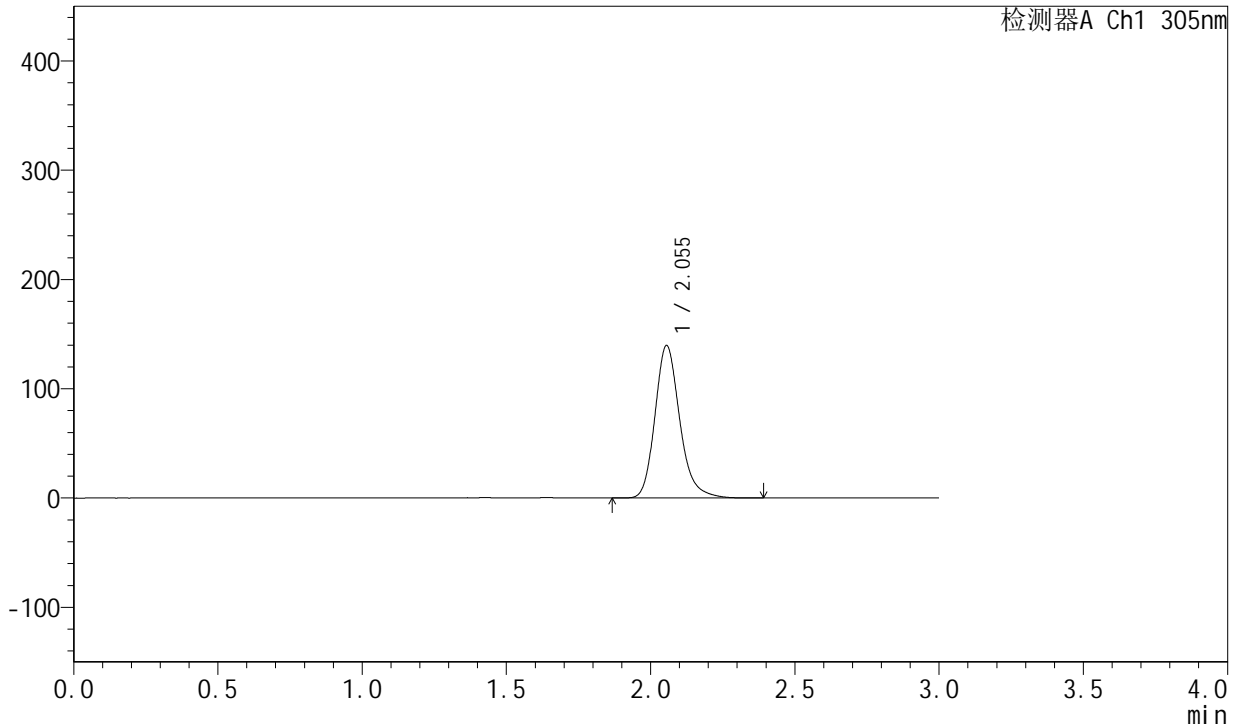
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2154-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	835508	100.000	139662	2875	1.210	--
总计		835508	100.000	139662			



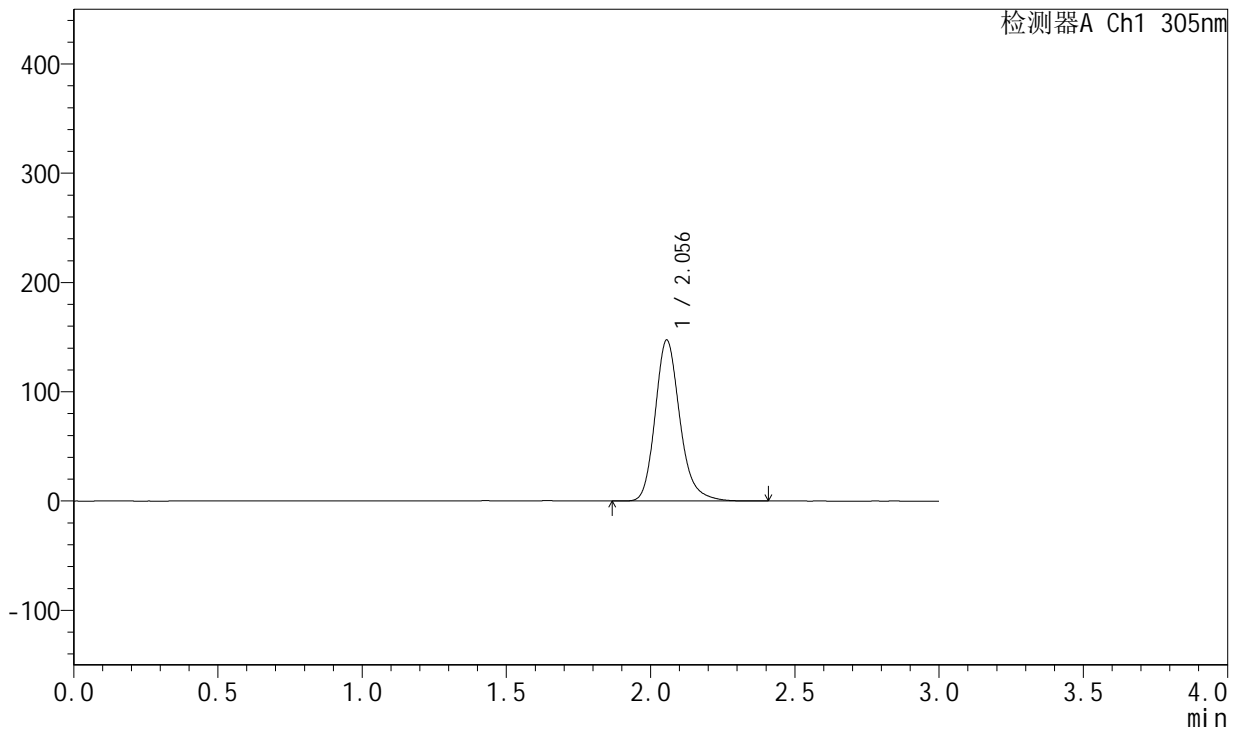
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2155-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	879075	100.000	147395	2898	1.210	--
总计		879075	100.000	147395			



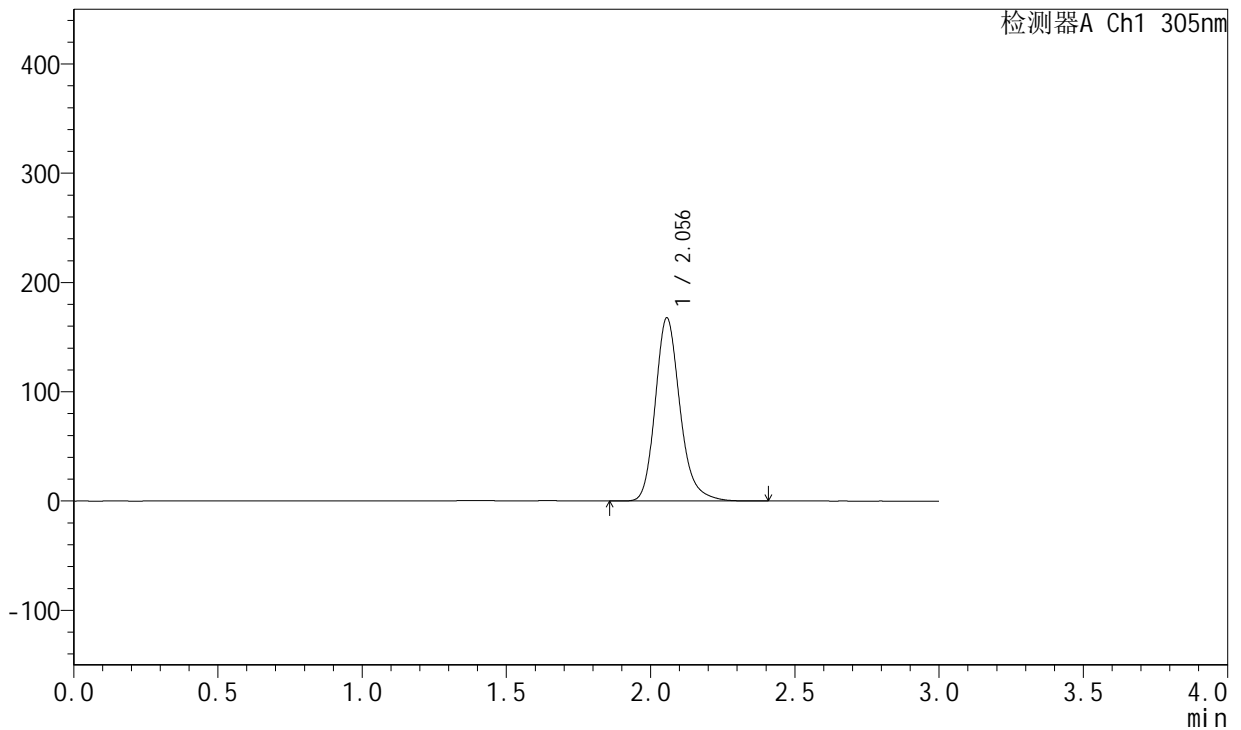
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2156-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	999554	100.000	167628	2900	1.213	--
总计		999554	100.000	167628			



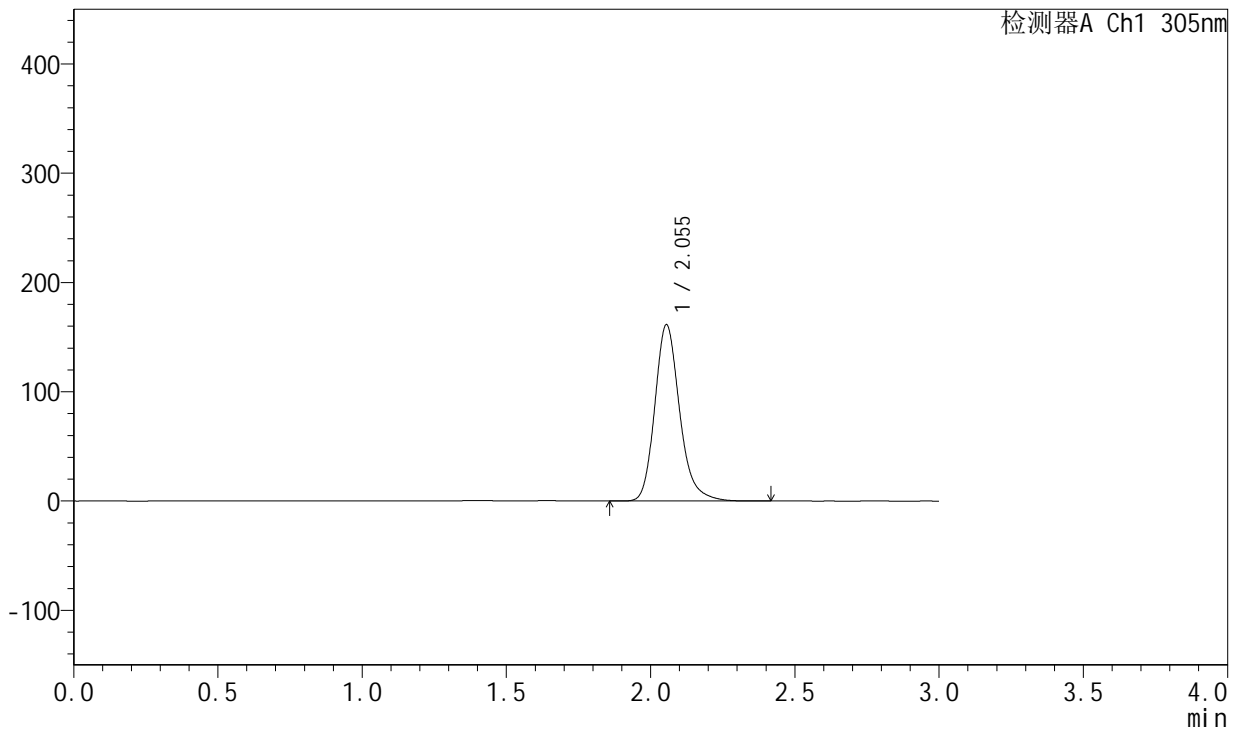
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2157-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	966535	100.000	161445	2874	1.210	--
总计		966535	100.000	161445			



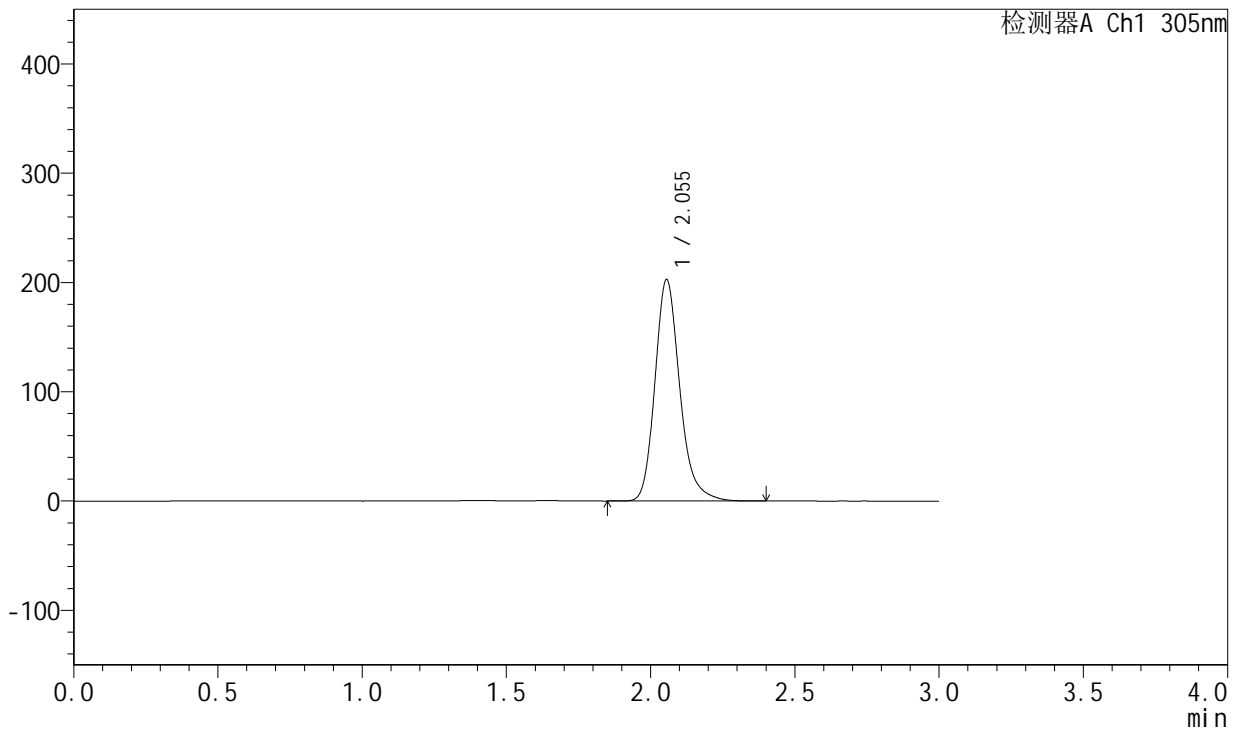
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2158-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 16:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1213583	100.000	202782	2879	1.213	--
总计		1213583	100.000	202782			



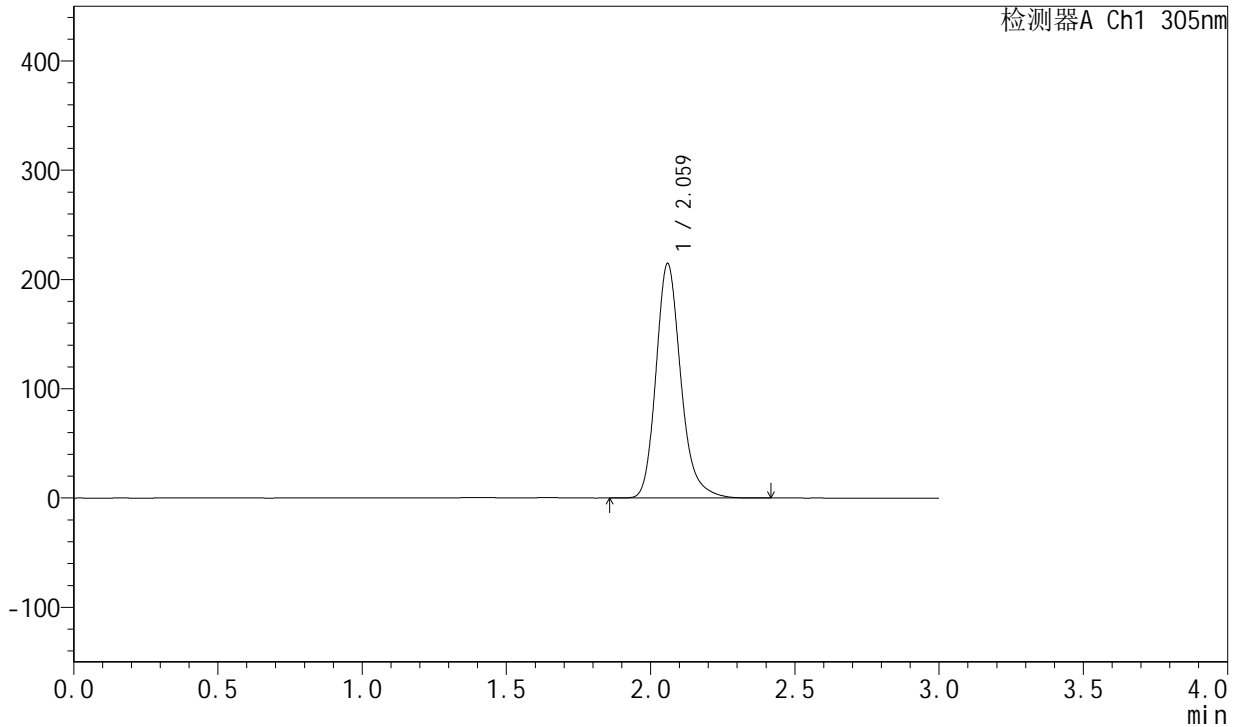
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2159-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1285795	100.000	213617	2888	1.216	--
总计		1285795	100.000	213617			



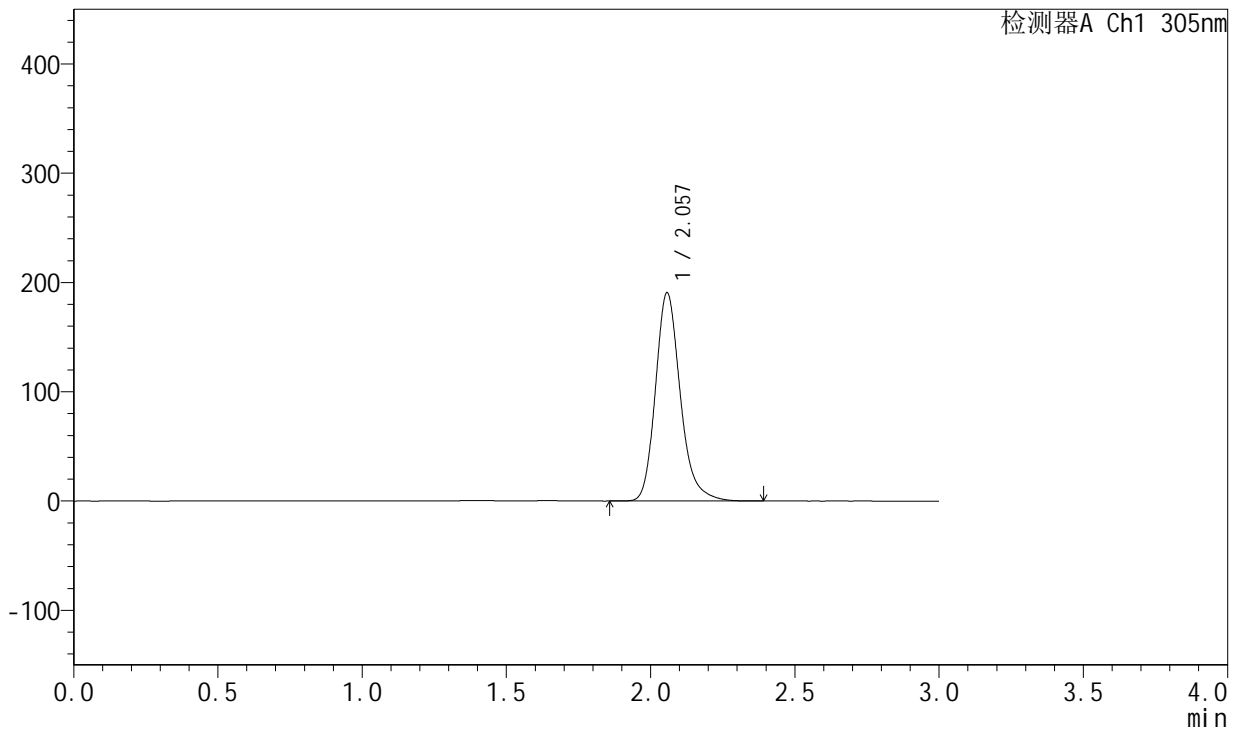
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2160-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1141485	100.000	190499	2881	1.217	--
总计		1141485	100.000	190499			



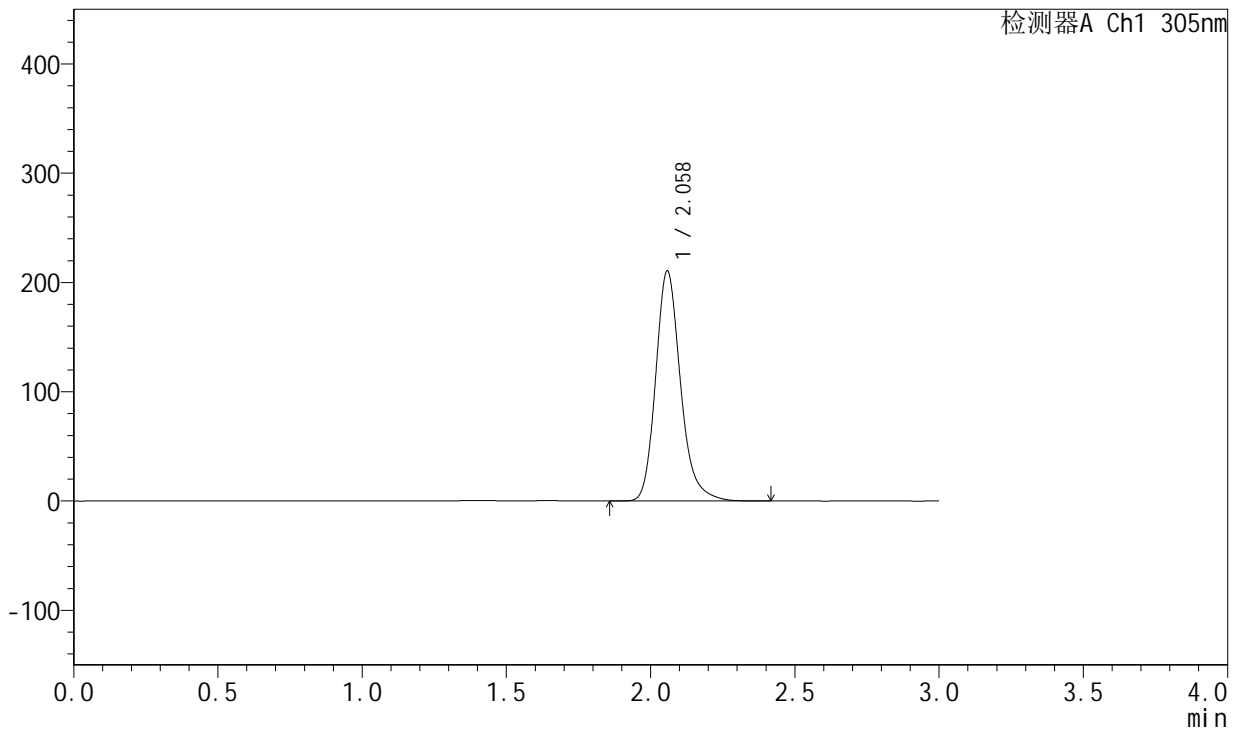
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2161-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1263045	100.000	210145	2875	1.216	--
总计		1263045	100.000	210145			



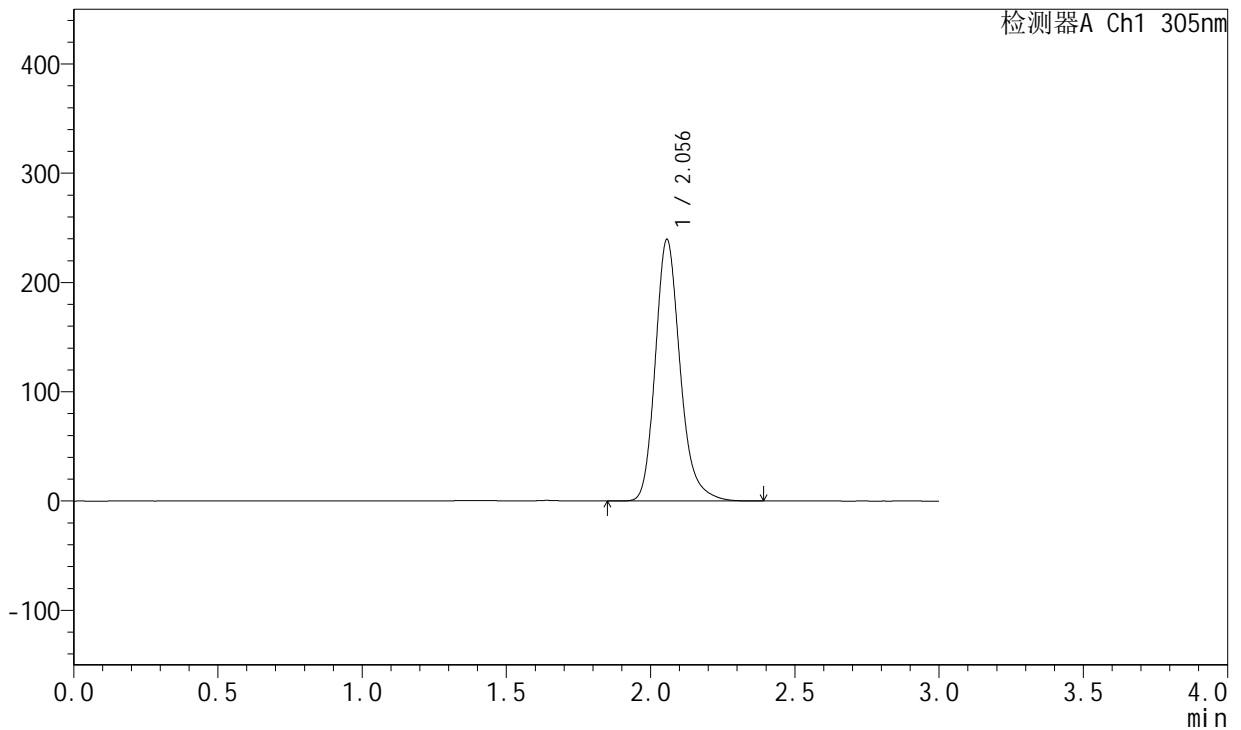
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2162-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1433451	100.000	239373	2881	1.217	--
总计		1433451	100.000	239373			



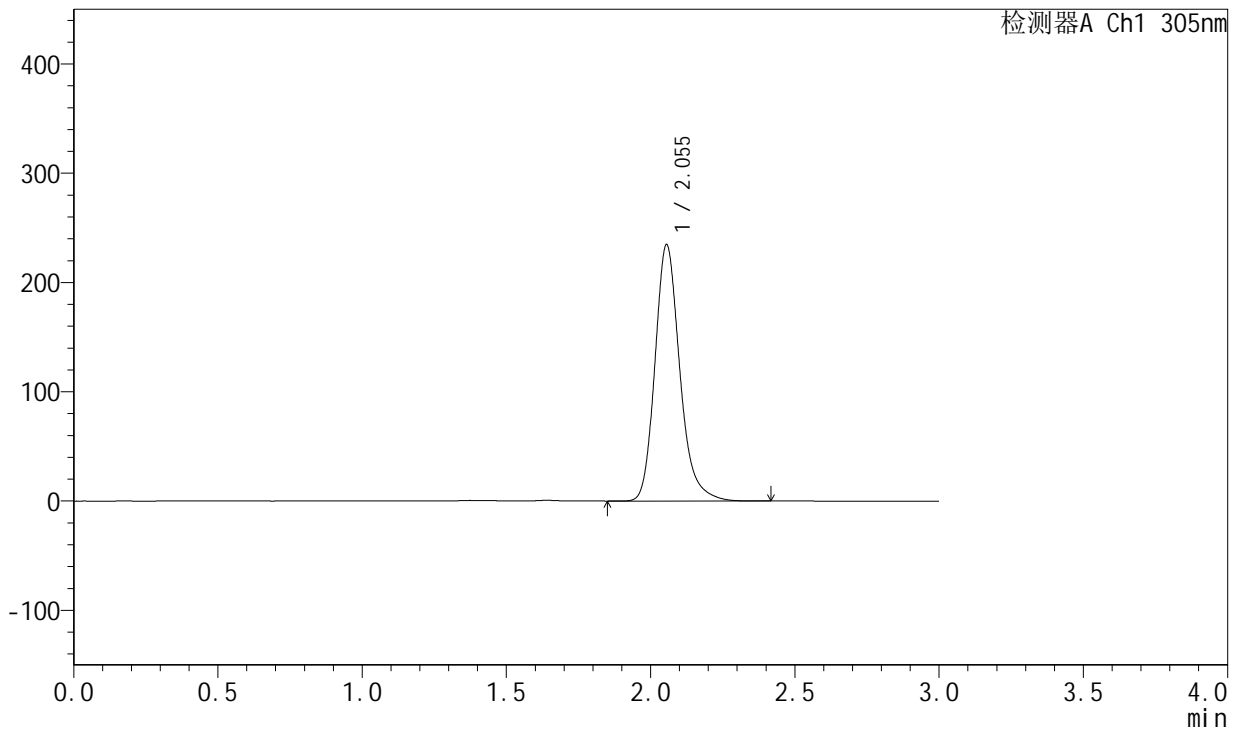
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2163-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	1406925	100.000	234750	2869	1.217	--
总计		1406925	100.000	234750			



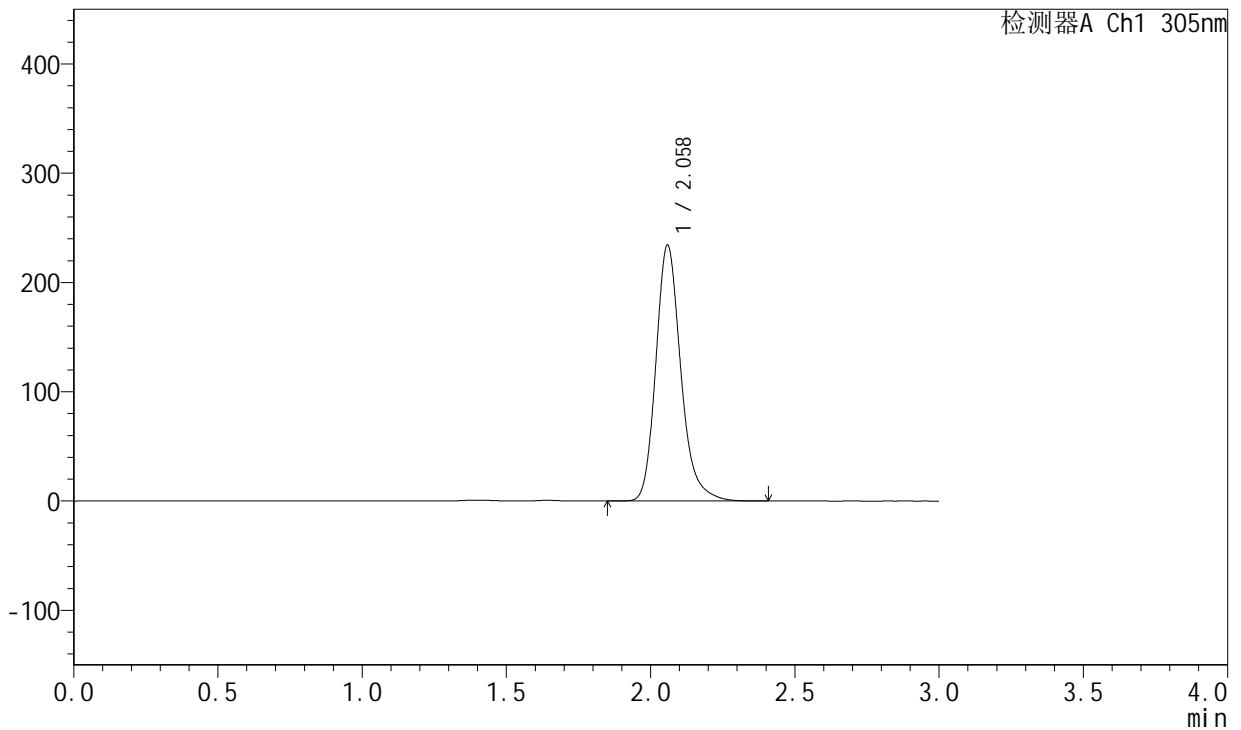
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2164-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1411451	100.000	233372	2854	1.220	--
总计		1411451	100.000	233372			



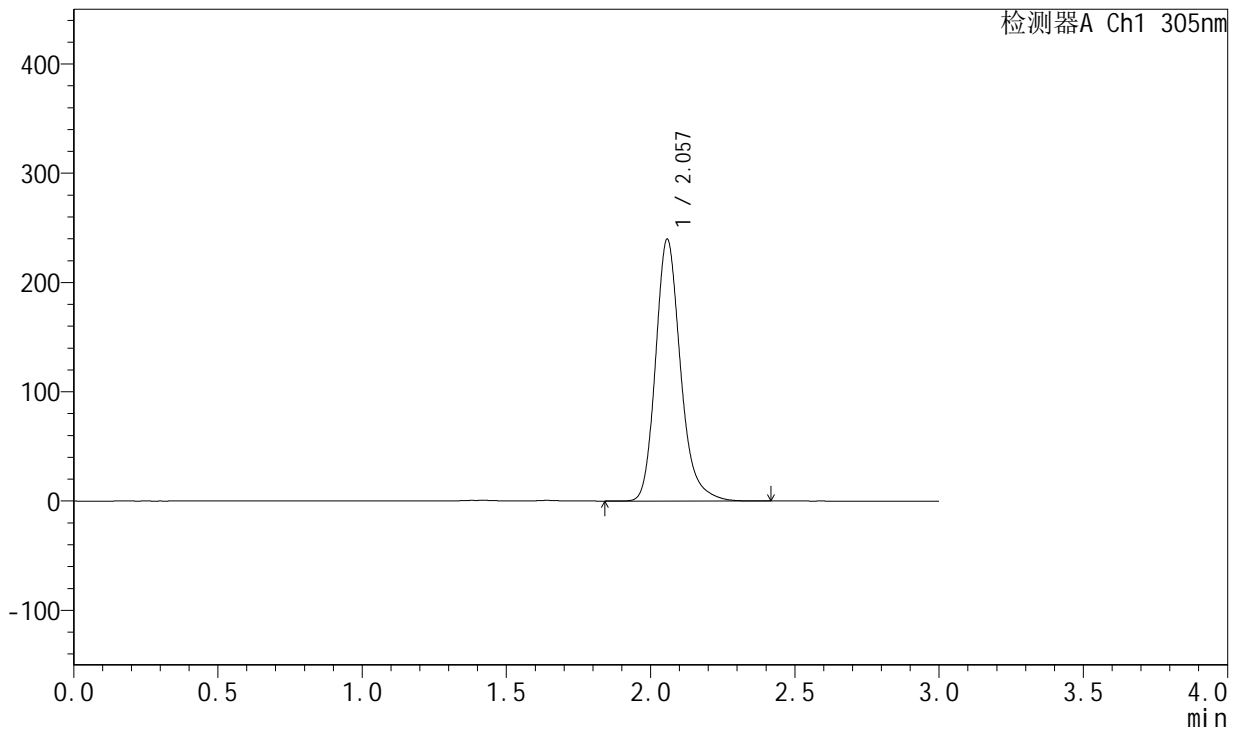
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2165-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1440509	100.000	239273	2866	1.220	--
总计		1440509	100.000	239273			



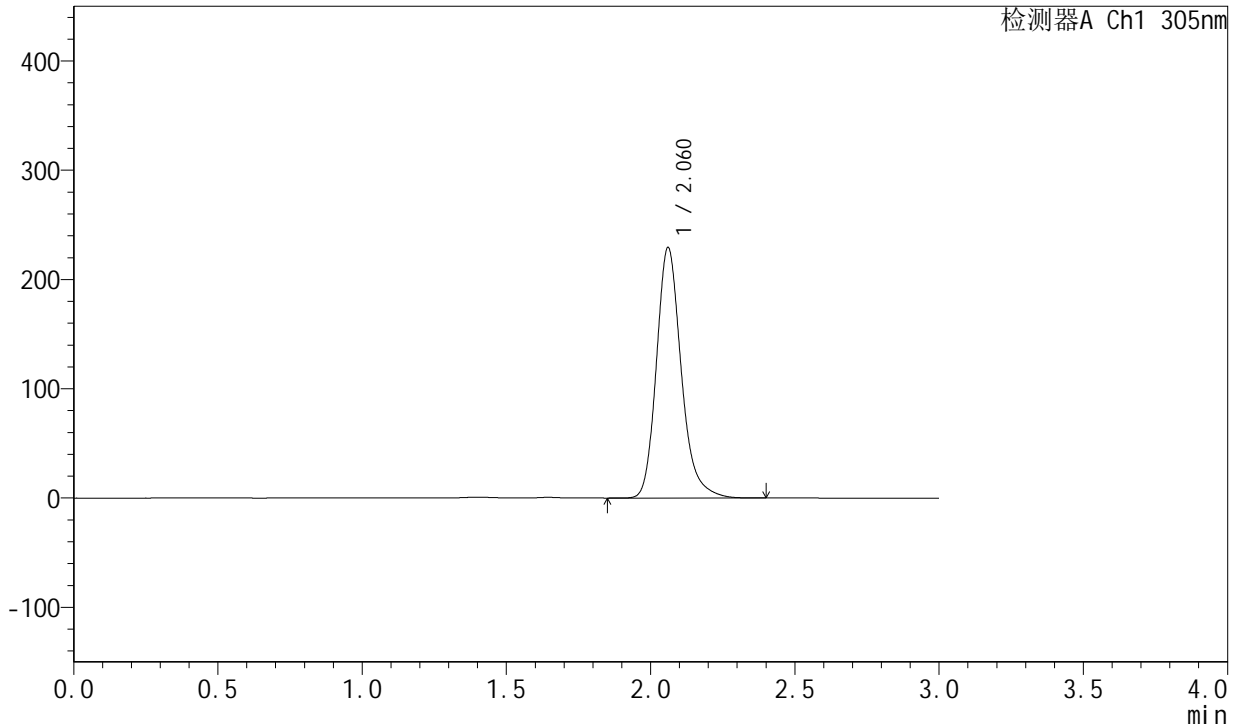
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2166-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	1372857	100.000	228606	2899	1.220	--
总计		1372857	100.000	228606			



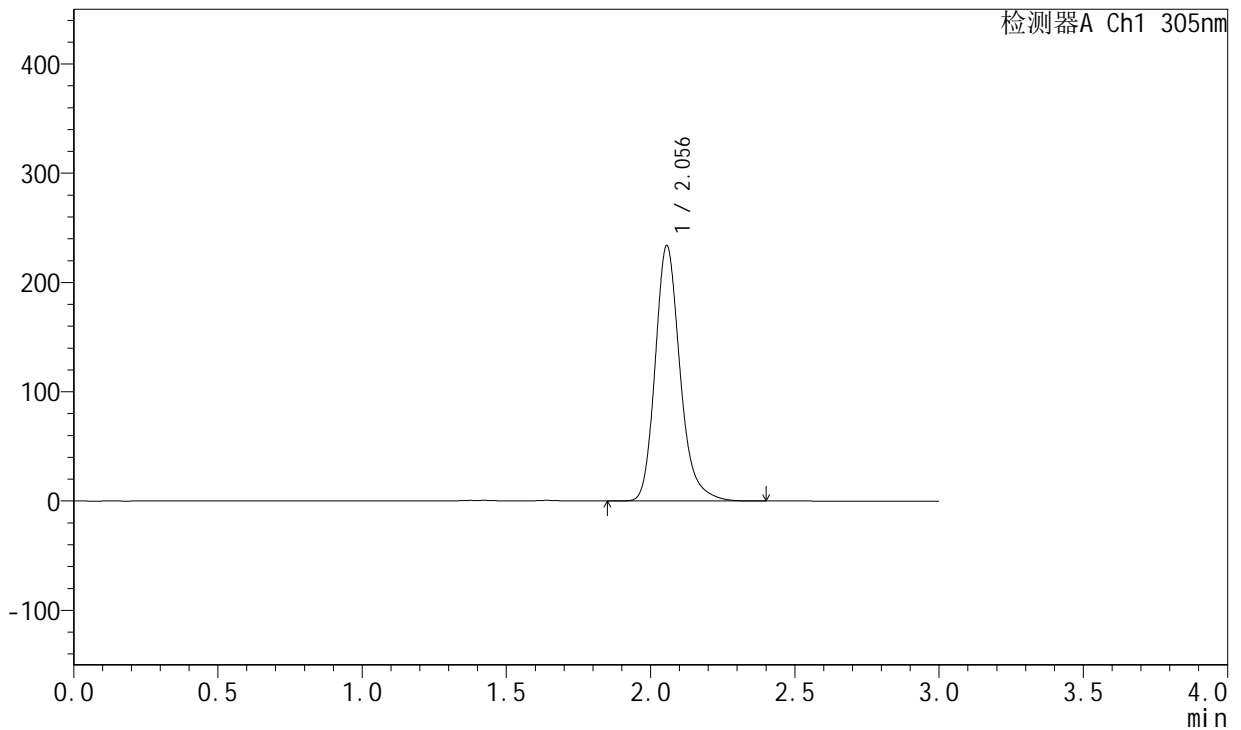
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2167-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1401164	100.000	233791	2878	1.220	--
总计		1401164	100.000	233791			



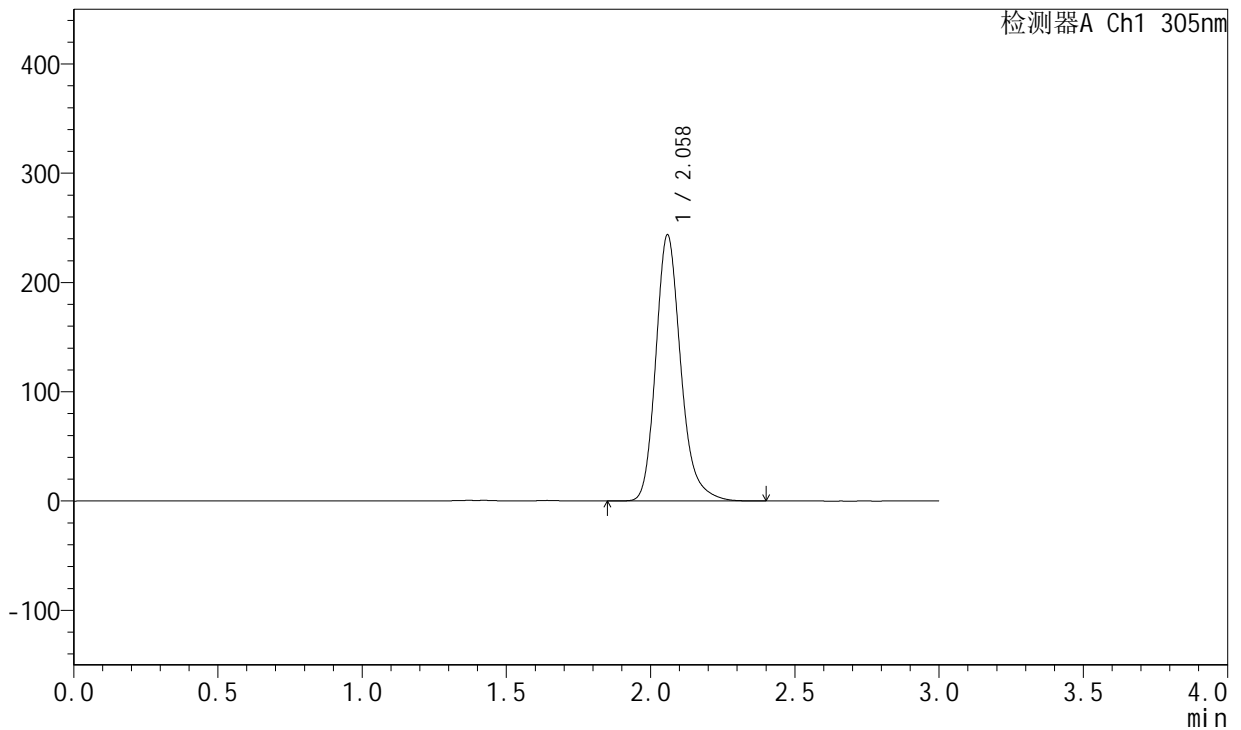
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2168-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1468041	100.000	242823	2852	1.220	--
总计		1468041	100.000	242823			



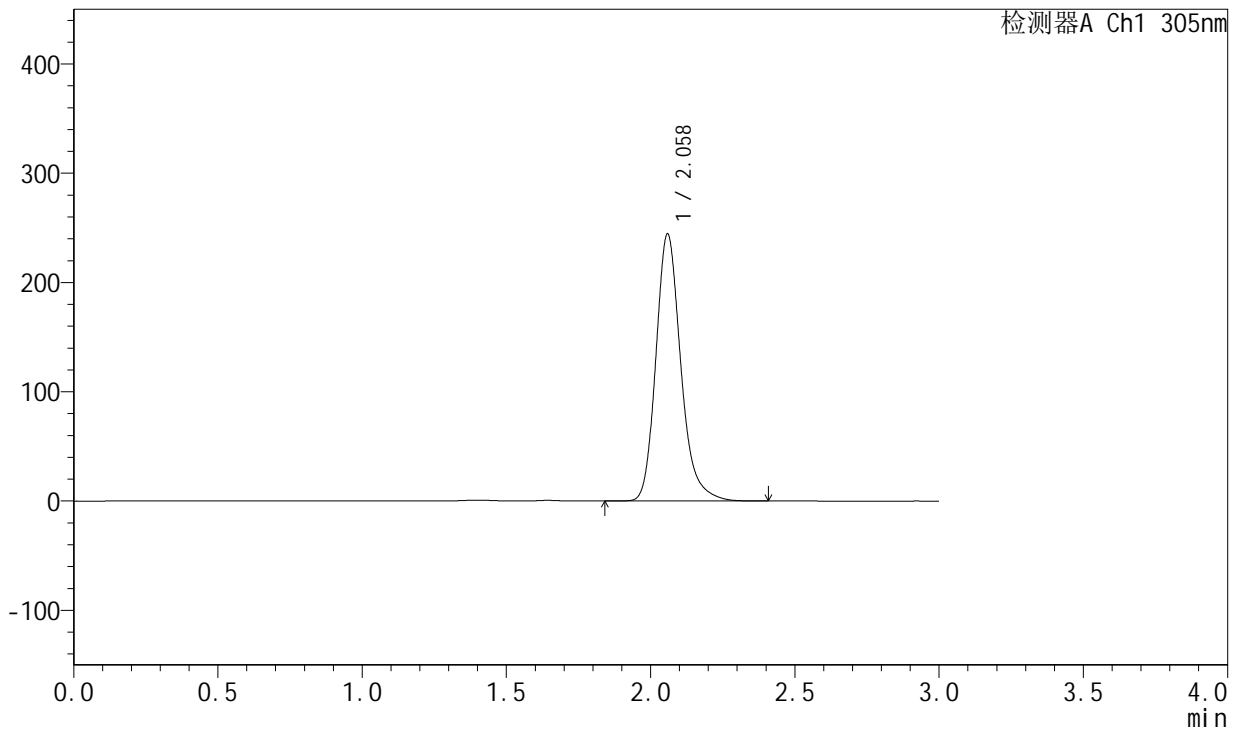
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2169-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1469018	100.000	243522	2869	1.220	--
总计		1469018	100.000	243522			



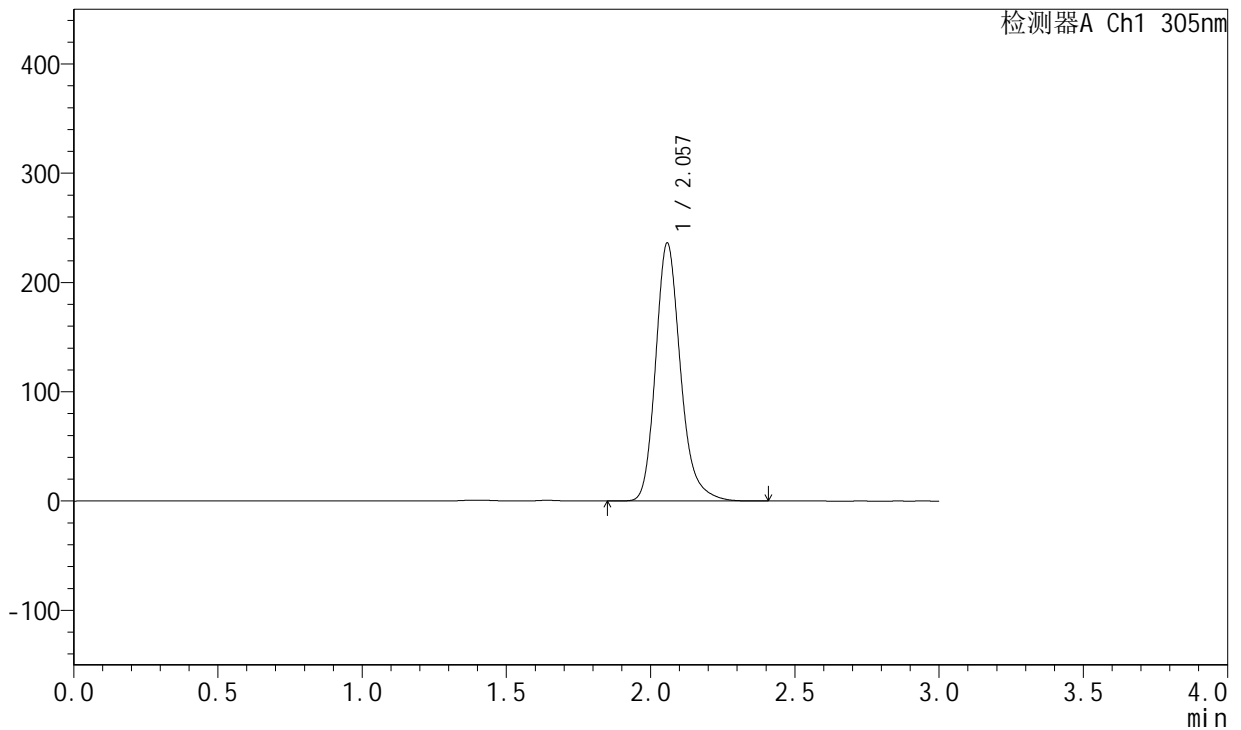
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2170-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1418138	100.000	235726	2872	1.220	--
总计		1418138	100.000	235726			



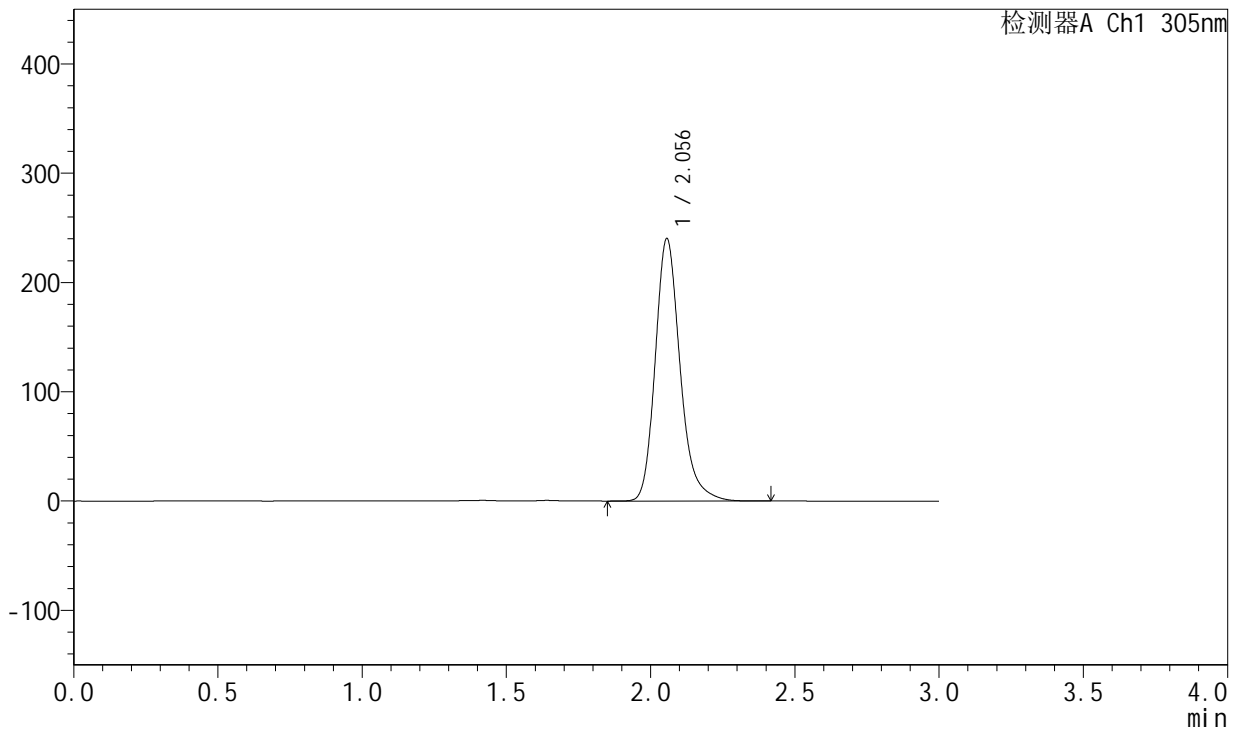
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2171-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1441438	100.000	240203	2874	1.224	--
总计		1441438	100.000	240203			



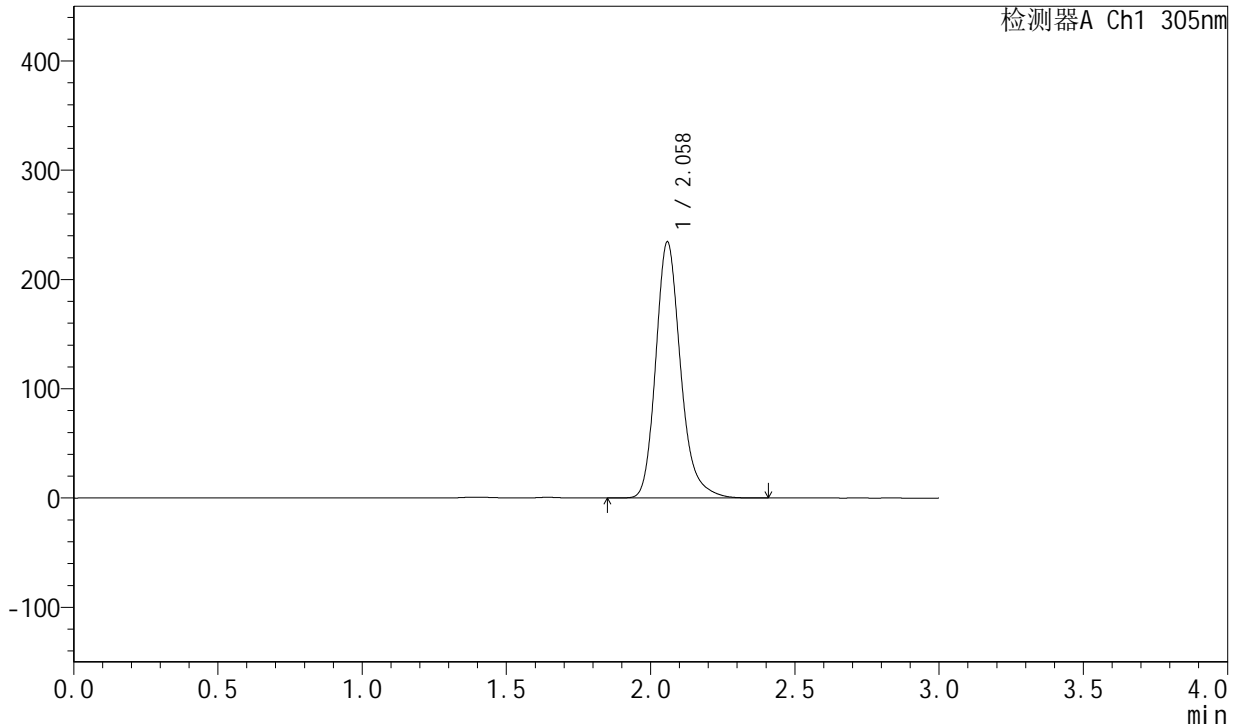
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2172-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1404314	100.000	233865	2890	1.222	--
总计		1404314	100.000	233865			



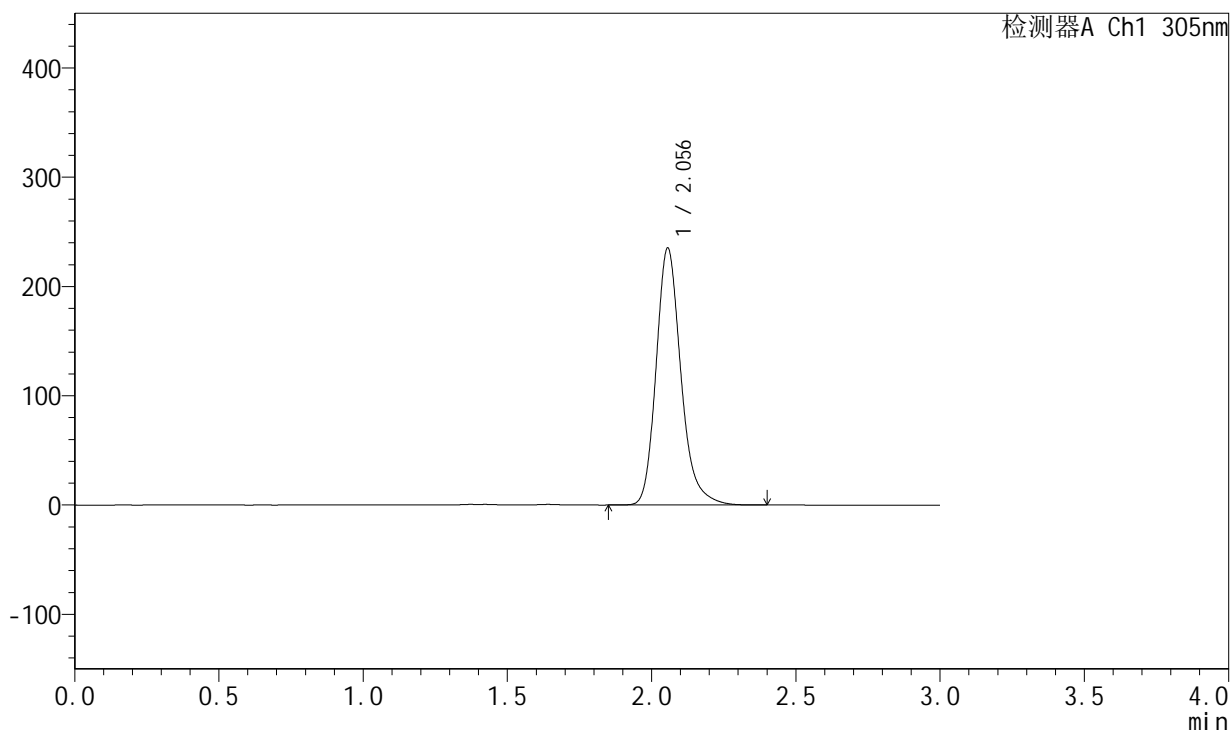
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2173-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1407226	100.000	235255	2893	1.221	--
总计		1407226	100.000	235255			



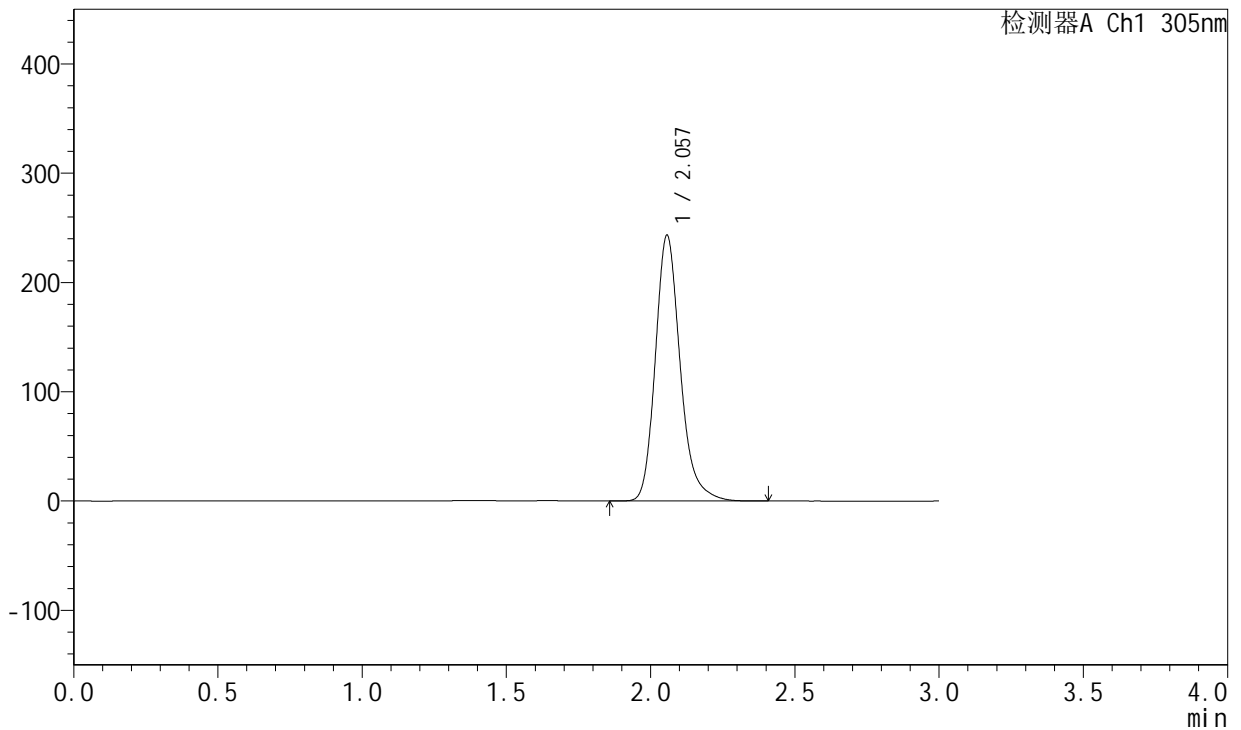
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2174-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1459721	100.000	243144	2873	1.218	--
总计		1459721	100.000	243144			



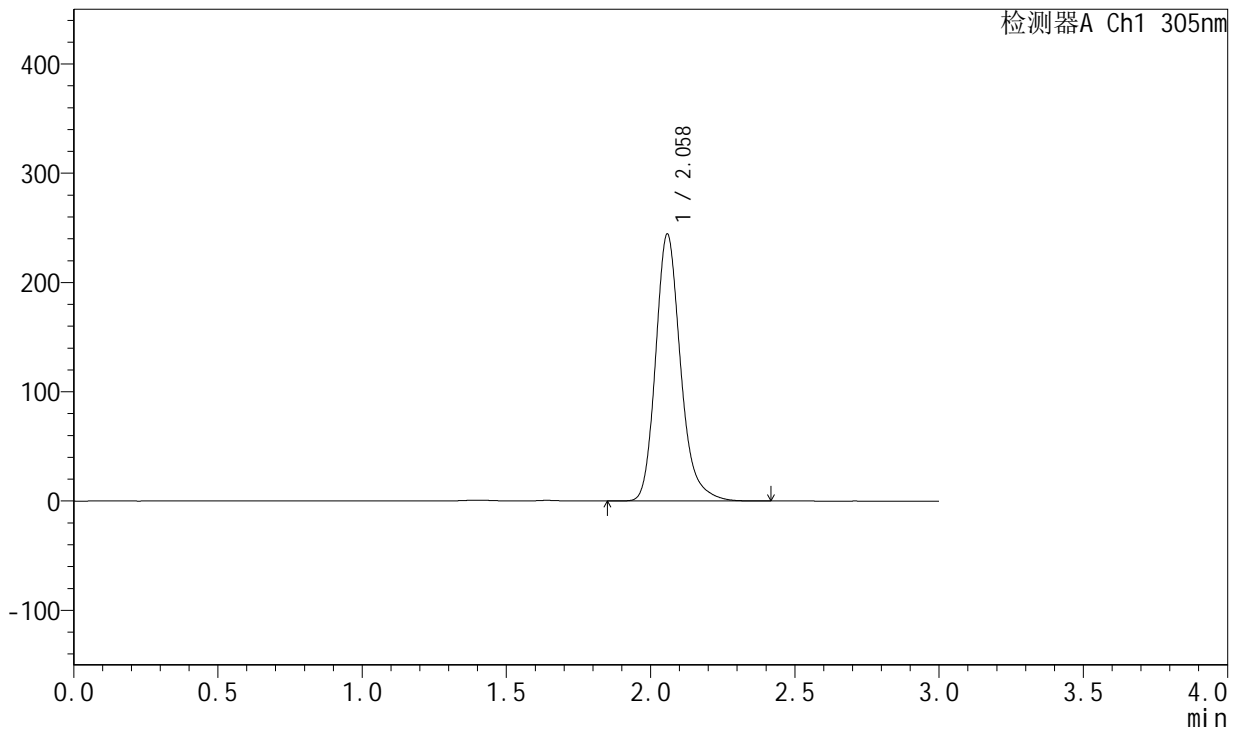
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2175-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1468915	100.000	243848	2868	1.219	--
总计		1468915	100.000	243848			



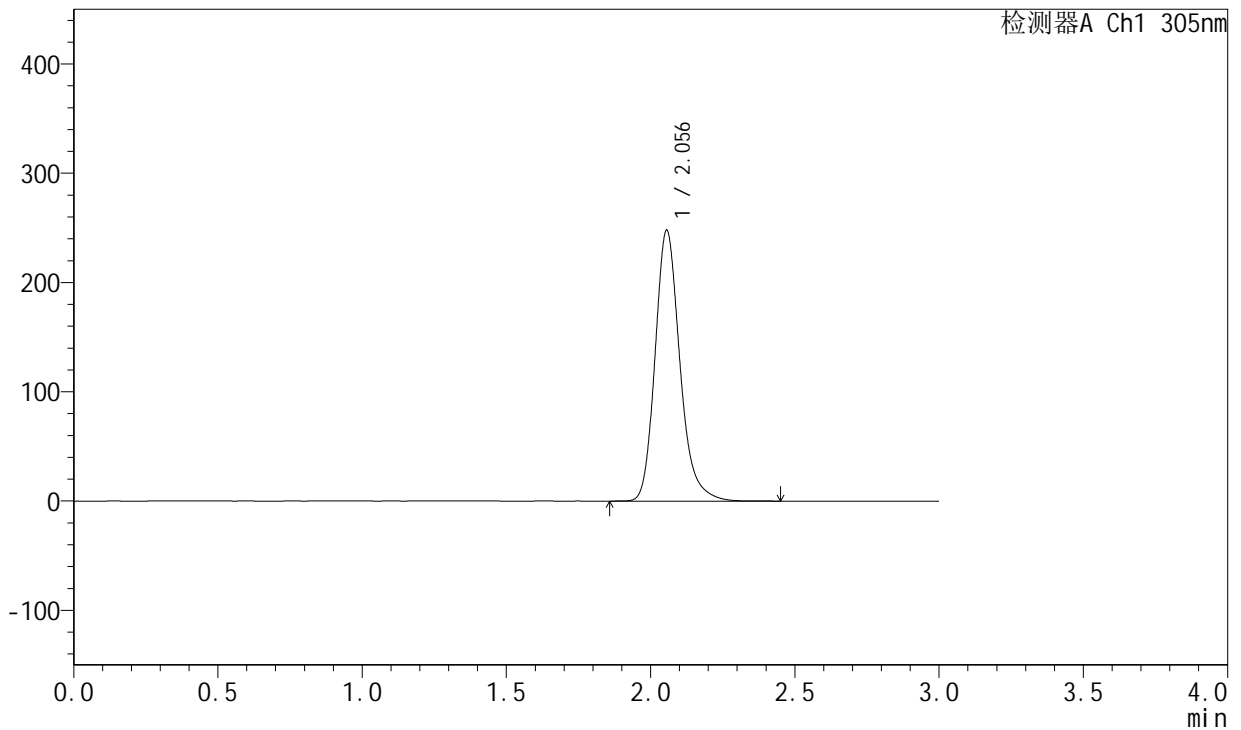
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2176-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 17:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1482944	100.000	247957	2879	1.214	--
总计		1482944	100.000	247957			



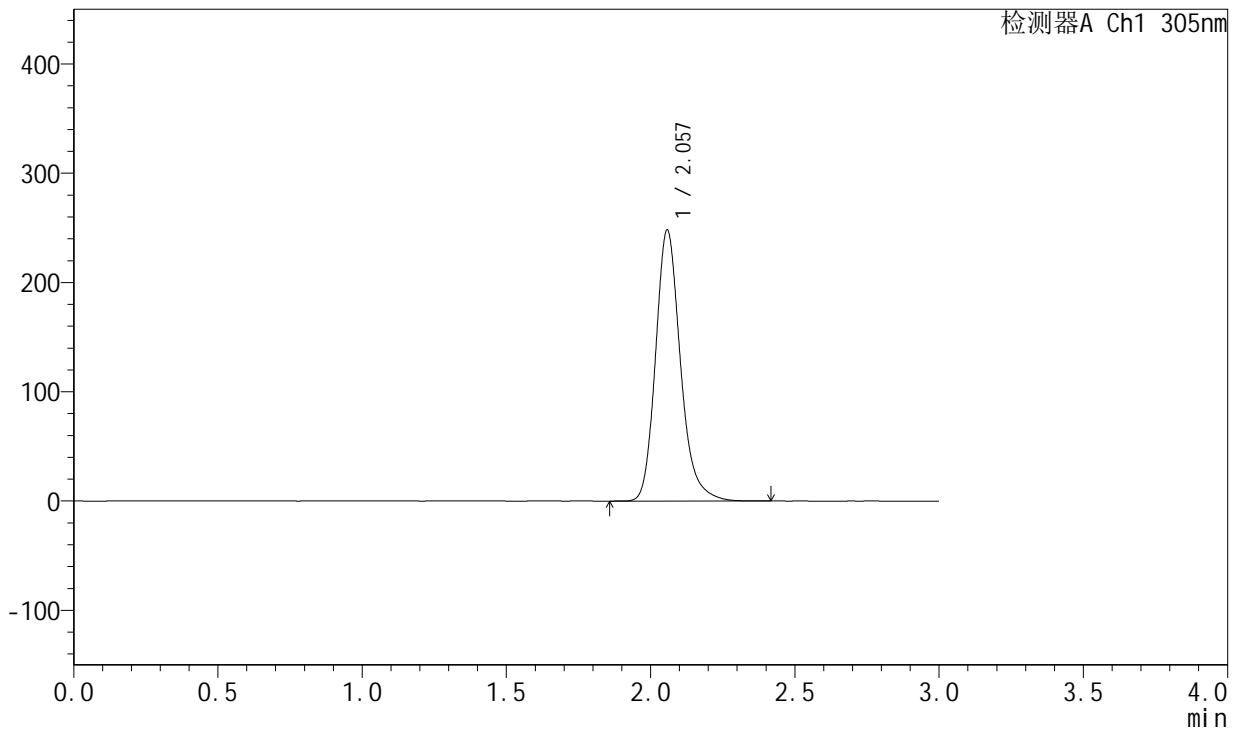
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-39/30-2177-2 - zzp1-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/19 18:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1487873	100.000	247668	2868	1.213	--
总计		1487873	100.000	247668			



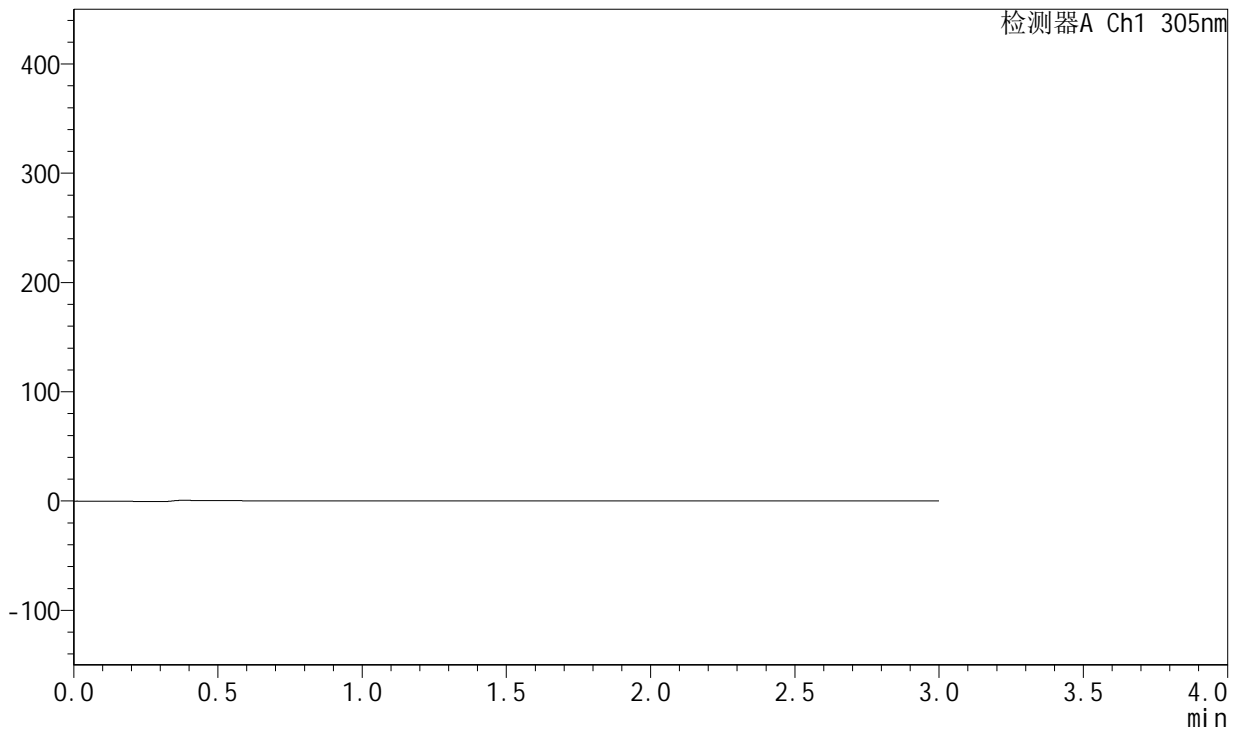
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2192-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 09:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



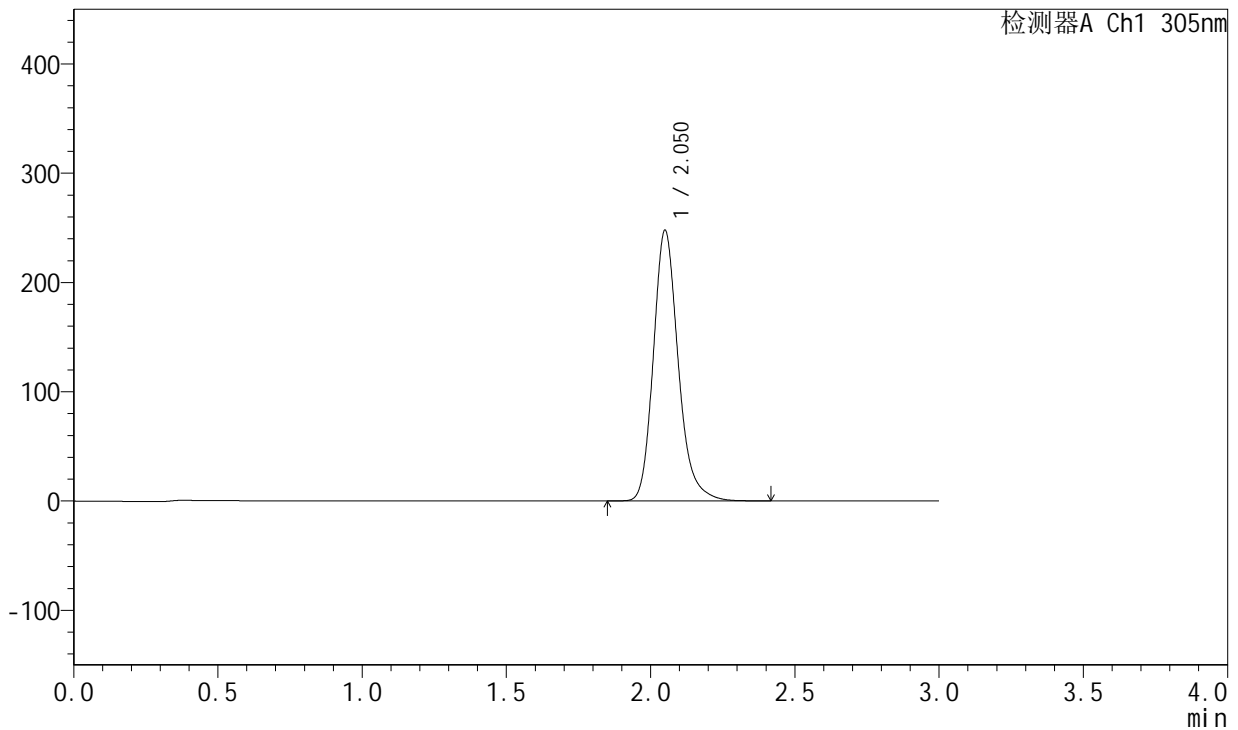
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2193-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 09:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 09:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	1484240	100.000	246943	2850	1.210	--
总计		1484240	100.000	246943			



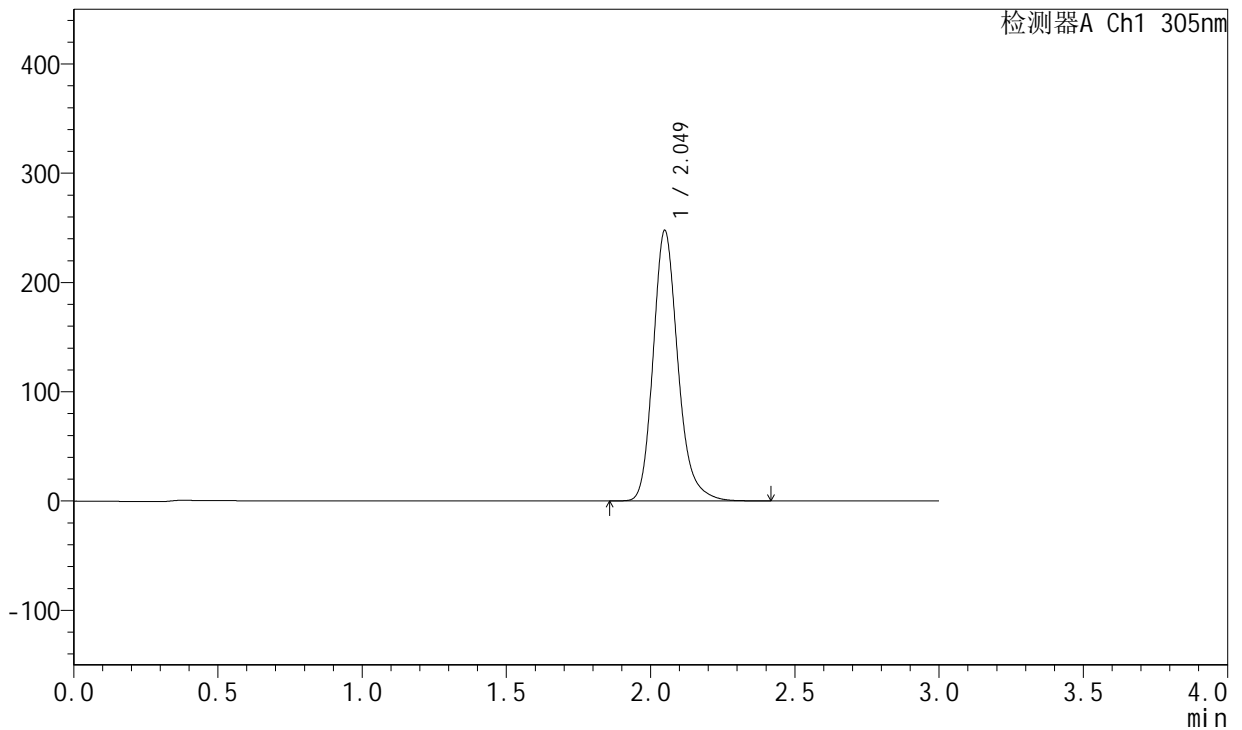
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2194-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 09:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 09:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1475618	100.000	247228	2878	1.210	--
总计		1475618	100.000	247228			



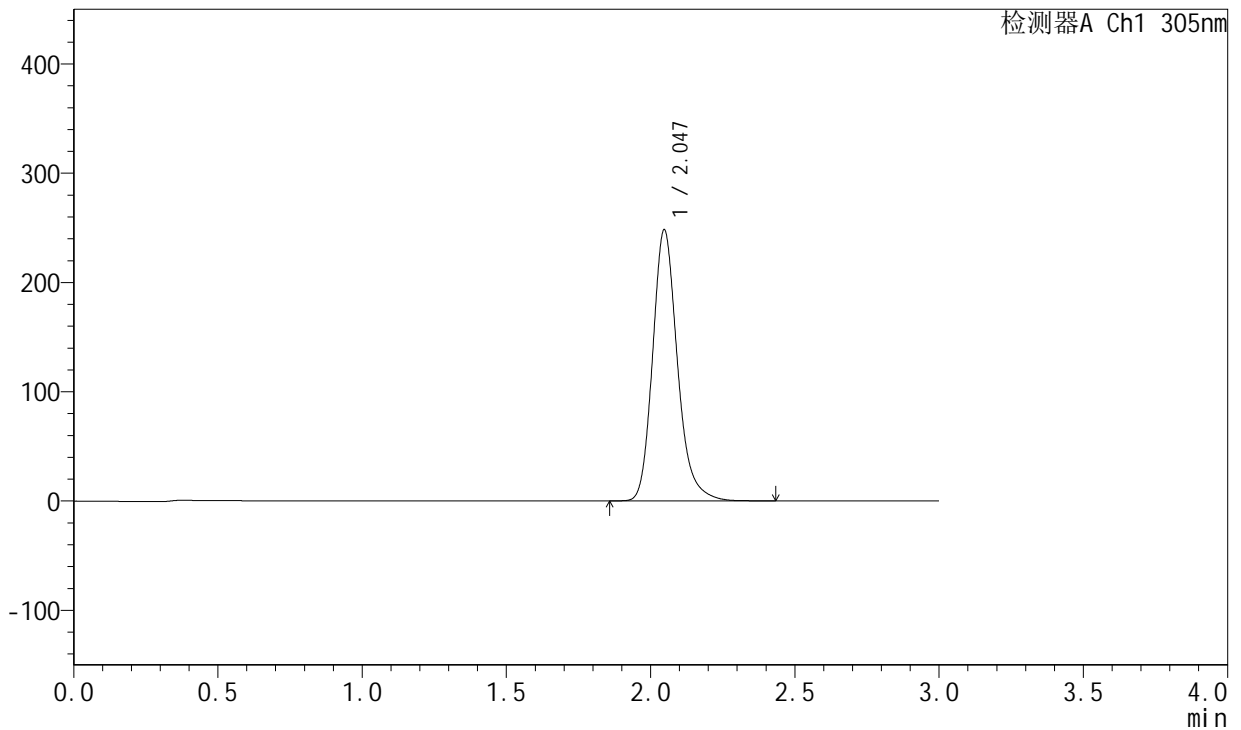
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2195-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 09:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 09:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	1481105	100.000	248165	2865	1.211	--
总计		1481105	100.000	248165			



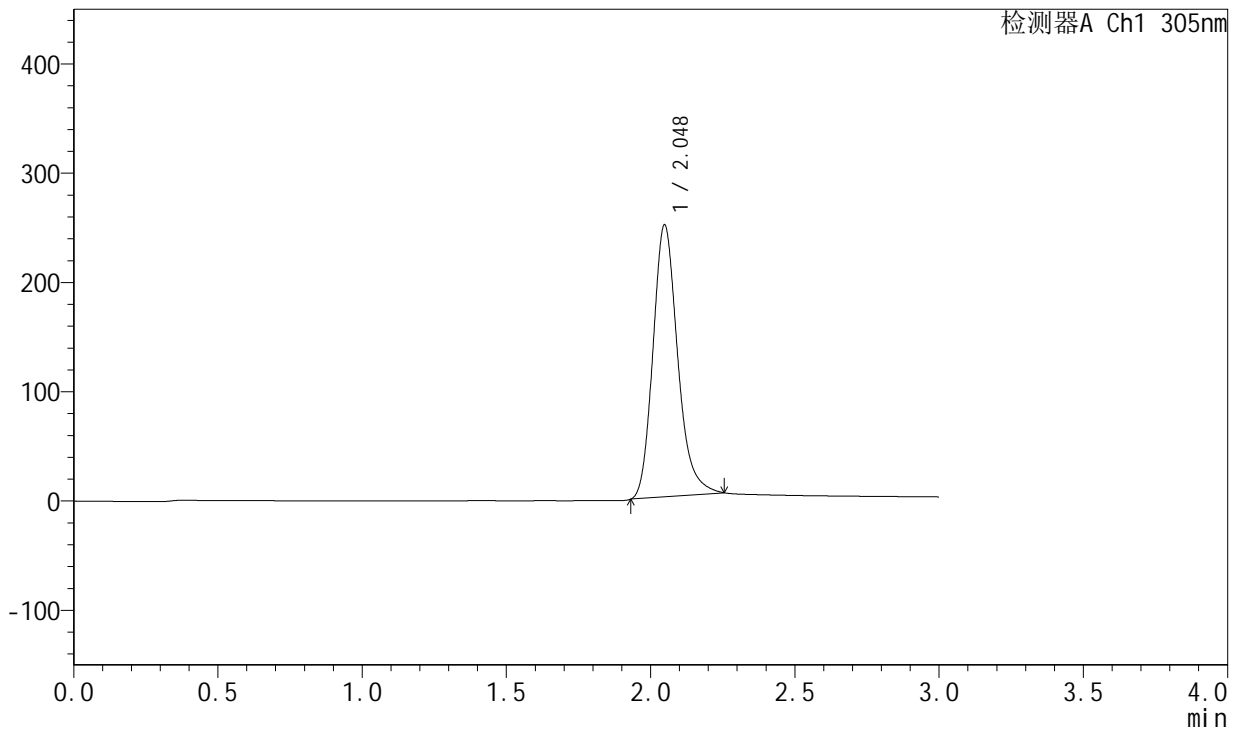
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-2196-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 09:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 11:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1480322	100.000	249409	2856	1.219	--
总计		1480322	100.000	249409			



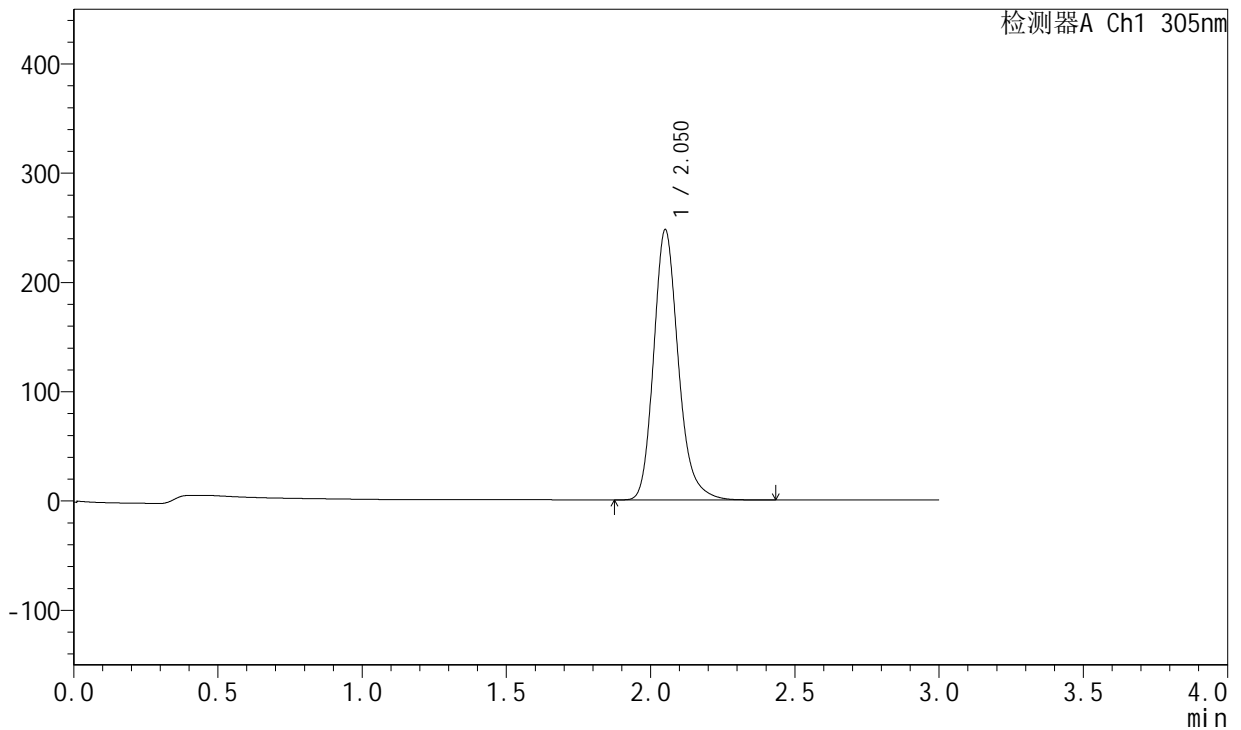
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2197-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 09:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 09:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	1471352	100.000	246217	2892	1.208	--
总计		1471352	100.000	246217			



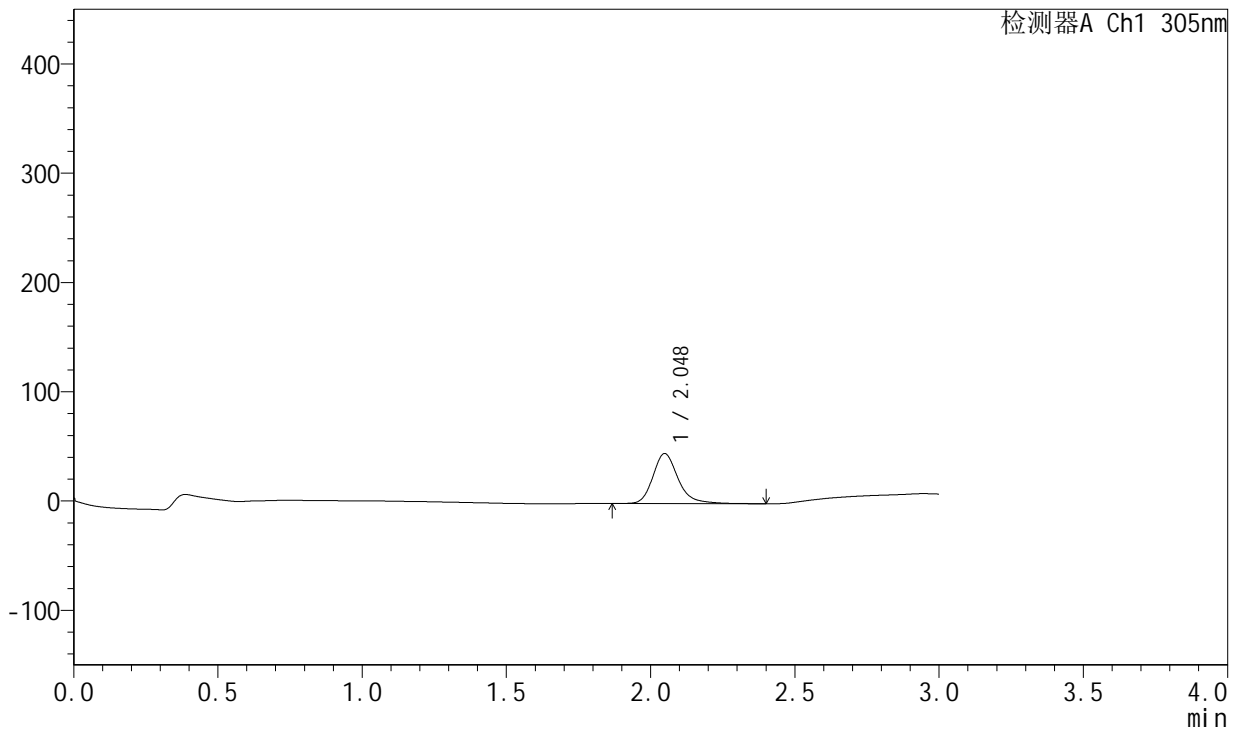
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-2198-2 - zzp2-rcqx-pH6.8-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 11:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	277969	100.000	45722	2829	1.239	--
总计		277969	100.000	45722			



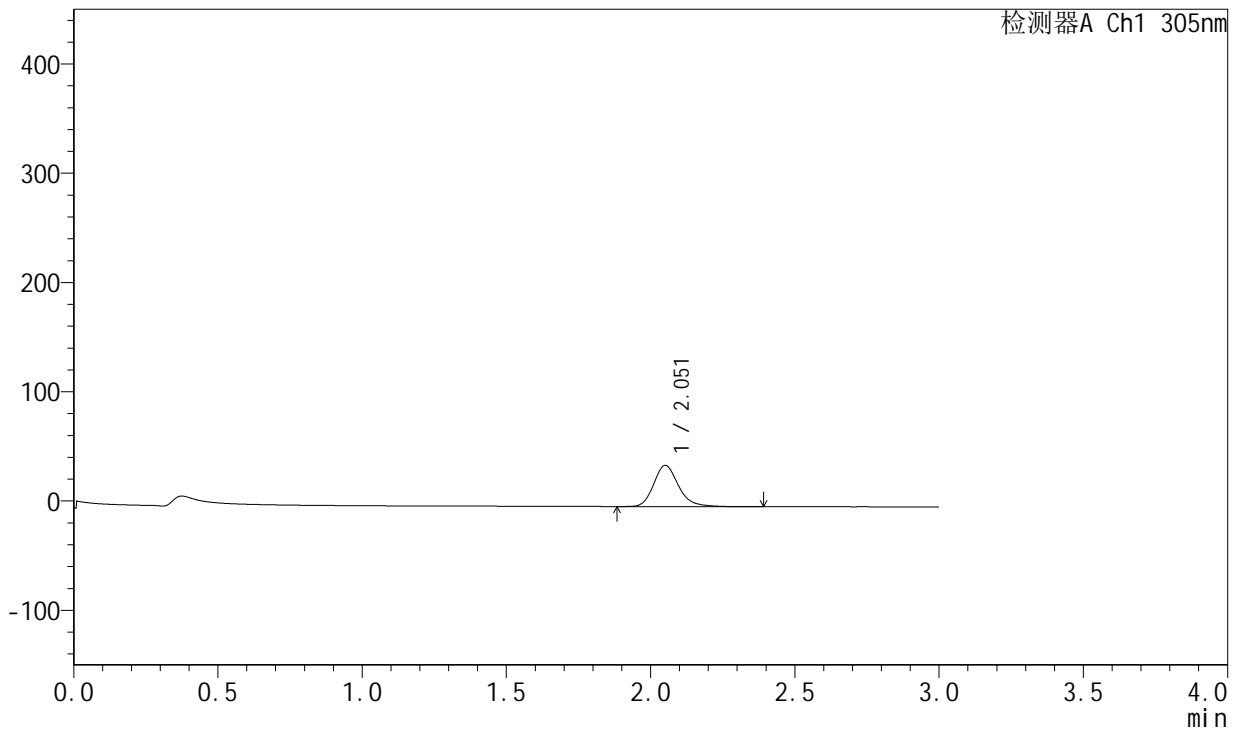
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2199-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 10:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	224852	100.000	37516	2880	1.210	--
总计		224852	100.000	37516			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 305nm

数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2200-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p3-4h.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 10:07:02

实验者: xiechaojun

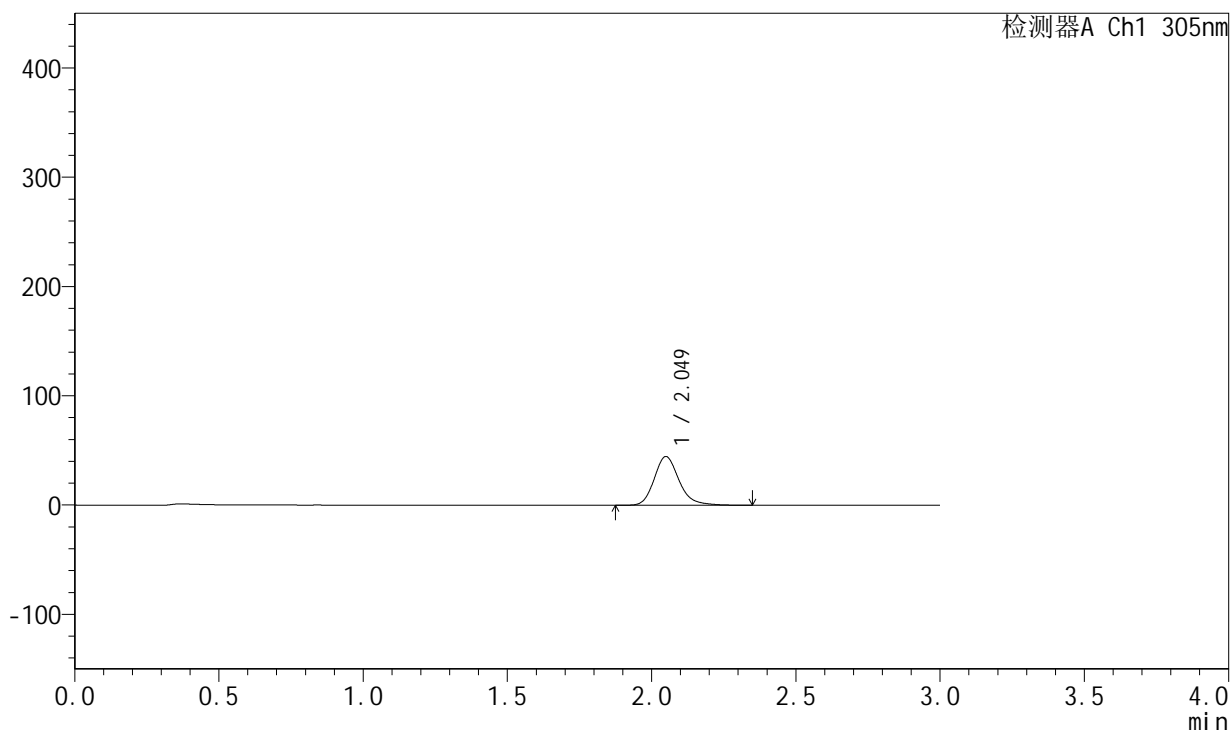
处理时间(V1): 2023/12/20 10:10:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	266599	100.000	44491	2858	1.211	--
总计		266599	100.000	44491			



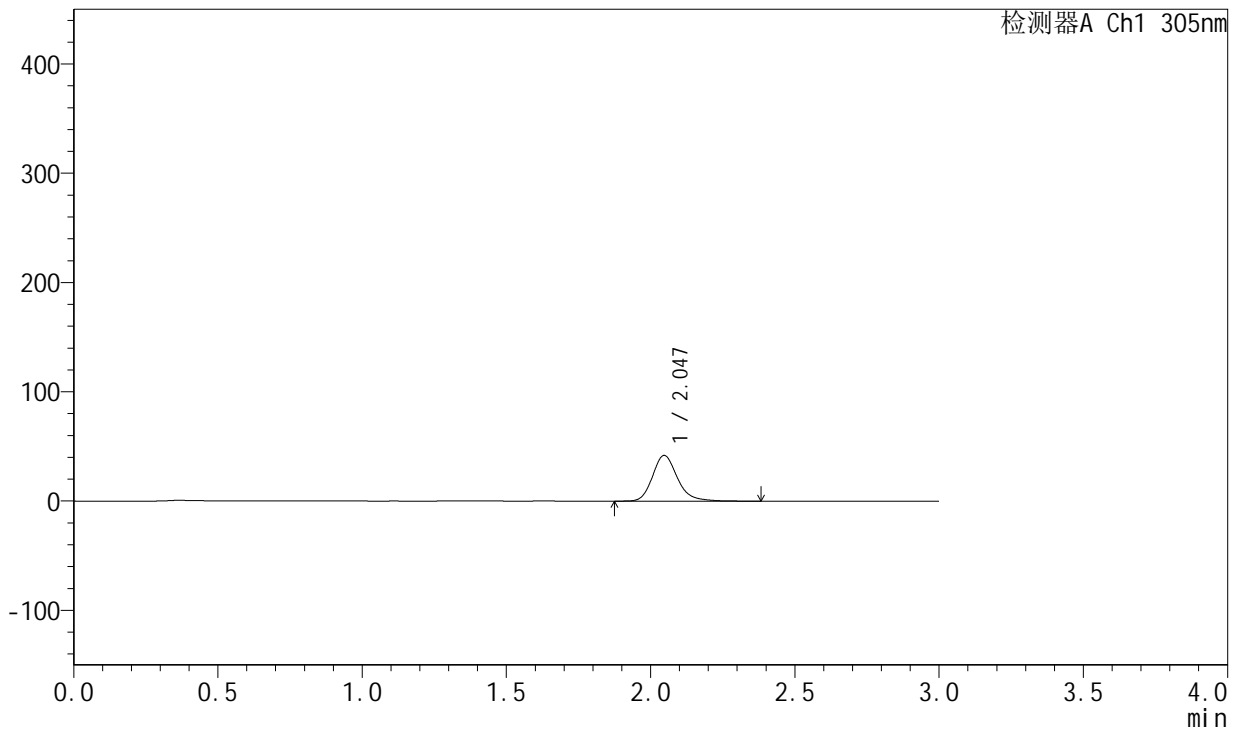
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2201-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 10:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	250473	100.000	41868	2850	1.210	--
总计		250473	100.000	41868			



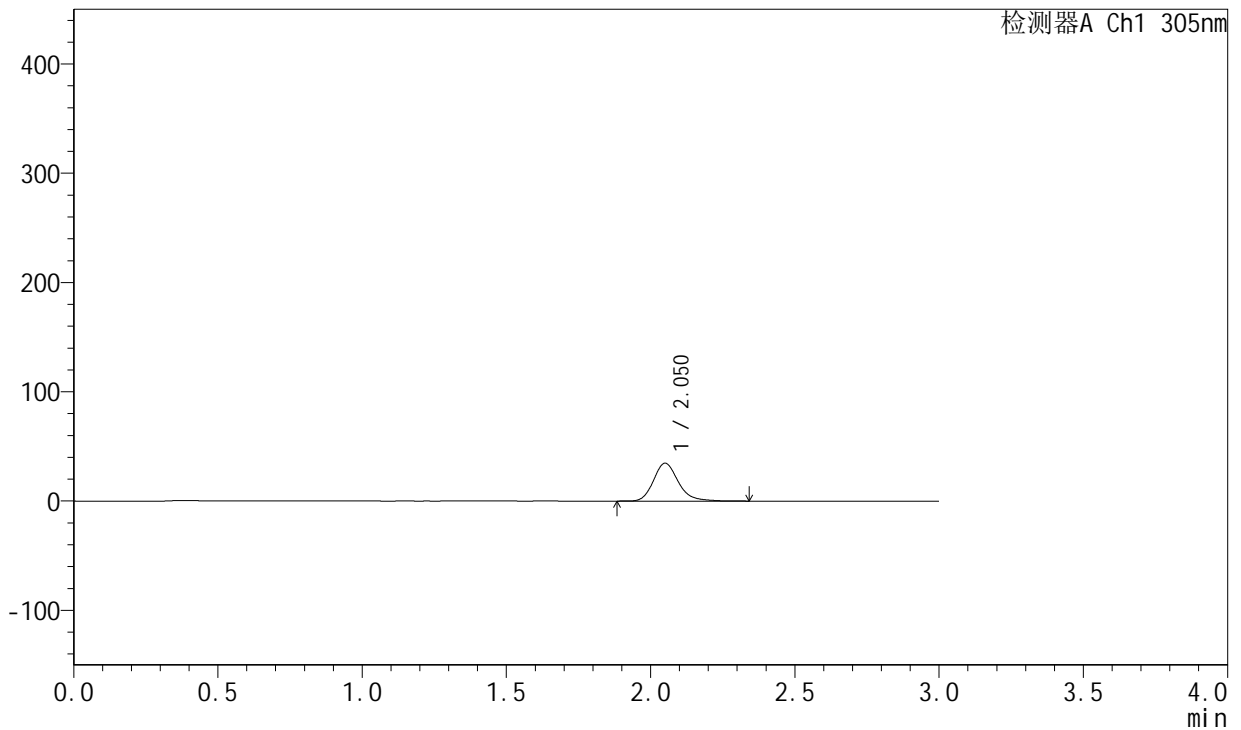
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2202-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 10:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	207239	100.000	34547	2860	1.209	--
总计		207239	100.000	34547			



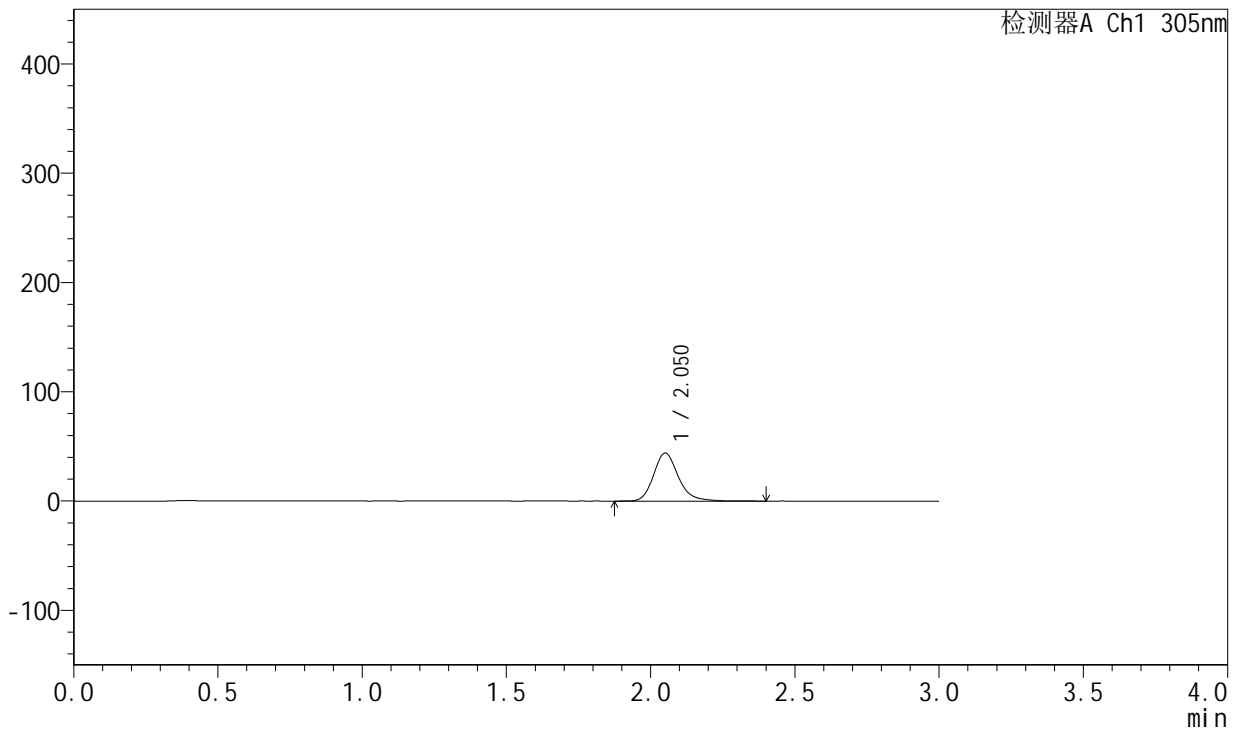
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2203-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 10:20:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	262664	100.000	43777	2872	1.213	--
总计		262664	100.000	43777			



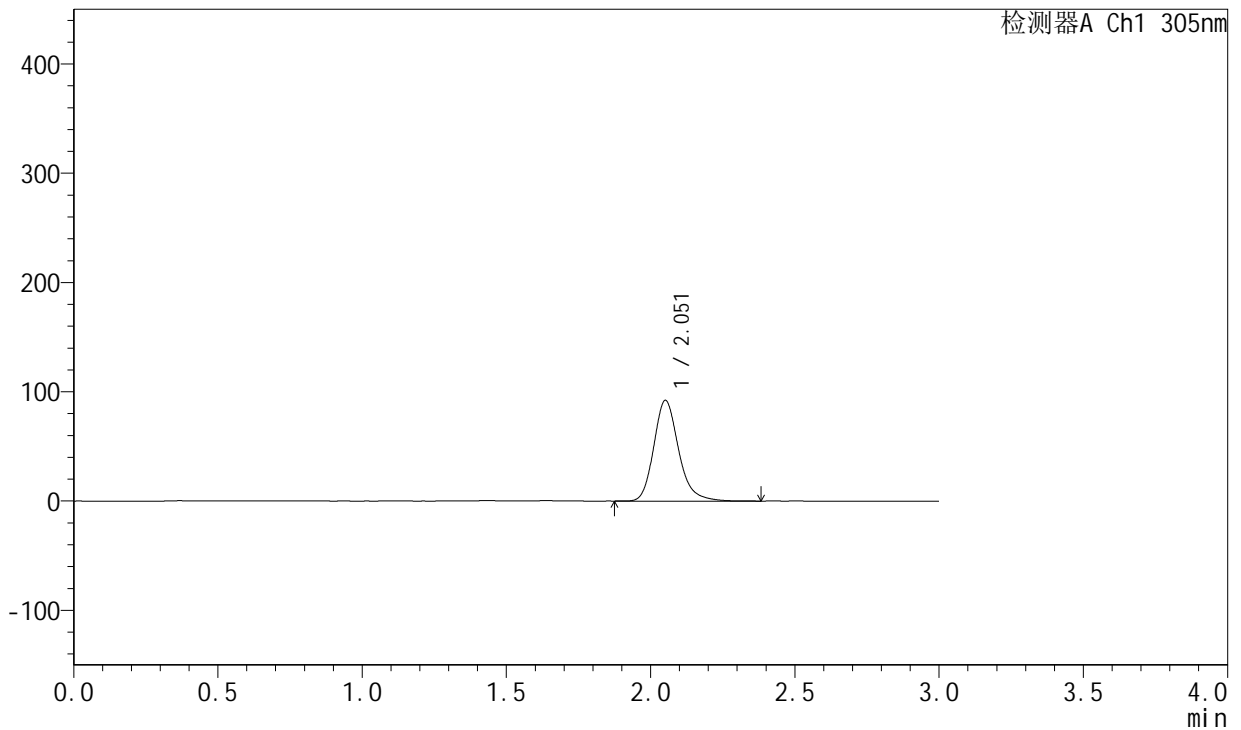
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2204-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 10:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	551808	100.000	91635	2858	1.211	--
总计		551808	100.000	91635			



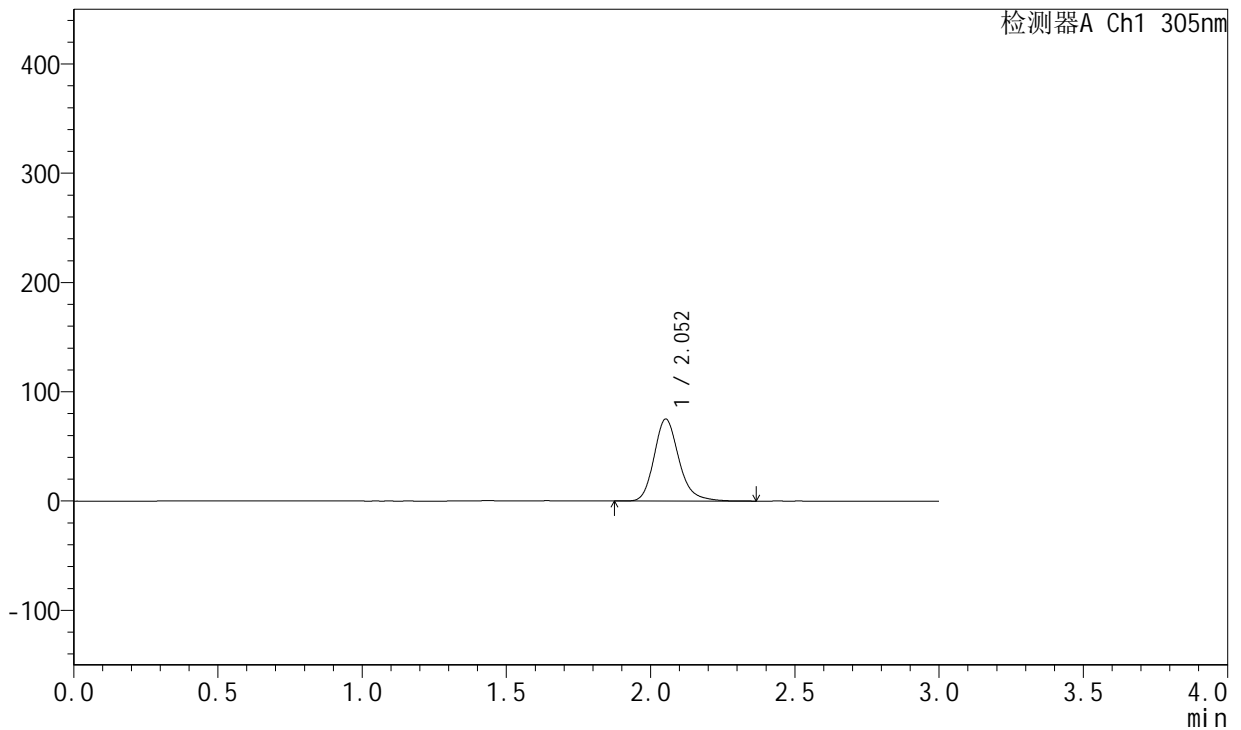
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2205-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 10:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	449481	100.000	74903	2865	1.210	--
总计		449481	100.000	74903			



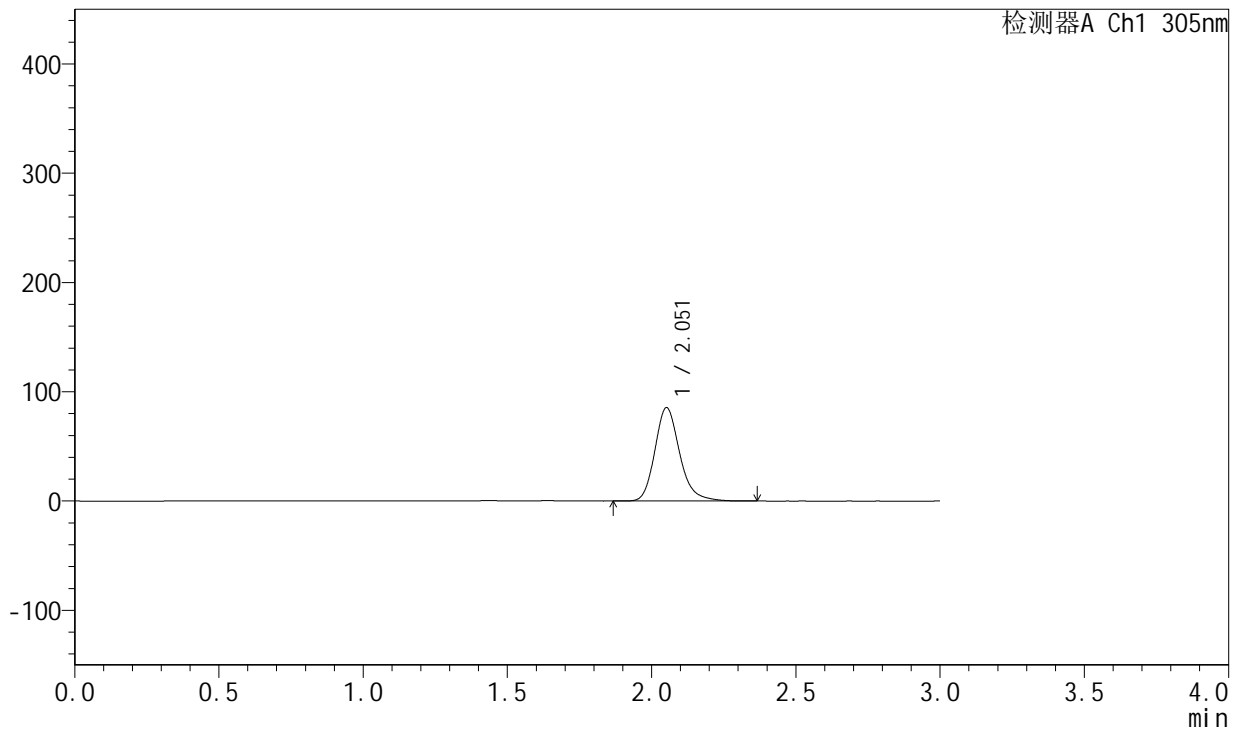
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2206-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 10:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	511747	100.000	85102	2863	1.212	--
总计		511747	100.000	85102			



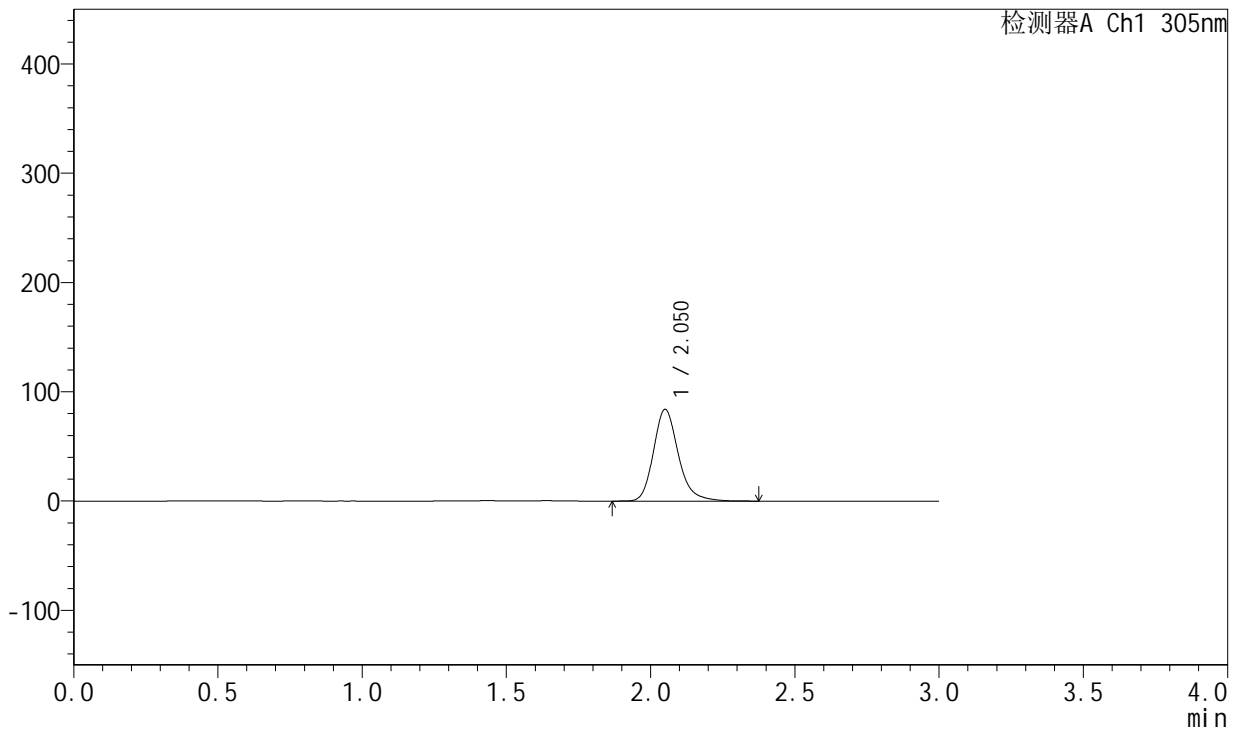
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2207-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 10:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	502962	100.000	83672	2859	1.214	--
总计		502962	100.000	83672			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 305nm

数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2208-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p5-8h.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 10:34:06

实验者: xiechaojun

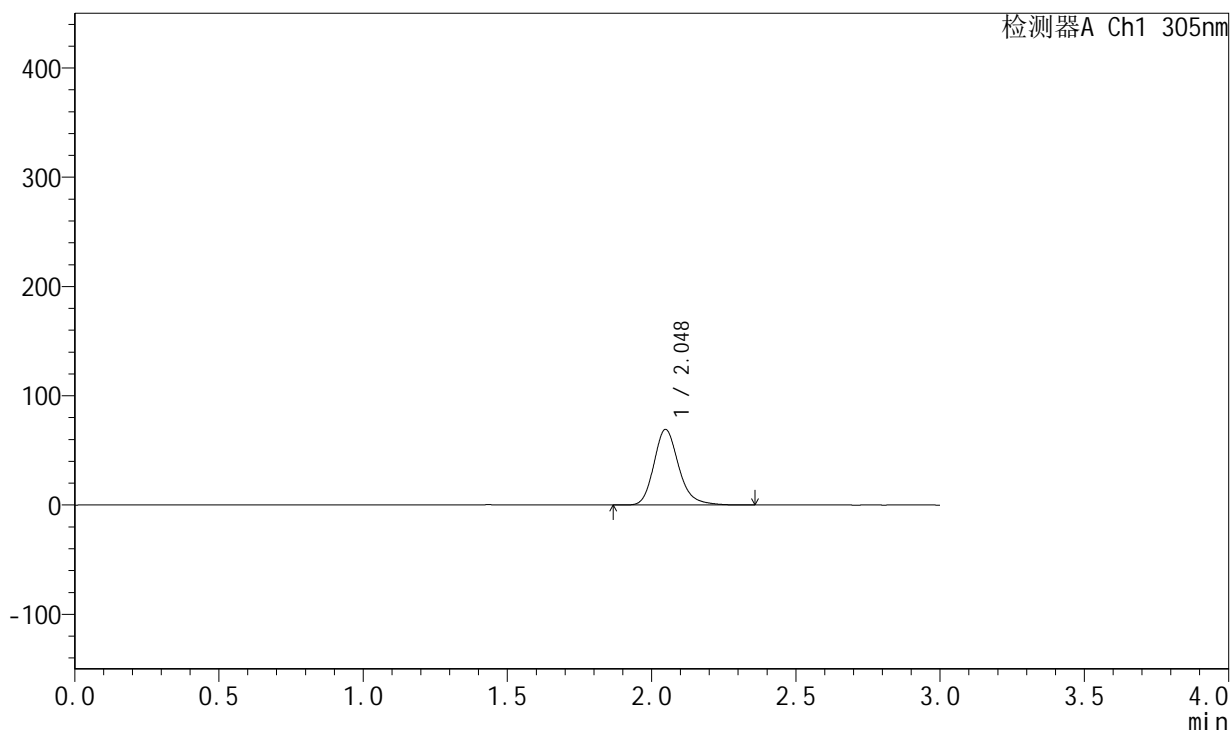
处理时间(V1): 2023/12/20 10:37:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	414475	100.000	69226	2853	1.213	--
总计		414475	100.000	69226			



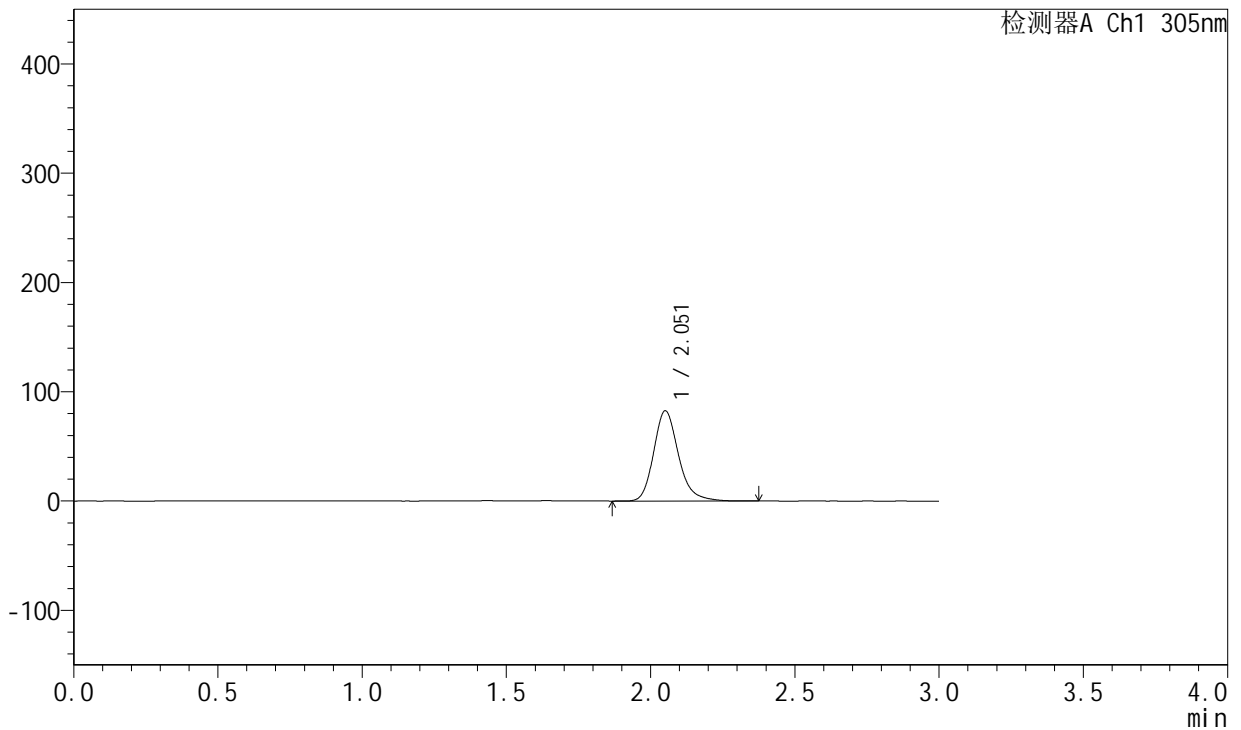
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2209-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 10:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	494746	100.000	82202	2858	1.214	--
总计		494746	100.000	82202			



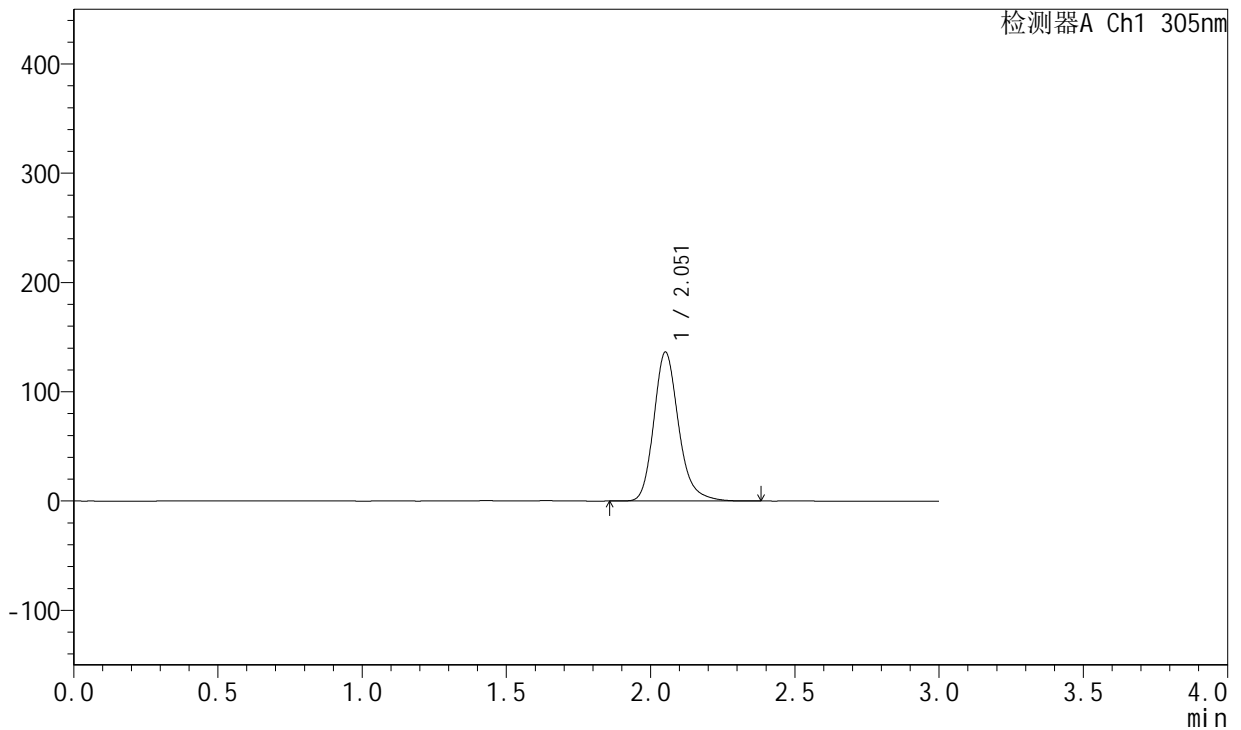
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2210-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 10:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	814934	100.000	135664	2874	1.212	--
总计		814934	100.000	135664			



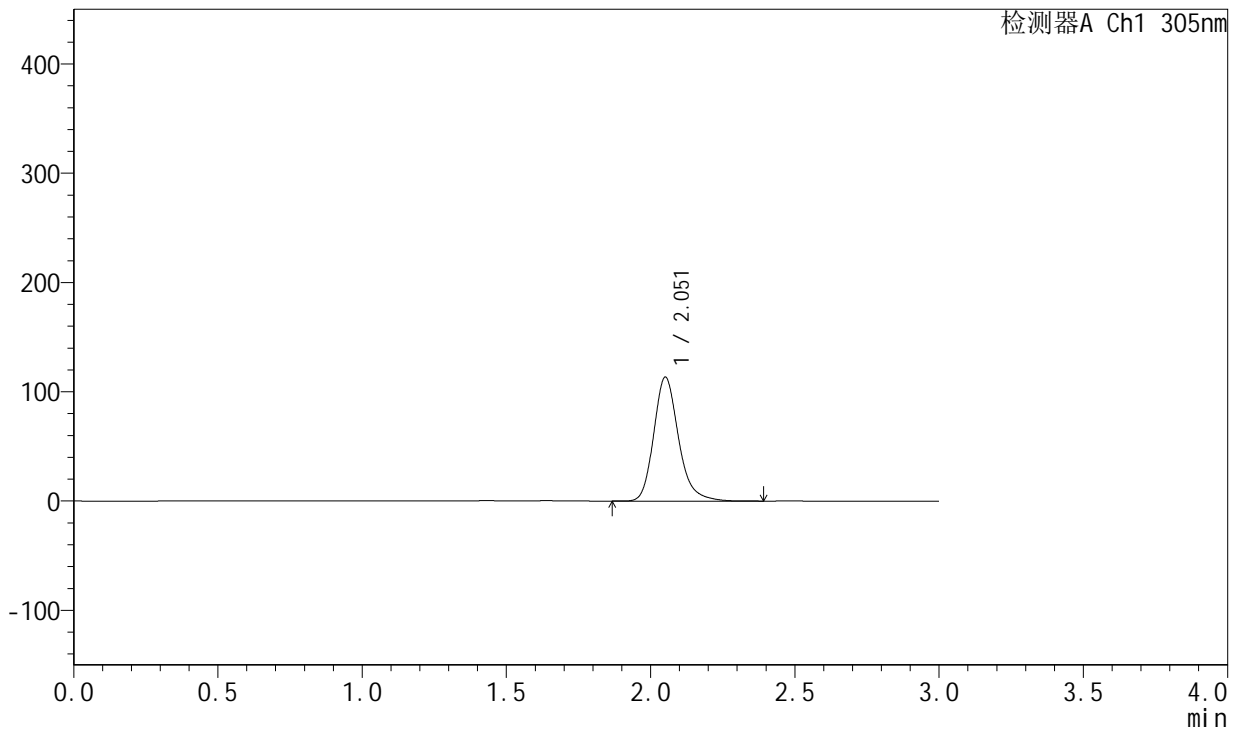
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2211-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 10:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	677964	100.000	112797	2873	1.217	--
总计		677964	100.000	112797			



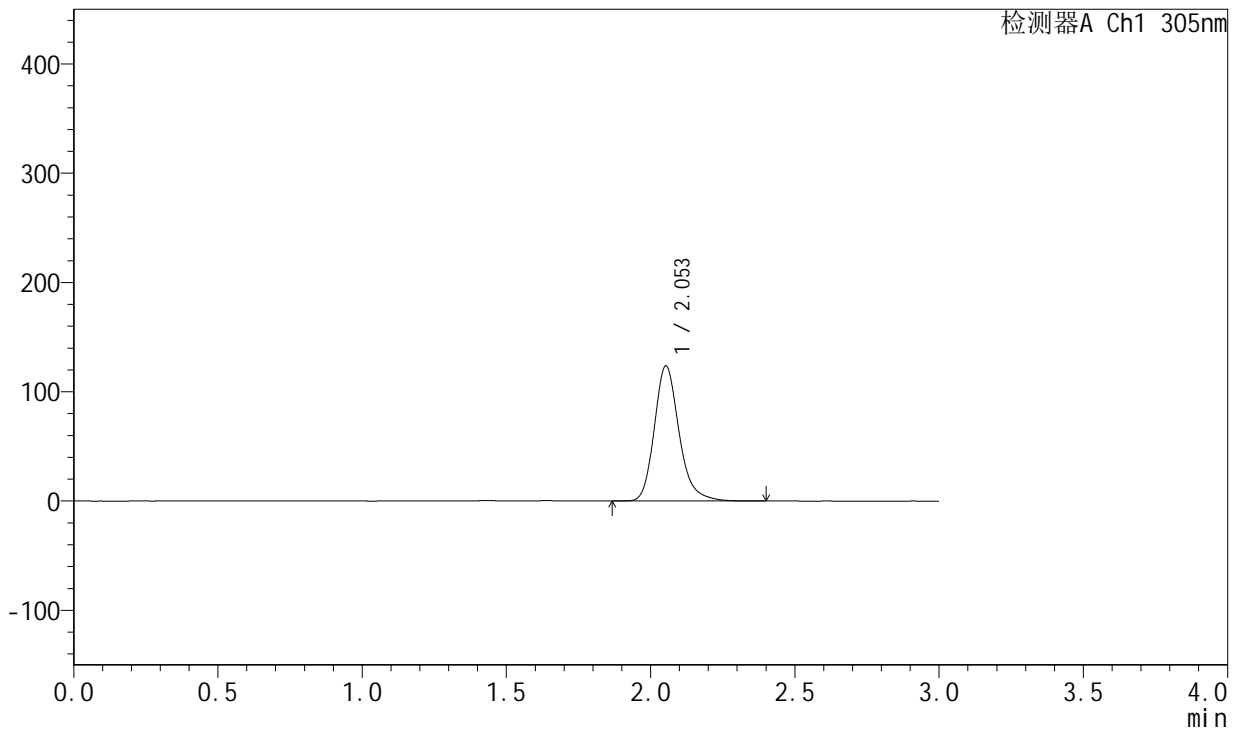
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2212-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 10:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	738653	100.000	123501	2884	1.216	--
总计		738653	100.000	123501			



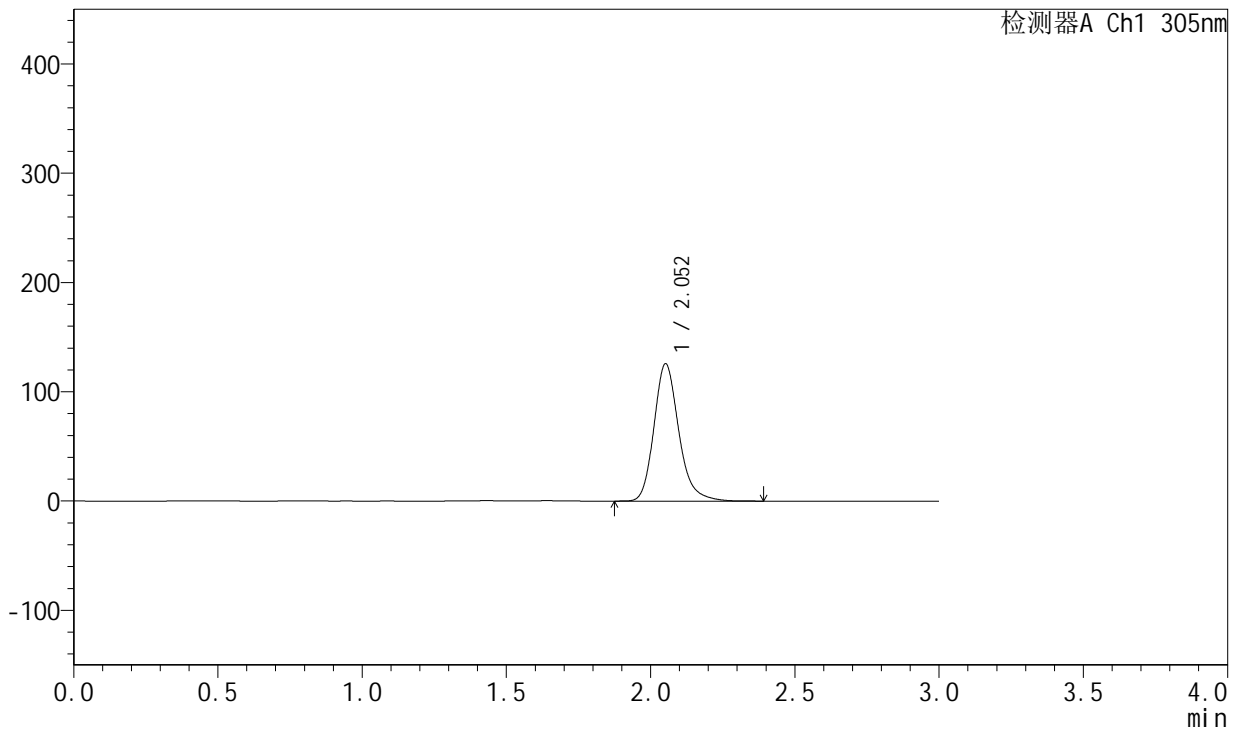
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2213-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 10:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	752739	100.000	125236	2866	1.212	--
总计		752739	100.000	125236			



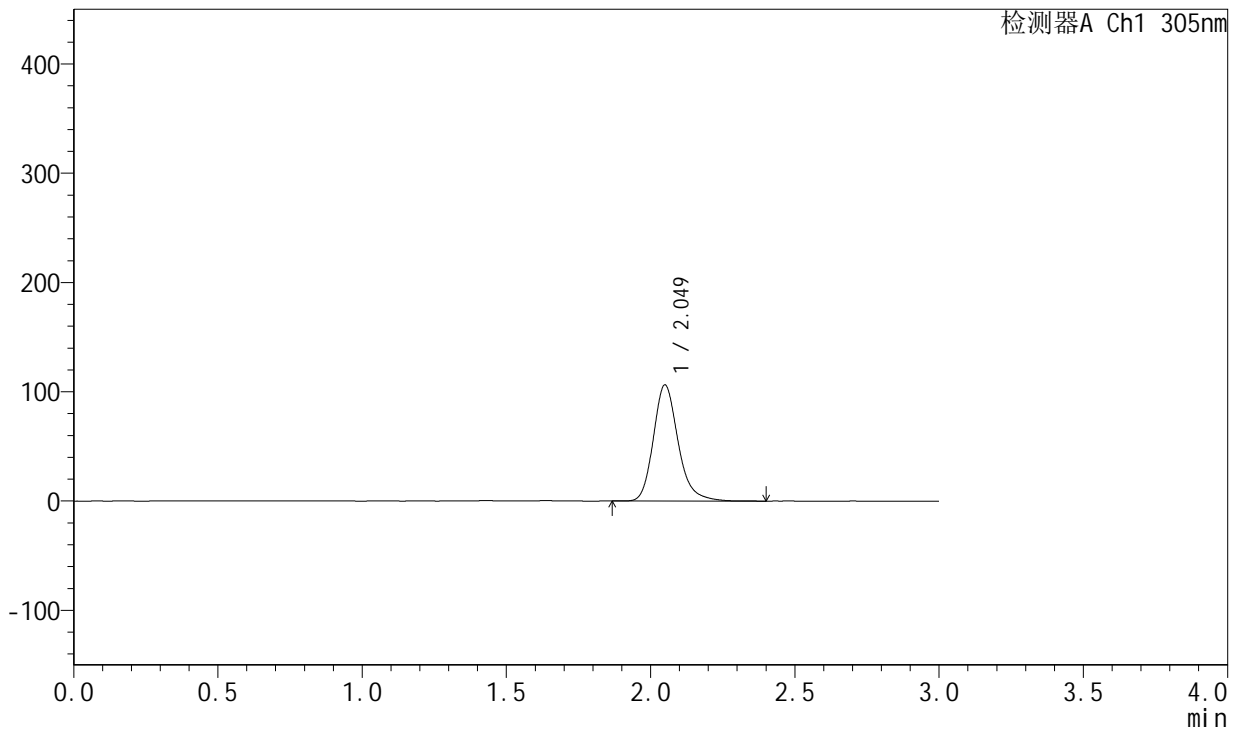
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2214-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 10:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	634704	100.000	106091	2881	1.217	--
总计		634704	100.000	106091			



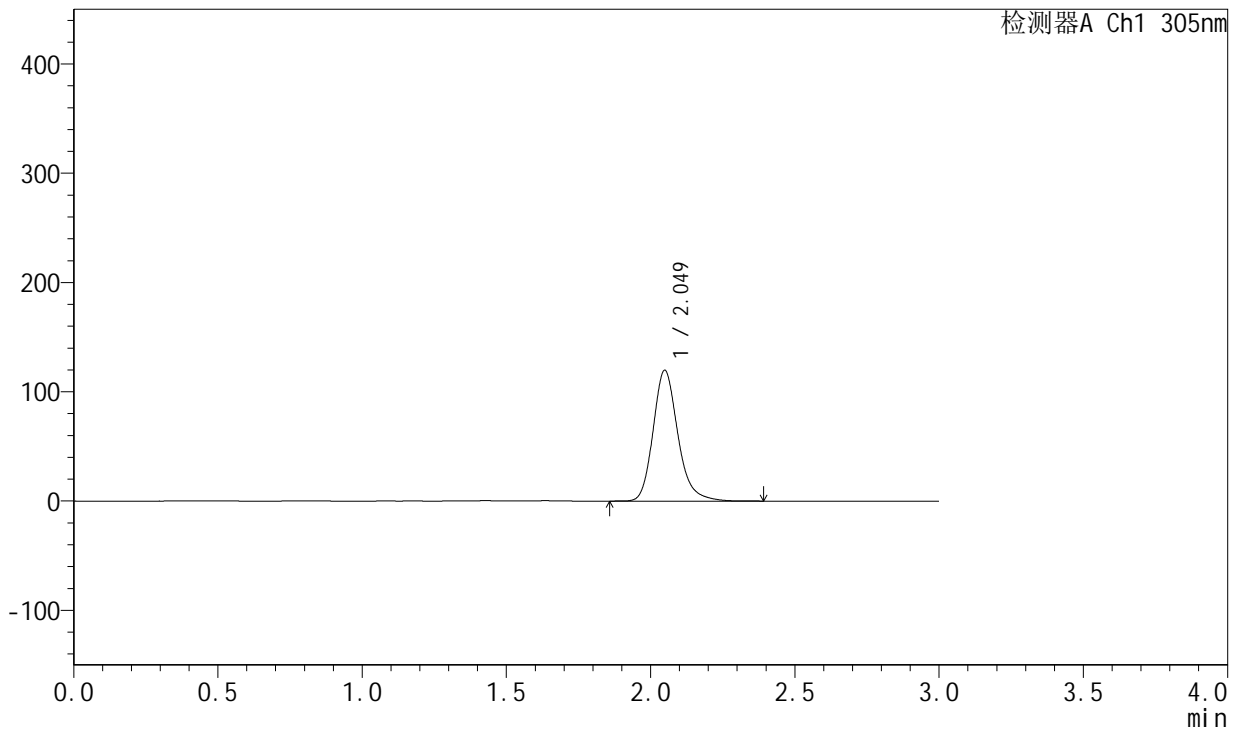
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2215-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 10:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	714760	100.000	119583	2878	1.212	--
总计		714760	100.000	119583			



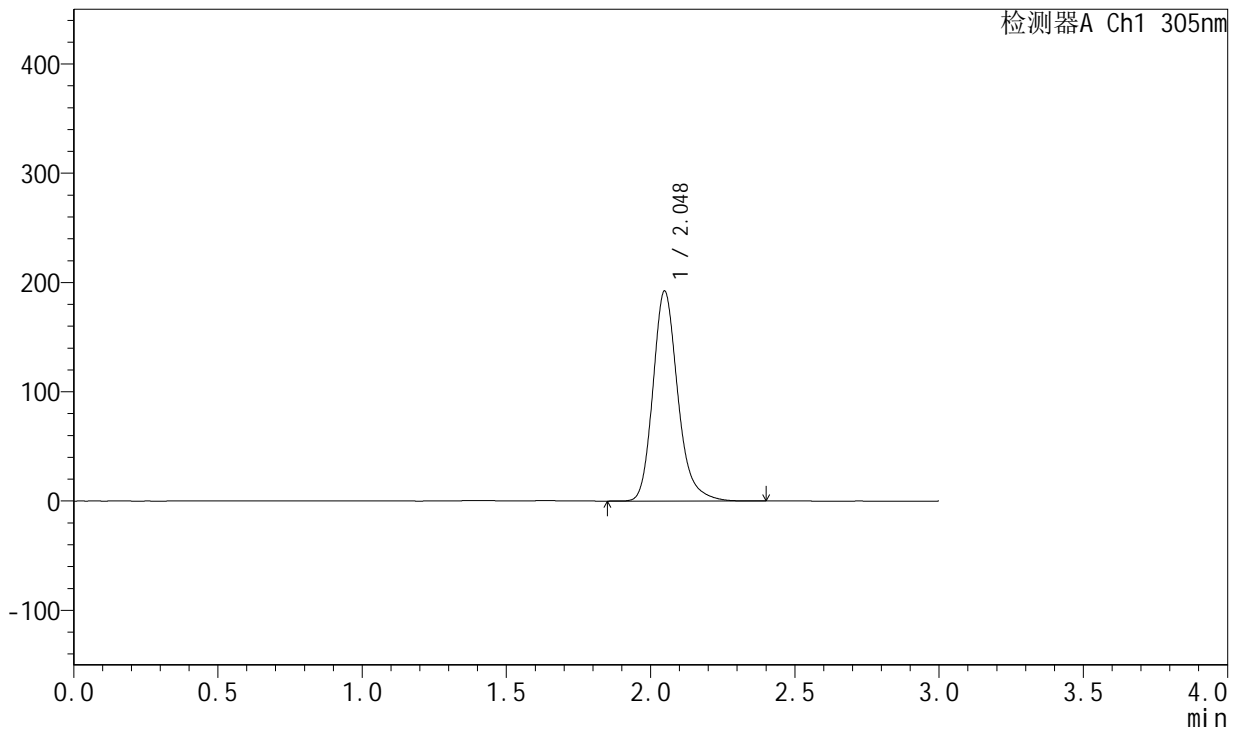
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2216-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1150647	100.000	192127	2862	1.217	--
总计		1150647	100.000	192127			



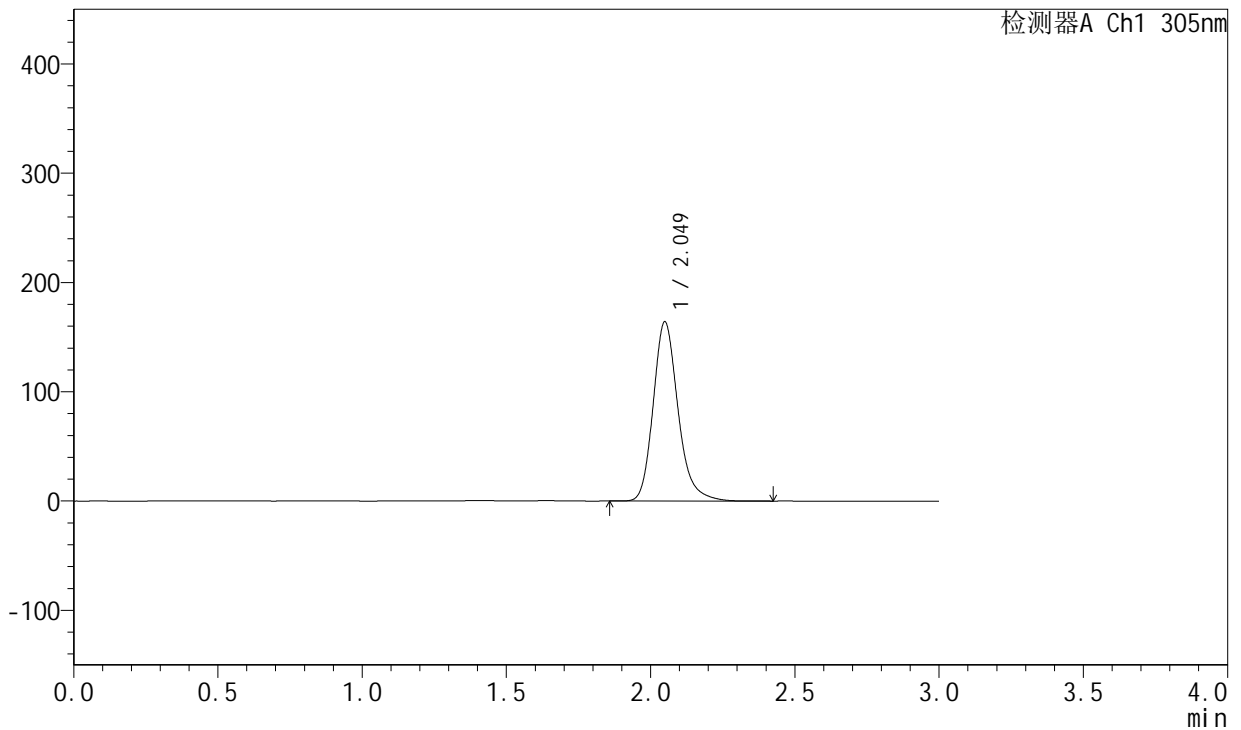
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2217-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	982798	100.000	163789	2858	1.218	--
总计		982798	100.000	163789			



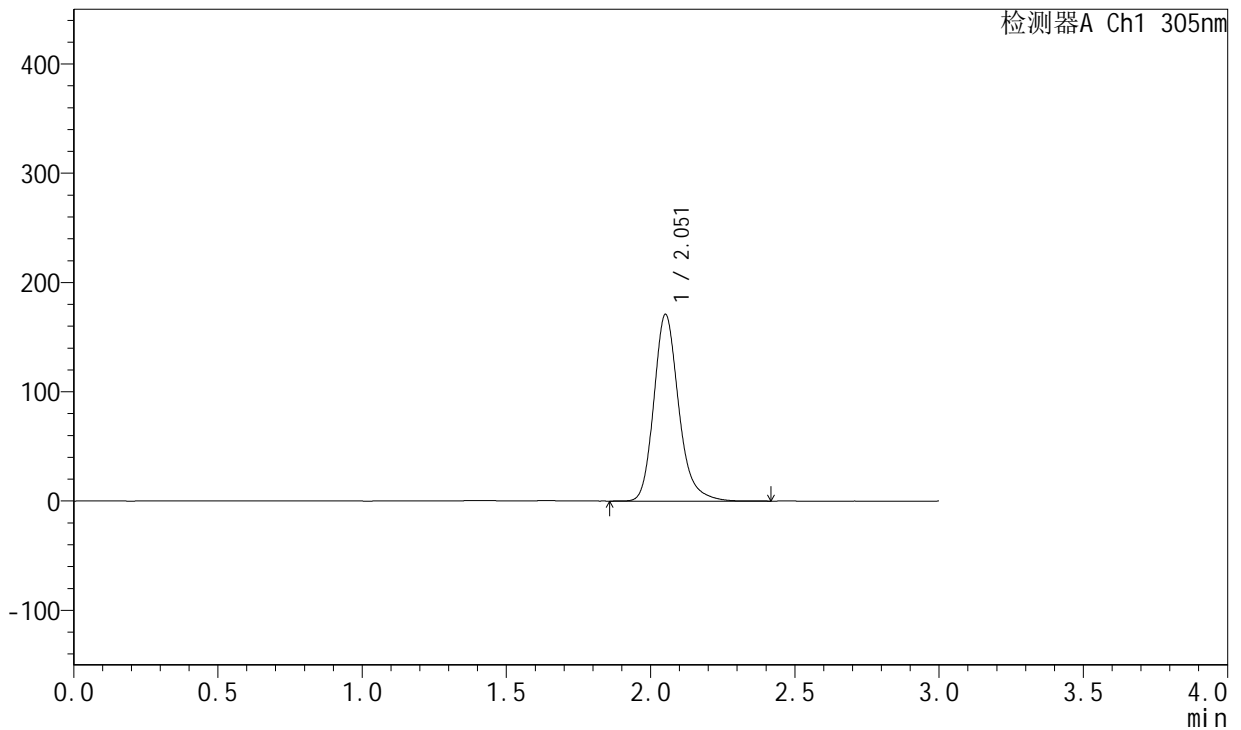
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2218-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	1022060	100.000	170153	2879	1.216	--
总计		1022060	100.000	170153			



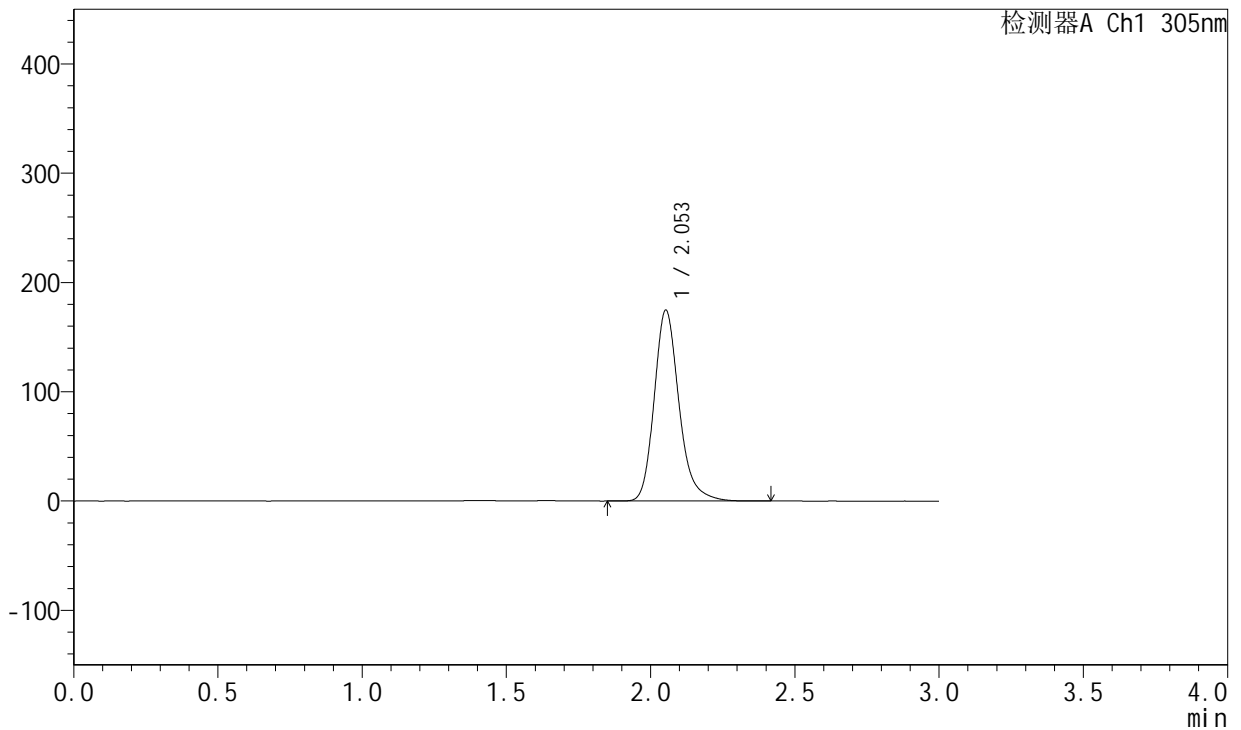
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2219-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1045679	100.000	174420	2878	1.217	--
总计		1045679	100.000	174420			



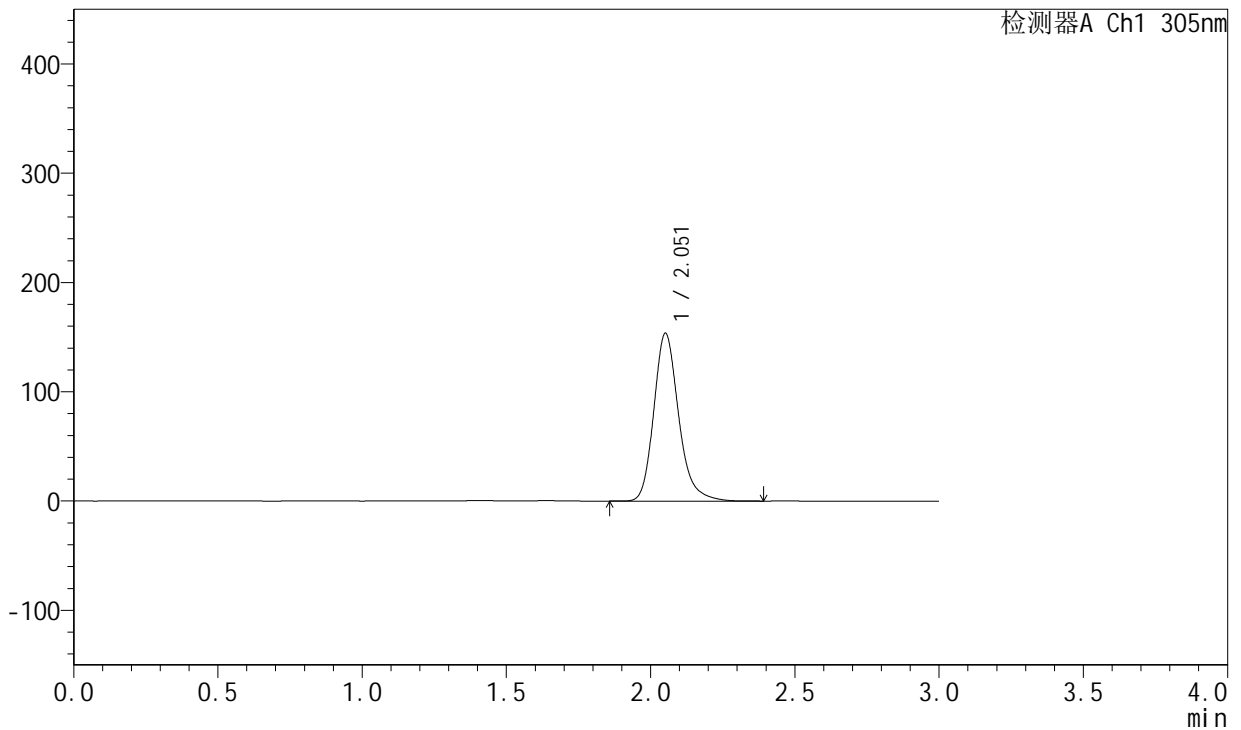
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2220-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	919518	100.000	152800	2871	1.219	--
总计		919518	100.000	152800			



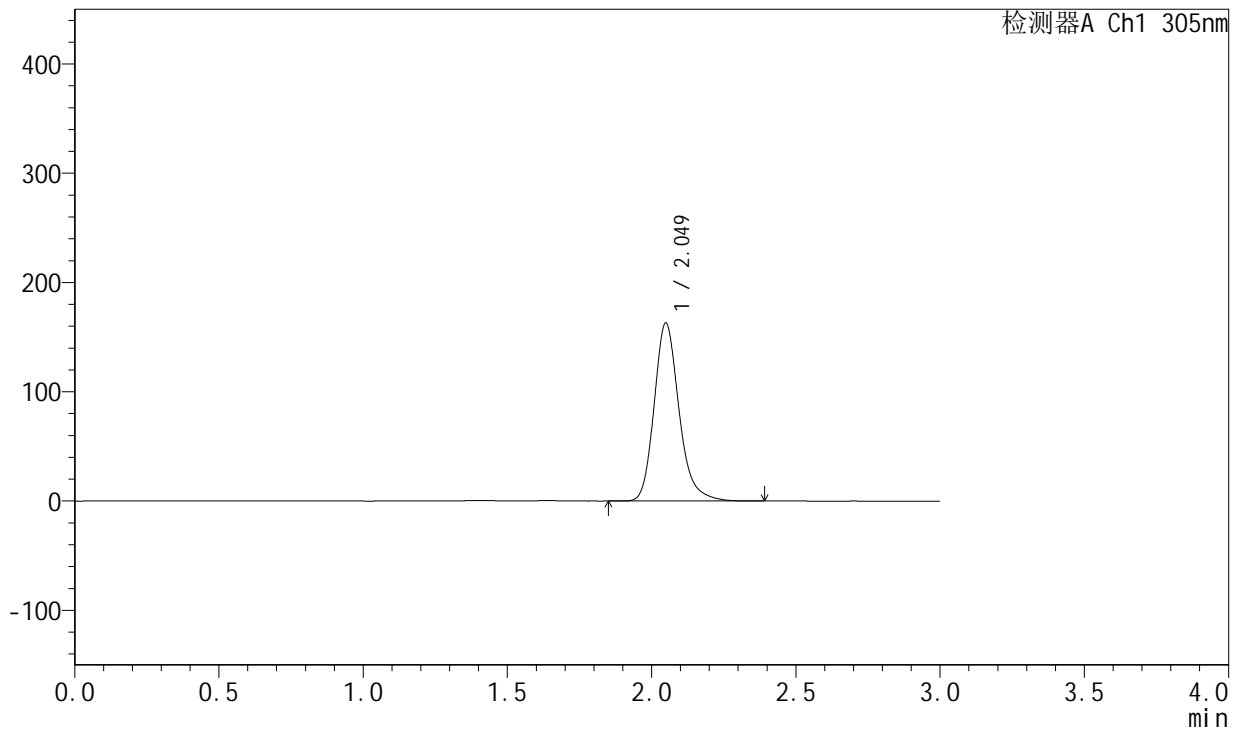
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2221-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	977349	100.000	162724	2850	1.216	--
总计		977349	100.000	162724			



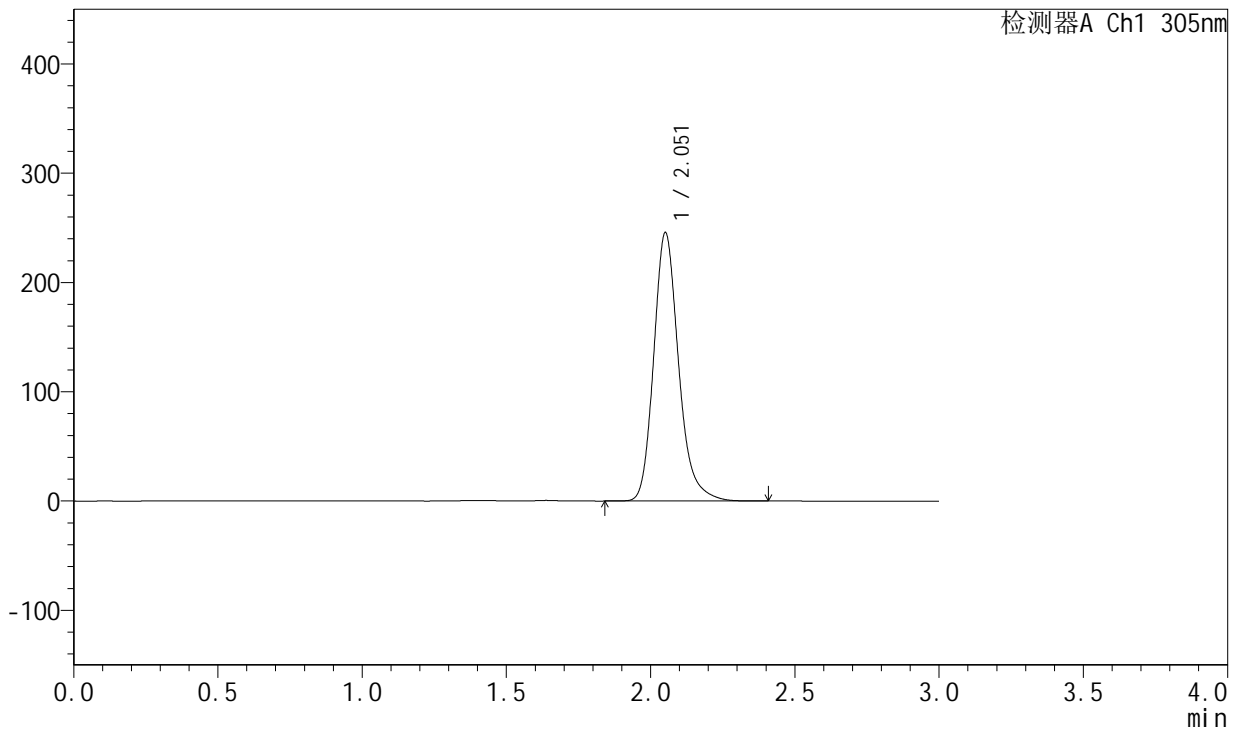
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2222-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	1474366	100.000	244299	2856	1.217	--
总计		1474366	100.000	244299			



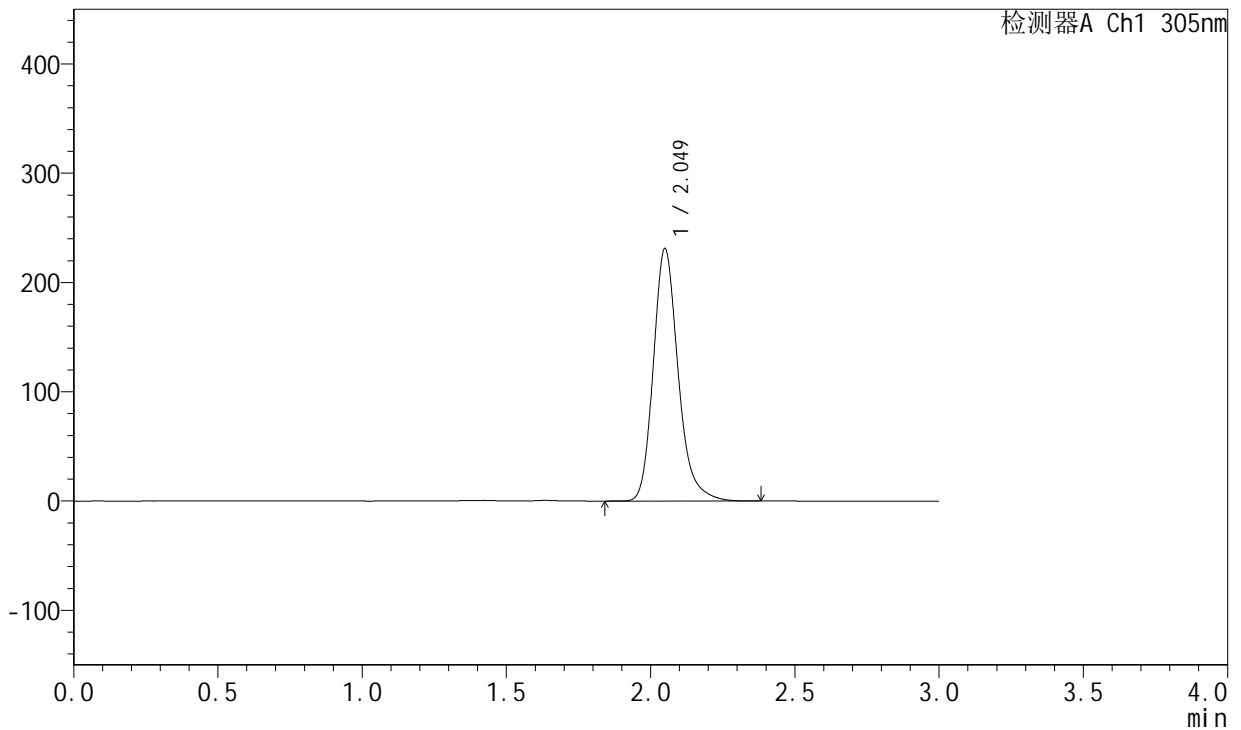
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2223-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1384865	100.000	230546	2861	1.222	--
总计		1384865	100.000	230546			



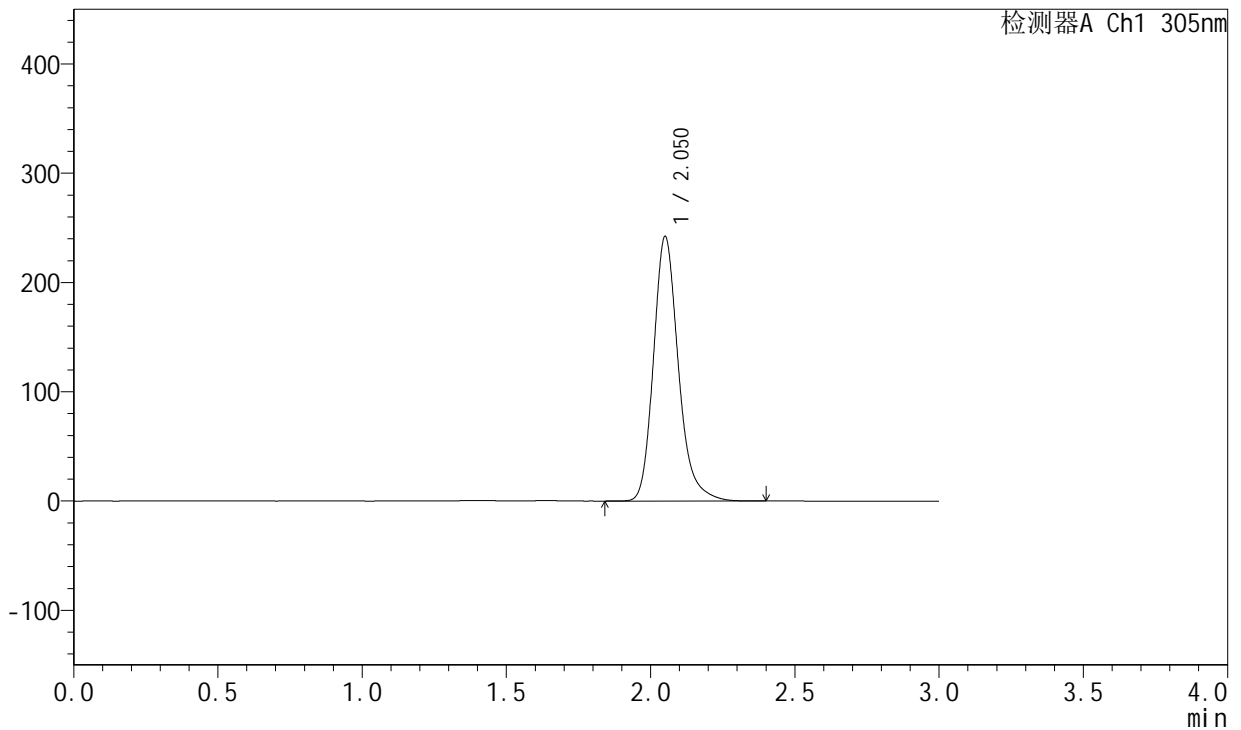
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2224-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	1453694	100.000	241279	2855	1.220	--
总计		1453694	100.000	241279			



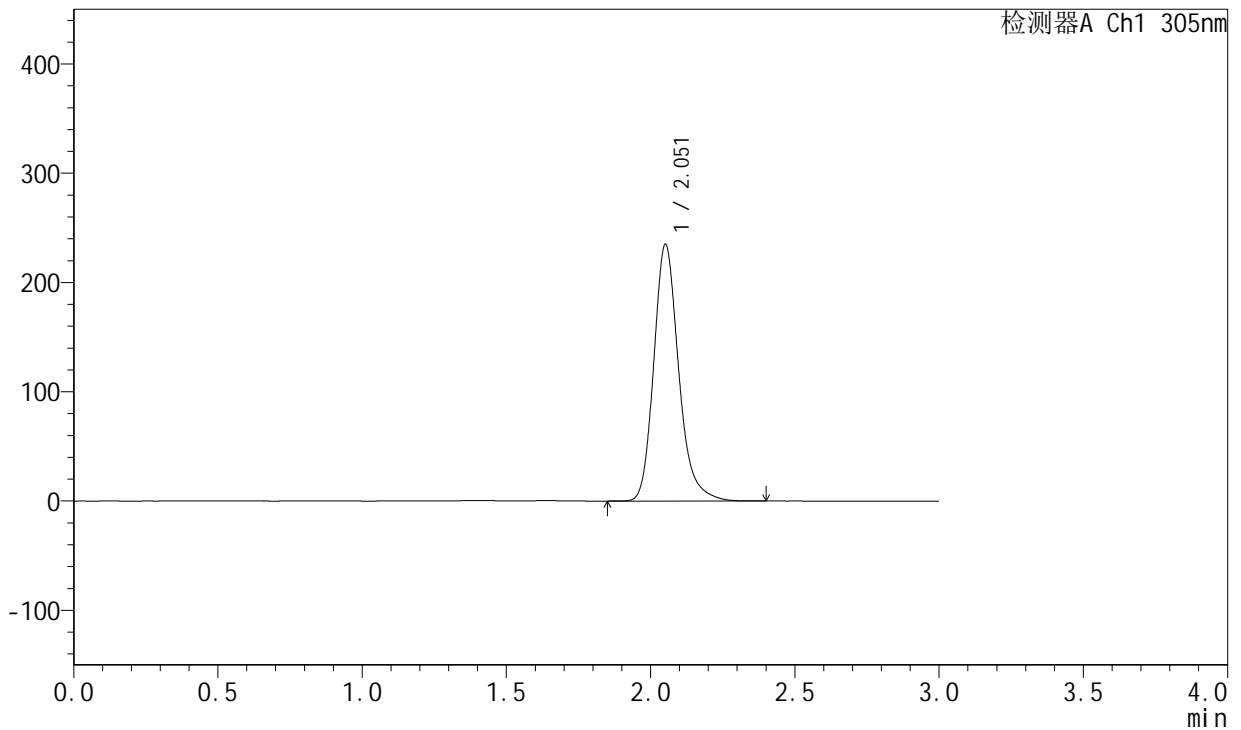
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2225-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	1411648	100.000	233796	2852	1.220	--
总计		1411648	100.000	233796			



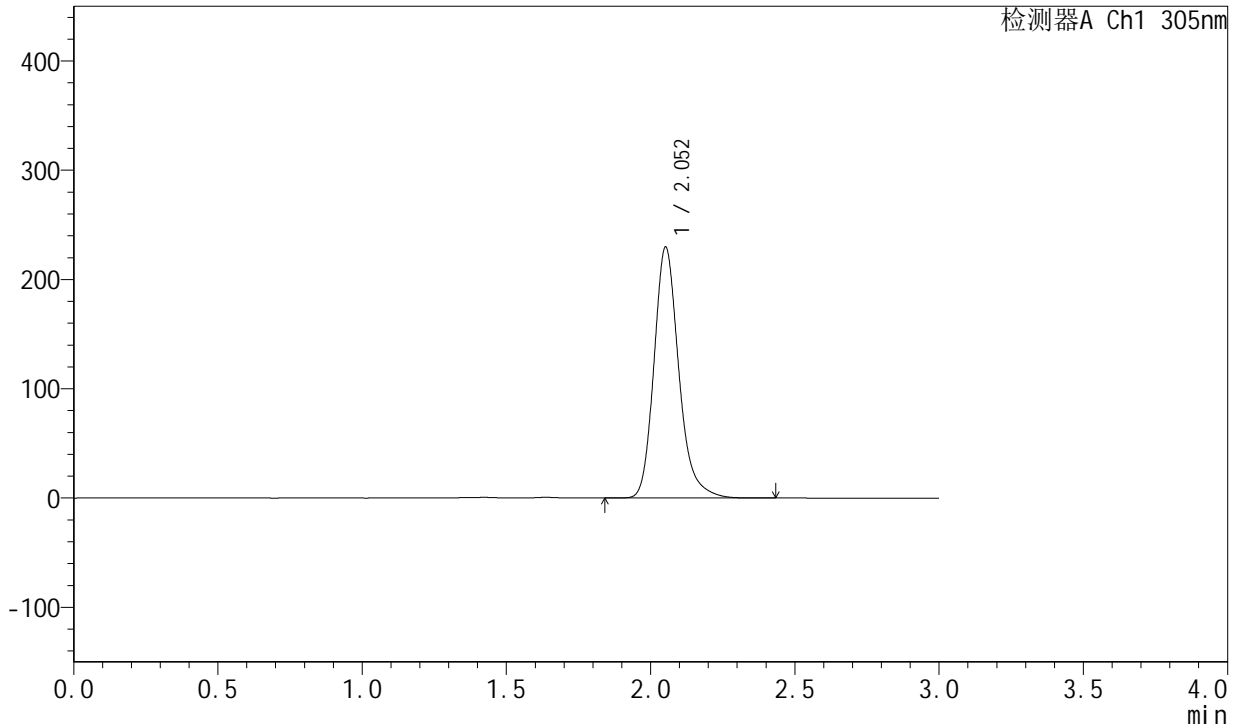
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2226-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1373603	100.000	228847	2880	1.218	--
总计		1373603	100.000	228847			



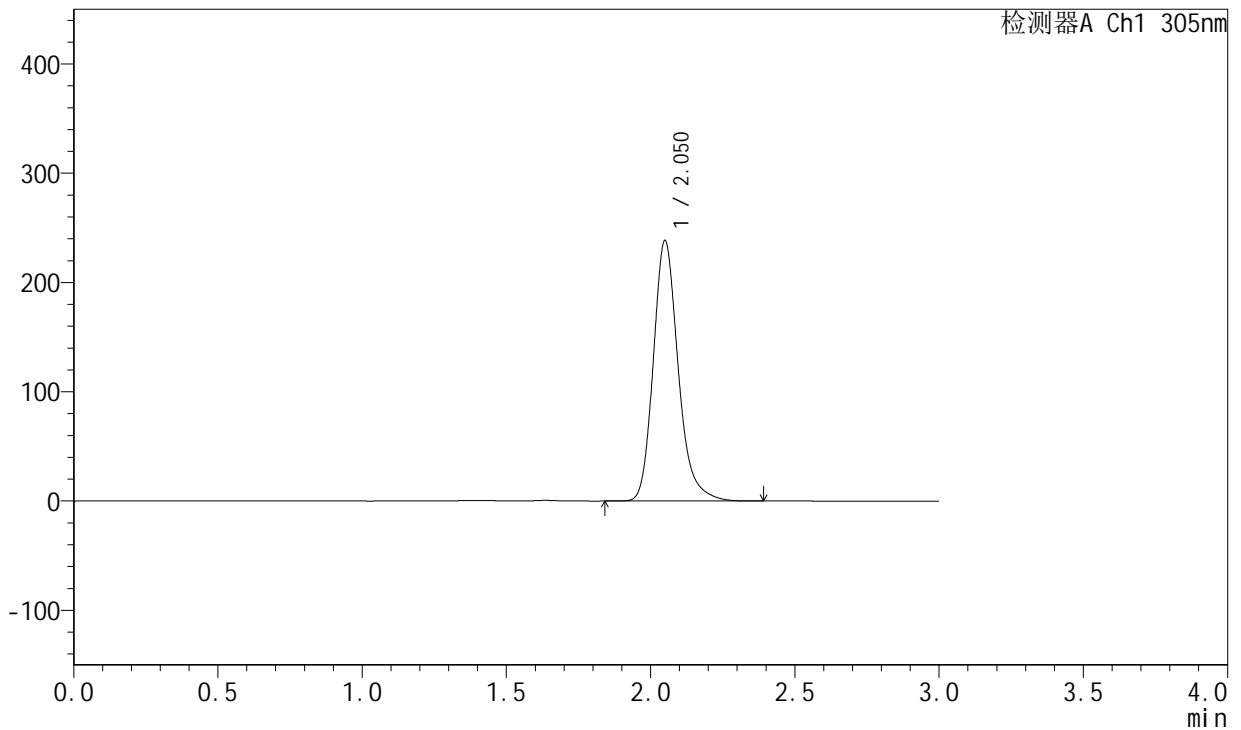
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2227-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	1432051	100.000	237824	2848	1.220	--
总计		1432051	100.000	237824			



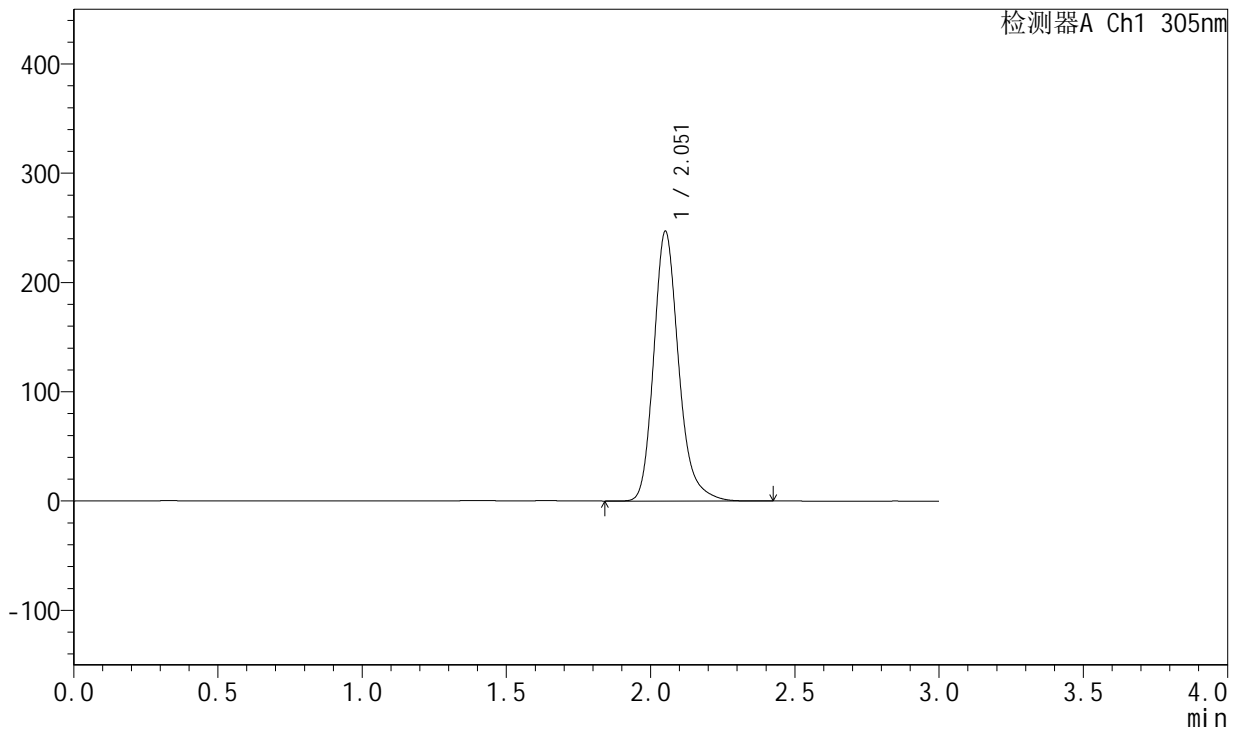
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2228-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	1484234	100.000	245605	2853	1.224	--
总计		1484234	100.000	245605			



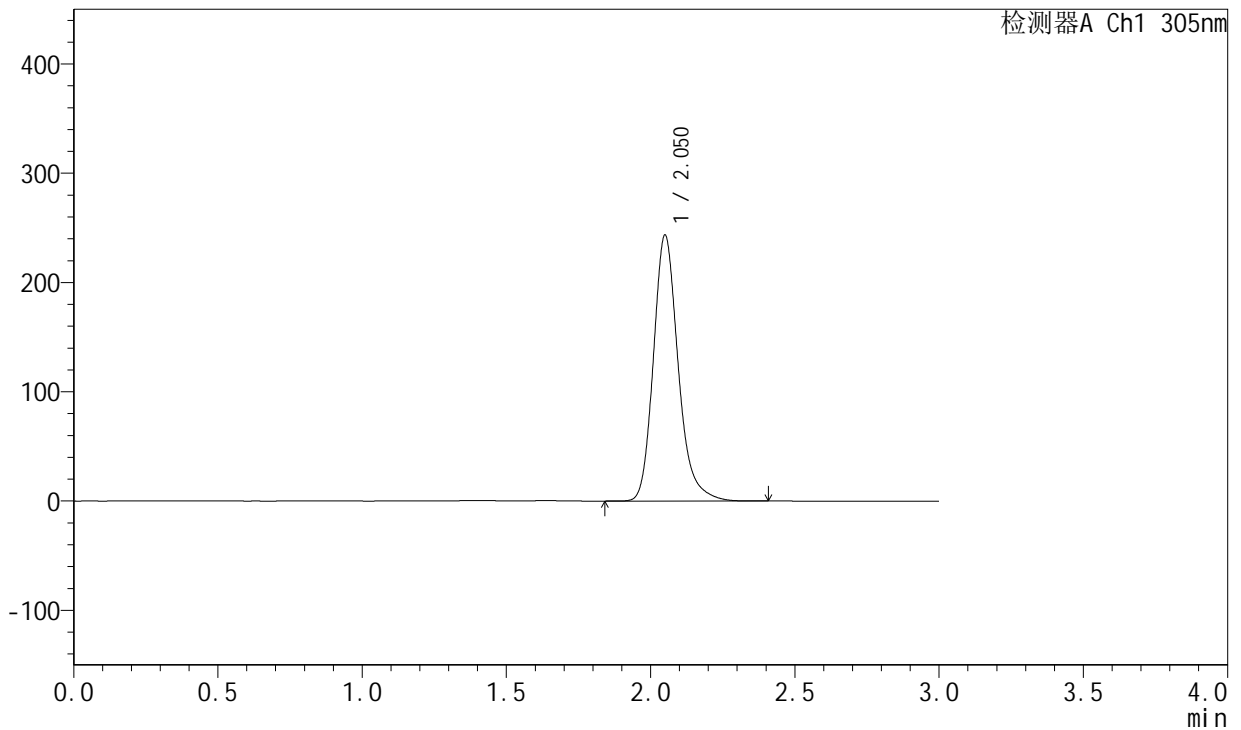
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2229-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	1455261	100.000	242739	2878	1.222	--
总计		1455261	100.000	242739			



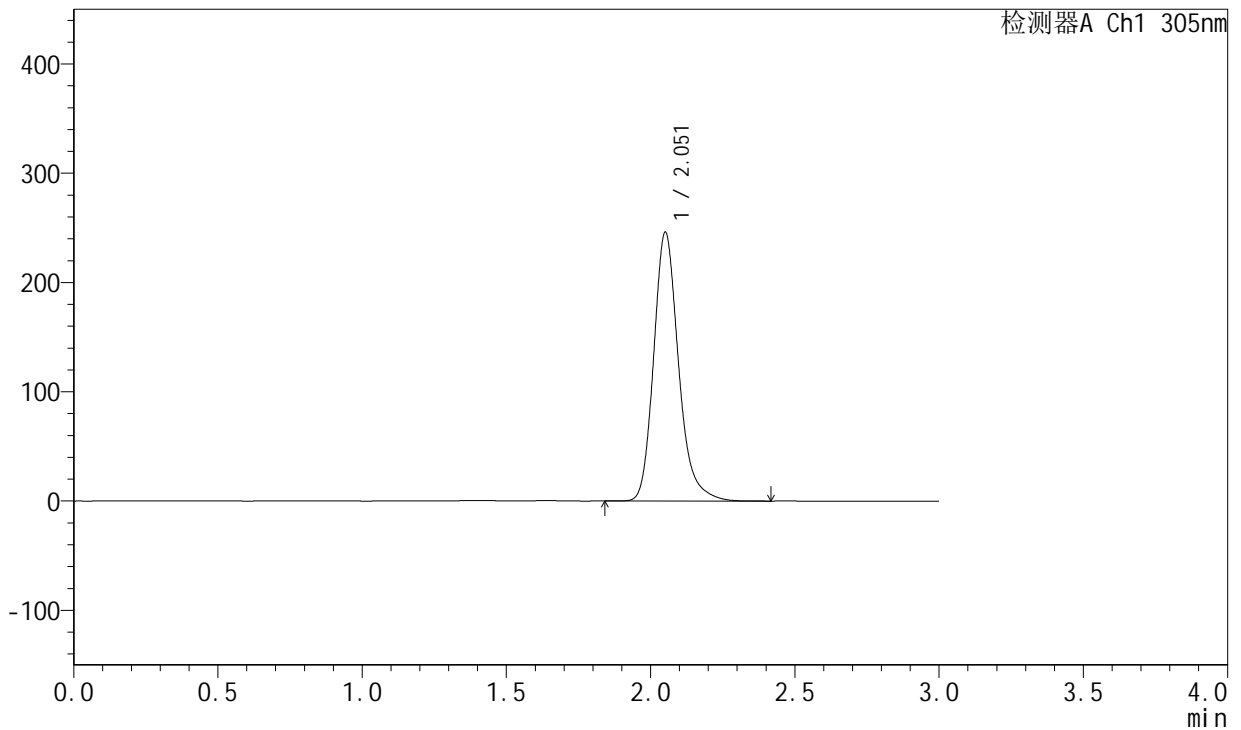
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2230-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	1475251	100.000	244693	2864	1.222	--
总计		1475251	100.000	244693			



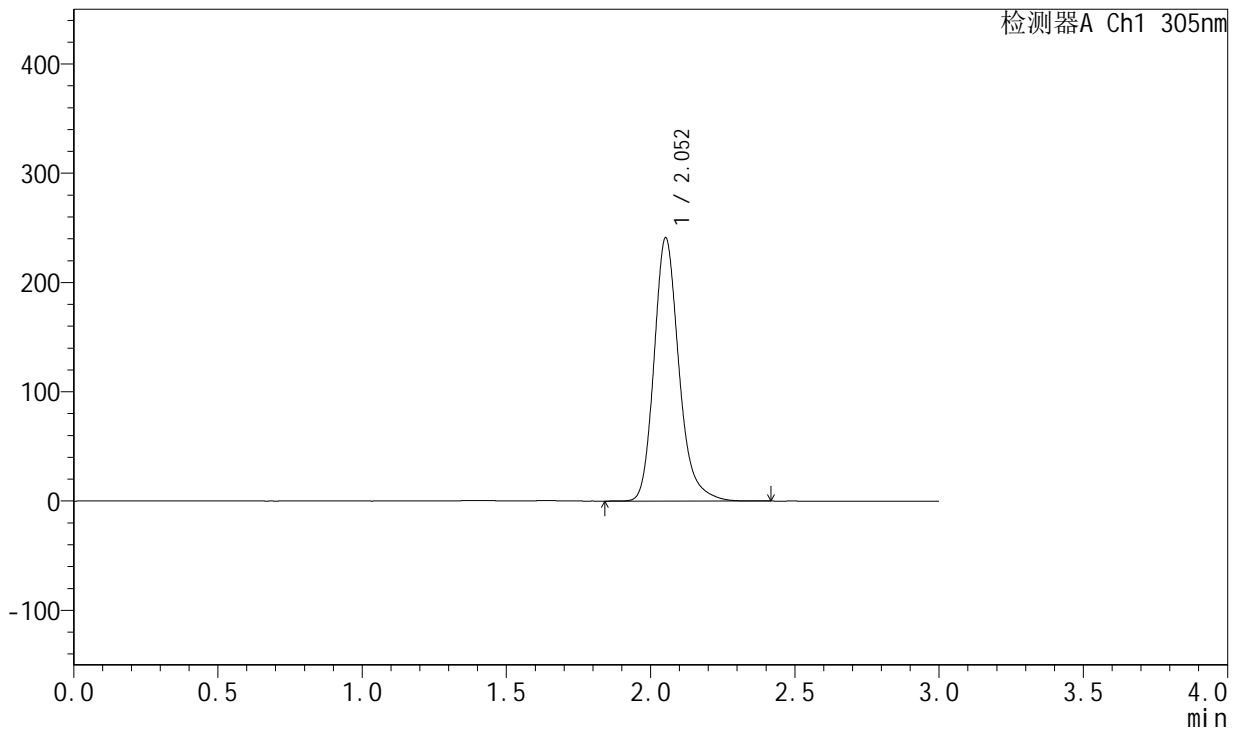
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2231-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1444418	100.000	240246	2874	1.223	--
总计		1444418	100.000	240246			



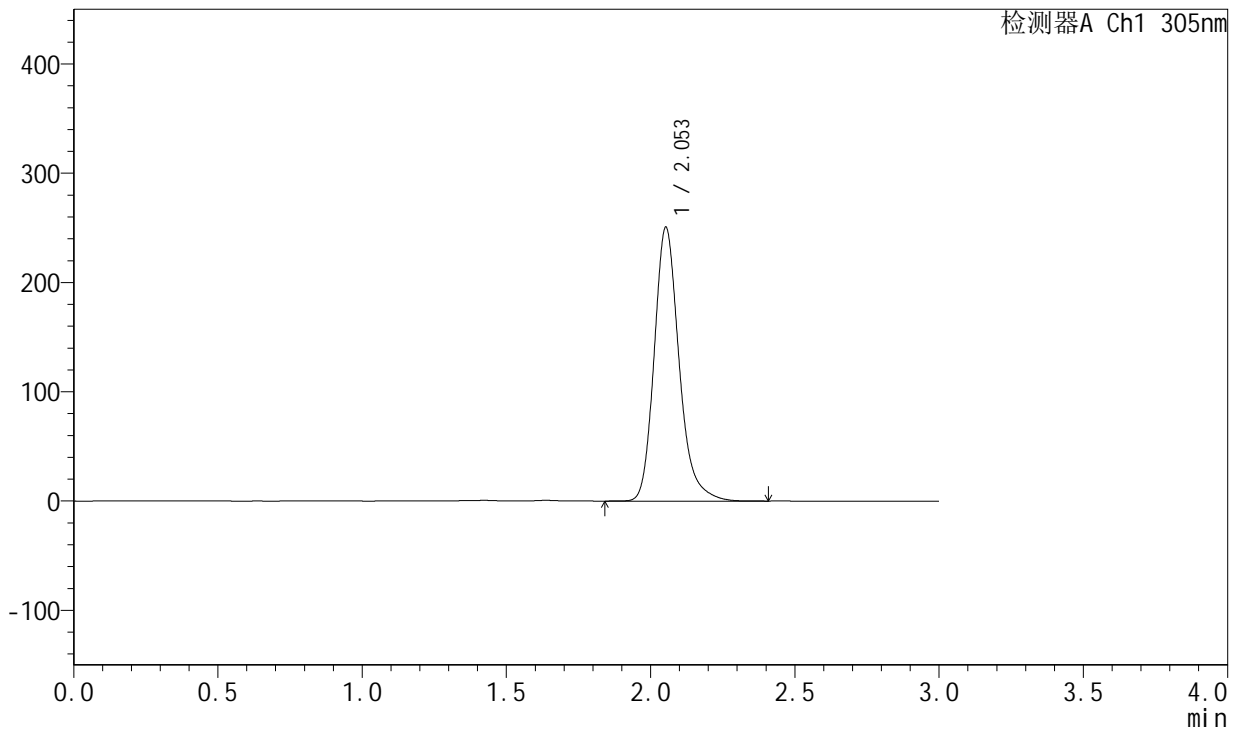
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2232-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 11:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1504299	100.000	250110	2863	1.224	--
总计		1504299	100.000	250110			



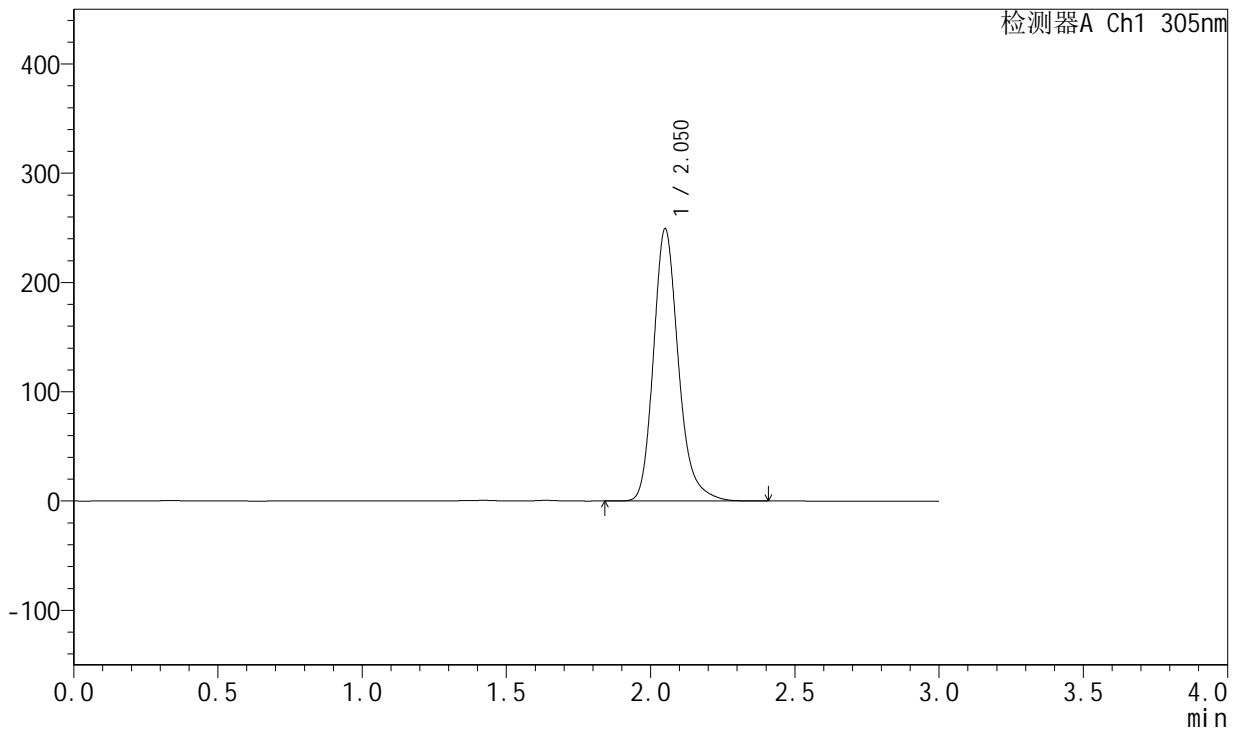
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2233-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	1499063	100.000	248259	2848	1.223	--
总计		1499063	100.000	248259			



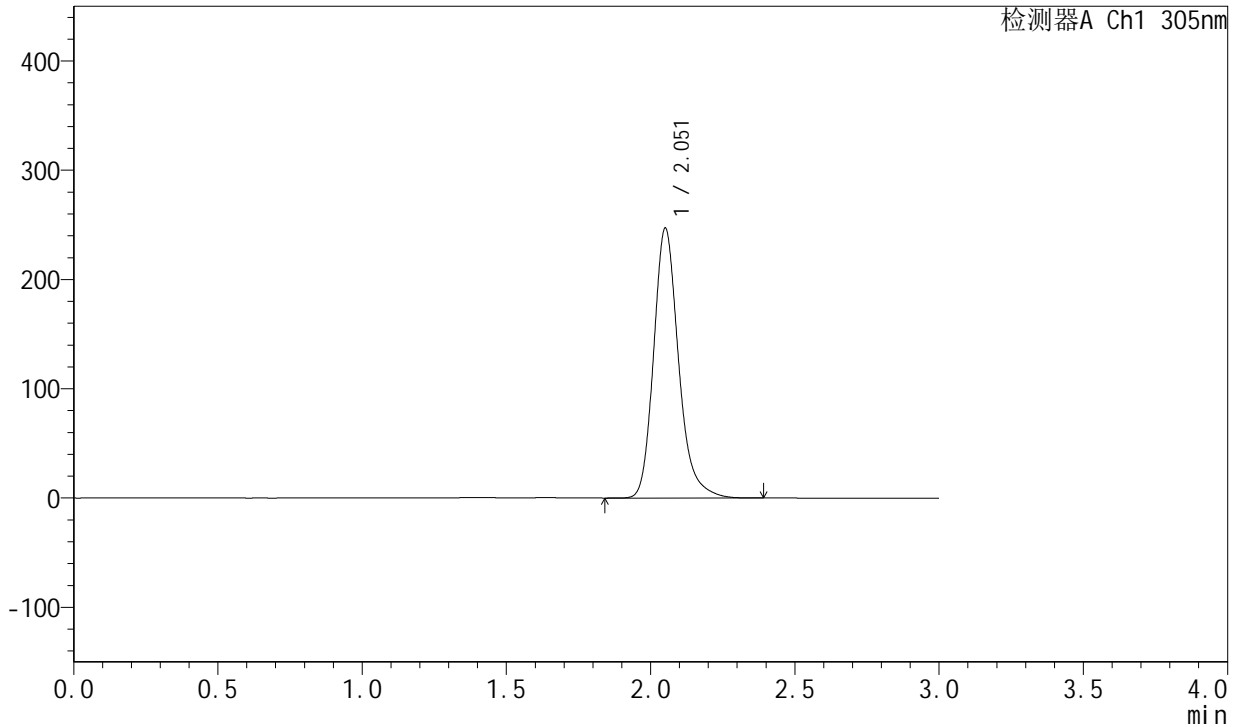
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2234-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	1484717	100.000	245775	2856	1.225	--
总计		1484717	100.000	245775			



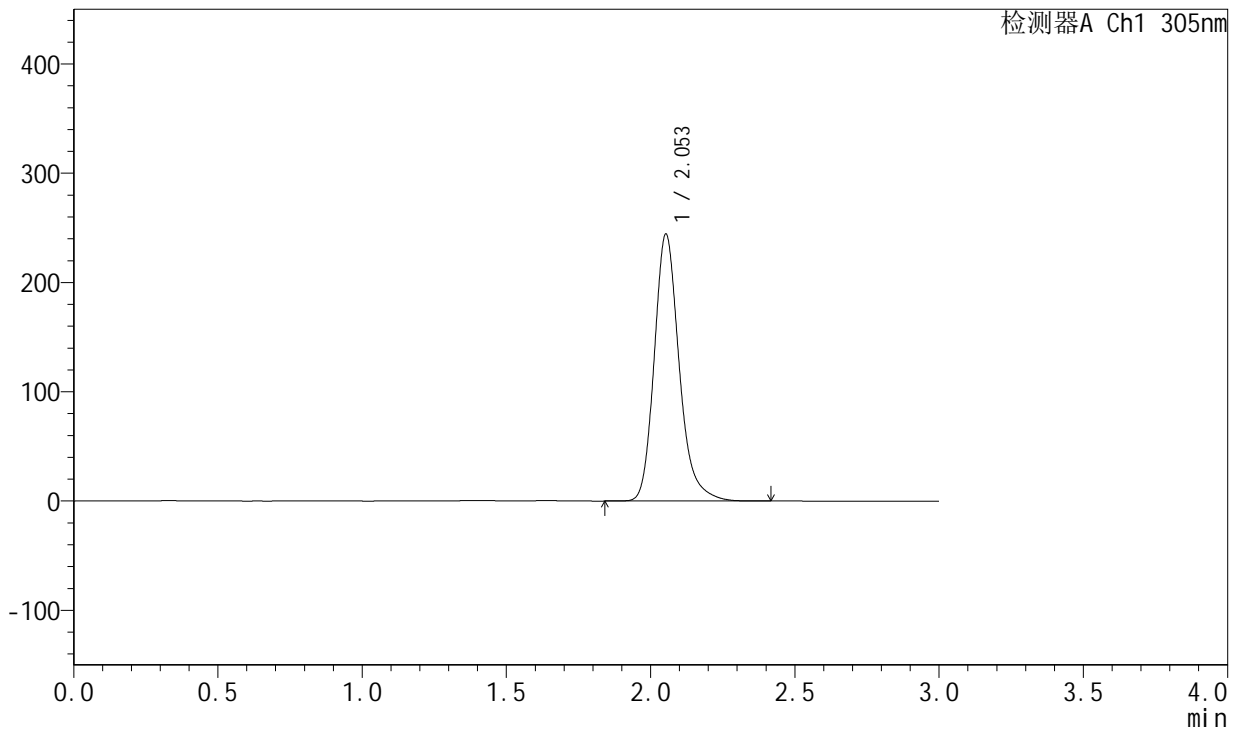
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2235-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1469842	100.000	244015	2854	1.223	--
总计		1469842	100.000	244015			



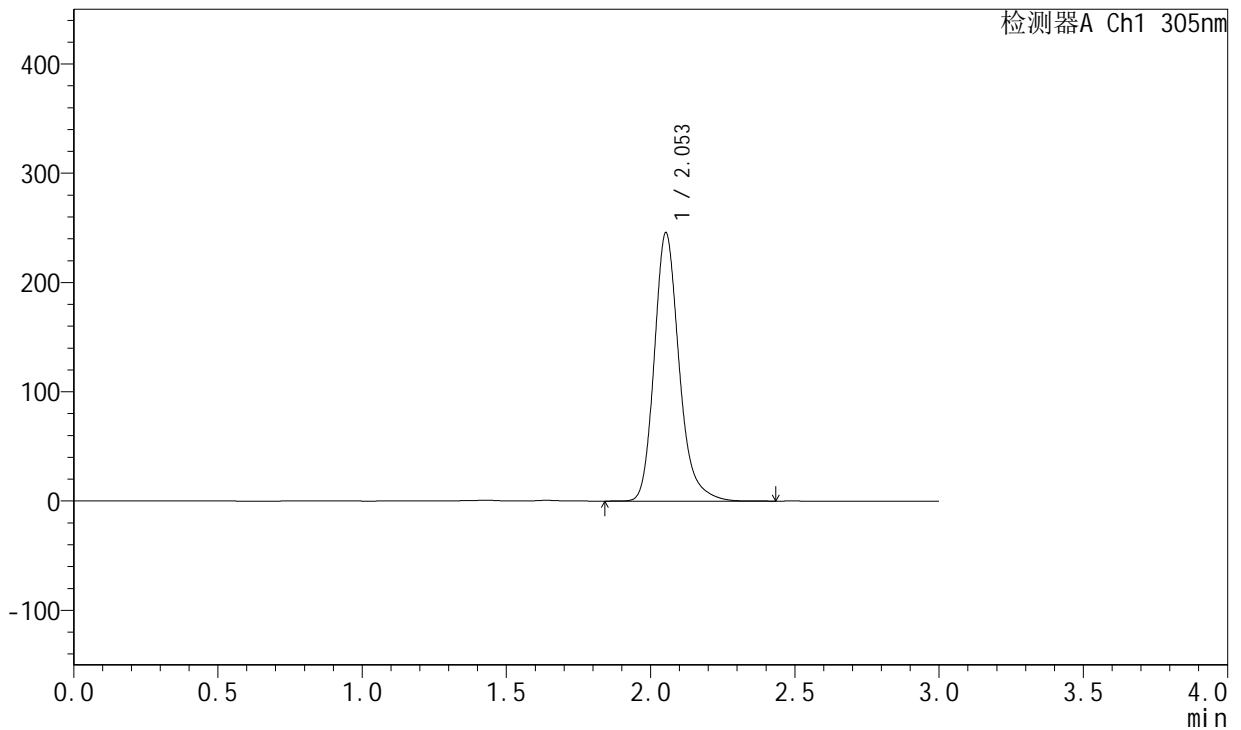
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2236-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1470297	100.000	245242	2883	1.223	--
总计		1470297	100.000	245242			



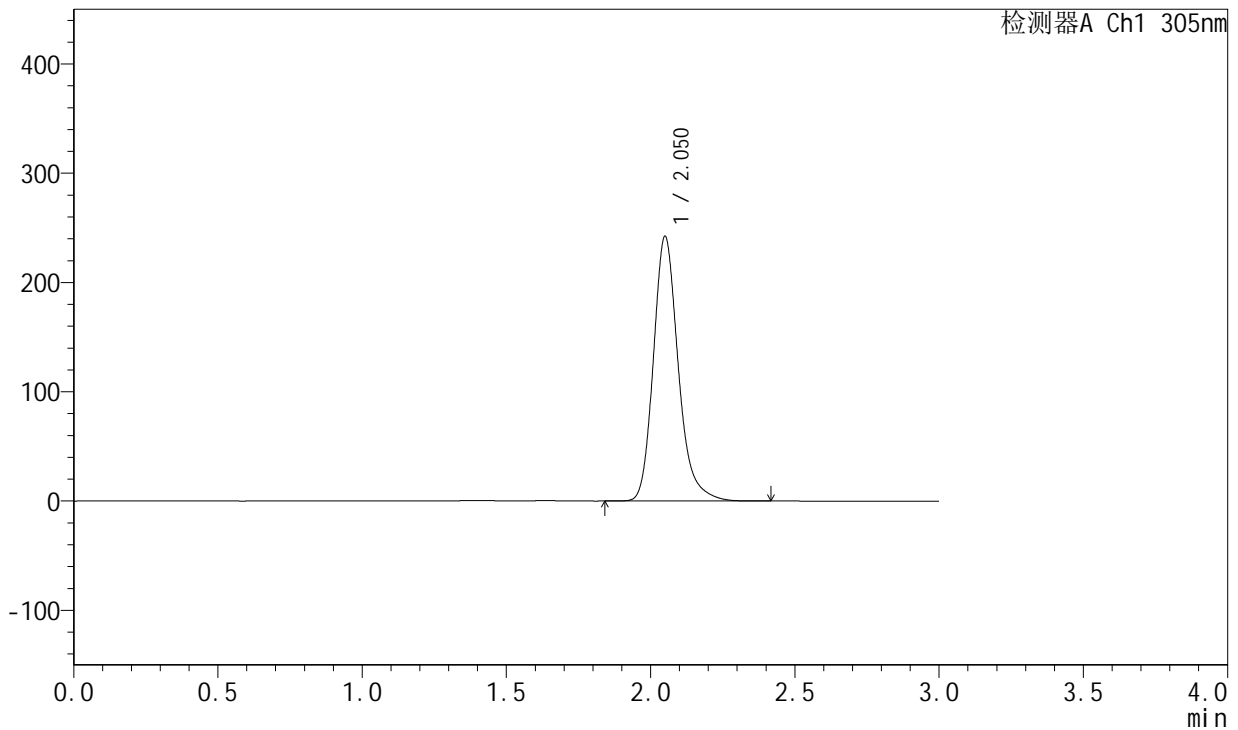
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2237-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	1452731	100.000	241522	2864	1.224	--
总计		1452731	100.000	241522			



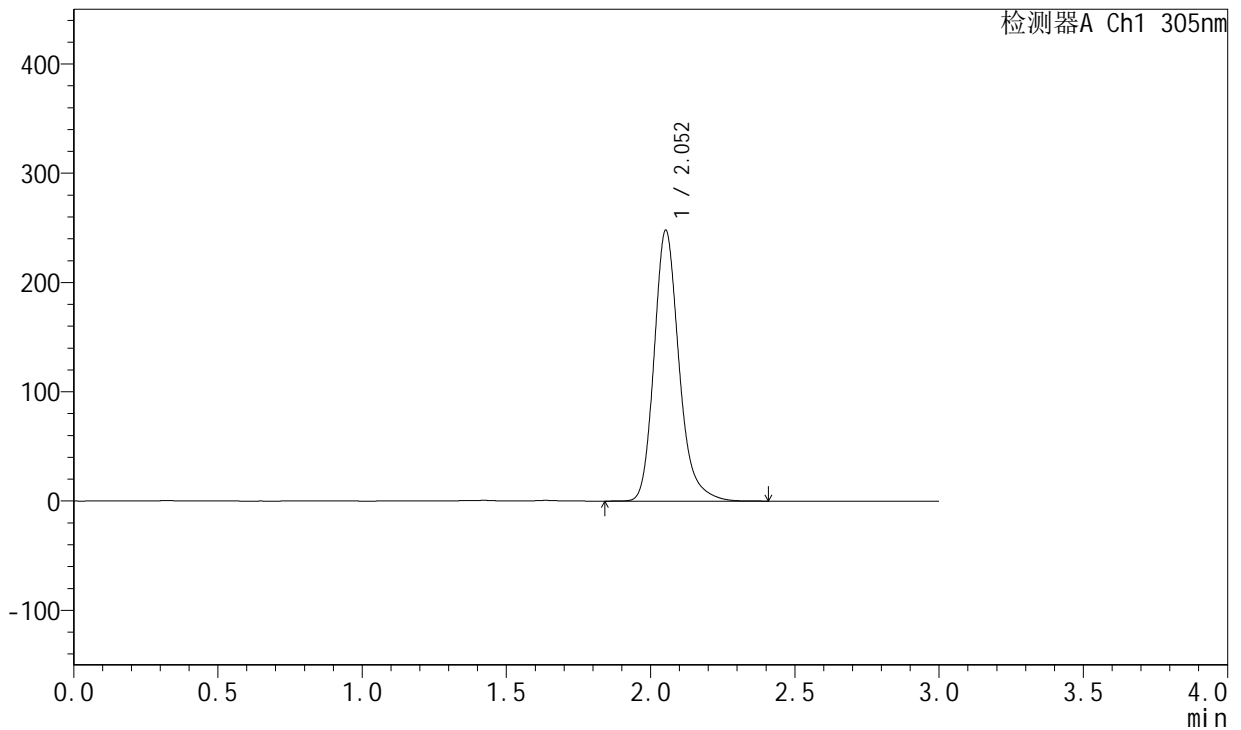
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2238-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1489360	100.000	247311	2860	1.223	--
总计		1489360	100.000	247311			



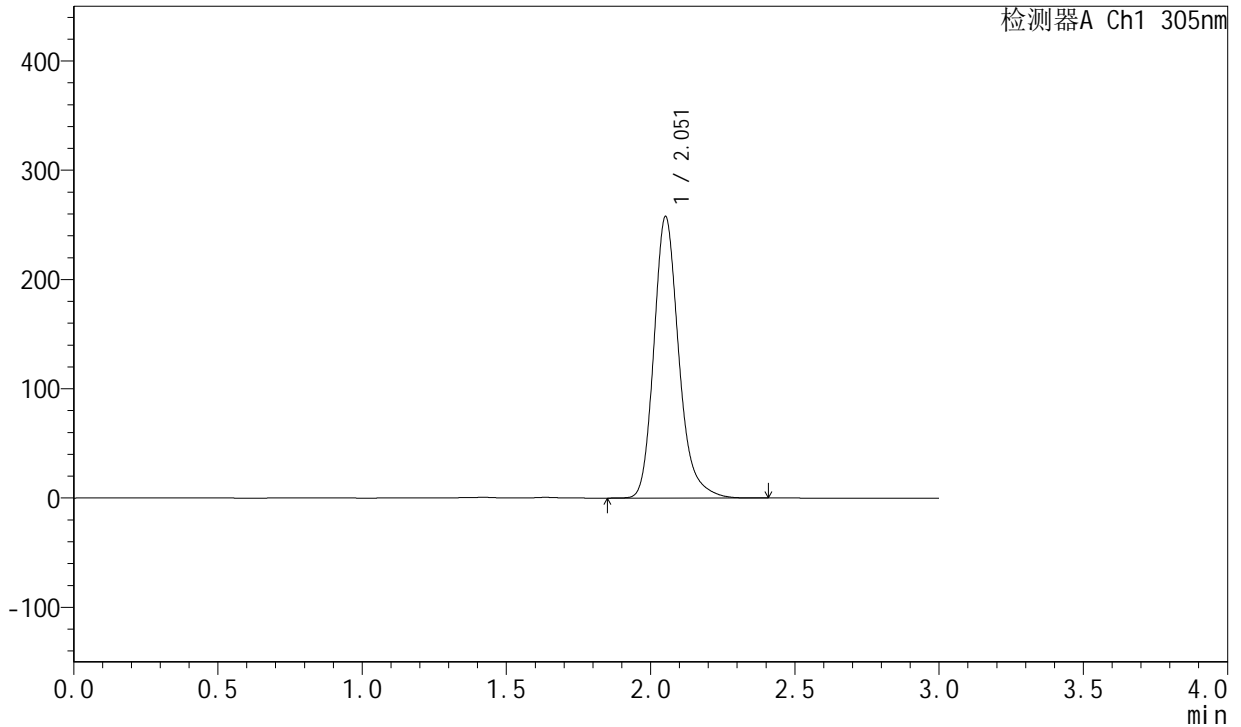
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2239-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	1549048	100.000	256621	2857	1.225	--
总计		1549048	100.000	256621			



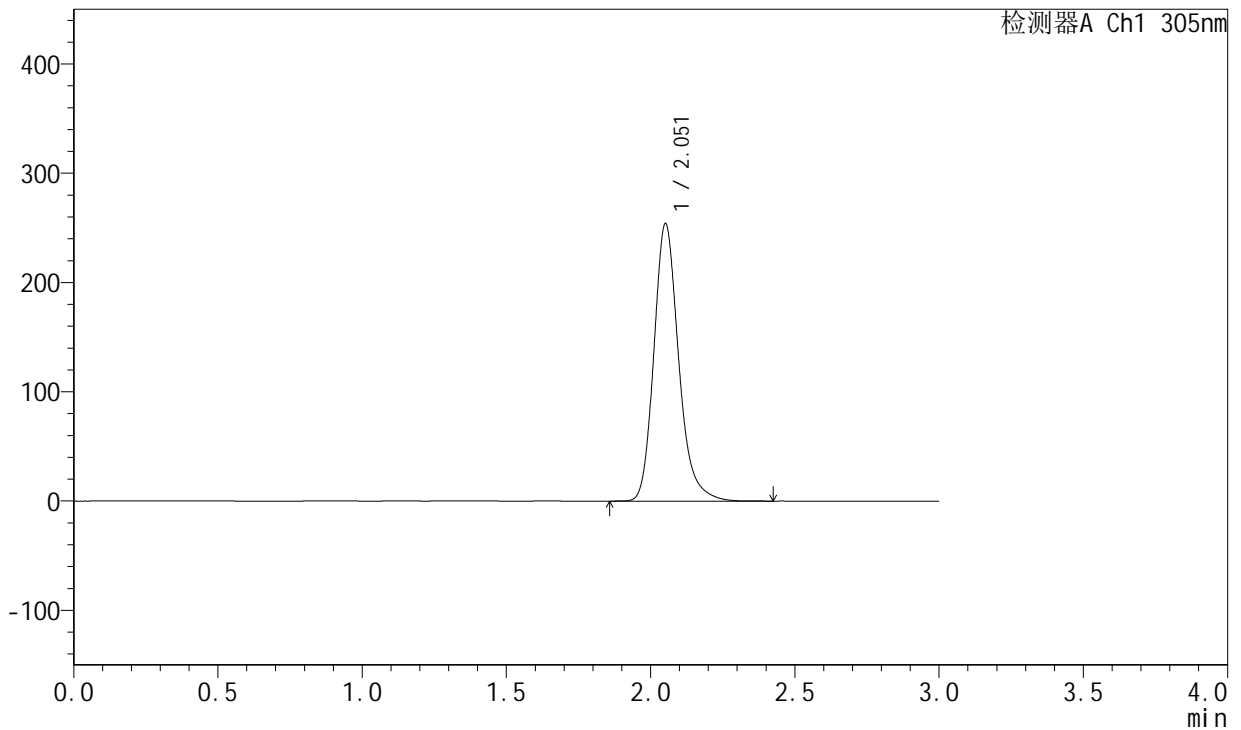
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2240-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	1516791	100.000	252735	2878	1.216	--
总计		1516791	100.000	252735			



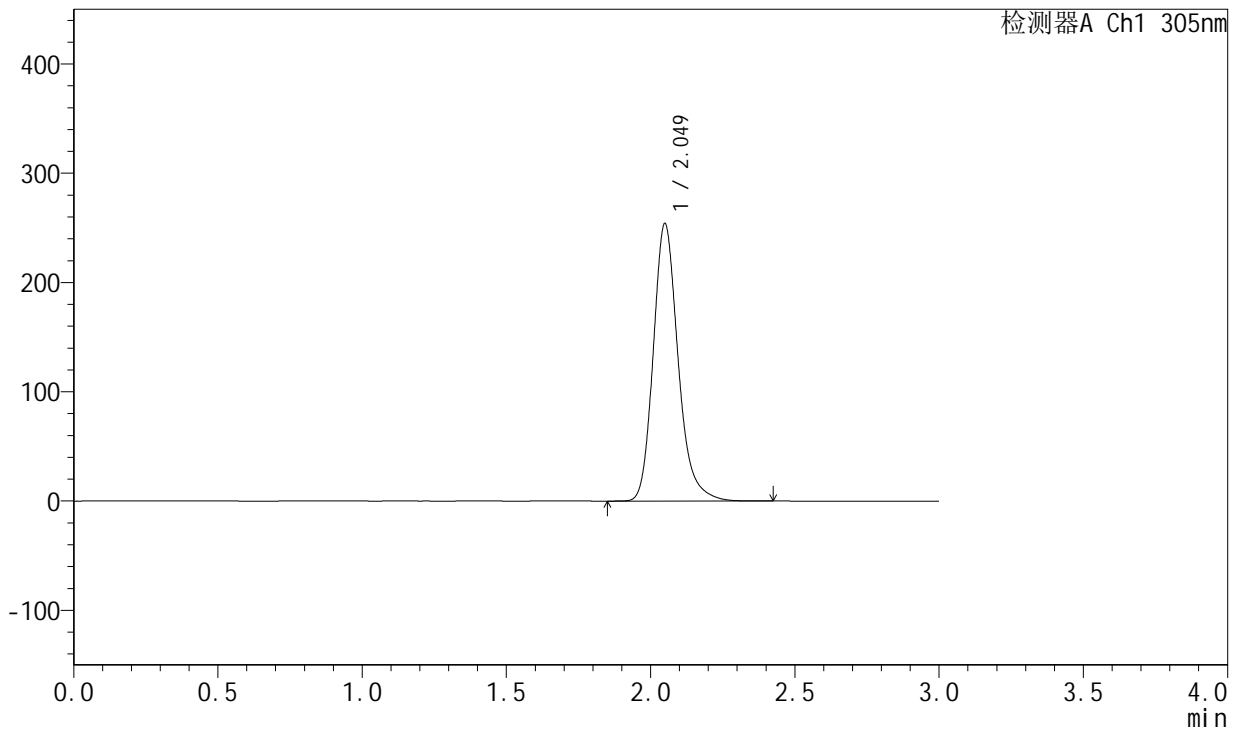
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2241-1 - zzp2-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1520899	100.000	253511	2861	1.218	--
总计		1520899	100.000	253511			



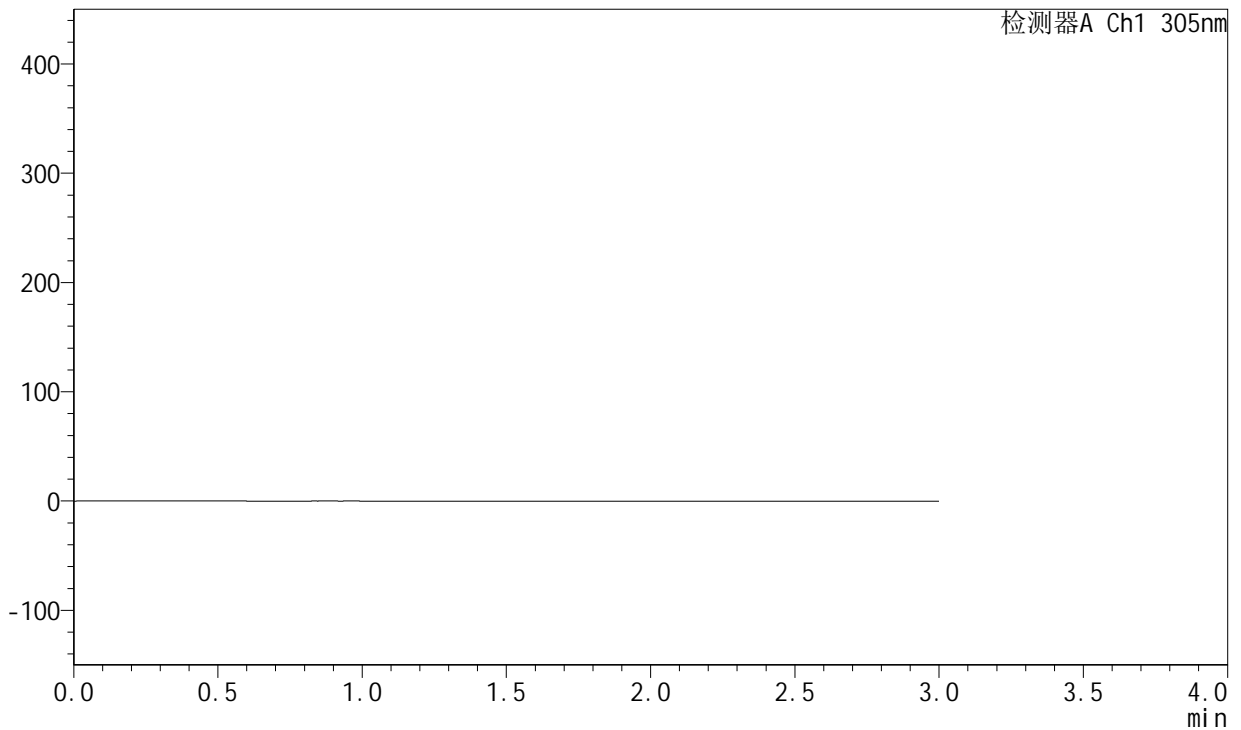
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2242-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	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							



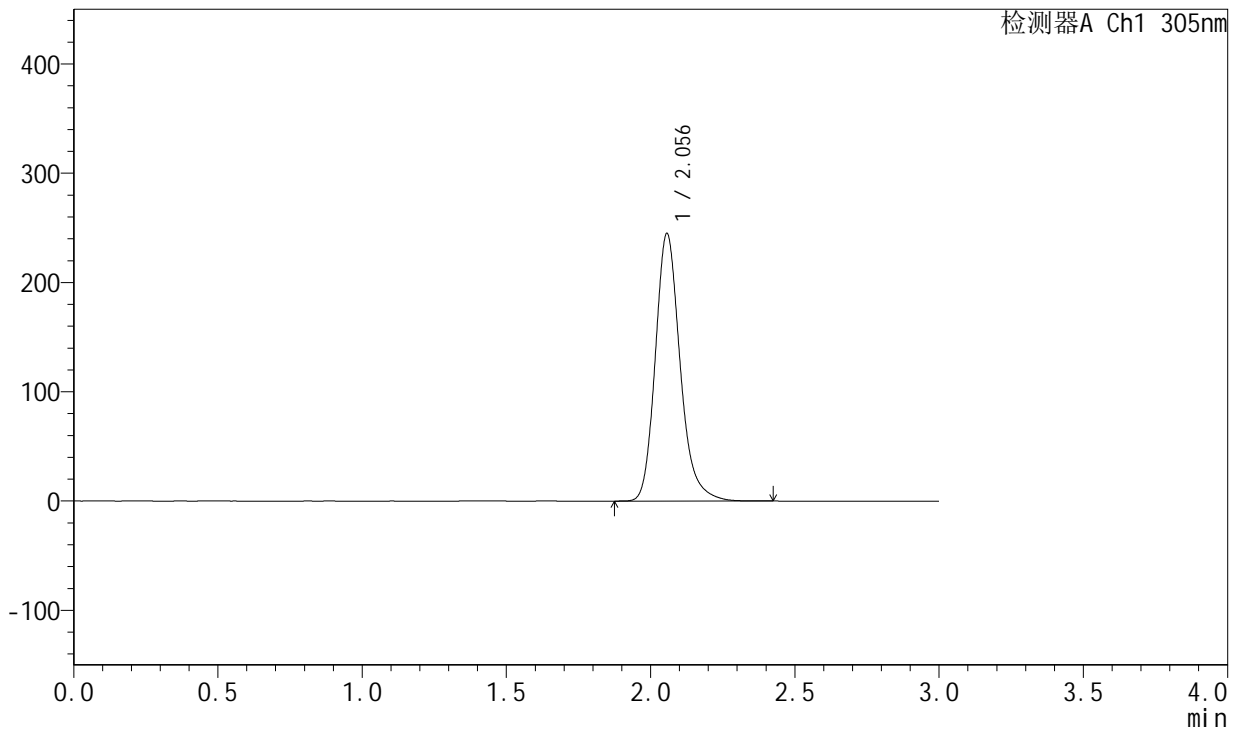
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2243-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	1467409	100.000	244841	2872	1.212	--
总计		1467409	100.000	244841			



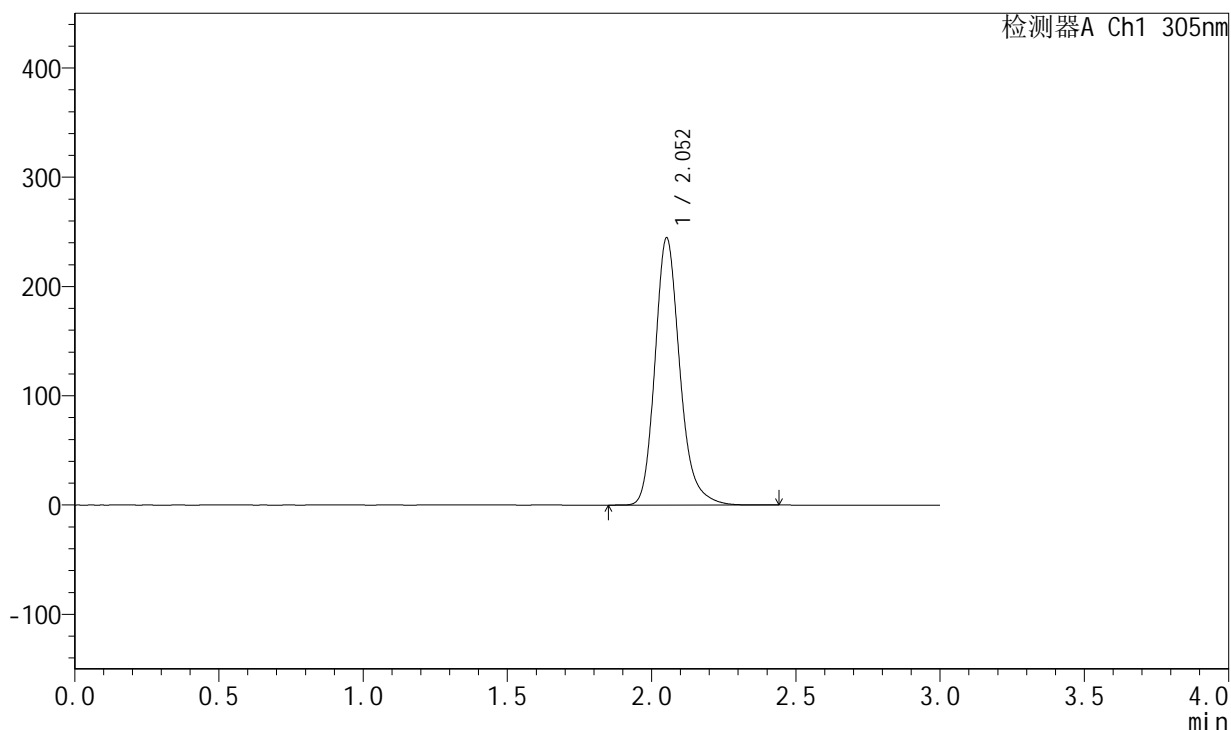
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2244-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:39:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1464380	100.000	243821	2870	1.214	--
总计		1464380	100.000	243821			



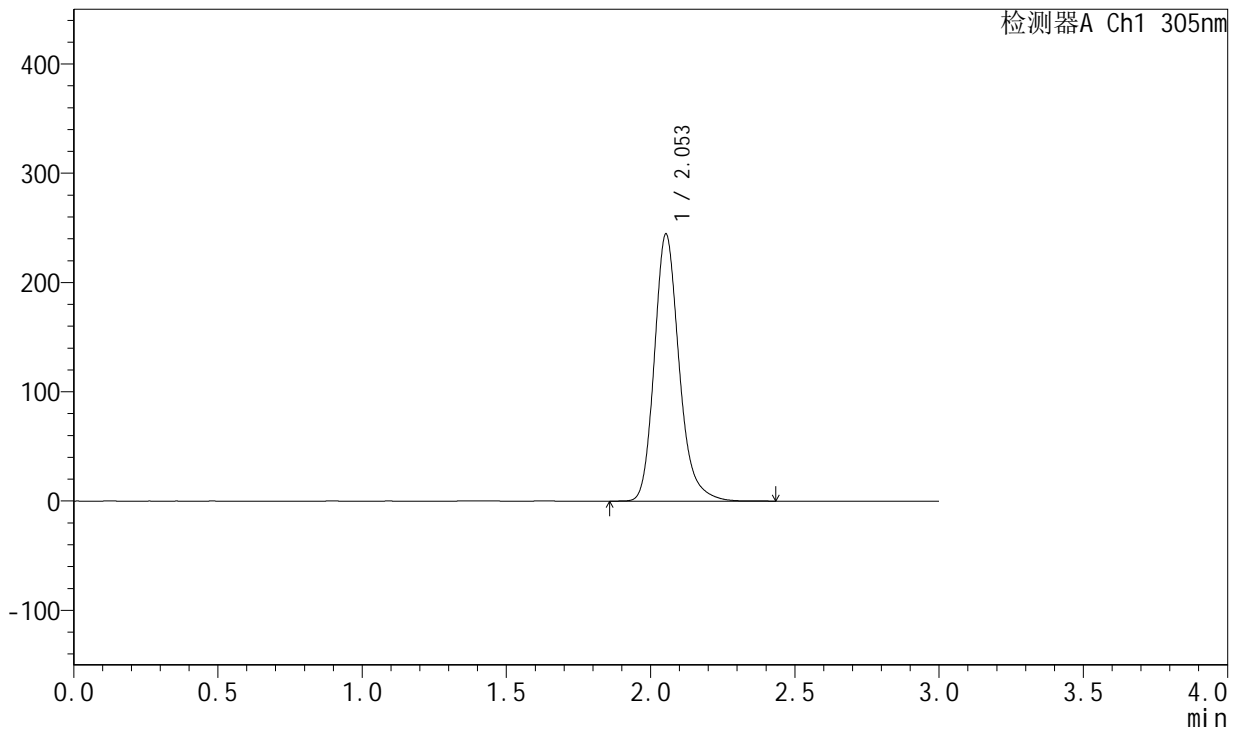
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2245-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1459705	100.000	244105	2885	1.213	--
总计		1459705	100.000	244105			



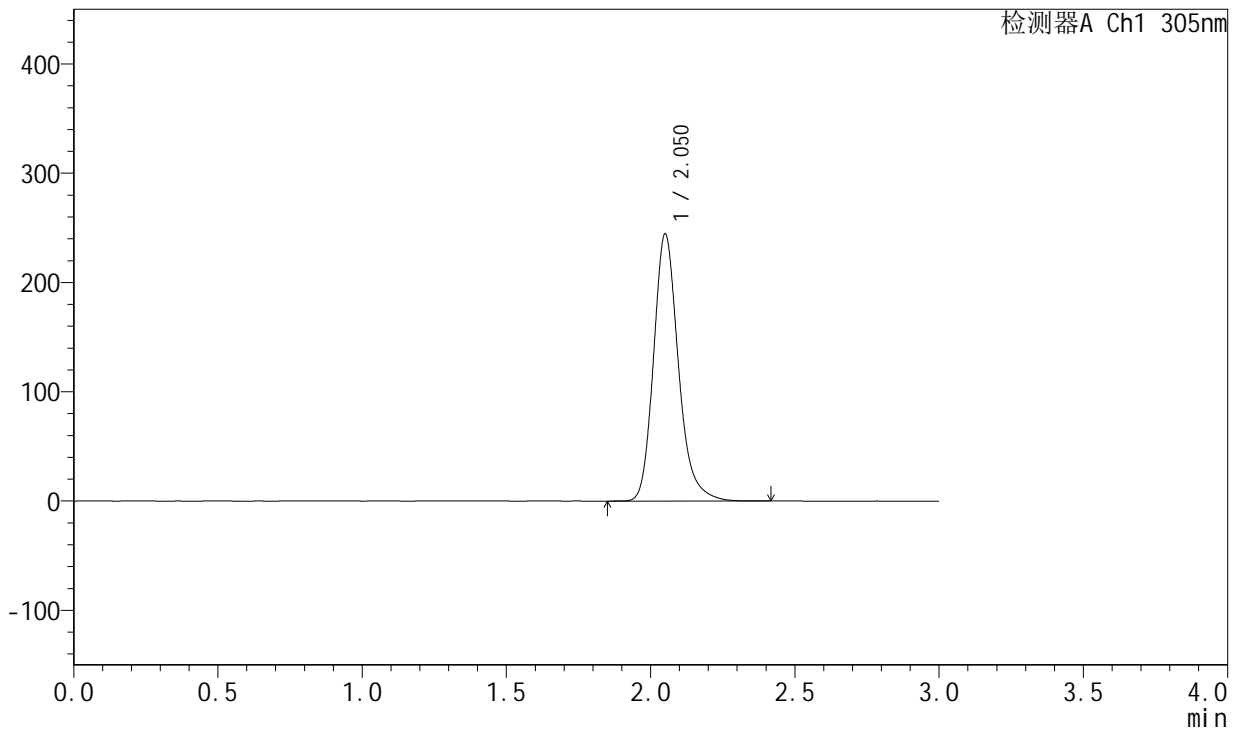
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2246-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	1464108	100.000	243459	2863	1.215	--
总计		1464108	100.000	243459			



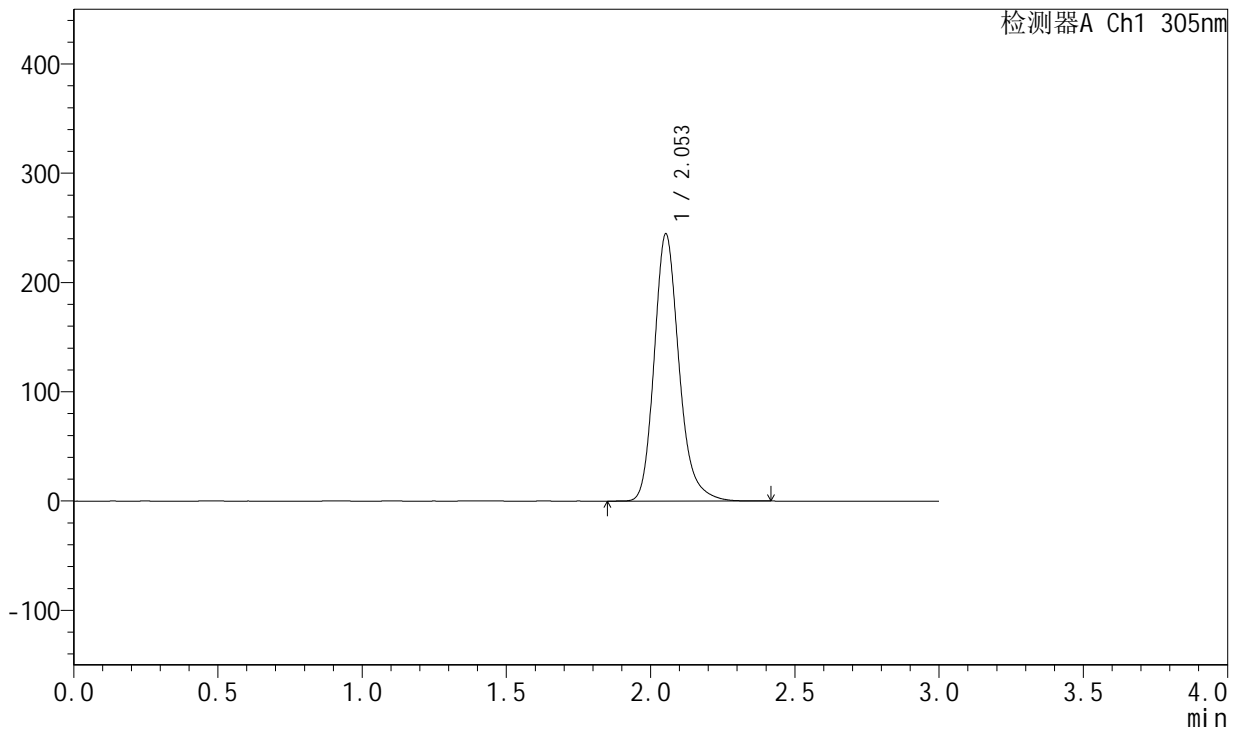
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2247-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1462708	100.000	244065	2875	1.215	--
总计		1462708	100.000	244065			



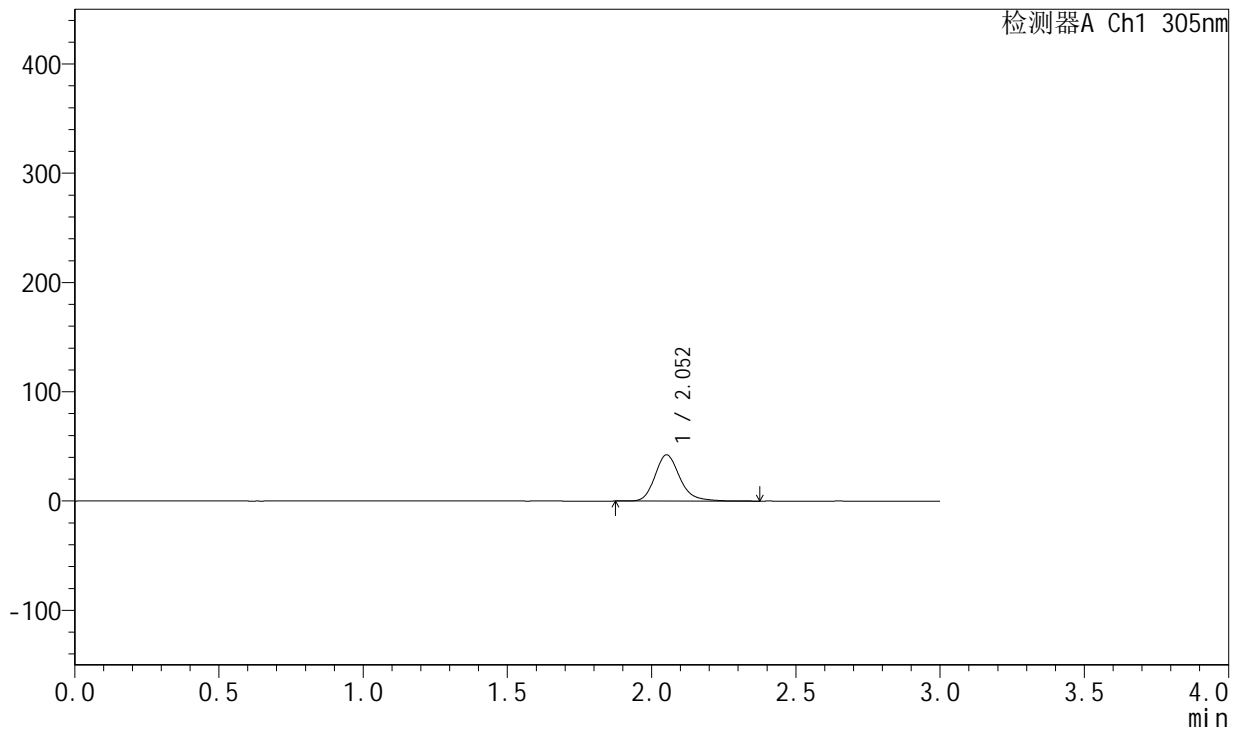
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2248-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p1-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	253466	100.000	42126	2861	1.214	--
总计		253466	100.000	42126			



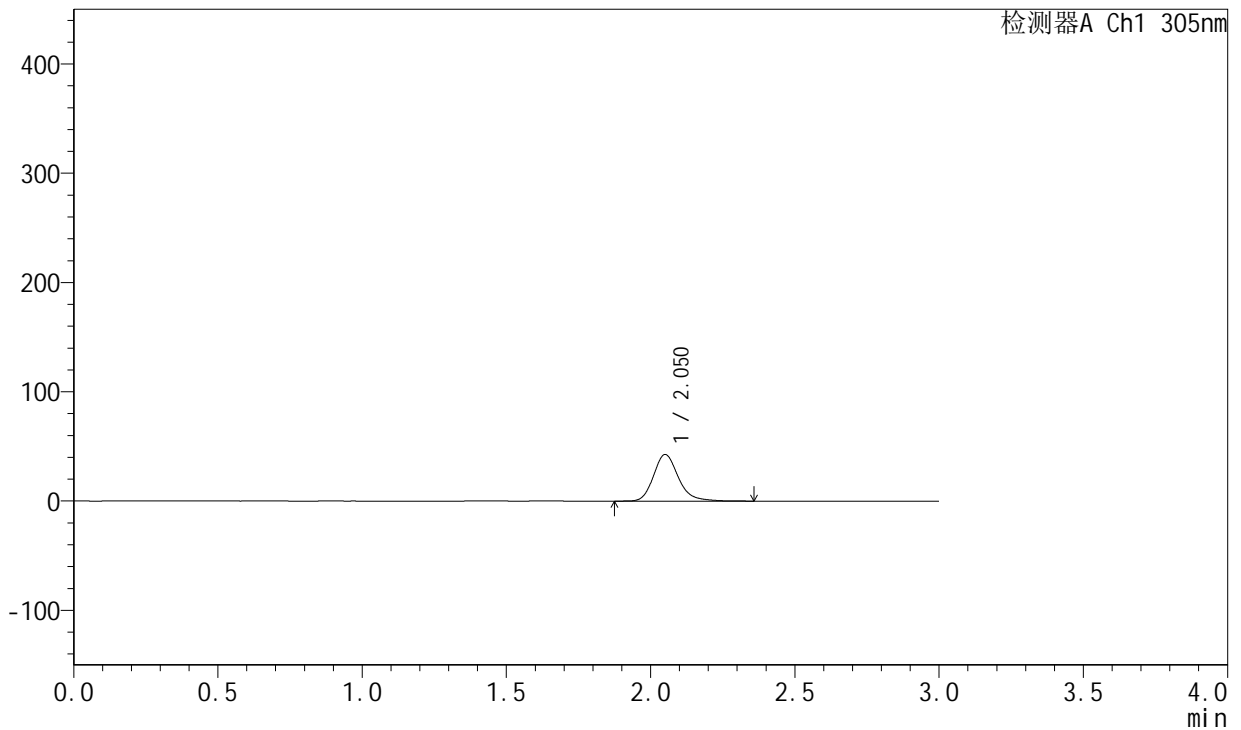
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2249-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p2-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	255225	100.000	42494	2868	1.214	--
总计		255225	100.000	42494			



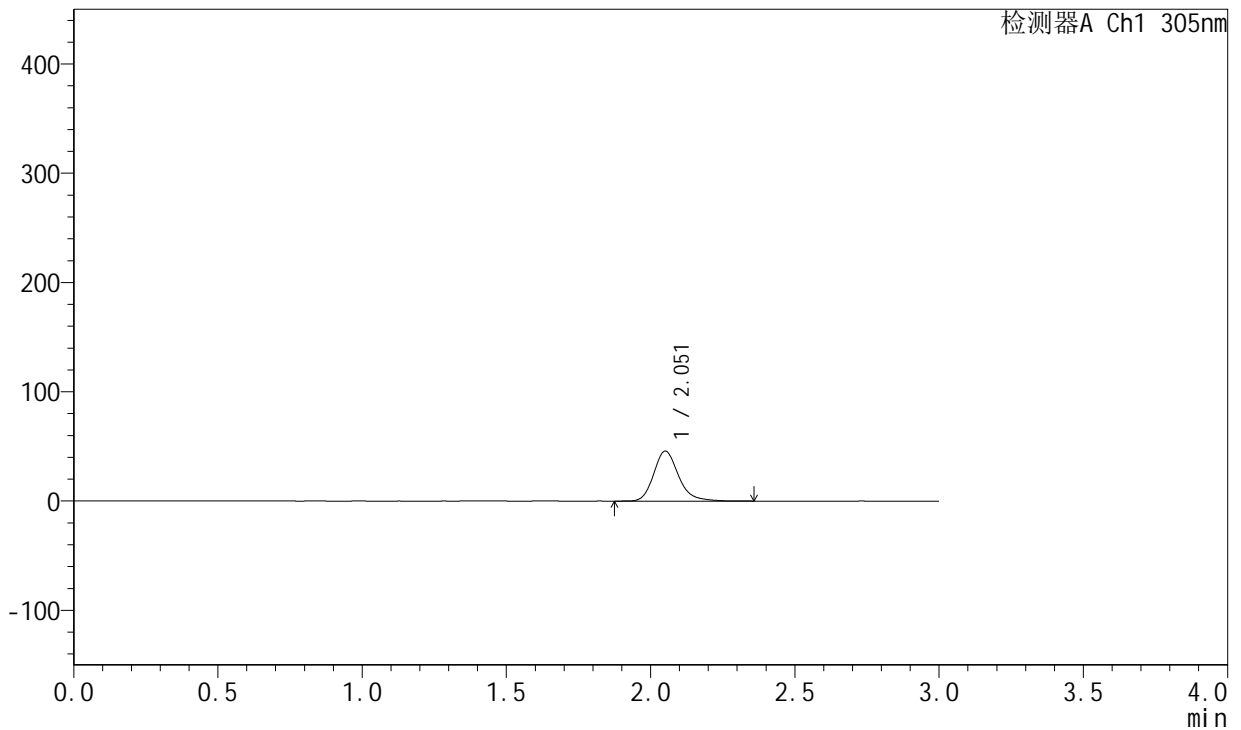
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2250-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p3-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 12:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	273885	100.000	45493	2863	1.215	--
总计		273885	100.000	45493			



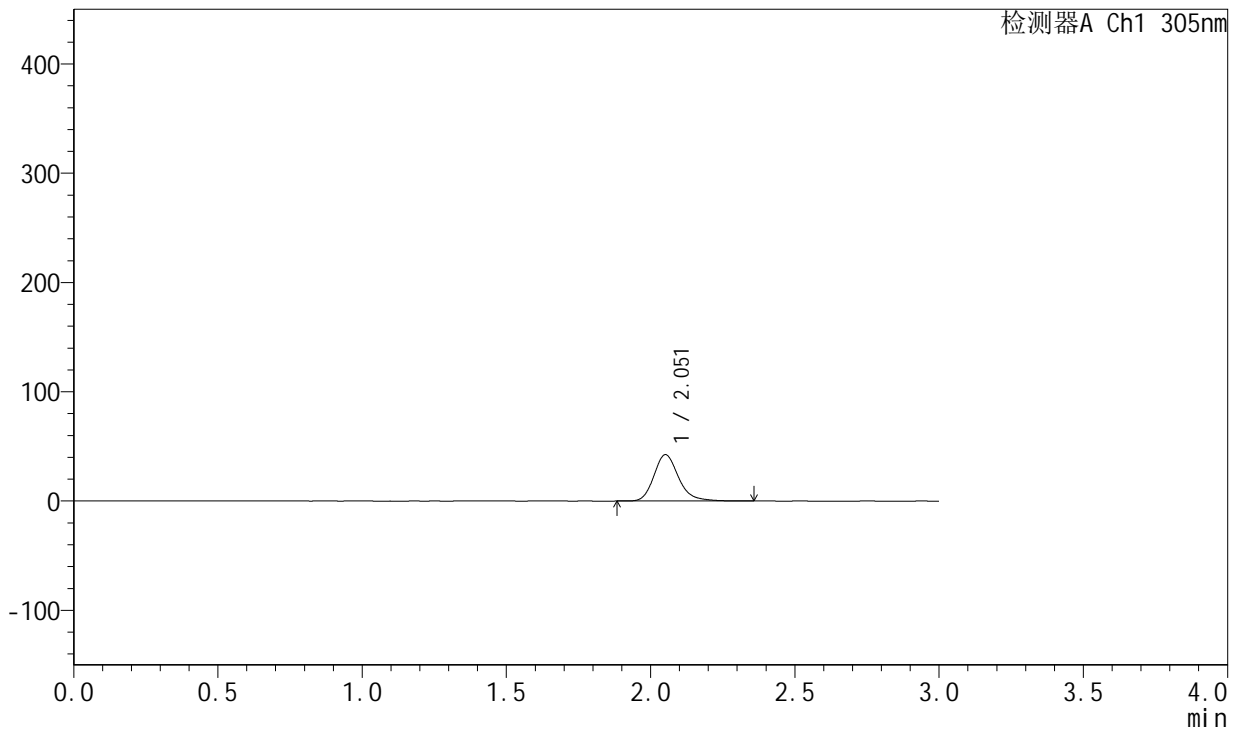
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2251-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p4-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 12:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 13:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	253331	100.000	42251	2887	1.217	--
总计		253331	100.000	42251			



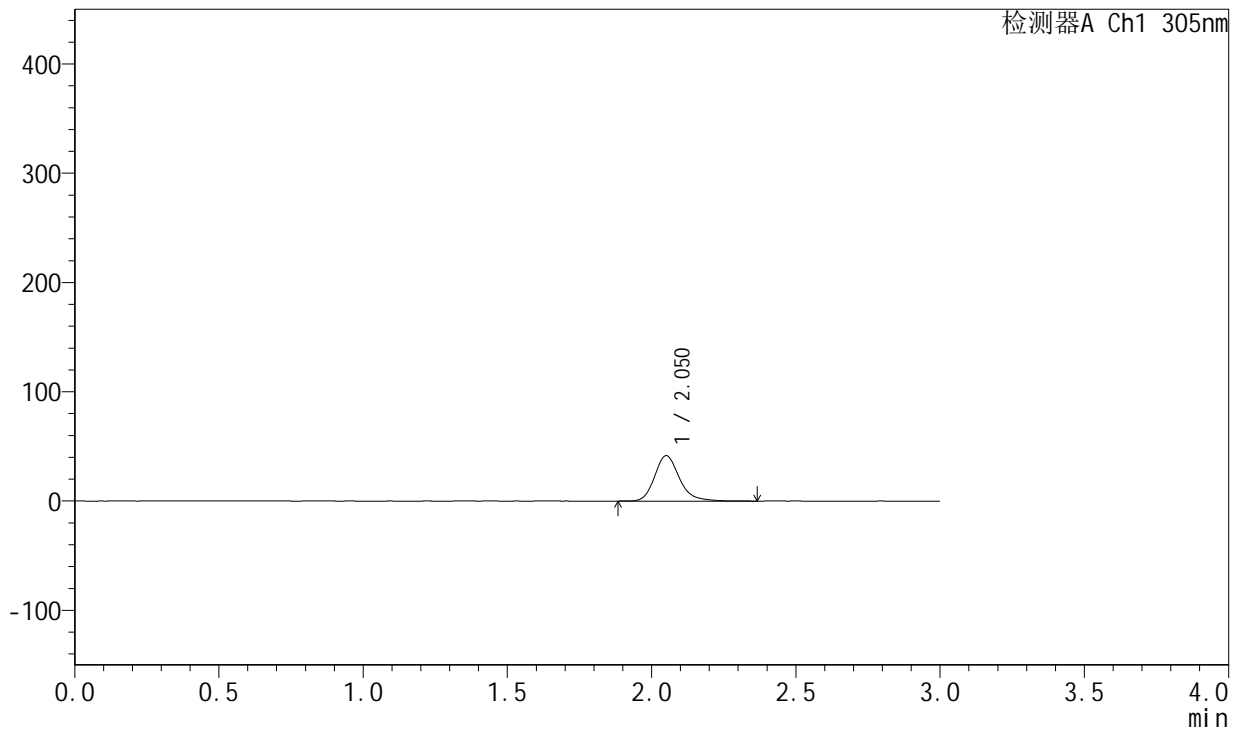
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2252-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p5-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 13:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 13:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	248170	100.000	41392	2887	1.220	--
总计		248170	100.000	41392			



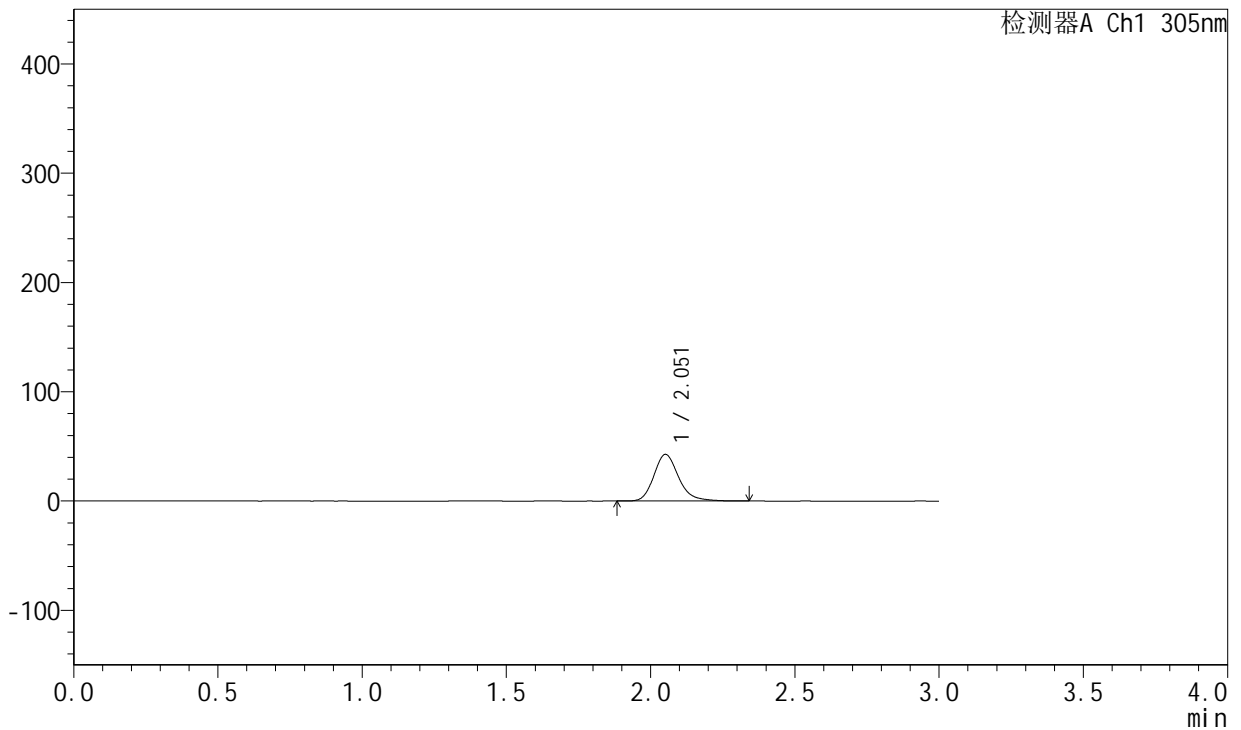
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2253-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p6-4h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 13:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 13:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	255629	100.000	42511	2868	1.213	--
总计		255629	100.000	42511			



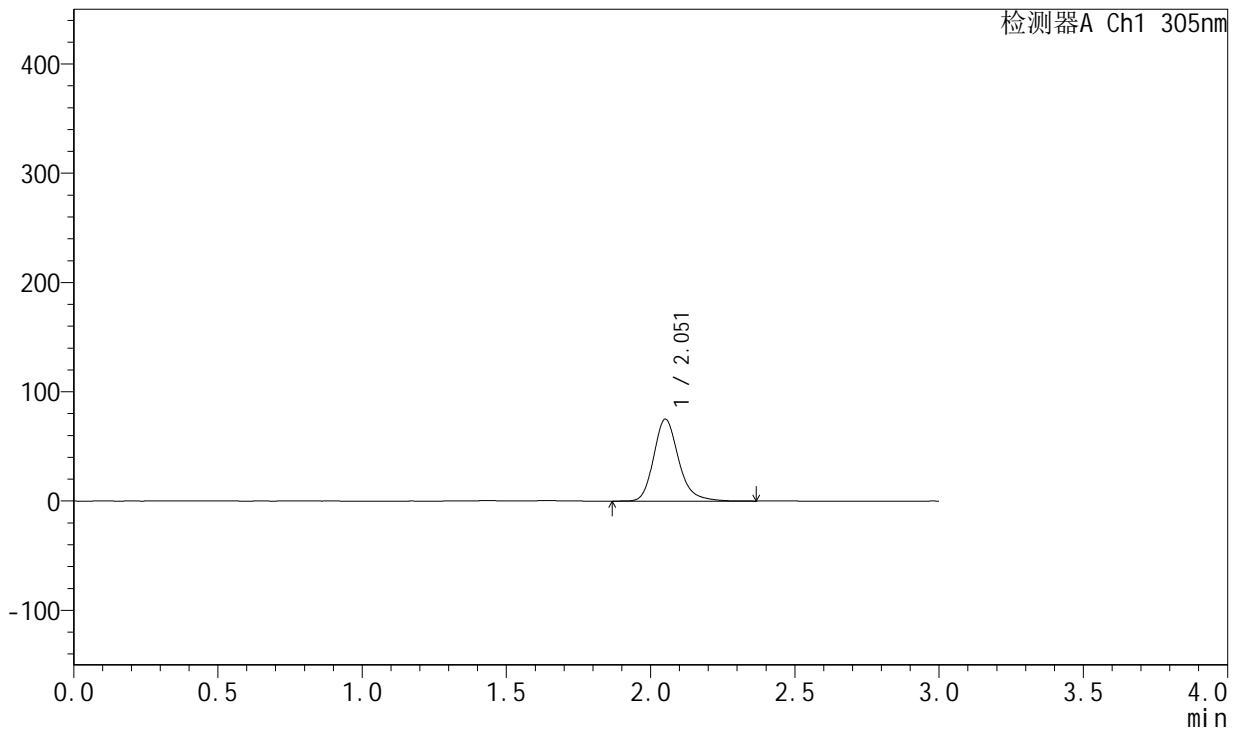
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2254-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p1-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 13:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 13:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	449595	100.000	74577	2860	1.219	--
总计		449595	100.000	74577			



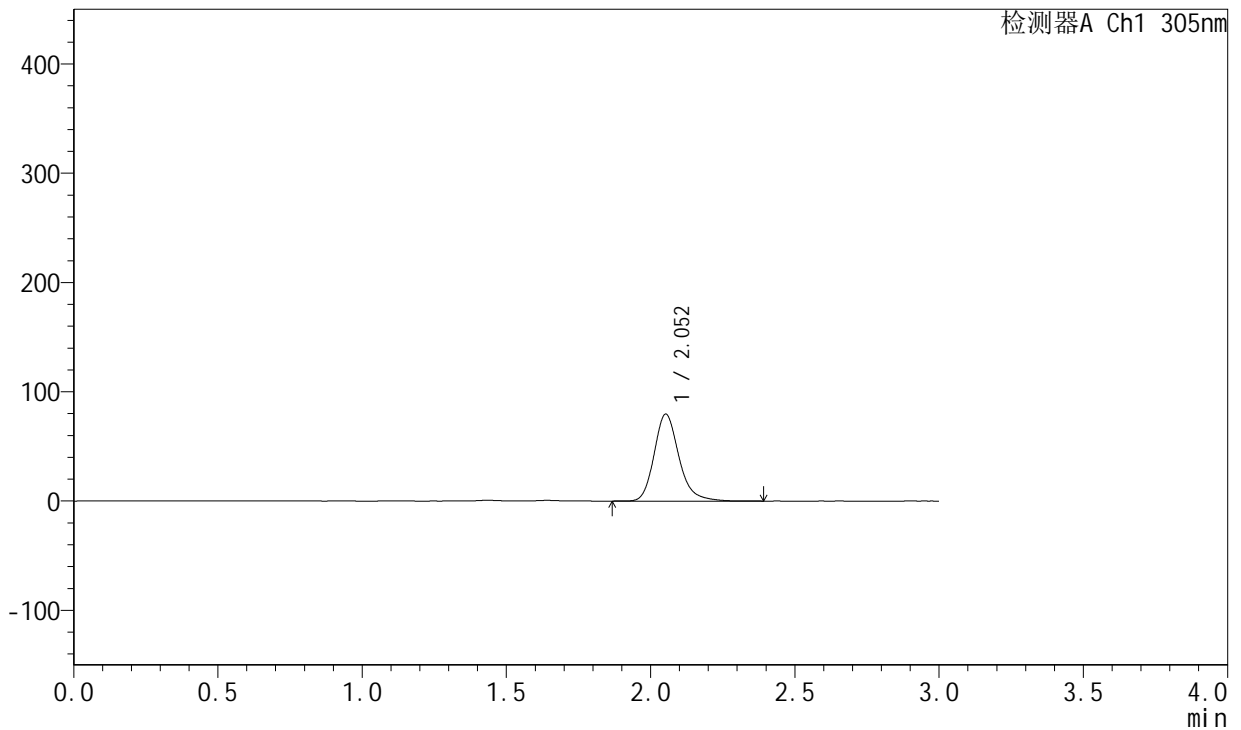
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2255-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p2-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 13:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 13:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	475795	100.000	79349	2882	1.216	--
总计		475795	100.000	79349			



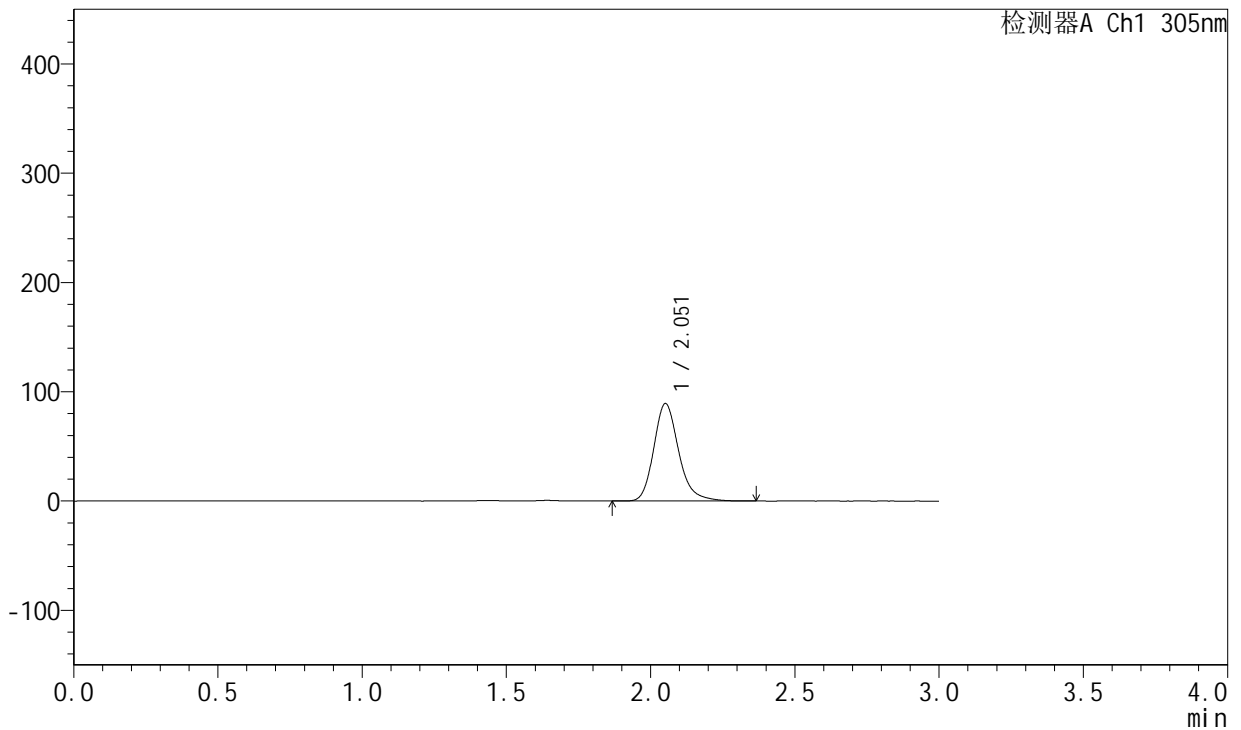
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2256-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p3-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 13:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 13:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	536169	100.000	88823	2849	1.216	--
总计		536169	100.000	88823			



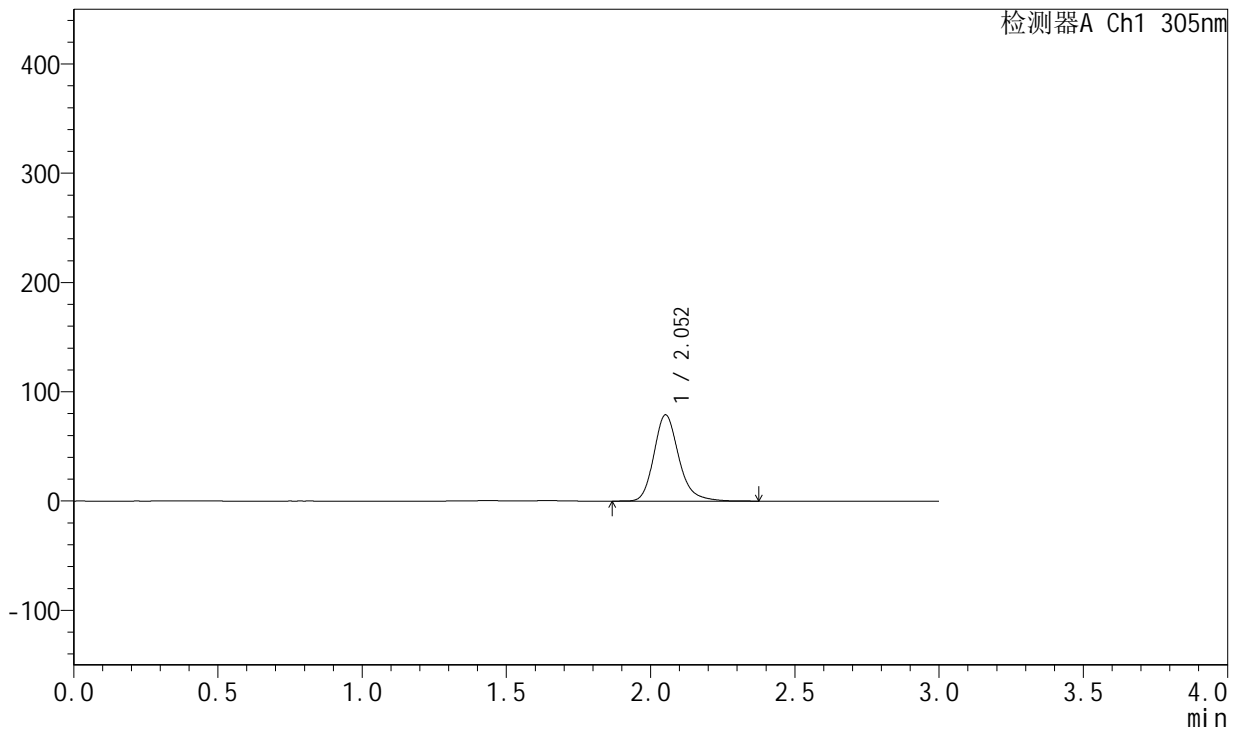
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2257-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p4-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 13:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 13:23:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	473426	100.000	78636	2859	1.216	--
总计		473426	100.000	78636			



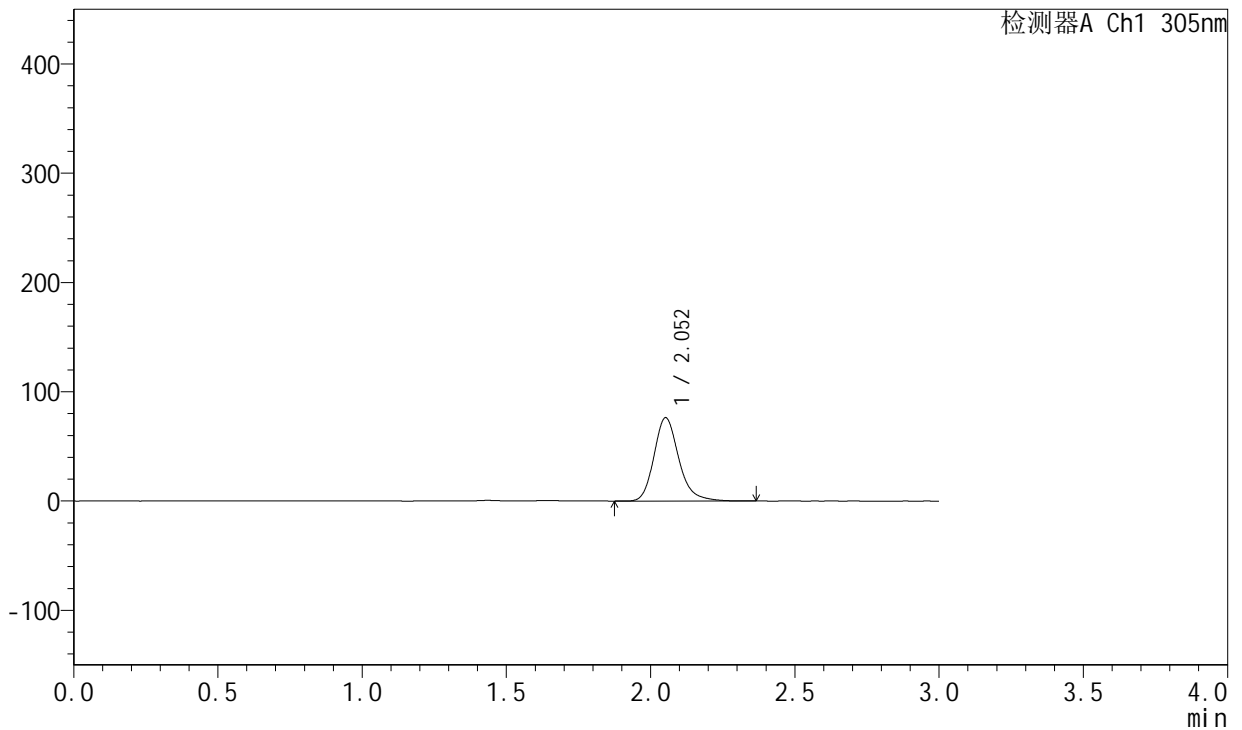
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2258-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p5-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 13:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 13:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	456561	100.000	76035	2877	1.217	--
总计		456561	100.000	76035			



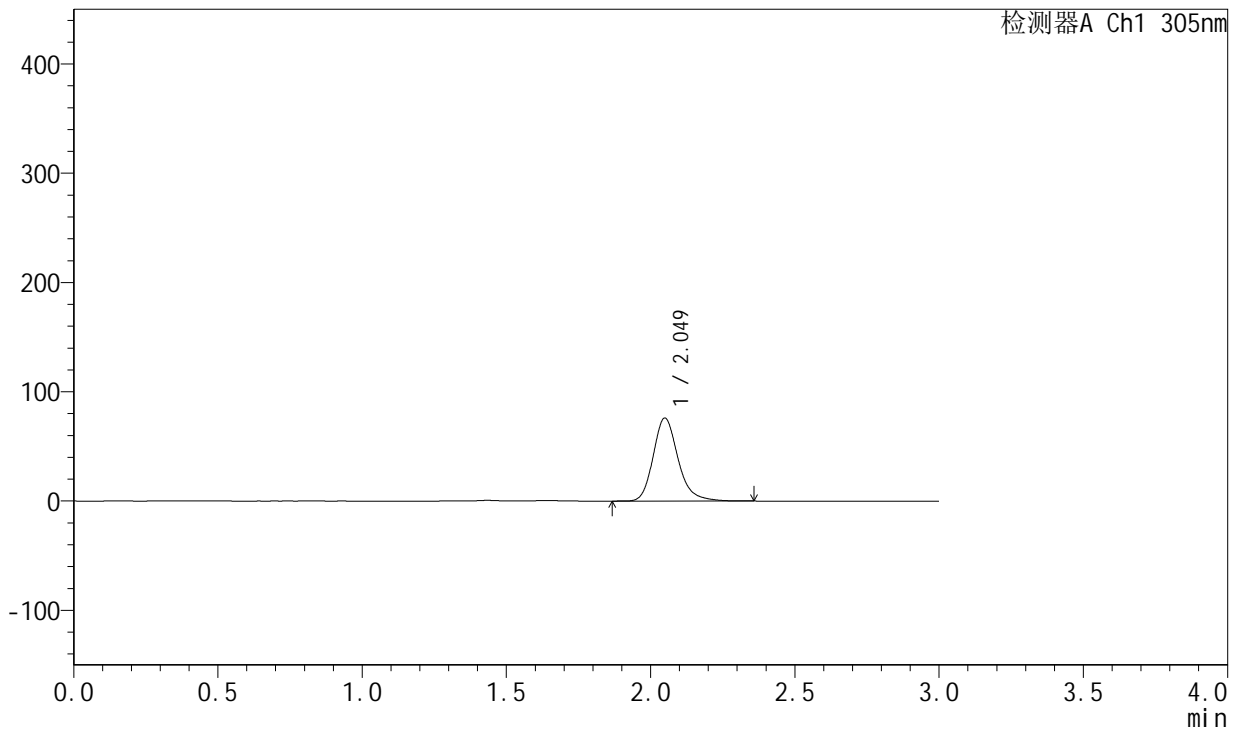
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2259-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p6-8h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 13:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 13:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	455997	100.000	75892	2850	1.218	--
总计		455997	100.000	75892			



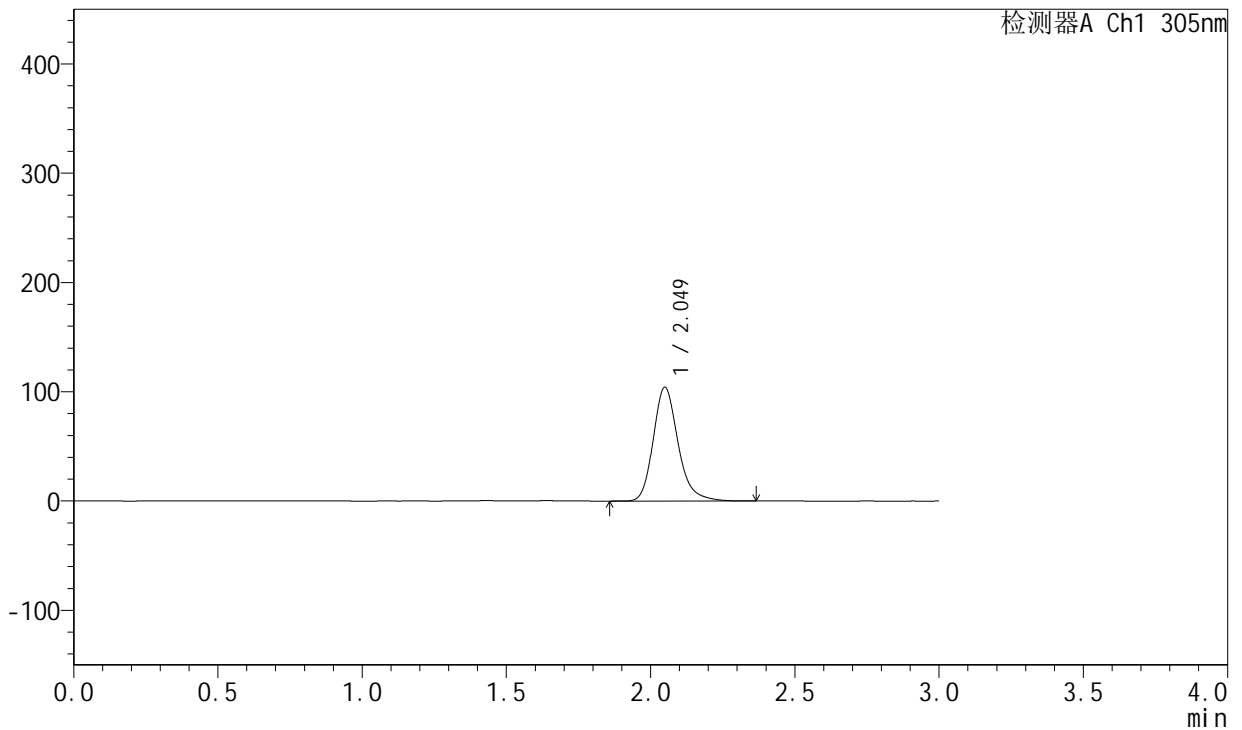
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2260-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p1-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 13:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 13:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	623830	100.000	104053	2867	1.222	--
总计		623830	100.000	104053			



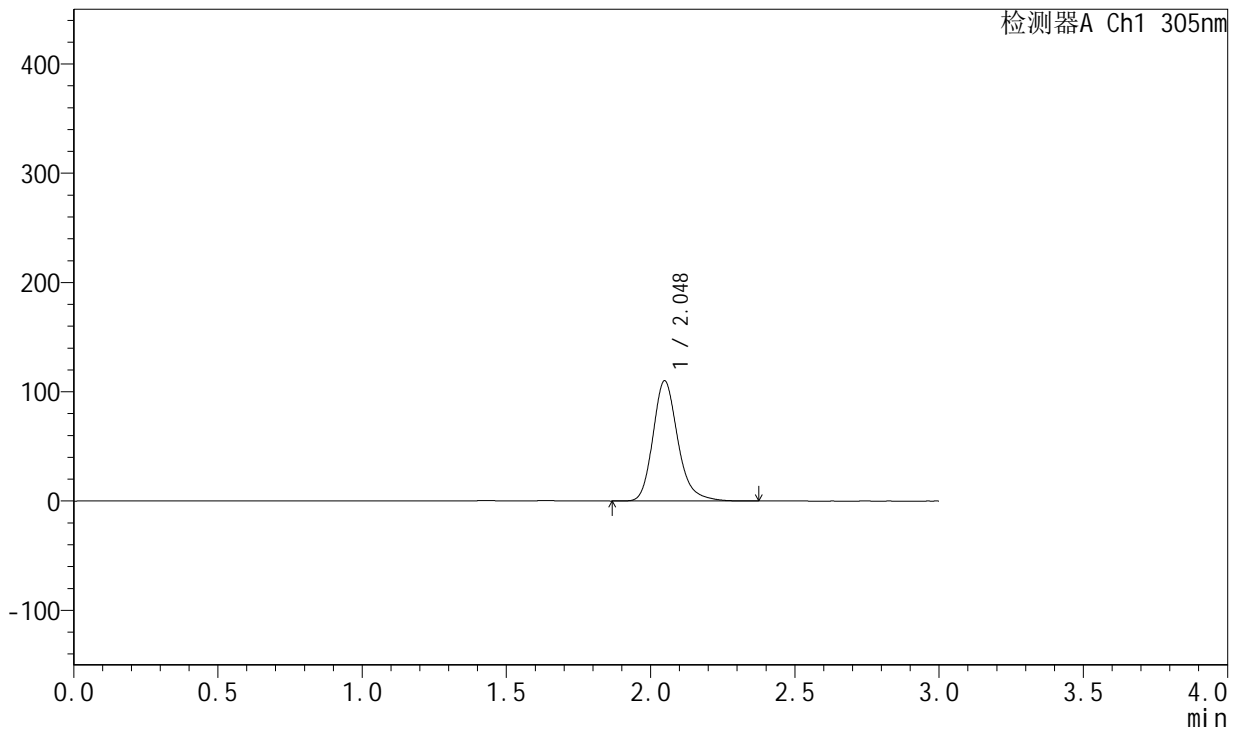
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2261-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p2-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 13:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 13:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	659491	100.000	109996	2857	1.220	--
总计		659491	100.000	109996			



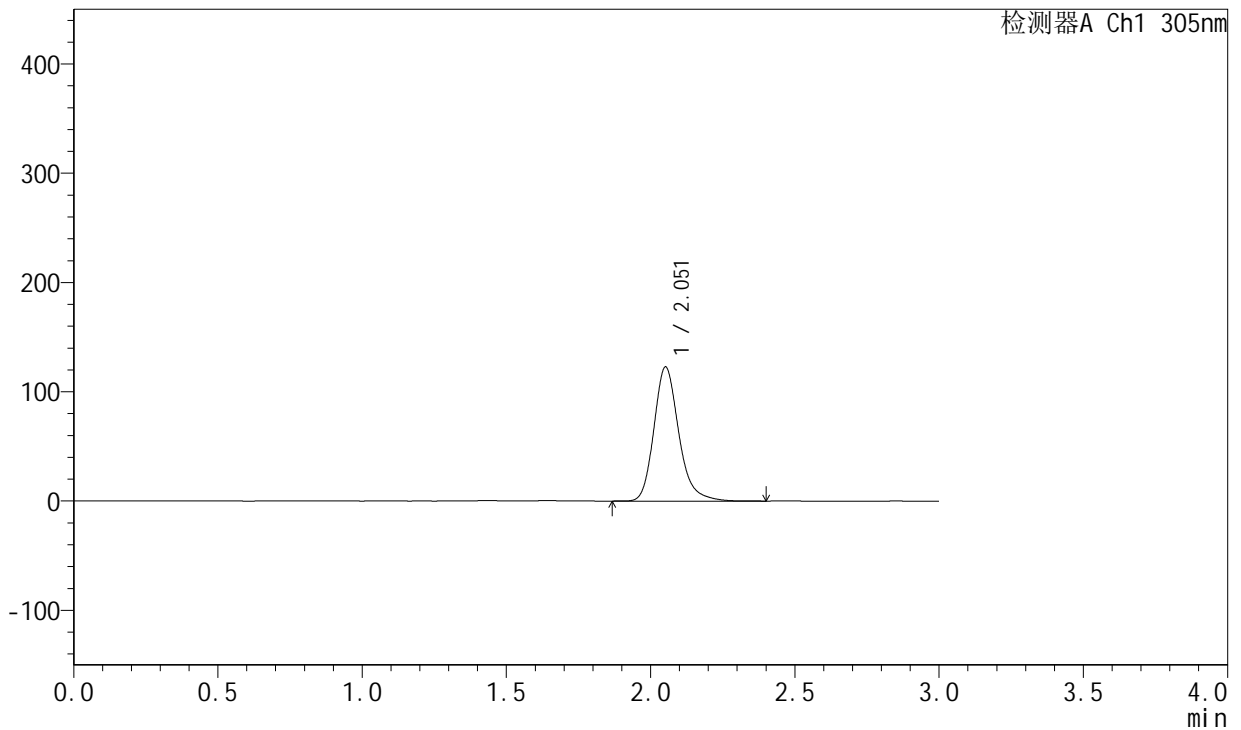
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2262-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p3-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 13:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 13:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	736064	100.000	122261	2868	1.222	--
总计		736064	100.000	122261			



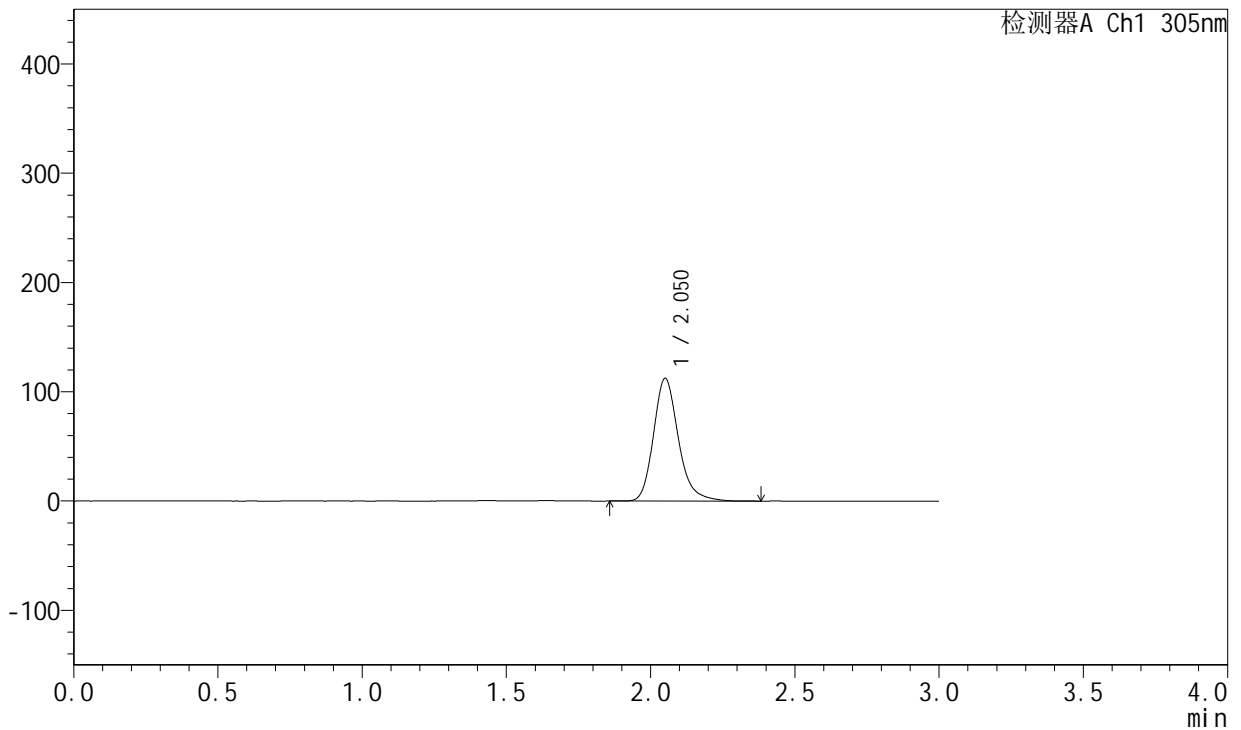
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2263-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p4-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 13:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 13:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	674278	100.000	111929	2853	1.218	--
总计		674278	100.000	111929			



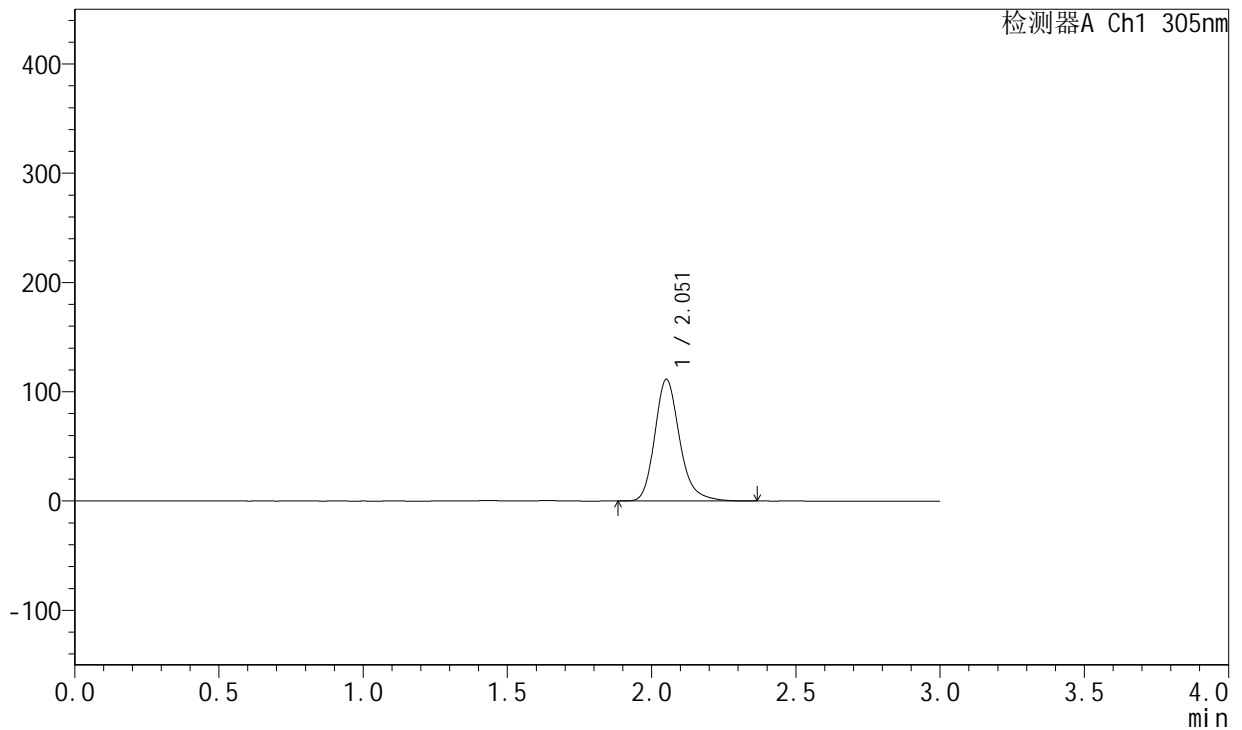
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-17/30-2264-1 - zzp3-rcqx-pH6.8-p5-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 13:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2023/12/20 13:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	668620	100.000	110793	2855	1.221	--
总计		668620	100.000	110793			



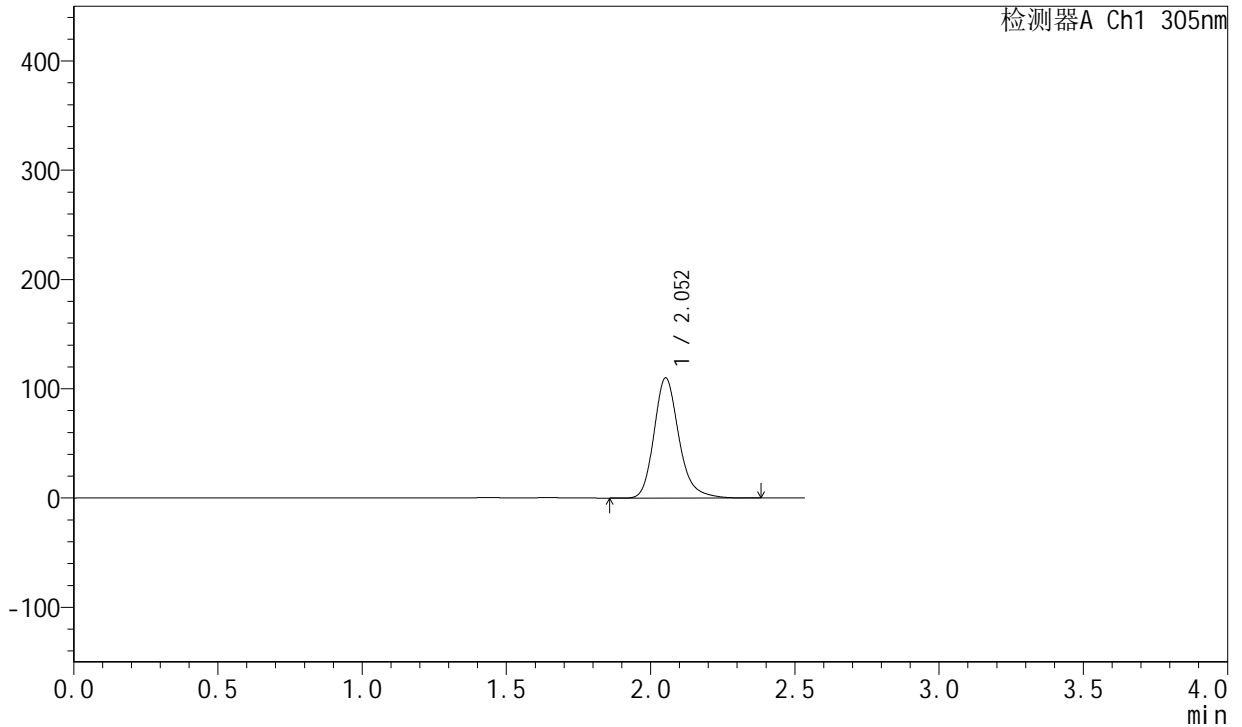
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 30-2265-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p6-12h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名:
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μL 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2023/12/20 13:47:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 14:29:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	658929	100.000	109625	2871	1.221	--
总计		658929	100.000	109625			



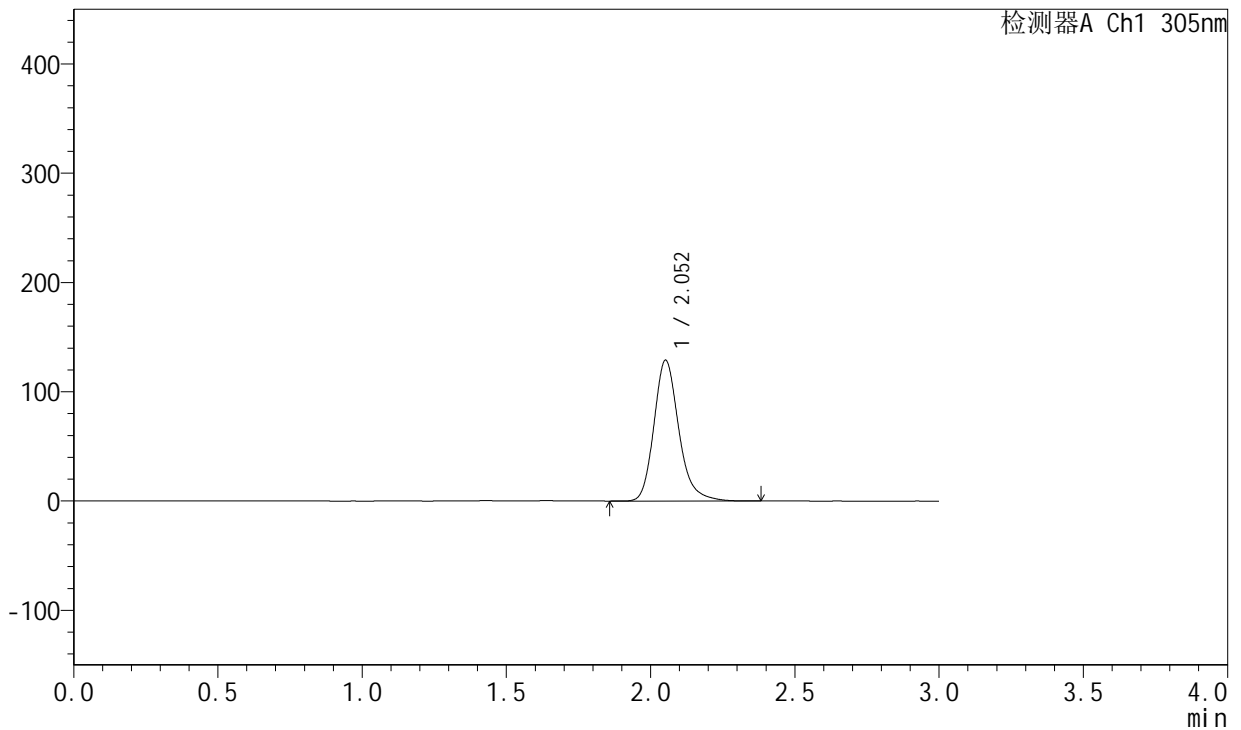
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2266-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p1-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 14:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	773720	100.000	128415	2861	1.217	--
总计		773720	100.000	128415			



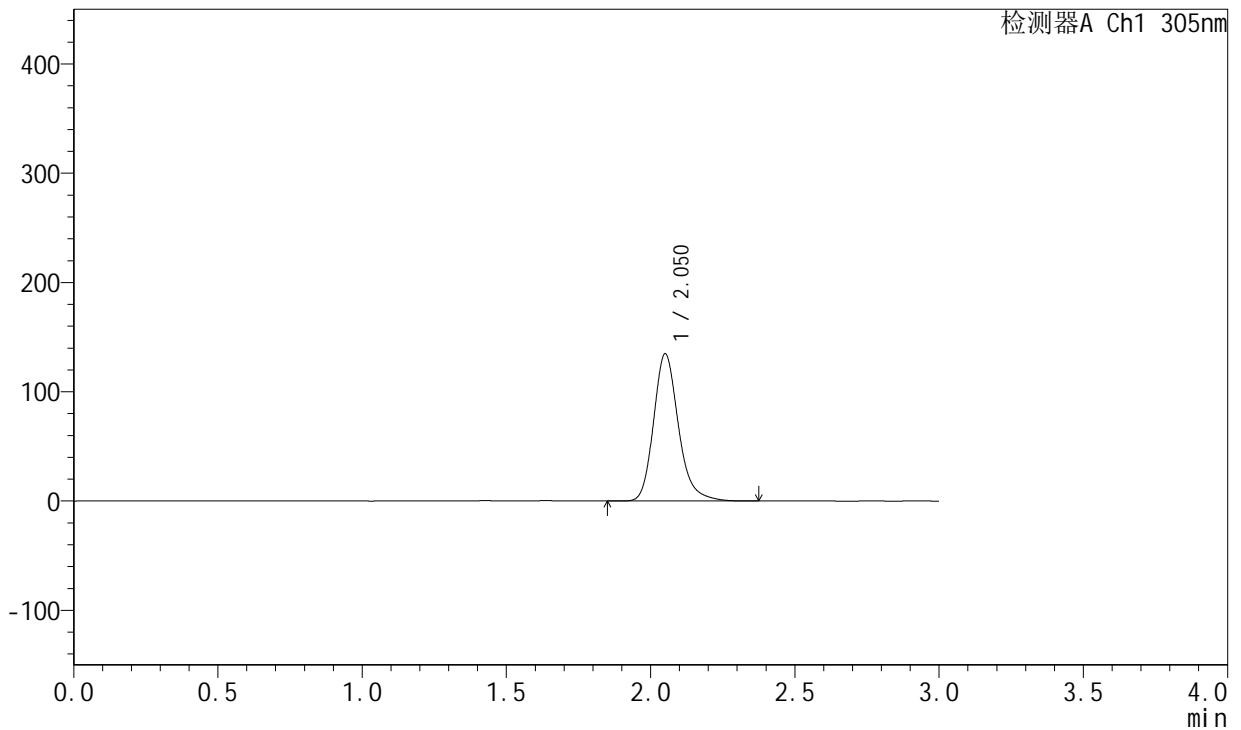
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2267-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p2-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 14:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	808630	100.000	134198	2859	1.220	--
总计		808630	100.000	134198			



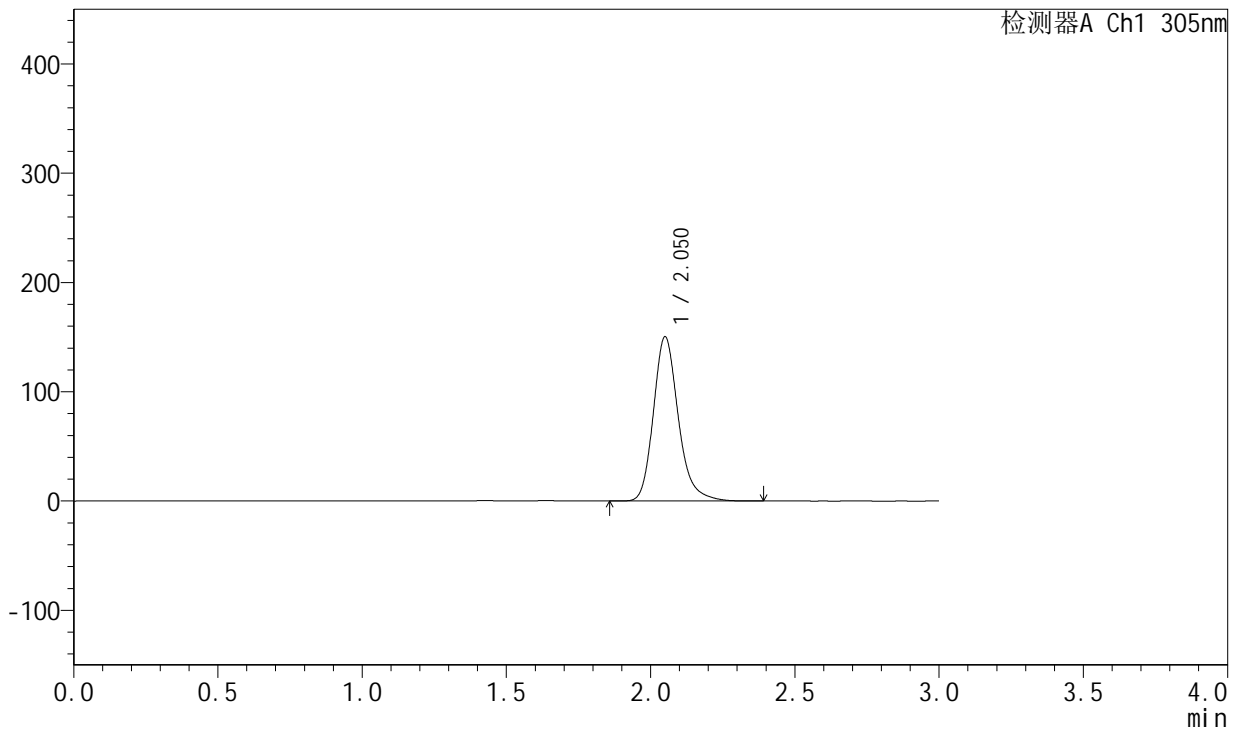
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2268-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p3-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 14:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	903296	100.000	149922	2852	1.221	--
总计		903296	100.000	149922			



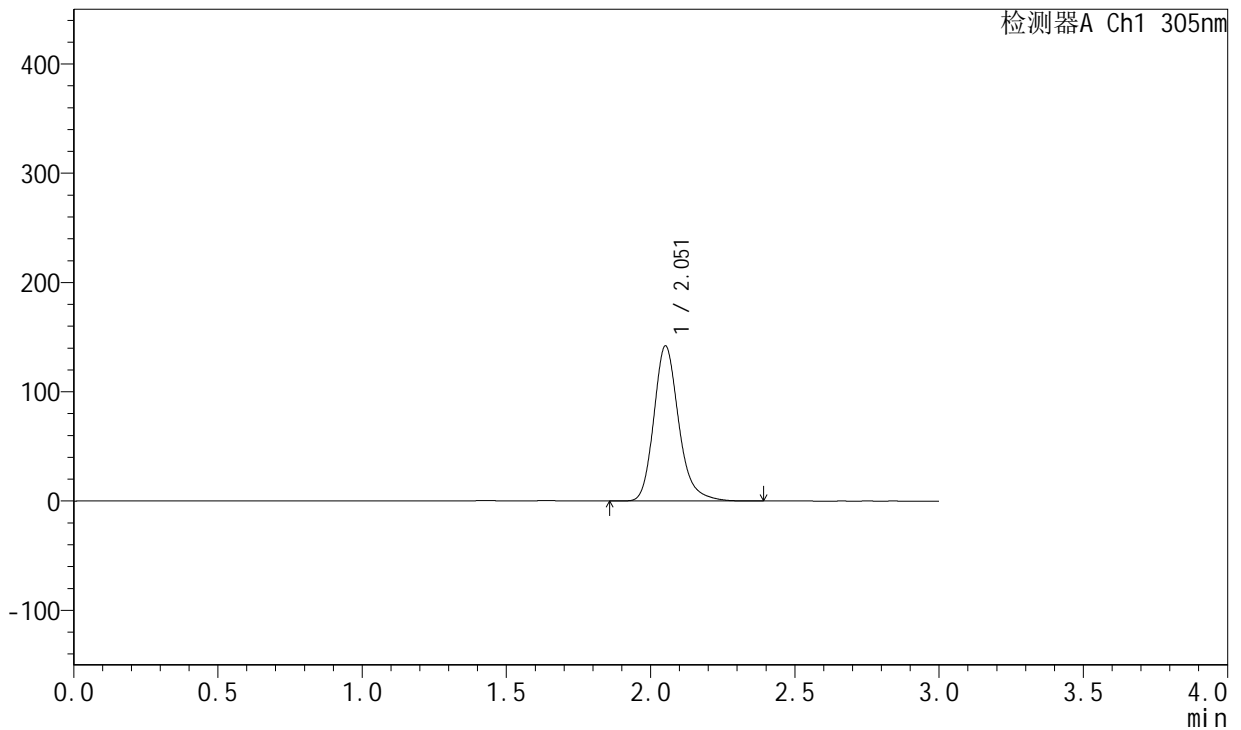
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2269-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p4-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 14:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	851931	100.000	141362	2862	1.221	--
总计		851931	100.000	141362			



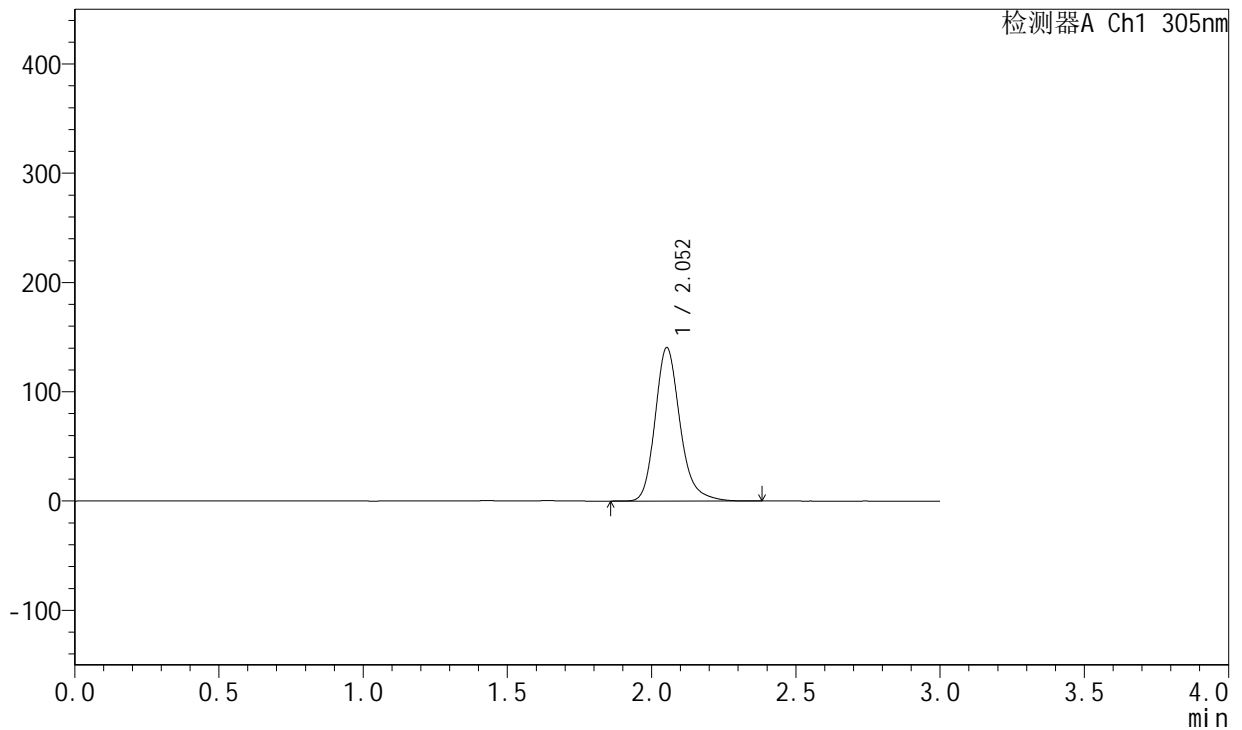
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2270-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p5-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 14:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	842517	100.000	140171	2869	1.218	--
总计		842517	100.000	140171			



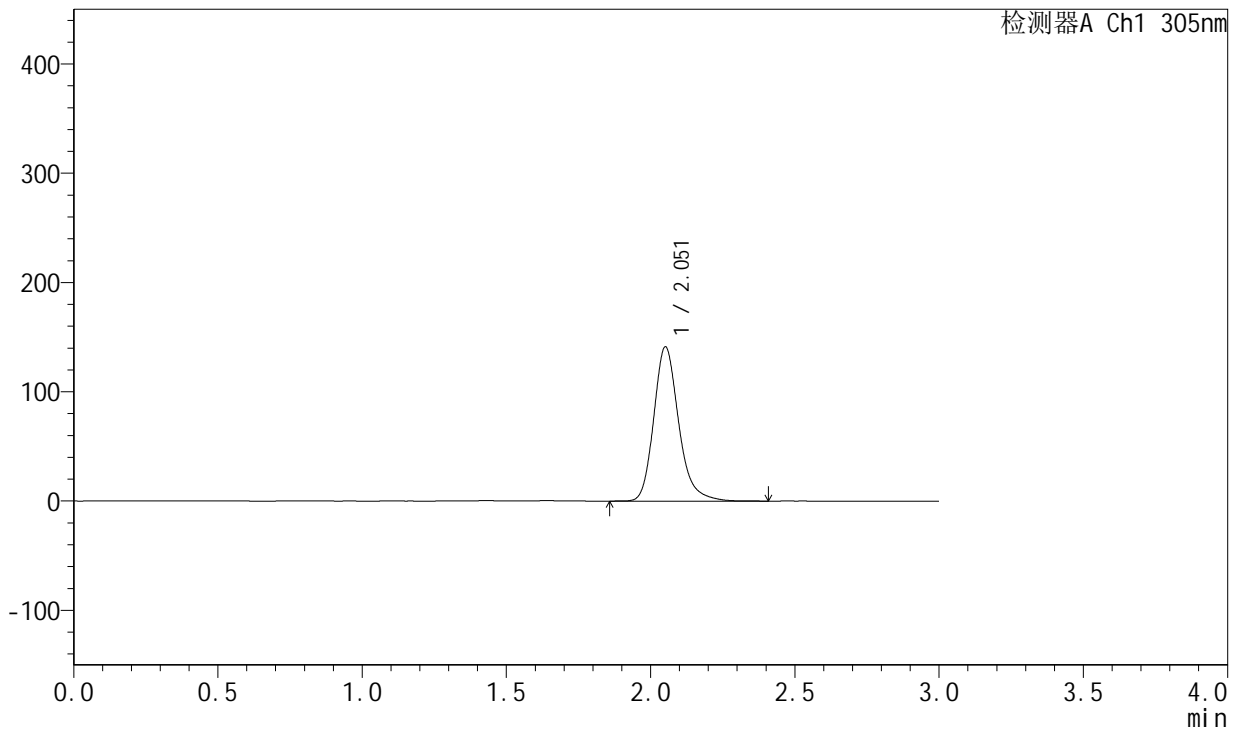
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2271-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p6-16h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 14:54:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	848456	100.000	140459	2856	1.223	--
总计		848456	100.000	140459			



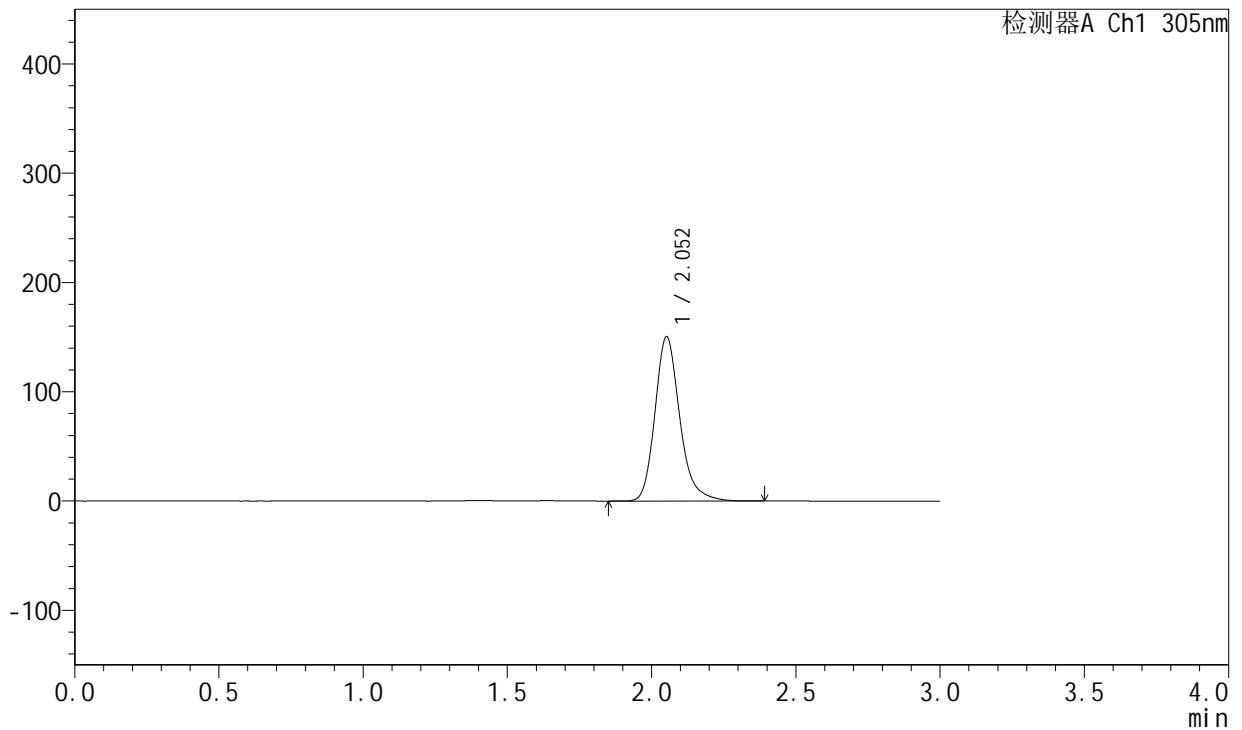
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2272-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p1-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 14:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	899396	100.000	149831	2886	1.222	--
总计		899396	100.000	149831			



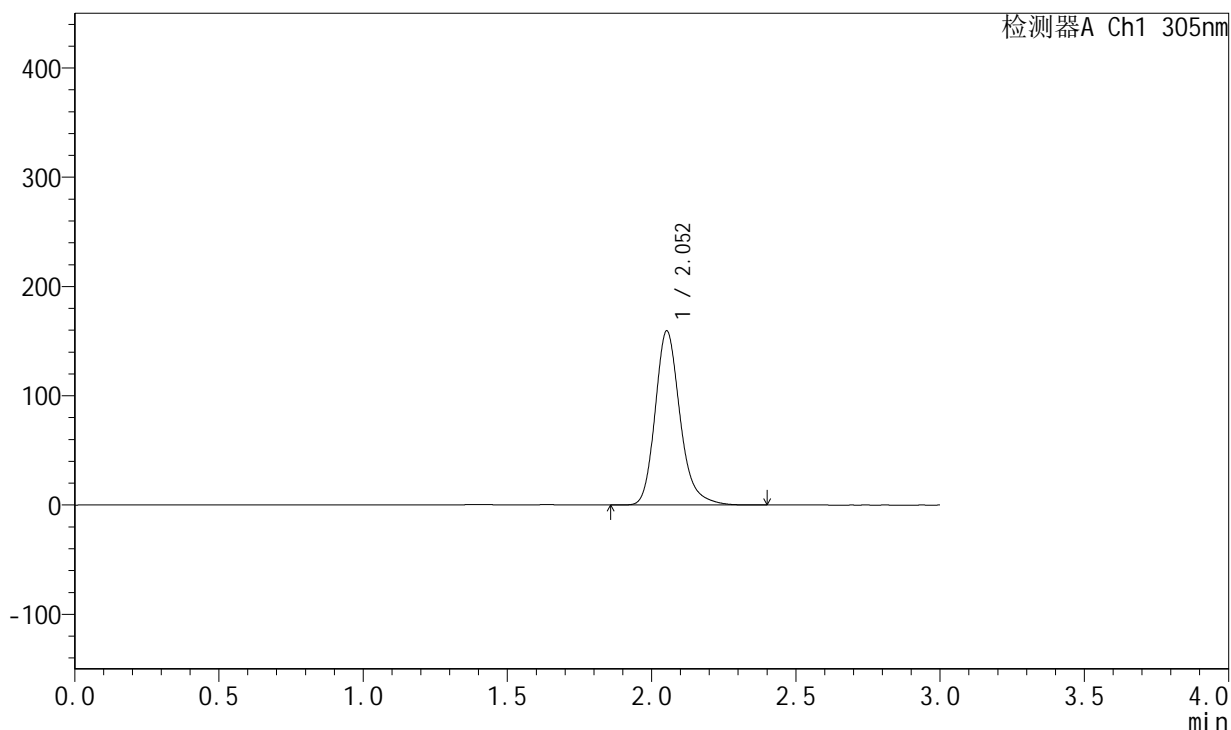
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2273-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p2-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	957561	100.000	159031	2857	1.223	--
总计		957561	100.000	159031			



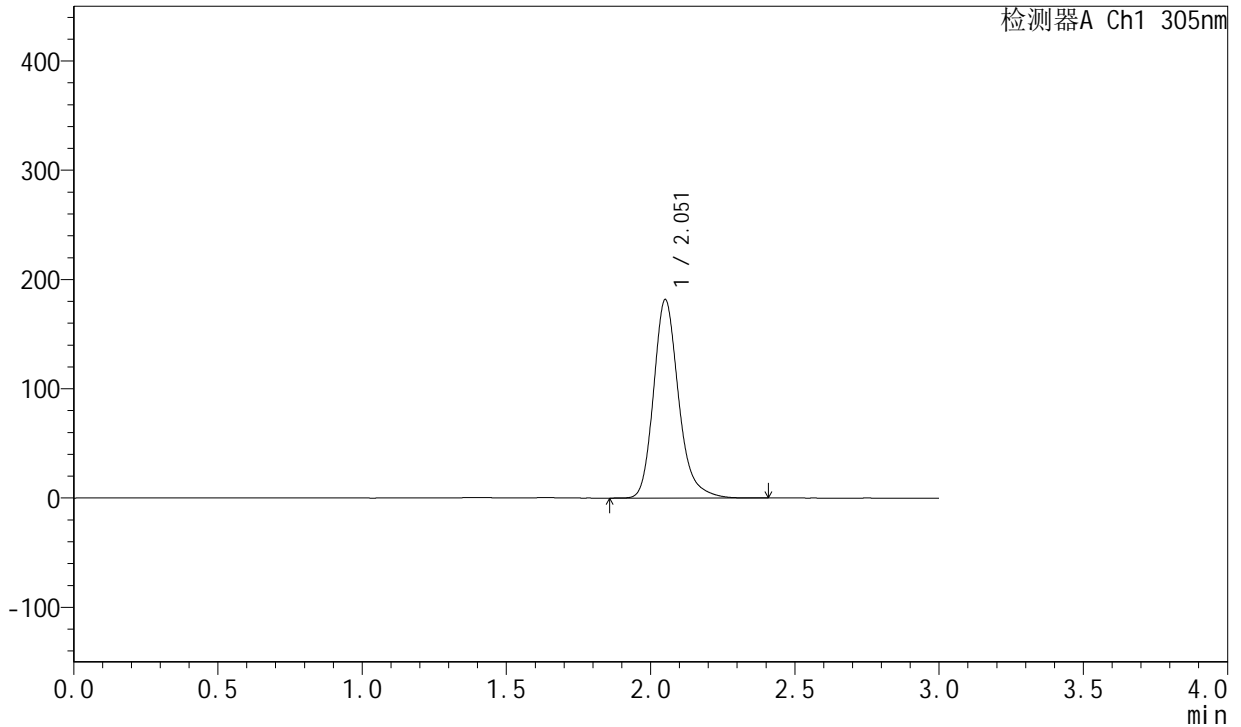
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2274-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p3-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	1093204	100.000	180717	2842	1.224	--
总计		1093204	100.000	180717			



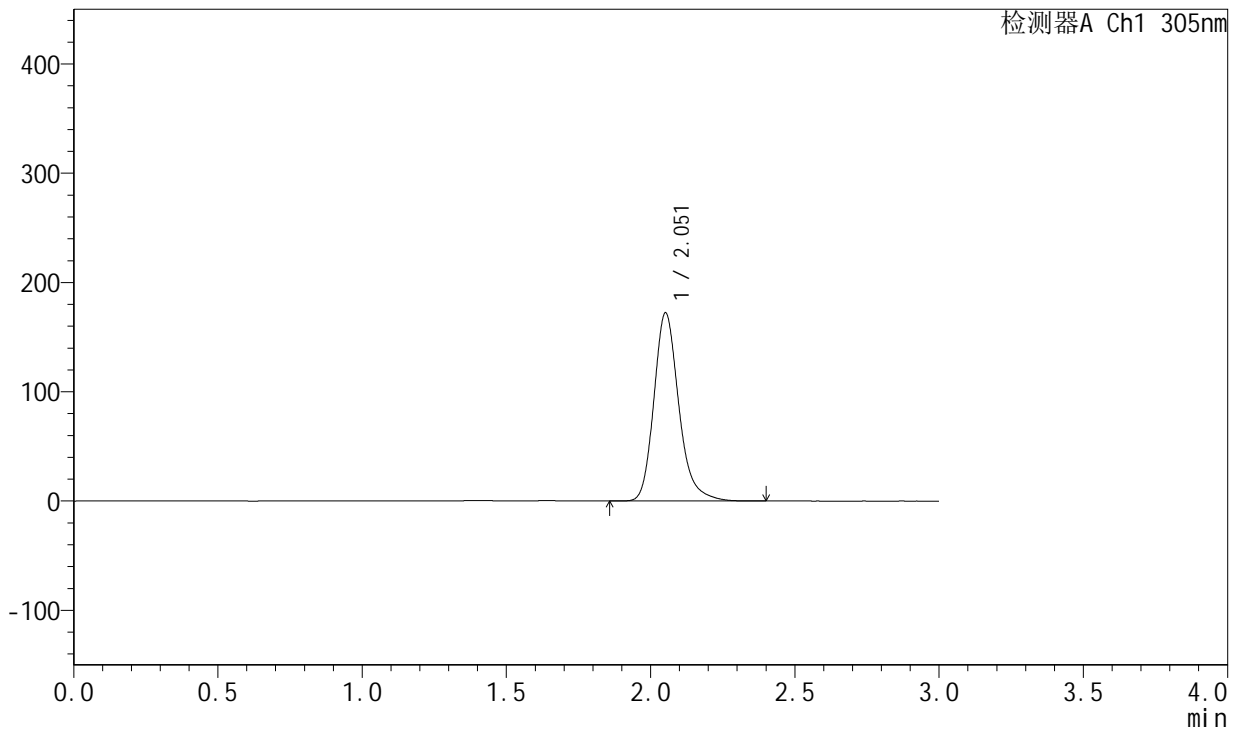
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2275-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p4-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	1035357	100.000	171562	2857	1.226	--
总计		1035357	100.000	171562			



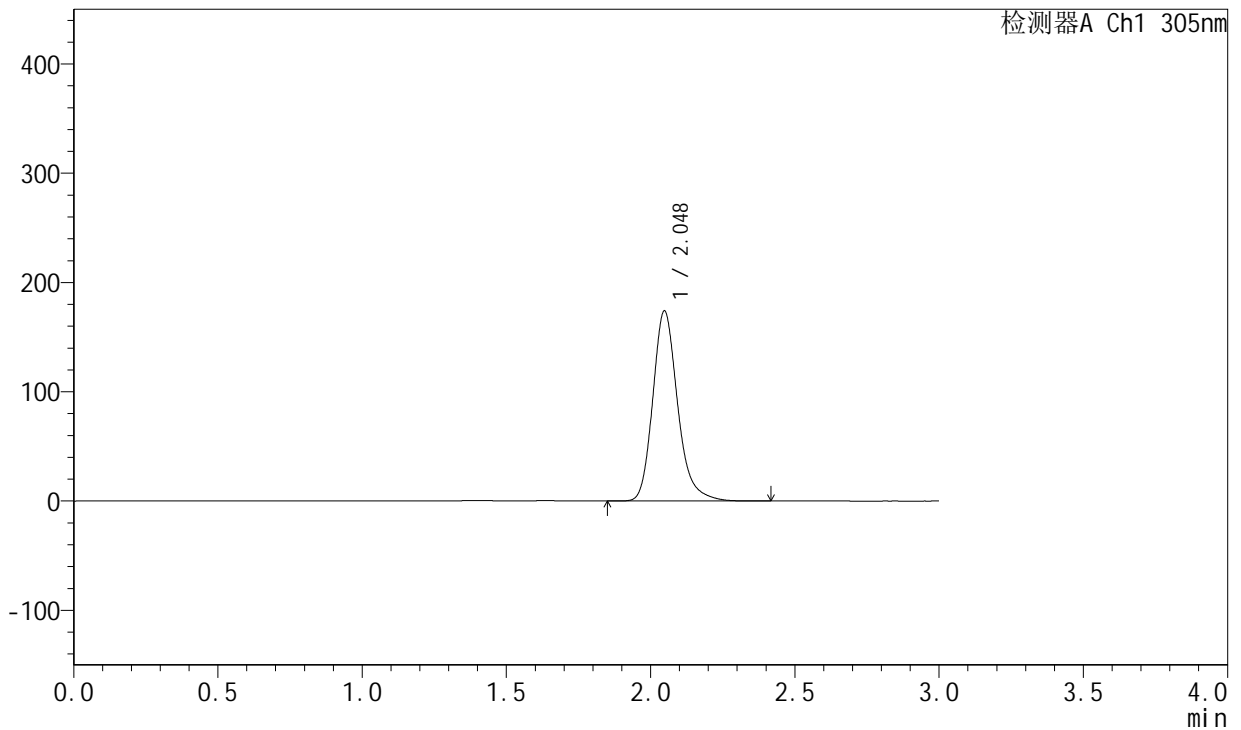
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2276-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p5-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1042538	100.000	173994	2860	1.223	--
总计		1042538	100.000	173994			



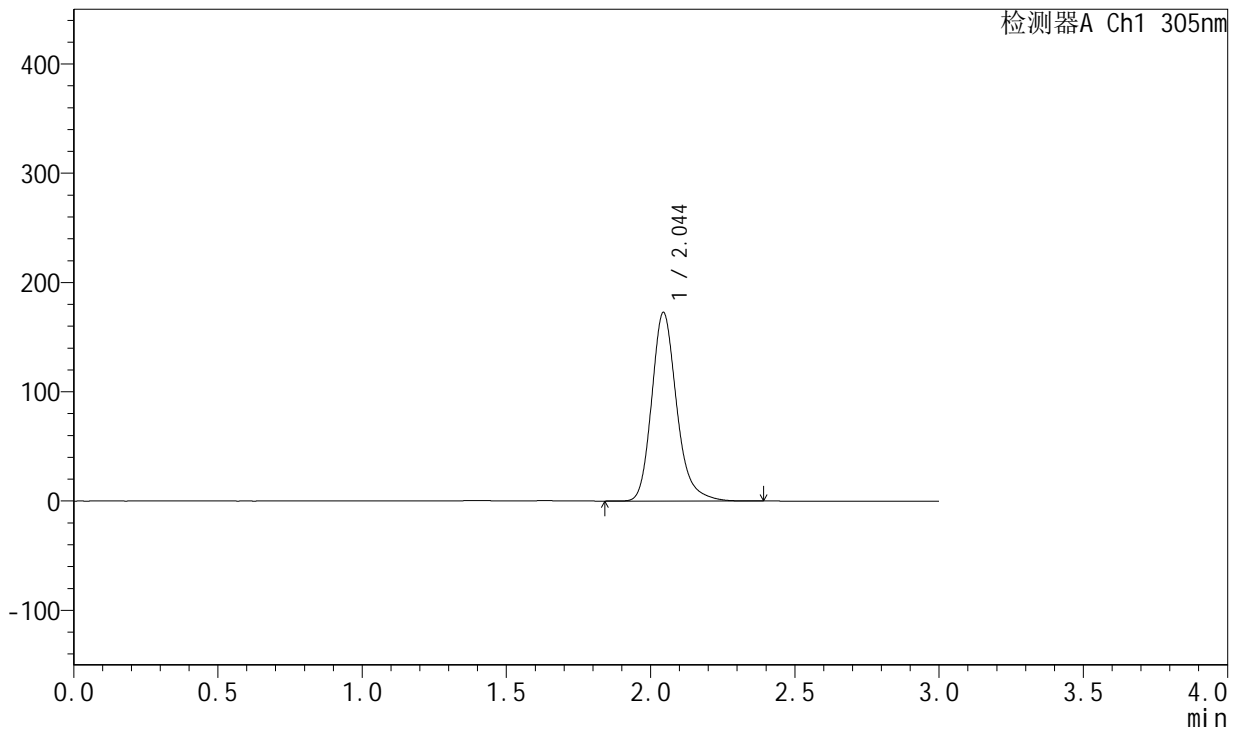
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2277-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p6-20h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	1037463	100.000	172236	2832	1.221	--
总计		1037463	100.000	172236			



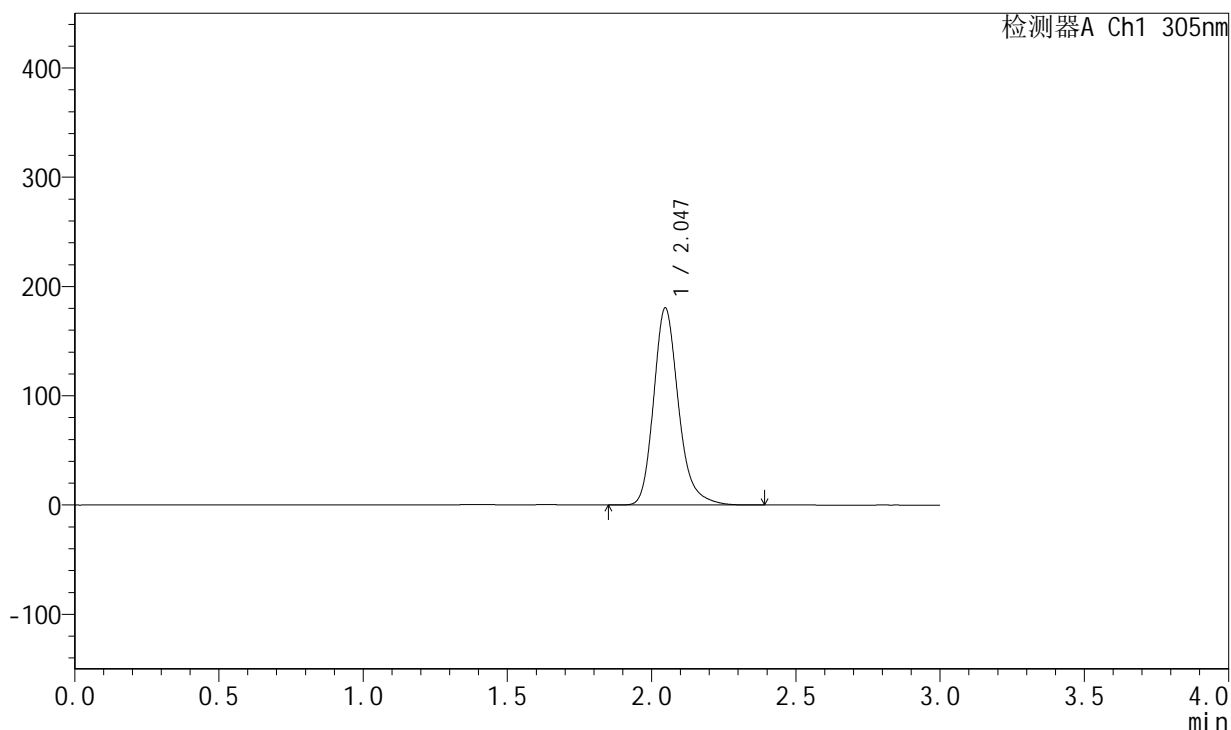
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2278-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p1-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	1080807	100.000	180405	2863	1.227	--
总计		1080807	100.000	180405			



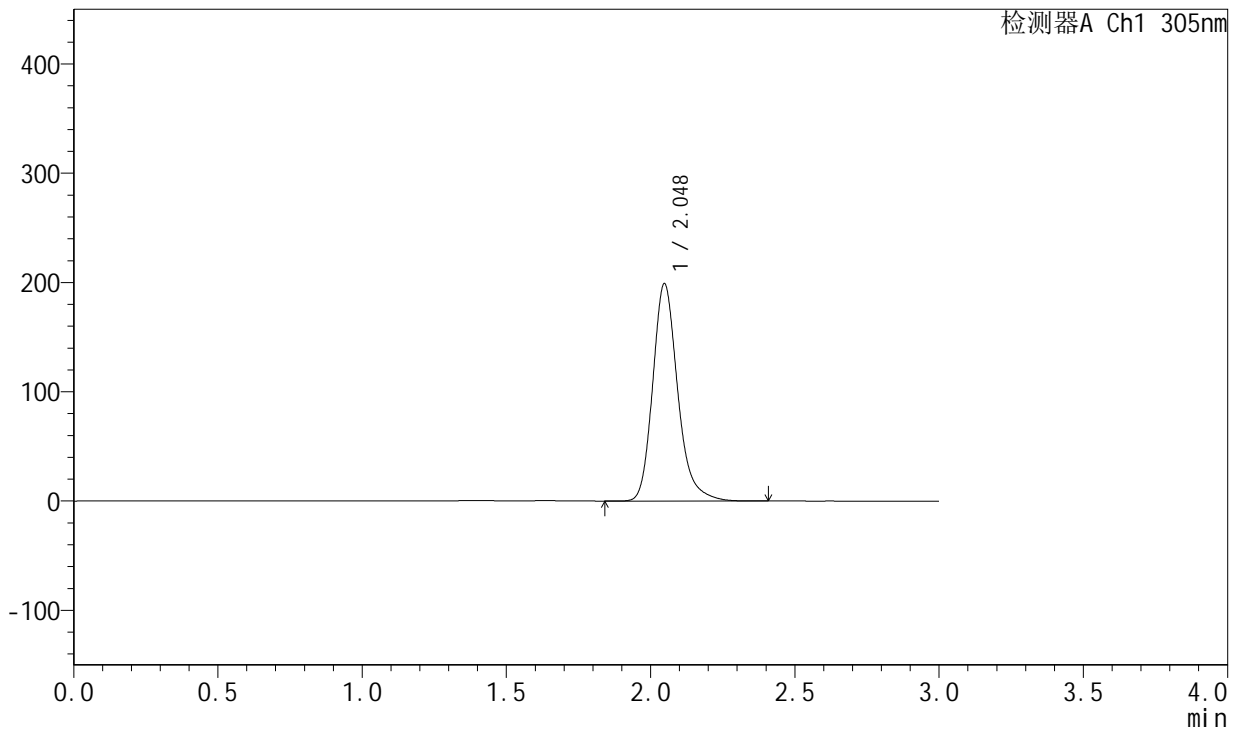
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2279-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p2-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1197398	100.000	199003	2839	1.225	--
总计		1197398	100.000	199003			



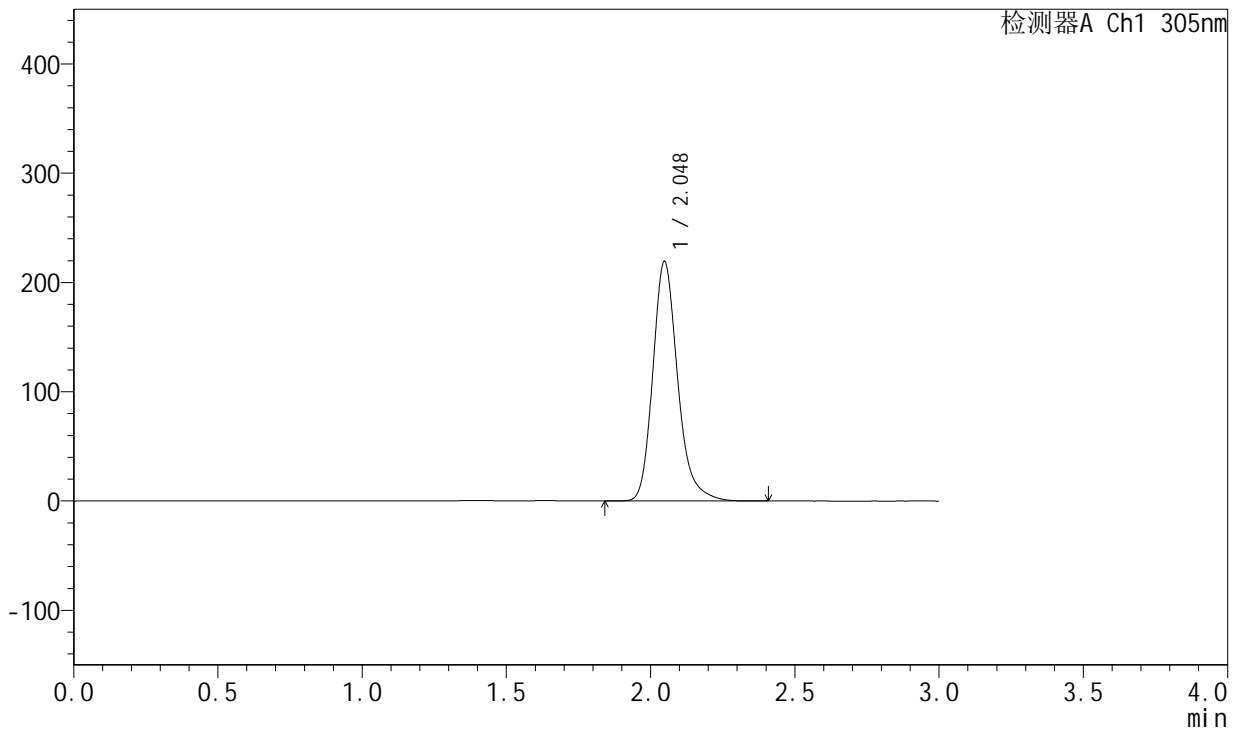
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2280-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p3-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1314280	100.000	219312	2863	1.226	--
总计		1314280	100.000	219312			



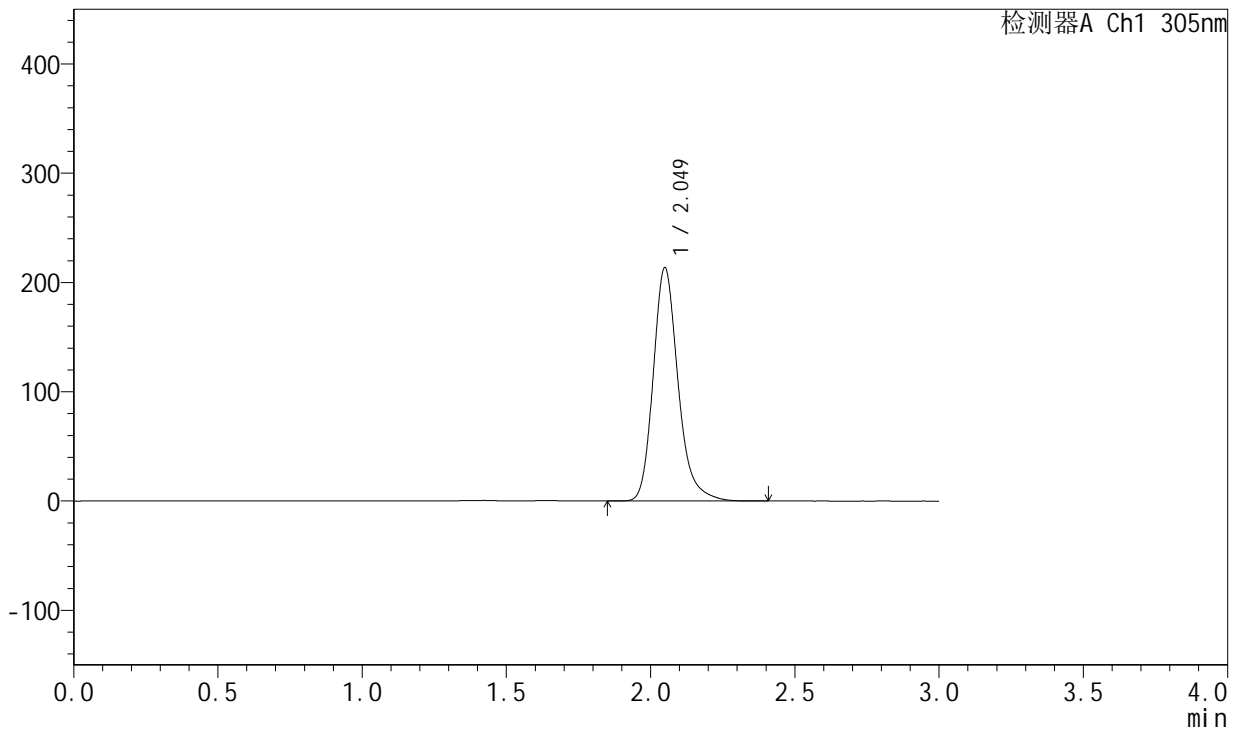
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2281-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p4-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1280435	100.000	213310	2873	1.227	--
总计		1280435	100.000	213310			



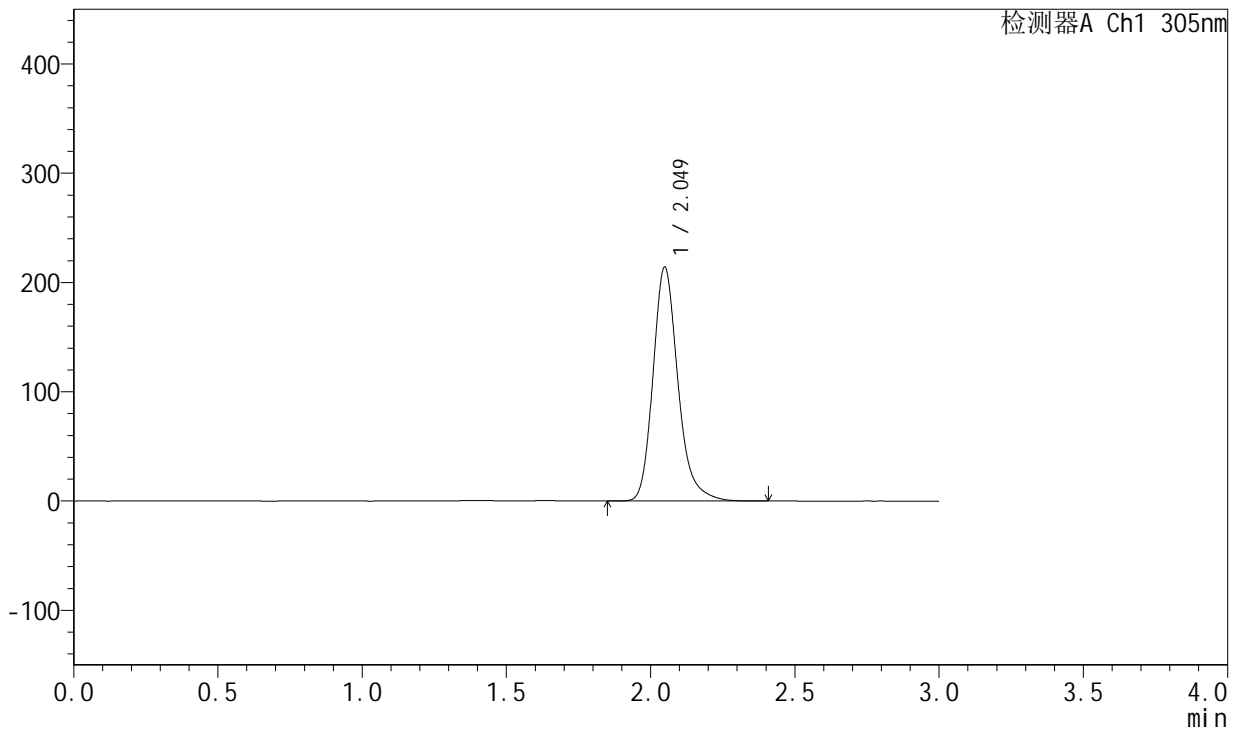
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2282-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p5-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1288467	100.000	213987	2844	1.226	--
总计		1288467	100.000	213987			



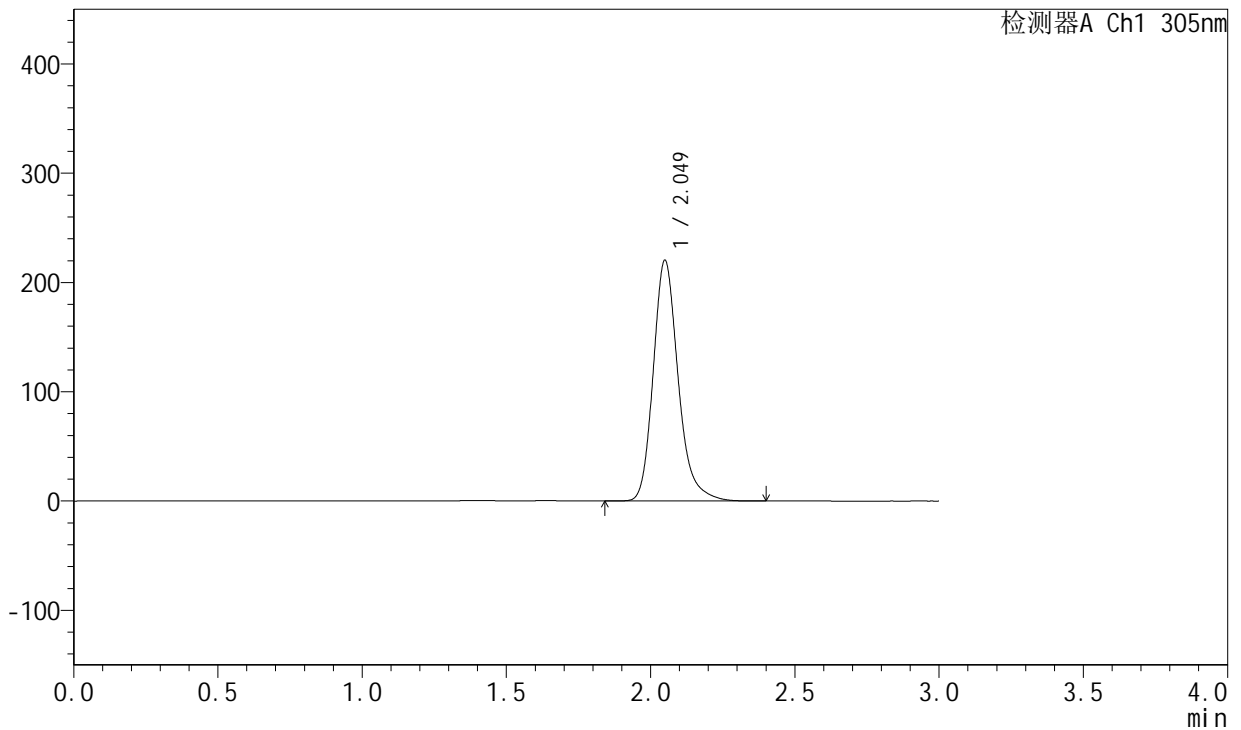
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2283-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p6-24h.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	1325140	100.000	219955	2854	1.227	--
总计		1325140	100.000	219955			



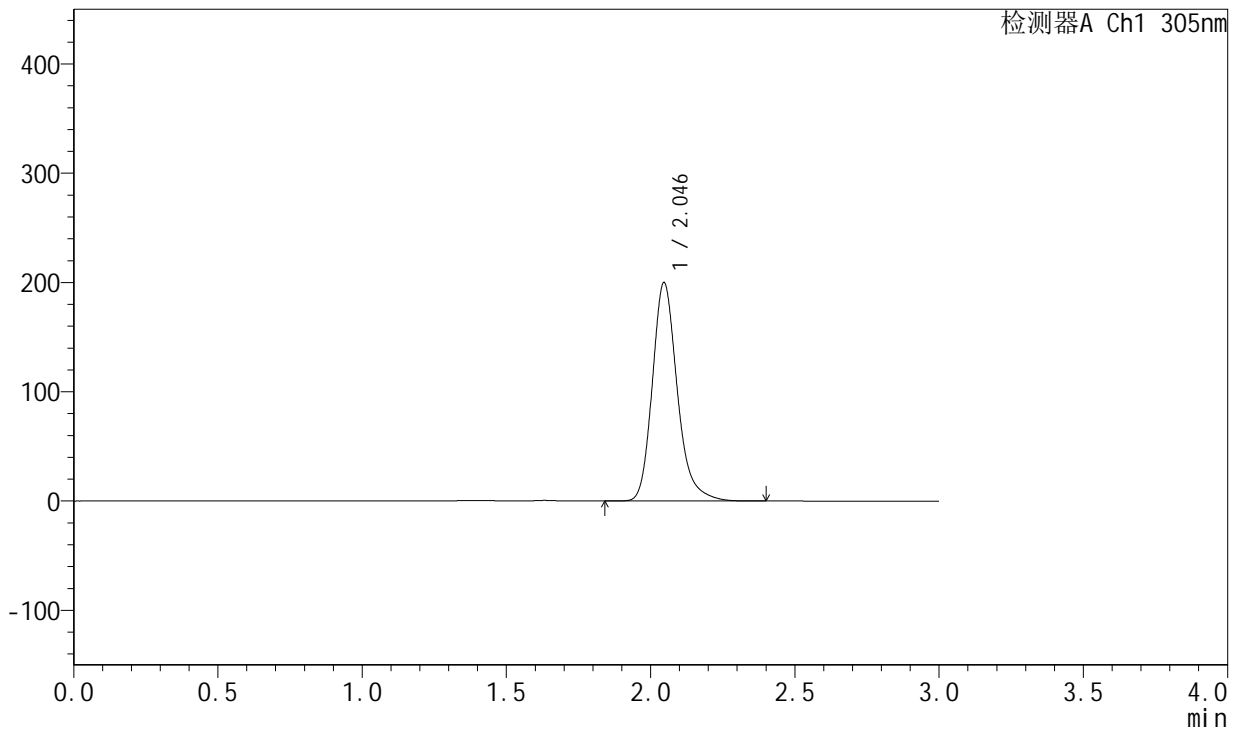
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2284-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	1202681	100.000	200004	2840	1.228	--
总计		1202681	100.000	200004			



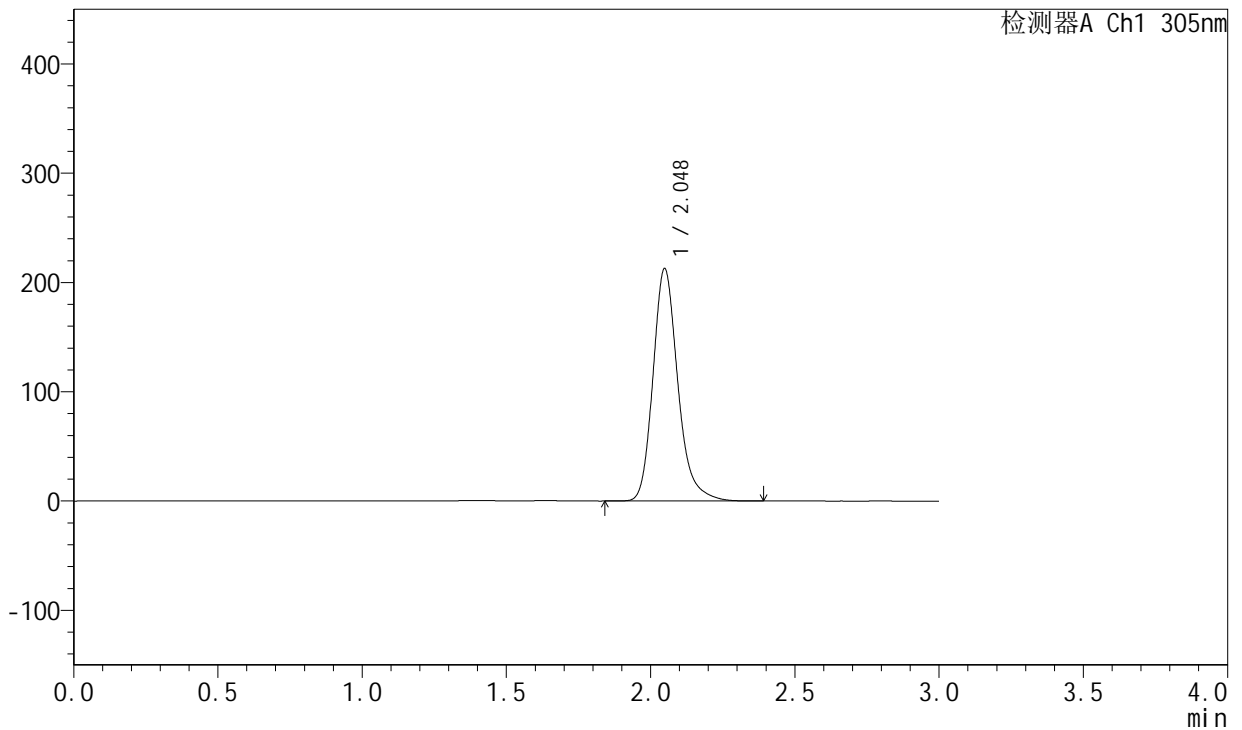
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2285-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1274567	100.000	212624	2871	1.225	--
总计		1274567	100.000	212624			



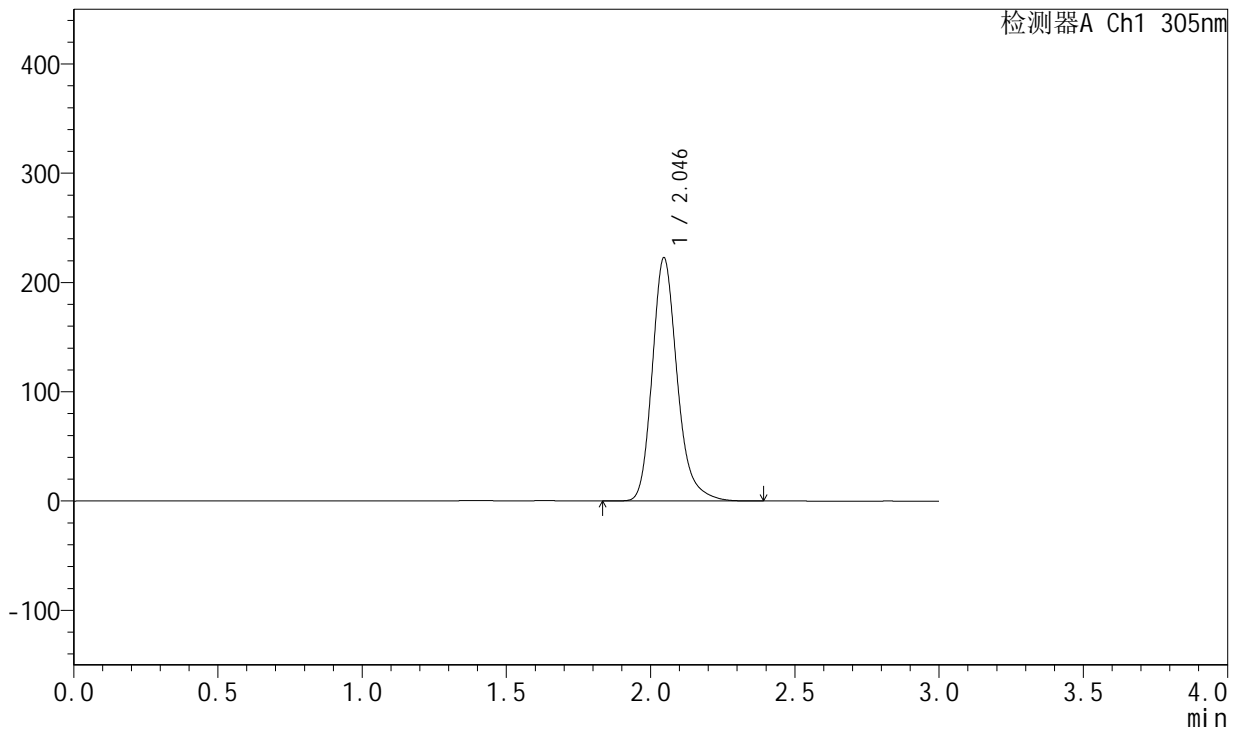
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2286-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	1339701	100.000	222641	2834	1.227	--
总计		1339701	100.000	222641			



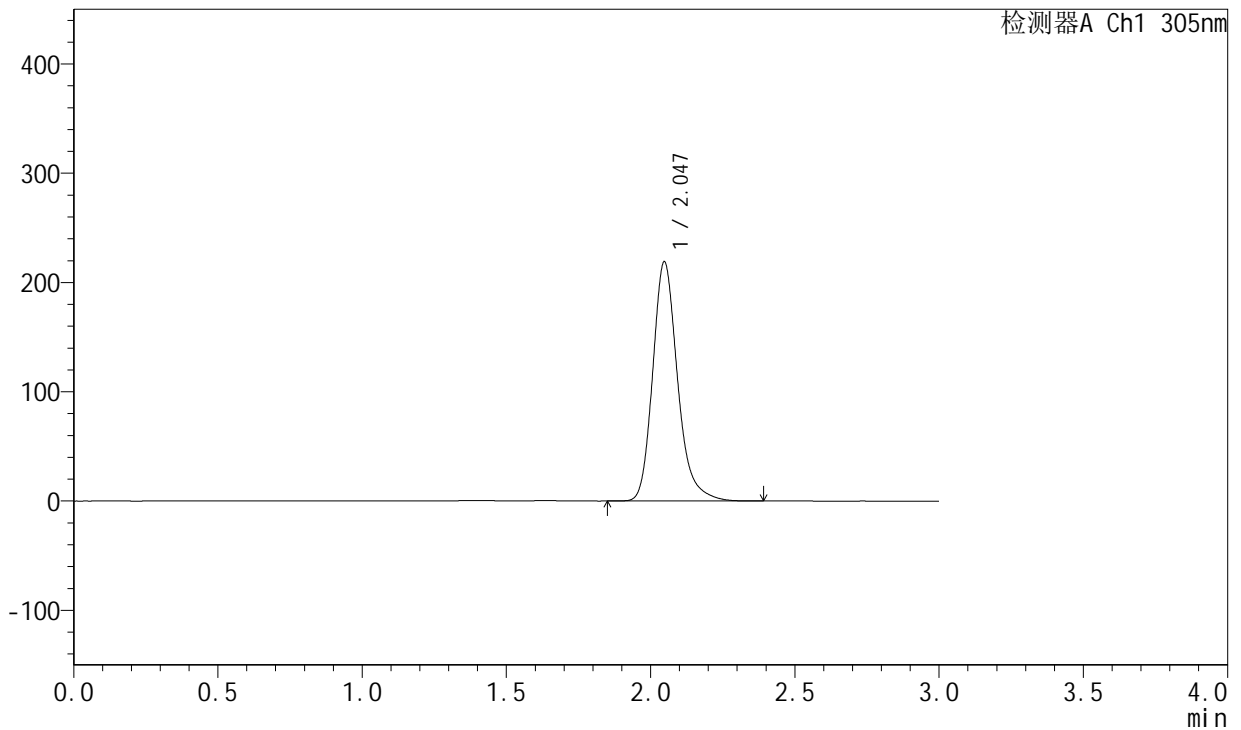
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2287-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	1312645	100.000	218998	2865	1.229	--
总计		1312645	100.000	218998			



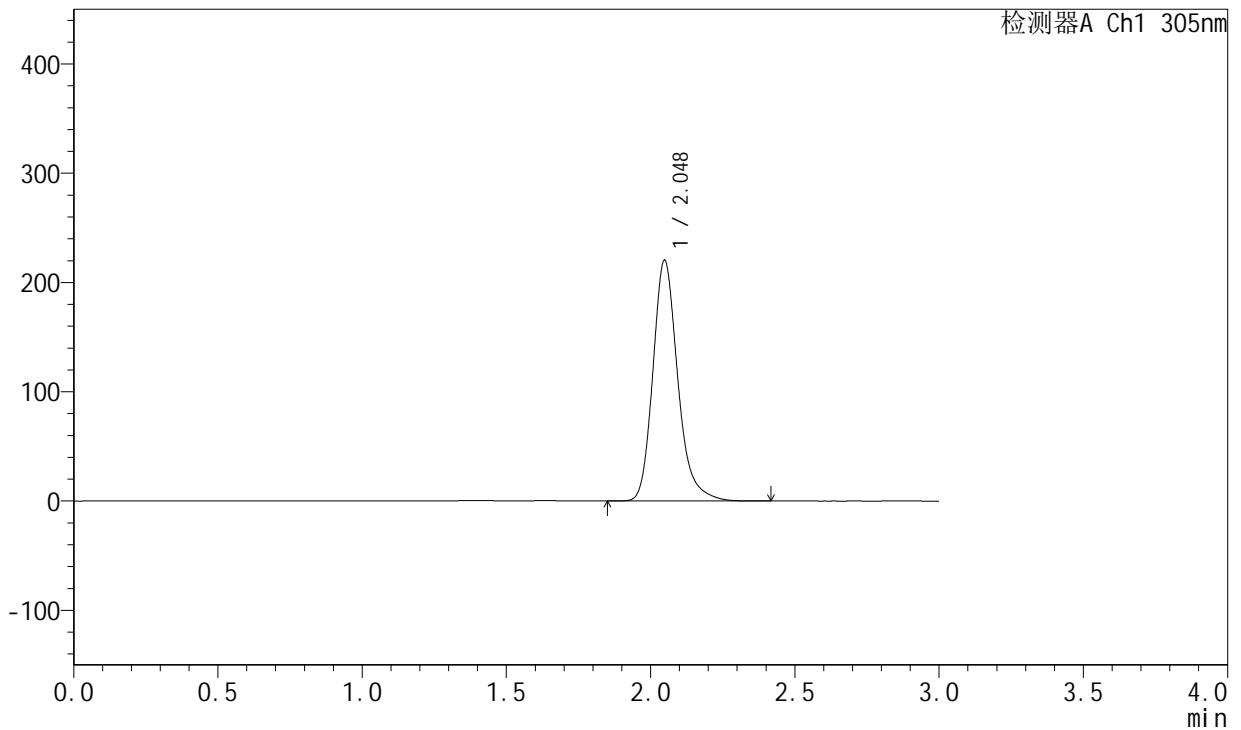
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2288-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1322553	100.000	220302	2858	1.228	--
总计		1322553	100.000	220302			



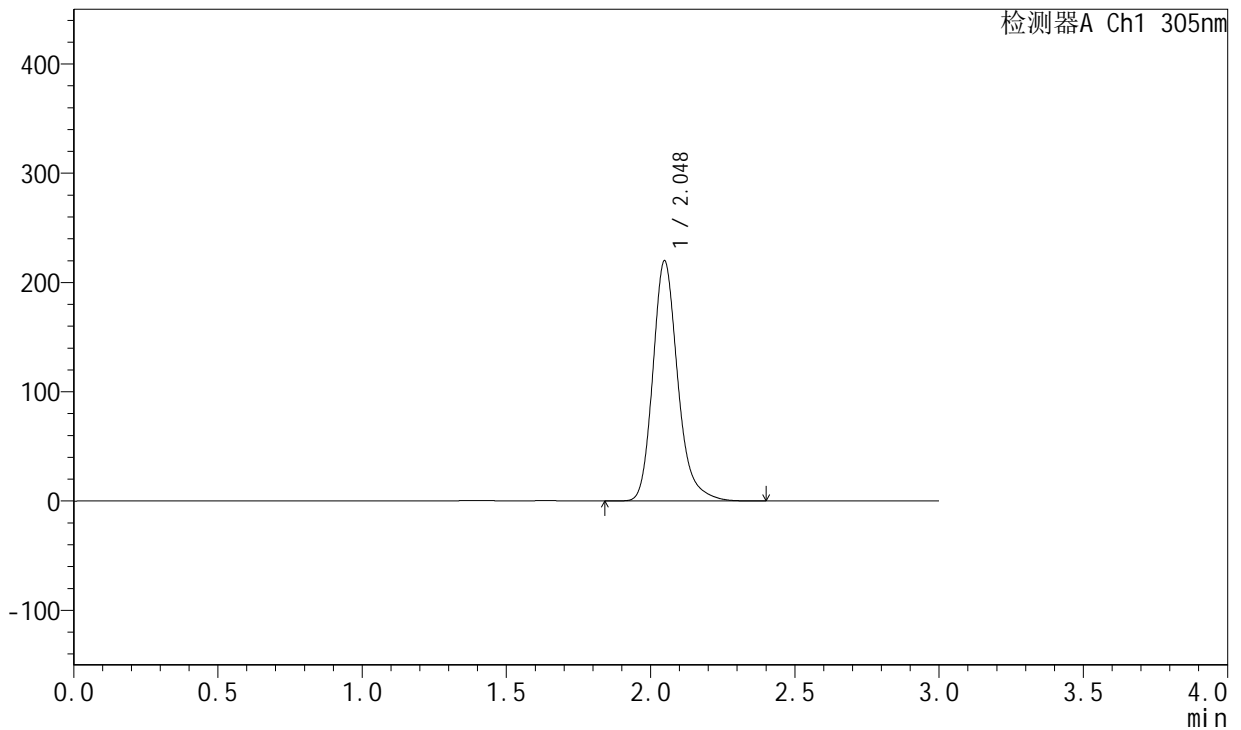
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2289-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1318517	100.000	219808	2864	1.226	--
总计		1318517	100.000	219808			



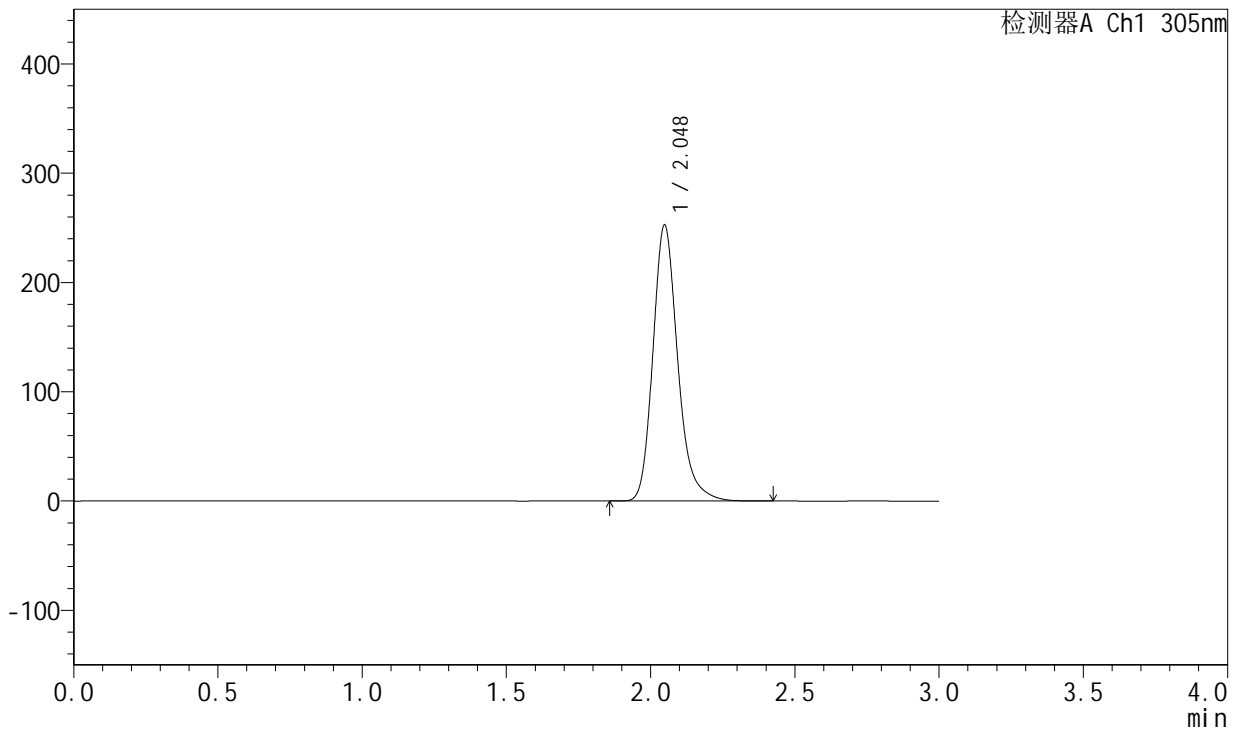
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2290-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 15:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	1511164	100.000	252581	2867	1.218	--
总计		1511164	100.000	252581			



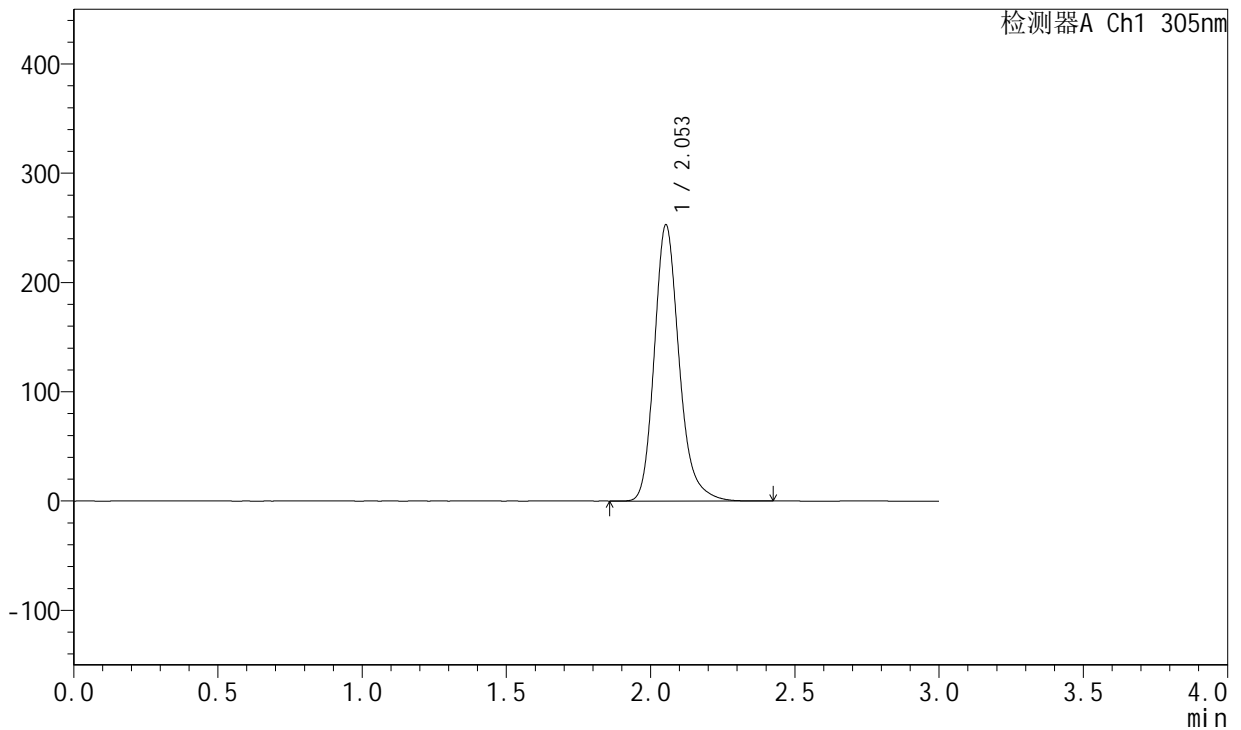
SMF-4060

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 305nm
 数据文件名: RC\$SMF-4060 - 0-40/30-2291-2 - zzp3-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4060 - SMF-4060-20231219-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 16:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2023/12/20 17:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 305nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1512224	100.000	252490	2882	1.219	--
总计		1512224	100.000	252490			