

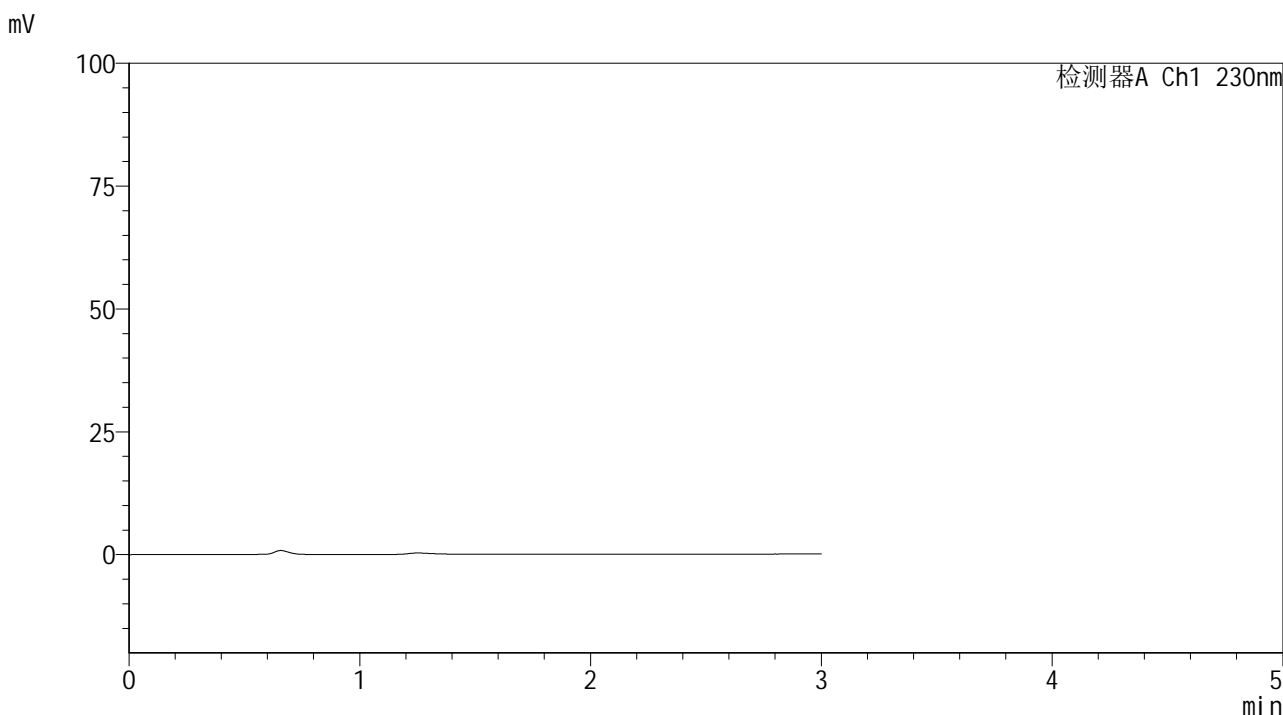


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-171-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 10:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

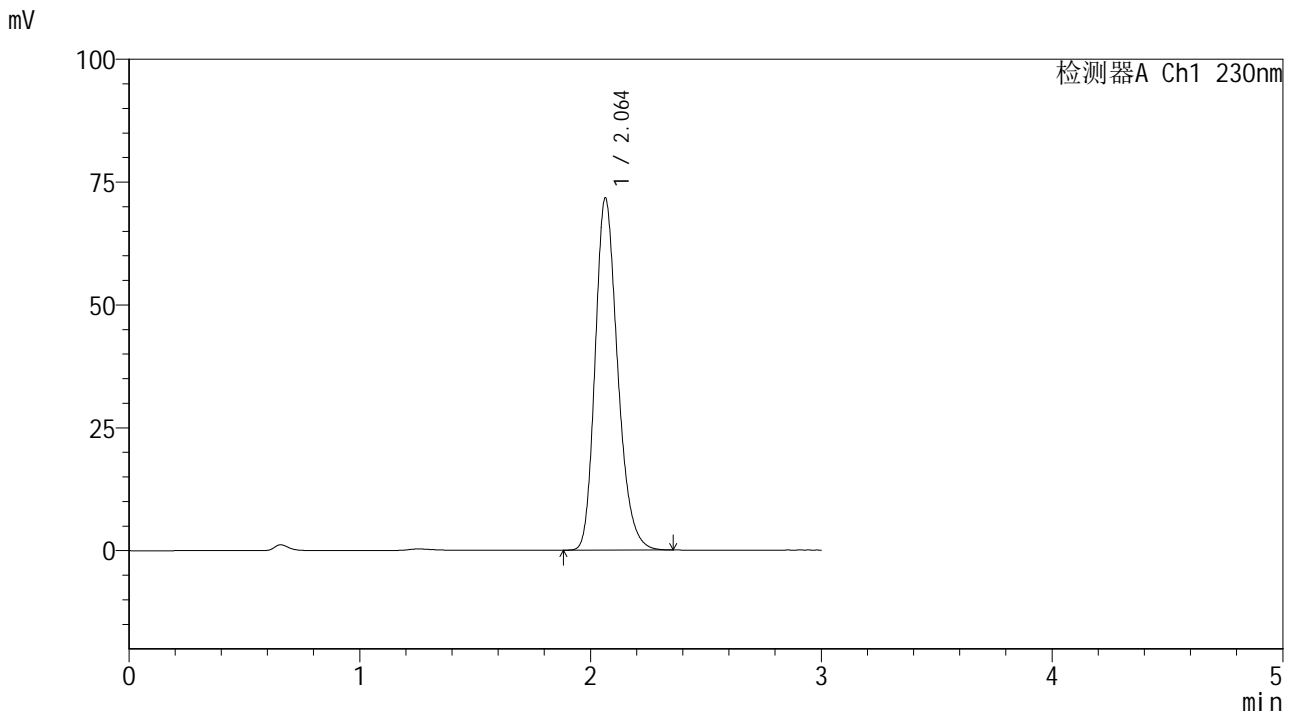


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-172-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 10:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	485613	100.000	71682	2200	1.235	--
总计		485613	100.000	71682			

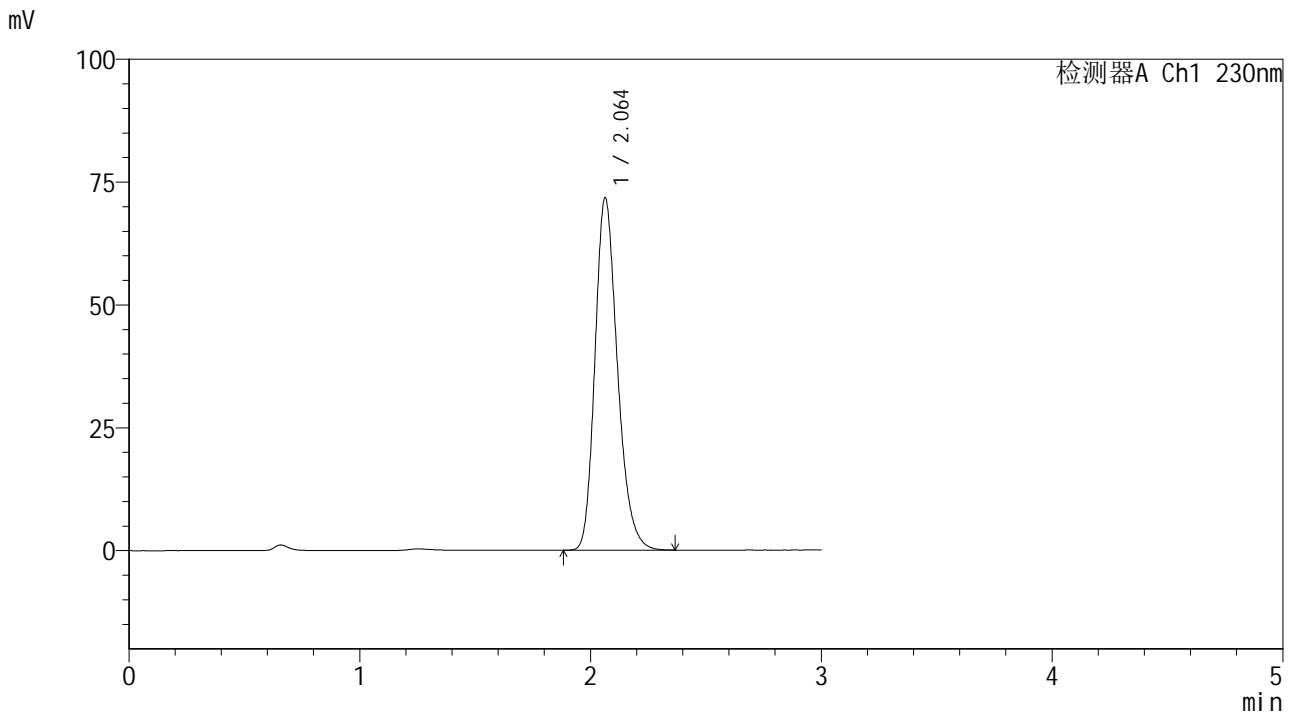


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-173-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 10:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	485918	100.000	71759	2199	1.235	--
总计		485918	100.000	71759			

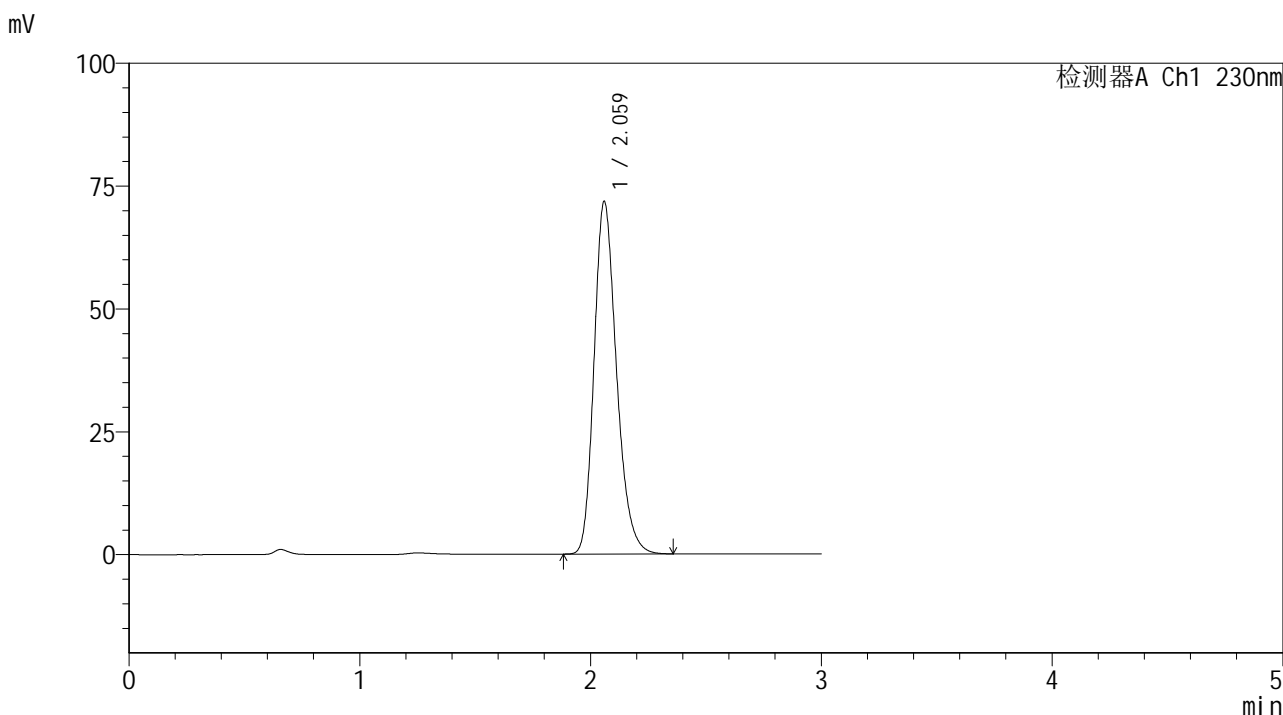


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-175-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 11:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	485599	100.000	71487	2197	1.237	--
总计		485599	100.000	71487			

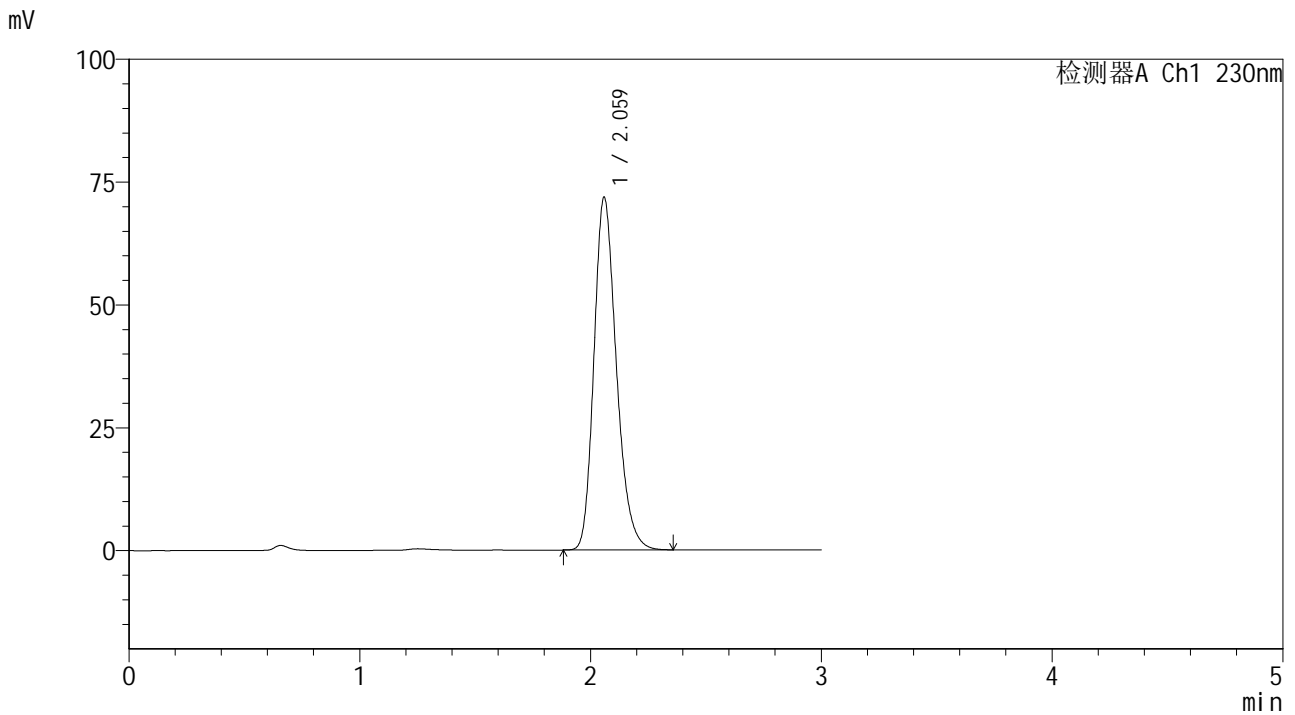


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-176-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 11:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	485617	100.000	71499	2195	1.237	--
总计		485617	100.000	71499			

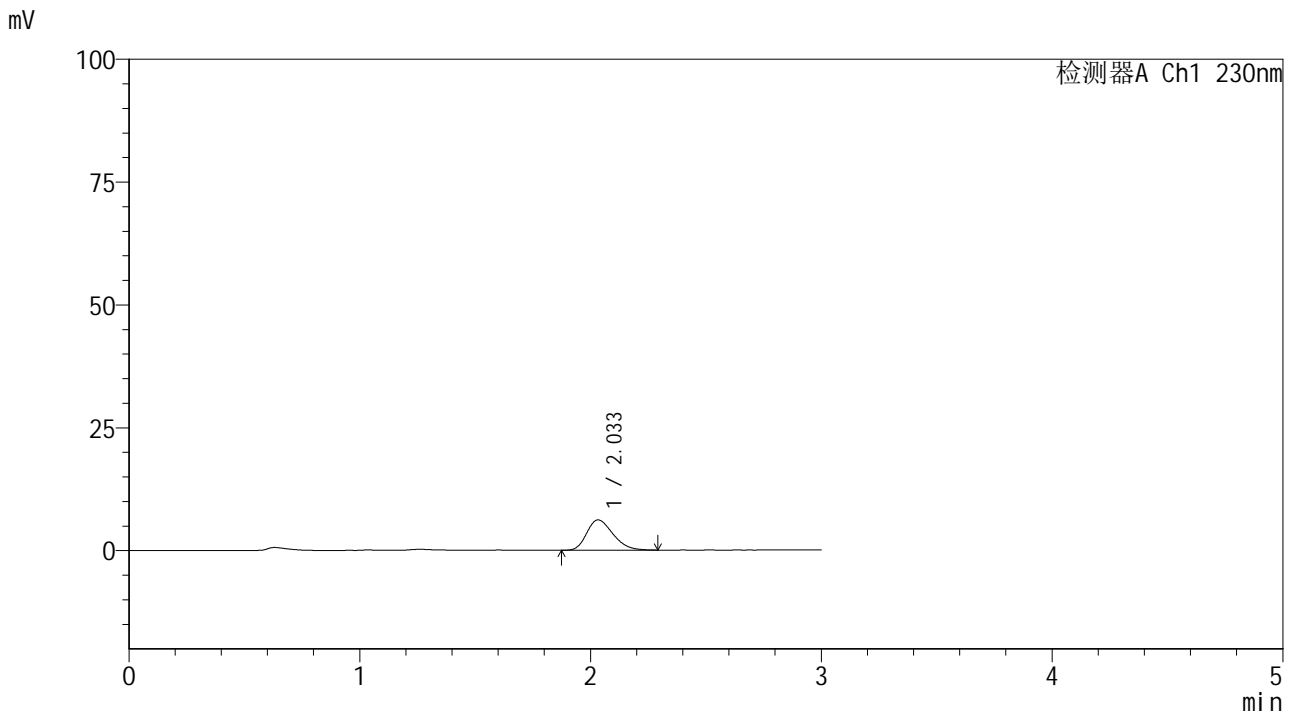


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-177-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 11:11:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:39:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	48582	100.000	6149	1521	1.279	--
总计		48582	100.000	6149			

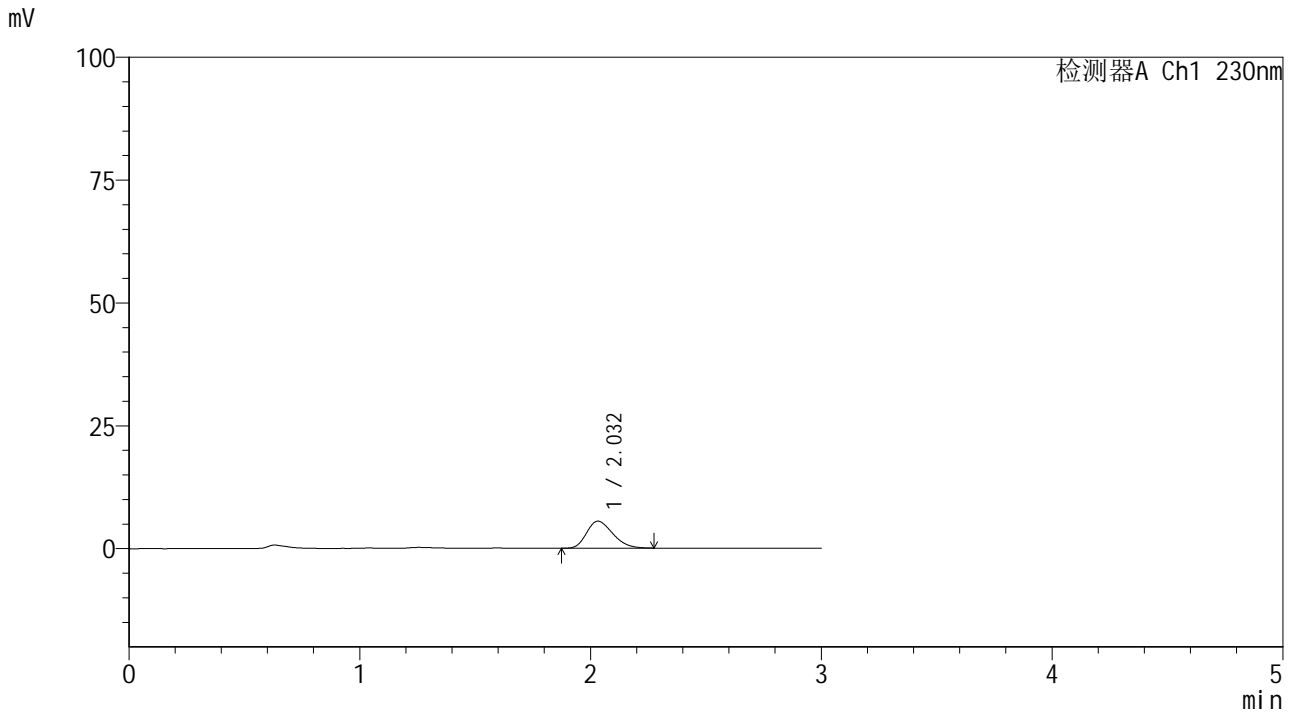


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-178-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 11:14:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:39:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	43356	100.000	5496	1510	1.268	--
总计		43356	100.000	5496			

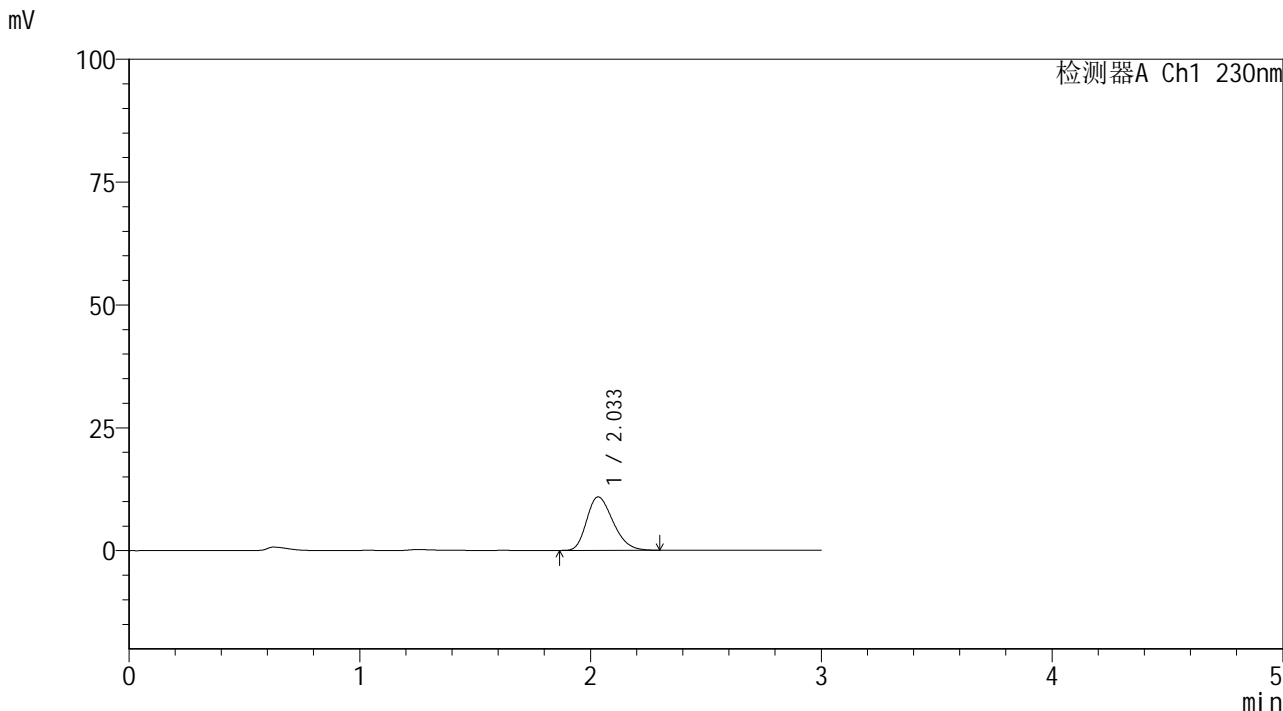


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-179-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 11:17:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	86271	100.000	10863	1510	1.273	--
总计		86271	100.000	10863			

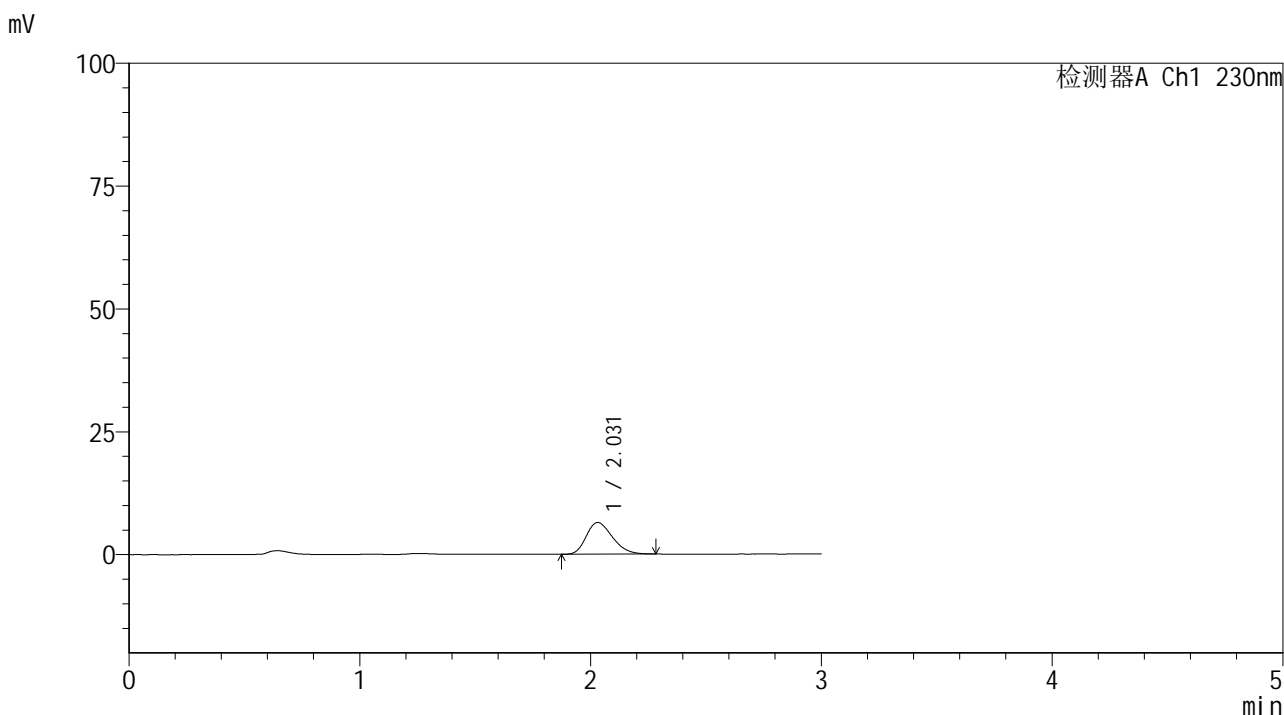


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-180-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 11:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	50910	100.000	6454	1517	1.270	--
总计		50910	100.000	6454			

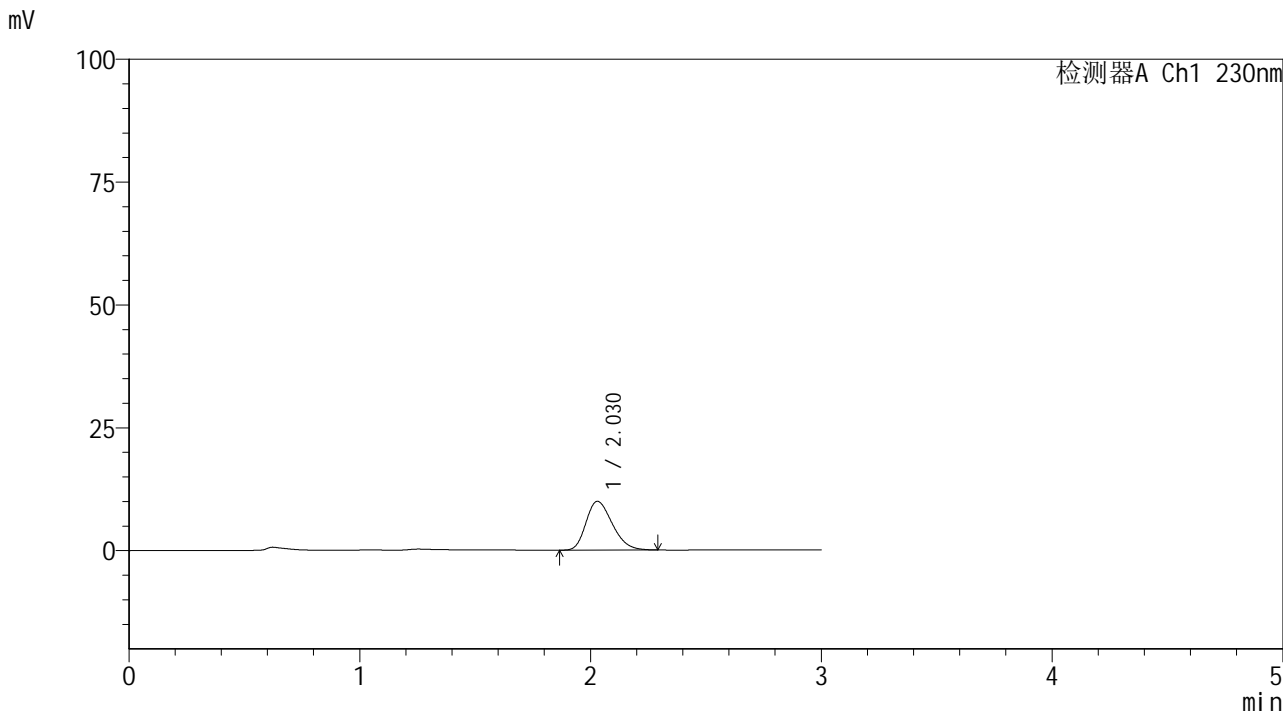


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-181-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 11:24:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	78676	100.000	9941	1508	1.267	--
总计		78676	100.000	9941			

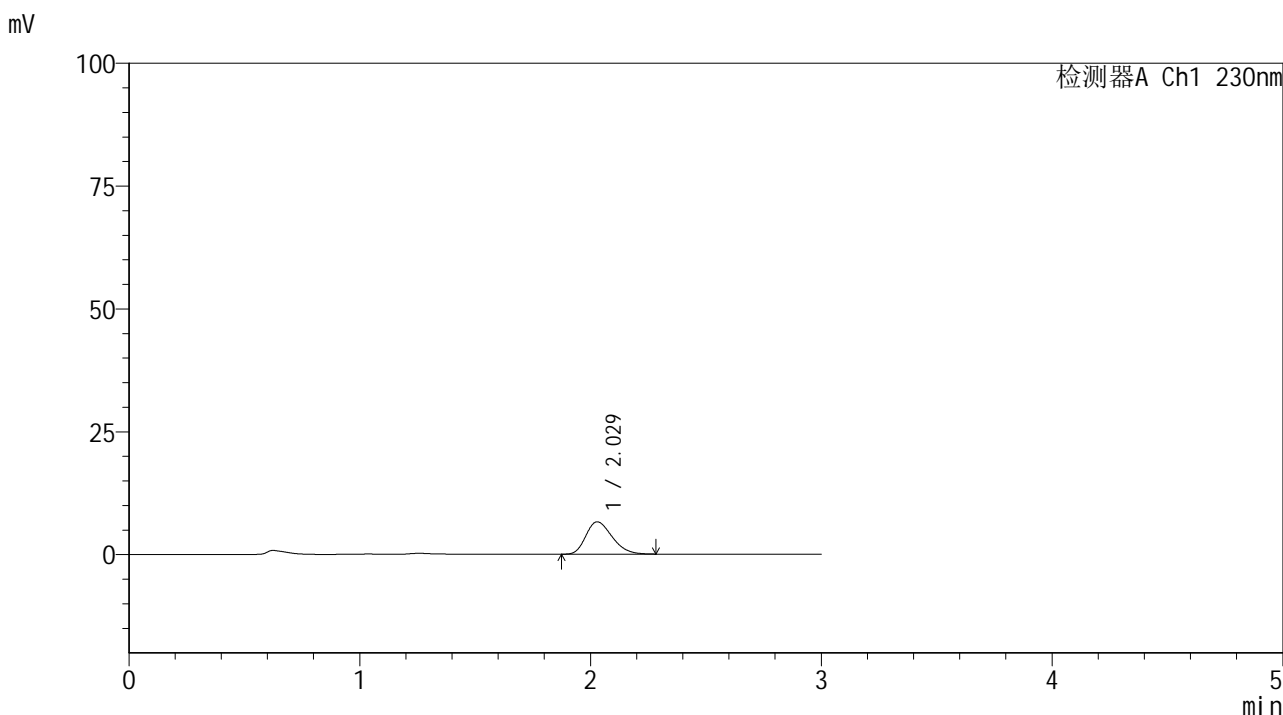


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-182-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 11:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	52086	100.000	6589	1503	1.270	--
总计		52086	100.000	6589			

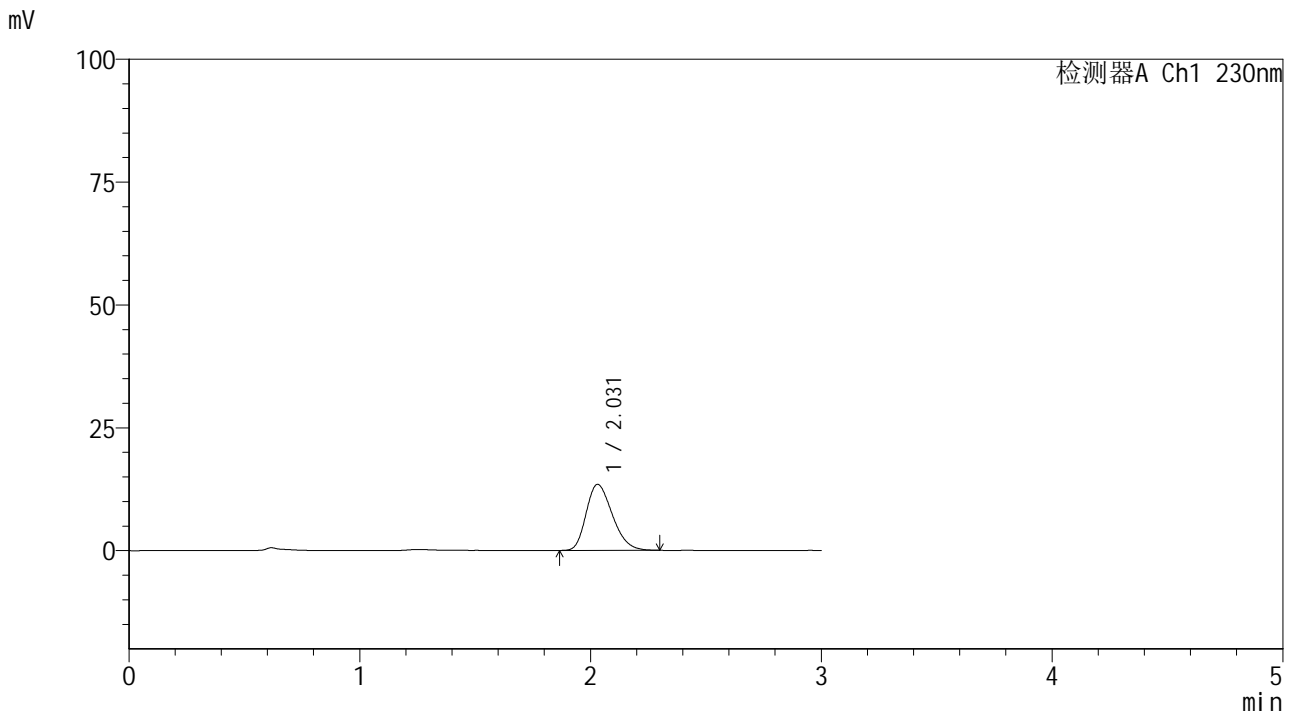


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-183-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 11:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

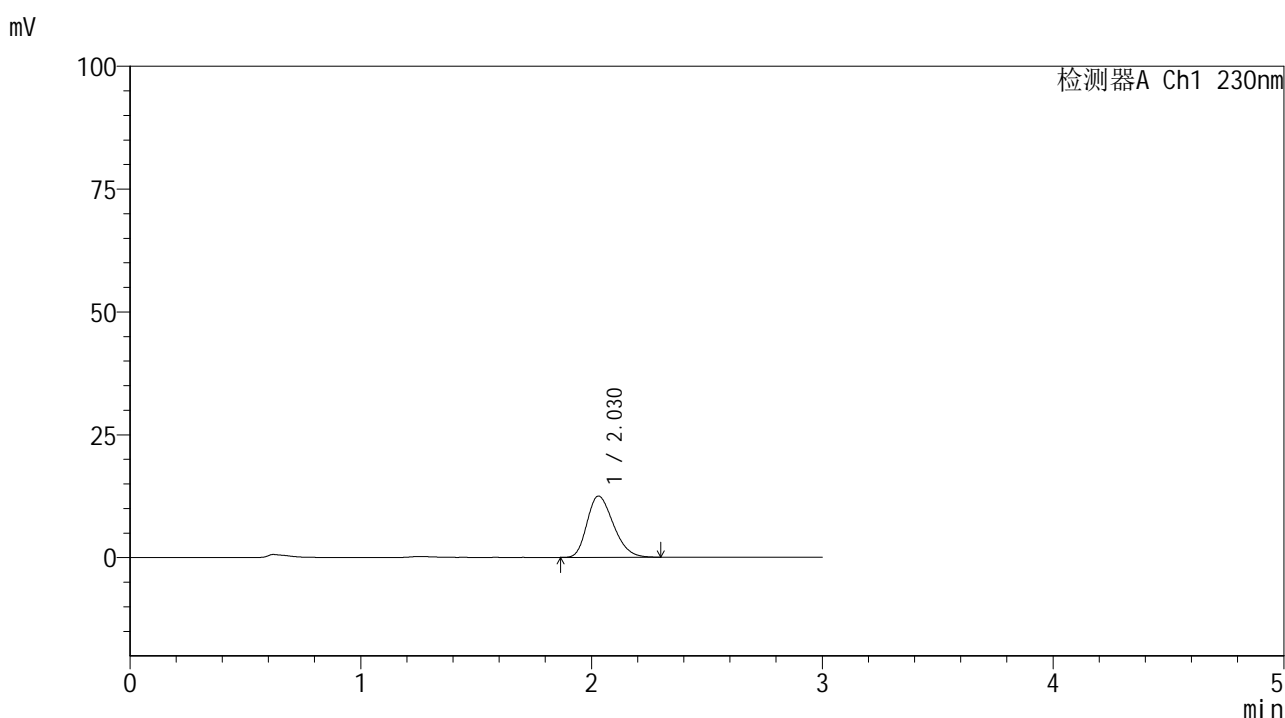
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	106014	100.000	13439	1518	1.270	--
总计		106014	100.000	13439			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-184-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 11:34:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	98768	100.000	12476	1506	1.268	--
总计		98768	100.000	12476			

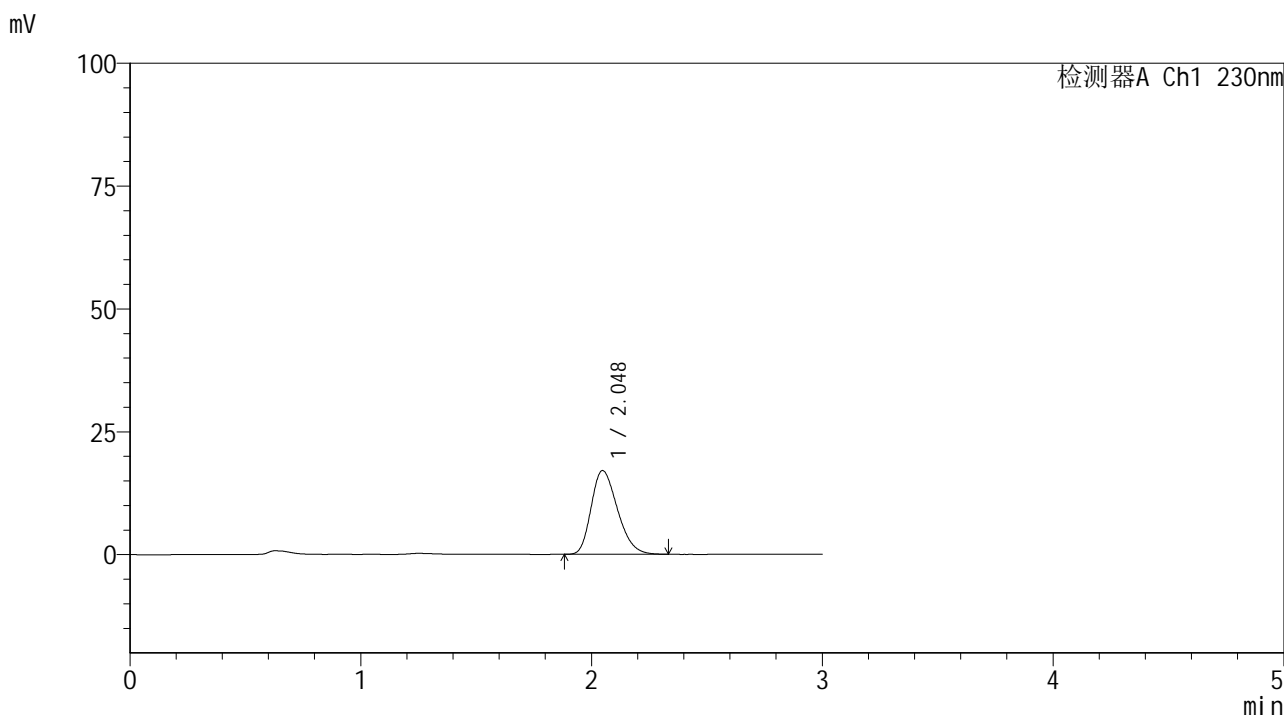


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-185-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 11:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	135230	100.000	17052	1533	1.275	--
总计		135230	100.000	17052			

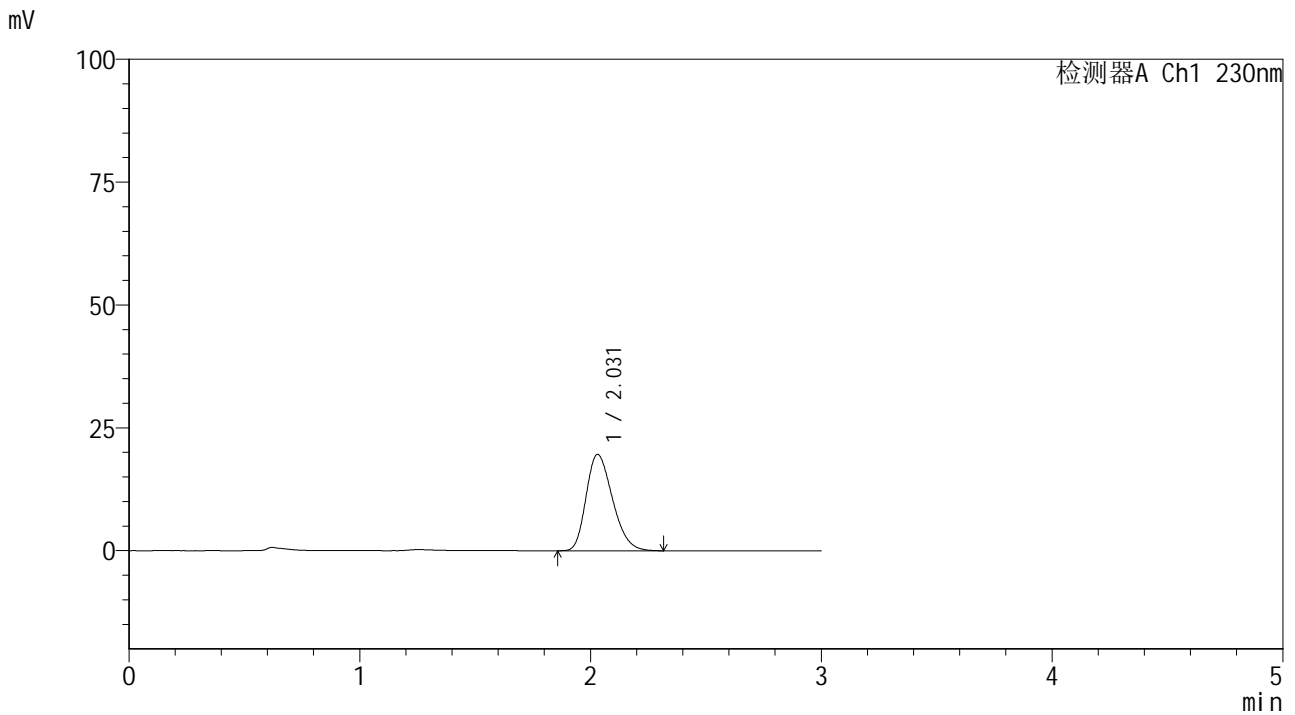


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-187-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 11:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	155875	100.000	19619	1501	1.272	--
总计		155875	100.000	19619			

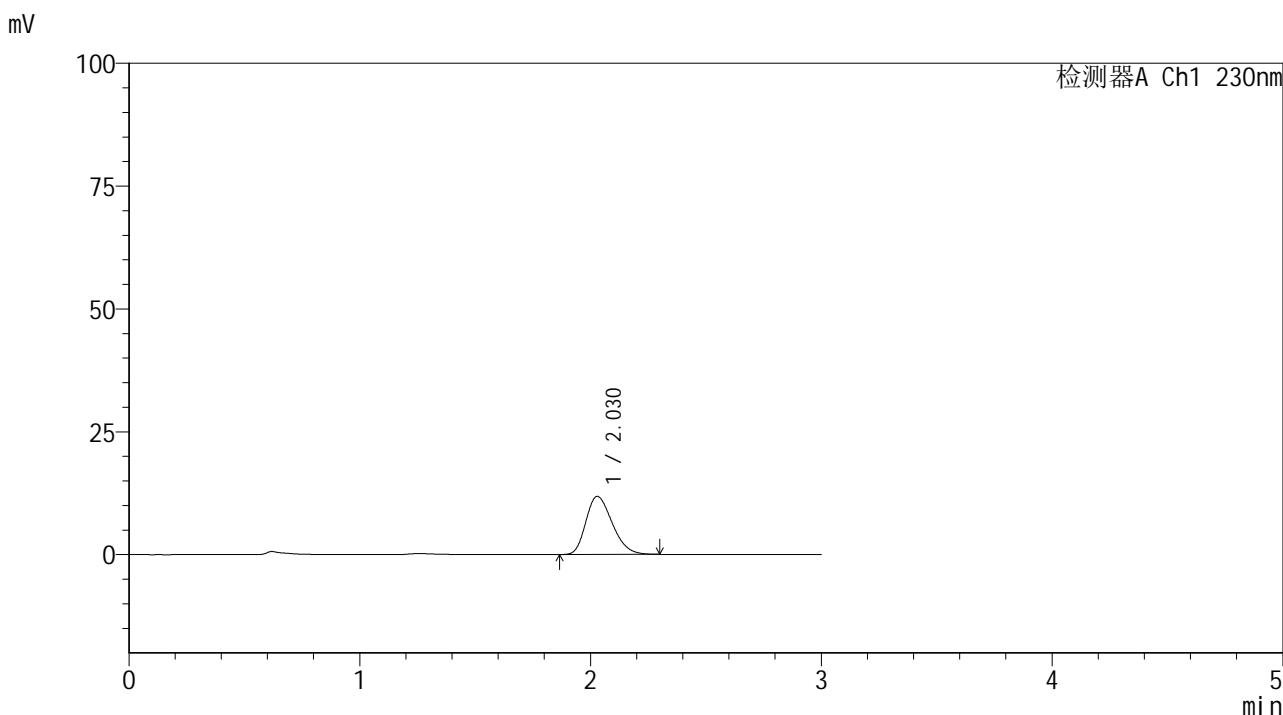


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-188-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 11:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	93734	100.000	11827	1498	1.270	--
总计		93734	100.000	11827			

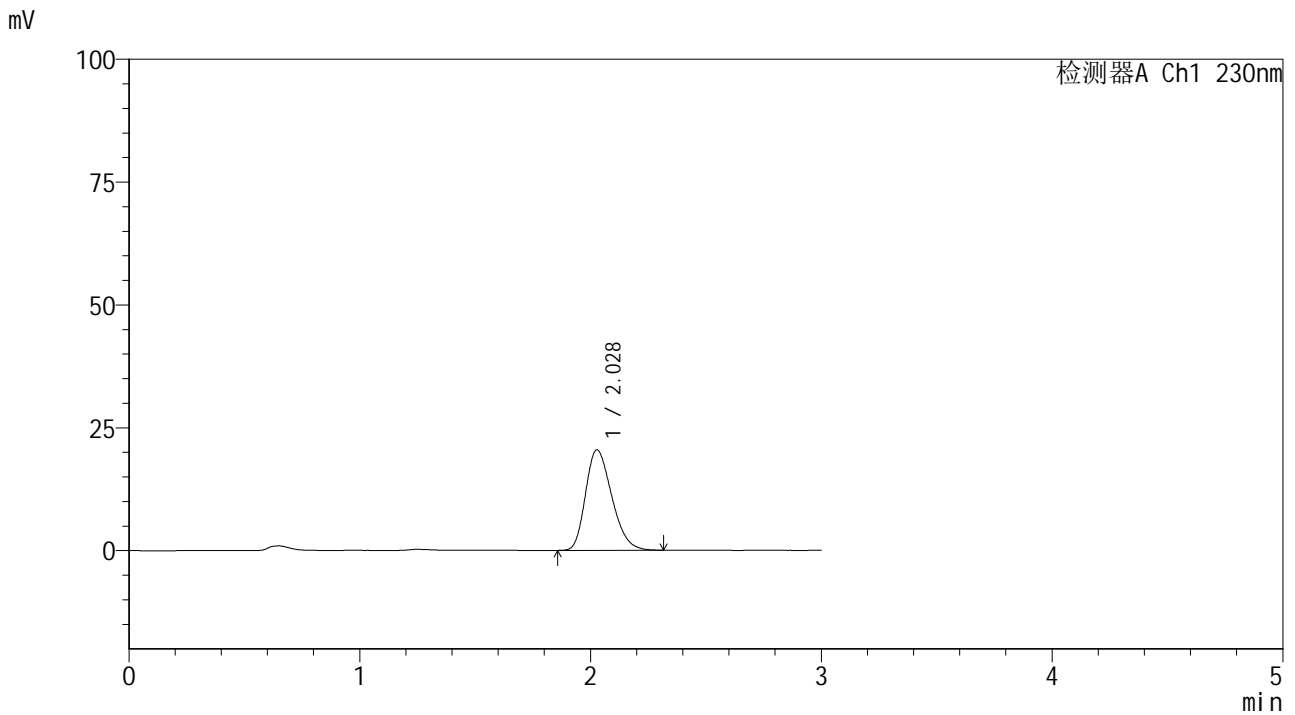


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-189-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 11:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	161529	100.000	20448	1516	1.272	--
总计		161529	100.000	20448			



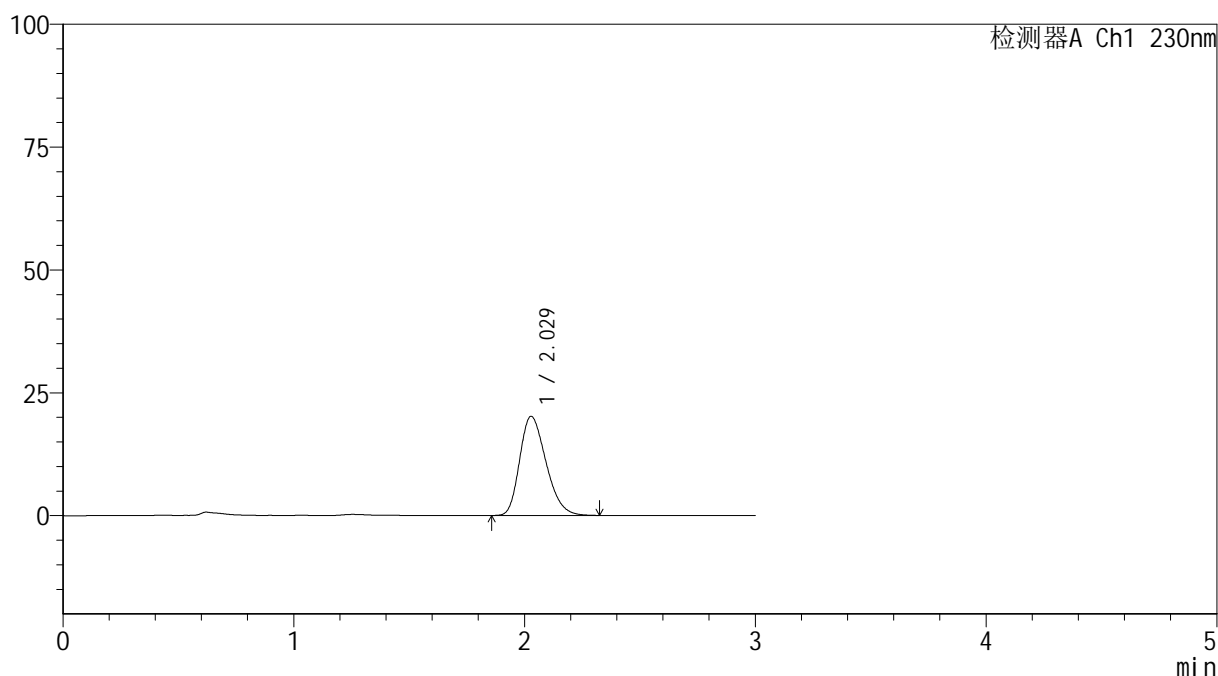
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-190-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 11:54:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	159954	100.000	20168	1503	1.275	--
总计		159954	100.000	20168			

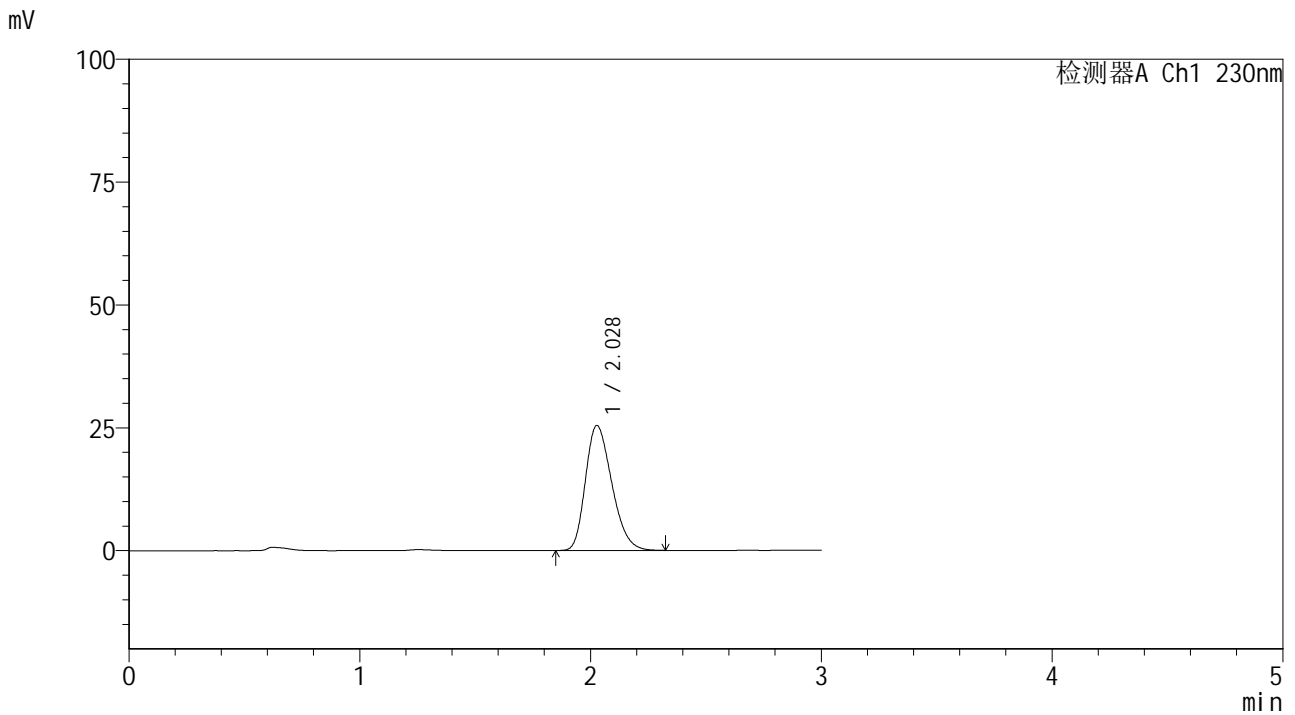


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-191-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 11:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	202067	100.000	25415	1493	1.274	--
总计		202067	100.000	25415			

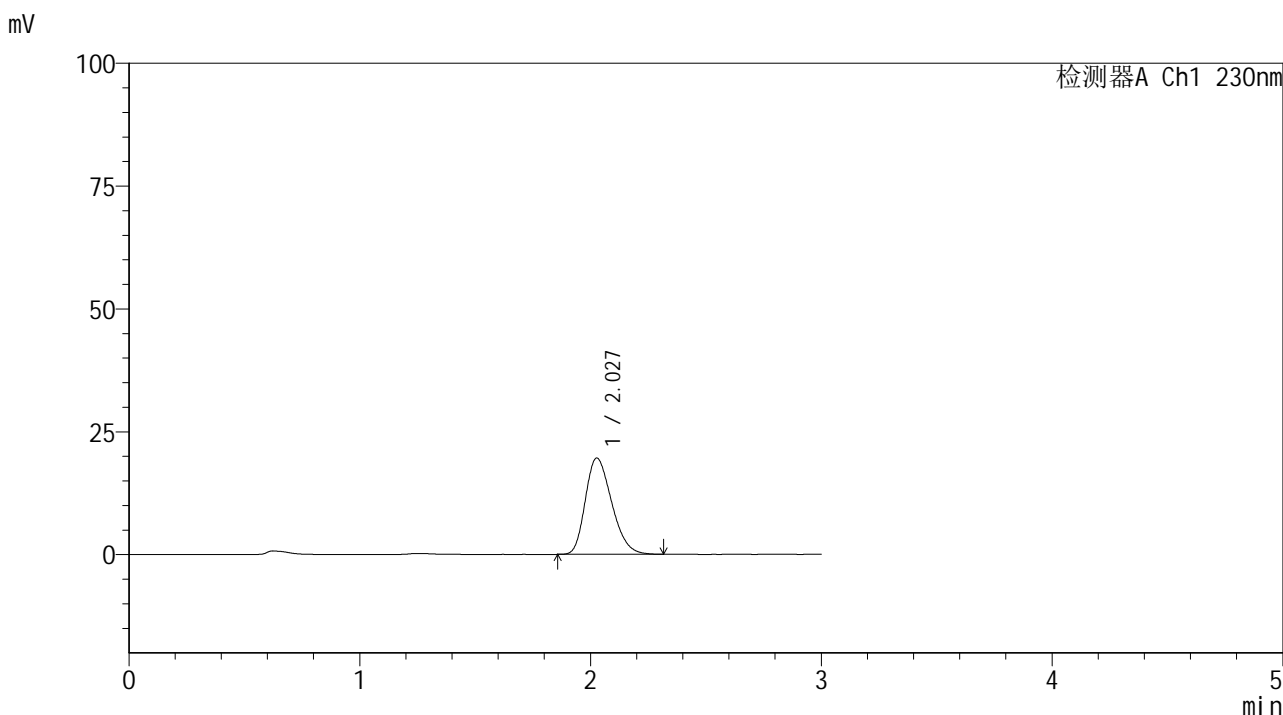


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-192-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	155710	100.000	19580	1493	1.275	--
总计		155710	100.000	19580			

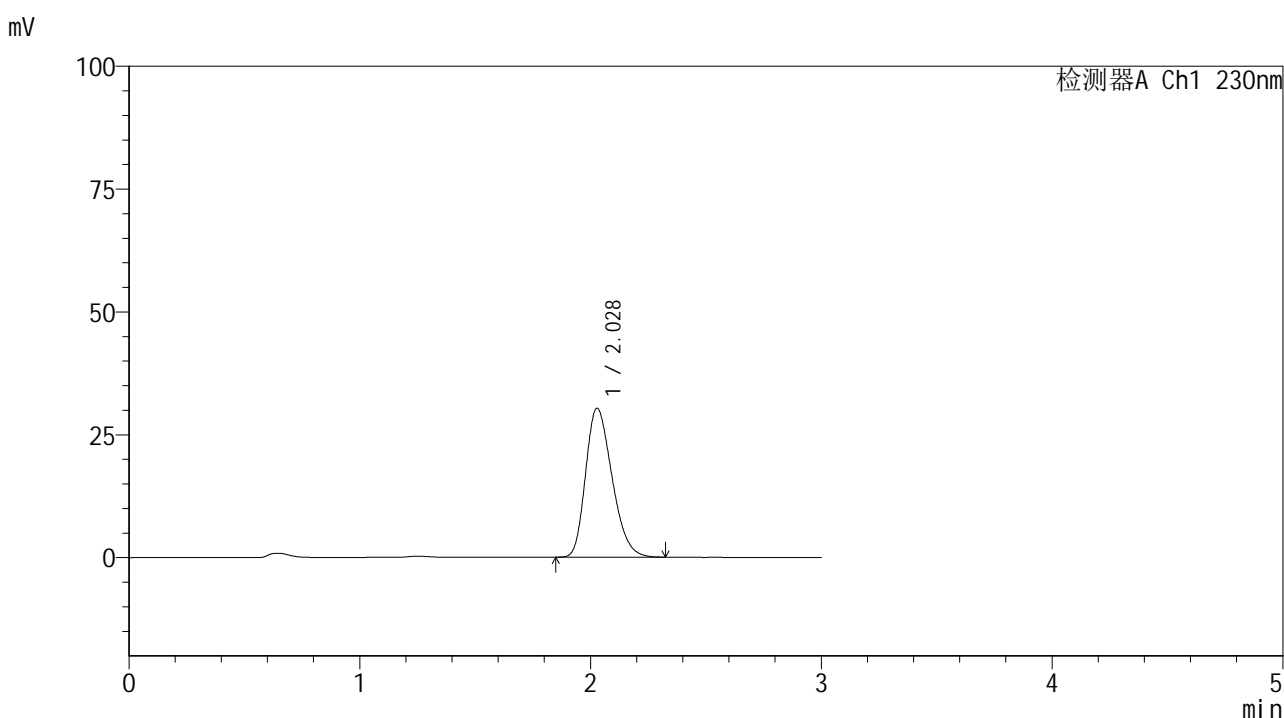


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-193-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	241098	100.000	30302	1492	1.274	--
总计		241098	100.000	30302			

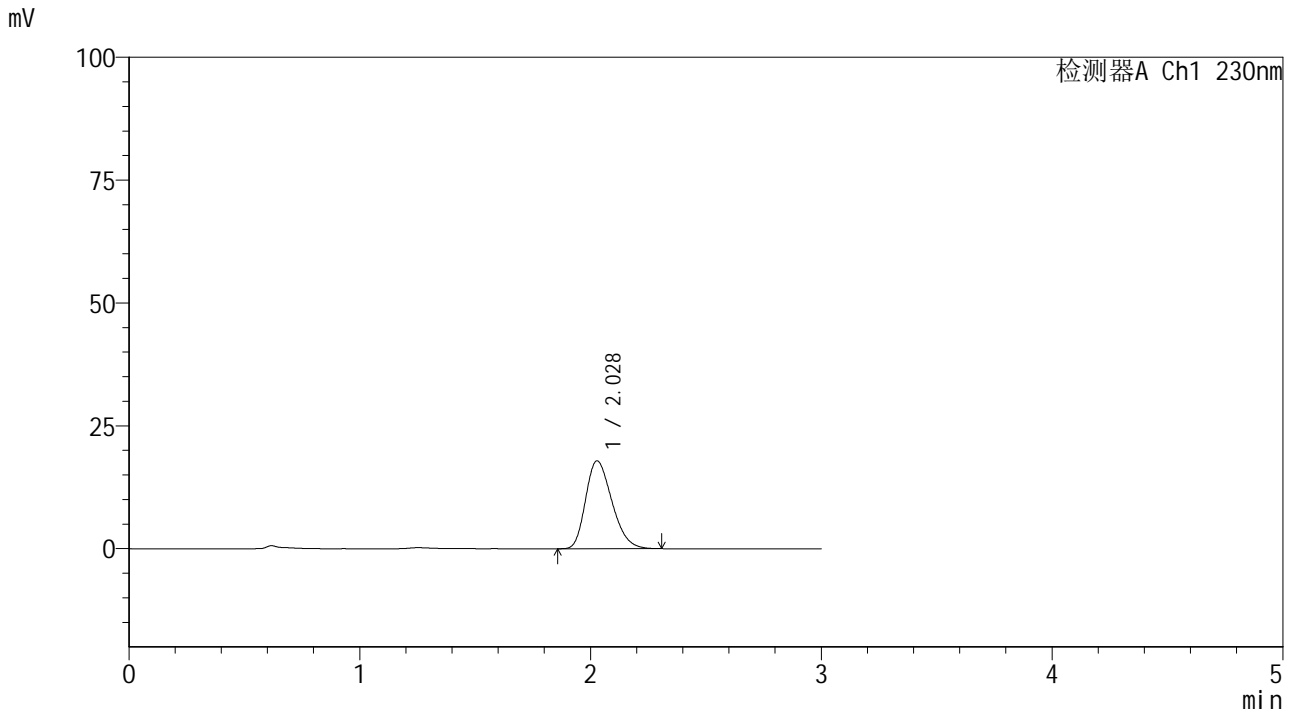


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-194-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 12:08:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	141567	100.000	17872	1505	1.272	--
总计		141567	100.000	17872			

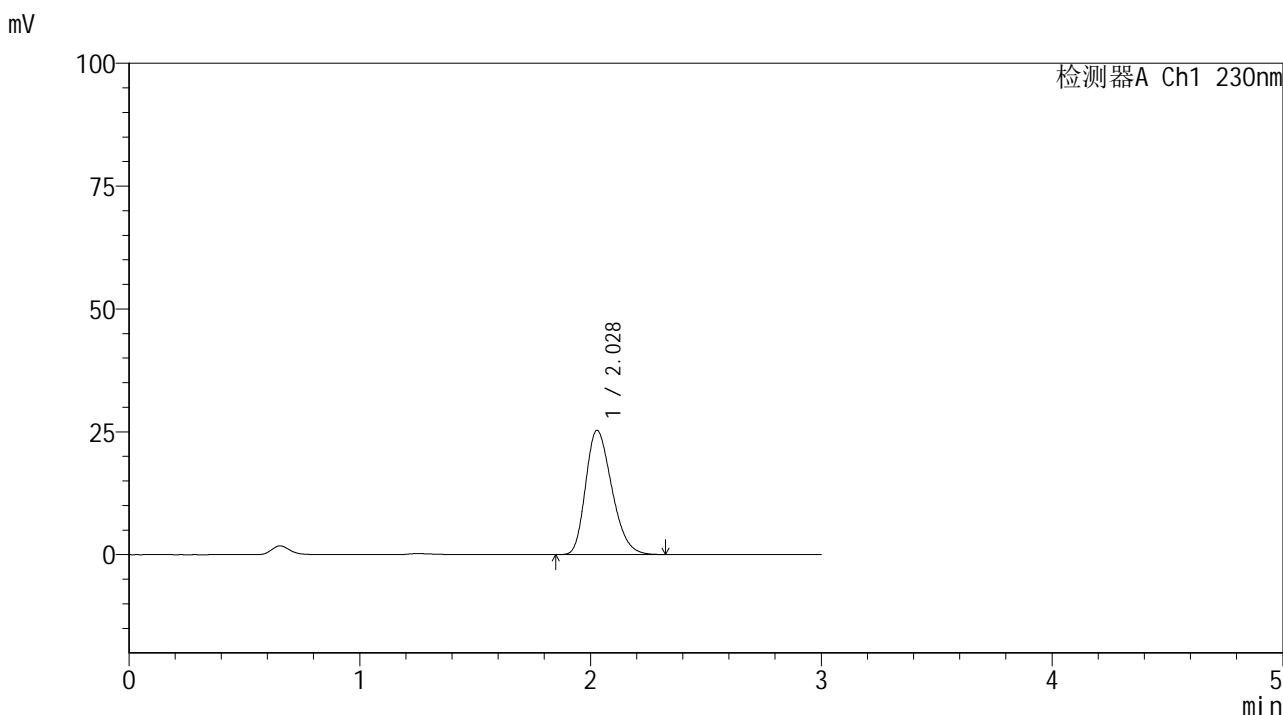


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-195-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	199443	100.000	25286	1523	1.274	--
总计		199443	100.000	25286			

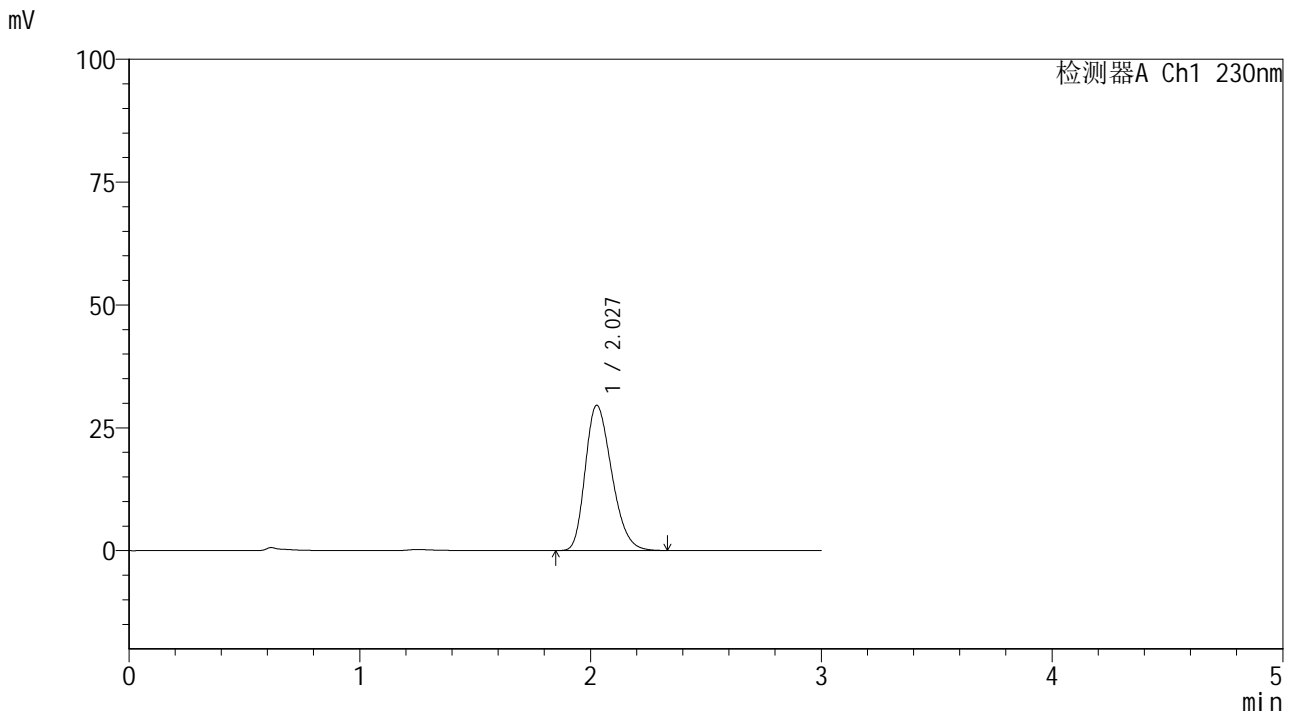


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-196-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 12:15:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	235465	100.000	29540	1490	1.275	--
总计		235465	100.000	29540			

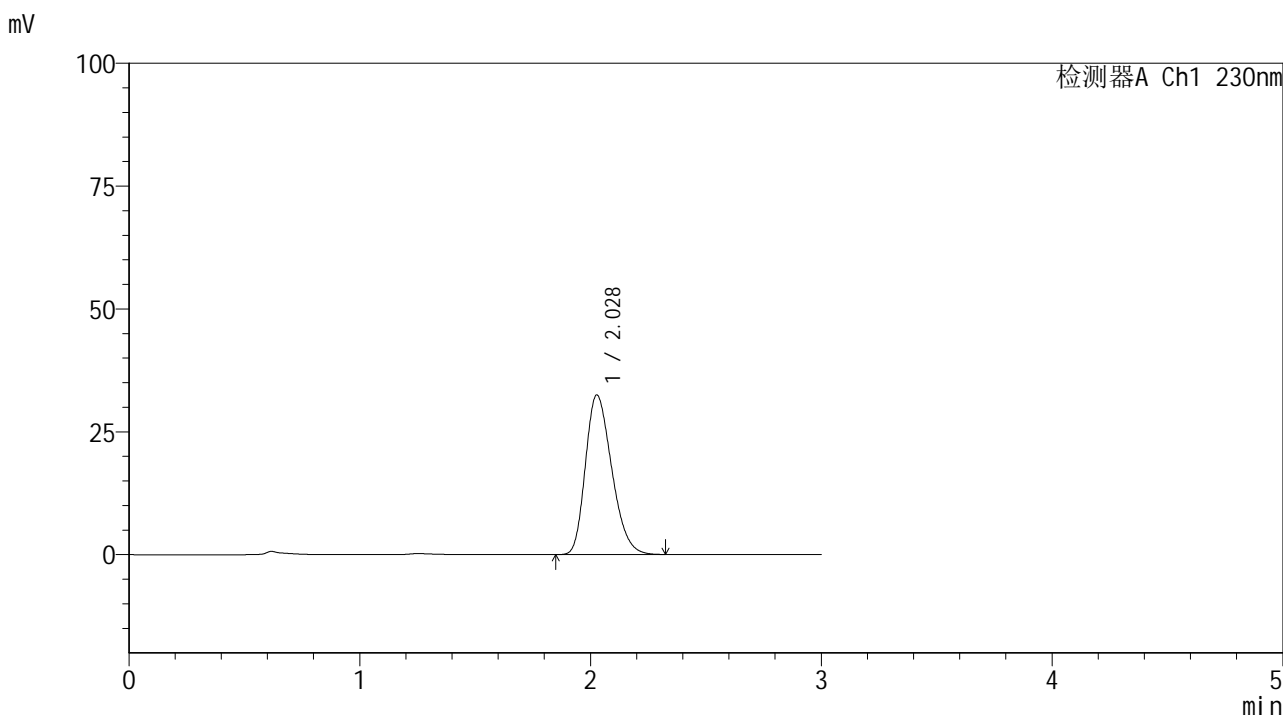


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-197-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	257565	100.000	32452	1502	1.272	--
总计		257565	100.000	32452			

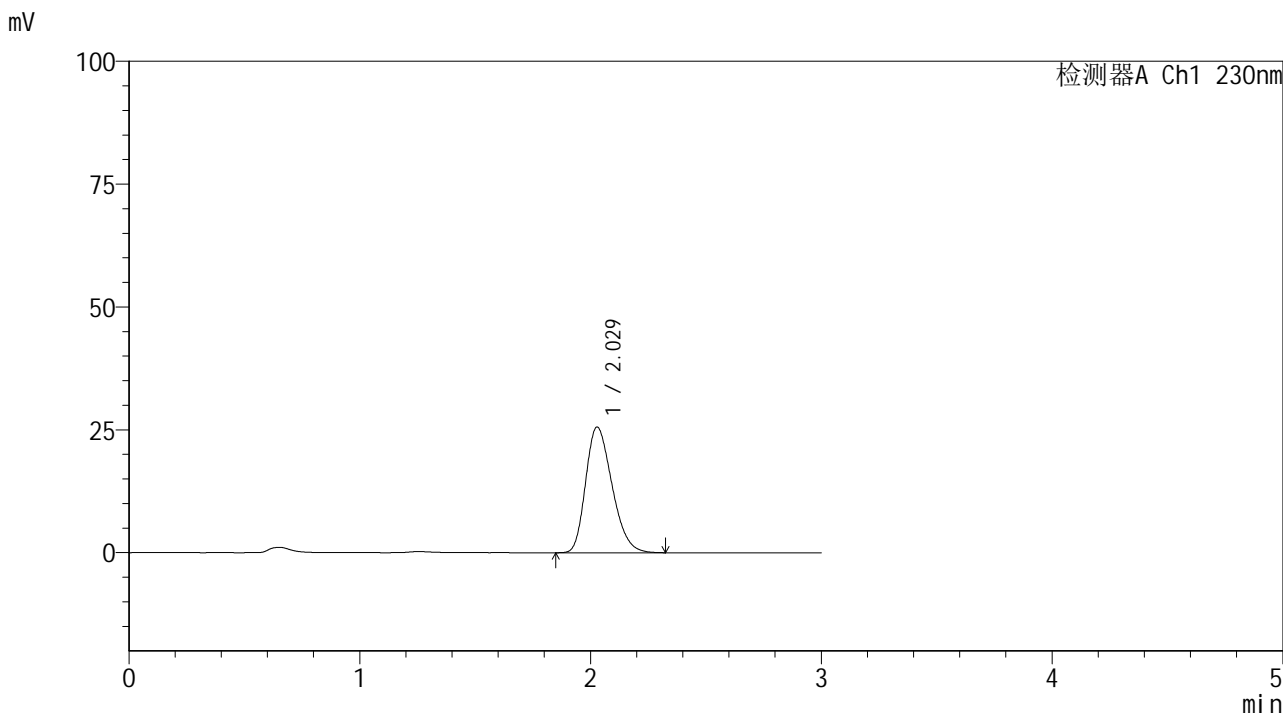


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-198-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	203334	100.000	25584	1498	1.274	--
总计		203334	100.000	25584			

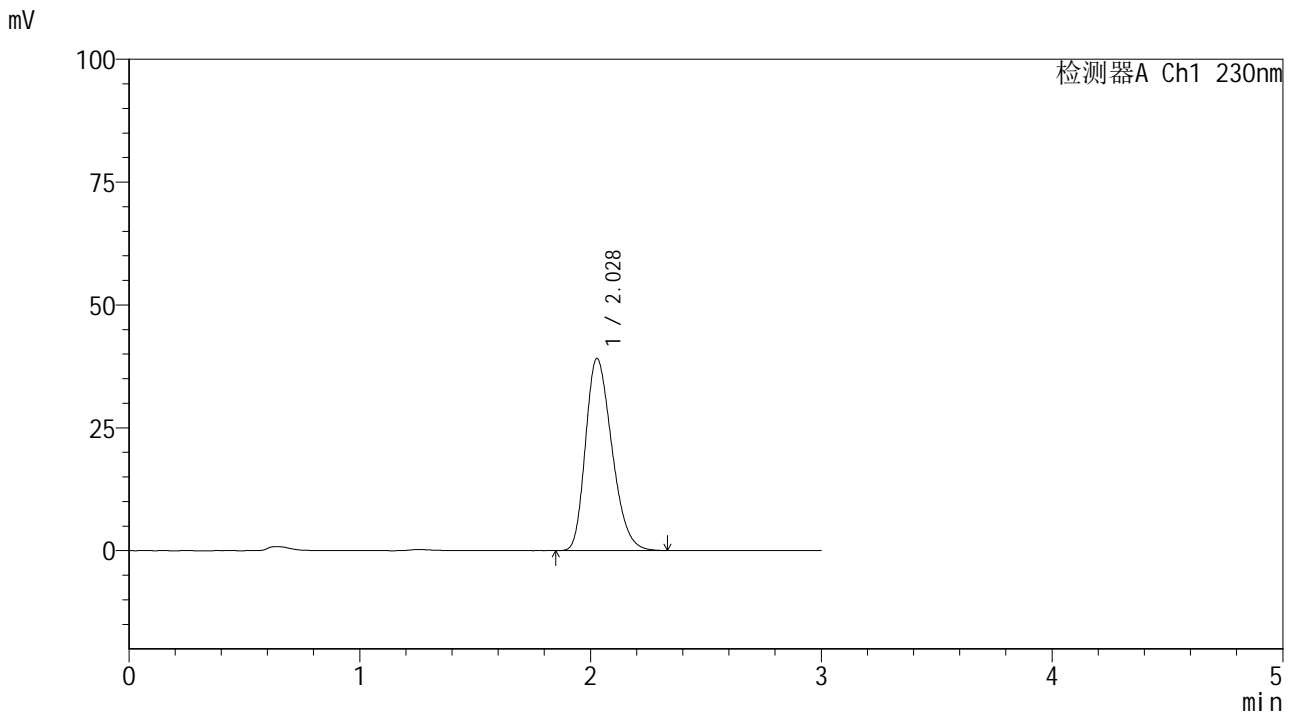


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-199-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	310234	100.000	39082	1501	1.275	--
总计		310234	100.000	39082			

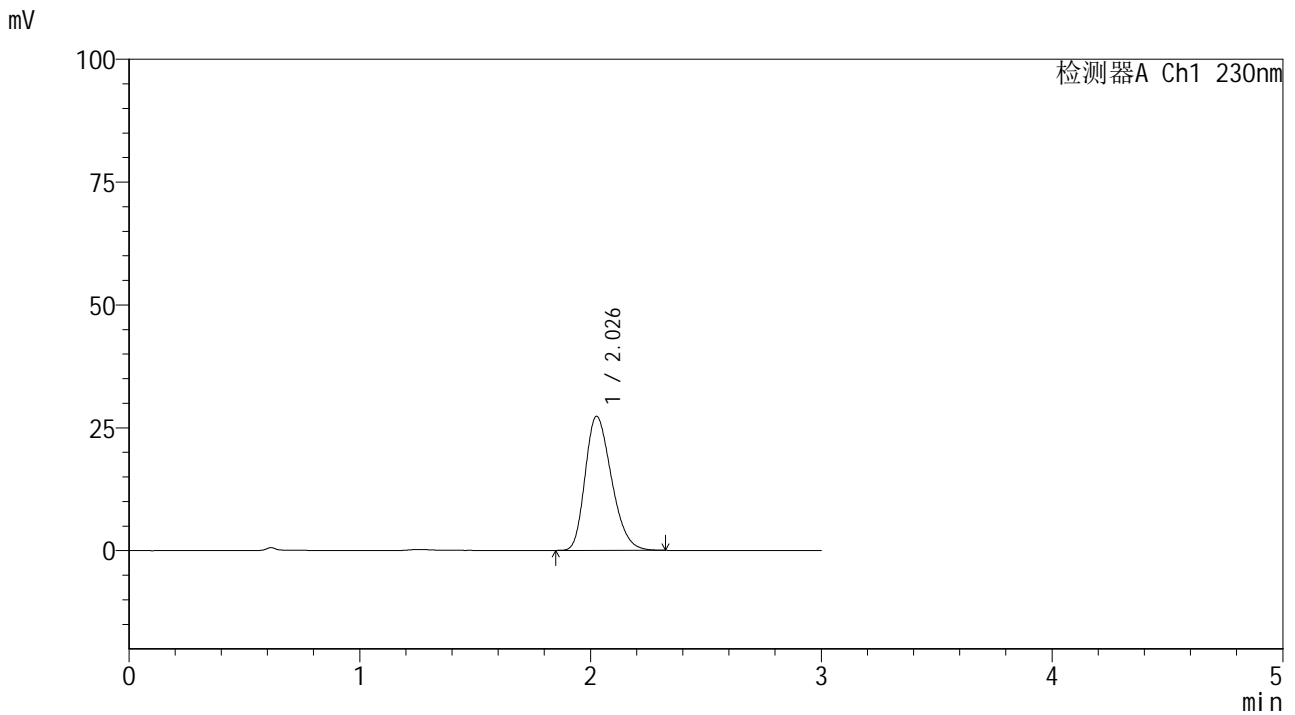


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-200-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	216286	100.000	27220	1501	1.275	--
总计		216286	100.000	27220			

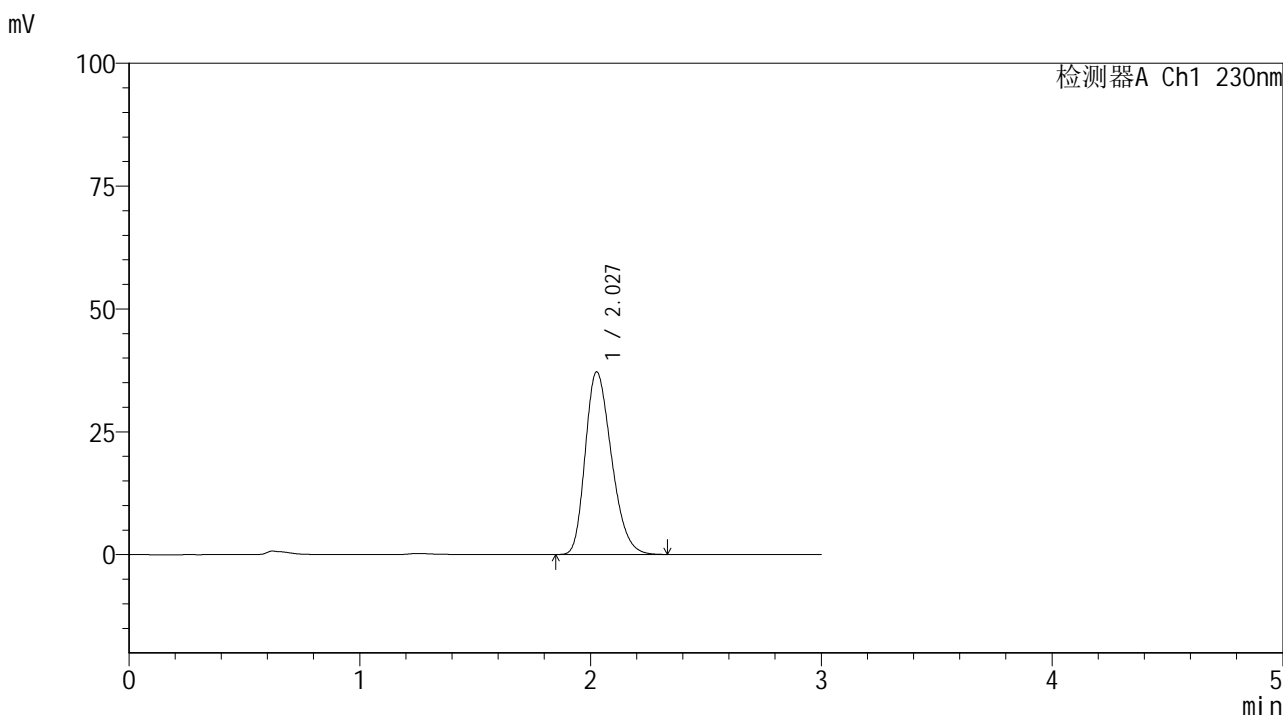


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-201-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	293276	100.000	37108	1519	1.275	--
总计		293276	100.000	37108			

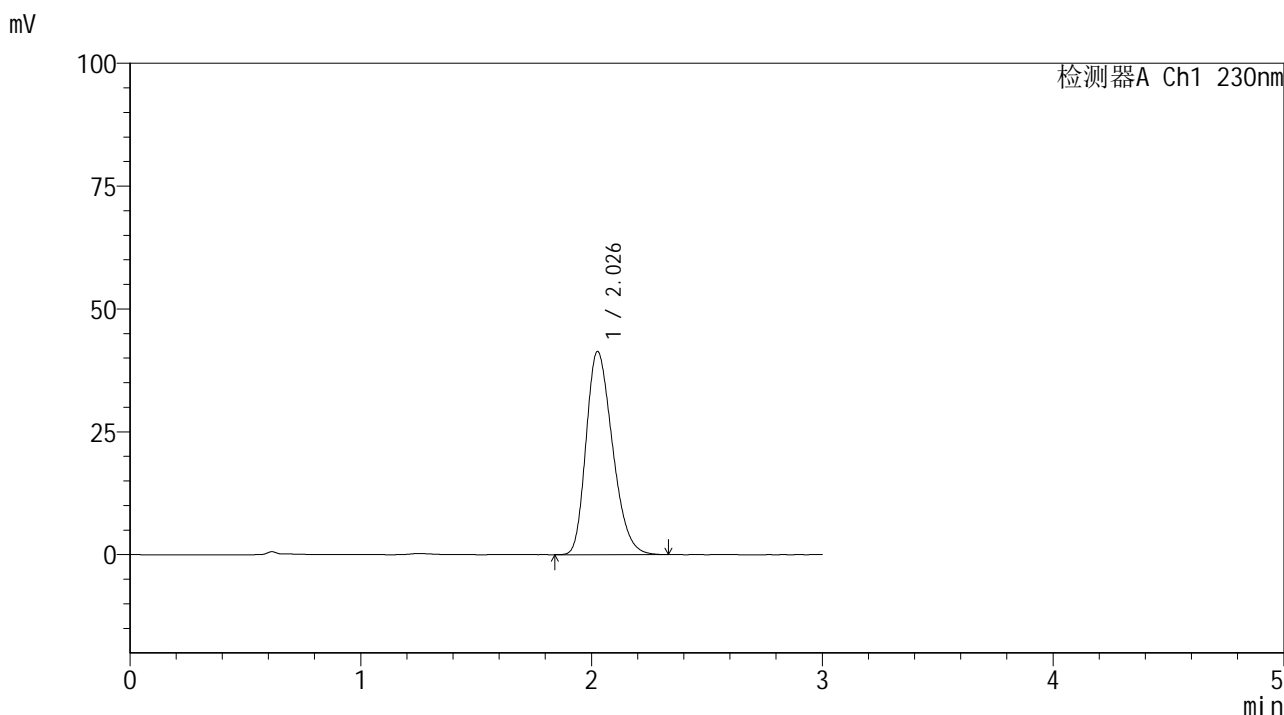


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-202-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	328695	100.000	41259	1492	1.274	--
总计		328695	100.000	41259			

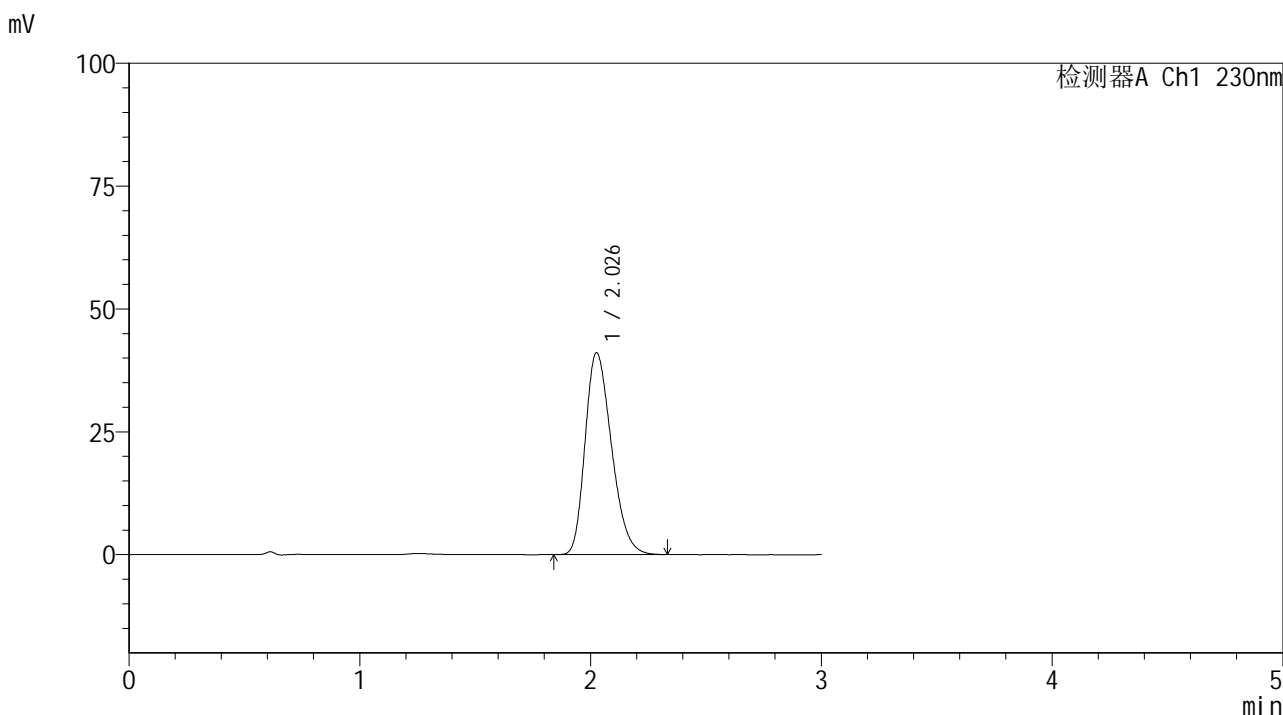


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-203-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	326686	100.000	41007	1493	1.275	--
总计		326686	100.000	41007			

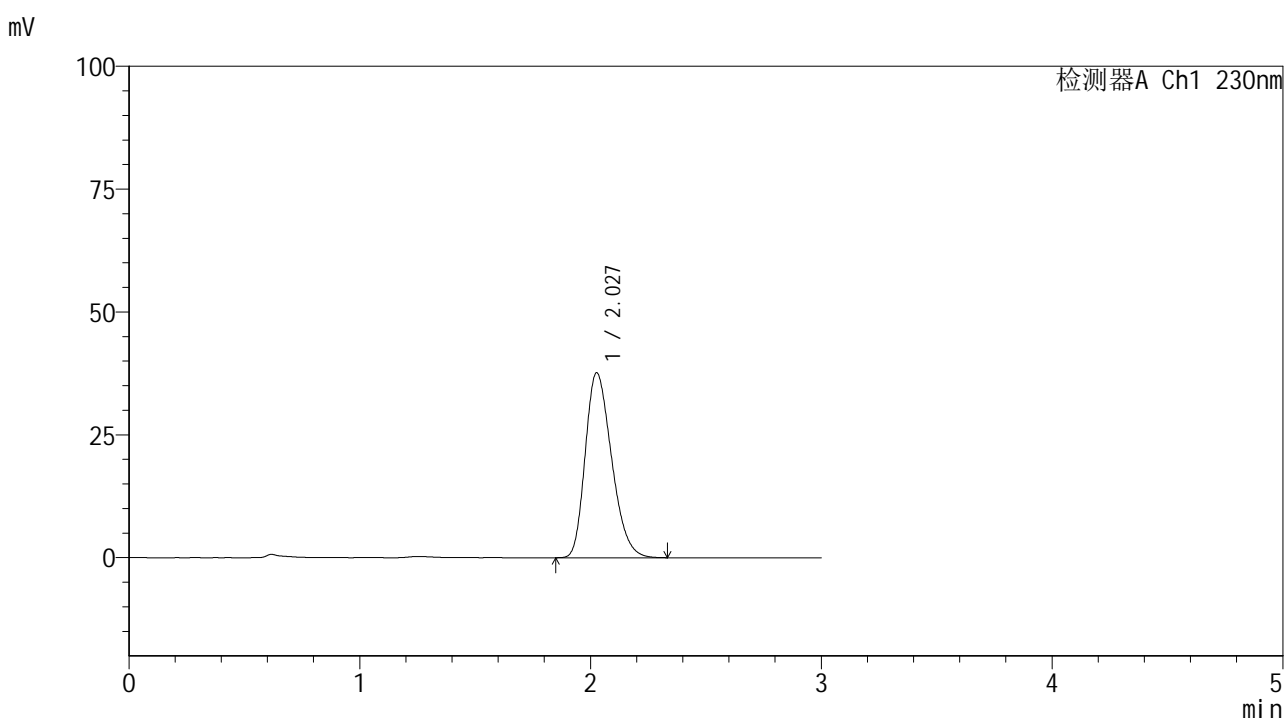


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-204-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	298819	100.000	37570	1497	1.276	--
总计		298819	100.000	37570			

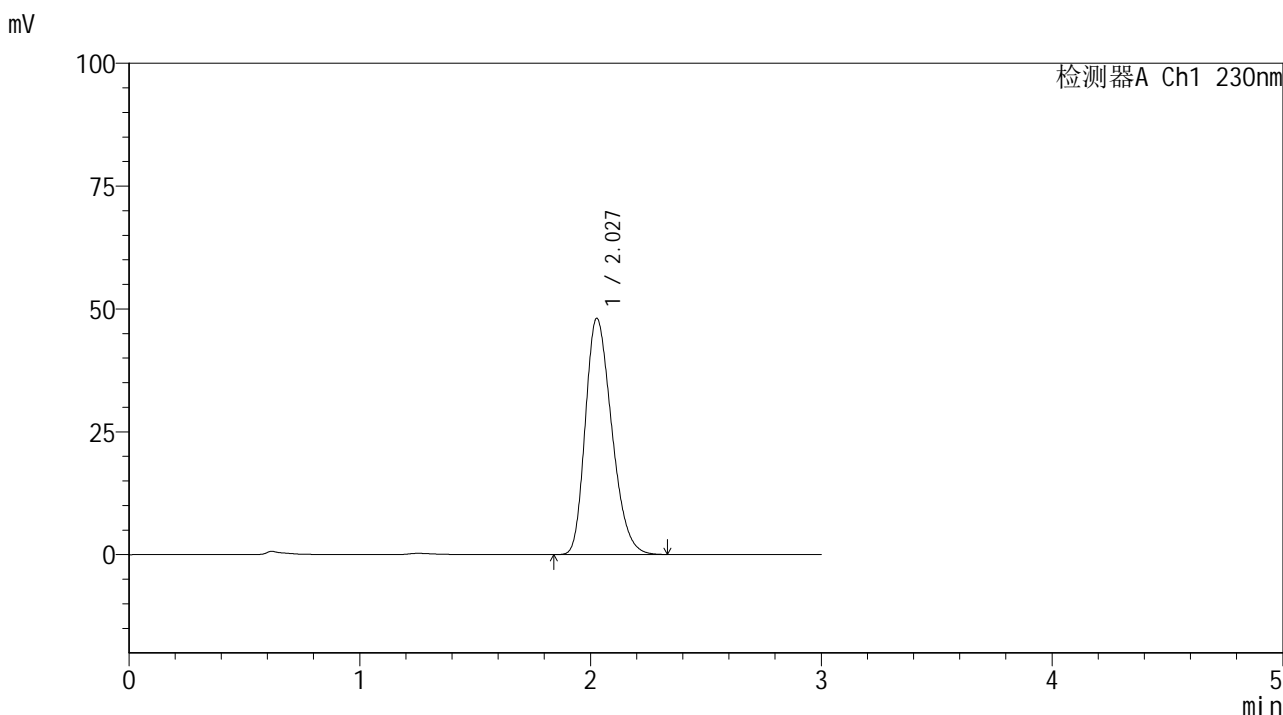


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-205-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	381719	100.000	48040	1497	1.273	--
总计		381719	100.000	48040			

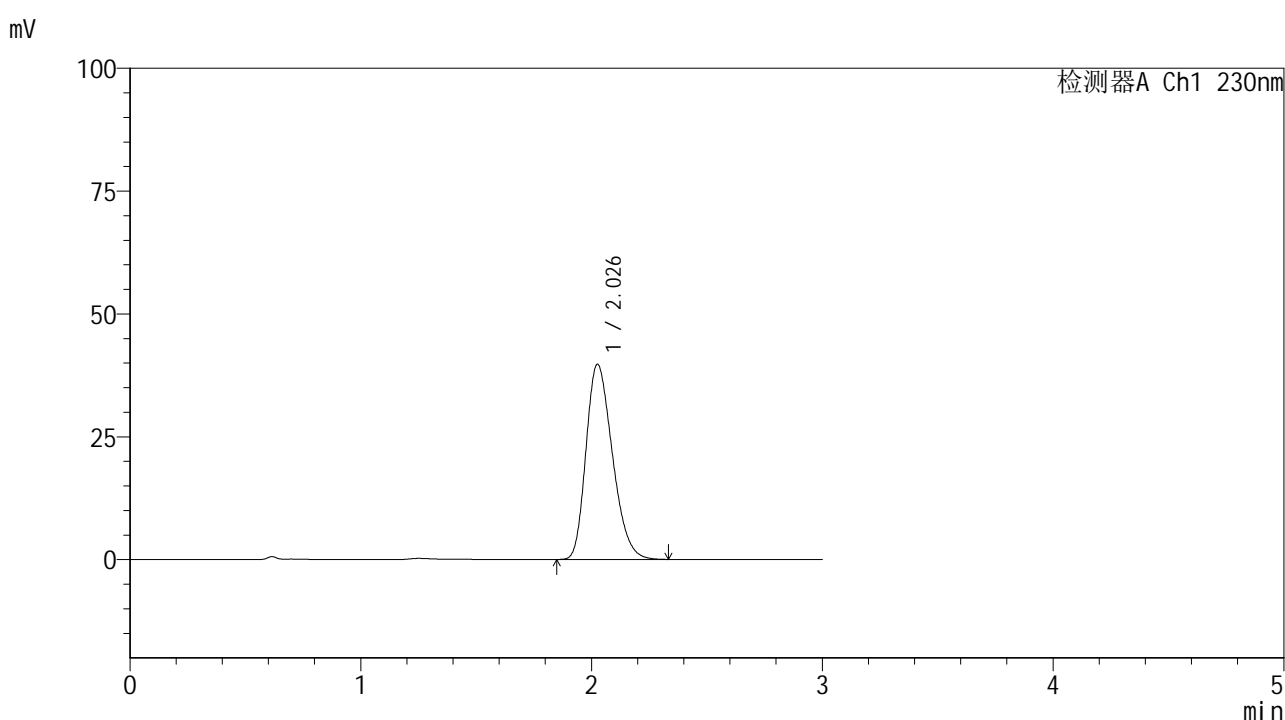


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-206-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 12:48:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	315784	100.000	39623	1492	1.275	--
总计		315784	100.000	39623			

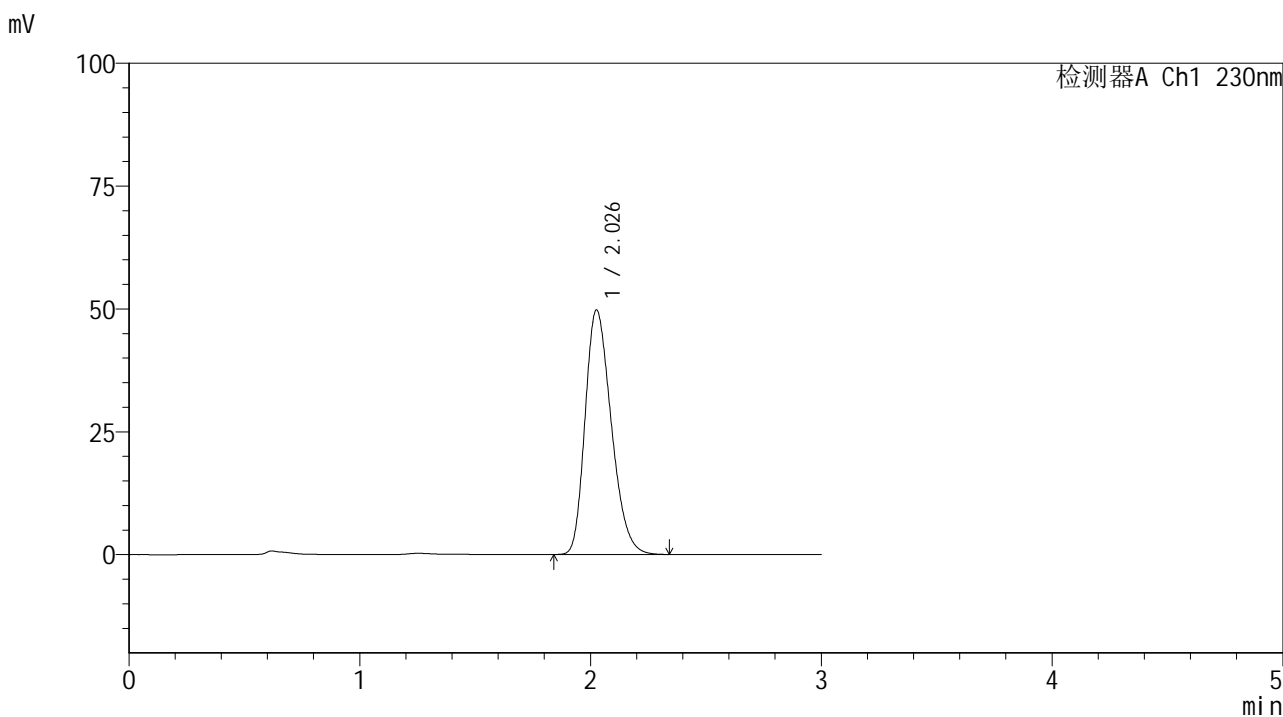


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-207-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	392323	100.000	49638	1521	1.273	--
总计		392323	100.000	49638			

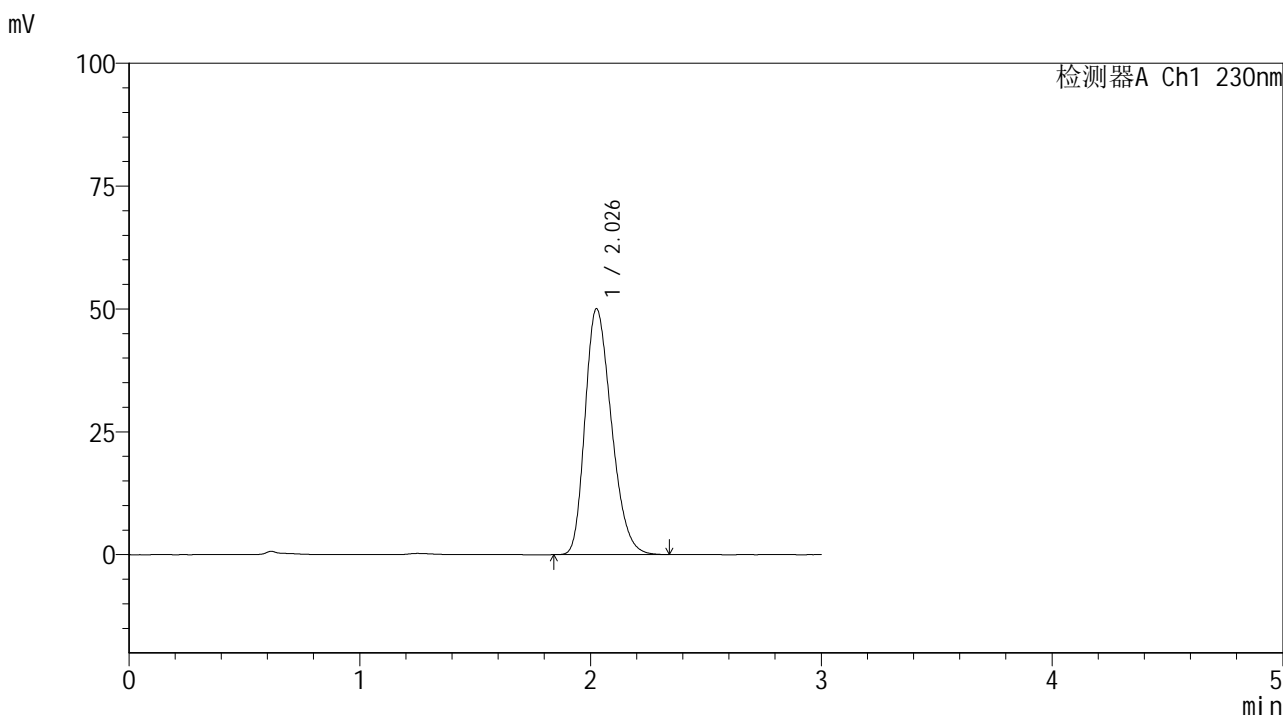


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-208-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	396961	100.000	49919	1499	1.273	--
总计		396961	100.000	49919			

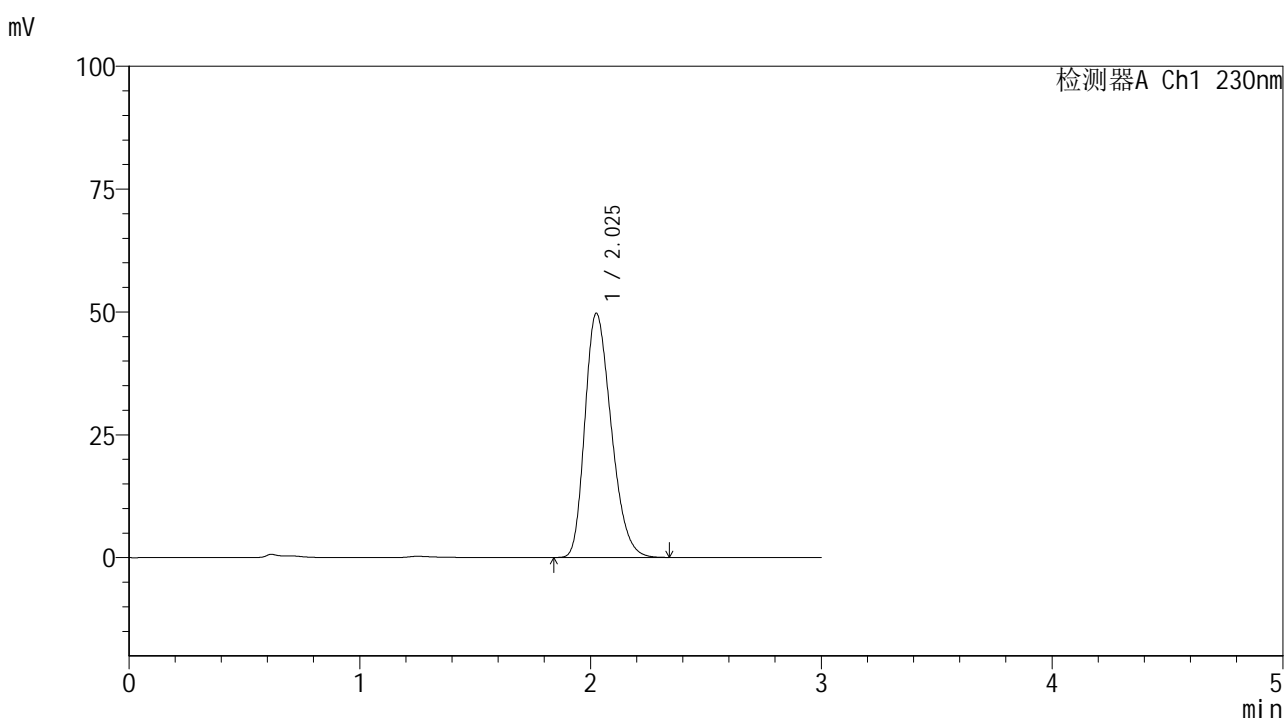


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-209-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	393678	100.000	49595	1503	1.275	--
总计		393678	100.000	49595			

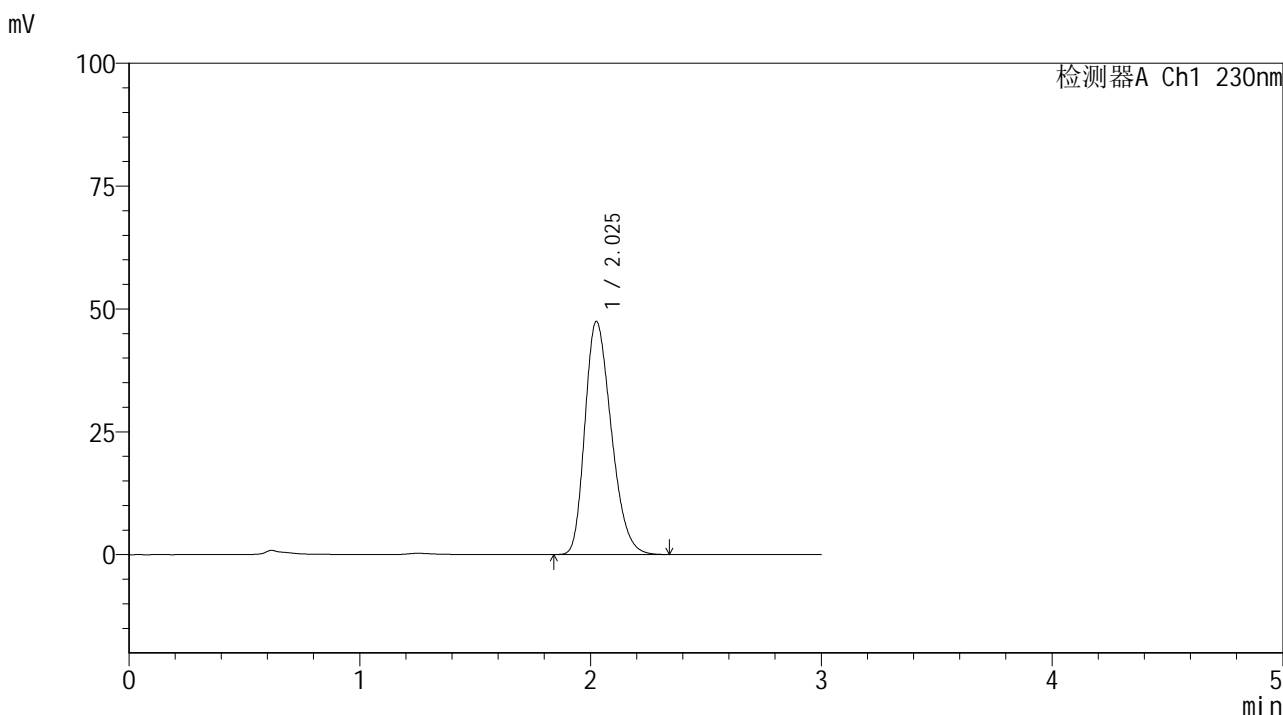


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-210-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	376083	100.000	47337	1501	1.275	--
总计		376083	100.000	47337			

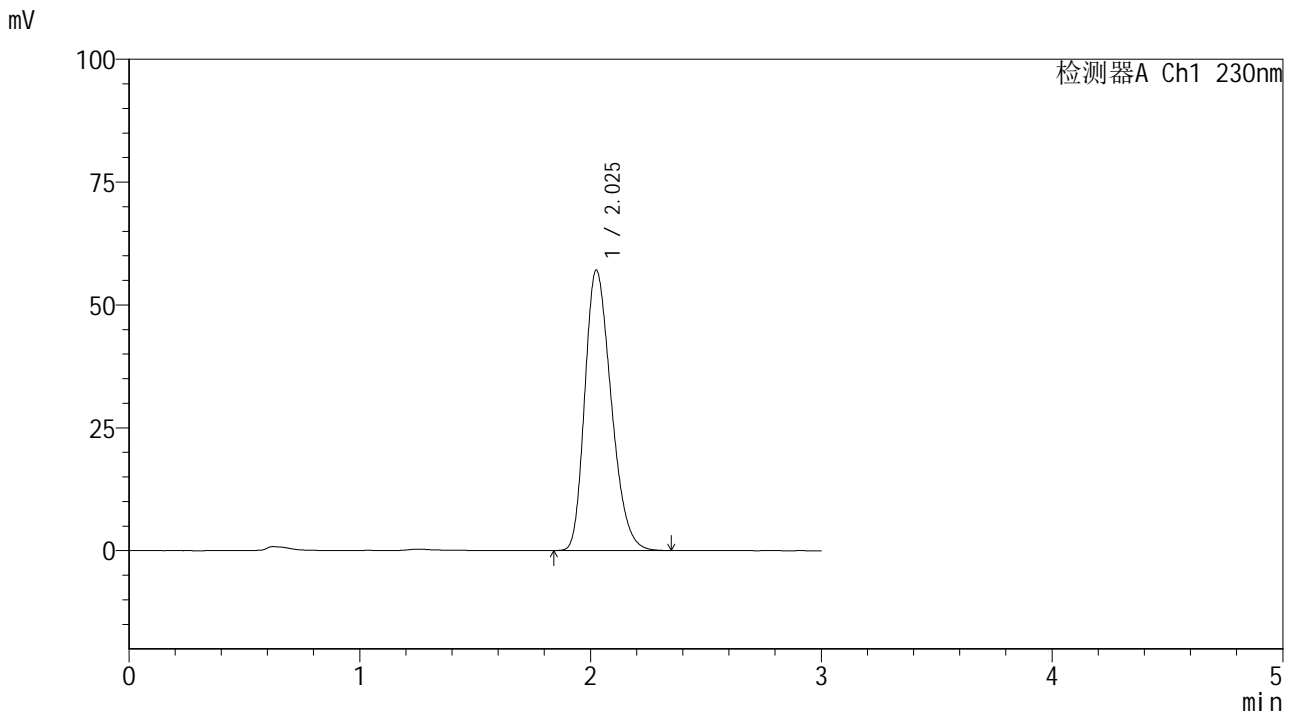


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-211-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 13:05:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	452947	100.000	56976	1497	1.275	--
总计		452947	100.000	56976			

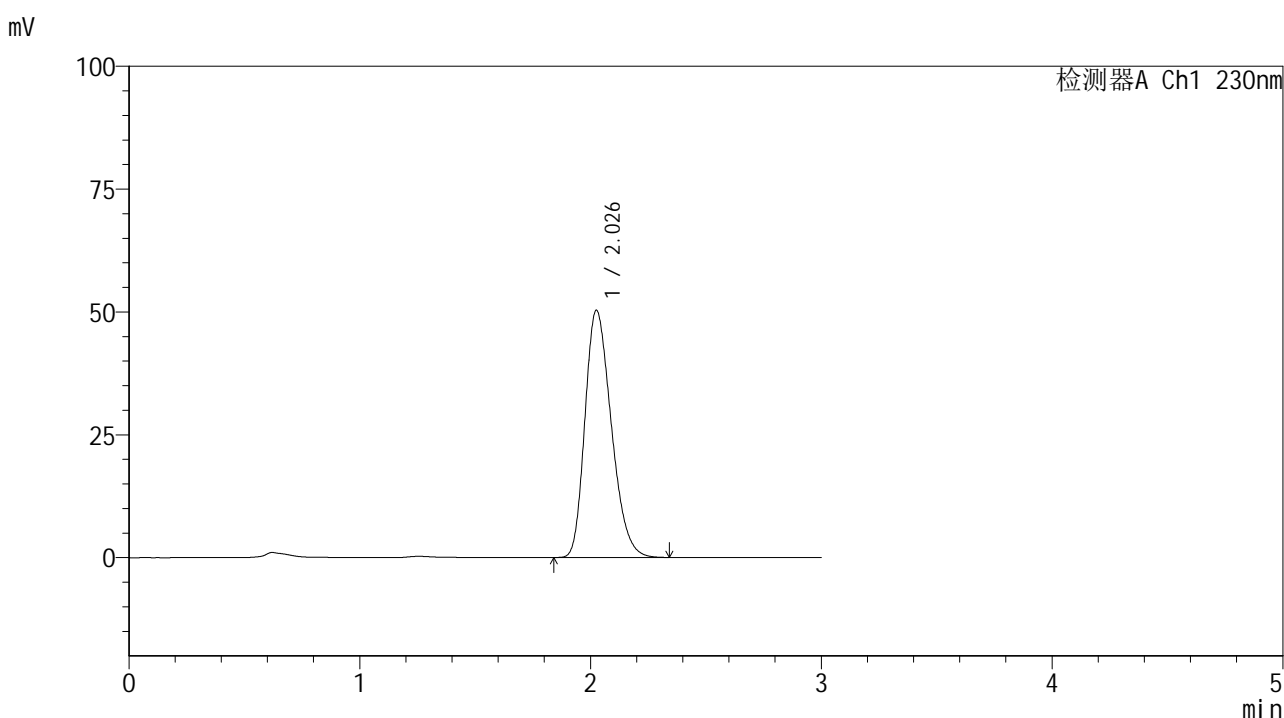


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-212-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	399212	100.000	50194	1498	1.275	--
总计		399212	100.000	50194			



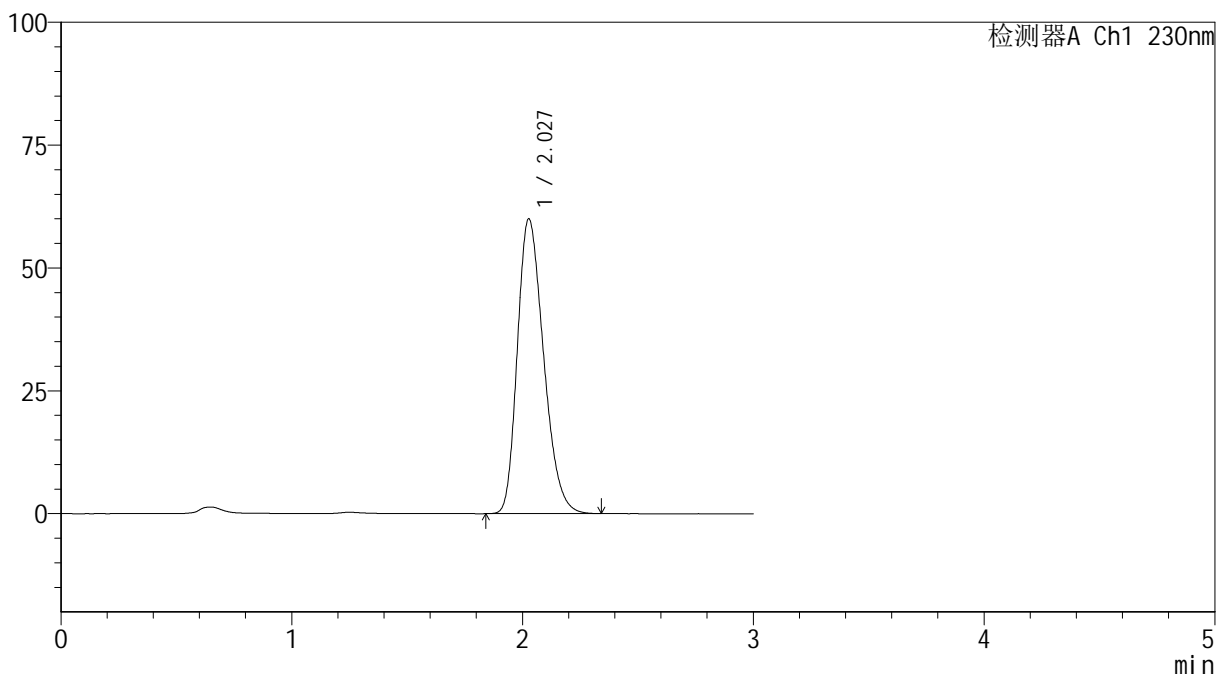
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-213-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 13:12:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	473601	100.000	59932	1518	1.273	--
总计		473601	100.000	59932			

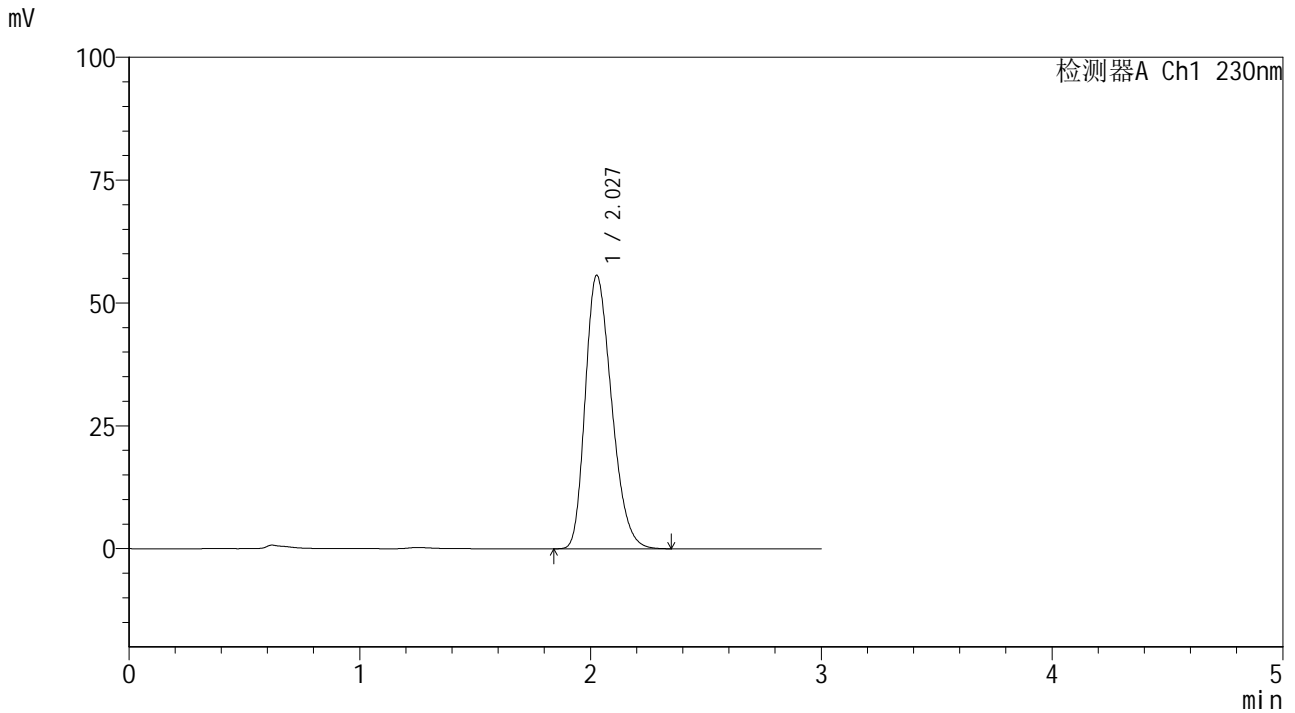


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-214-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	441370	100.000	55599	1504	1.274	--
总计		441370	100.000	55599			

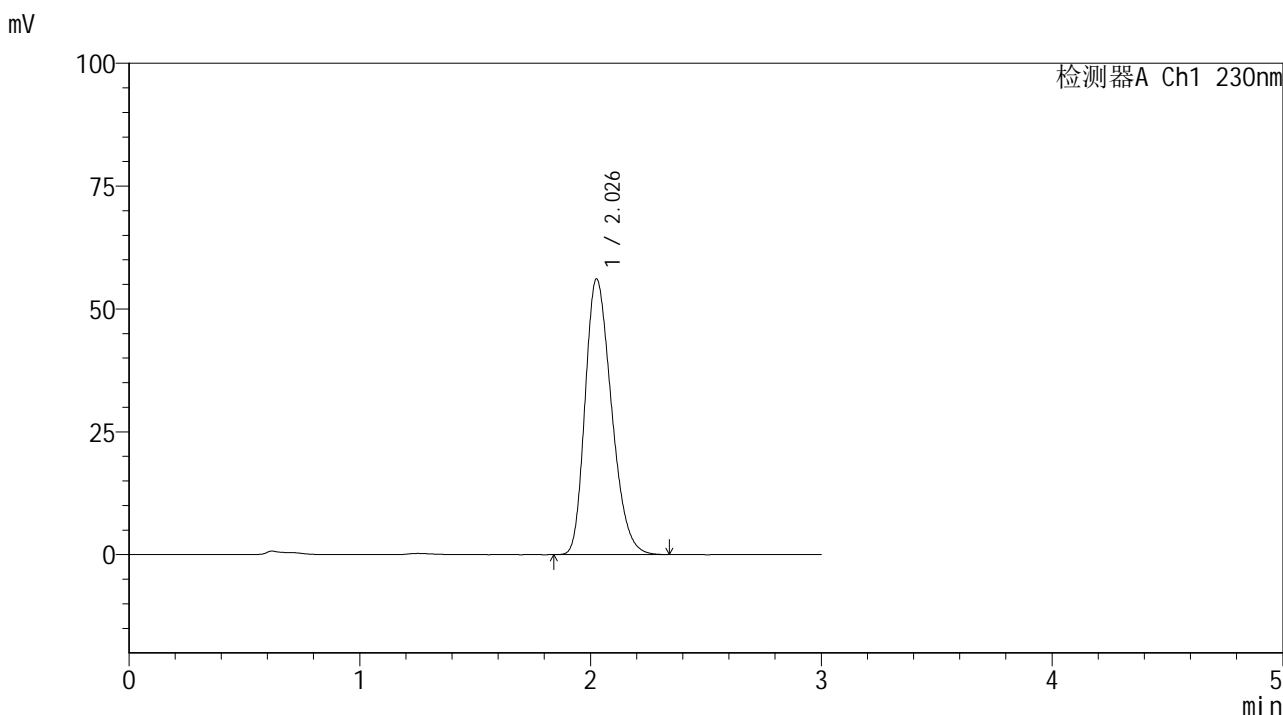


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-215-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	445394	100.000	55978	1498	1.275	--
总计		445394	100.000	55978			

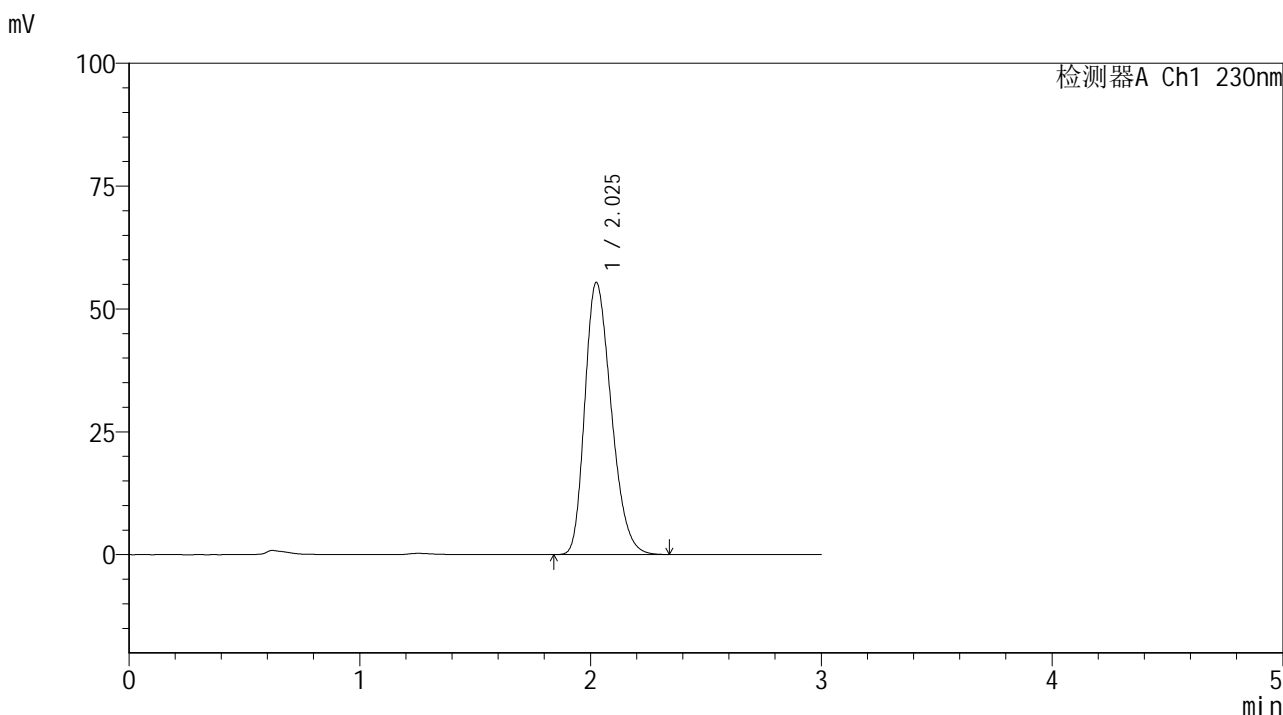


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-216-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	439781	100.000	55282	1495	1.275	--
总计		439781	100.000	55282			

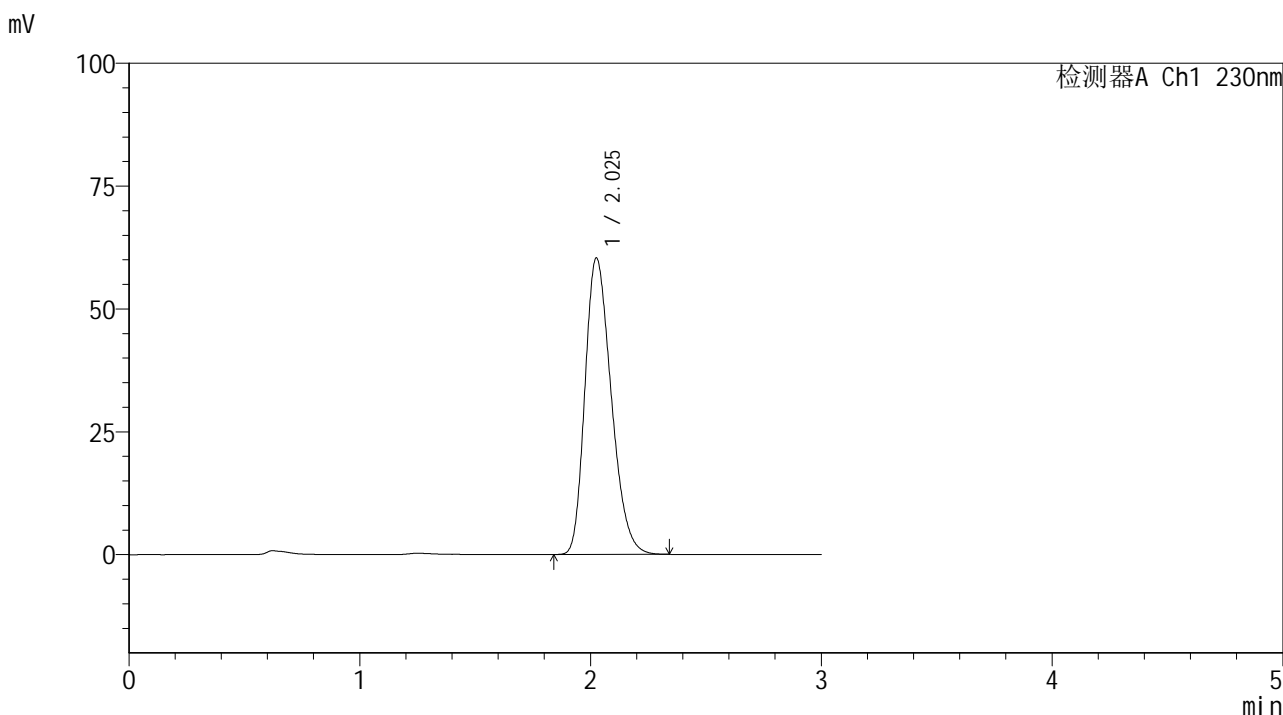


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-217-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	477453	100.000	60197	1506	1.274	--
总计		477453	100.000	60197			

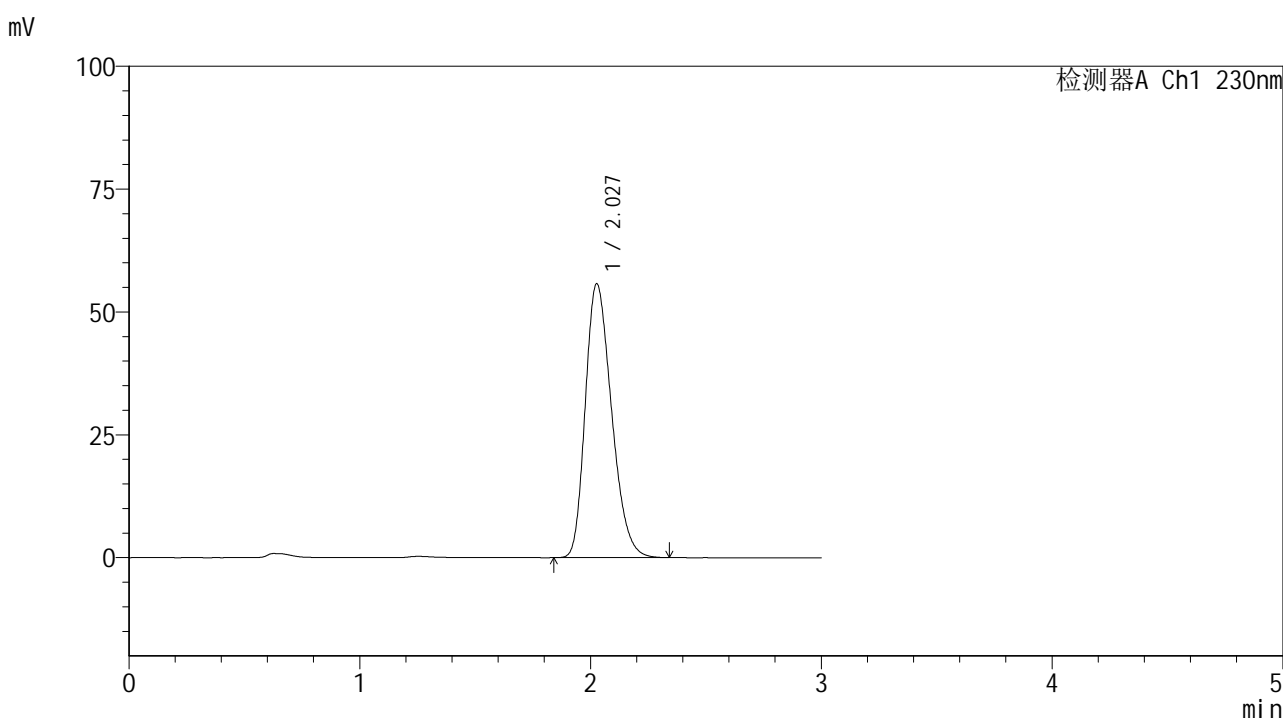


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-218-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	440822	100.000	55672	1511	1.272	--
总计		440822	100.000	55672			

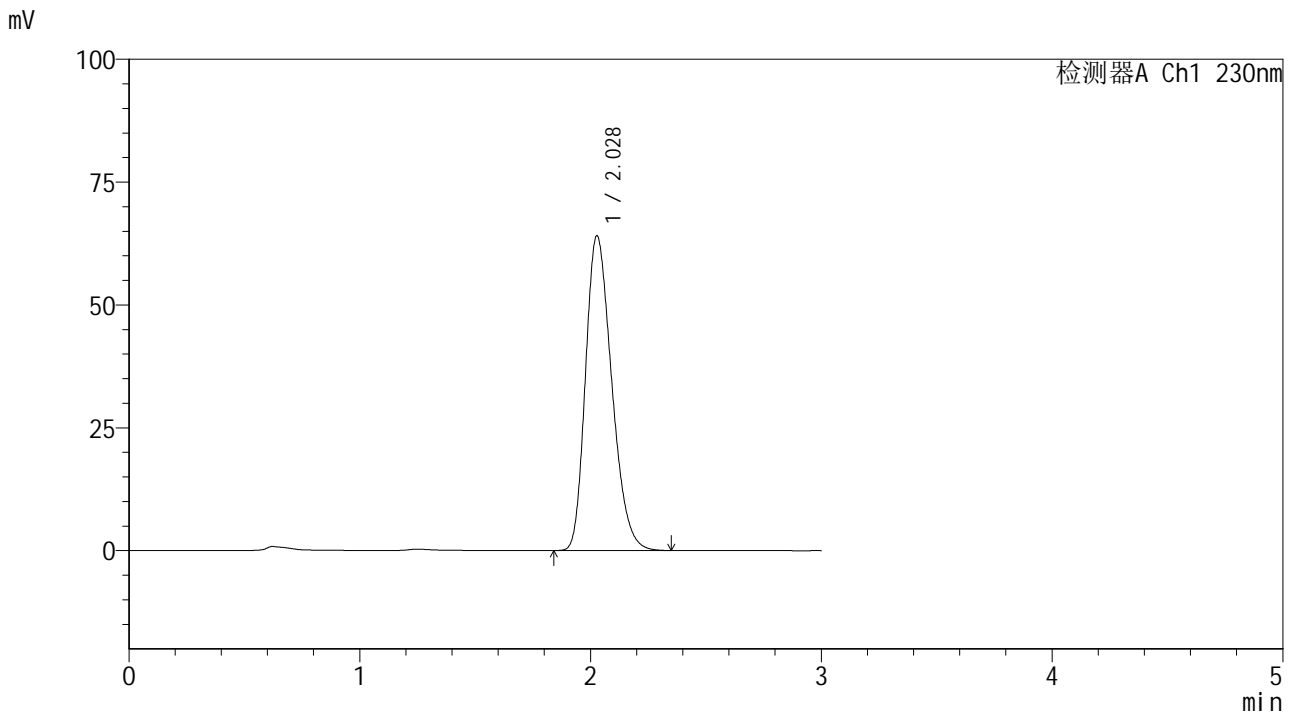


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-219-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	505518	100.000	64015	1519	1.272	--
总计		505518	100.000	64015			

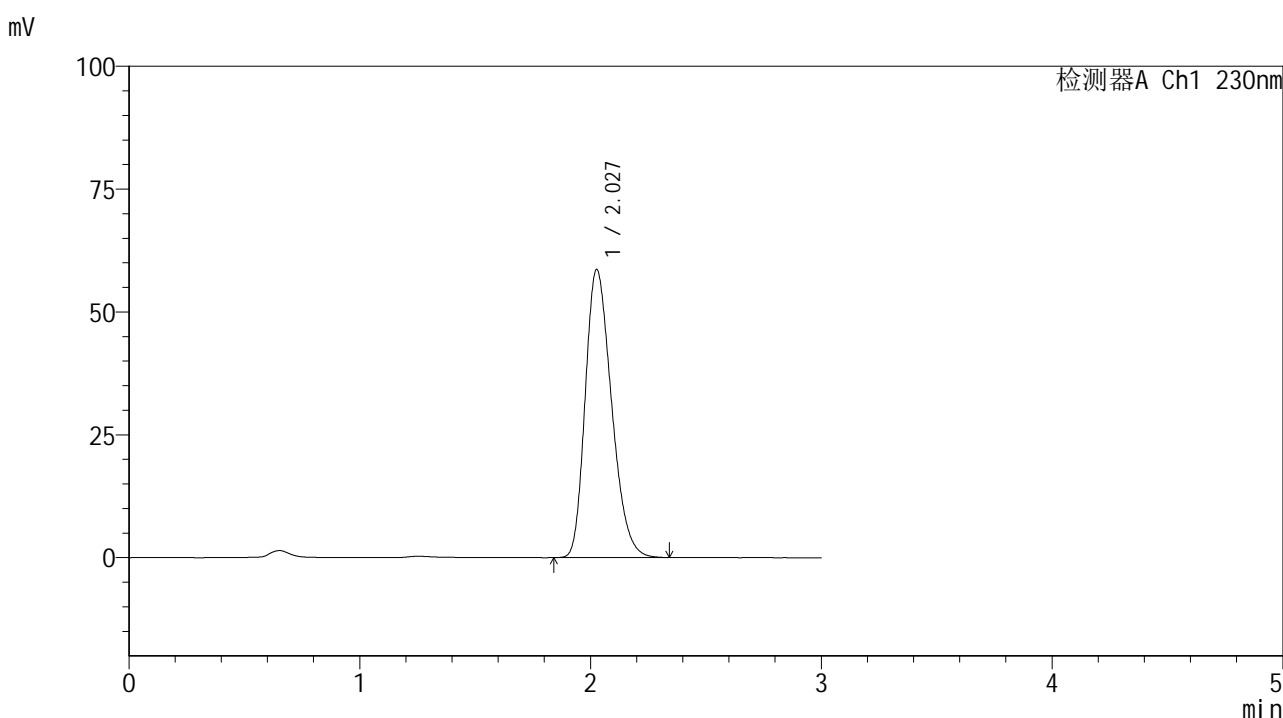


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-220-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	464516	100.000	58538	1505	1.274	--
总计		464516	100.000	58538			

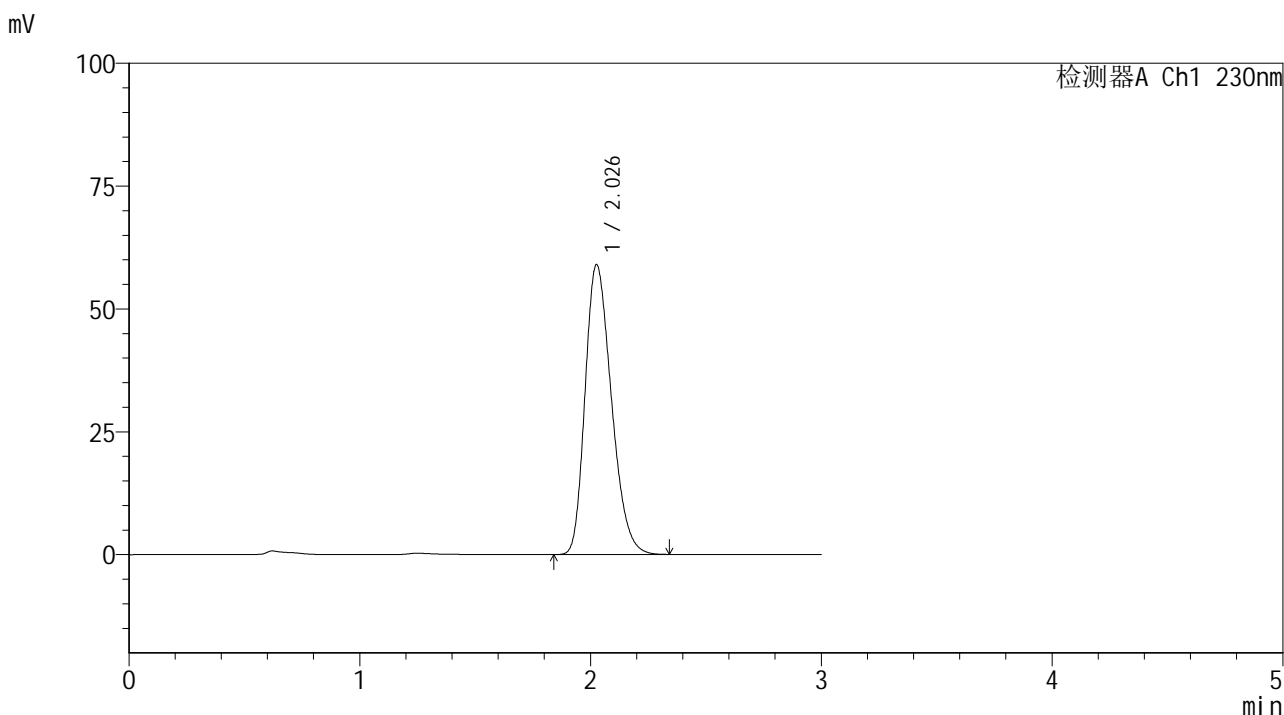


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-221-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	467363	100.000	58858	1504	1.273	--
总计		467363	100.000	58858			

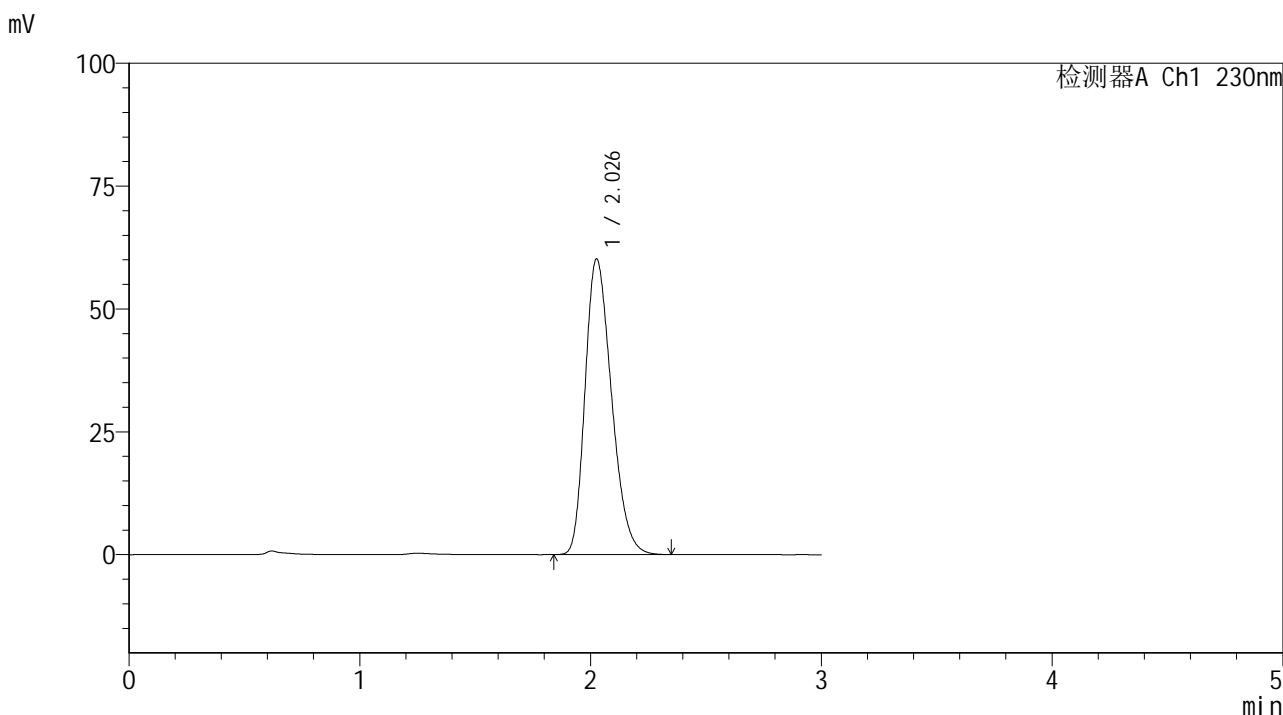


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-222-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	479011	100.000	60026	1487	1.275	--
总计		479011	100.000	60026			

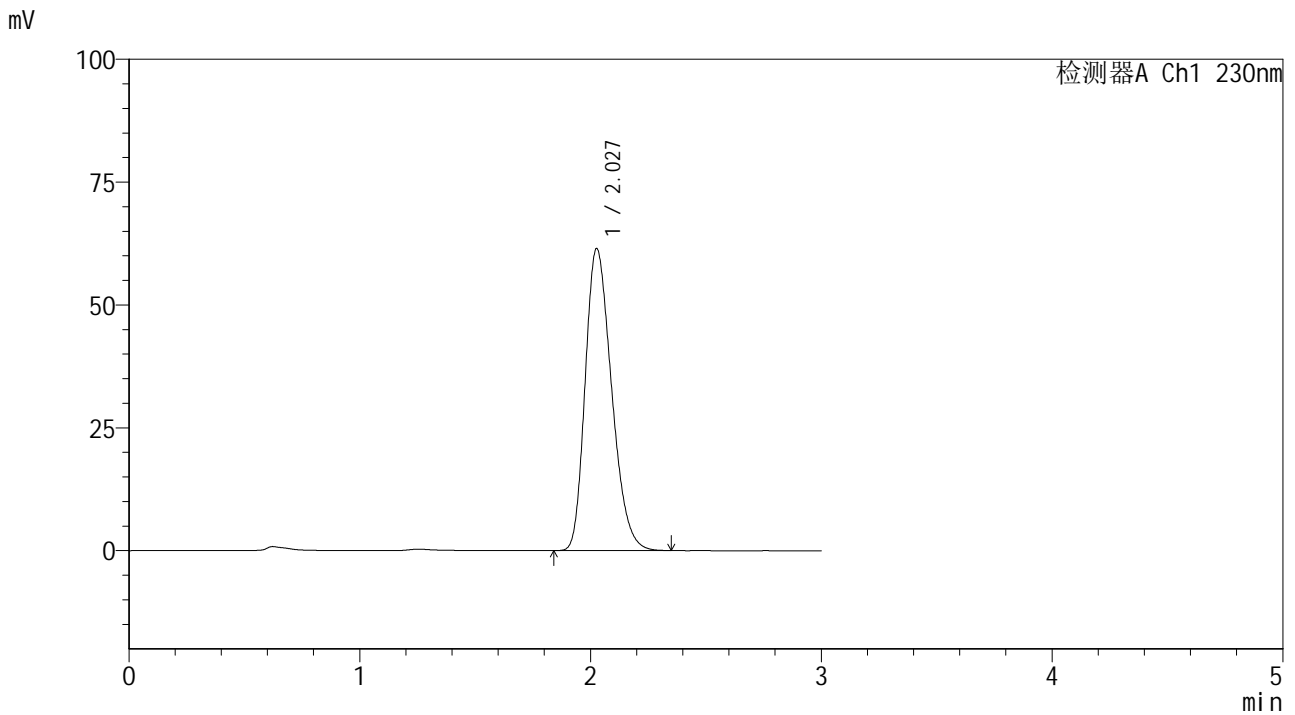


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-223-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 13:46:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	488602	100.000	61373	1494	1.274	--
总计		488602	100.000	61373			

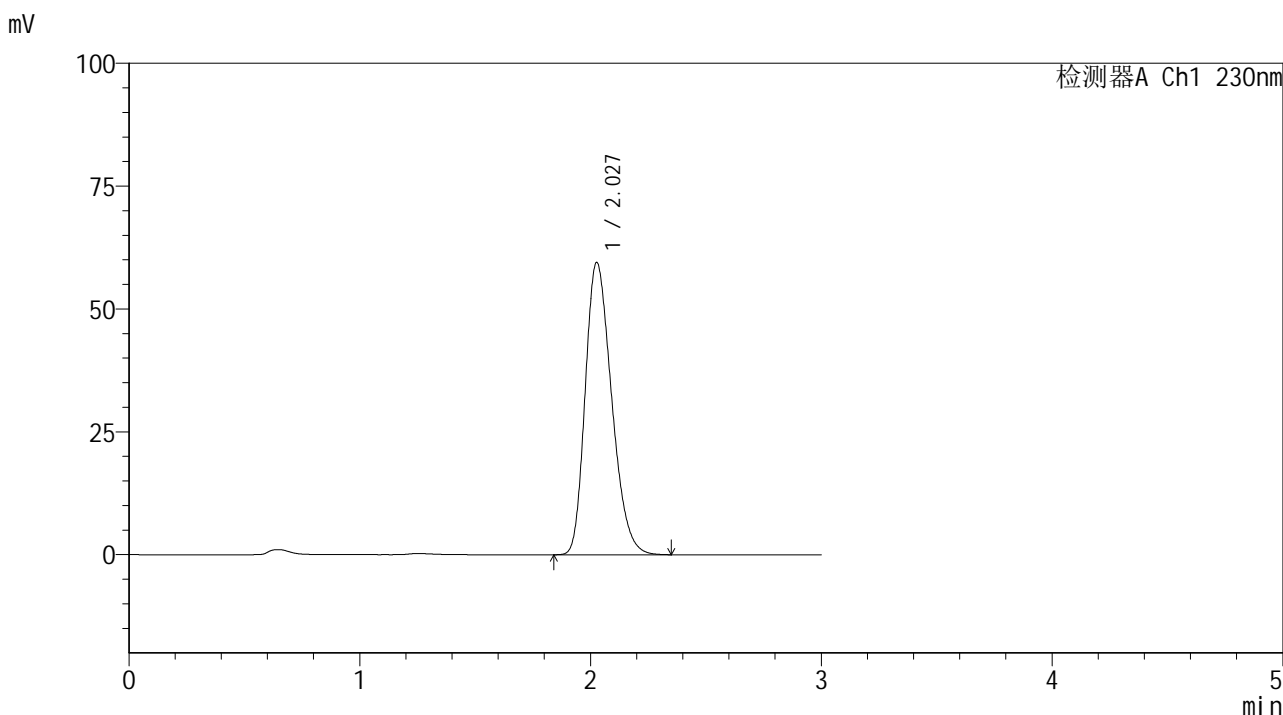


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-224-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	472989	100.000	59400	1493	1.274	--
总计		472989	100.000	59400			

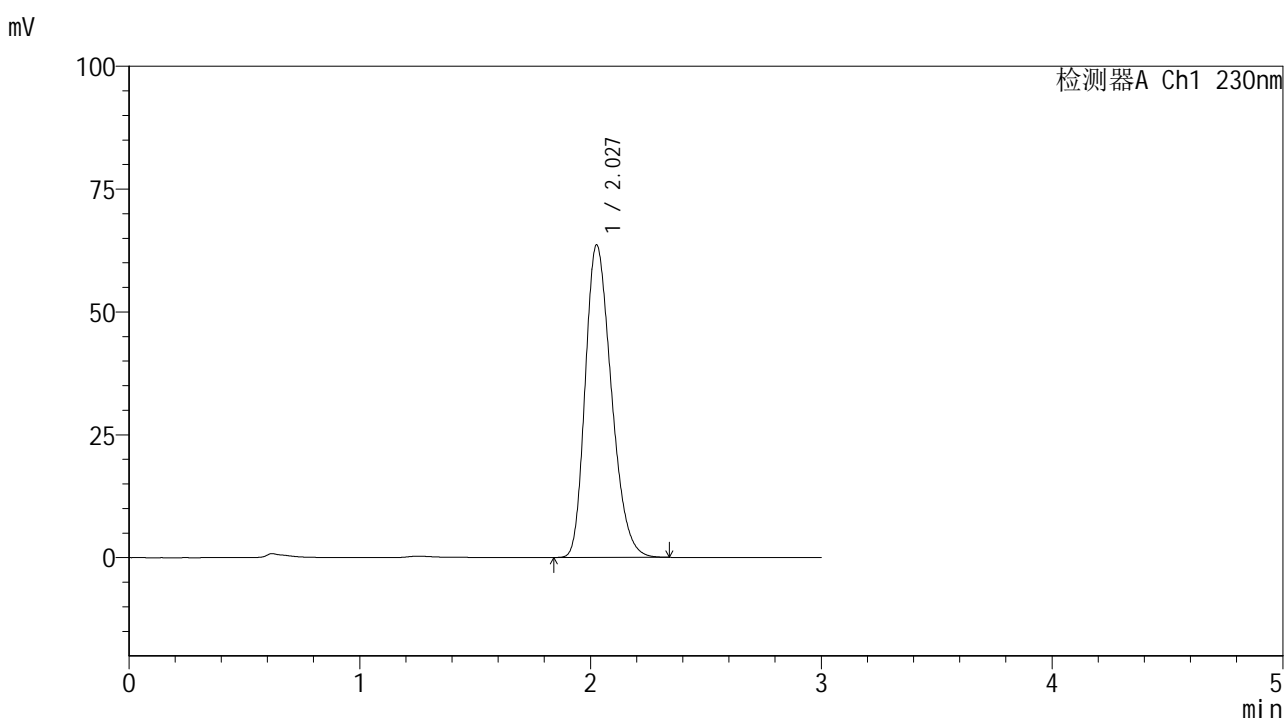


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-225-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	500290	100.000	63472	1527	1.273	--
总计		500290	100.000	63472			

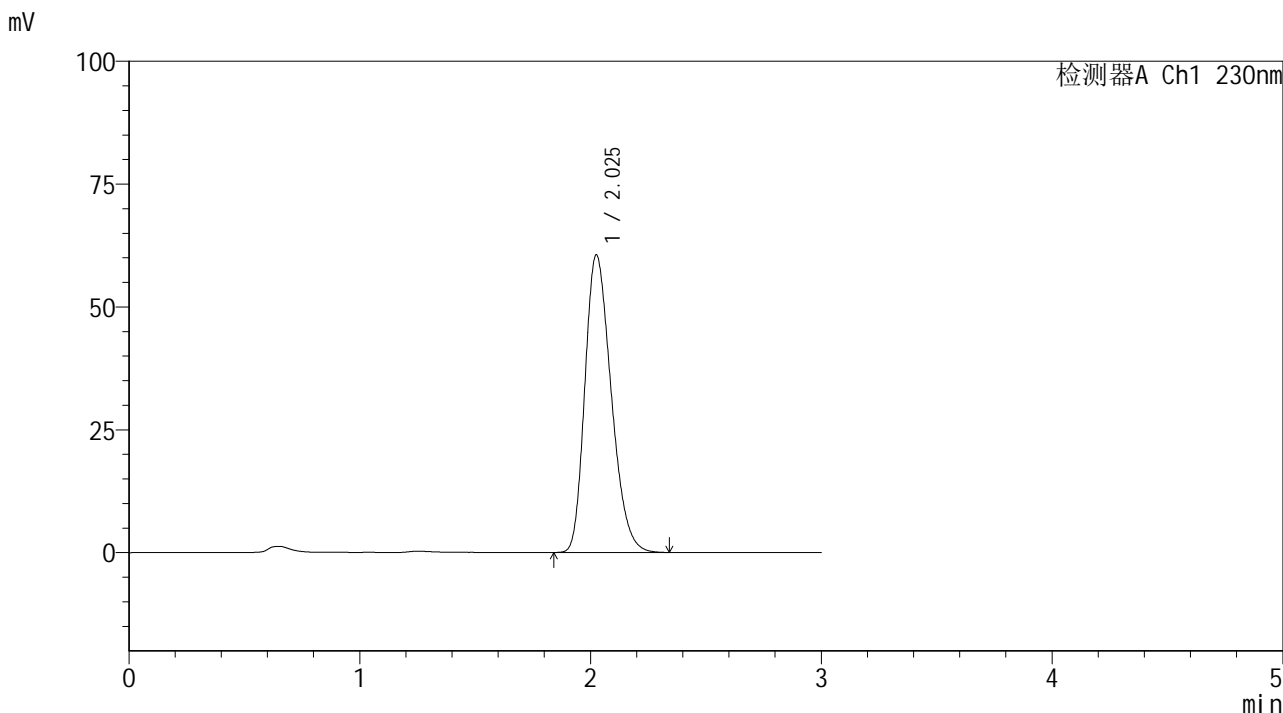


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-226-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	479988	100.000	60440	1500	1.275	--
总计		479988	100.000	60440			

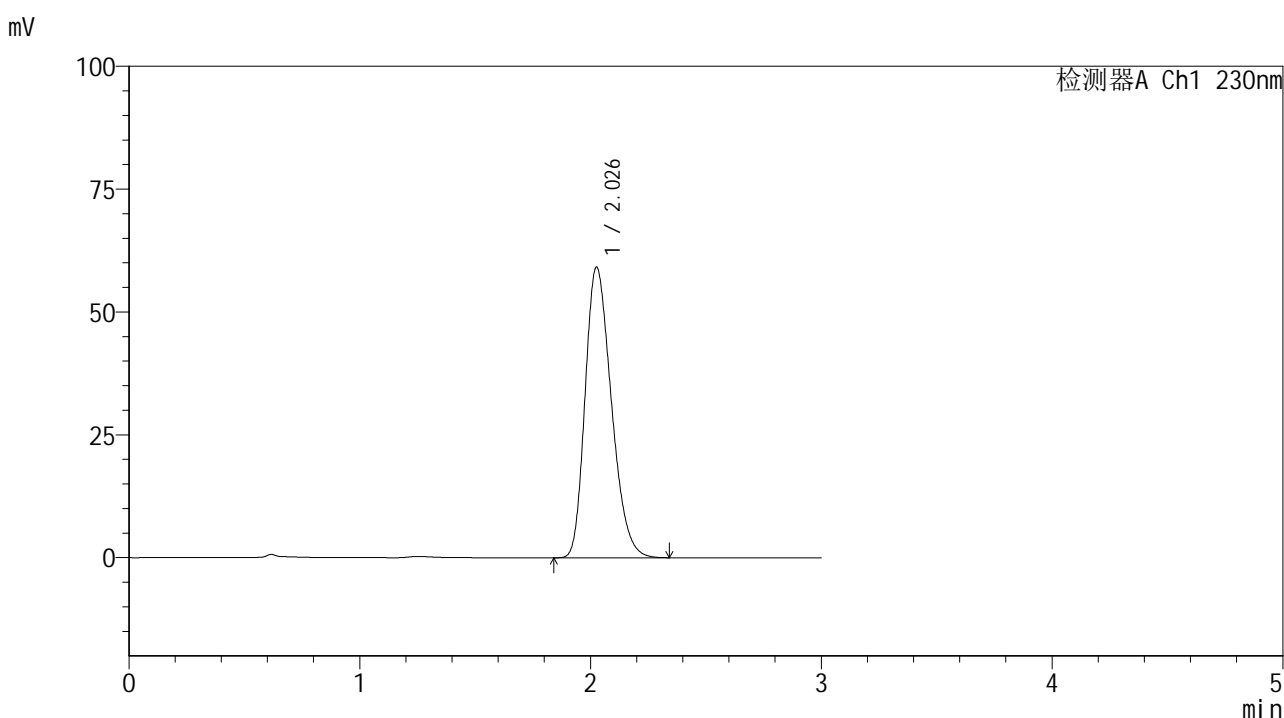


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-227-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	467987	100.000	59020	1511	1.274	--
总计		467987	100.000	59020			

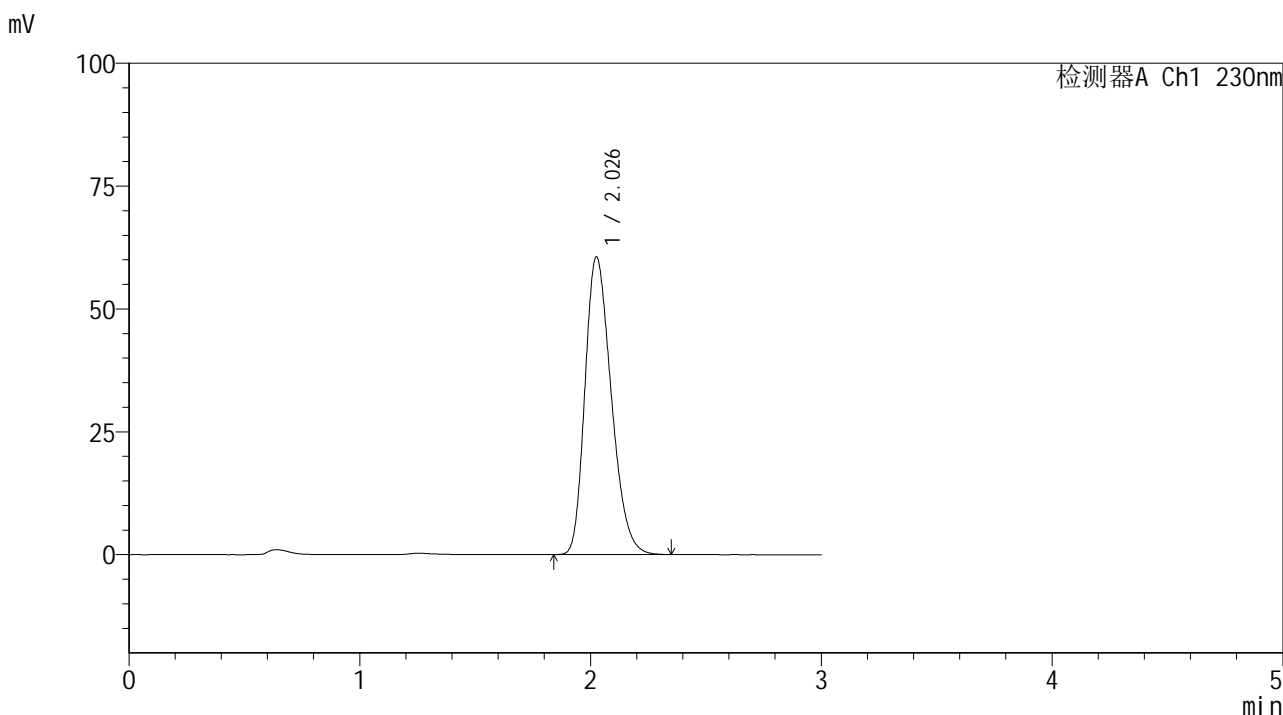


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-228-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 14:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	479566	100.000	60435	1506	1.274	--
总计		479566	100.000	60435			

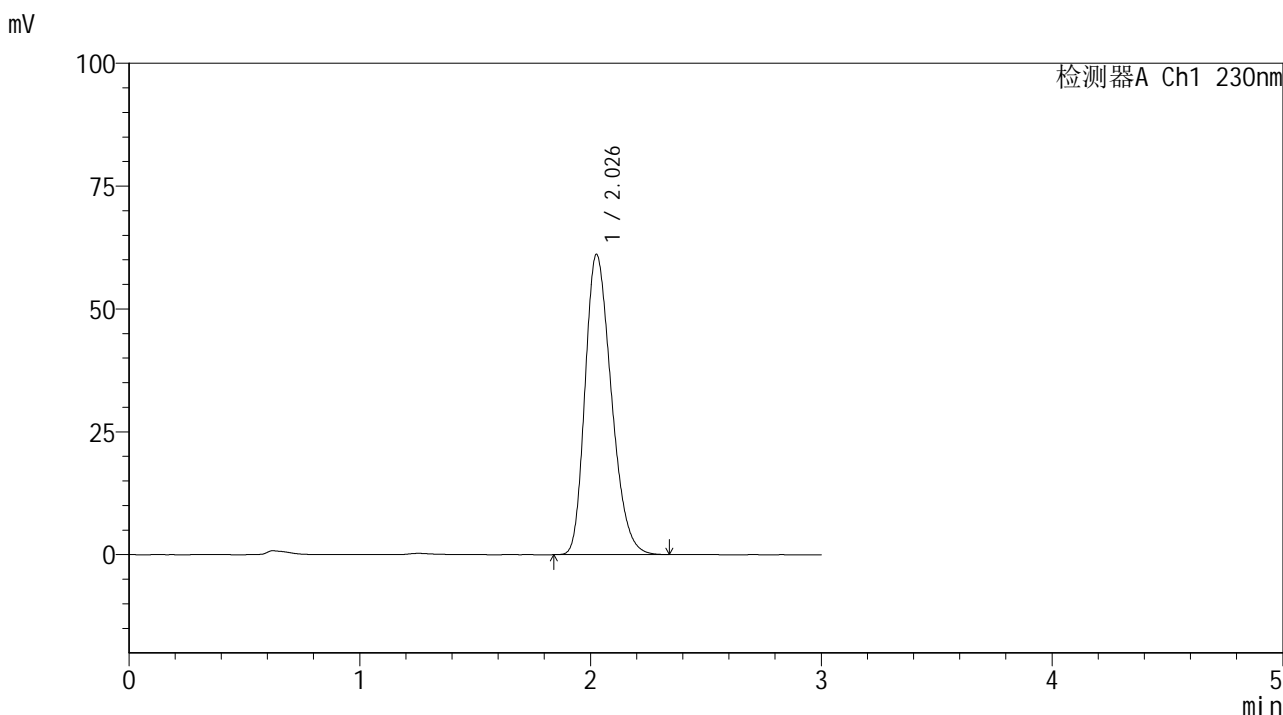


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-229-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 14:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	482882	100.000	60934	1511	1.275	--
总计		482882	100.000	60934			

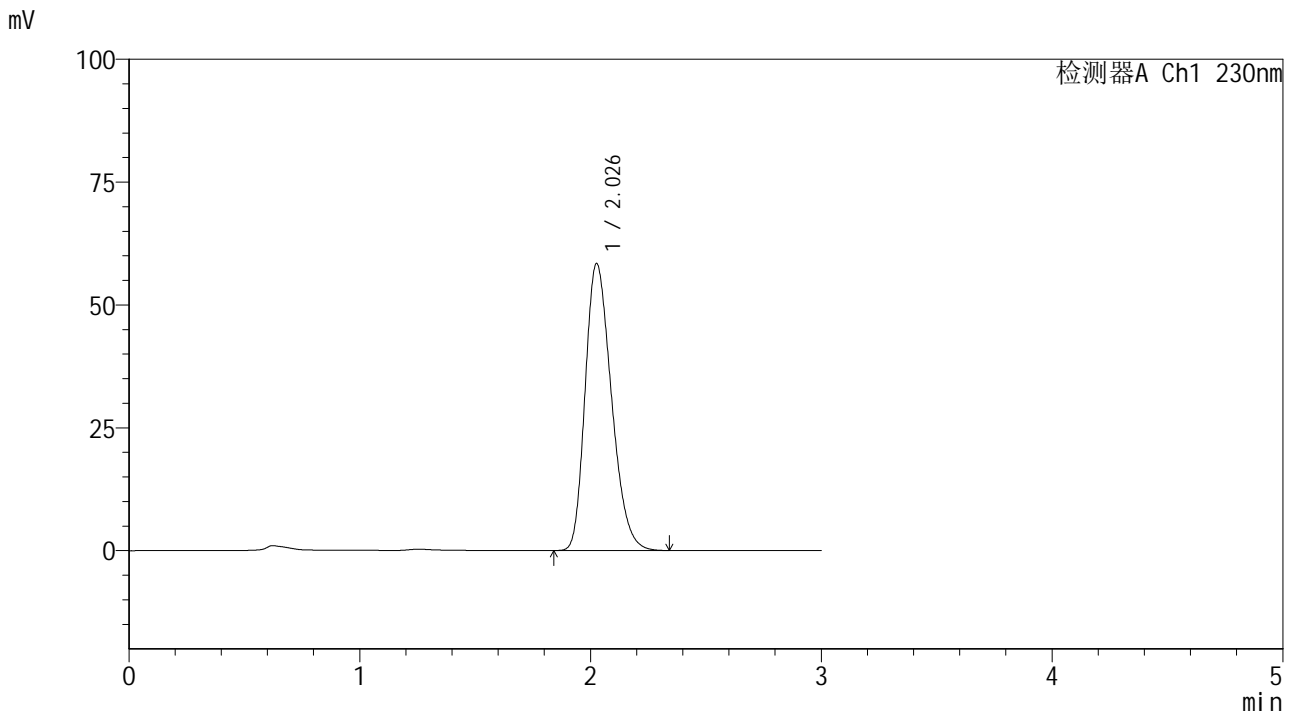


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-230-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 14:09:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	462163	100.000	58289	1509	1.274	--
总计		462163	100.000	58289			

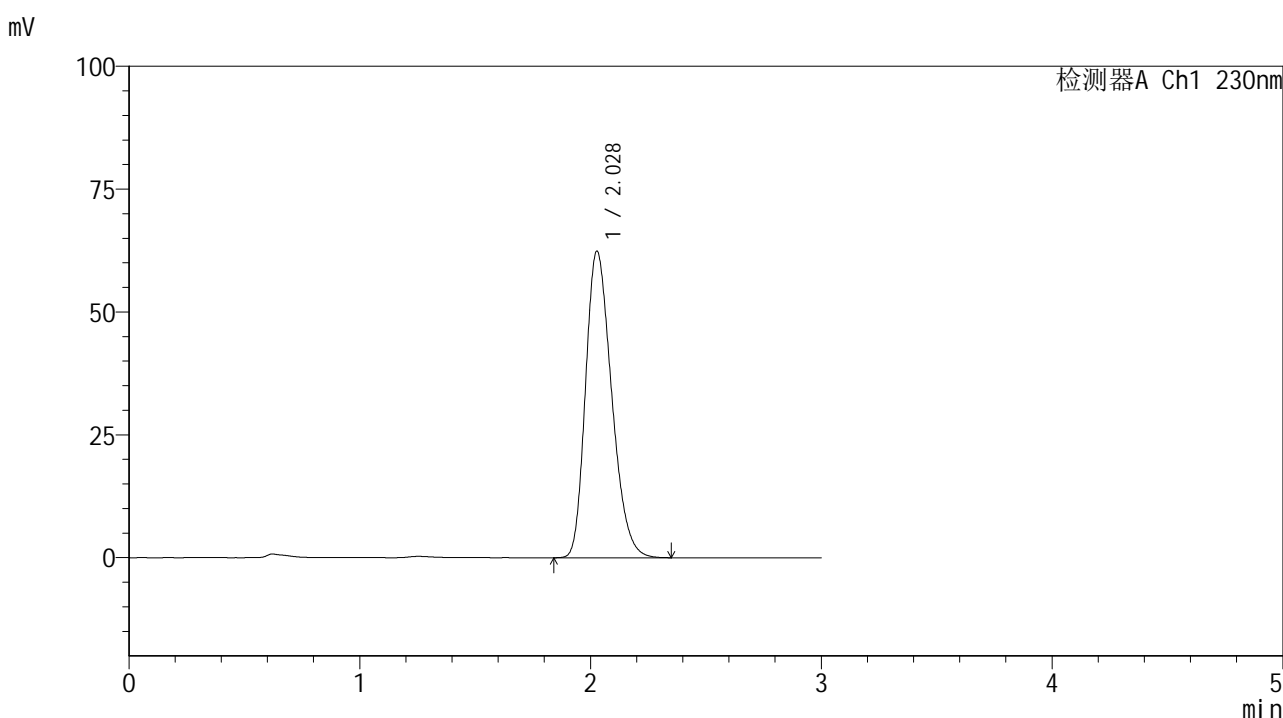


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-231-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 14:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	490205	100.000	62358	1535	1.270	--
总计		490205	100.000	62358			

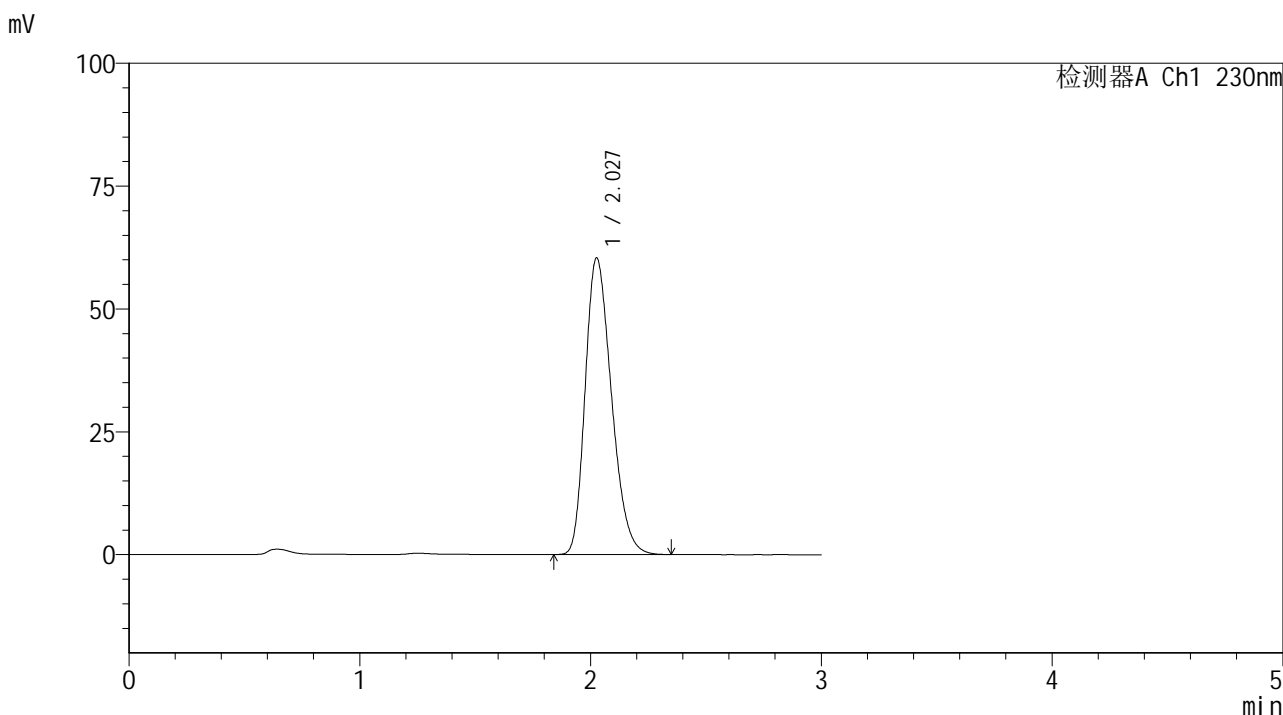


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-232-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 14:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	477712	100.000	60249	1508	1.274	--
总计		477712	100.000	60249			

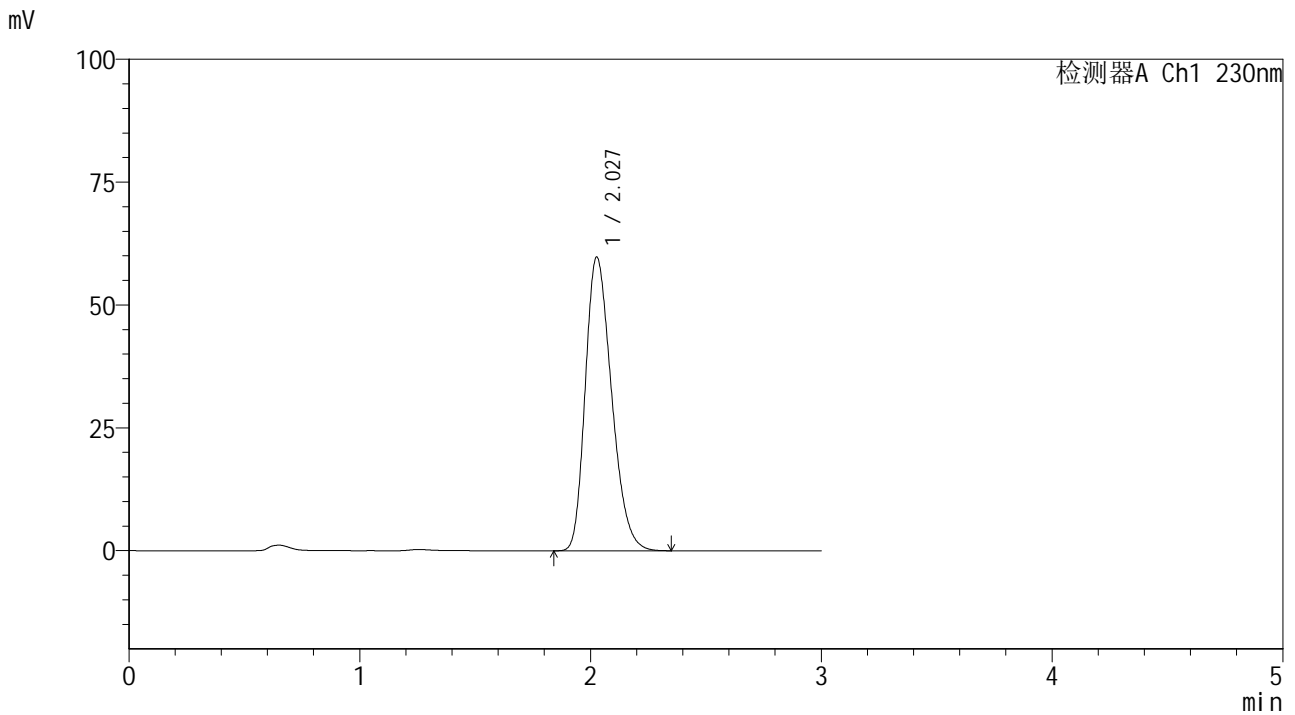


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-233-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 14:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	472847	100.000	59702	1511	1.273	--
总计		472847	100.000	59702			

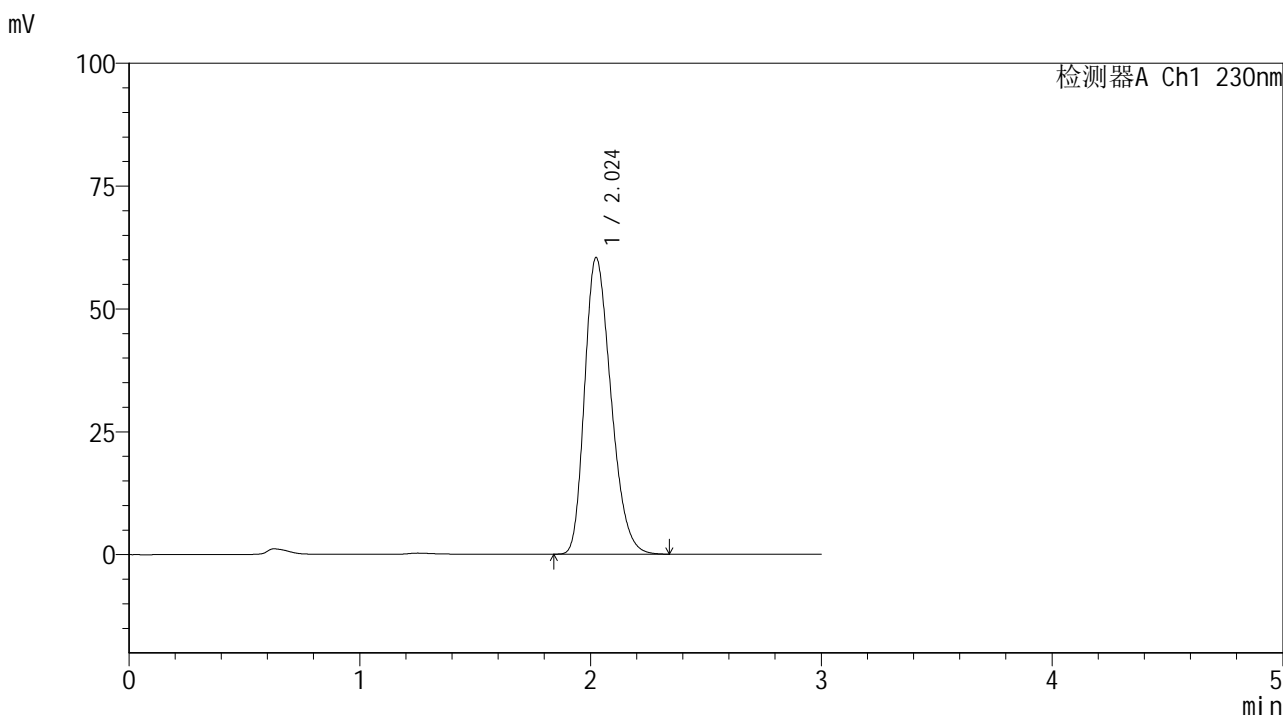


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-234-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 14:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	477707	100.000	60321	1504	1.274	--
总计		477707	100.000	60321			

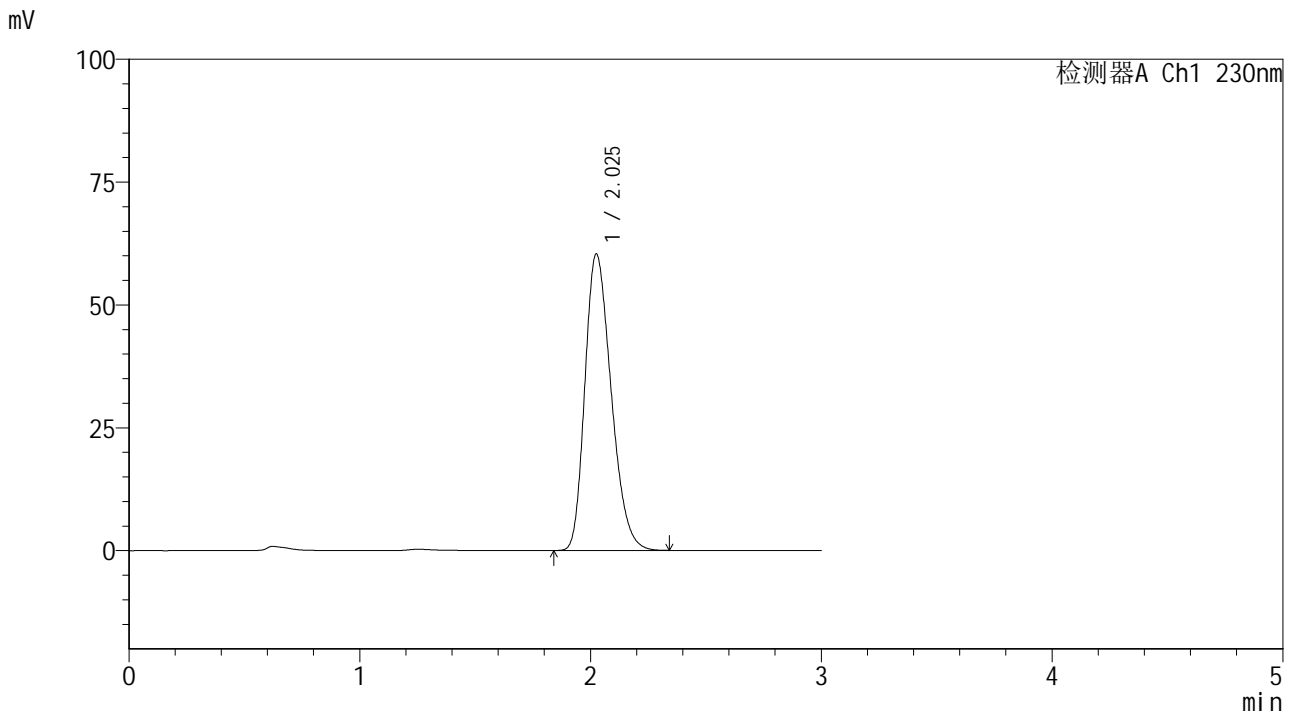


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-235-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 14:26:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	476971	100.000	60229	1510	1.273	--
总计		476971	100.000	60229			

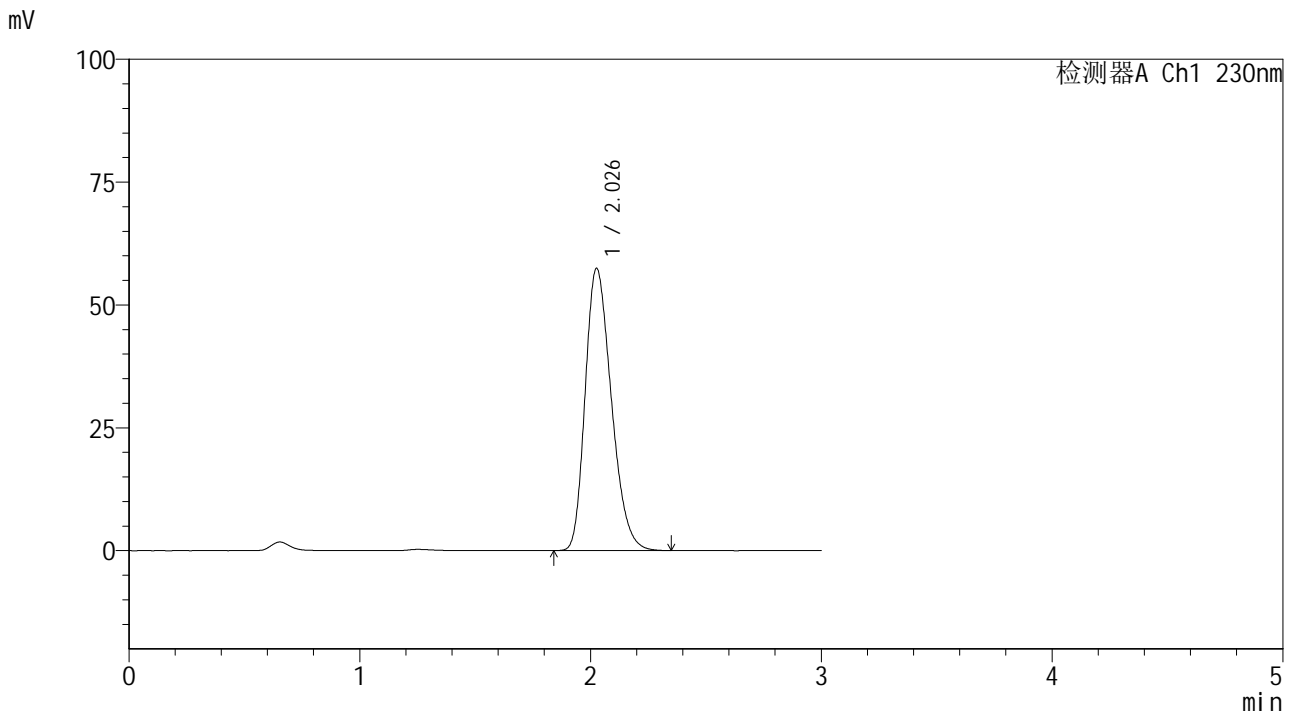


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-236-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 14:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	452552	100.000	57315	1524	1.274	--
总计		452552	100.000	57315			

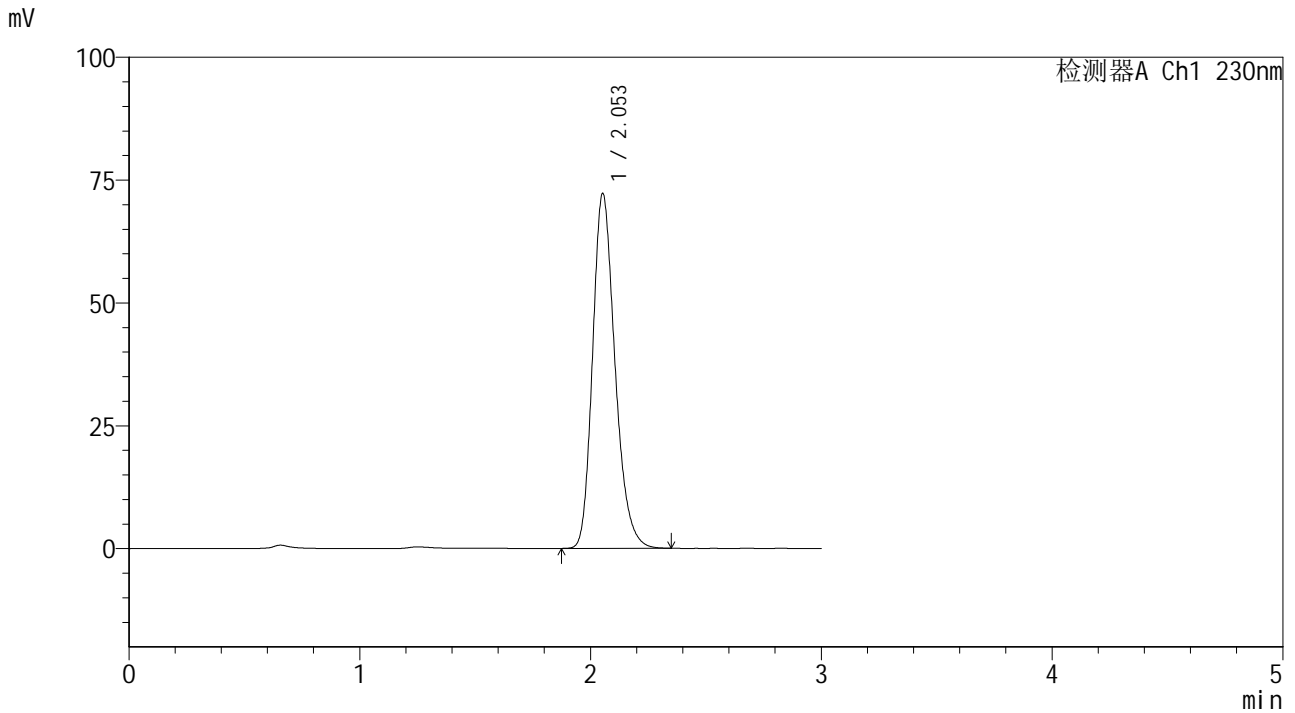


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-237-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 14:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	487084	100.000	72171	2196	1.236	--
总计		487084	100.000	72171			

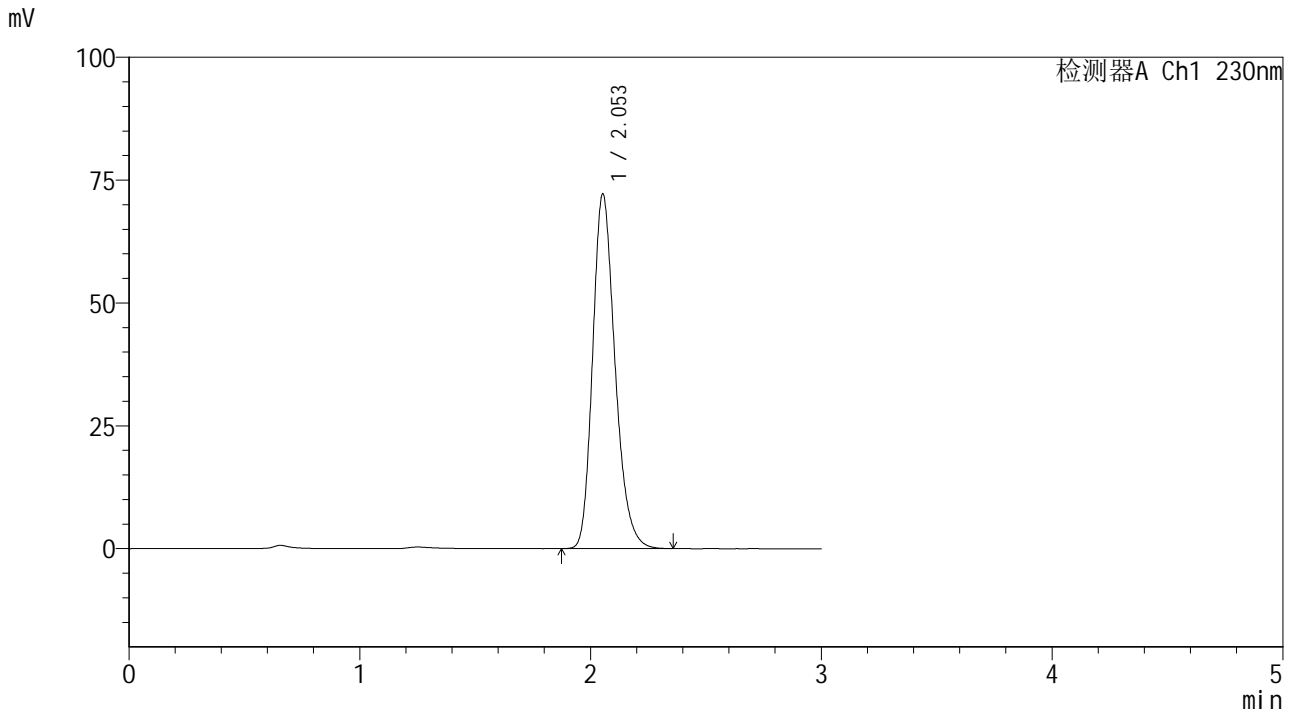


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-238-2 - cbzj-E43216p-1-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 14:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	487260	100.000	72131	2193	1.236	--
总计		487260	100.000	72131			

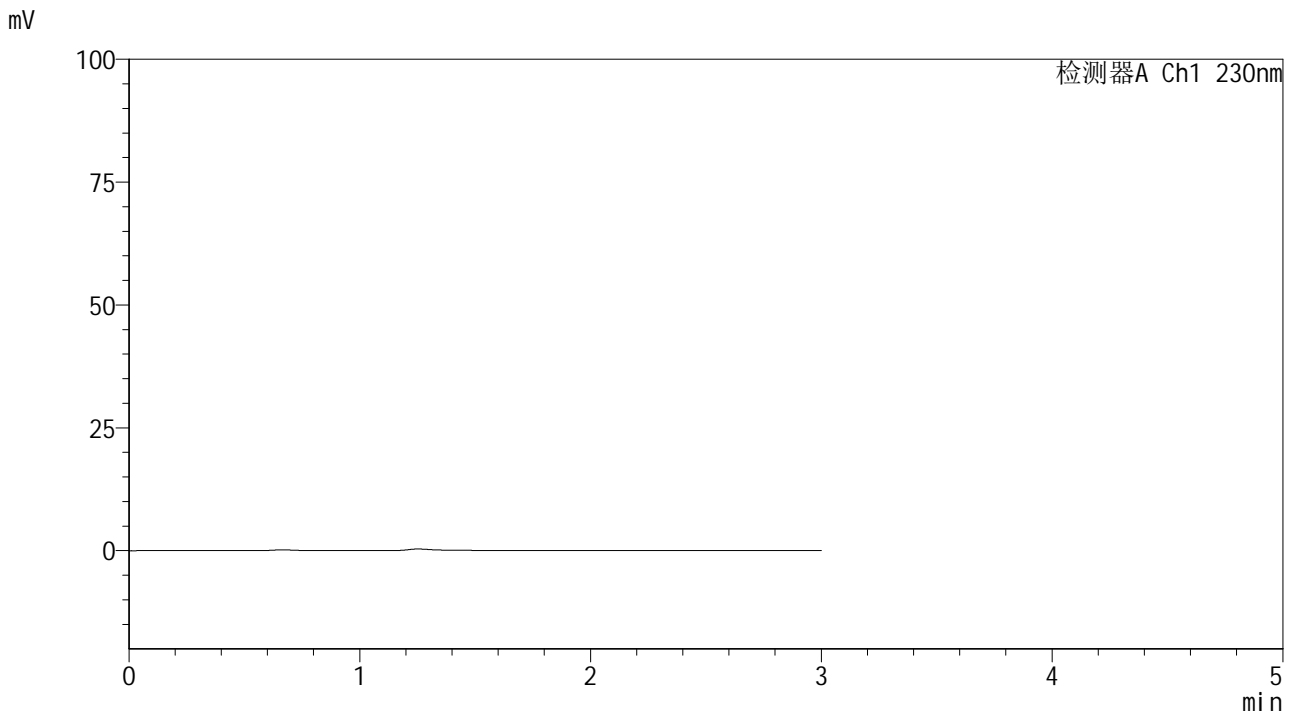


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-239-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 14:39:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

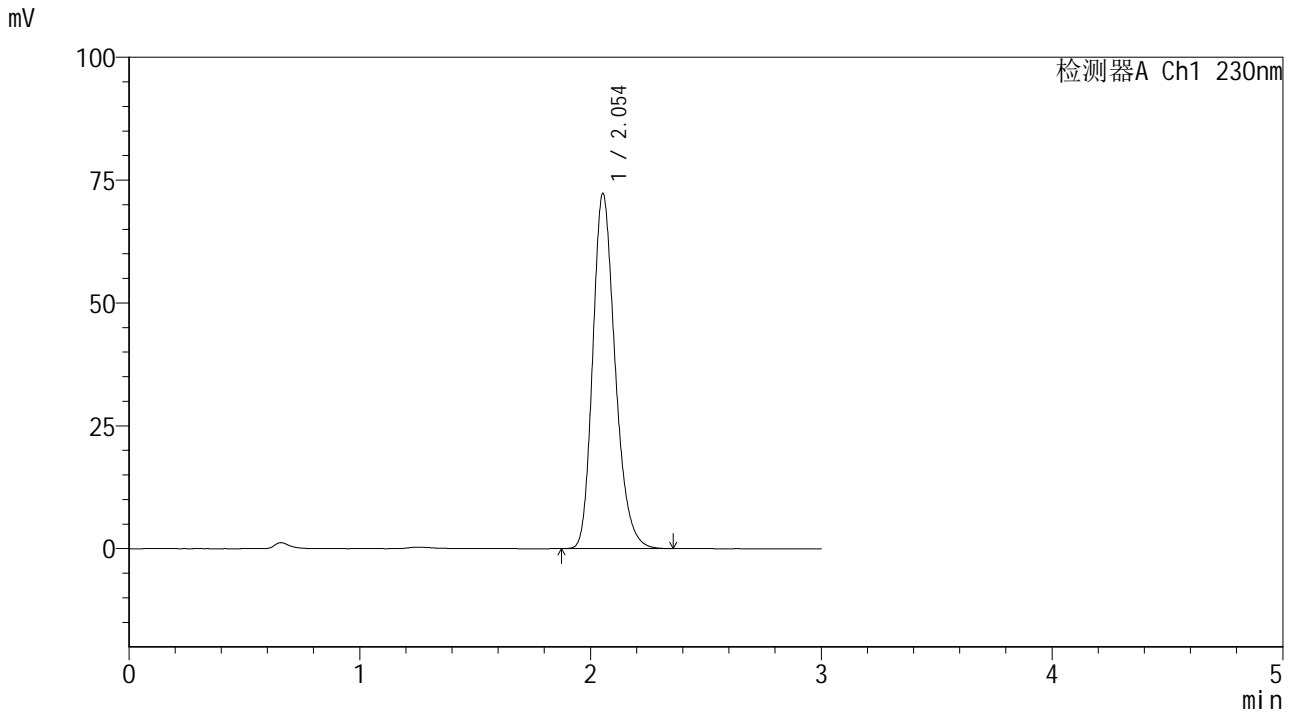


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-240-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 14:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	487144	100.000	72277	2203	1.236	--
总计		487144	100.000	72277			

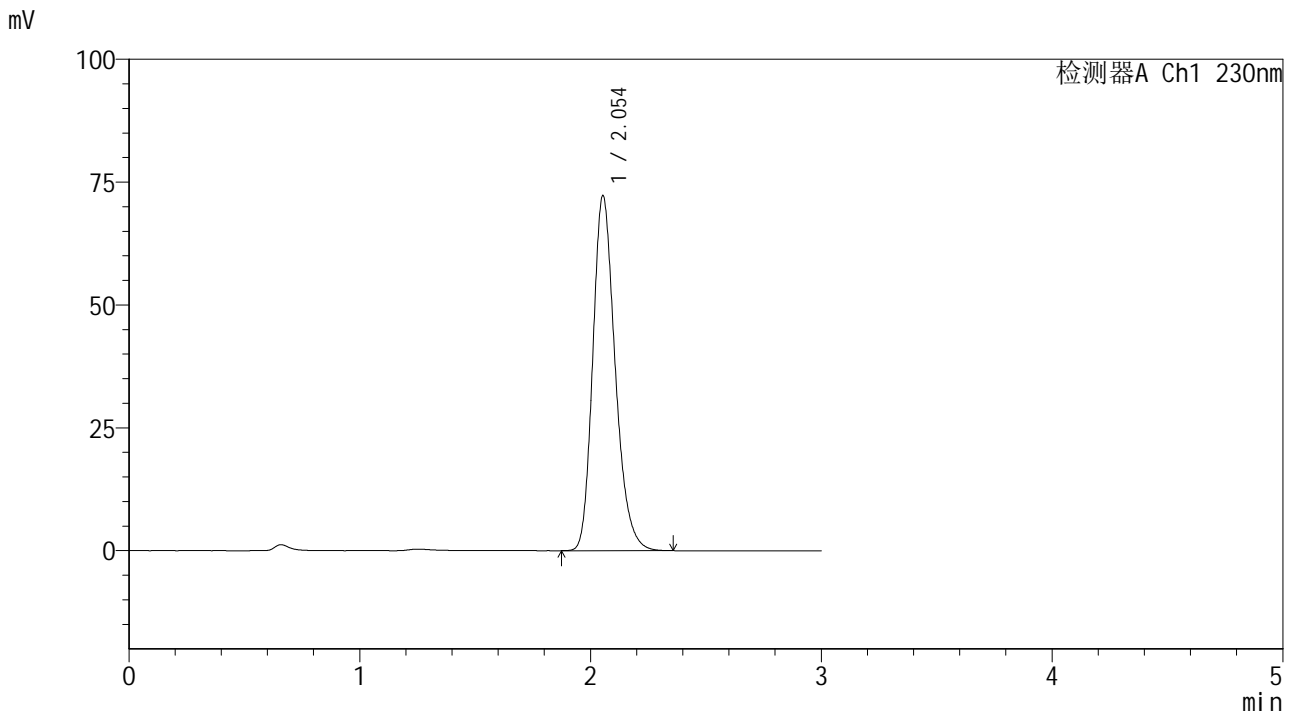


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-241-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 14:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	487441	100.000	72246	2199	1.236	--
总计		487441	100.000	72246			

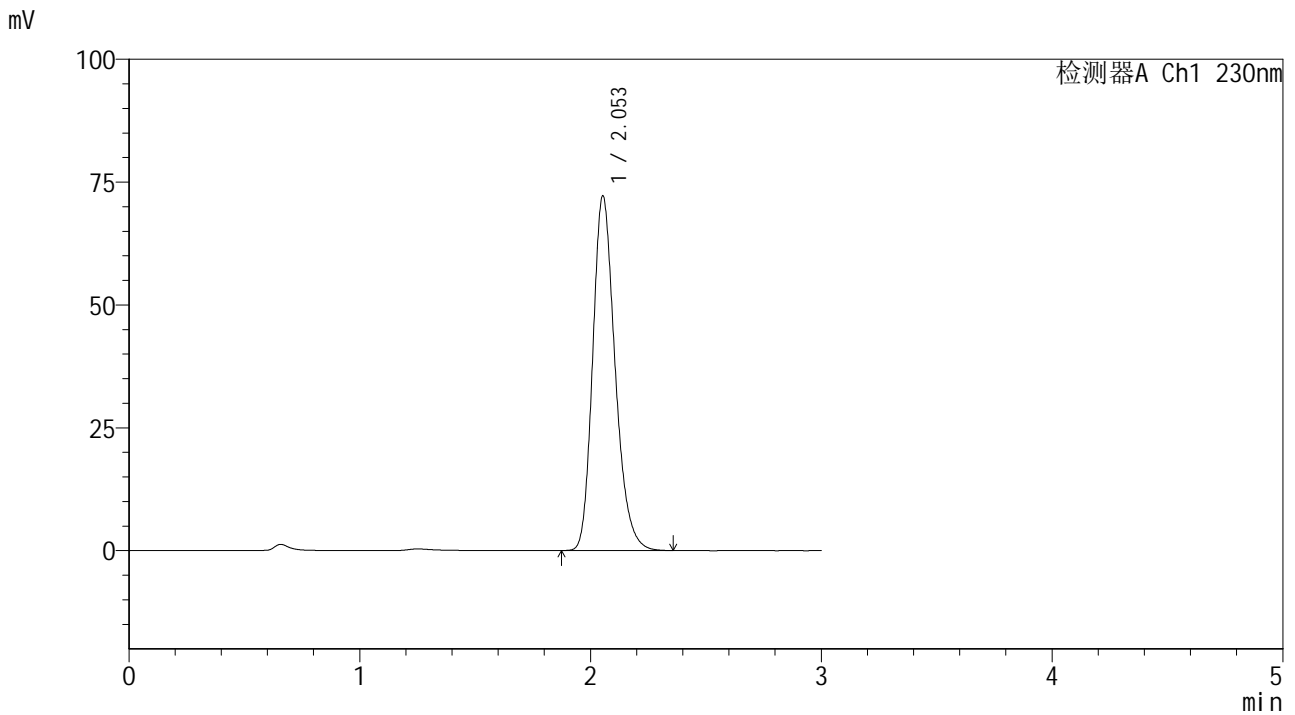


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-242-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 14:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	487055	100.000	72153	2198	1.236	--
总计		487055	100.000	72153			

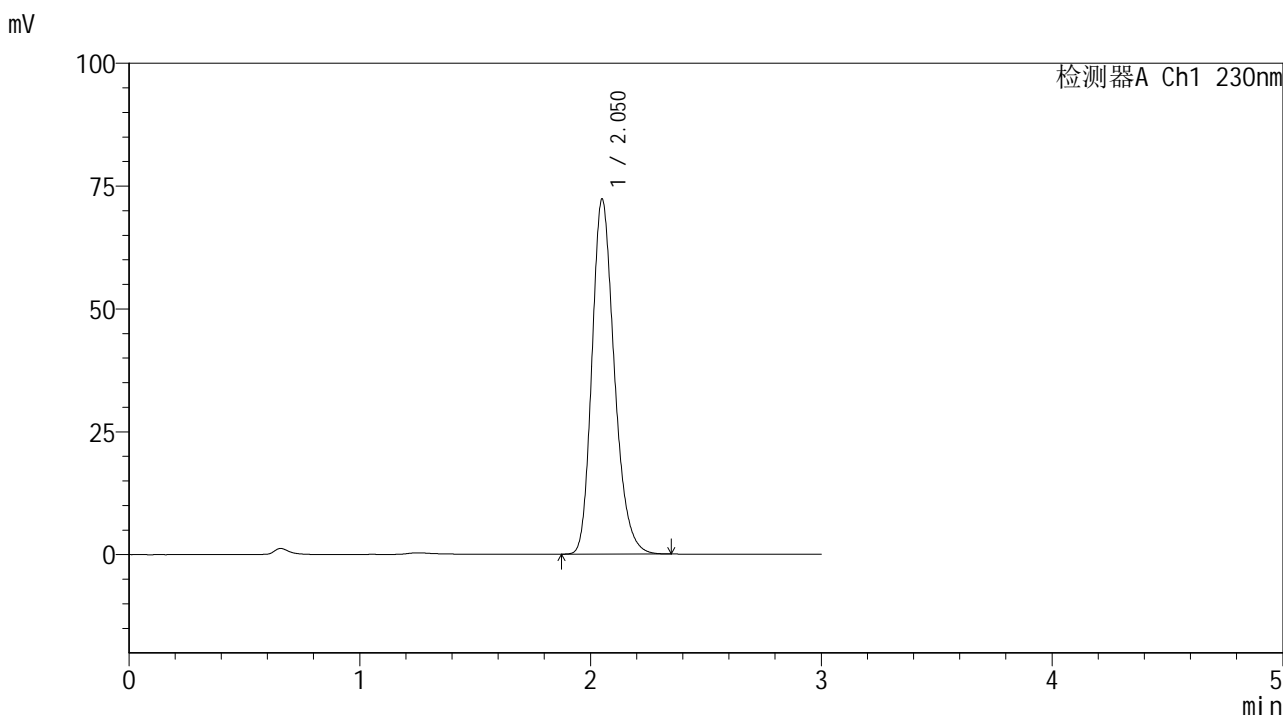


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-243-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 14:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	486950	100.000	72037	2194	1.237	--
总计		486950	100.000	72037			

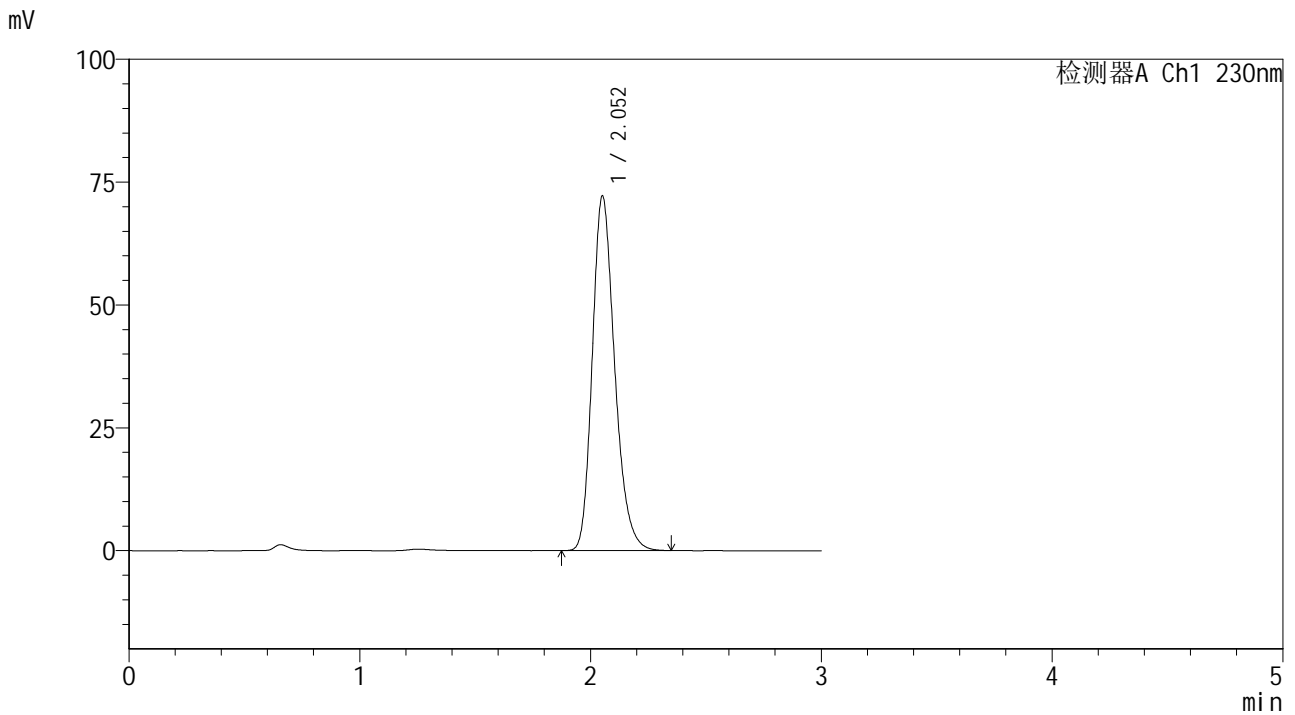


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-244-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 14:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	486692	100.000	71981	2195	1.237	--
总计		486692	100.000	71981			

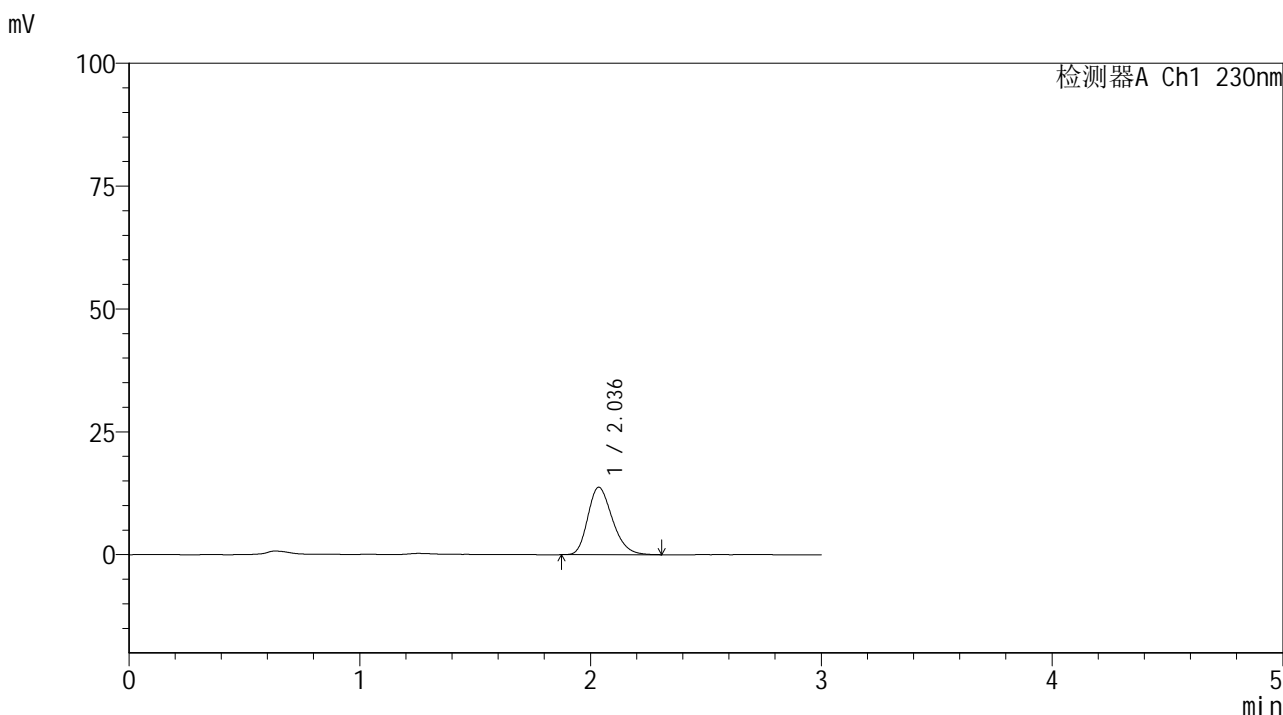


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-247-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 15:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

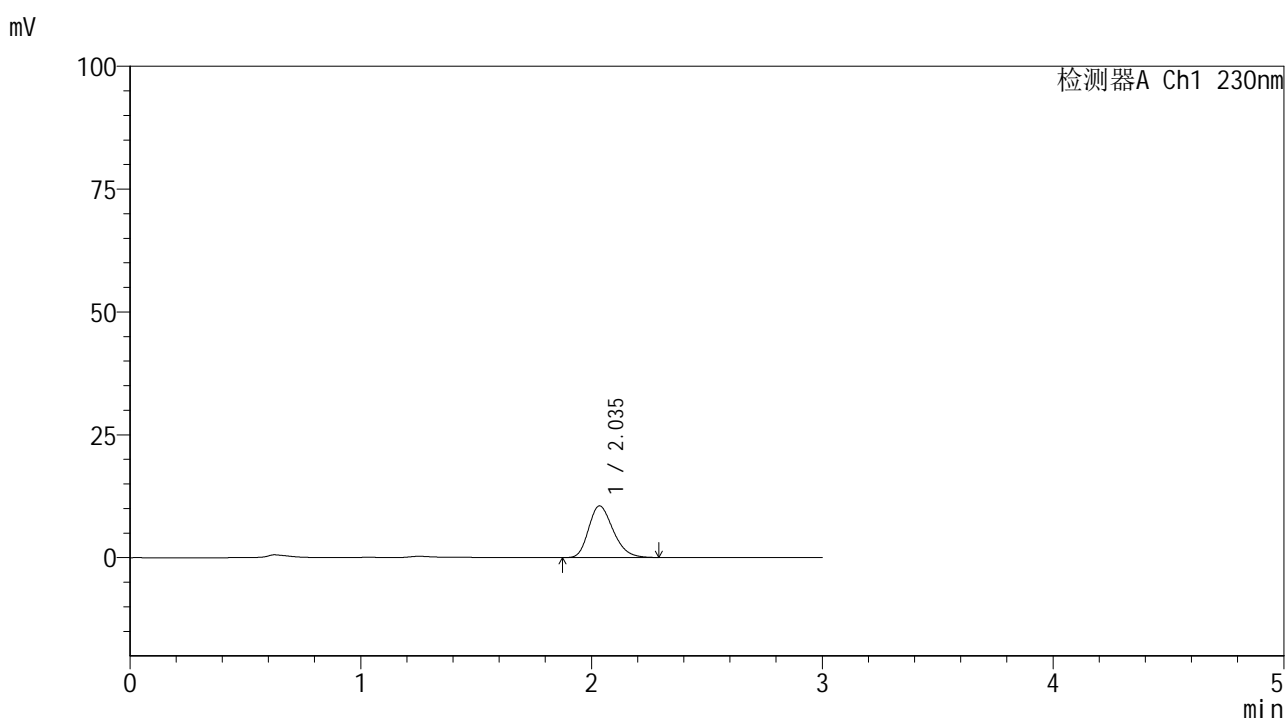
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	101426	100.000	13712	1768	1.253	--
总计		101426	100.000	13712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-248-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 15:10:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	77436	100.000	10482	1775	1.251	--
总计		77436	100.000	10482			

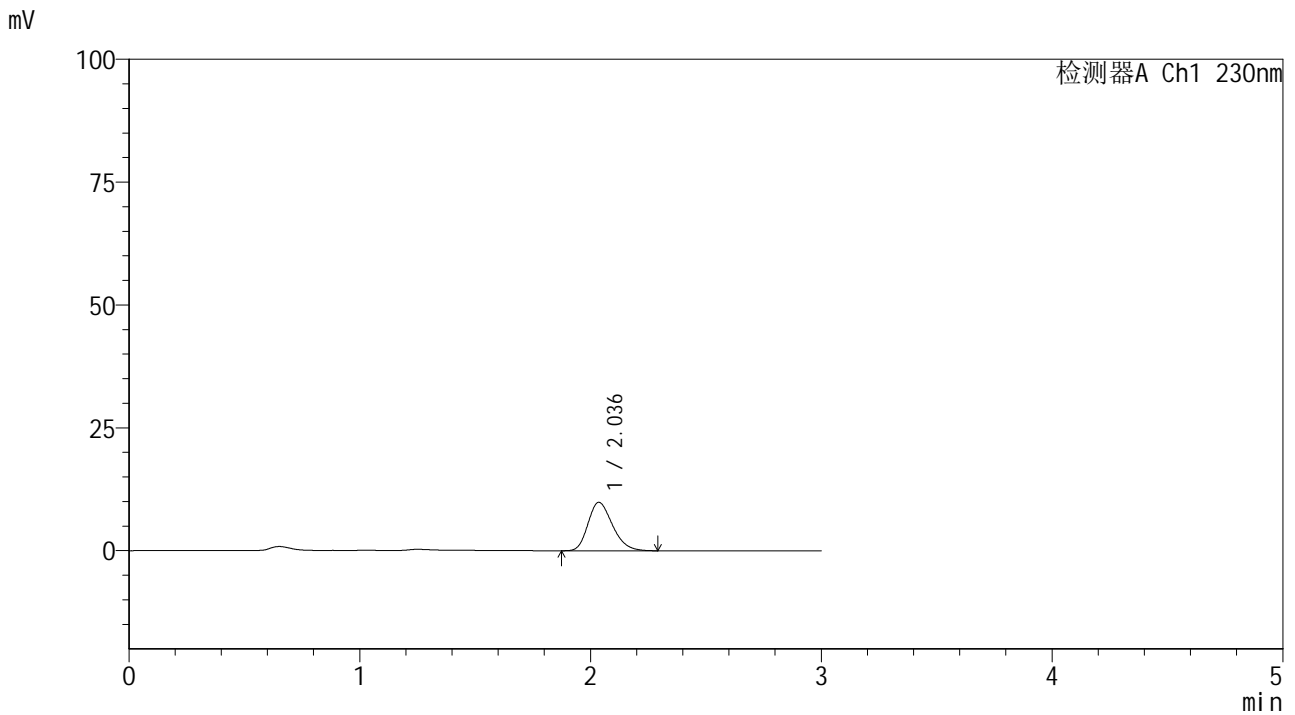


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-249-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 15:13:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:42:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	72759	100.000	9856	1765	1.250	--
总计		72759	100.000	9856			

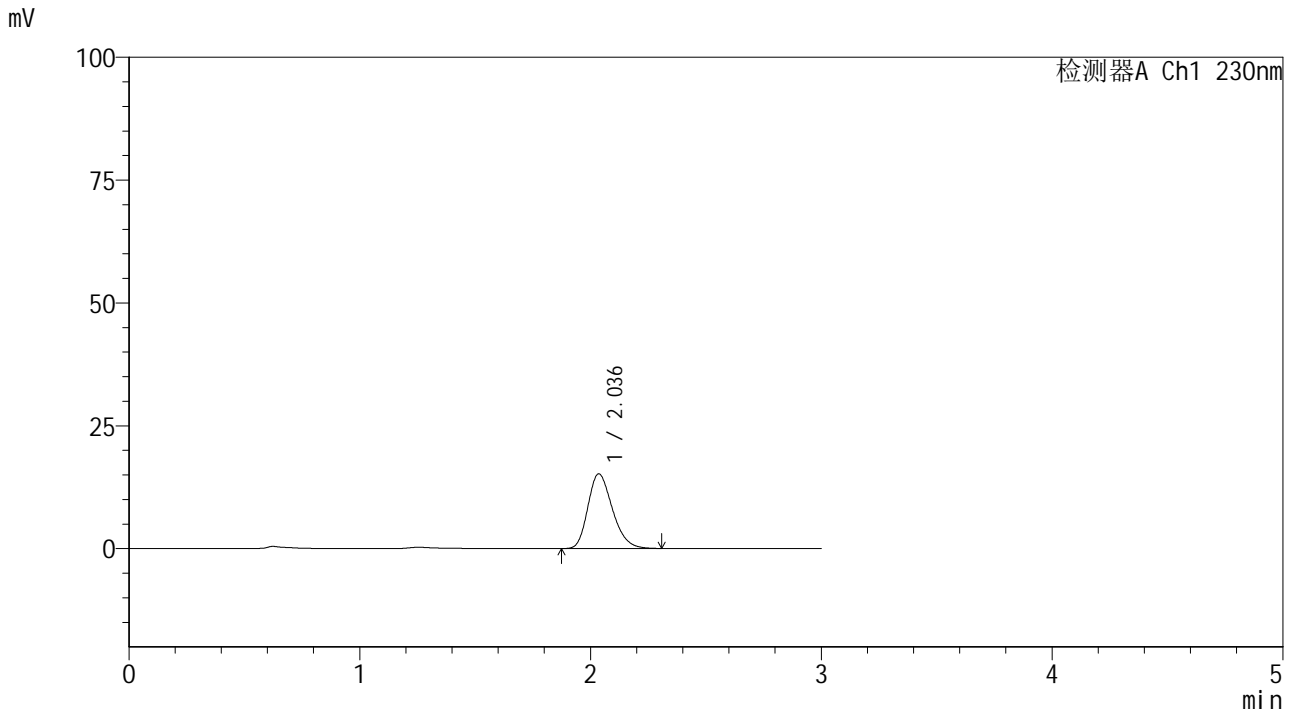


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-251-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 15:20:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	112108	100.000	15181	1772	1.255	--
总计		112108	100.000	15181			

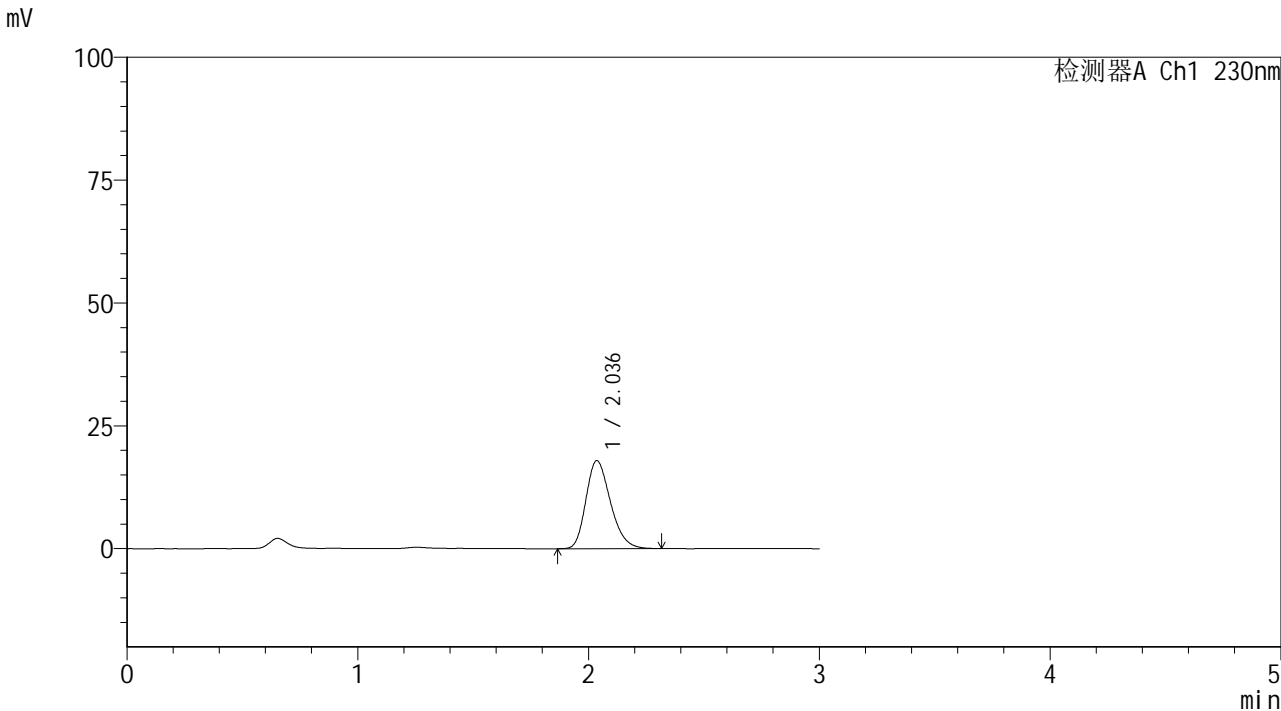


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-252-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 15:24:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	132496	100.000	17909	1770	1.253	--
总计		132496	100.000	17909			

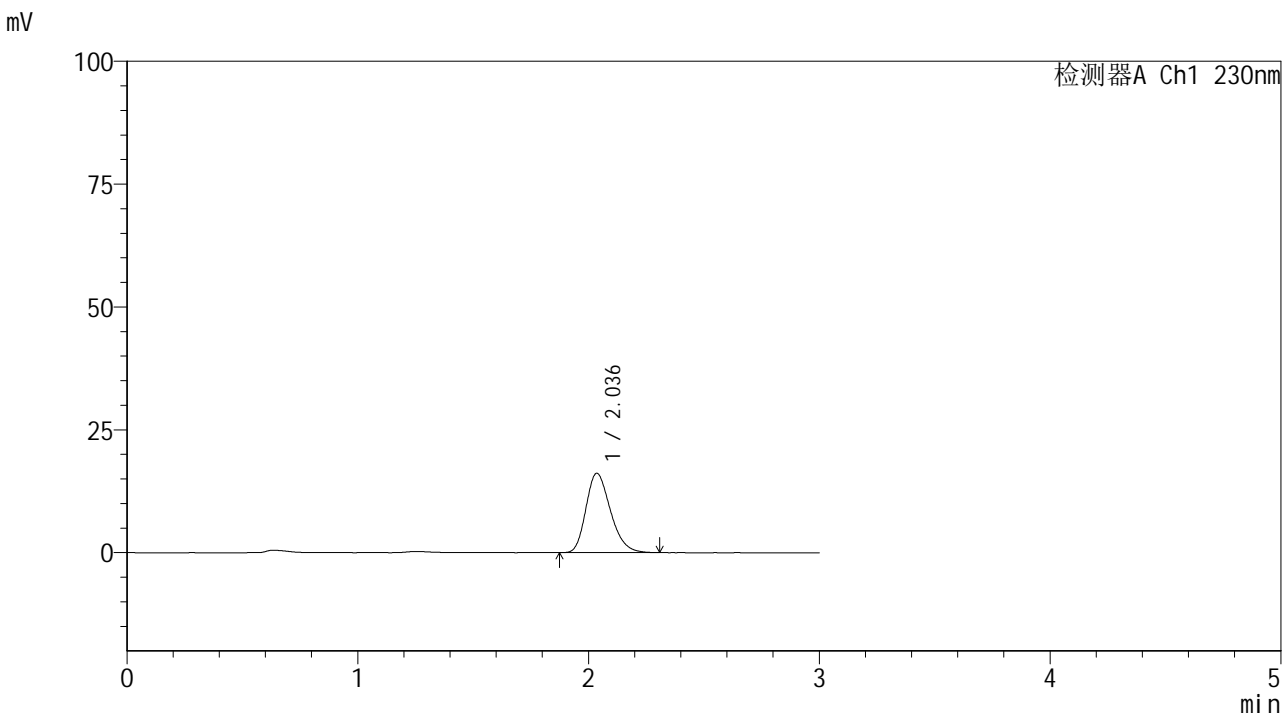


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-254-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 15:30:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	119344	100.000	16143	1770	1.258	--
总计		119344	100.000	16143			

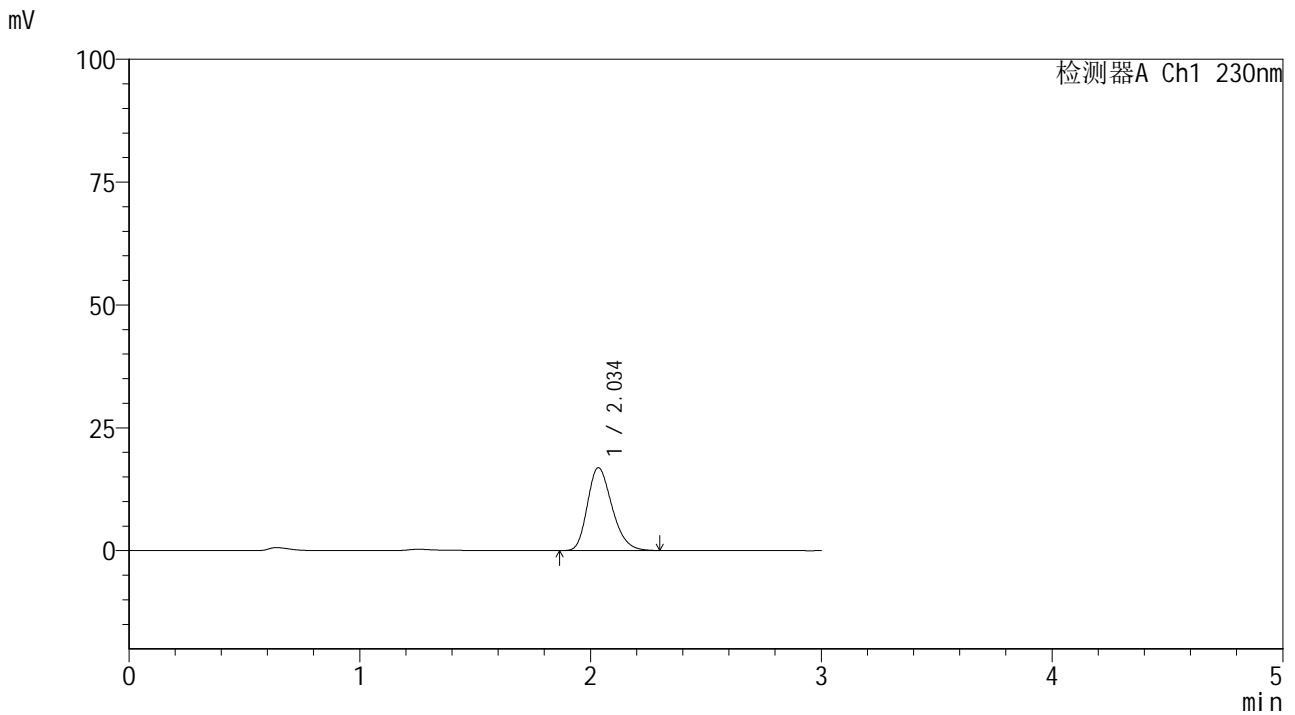


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-255-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 15:34:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	124666	100.000	16818	1761	1.252	--
总计		124666	100.000	16818			

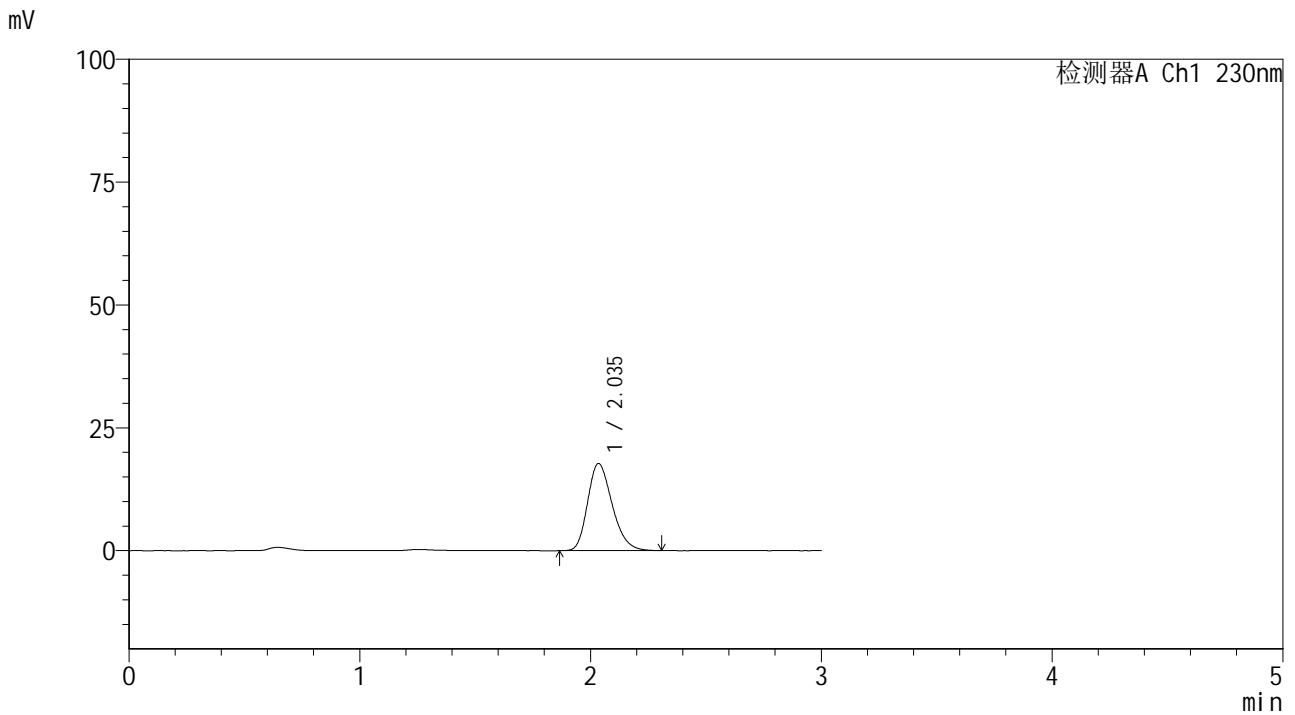


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-256-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 15:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	131052	100.000	17692	1767	1.255	--
总计		131052	100.000	17692			

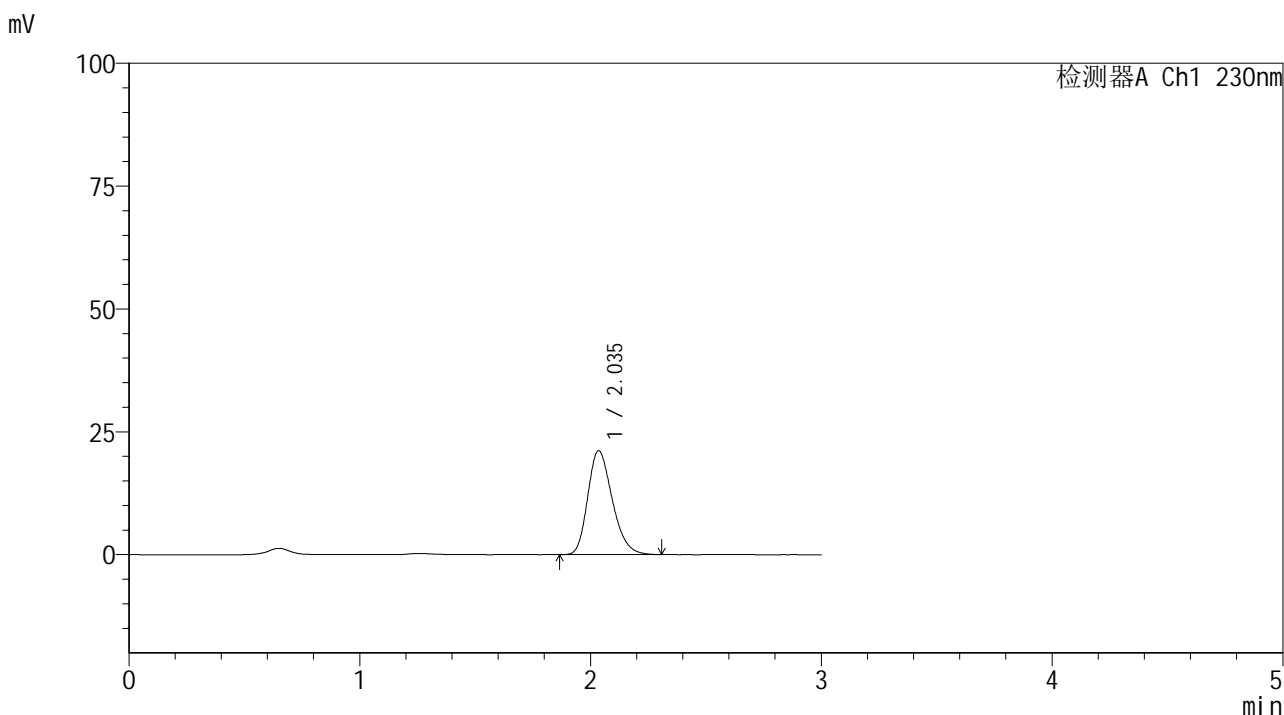


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-257-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 15:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	156235	100.000	21109	1768	1.253	--
总计		156235	100.000	21109			

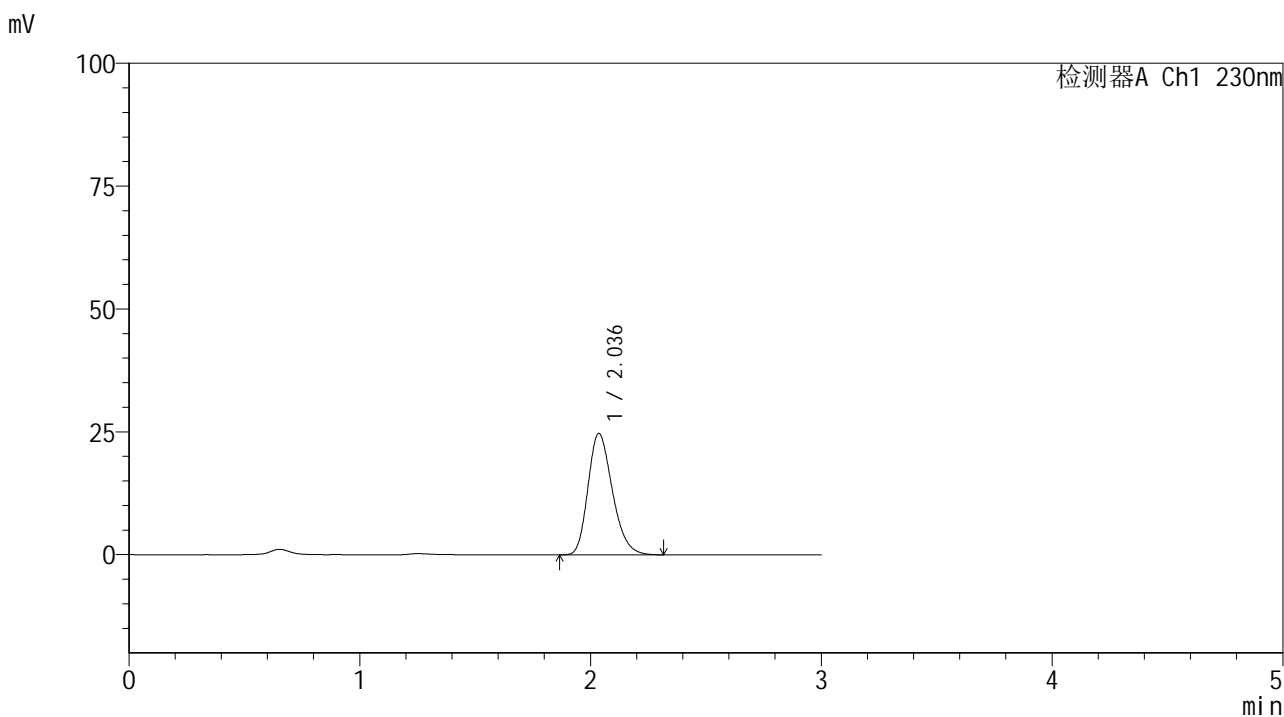


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-258-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 15:44:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	181673	100.000	24697	1791	1.251	--
总计		181673	100.000	24697			

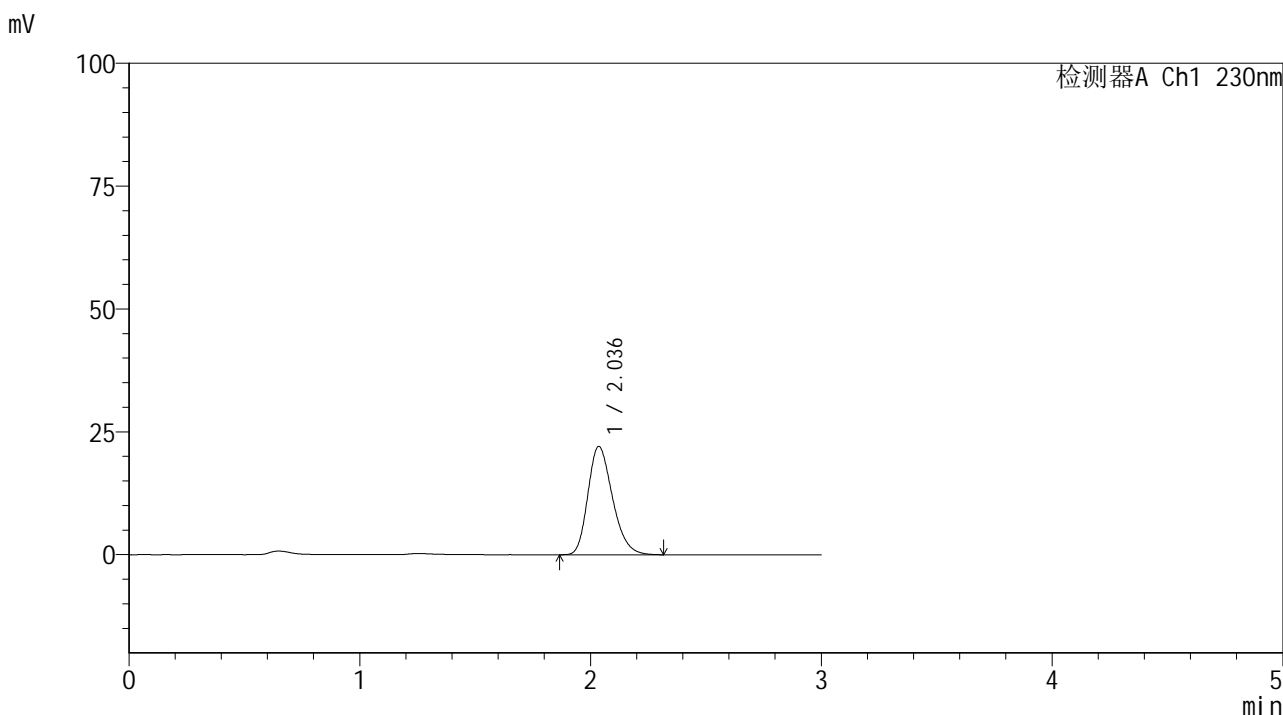


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-260-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 15:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	163271	100.000	22028	1764	1.254	--
总计		163271	100.000	22028			

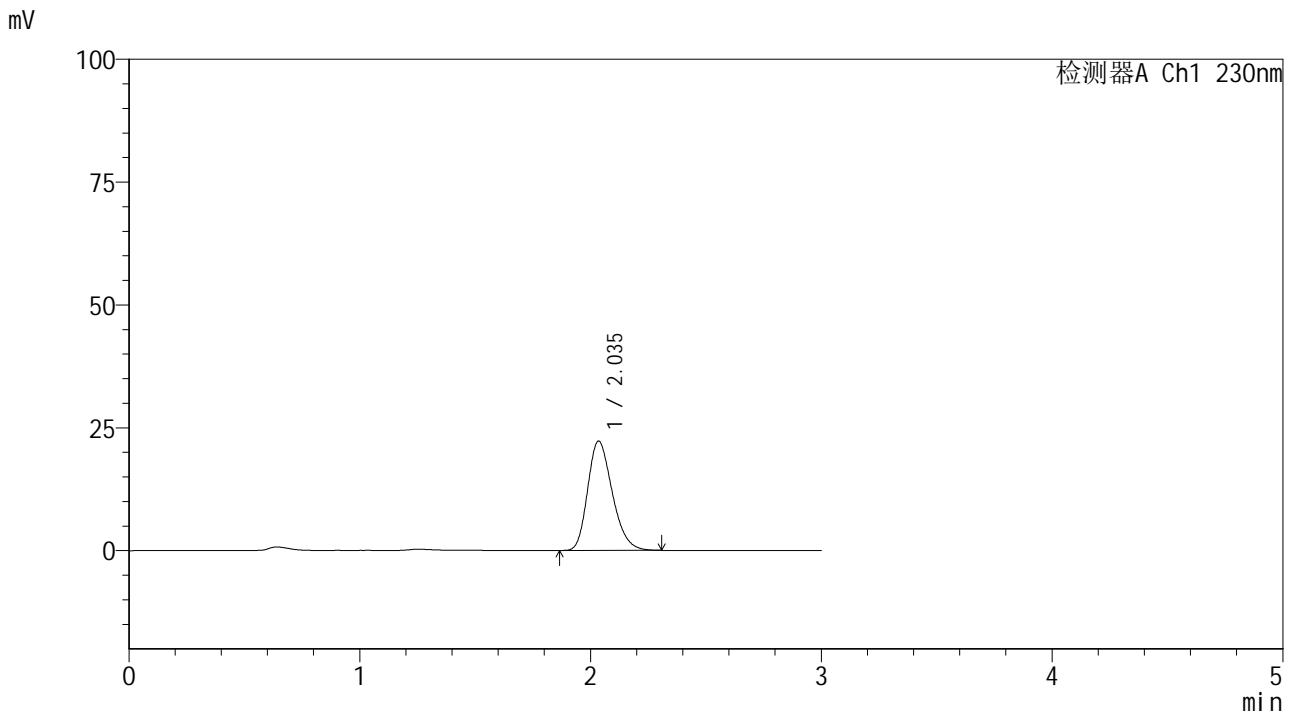


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-261-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 15:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	164773	100.000	22211	1757	1.254	--
总计		164773	100.000	22211			

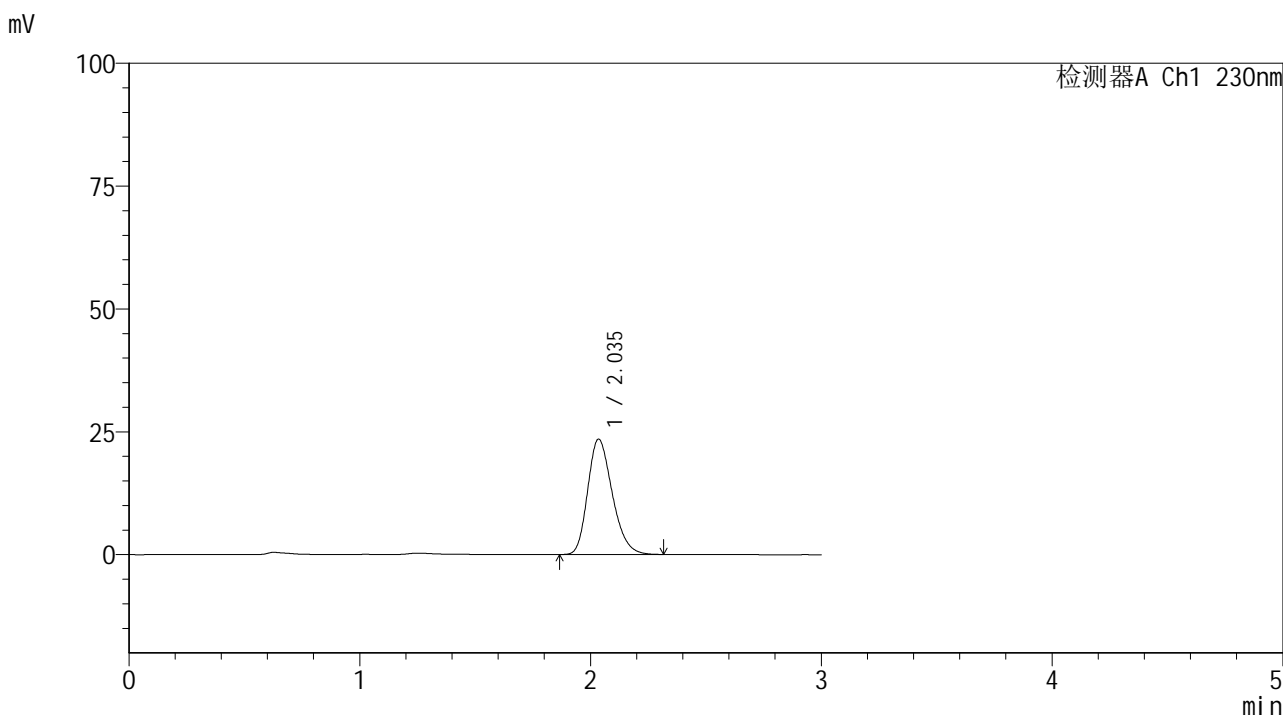


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-262-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 15:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	173694	100.000	23431	1763	1.253	--
总计		173694	100.000	23431			

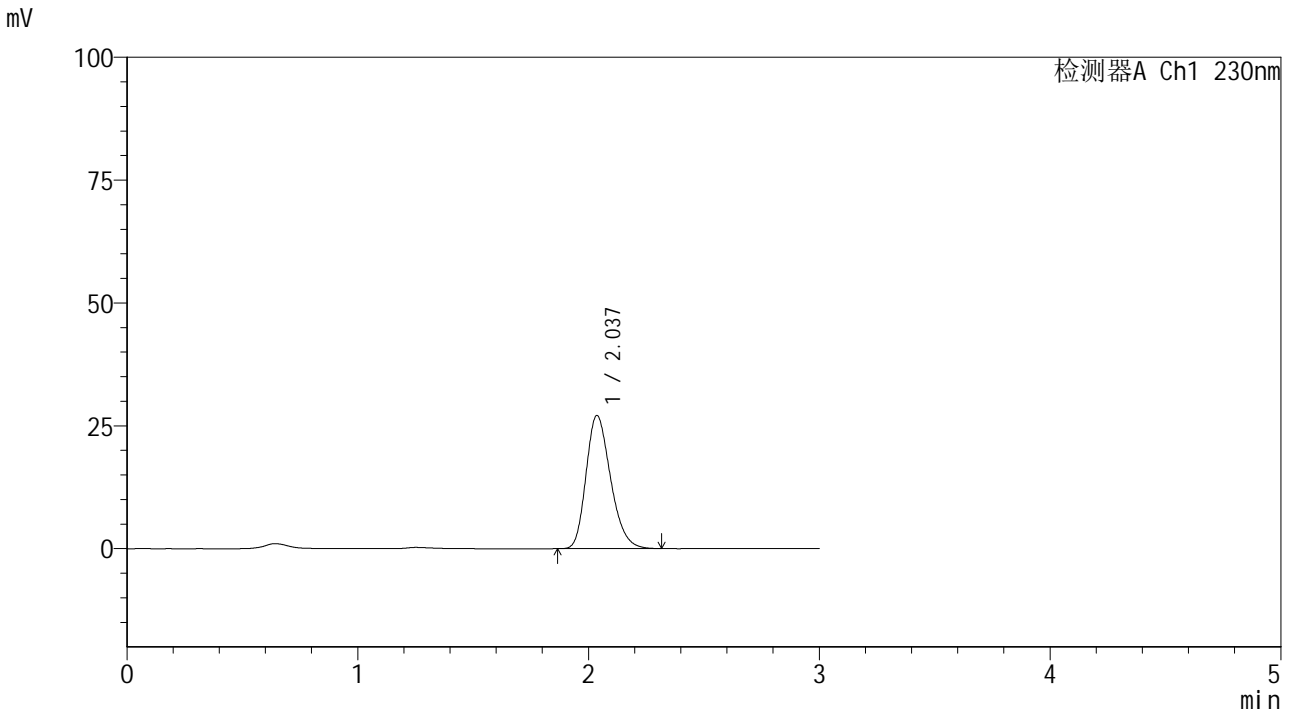


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-263-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	199966	100.000	27090	1774	1.253	--
总计		199966	100.000	27090			

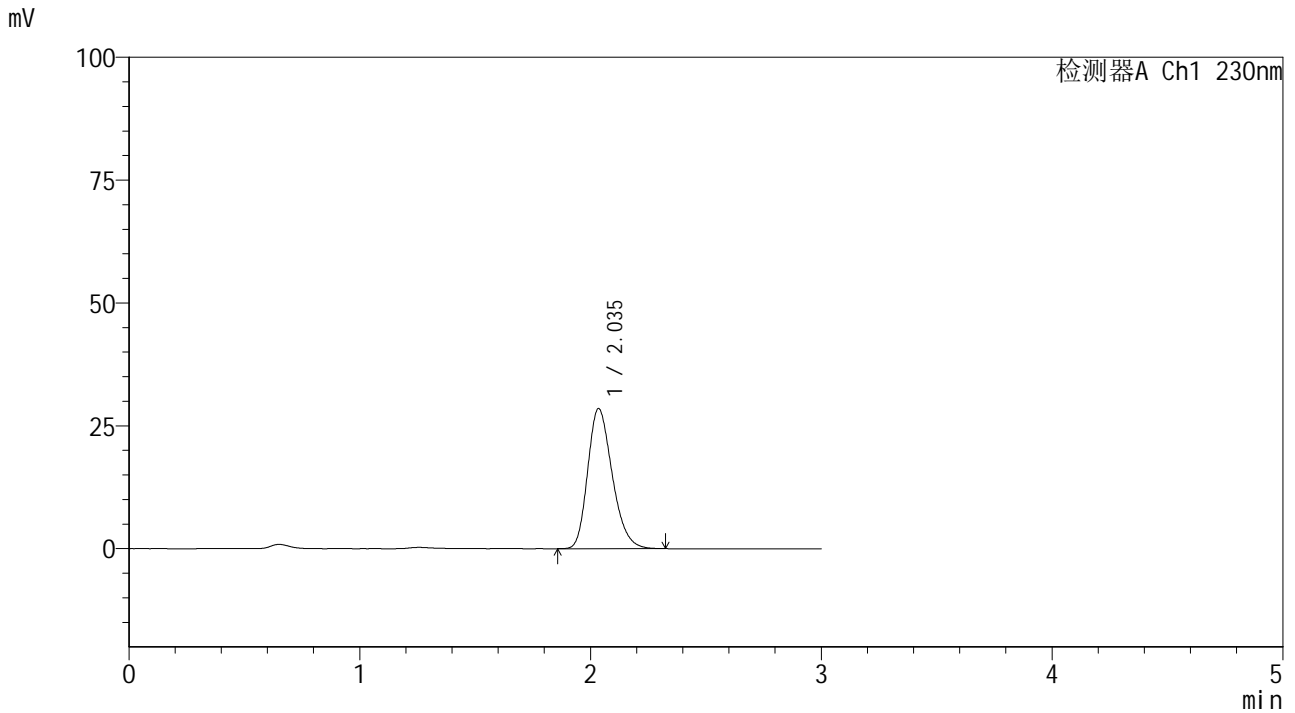


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-265-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 16:08:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	210646	100.000	28451	1770	1.253	--
总计		210646	100.000	28451			

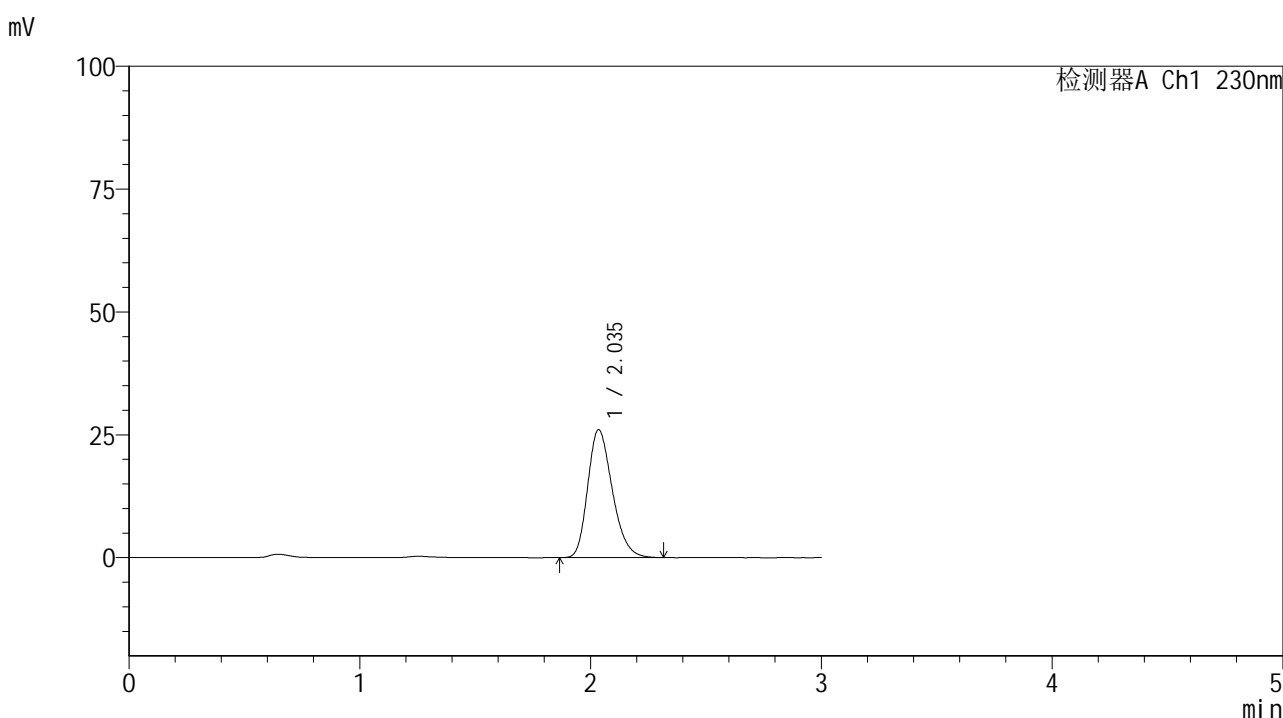


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-266-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	192836	100.000	25994	1760	1.255	--
总计		192836	100.000	25994			

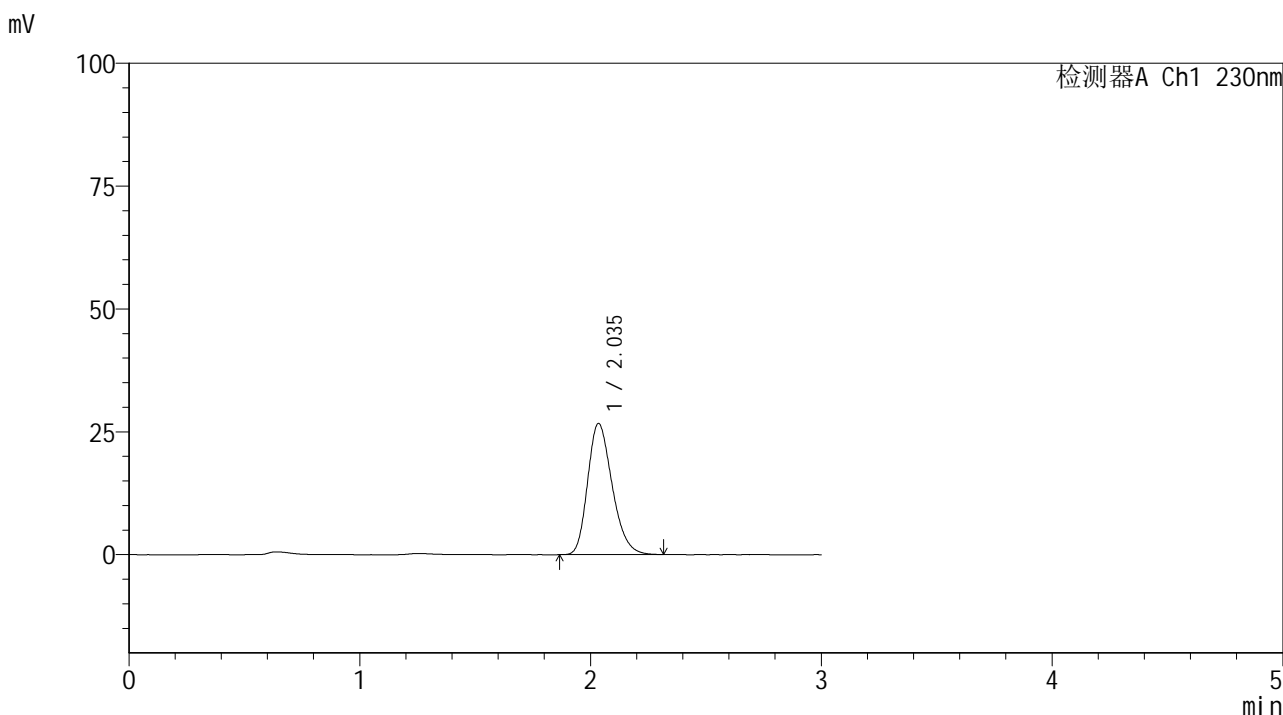


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-267-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	197092	100.000	26625	1769	1.255	--
总计		197092	100.000	26625			

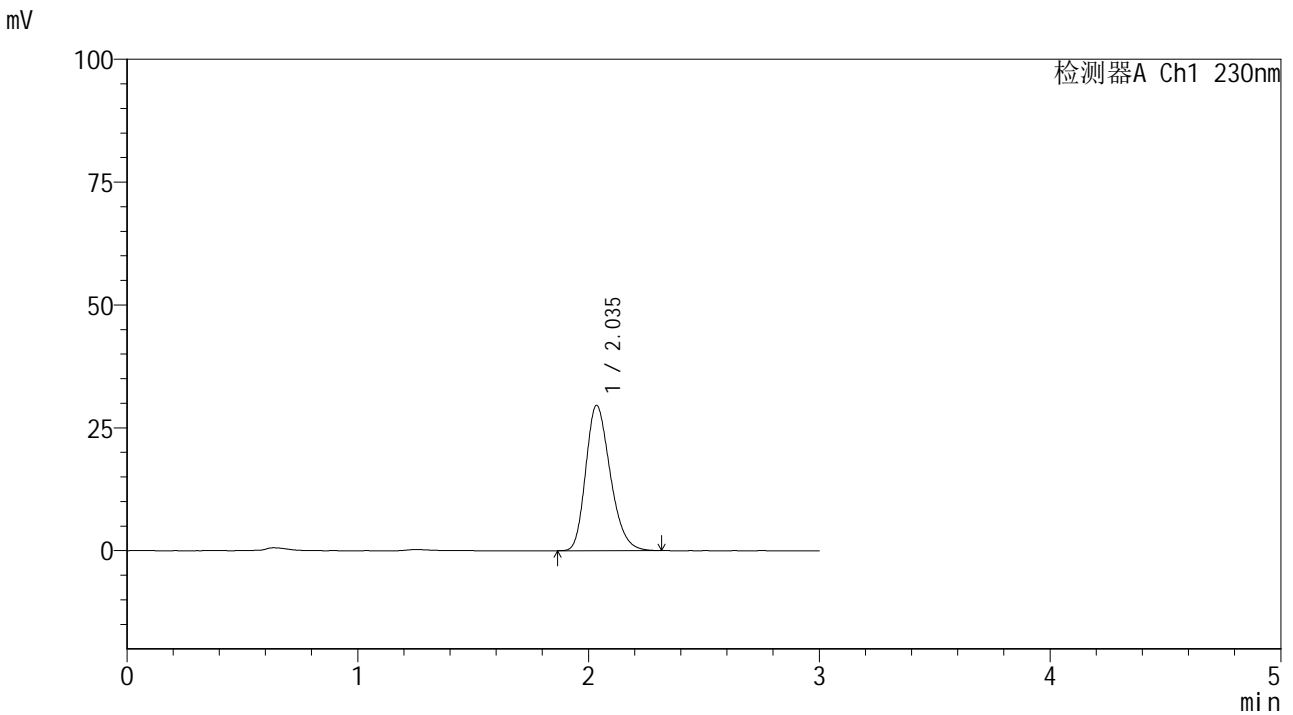


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-268-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	218446	100.000	29508	1765	1.253	--
总计		218446	100.000	29508			

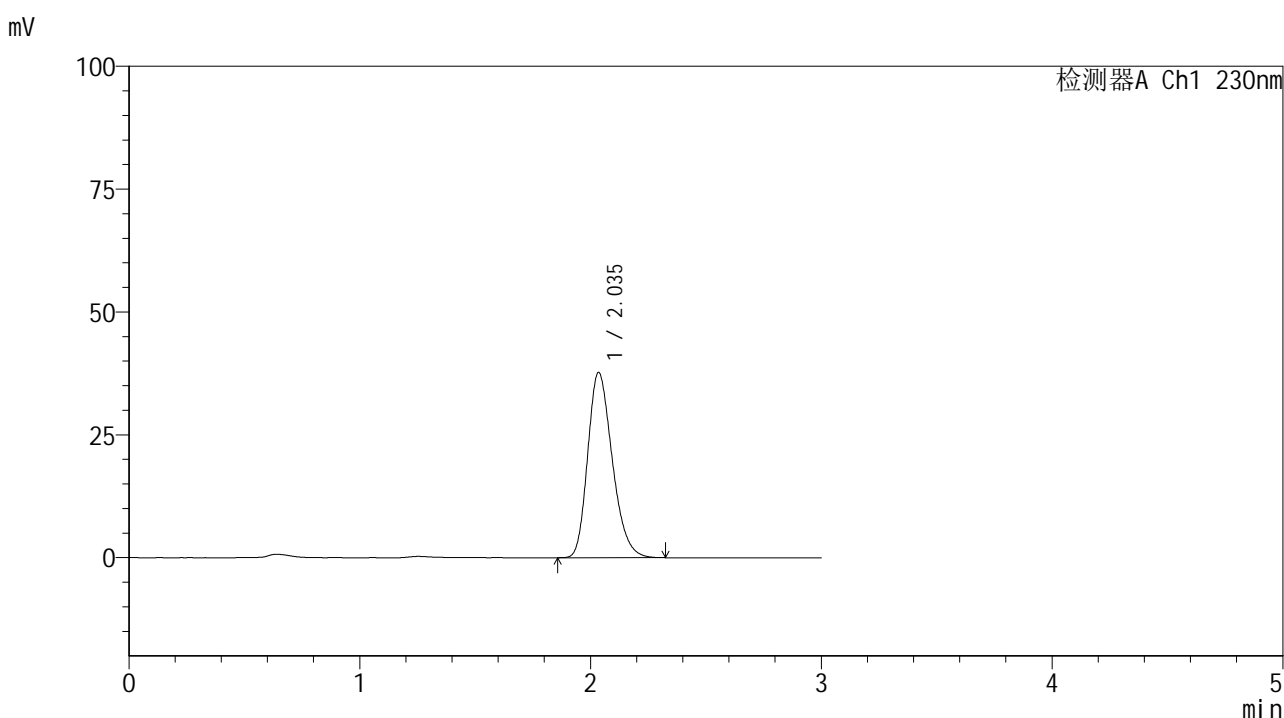


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-269-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	278922	100.000	37632	1763	1.254	--
总计		278922	100.000	37632			

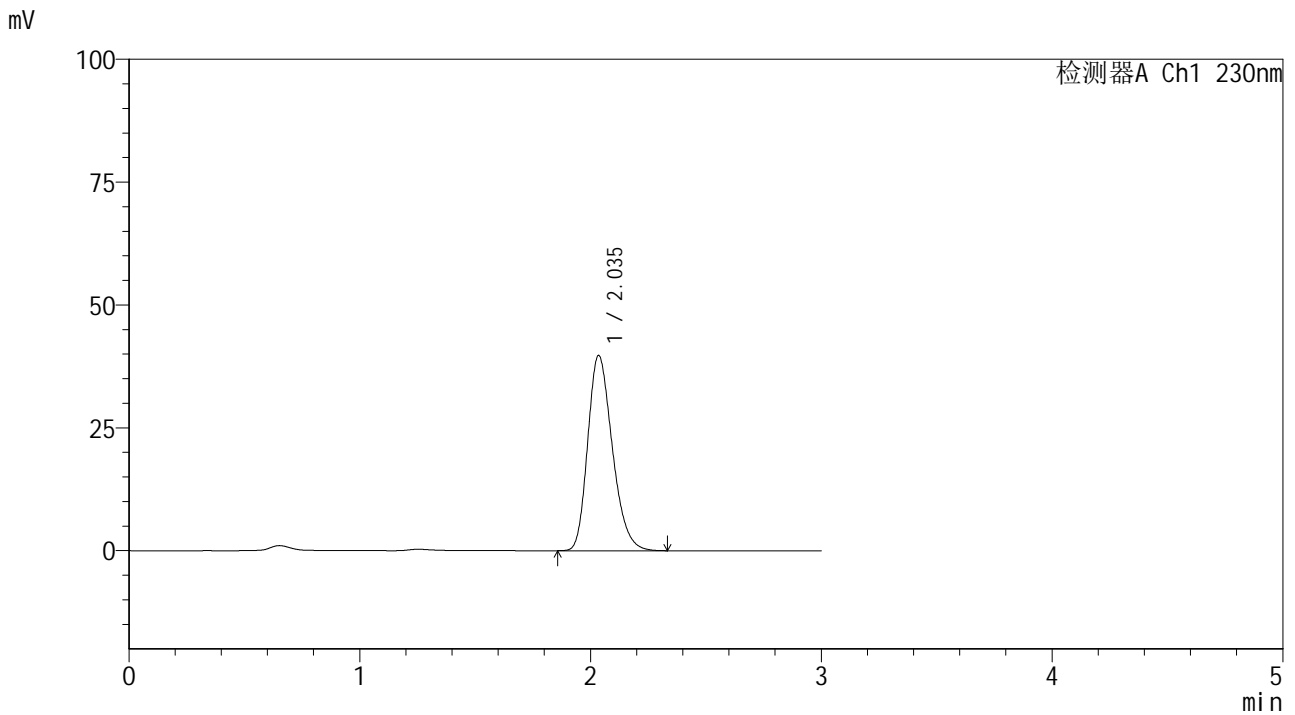


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-270-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 16:25:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	294304	100.000	39680	1764	1.256	--
总计		294304	100.000	39680			

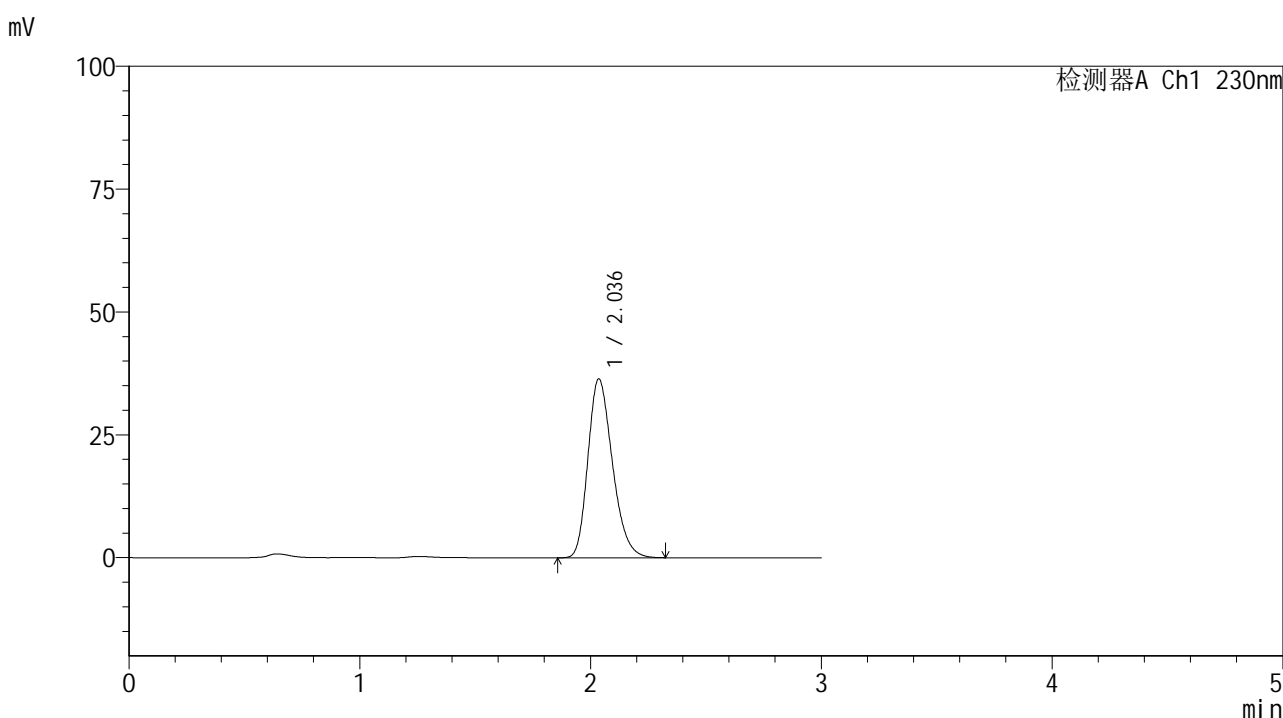


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-271-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	268861	100.000	36364	1769	1.253	--
总计		268861	100.000	36364			

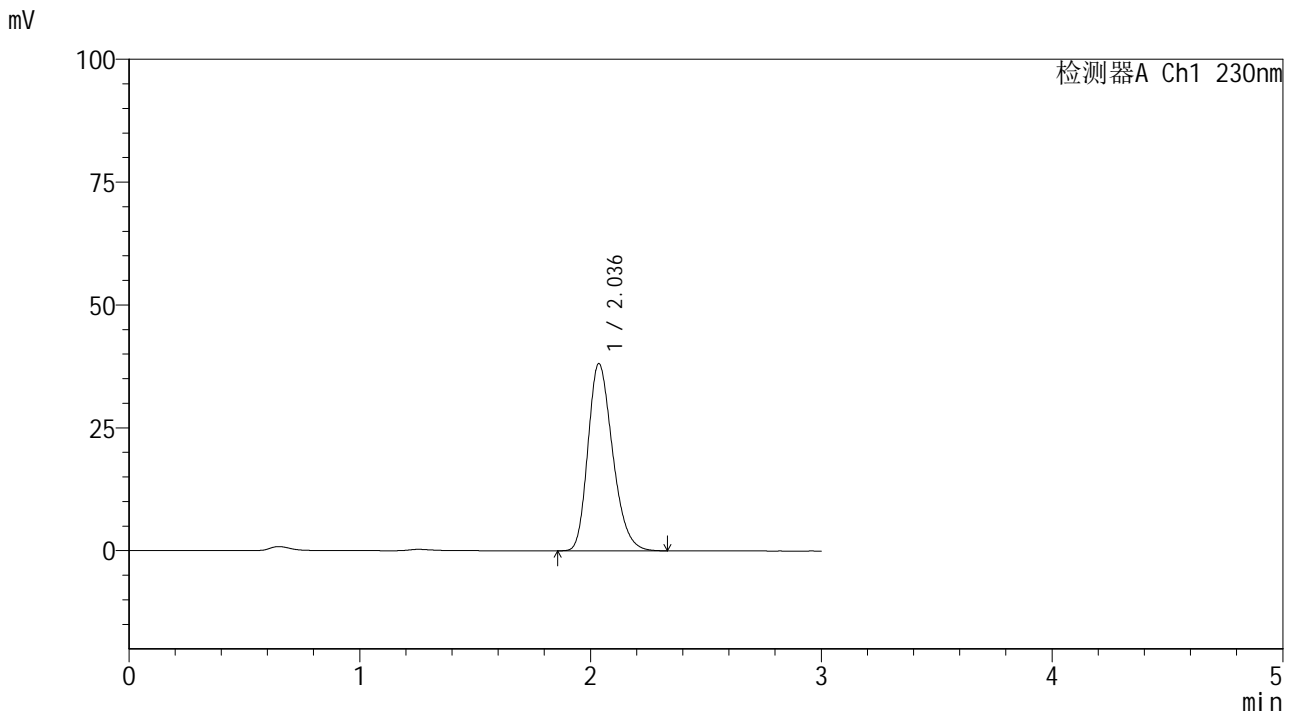


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-272-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	282979	100.000	38084	1753	1.256	--
总计		282979	100.000	38084			

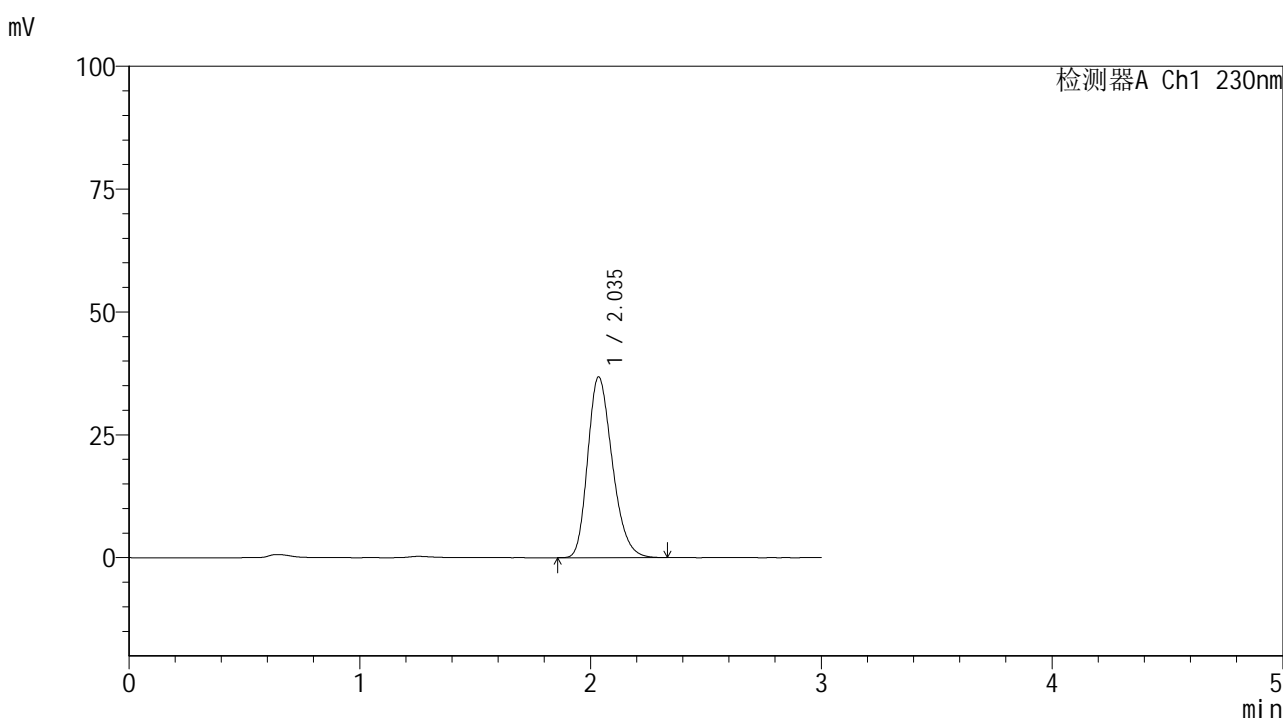


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-273-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

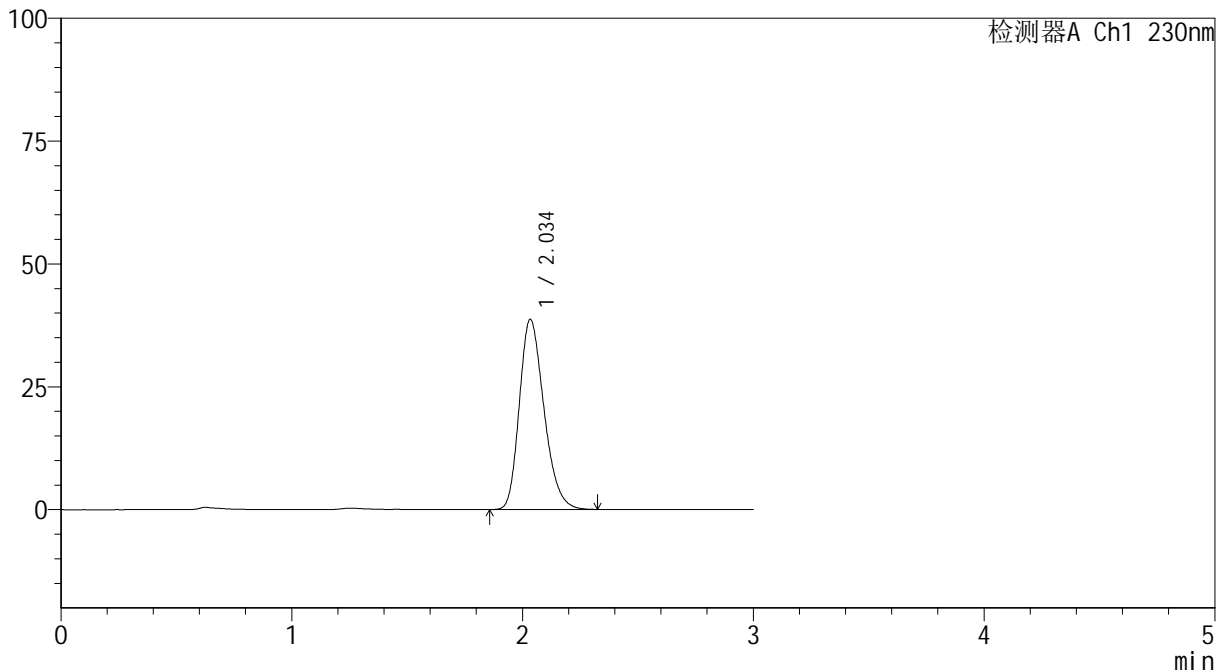
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	272577	100.000	36730	1758	1.255	--
总计		272577	100.000	36730			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-274-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 16:38:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:43:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	286748	100.000	38618	1757	1.255	--
总计		286748	100.000	38618			

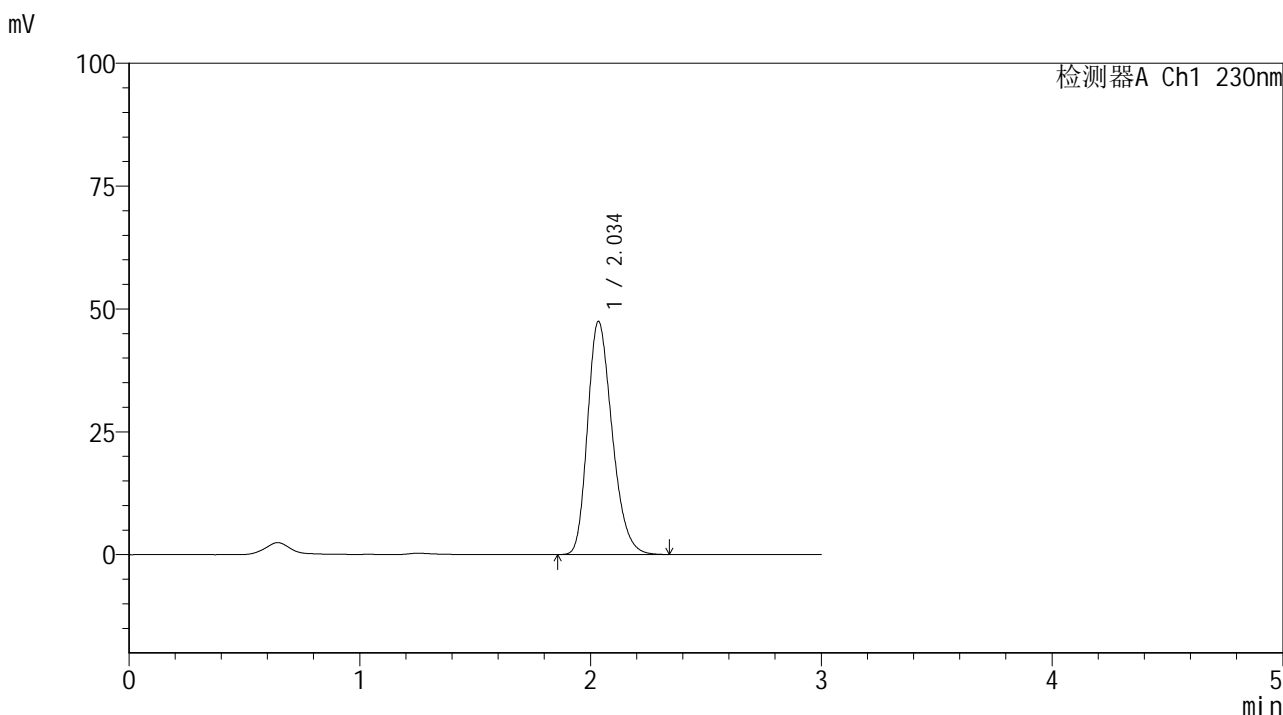


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-275-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	351181	100.000	47316	1764	1.255	--
总计		351181	100.000	47316			

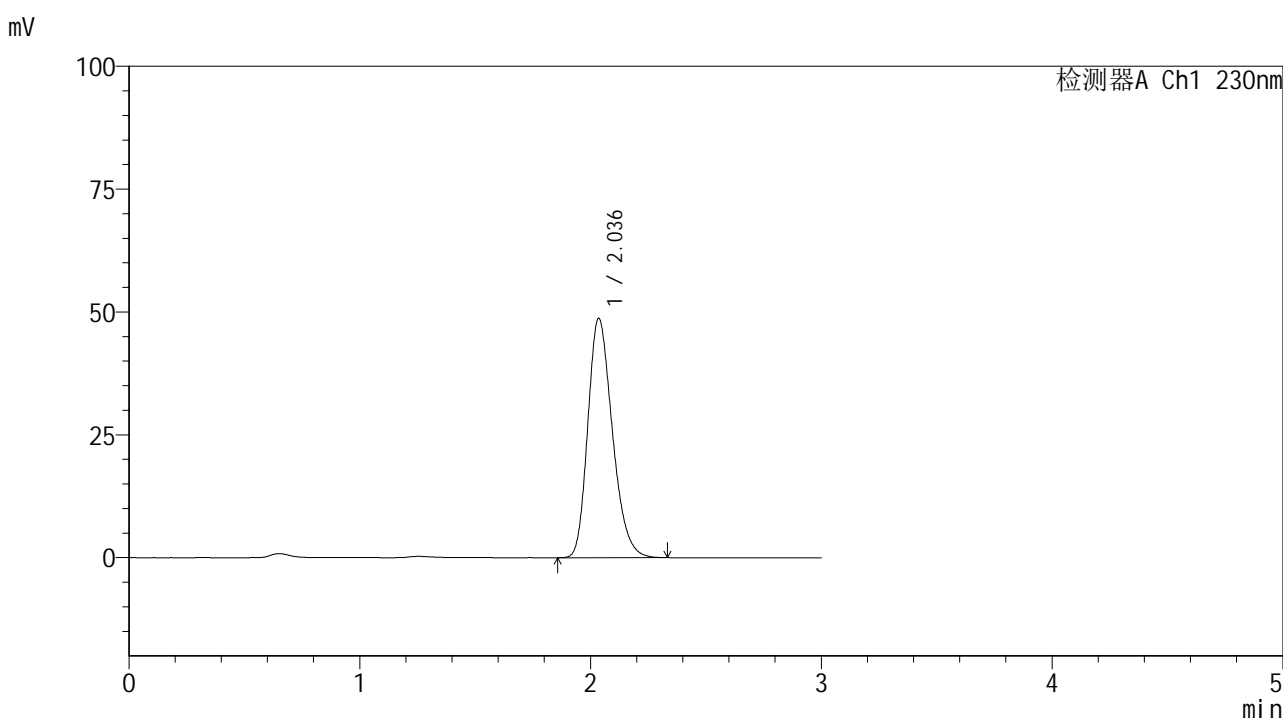


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-276-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	359832	100.000	48655	1771	1.254	--
总计		359832	100.000	48655			

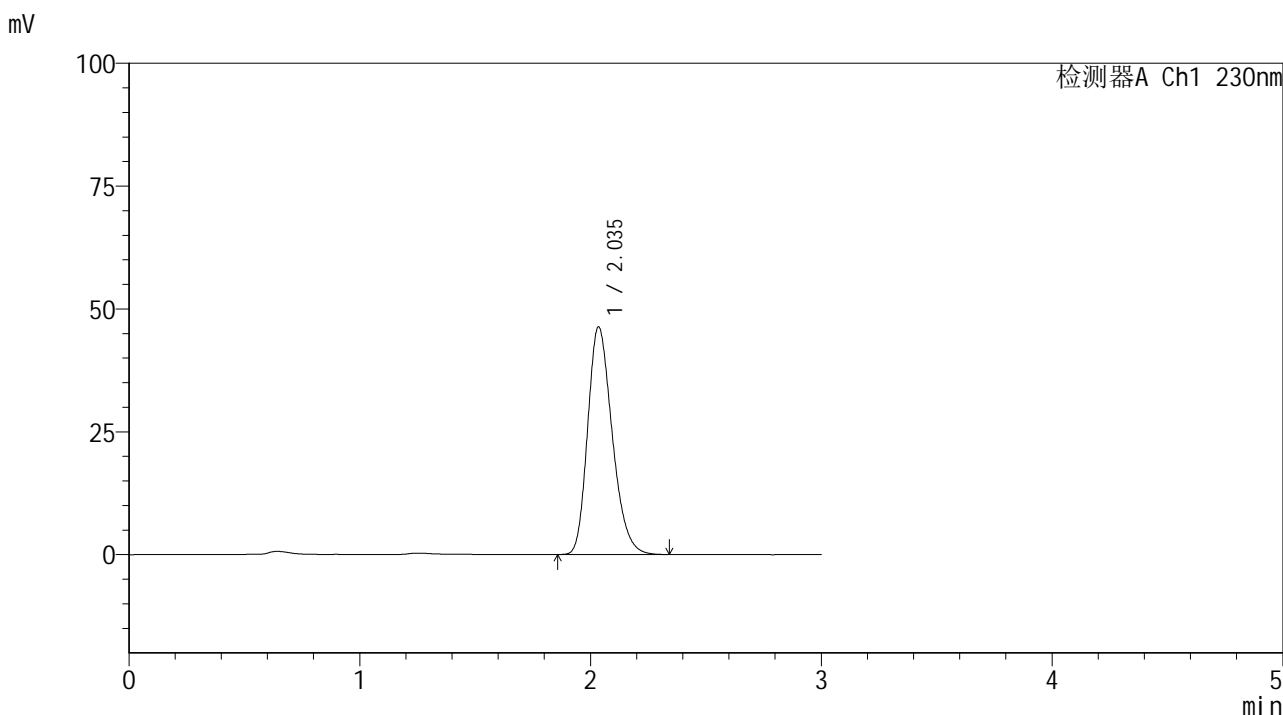


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-277-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	342502	100.000	46229	1769	1.254	--
总计		342502	100.000	46229			

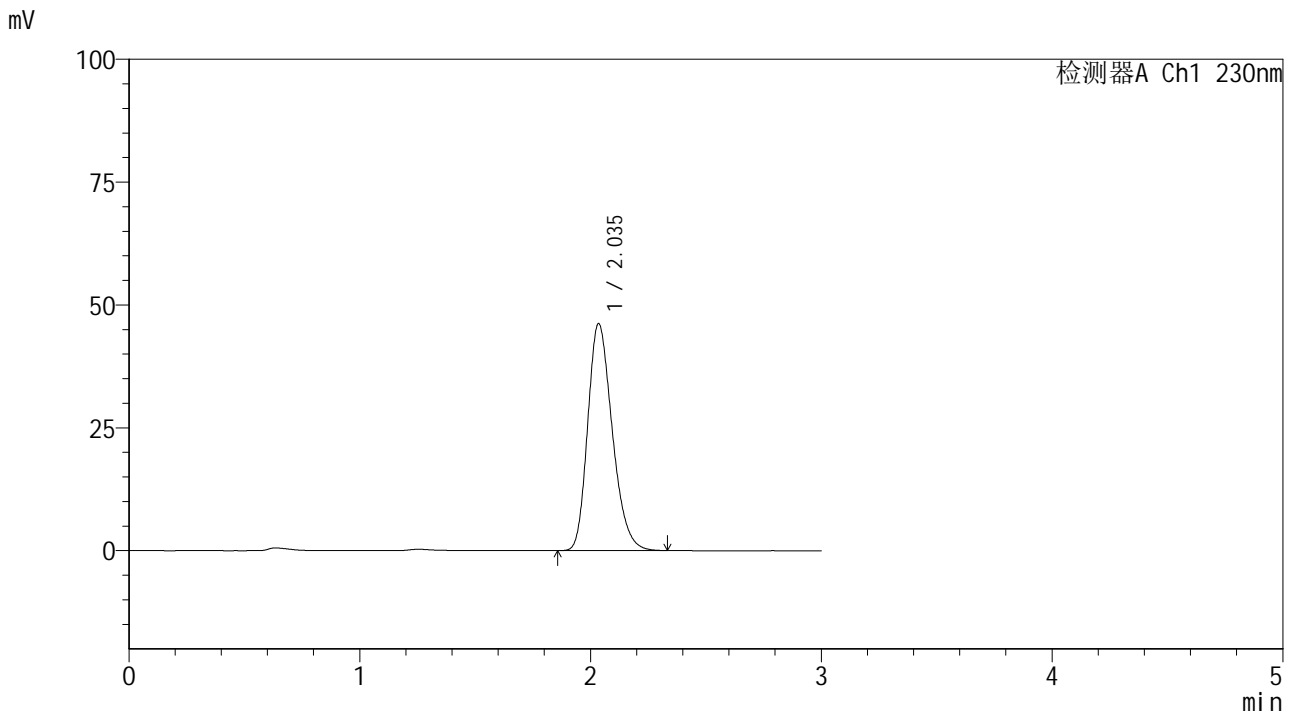


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-278-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	341479	100.000	46112	1767	1.253	--
总计		341479	100.000	46112			

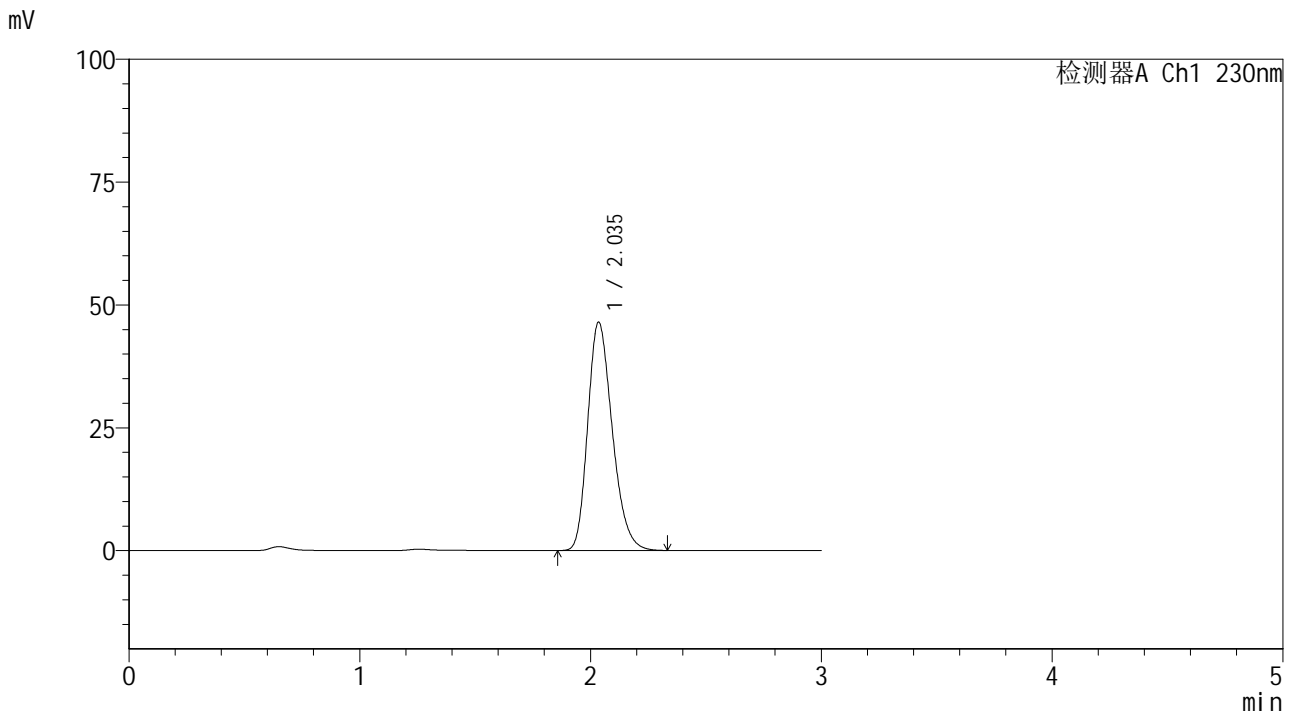


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-279-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	343403	100.000	46386	1769	1.254	--
总计		343403	100.000	46386			

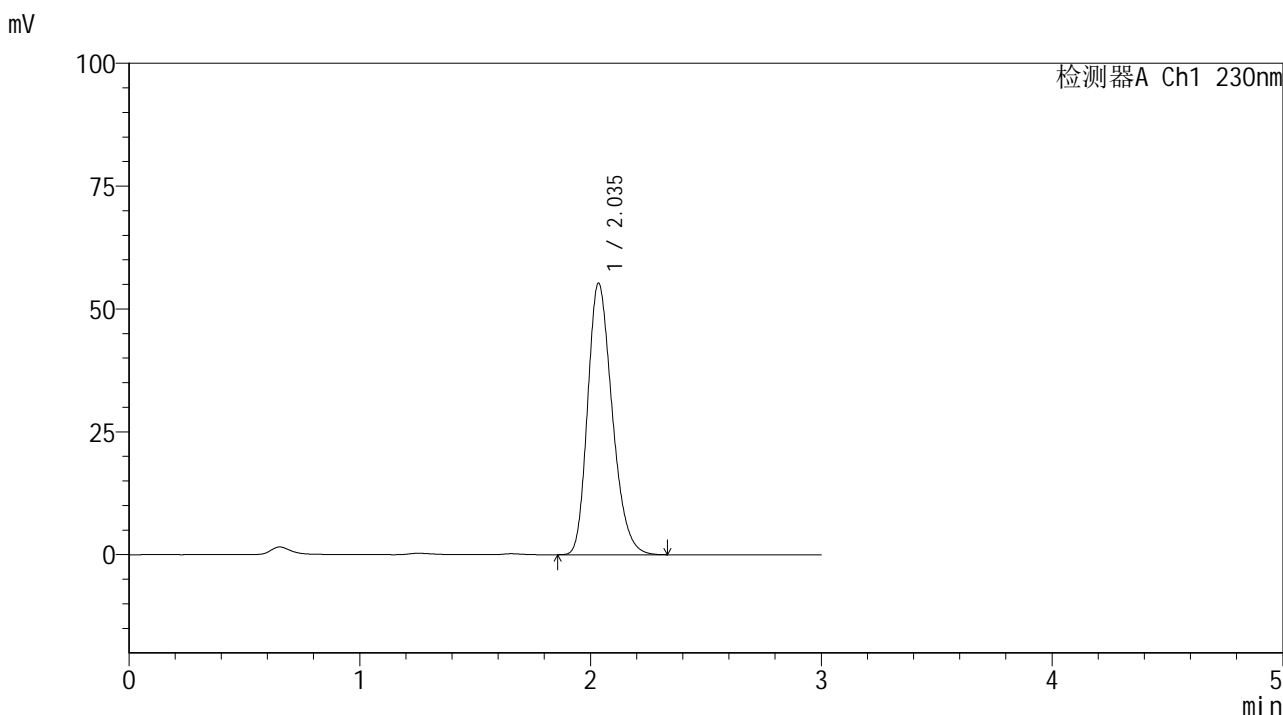


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-281-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	408661	100.000	55136	1766	1.255	--
总计		408661	100.000	55136			

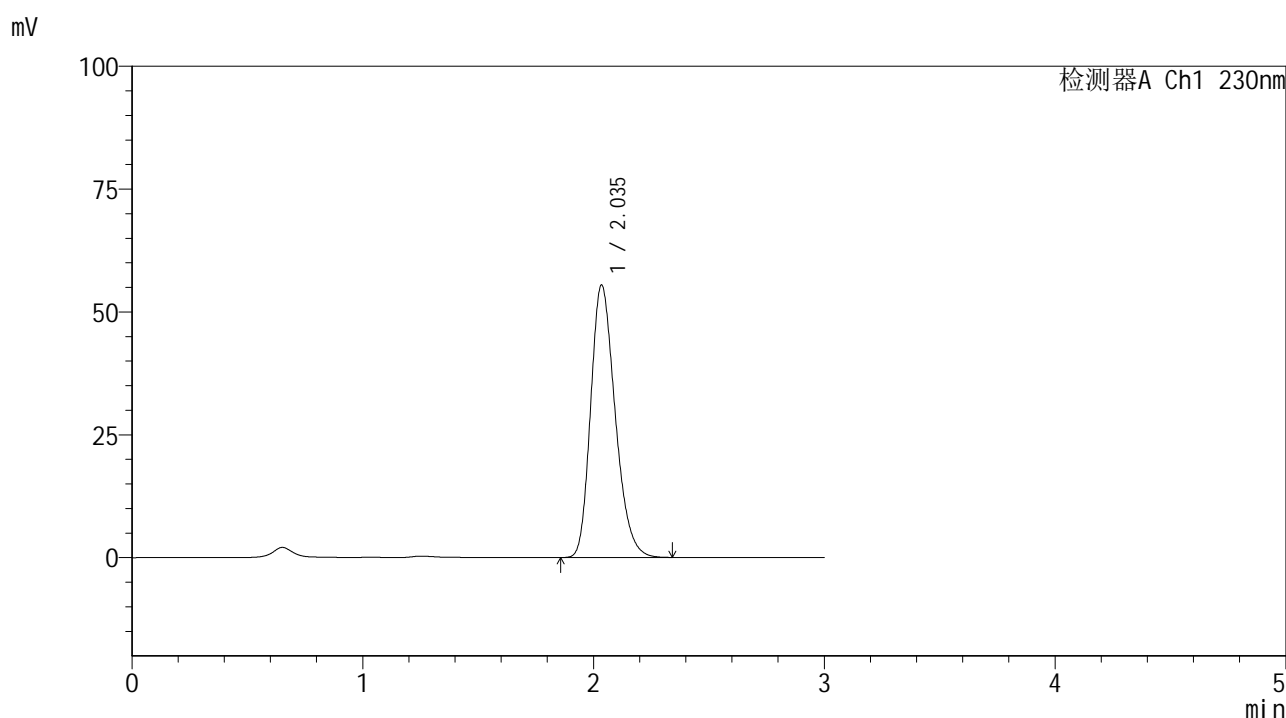


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-282-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	409611	100.000	55333	1771	1.253	--
总计		409611	100.000	55333			

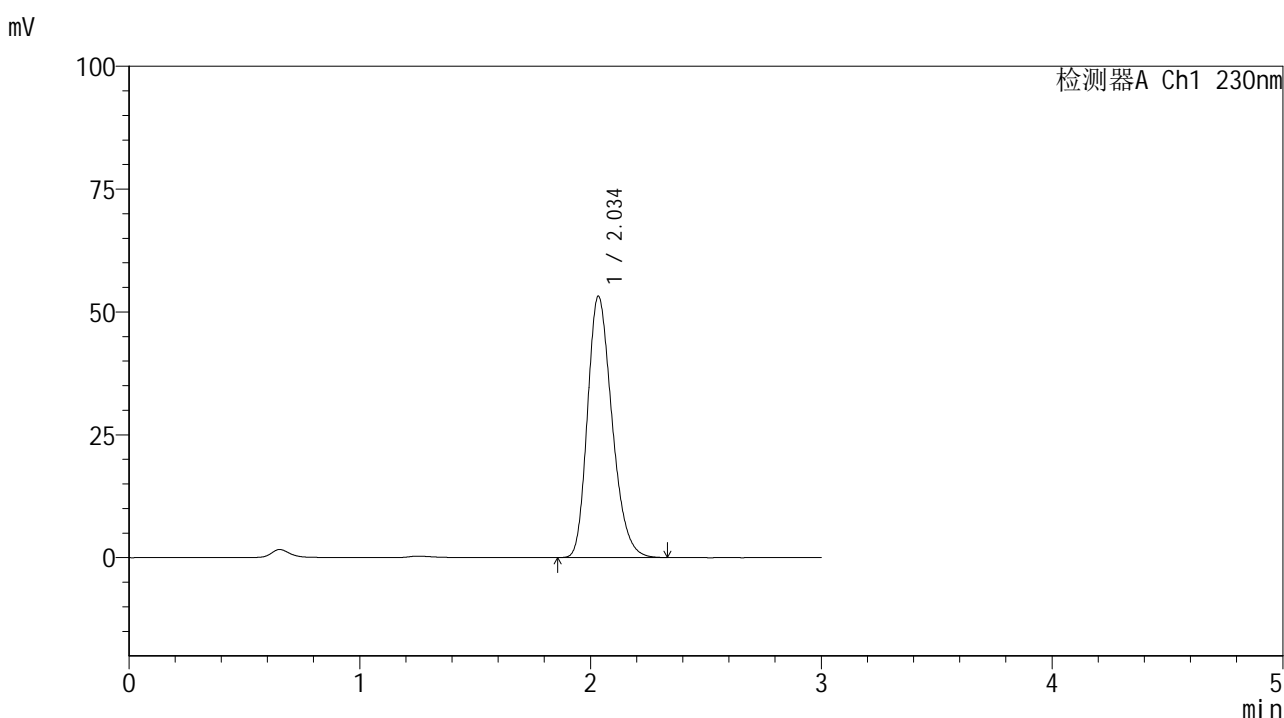


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-283-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	392898	100.000	53011	1767	1.255	--
总计		392898	100.000	53011			

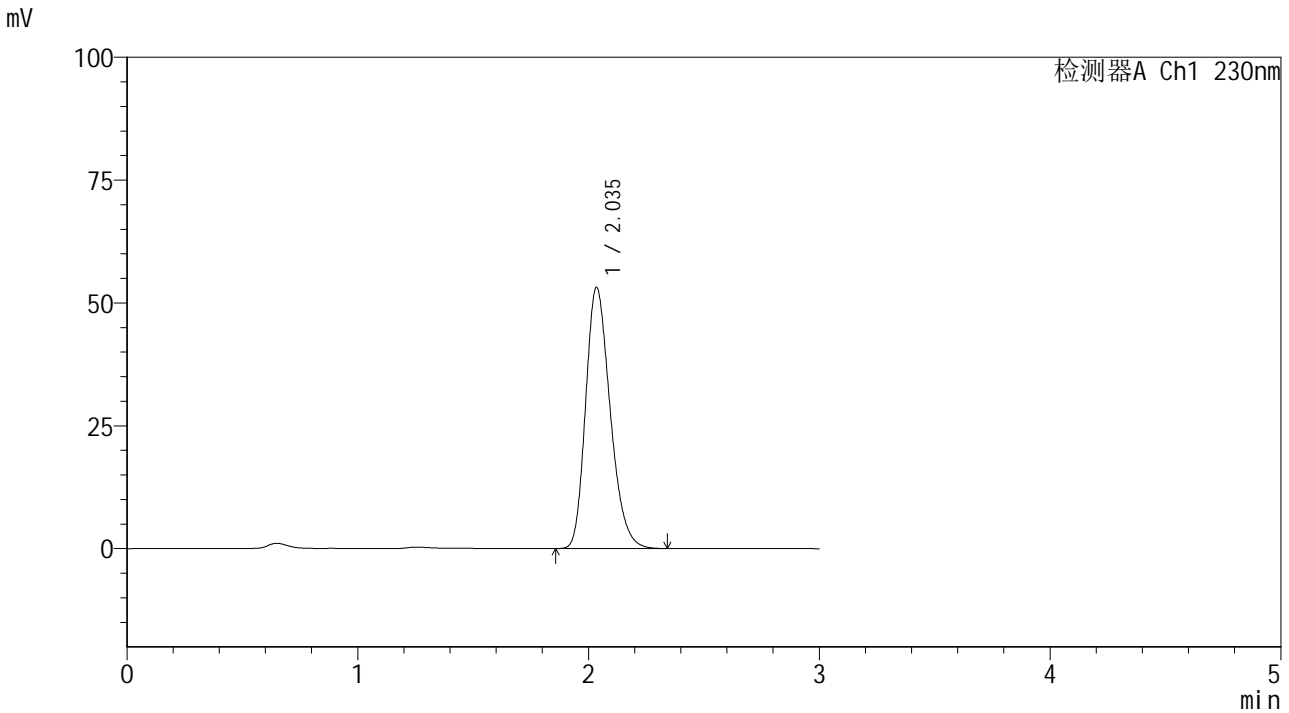


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-285-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 17:15:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	393019	100.000	53019	1767	1.255	--
总计		393019	100.000	53019			

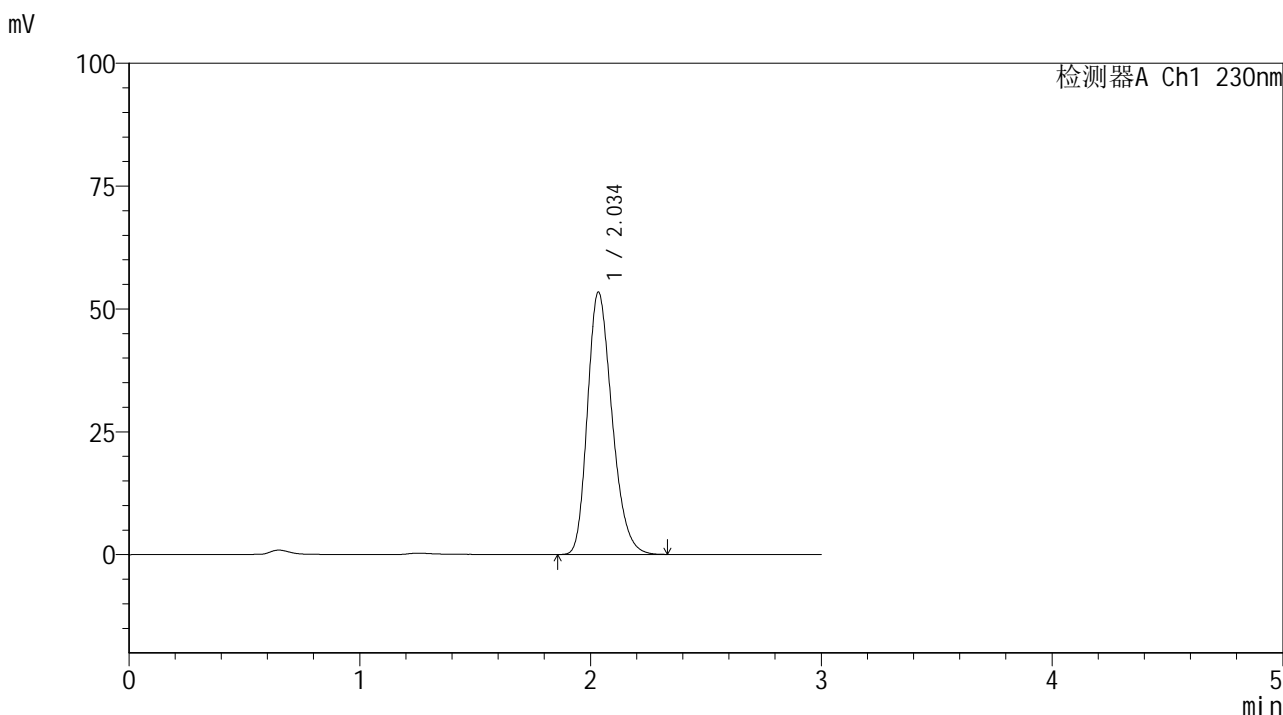


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-286-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	394468	100.000	53216	1768	1.256	--
总计		394468	100.000	53216			

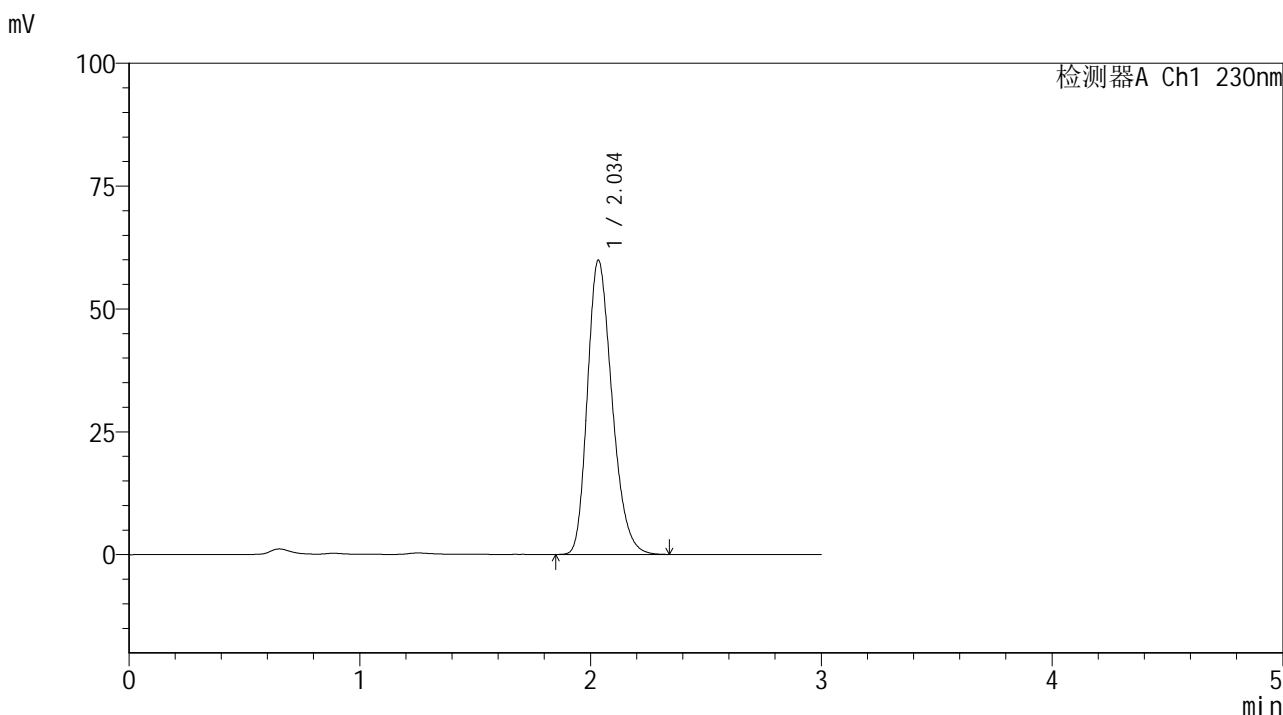


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-287-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	443285	100.000	59685	1761	1.256	--
总计		443285	100.000	59685			

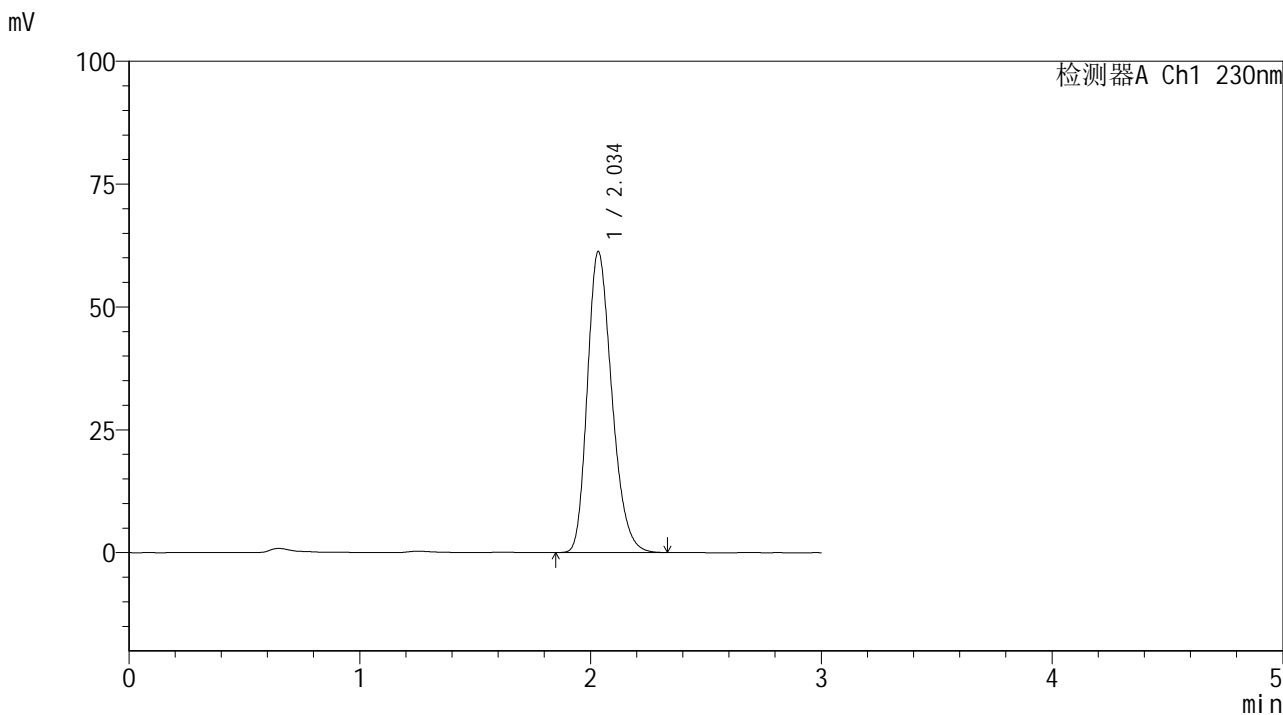


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-288-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	450600	100.000	61106	1784	1.250	--
总计		450600	100.000	61106			

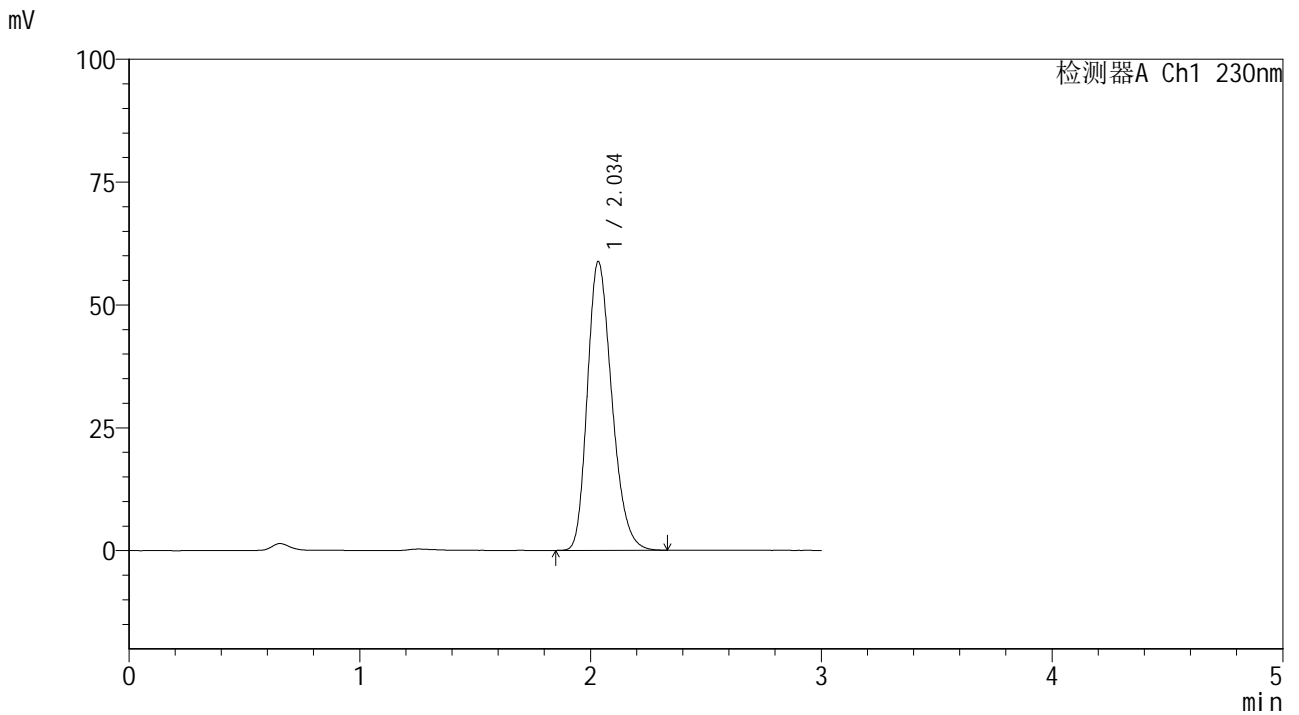


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-289-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	433016	100.000	58622	1776	1.252	--
总计		433016	100.000	58622			

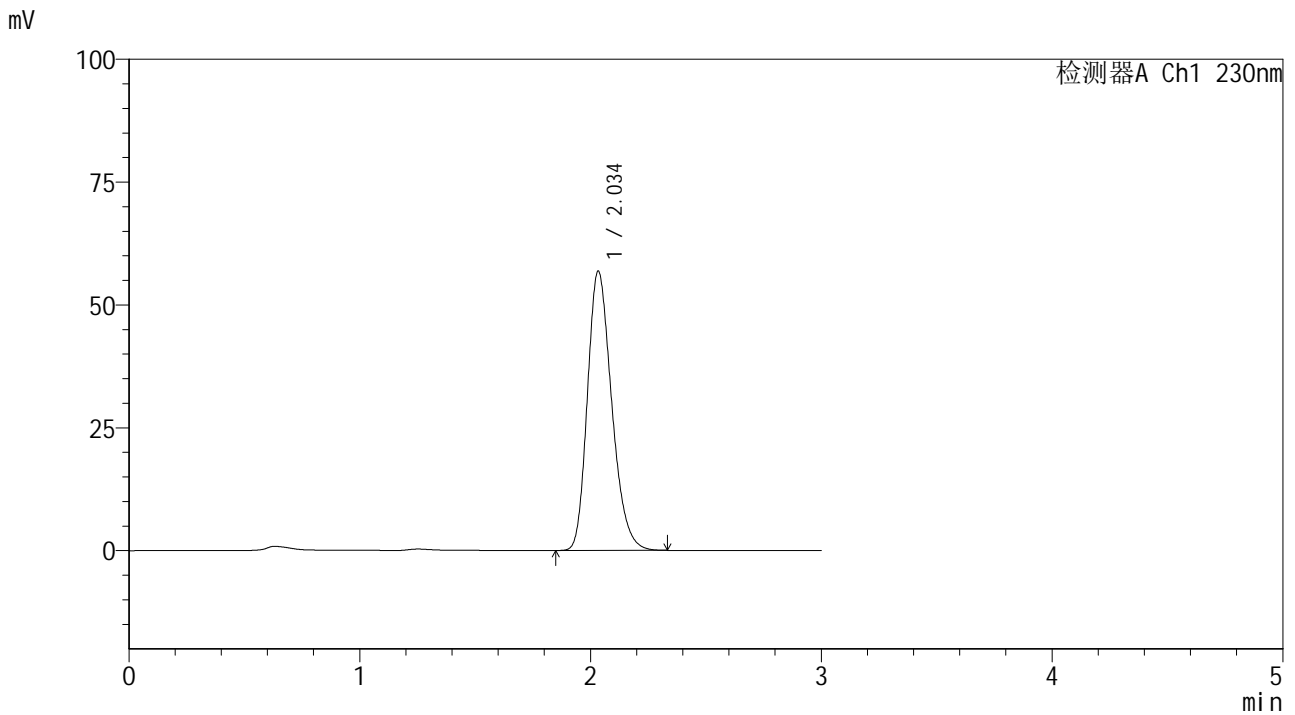


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-290-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	415868	100.000	56704	1804	1.250	--
总计		415868	100.000	56704			

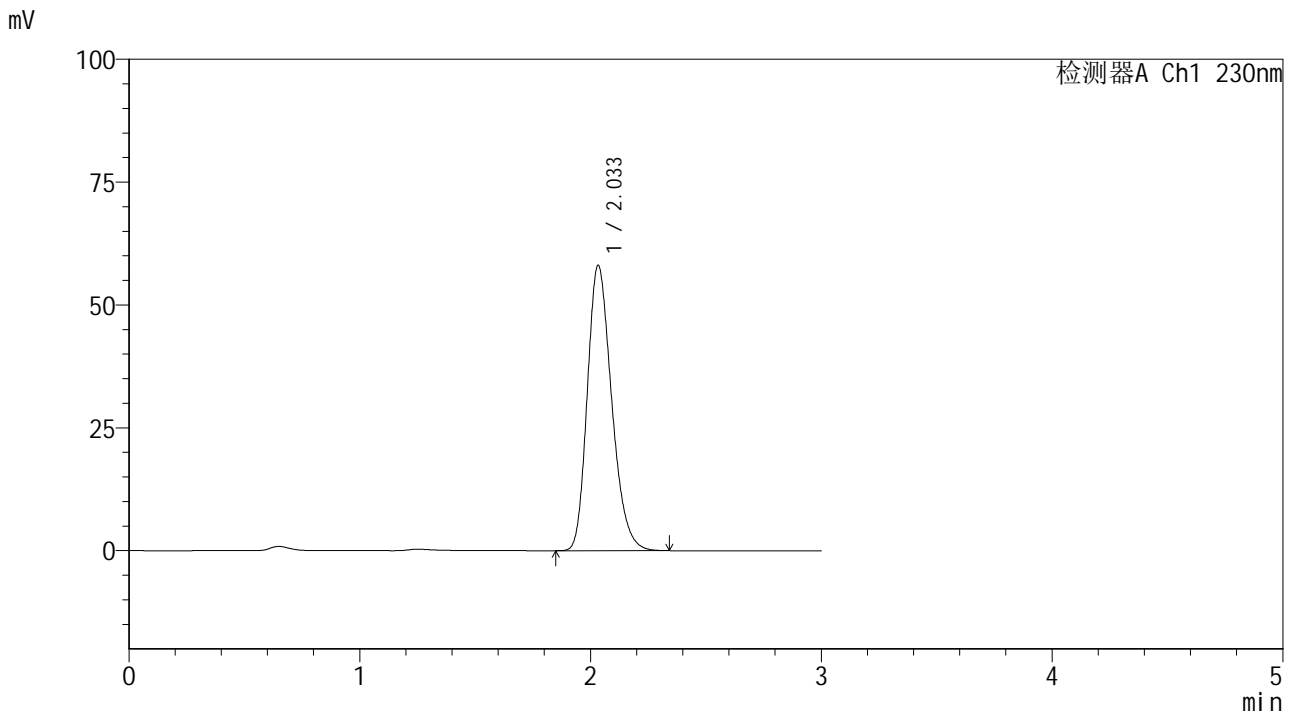


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-291-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	425824	100.000	57958	1795	1.250	--
总计		425824	100.000	57958			

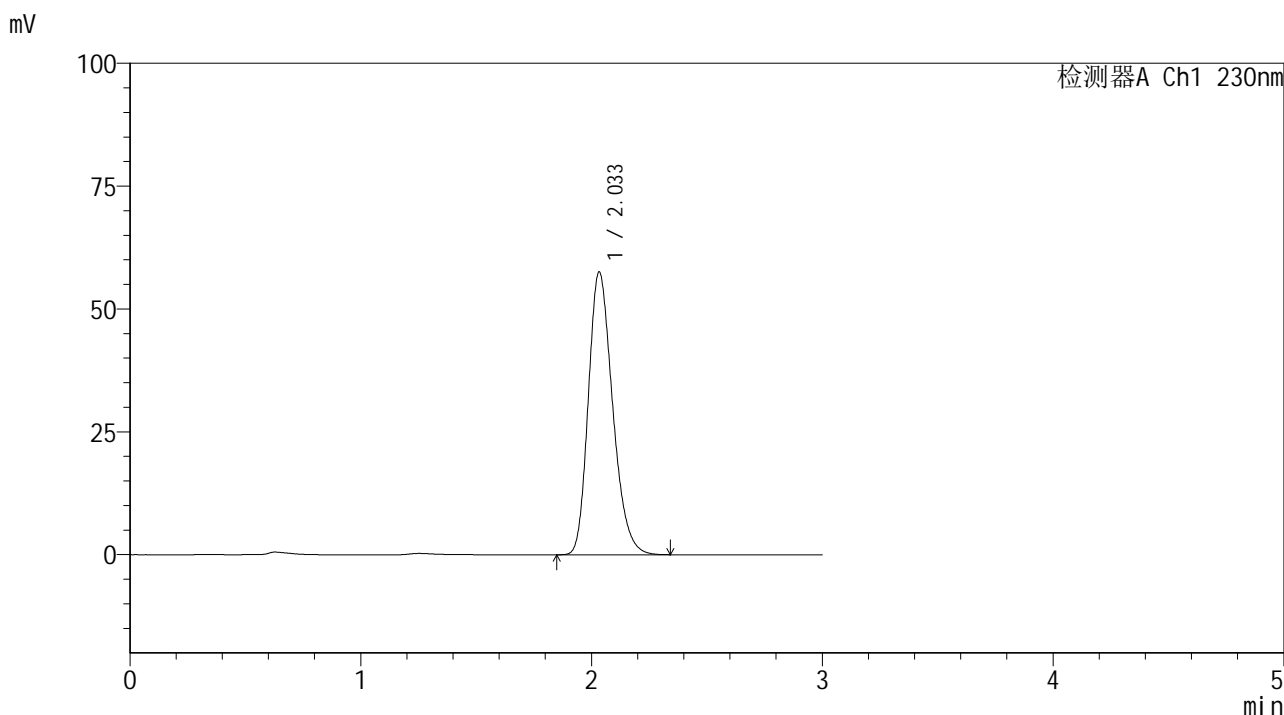


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-292-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	420900	100.000	57442	1806	1.249	--
总计		420900	100.000	57442			

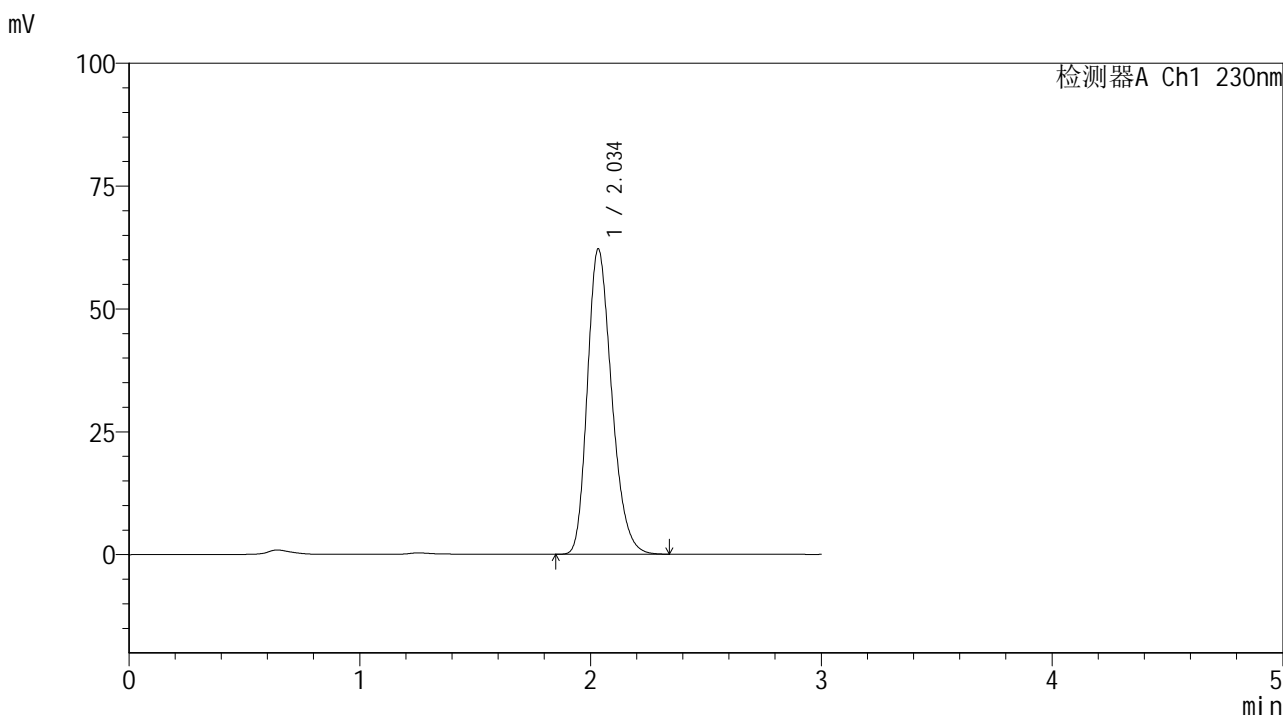


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-293-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	454621	100.000	61990	1804	1.249	--
总计		454621	100.000	61990			

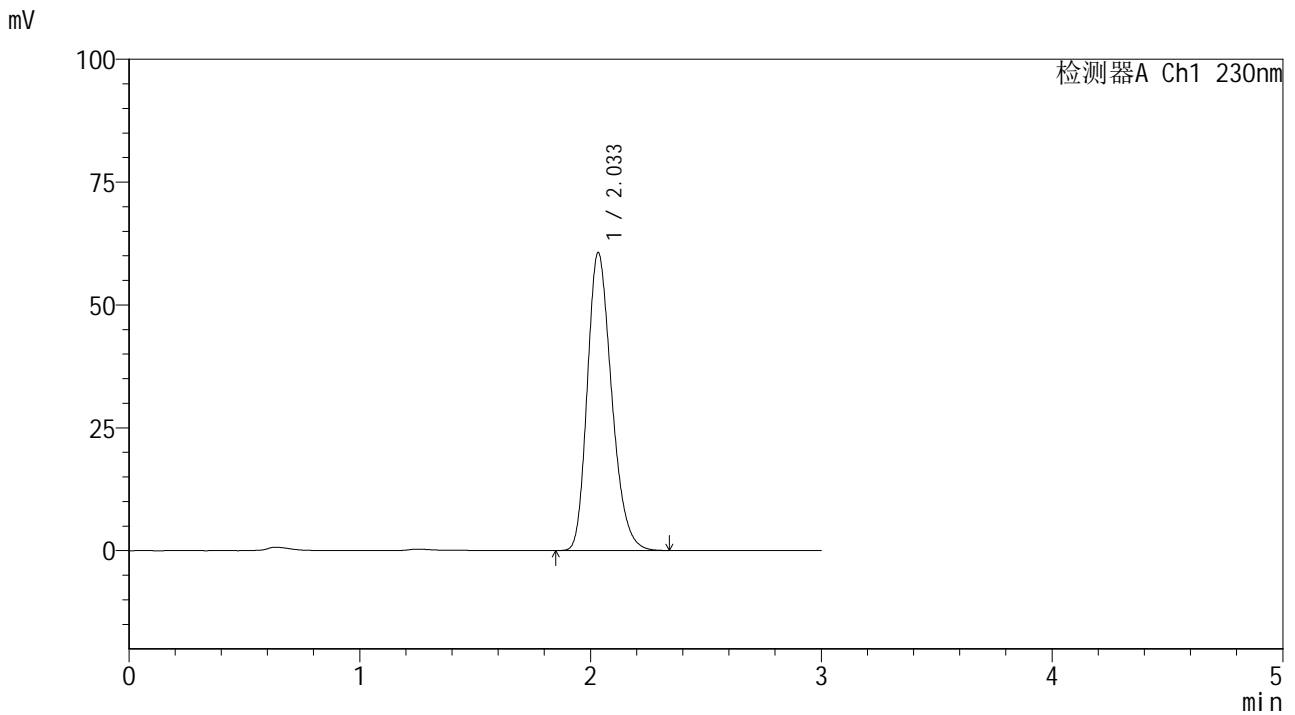


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-294-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	444012	100.000	60527	1802	1.250	--
总计		444012	100.000	60527			

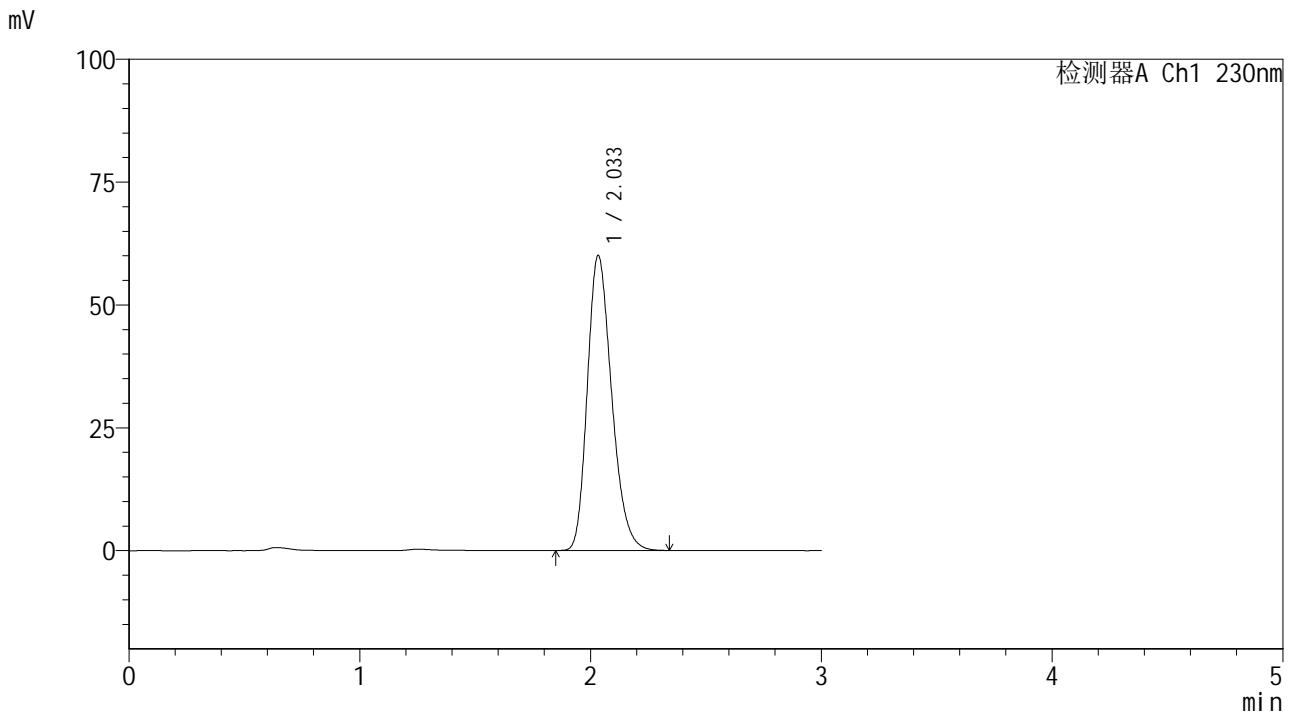


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-295-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	439973	100.000	59933	1799	1.251	--
总计		439973	100.000	59933			

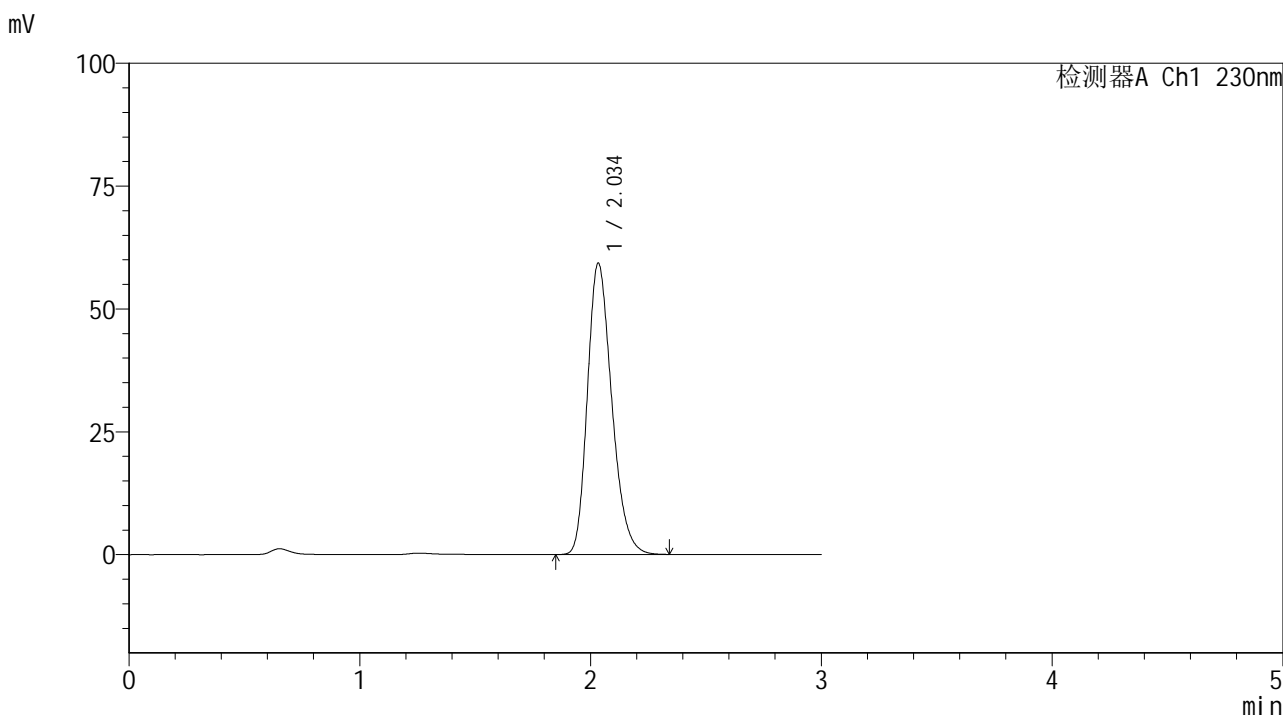


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-296-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	434718	100.000	59156	1797	1.251	--
总计		434718	100.000	59156			

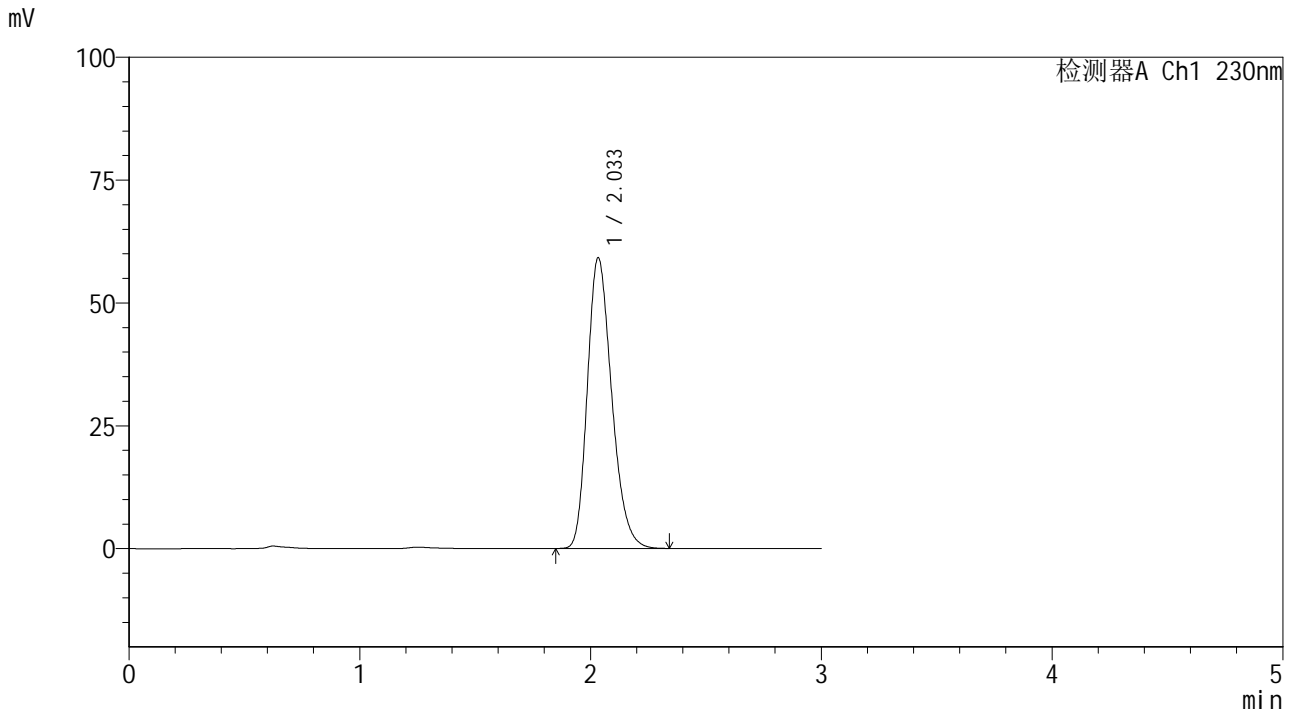


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-297-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 17:56:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	433775	100.000	59036	1798	1.251	--
总计		433775	100.000	59036			

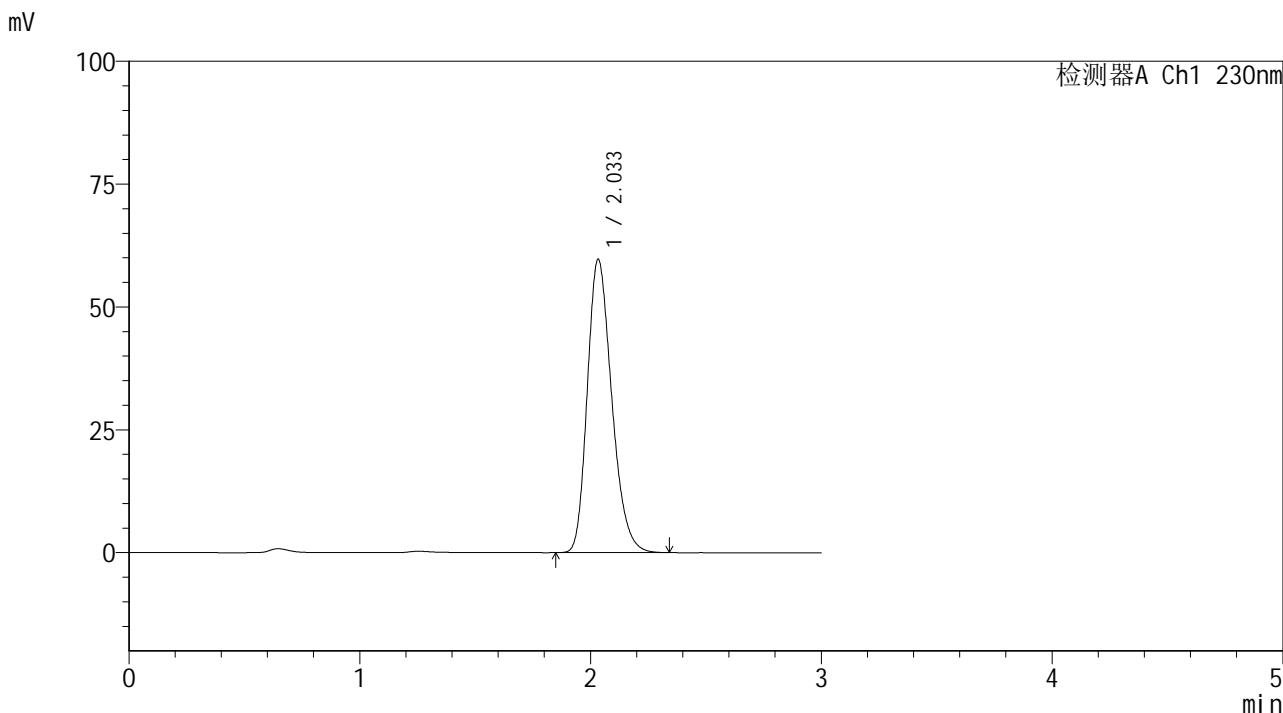


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-298-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 18:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	438885	100.000	59579	1786	1.252	--
总计		438885	100.000	59579			

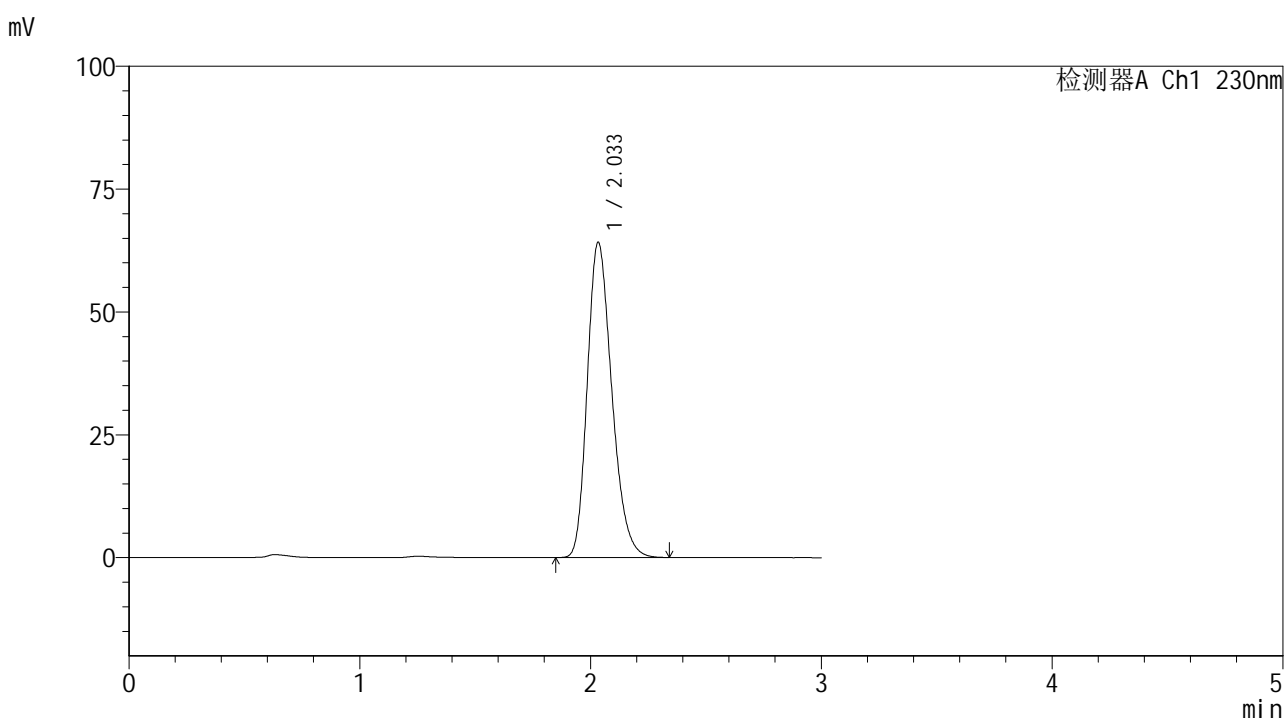


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-299-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 18:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	473549	100.000	64037	1771	1.254	--
总计		473549	100.000	64037			

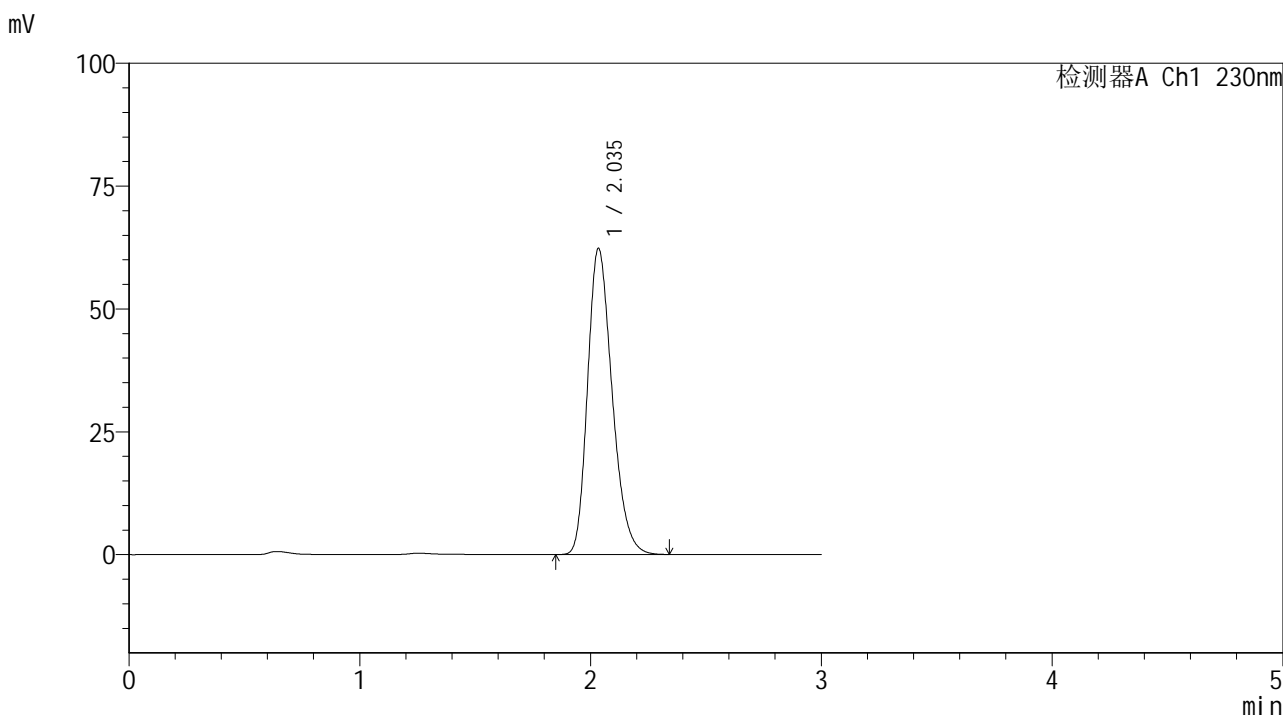


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-300-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 18:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	460530	100.000	62122	1767	1.256	--
总计		460530	100.000	62122			

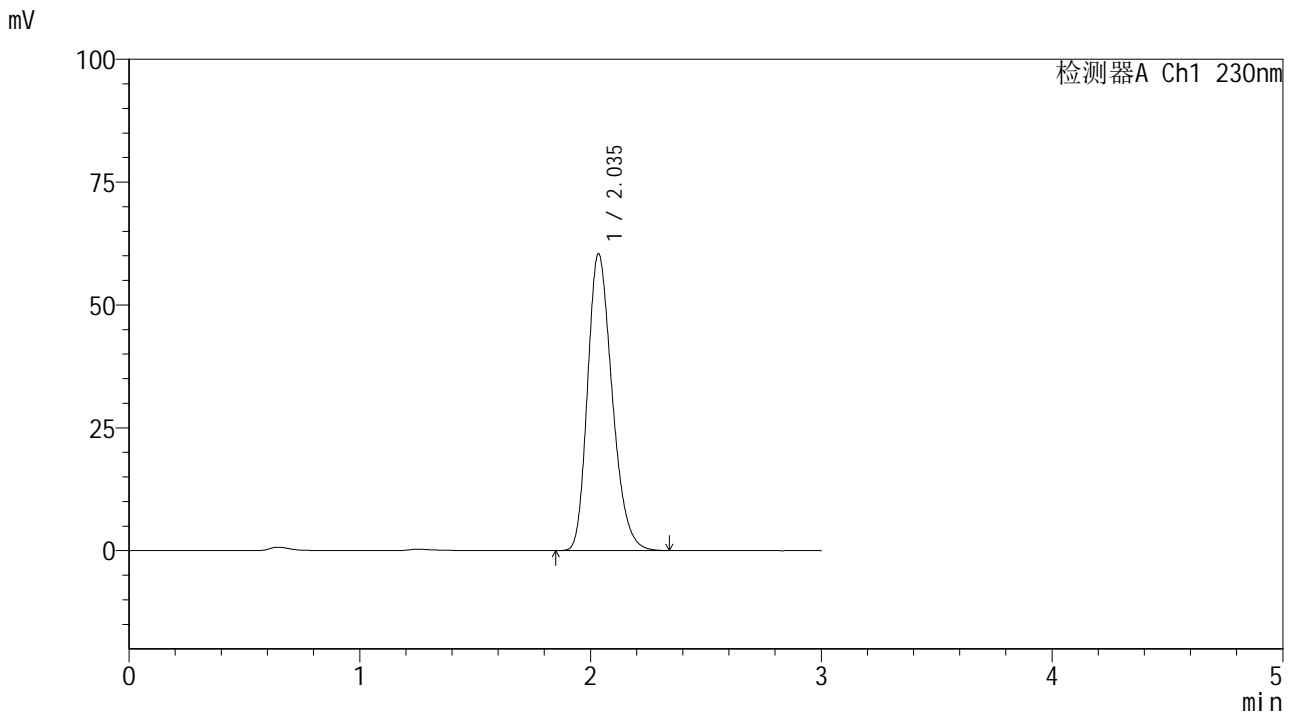


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-301-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 18:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	447068	100.000	60256	1764	1.255	--
总计		447068	100.000	60256			

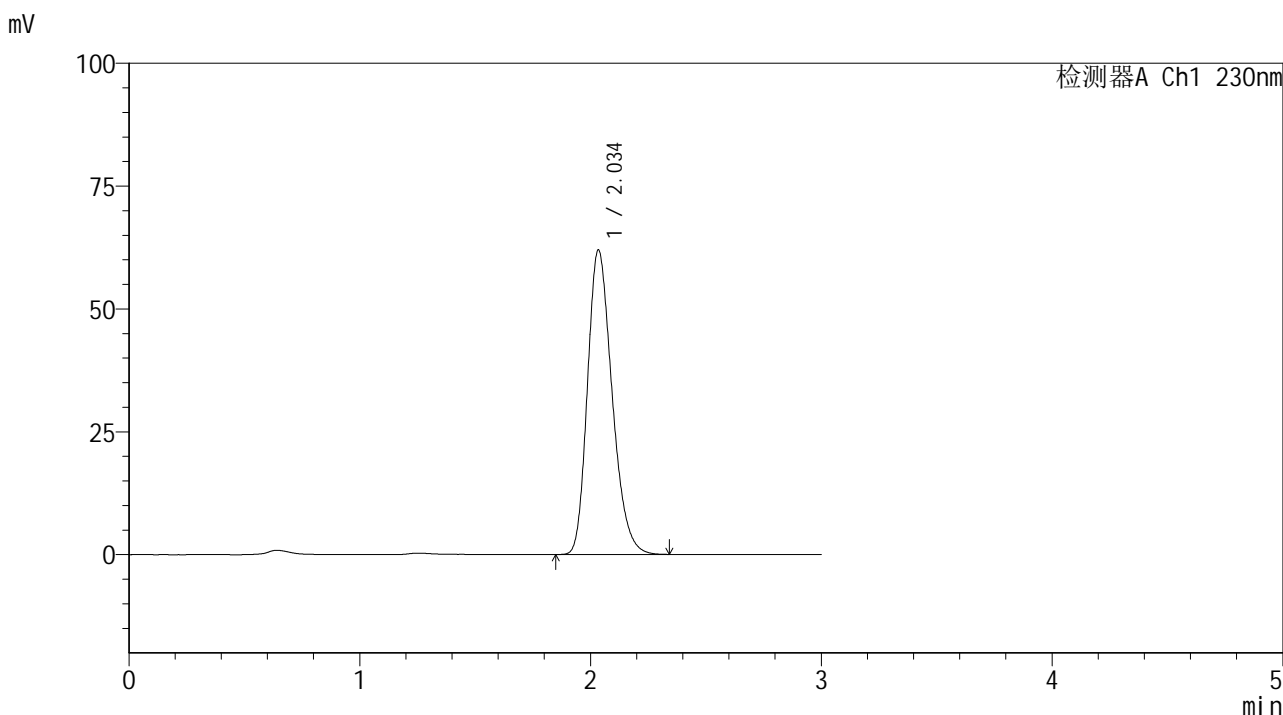


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-302-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 18:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	459350	100.000	61764	1757	1.257	--
总计		459350	100.000	61764			

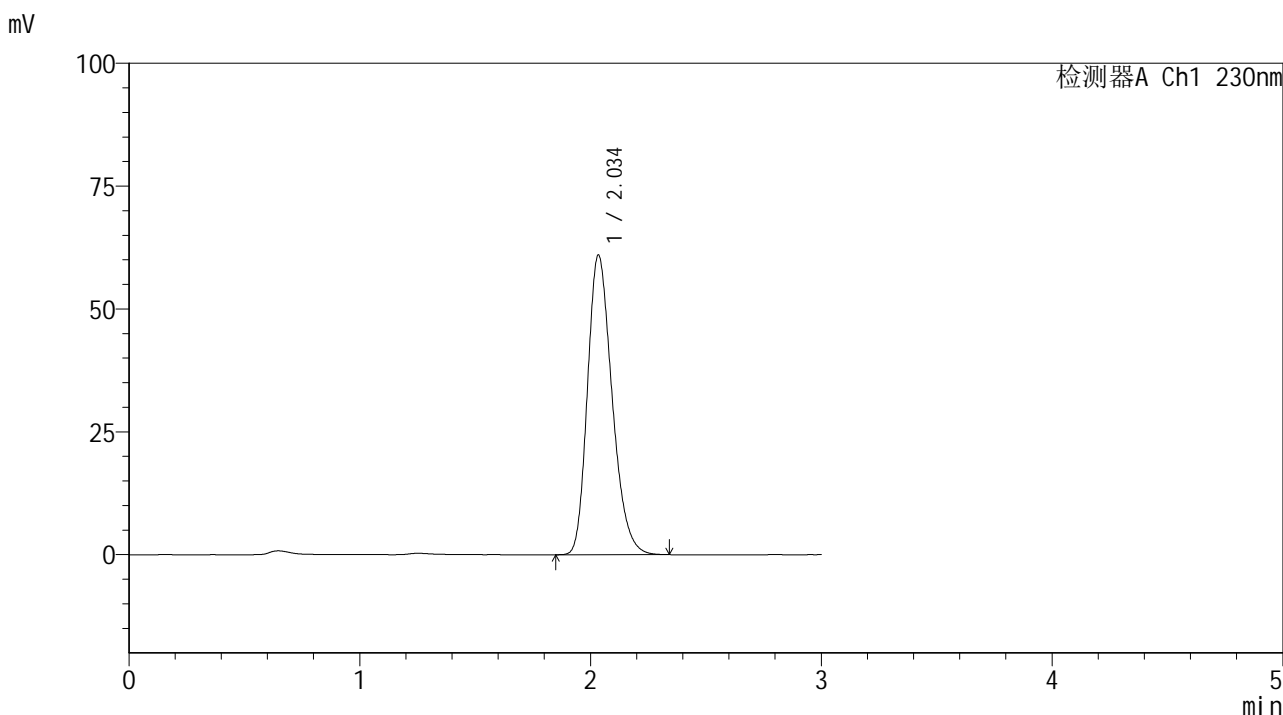


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-303-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 18:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	451994	100.000	60781	1758	1.257	--
总计		451994	100.000	60781			

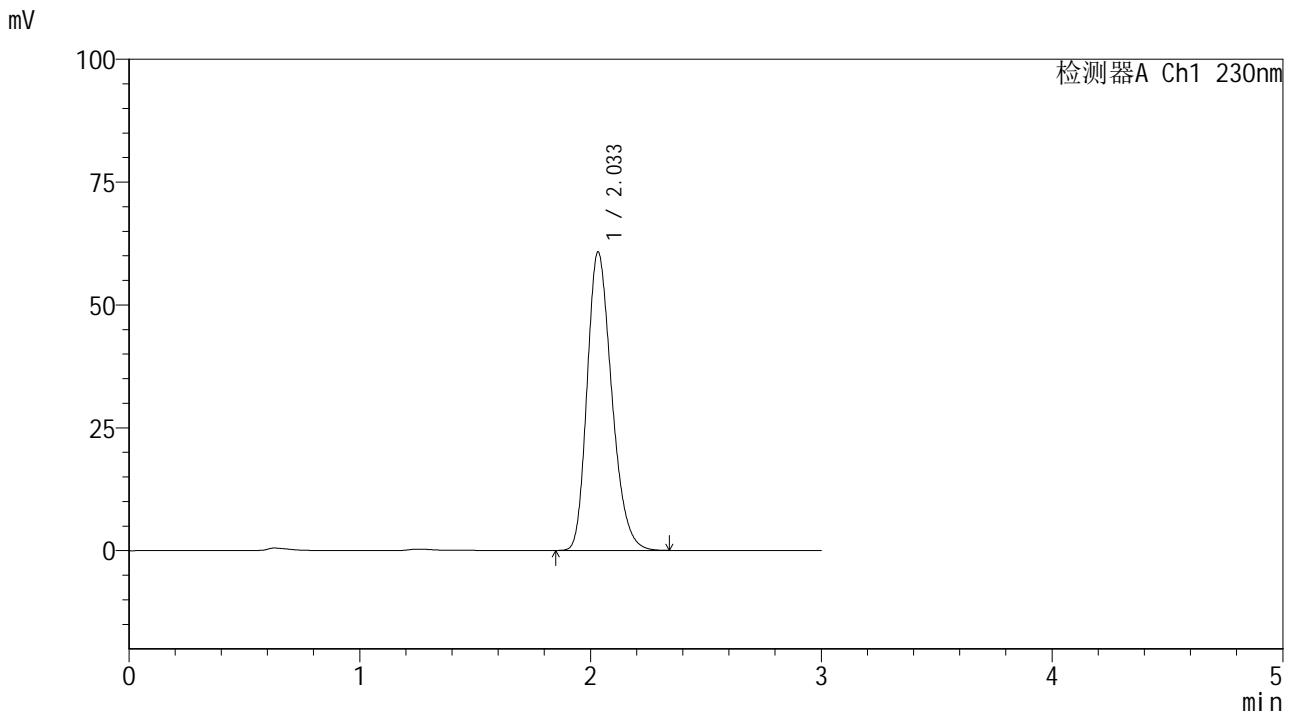


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-304-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 18:20:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	449898	100.000	60677	1758	1.256	--
总计		449898	100.000	60677			

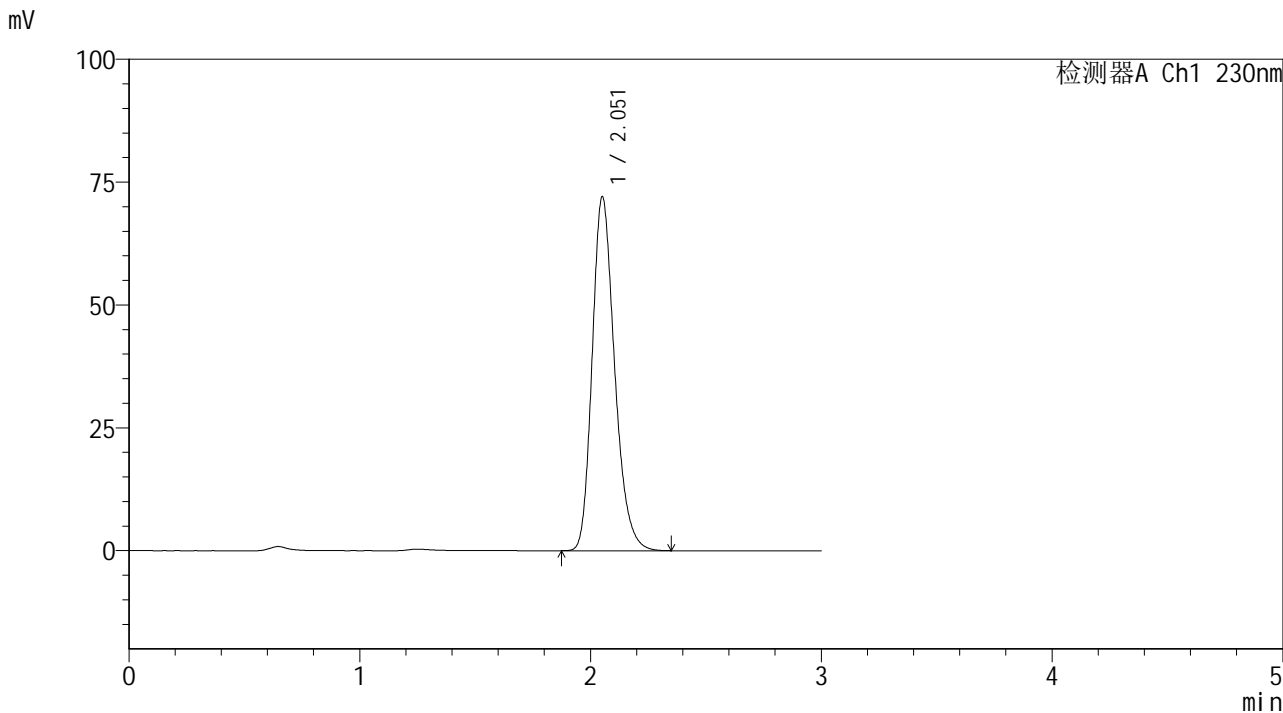


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-305-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 18:23:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	486669	100.000	71783	2187	1.239	--
总计		486669	100.000	71783			

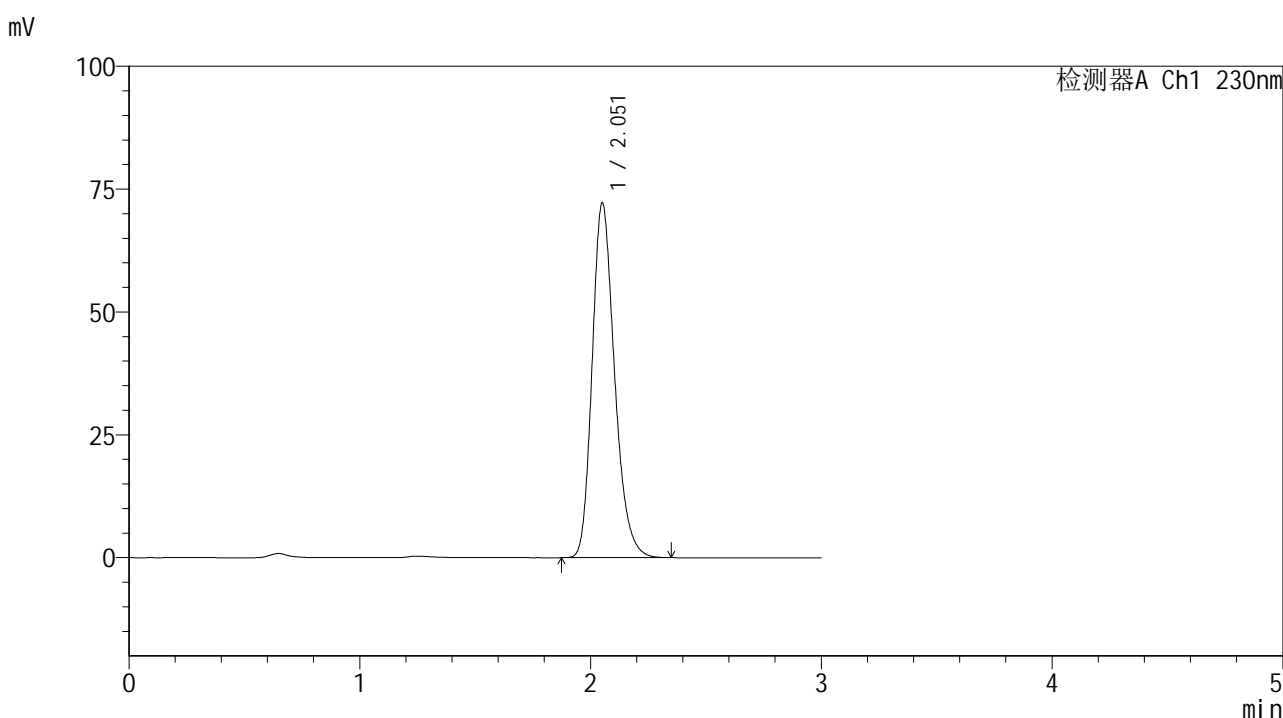


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-306-2 - cbzj-F73104p-1-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 18:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	486443	100.000	71909	2197	1.238	--
总计		486443	100.000	71909			

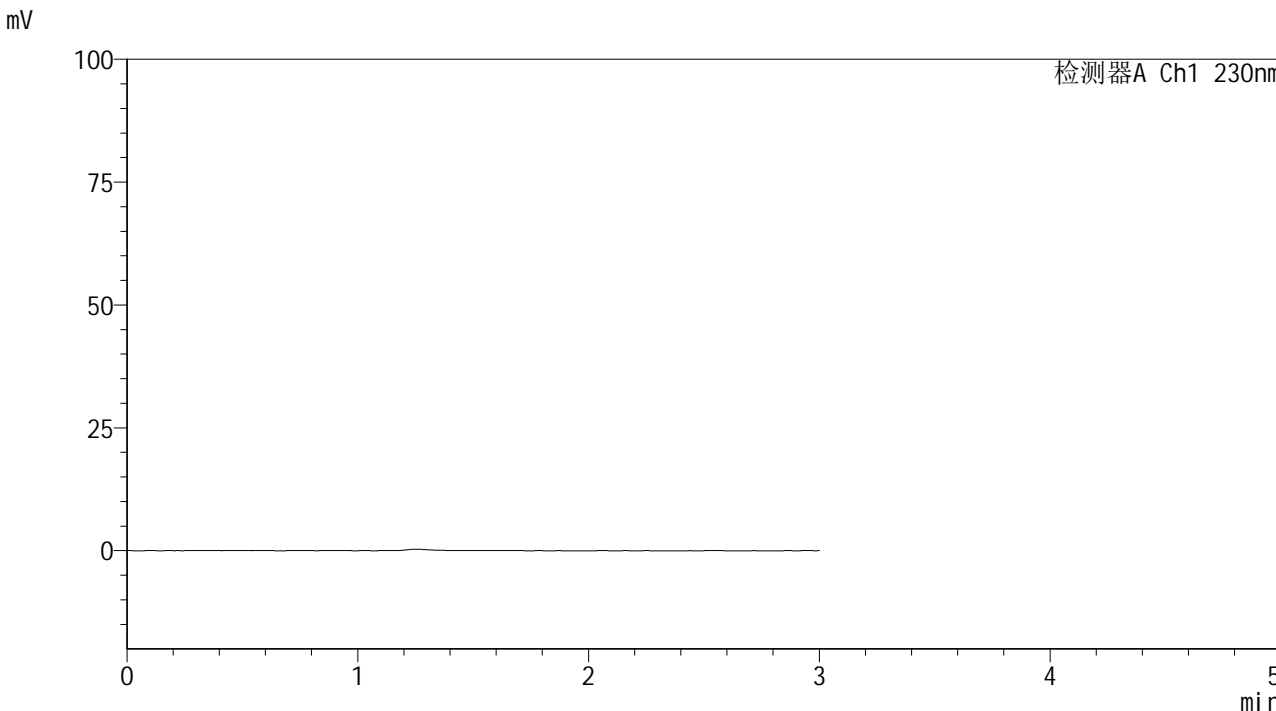


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-307-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 18:30:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

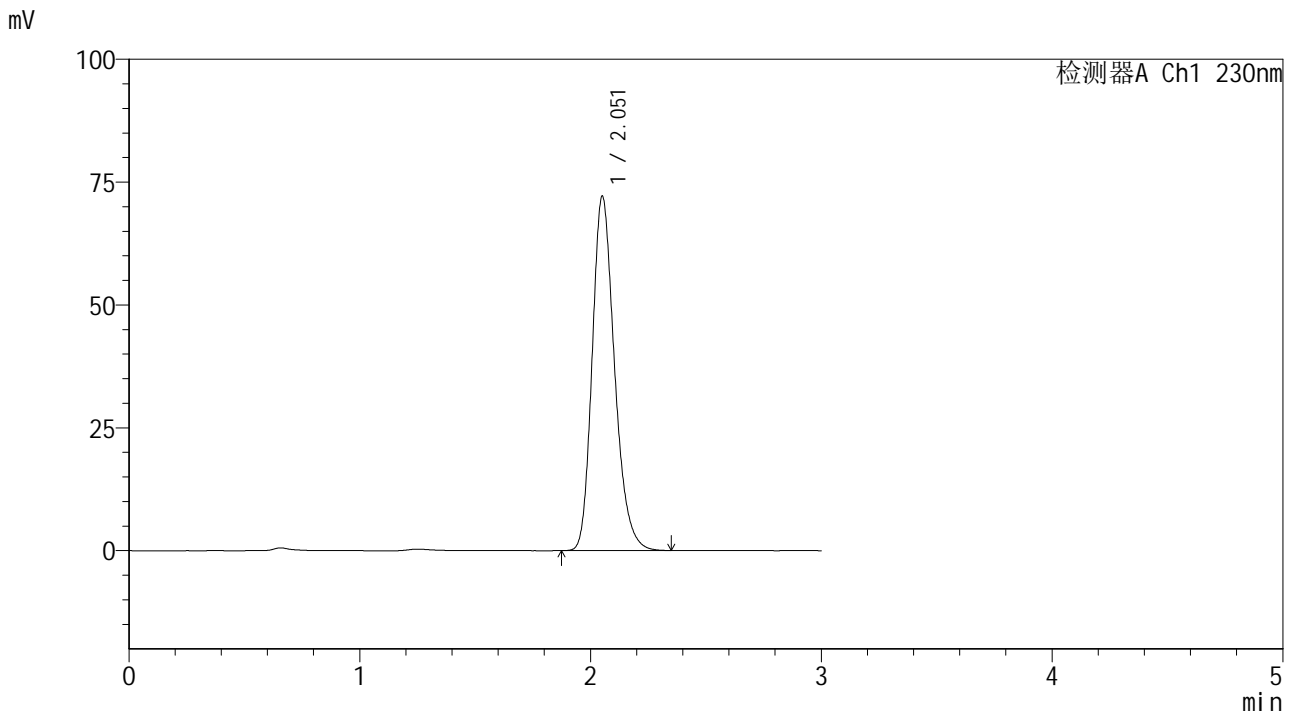


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-308-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 18:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	485279	100.000	71837	2203	1.237	--
总计		485279	100.000	71837			

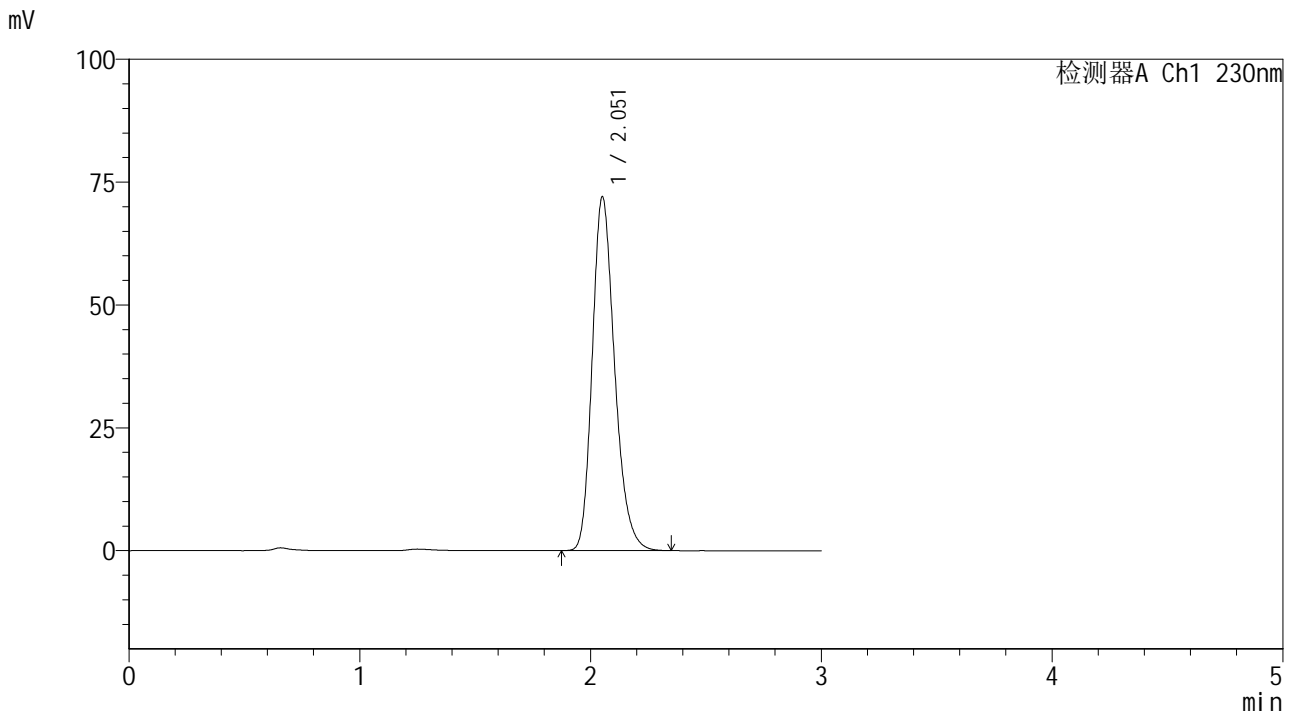


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-309-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 18:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	485451	100.000	71796	2198	1.239	--
总计		485451	100.000	71796			

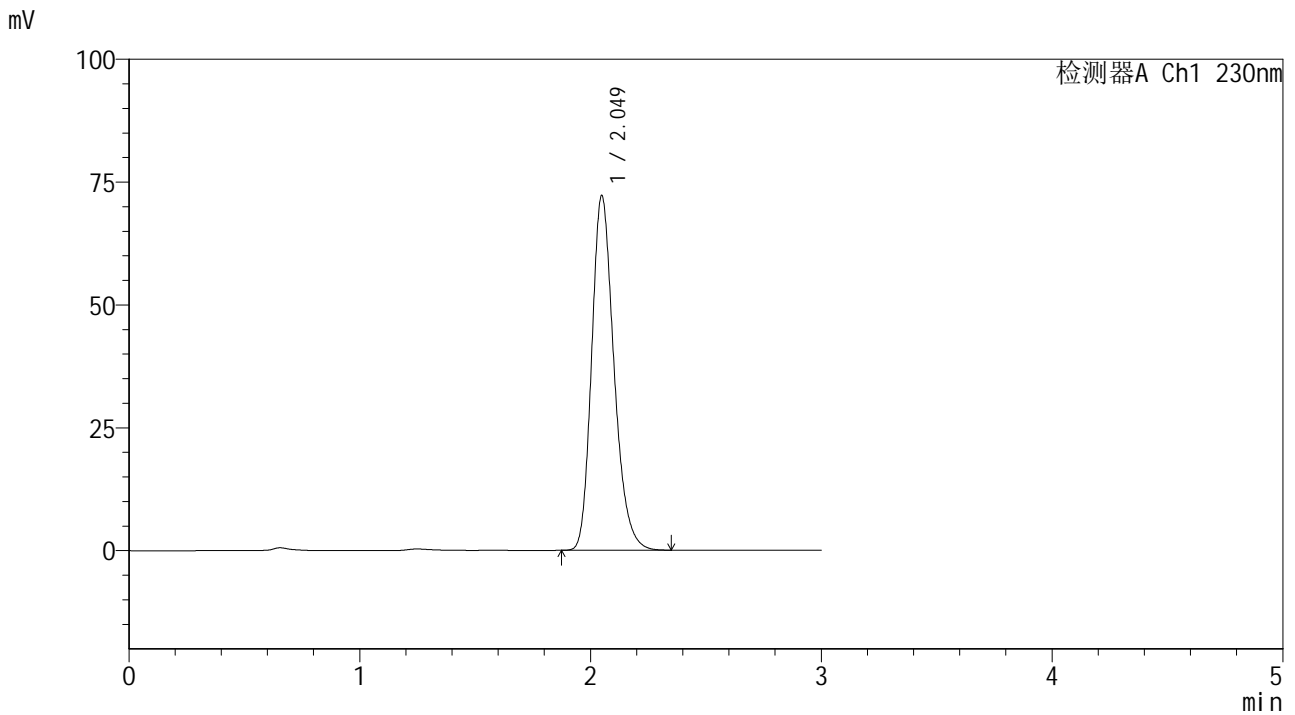


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-310-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 18:40:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	485726	100.000	72114	2199	1.238	--
总计		485726	100.000	72114			

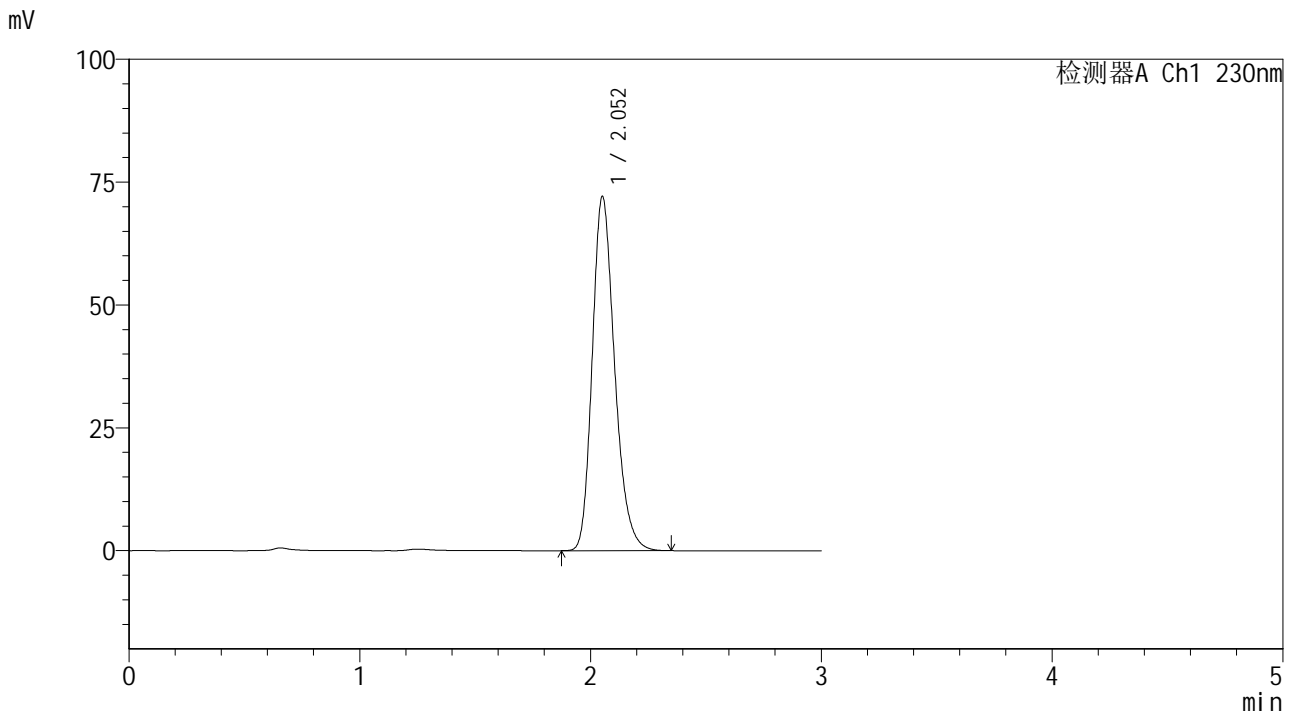


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-311-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 18:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	486180	100.000	71887	2196	1.237	--
总计		486180	100.000	71887			

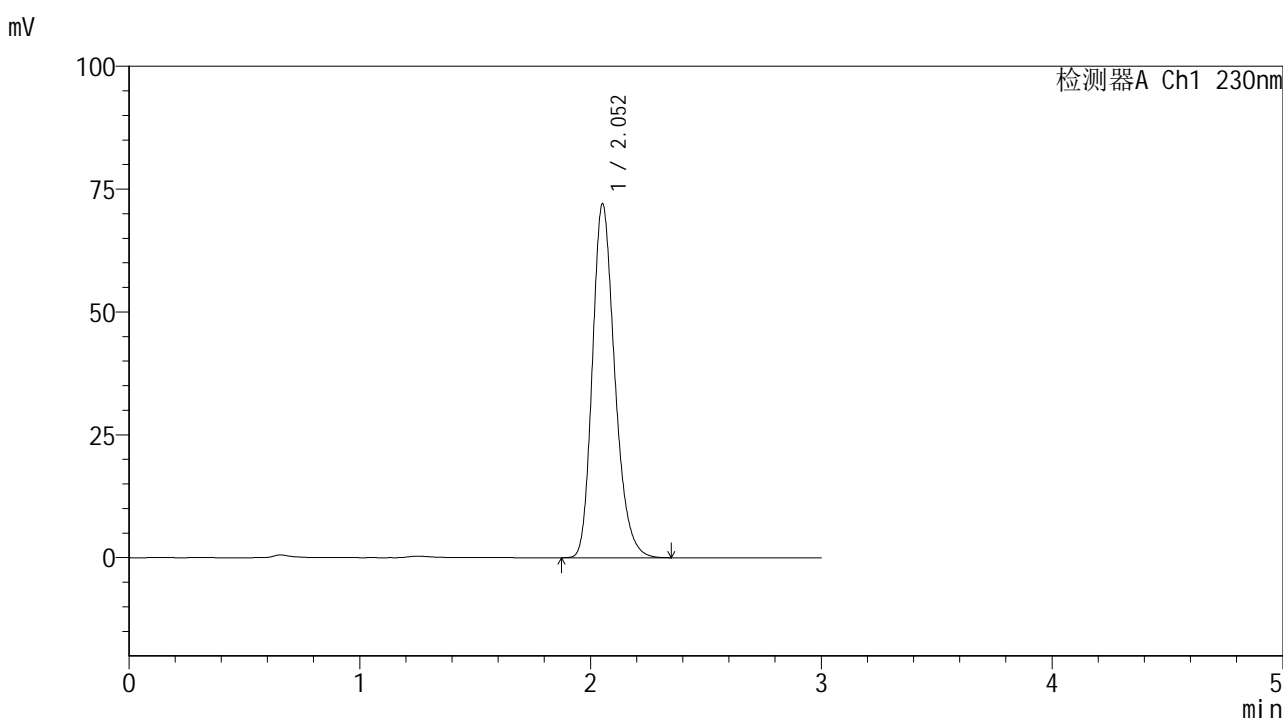


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-312-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 18:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	485992	100.000	71892	2195	1.238	--
总计		485992	100.000	71892			

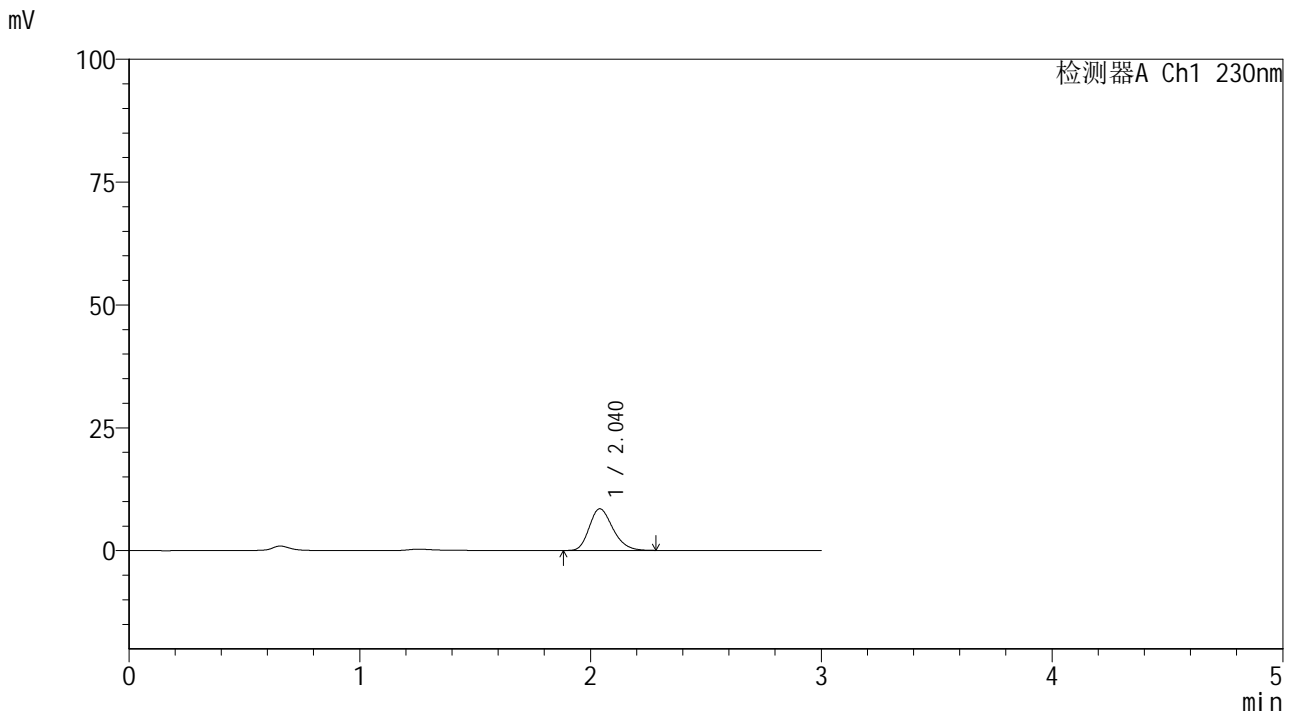


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-313-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 18:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	60358	100.000	8480	1921	1.243	--
总计		60358	100.000	8480			

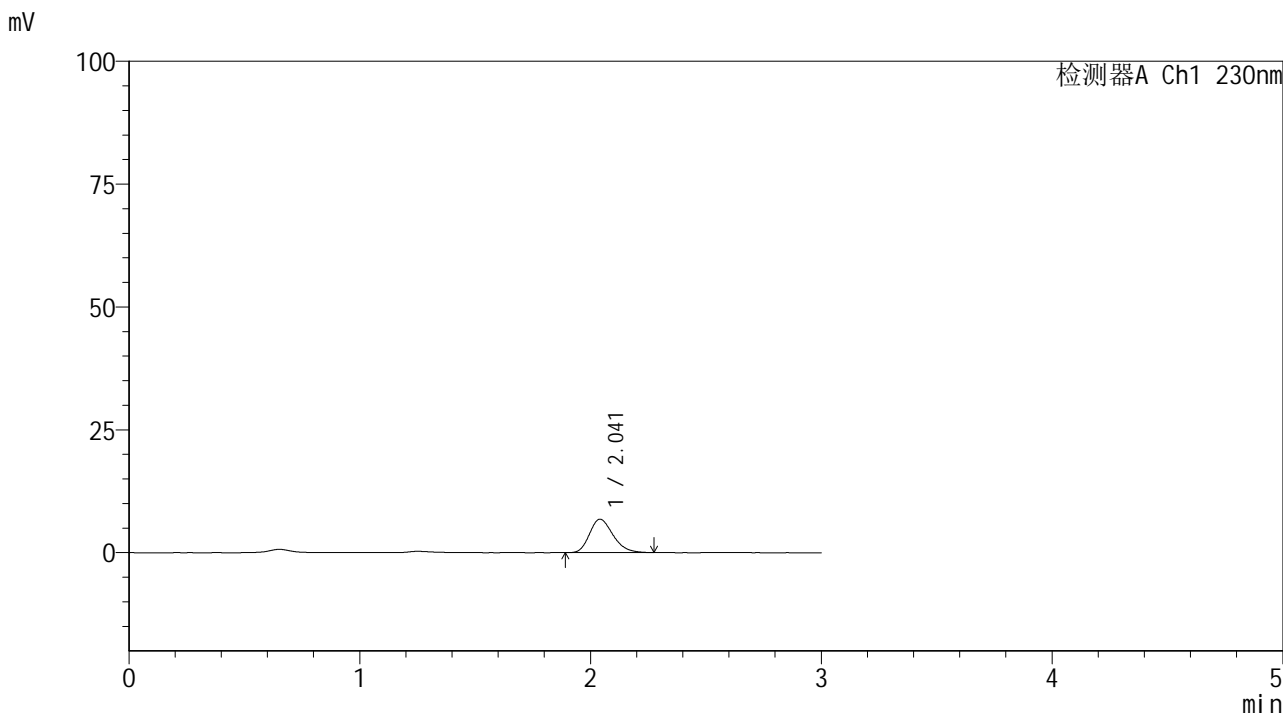


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-314-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 18:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	48263	100.000	6805	1932	1.245	--
总计		48263	100.000	6805			

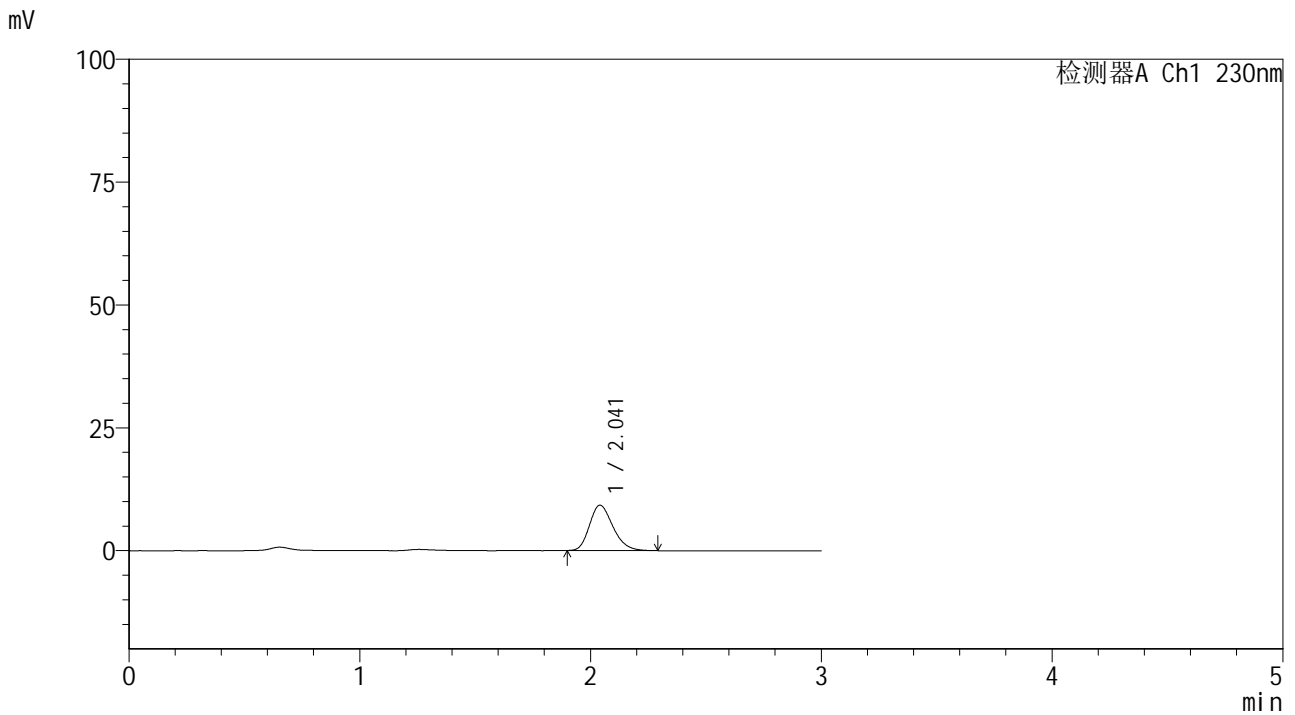


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-315-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 18:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	65168	100.000	9217	1941	1.243	--
总计		65168	100.000	9217			

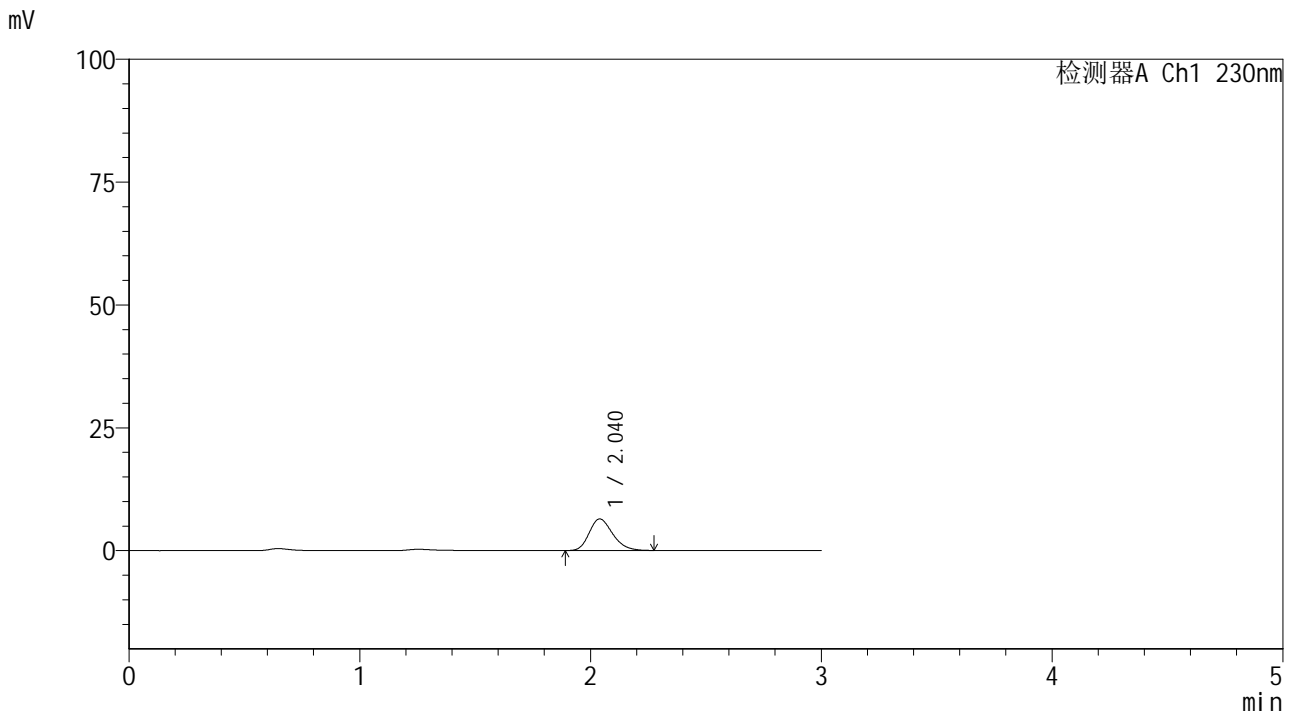


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-316-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 19:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	45504	100.000	6426	1937	1.243	--
总计		45504	100.000	6426			

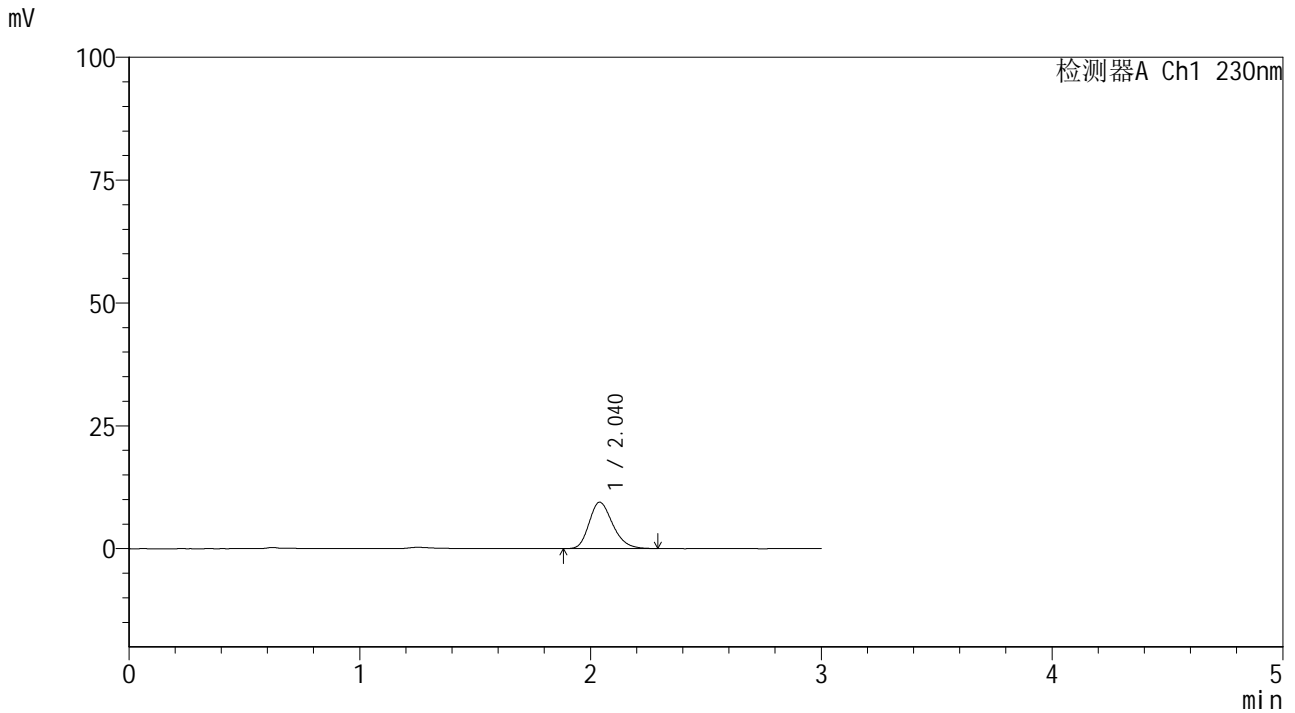


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-317-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 19:04:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	67037	100.000	9441	1935	1.245	--
总计		67037	100.000	9441			

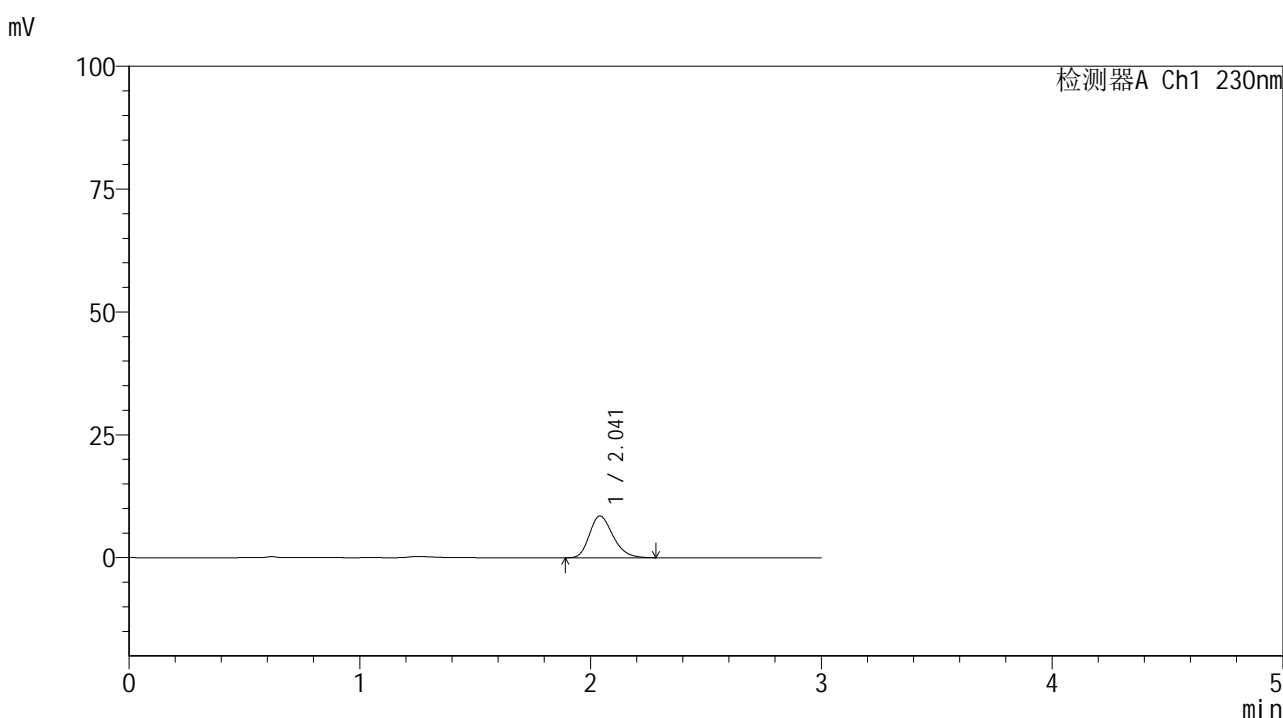


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-318-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 19:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	60264	100.000	8495	1943	1.247	--
总计		60264	100.000	8495			

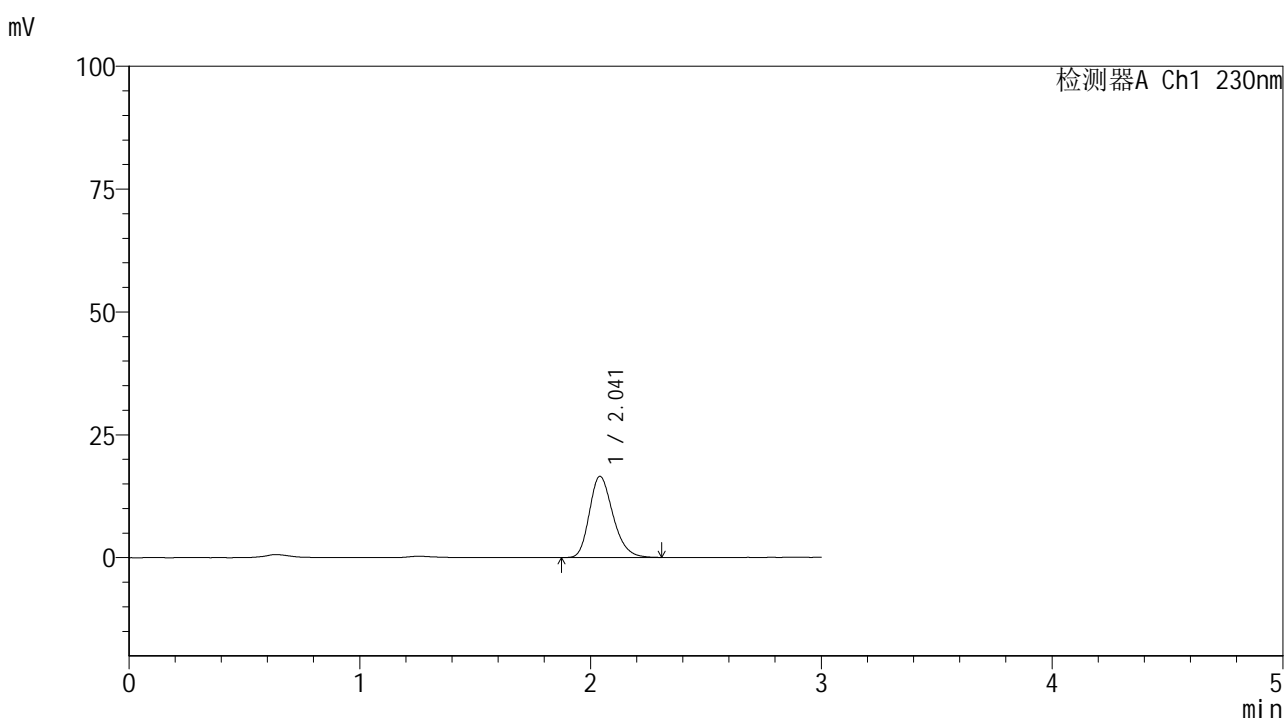


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-319-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 19:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	117520	100.000	16525	1941	1.245	--
总计		117520	100.000	16525			

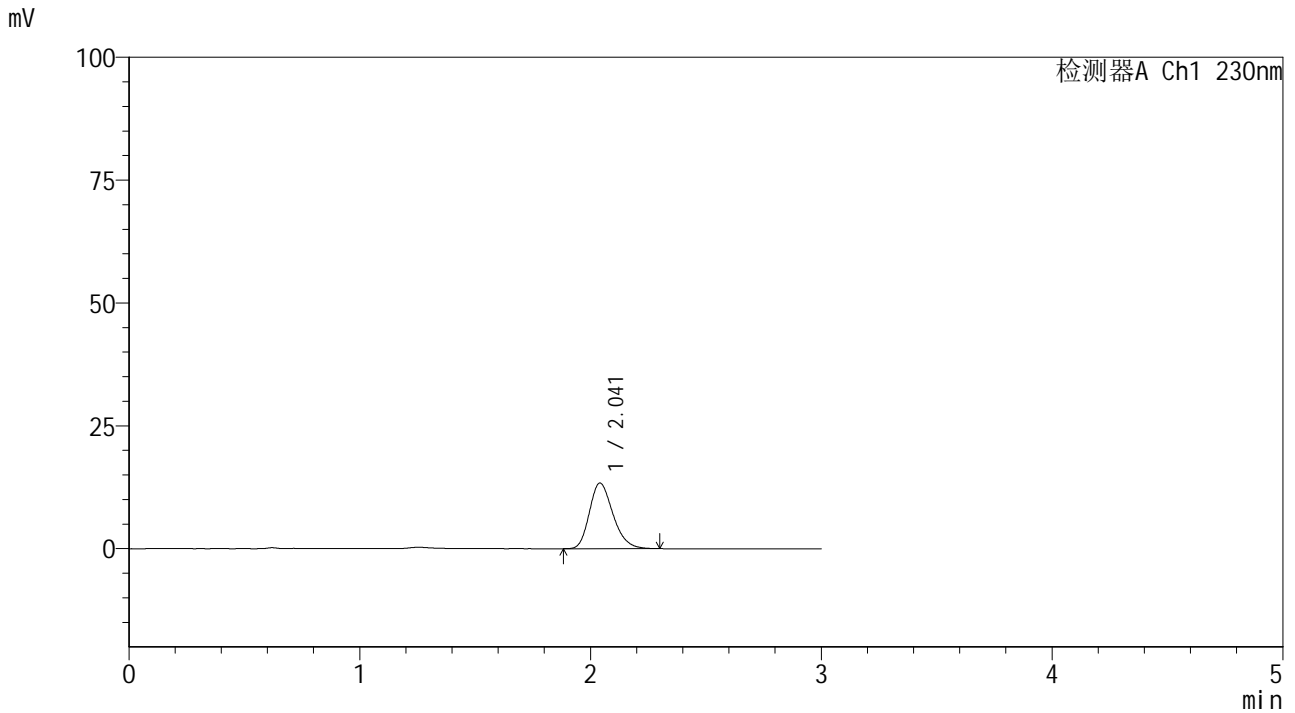


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-320-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 19:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	94927	100.000	13352	1929	1.244	--
总计		94927	100.000	13352			

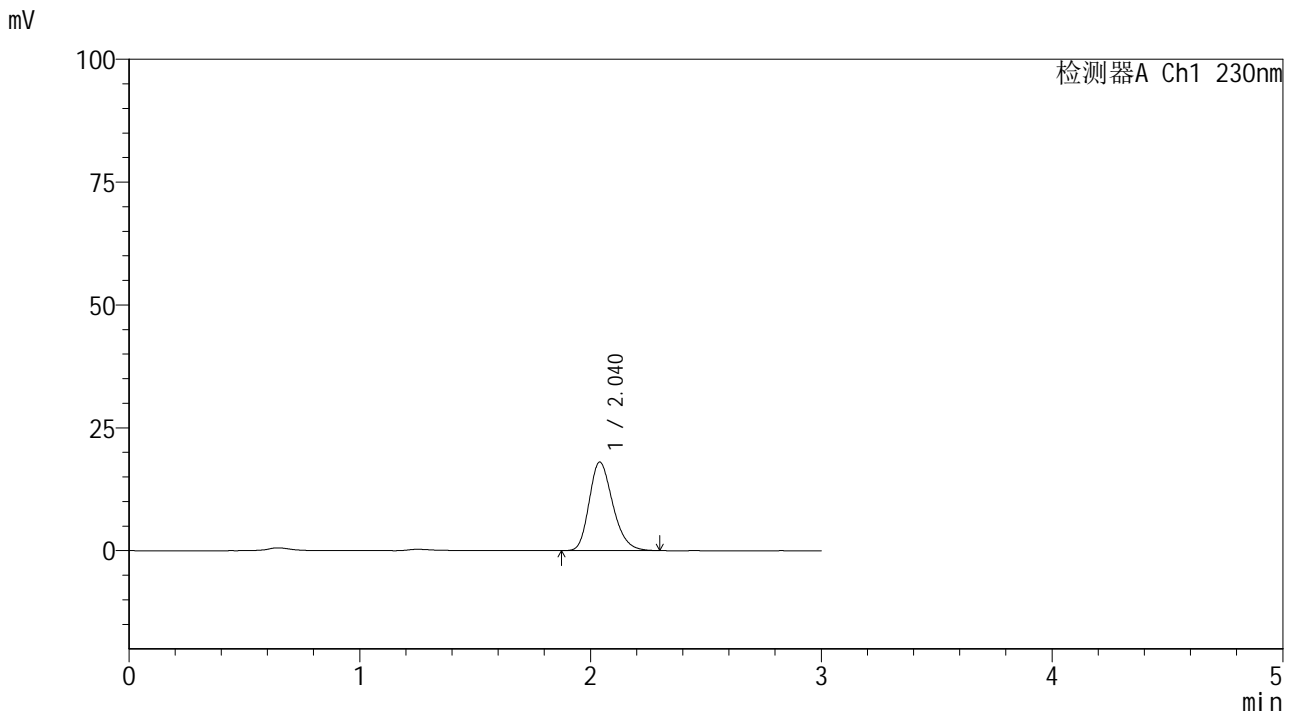


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-321-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 19:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	127791	100.000	18011	1938	1.243	--
总计		127791	100.000	18011			

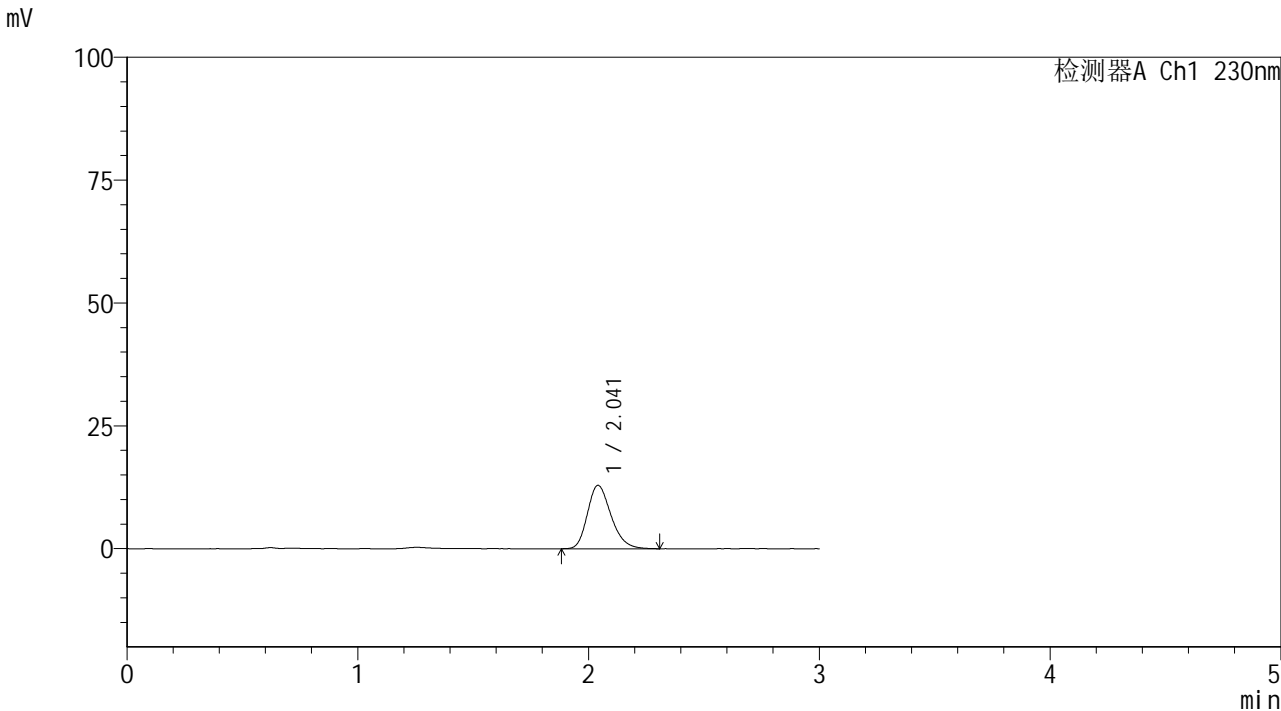


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-322-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 19:21:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	91731	100.000	12886	1937	1.249	--
总计		91731	100.000	12886			

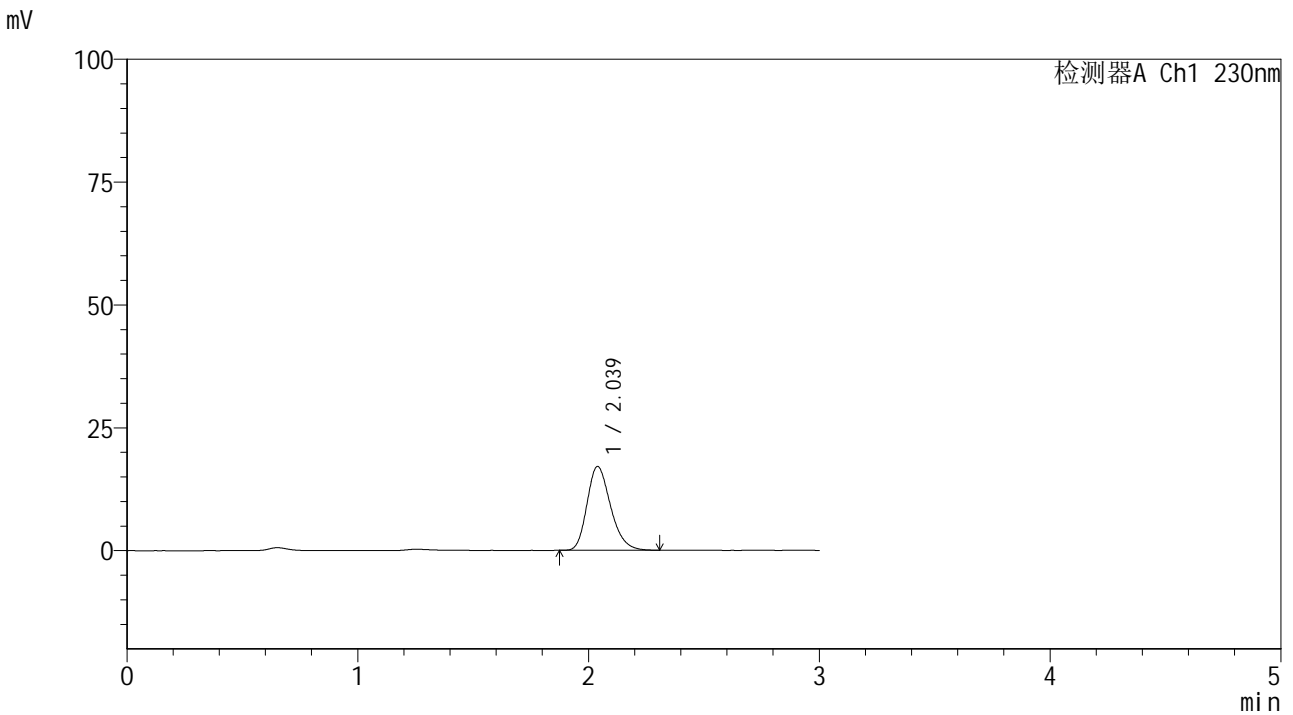


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-323-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 19:24:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:45:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	121141	100.000	17073	1939	1.245	--
总计		121141	100.000	17073			

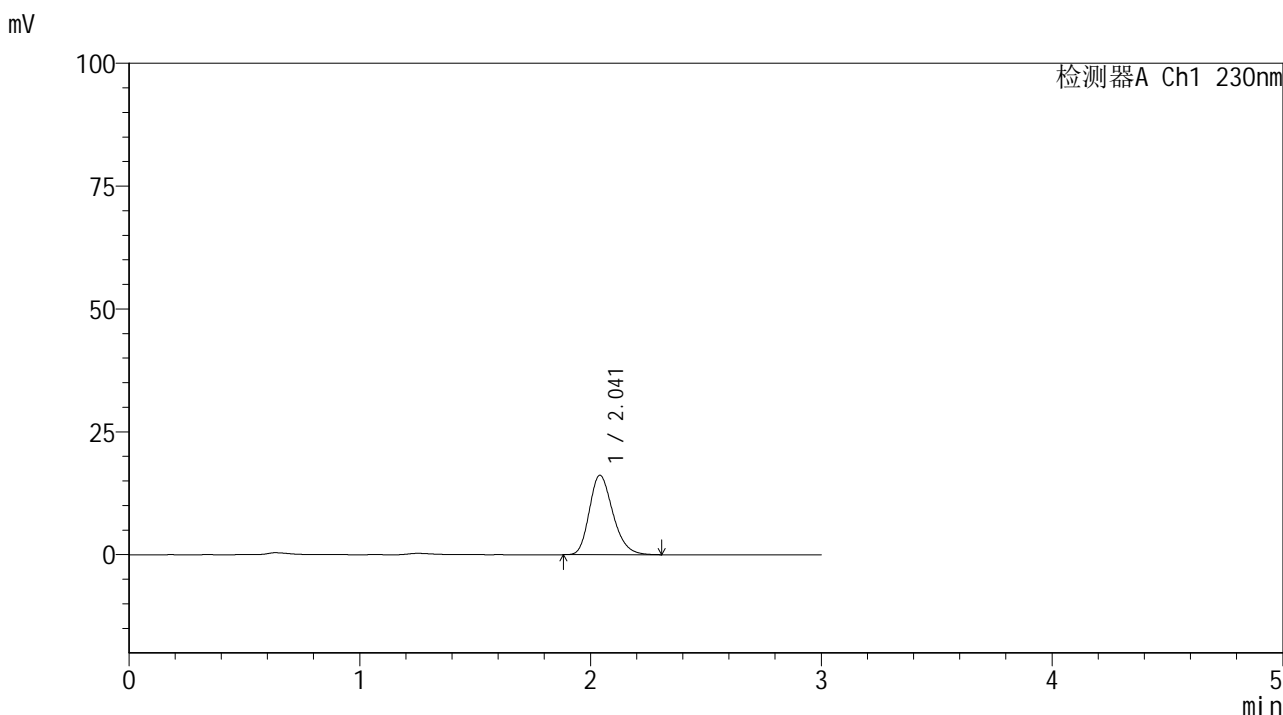


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-324-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 19:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	114681	100.000	16164	1940	1.244	--
总计		114681	100.000	16164			

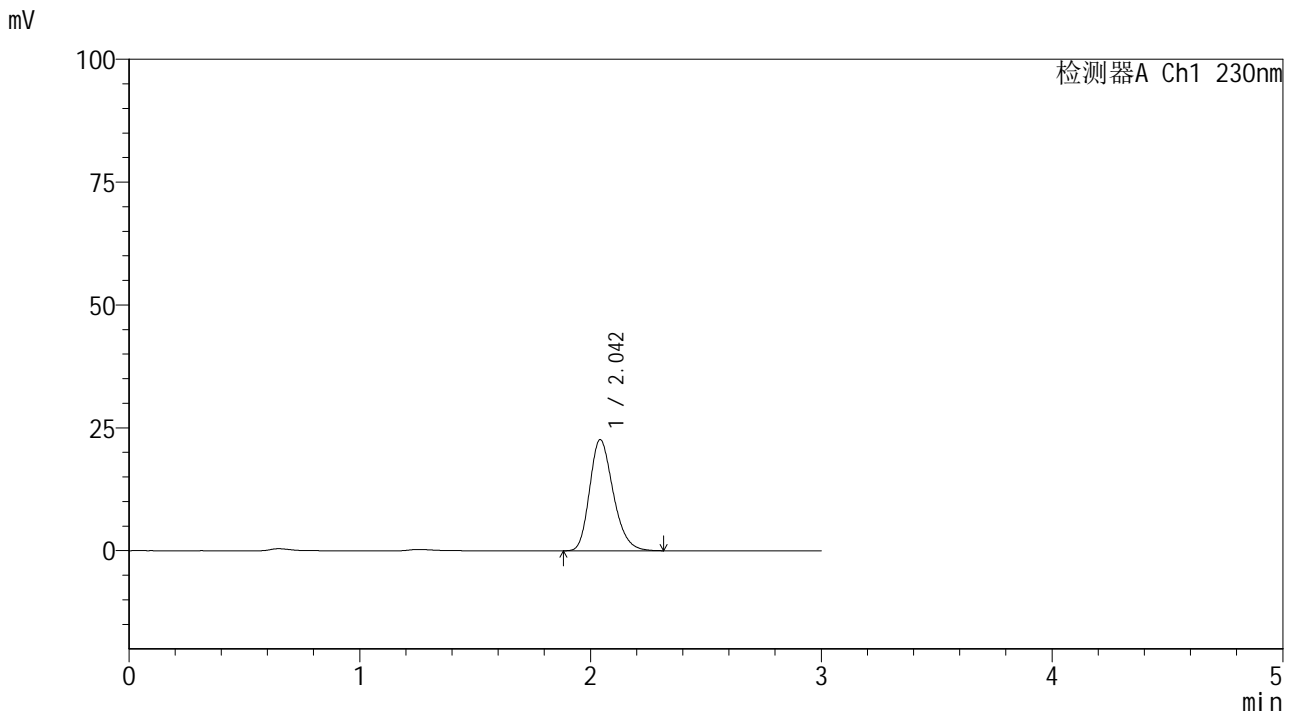


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-325-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 19:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	160670	100.000	22567	1943	1.245	--
总计		160670	100.000	22567			

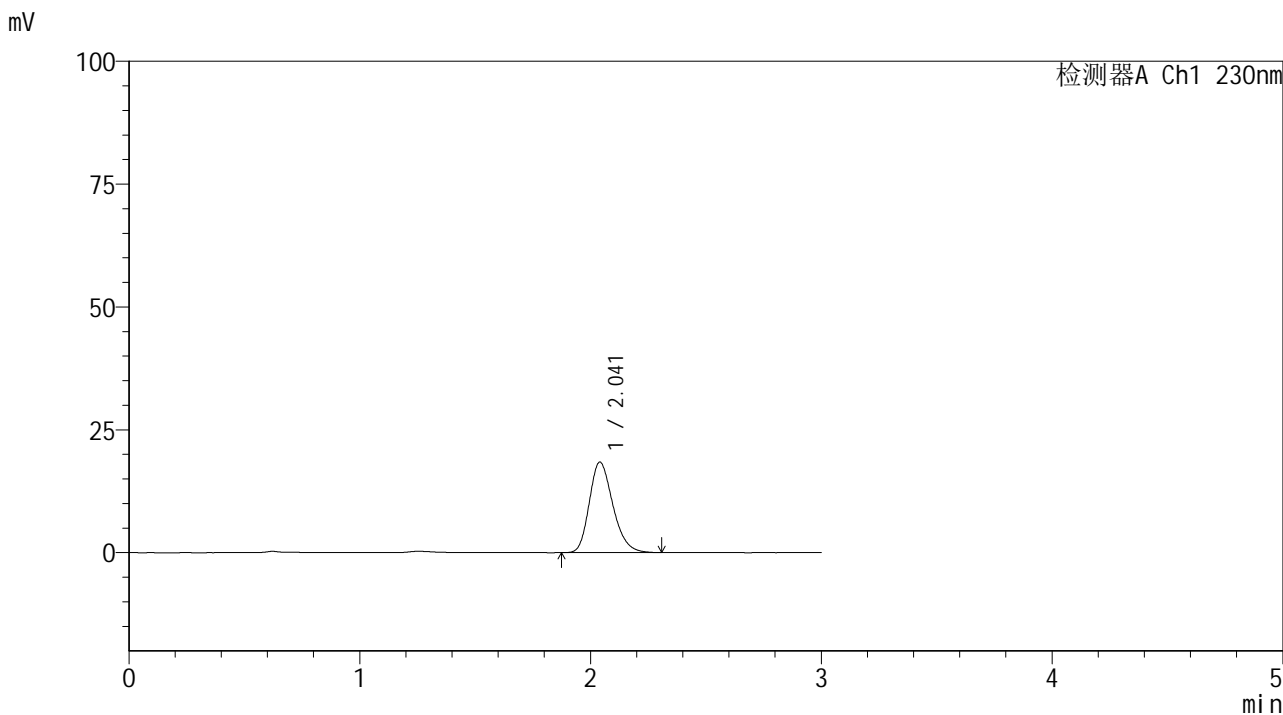


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-326-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 19:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	130869	100.000	18411	1938	1.243	--
总计		130869	100.000	18411			

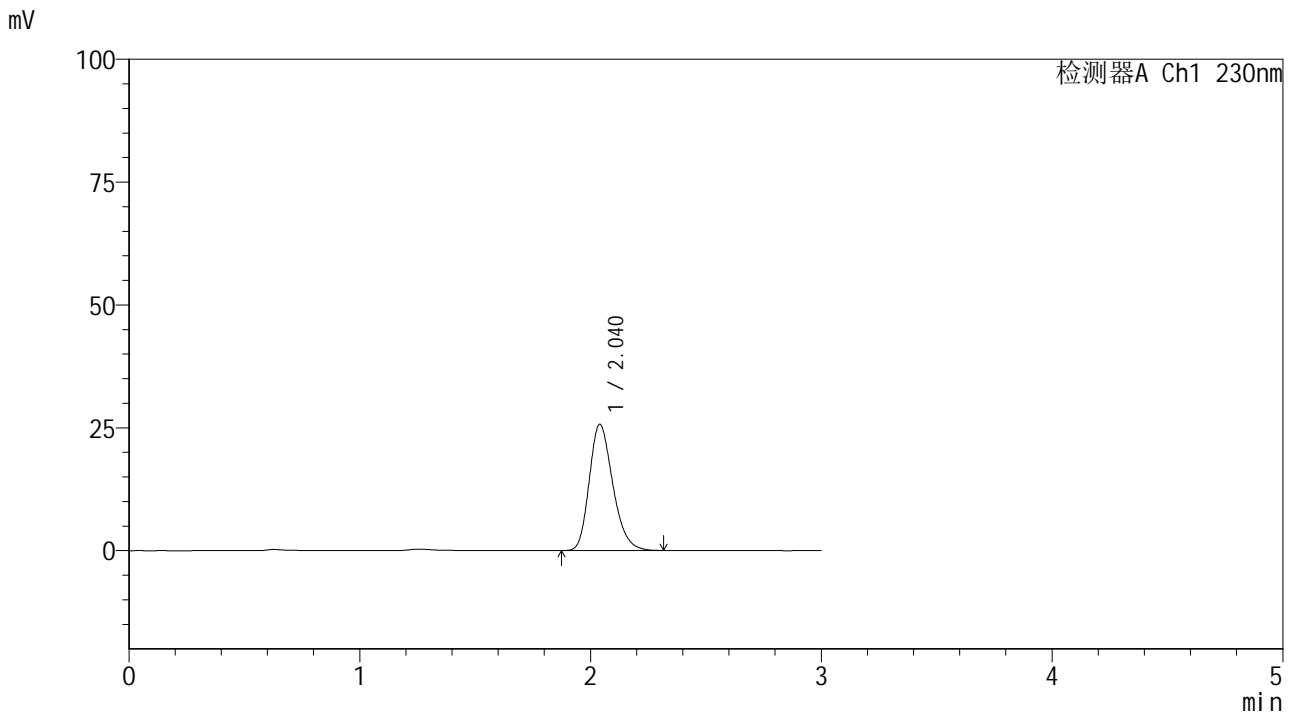


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-327-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 19:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	182085	100.000	25667	1940	1.244	--
总计		182085	100.000	25667			

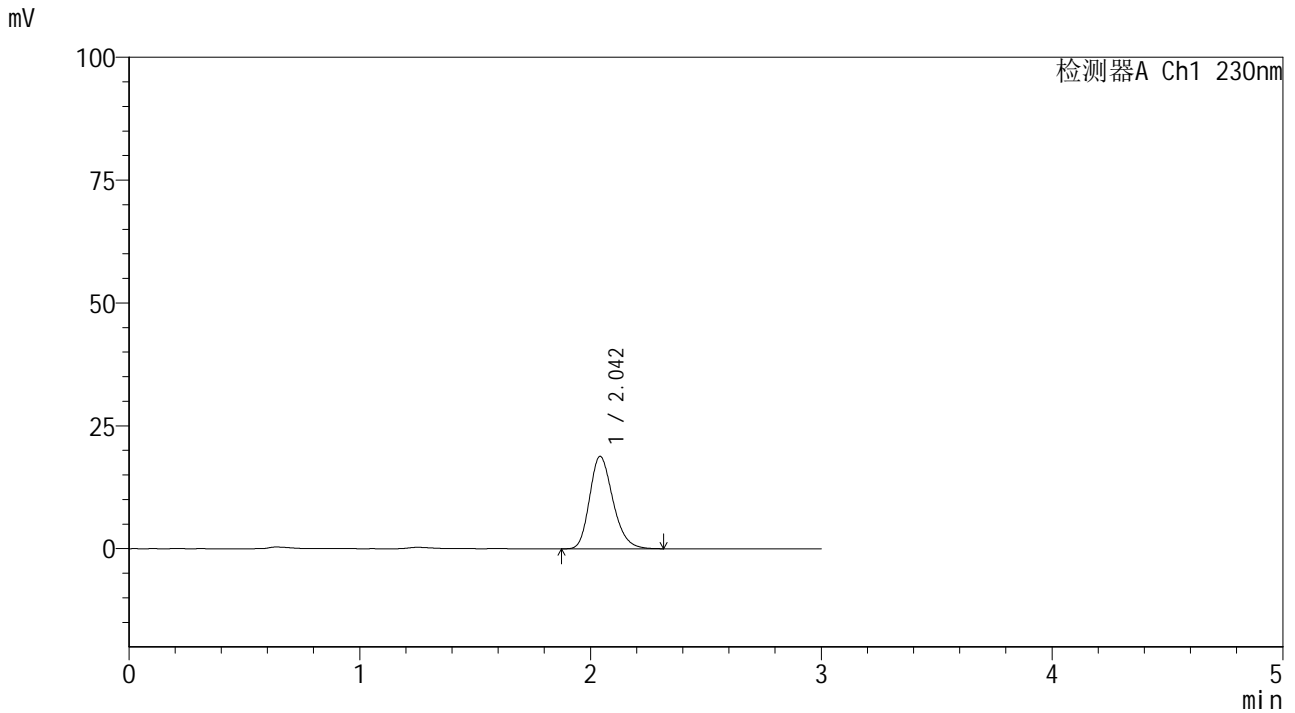


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-328-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 19:41:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	132323	100.000	18773	1980	1.236	--
总计		132323	100.000	18773			

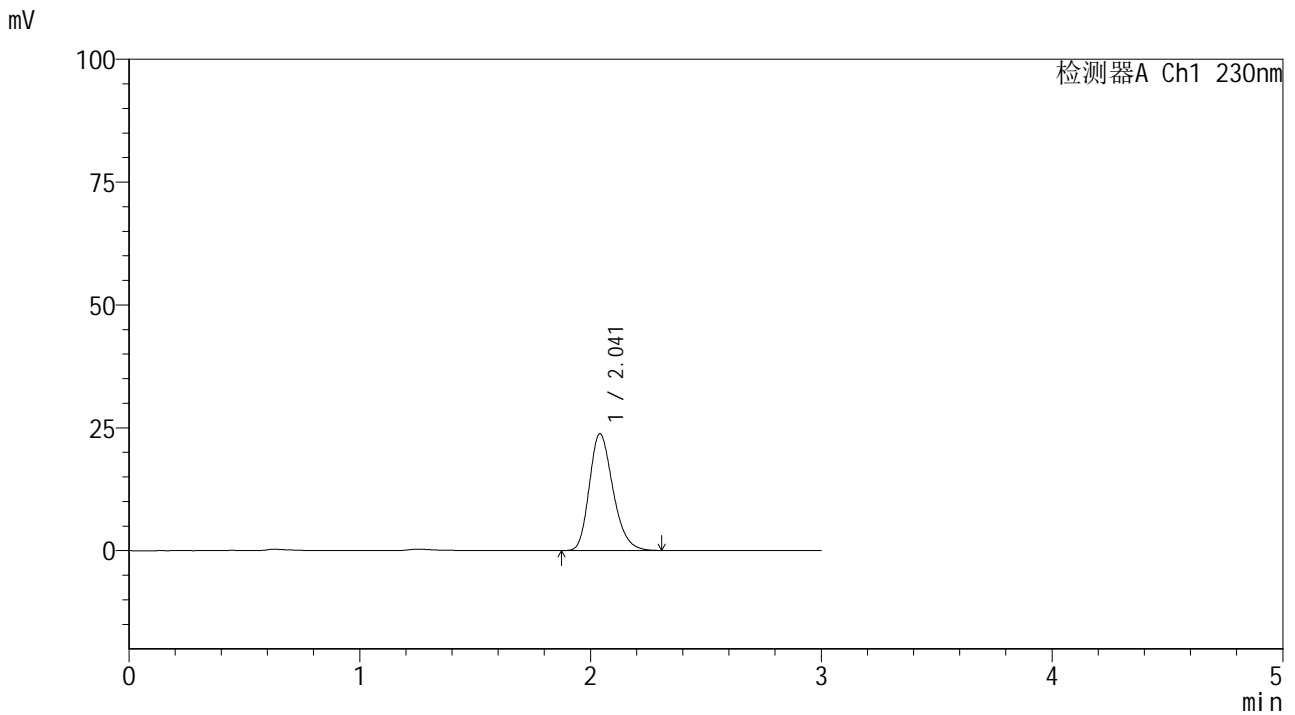


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-329-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 19:44:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	169067	100.000	23761	1931	1.240	--
总计		169067	100.000	23761			

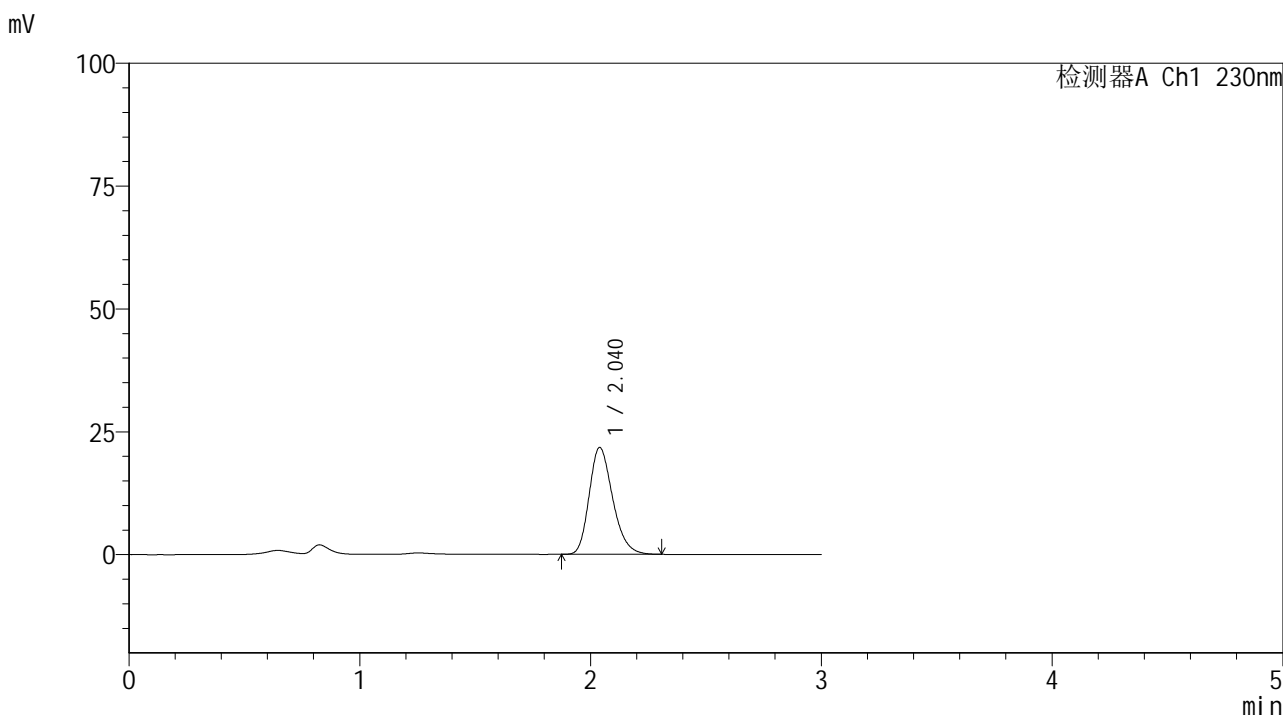


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-330-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 19:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	154004	100.000	21765	1954	1.244	--
总计		154004	100.000	21765			

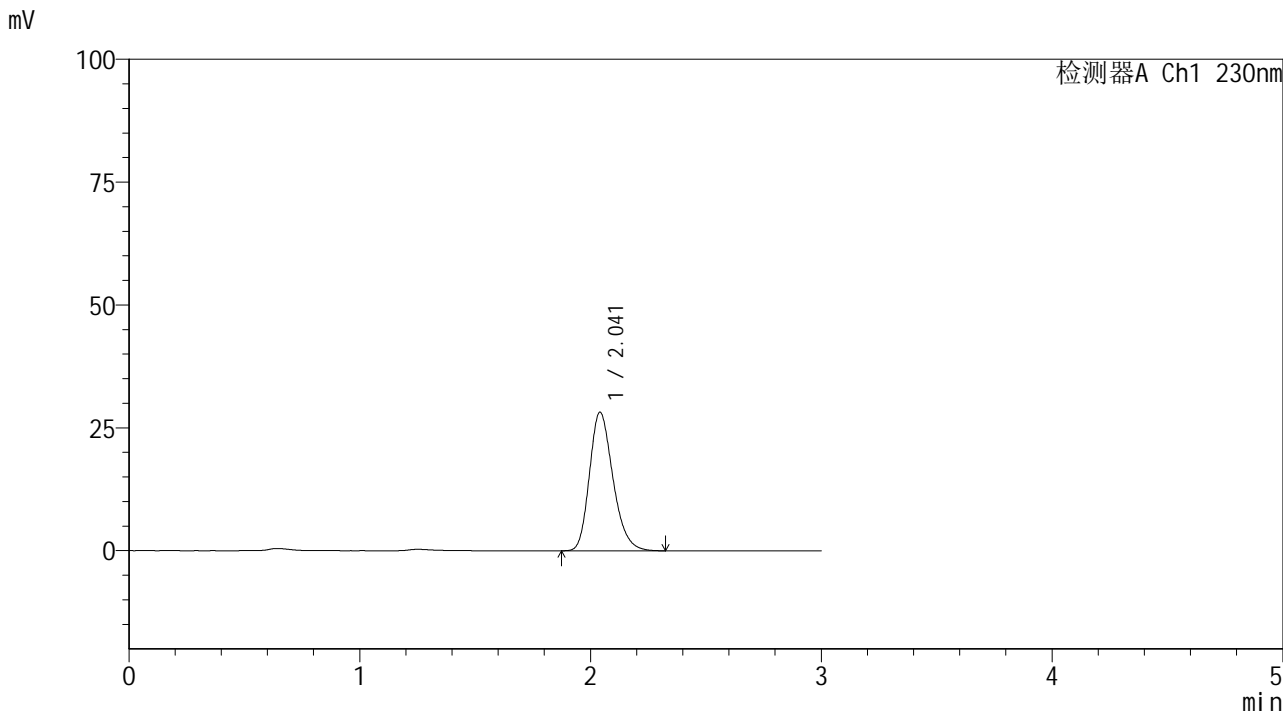


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-331-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 19:51:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	199508	100.000	28173	1960	1.242	--
总计		199508	100.000	28173			

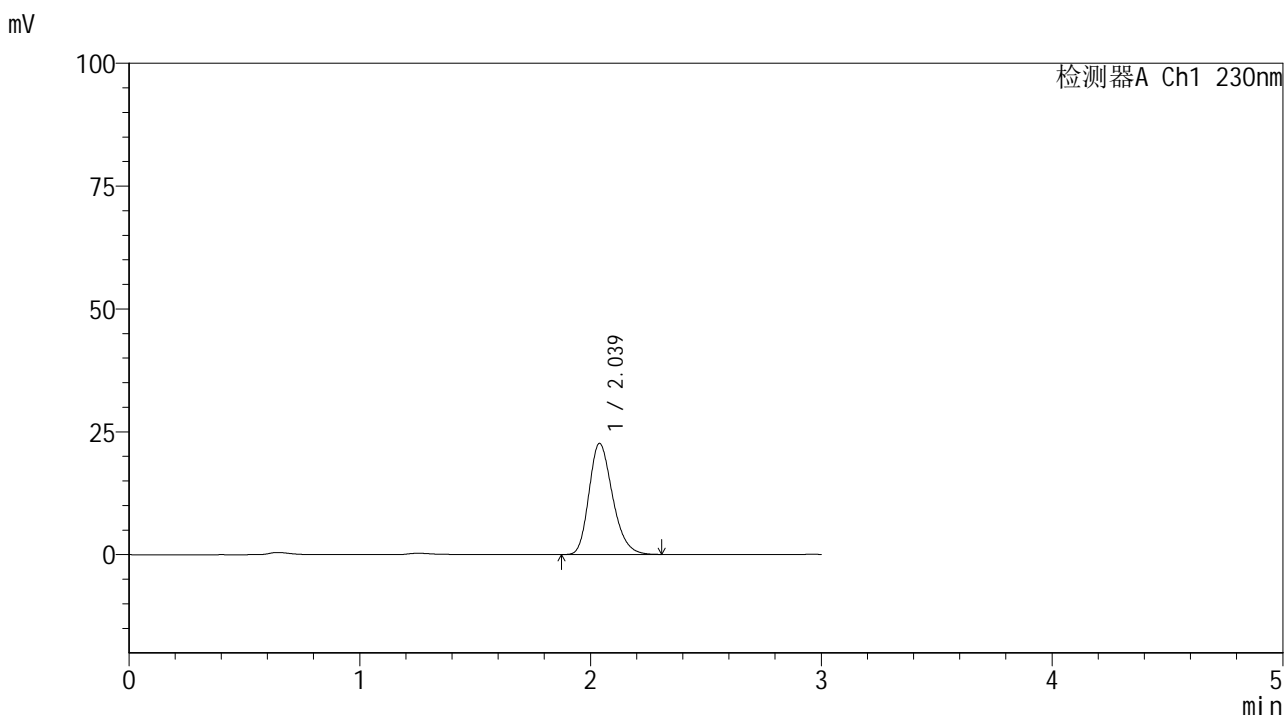


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-332-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 19:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	160593	100.000	22629	1934	1.243	--
总计		160593	100.000	22629			

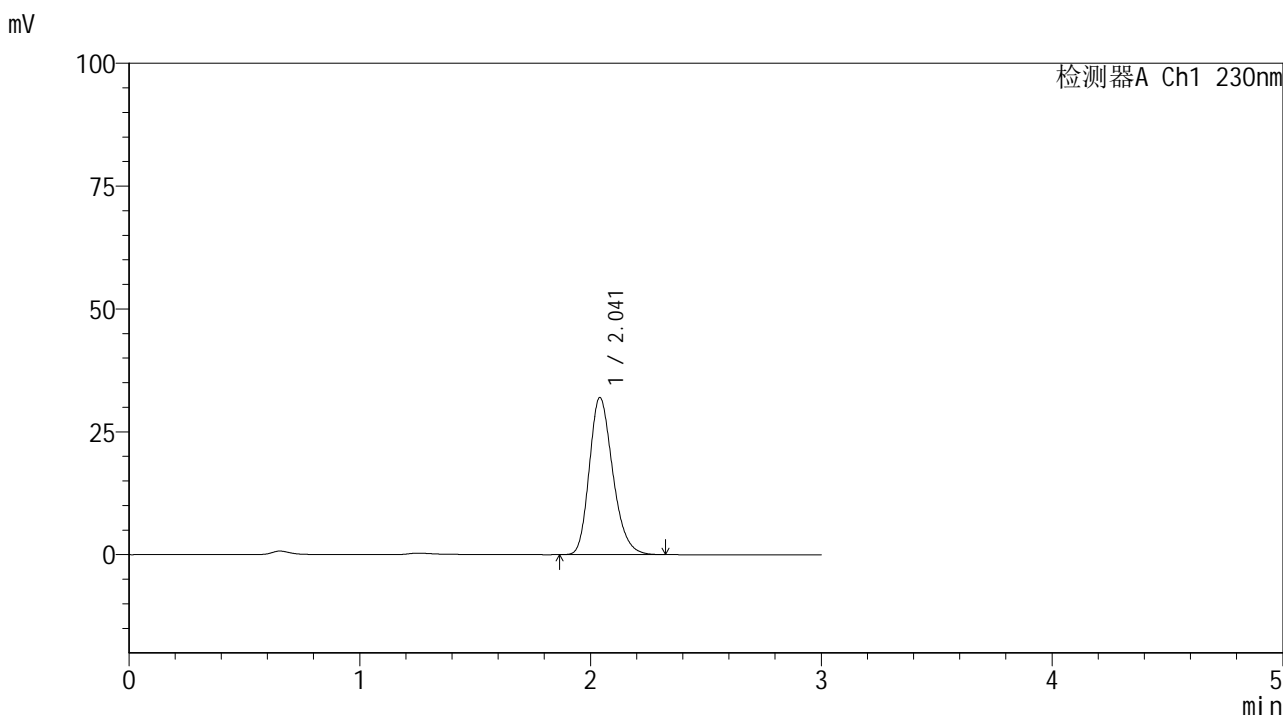


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-333-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 19:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	225881	100.000	31958	1961	1.239	--
总计		225881	100.000	31958			

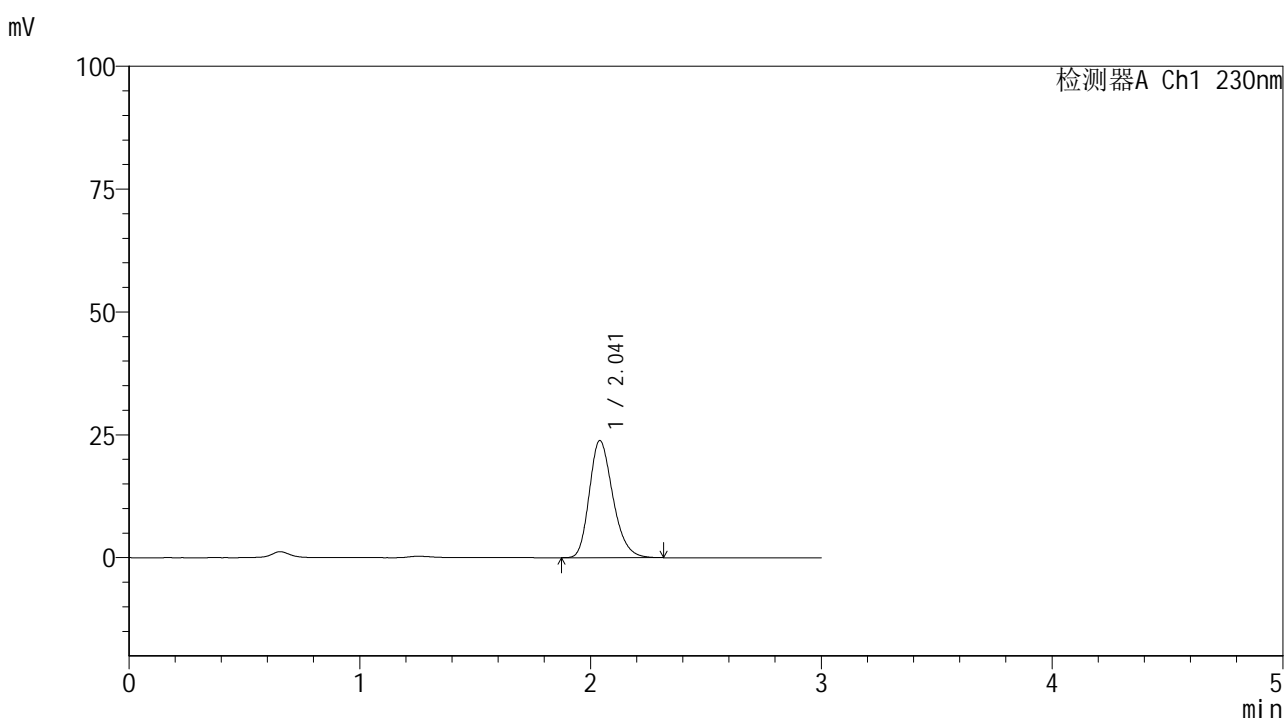


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-334-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	168984	100.000	23837	1951	1.245	--
总计		168984	100.000	23837			

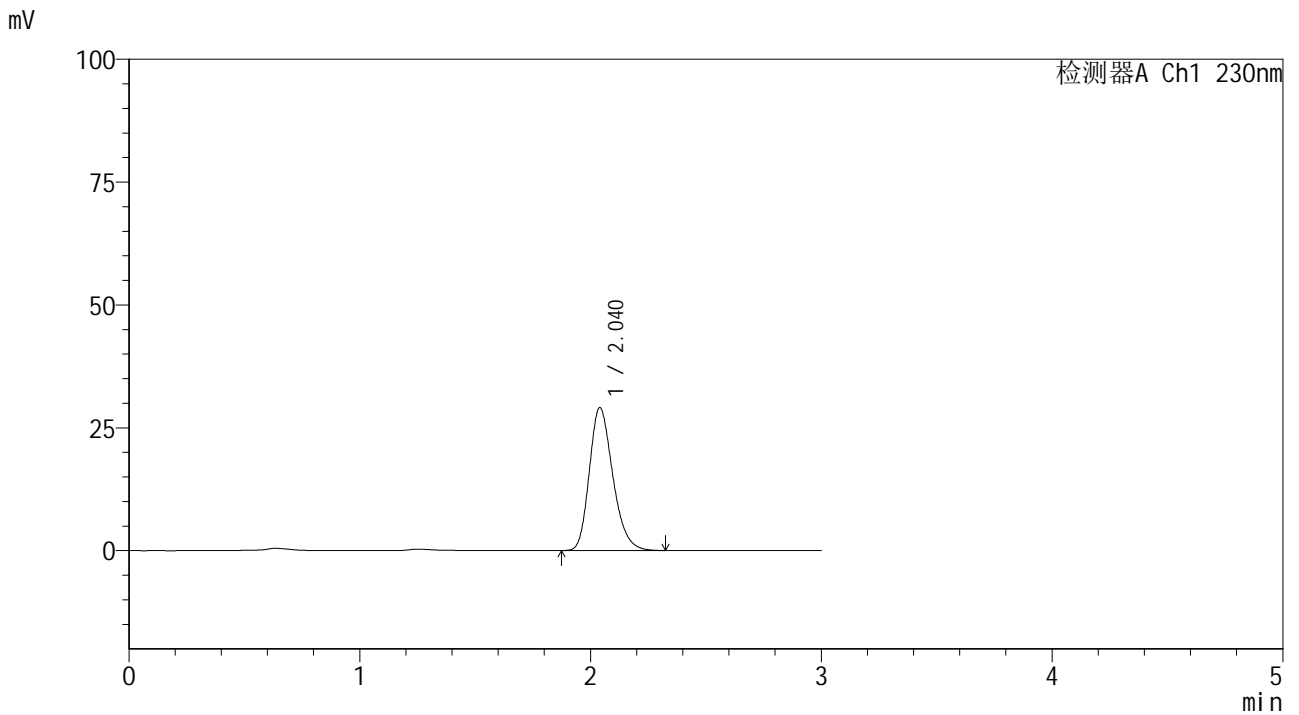


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-335-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	205591	100.000	29053	1958	1.245	--
总计		205591	100.000	29053			

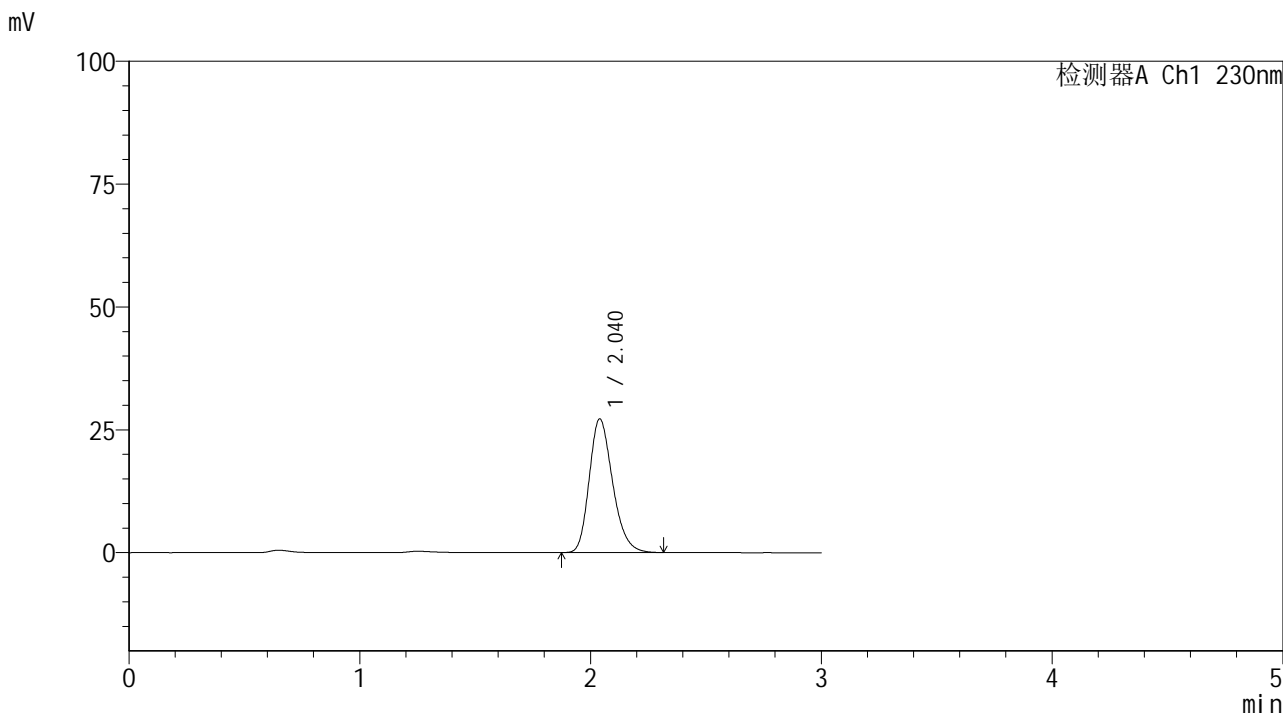


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-336-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	191838	100.000	27196	1969	1.241	--
总计		191838	100.000	27196			

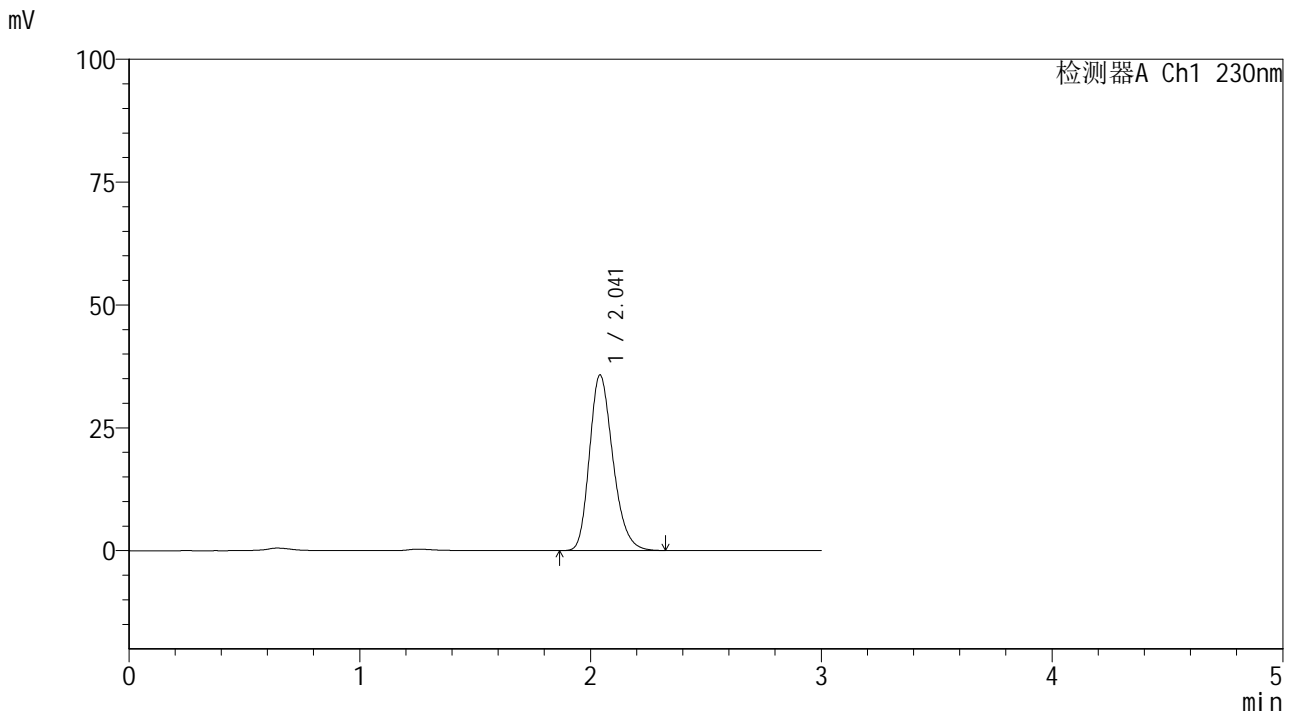


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-337-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	252000	100.000	35686	1970	1.242	--
总计		252000	100.000	35686			

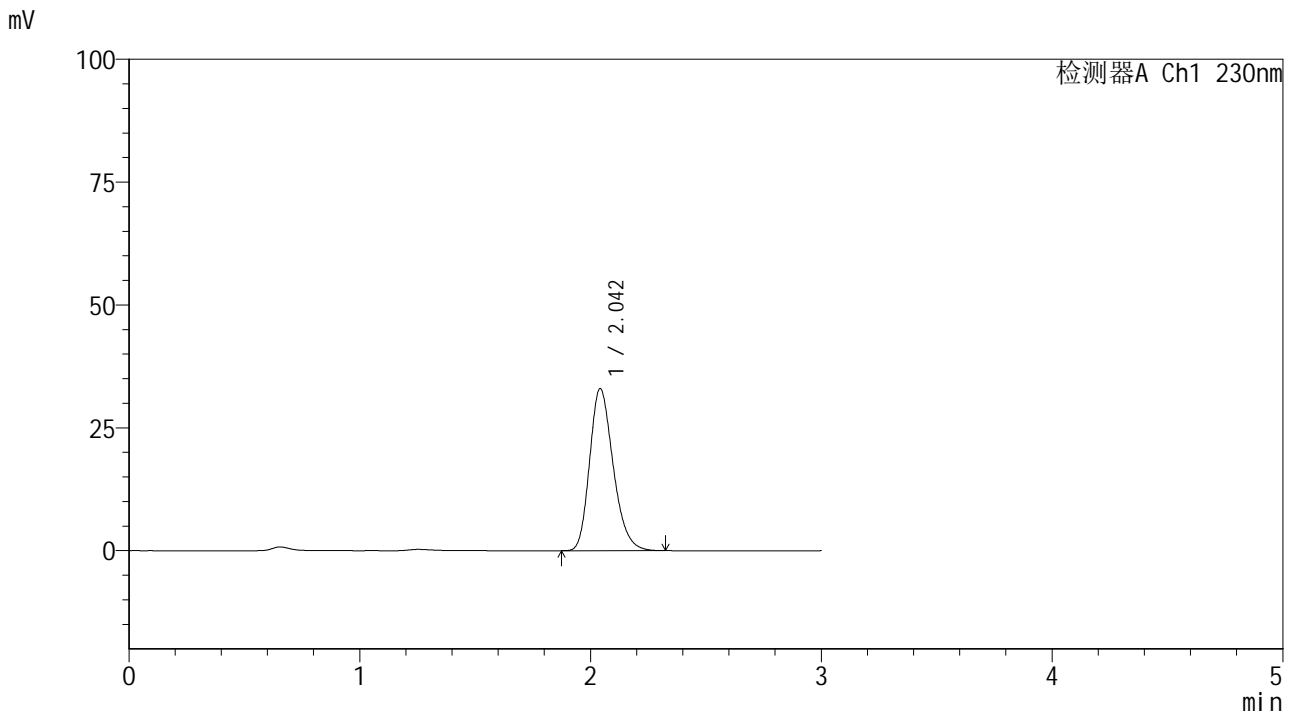


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-338-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	234017	100.000	32896	1946	1.243	--
总计		234017	100.000	32896			

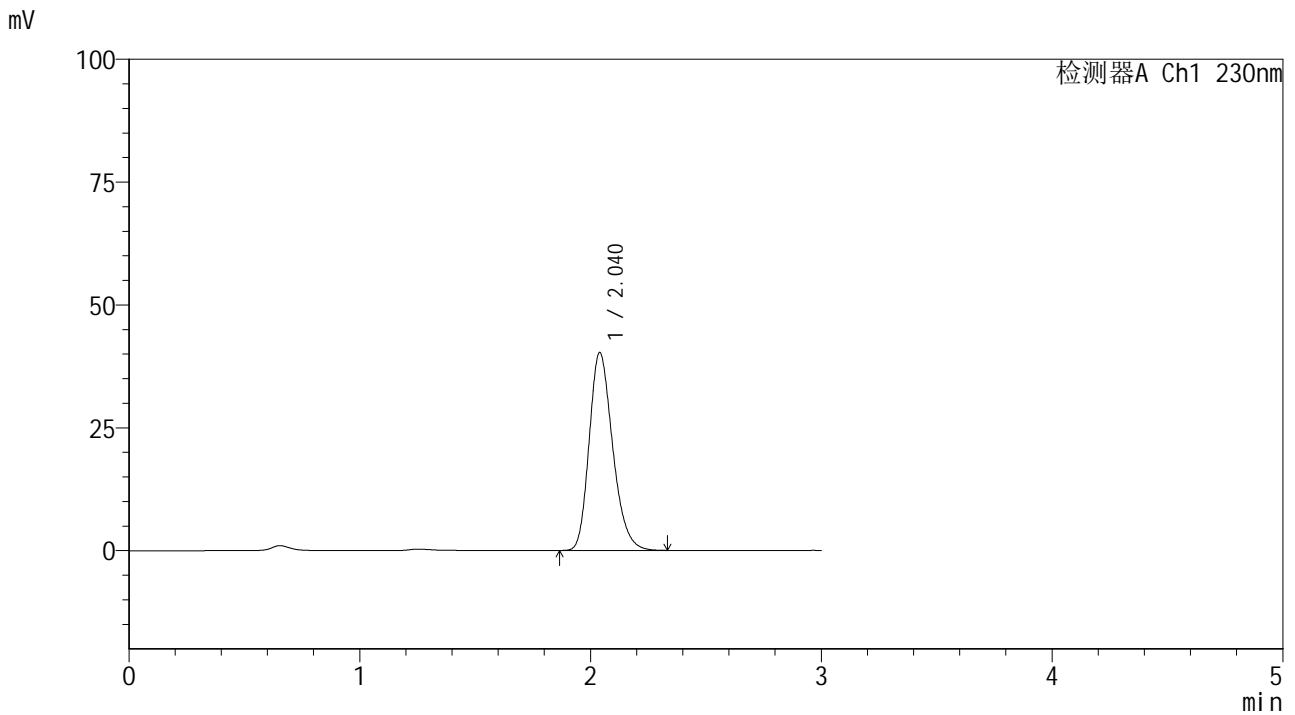


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-339-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	285020	100.000	40265	1951	1.242	--
总计		285020	100.000	40265			

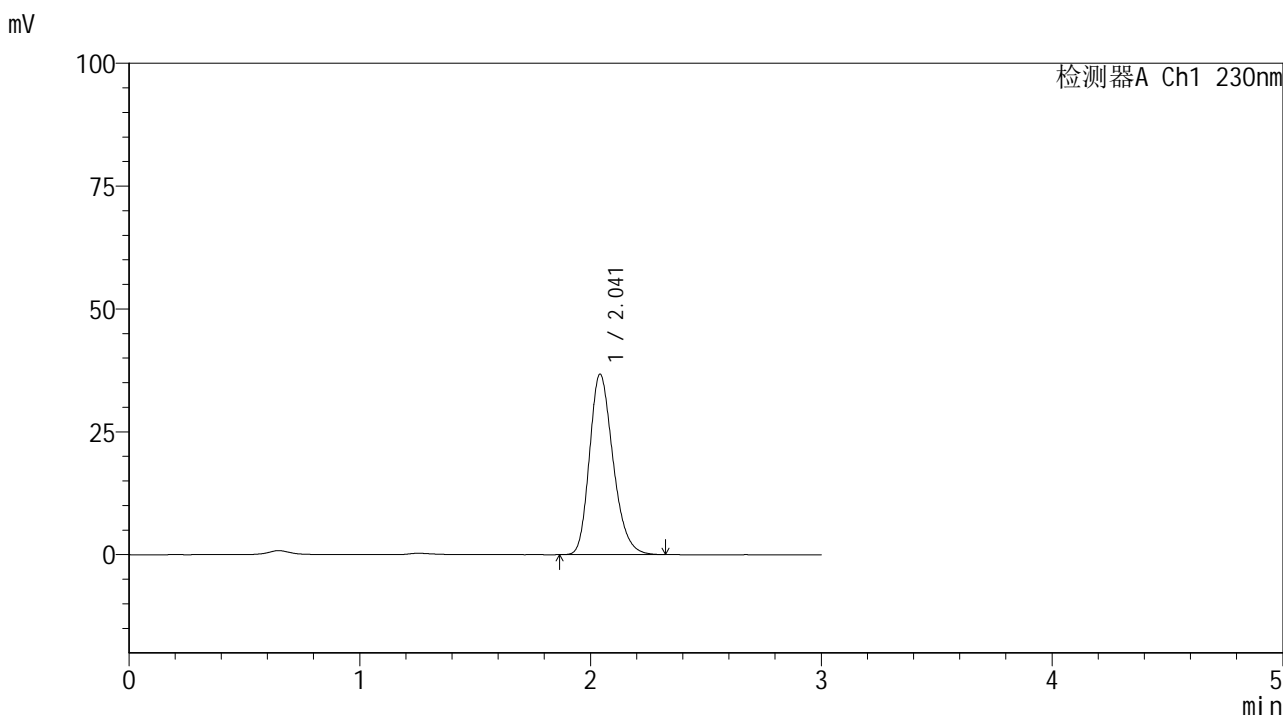


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-340-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	260525	100.000	36666	1947	1.243	--
总计		260525	100.000	36666			

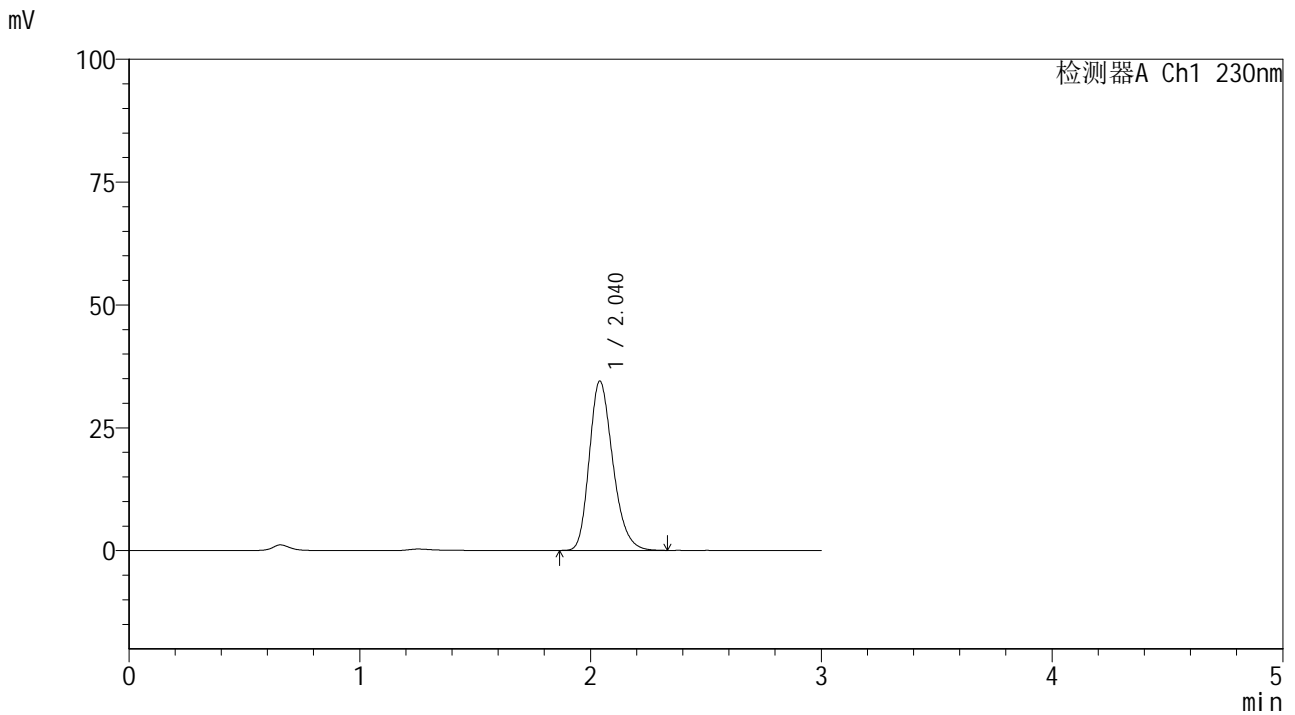


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-342-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	244031	100.000	34447	1952	1.245	--
总计		244031	100.000	34447			

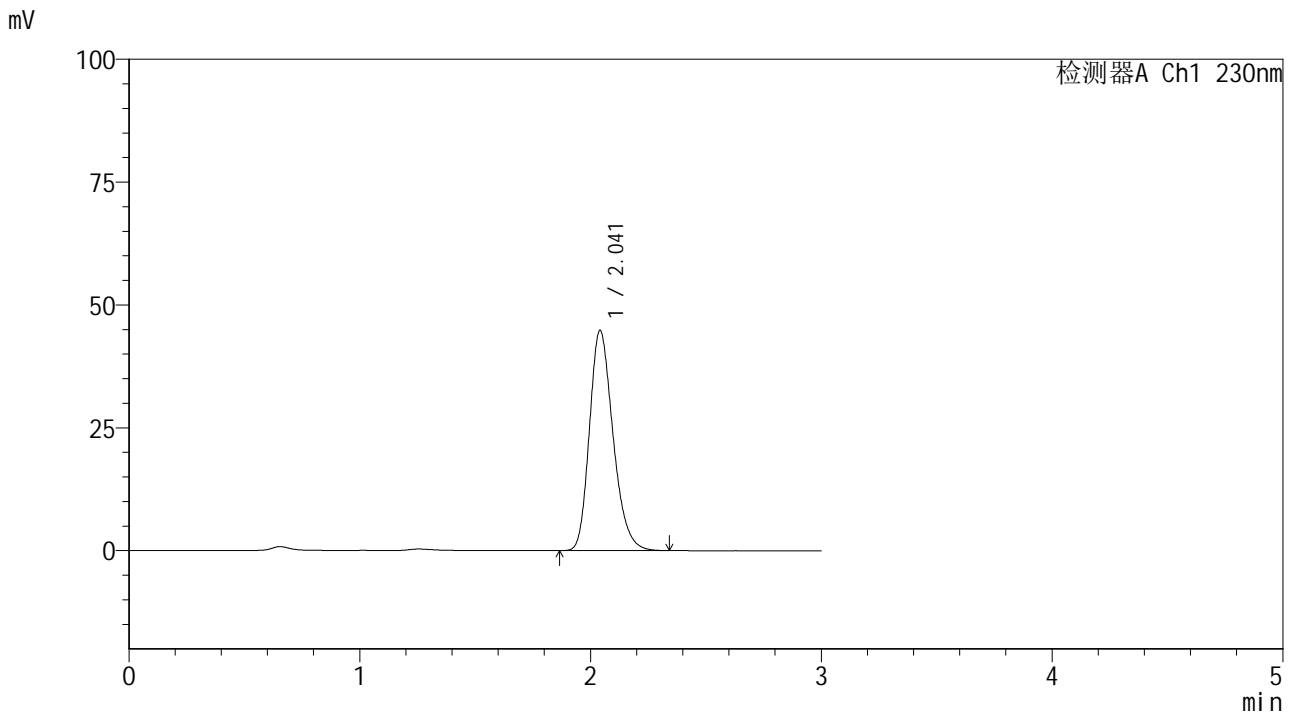


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-343-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

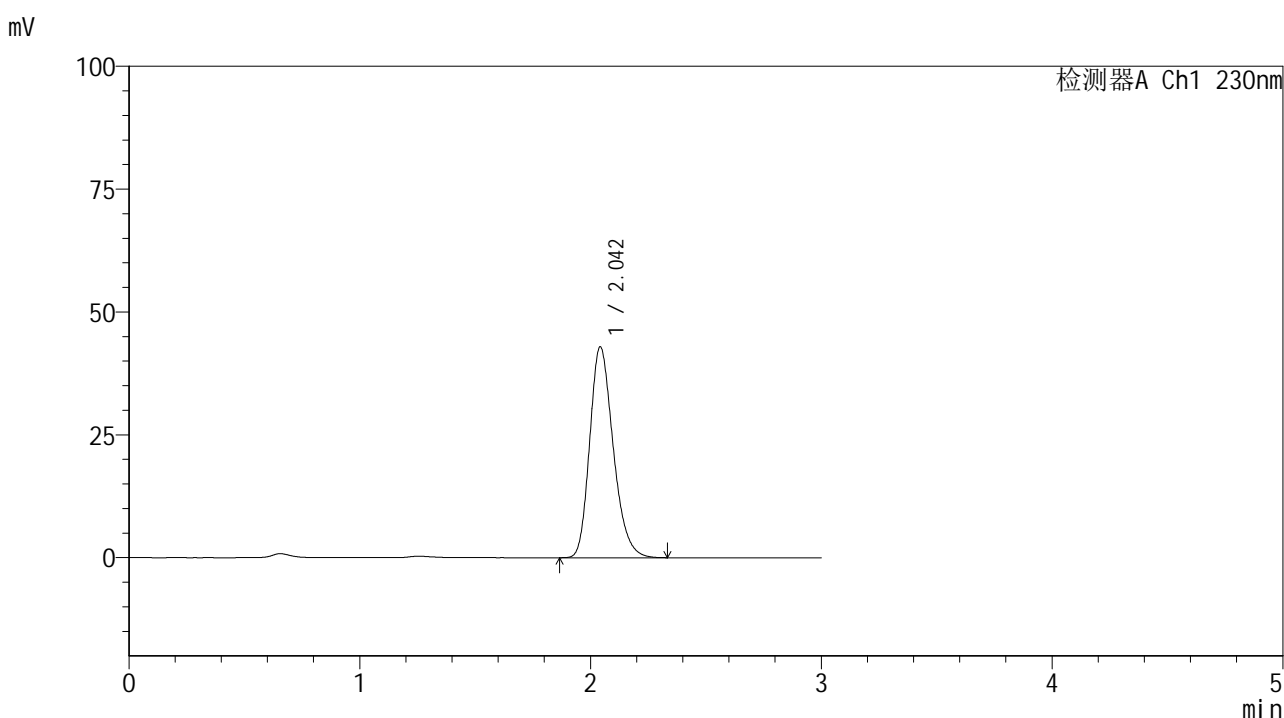
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	318043	100.000	44742	1945	1.244	--
总计		318043	100.000	44742			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-344-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 20:34:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	303692	100.000	42784	1957	1.245	--
总计		303692	100.000	42784			

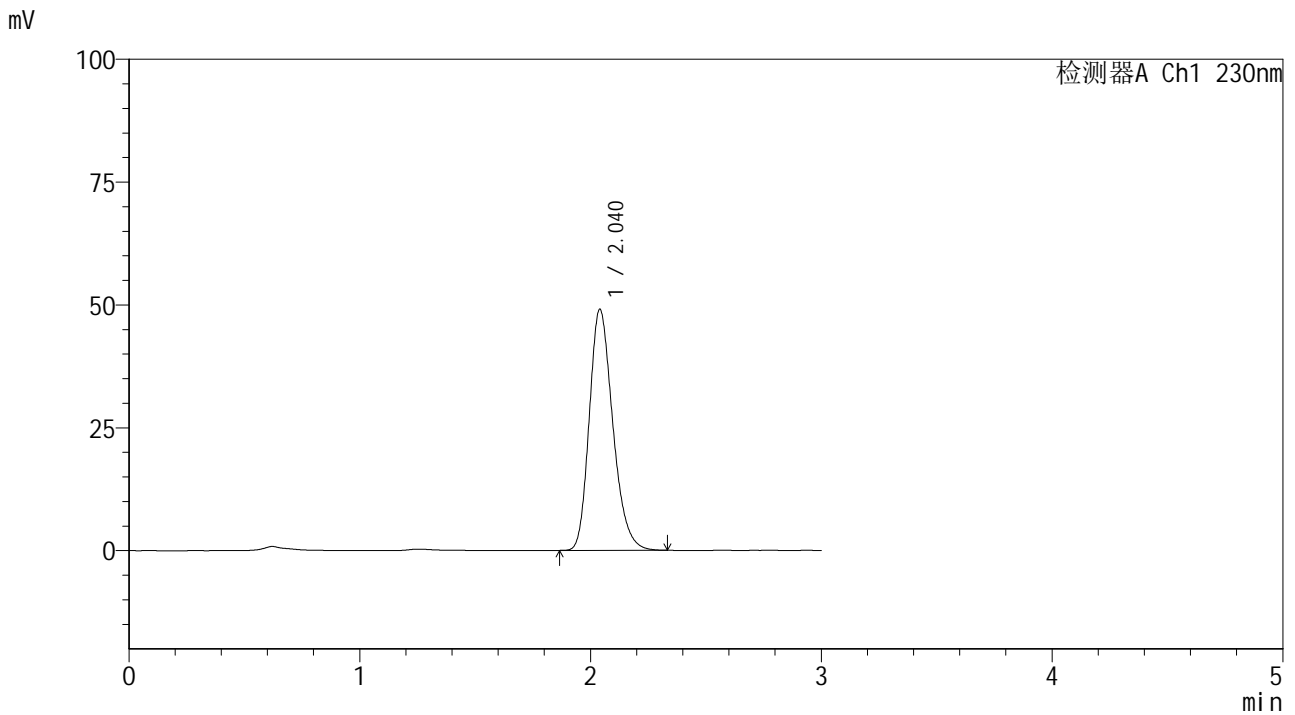


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-345-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	347432	100.000	49025	1951	1.244	--
总计		347432	100.000	49025			

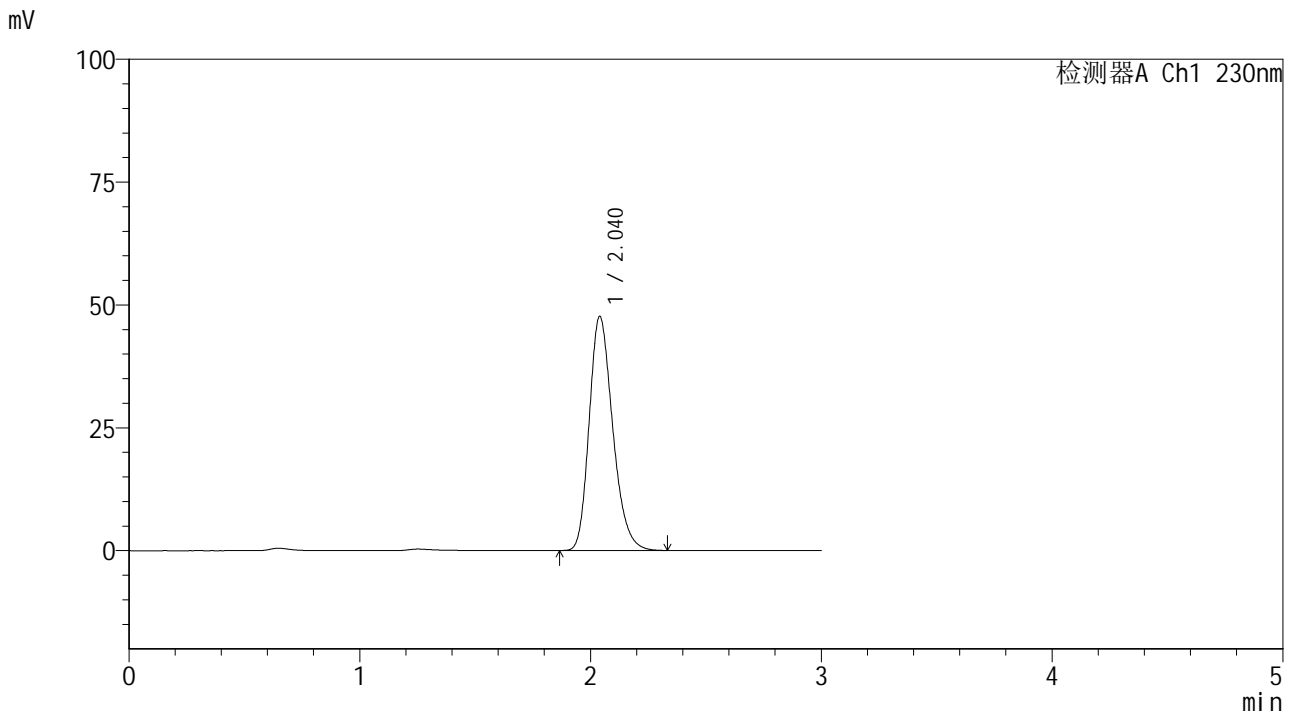


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-346-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 20:41:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	337684	100.000	47626	1949	1.245	--
总计		337684	100.000	47626			

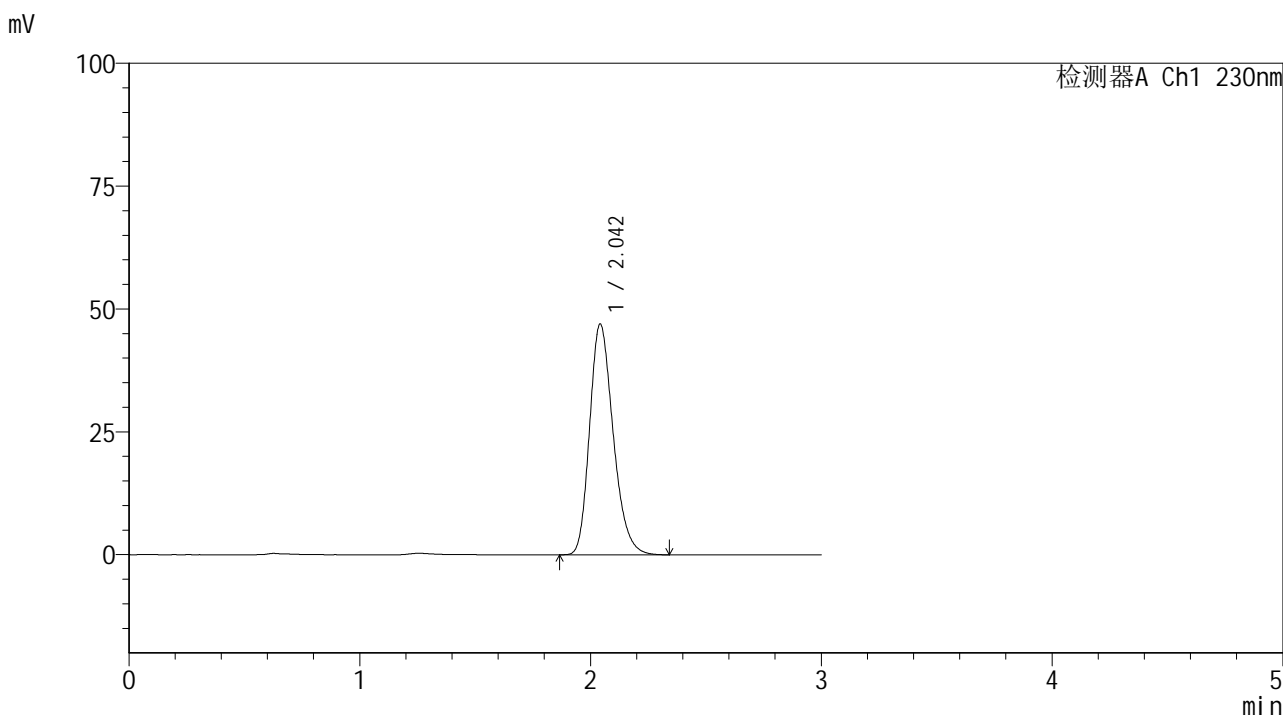


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-347-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	333600	100.000	46853	1945	1.246	--
总计		333600	100.000	46853			



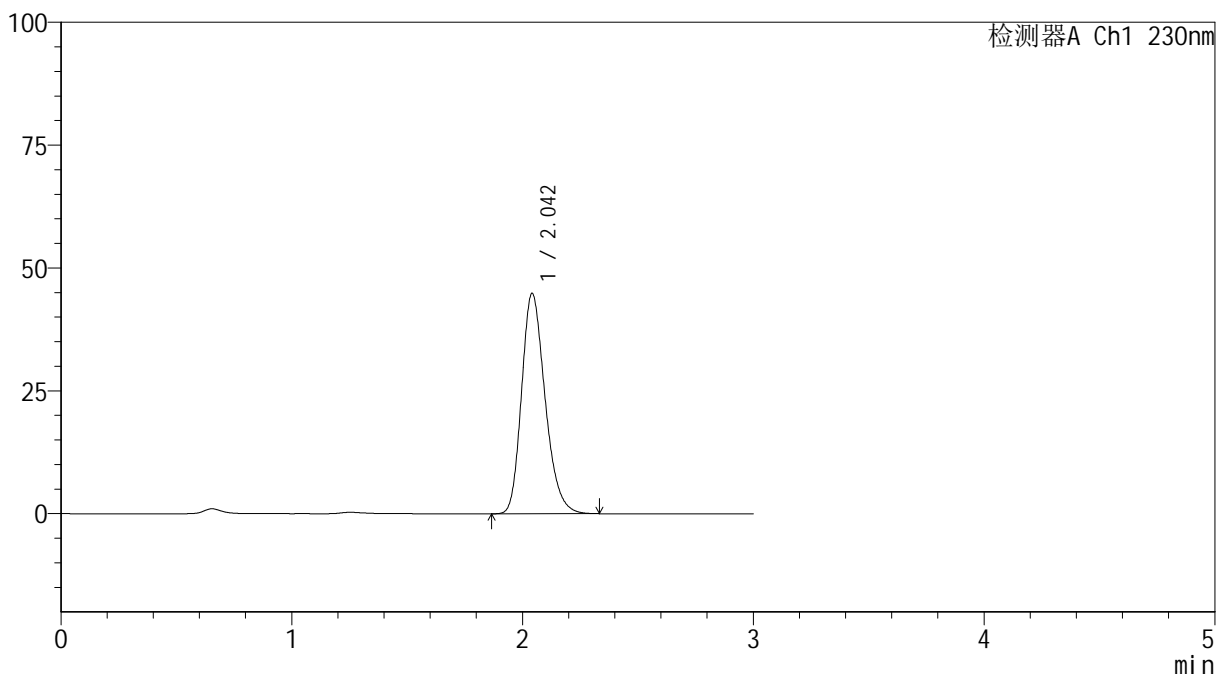
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-348-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 20:48:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	317542	100.000	44753	1955	1.243	--
总计		317542	100.000	44753			

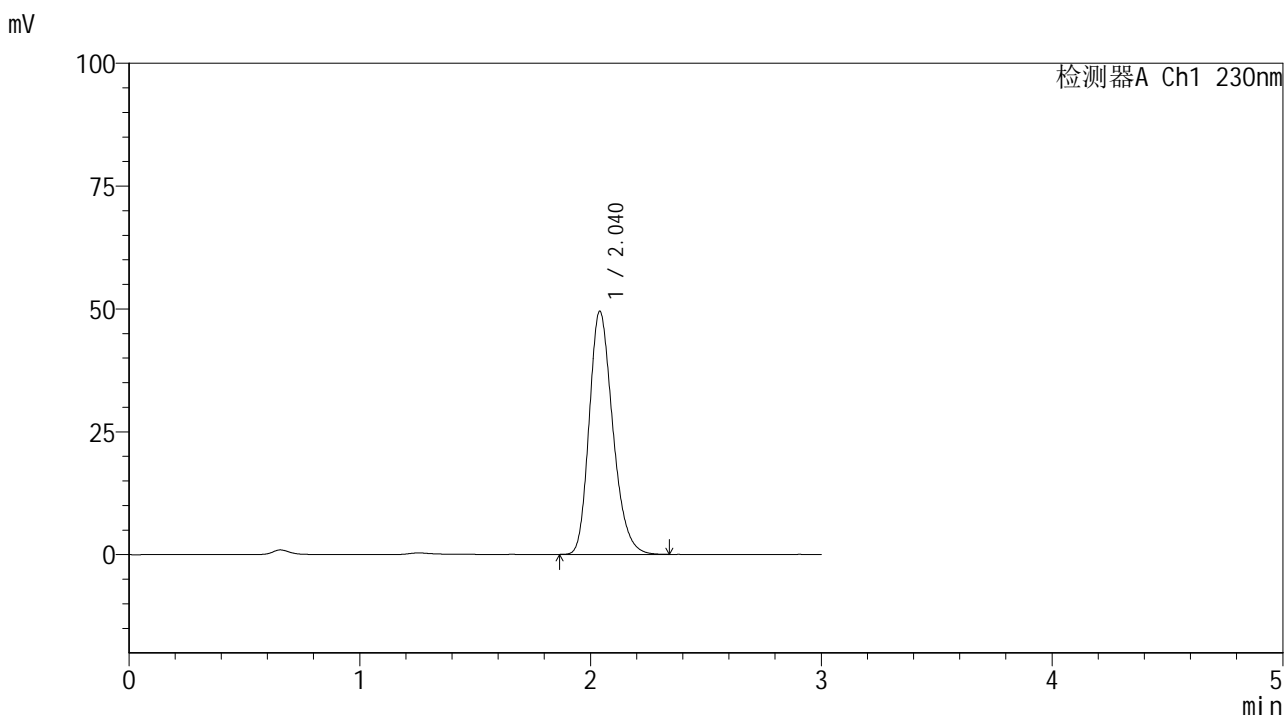


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-349-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	351135	100.000	49460	1944	1.245	--
总计		351135	100.000	49460			

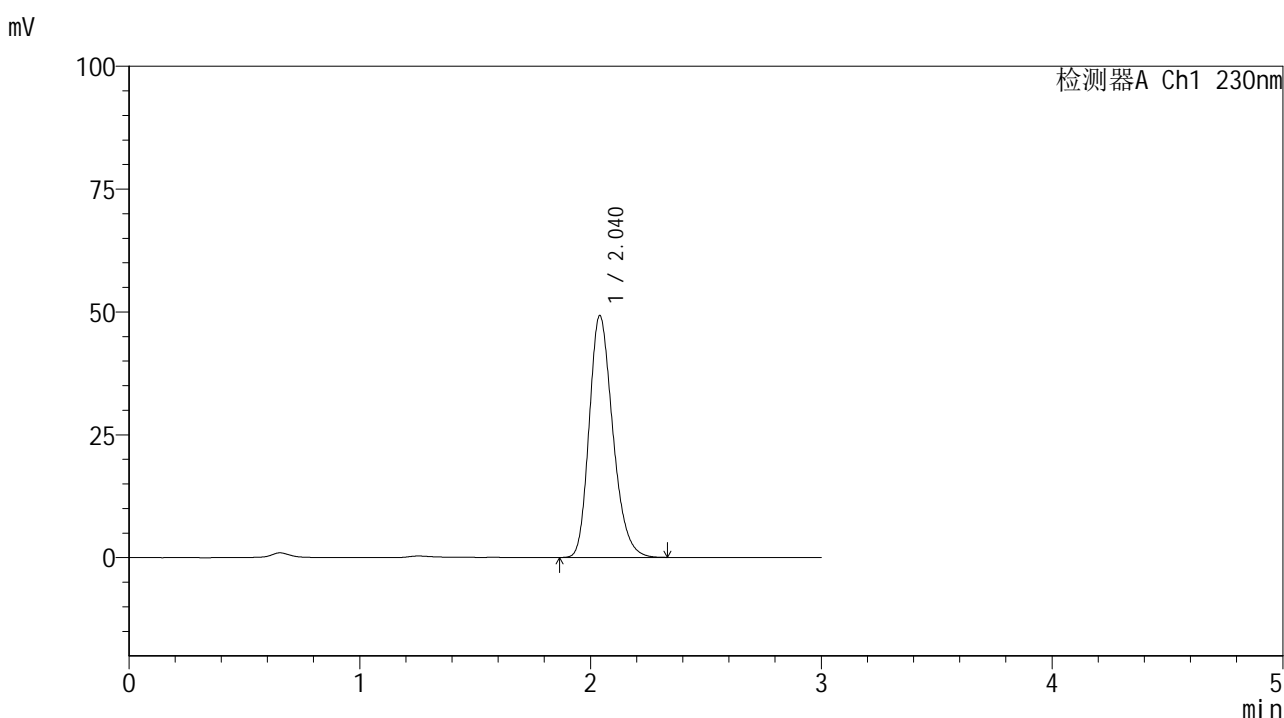


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-350-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	349685	100.000	49203	1939	1.244	--
总计		349685	100.000	49203			

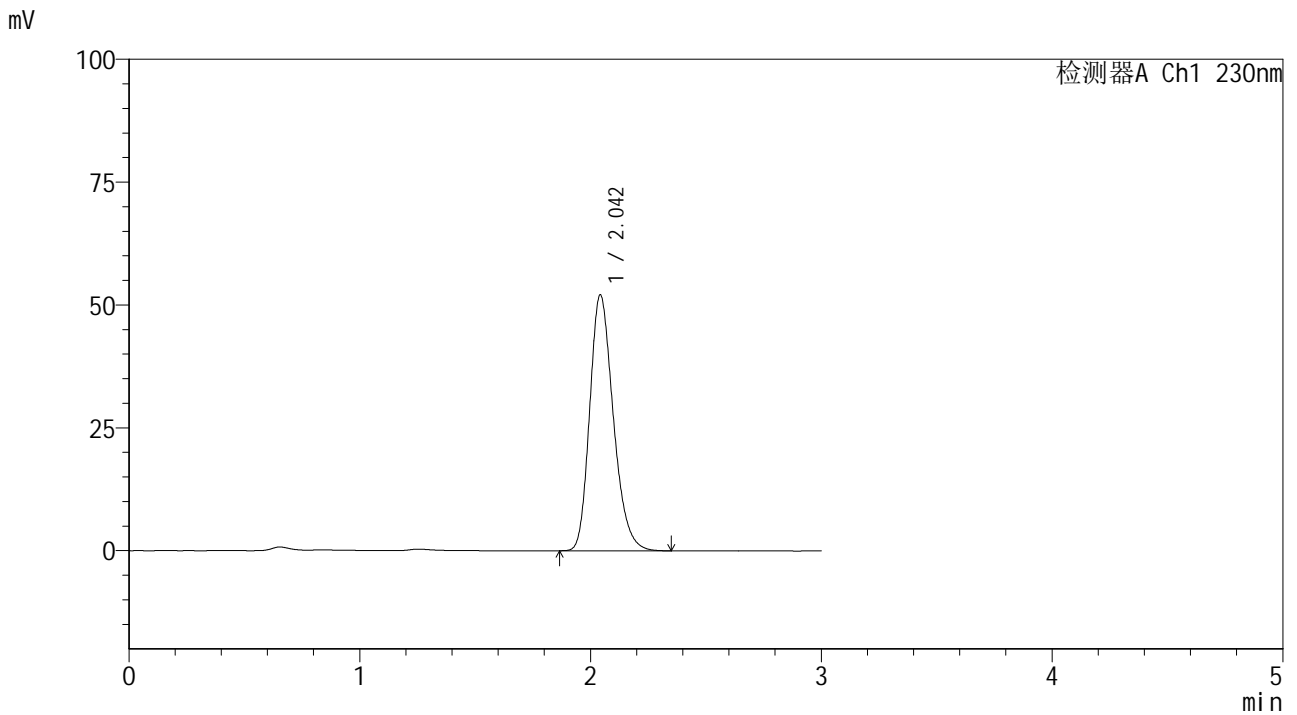


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-351-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	370156	100.000	51899	1941	1.245	--
总计		370156	100.000	51899			

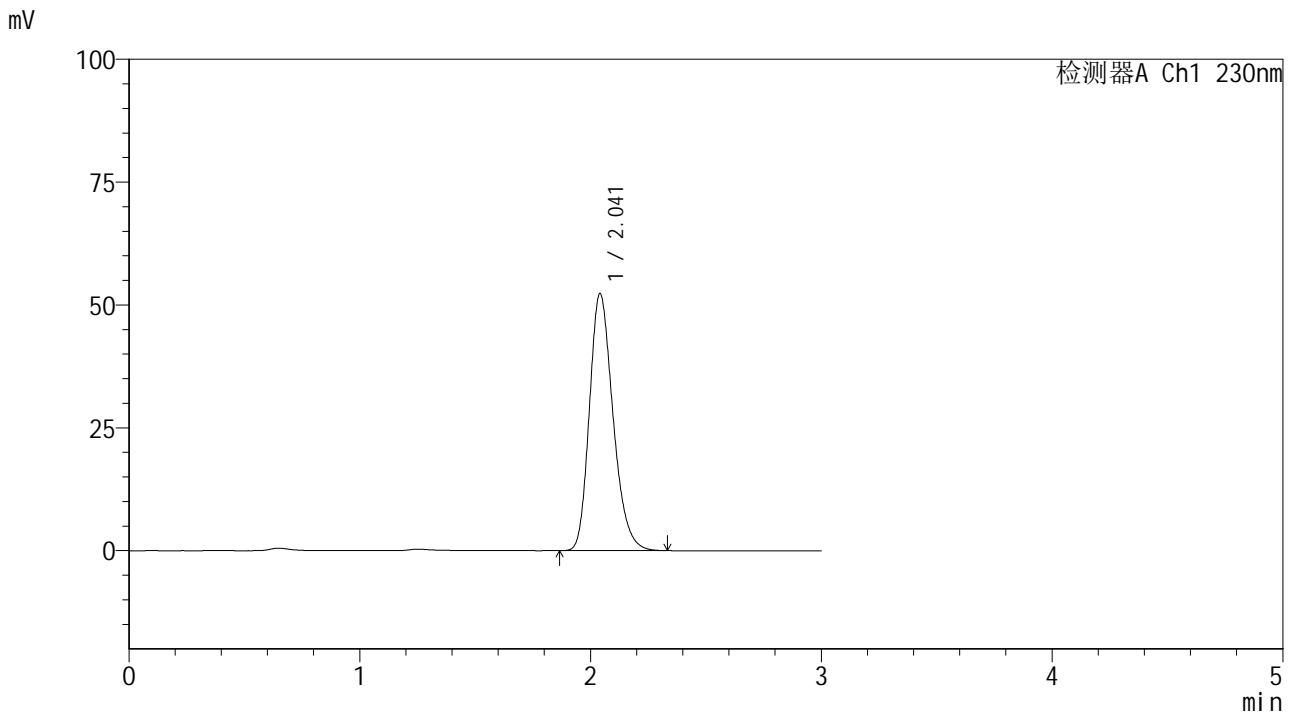


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-352-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	371706	100.000	52227	1939	1.243	--
总计		371706	100.000	52227			

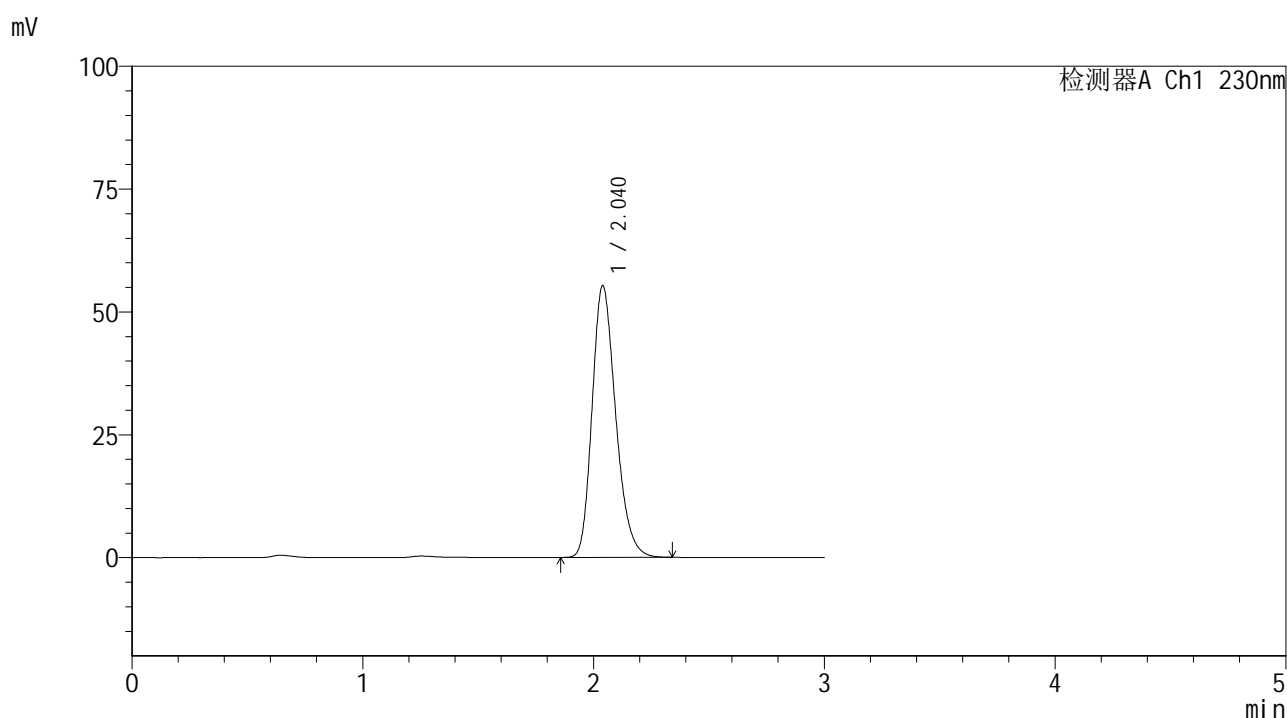


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-353-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	392860	100.000	55298	1941	1.243	--
总计		392860	100.000	55298			

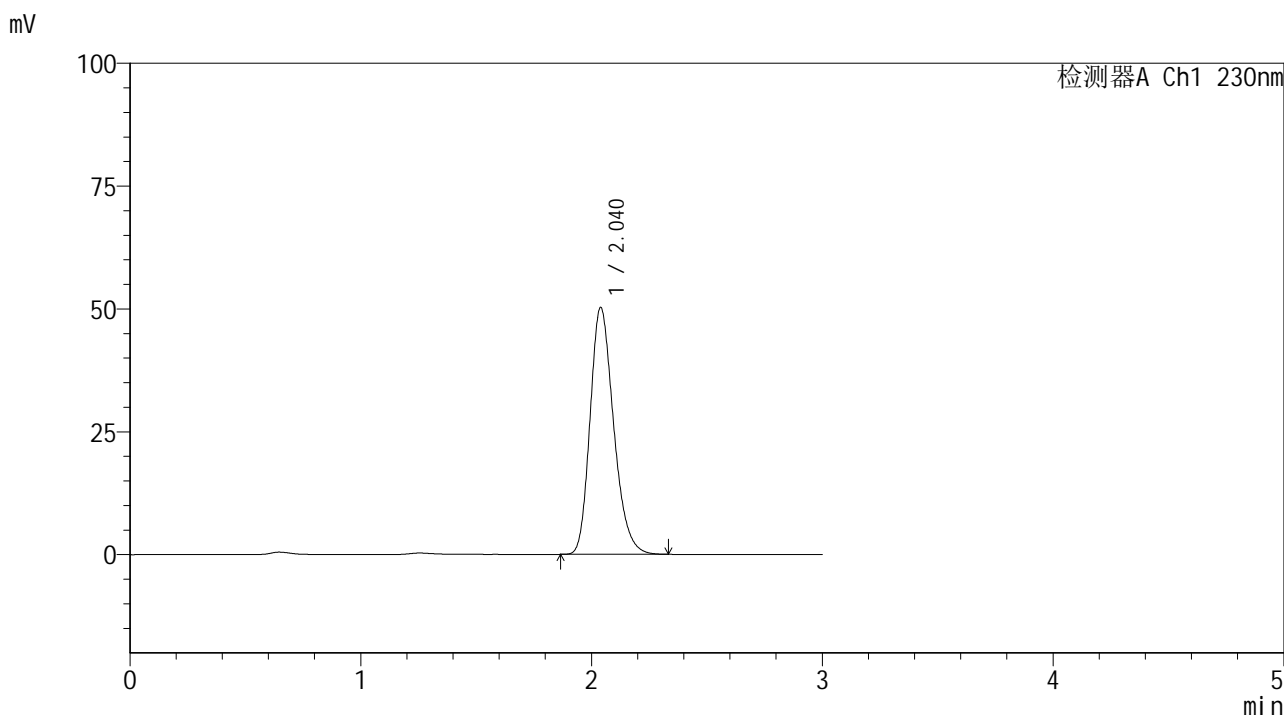


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-354-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	356173	100.000	50256	1947	1.243	--
总计		356173	100.000	50256			

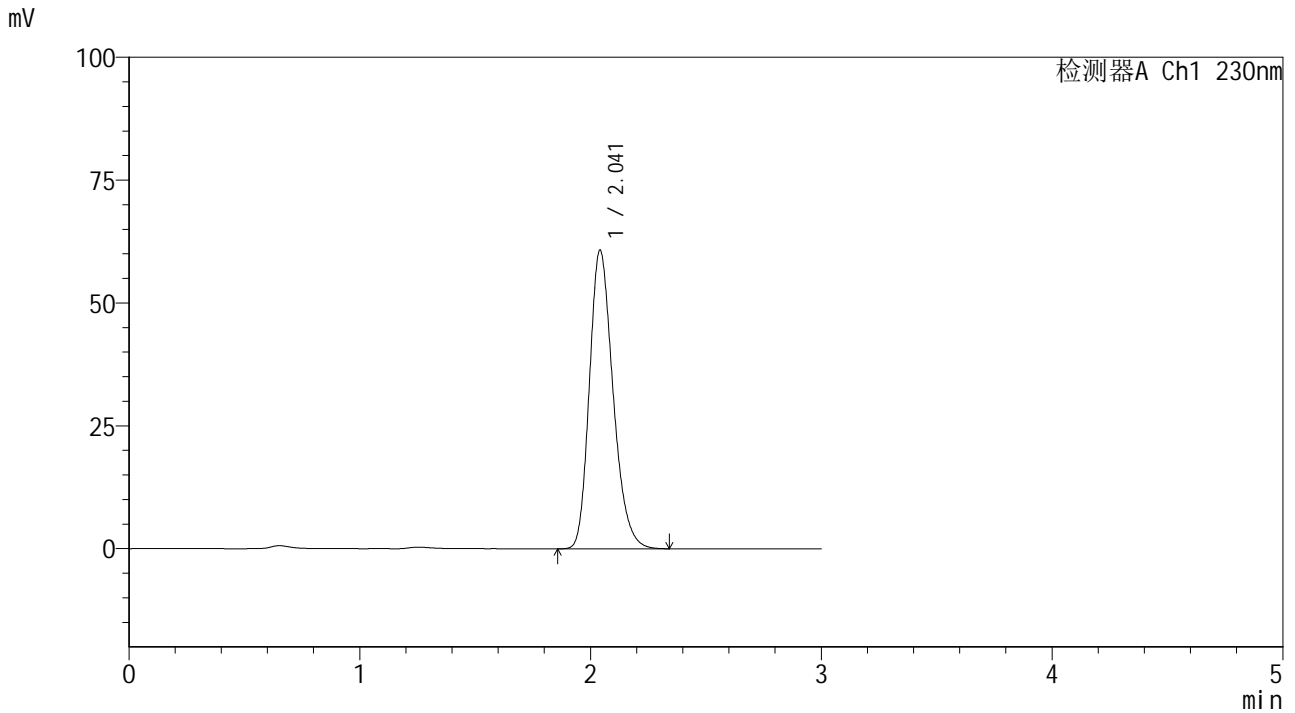


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-355-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 21:11:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	433111	100.000	60681	1928	1.244	--
总计		433111	100.000	60681			

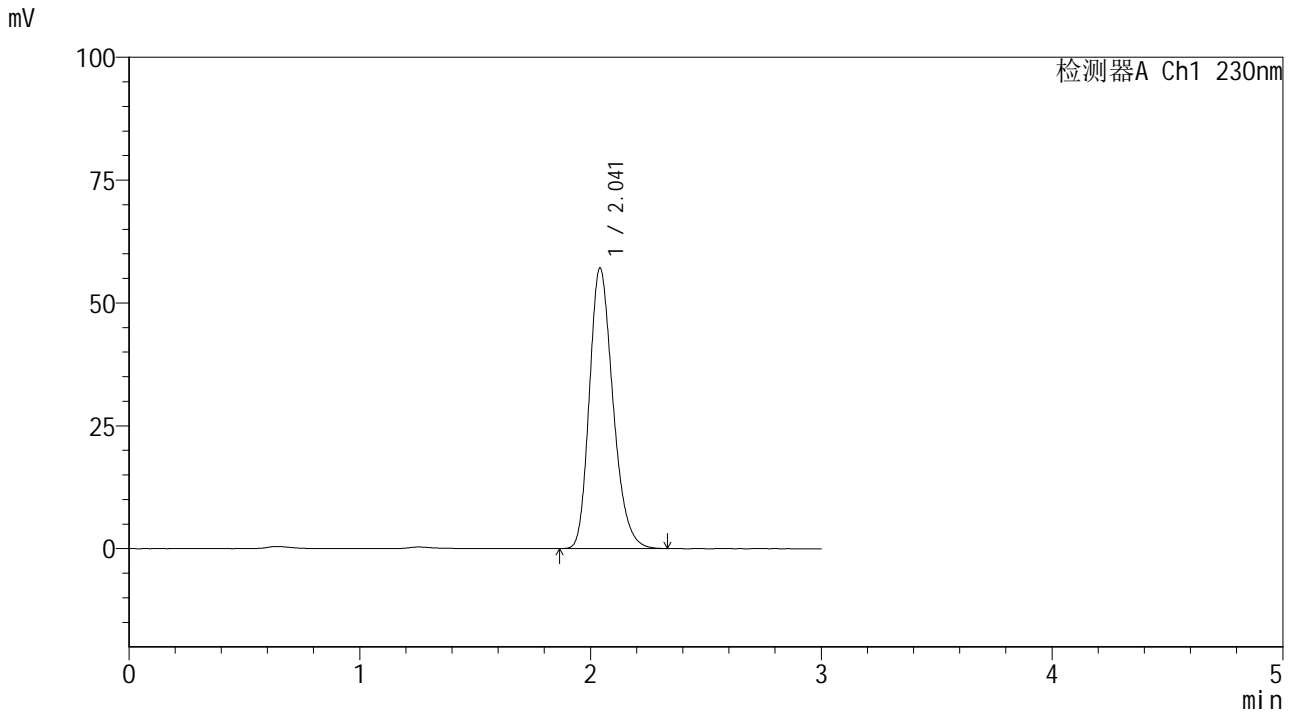


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-356-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	405799	100.000	57026	1940	1.244	--
总计		405799	100.000	57026			

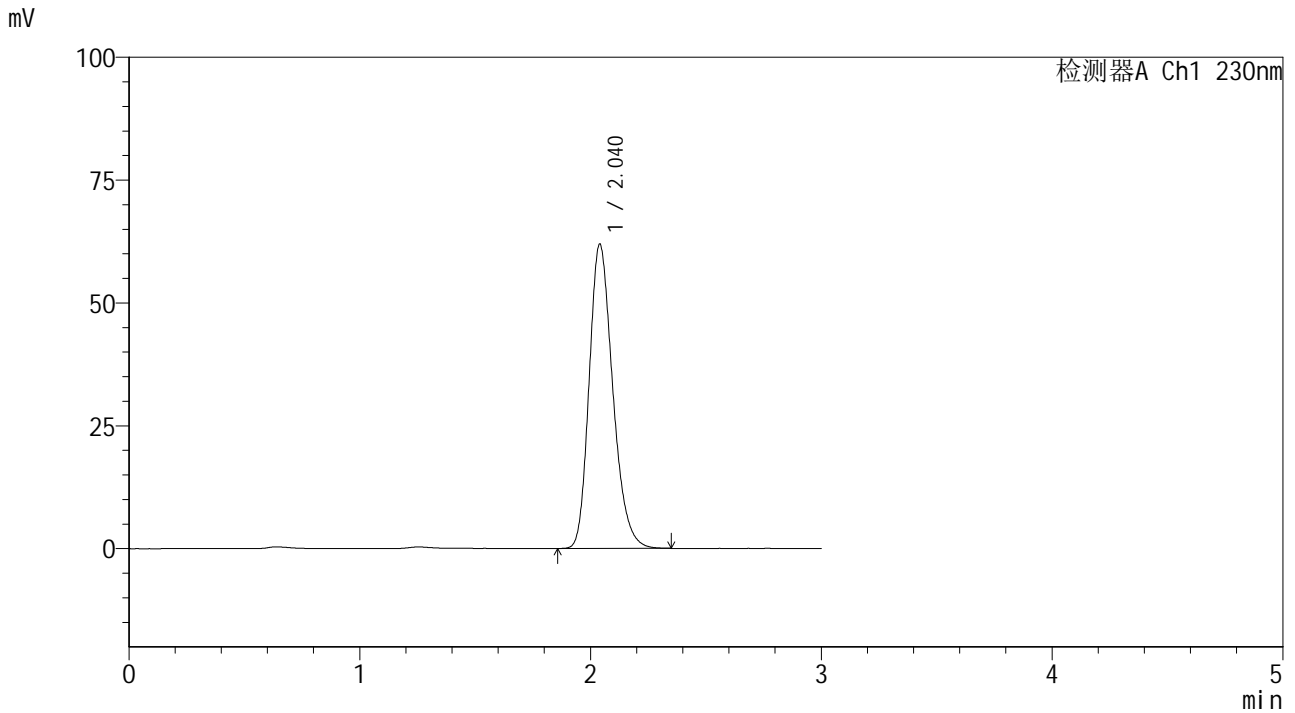


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-357-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 21:18:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	440286	100.000	61891	1937	1.244	--
总计		440286	100.000	61891			

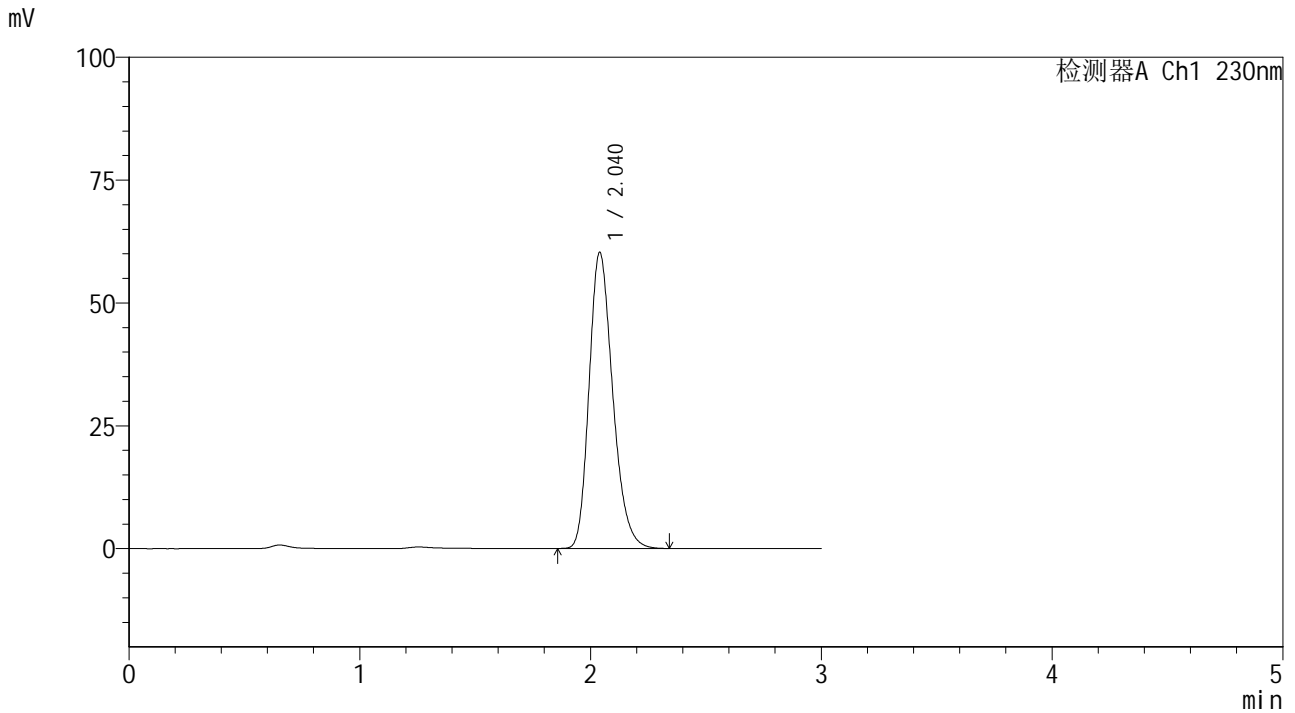


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-358-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 21:21:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	428469	100.000	60250	1935	1.244	--
总计		428469	100.000	60250			

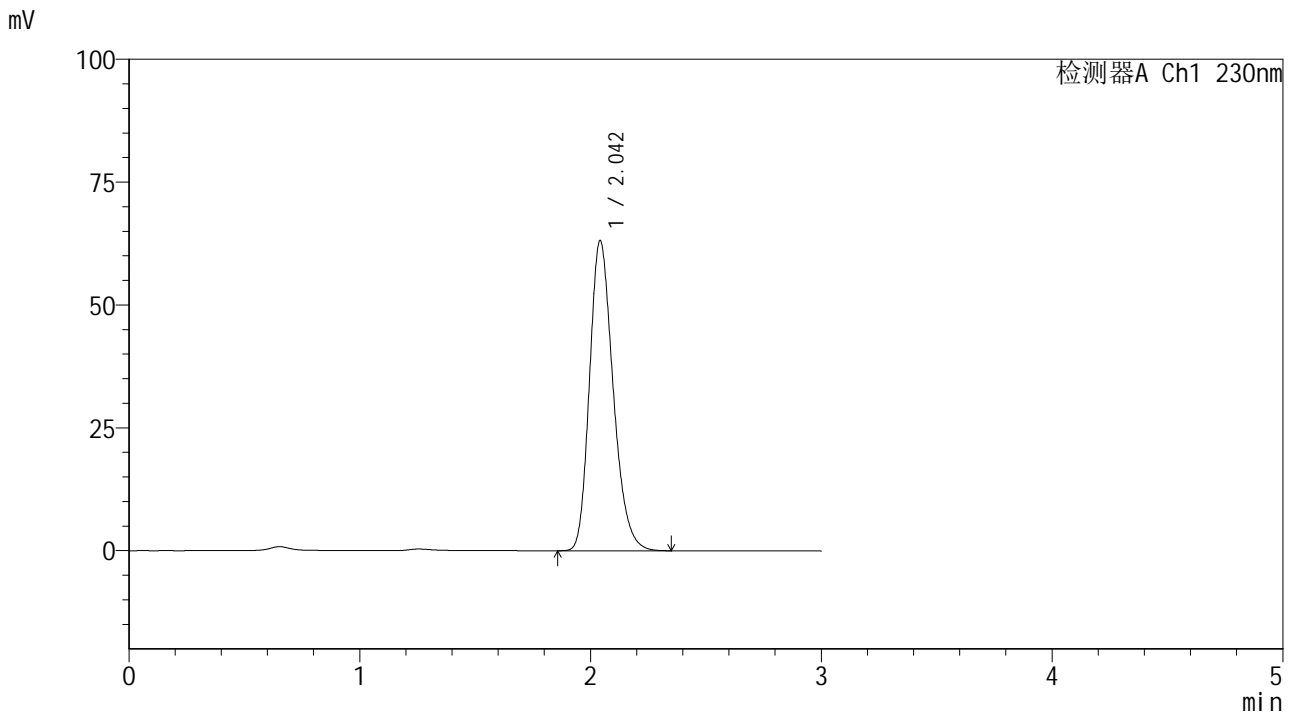


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-359-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	449054	100.000	62967	1938	1.244	--
总计		449054	100.000	62967			

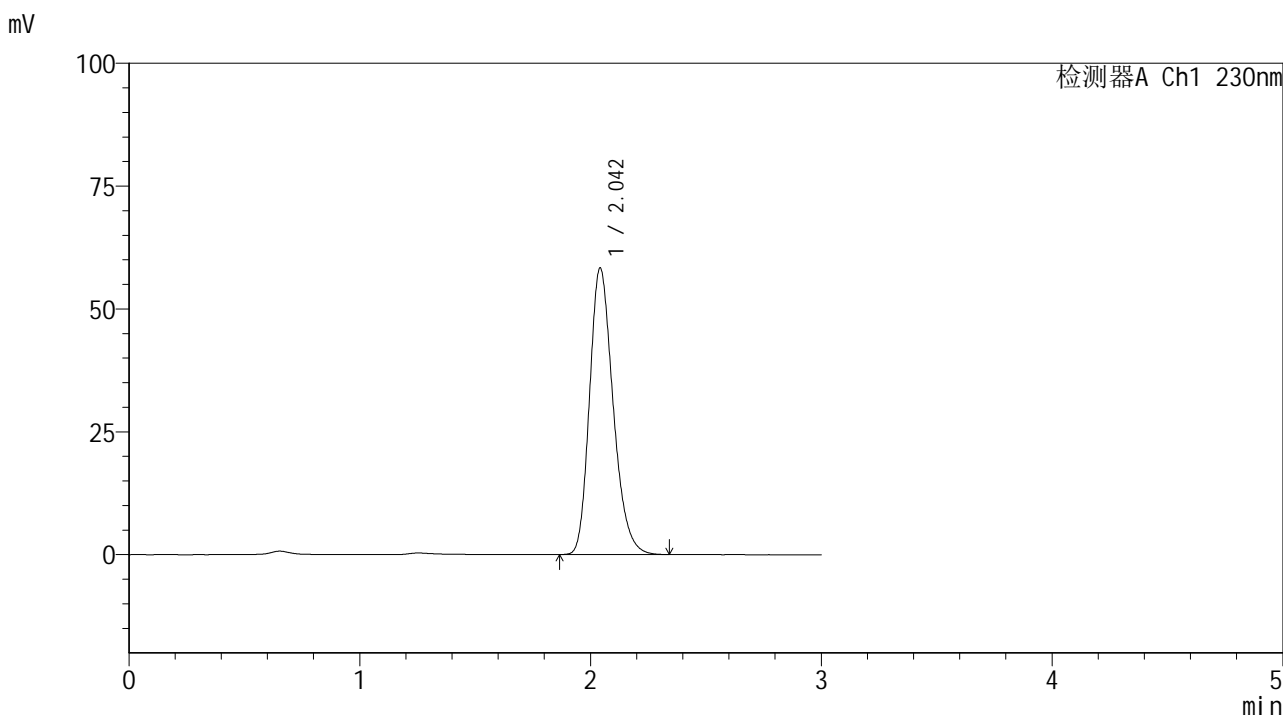


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-360-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	413855	100.000	58189	1947	1.244	--
总计		413855	100.000	58189			

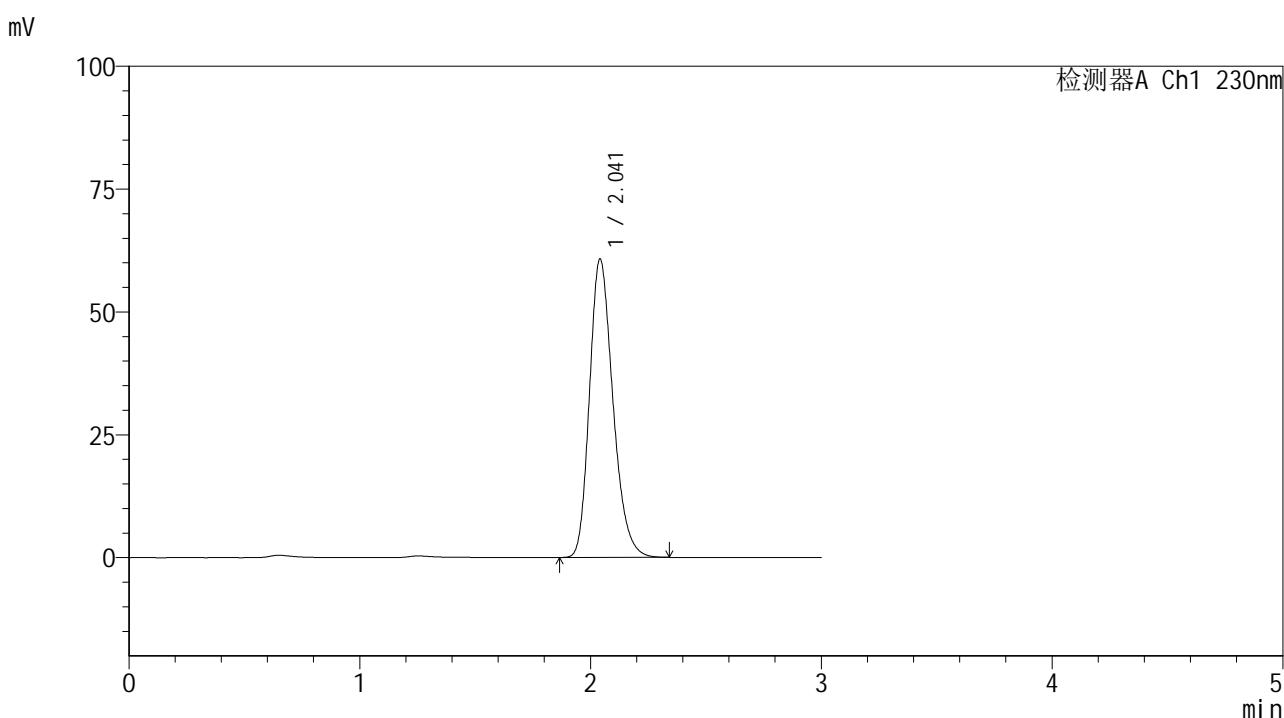


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-361-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	428474	100.000	60626	1971	1.244	--
总计		428474	100.000	60626			

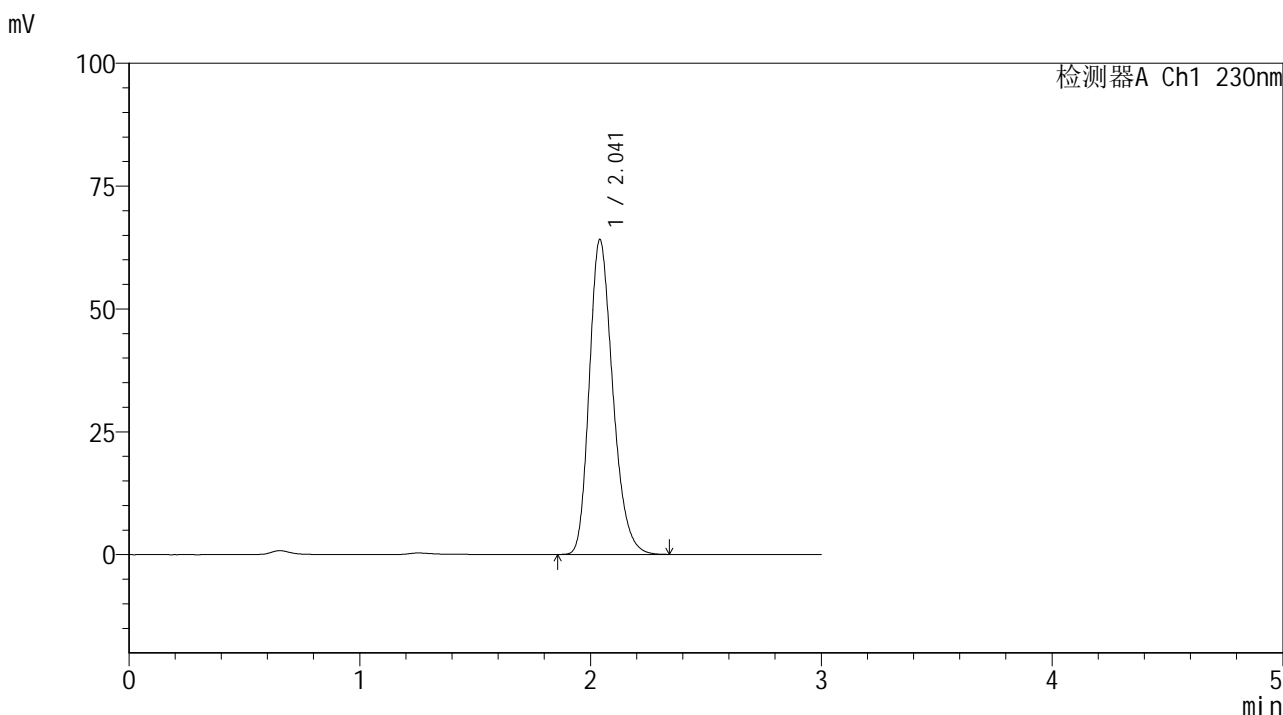


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-362-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	452916	100.000	64036	1961	1.244	--
总计		452916	100.000	64036			

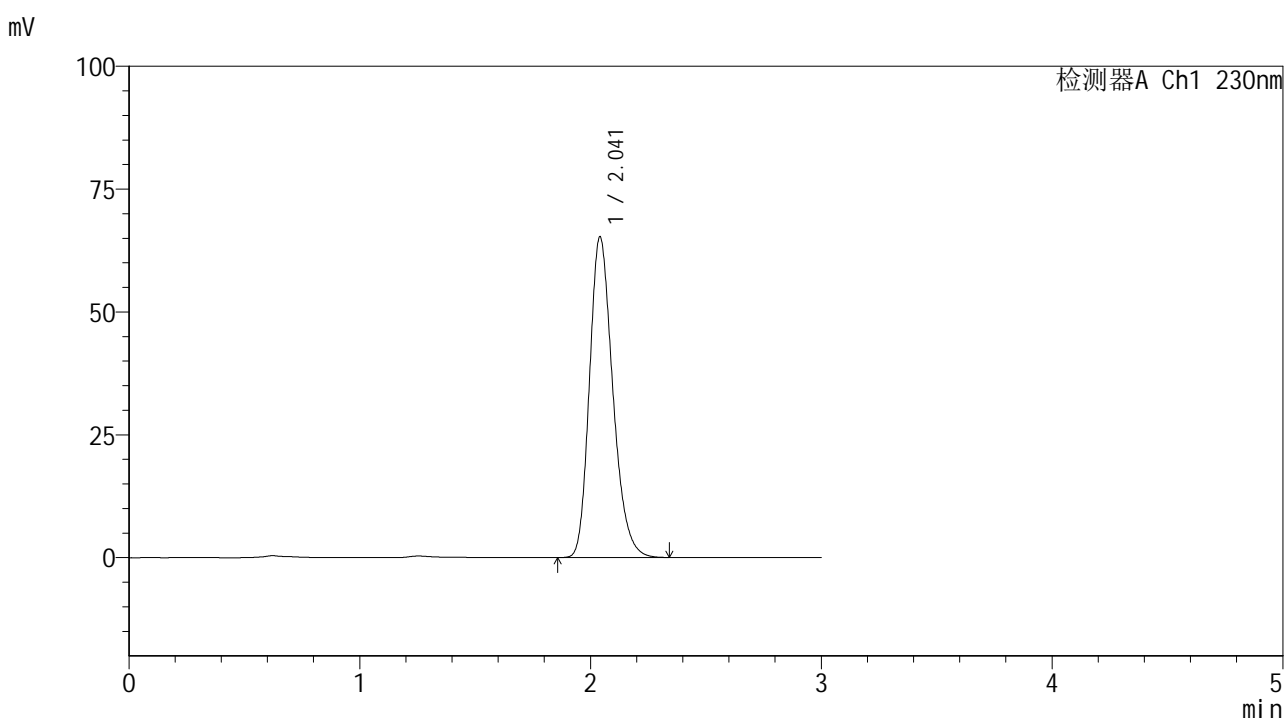


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-363-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:38:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	458547	100.000	65182	1988	1.243	--
总计		458547	100.000	65182			

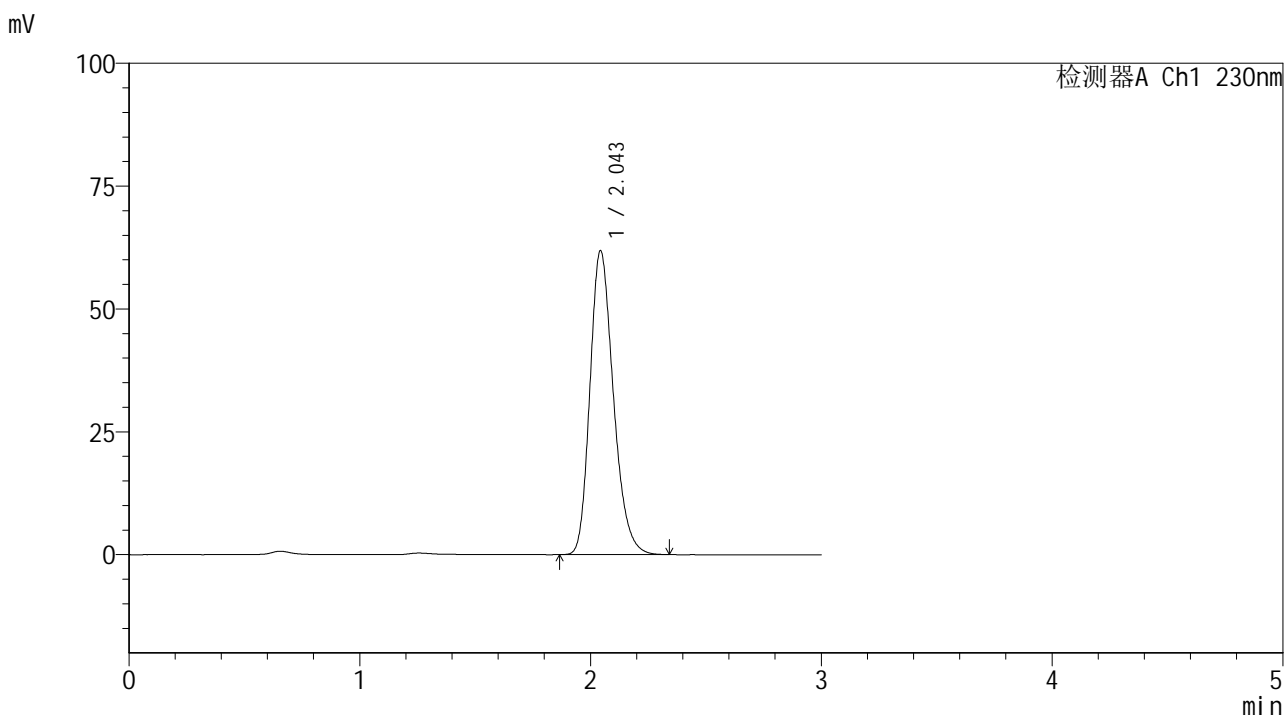


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-364-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	436345	100.000	61705	1974	1.241	--
总计		436345	100.000	61705			

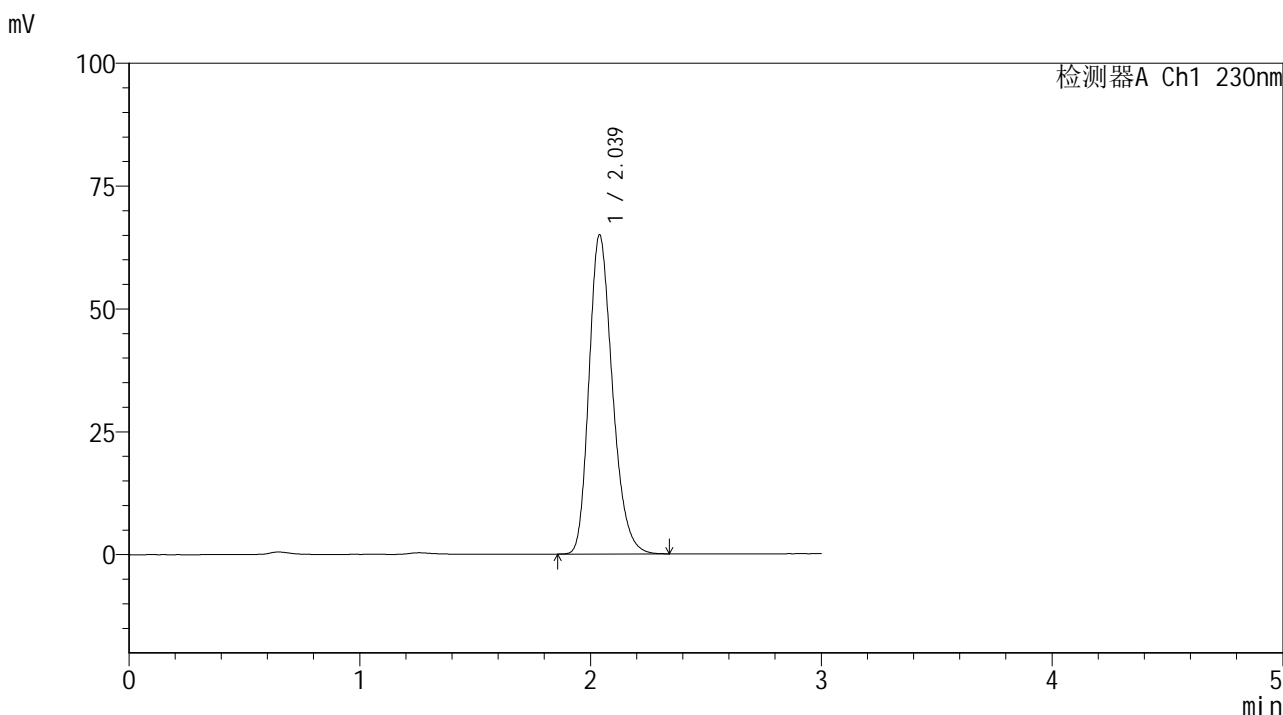


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-365-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	457954	100.000	64962	1969	1.243	--
总计		457954	100.000	64962			

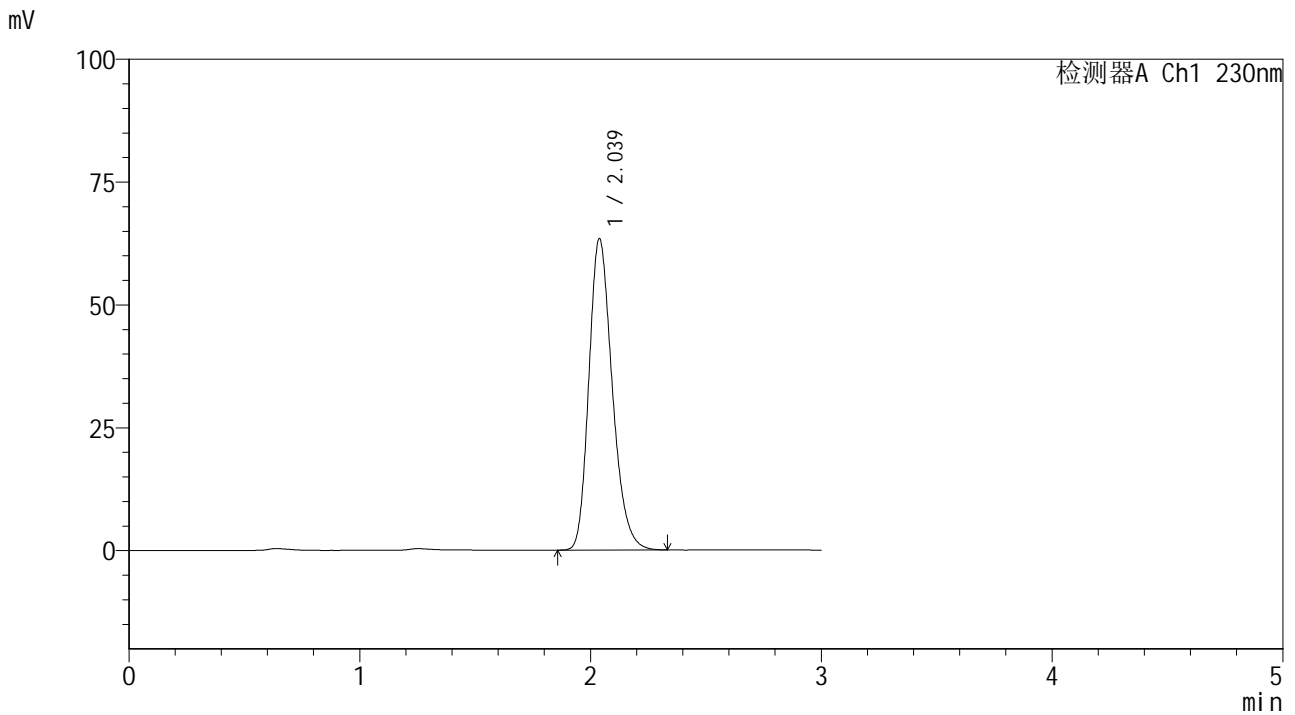


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-366-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	446180	100.000	63399	1973	1.242	--
总计		446180	100.000	63399			

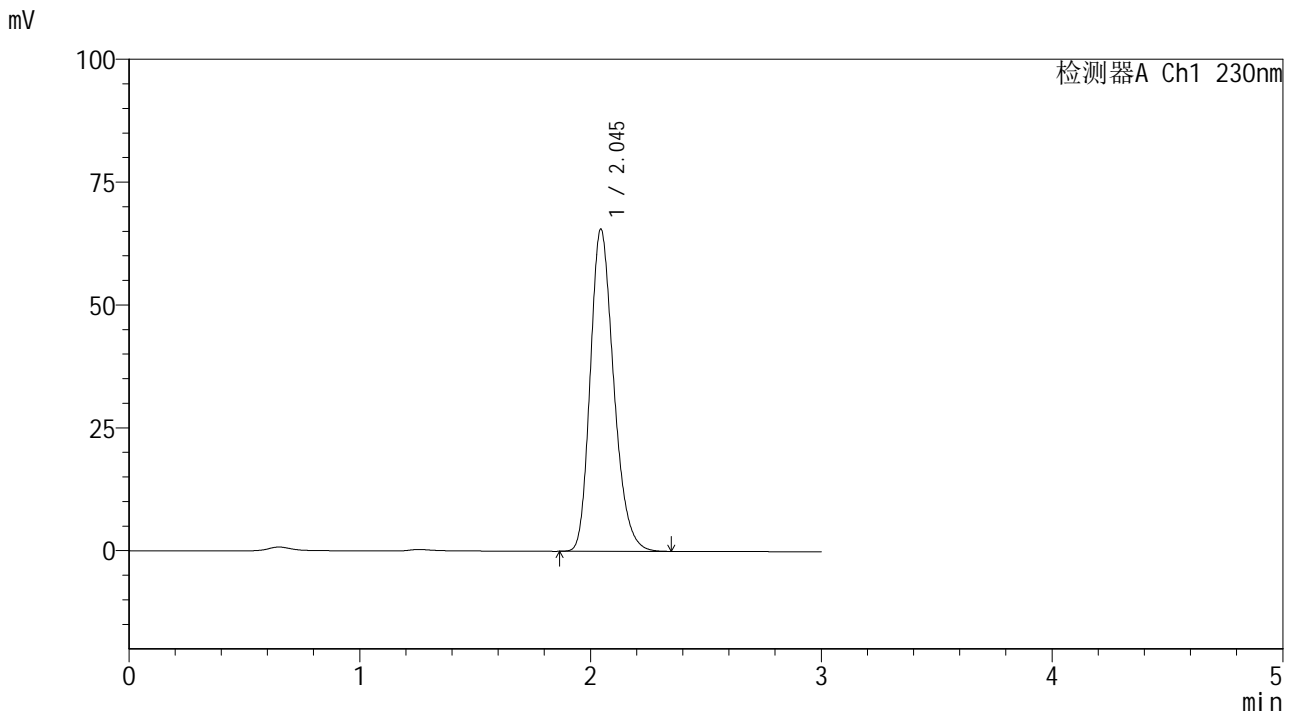


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-367-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	463579	100.000	65527	1970	1.242	--
总计		463579	100.000	65527			

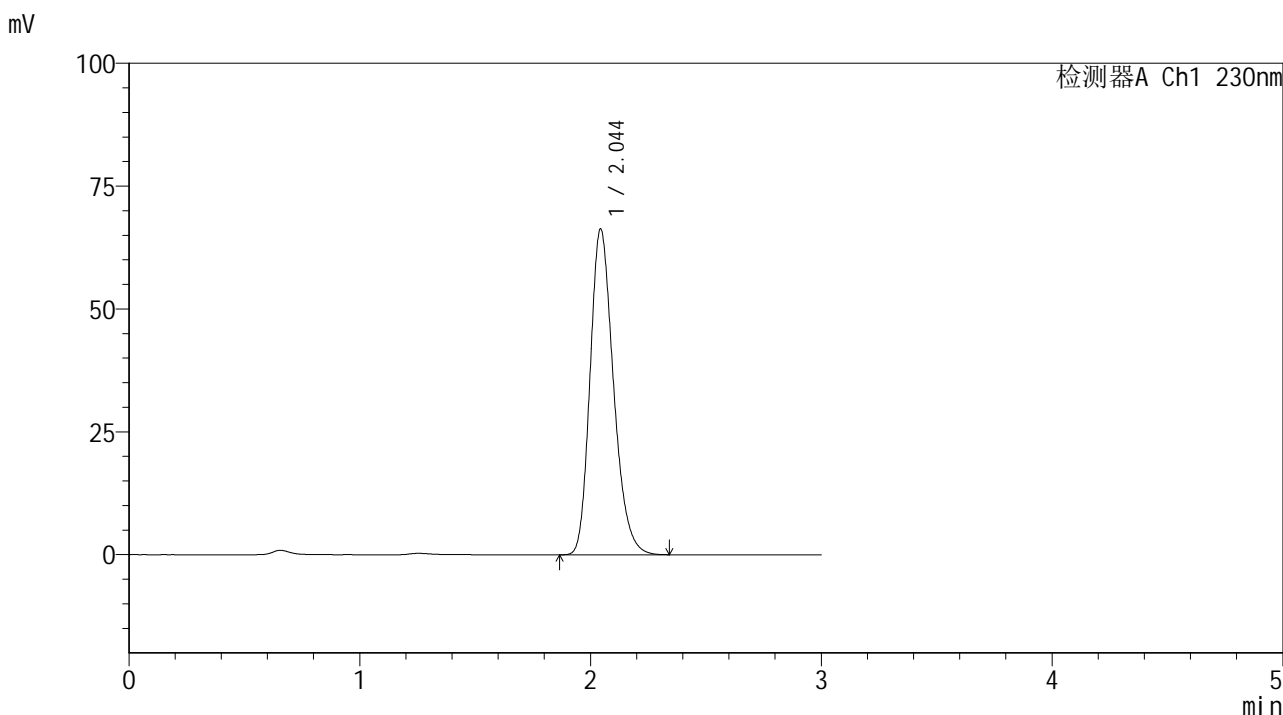


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-368-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	468057	100.000	66183	1972	1.242	--
总计		468057	100.000	66183			

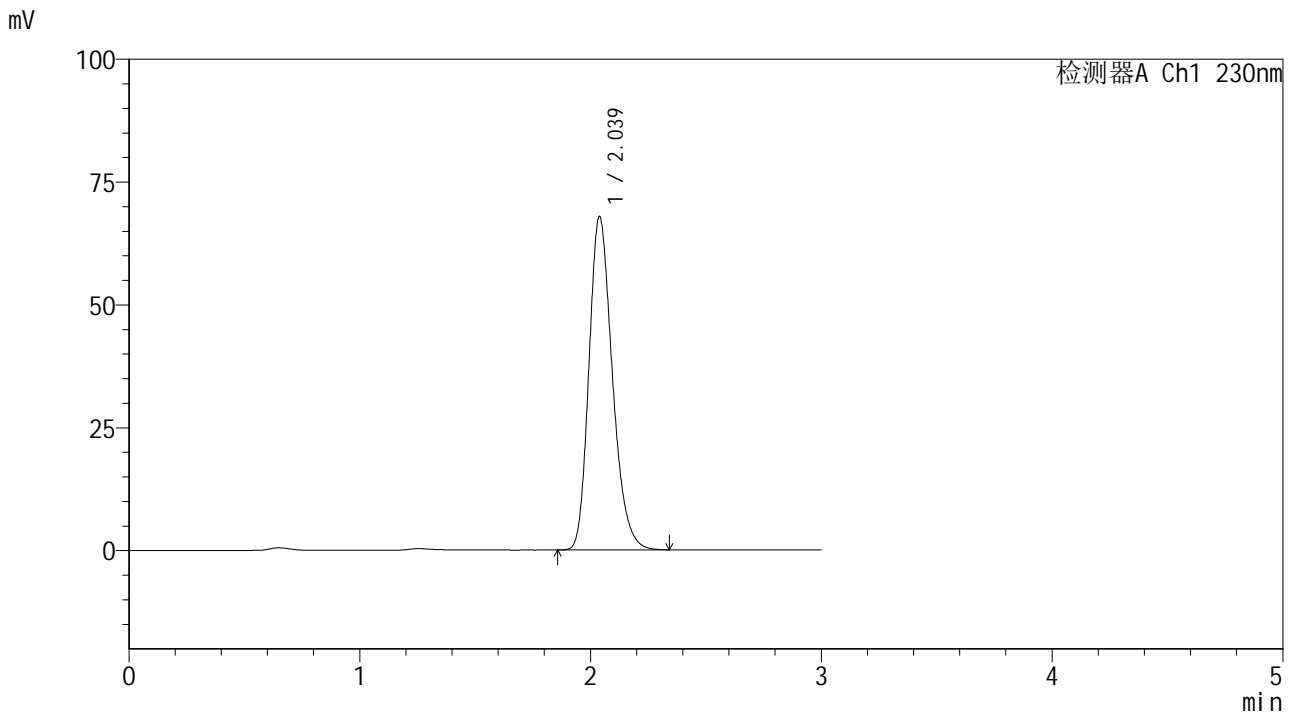


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-369-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	478642	100.000	67868	1967	1.243	--
总计		478642	100.000	67868			

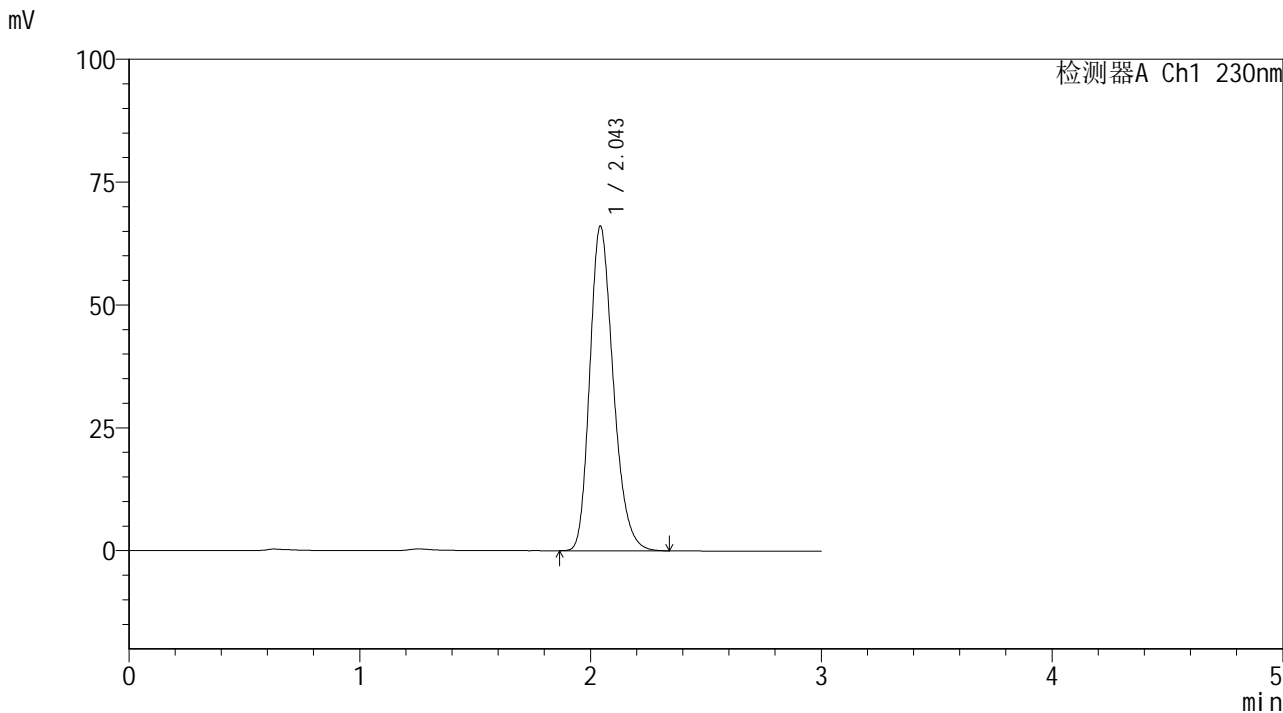


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-370-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 22:02:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	466921	100.000	65828	1966	1.242	--
总计		466921	100.000	65828			

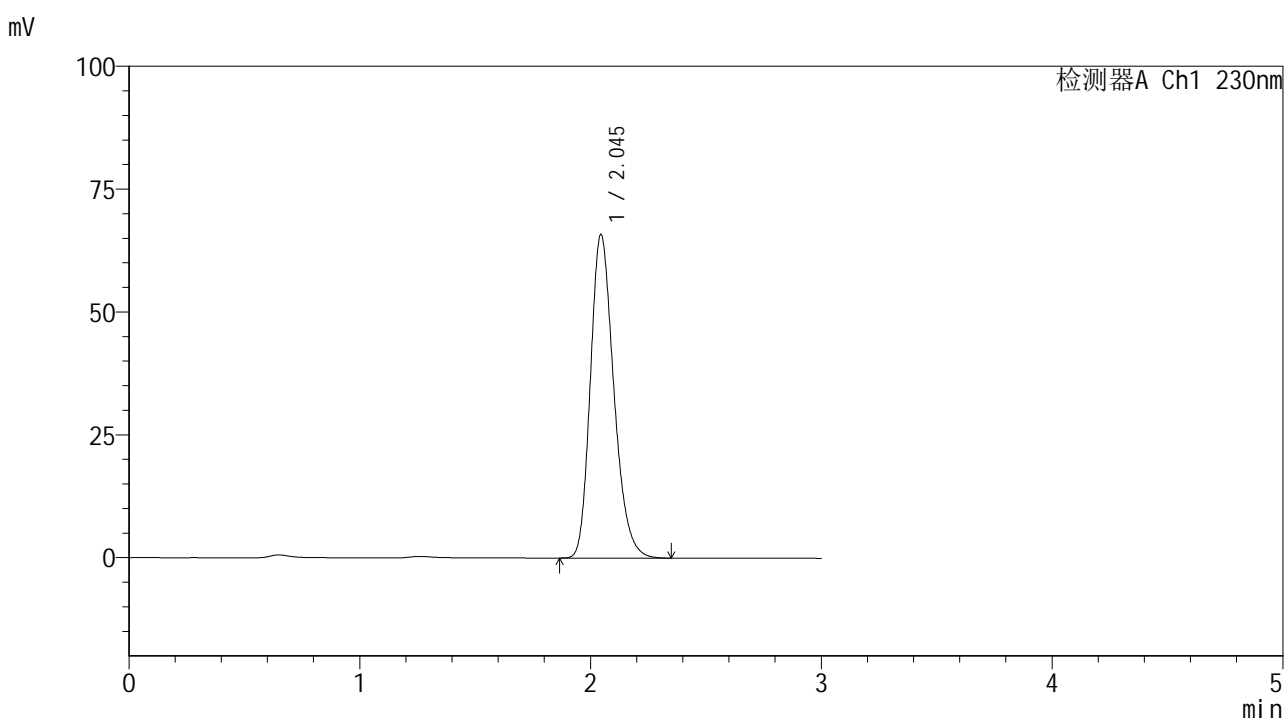


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-371-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 22:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	465166	100.000	65853	1975	1.242	--
总计		465166	100.000	65853			

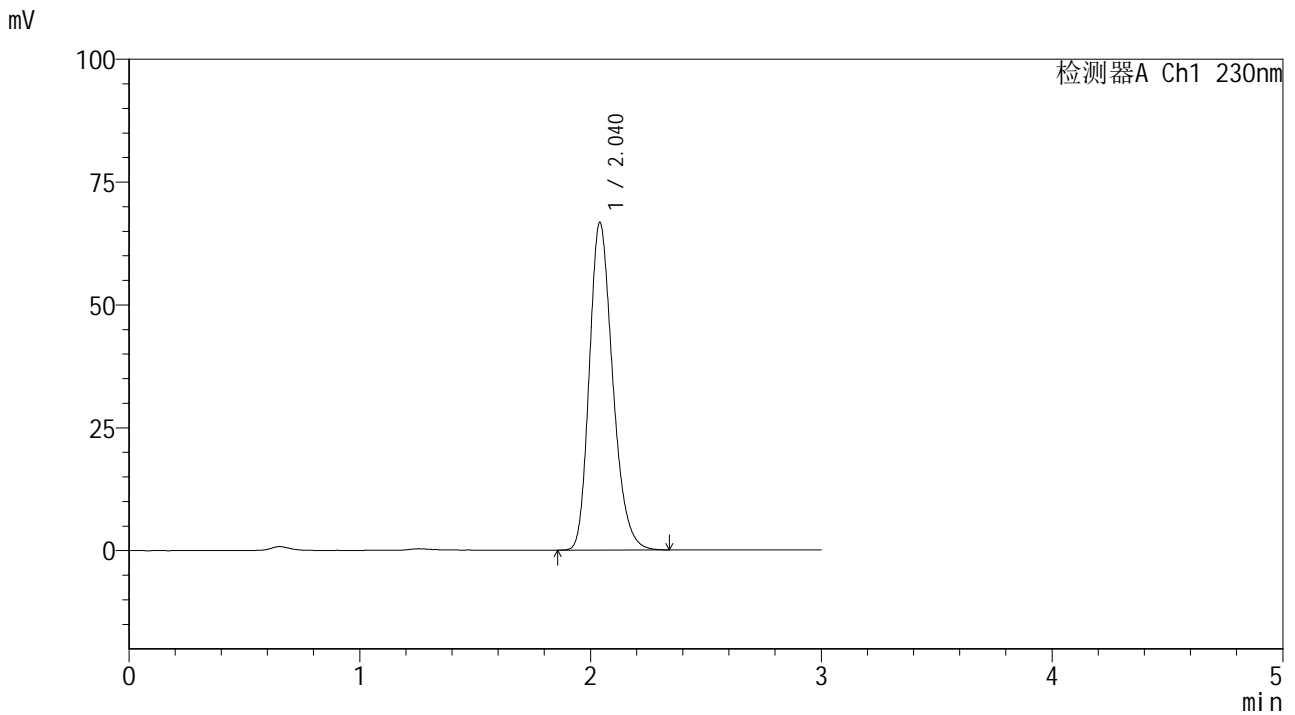


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-372-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 22:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	469038	100.000	66627	1982	1.242	--
总计		469038	100.000	66627			

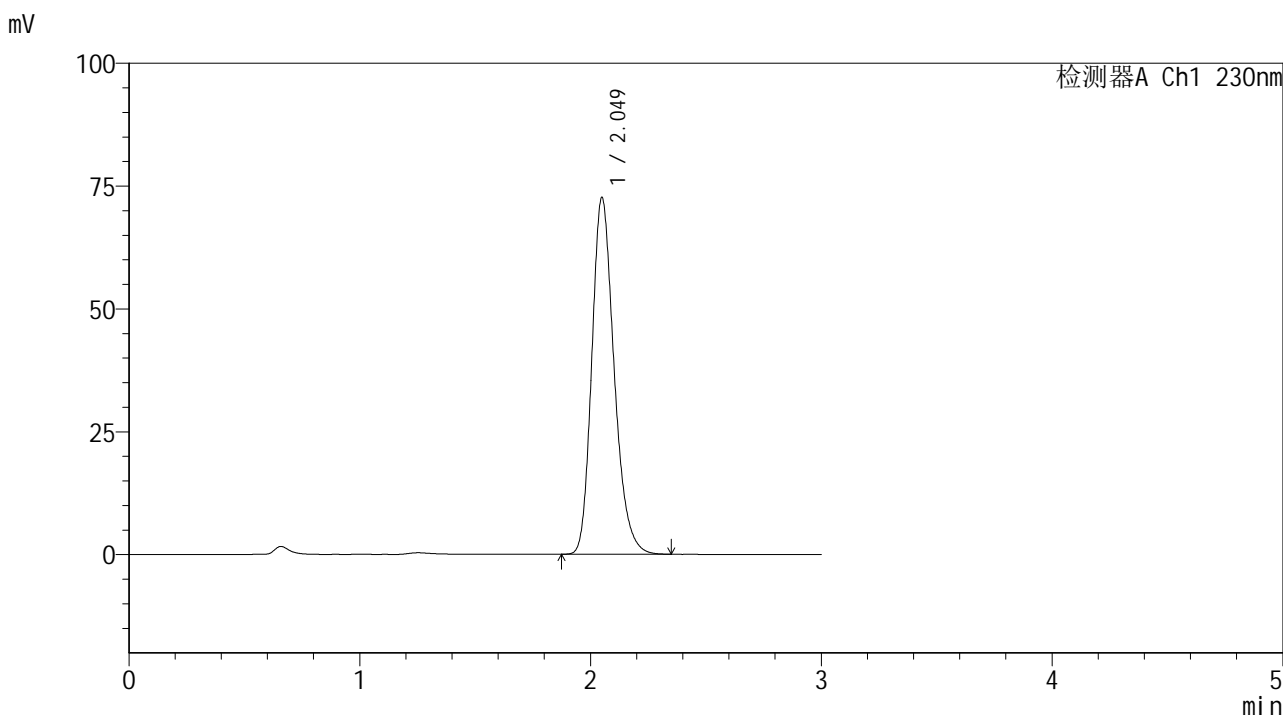


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-373-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 22:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	487904	100.000	72485	2208	1.236	--
总计		487904	100.000	72485			

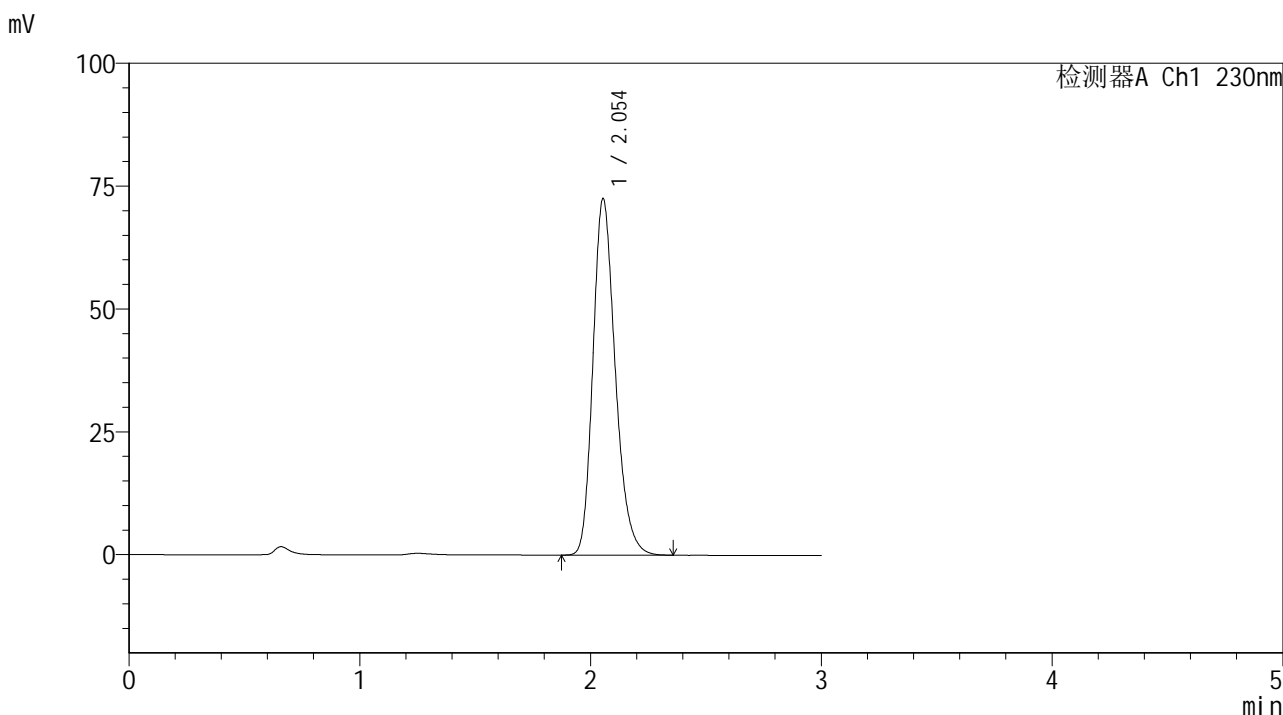


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-374-2 - cbzj-F66942p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 22:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	488198	100.000	72580	2212	1.235	--
总计		488198	100.000	72580			

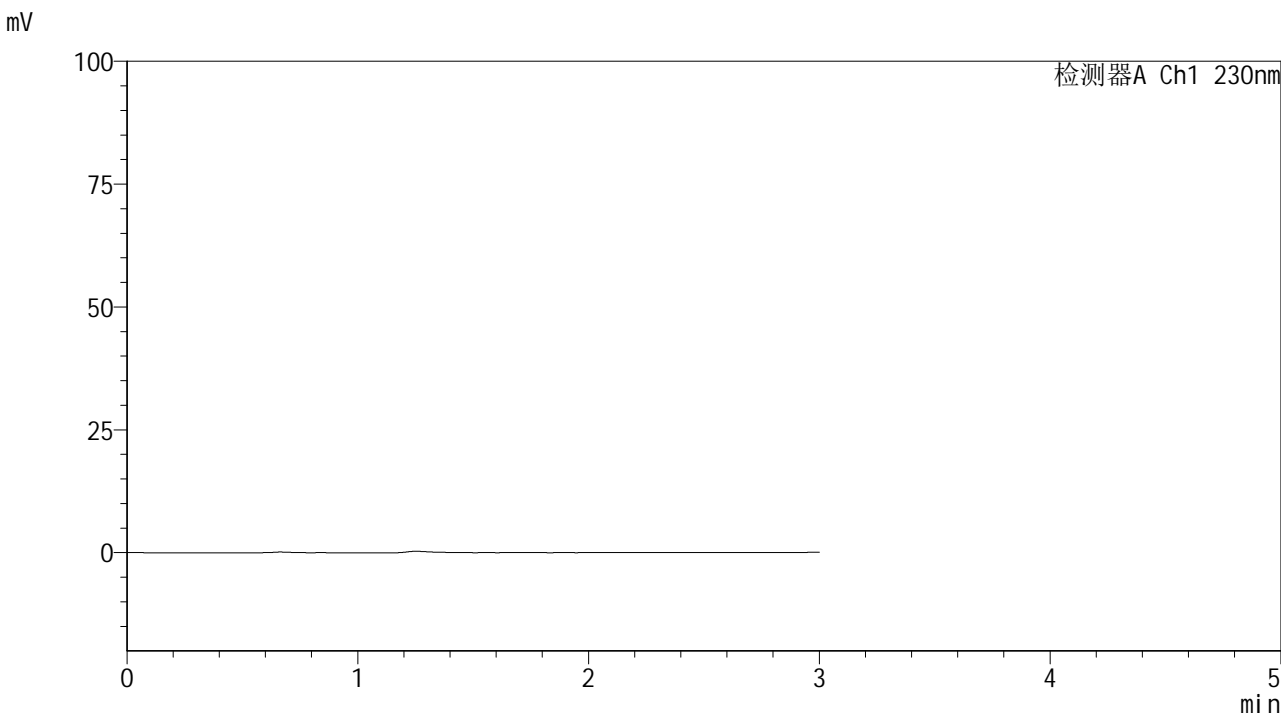


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-375-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 22:19:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

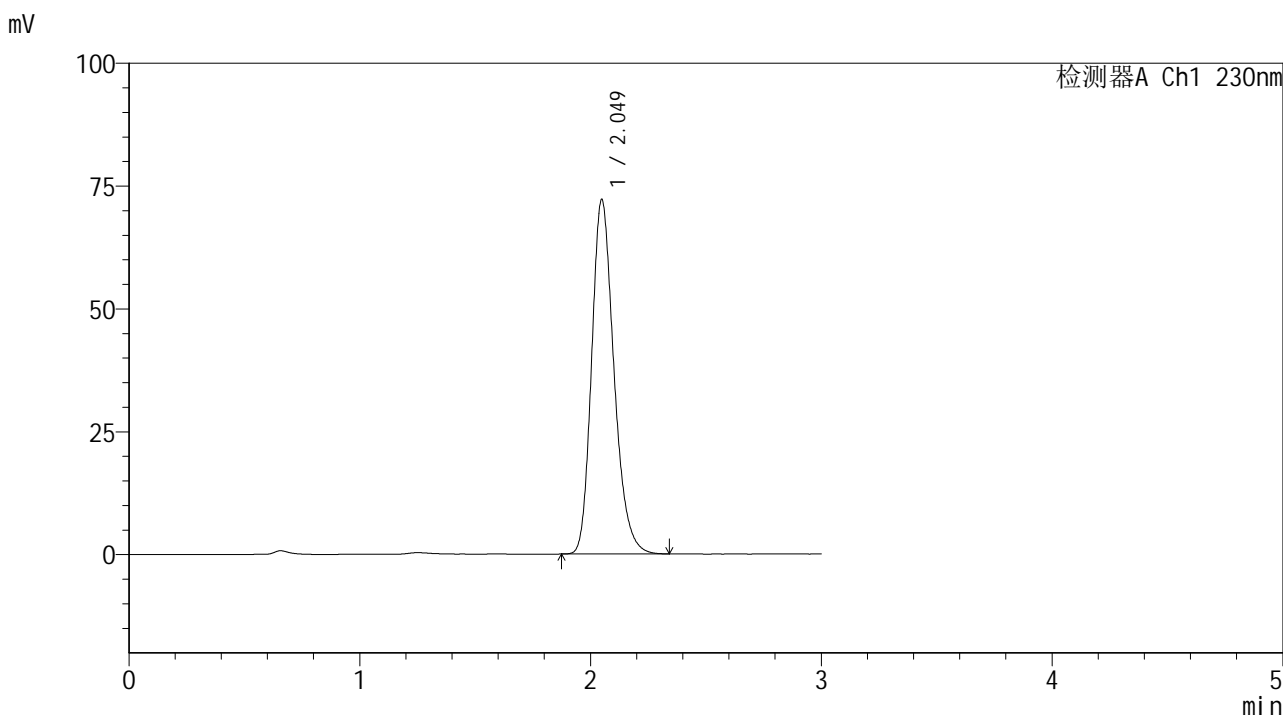


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-376-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 22:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	484752	100.000	72084	2207	1.236	--
总计		484752	100.000	72084			

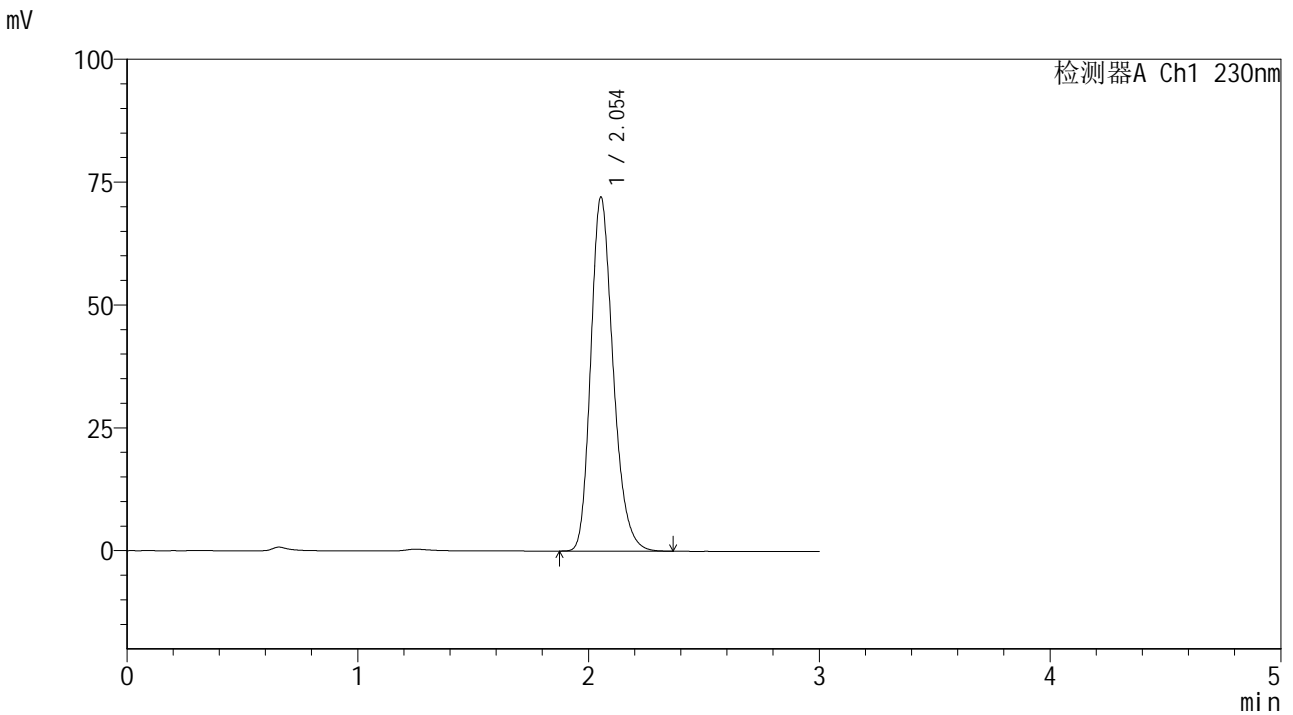


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-377-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 22:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	485734	100.000	72056	2205	1.236	--
总计		485734	100.000	72056			

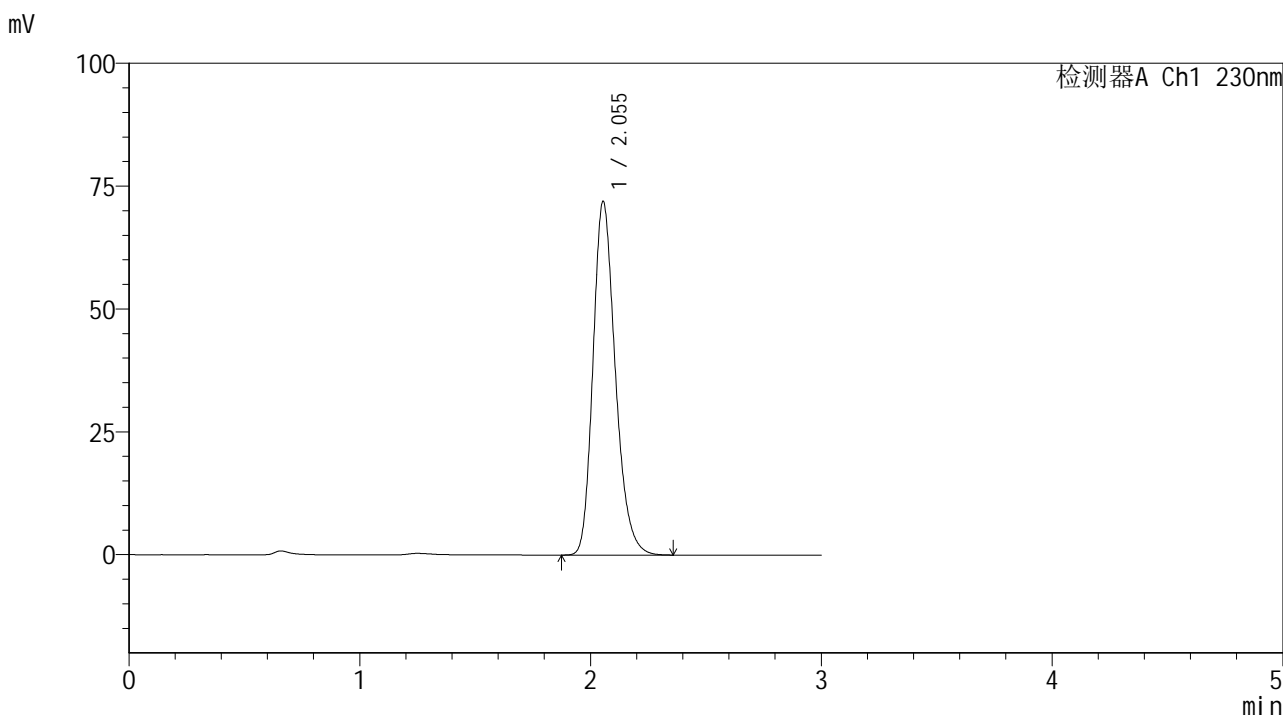


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-378-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 22:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	484593	100.000	72004	2211	1.235	--
总计		484593	100.000	72004			

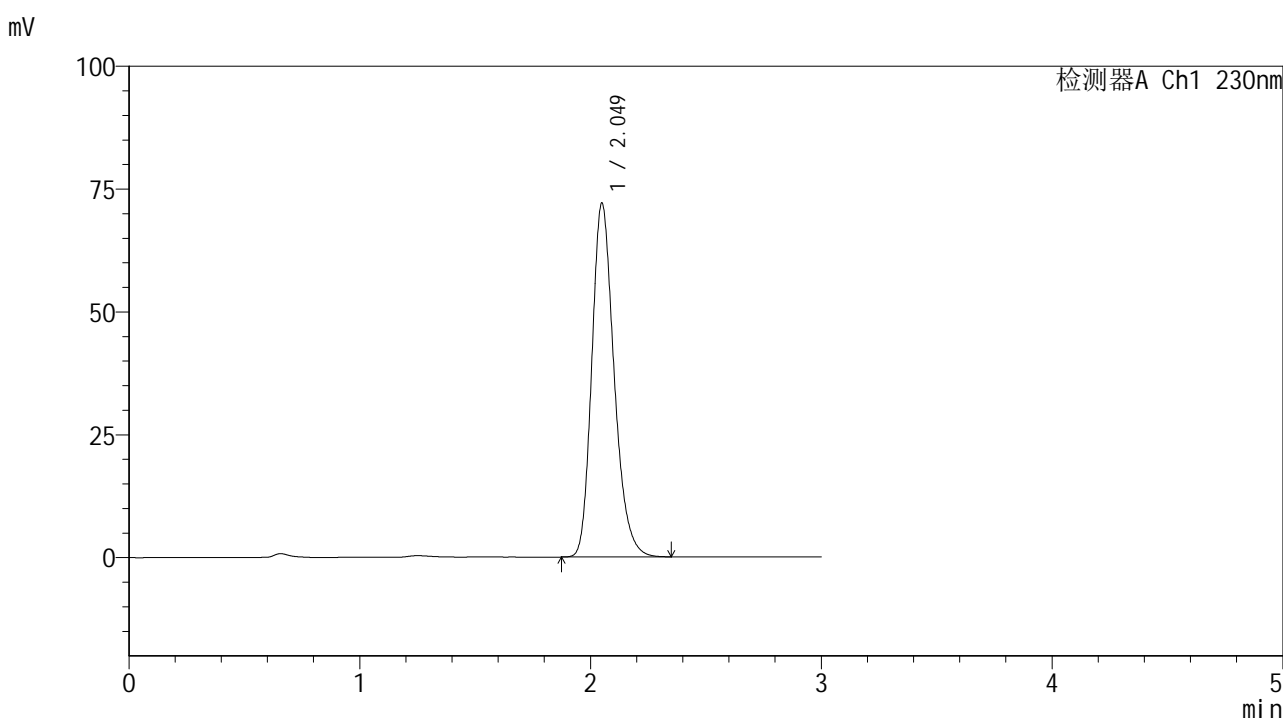


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-379-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 22:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	483986	100.000	71894	2206	1.237	--
总计		483986	100.000	71894			

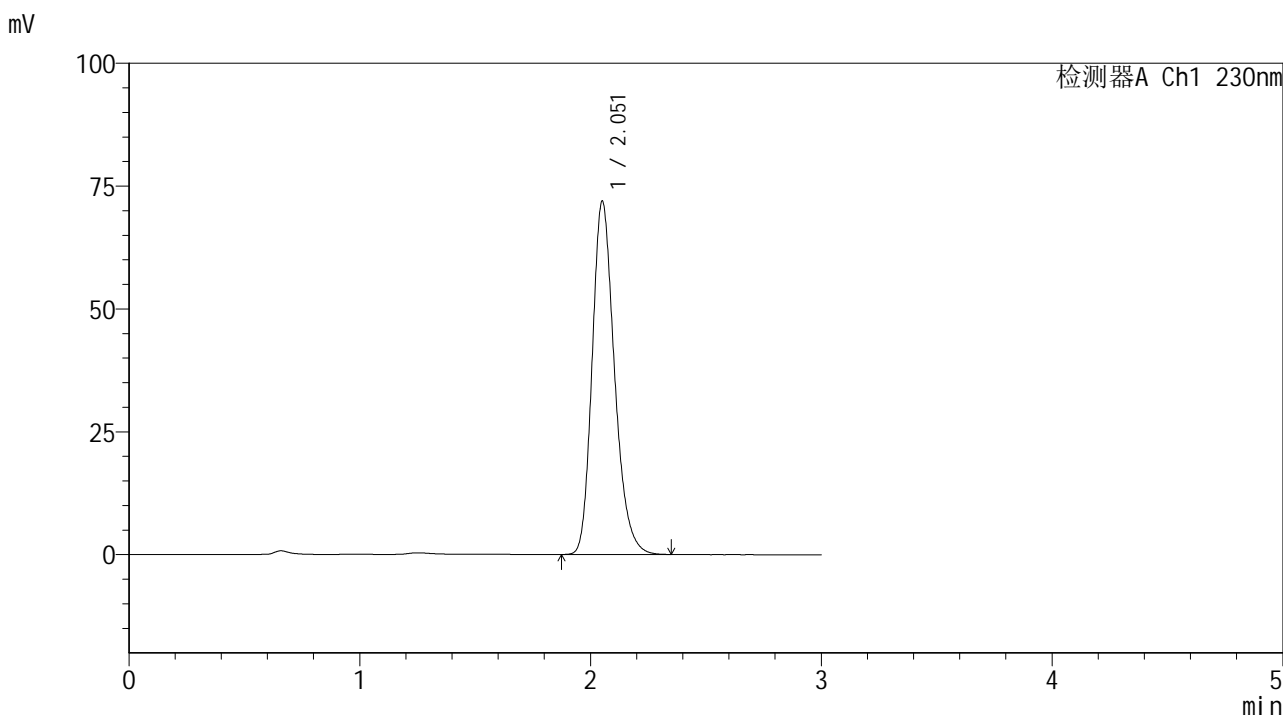


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-380-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 22:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	483901	100.000	71584	2205	1.237	--
总计		483901	100.000	71584			

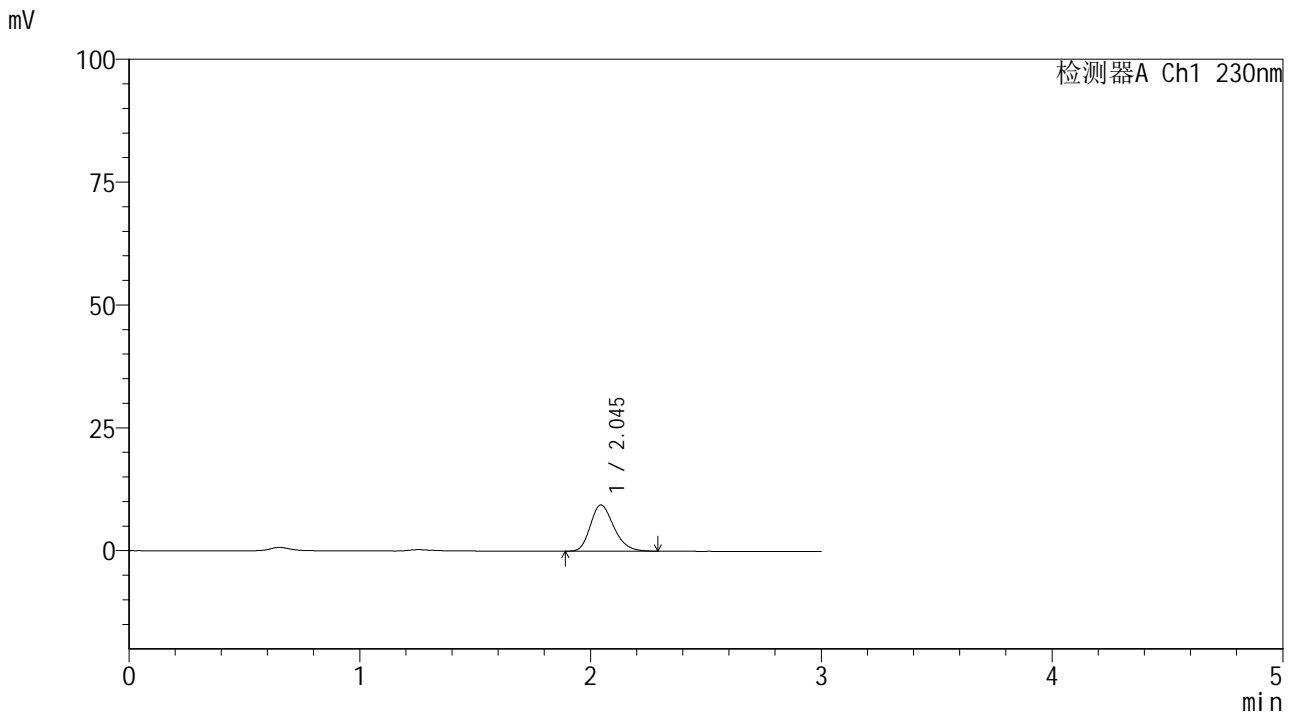


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-381-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 22:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	66563	100.000	9408	1953	1.238	--
总计		66563	100.000	9408			

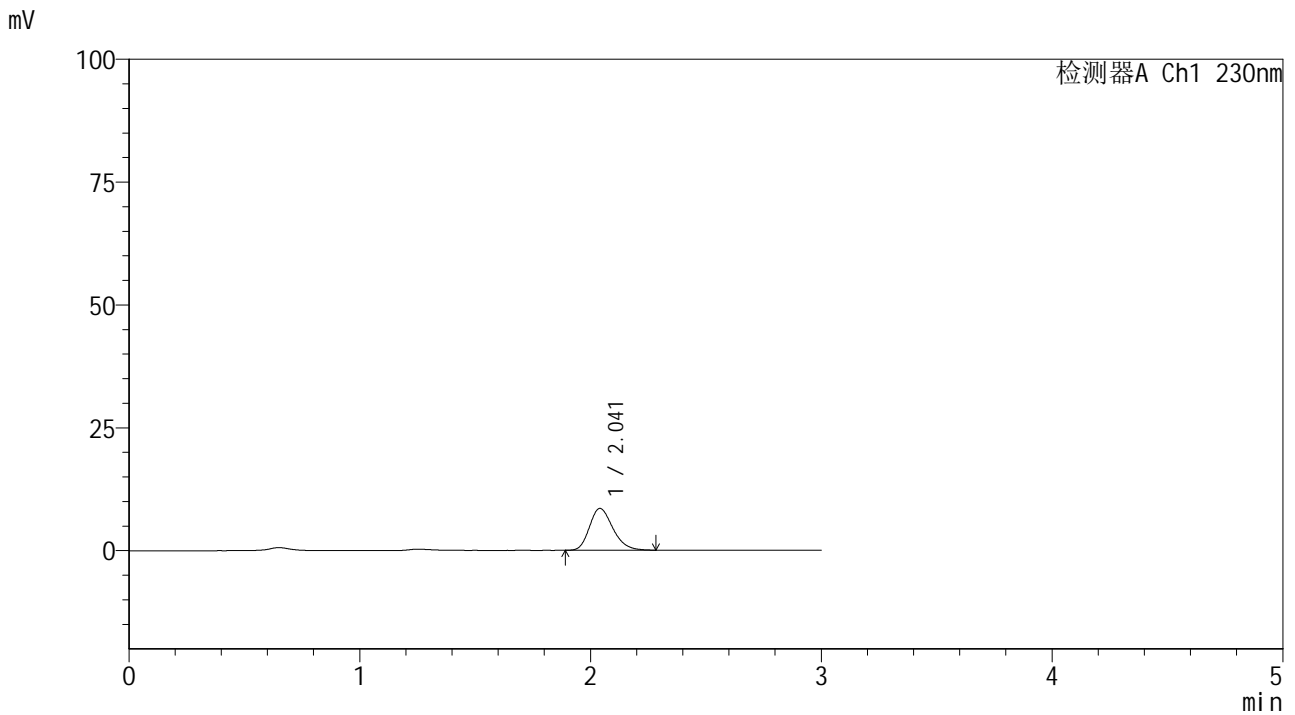


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-382-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 22:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	60085	100.000	8508	1956	1.239	--
总计		60085	100.000	8508			

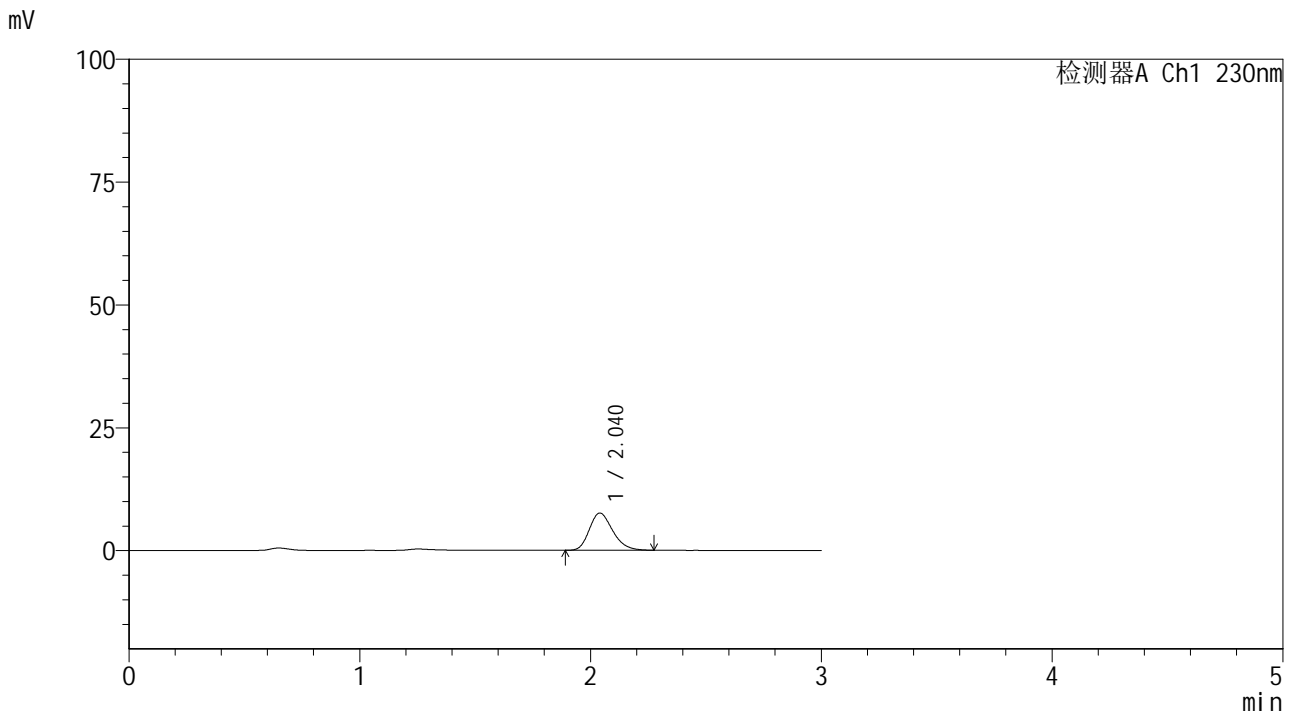


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-383-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 22:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	53299	100.000	7580	1964	1.237	--
总计		53299	100.000	7580			

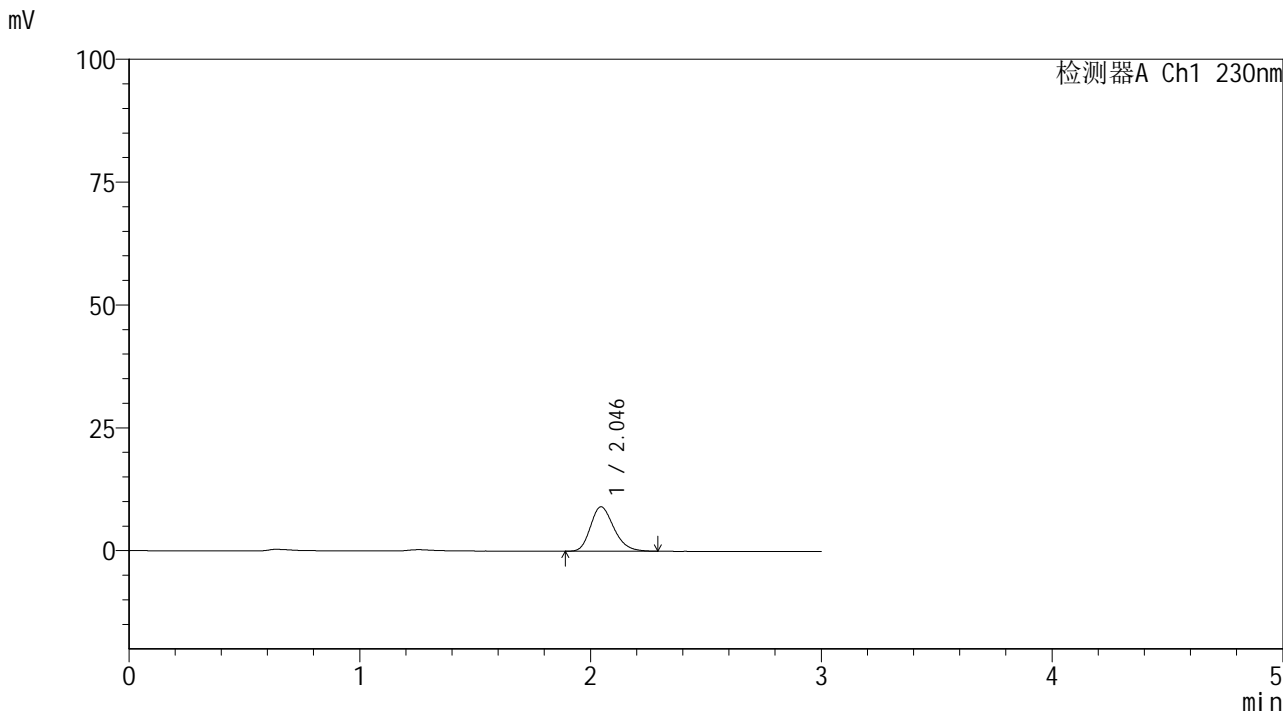


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-384-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 22:49:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	63693	100.000	9041	1974	1.240	--
总计		63693	100.000	9041			

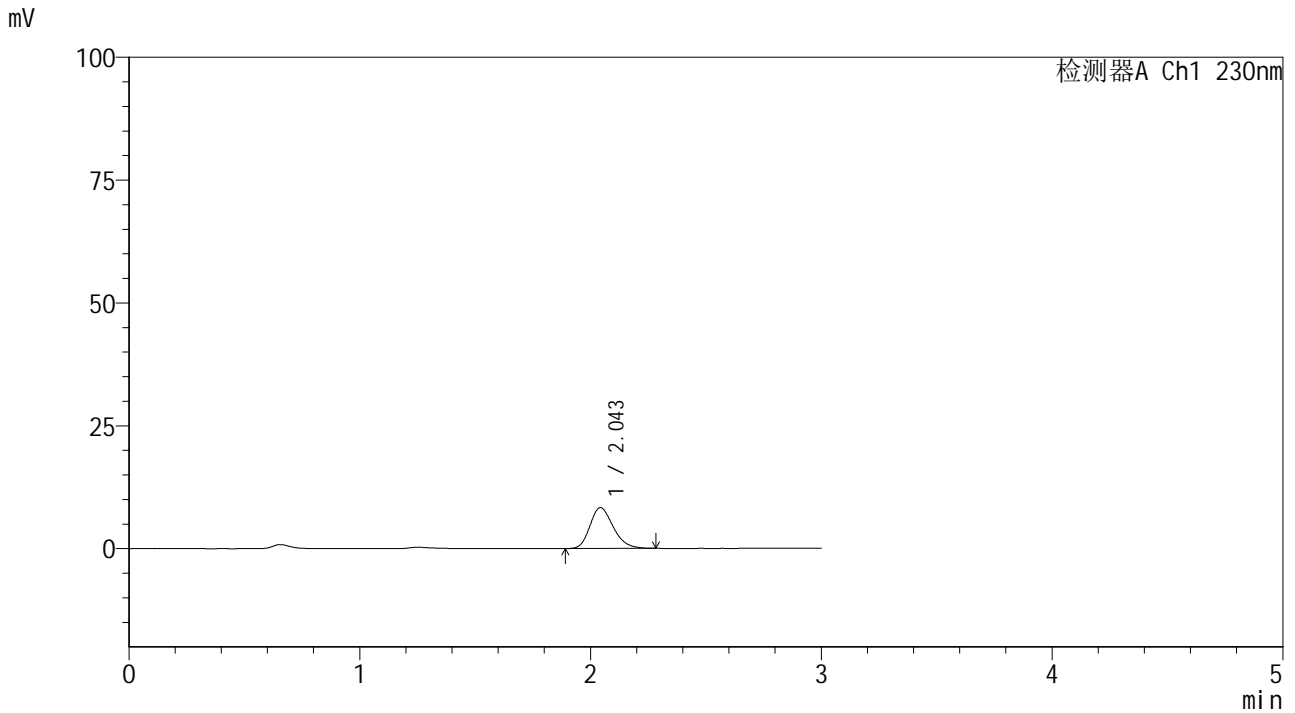


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-385-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 22:52:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	58306	100.000	8287	1982	1.242	--
总计		58306	100.000	8287			

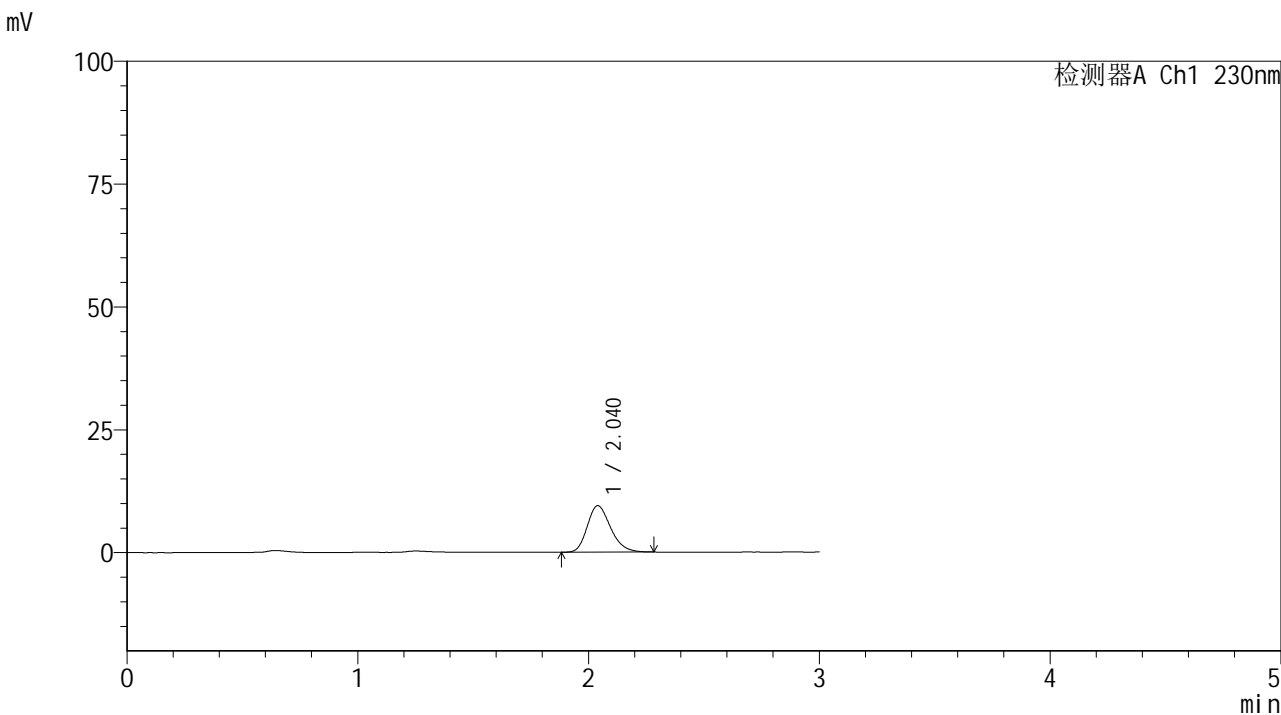


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-386-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 22:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	66585	100.000	9456	1968	1.237	--
总计		66585	100.000	9456			

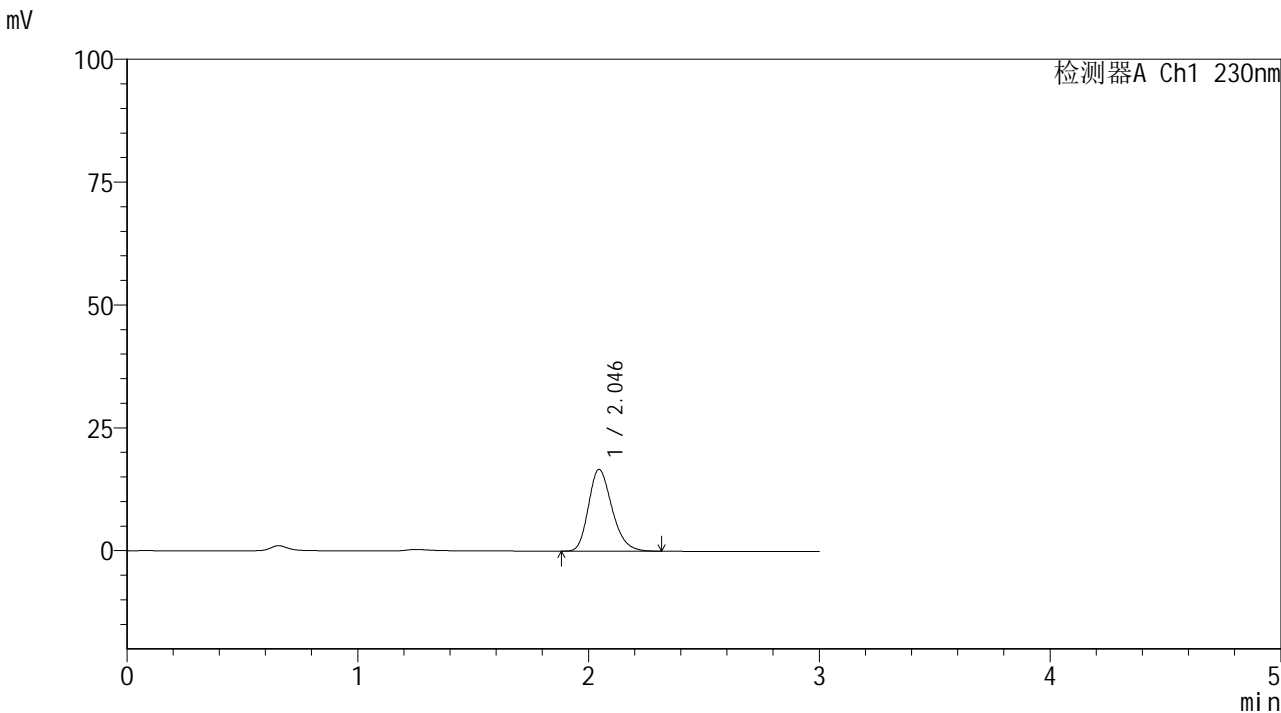


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-387-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 22:59:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	117975	100.000	16646	1955	1.241	--
总计		117975	100.000	16646			

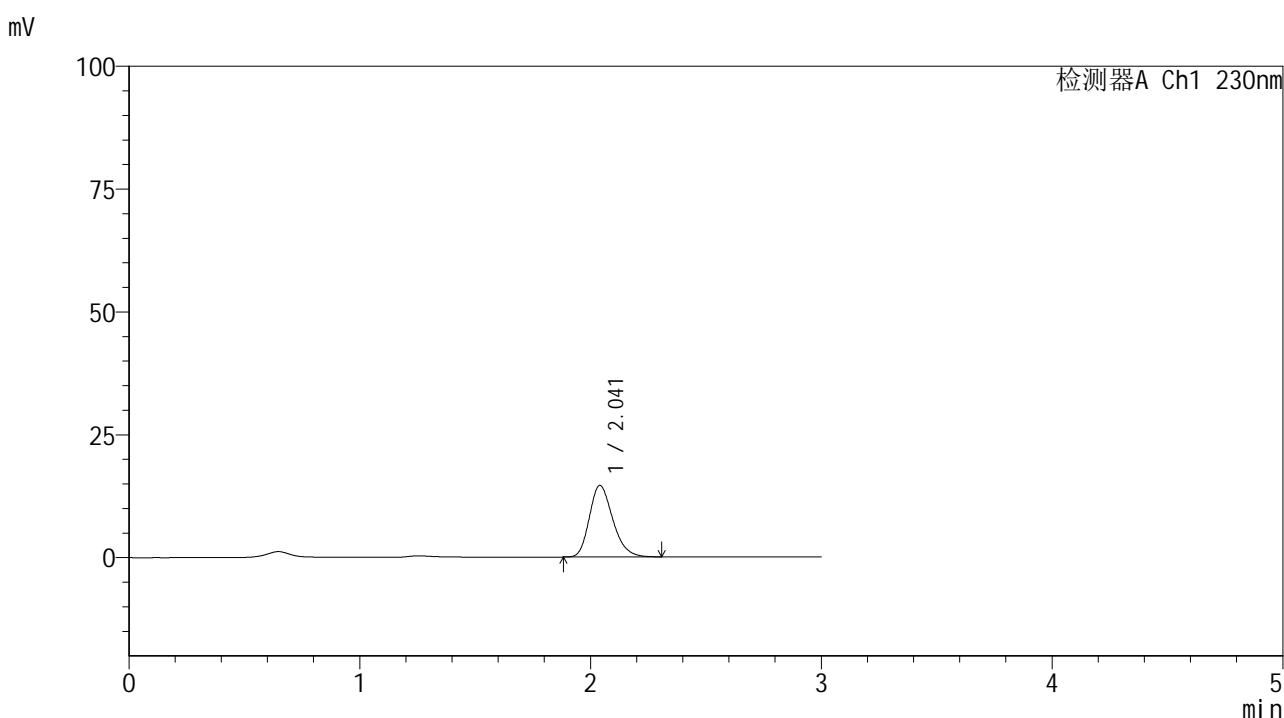


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-389-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 23:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	102768	100.000	14563	1966	1.243	--
总计		102768	100.000	14563			

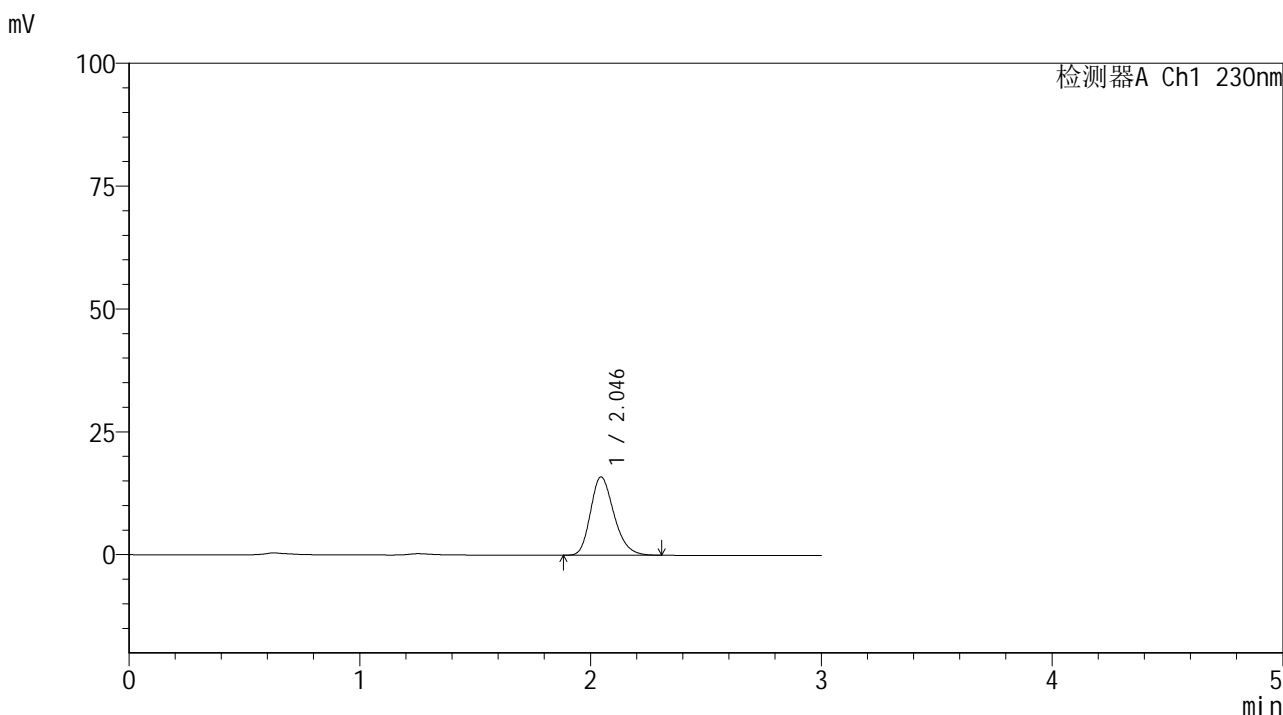


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-391-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 23:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	112628	100.000	15939	1963	1.240	--
总计		112628	100.000	15939			

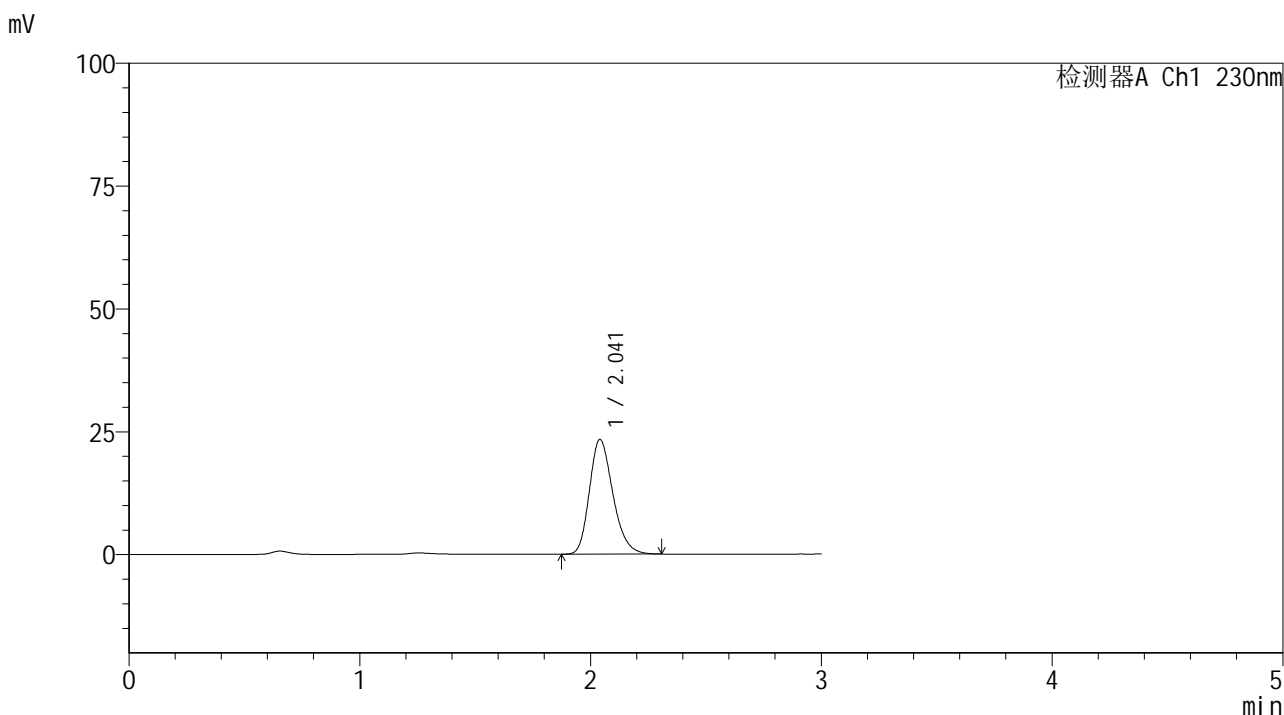


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-393-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 23:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	165135	100.000	23316	1958	1.241	--
总计		165135	100.000	23316			

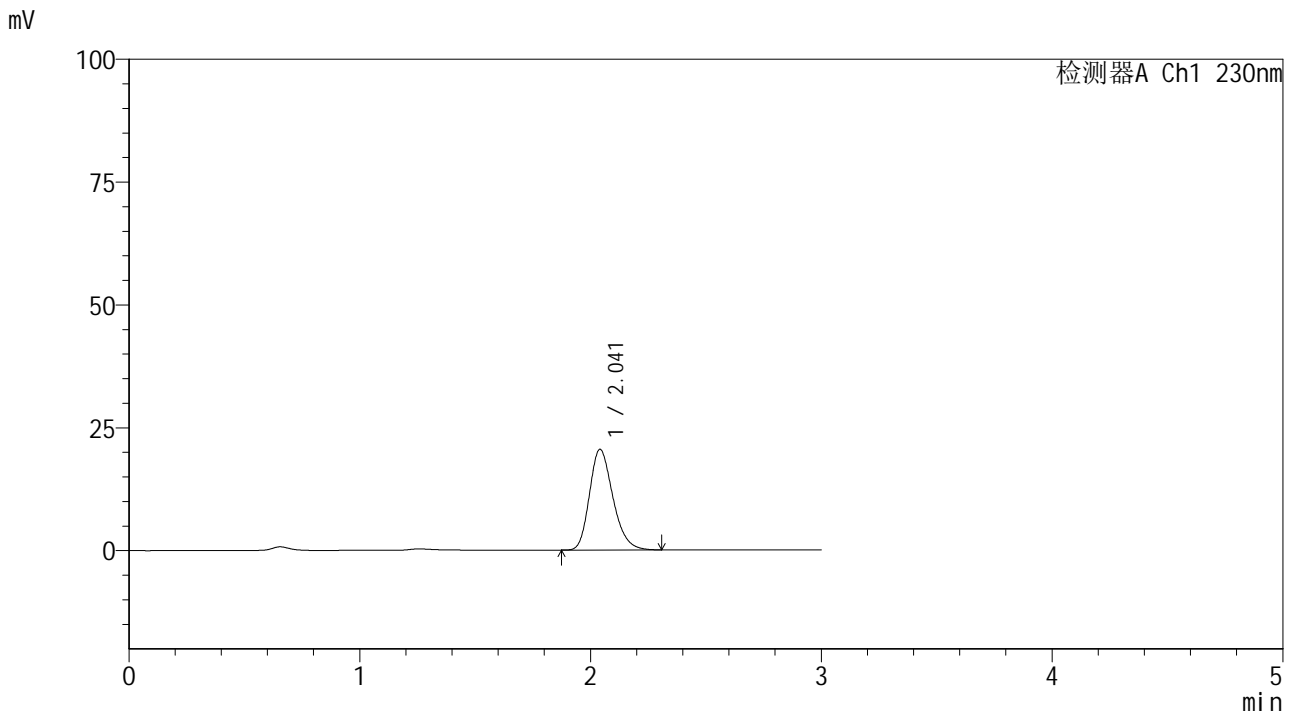


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-396-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 23:29:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	144500	100.000	20462	1967	1.240	--
总计		144500	100.000	20462			

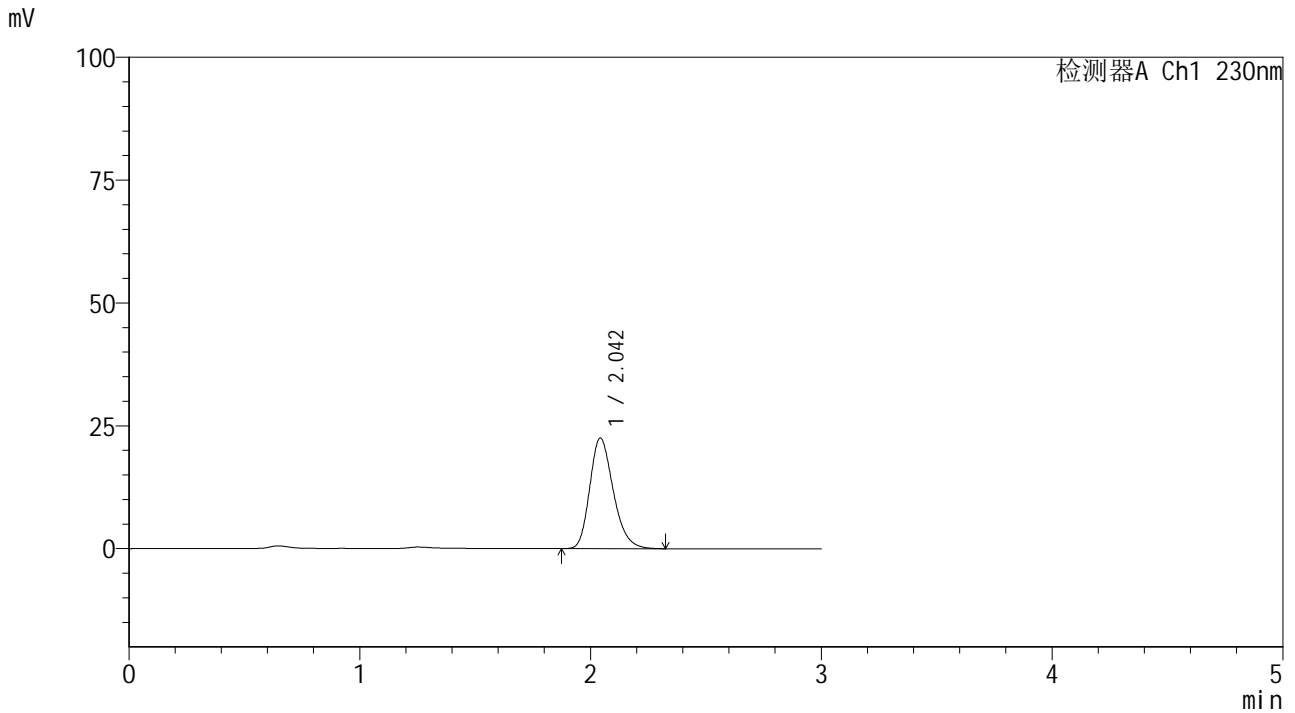


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-397-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 23:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	159285	100.000	22415	1957	1.246	--
总计		159285	100.000	22415			

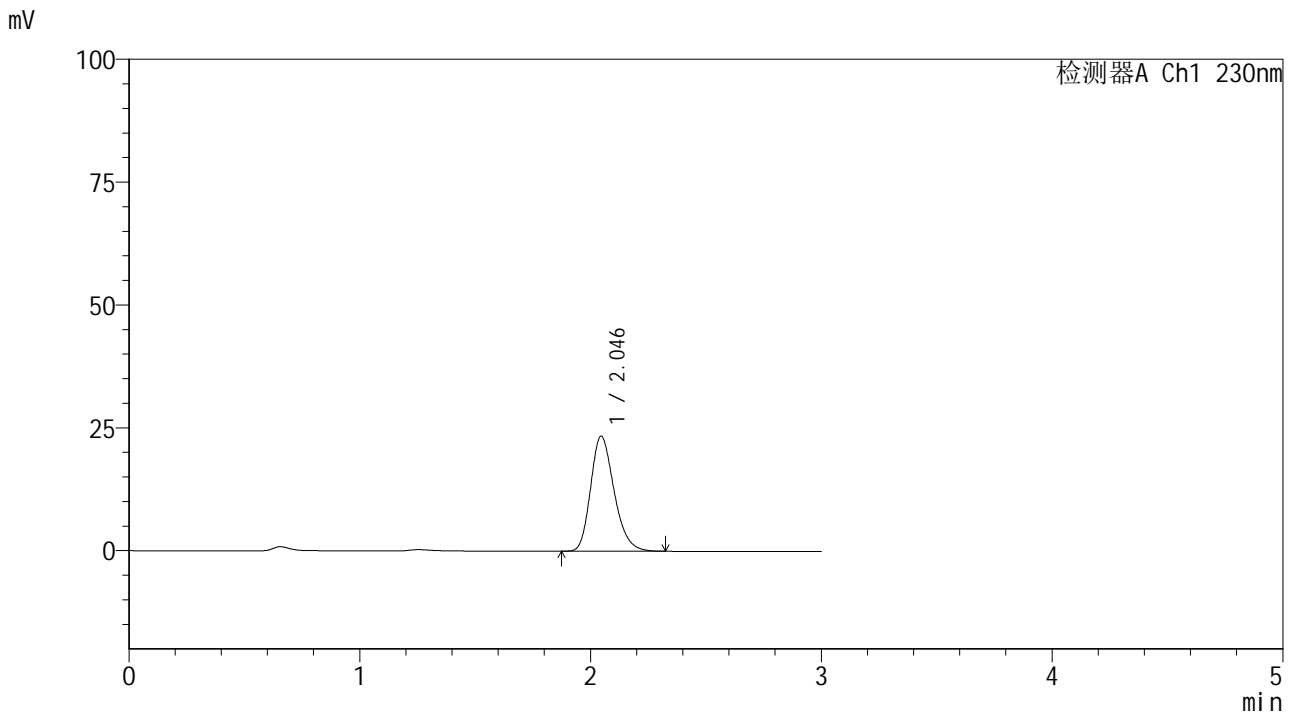


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-398-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 23:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	165741	100.000	23437	1968	1.240	--
总计		165741	100.000	23437			

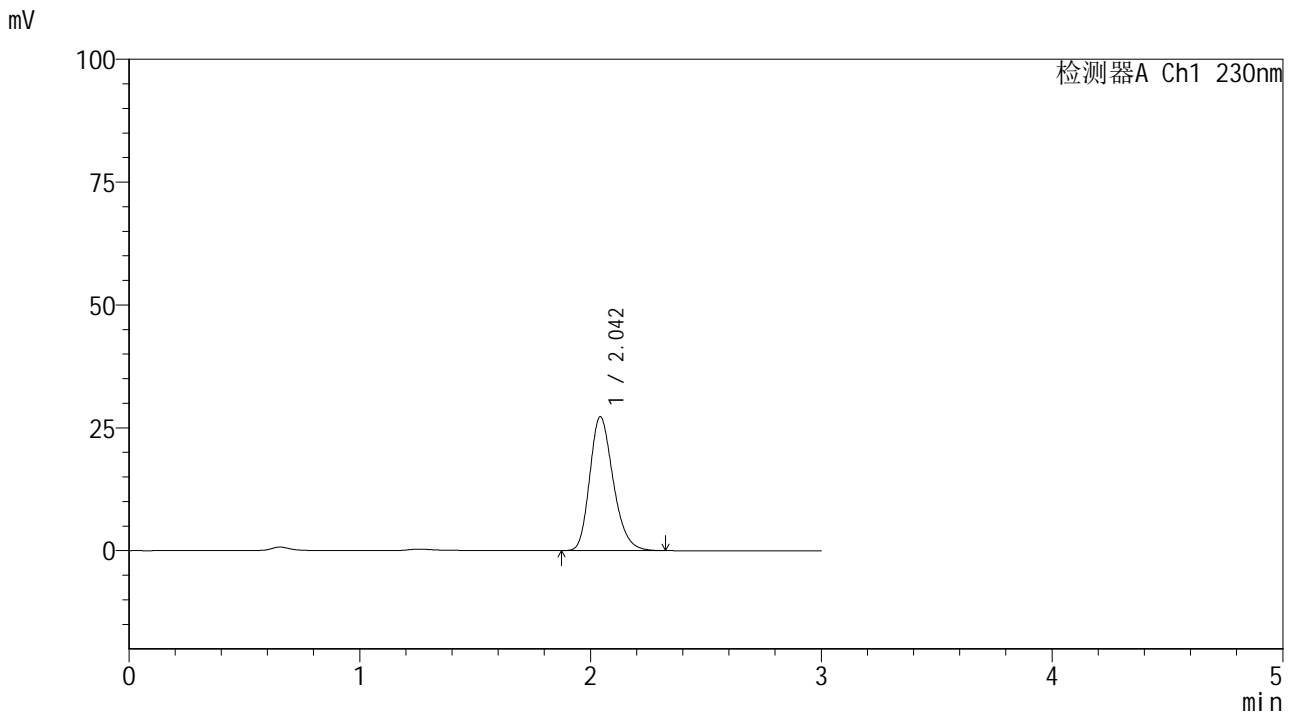


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-401-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 23:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	192531	100.000	27153	1964	1.242	--
总计		192531	100.000	27153			

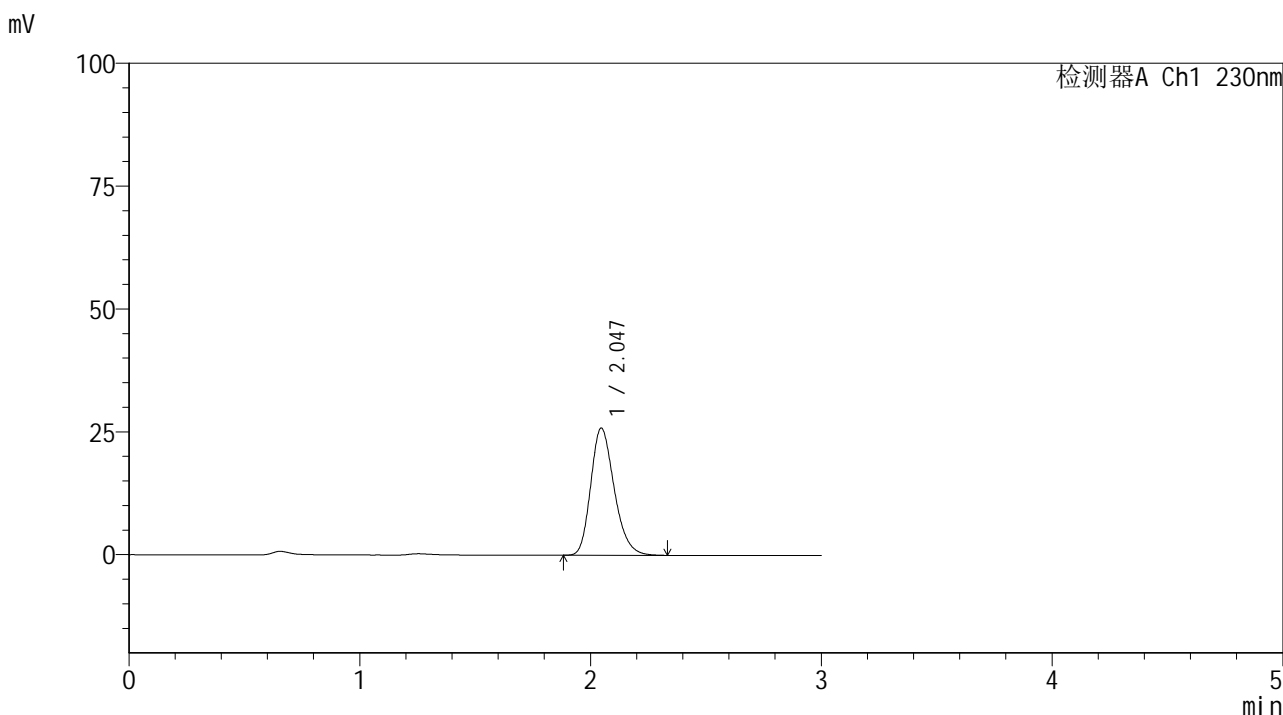


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-402-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 23:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	183181	100.000	25905	1967	1.242	--
总计		183181	100.000	25905			

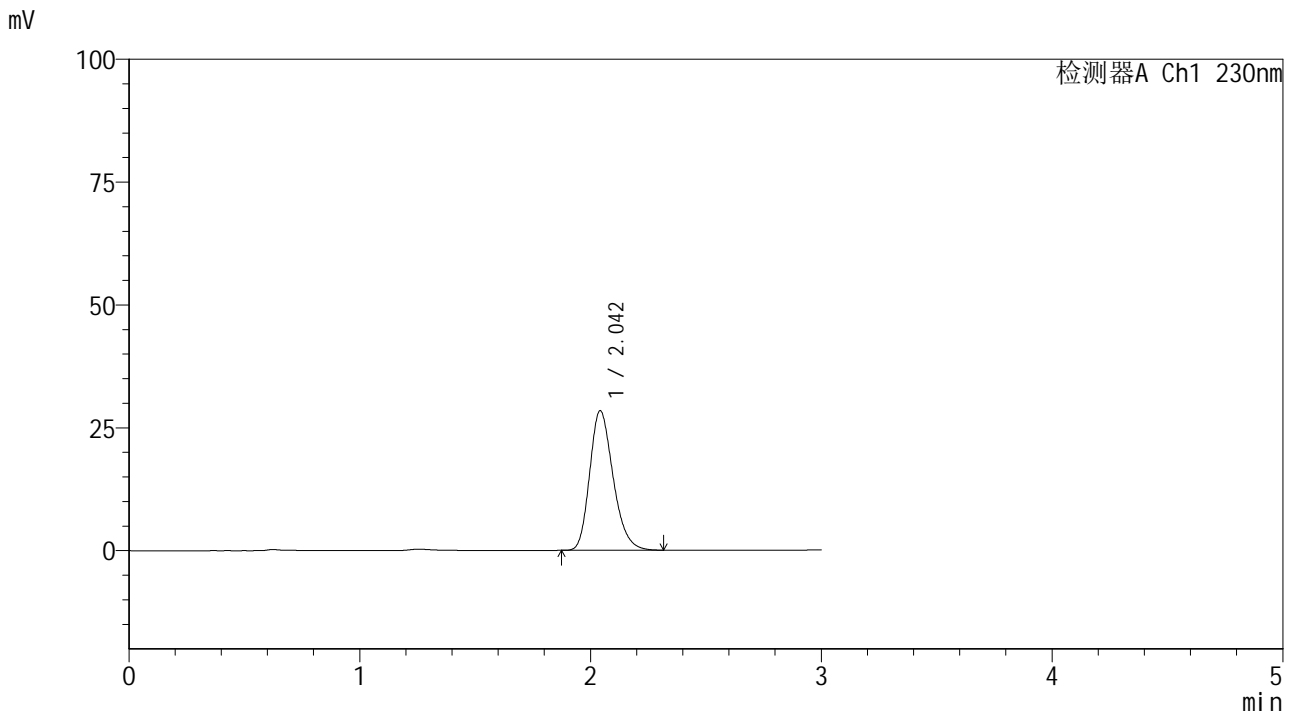


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-403-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 23:53:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	200522	100.000	28326	1964	1.243	--
总计		200522	100.000	28326			

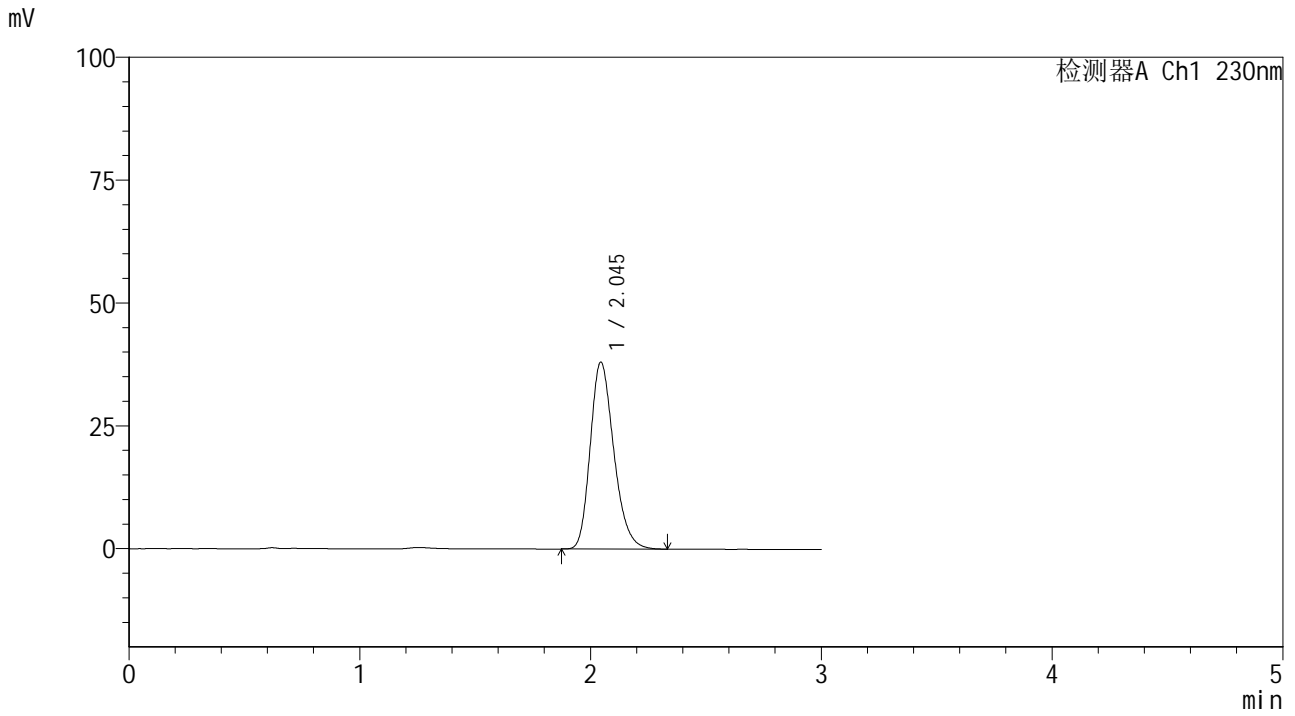


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-405-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 00:00:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	270173	100.000	38030	1951	1.242	--
总计		270173	100.000	38030			

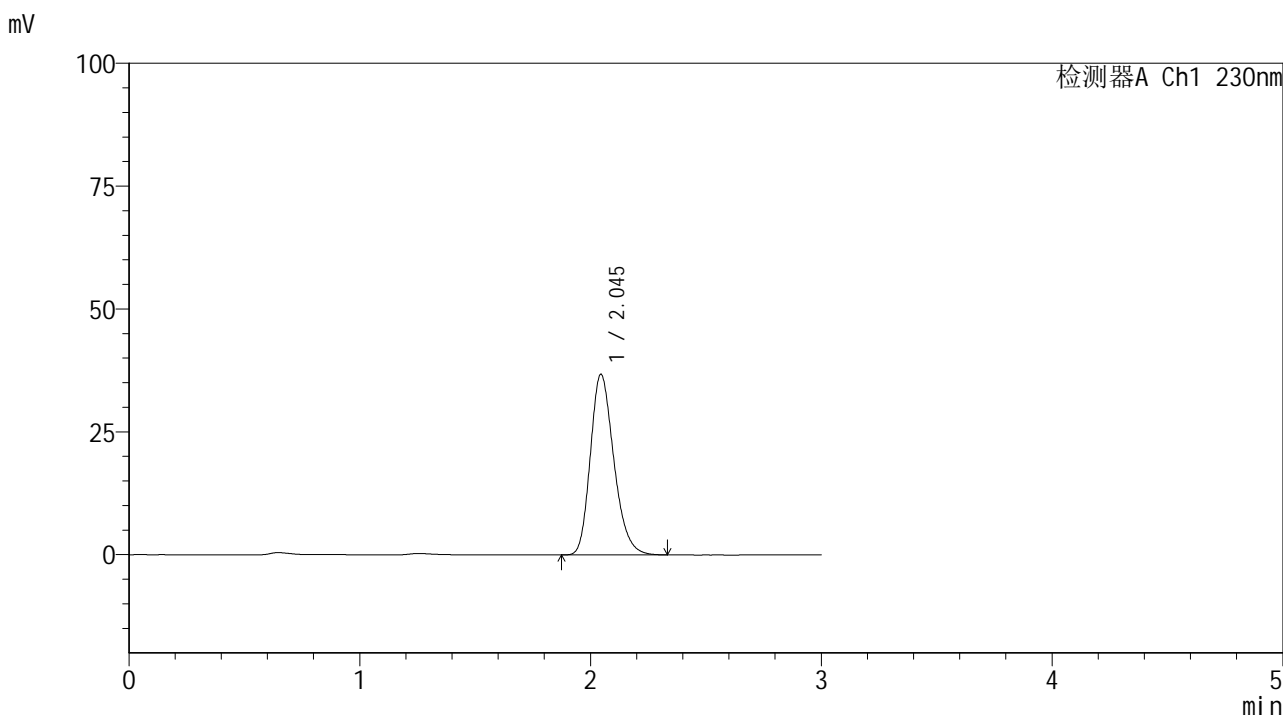


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-406-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 00:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

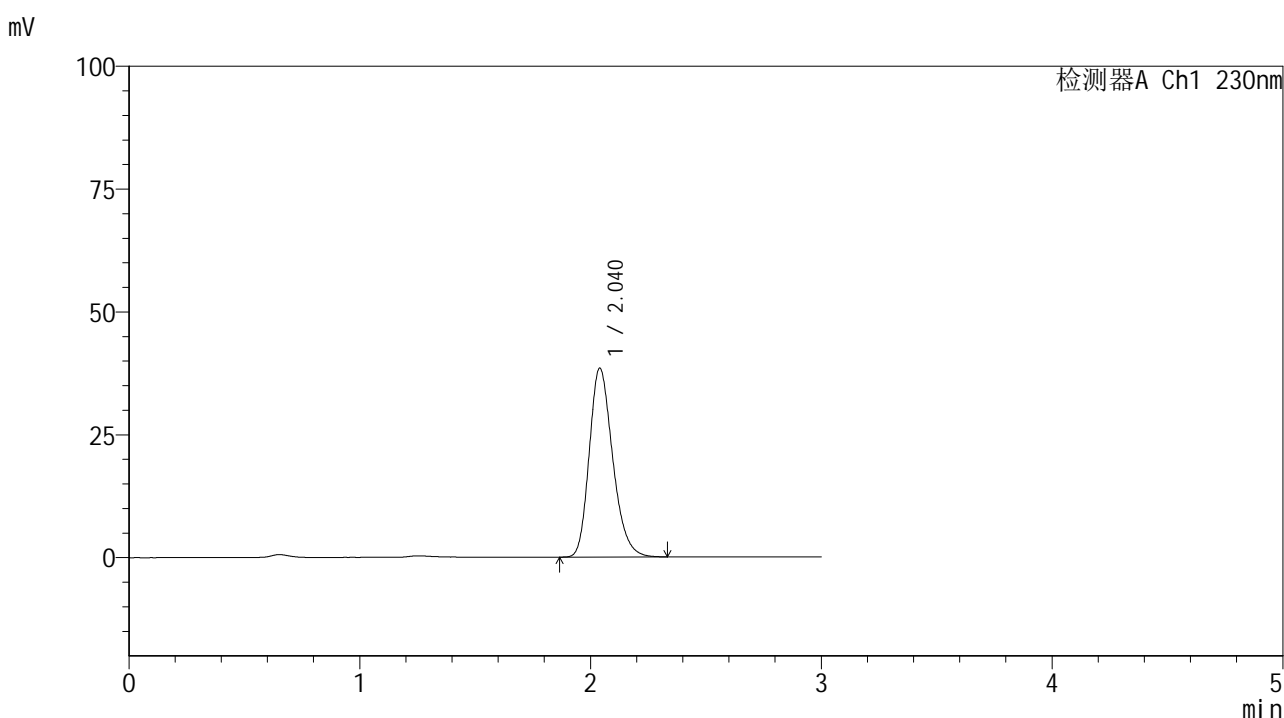
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	260446	100.000	36749	1958	1.241	--
总计		260446	100.000	36749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-407-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 00:06:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	271501	100.000	38435	1962	1.242	--
总计		271501	100.000	38435			

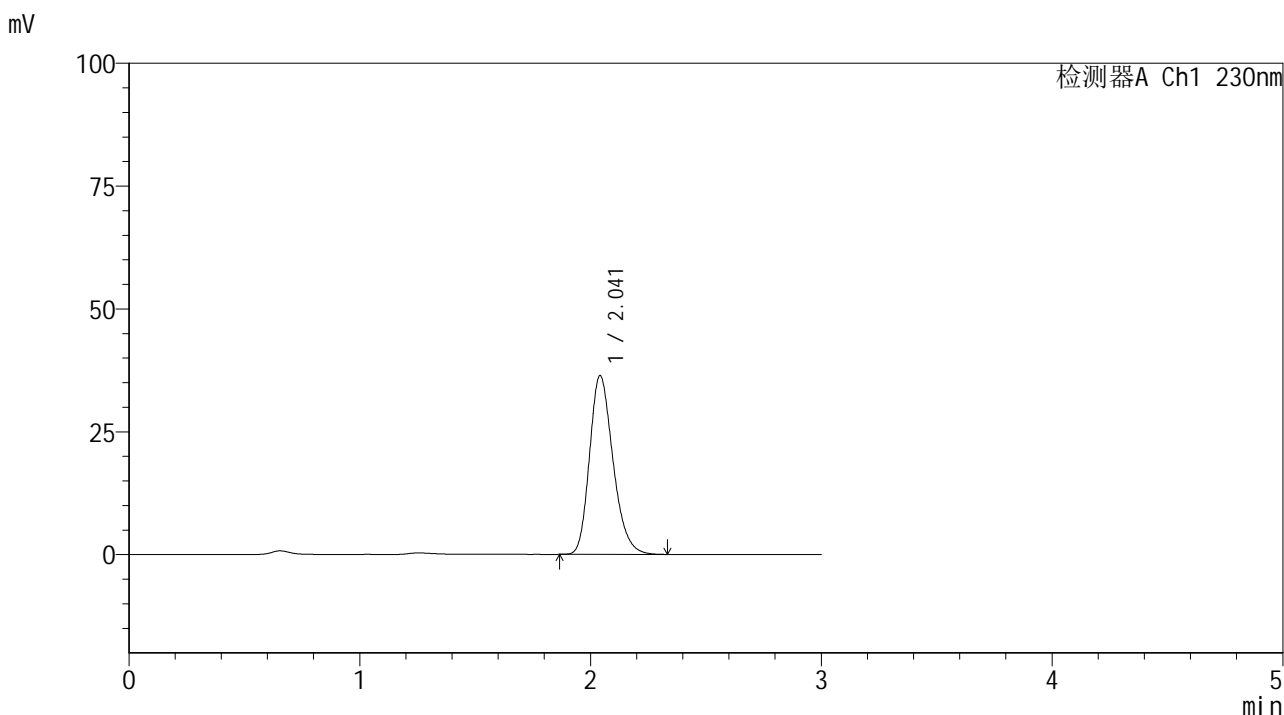


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-408-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 00:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	257441	100.000	36333	1961	1.243	--
总计		257441	100.000	36333			

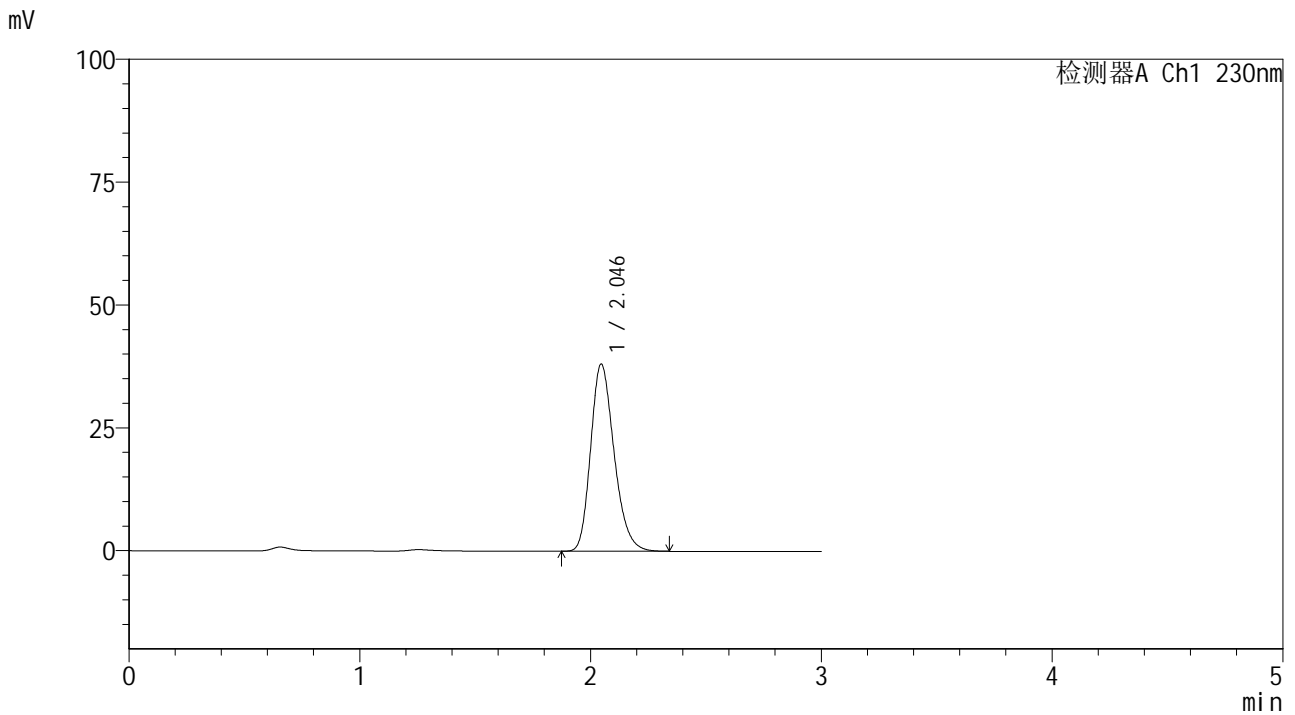


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-409-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 00:13:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	269526	100.000	38120	1968	1.239	--
总计		269526	100.000	38120			

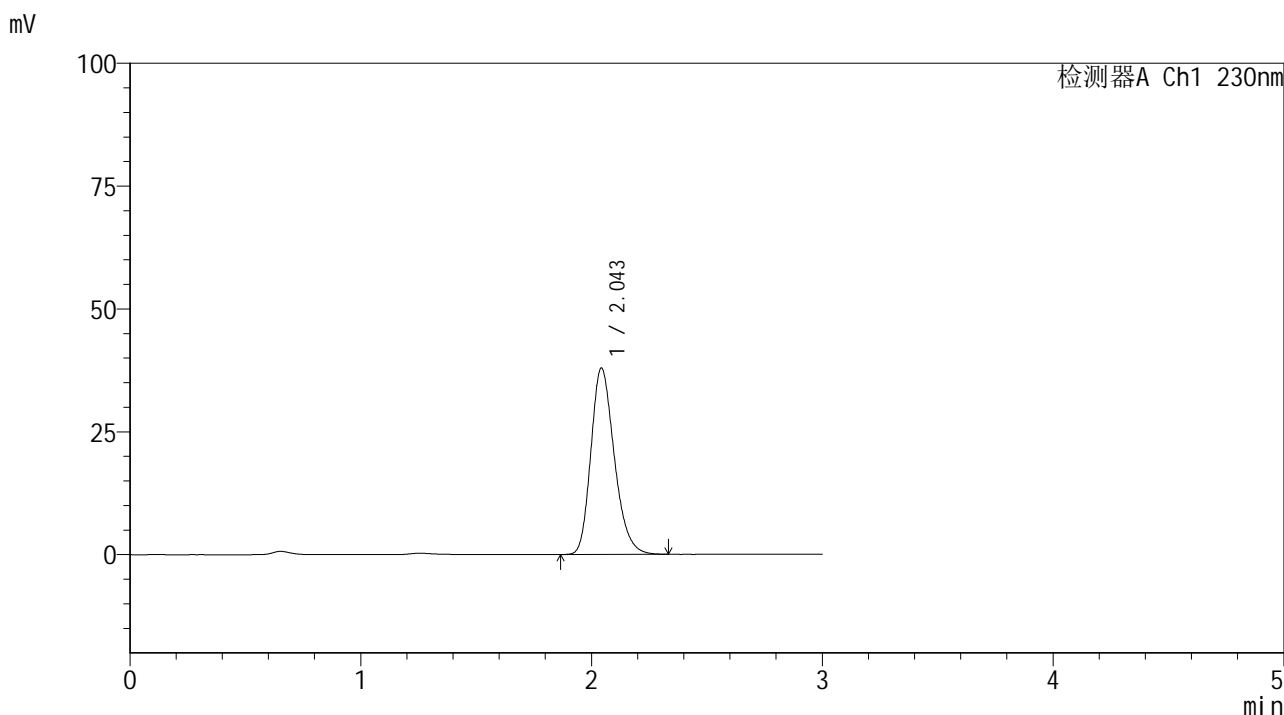


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-410-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 00:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	267414	100.000	37809	1976	1.243	--
总计		267414	100.000	37809			

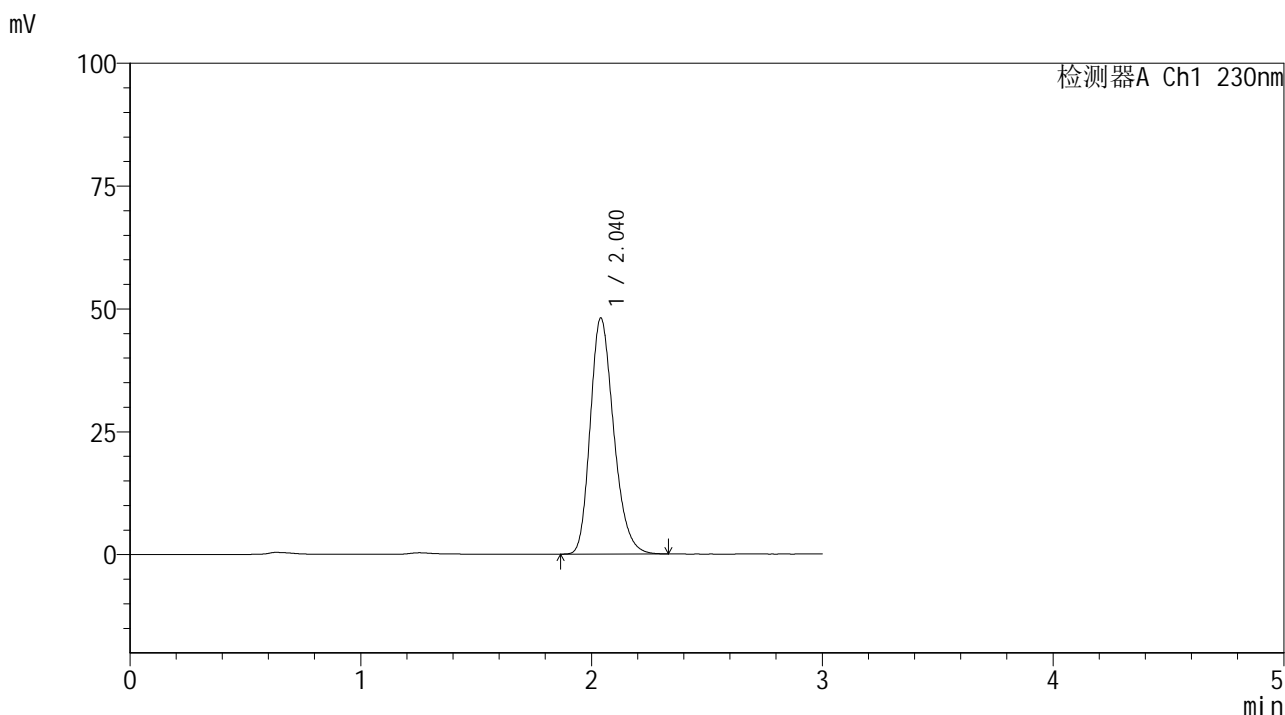


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-411-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 00:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	339377	100.000	48029	1962	1.242	--
总计		339377	100.000	48029			

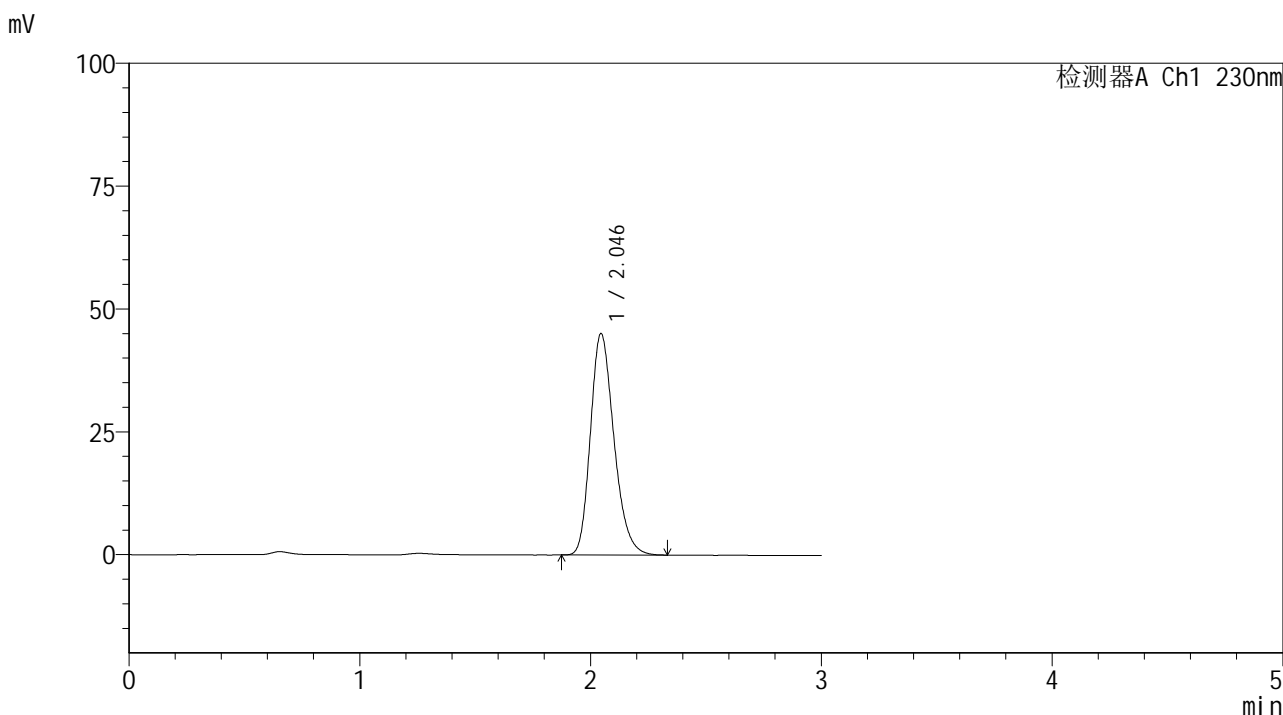


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-412-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 00:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	319437	100.000	45077	1956	1.241	--
总计		319437	100.000	45077			

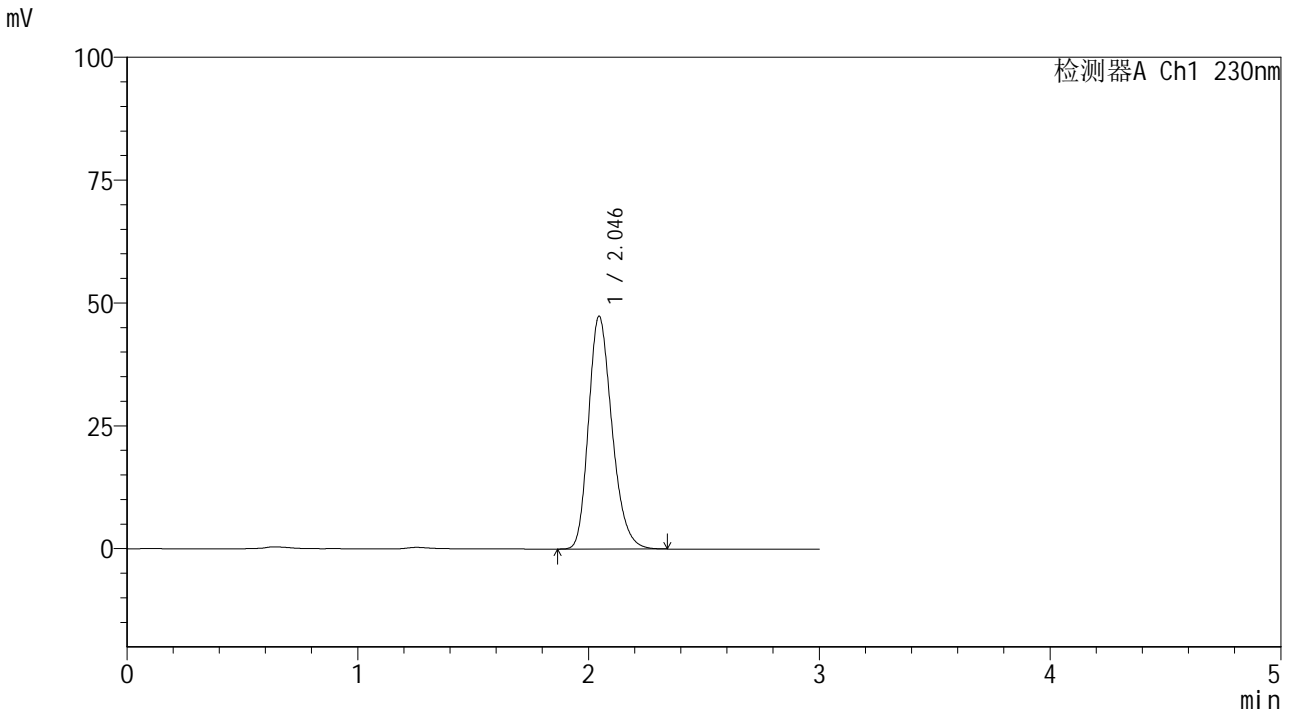


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-413-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 00:27:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	335180	100.000	47395	1969	1.241	--
总计		335180	100.000	47395			

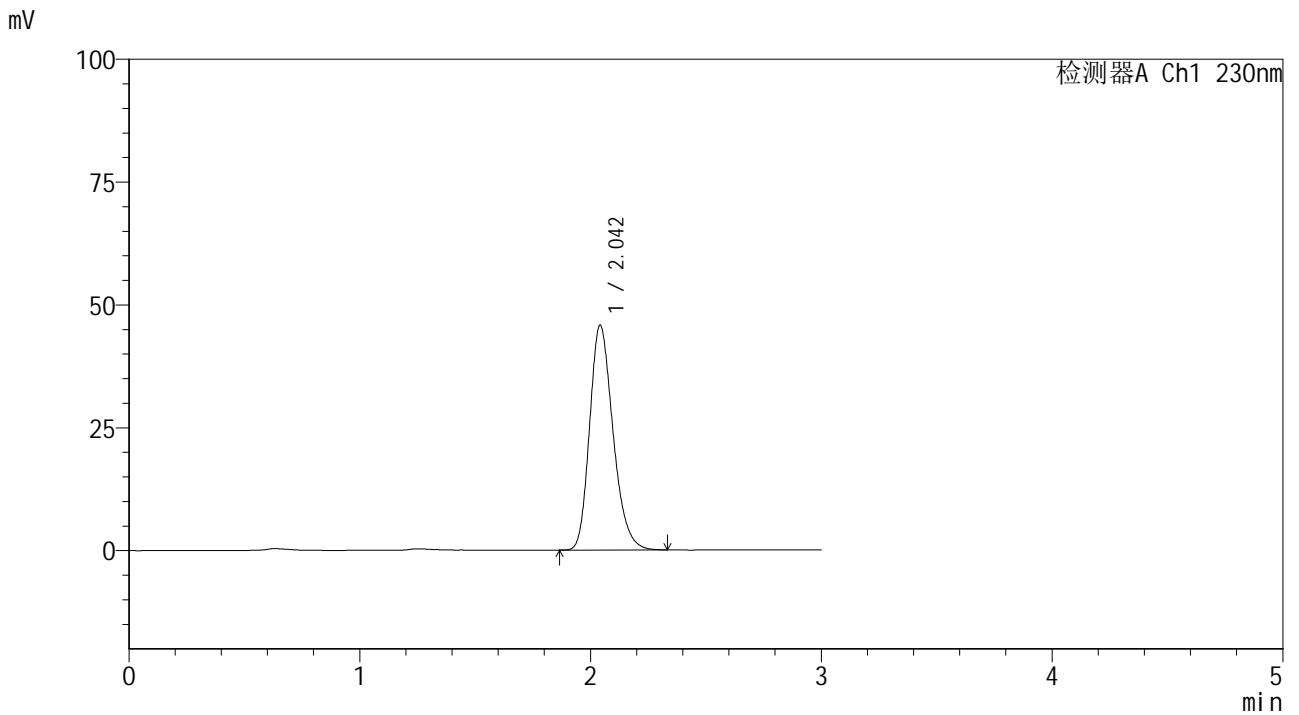


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-414-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 00:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	322648	100.000	45637	1969	1.243	--
总计		322648	100.000	45637			

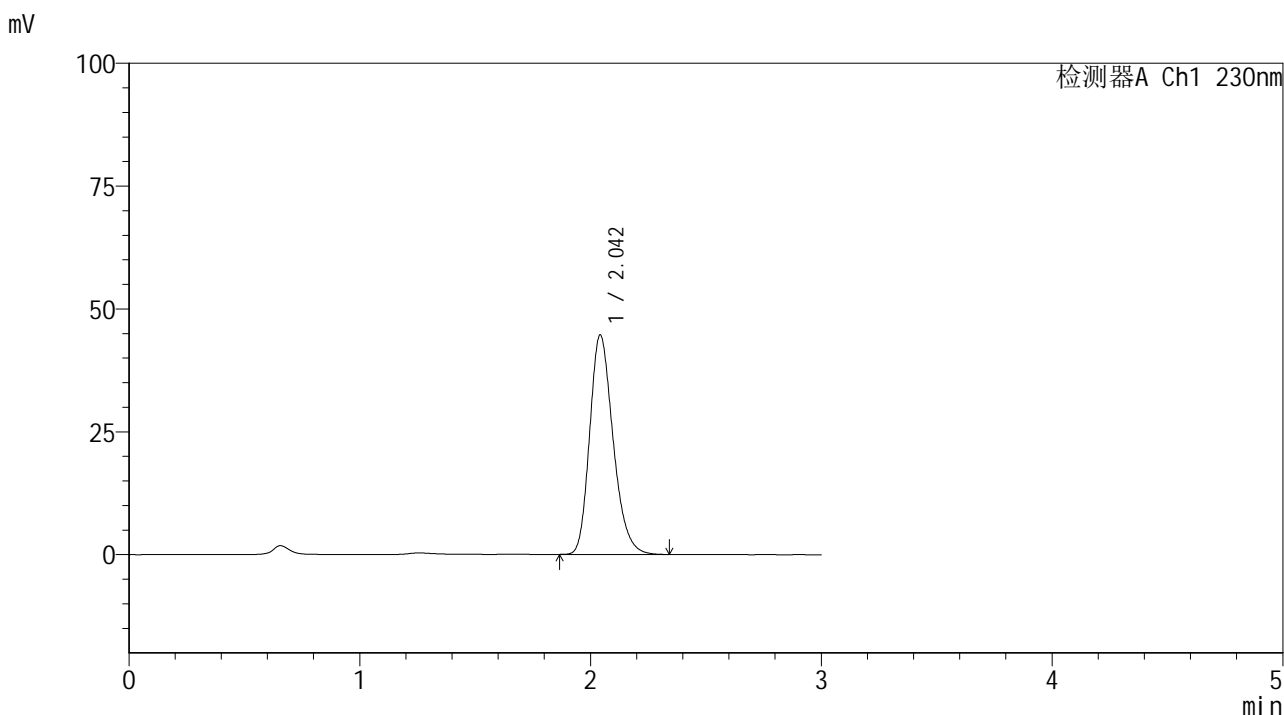


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-415-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 00:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	315156	100.000	44542	1972	1.242	--
总计		315156	100.000	44542			

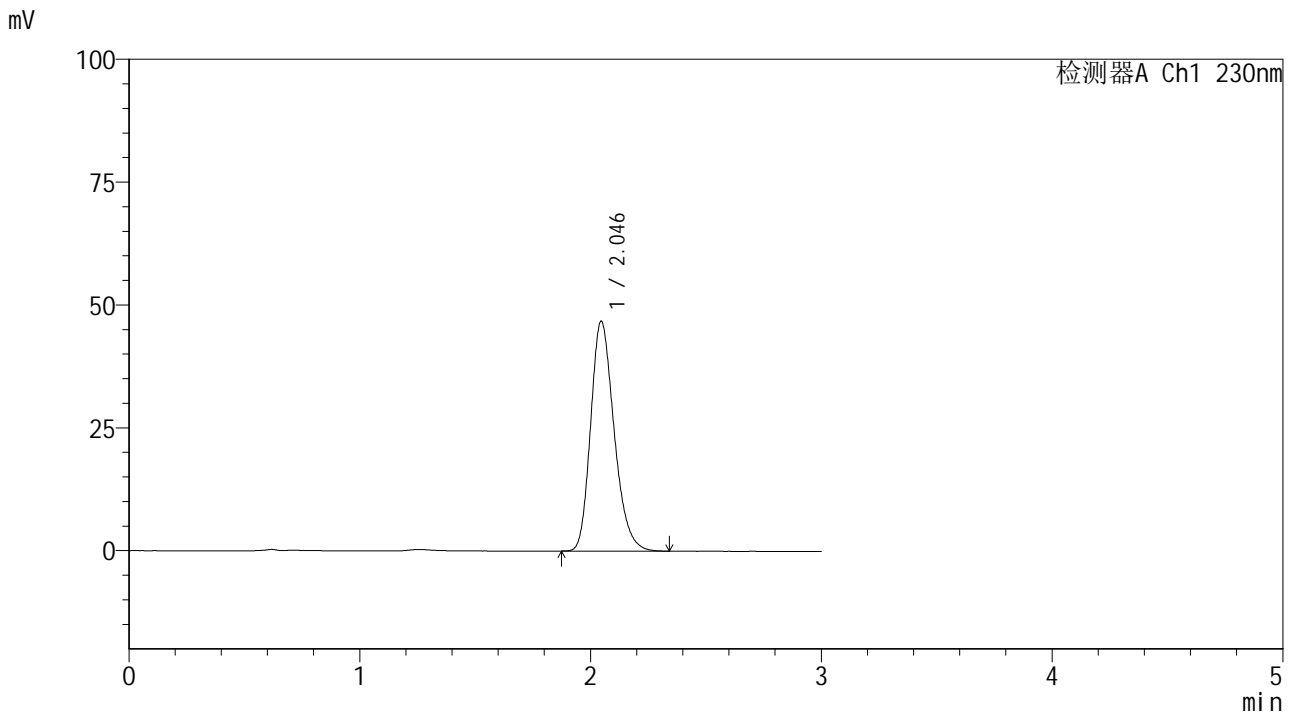


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-416-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 00:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	330589	100.000	46801	1974	1.241	--
总计		330589	100.000	46801			

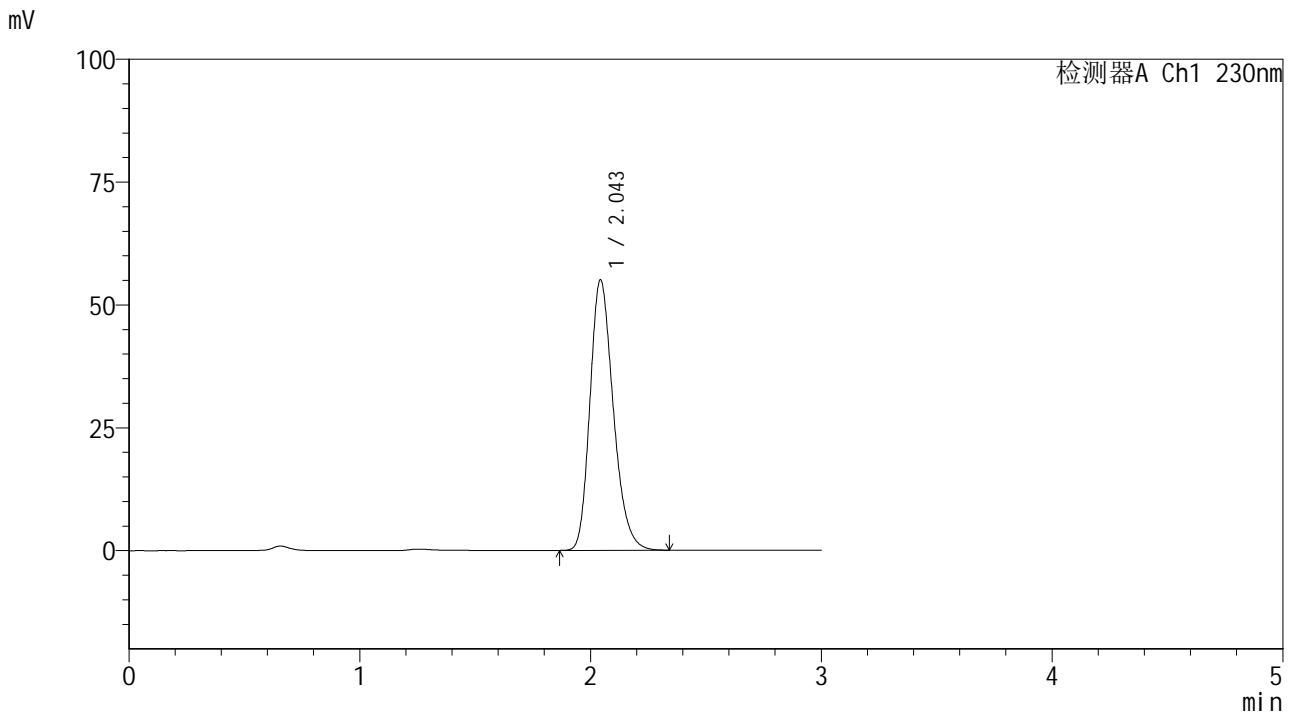


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-417-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 00:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	387076	100.000	54898	1988	1.242	--
总计		387076	100.000	54898			

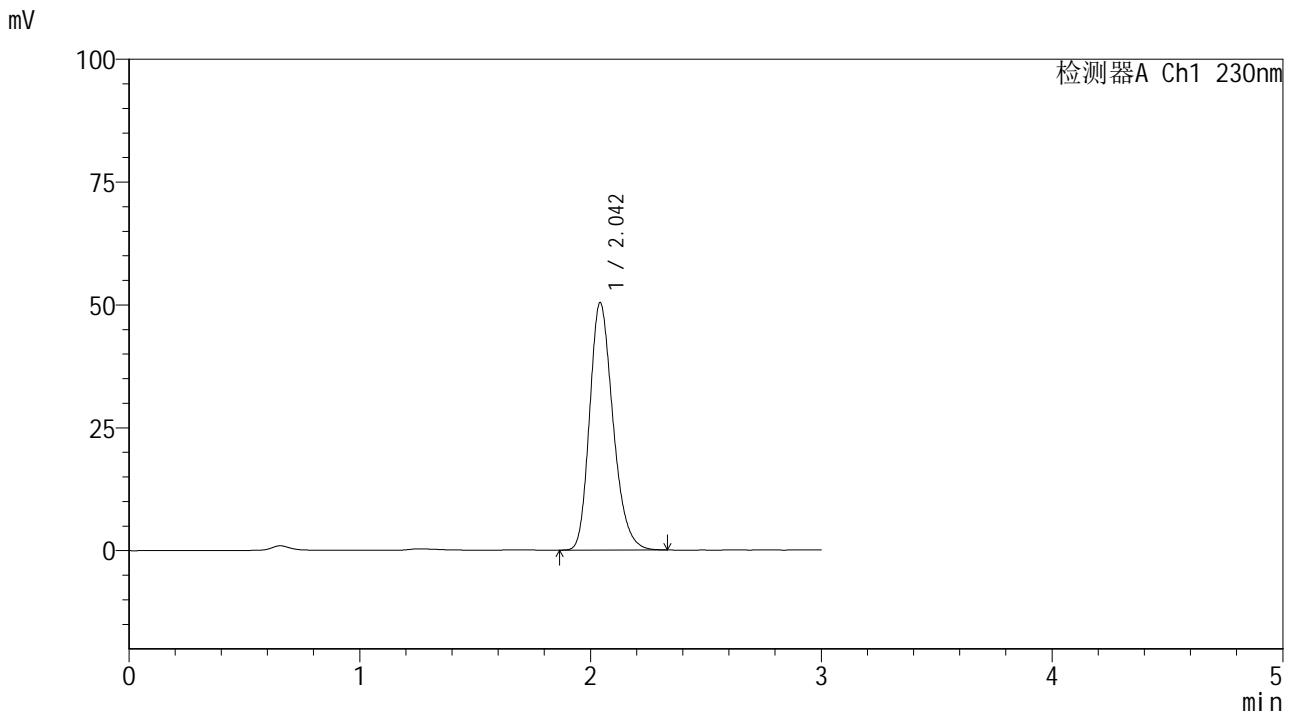


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-418-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 00:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	354156	100.000	50234	1983	1.242	--
总计		354156	100.000	50234			

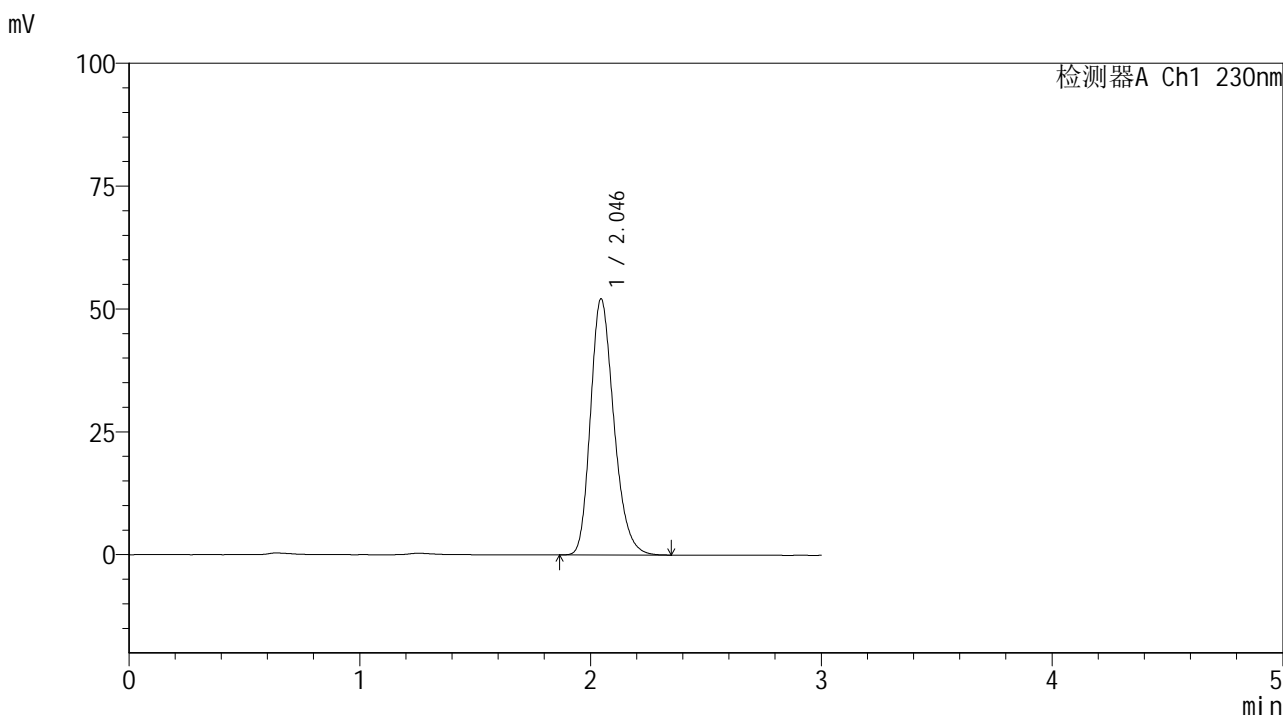


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-419-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 00:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

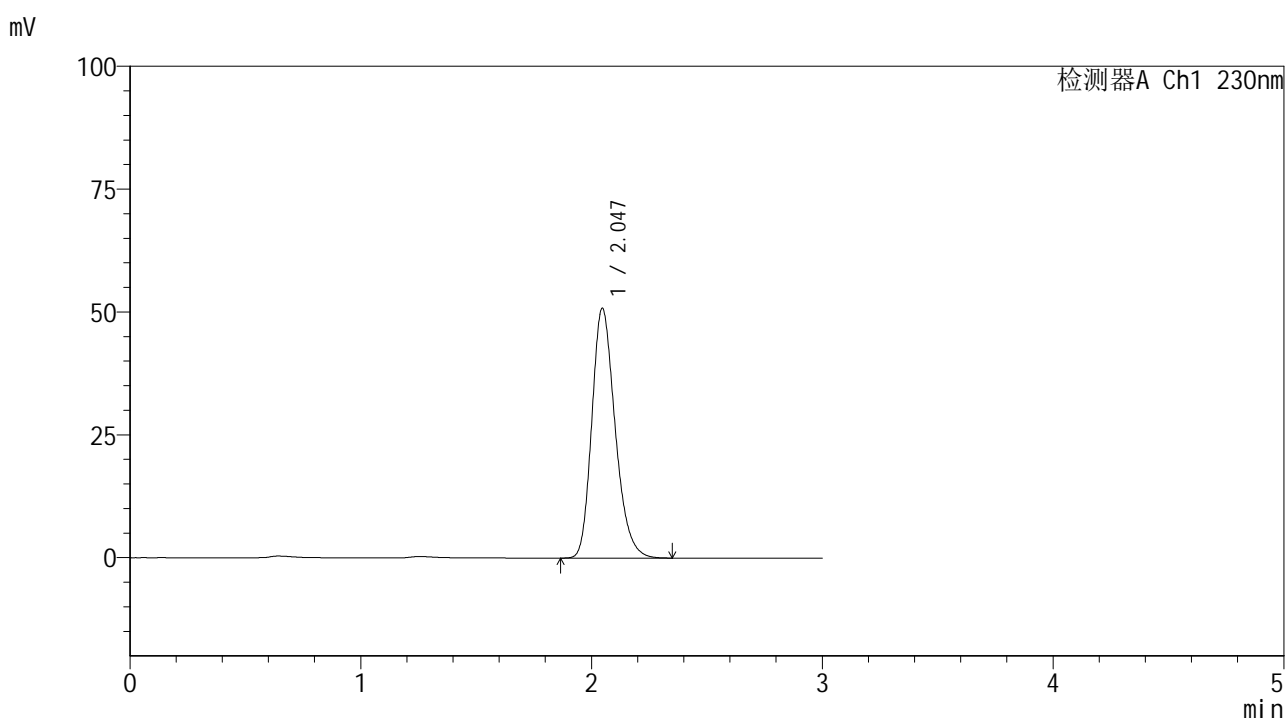
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	366995	100.000	52128	1990	1.240	--
总计		366995	100.000	52128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-420-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 00:50:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	357347	100.000	50860	1998	1.241	--
总计		357347	100.000	50860			

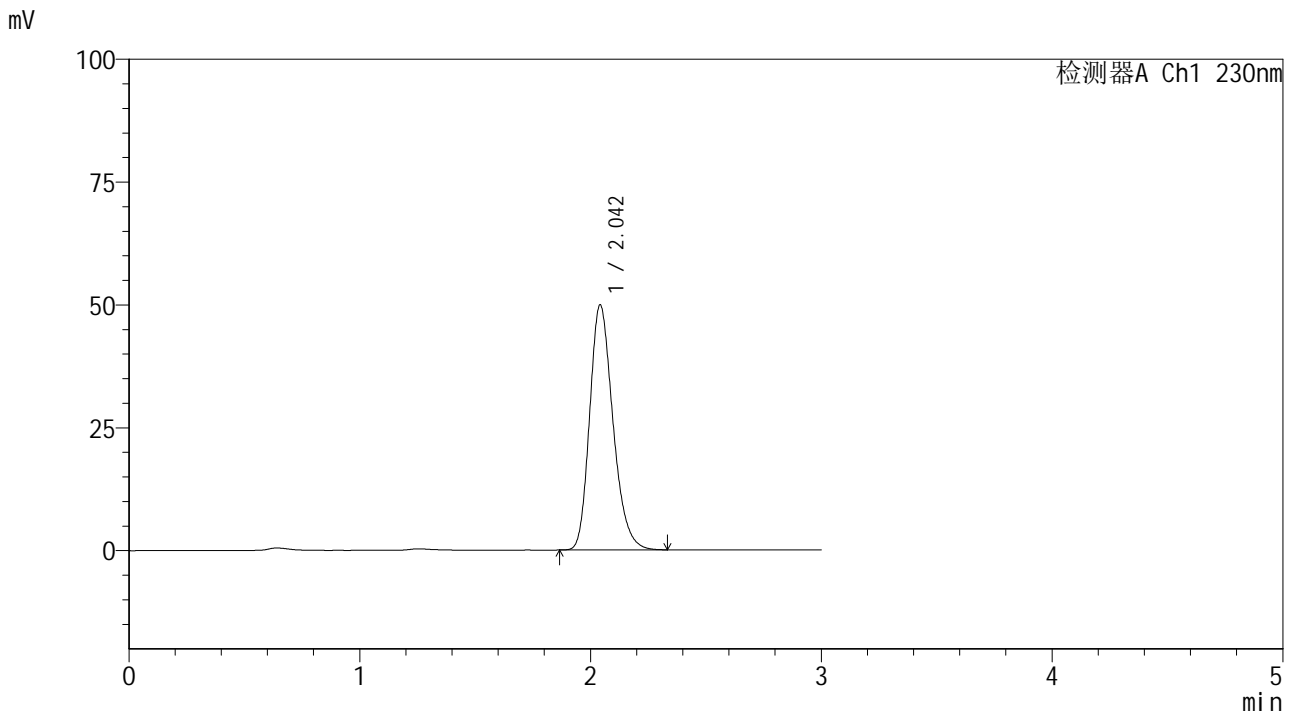


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-421-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 00:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	350015	100.000	49760	1994	1.242	--
总计		350015	100.000	49760			

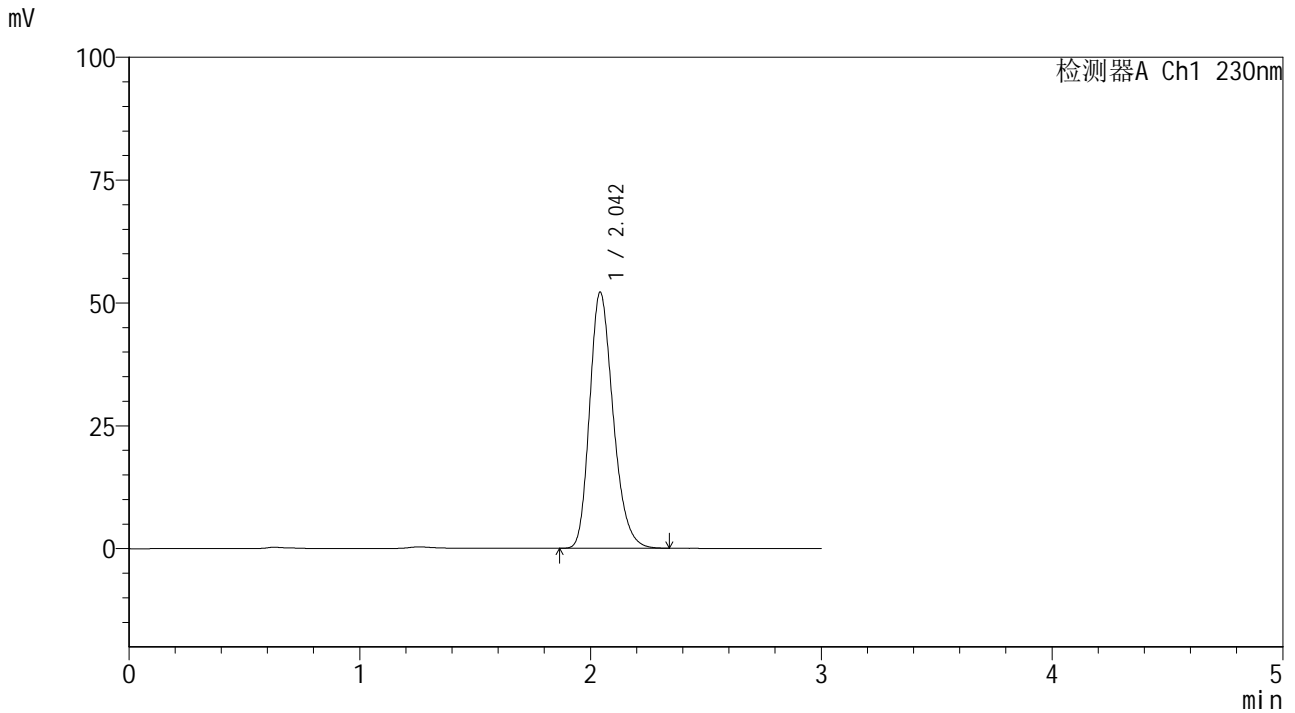


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-422-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 00:57:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	368225	100.000	51977	1967	1.243	--
总计		368225	100.000	51977			

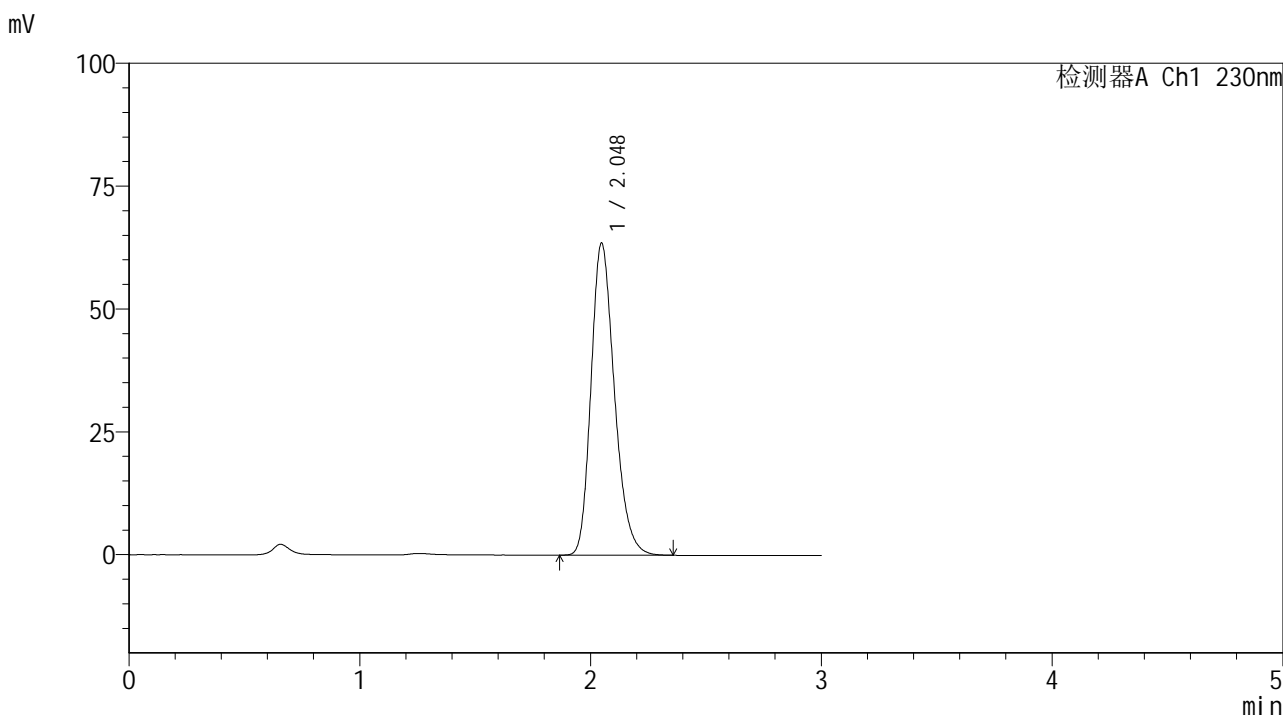


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-423-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 01:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	447399	100.000	63516	1991	1.240	--
总计		447399	100.000	63516			

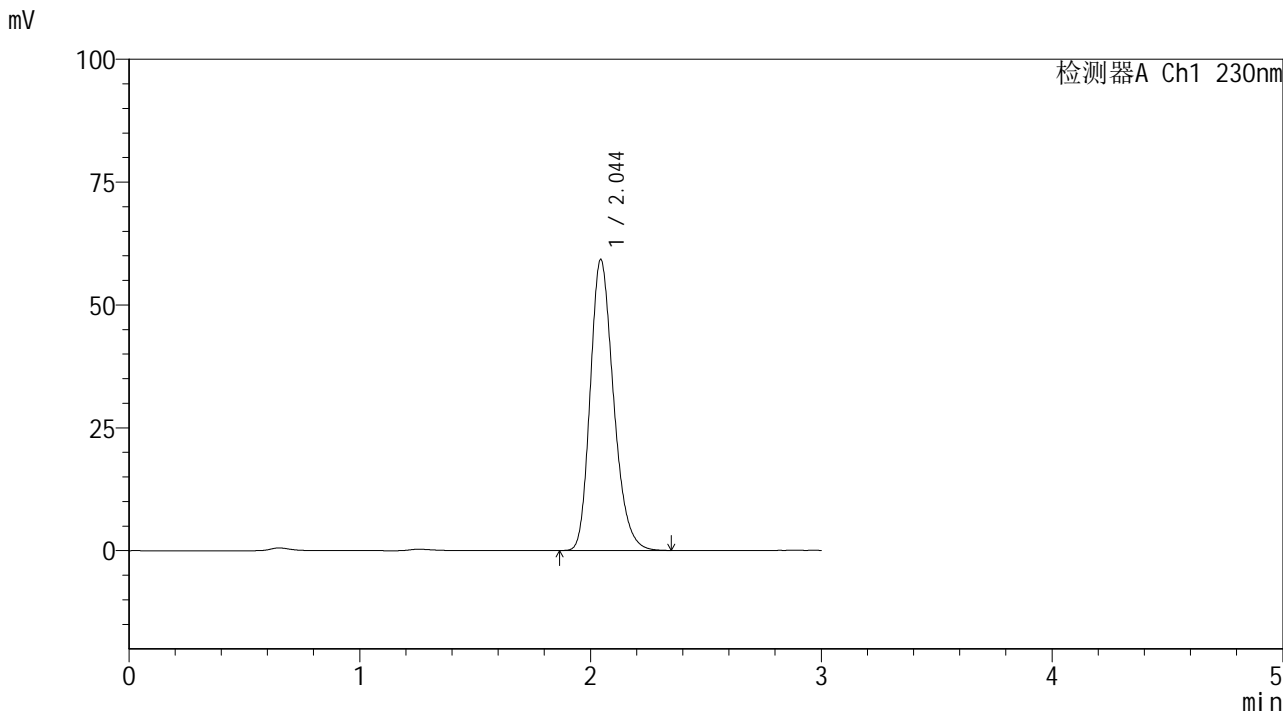


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-424-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 01:04:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	416374	100.000	59148	1991	1.241	--
总计		416374	100.000	59148			

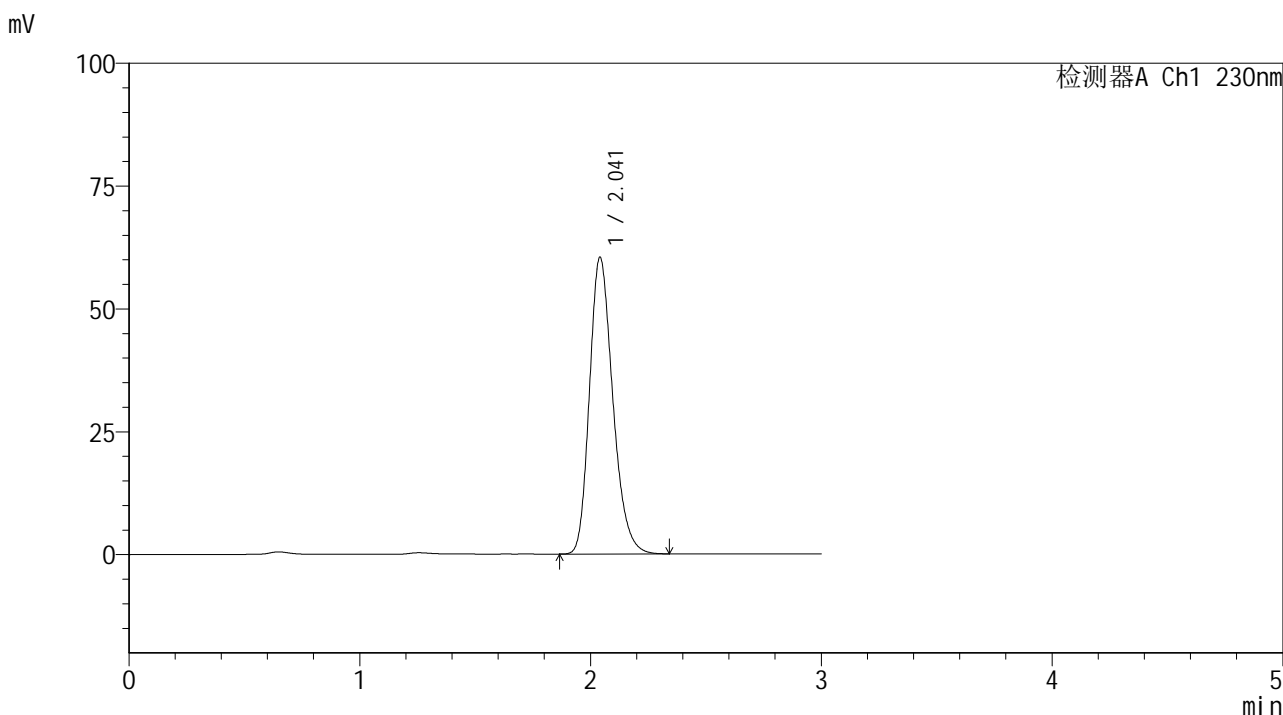


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-425-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 01:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	423985	100.000	60303	1993	1.242	--
总计		423985	100.000	60303			

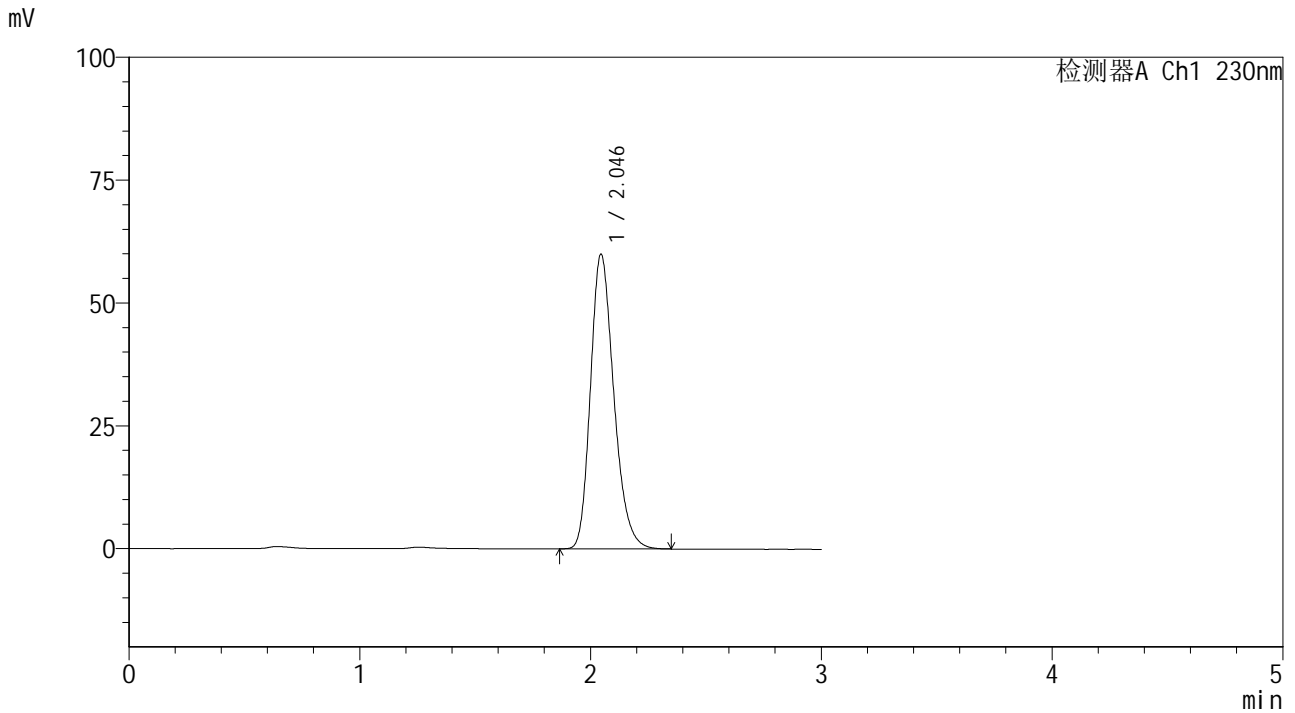


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-426-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 01:11:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	421785	100.000	59992	1996	1.241	--
总计		421785	100.000	59992			

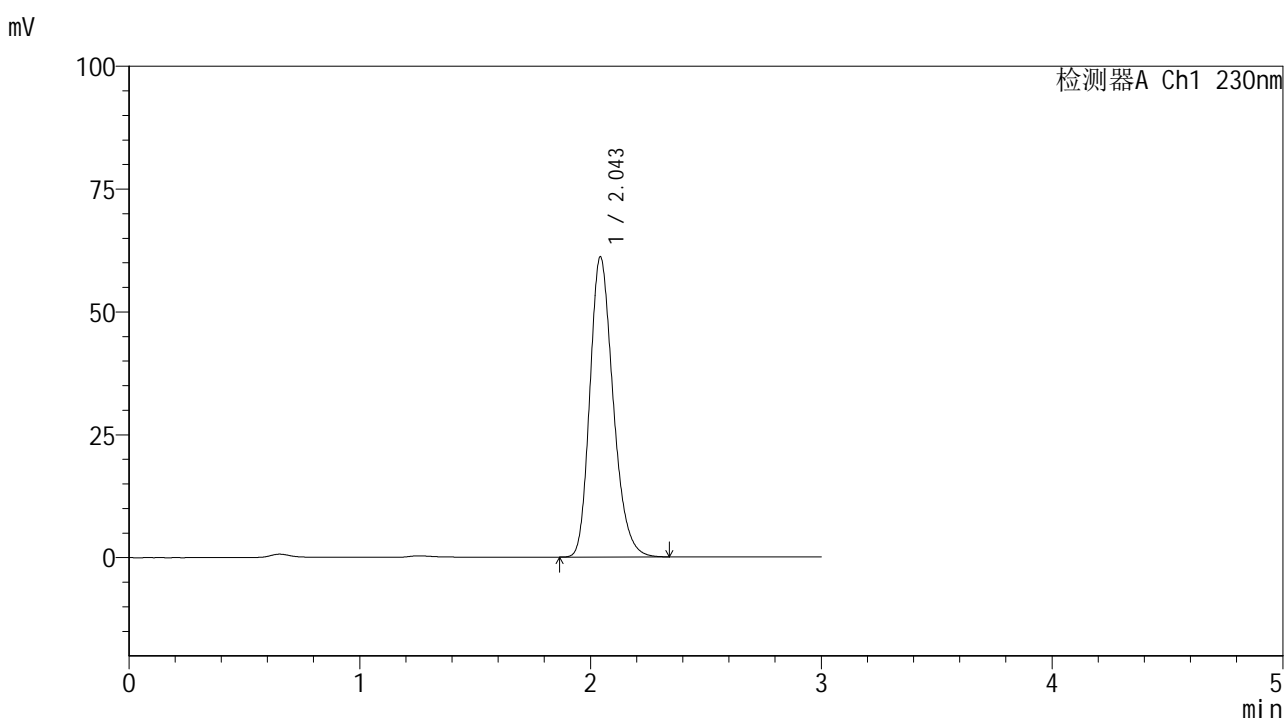


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-428-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 01:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	428260	100.000	60853	2001	1.242	--
总计		428260	100.000	60853			

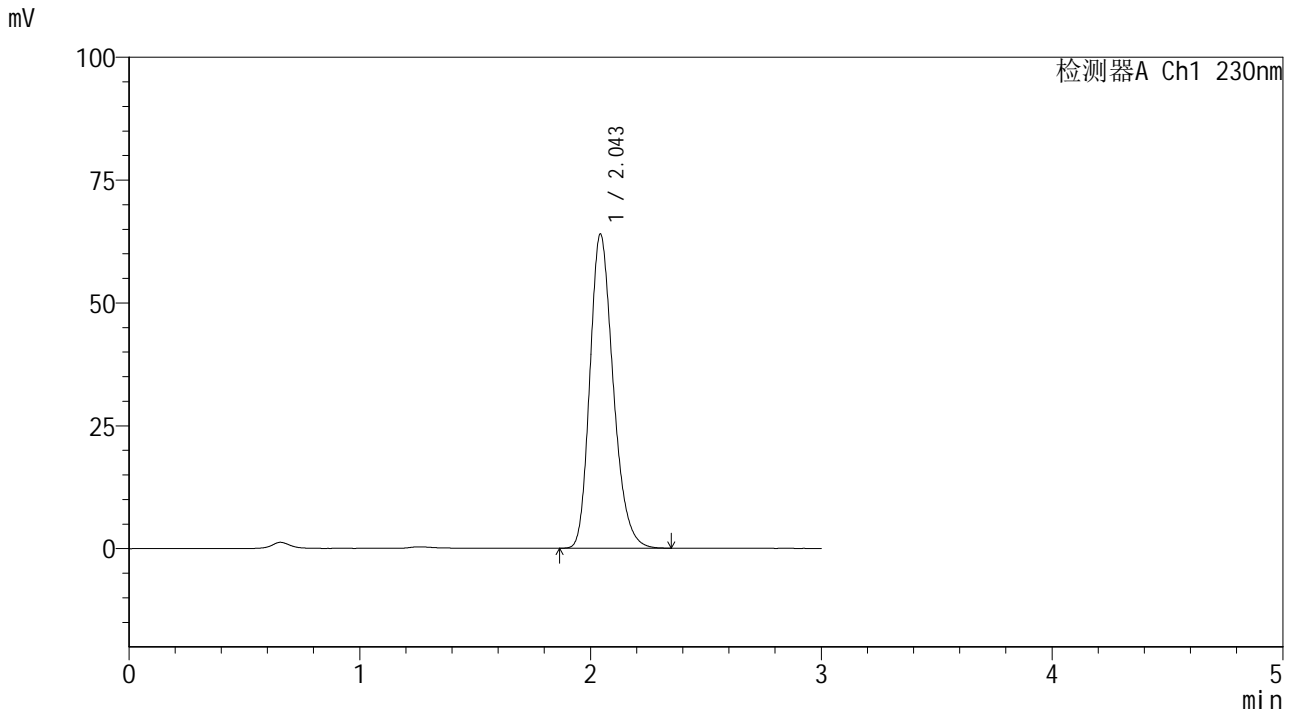


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-429-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 01:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	448926	100.000	63721	1996	1.243	--
总计		448926	100.000	63721			

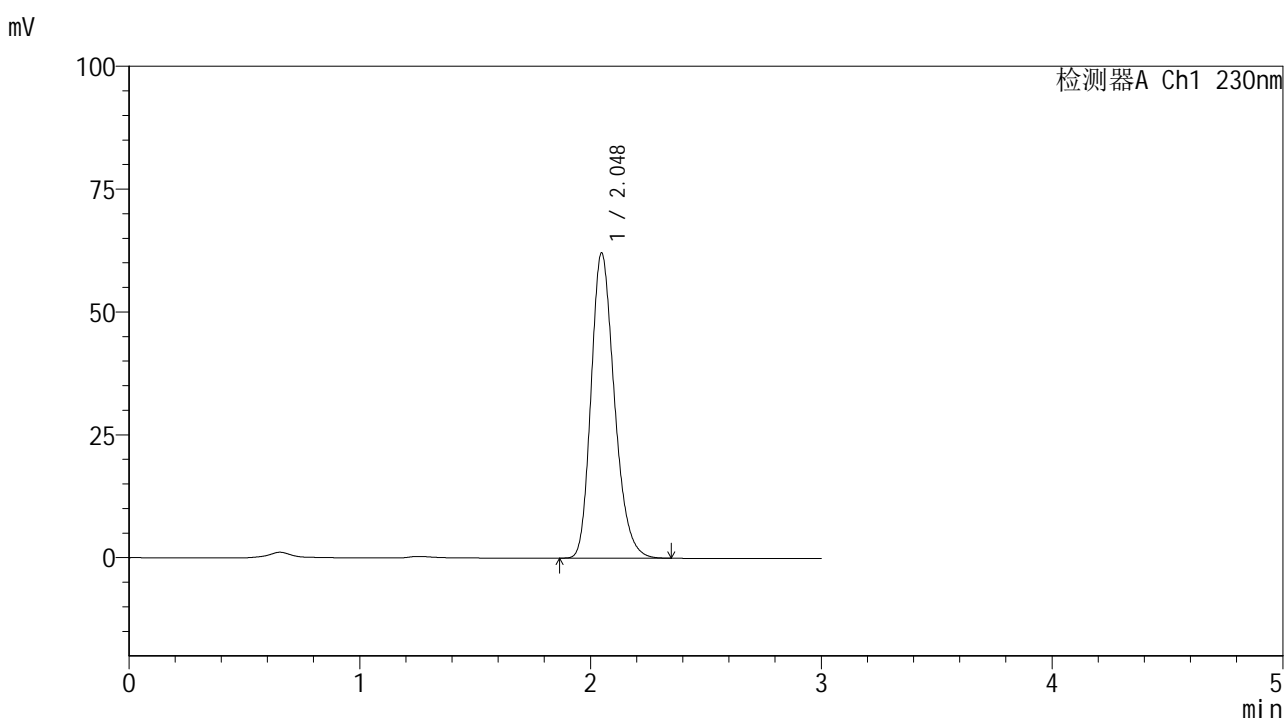


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-430-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 01:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	436652	100.000	62131	2001	1.240	--
总计		436652	100.000	62131			

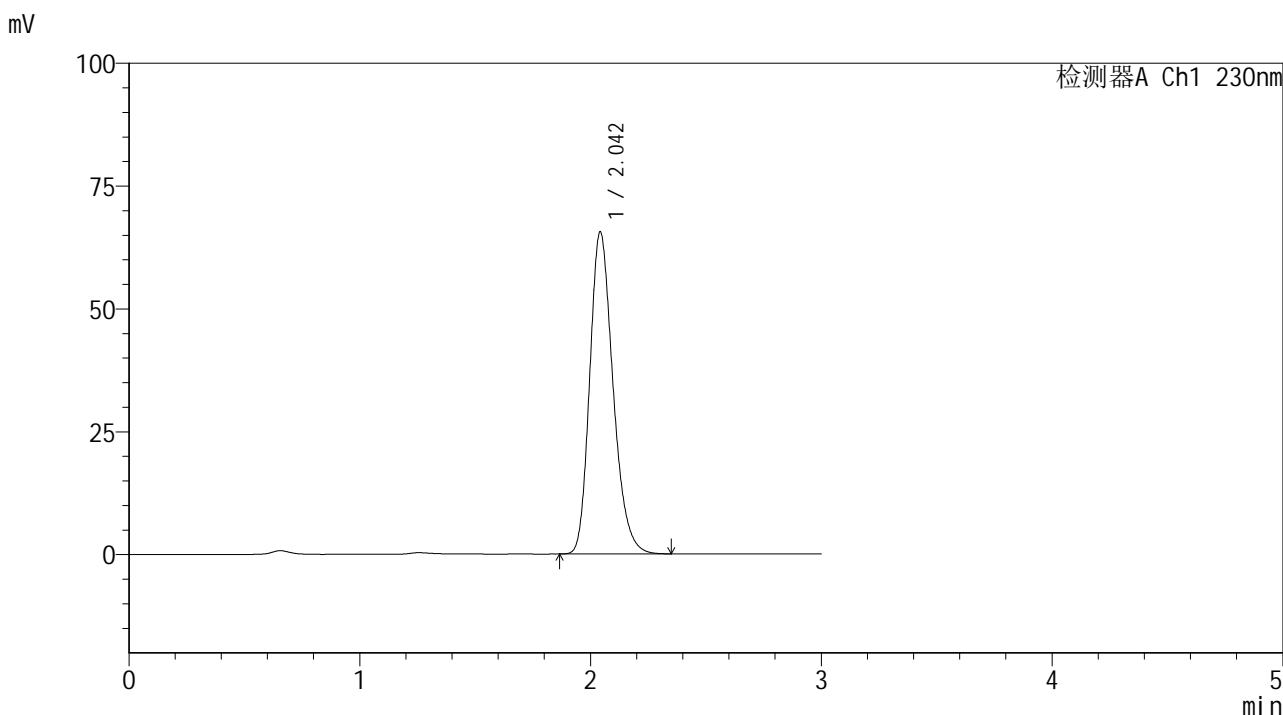


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-432-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 01:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	459575	100.000	65343	2000	1.242	--
总计		459575	100.000	65343			

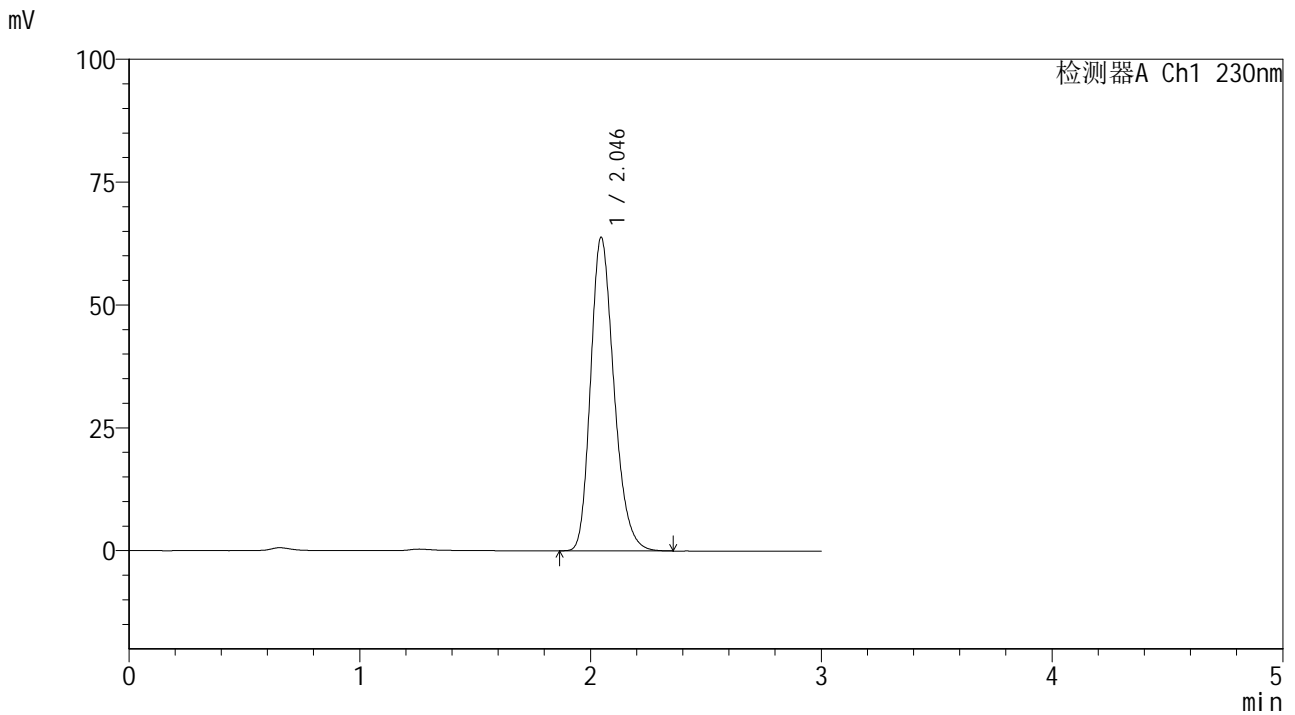


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-433-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 01:34:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	449104	100.000	63842	1995	1.241	--
总计		449104	100.000	63842			

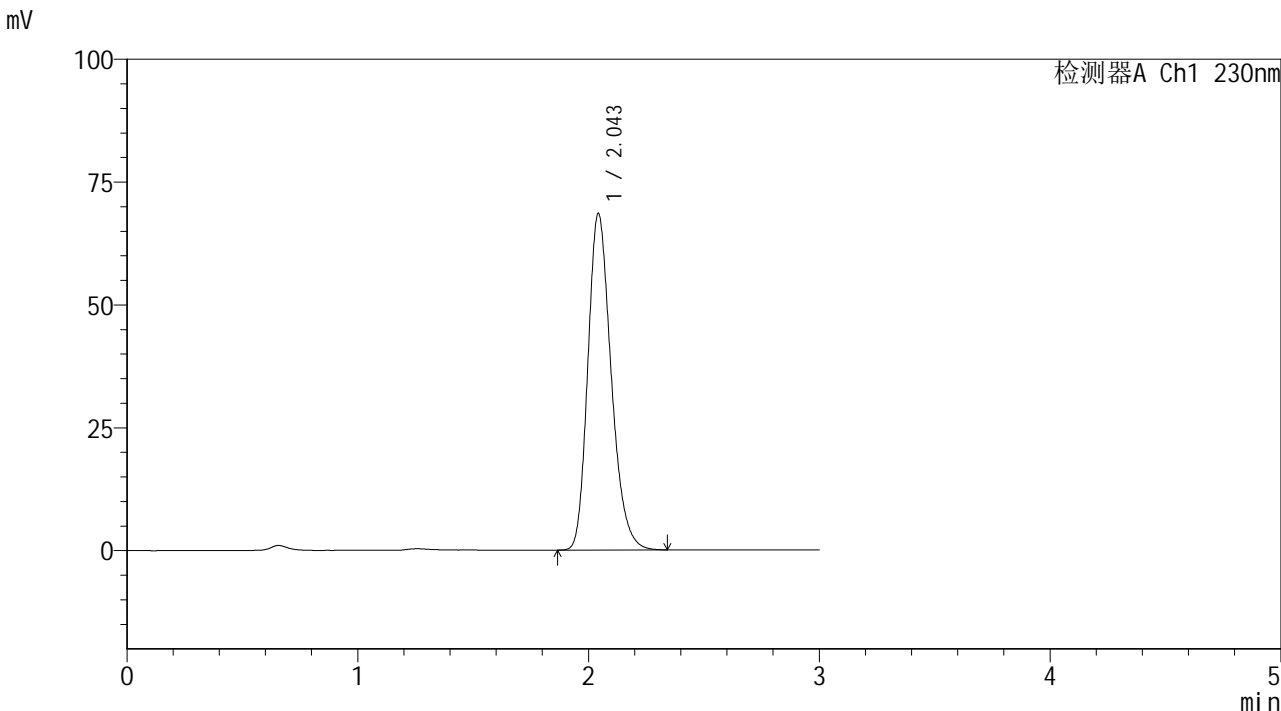


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-435-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 01:41:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	480850	100.000	68223	1994	1.242	--
总计		480850	100.000	68223			

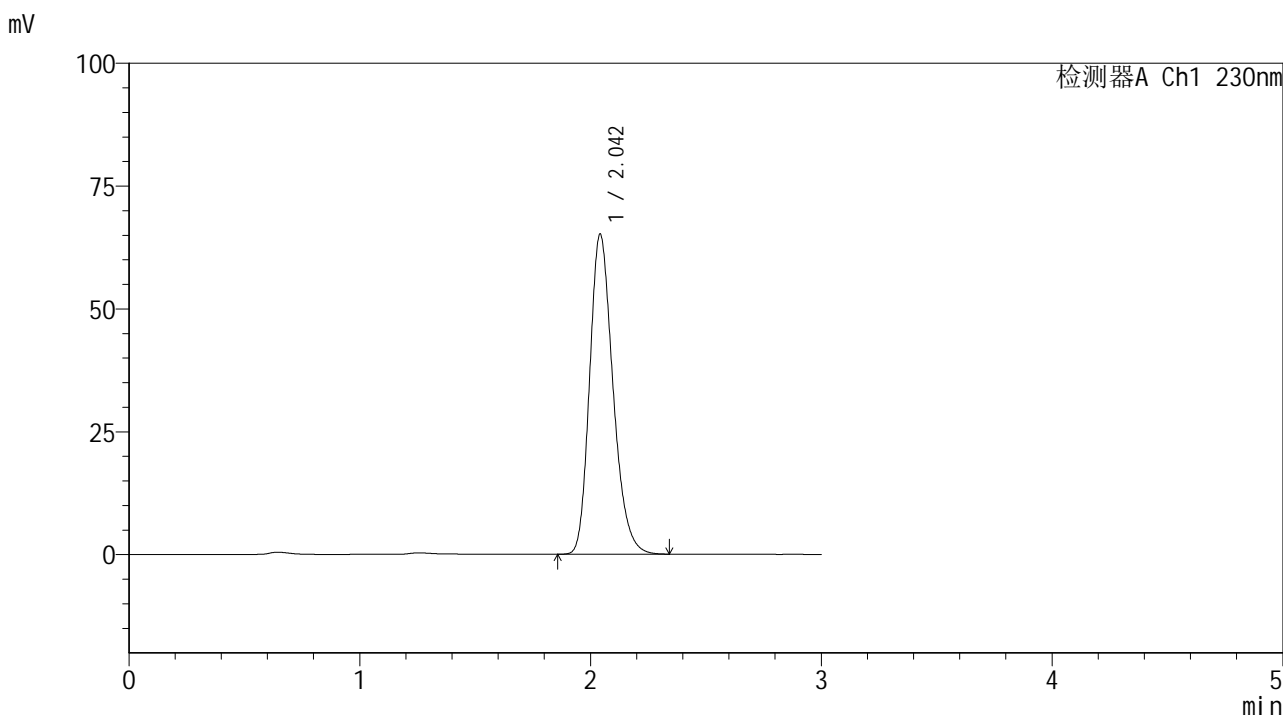


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-436-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 01:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	458256	100.000	64977	1984	1.242	--
总计		458256	100.000	64977			

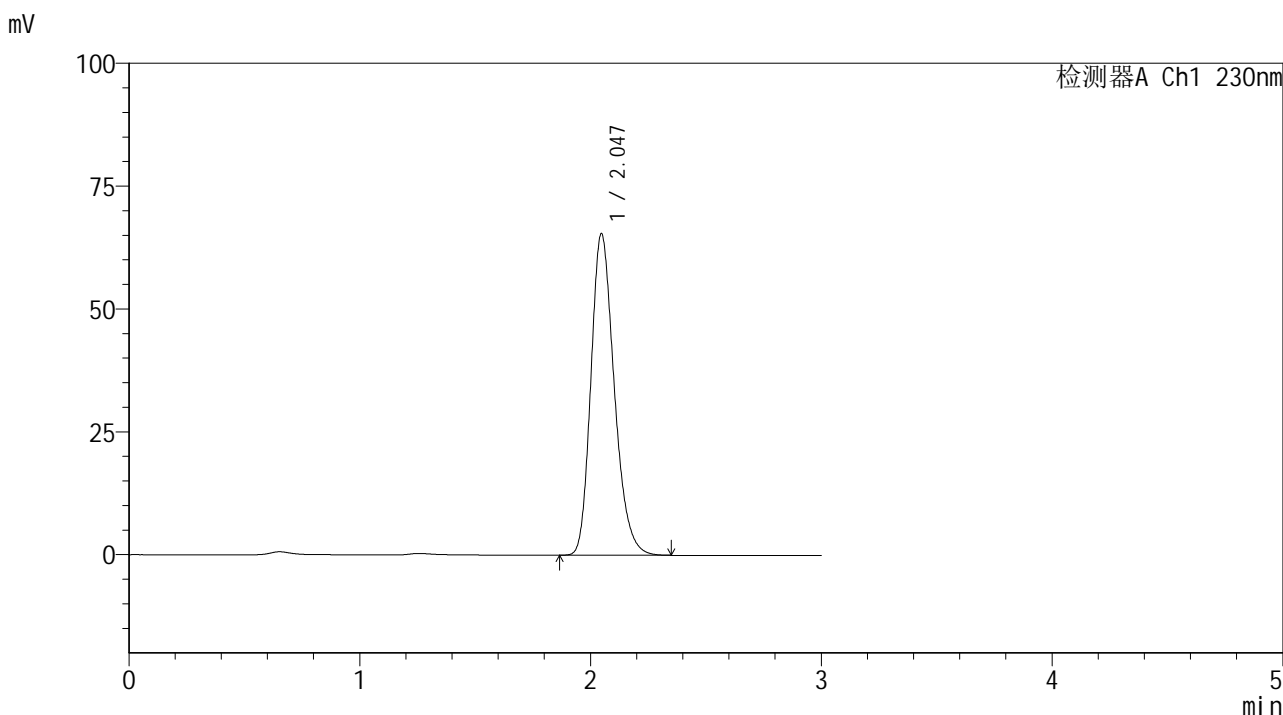


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-437-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 01:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	460199	100.000	65480	2000	1.240	--
总计		460199	100.000	65480			

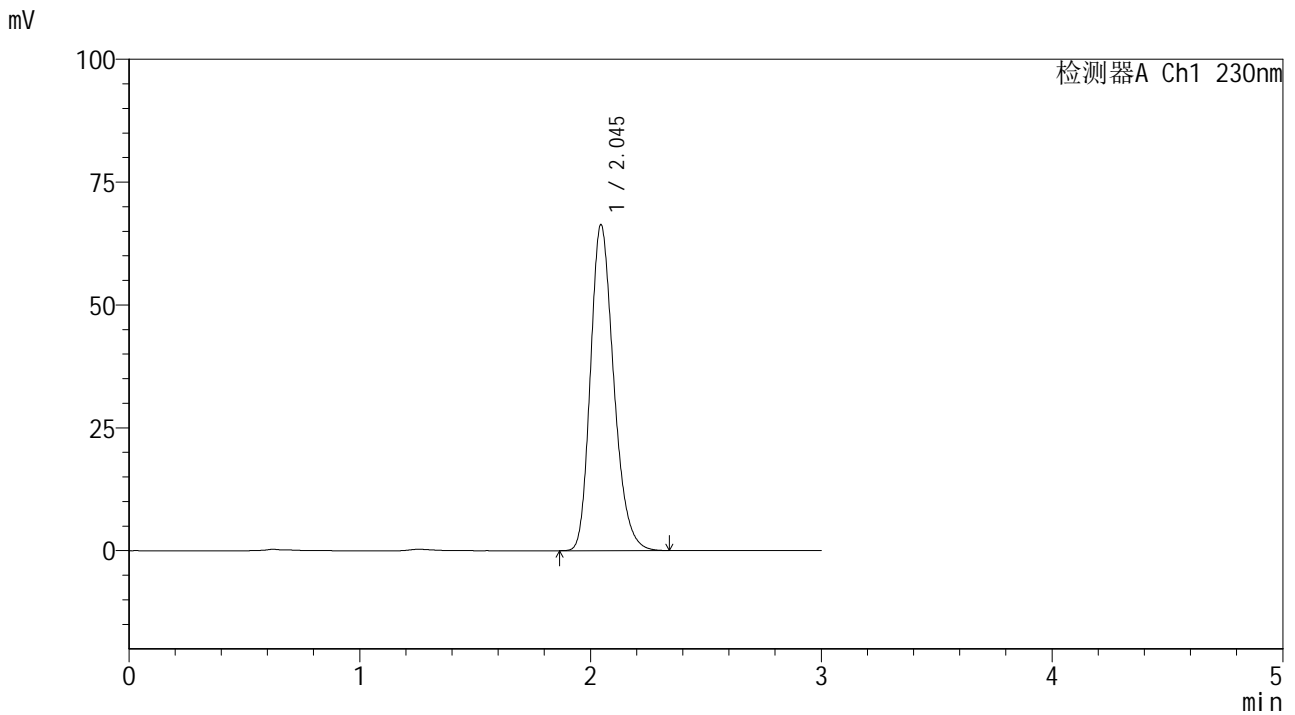


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-438-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 01:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	465375	100.000	66332	2000	1.240	--
总计		465375	100.000	66332			

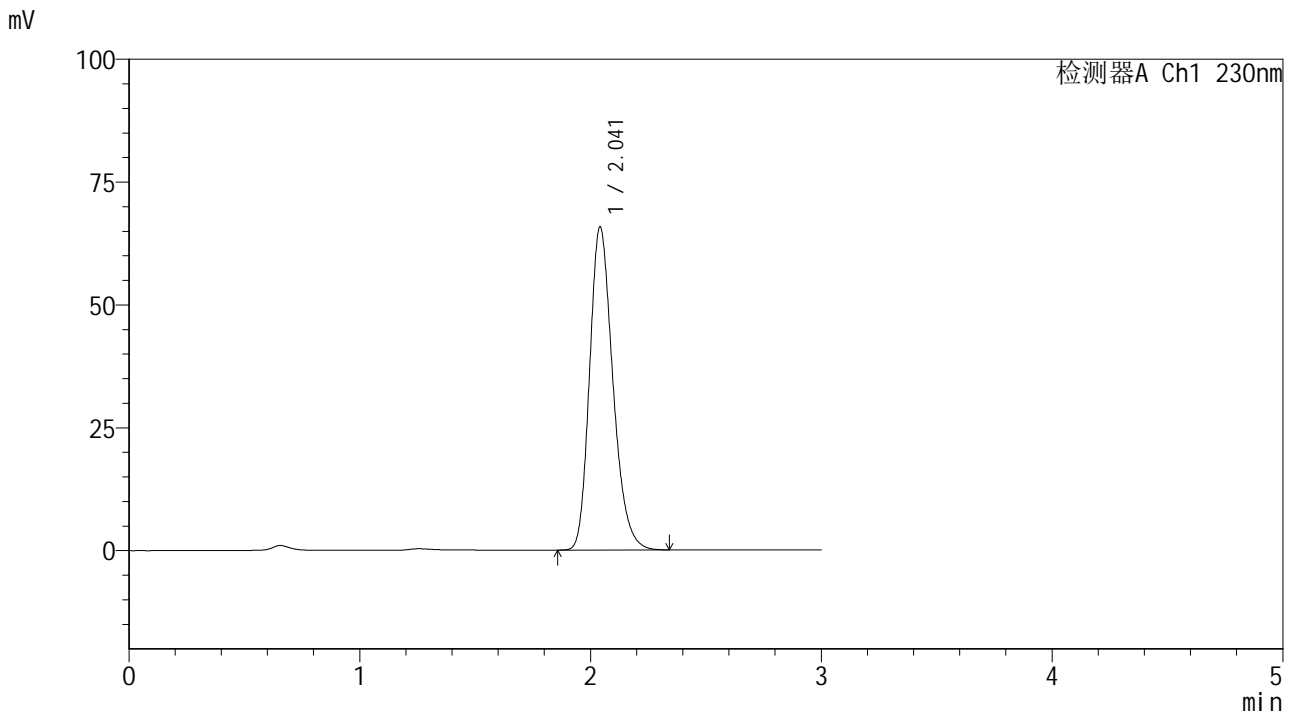


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-439-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 01:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	461389	100.000	65637	1995	1.243	--
总计		461389	100.000	65637			

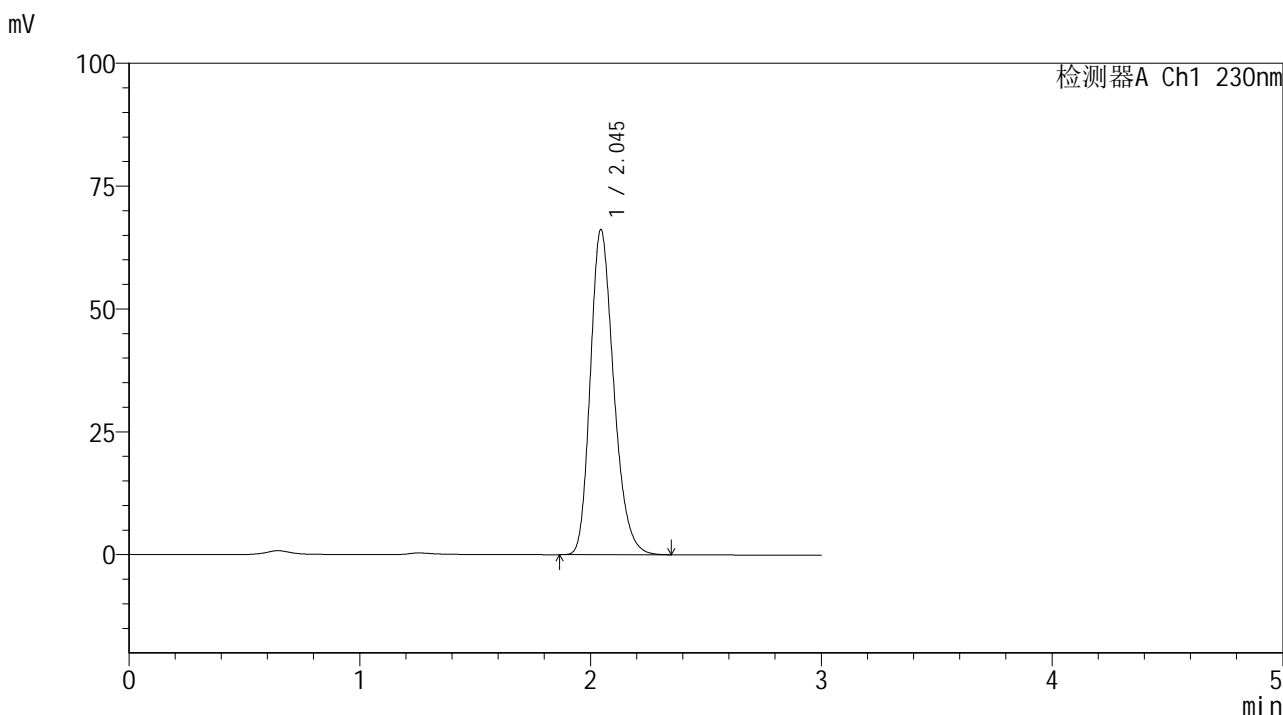


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-440-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 01:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	465915	100.000	66120	1986	1.241	--
总计		465915	100.000	66120			

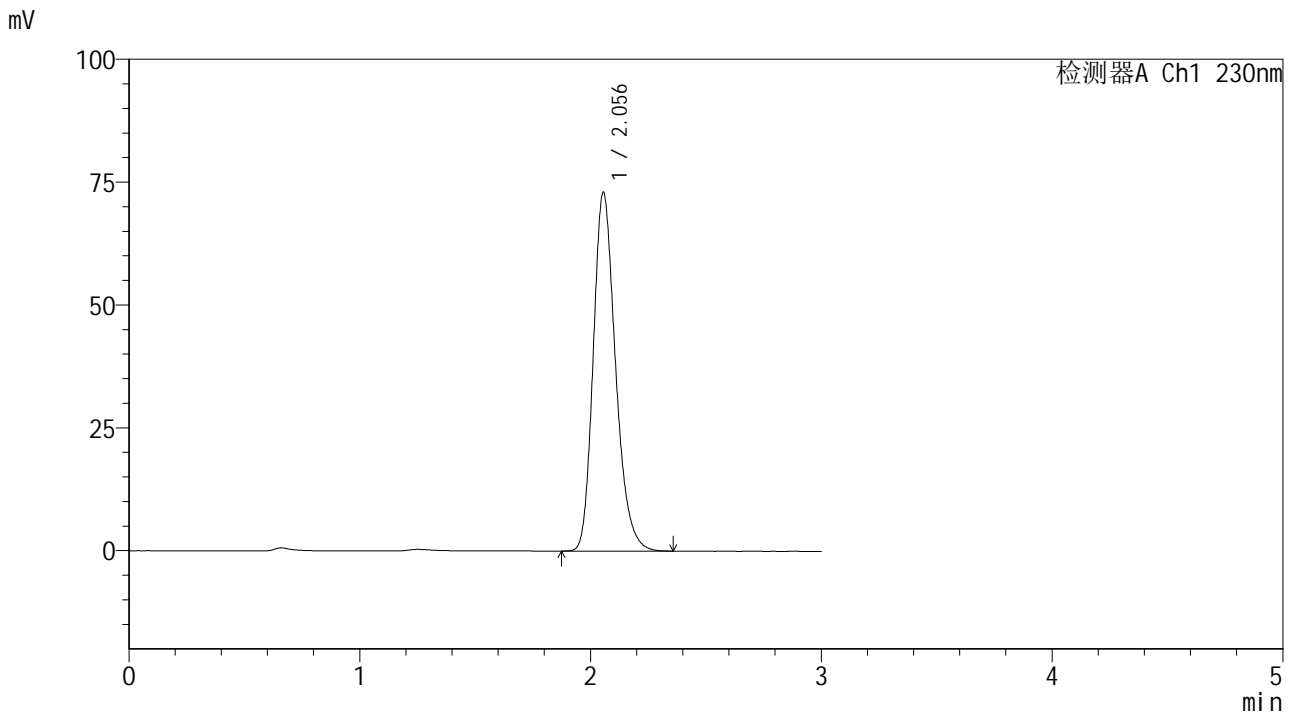


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-441-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 02:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	490479	100.000	73025	2225	1.235	--
总计		490479	100.000	73025			

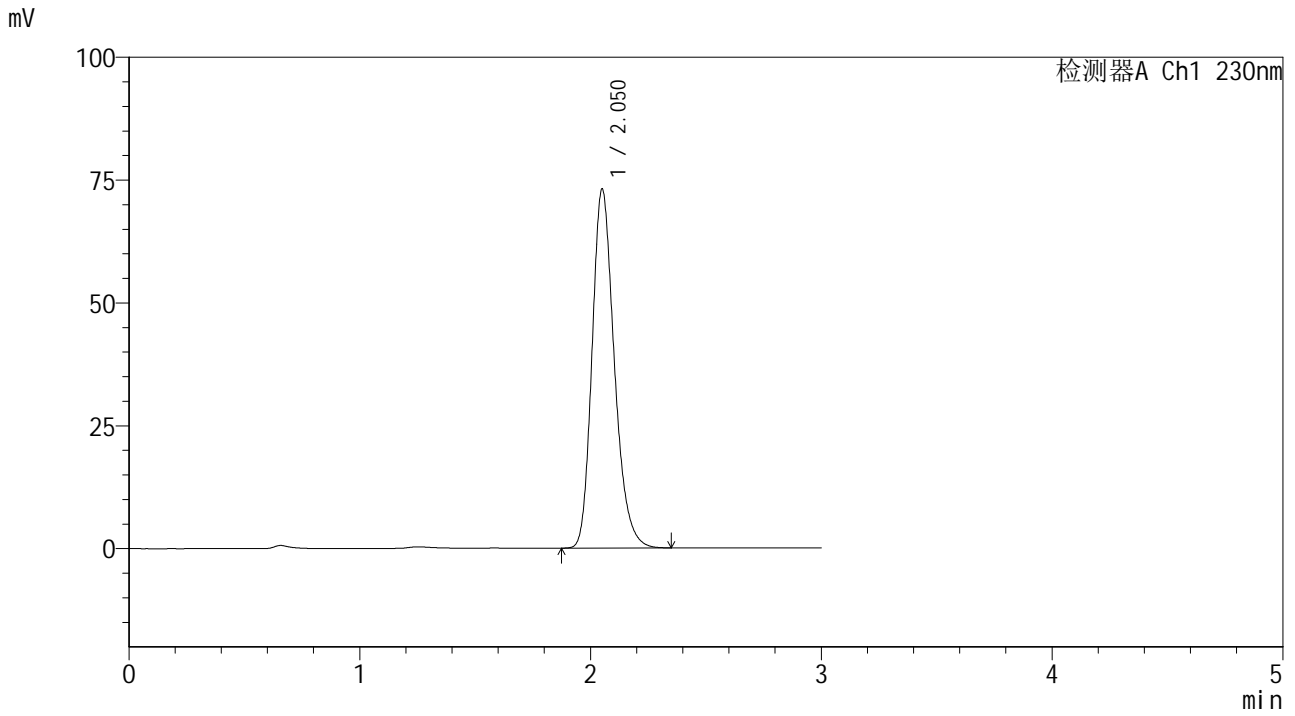


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-8/7-442-2 - cbzj-F90166p-1-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 02:05:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	490089	100.000	72826	2223	1.238	--
总计		490089	100.000	72826			