

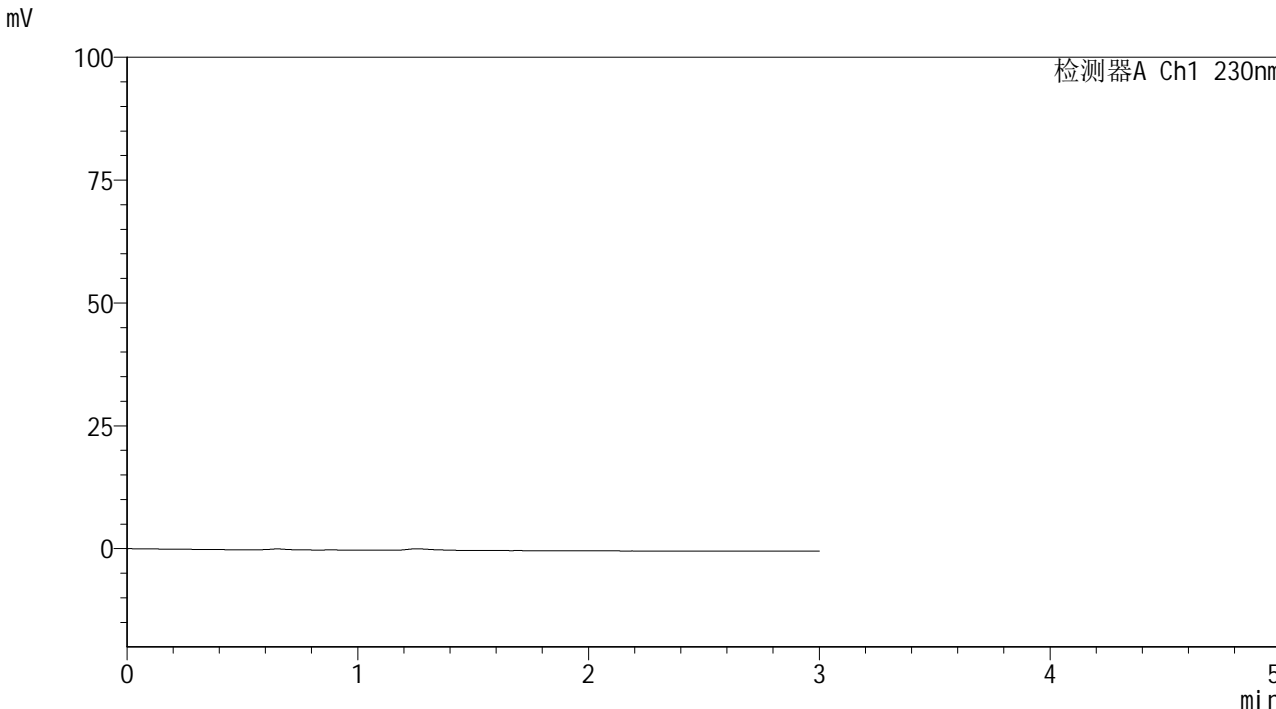


SMF-4117

<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 - 7-9/31-115-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 10:53:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

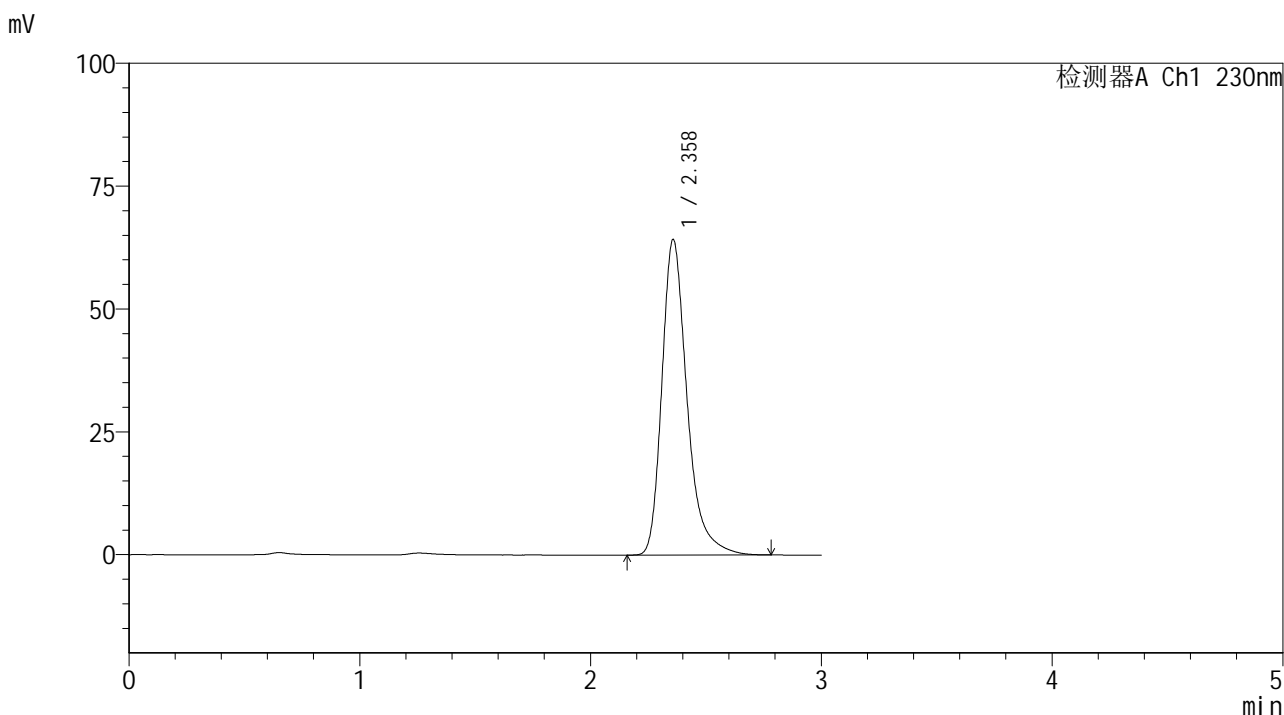


SMF-4117

<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 - 7-9/31-116-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 10:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	486749	100.000	64107	2428	1.324	--
总计		486749	100.000	64107			

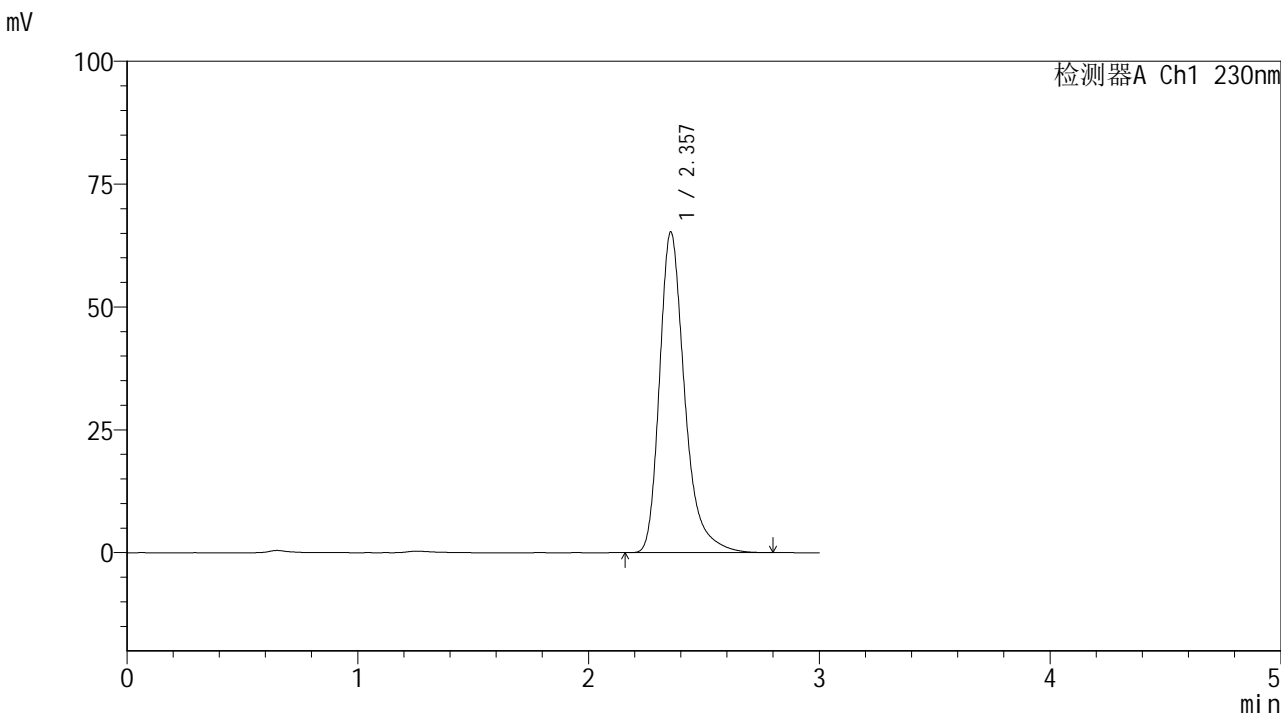


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-117-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 10:59:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	494669	100.000	65256	2428	1.325	--
总计		494669	100.000	65256			

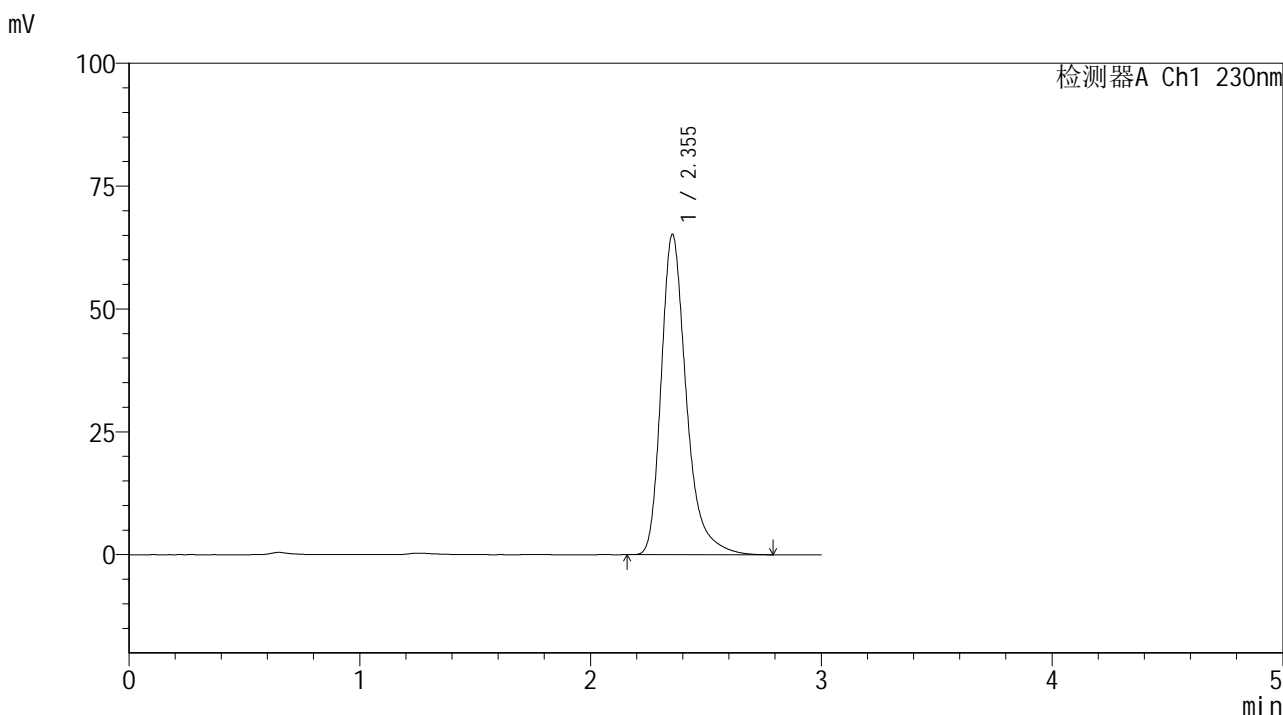


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-118-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 11:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	494288	100.000	65225	2423	1.324	--
总计		494288	100.000	65225			

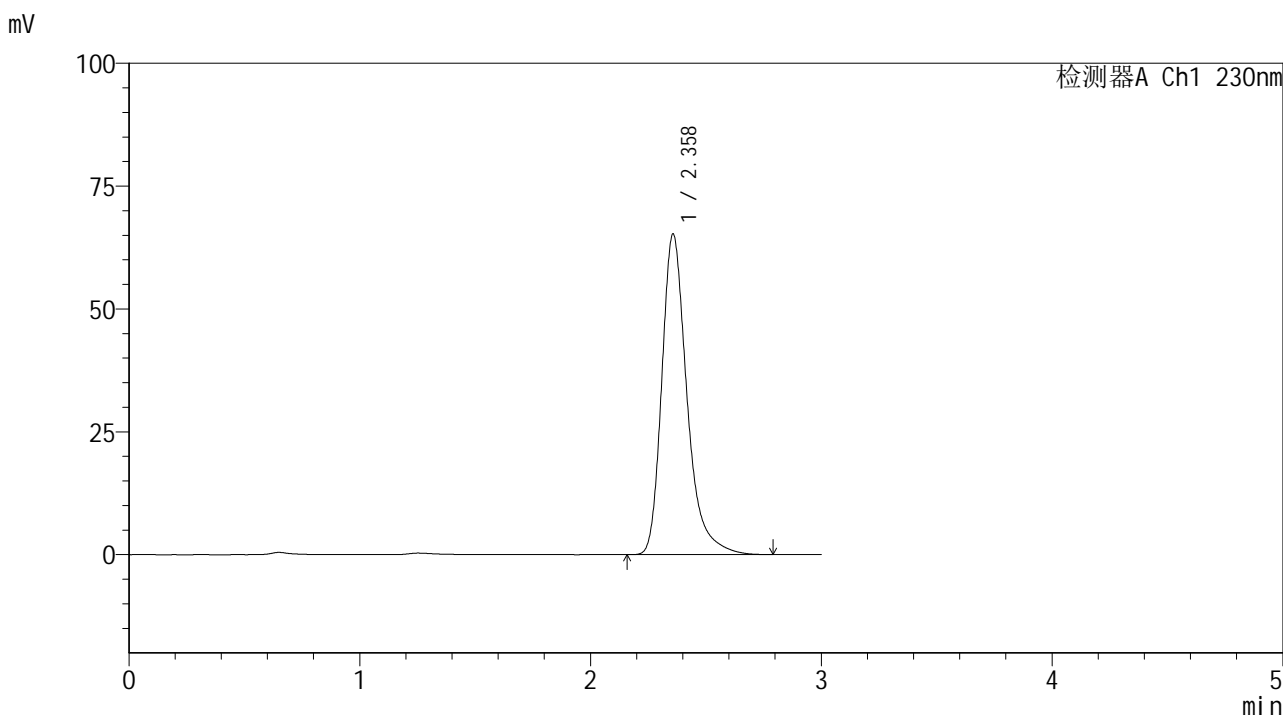


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-119-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 11:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	495059	100.000	65153	2423	1.326	--
总计		495059	100.000	65153			

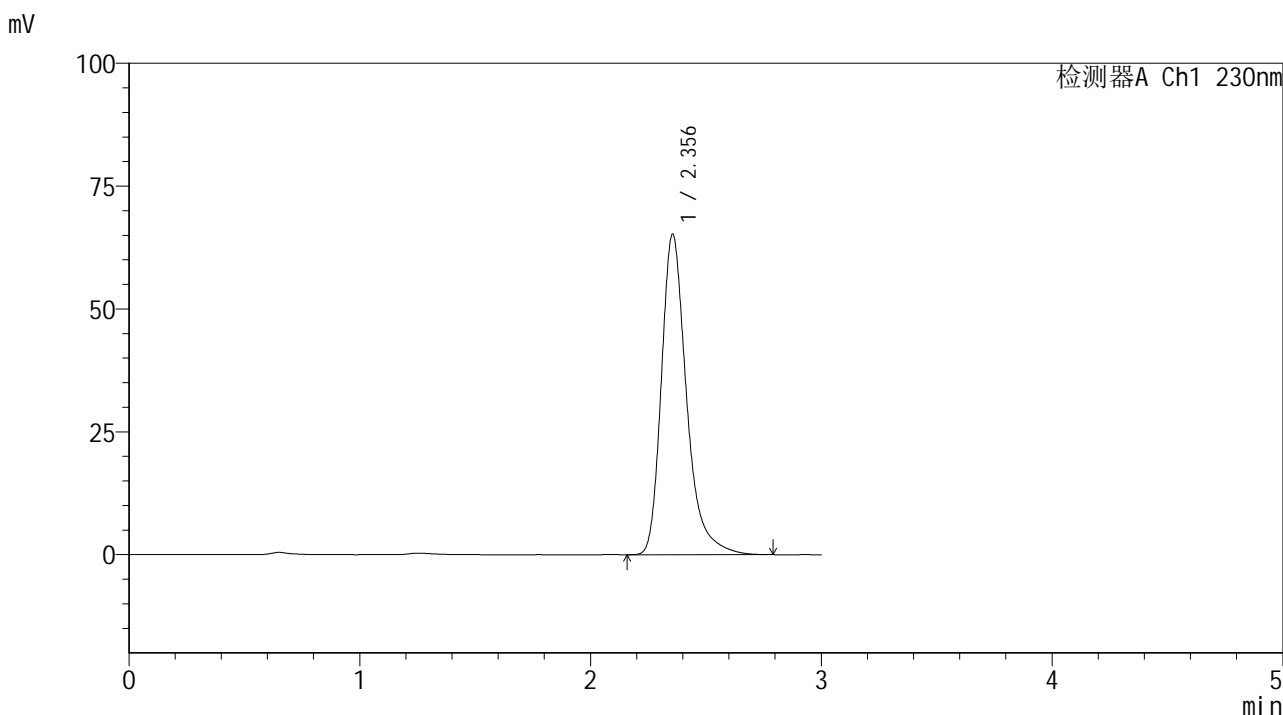


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-120-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 11:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	494587	100.000	65237	2423	1.325	--
总计		494587	100.000	65237			

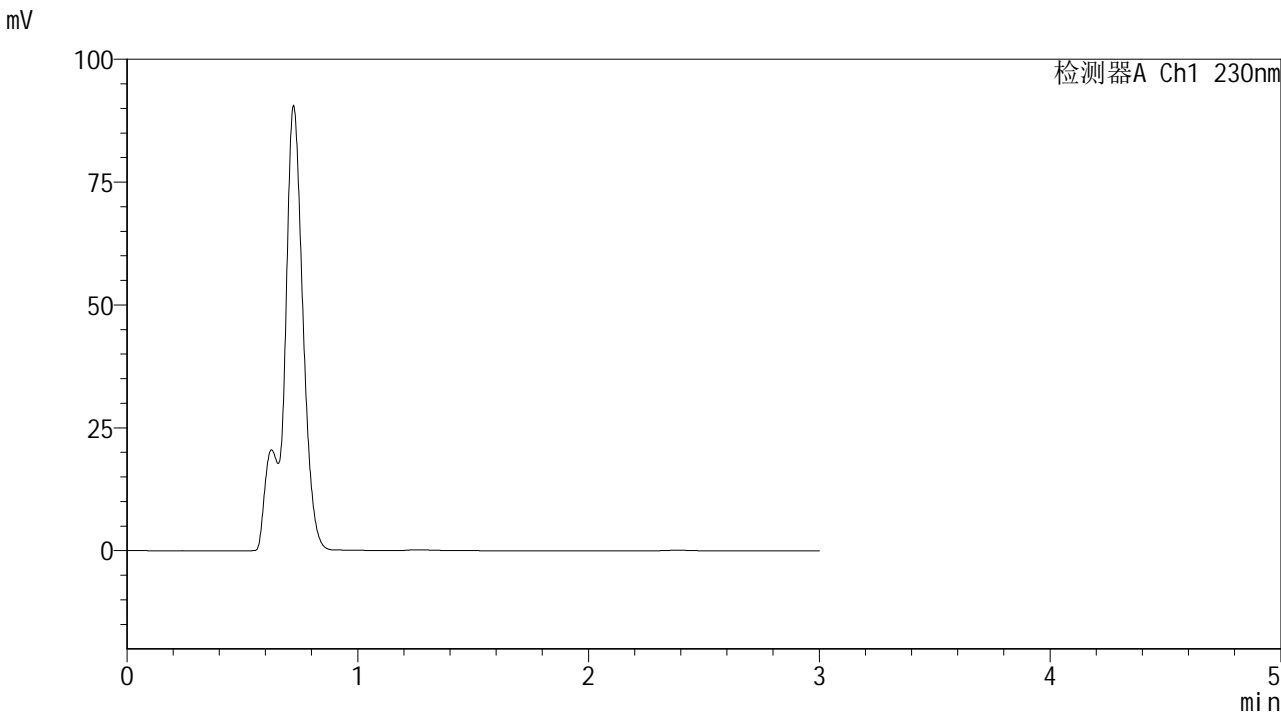


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-121-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 11:13:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

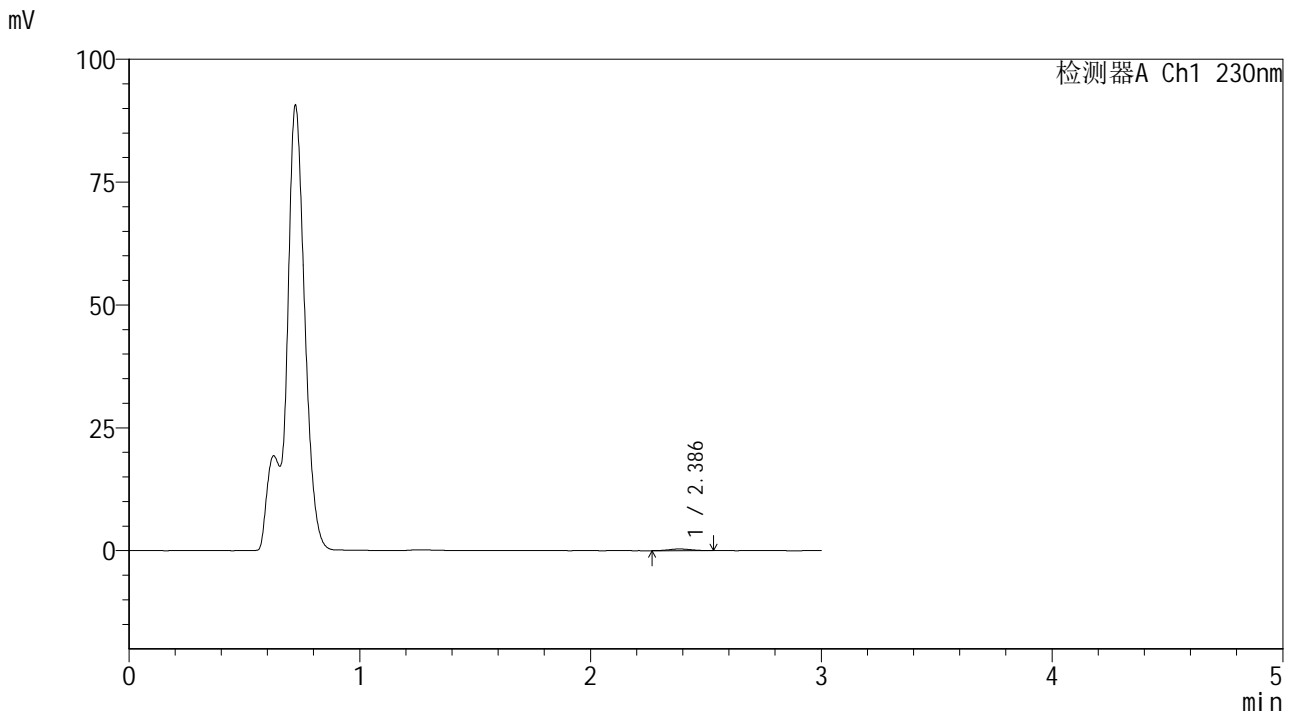


SMF-4117

<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 - 7-9/31-122-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 11:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	2268	100.000	342	2854	1.018	--
总计		2268	100.000	342			

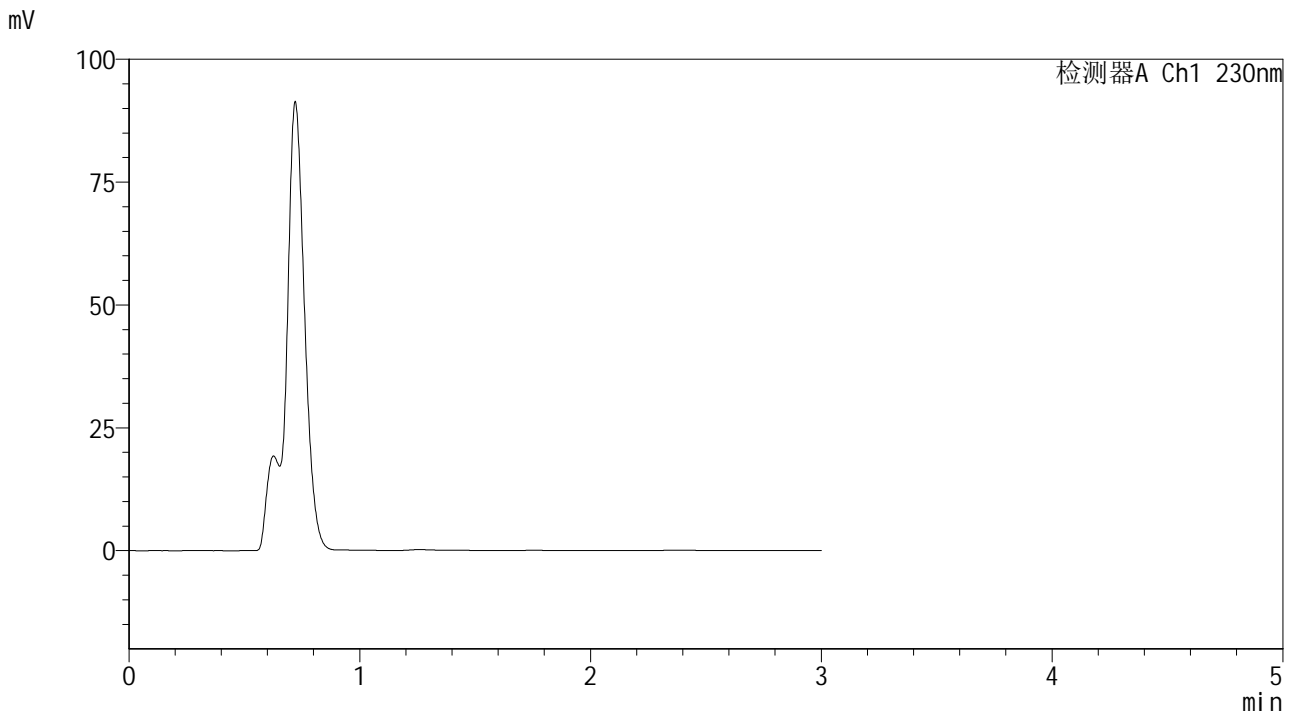


SMF-4117

<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 - 7-9/31-123-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 11:20:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

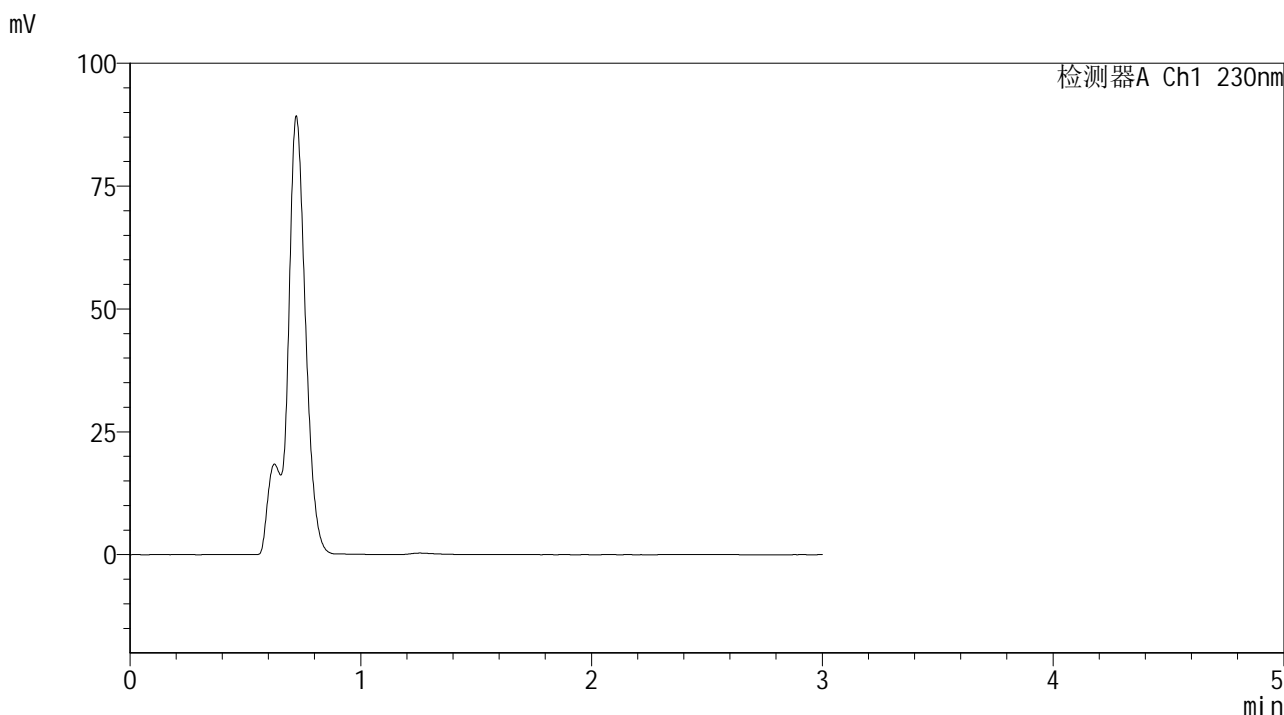


SMF-4117

<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 - 7-9/31-125-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 11:29:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

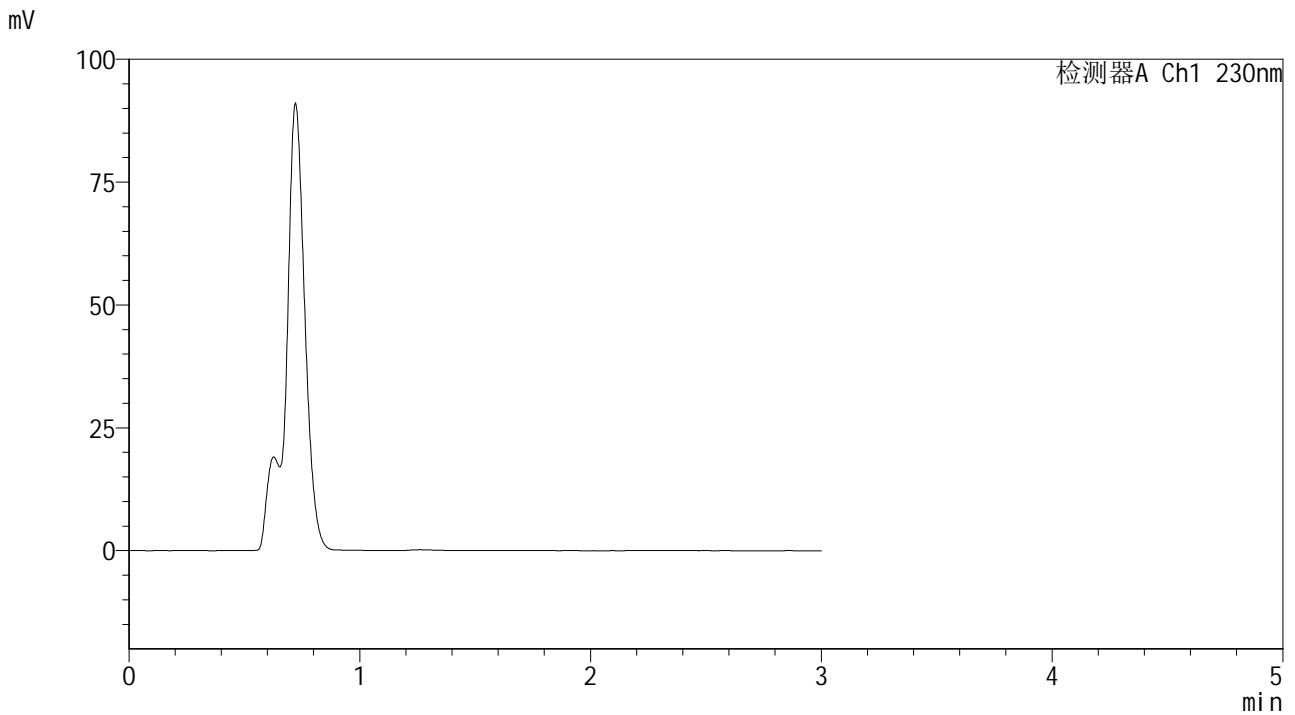


SMF-4117

<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 - 7-9/31-126-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 11:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

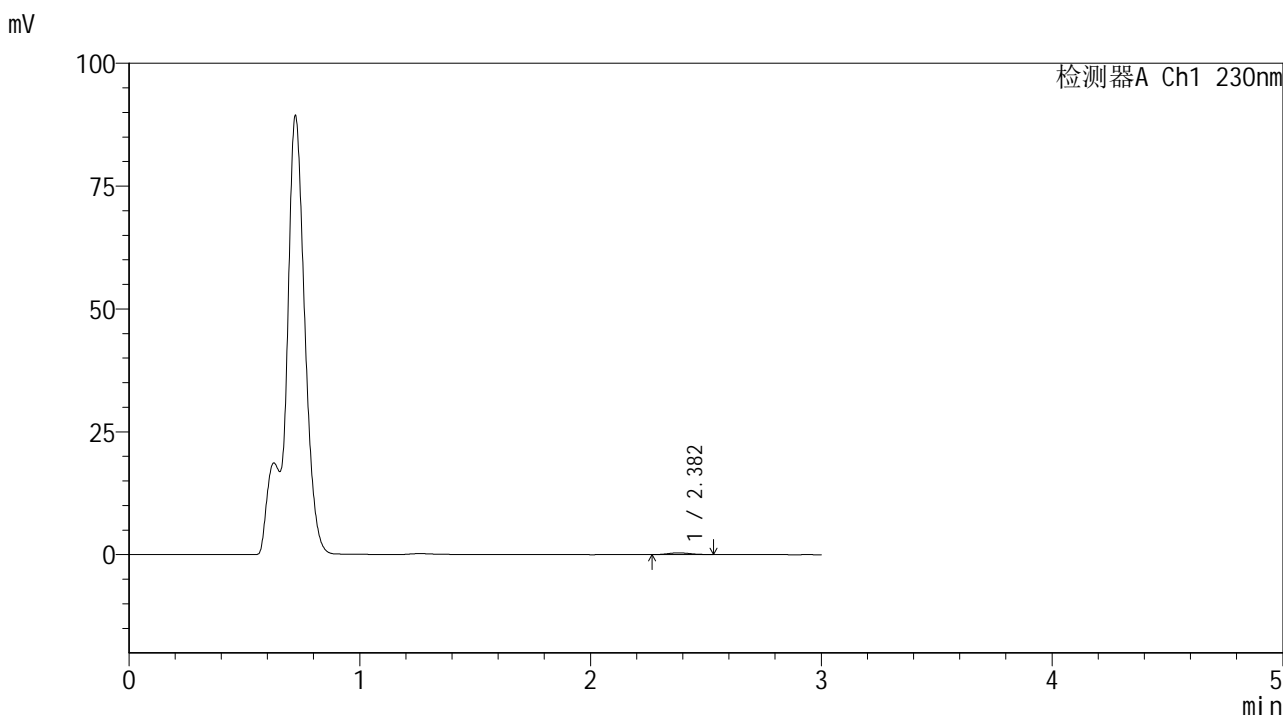


SMF-4117

<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 - 7-9/31-127-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 11:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	2333	100.000	354	2944	1.081	--
总计		2333	100.000	354			

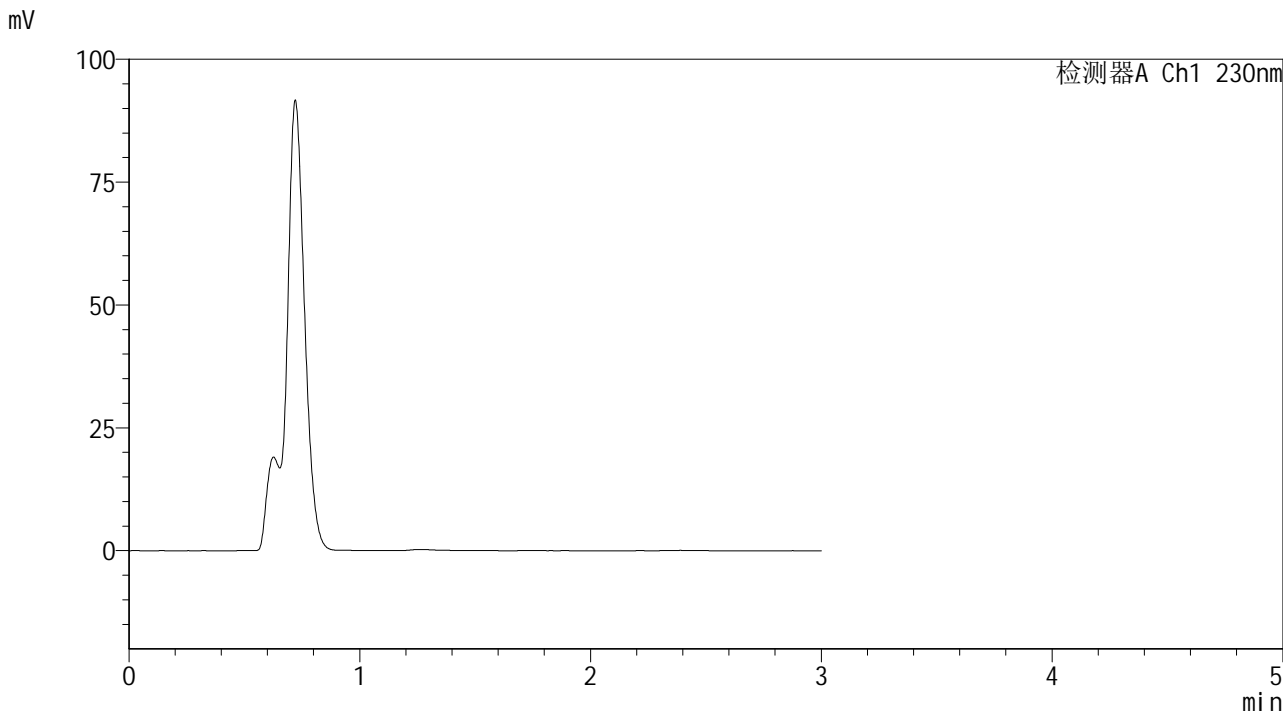


SMF-4117

<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 - 7-9/31-128-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 11:39:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

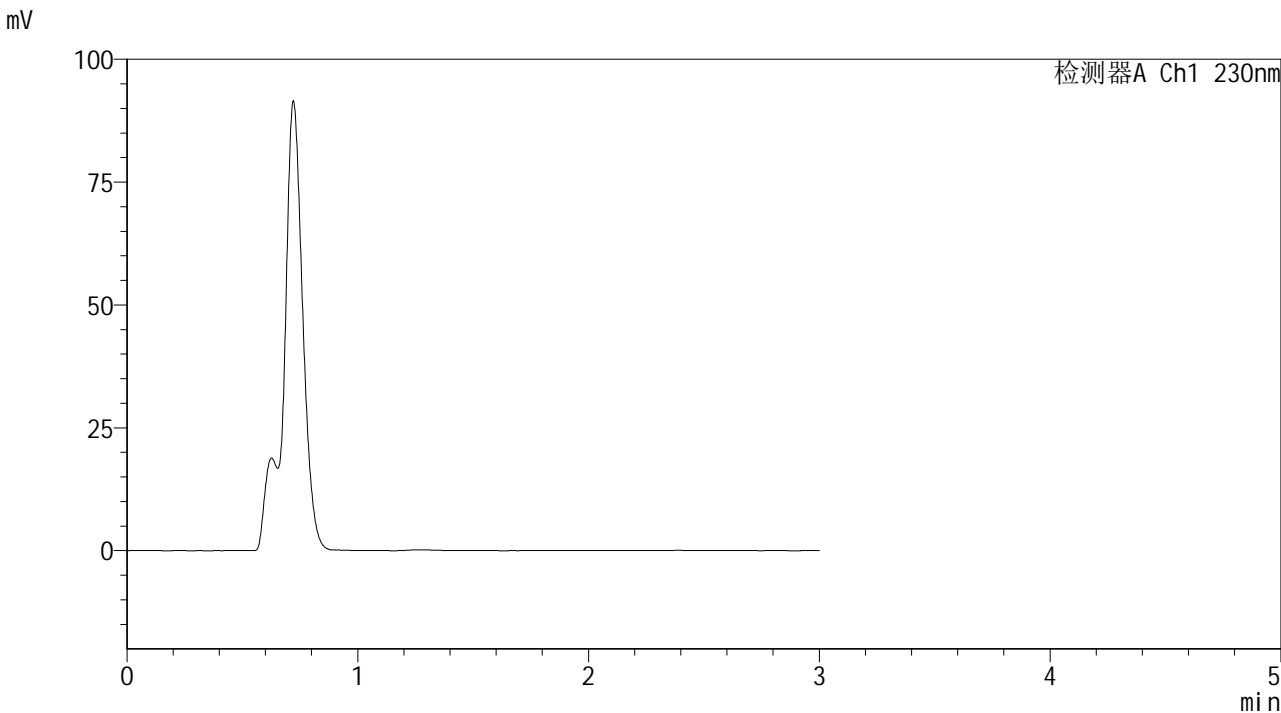


SMF-4117

<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 - 7-9/31-129-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 11:43:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

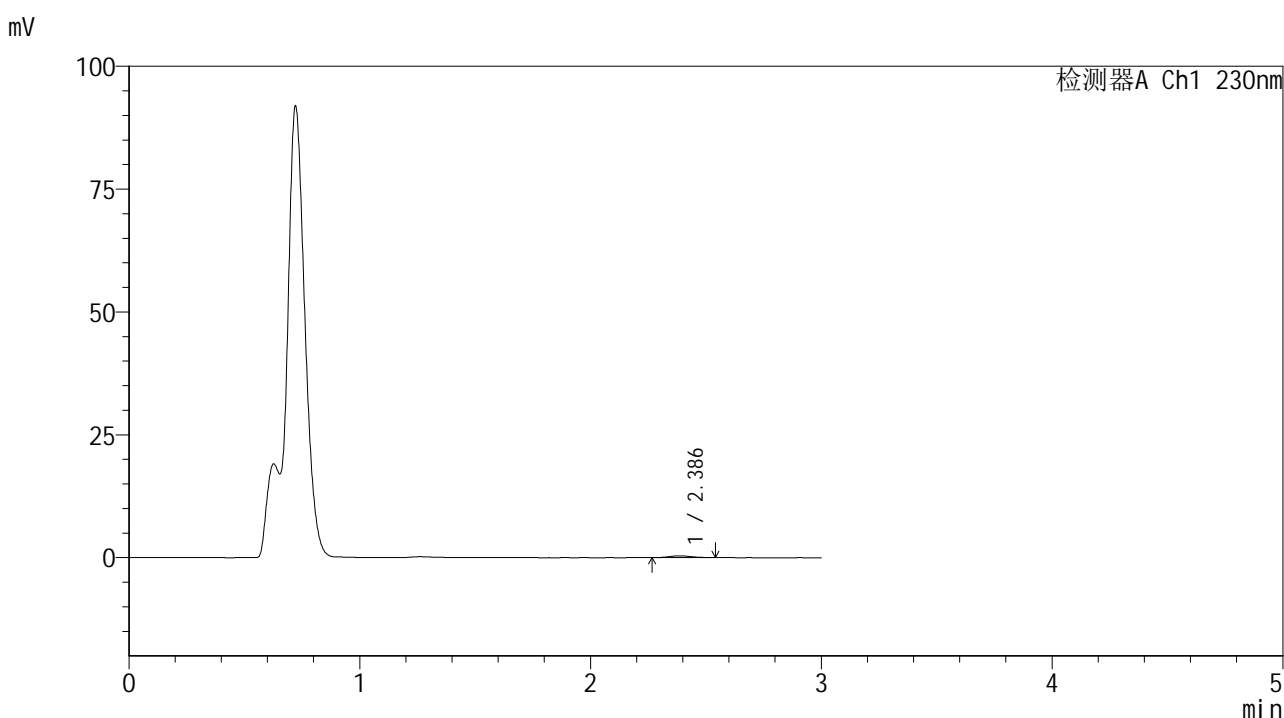


SMF-4117

<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 - 7-9/31-130-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 11:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	2416	100.000	362	2938	1.097	--
总计		2416	100.000	362			

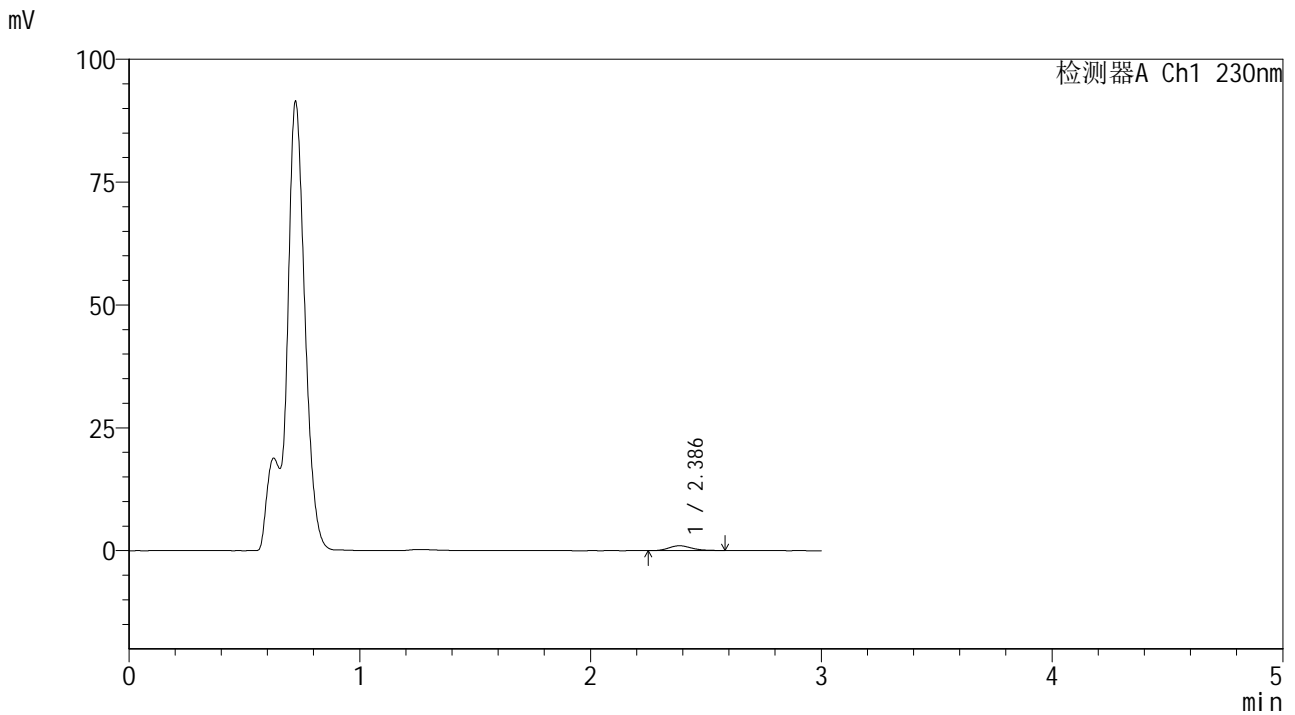


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-131-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 11:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	6688	100.000	987	2856	1.186	--
总计		6688	100.000	987			

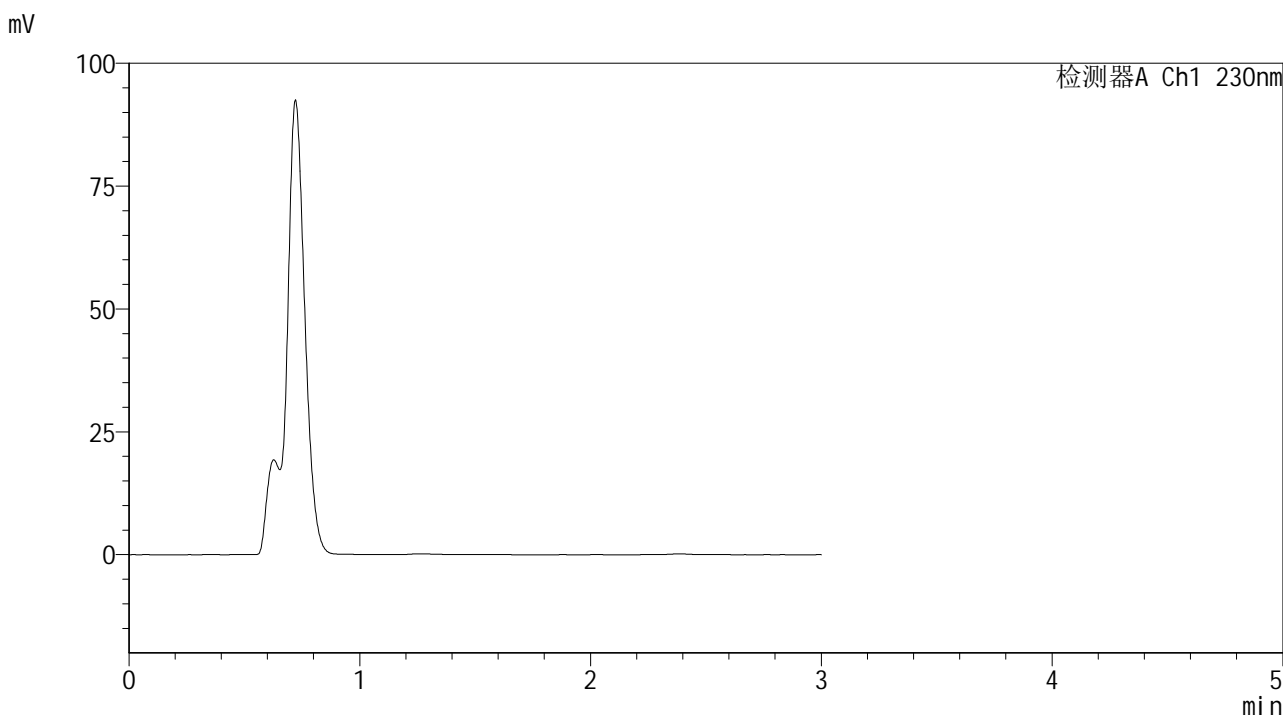


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-132-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 11:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

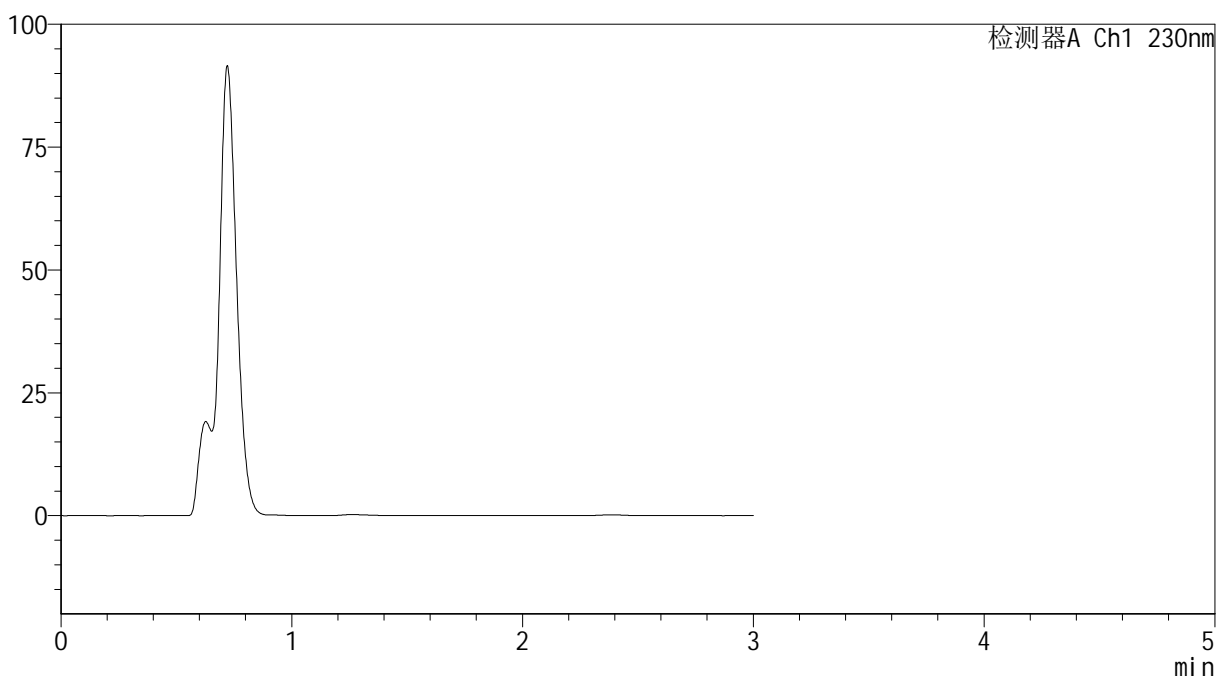
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-9/31-133-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 11:56:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

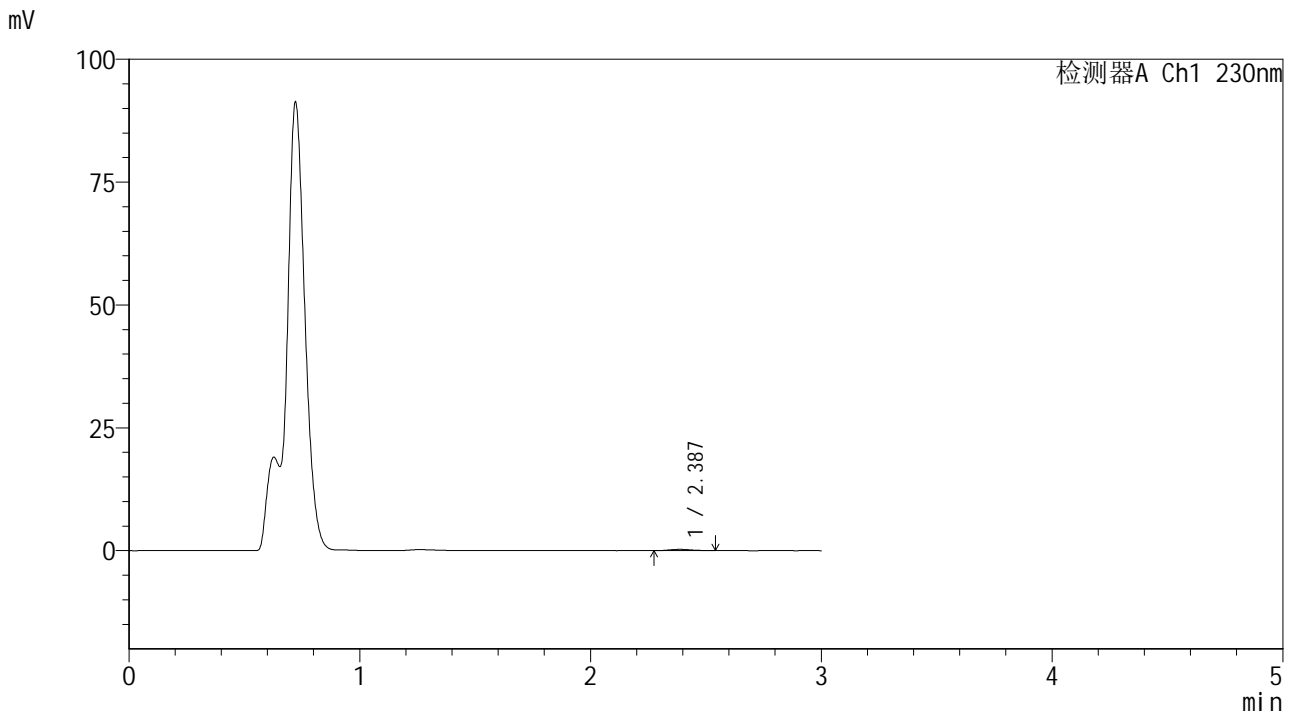


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-134-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 11:59:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	1742	100.000	259	2973	1.170	--
总计		1742	100.000	259			

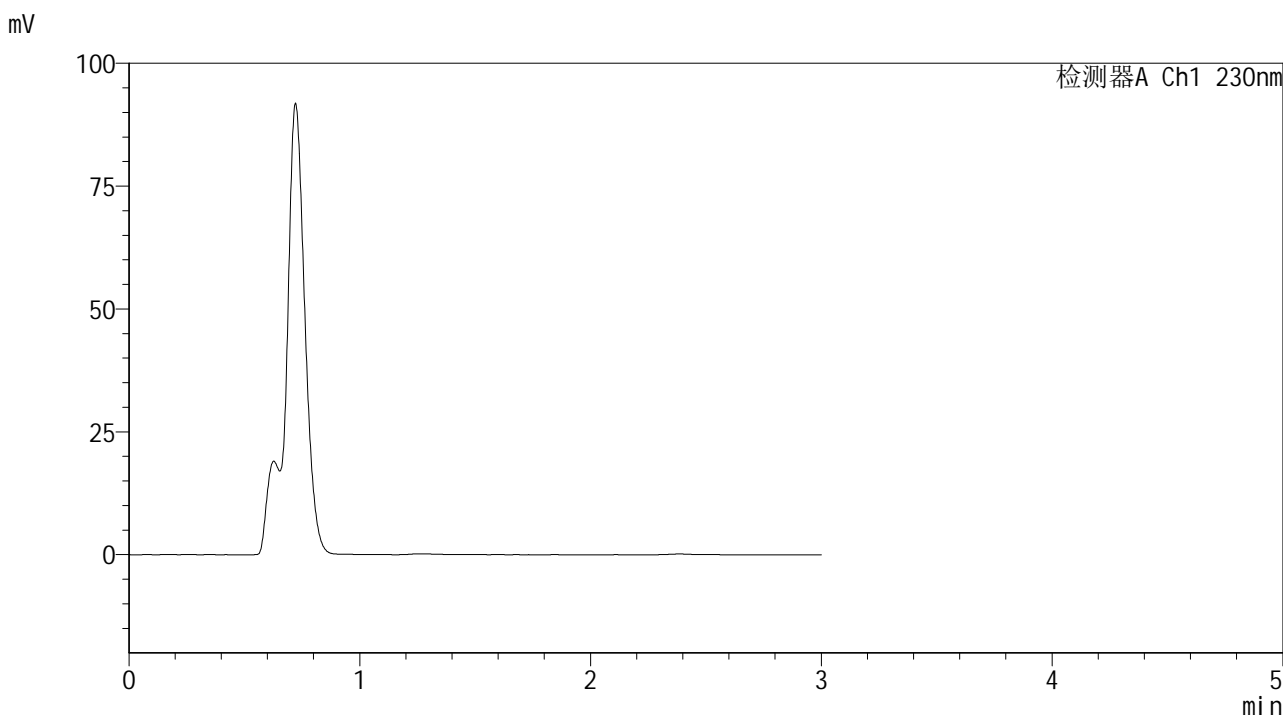


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-135-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 12:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

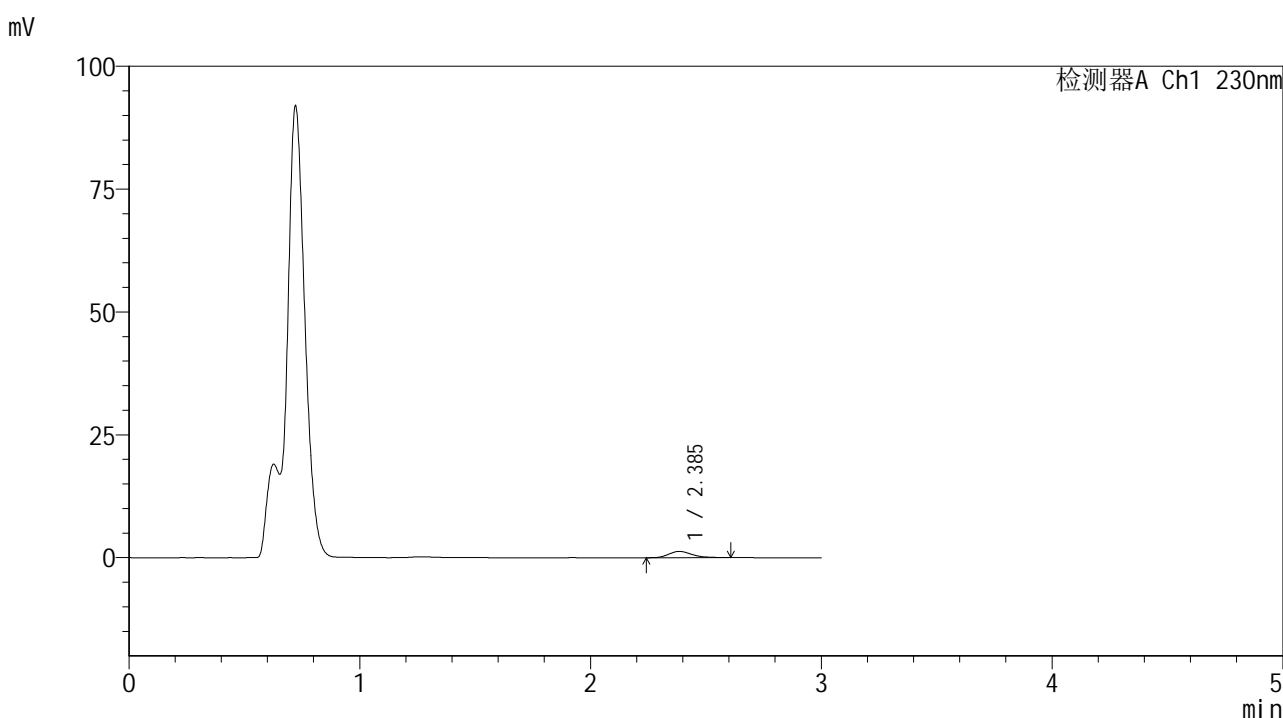


SMF-4117

<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 - 7-9/31-136-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 12:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	8887	100.000	1281	2840	1.241	--
总计		8887	100.000	1281			

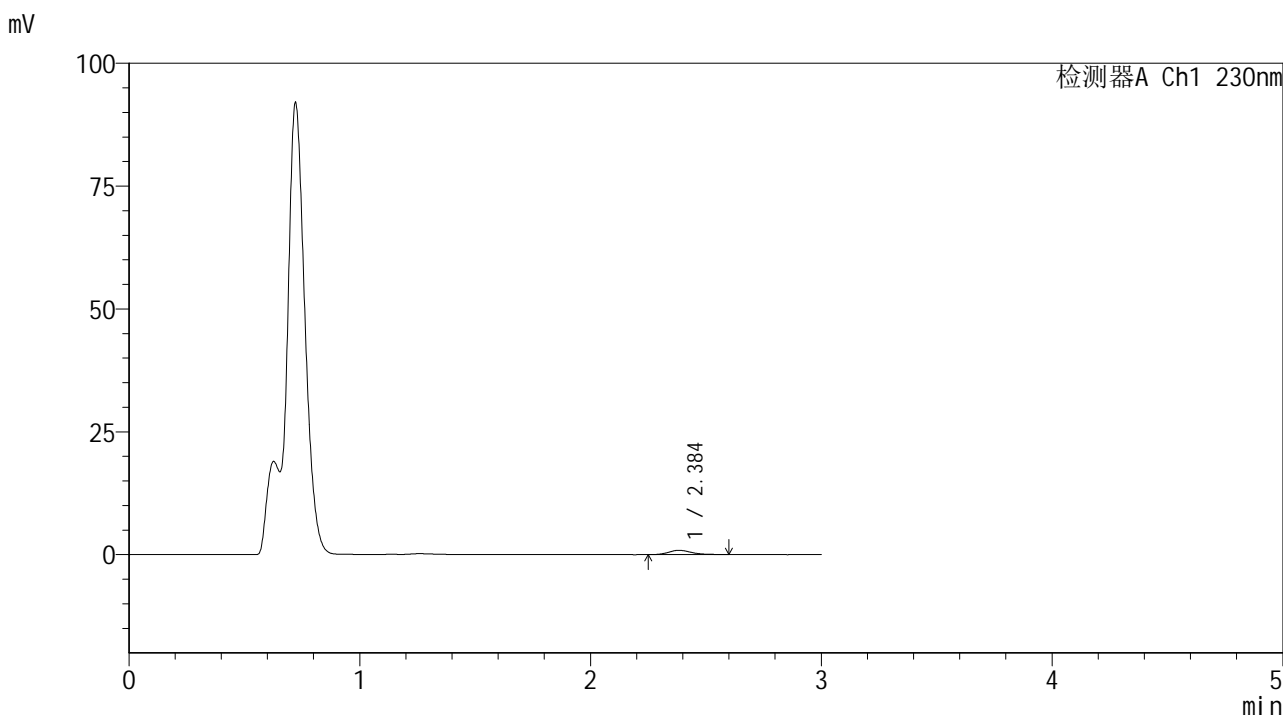


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-137-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 12:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	6050	100.000	870	2863	1.269	--
总计		6050	100.000	870			

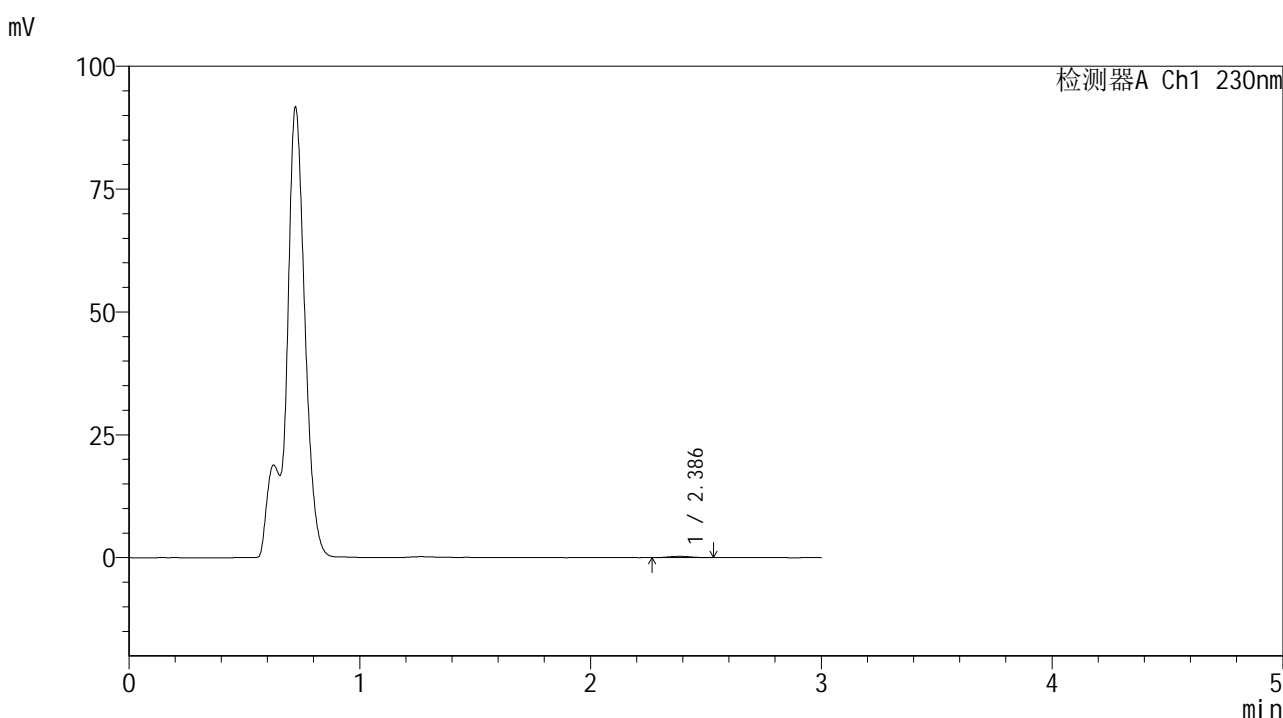


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-138-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 12:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	1715	100.000	259	2984	1.124	--
总计		1715	100.000	259			

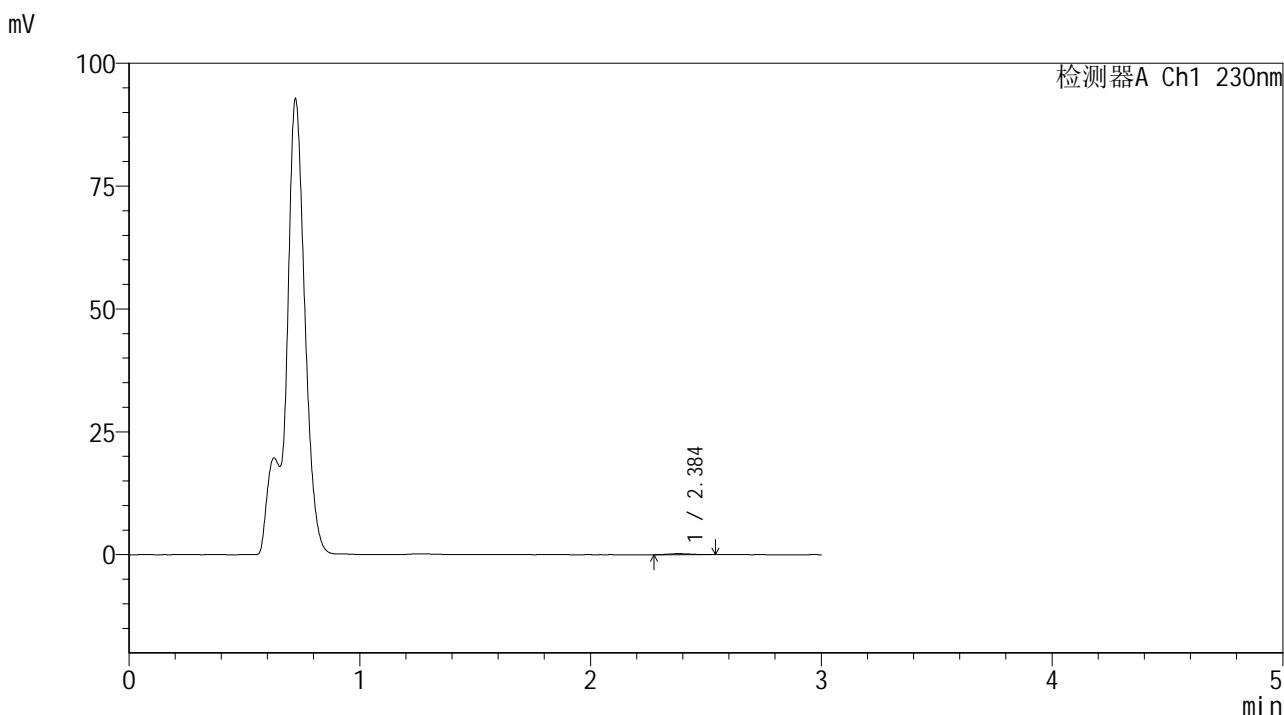


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-139-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 12:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	1447	100.000	213	2795	1.174	--
总计		1447	100.000	213			

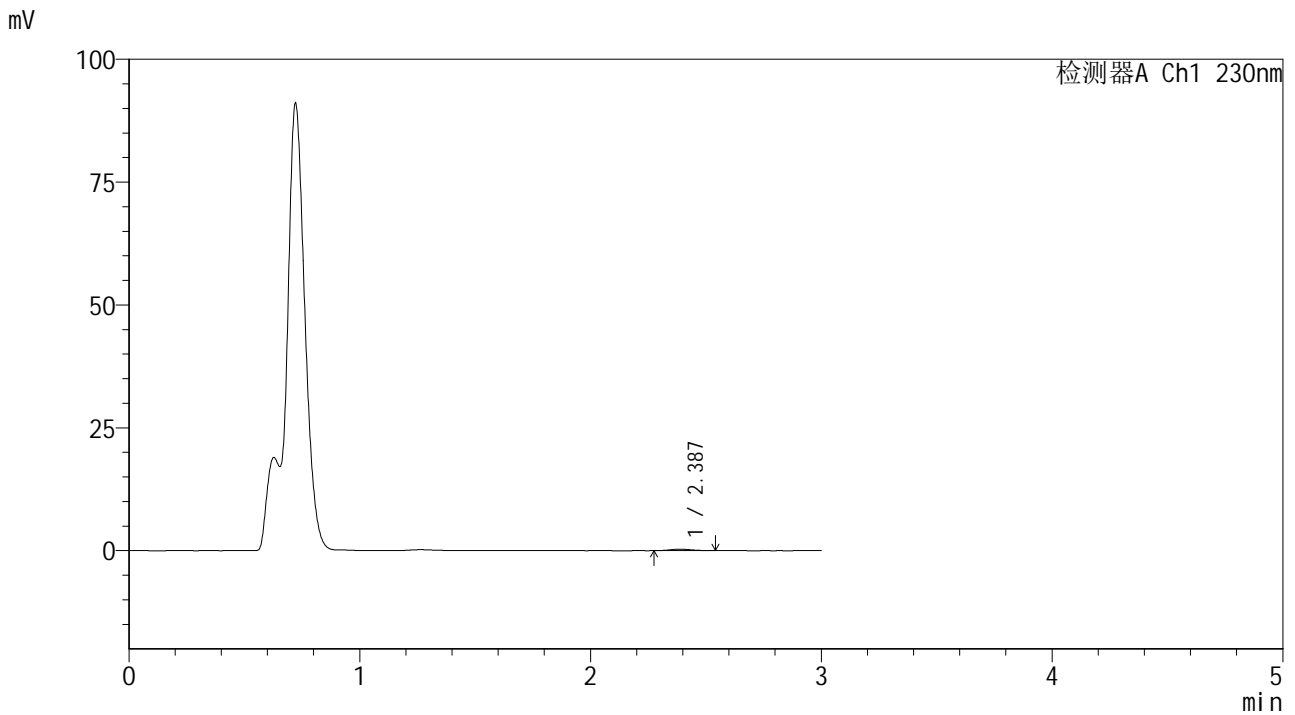


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-140-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 12:20:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	1893	100.000	292	3132	1.142	--
总计		1893	100.000	292			

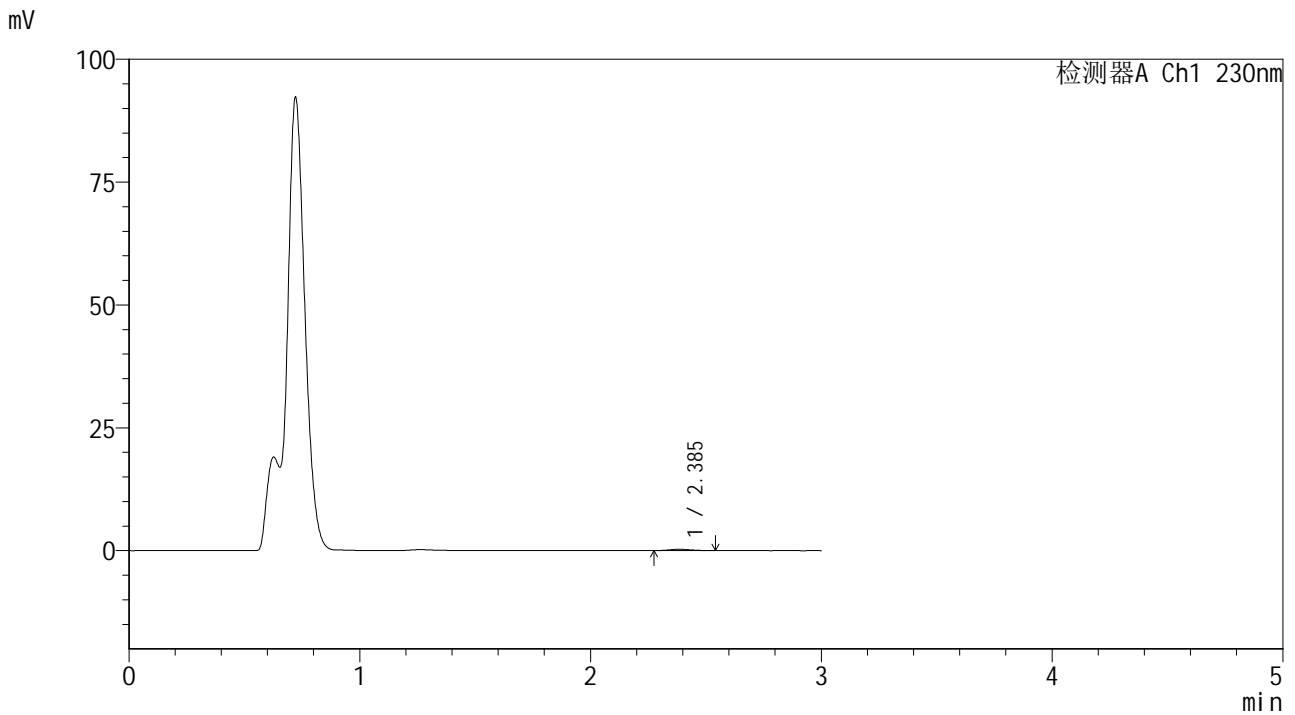


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-141-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 12:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	1822	100.000	275	2716	1.170	--
总计		1822	100.000	275			

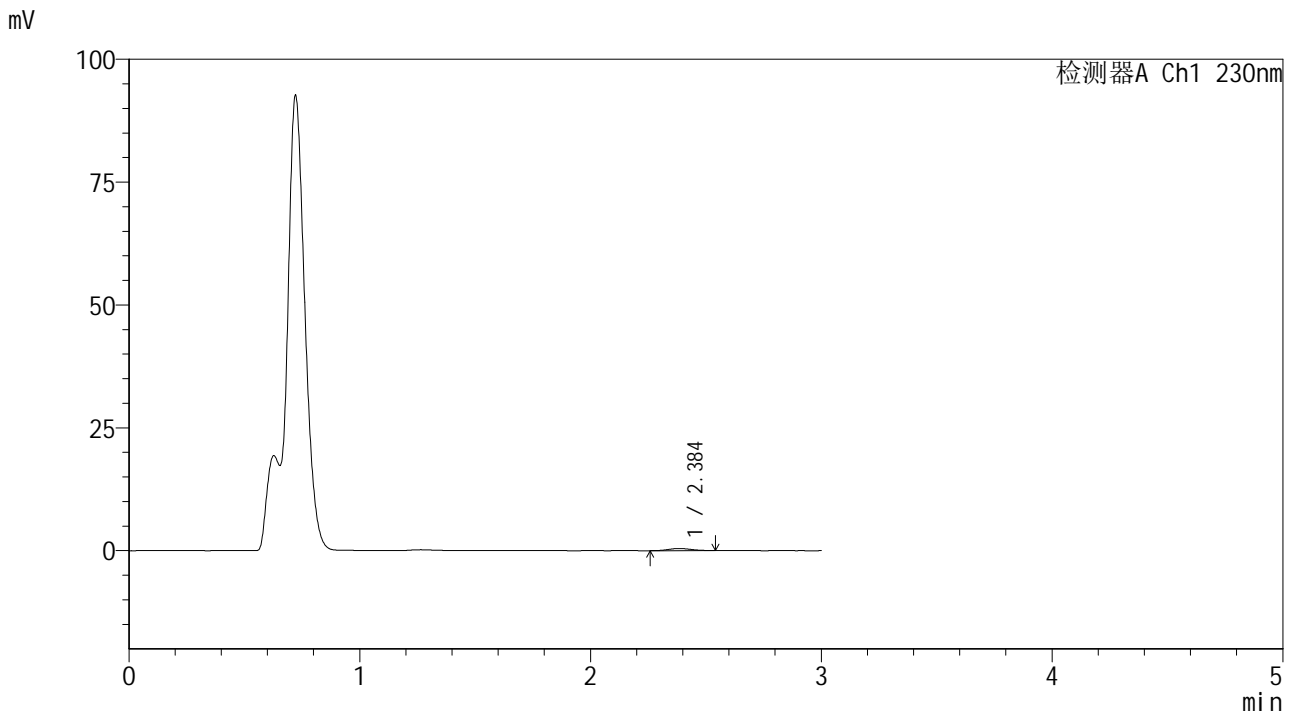


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-142-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 12:26:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

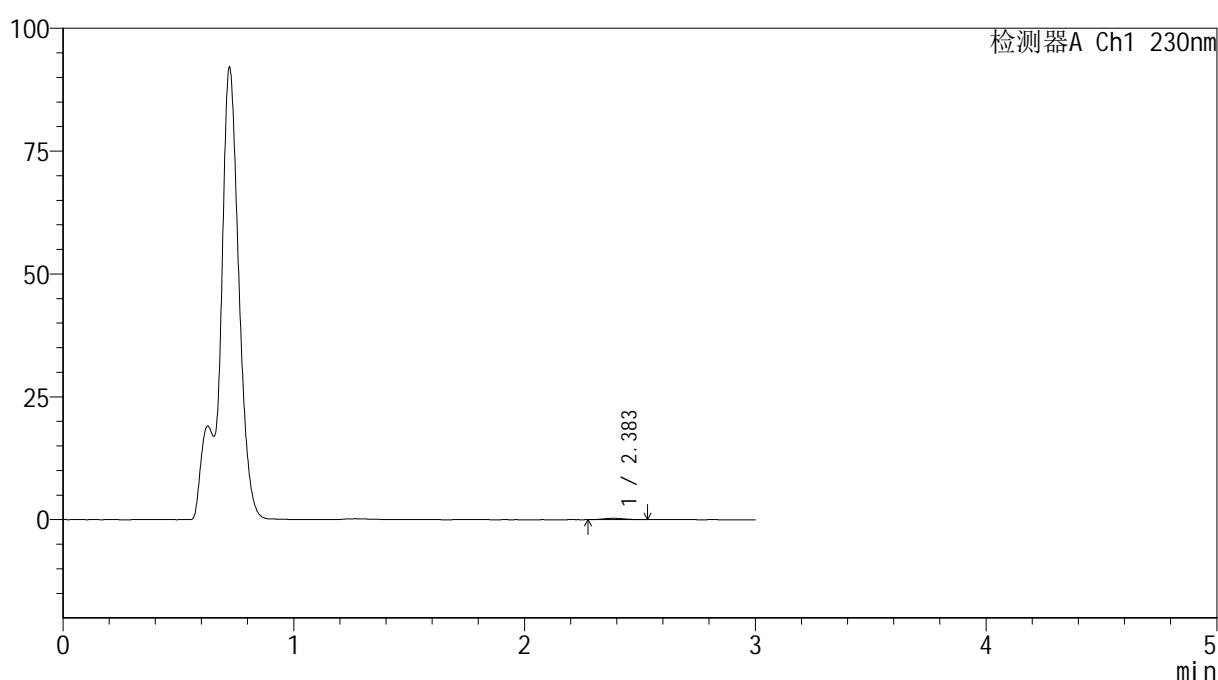
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	2947	100.000	435	2802	1.084	--
总计		2947	100.000	435			

<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 - 7-9/31-143-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 12:30:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.383	1692	100.000	263	3324	1.070	--
总计		1692	100.000	263			

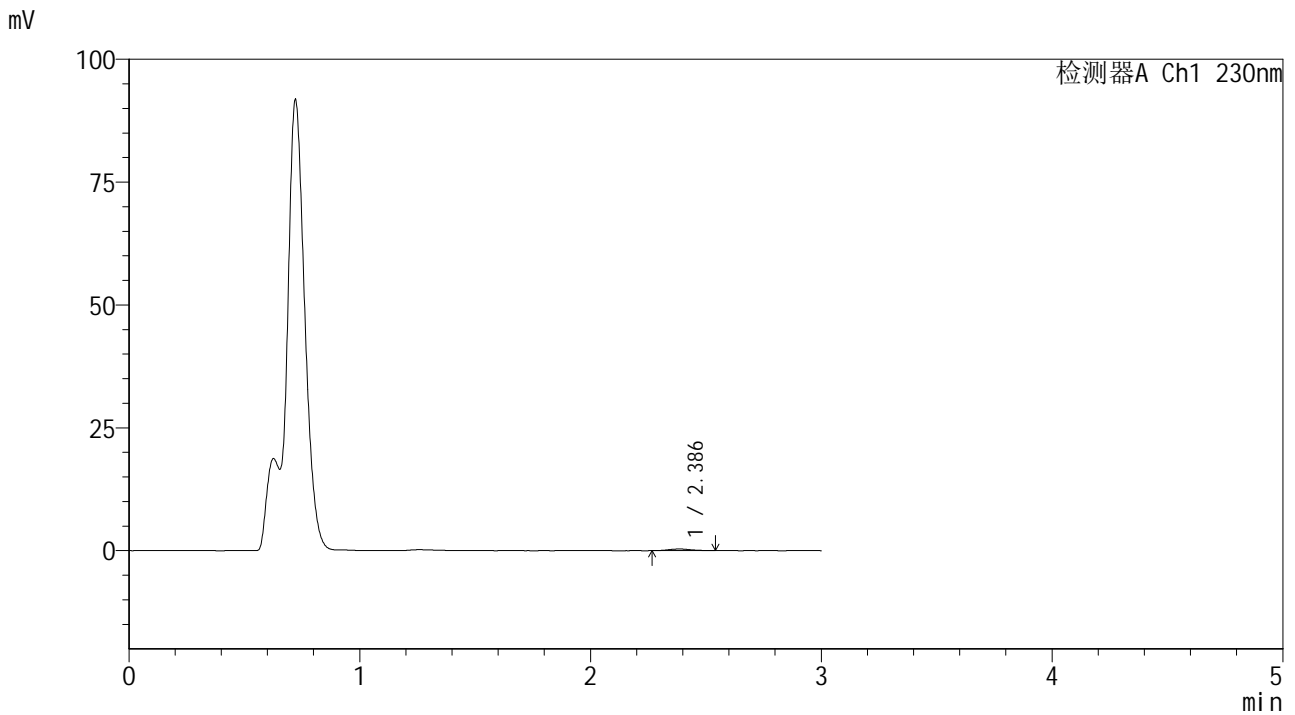


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-144-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 12:33:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	2249	100.000	334	2965	1.072	--
总计		2249	100.000	334			

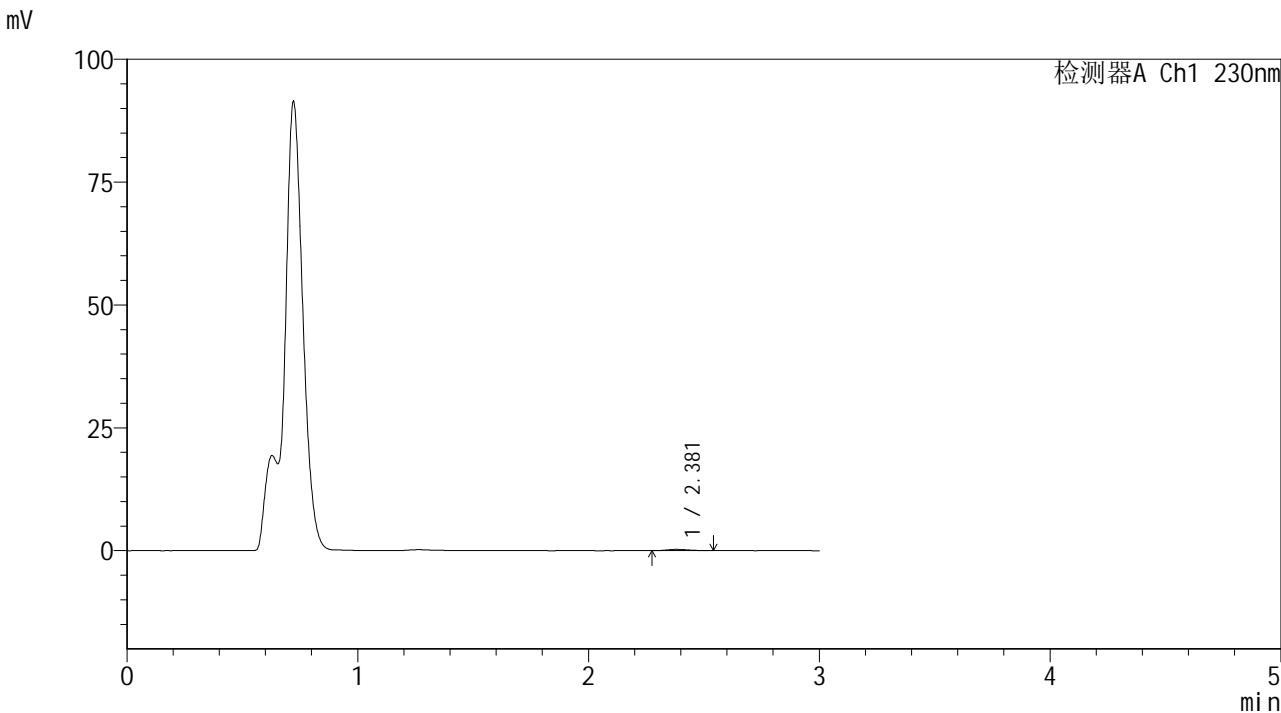


SMF-4117

<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 - 7-9/31-145-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 12:36:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	1626	100.000	253	3166	1.216	--
总计		1626	100.000	253			

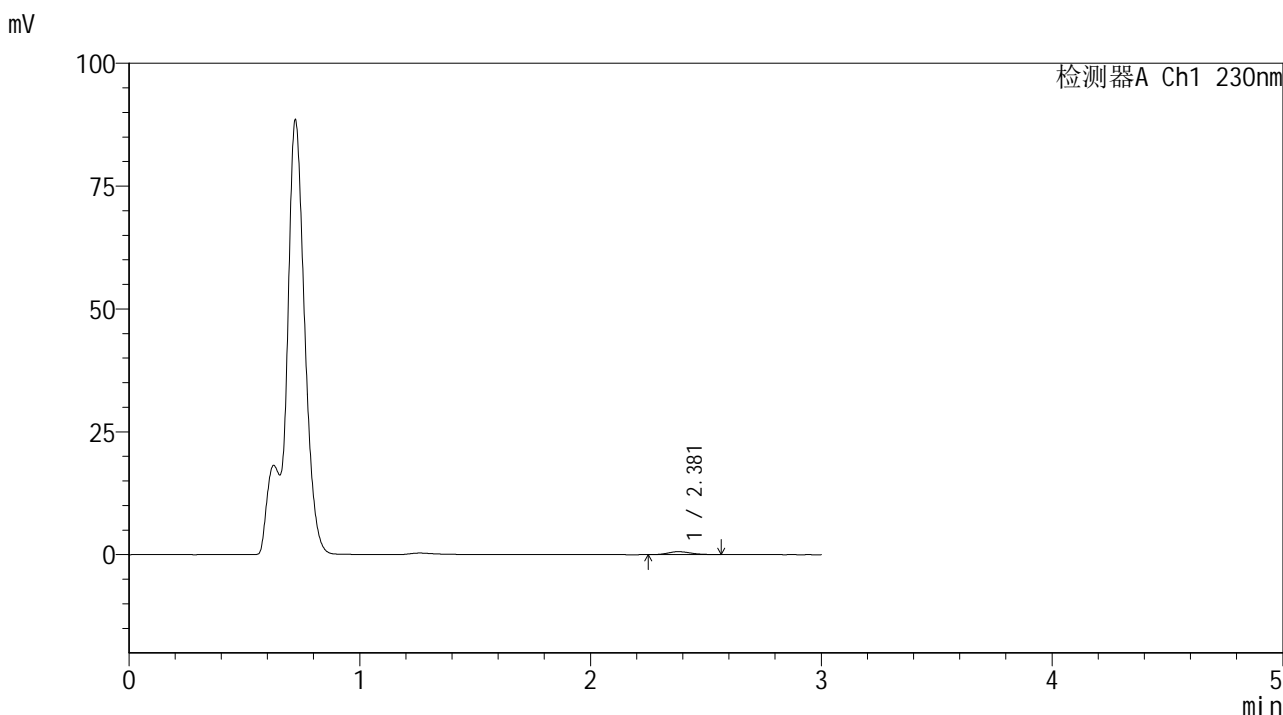


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-146-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 12:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	4104	100.000	606	2885	1.178	--
总计		4104	100.000	606			

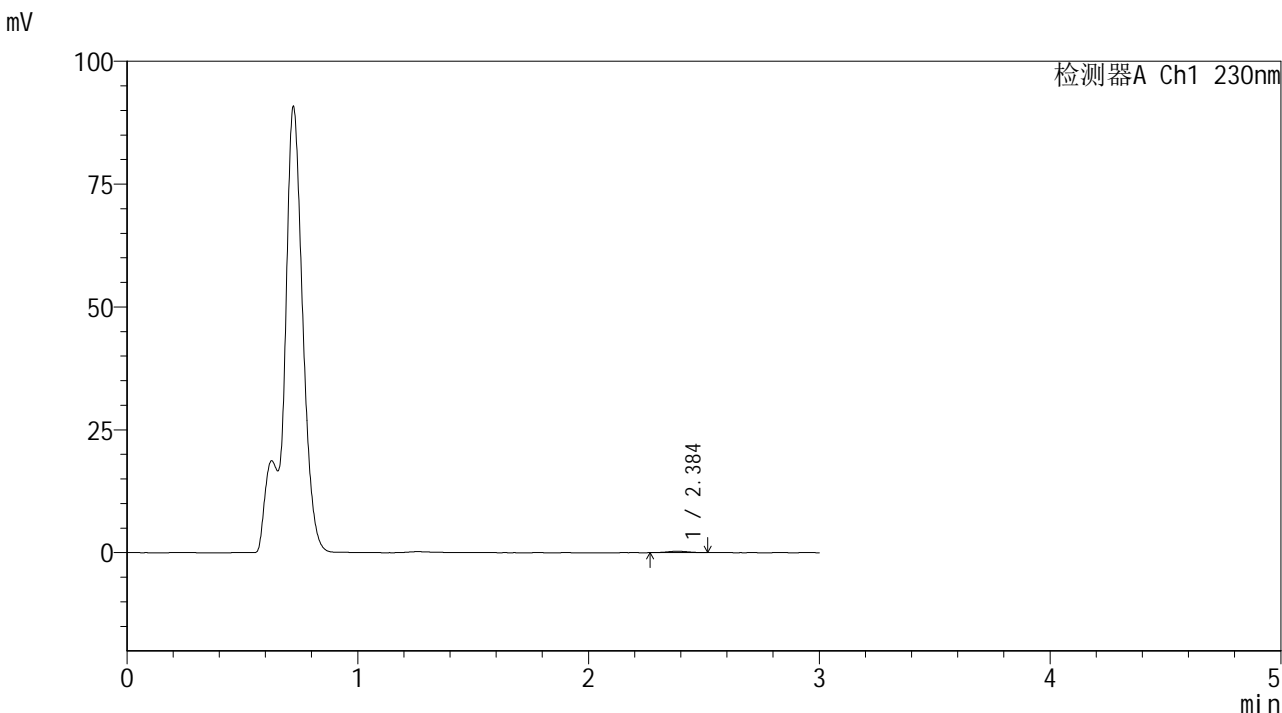


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-147-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 12:43:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	1780	100.000	284	3193	1.037	--
总计		1780	100.000	284			

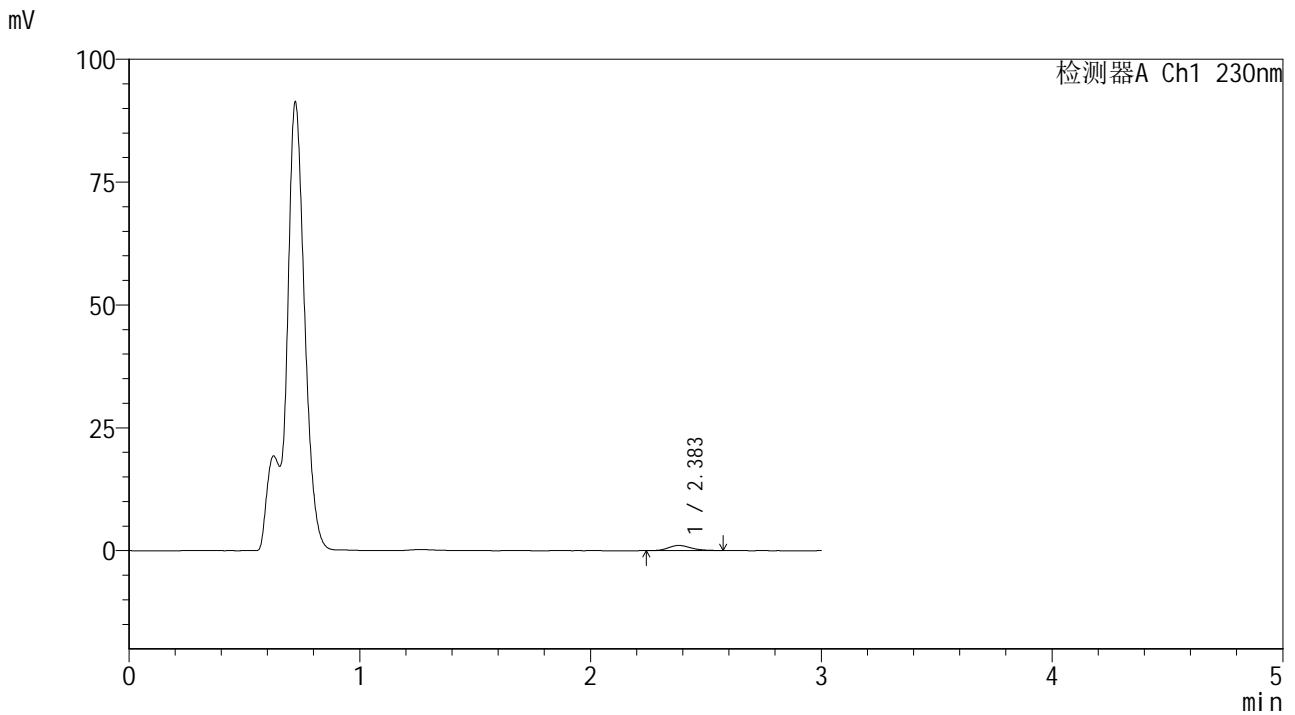


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-148-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 12:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	7095	100.000	1045	2916	1.160	--
总计		7095	100.000	1045			

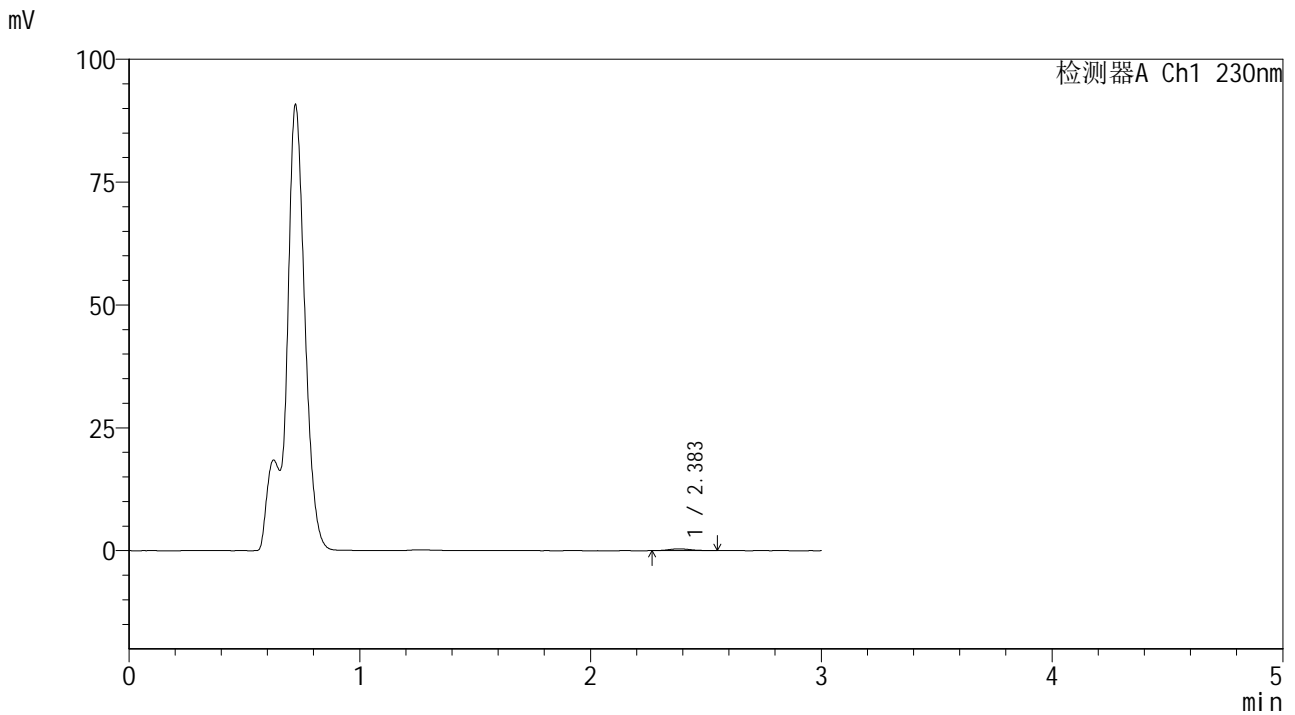


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-149-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 12:50:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	2437	100.000	364	2960	1.175	--
总计		2437	100.000	364			

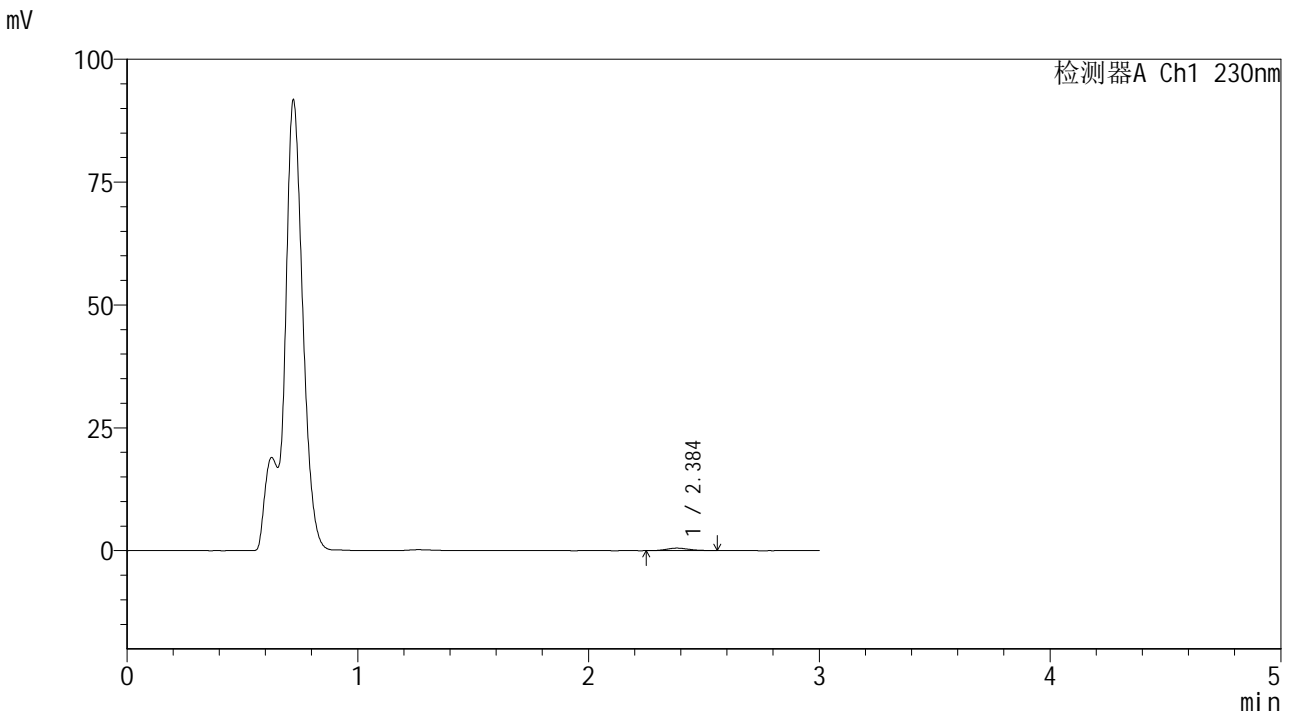


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-150-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 12:53:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	3436	100.000	508	2918	1.151	--
总计		3436	100.000	508			

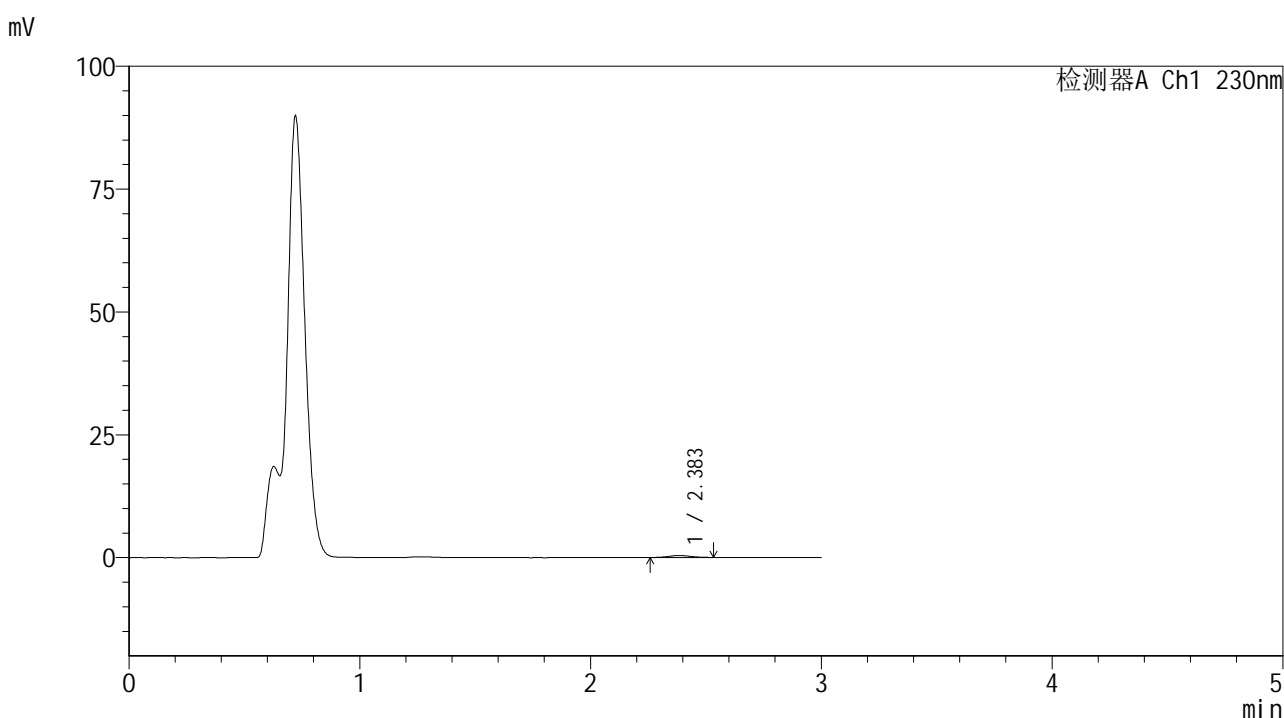


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-151-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 12:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	2592	100.000	394	3060	1.116	--
总计		2592	100.000	394			

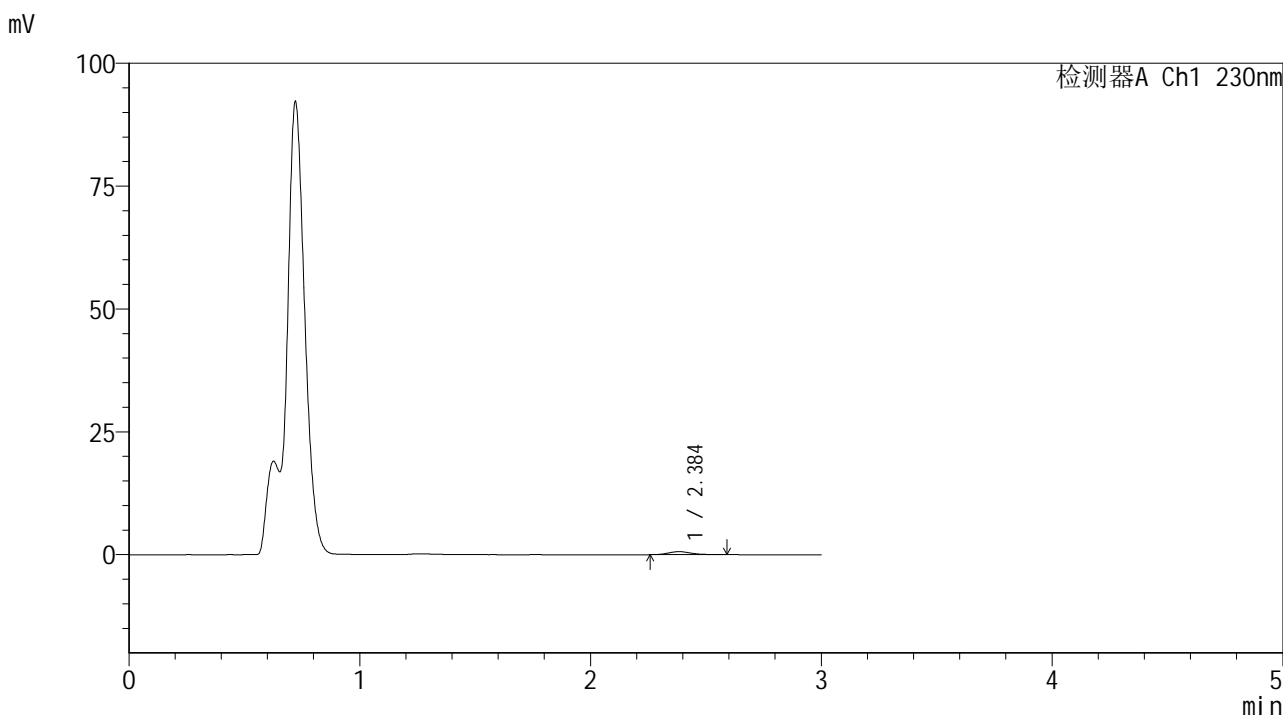


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-152-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 13:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	4248	100.000	615	2901	1.215	--
总计		4248	100.000	615			

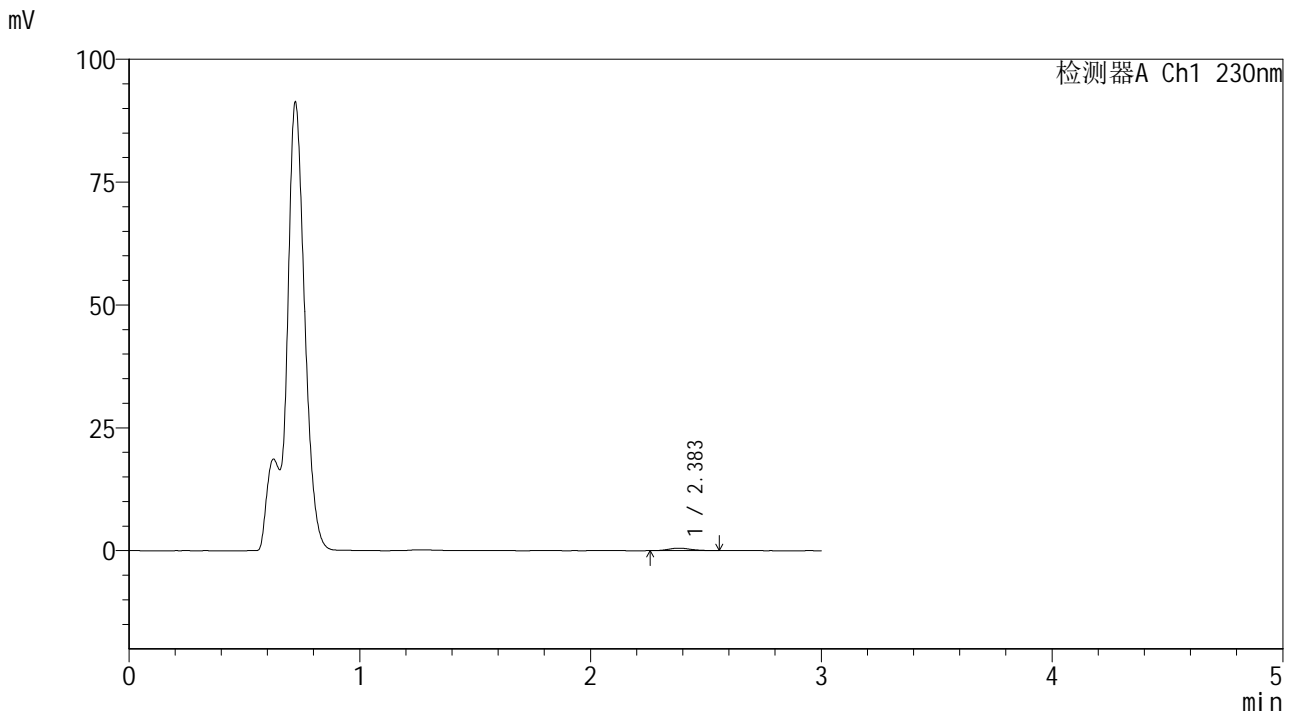


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-154-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 13:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	3369	100.000	504	3036	1.166	--
总计		3369	100.000	504			

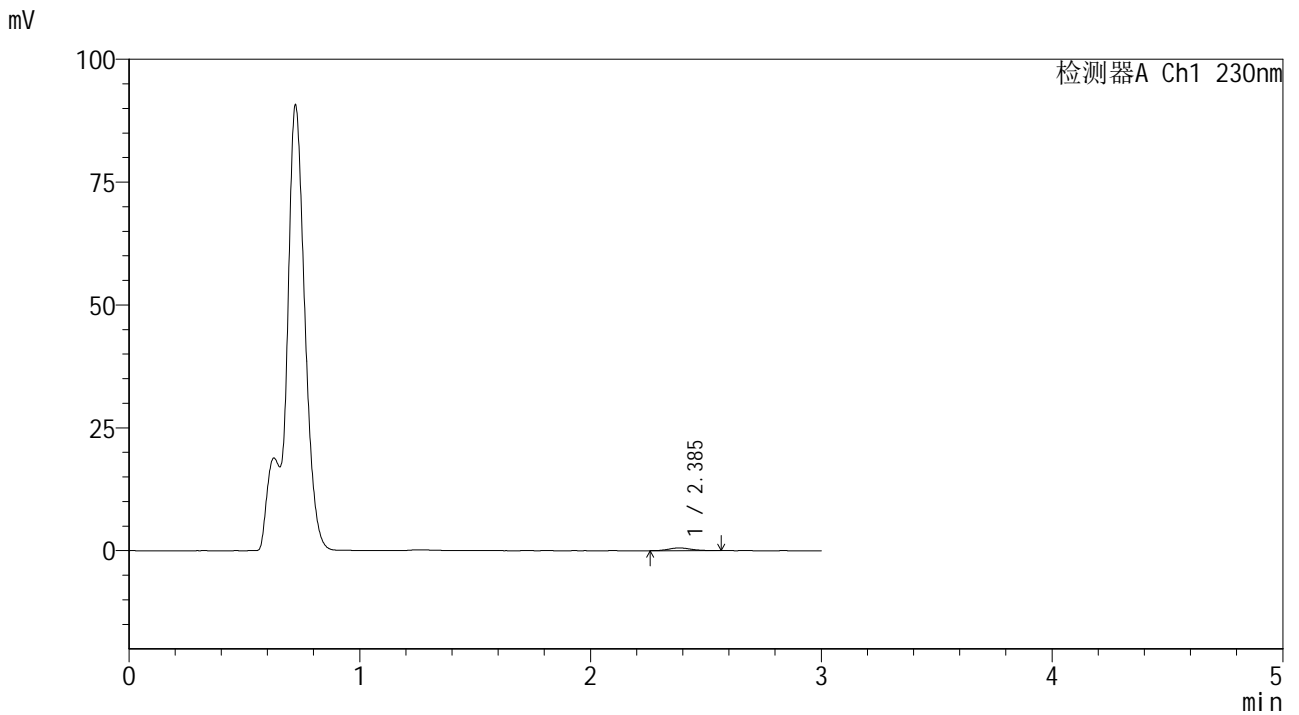


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-155-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 13:10:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	3784	100.000	553	2936	1.188	--
总计		3784	100.000	553			

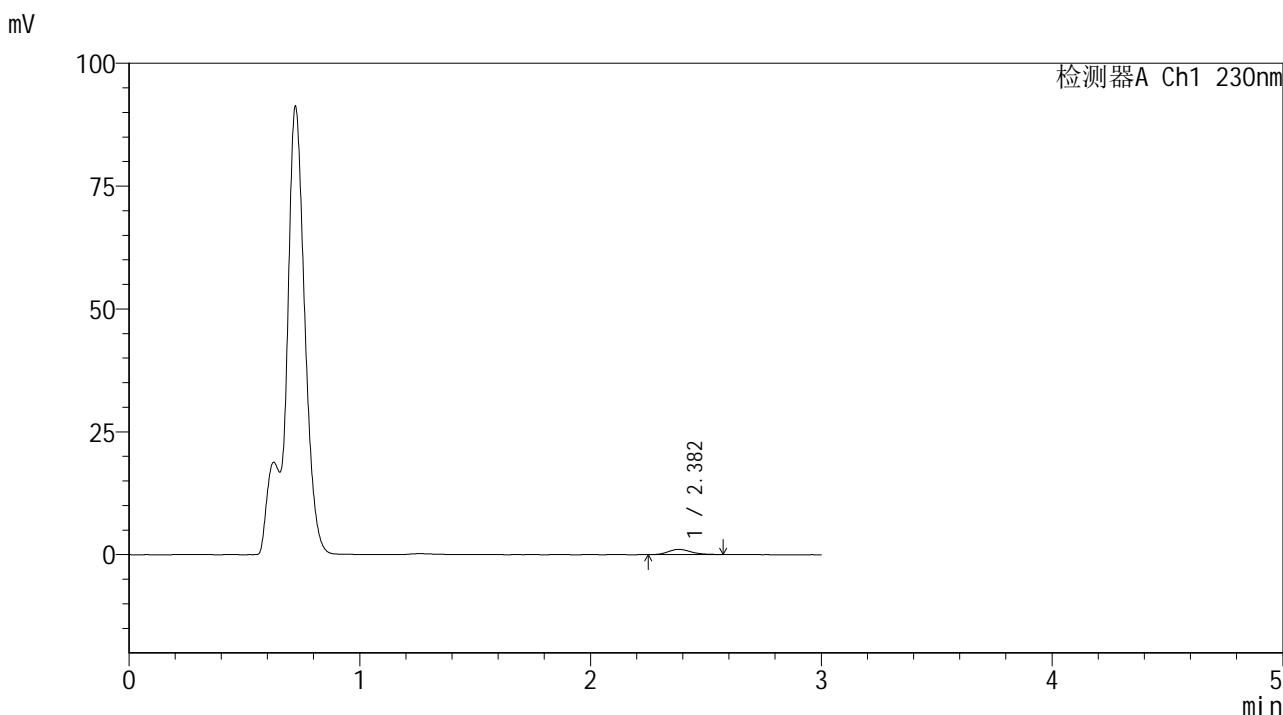


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-156-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 13:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	7277	100.000	1068	2858	1.161	--
总计		7277	100.000	1068			

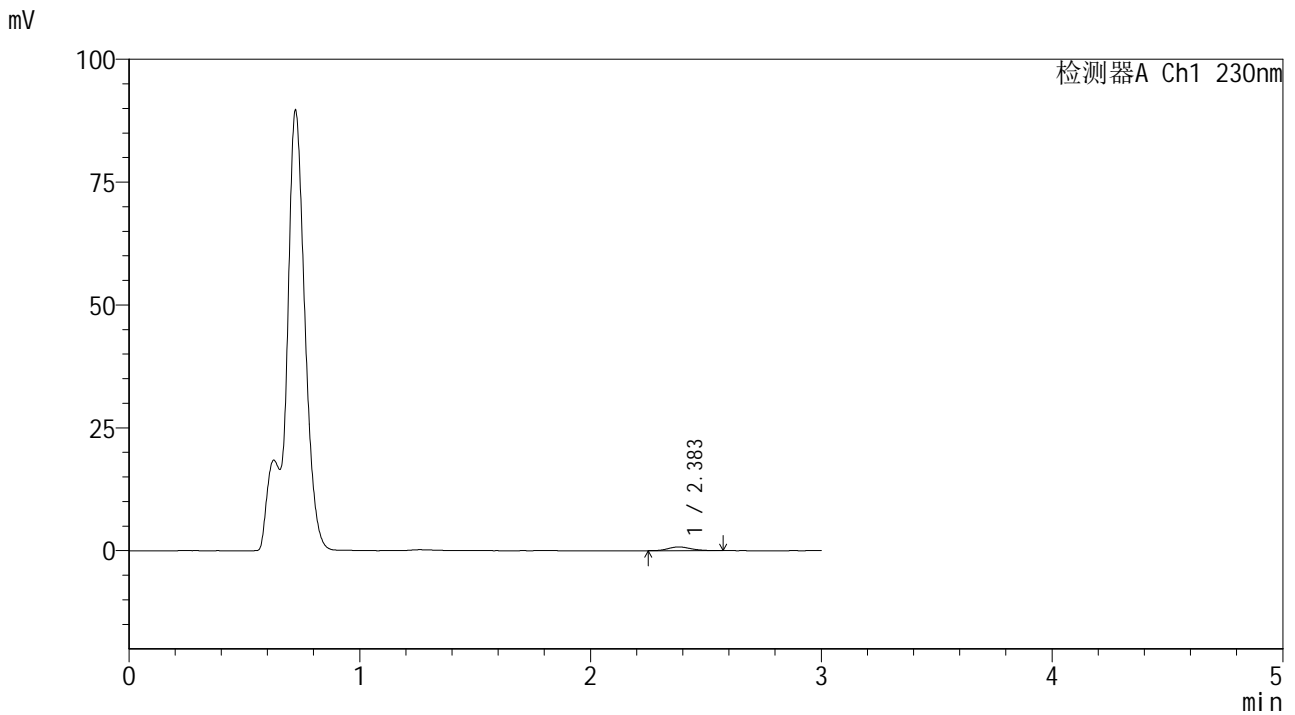


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-157-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 13:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	5179	100.000	755	2914	1.156	--
总计		5179	100.000	755			

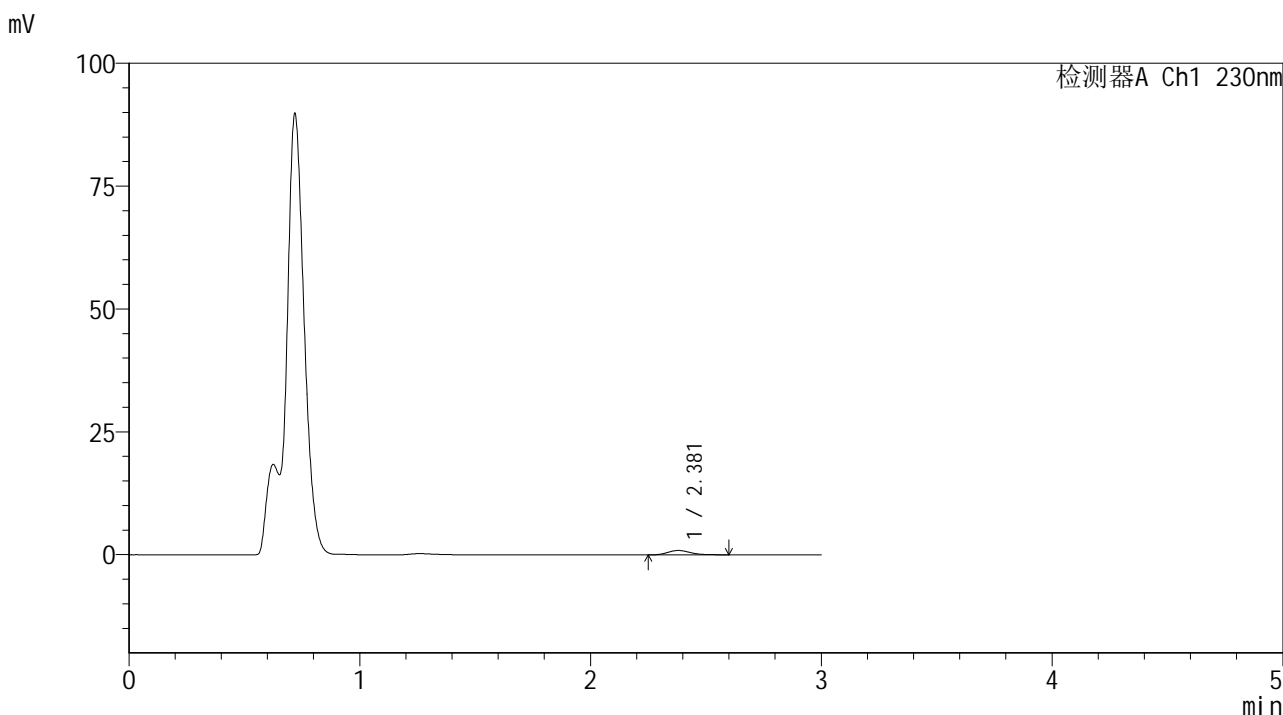


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-158-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 13:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	6297	100.000	908	2780	1.245	--
总计		6297	100.000	908			

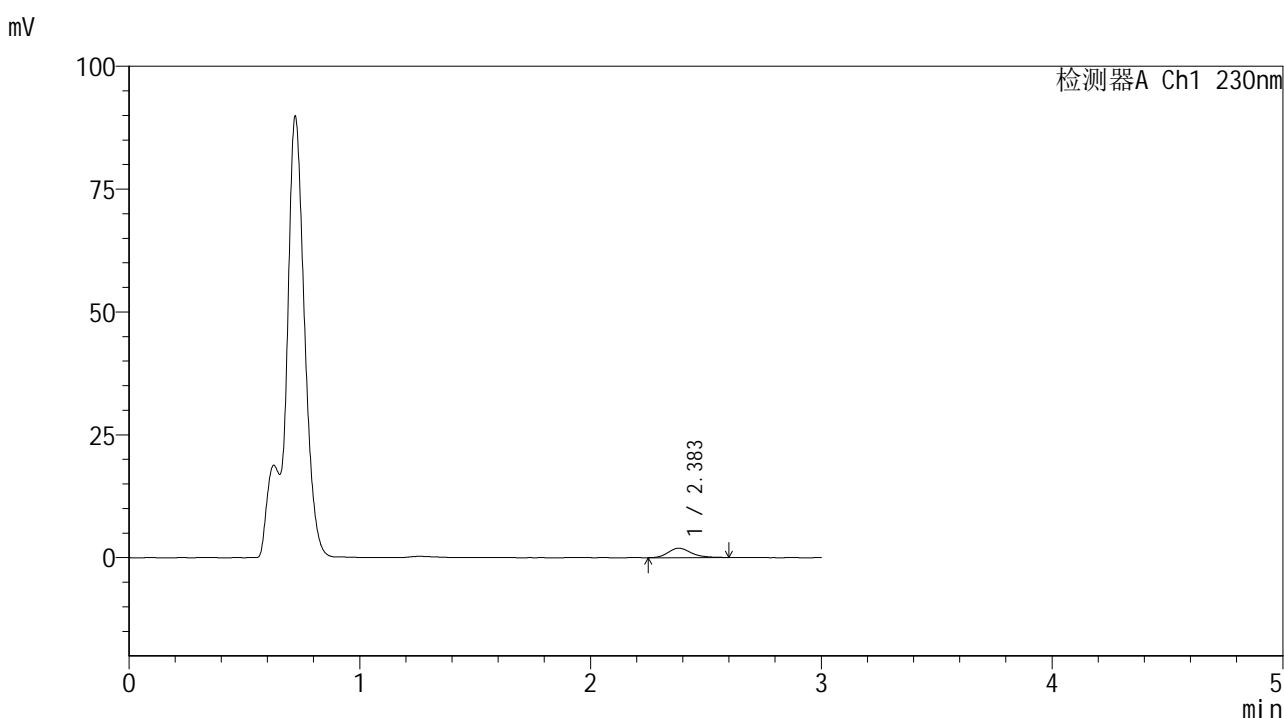


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-159-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 13:23:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

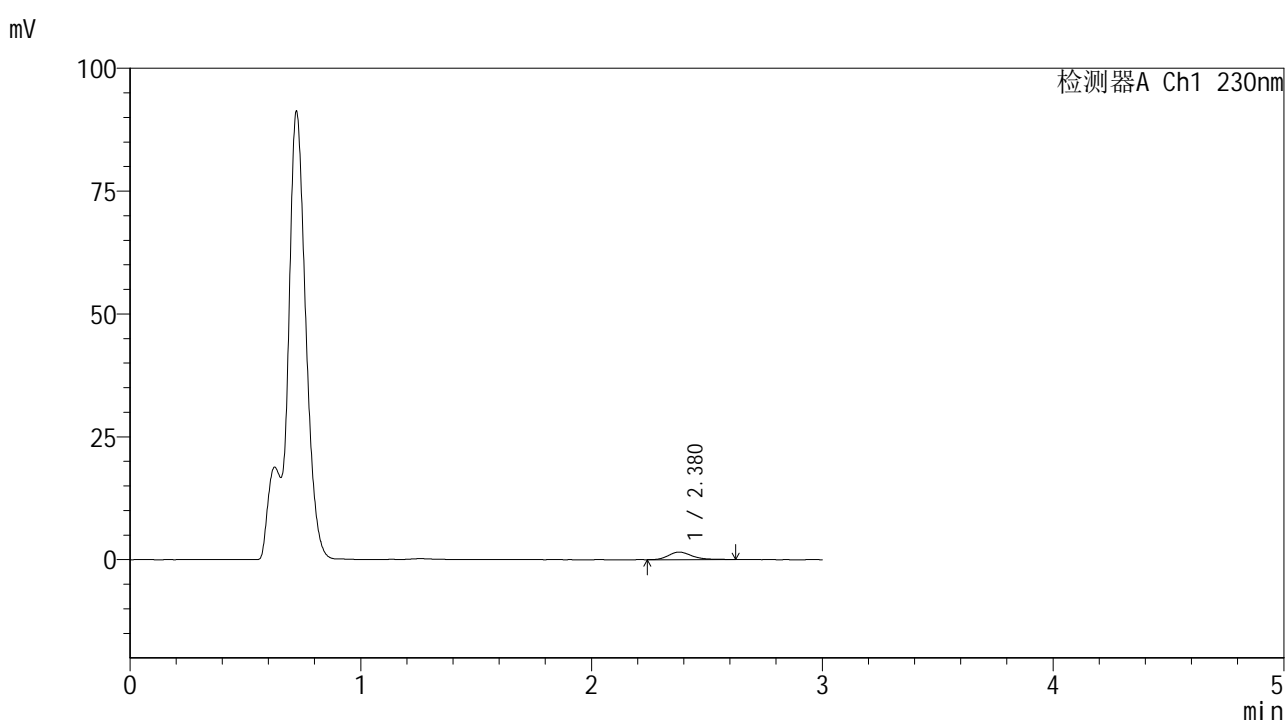
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	13196	100.000	1911	2822	1.215	--
总计		13196	100.000	1911			

<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 - 7-9/31-160-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 13:27:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	10811	100.000	1539	2819	1.262	--
总计		10811	100.000	1539			

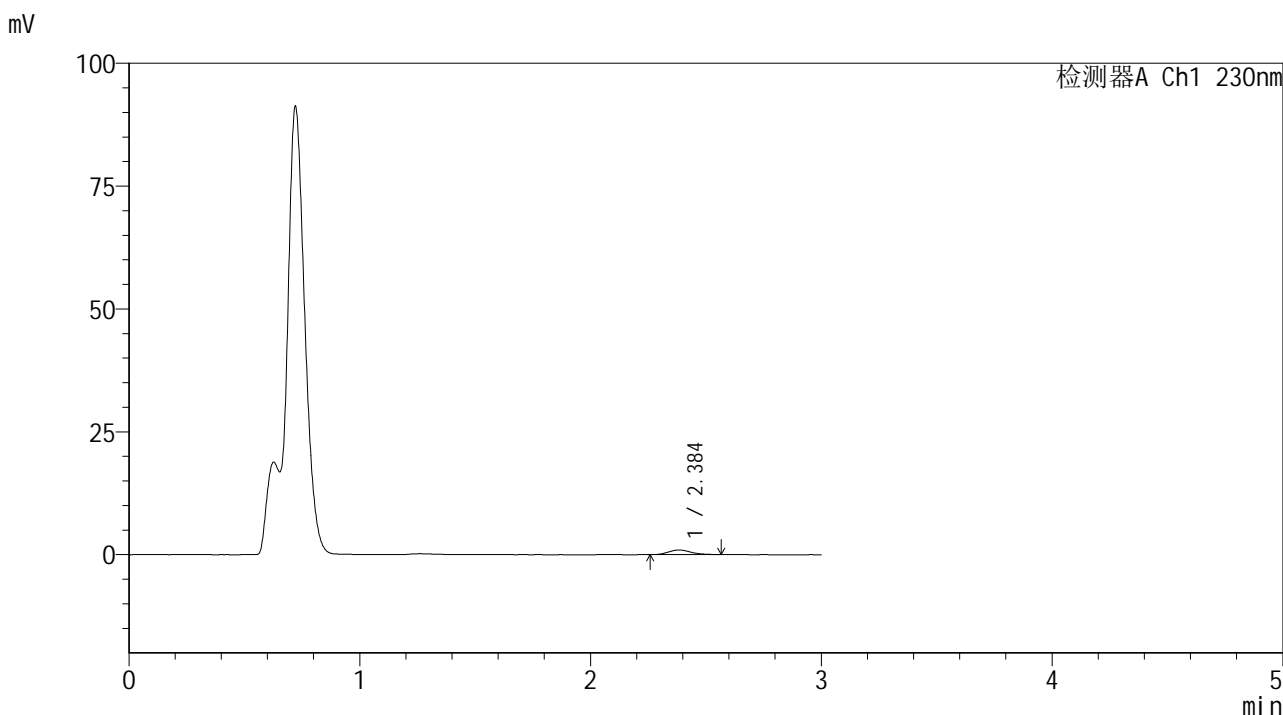


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-161-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 13:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	6368	100.000	943	2917	1.150	--
总计		6368	100.000	943			

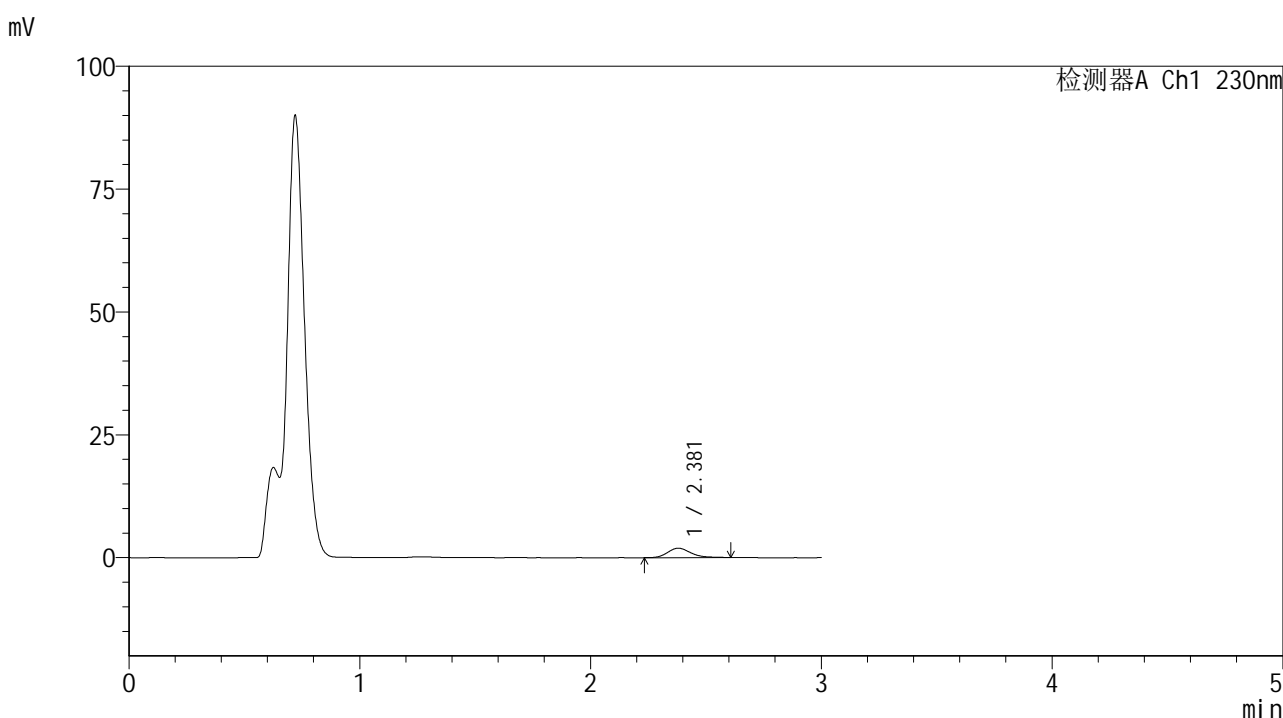


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-162-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 13:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	13205	100.000	1914	2833	1.208	--
总计		13205	100.000	1914			

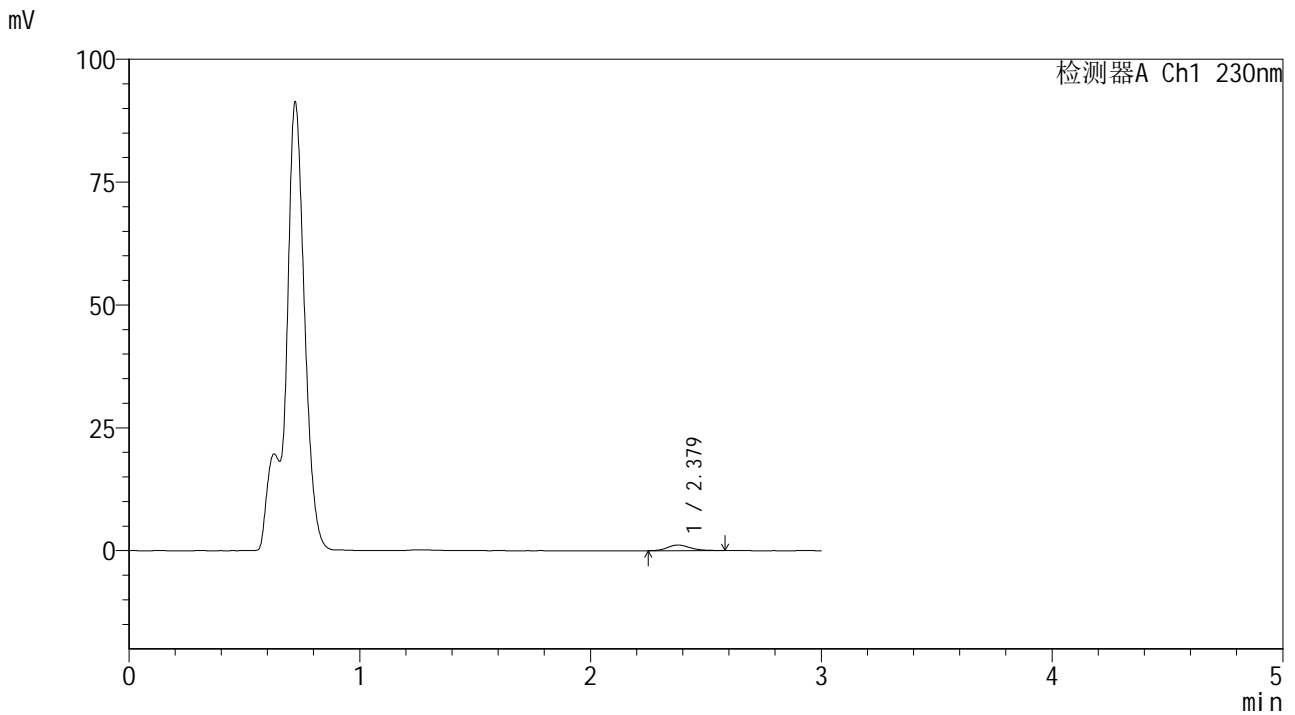


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-163-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 13:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	7832	100.000	1144	2864	1.221	--
总计		7832	100.000	1144			

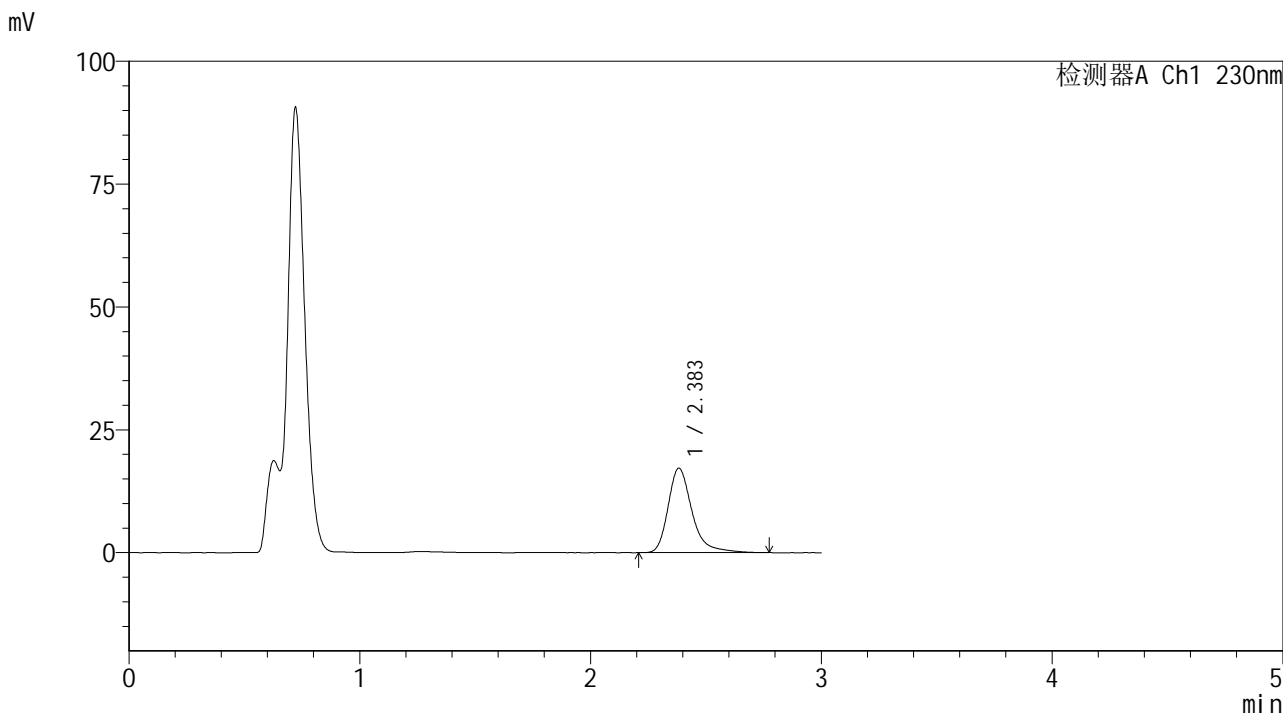


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-164-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 13:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	123979	100.000	17161	2782	1.333	--
总计		123979	100.000	17161			

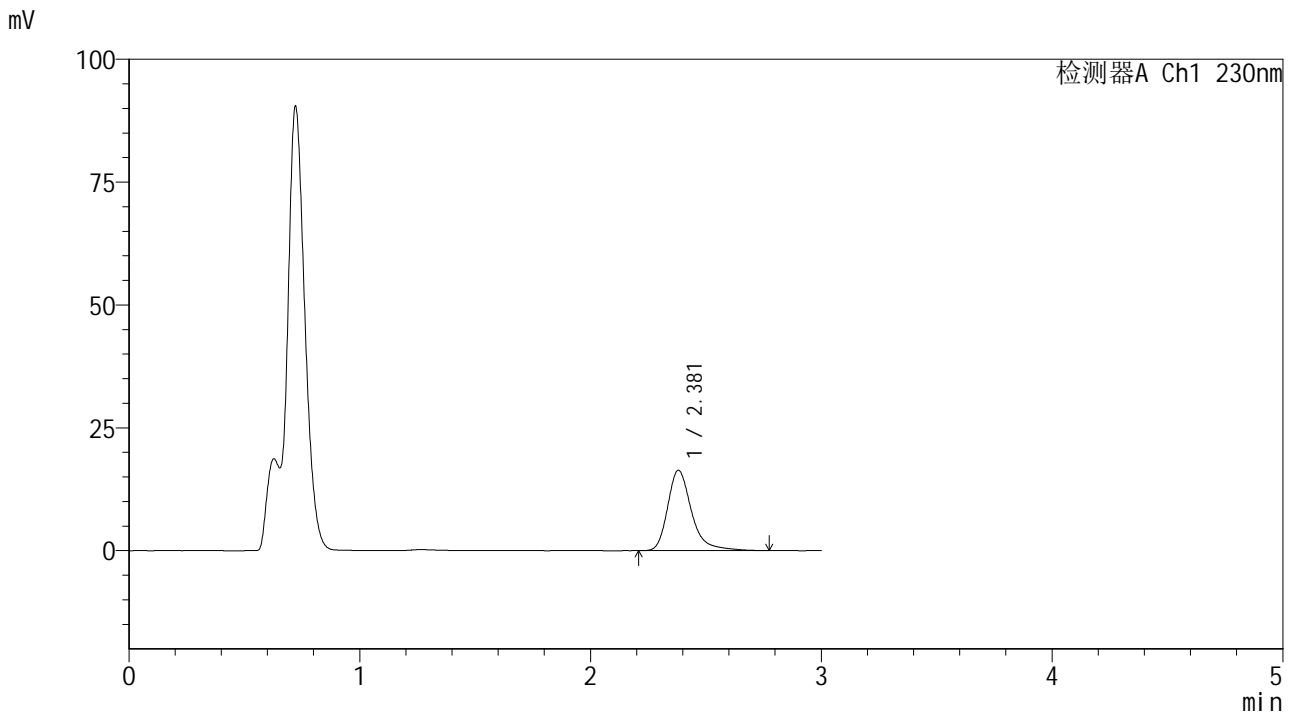


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-165-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 13:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	117883	100.000	16378	2785	1.328	--
总计		117883	100.000	16378			

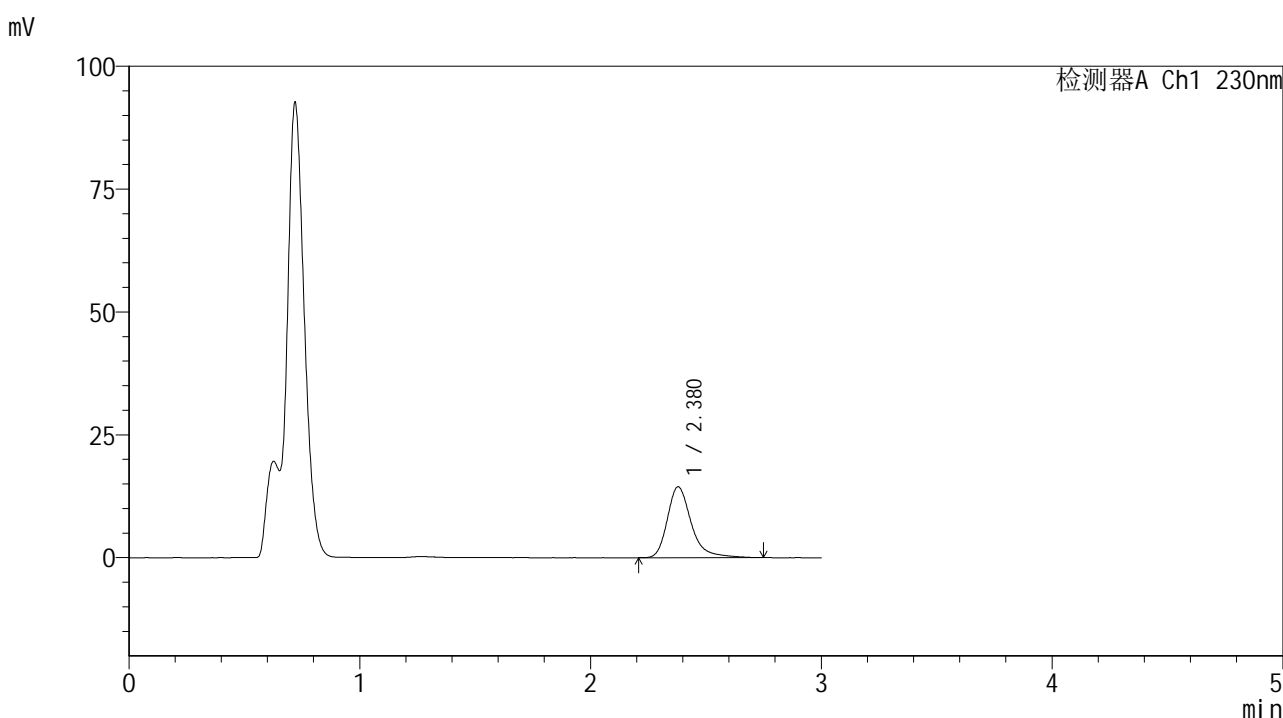


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-166-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 13:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	103752	100.000	14436	2775	1.323	--
总计		103752	100.000	14436			

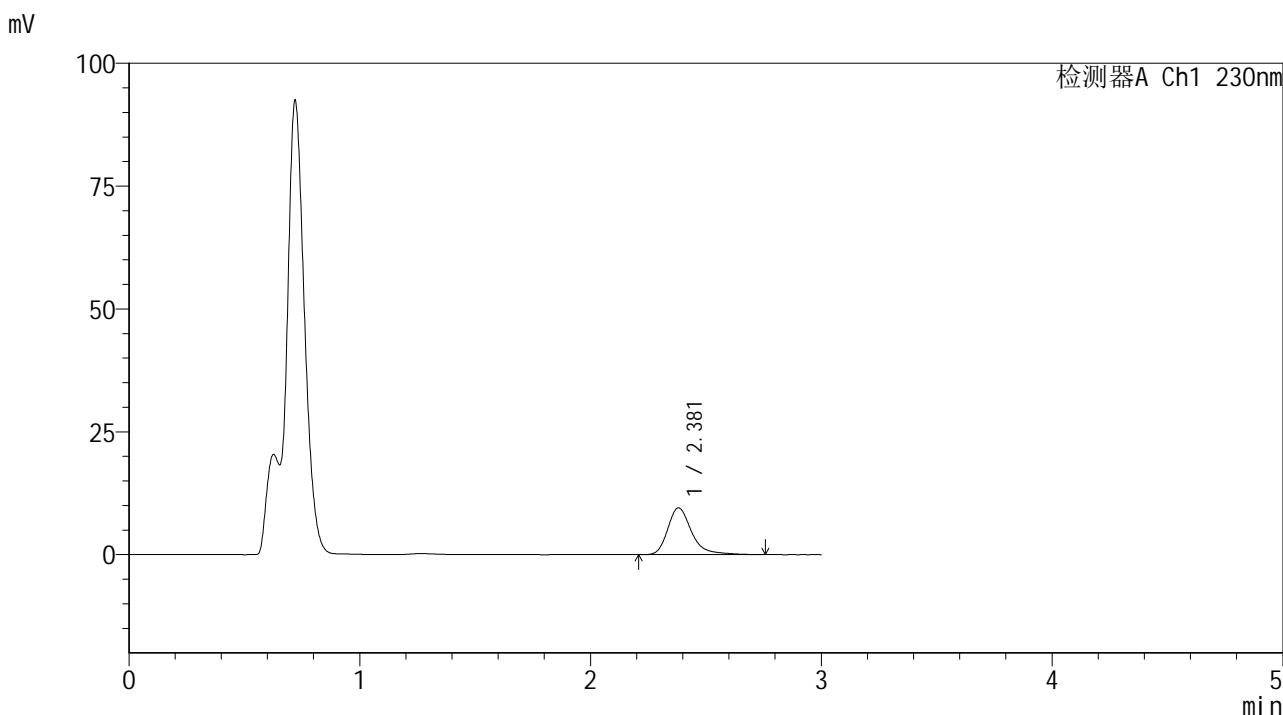


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-167-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 13:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	68782	100.000	9539	2772	1.332	--
总计		68782	100.000	9539			

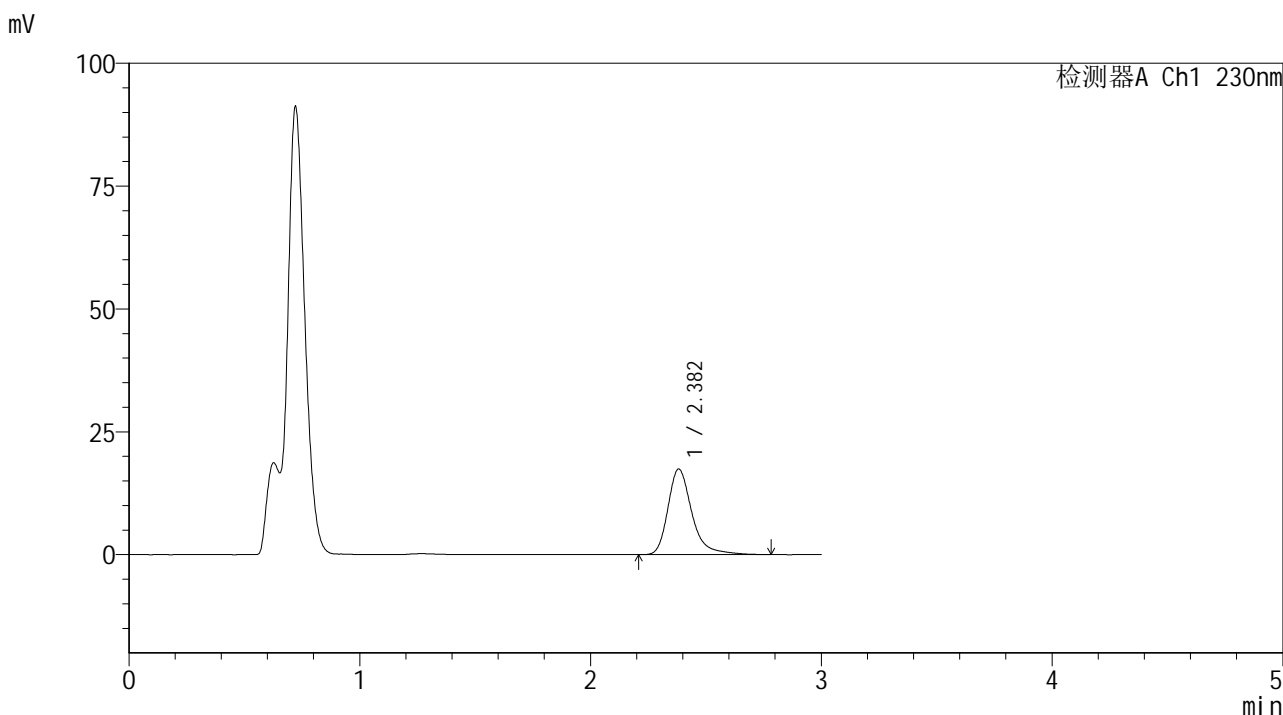


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-168-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 13:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	125963	100.000	17421	2770	1.329	--
总计		125963	100.000	17421			

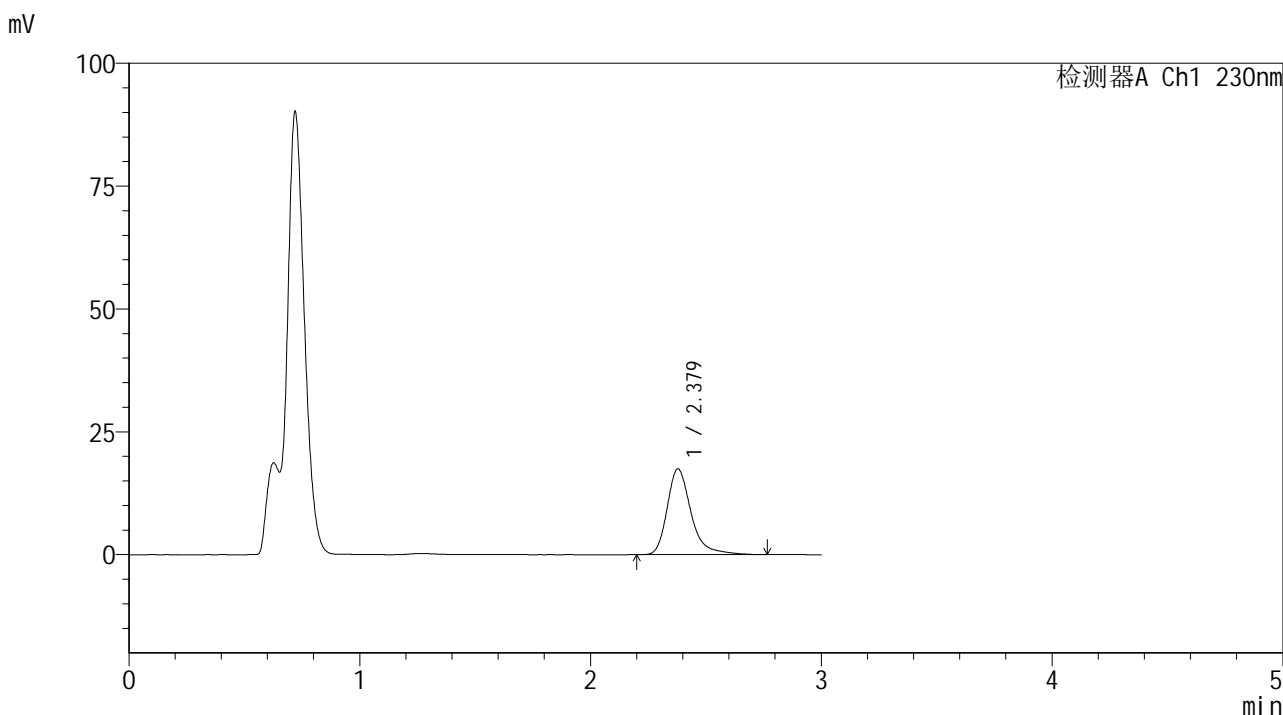


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-9/31-169-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 13:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	125804	100.000	17470	2774	1.336	--
总计		125804	100.000	17470			

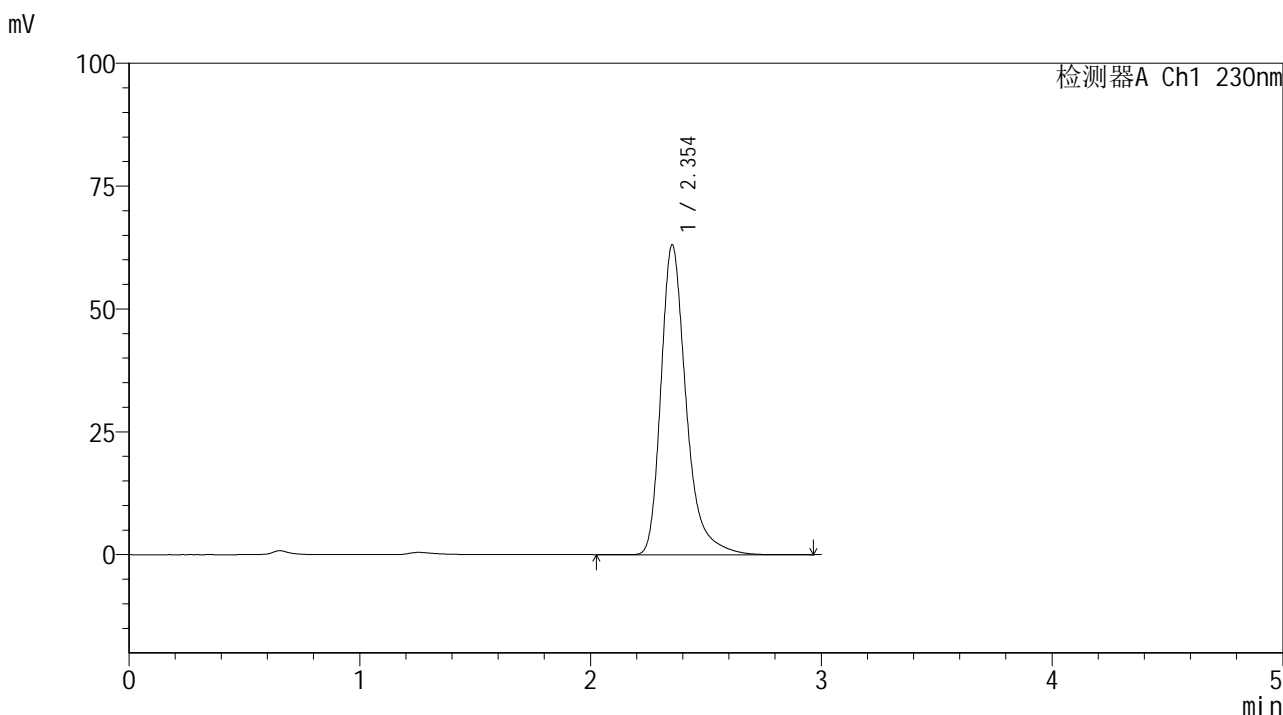


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-14/31-170-4 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 14:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/12/06 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	479378	100.000	63080	2426	1.330	--
总计		479378	100.000	63080			

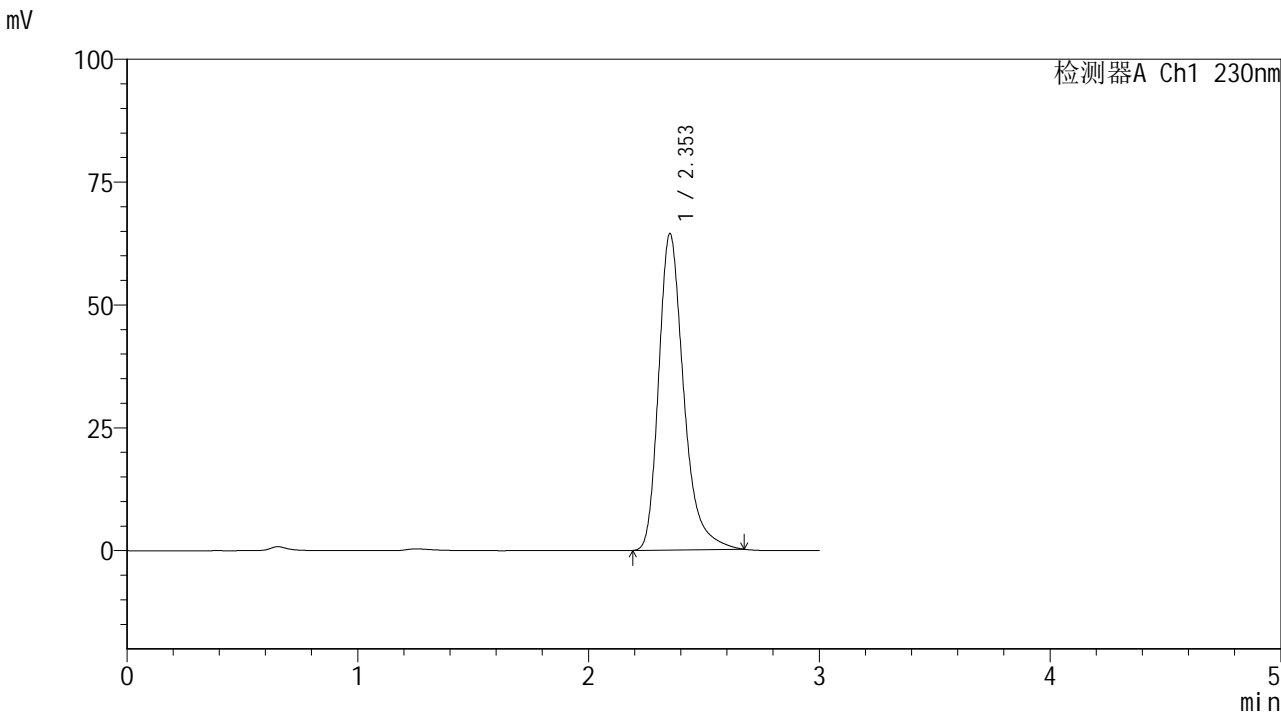


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-15/31-171-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 14:04:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:12:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	486056	100.000	64344	2412	1.312	--
总计		486056	100.000	64344			

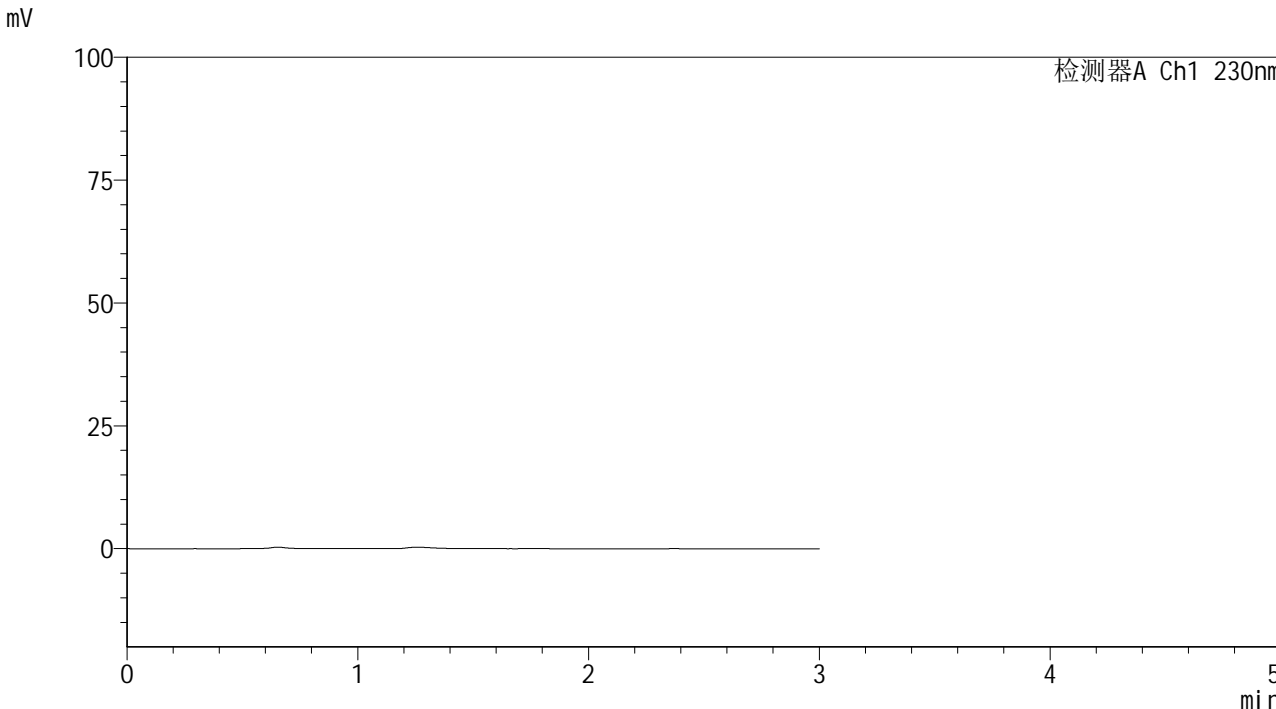


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-172-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 14:07:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:13:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

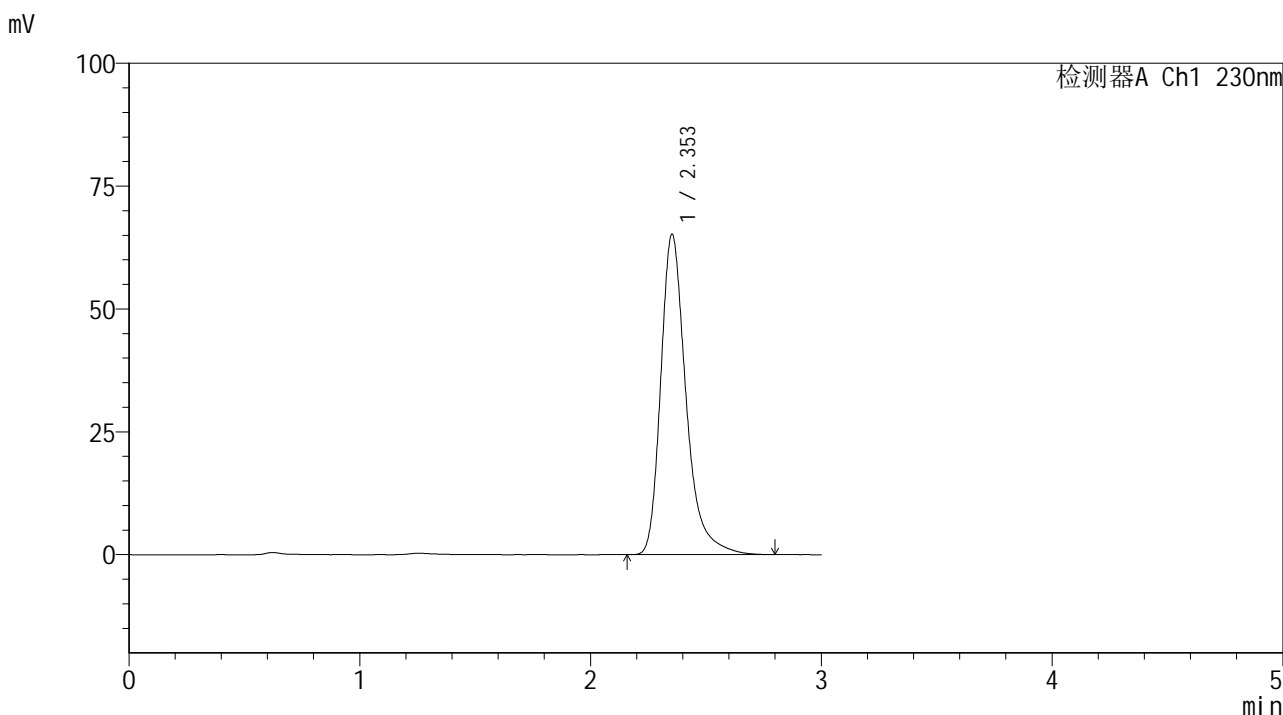


SMF-4117

<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 - 7-16/31-173-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 14:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	496905	100.000	65205	2406	1.330	--
总计		496905	100.000	65205			

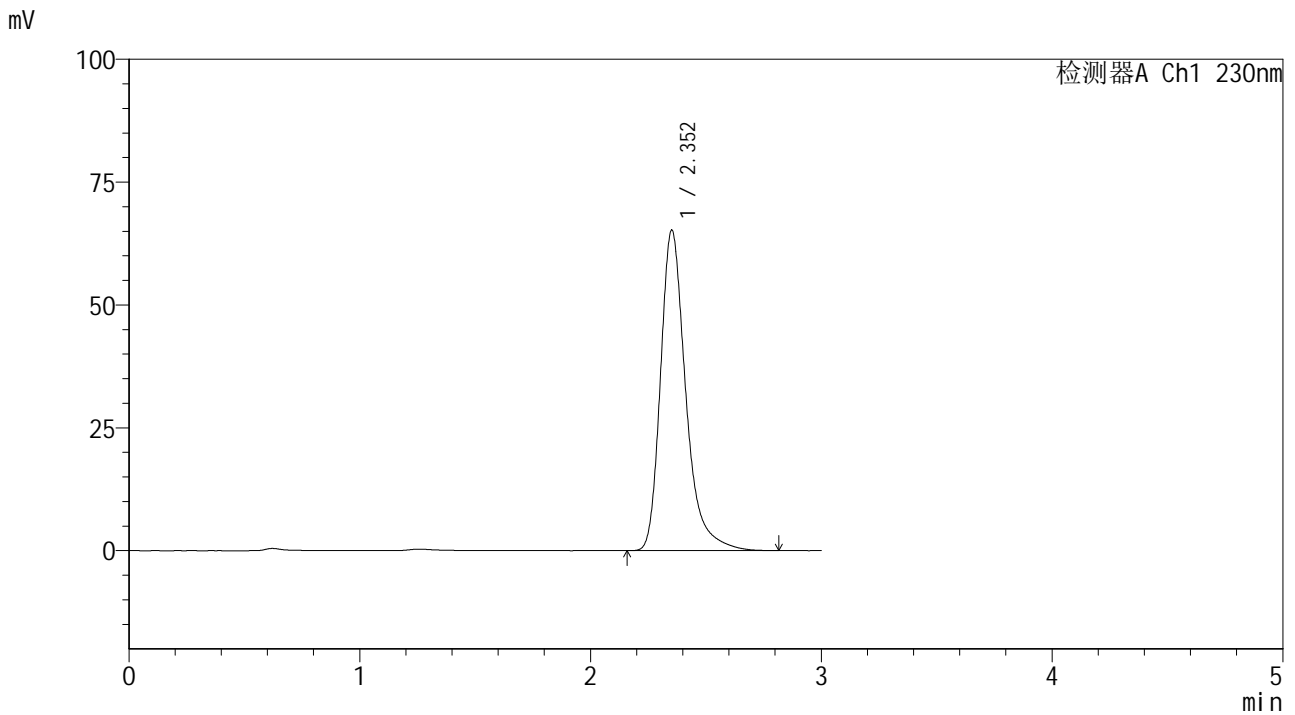


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-174-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 14:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	497080	100.000	65139	2404	1.332	--
总计		497080	100.000	65139			

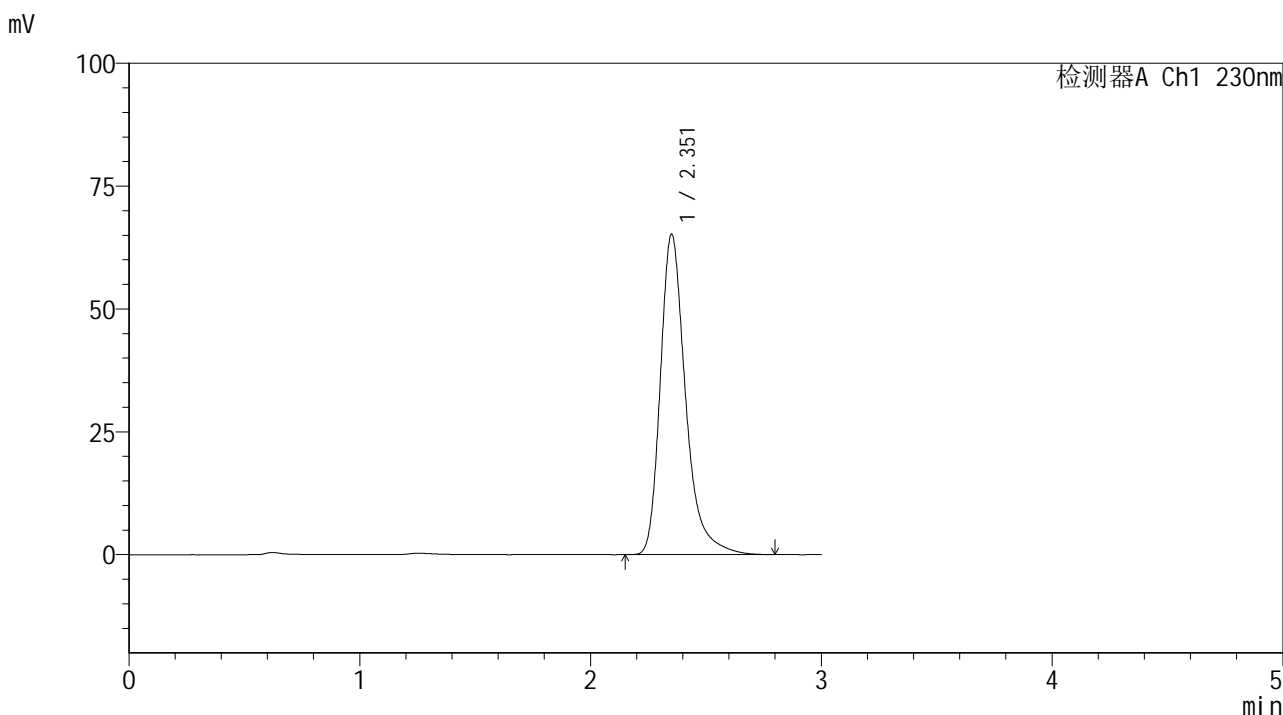


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-175-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 14:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	496579	100.000	65050	2404	1.331	--
总计		496579	100.000	65050			

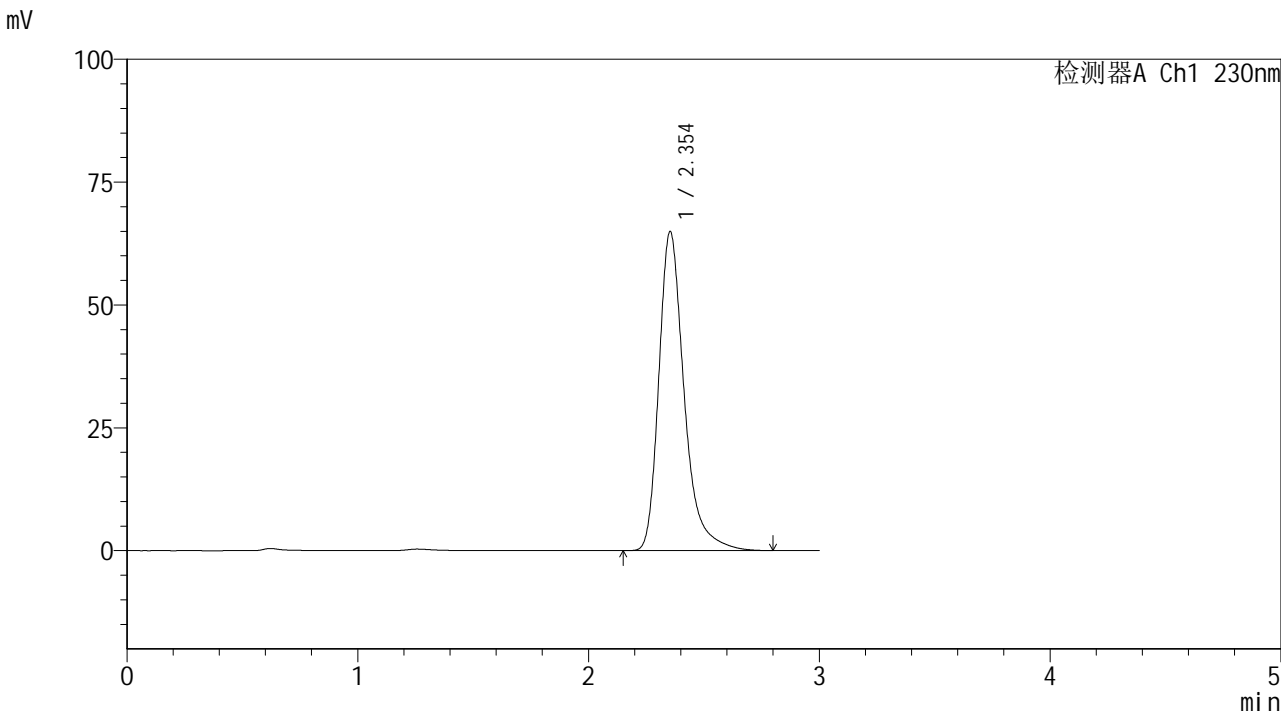


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-176-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 14:21:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:13:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	494848	100.000	64952	2404	1.330	--
总计		494848	100.000	64952			

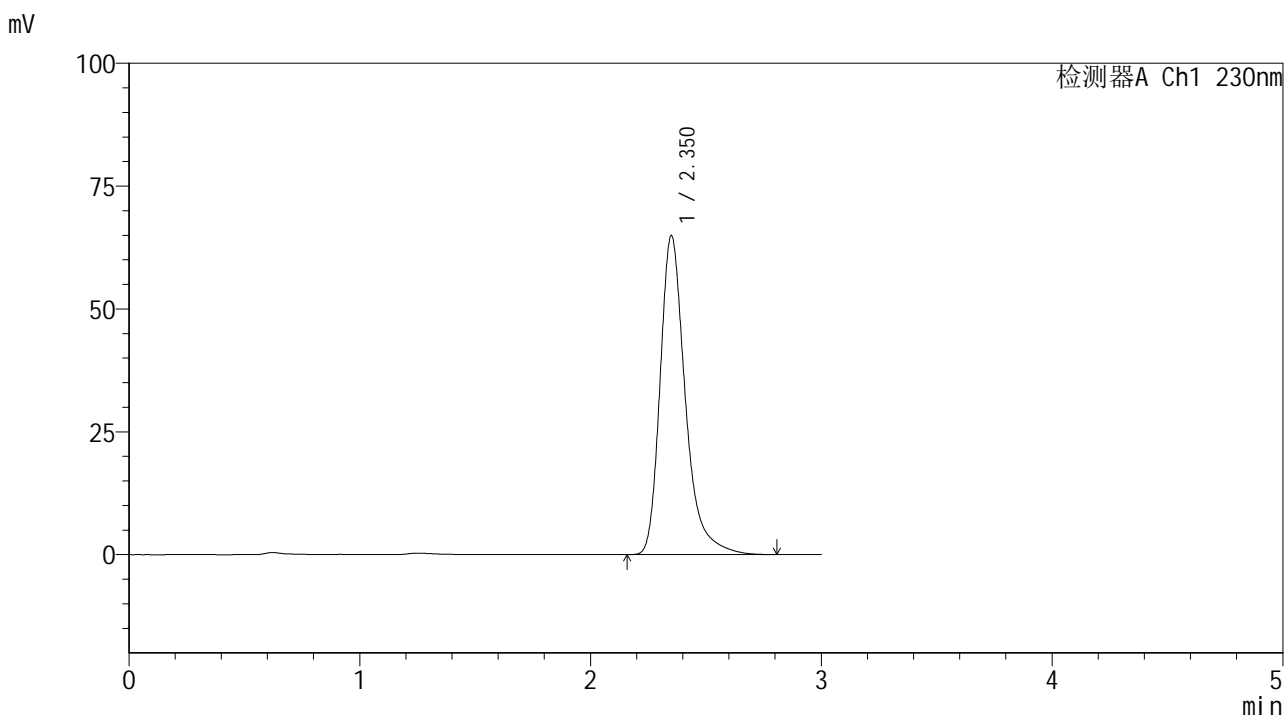


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-177-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 14:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	493306	100.000	64734	2412	1.332	--
总计		493306	100.000	64734			

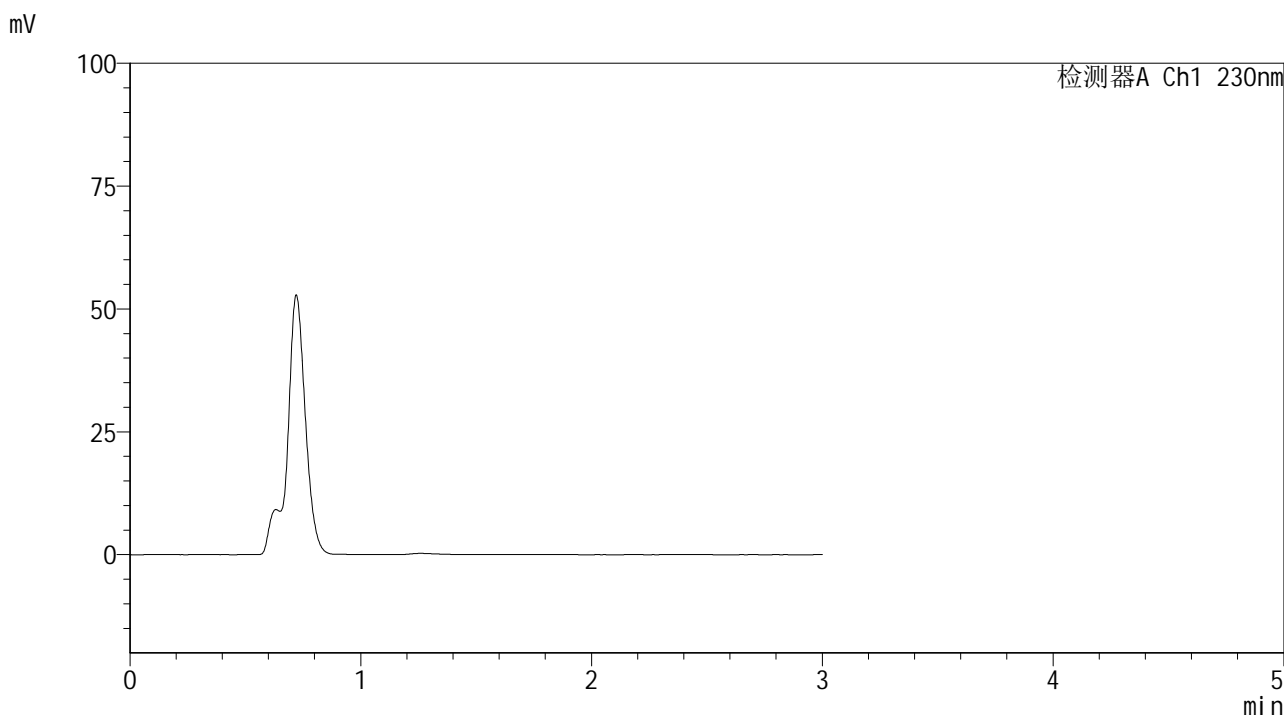


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-178-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 14:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

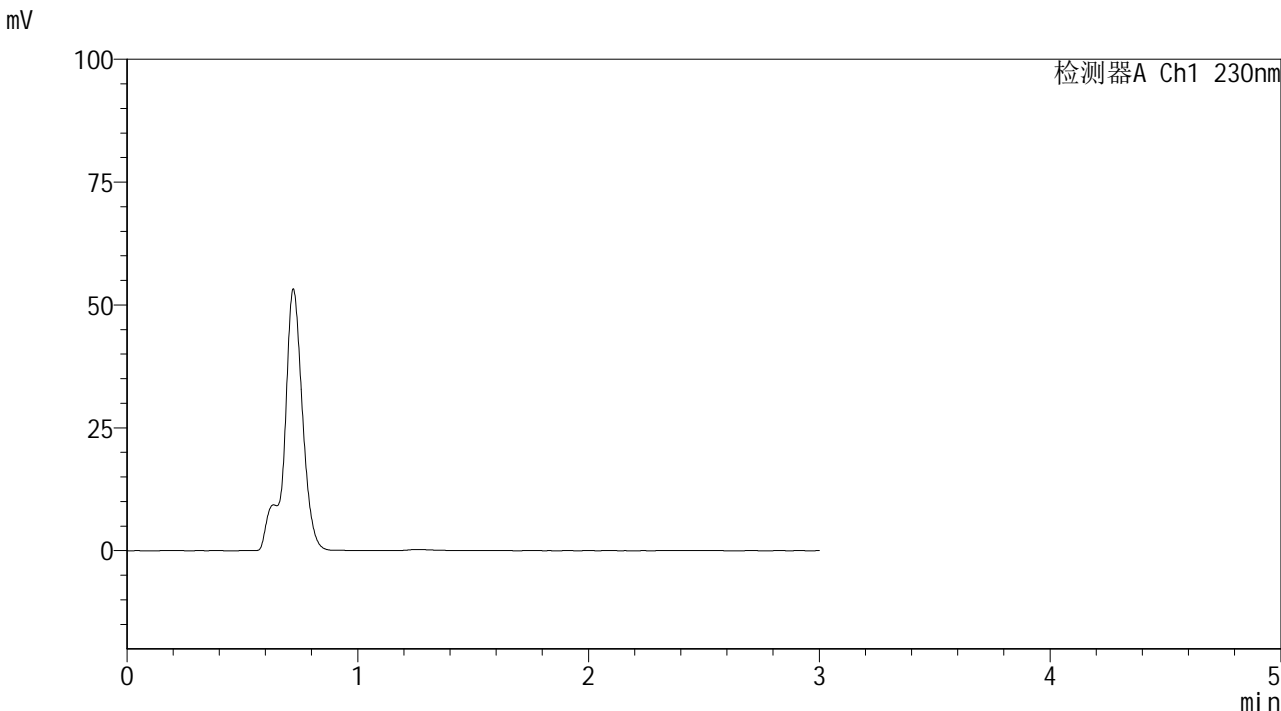


SMF-4117

<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 - 7-16/31-179-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 14:31:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:13:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

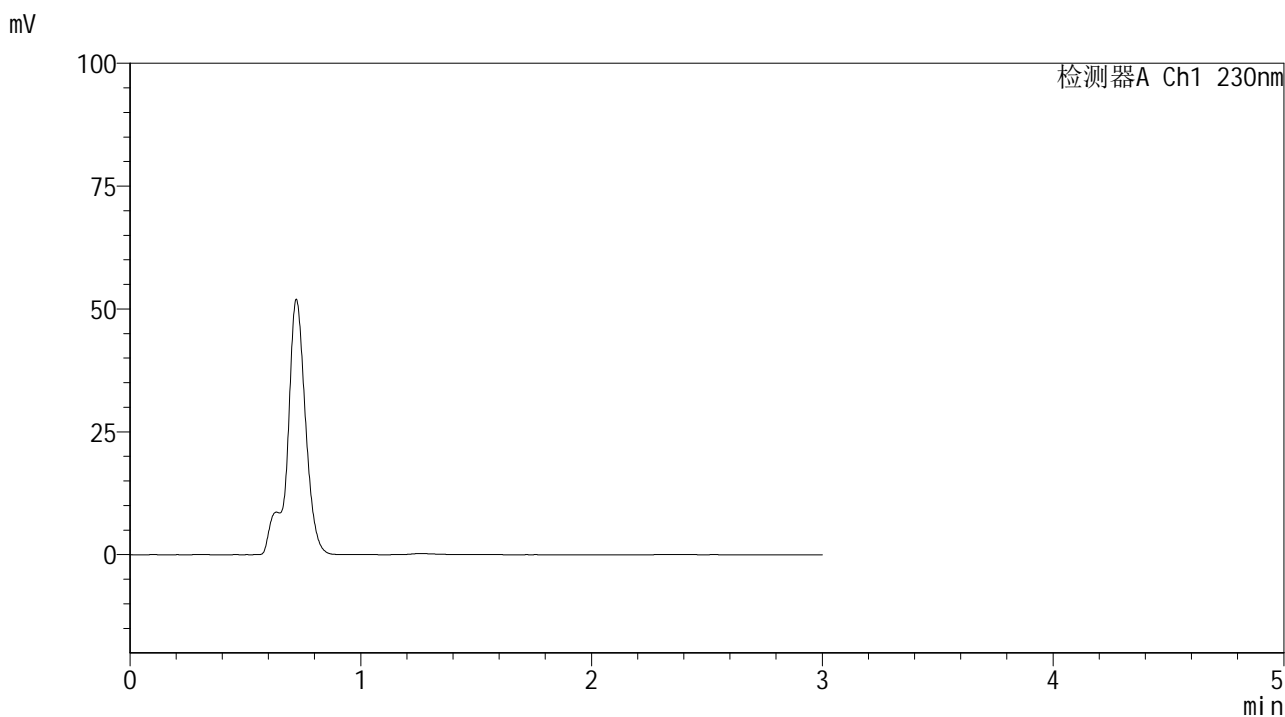


SMF-4117

<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 - 7-16/31-180-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 14:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

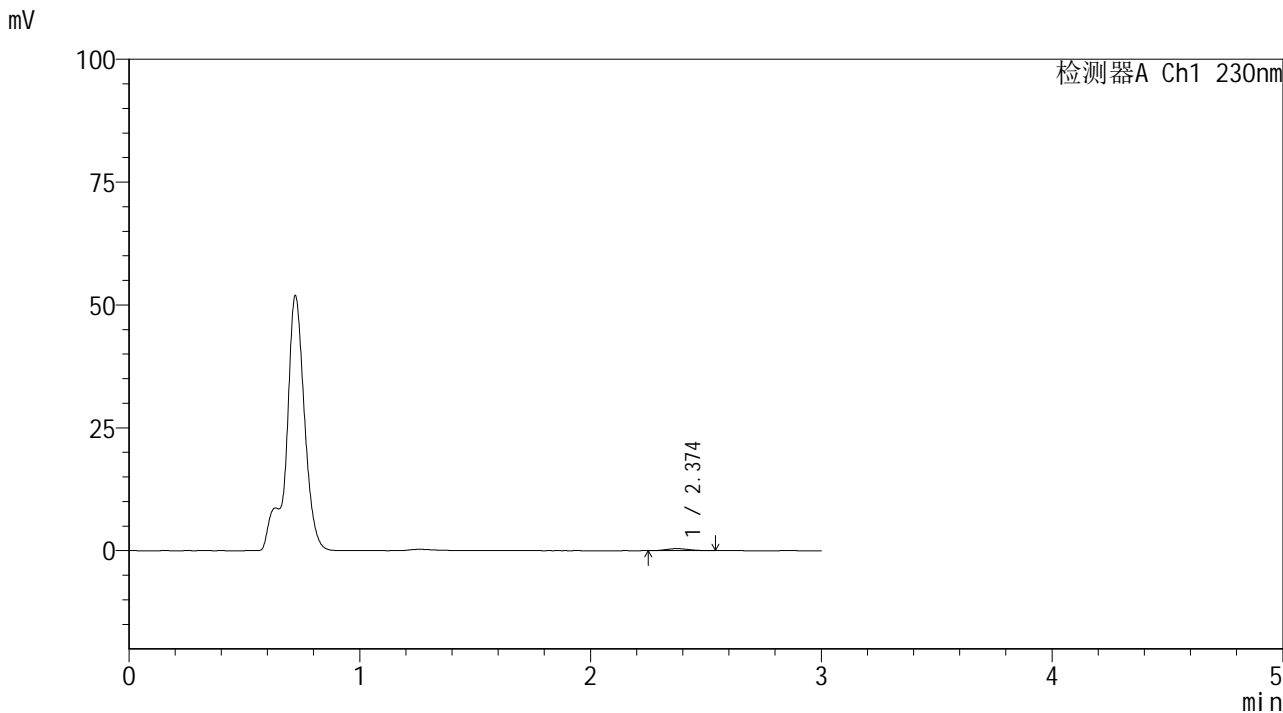


SMF-4117

<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 - 7-16/31-181-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 14:38:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:13:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	2748	100.000	416	2861	1.154	--
总计		2748	100.000	416			

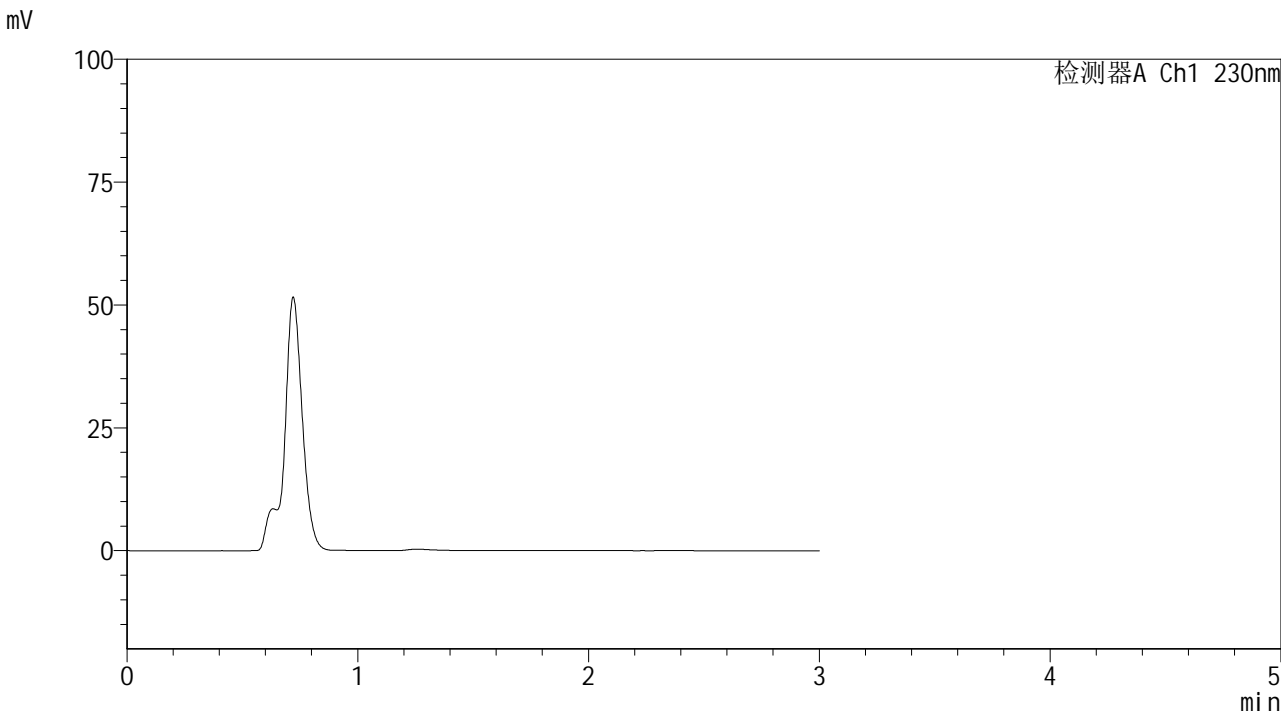


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-182-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 14:41:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

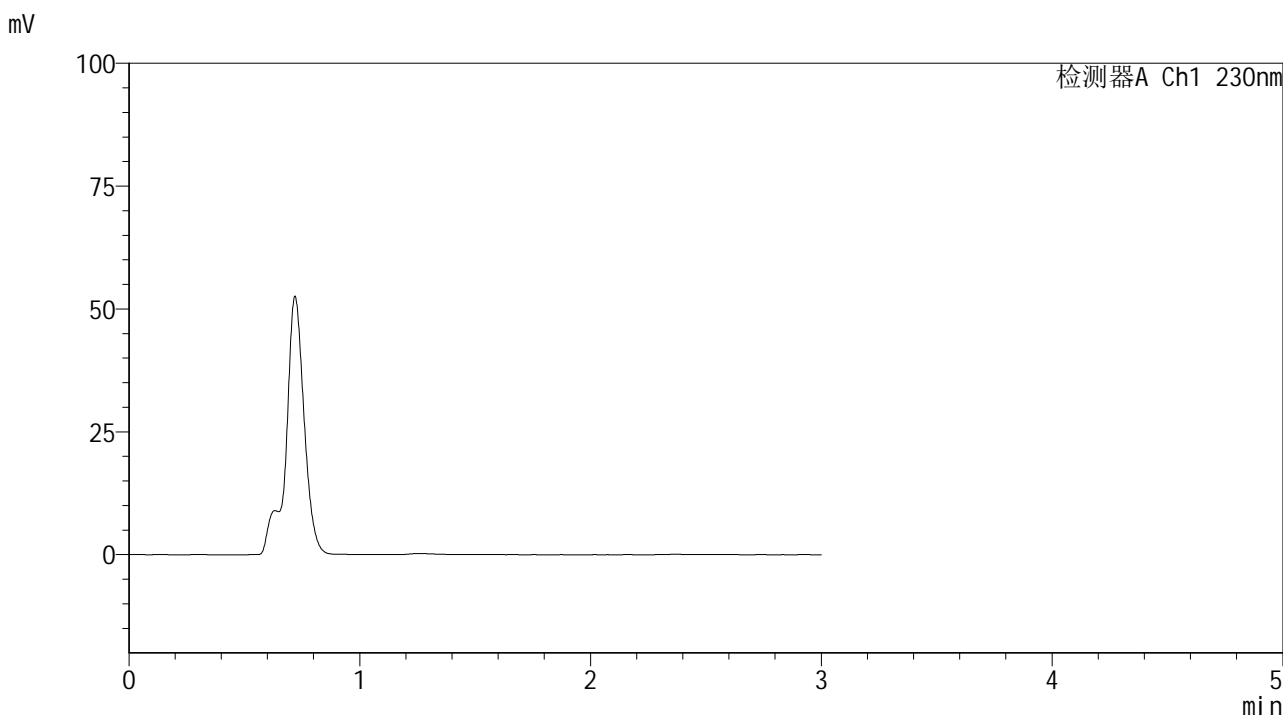


SMF-4117

<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 - 7-16/31-183-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 14:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

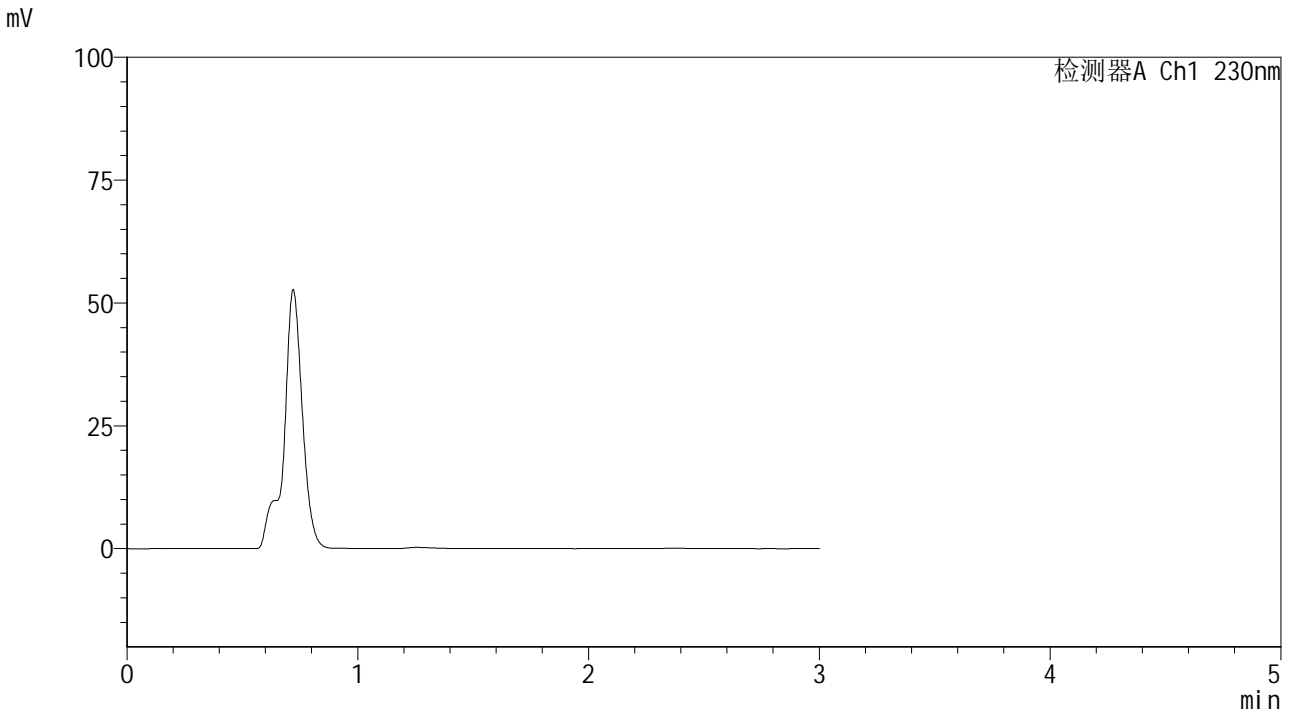


SMF-4117

<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 - 7-16/31-184-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 14:48:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

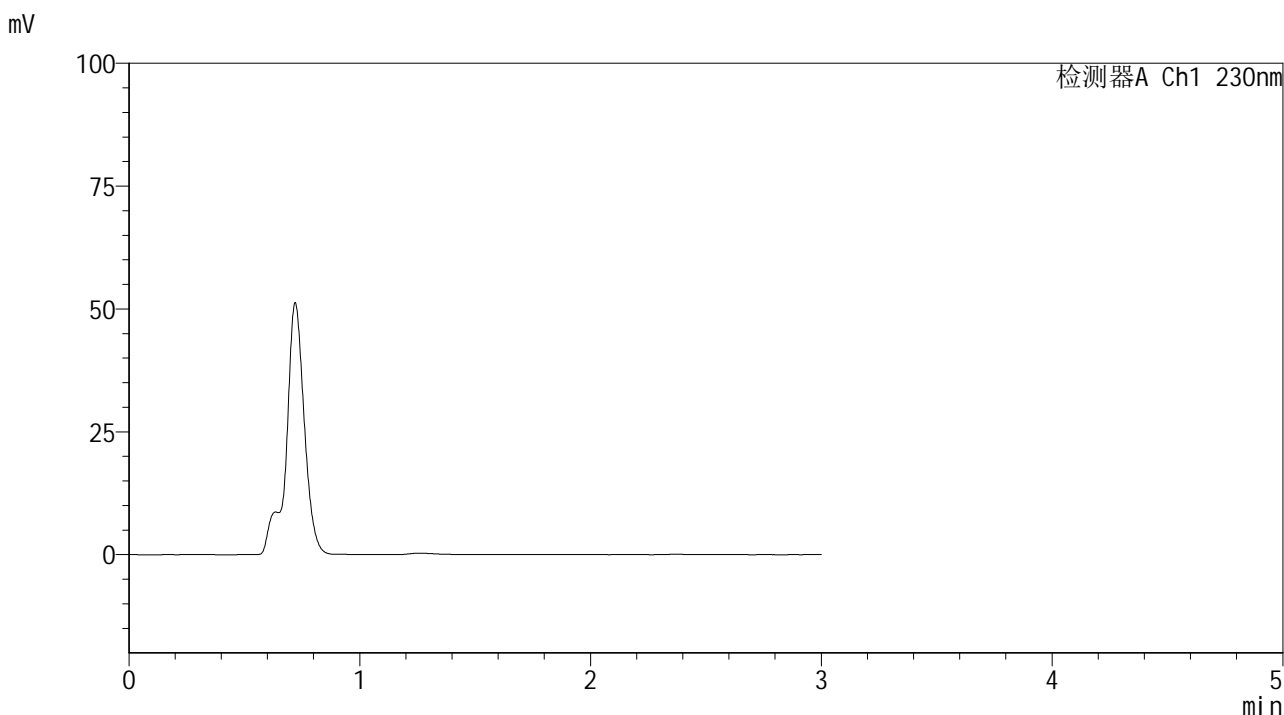


SMF-4117

<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 - 7-16/31-185-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 14:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

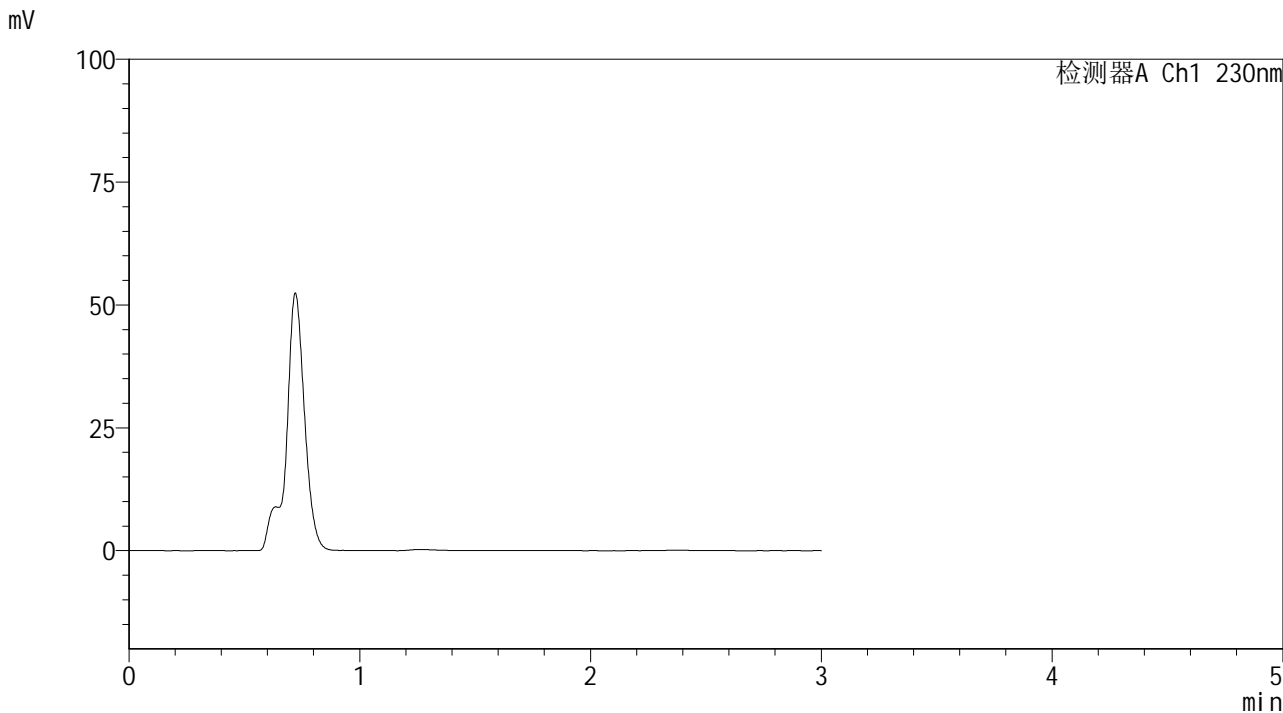


SMF-4117

<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 - 7-16/31-186-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 14:55:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

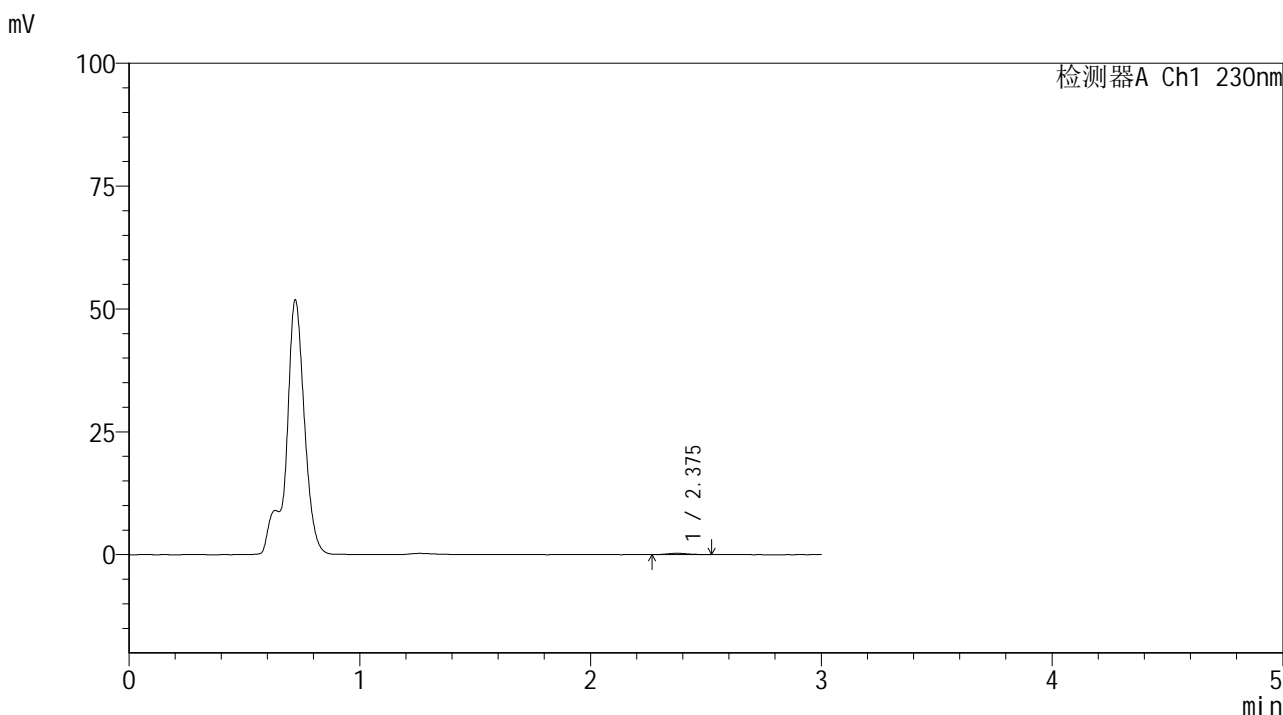


SMF-4117

<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 - 7-16/31-187-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 14:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

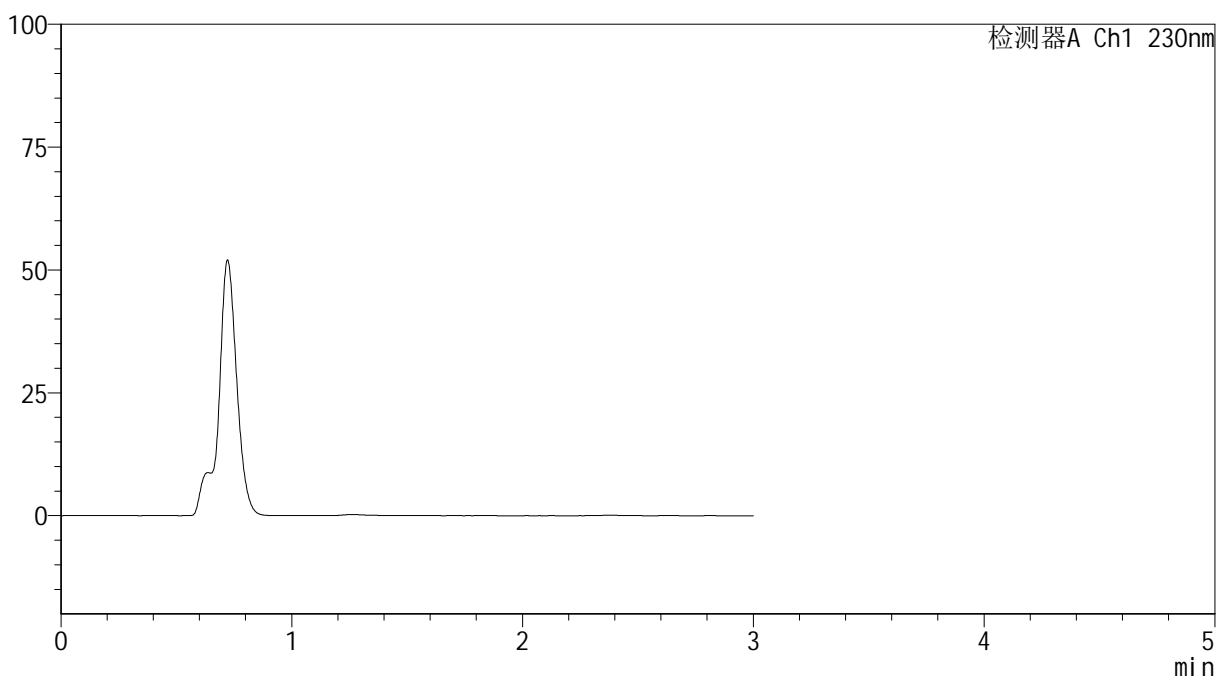
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	1659	100.000	267	3348	1.185	--
总计		1659	100.000	267			

<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 - 7-16/31-188-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 15:02:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

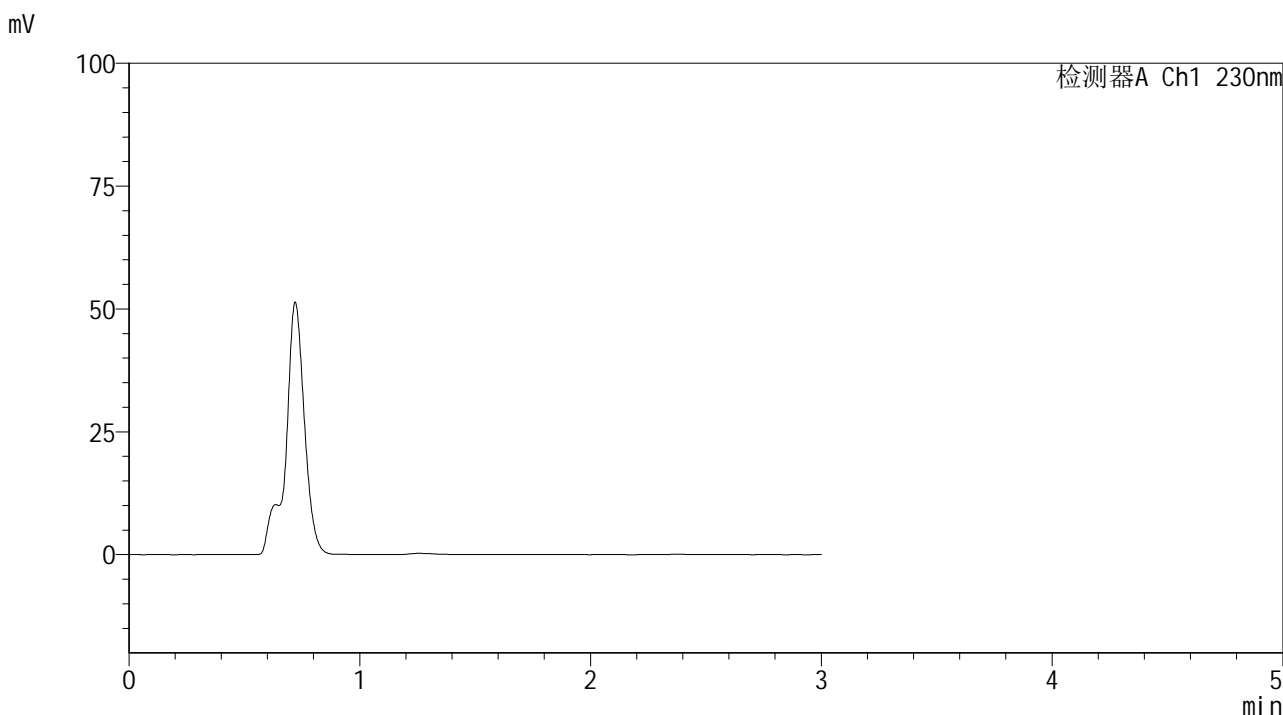


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-189-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 15:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

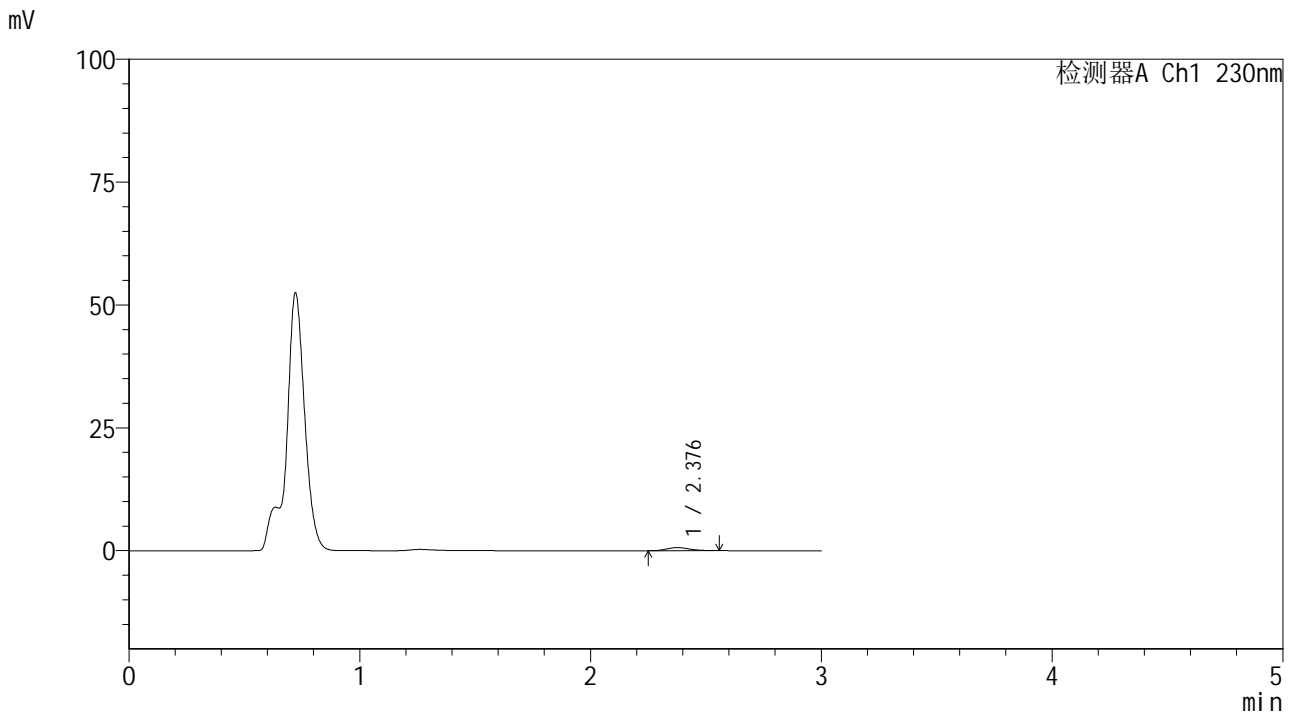


SMF-4117

<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 - 7-16/31-190-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 15:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	4224	100.000	622	2927	1.195	--
总计		4224	100.000	622			



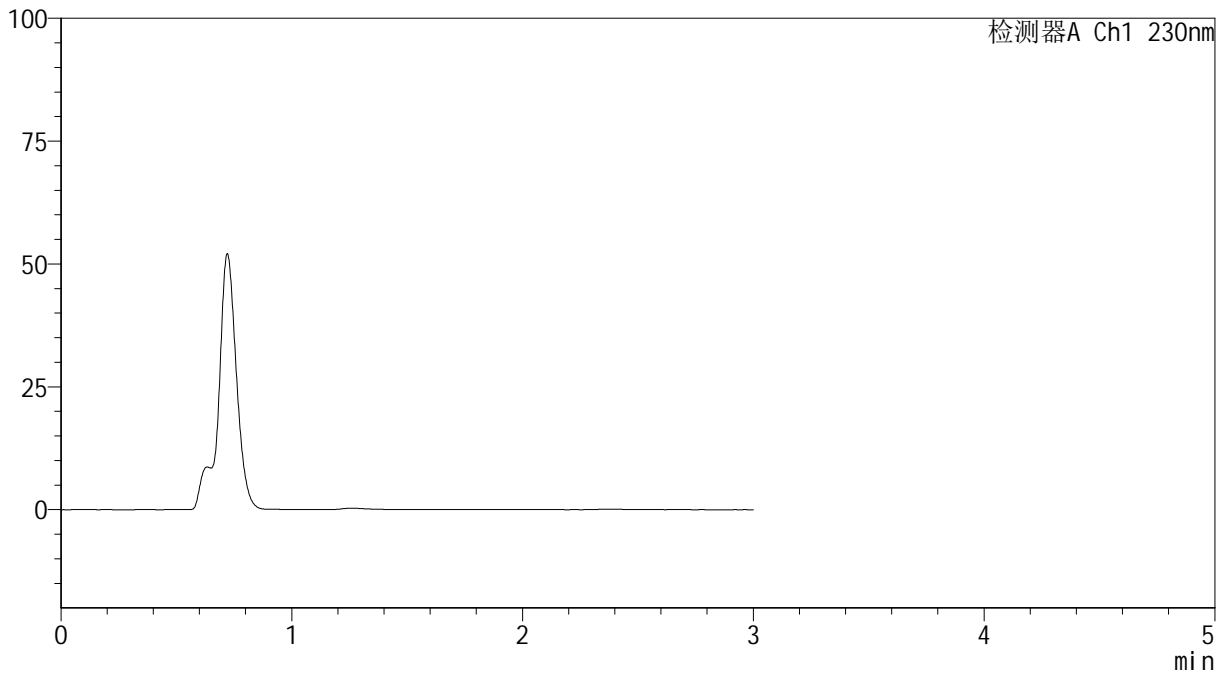
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-191-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 15:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

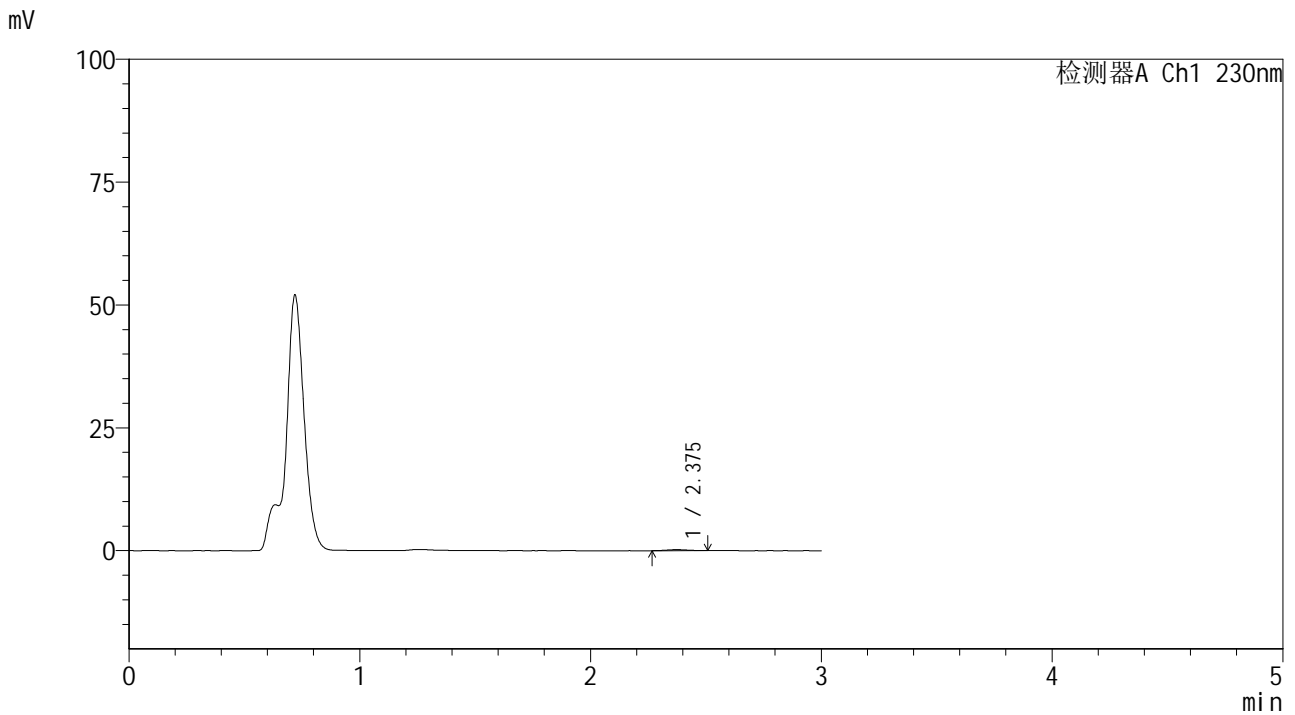


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-192-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 15:15:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

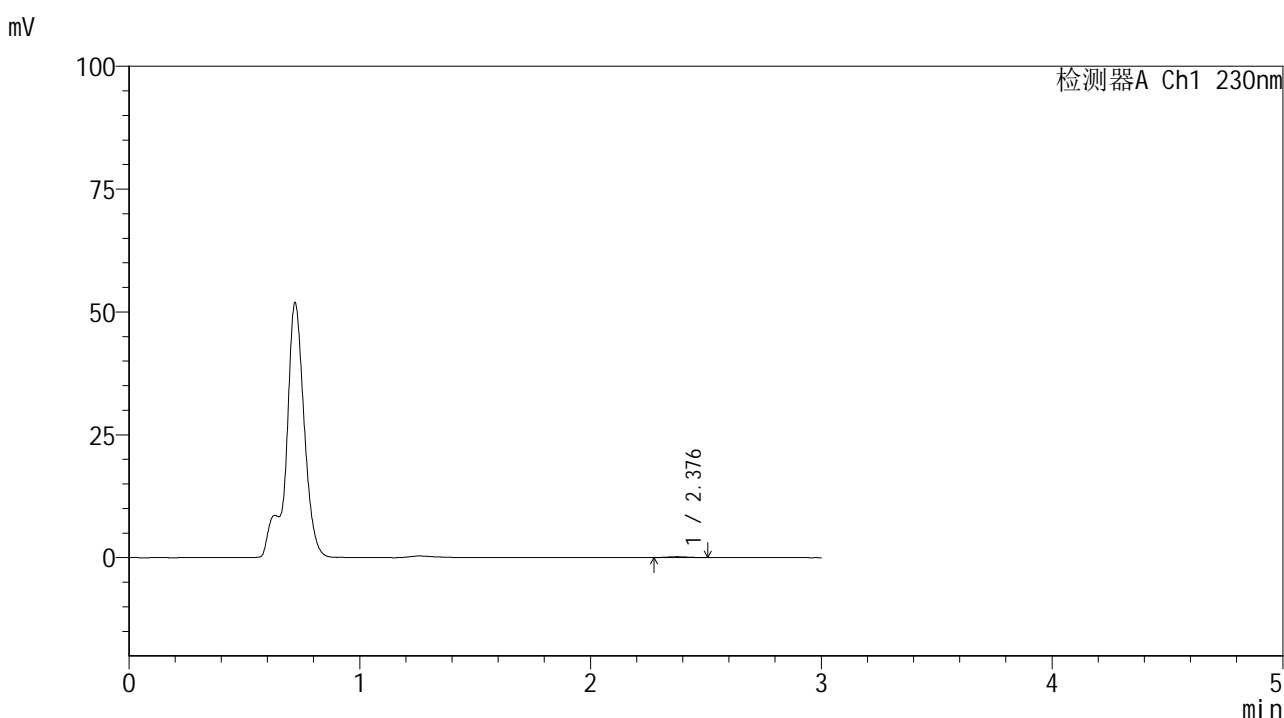
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	1353	100.000	206	2888	1.040	--
总计		1353	100.000	206			

<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 - 7-16/31-193-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 15:19:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	1065	100.000	172	3204	1.078	--
总计		1065	100.000	172			

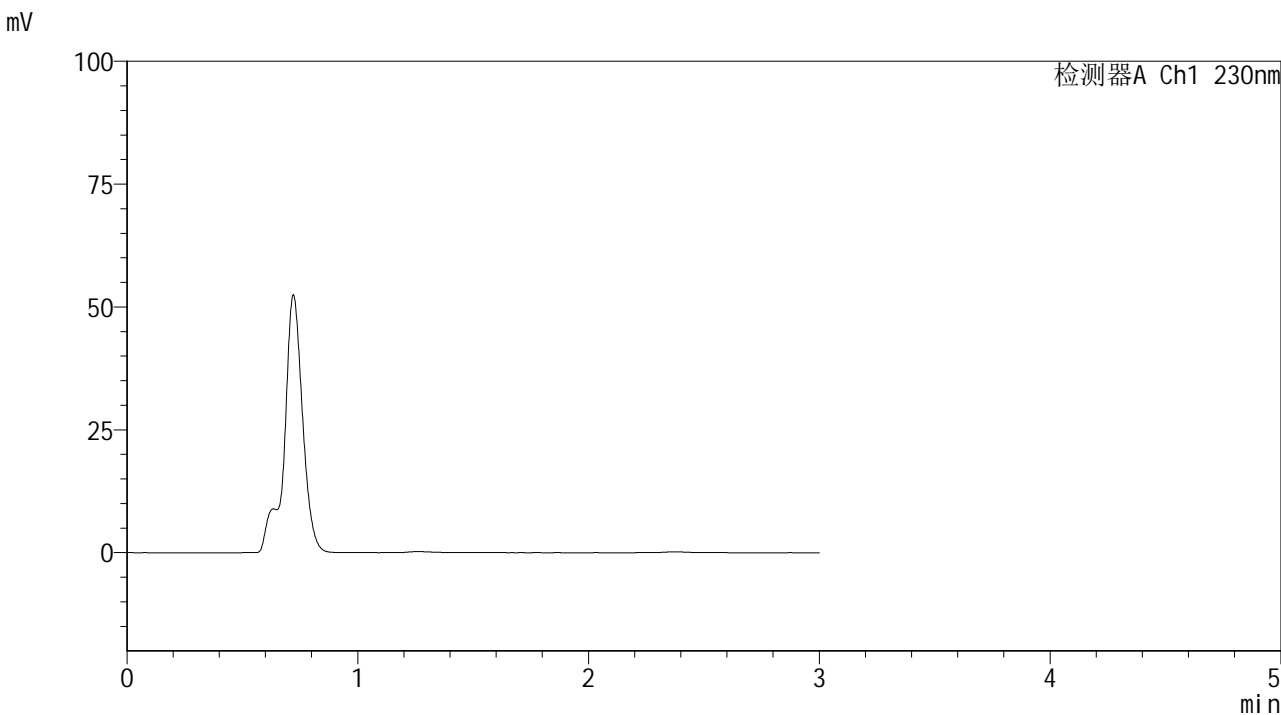


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-194-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 15:22:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

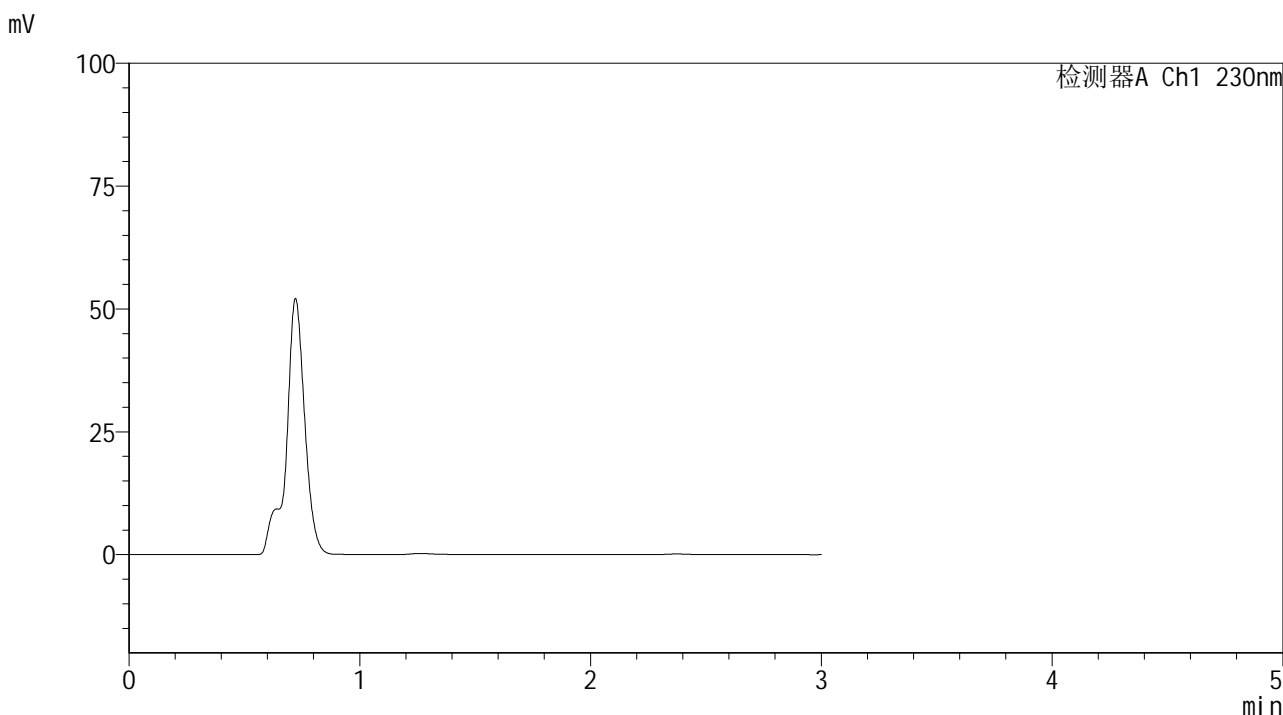


SMF-4117

<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 - 7-16/31-195-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 15:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

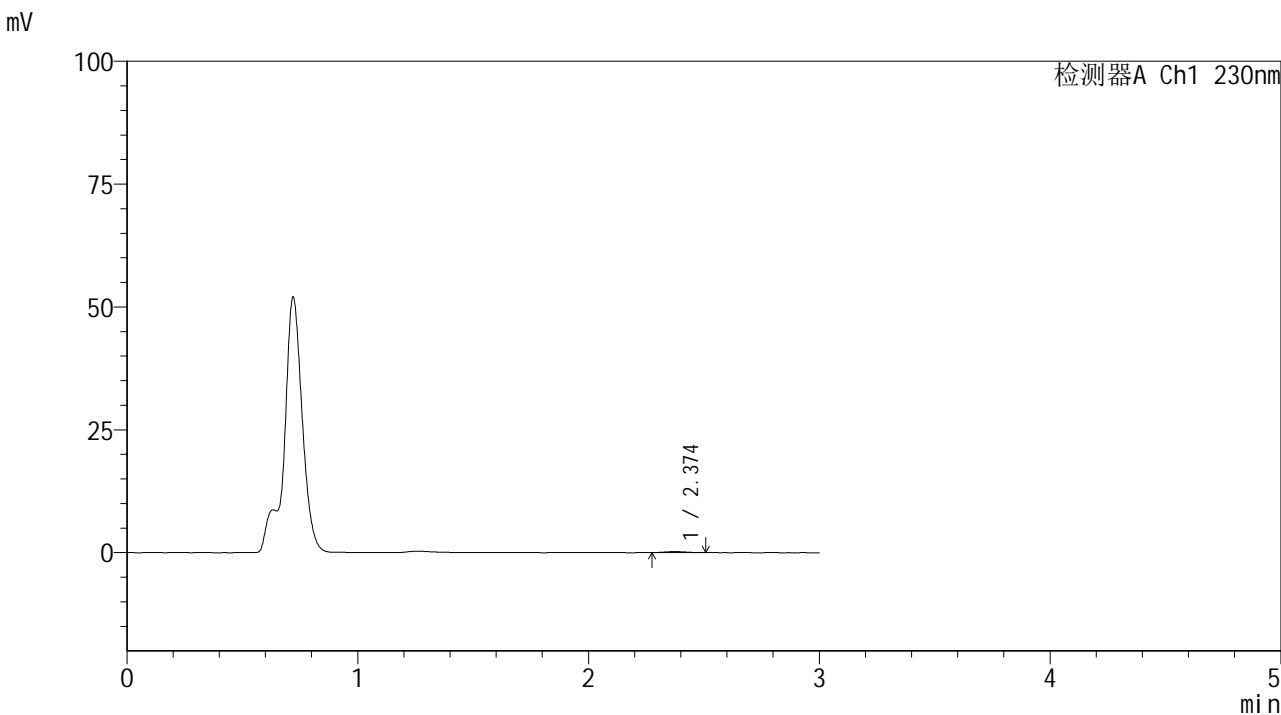


SMF-4117

<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 - 7-16/31-196-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 15:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	1233	100.000	199	3321	1.074	--
总计		1233	100.000	199			



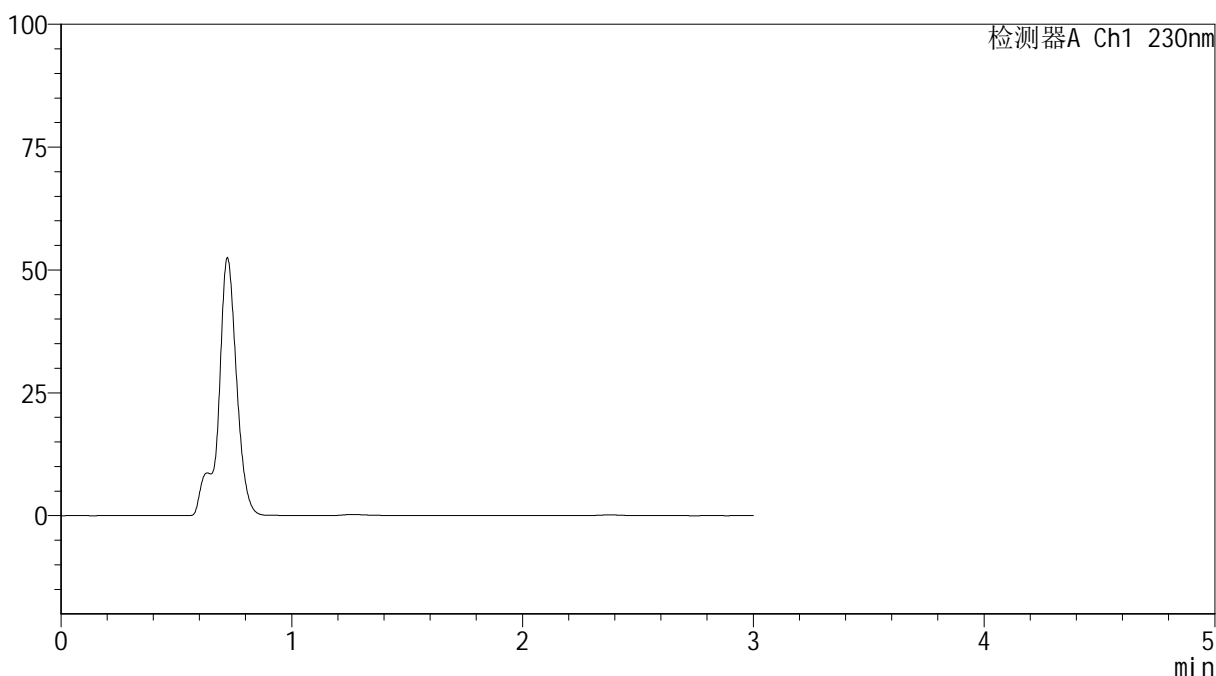
SMF-4117

<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 - 7-16/31-197-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 15:32:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

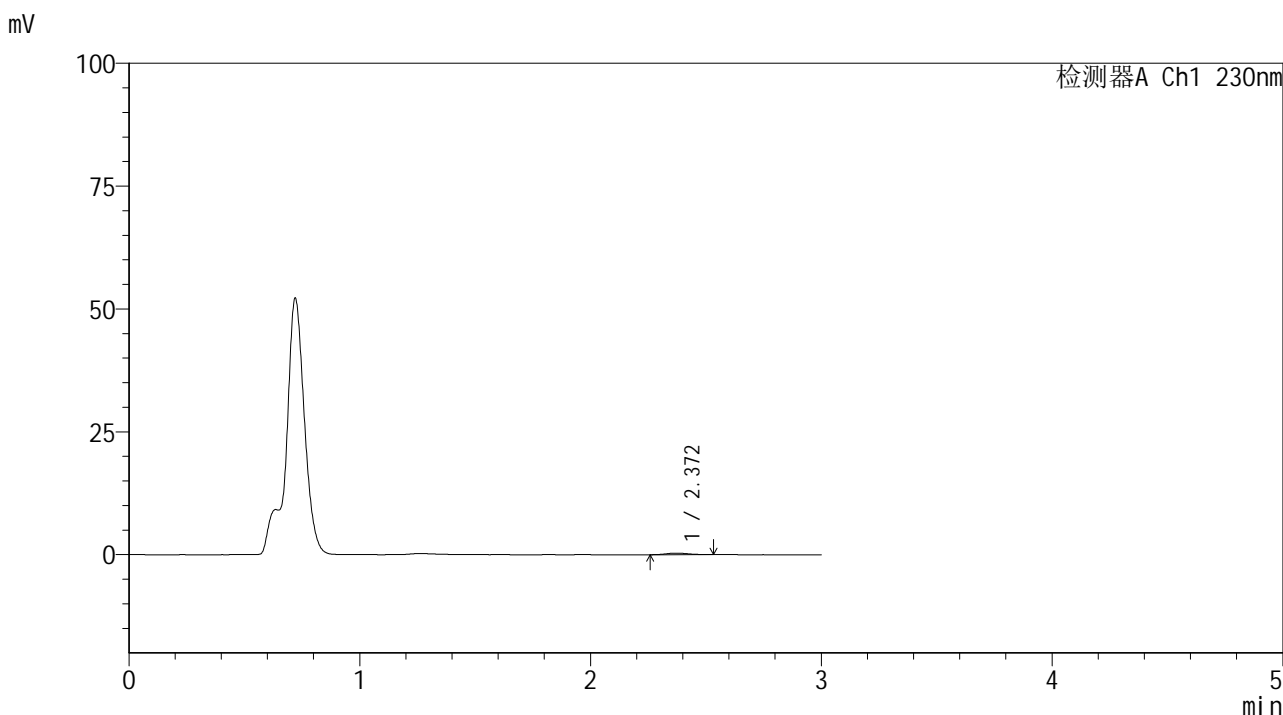


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-198-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 15:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	2201	100.000	326	2976	1.168	--
总计		2201	100.000	326			

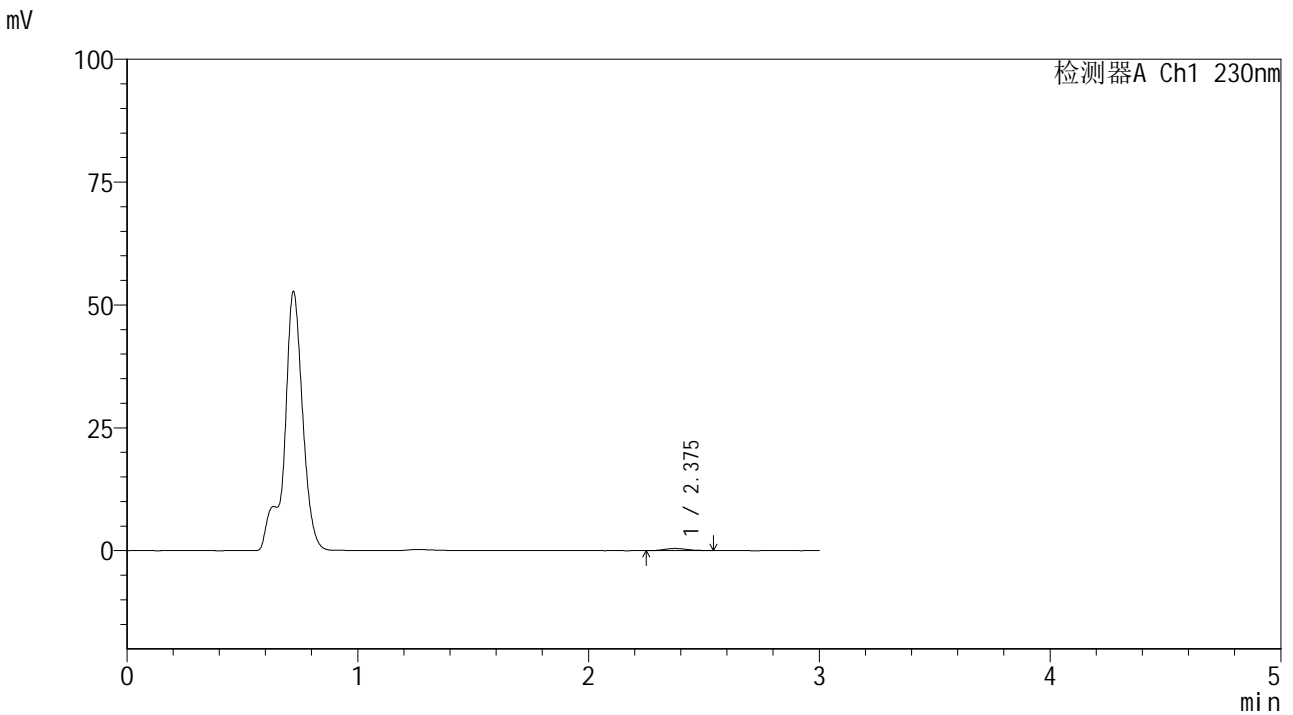


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-199-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 15:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	3013	100.000	442	2844	1.127	--
总计		3013	100.000	442			

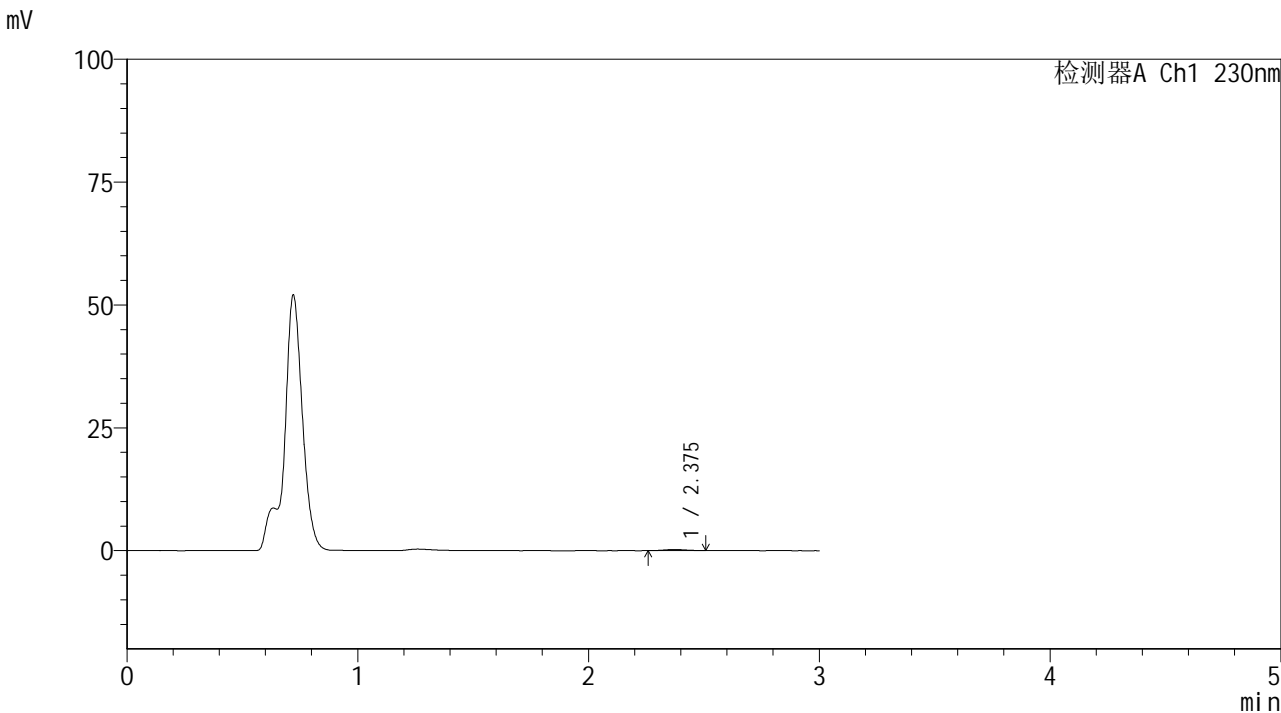


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-200-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 15:42:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	1483	100.000	230	2918	1.060	--
总计		1483	100.000	230			

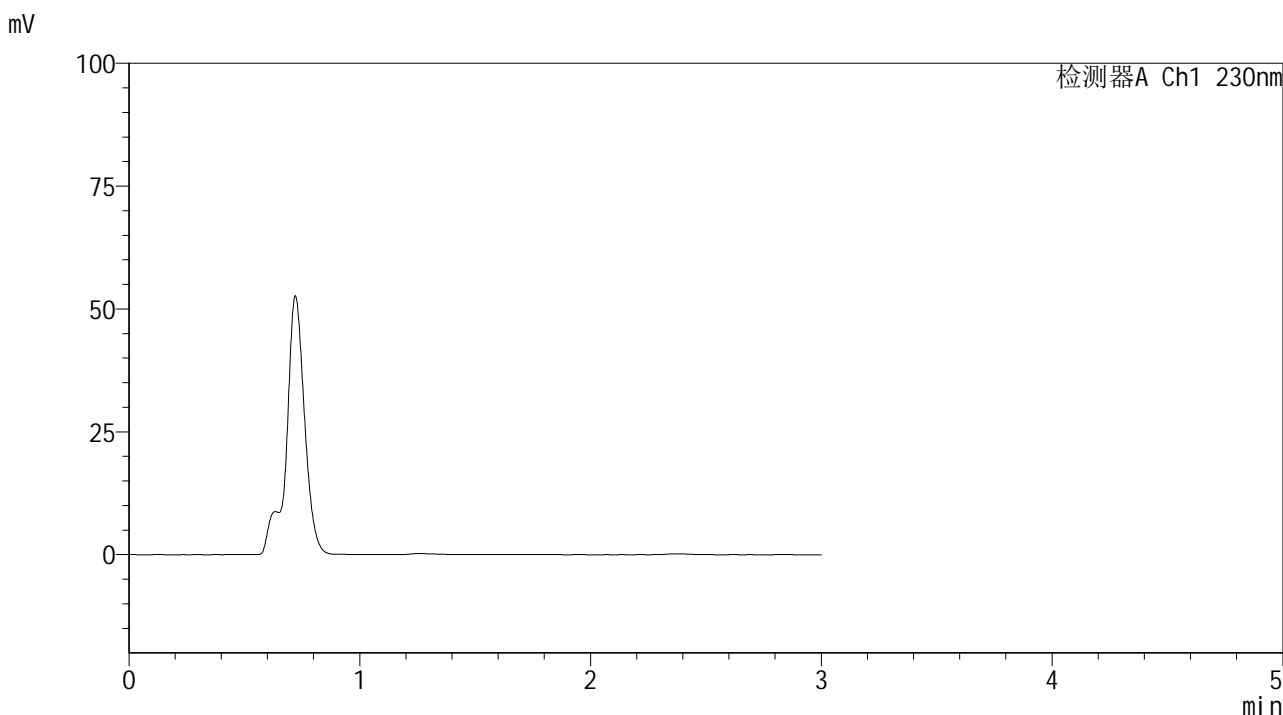


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-201-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 15:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

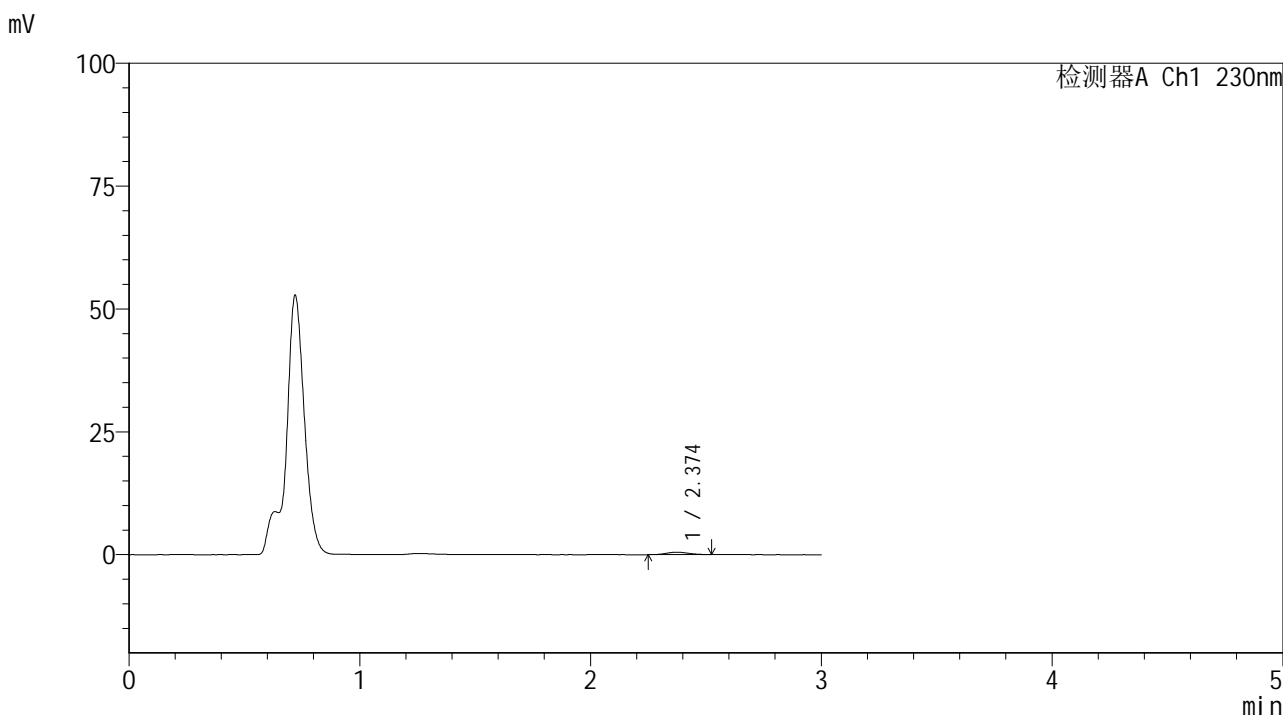


SMF-4117

<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 - 7-16/31-202-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 15:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	3319	100.000	498	2779	1.093	--
总计		3319	100.000	498			

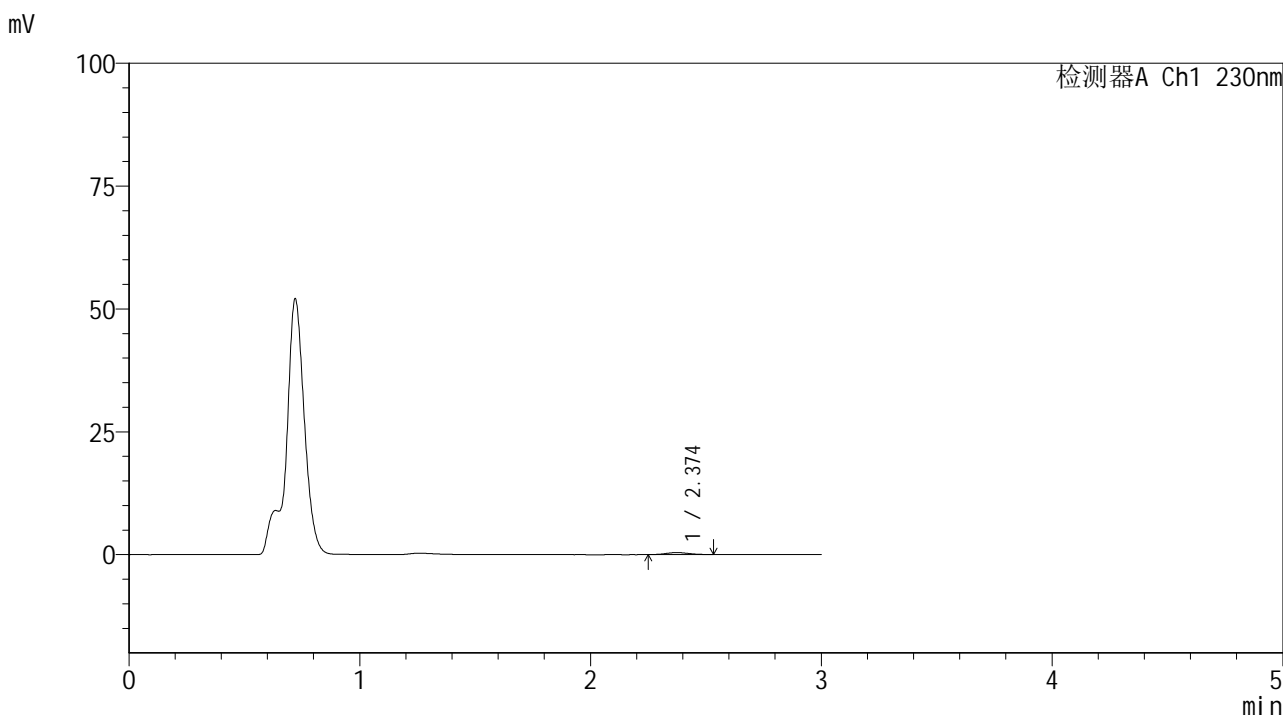


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-203-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 15:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	2737	100.000	404	2820	1.128	--
总计		2737	100.000	404			

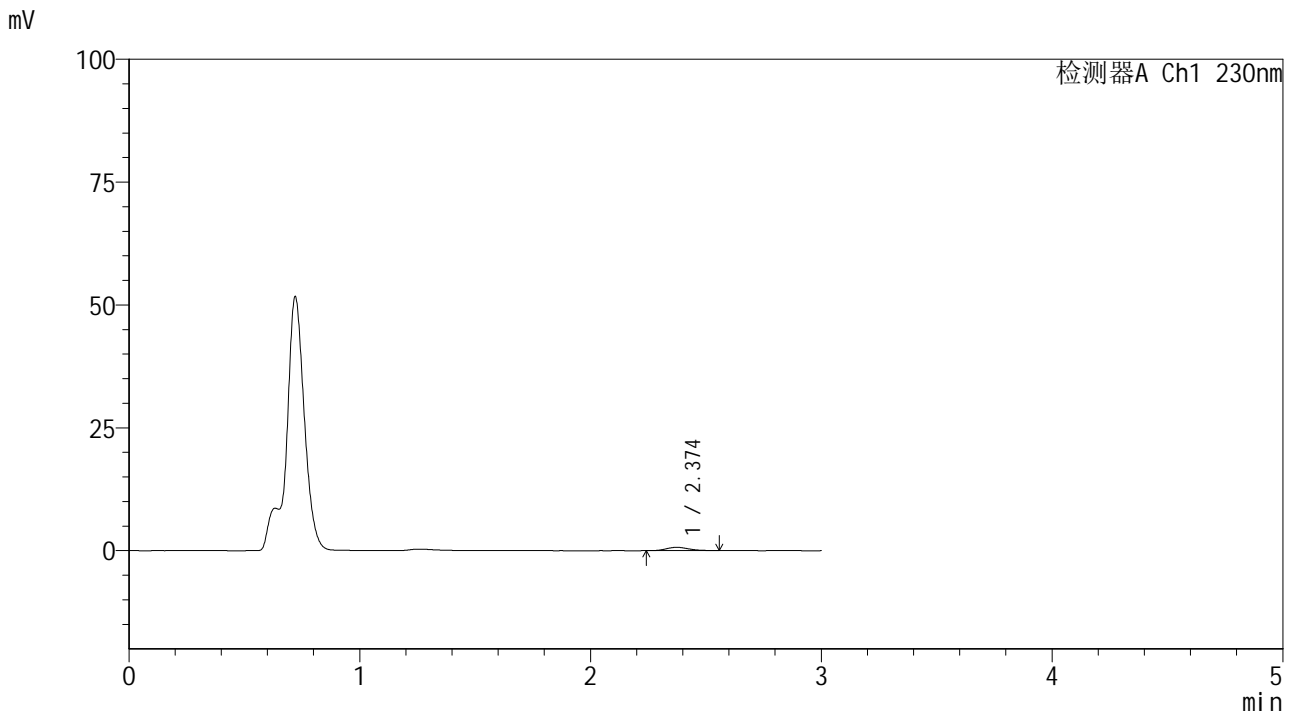


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-204-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 15:56:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	4500	100.000	668	2942	1.168	--
总计		4500	100.000	668			

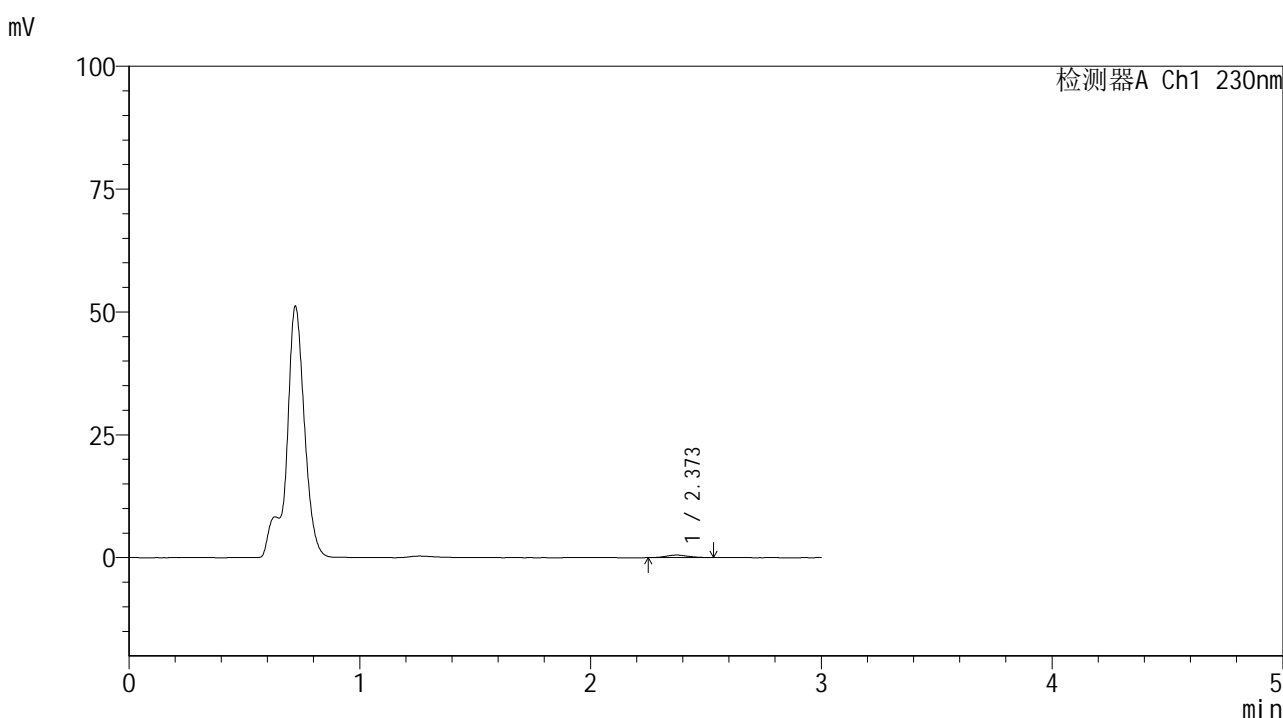


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-205-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 15:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	3418	100.000	516	2885	1.122	--
总计		3418	100.000	516			

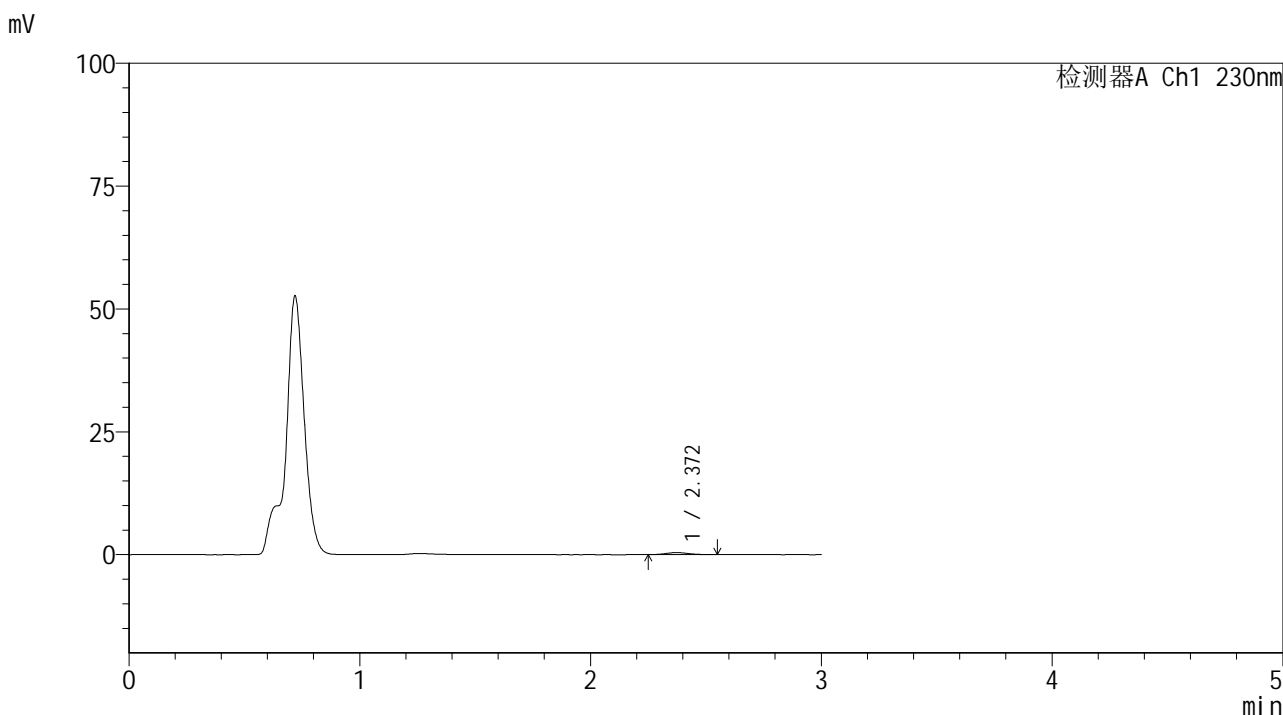


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-206-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 16:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	2815	100.000	415	2849	1.206	--
总计		2815	100.000	415			

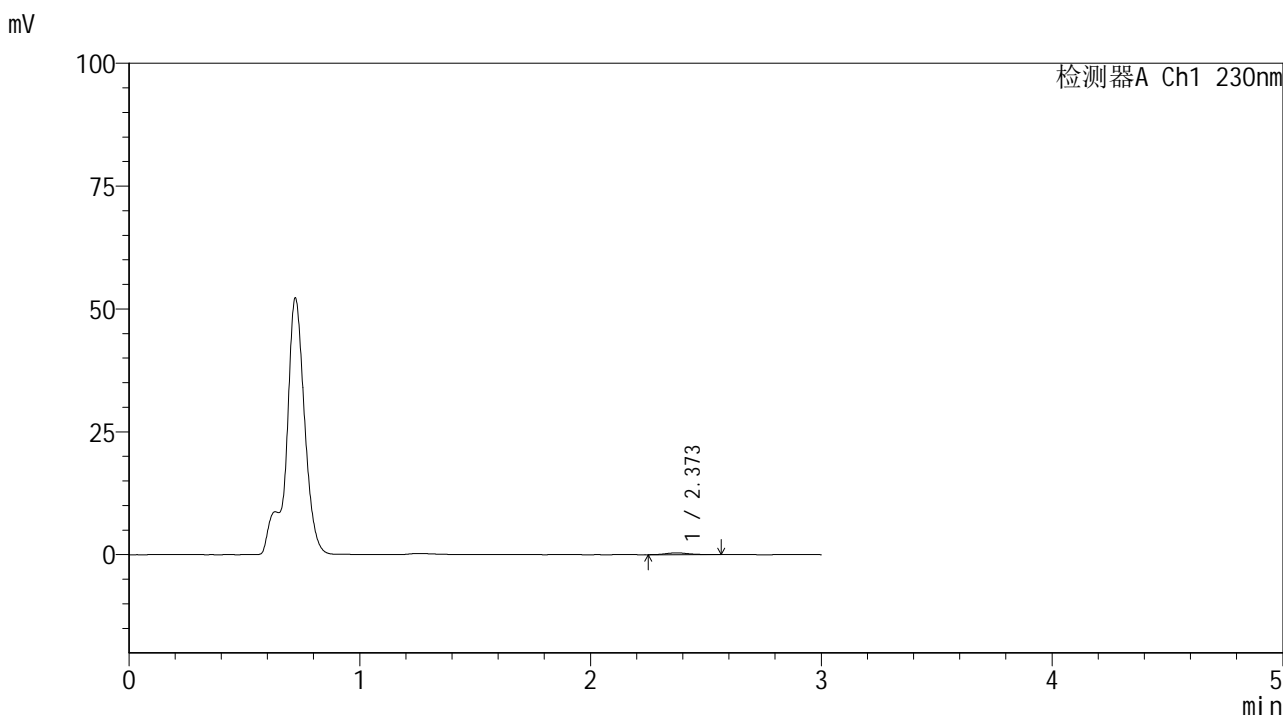


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-207-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 16:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	2556	100.000	367	2994	1.293	--
总计		2556	100.000	367			

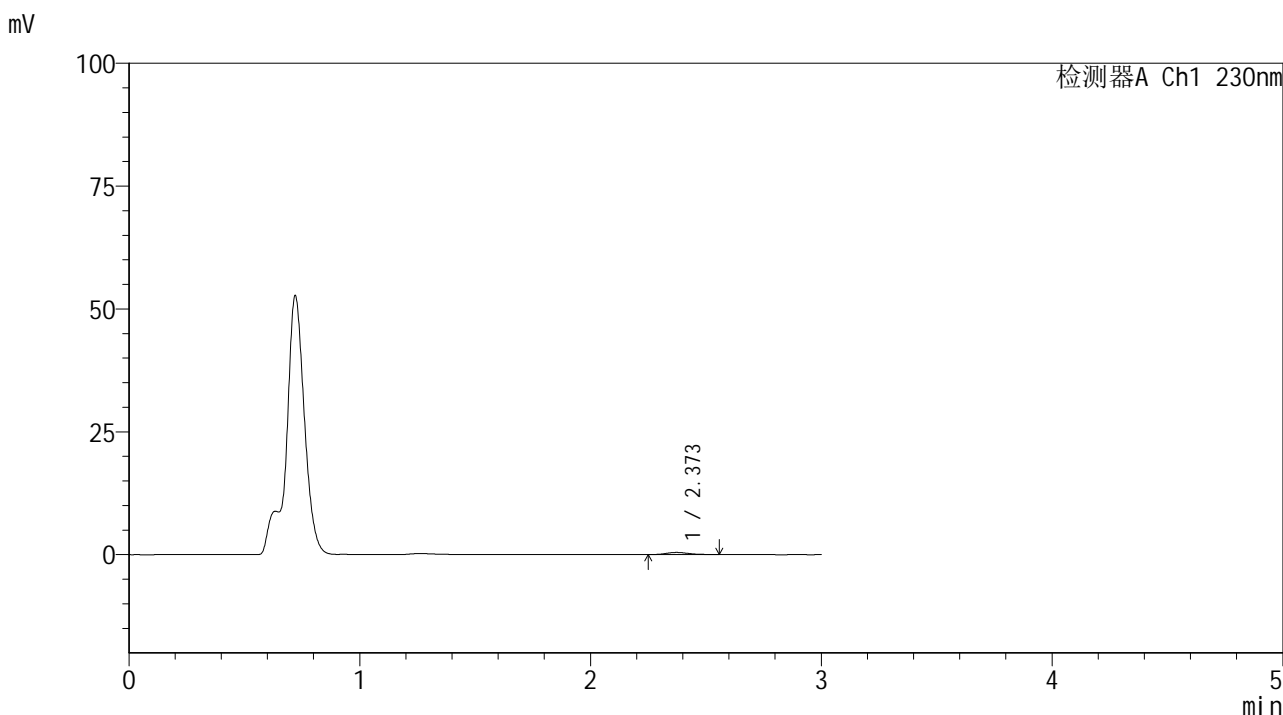


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-208-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 16:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	3045	100.000	444	2813	1.239	--
总计		3045	100.000	444			

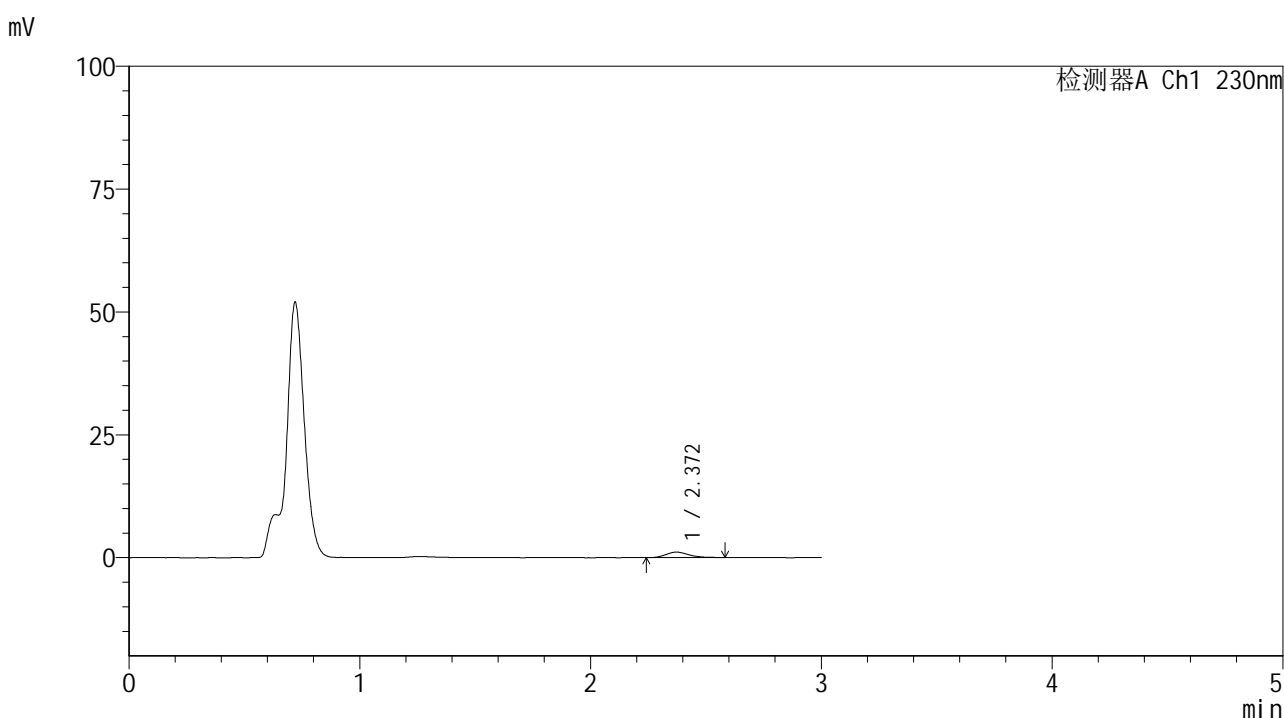


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-209-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 16:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	7753	100.000	1120	2813	1.260	--
总计		7753	100.000	1120			

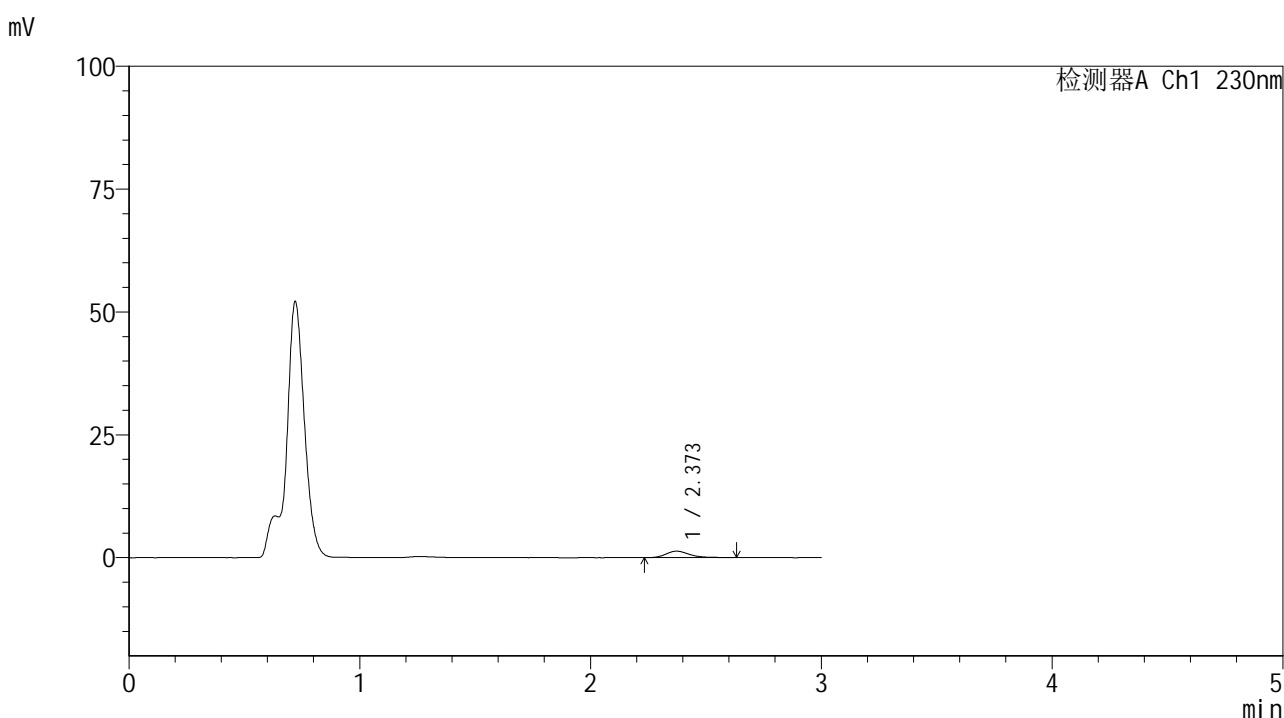


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-210-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 16:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	9377	100.000	1318	2773	1.230	--
总计		9377	100.000	1318			

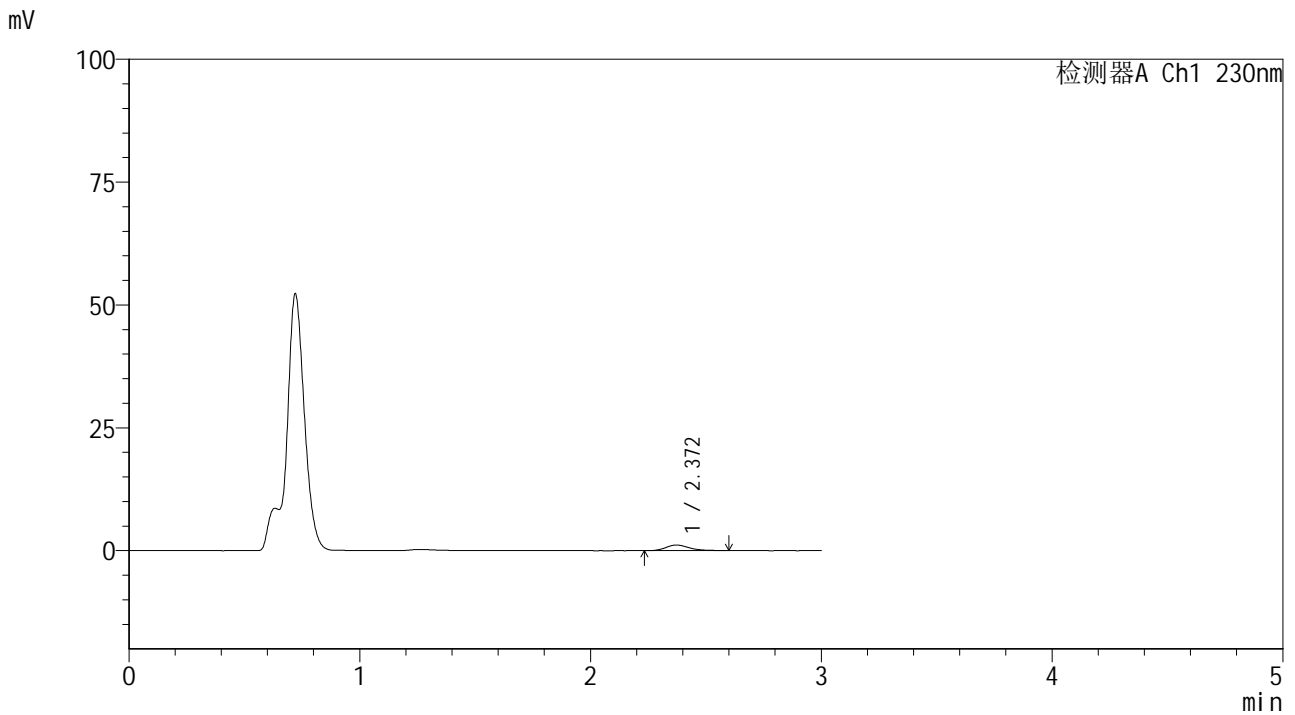


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-211-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 16:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	7975	100.000	1145	2803	1.272	--
总计		7975	100.000	1145			

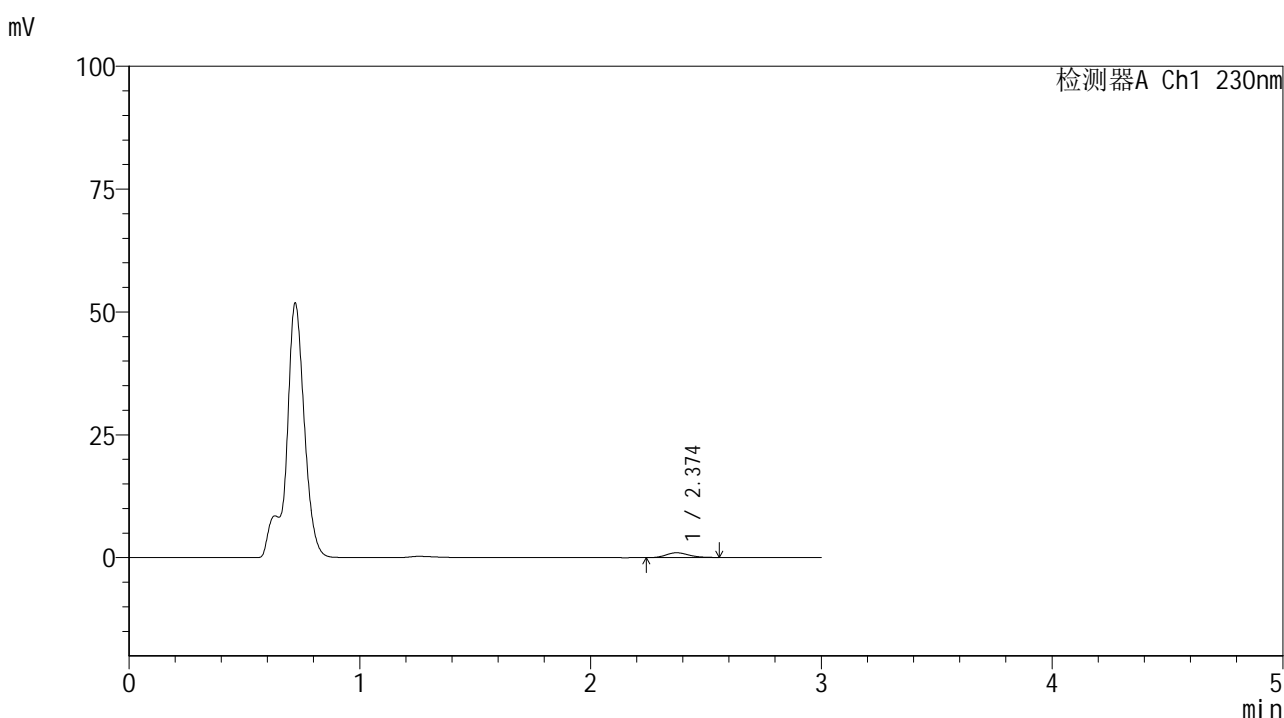


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-212-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 16:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	6540	100.000	971	2902	1.164	--
总计		6540	100.000	971			



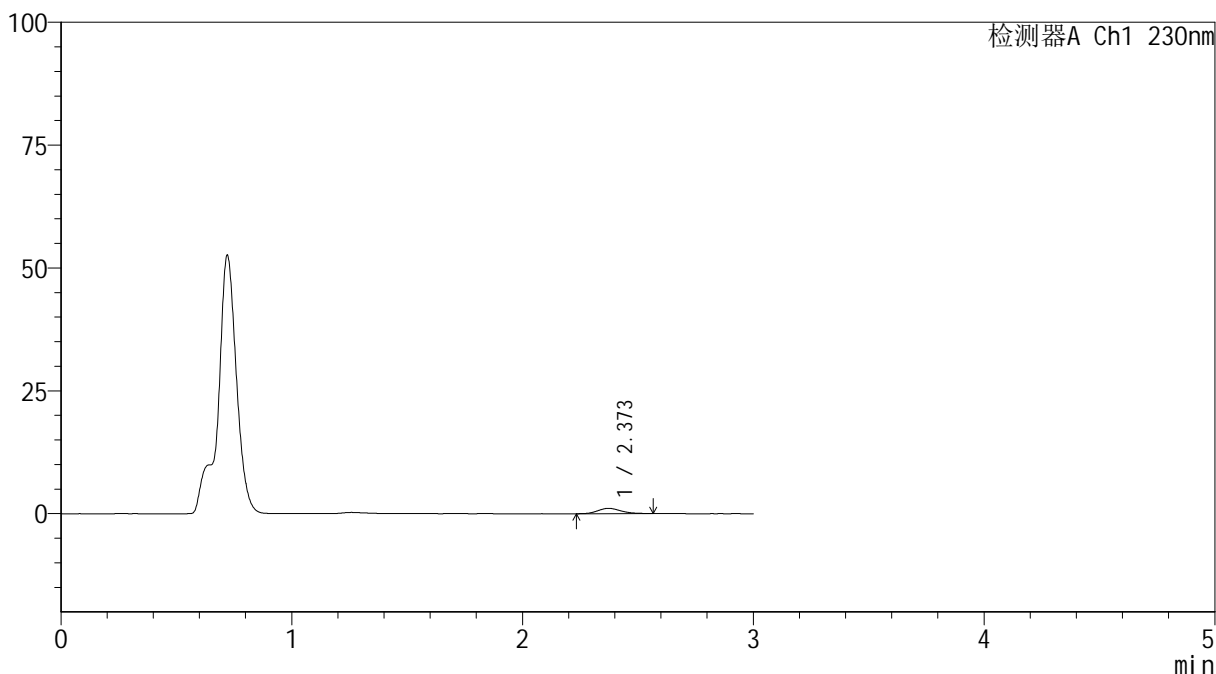
SMF-4117

<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 - 7-16/31-213-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 16:26:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.373	7420	100.000	1085	2762	1.155	--
总计		7420	100.000	1085			

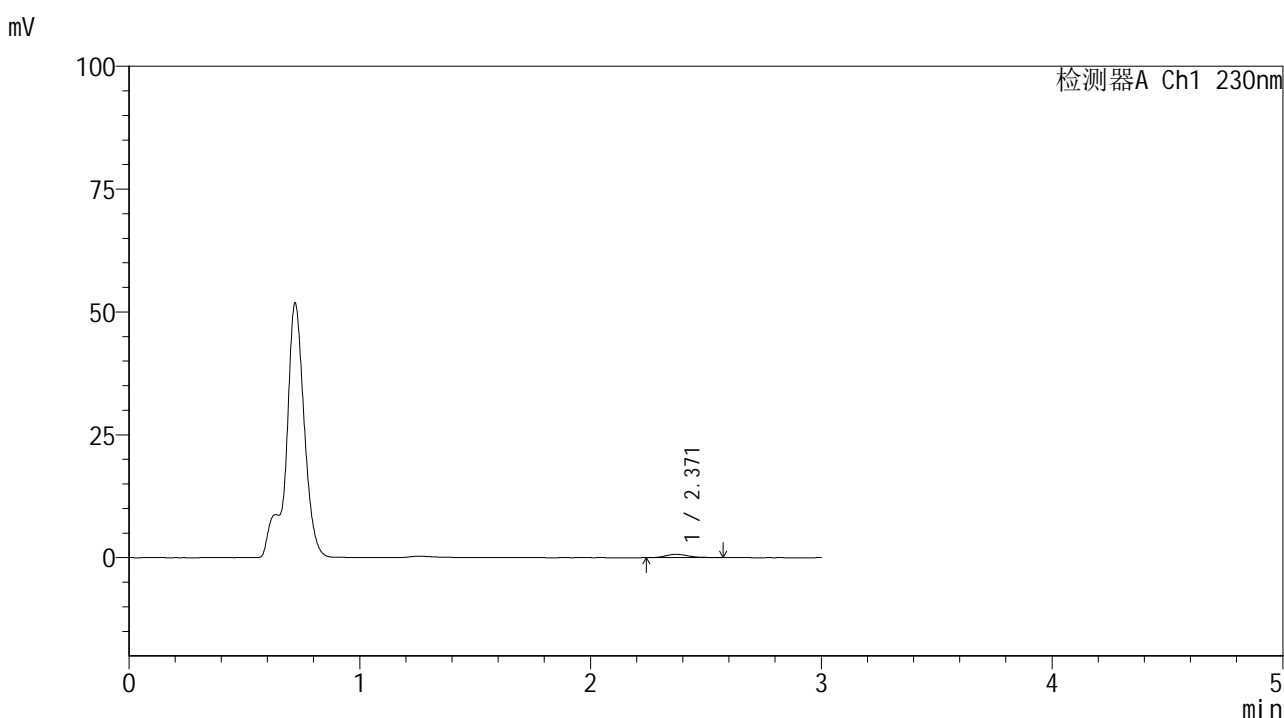


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-214-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 16:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

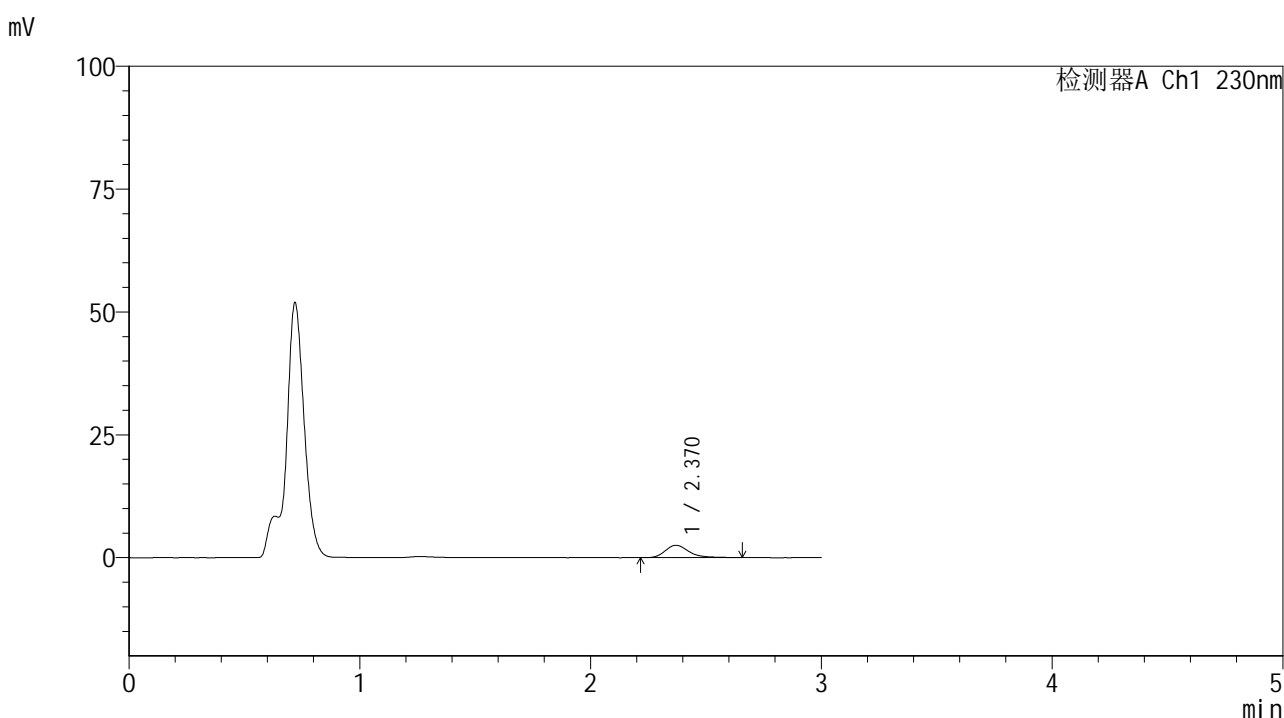
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	4647	100.000	675	2851	1.239	--
总计		4647	100.000	675			

<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 - 7-16/31-215-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 16:33:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	18031	100.000	2526	2747	1.291	--
总计		18031	100.000	2526			



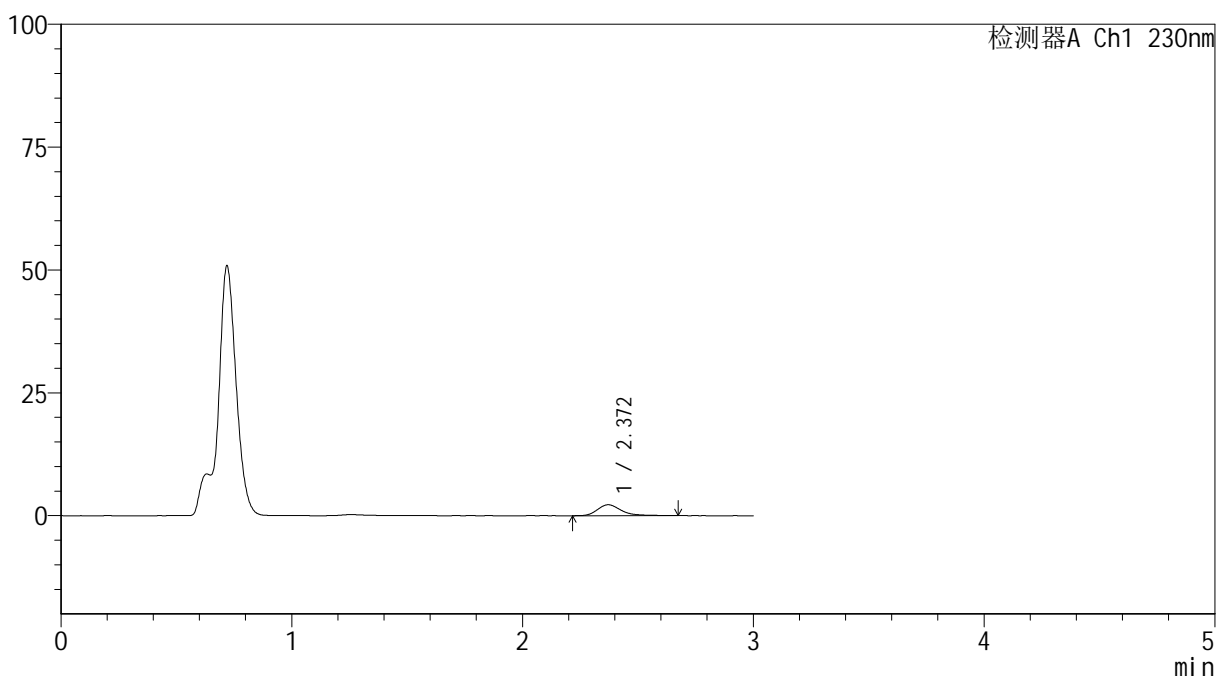
SMF-4117

<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 - 7-16/31-216-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 16:37:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

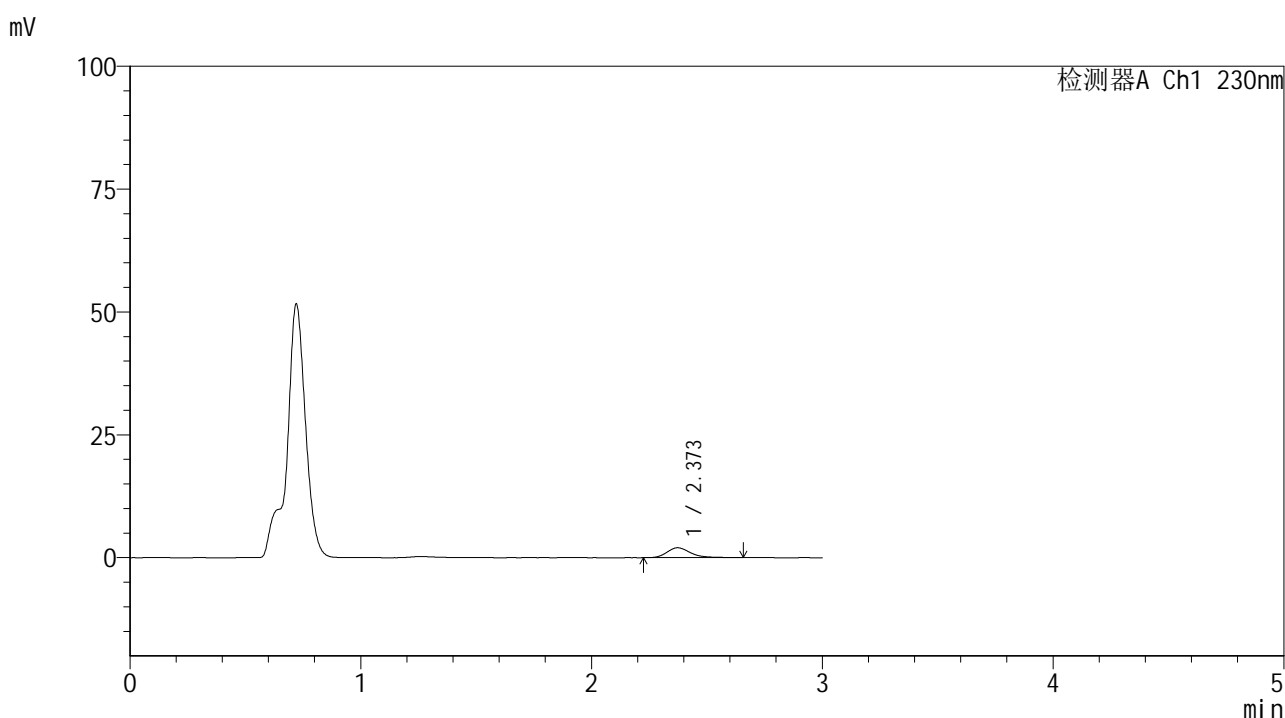
检测器A Ch1 230nm

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	2.372	15968	100.000	2233	2732	1.309	--
总计		15968	100.000	2233			

<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 - 7-16/31-217-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 16:40:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	14252	100.000	2015	2760	1.281	--
总计		14252	100.000	2015			

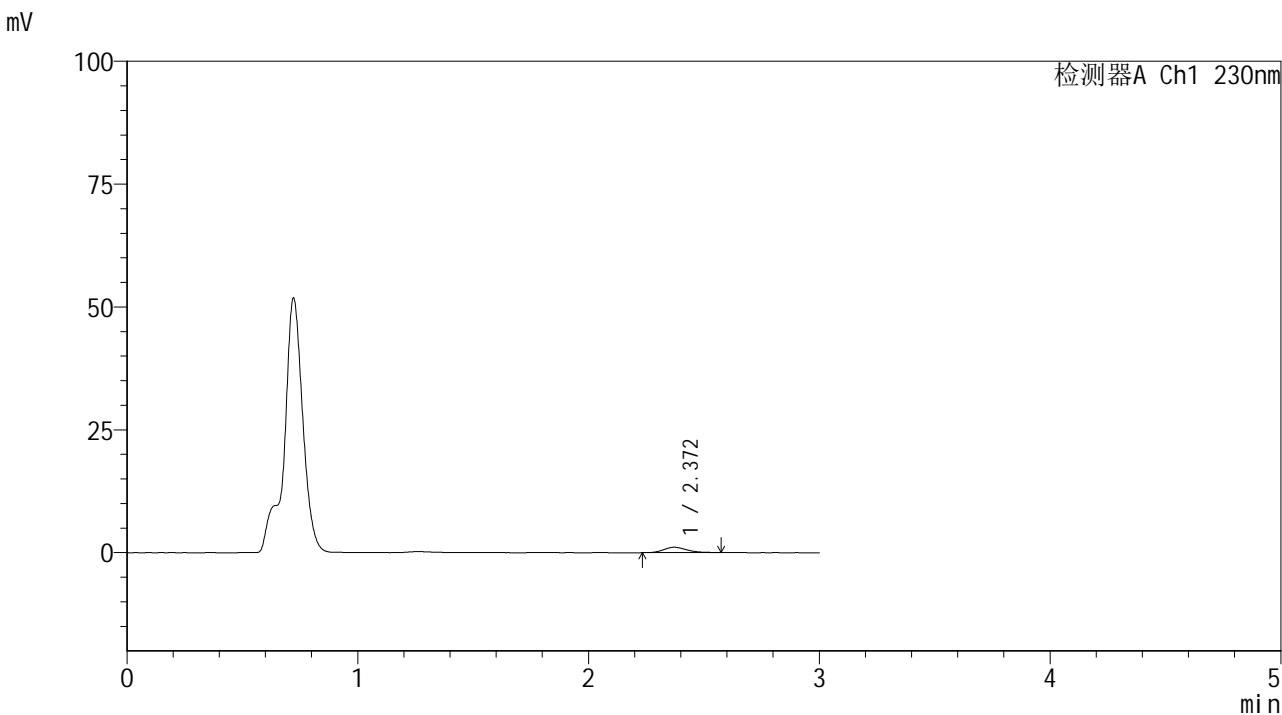


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-218-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 16:43:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	7542	100.000	1100	2764	1.194	--
总计		7542	100.000	1100			

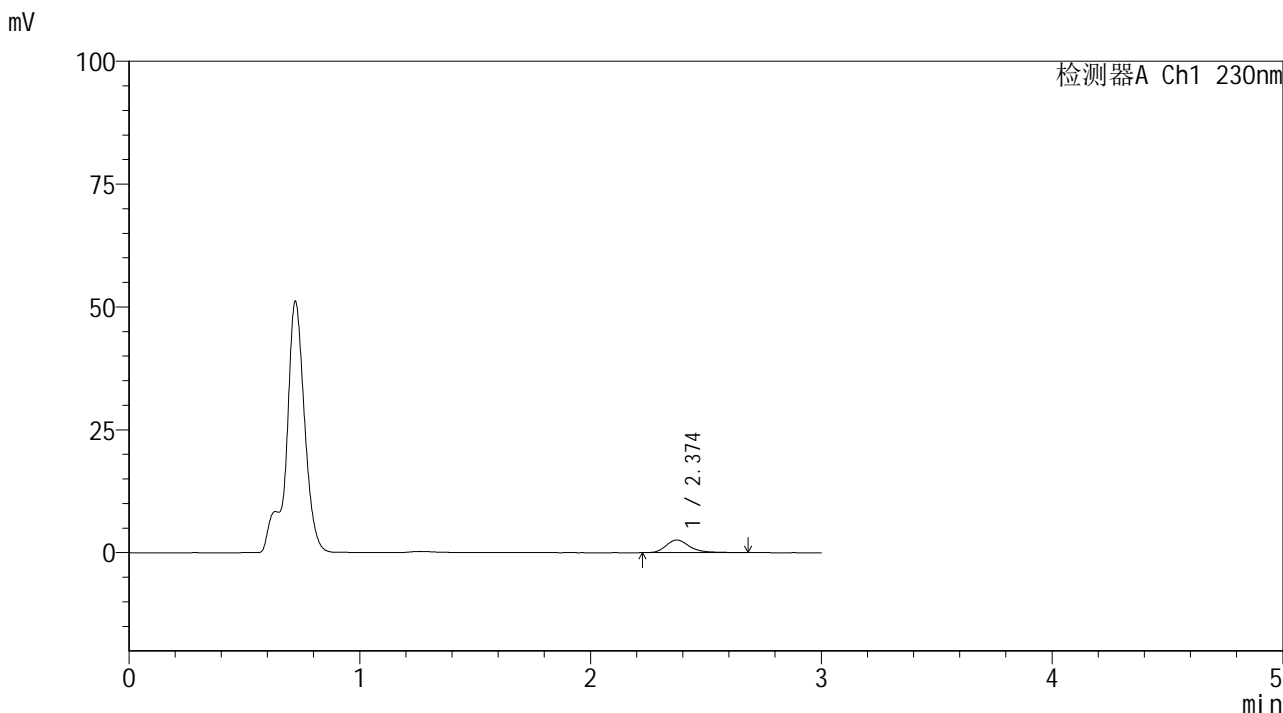


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-219-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 16:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	18423	100.000	2581	2774	1.302	--
总计		18423	100.000	2581			

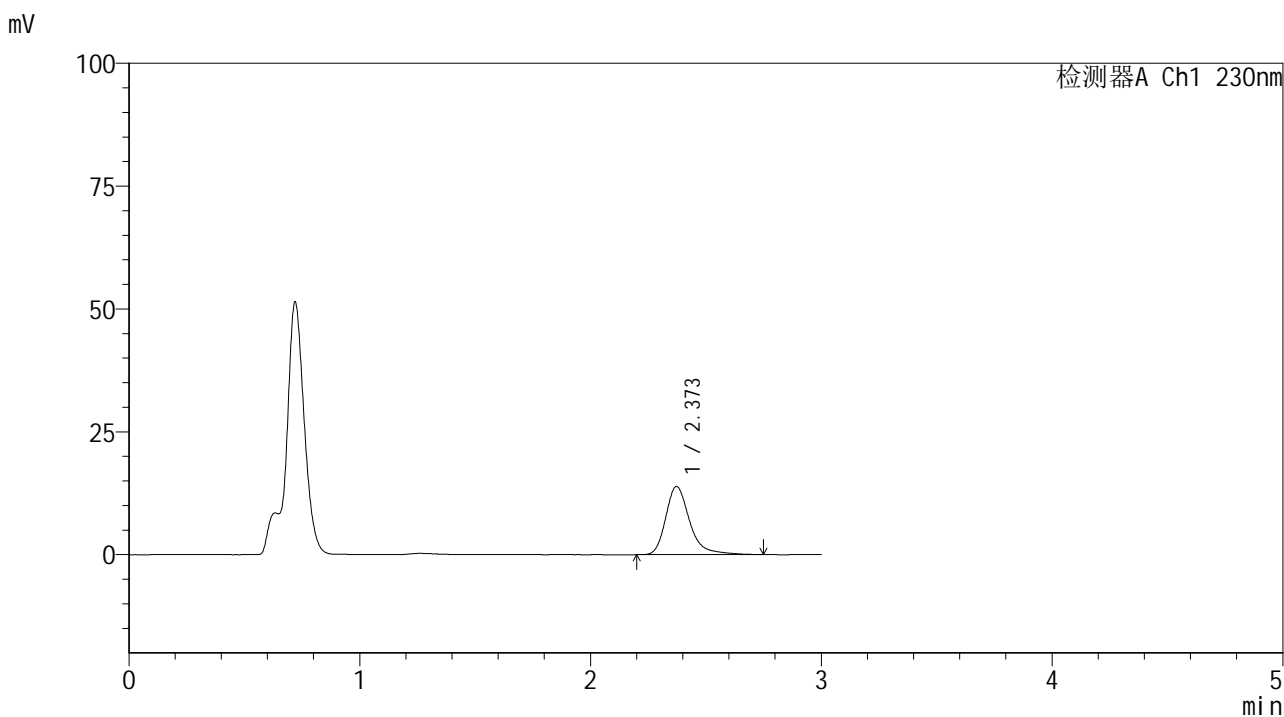


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-220-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 16:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	99971	100.000	13879	2751	1.324	--
总计		99971	100.000	13879			

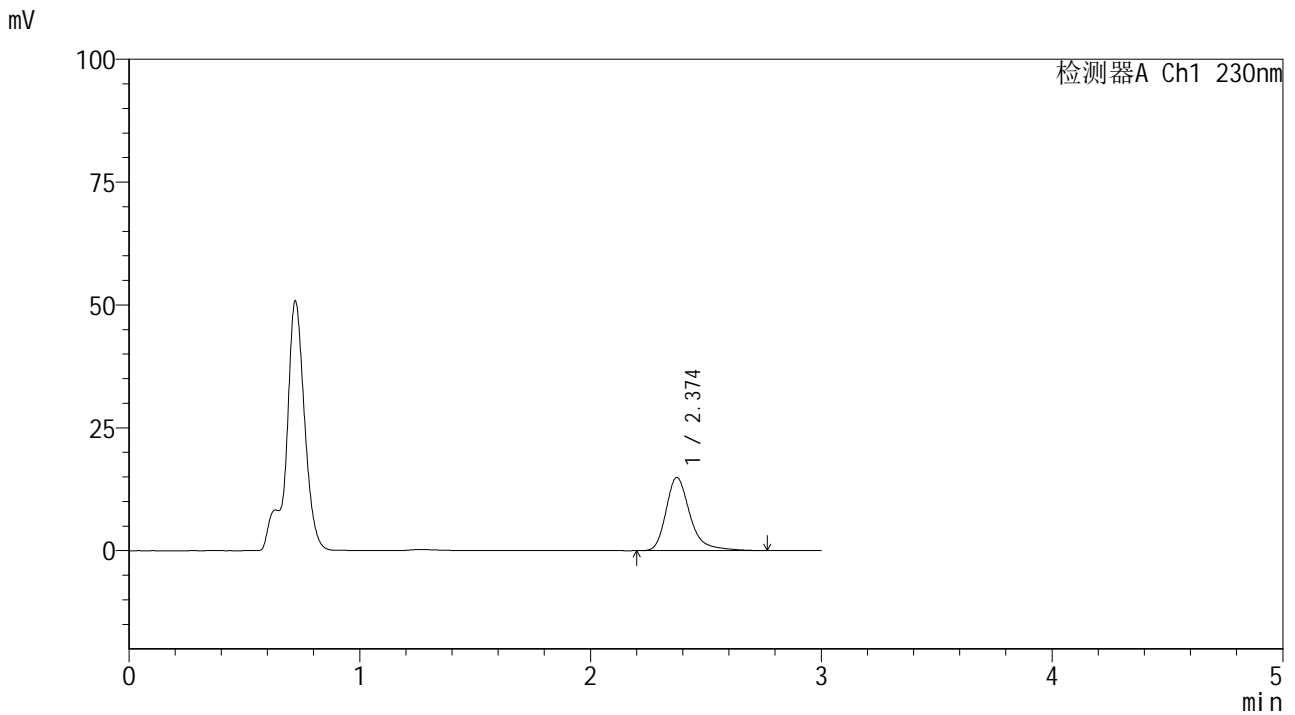


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-221-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 16:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	107771	100.000	14880	2737	1.325	--
总计		107771	100.000	14880			

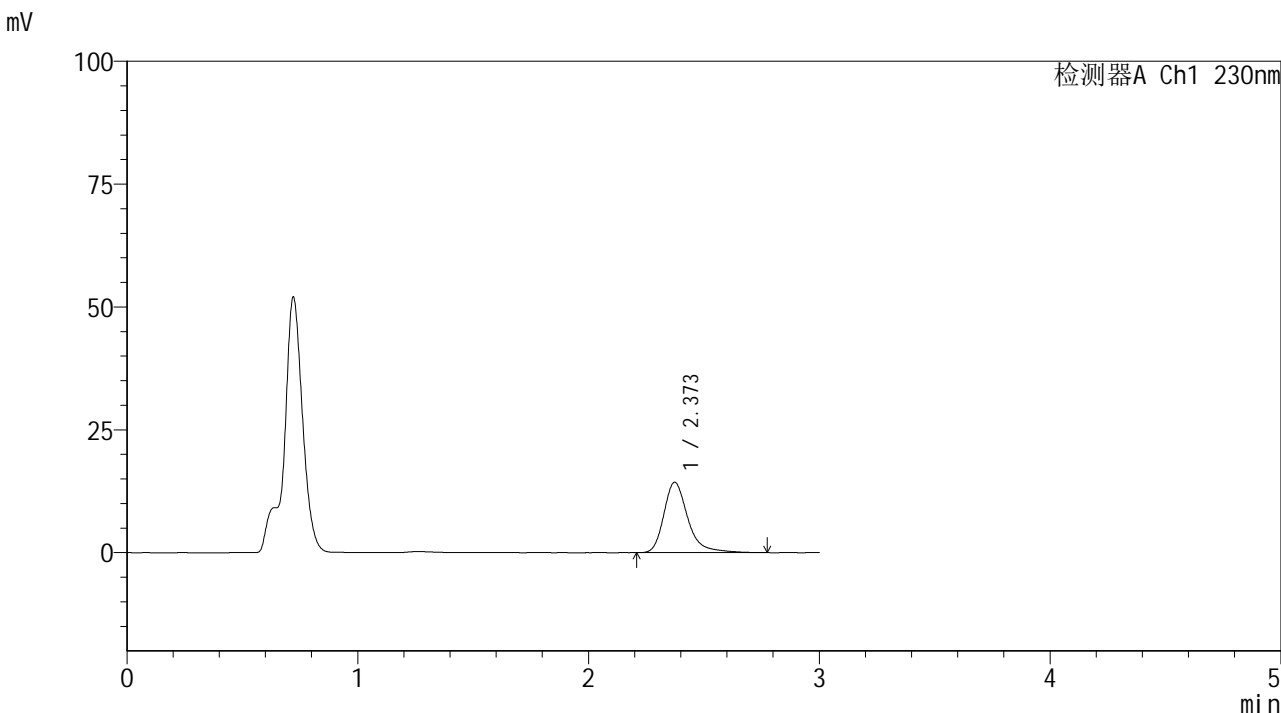


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-222-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 16:57:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	103754	100.000	14331	2740	1.324	--
总计		103754	100.000	14331			

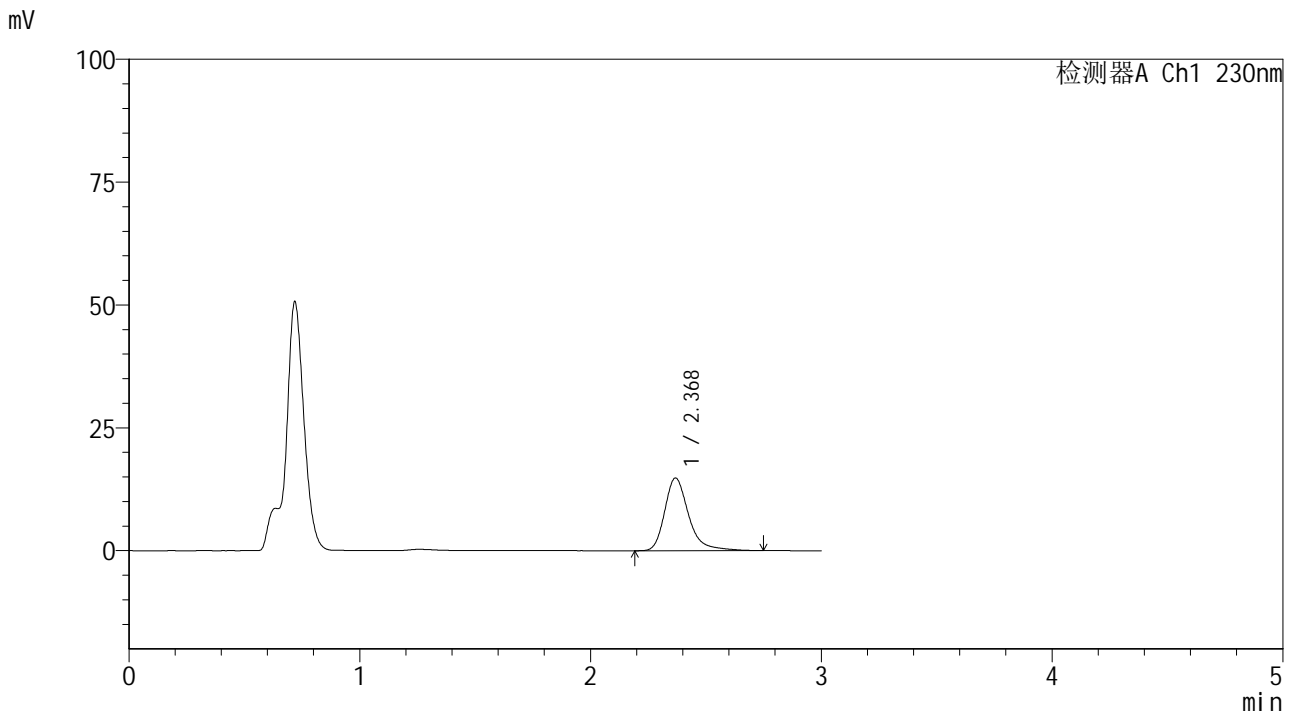


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-223-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 17:00:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	106688	100.000	14768	2739	1.319	--
总计		106688	100.000	14768			

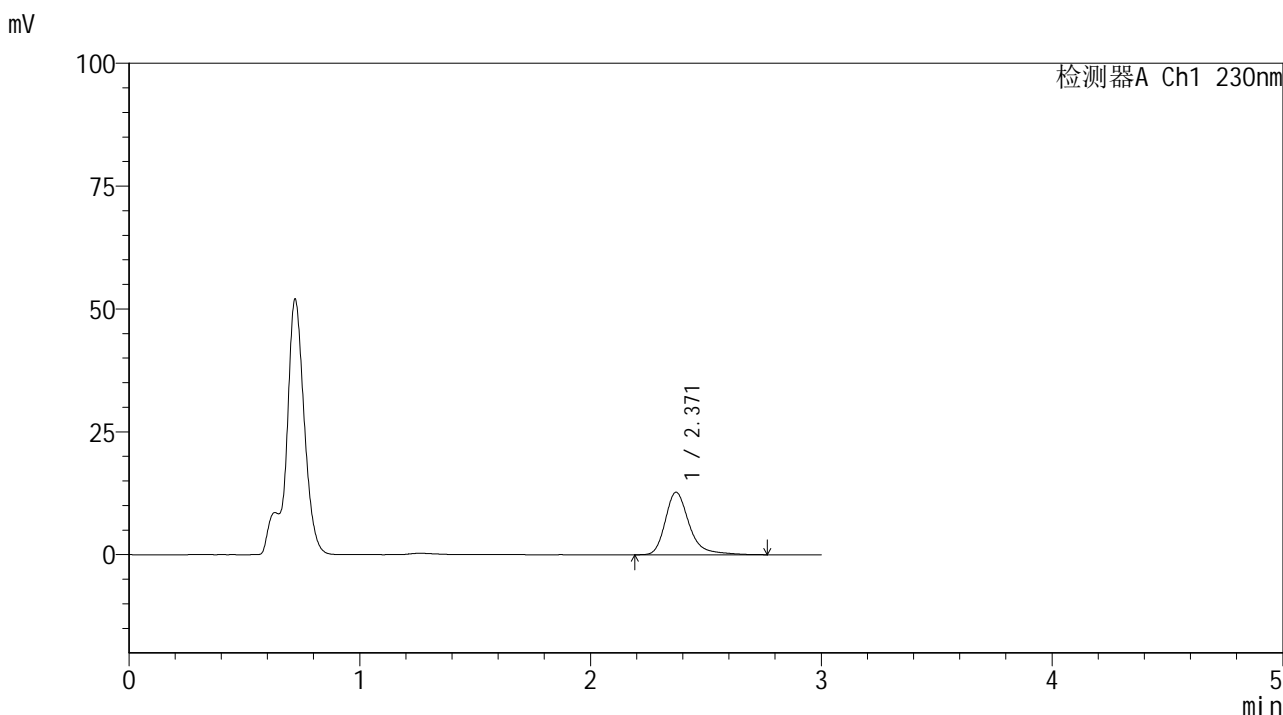


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-224-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 17:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	91829	100.000	12734	2756	1.324	--
总计		91829	100.000	12734			

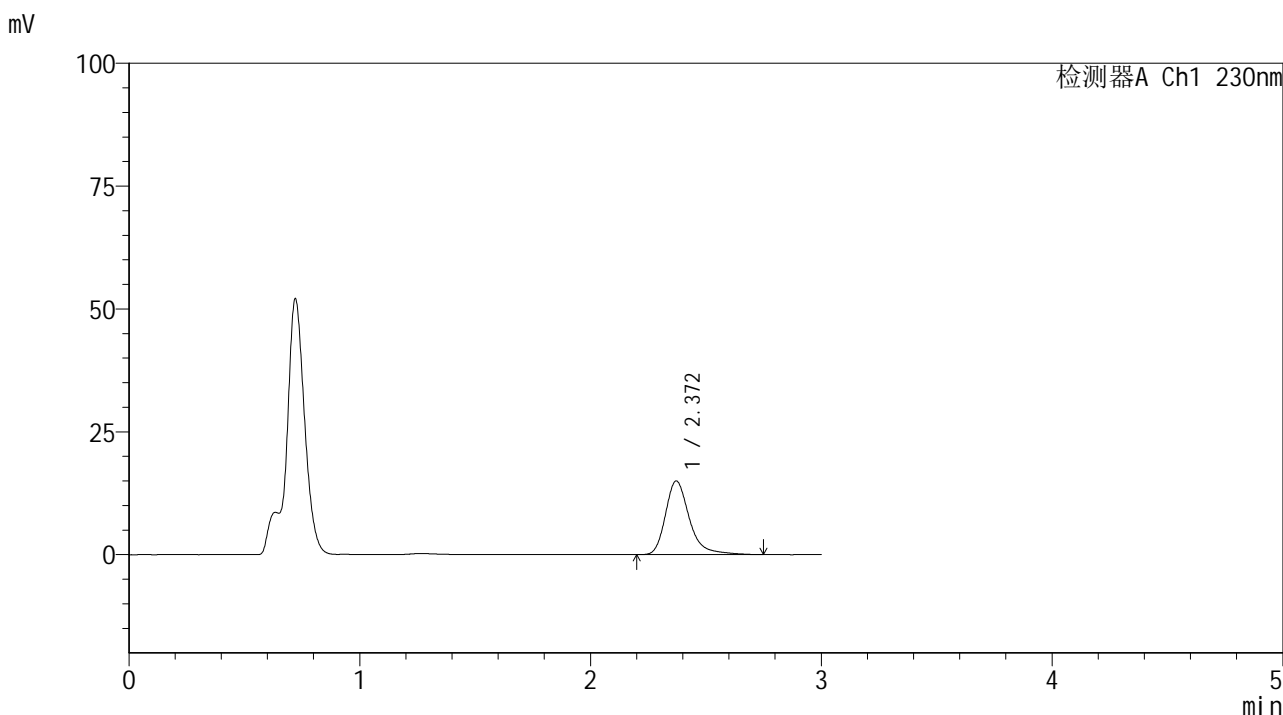


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-16/31-225-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 17:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:15:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	108098	100.000	15008	2743	1.321	--
总计		108098	100.000	15008			

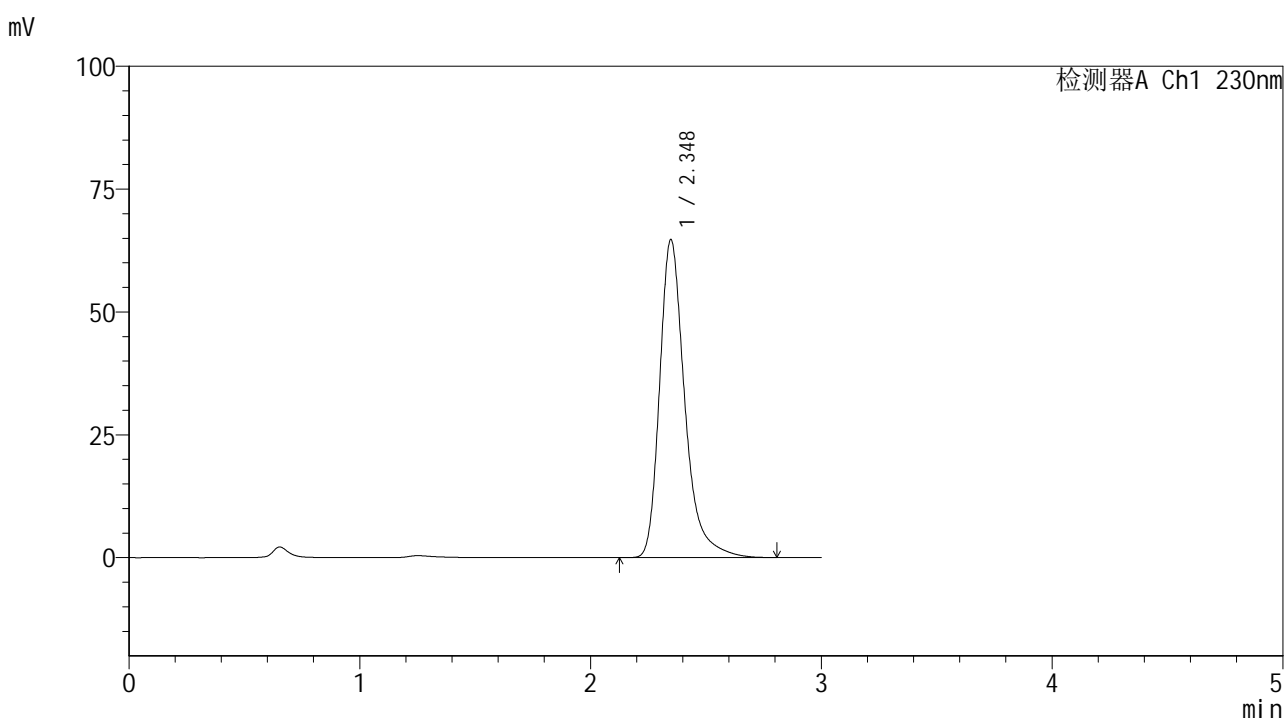


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-11/31-226-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 17:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	490630	100.000	64697	2424	1.330	--
总计		490630	100.000	64697			

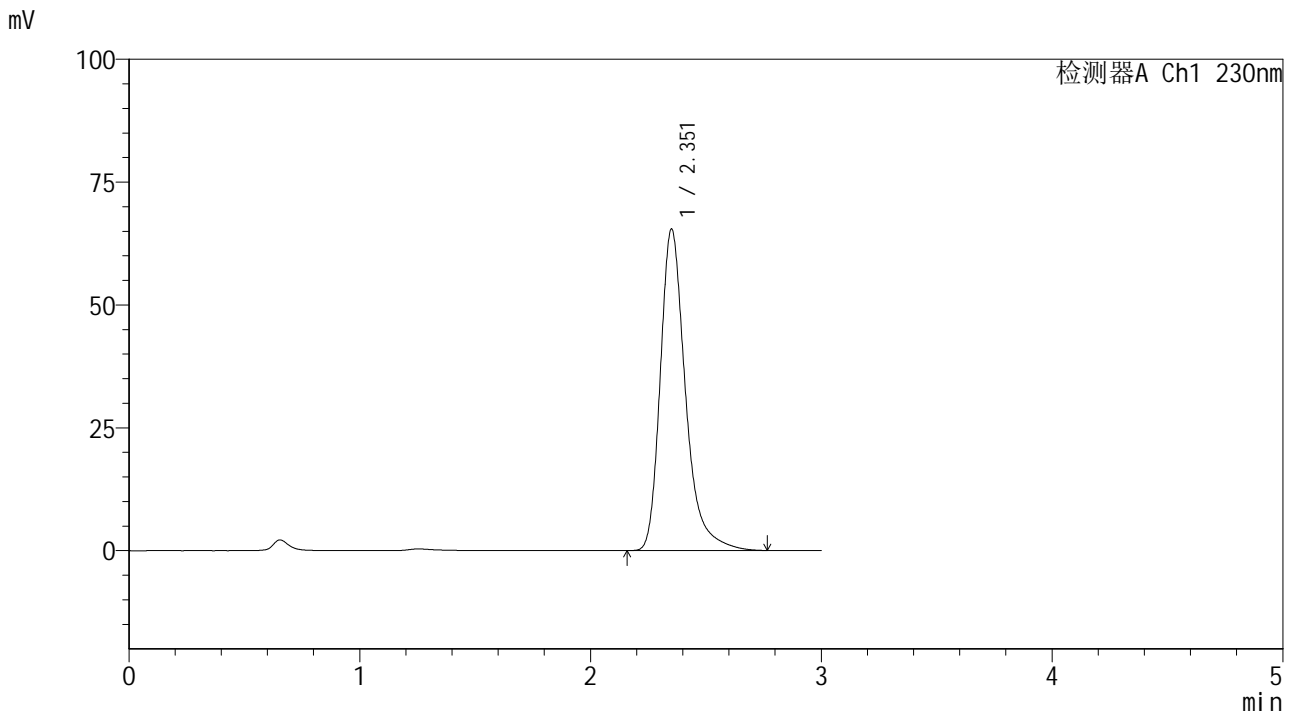


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-17/31-227-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 17:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	497036	100.000	65238	2414	1.331	--
总计		497036	100.000	65238			

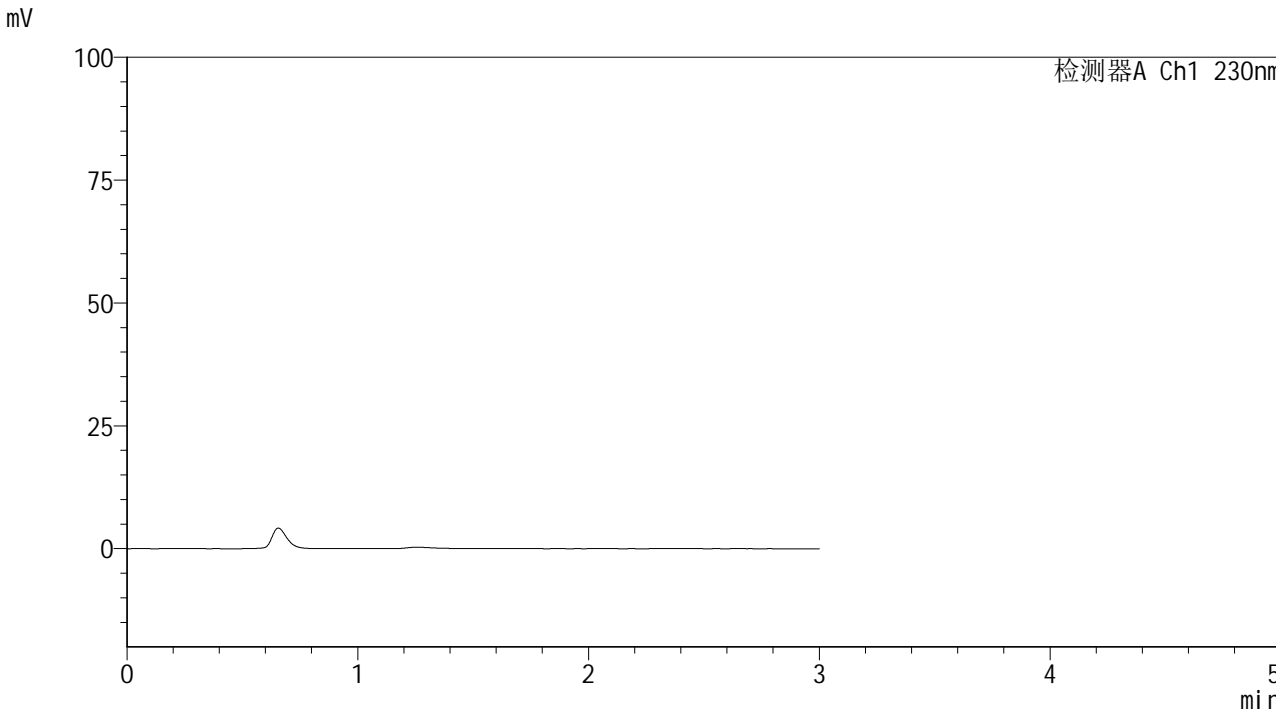


SMF-4117

<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 - 7-18/31-228-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 17:17:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

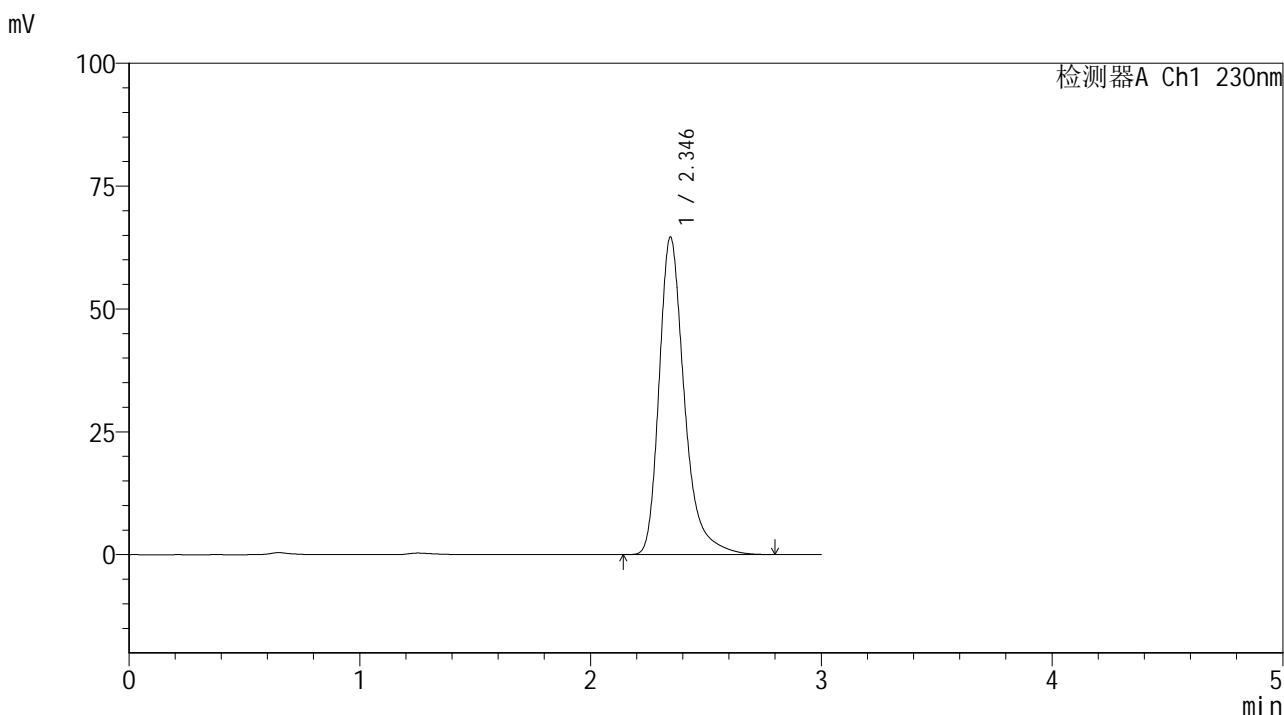


SMF-4117

<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 - 7-18/31-229-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 17:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	492189	100.000	64651	2396	1.332	--
总计		492189	100.000	64651			

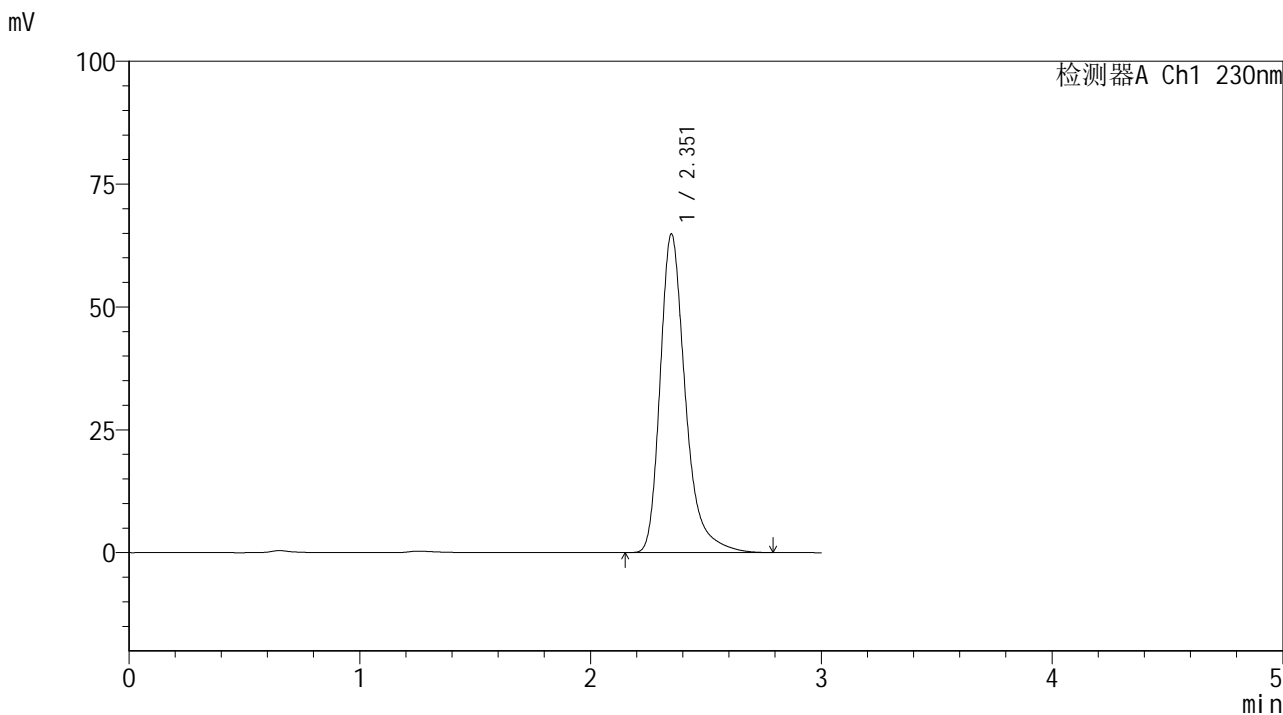


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-230-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 17:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	493073	100.000	64629	2405	1.331	--
总计		493073	100.000	64629			

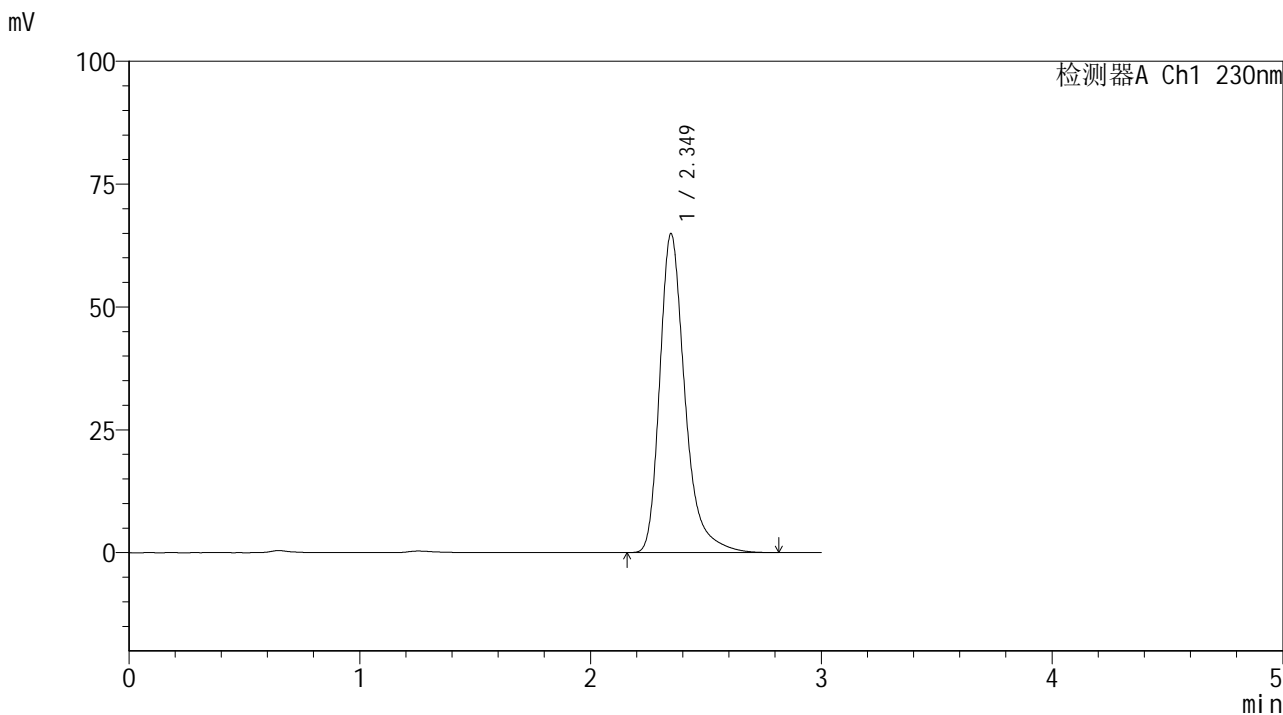


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-231-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 17:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	493694	100.000	64854	2406	1.331	--
总计		493694	100.000	64854			

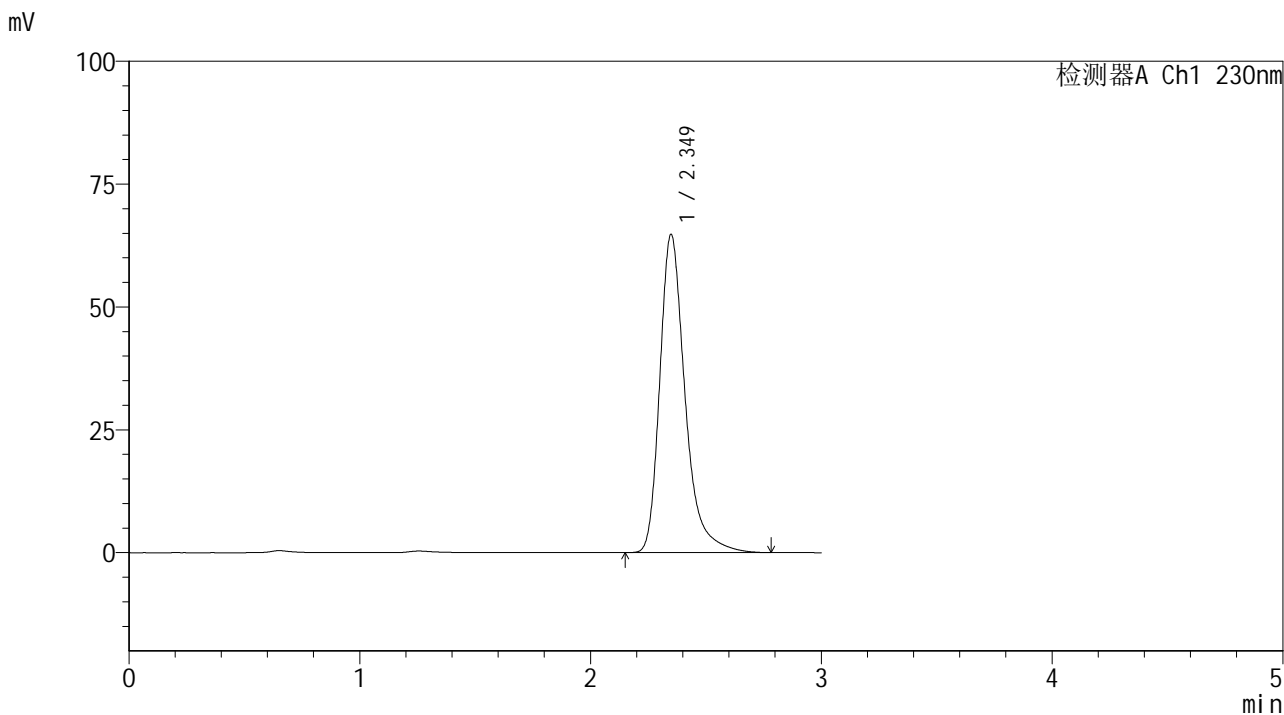


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-232-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 17:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	492835	100.000	64686	2399	1.330	--
总计		492835	100.000	64686			

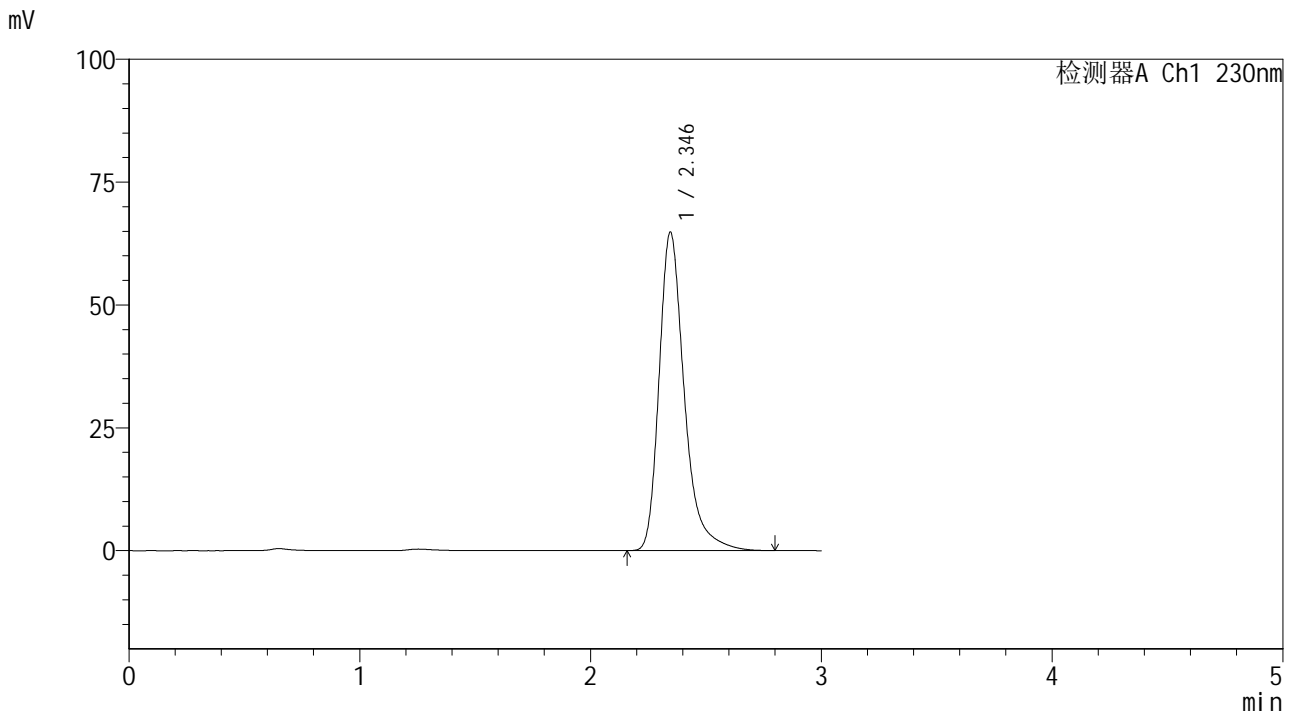


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-233-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 17:34:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

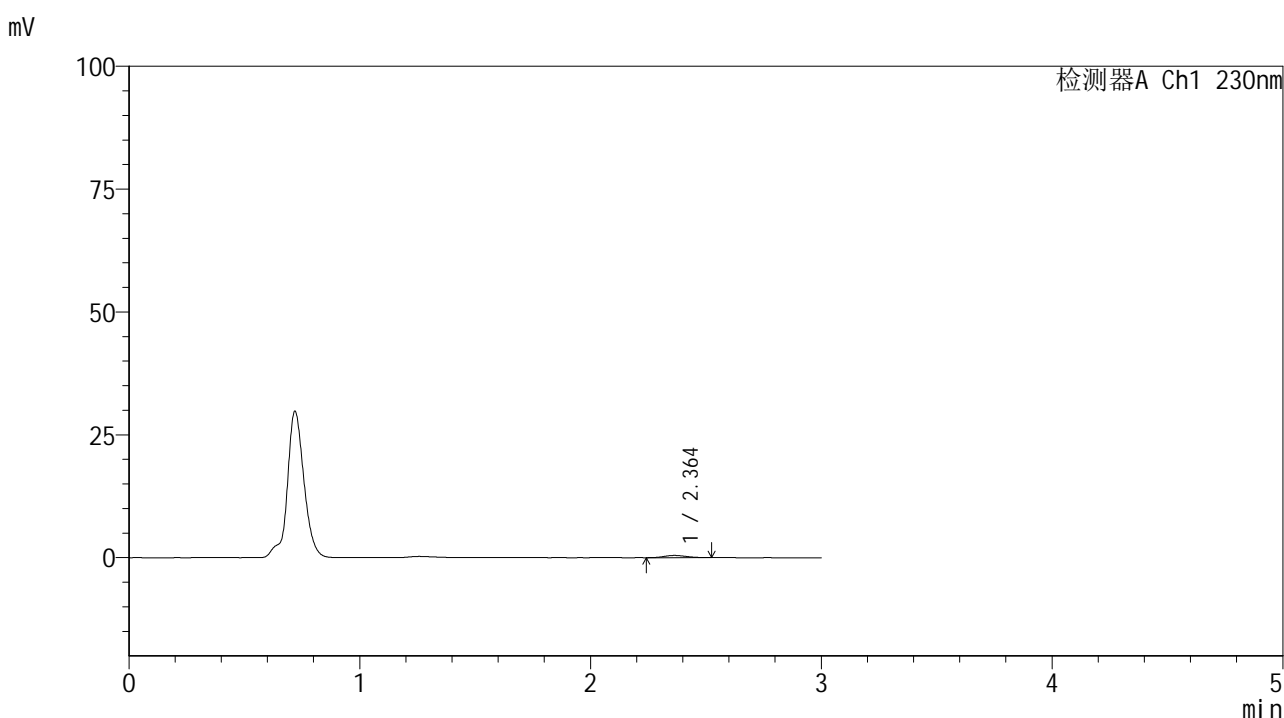
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	492562	100.000	64837	2404	1.332	--
总计		492562	100.000	64837			

<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 - 7-18/31-234-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 17:37:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	3024	100.000	455	2824	1.118	--
总计		3024	100.000	455			

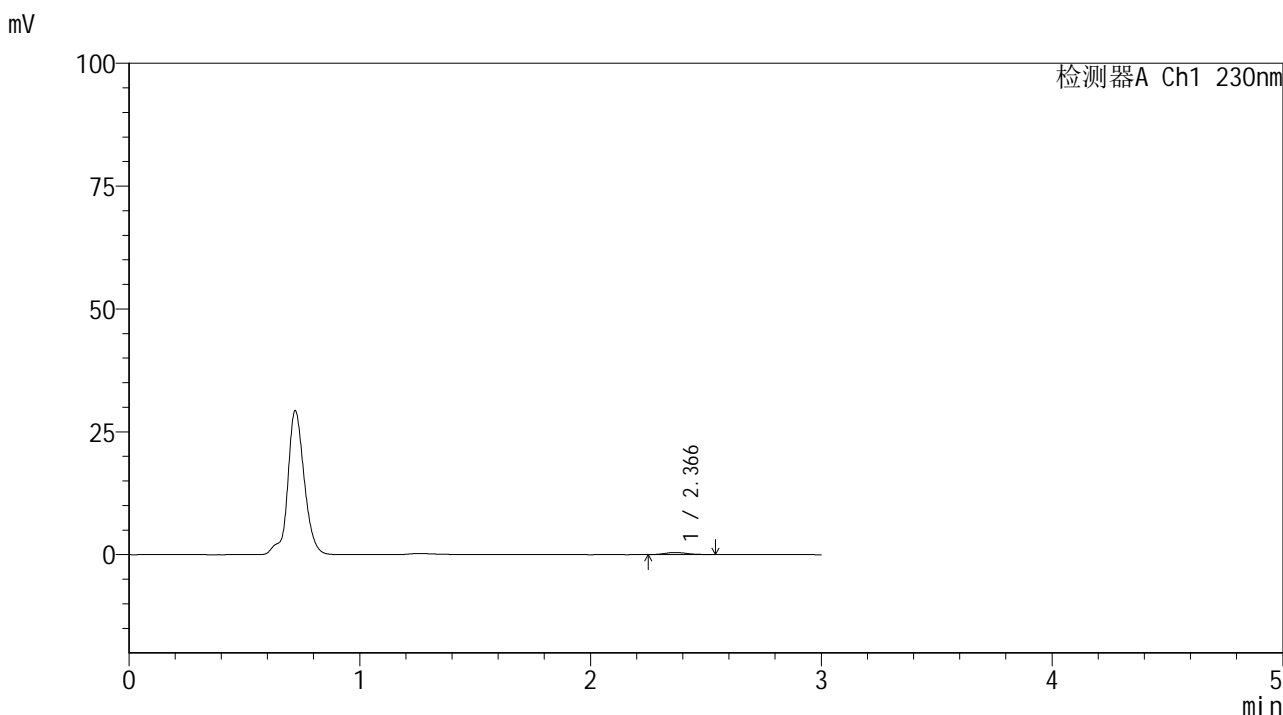


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-235-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 17:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

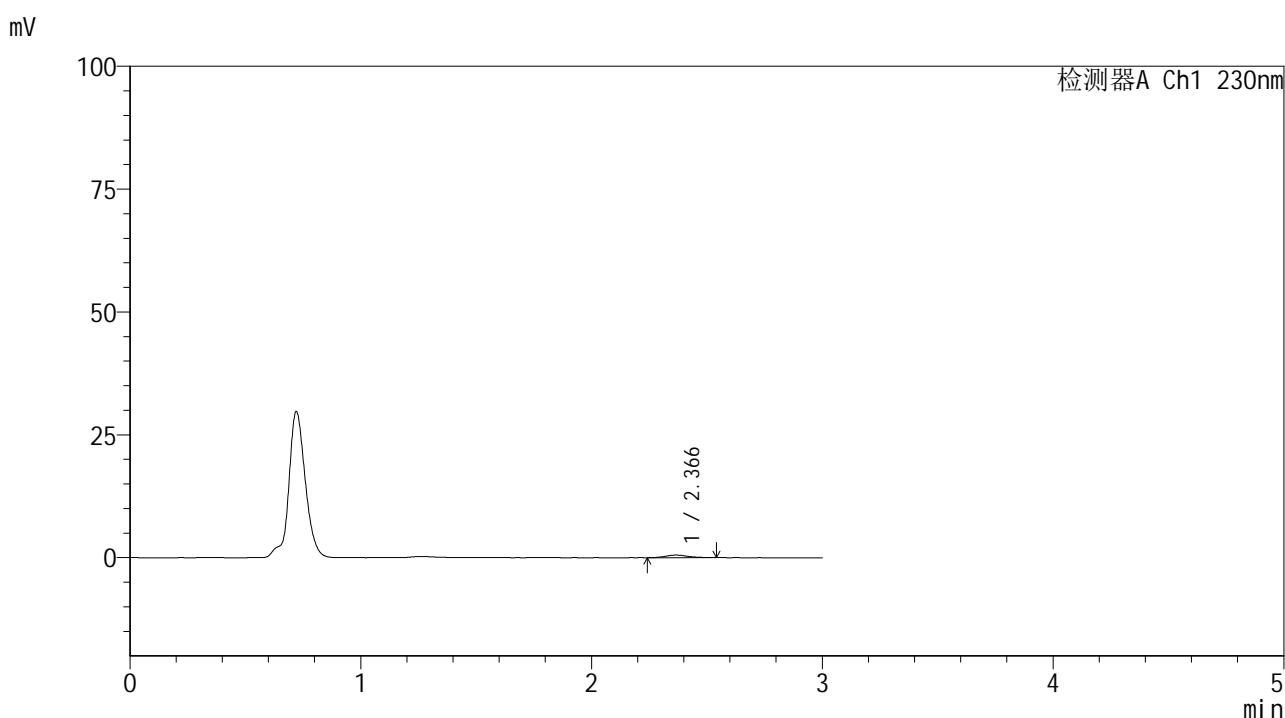
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	2937	100.000	432	2950	1.228	--
总计		2937	100.000	432			

<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 - 7-18/31-236-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 17:44:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	3483	100.000	520	2913	1.166	--
总计		3483	100.000	520			

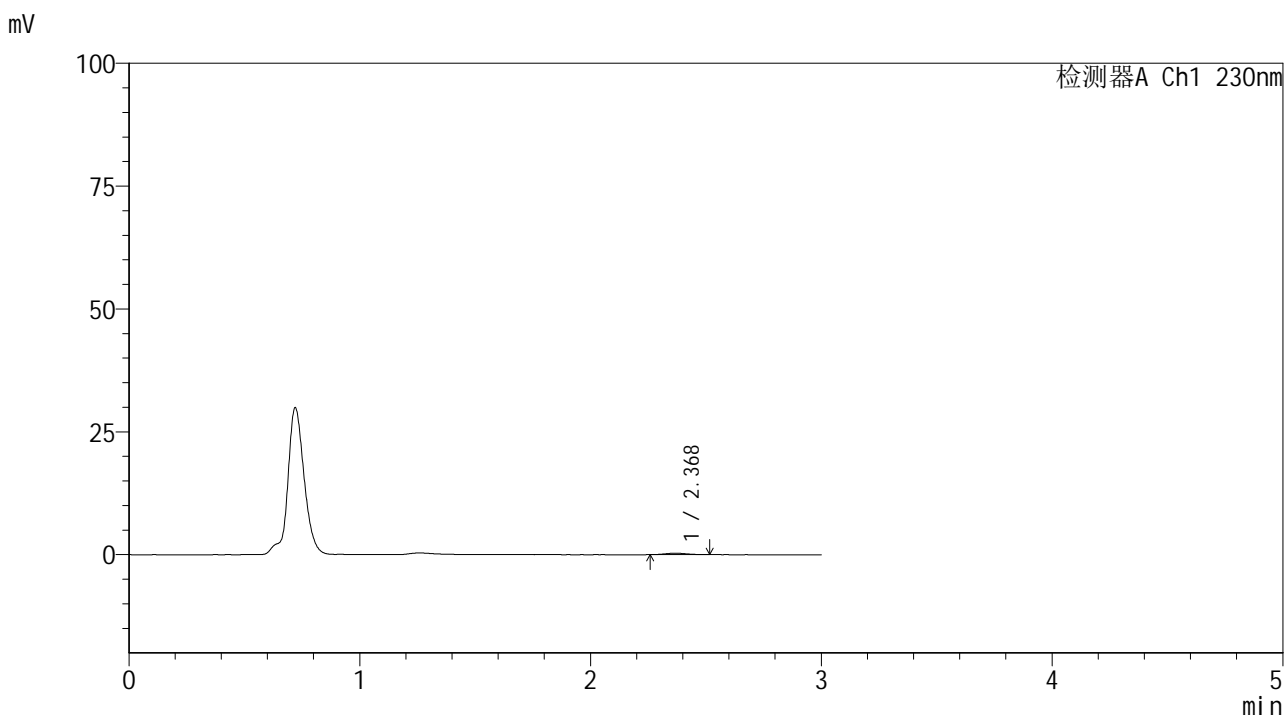


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-237-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 17:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	1900	100.000	292	3033	1.089	--
总计		1900	100.000	292			

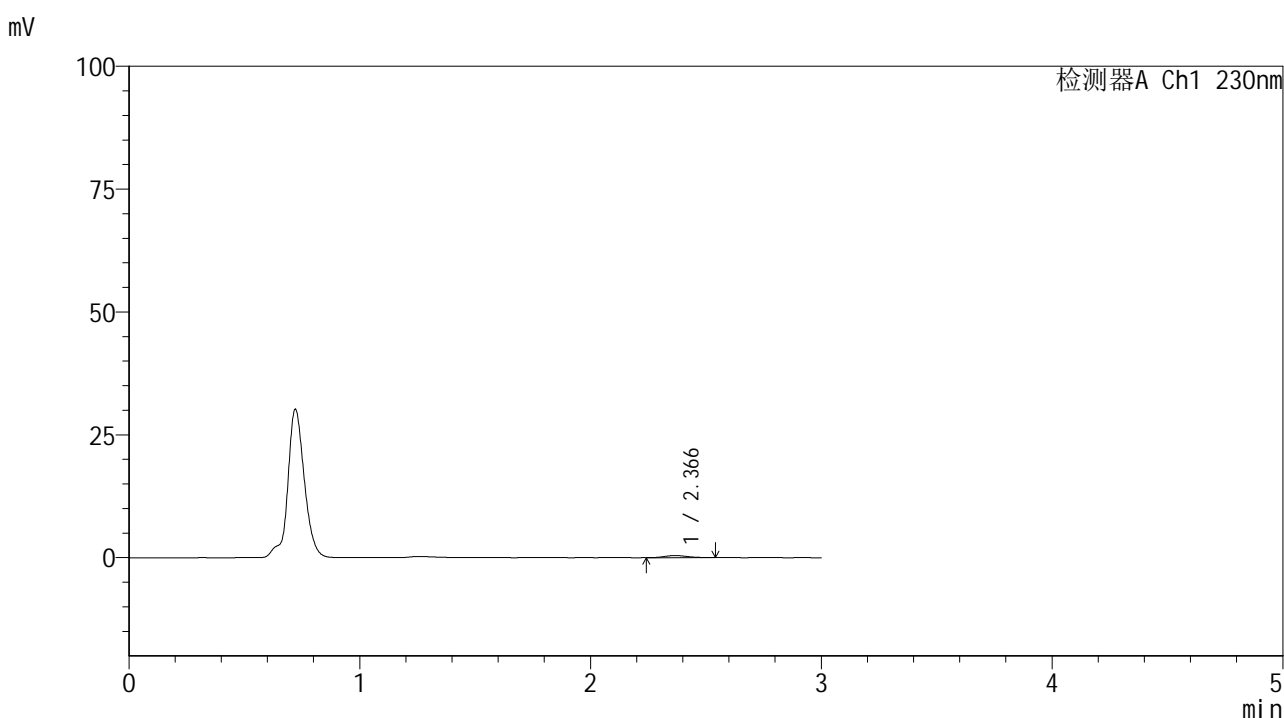


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-238-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 17:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

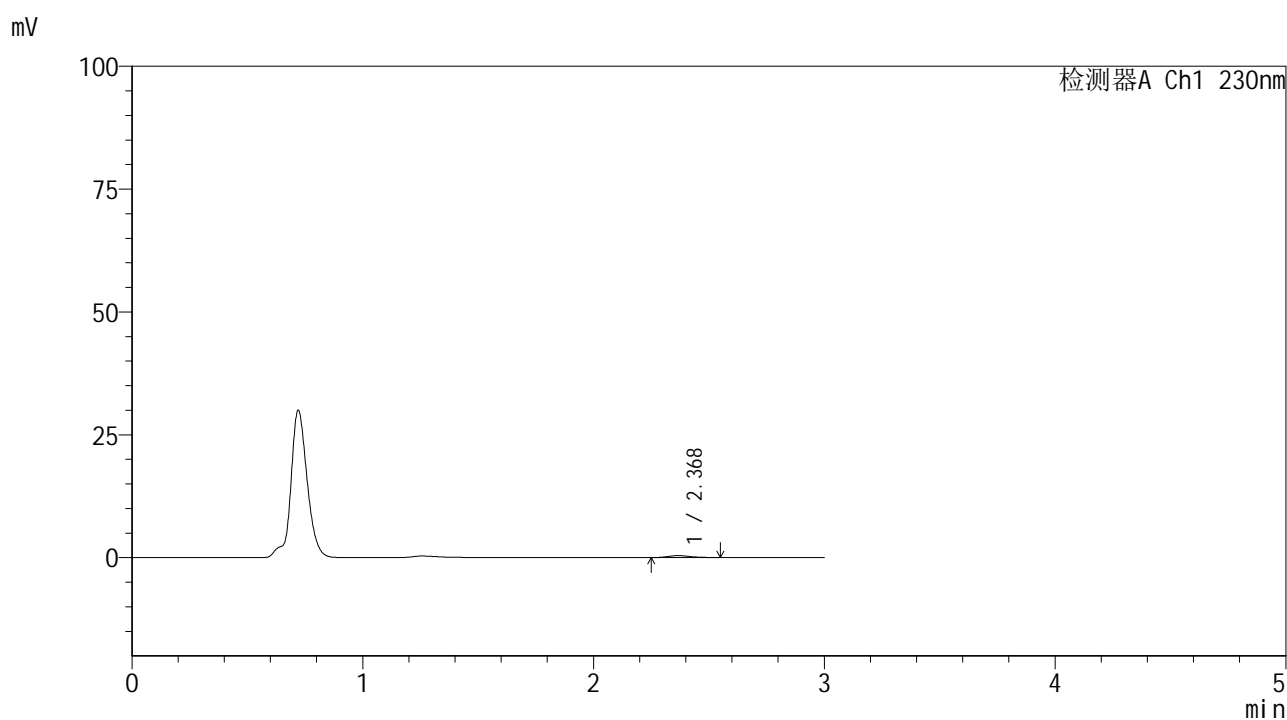
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	2955	100.000	433	2677	1.216	--
总计		2955	100.000	433			

<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 - 7-18/31-239-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 17:54:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	2662	100.000	398	2927	1.249	--
总计		2662	100.000	398			

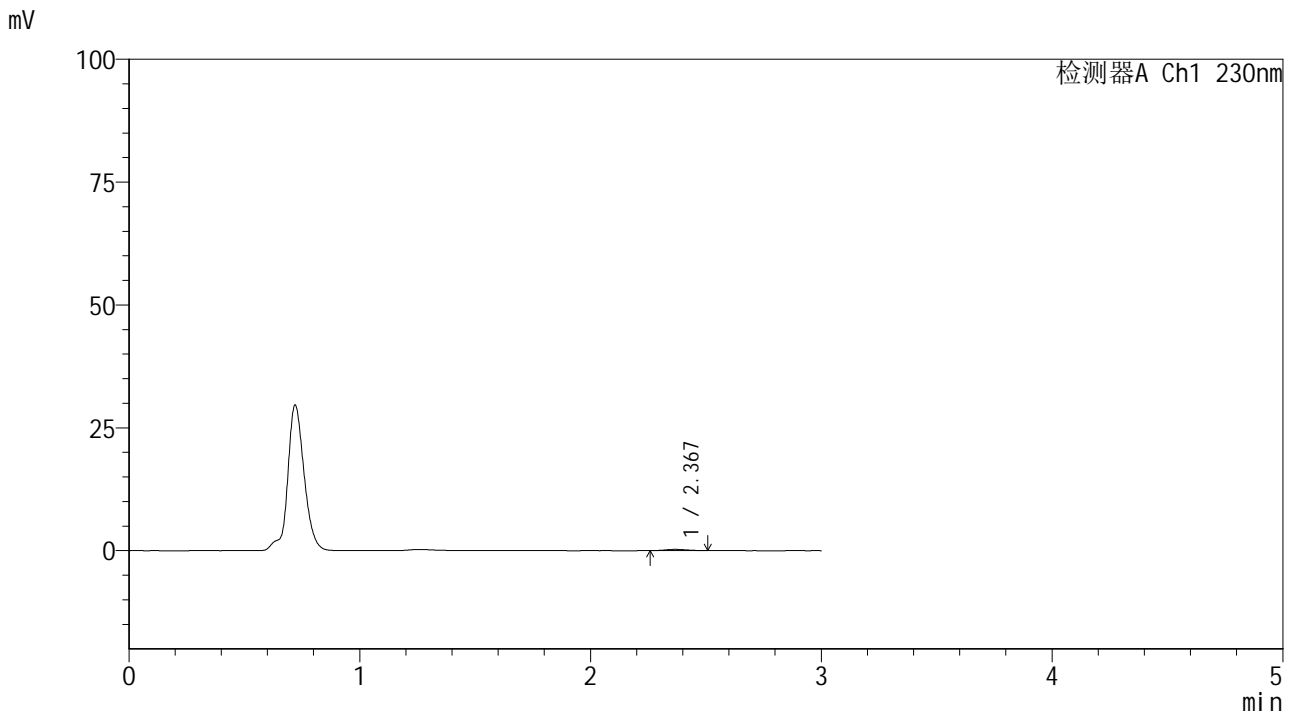


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-240-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 17:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	1646	100.000	250	3000	1.095	--
总计		1646	100.000	250			

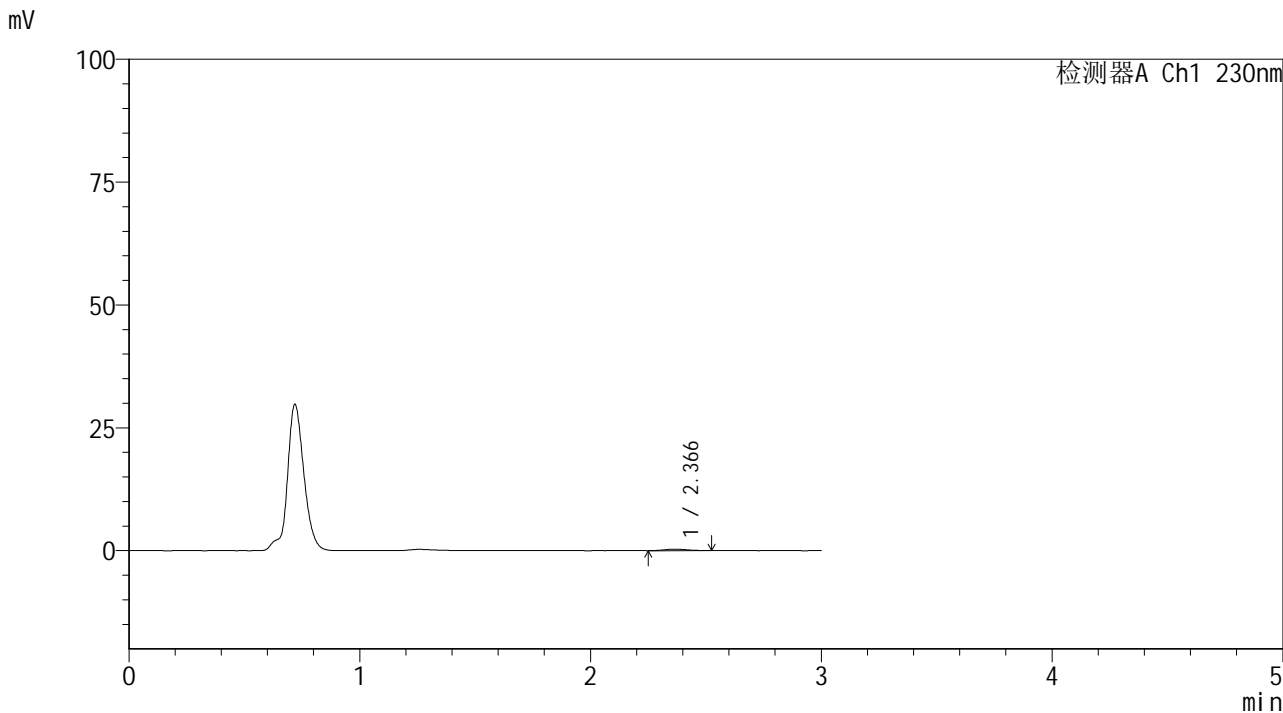


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-241-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 18:01:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	2107	100.000	305	2672	1.143	--
总计		2107	100.000	305			

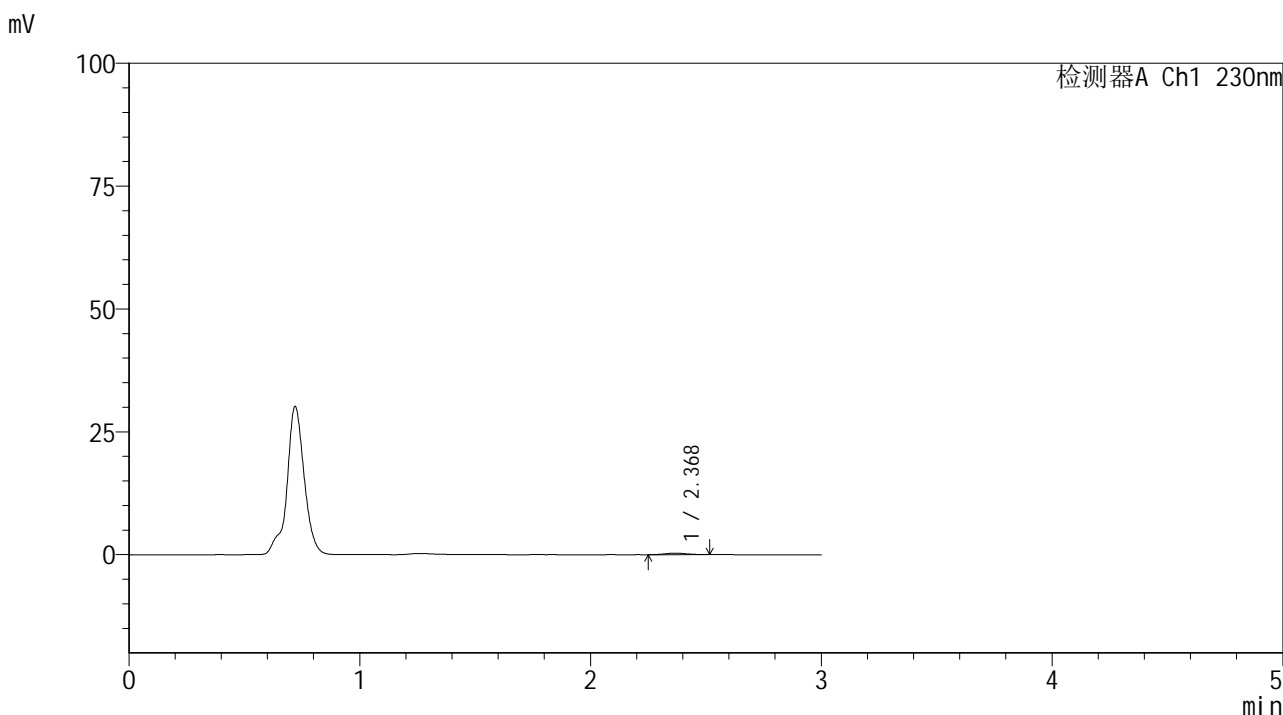


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-242-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 18:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	2036	100.000	306	2848	1.074	--
总计		2036	100.000	306			

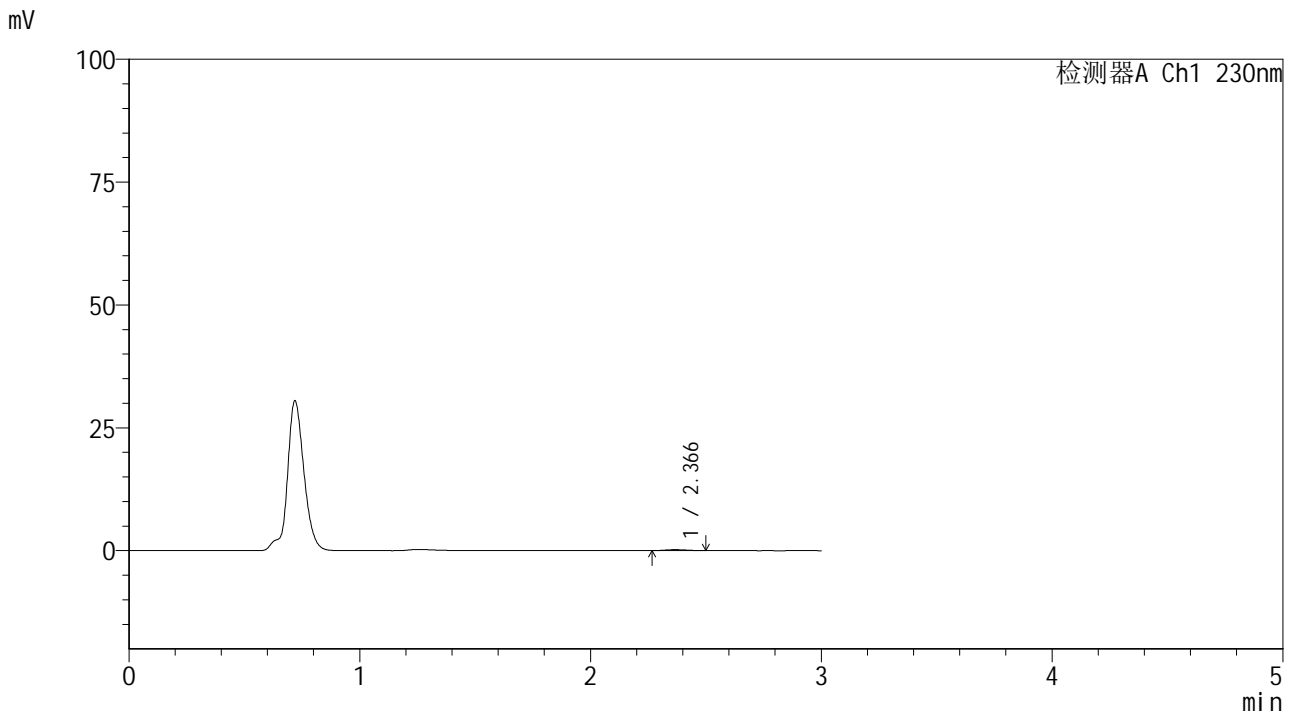


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-243-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 18:08:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	1179	100.000	190	3155	1.133	--
总计		1179	100.000	190			

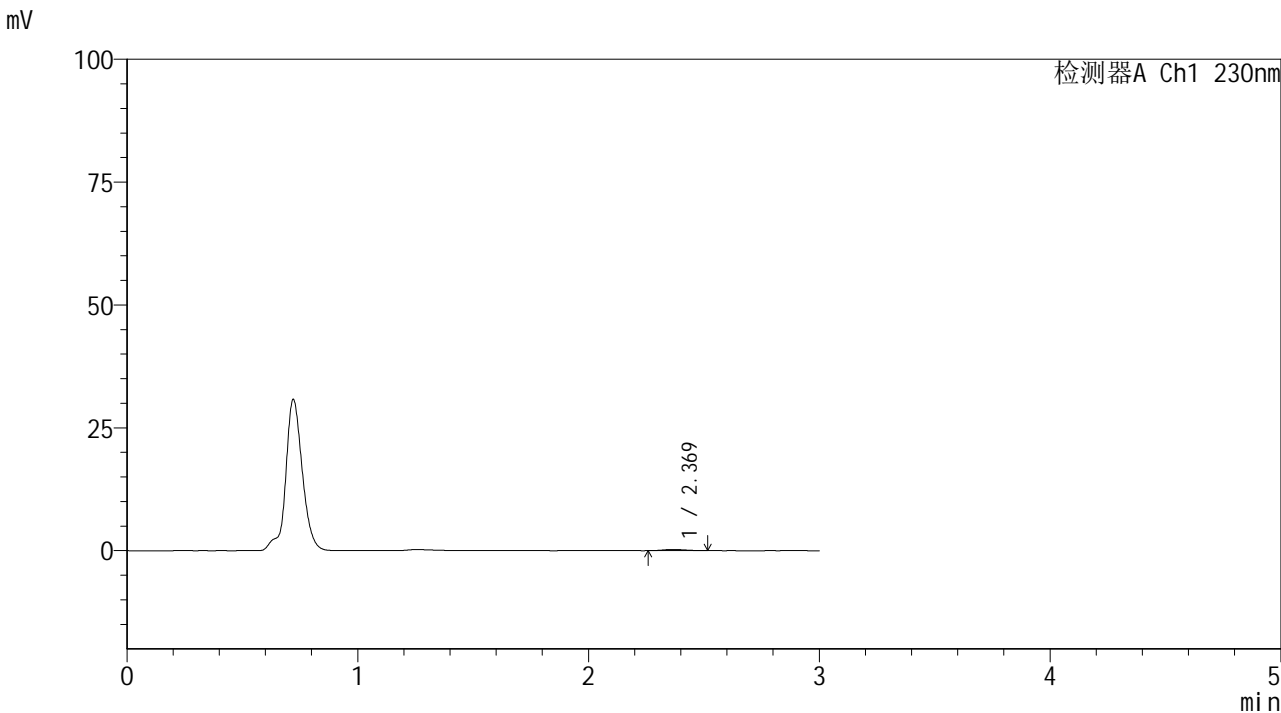


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-244-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 18:11:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	1657	100.000	243	2746	1.152	--
总计		1657	100.000	243			

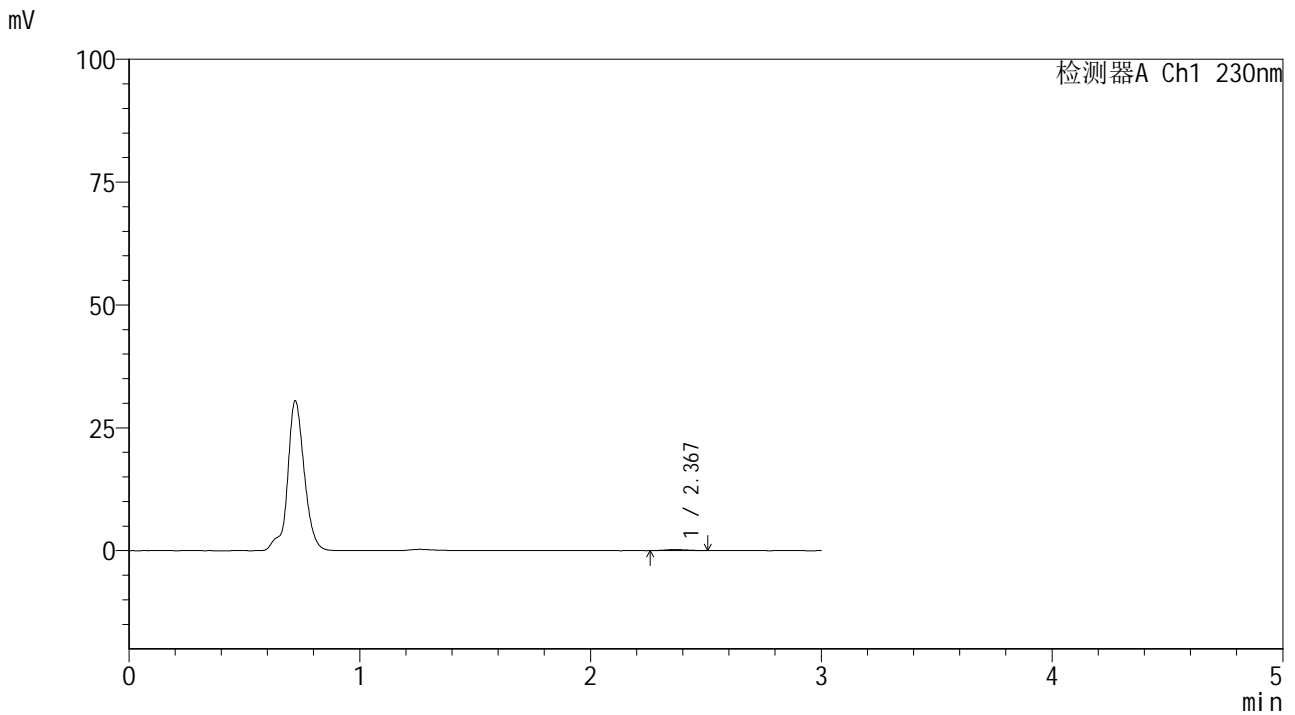


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-245-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 18:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	1535	100.000	227	2710	1.078	--
总计		1535	100.000	227			

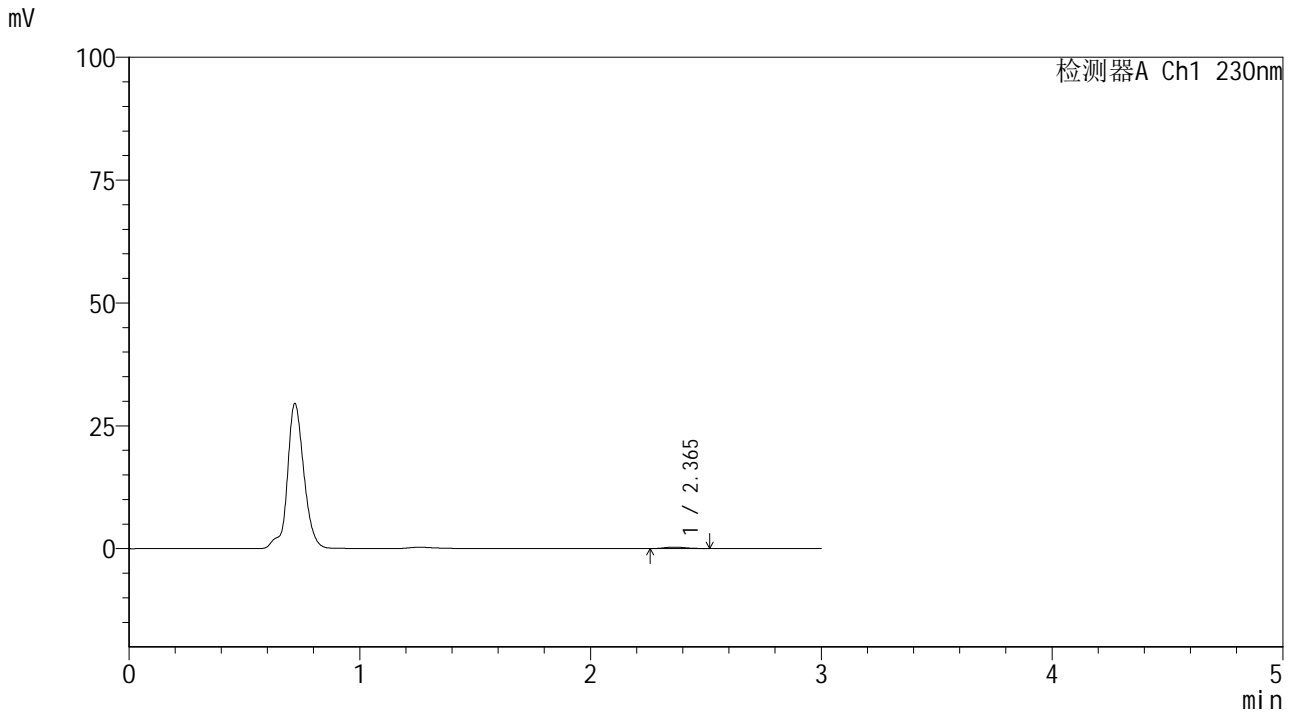


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-246-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 18:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

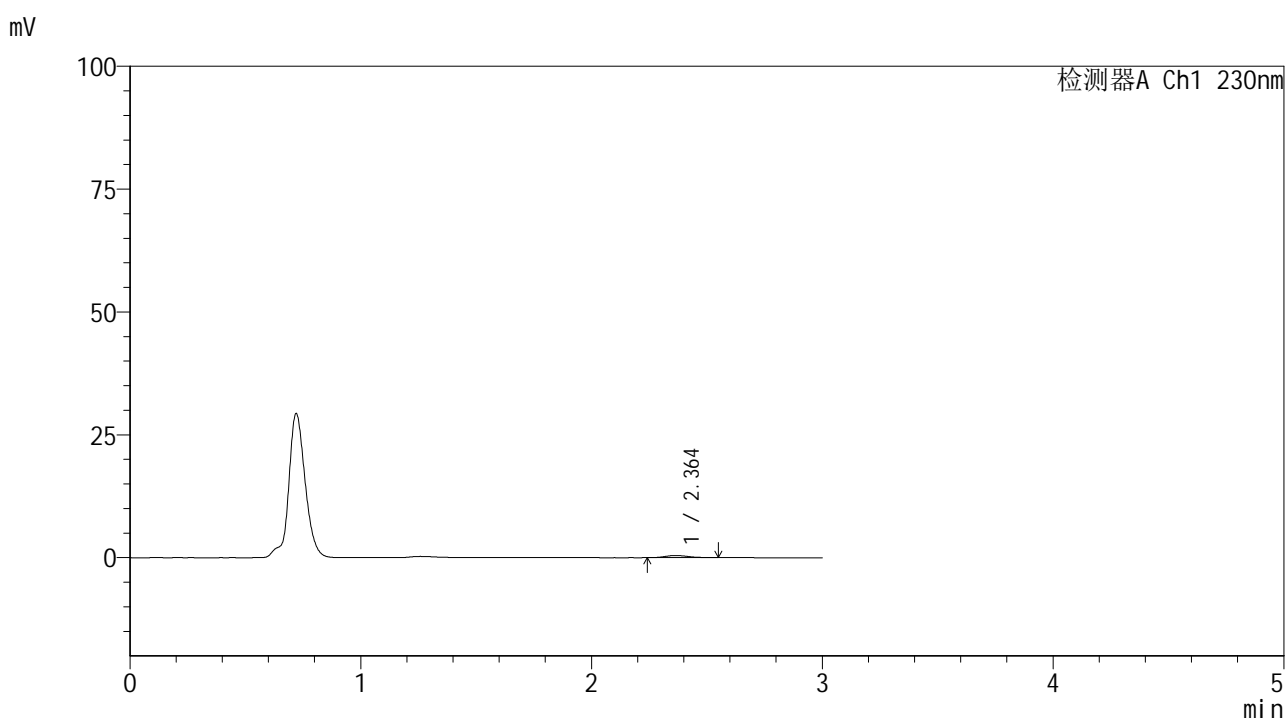
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	1913	100.000	296	3120	1.179	--
总计		1913	100.000	296			

<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 - 7-18/31-247-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 18:21:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

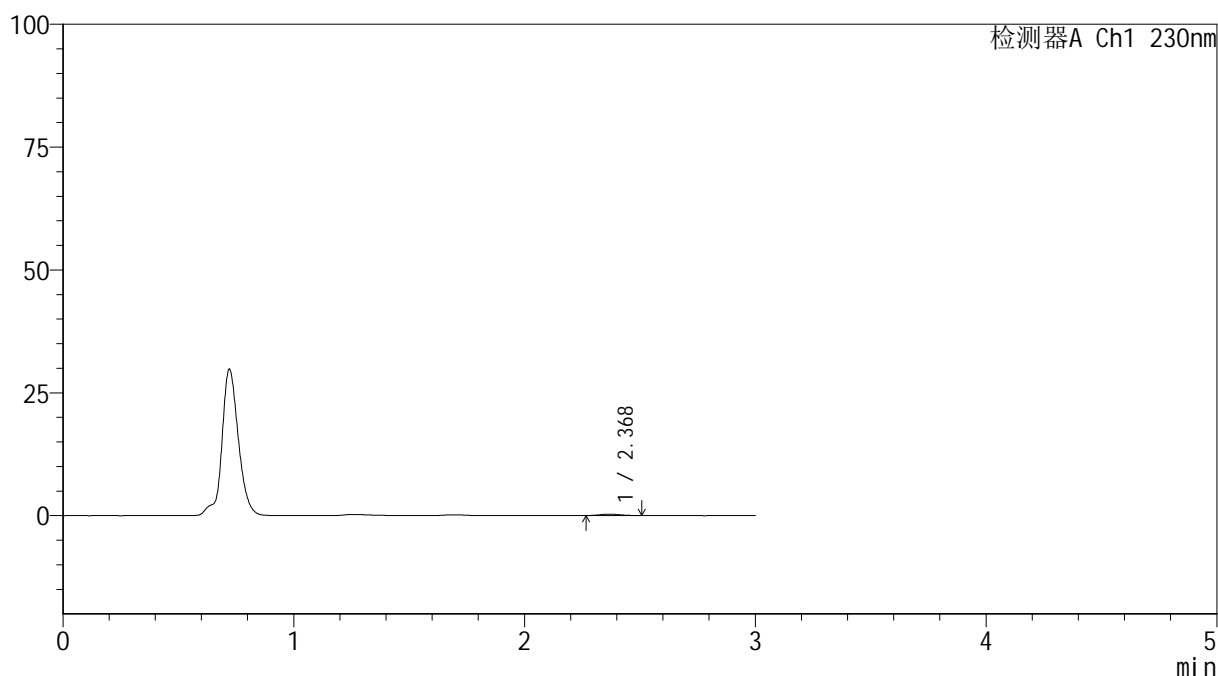
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	3019	100.000	444	2854	1.268	--
总计		3019	100.000	444			

<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 - 7-18/31-248-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 18:24:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.368	1743	100.000	276	3359	1.061	--
总计		1743	100.000	276			

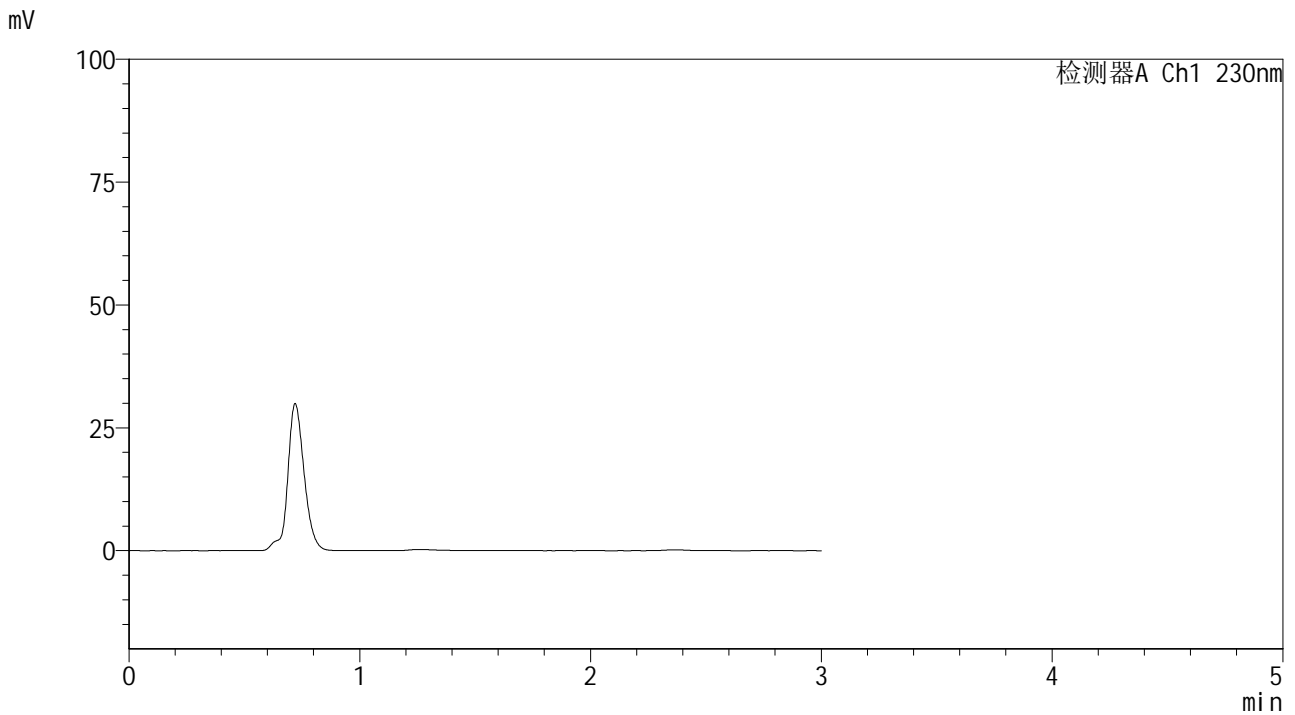


SMF-4117

<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 - 7-18/31-249-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 18:28:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

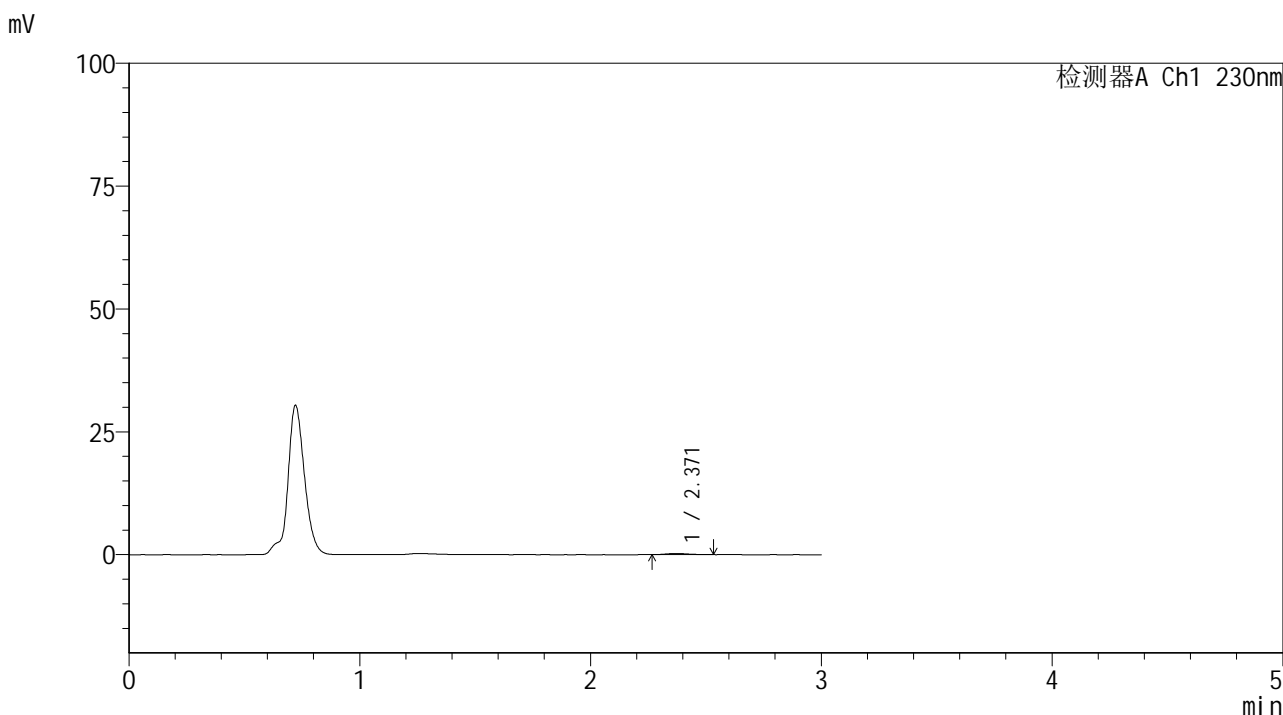


SMF-4117

<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 - 7-18/31-250-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 18:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	1673	100.000	250	2923	1.234	--
总计		1673	100.000	250			

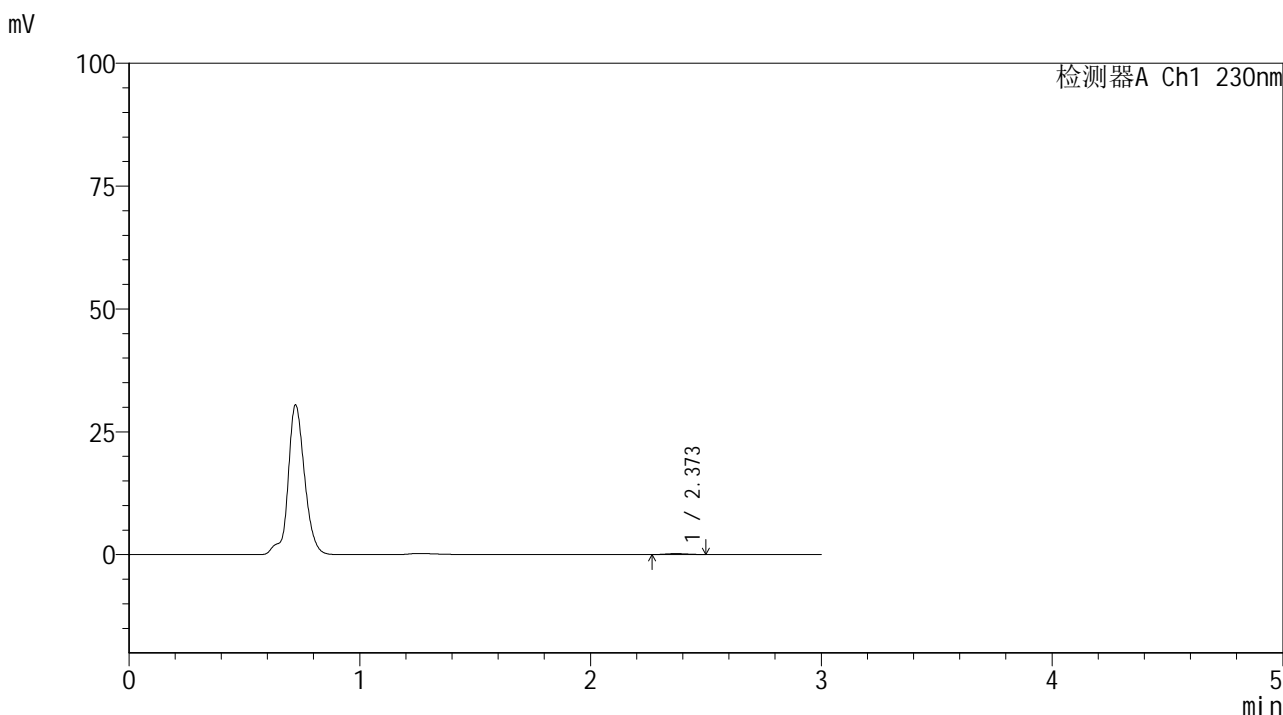


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-251-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 18:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	1224	100.000	195	3135	1.056	--
总计		1224	100.000	195			

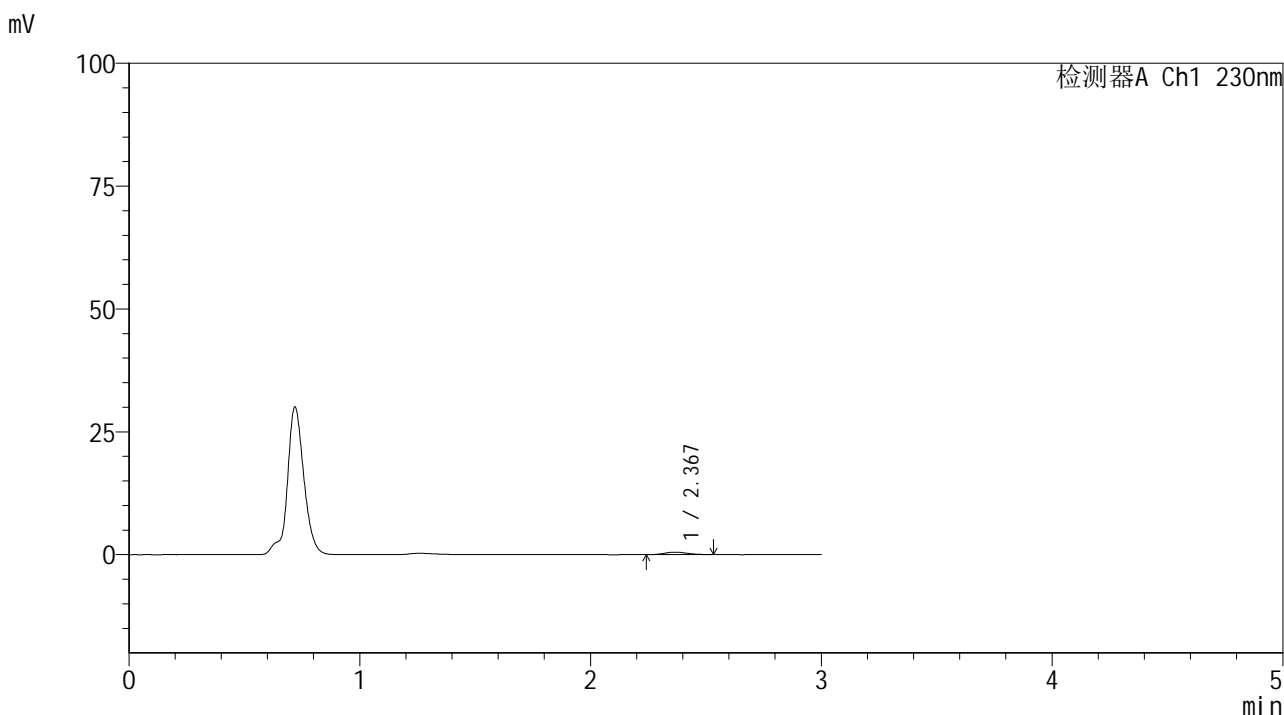


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-252-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 18:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	3333	100.000	496	2976	1.127	--
总计		3333	100.000	496			



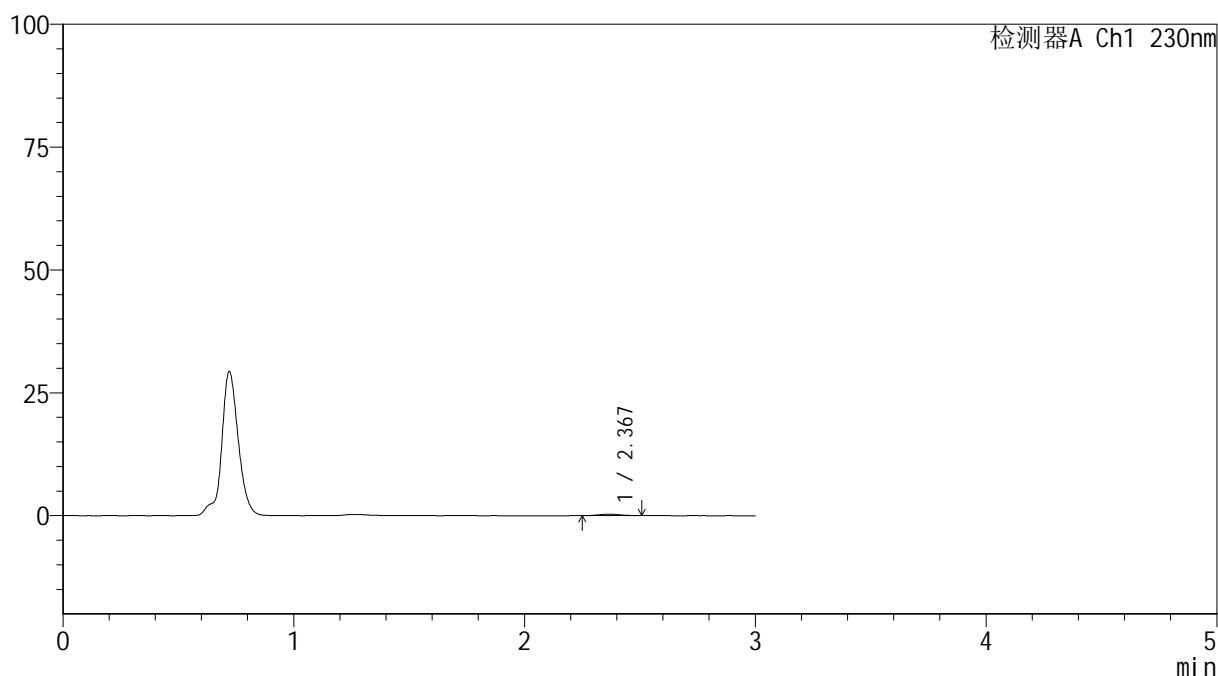
SMF-4117

<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 - 7-18/31-253-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 18:41:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.367	1816	100.000	282	3196	1.056	--
总计		1816	100.000	282			

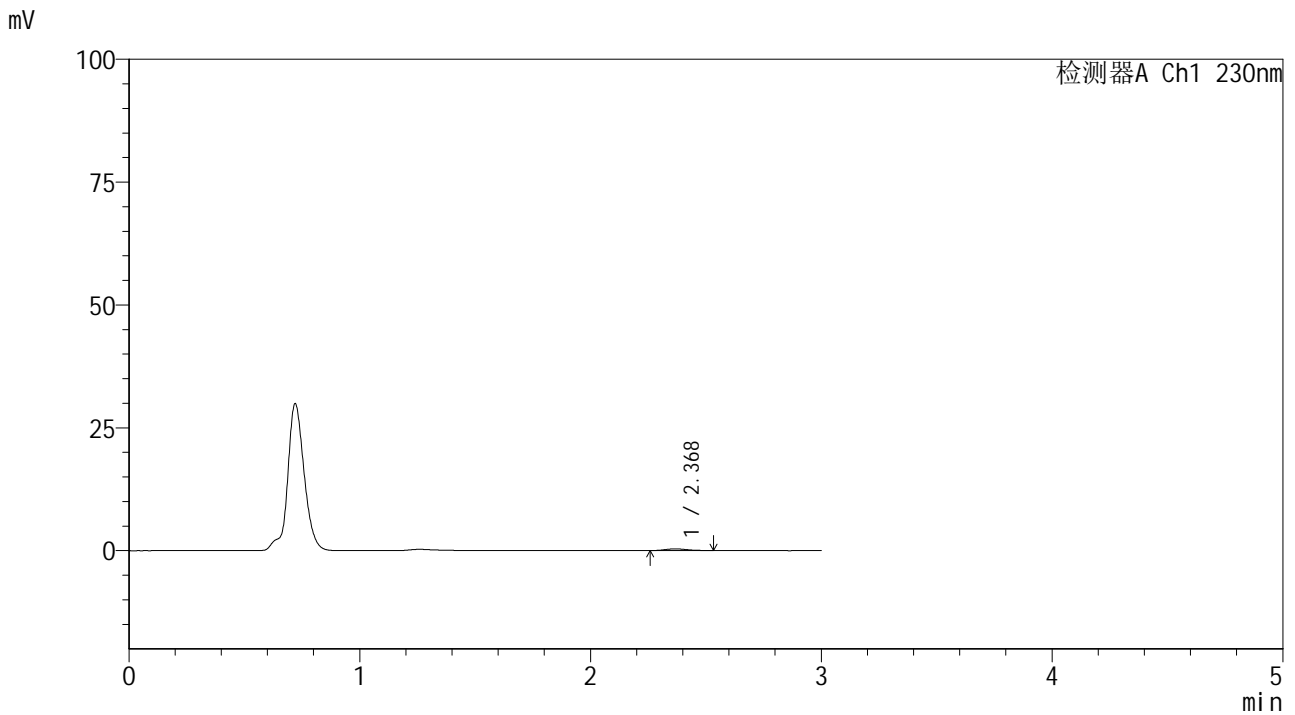


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-254-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 18:45:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	2297	100.000	343	2988	1.158	--
总计		2297	100.000	343			

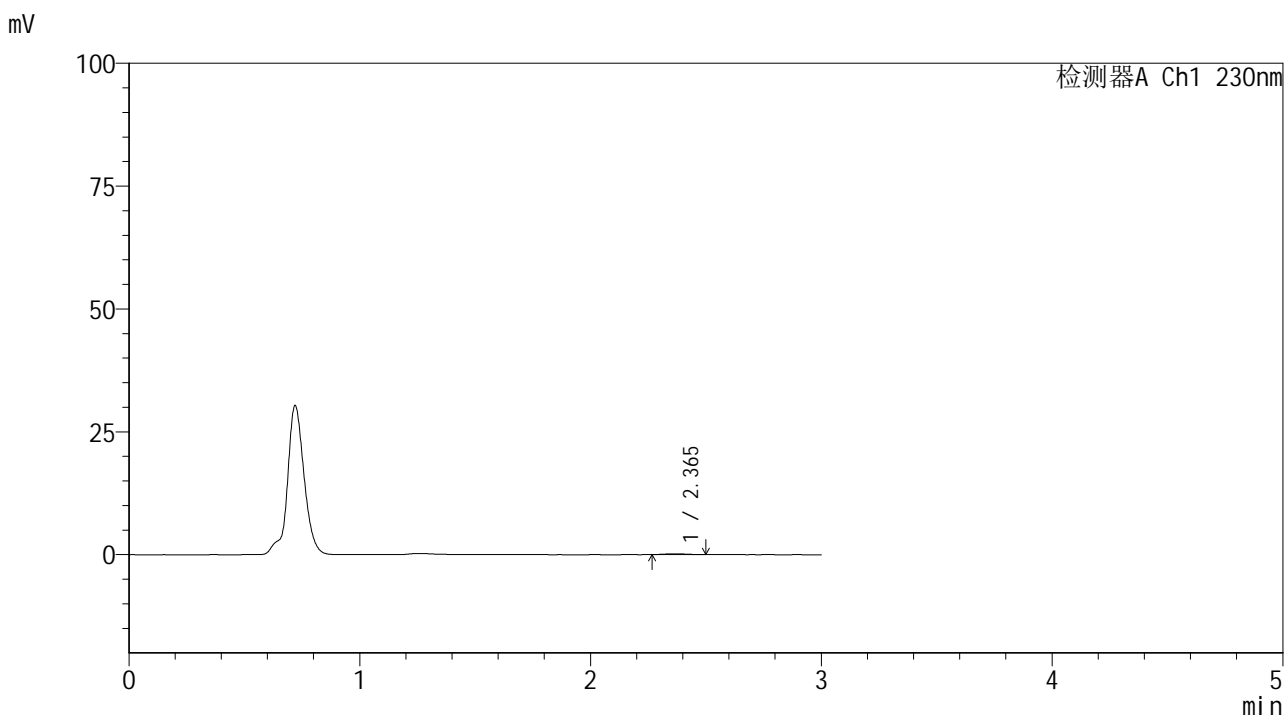


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-255-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 18:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	1138	100.000	178	2868	1.084	--
总计		1138	100.000	178			

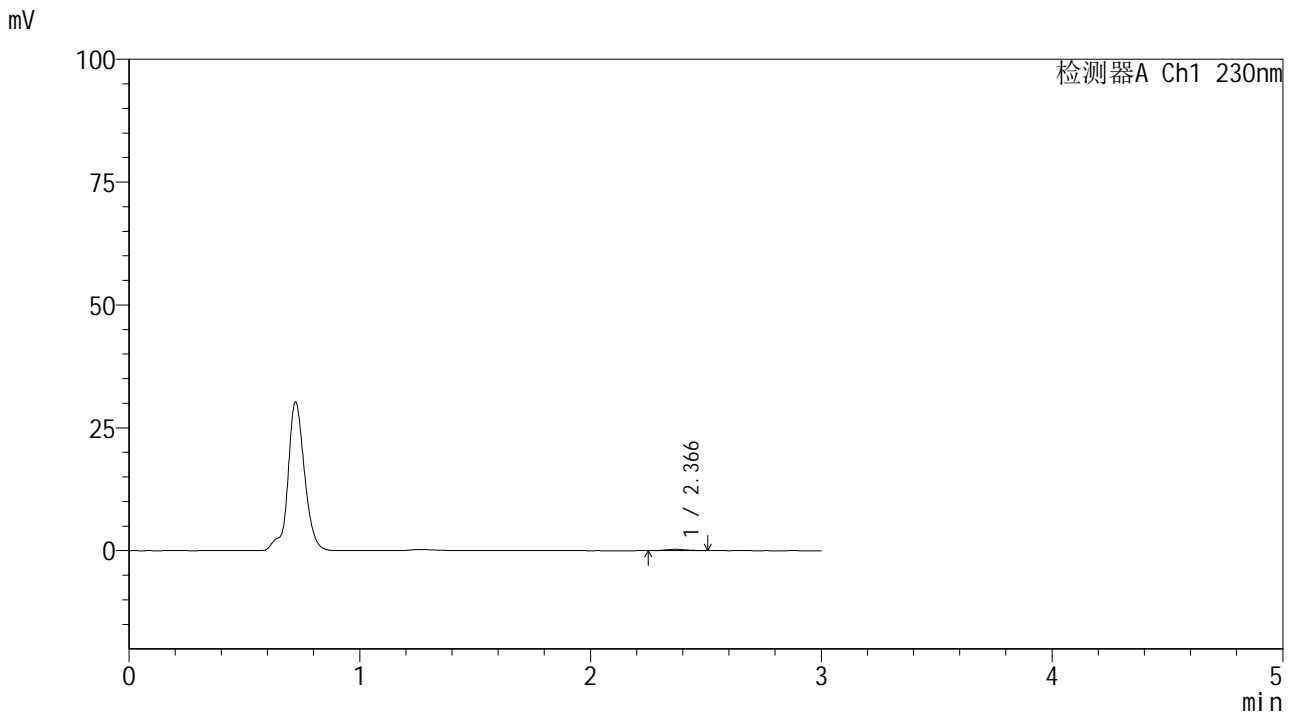


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-256-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 18:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	1659	100.000	259	3202	1.141	--
总计		1659	100.000	259			

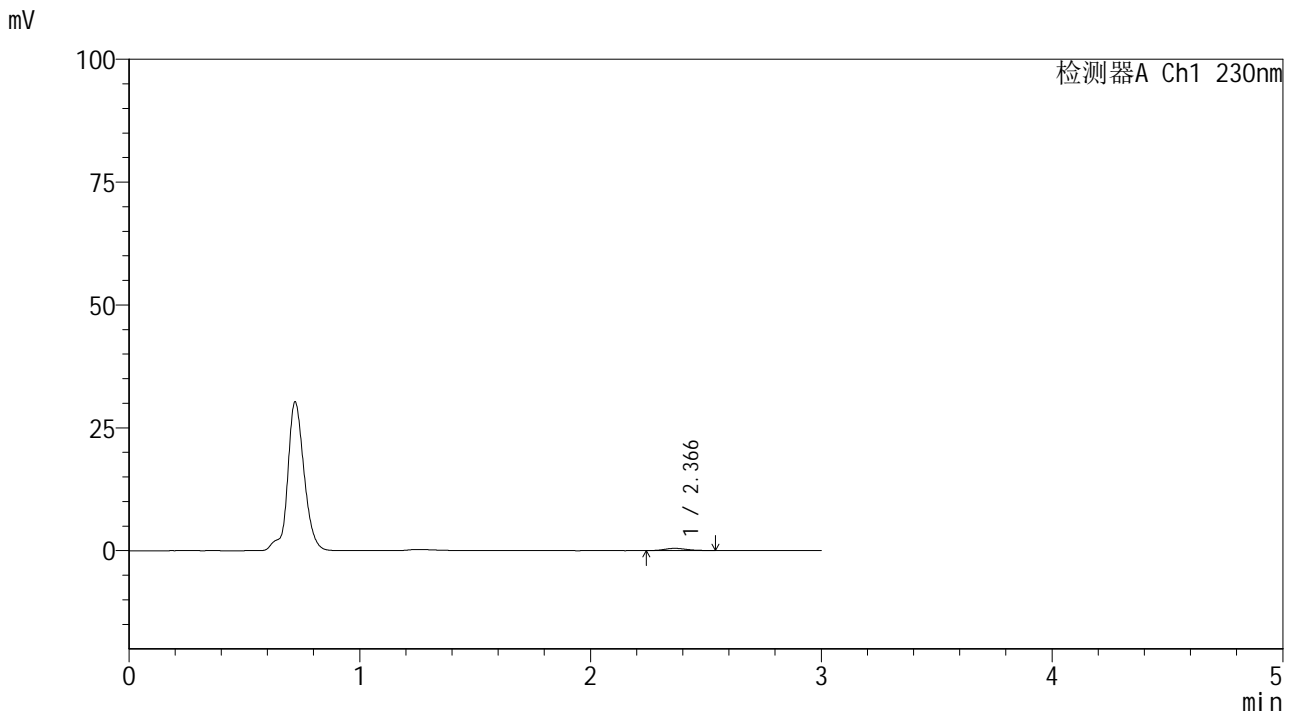


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-257-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 18:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	3140	100.000	463	2931	1.169	--
总计		3140	100.000	463			

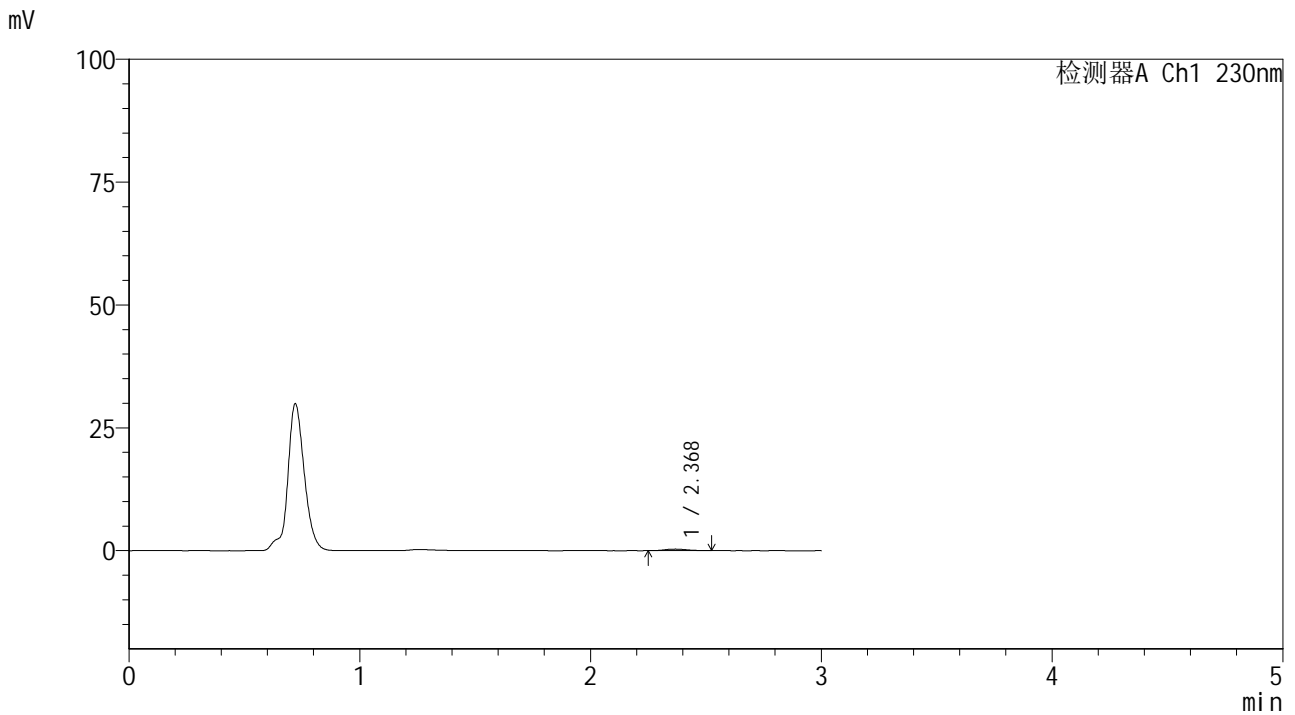


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-258-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 18:58:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

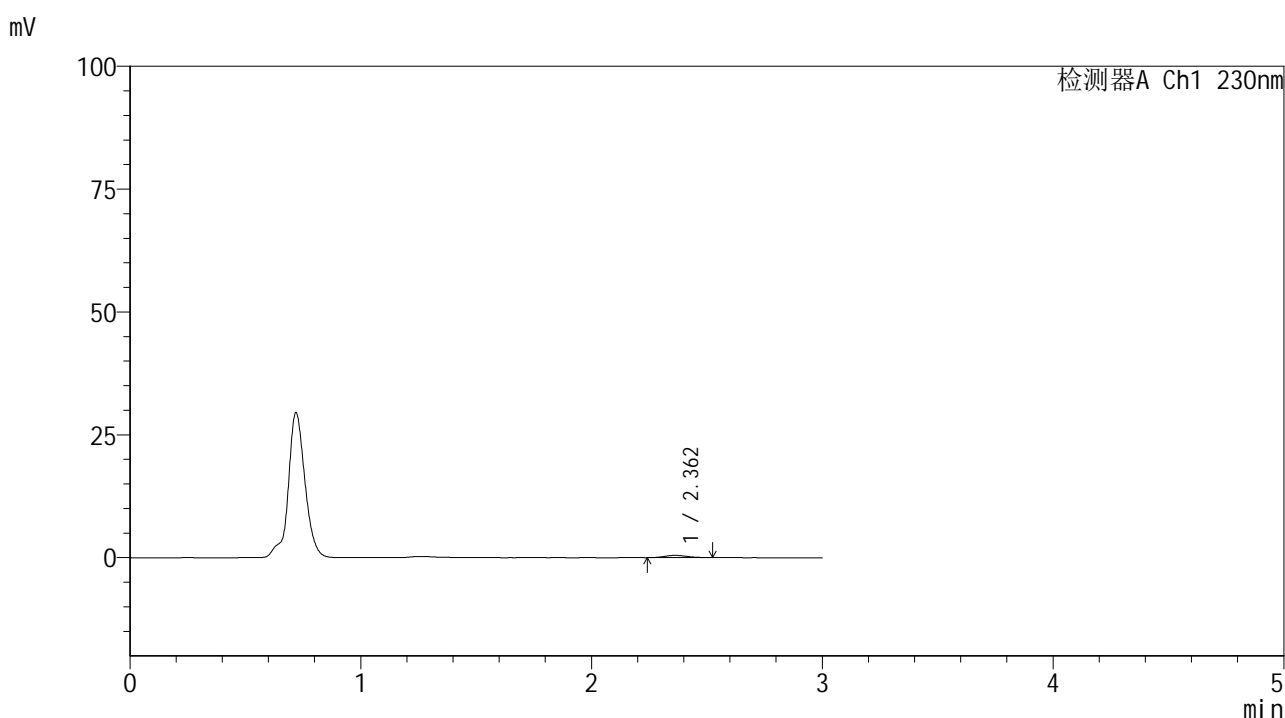
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	2091	100.000	314	3081	1.150	--
总计		2091	100.000	314			

<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 - 7-18/31-259-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 19:01:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	3184	100.000	470	2787	1.138	--
总计		3184	100.000	470			

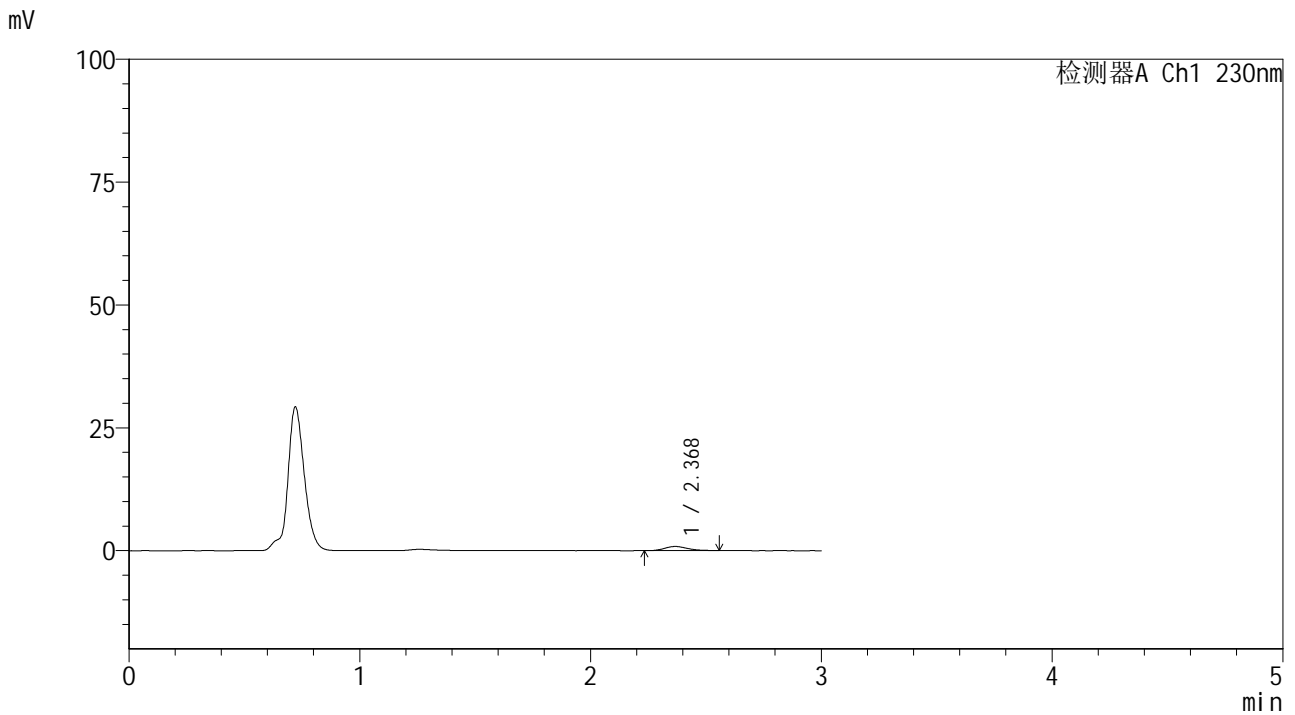


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-260-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 19:05:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	5749	100.000	840	2761	1.197	--
总计		5749	100.000	840			

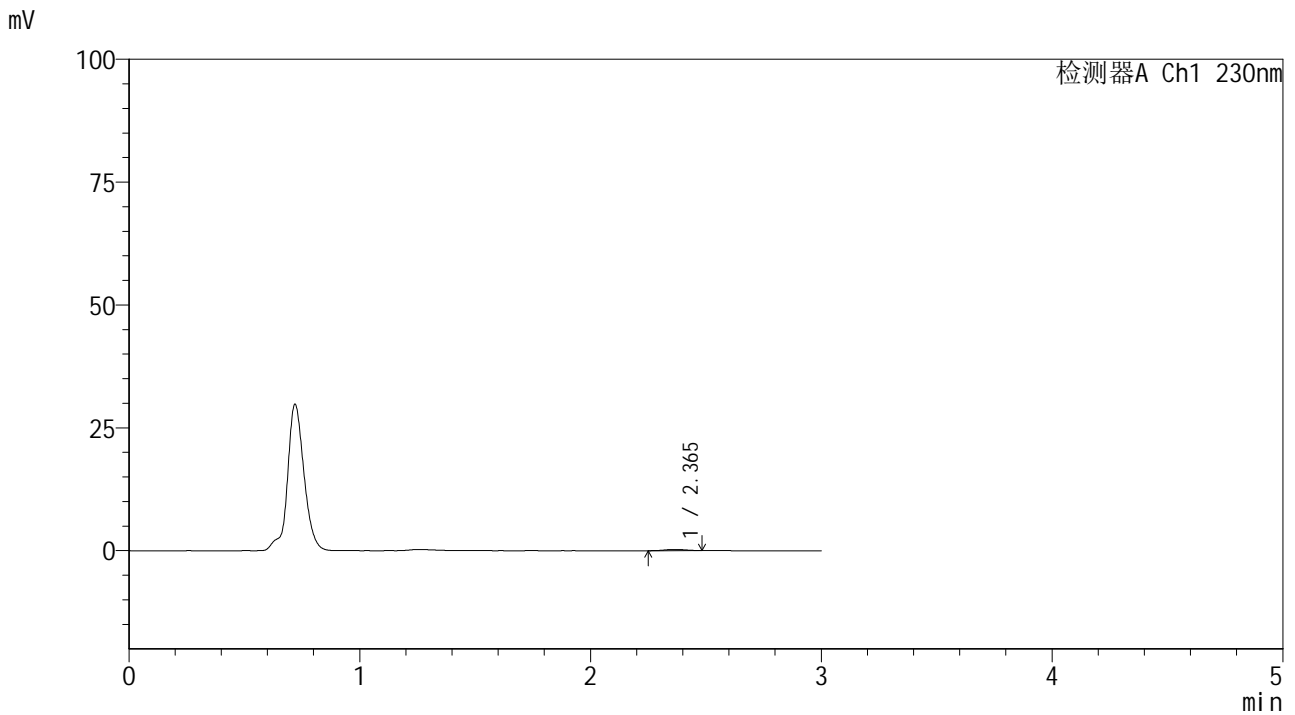


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-261-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 19:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	1598	100.000	253	3105	1.038	--
总计		1598	100.000	253			

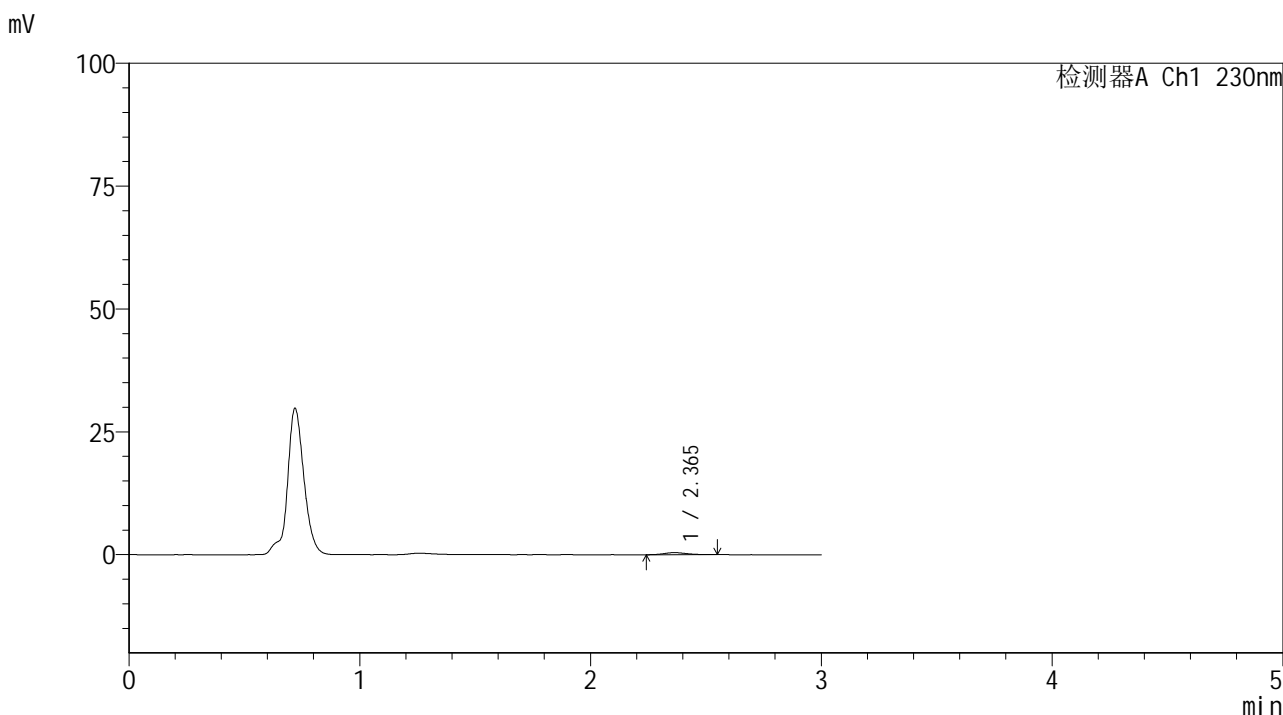


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-262-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 19:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	2849	100.000	420	2954	1.267	--
总计		2849	100.000	420			

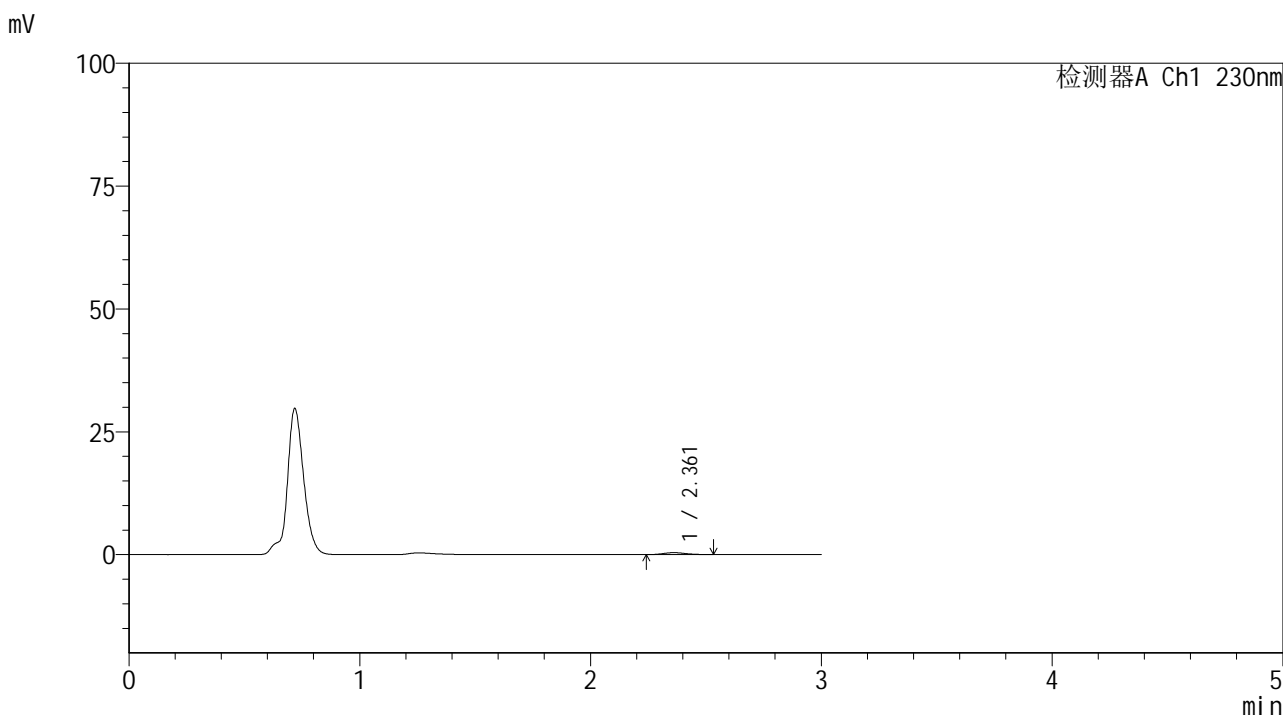


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-263-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 19:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	2668	100.000	399	3011	1.183	--
总计		2668	100.000	399			

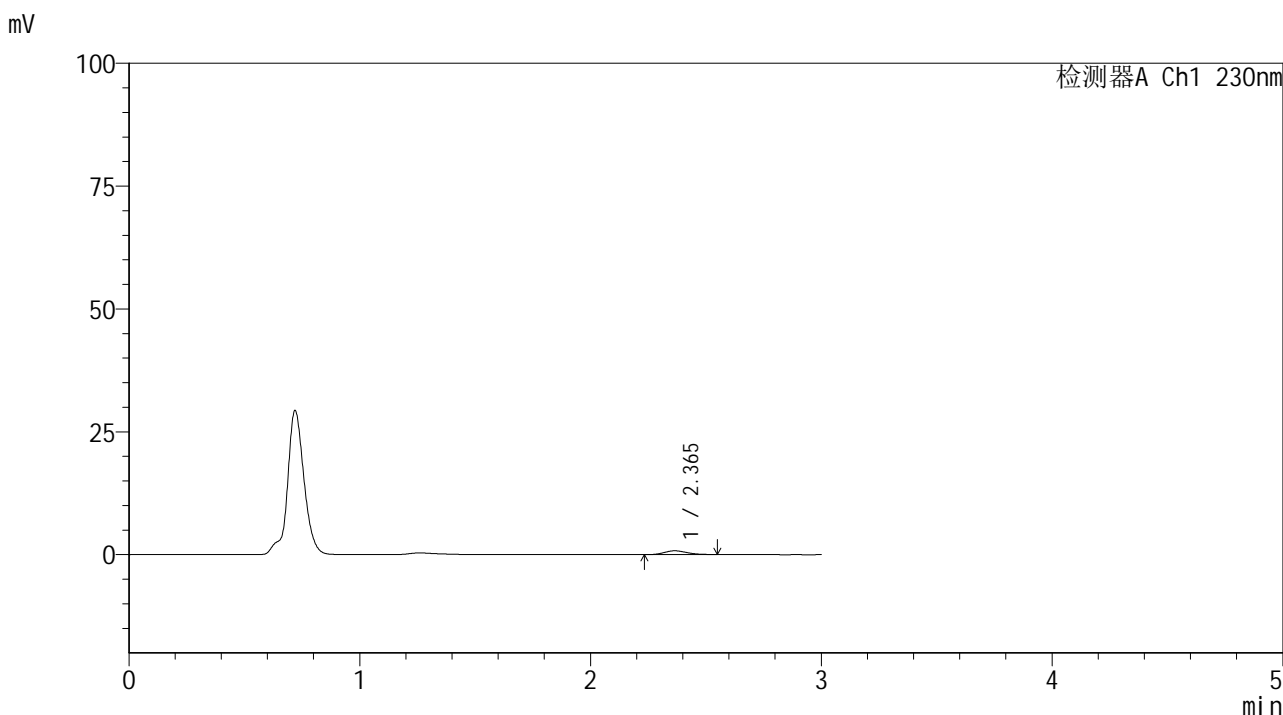


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-264-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 19:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	5219	100.000	774	2790	1.183	--
总计		5219	100.000	774			

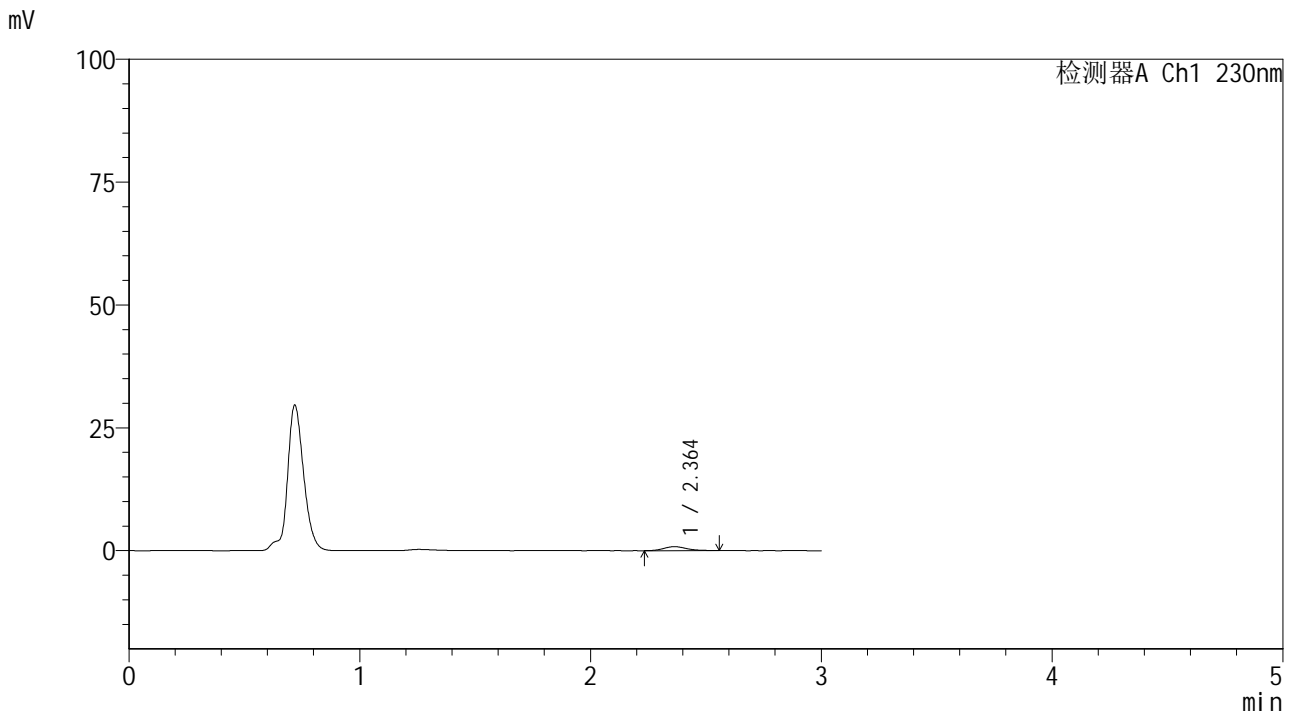


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-265-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 19:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

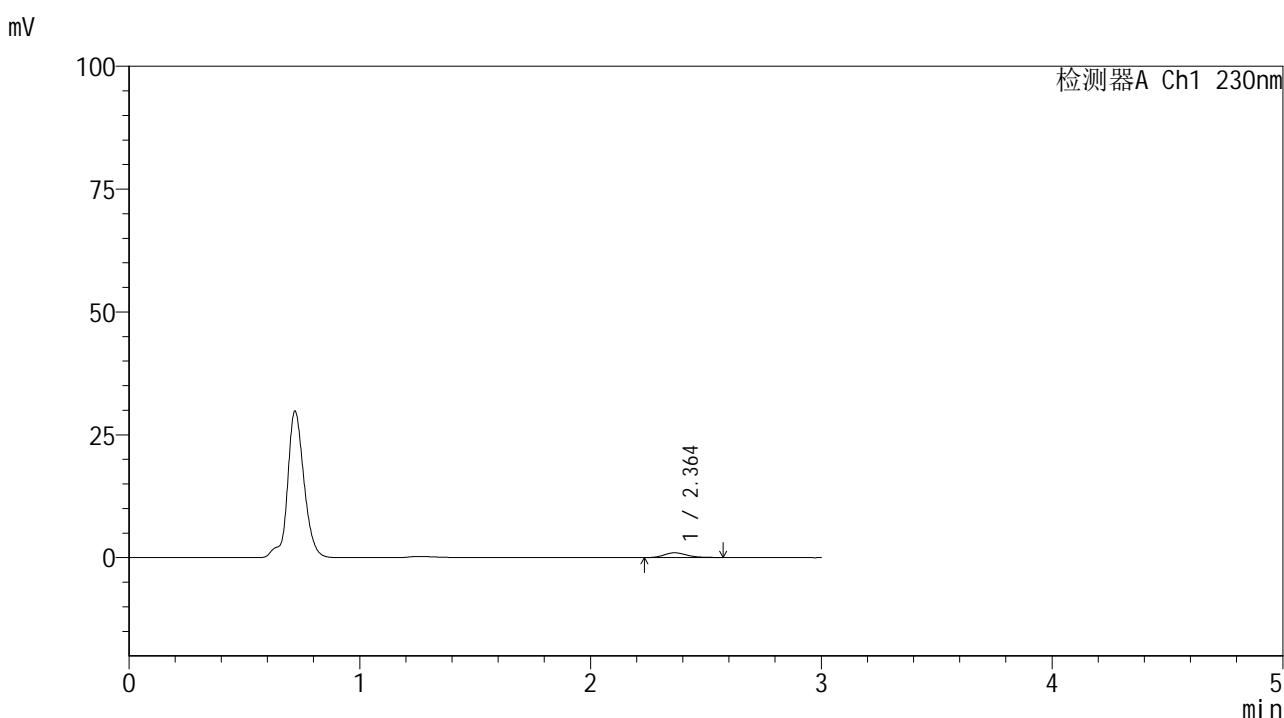
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	5636	100.000	822	2807	1.147	--
总计		5636	100.000	822			

<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 - 7-18/31-266-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 19:25:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	6772	100.000	980	2833	1.235	--
总计		6772	100.000	980			

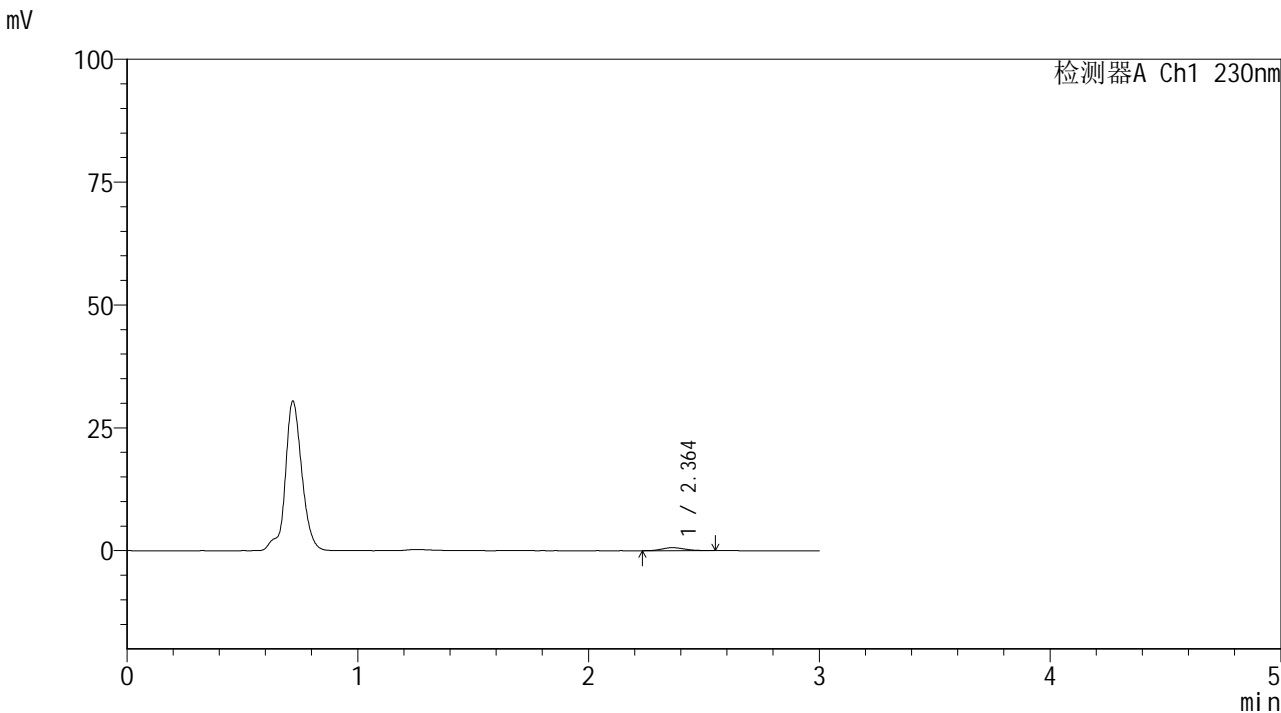


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-267-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 19:28:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	4171	100.000	615	2678	1.204	--
总计		4171	100.000	615			

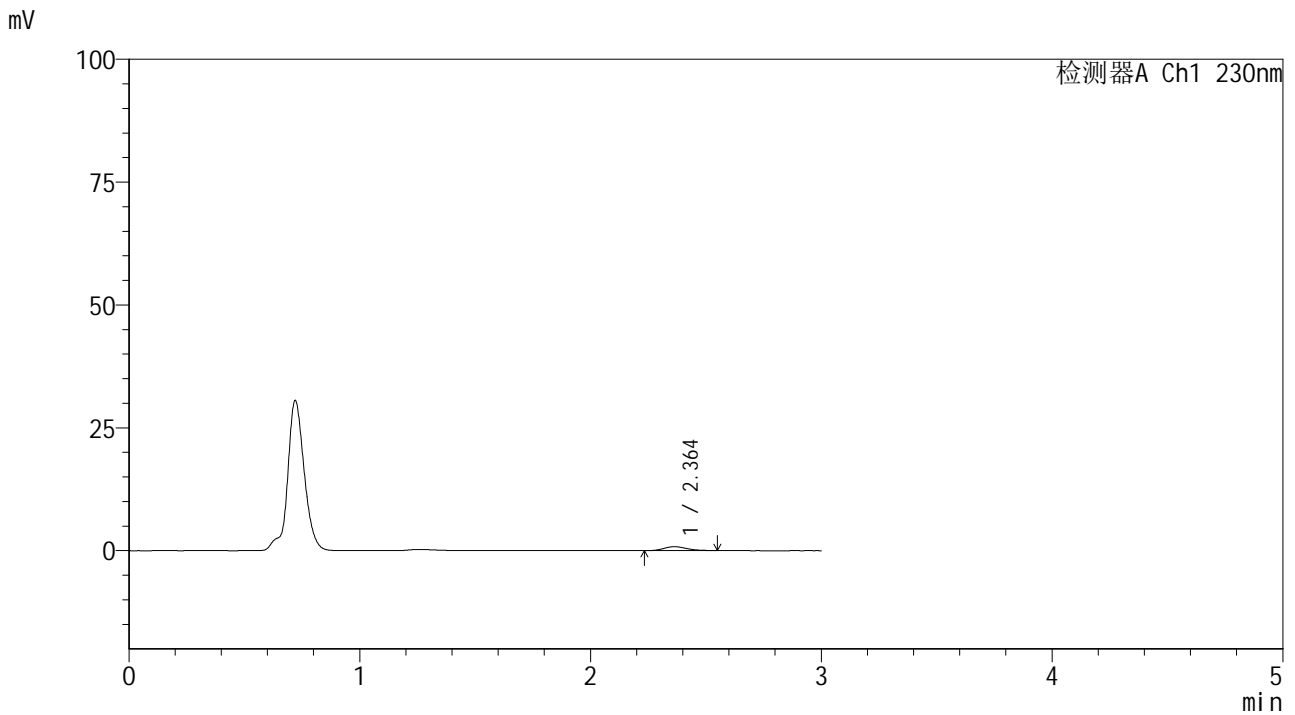


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-268-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 19:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

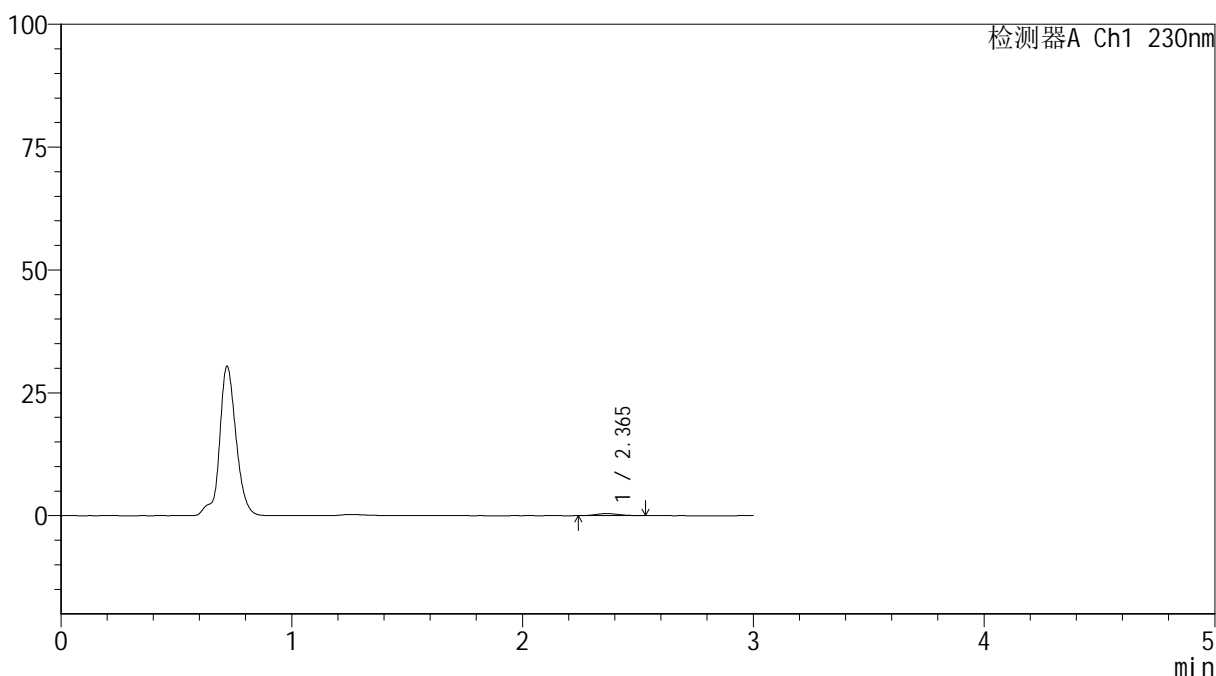
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	5489	100.000	806	2779	1.164	--
总计		5489	100.000	806			

<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 - 7-18/31-269-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 19:35:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.365	2788	100.000	417	2779	1.174	--
总计		2788	100.000	417			

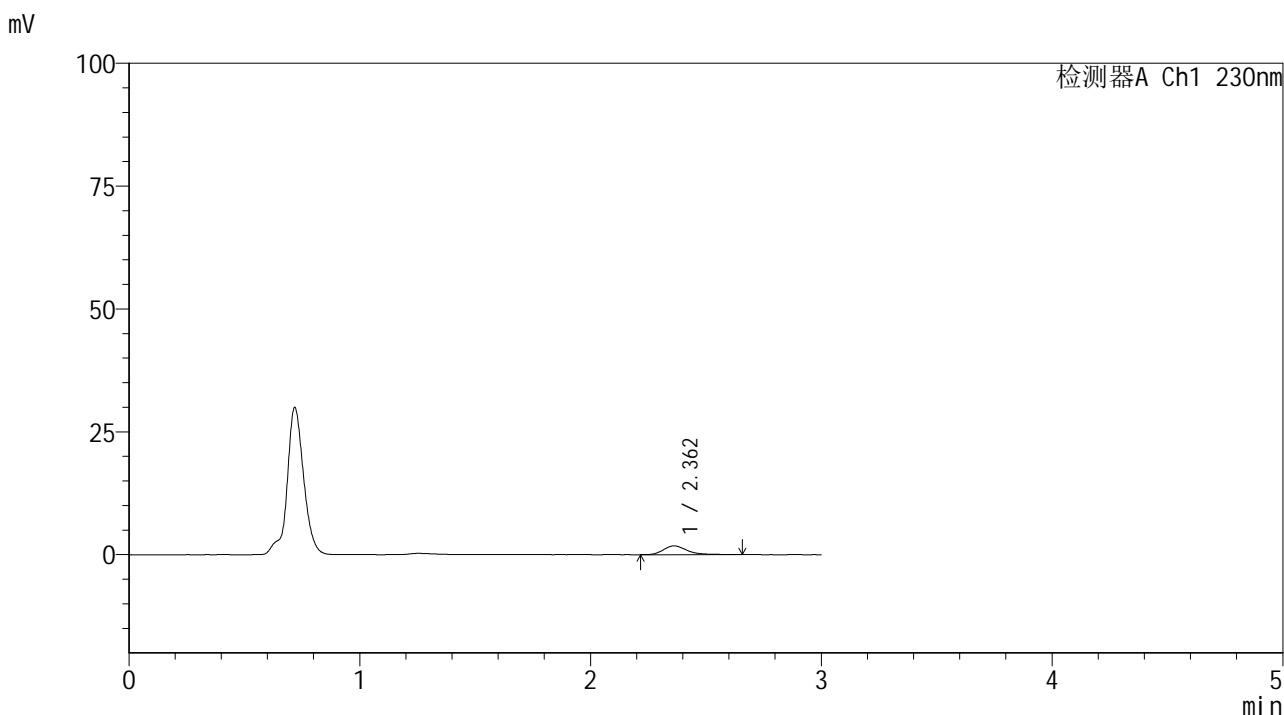


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-270-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 19:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	12885	100.000	1795	2690	1.309	--
总计		12885	100.000	1795			

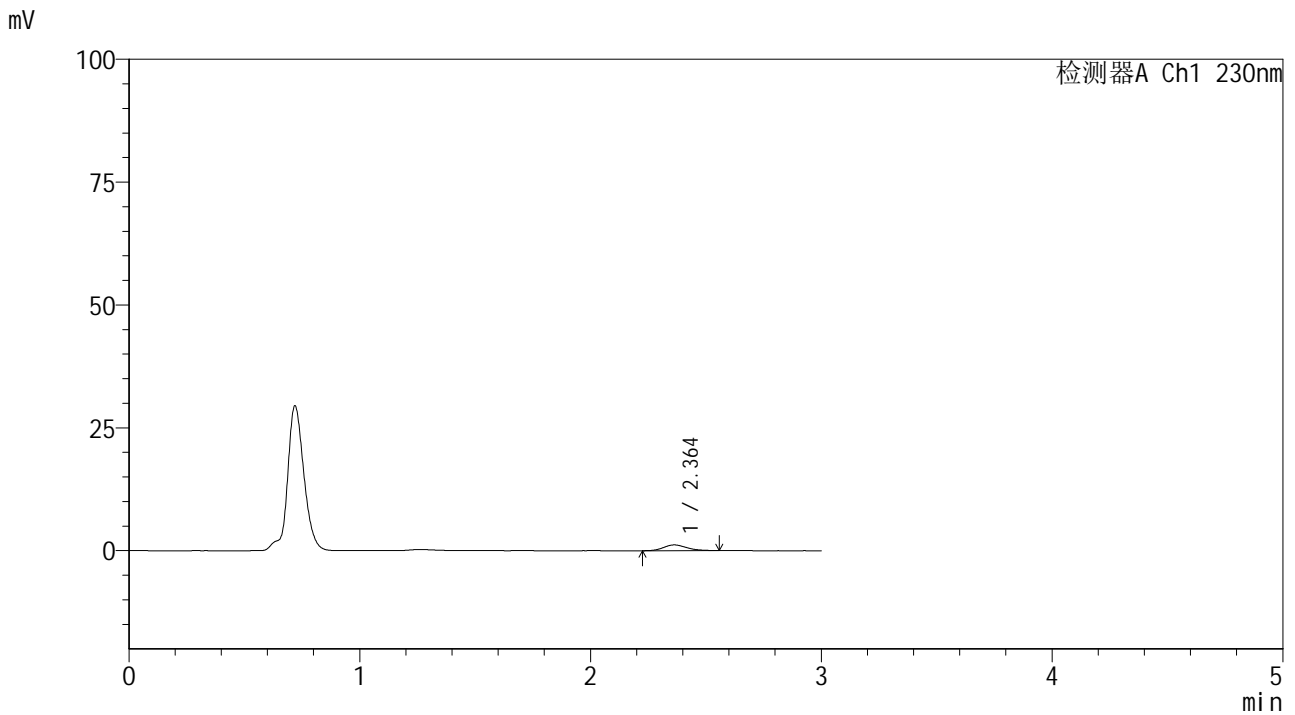


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-271-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 19:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	8063	100.000	1169	2694	1.152	--
总计		8063	100.000	1169			

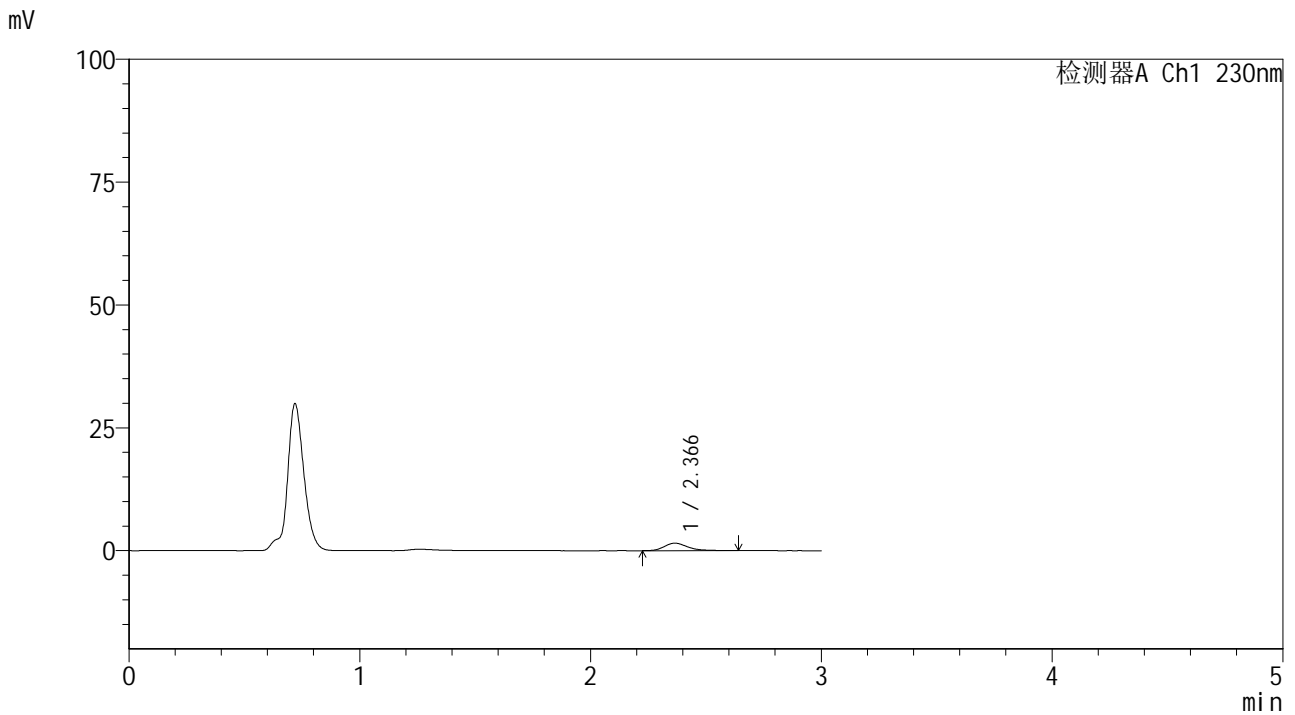


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-272-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 19:45:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	10960	100.000	1530	2722	1.299	--
总计		10960	100.000	1530			

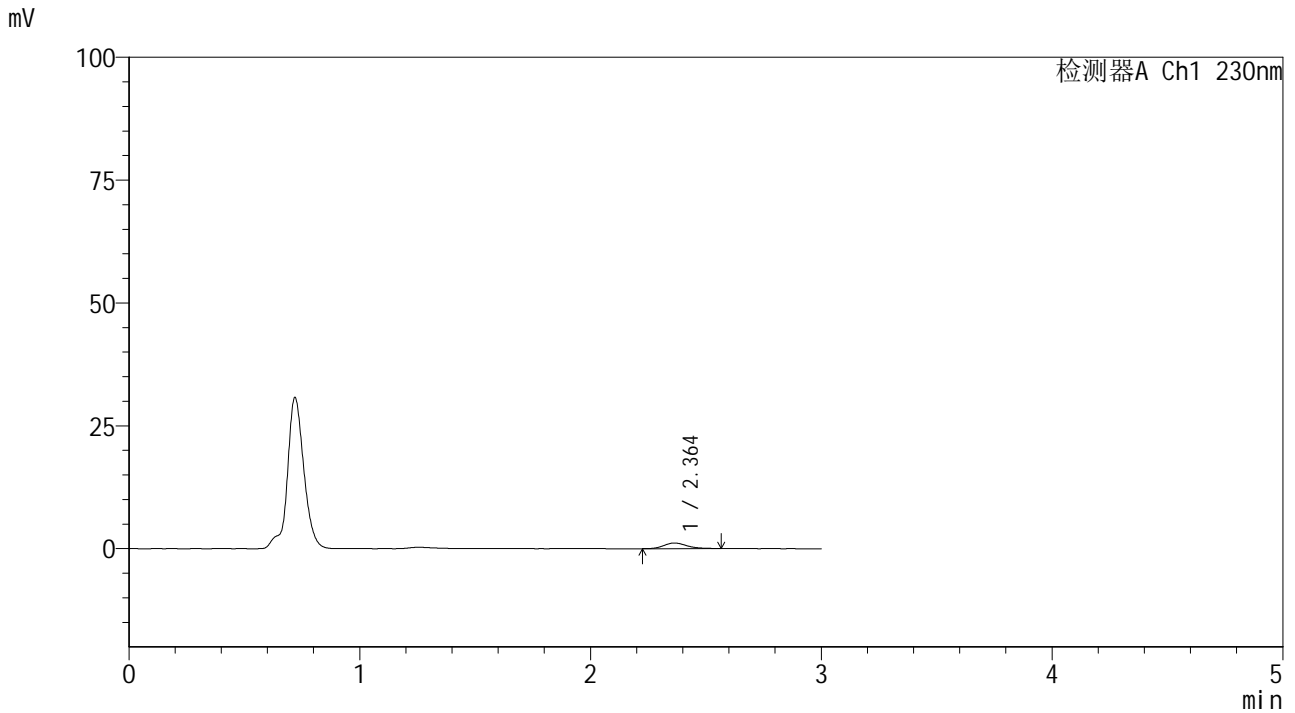


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-273-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 19:48:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	7856	100.000	1148	2787	1.189	--
总计		7856	100.000	1148			

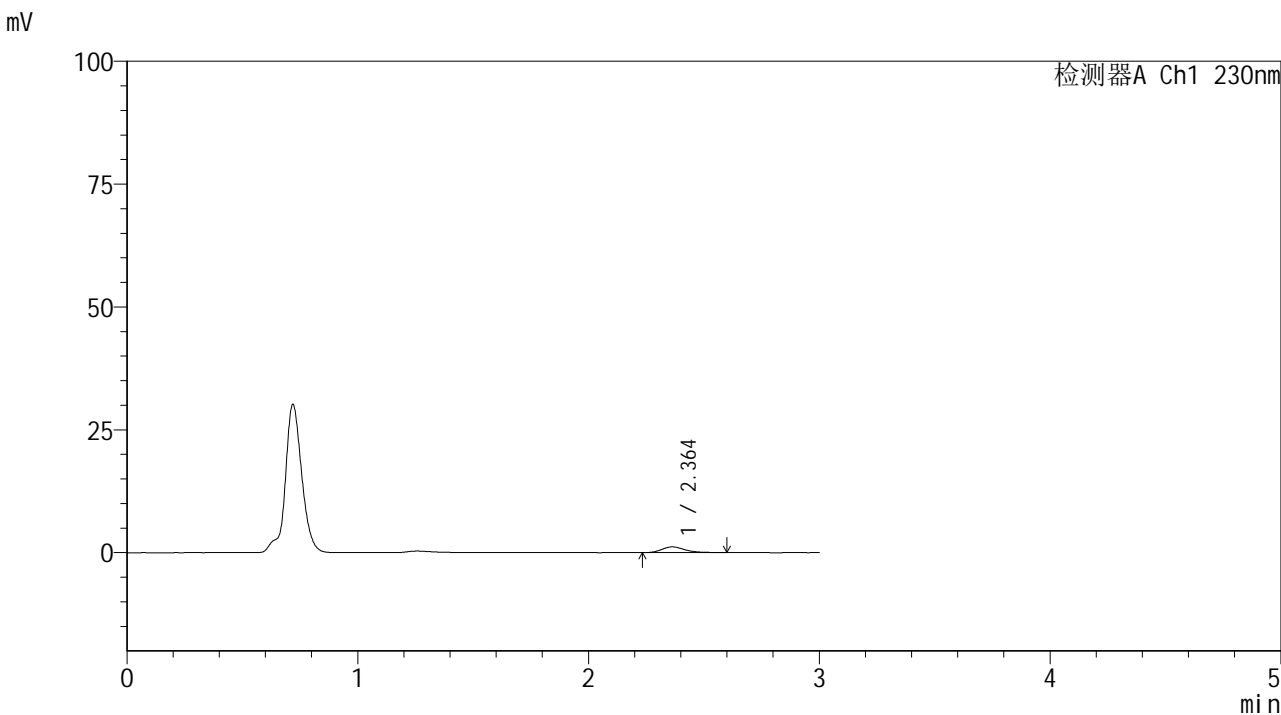


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-274-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 19:52:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	8143	100.000	1172	2807	1.230	--
总计		8143	100.000	1172			

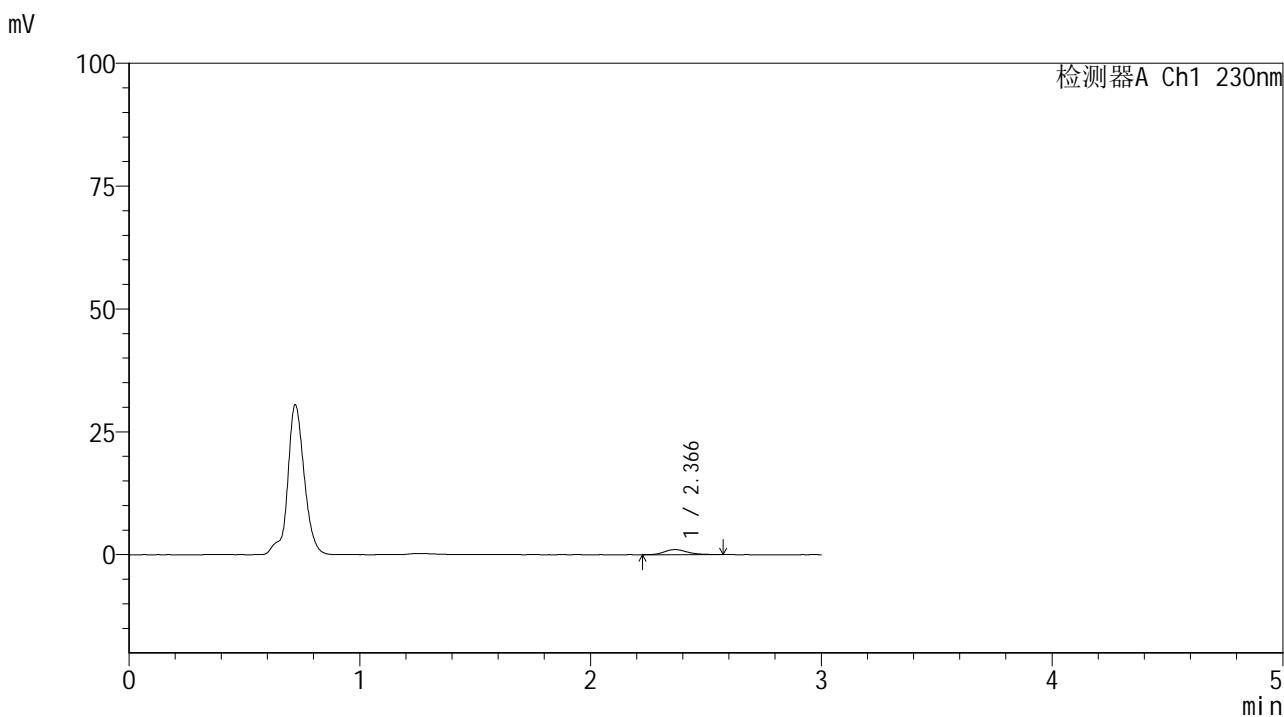


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-275-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 19:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	7193	100.000	1038	2812	1.209	--
总计		7193	100.000	1038			

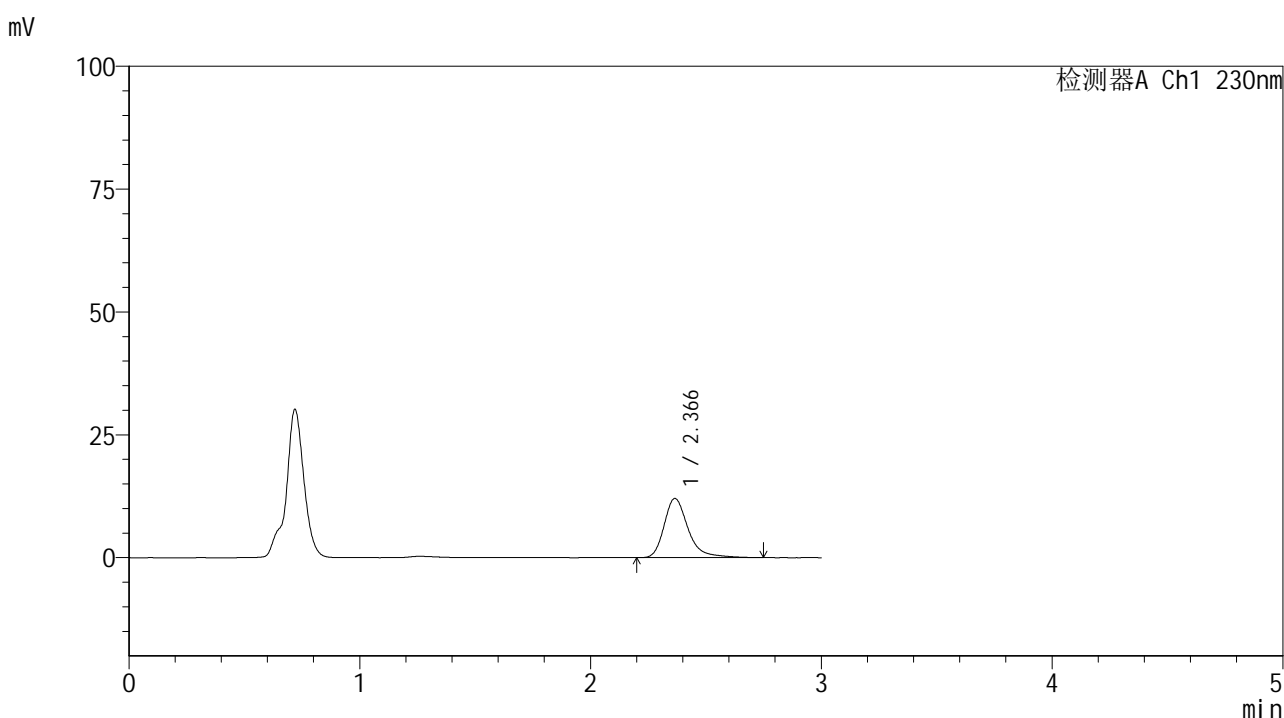


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-276-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 19:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	87228	100.000	12048	2719	1.324	--
总计		87228	100.000	12048			

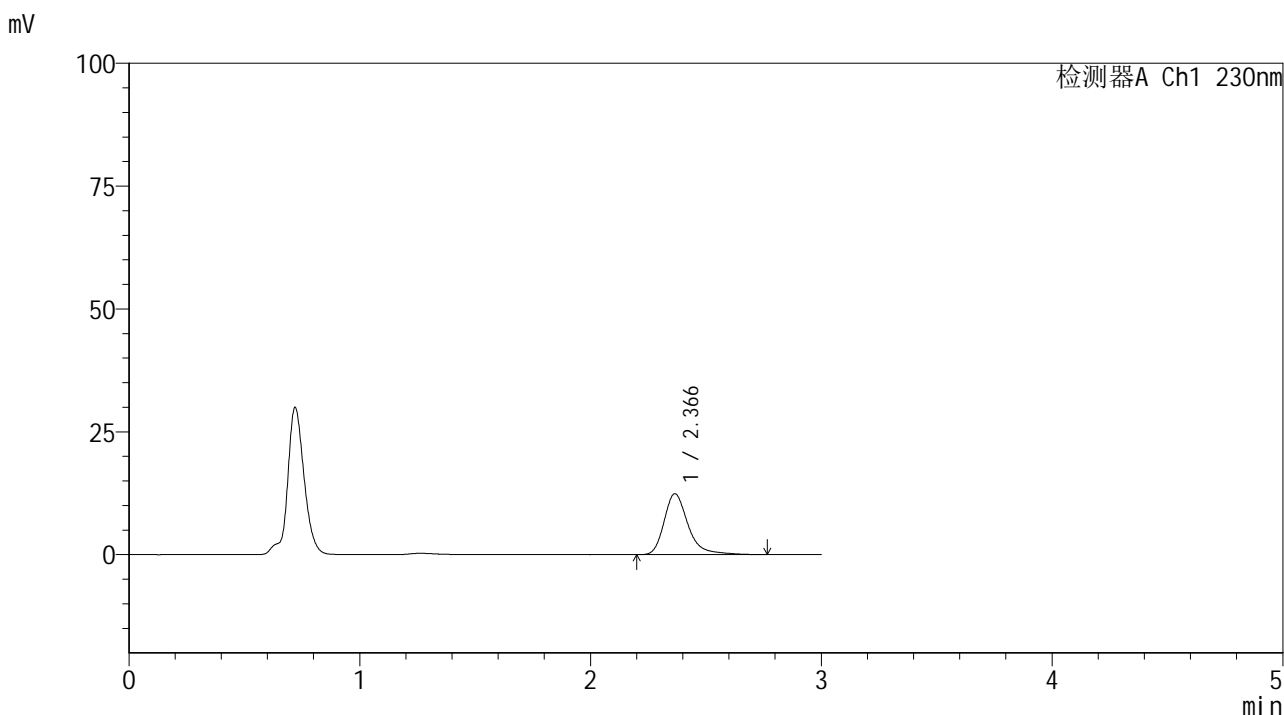


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-277-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 20:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	89830	100.000	12385	2717	1.330	--
总计		89830	100.000	12385			

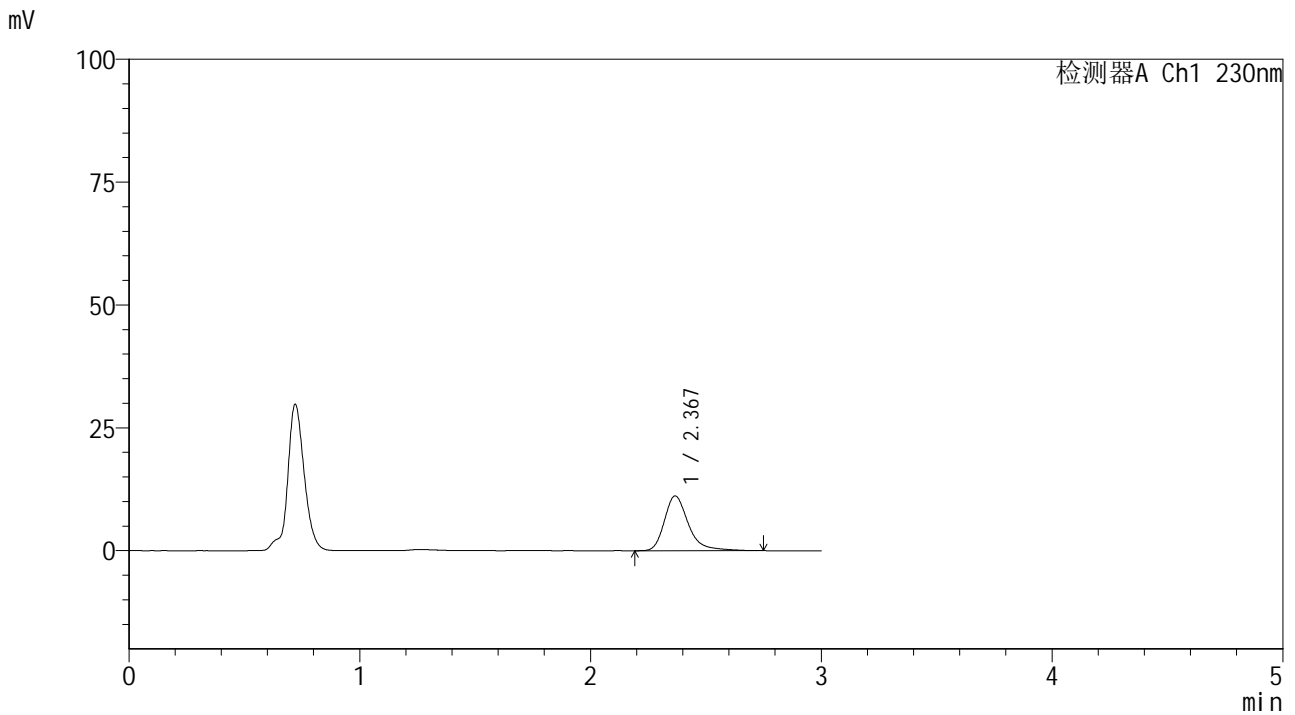


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-278-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 20:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	80512	100.000	11106	2720	1.327	--
总计		80512	100.000	11106			

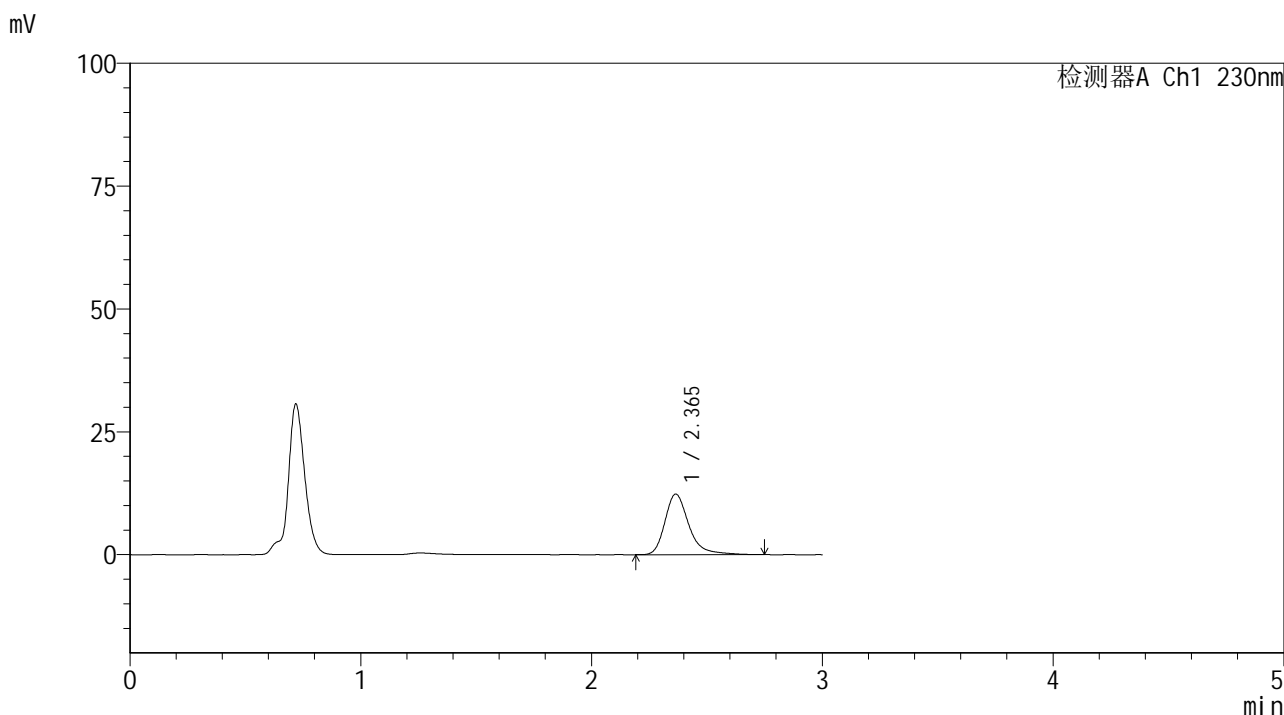


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-279-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 20:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	89113	100.000	12341	2727	1.323	--
总计		89113	100.000	12341			

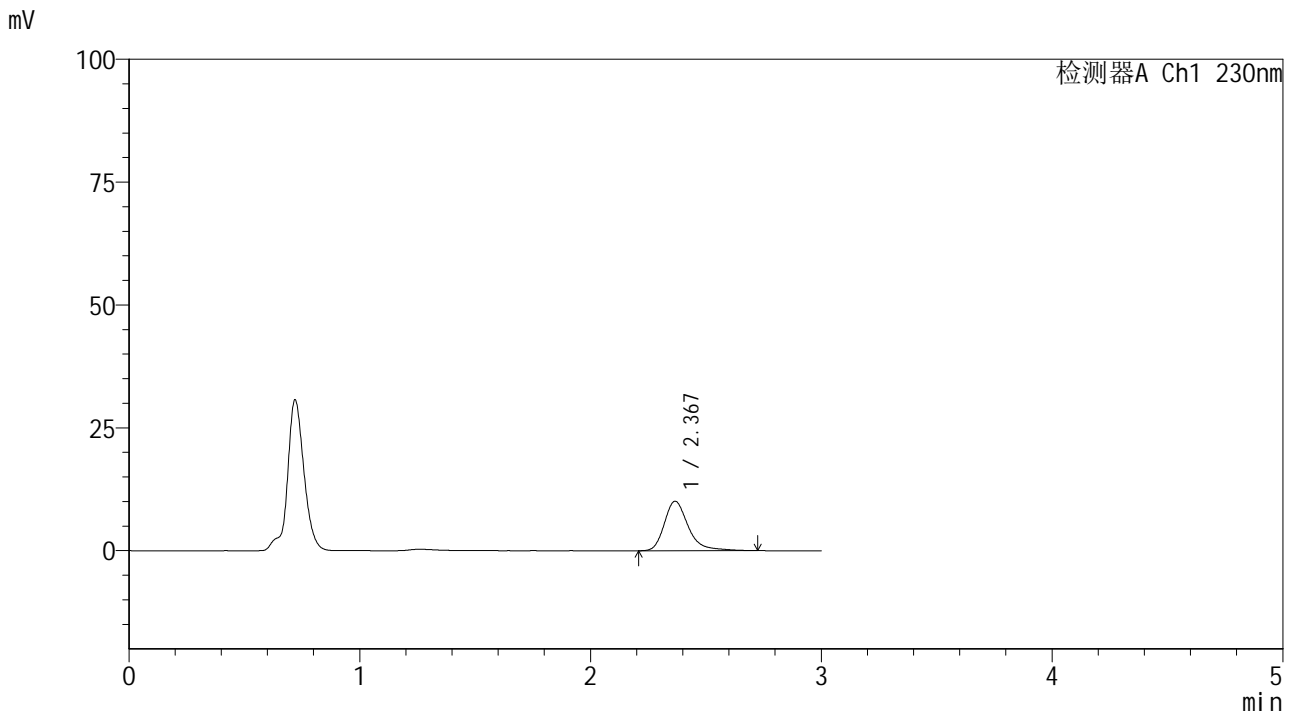


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-281-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 20:15:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	72846	100.000	10056	2712	1.325	--
总计		72846	100.000	10056			

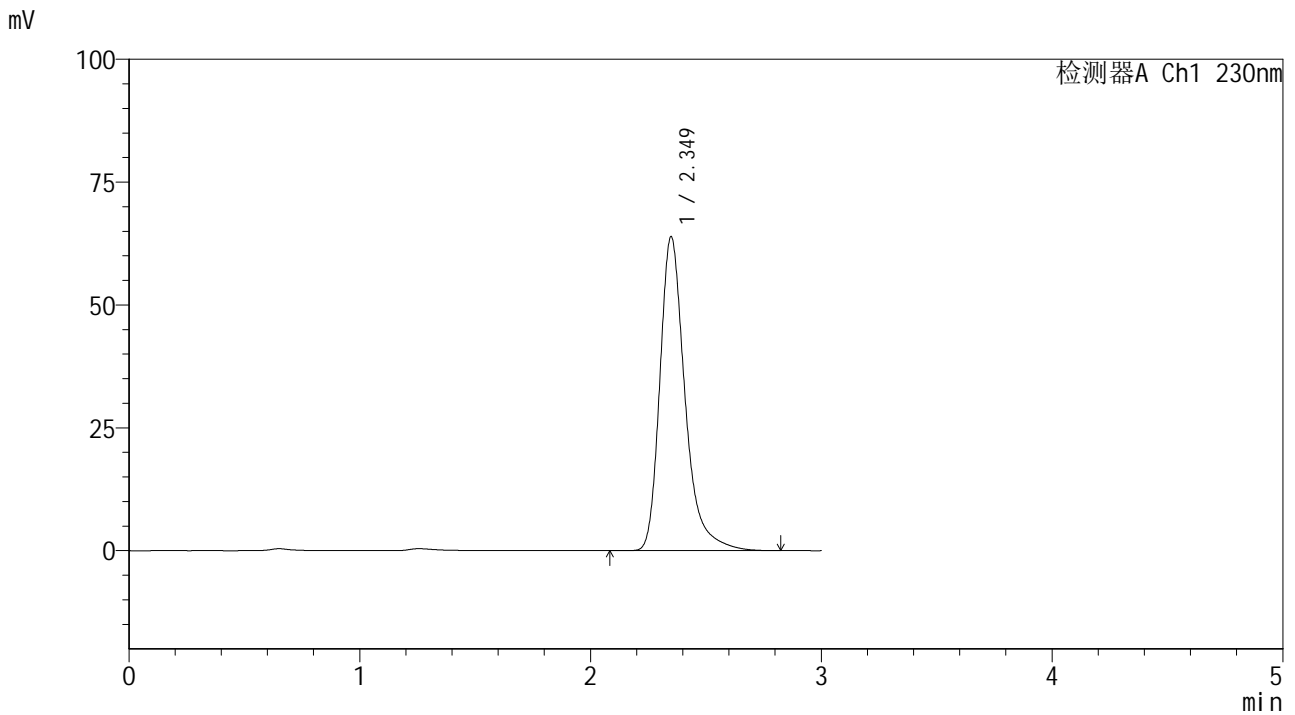


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-12/31-282-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 20:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	484354	100.000	63808	2425	1.330	--
总计		484354	100.000	63808			

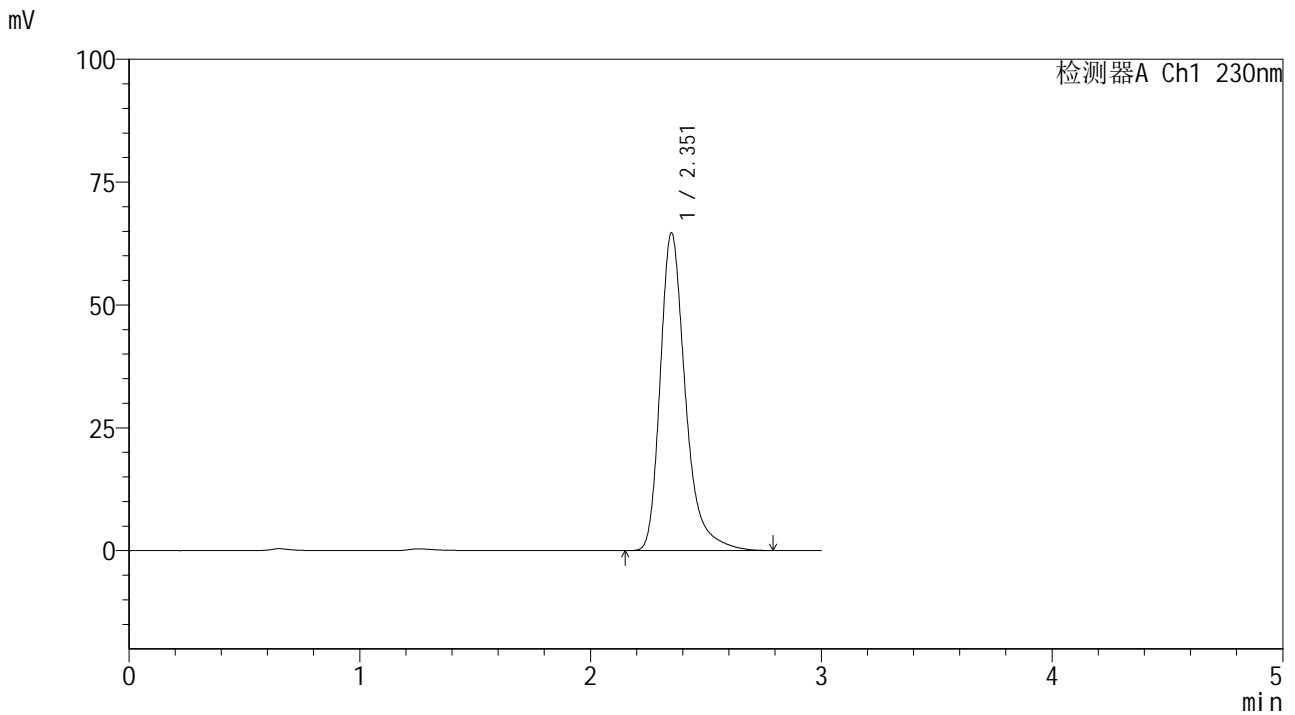


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-283-2 - cbzj-F66942p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 20:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	491100	100.000	64452	2417	1.330	--
总计		491100	100.000	64452			

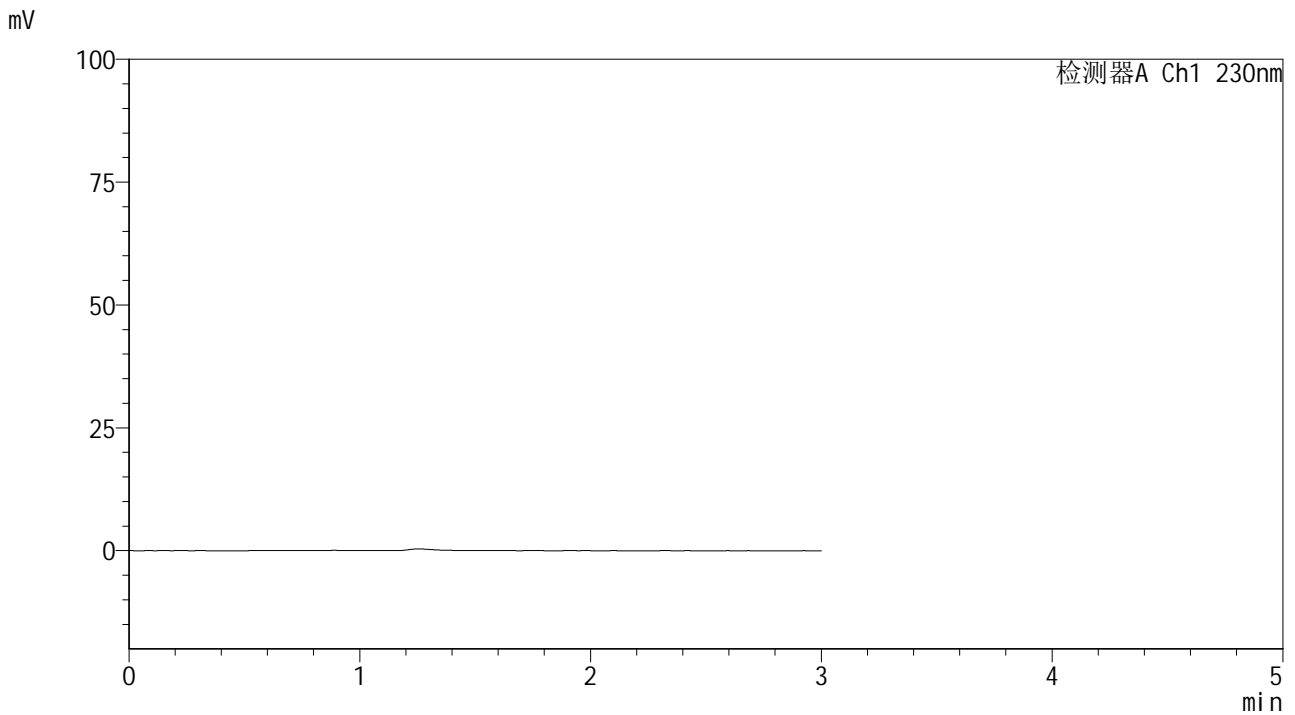


SMF-4117

<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 - 7-18/31-284-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 20:25:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

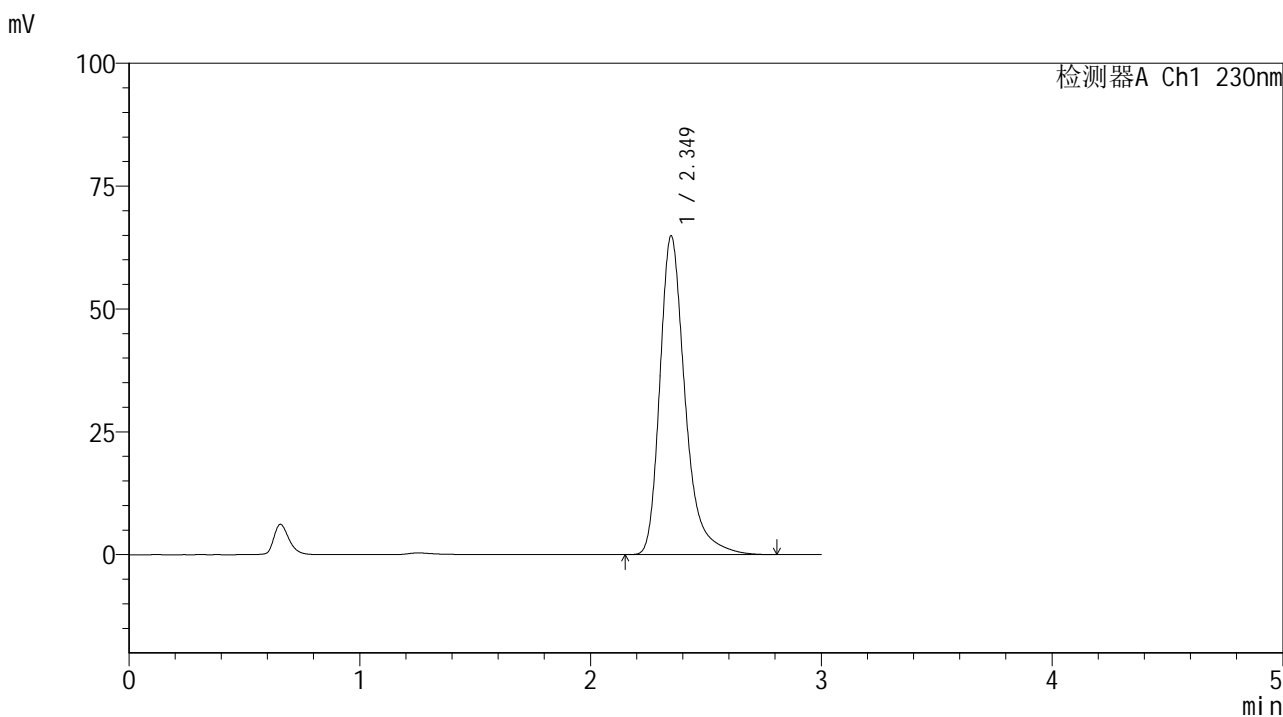


SMF-4117

<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 - 7-18/31-286-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 20:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	493394	100.000	64770	2406	1.331	--
总计		493394	100.000	64770			

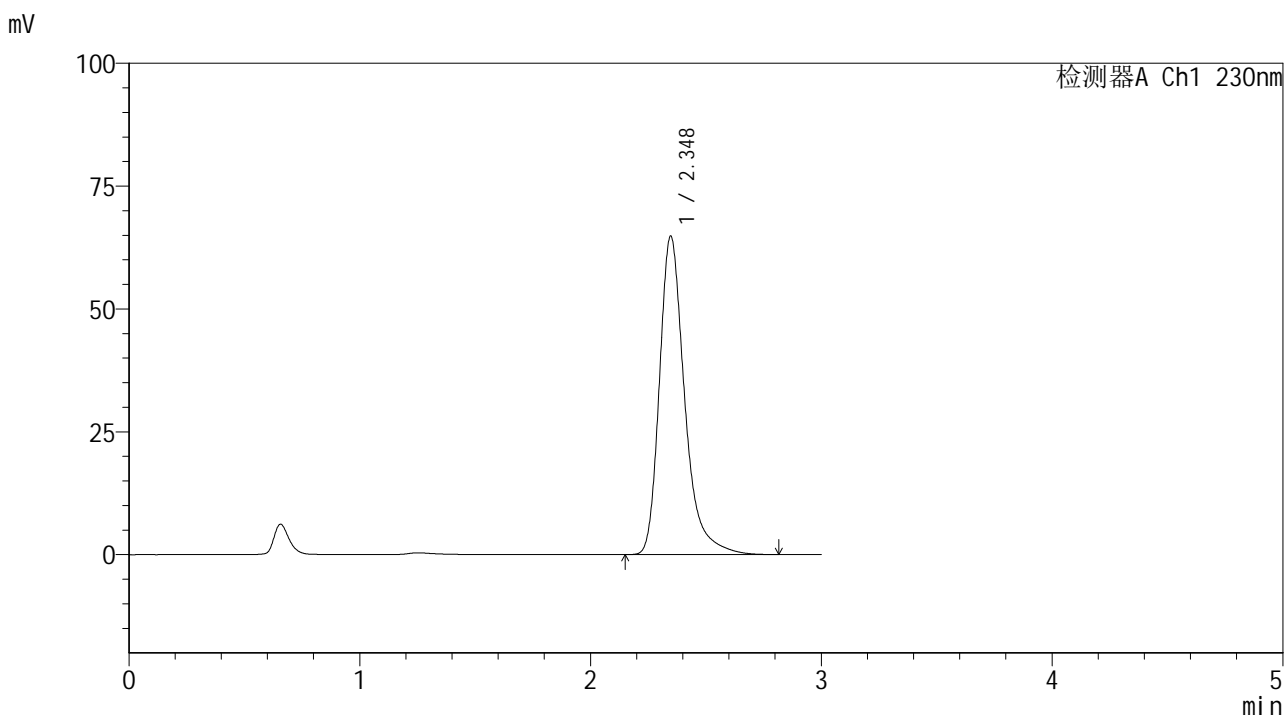


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-287-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 20:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	492360	100.000	64828	2411	1.331	--
总计		492360	100.000	64828			

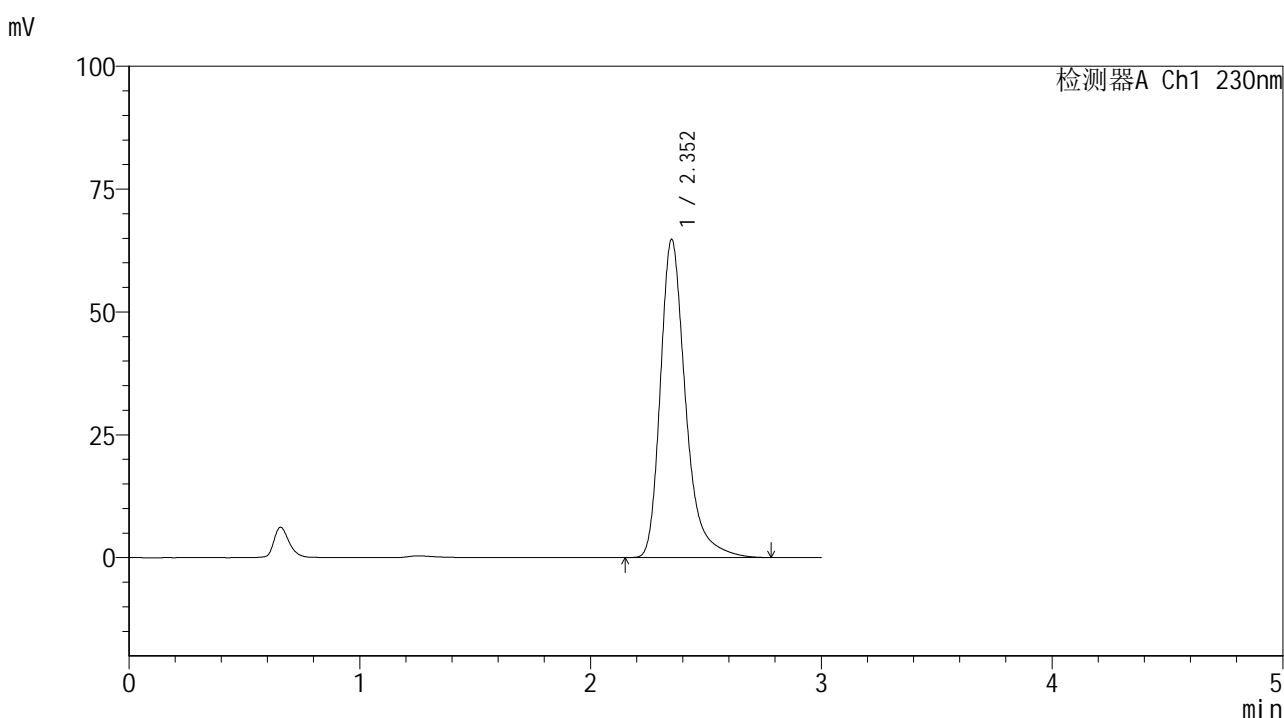


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-288-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 20:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

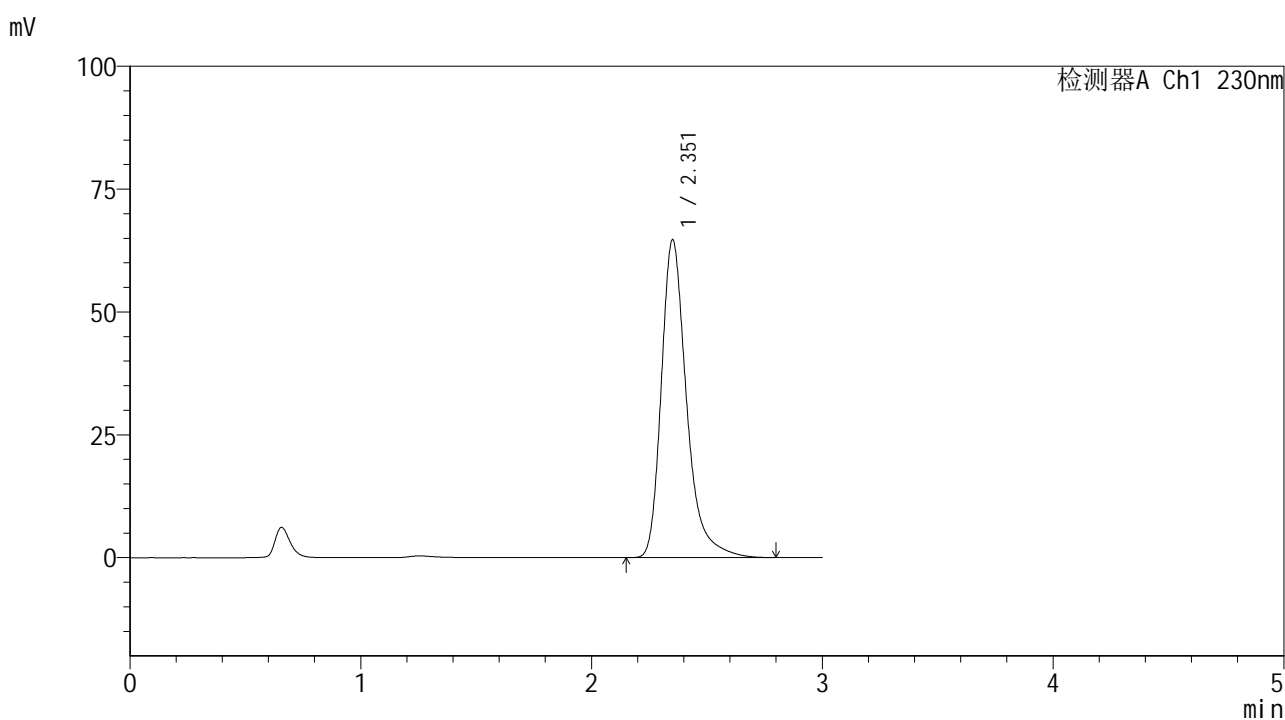
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	491958	100.000	64622	2420	1.329	--
总计		491958	100.000	64622			

<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 - 7-18/31-289-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 20:42:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:20:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	492535	100.000	64537	2408	1.332	--
总计		492535	100.000	64537			

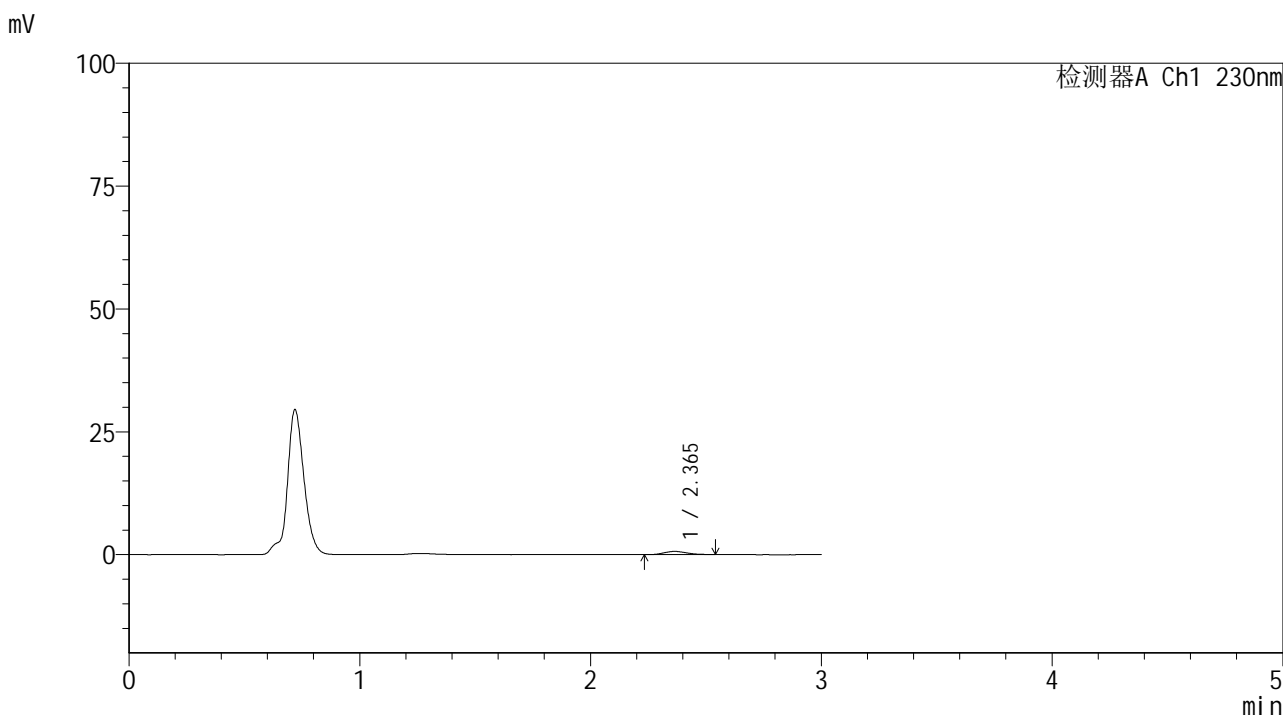


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-290-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 20:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	4423	100.000	653	2838	1.212	--
总计		4423	100.000	653			

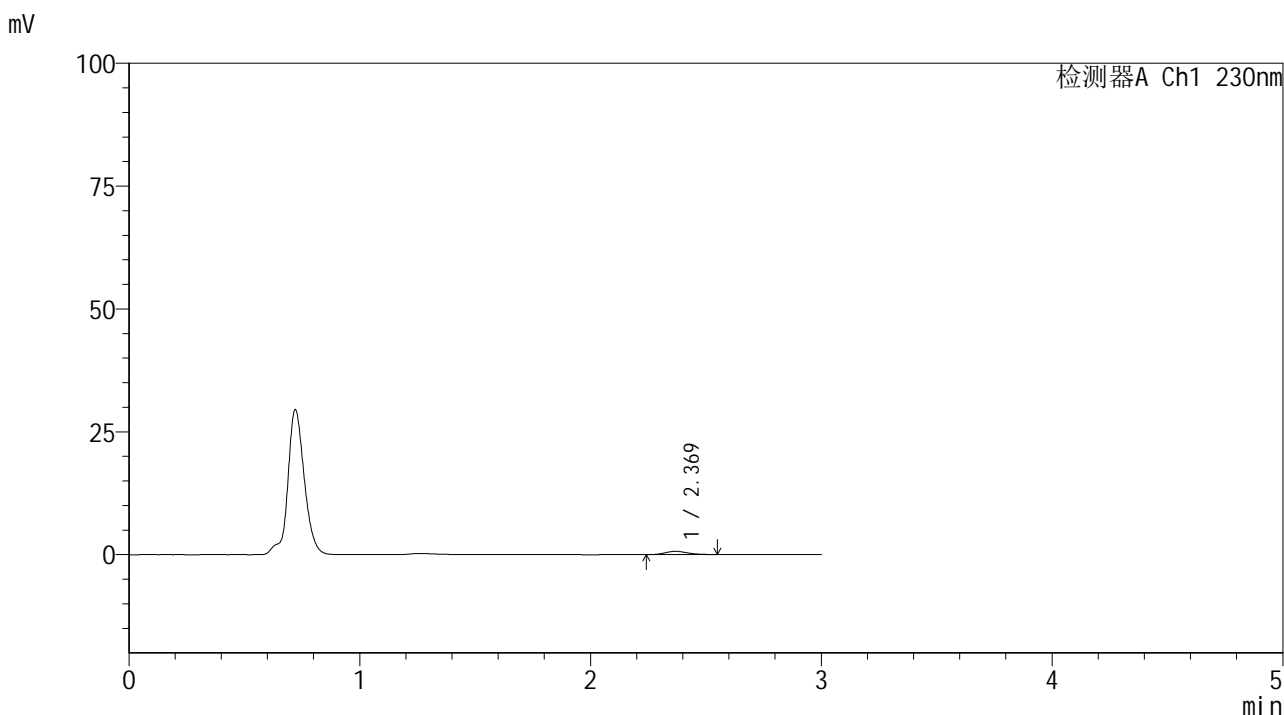


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-291-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 20:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	4463	100.000	662	2881	1.186	--
总计		4463	100.000	662			

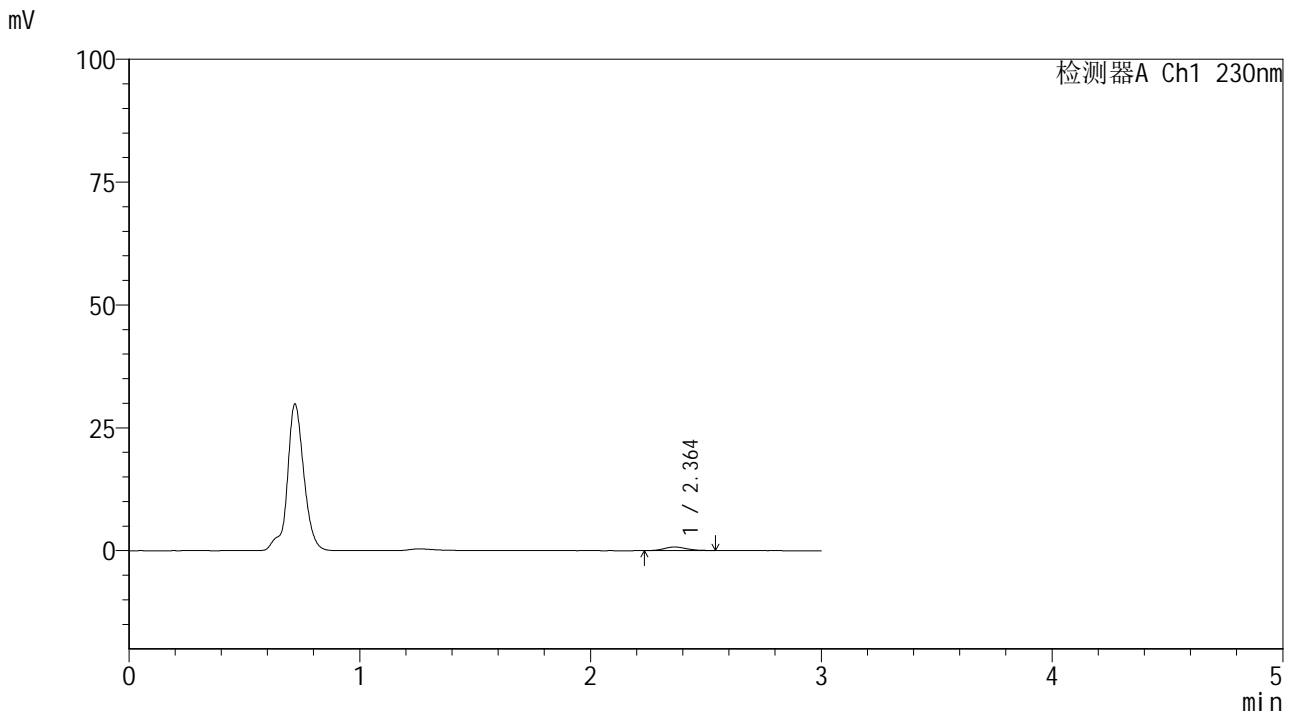


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-292-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 20:52:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	4938	100.000	738	2916	1.110	--
总计		4938	100.000	738			



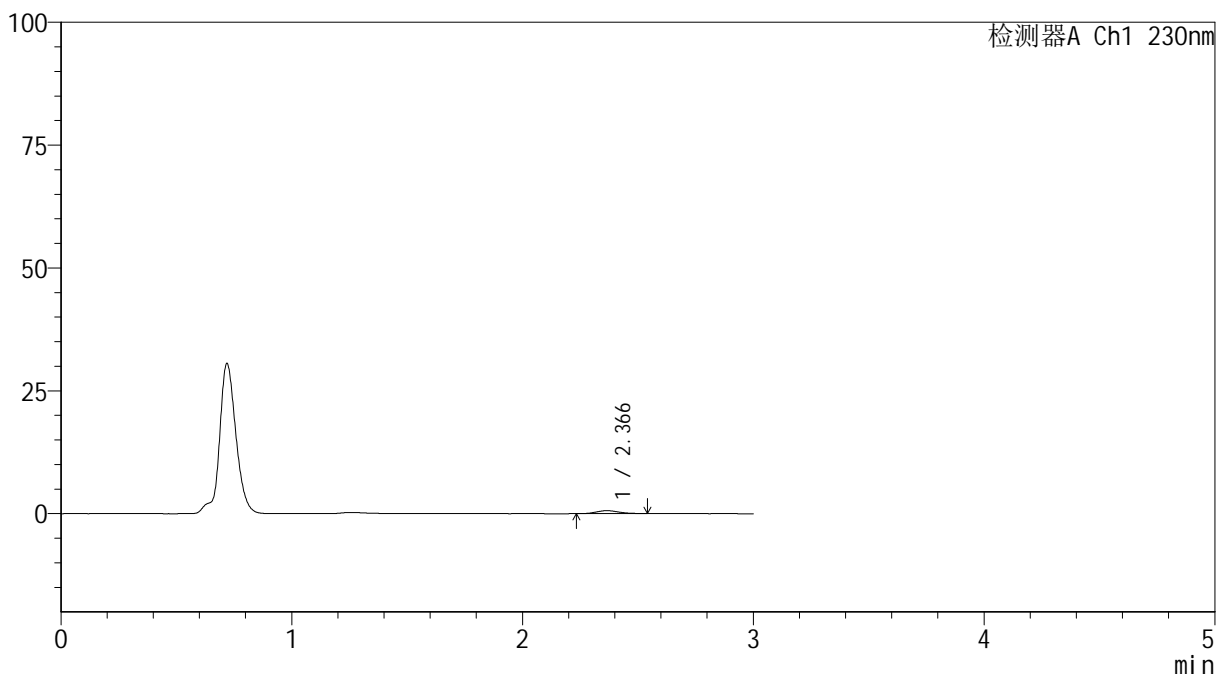
SMF-4117

<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 - 7-18/31-293-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 20:56:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.366	4027	100.000	603	2816	1.149	--
总计		4027	100.000	603			

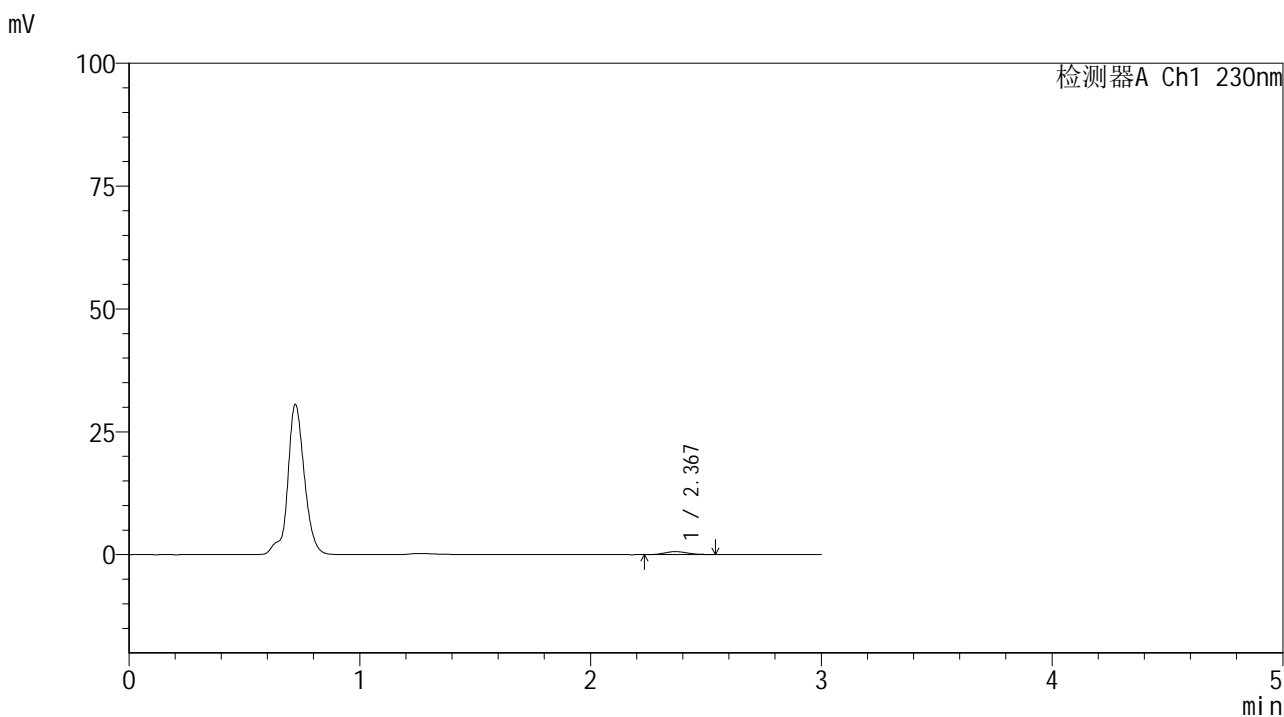


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-294-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 20:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	4103	100.000	603	2866	1.139	--
总计		4103	100.000	603			

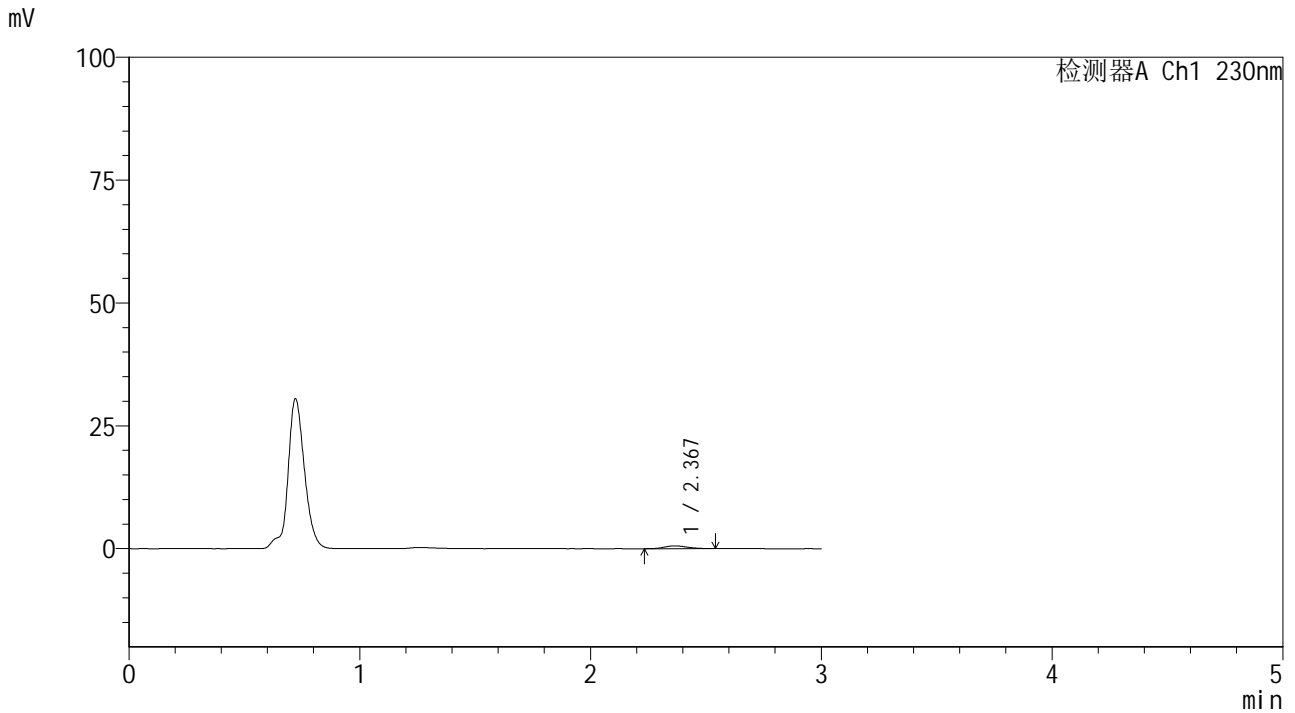


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-295-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 21:03:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	3879	100.000	572	2805	1.145	--
总计		3879	100.000	572			

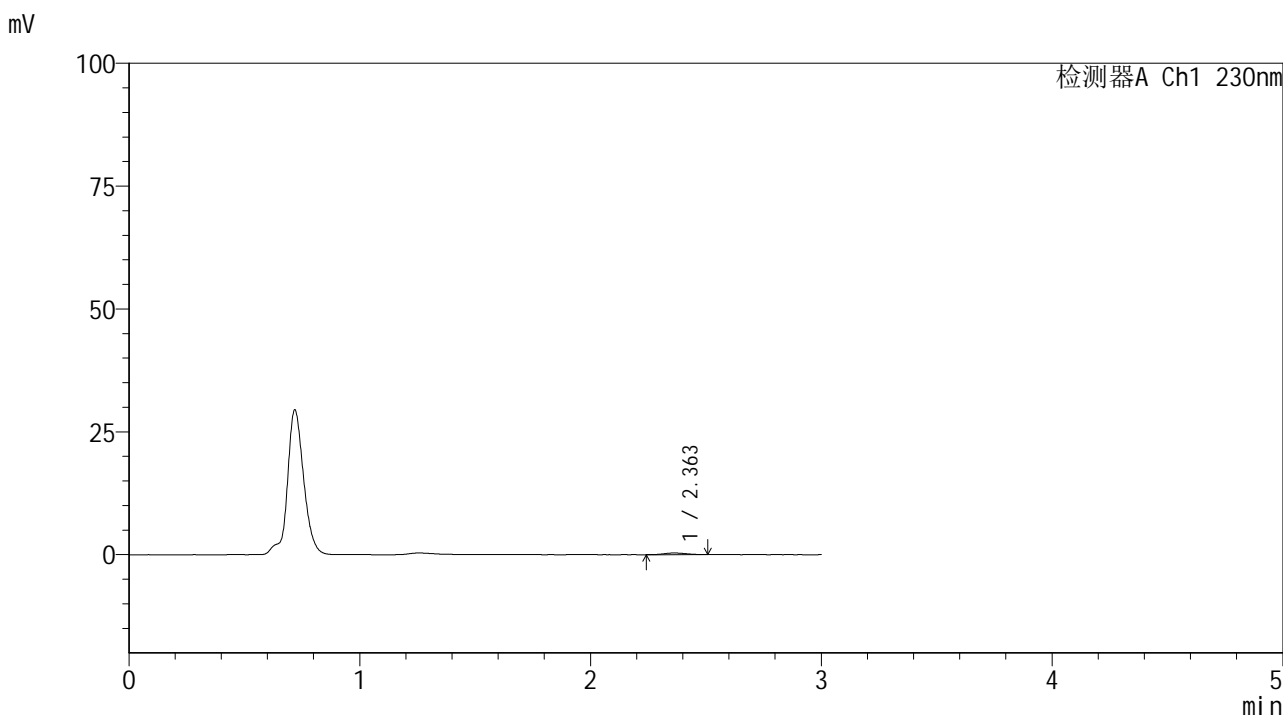


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-296-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 21:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	2278	100.000	343	2846	1.131	--
总计		2278	100.000	343			

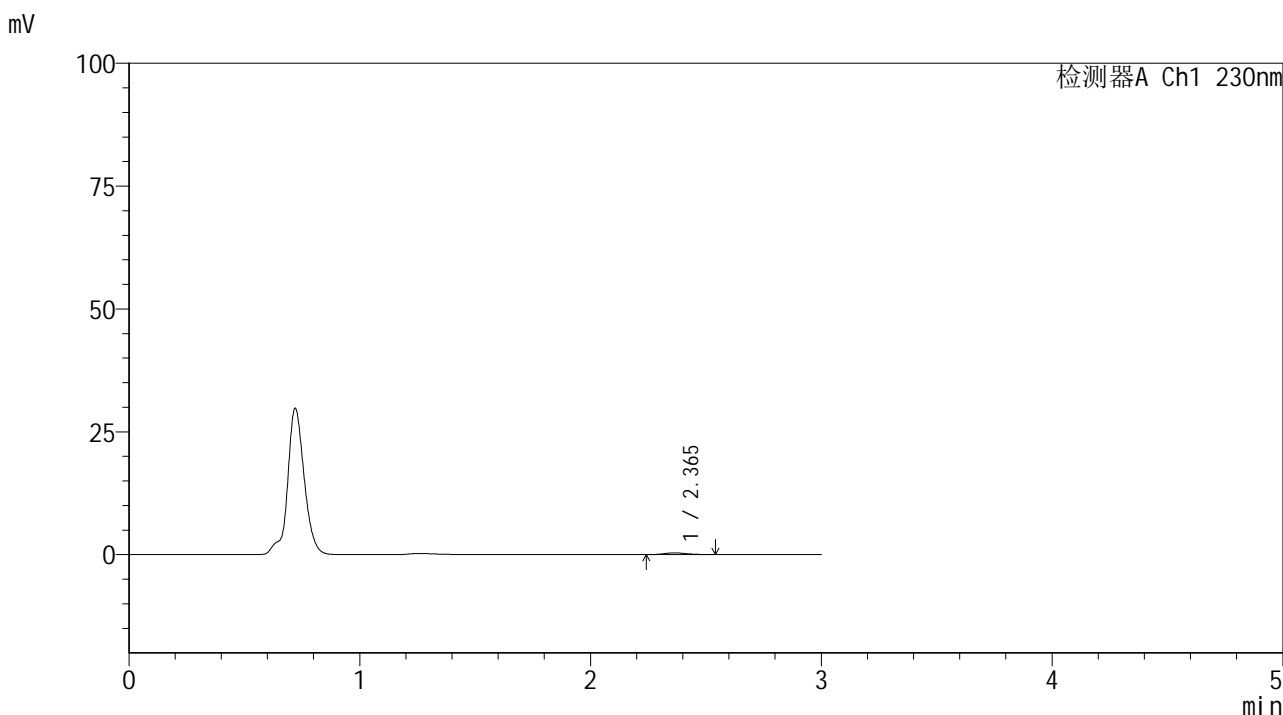


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-297-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 21:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	2453	100.000	361	2808	1.225	--
总计		2453	100.000	361			



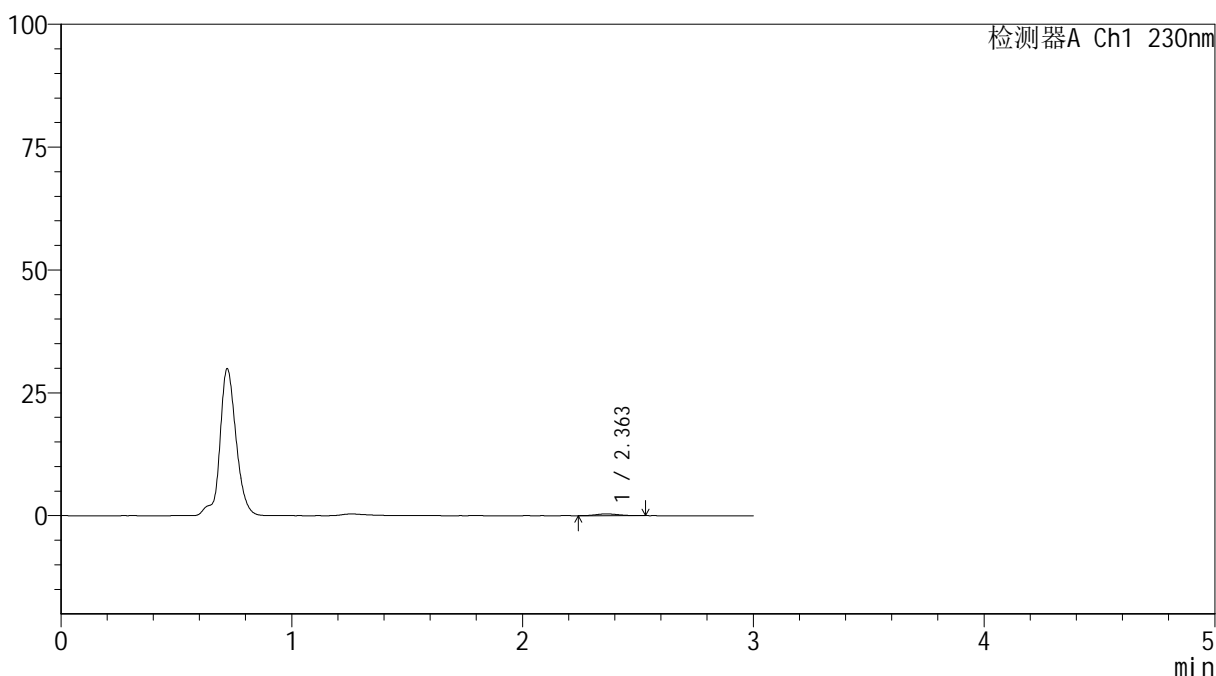
SMF-4117

<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 - 7-18/31-298-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 21:13:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.363	2493	100.000	370	2674	1.157	--
总计		2493	100.000	370			

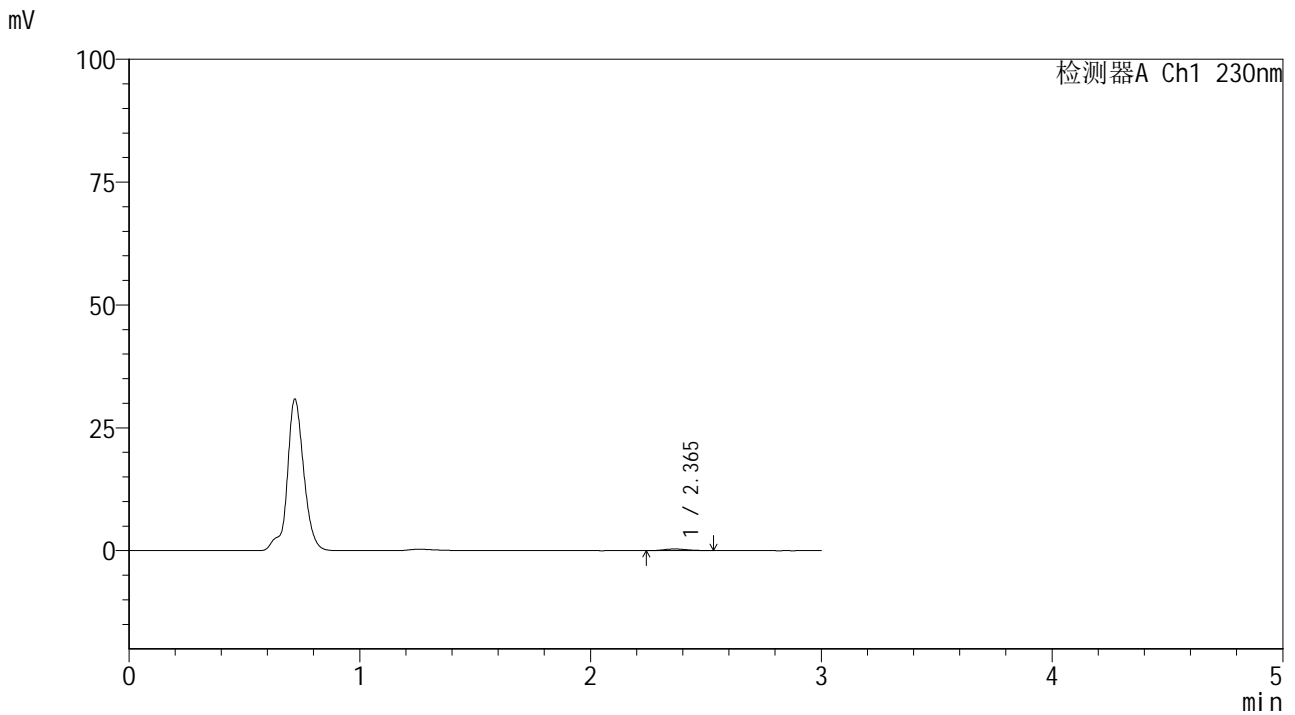


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-299-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 21:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

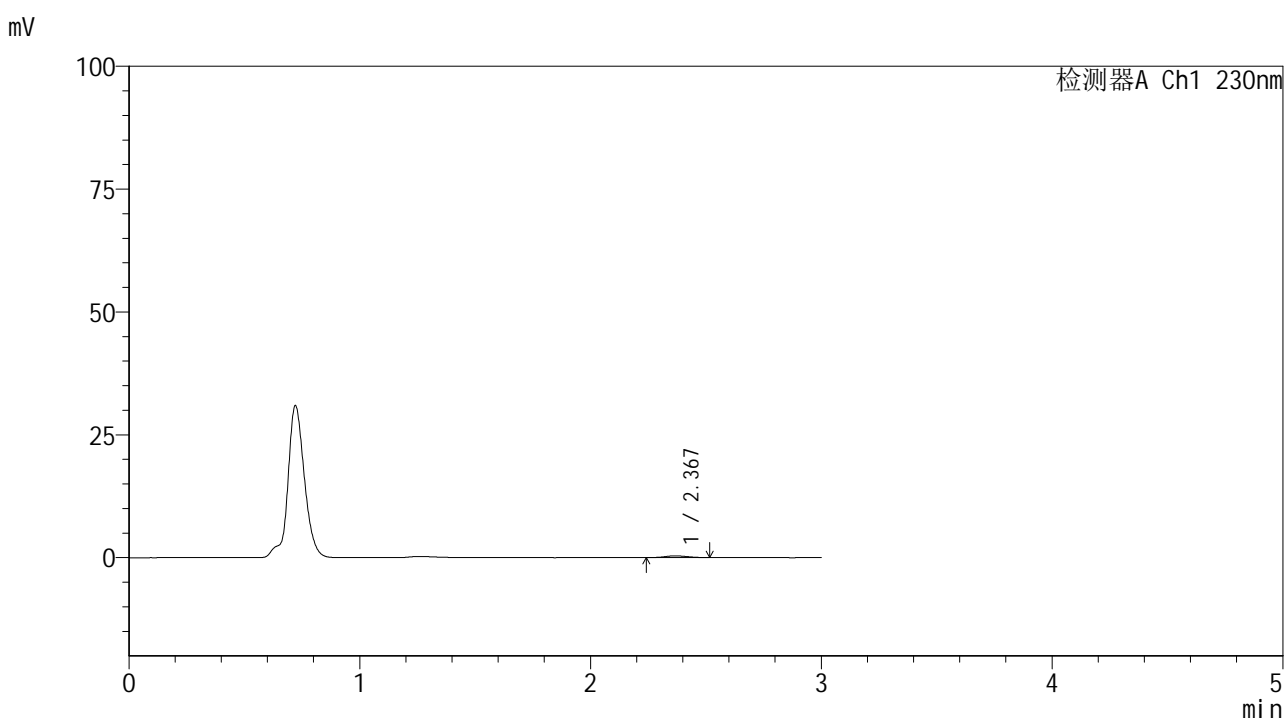
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	2304	100.000	334	2700	1.226	--
总计		2304	100.000	334			

<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 - 7-18/31-300-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 21:19:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	2408	100.000	358	2785	1.104	--
总计		2408	100.000	358			

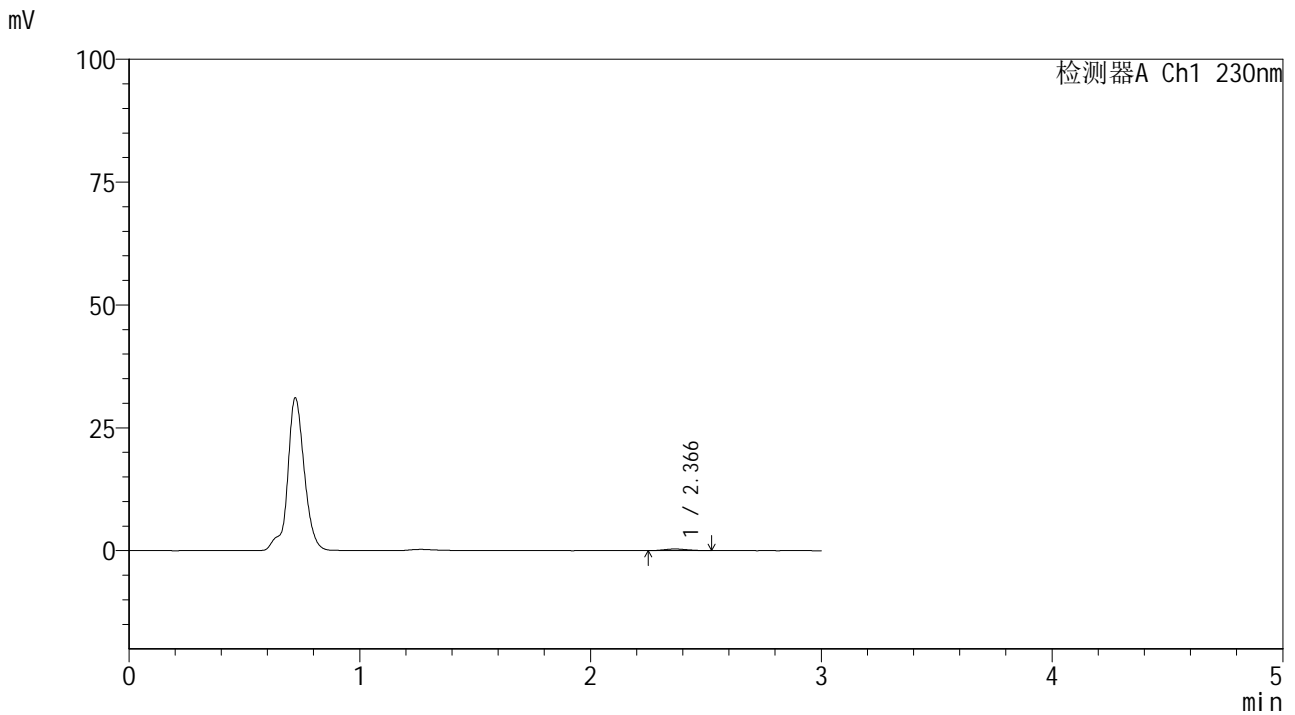


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-301-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 21:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	2219	100.000	328	2702	1.194	--
总计		2219	100.000	328			

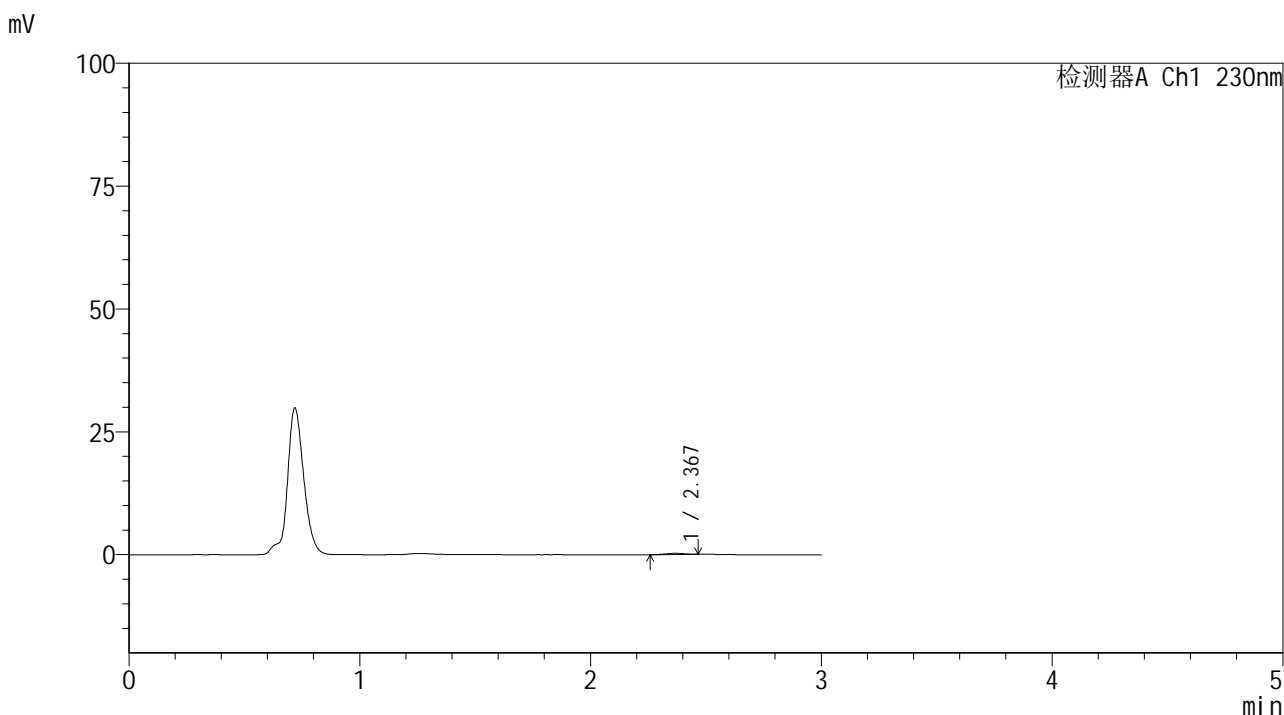


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-302-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 21:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

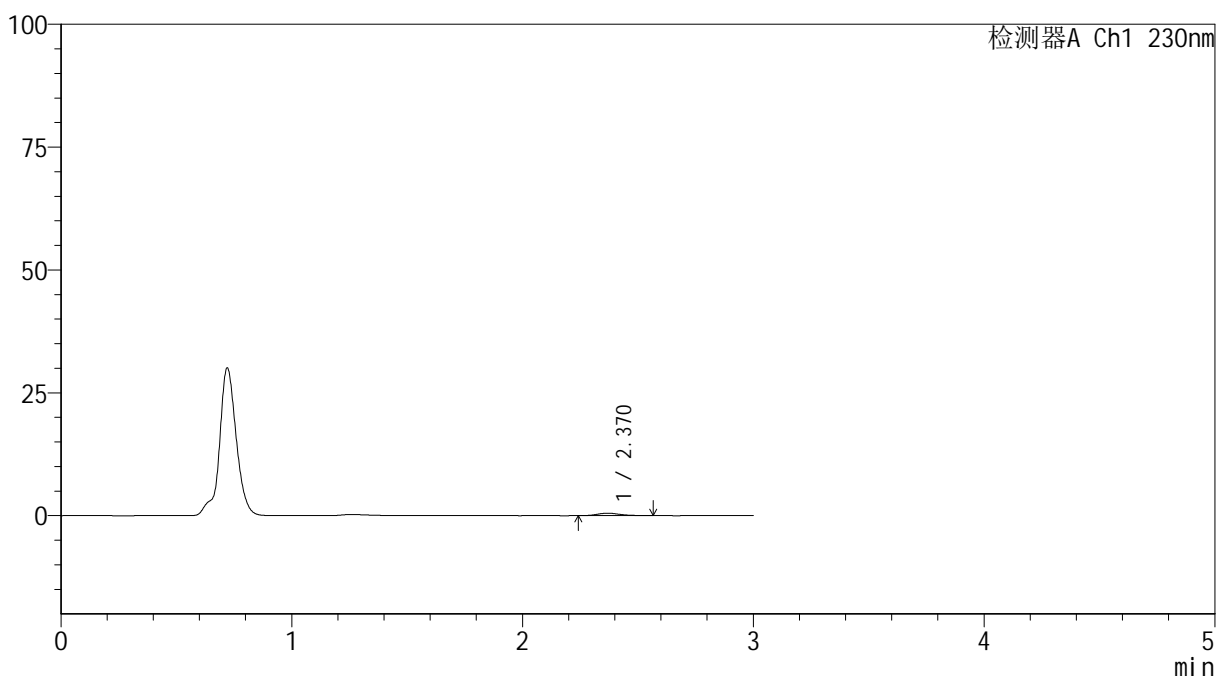
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	1381	100.000	239	3558	0.970	--
总计		1381	100.000	239			

<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 - 7-18/31-303-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 21:30:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.370	3452	100.000	502	2772	1.267	--
总计		3452	100.000	502			

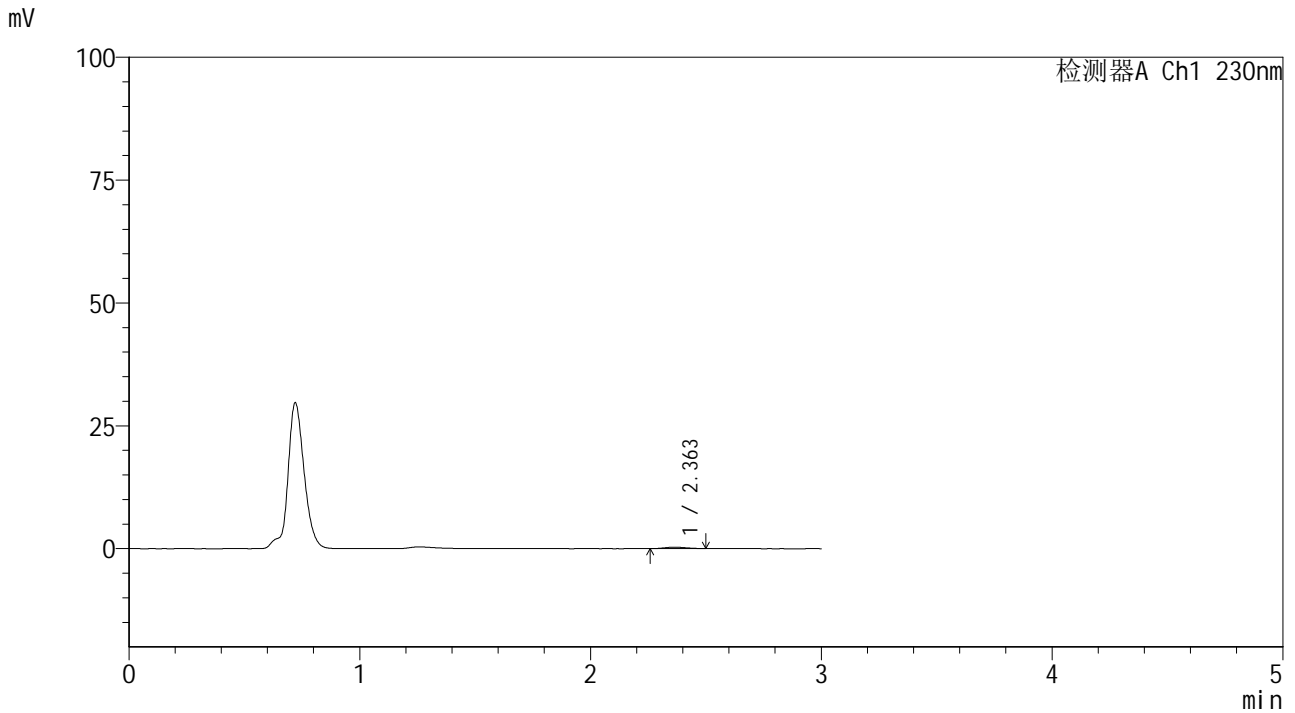


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-304-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 21:33:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

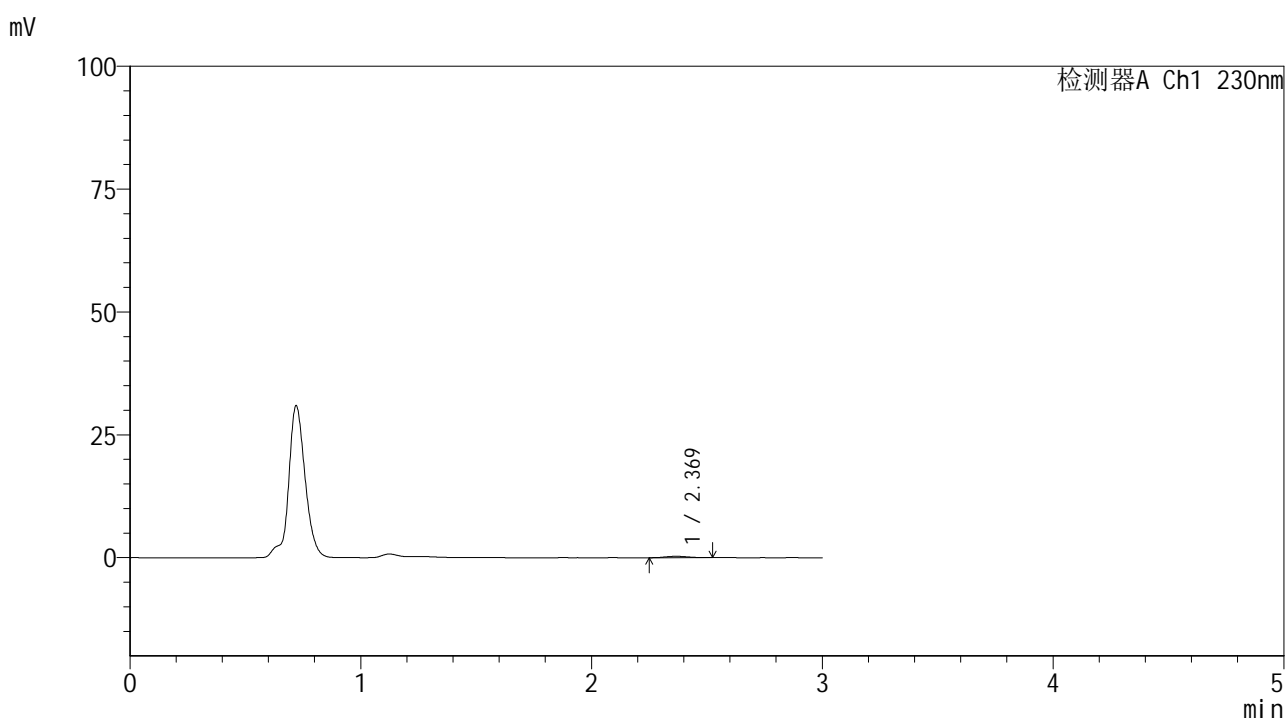
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	1893	100.000	300	3013	1.093	--
总计		1893	100.000	300			

<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 - 7-18/31-305-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 21:36:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	1915	100.000	281	2676	1.189	--
总计		1915	100.000	281			

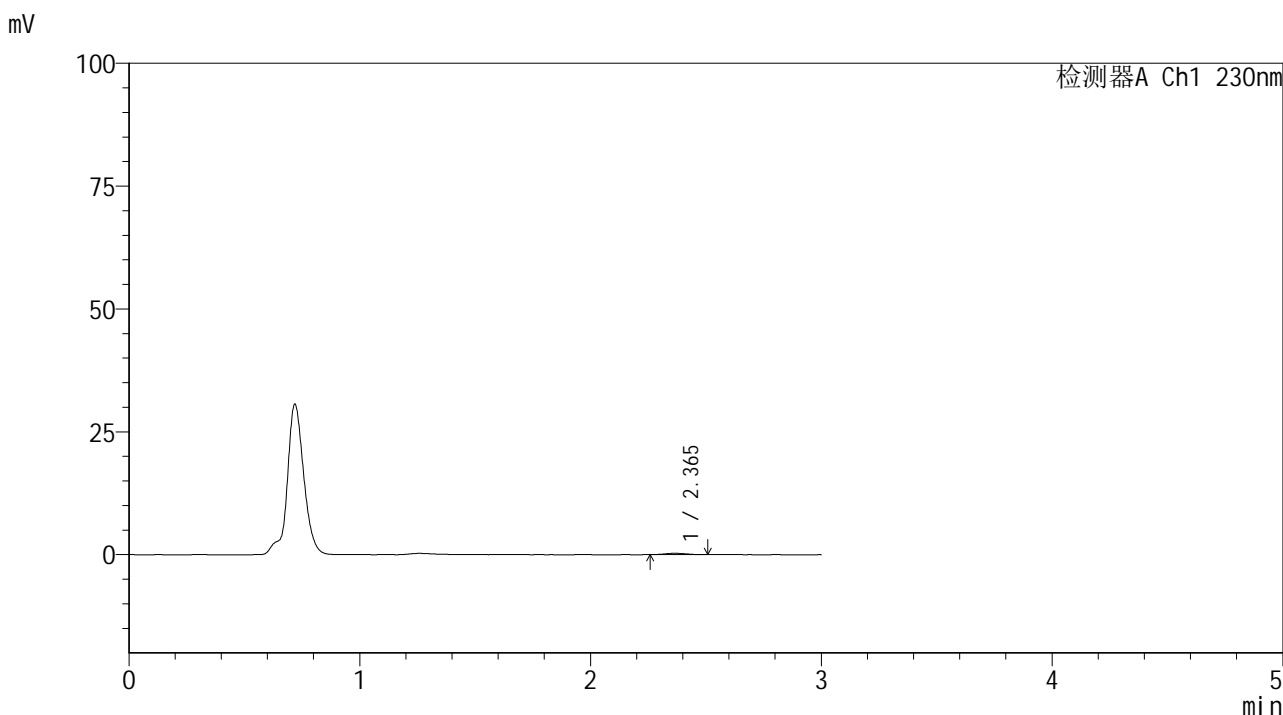


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-307-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 21:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	1722	100.000	267	2906	1.077	--
总计		1722	100.000	267			

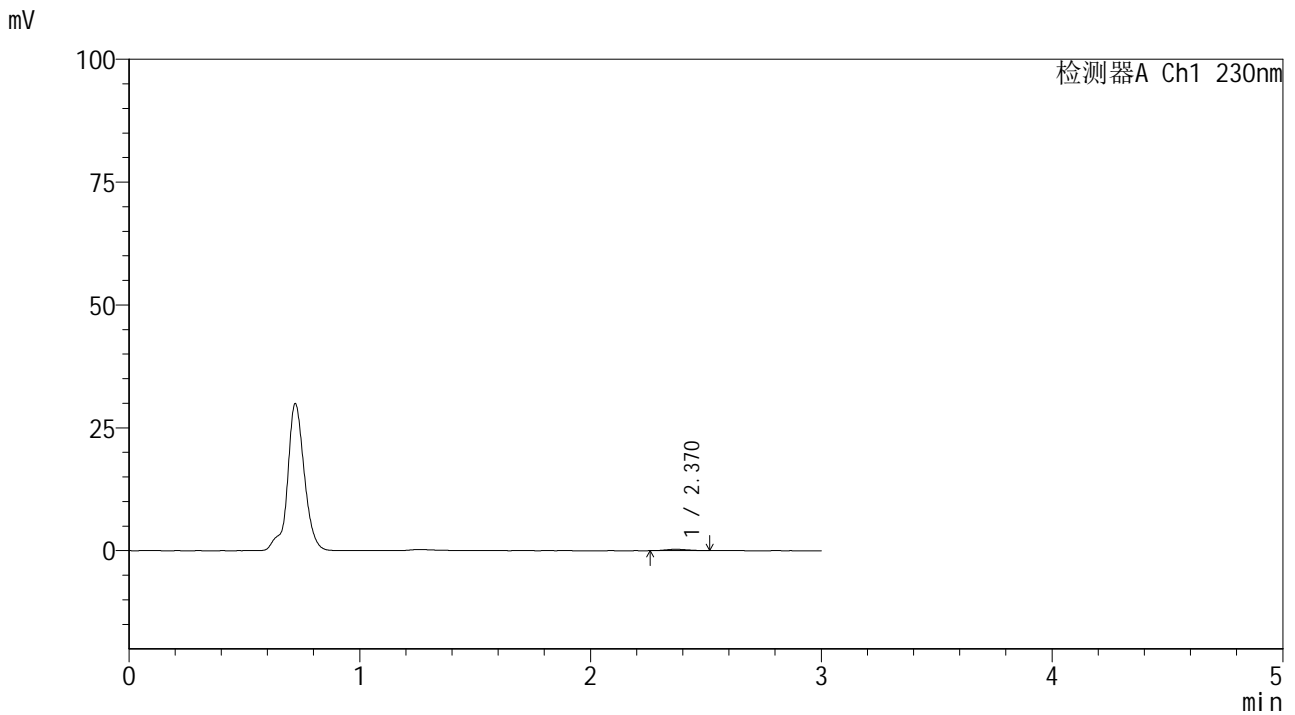


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-308-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 21:46:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	1831	100.000	277	2783	1.115	--
总计		1831	100.000	277			

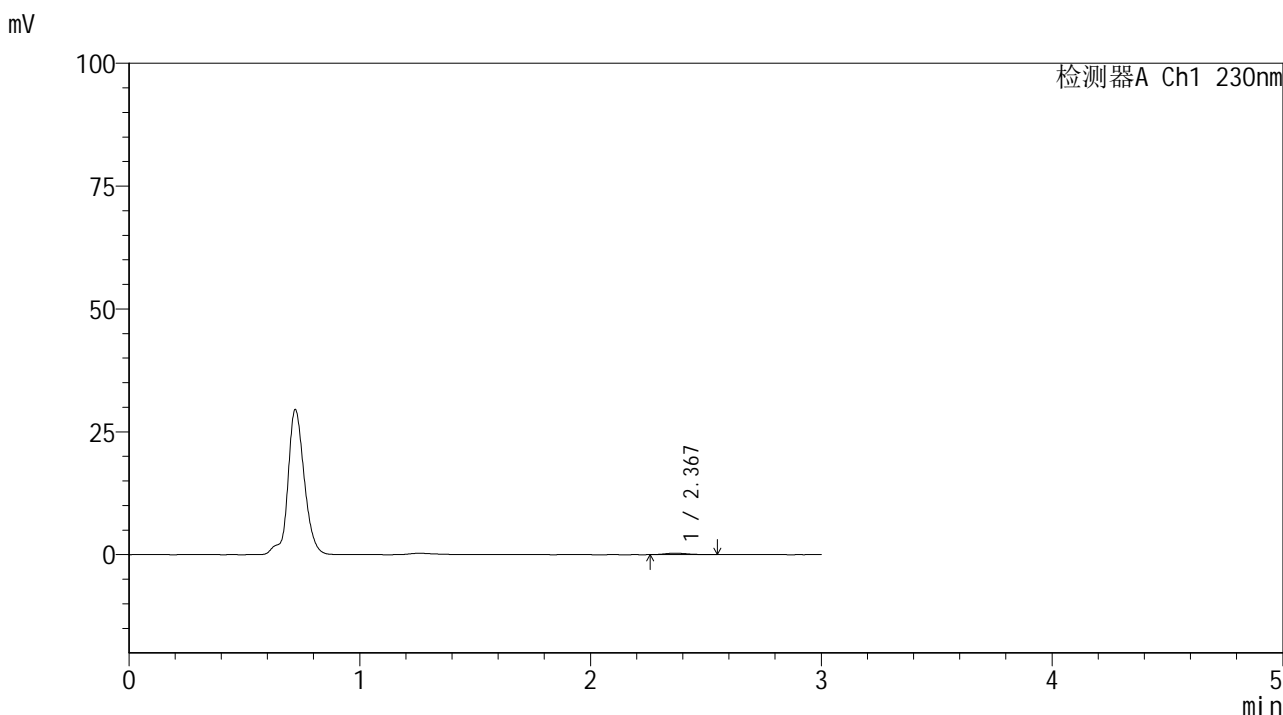


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-309-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 21:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

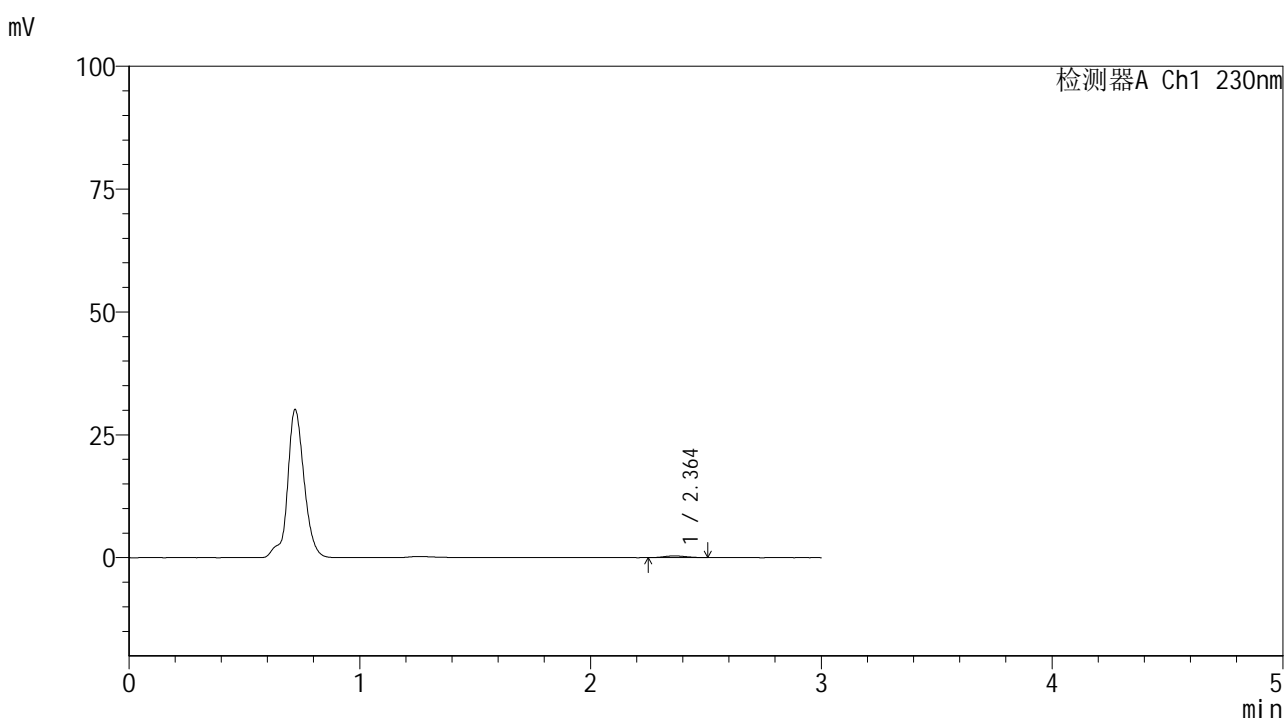
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	2077	100.000	298	2811	1.257	--
总计		2077	100.000	298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-310-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 21:53:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

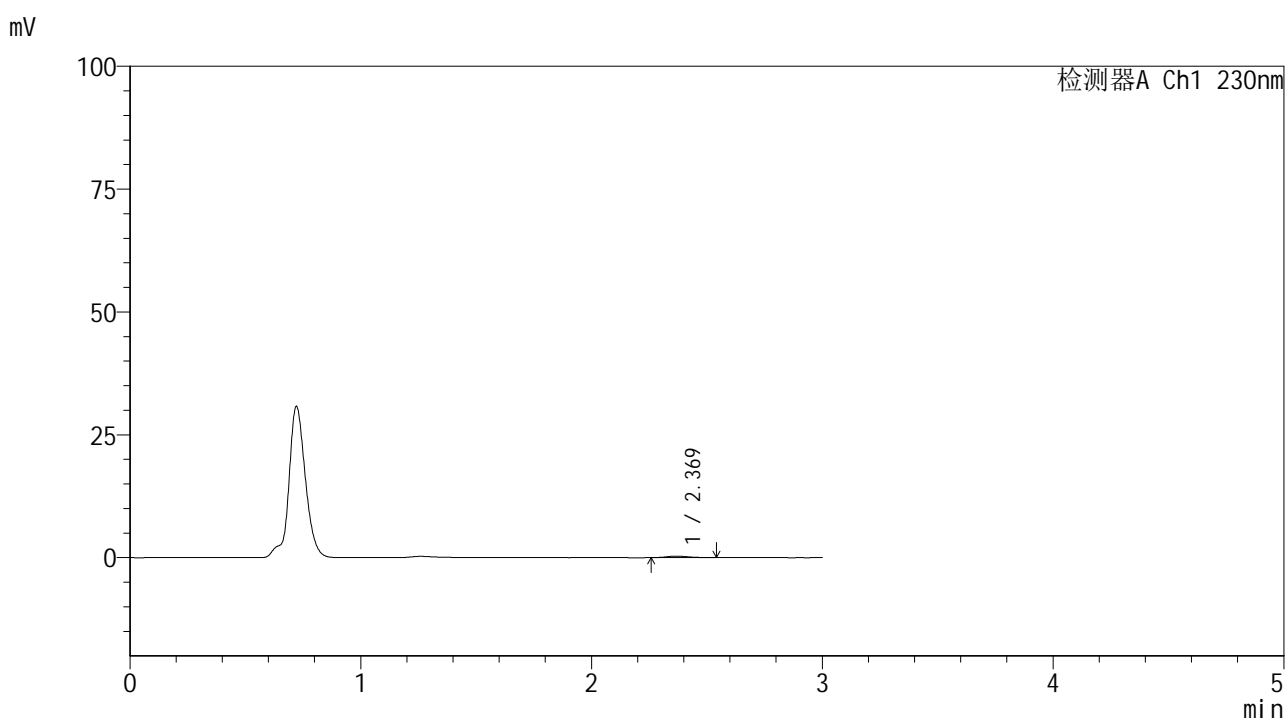
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	2201	100.000	347	3025	1.109	--
总计		2201	100.000	347			

<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 - 7-18/31-311-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 21:57:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	2030	100.000	302	3081	1.211	--
总计		2030	100.000	302			

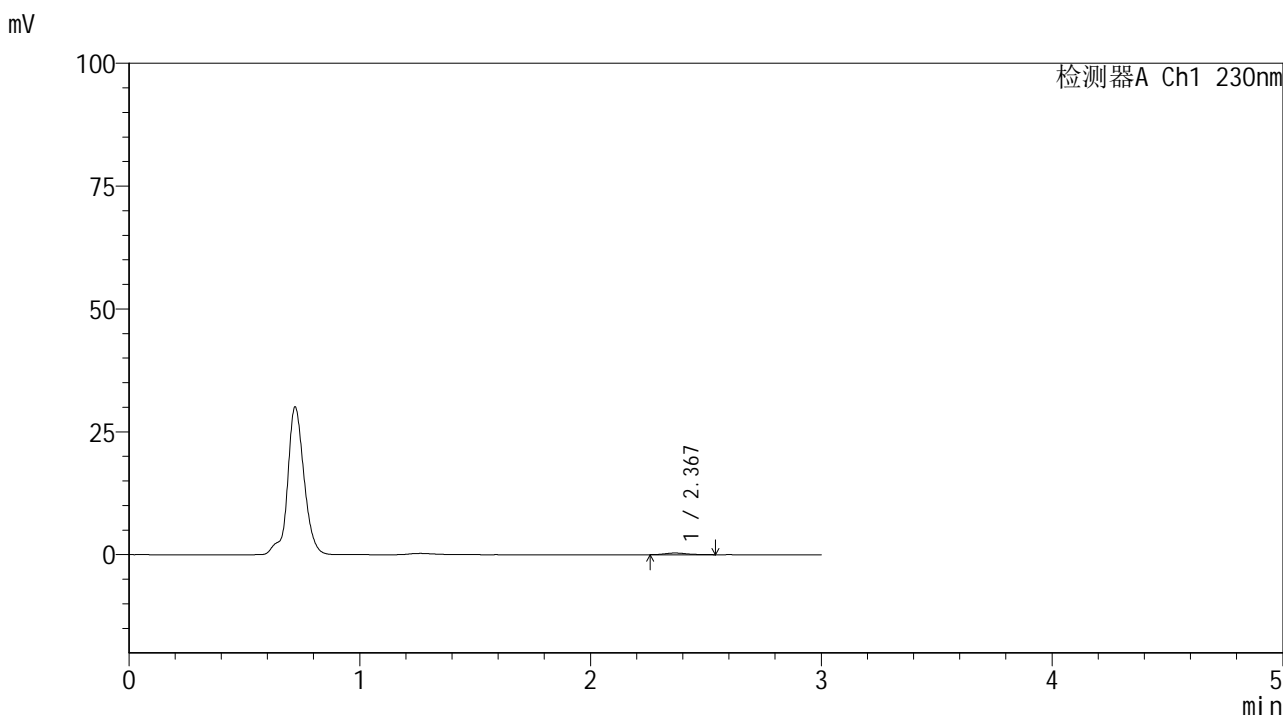


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-312-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 22:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	2307	100.000	343	3182	1.215	--
总计		2307	100.000	343			

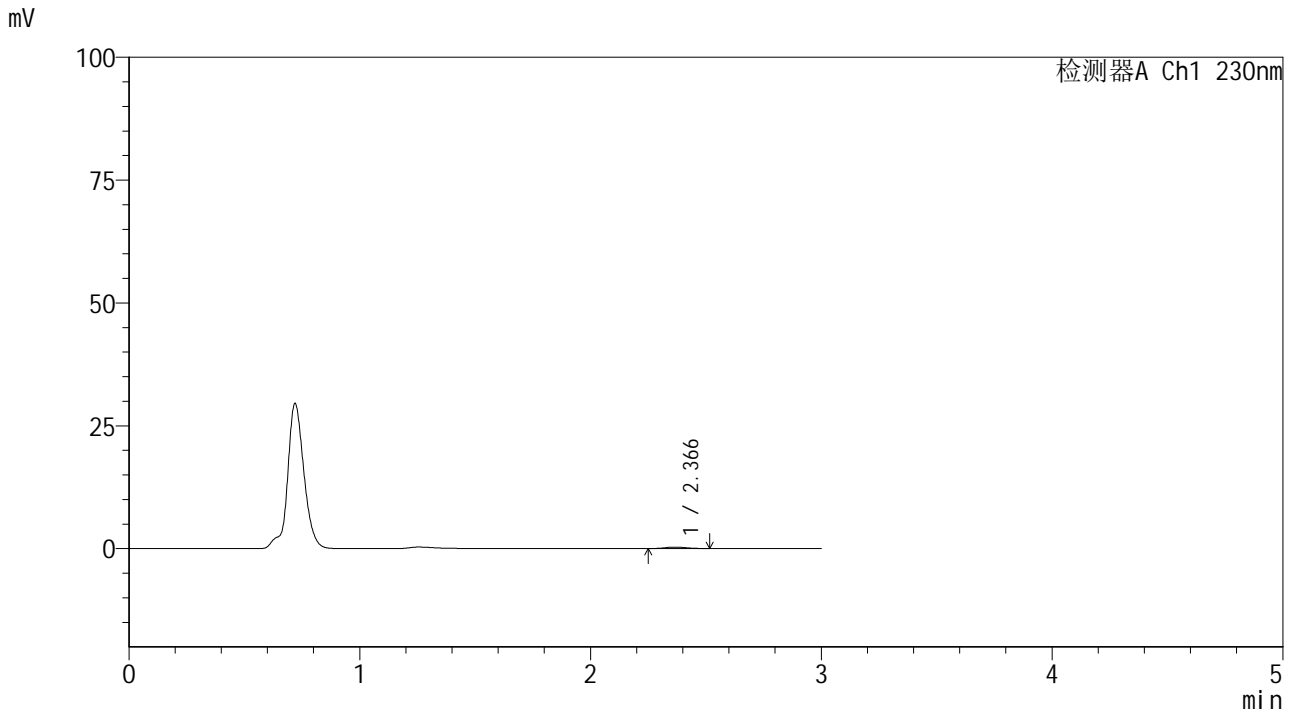


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-314-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 22:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	1888	100.000	294	3291	1.157	--
总计		1888	100.000	294			

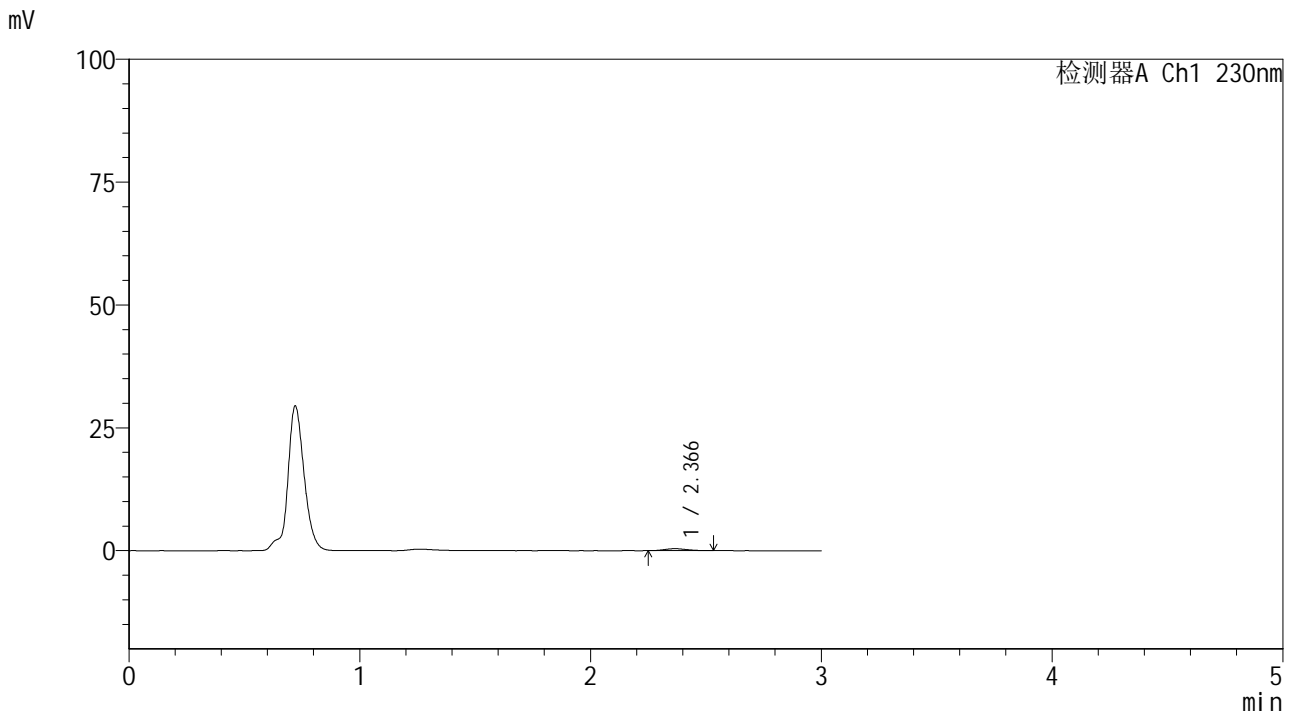


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-315-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 22:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	2668	100.000	400	2778	1.175	--
总计		2668	100.000	400			

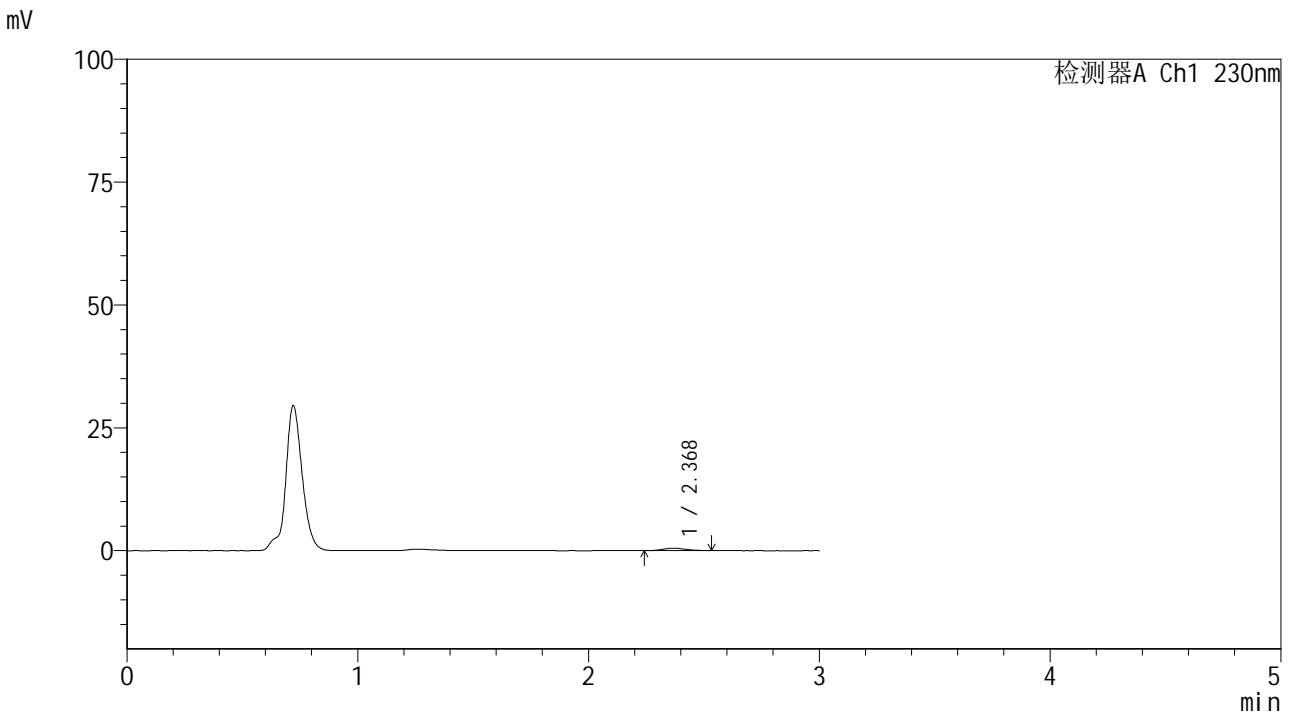


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-316-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 22:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	3271	100.000	487	2943	1.108	--
总计		3271	100.000	487			

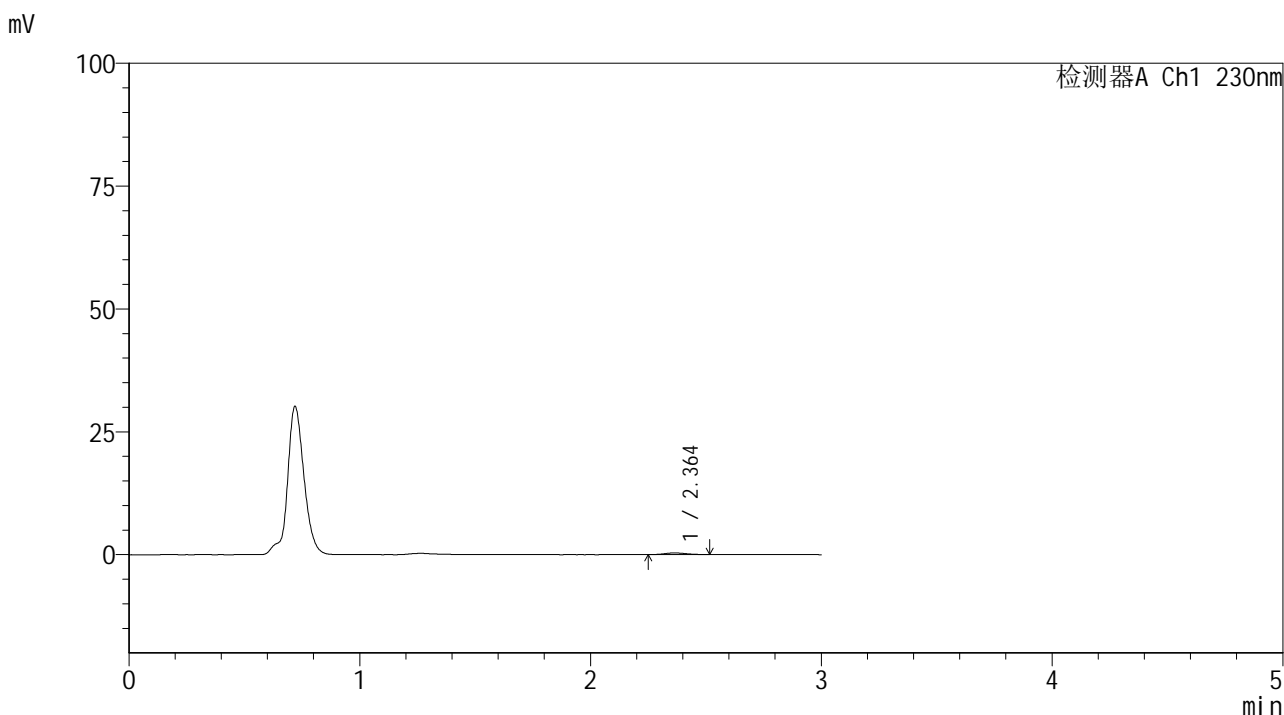


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-317-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 22:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	2192	100.000	332	3087	1.152	--
总计		2192	100.000	332			

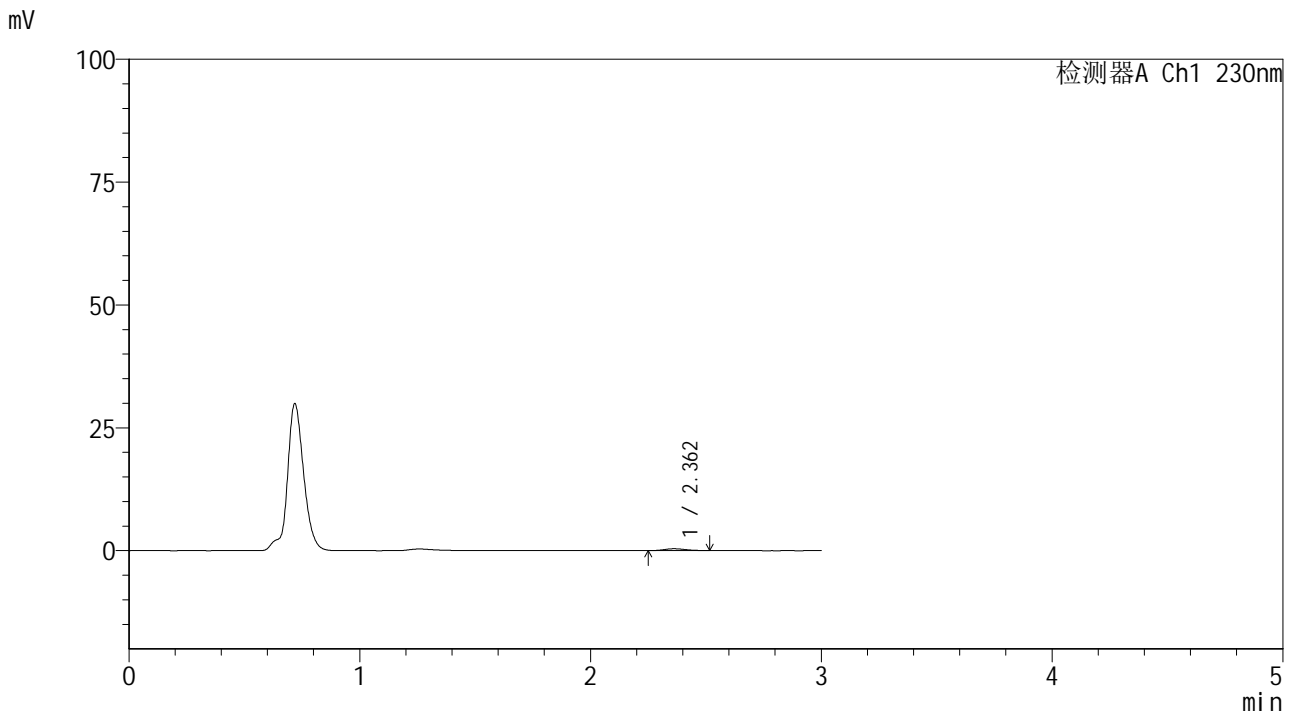


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-318-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 22:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

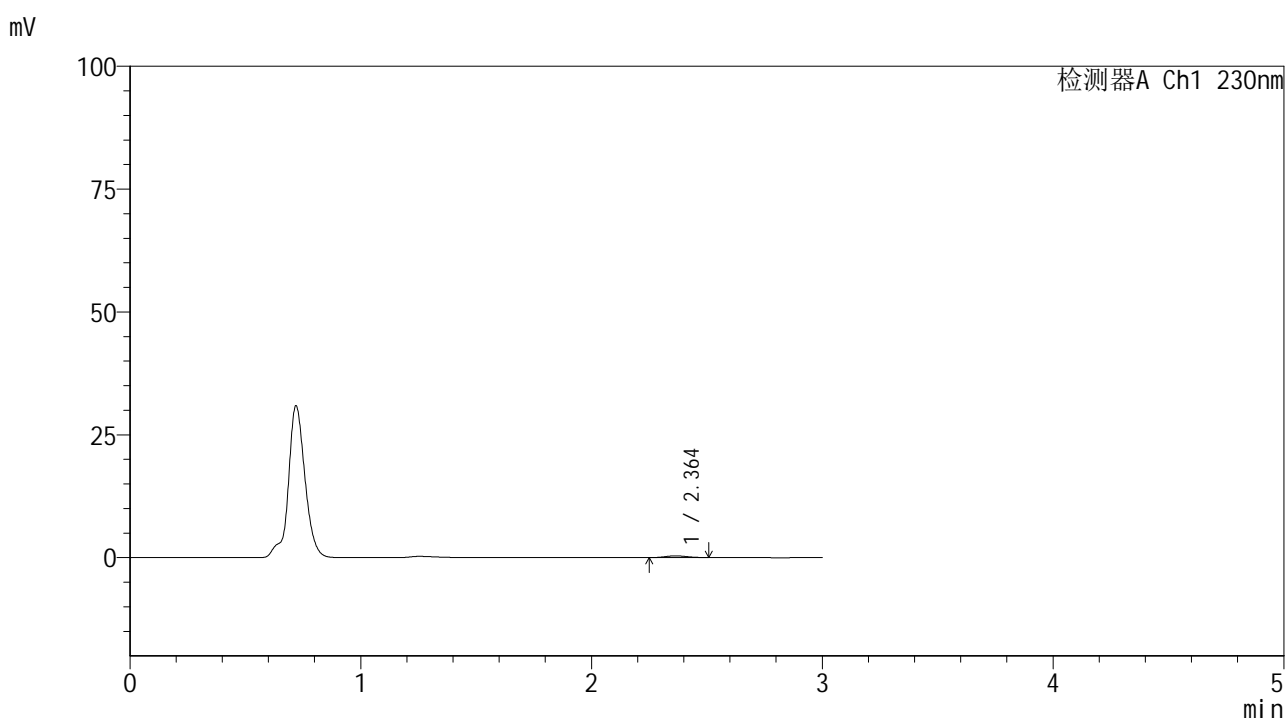
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	2441	100.000	383	3038	1.137	--
总计		2441	100.000	383			

<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 - 7-18/31-319-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 22:24:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	2331	100.000	352	2973	1.082	--
总计		2331	100.000	352			

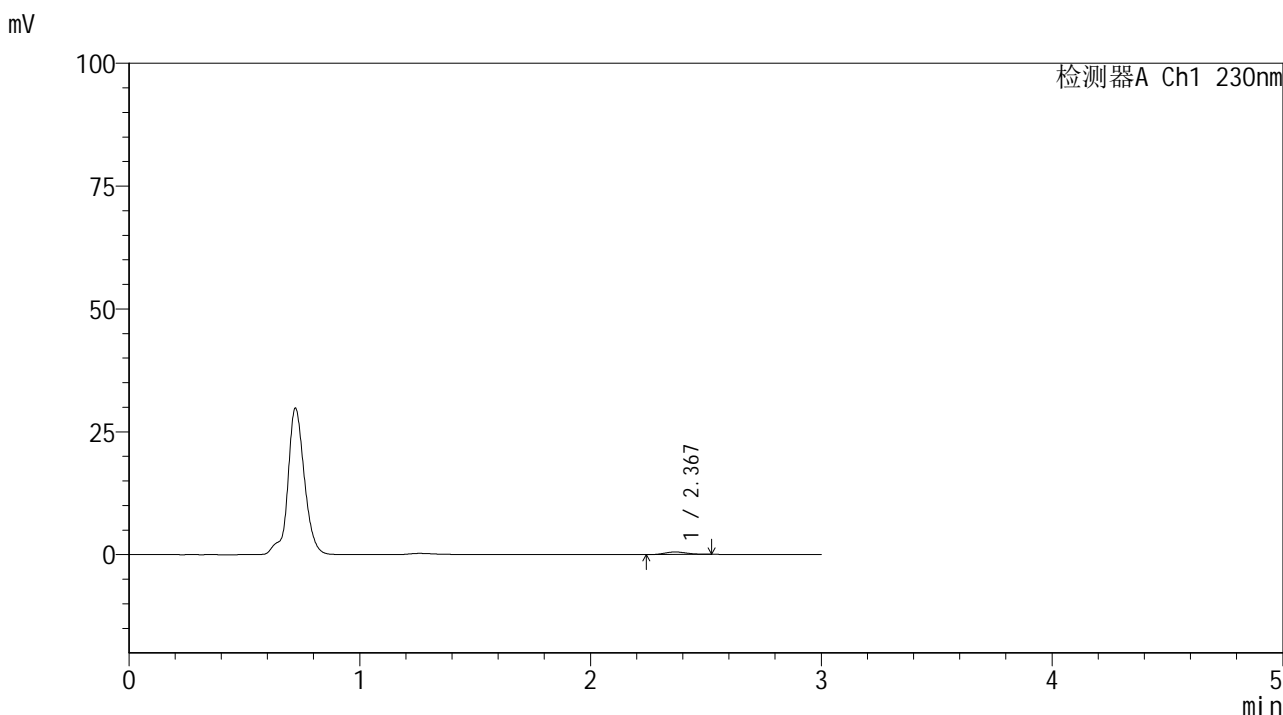


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-320-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 22:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	3259	100.000	507	3063	1.174	--
总计		3259	100.000	507			

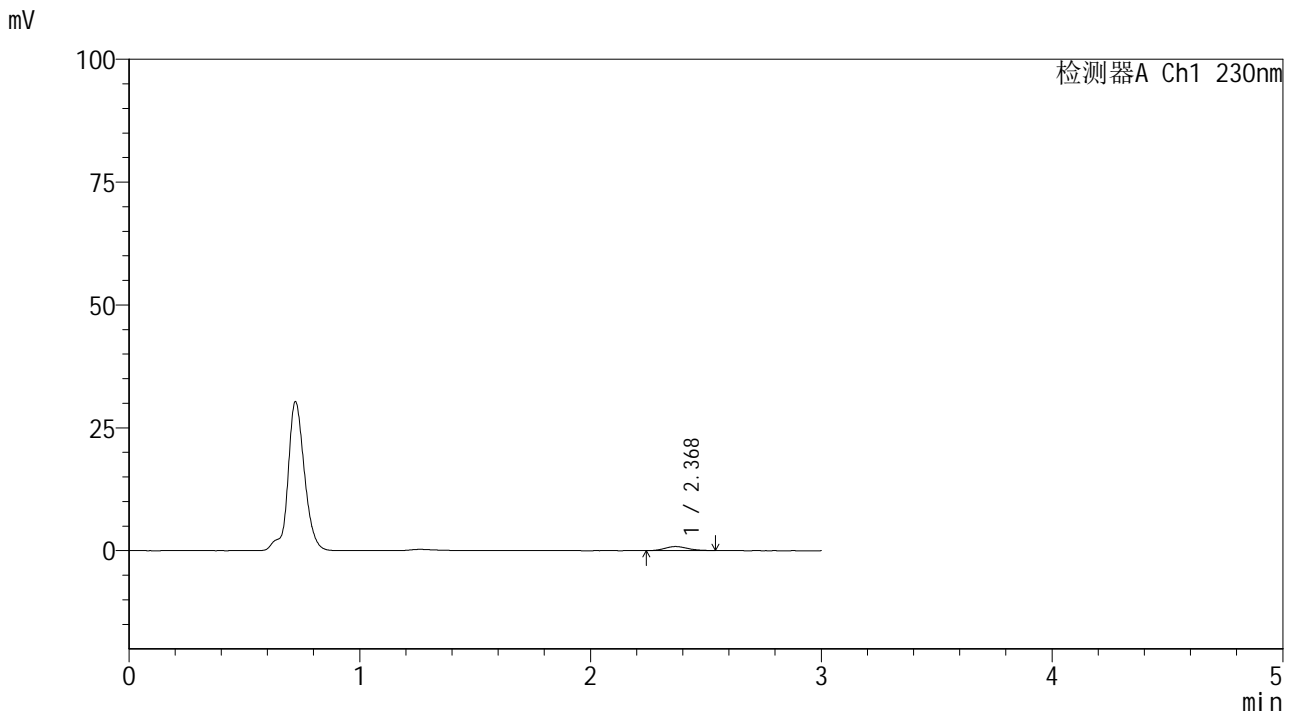


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-322-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 22:34:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	5656	100.000	828	2766	1.147	--
总计		5656	100.000	828			



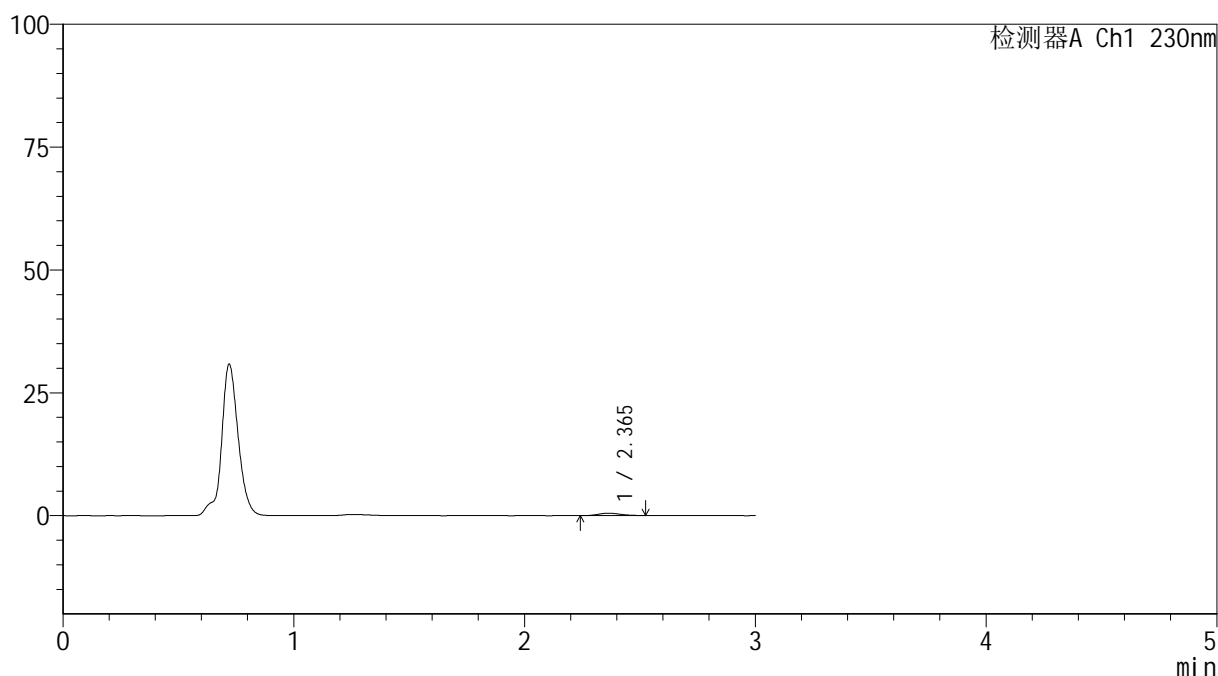
SMF-4117

<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 - 7-18/31-323-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 22:37:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.365	3240	100.000	490	2821	1.143	--
总计		3240	100.000	490			

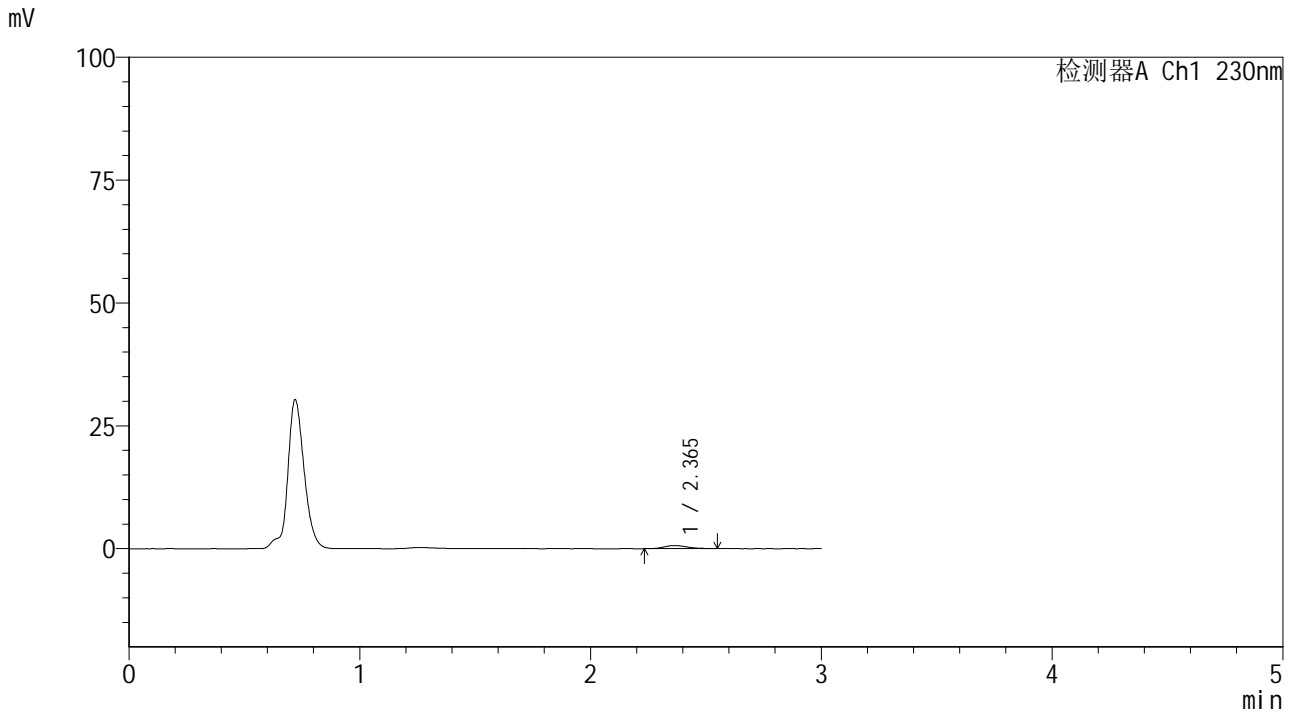


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-324-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 22:41:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	4353	100.000	634	2742	1.211	--
总计		4353	100.000	634			

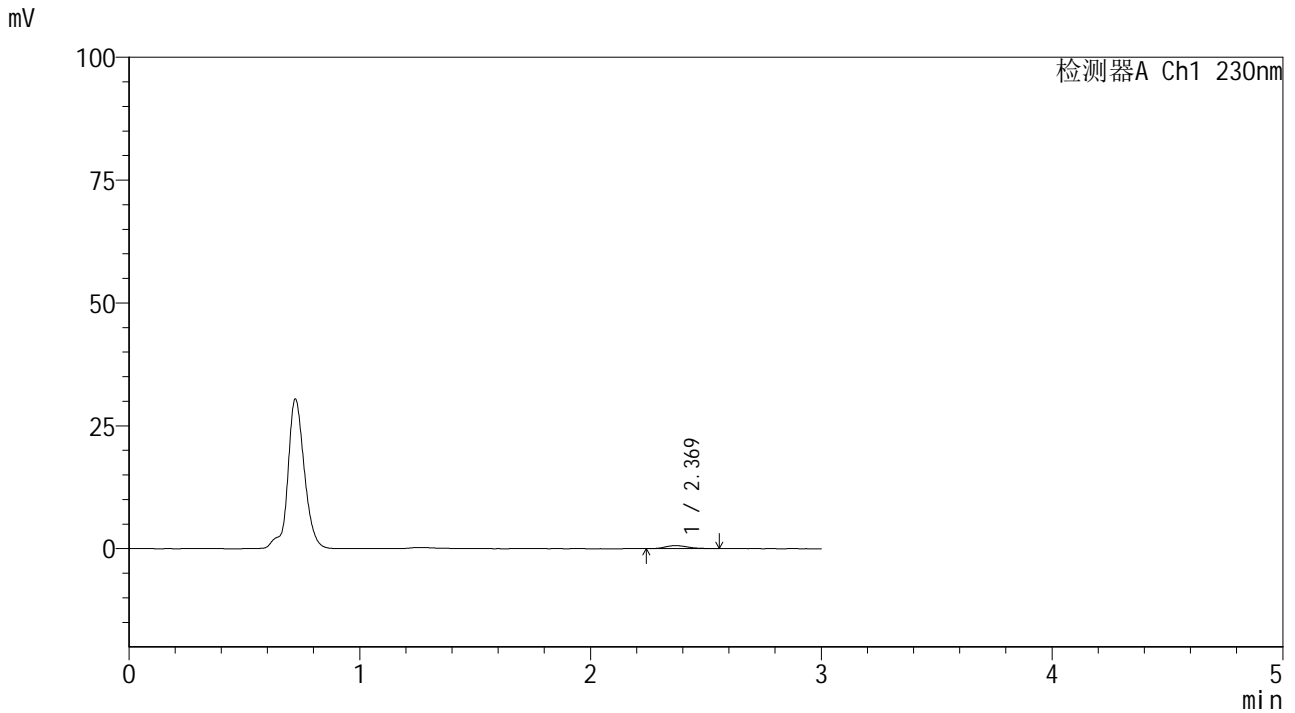


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-325-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 22:44:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

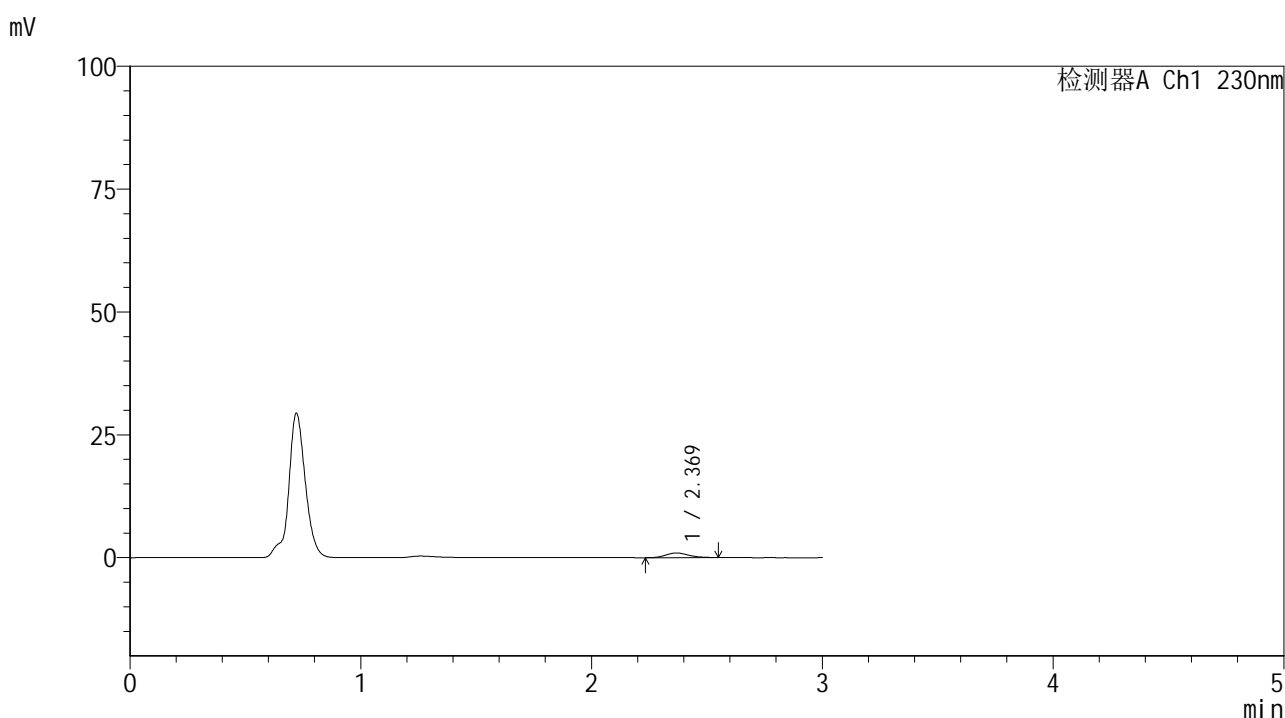
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	4149	100.000	612	2894	1.232	--
总计		4149	100.000	612			

<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 - 7-18/31-326-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 22:47:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	6404	100.000	942	2873	1.133	--
总计		6404	100.000	942			

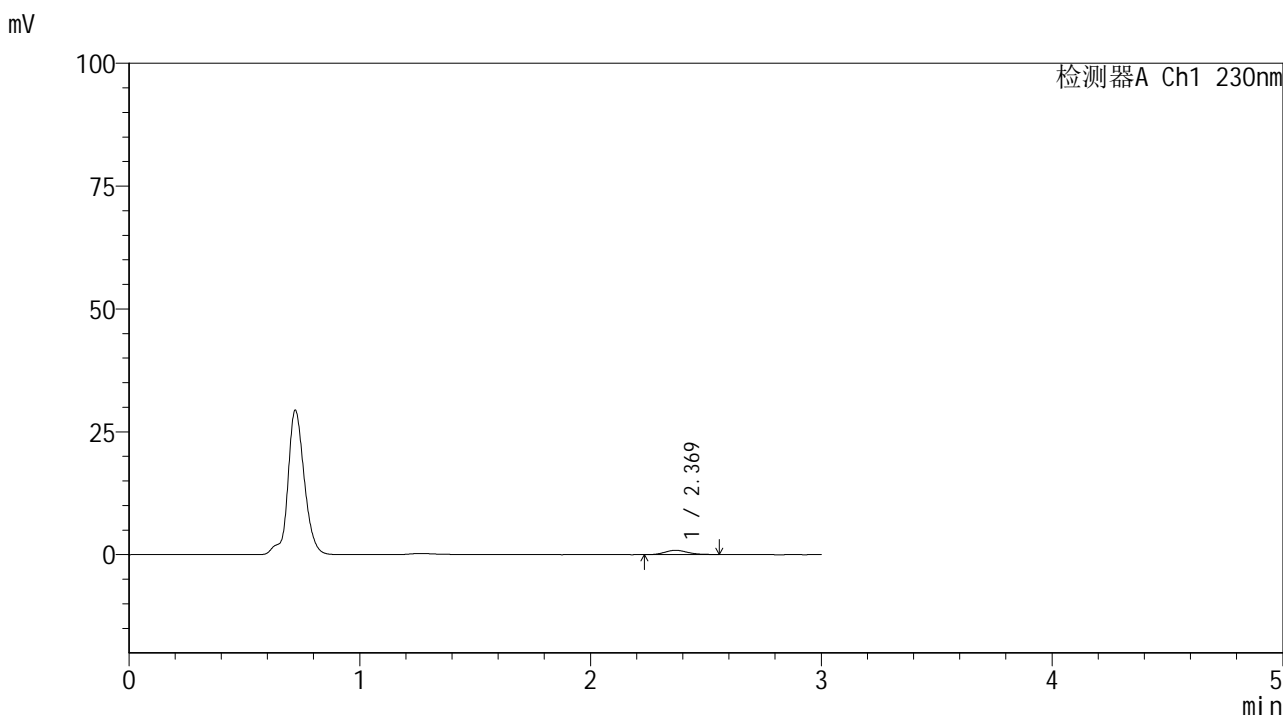


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-327-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 22:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	5923	100.000	872	2870	1.171	--
总计		5923	100.000	872			



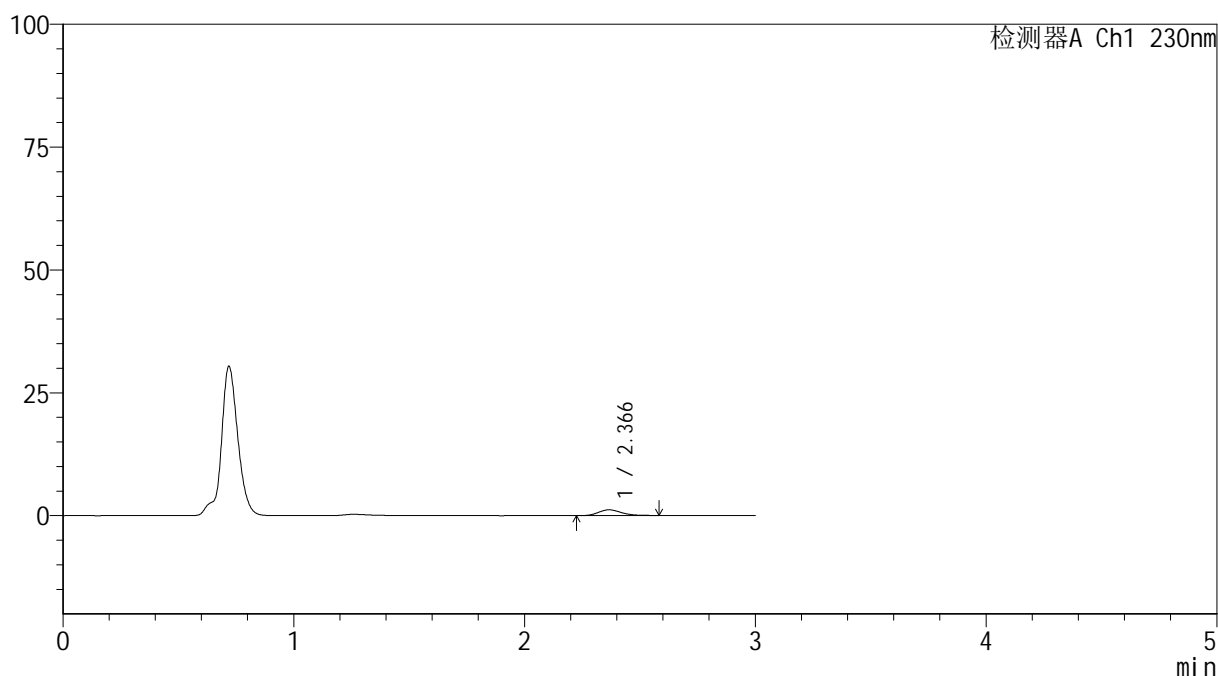
SMF-4117

<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 - 7-18/31-328-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 22:54:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.366	8146	100.000	1174	2737	1.246	--
总计		8146	100.000	1174			

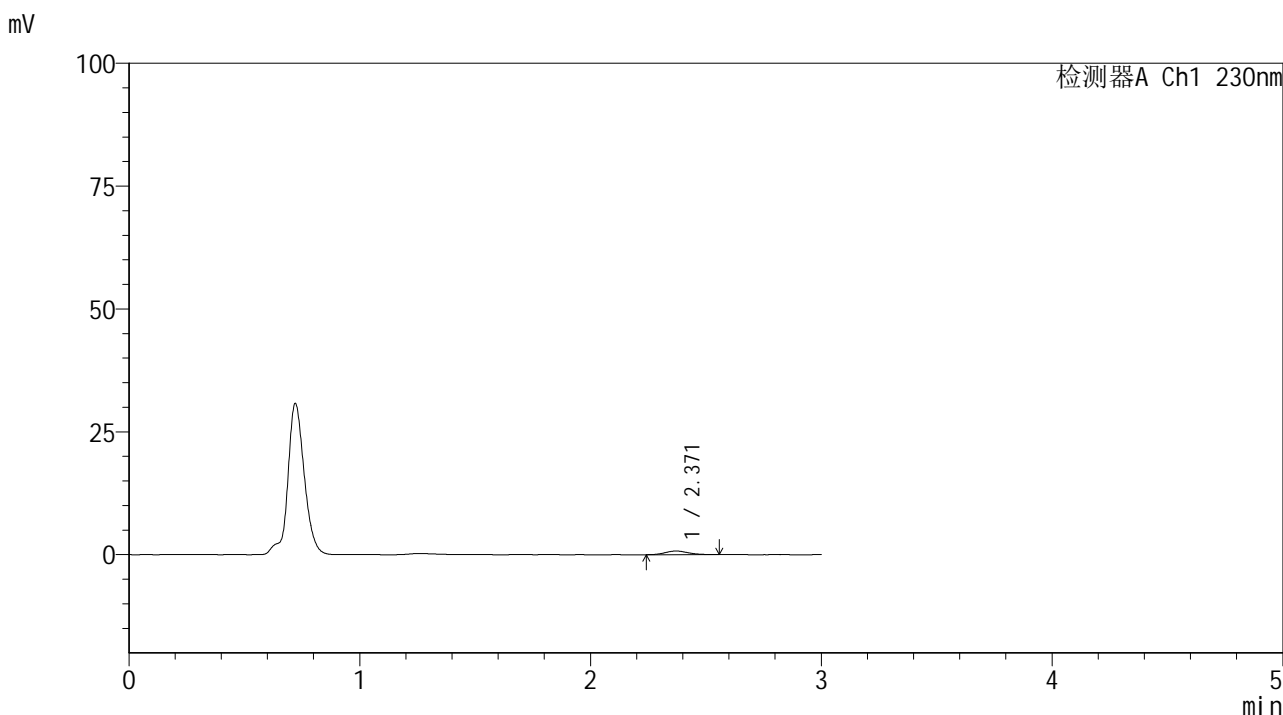


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-329-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 22:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	5073	100.000	742	2798	1.129	--
总计		5073	100.000	742			

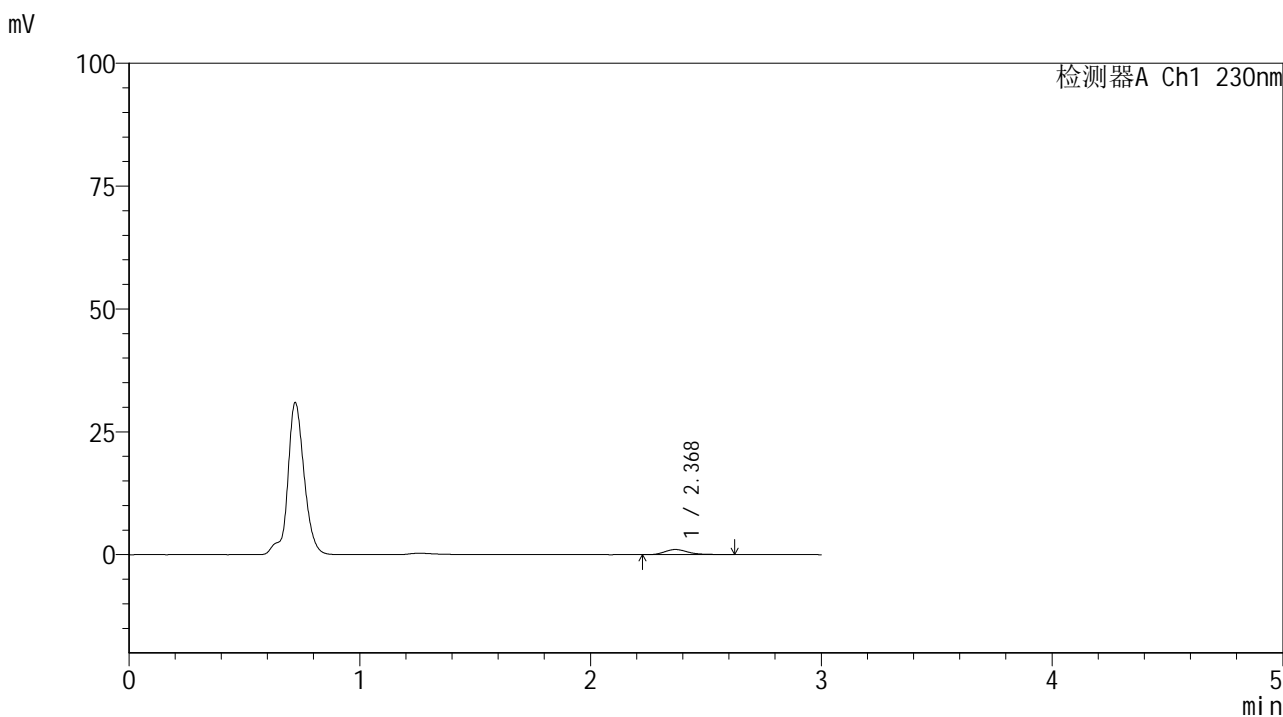


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-330-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 23:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	7500	100.000	1051	2743	1.375	--
总计		7500	100.000	1051			

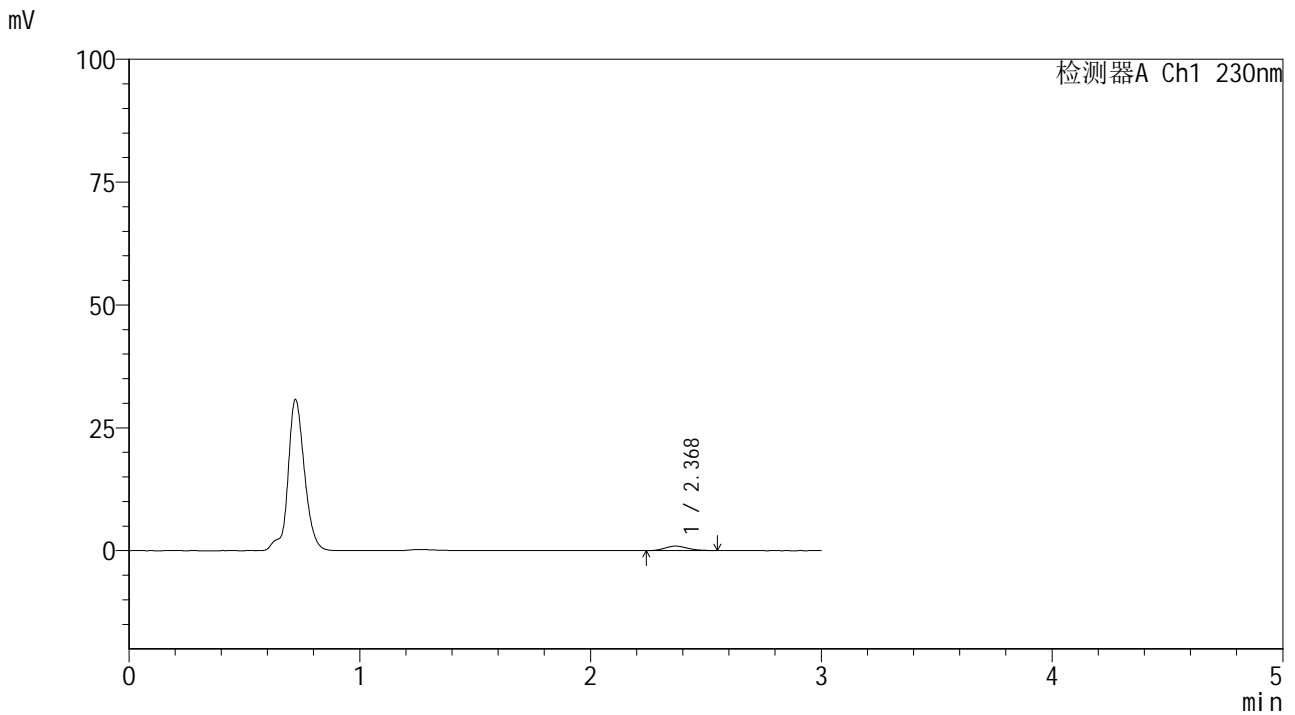


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-331-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 23:04:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

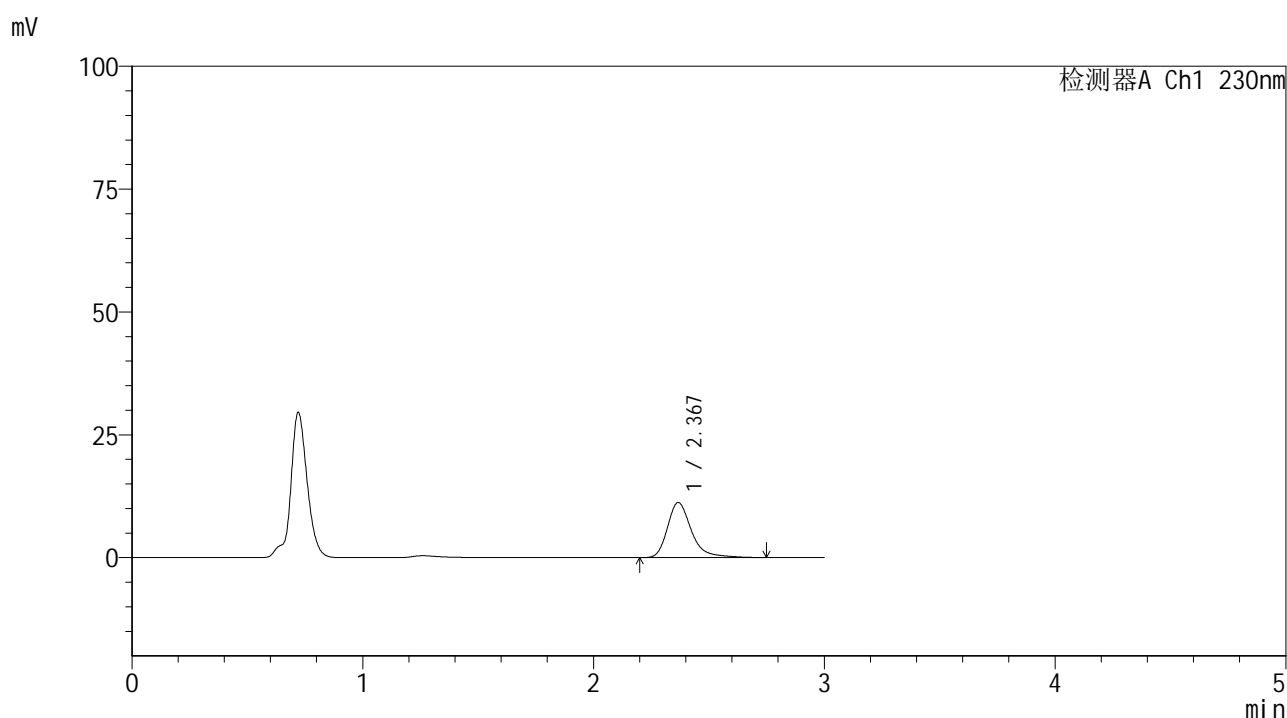
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	6228	100.000	915	2788	1.142	--
总计		6228	100.000	915			

<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 - 7-18/31-332-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 23:08:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	81366	100.000	11184	2716	1.332	--
总计		81366	100.000	11184			

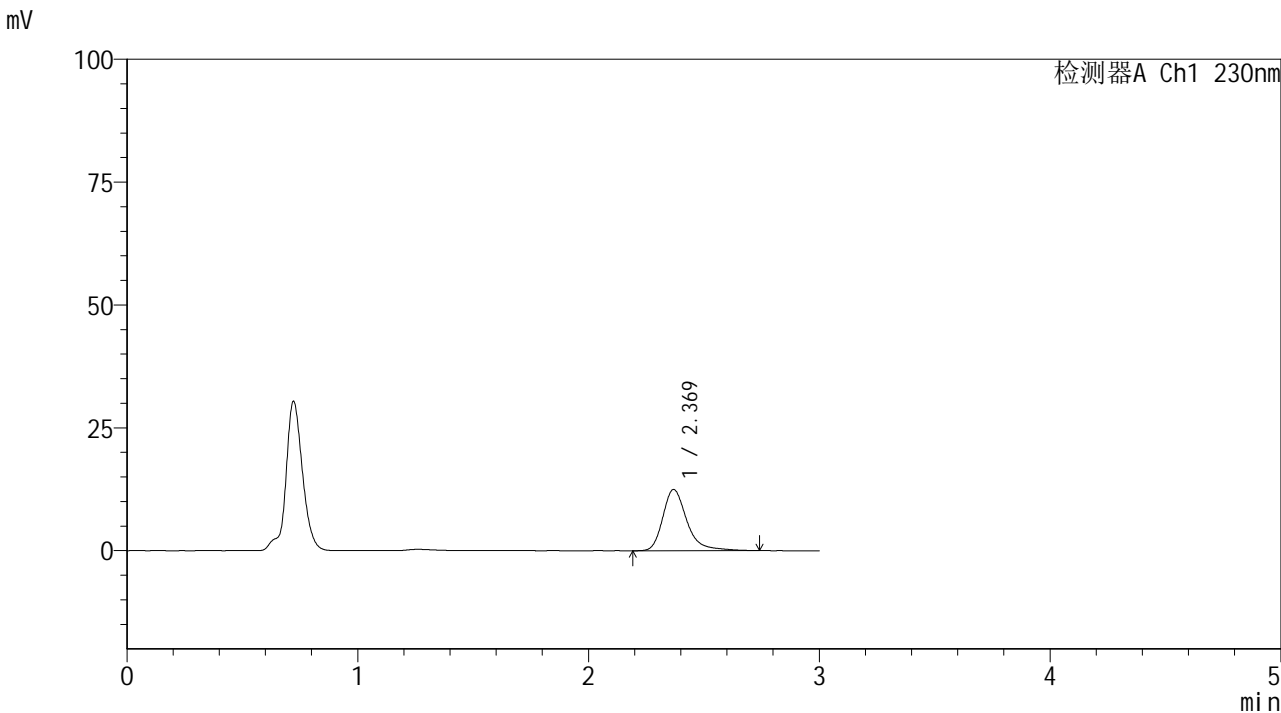


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-333-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 23:11:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	90311	100.000	12442	2698	1.319	--
总计		90311	100.000	12442			



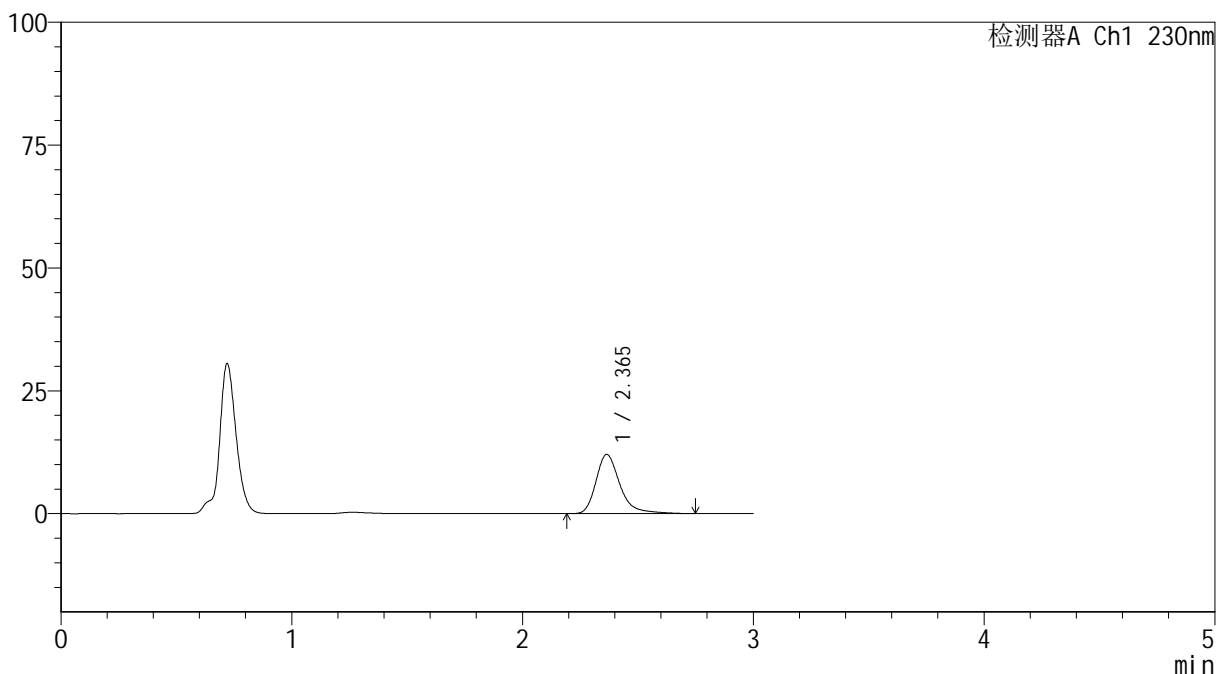
SMF-4117

<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 - 7-18/31-334-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 23:15:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.365	87378	100.000	12057	2714	1.326	--
总计		87378	100.000	12057			

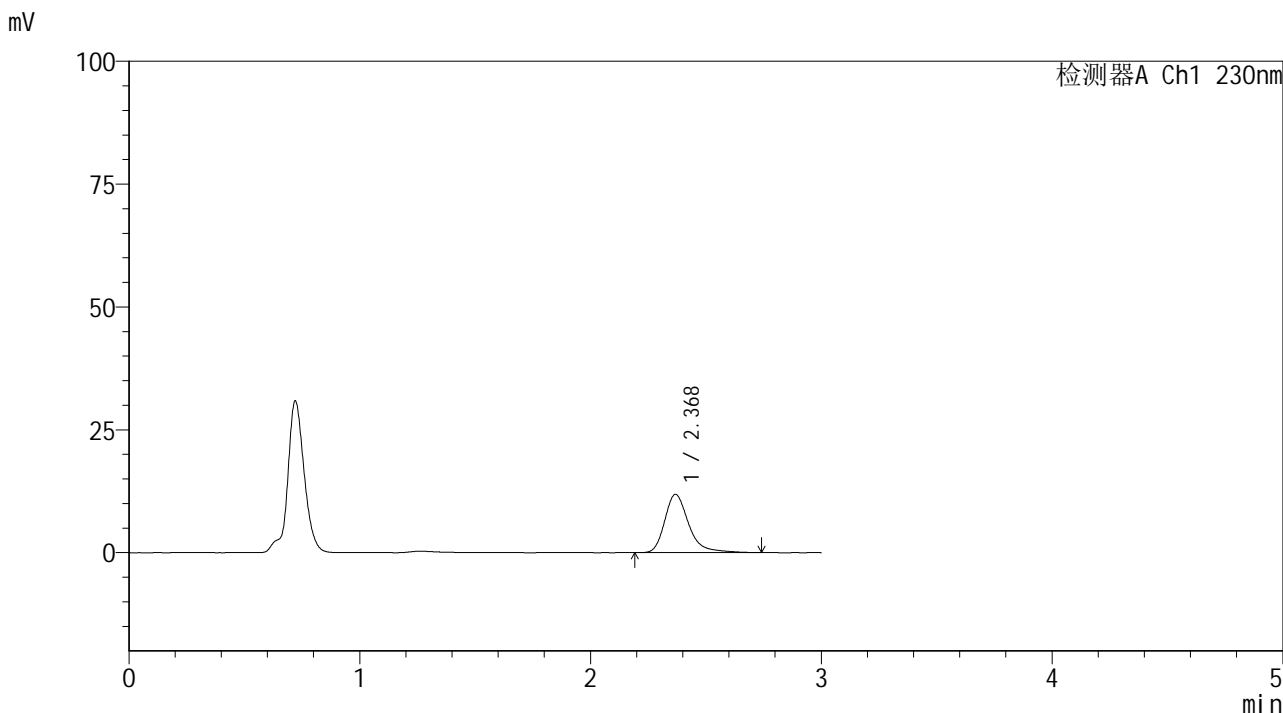


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-18/31-336-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 23:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	85831	100.000	11839	2708	1.326	--
总计		85831	100.000	11839			



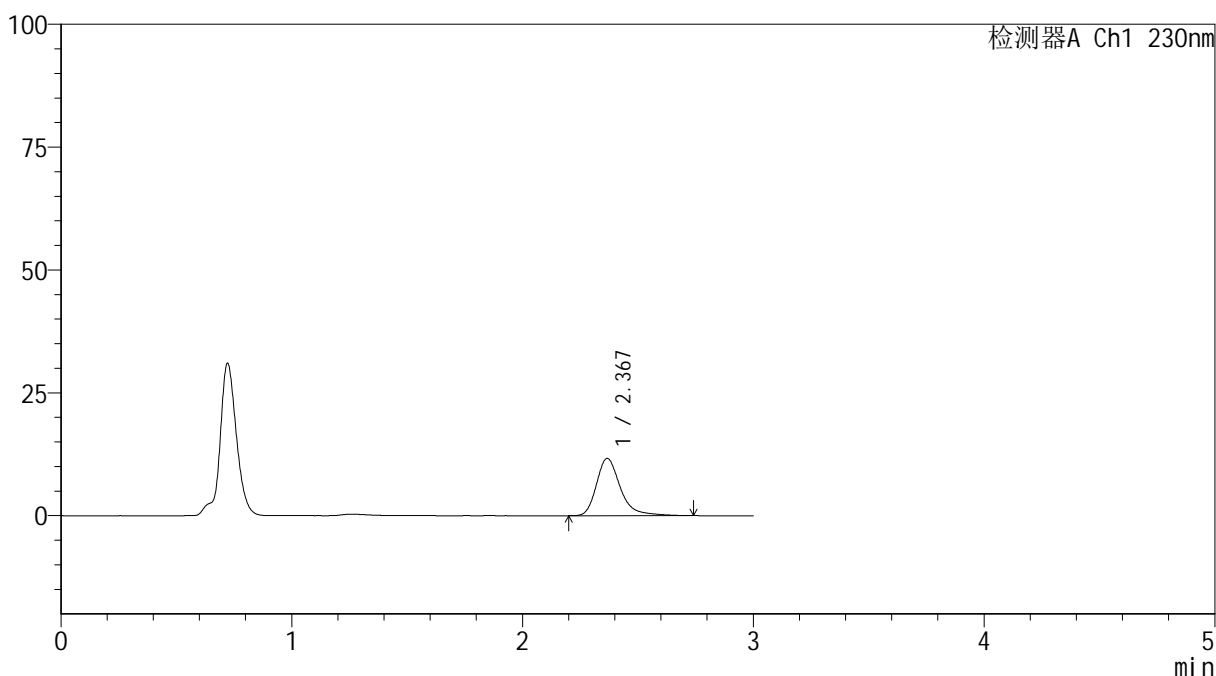
SMF-4117

<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 - 7-18/31-337-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/05 23:25:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:23:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.367	83979	100.000	11614	2730	1.324	--
总计		83979	100.000	11614			

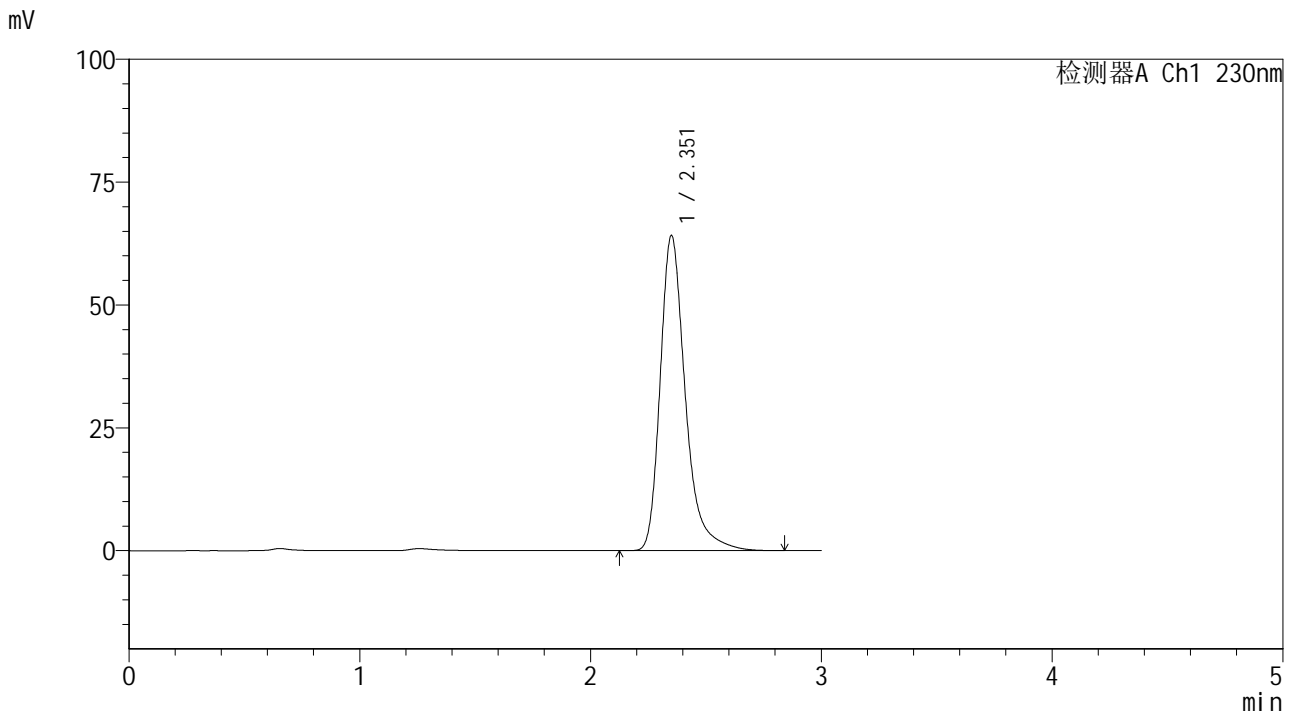


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-13/31-338-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 23:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	485652	100.000	63903	2436	1.332	--
总计		485652	100.000	63903			

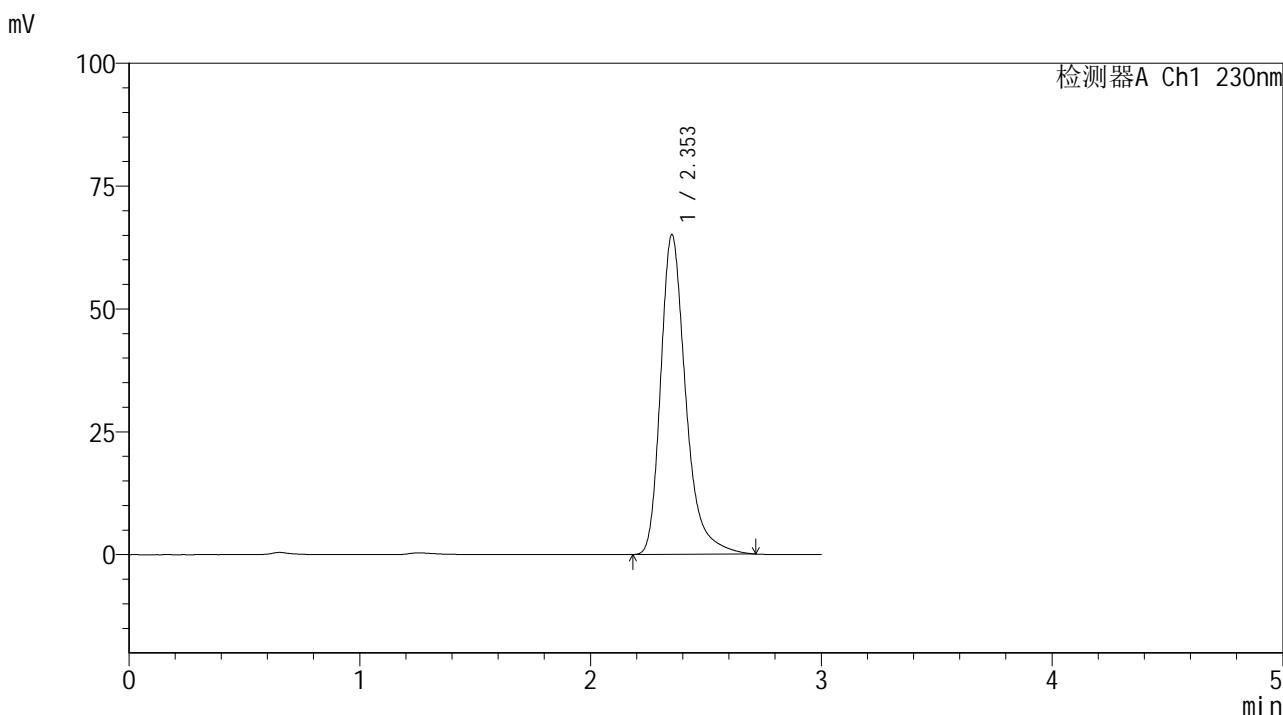


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-19/31-339-2 - cbzj-F90166p-rcqx-1-80mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241205-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/05 23:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	492204	100.000	64999	2424	1.320	--
总计		492204	100.000	64999			