

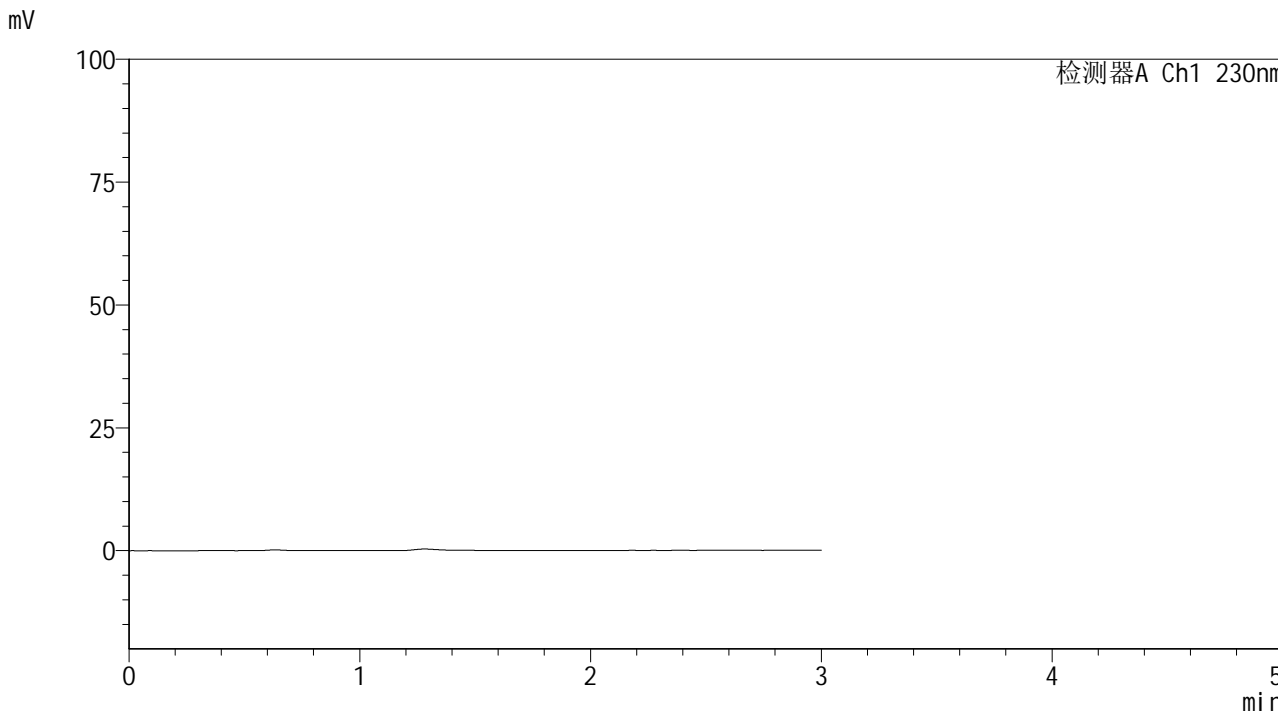


SMF-4117

<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 - 7-6/10-171-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 10:48:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:21:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

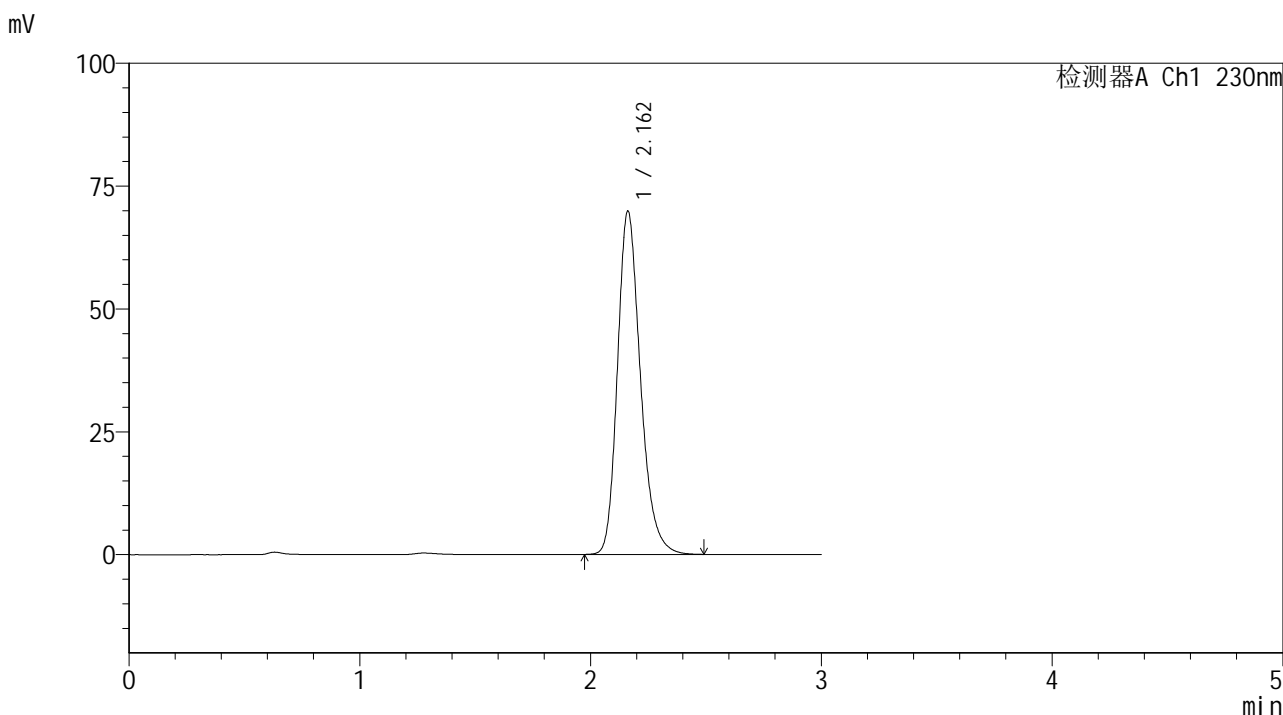


SMF-4117

<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 - 7-6/10-172-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 10:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:21:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.162	483770	100.000	69860	2348	1.238	--
总计		483770	100.000	69860			

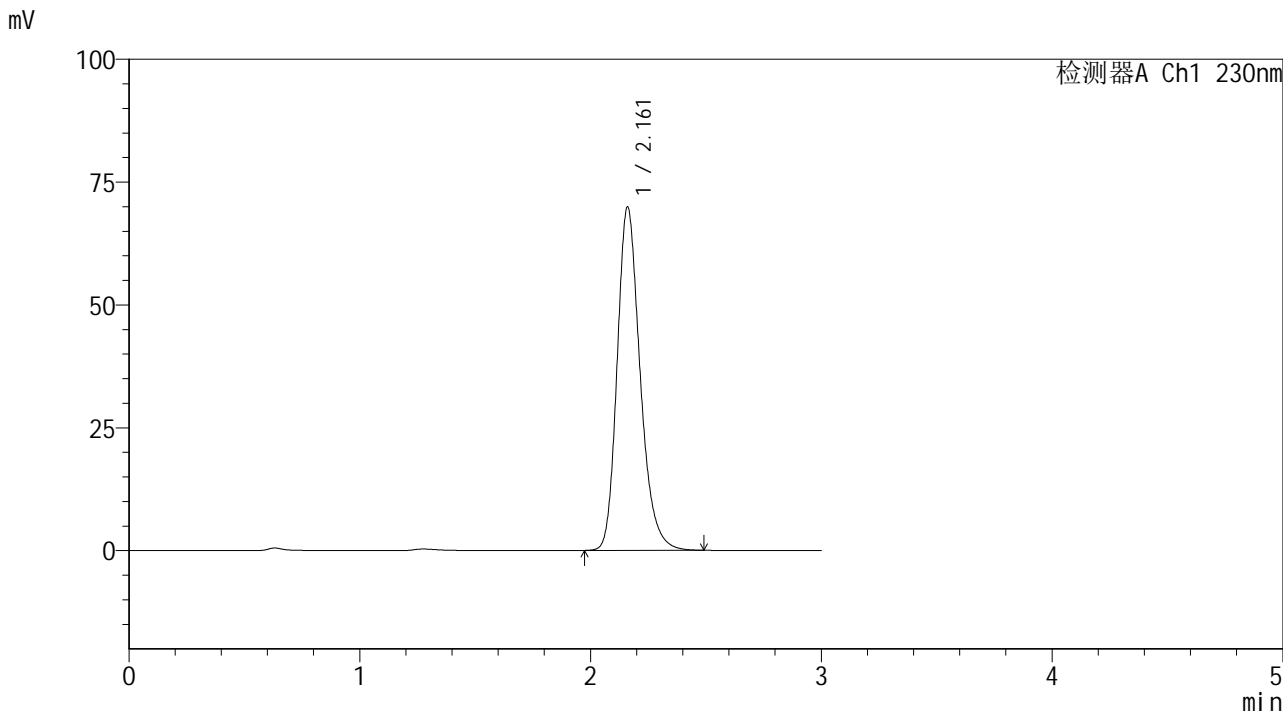


SMF-4117

<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 - 7-6/10-173-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 10:55:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:21:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.161	483912	100.000	69766	2343	1.239	--
总计		483912	100.000	69766			

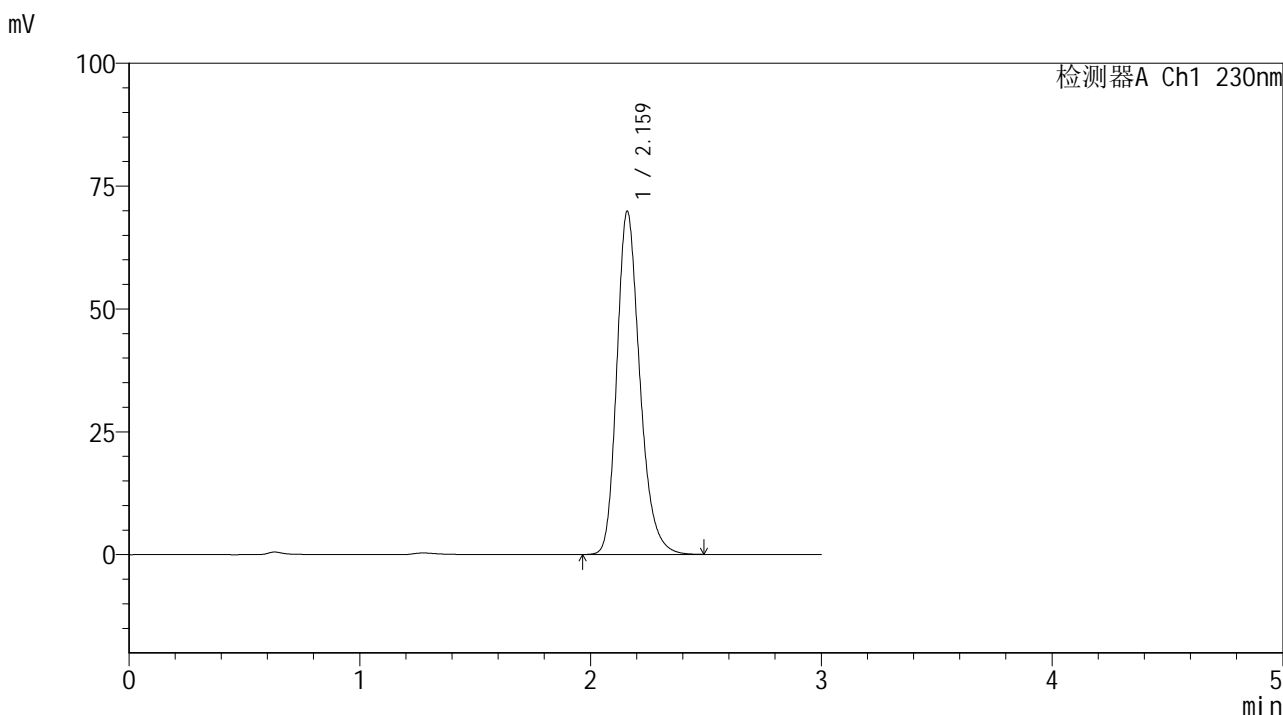


SMF-4117

<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 - 7-6/10-174-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 11:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:21:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.159	483465	100.000	69573	2346	1.240	--
总计		483465	100.000	69573			

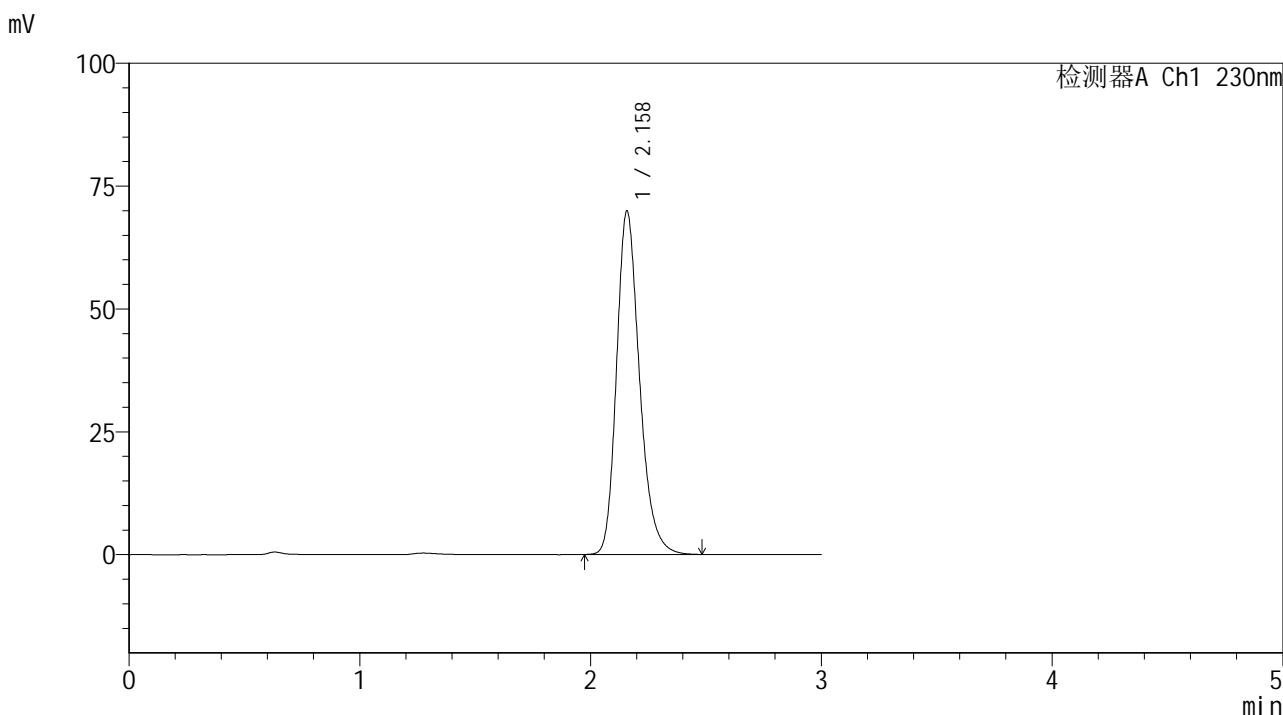


SMF-4117

<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 - 7-6/10-175-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 11:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.158	483319	100.000	69752	2348	1.240	--
总计		483319	100.000	69752			

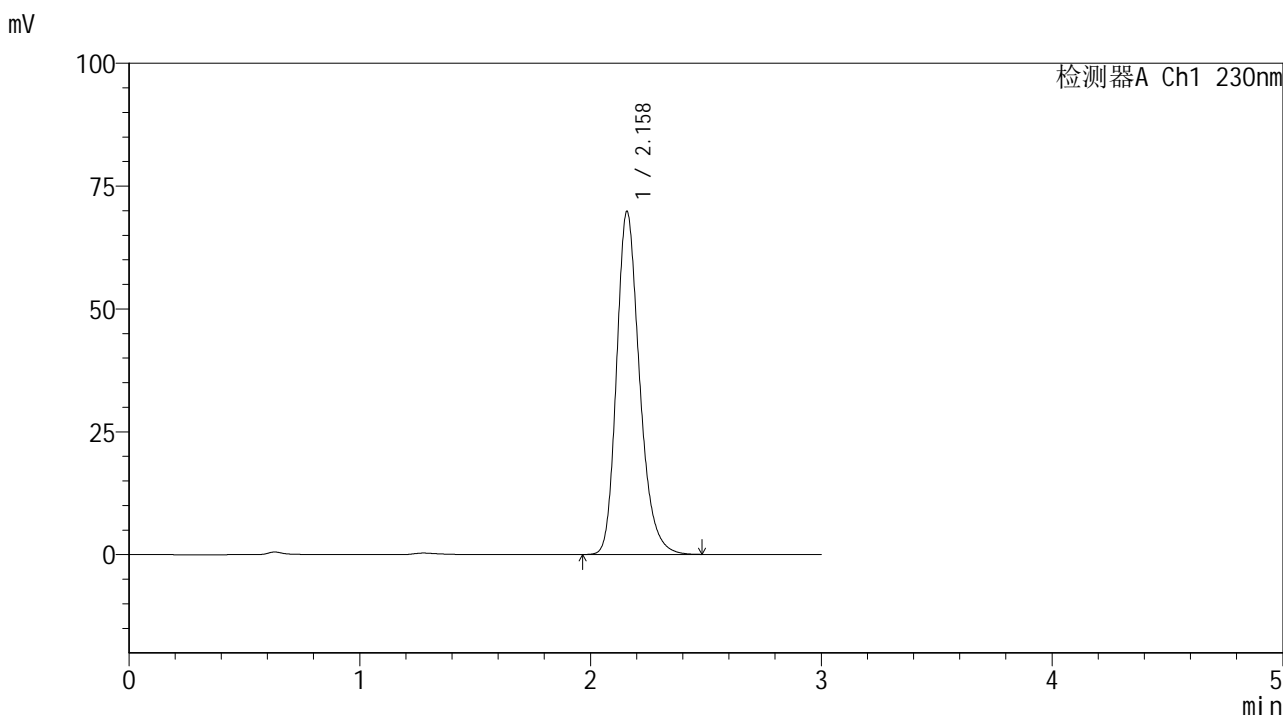


SMF-4117

<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 - 7-6/10-176-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 11:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.158	483060	100.000	69650	2342	1.240	--
总计		483060	100.000	69650			

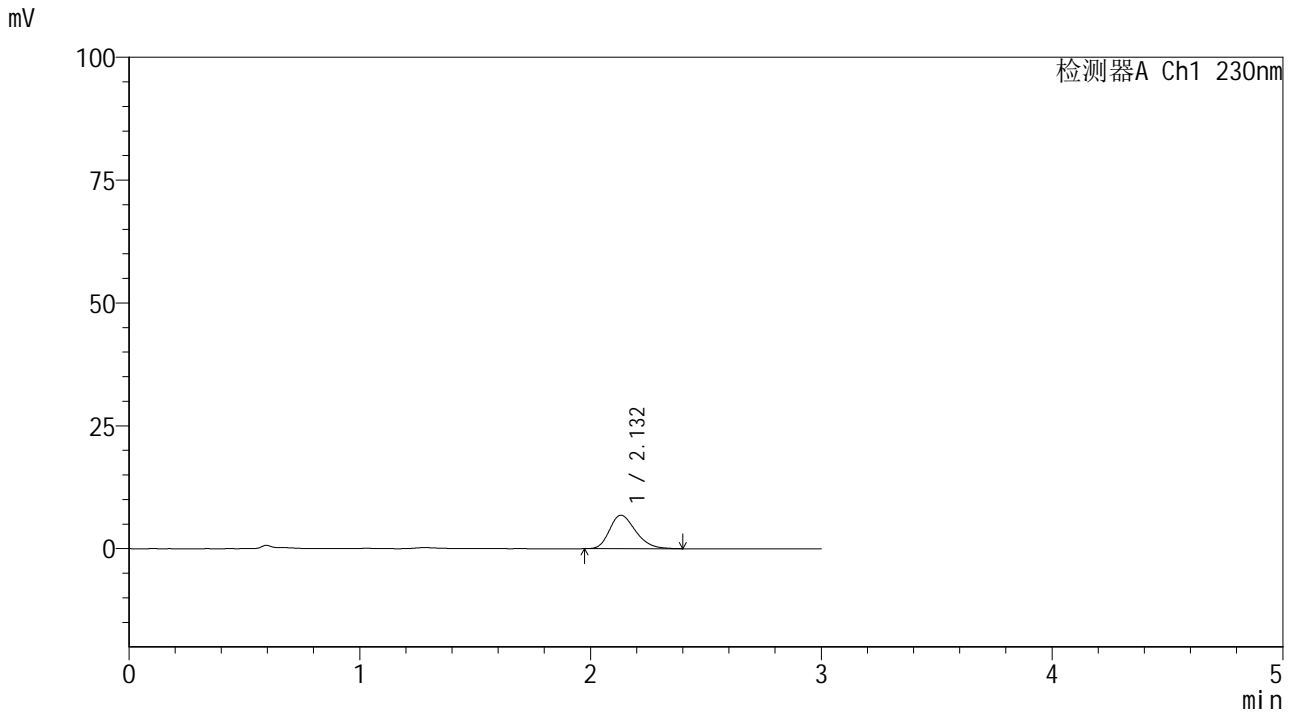


SMF-4117

<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 - 7-6/10-177-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 11:10:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	53607	100.000	6818	1714	1.270	--
总计		53607	100.000	6818			

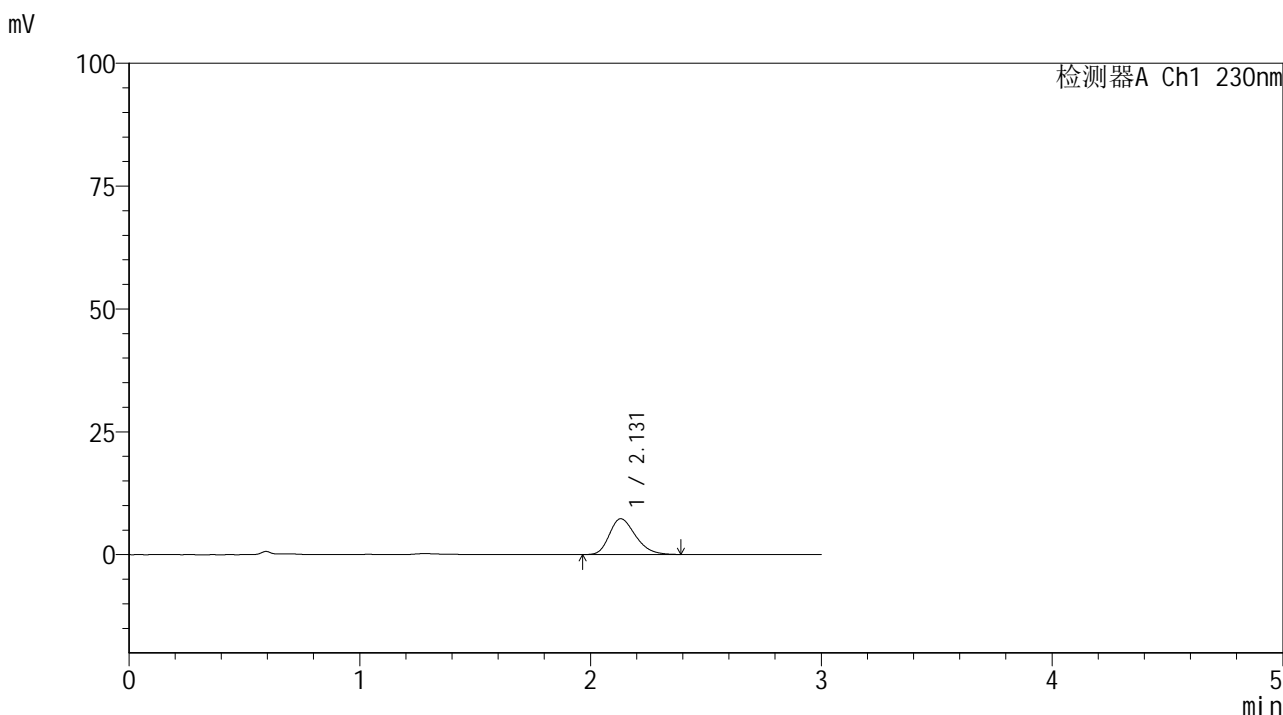


SMF-4117

<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 - 7-6/10-178-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 11:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.131	57395	100.000	7291	1696	1.266	--
总计		57395	100.000	7291			

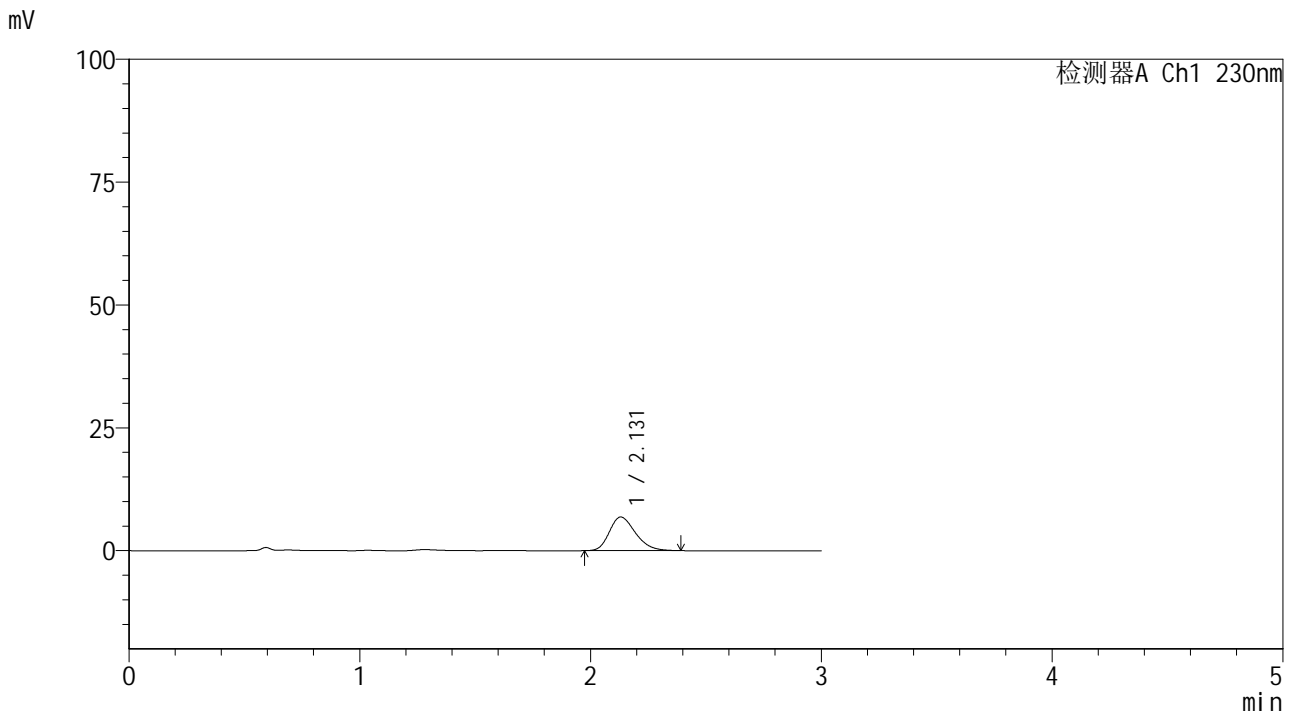


SMF-4117

<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 - 7-6/10-179-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 11:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.131	53832	100.000	6850	1710	1.262	--
总计		53832	100.000	6850			

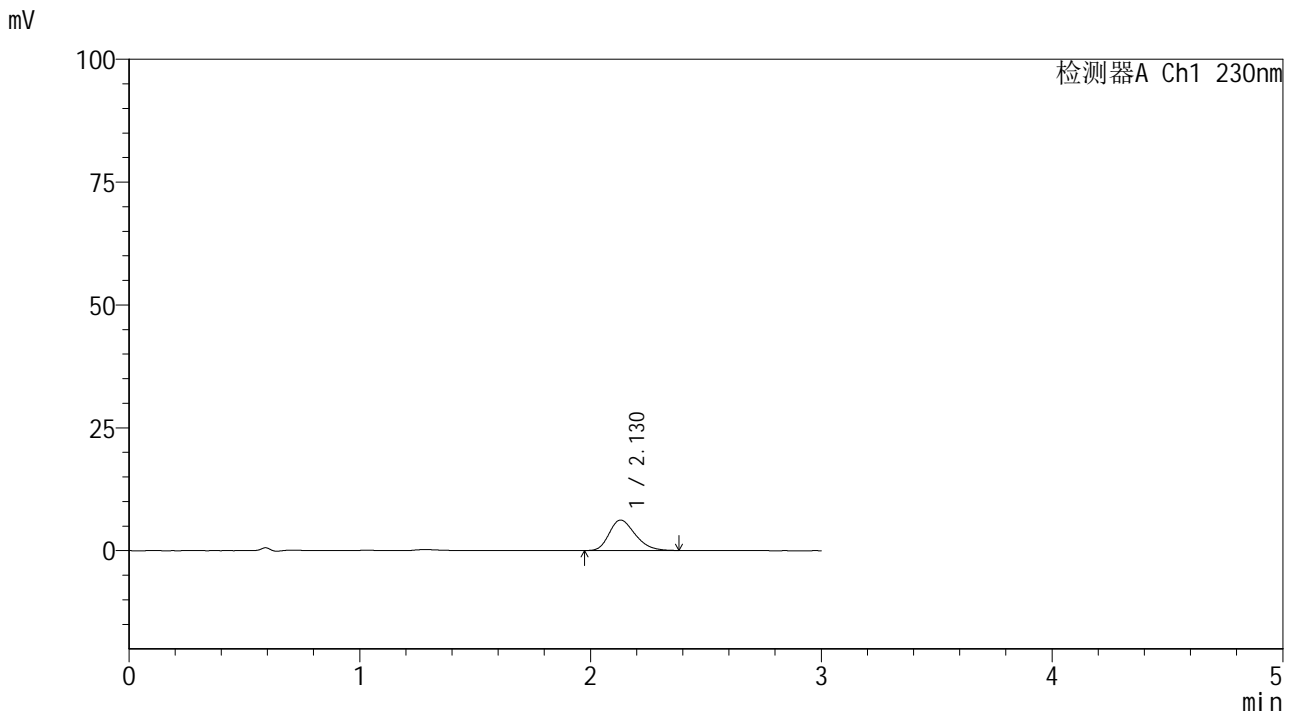


SMF-4117

<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 - 7-6/10-180-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 11:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.130	48644	100.000	6202	1711	1.263	--
总计		48644	100.000	6202			

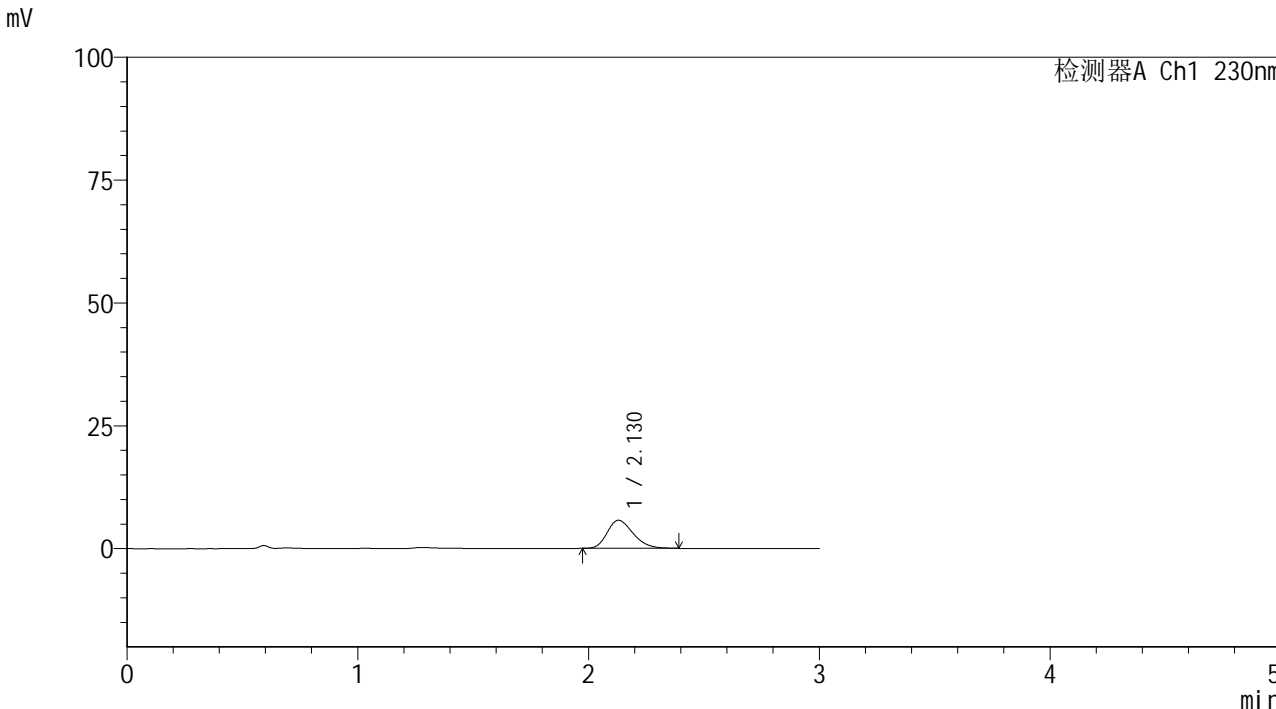


SMF-4117

<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 - 7-6/10-181-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 11:24:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.130	44869	100.000	5730	1707	1.259	--
总计		44869	100.000	5730			

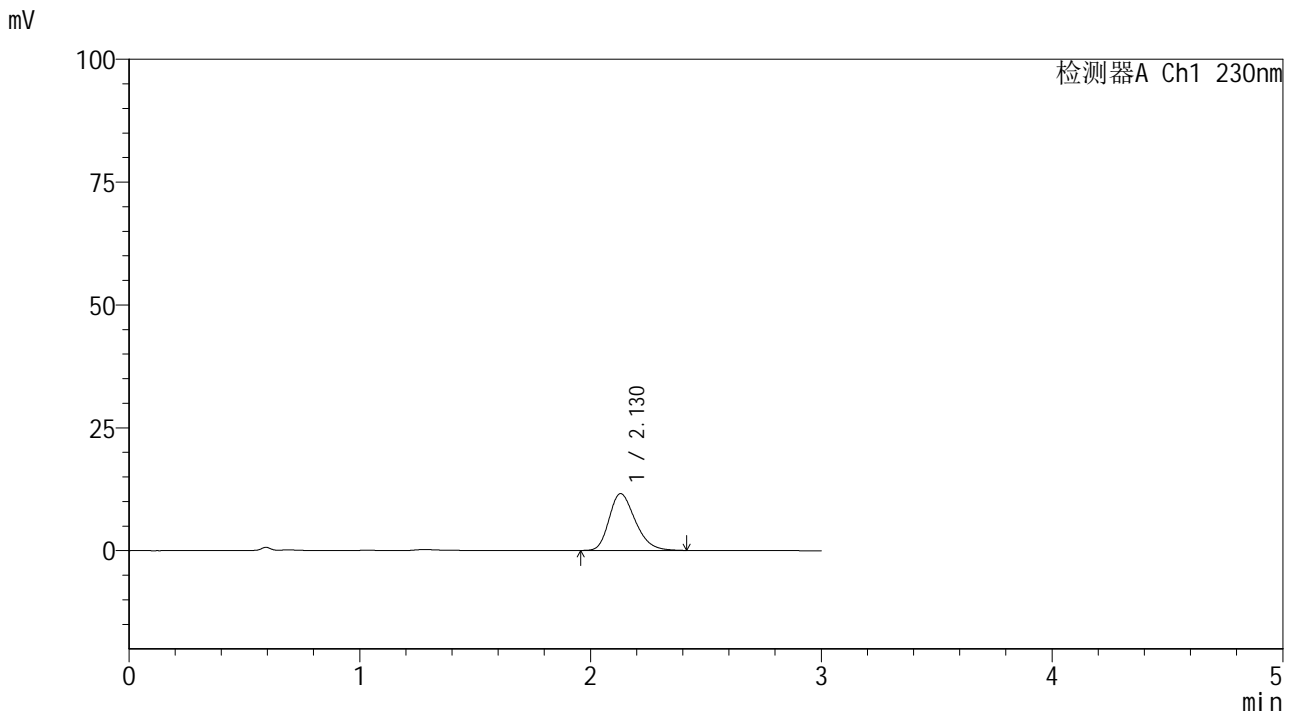


SMF-4117

<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 - 7-6/10-182-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 11:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.130	90983	100.000	11563	1713	1.266	--
总计		90983	100.000	11563			

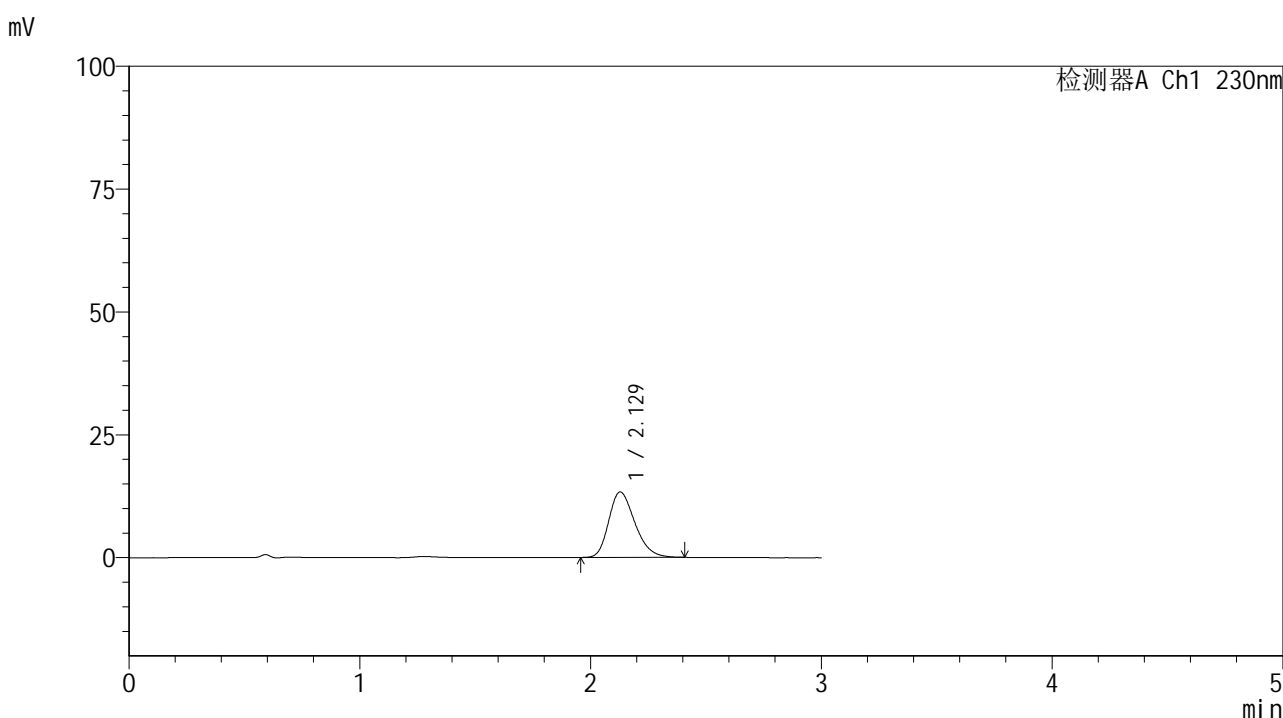


SMF-4117

<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 - 7-6/10-183-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 11:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	105068	100.000	13329	1697	1.266	--
总计		105068	100.000	13329			

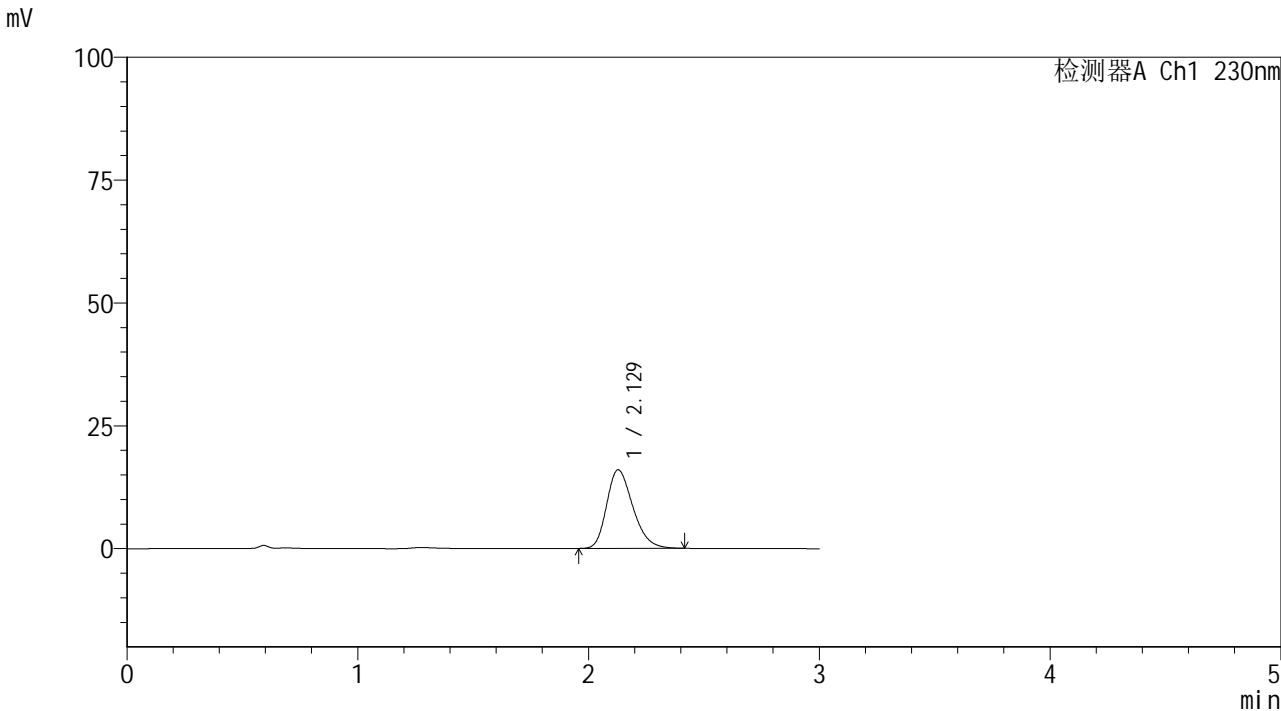


SMF-4117

<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 - 7-6/10-184-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 11:34:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	126358	100.000	16003	1696	1.268	--
总计		126358	100.000	16003			

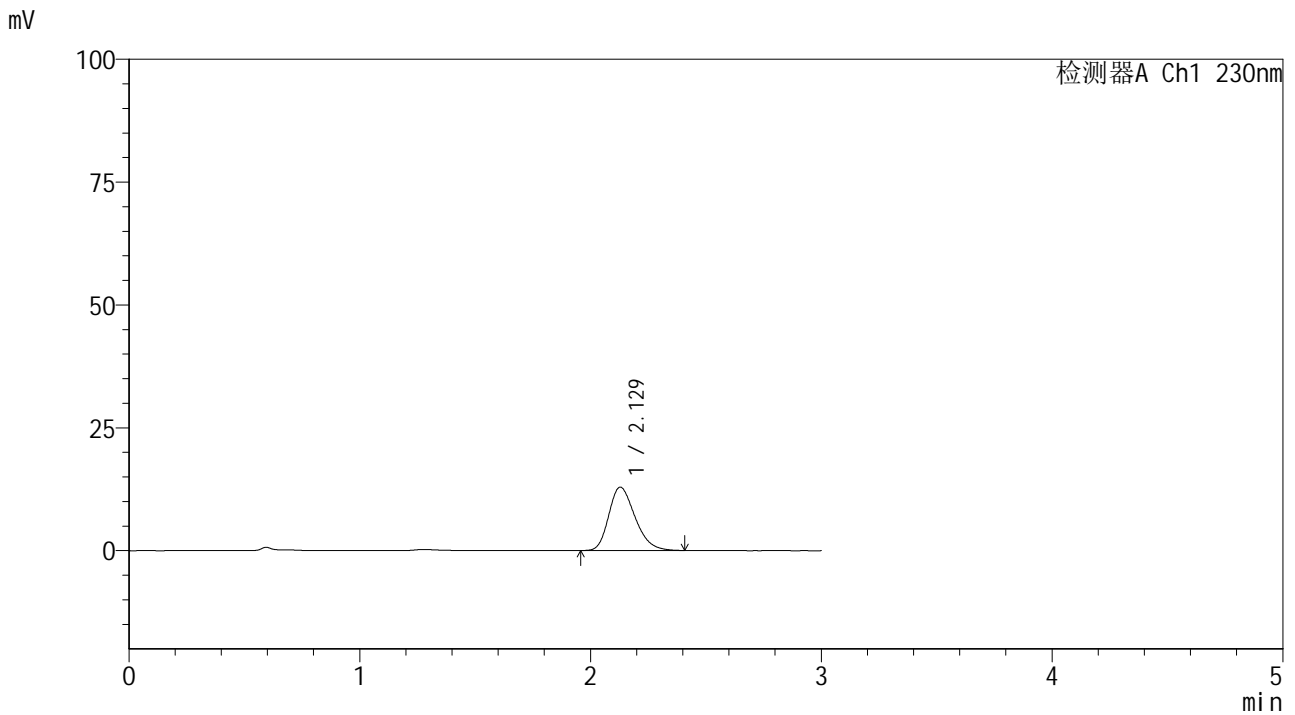


SMF-4117

<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 - 7-6/10-185-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 11:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	102123	100.000	12914	1688	1.267	--
总计		102123	100.000	12914			

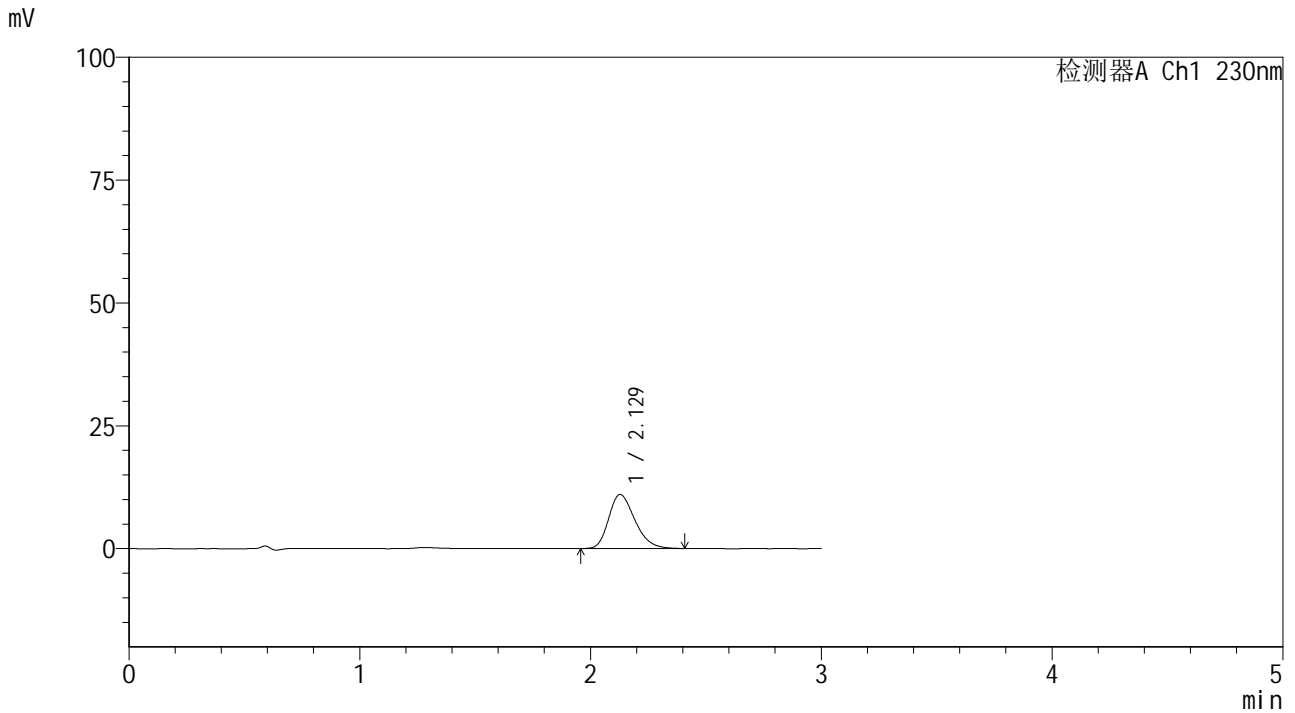


SMF-4117

<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 - 7-6/10-186-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 11:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	87043	100.000	11012	1695	1.264	--
总计		87043	100.000	11012			

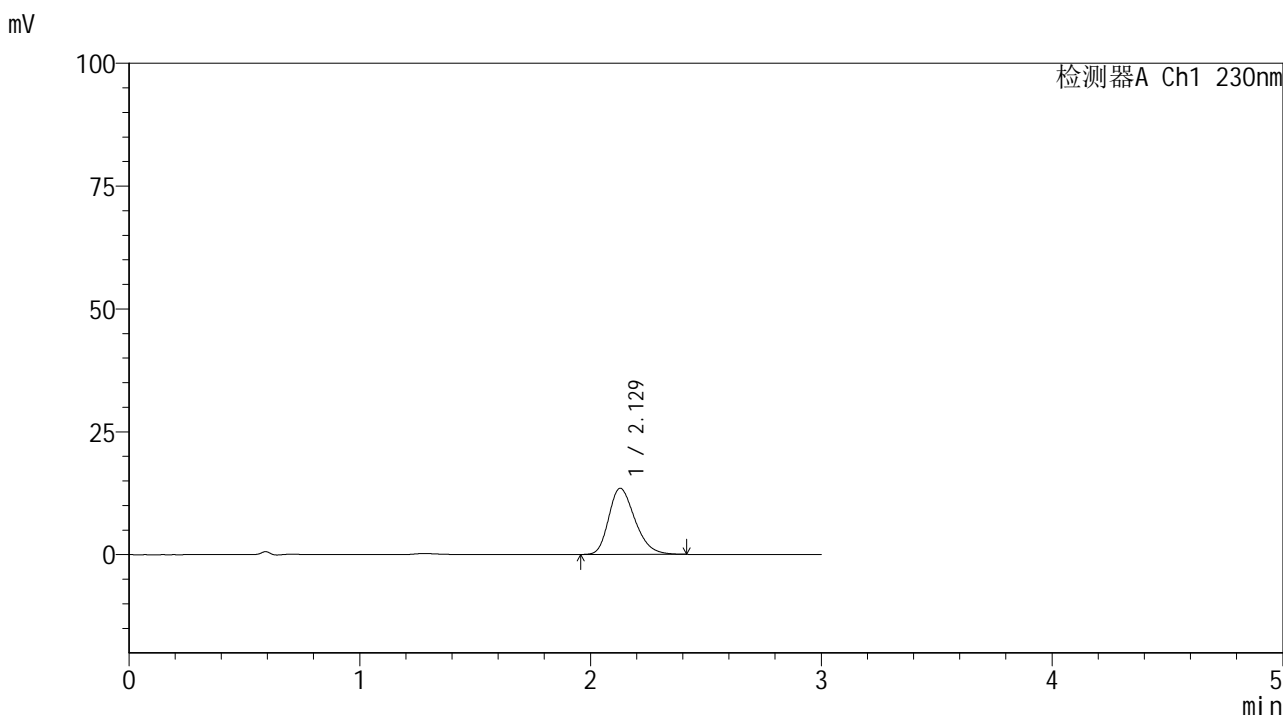


SMF-4117

<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 - 7-6/10-187-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 11:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	106346	100.000	13476	1700	1.268	--
总计		106346	100.000	13476			

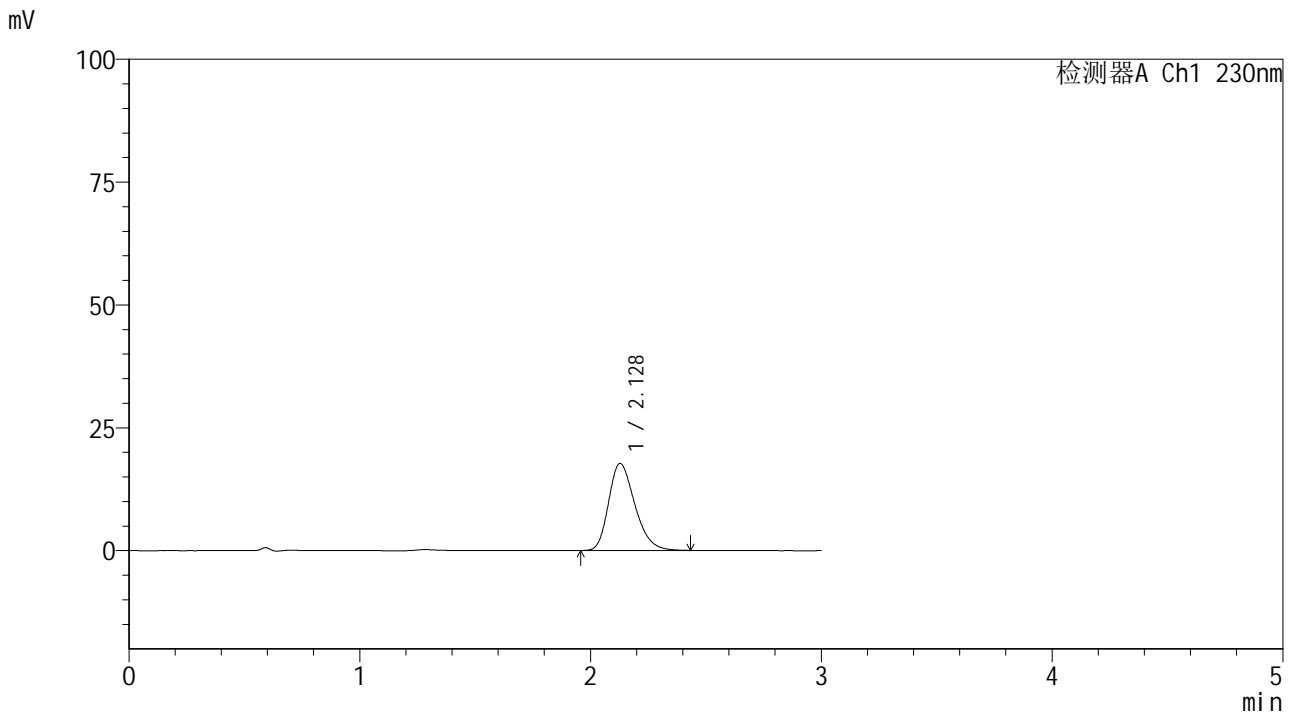


SMF-4117

<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 - 7-6/10-188-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 11:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

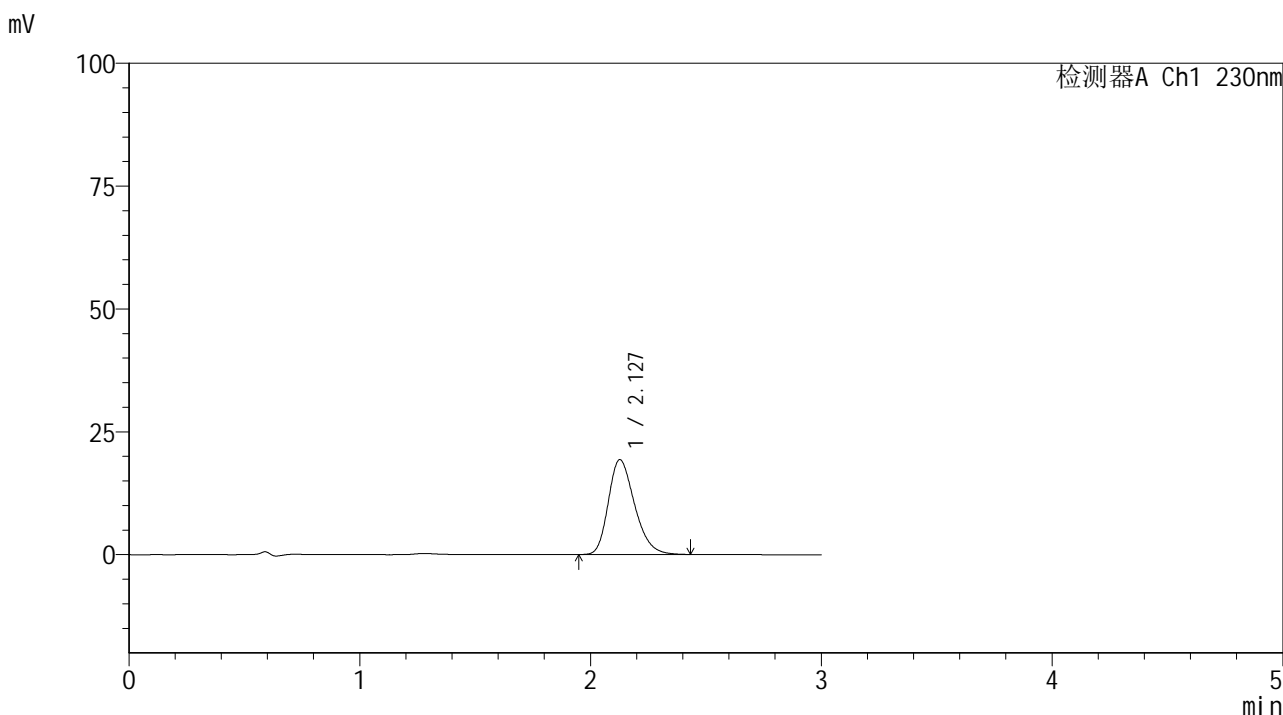
检测器A Ch1 230nm

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	2.128	140035	100.000	17718	1694	1.271	--
总计		140035	100.000	17718			

<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 - 7-6/10-189-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 11:51:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.127	152730	100.000	19277	1693	1.271	--
总计		152730	100.000	19277			

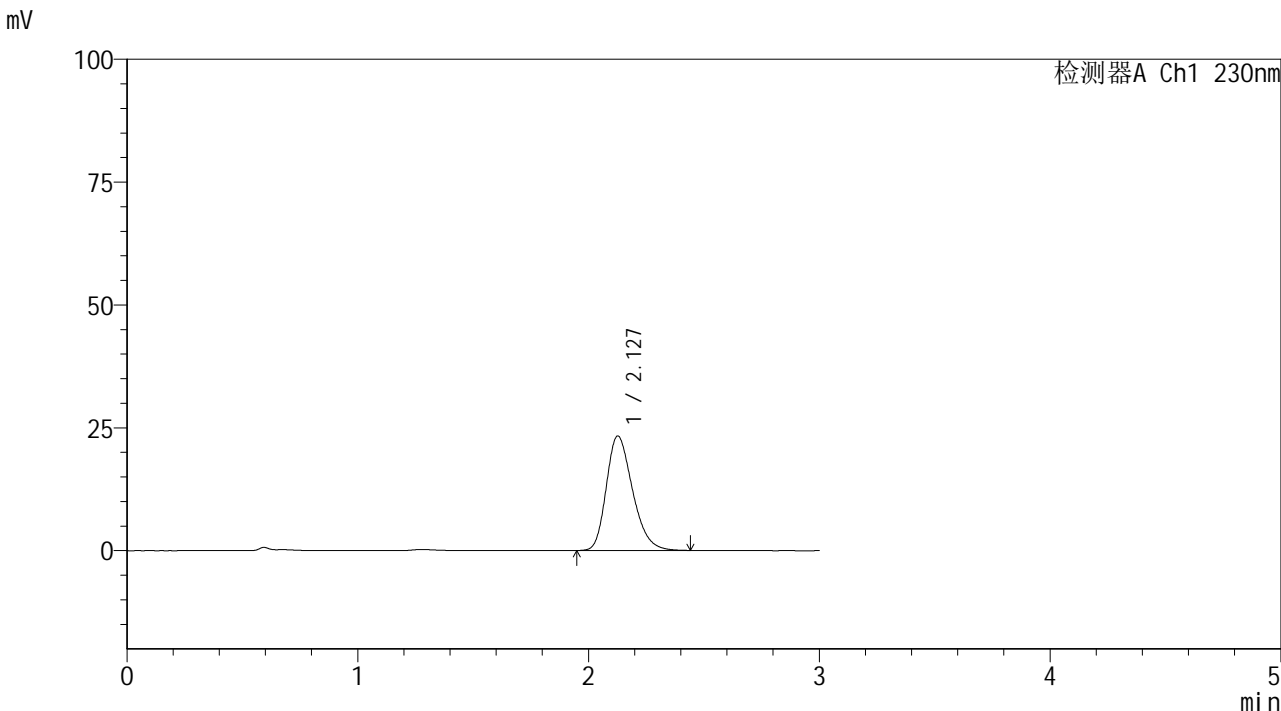


SMF-4117

<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 - 7-6/10-190-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 11:54:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.127	184486	100.000	23273	1690	1.271	--
总计		184486	100.000	23273			

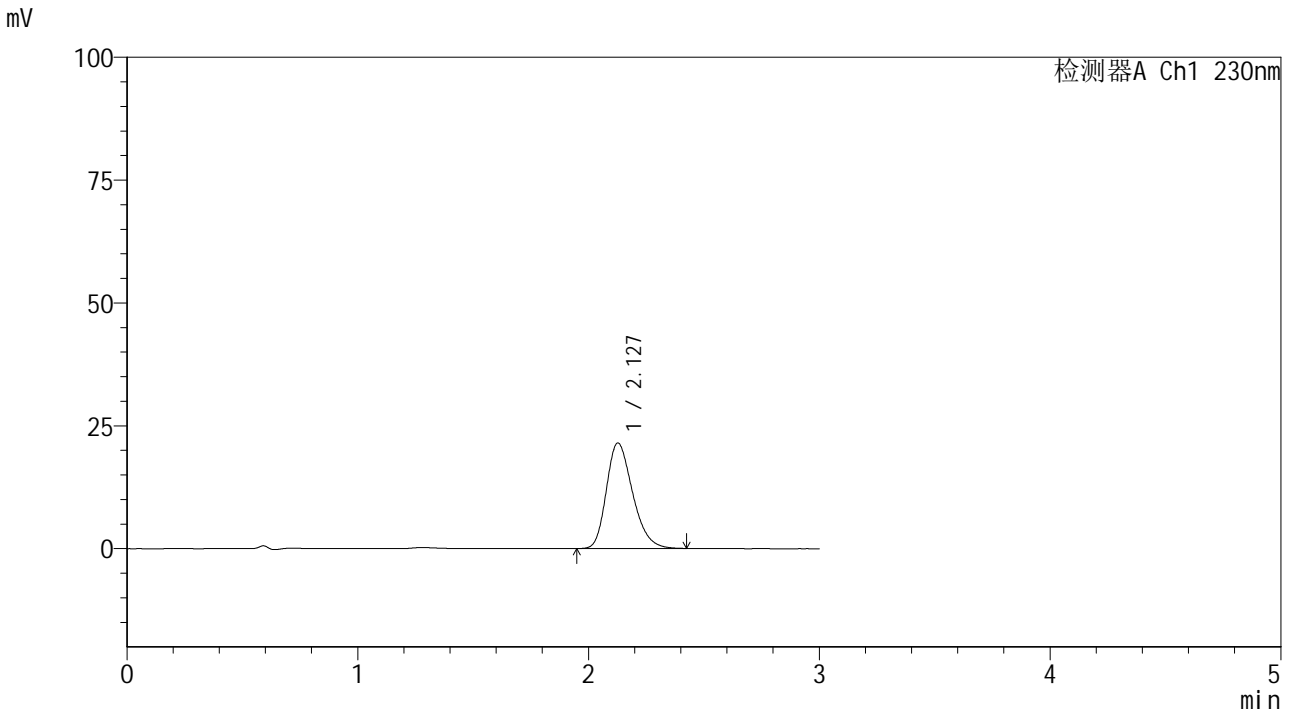


SMF-4117

<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 - 7-6/10-191-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 11:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.127	169853	100.000	21464	1693	1.271	--
总计		169853	100.000	21464			

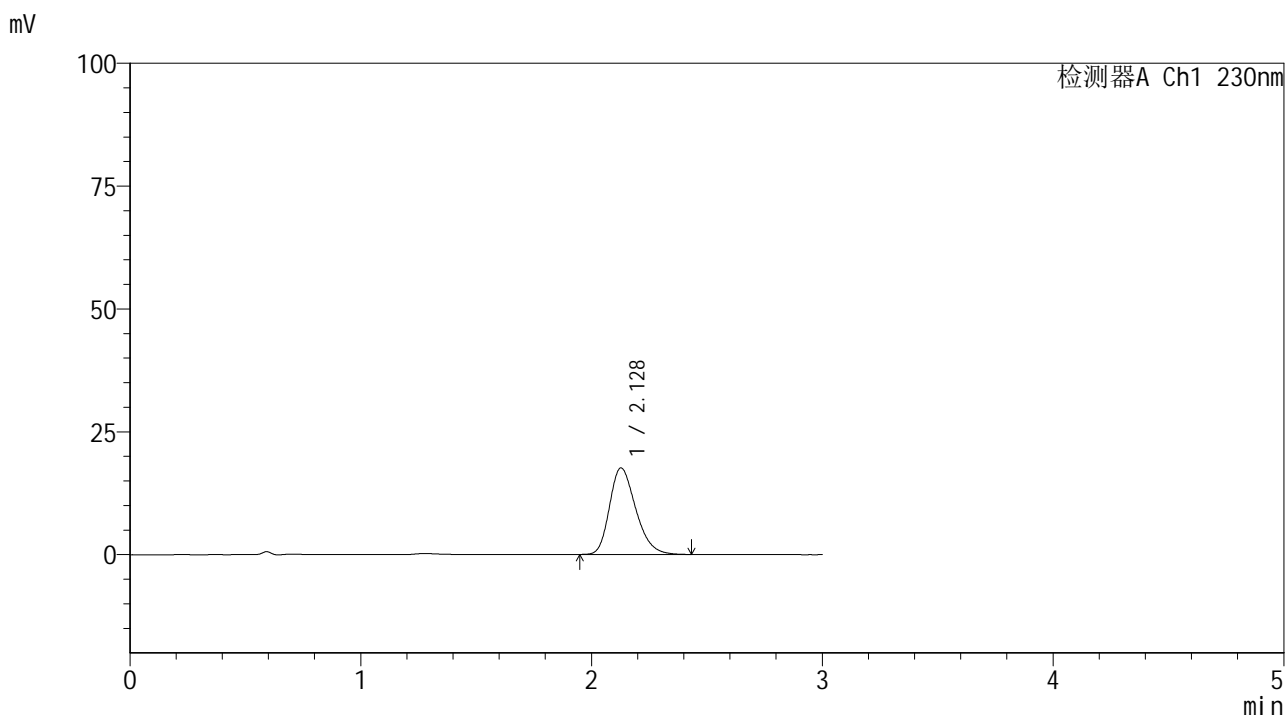


SMF-4117

<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 - 7-6/10-192-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 12:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	139286	100.000	17604	1697	1.271	--
总计		139286	100.000	17604			

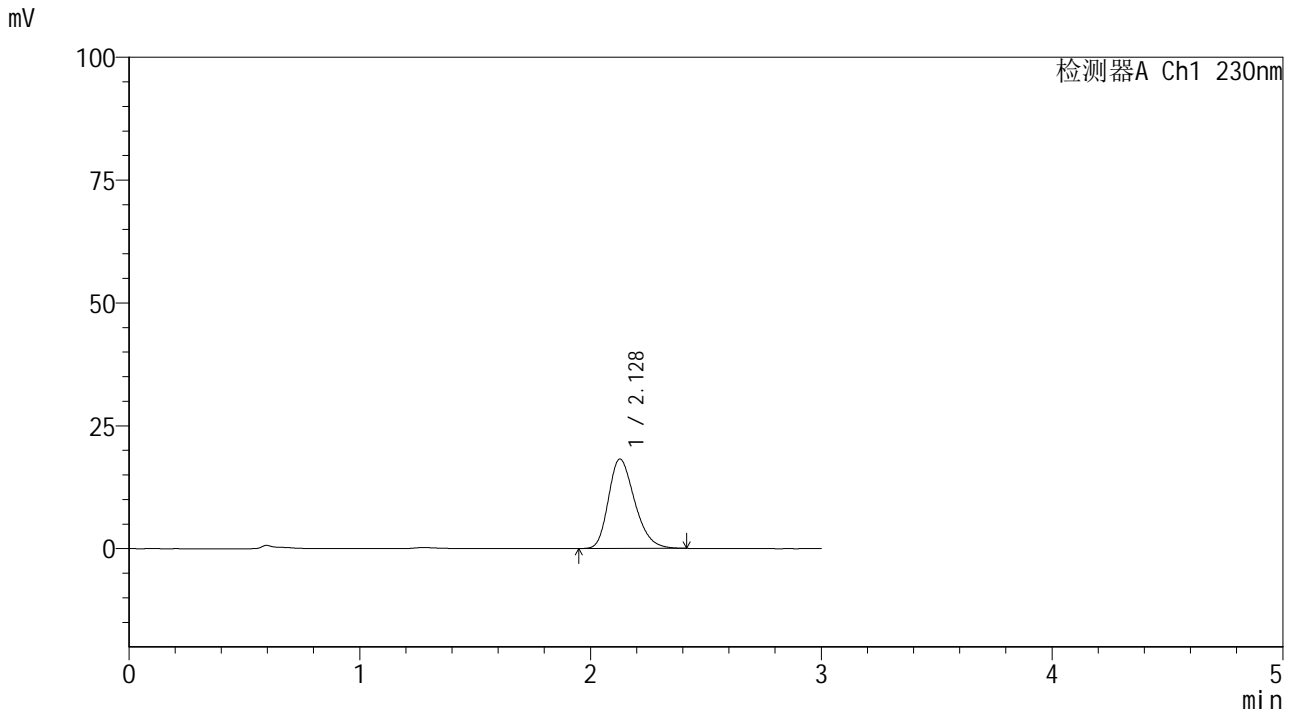


SMF-4117

<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 - 7-6/10-193-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 12:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	144001	100.000	18204	1694	1.270	--
总计		144001	100.000	18204			

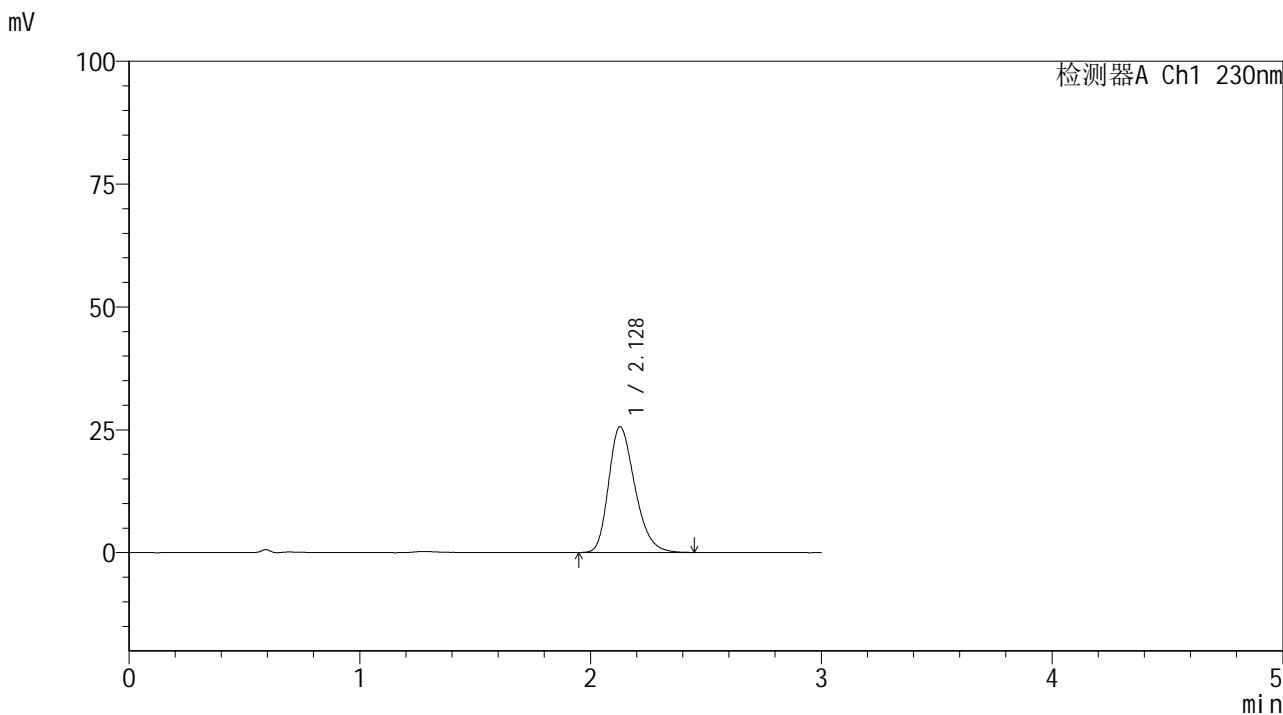


SMF-4117

<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 - 7-6/10-194-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 12:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	202557	100.000	25589	1695	1.272	--
总计		202557	100.000	25589			

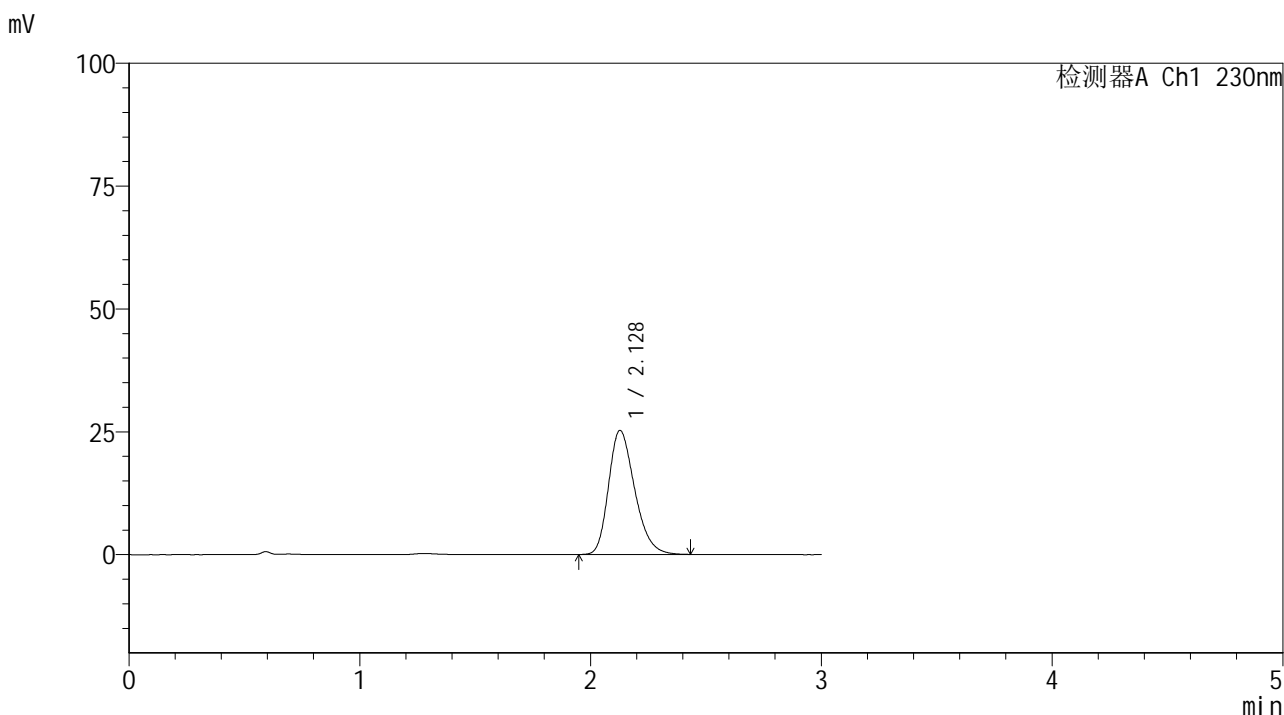


SMF-4117

<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 - 7-6/10-195-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 12:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	198855	100.000	25240	1710	1.269	--
总计		198855	100.000	25240			

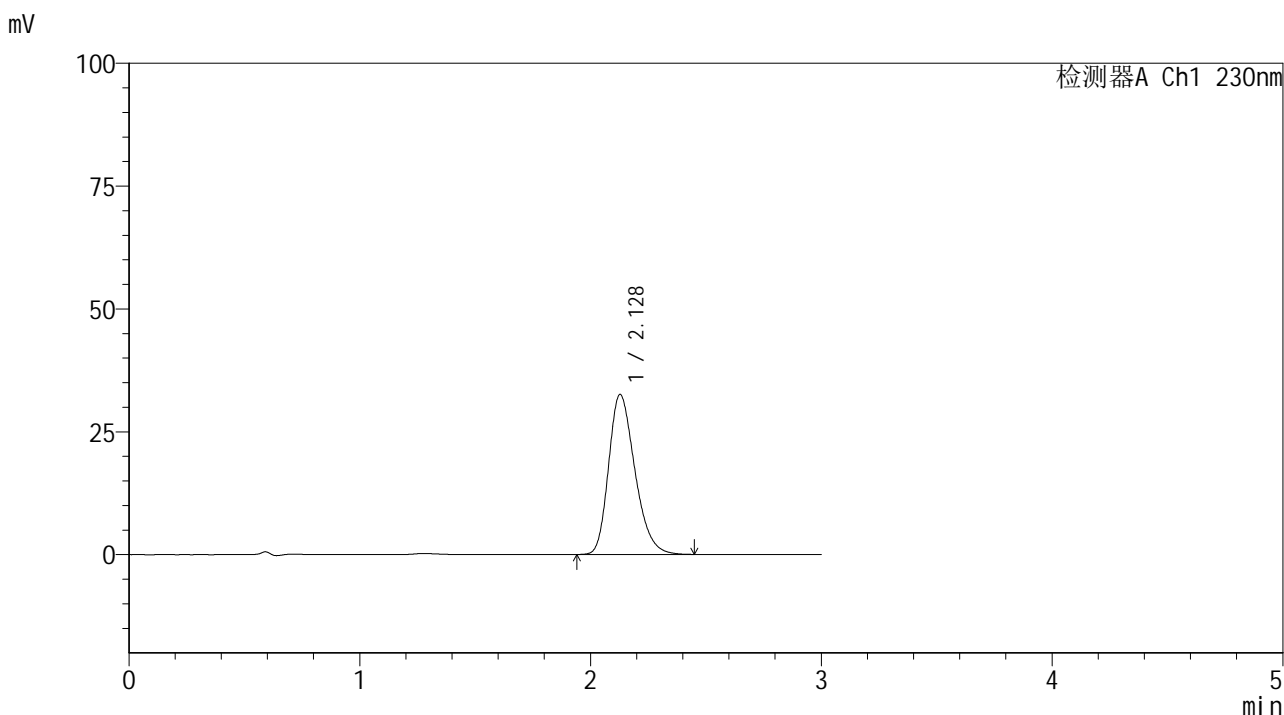


SMF-4117

<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 - 7-6/10-196-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	258227	100.000	32565	1690	1.272	--
总计		258227	100.000	32565			

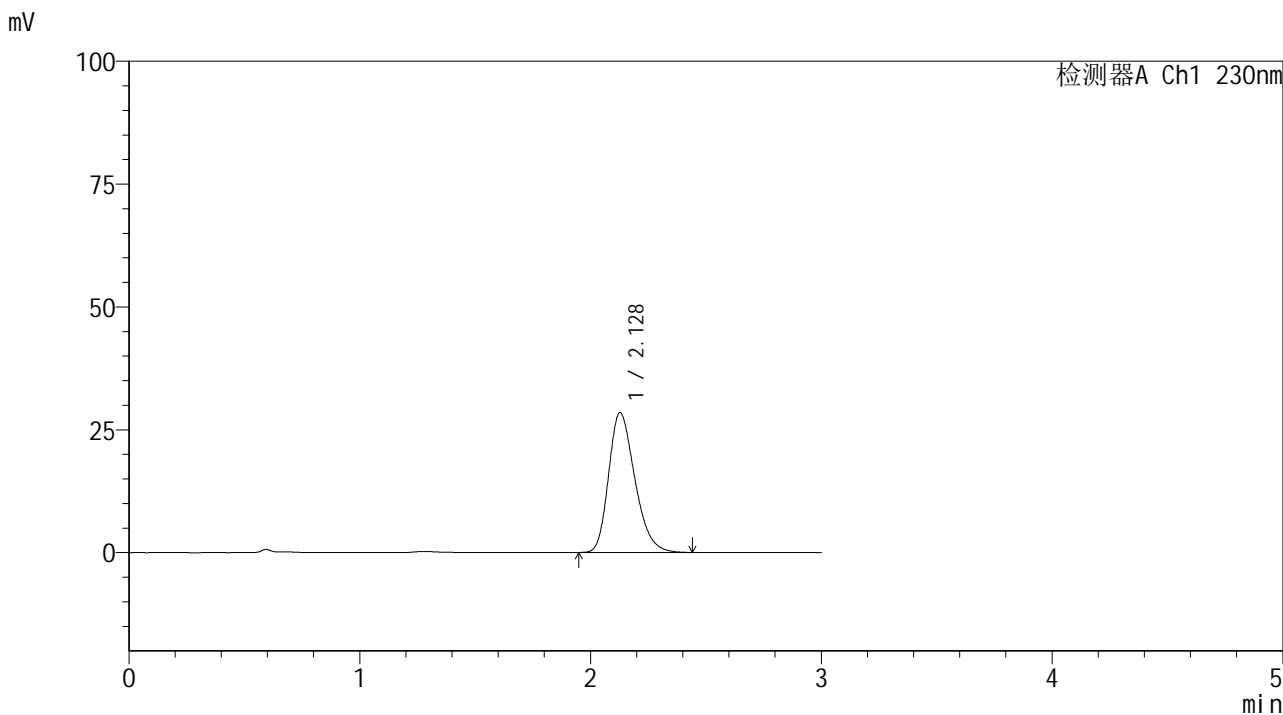


SMF-4117

<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 - 7-6/10-197-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 12:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	225199	100.000	28456	1694	1.271	--
总计		225199	100.000	28456			

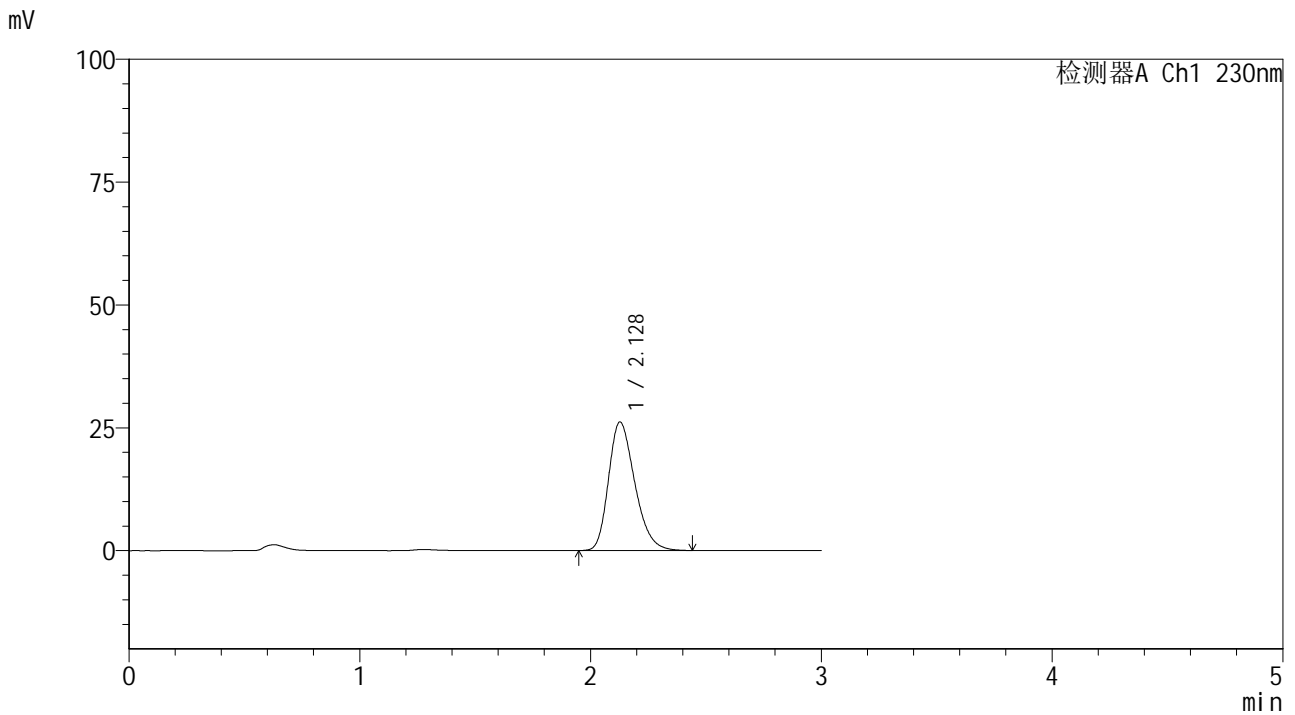


SMF-4117

<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 - 7-6/10-198-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	207289	100.000	26160	1689	1.272	--
总计		207289	100.000	26160			

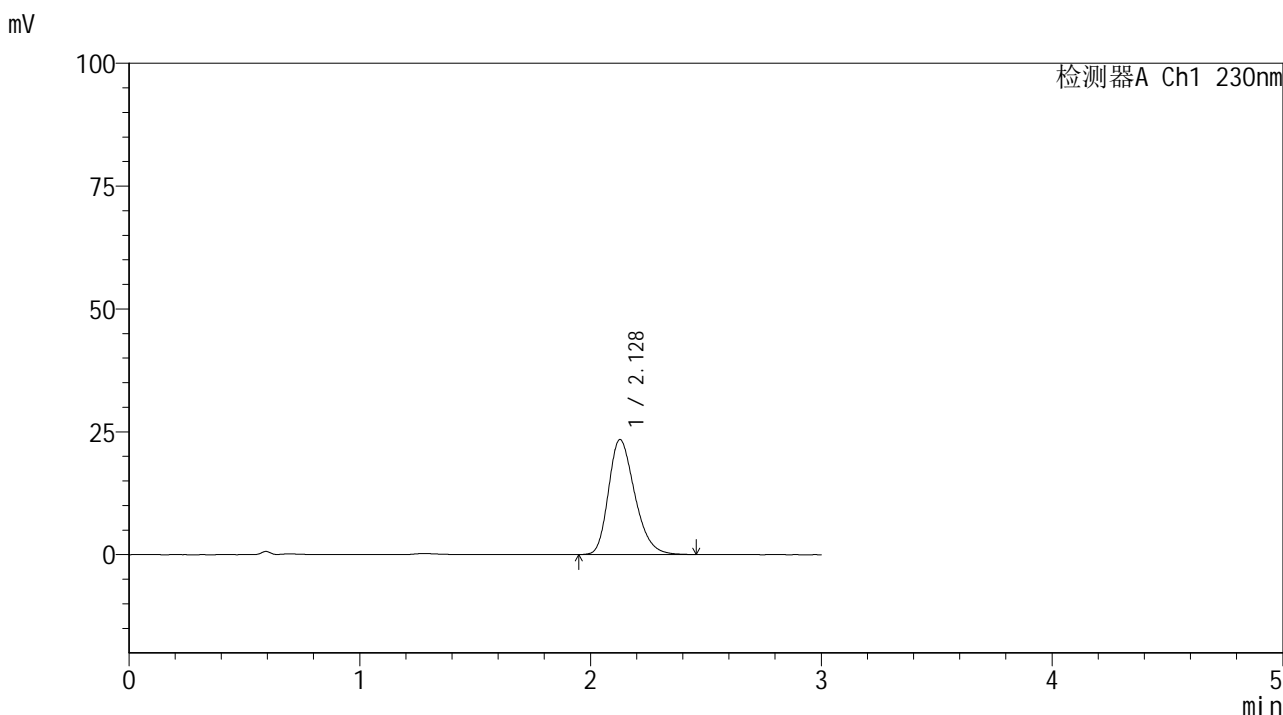


SMF-4117

<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 - 7-6/10-199-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 12:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	185409	100.000	23398	1694	1.272	--
总计		185409	100.000	23398			

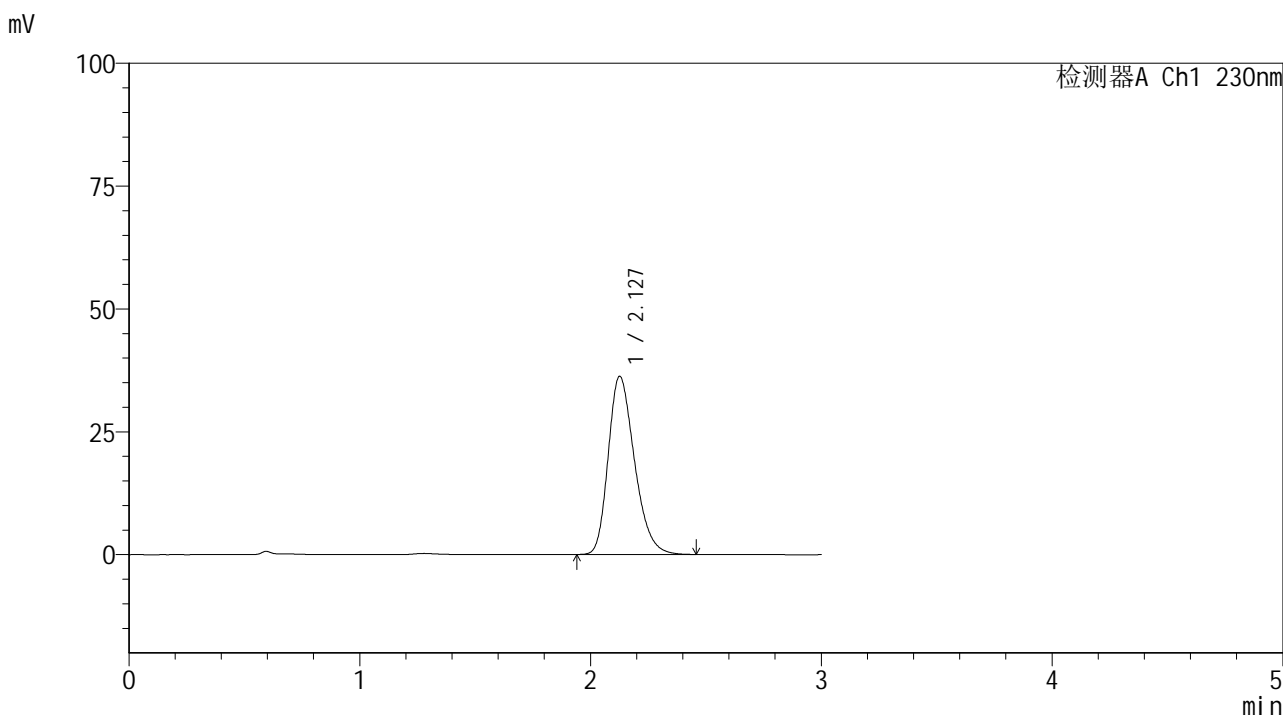


SMF-4117

<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 - 7-6/10-200-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 12:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.127	287354	100.000	36199	1690	1.274	--
总计		287354	100.000	36199			

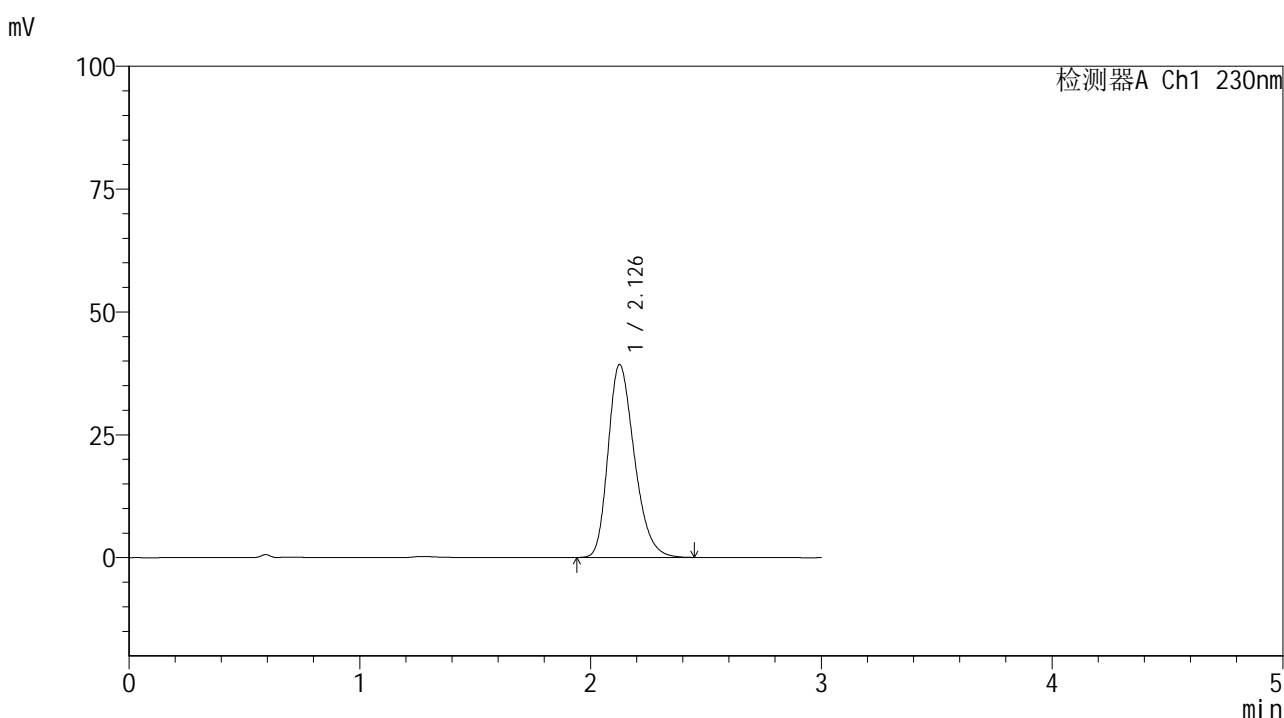


SMF-4117

<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 - 7-6/10-201-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 12:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.126	310895	100.000	39177	1690	1.271	--
总计		310895	100.000	39177			

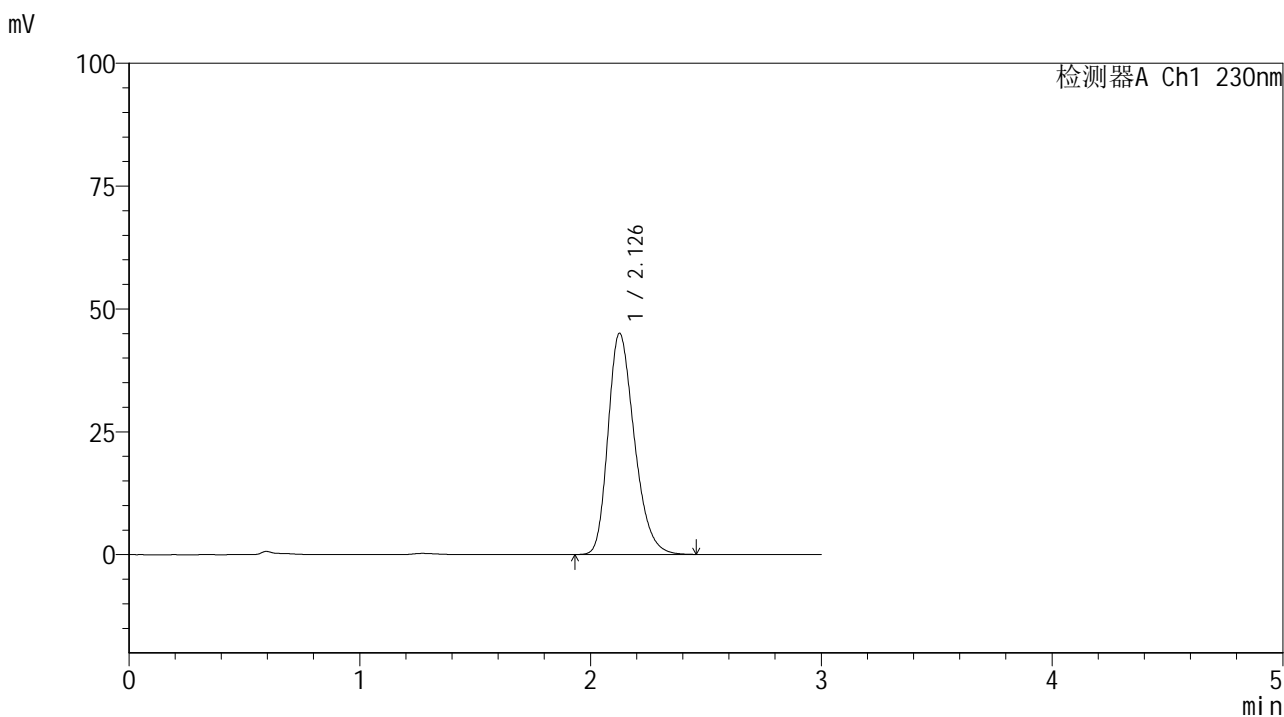


SMF-4117

<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 - 7-6/10-202-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 12:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.126	356563	100.000	44906	1693	1.273	--
总计		356563	100.000	44906			

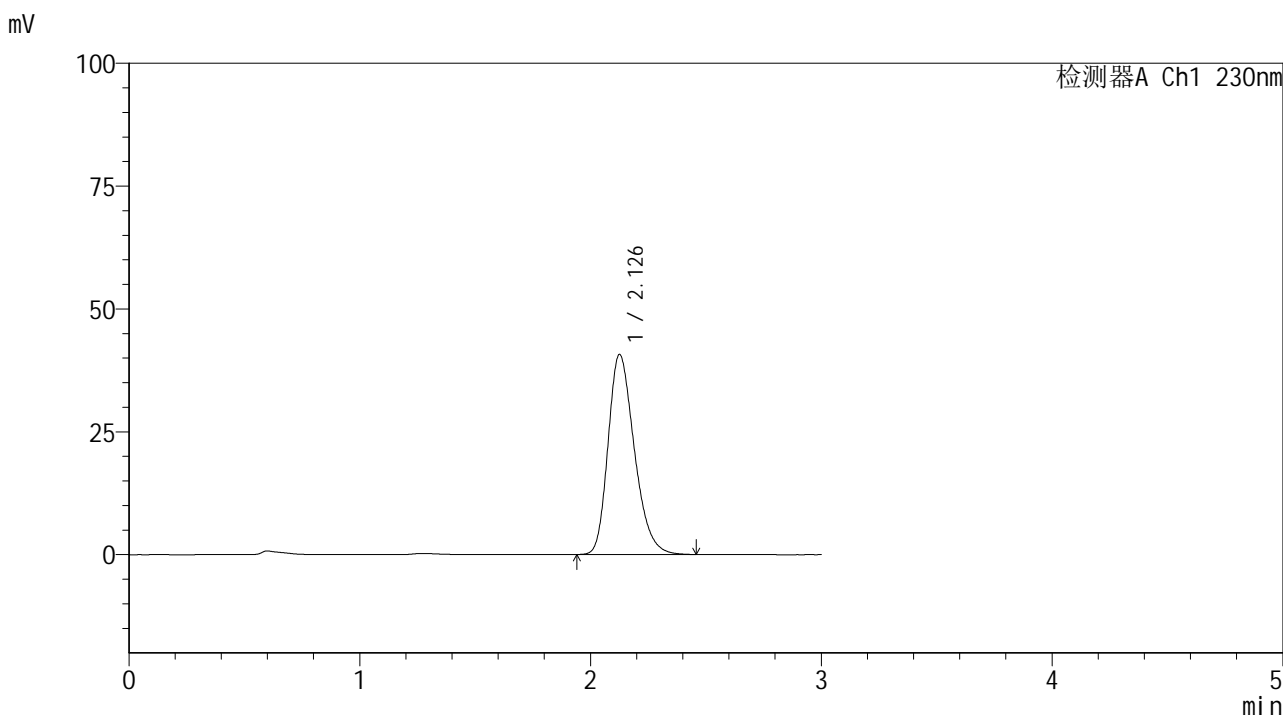


SMF-4117

<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 - 7-6/10-203-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 12:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.126	322521	100.000	40611	1690	1.273	--
总计		322521	100.000	40611			

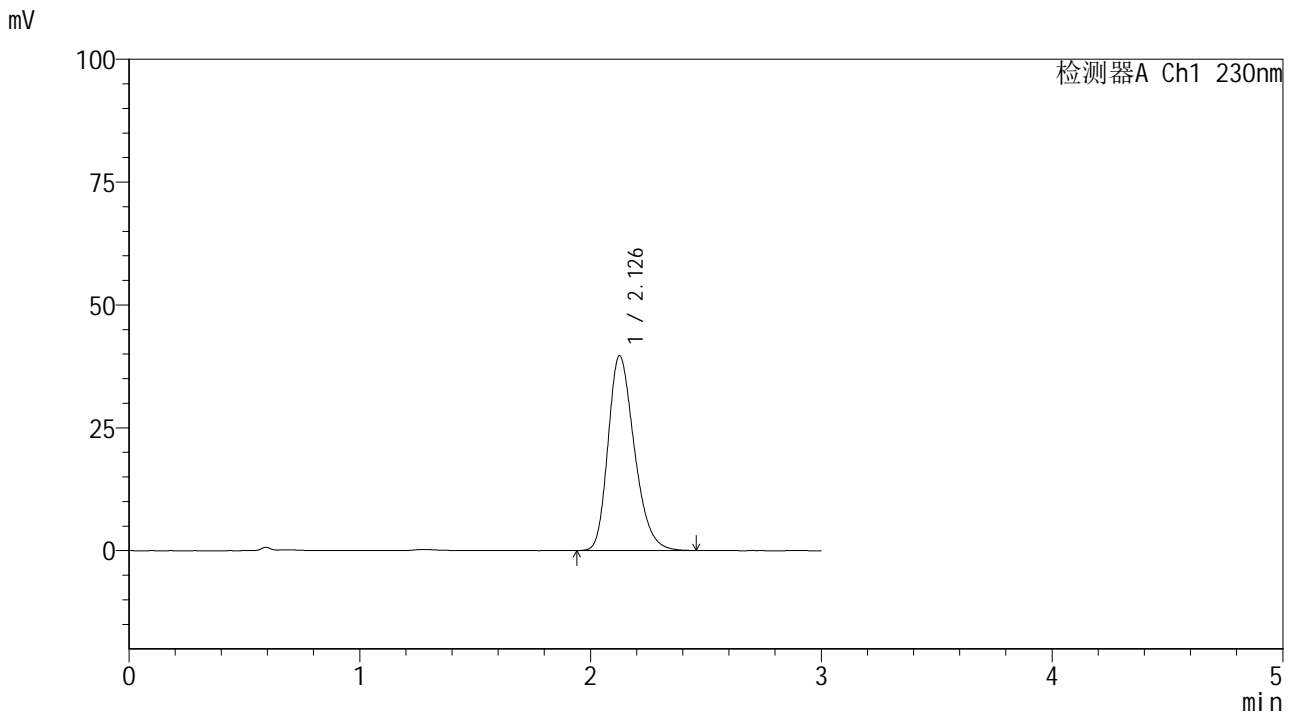


SMF-4117

<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 - 7-6/10-204-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 12:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.126	313968	100.000	39544	1691	1.272	--
总计		313968	100.000	39544			

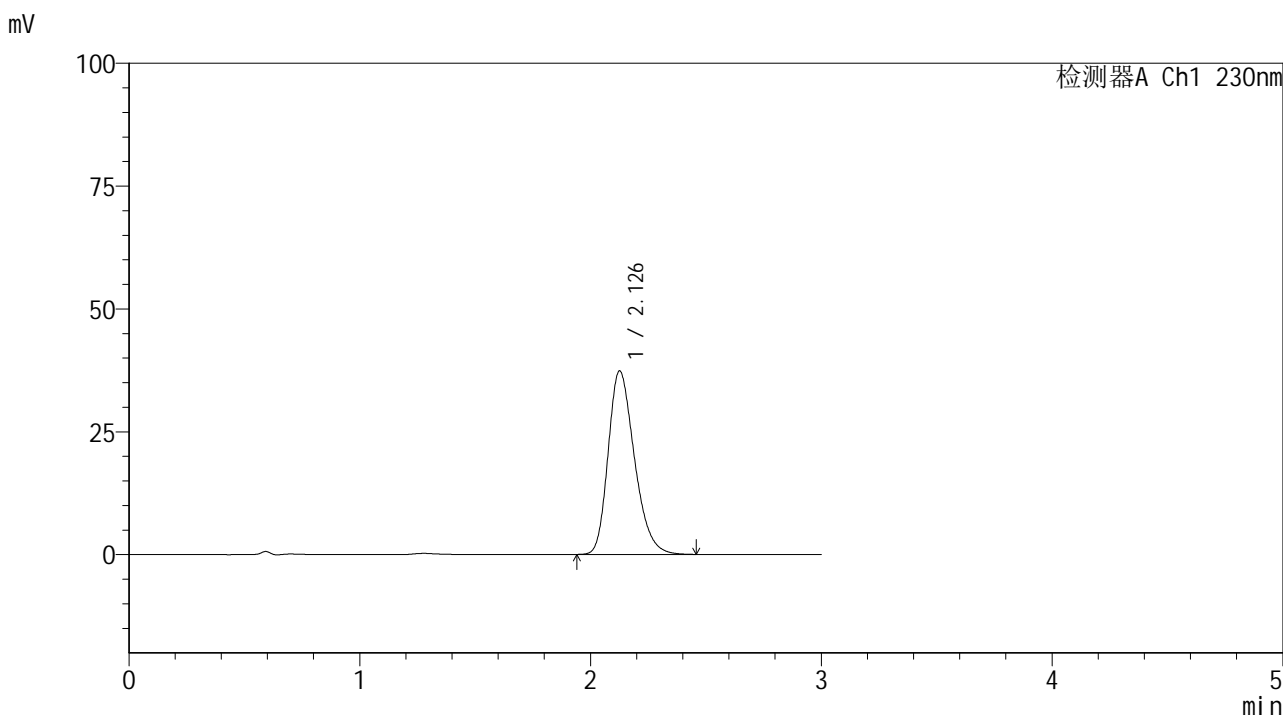


SMF-4117

<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 - 7-6/10-205-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 12:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.126	295940	100.000	37266	1689	1.274	--
总计		295940	100.000	37266			

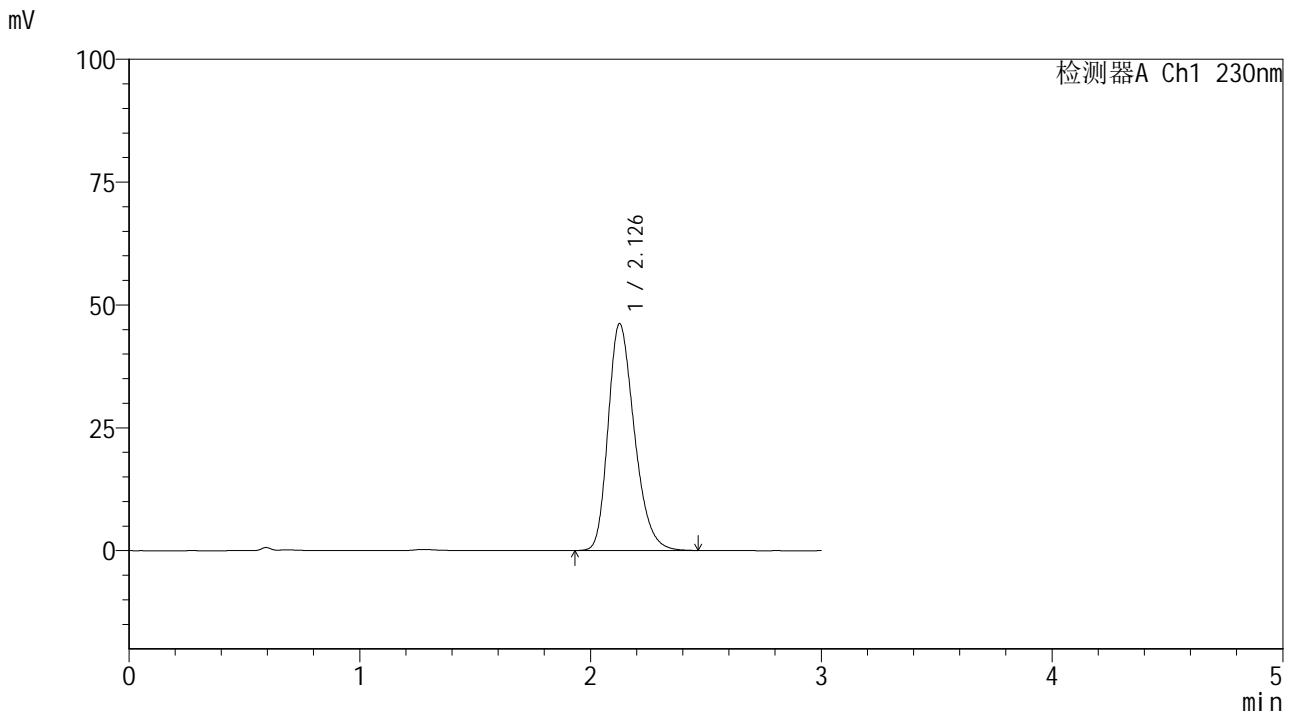


SMF-4117

<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 - 7-6/10-206-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 12:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.126	365026	100.000	46059	1699	1.273	--
总计		365026	100.000	46059			

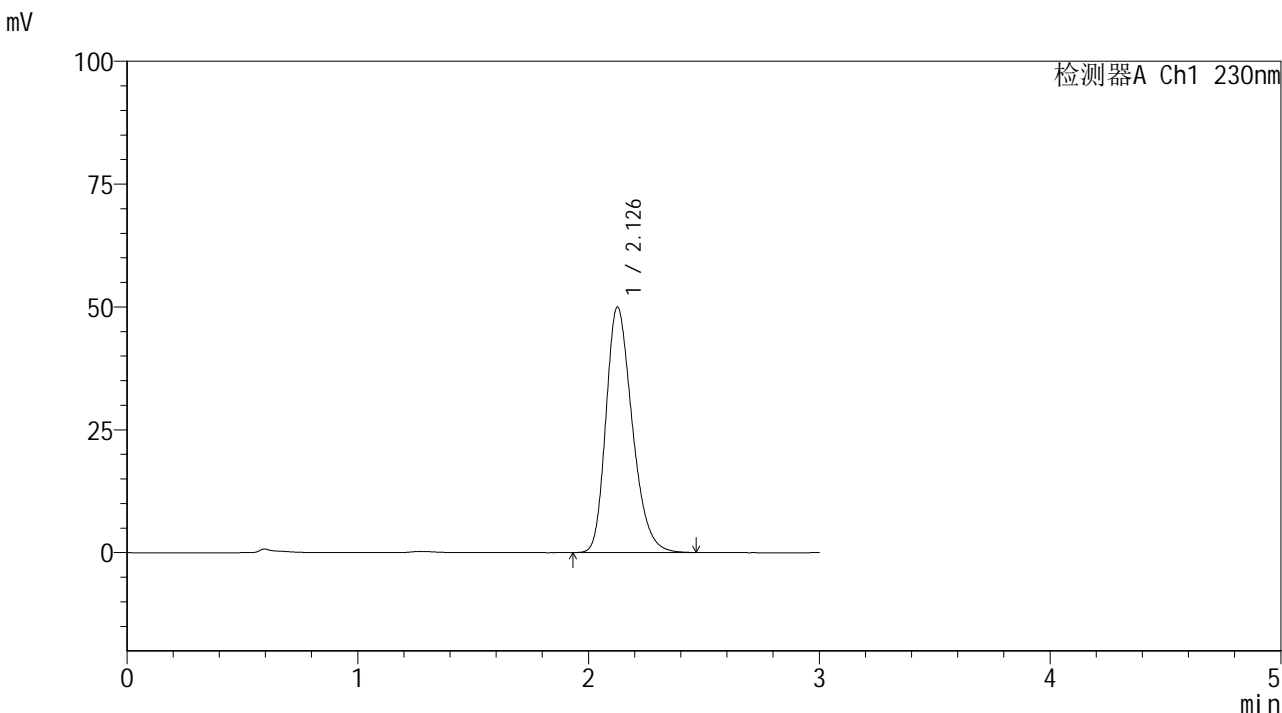


SMF-4117

<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 - 7-6/10-207-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 12:51:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.126	395864	100.000	49849	1691	1.272	--
总计		395864	100.000	49849			

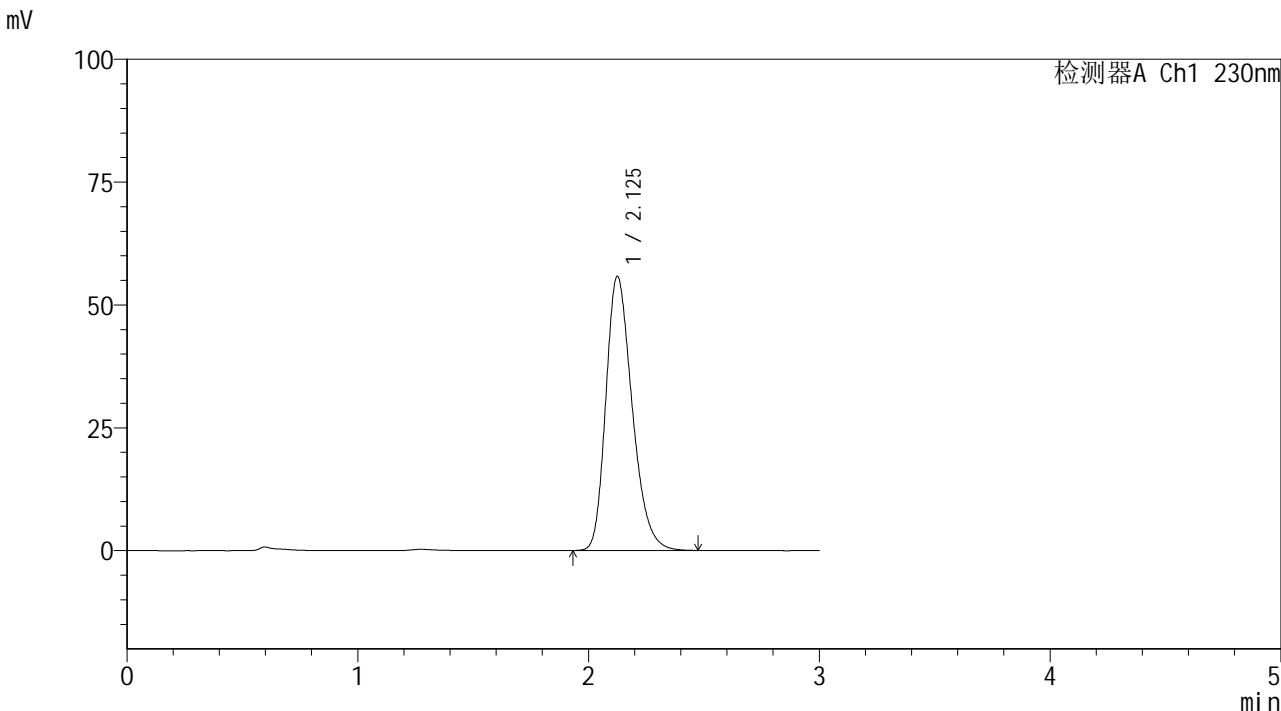


SMF-4117

<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 - 7-6/10-208-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 12:55:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.125	442860	100.000	55687	1682	1.274	--
总计		442860	100.000	55687			

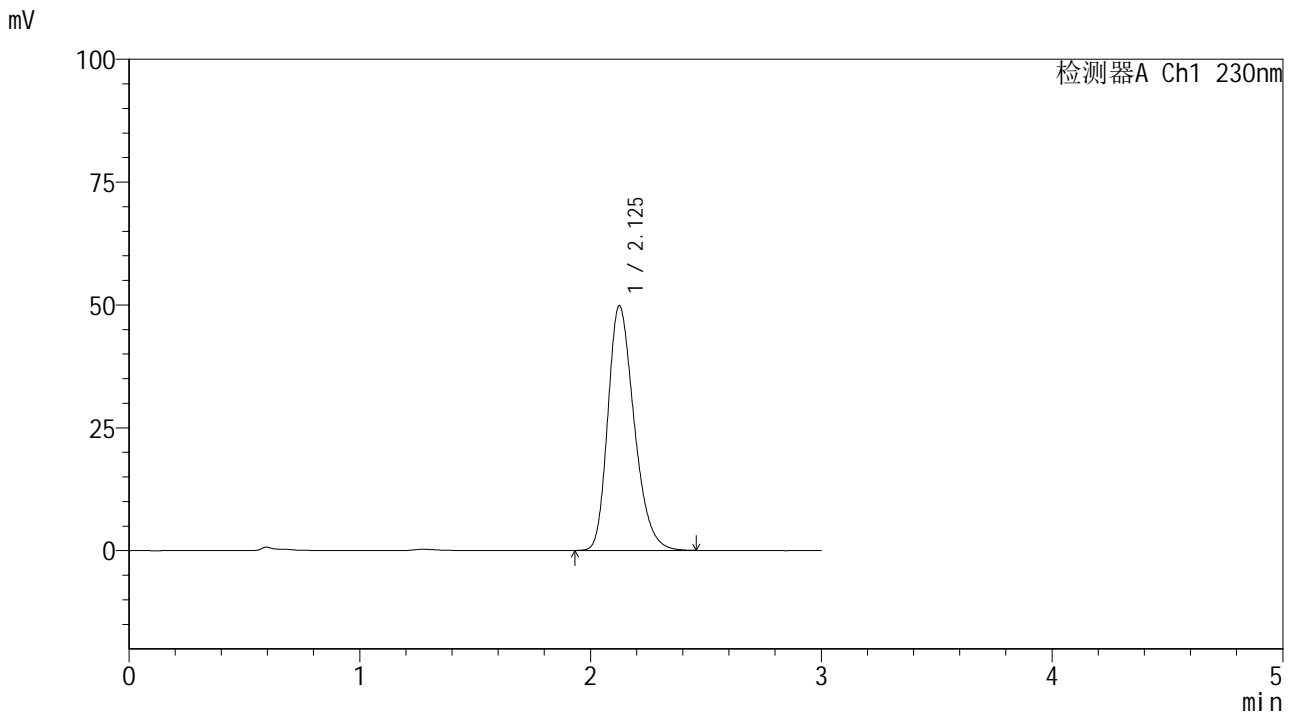


SMF-4117

<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 - 7-6/10-209-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 12:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.125	394348	100.000	49714	1689	1.272	--
总计		394348	100.000	49714			

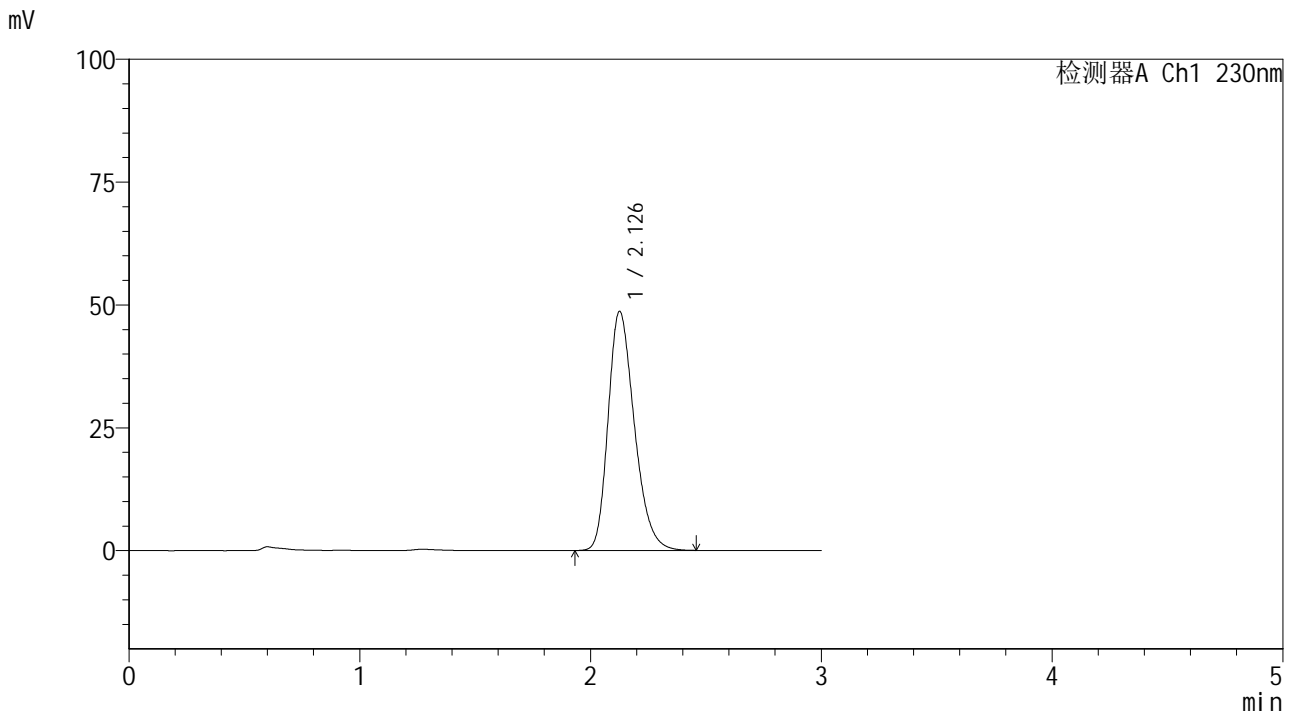


SMF-4117

<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 - 7-6/10-210-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 13:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.126	385091	100.000	48545	1695	1.272	--
总计		385091	100.000	48545			

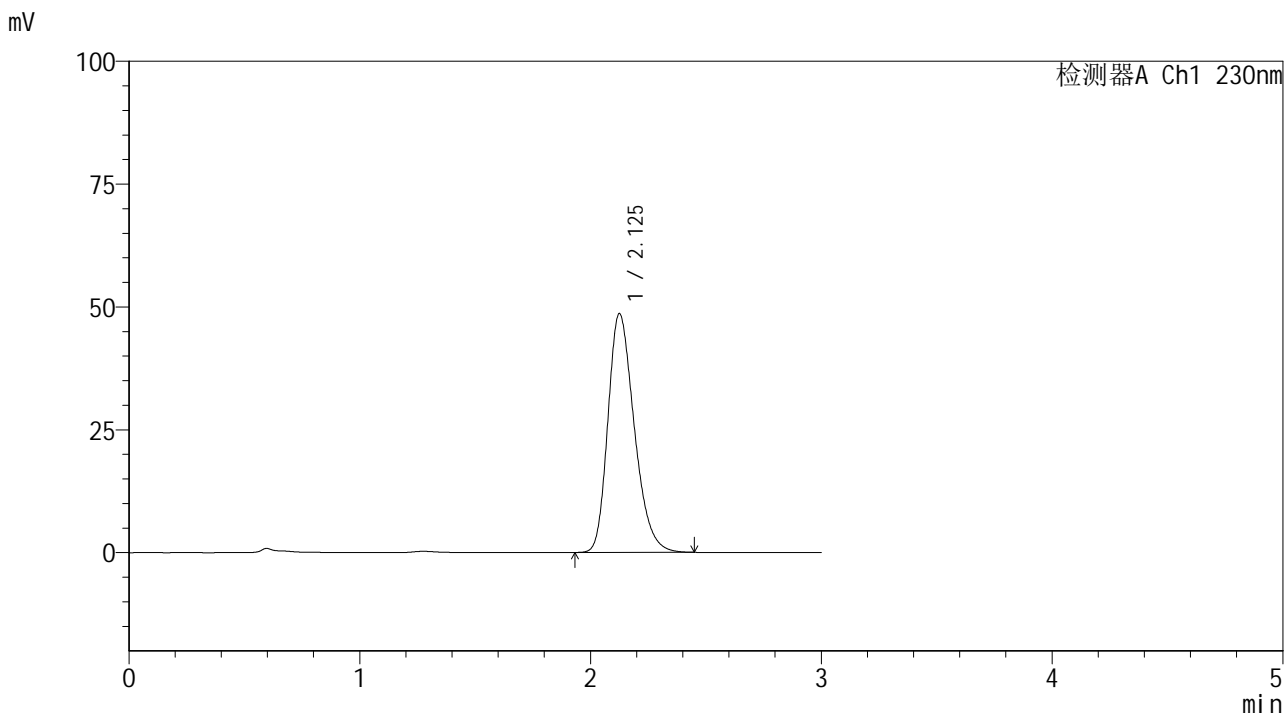


SMF-4117

<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 - 7-6/10-211-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 13:05:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.125	386138	100.000	48497	1676	1.274	--
总计		386138	100.000	48497			



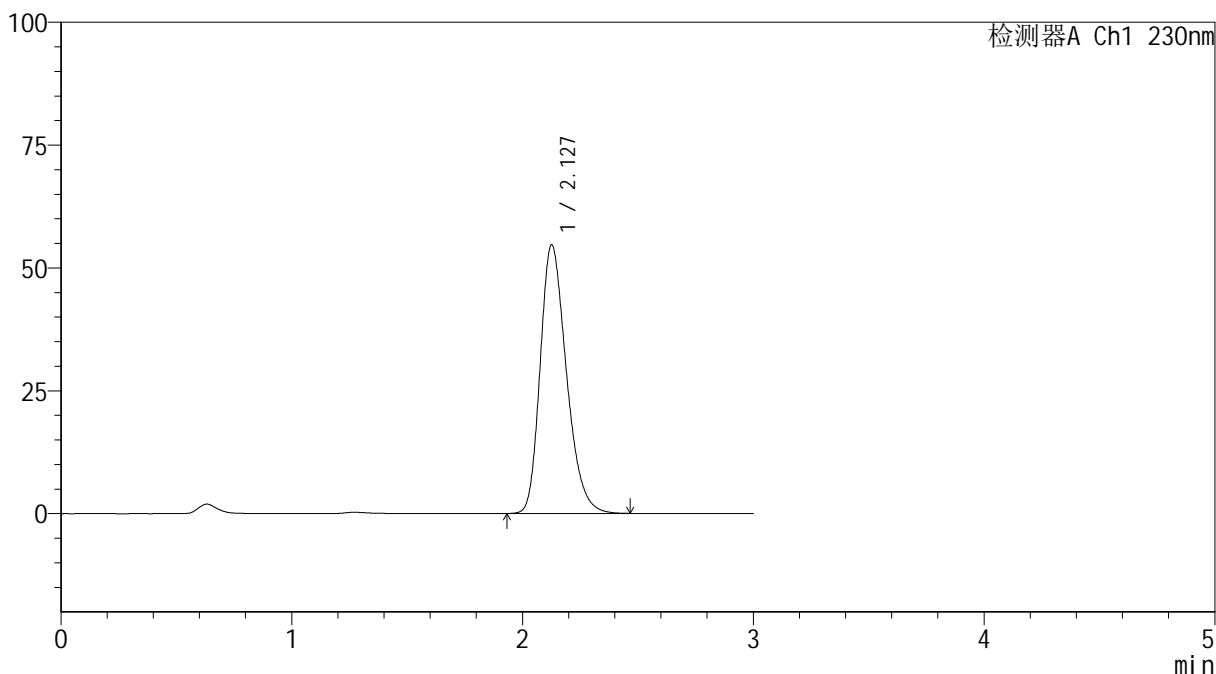
SMF-4117

<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 - 7-6/10-212-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 13:08:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.127	432309	100.000	54561	1698	1.272	--
总计		432309	100.000	54561			

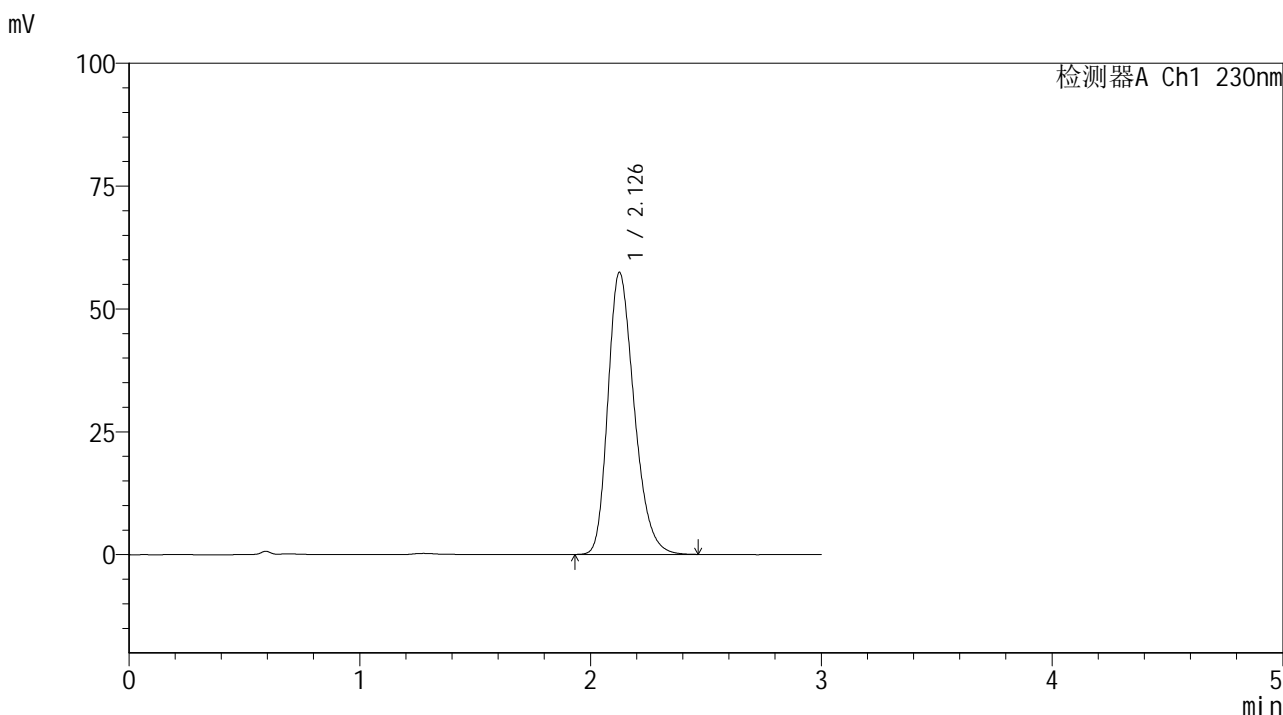


SMF-4117

<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 - 7-6/10-213-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.126	453753	100.000	57261	1697	1.271	--
总计		453753	100.000	57261			

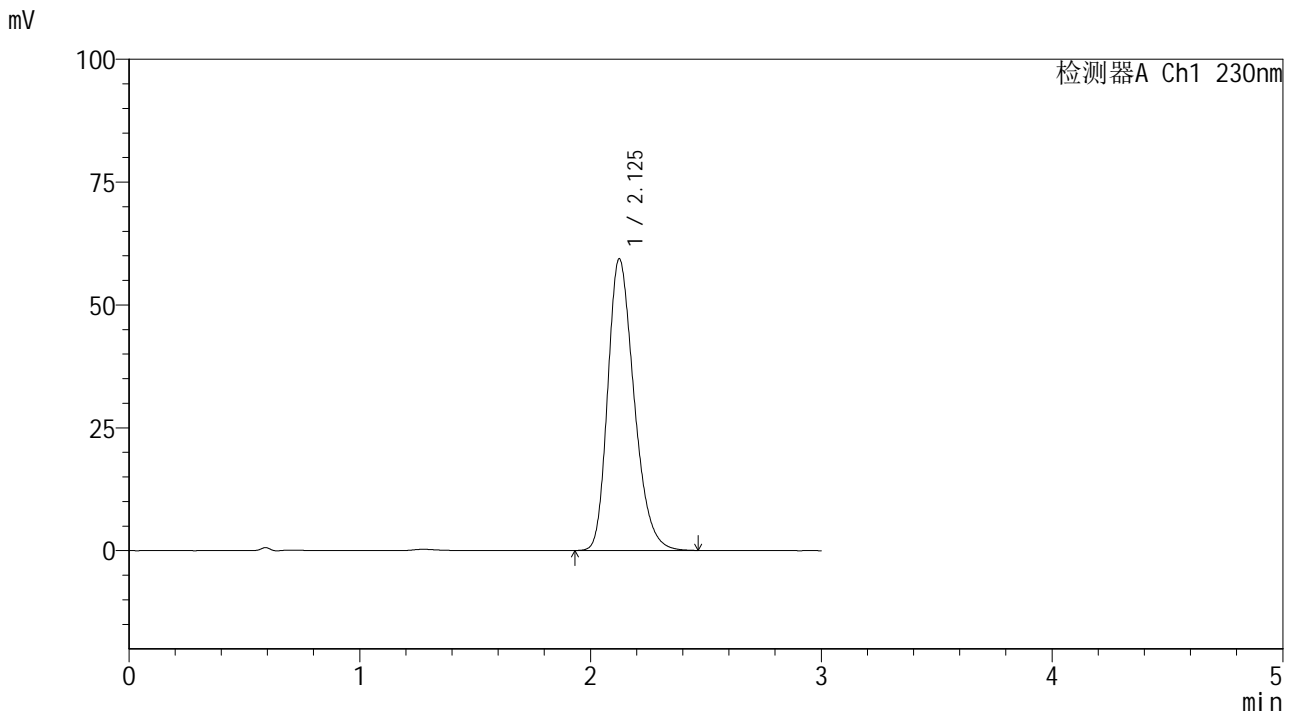


SMF-4117

<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 - 7-6/10-214-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 13:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.125	470789	100.000	59273	1683	1.272	--
总计		470789	100.000	59273			

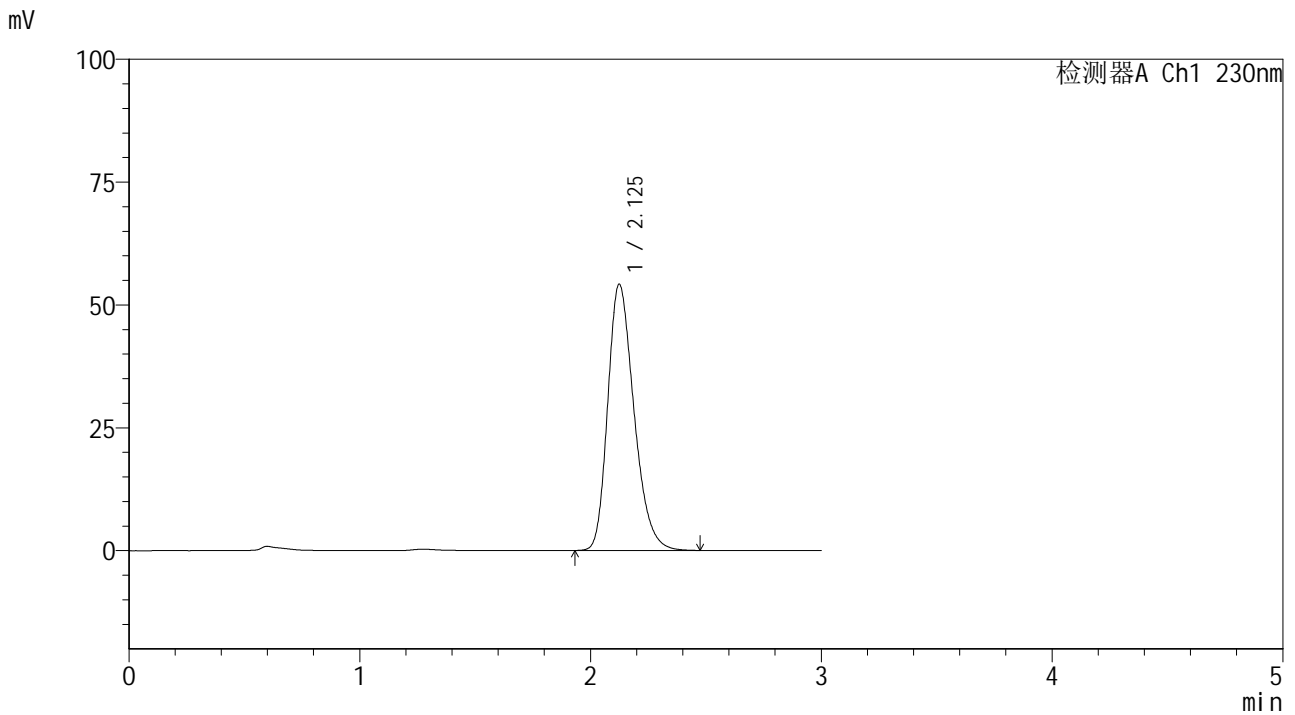


SMF-4117

<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 - 7-6/10-215-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 13:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.125	428310	100.000	54107	1695	1.272	--
总计		428310	100.000	54107			

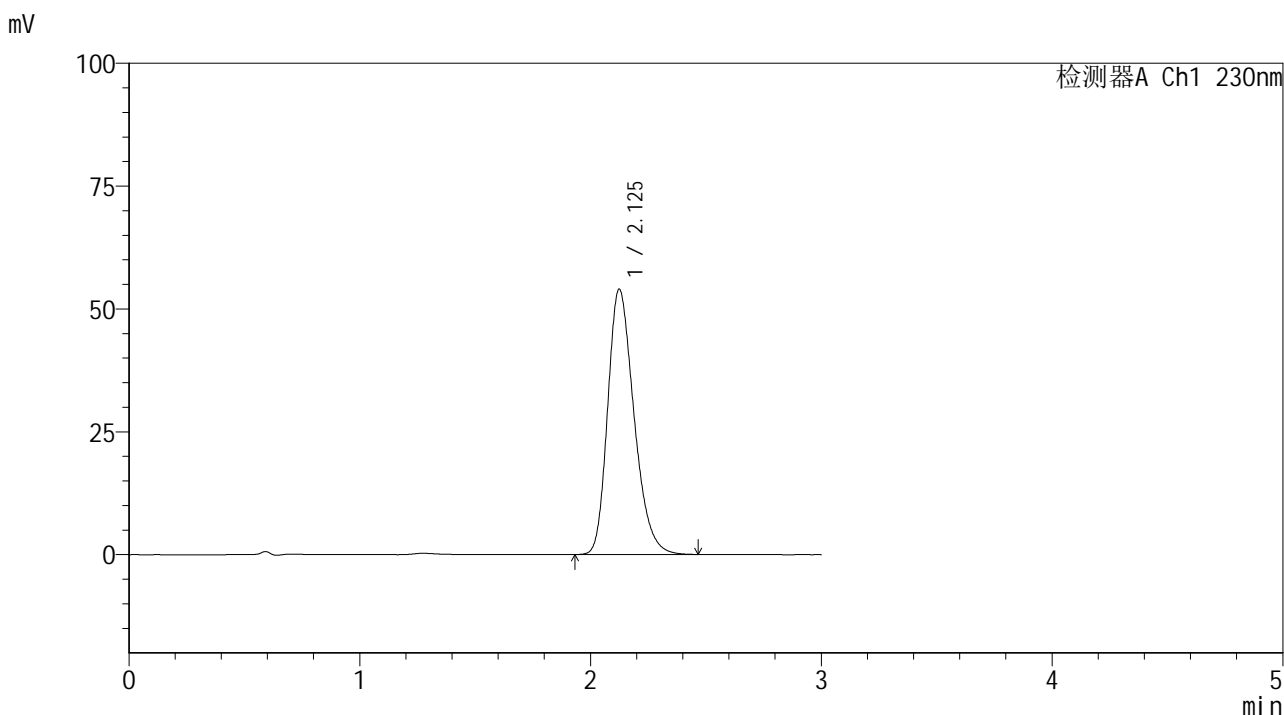


SMF-4117

<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 - 7-6/10-216-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 13:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.125	427995	100.000	53930	1684	1.272	--
总计		427995	100.000	53930			

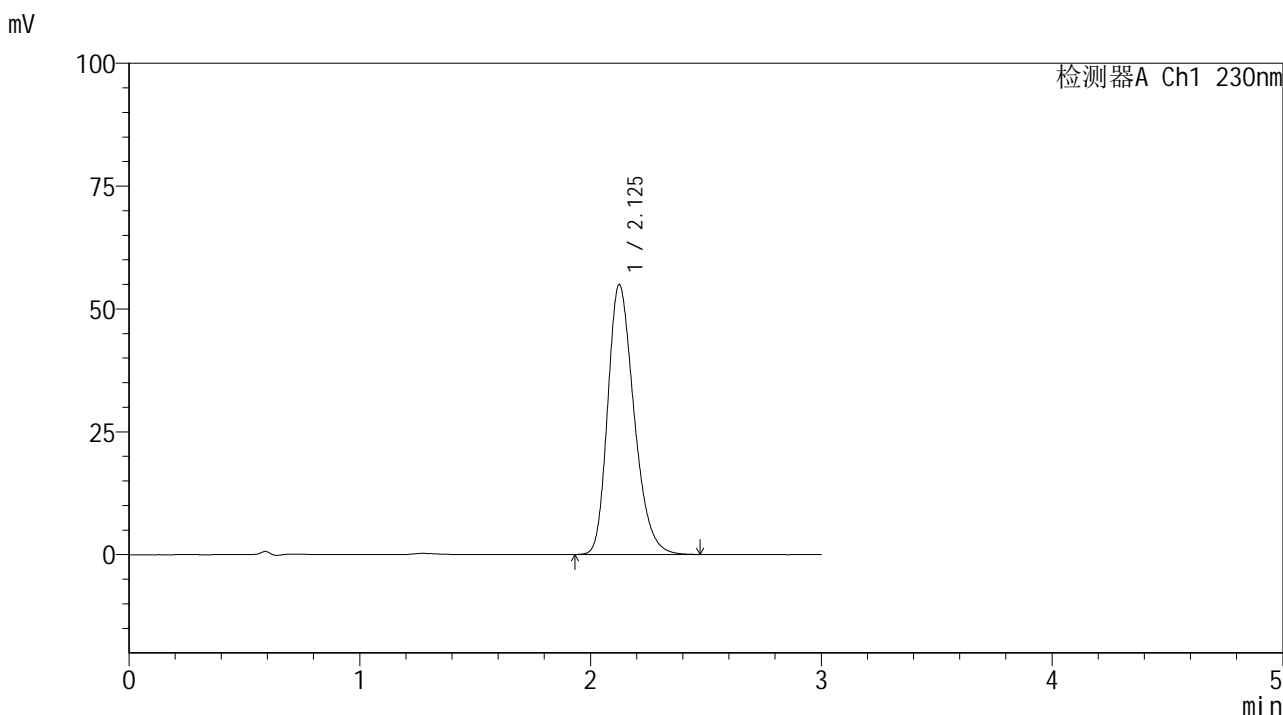


SMF-4117

<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 - 7-6/10-217-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 13:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.125	435520	100.000	54867	1687	1.270	--
总计		435520	100.000	54867			

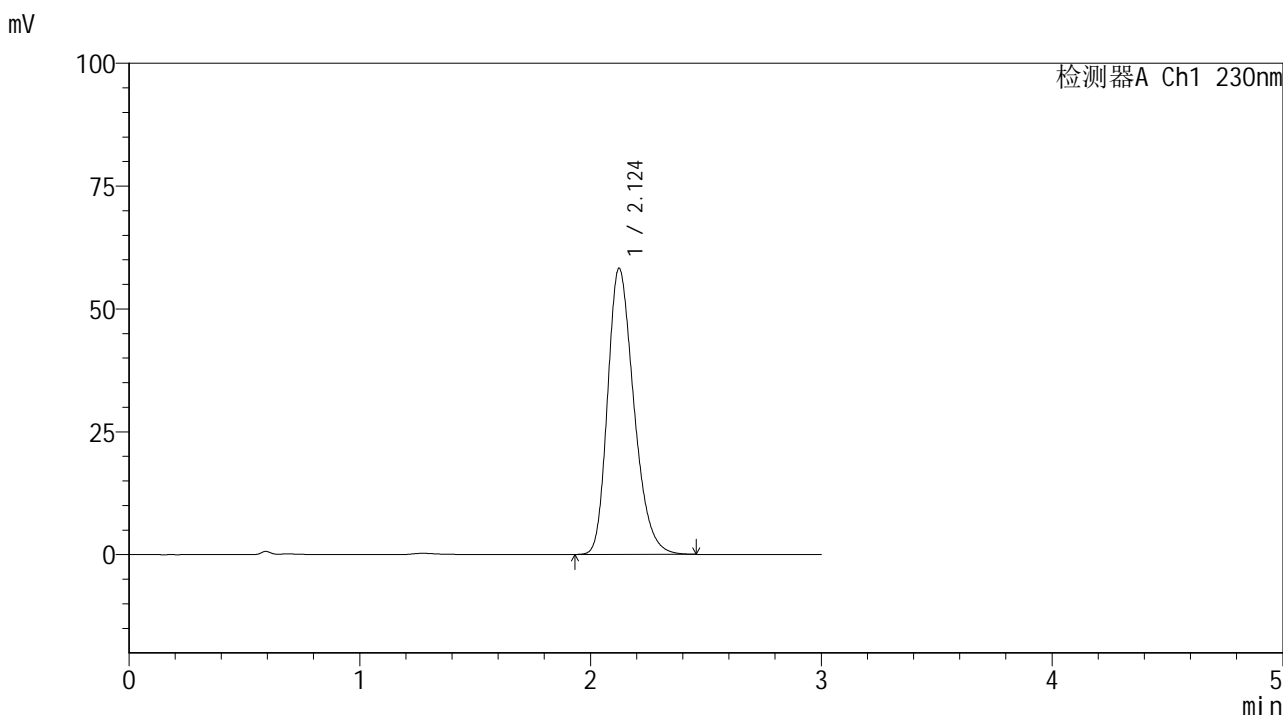


SMF-4117

<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 - 7-6/10-218-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 13:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.124	460745	100.000	58197	1690	1.272	--
总计		460745	100.000	58197			

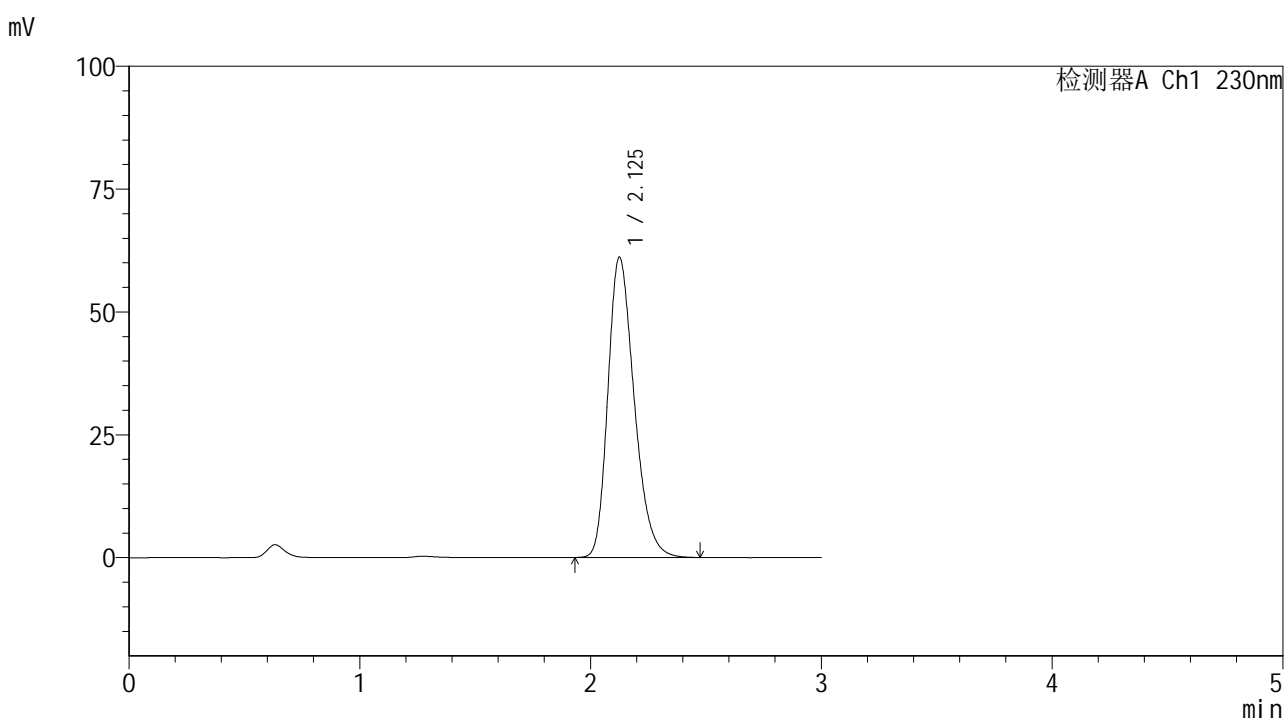


SMF-4117

<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 - 7-6/10-219-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 13:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.125	484575	100.000	60983	1688	1.272	--
总计		484575	100.000	60983			

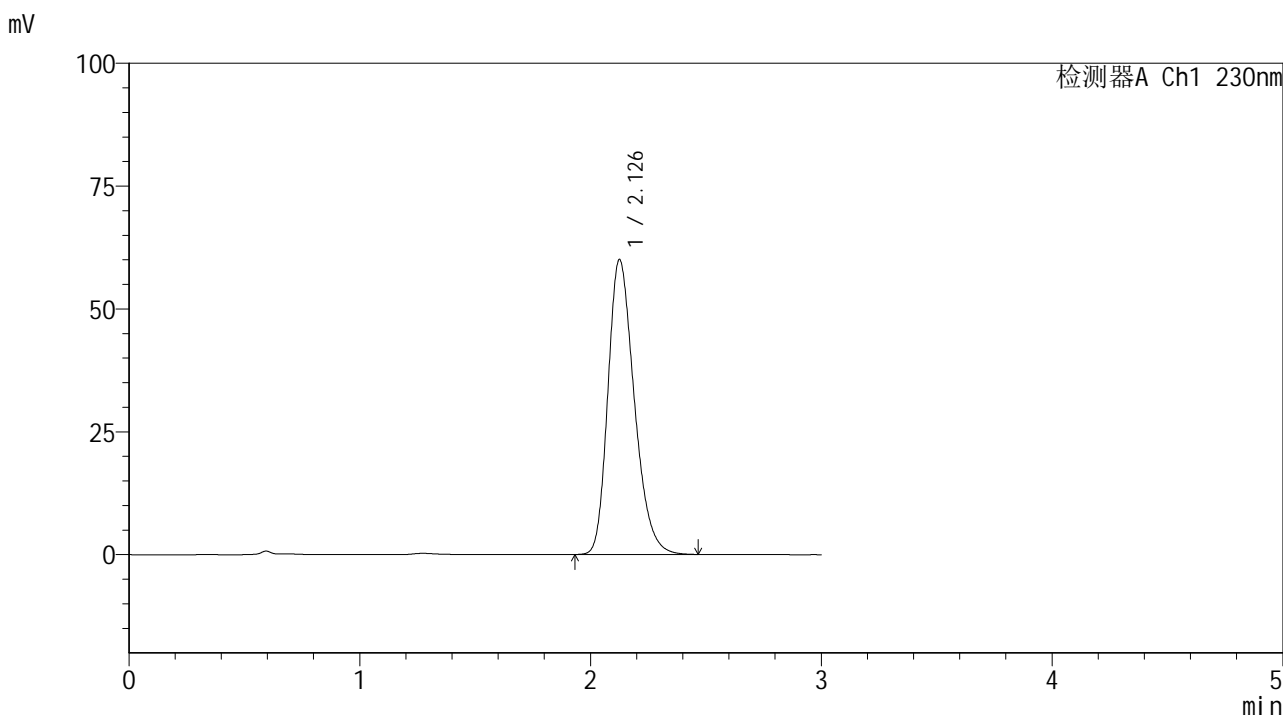


SMF-4117

<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 - 7-6/10-220-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 13:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.126	476734	100.000	59868	1681	1.271	--
总计		476734	100.000	59868			

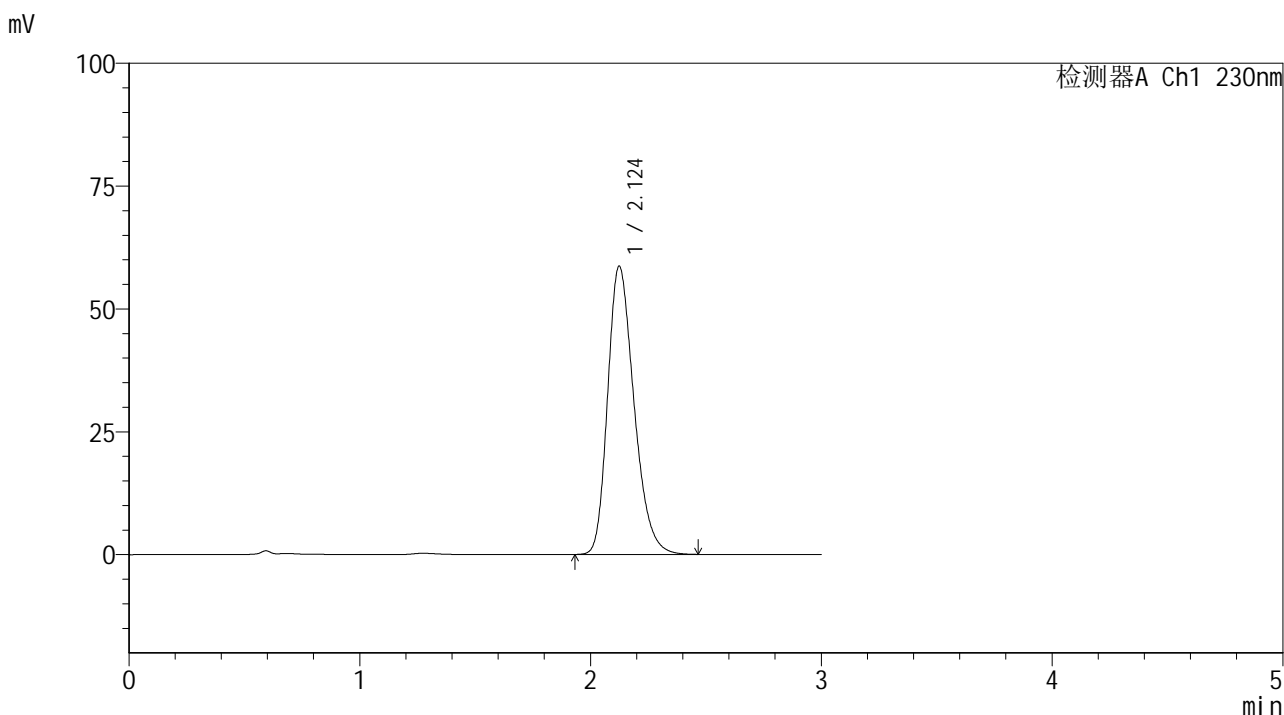


SMF-4117

<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 - 7-6/10-221-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 13:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.124	465556	100.000	58605	1681	1.272	--
总计		465556	100.000	58605			

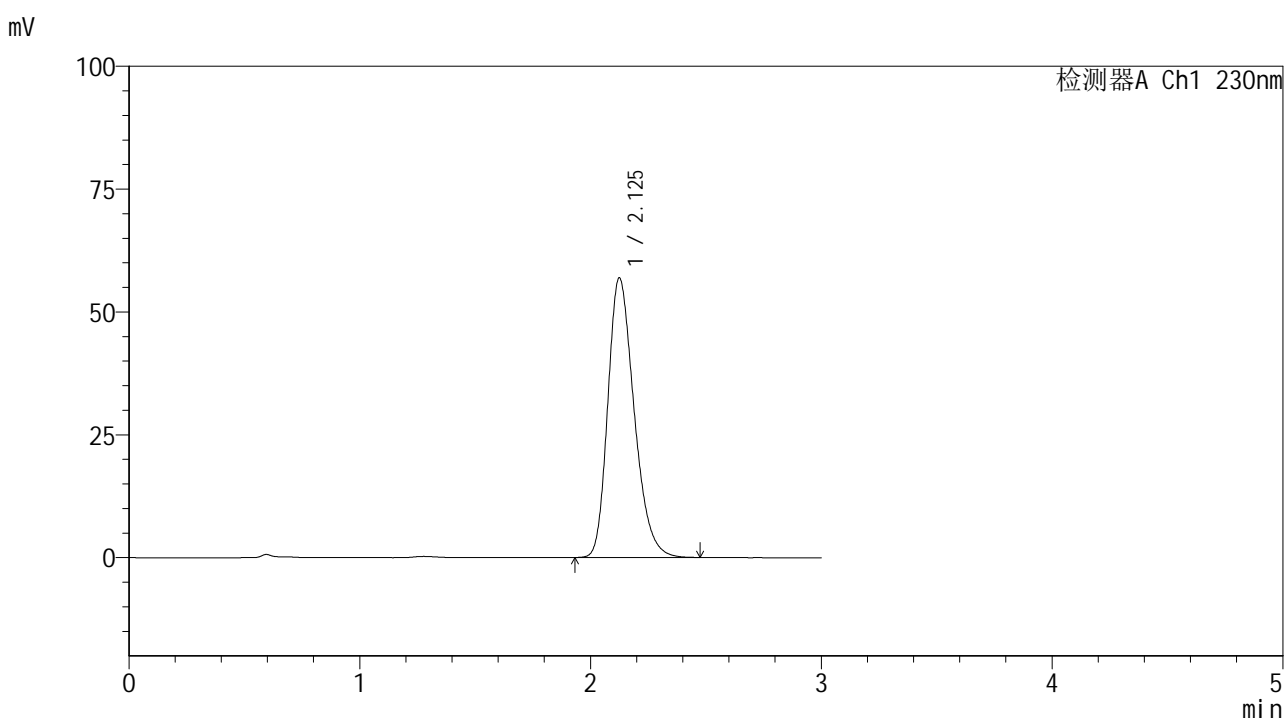


SMF-4117

<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 - 7-6/10-222-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 13:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.125	450972	100.000	56807	1687	1.272	--
总计		450972	100.000	56807			

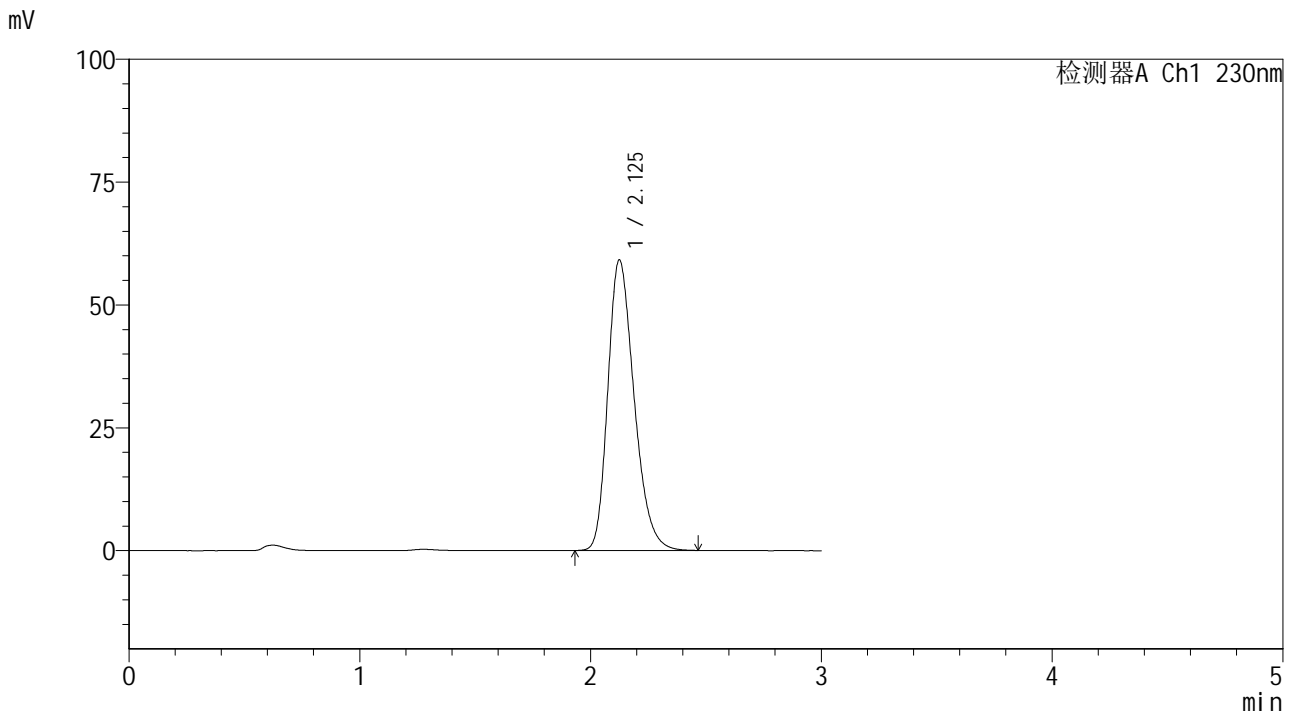


SMF-4117

<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 - 7-6/10-223-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 13:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.125	468729	100.000	59020	1684	1.271	--
总计		468729	100.000	59020			

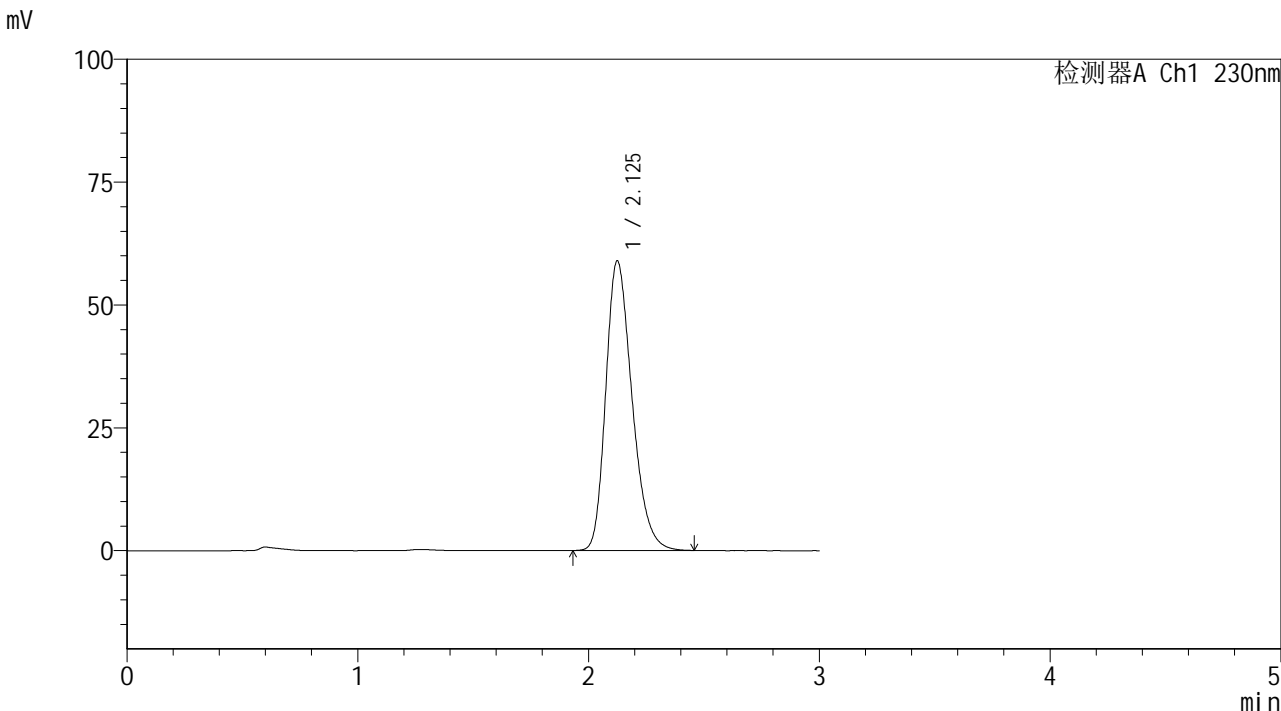


SMF-4117

<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 - 7-6/10-224-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 13:49:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.125	466232	100.000	58856	1692	1.273	--
总计		466232	100.000	58856			

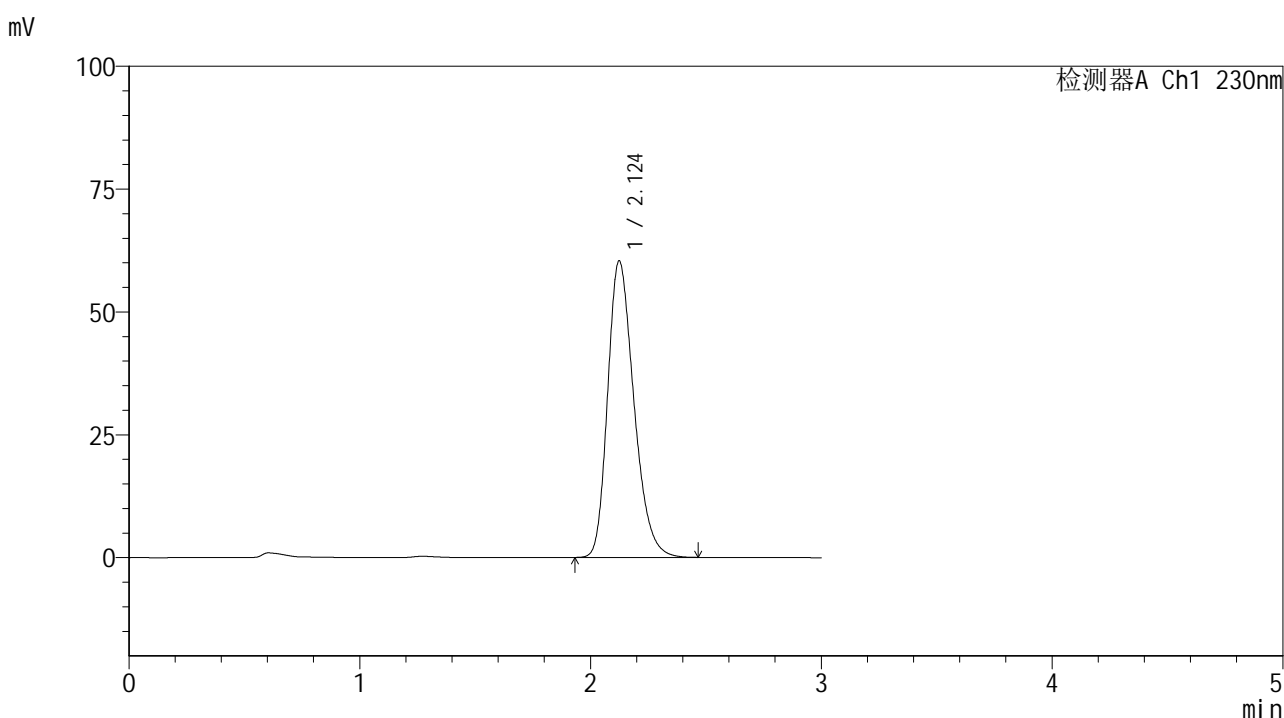


SMF-4117

<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 - 7-6/10-225-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 13:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.124	477209	100.000	60276	1691	1.271	--
总计		477209	100.000	60276			

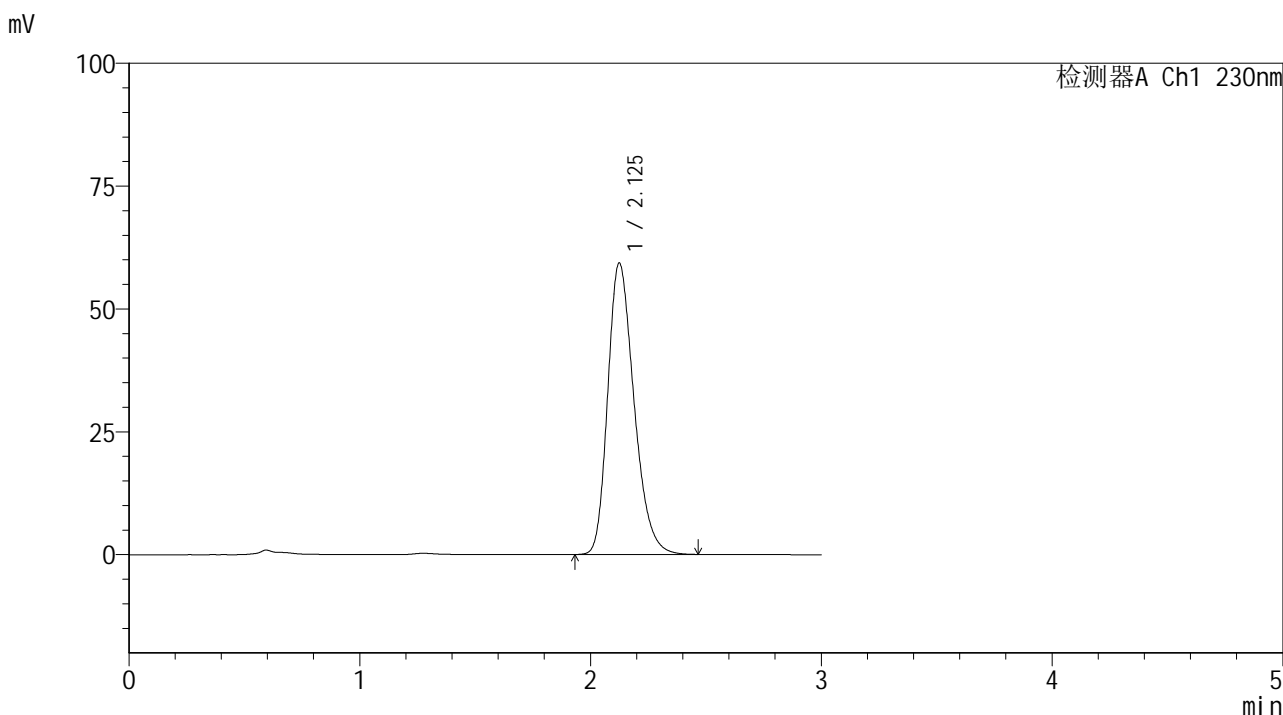


SMF-4117

<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 - 7-6/10-226-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 08:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.125	469379	100.000	59245	1694	1.271	--
总计		469379	100.000	59245			

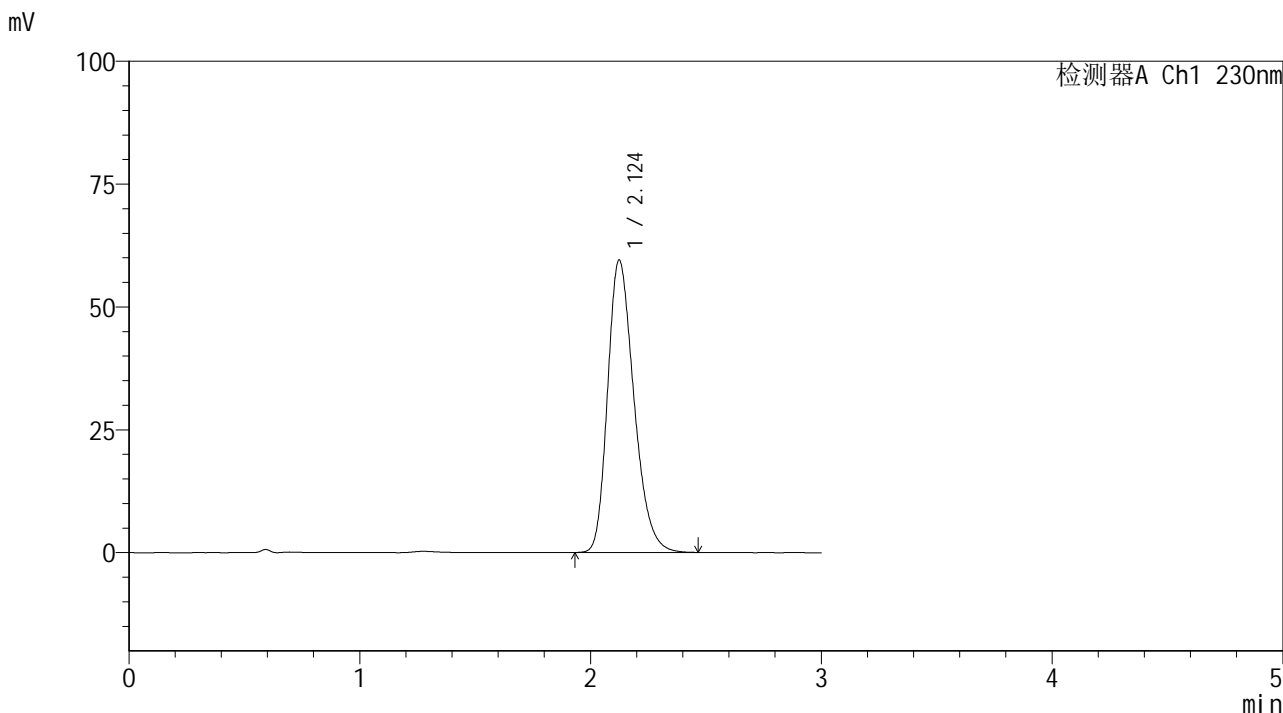


SMF-4117

<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 - 7-6/10-227-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 08:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.124	472421	100.000	59453	1679	1.271	--
总计		472421	100.000	59453			

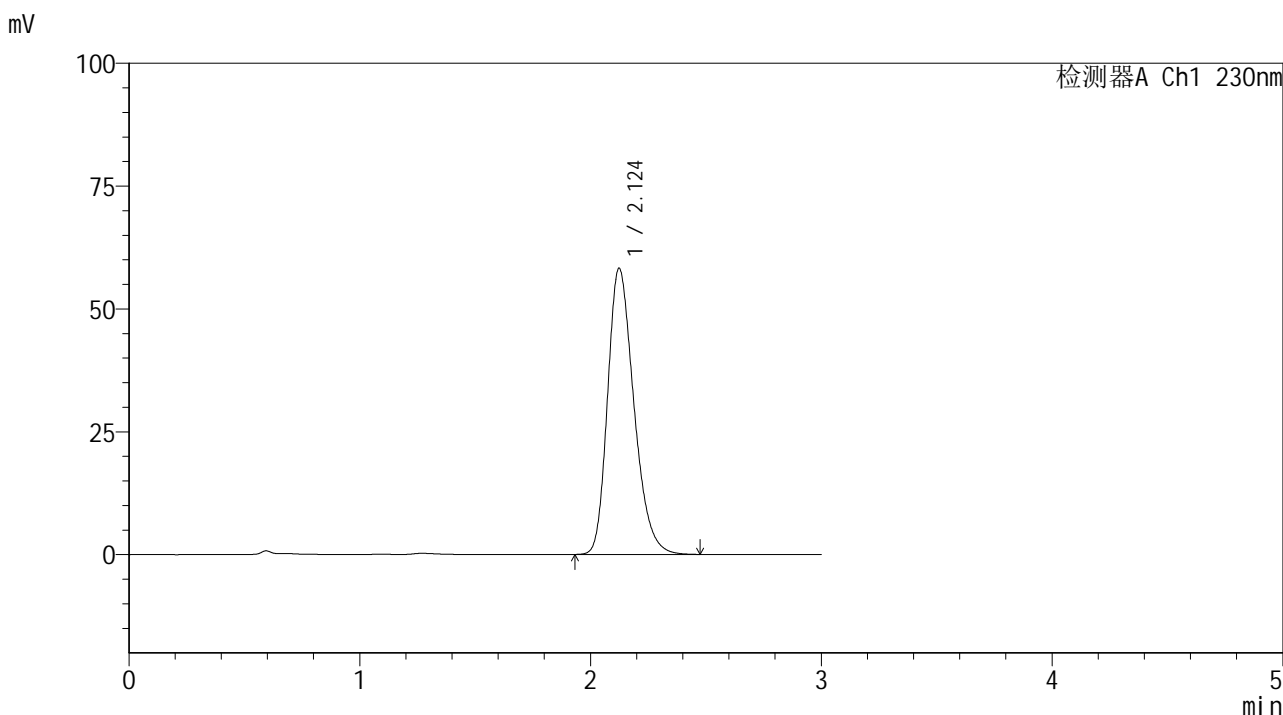


SMF-4117

<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 - 7-6/10-228-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 08:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.124	461443	100.000	58200	1687	1.272	--
总计		461443	100.000	58200			

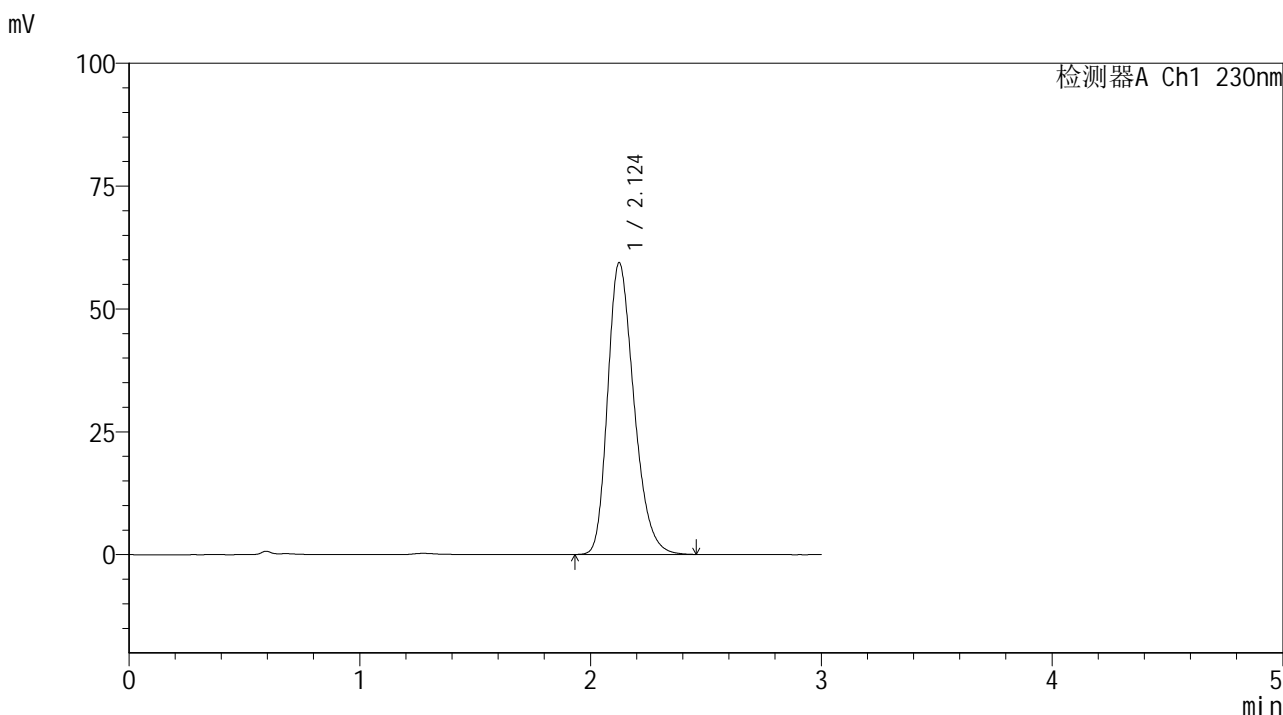


SMF-4117

<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 - 7-6/10-229-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 08:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.124	469778	100.000	59317	1692	1.272	--
总计		469778	100.000	59317			

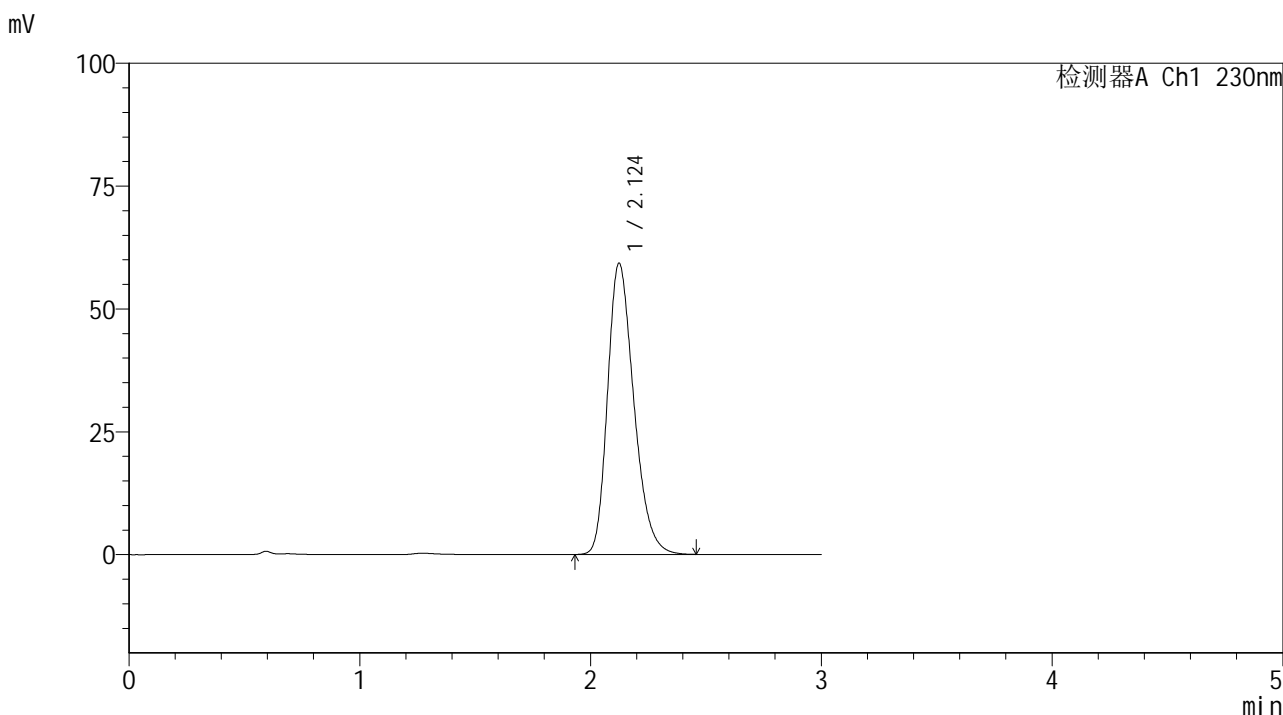


SMF-4117

<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 - 7-6/10-230-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 08:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.124	469435	100.000	59246	1686	1.273	--
总计		469435	100.000	59246			

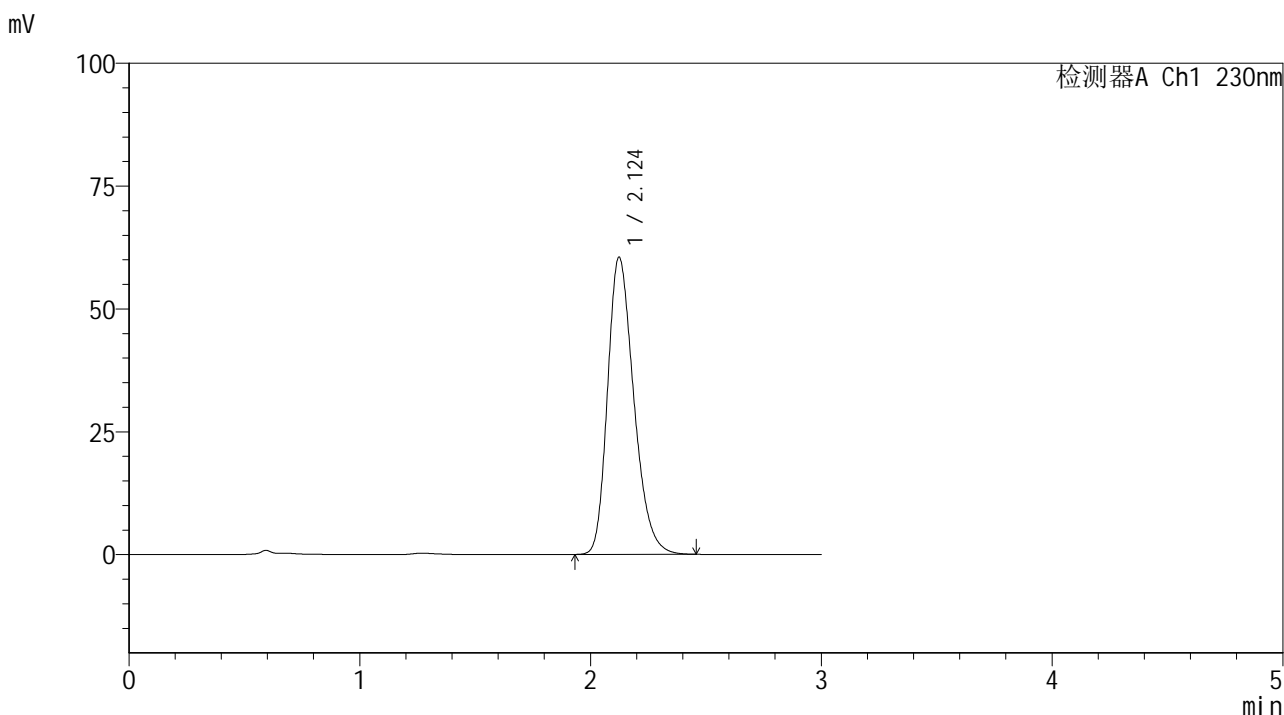


SMF-4117

<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 - 7-6/10-231-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 14:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.124	478569	100.000	60455	1689	1.270	--
总计		478569	100.000	60455			

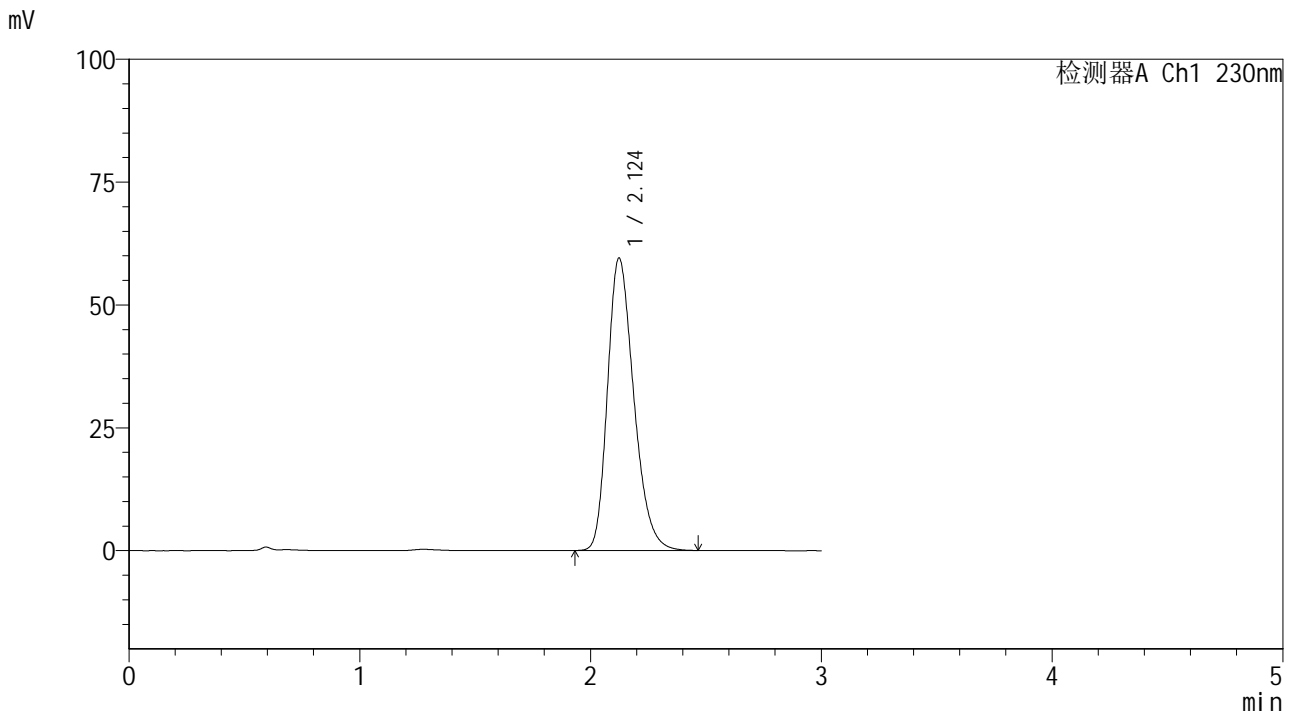


SMF-4117

<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 - 7-6/10-232-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 08:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.124	471866	100.000	59490	1683	1.270	--
总计		471866	100.000	59490			

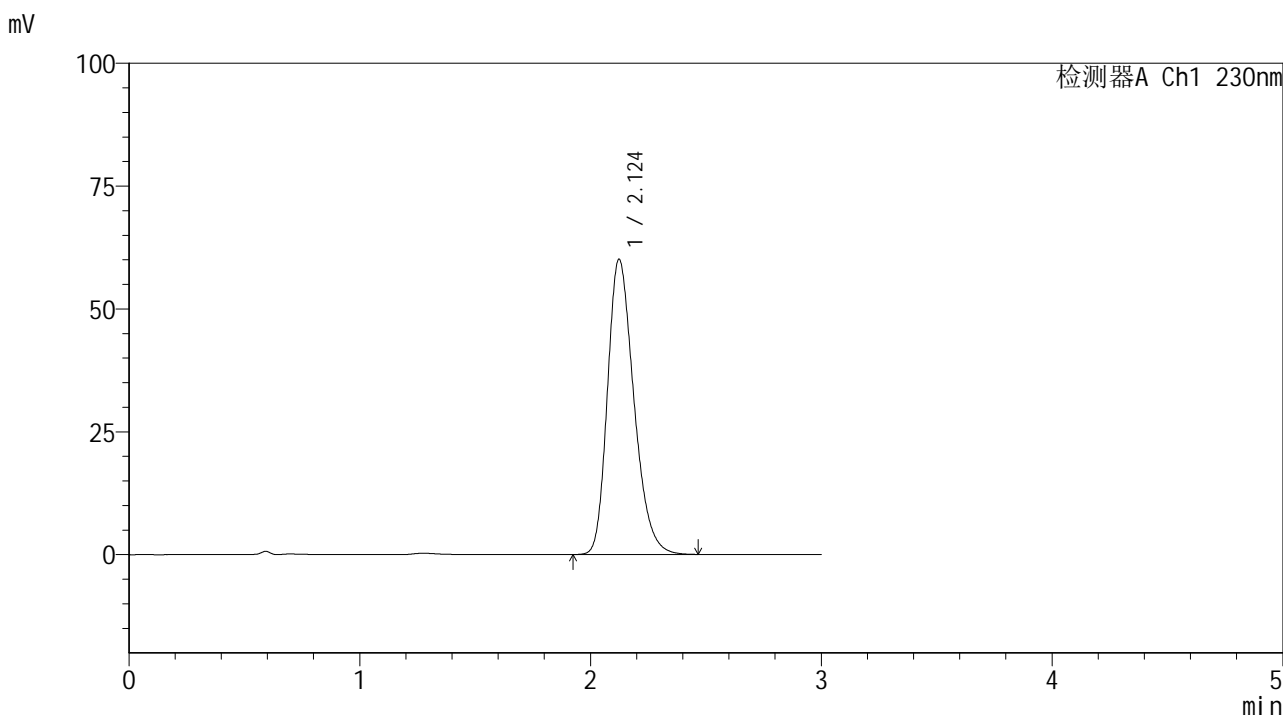


SMF-4117

<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 - 7-6/10-233-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 14:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.124	478184	100.000	60064	1669	1.271	--
总计		478184	100.000	60064			

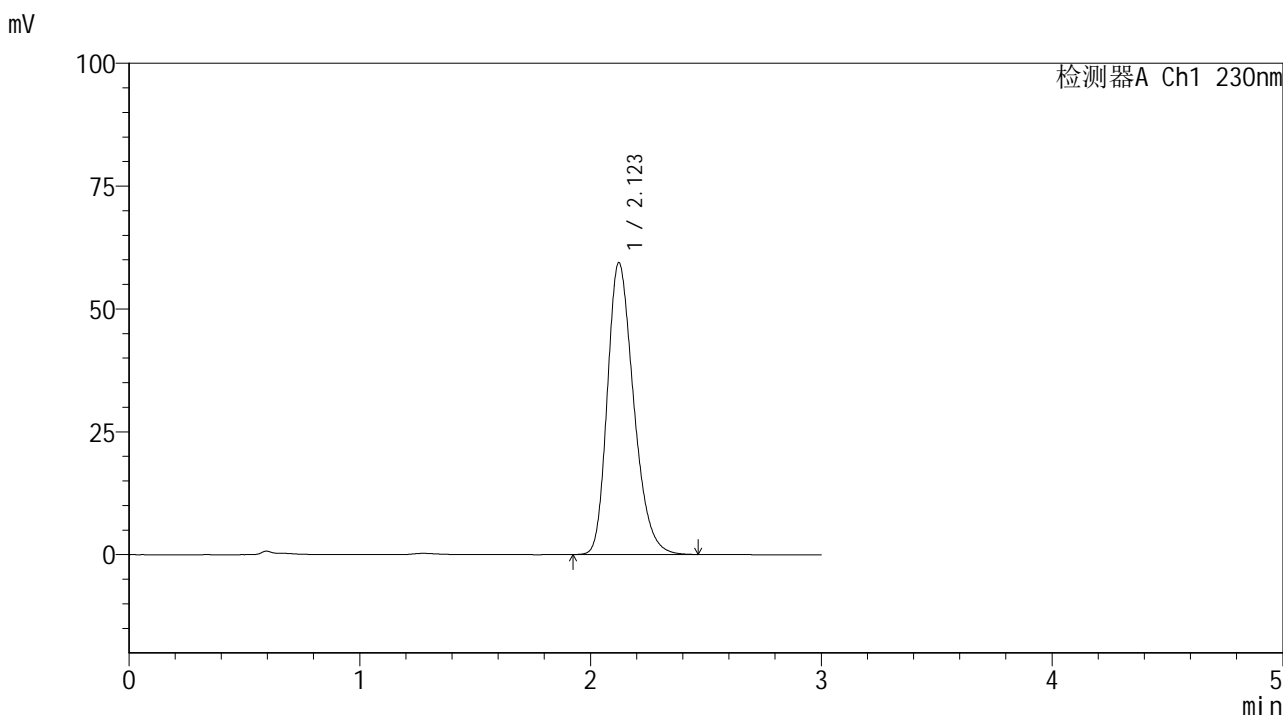


SMF-4117

<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 - 7-6/10-234-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 14:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.123	470848	100.000	59406	1684	1.272	--
总计		470848	100.000	59406			

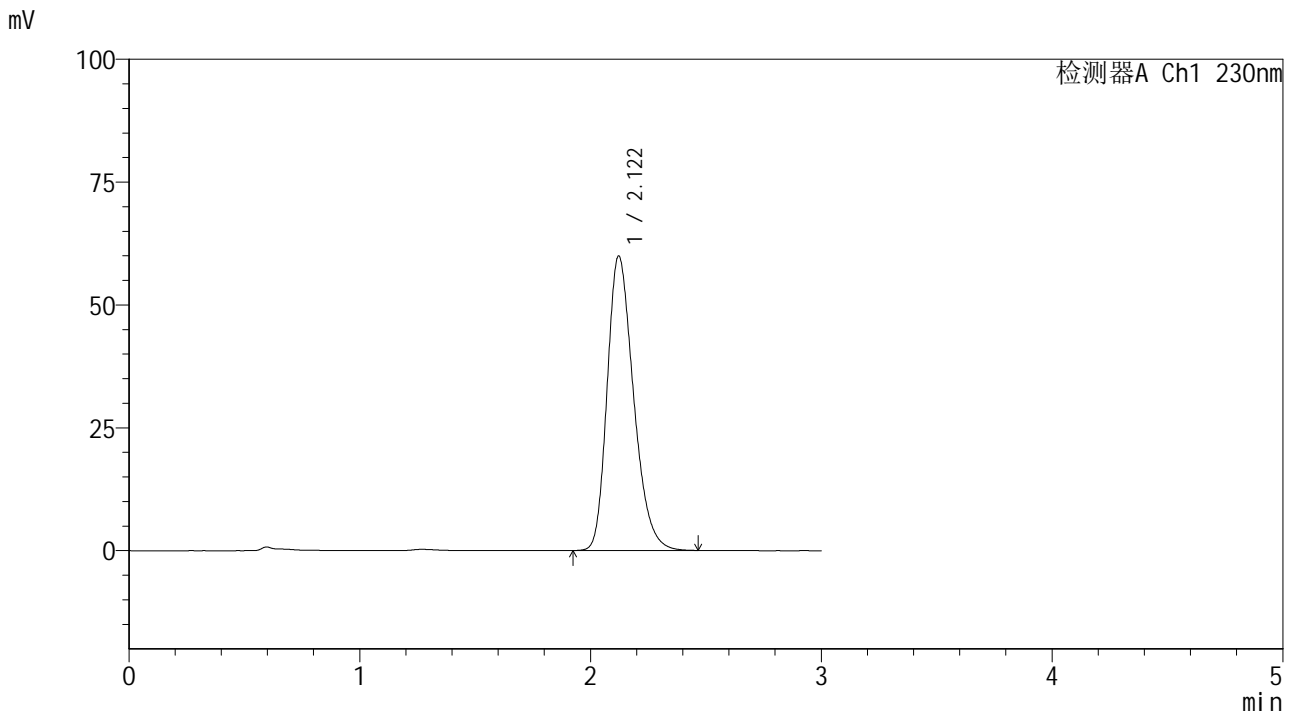


SMF-4117

<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 - 7-6/10-235-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 14:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.122	476719	100.000	59954	1670	1.274	--
总计		476719	100.000	59954			

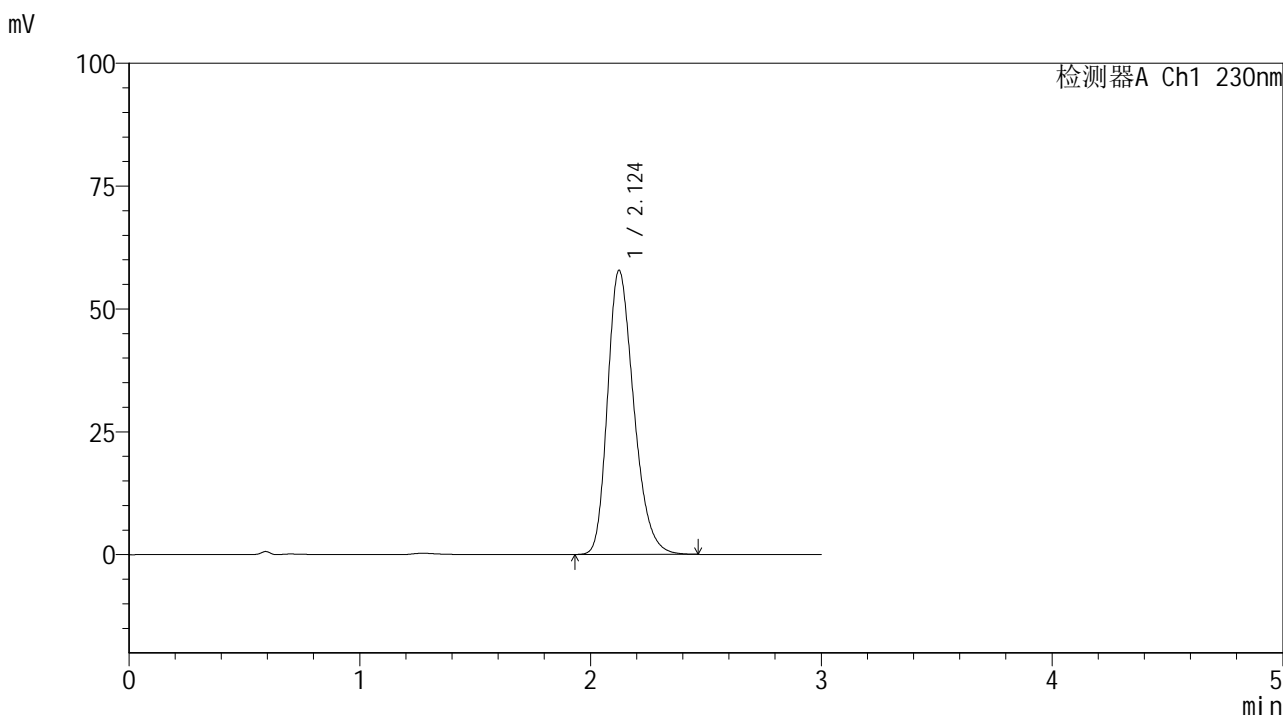


SMF-4117

<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 - 7-6/10-236-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 14:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.124	457116	100.000	57792	1693	1.270	--
总计		457116	100.000	57792			

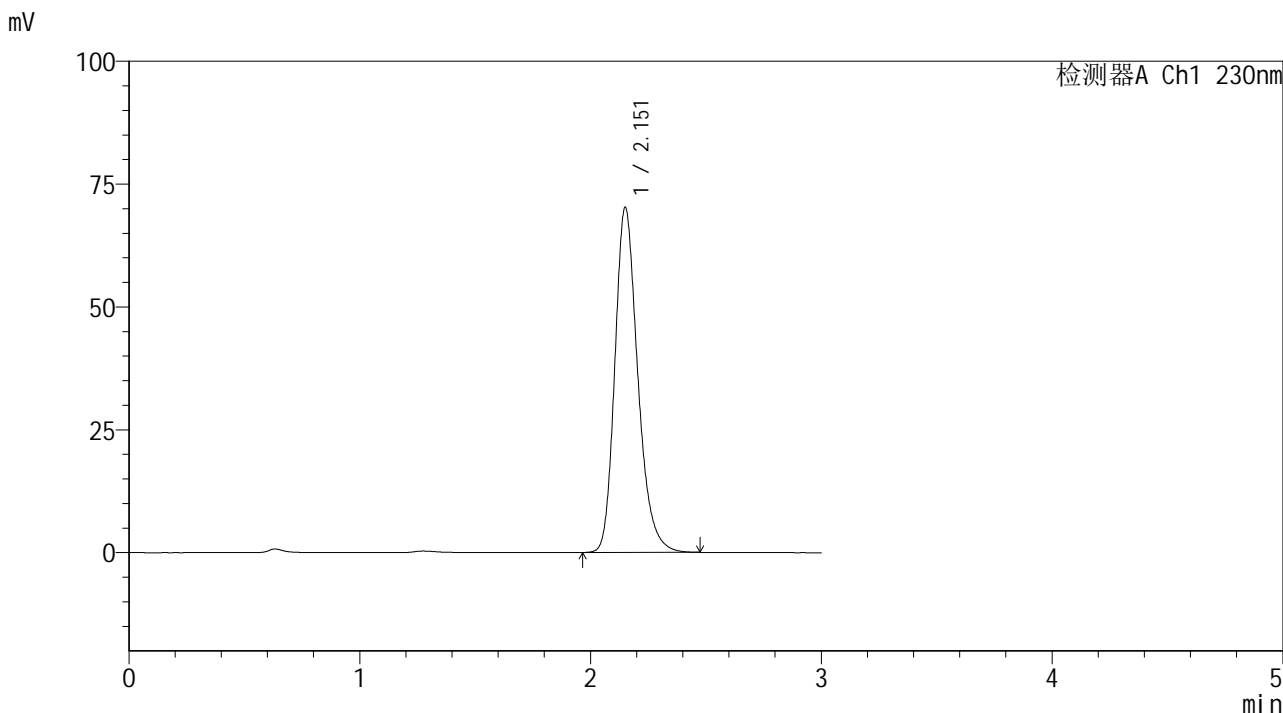


SMF-4117

<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 - 7-6/10-237-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 14:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.151	485091	100.000	69979	2332	1.241	--
总计		485091	100.000	69979			

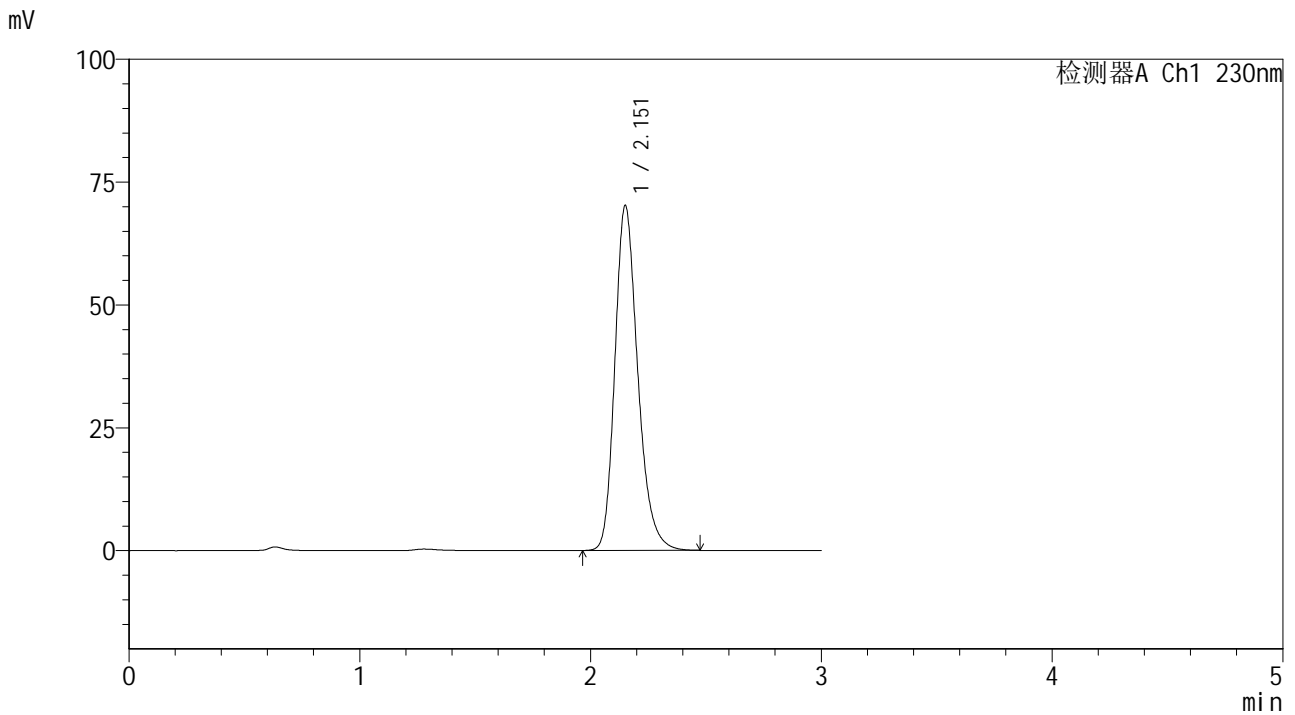


SMF-4117

<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 - 7-6/10-238-2 - cbzj-E43216p-2-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 14:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.151	484898	100.000	69917	2335	1.241	--
总计		484898	100.000	69917			

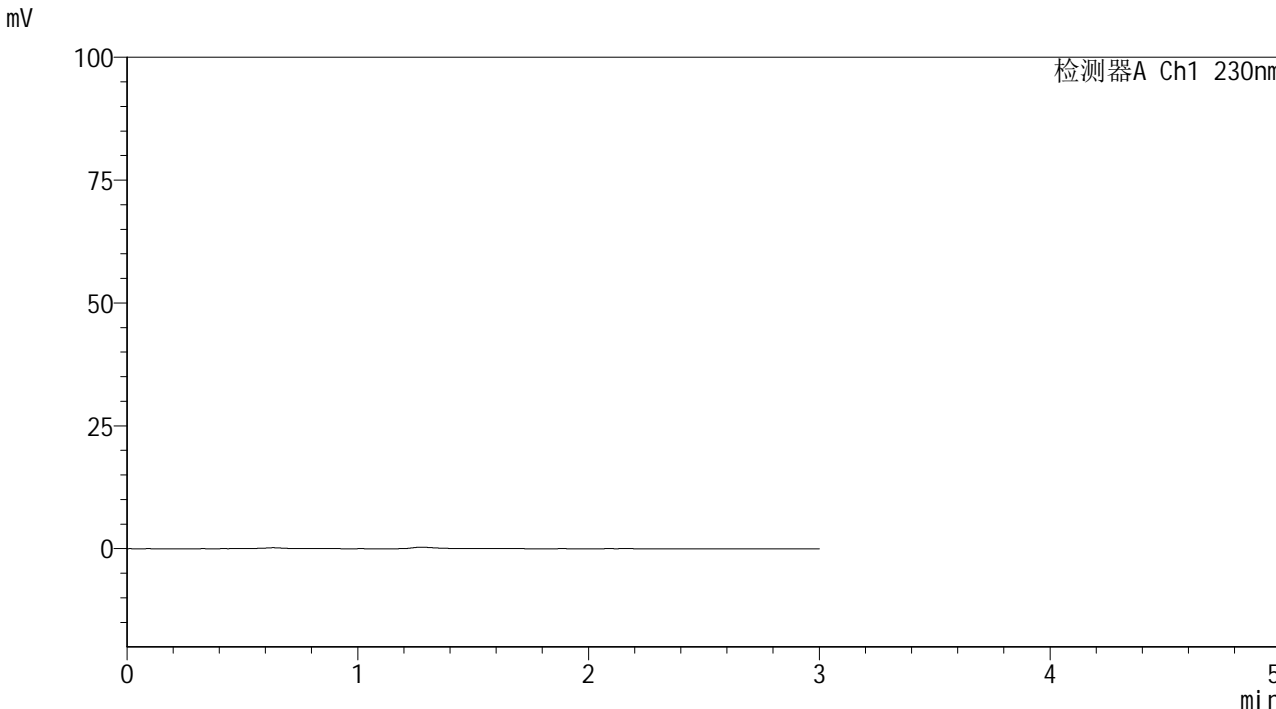


SMF-4117

<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 - 7-6/10-239-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 14:40:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

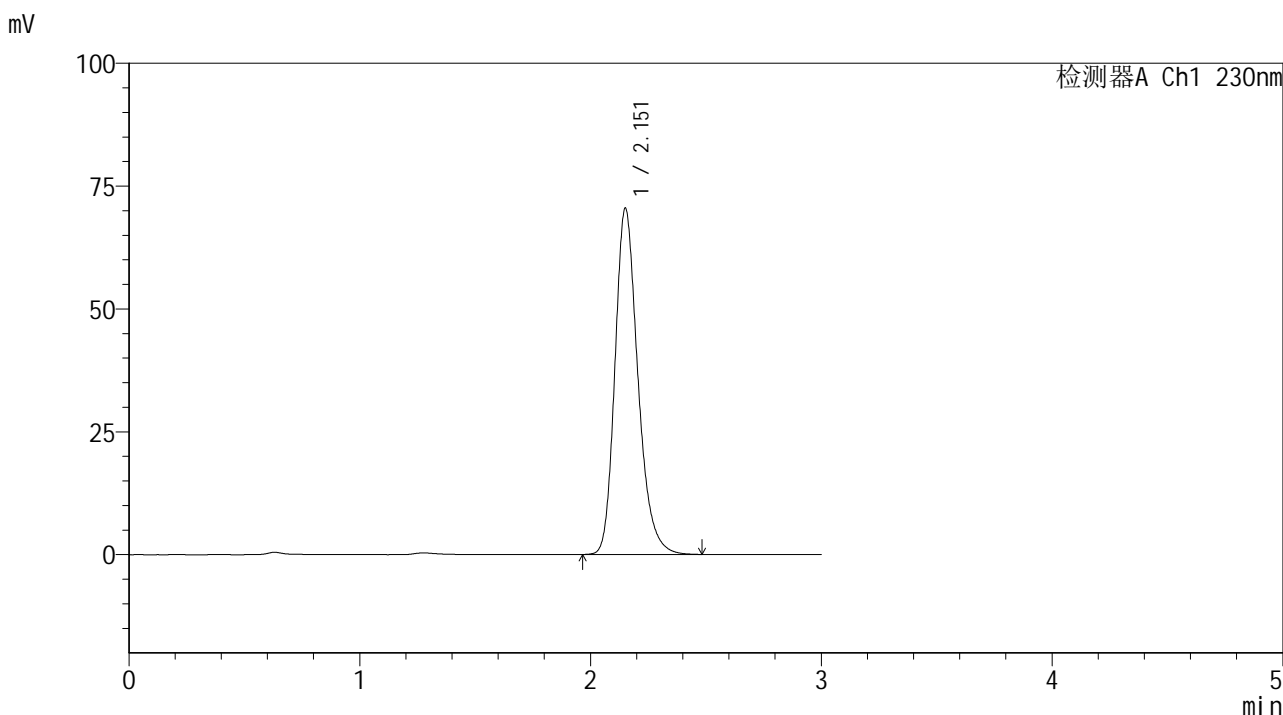


SMF-4117

<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 - 7-6/10-240-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 14:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.151	486588	100.000	70187	2337	1.241	--
总计		486588	100.000	70187			

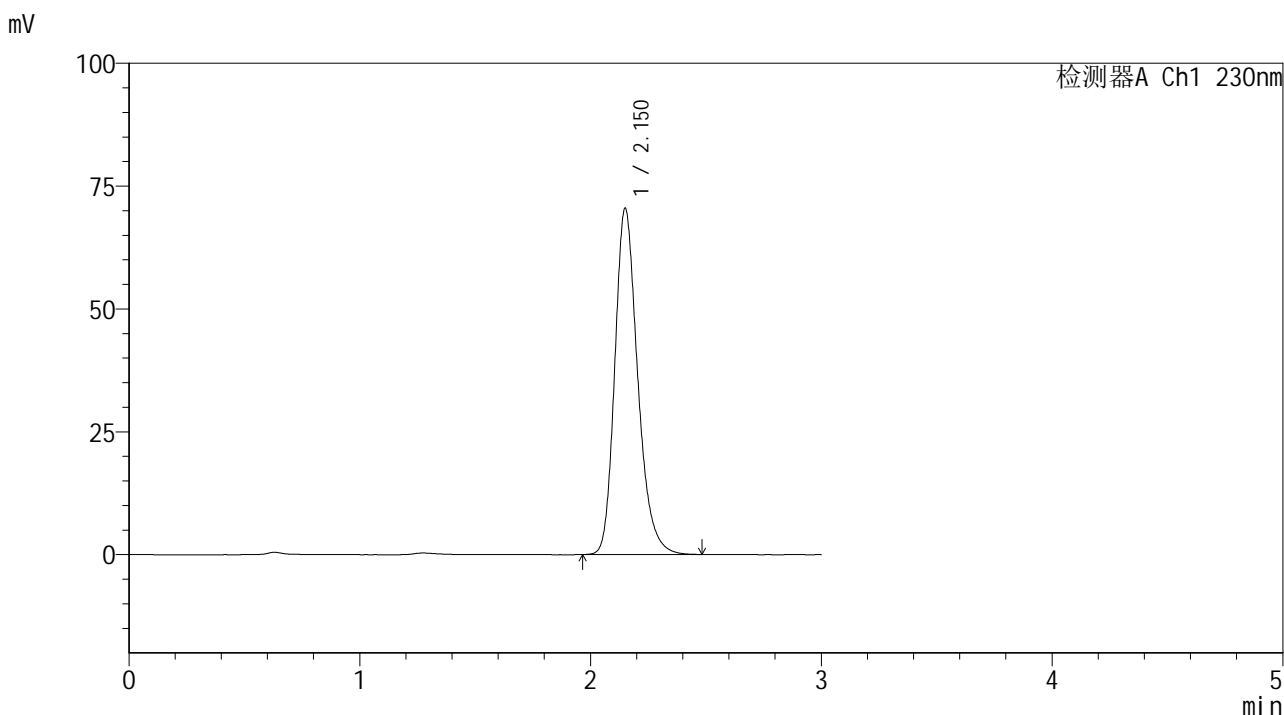


SMF-4117

<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 - 7-6/10-241-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 14:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.150	486401	100.000	70238	2337	1.241	--
总计		486401	100.000	70238			

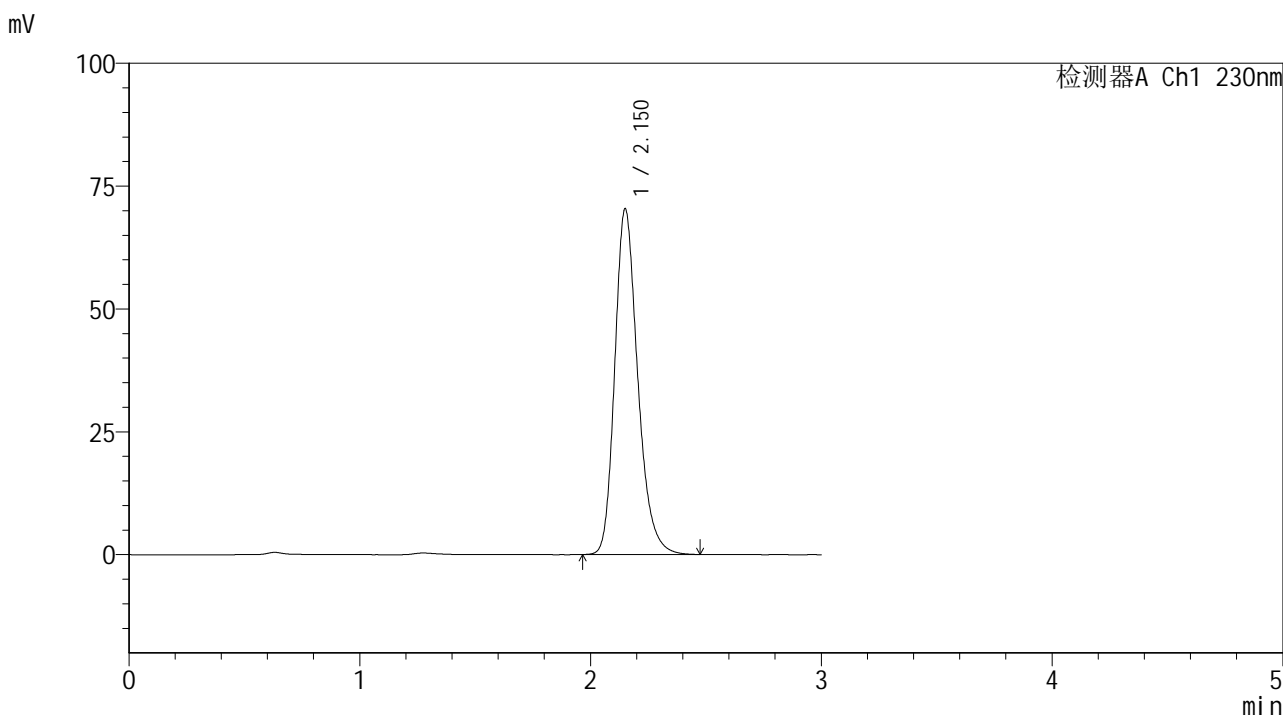


SMF-4117

<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 - 7-6/10-243-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 14:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.150	486011	100.000	70141	2333	1.242	--
总计		486011	100.000	70141			

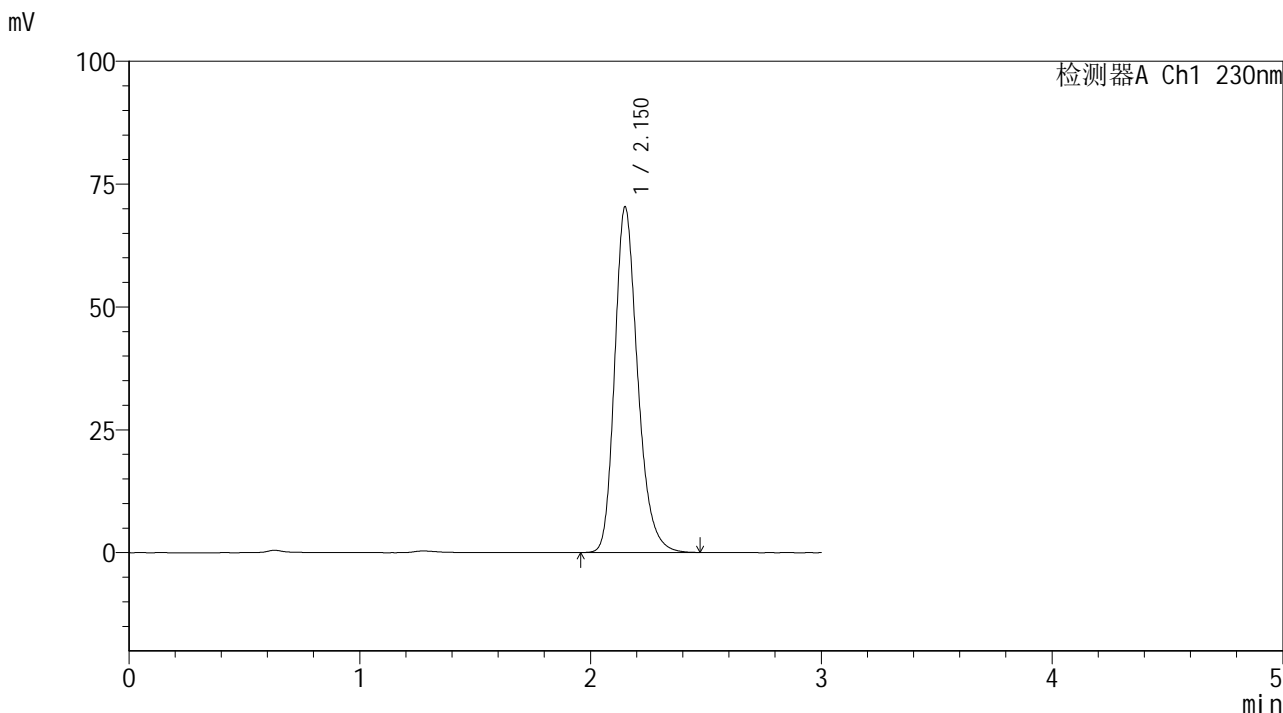


SMF-4117

<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 - 7-6/10-244-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 14:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.150	486106	100.000	70158	2332	1.241	--
总计		486106	100.000	70158			

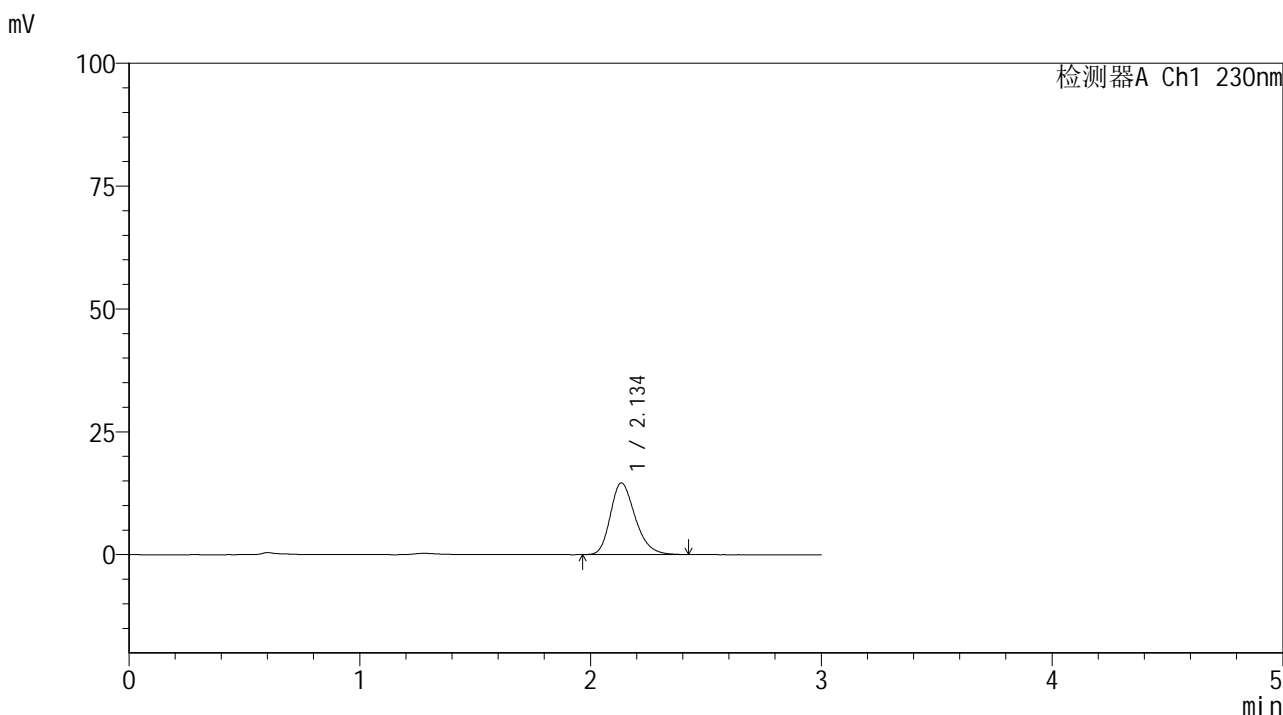


SMF-4117

<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 - 7-6/10-245-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 15:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	109156	100.000	14553	1928	1.256	--
总计		109156	100.000	14553			

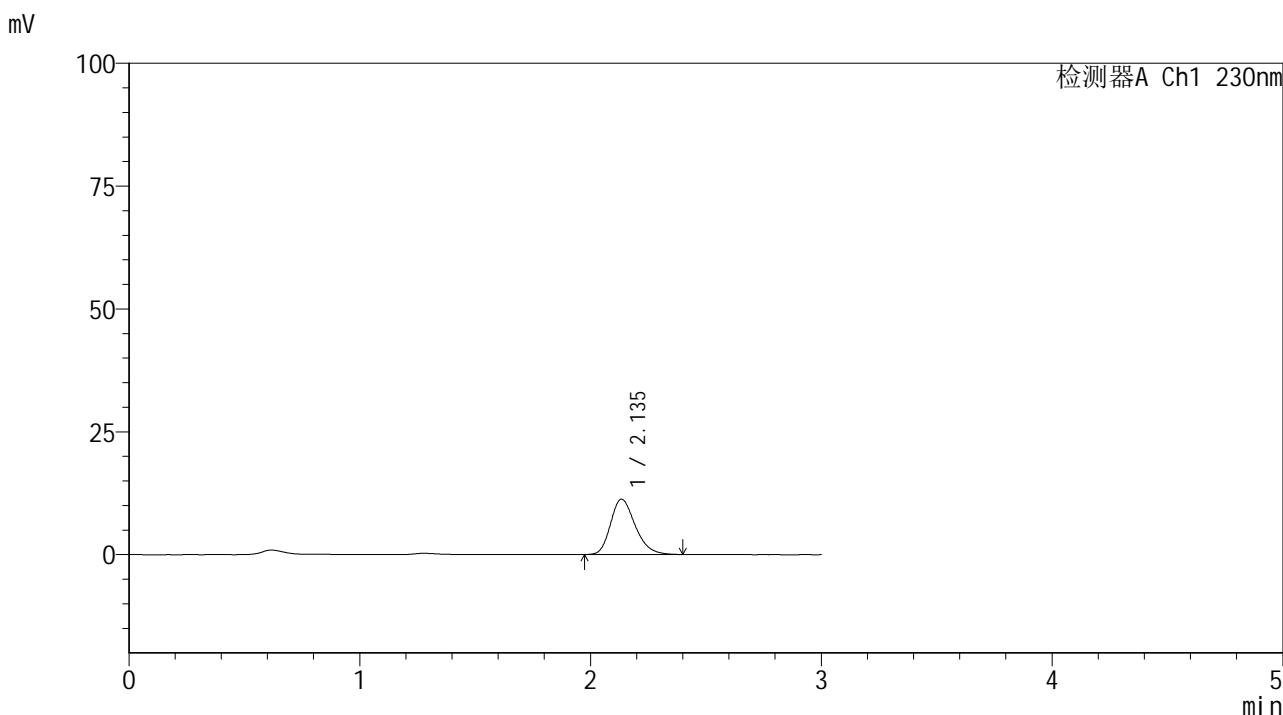


SMF-4117

<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 - 7-6/10-246-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 15:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.135	83792	100.000	11244	1947	1.248	--
总计		83792	100.000	11244			

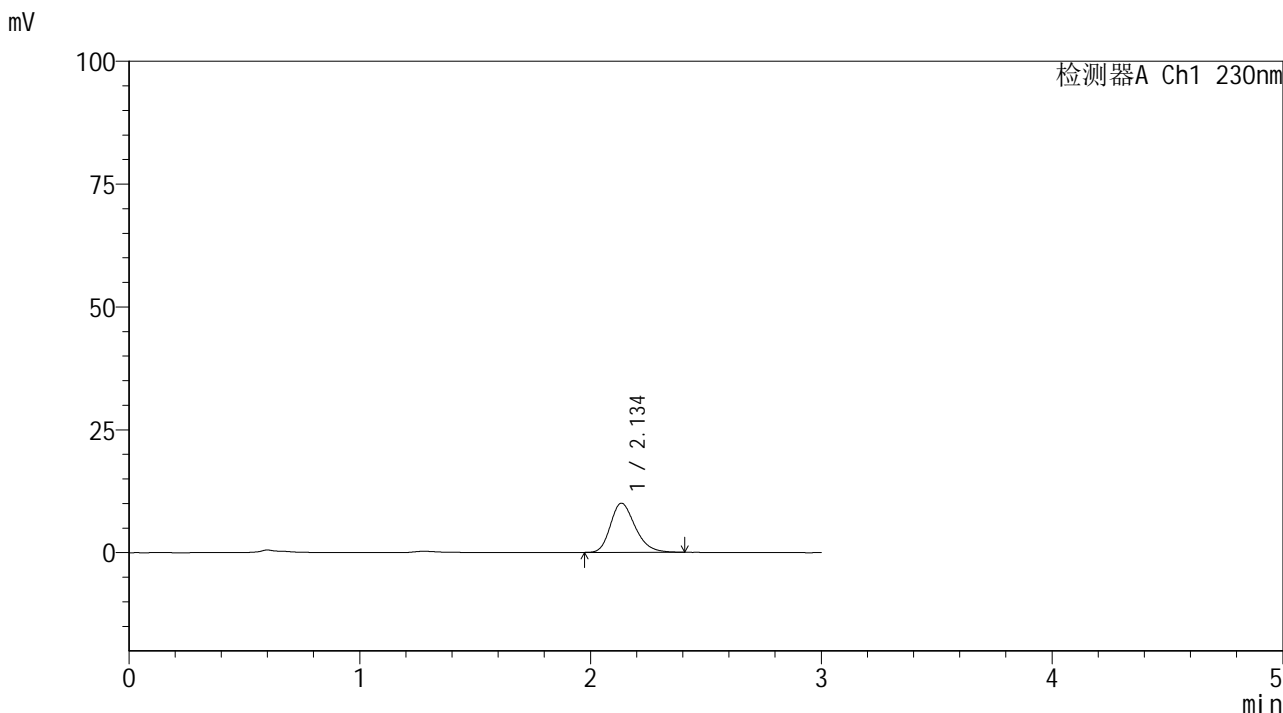


SMF-4117

<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 - 7-6/10-247-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 15:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	74698	100.000	9979	1933	1.254	--
总计		74698	100.000	9979			

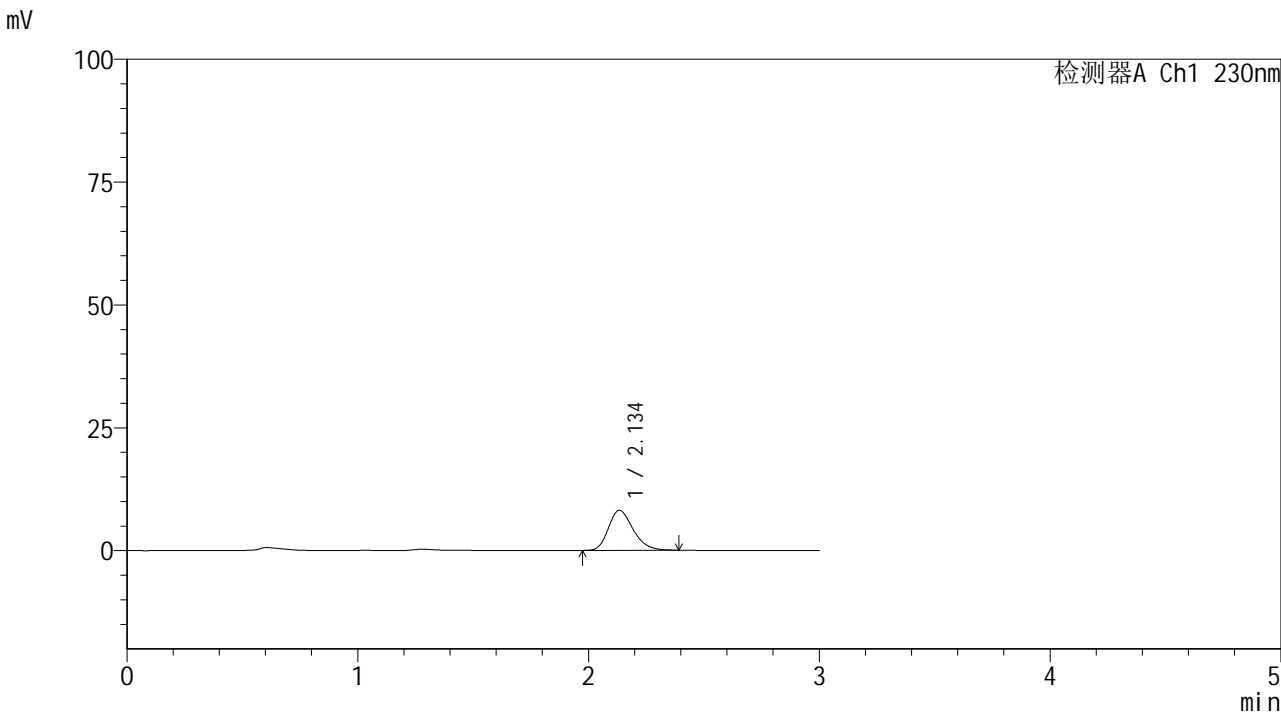


SMF-4117

<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 - 7-6/10-248-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 15:10:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	60682	100.000	8135	1934	1.246	--
总计		60682	100.000	8135			

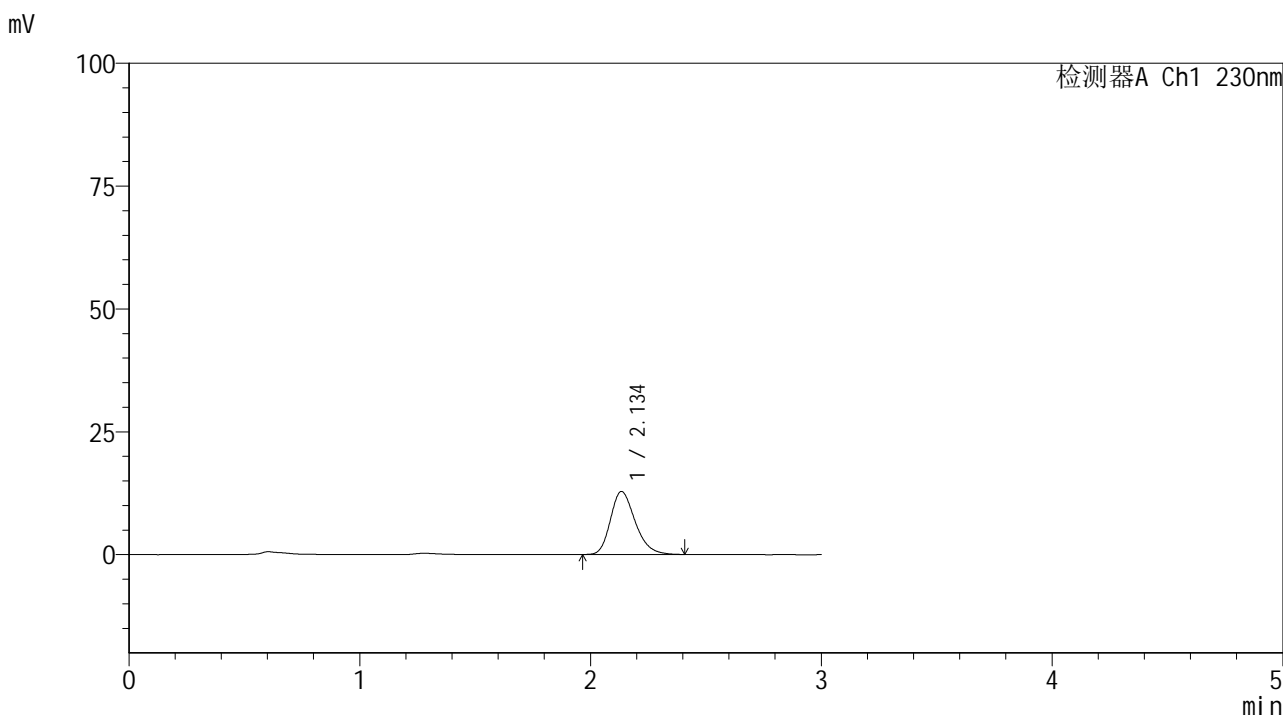


SMF-4117

<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 - 7-6/10-249-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 15:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	95635	100.000	12782	1926	1.254	--
总计		95635	100.000	12782			

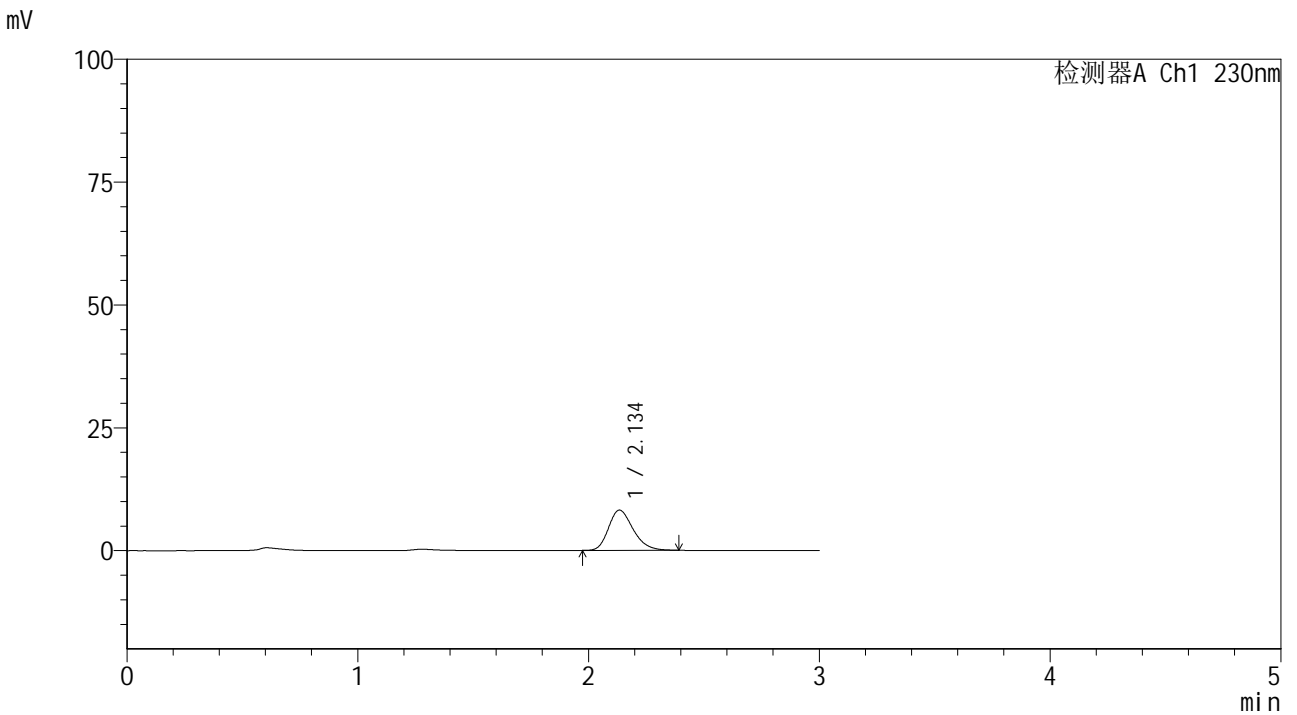


SMF-4117

<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 - 7-6/10-250-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 15:17:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	60892	100.000	8173	1941	1.248	--
总计		60892	100.000	8173			

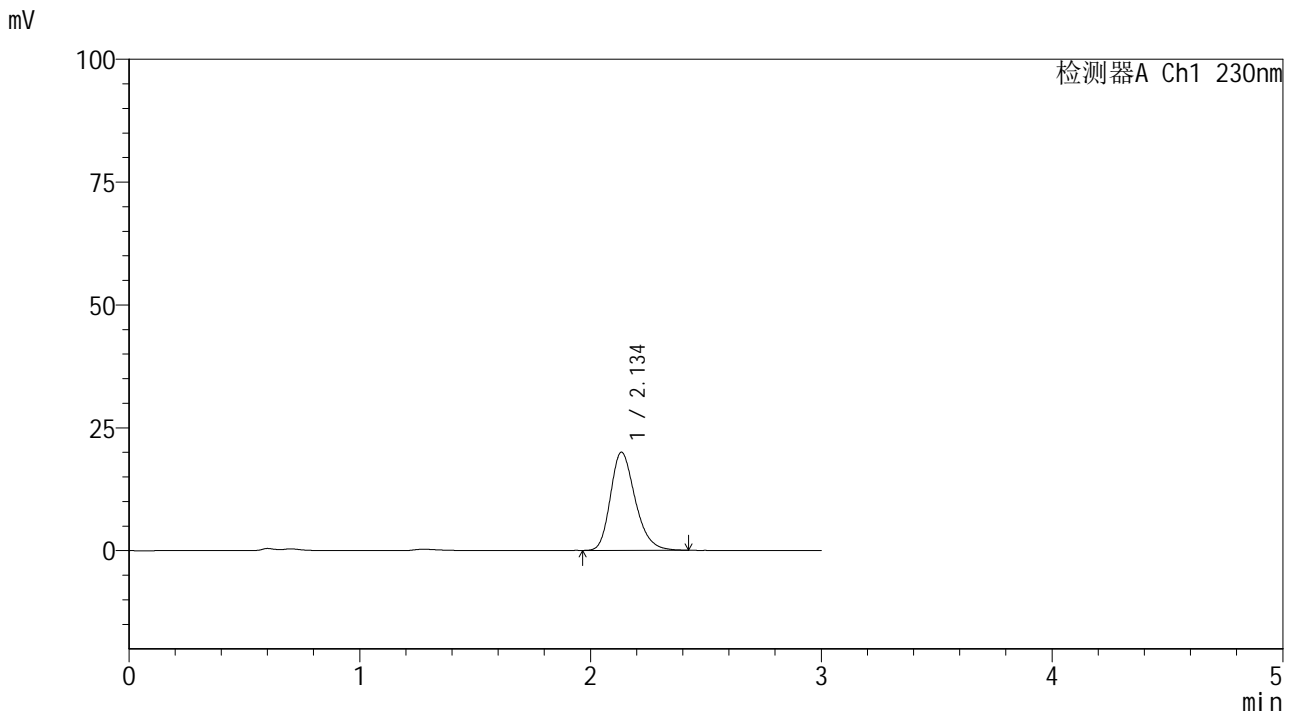


SMF-4117

<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 - 7-6/10-251-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 15:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	148829	100.000	19908	1942	1.253	--
总计		148829	100.000	19908			

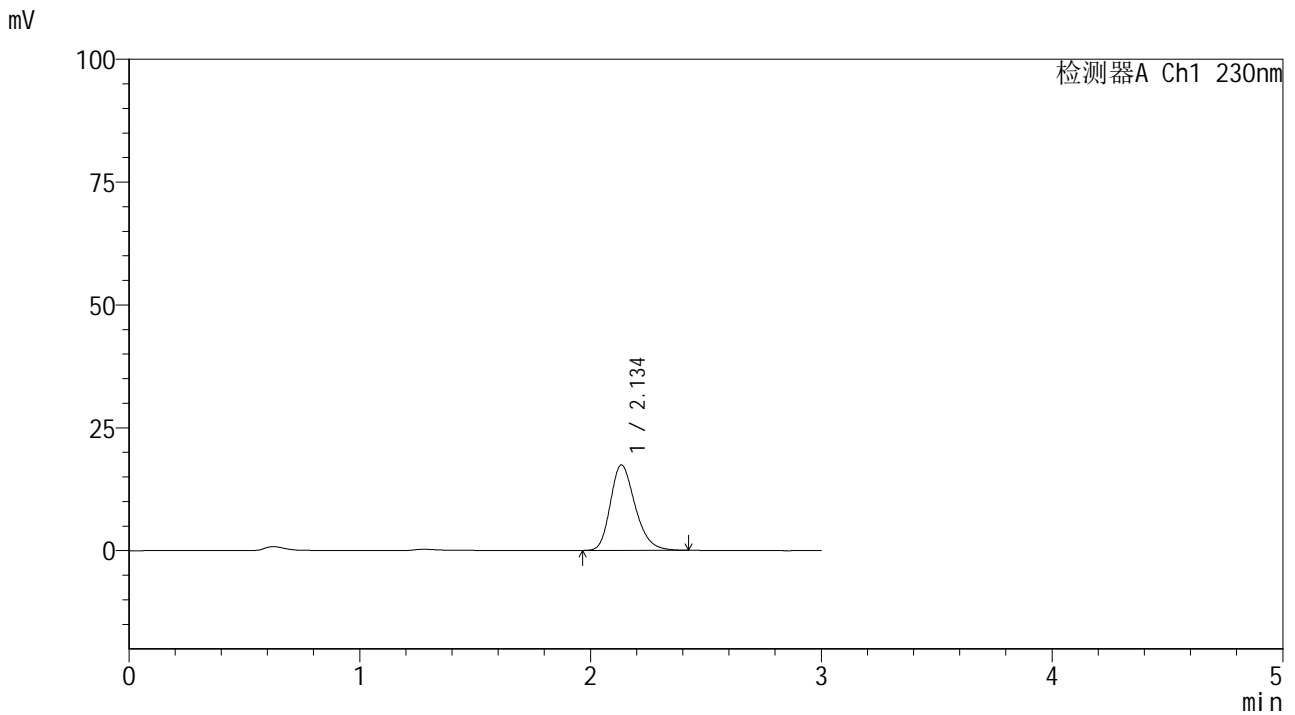


SMF-4117

<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 - 7-6/10-252-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 15:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	129970	100.000	17341	1927	1.254	--
总计		129970	100.000	17341			

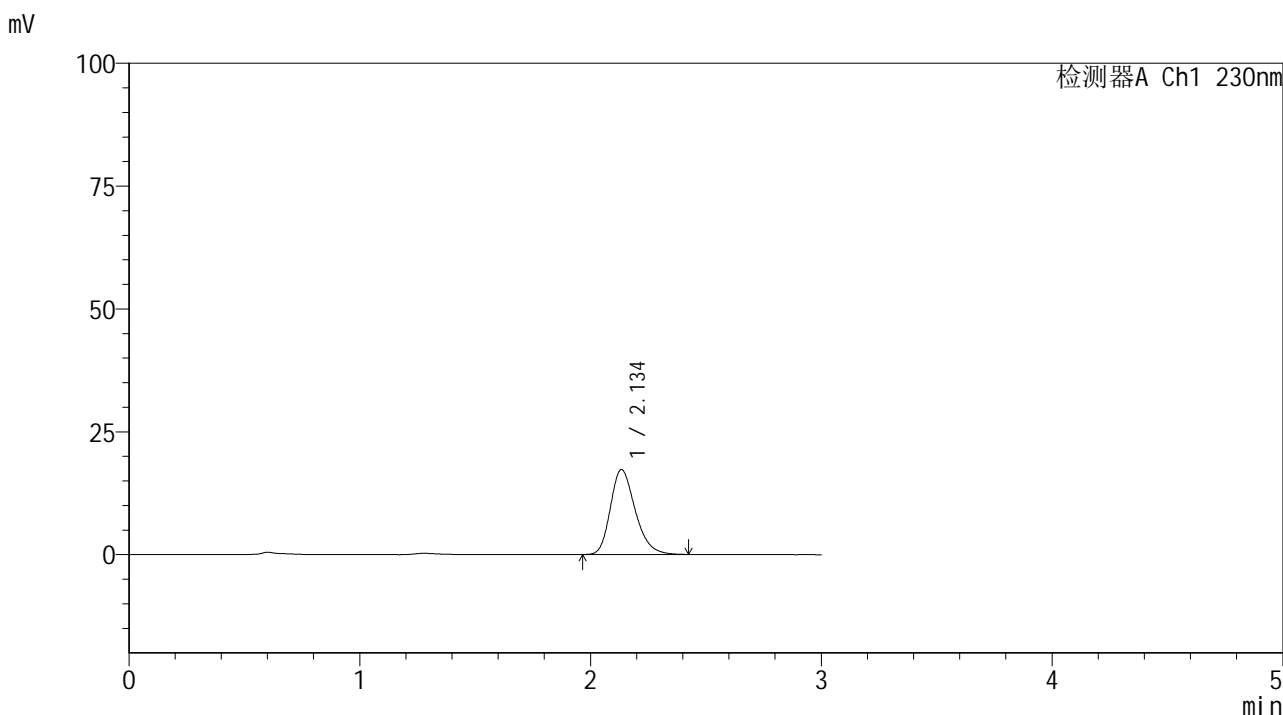


SMF-4117

<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 - 7-6/10-253-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 15:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	129364	100.000	17231	1927	1.258	--
总计		129364	100.000	17231			

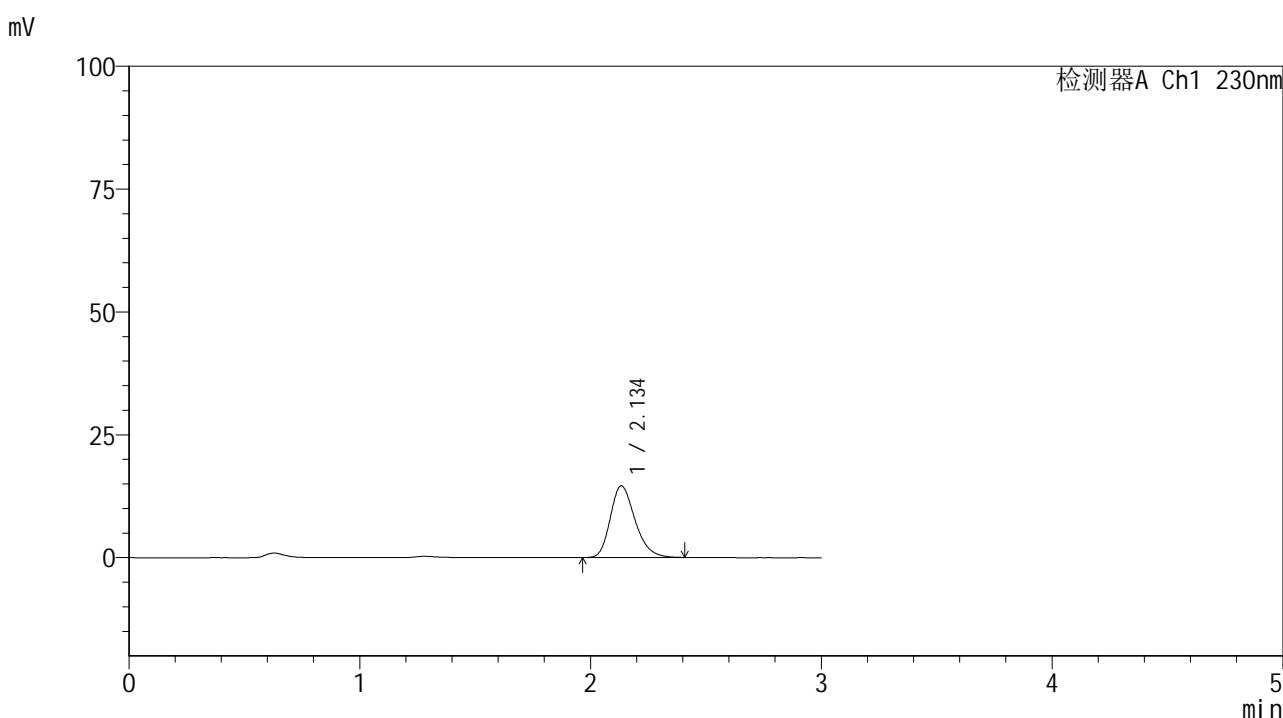


SMF-4117

<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 - 7-6/10-254-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 15:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	108790	100.000	14558	1935	1.254	--
总计		108790	100.000	14558			

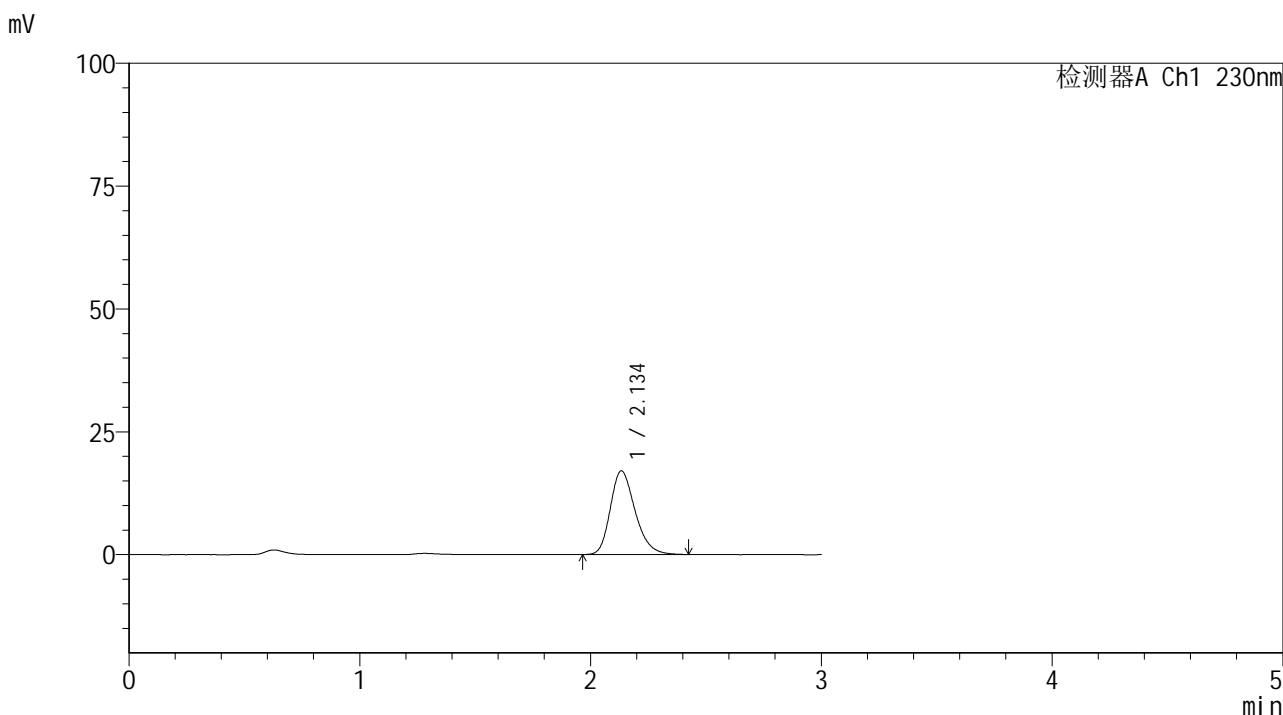


SMF-4117

<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 - 7-6/10-255-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 15:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	127221	100.000	16980	1930	1.256	--
总计		127221	100.000	16980			

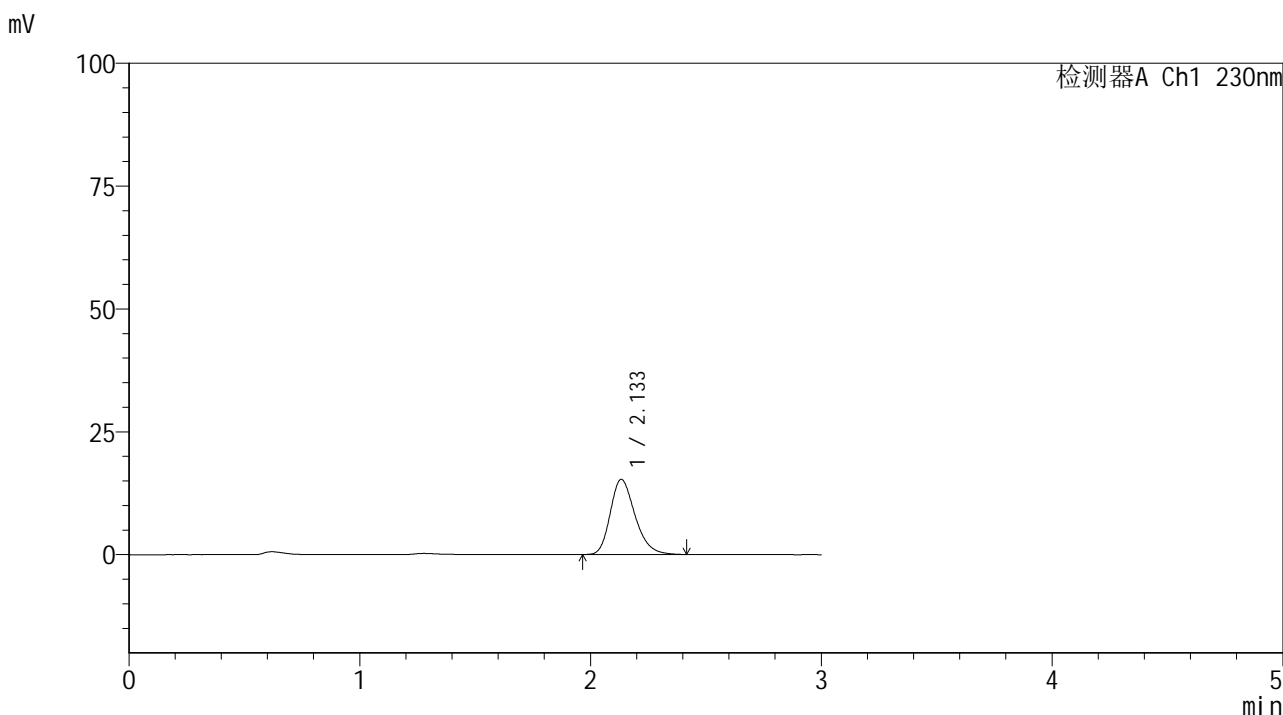


SMF-4117

<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 - 7-6/10-256-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 15:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	114071	100.000	15253	1933	1.258	--
总计		114071	100.000	15253			

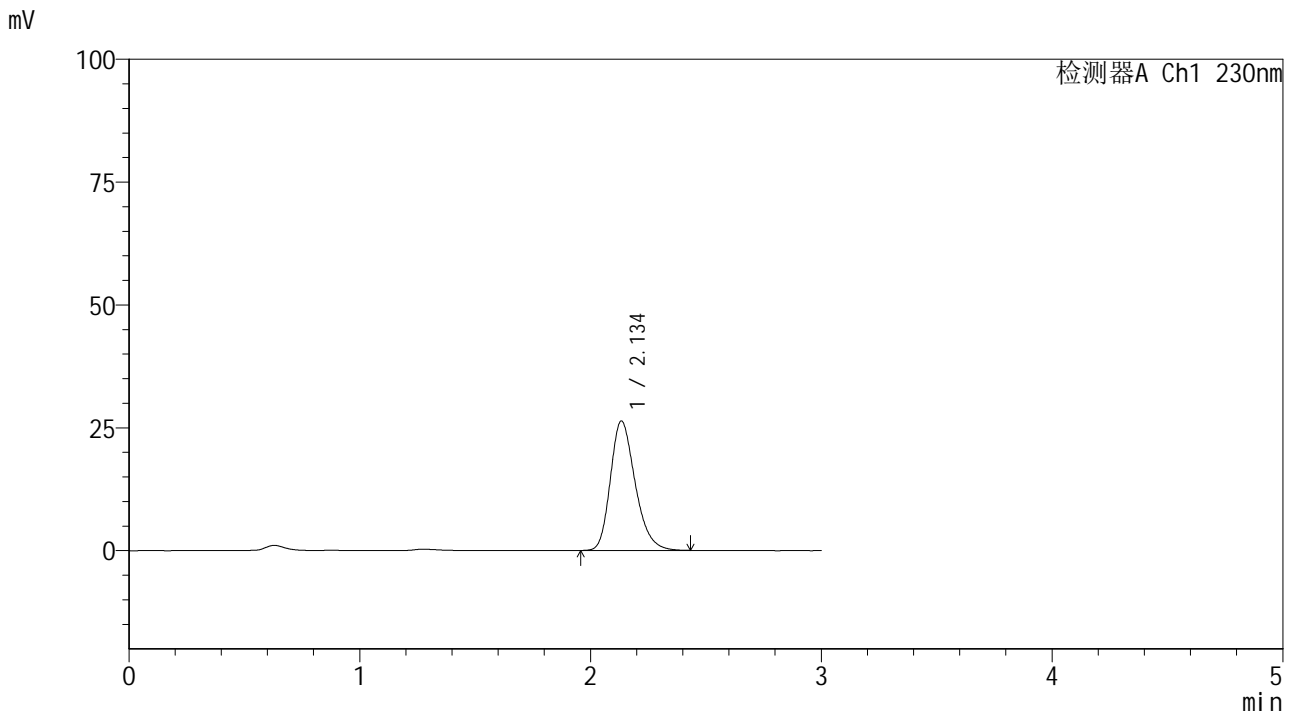


SMF-4117

<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 - 7-6/10-257-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 15:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	196945	100.000	26272	1933	1.256	--
总计		196945	100.000	26272			

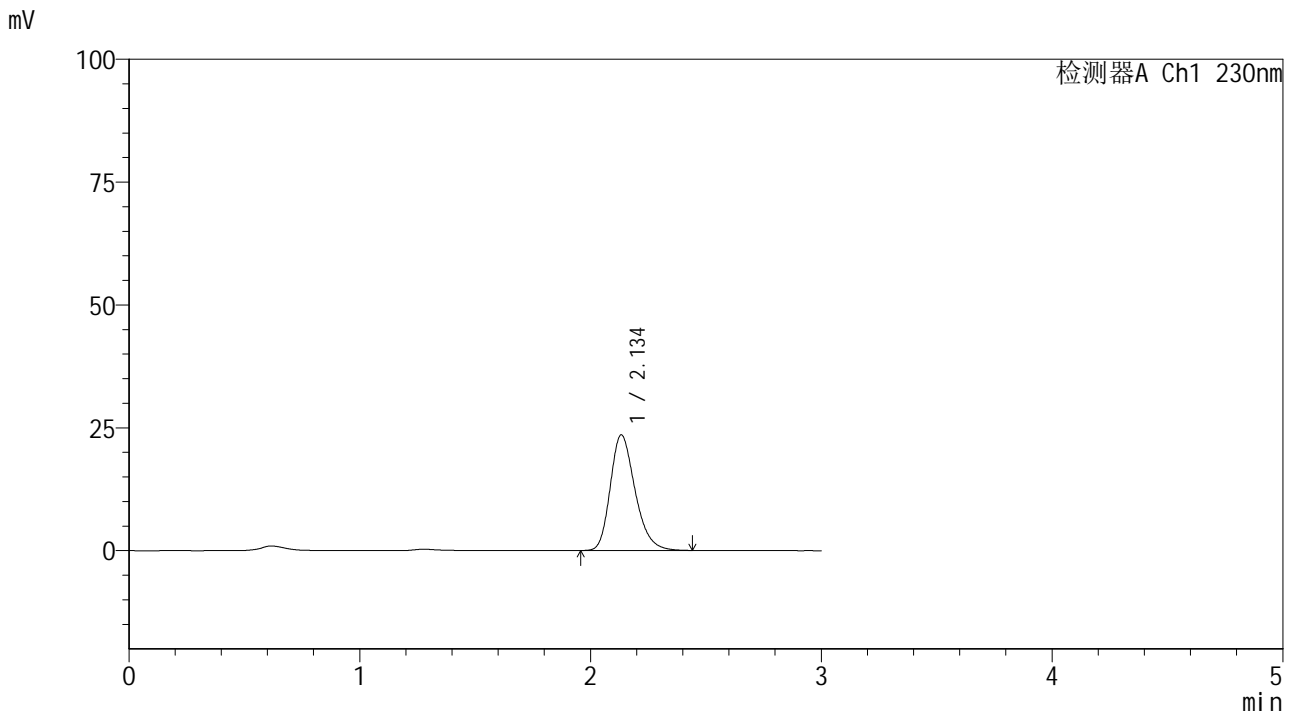


SMF-4117

<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 - 7-6/10-258-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 15:44:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	176046	100.000	23477	1932	1.258	--
总计		176046	100.000	23477			

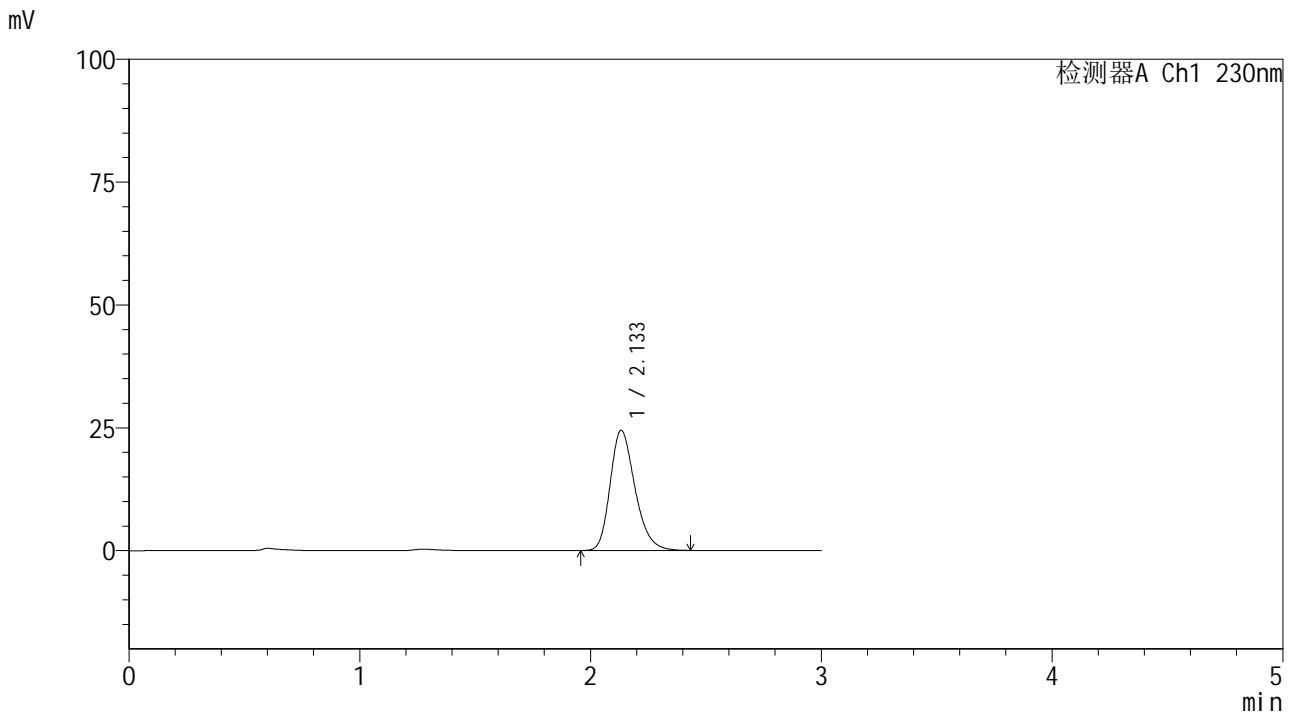


SMF-4117

<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 - 7-6/10-259-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 15:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	183072	100.000	24427	1923	1.256	--
总计		183072	100.000	24427			

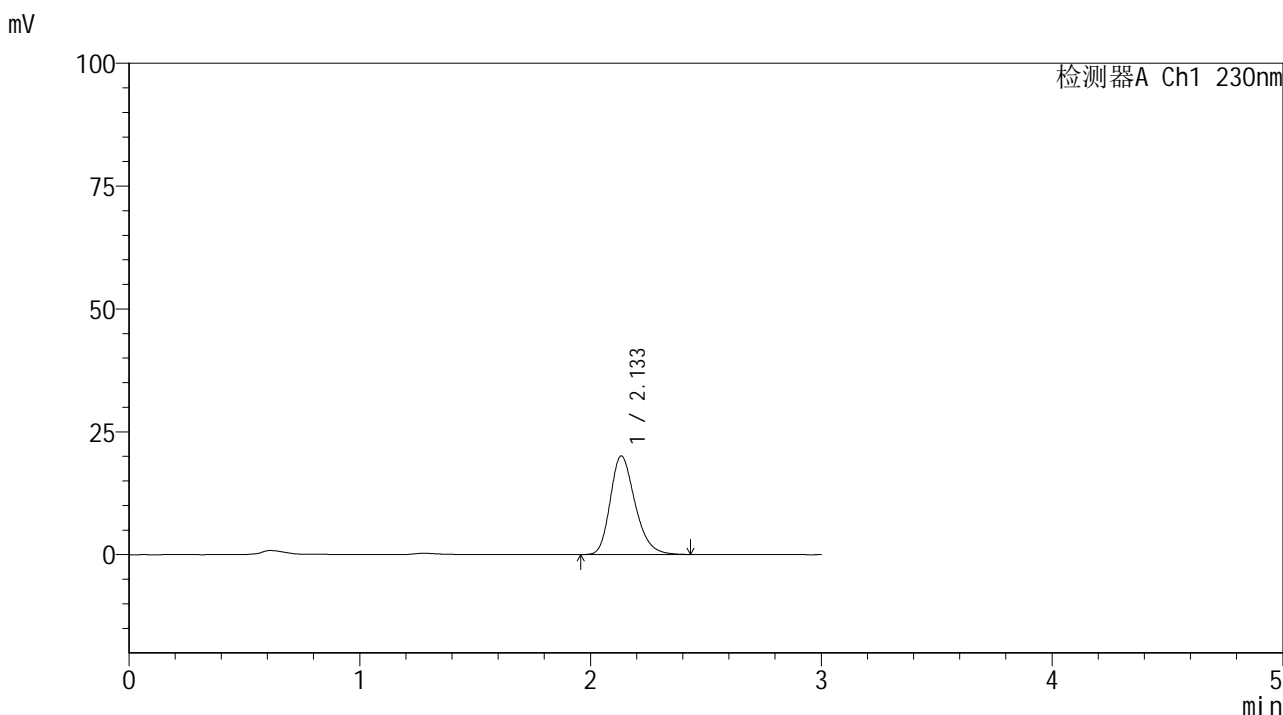


SMF-4117

<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 - 7-6/10-260-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 15:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	150079	100.000	20017	1926	1.256	--
总计		150079	100.000	20017			

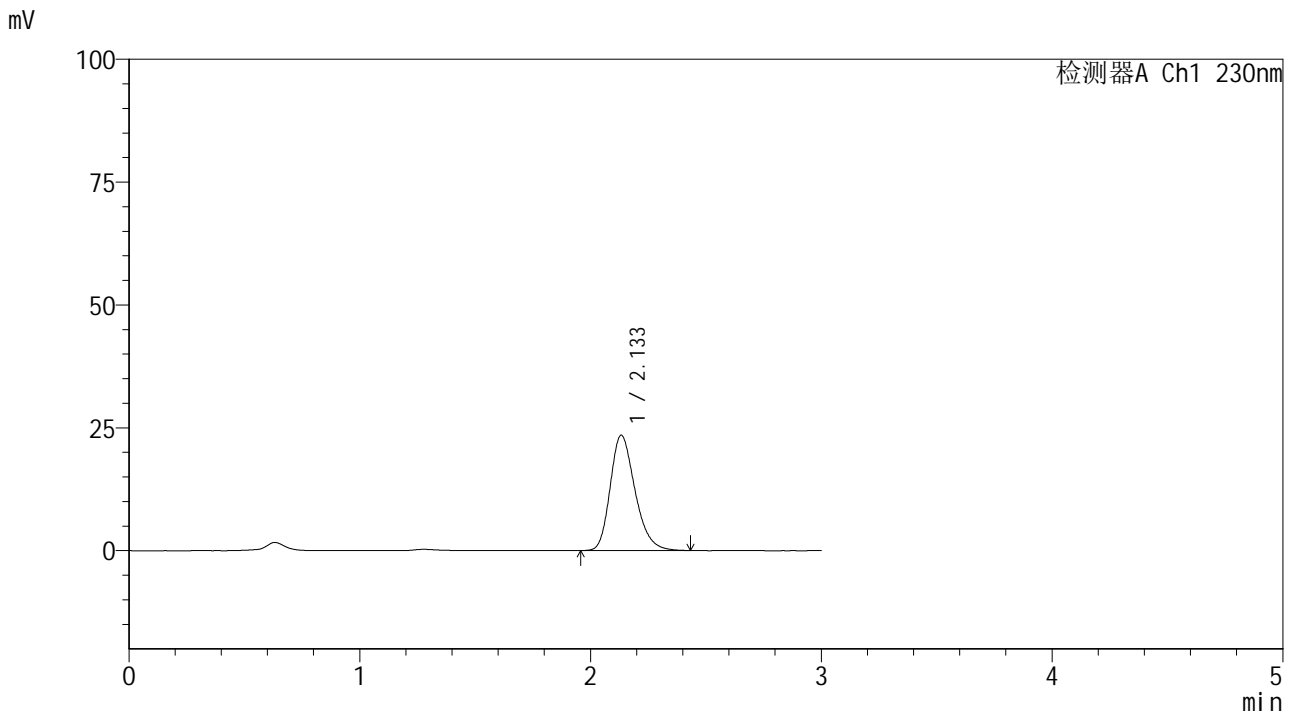


SMF-4117

<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 - 7-6/10-261-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 15:54:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	175646	100.000	23422	1924	1.255	--
总计		175646	100.000	23422			

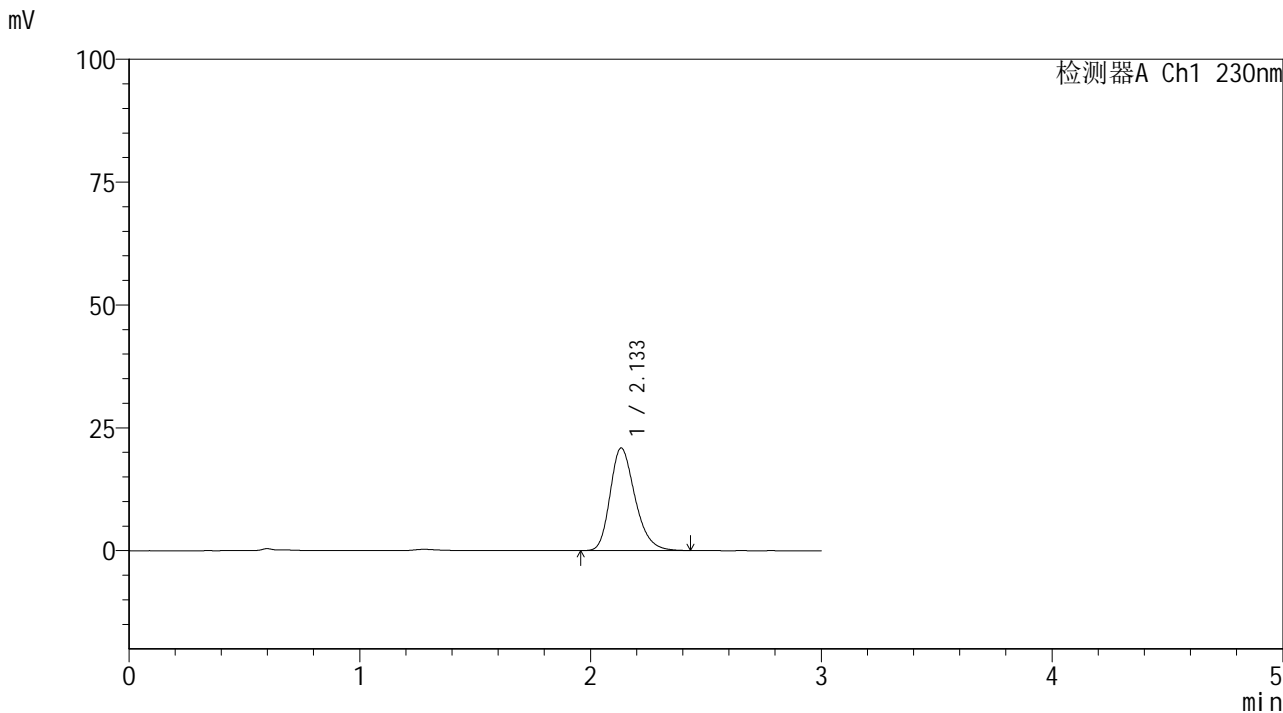


SMF-4117

<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 - 7-6/10-262-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 15:58:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	156497	100.000	20845	1921	1.257	--
总计		156497	100.000	20845			

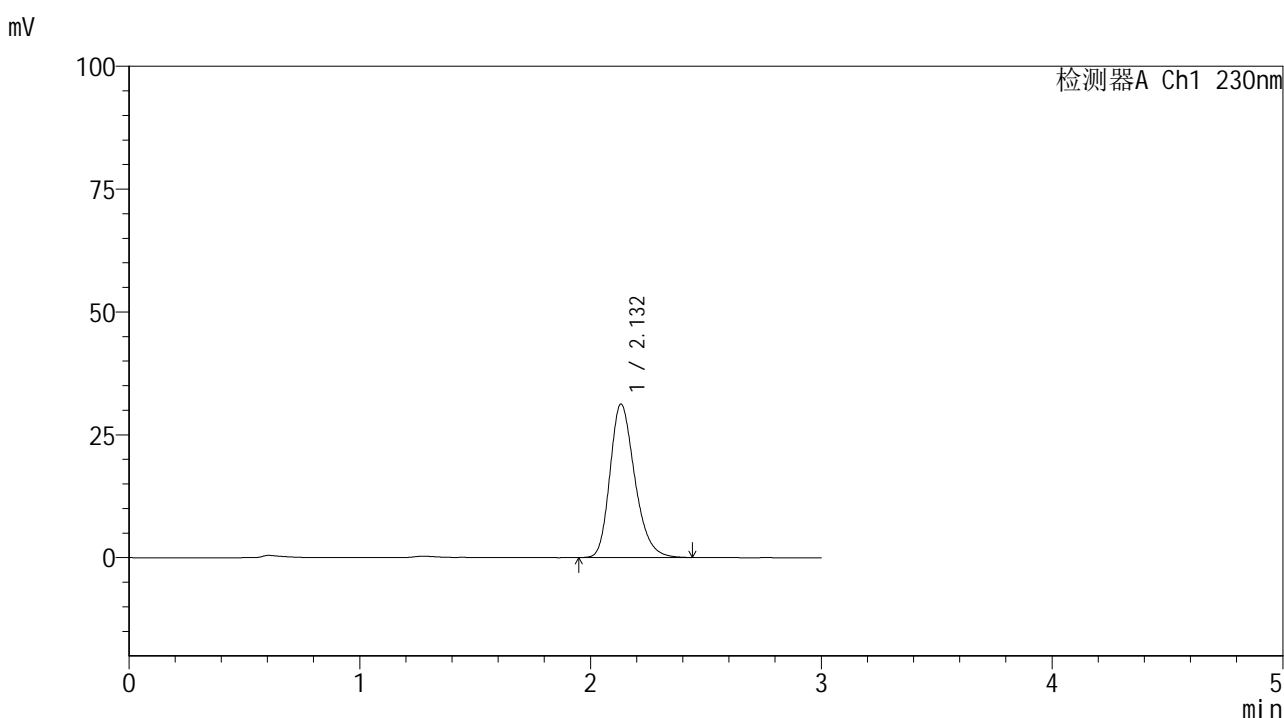


SMF-4117

<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 - 7-6/10-263-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 16:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	233664	100.000	31219	1927	1.255	--
总计		233664	100.000	31219			

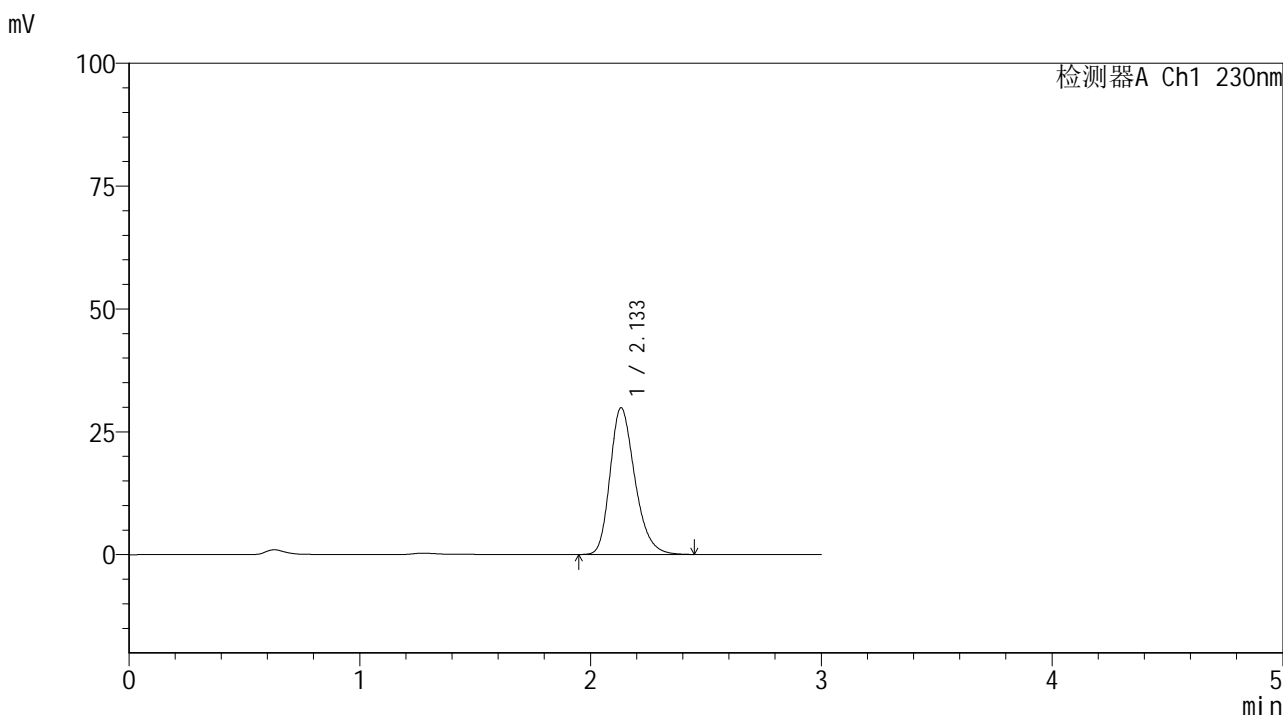


SMF-4117

<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 - 7-6/10-264-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	223210	100.000	29825	1932	1.257	--
总计		223210	100.000	29825			

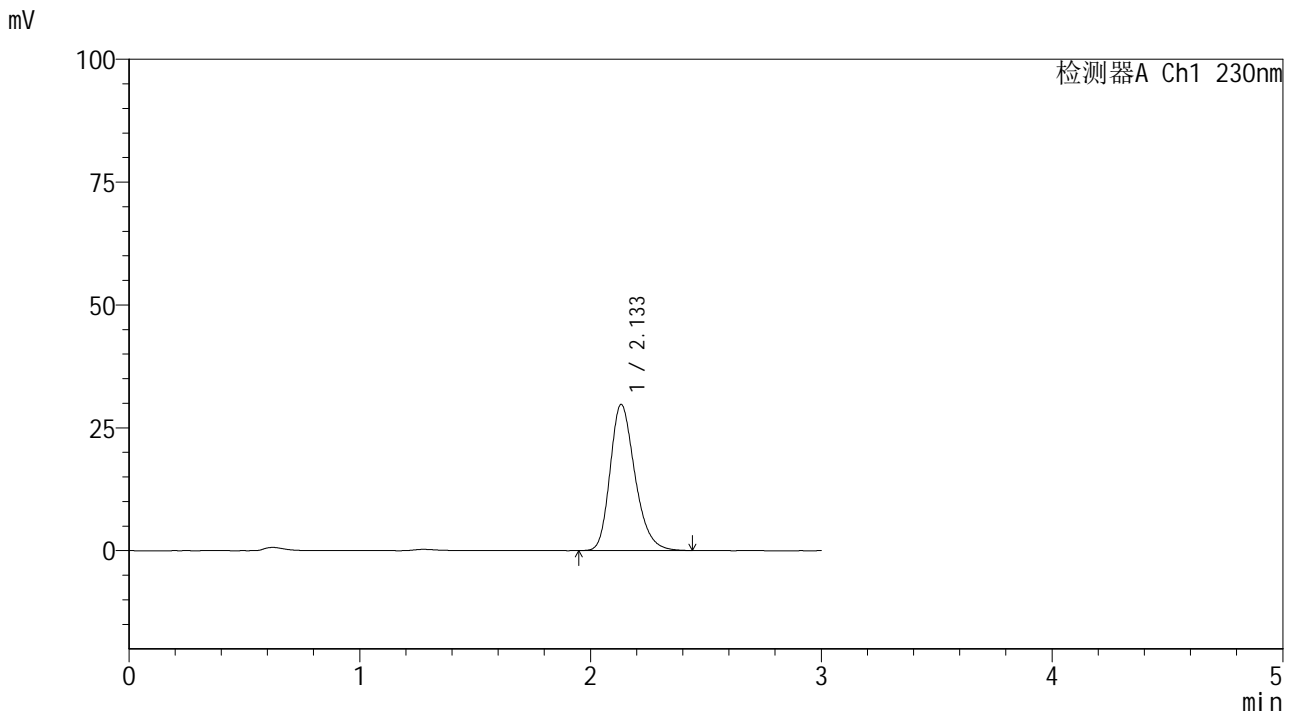


SMF-4117

<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 - 7-6/10-265-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 16:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	222608	100.000	29708	1930	1.255	--
总计		222608	100.000	29708			

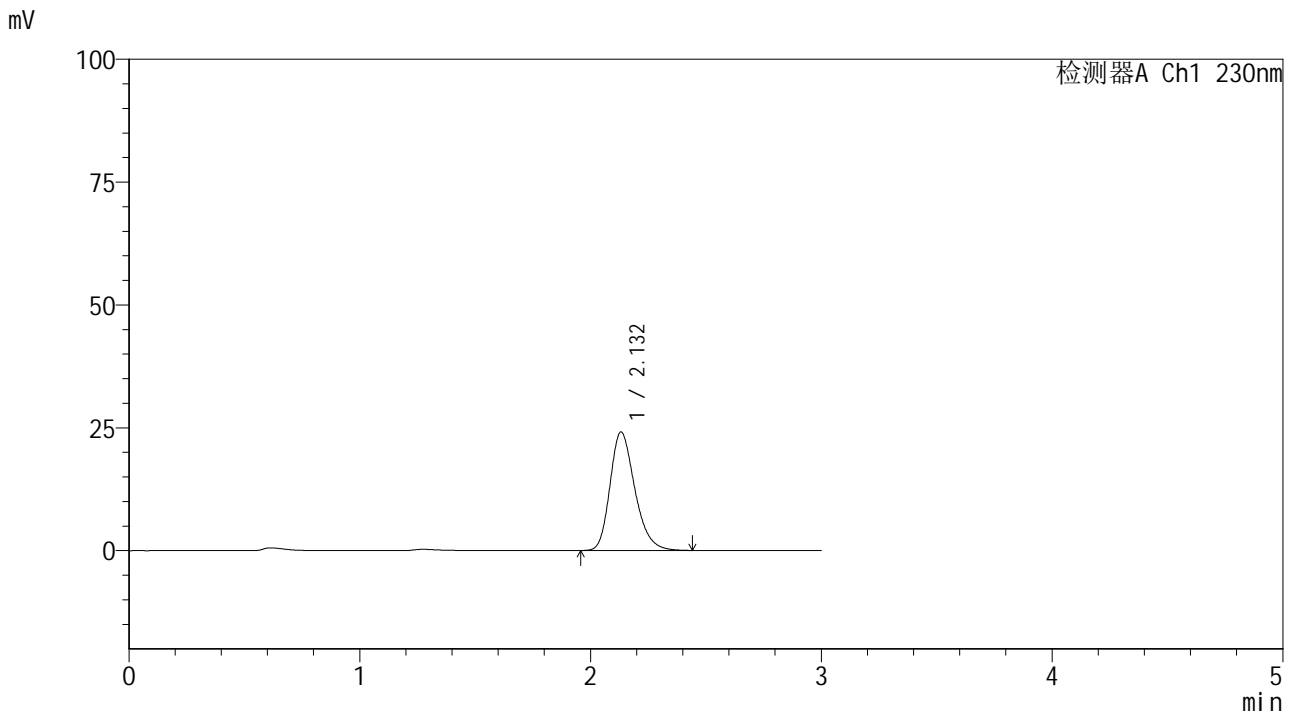


SMF-4117

<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 - 7-6/10-266-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 16:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	180497	100.000	24104	1929	1.257	--
总计		180497	100.000	24104			

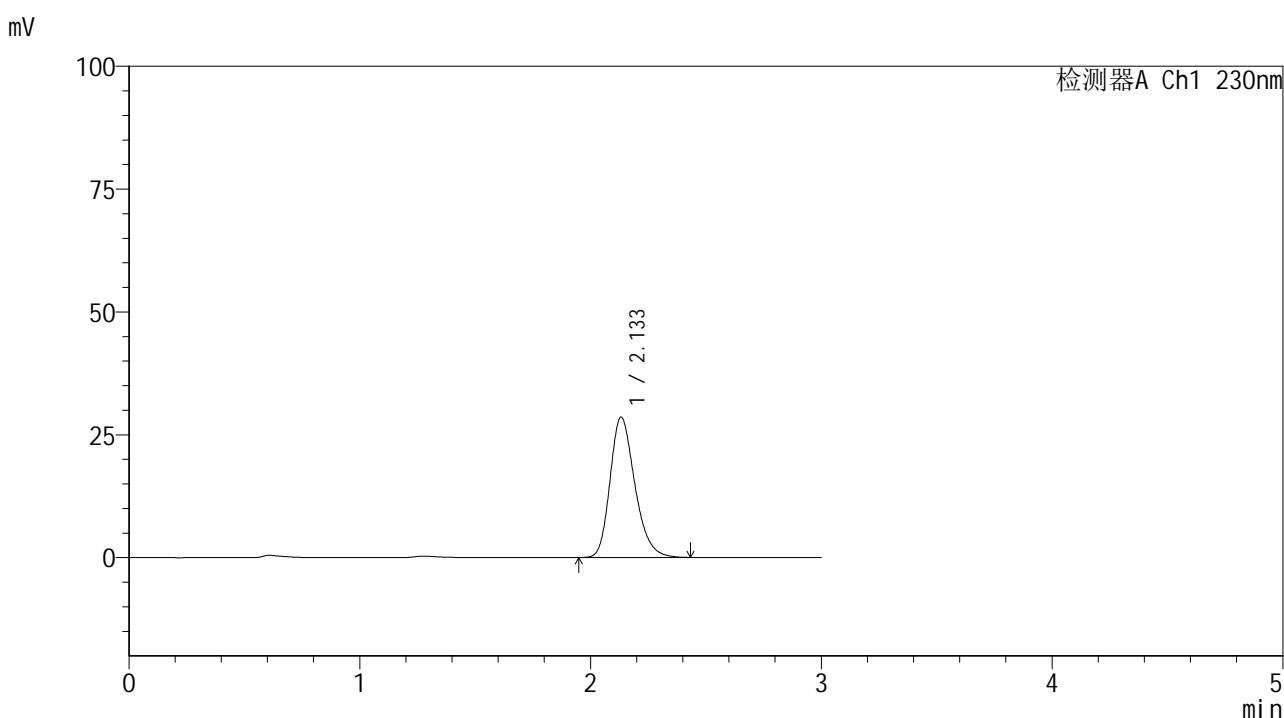


SMF-4117

<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 - 7-6/10-267-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 16:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	213560	100.000	28538	1931	1.253	--
总计		213560	100.000	28538			

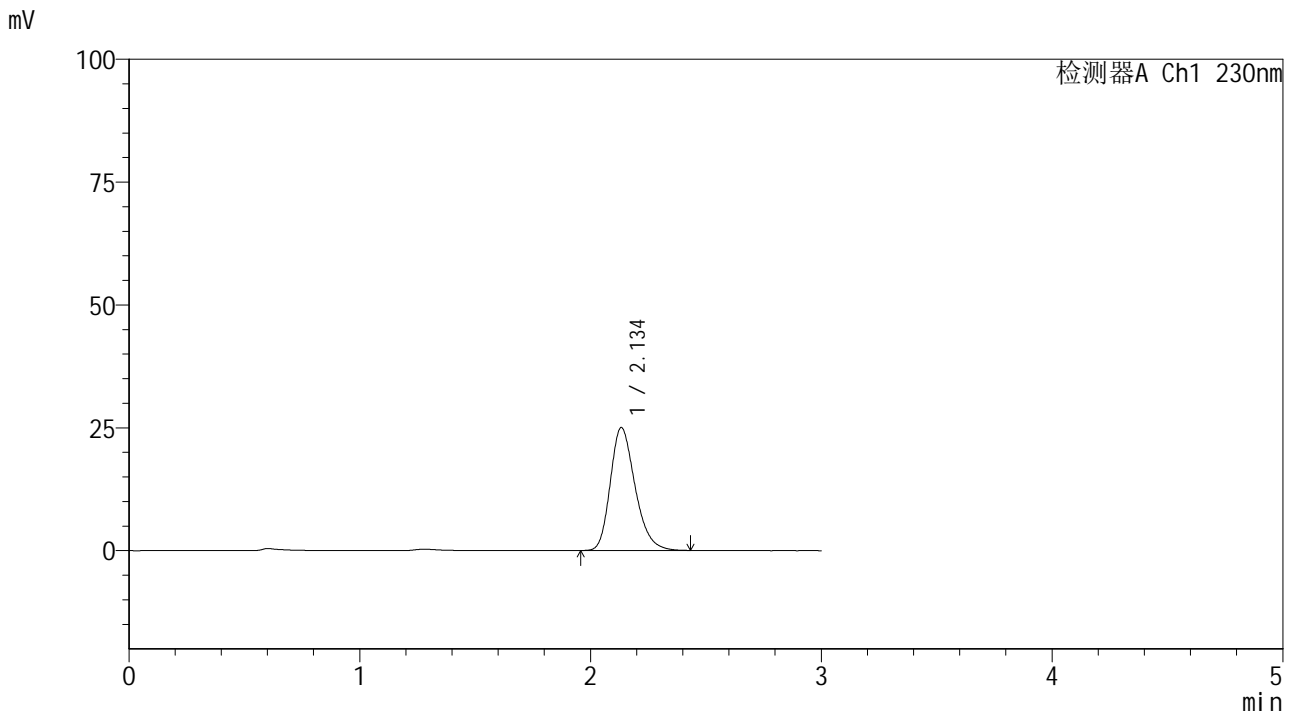


SMF-4117

<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 - 7-6/10-268-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 16:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	186962	100.000	24954	1928	1.256	--
总计		186962	100.000	24954			

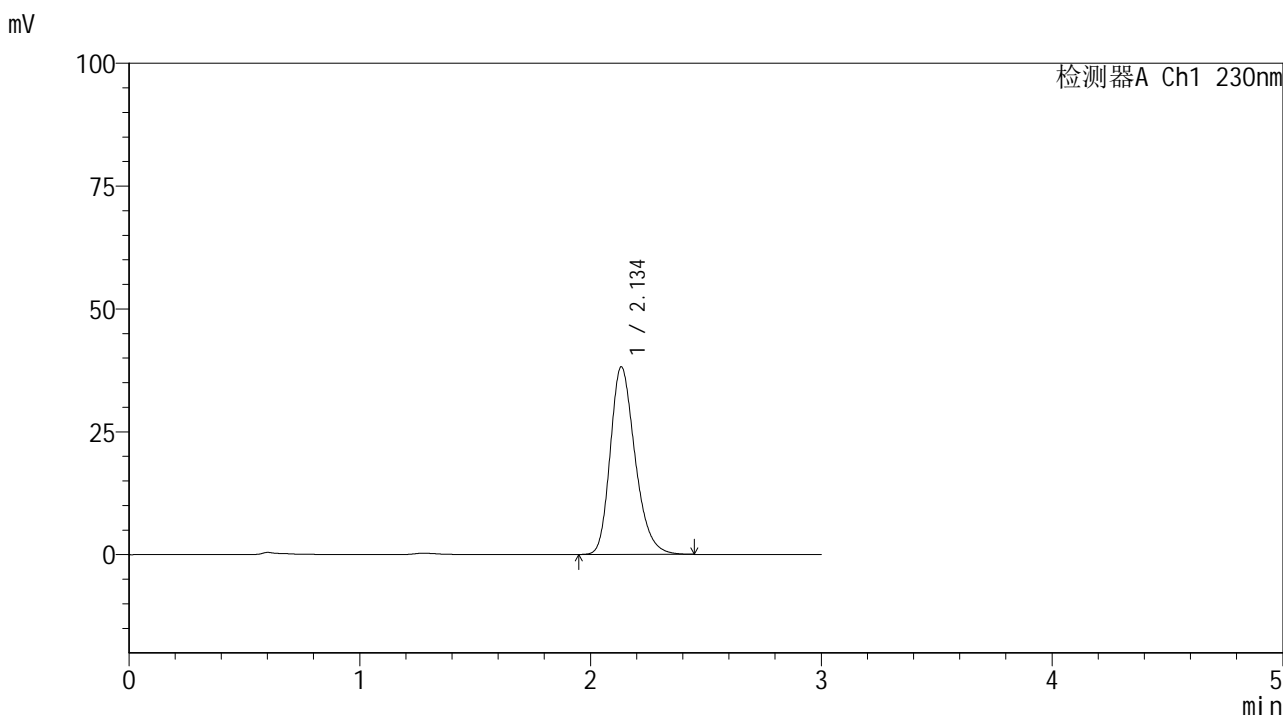


SMF-4117

<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 - 7-6/10-269-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 16:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	285617	100.000	38085	1931	1.257	--
总计		285617	100.000	38085			

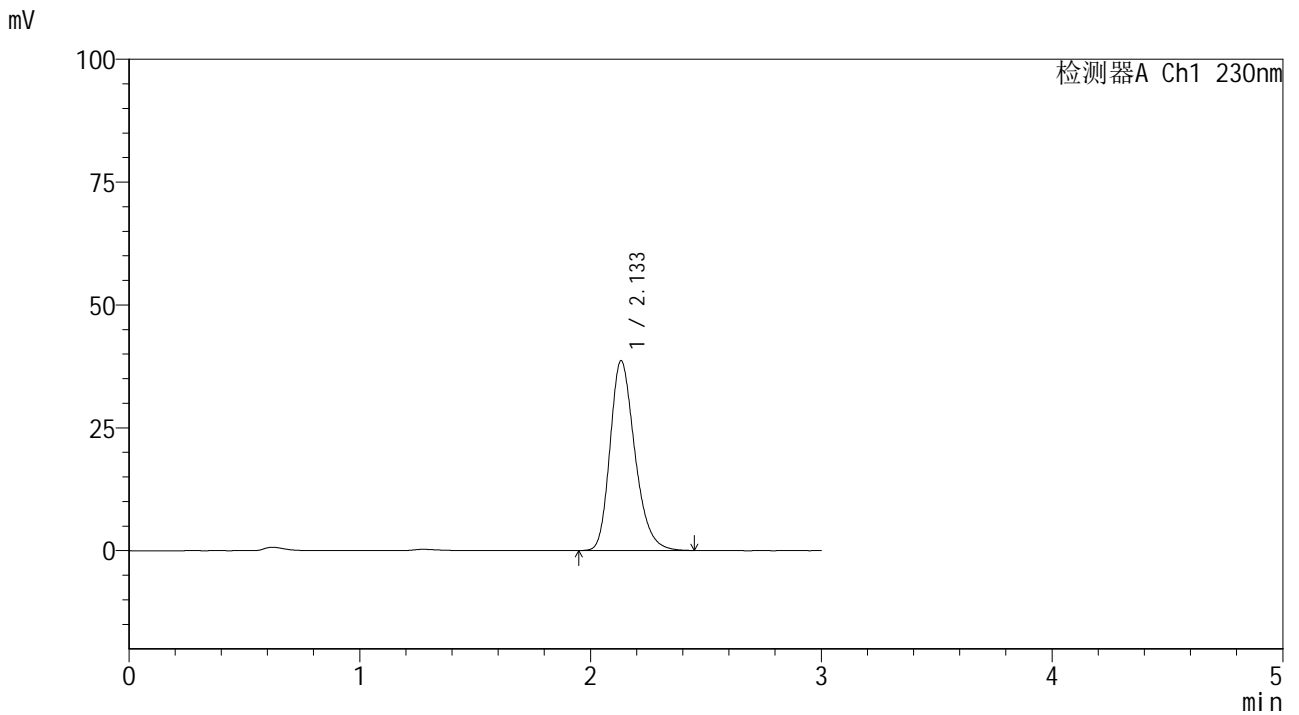


SMF-4117

<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 - 7-6/10-270-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 16:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	288670	100.000	38584	1934	1.256	--
总计		288670	100.000	38584			

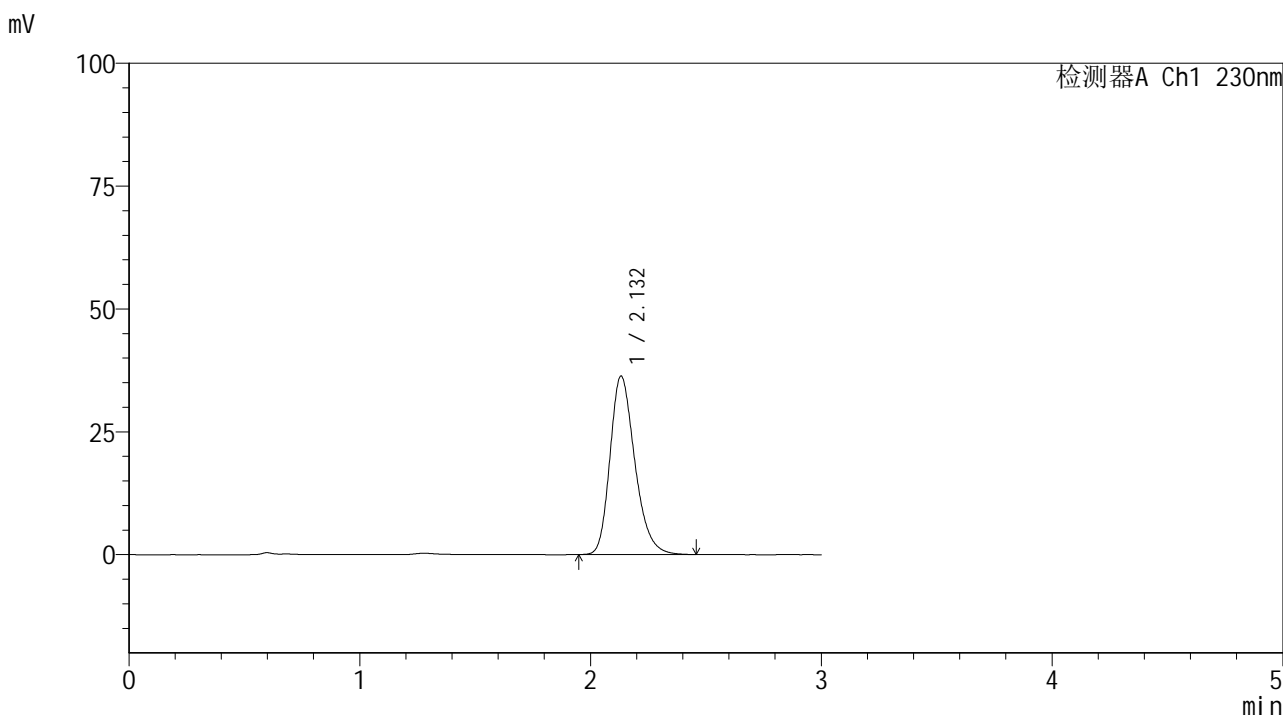


SMF-4117

<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 - 7-6/10-271-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 16:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:25:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	272097	100.000	36302	1927	1.259	--
总计		272097	100.000	36302			

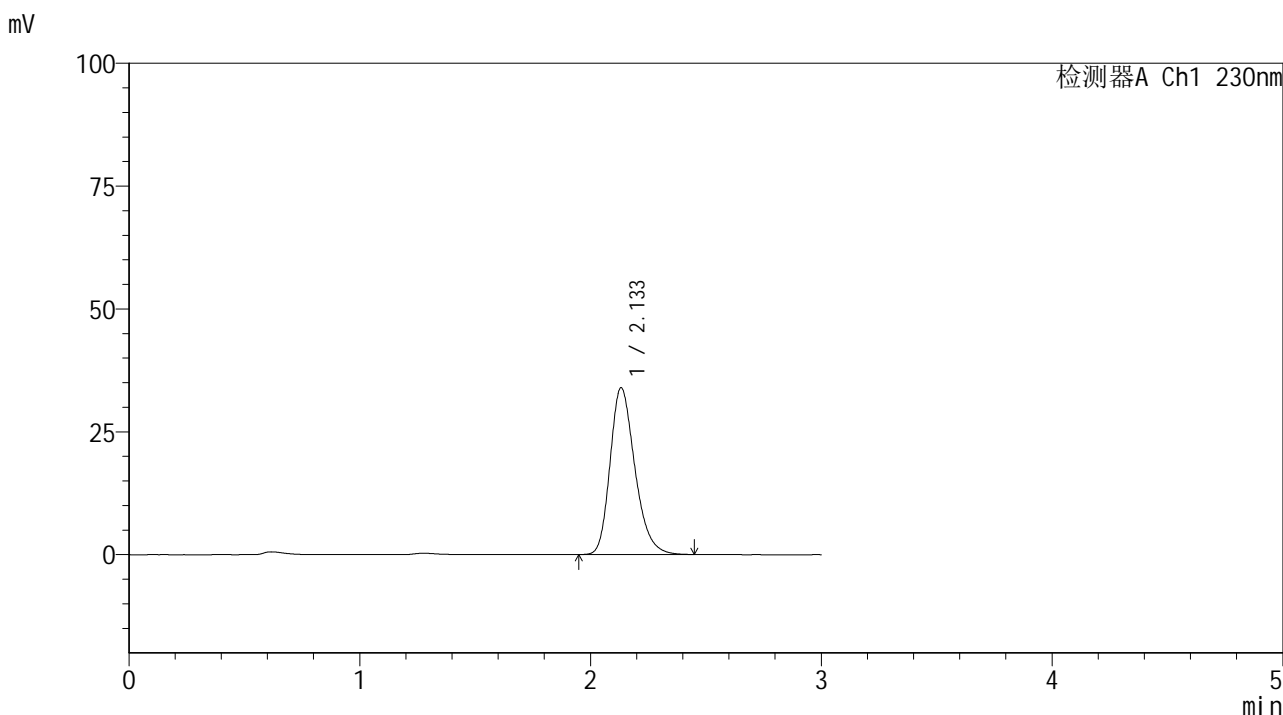


SMF-4117

<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 - 7-6/10-272-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 16:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	254023	100.000	33924	1931	1.257	--
总计		254023	100.000	33924			

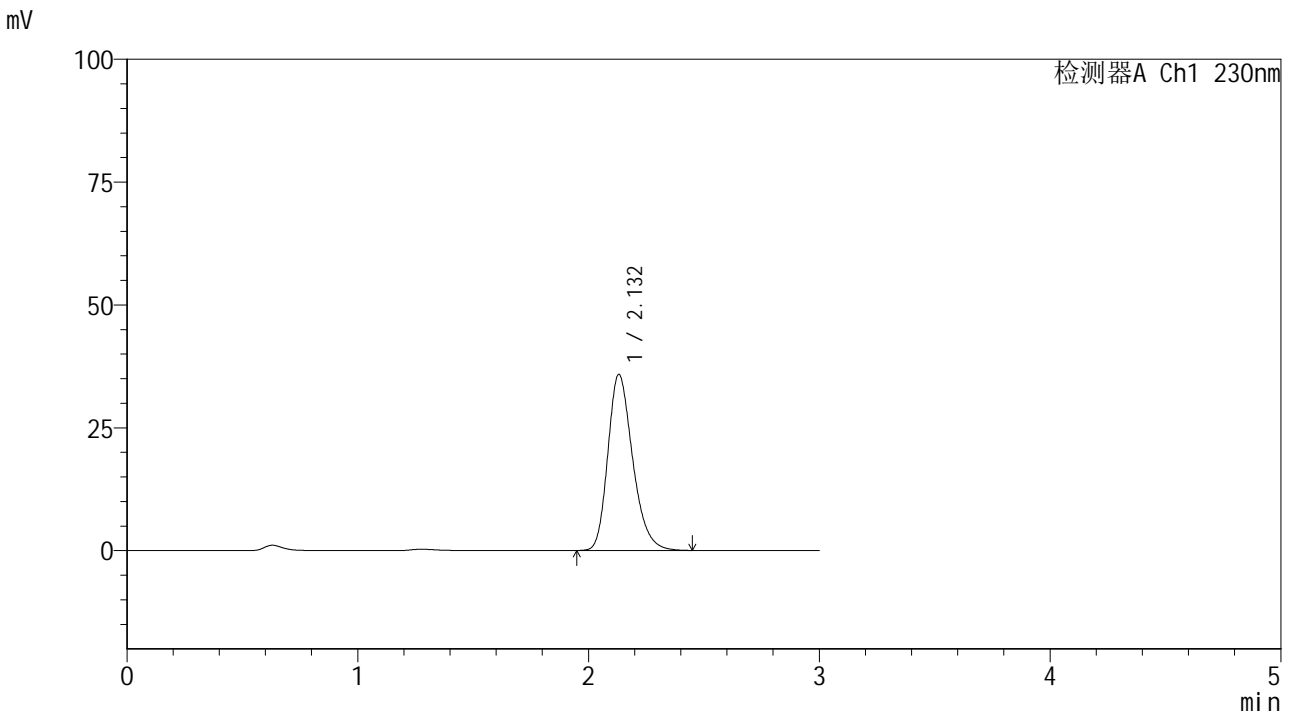


SMF-4117

<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 - 7-6/10-273-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 16:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	268132	100.000	35836	1928	1.258	--
总计		268132	100.000	35836			

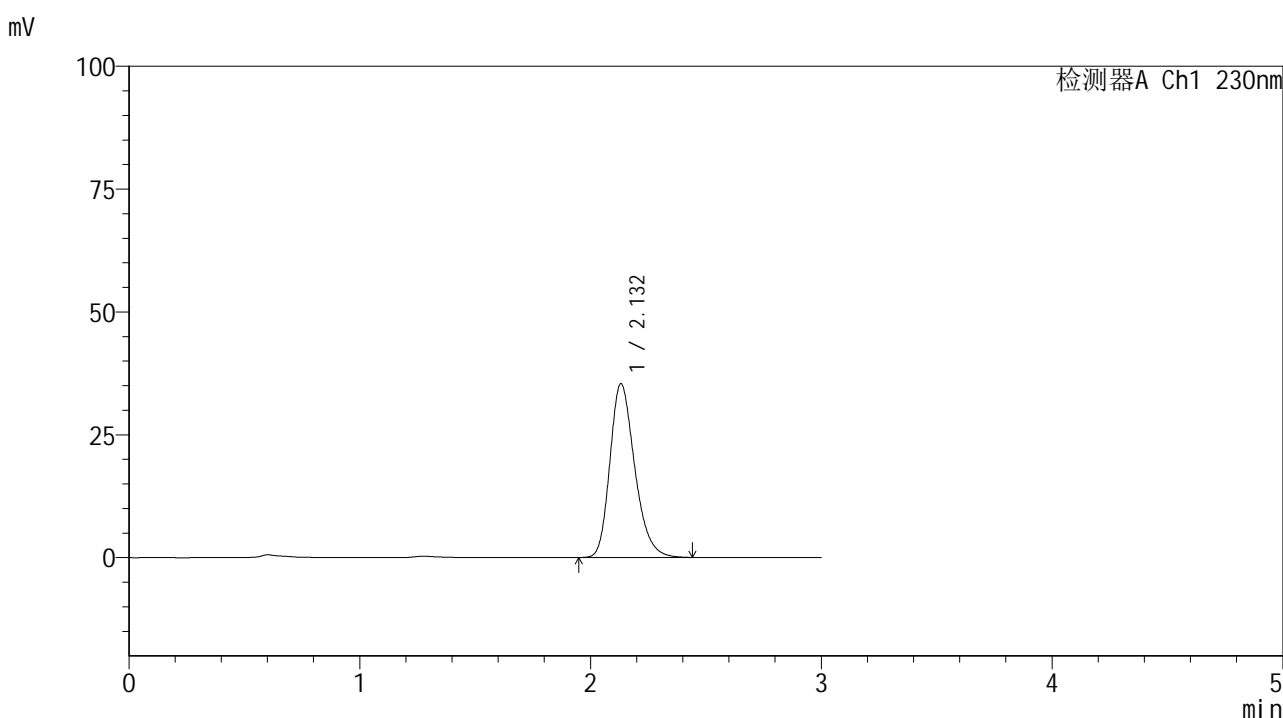


SMF-4117

<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 - 7-6/10-274-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	264676	100.000	35361	1925	1.256	--
总计		264676	100.000	35361			

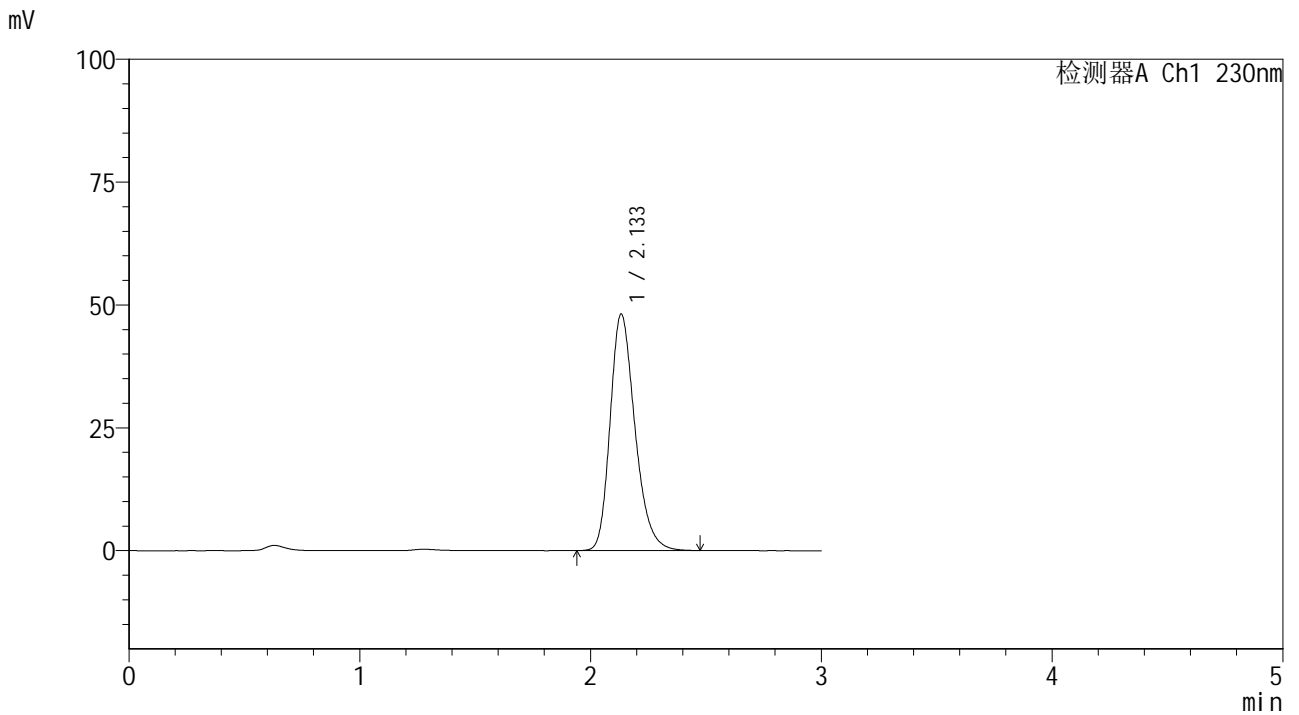


SMF-4117

<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 - 7-6/10-276-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 16:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	360261	100.000	48060	1933	1.257	--
总计		360261	100.000	48060			

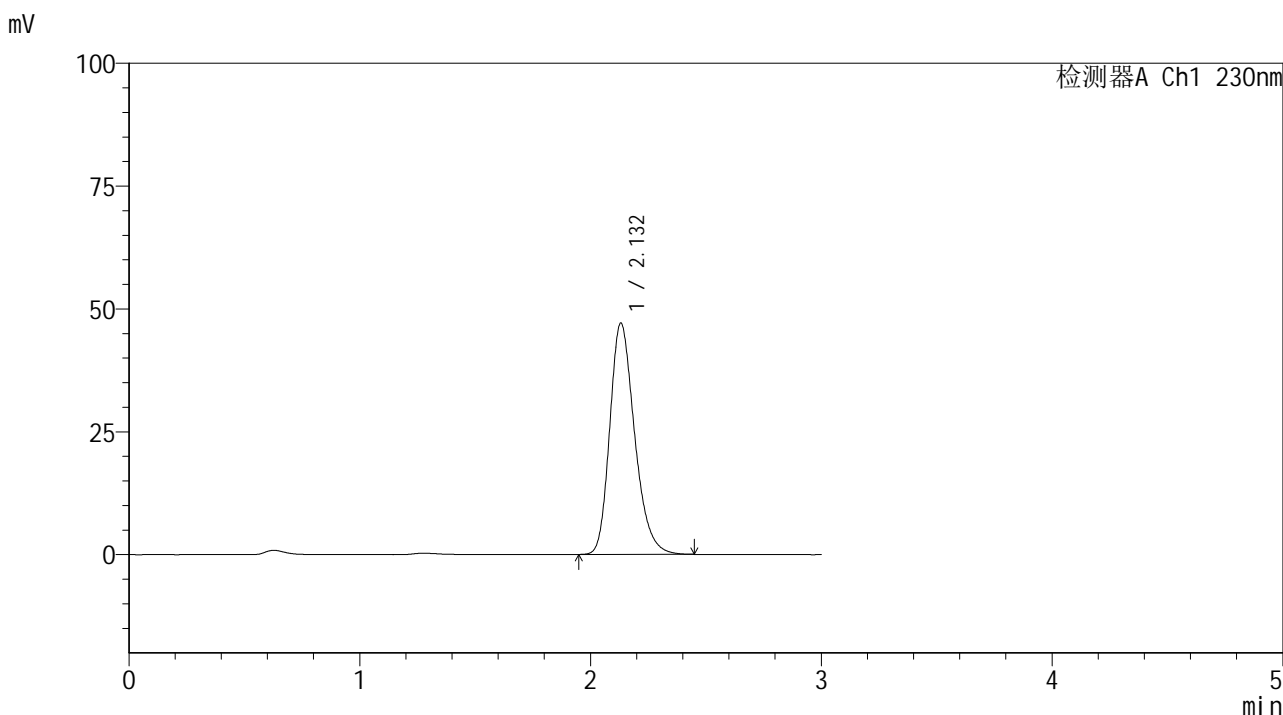


SMF-4117

<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 - 7-6/10-277-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 16:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	352202	100.000	47073	1928	1.256	--
总计		352202	100.000	47073			

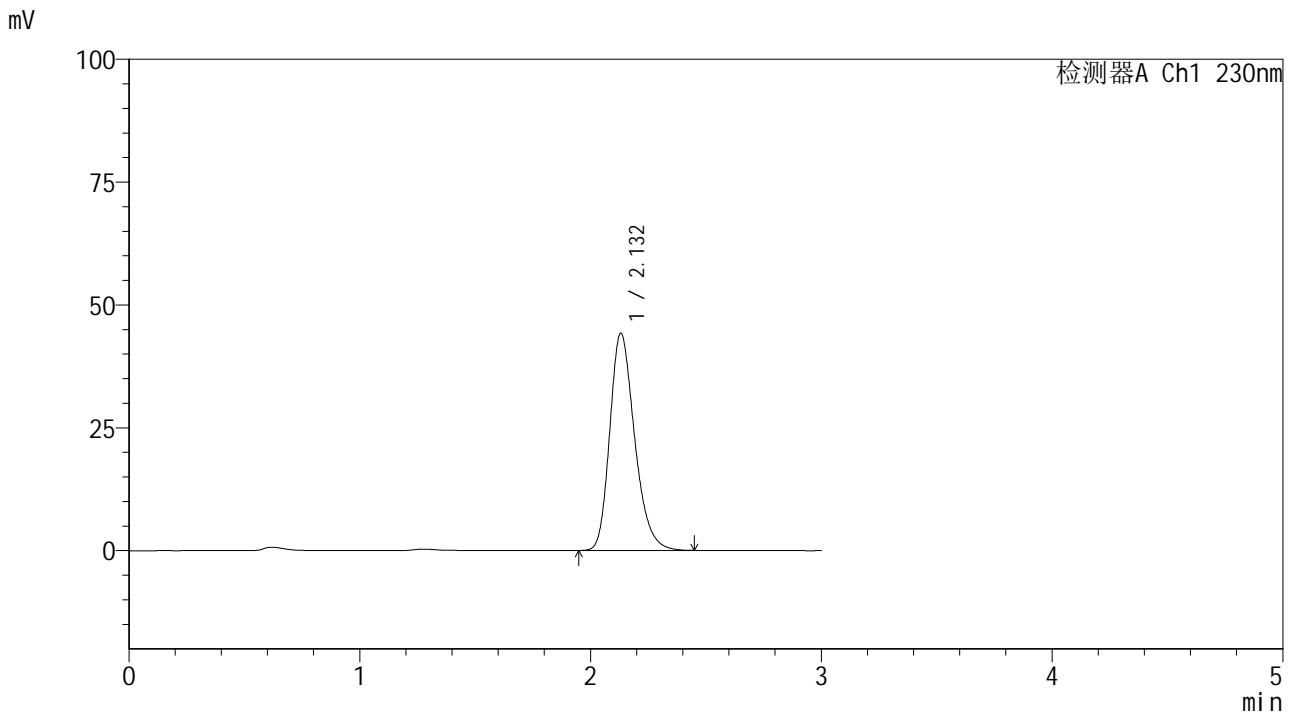


SMF-4117

<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 - 7-6/10-278-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 16:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	331132	100.000	44214	1923	1.256	--
总计		331132	100.000	44214			

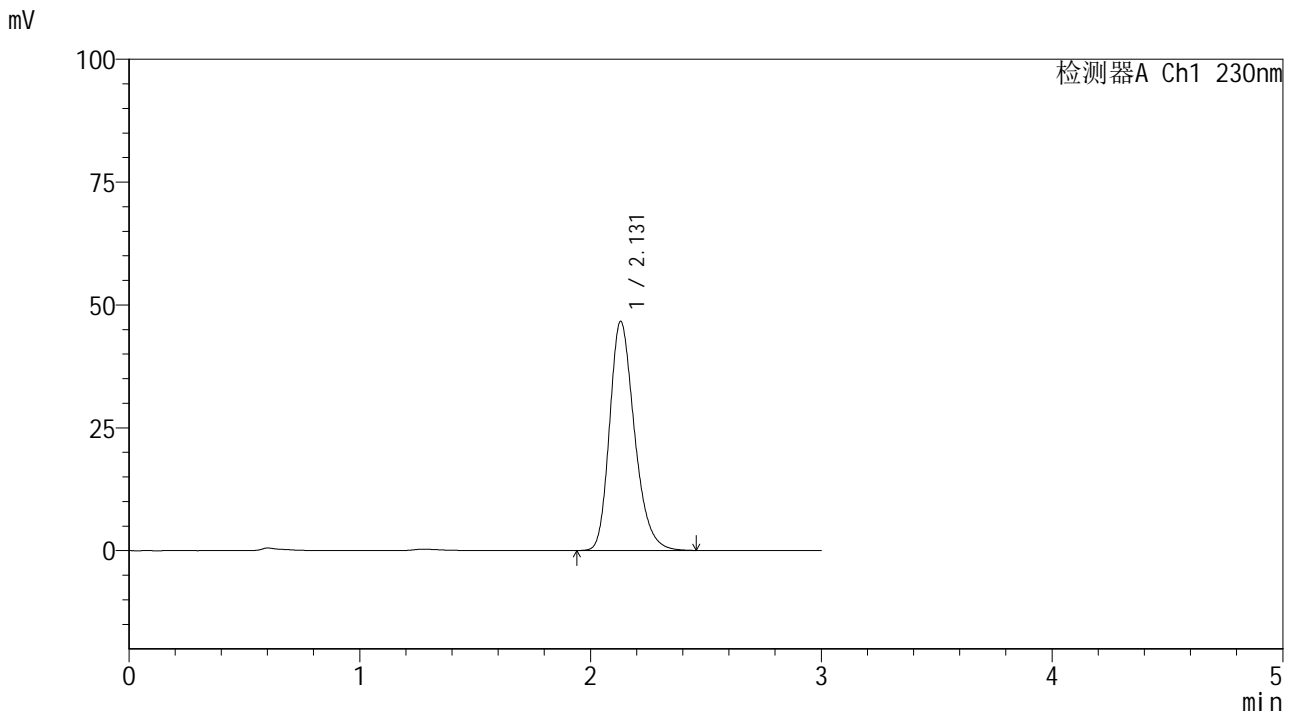


SMF-4117

<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 - 7-6/10-279-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 16:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.131	349457	100.000	46653	1921	1.256	--
总计		349457	100.000	46653			

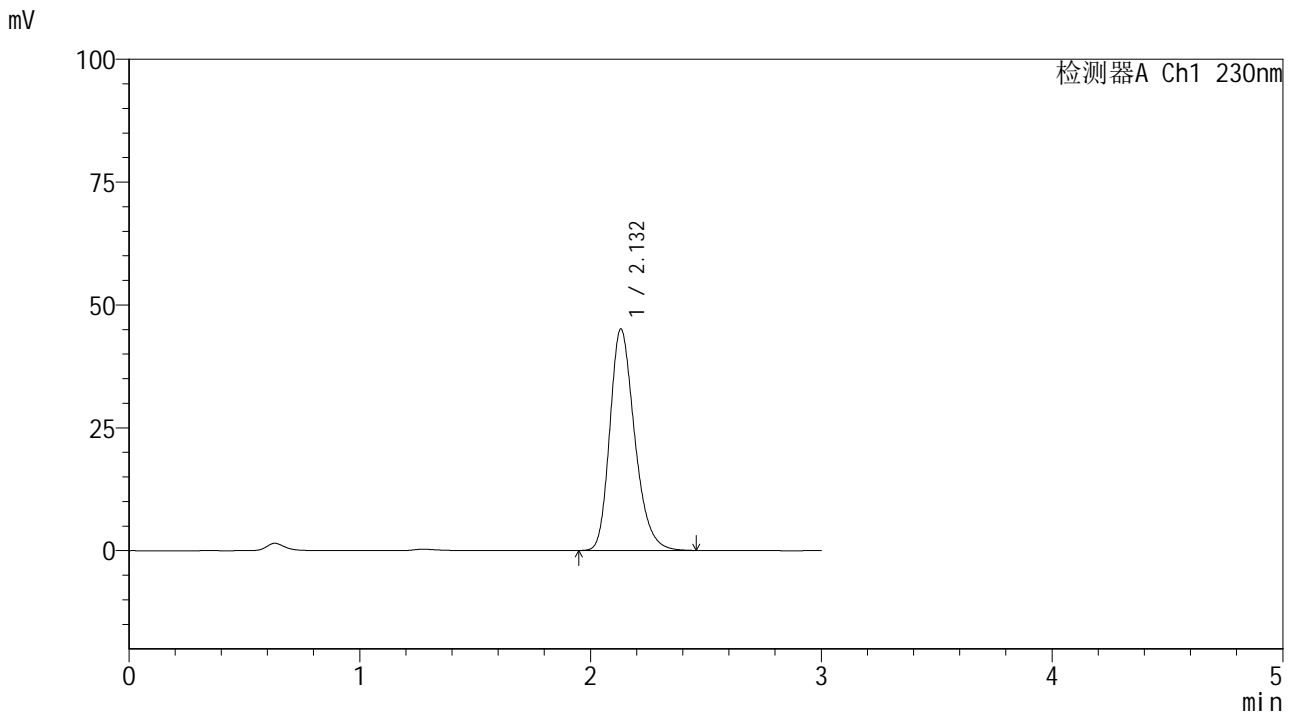


SMF-4117

<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 - 7-6/10-280-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 16:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	337082	100.000	45074	1930	1.257	--
总计		337082	100.000	45074			

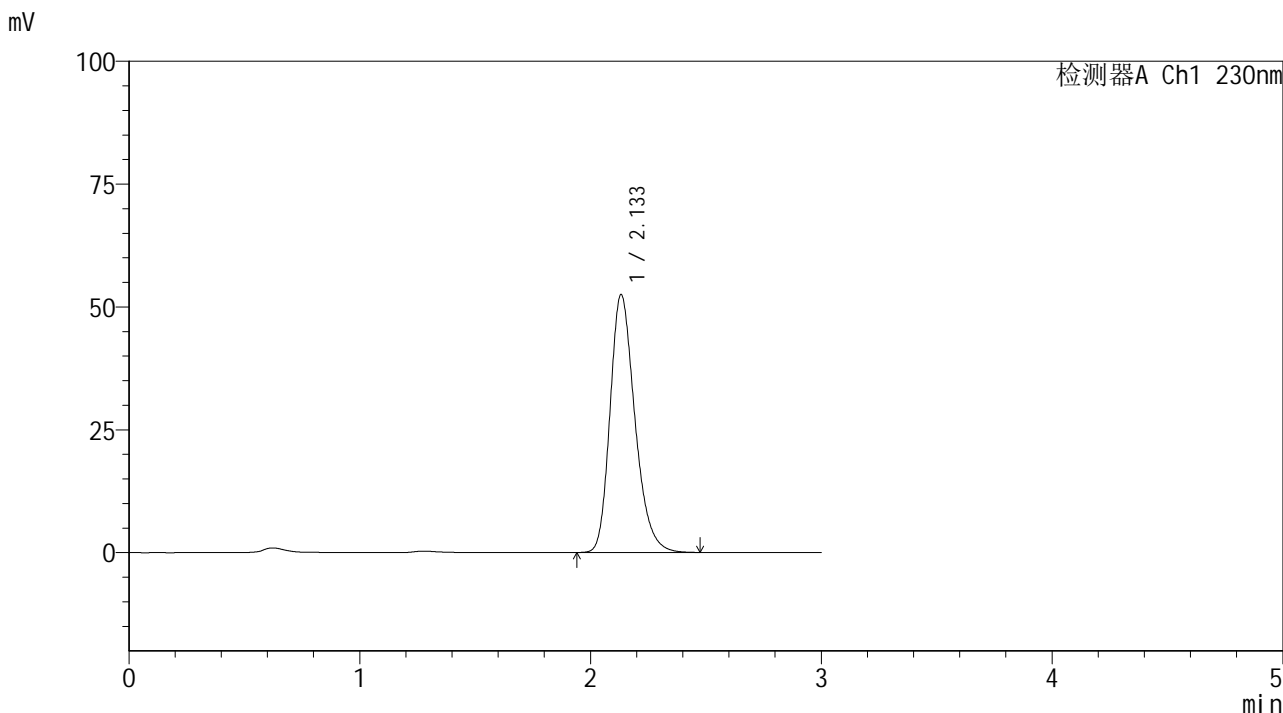


SMF-4117

<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 - 7-6/10-281-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 17:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	393539	100.000	52435	1924	1.257	--
总计		393539	100.000	52435			

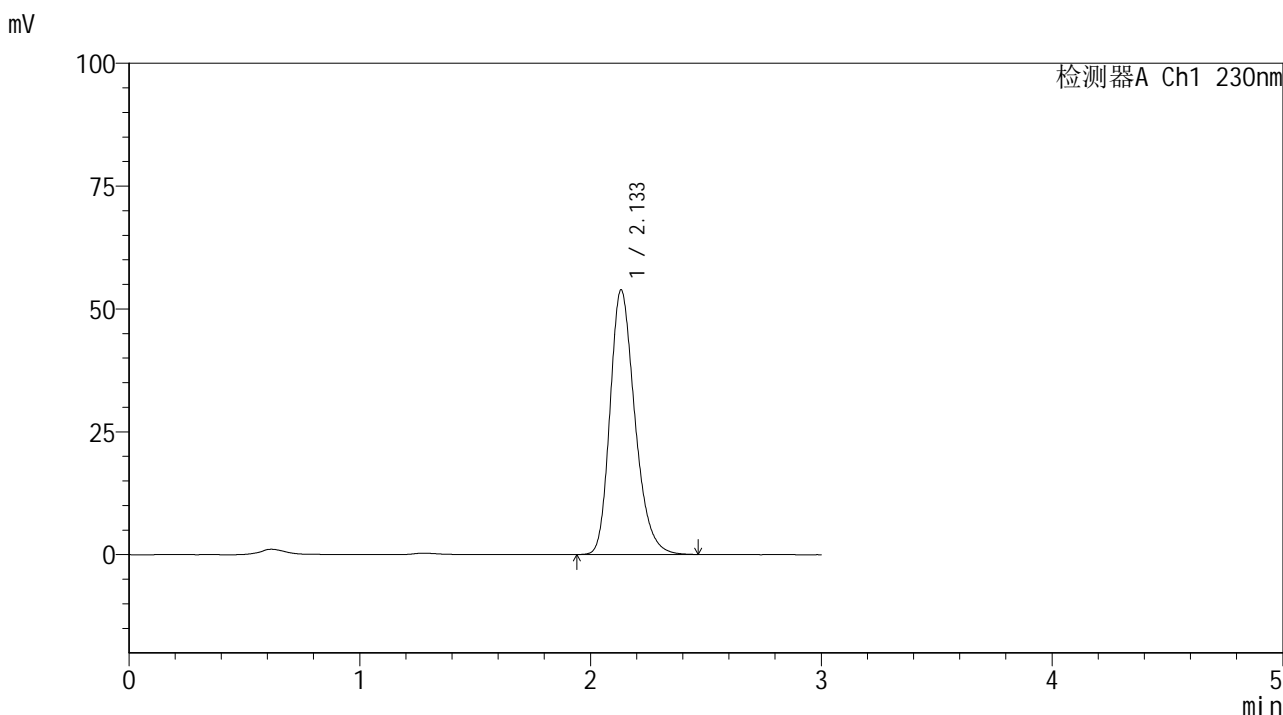


SMF-4117

<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 - 7-6/10-282-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 17:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	403385	100.000	53783	1924	1.257	--
总计		403385	100.000	53783			

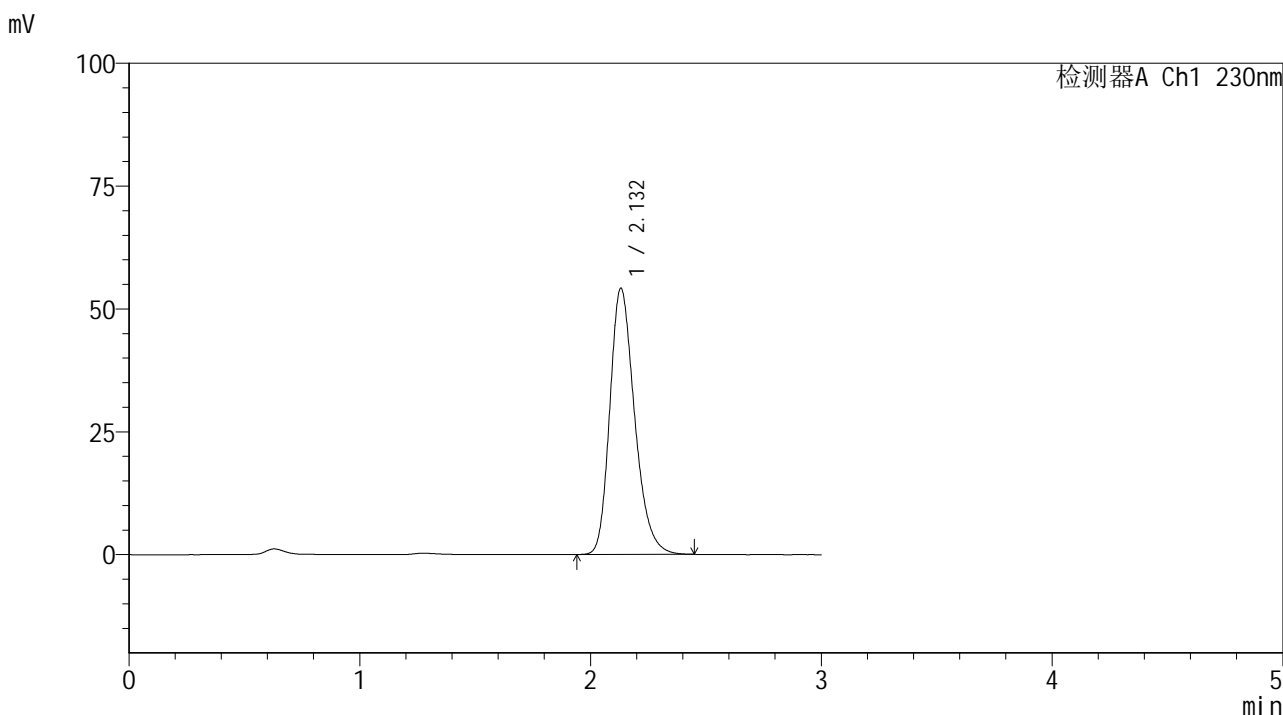


SMF-4117

<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 - 7-6/10-283-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 17:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	405257	100.000	54179	1929	1.256	--
总计		405257	100.000	54179			

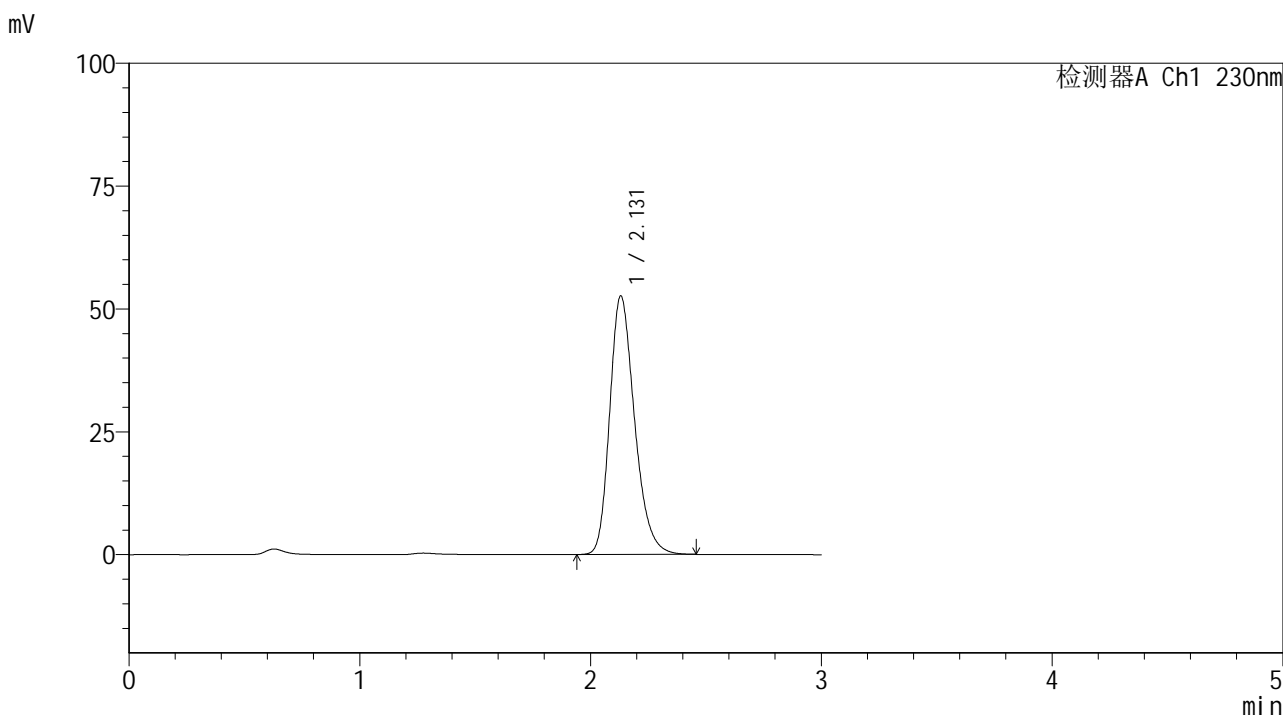


SMF-4117

<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 - 7-6/10-284-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.131	394433	100.000	52623	1920	1.256	--
总计		394433	100.000	52623			

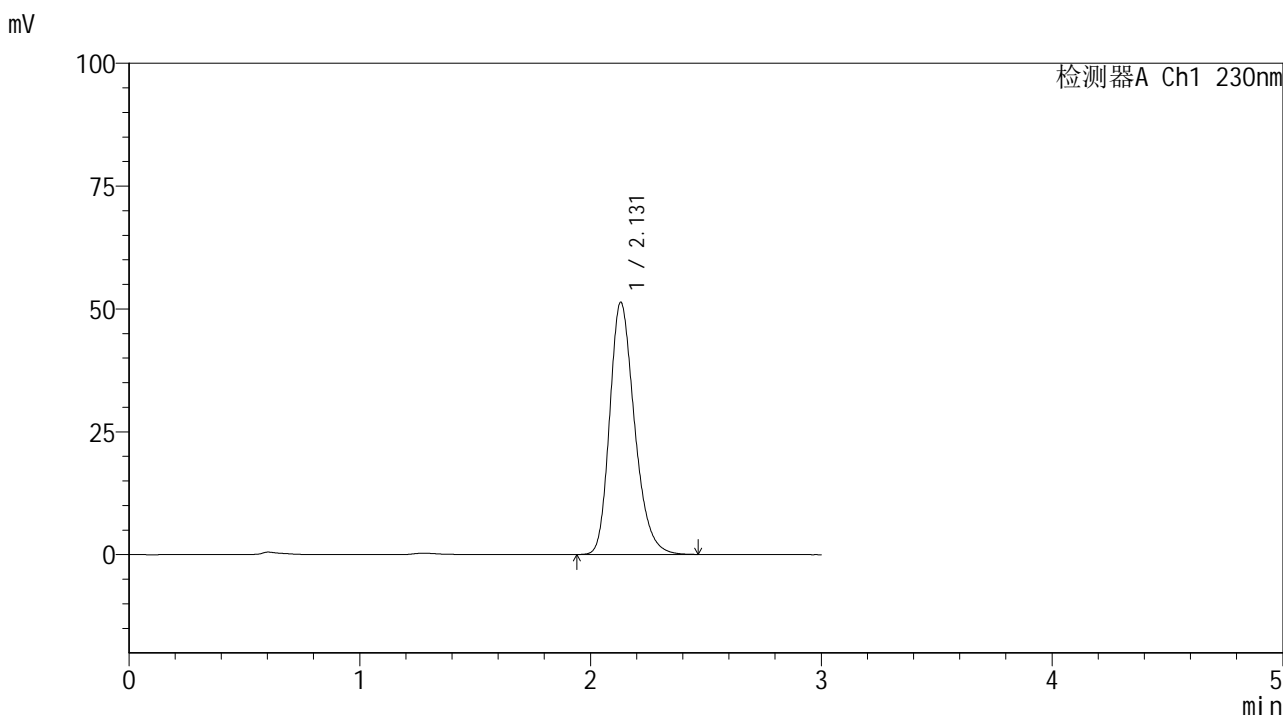


SMF-4117

<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 - 7-6/10-285-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 17:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.131	384374	100.000	51347	1928	1.255	--
总计		384374	100.000	51347			

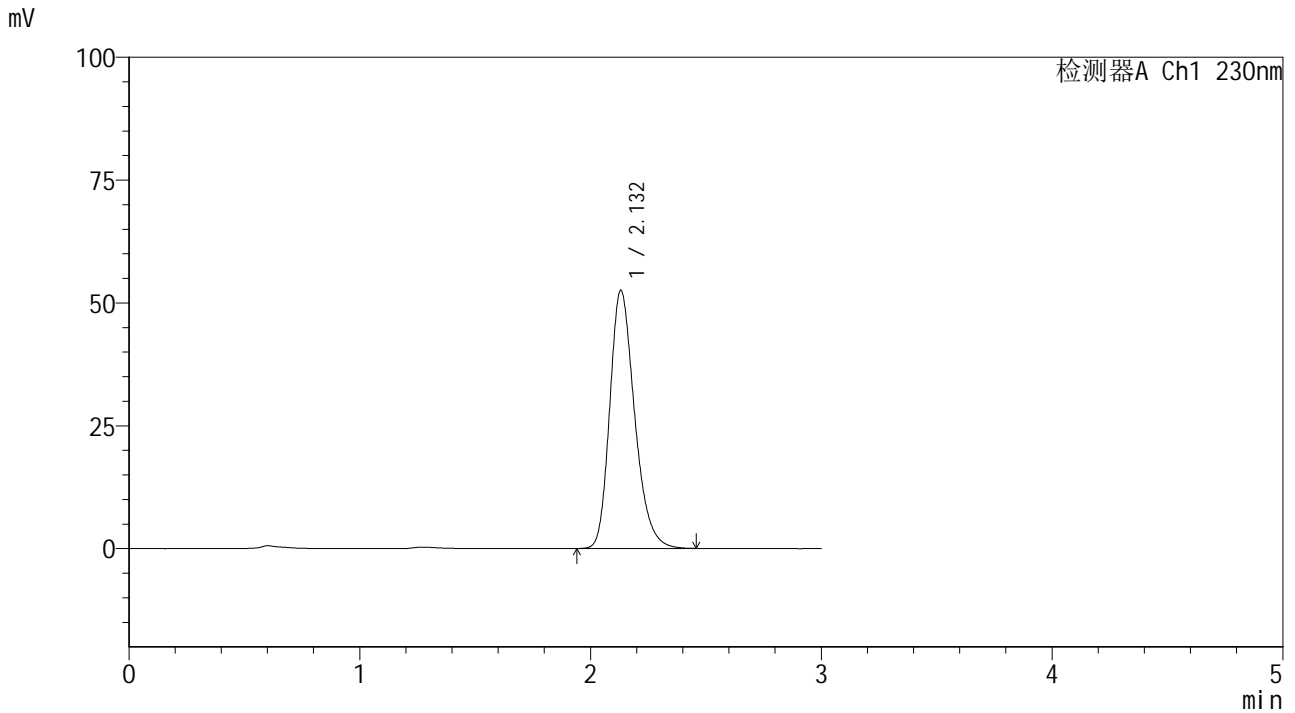


SMF-4117

<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 - 7-6/10-286-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 17:19:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	393334	100.000	52537	1925	1.256	--
总计		393334	100.000	52537			

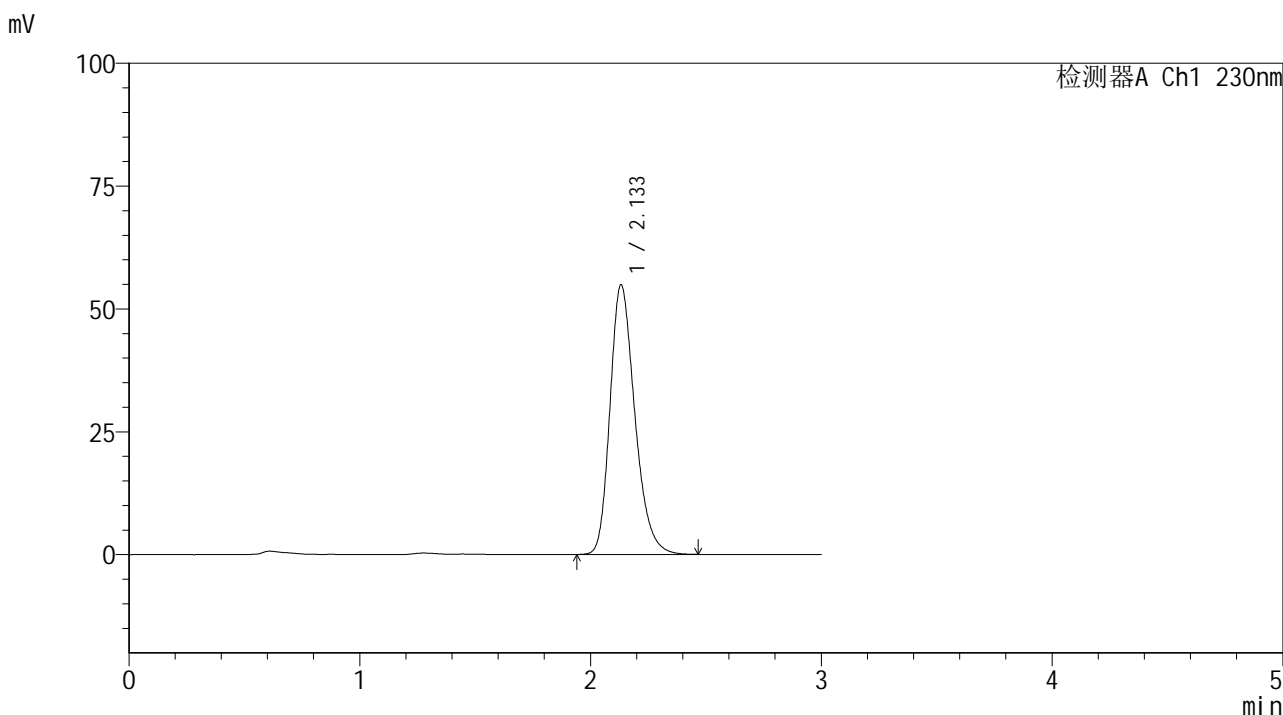


SMF-4117

<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 - 7-6/10-287-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 17:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	410630	100.000	54816	1929	1.256	--
总计		410630	100.000	54816			

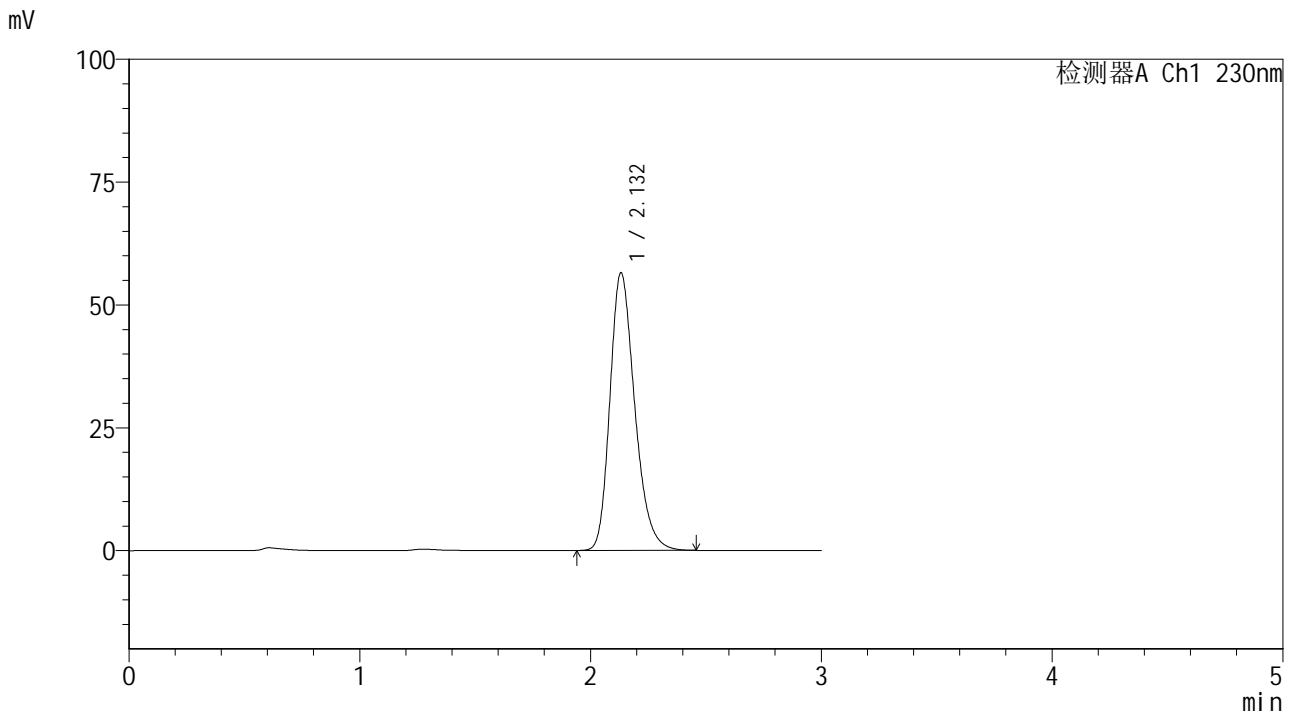


SMF-4117

<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 - 7-6/10-288-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 17:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	422390	100.000	56484	1933	1.255	--
总计		422390	100.000	56484			

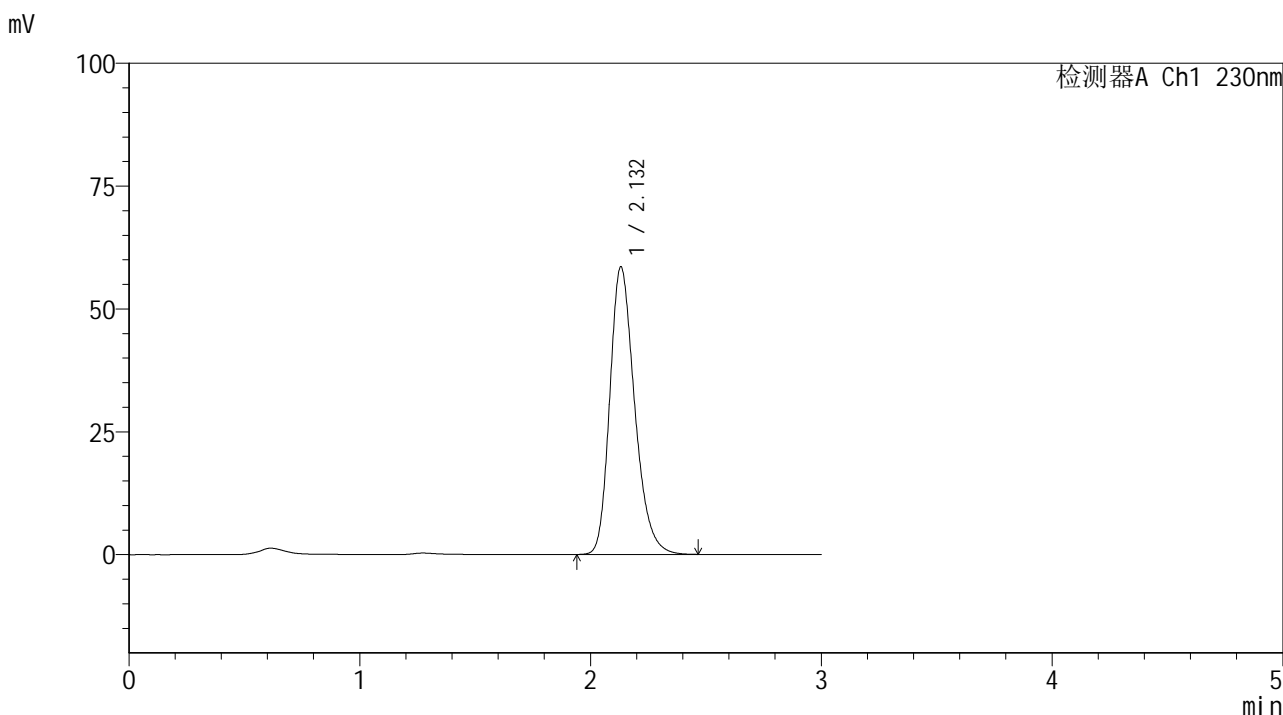


SMF-4117

<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 - 7-6/10-289-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 17:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	438423	100.000	58518	1925	1.257	--
总计		438423	100.000	58518			

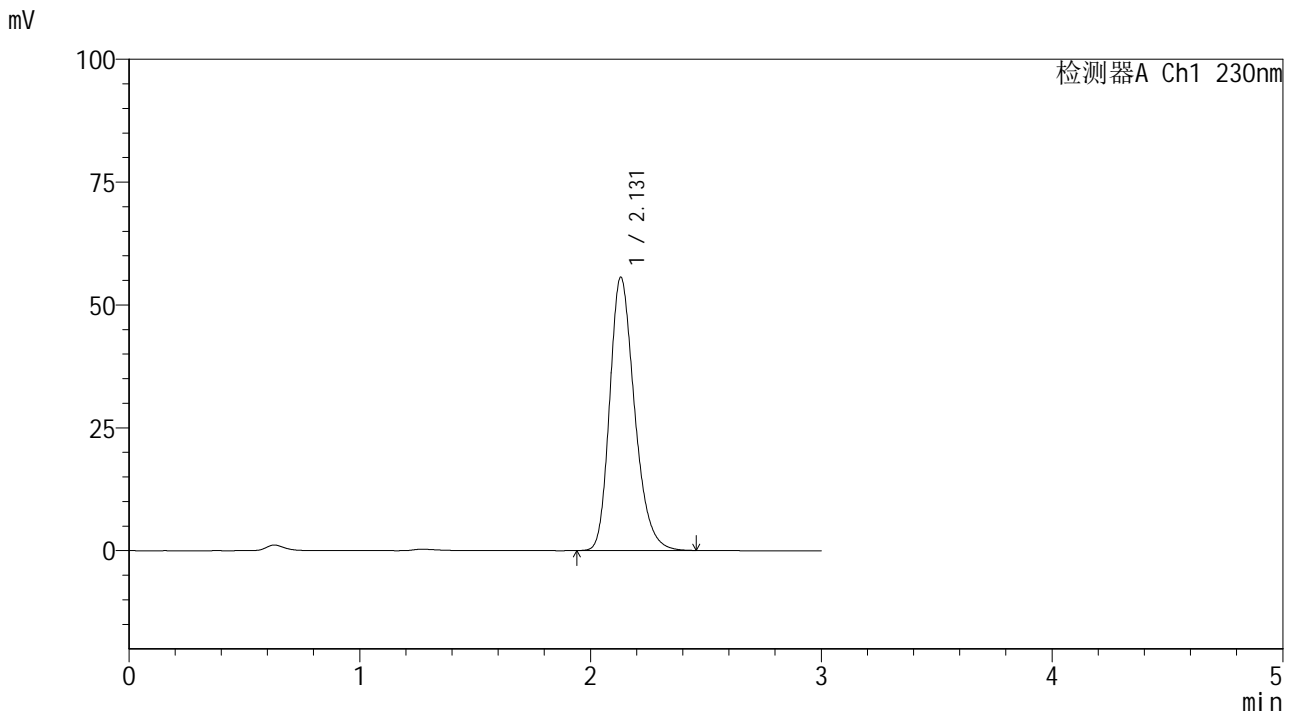


SMF-4117

<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 - 7-6/10-290-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 17:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.131	416541	100.000	55639	1923	1.256	--
总计		416541	100.000	55639			

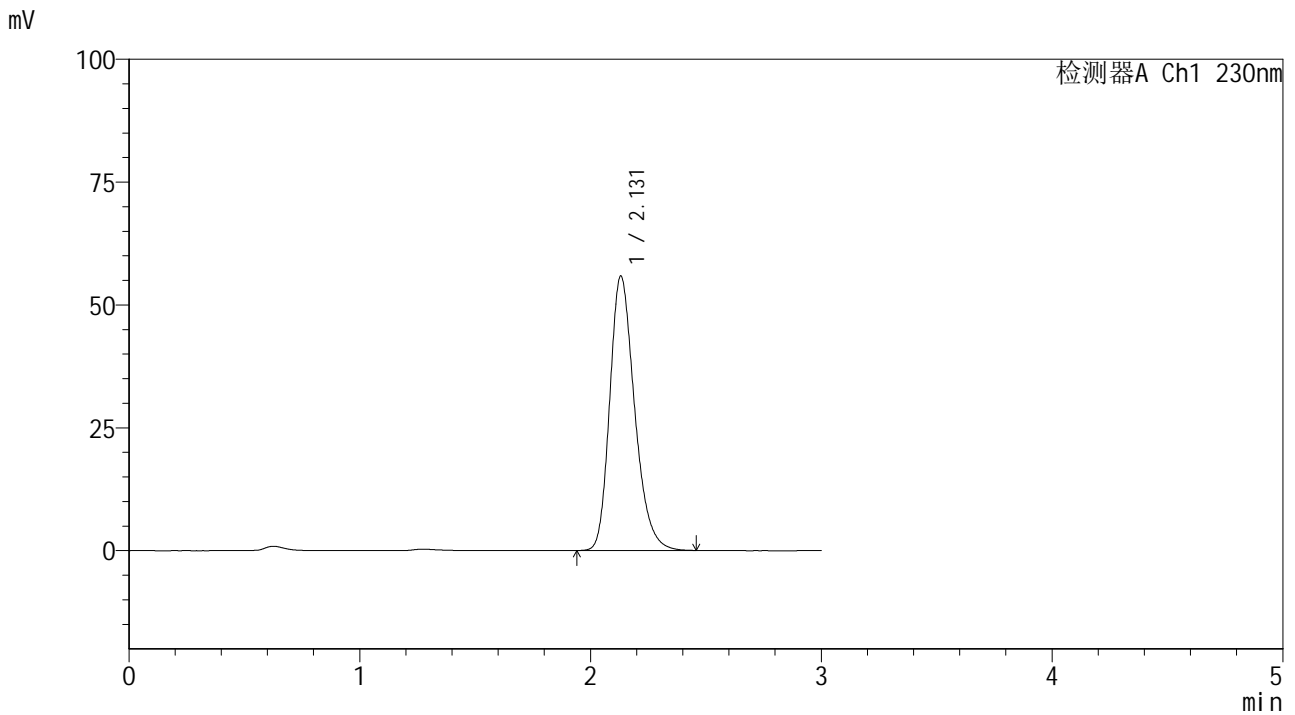


SMF-4117

<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 - 7-6/10-291-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 17:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.131	418453	100.000	55861	1923	1.256	--
总计		418453	100.000	55861			

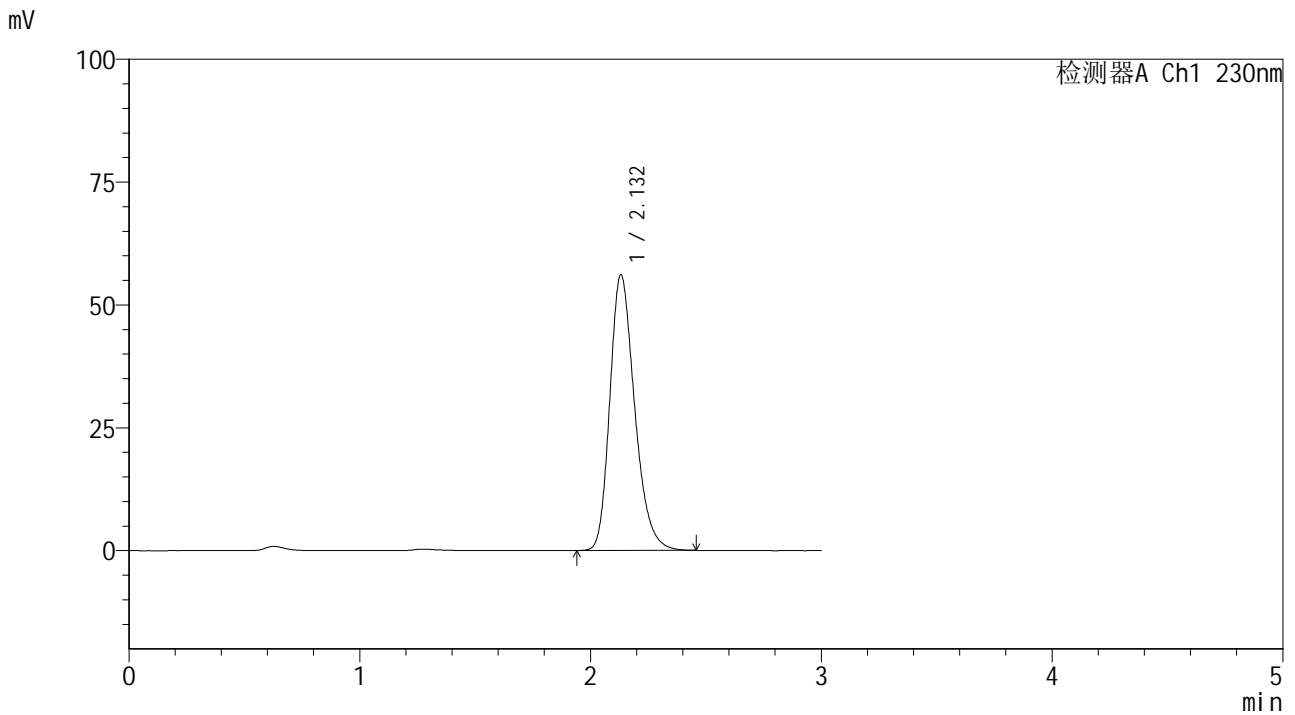


SMF-4117

<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 - 7-6/10-292-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 17:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	419642	100.000	56088	1929	1.256	--
总计		419642	100.000	56088			

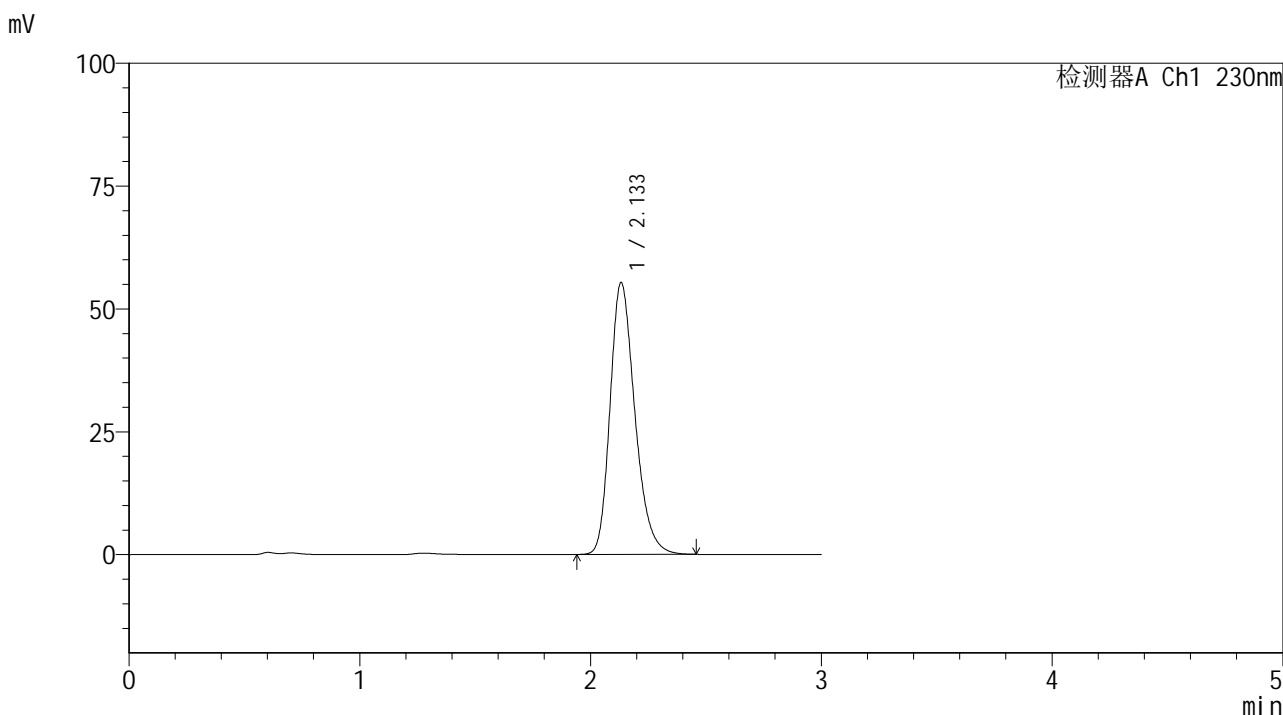


SMF-4117

<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 - 7-6/10-293-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 17:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	413620	100.000	55264	1933	1.256	--
总计		413620	100.000	55264			

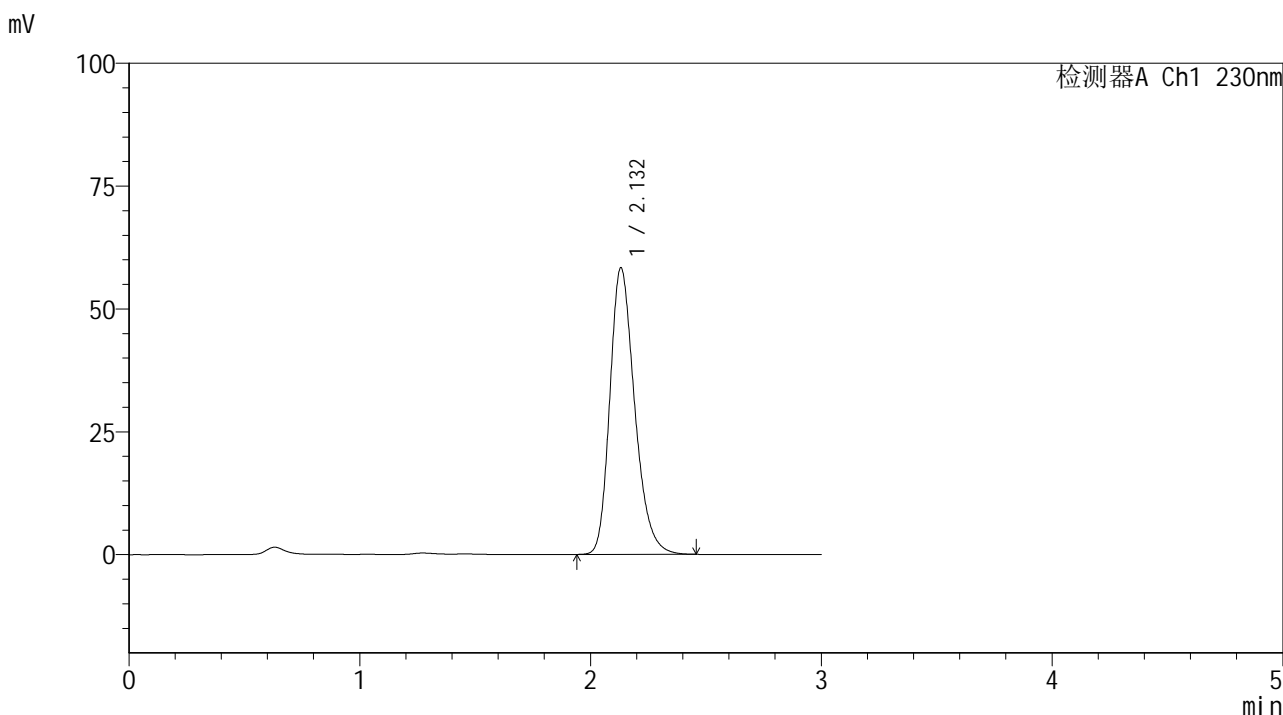


SMF-4117

<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 - 7-6/10-294-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 17:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	436188	100.000	58316	1932	1.257	--
总计		436188	100.000	58316			

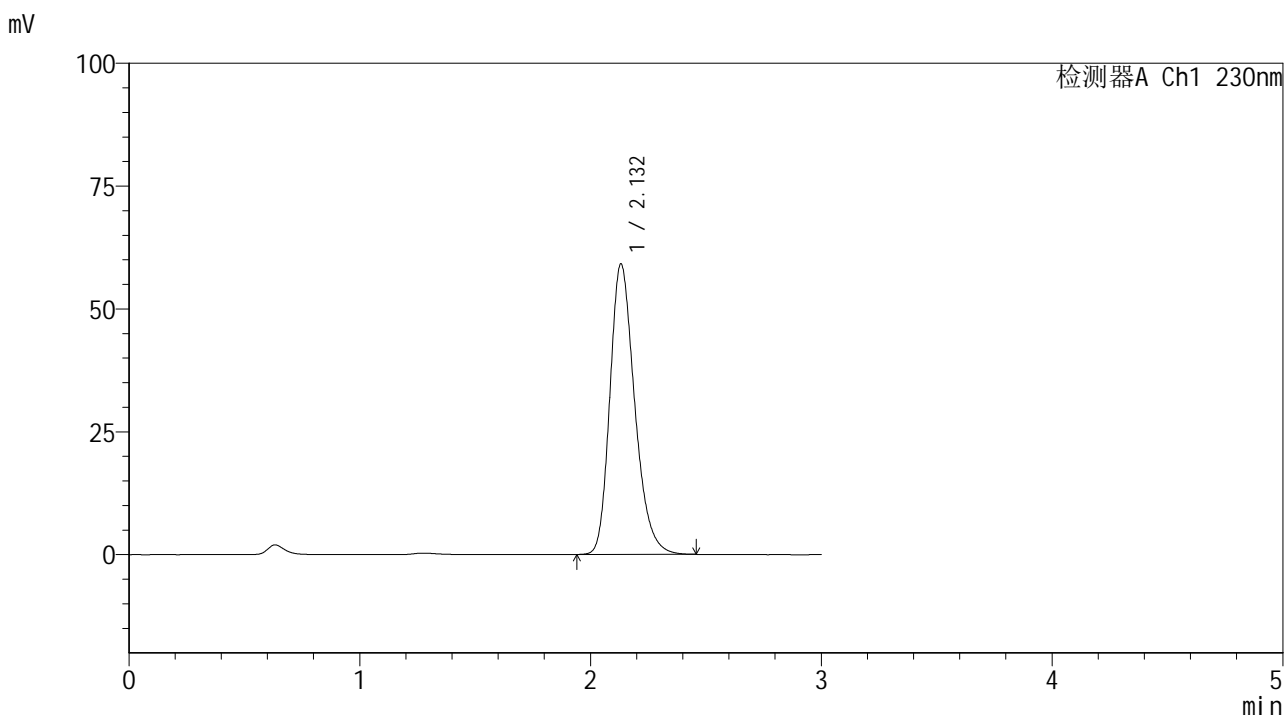


SMF-4117

<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 - 7-6/10-295-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 17:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	441810	100.000	59088	1932	1.255	--
总计		441810	100.000	59088			

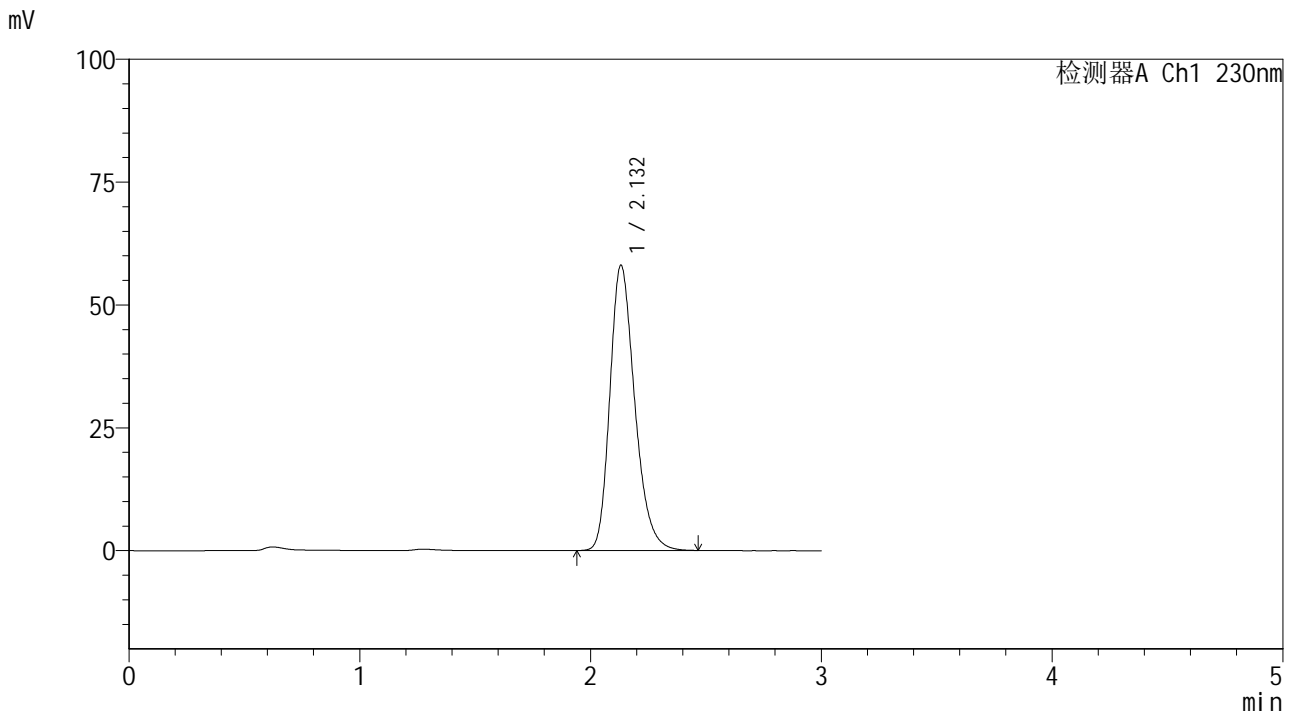


SMF-4117

<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 - 7-6/10-296-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 17:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	435133	100.000	58036	1923	1.257	--
总计		435133	100.000	58036			

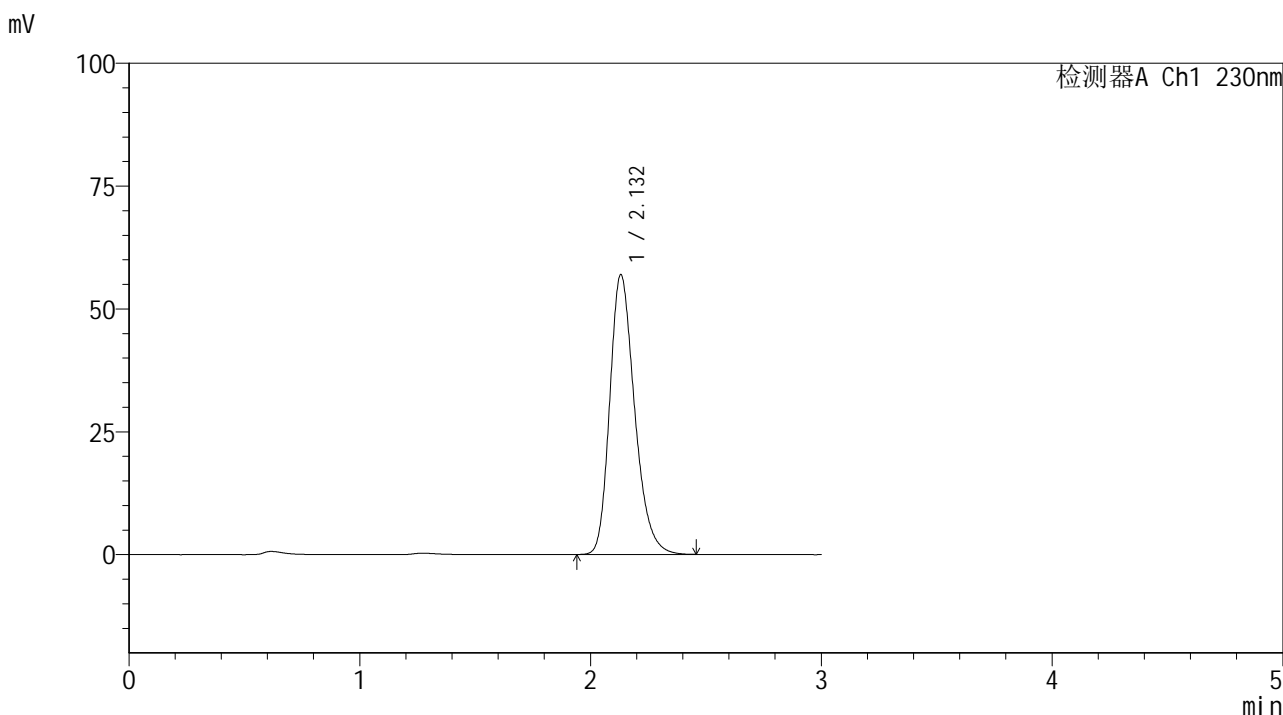


SMF-4117

<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 - 7-6/10-297-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 17:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	426996	100.000	56945	1920	1.256	--
总计		426996	100.000	56945			

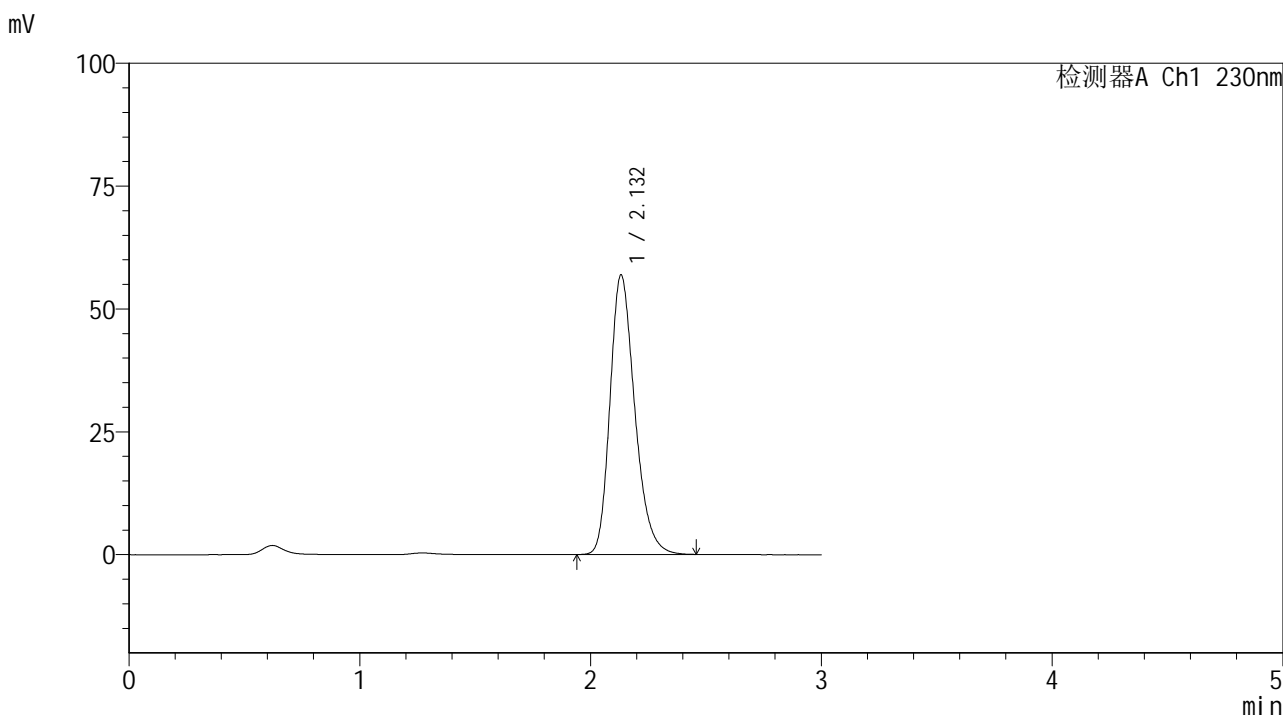


SMF-4117

<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 - 7-6/10-298-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	425398	100.000	56838	1930	1.254	--
总计		425398	100.000	56838			

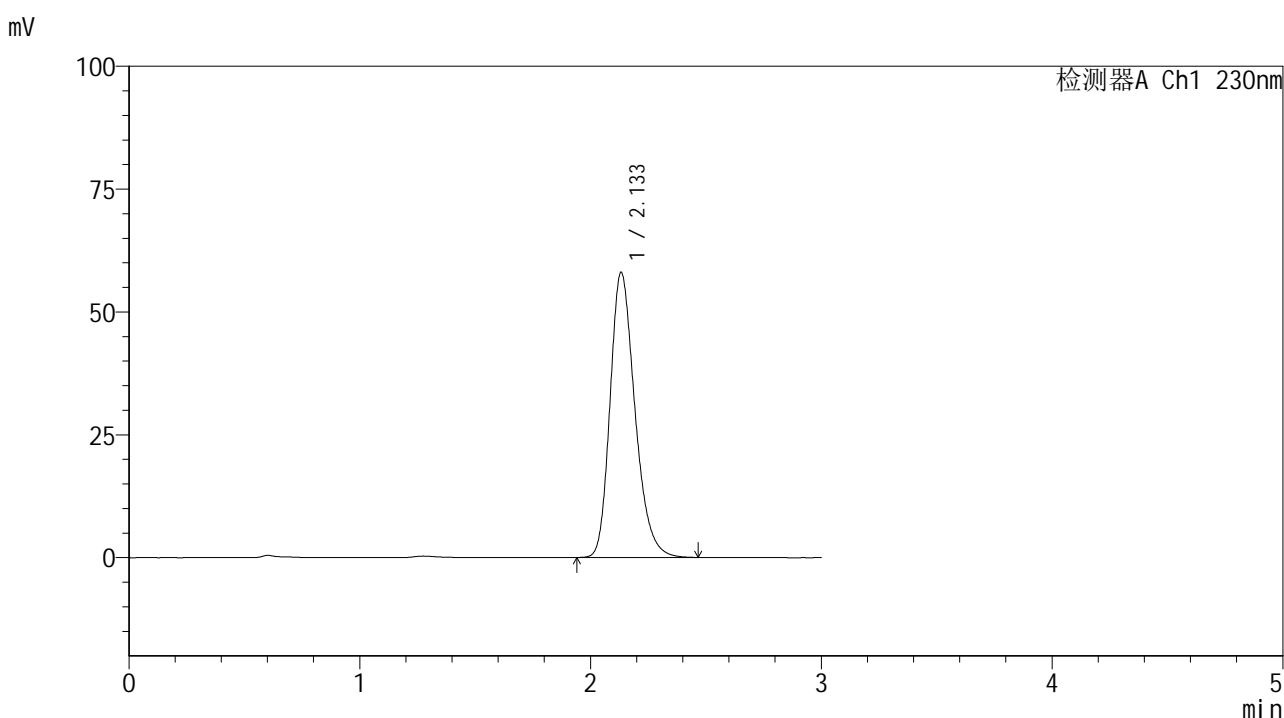


SMF-4117

<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 - 7-6/10-299-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	434387	100.000	57931	1927	1.256	--
总计		434387	100.000	57931			

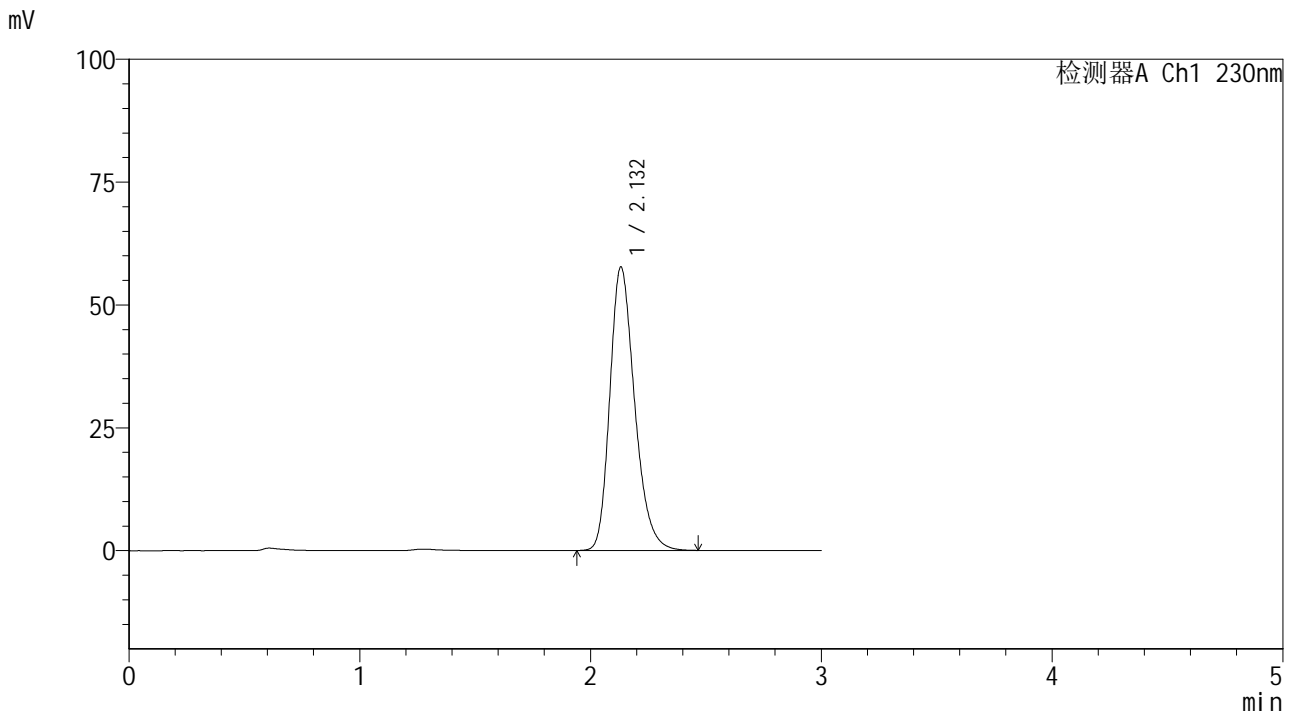


SMF-4117

<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 - 7-6/10-300-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	431838	100.000	57675	1926	1.255	--
总计		431838	100.000	57675			

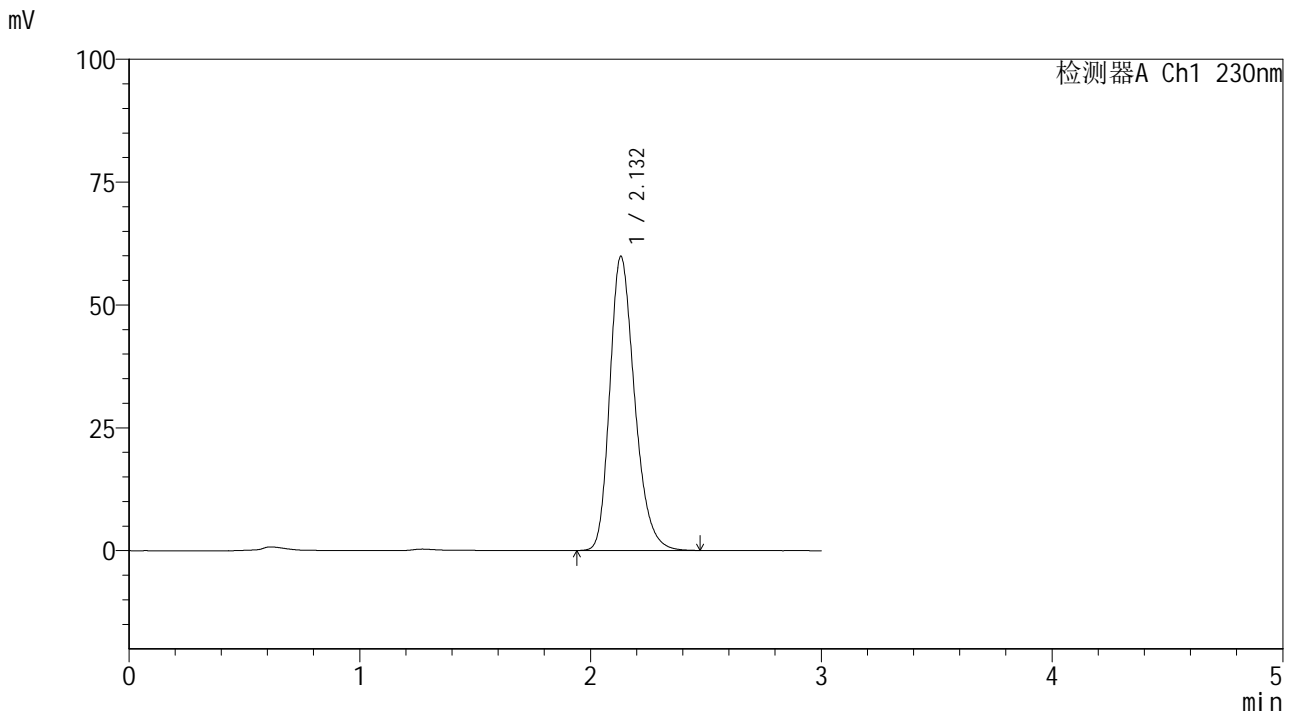


SMF-4117

<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 - 7-6/10-301-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	448295	100.000	59853	1927	1.256	--
总计		448295	100.000	59853			

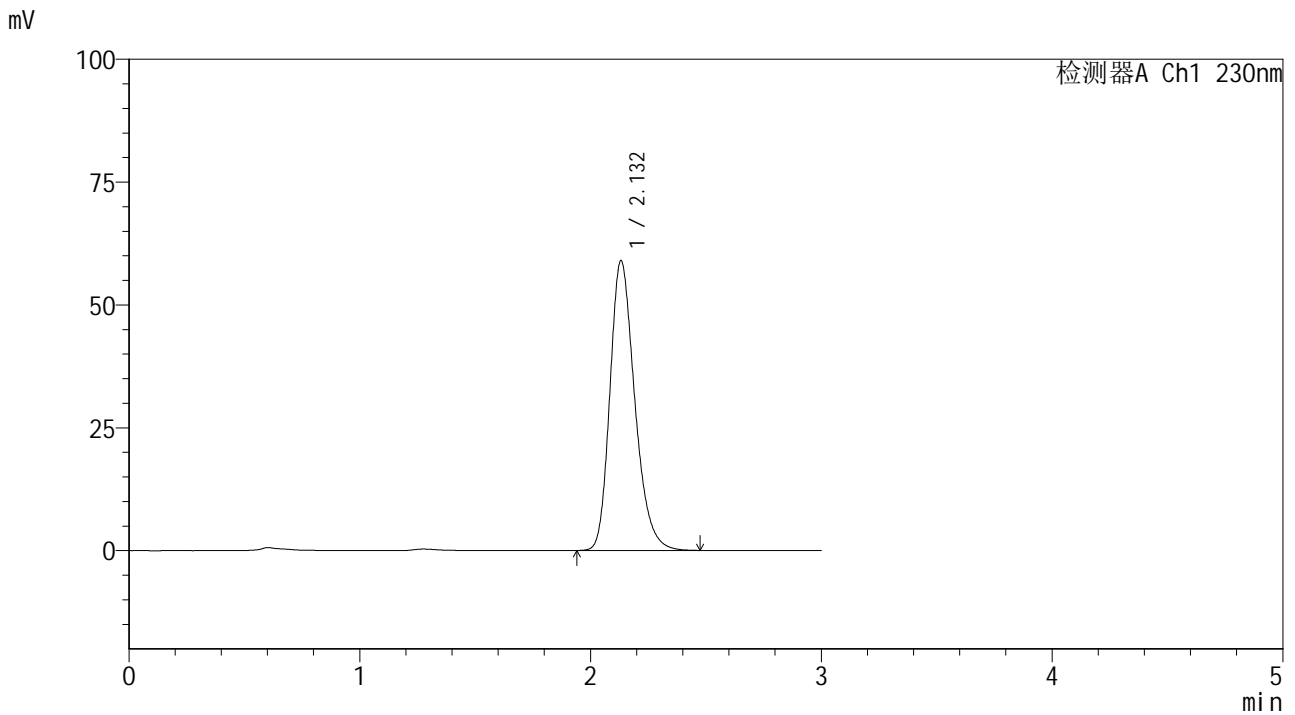


SMF-4117

<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 - 7-6/10-302-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:13:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	441590	100.000	58931	1927	1.256	--
总计		441590	100.000	58931			

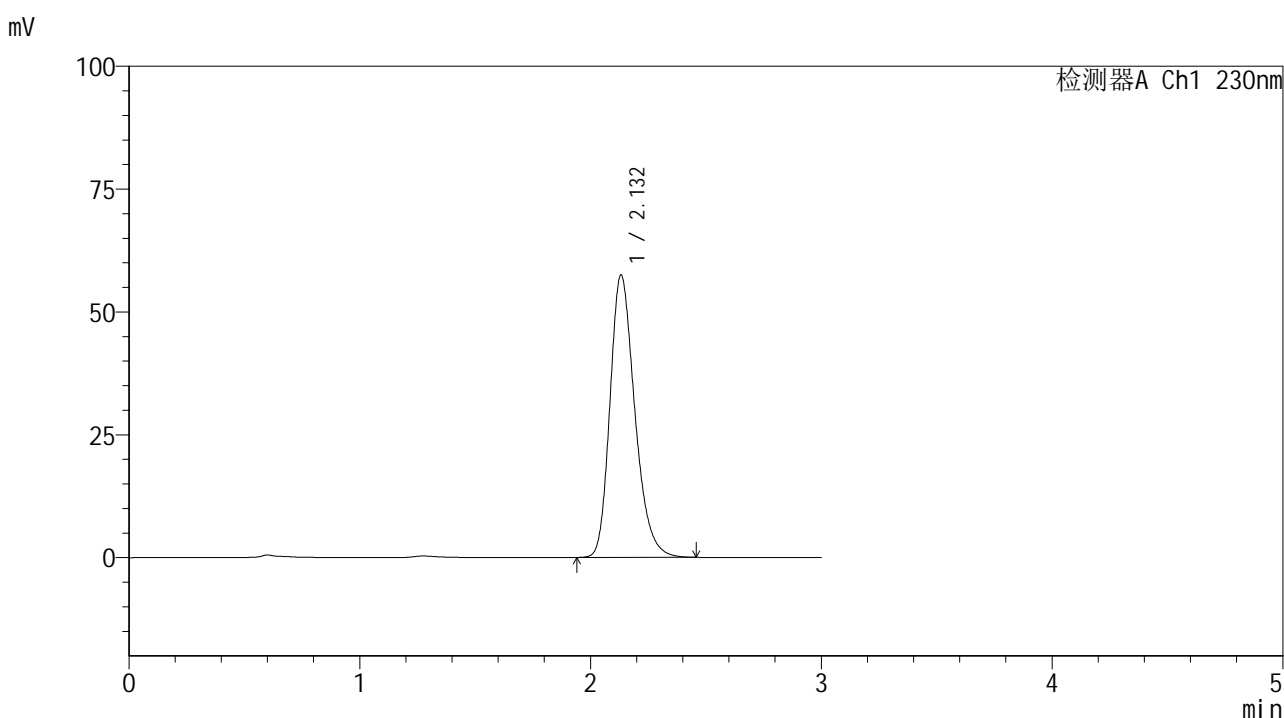


SMF-4117

<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 - 7-6/10-303-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	430138	100.000	57435	1930	1.256	--
总计		430138	100.000	57435			

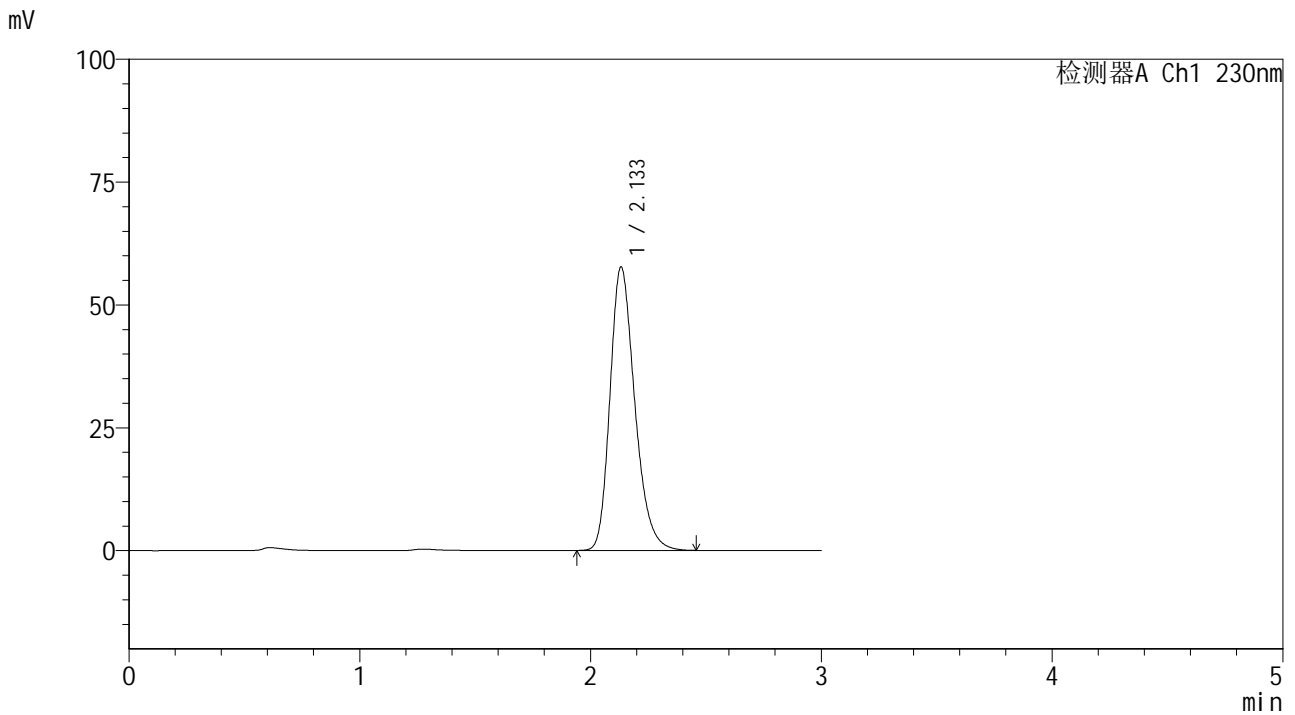


SMF-4117

<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 - 7-6/10-304-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:20:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	431266	100.000	57647	1934	1.255	--
总计		431266	100.000	57647			

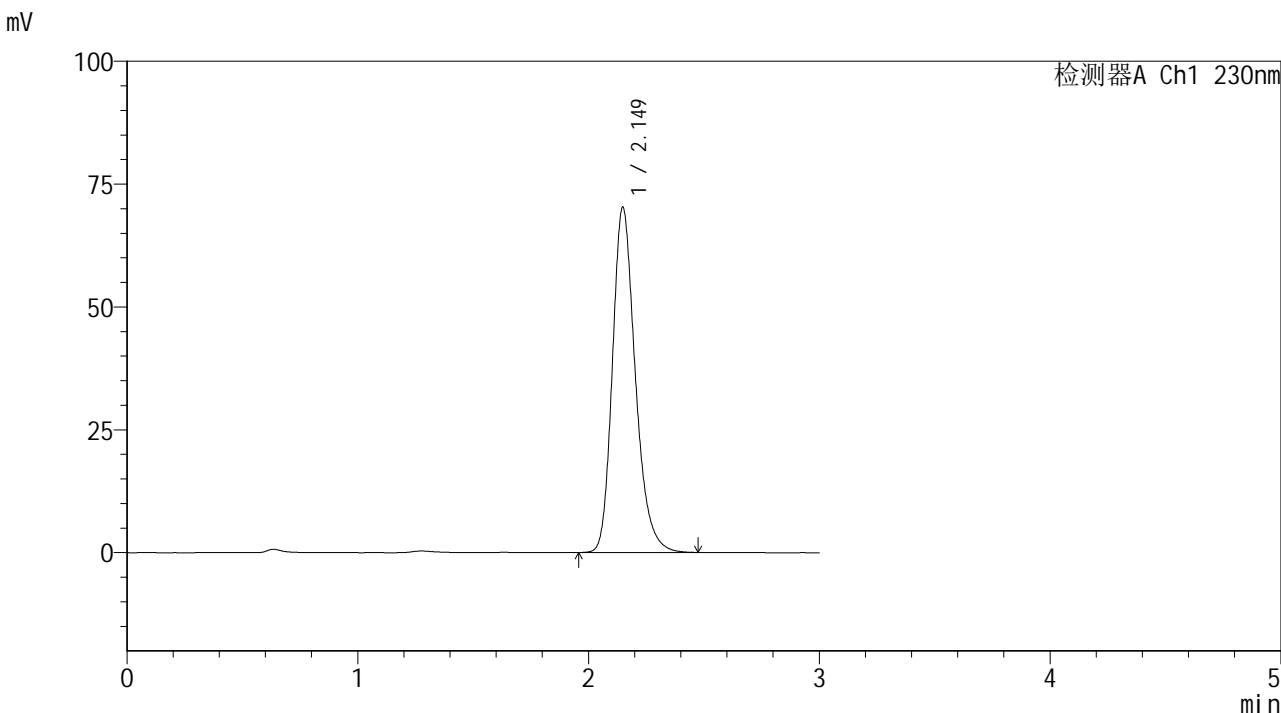


SMF-4117

<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 - 7-6/10-305-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

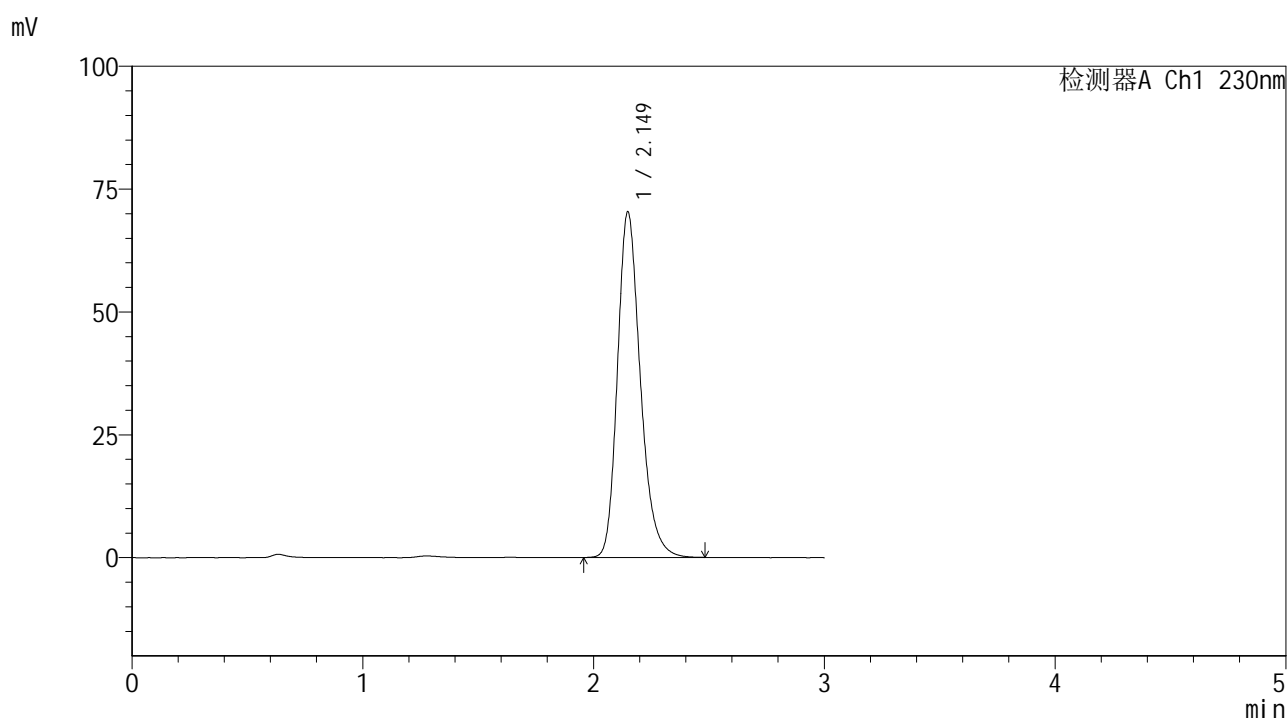
检测器A Ch1 230nm

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	2.149	485143	100.000	70222	2334	1.242	--
总计		485143	100.000	70222			

<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 - 7-6/10-306-2 - cbzj-F73104p-2-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 18:27:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.149	485494	100.000	70273	2334	1.241	--
总计		485494	100.000	70273			

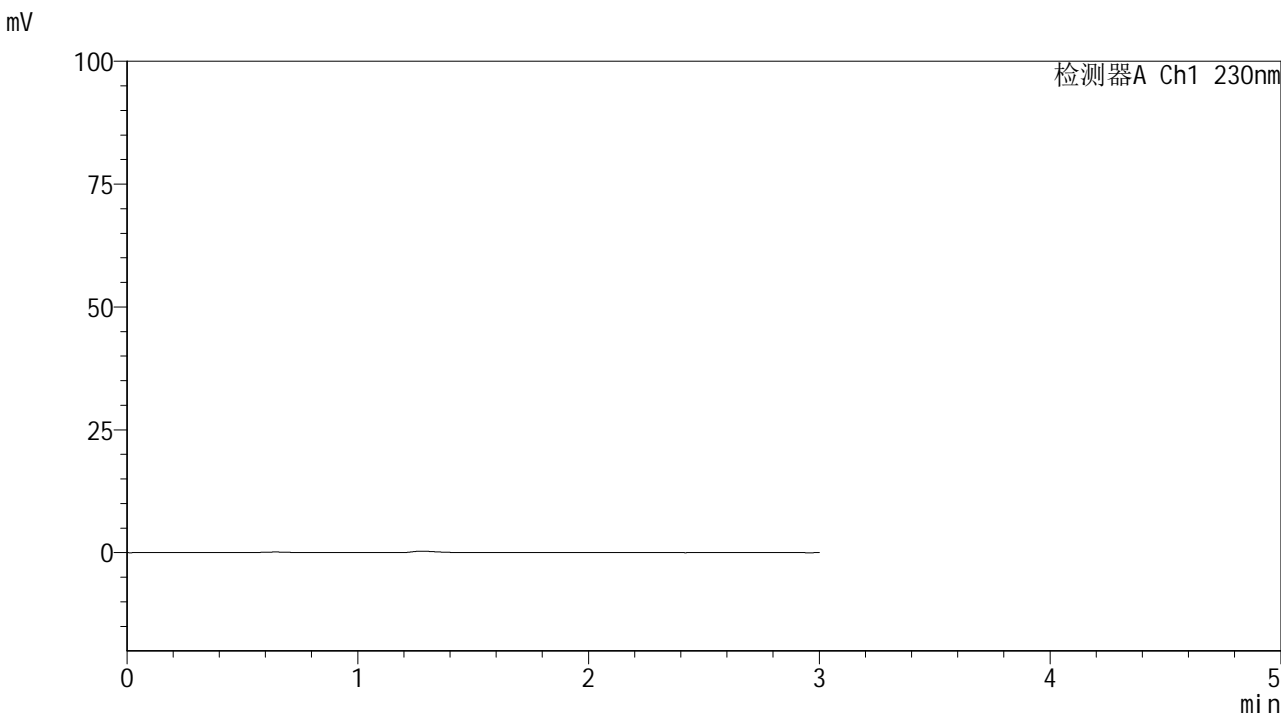


SMF-4117

<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 - 7-6/10-307-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:30:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

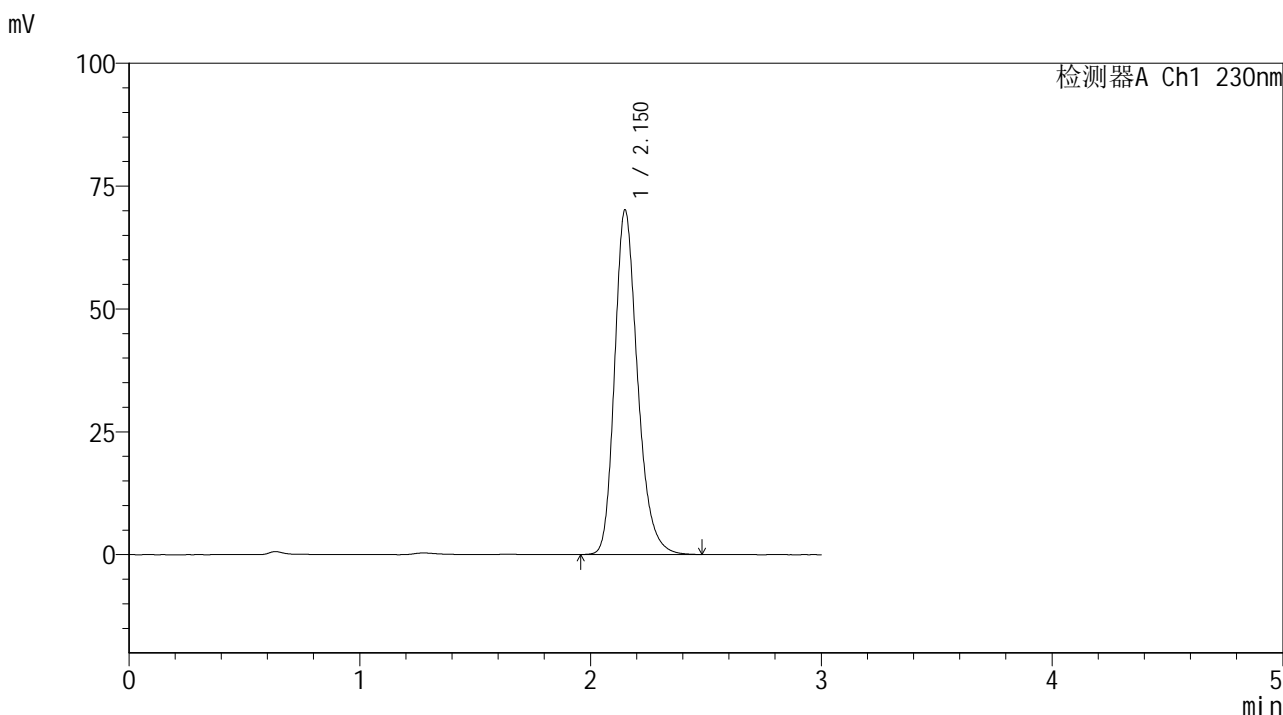


SMF-4117

<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 - 7-6/10-308-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.150	484271	100.000	69984	2335	1.241	--
总计		484271	100.000	69984			

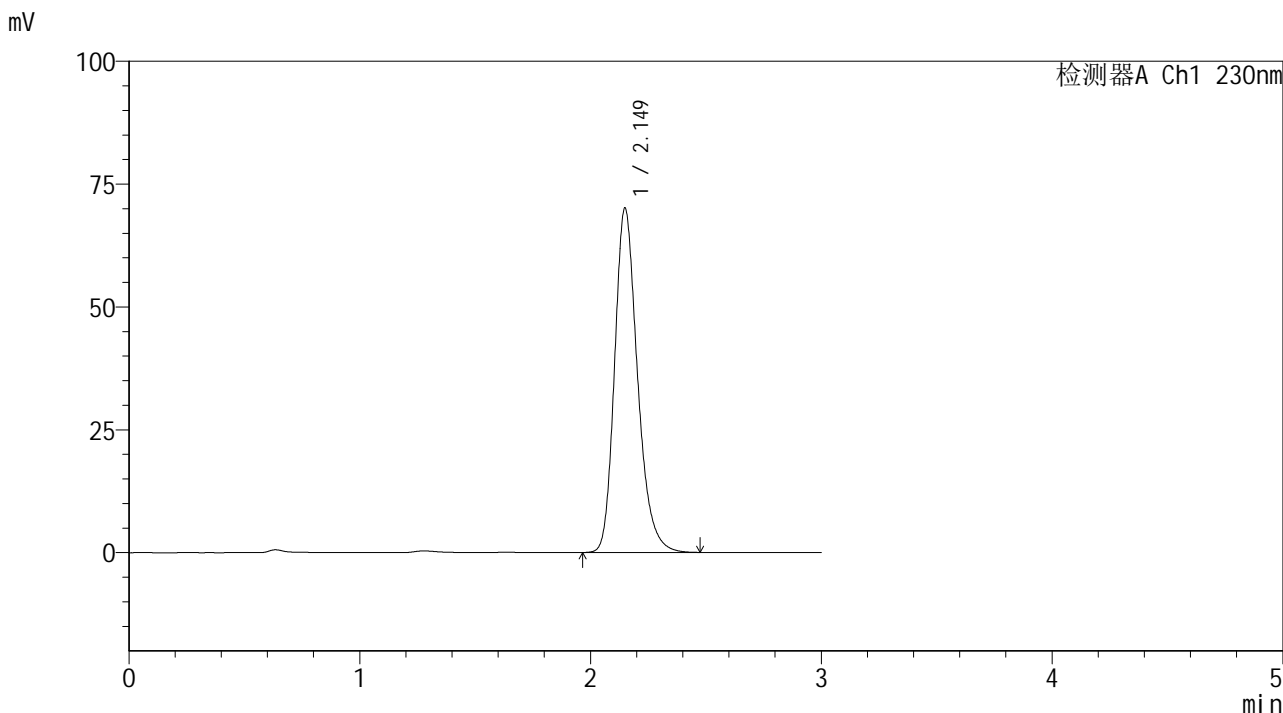


SMF-4117

<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 - 7-6/10-309-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.149	483644	100.000	69970	2334	1.241	--
总计		483644	100.000	69970			

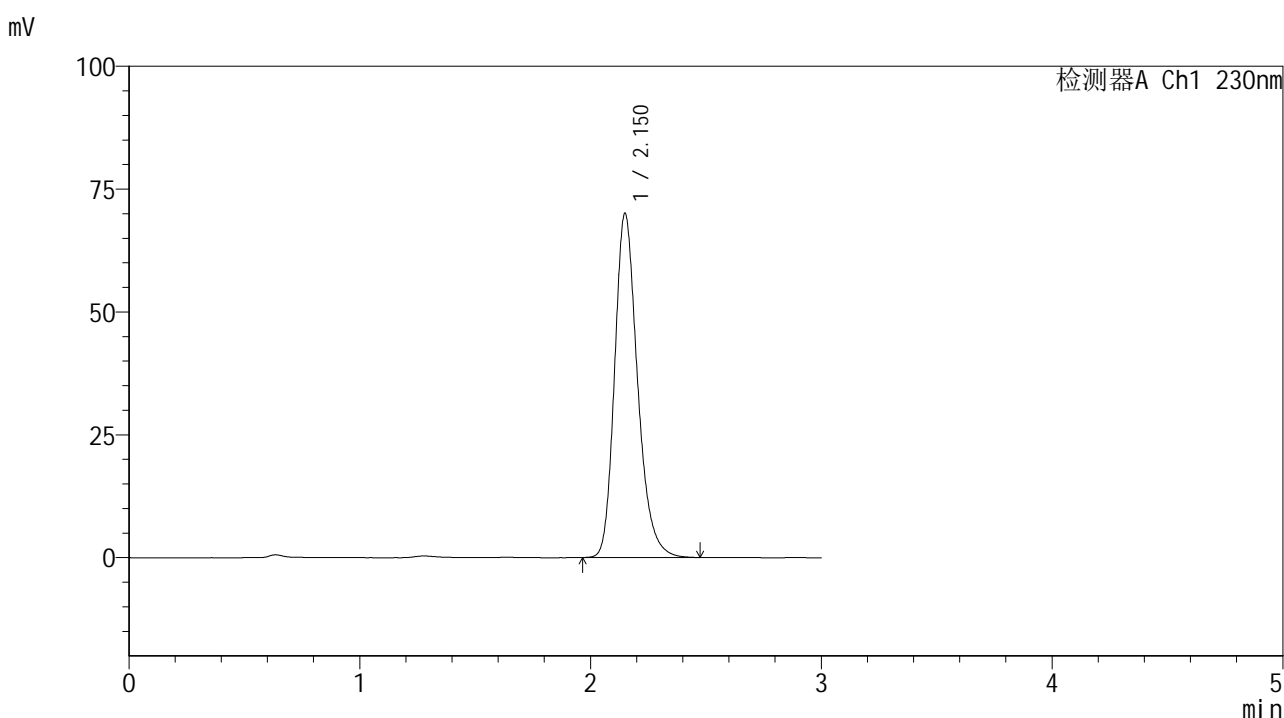


SMF-4117

<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 - 7-6/10-310-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.150	483670	100.000	69924	2335	1.241	--
总计		483670	100.000	69924			

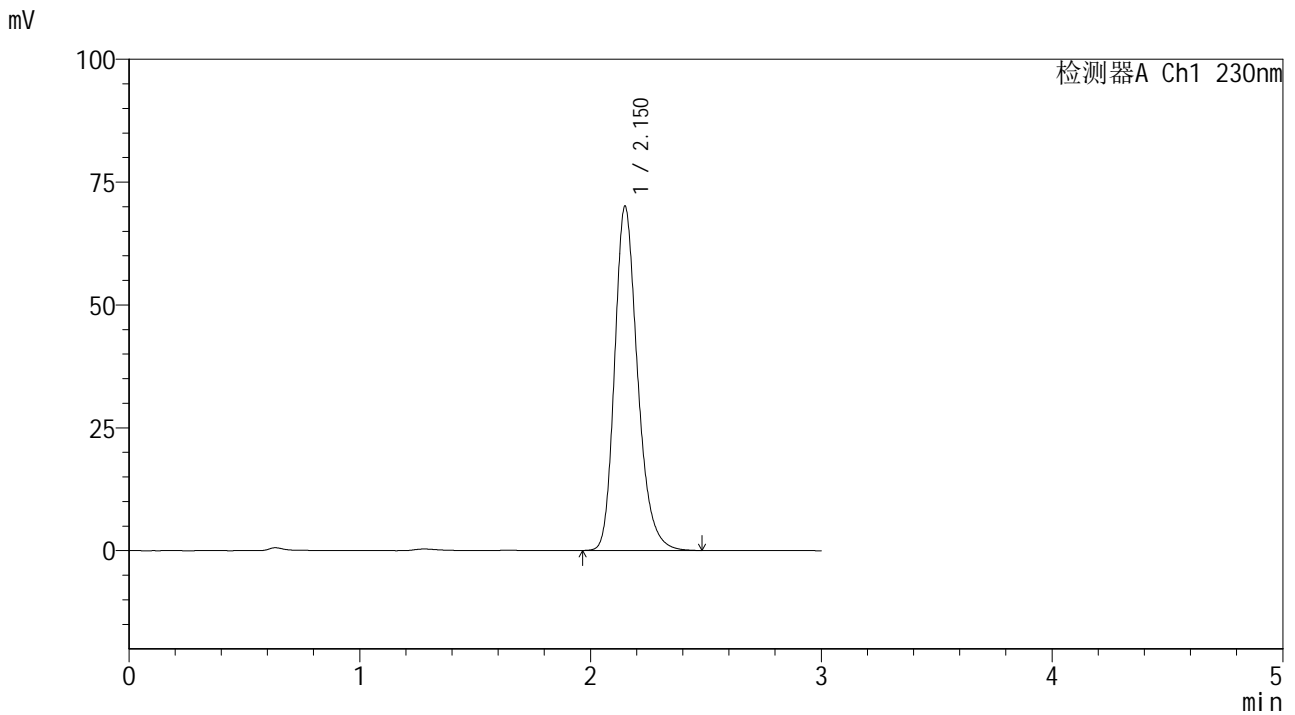


SMF-4117

<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 - 7-6/10-311-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.150	483832	100.000	69922	2335	1.241	--
总计		483832	100.000	69922			

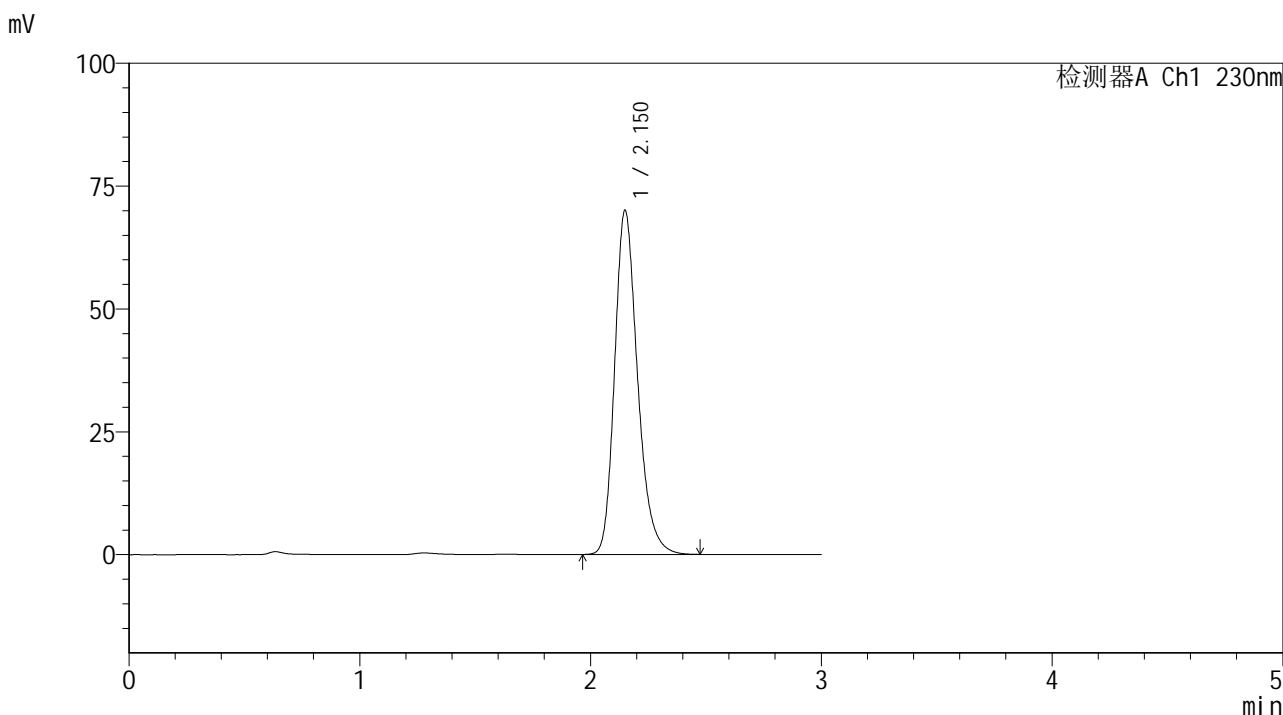


SMF-4117

<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 - 7-6/10-312-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.150	483473	100.000	69884	2335	1.242	--
总计		483473	100.000	69884			

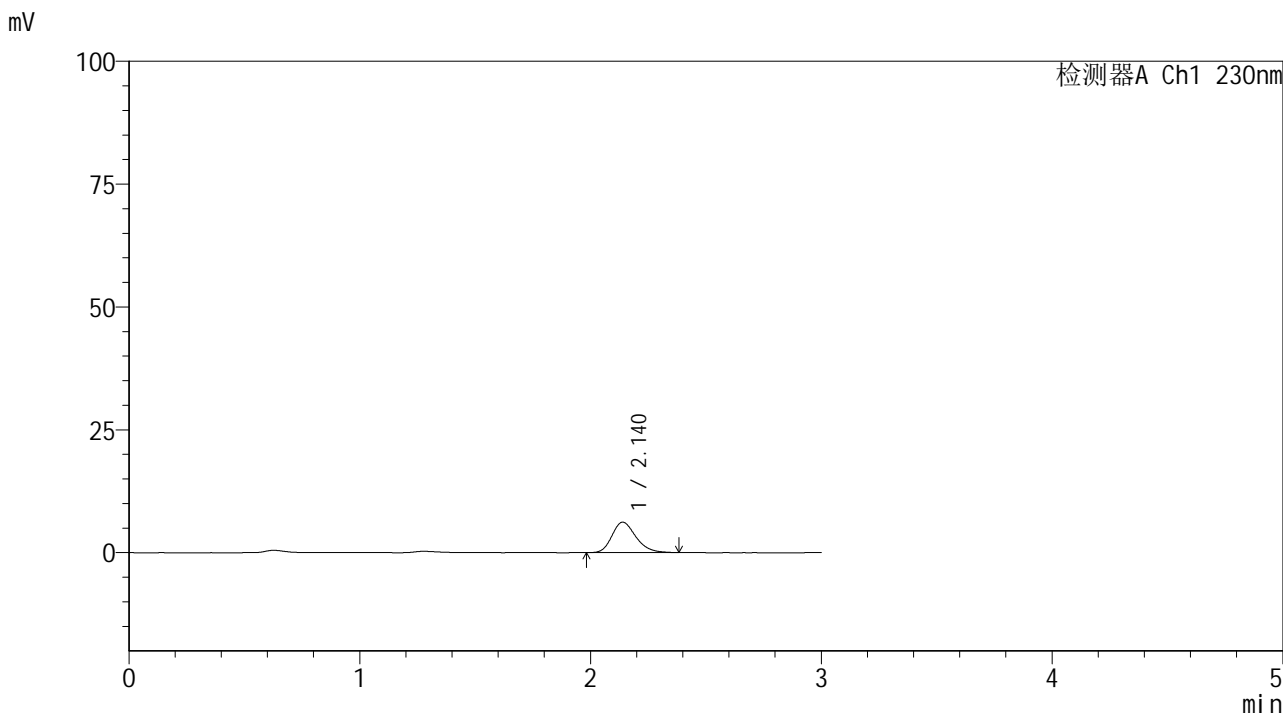


SMF-4117

<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 - 7-6/10-313-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	44704	100.000	6197	2080	1.239	--
总计		44704	100.000	6197			

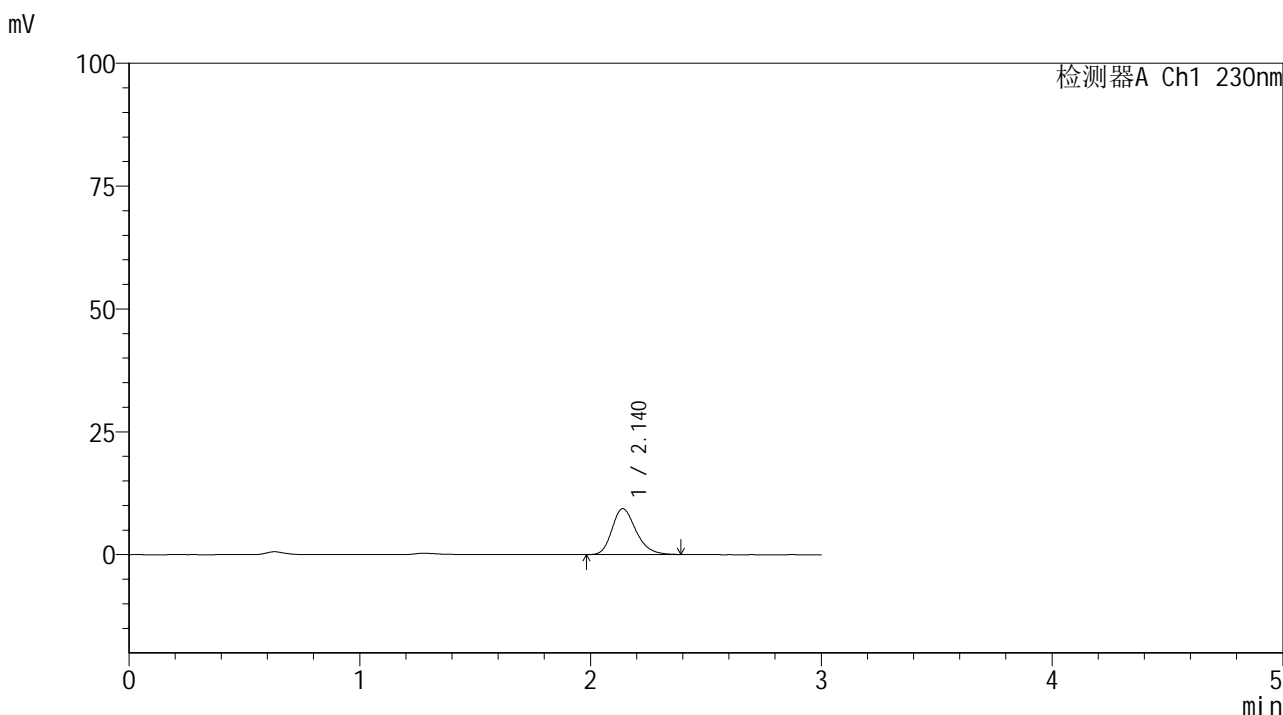


SMF-4117

<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 - 7-6/10-314-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	67292	100.000	9346	2091	1.241	--
总计		67292	100.000	9346			

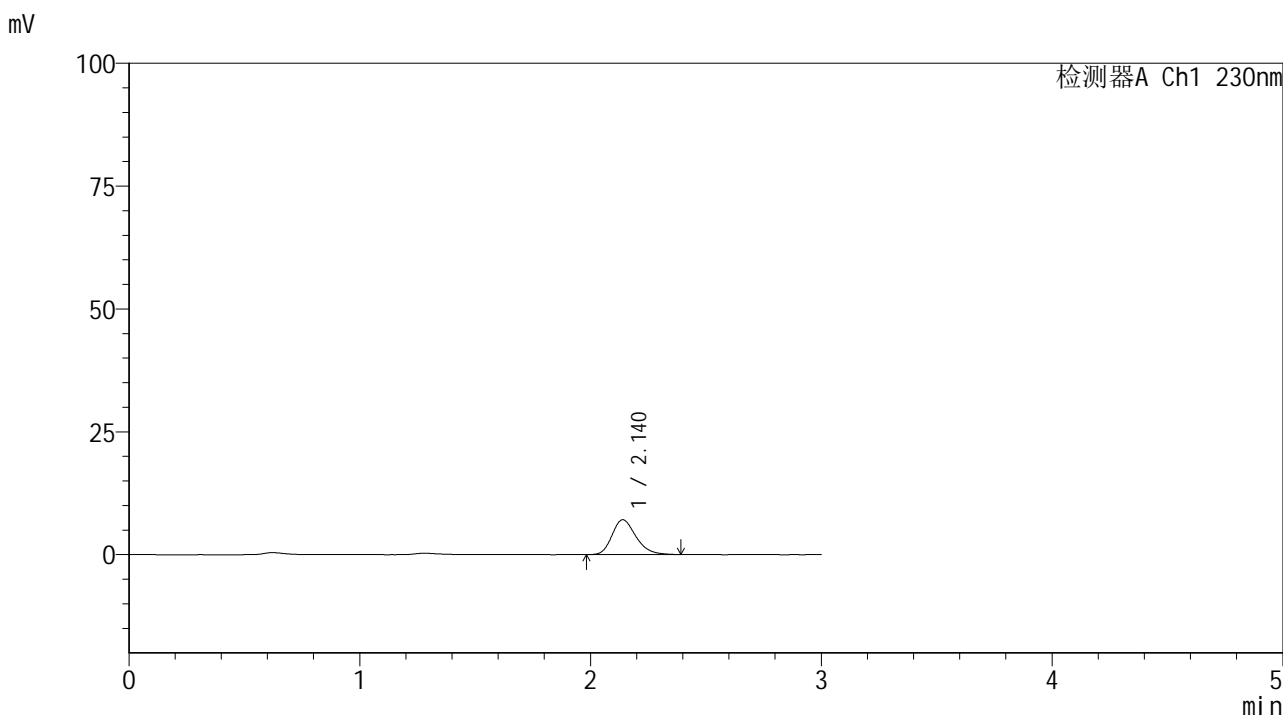


SMF-4117

<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 - 7-6/10-315-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 18:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	51092	100.000	7090	2091	1.243	--
总计		51092	100.000	7090			

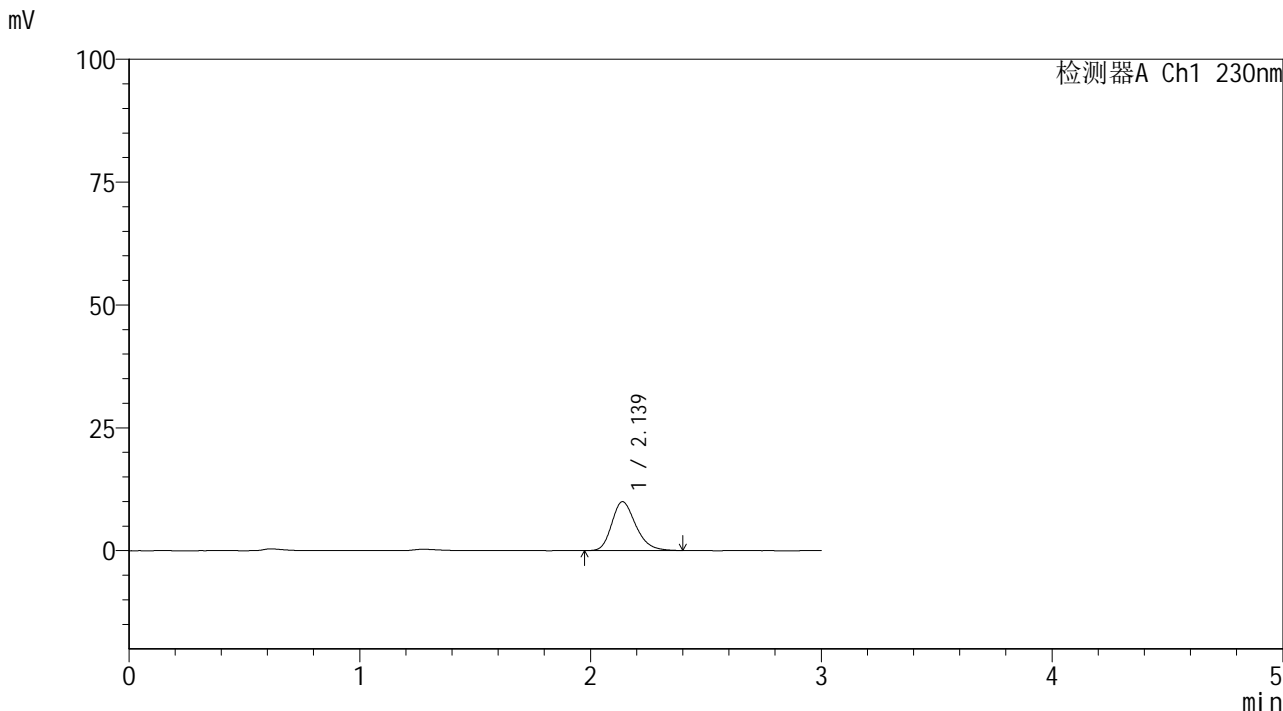


SMF-4117

<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 - 7-6/10-316-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 19:01:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	71949	100.000	9950	2068	1.241	--
总计		71949	100.000	9950			

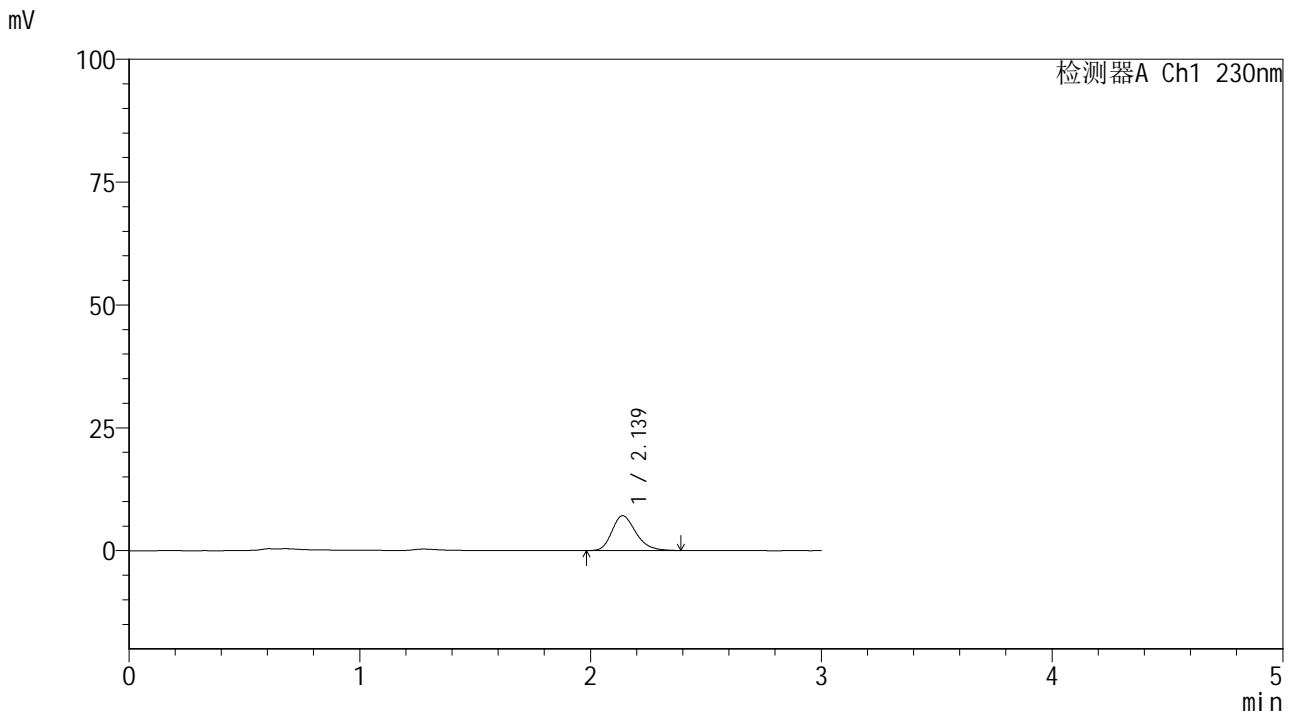


SMF-4117

<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 - 7-6/10-317-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 19:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	51133	100.000	7096	2088	1.246	--
总计		51133	100.000	7096			

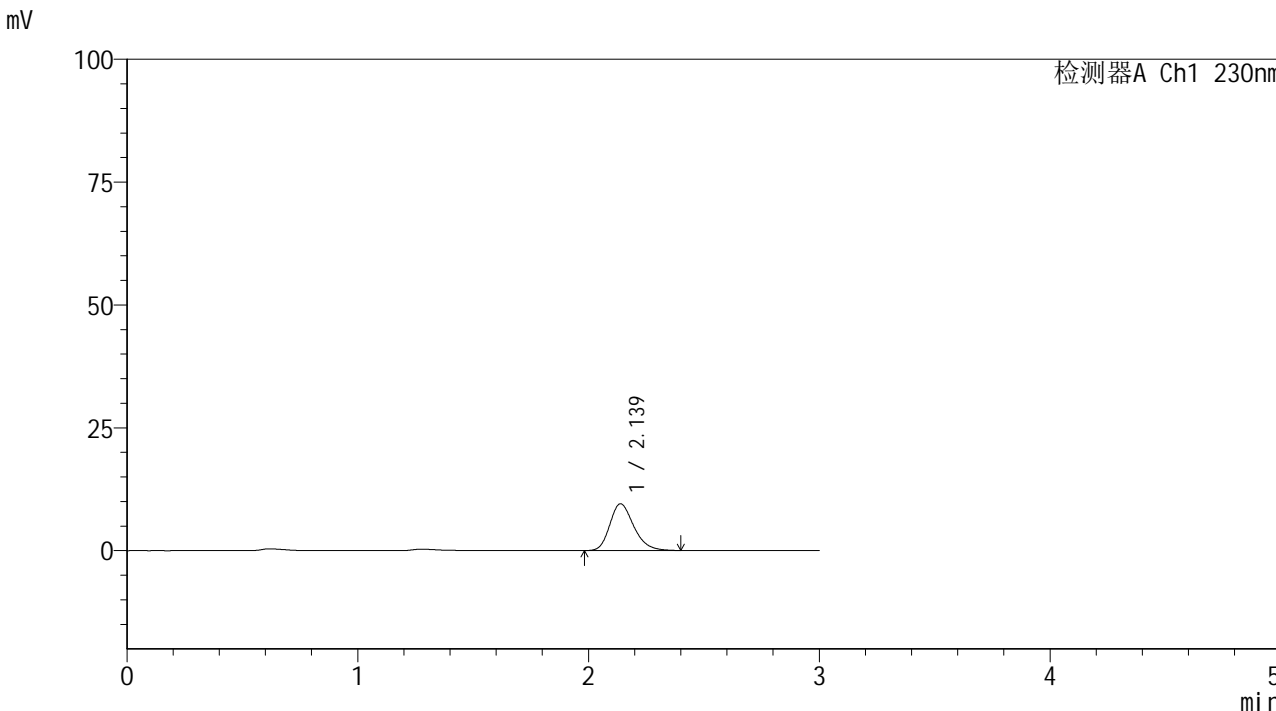


SMF-4117

<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 - 7-6/10-318-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 19:08:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:27:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	68702	100.000	9525	2081	1.244	--
总计		68702	100.000	9525			

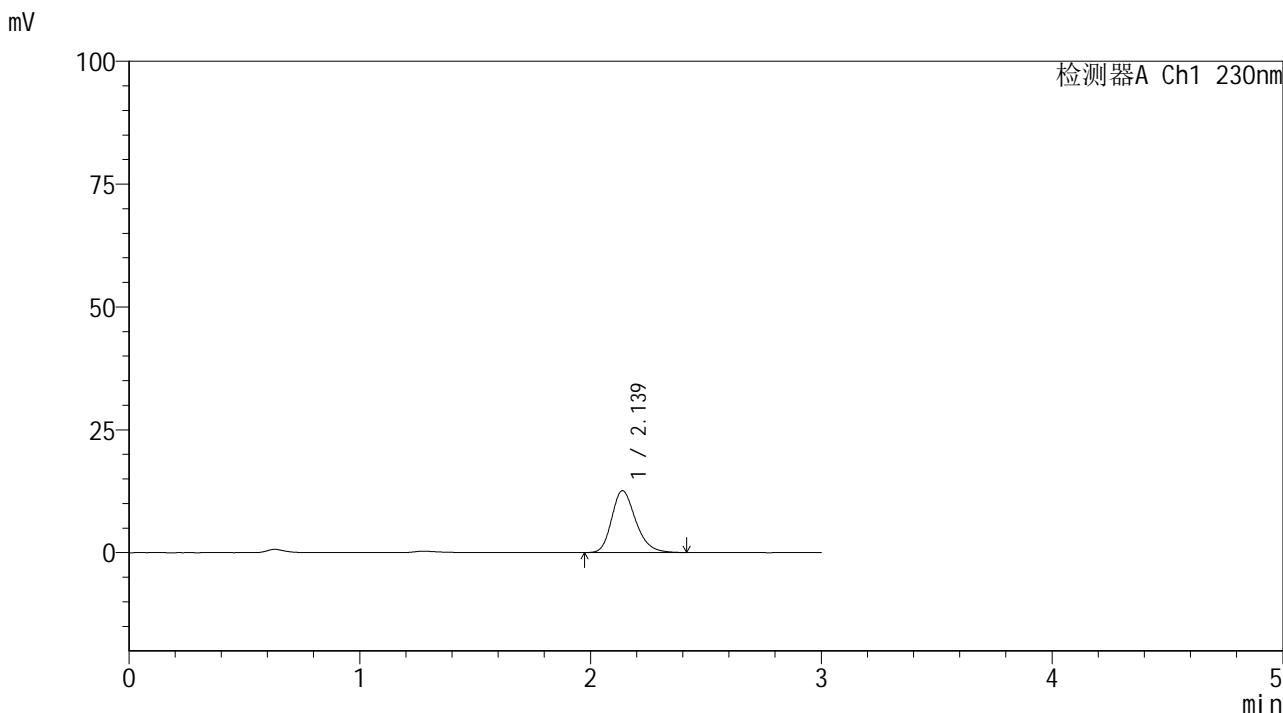


SMF-4117

<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 - 7-6/10-319-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 19:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	90938	100.000	12593	2087	1.244	--
总计		90938	100.000	12593			

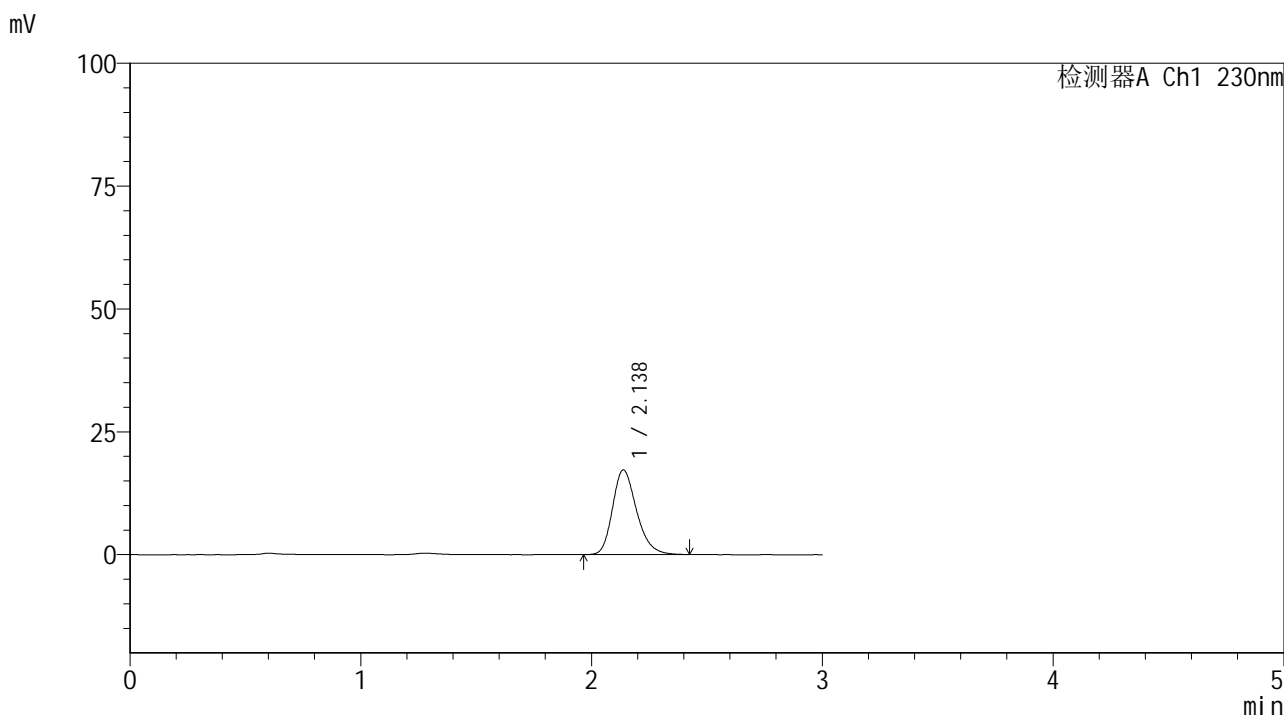


SMF-4117

<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 - 7-6/10-320-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 19:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.138	125107	100.000	17241	2065	1.245	--
总计		125107	100.000	17241			

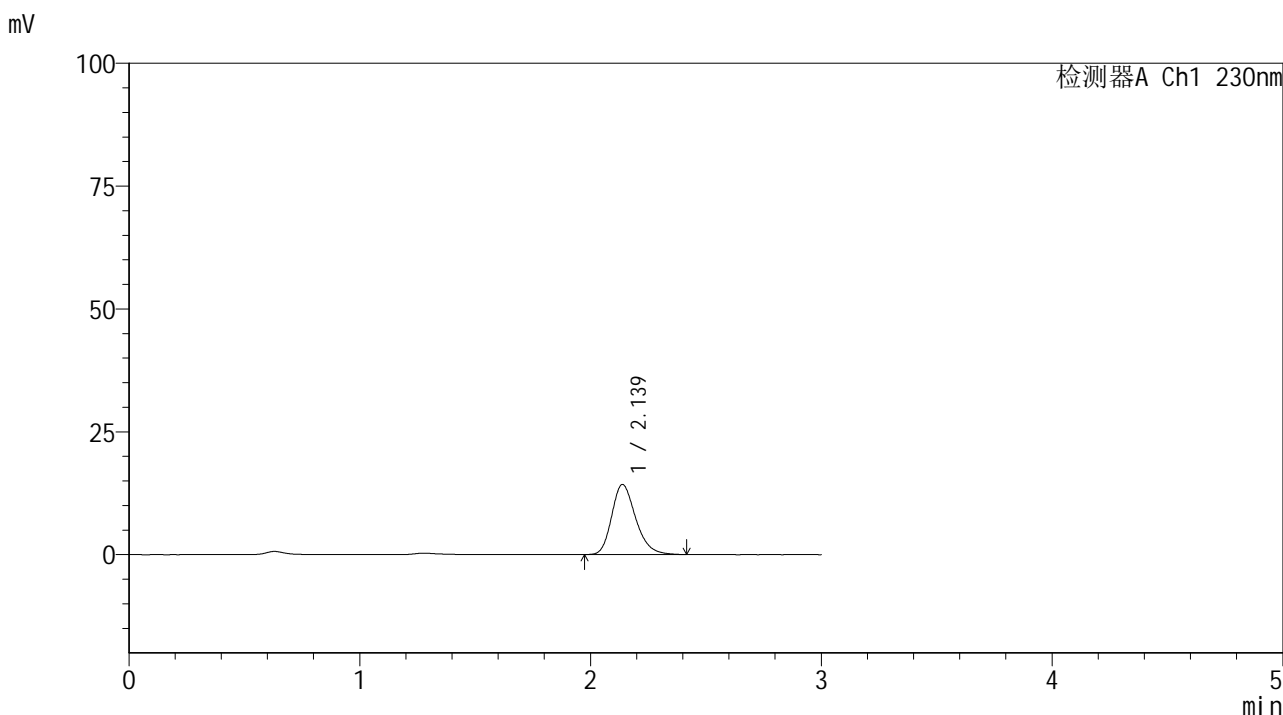


SMF-4117

<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 - 7-6/10-321-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 19:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	103289	100.000	14272	2077	1.247	--
总计		103289	100.000	14272			

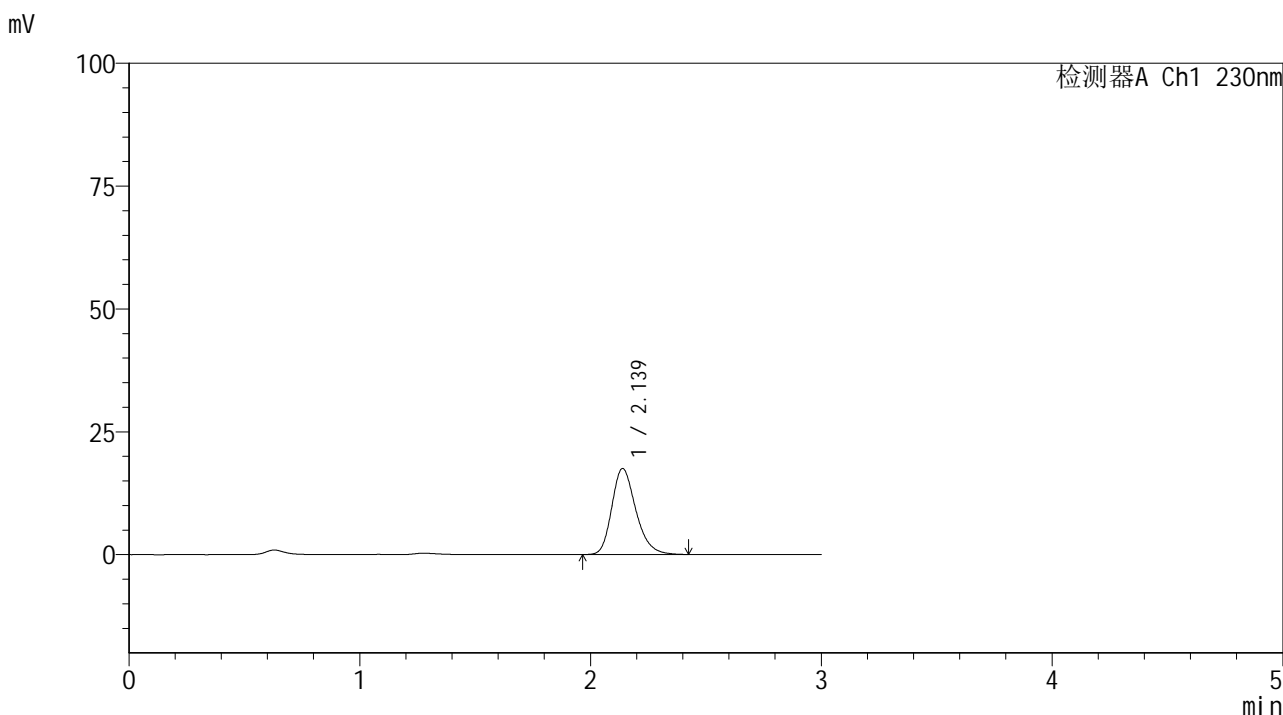


SMF-4117

<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 - 7-6/10-322-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 19:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	126867	100.000	17515	2076	1.247	--
总计		126867	100.000	17515			

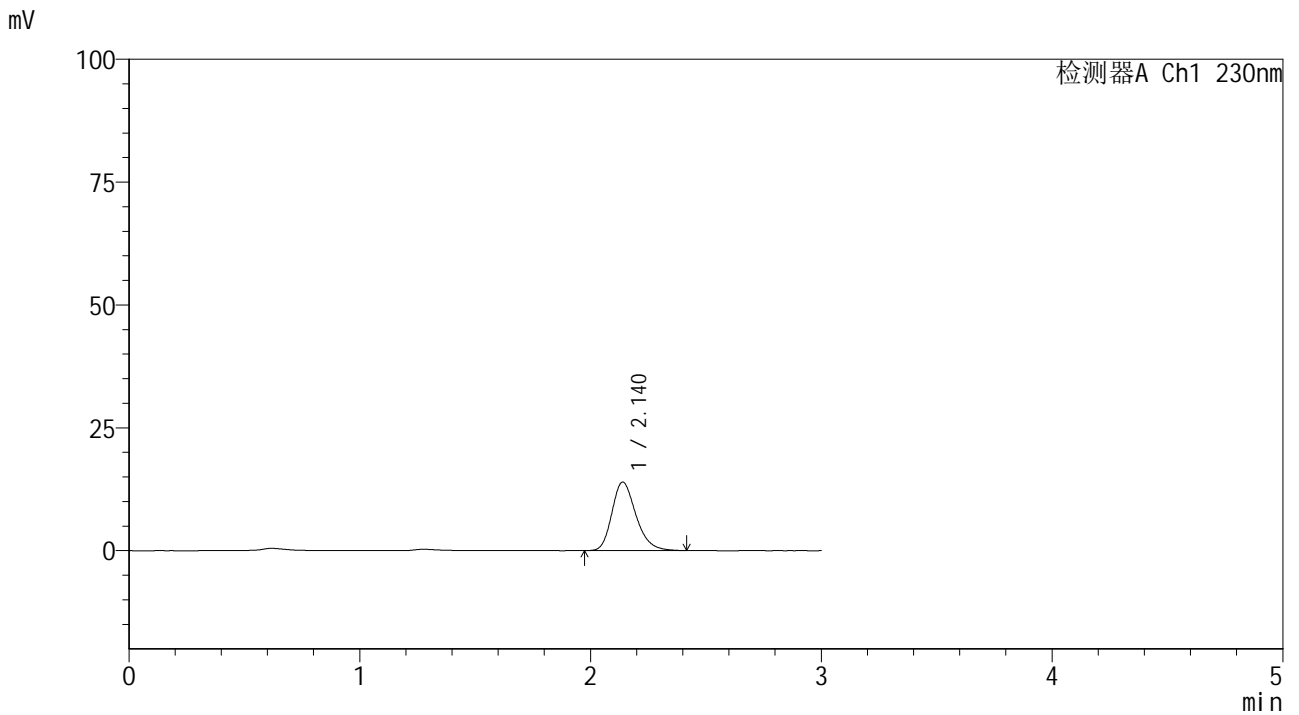


SMF-4117

<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 - 7-6/10-323-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 19:24:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	101159	100.000	13961	2080	1.248	--
总计		101159	100.000	13961			

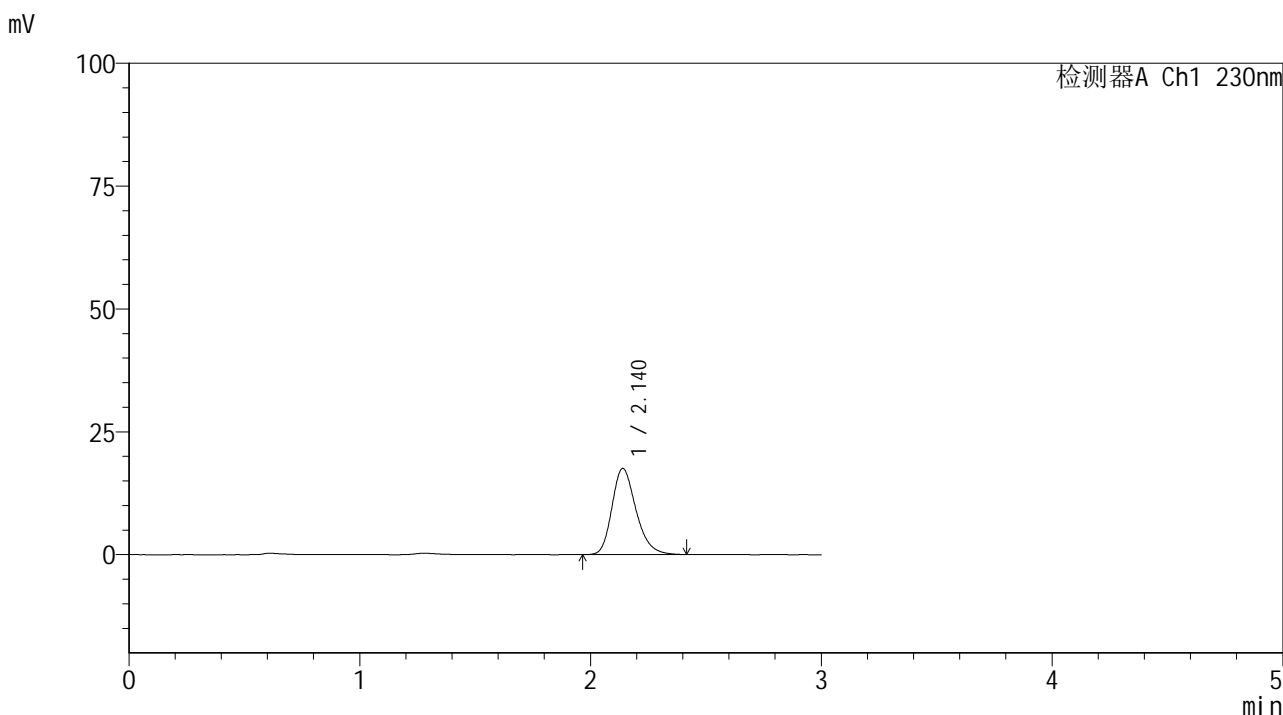


SMF-4117

<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 - 7-6/10-324-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 19:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	126918	100.000	17534	2077	1.247	--
总计		126918	100.000	17534			

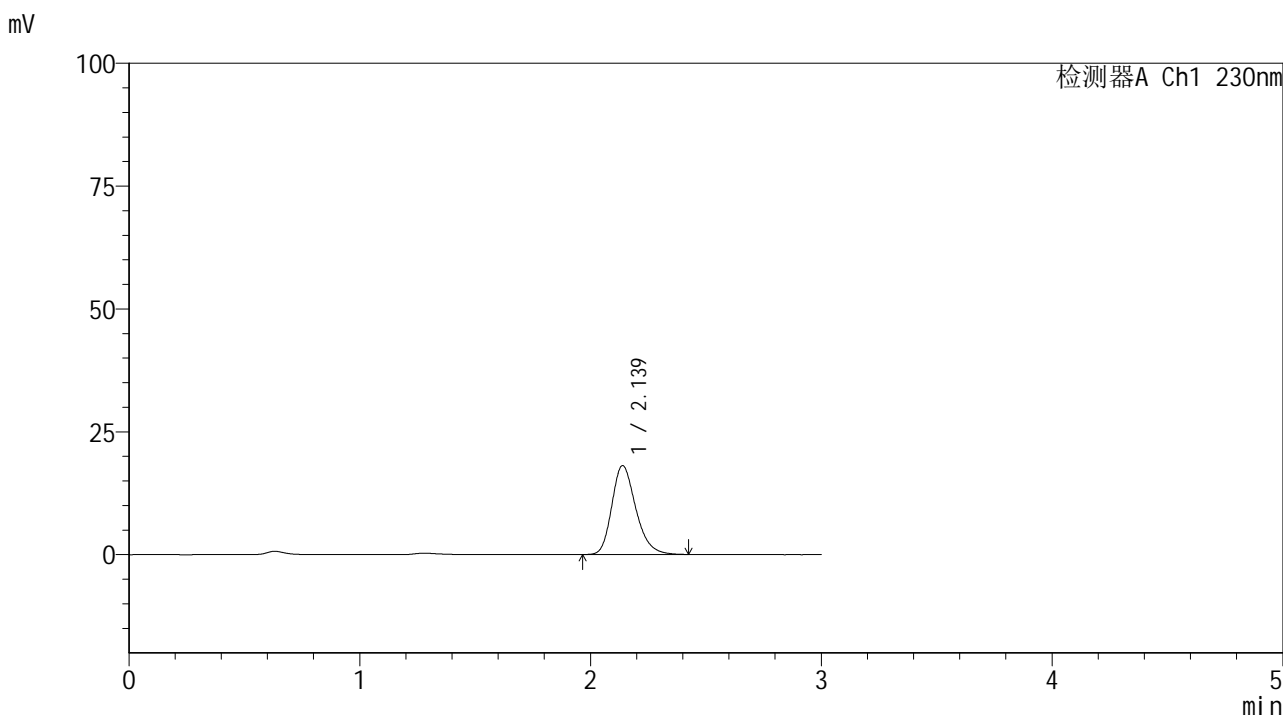


SMF-4117

<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 - 7-6/10-325-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 19:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	130829	100.000	18102	2086	1.247	--
总计		130829	100.000	18102			

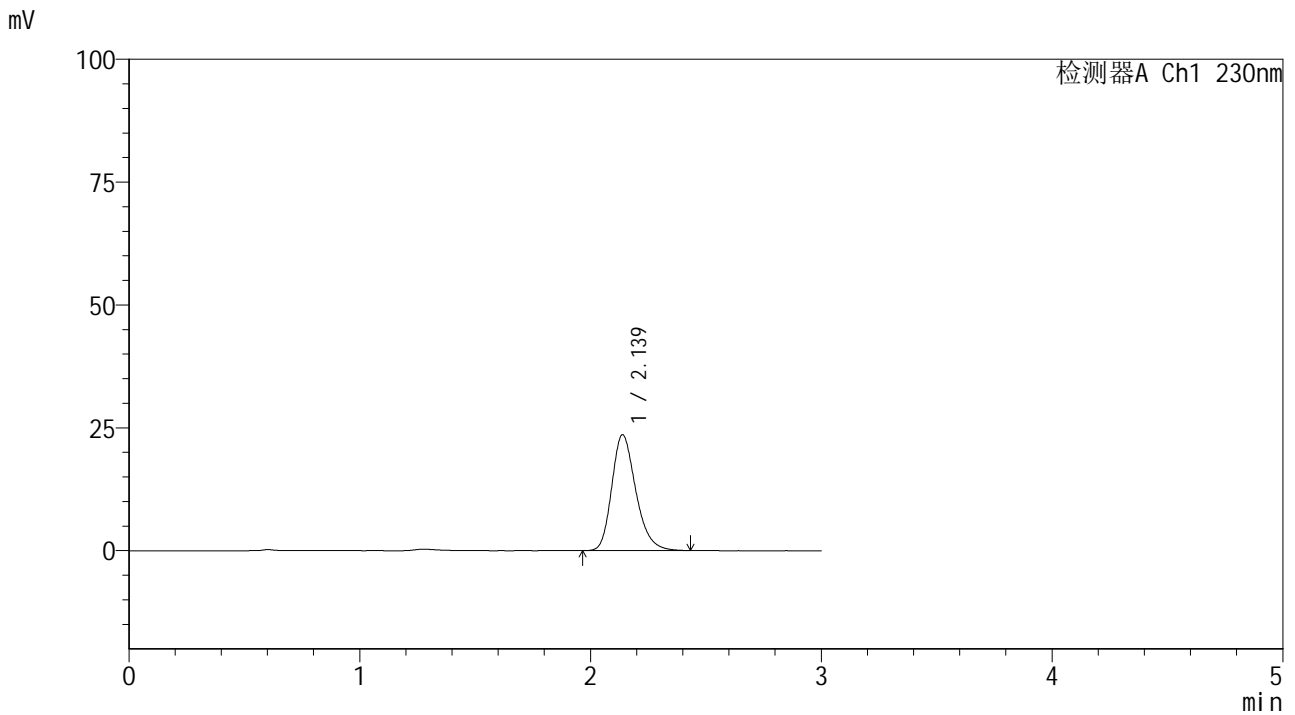


SMF-4117

<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 - 7-6/10-326-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 19:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	170907	100.000	23587	2077	1.248	--
总计		170907	100.000	23587			

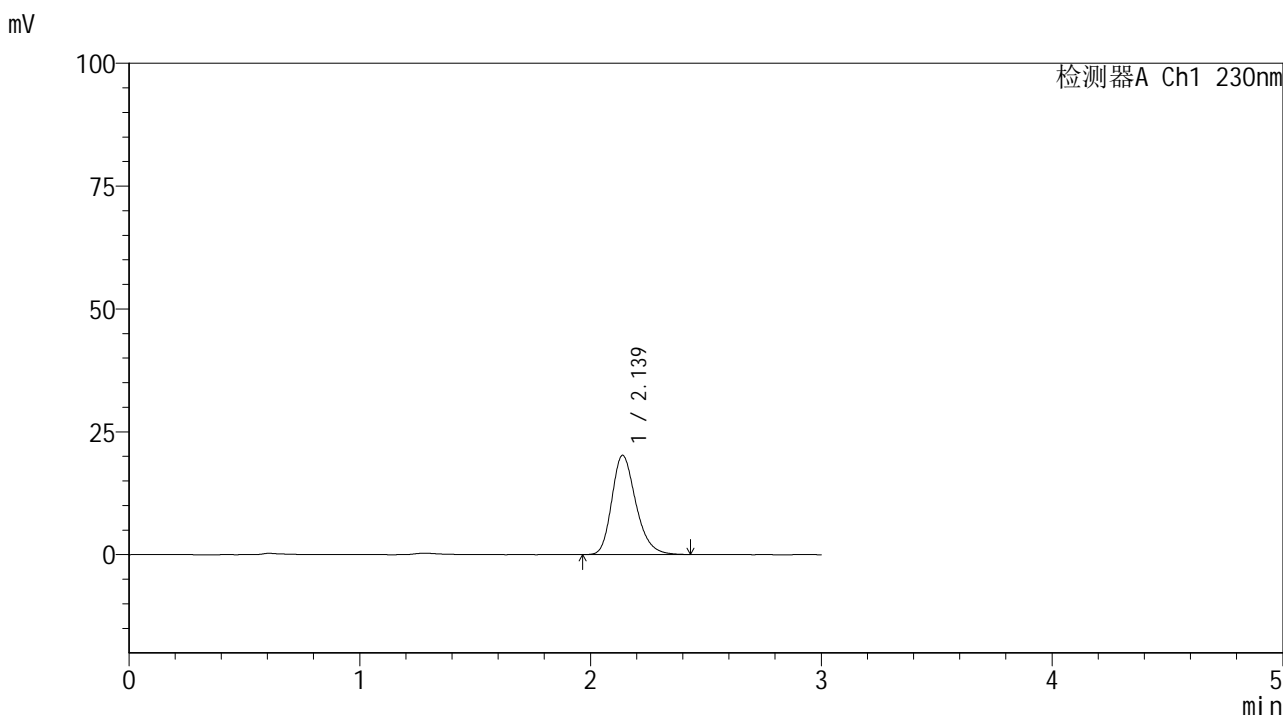


SMF-4117

<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 - 7-6/10-327-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 19:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	146682	100.000	20216	2070	1.248	--
总计		146682	100.000	20216			

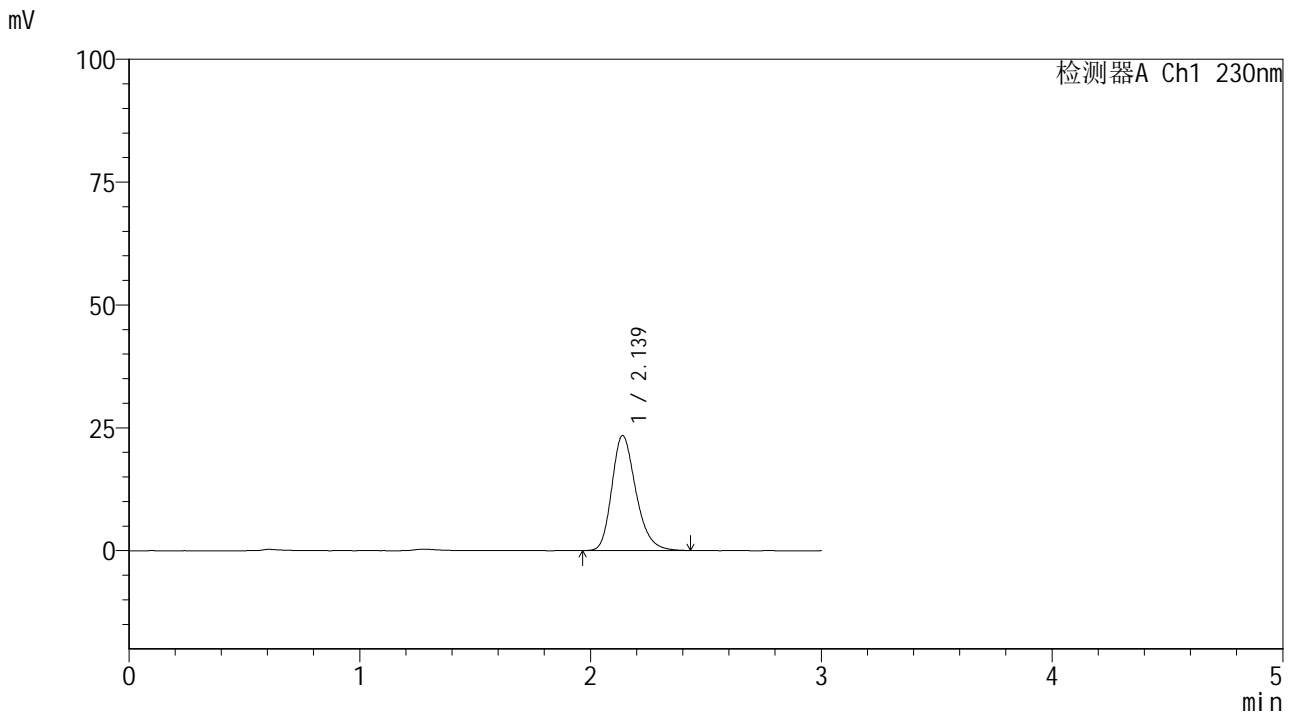


SMF-4117

<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 - 7-6/10-328-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 19:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	169501	100.000	23415	2078	1.247	--
总计		169501	100.000	23415			

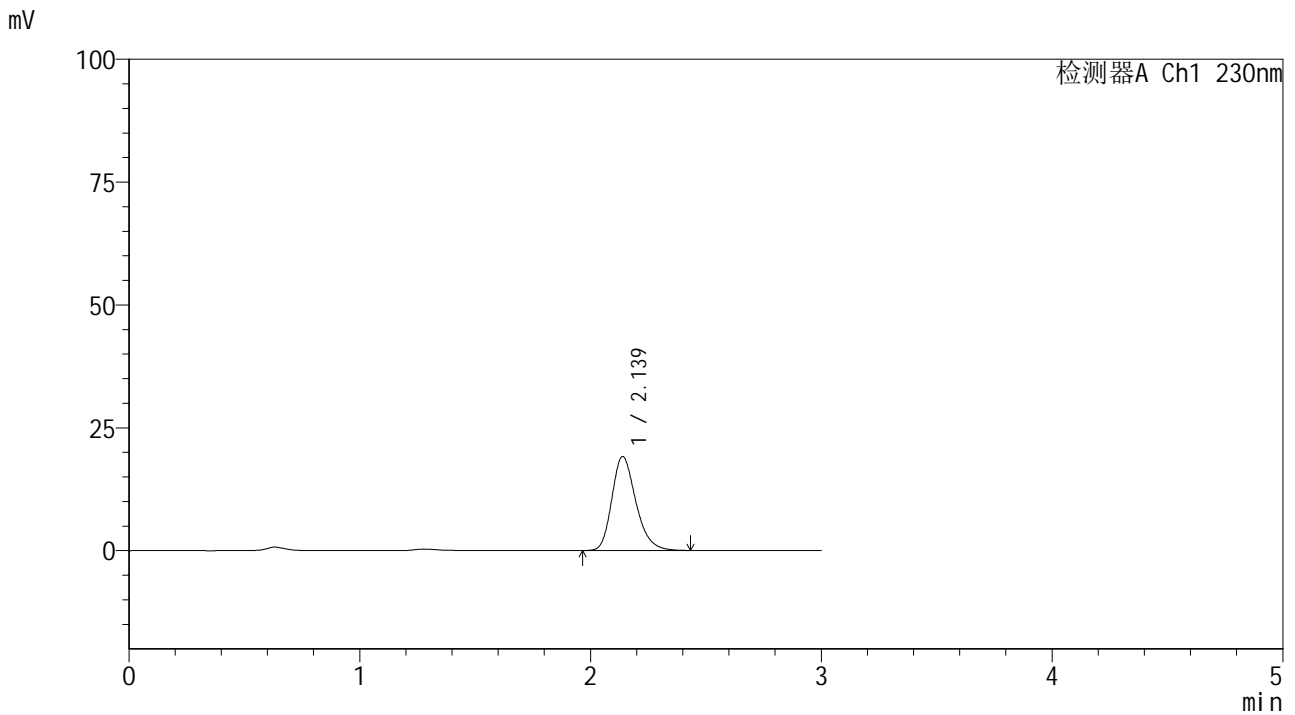


SMF-4117

<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 - 7-6/10-329-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 19:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	138773	100.000	19157	2078	1.247	--
总计		138773	100.000	19157			

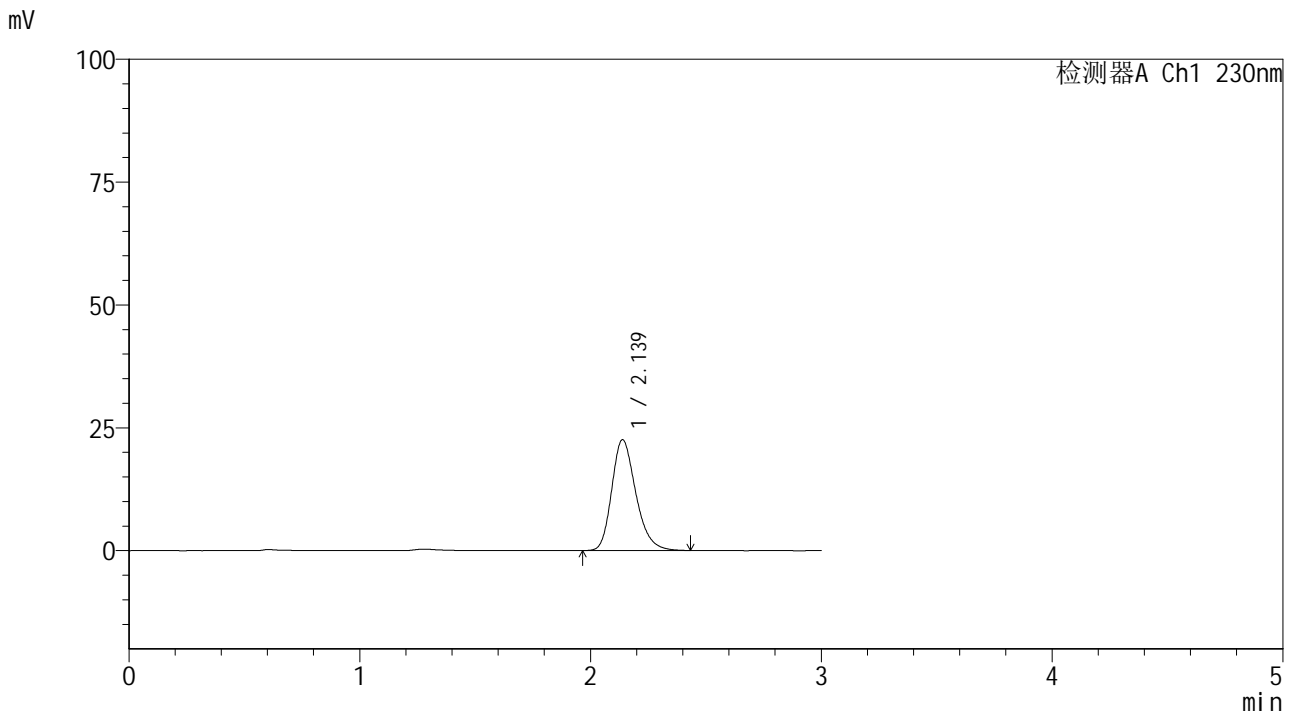


SMF-4117

<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 - 7-6/10-330-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 19:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	163717	100.000	22567	2069	1.248	--
总计		163717	100.000	22567			

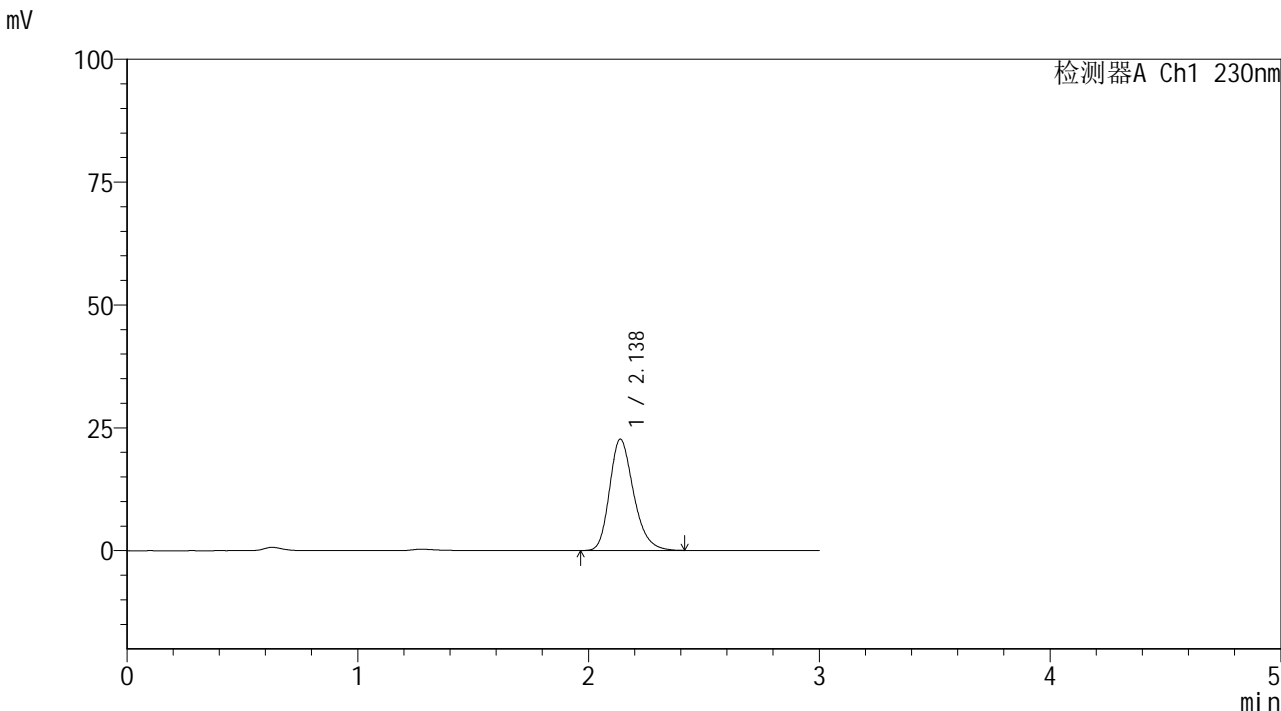


SMF-4117

<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 - 7-6/10-331-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 19:51:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.138	163799	100.000	22672	2080	1.246	--
总计		163799	100.000	22672			

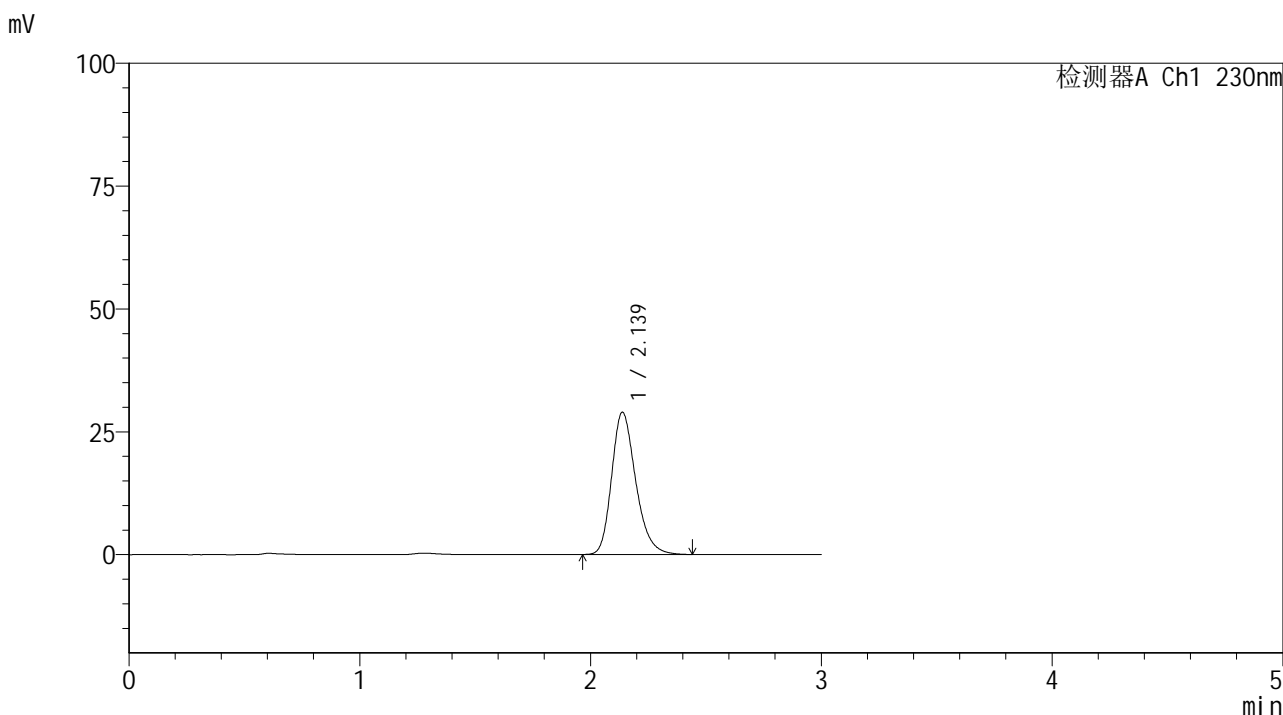


SMF-4117

<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 - 7-6/10-332-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 19:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	209978	100.000	28979	2077	1.248	--
总计		209978	100.000	28979			



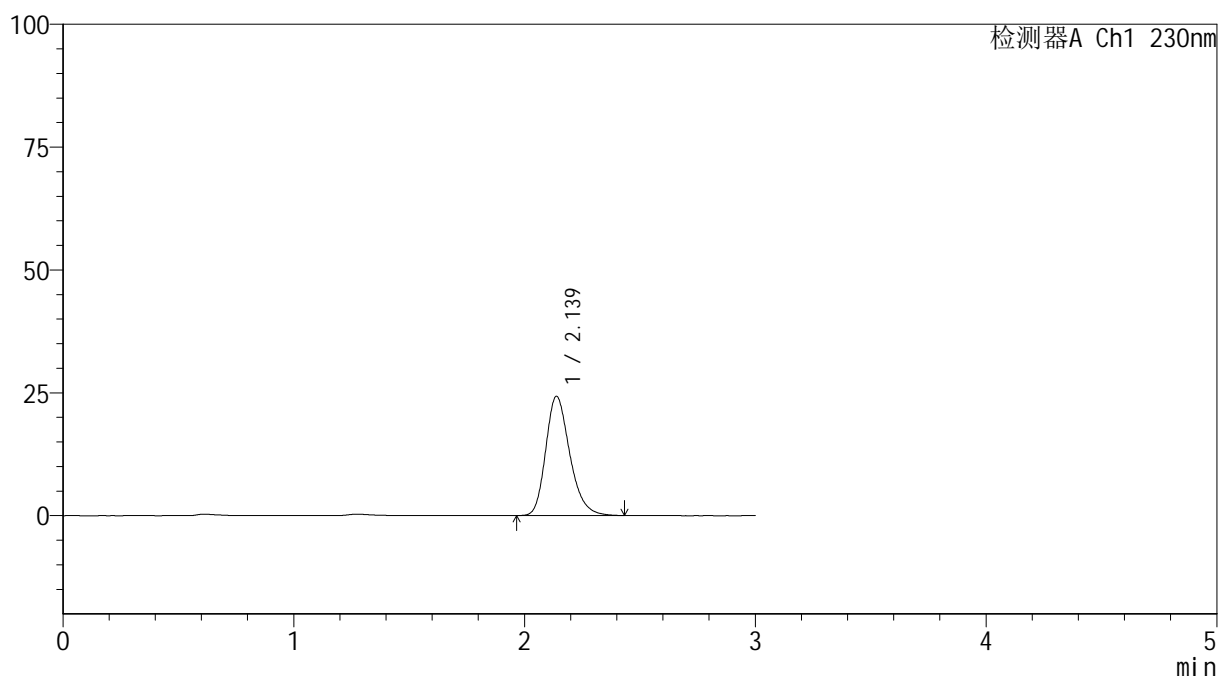
SMF-4117

<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 - 7-6/10-333-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 19:58:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	176030	100.000	24286	2073	1.247	--
总计		176030	100.000	24286			

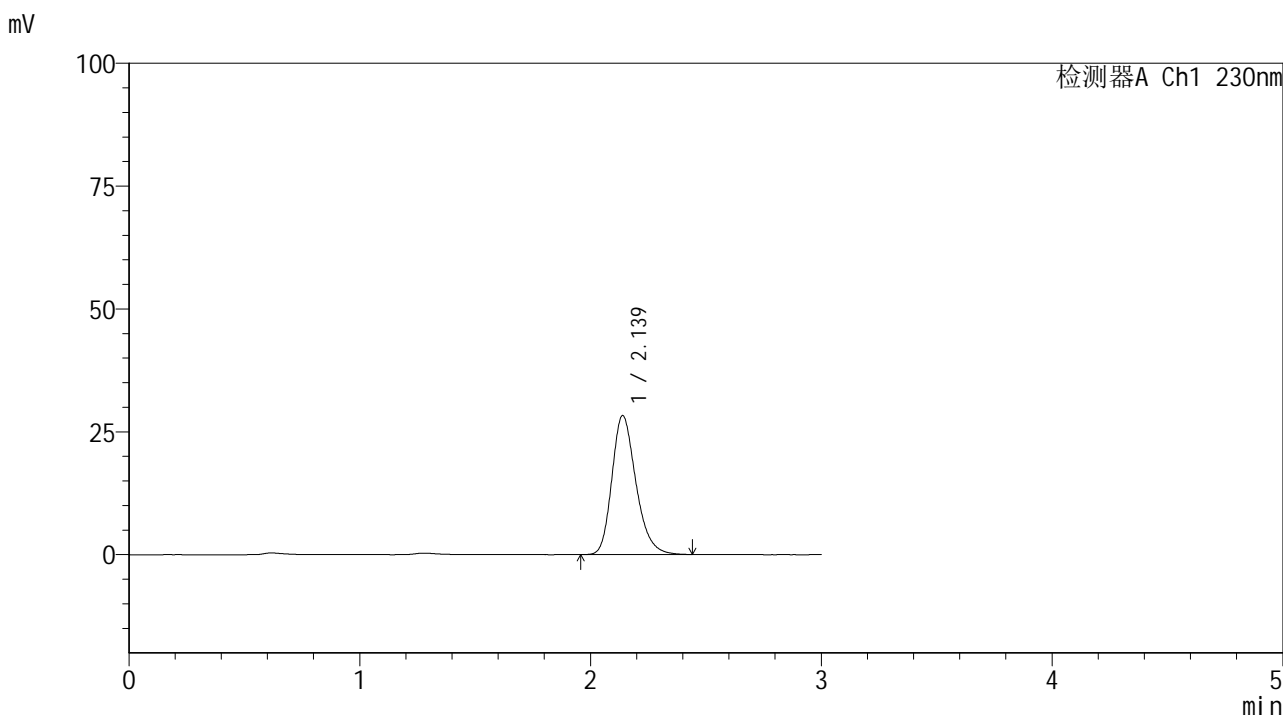


SMF-4117

<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 - 7-6/10-334-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 20:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	205042	100.000	28292	2074	1.247	--
总计		205042	100.000	28292			

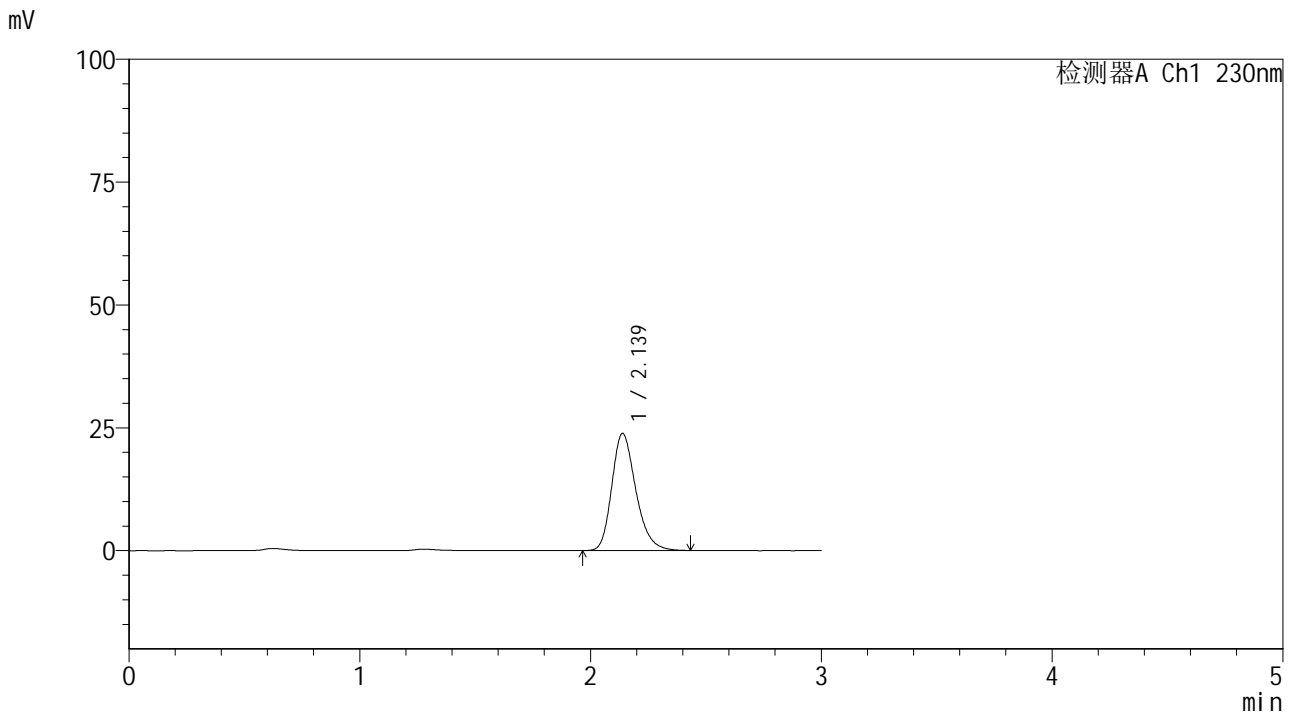


SMF-4117

<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 - 7-6/10-335-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 20:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	172675	100.000	23855	2082	1.247	--
总计		172675	100.000	23855			

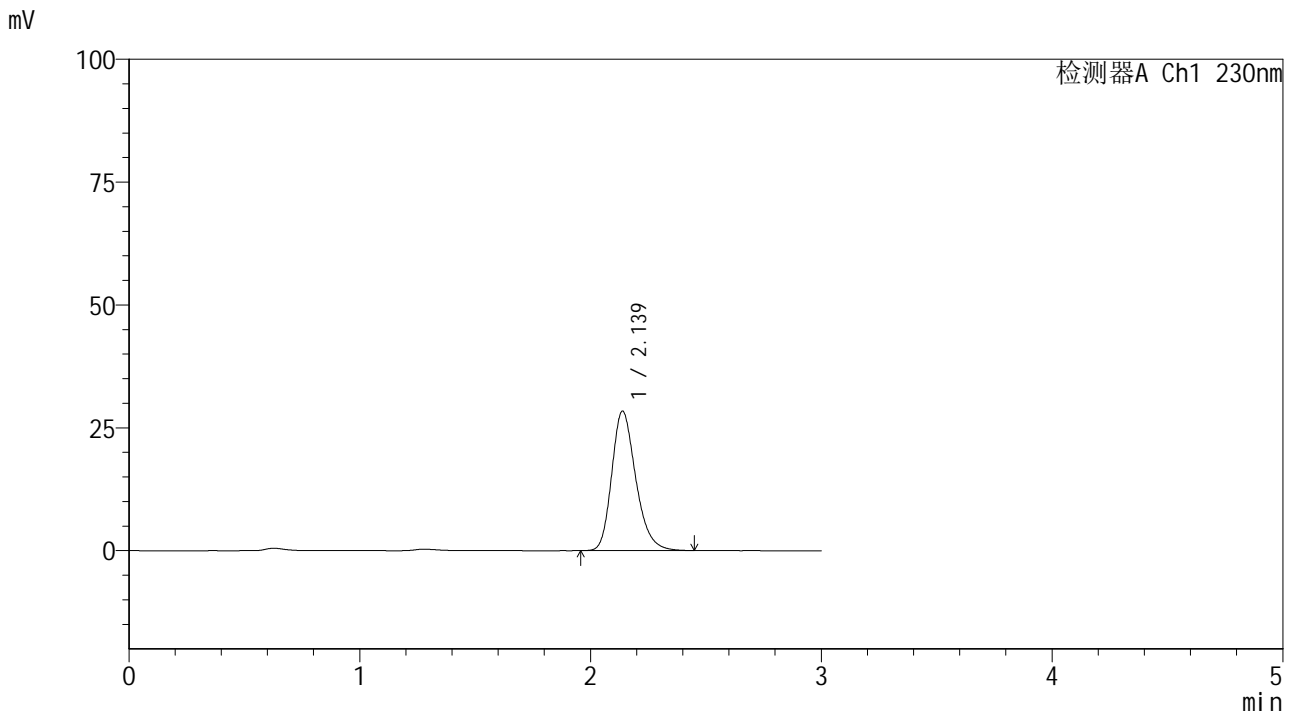


SMF-4117

<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 - 7-6/10-336-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 20:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	205907	100.000	28413	2076	1.248	--
总计		205907	100.000	28413			

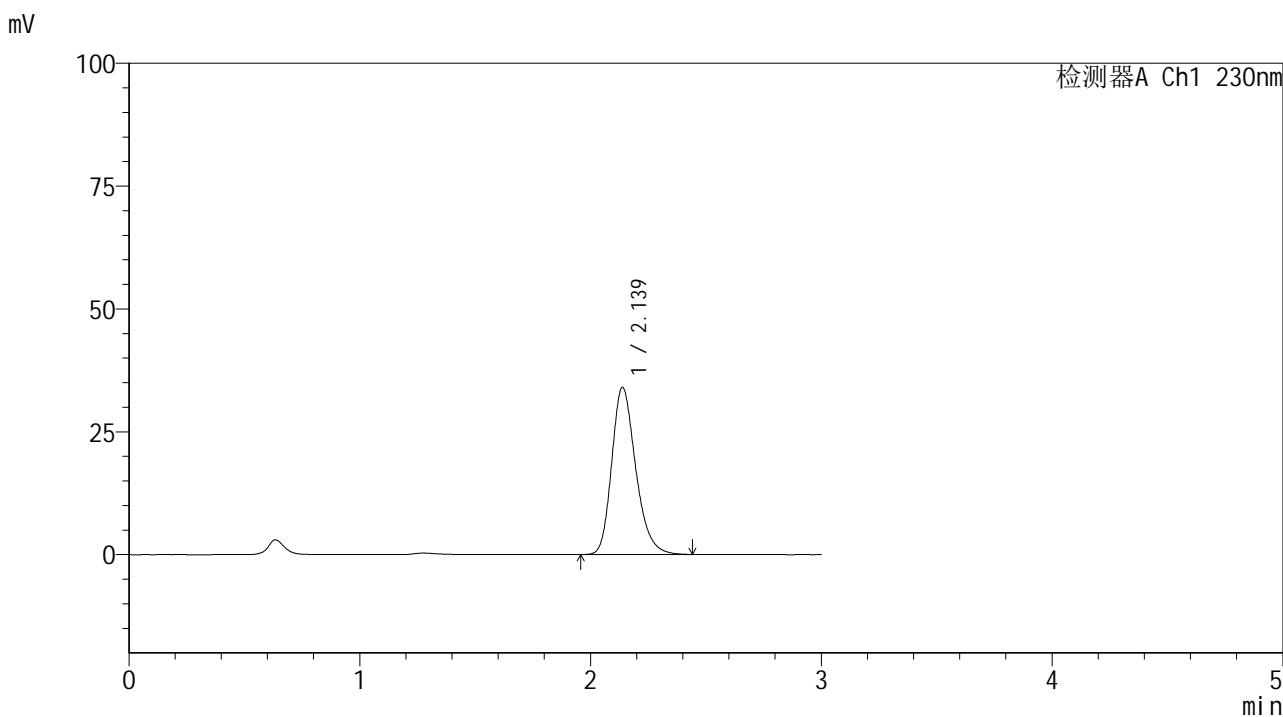


SMF-4117

<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 - 7-6/10-337-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 20:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	246097	100.000	34047	2088	1.248	--
总计		246097	100.000	34047			

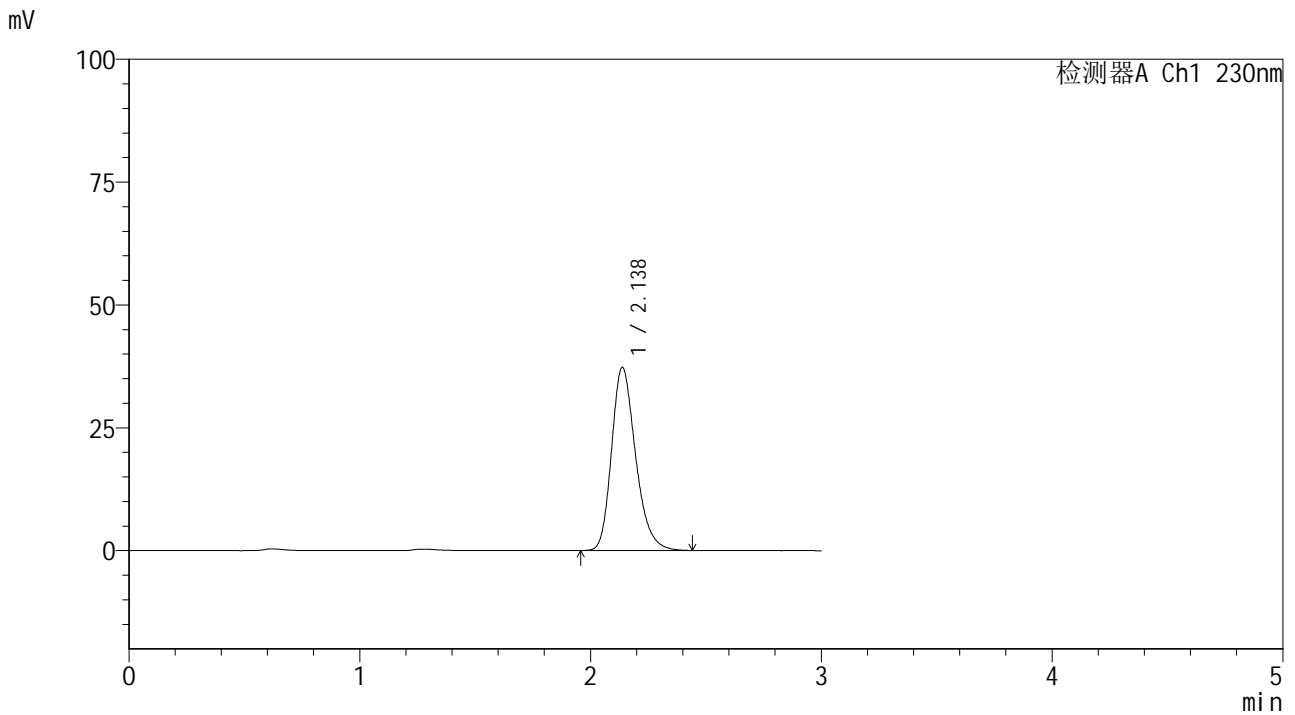


SMF-4117

<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 - 7-6/10-338-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 20:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.138	269890	100.000	37294	2081	1.249	--
总计		269890	100.000	37294			

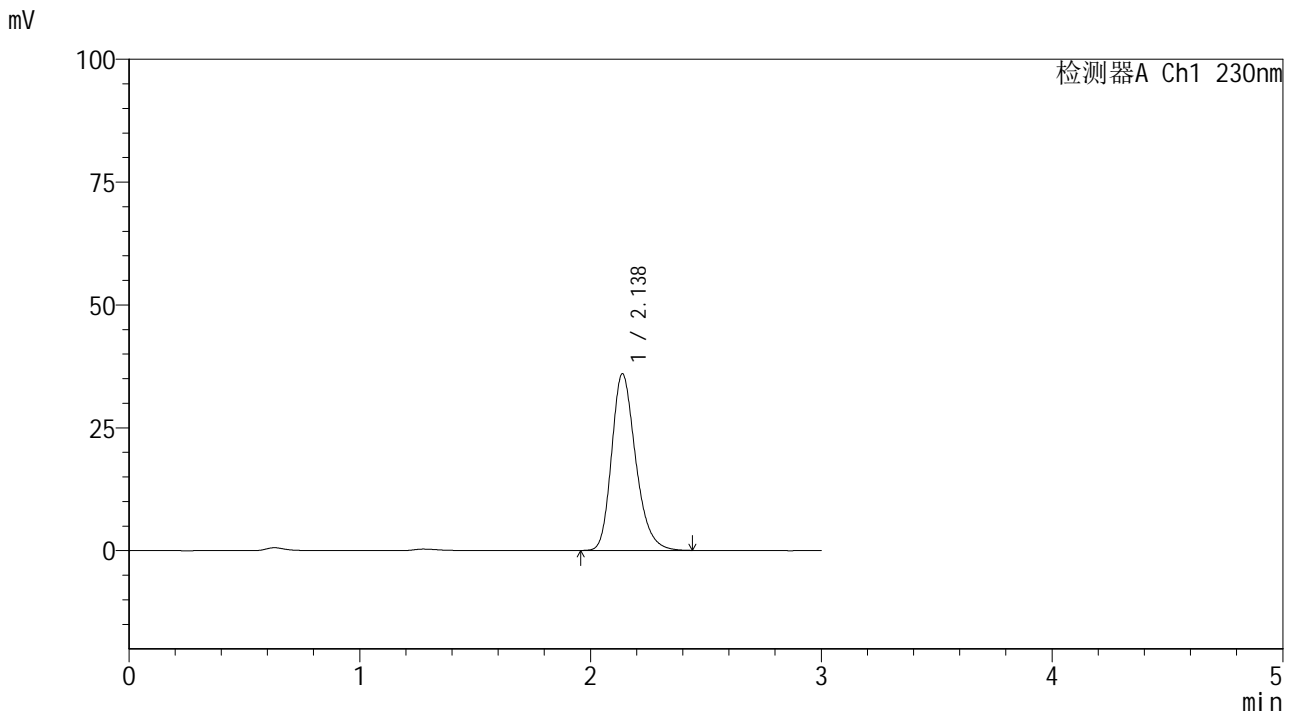


SMF-4117

<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 - 7-6/10-339-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 20:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.138	260505	100.000	35978	2079	1.248	--
总计		260505	100.000	35978			

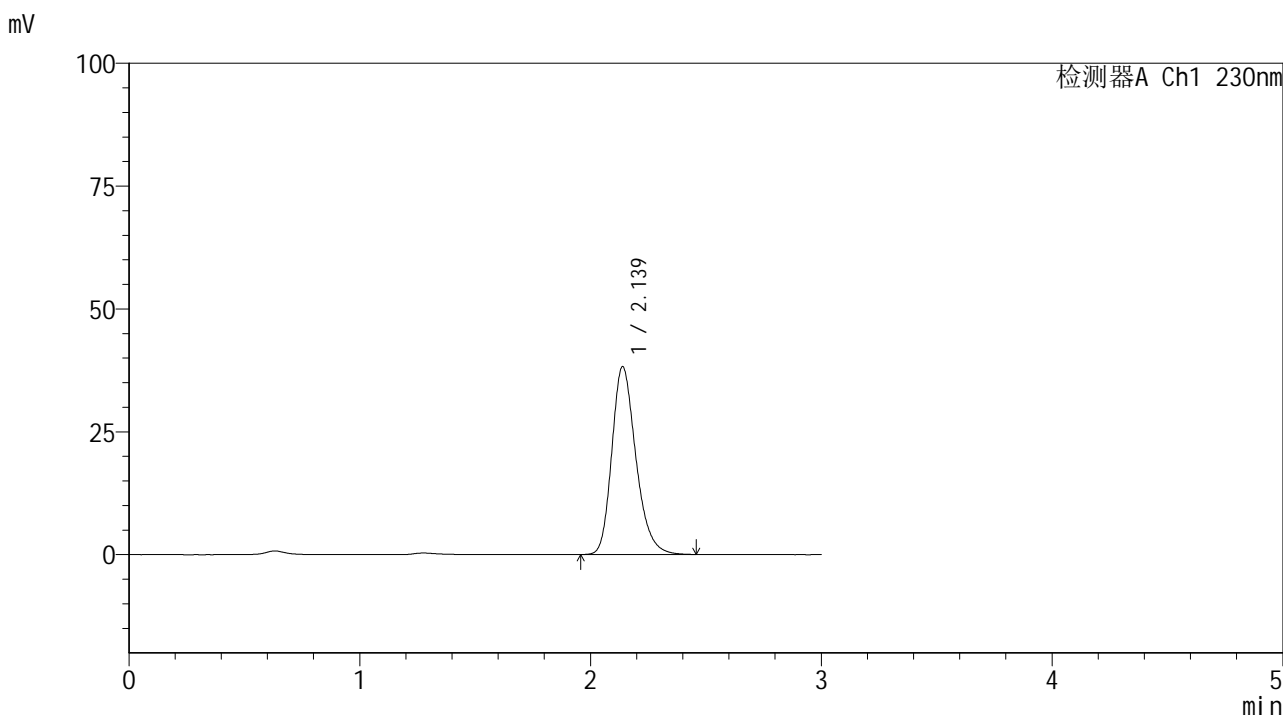


SMF-4117

<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 - 7-6/10-340-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 20:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	277268	100.000	38247	2081	1.248	--
总计		277268	100.000	38247			

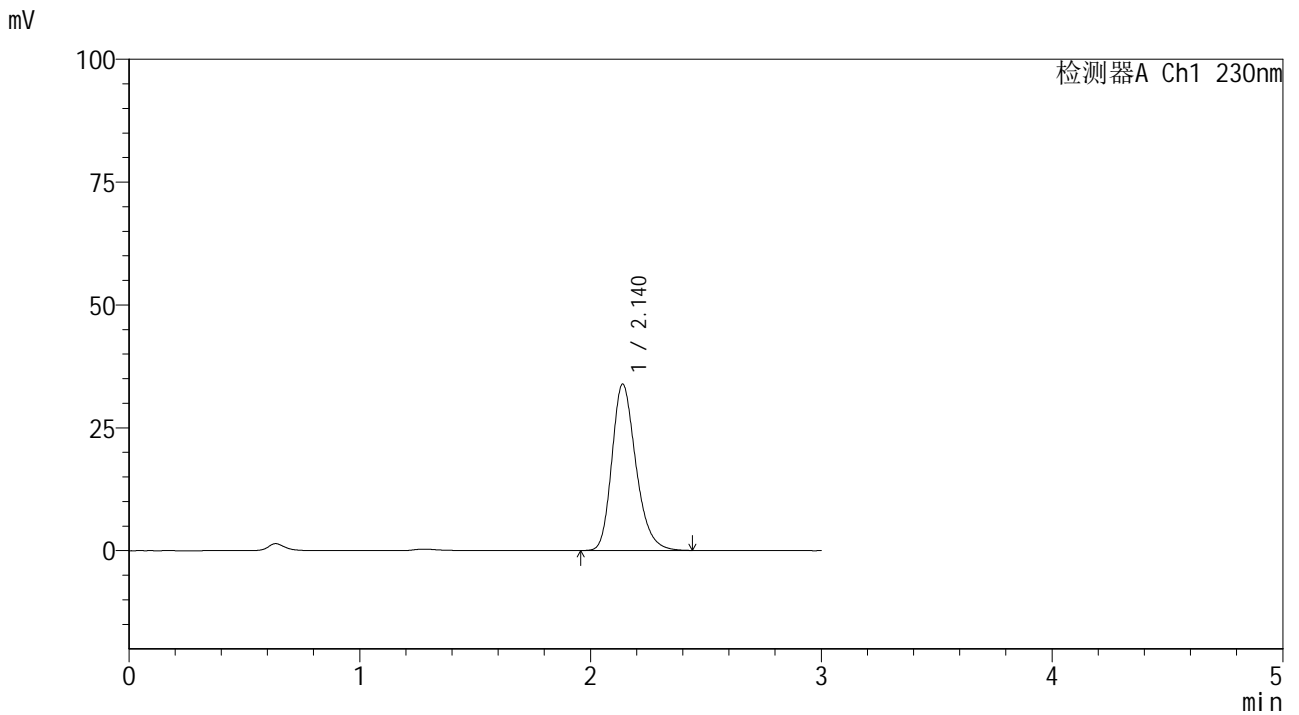


SMF-4117

<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 - 7-6/10-341-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	245070	100.000	33879	2084	1.248	--
总计		245070	100.000	33879			

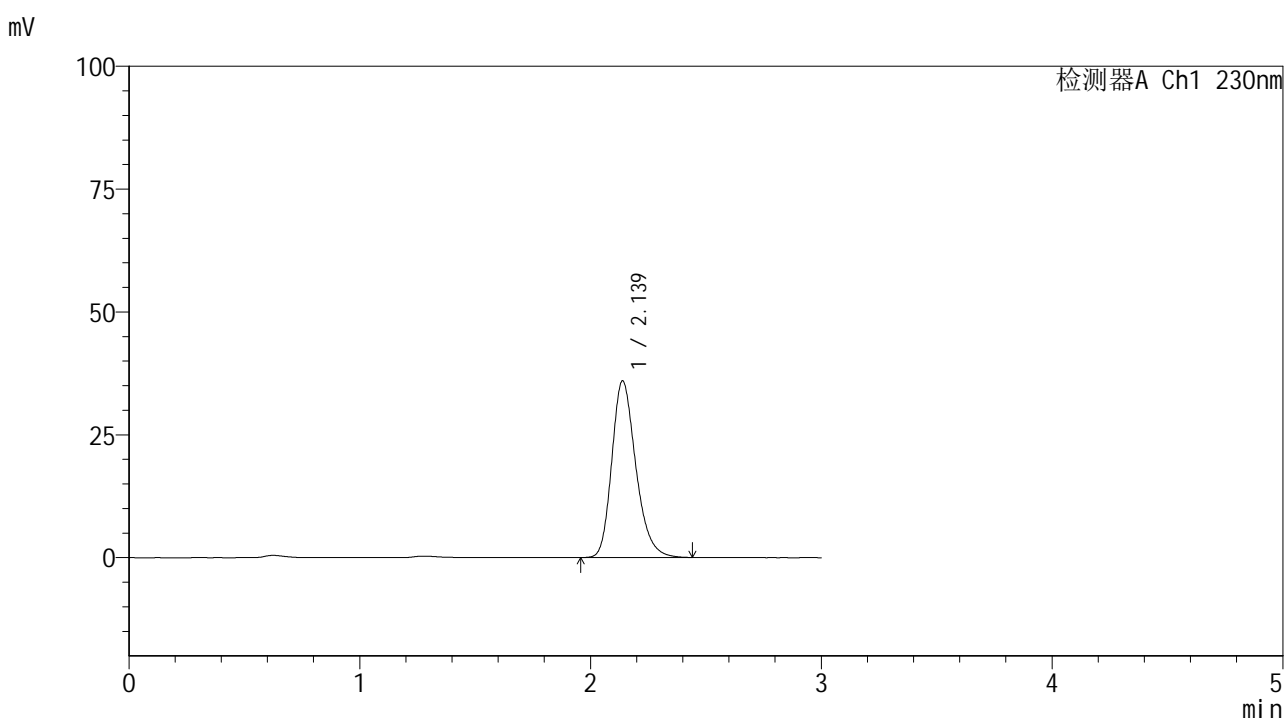


SMF-4117

<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 - 7-6/10-342-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 20:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	260447	100.000	35962	2082	1.247	--
总计		260447	100.000	35962			

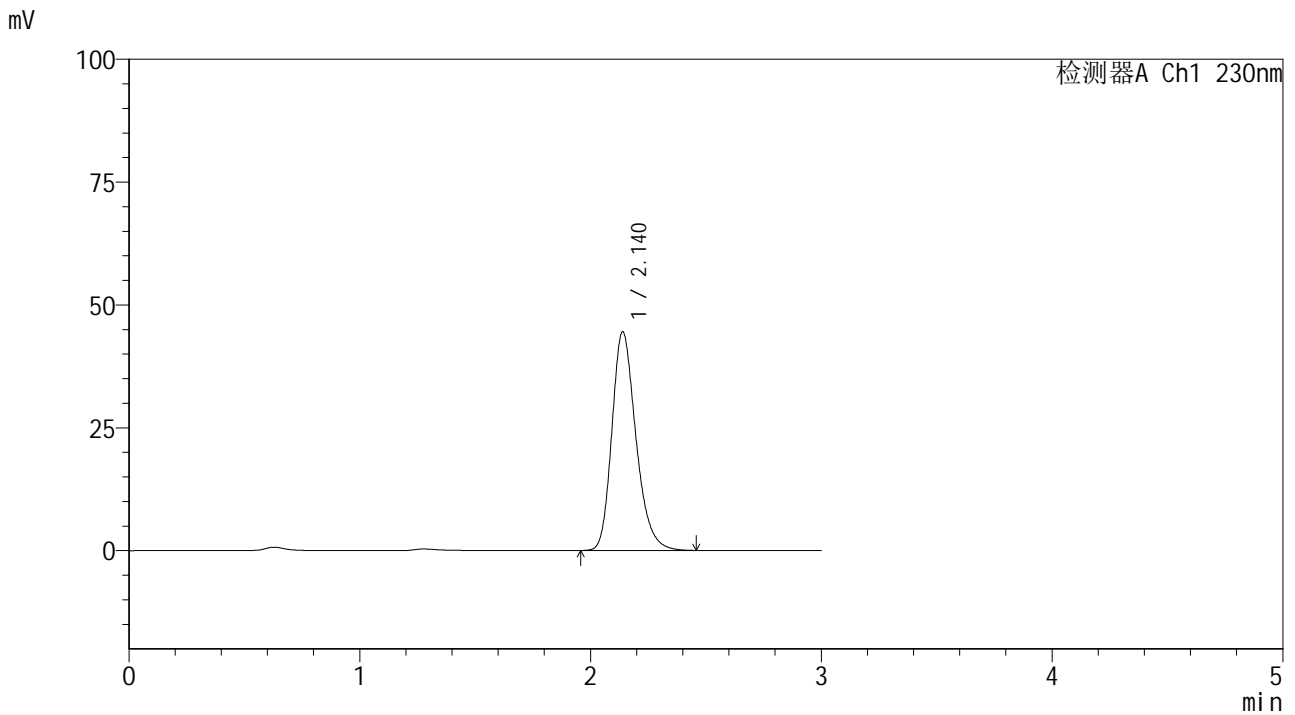


SMF-4117

<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 - 7-6/10-343-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 20:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	322446	100.000	44517	2082	1.248	--
总计		322446	100.000	44517			

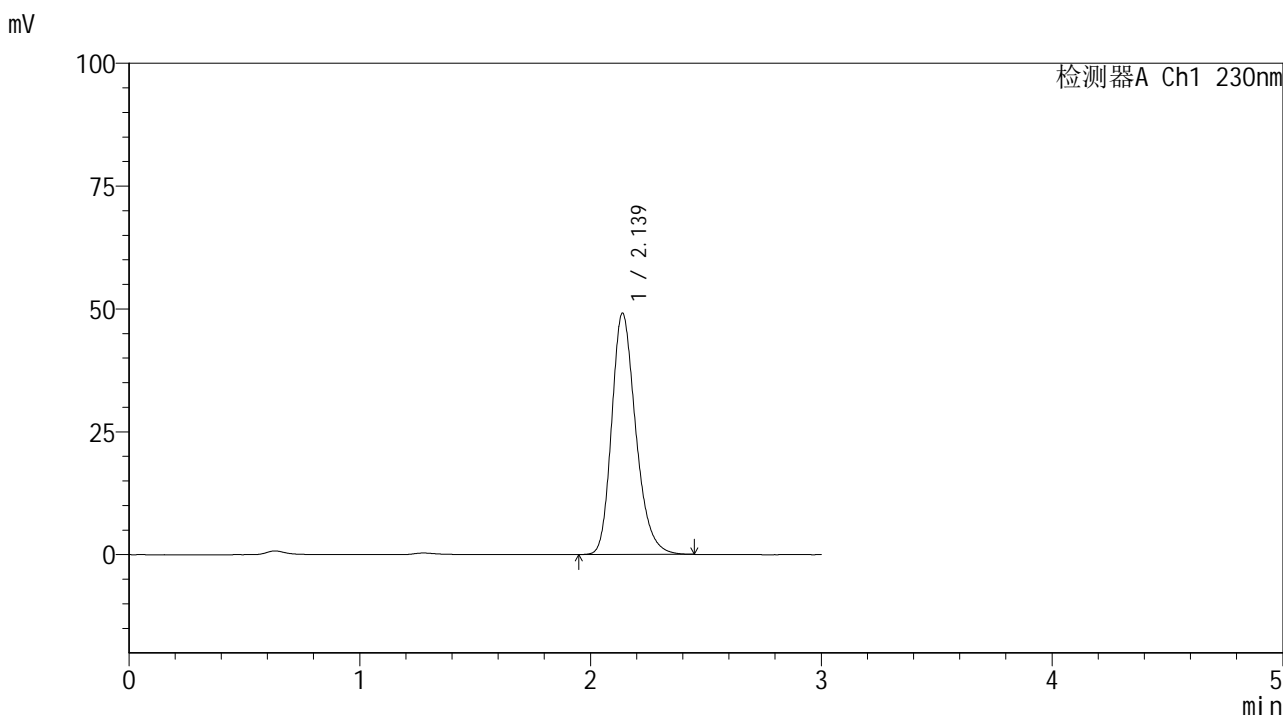


SMF-4117

<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 - 7-6/10-344-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	355909	100.000	49131	2078	1.247	--
总计		355909	100.000	49131			

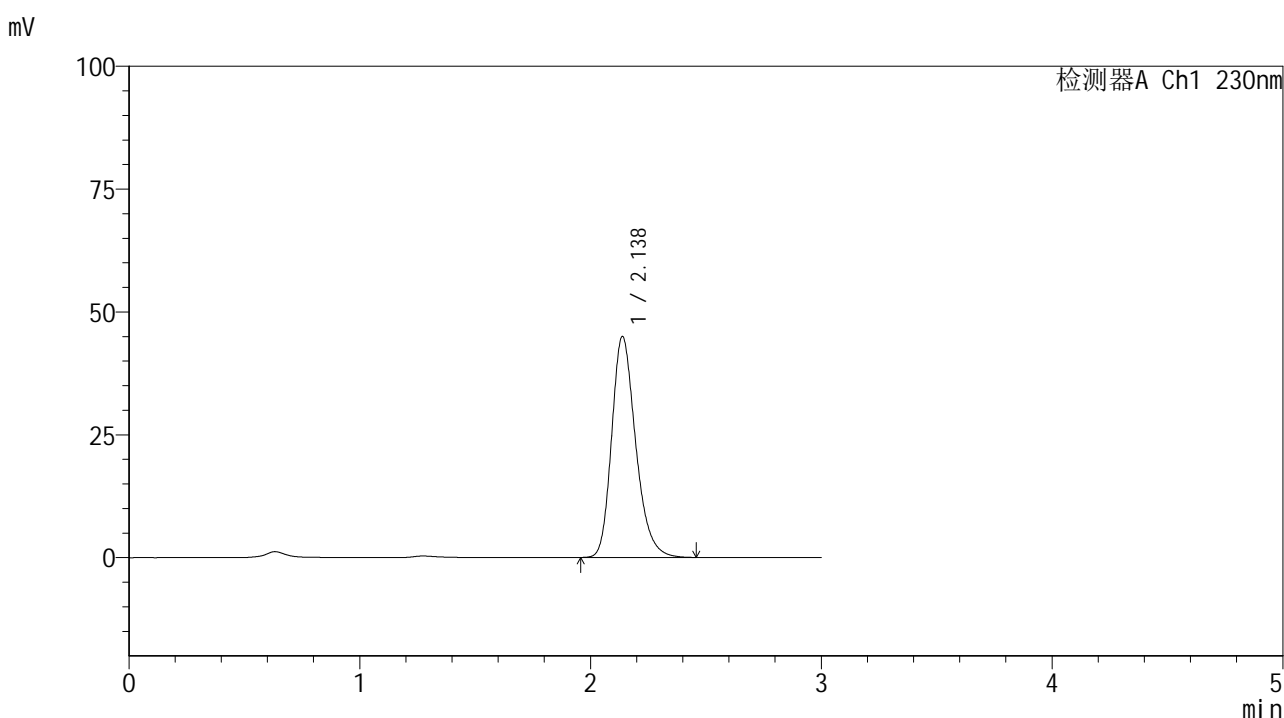


SMF-4117

<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 - 7-6/10-345-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 20:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.138	325548	100.000	44996	2087	1.249	--
总计		325548	100.000	44996			

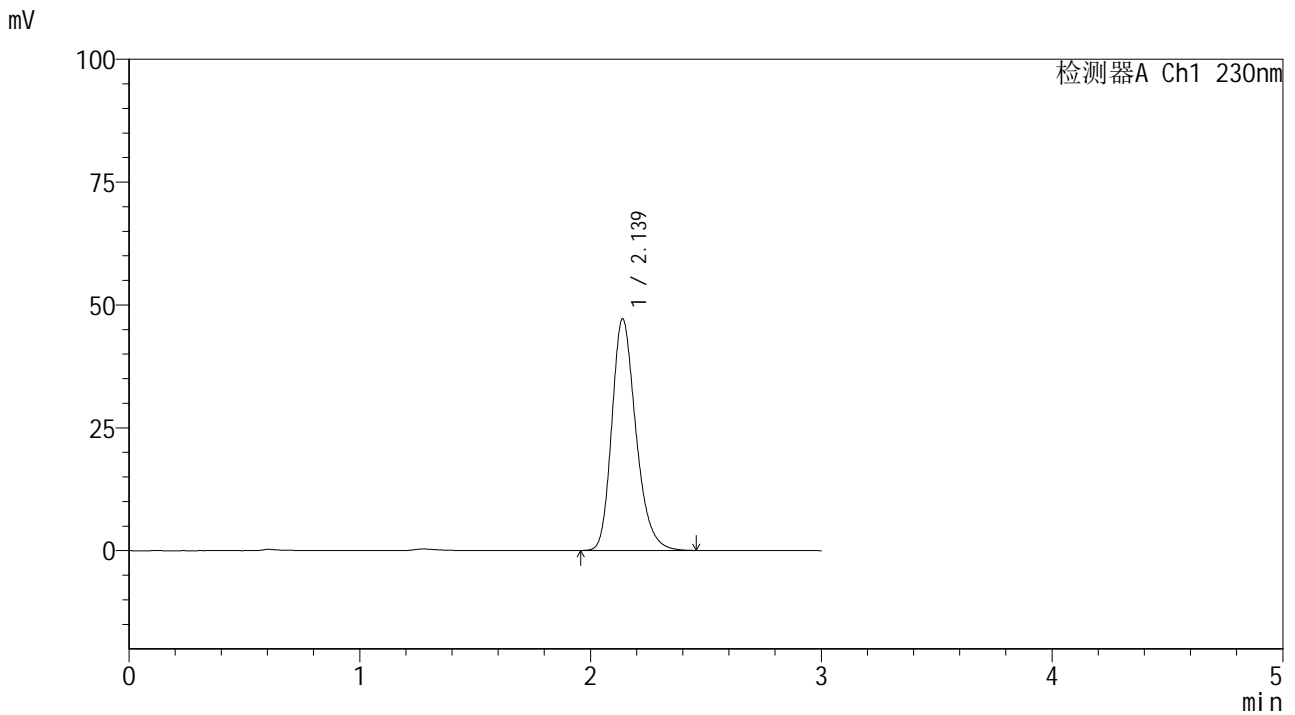


SMF-4117

<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 - 7-6/10-346-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 20:42:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	341803	100.000	47156	2078	1.249	--
总计		341803	100.000	47156			

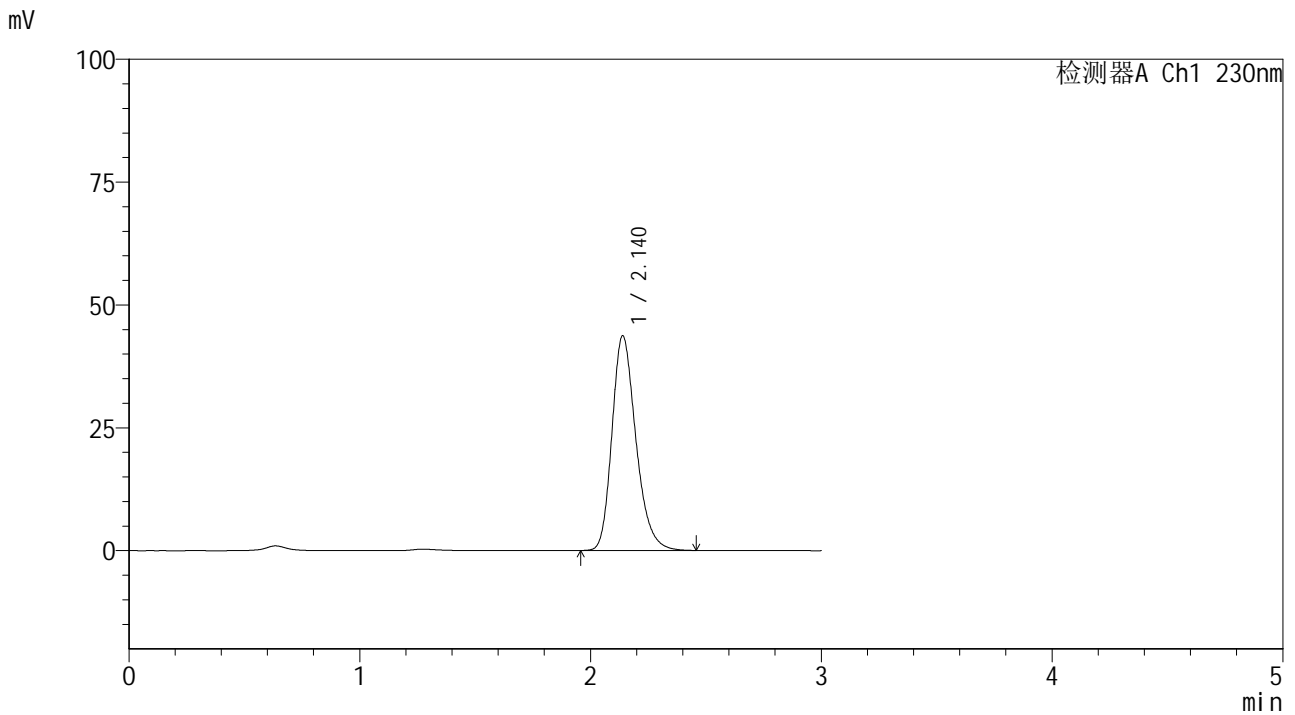


SMF-4117

<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 - 7-6/10-347-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 20:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	315658	100.000	43701	2095	1.249	--
总计		315658	100.000	43701			

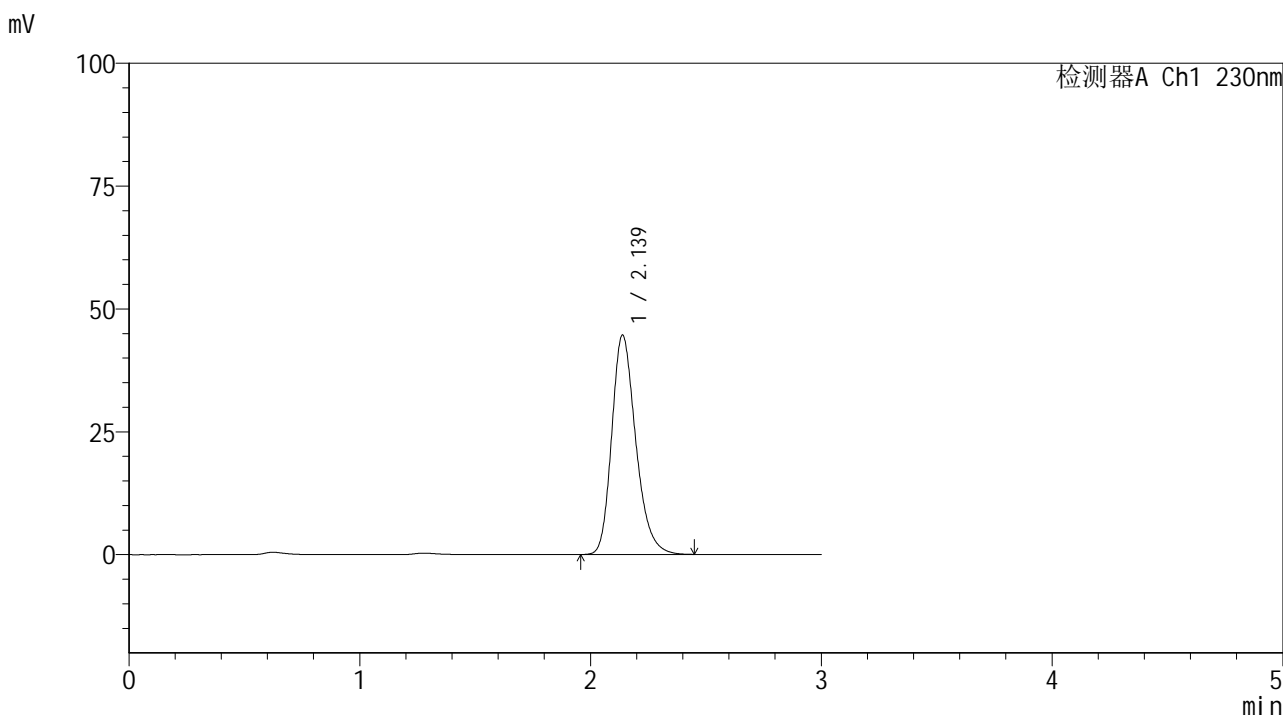


SMF-4117

<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 - 7-6/10-348-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 20:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	323350	100.000	44670	2082	1.248	--
总计		323350	100.000	44670			

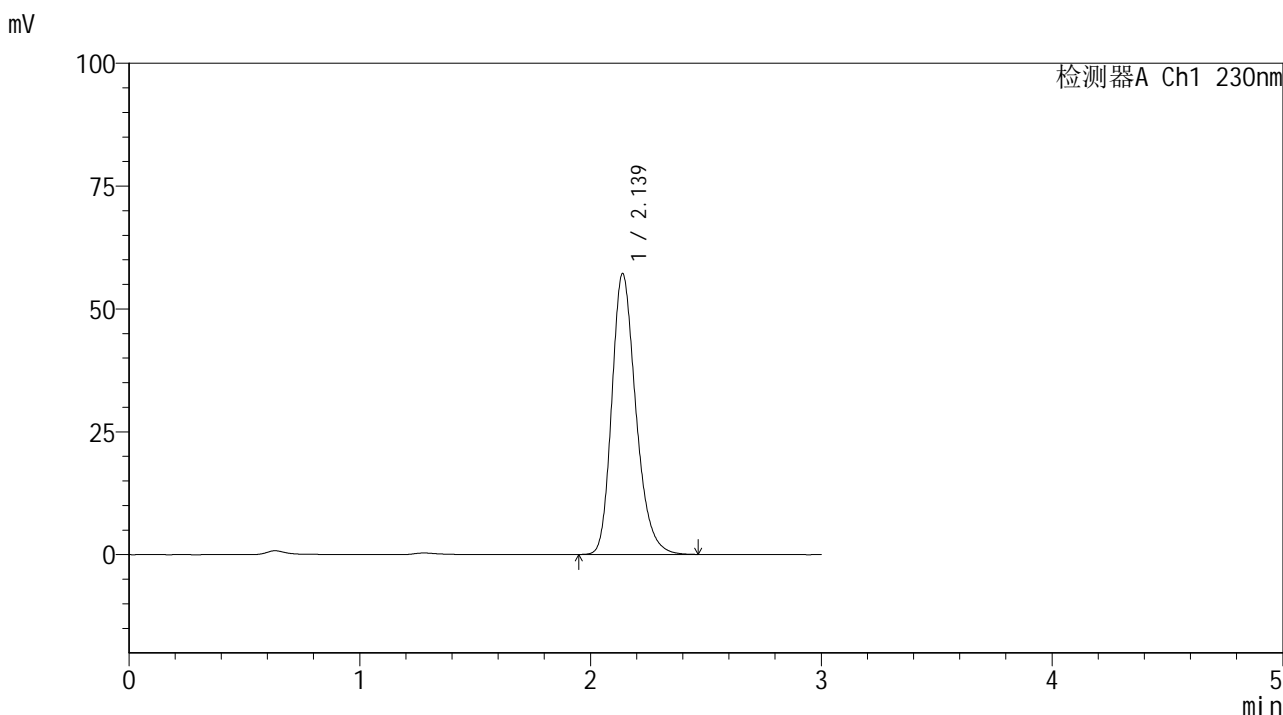


SMF-4117

<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 - 7-6/10-350-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 20:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	414359	100.000	57183	2082	1.247	--
总计		414359	100.000	57183			

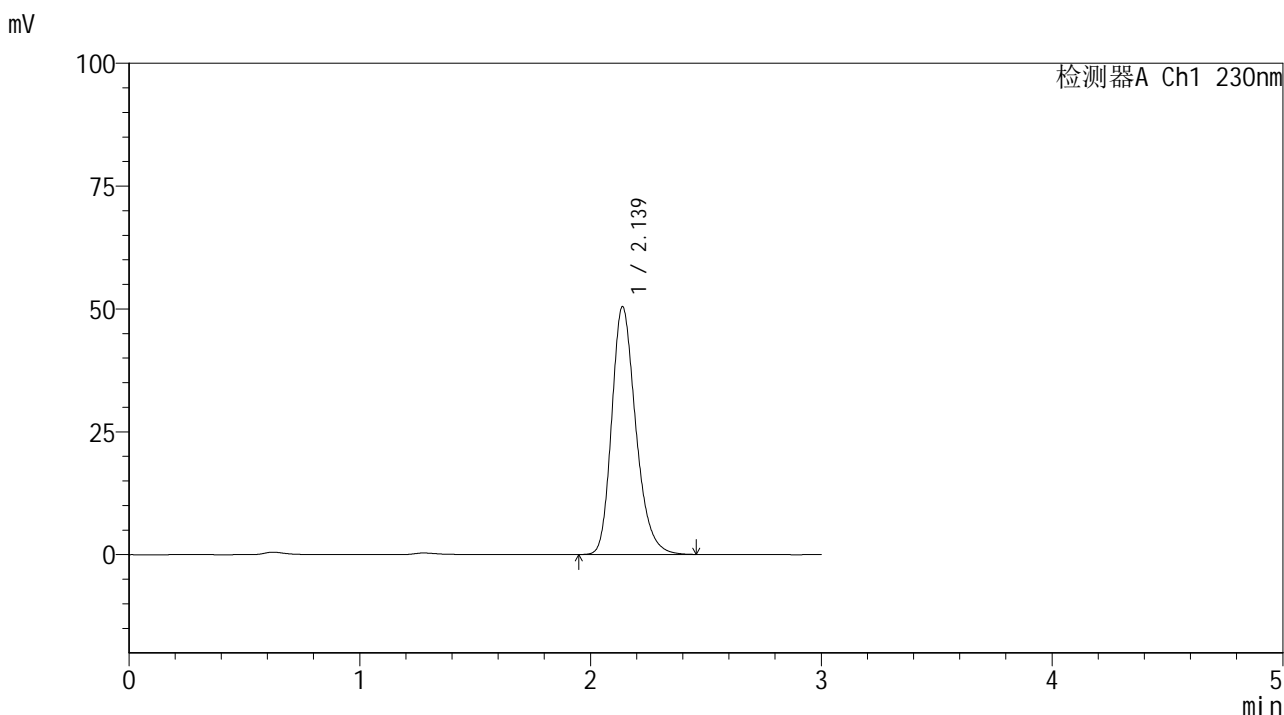


SMF-4117

<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 - 7-6/10-351-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 20:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	365926	100.000	50463	2077	1.248	--
总计		365926	100.000	50463			

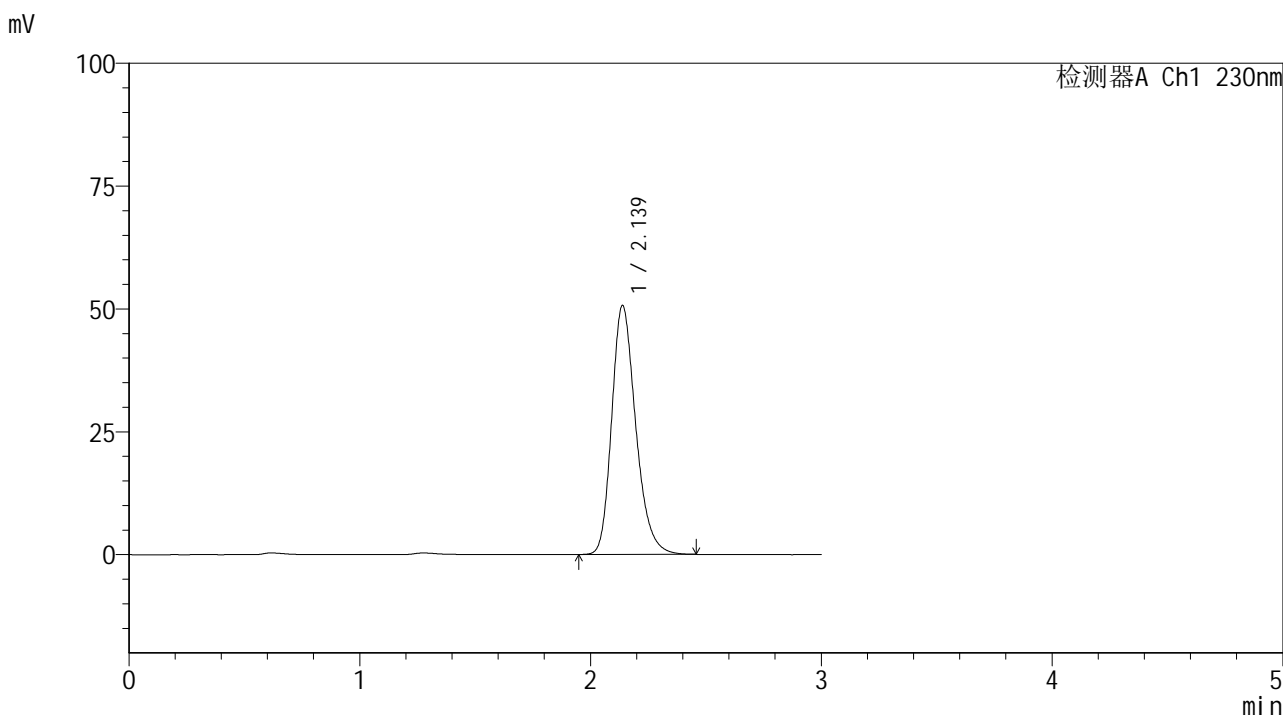


SMF-4117

<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 - 7-6/10-352-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 21:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	366856	100.000	50688	2082	1.246	--
总计		366856	100.000	50688			

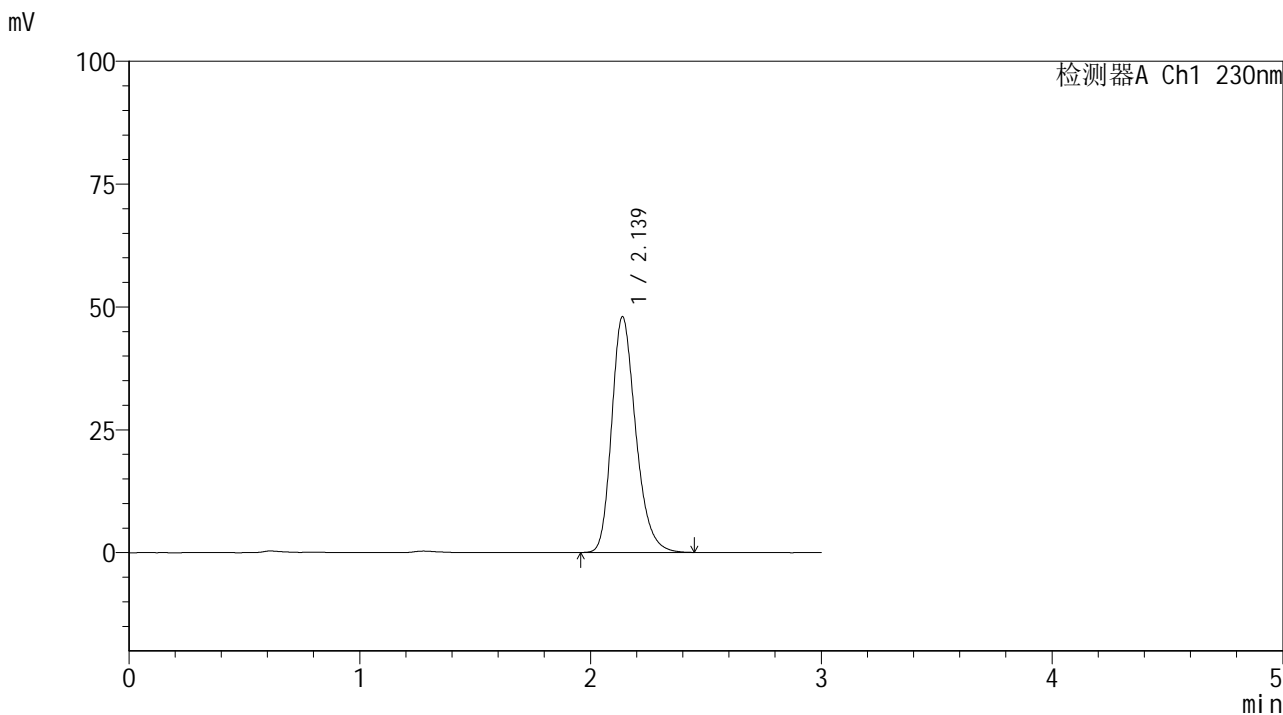


SMF-4117

<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 - 7-6/10-353-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 21:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

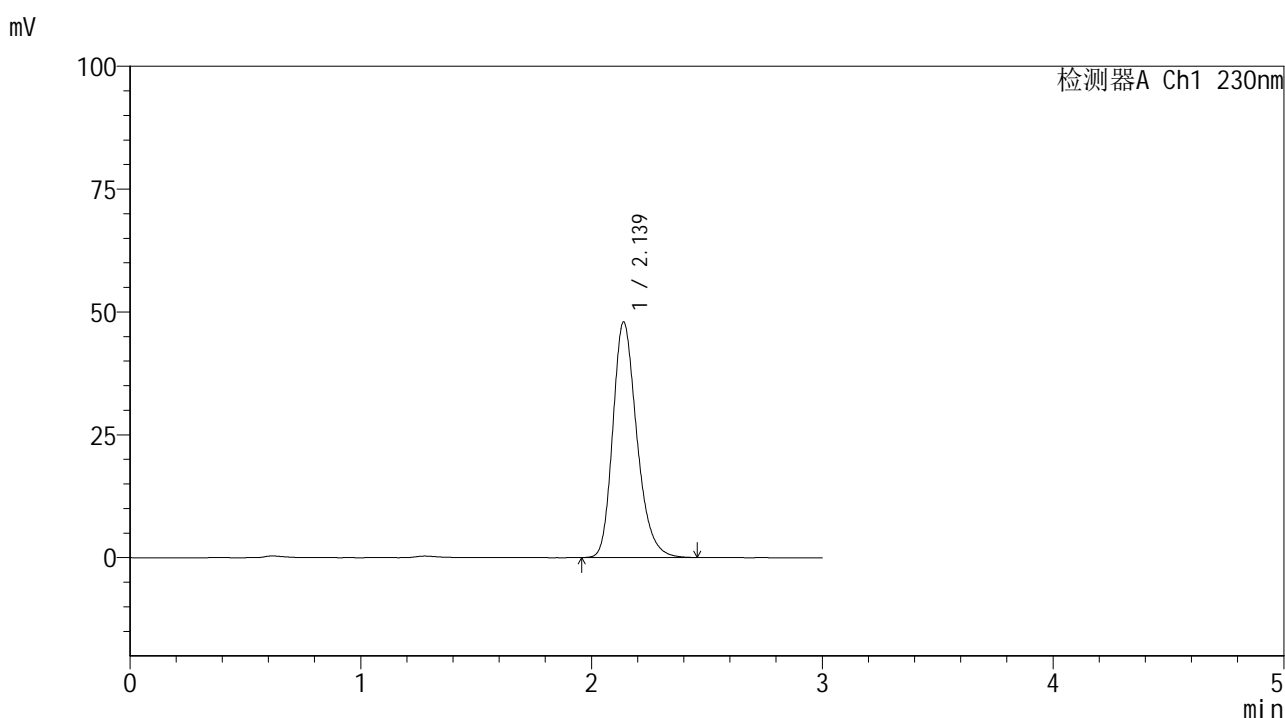
检测器A Ch1 230nm

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	2.139	347568	100.000	47994	2080	1.248	--
总计		347568	100.000	47994			

<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 - 7-6/10-354-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 21:08:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	347051	100.000	47964	2085	1.248	--
总计		347051	100.000	47964			

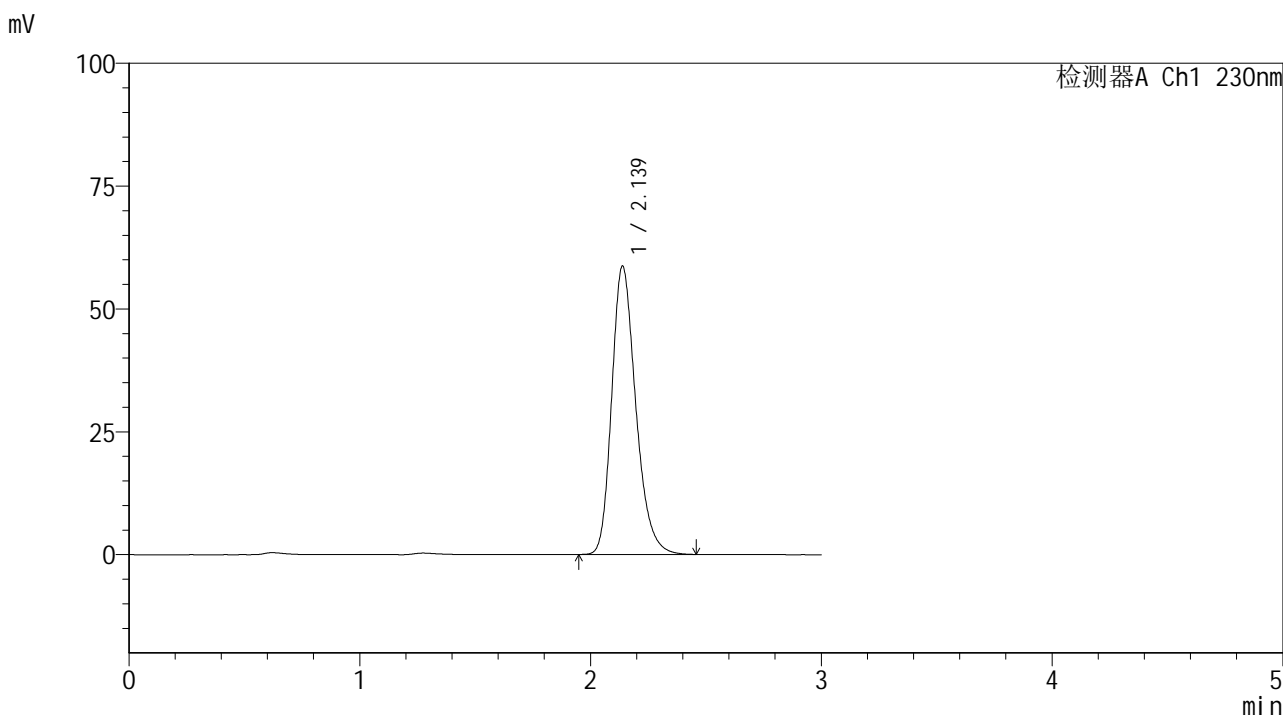


SMF-4117

<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 - 7-6/10-355-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	425639	100.000	58713	2079	1.248	--
总计		425639	100.000	58713			

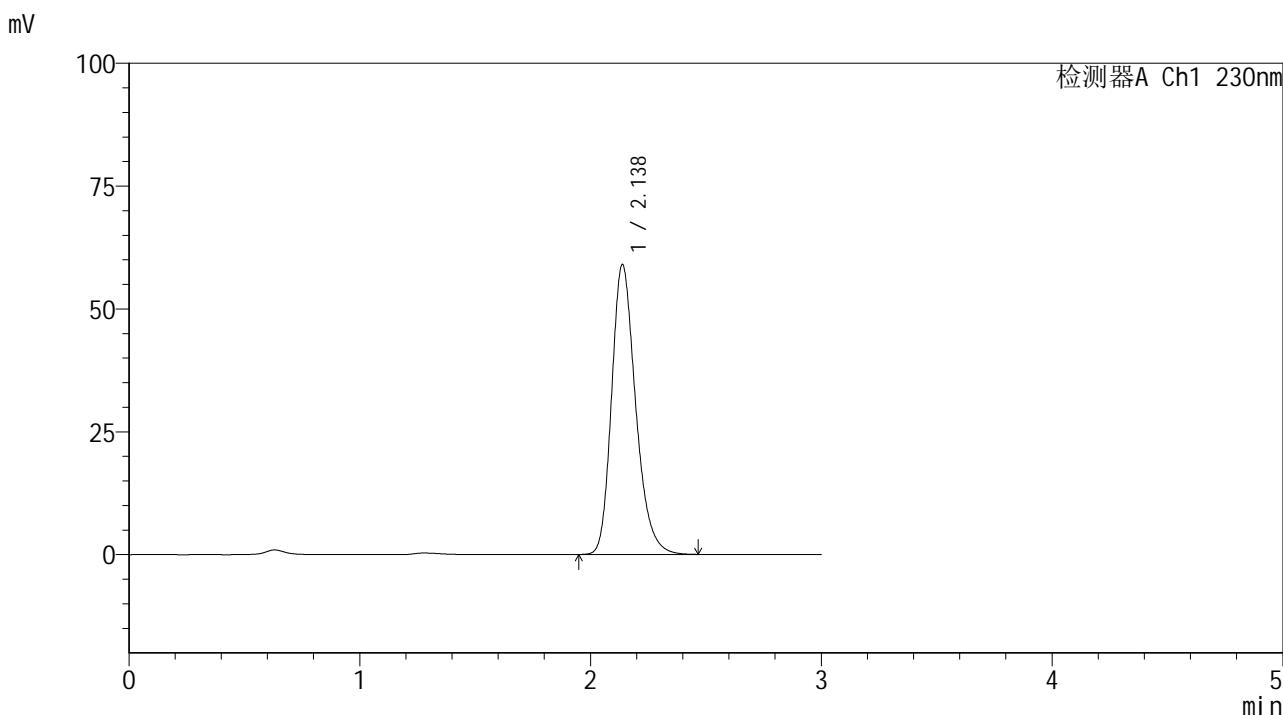


SMF-4117

<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 - 7-6/10-357-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 21:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.138	427778	100.000	59042	2081	1.248	--
总计		427778	100.000	59042			

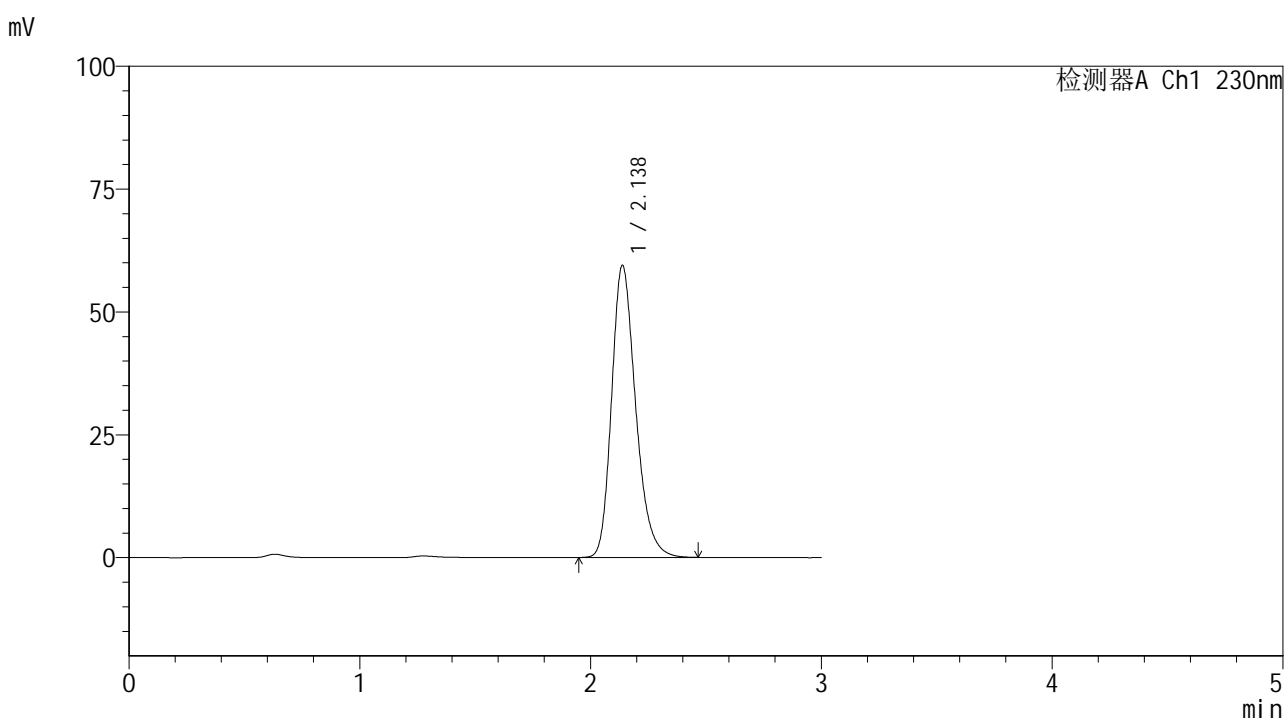


SMF-4117

<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 - 7-6/10-358-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 21:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.138	431086	100.000	59470	2079	1.248	--
总计		431086	100.000	59470			

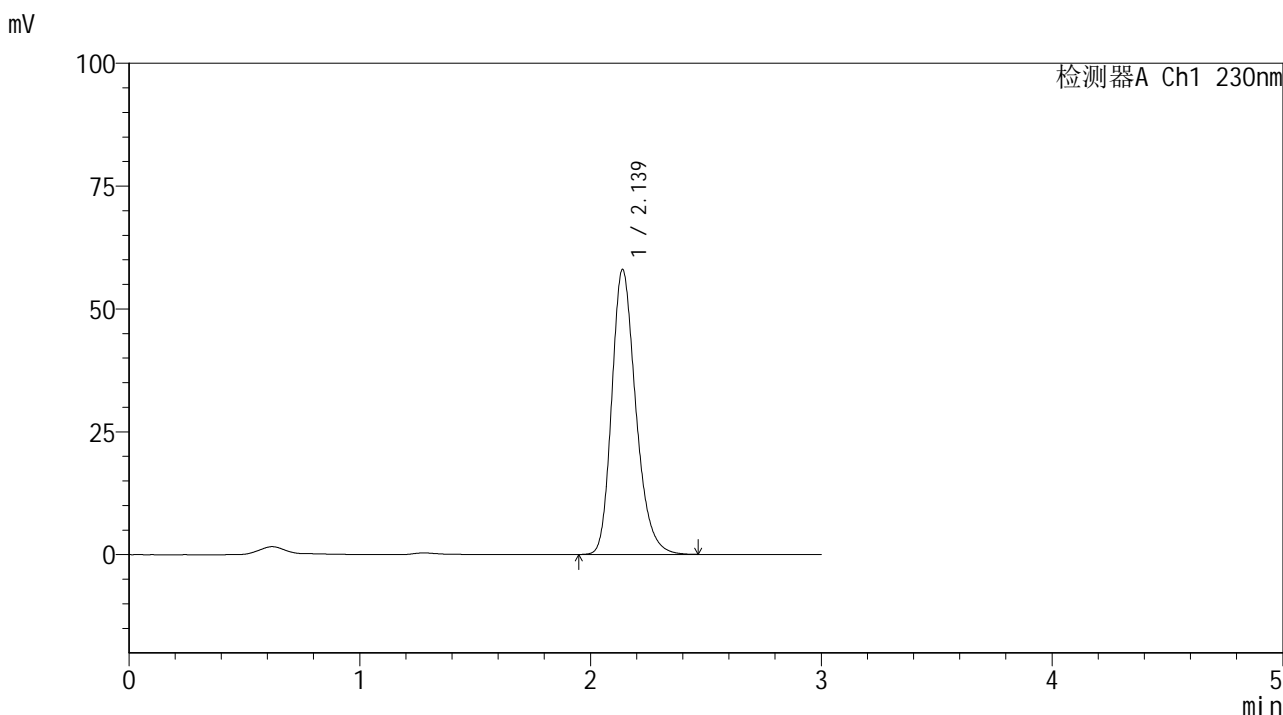


SMF-4117

<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 - 7-6/10-359-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 21:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	420217	100.000	58017	2083	1.247	--
总计		420217	100.000	58017			

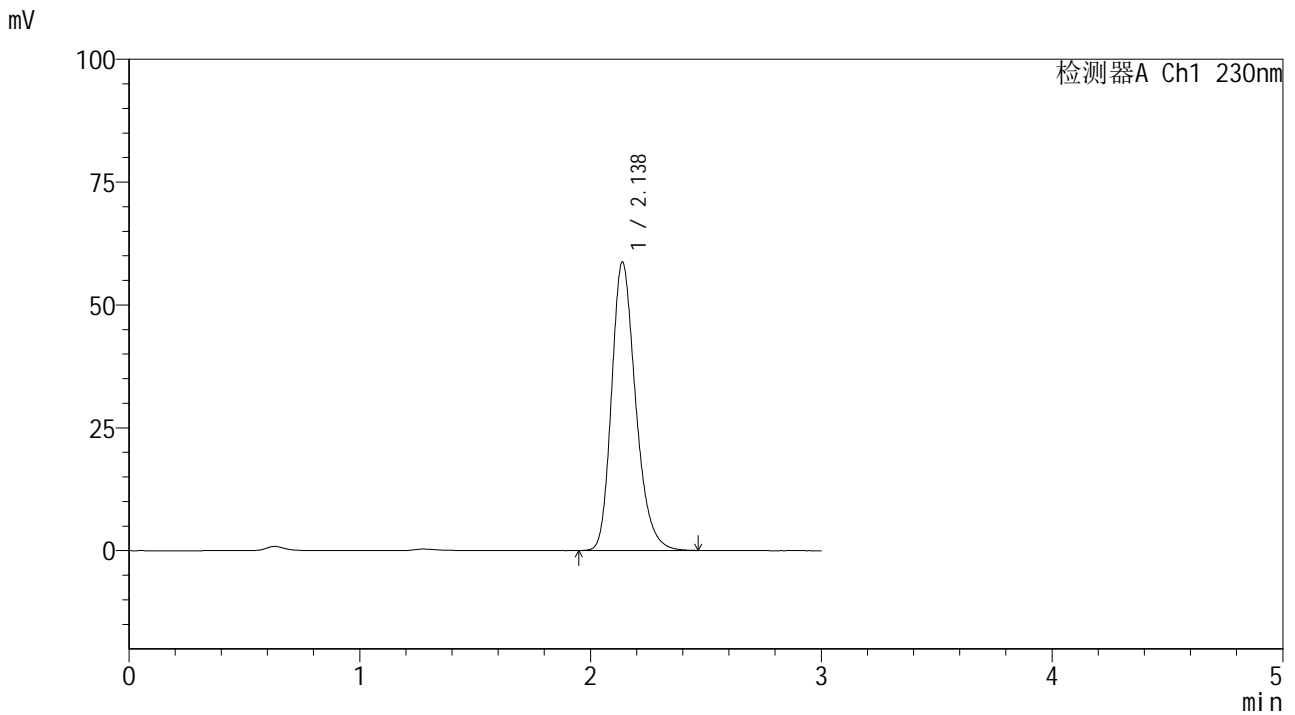


SMF-4117

<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 - 7-6/10-360-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 21:29:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.138	425905	100.000	58742	2076	1.247	--
总计		425905	100.000	58742			

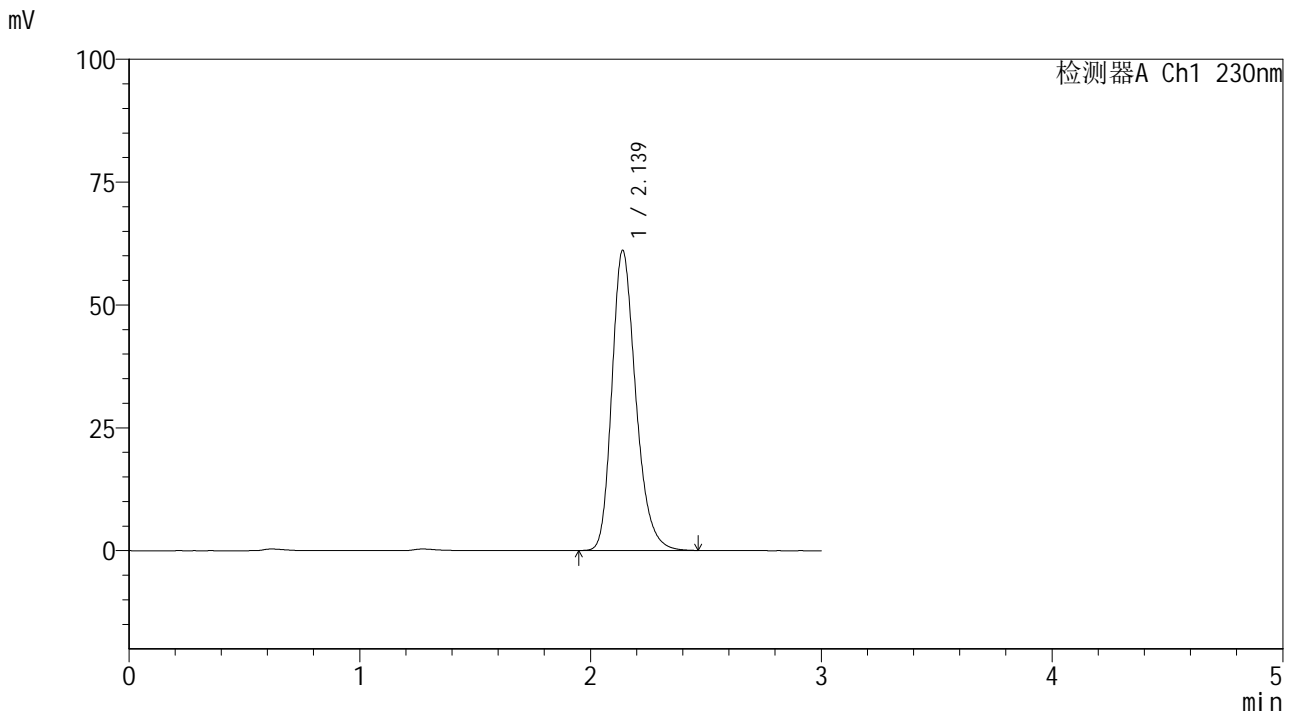


SMF-4117

<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 - 7-6/10-361-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 21:32:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	439374	100.000	61100	2118	1.247	--
总计		439374	100.000	61100			

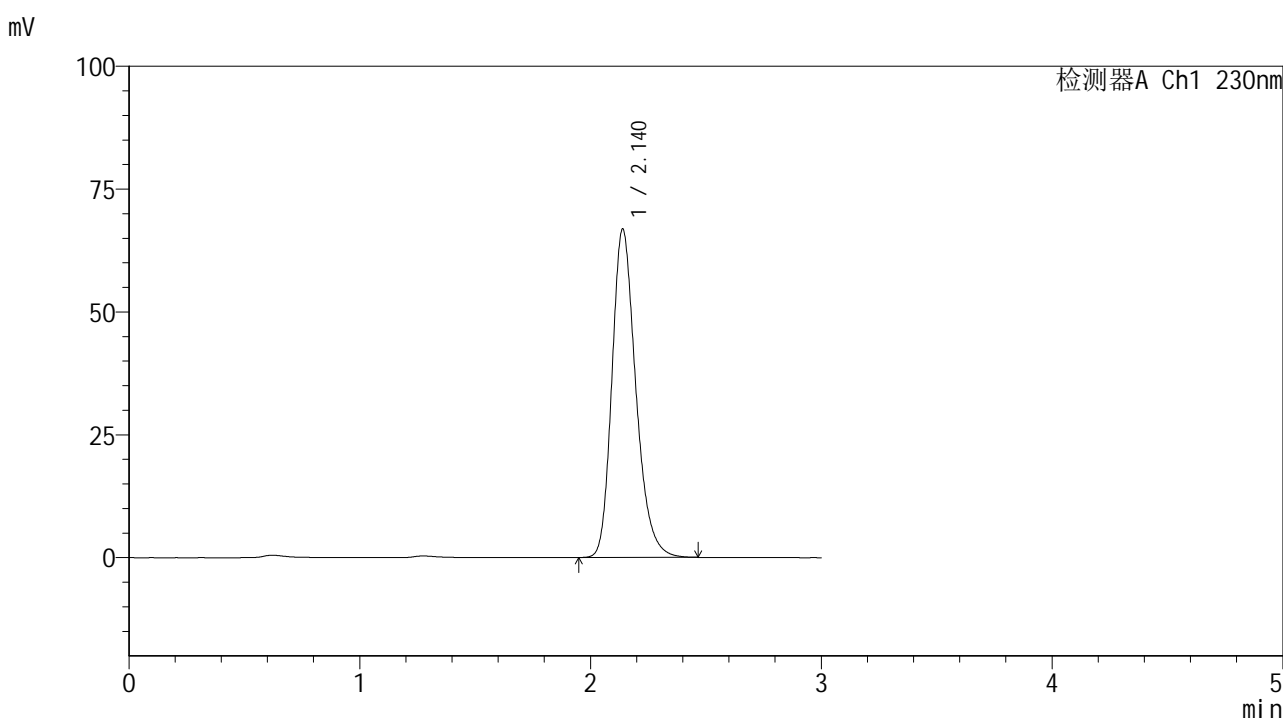


SMF-4117

<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 - 7-6/10-362-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 21:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	481560	100.000	66841	2109	1.247	--
总计		481560	100.000	66841			

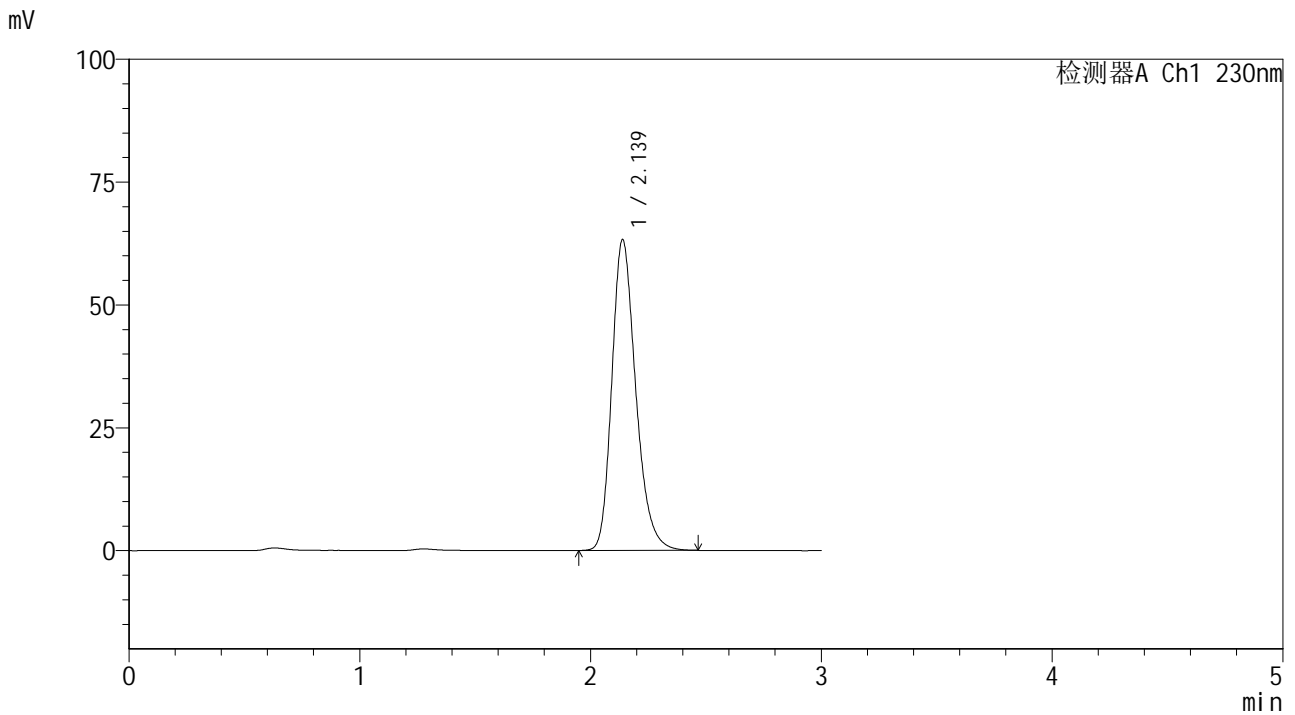


SMF-4117

<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 - 7-6/10-363-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 21:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	456061	100.000	63265	2106	1.247	--
总计		456061	100.000	63265			

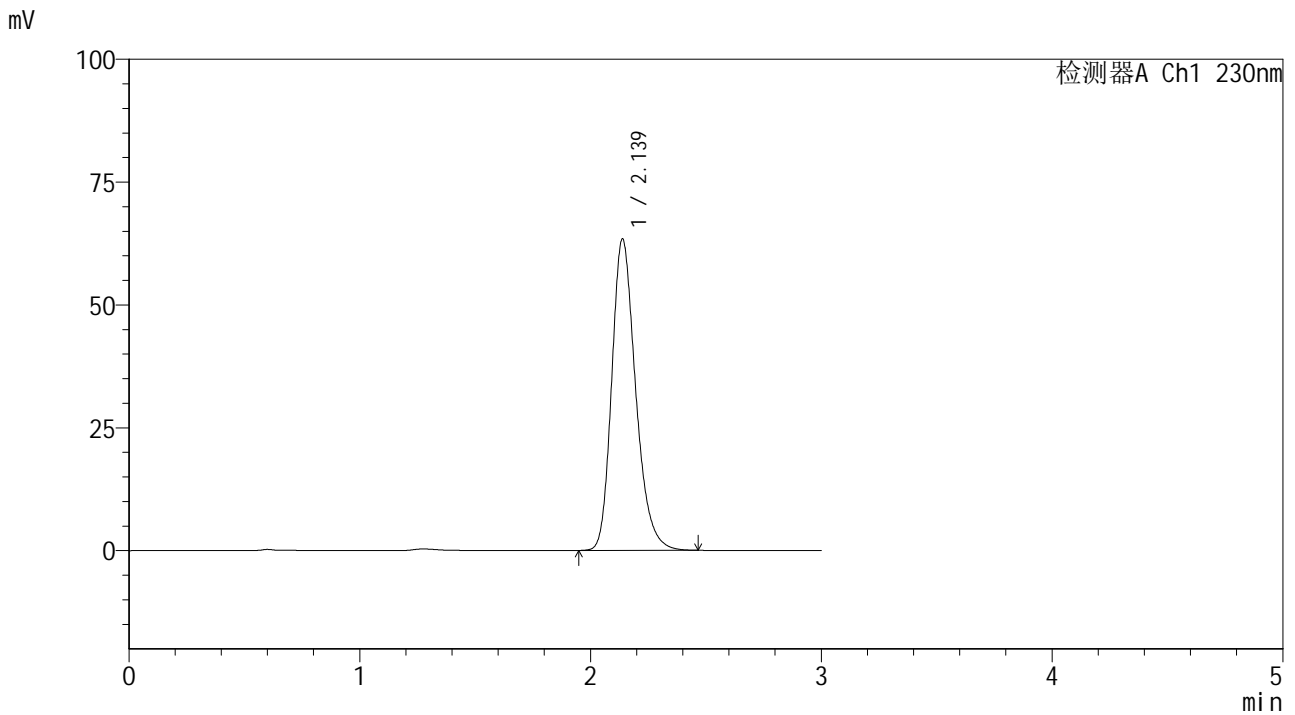


SMF-4117

<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 - 7-6/10-364-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 21:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	456985	100.000	63407	2104	1.247	--
总计		456985	100.000	63407			

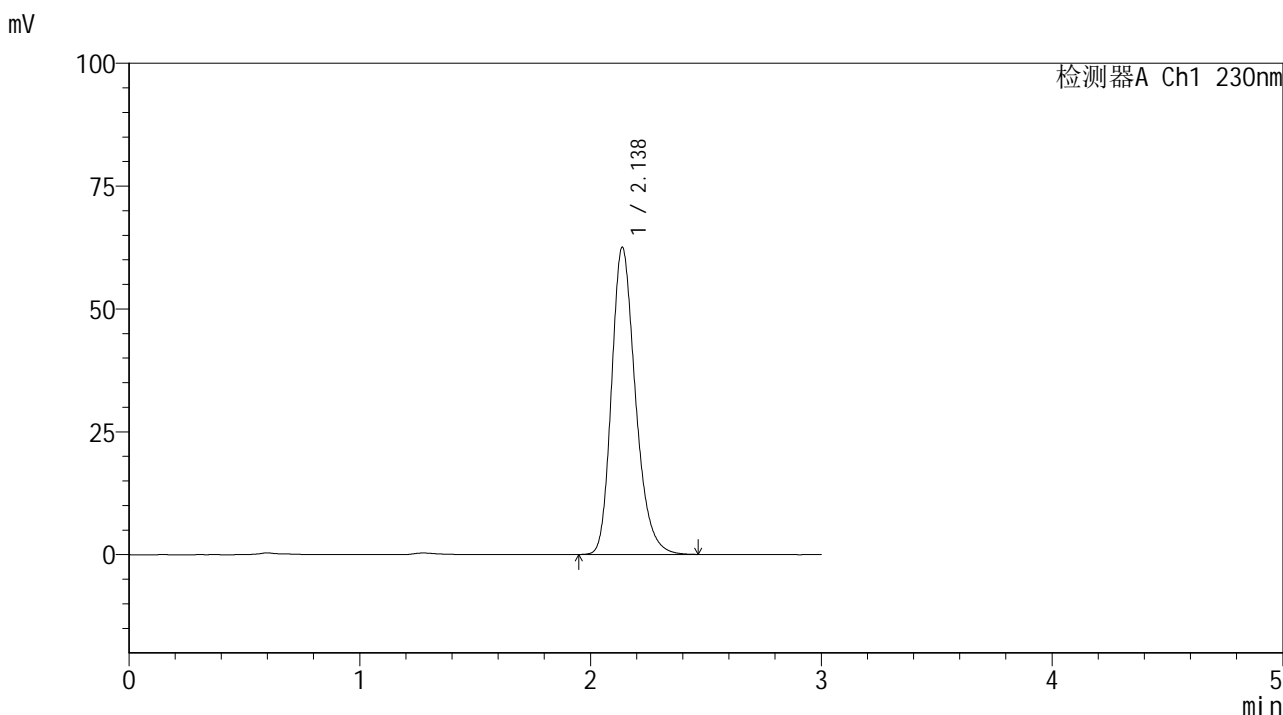


SMF-4117

<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 - 7-6/10-365-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 21:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.138	450659	100.000	62541	2104	1.247	--
总计		450659	100.000	62541			

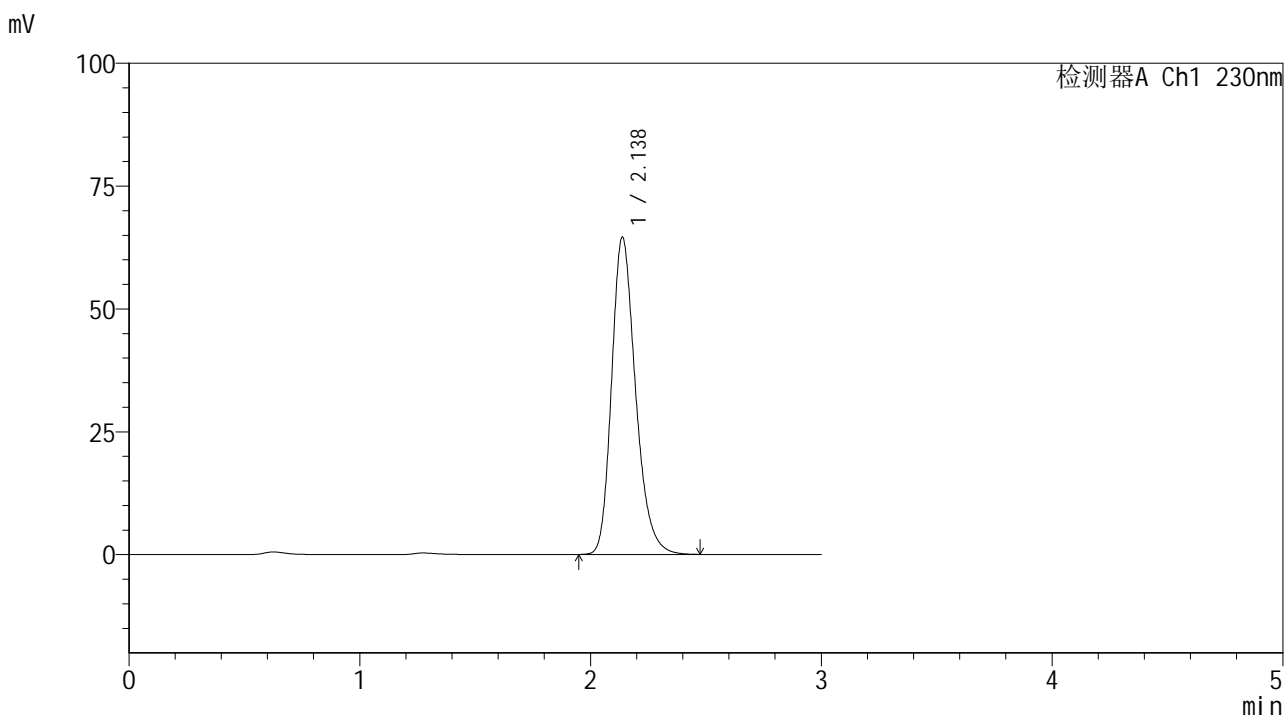


SMF-4117

<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 - 7-6/10-366-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 21:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.138	466152	100.000	64577	2097	1.248	--
总计		466152	100.000	64577			

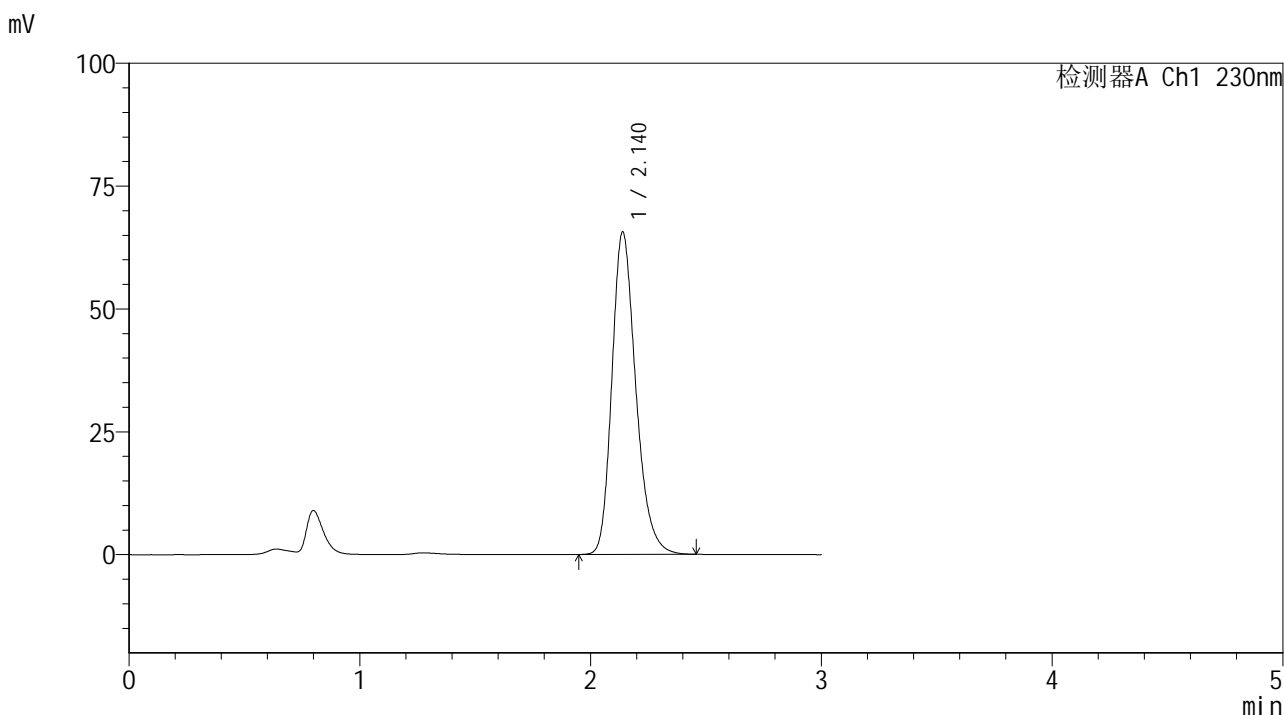


SMF-4117

<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 - 7-6/10-367-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 21:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	472525	100.000	65646	2112	1.246	--
总计		472525	100.000	65646			

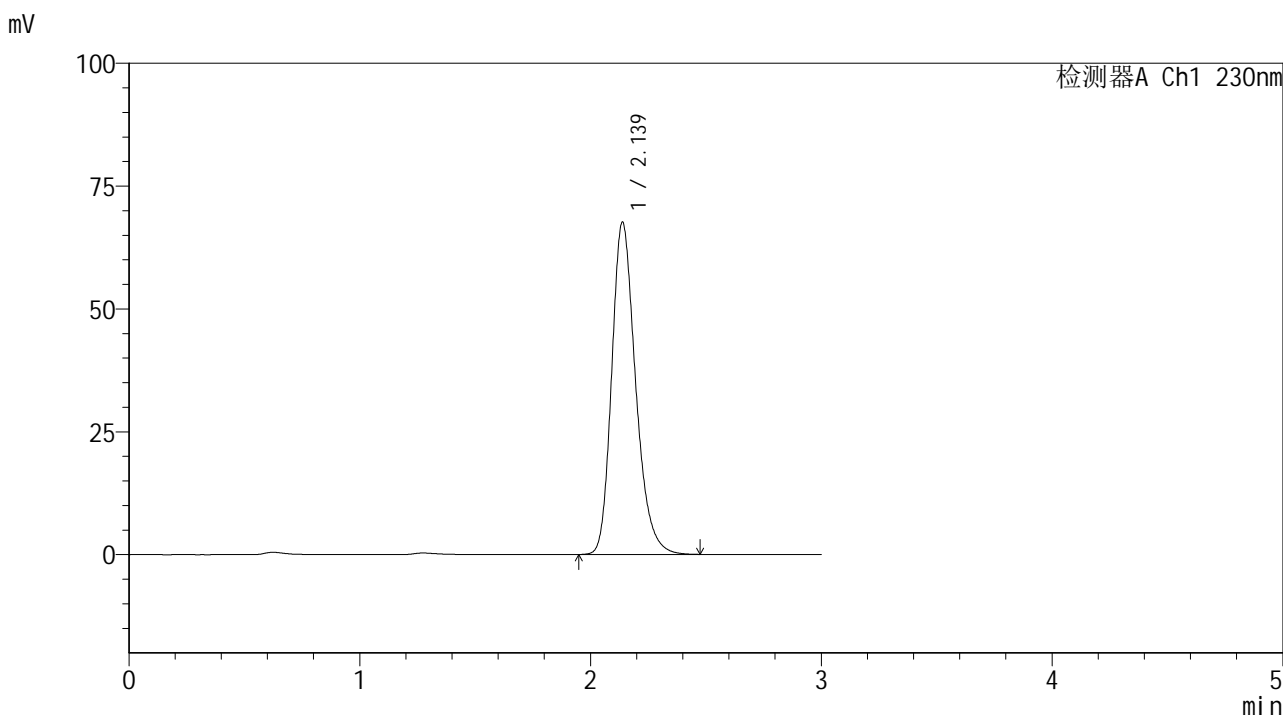


SMF-4117

<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 - 7-6/10-368-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 21:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	487596	100.000	67658	2105	1.247	--
总计		487596	100.000	67658			

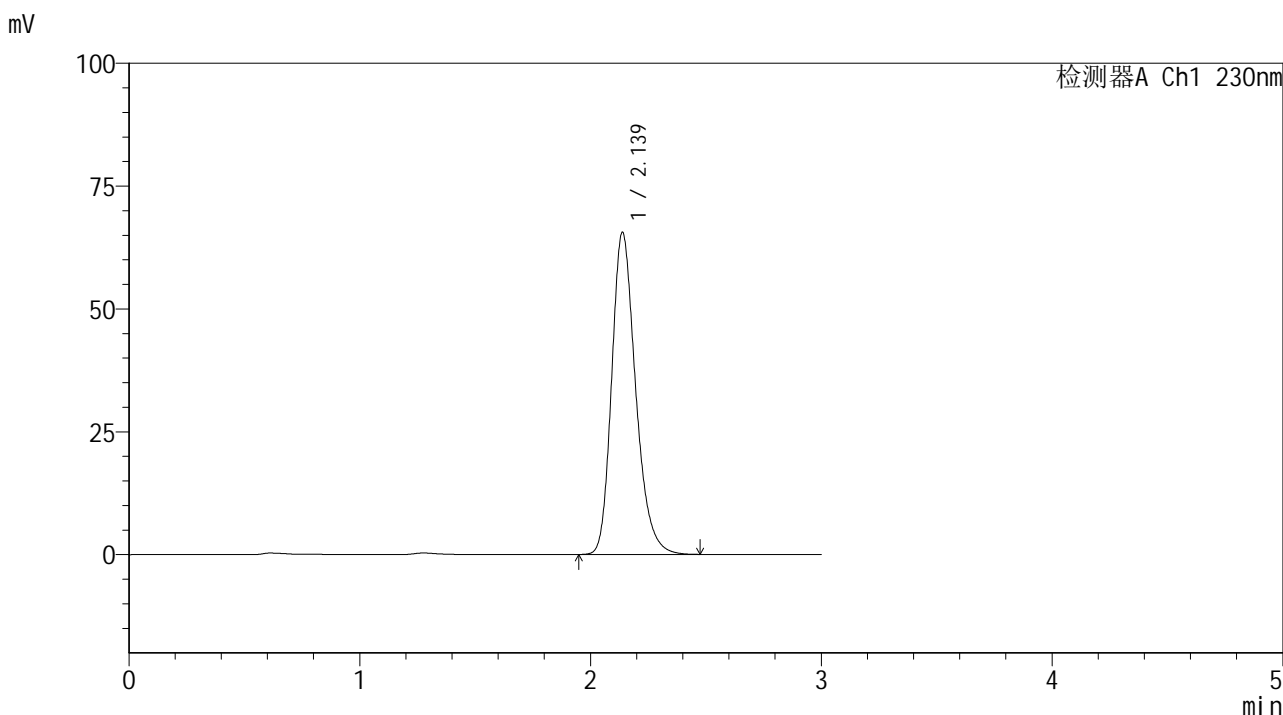


SMF-4117

<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 - 7-6/10-369-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 21:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	473004	100.000	65583	2103	1.248	--
总计		473004	100.000	65583			

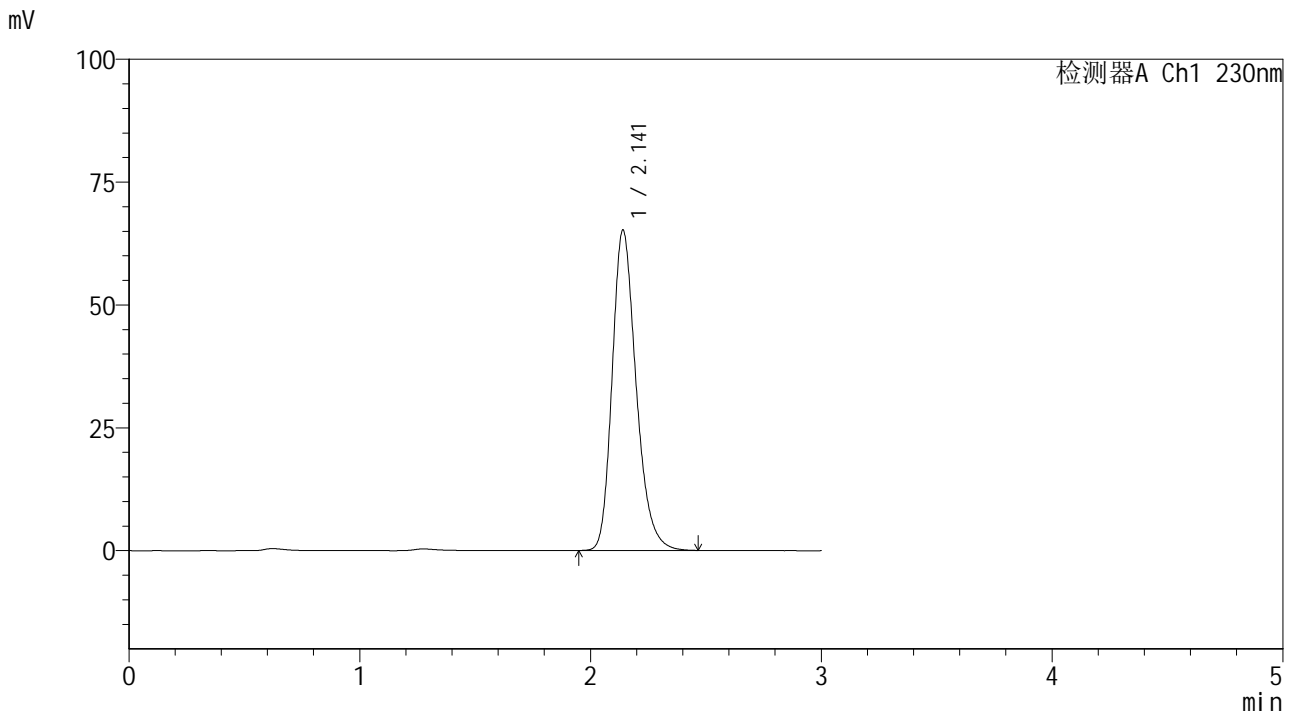


SMF-4117

<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 - 7-6/10-370-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.141	471026	100.000	65141	2099	1.247	--
总计		471026	100.000	65141			

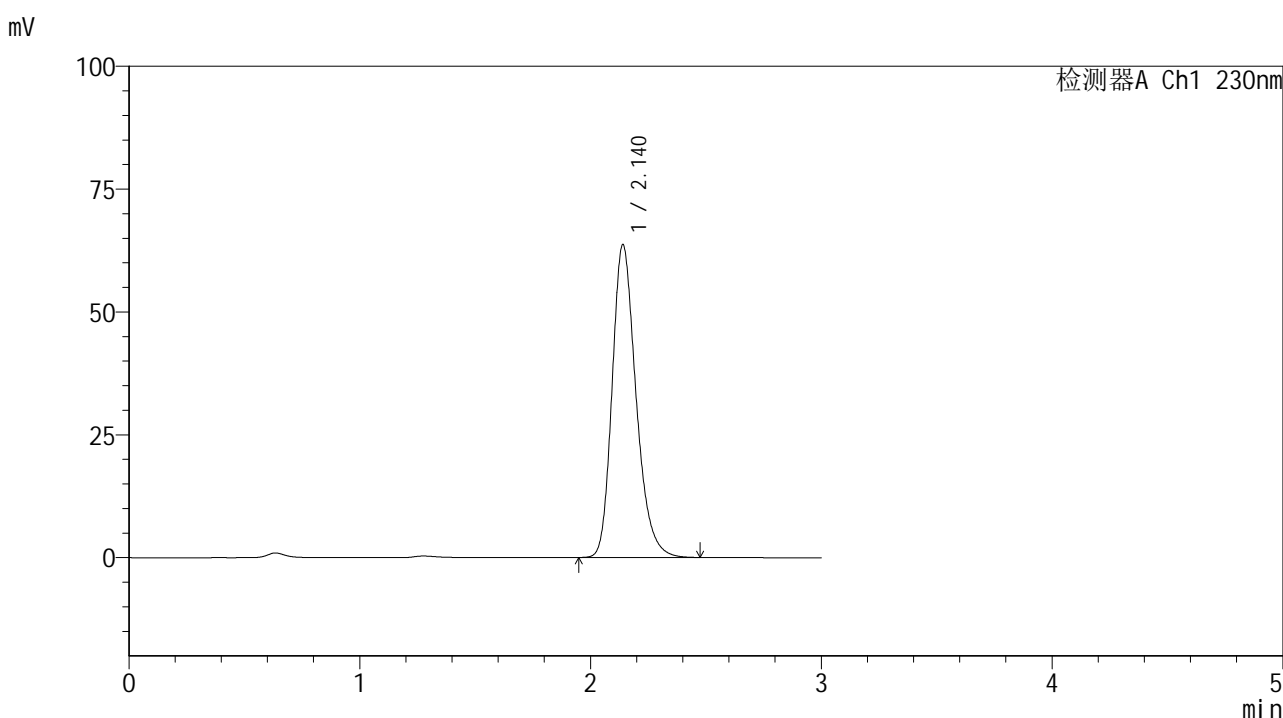


SMF-4117

<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 - 7-6/10-371-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	459472	100.000	63641	2105	1.249	--
总计		459472	100.000	63641			

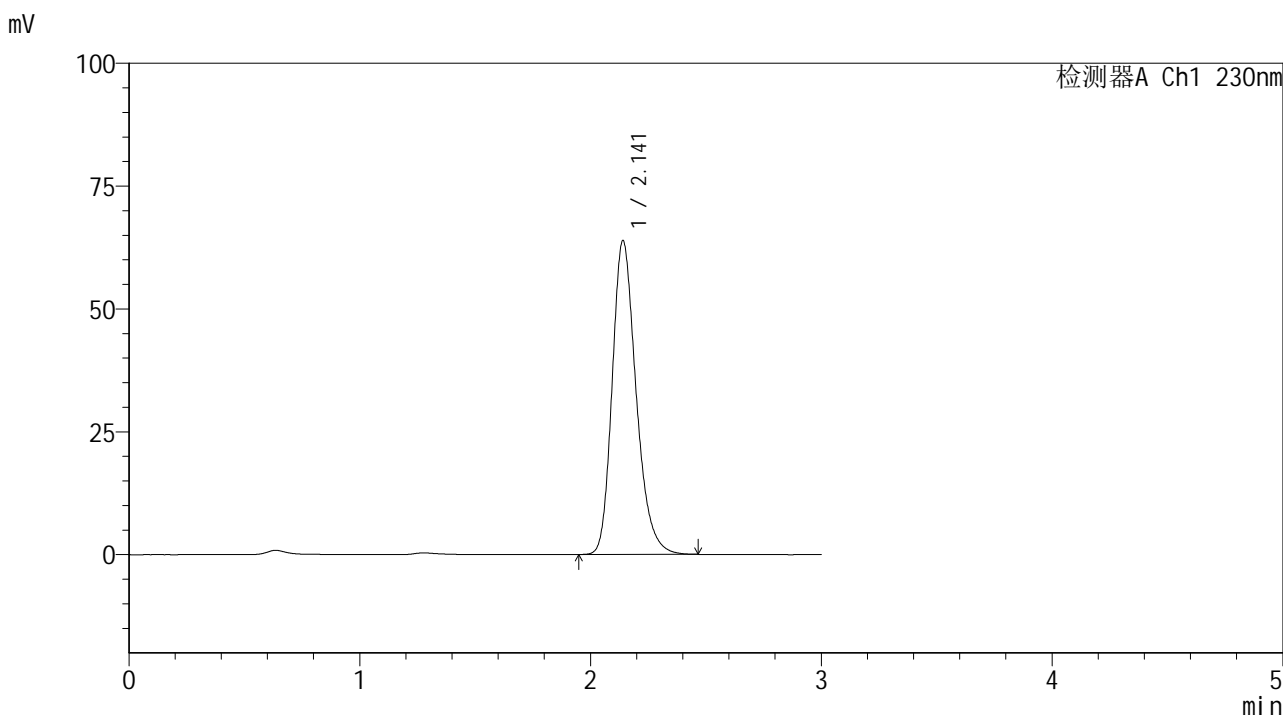


SMF-4117

<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 - 7-6/10-372-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.141	460588	100.000	63808	2105	1.247	--
总计		460588	100.000	63808			

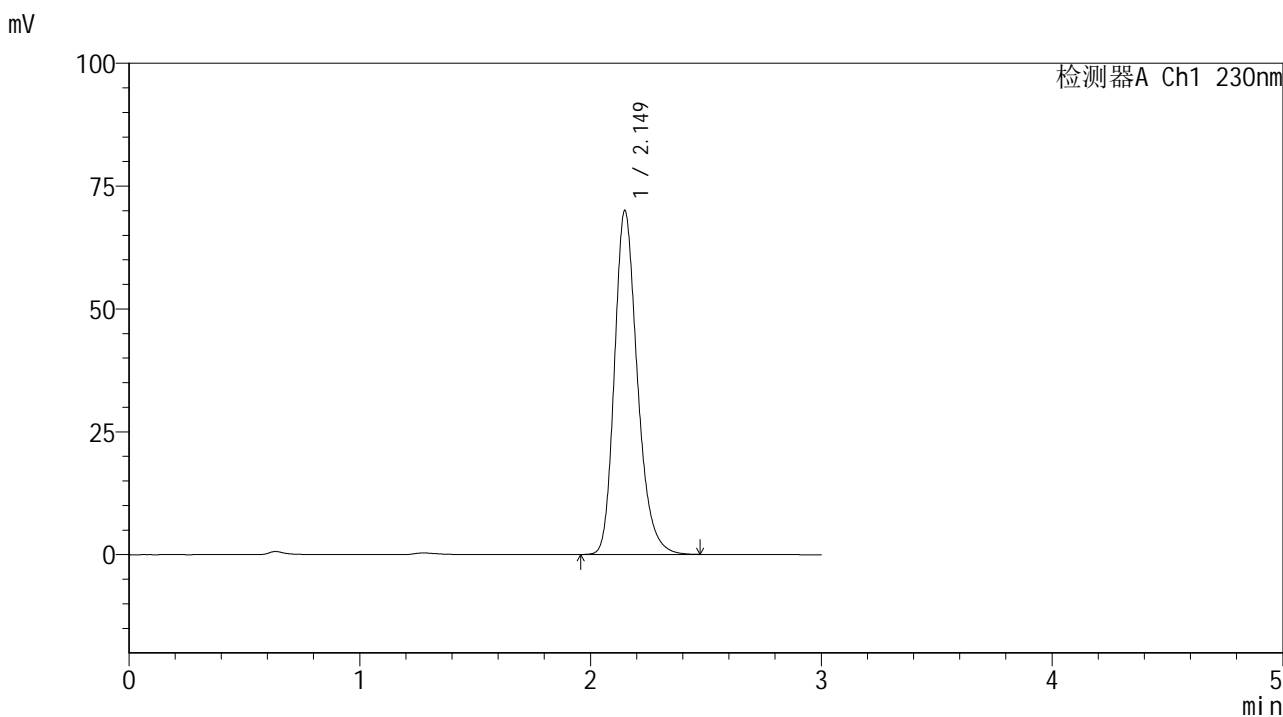


SMF-4117

<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 - 7-6/10-373-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.149	483723	100.000	69935	2328	1.241	--
总计		483723	100.000	69935			

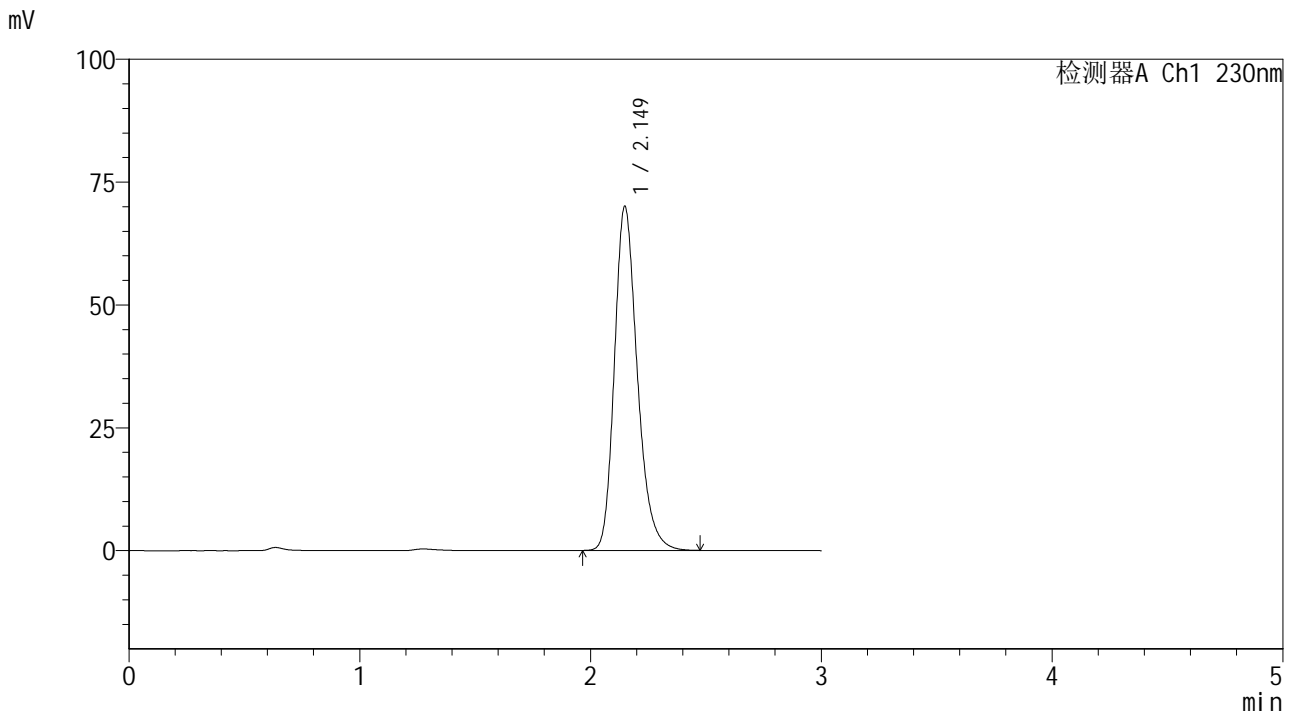


SMF-4117

<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 - 7-6/10-374-2 - cbzj-F66942p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.149	483383	100.000	69977	2332	1.241	--
总计		483383	100.000	69977			

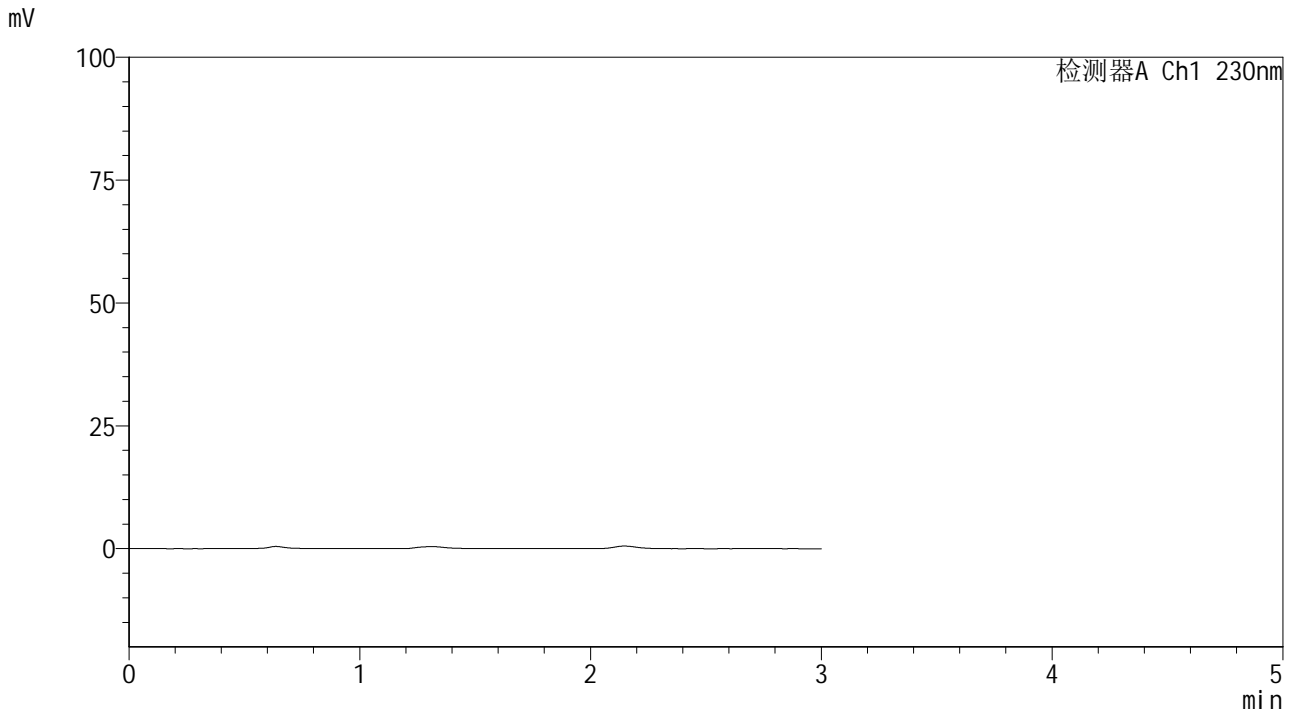


SMF-4117

<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 - 7-7/10-375-3 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:19:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/12/05 08:35:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

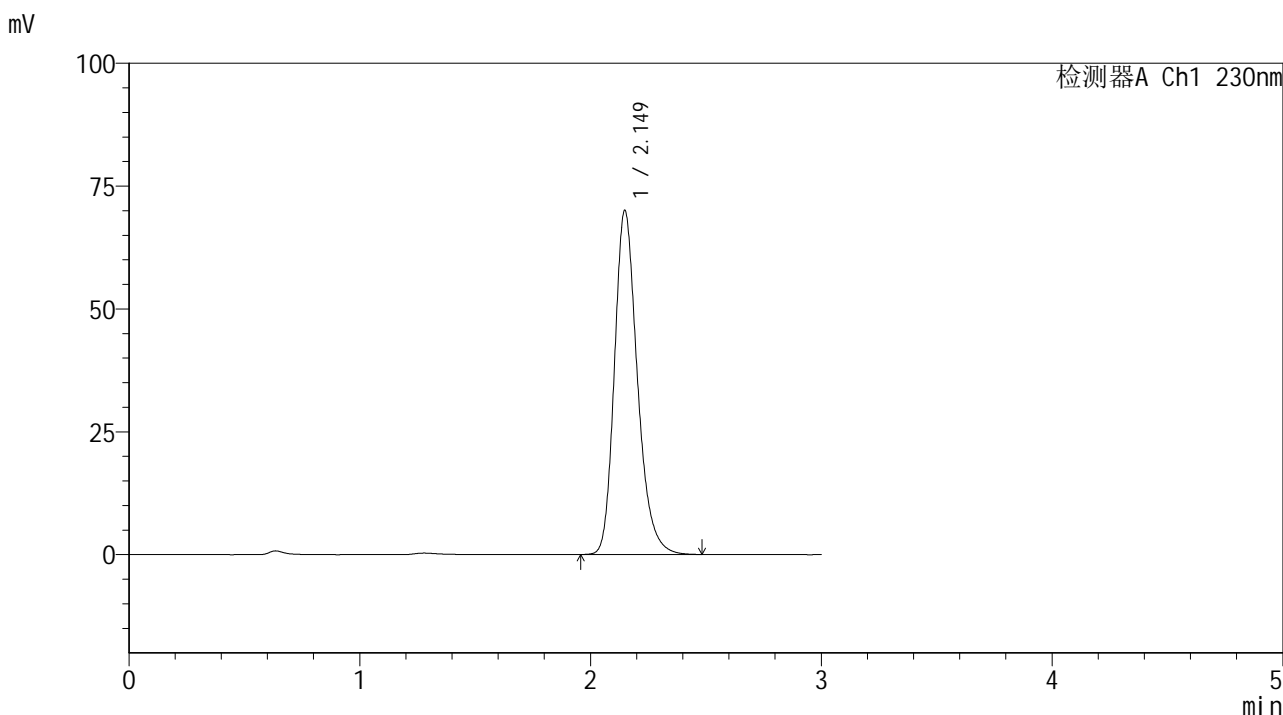


SMF-4117

<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 - 7-6/10-376-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.149	484380	100.000	69969	2324	1.243	--
总计		484380	100.000	69969			

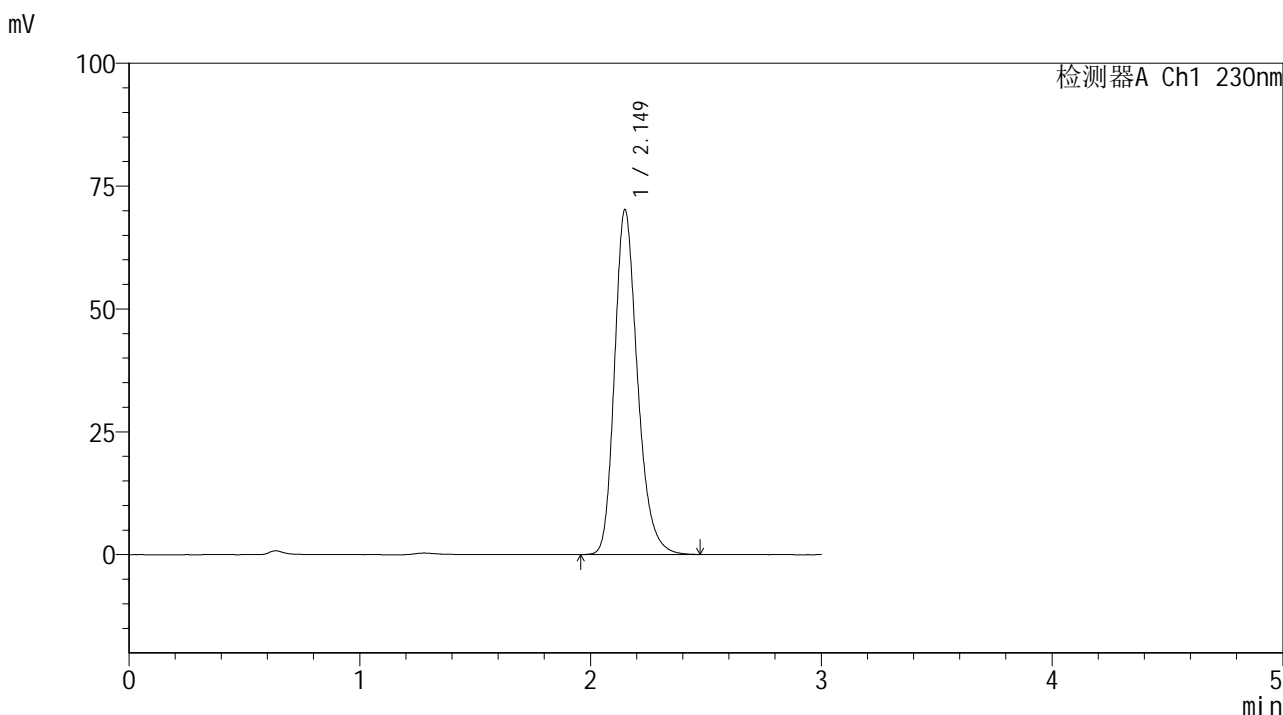


SMF-4117

<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 - 7-6/10-377-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.149	484949	100.000	70065	2330	1.241	--
总计		484949	100.000	70065			

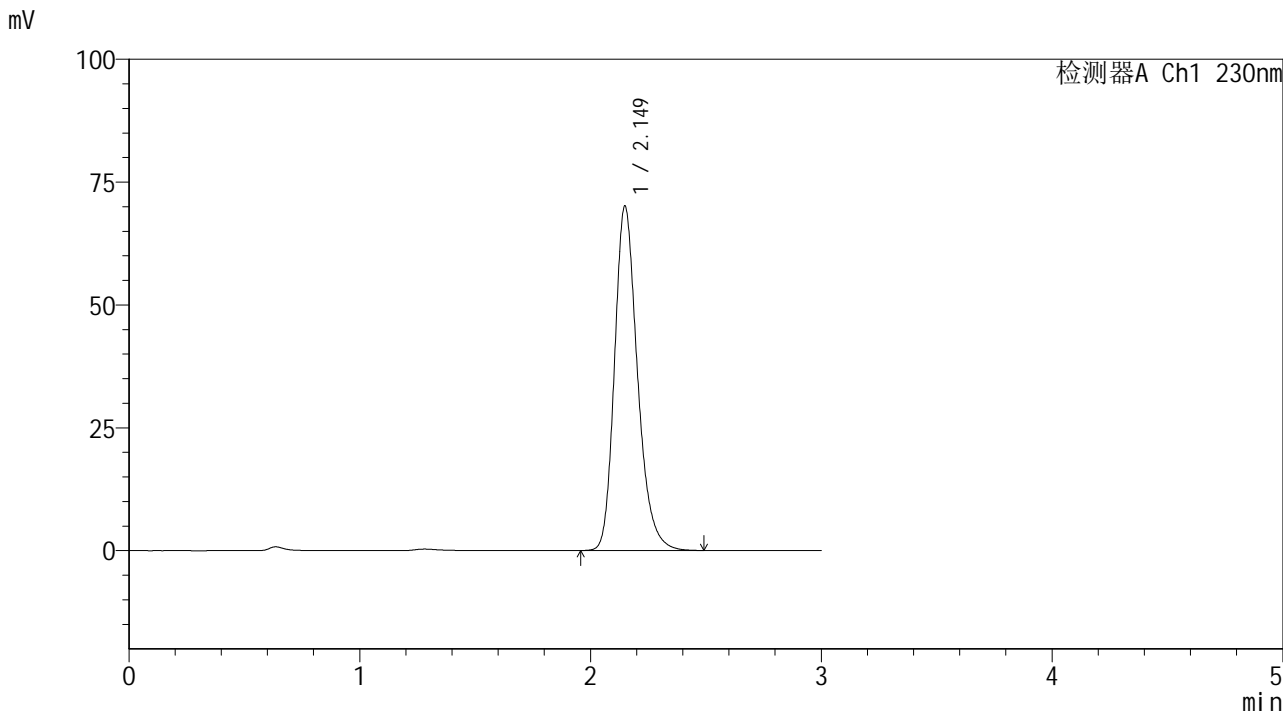


SMF-4117

<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 - 7-6/10-378-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:30:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.149	485173	100.000	70010	2326	1.242	--
总计		485173	100.000	70010			

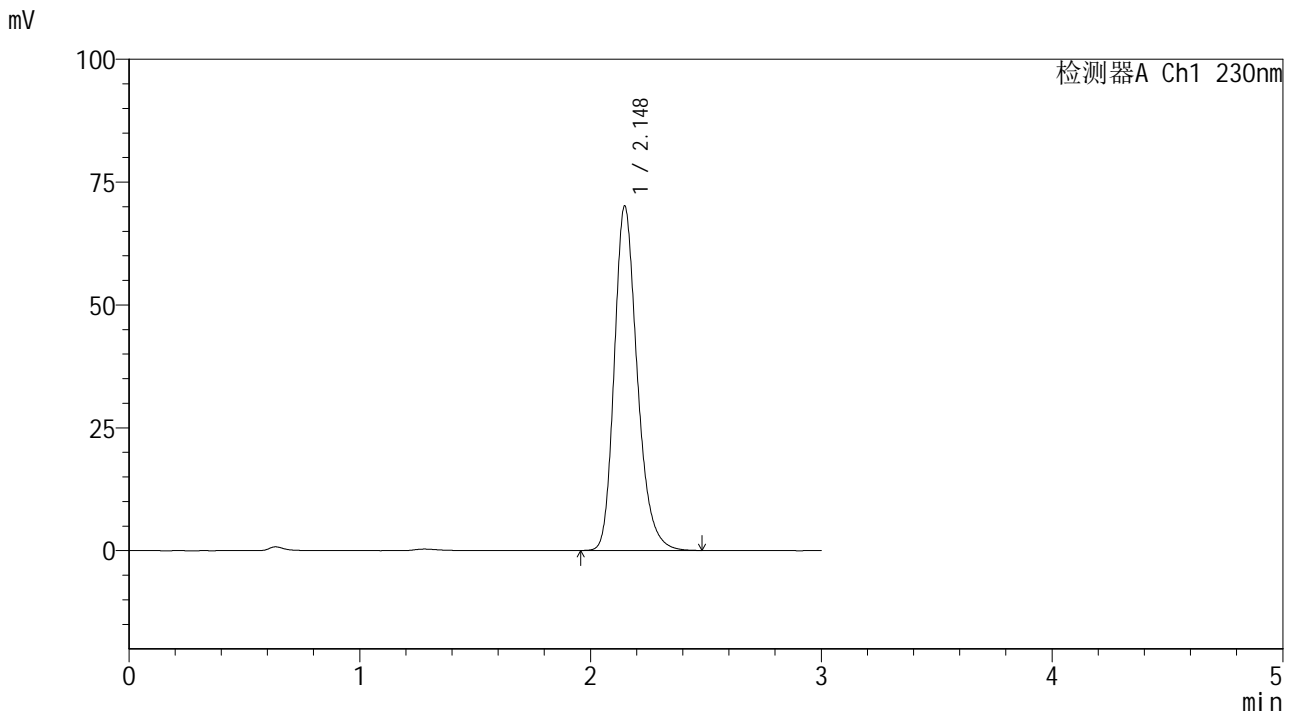


SMF-4117

<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 - 7-6/10-379-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.148	484726	100.000	70089	2327	1.242	--
总计		484726	100.000	70089			

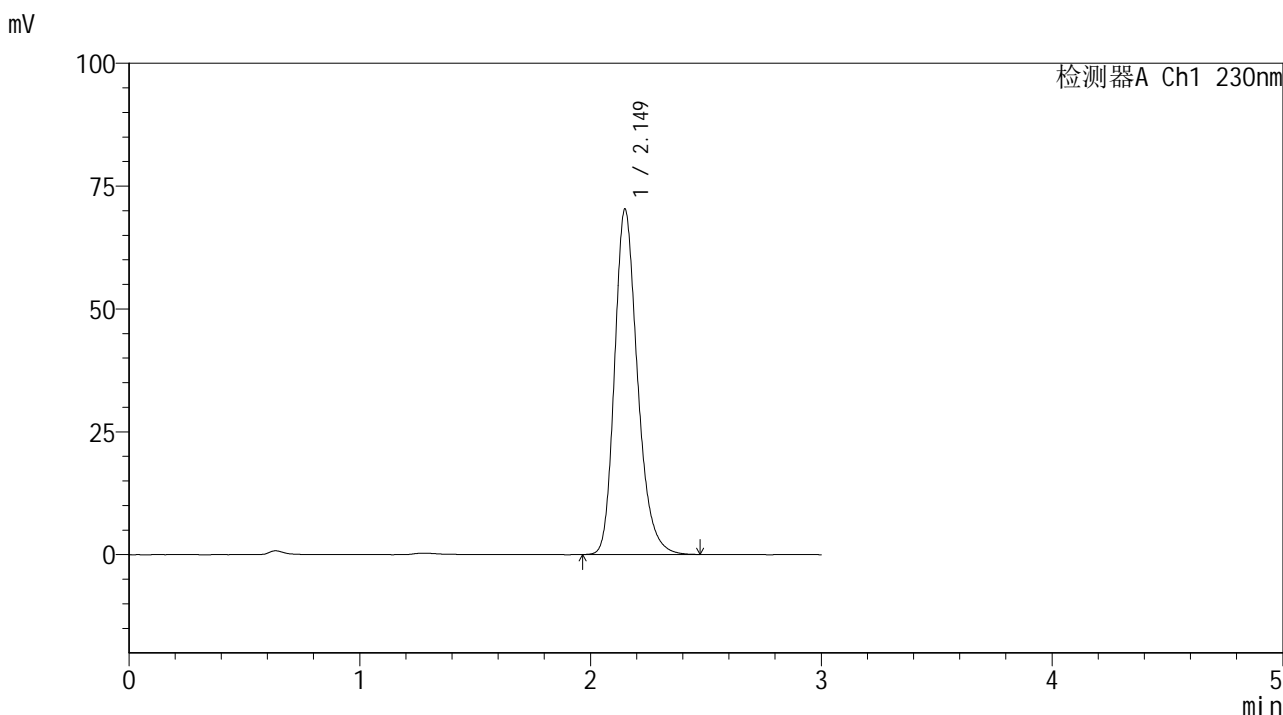


SMF-4117

<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 - 7-6/10-380-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.149	485419	100.000	70166	2332	1.241	--
总计		485419	100.000	70166			

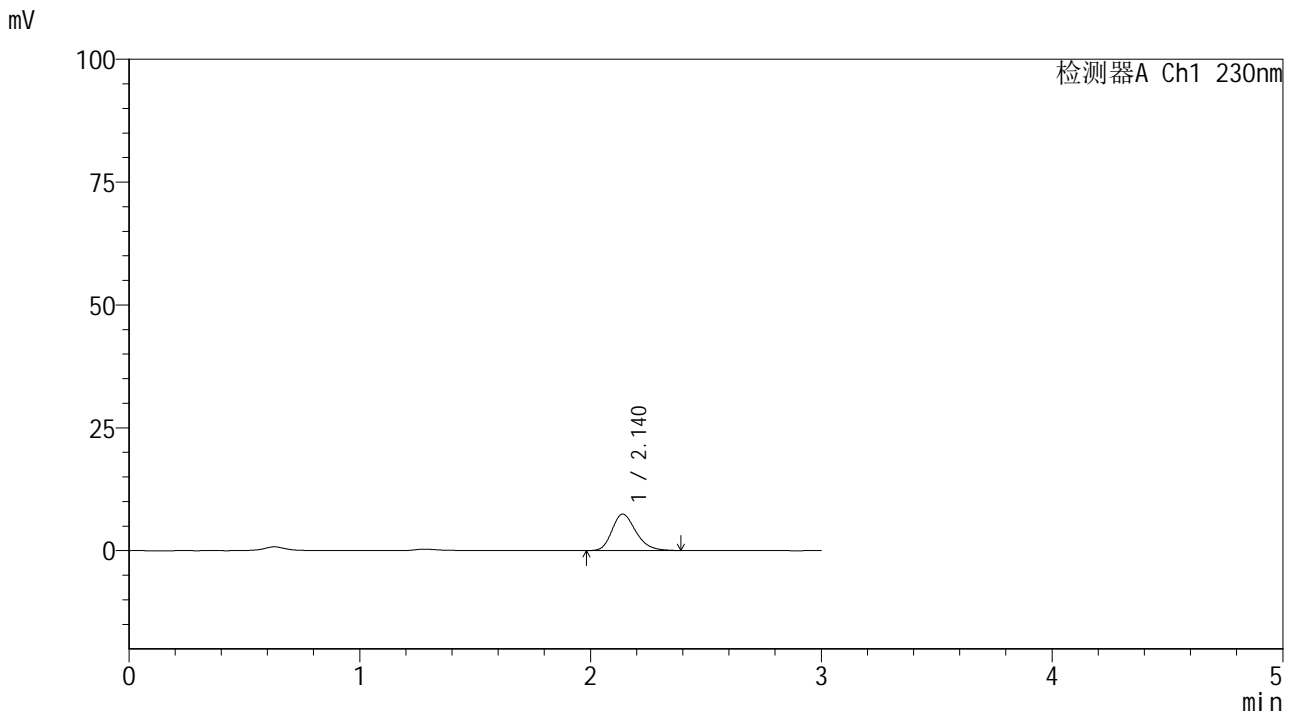


SMF-4117

<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 - 7-6/10-381-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	53534	100.000	7429	2078	1.241	--
总计		53534	100.000	7429			

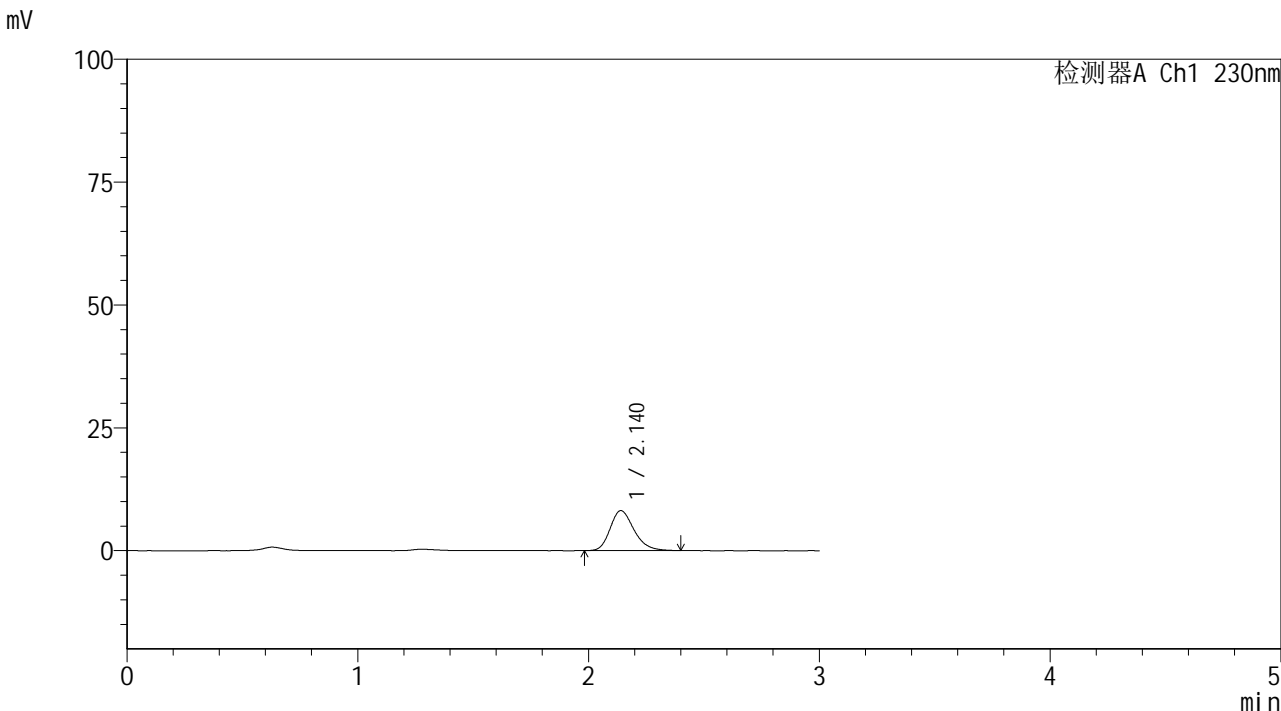


SMF-4117

<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 - 7-6/10-382-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:43:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	58612	100.000	8138	2104	1.240	--
总计		58612	100.000	8138			

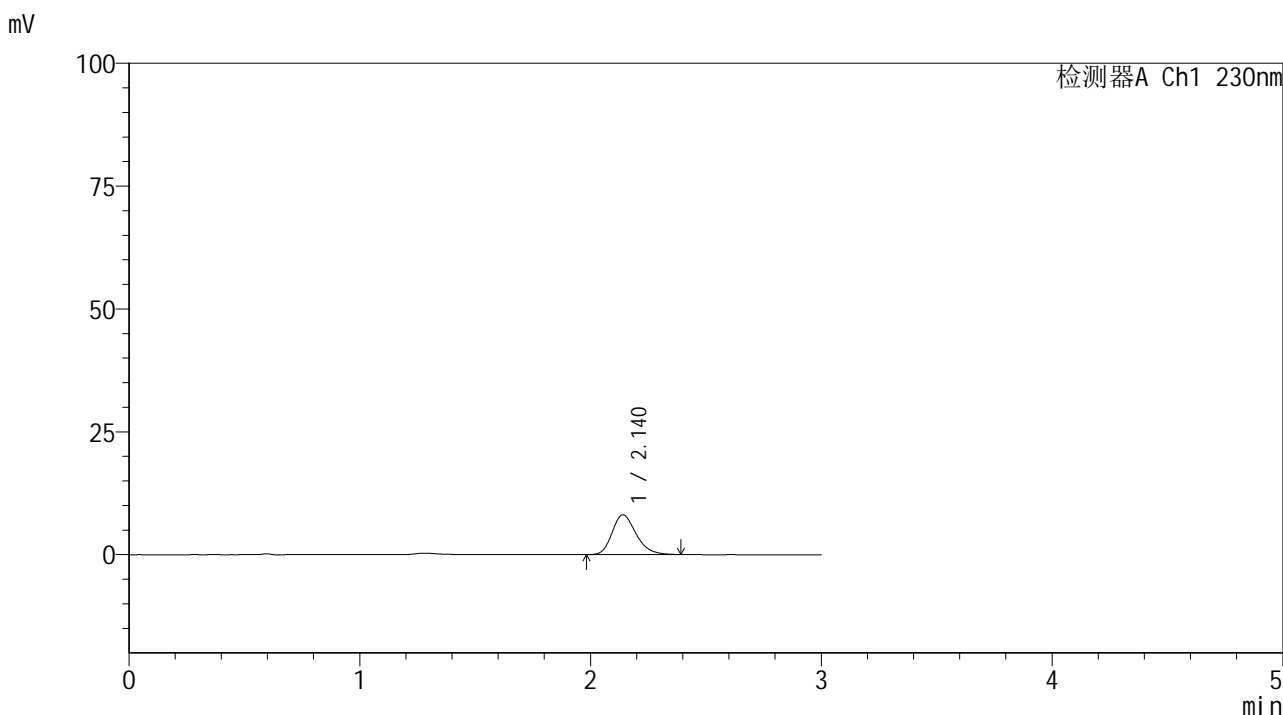


SMF-4117

<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 - 7-6/10-383-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	58364	100.000	8099	2098	1.239	--
总计		58364	100.000	8099			

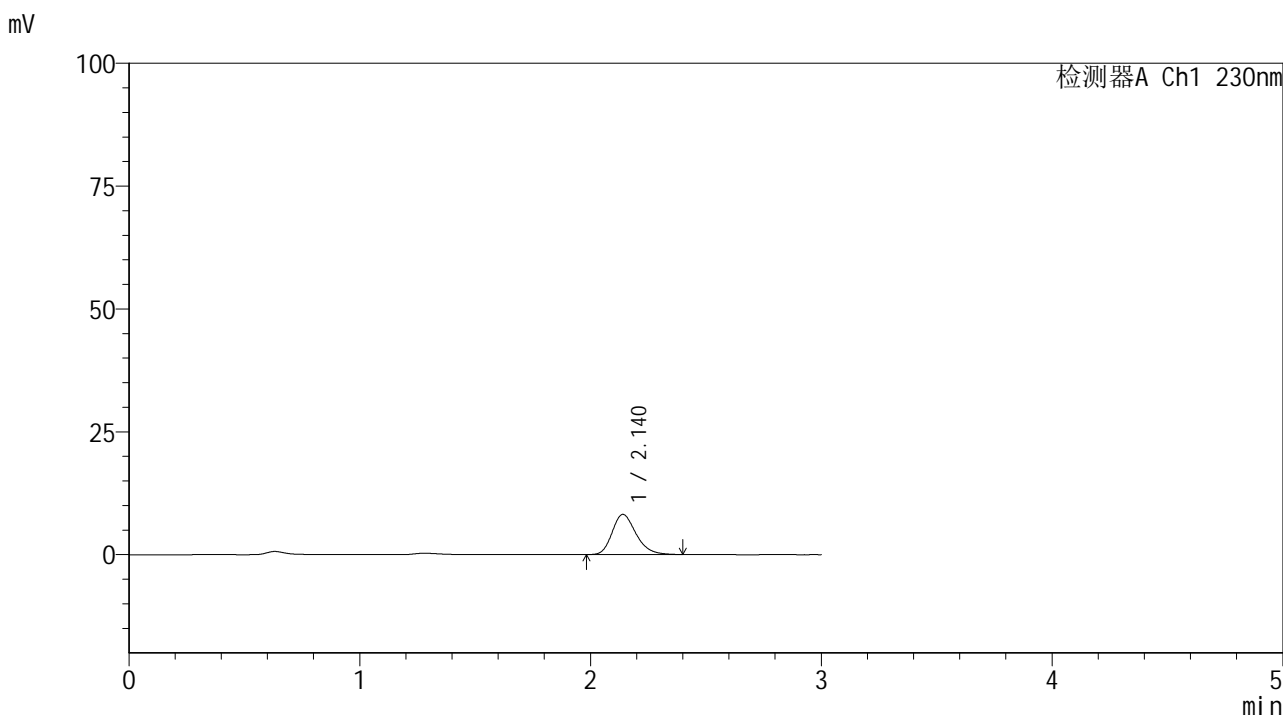


SMF-4117

<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 - 7-6/10-384-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	58961	100.000	8176	2095	1.245	--
总计		58961	100.000	8176			

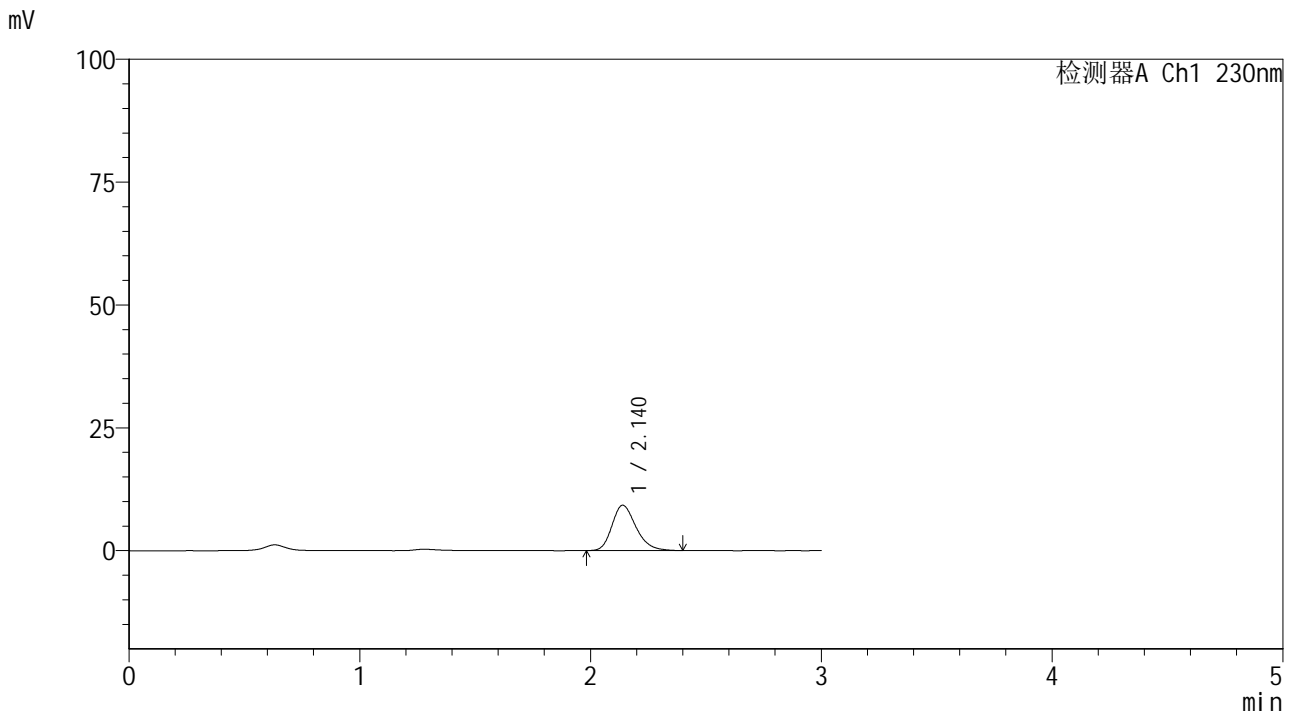


SMF-4117

<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 - 7-6/10-385-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	66936	100.000	9238	2071	1.248	--
总计		66936	100.000	9238			

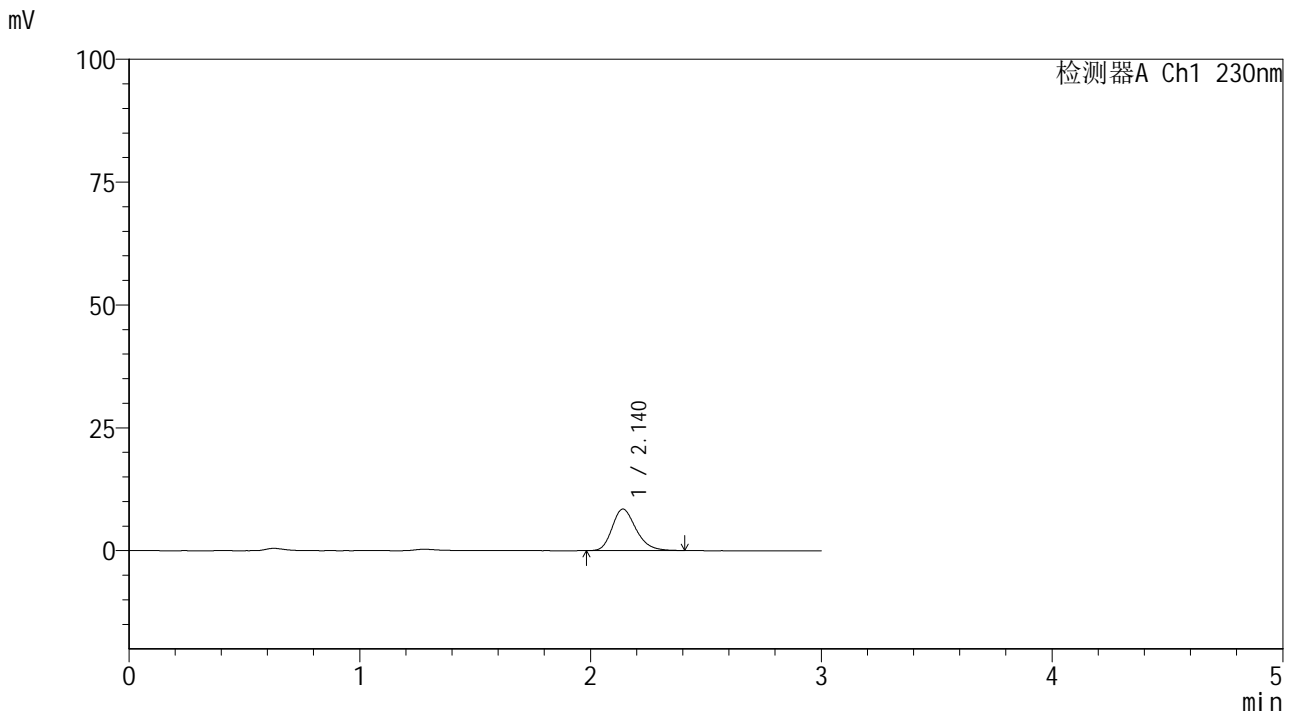


SMF-4117

<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 - 7-6/10-386-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 22:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	60880	100.000	8451	2099	1.242	--
总计		60880	100.000	8451			

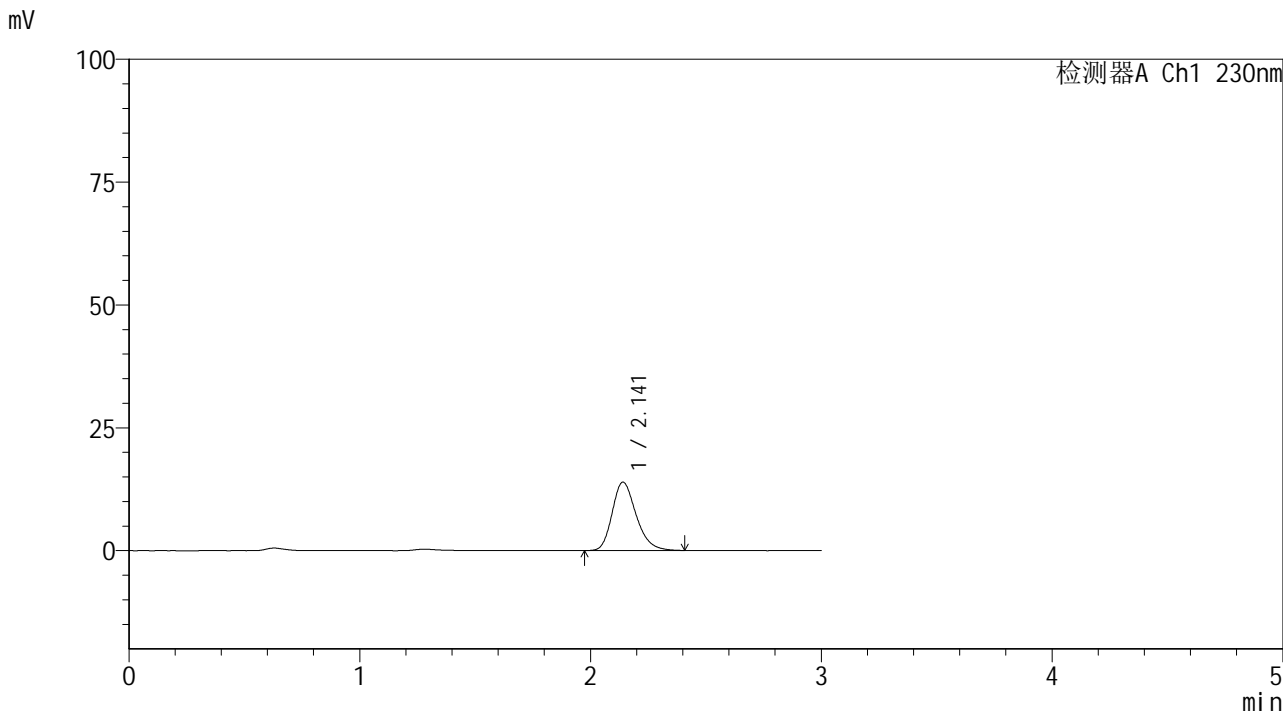


SMF-4117

<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 - 7-6/10-387-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 23:00:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:30:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.141	100707	100.000	13923	2089	1.241	--
总计		100707	100.000	13923			

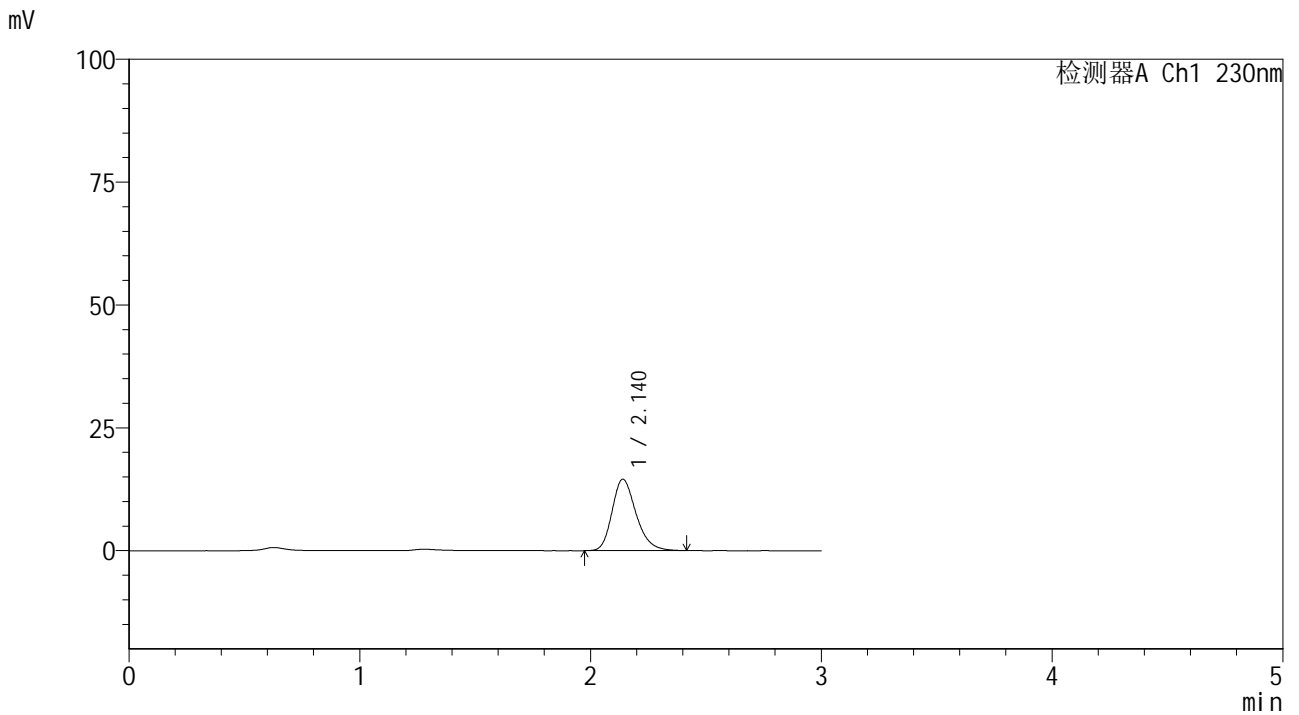


SMF-4117

<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 - 7-6/10-388-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 23:03:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	105060	100.000	14541	2093	1.247	--
总计		105060	100.000	14541			

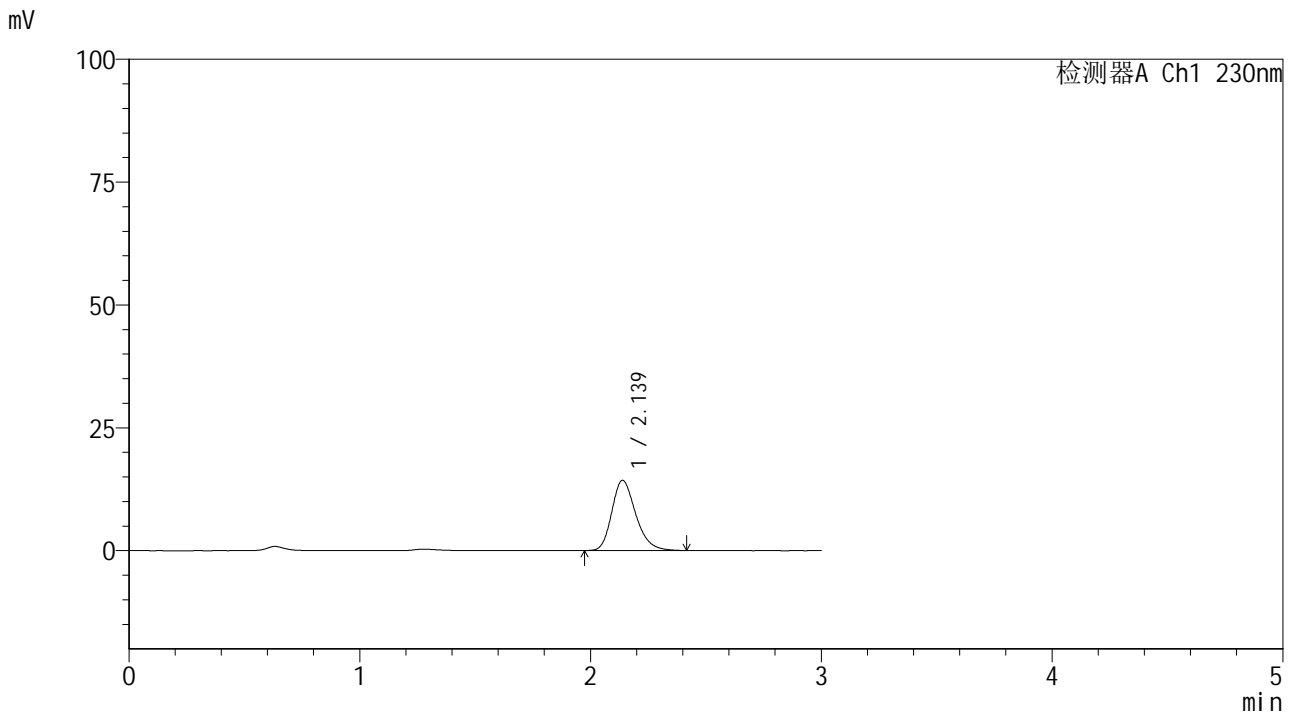


SMF-4117

<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 - 7-6/10-389-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 23:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.139	103086	100.000	14292	2093	1.247	--
总计		103086	100.000	14292			

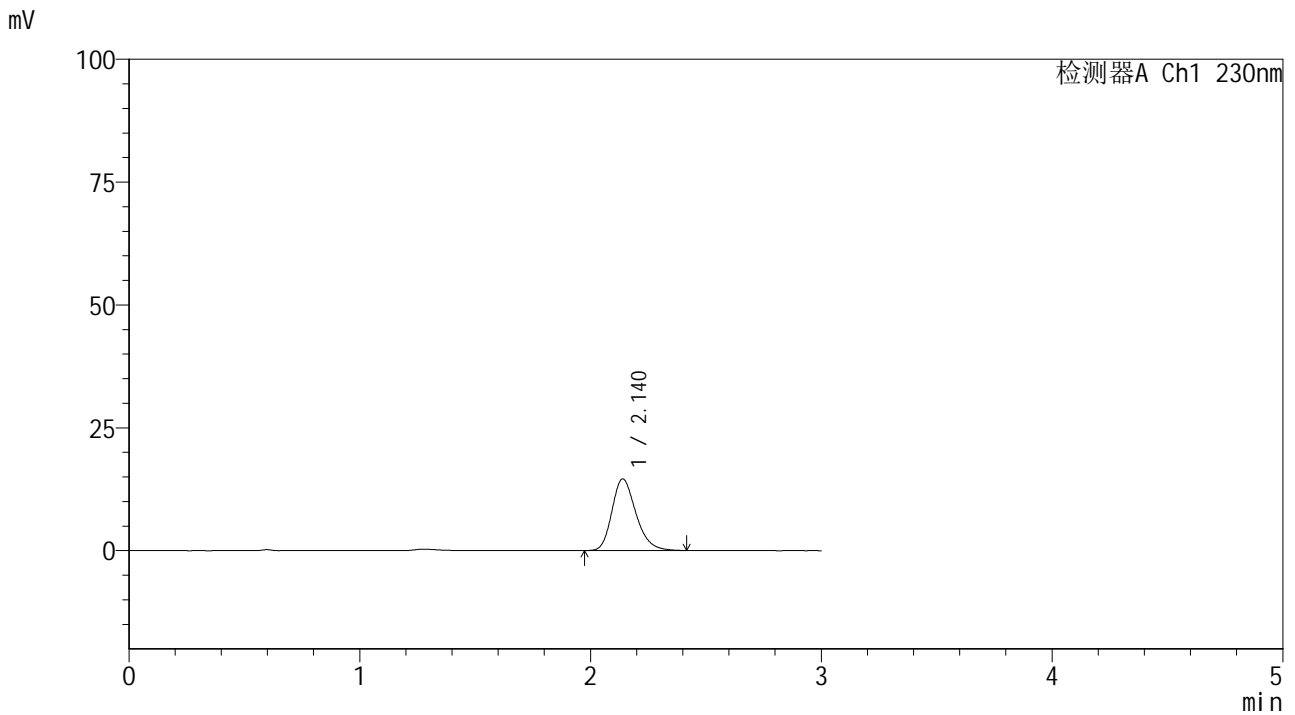


SMF-4117

<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 - 7-6/10-390-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 23:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	105288	100.000	14574	2087	1.245	--
总计		105288	100.000	14574			

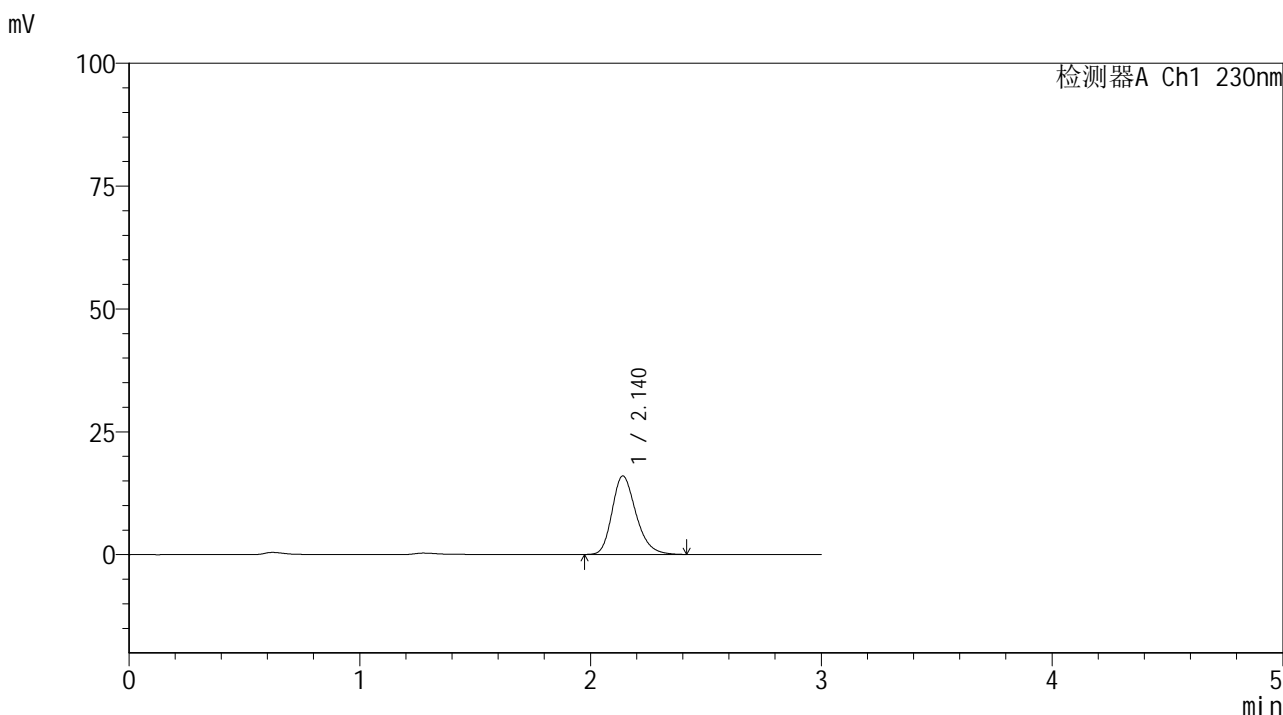


SMF-4117

<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 - 7-6/10-391-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 23:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	115319	100.000	15977	2096	1.248	--
总计		115319	100.000	15977			

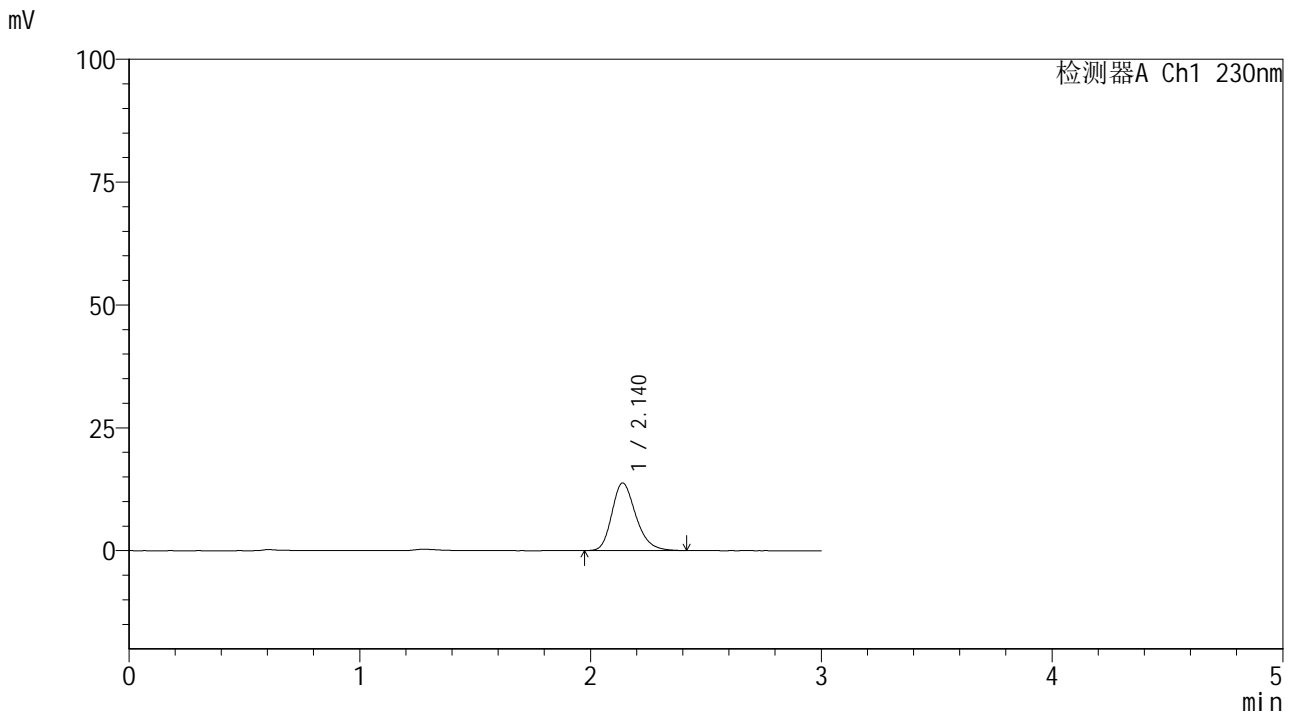


SMF-4117

<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 - 7-6/10-392-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 23:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	99396	100.000	13763	2090	1.242	--
总计		99396	100.000	13763			

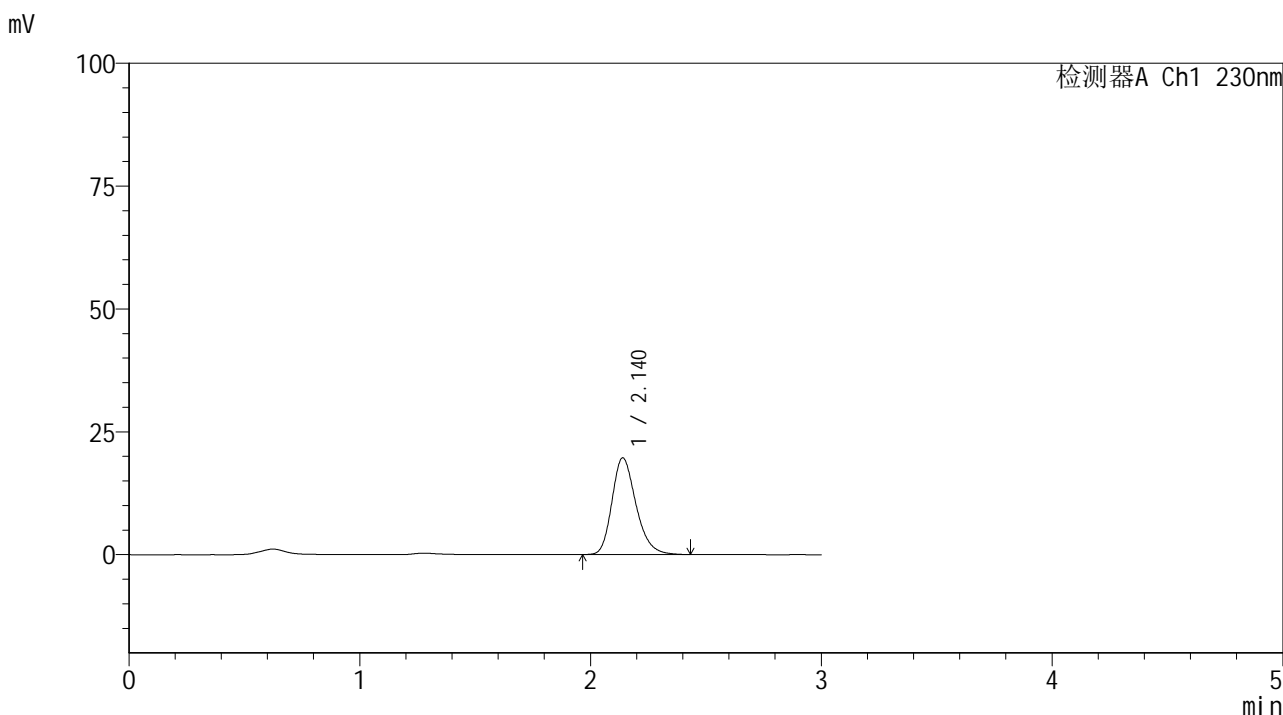


SMF-4117

<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 - 7-6/10-393-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 23:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	142624	100.000	19688	2079	1.244	--
总计		142624	100.000	19688			

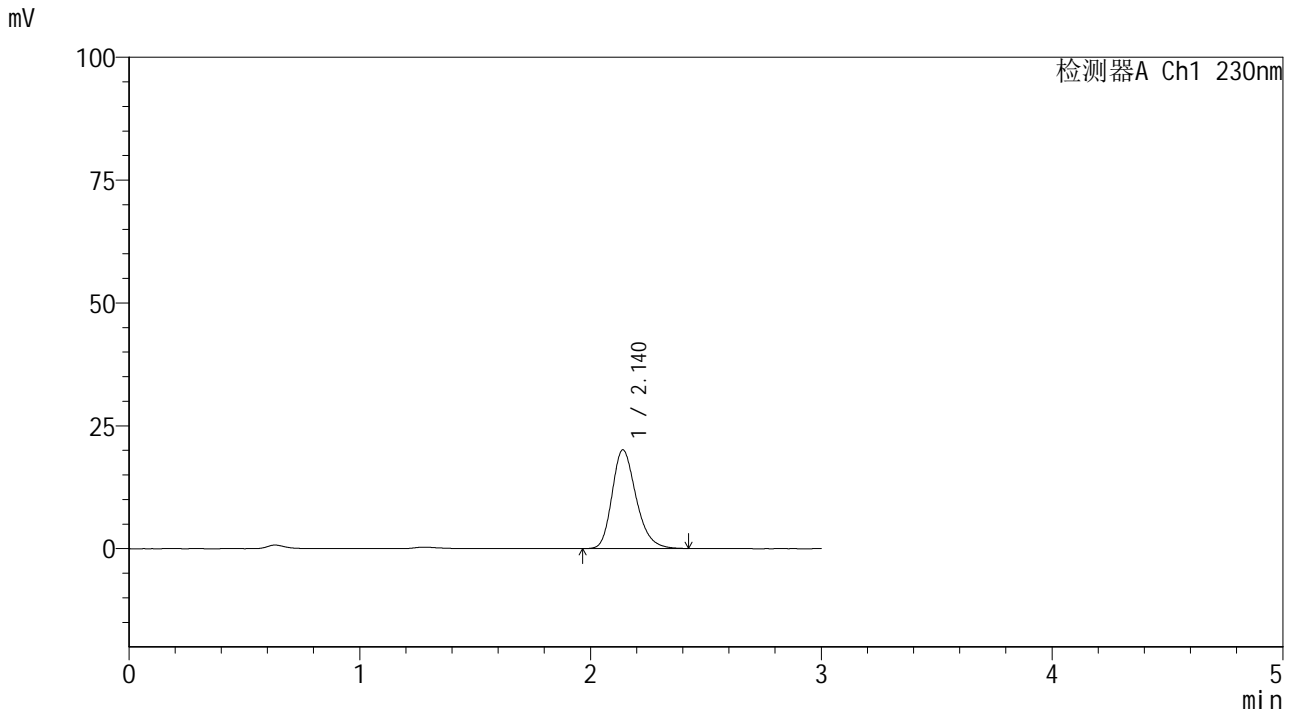


SMF-4117

<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 - 7-6/10-394-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 23:24:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	145603	100.000	20085	2078	1.246	--
总计		145603	100.000	20085			



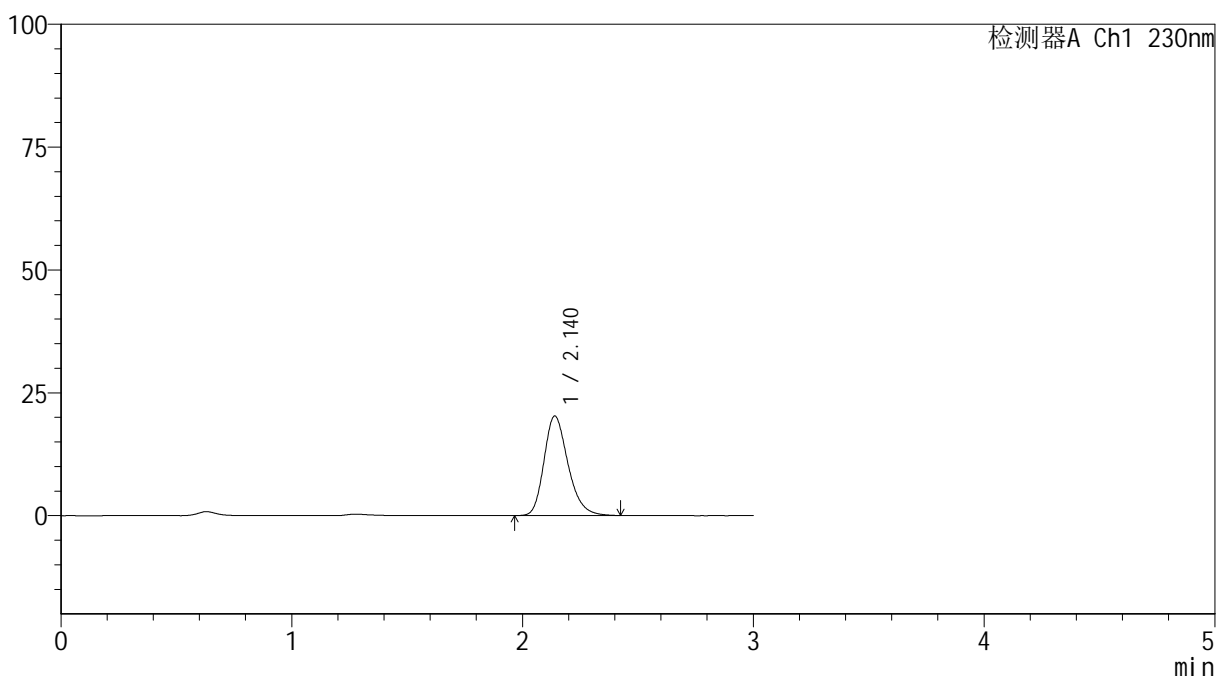
SMF-4117

<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 - 7-6/10-396-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 23:30:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	146516	100.000	20257	2083	1.247	--
总计		146516	100.000	20257			

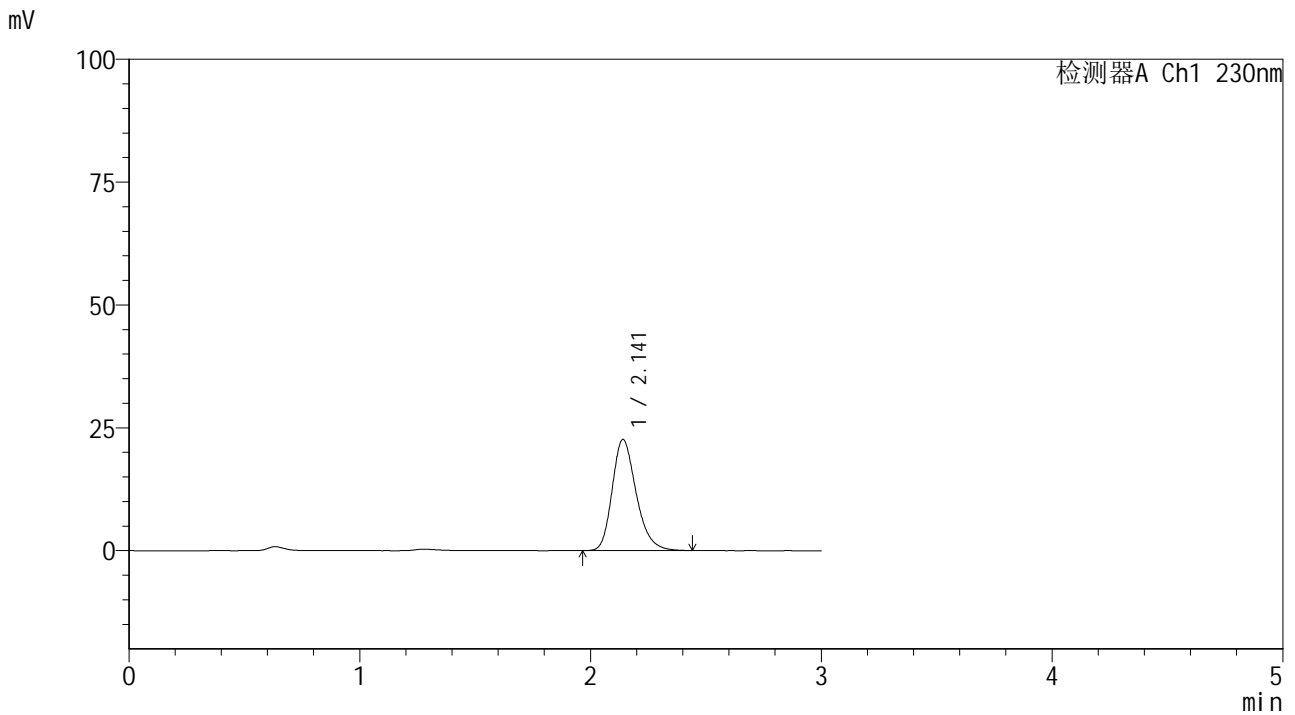


SMF-4117

<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 - 7-6/10-397-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 23:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.141	163637	100.000	22600	2091	1.249	--
总计		163637	100.000	22600			

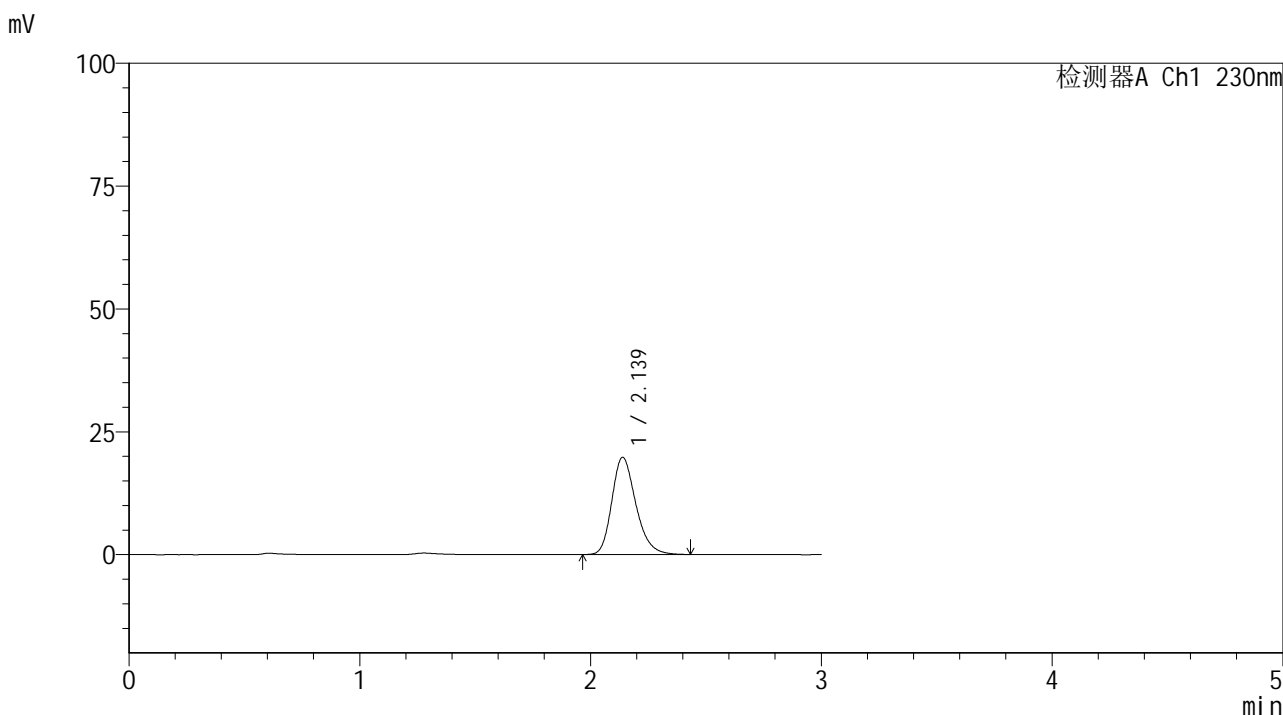


SMF-4117

<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 - 7-6/10-398-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 23:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

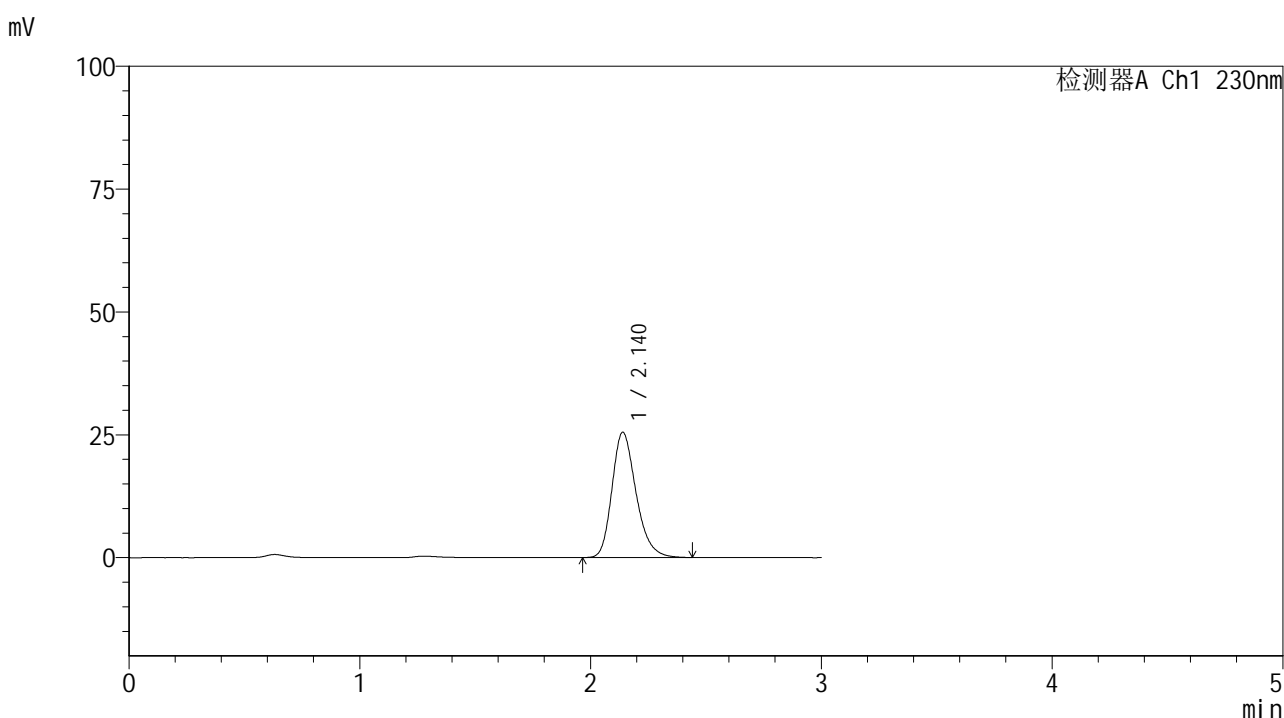
检测器A Ch1 230nm

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	2.139	143352	100.000	19807	2080	1.246	--
总计		143352	100.000	19807			

<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 - 7-6/10-399-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/04 23:40:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	184940	100.000	25496	2076	1.248	--
总计		184940	100.000	25496			

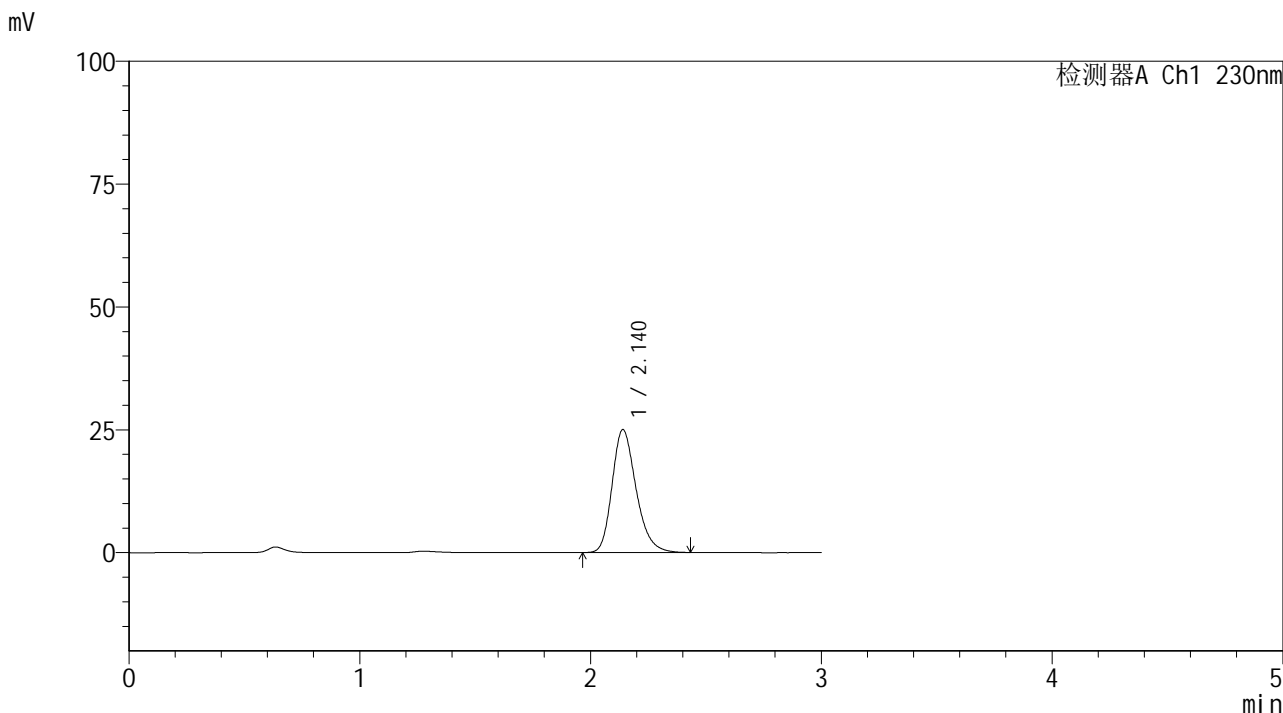


SMF-4117

<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 - 7-6/10-400-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/04 23:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	181118	100.000	25014	2088	1.247	--
总计		181118	100.000	25014			

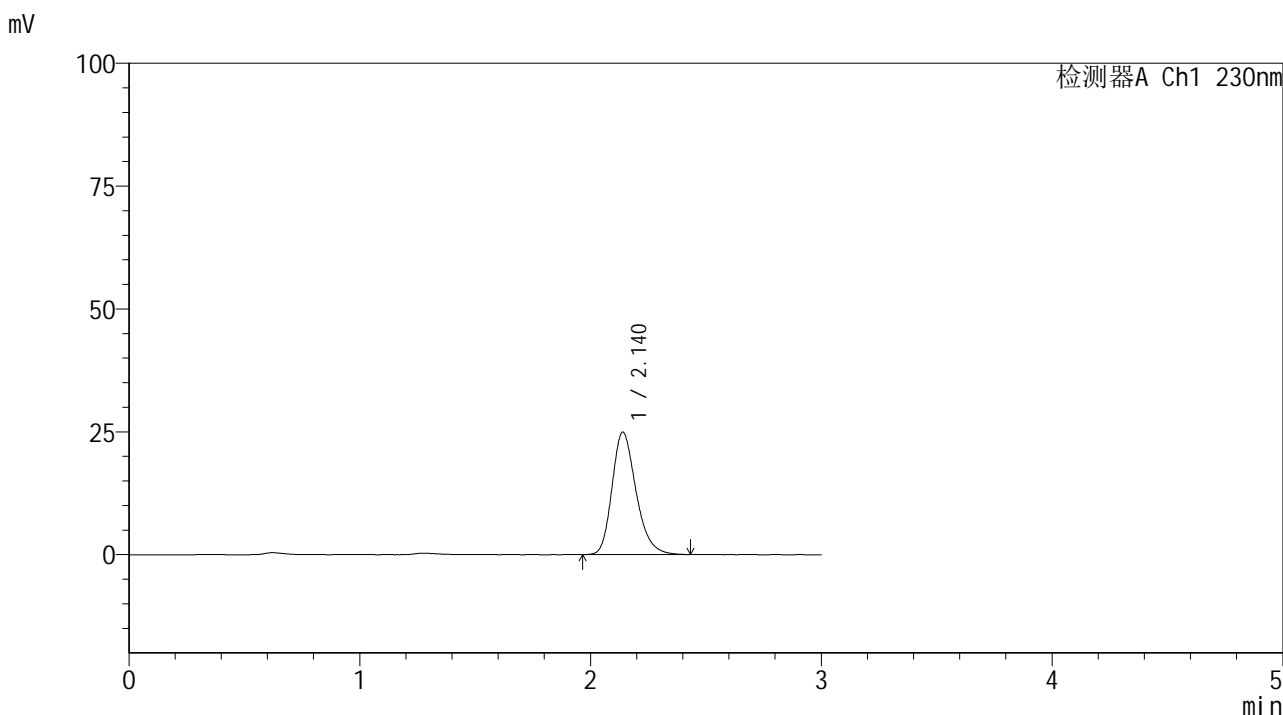


SMF-4117

<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 - 7-6/10-402-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 23:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	180084	100.000	24913	2089	1.247	--
总计		180084	100.000	24913			

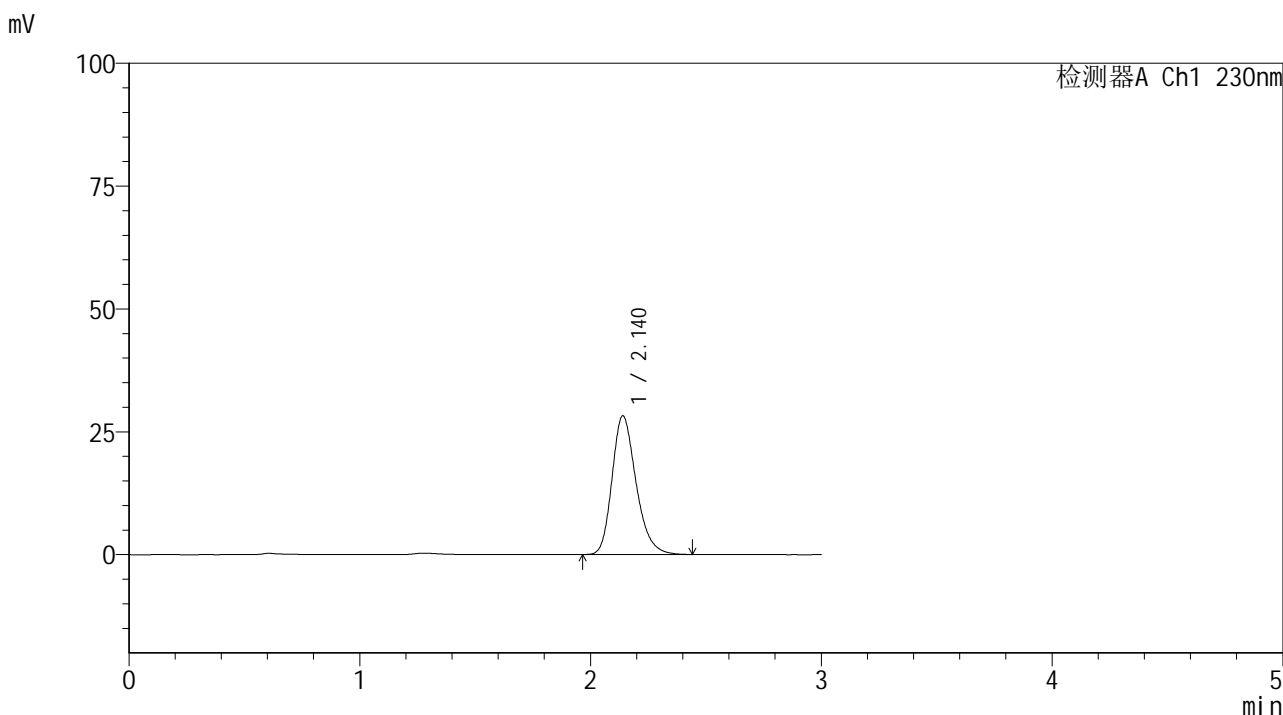


SMF-4117

<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 - 7-6/10-403-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 23:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	204385	100.000	28215	2081	1.246	--
总计		204385	100.000	28215			

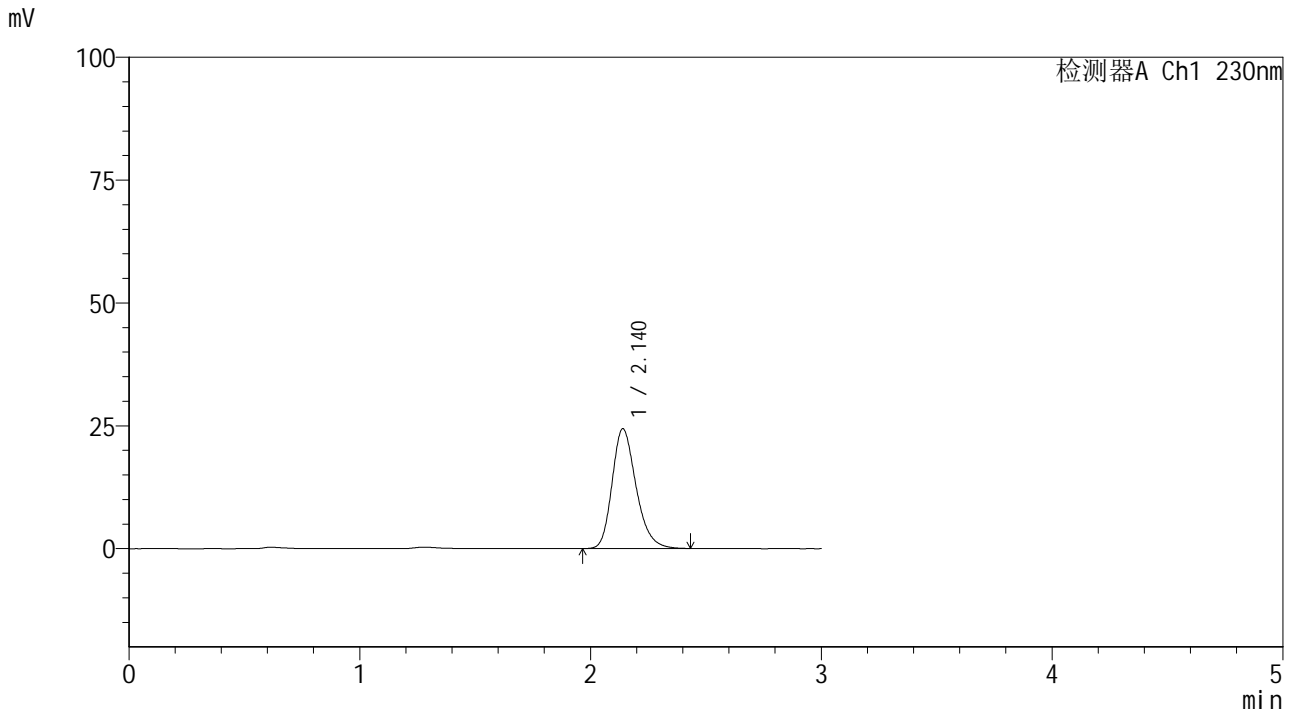


SMF-4117

<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 - 7-6/10-404-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 23:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	176182	100.000	24368	2090	1.245	--
总计		176182	100.000	24368			

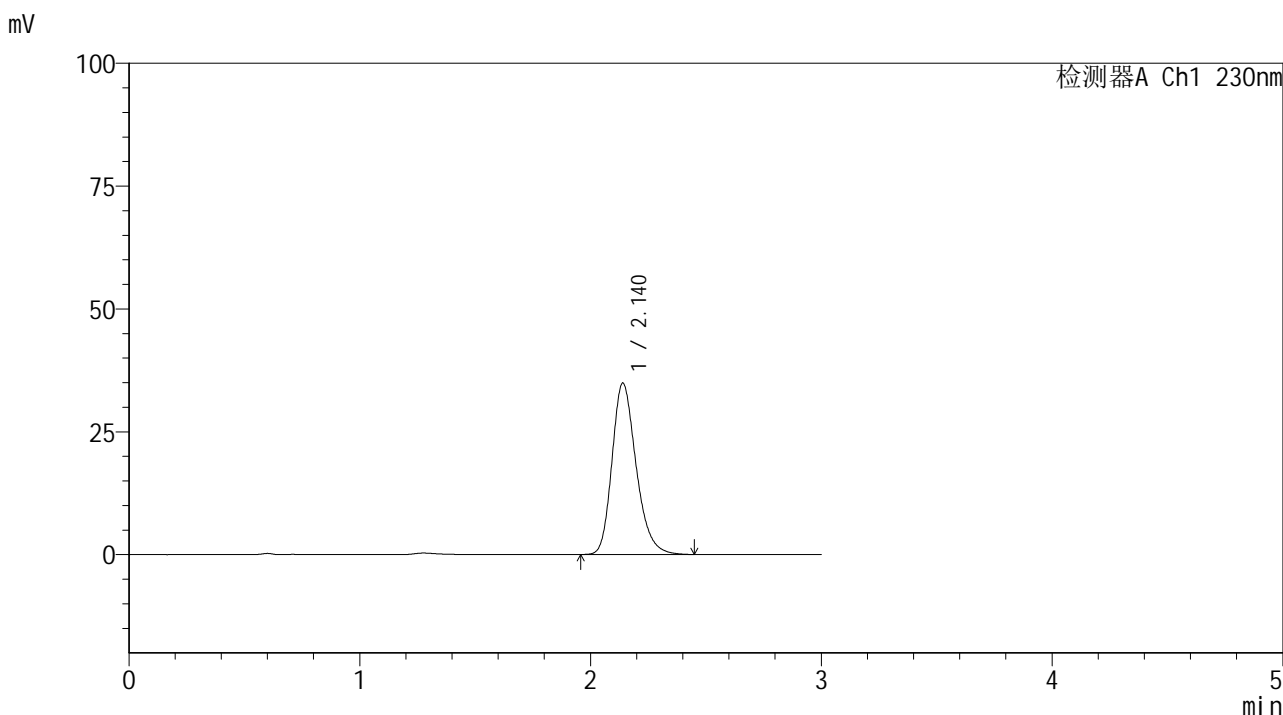


SMF-4117

<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 - 7-6/10-405-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 00:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	253553	100.000	34879	2071	1.246	--
总计		253553	100.000	34879			



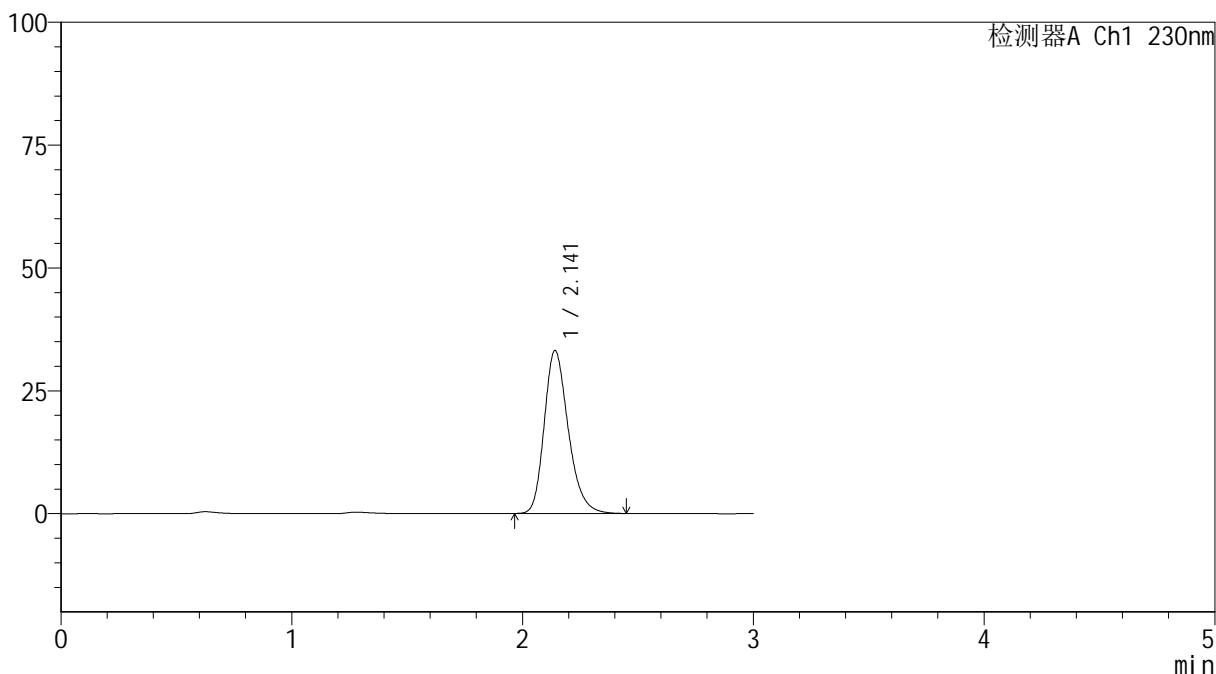
SMF-4117

<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 - 7-6/10-406-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 00:04:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.141	240161	100.000	33132	2087	1.246	--
总计		240161	100.000	33132			

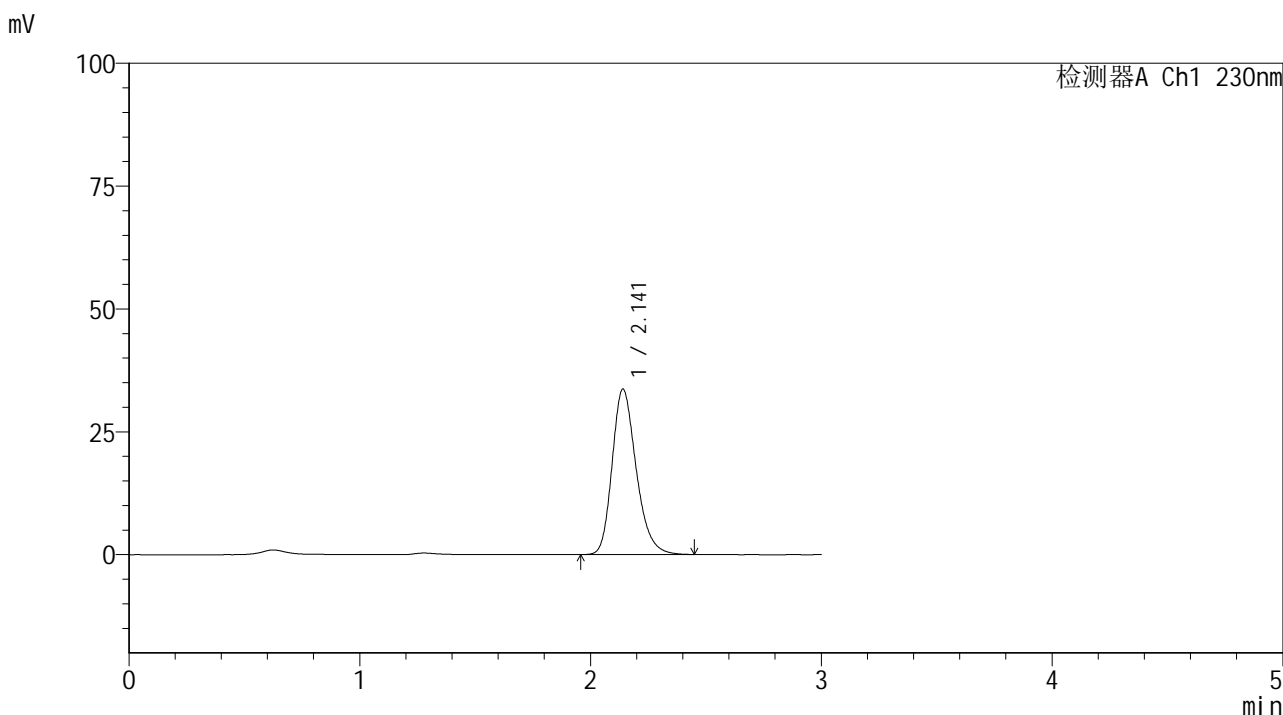


SMF-4117

<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 - 7-6/10-407-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 00:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.141	244094	100.000	33644	2081	1.245	--
总计		244094	100.000	33644			

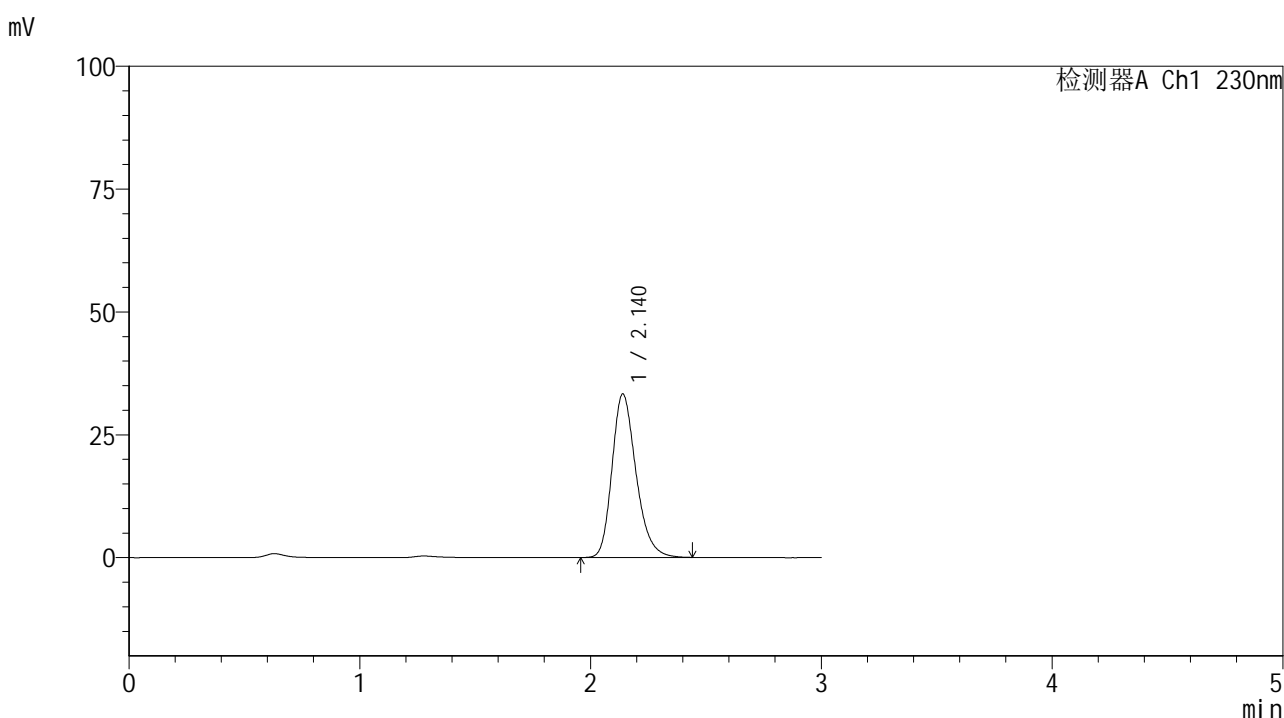


SMF-4117

<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 - 7-6/10-408-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 00:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	241053	100.000	33281	2083	1.244	--
总计		241053	100.000	33281			

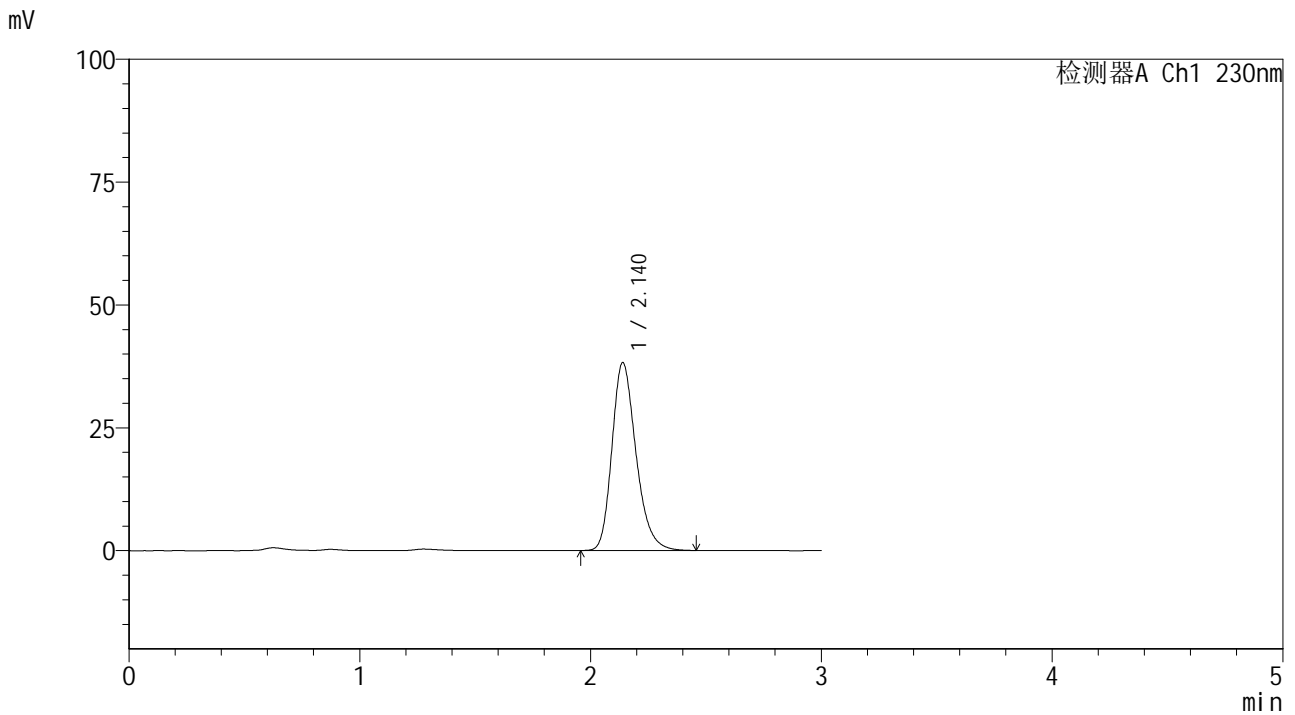


SMF-4117

<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 - 7-6/10-409-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 00:14:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	277437	100.000	38258	2082	1.246	--
总计		277437	100.000	38258			

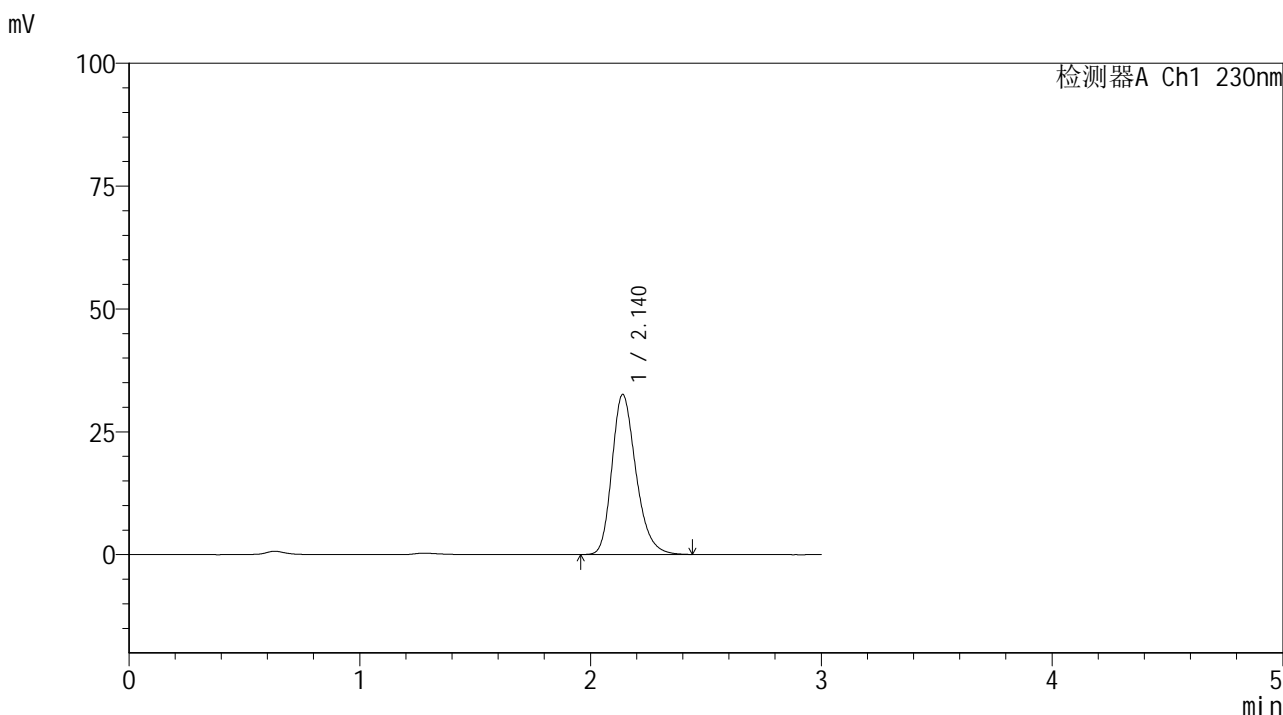


SMF-4117

<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 - 7-6/10-410-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 00:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	235945	100.000	32582	2082	1.247	--
总计		235945	100.000	32582			

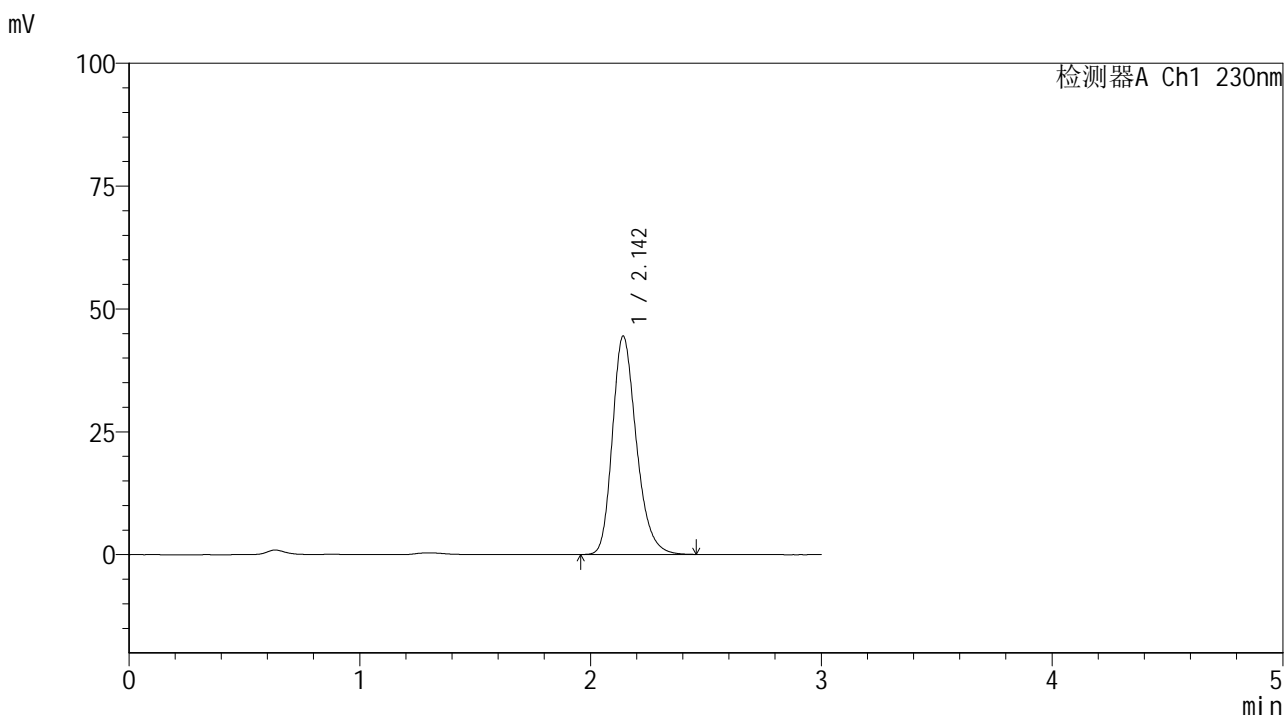


SMF-4117

<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 - 7-6/10-411-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 00:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	320648	100.000	44348	2104	1.247	--
总计		320648	100.000	44348			

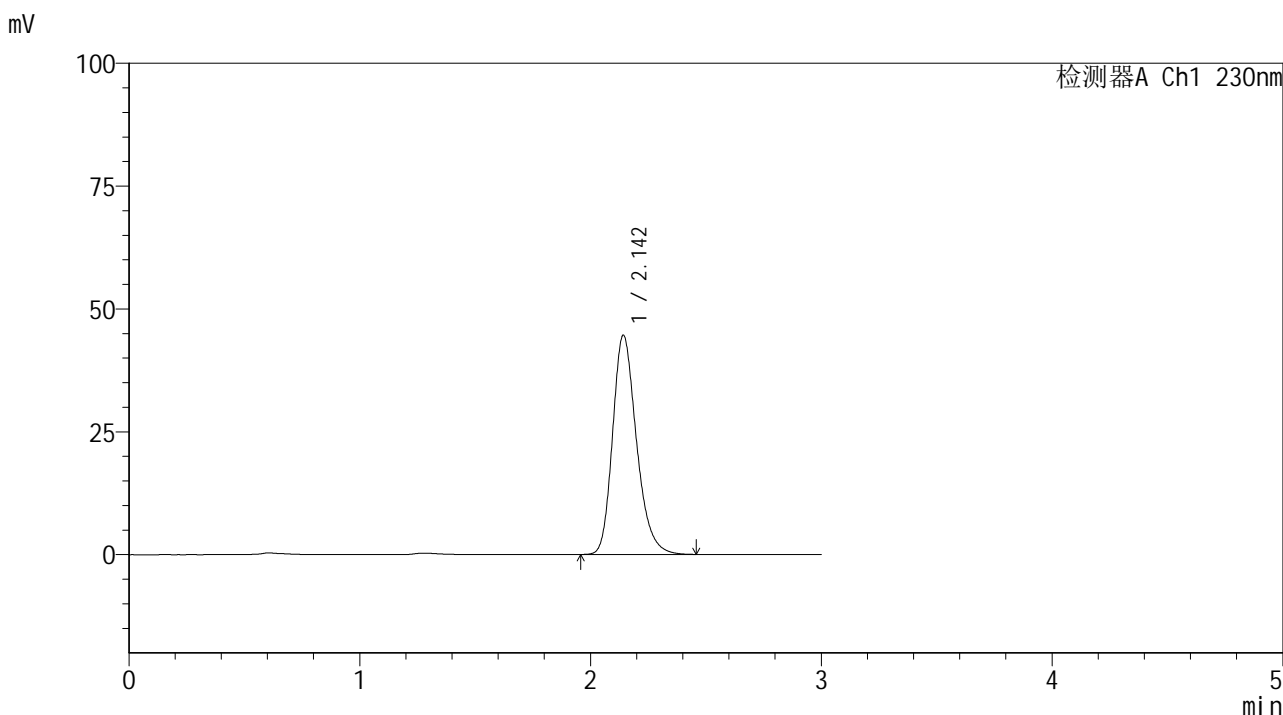


SMF-4117

<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 - 7-6/10-412-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 00:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	321489	100.000	44482	2117	1.248	--
总计		321489	100.000	44482			

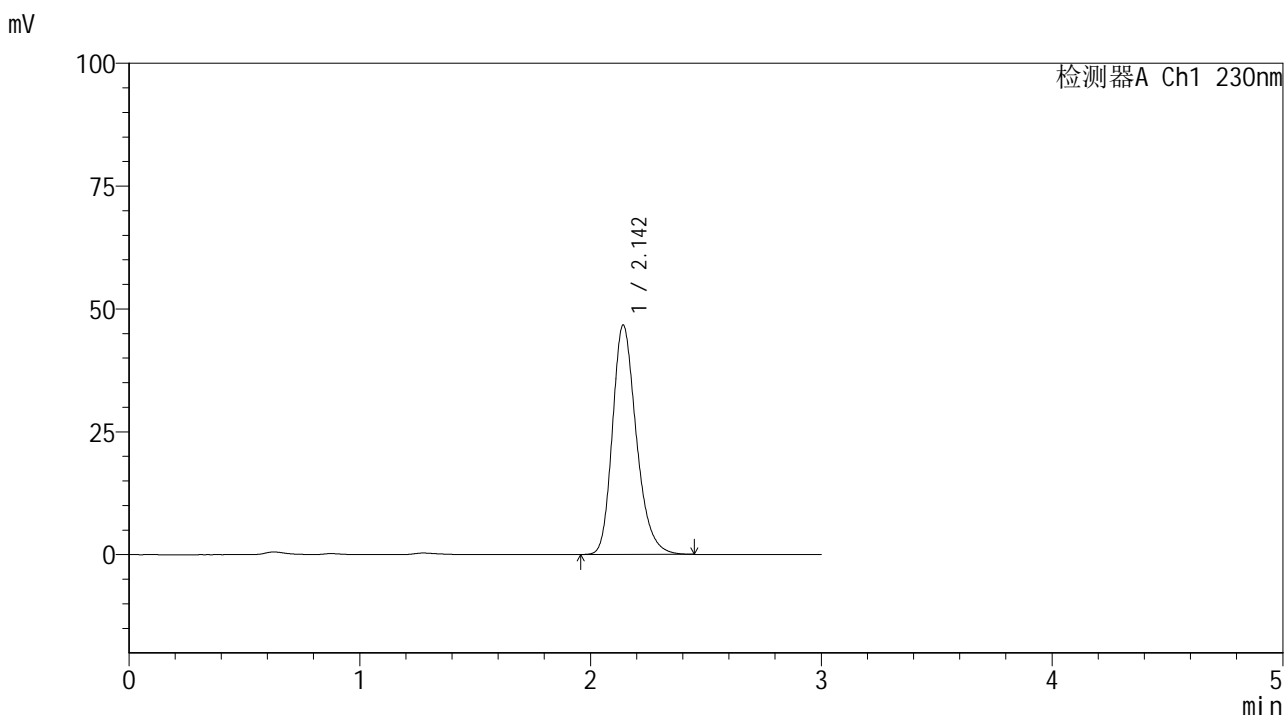


SMF-4117

<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 - 7-6/10-413-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 00:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	335677	100.000	46579	2122	1.251	--
总计		335677	100.000	46579			

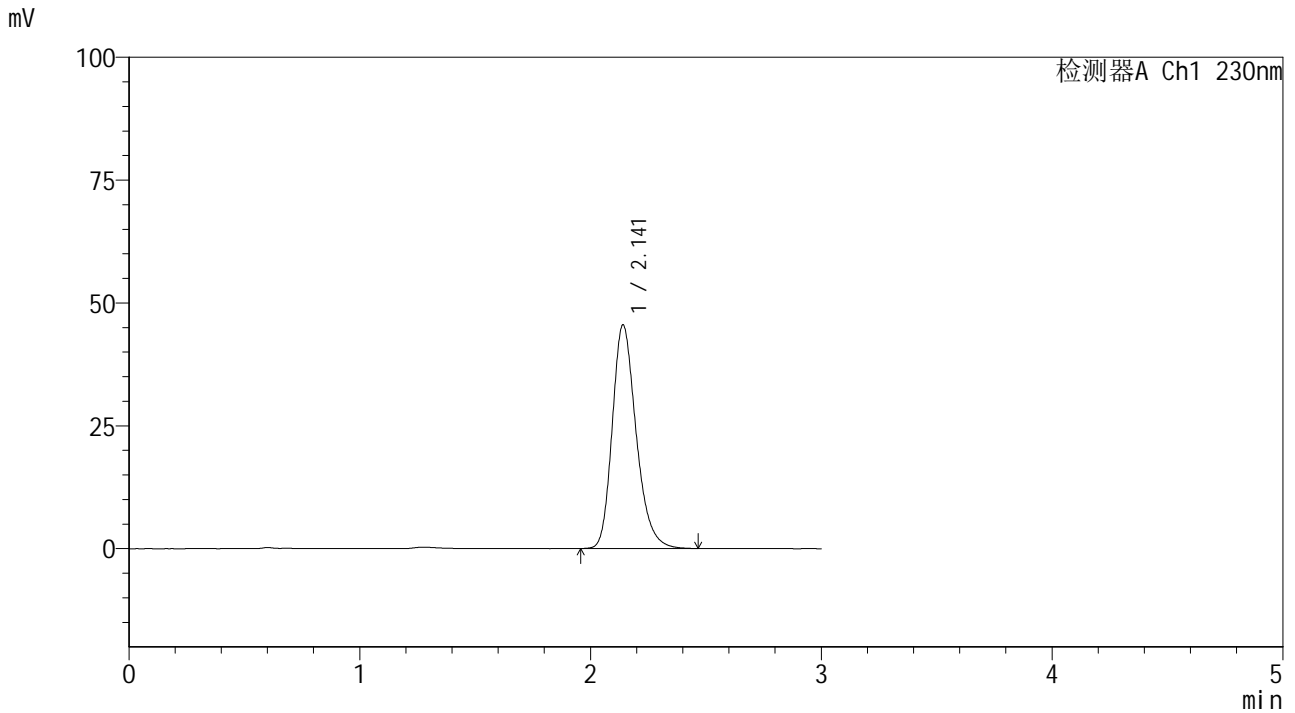


SMF-4117

<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 - 7-6/10-414-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 00:31:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.141	327786	100.000	45463	2113	1.247	--
总计		327786	100.000	45463			

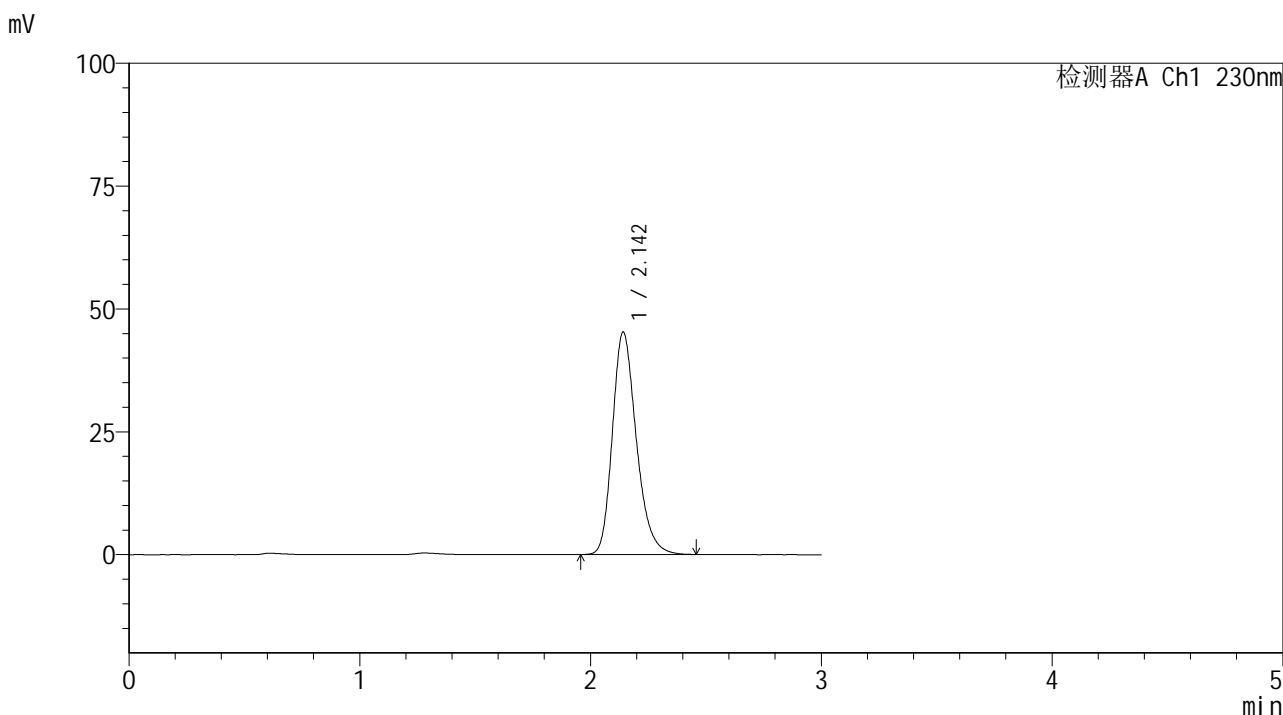


SMF-4117

<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 - 7-6/10-415-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 00:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	326477	100.000	45183	2108	1.248	--
总计		326477	100.000	45183			

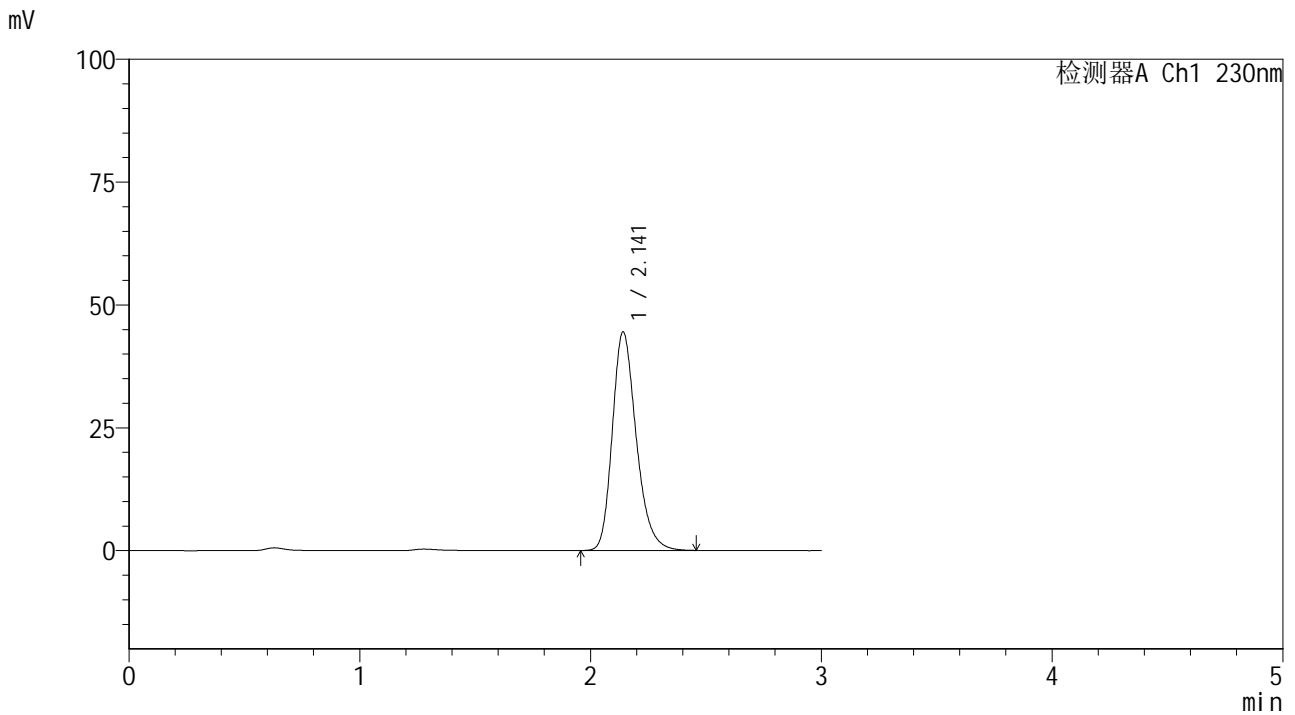


SMF-4117

<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 - 7-6/10-416-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 00:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.141	320537	100.000	44411	2113	1.247	--
总计		320537	100.000	44411			

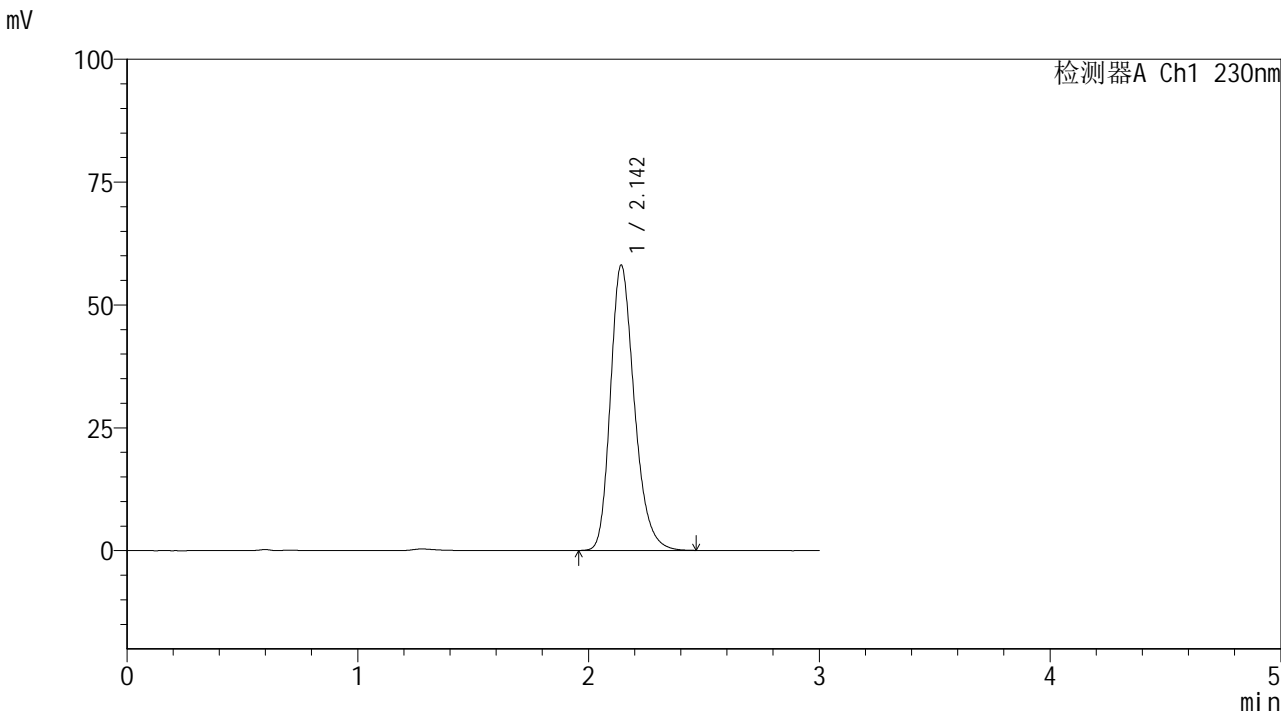


SMF-4117

<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 - 7-6/10-424-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 01:05:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	418567	100.000	57925	2109	1.247	--
总计		418567	100.000	57925			

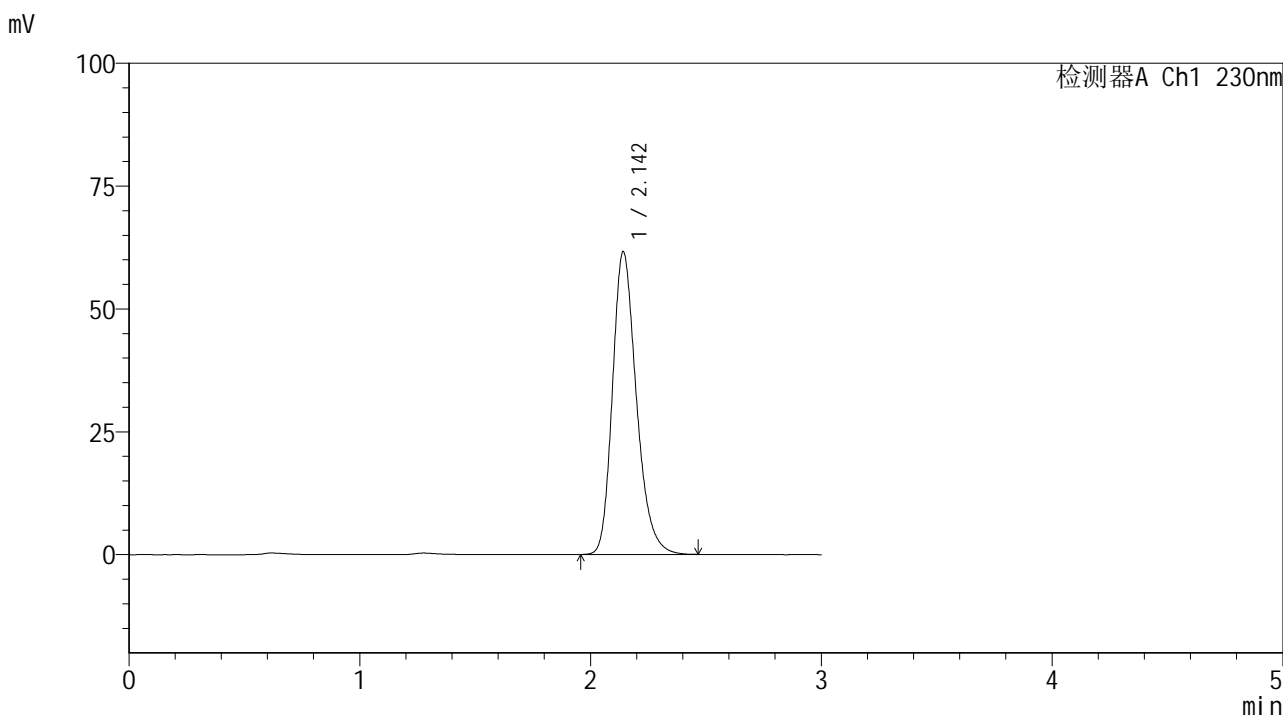


SMF-4117

<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 - 7-6/10-425-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 01:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	444213	100.000	61444	2112	1.249	--
总计		444213	100.000	61444			

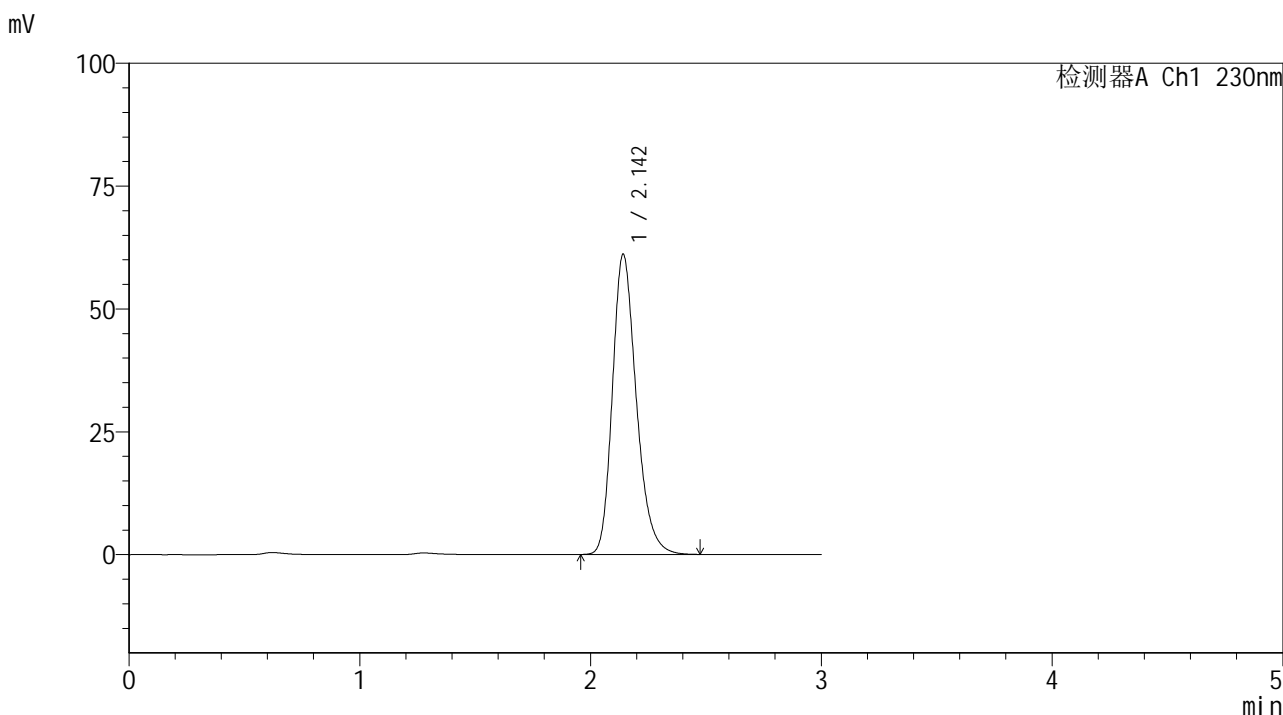


SMF-4117

<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 - 7-6/10-426-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 01:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	440300	100.000	60959	2111	1.247	--
总计		440300	100.000	60959			

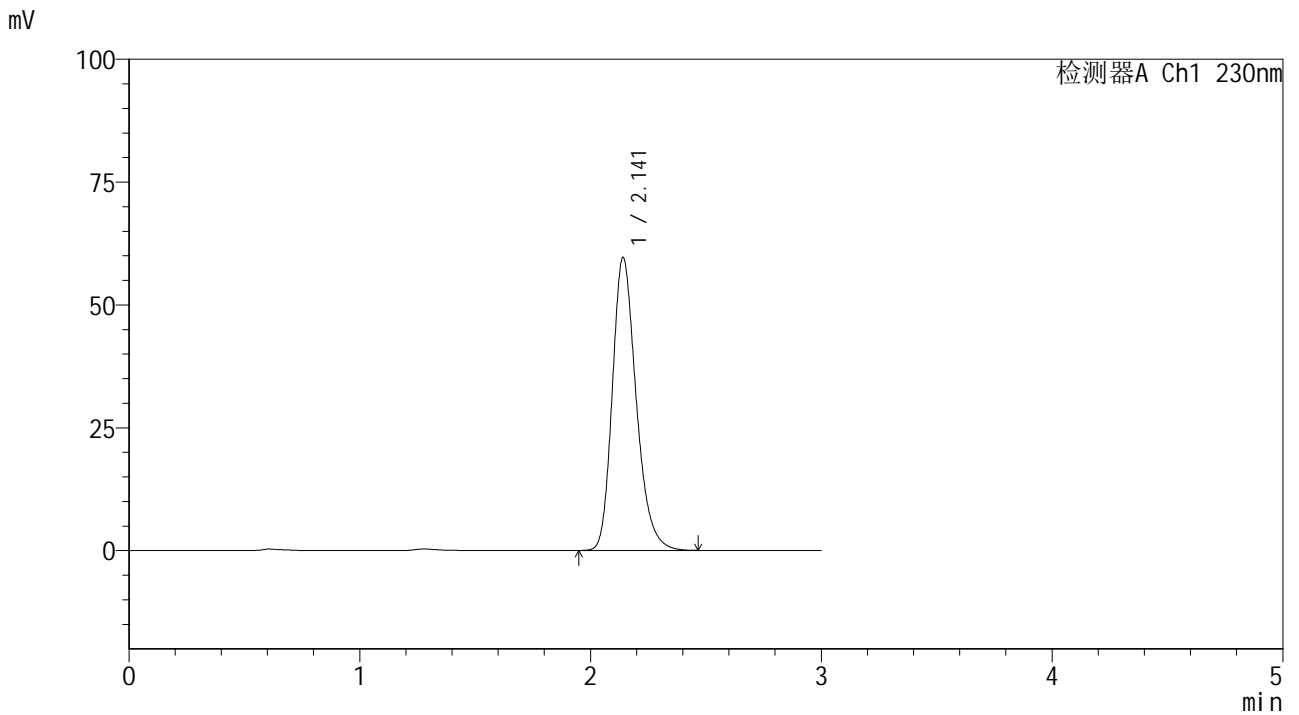


SMF-4117

<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 - 7-6/10-427-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 01:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.141	429255	100.000	59536	2117	1.246	--
总计		429255	100.000	59536			

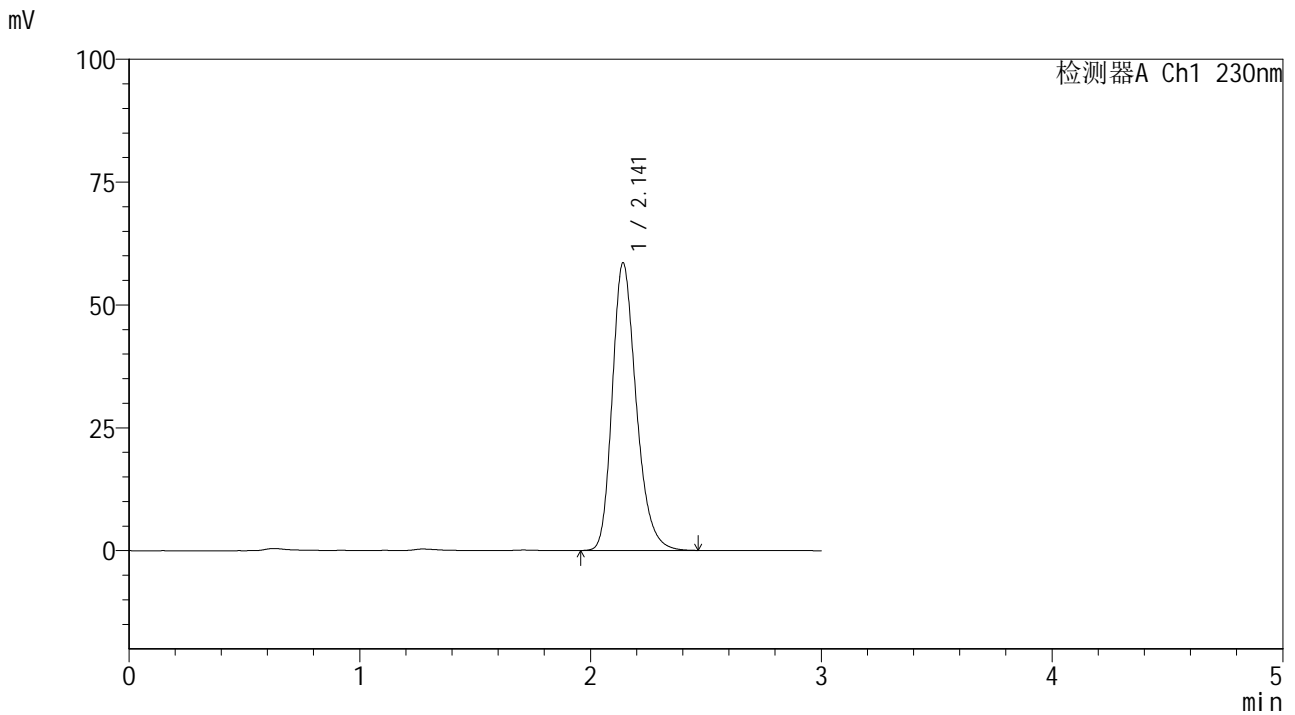


SMF-4117

<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 - 7-6/10-428-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 01:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.141	422097	100.000	58473	2110	1.249	--
总计		422097	100.000	58473			

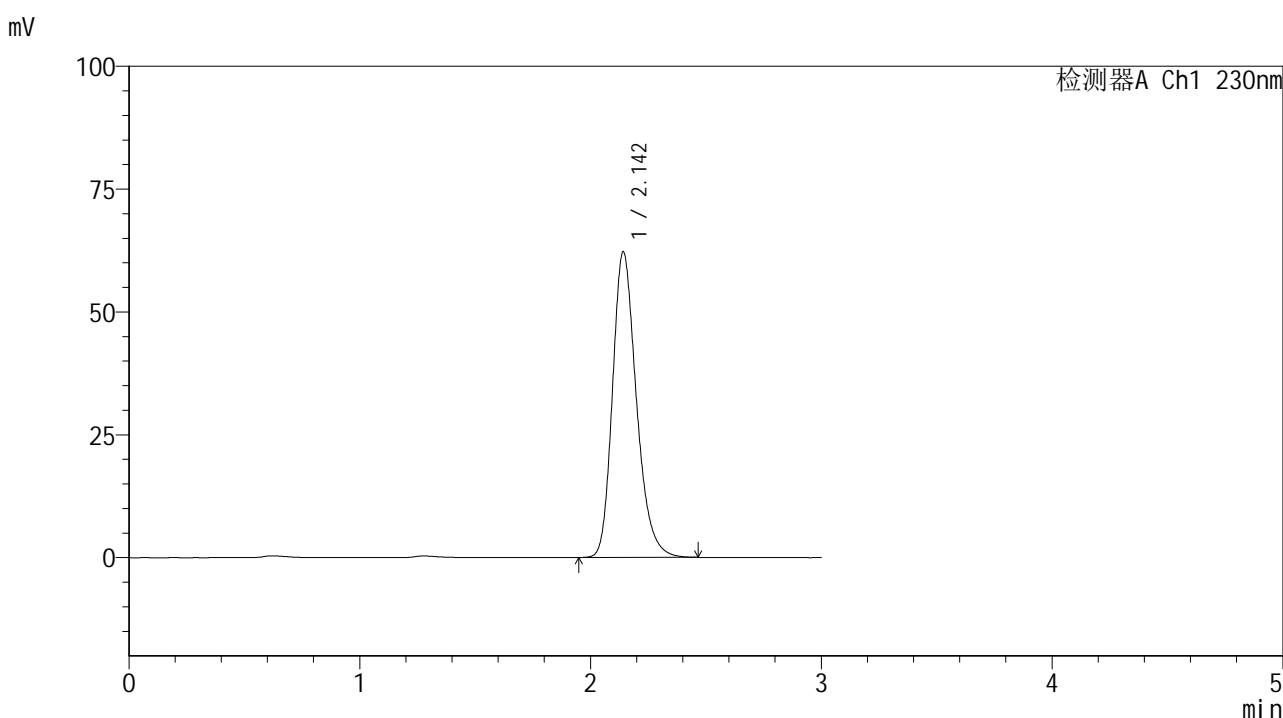


SMF-4117

<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 - 7-6/10-430-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 01:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	447879	100.000	62020	2117	1.247	--
总计		447879	100.000	62020			

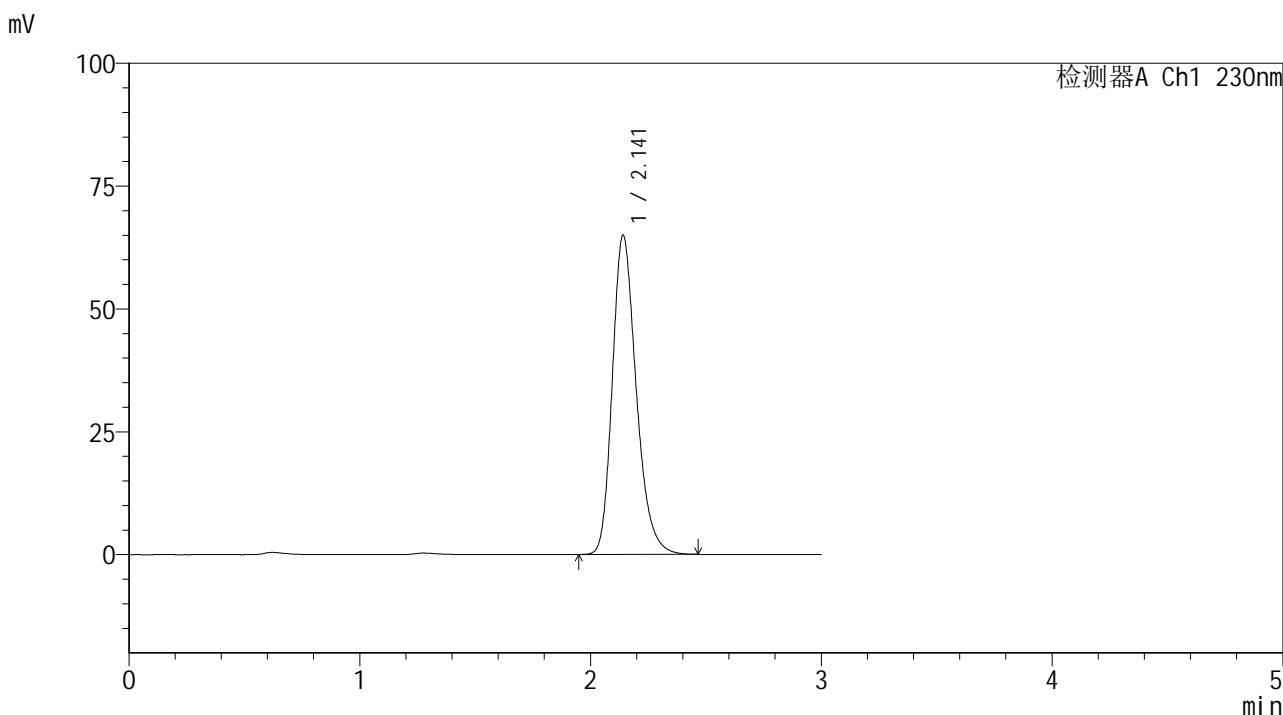


SMF-4117

<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 - 7-6/10-431-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 01:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.141	468132	100.000	64846	2113	1.248	--
总计		468132	100.000	64846			

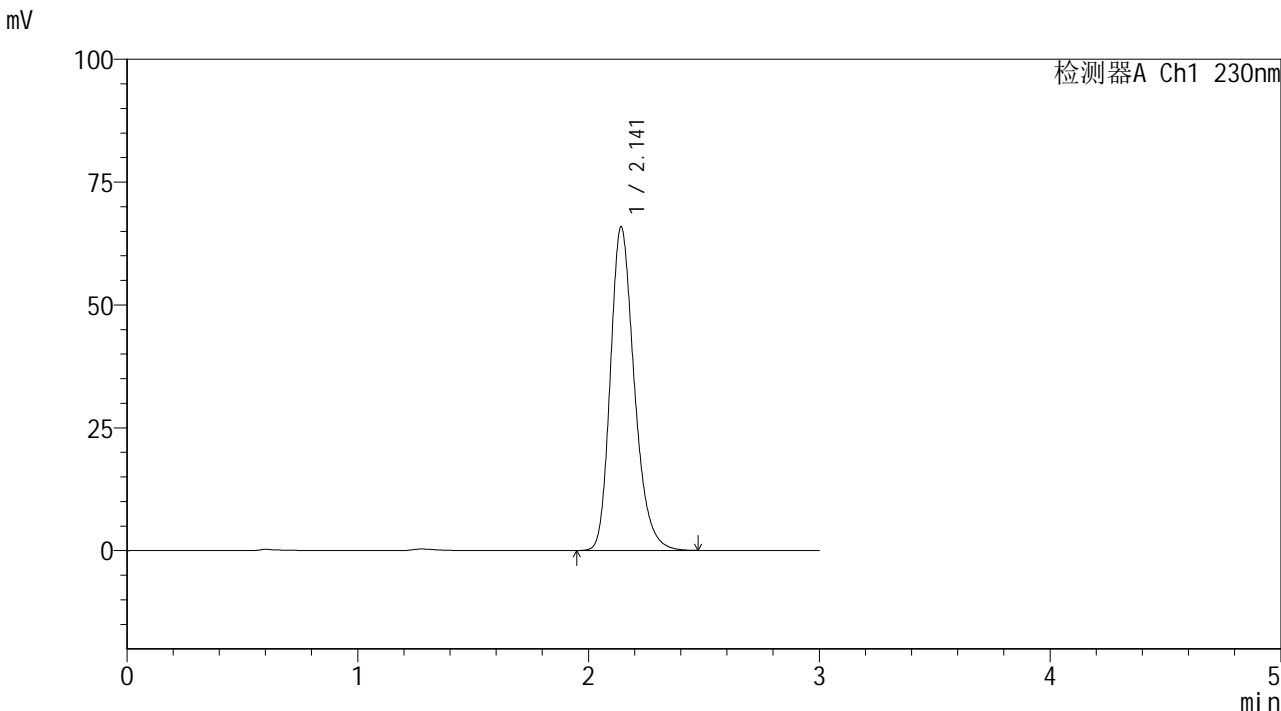


SMF-4117

<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 - 7-6/10-432-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 01:32:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.141	475214	100.000	65744	2108	1.248	--
总计		475214	100.000	65744			

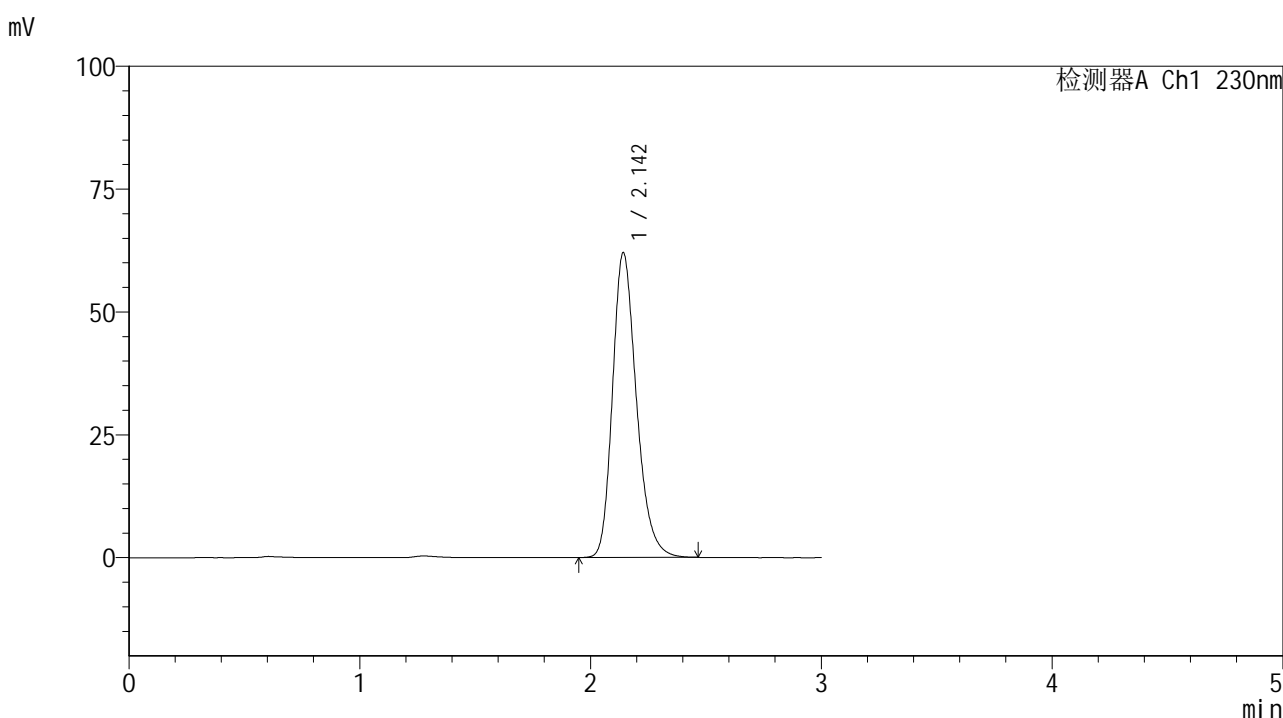


SMF-4117

<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 - 7-6/10-433-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 01:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	447278	100.000	61855	2112	1.247	--
总计		447278	100.000	61855			

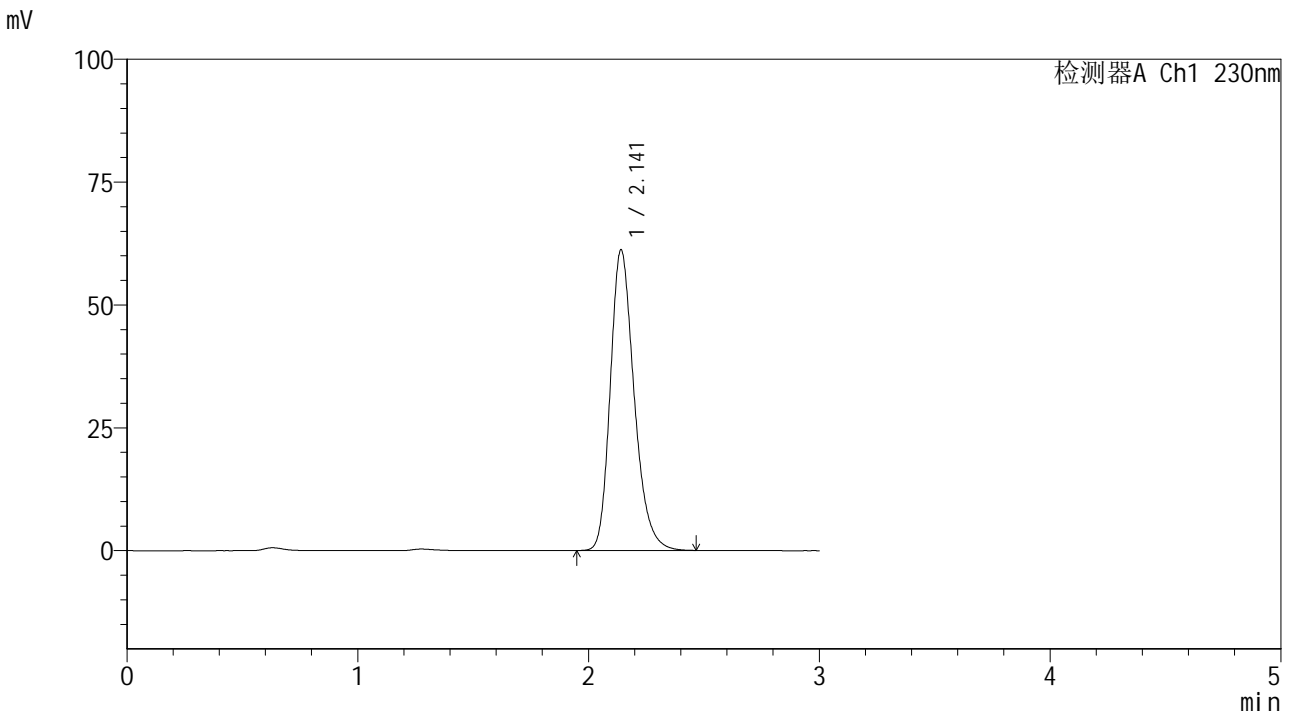


SMF-4117

<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 - 7-6/10-434-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 01:39:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.141	440393	100.000	61101	2118	1.247	--
总计		440393	100.000	61101			

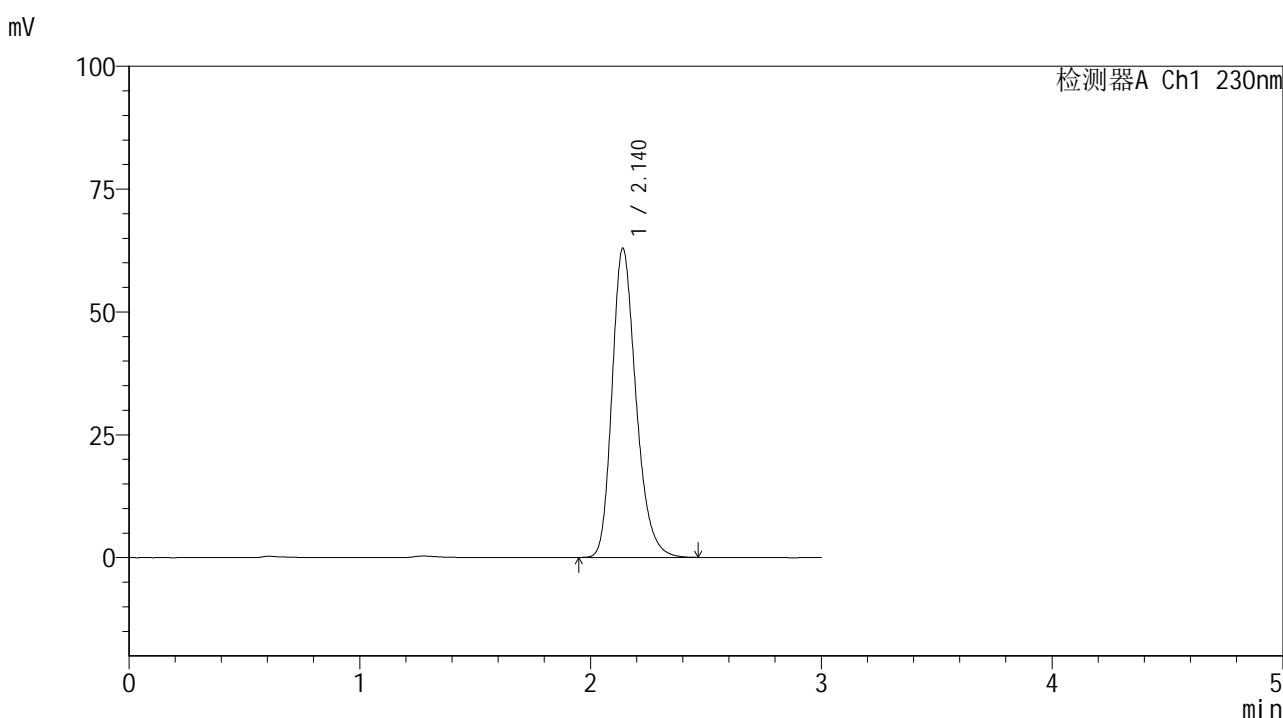


SMF-4117

<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 - 7-6/10-435-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 01:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.140	454375	100.000	62907	2101	1.247	--
总计		454375	100.000	62907			

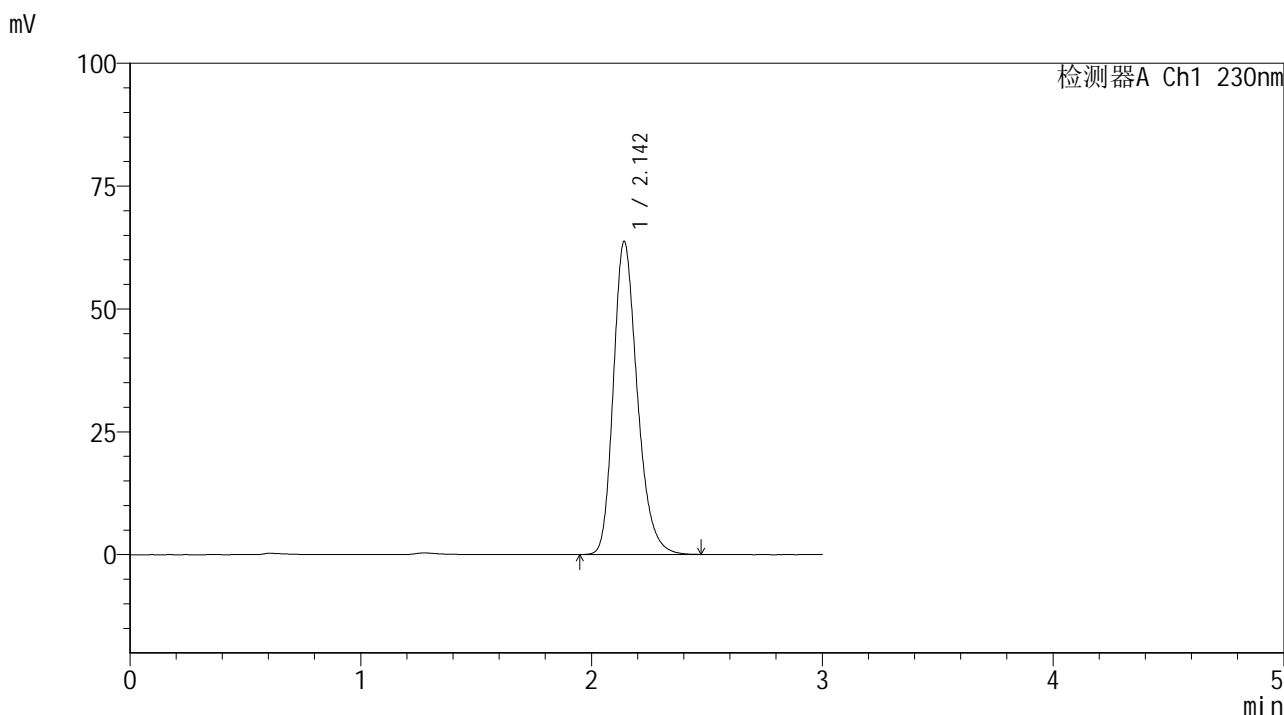


SMF-4117

<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 - 7-6/10-436-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 01:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	459117	100.000	63580	2114	1.248	--
总计		459117	100.000	63580			

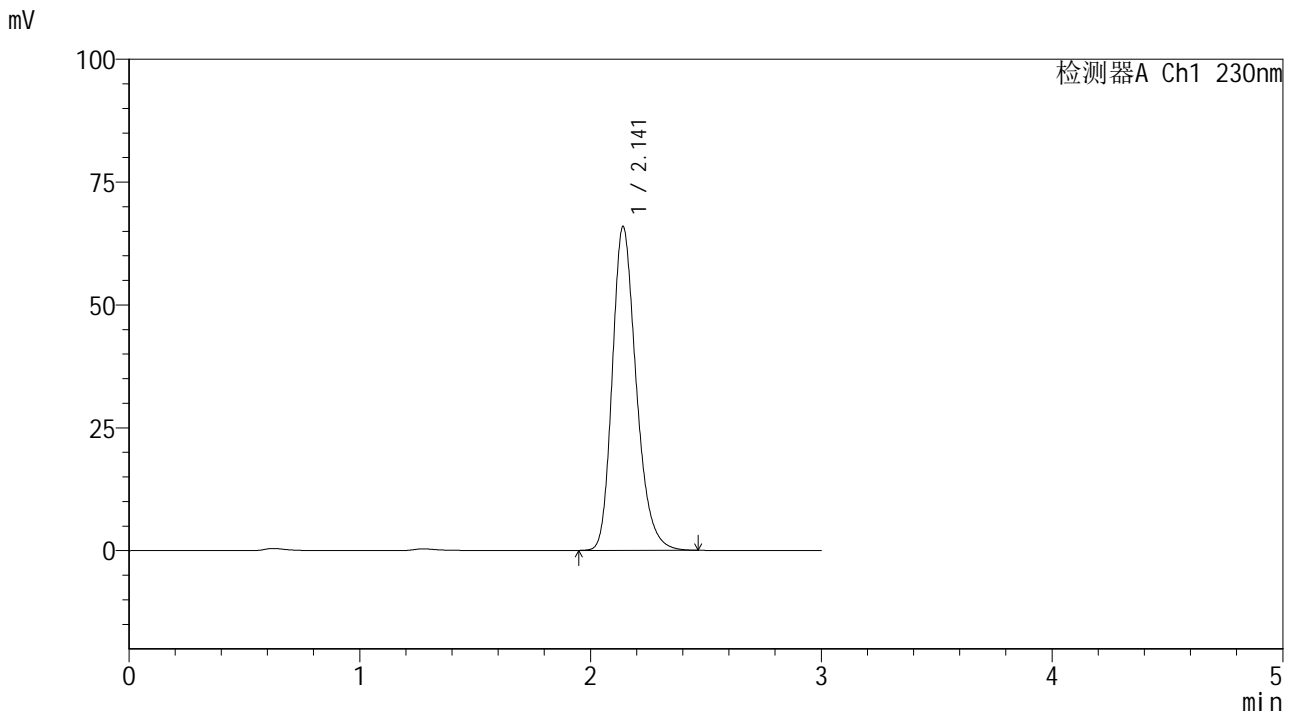


SMF-4117

<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 - 7-6/10-437-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 01:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.141	475276	100.000	65805	2108	1.247	--
总计		475276	100.000	65805			

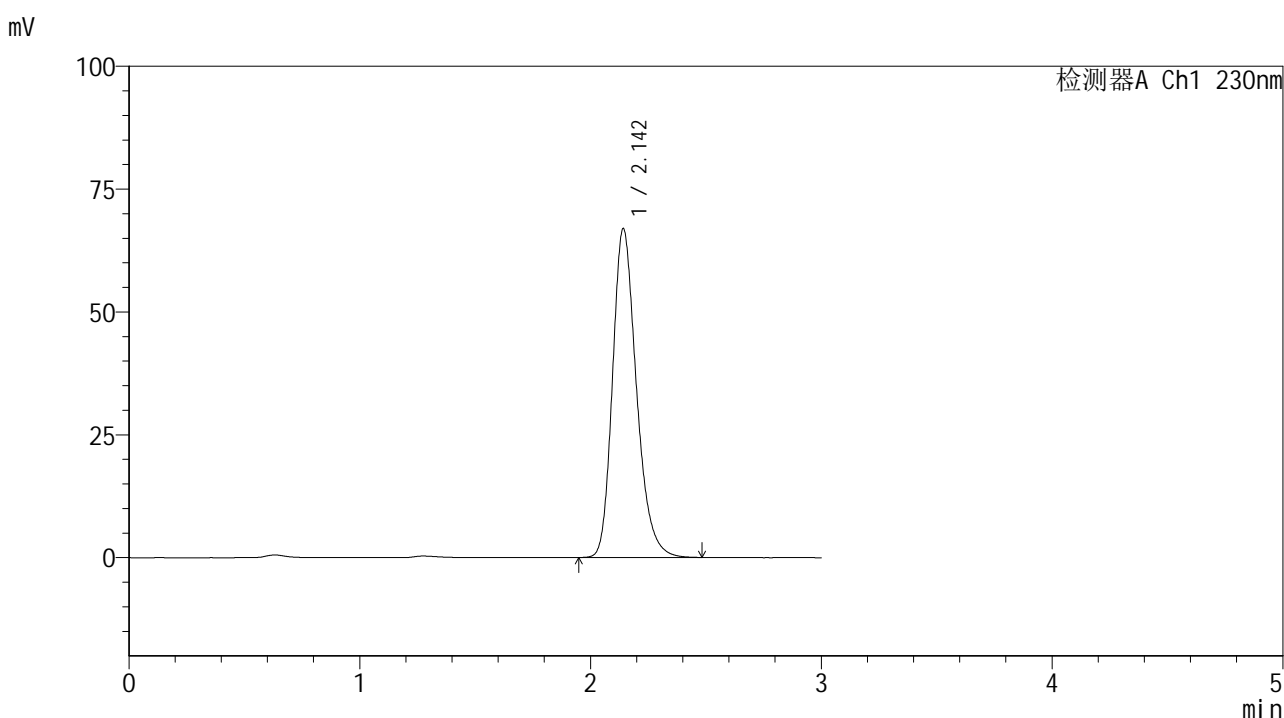


SMF-4117

<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 - 7-6/10-438-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 01:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	482423	100.000	66736	2115	1.247	--
总计		482423	100.000	66736			

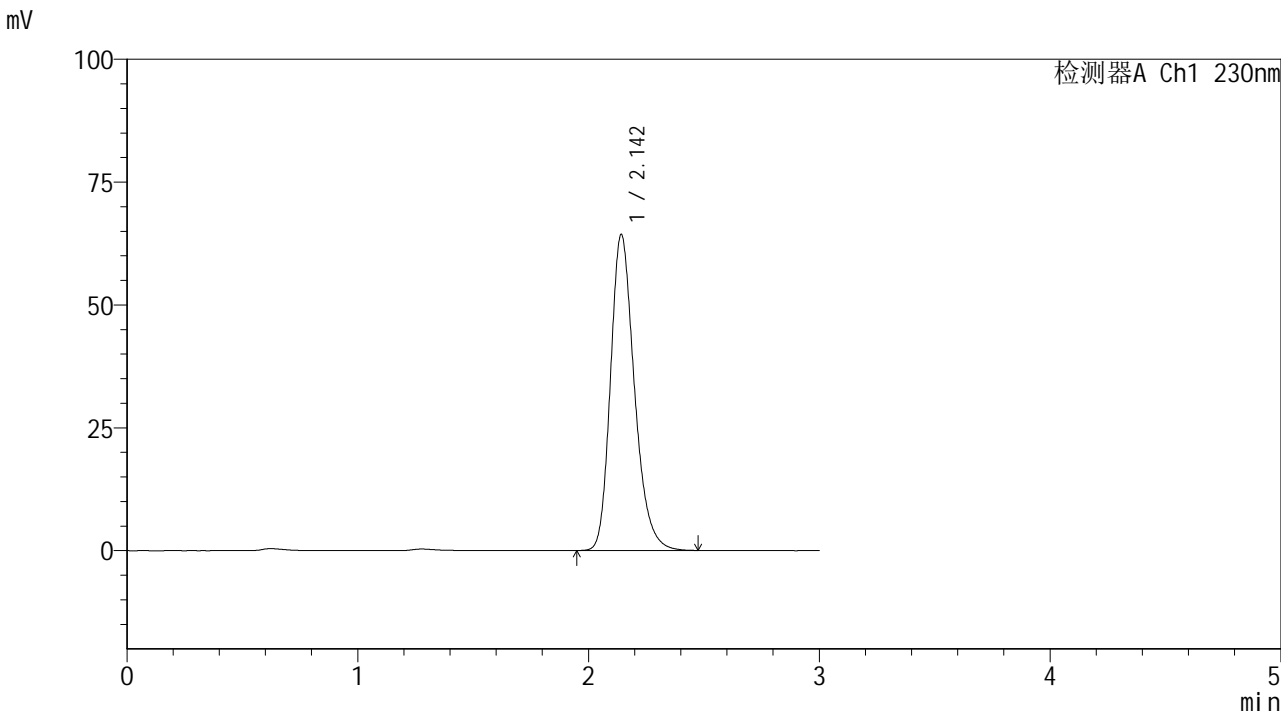


SMF-4117

<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 - 7-6/10-439-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 01:55:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	463732	100.000	64149	2114	1.248	--
总计		463732	100.000	64149			

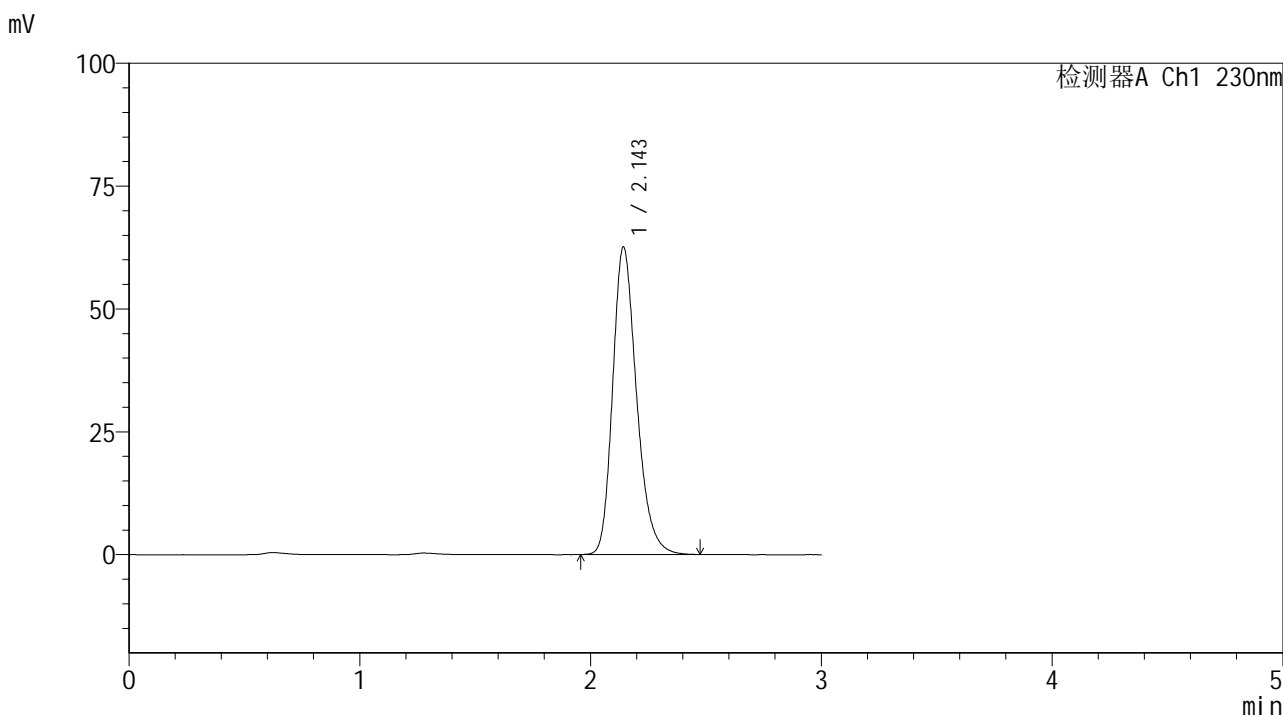


SMF-4117

<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 - 7-6/10-440-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 01:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.143	451071	100.000	62372	2115	1.248	--
总计		451071	100.000	62372			

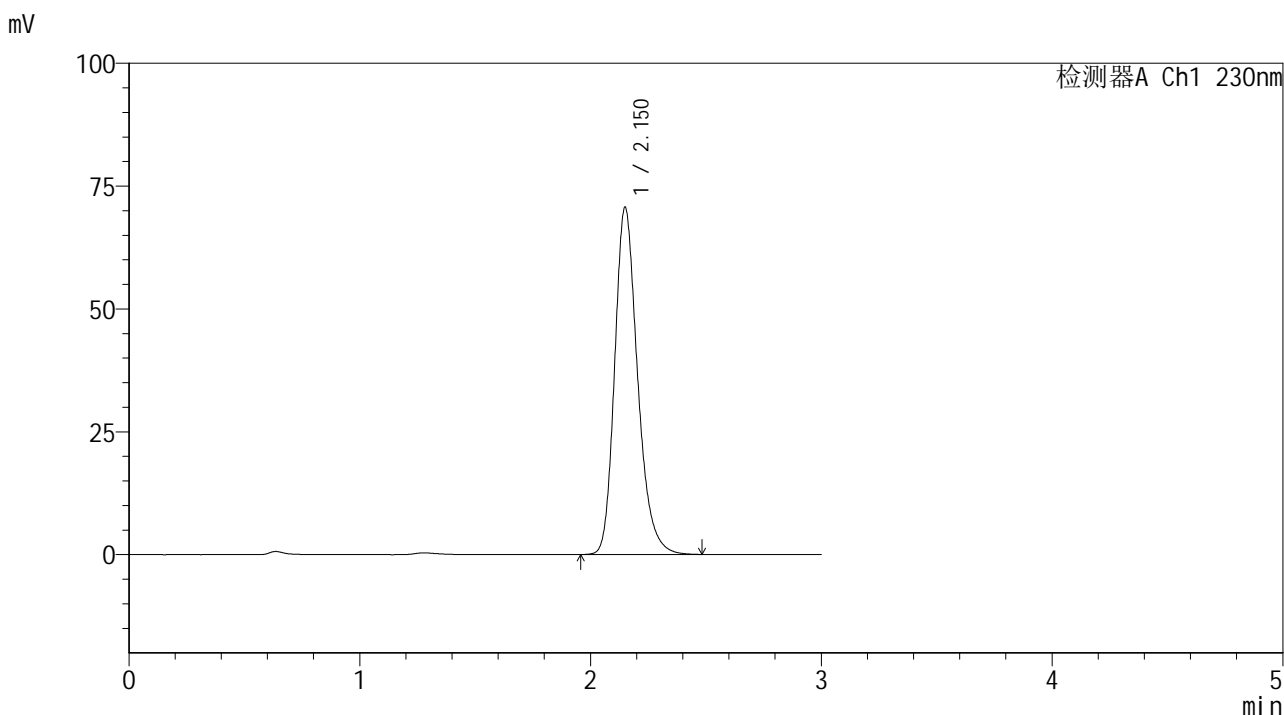


SMF-4117

<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 - 7-6/10-441-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 02:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.150	487918	100.000	70488	2336	1.241	--
总计		487918	100.000	70488			

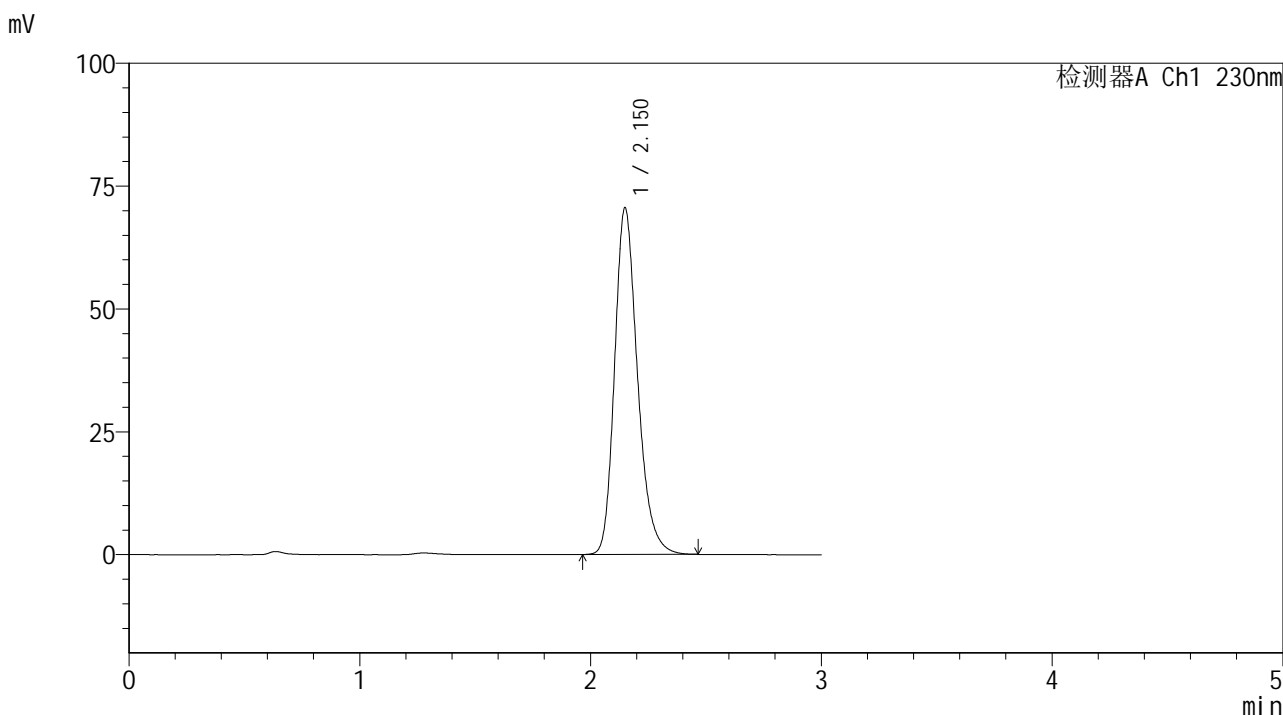


SMF-4117

<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 - 7-6/10-442-2 - cbzj-F90166p-2-80mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241204-rcqx-FX259.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 02:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.150	487206	100.000	70420	2333	1.241	--
总计		487206	100.000	70420			