

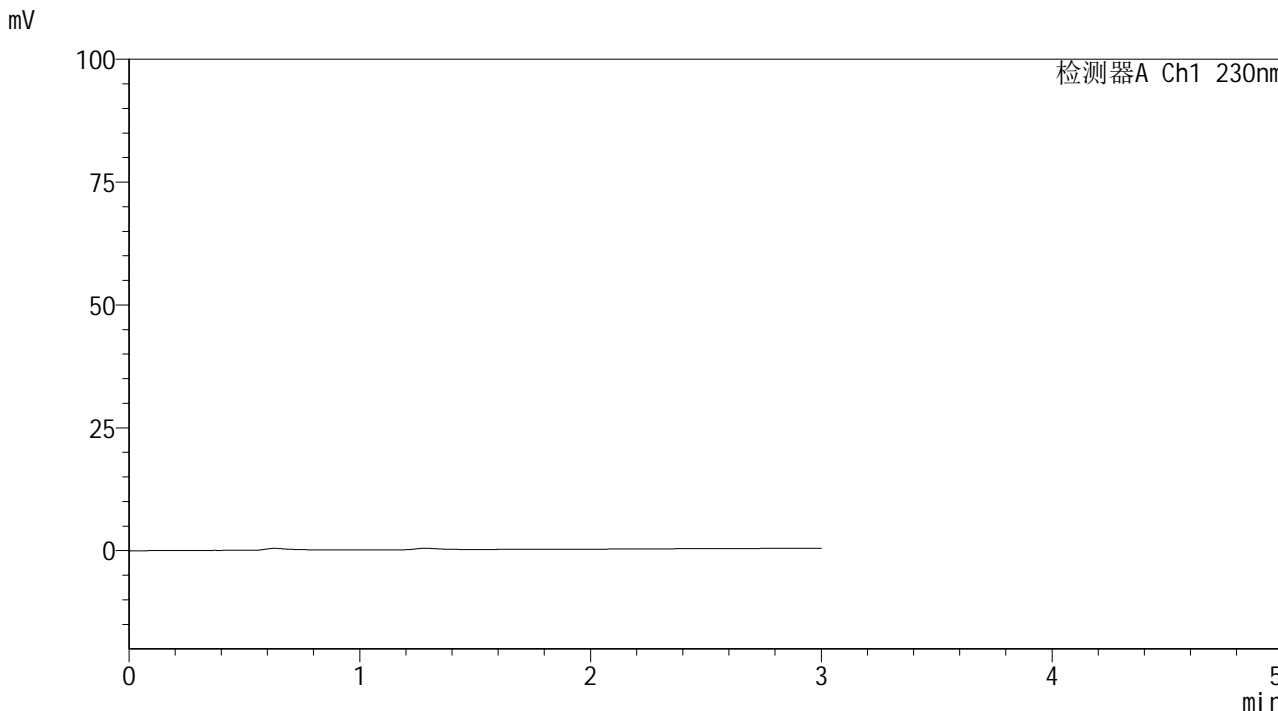


SMF-4117

<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 - 7-2/10-1-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-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 - 20241203-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 : 2024/12/03 11:57:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 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)
总计							

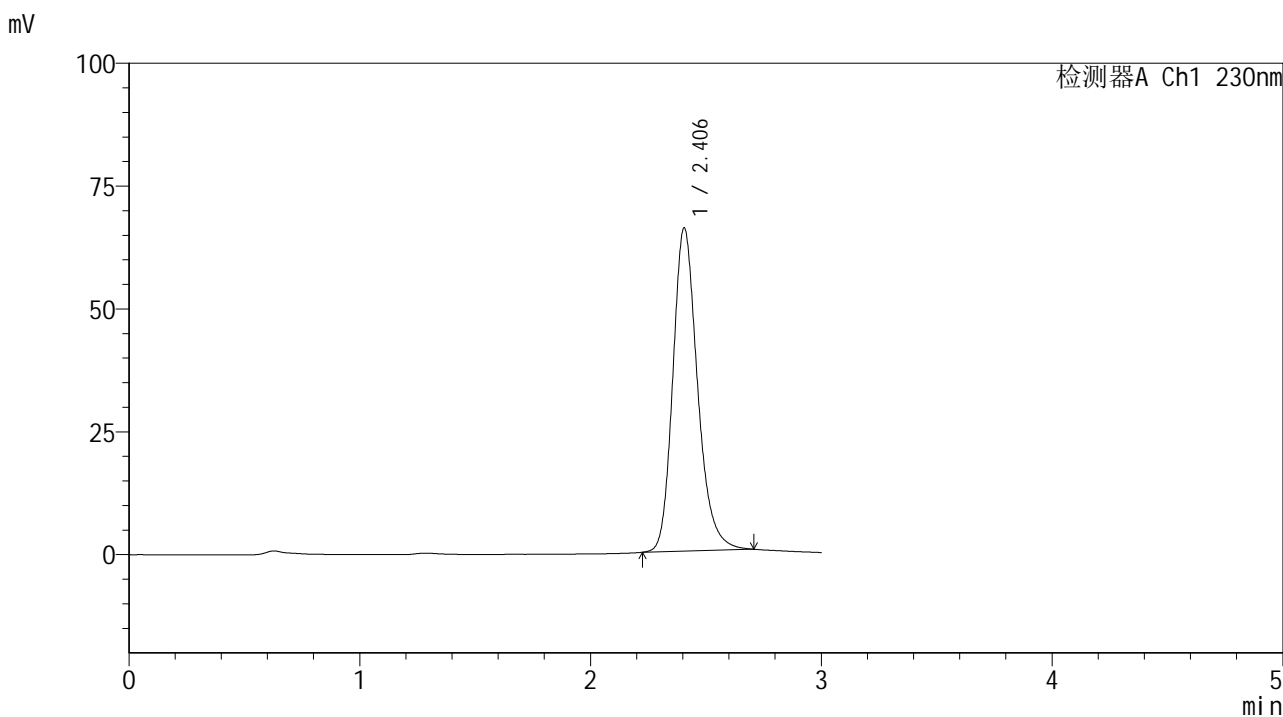


SMF-4117

<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 - 10-2-3 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/12/04 11:50:56 处理者: sunwenxin
 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	2.406	488703	100.000	65782	2536	1.223	--
总计		488703	100.000	65782			

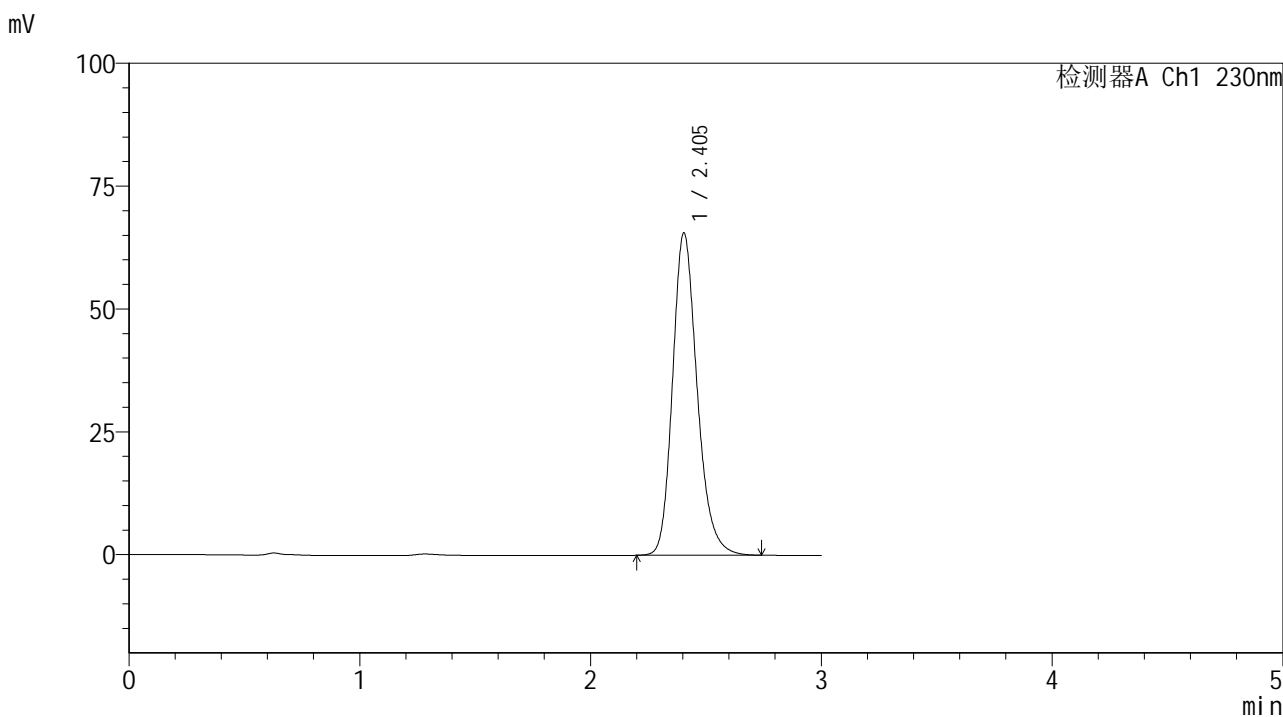


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-3-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:22:22 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	2.405	485566	100.000	65625	2543	1.213	--
总计		485566	100.000	65625			

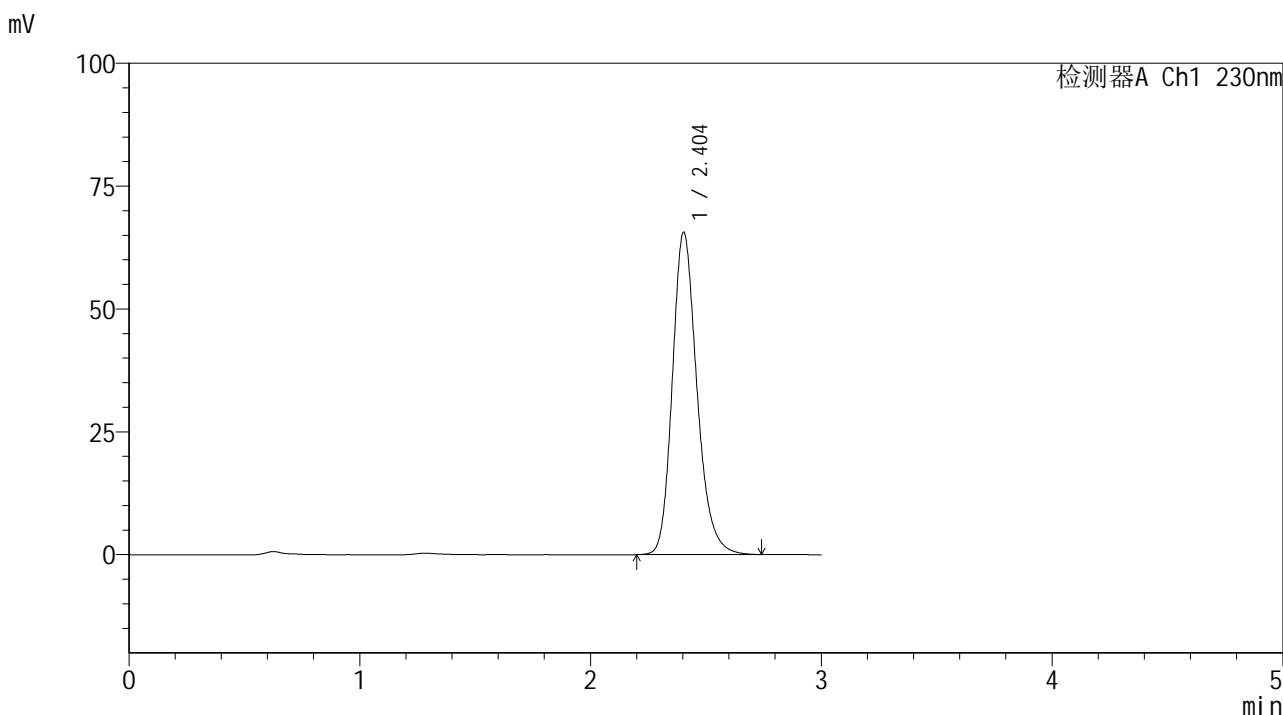


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-4-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:22:24 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	2.404	485674	100.000	65595	2539	1.214	--
总计		485674	100.000	65595			

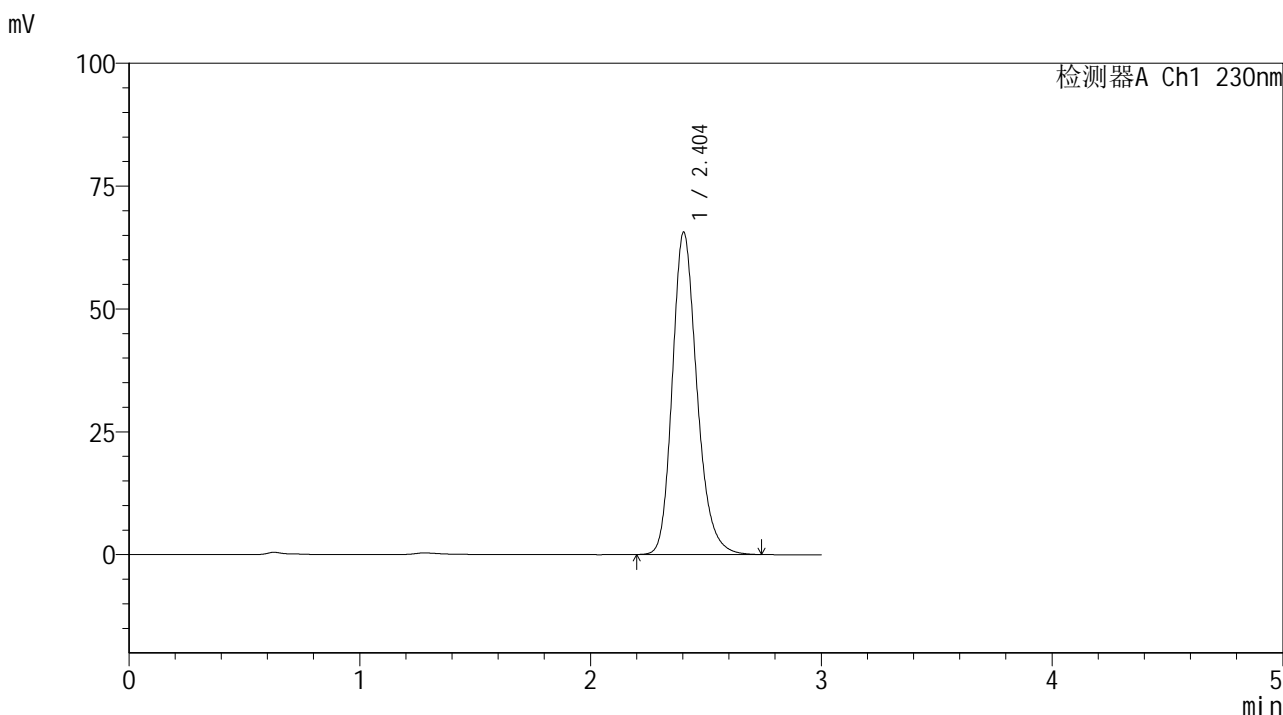


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-5-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:22:28 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	2.404	485602	100.000	65585	2538	1.214	--
总计		485602	100.000	65585			

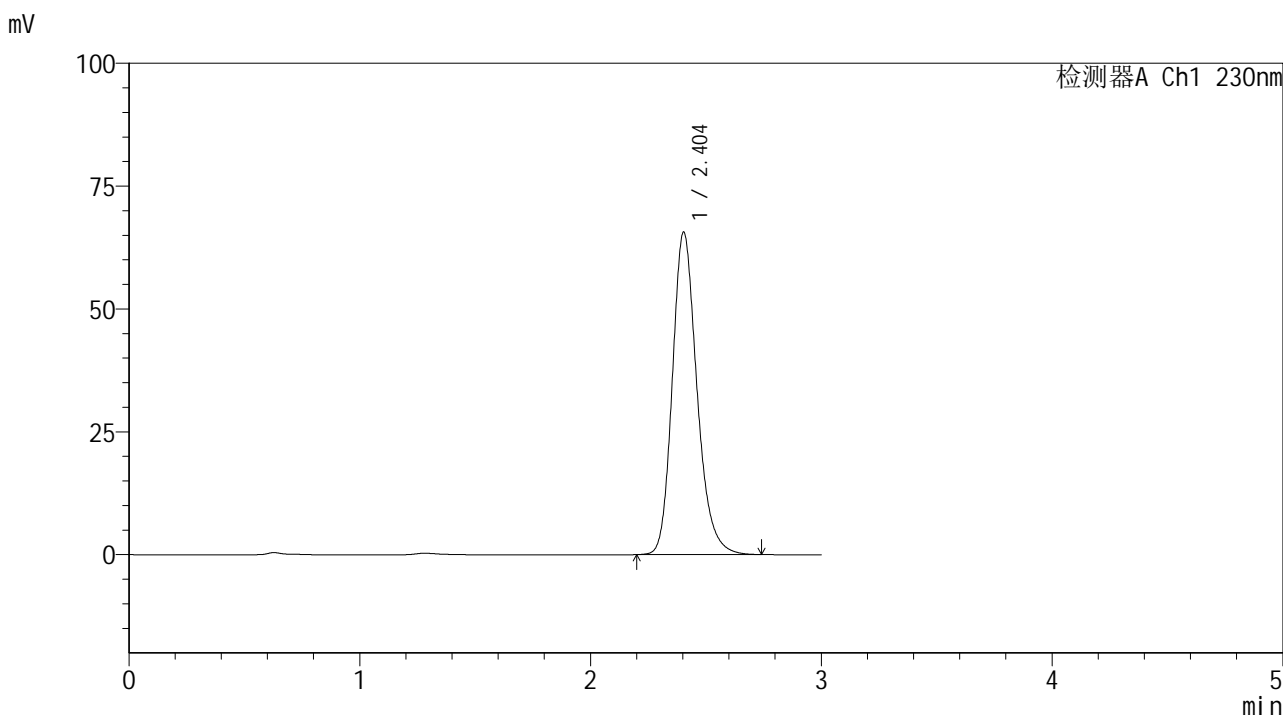


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-6-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:22:30 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	2.404	485781	100.000	65608	2539	1.214	--
总计		485781	100.000	65608			

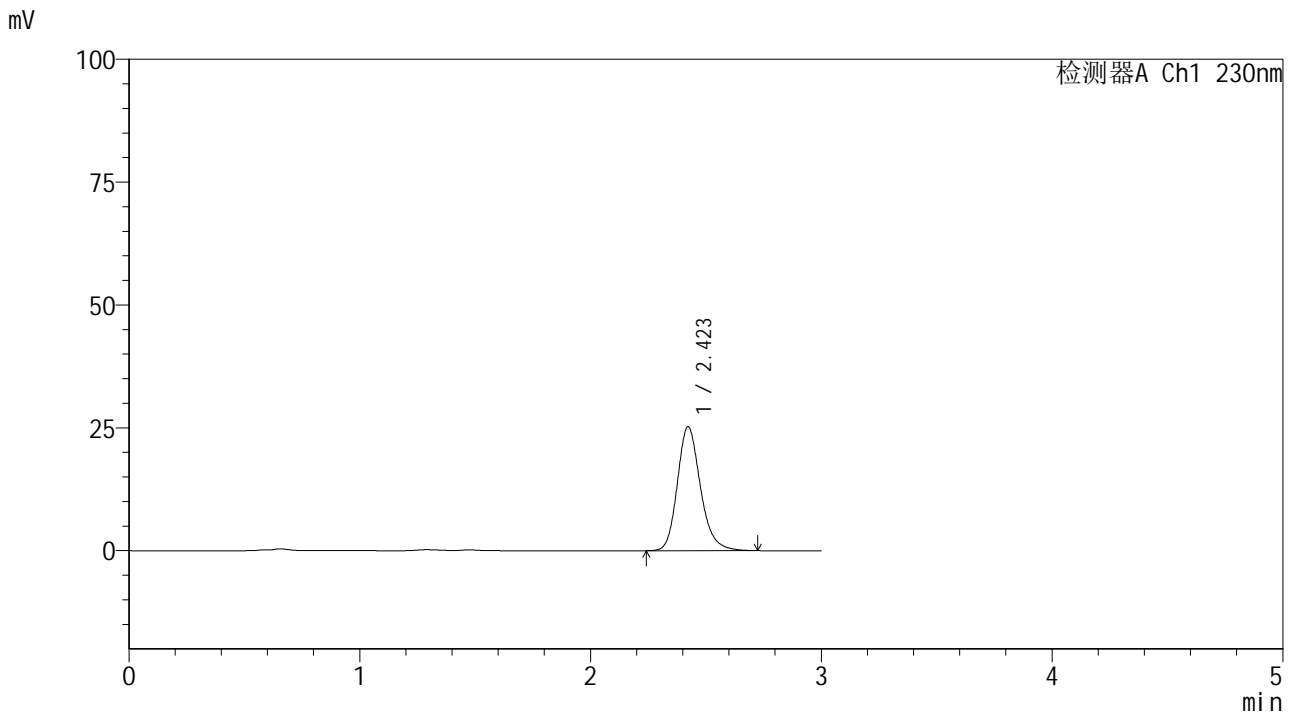


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-7-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:22:33 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	2.423	175361	100.000	25241	2944	1.203	--
总计		175361	100.000	25241			

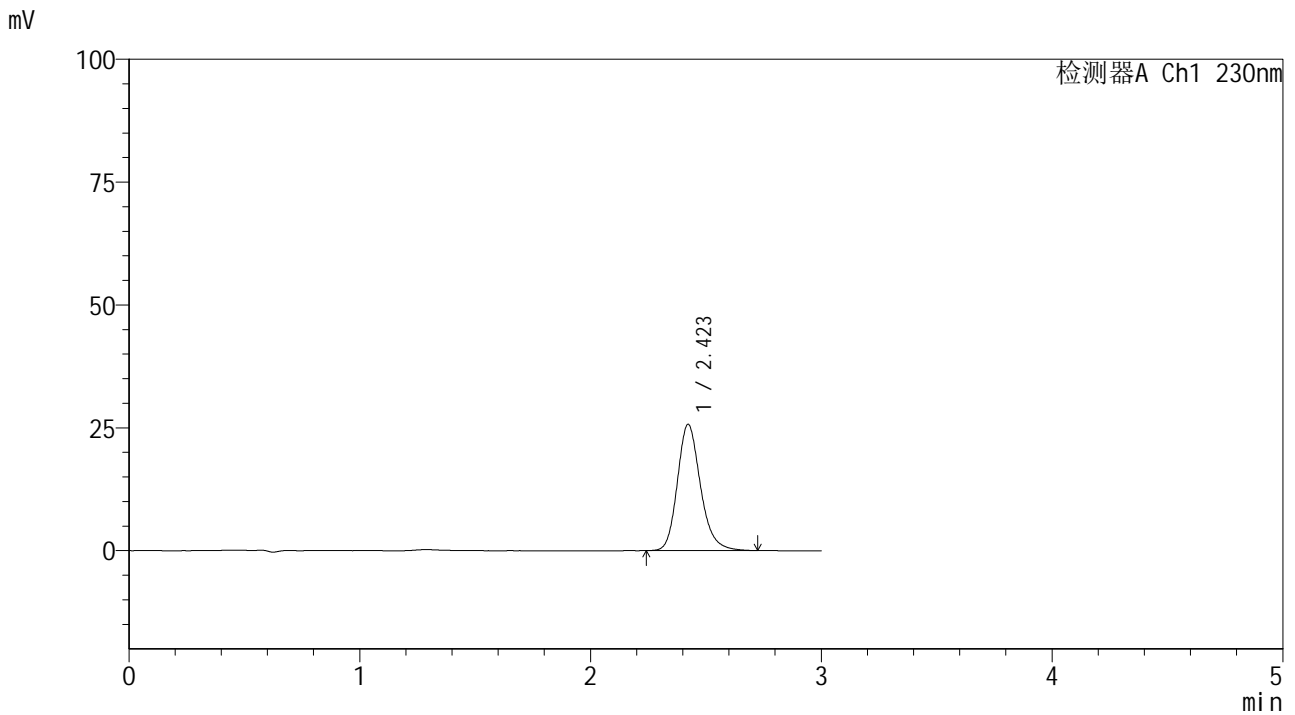


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-8-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 12:20:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:22:35 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	2.423	178719	100.000	25715	2940	1.204	--
总计		178719	100.000	25715			

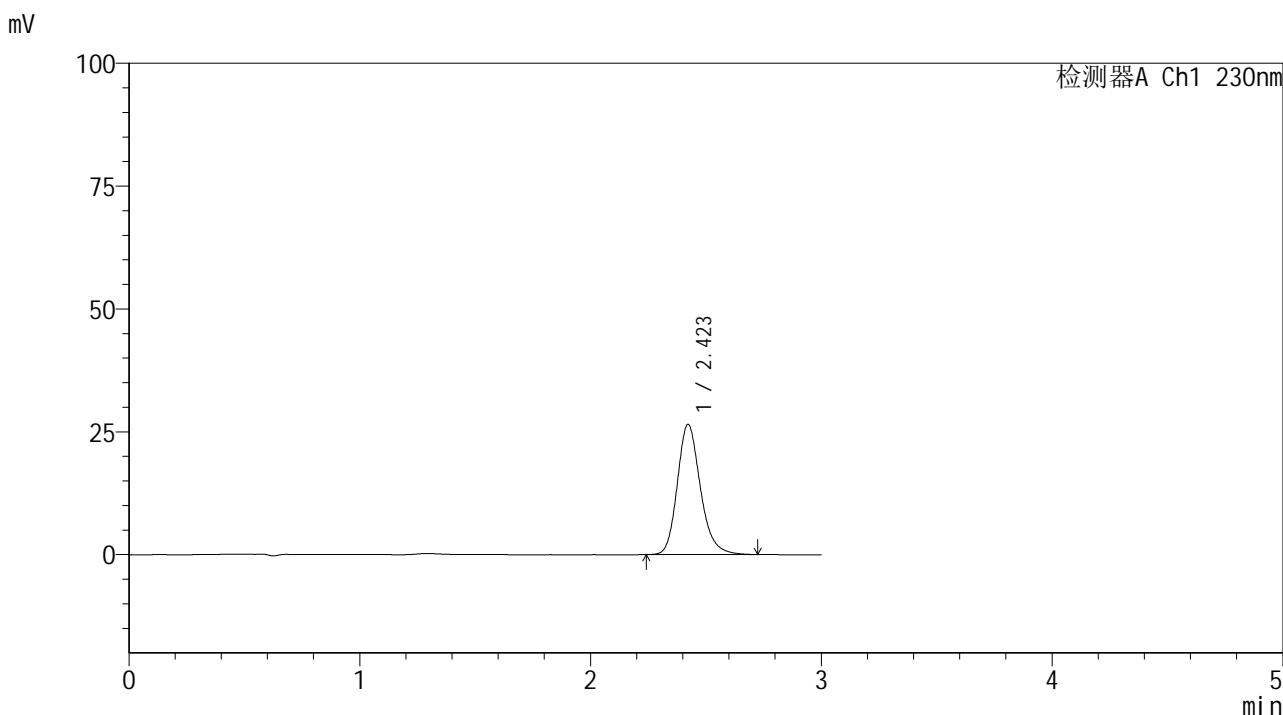


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-9-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:22:38 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	2.423	184125	100.000	26516	2941	1.203	--
总计		184125	100.000	26516			

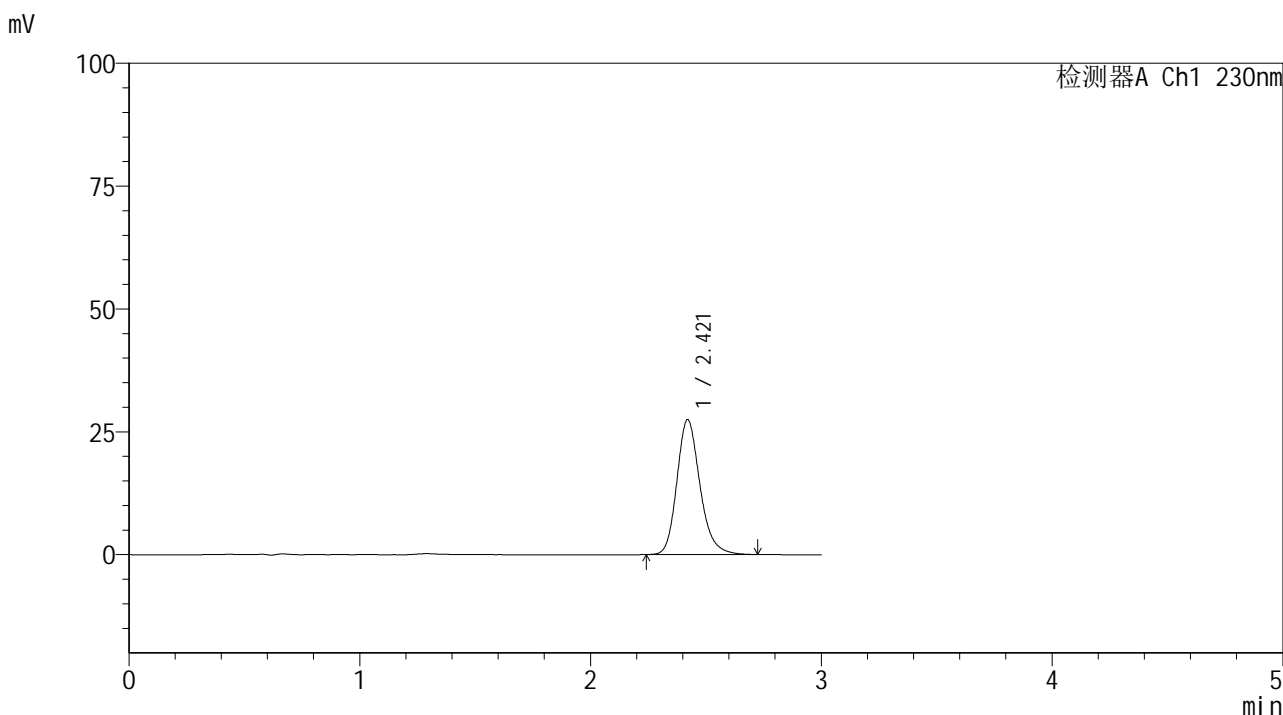


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-10-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:22:40 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	2.421	190799	100.000	27478	2941	1.204	--
总计		190799	100.000	27478			

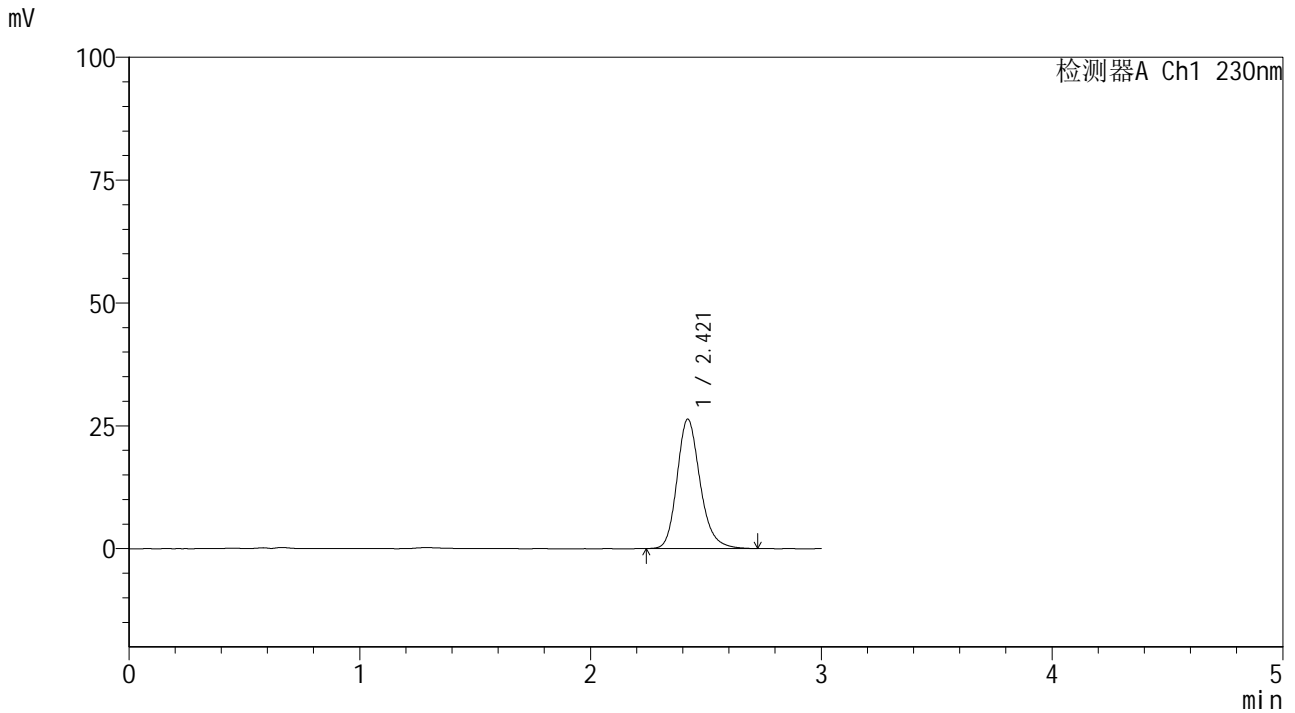


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-11-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:22:42 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	2.421	183104	100.000	26351	2939	1.205	--
总计		183104	100.000	26351			

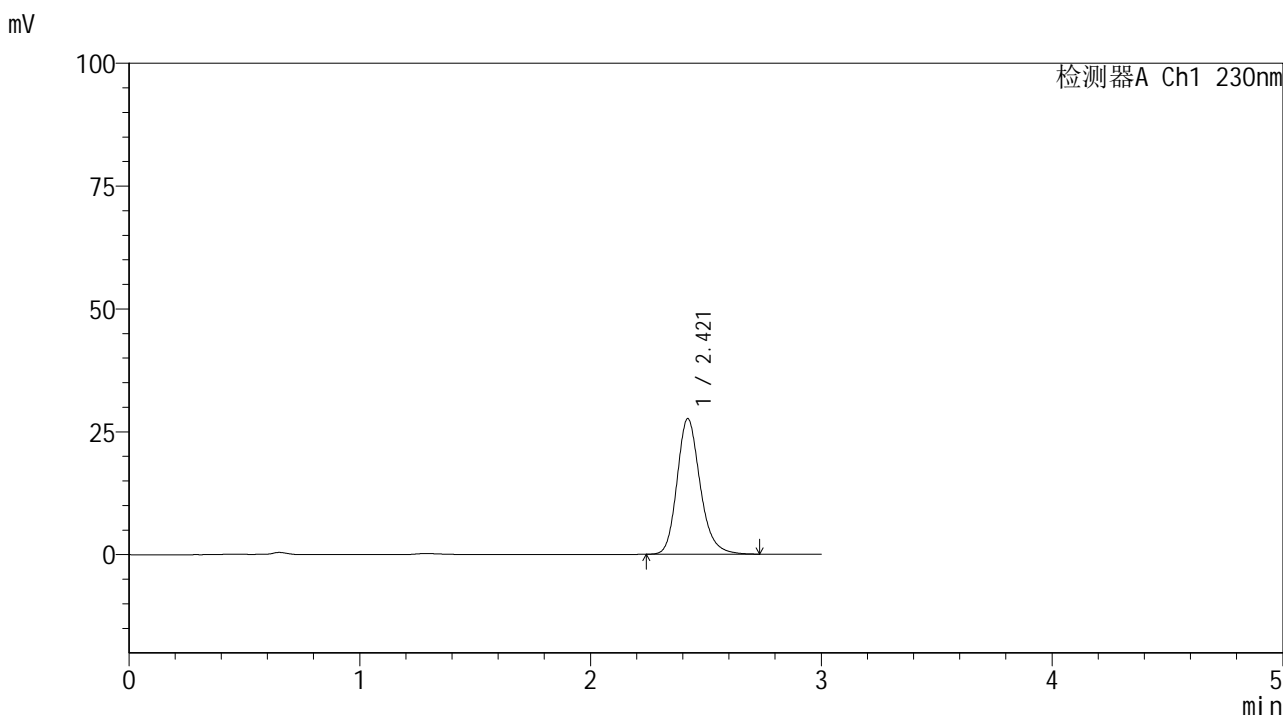


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-12-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:22:45 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	2.421	191946	100.000	27620	2940	1.205	--
总计		191946	100.000	27620			

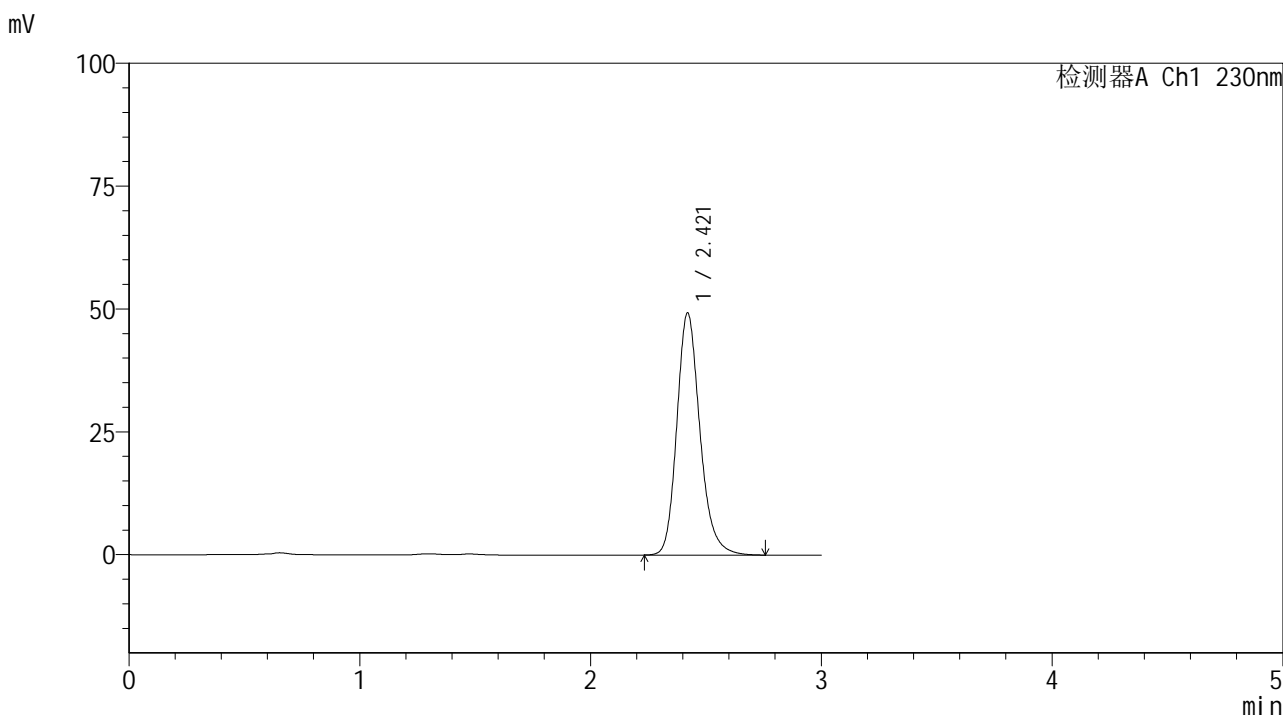


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-13-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:22:47 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	2.421	342753	100.000	49288	2944	1.205	--
总计		342753	100.000	49288			

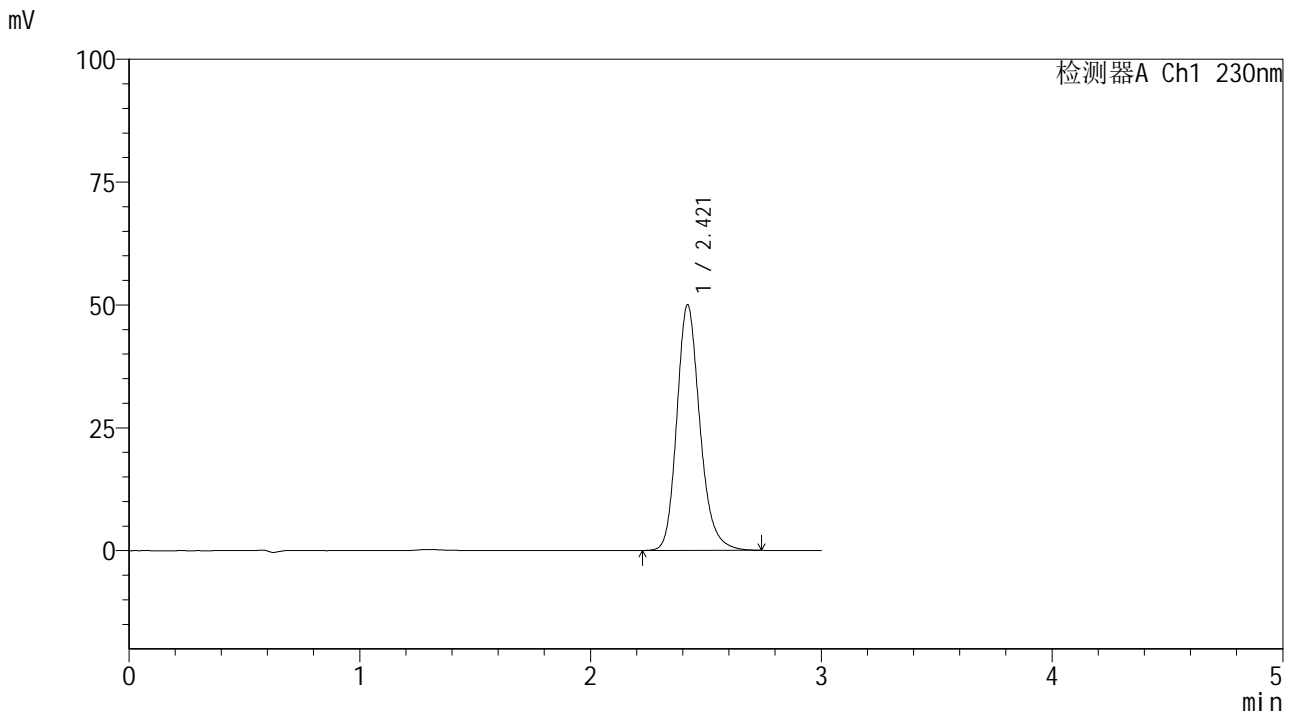


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-14-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:22:50 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	2.421	347155	100.000	49999	2945	1.202	--
总计		347155	100.000	49999			

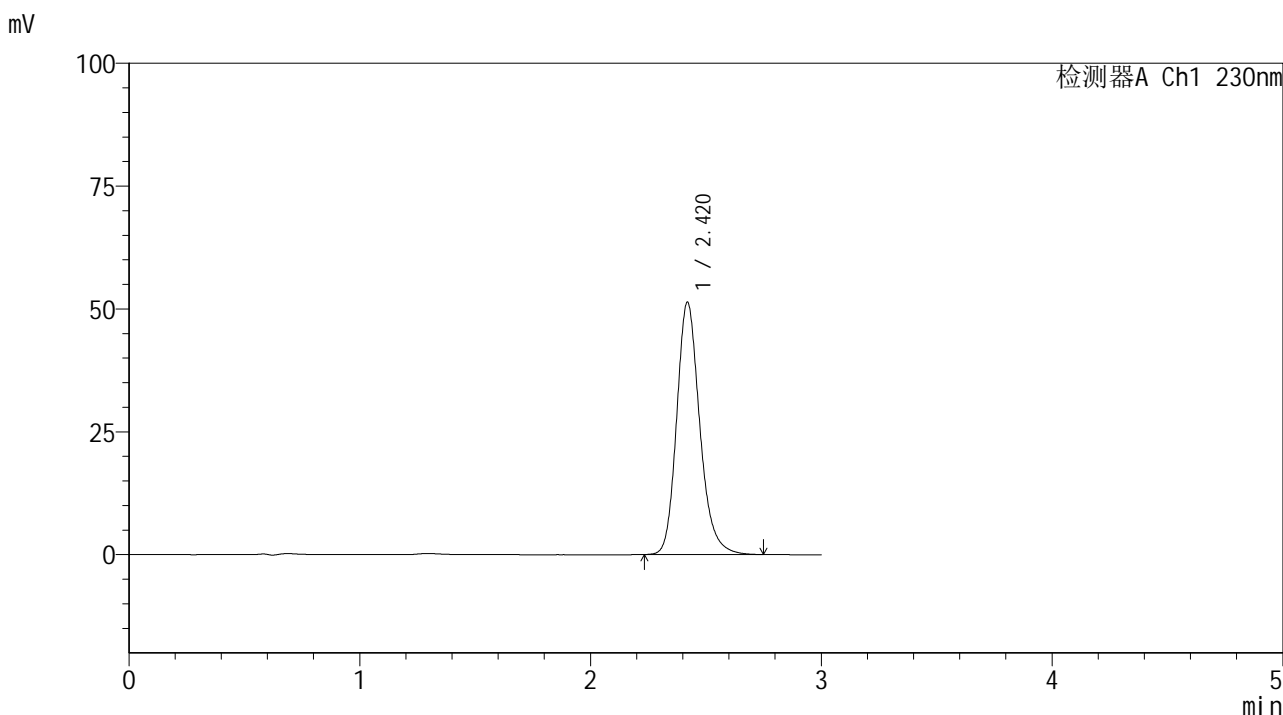


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-15-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.420	356861	100.000	51326	2941	1.204	--
总计		356861	100.000	51326			

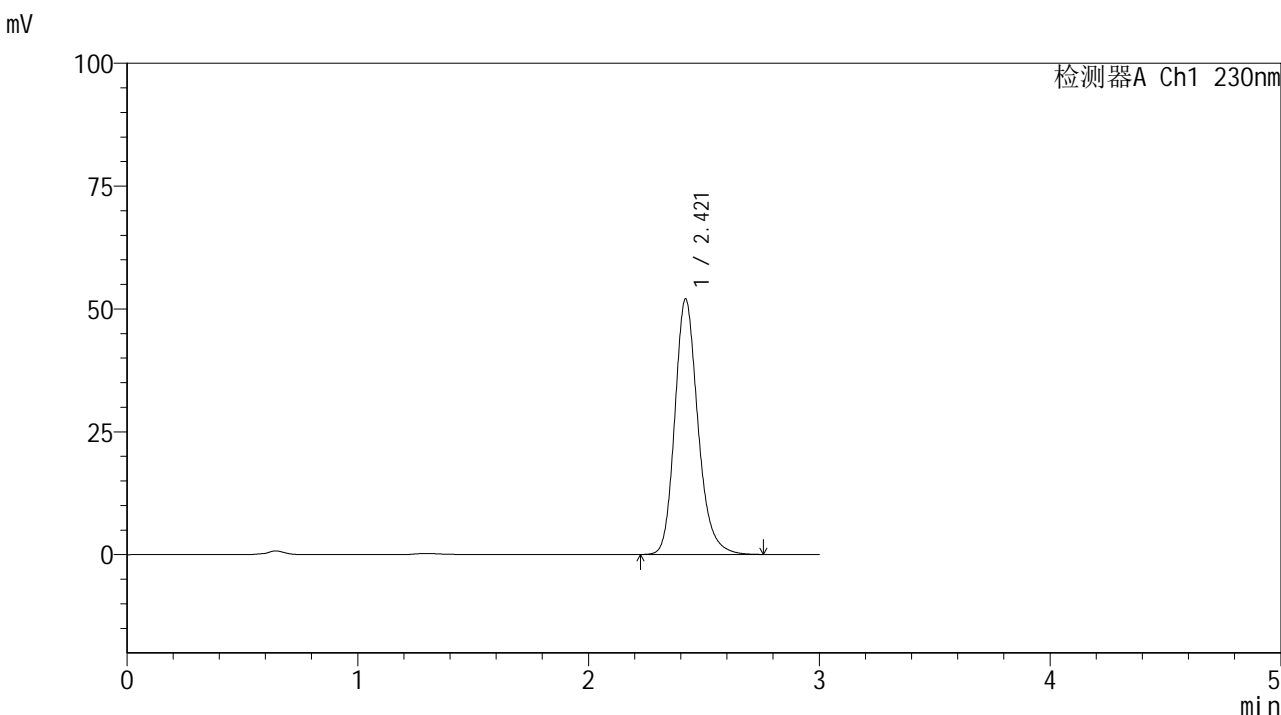


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-16-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:22:55 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	2.421	361877	100.000	52008	2937	1.204	--
总计		361877	100.000	52008			

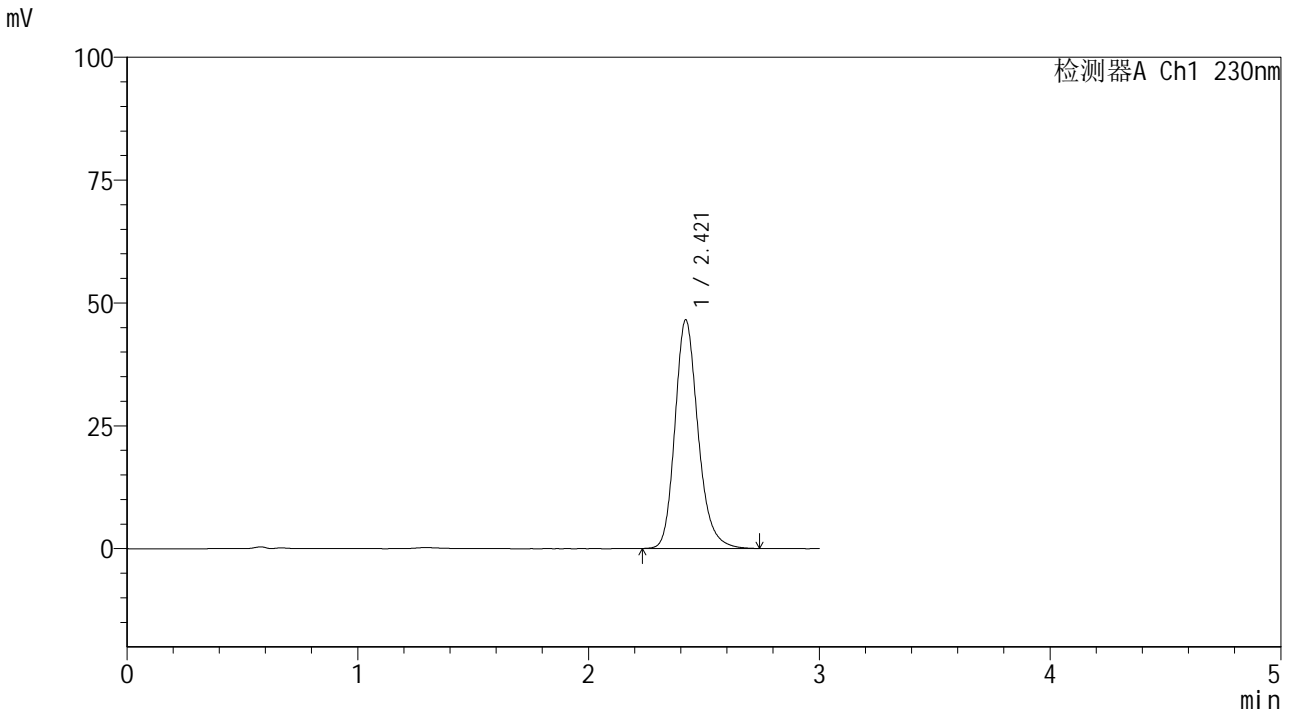


SMF-4117

<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 - 7-2/10-17-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 12:51:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.421	323350	100.000	46539	2944	1.205	--
总计		323350	100.000	46539			

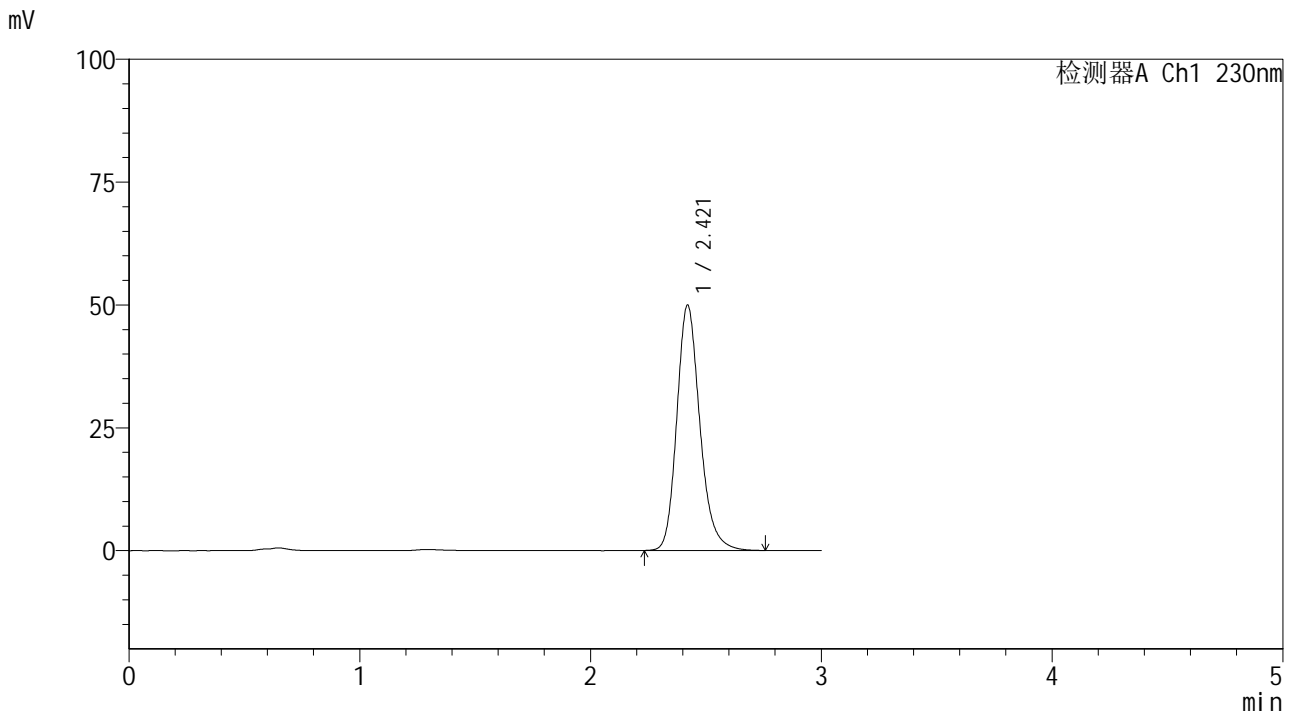


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-18-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:23:00 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	2.421	347168	100.000	49945	2942	1.205	--
总计		347168	100.000	49945			

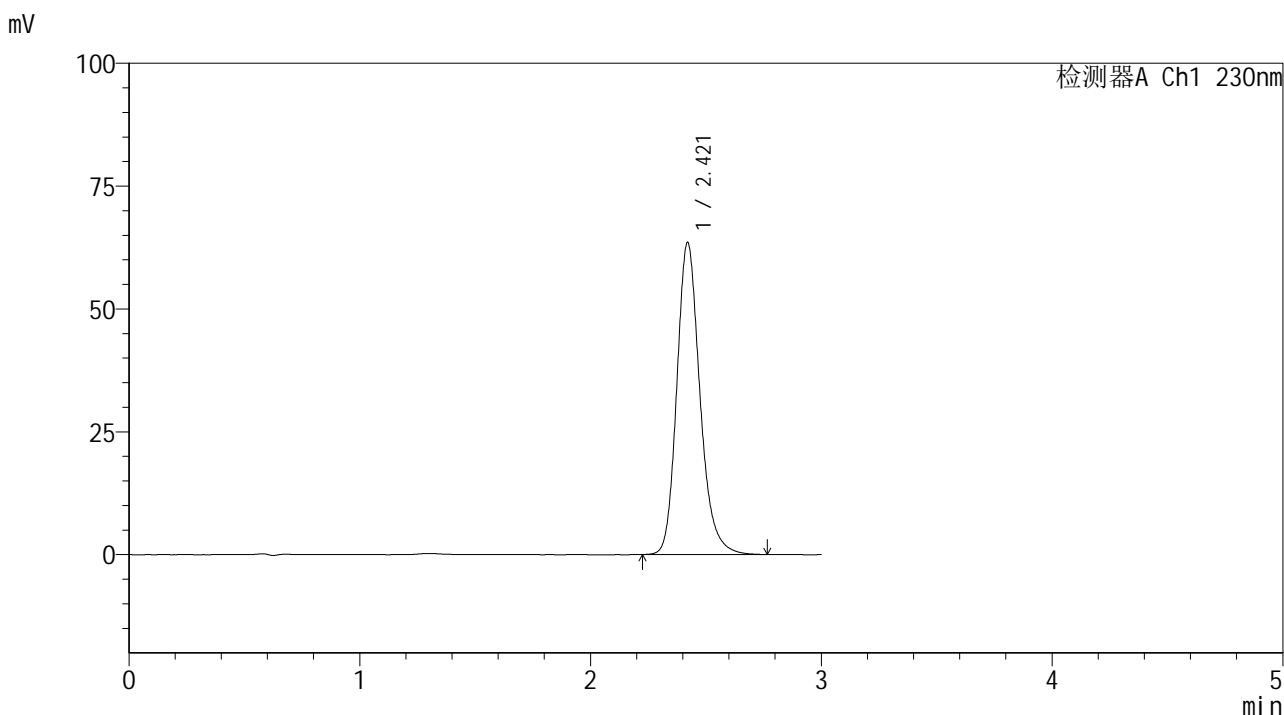


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-19-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.421	441824	100.000	63510	2939	1.205	--
总计		441824	100.000	63510			

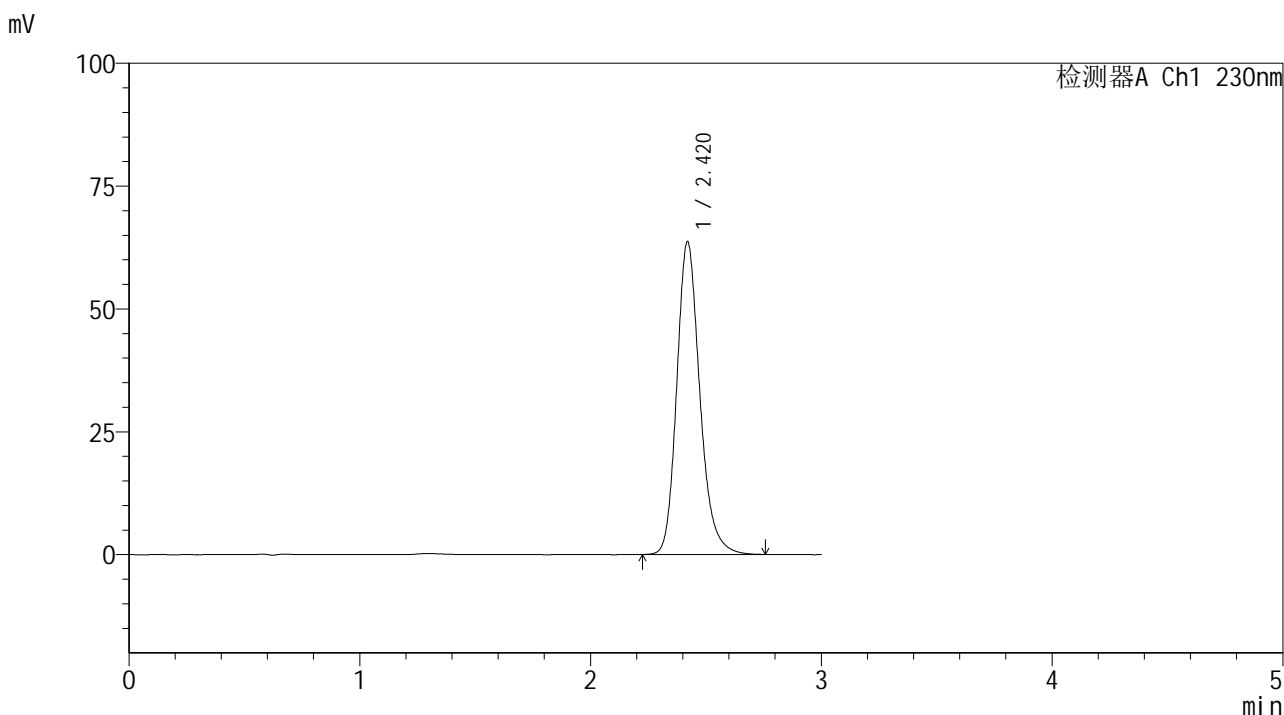


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-20-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:23:05 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	2.420	442633	100.000	63644	2938	1.205	--
总计		442633	100.000	63644			

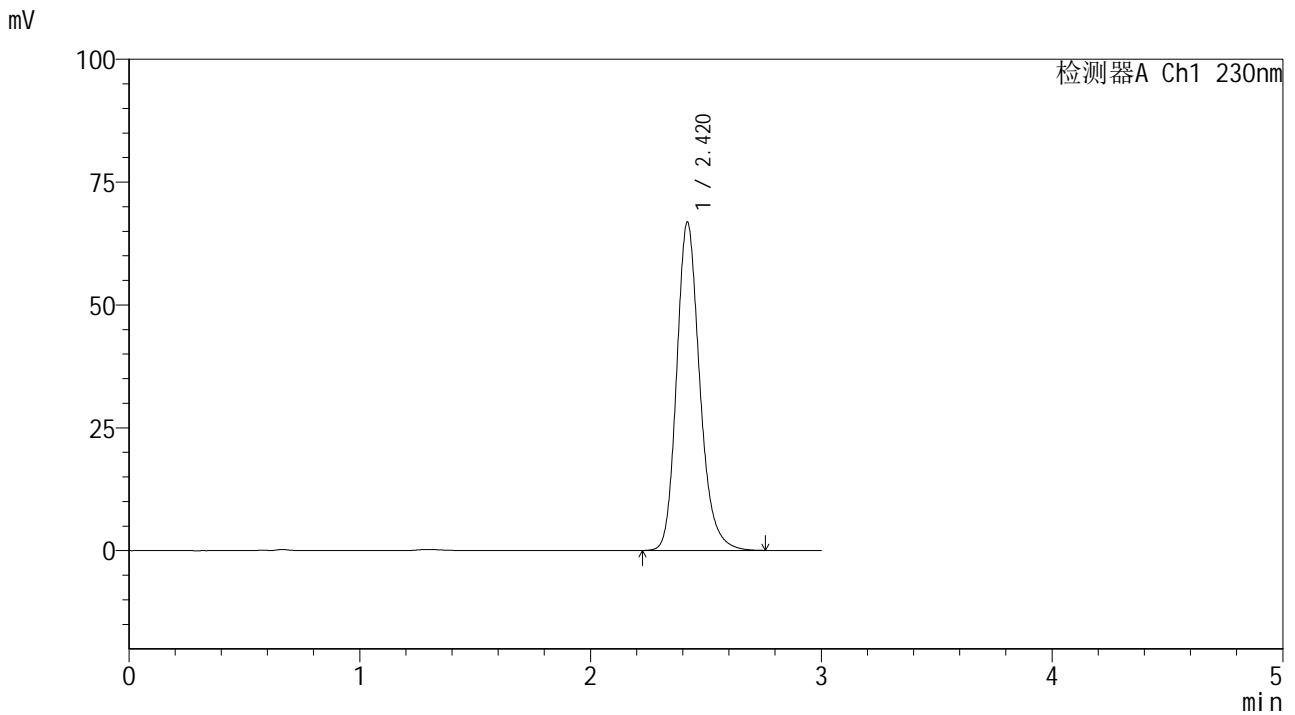


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-21-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:04:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.420	464757	100.000	66791	2938	1.204	--
总计		464757	100.000	66791			

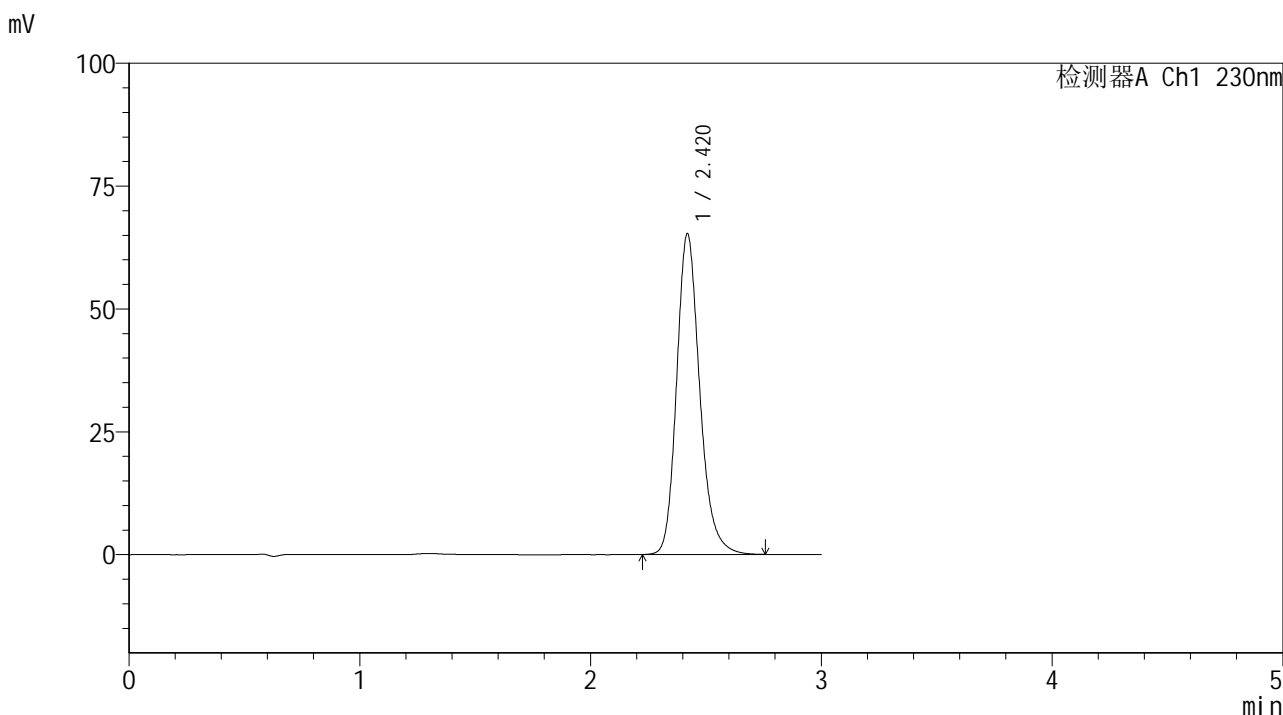


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-22-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.420	454061	100.000	65251	2940	1.205	--
总计		454061	100.000	65251			

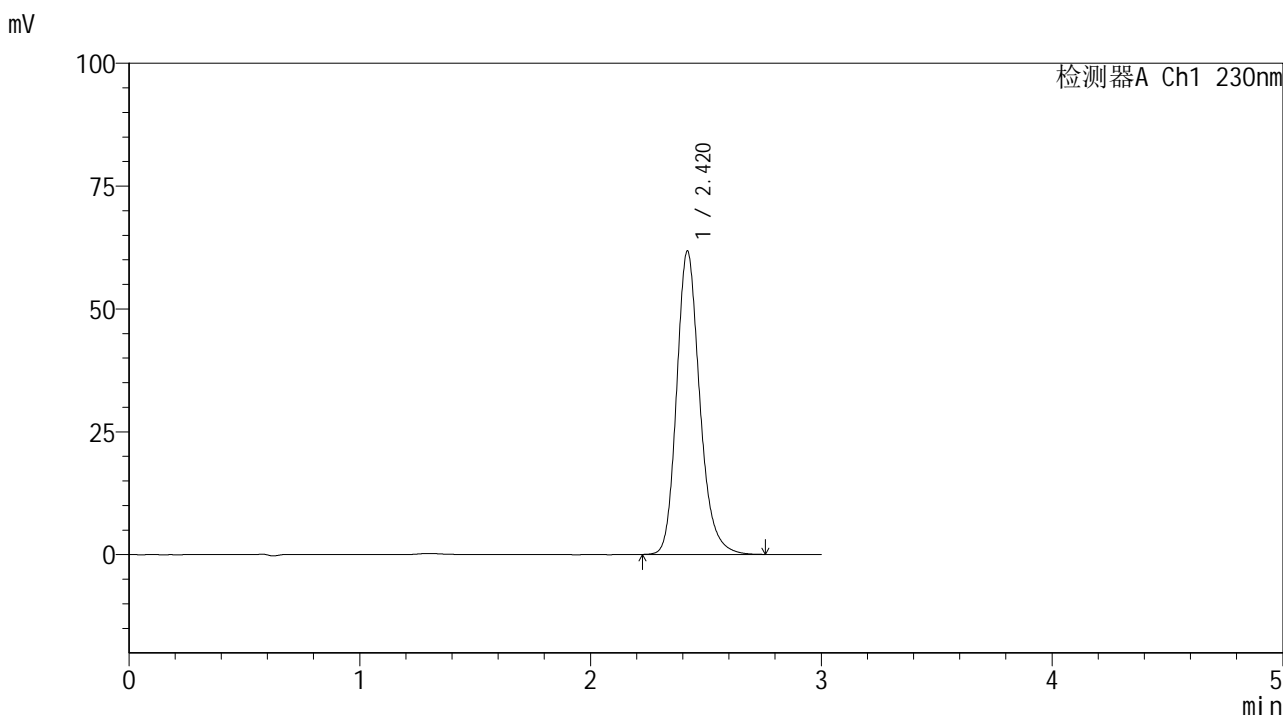


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-23-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.420	429381	100.000	61707	2938	1.204	--
总计		429381	100.000	61707			

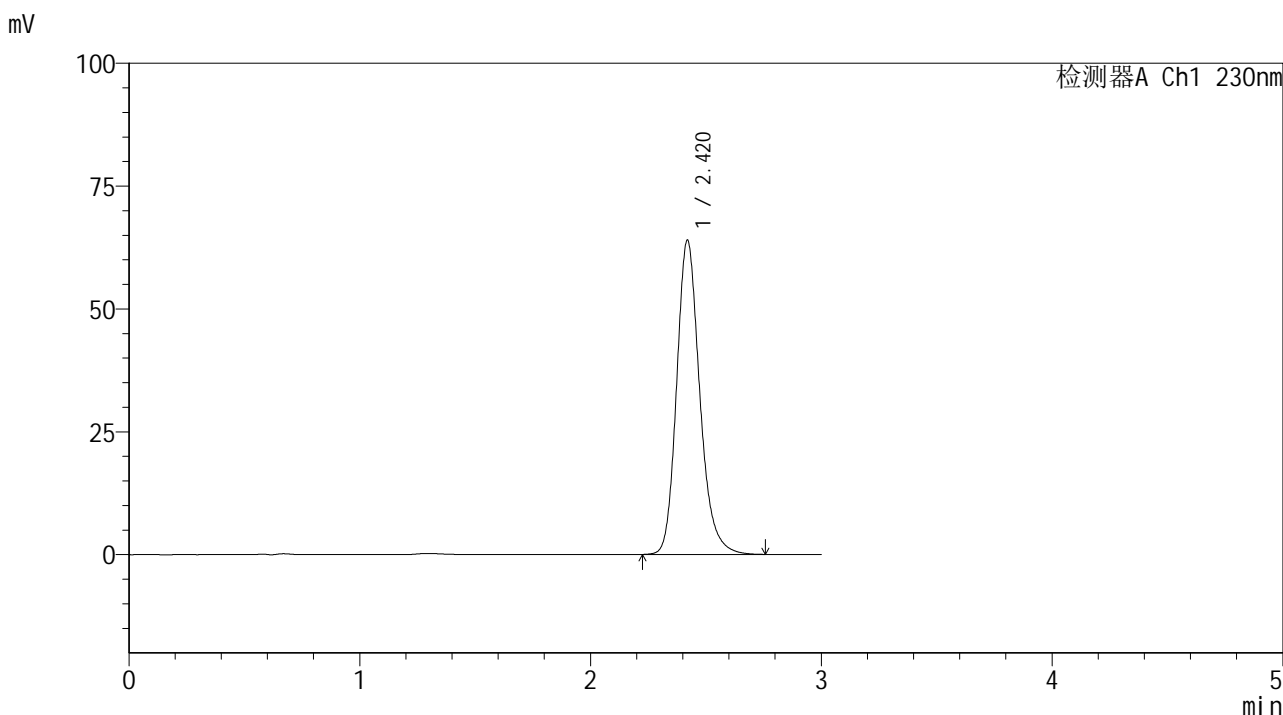


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-24-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.420	445018	100.000	63922	2937	1.206	--
总计		445018	100.000	63922			

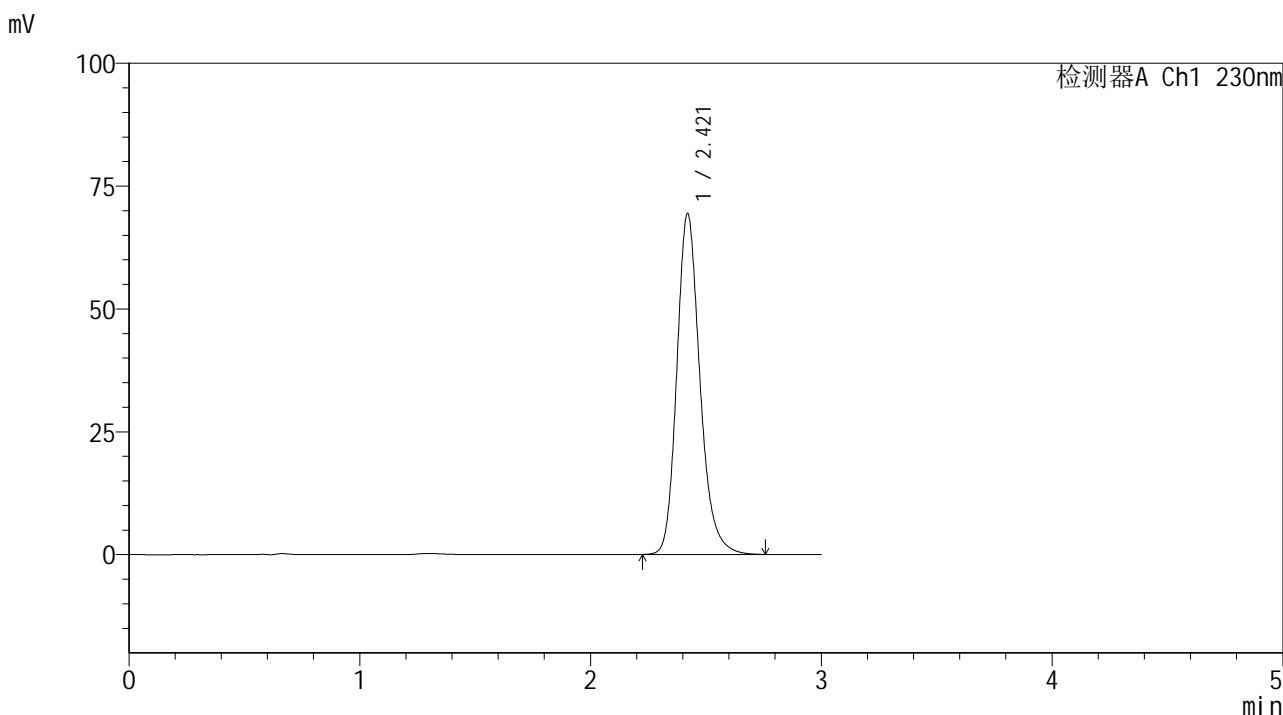


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-25-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.421	482878	100.000	69395	2937	1.205	--
总计		482878	100.000	69395			

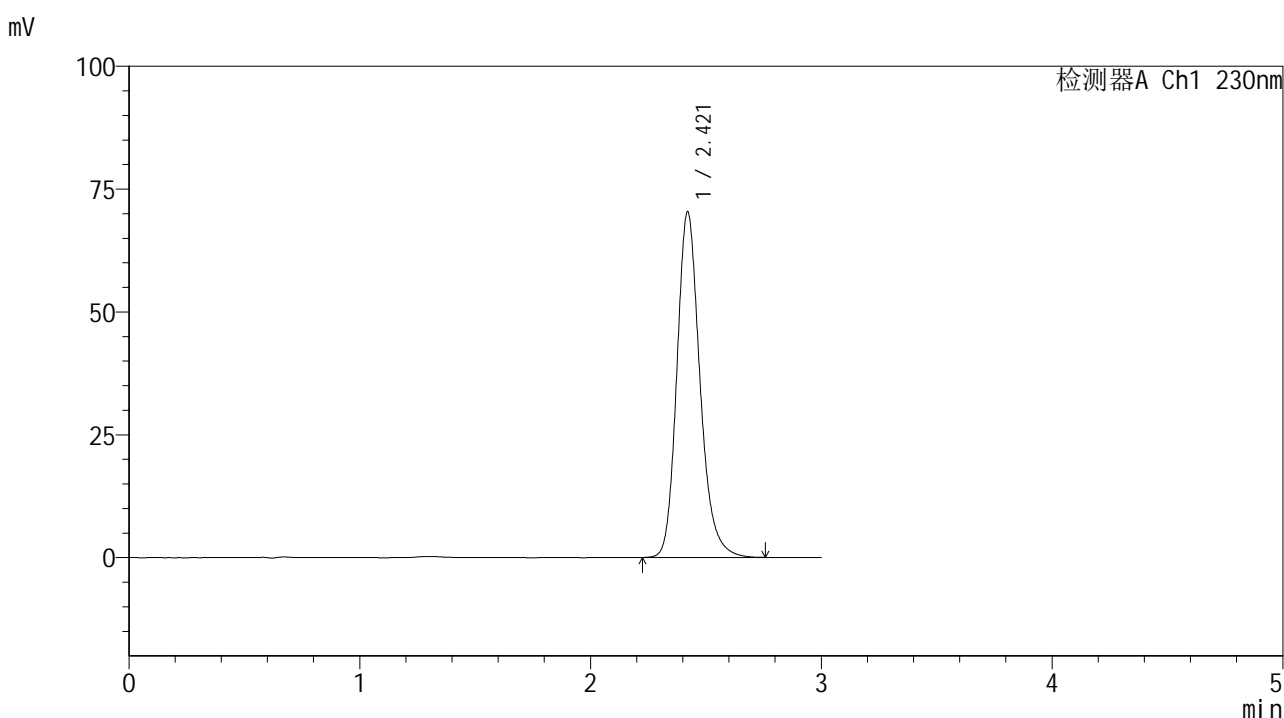


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-26-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.421	488760	100.000	70343	2943	1.204	--
总计		488760	100.000	70343			

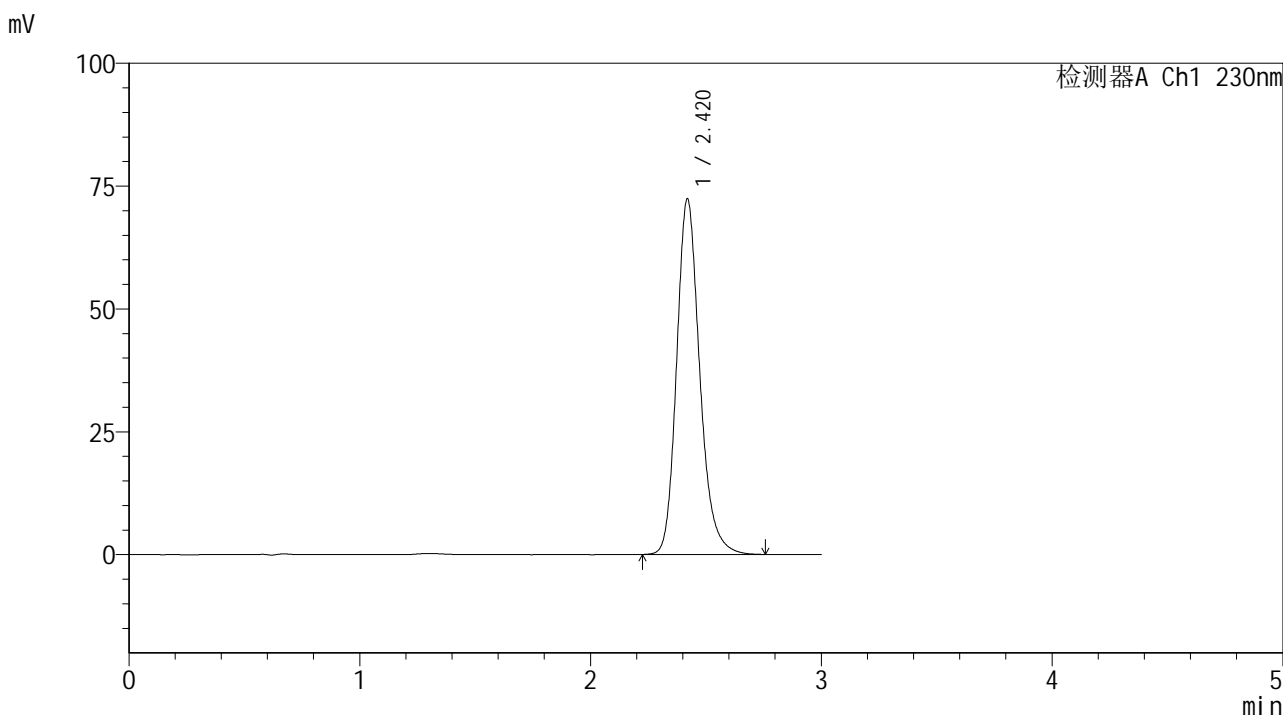


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-27-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.420	503379	100.000	72328	2938	1.205	--
总计		503379	100.000	72328			

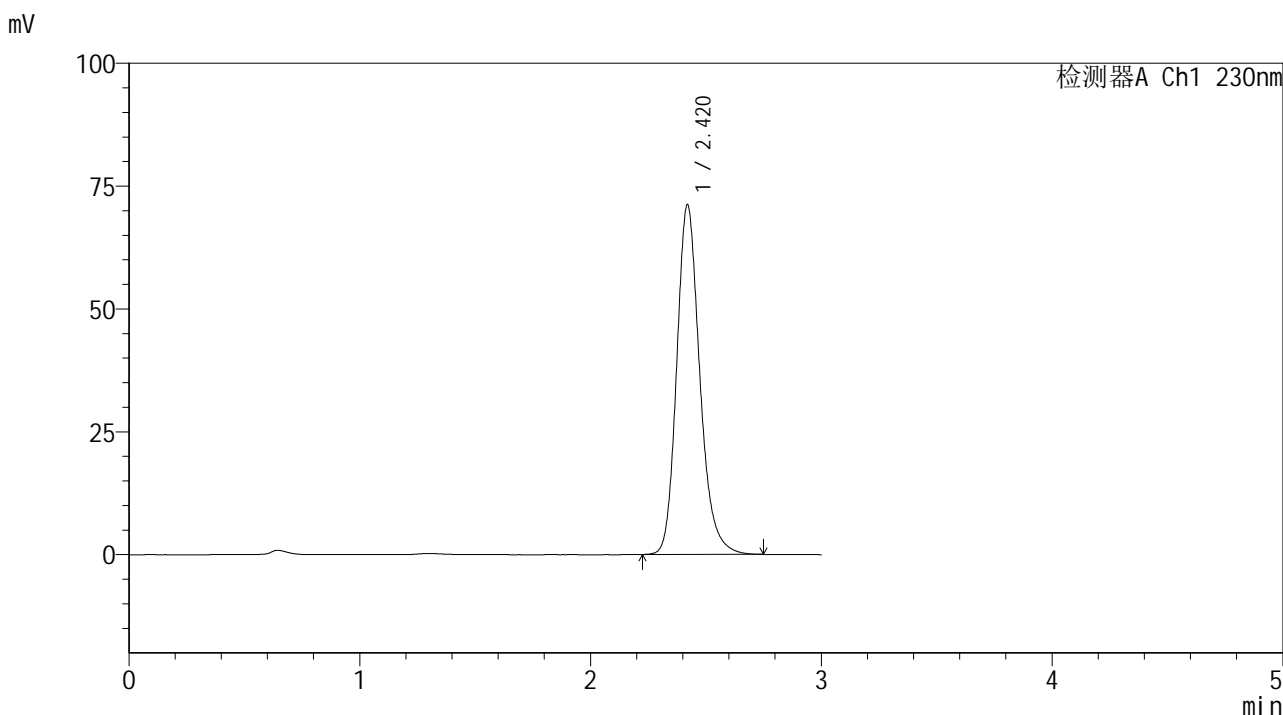


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-28-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.420	494487	100.000	71139	2944	1.204	--
总计		494487	100.000	71139			

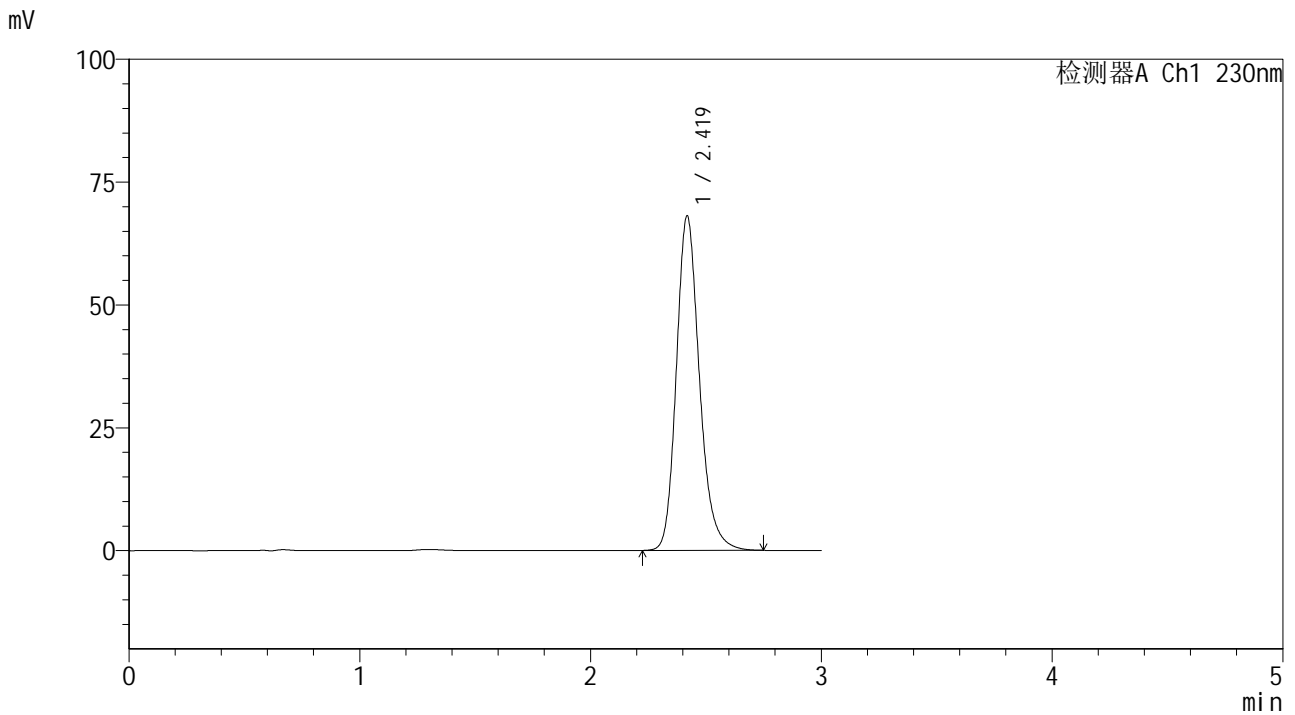


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-29-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:23:28 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	2.419	473524	100.000	67934	2933	1.207	--
总计		473524	100.000	67934			



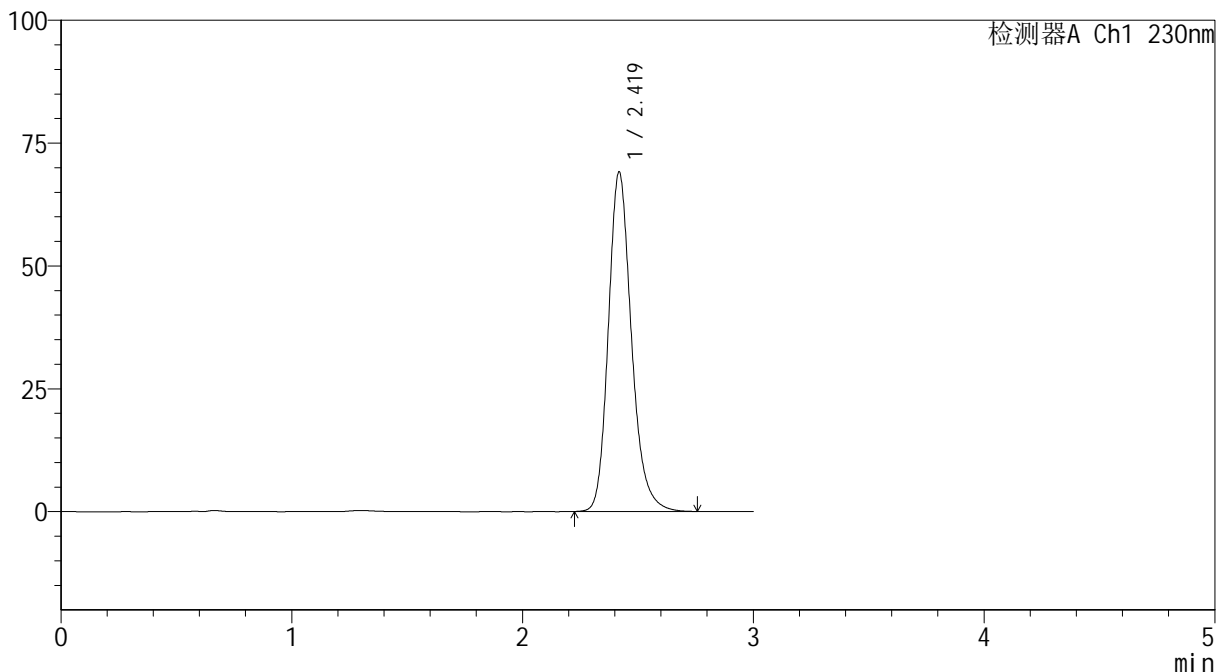
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-30-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.419	480458	100.000	68950	2937	1.206	--
总计		480458	100.000	68950			

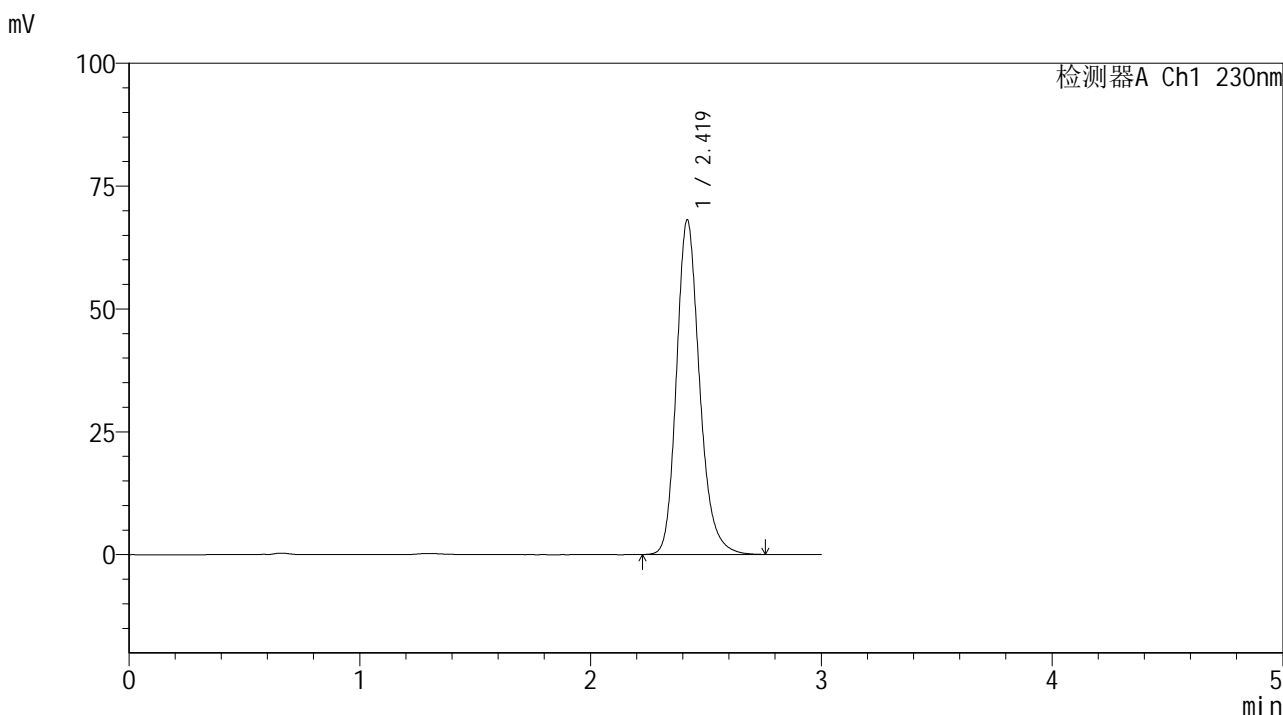


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-31-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.419	473378	100.000	68011	2939	1.206	--
总计		473378	100.000	68011			

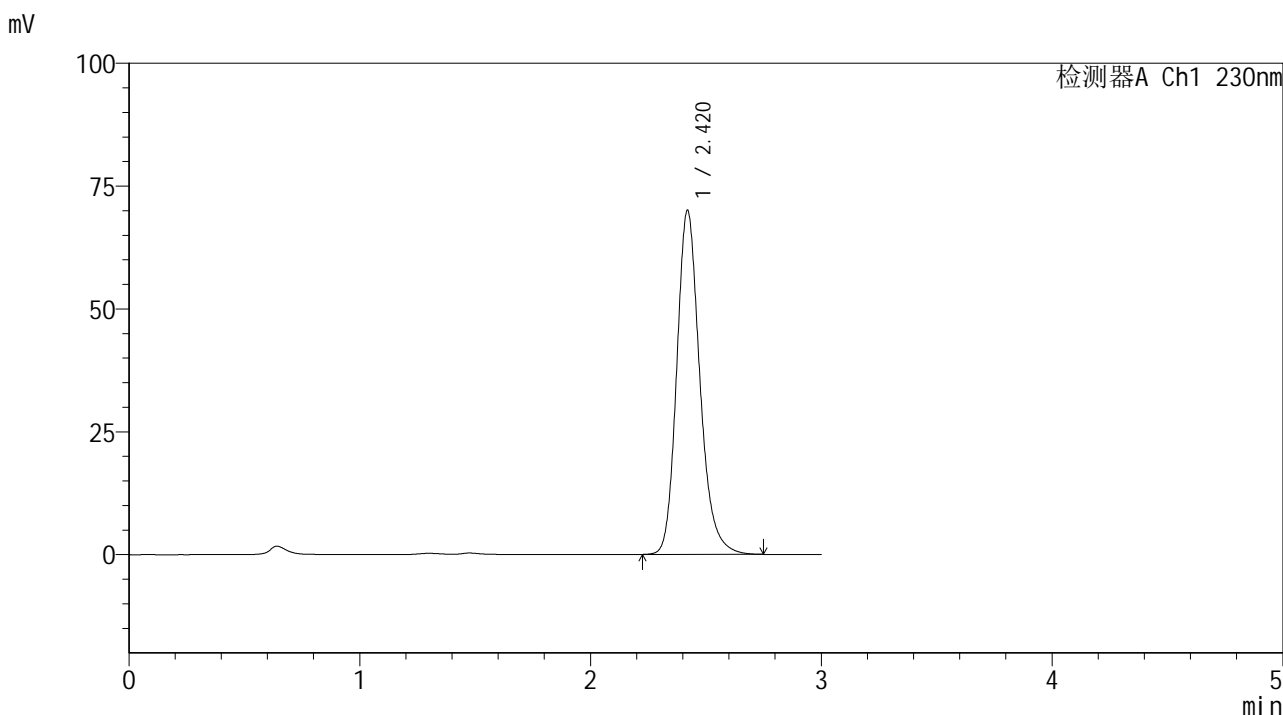


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-32-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.420	486759	100.000	70014	2941	1.205	--
总计		486759	100.000	70014			

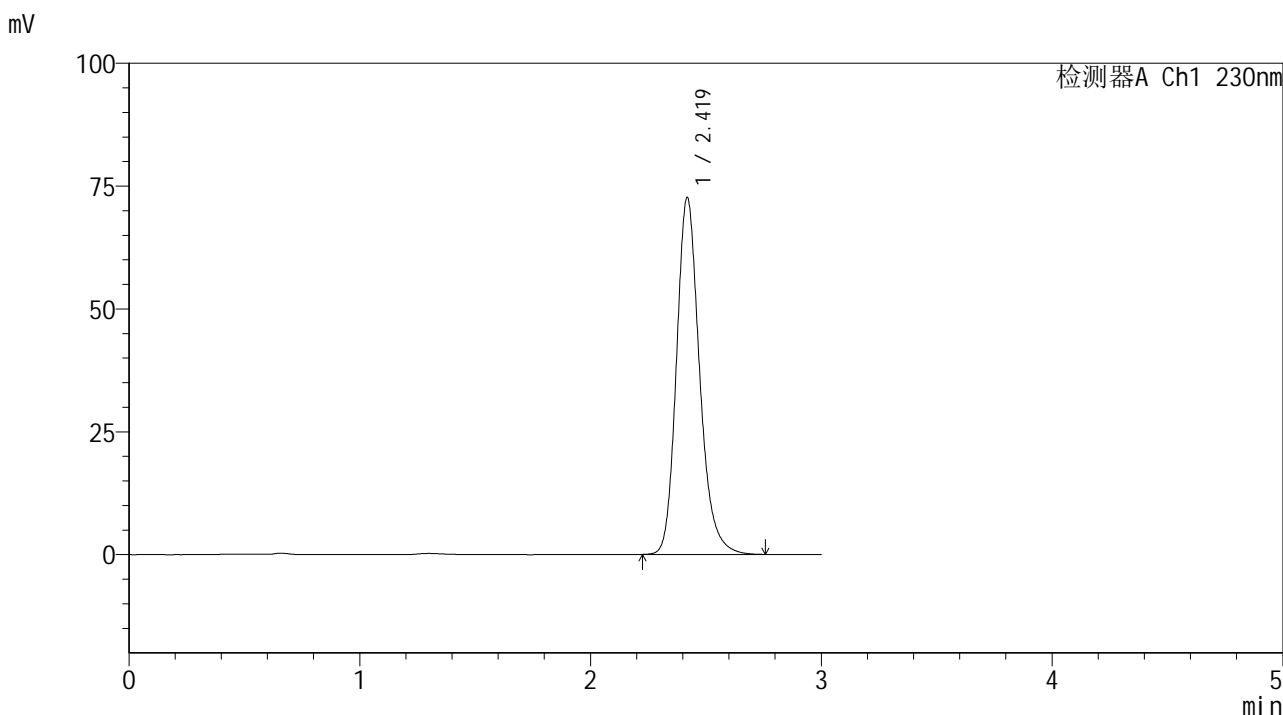


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-33-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.419	504959	100.000	72533	2937	1.206	--
总计		504959	100.000	72533			

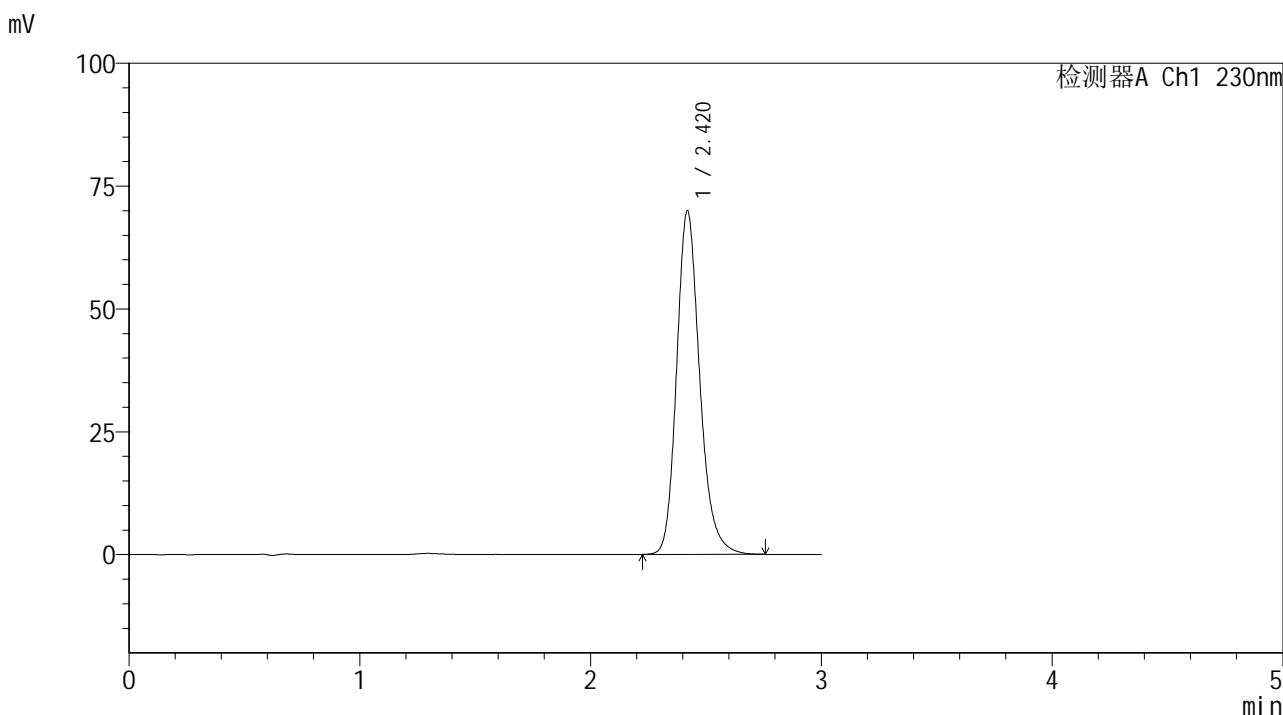


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-34-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:48:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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

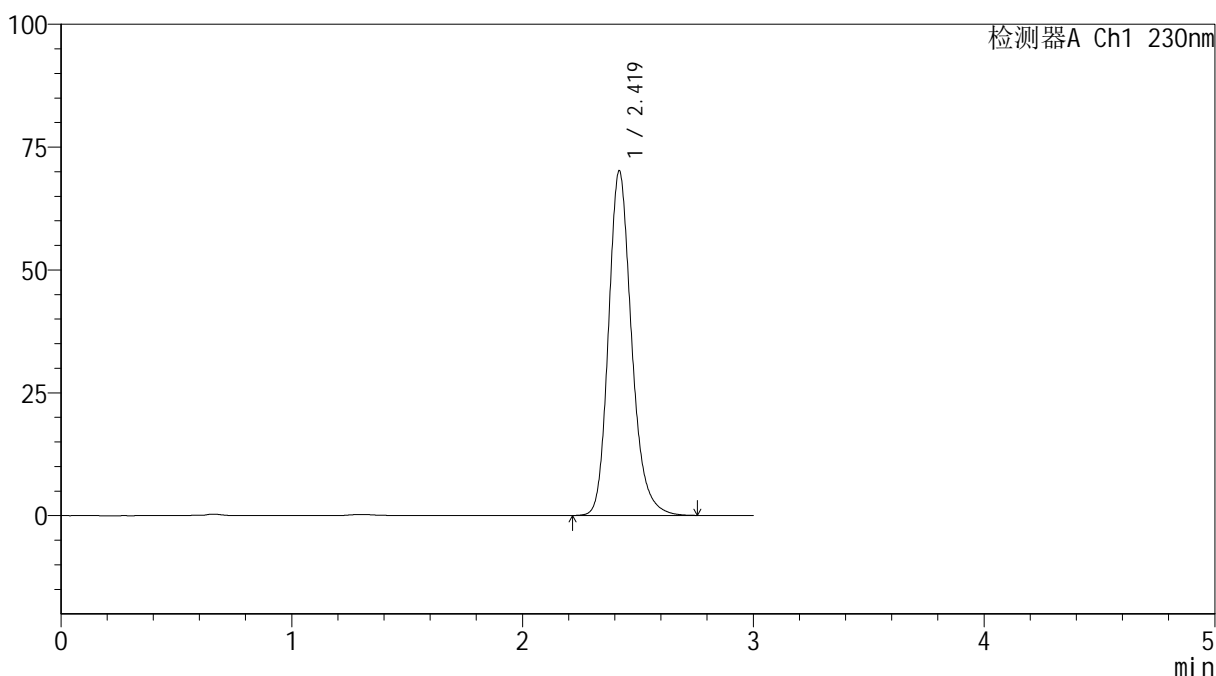
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	486150	100.000	69882	2939	1.205	--
总计		486150	100.000	69882			

<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 - 7-2/10-35-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-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 : 2024/12/03 13:51:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:23:42 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	2.419	487865	100.000	70041	2937	1.206	--
总计		487865	100.000	70041			

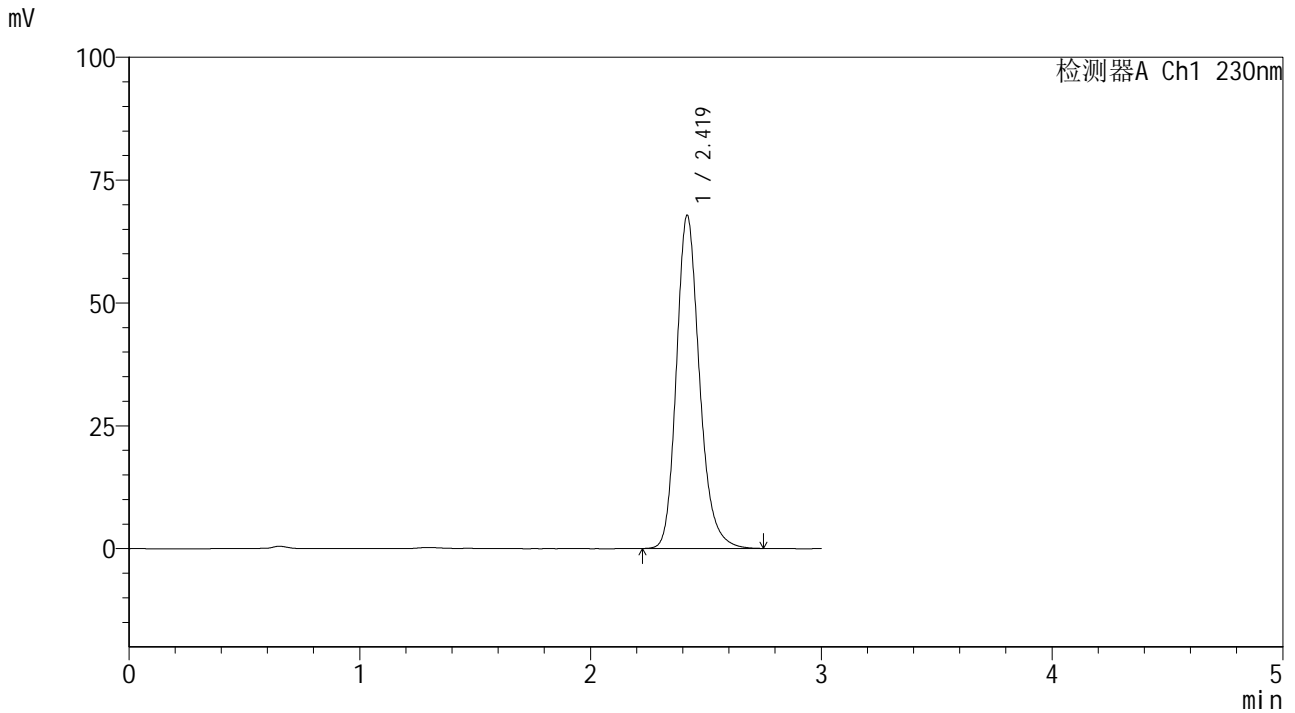


SMF-4117

<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 - 7-2/10-37-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 13:58:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.419	471285	100.000	67676	2937	1.205	--
总计		471285	100.000	67676			

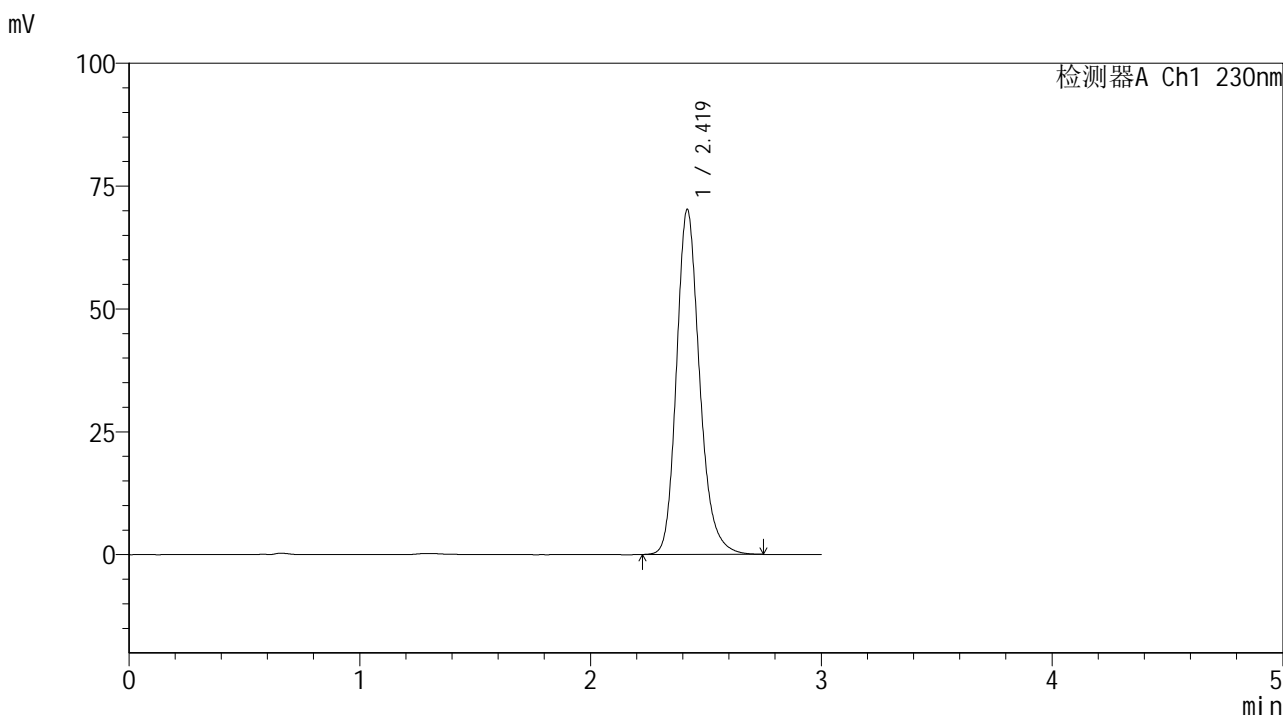


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-38-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:23:49 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	2.419	488089	100.000	70124	2939	1.206	--
总计		488089	100.000	70124			

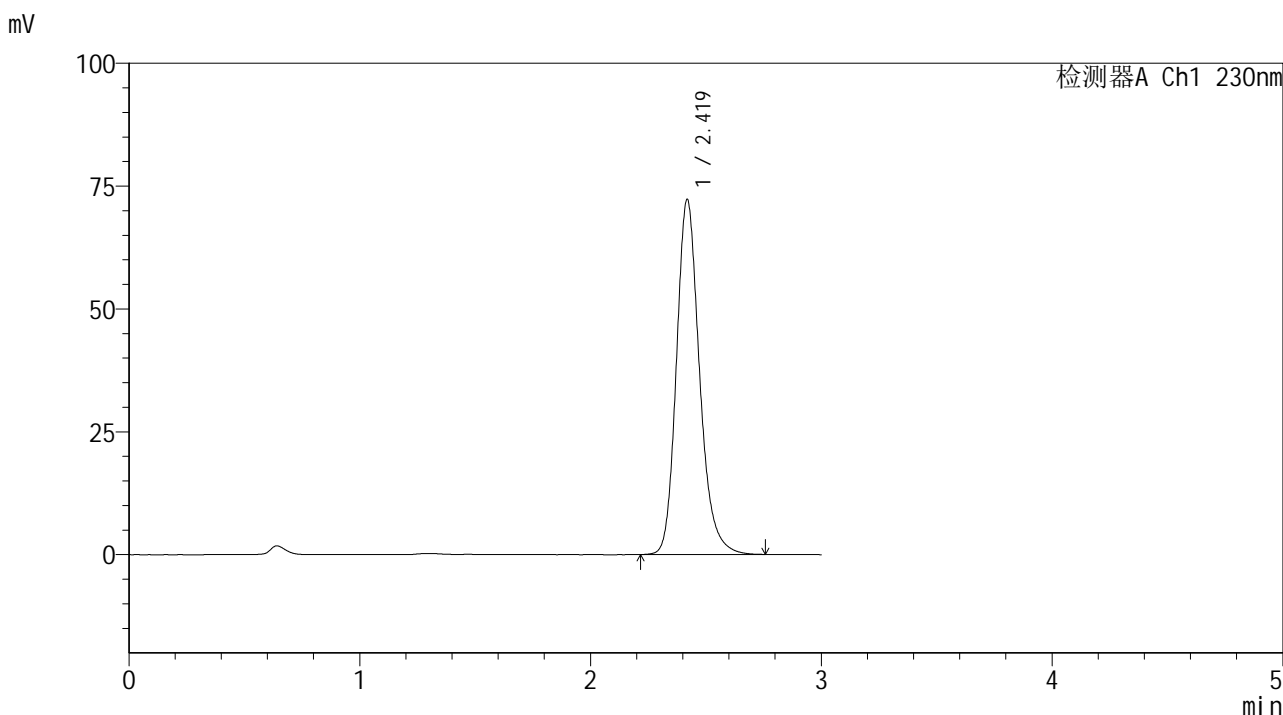


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-39-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:23:52 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	2.419	502441	100.000	72139	2939	1.206	--
总计		502441	100.000	72139			

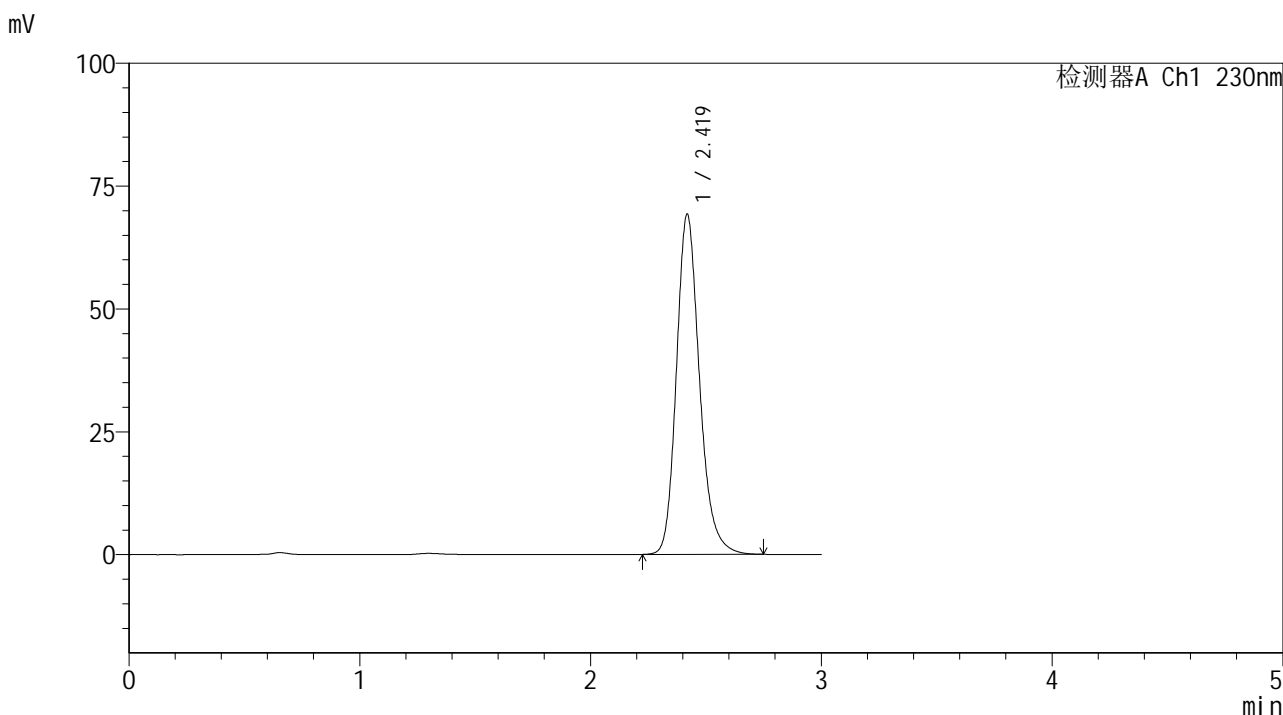


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-40-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

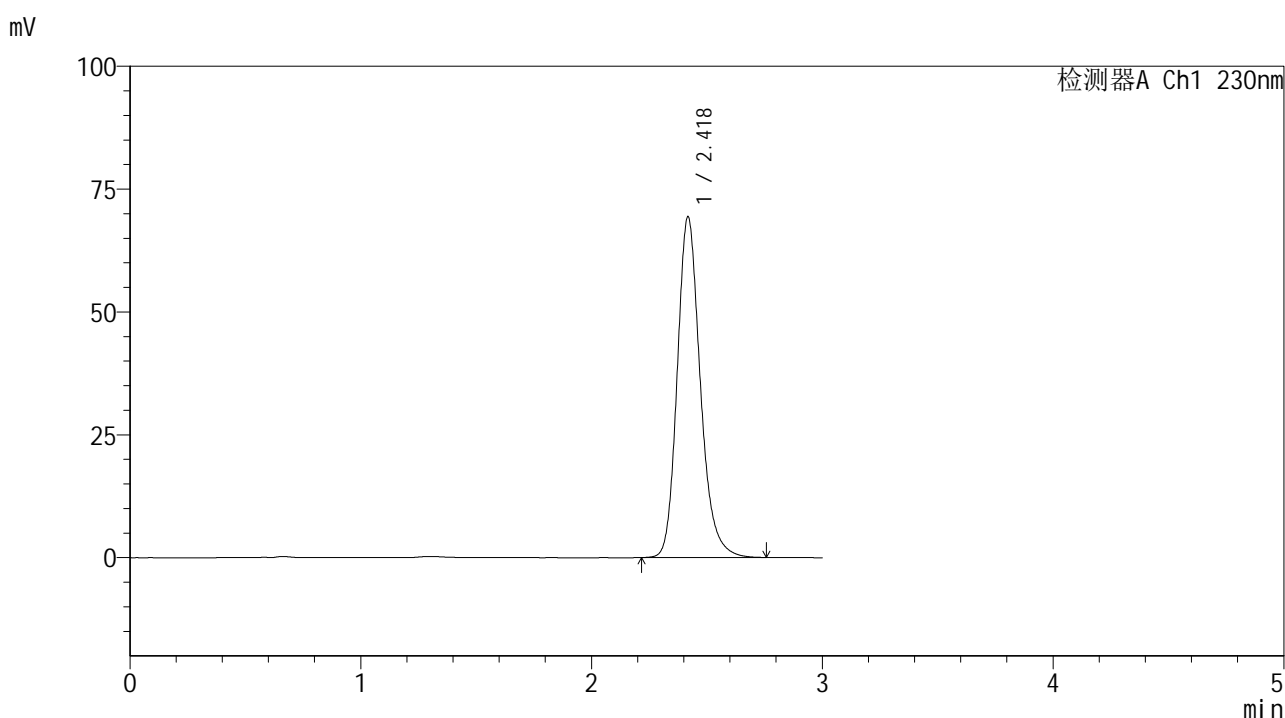
检测器A Ch1 230nm

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	2.419	481162	100.000	69102	2938	1.206	--
总计		481162	100.000	69102			

<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 - 7-2/10-41-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-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 : 2024/12/03 14:12:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:23:57 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	2.418	482126	100.000	69118	2939	1.207	--
总计		482126	100.000	69118			

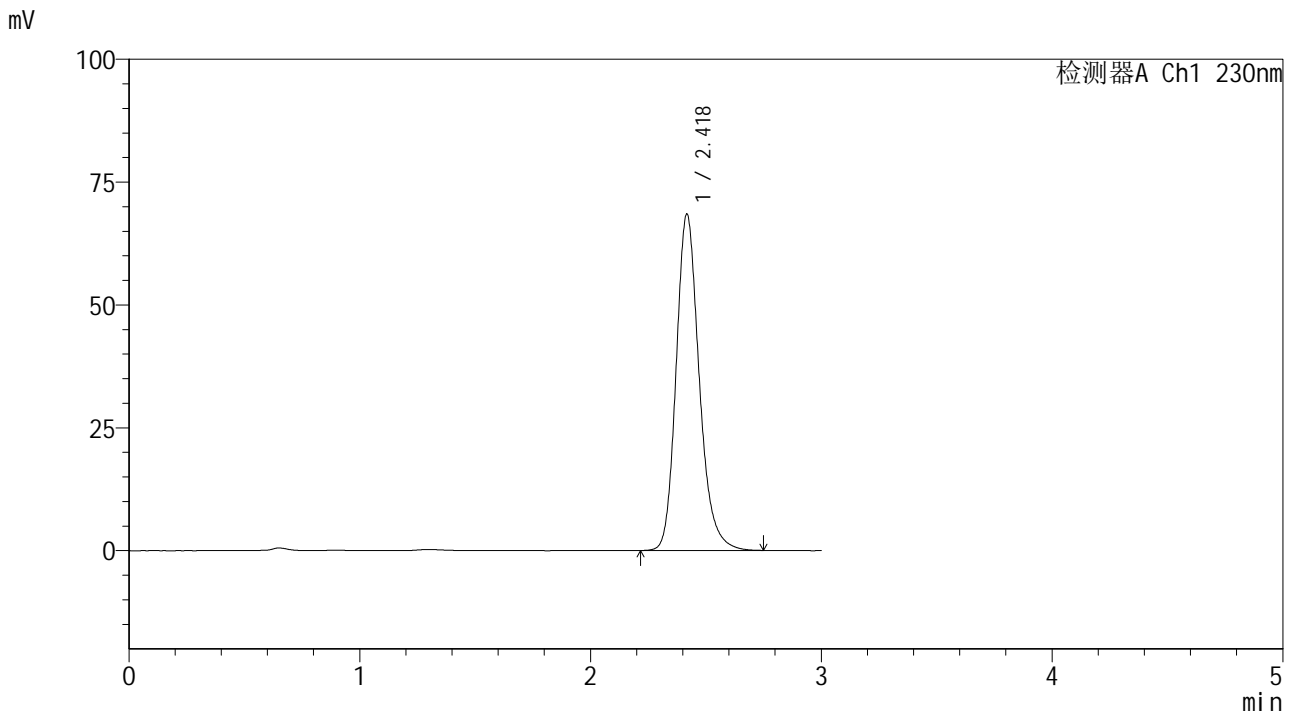


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-42-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:23:59 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	2.418	475910	100.000	68187	2936	1.207	--
总计		475910	100.000	68187			

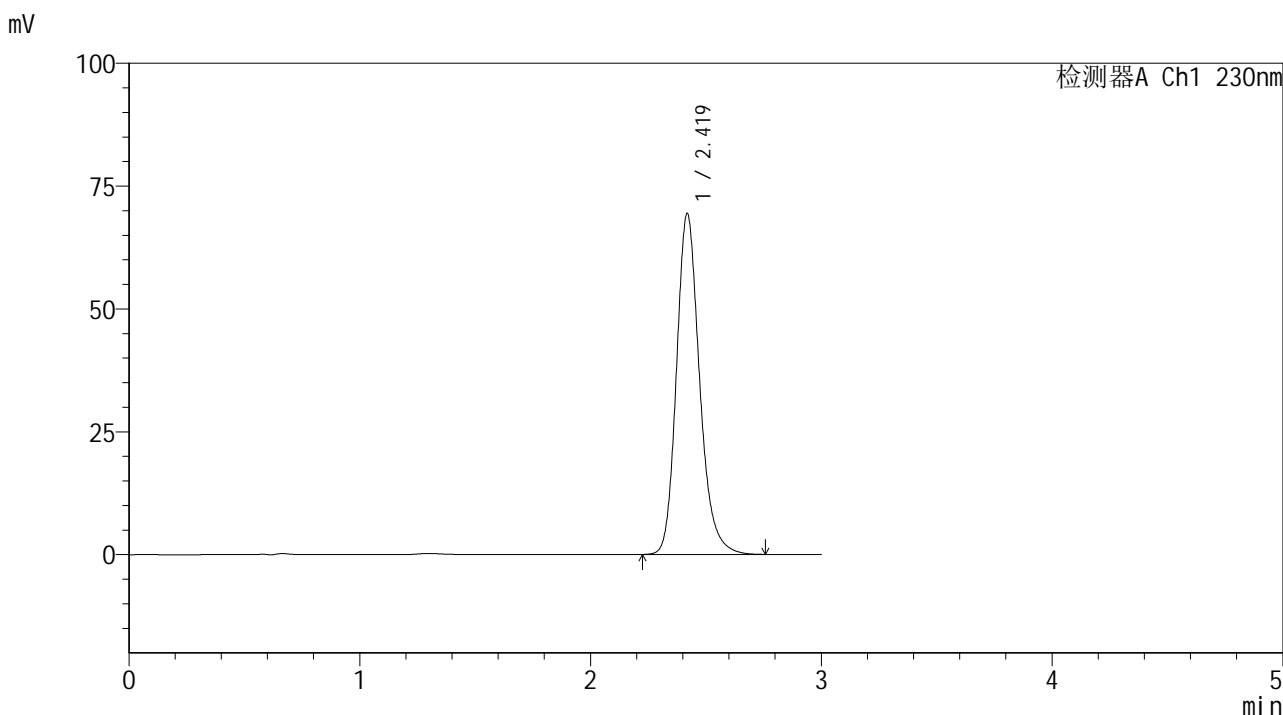


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-43-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:02 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	2.419	482409	100.000	69281	2939	1.206	--
总计		482409	100.000	69281			

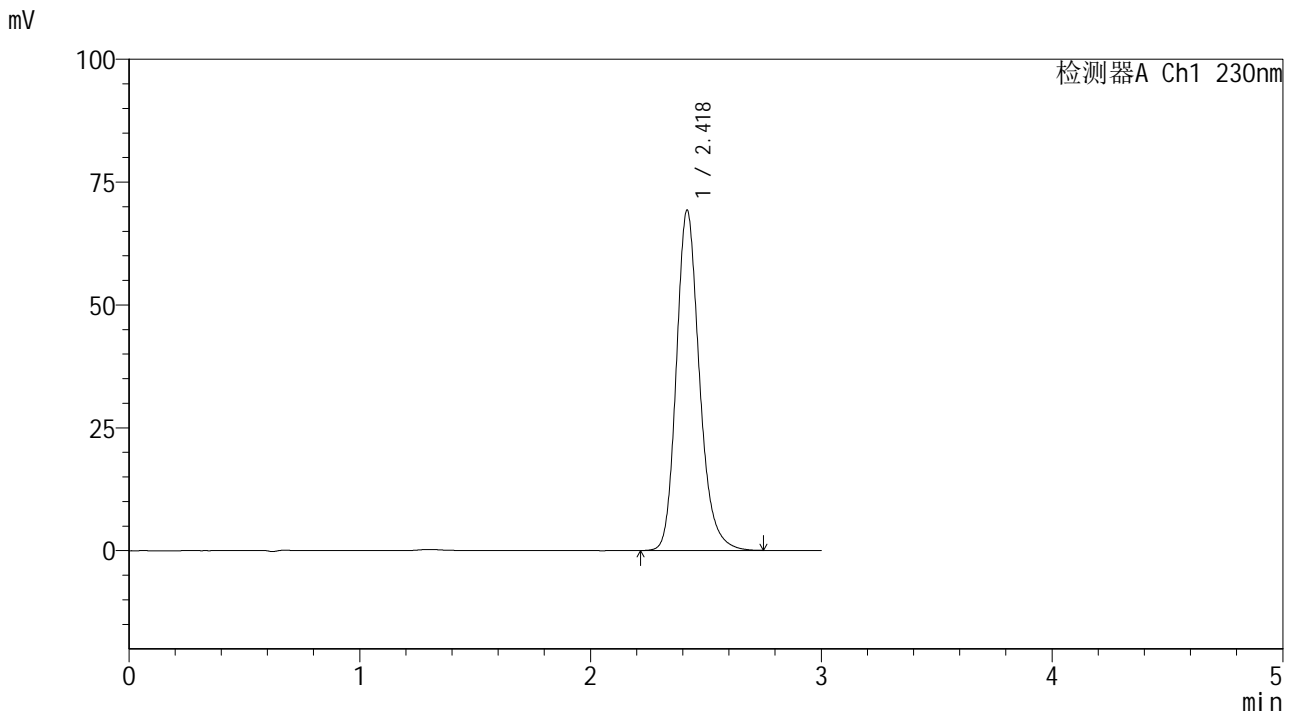


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-44-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:04 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	2.418	481012	100.000	69094	2944	1.206	--
总计		481012	100.000	69094			

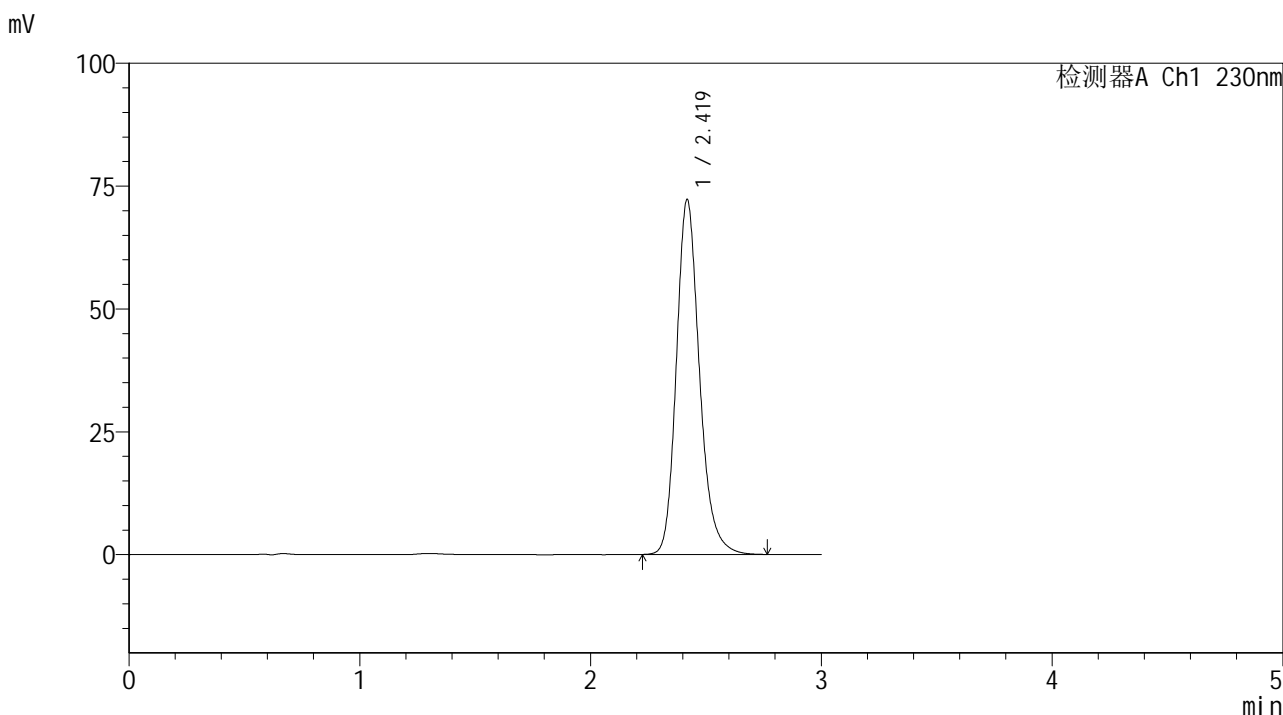


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-45-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:07 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	2.419	502177	100.000	72084	2938	1.206	--
总计		502177	100.000	72084			

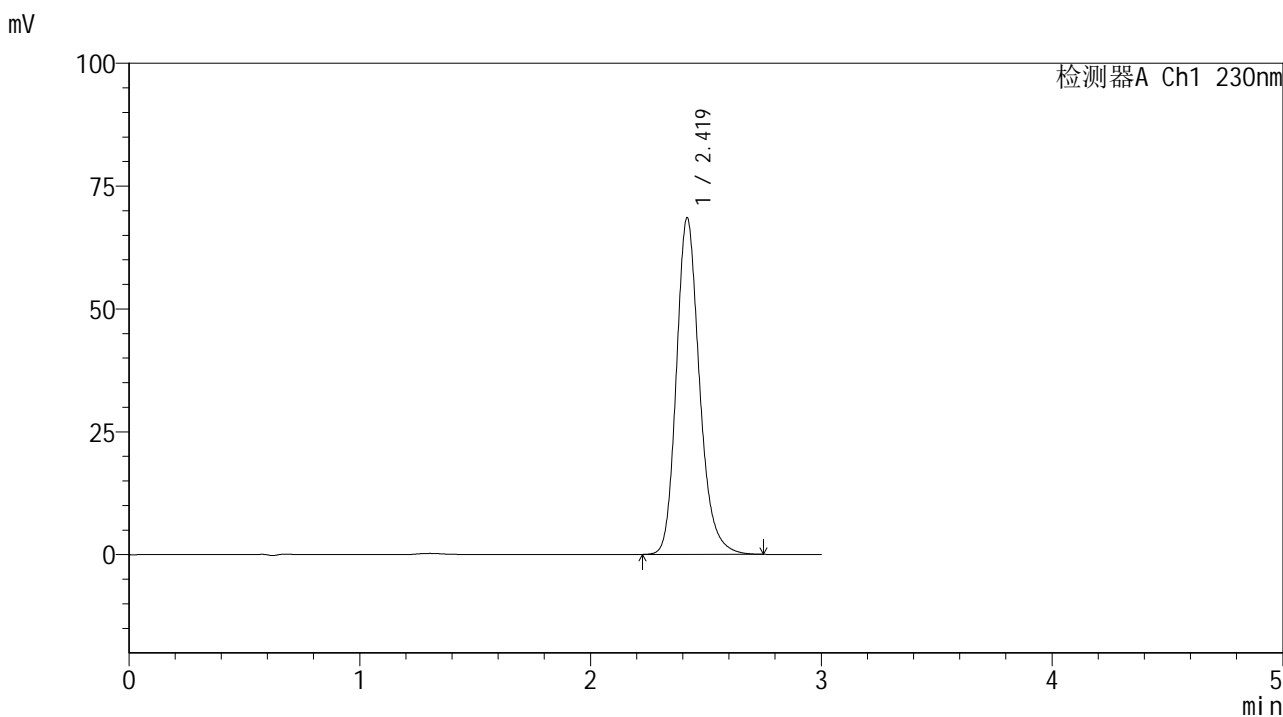


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-46-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:09 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	2.419	475935	100.000	68363	2939	1.207	--
总计		475935	100.000	68363			

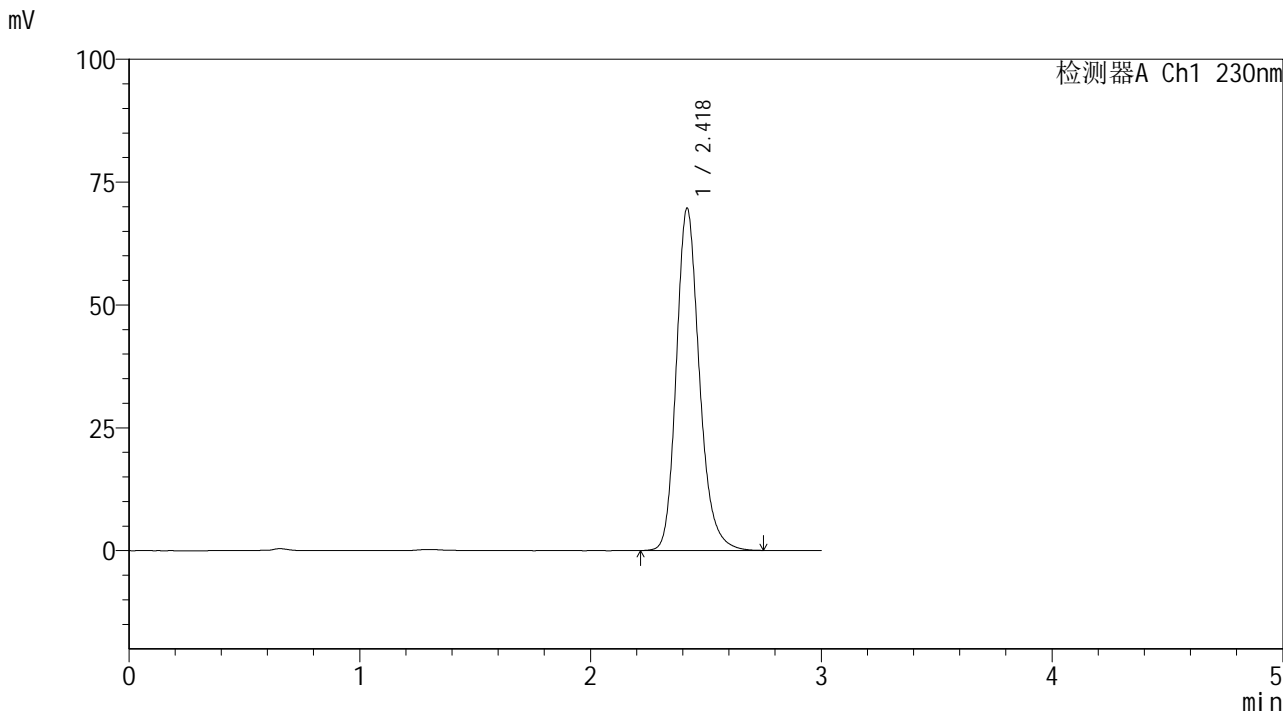


SMF-4117

<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 - 7-2/10-47-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 14:32:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:12 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	2.418	484177	100.000	69494	2937	1.206	--
总计		484177	100.000	69494			

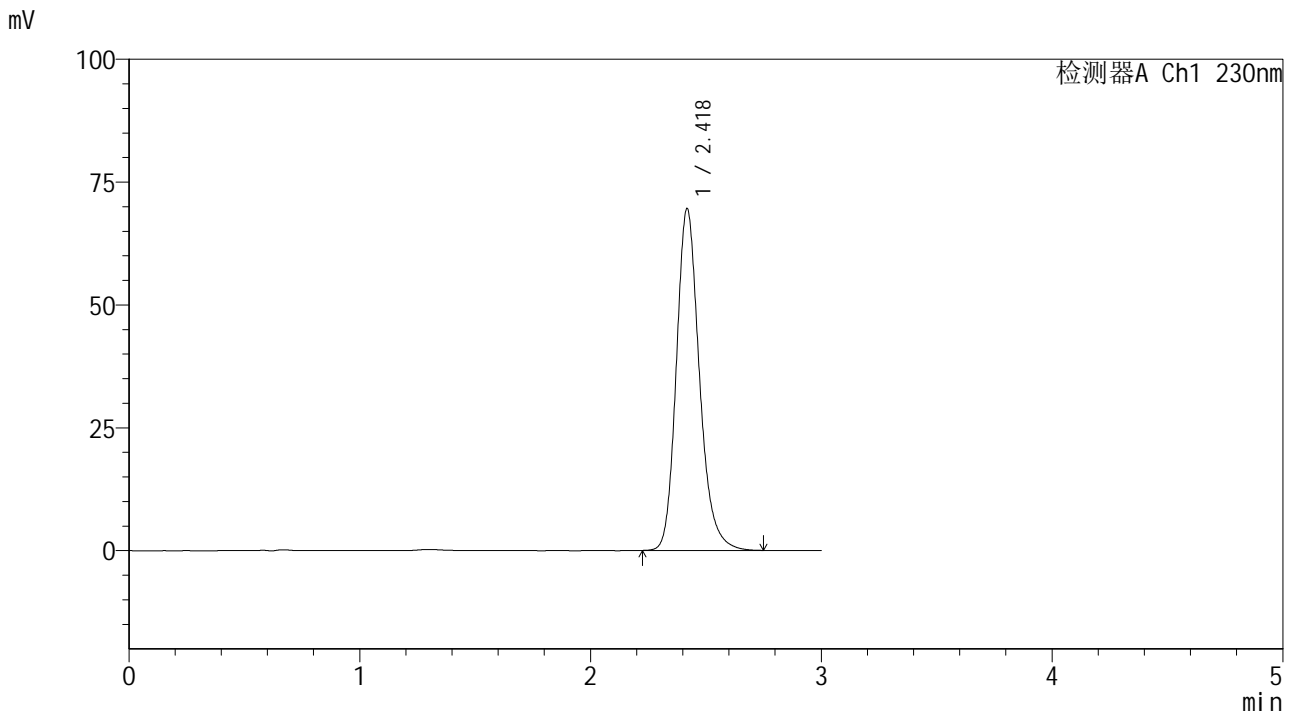


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-48-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:14 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	2.418	483182	100.000	69402	2940	1.206	--
总计		483182	100.000	69402			

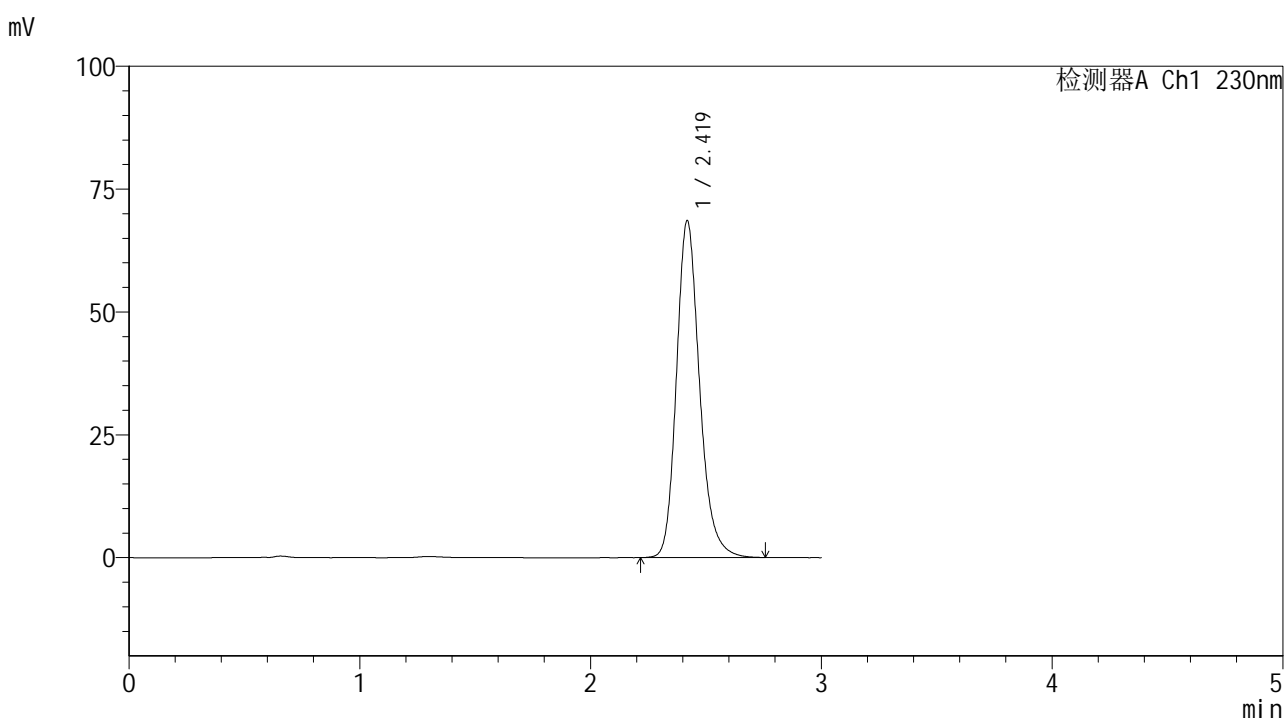


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-49-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:17 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	2.419	476800	100.000	68472	2941	1.206	--
总计		476800	100.000	68472			

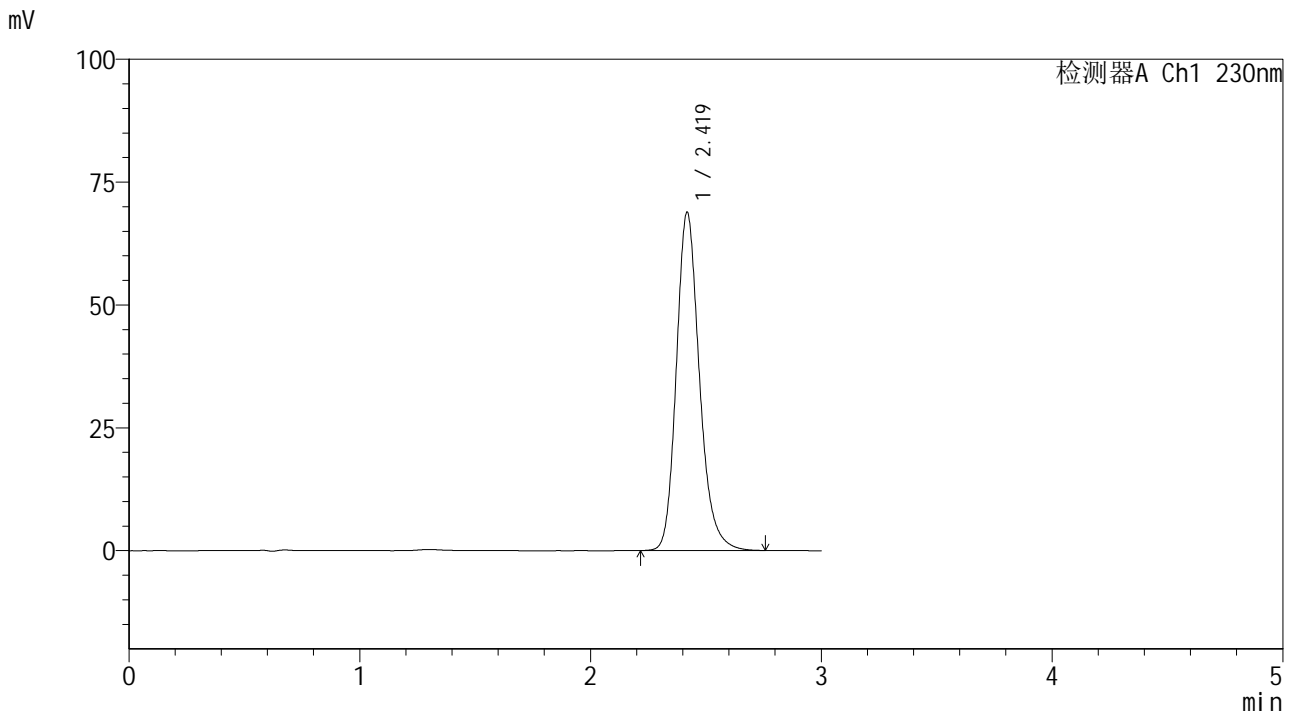


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-50-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:19 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	2.419	478631	100.000	68695	2937	1.206	--
总计		478631	100.000	68695			

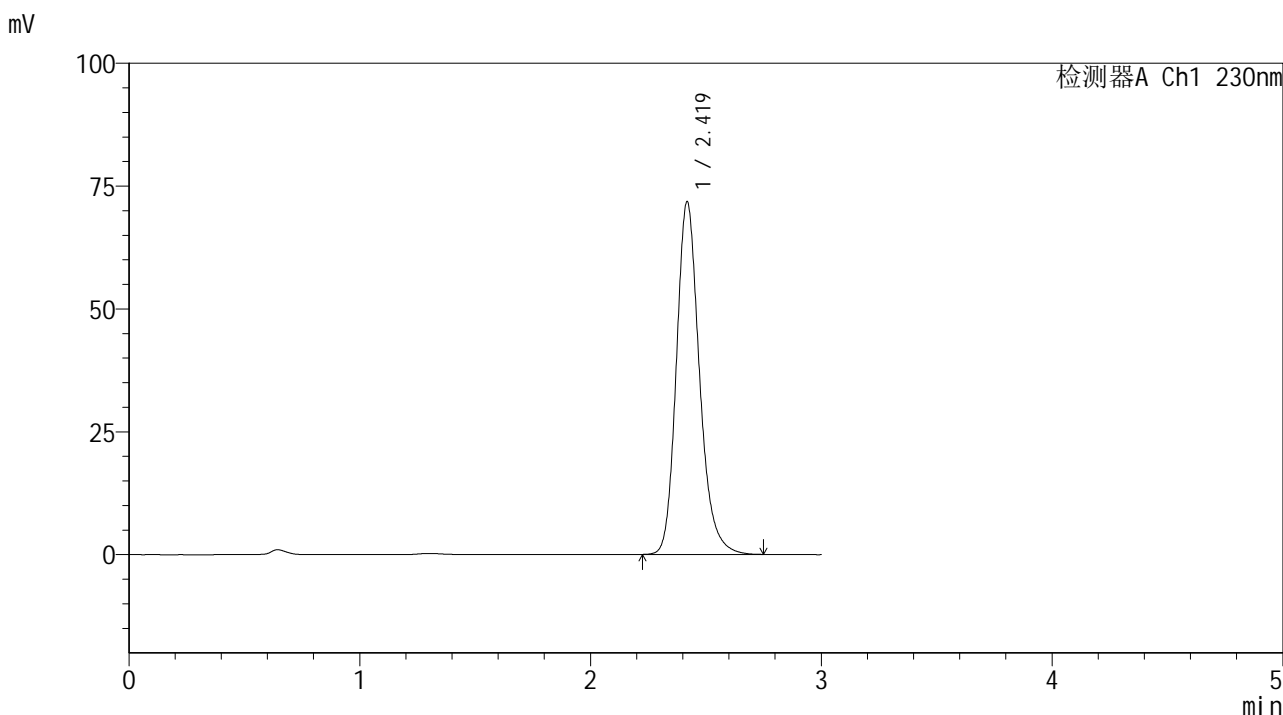


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-51-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:22 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	2.419	498740	100.000	71634	2940	1.206	--
总计		498740	100.000	71634			

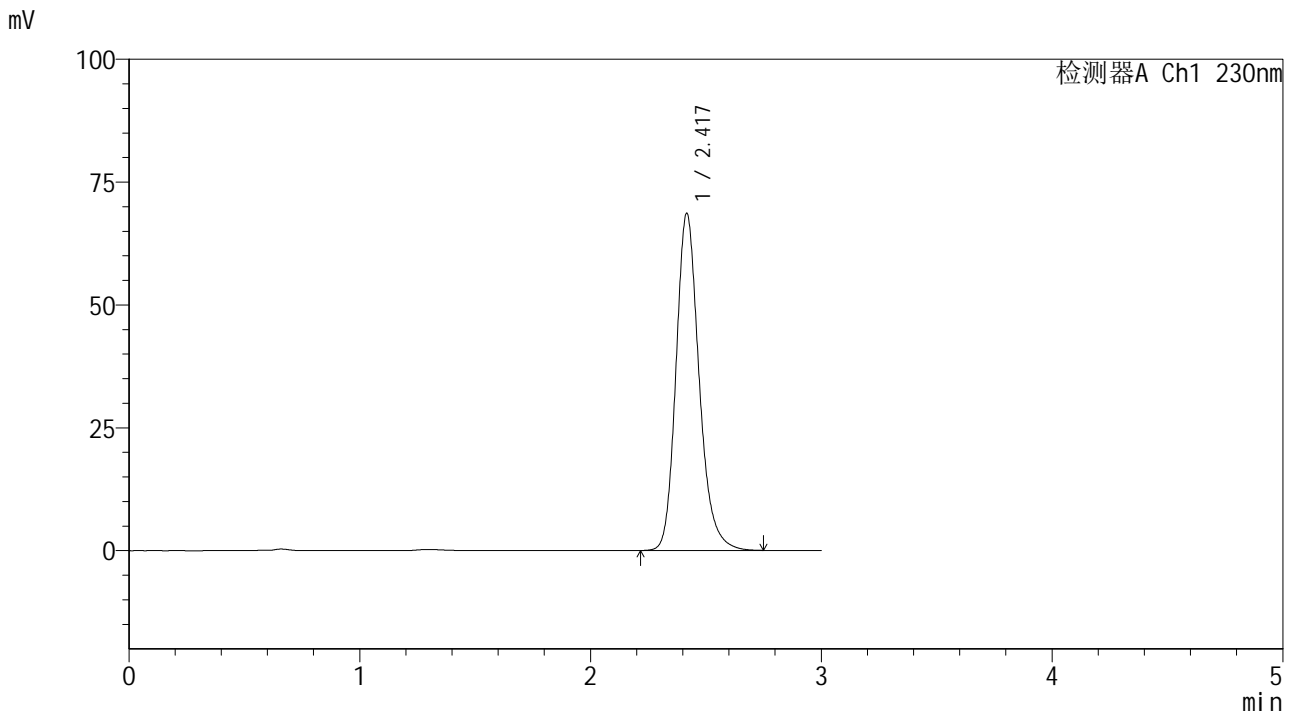


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-52-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:24 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	2.417	477034	100.000	68402	2932	1.207	--
总计		477034	100.000	68402			

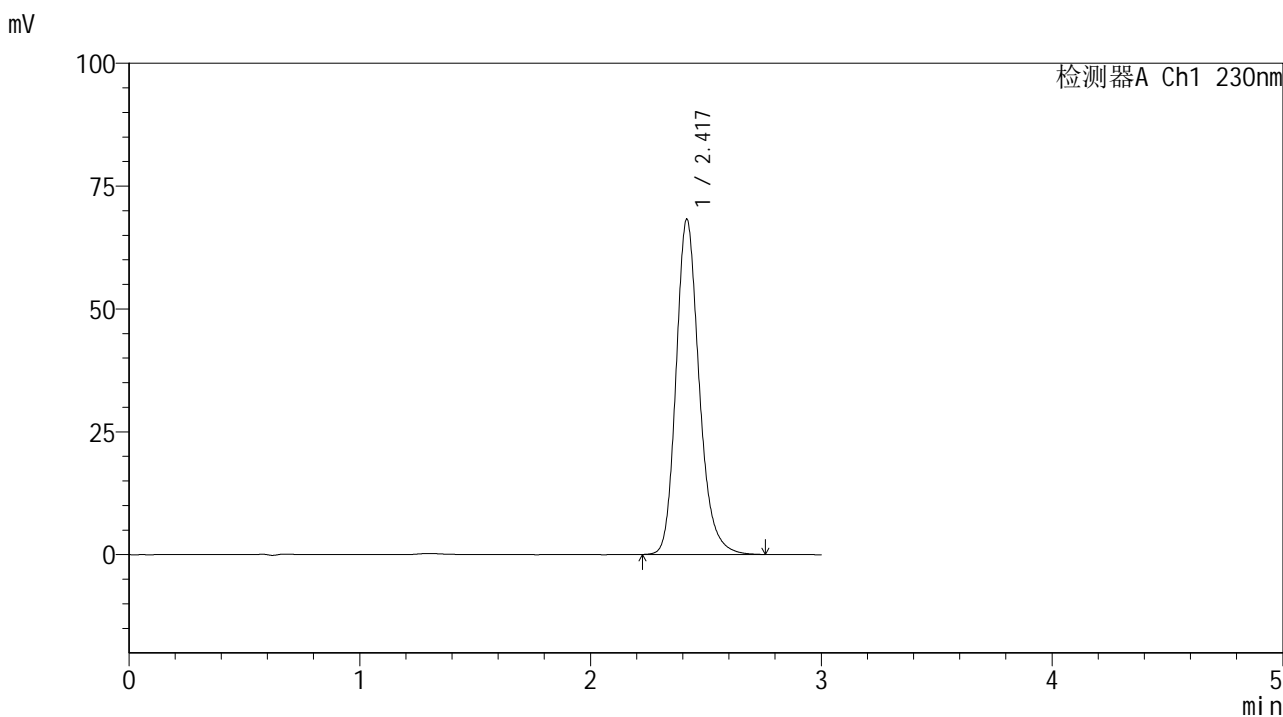


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-53-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:27 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	2.417	474232	100.000	67984	2936	1.207	--
总计		474232	100.000	67984			

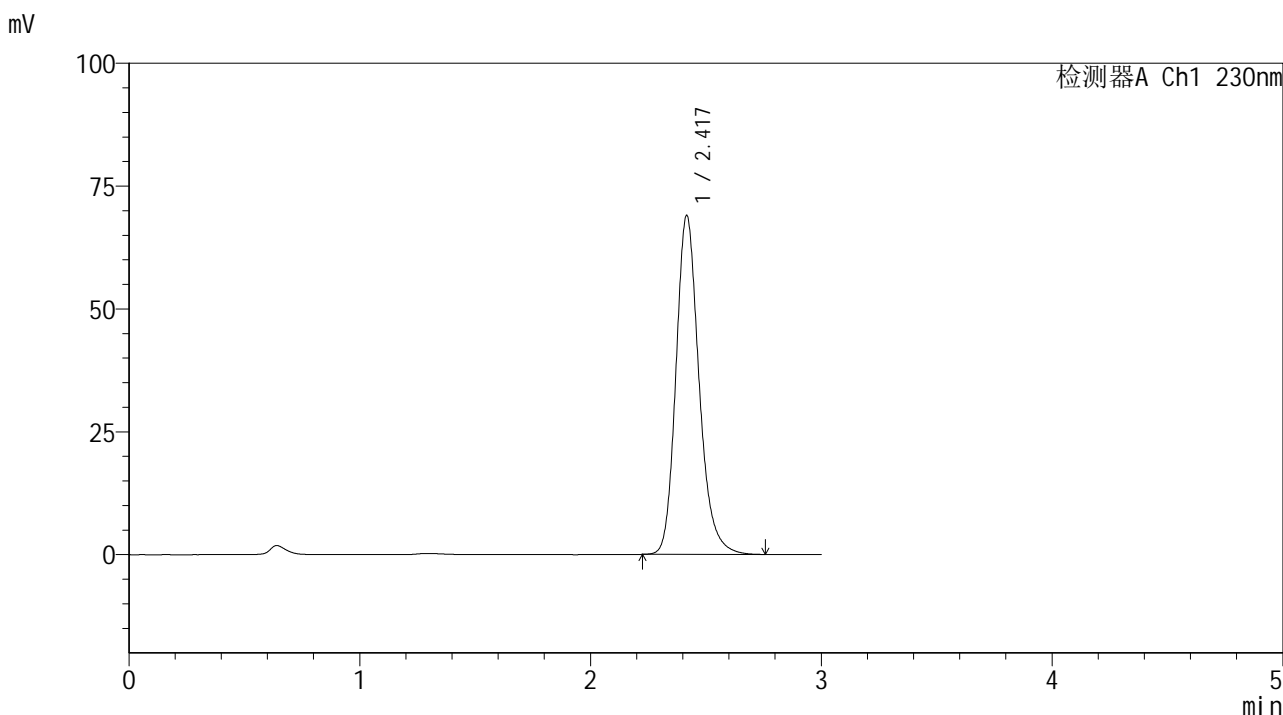


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-54-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:29 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	2.417	479283	100.000	68806	2936	1.207	--
总计		479283	100.000	68806			

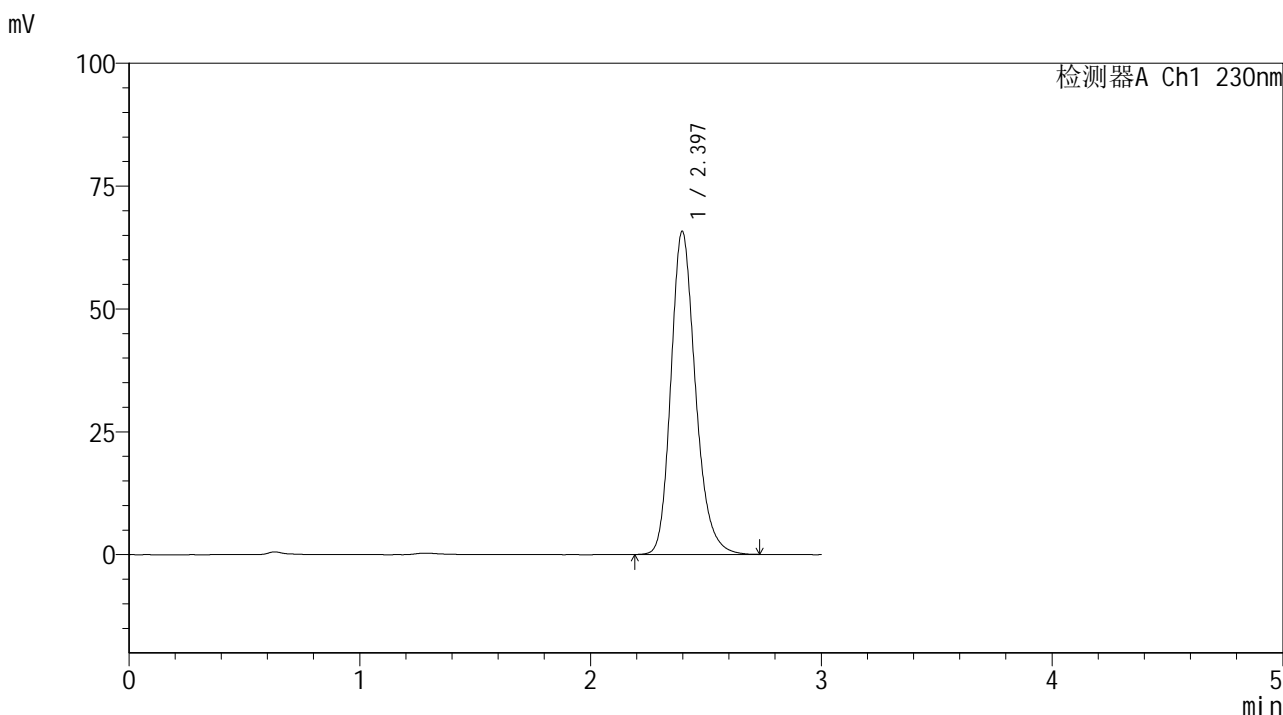


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-55-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:32 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	2.397	486184	100.000	65782	2533	1.216	--
总计		486184	100.000	65782			

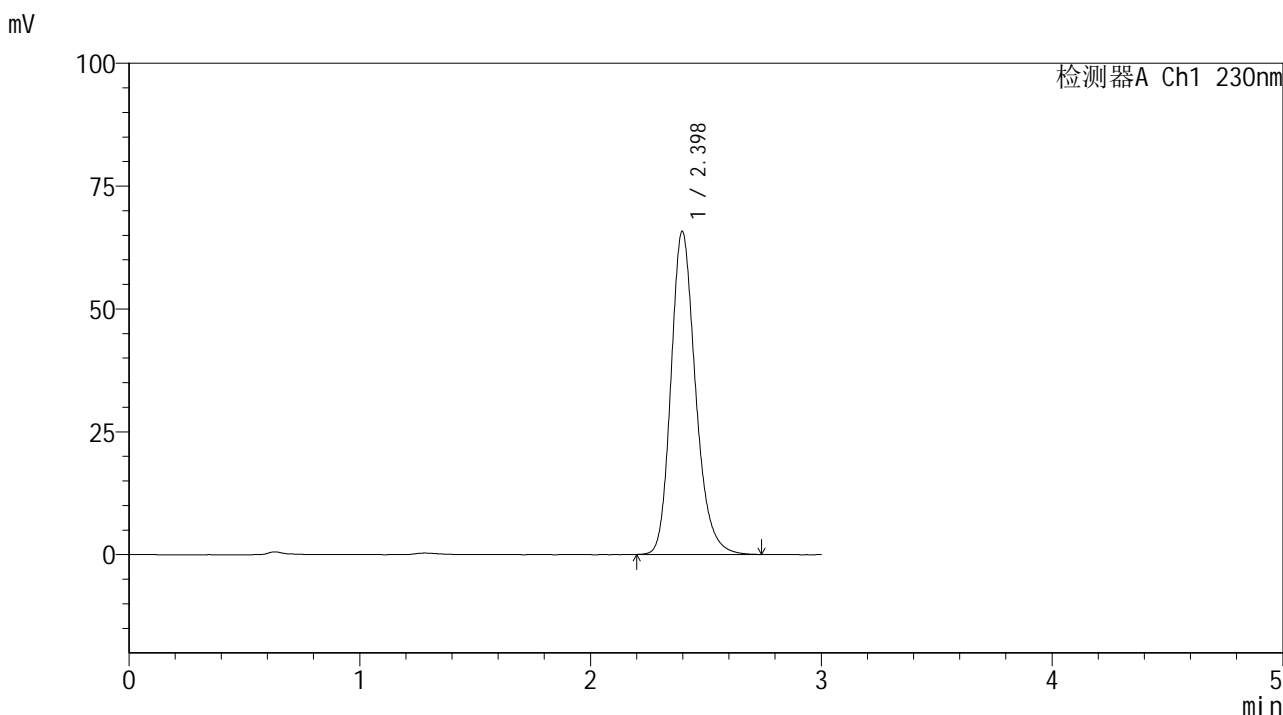


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-56-2 - cbzj-E43216p-rcqx-2-20mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:34 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	2.398	486074	100.000	65743	2533	1.216	--
总计		486074	100.000	65743			

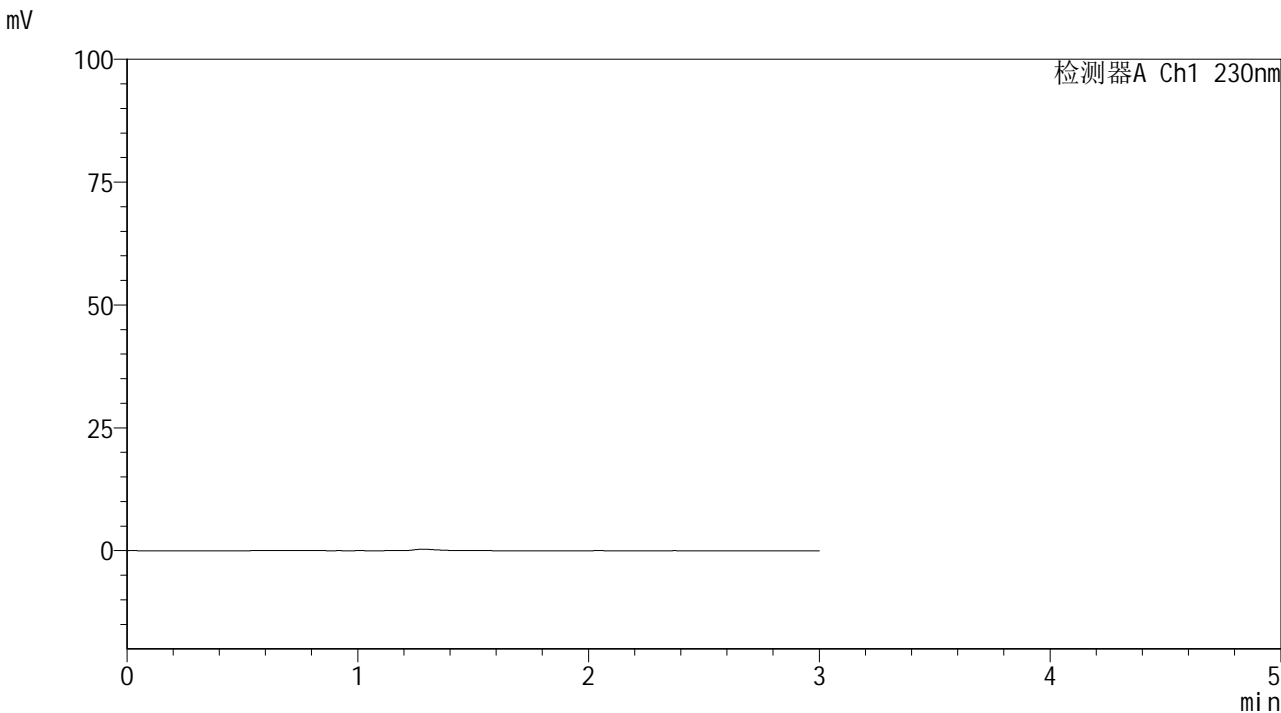


SMF-4117

<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 - 7-2/10-57-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 15:06:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 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)
总计							

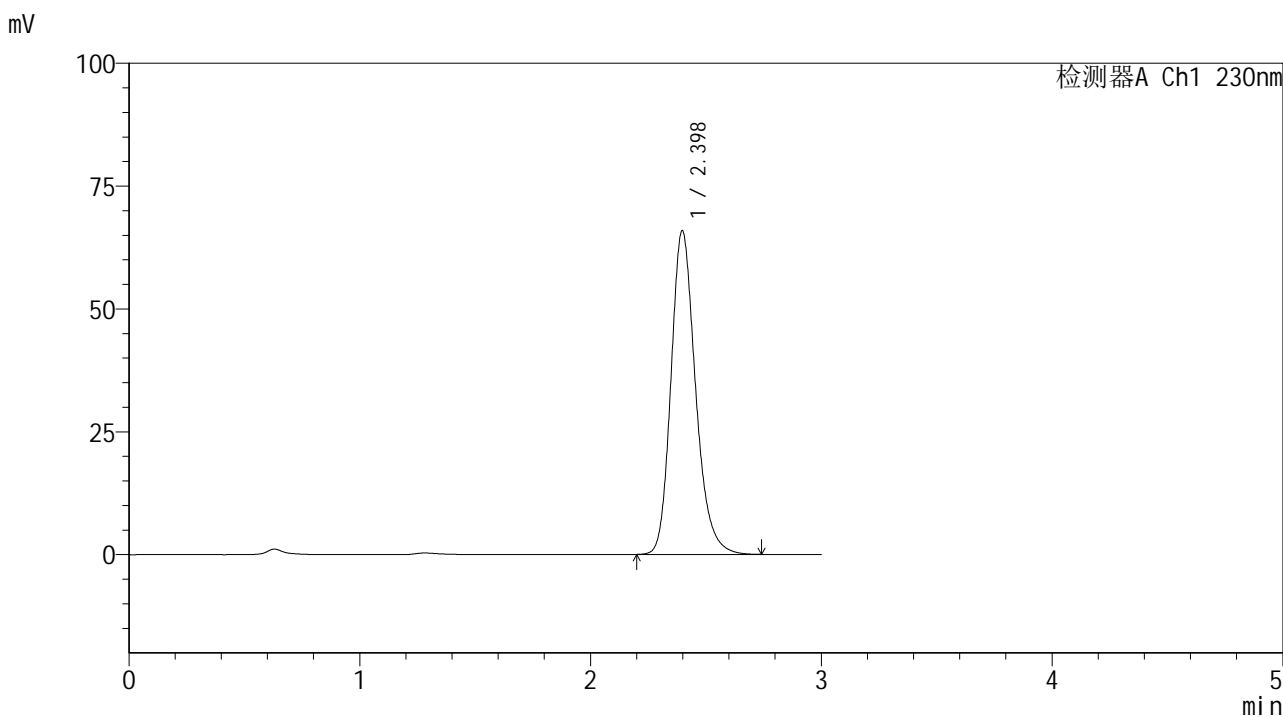


SMF-4117

<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 - 7-2/10-58-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:39 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	2.398	486858	100.000	65873	2534	1.217	--
总计		486858	100.000	65873			

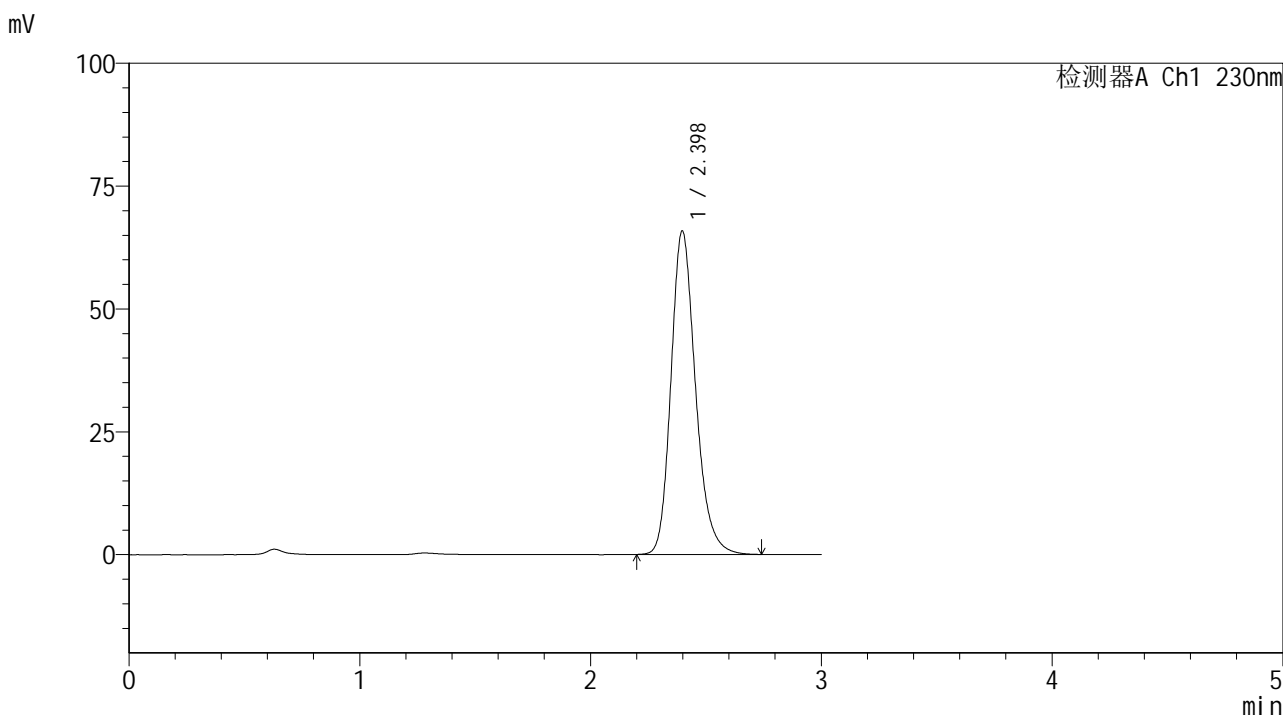


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-59-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.398	486492	100.000	65836	2536	1.217	--
总计		486492	100.000	65836			

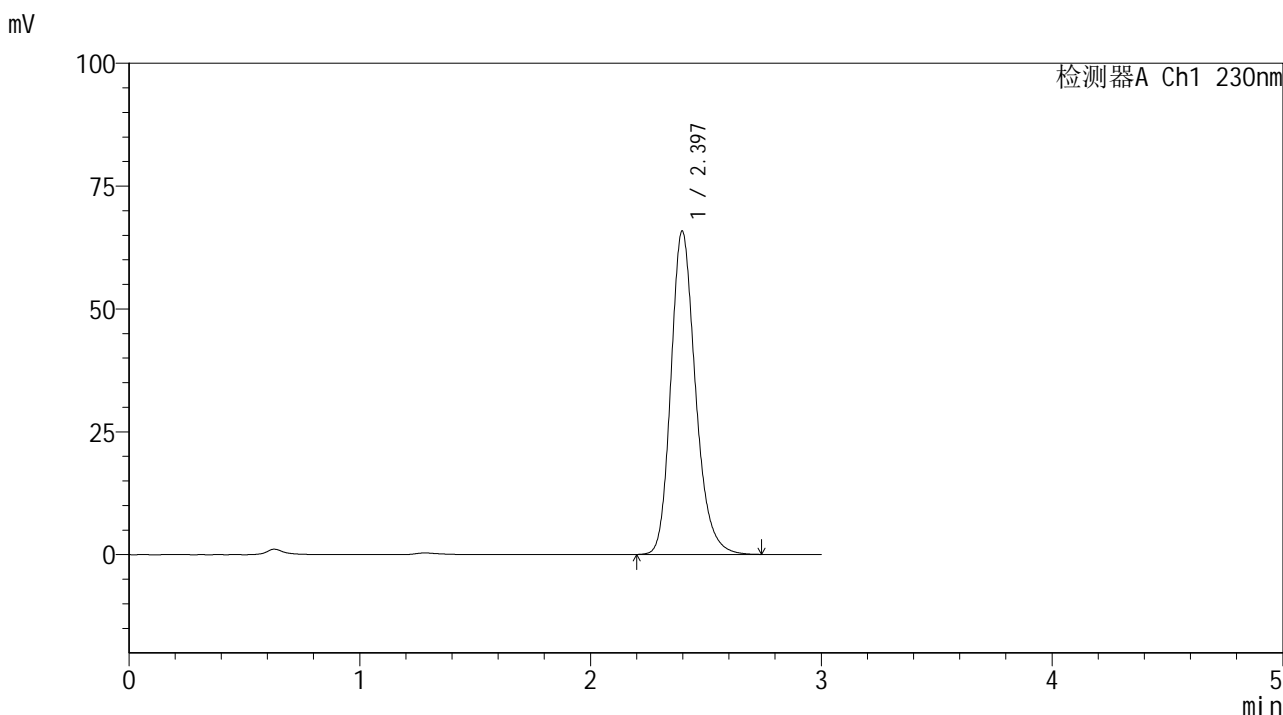


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-60-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.397	486508	100.000	65824	2533	1.217	--
总计		486508	100.000	65824			

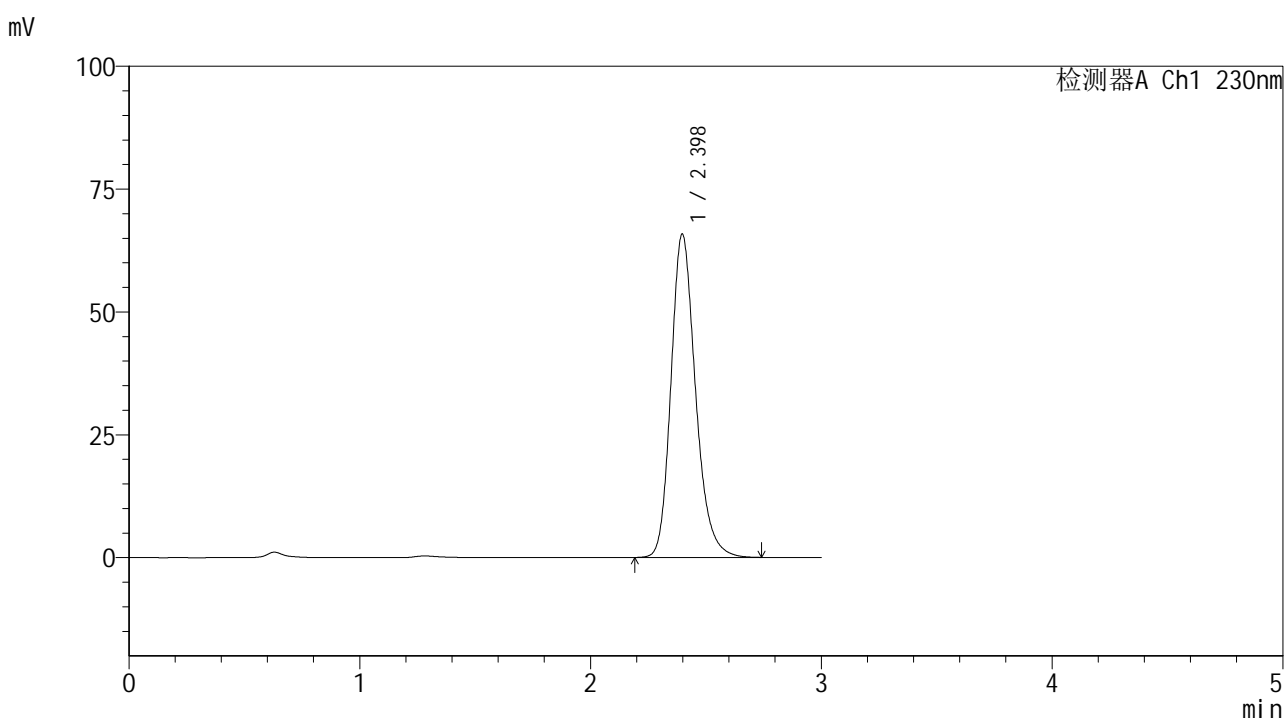


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-61-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:19:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:24:46 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	2.398	486520	100.000	65806	2535	1.216	--
总计		486520	100.000	65806			

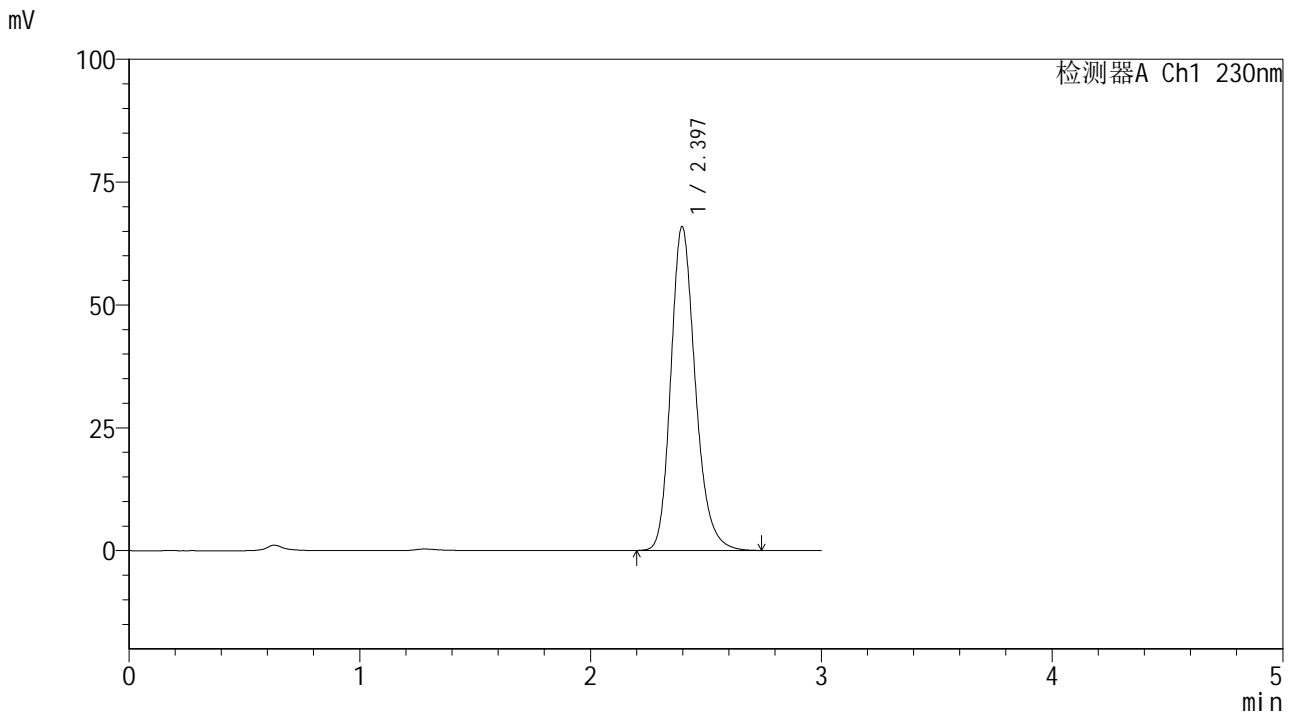


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-62-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.397	486457	100.000	65920	2541	1.217	--
总计		486457	100.000	65920			

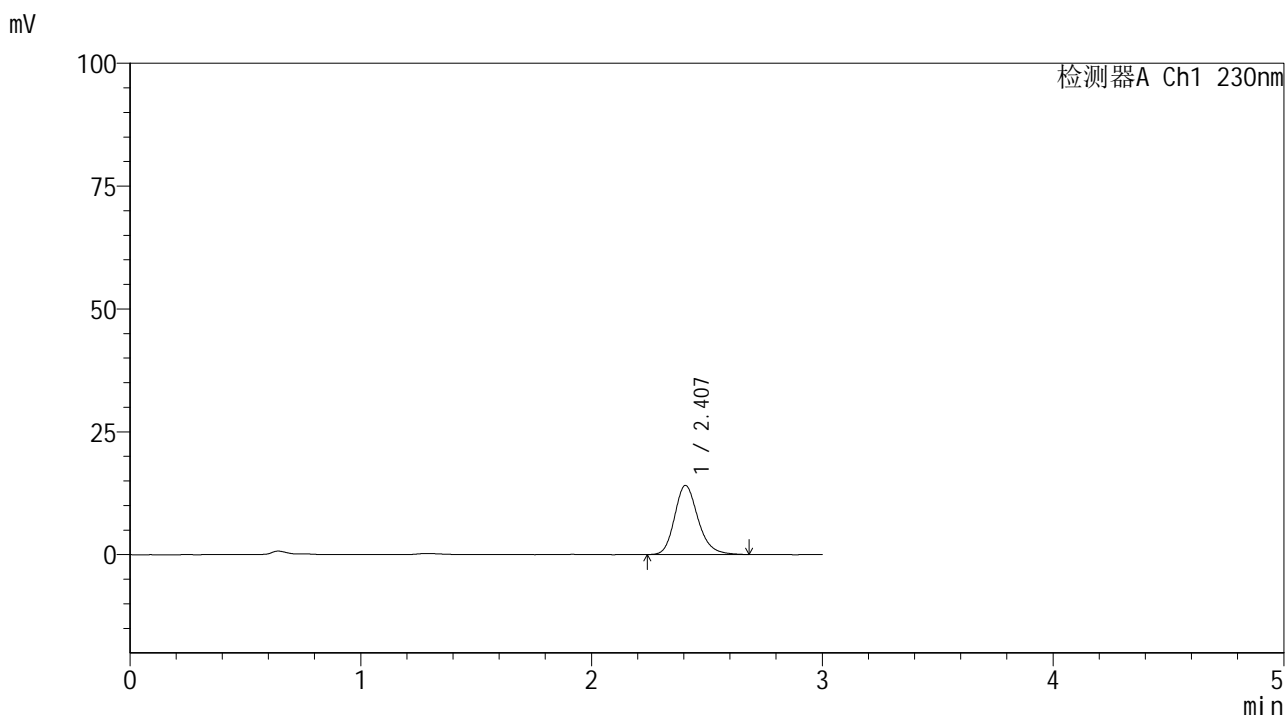


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-64-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.407	99492	100.000	14060	2797	1.209	--
总计		99492	100.000	14060			

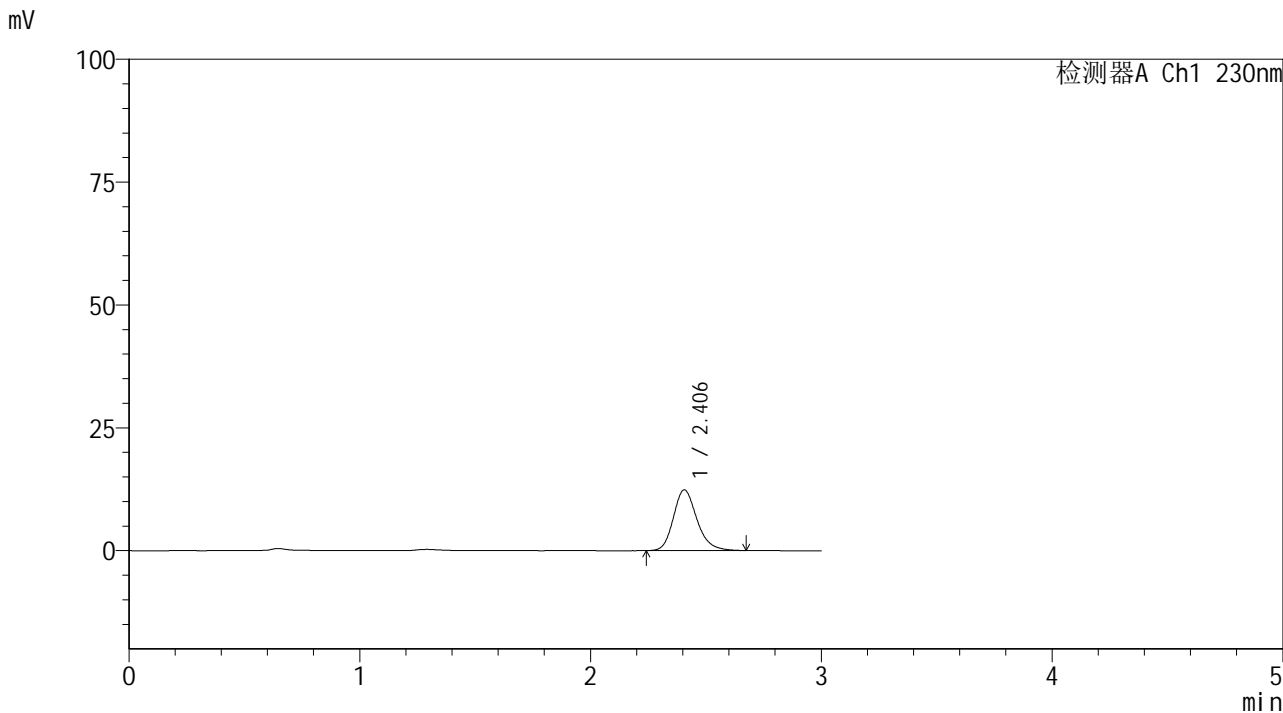


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-65-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 15:33:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.406	87350	100.000	12356	2785	1.209	--
总计		87350	100.000	12356			

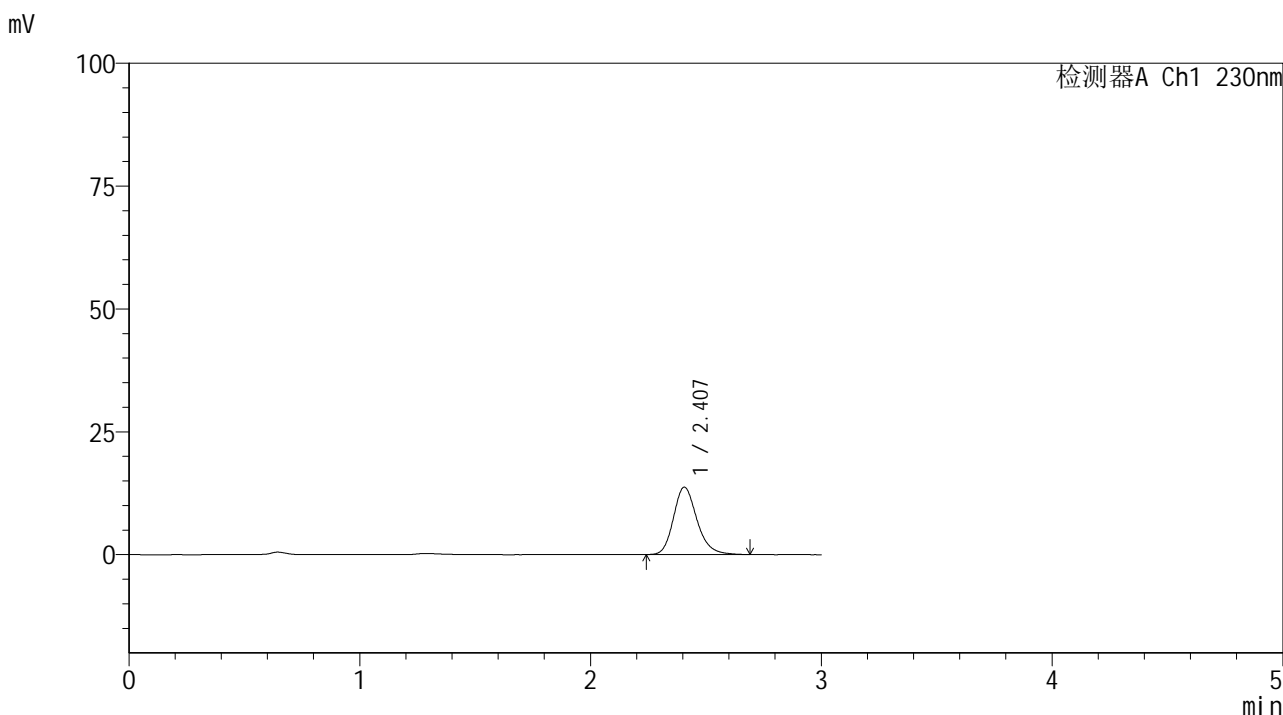


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-66-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.407	97175	100.000	13716	2788	1.212	--
总计		97175	100.000	13716			

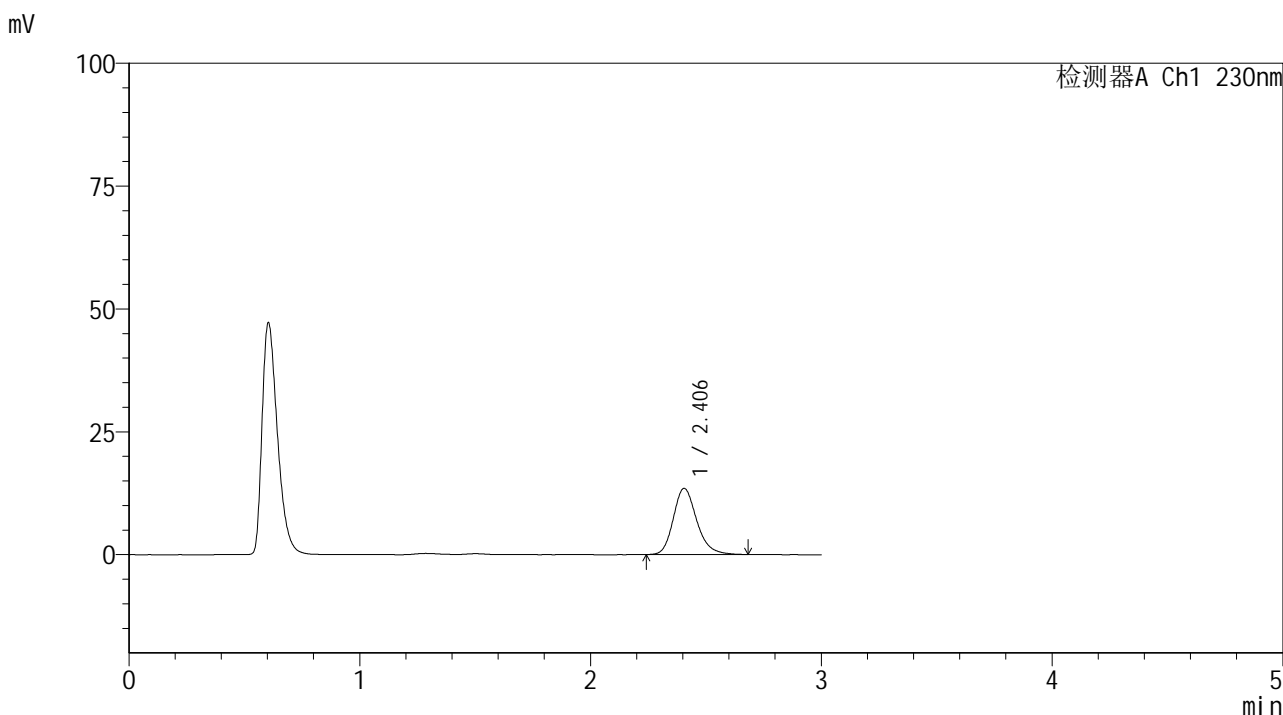


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-67-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.406	95049	100.000	13487	2806	1.214	--
总计		95049	100.000	13487			

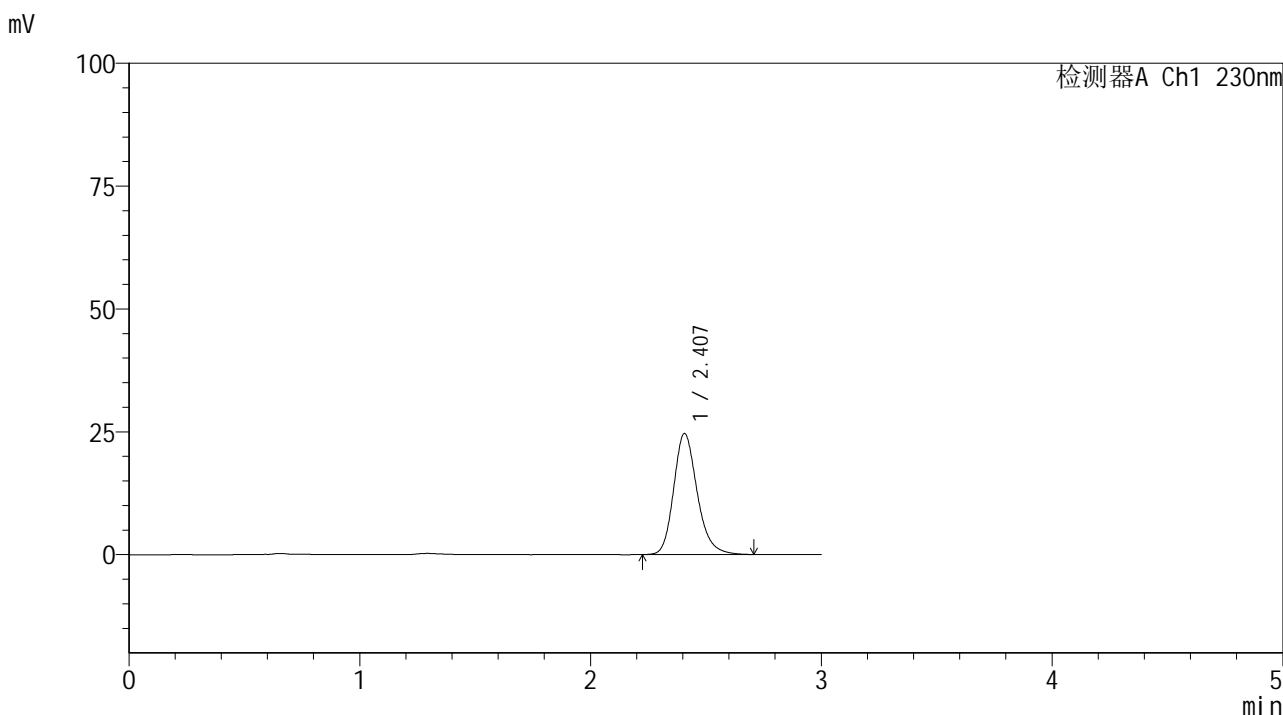


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-69-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:25:07 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	2.407	174428	100.000	24610	2793	1.212	--
总计		174428	100.000	24610			

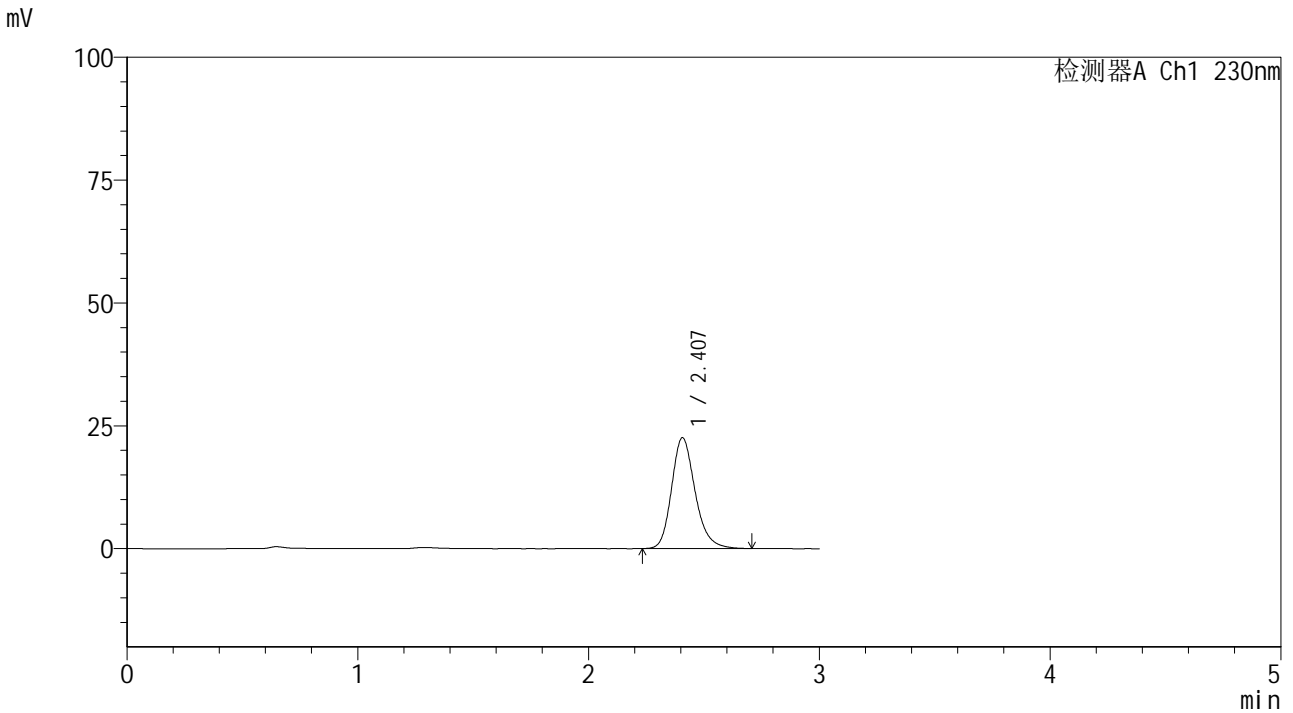


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-70-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 15:50:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.407	159966	100.000	22553	2787	1.212	--
总计		159966	100.000	22553			

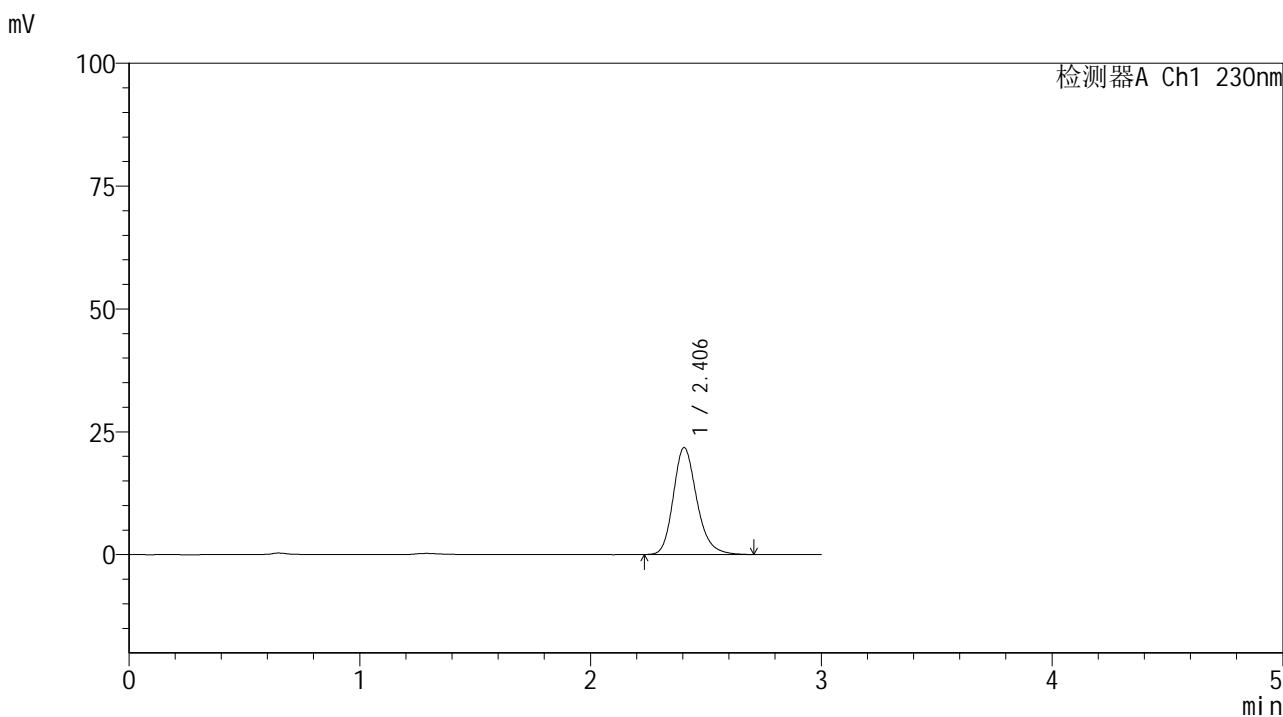


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-72-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.406	153961	100.000	21762	2788	1.213	--
总计		153961	100.000	21762			

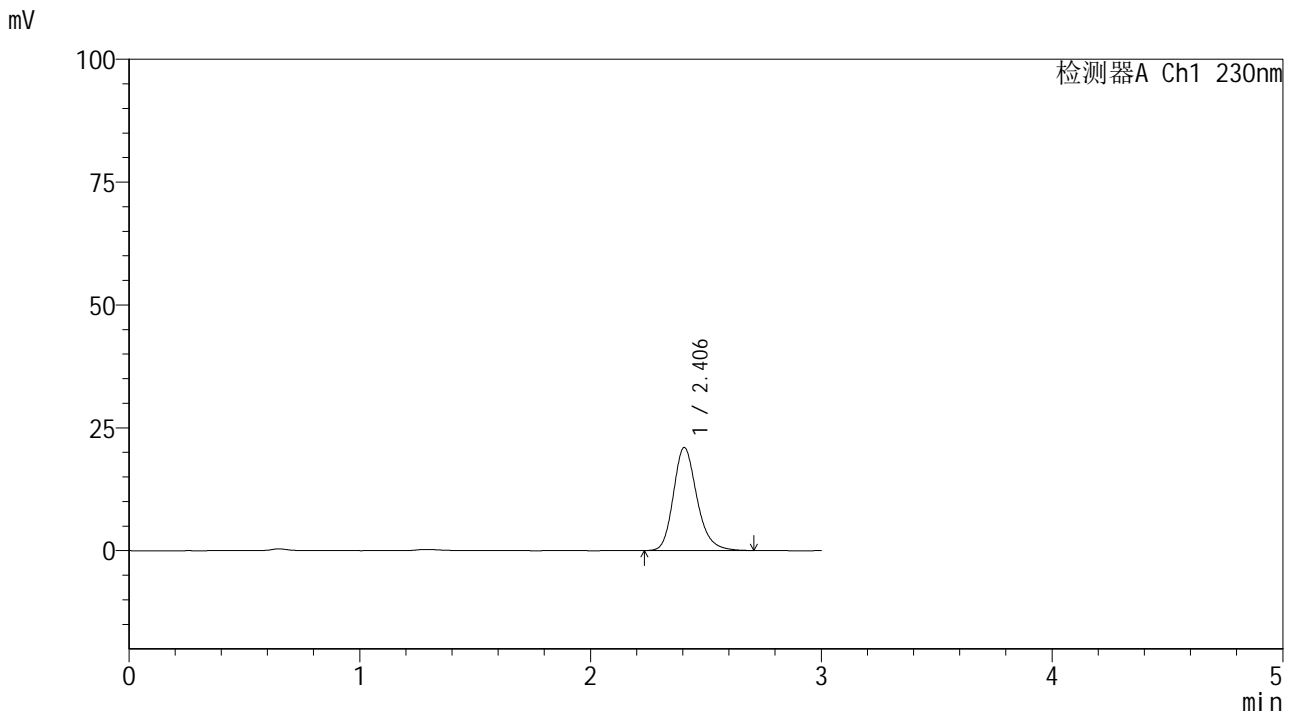


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-73-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.406	148653	100.000	20981	2783	1.212	--
总计		148653	100.000	20981			

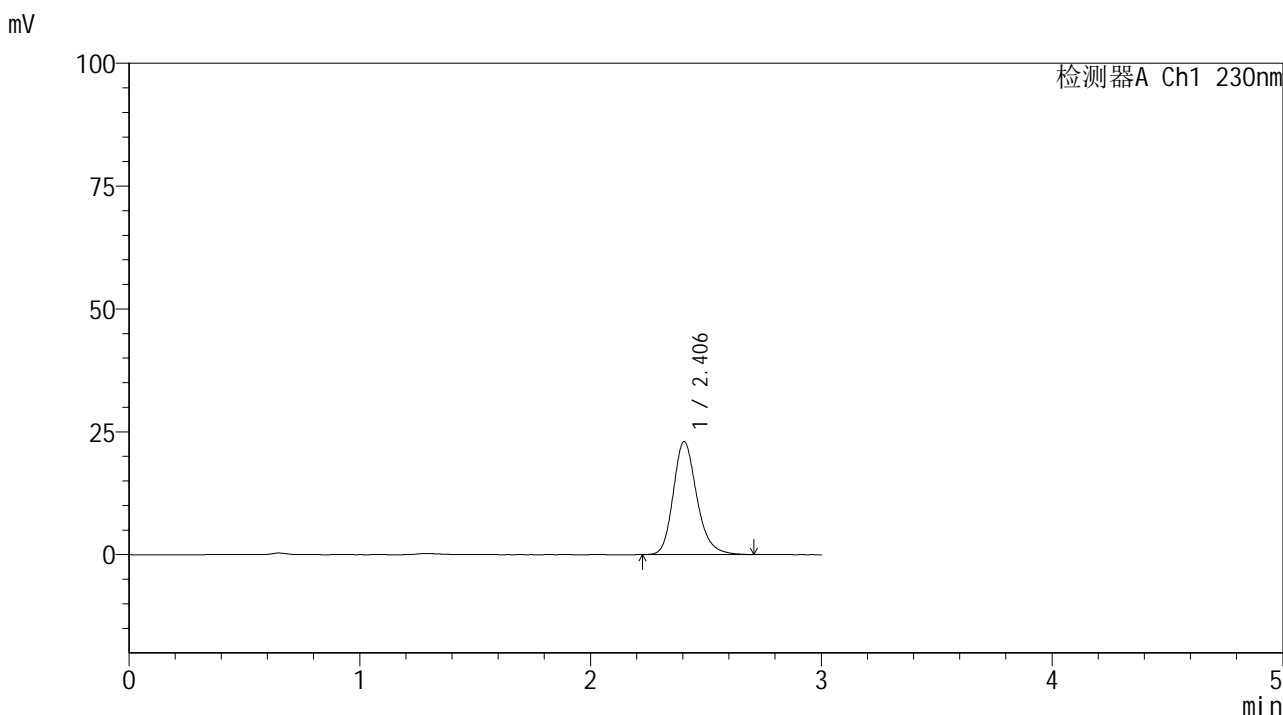


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-74-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.406	163099	100.000	23016	2786	1.214	--
总计		163099	100.000	23016			

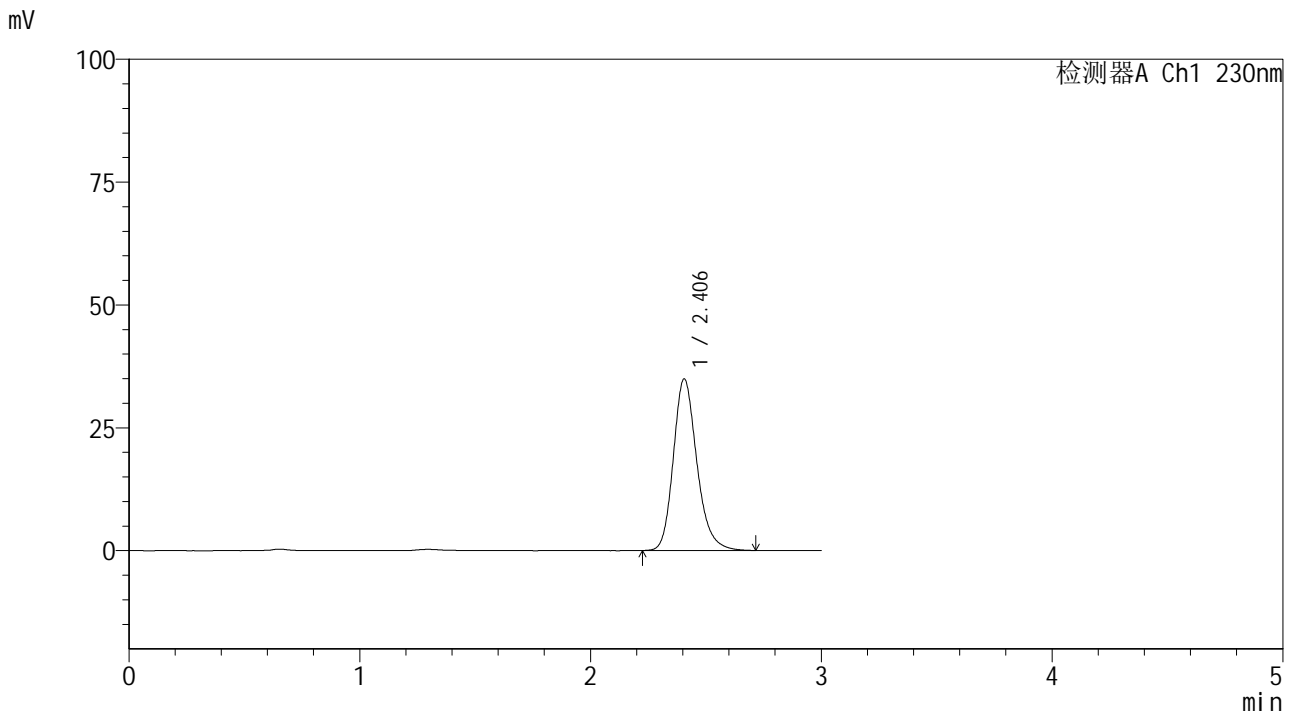


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-75-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.406	247340	100.000	34935	2792	1.213	--
总计		247340	100.000	34935			

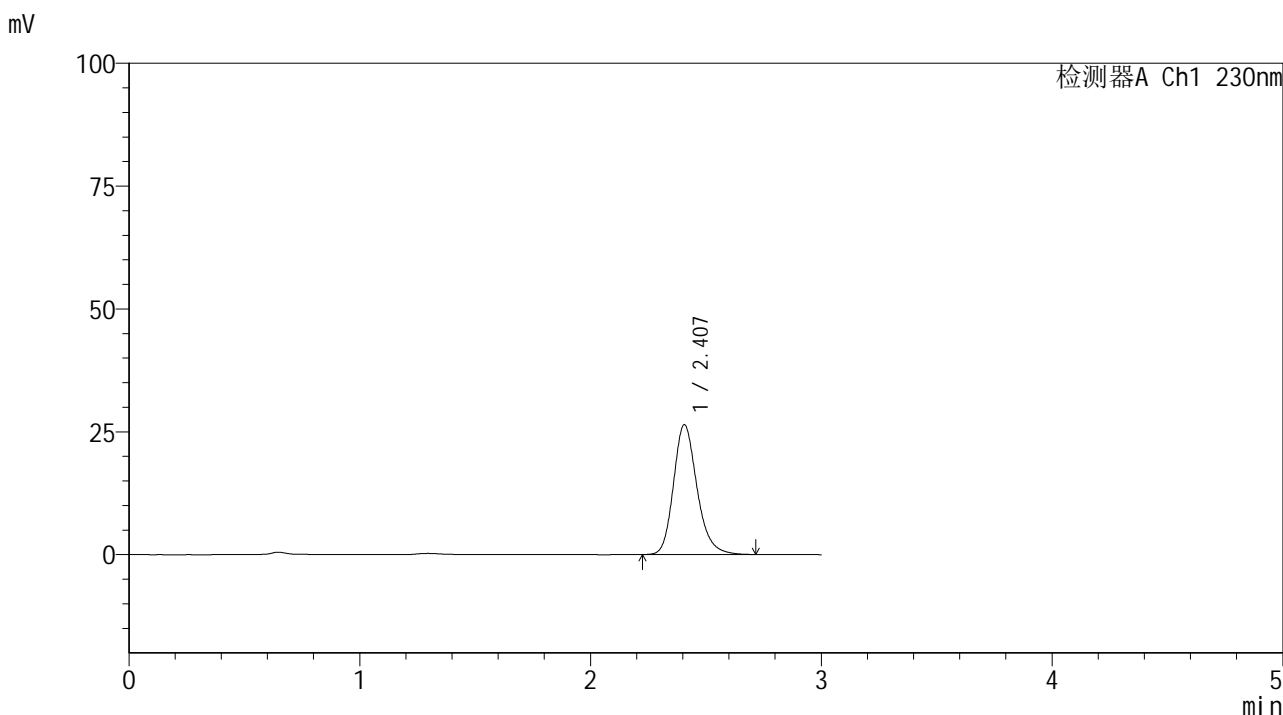


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-77-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.407	187345	100.000	26429	2791	1.213	--
总计		187345	100.000	26429			

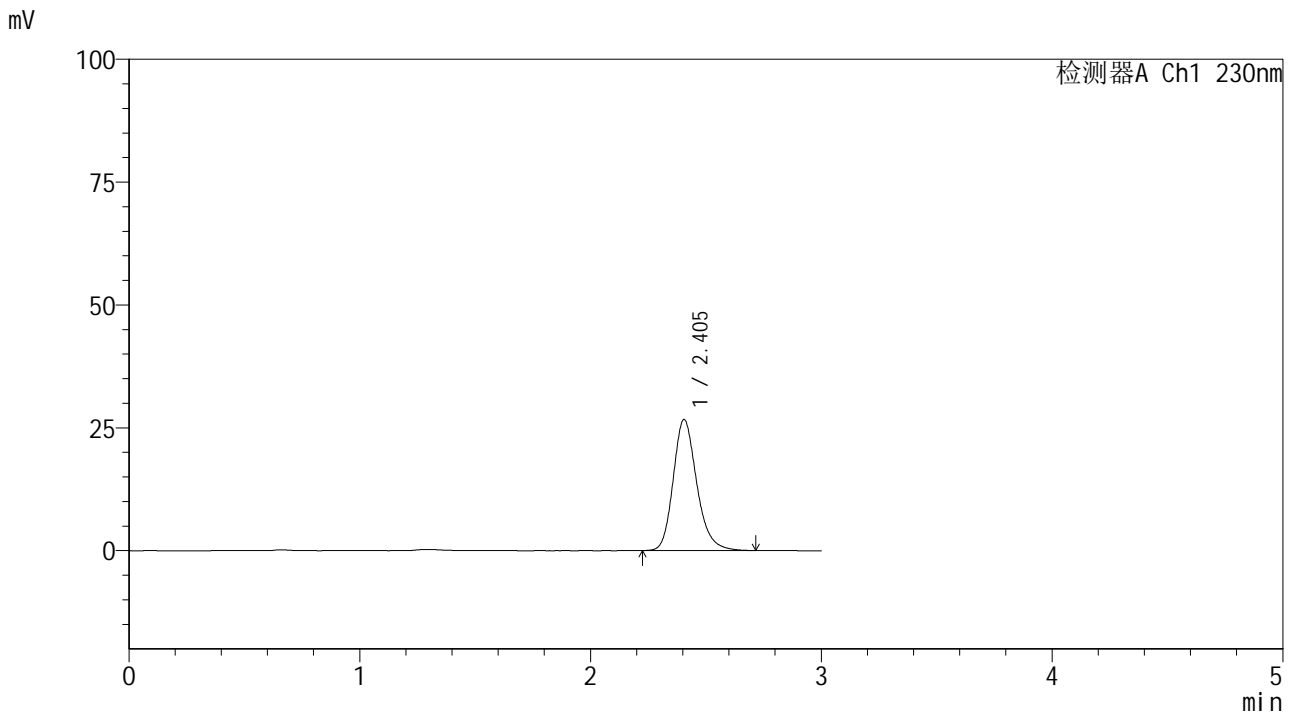


SMF-4117

<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 - 7-2/10-79-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 16:20:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.405	189131	100.000	26674	2784	1.214	--
总计		189131	100.000	26674			

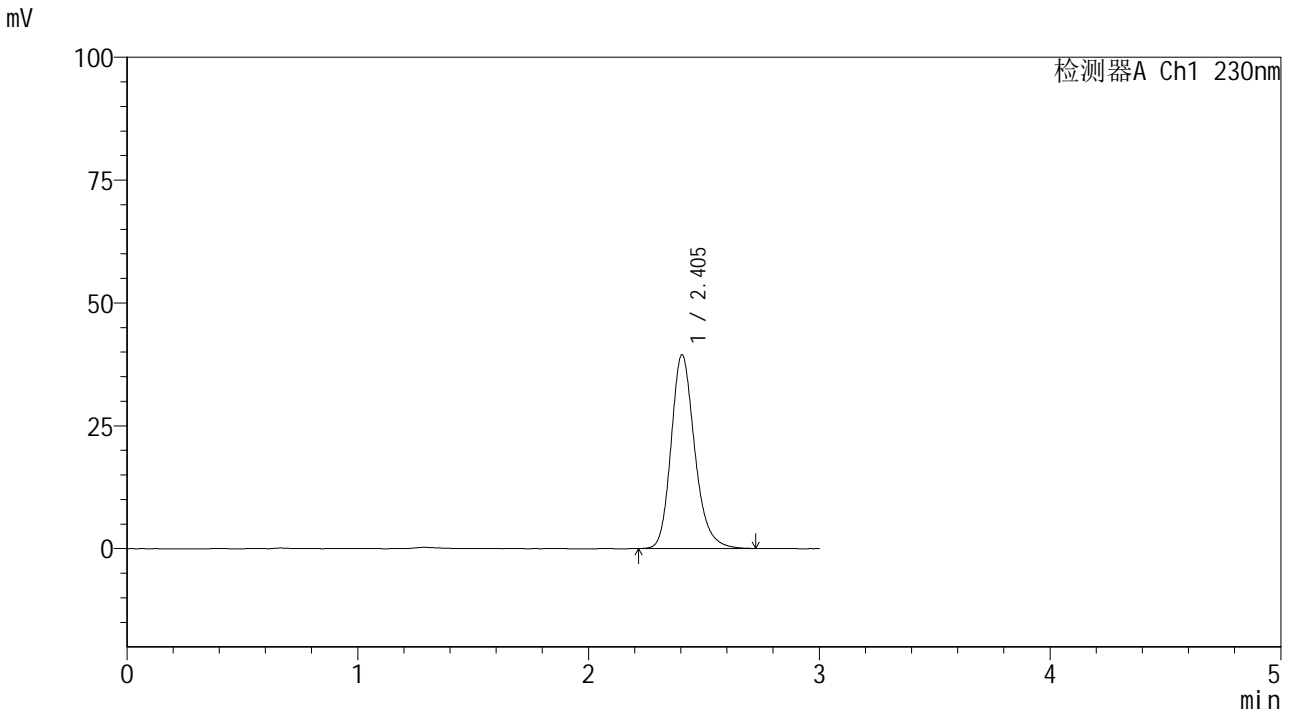


SMF-4117

<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 - 7-2/10-82-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 16:30:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:25:38 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	2.405	279948	100.000	39455	2778	1.211	--
总计		279948	100.000	39455			

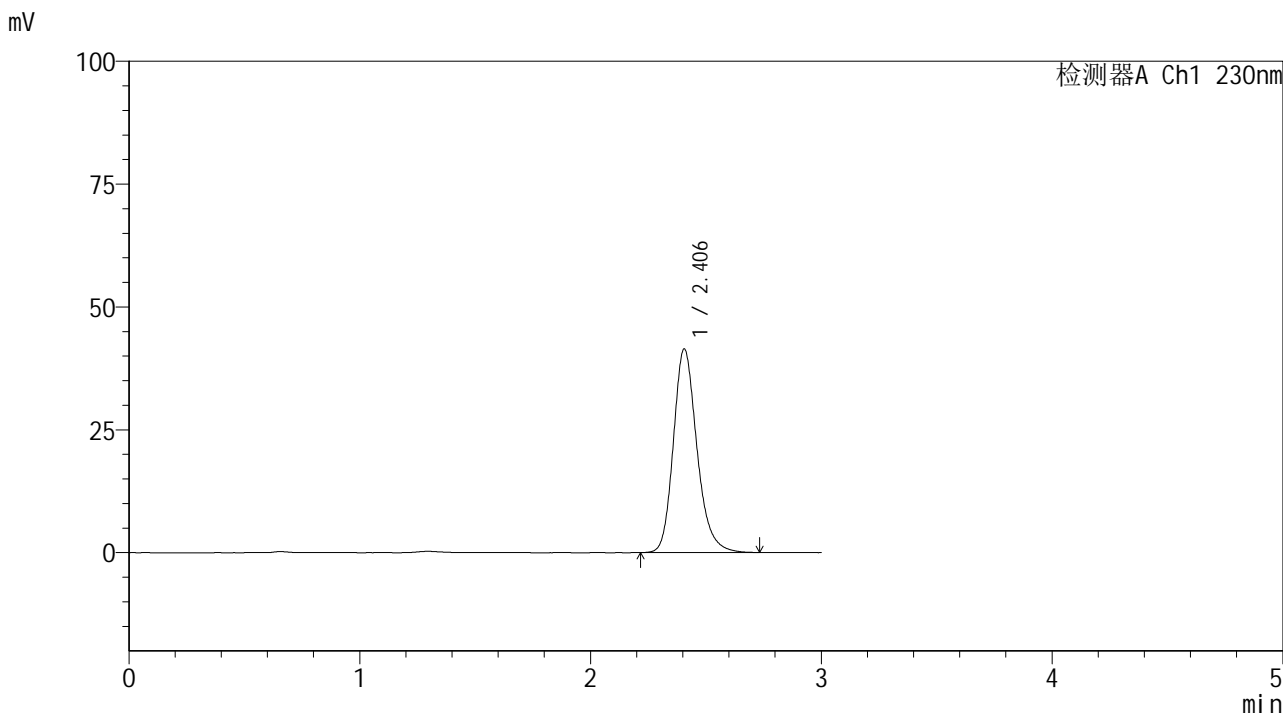


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-83-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:34:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:25:41 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	2.406	294052	100.000	41443	2785	1.213	--
总计		294052	100.000	41443			

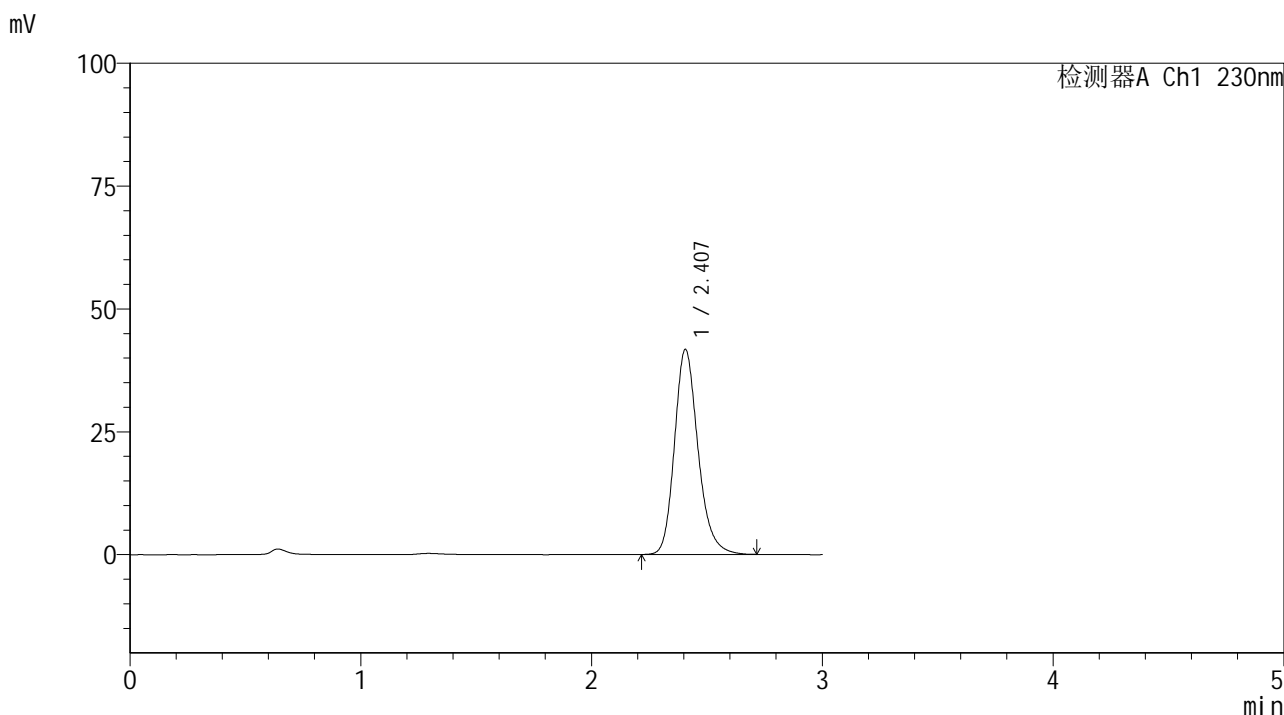


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-84-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:37:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:25:43 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	2.407	295588	100.000	41719	2794	1.211	--
总计		295588	100.000	41719			

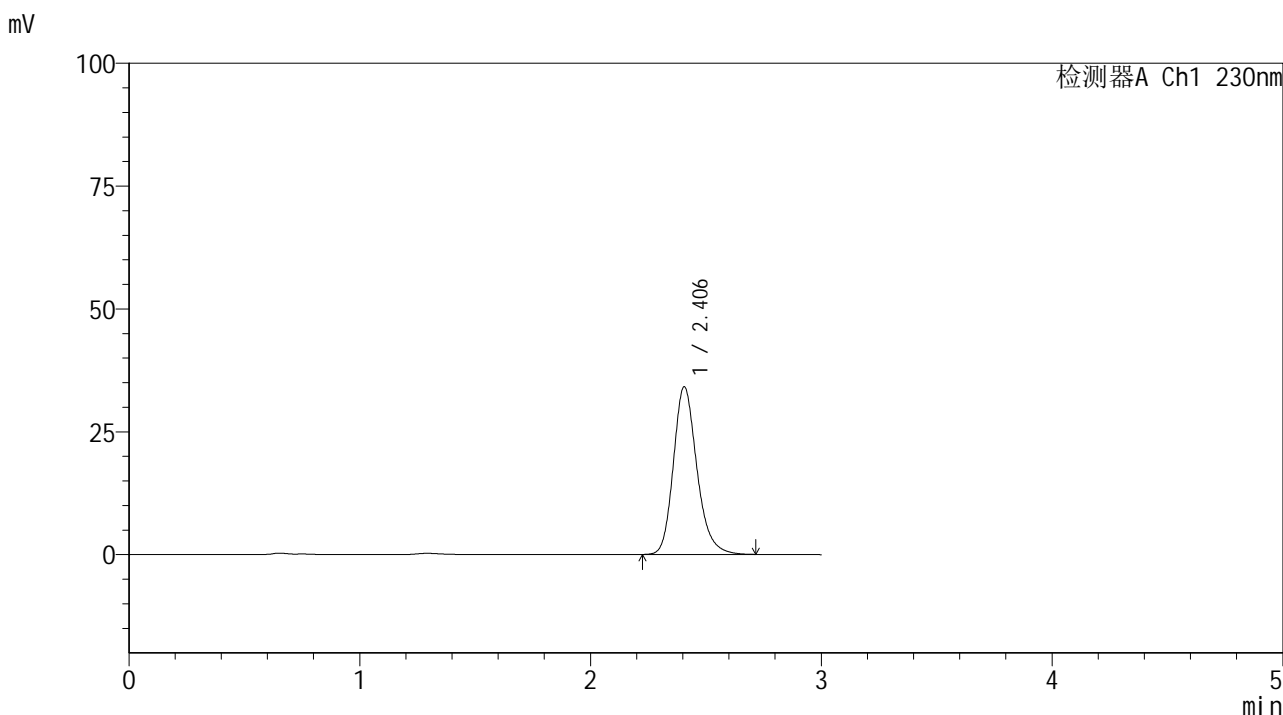


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-85-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:25:46 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	2.406	241602	100.000	34122	2792	1.212	--
总计		241602	100.000	34122			

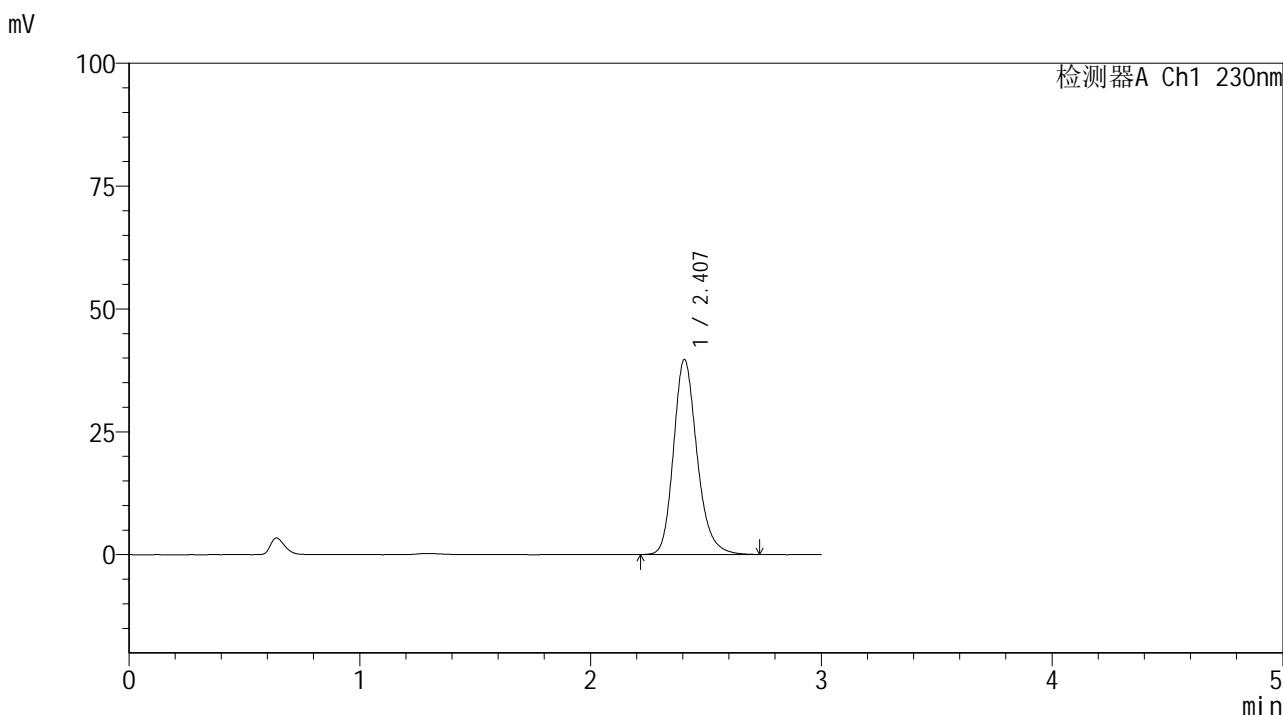


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-86-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.407	281022	100.000	39663	2799	1.212	--
总计		281022	100.000	39663			

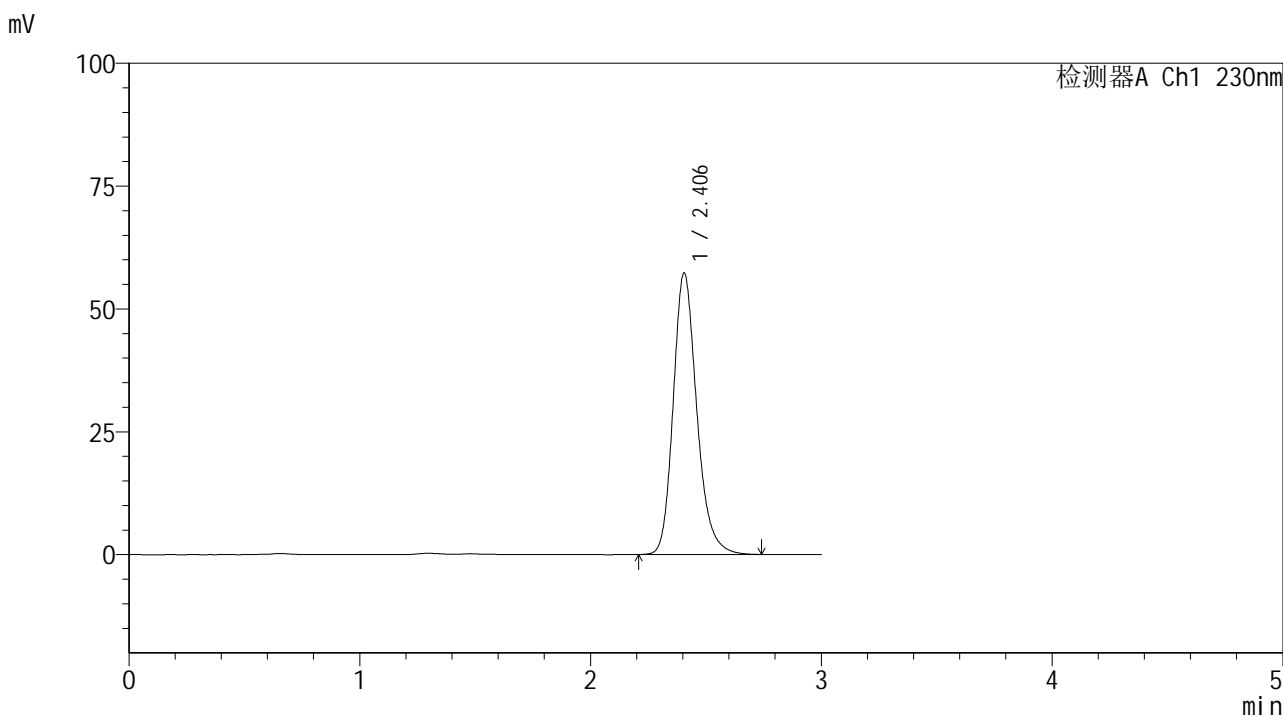


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-87-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:25:51 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	2.406	406406	100.000	57299	2788	1.212	--
总计		406406	100.000	57299			

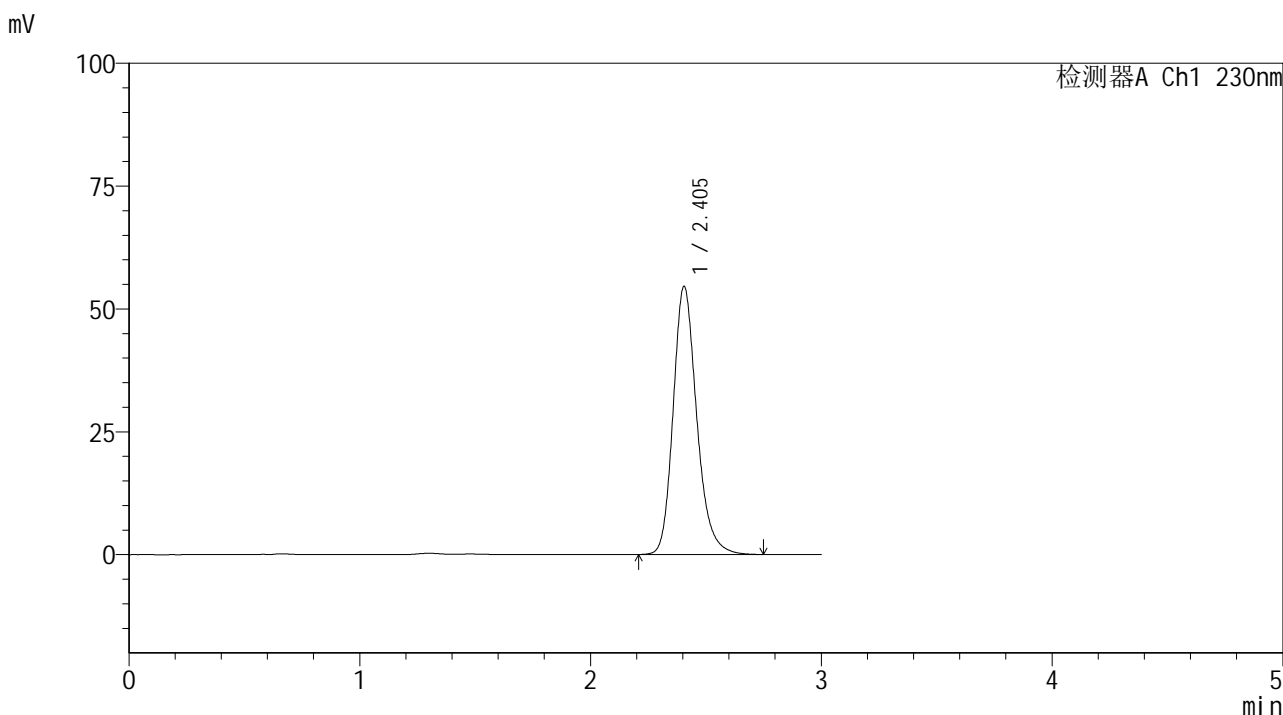


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-88-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.405	387335	100.000	54585	2785	1.212	--
总计		387335	100.000	54585			

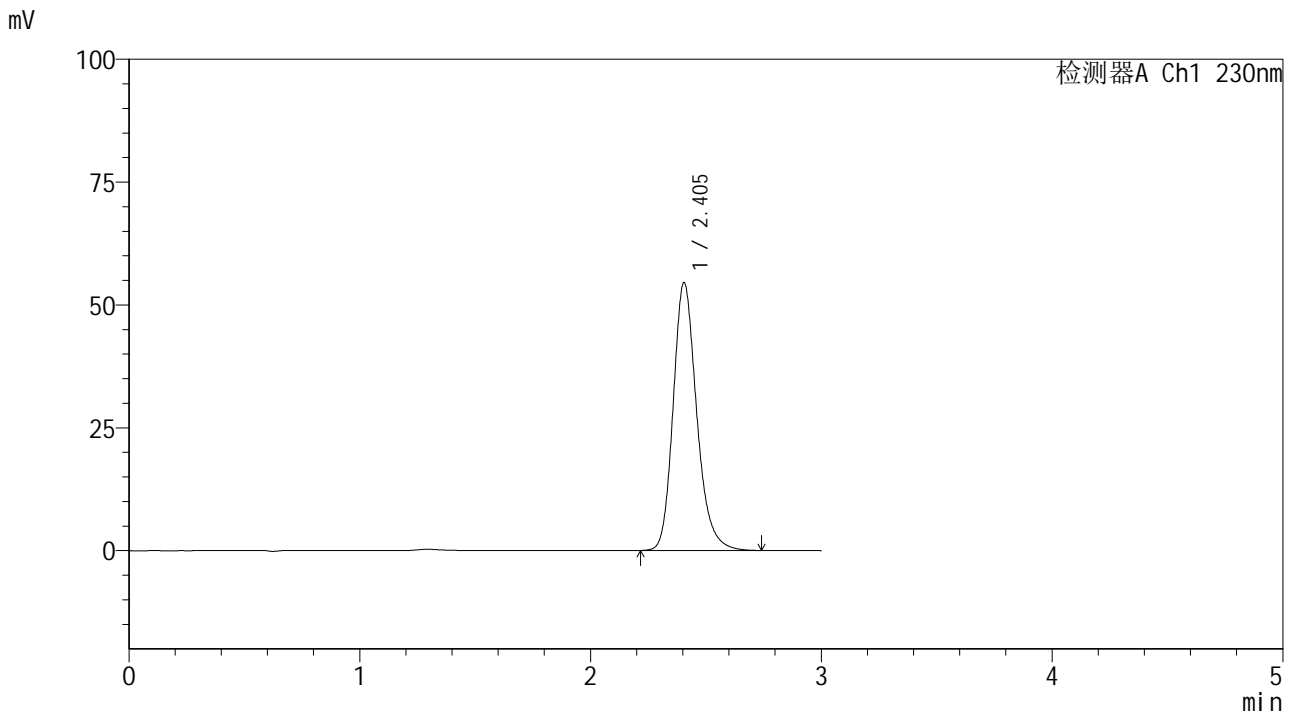


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-89-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 16:54:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:25:56 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	2.405	386573	100.000	54526	2789	1.213	--
总计		386573	100.000	54526			

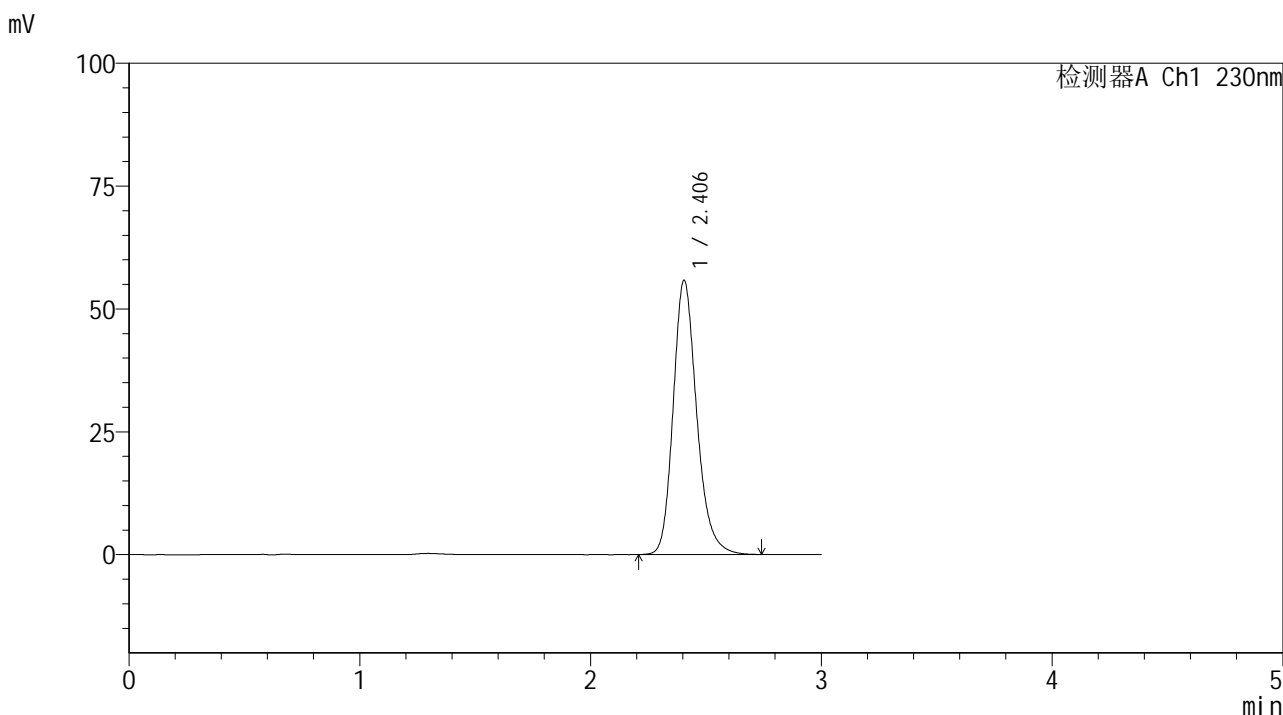


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-90-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.406	395540	100.000	55820	2791	1.213	--
总计		395540	100.000	55820			

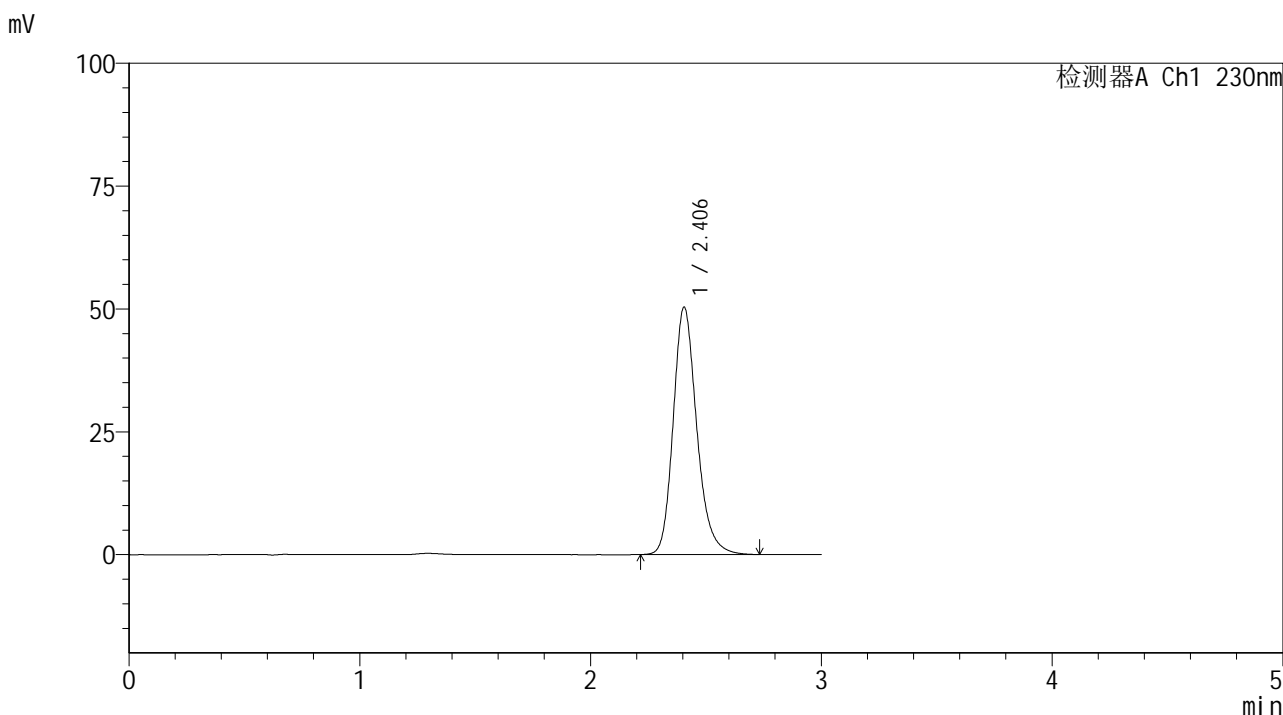


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-91-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.406	356879	100.000	50373	2792	1.212	--
总计		356879	100.000	50373			

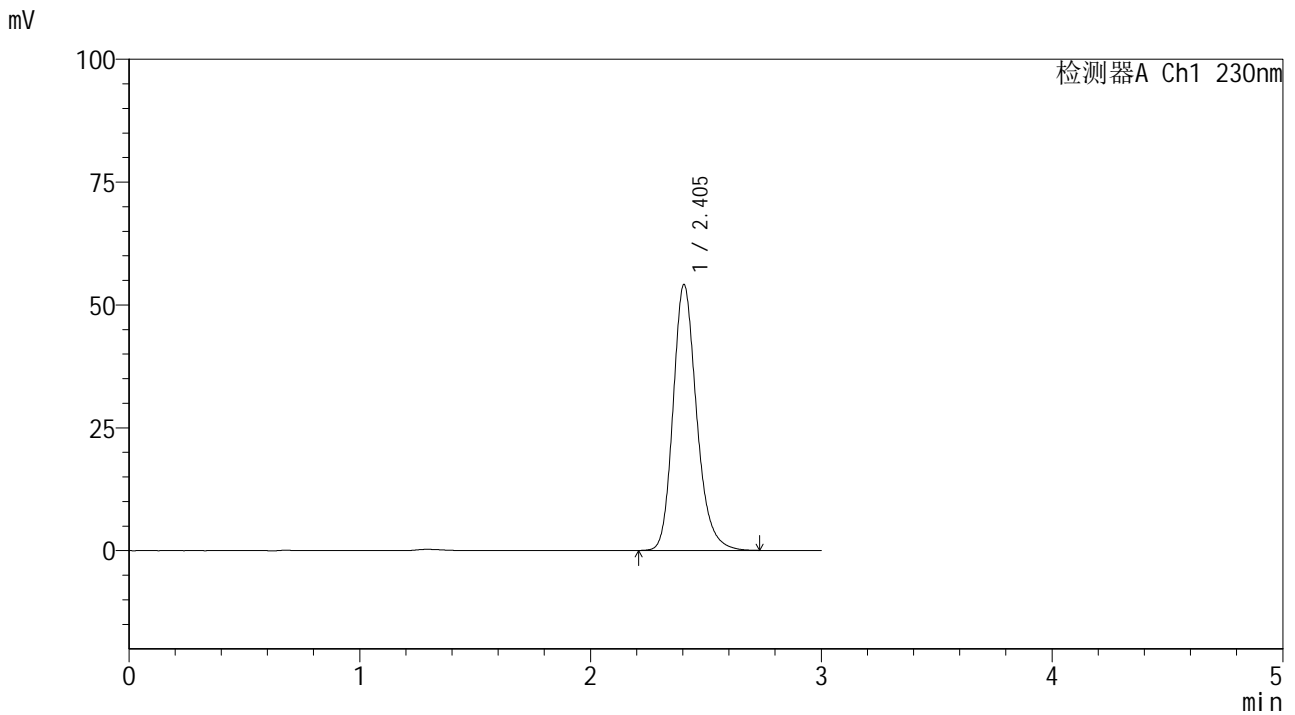


SMF-4117

<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 - 7-2/10-92-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 17:04:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.405	383577	100.000	54120	2786	1.211	--
总计		383577	100.000	54120			

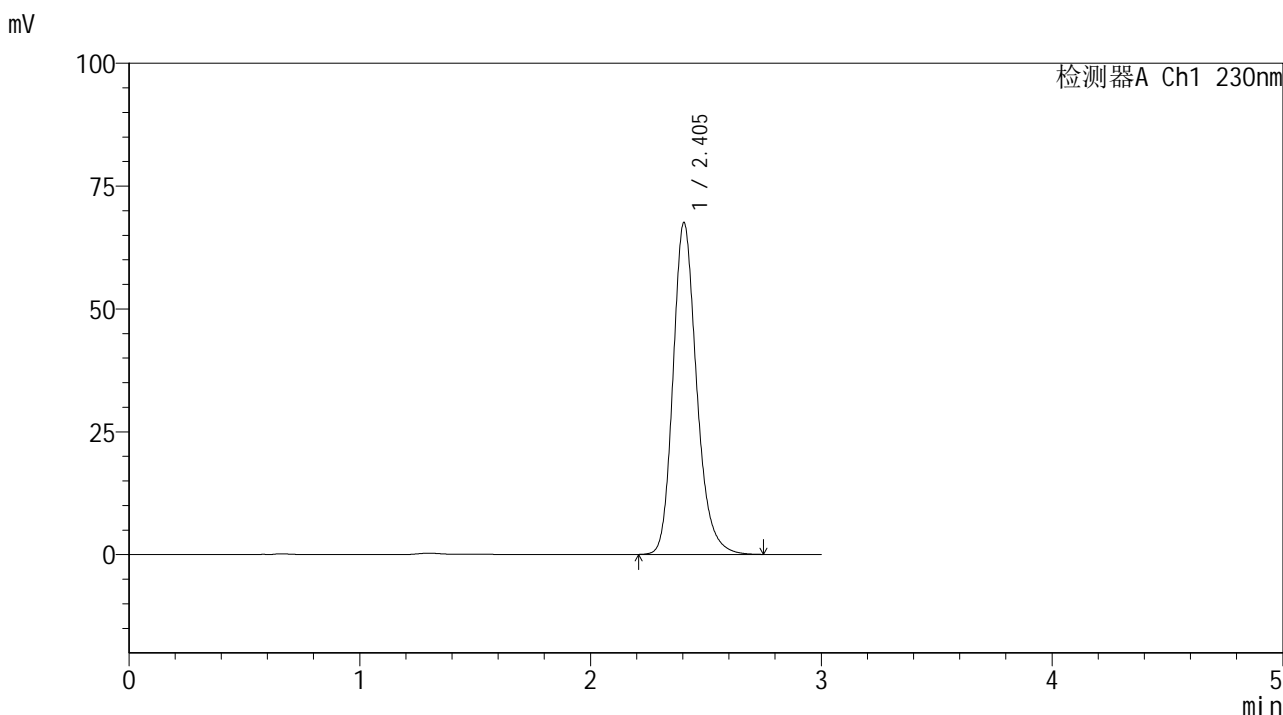


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-93-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.405	479171	100.000	67539	2784	1.212	--
总计		479171	100.000	67539			

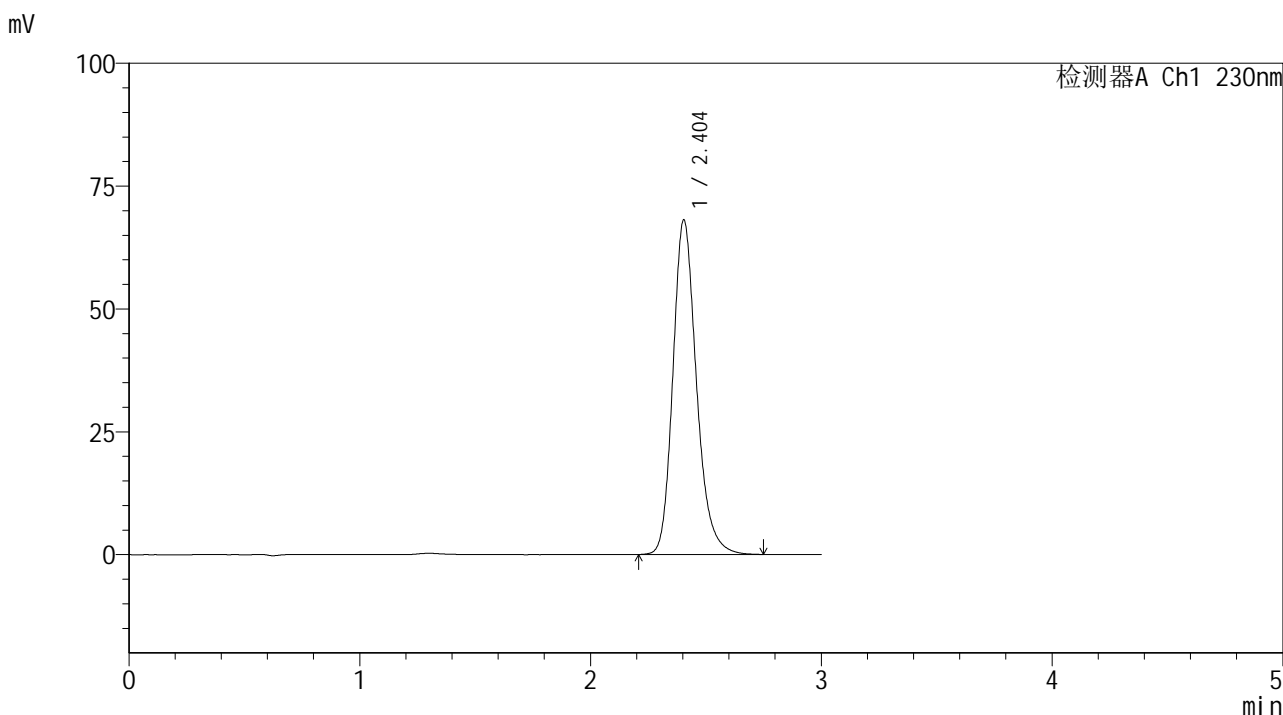


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-94-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:09 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	2.404	483241	100.000	68095	2782	1.212	--
总计		483241	100.000	68095			

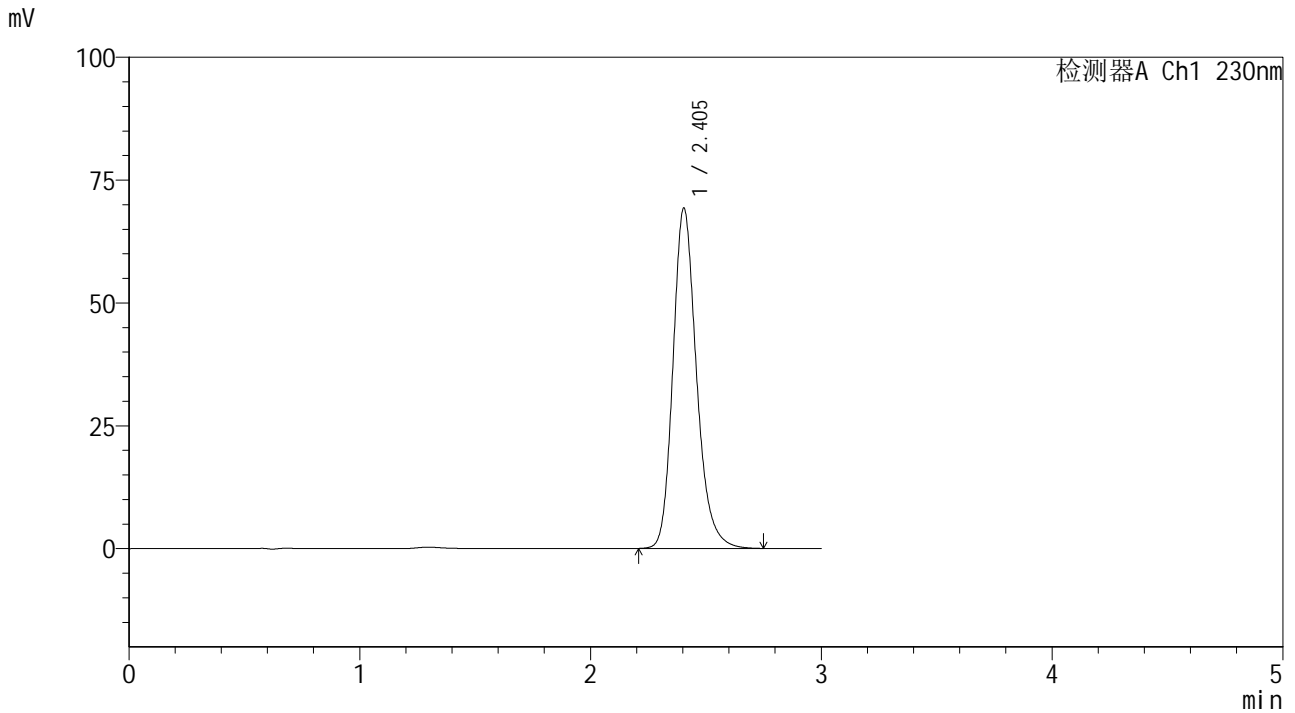


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-96-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 17:18:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.405	490732	100.000	69260	2789	1.211	--
总计		490732	100.000	69260			

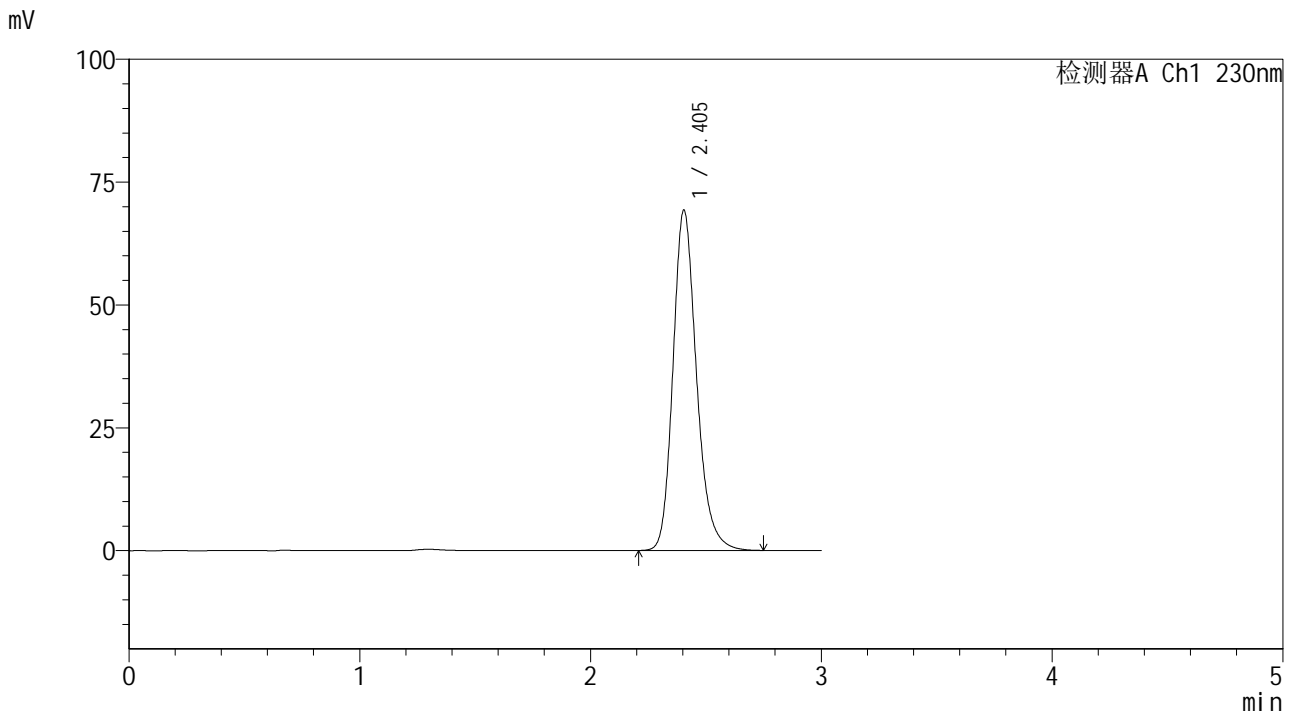


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-97-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:16 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	2.405	490932	100.000	69286	2791	1.212	--
总计		490932	100.000	69286			

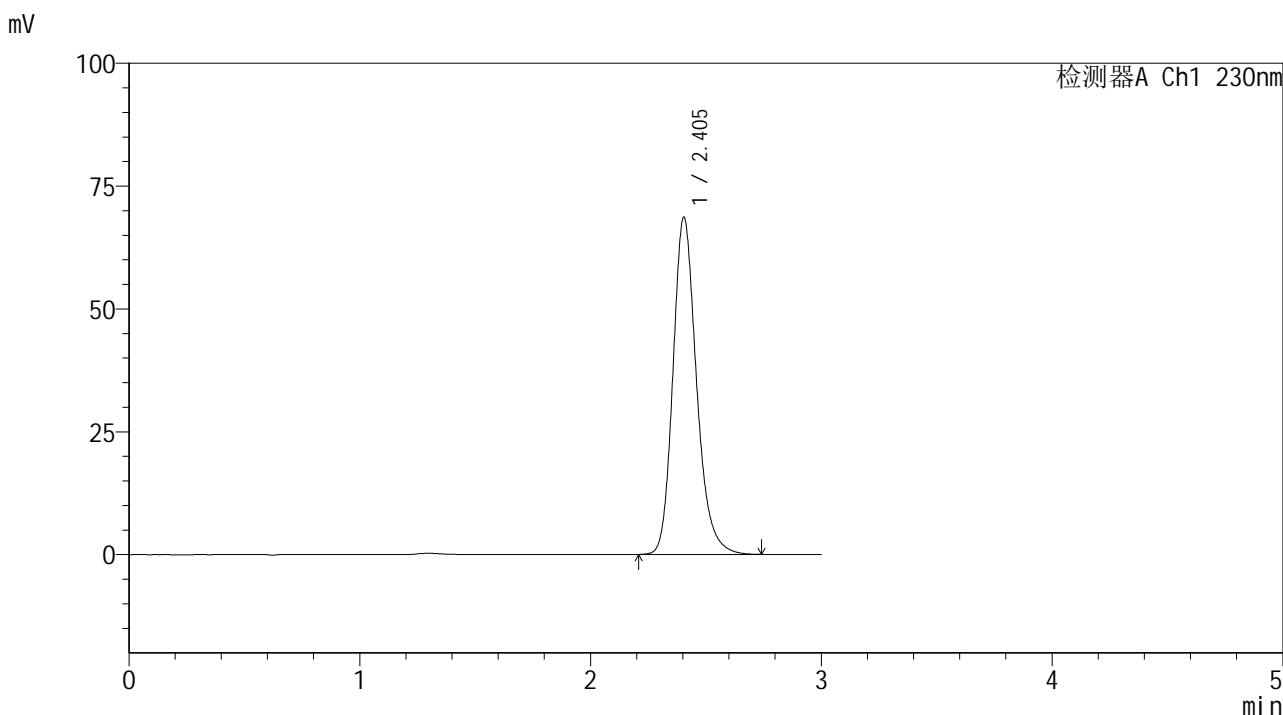


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-98-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.405	486559	100.000	68644	2786	1.211	--
总计		486559	100.000	68644			

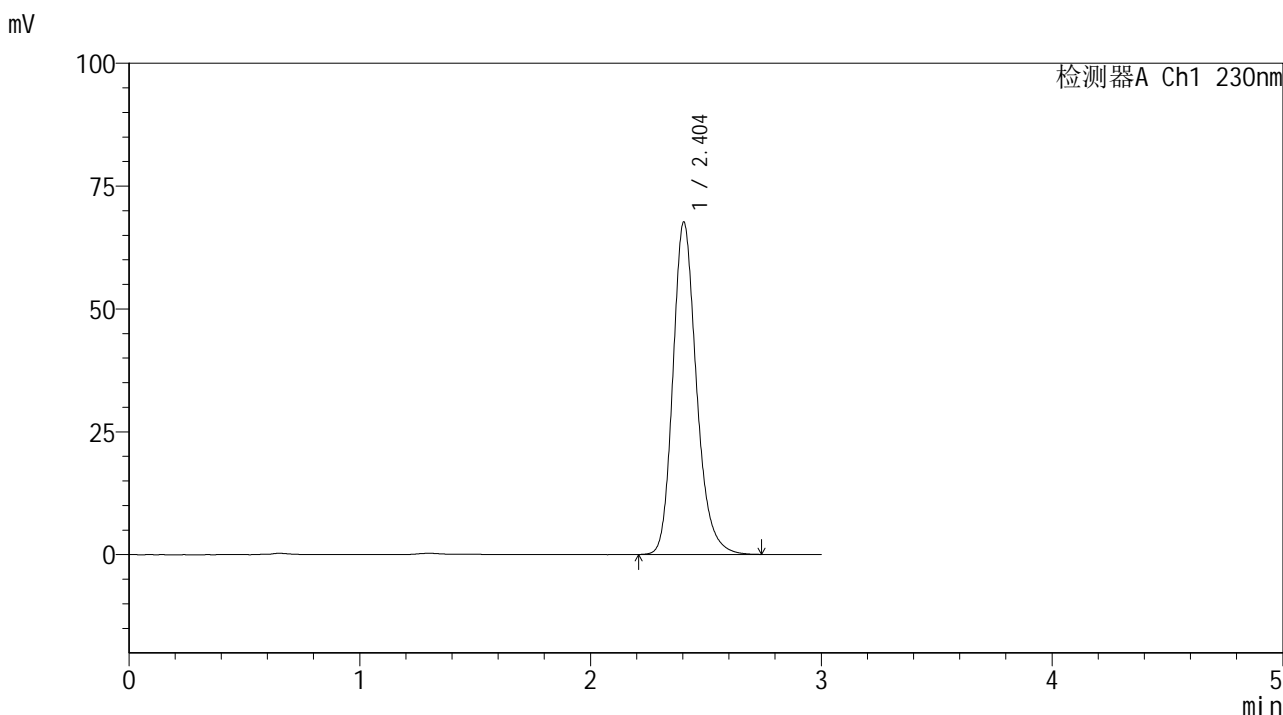


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-99-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:21 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	2.404	479268	100.000	67644	2789	1.211	--
总计		479268	100.000	67644			

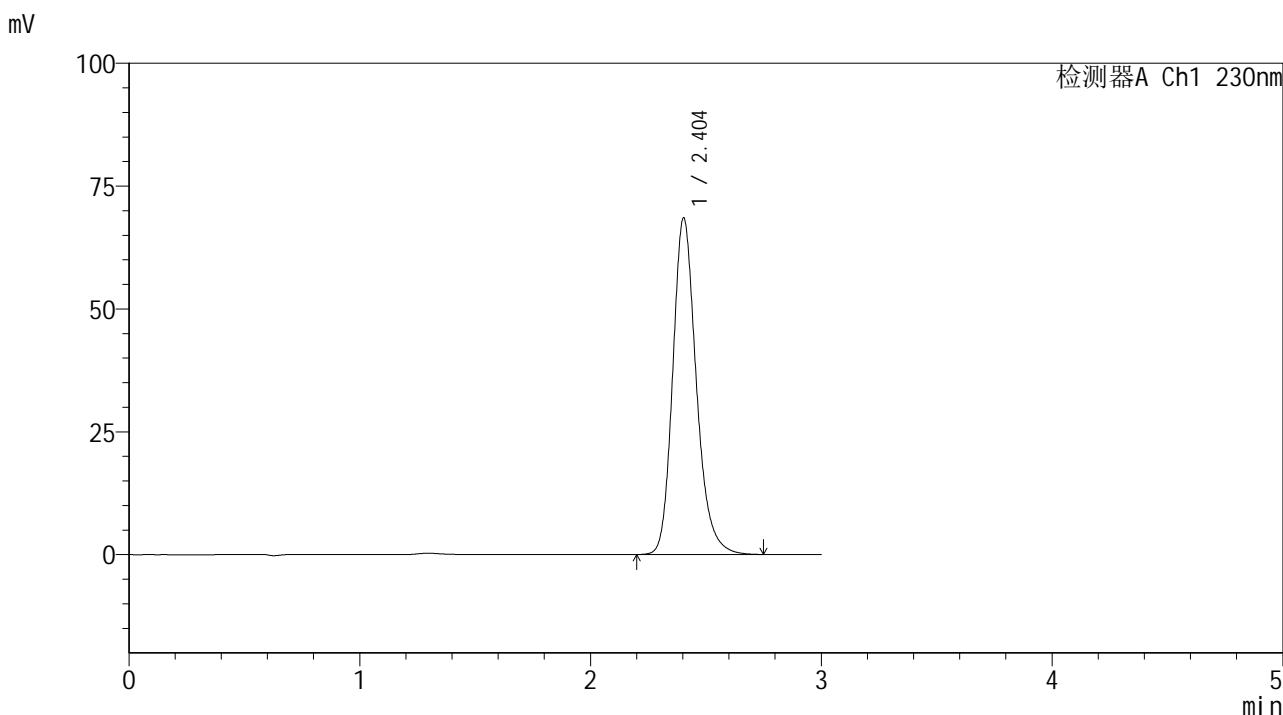


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-100-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:24 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	2.404	486150	100.000	68488	2780	1.211	--
总计		486150	100.000	68488			

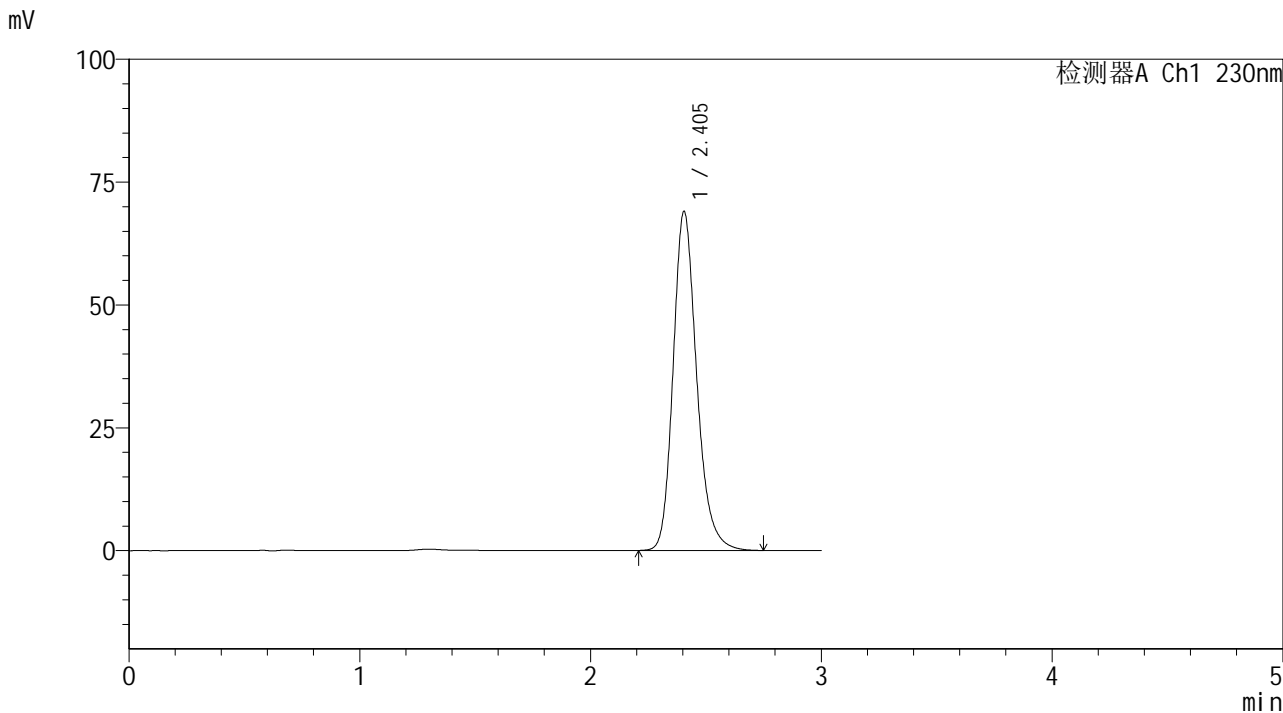


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-101-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 17:35:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:26 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	2.405	489390	100.000	69013	2789	1.212	--
总计		489390	100.000	69013			

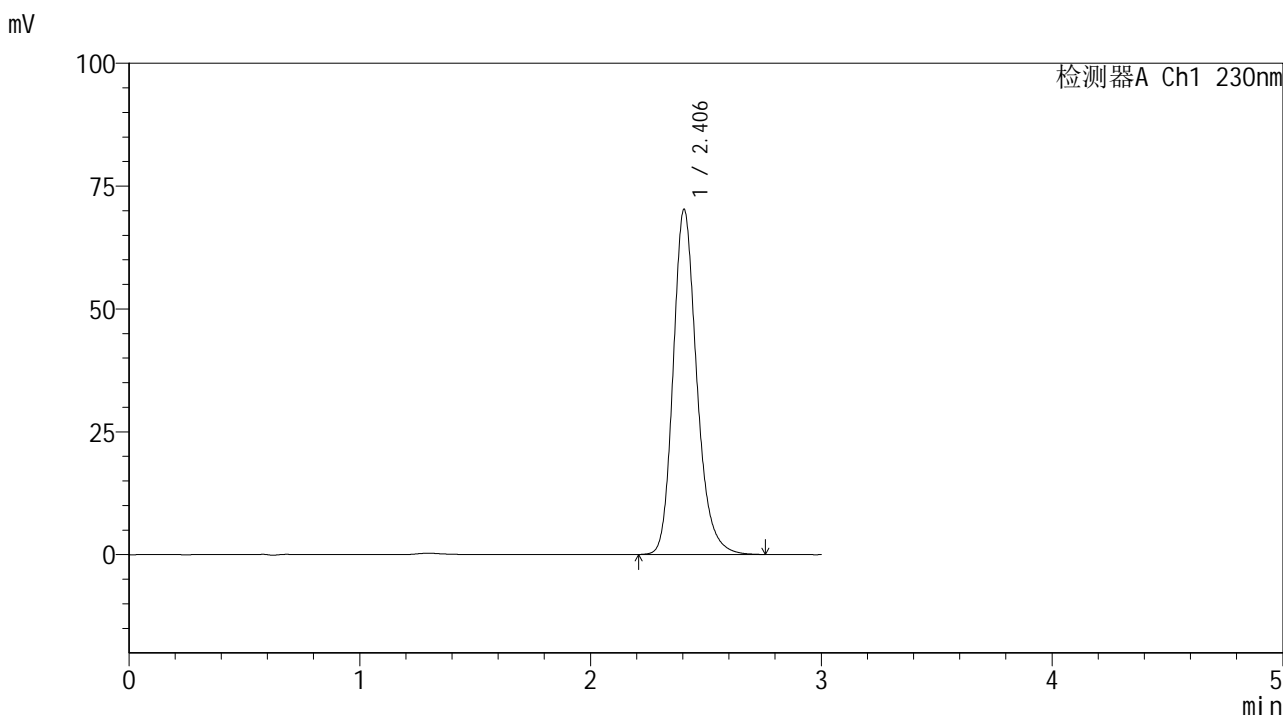


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-102-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:29 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	2.406	498112	100.000	70249	2791	1.211	--
总计		498112	100.000	70249			

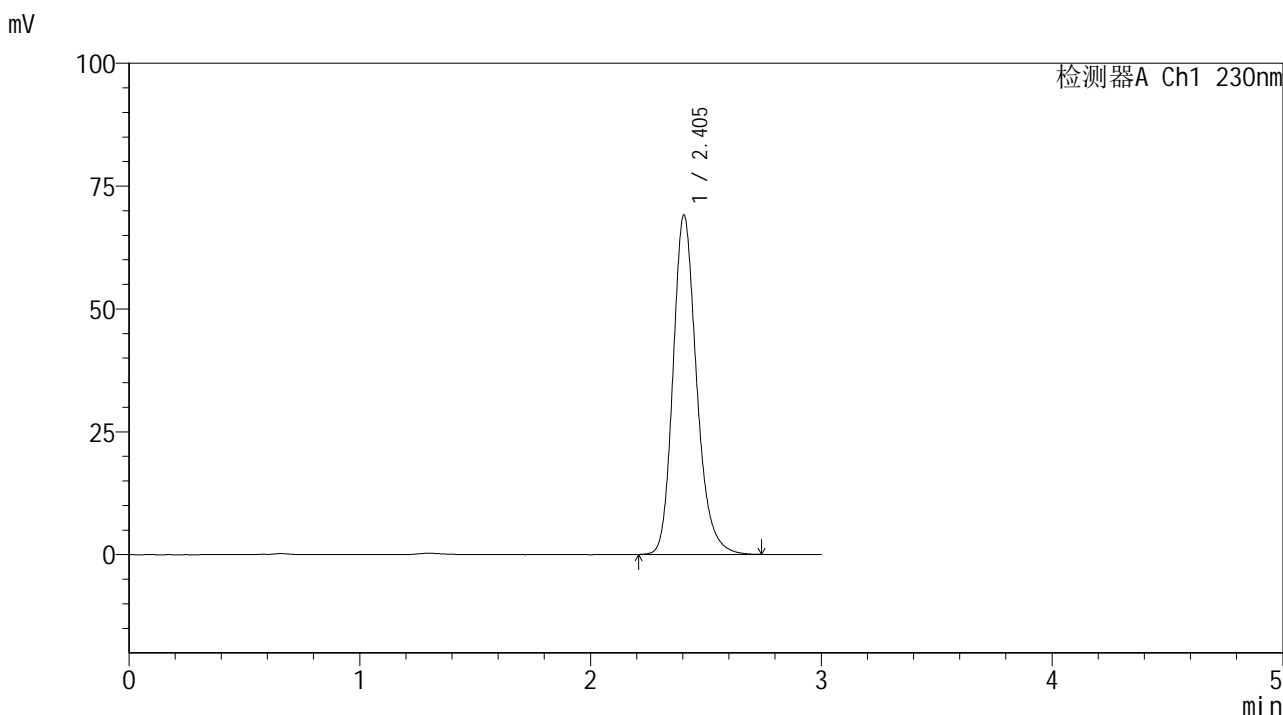


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-103-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:31 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	2.405	489617	100.000	69071	2785	1.212	--
总计		489617	100.000	69071			

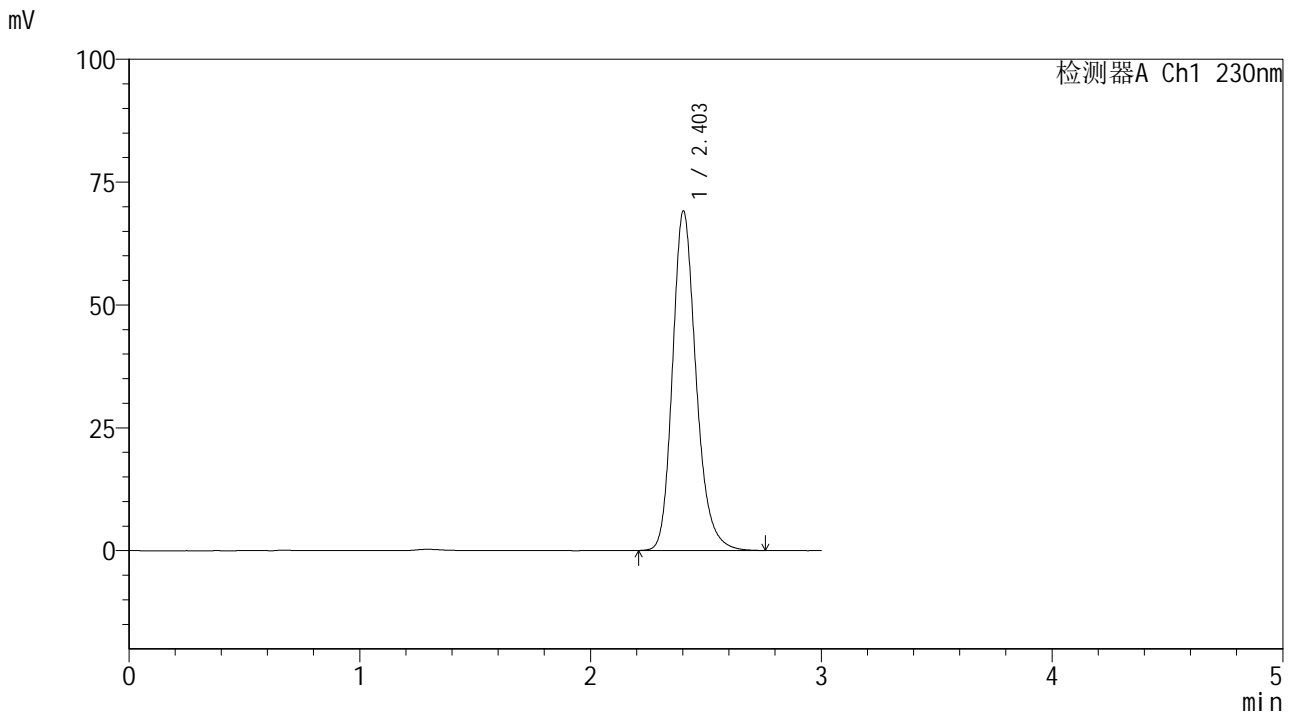


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-104-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:33 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	2.403	489939	100.000	69003	2785	1.212	--
总计		489939	100.000	69003			

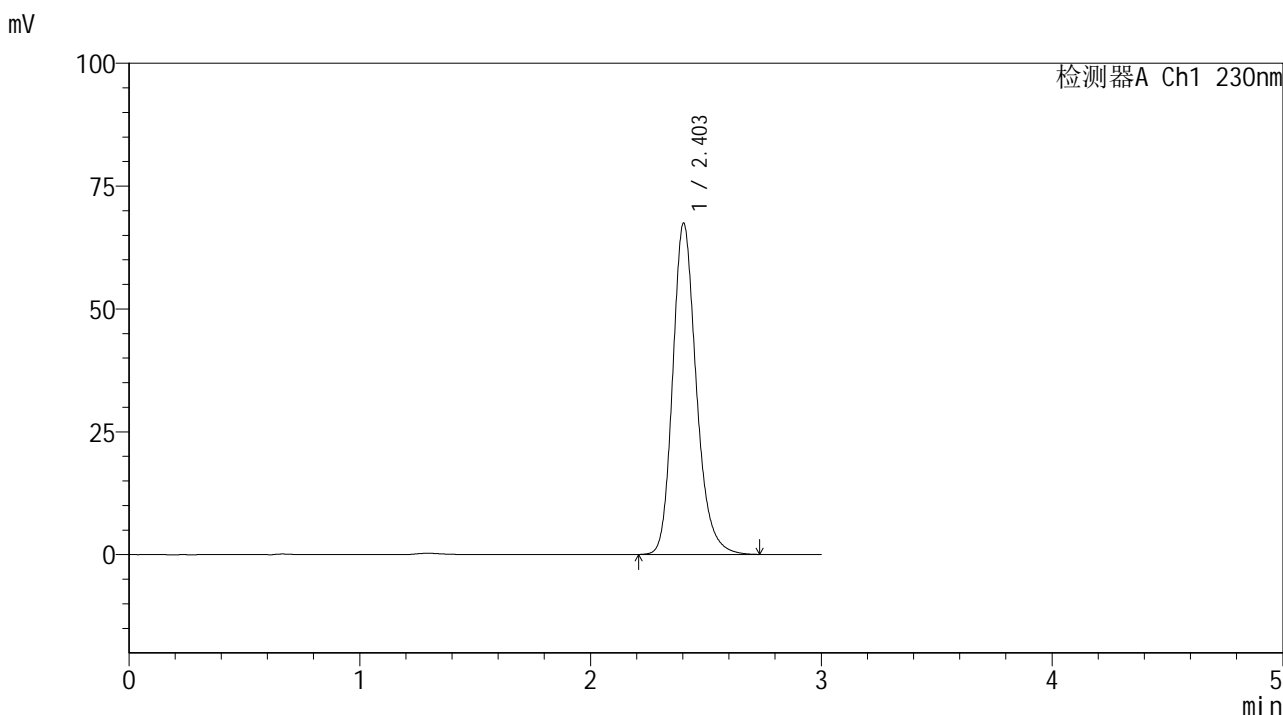


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-105-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:36 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	2.403	477907	100.000	67393	2784	1.211	--
总计		477907	100.000	67393			

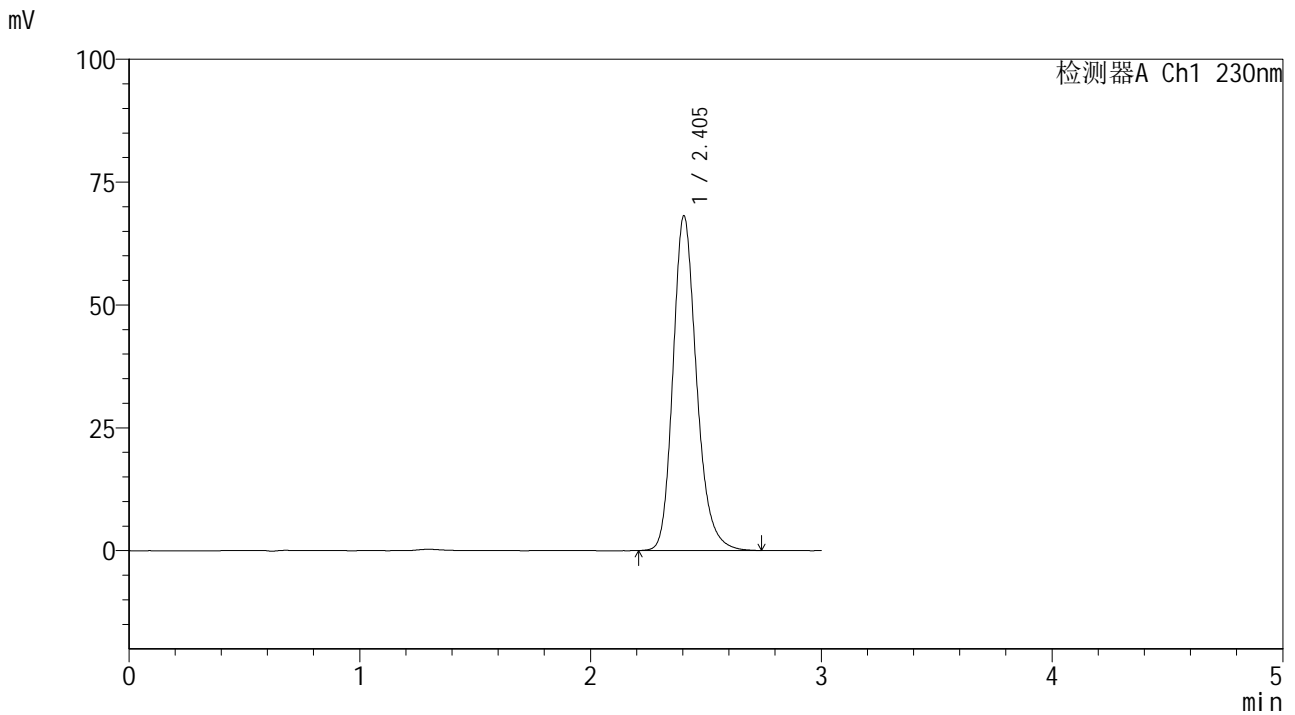


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-106-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:38 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	2.405	483110	100.000	68130	2786	1.211	--
总计		483110	100.000	68130			

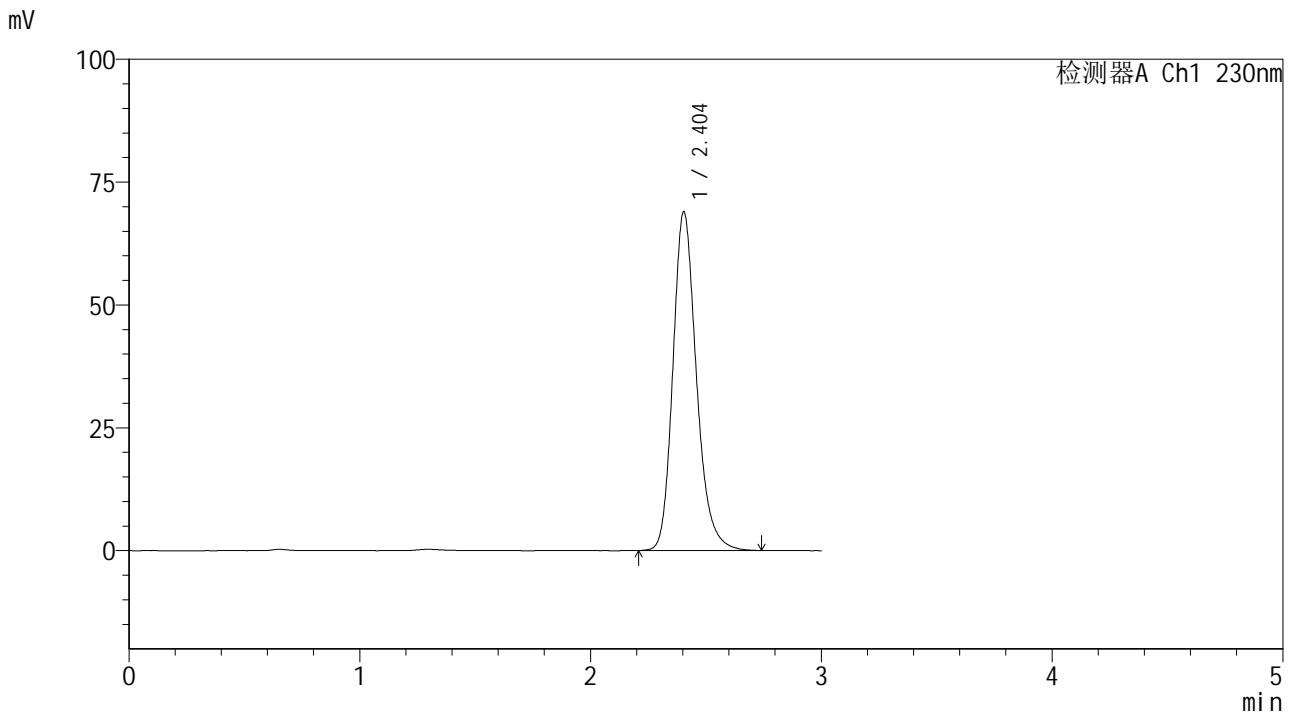


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-107-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:41 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	2.404	488581	100.000	68942	2791	1.212	--
总计		488581	100.000	68942			

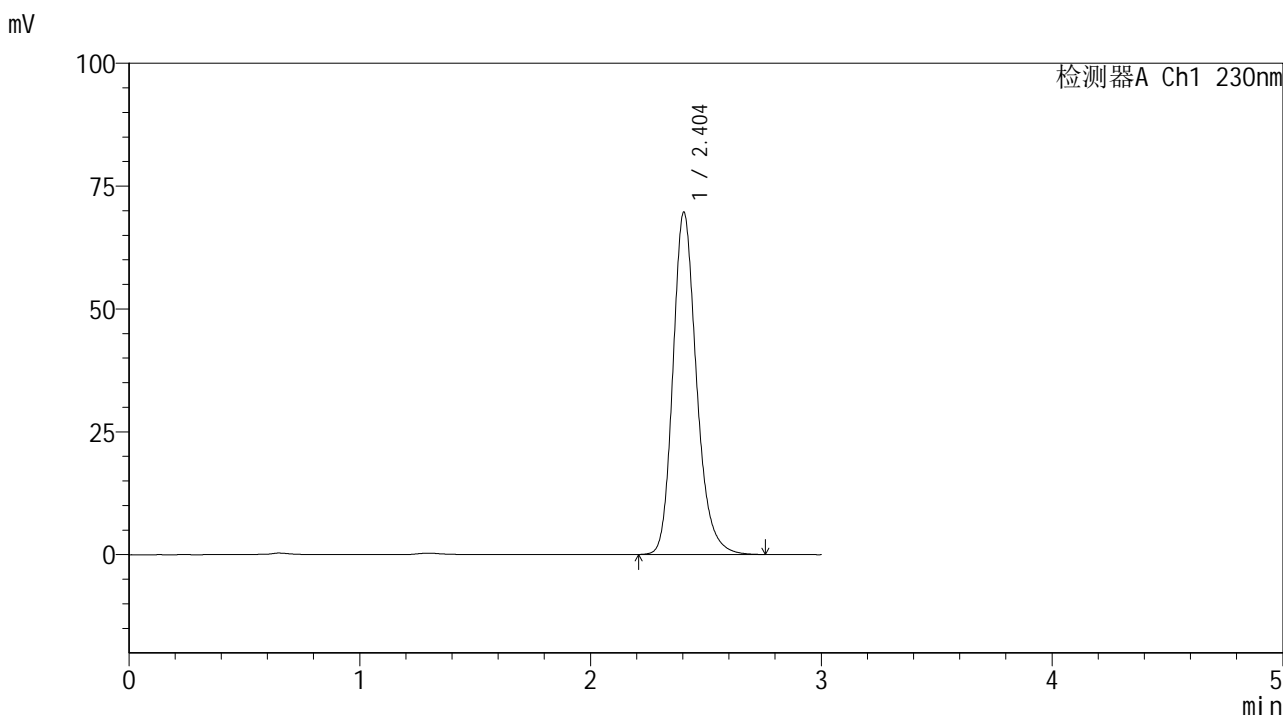


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-108-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:43 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	2.404	493931	100.000	69666	2788	1.212	--
总计		493931	100.000	69666			

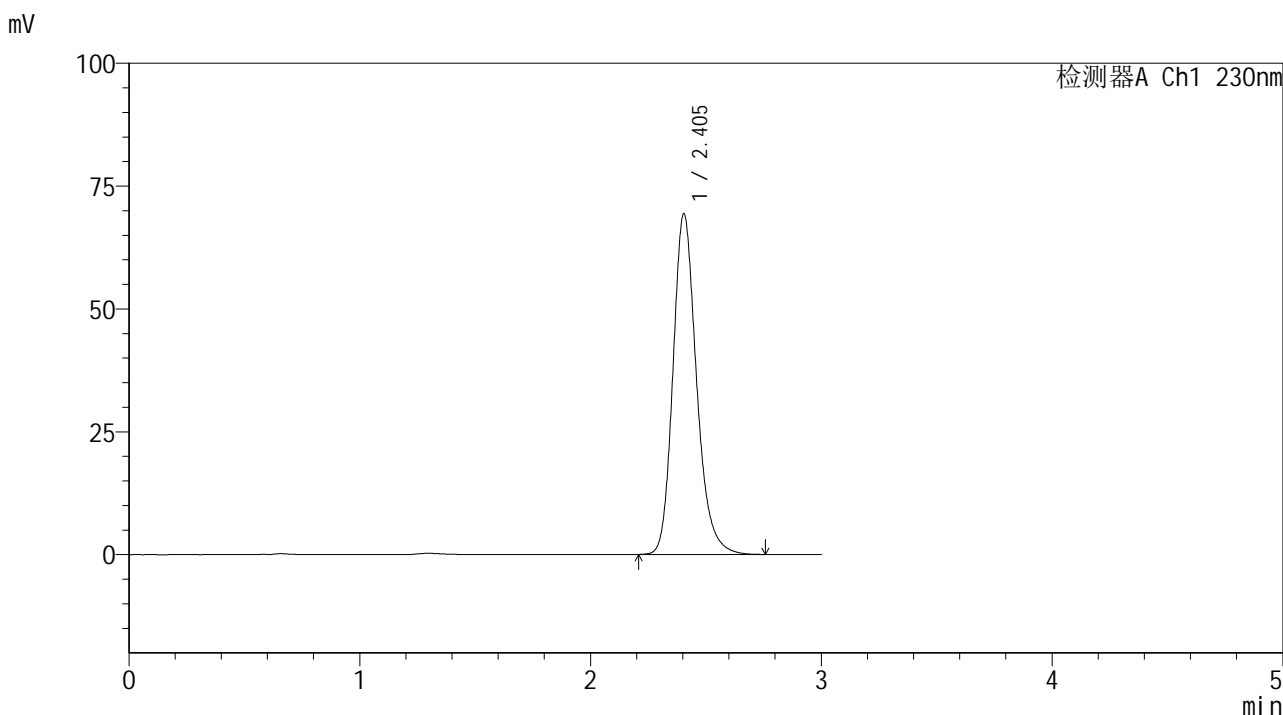


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-109-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:46 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	2.405	491730	100.000	69351	2787	1.213	--
总计		491730	100.000	69351			

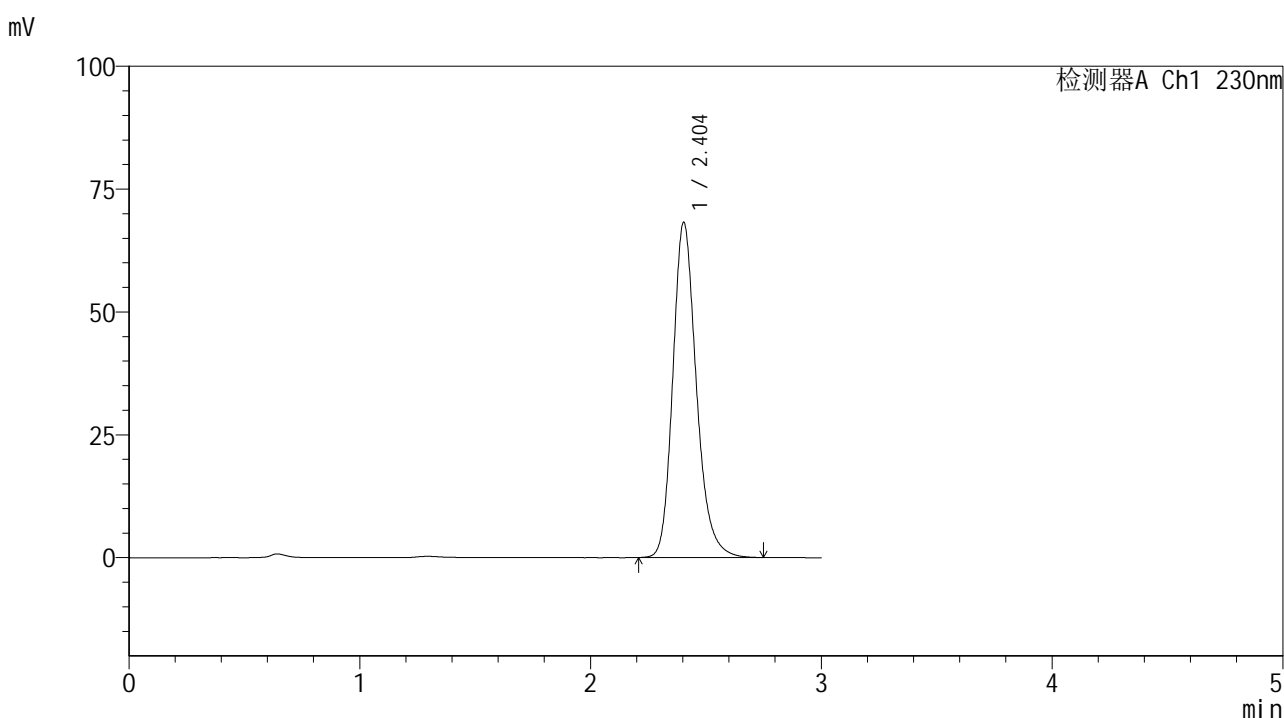


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-110-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:48 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	2.404	483858	100.000	68206	2786	1.212	--
总计		483858	100.000	68206			

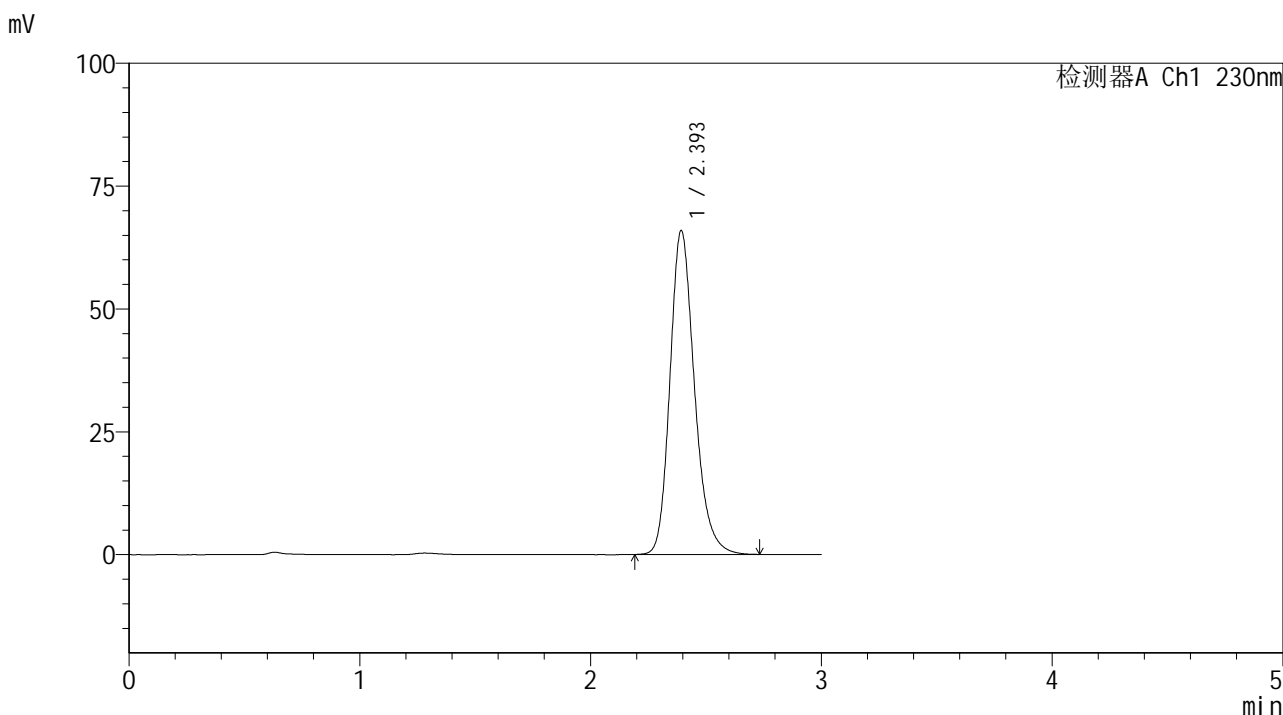


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-111-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:51 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	2.393	486733	100.000	65753	2532	1.219	--
总计		486733	100.000	65753			

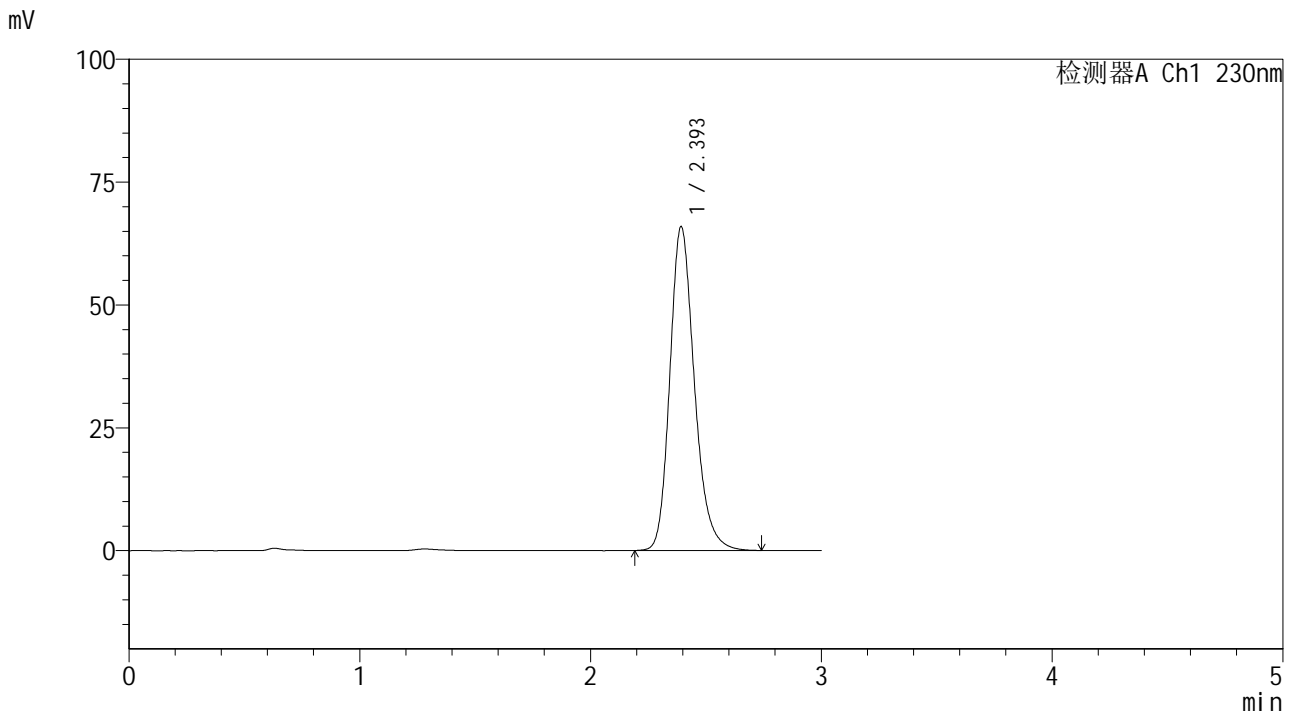


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-112-2 - cbzj-F73104p-rcqx-2-40mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:54 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	2.393	487244	100.000	65706	2529	1.218	--
总计		487244	100.000	65706			

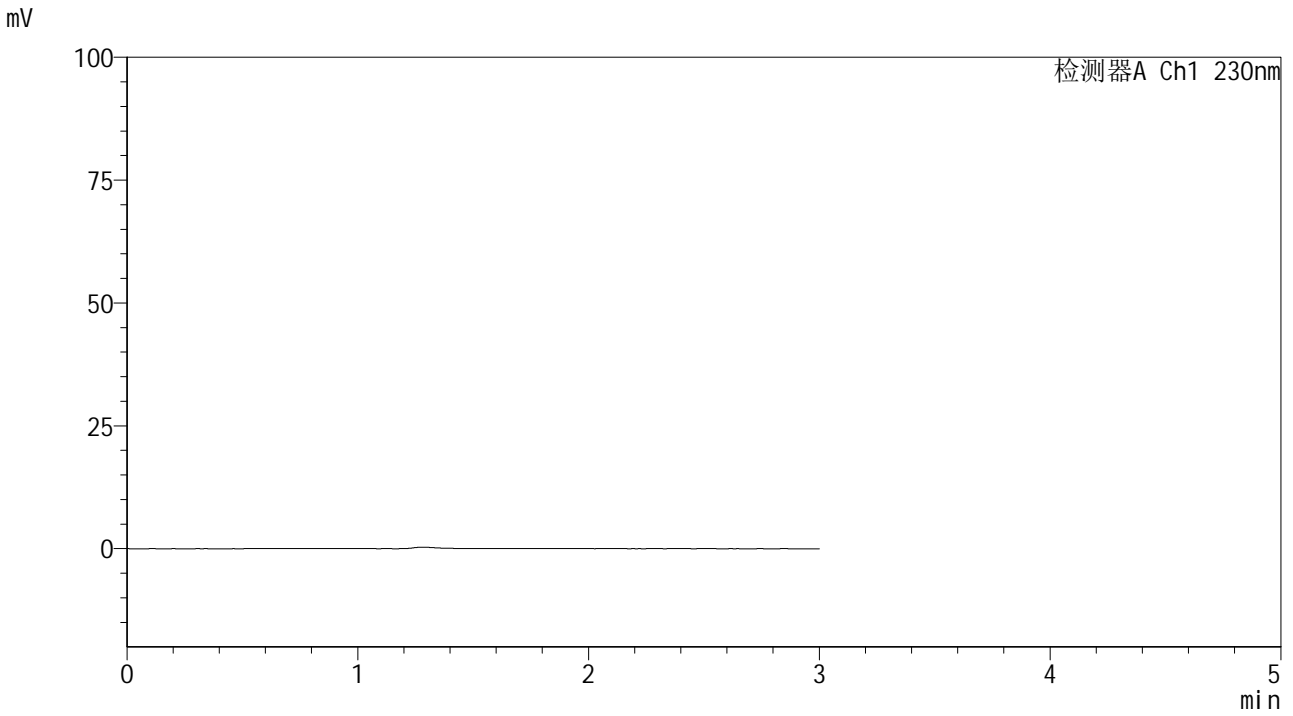


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-113-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 18:16:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:56 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)
总计							

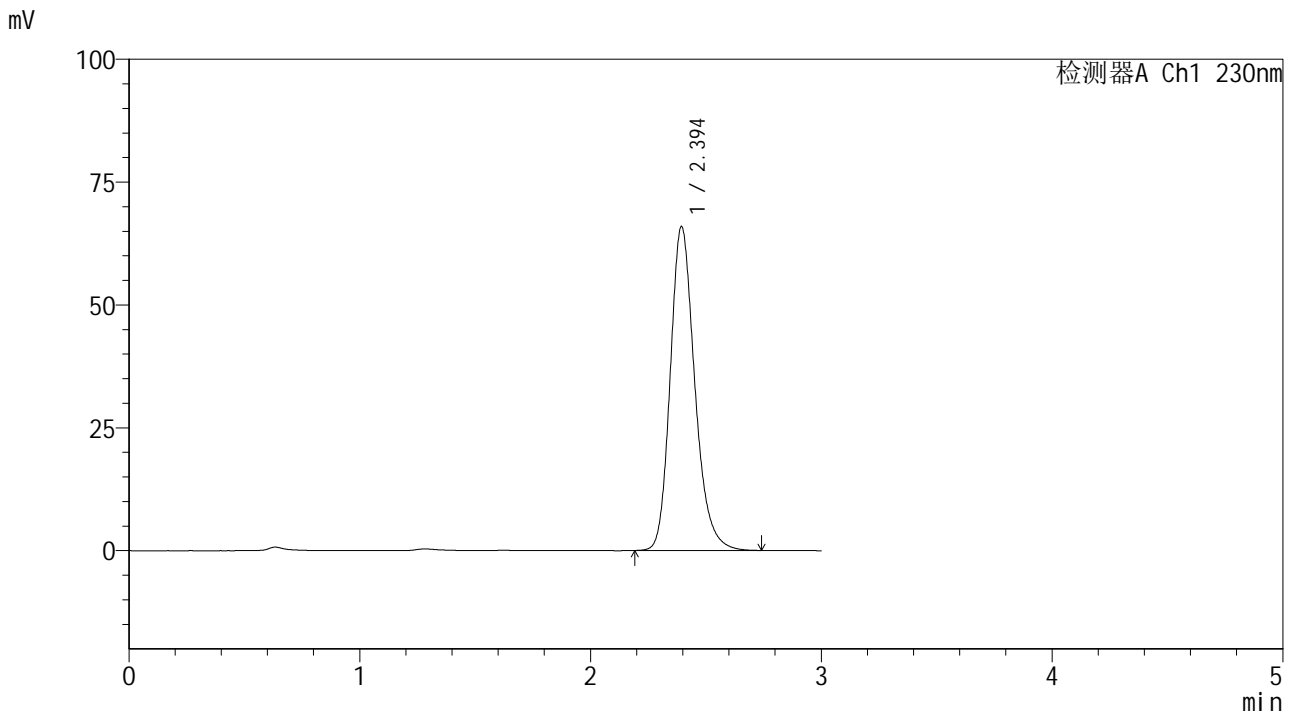


SMF-4117

<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 - 7-2/10-114-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:26:58 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	2.394	486847	100.000	65866	2536	1.218	--
总计		486847	100.000	65866			

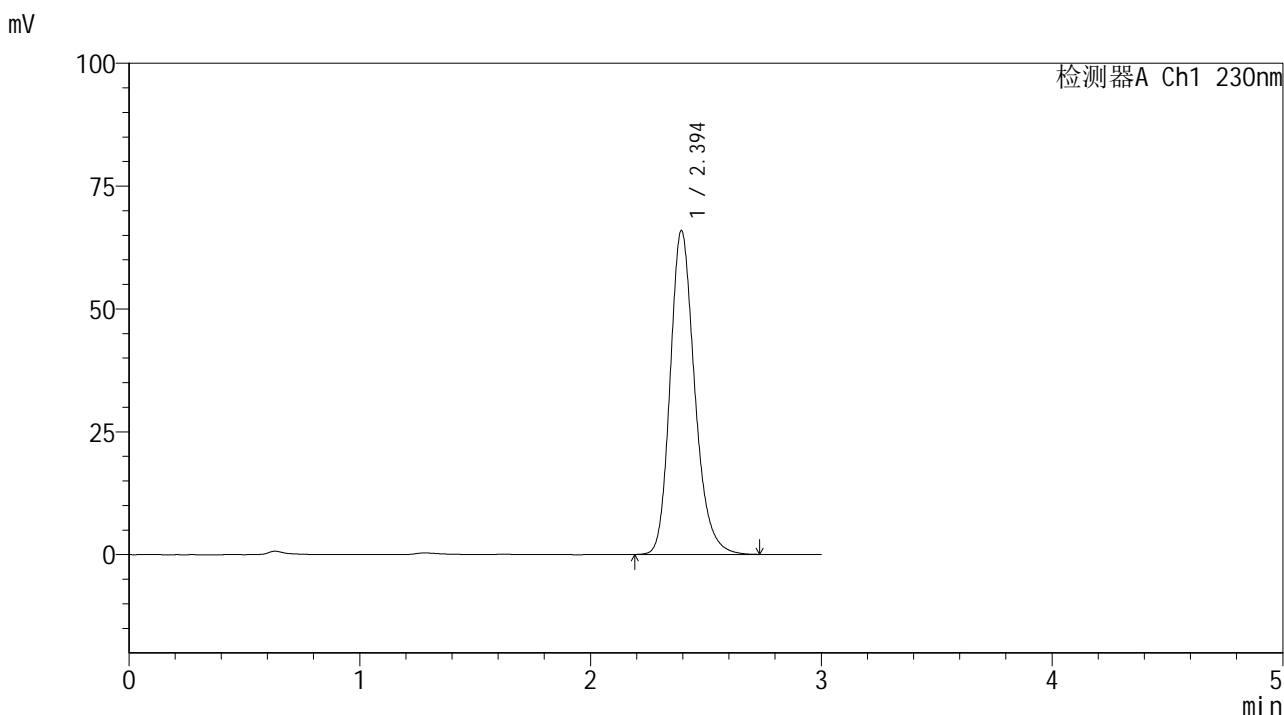


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-115-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:27:01 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	2.394	486686	100.000	65815	2534	1.218	--
总计		486686	100.000	65815			

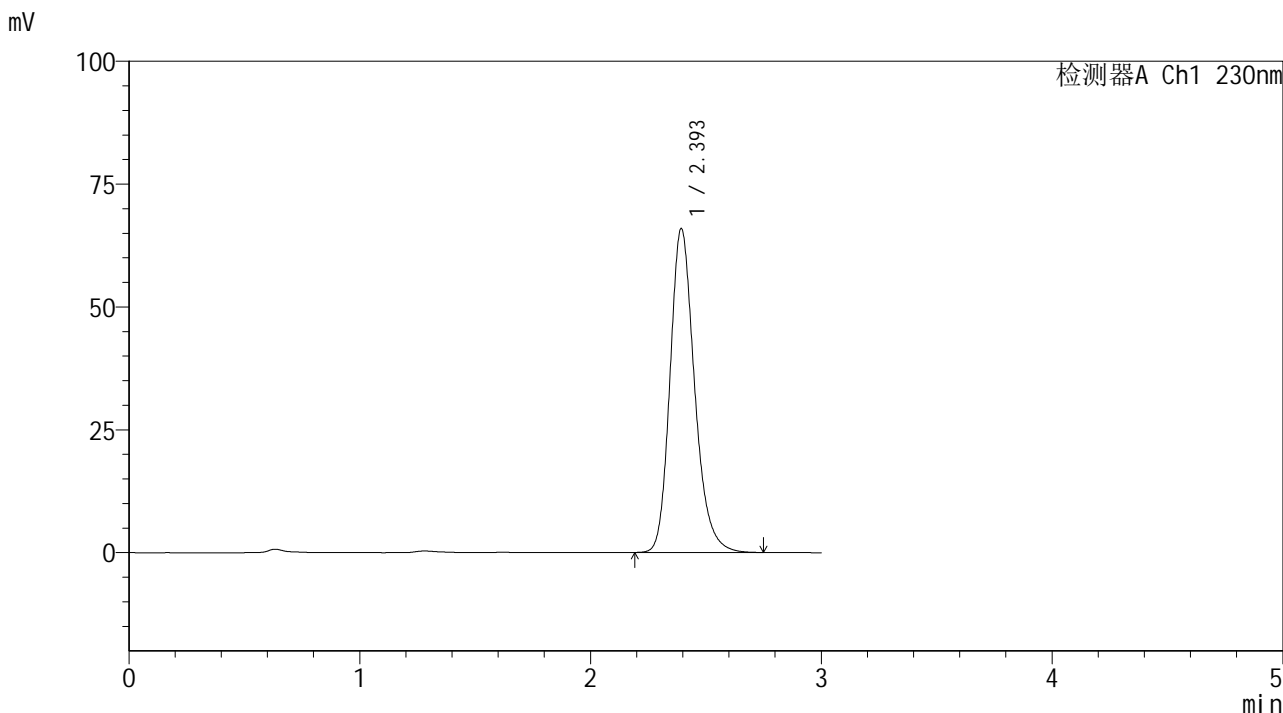


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-116-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.393	487002	100.000	65786	2530	1.218	--
总计		487002	100.000	65786			

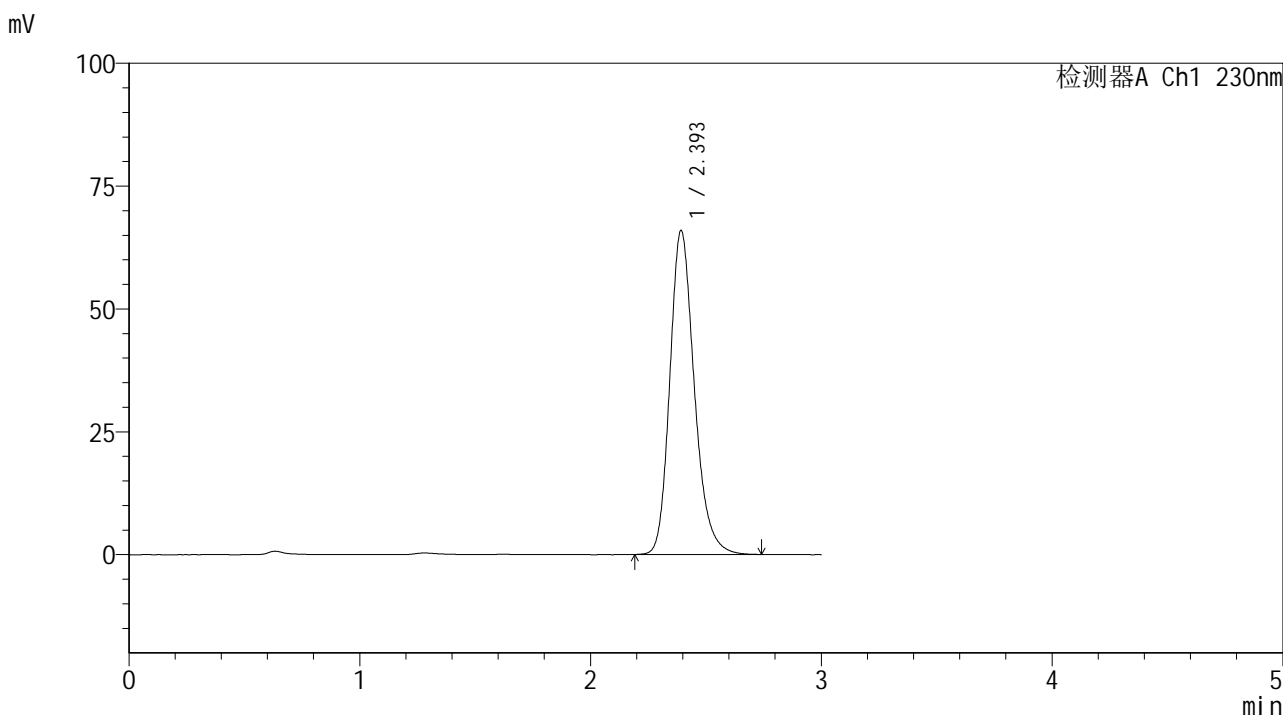


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-117-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:27:06 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	2.393	486668	100.000	65682	2531	1.219	--
总计		486668	100.000	65682			

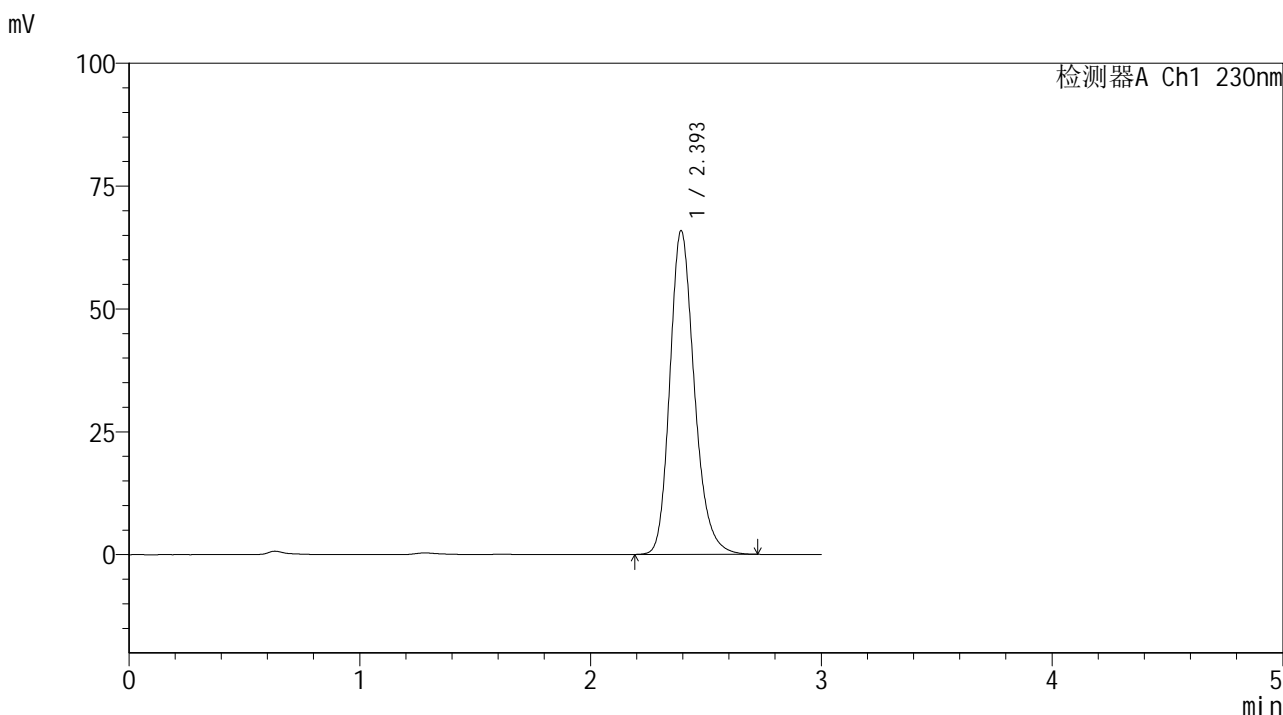


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-118-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.393	486143	100.000	65656	2533	1.218	--
总计		486143	100.000	65656			

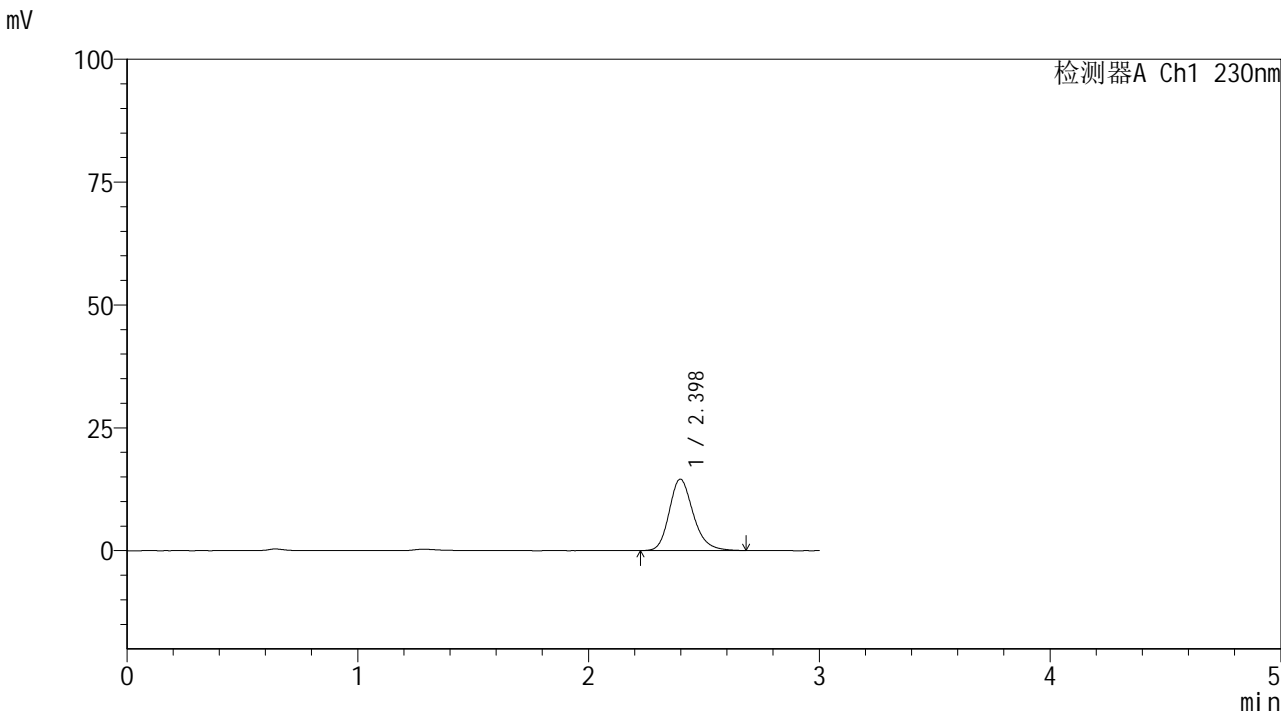


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-119-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 18:36:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:27:11 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	2.398	105103	100.000	14538	2648	1.215	--
总计		105103	100.000	14538			

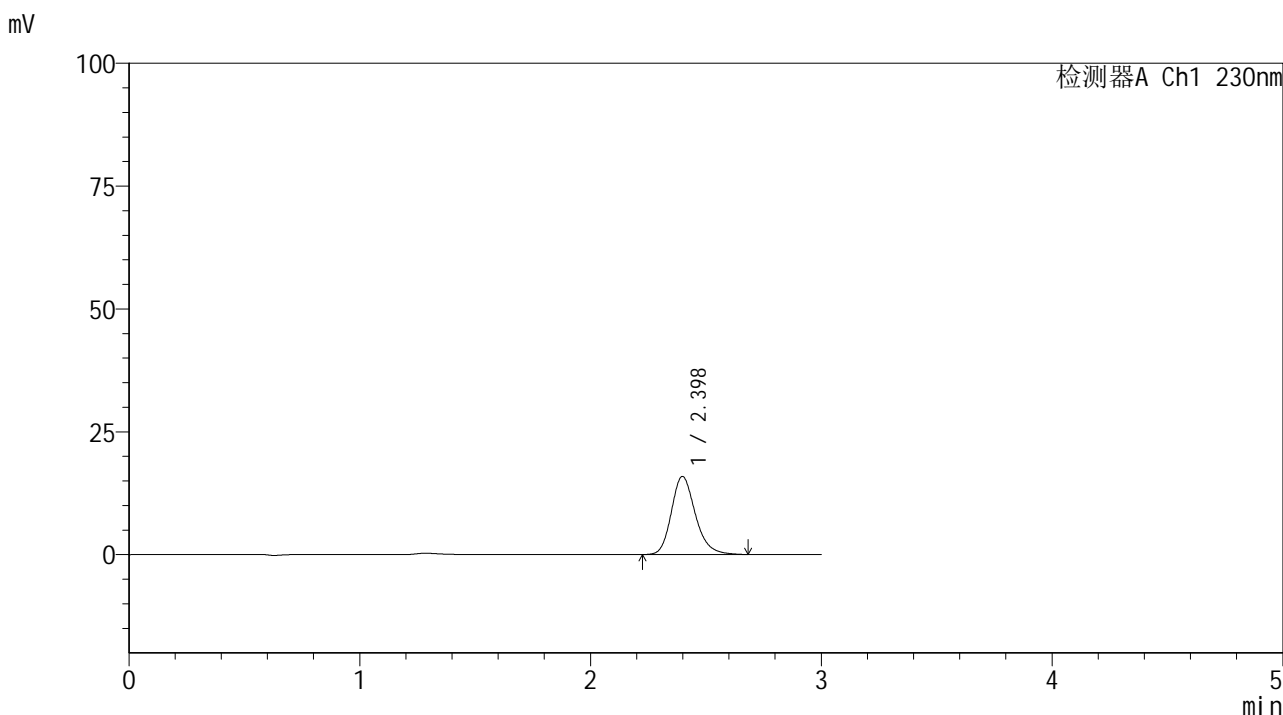


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-120-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.398	114973	100.000	15899	2657	1.216	--
总计		114973	100.000	15899			

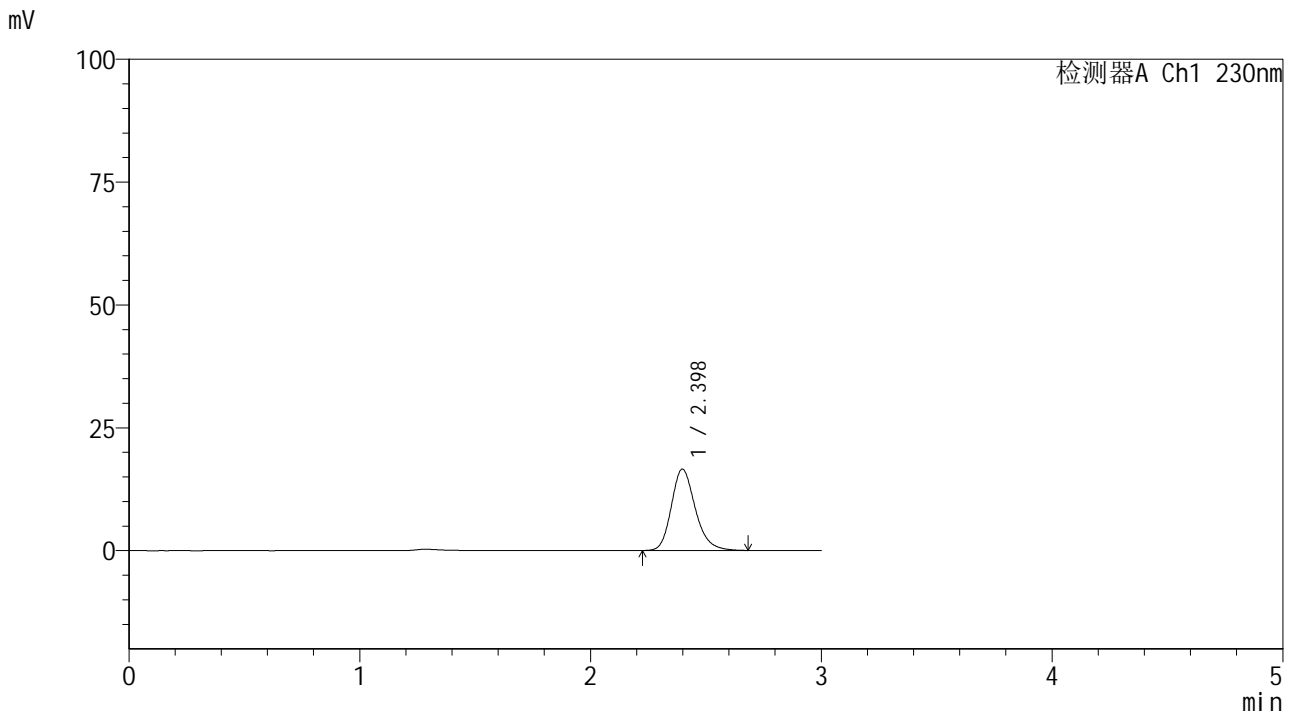


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-121-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:43:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:27:16 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	2.398	119354	100.000	16556	2657	1.215	--
总计		119354	100.000	16556			

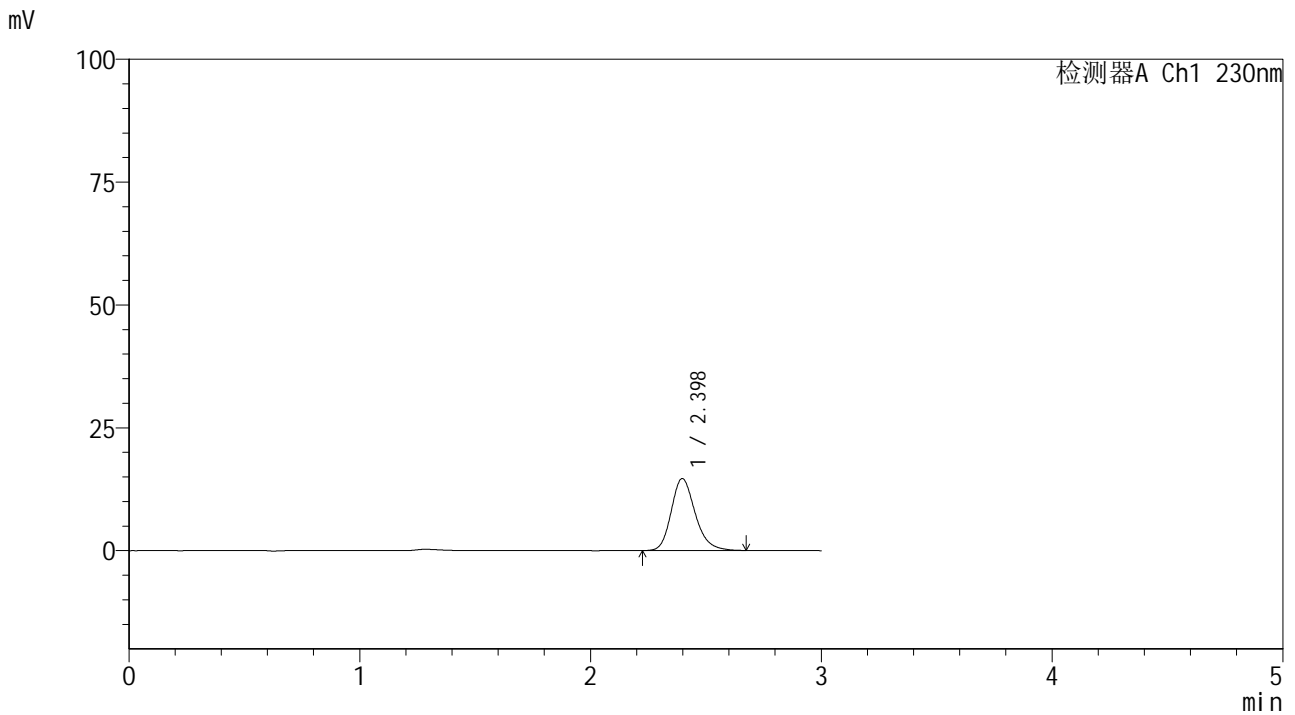


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-123-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 18:50:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:27:21 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	2.398	105624	100.000	14657	2654	1.214	--
总计		105624	100.000	14657			

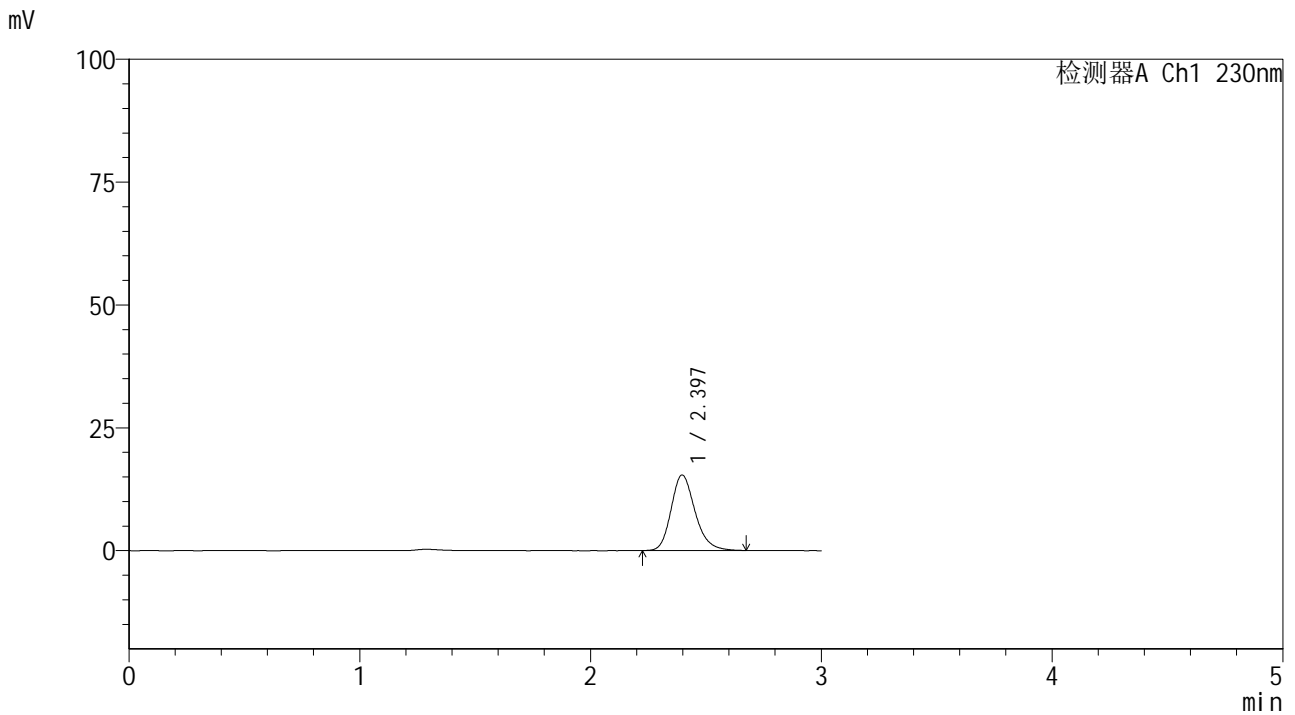


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-124-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.397	110655	100.000	15374	2655	1.213	--
总计		110655	100.000	15374			

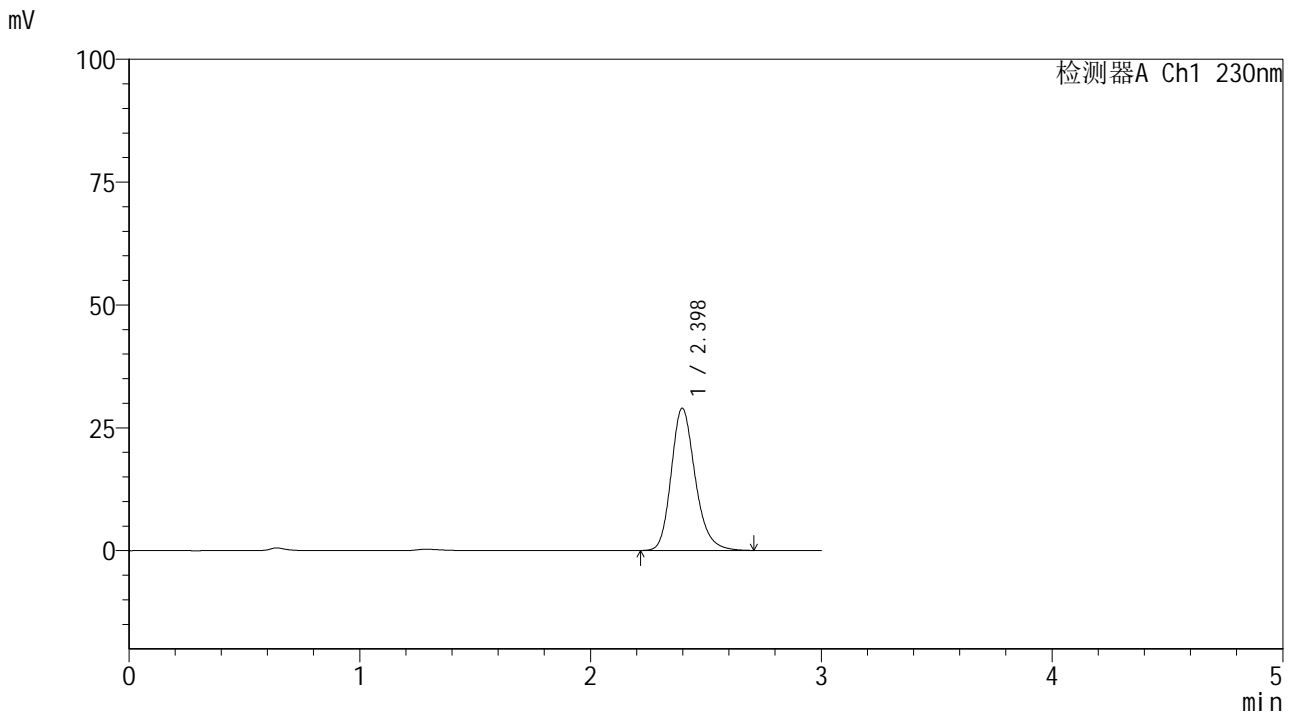


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-125-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.398	209314	100.000	28963	2652	1.215	--
总计		209314	100.000	28963			

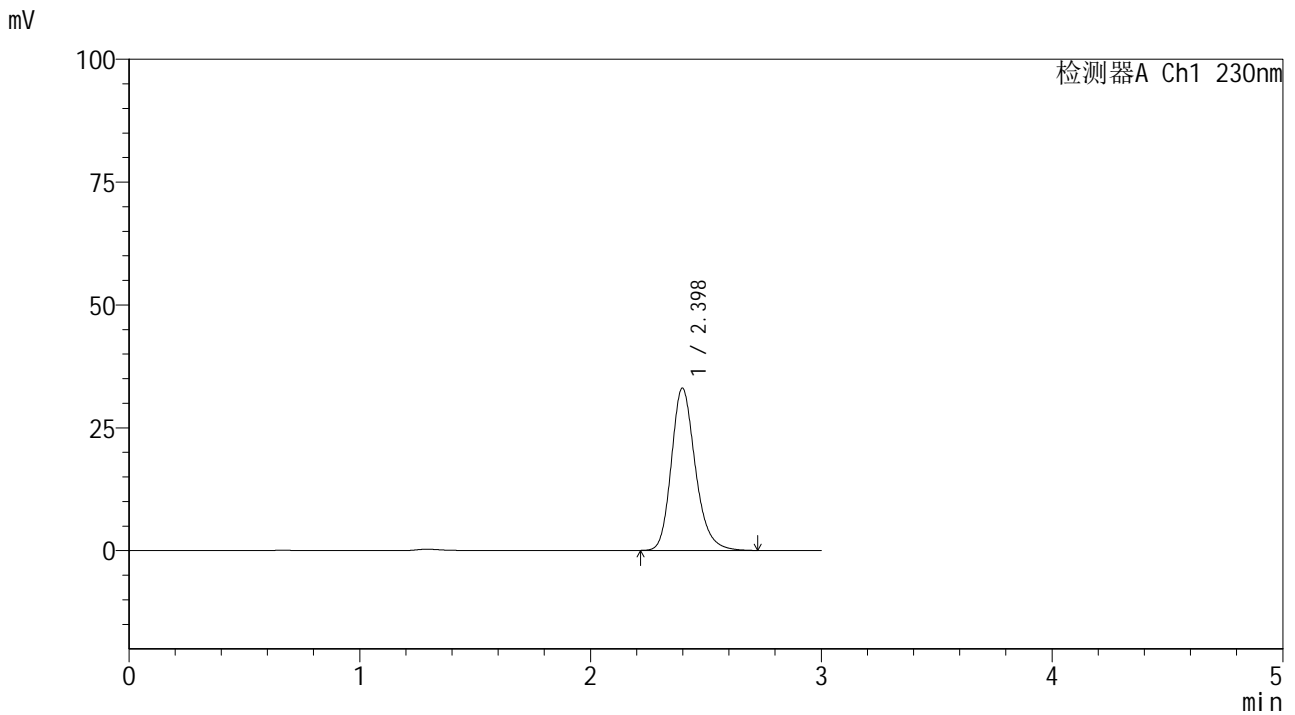


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-126-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.398	238798	100.000	33018	2659	1.217	--
总计		238798	100.000	33018			

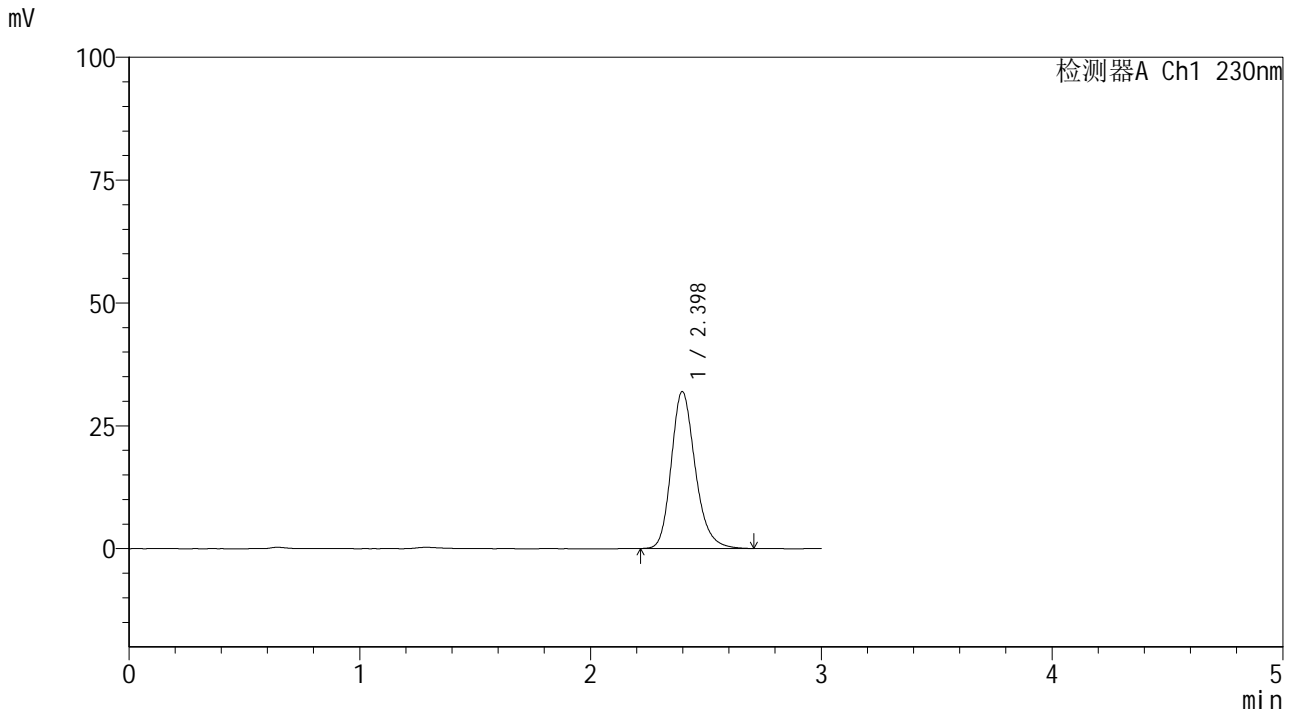


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-127-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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)
1	2.398	230662	100.000	31944	2657	1.216	--
总计		230662	100.000	31944			

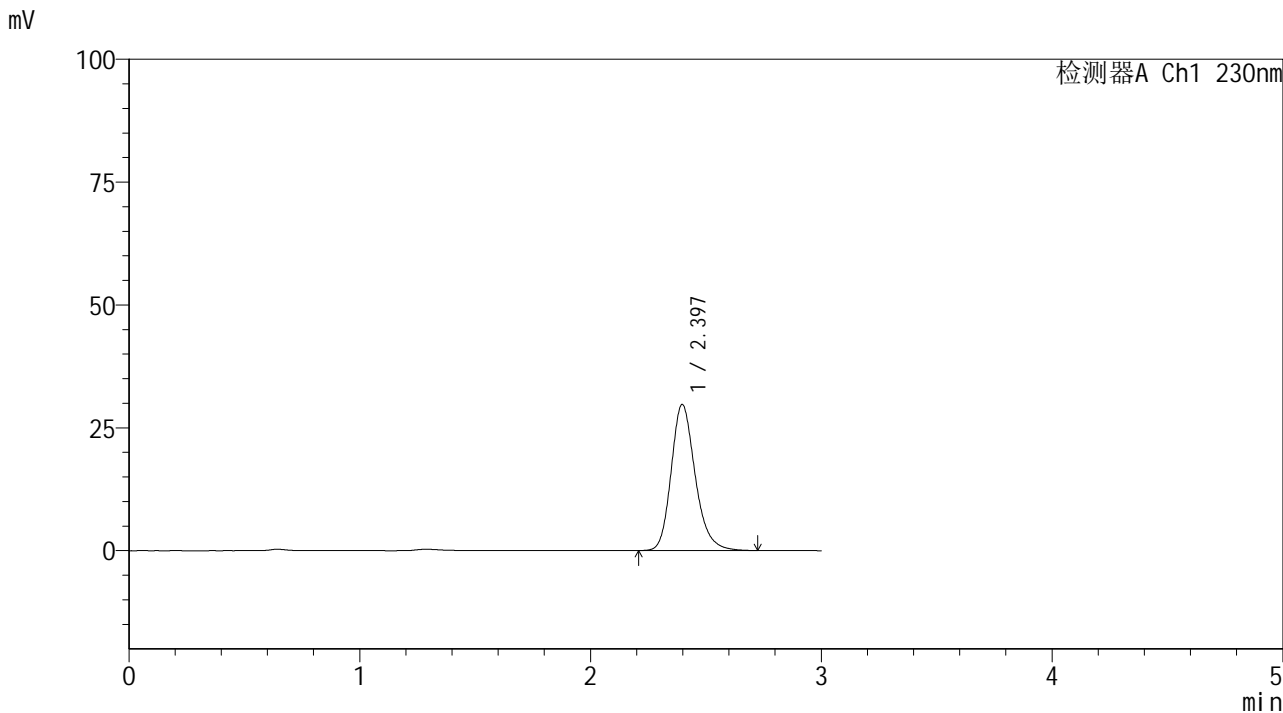


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-128-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 19:06:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:27:33 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	2.397	215262	100.000	29742	2651	1.218	--
总计		215262	100.000	29742			

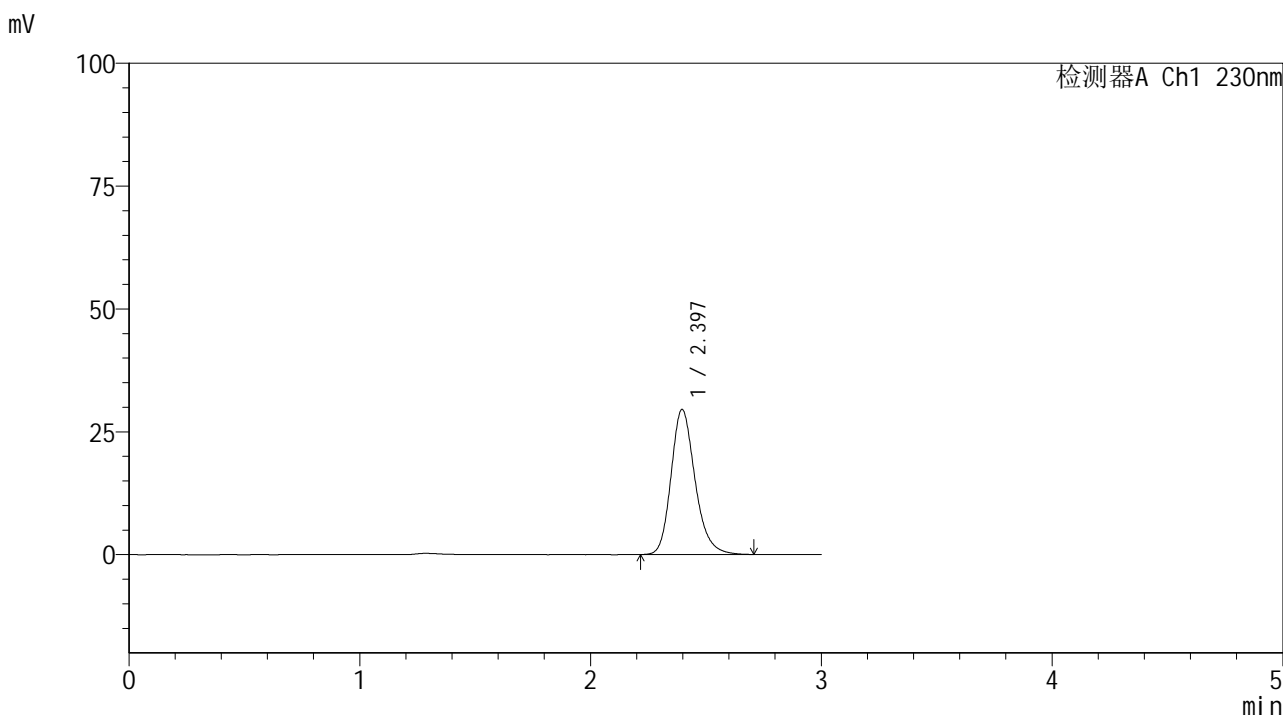


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-129-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.397	213243	100.000	29529	2655	1.215	--
总计		213243	100.000	29529			

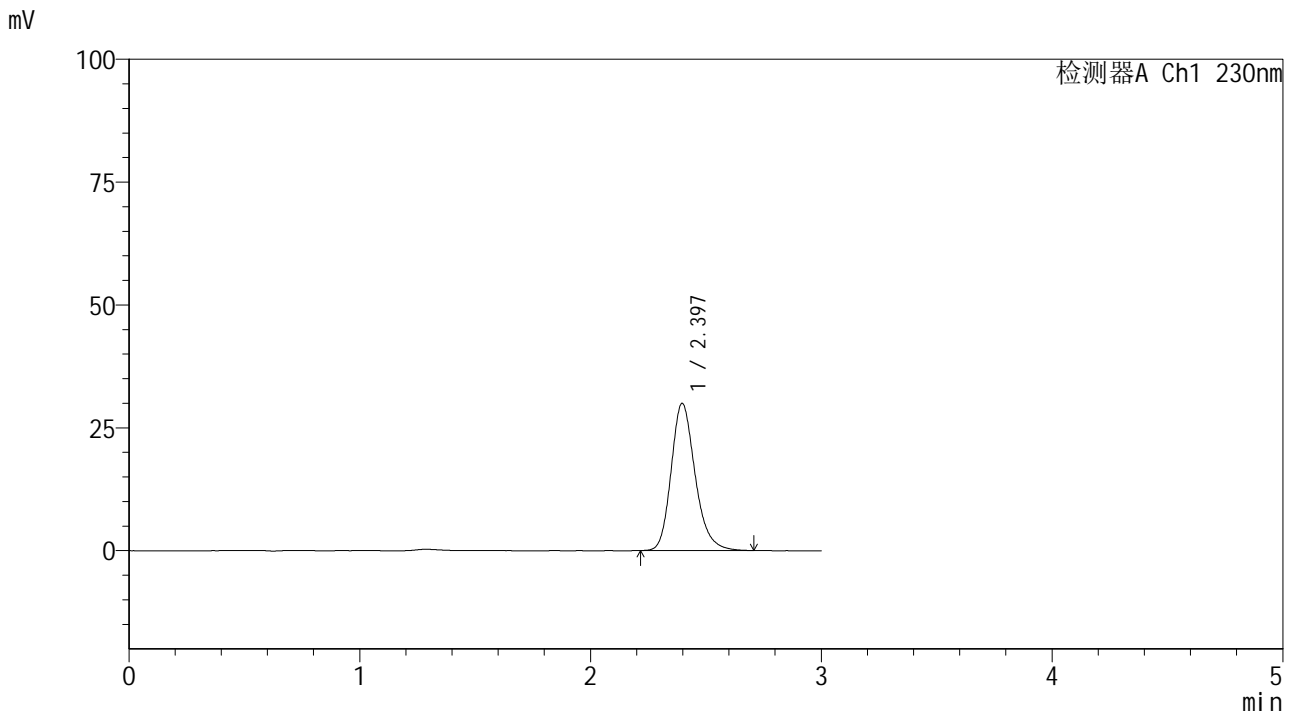


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-130-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:27:38 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	2.397	216438	100.000	29971	2656	1.217	--
总计		216438	100.000	29971			

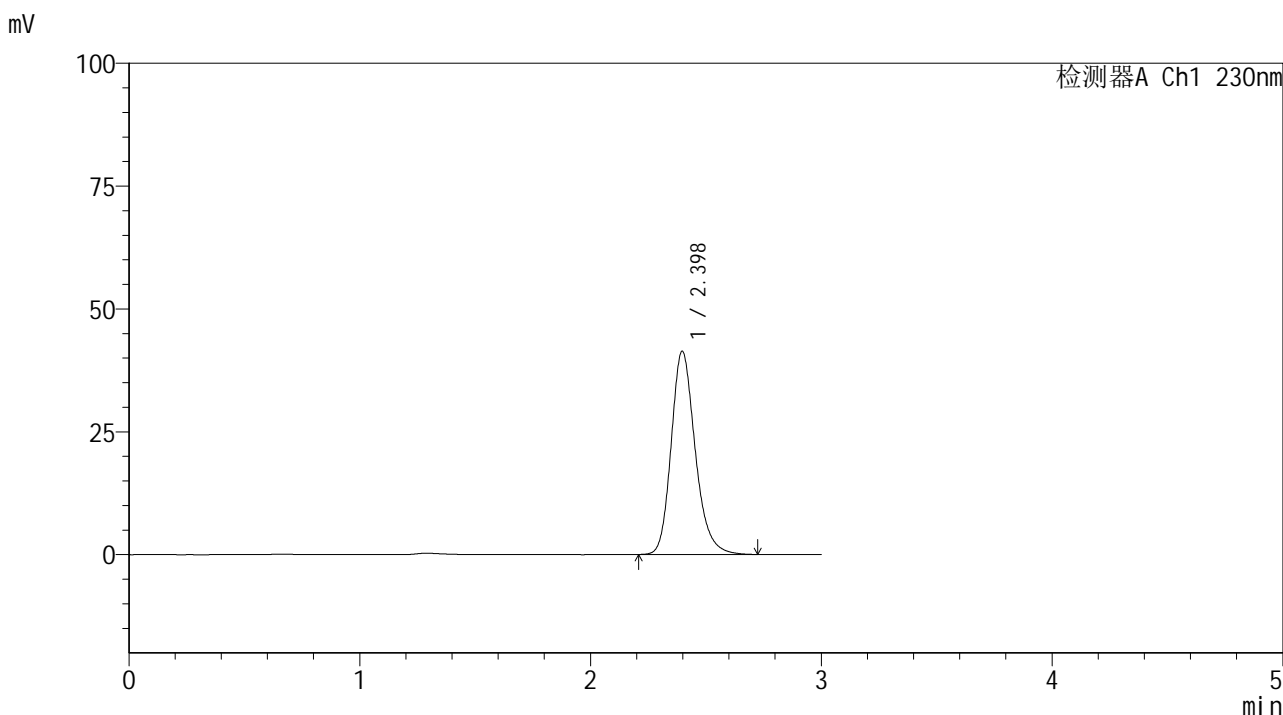


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-131-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.398	299301	100.000	41376	2656	1.217	--
总计		299301	100.000	41376			

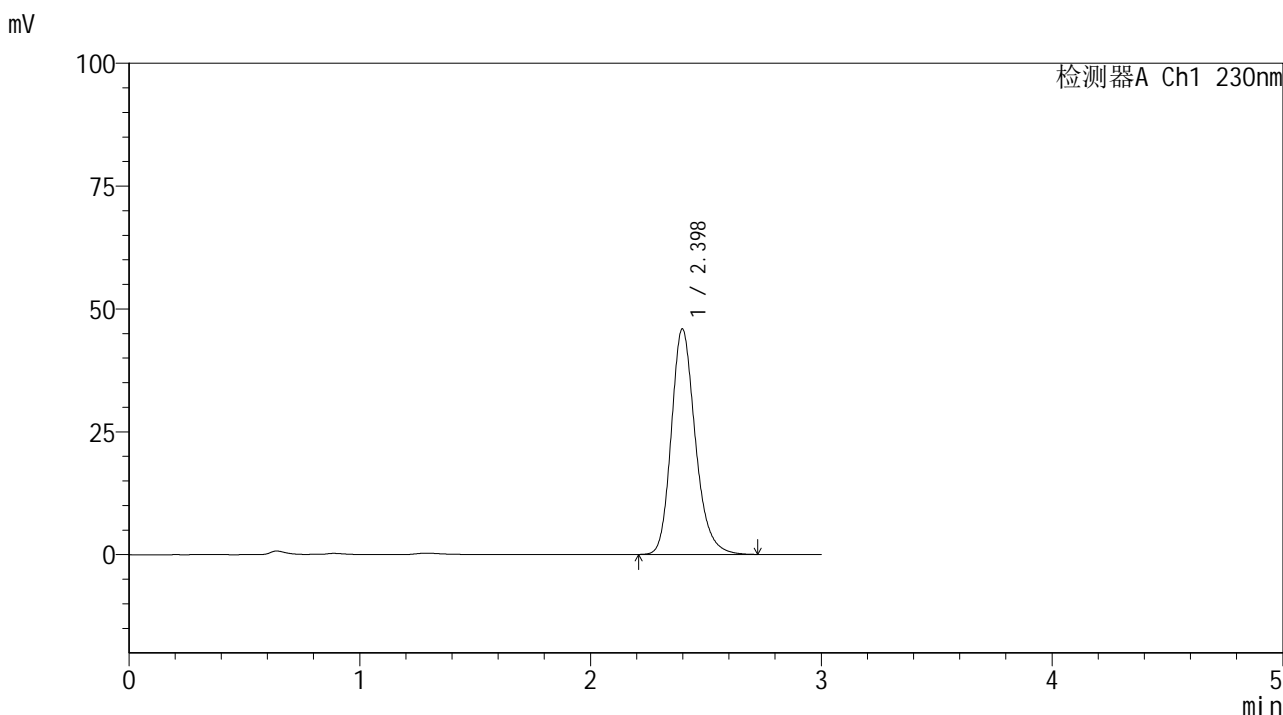


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-132-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:27:43 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	2.398	331473	100.000	45888	2662	1.215	--
总计		331473	100.000	45888			

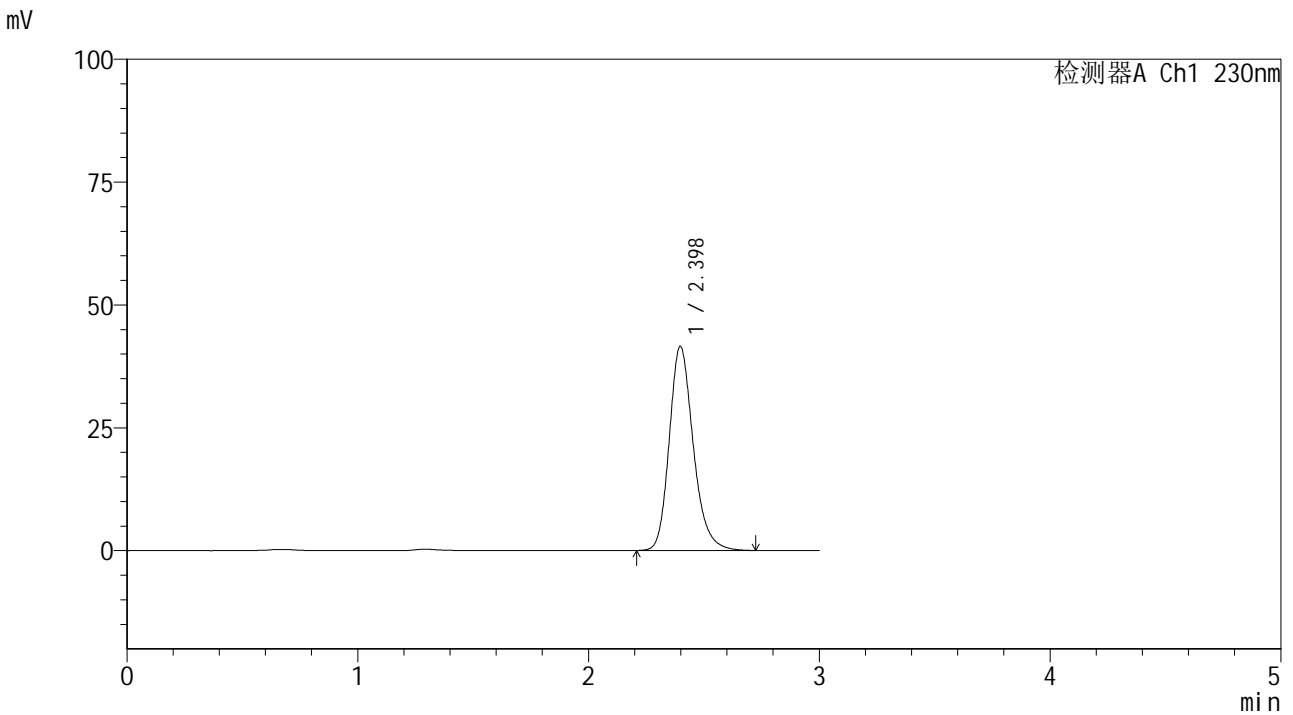


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-134-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 19:27:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:27:48 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	2.398	300244	100.000	41527	2656	1.216	--
总计		300244	100.000	41527			

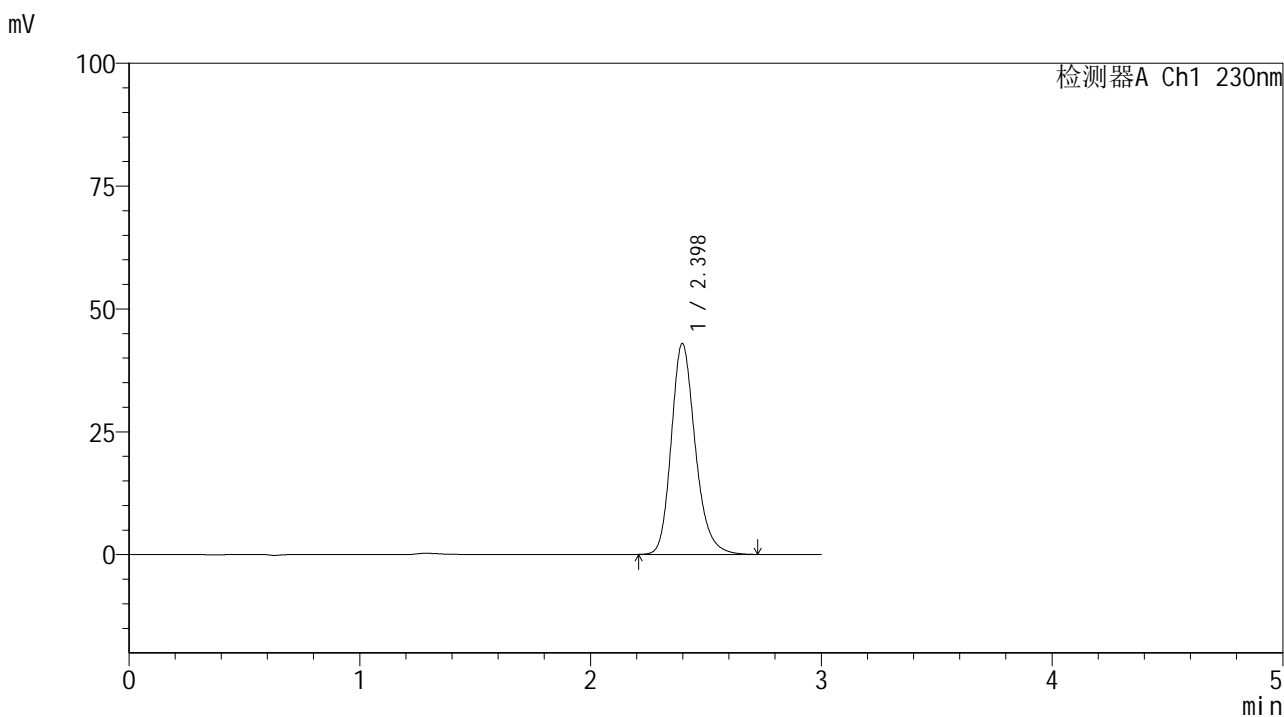


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-135-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:27:50 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	2.398	310145	100.000	42928	2664	1.215	--
总计		310145	100.000	42928			

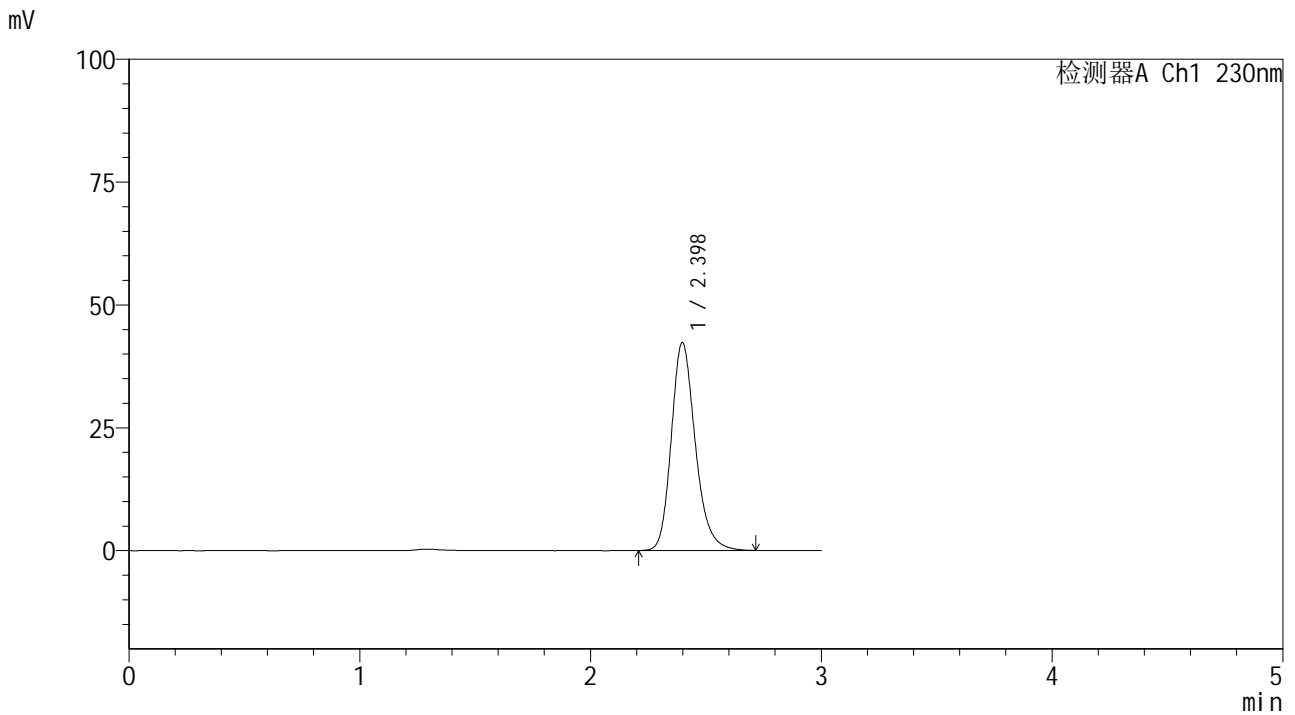


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-136-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:27:53 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	2.398	305836	100.000	42298	2656	1.216	--
总计		305836	100.000	42298			

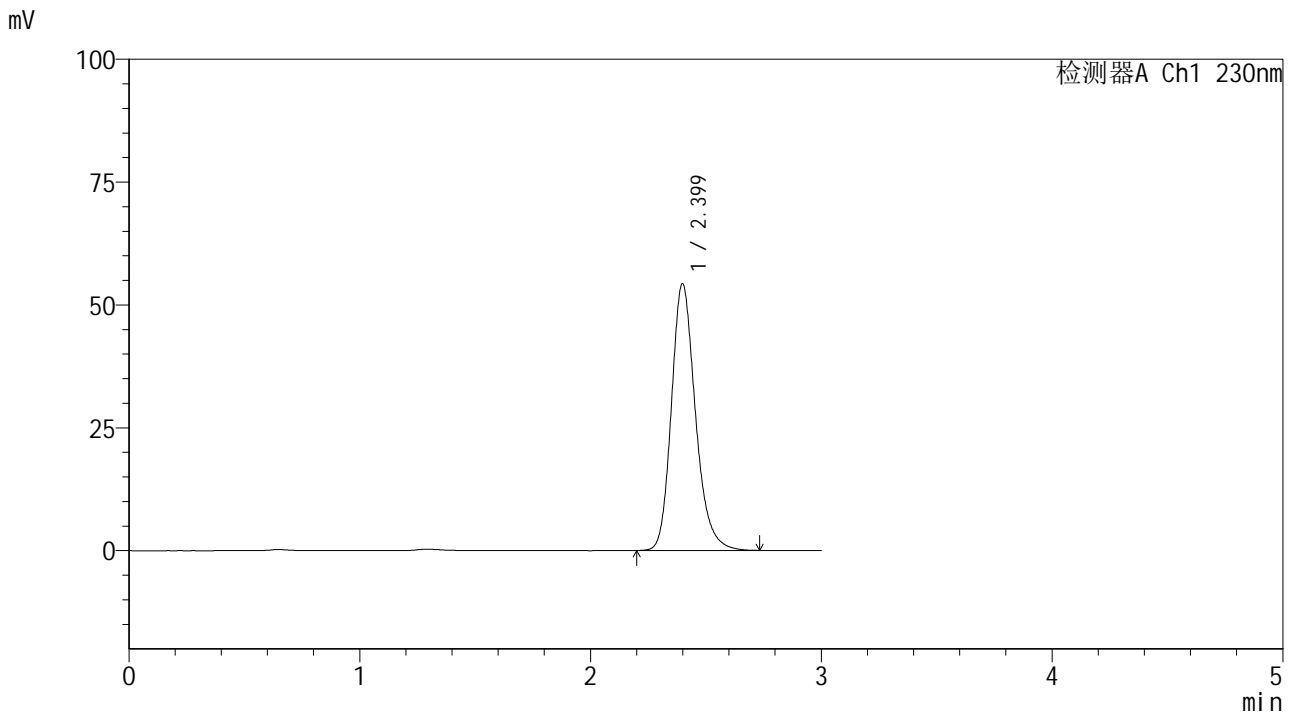


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-137-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:27:55 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	2.399	392422	100.000	54259	2662	1.217	--
总计		392422	100.000	54259			

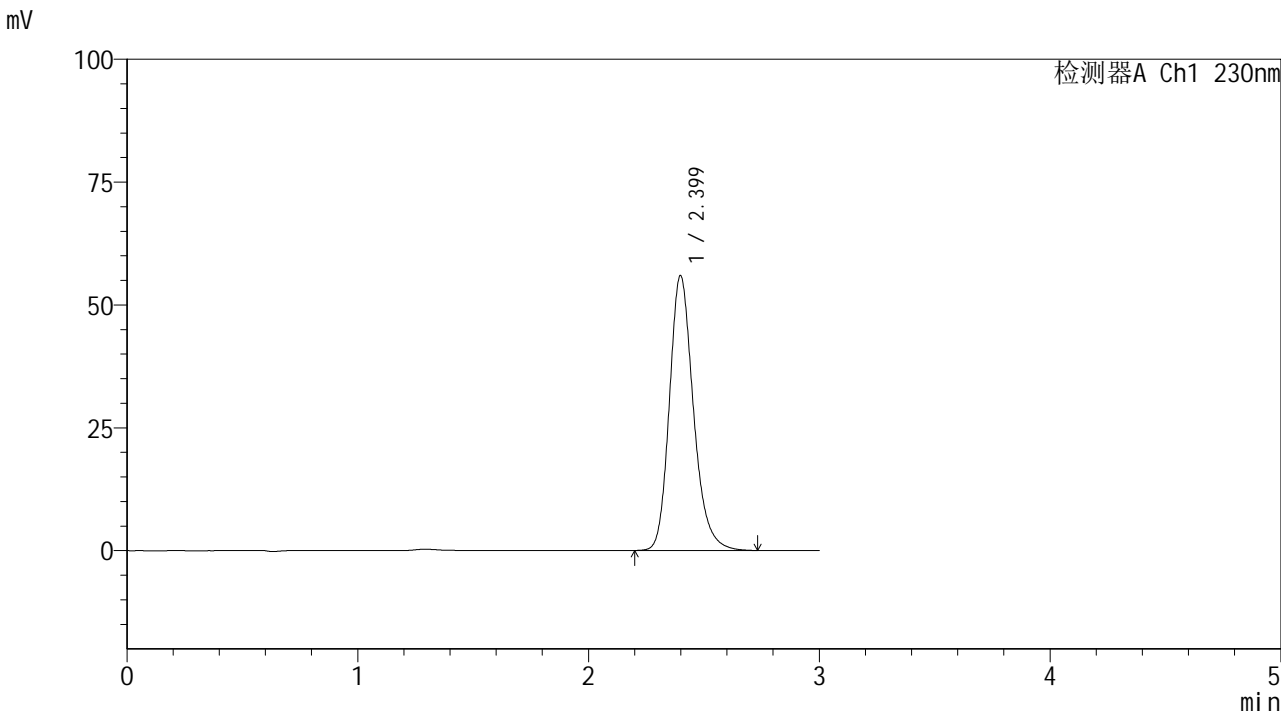


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-138-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 19:40:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:27:58 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	2.399	404605	100.000	55917	2660	1.217	--
总计		404605	100.000	55917			

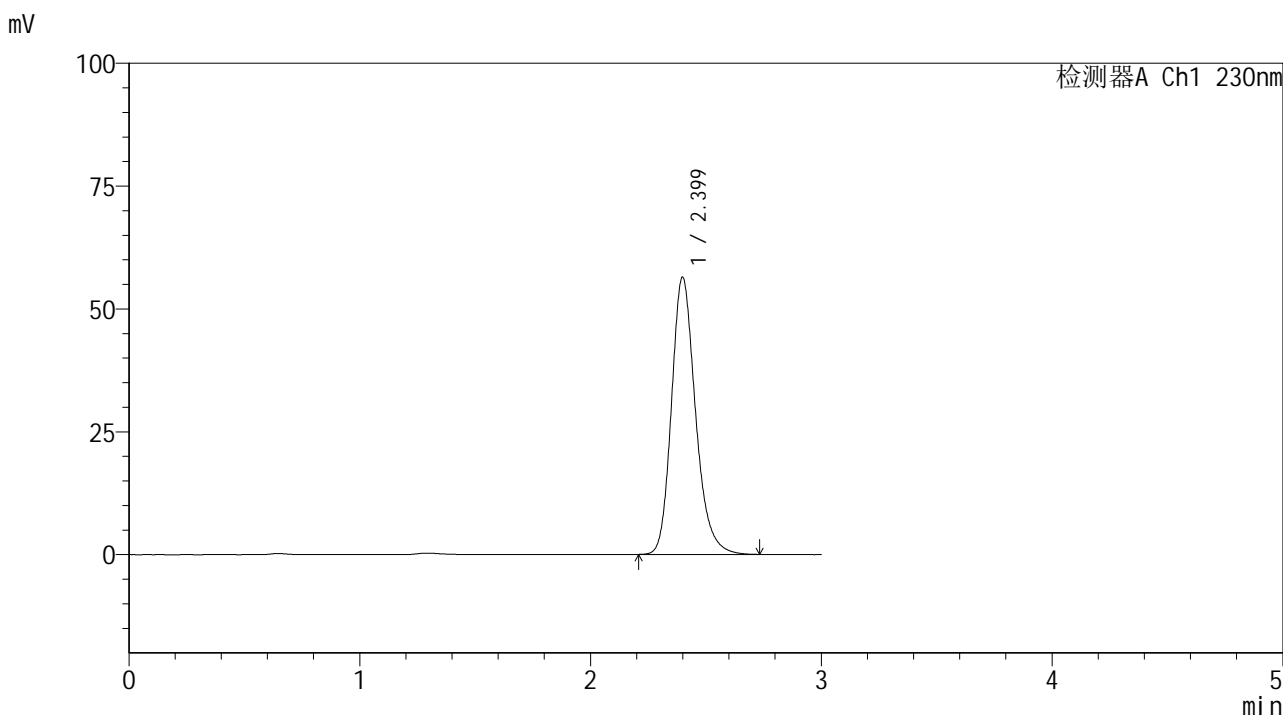


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-139-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:00 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	2.399	407721	100.000	56374	2663	1.217	--
总计		407721	100.000	56374			

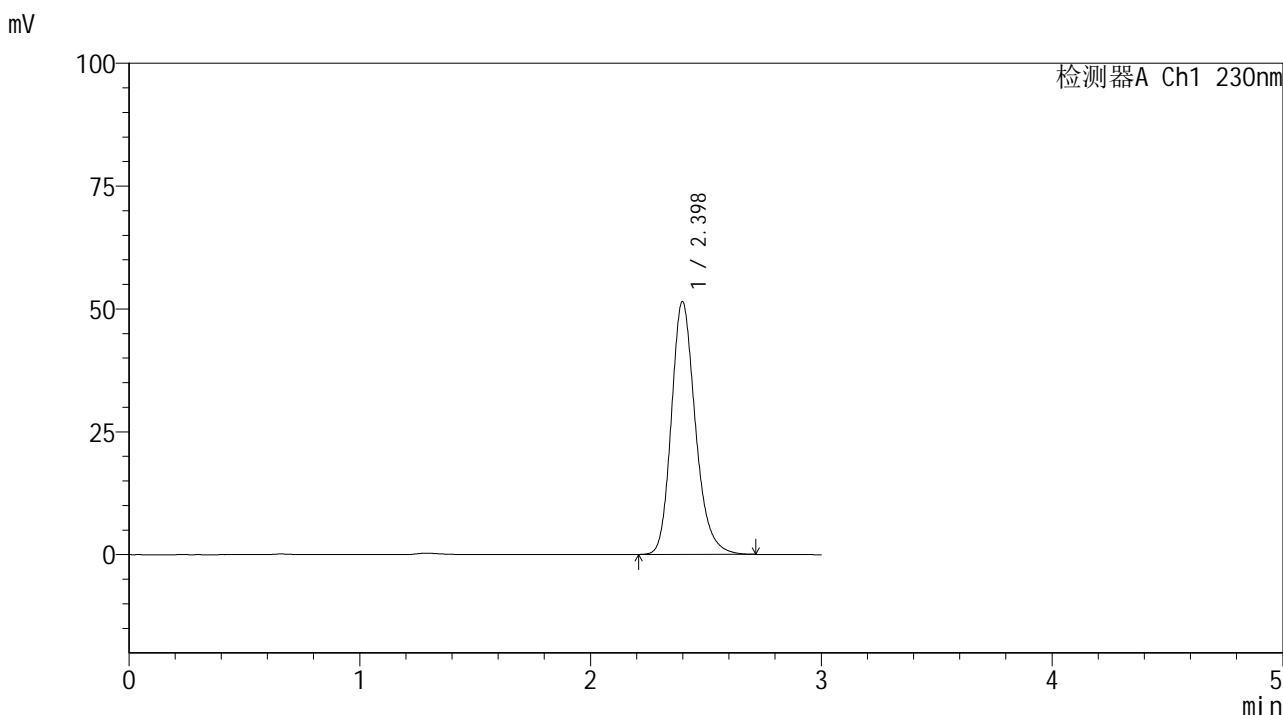


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-140-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.398	371690	100.000	51439	2656	1.216	--
总计		371690	100.000	51439			

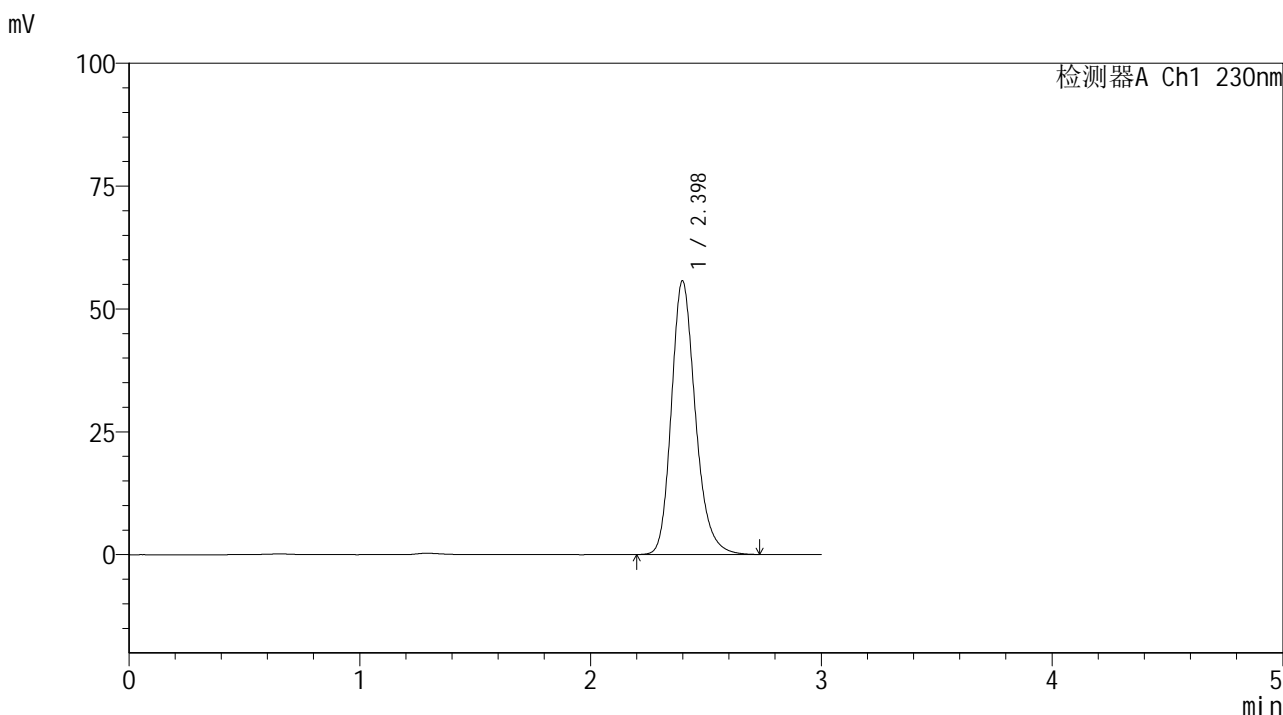


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-141-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:50:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.398	402627	100.000	55658	2659	1.217	--
总计		402627	100.000	55658			

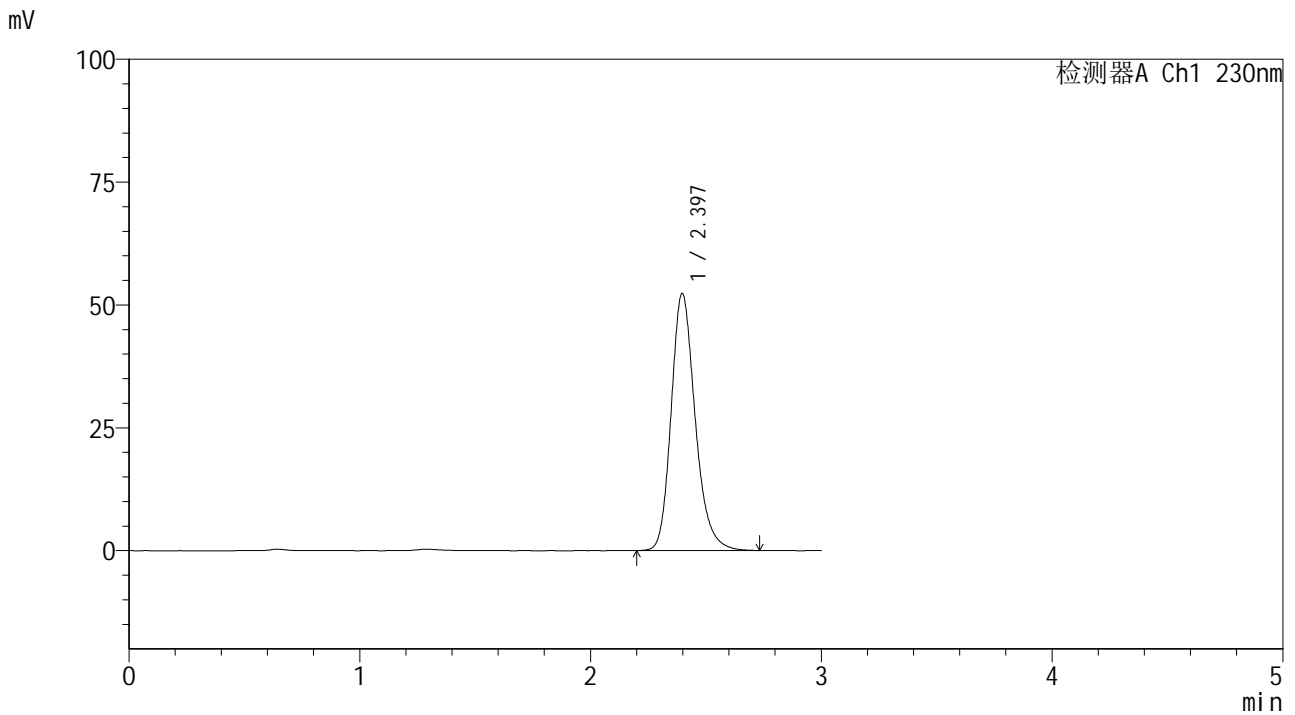


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-142-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:07 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	2.397	378542	100.000	52336	2656	1.216	--
总计		378542	100.000	52336			

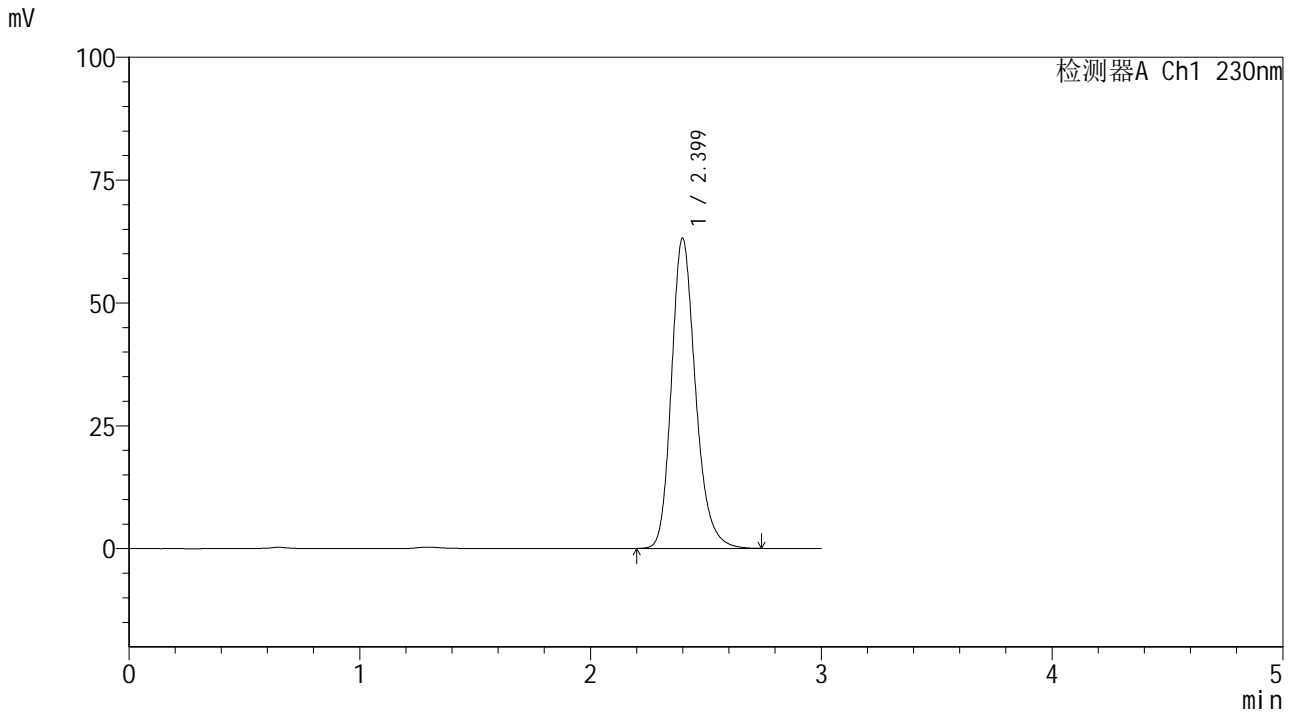


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-143-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 19:57:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.399	457003	100.000	63073	2654	1.216	--
总计		457003	100.000	63073			

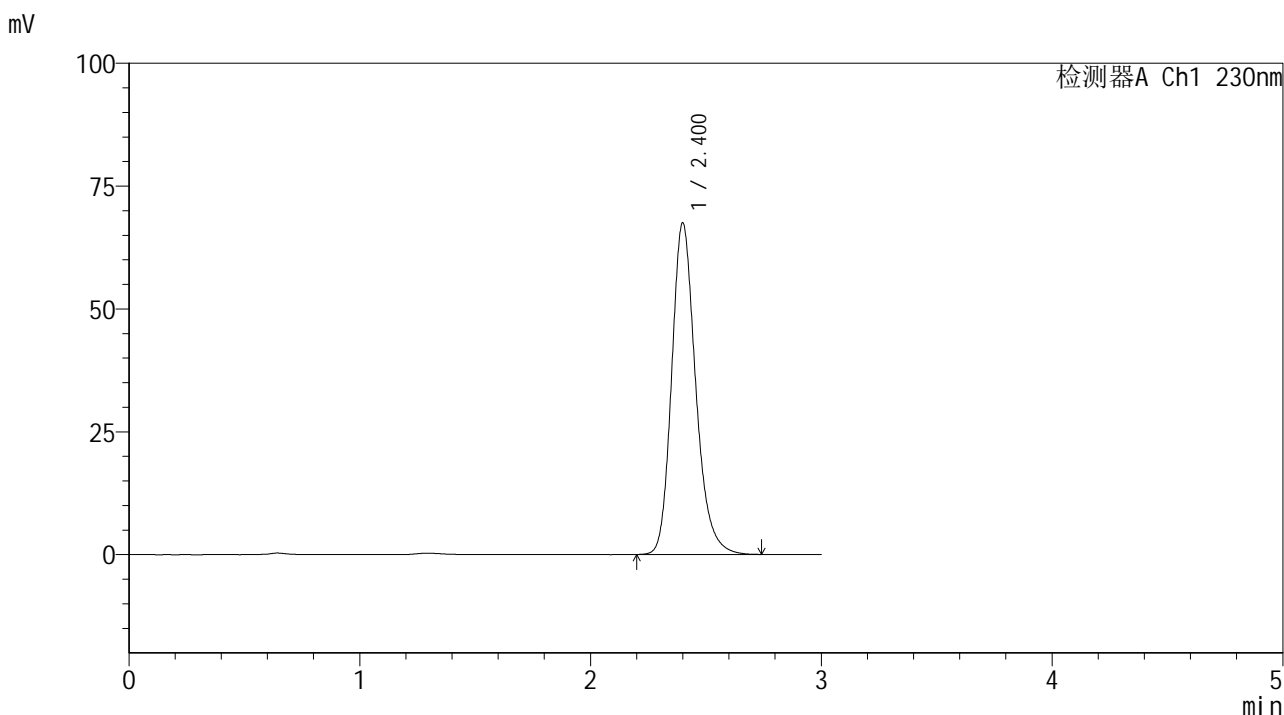


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-144-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:12 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	2.400	487762	100.000	67361	2665	1.217	--
总计		487762	100.000	67361			

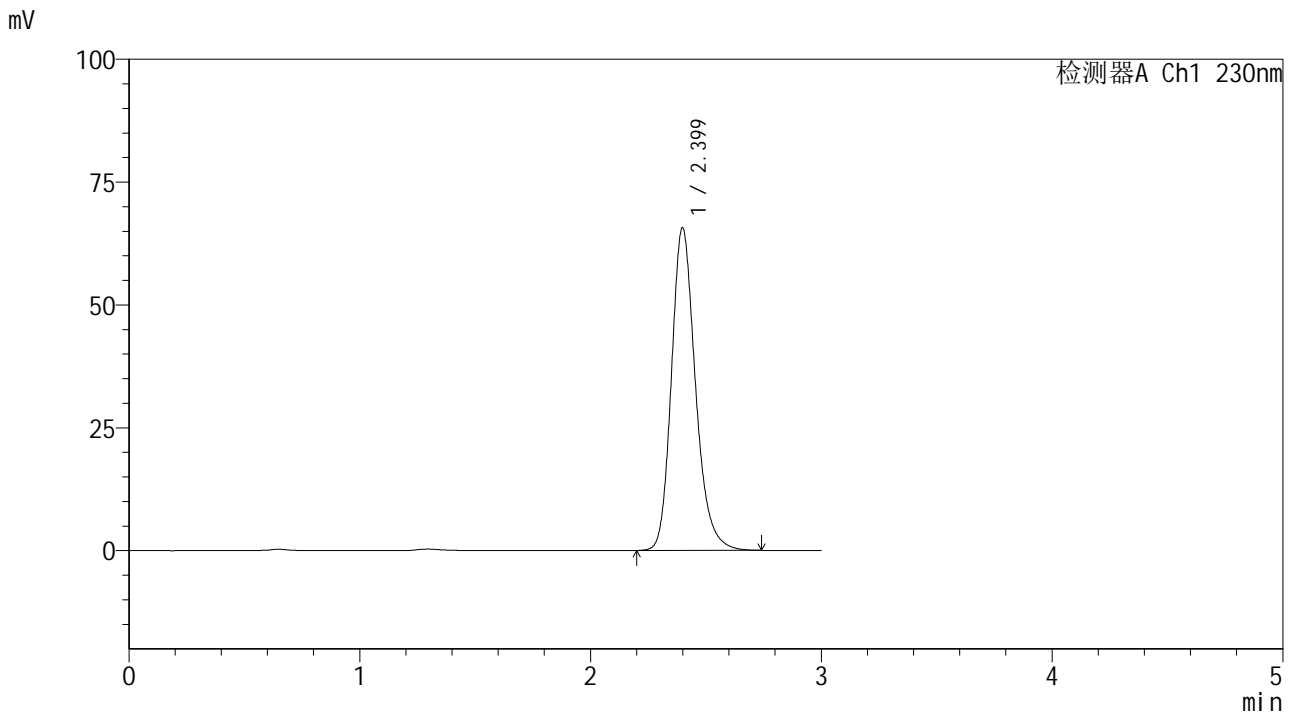


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-146-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:17 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	2.399	474728	100.000	65614	2661	1.217	--
总计		474728	100.000	65614			

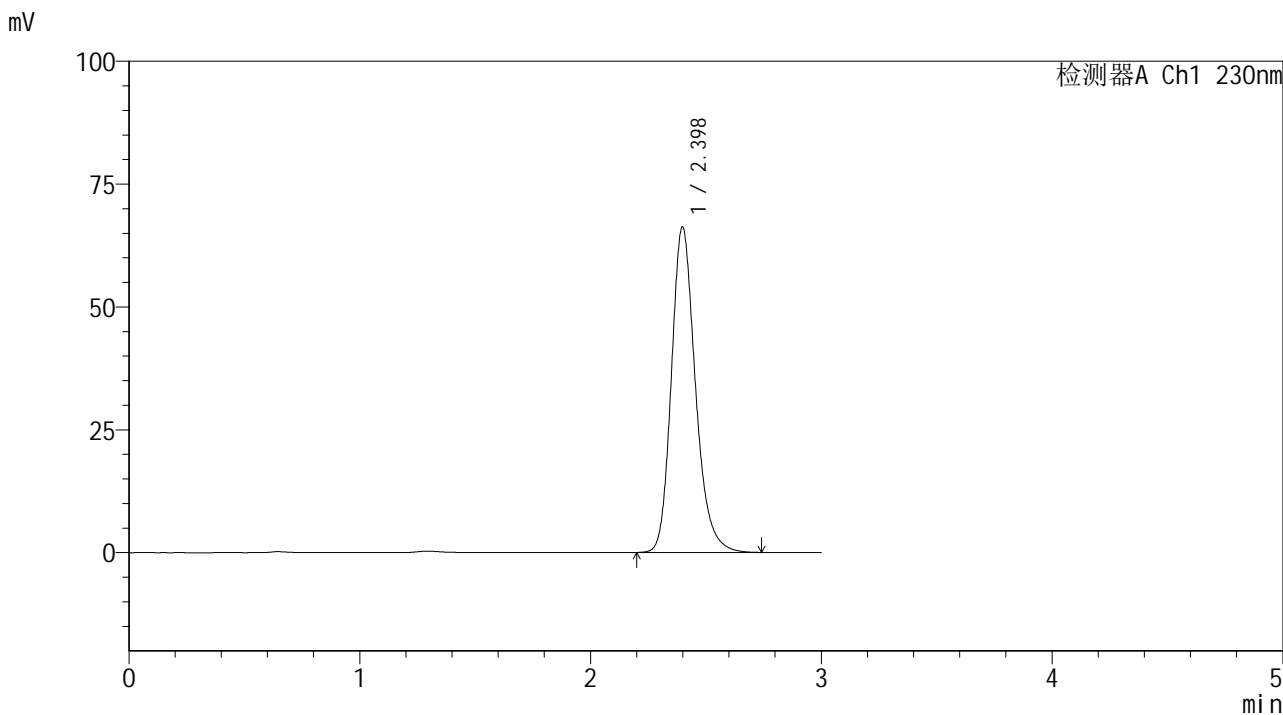


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-147-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:20 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	2.398	478983	100.000	66207	2658	1.217	--
总计		478983	100.000	66207			

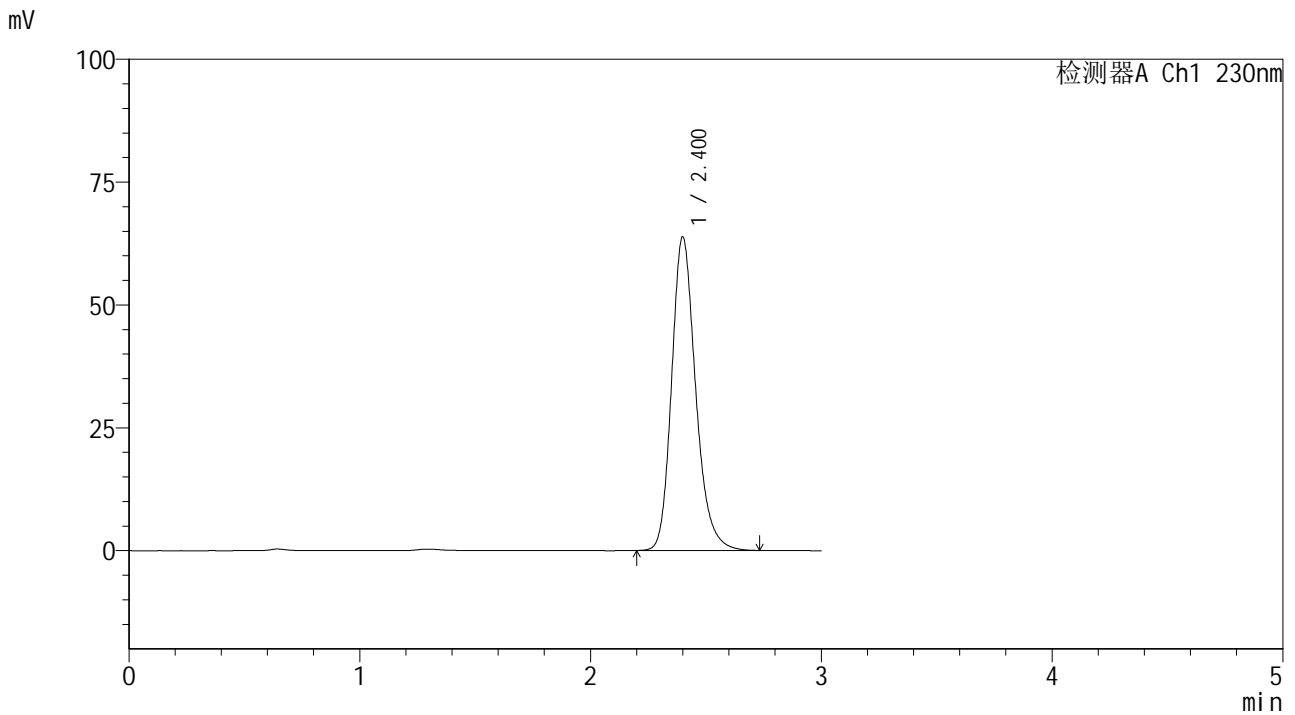


SMF-4117

<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 - 7-2/10-148-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 20:14:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.400	461866	100.000	63721	2661	1.216	--
总计		461866	100.000	63721			

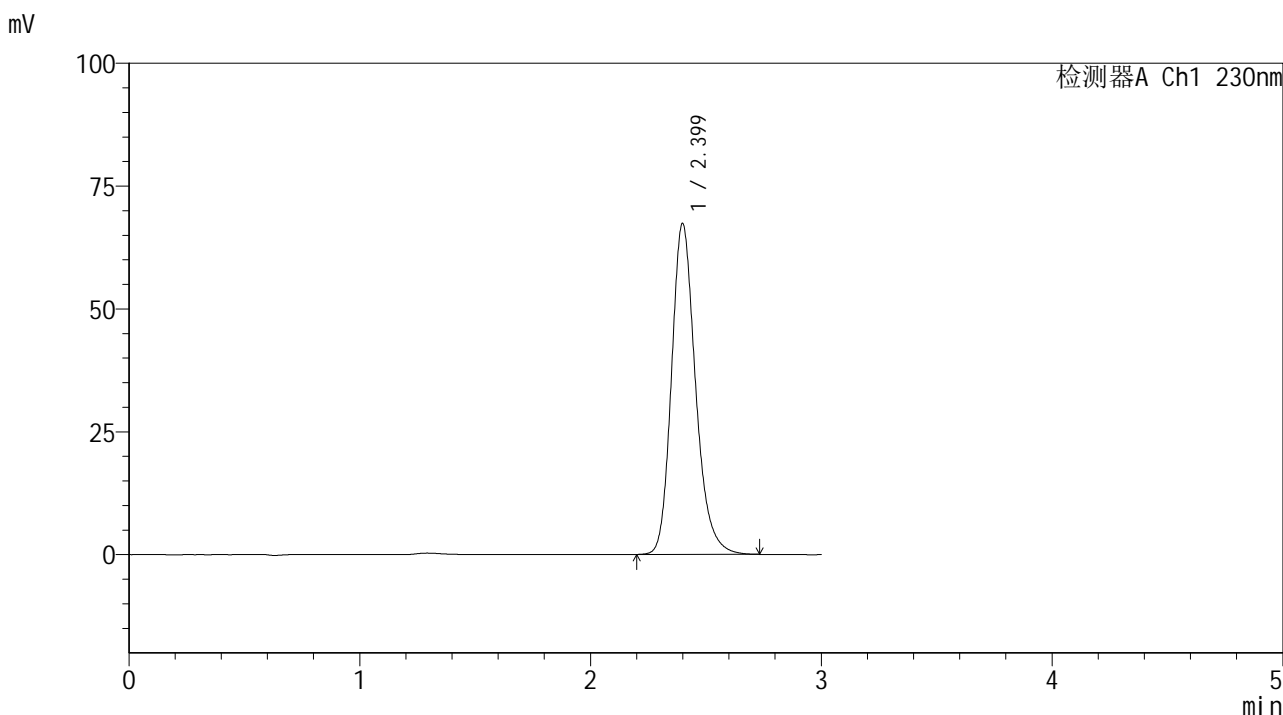


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-149-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:25 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	2.399	487427	100.000	67289	2654	1.217	--
总计		487427	100.000	67289			

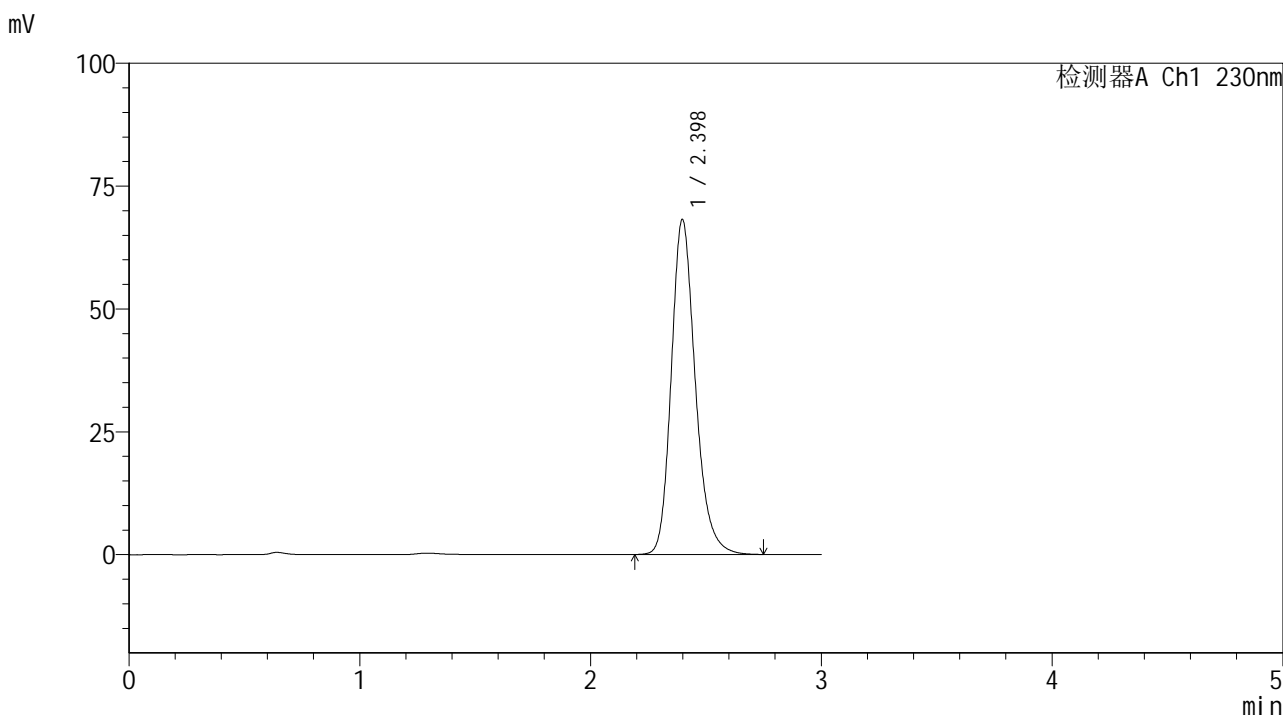


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-150-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:27 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	2.398	493512	100.000	68164	2657	1.216	--
总计		493512	100.000	68164			

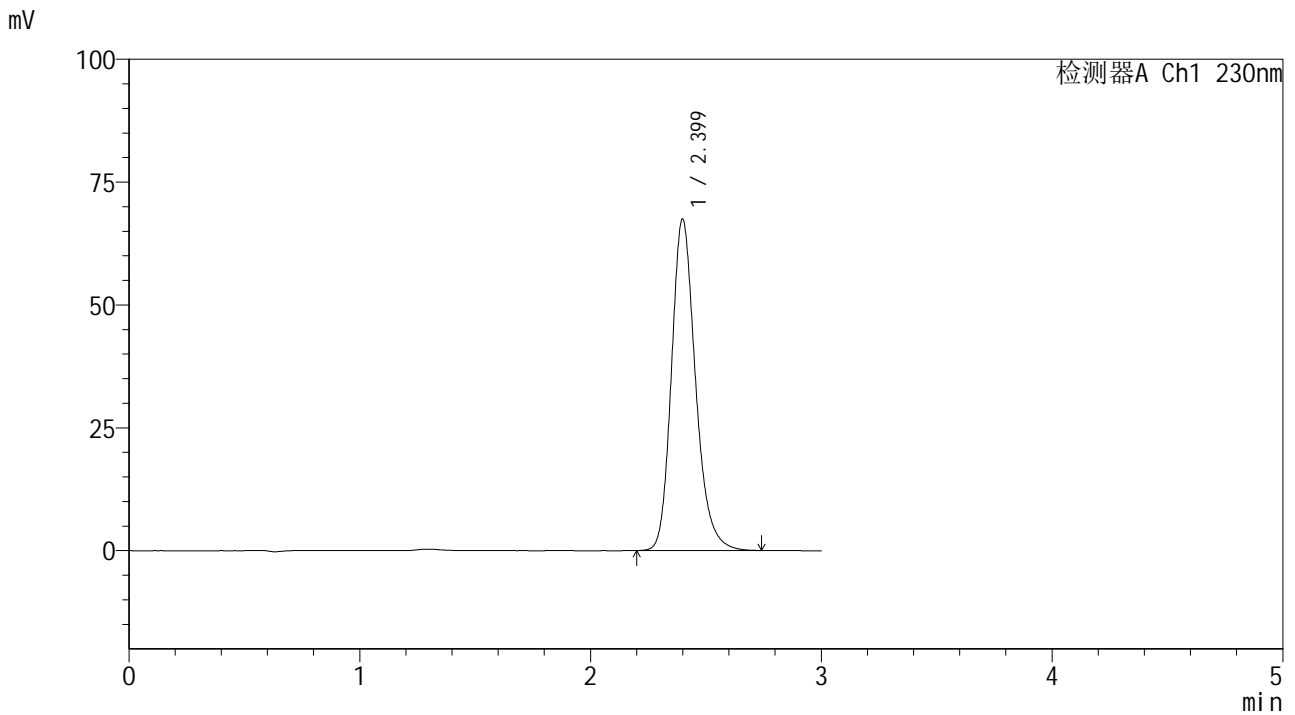


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-152-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:32 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	2.399	488484	100.000	67406	2651	1.216	--
总计		488484	100.000	67406			

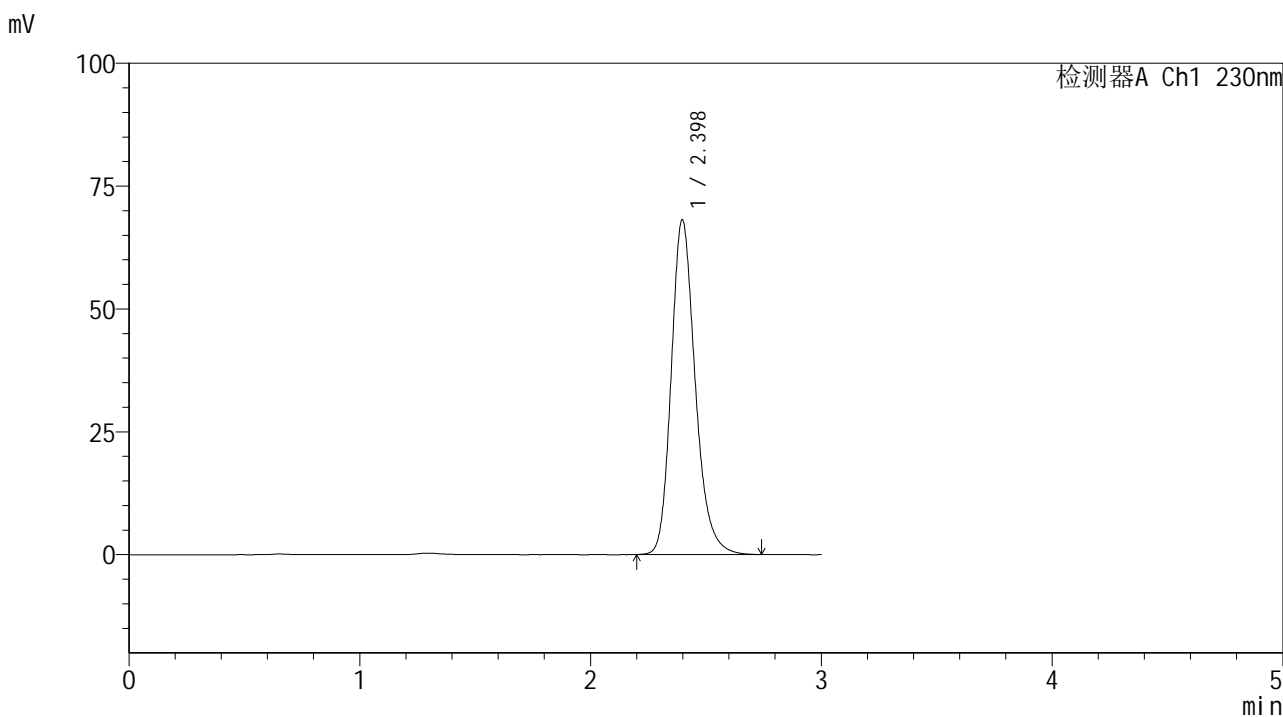


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-153-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:35 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	2.398	492556	100.000	68130	2659	1.216	--
总计		492556	100.000	68130			

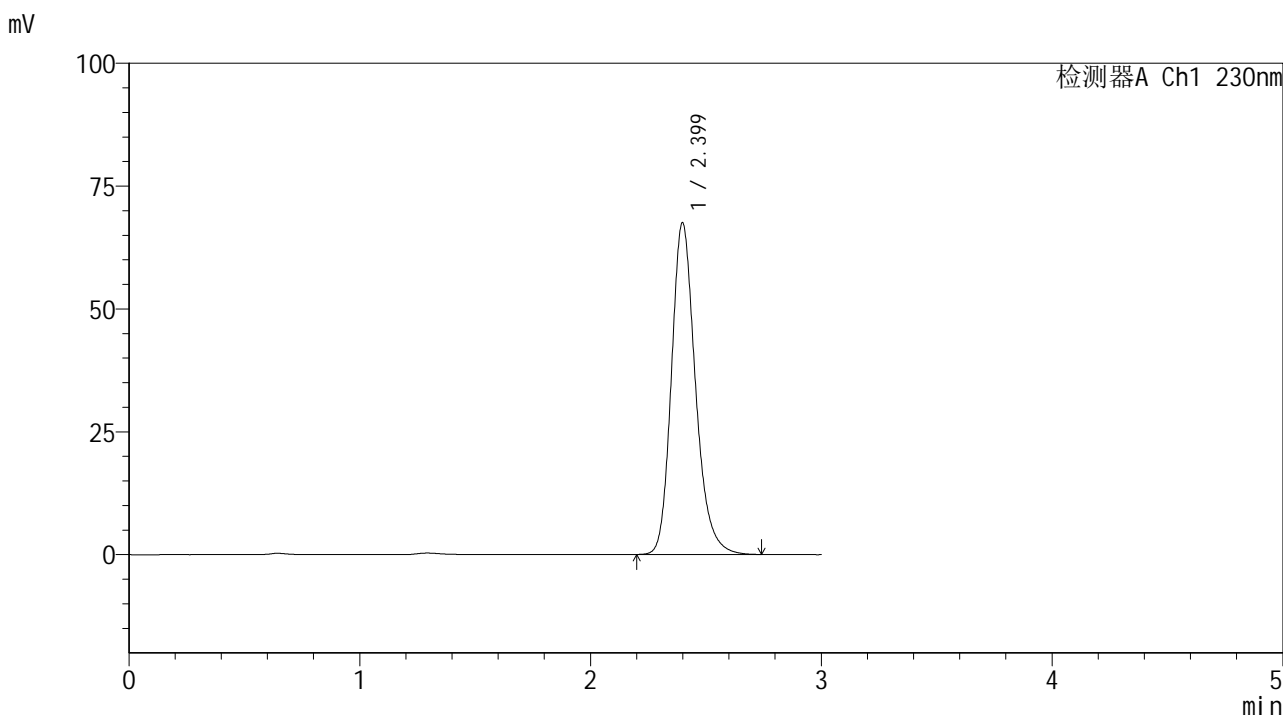


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-154-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:37 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	2.399	488122	100.000	67471	2661	1.217	--
总计		488122	100.000	67471			

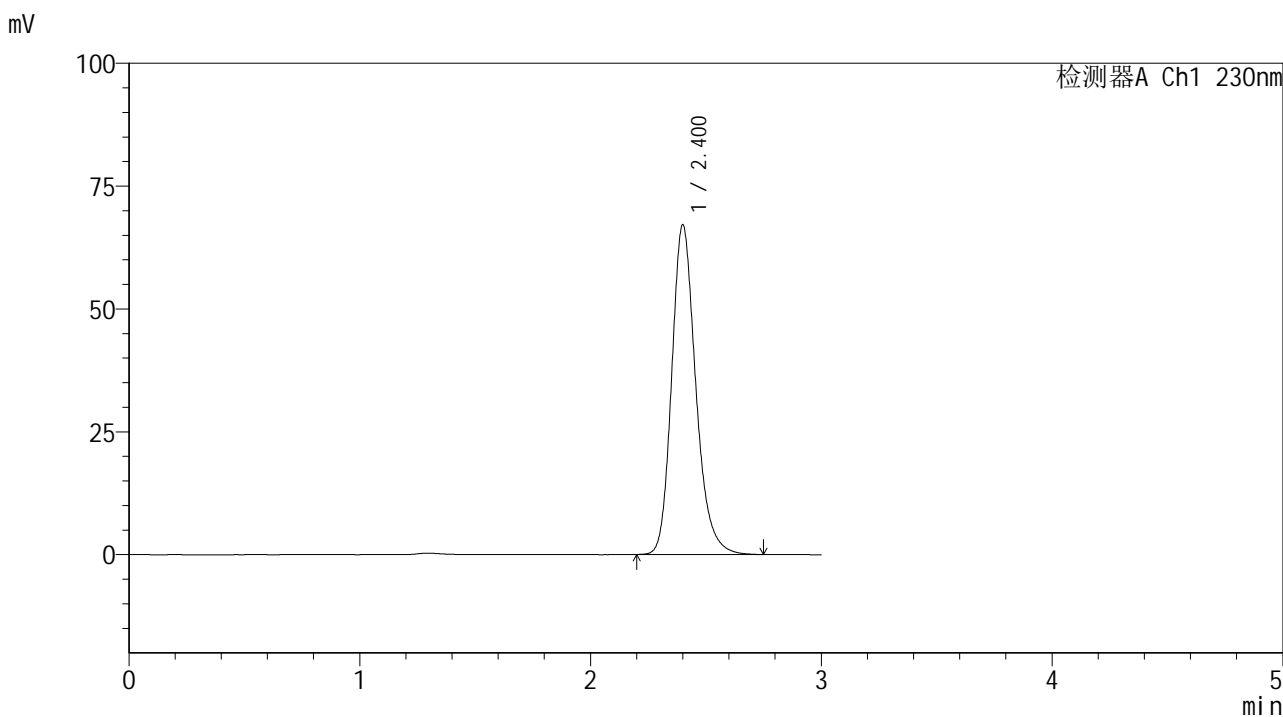


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-155-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:40 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	2.400	485684	100.000	66939	2658	1.217	--
总计		485684	100.000	66939			

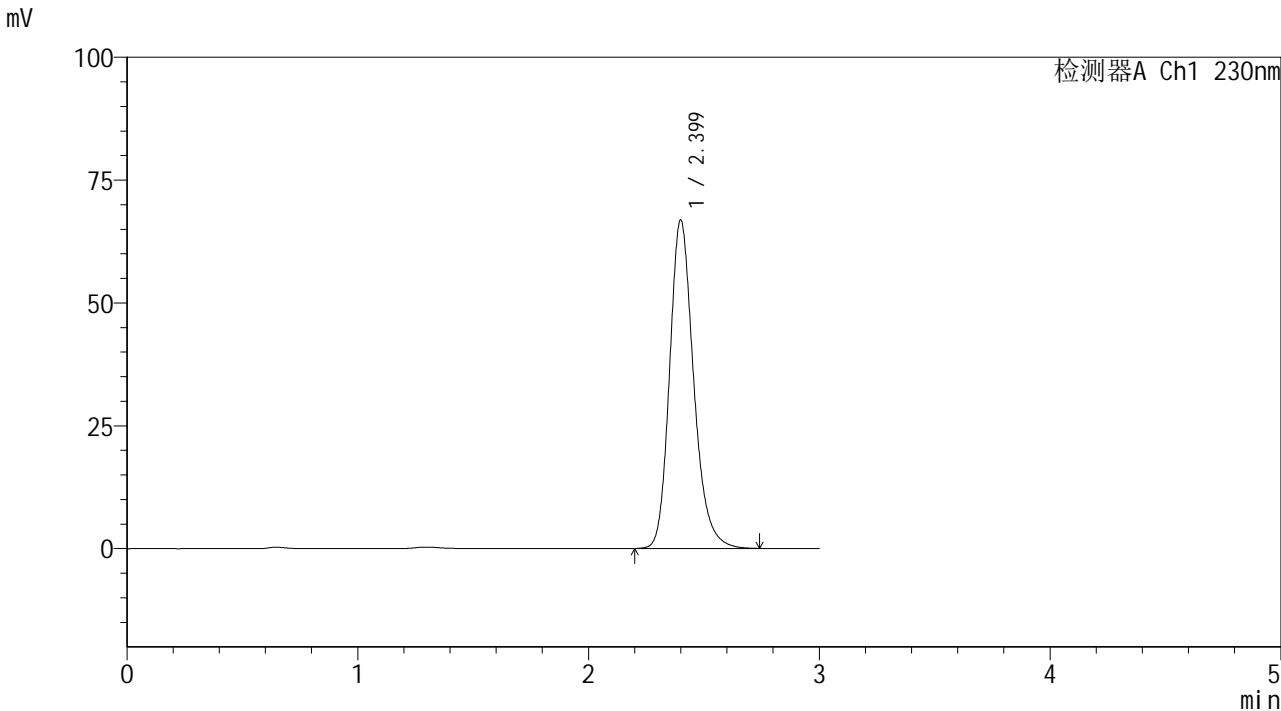


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-156-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 20:40:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:42 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	2.399	483882	100.000	66739	2657	1.217	--
总计		483882	100.000	66739			

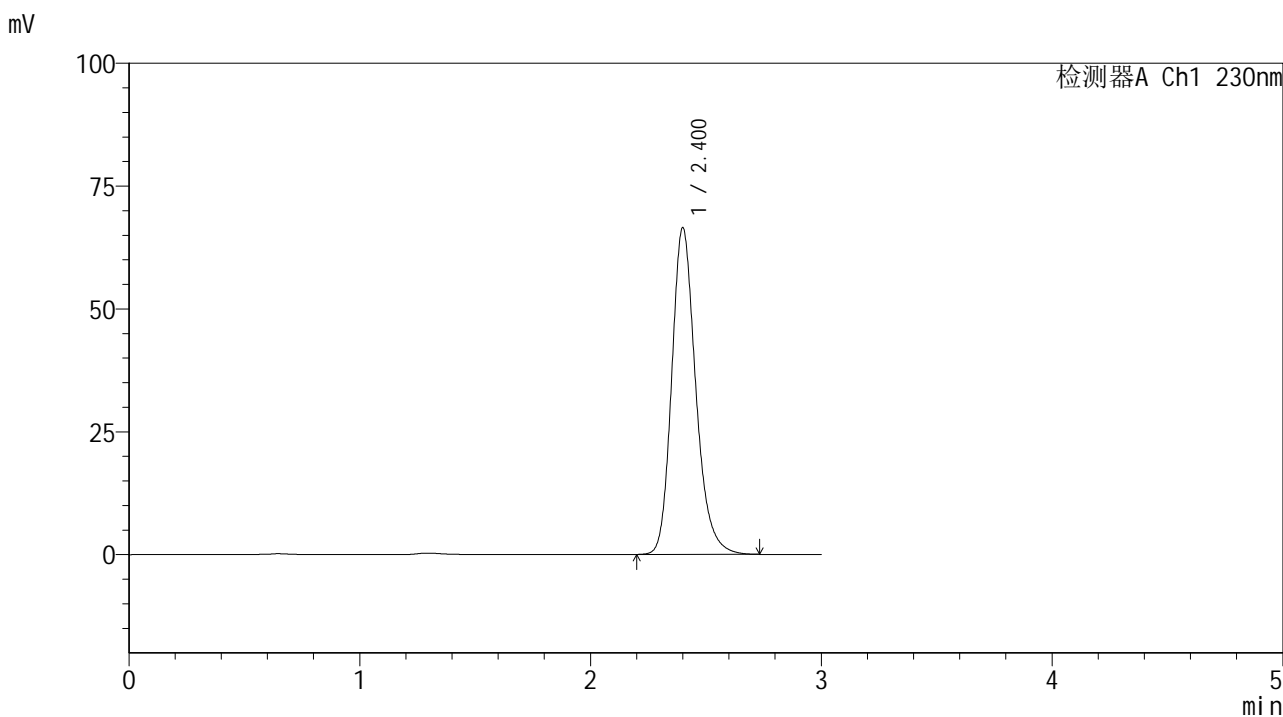


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-157-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:45 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	2.400	480991	100.000	66351	2661	1.217	--
总计		480991	100.000	66351			

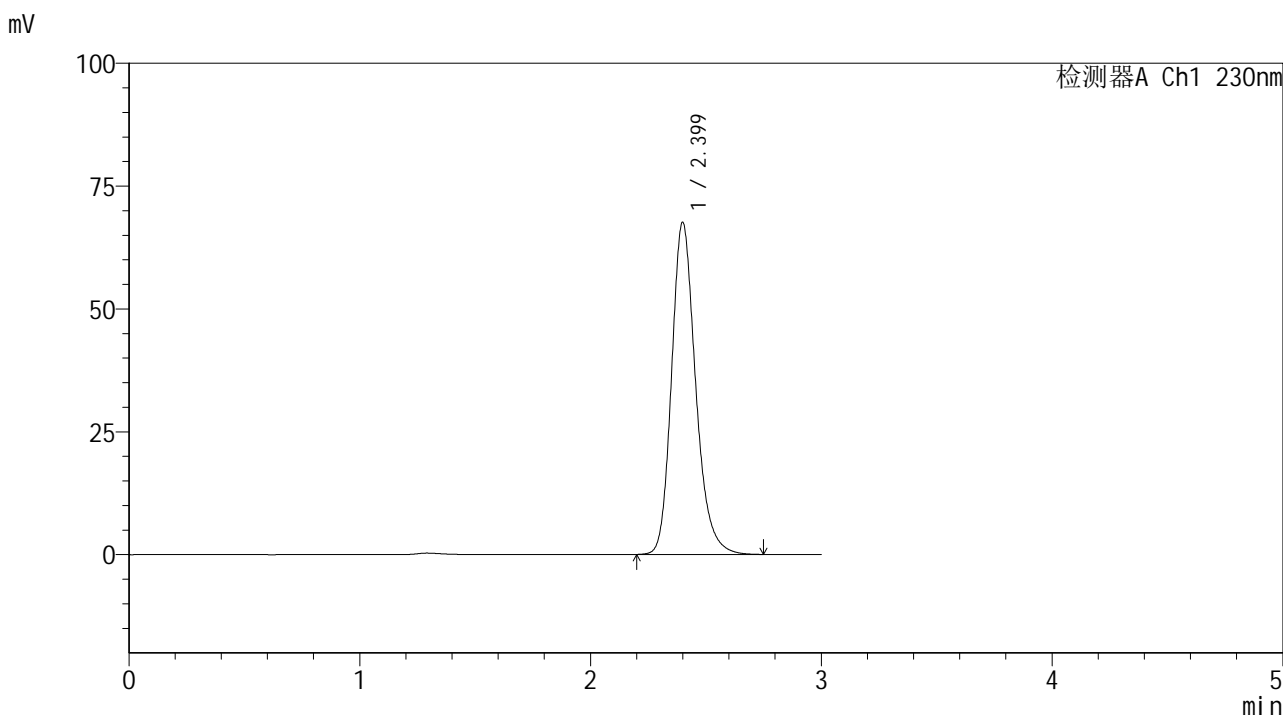


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-158-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:47 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	2.399	489170	100.000	67501	2659	1.216	--
总计		489170	100.000	67501			

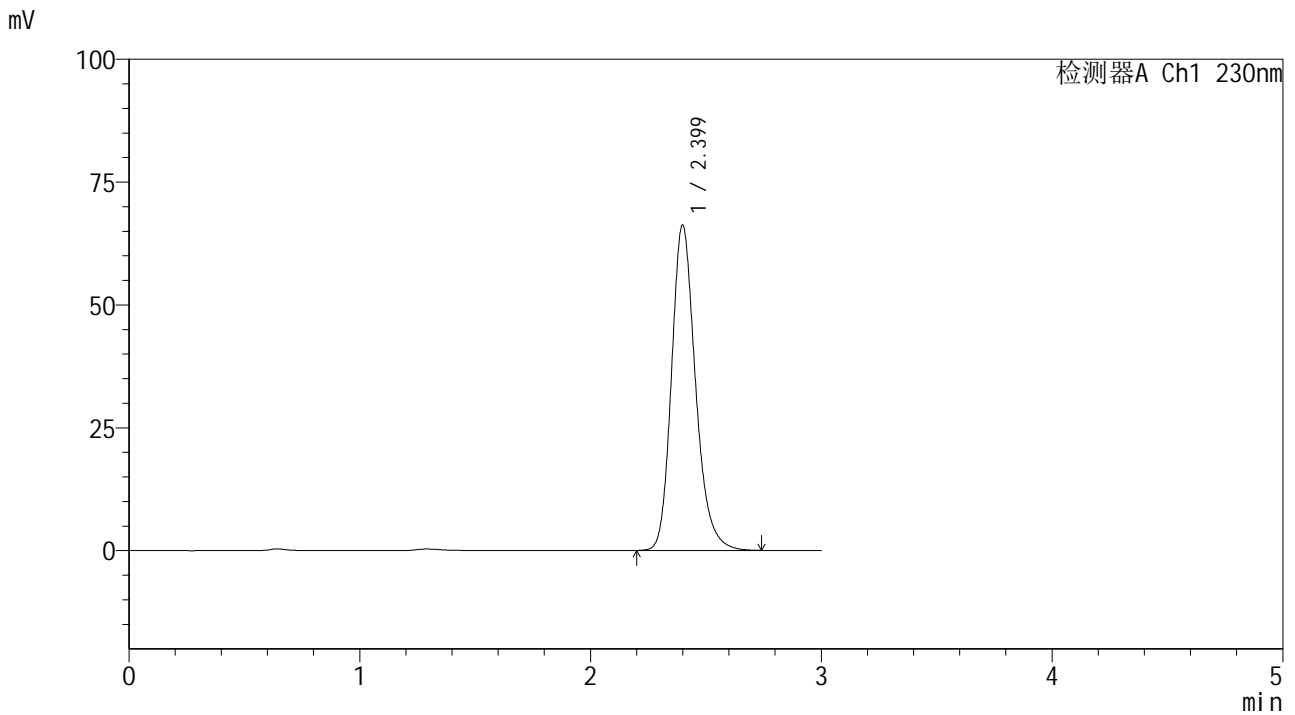


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-160-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:52 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	2.399	478862	100.000	66164	2663	1.216	--
总计		478862	100.000	66164			

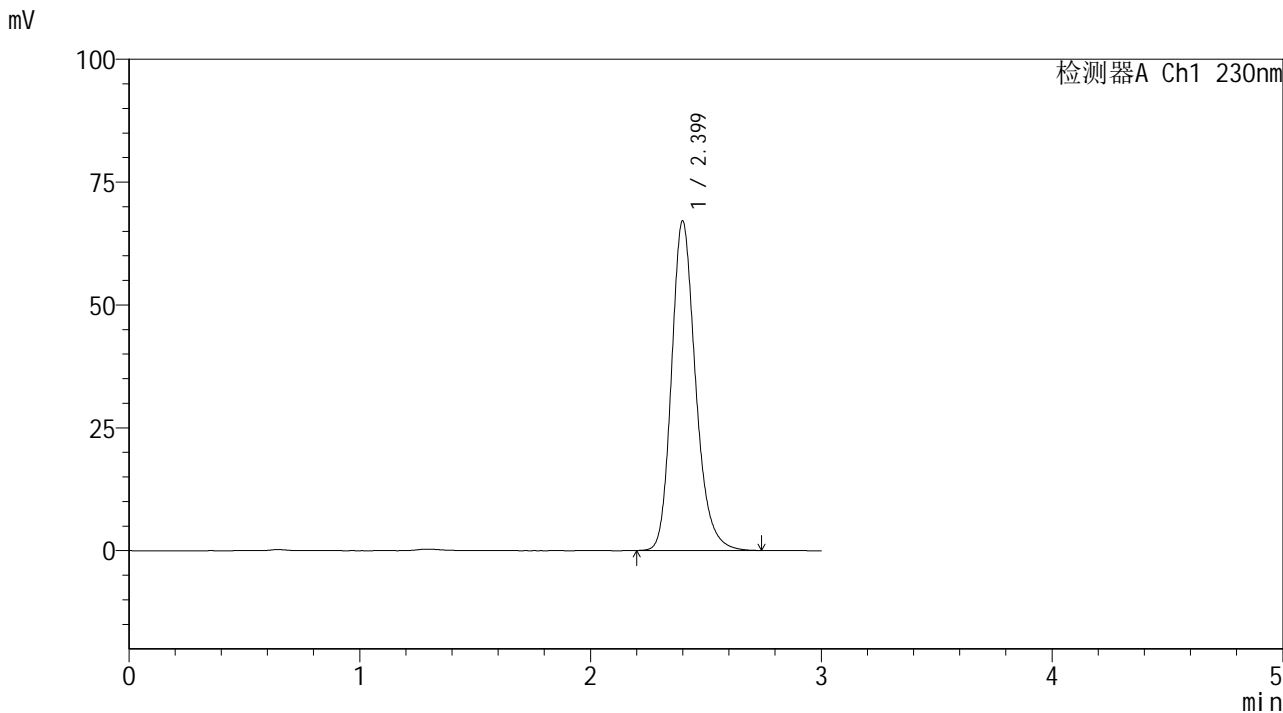


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-161-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 20:57:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:28:55 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	2.399	485367	100.000	66997	2656	1.217	--
总计		485367	100.000	66997			

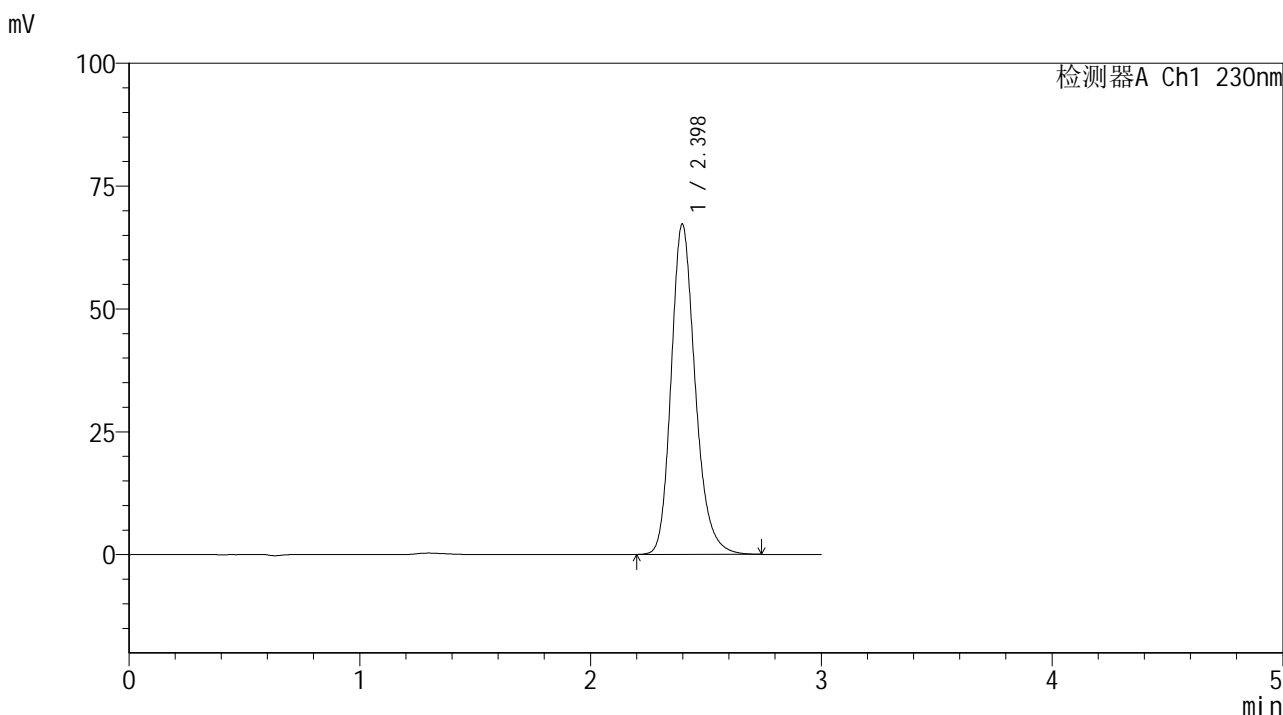


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-163-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 21:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.398	486555	100.000	67231	2654	1.216	--
总计		486555	100.000	67231			

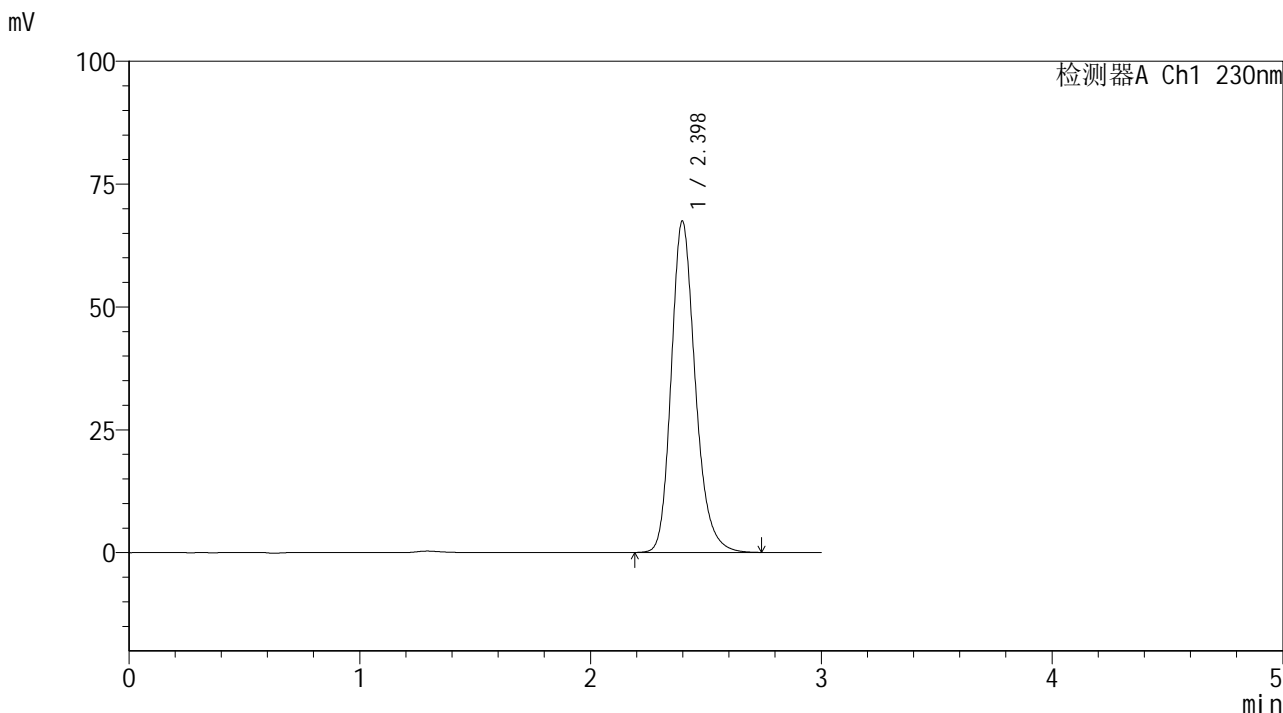


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-164-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 21:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:29:02 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	2.398	488174	100.000	67424	2655	1.215	--
总计		488174	100.000	67424			

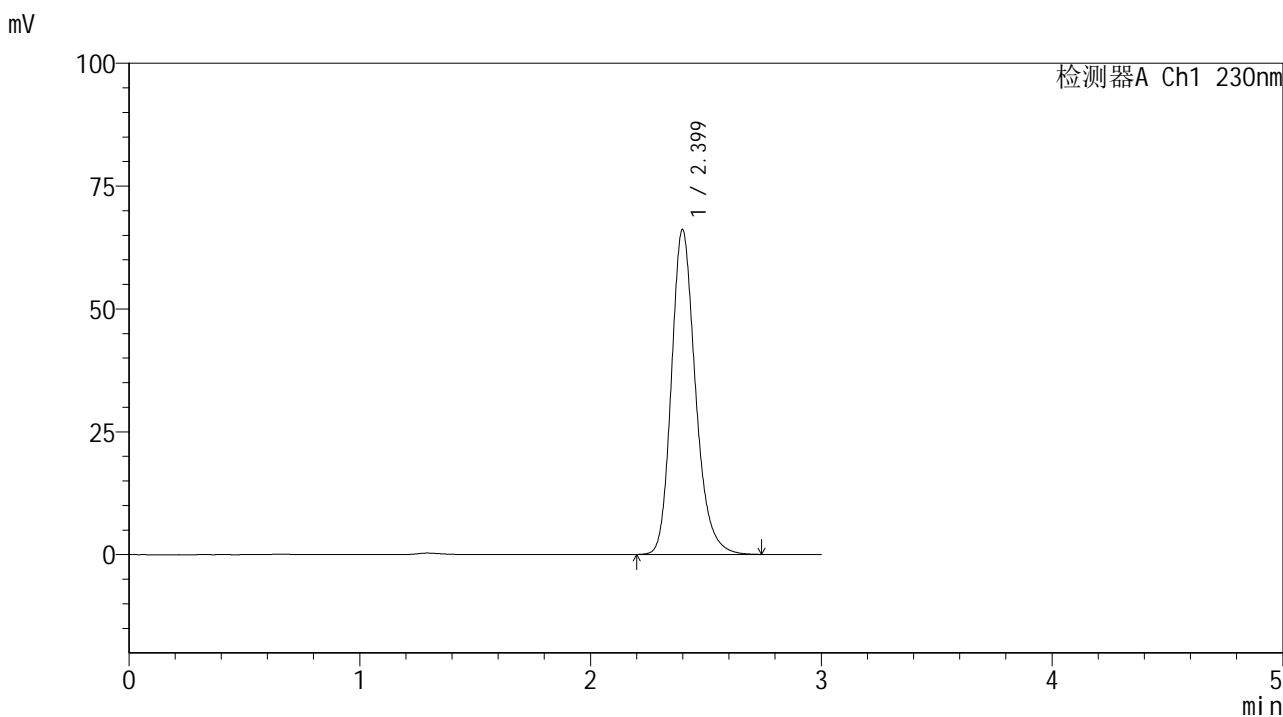


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-165-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 21:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.399	478218	100.000	66062	2657	1.217	--
总计		478218	100.000	66062			

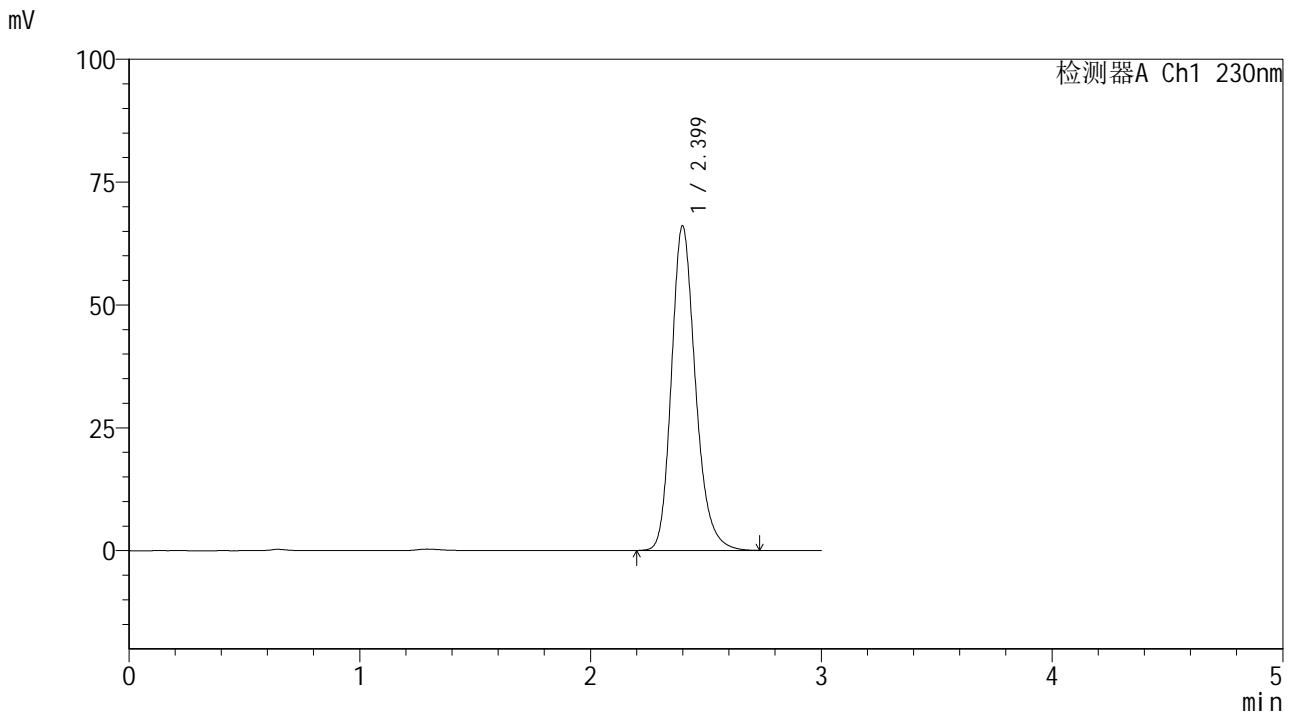


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-166-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 21:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.399	477752	100.000	65996	2657	1.216	--
总计		477752	100.000	65996			

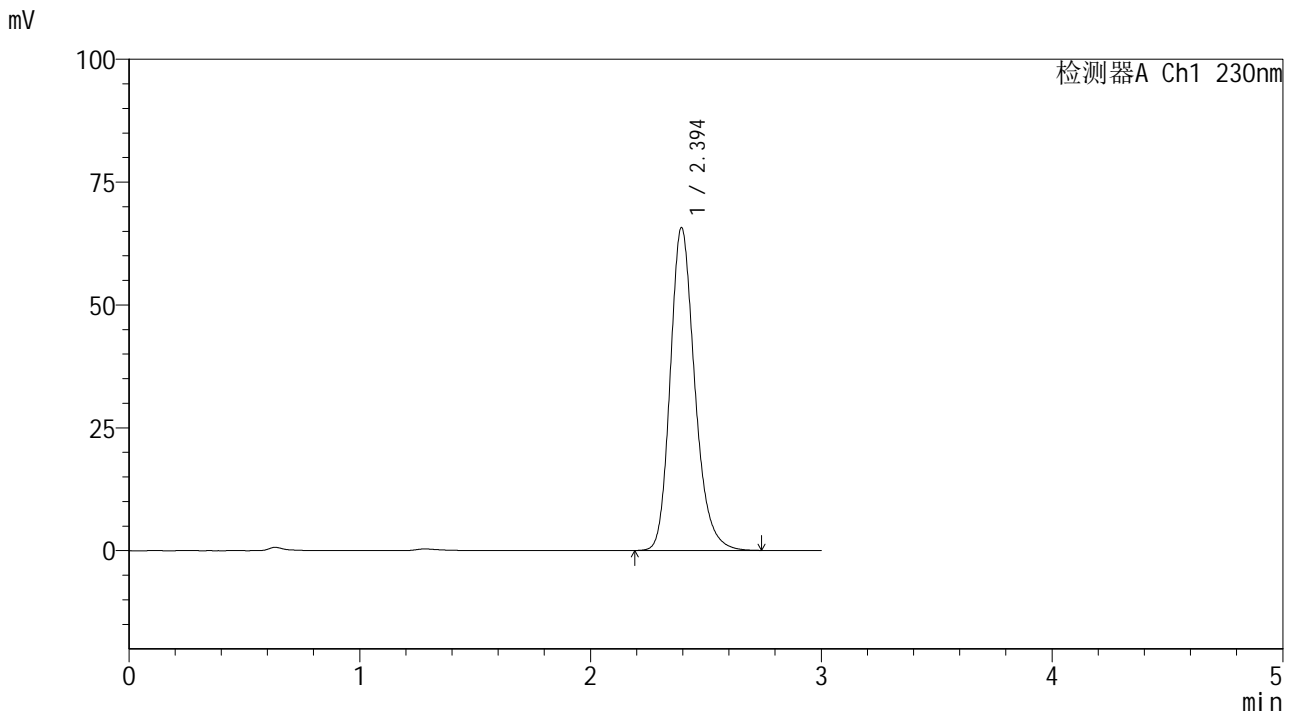


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-167-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 21:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 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	2.394	485431	100.000	65651	2533	1.219	--
总计		485431	100.000	65651			

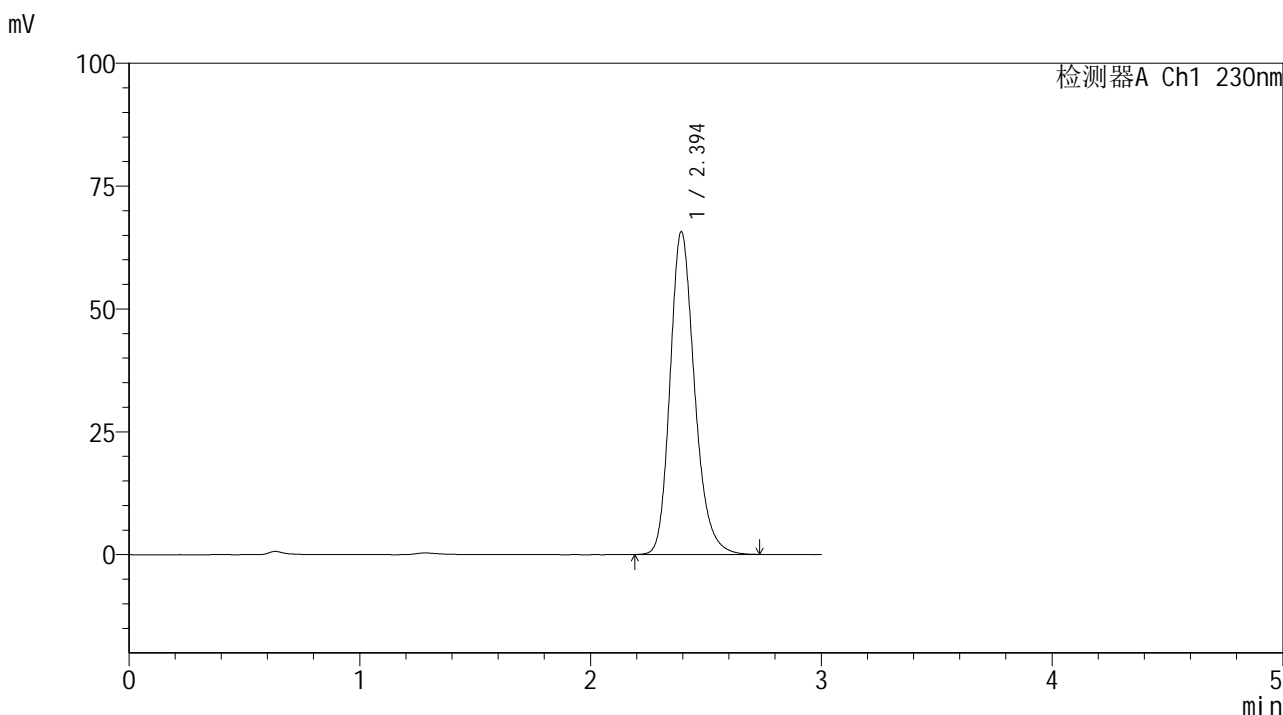


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-2/10-168-2 - cbzj-F90166p-rcqx-80mg-pH6.8jz-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 - 20241203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 21:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:29:11 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	2.394	485177	100.000	65583	2533	1.218	--
总计		485177	100.000	65583			