

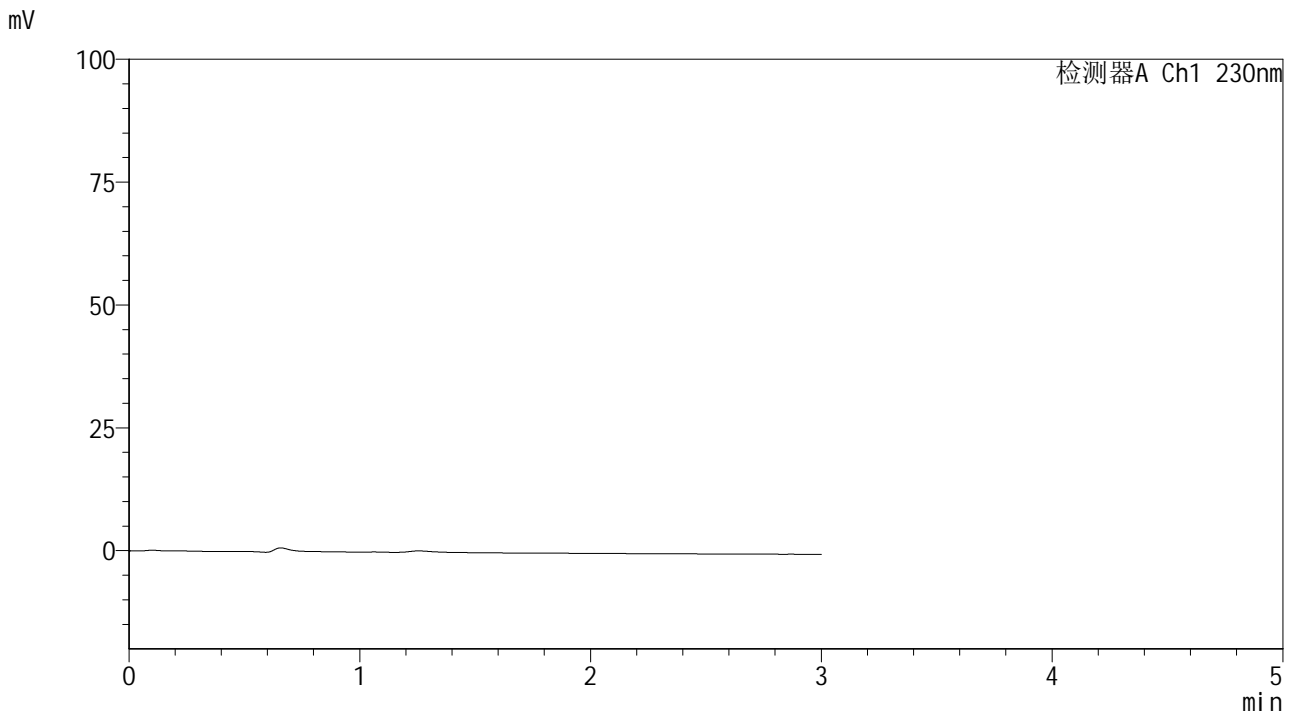


SMF-4117

<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 - 7-3/7-1-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 11:57:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

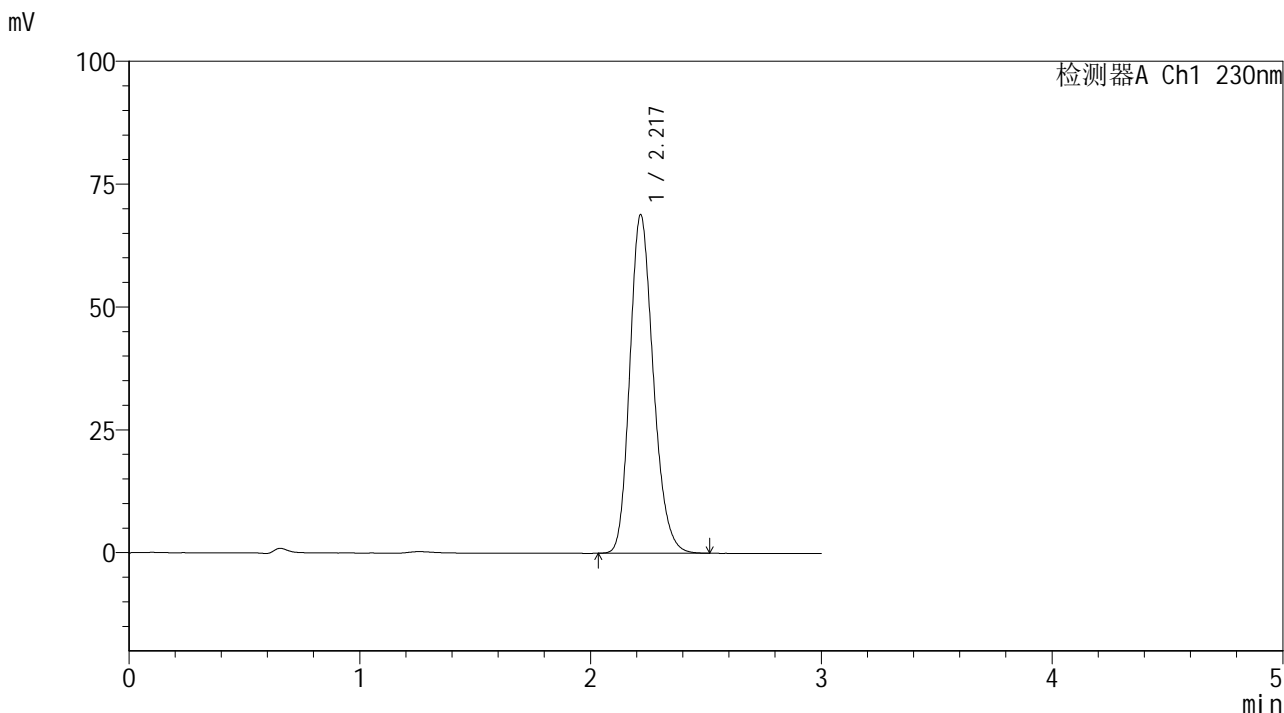


SMF-4117

<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 - 7-3/7-2-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	486540	100.000	68681	2315	1.200	--
总计		486540	100.000	68681			

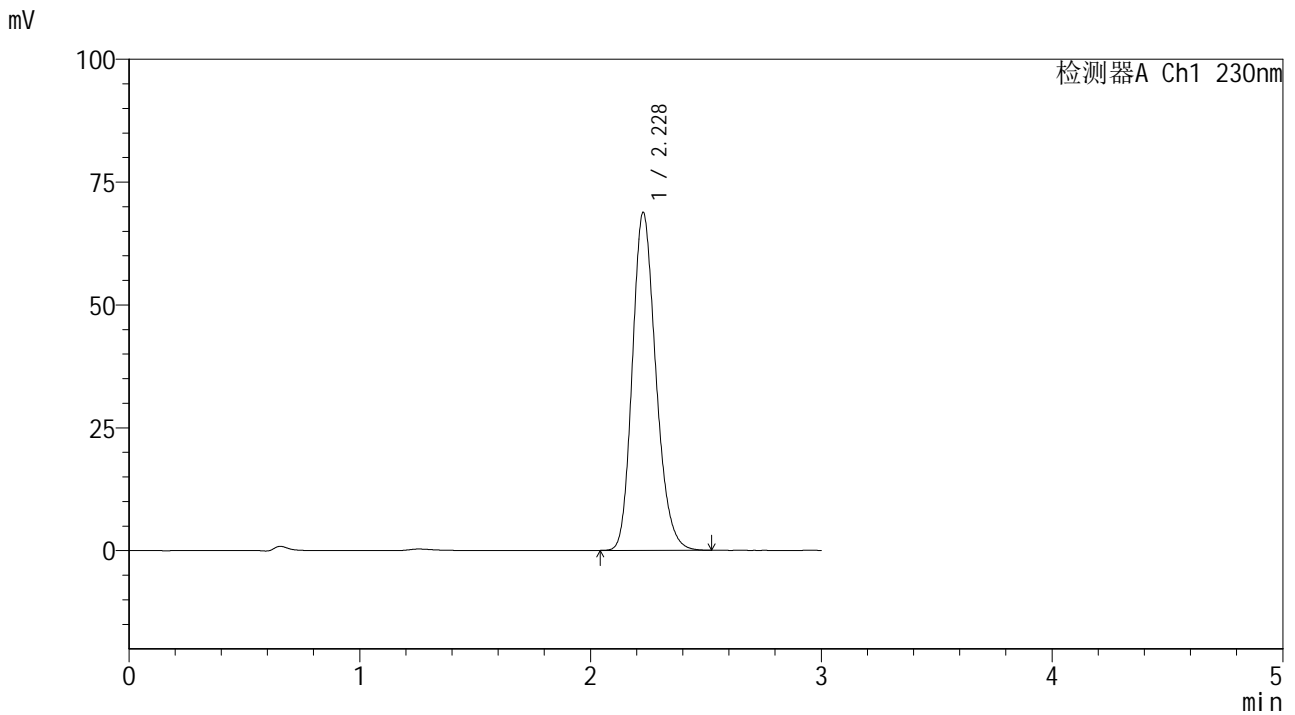


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-3-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	486766	100.000	68746	2326	1.200	--
总计		486766	100.000	68746			

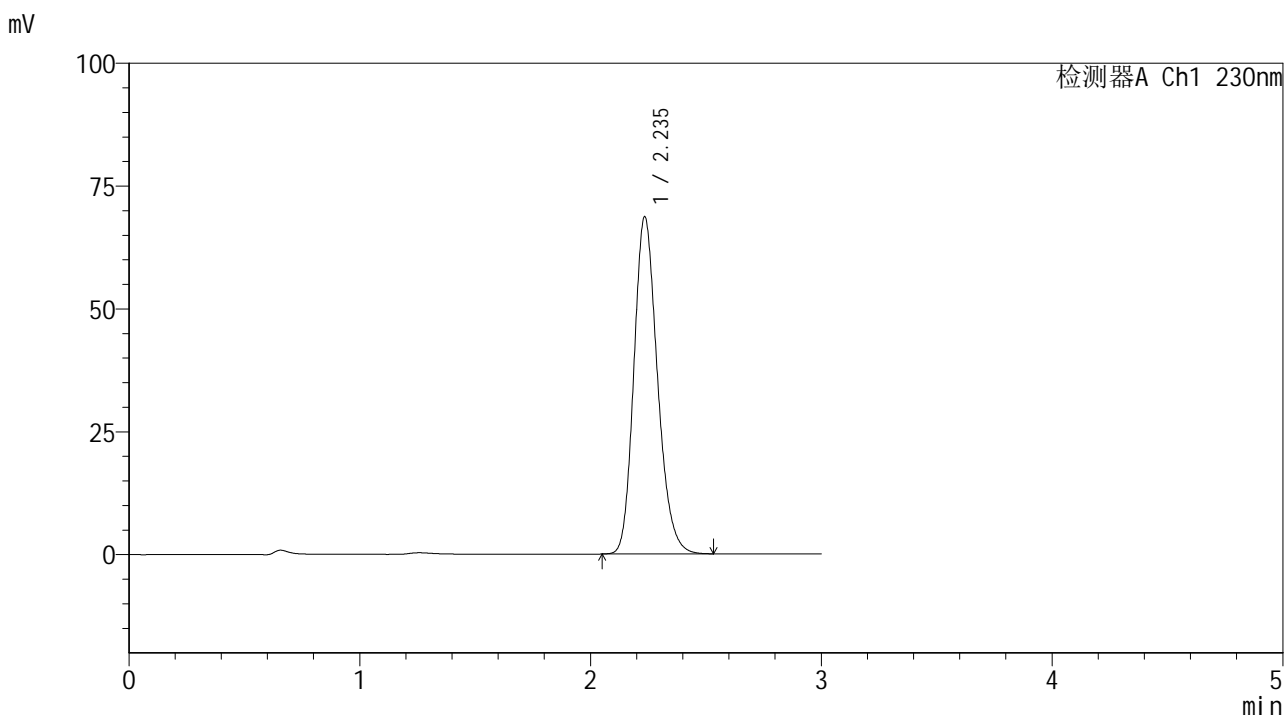


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-4-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	486962	100.000	68456	2333	1.202	--
总计		486962	100.000	68456			

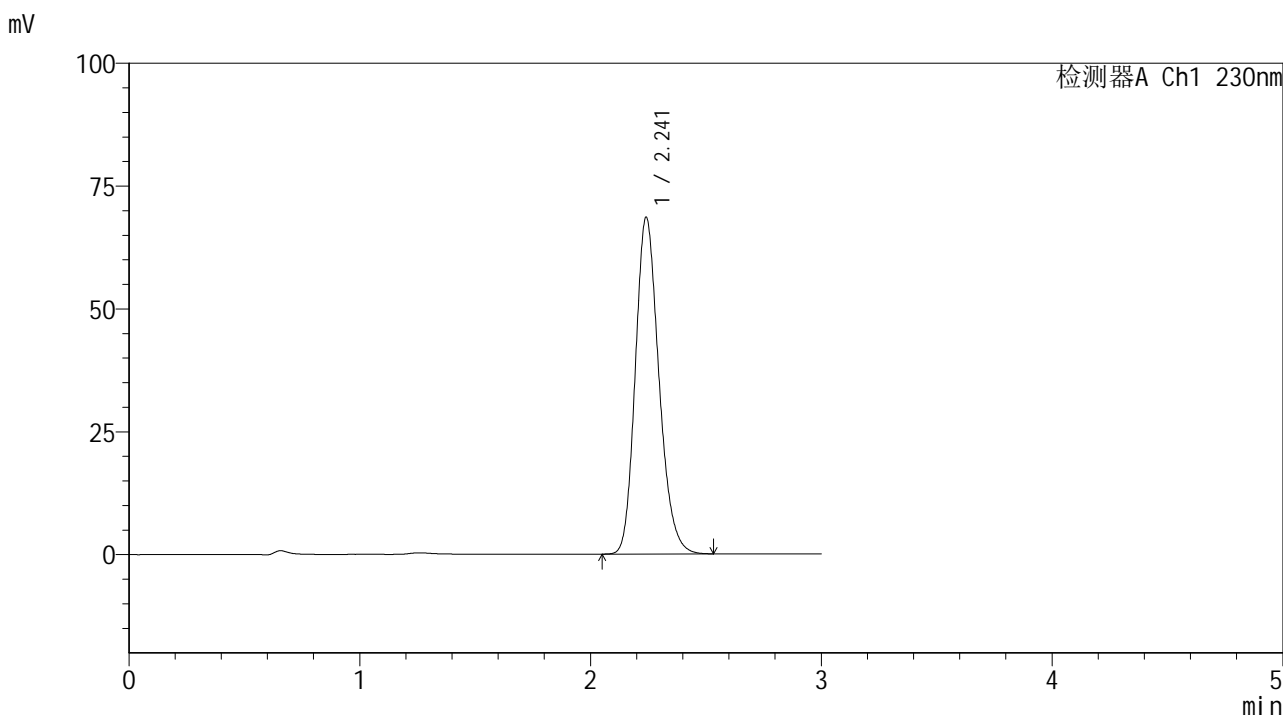


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-5-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	486902	100.000	68437	2341	1.201	--
总计		486902	100.000	68437			

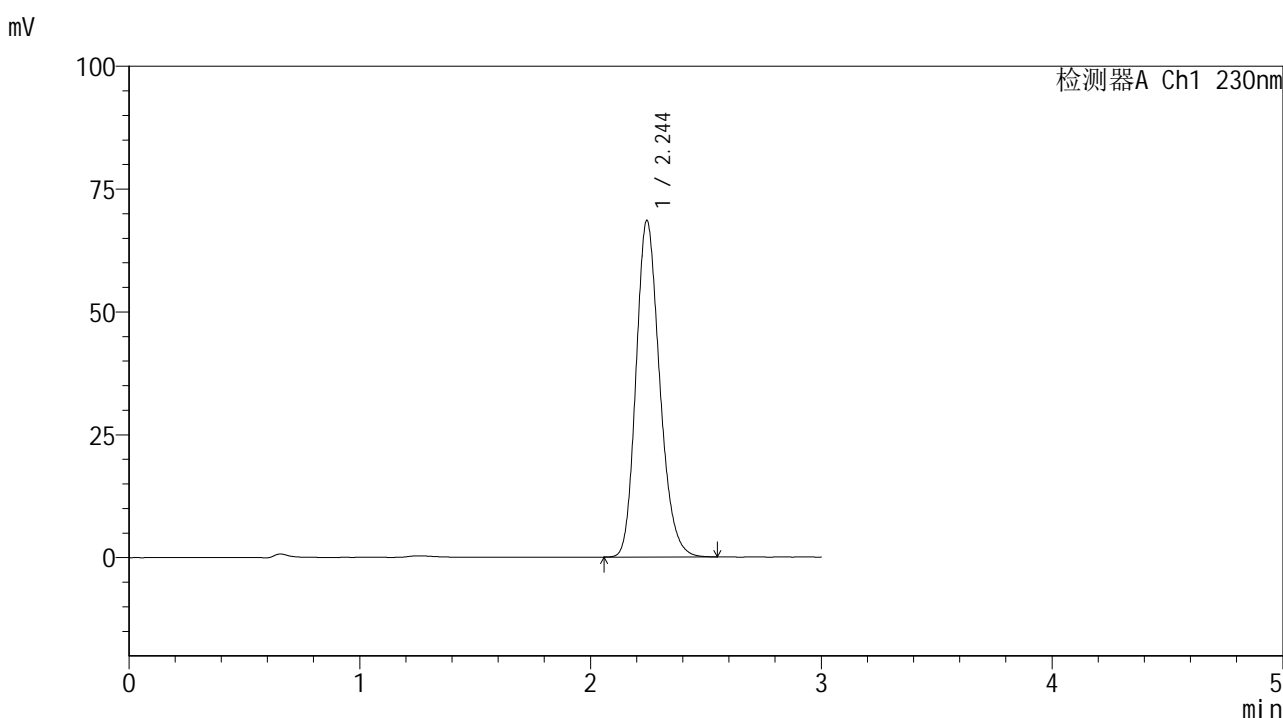


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-6-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	487028	100.000	68422	2343	1.202	--
总计		487028	100.000	68422			

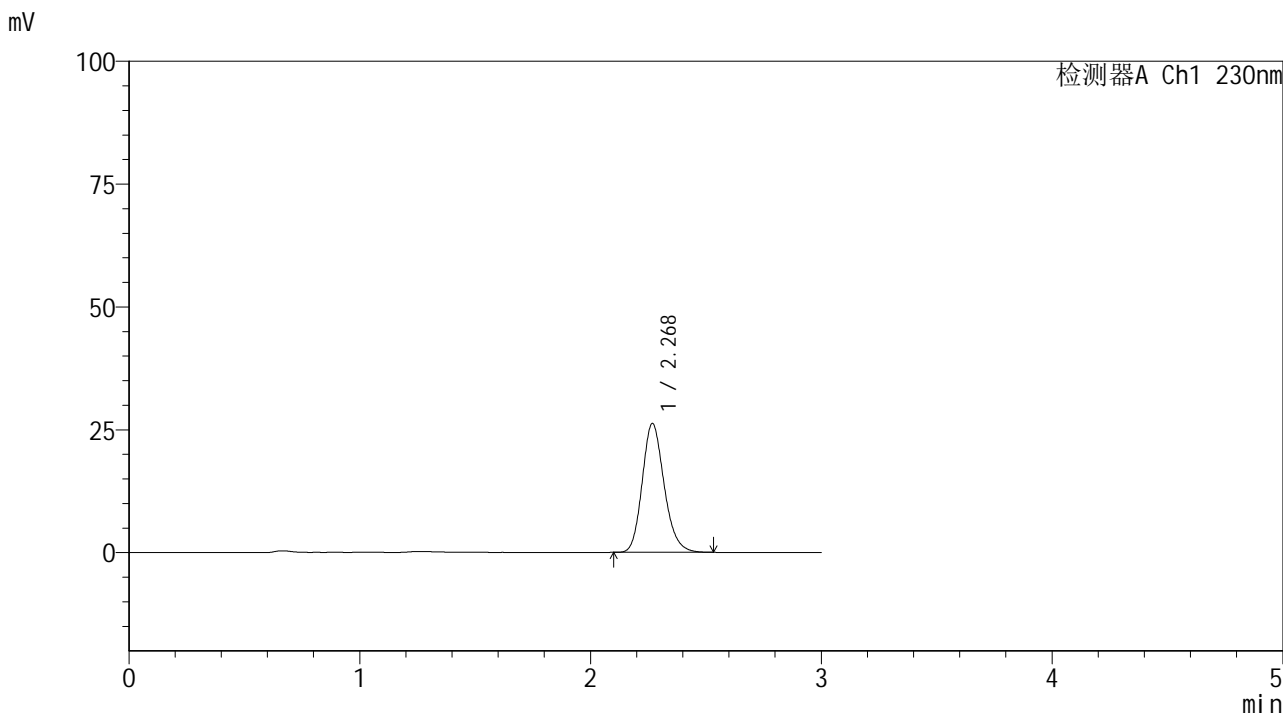


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-7-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	173608	100.000	26156	2781	1.184	--
总计		173608	100.000	26156			

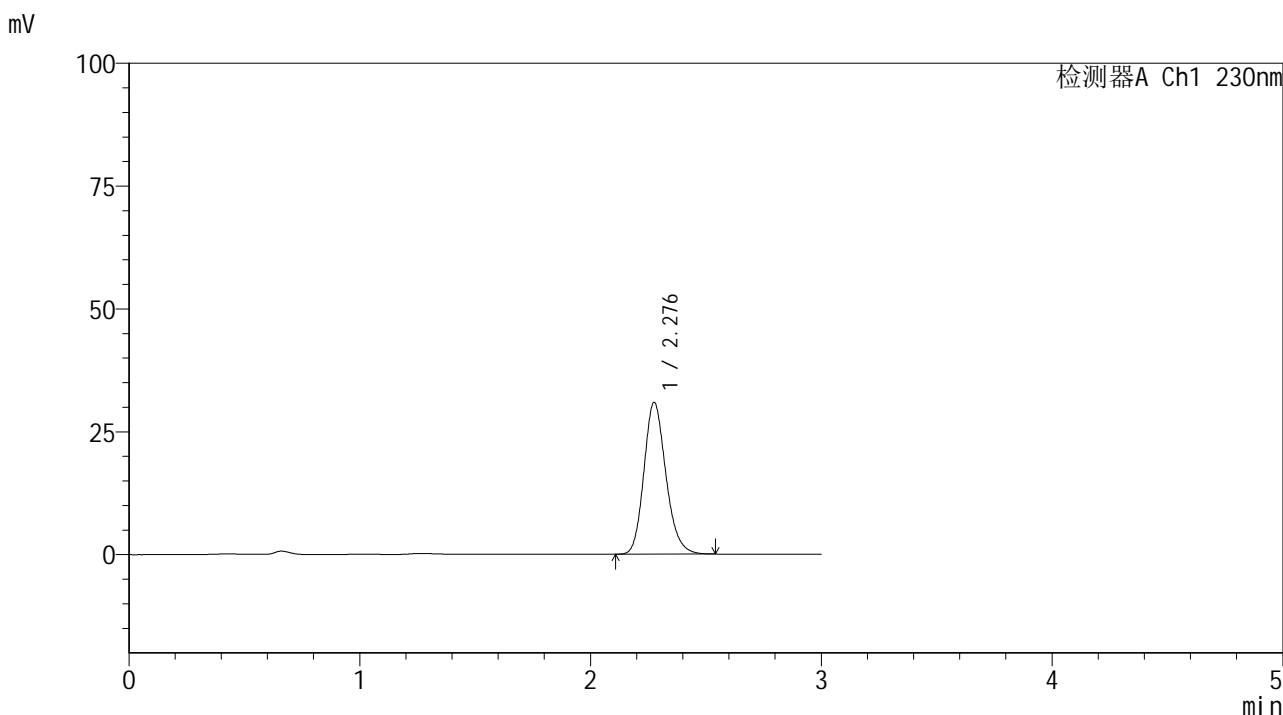


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-10-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	204837	100.000	30760	2788	1.184	--
总计		204837	100.000	30760			

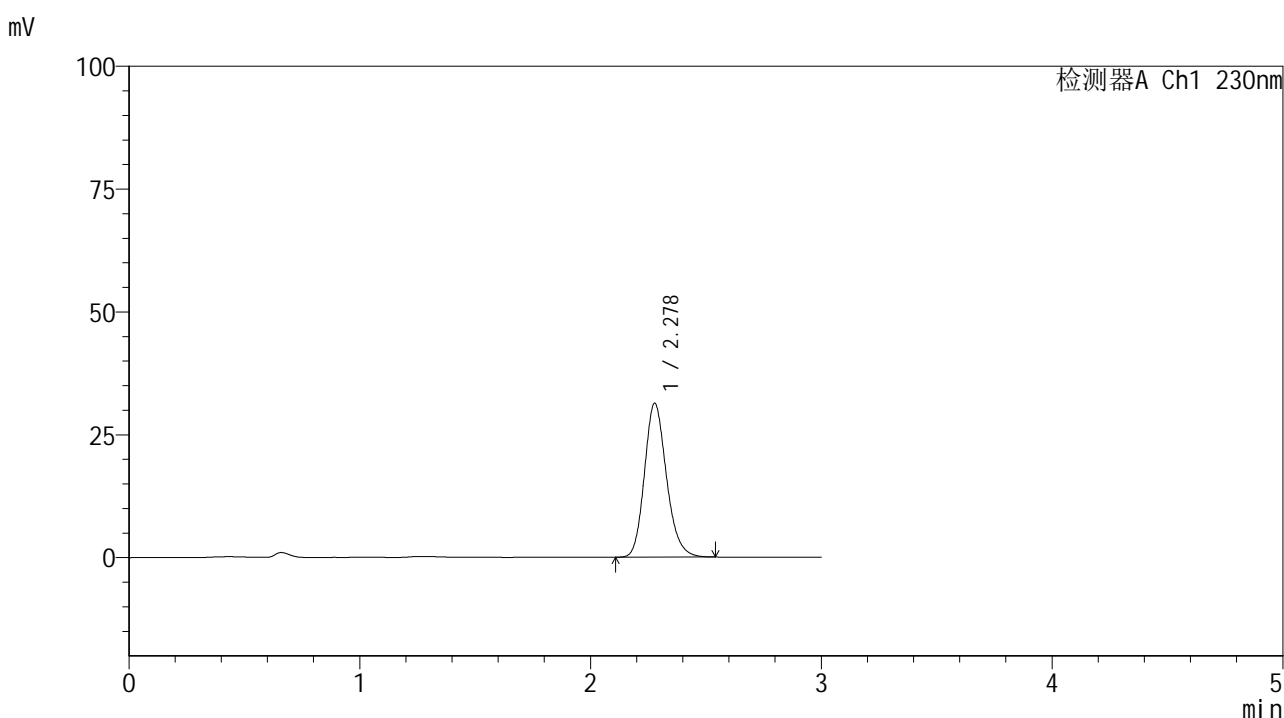


SMF-4117

<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 - 7-3/7-11-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 12:31:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	207970	100.000	31313	2792	1.183	--
总计		207970	100.000	31313			

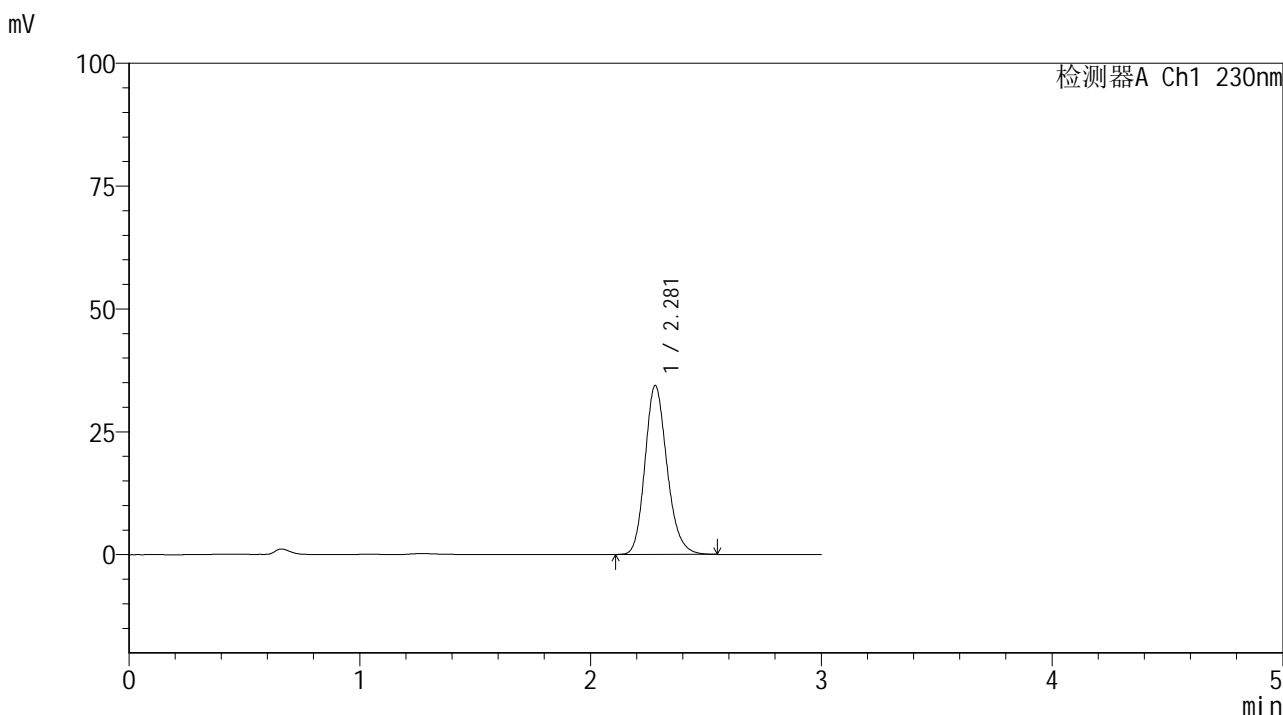


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-12-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	228465	100.000	34392	2793	1.184	--
总计		228465	100.000	34392			

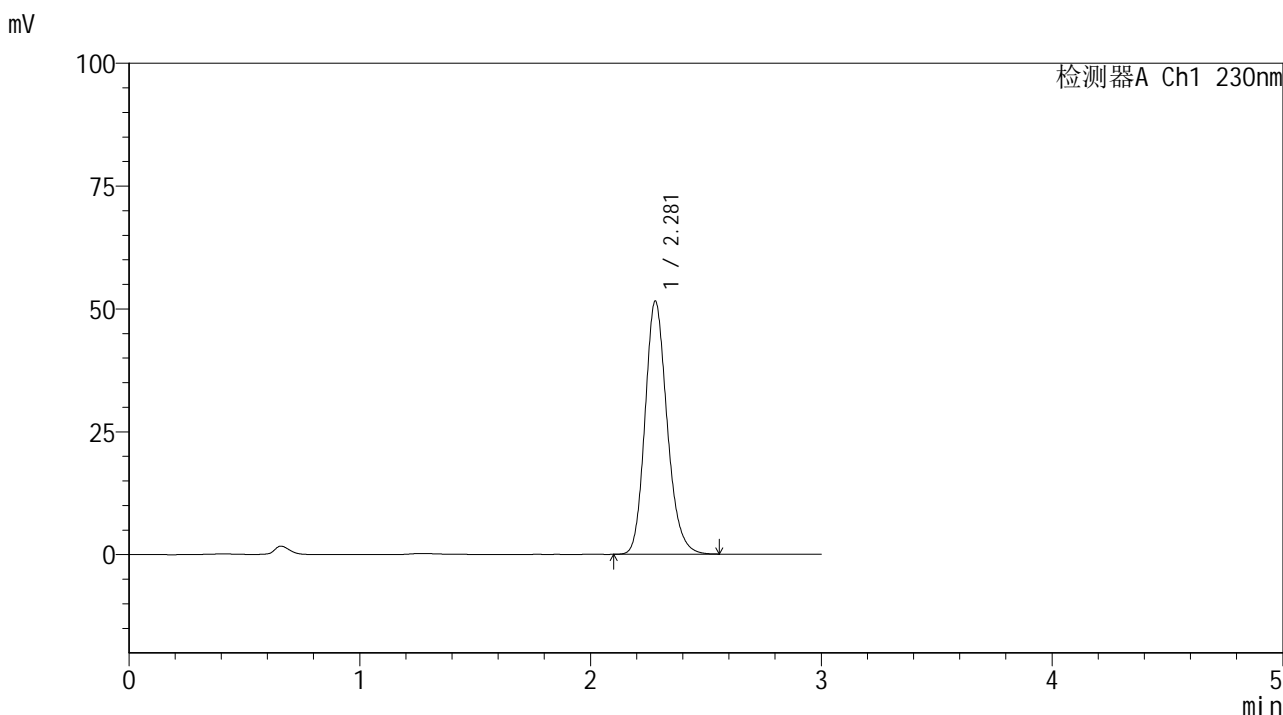


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-13-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	342507	100.000	51532	2794	1.184	--
总计		342507	100.000	51532			

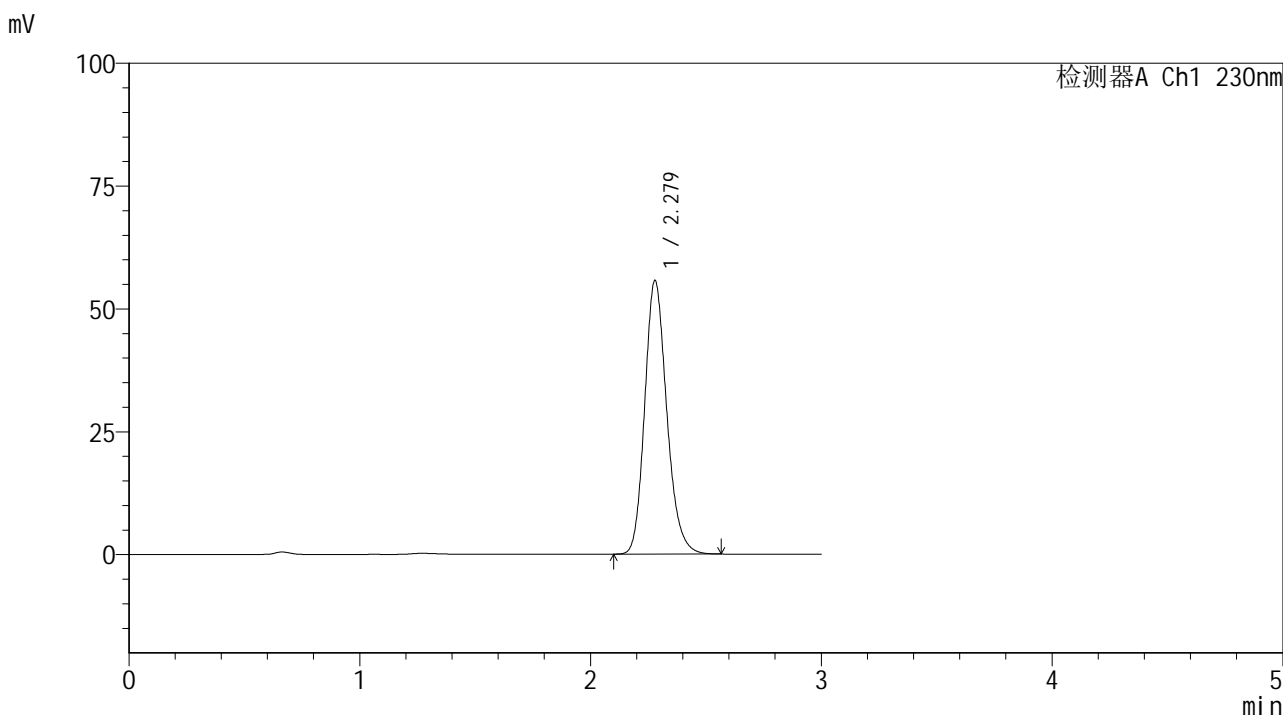


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-14-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	370323	100.000	55699	2788	1.186	--
总计		370323	100.000	55699			

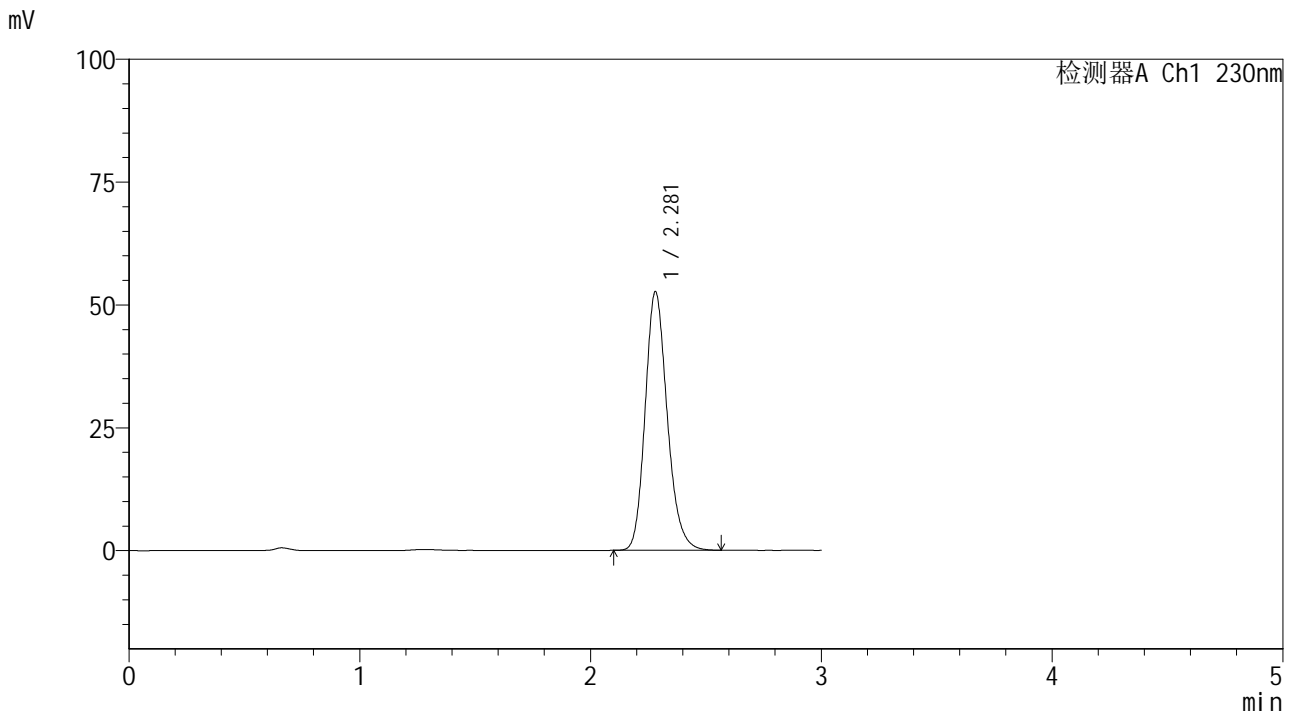


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-15-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 12:44:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	350129	100.000	52646	2790	1.187	--
总计		350129	100.000	52646			

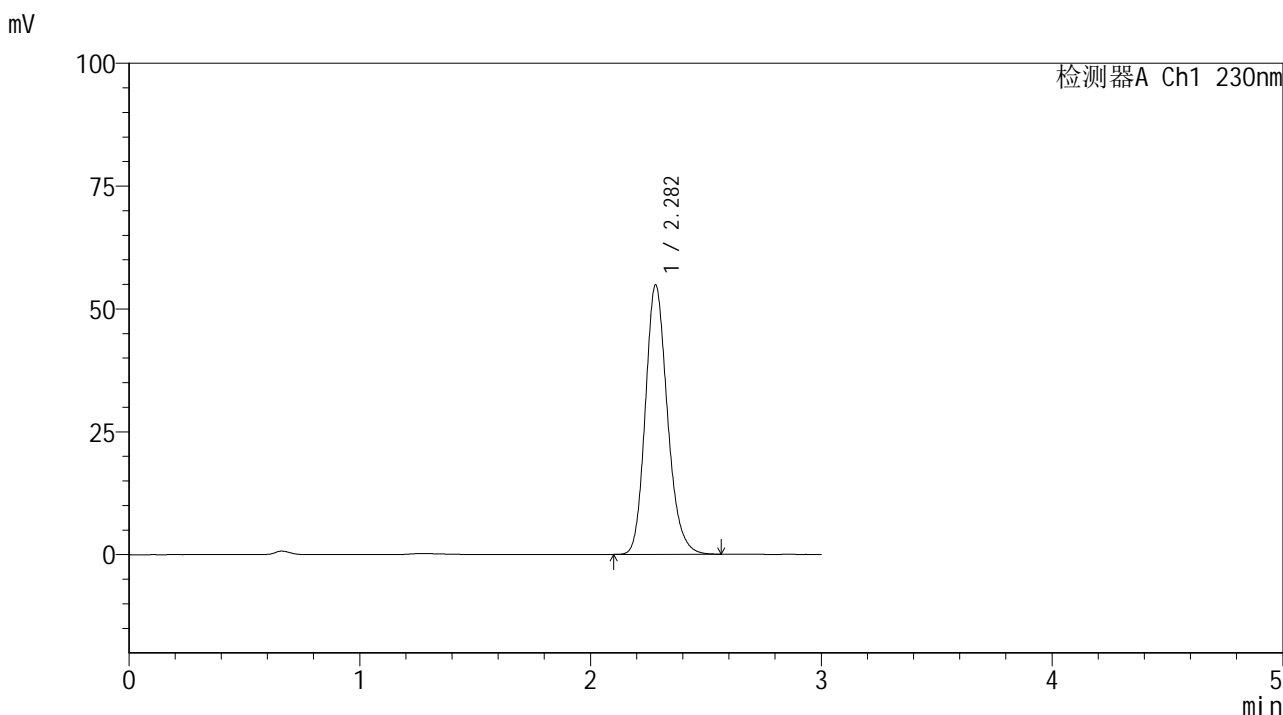


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-16-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	365119	100.000	54803	2792	1.186	--
总计		365119	100.000	54803			

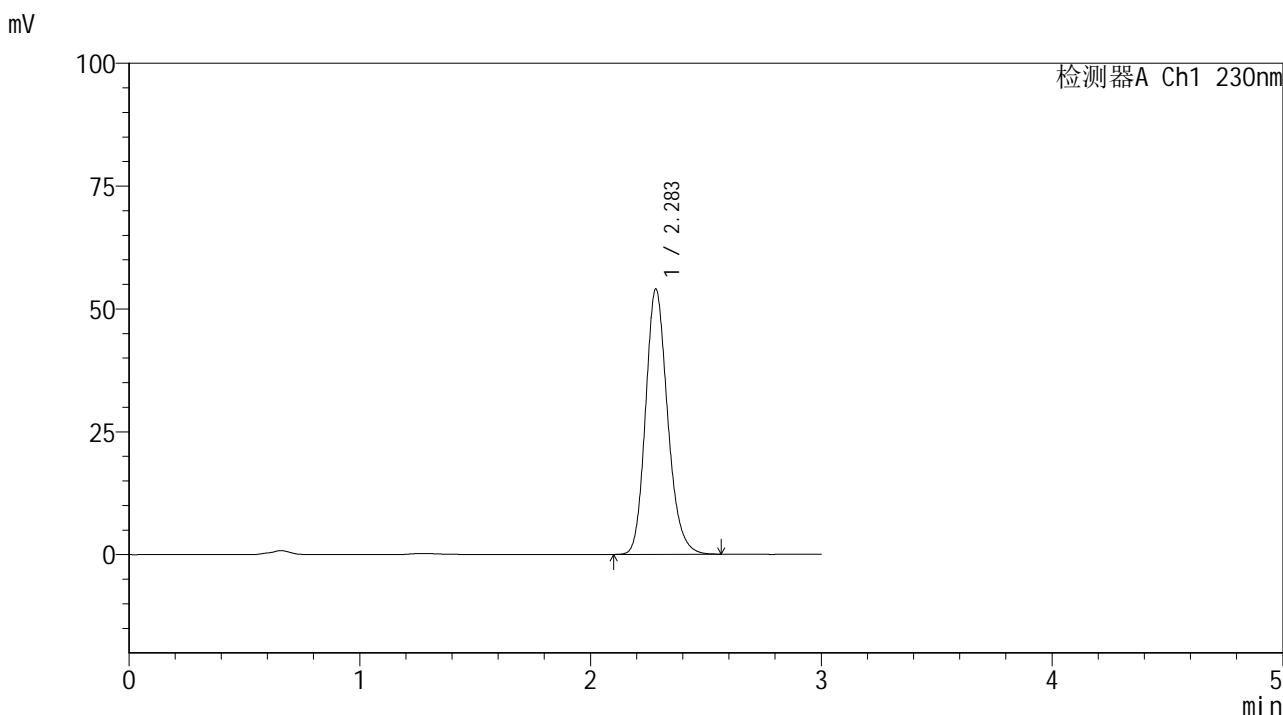


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-17-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	359429	100.000	53883	2795	1.187	--
总计		359429	100.000	53883			

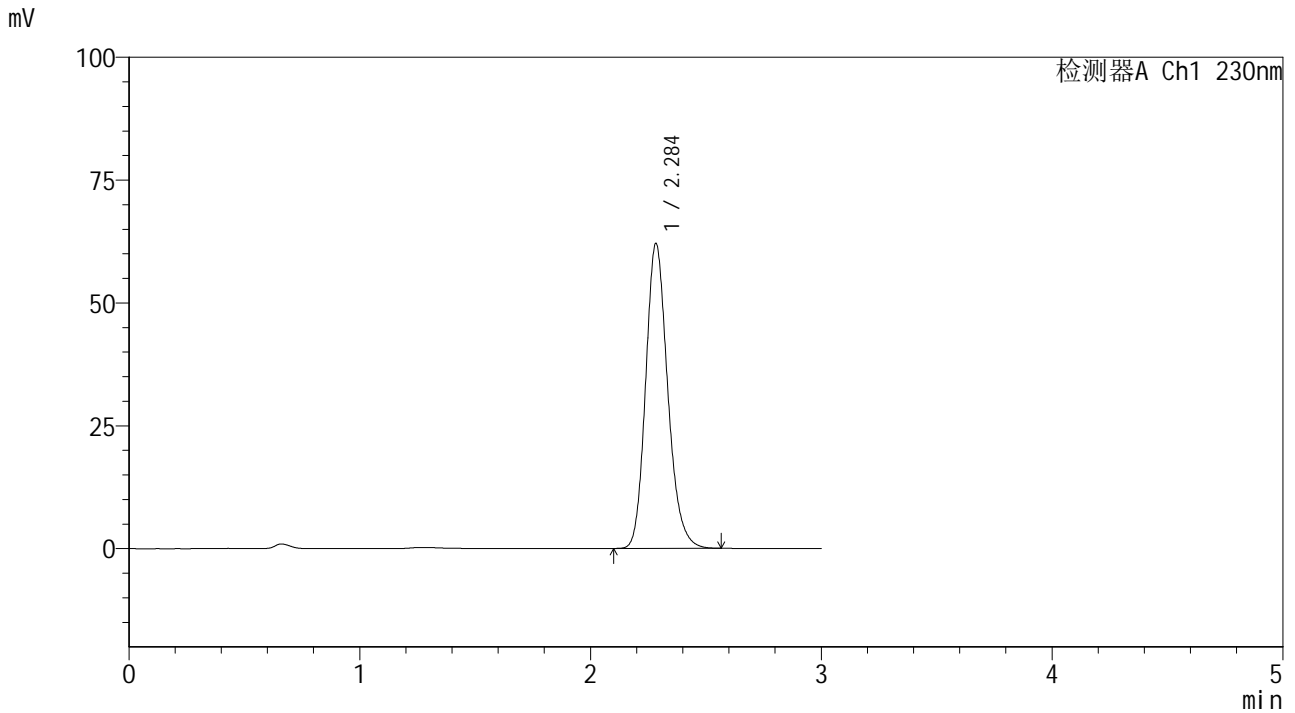


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-18-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 12:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

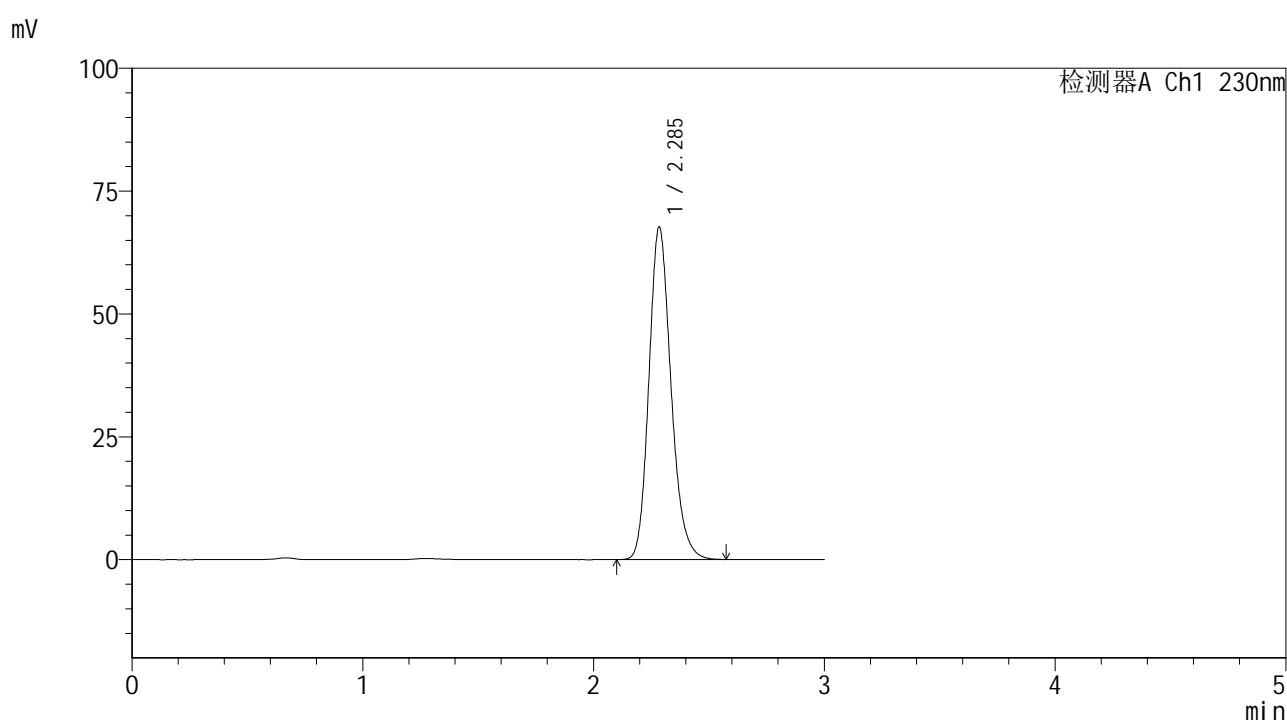
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	413091	100.000	61869	2796	1.187	--
总计		413091	100.000	61869			

<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 - 7-3/7-19-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 12:58:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	450733	100.000	67441	2794	1.187	--
总计		450733	100.000	67441			

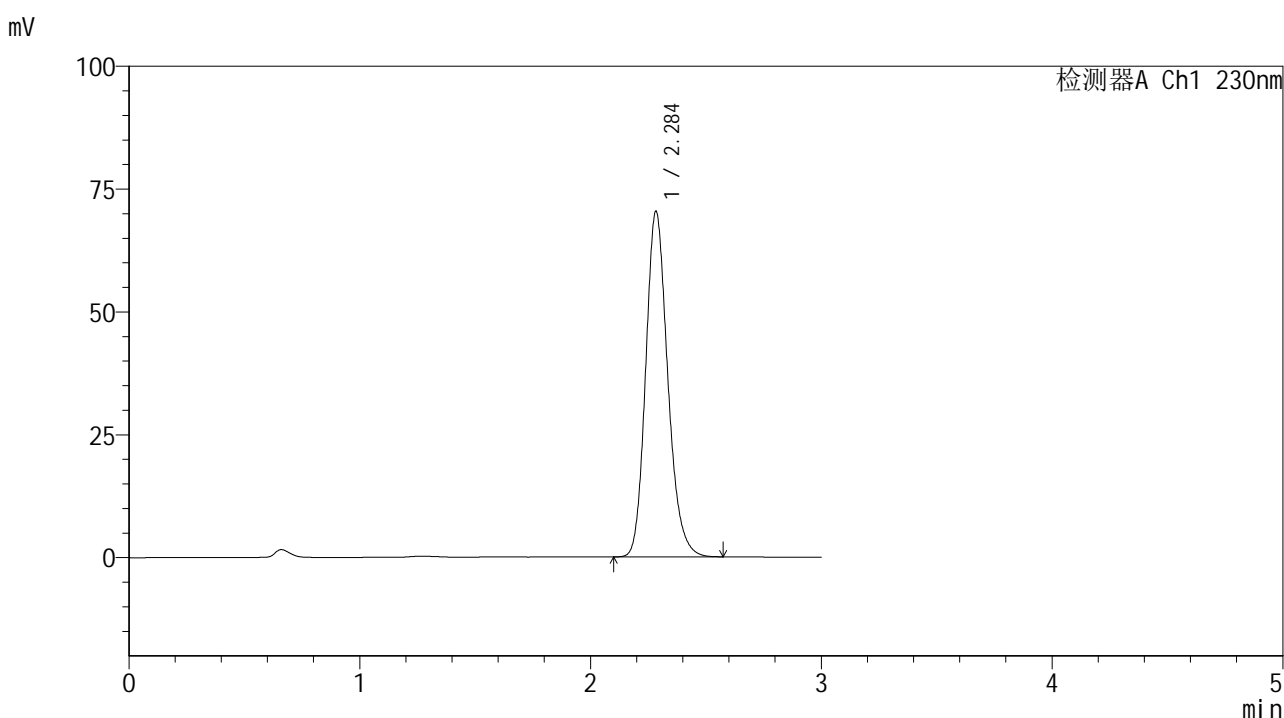


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-20-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

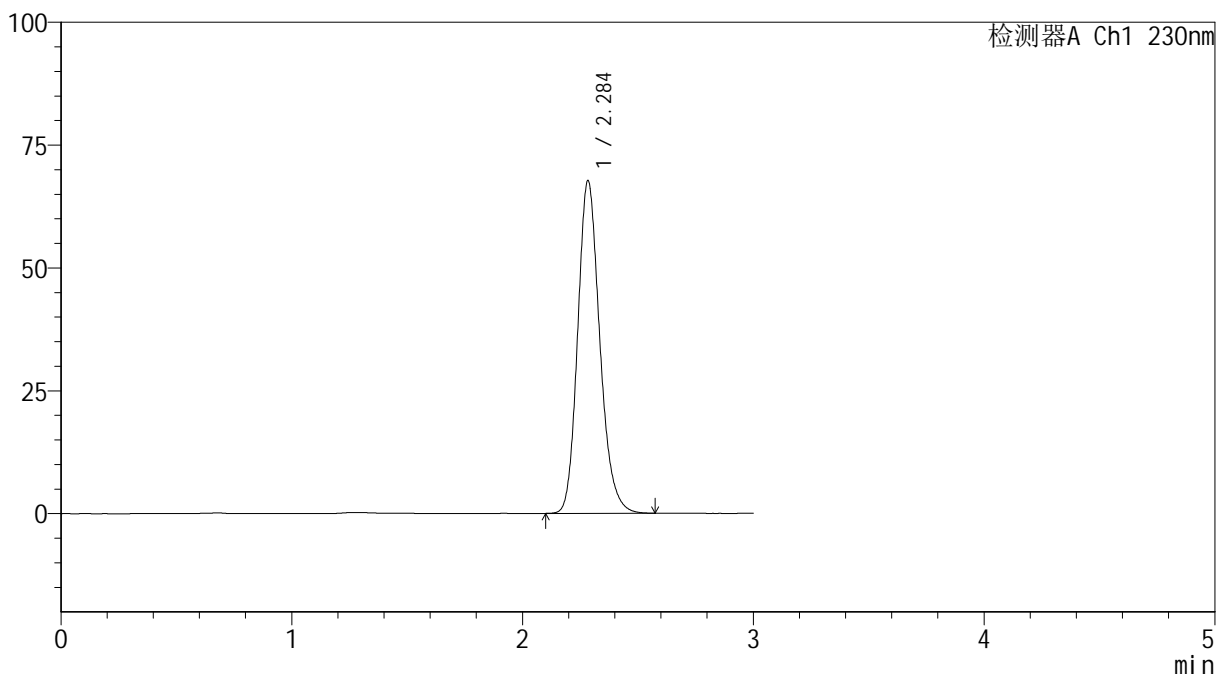
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	467823	100.000	70084	2797	1.187	--
总计		467823	100.000	70084			

<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 - 7-3/7-21-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 13:05:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	450813	100.000	67468	2795	1.189	--
总计		450813	100.000	67468			

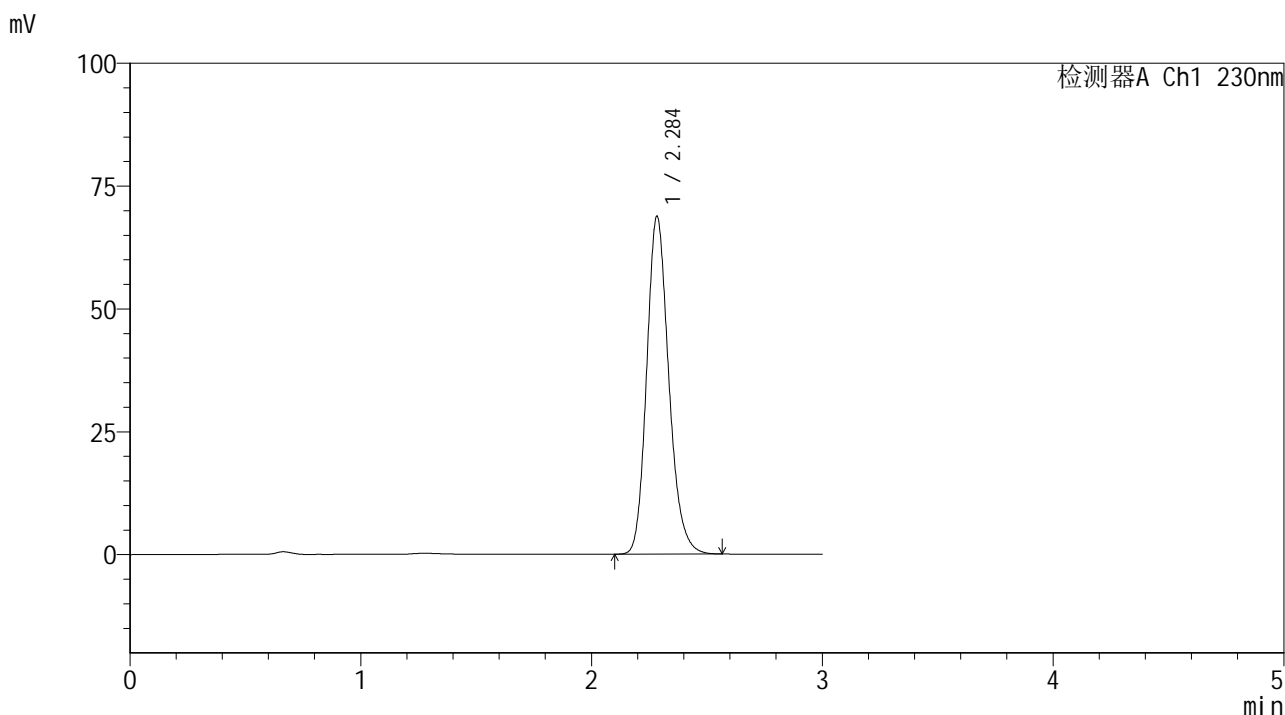


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-22-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	457909	100.000	68514	2794	1.188	--
总计		457909	100.000	68514			

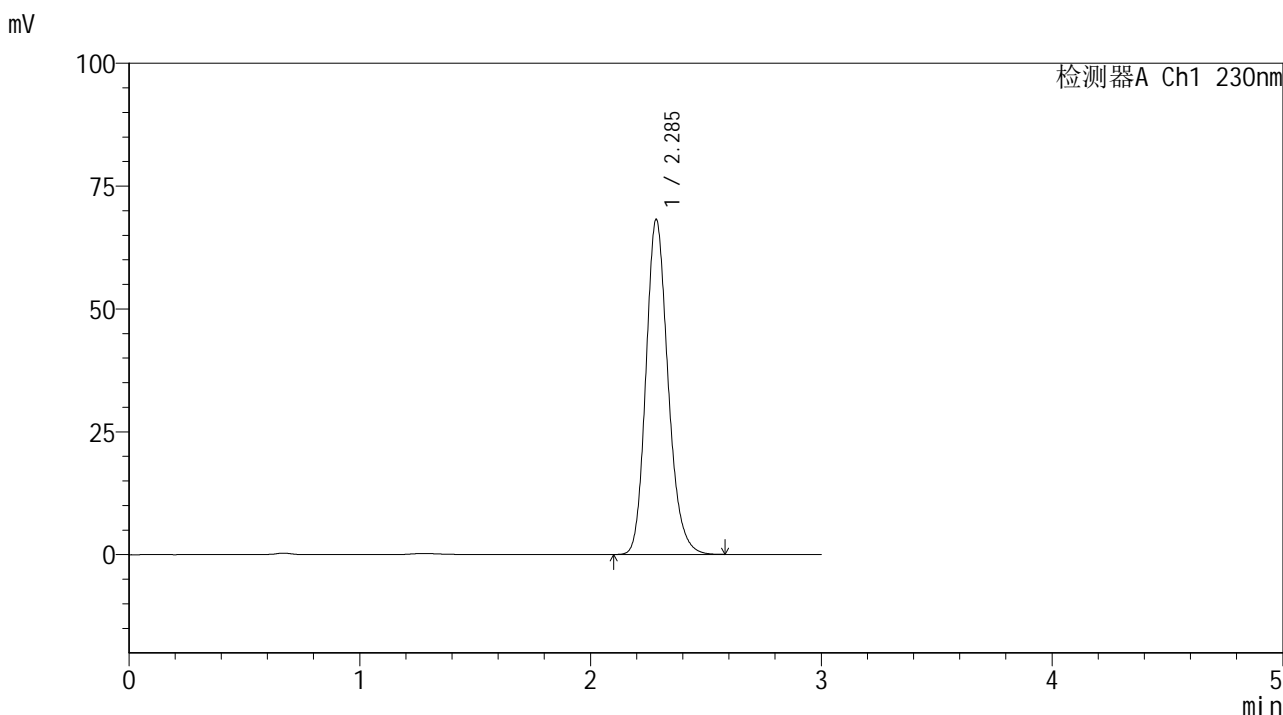


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-23-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	454527	100.000	67987	2795	1.188	--
总计		454527	100.000	67987			

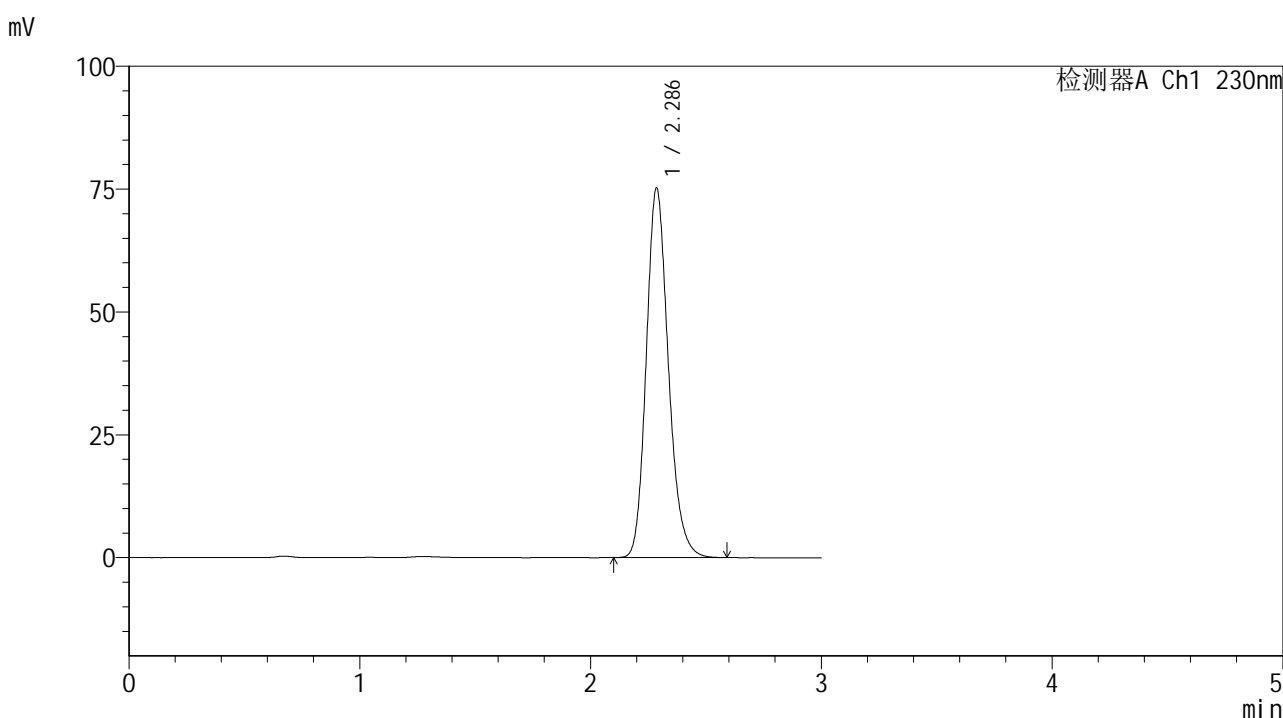


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-24-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	501239	100.000	75140	2796	1.188	--
总计		501239	100.000	75140			

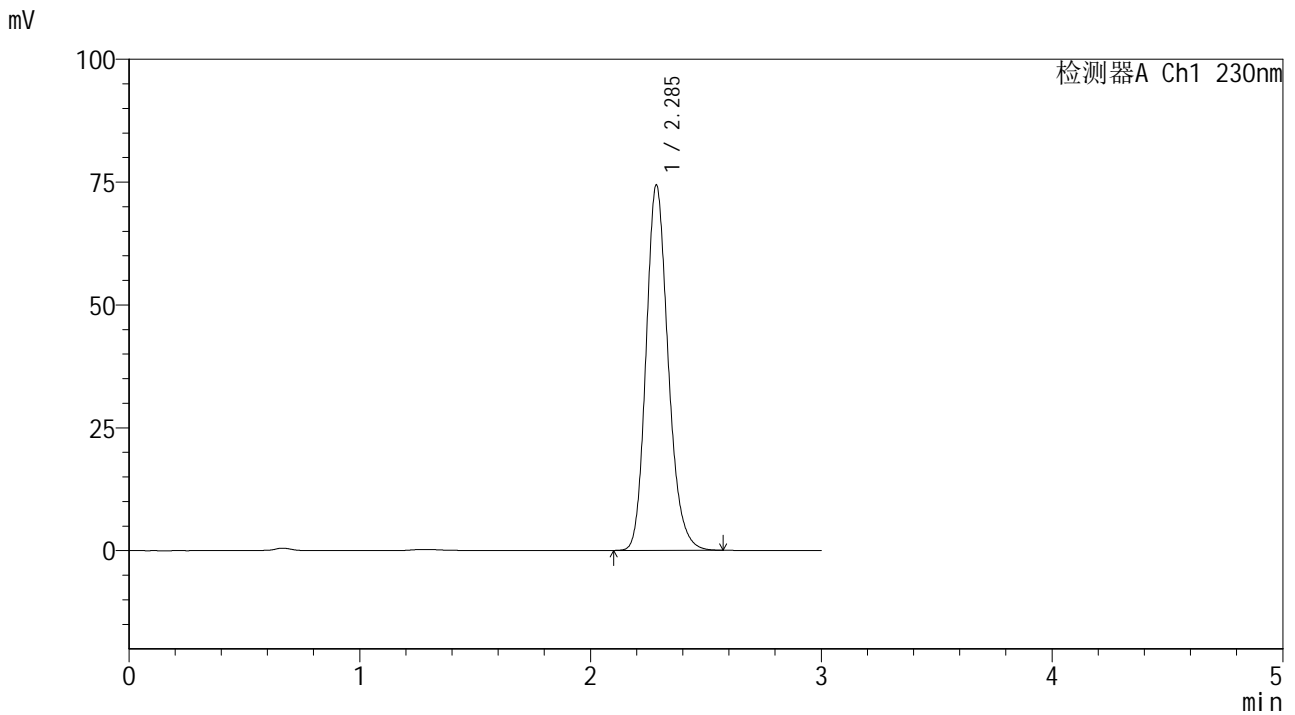


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-25-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 13:18:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	495546	100.000	74217	2796	1.187	--
总计		495546	100.000	74217			

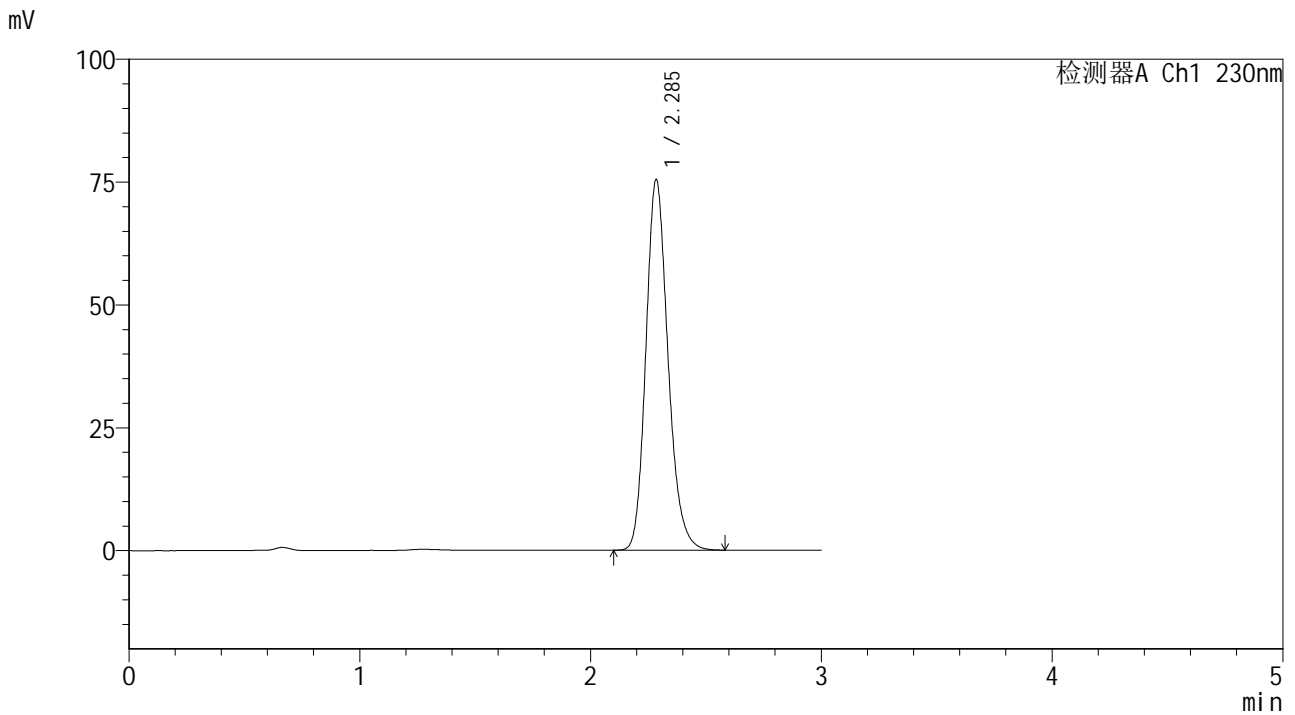


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-26-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	502606	100.000	75173	2796	1.190	--
总计		502606	100.000	75173			

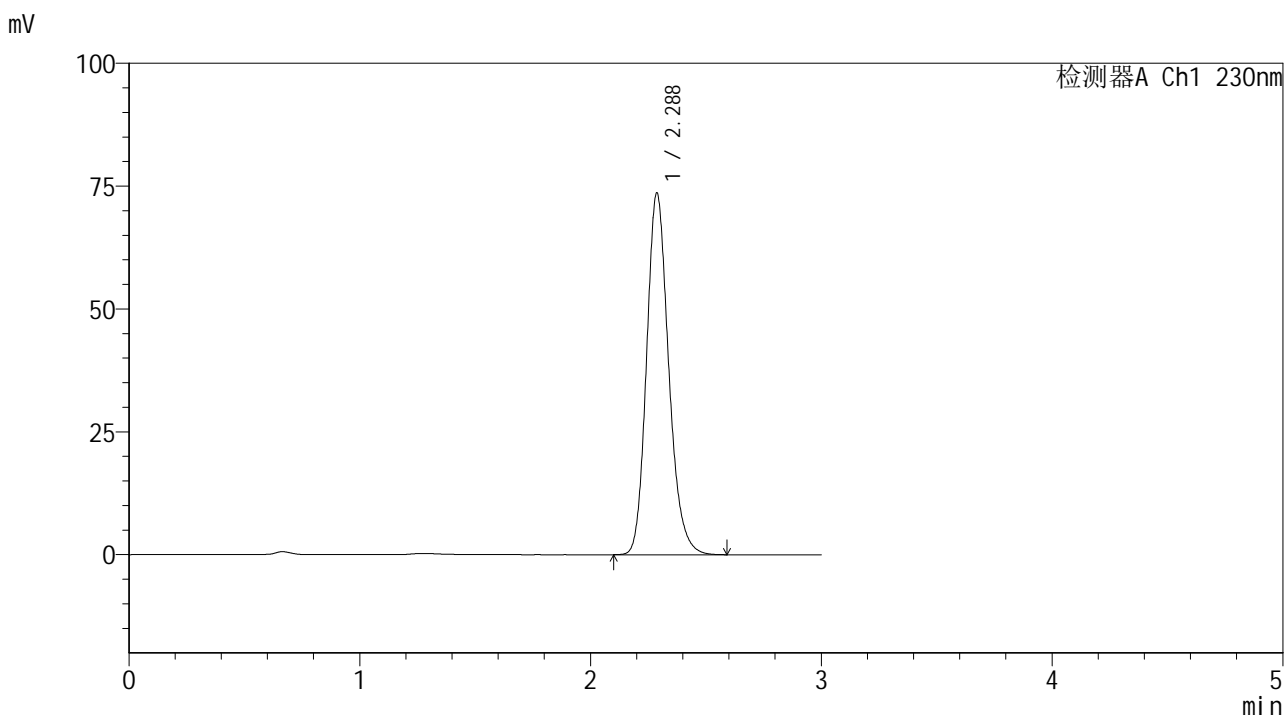


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-27-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	491021	100.000	73625	2798	1.188	--
总计		491021	100.000	73625			

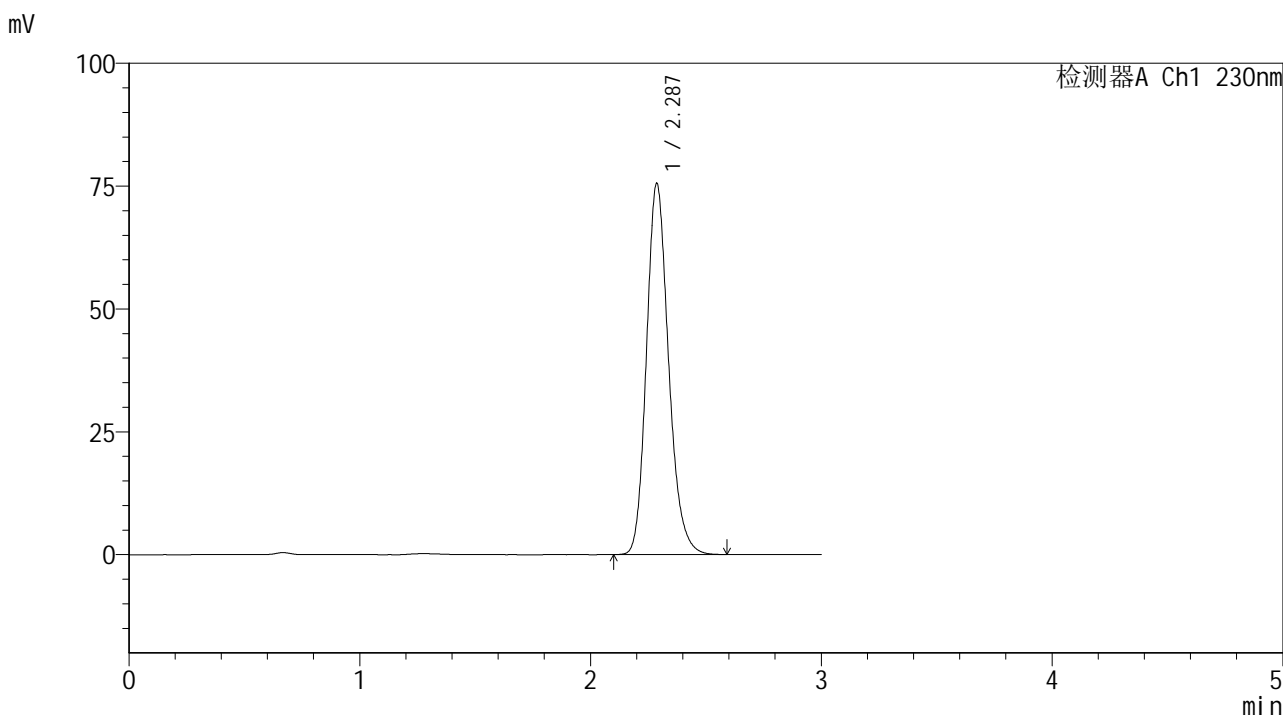


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-28-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	503672	100.000	75534	2801	1.189	--
总计		503672	100.000	75534			

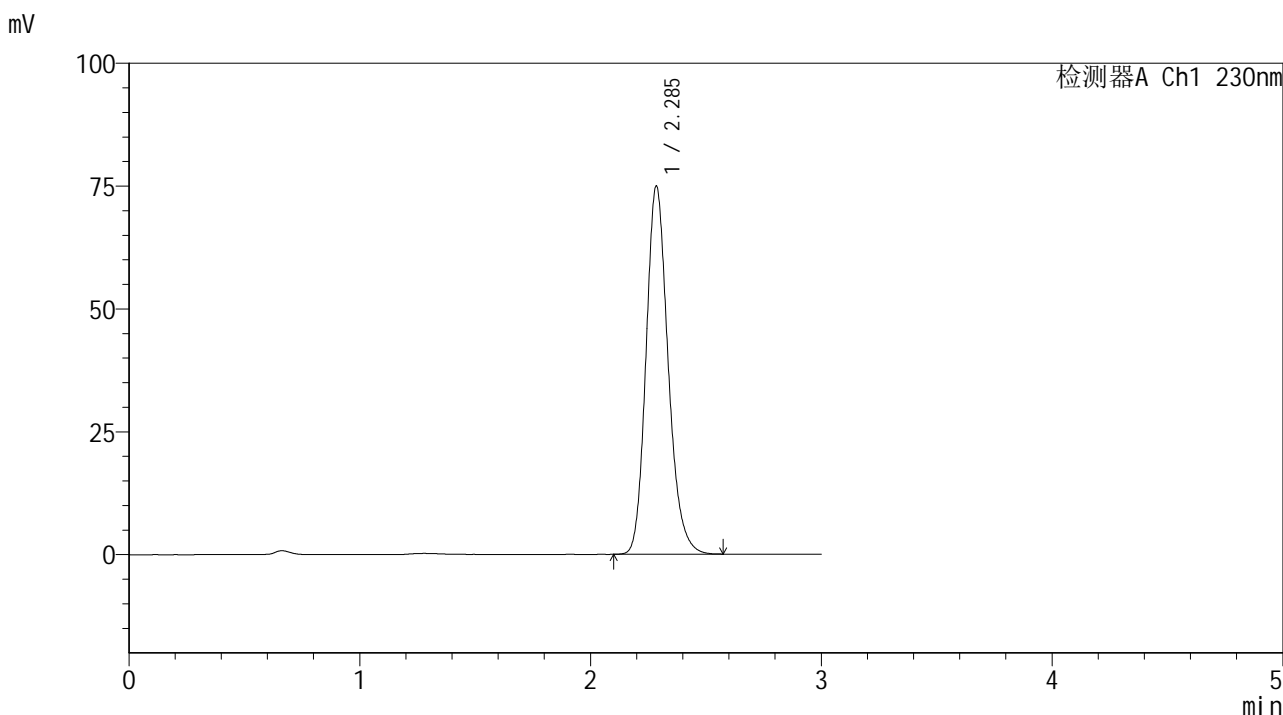


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-29-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	499142	100.000	74742	2799	1.189	--
总计		499142	100.000	74742			

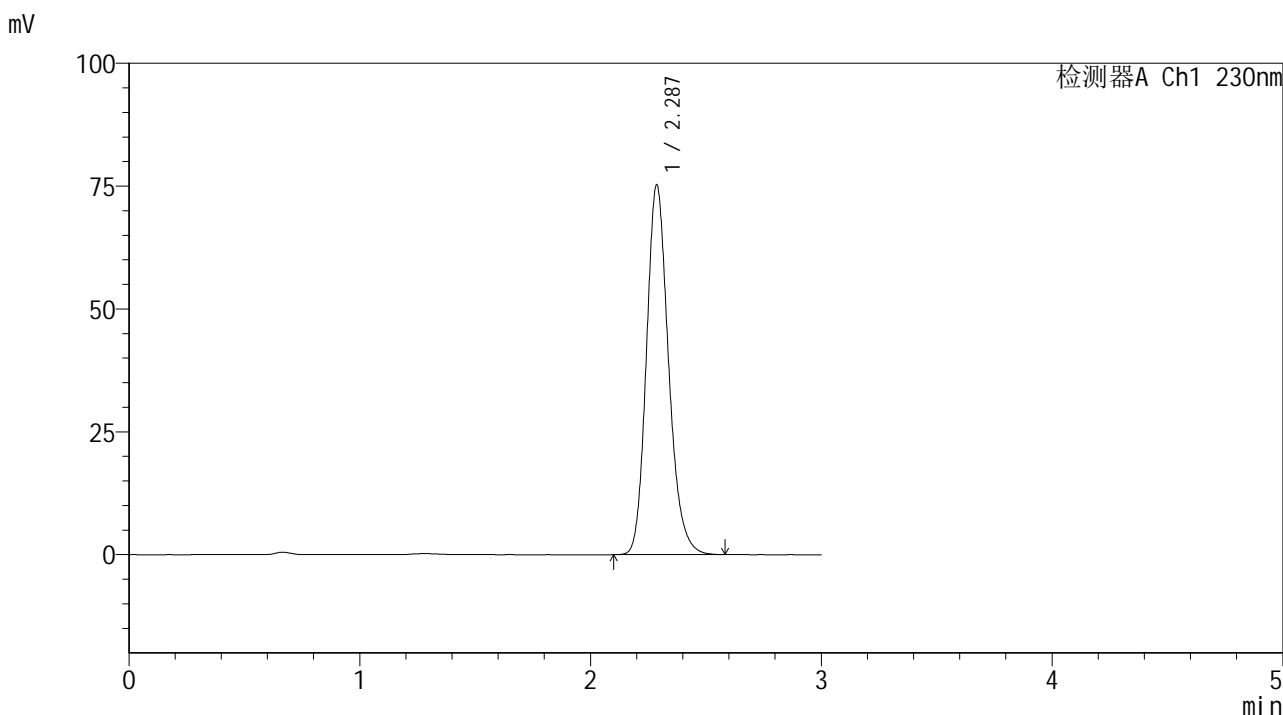


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-30-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	501737	100.000	75227	2799	1.190	--
总计		501737	100.000	75227			

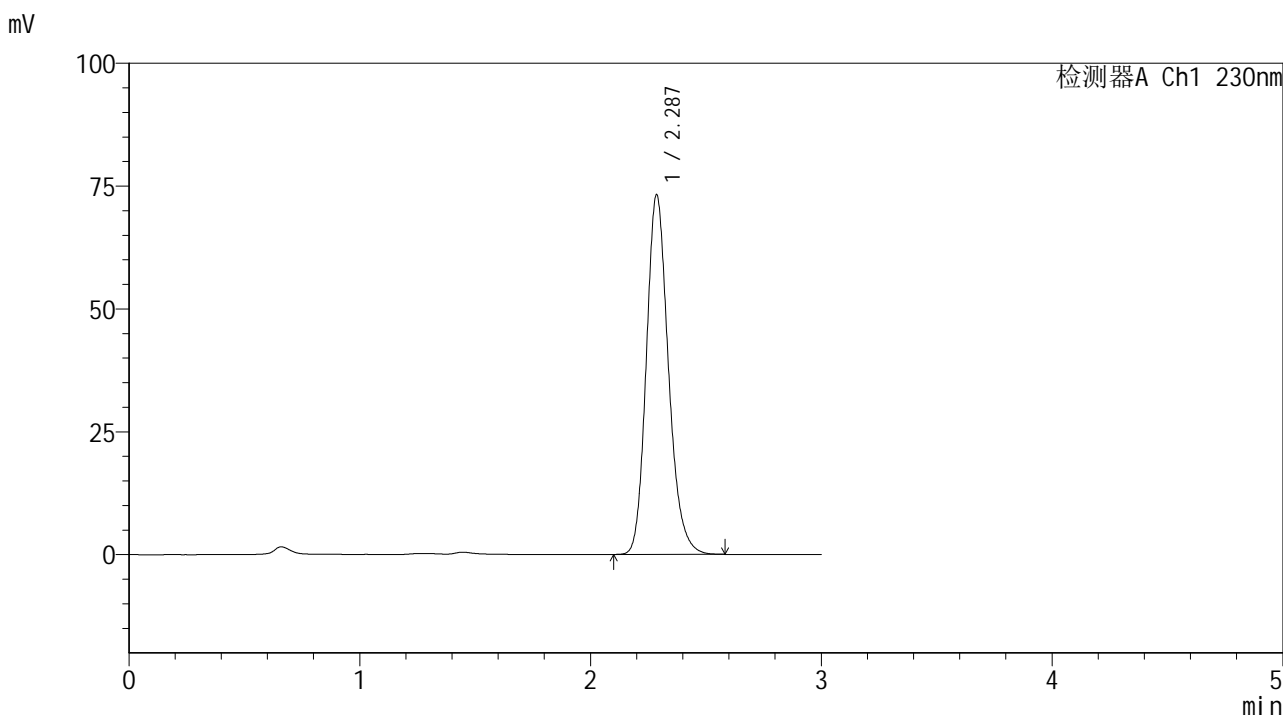


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-31-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	487805	100.000	73146	2800	1.189	--
总计		487805	100.000	73146			

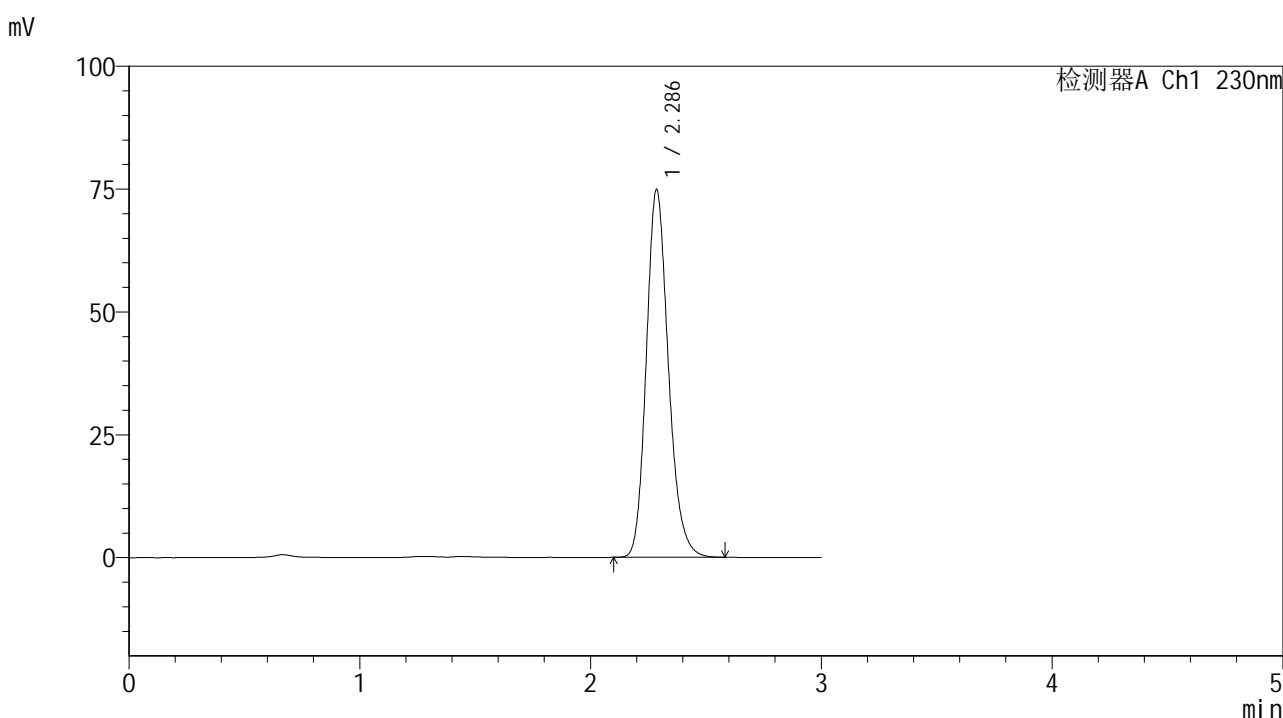


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-32-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	498627	100.000	74773	2801	1.189	--
总计		498627	100.000	74773			

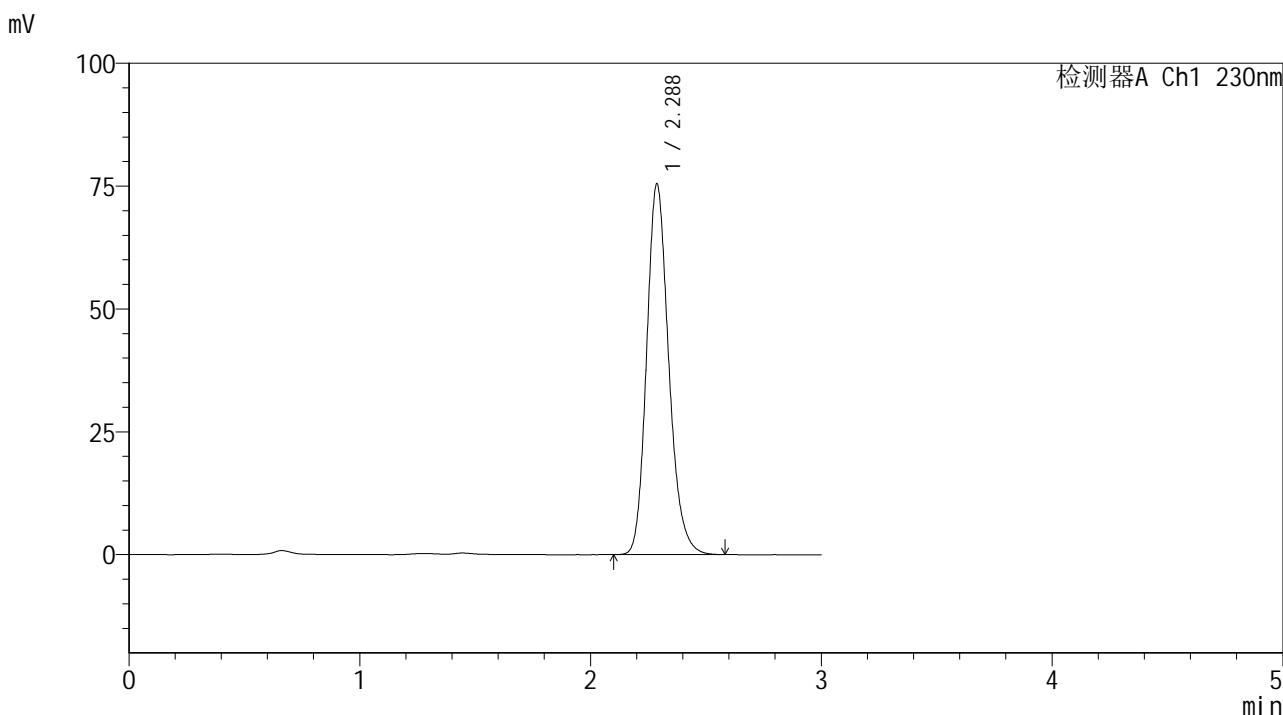


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-33-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	503045	100.000	75474	2804	1.189	--
总计		503045	100.000	75474			

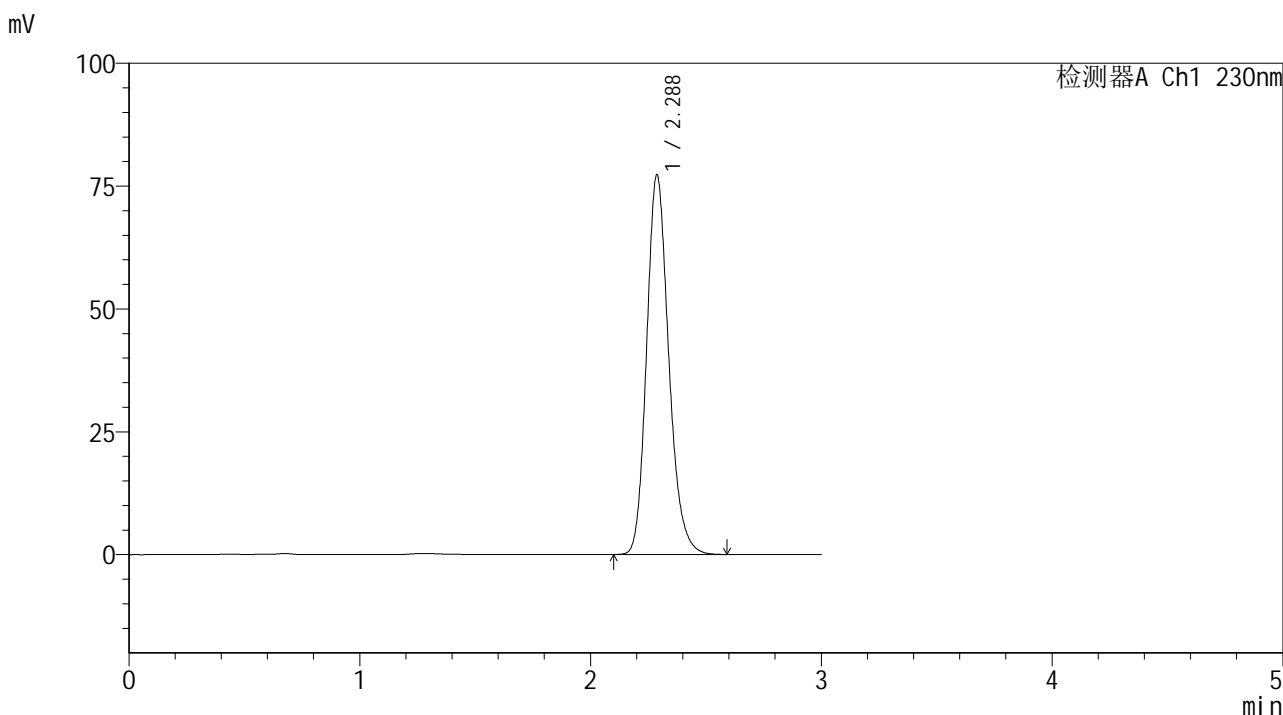


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-34-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	515258	100.000	77300	2801	1.189	--
总计		515258	100.000	77300			

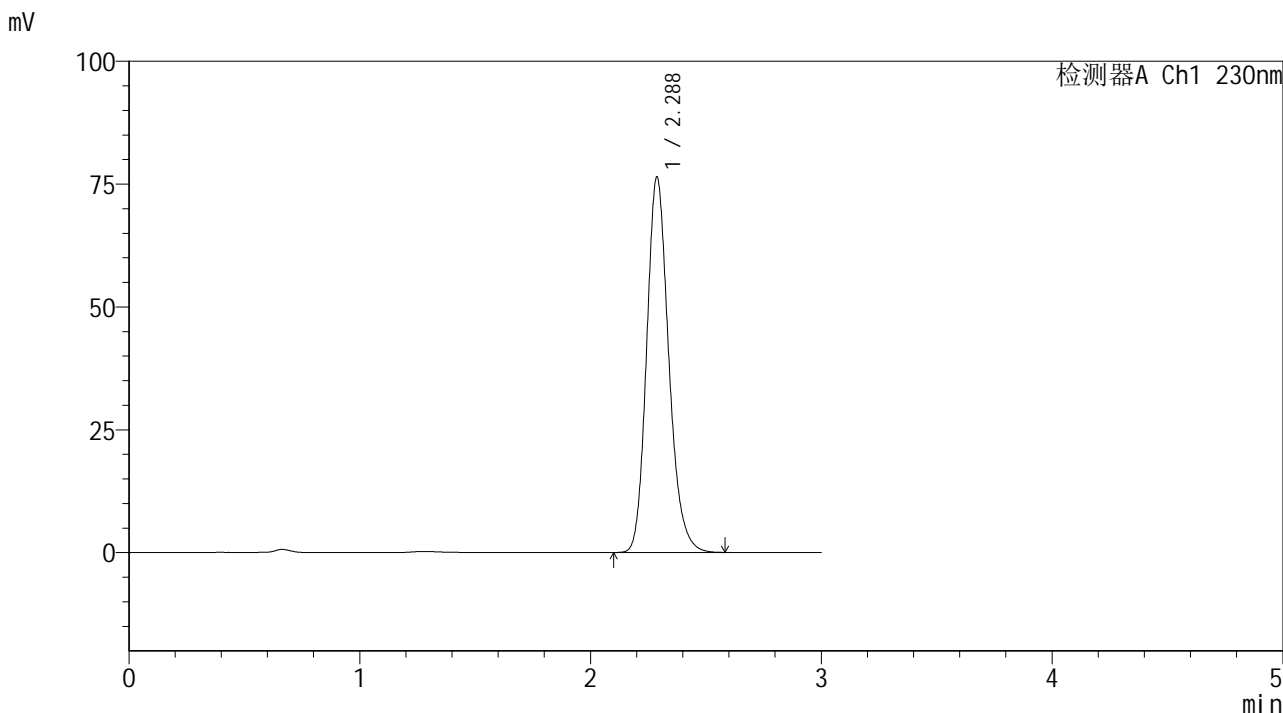


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-35-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	509446	100.000	76435	2803	1.190	--
总计		509446	100.000	76435			

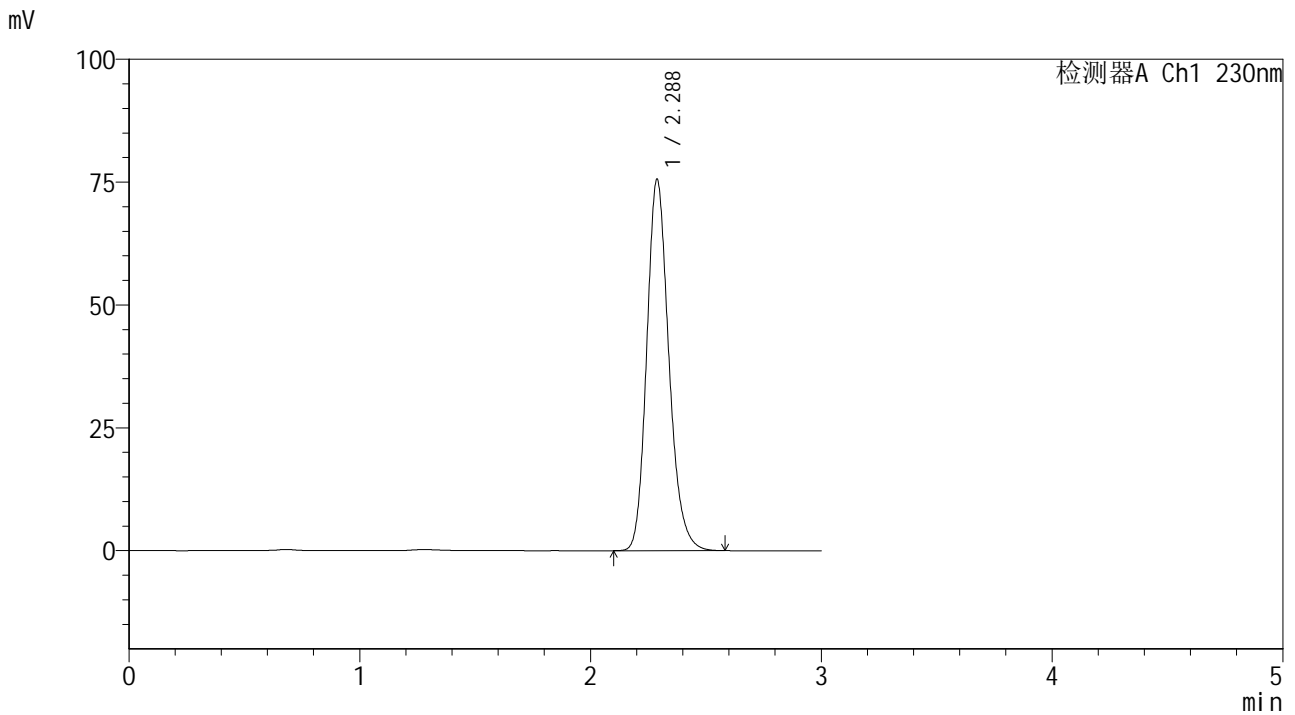


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-36-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	504181	100.000	75610	2801	1.191	--
总计		504181	100.000	75610			

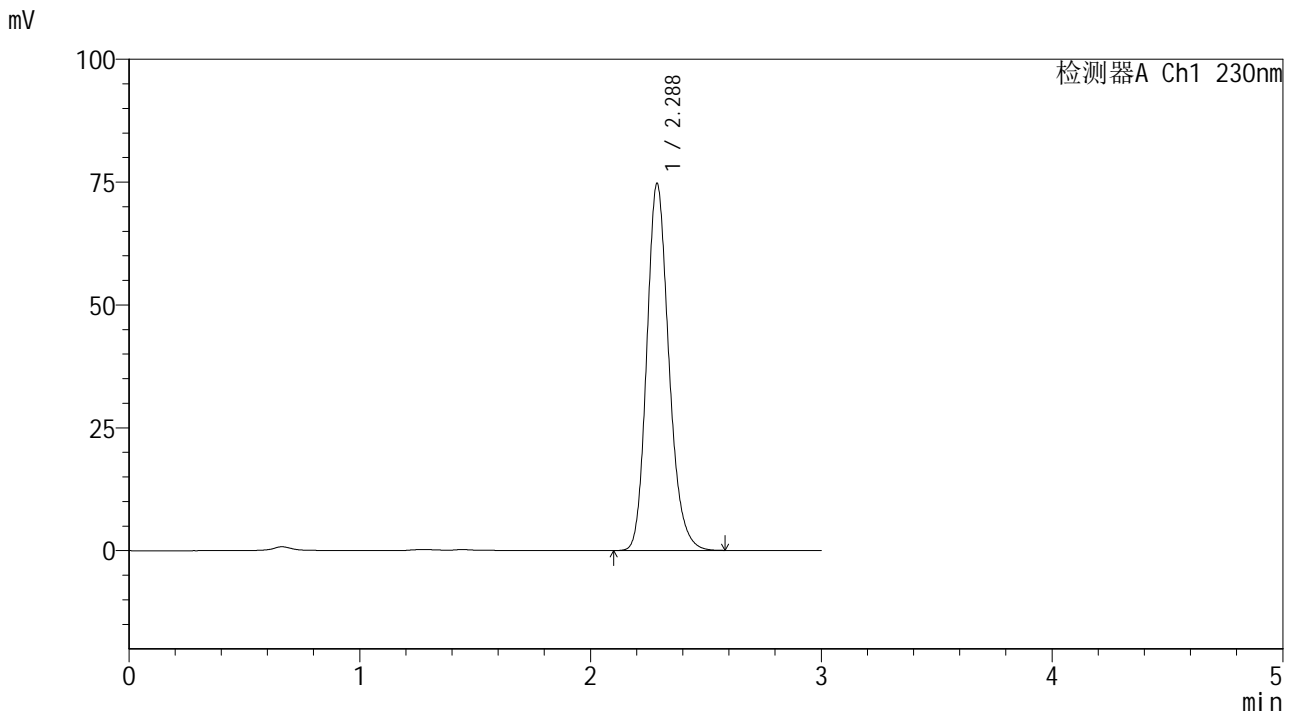


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-37-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 13:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	497863	100.000	74723	2806	1.190	--
总计		497863	100.000	74723			

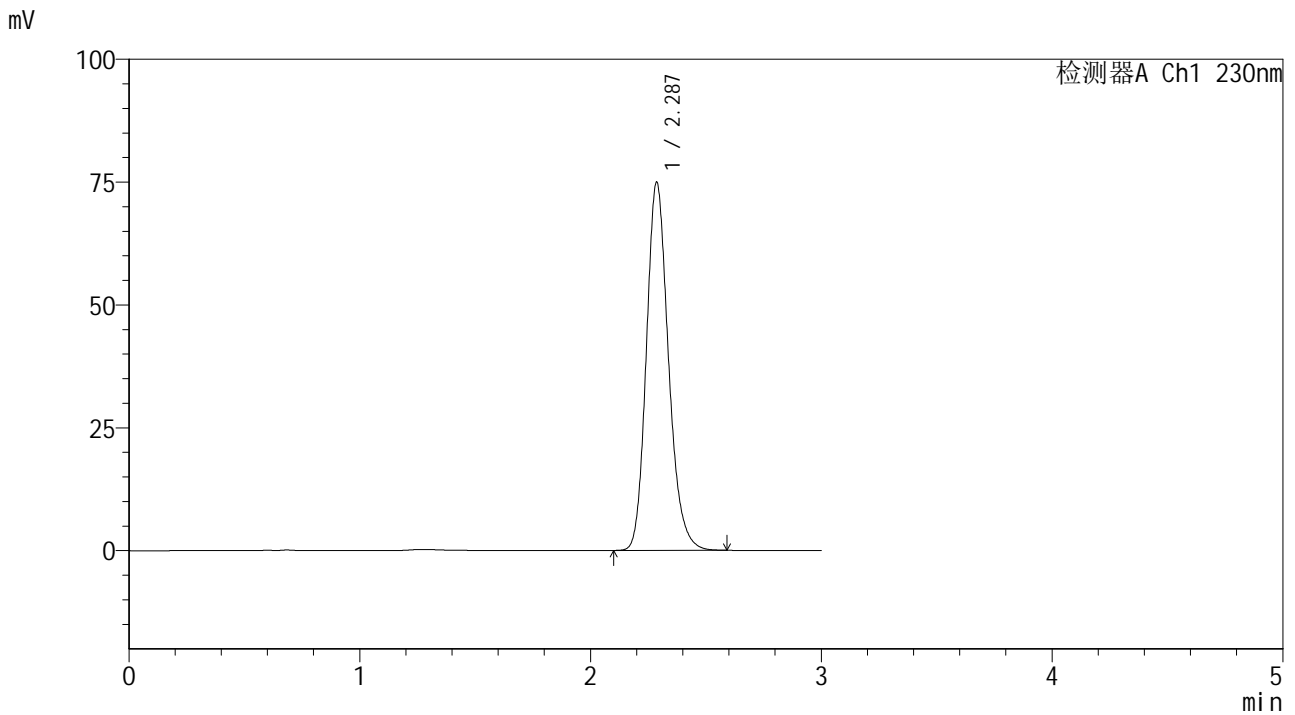


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-38-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	499621	100.000	74891	2800	1.190	--
总计		499621	100.000	74891			

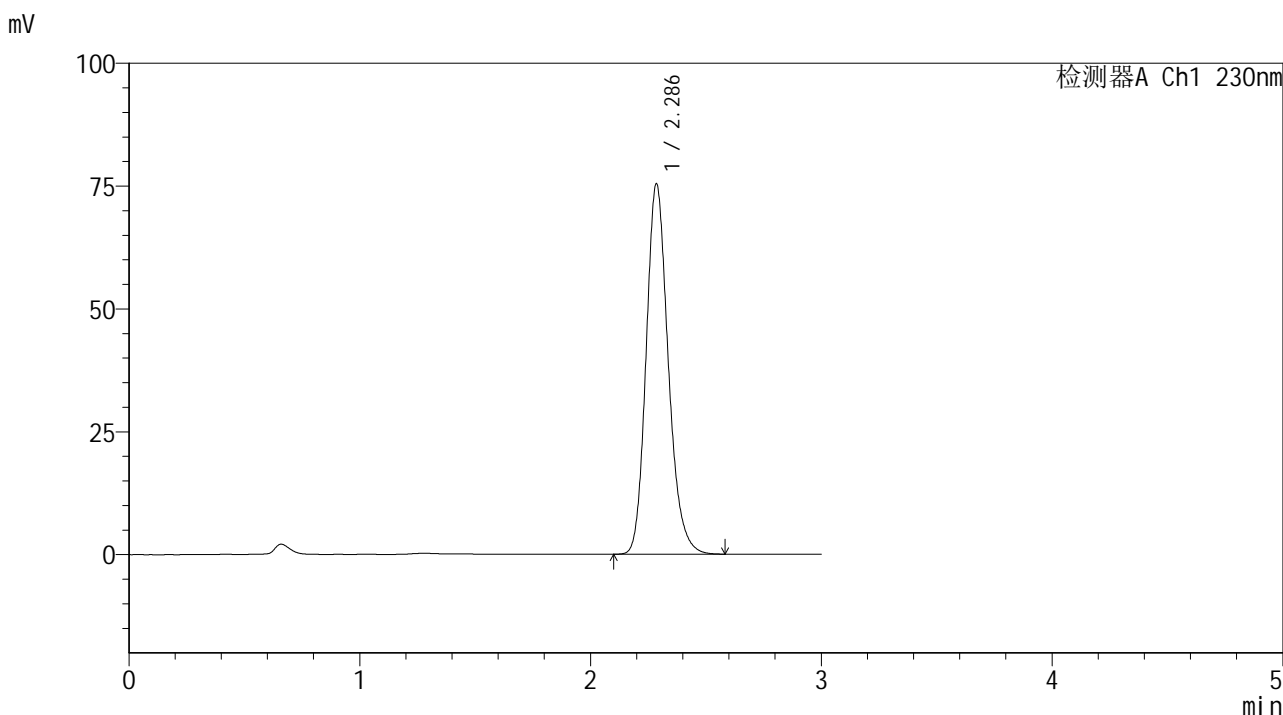


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-39-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

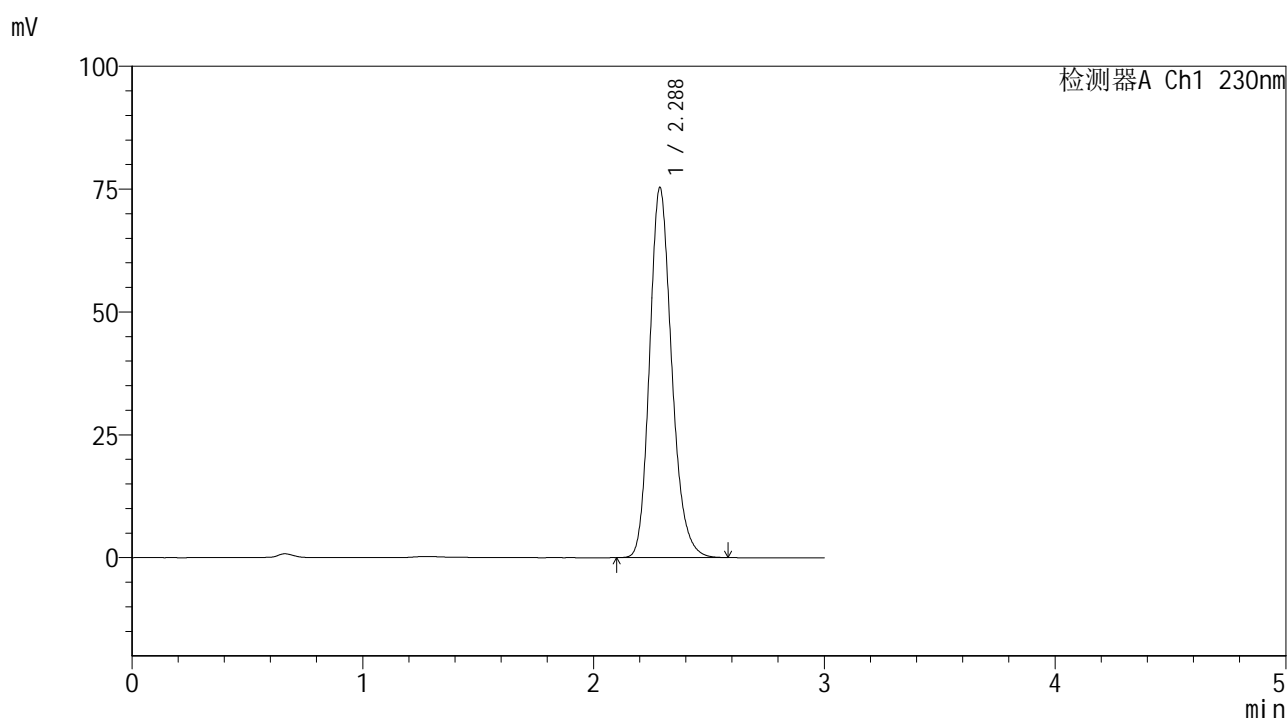
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	502499	100.000	75269	2800	1.191	--
总计		502499	100.000	75269			

<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 - 7-3/7-40-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 14:09:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	502366	100.000	75330	2802	1.192	--
总计		502366	100.000	75330			

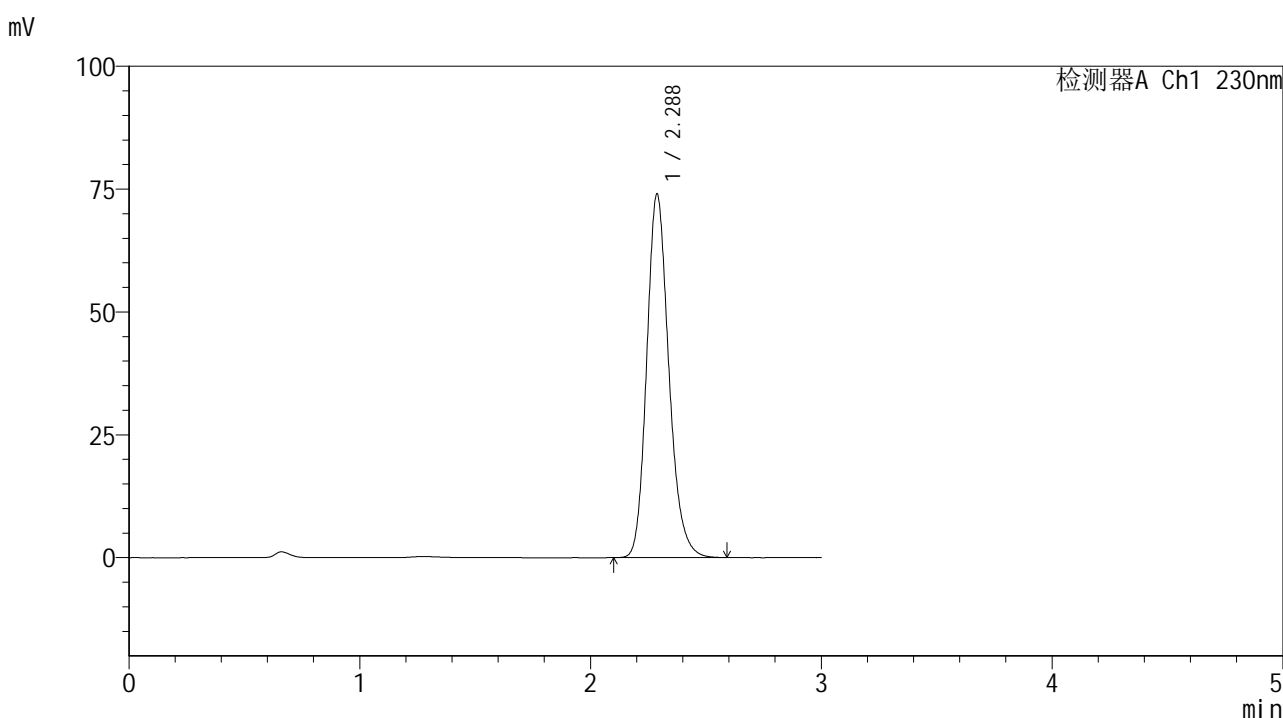


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-41-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	493487	100.000	74016	2803	1.192	--
总计		493487	100.000	74016			

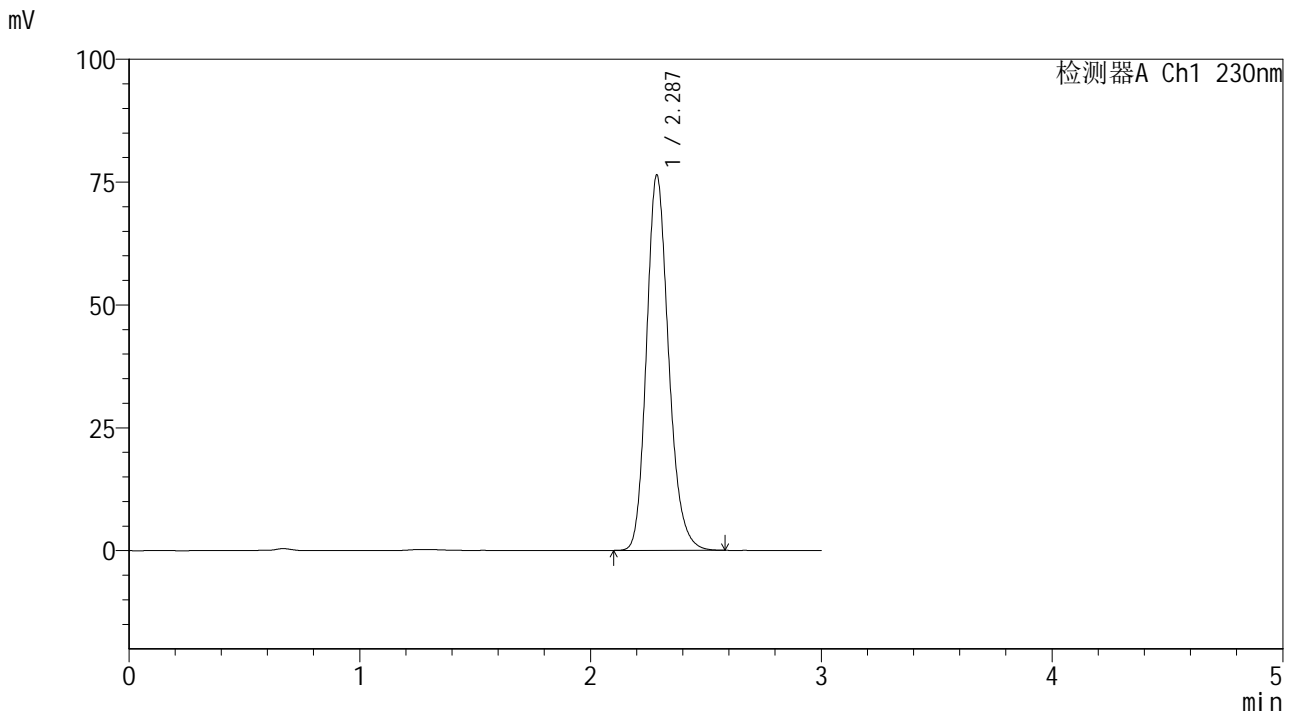


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-42-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	509426	100.000	76395	2804	1.190	--
总计		509426	100.000	76395			

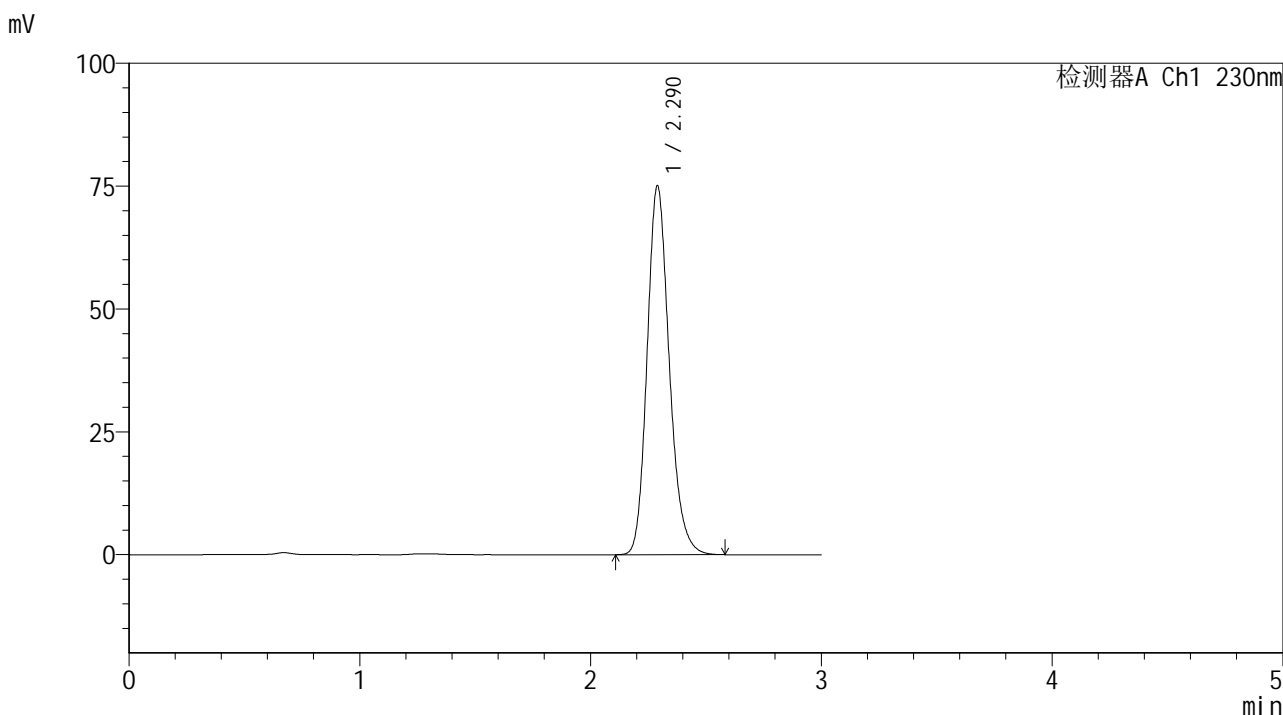


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-43-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	500986	100.000	75055	2807	1.191	--
总计		500986	100.000	75055			

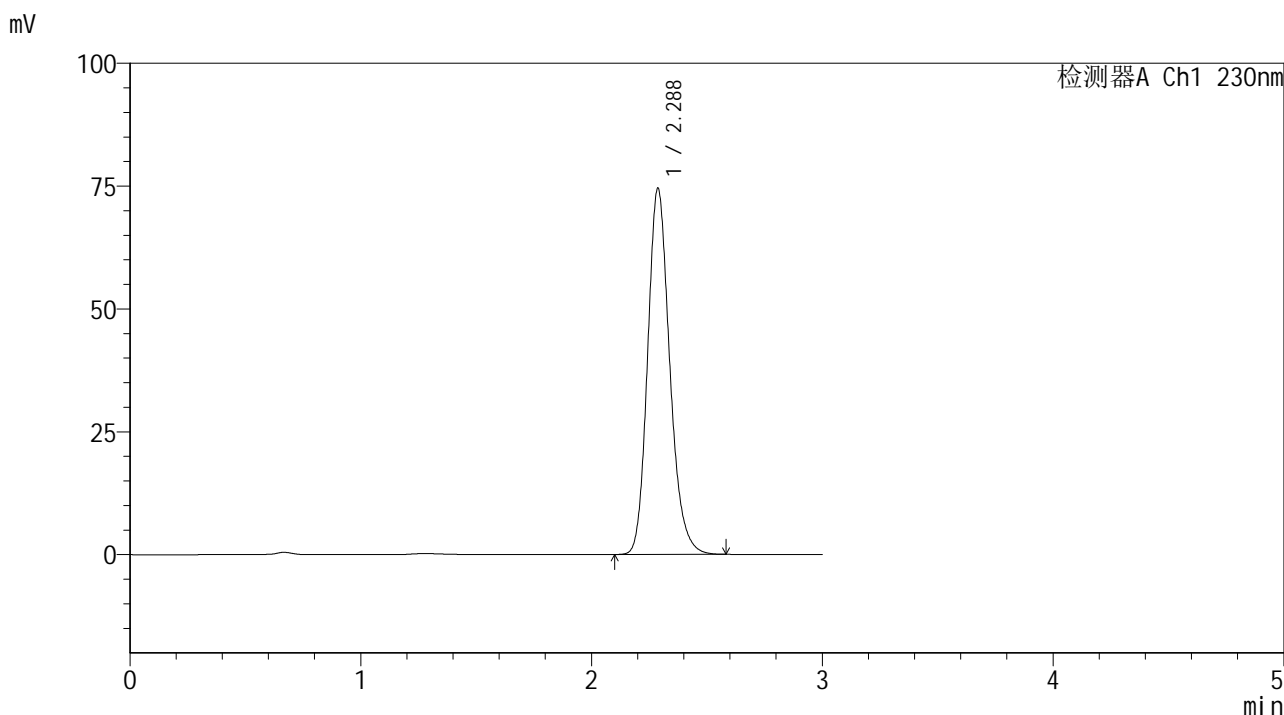


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-44-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	496882	100.000	74533	2806	1.191	--
总计		496882	100.000	74533			

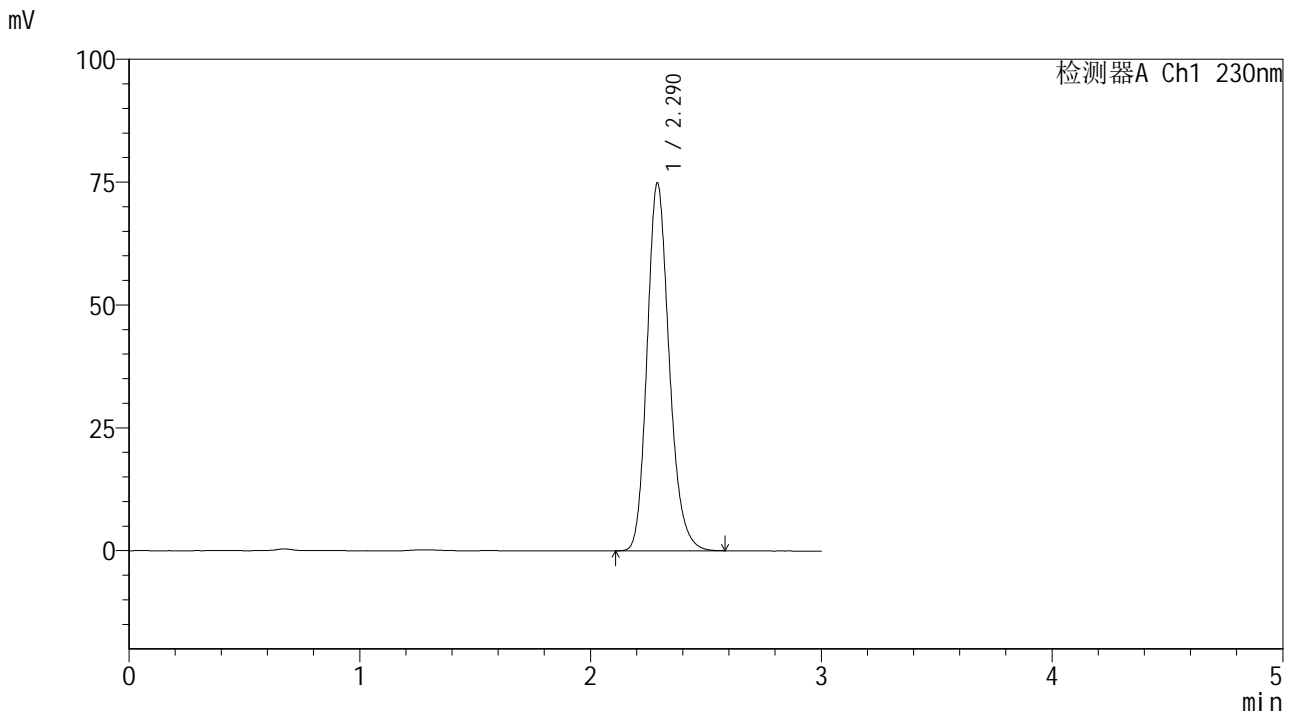


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-45-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 14:25:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	499110	100.000	74824	2807	1.191	--
总计		499110	100.000	74824			

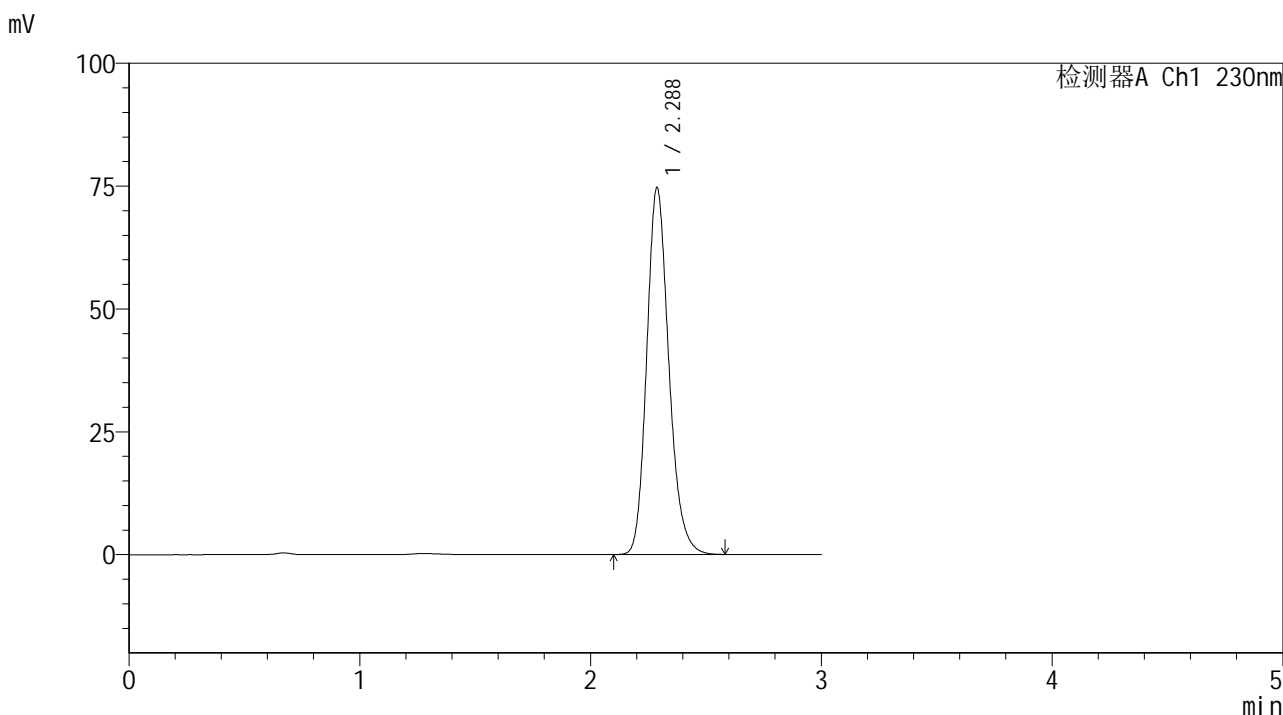


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-46-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	498023	100.000	74698	2804	1.191	--
总计		498023	100.000	74698			

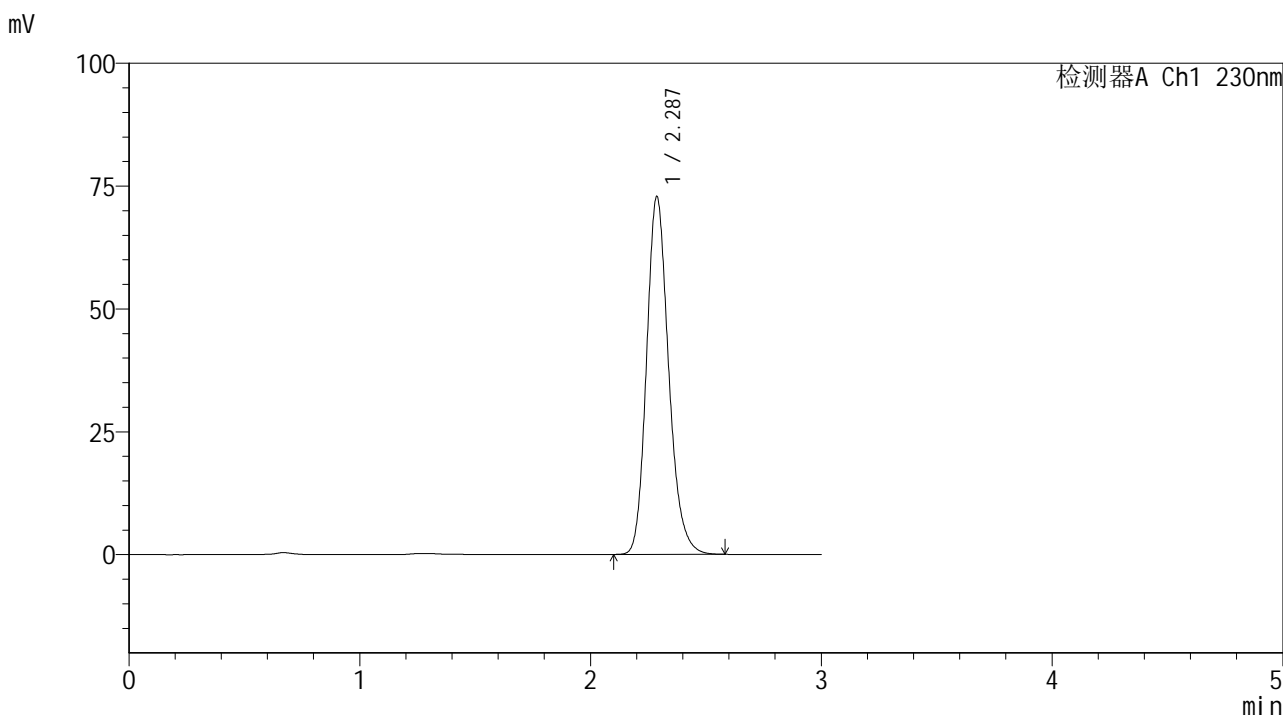


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-47-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	485457	100.000	72829	2805	1.192	--
总计		485457	100.000	72829			

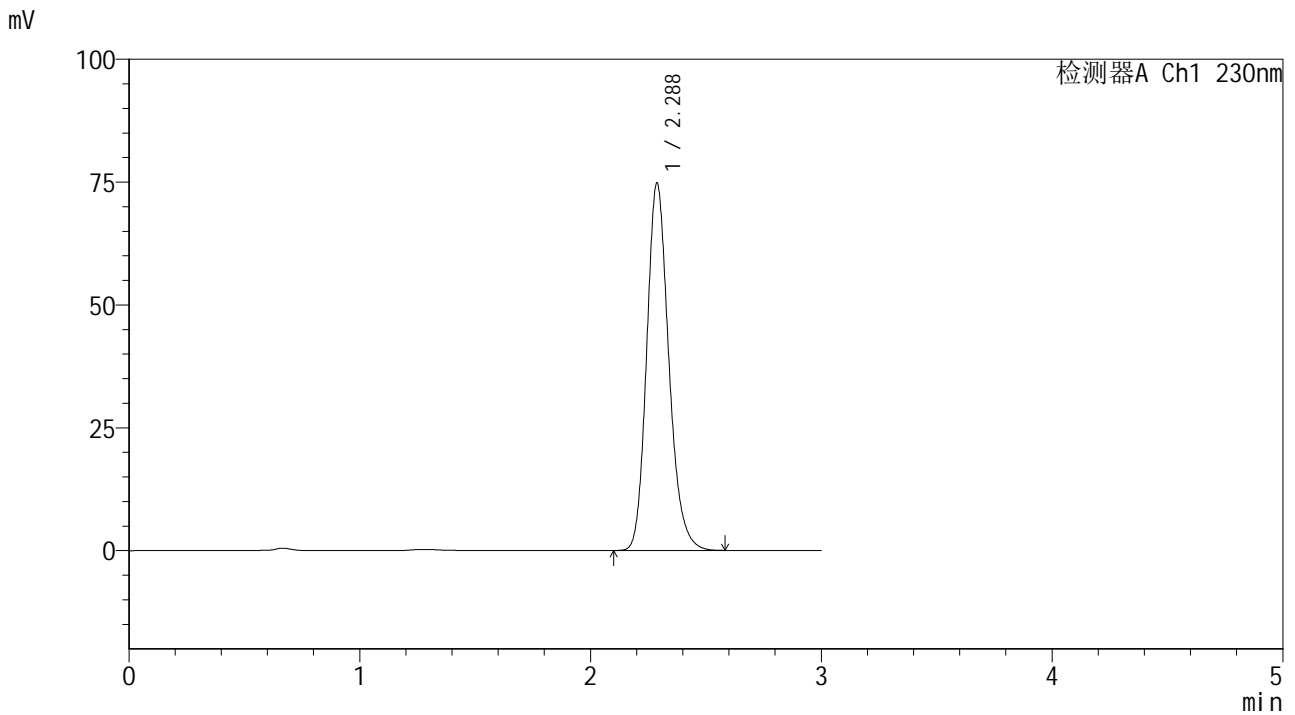


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-48-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	498572	100.000	74804	2804	1.191	--
总计		498572	100.000	74804			

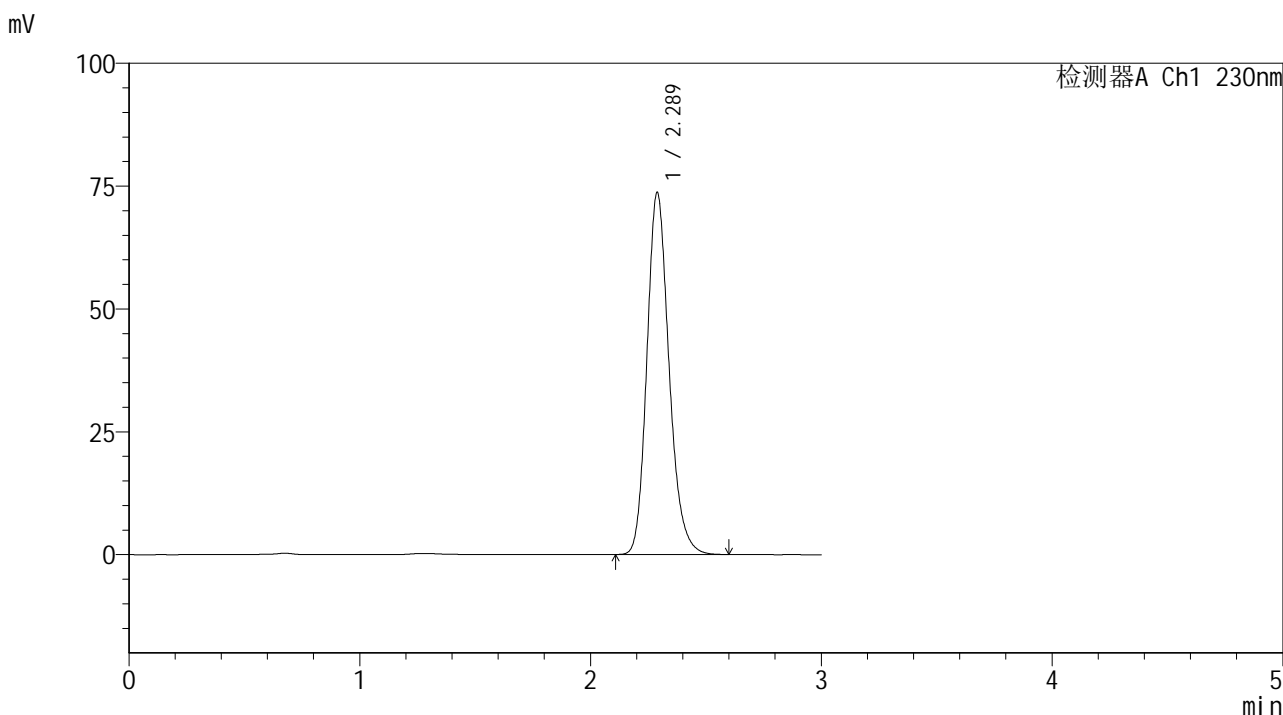


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-49-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	491761	100.000	73694	2804	1.192	--
总计		491761	100.000	73694			

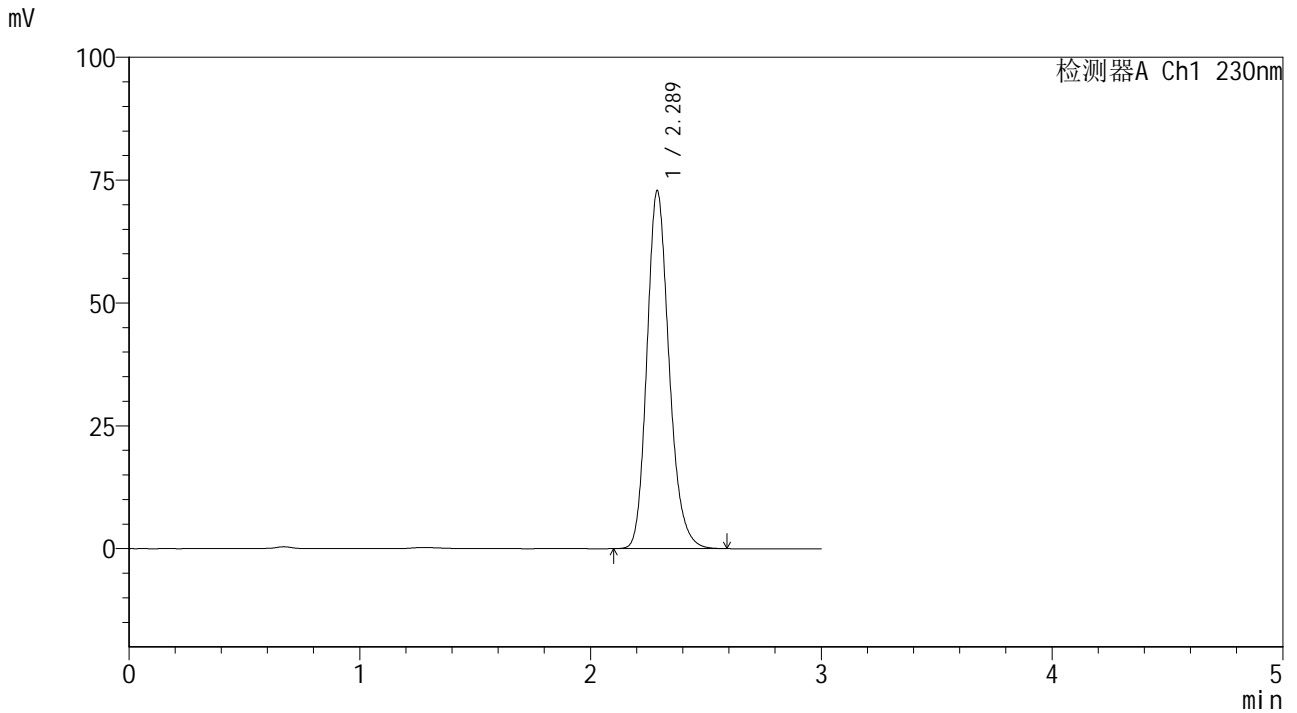


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-50-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 14:42:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	486100	100.000	72850	2806	1.193	--
总计		486100	100.000	72850			

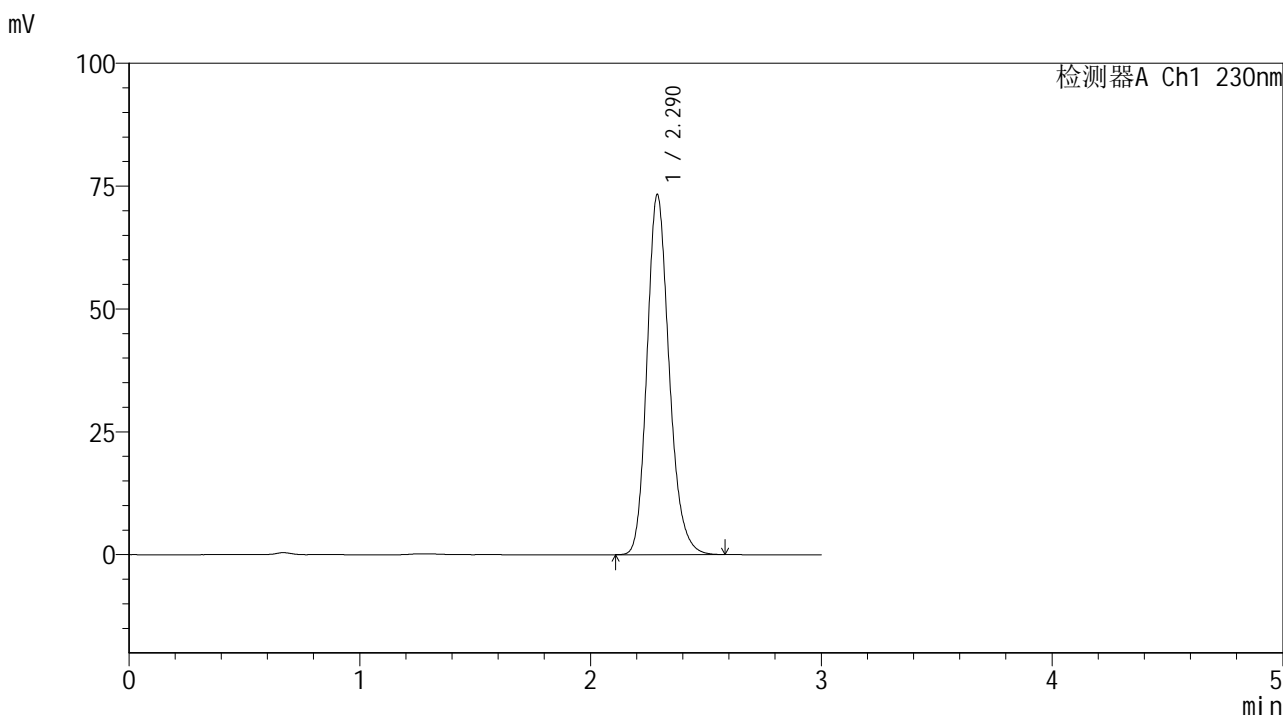


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-51-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

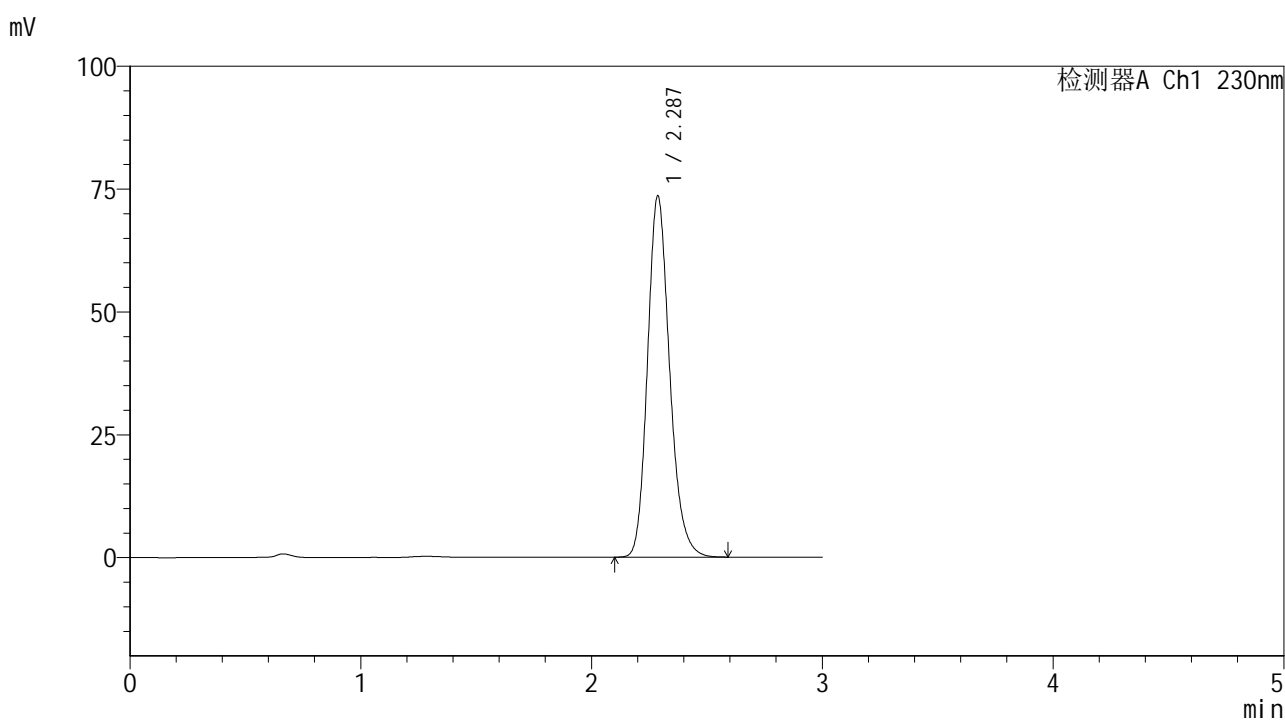
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	488786	100.000	73292	2807	1.192	--
总计		488786	100.000	73292			

<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 - 7-3/7-52-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 14:49:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	490443	100.000	73523	2805	1.193	--
总计		490443	100.000	73523			

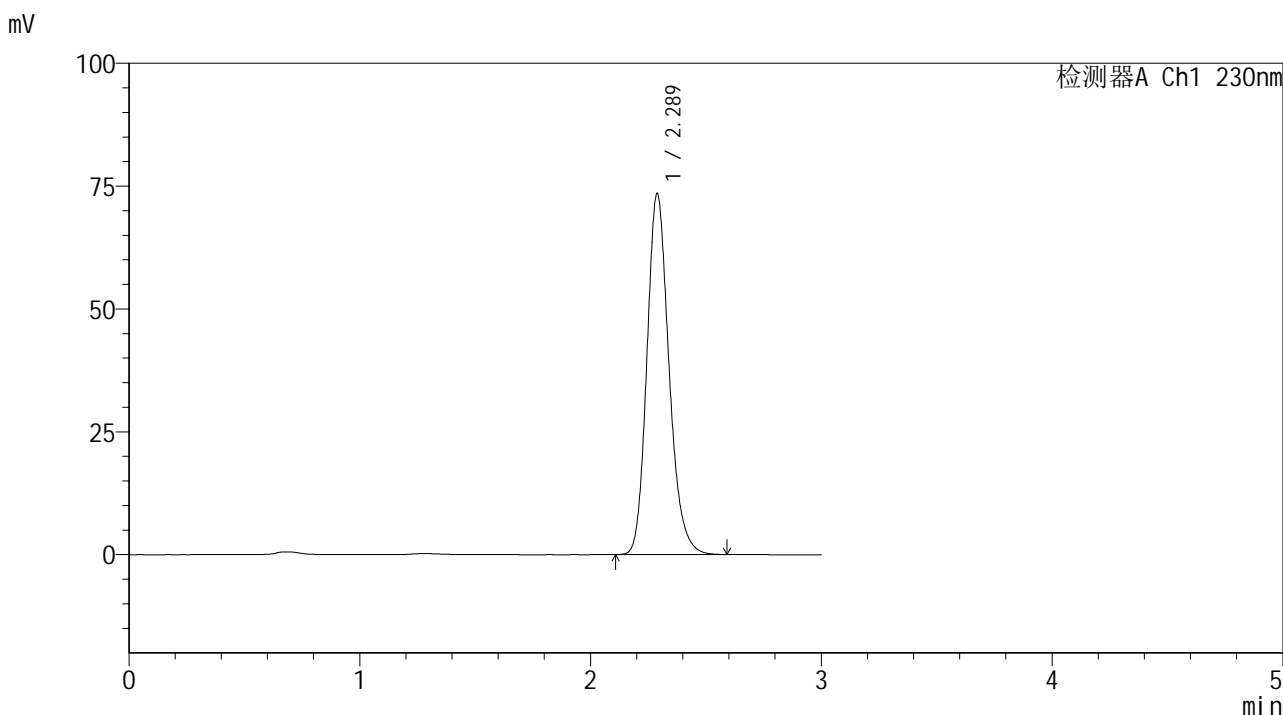


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-53-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	490057	100.000	73487	2809	1.192	--
总计		490057	100.000	73487			

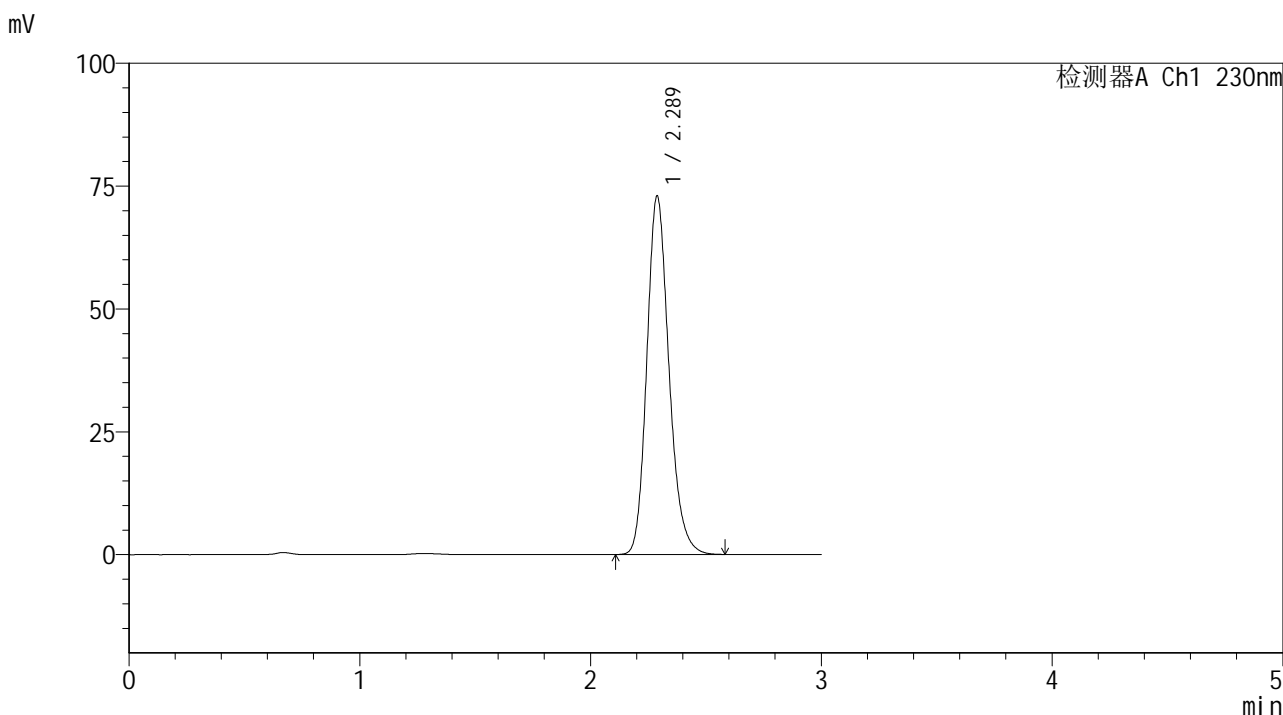


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-54-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	486791	100.000	72984	2805	1.193	--
总计		486791	100.000	72984			

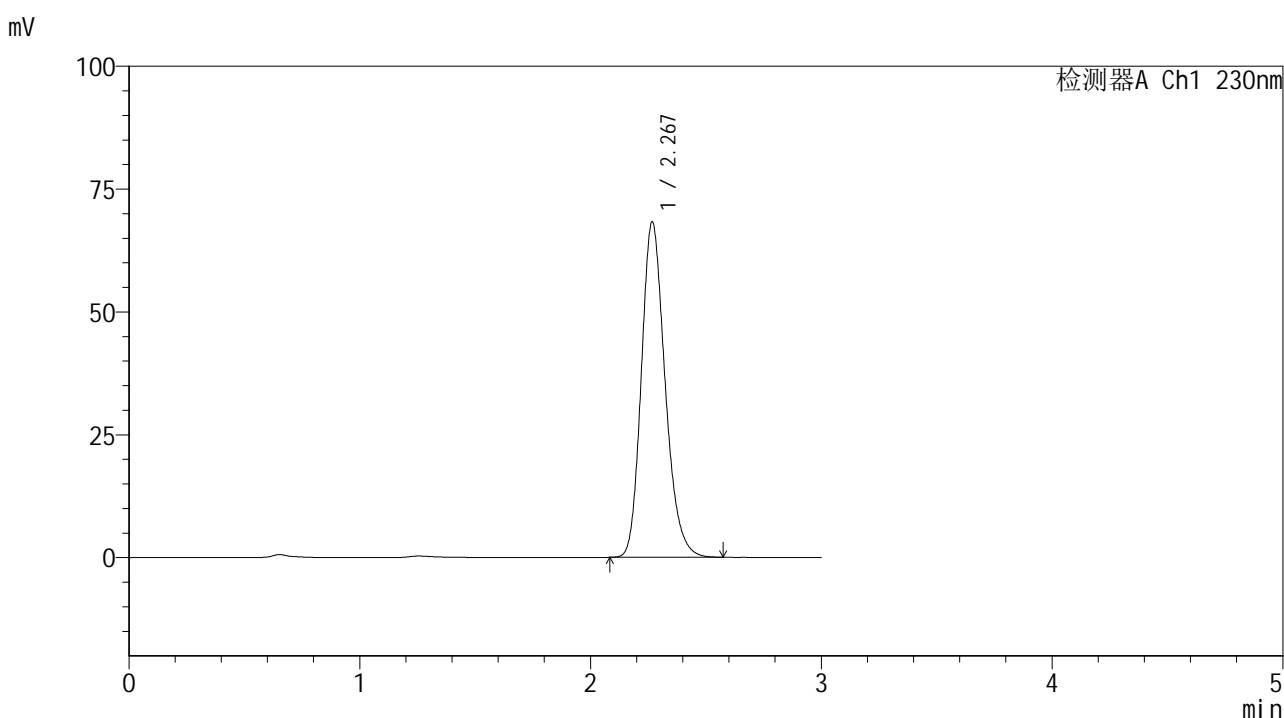


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-55-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 14:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	488488	100.000	68023	2375	1.211	--
总计		488488	100.000	68023			

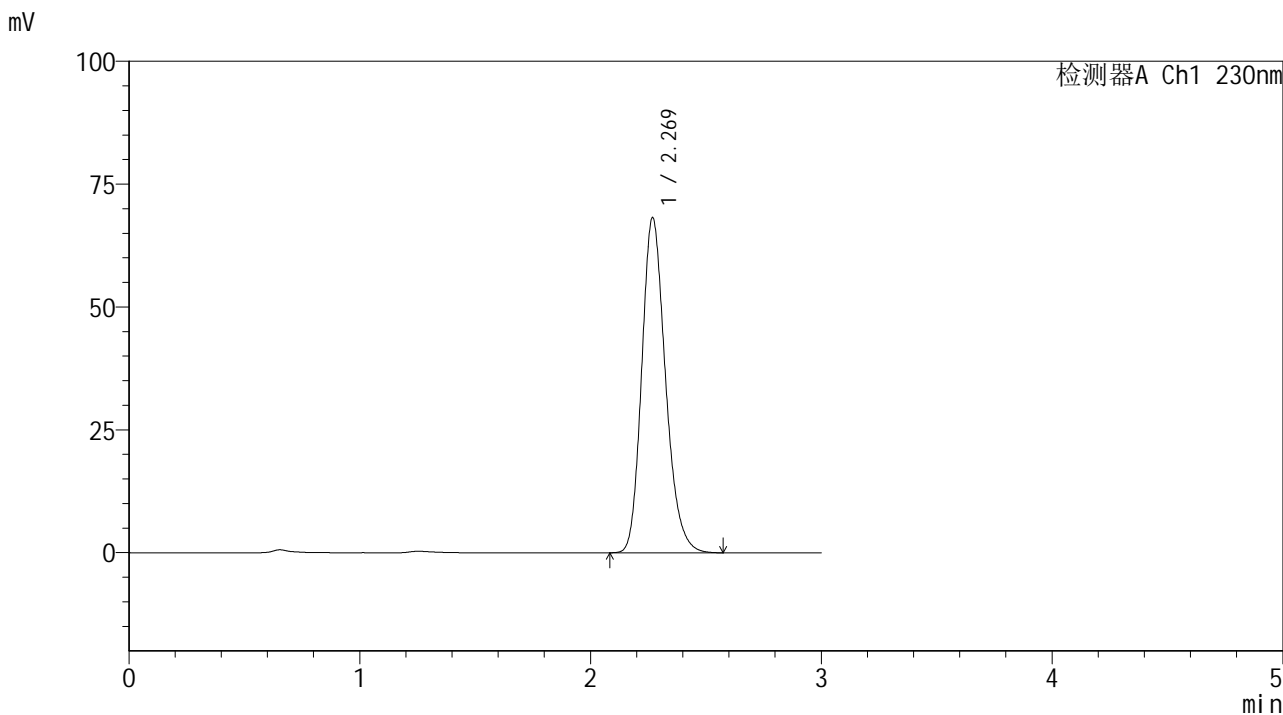


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-56-2 - cbzj-E43216p-rcqx-1-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	488582	100.000	68128	2374	1.211	--
总计		488582	100.000	68128			

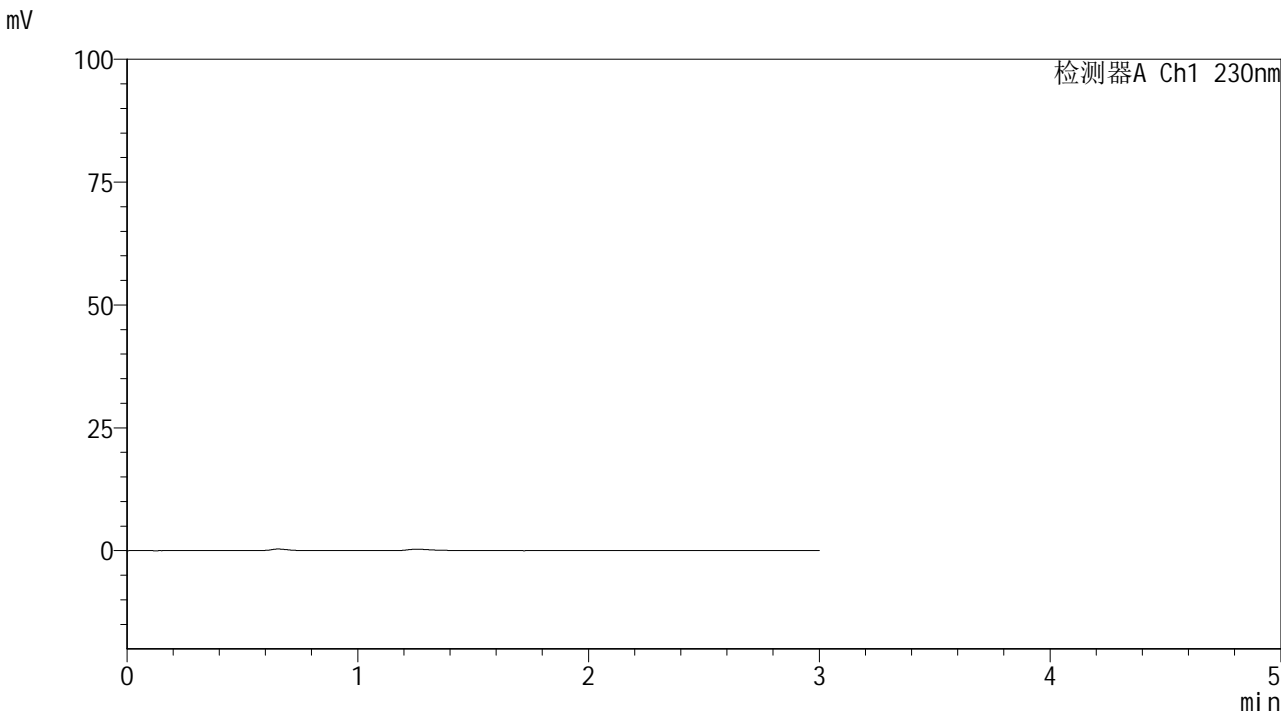


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-57-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 15:06:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

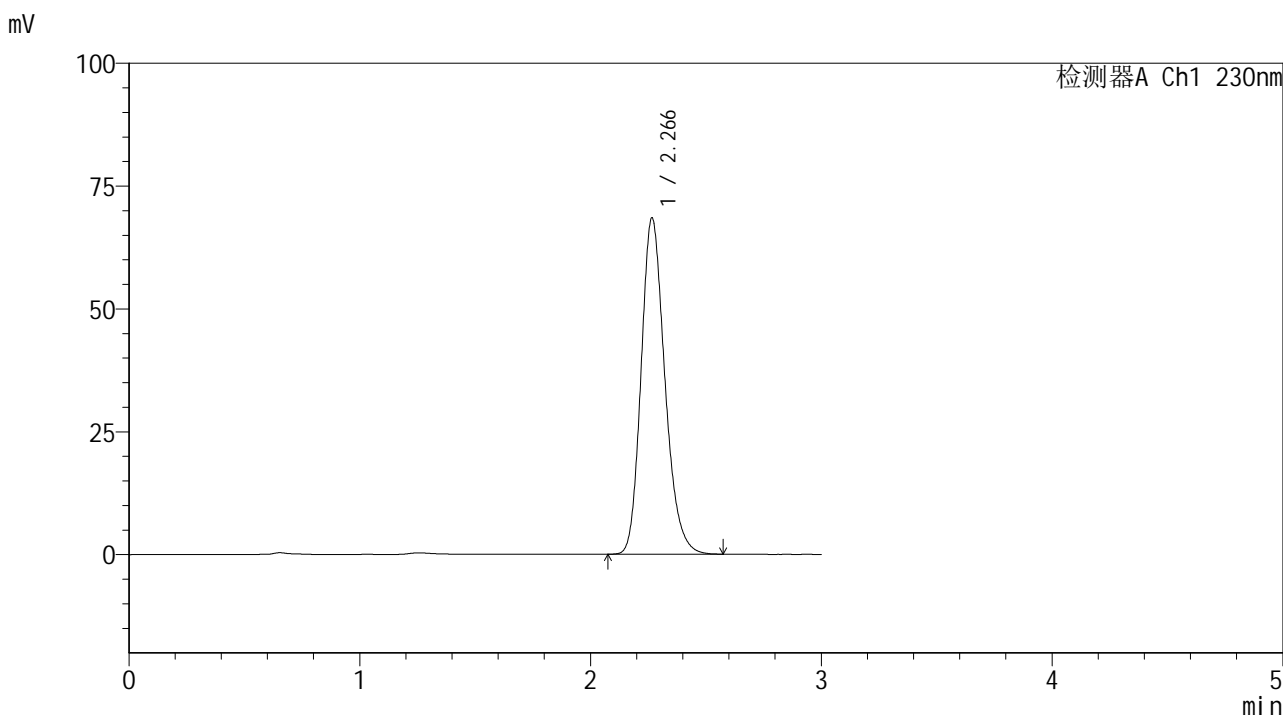


SMF-4117

<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 - 7-3/7-58-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	490069	100.000	68328	2371	1.211	--
总计		490069	100.000	68328			

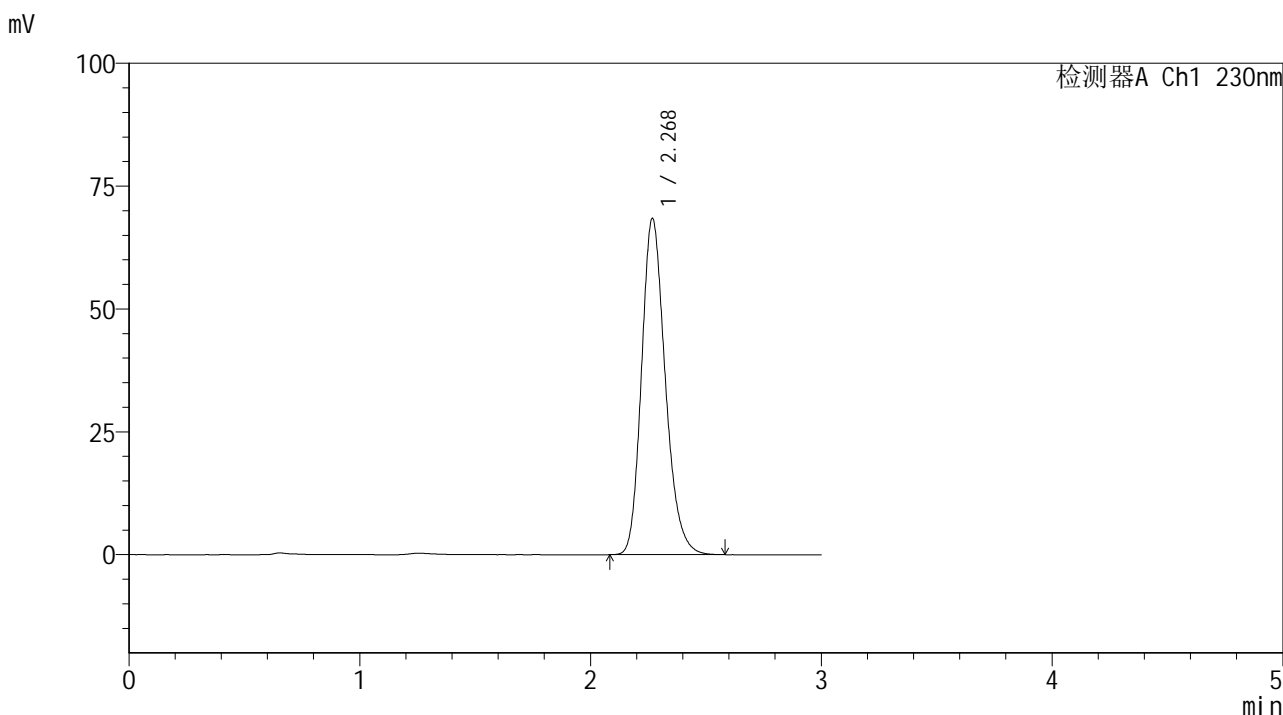


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-59-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	490086	100.000	68270	2375	1.212	--
总计		490086	100.000	68270			

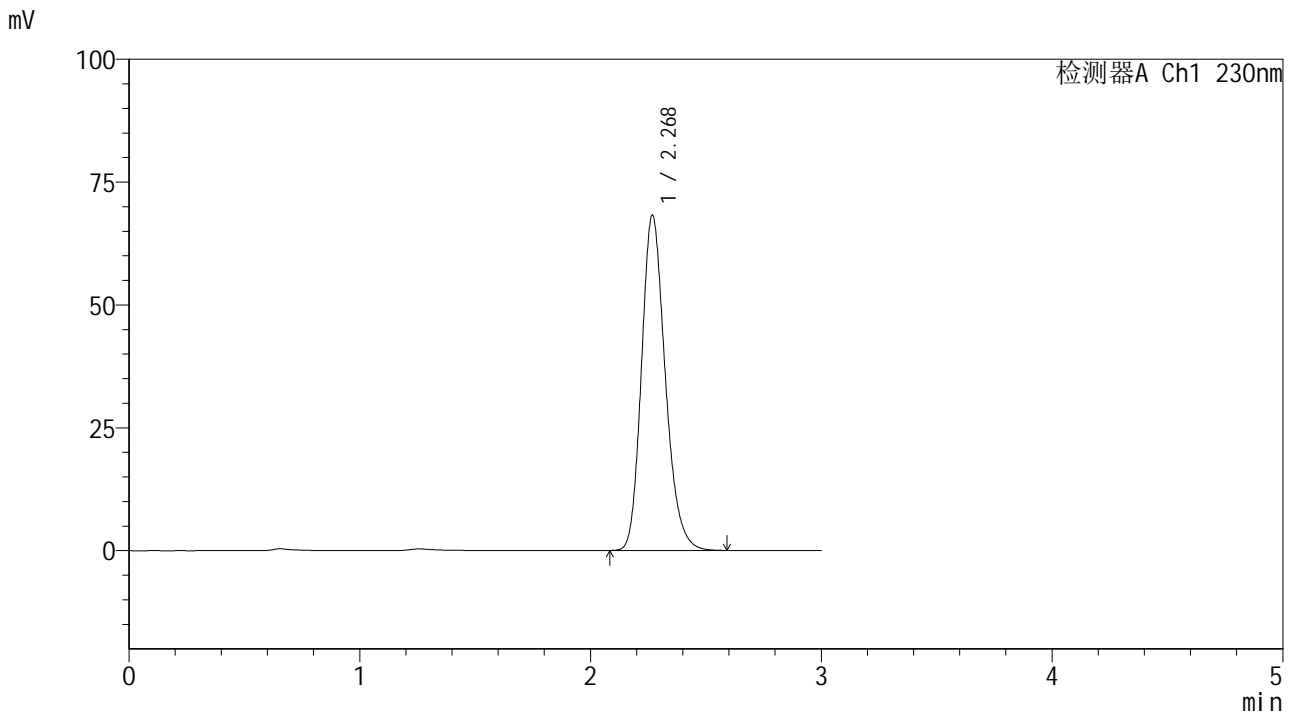


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-60-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	488869	100.000	68061	2372	1.212	--
总计		488869	100.000	68061			

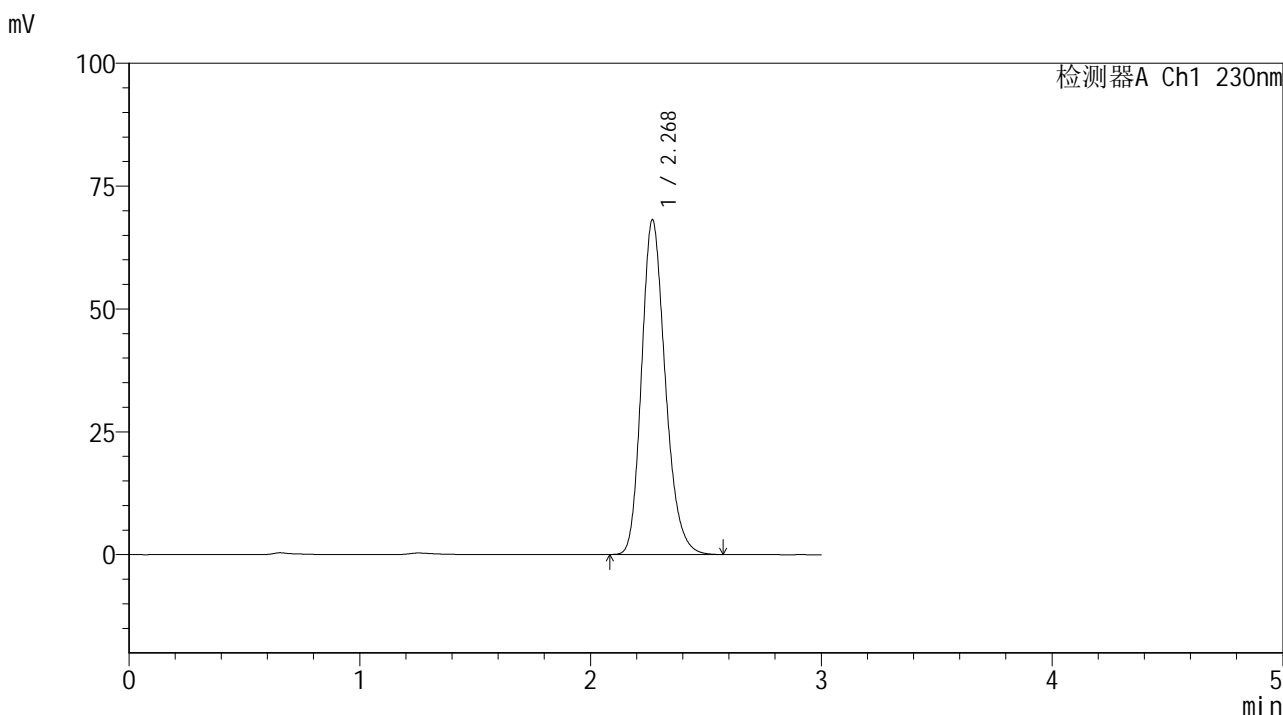


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-61-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	487635	100.000	67964	2376	1.213	--
总计		487635	100.000	67964			

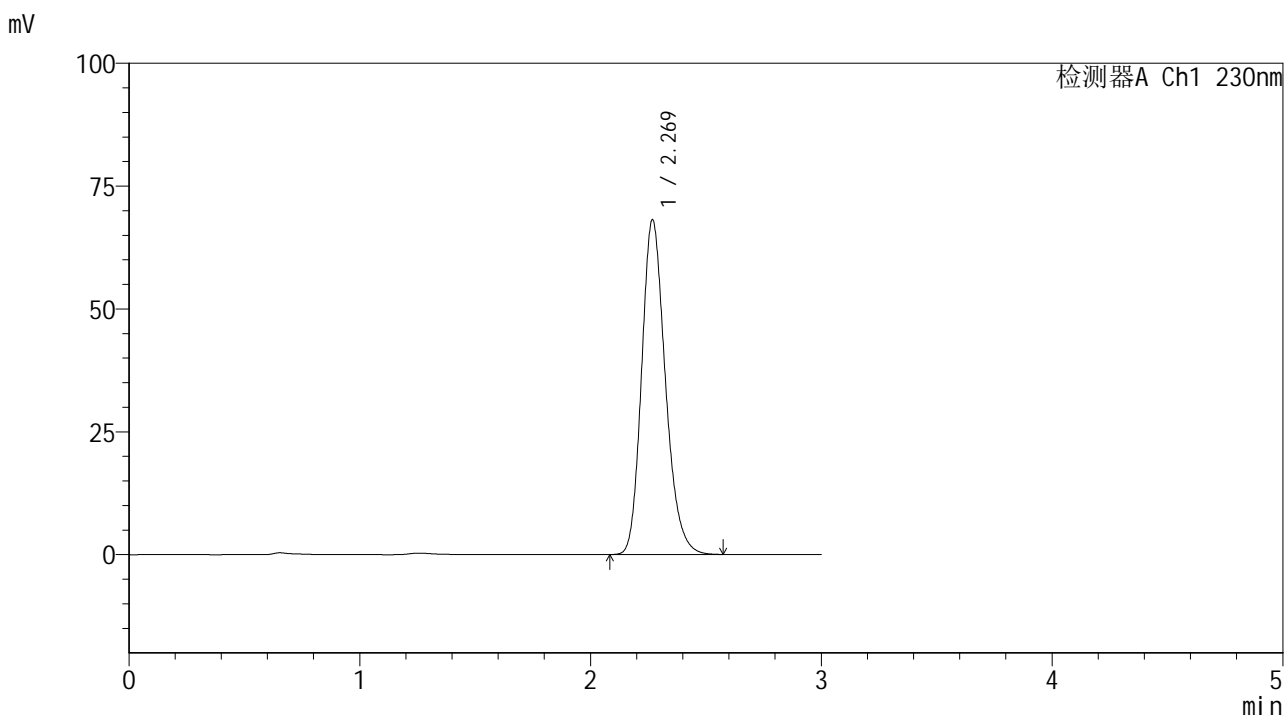


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-62-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	487671	100.000	68001	2378	1.211	--
总计		487671	100.000	68001			

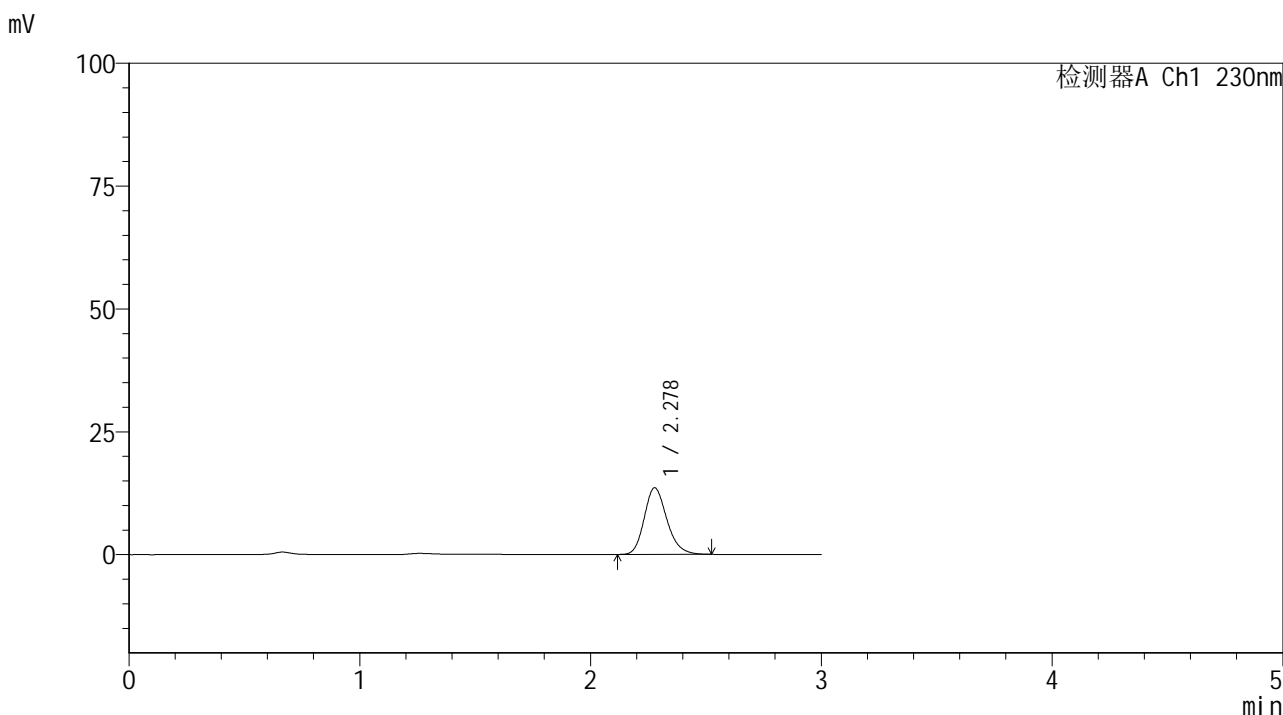


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-63-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	92555	100.000	13557	2636	1.202	--
总计		92555	100.000	13557			

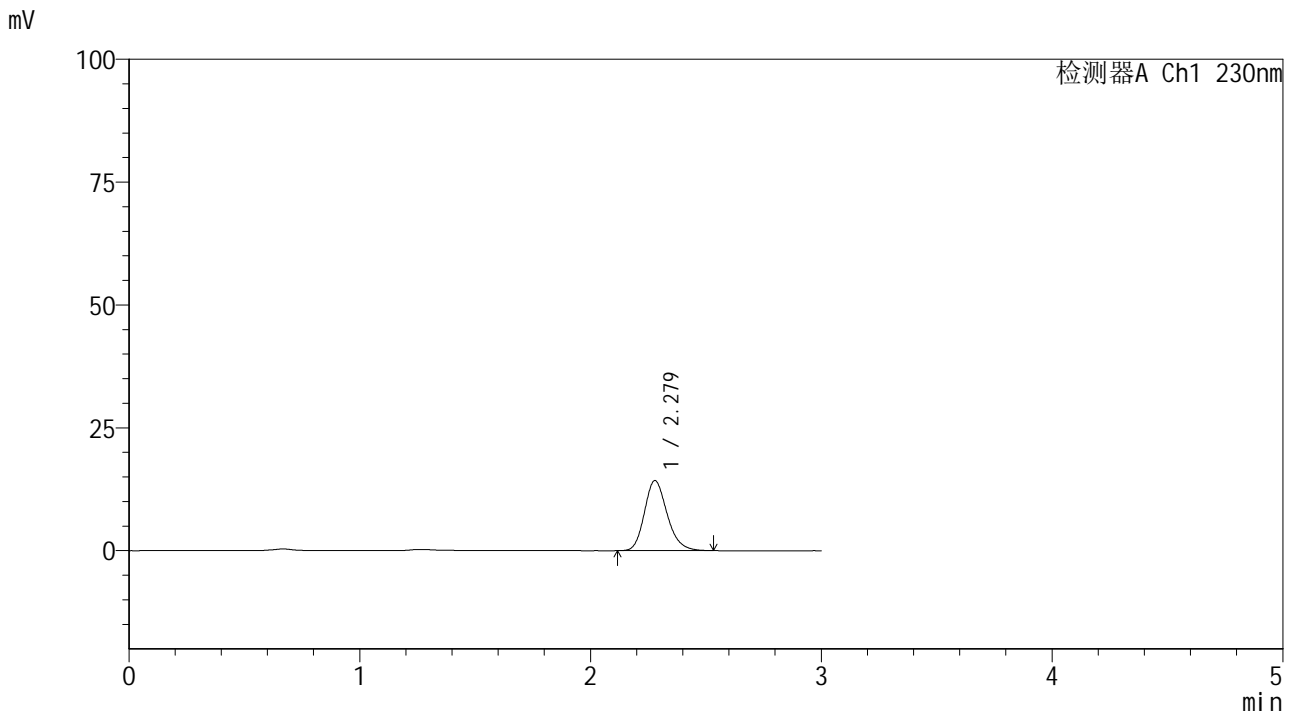


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-64-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 15:30:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	97585	100.000	14278	2636	1.200	--
总计		97585	100.000	14278			

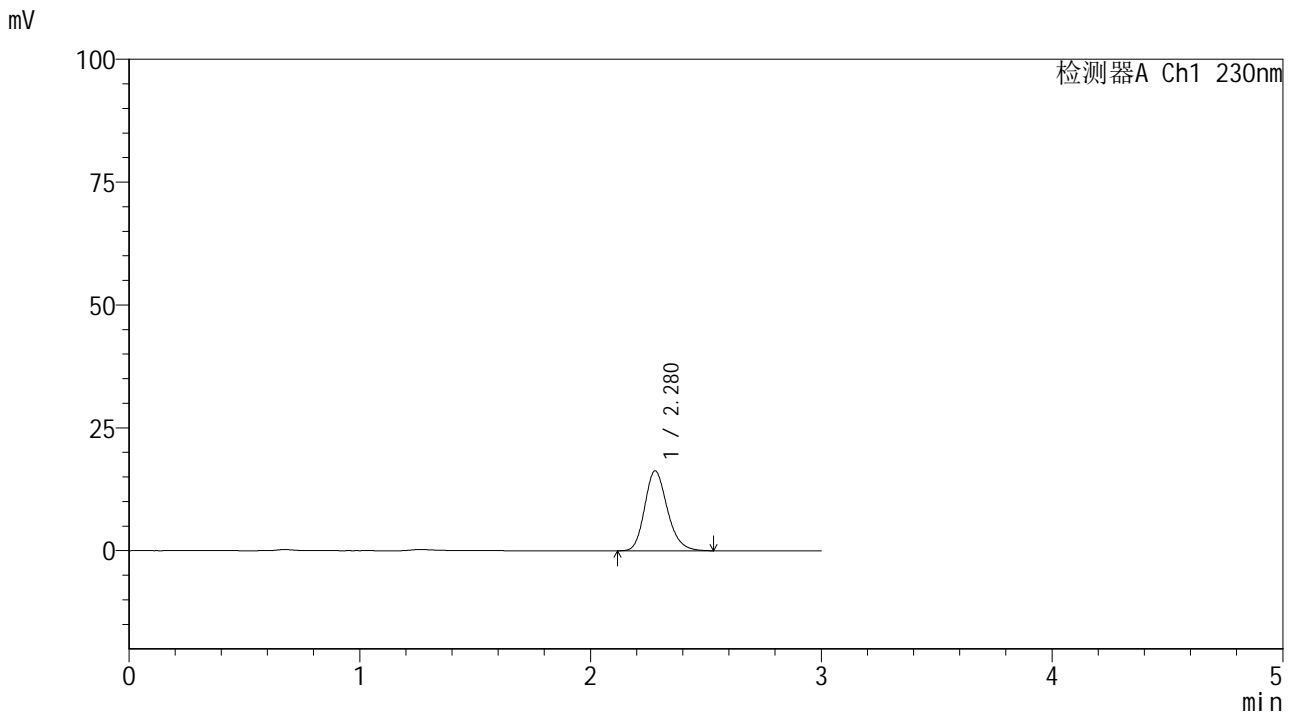


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-65-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

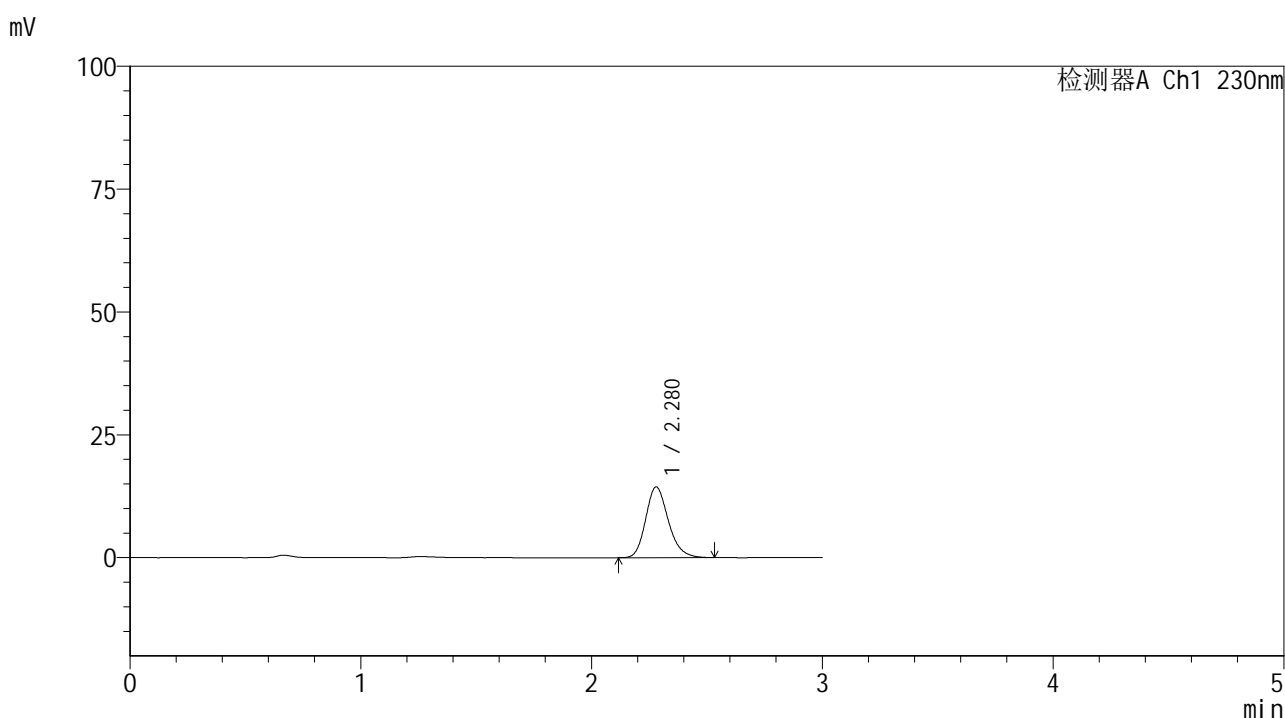
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	111065	100.000	16269	2641	1.202	--
总计		111065	100.000	16269			

<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 - 7-3/7-66-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 15:36:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	98365	100.000	14414	2649	1.203	--
总计		98365	100.000	14414			

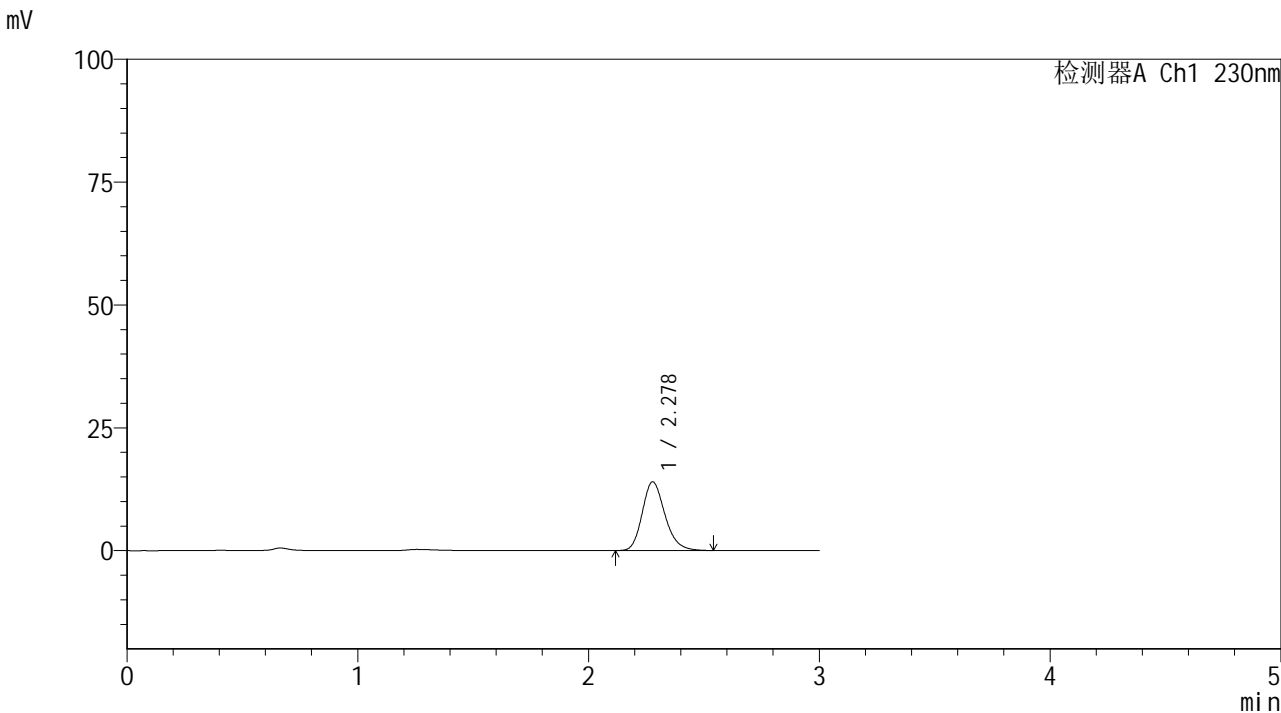


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-67-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 15:40:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	95694	100.000	13982	2637	1.207	--
总计		95694	100.000	13982			



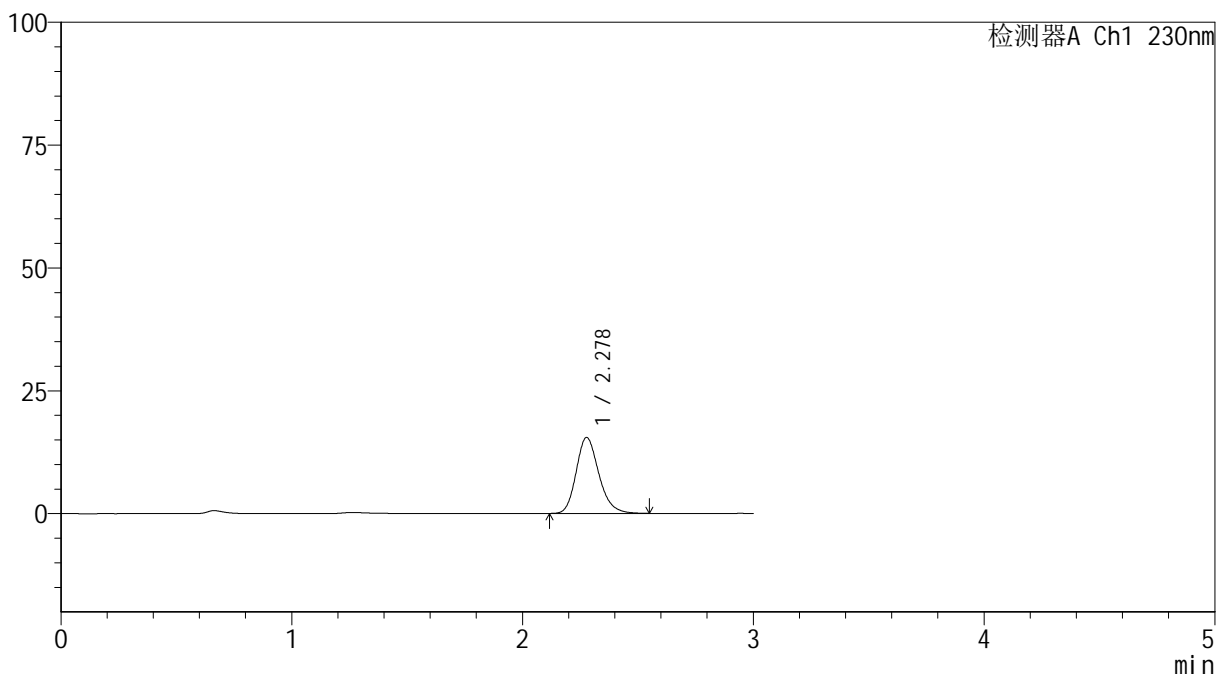
SMF-4117

<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 - 7-3/7-68-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 15:43:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:33:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	105789	100.000	15452	2637	1.206	--
总计		105789	100.000	15452			

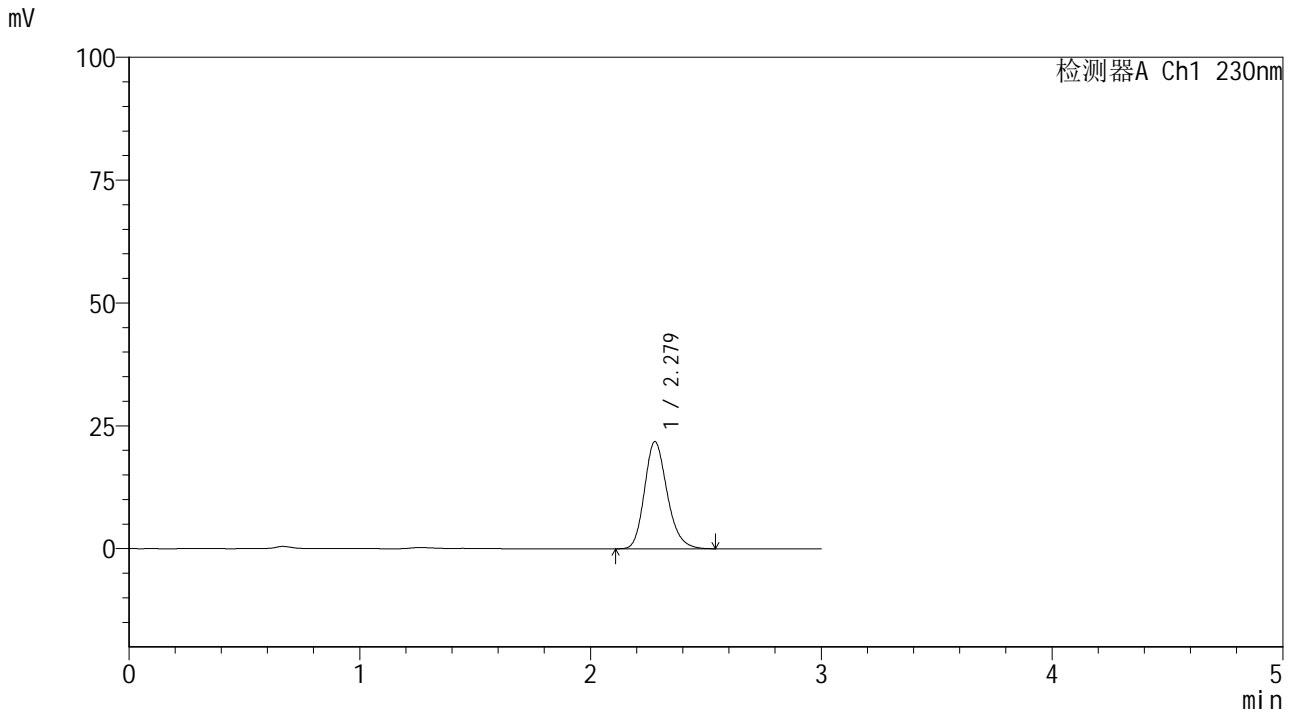


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-69-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	149303	100.000	21825	2632	1.203	--
总计		149303	100.000	21825			

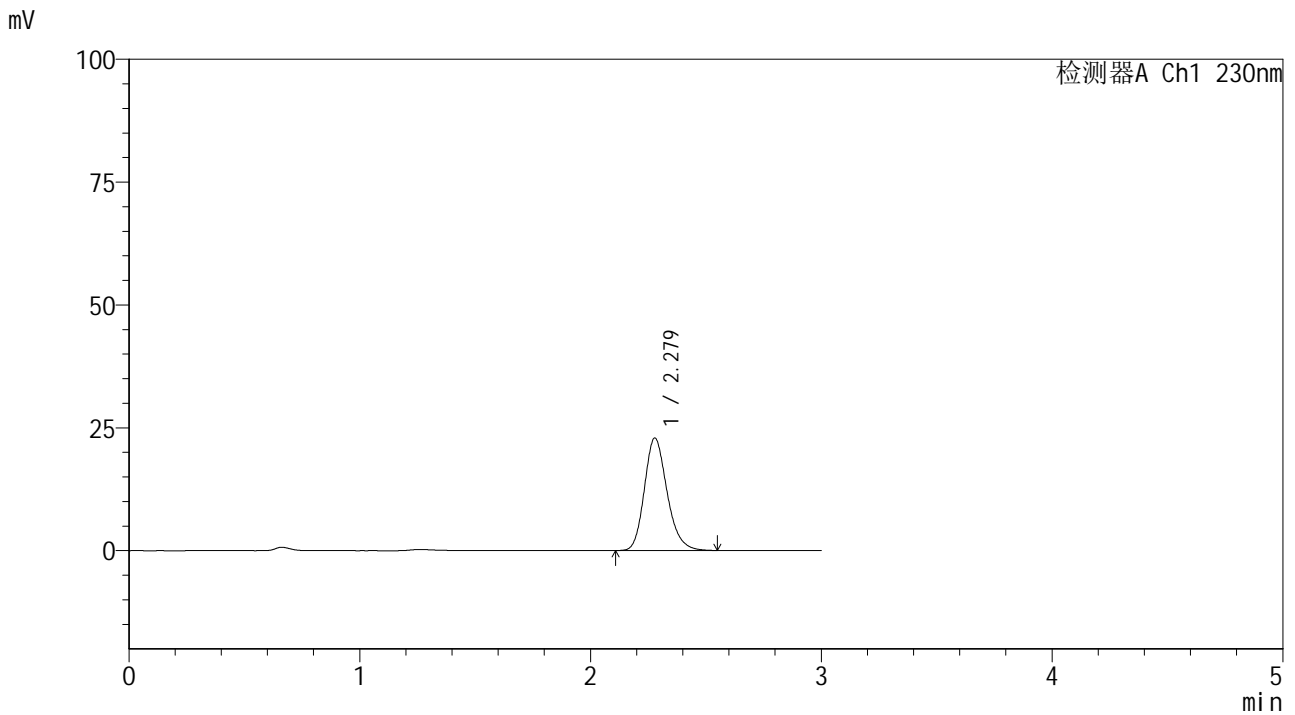


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-70-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 15:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	156630	100.000	22894	2635	1.205	--
总计		156630	100.000	22894			

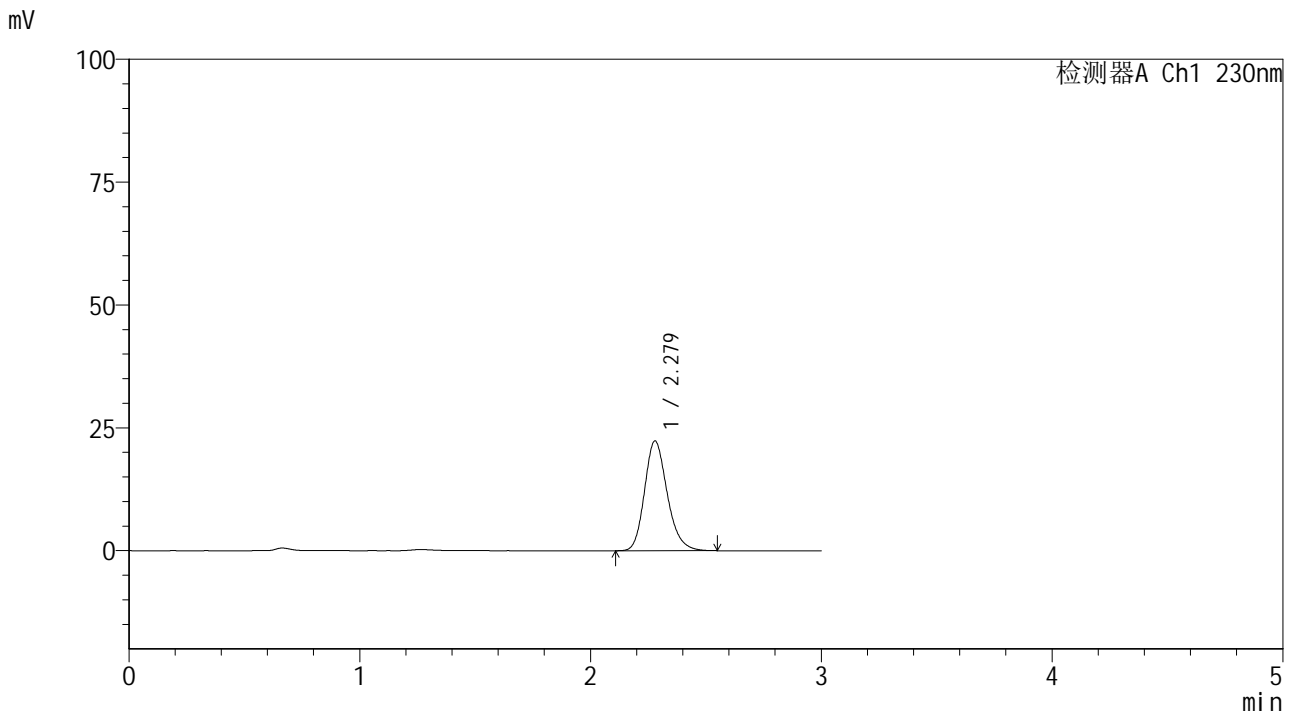


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-72-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 15:57:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	152865	100.000	22347	2641	1.206	--
总计		152865	100.000	22347			

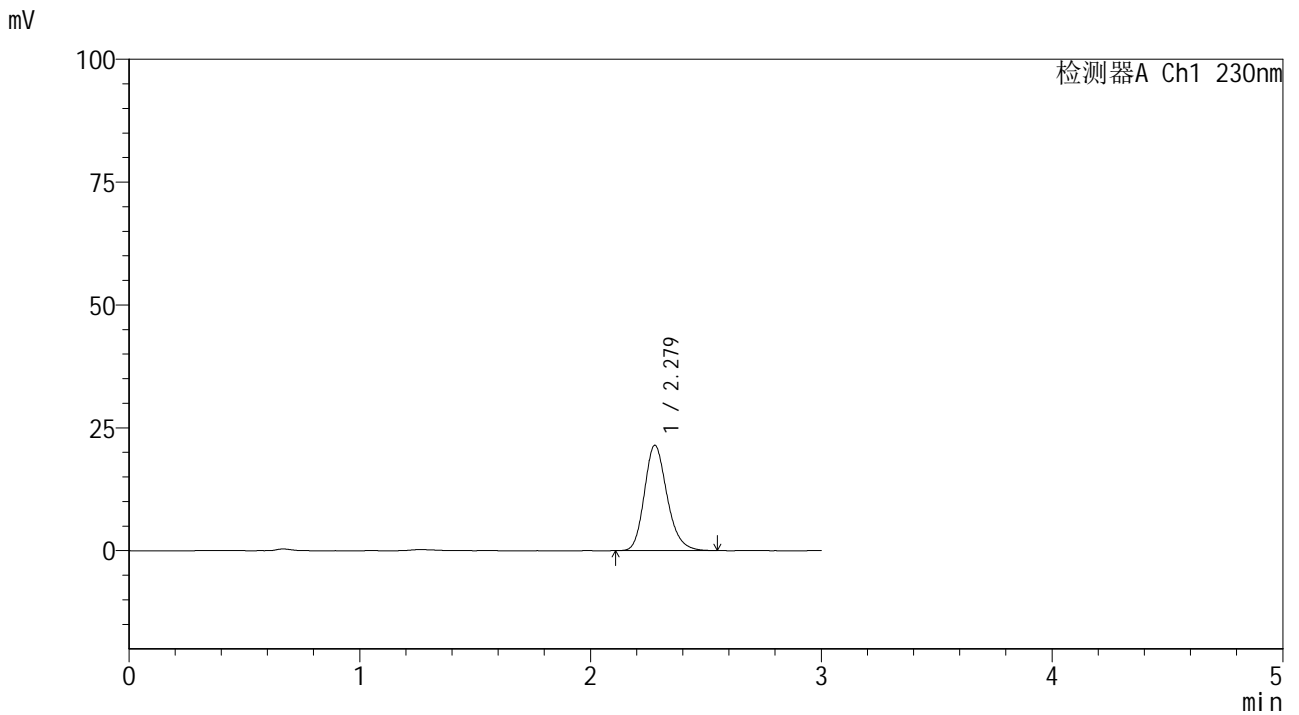


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-73-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:00:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	146783	100.000	21451	2637	1.206	--
总计		146783	100.000	21451			



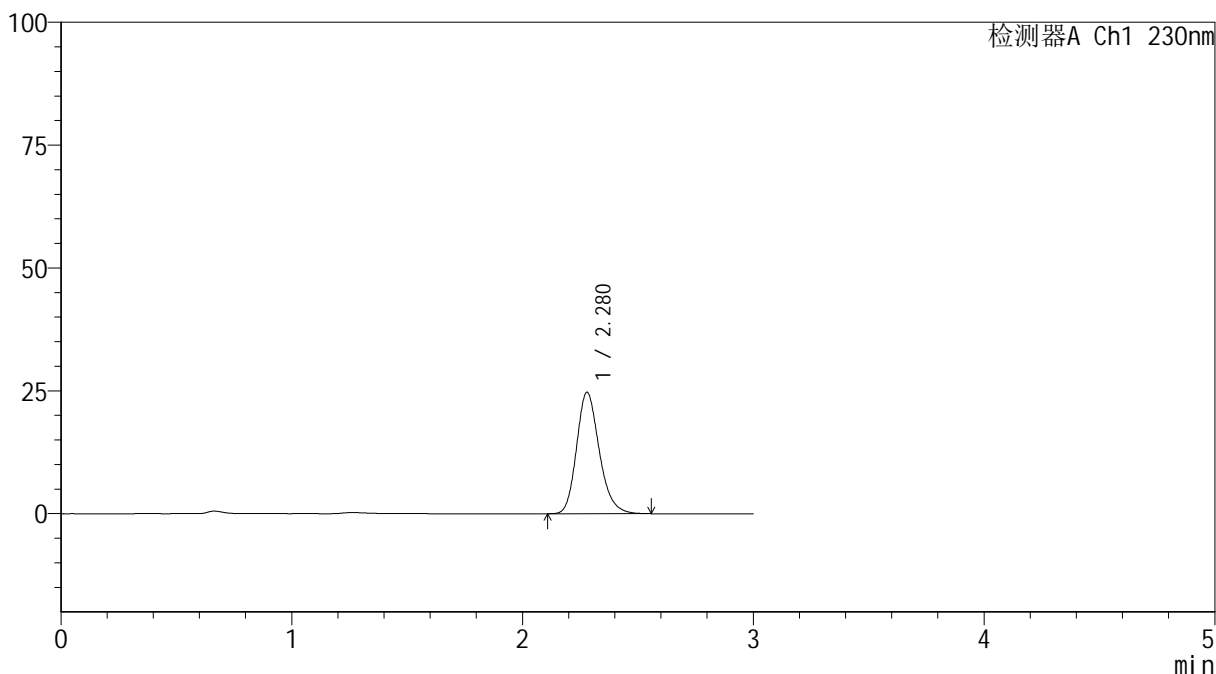
SMF-4117

<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 - 7-3/7-74-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 16:03:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	169209	100.000	24730	2641	1.208	--
总计		169209	100.000	24730			

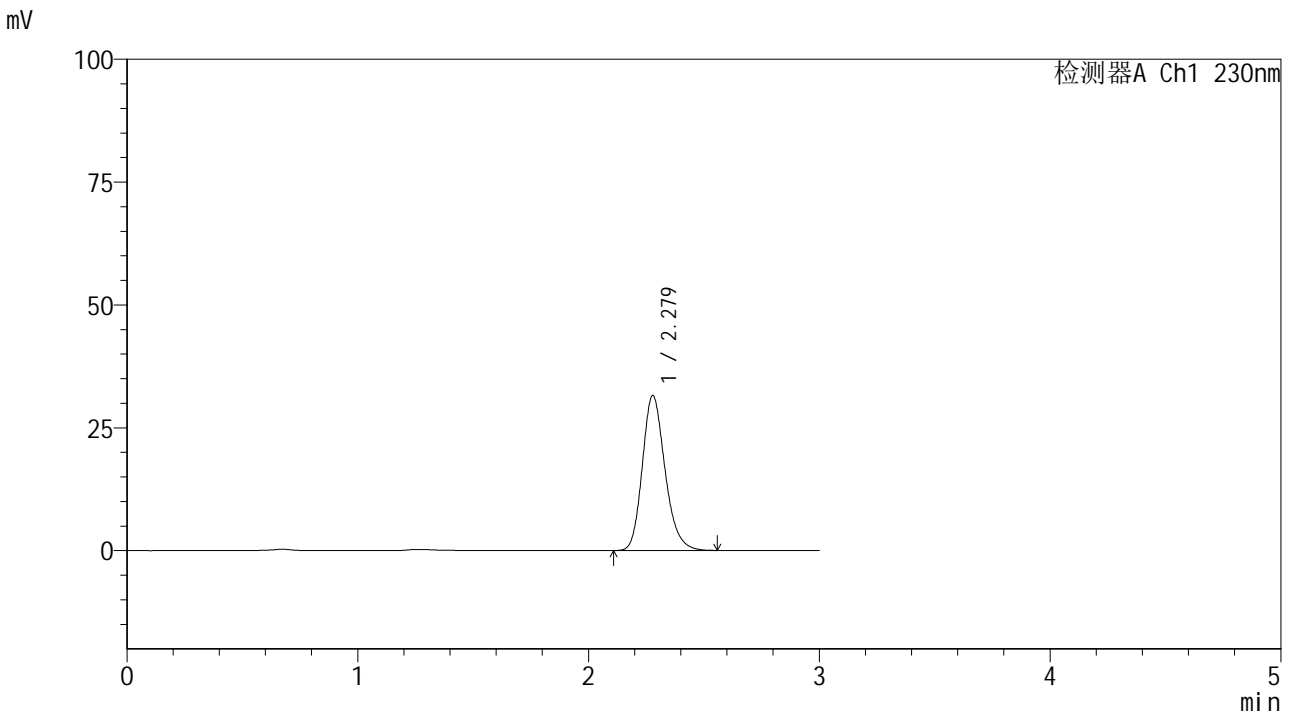


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-76-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	215997	100.000	31560	2636	1.205	--
总计		215997	100.000	31560			

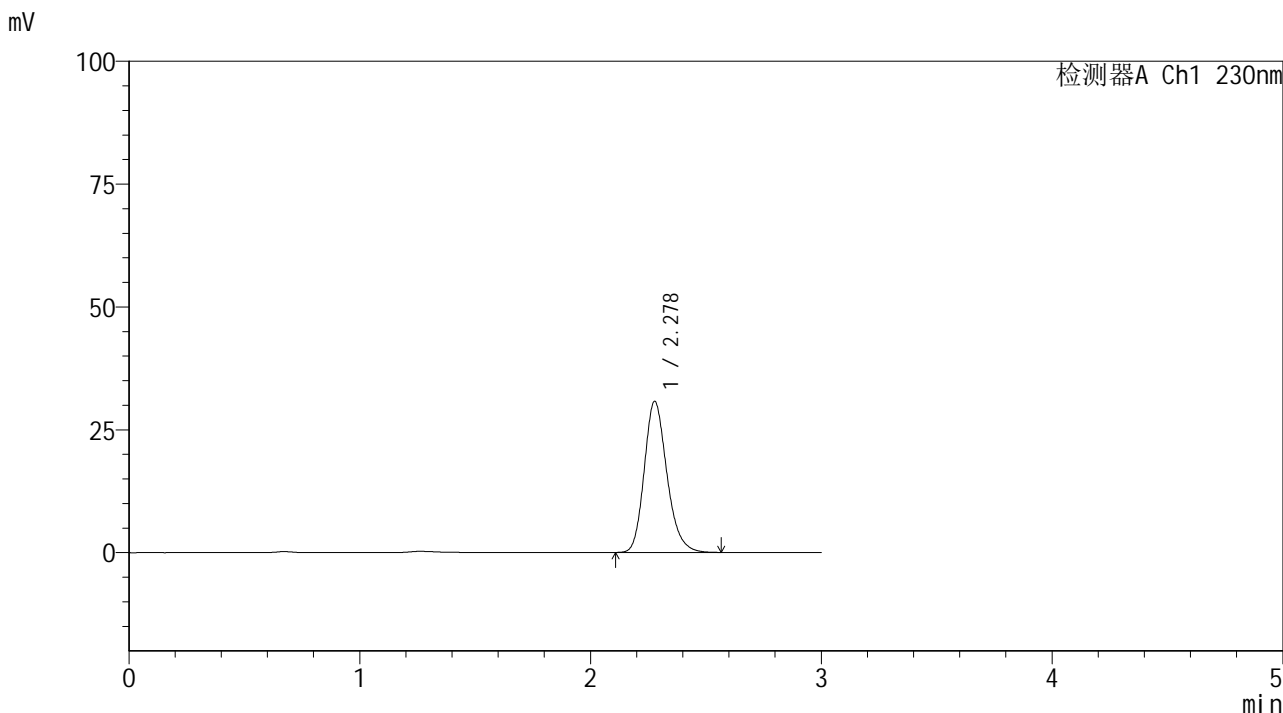


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-77-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	210561	100.000	30744	2636	1.206	--
总计		210561	100.000	30744			

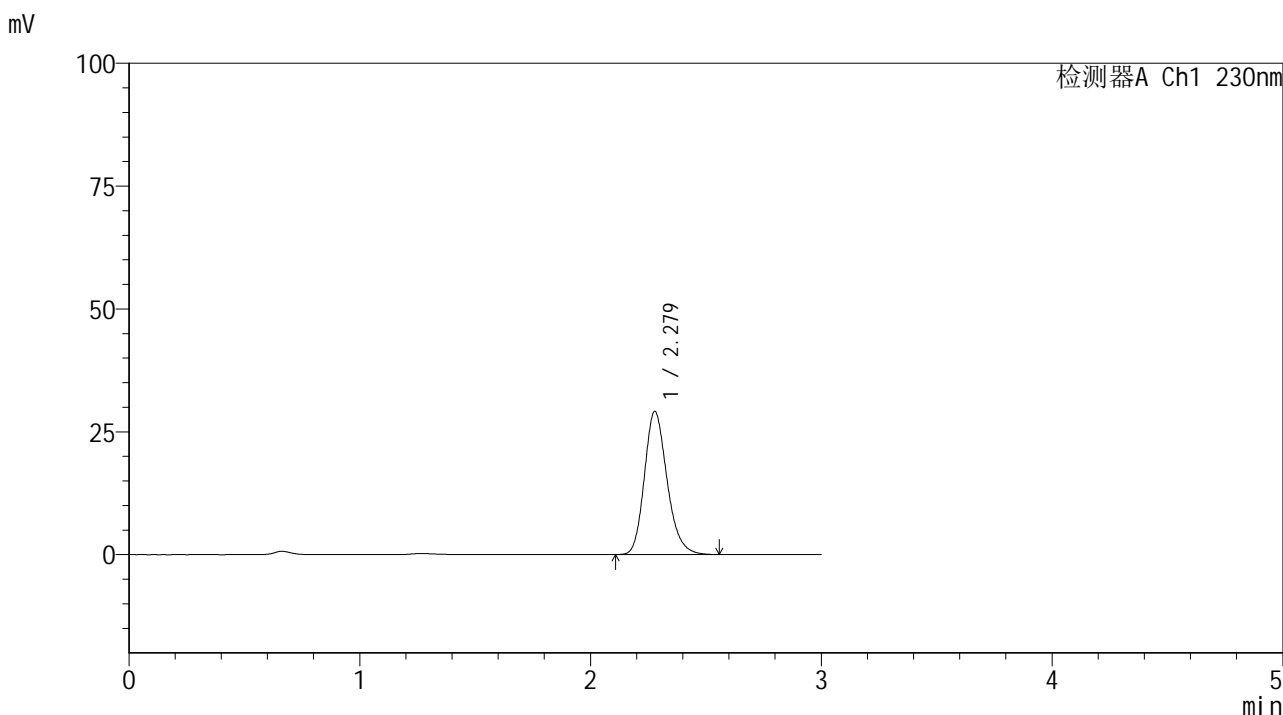


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-78-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	199400	100.000	29152	2638	1.205	--
总计		199400	100.000	29152			

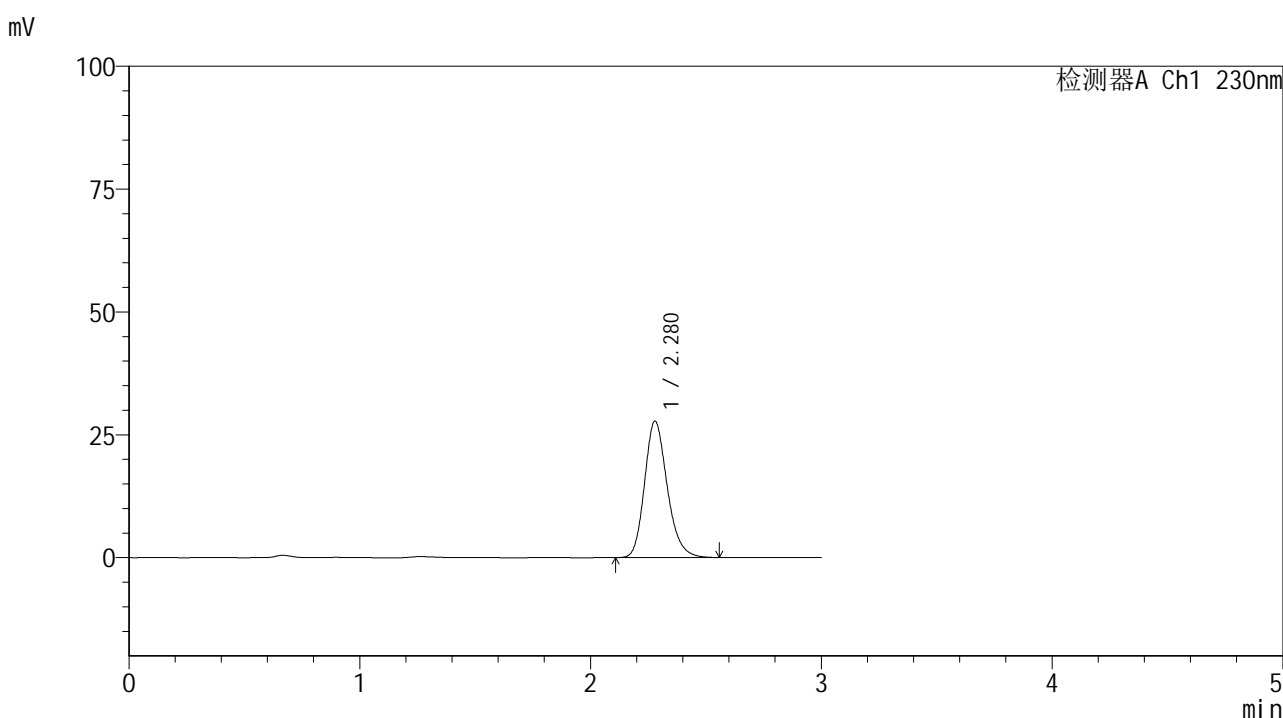


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-79-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	189906	100.000	27784	2646	1.207	--
总计		189906	100.000	27784			

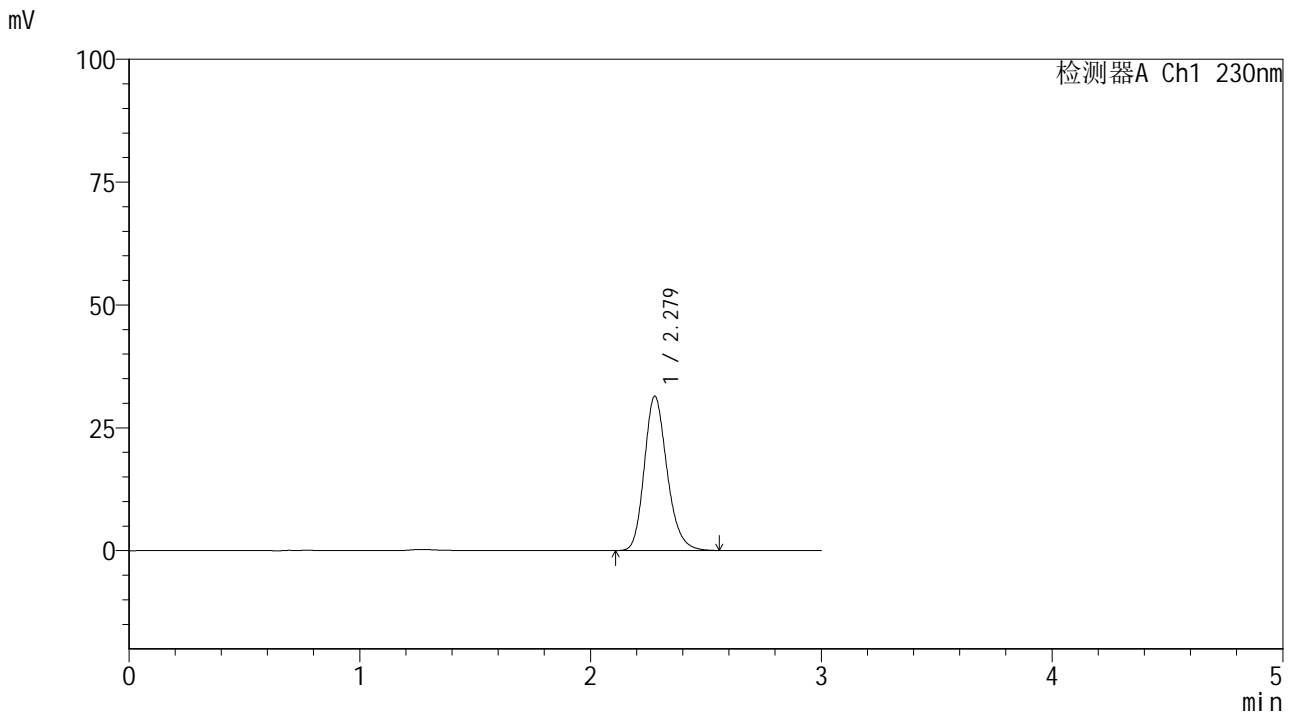


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-80-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	215196	100.000	31393	2630	1.206	--
总计		215196	100.000	31393			

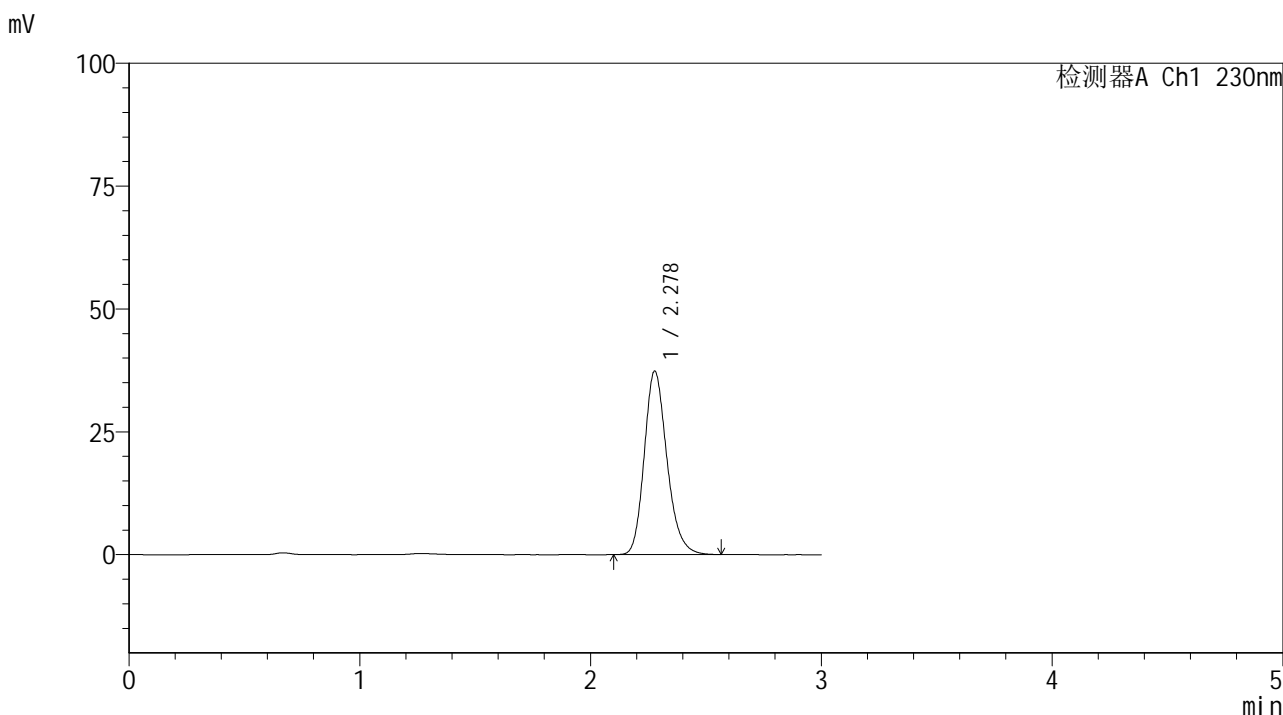


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-81-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	255626	100.000	37327	2638	1.206	--
总计		255626	100.000	37327			

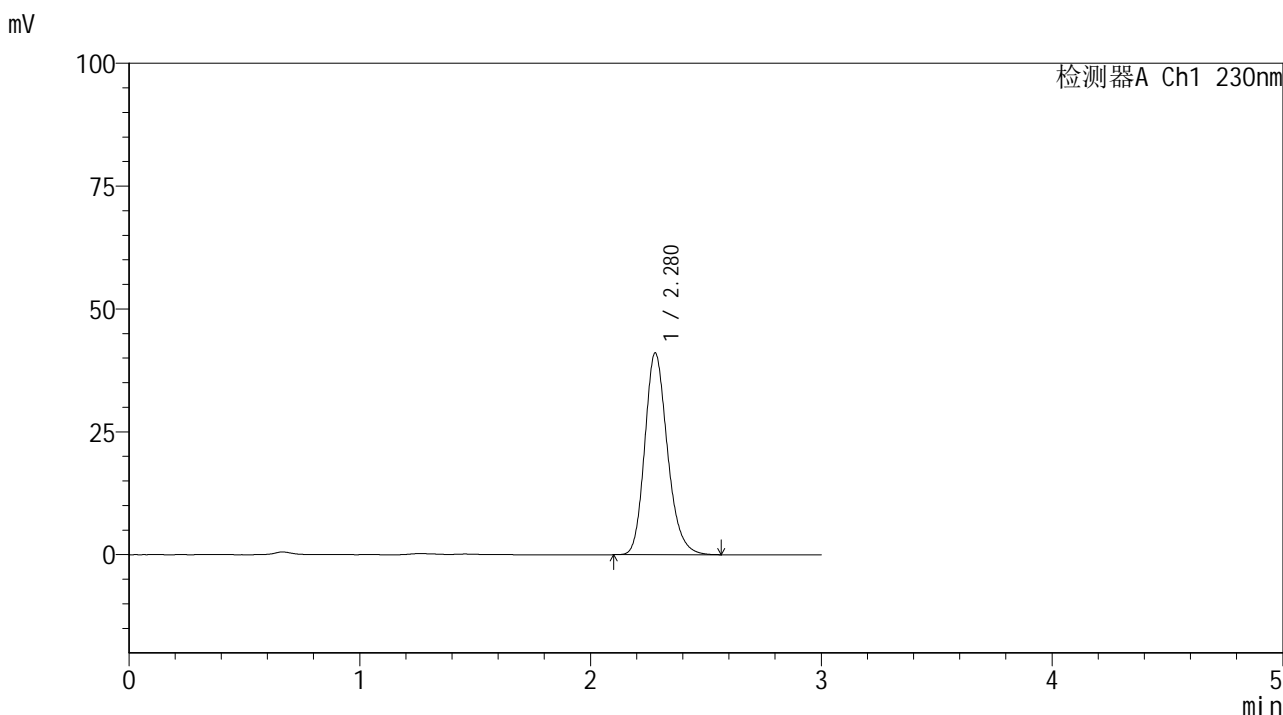


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-82-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	280985	100.000	41075	2643	1.206	--
总计		280985	100.000	41075			

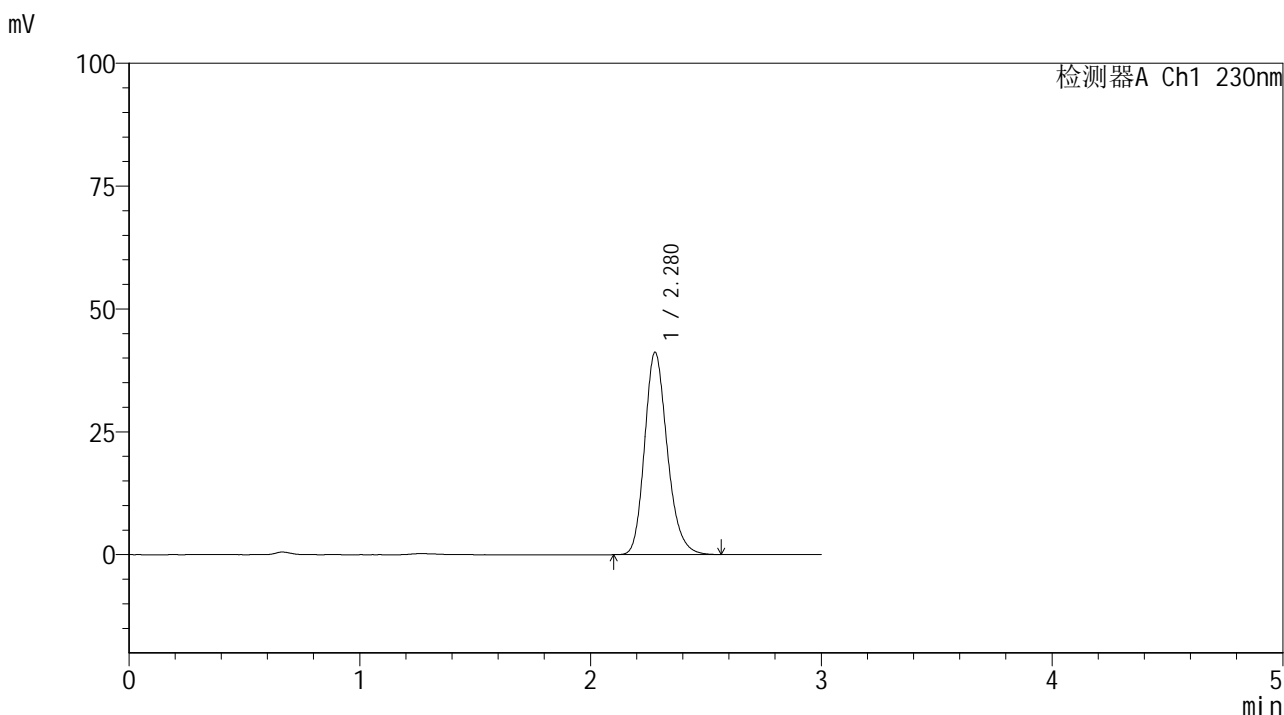


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-83-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	281790	100.000	41205	2640	1.206	--
总计		281790	100.000	41205			

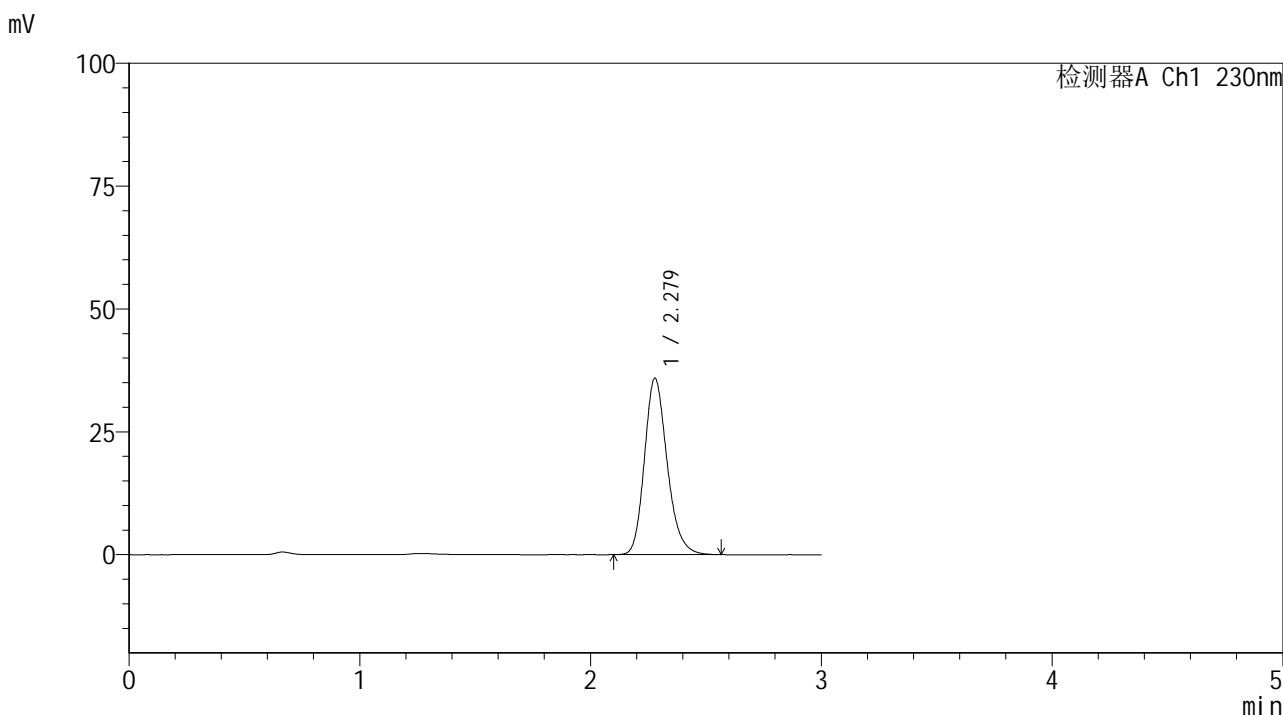


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-84-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	245960	100.000	35908	2636	1.206	--
总计		245960	100.000	35908			

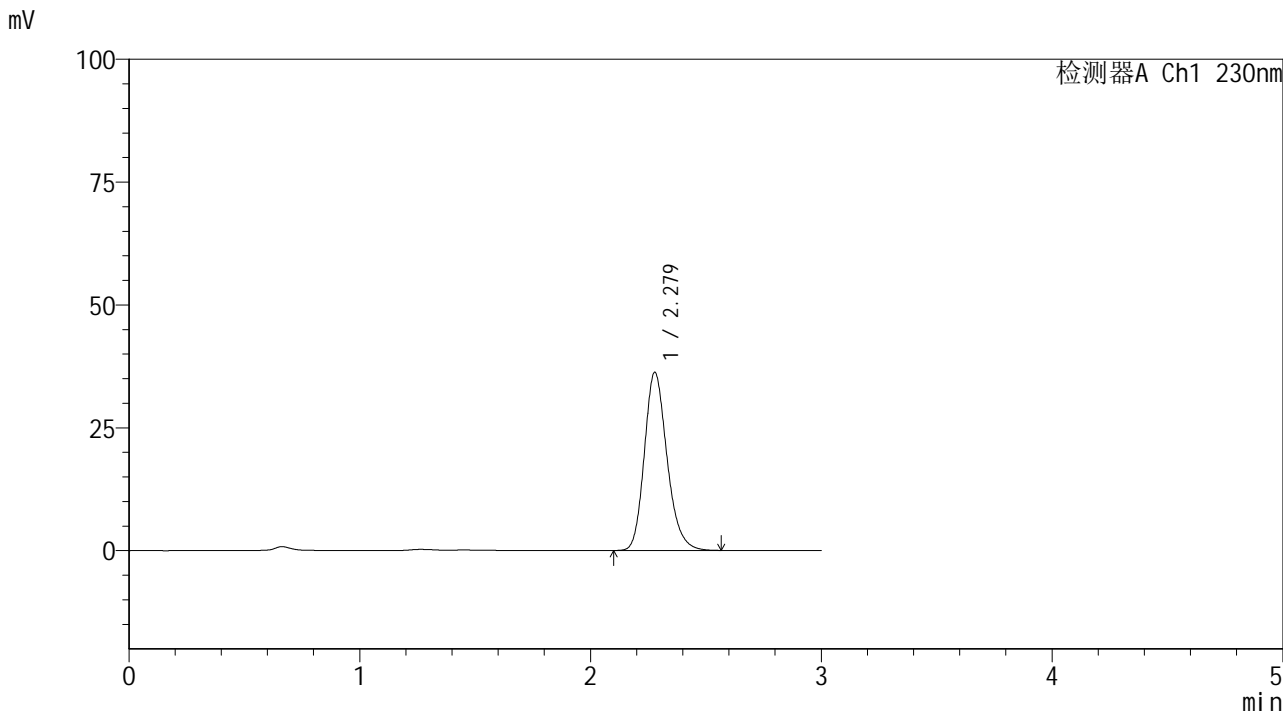


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-85-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 16:41:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	248000	100.000	36254	2640	1.206	--
总计		248000	100.000	36254			

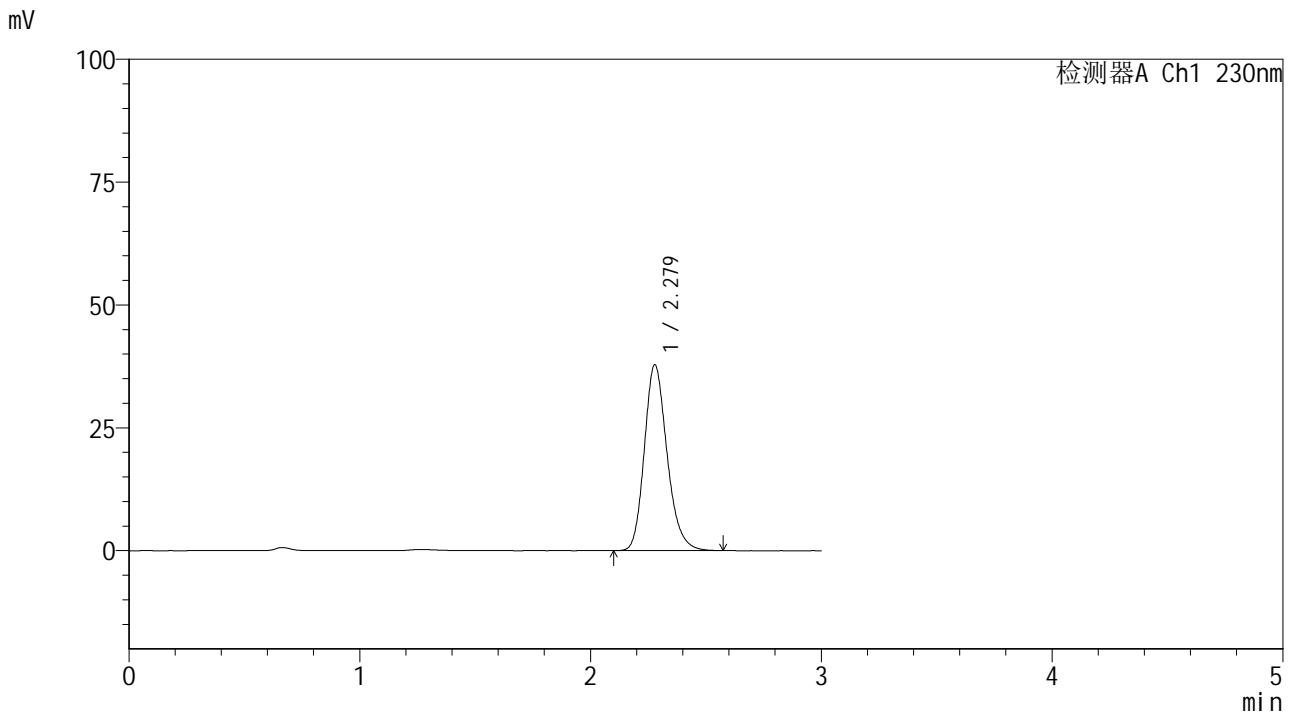


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-86-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	259258	100.000	37831	2632	1.206	--
总计		259258	100.000	37831			

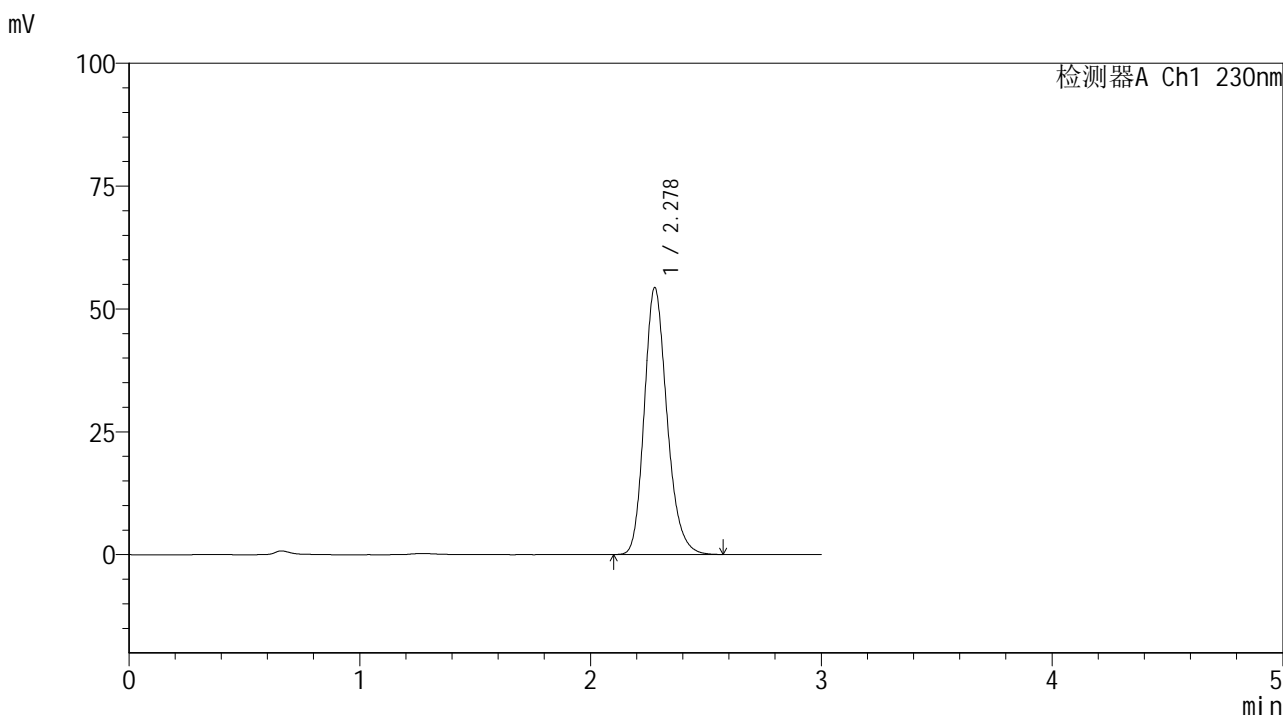


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-87-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	372084	100.000	54309	2634	1.205	--
总计		372084	100.000	54309			

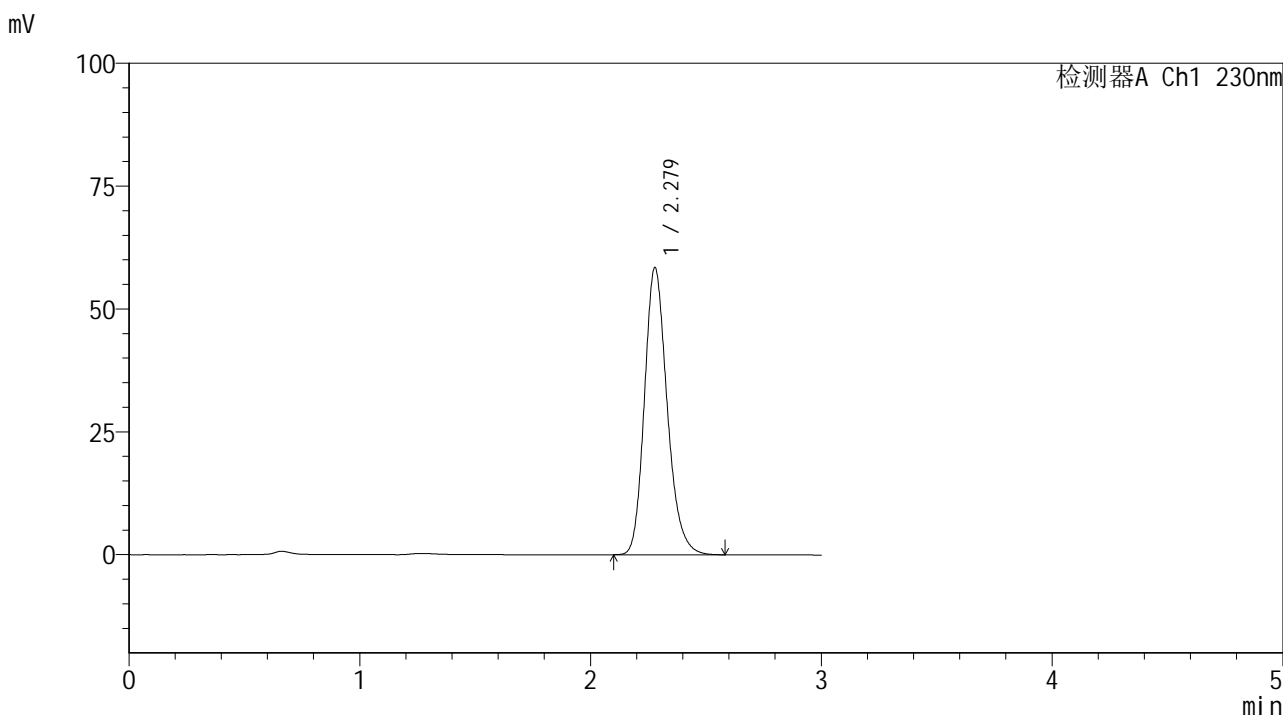


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-88-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	400537	100.000	58449	2634	1.206	--
总计		400537	100.000	58449			

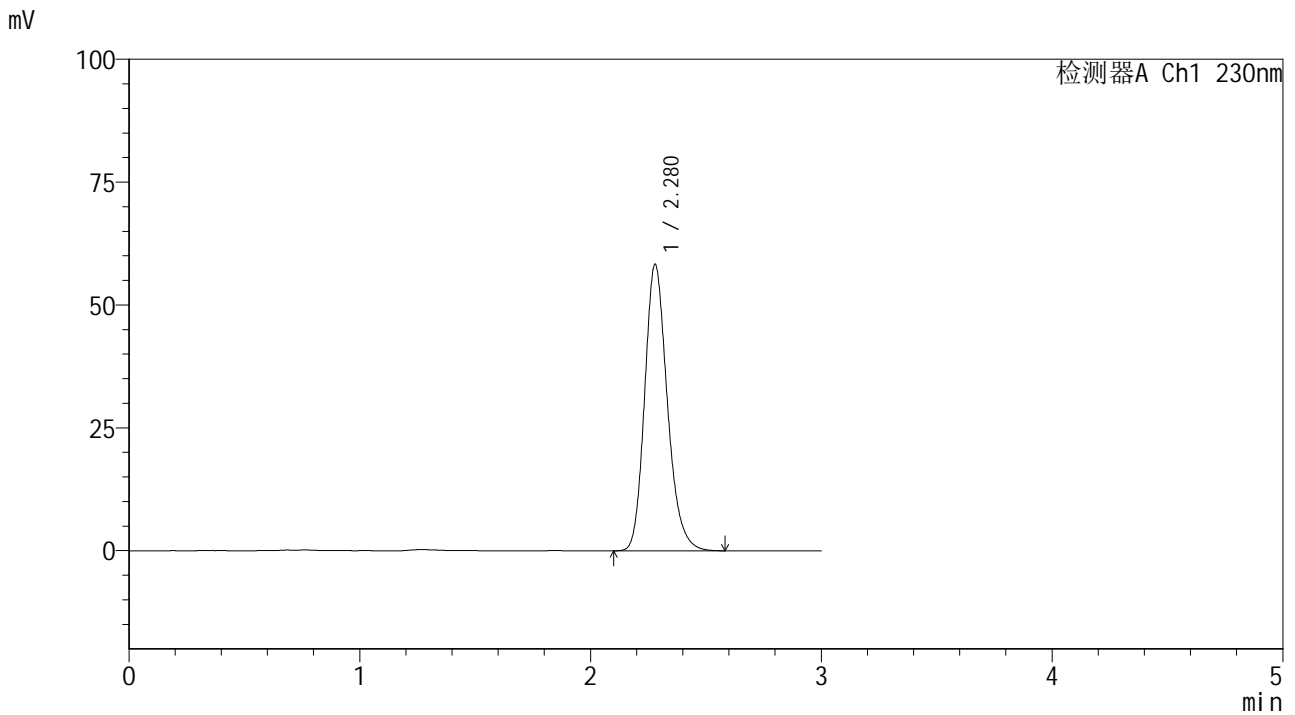


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-89-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	399255	100.000	58317	2642	1.206	--
总计		399255	100.000	58317			

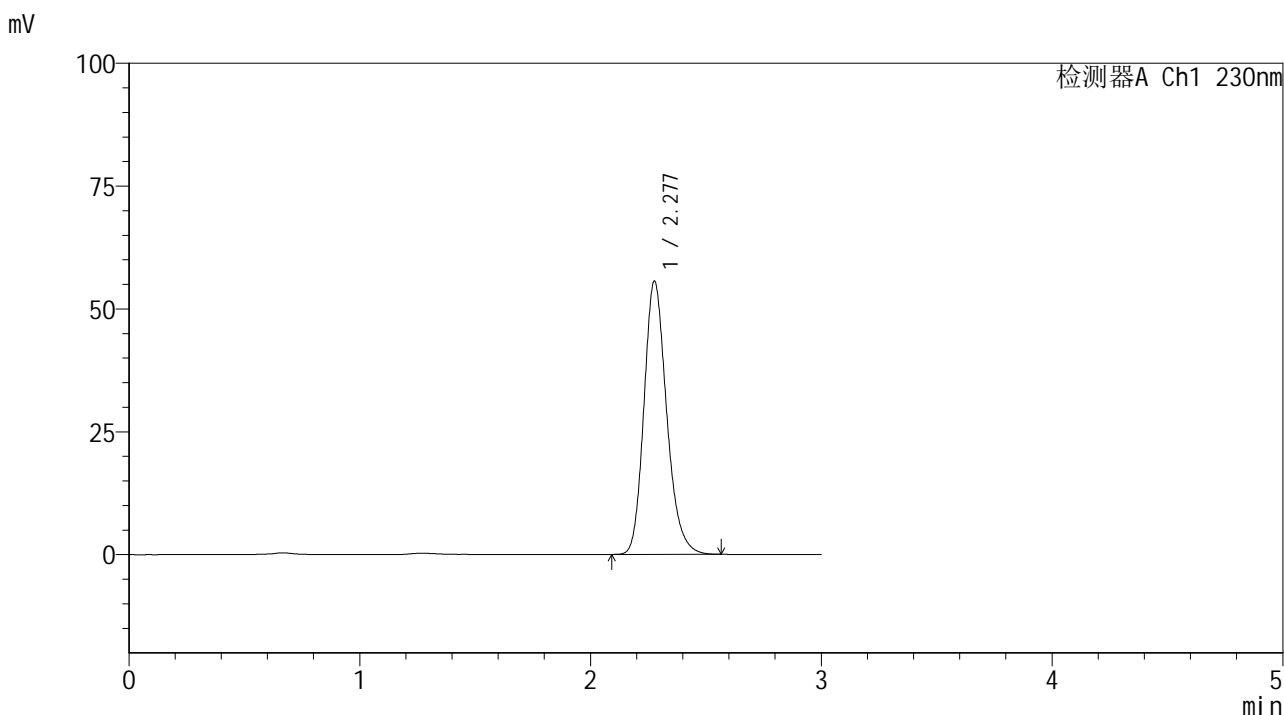


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-90-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 16:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	380896	100.000	55494	2630	1.206	--
总计		380896	100.000	55494			

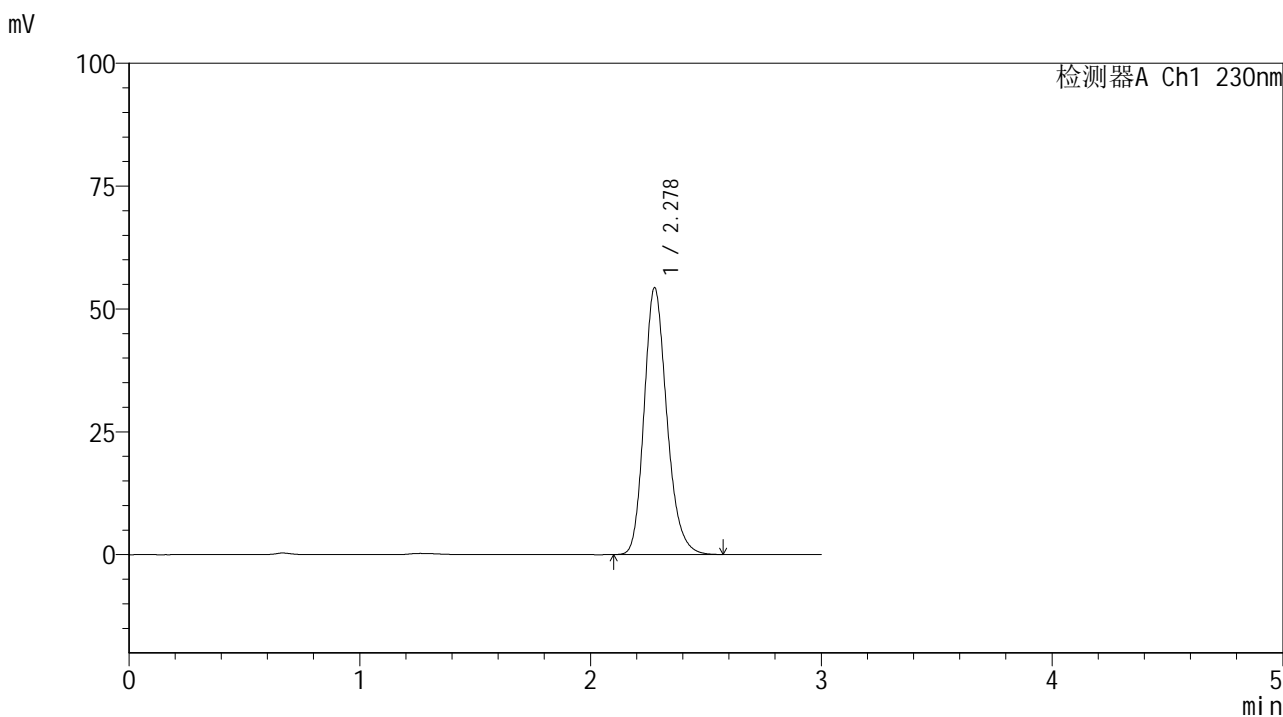


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-91-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	371907	100.000	54253	2635	1.207	--
总计		371907	100.000	54253			

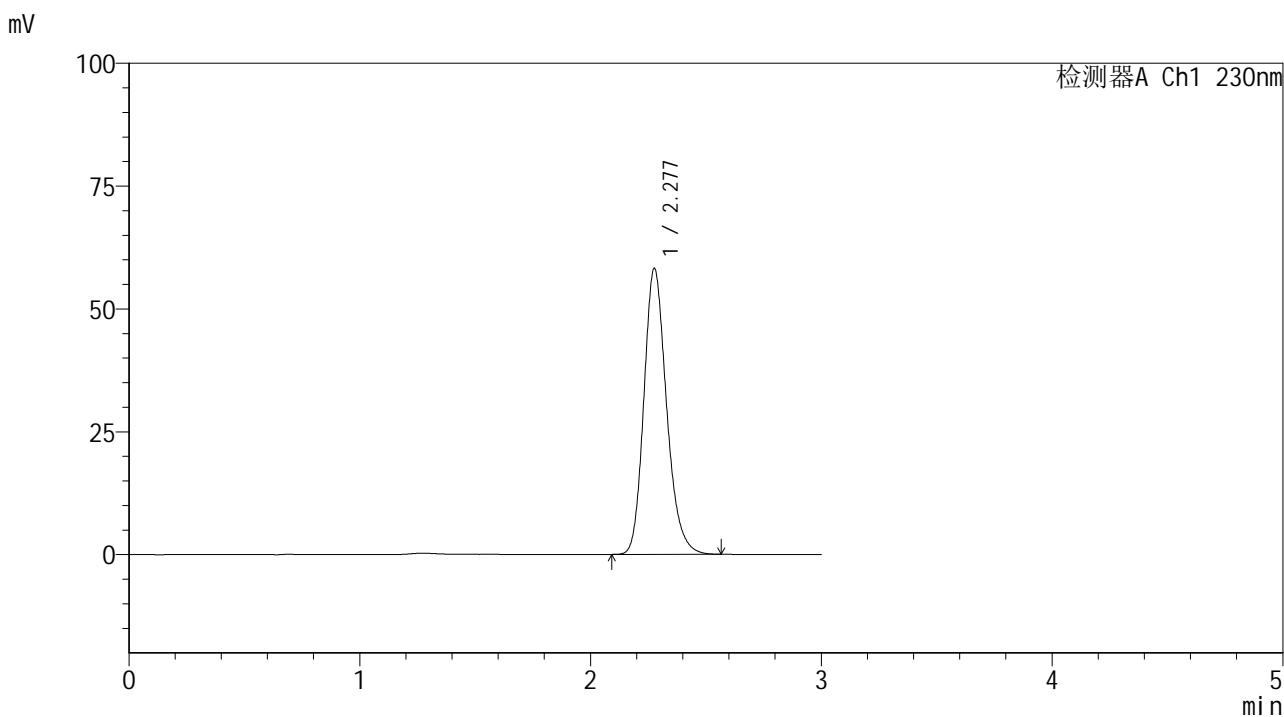


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-92-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	398202	100.000	58037	2637	1.207	--
总计		398202	100.000	58037			



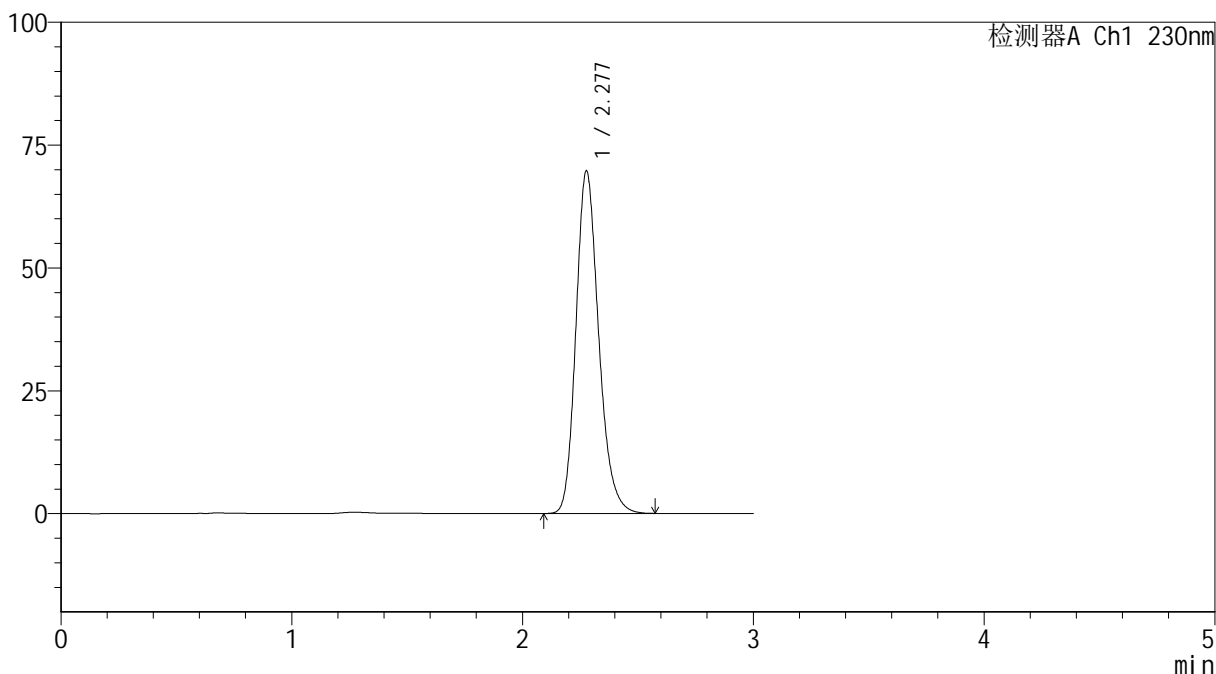
SMF-4117

<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 - 7-3/7-93-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 17:08:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:34:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	477931	100.000	69595	2629	1.206	--
总计		477931	100.000	69595			

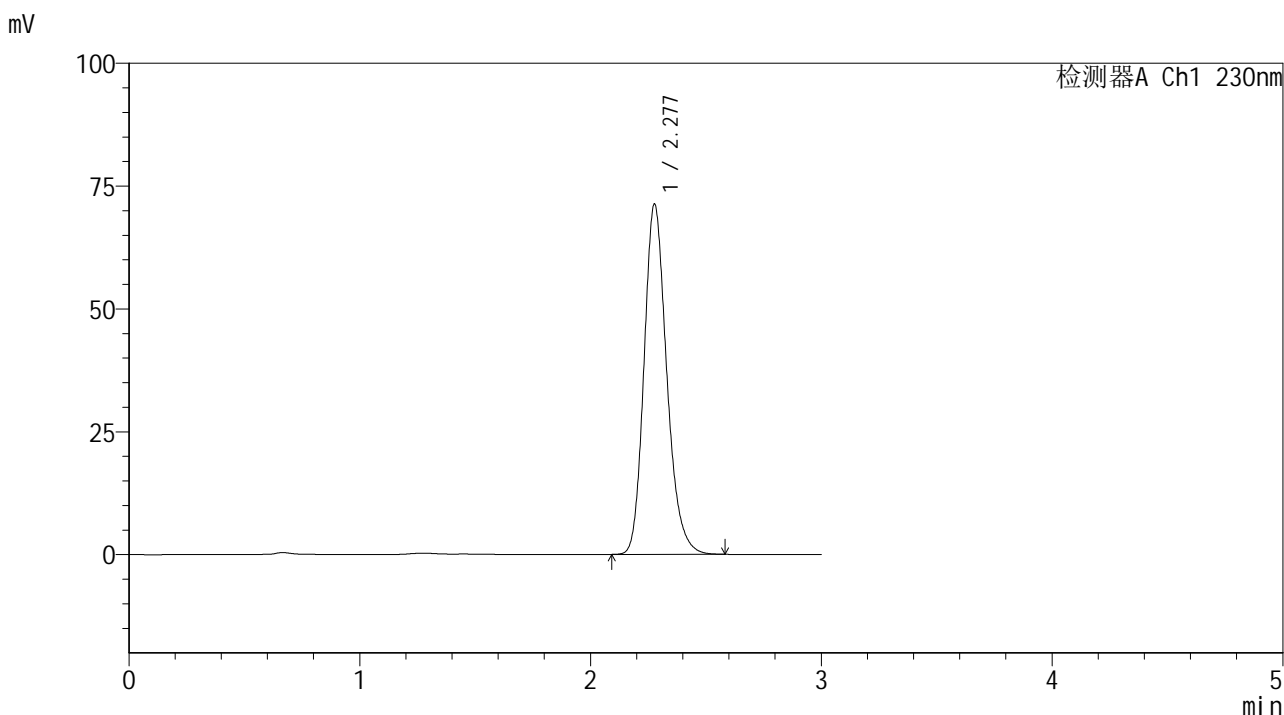


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-94-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	488206	100.000	71167	2632	1.206	--
总计		488206	100.000	71167			

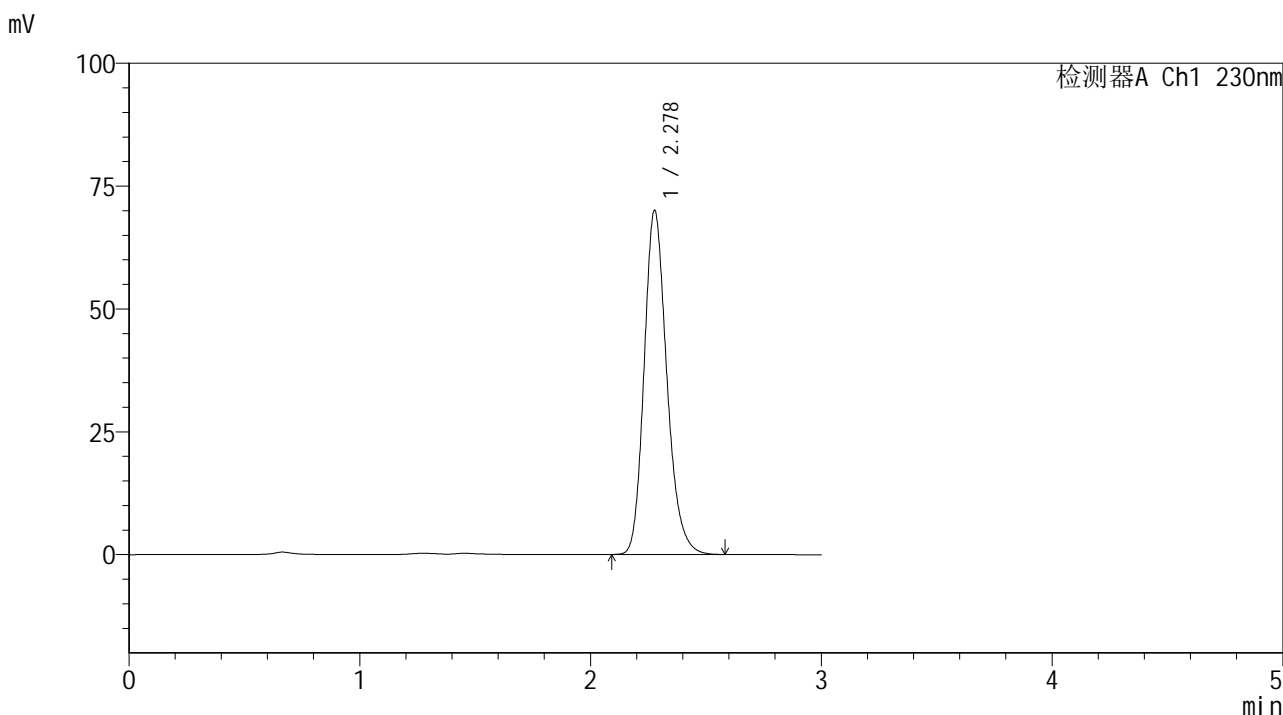


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-95-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	479624	100.000	69961	2636	1.206	--
总计		479624	100.000	69961			

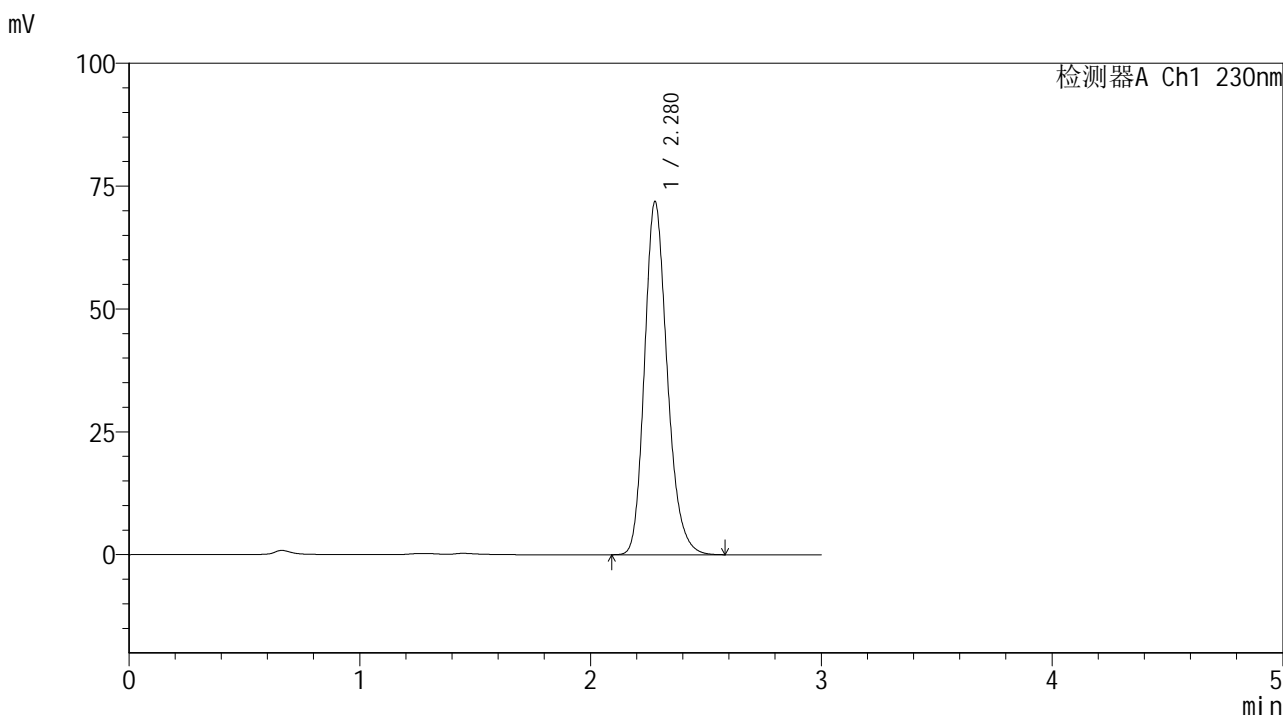


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-96-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	491839	100.000	71898	2644	1.207	--
总计		491839	100.000	71898			

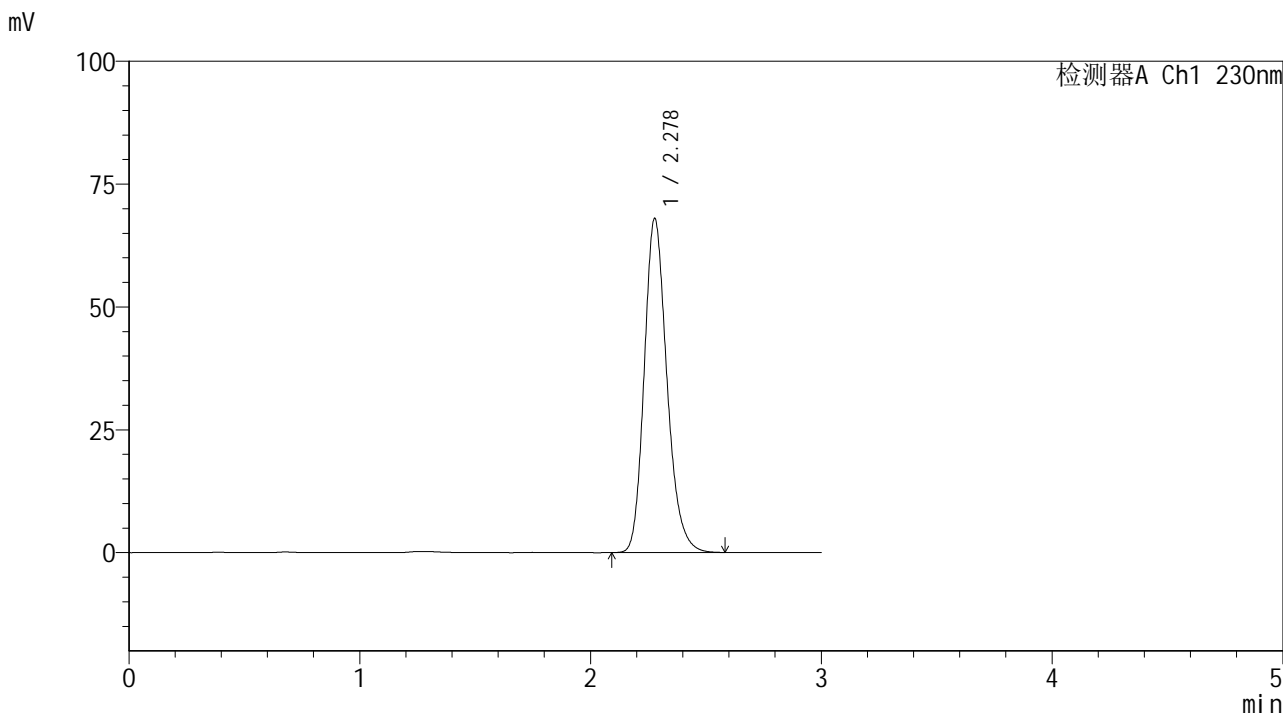


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-97-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	465859	100.000	67965	2635	1.207	--
总计		465859	100.000	67965			

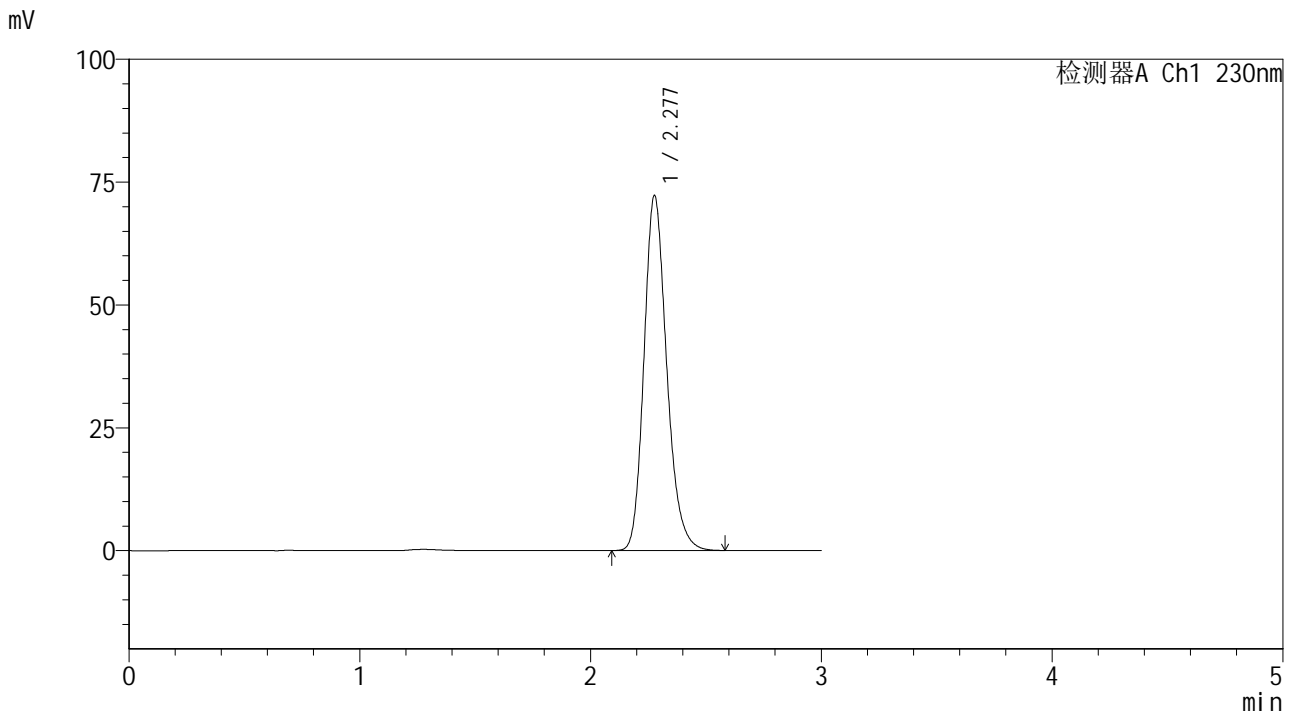


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-98-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 17:25:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	494962	100.000	72114	2633	1.206	--
总计		494962	100.000	72114			

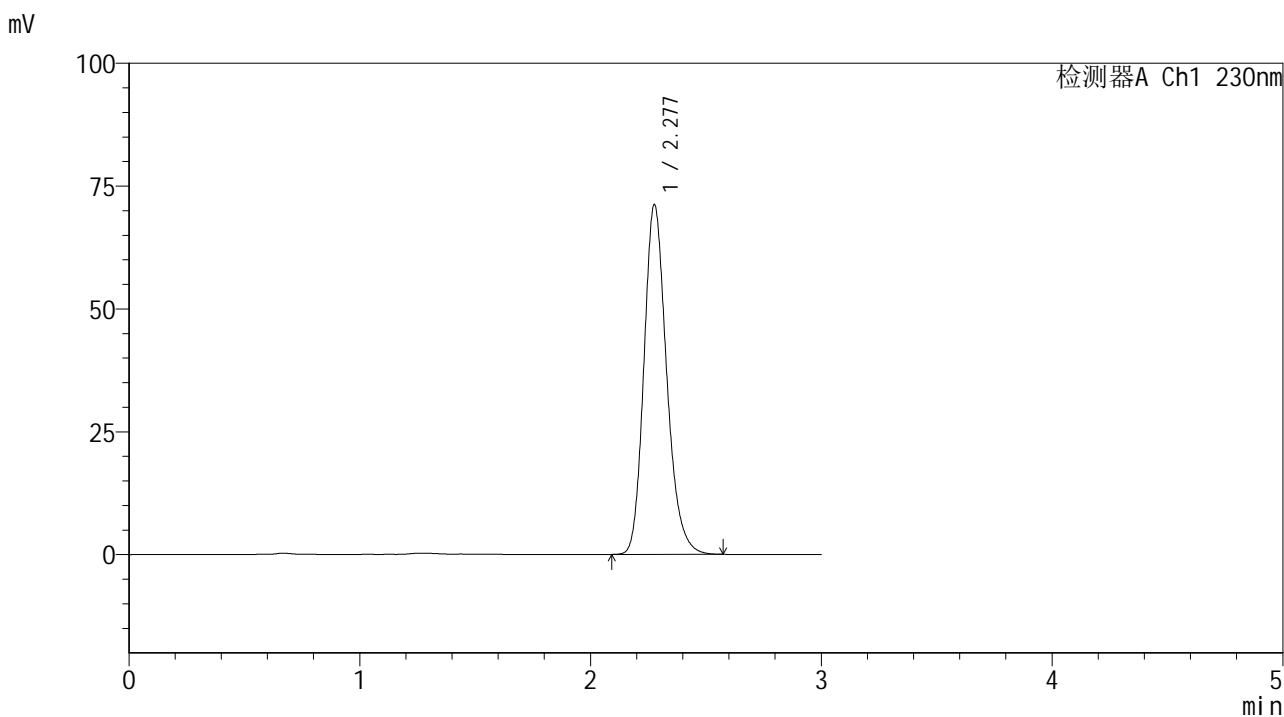


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-99-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	487844	100.000	71025	2629	1.207	--
总计		487844	100.000	71025			

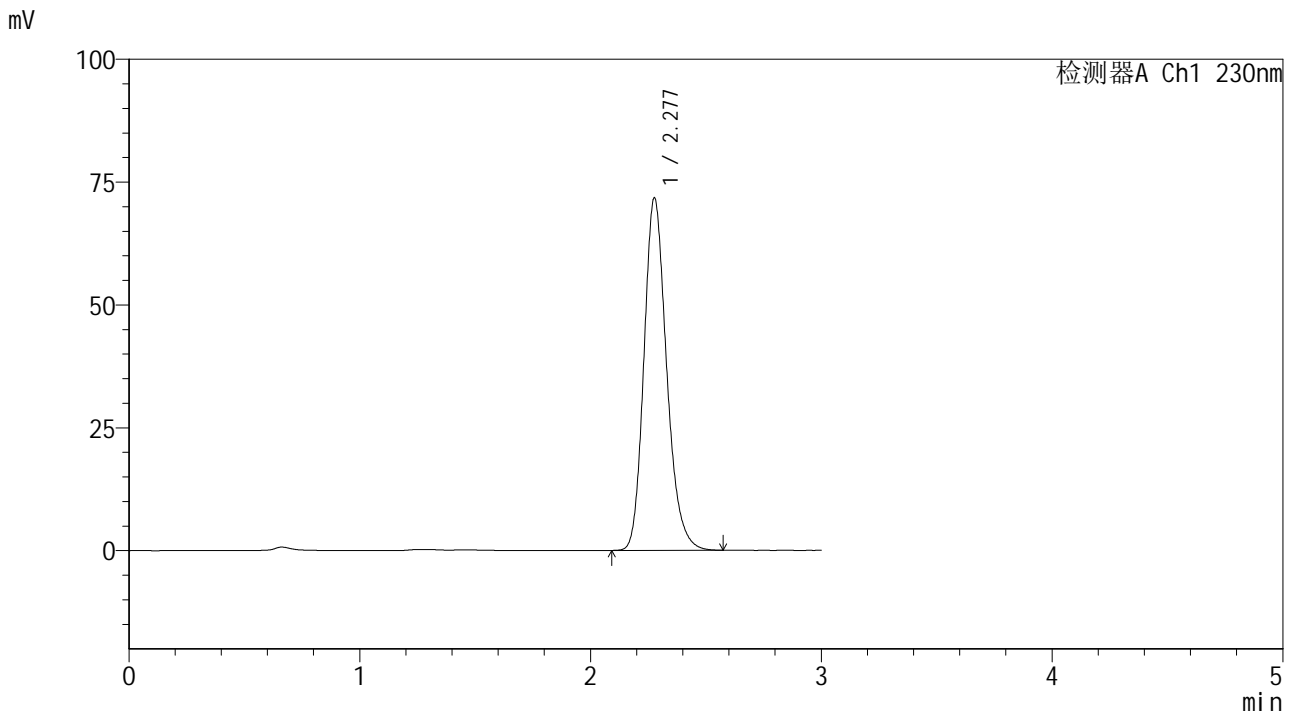


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-100-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	491096	100.000	71576	2636	1.206	--
总计		491096	100.000	71576			

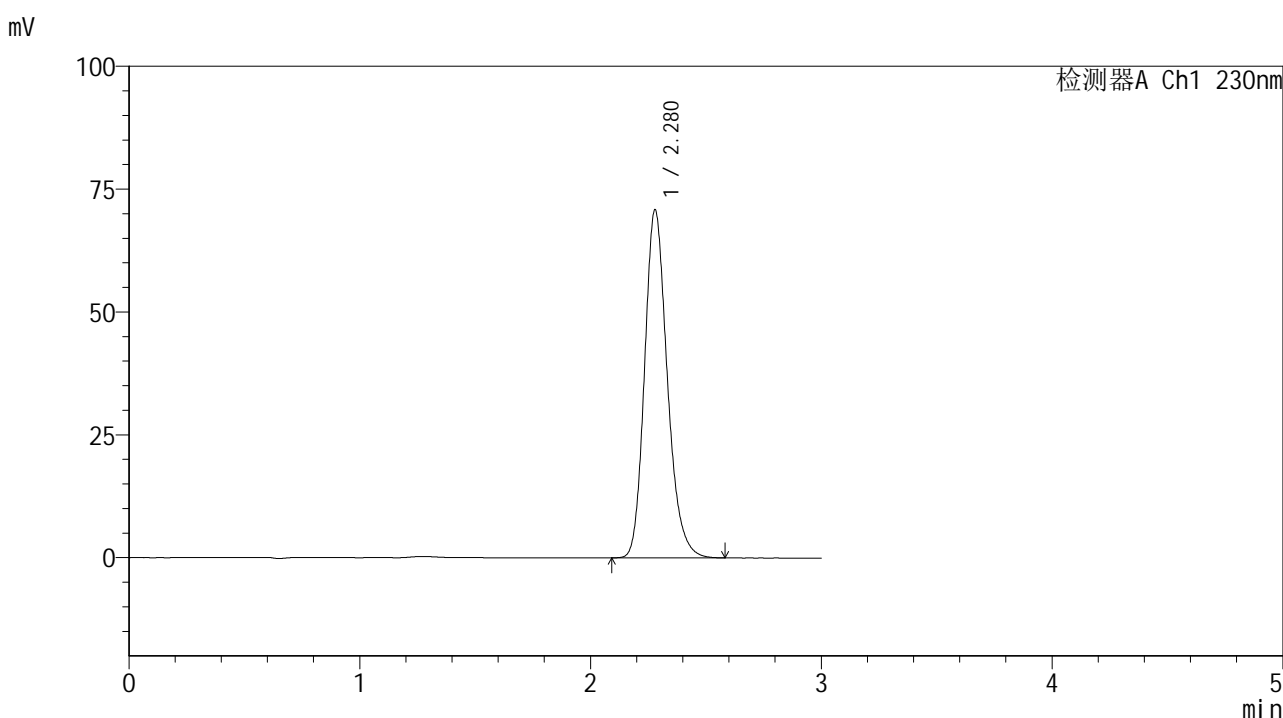


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-101-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	485556	100.000	70869	2639	1.206	--
总计		485556	100.000	70869			

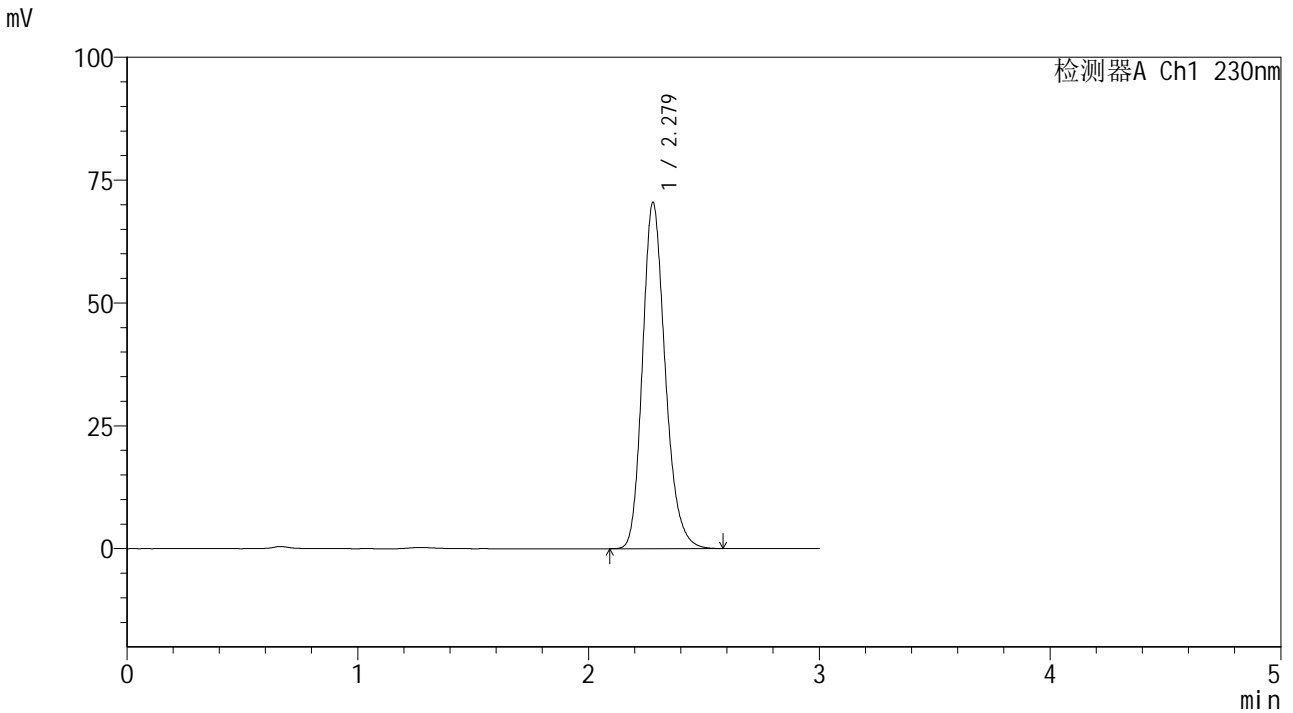


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-102-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	482984	100.000	70490	2636	1.206	--
总计		482984	100.000	70490			

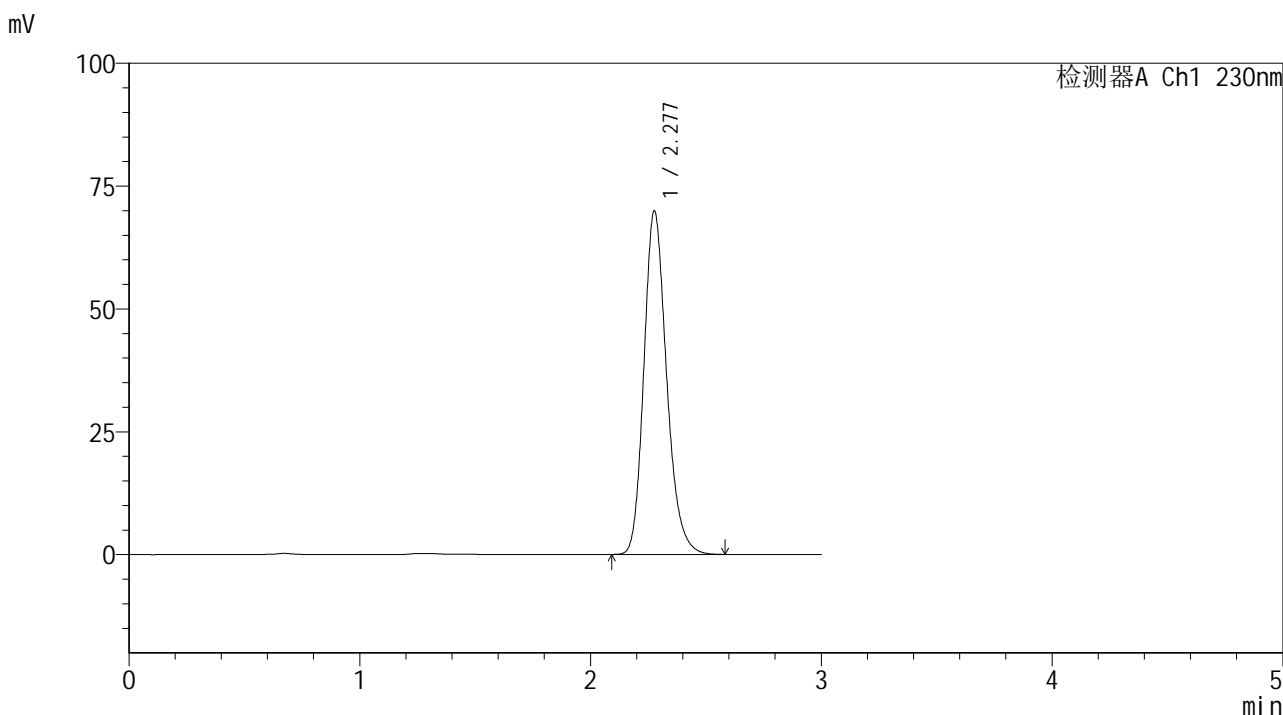


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-103-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	479055	100.000	69744	2633	1.207	--
总计		479055	100.000	69744			

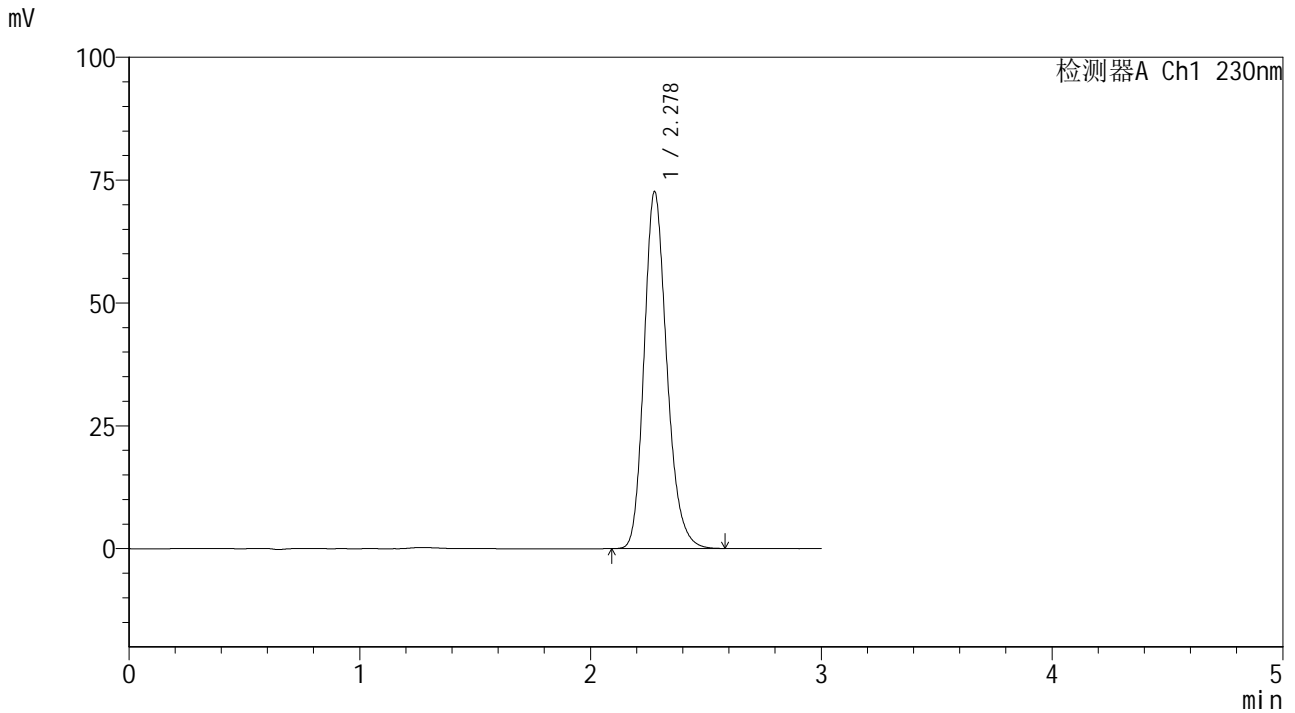


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-104-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	497493	100.000	72562	2637	1.207	--
总计		497493	100.000	72562			

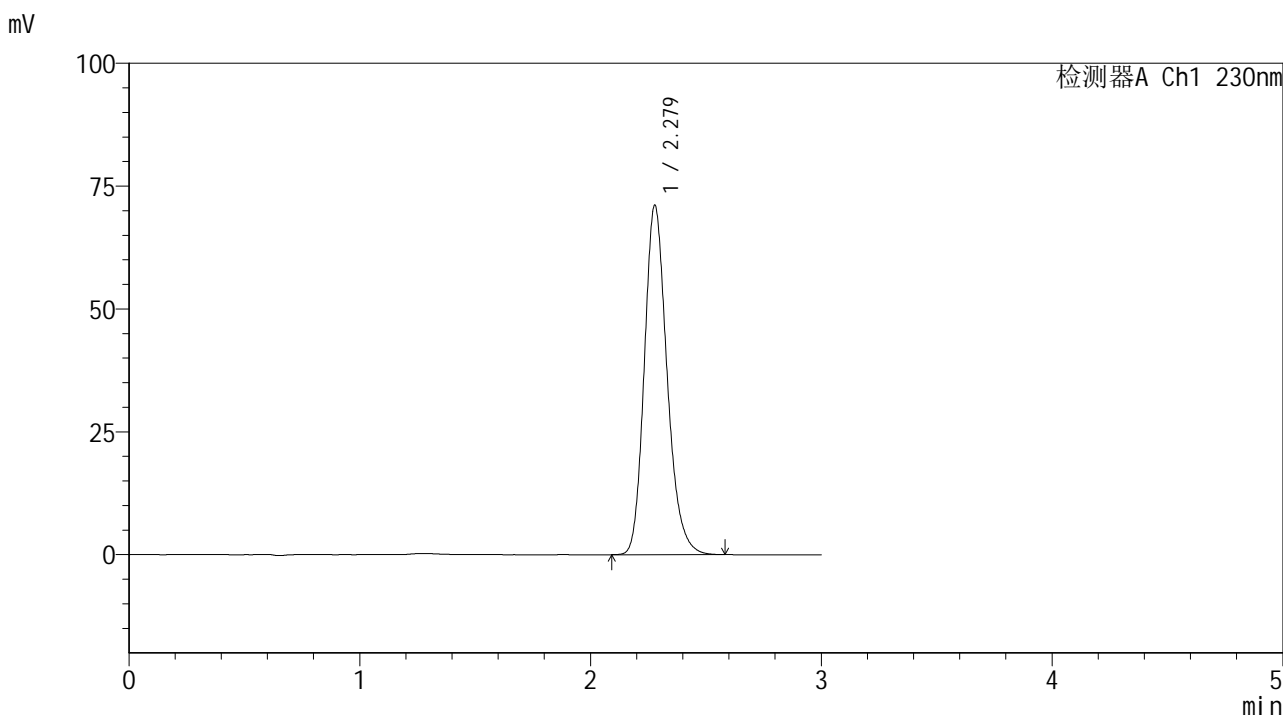


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-105-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	487437	100.000	71105	2632	1.207	--
总计		487437	100.000	71105			

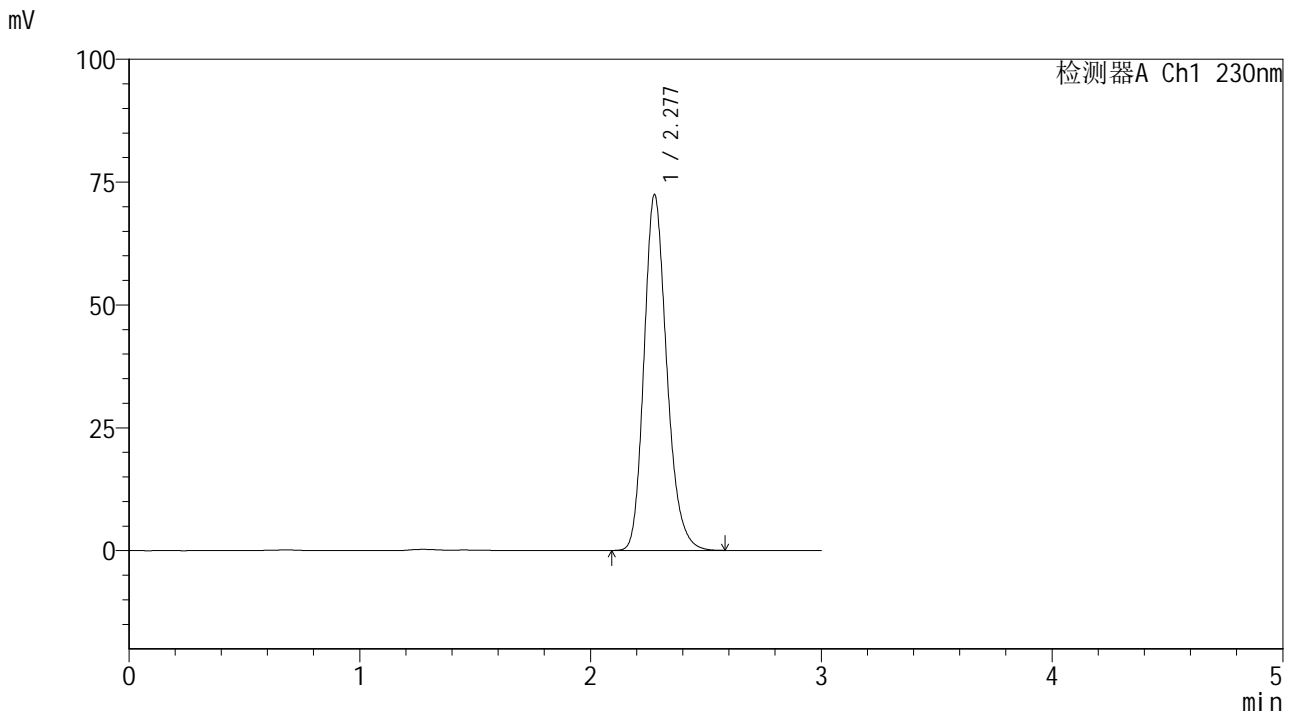


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-106-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	495762	100.000	72310	2637	1.207	--
总计		495762	100.000	72310			

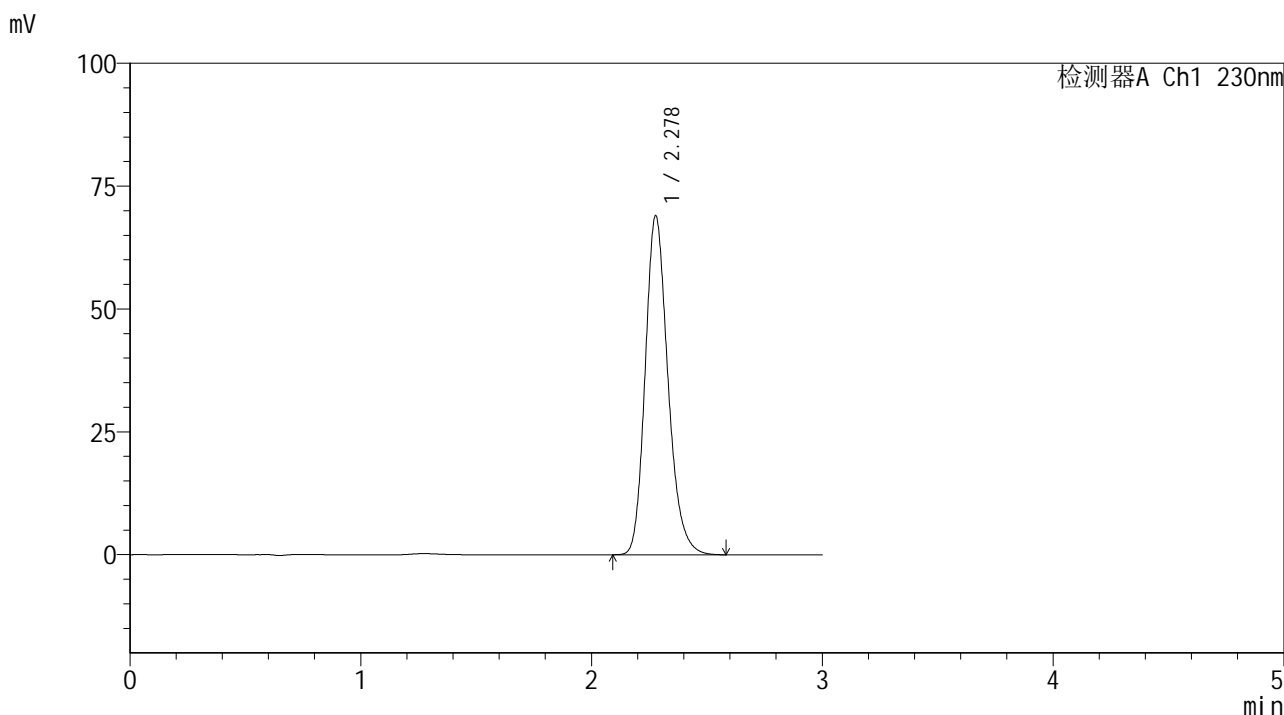


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-107-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 17:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	473488	100.000	68961	2627	1.208	--
总计		473488	100.000	68961			



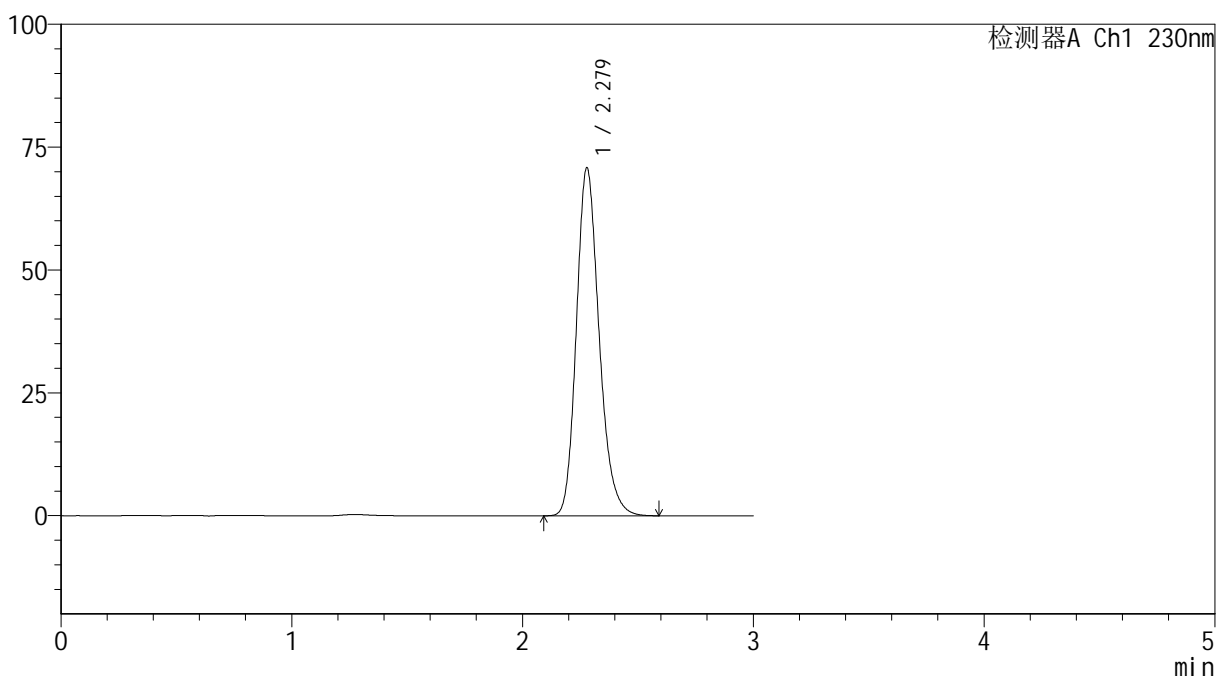
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-108-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 17:59:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	485893	100.000	70846	2632	1.207	--
总计		485893	100.000	70846			

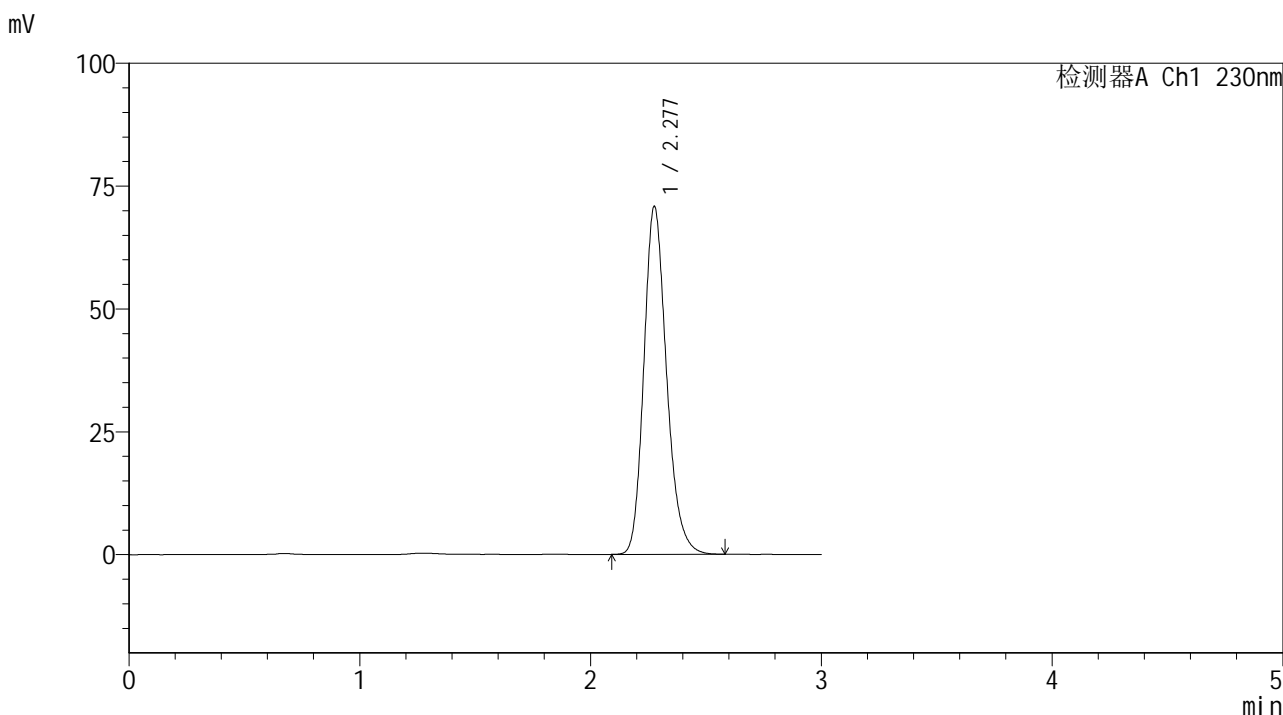


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-109-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	485156	100.000	70629	2633	1.207	--
总计		485156	100.000	70629			

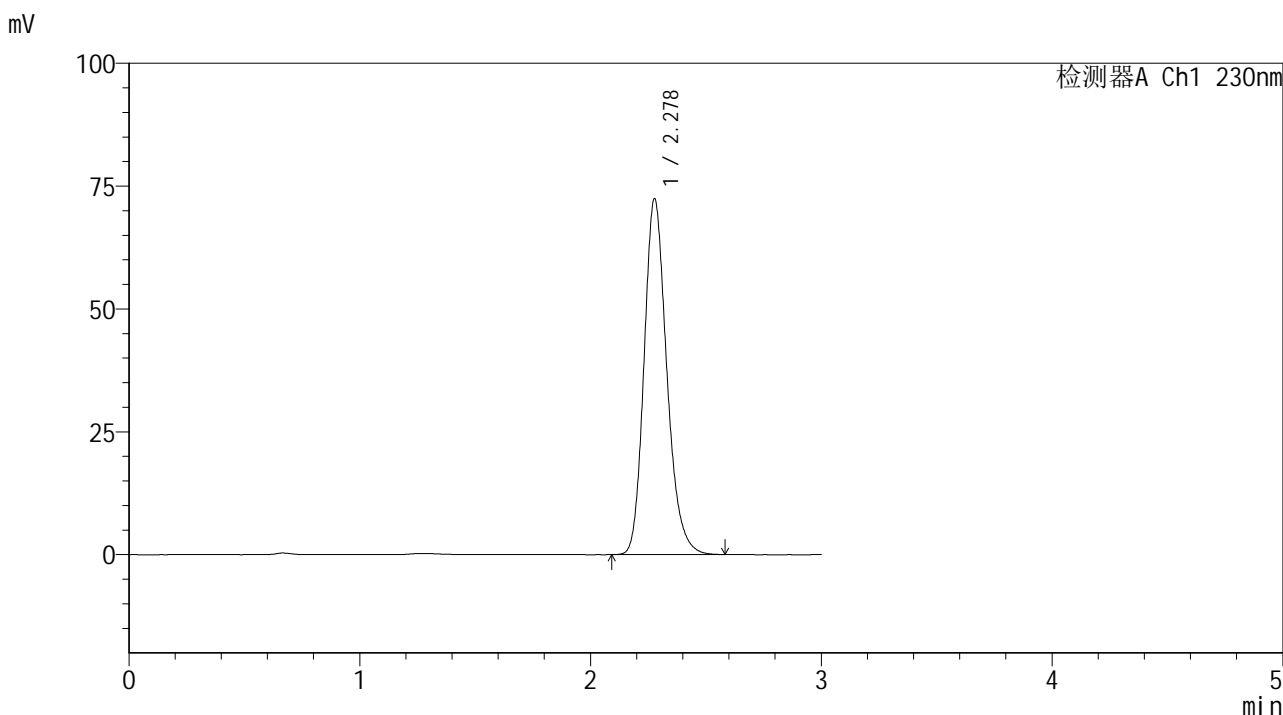


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-110-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	496315	100.000	72325	2632	1.207	--
总计		496315	100.000	72325			

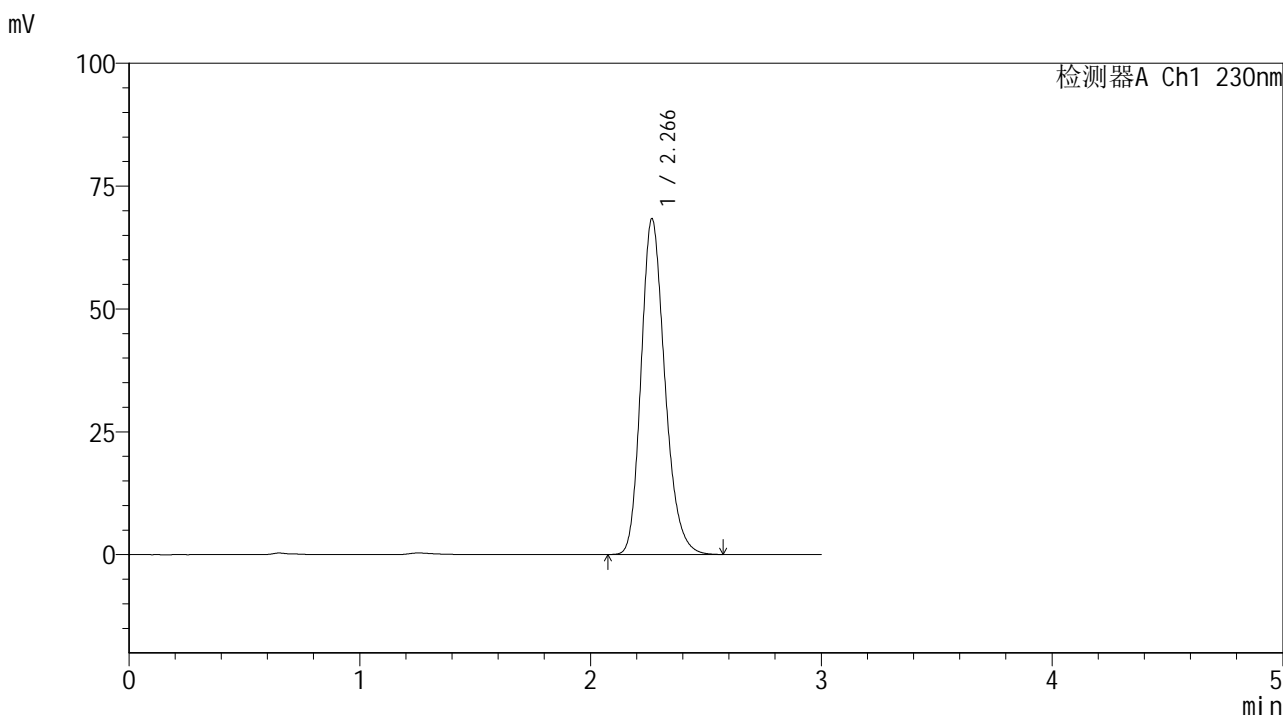


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-111-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	489936	100.000	68226	2370	1.216	--
总计		489936	100.000	68226			

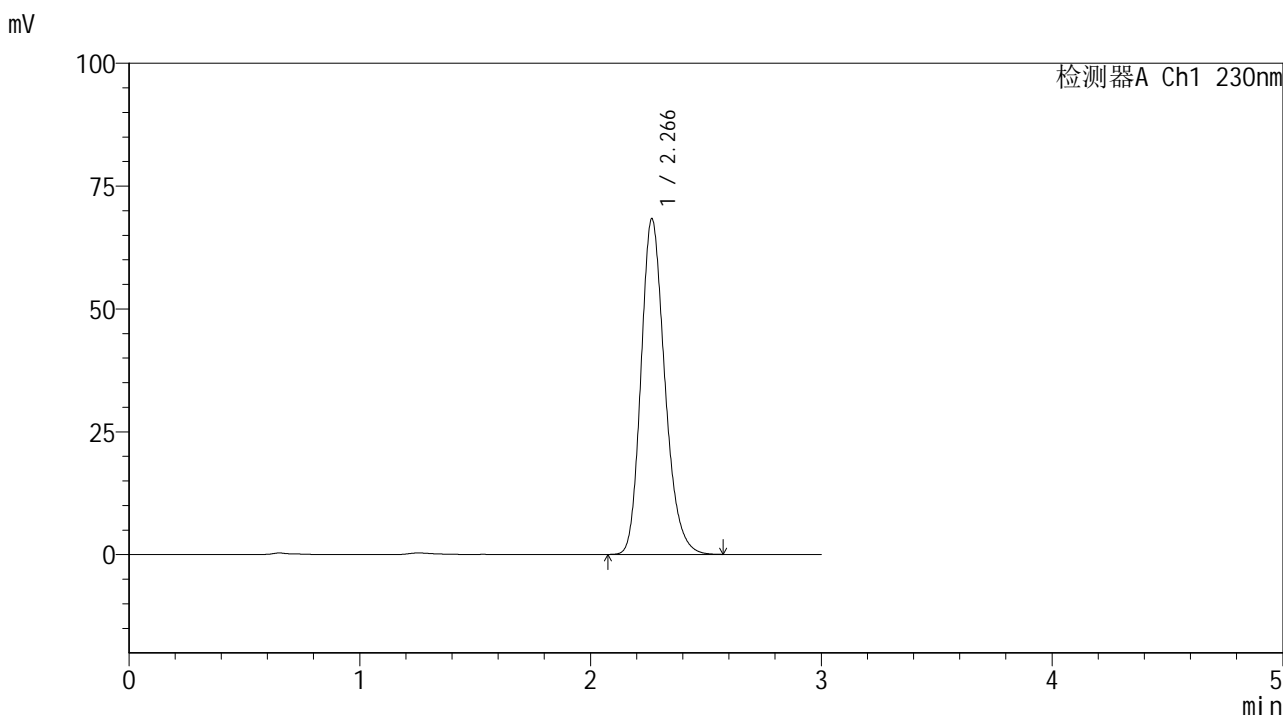


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-112-2 - cbzj-F73104p-rcqx-1-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	490037	100.000	68226	2365	1.216	--
总计		490037	100.000	68226			

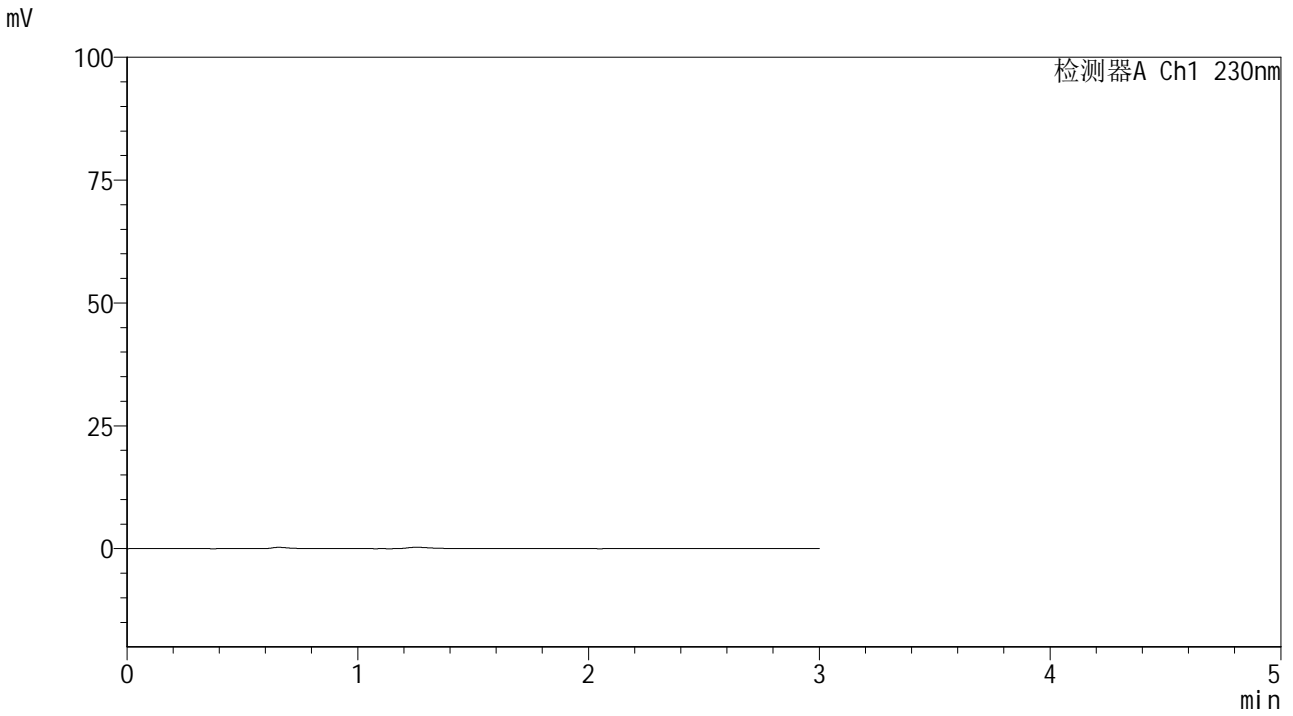


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-113-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 18:16:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

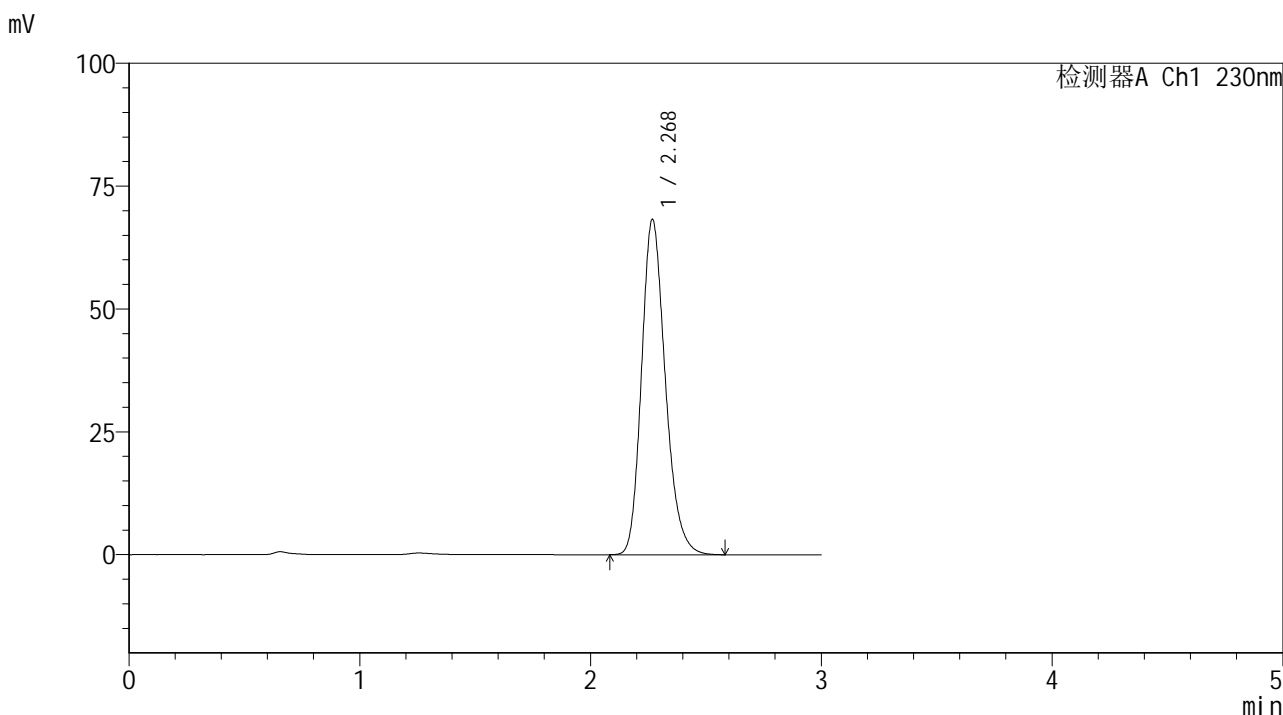


SMF-4117

<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 - 7-3/7-114-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	489763	100.000	68067	2368	1.216	--
总计		489763	100.000	68067			

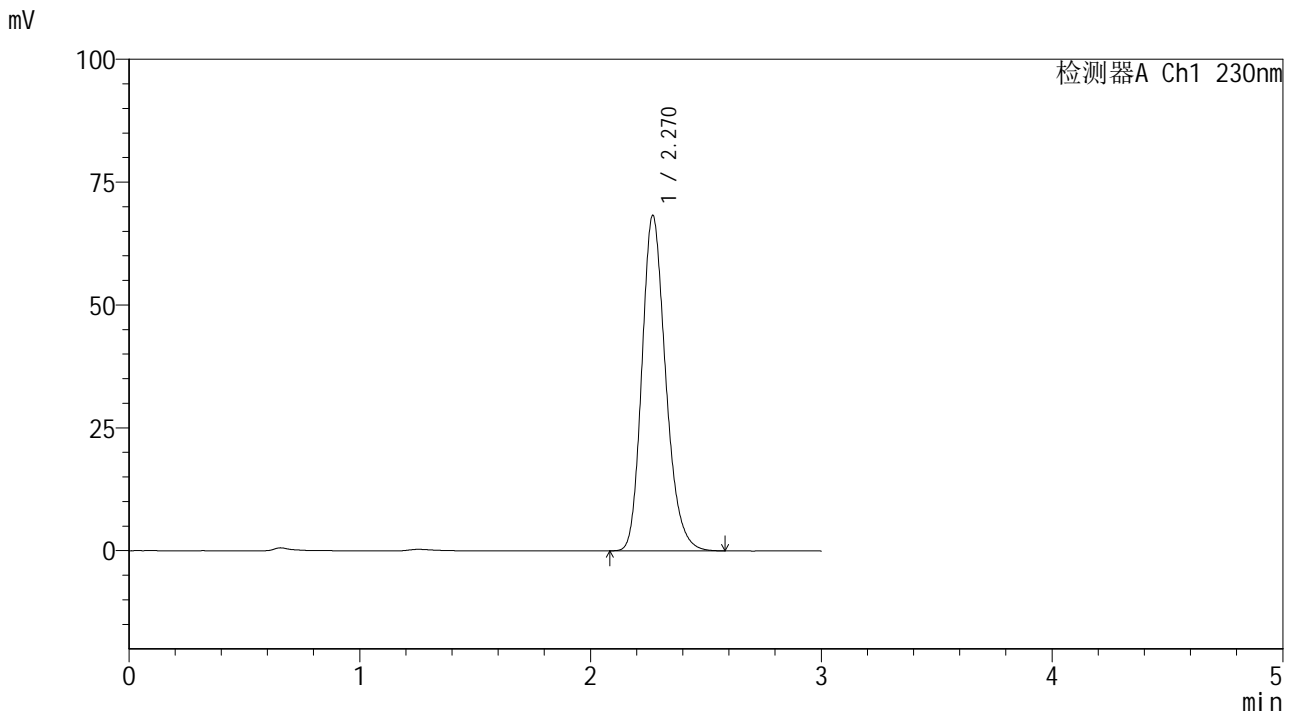


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-115-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 18:23:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	489873	100.000	68250	2372	1.216	--
总计		489873	100.000	68250			

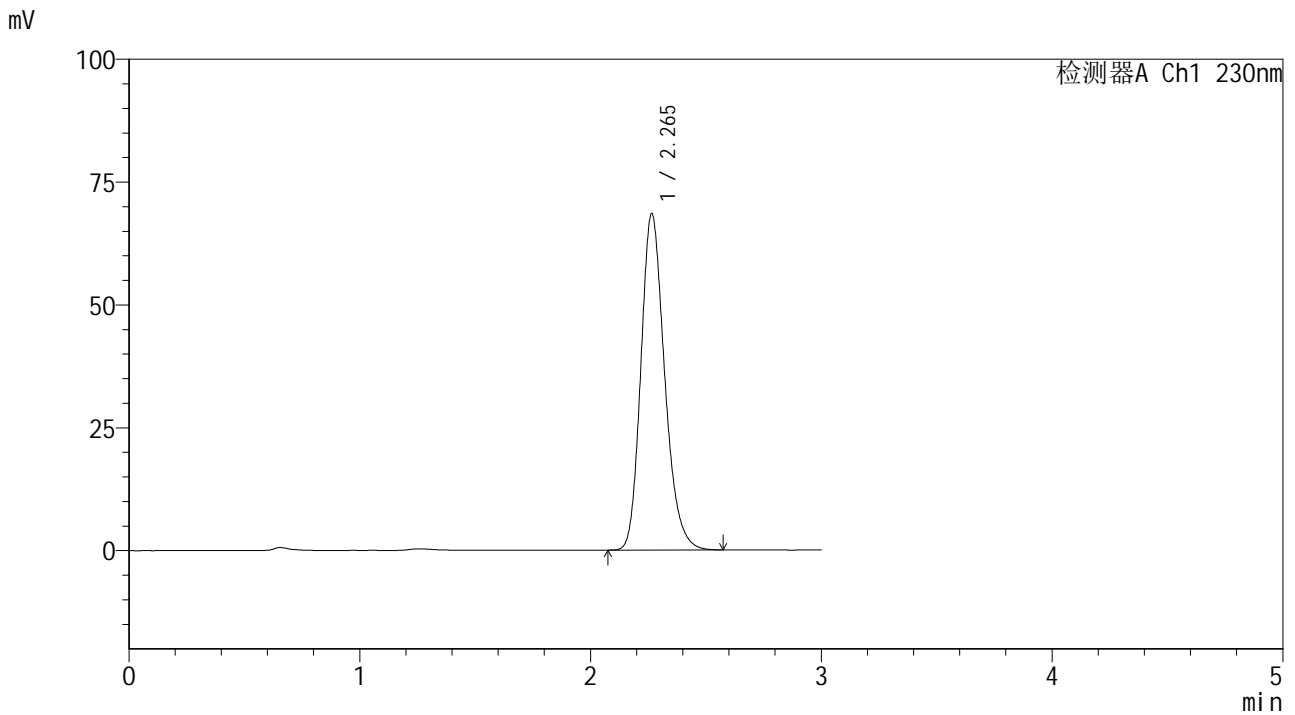


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-116-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	490579	100.000	68424	2370	1.216	--
总计		490579	100.000	68424			

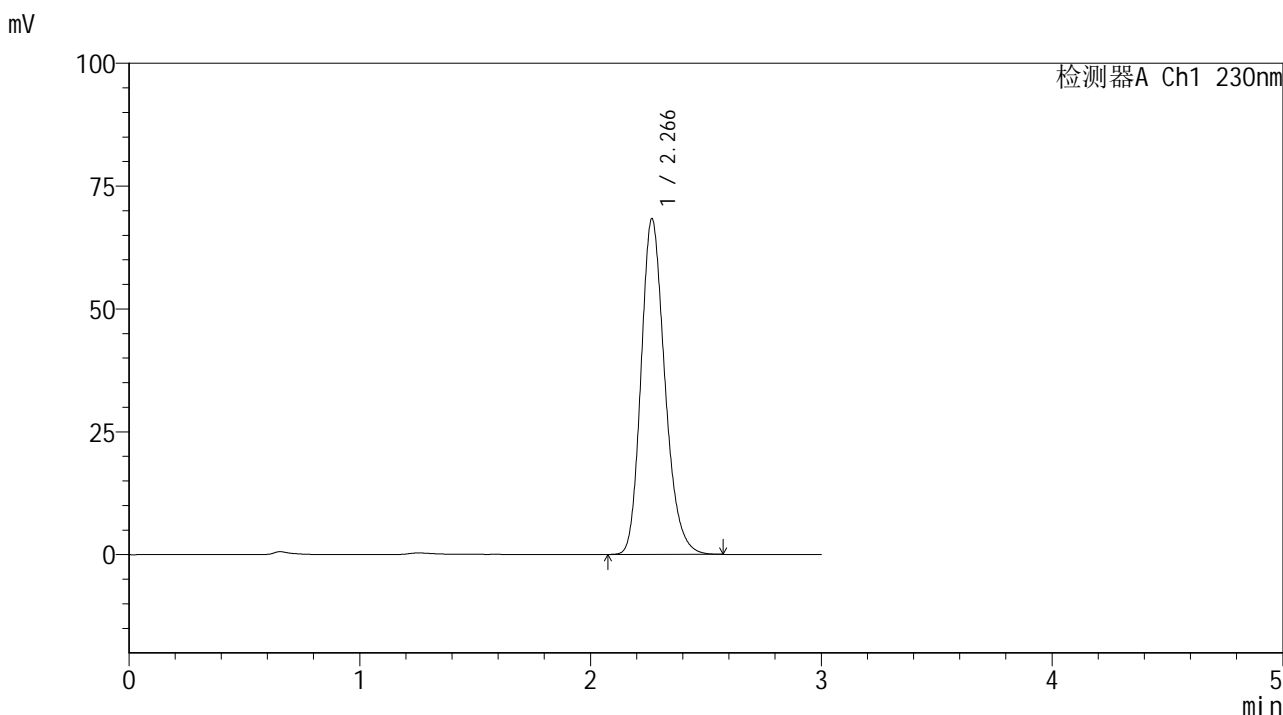


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-117-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	489697	100.000	68204	2367	1.216	--
总计		489697	100.000	68204			

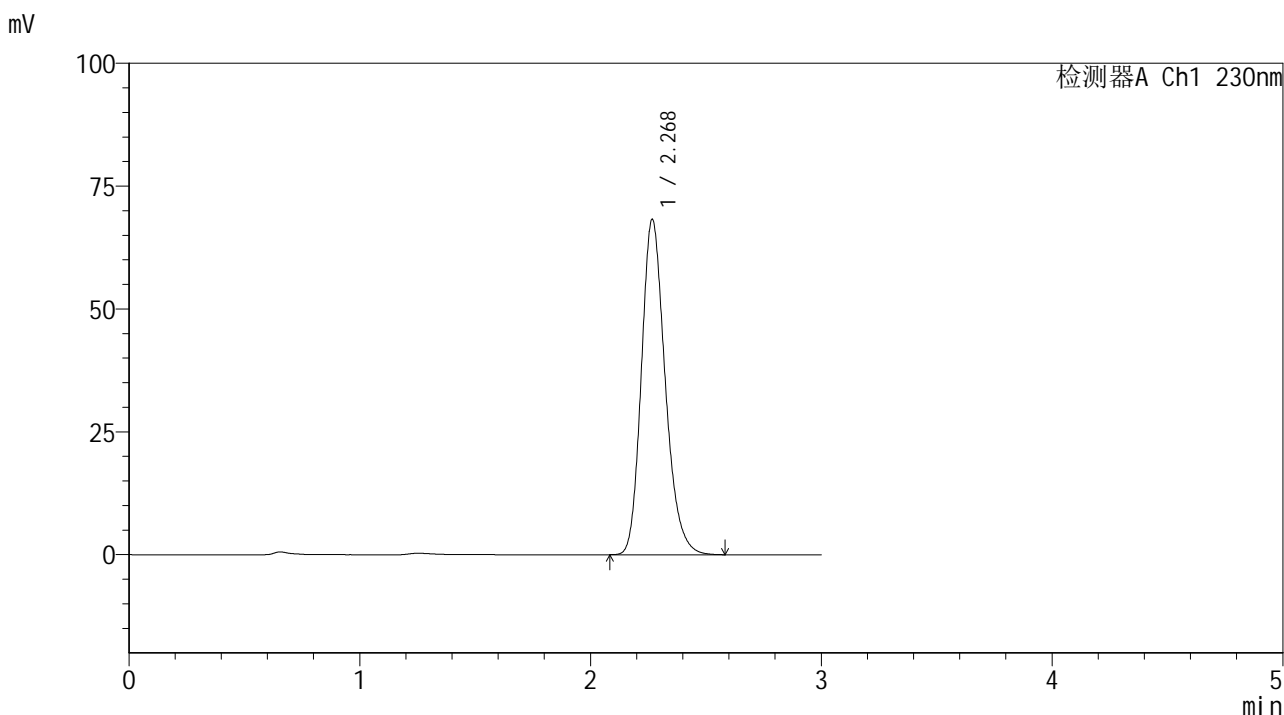


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-118-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	489436	100.000	68005	2371	1.218	--
总计		489436	100.000	68005			

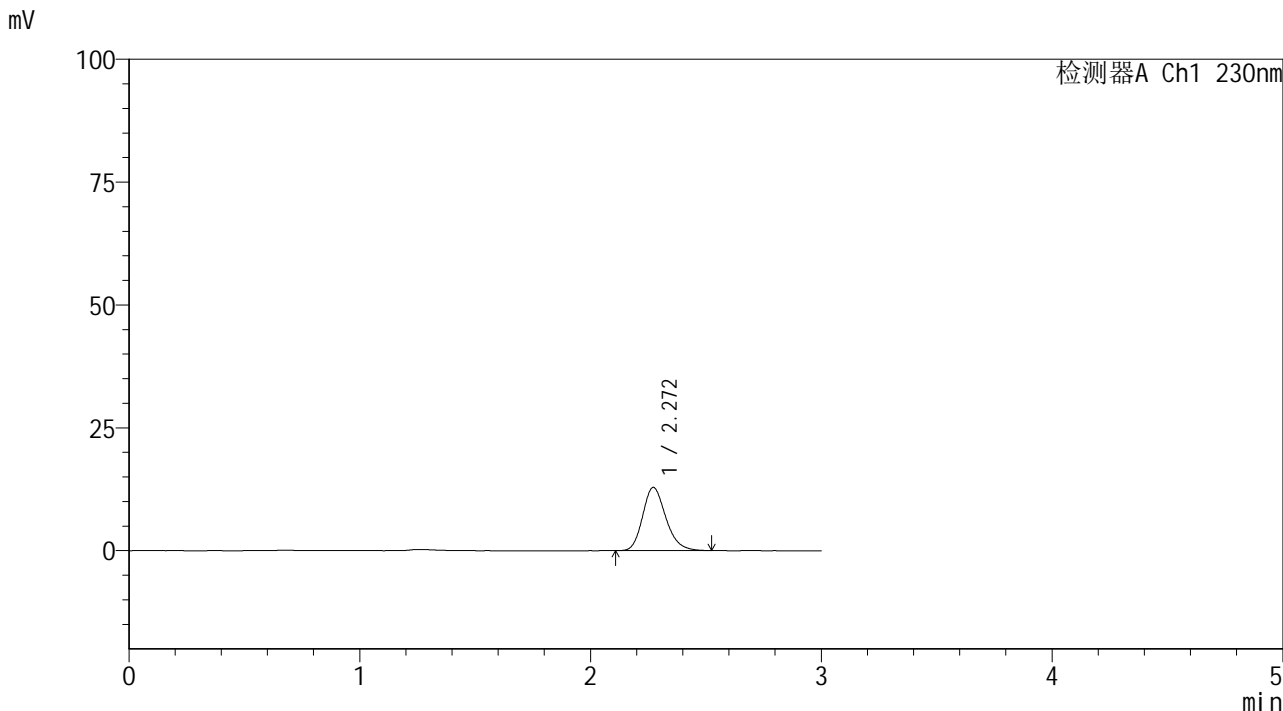


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-119-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 18:36:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	89983	100.000	12874	2502	1.210	--
总计		89983	100.000	12874			

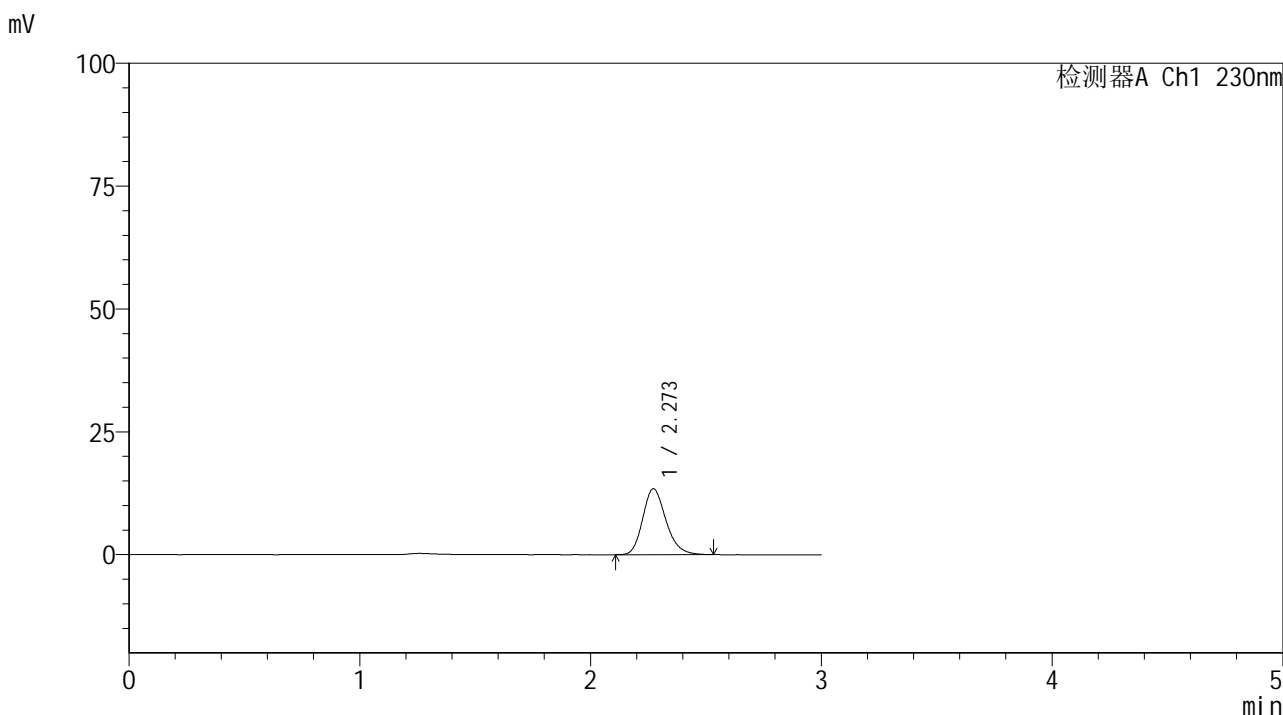


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-120-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	93890	100.000	13418	2500	1.211	--
总计		93890	100.000	13418			

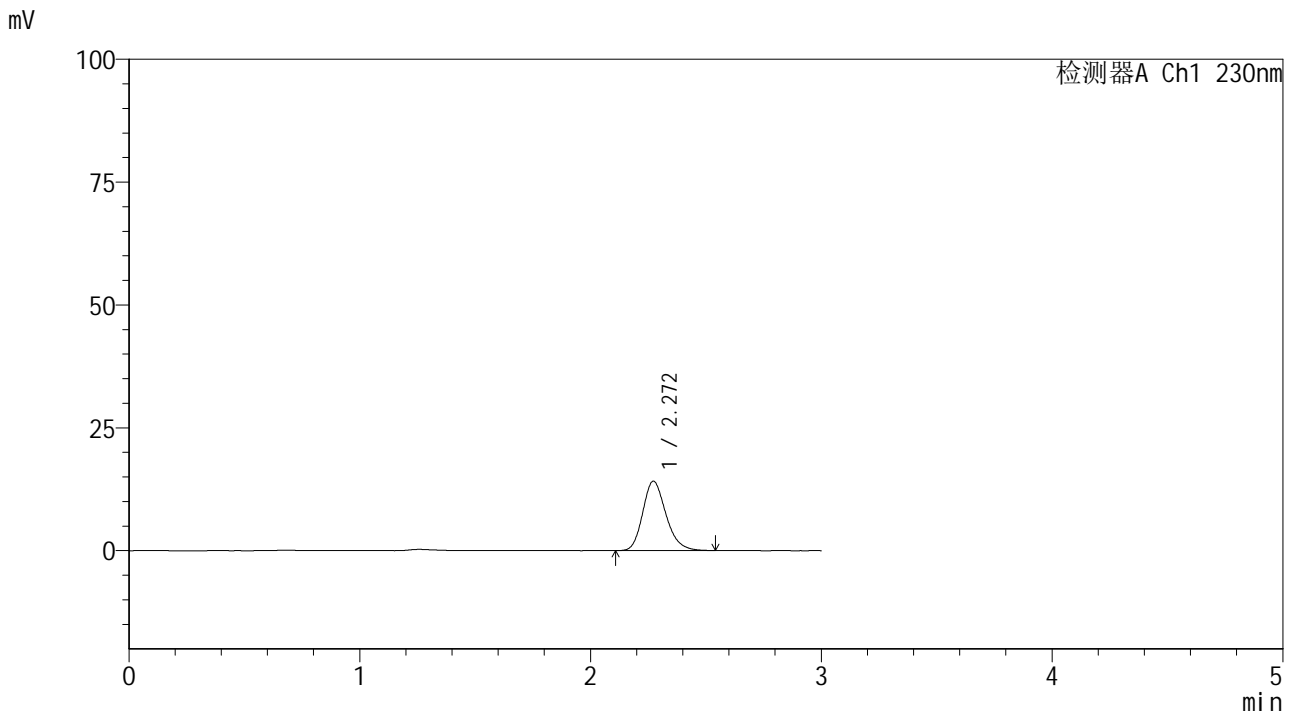


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-121-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	98962	100.000	14139	2494	1.215	--
总计		98962	100.000	14139			

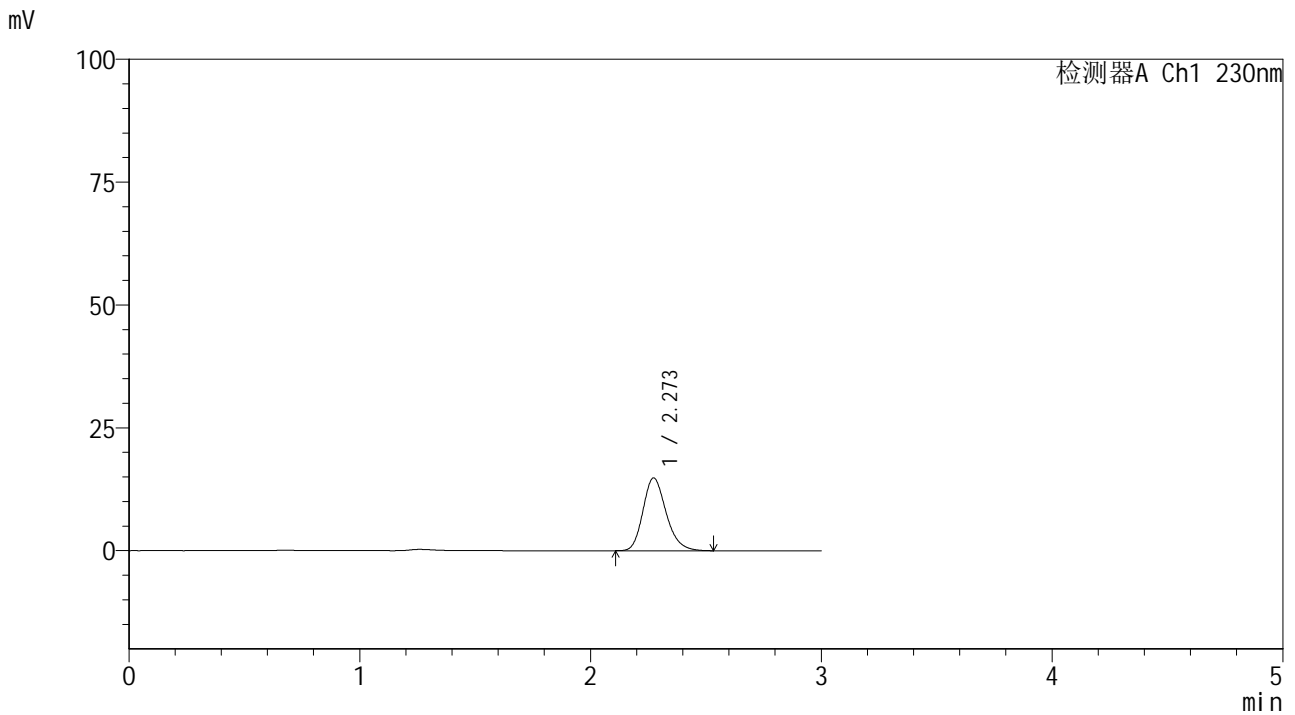


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-122-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	103691	100.000	14818	2502	1.213	--
总计		103691	100.000	14818			

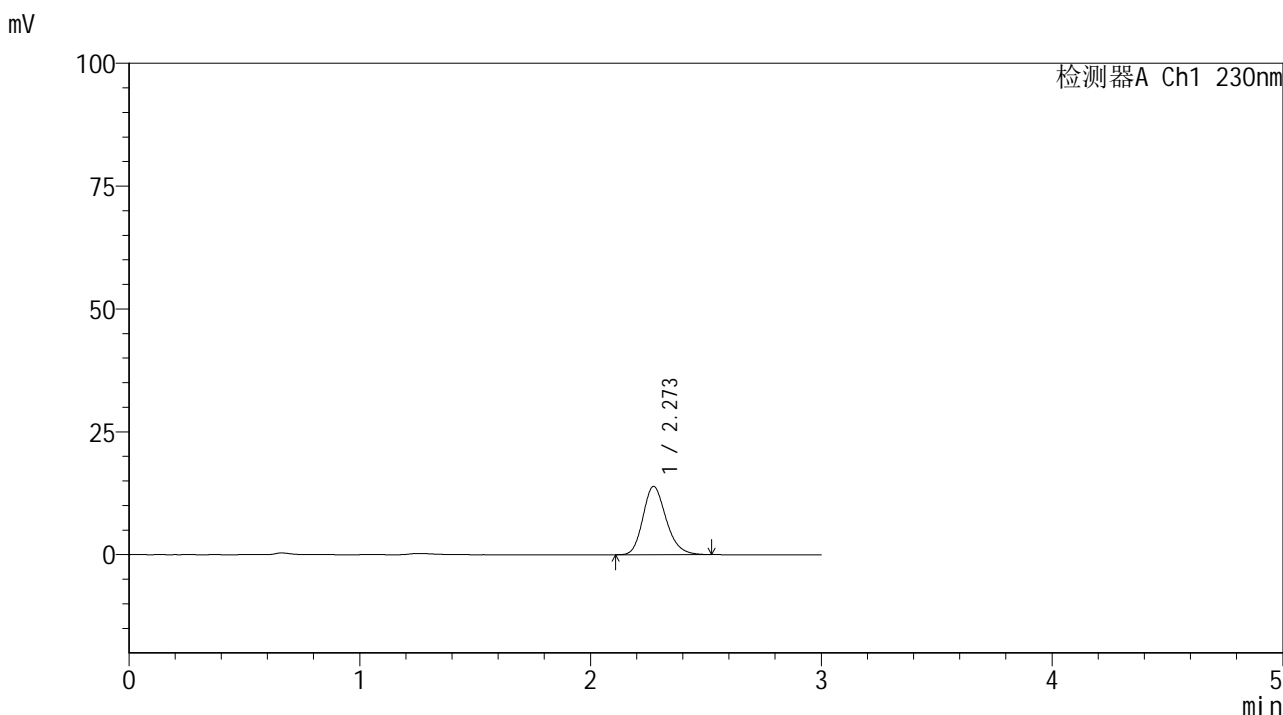


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-123-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	97014	100.000	13885	2505	1.207	--
总计		97014	100.000	13885			

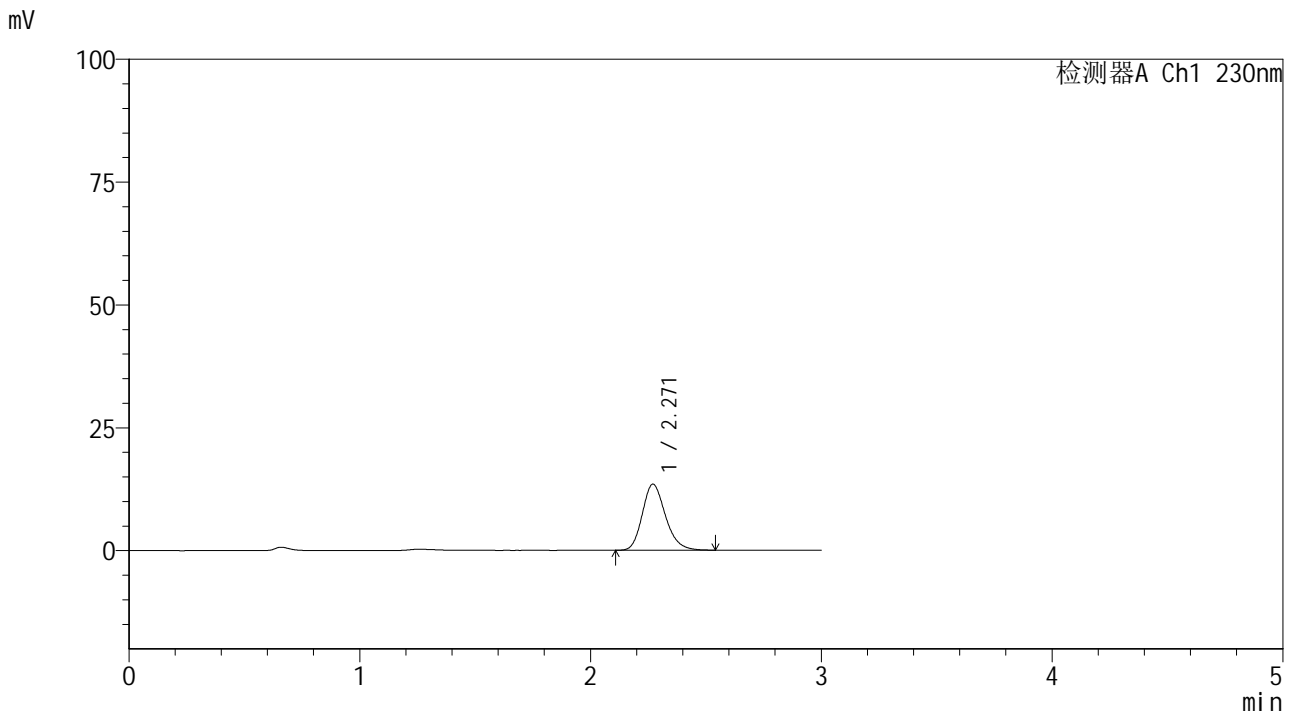


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-124-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	94066	100.000	13459	2506	1.211	--
总计		94066	100.000	13459			

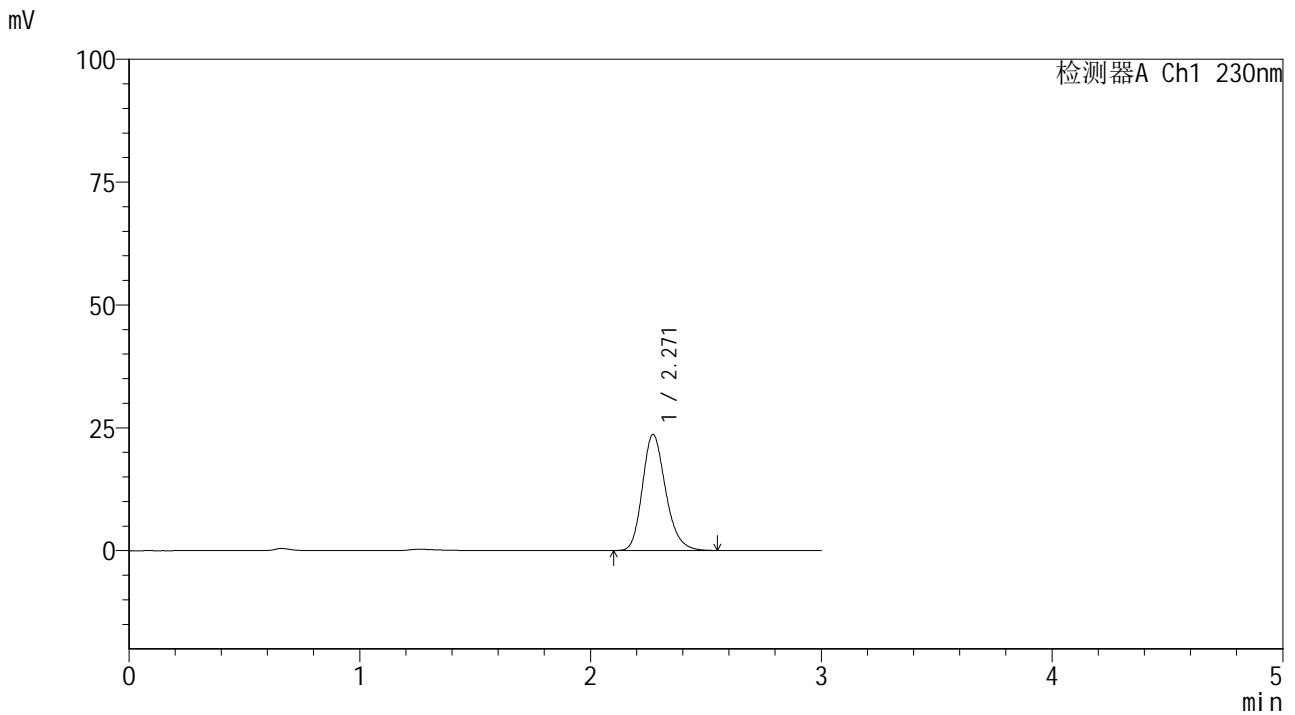


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-125-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 18:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	165441	100.000	23643	2500	1.212	--
总计		165441	100.000	23643			

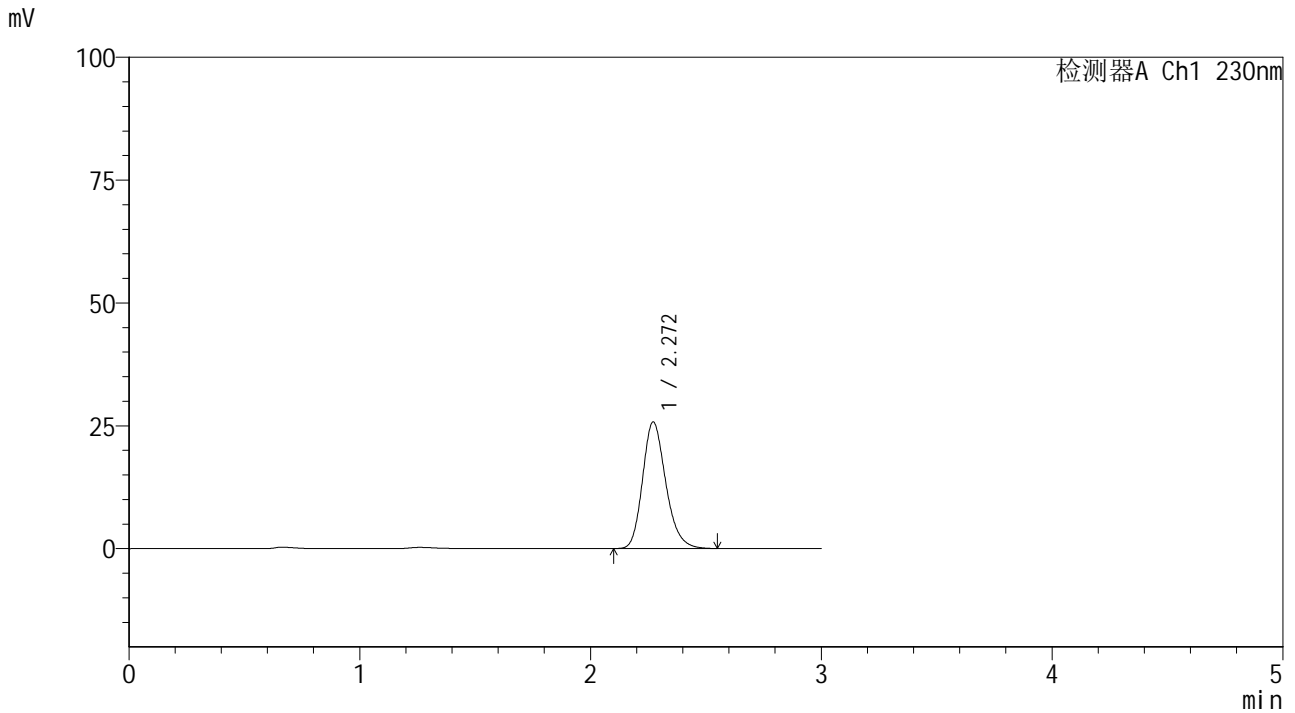


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-126-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 19:00:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	180571	100.000	25799	2497	1.214	--
总计		180571	100.000	25799			

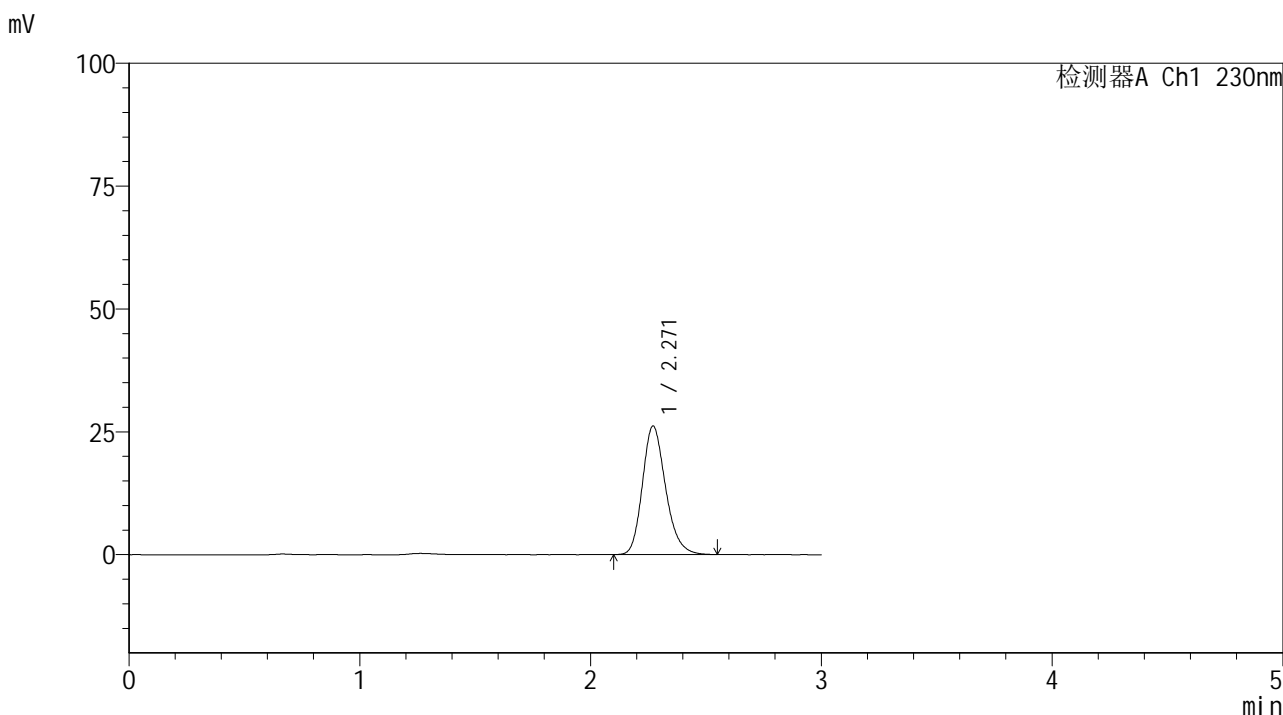


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-127-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	183040	100.000	26174	2503	1.212	--
总计		183040	100.000	26174			

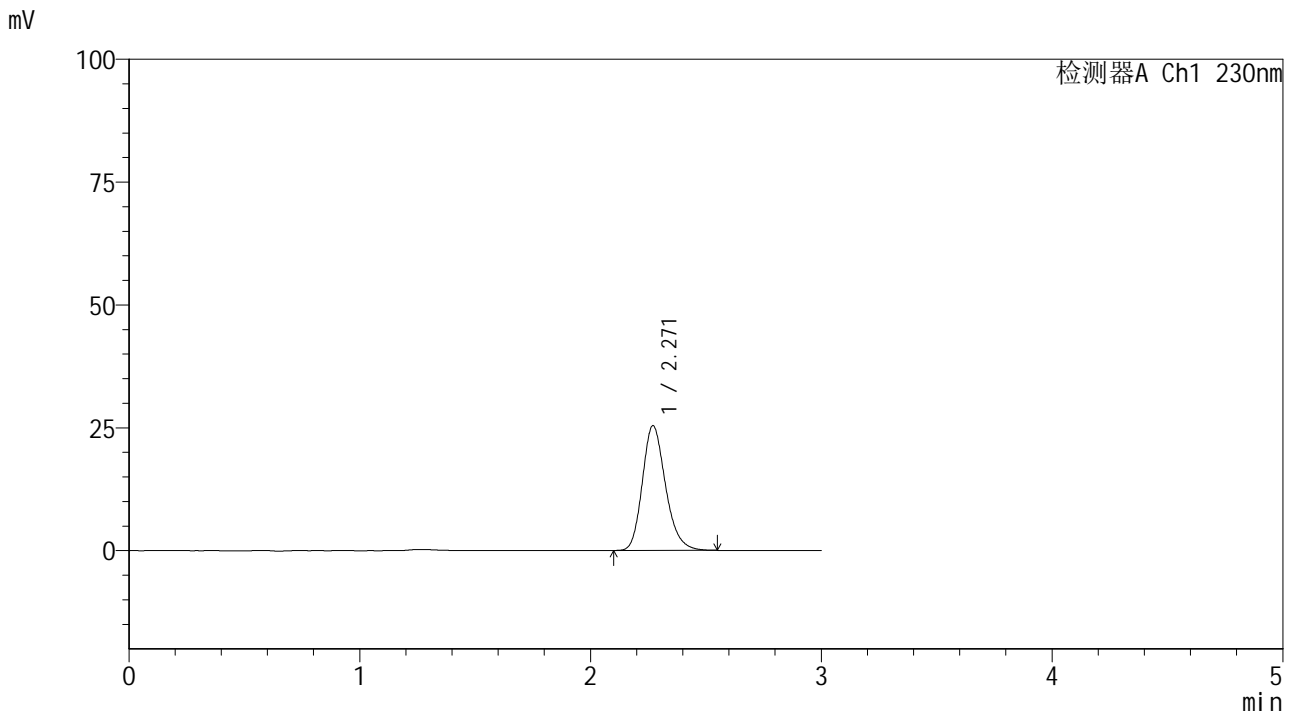


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-128-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	177582	100.000	25405	2506	1.213	--
总计		177582	100.000	25405			

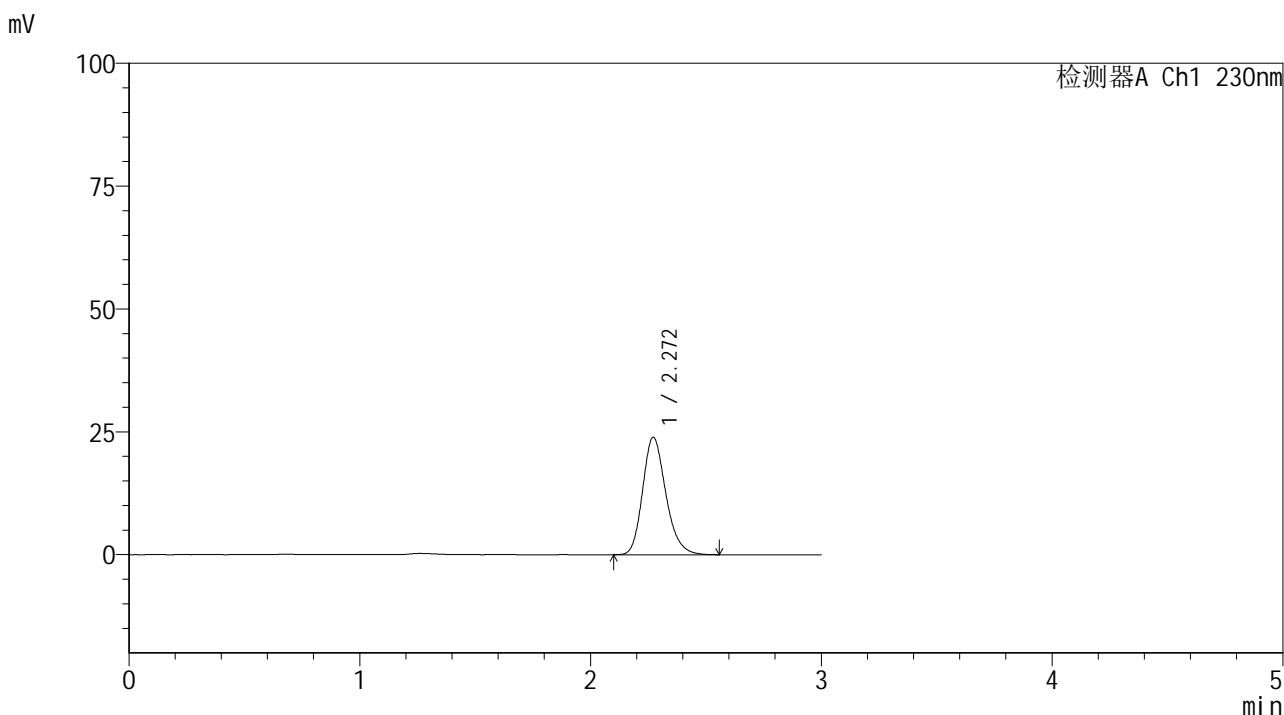


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-129-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	167500	100.000	23937	2507	1.215	--
总计		167500	100.000	23937			

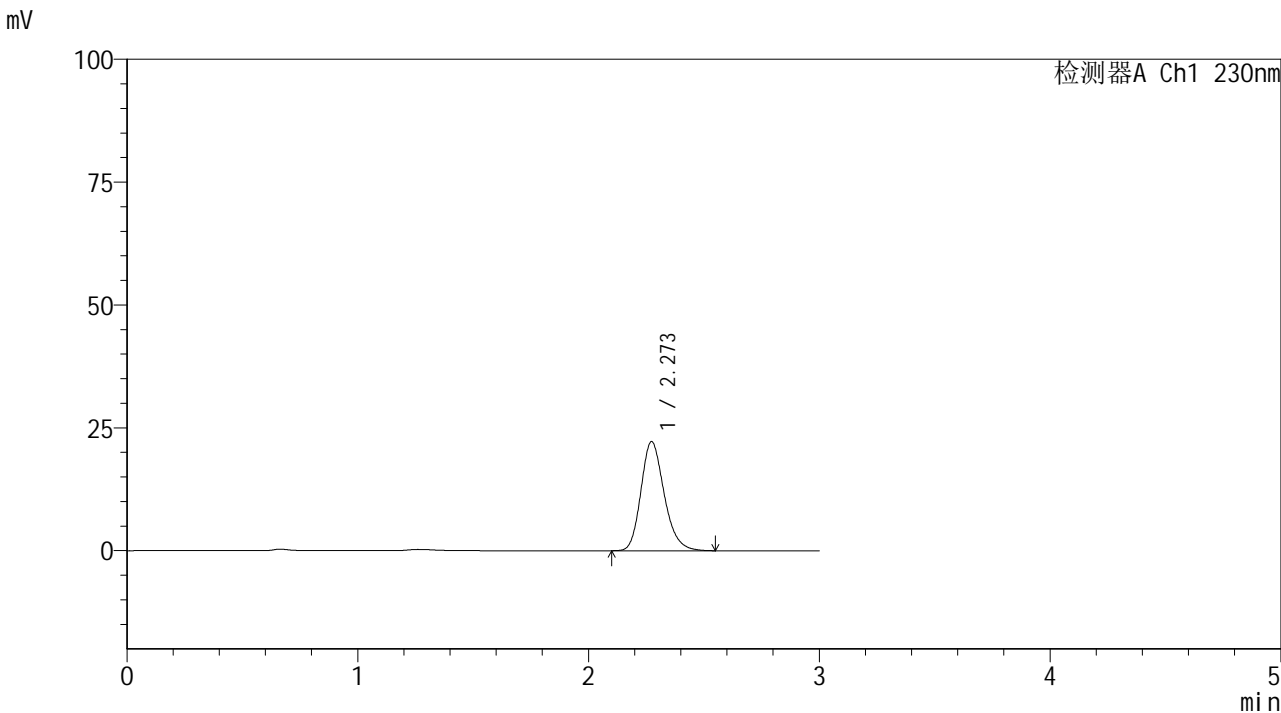


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-130-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 19:13:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	155810	100.000	22220	2500	1.213	--
总计		155810	100.000	22220			

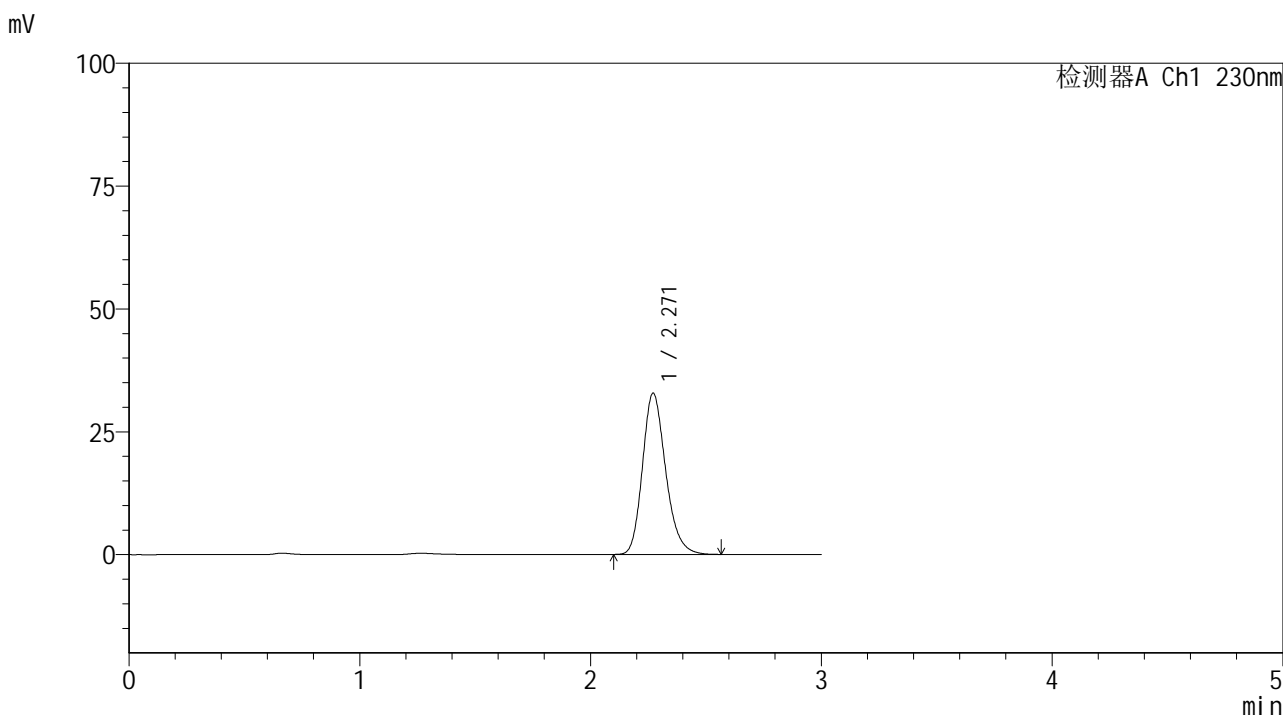


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-131-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	229801	100.000	32844	2506	1.215	--
总计		229801	100.000	32844			

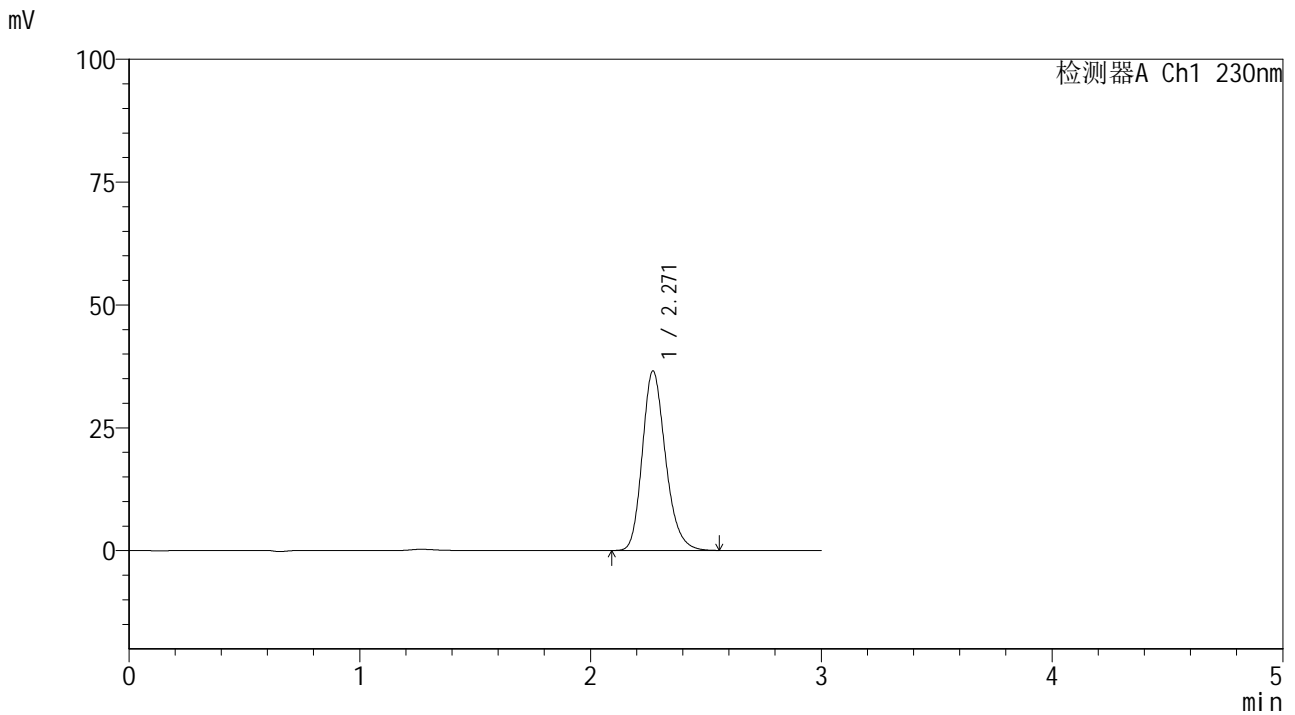


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-132-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 19:20:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	255501	100.000	36537	2506	1.213	--
总计		255501	100.000	36537			

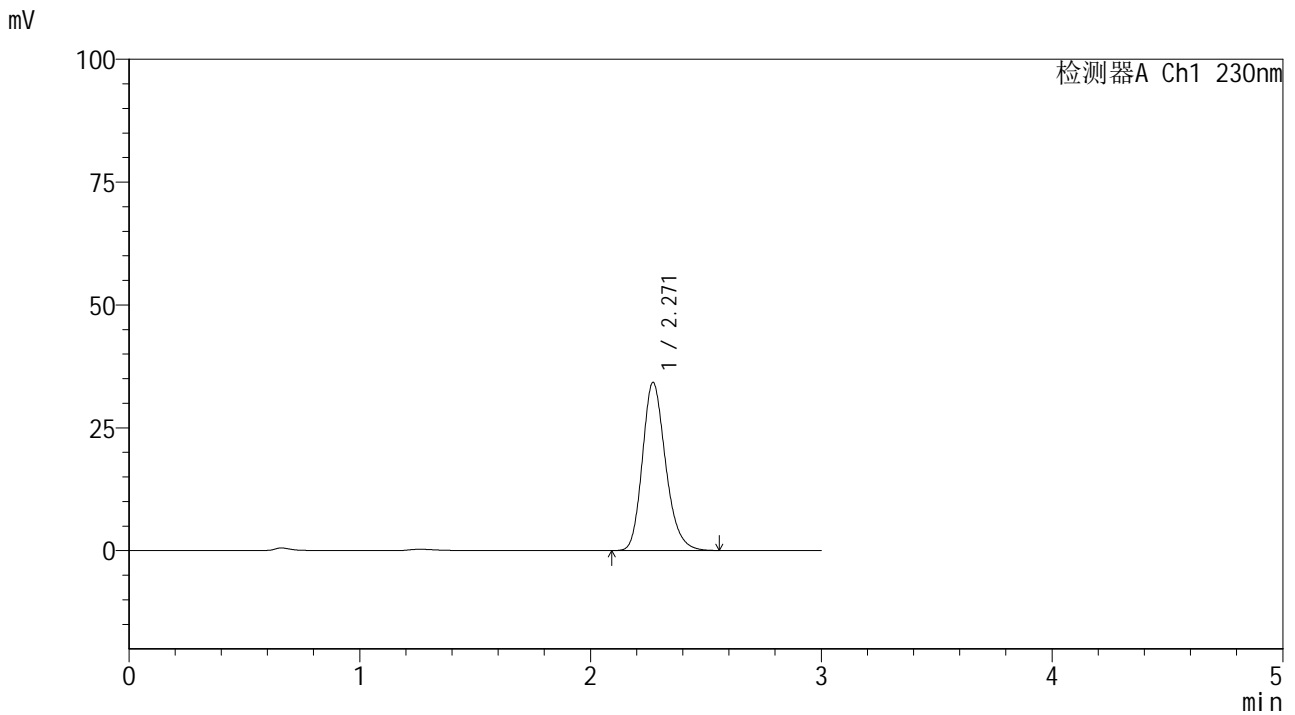


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-133-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	239499	100.000	34238	2502	1.212	--
总计		239499	100.000	34238			

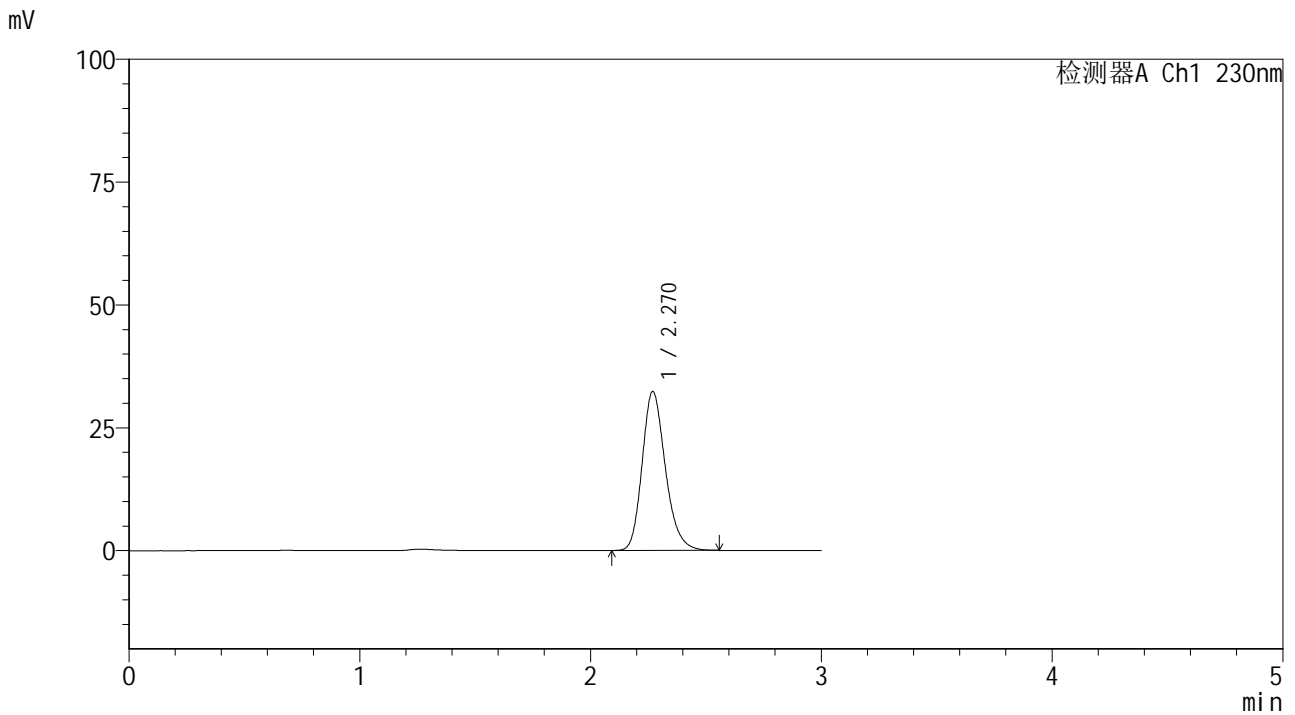


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-134-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	226598	100.000	32335	2496	1.214	--
总计		226598	100.000	32335			

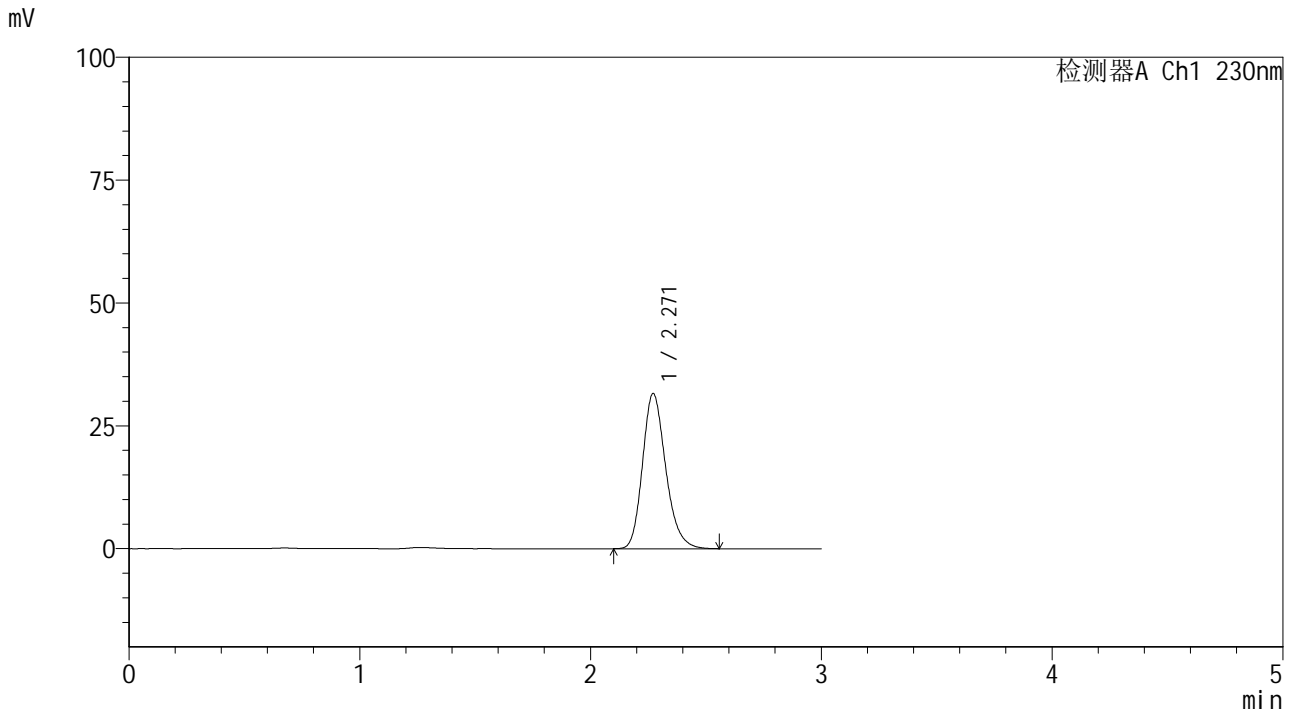


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-136-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 19:33:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	221153	100.000	31612	2503	1.214	--
总计		221153	100.000	31612			

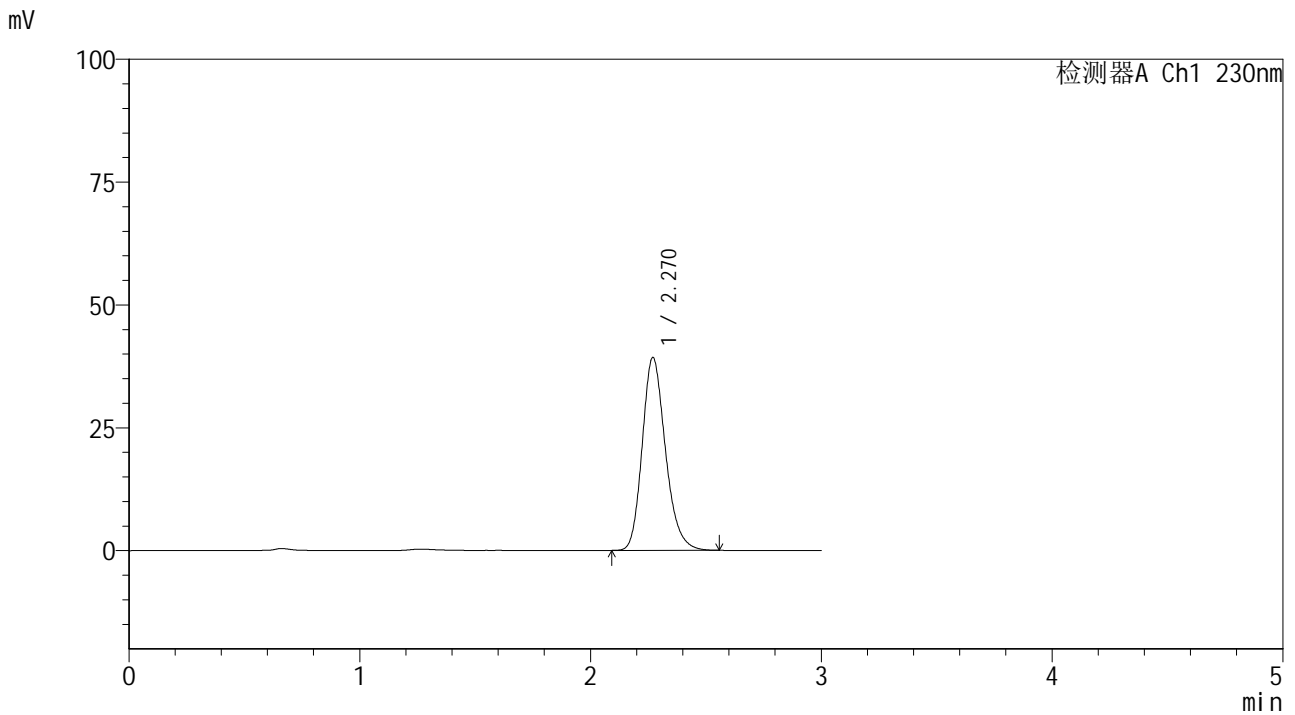


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-137-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	274746	100.000	39248	2501	1.213	--
总计		274746	100.000	39248			

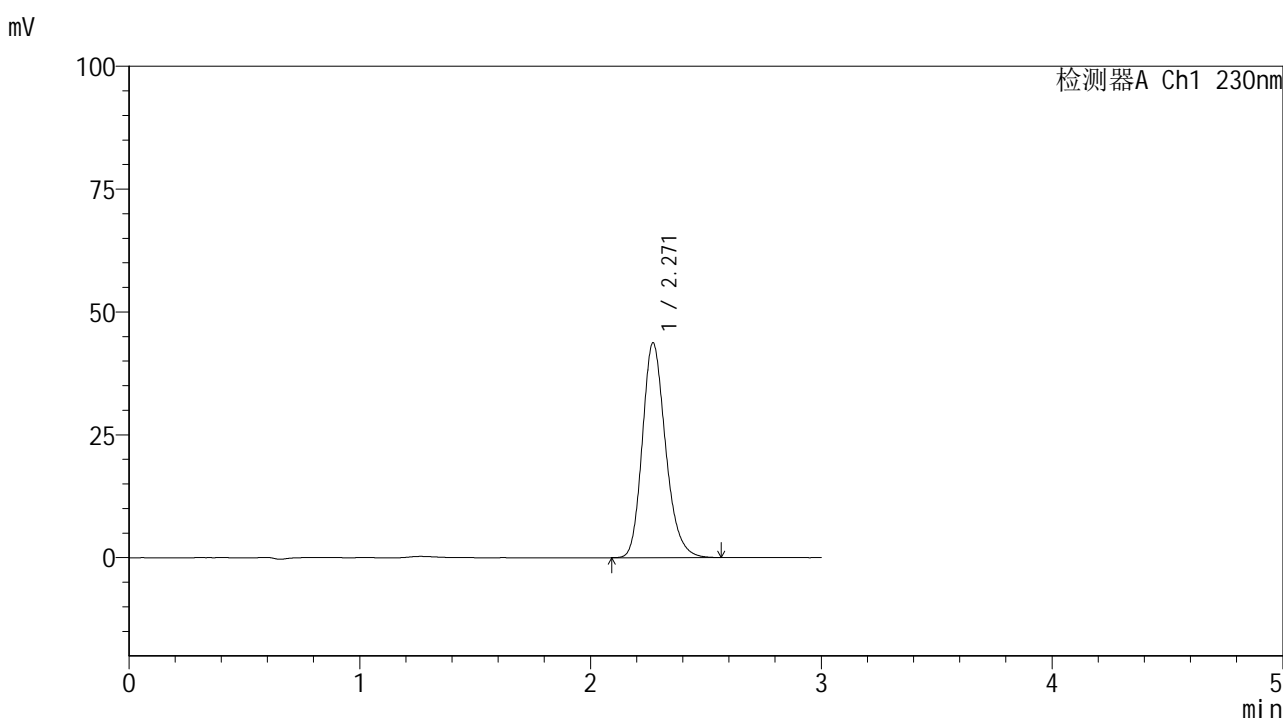


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-138-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	305956	100.000	43713	2504	1.213	--
总计		305956	100.000	43713			

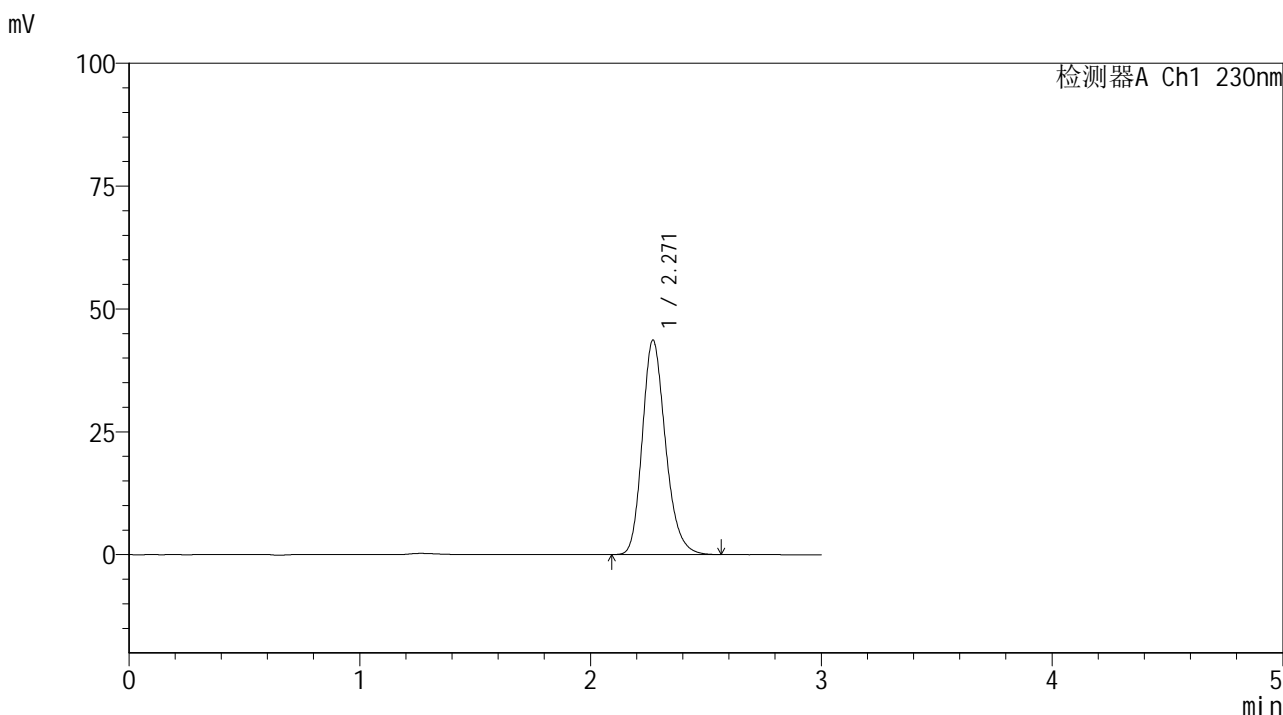


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-139-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	305270	100.000	43646	2505	1.213	--
总计		305270	100.000	43646			

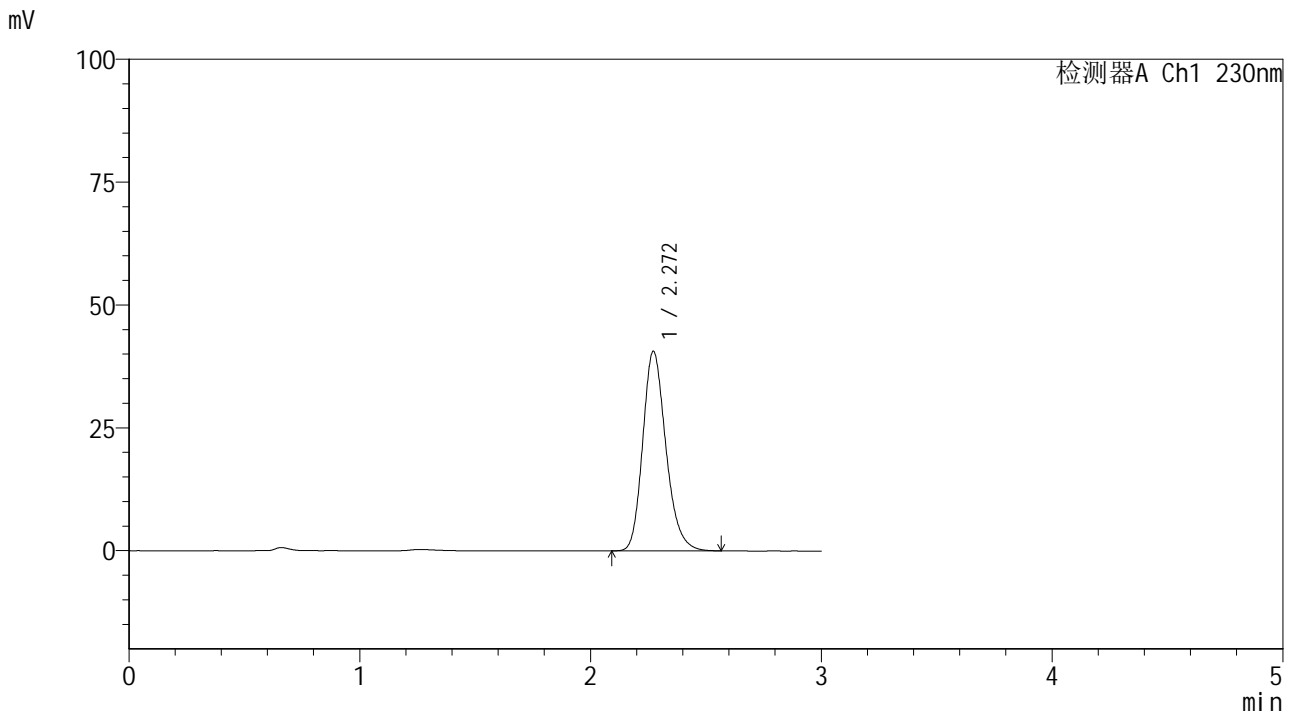


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-140-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	284087	100.000	40639	2512	1.212	--
总计		284087	100.000	40639			

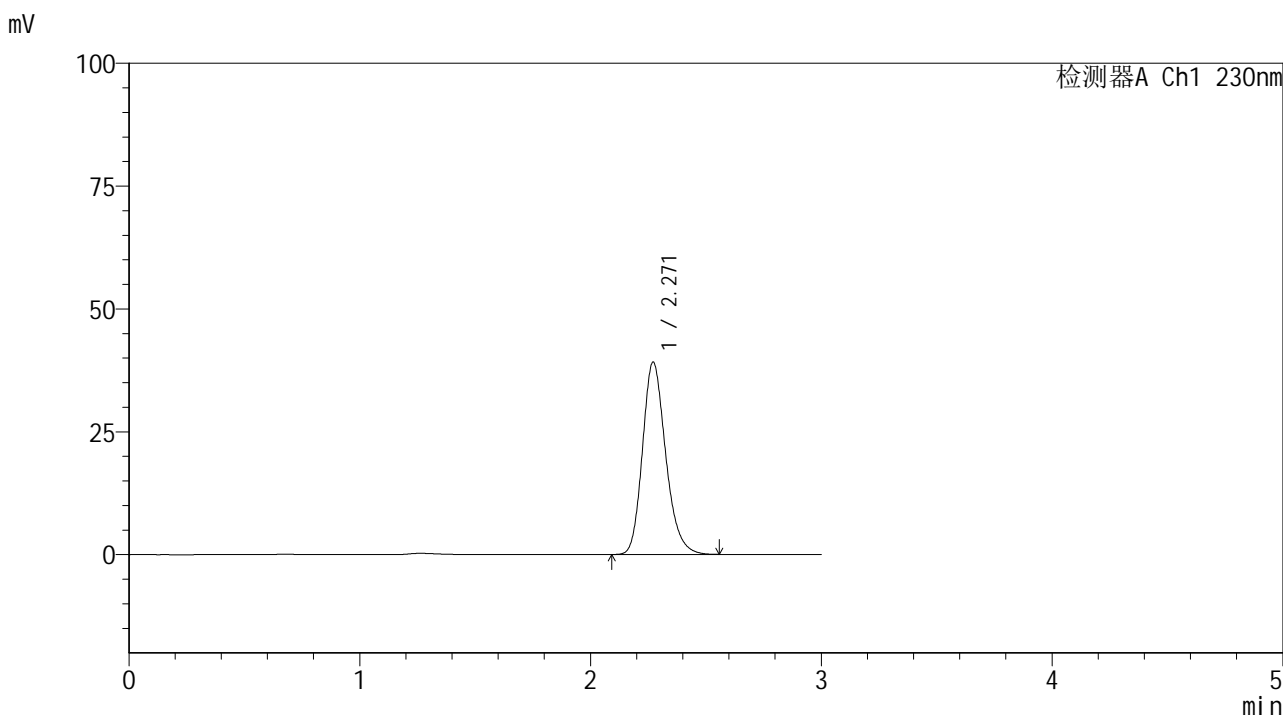


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-141-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	273816	100.000	39173	2507	1.212	--
总计		273816	100.000	39173			

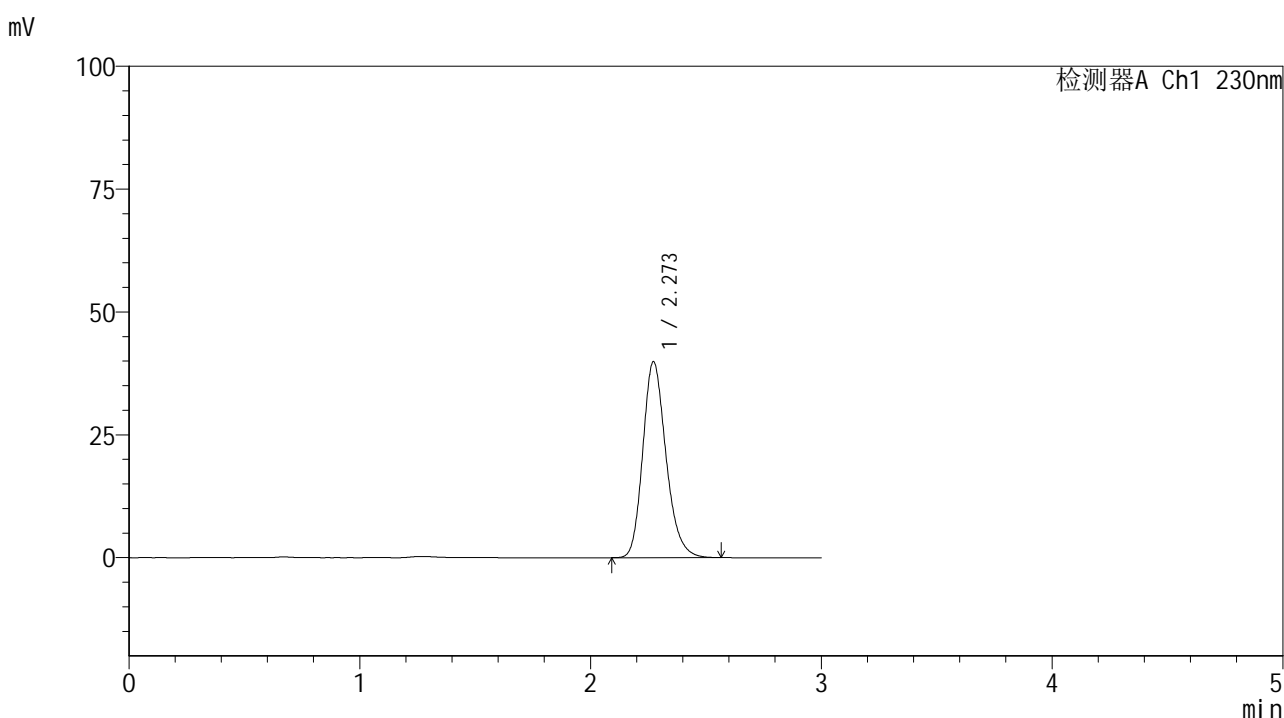


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-142-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 19:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	278944	100.000	39884	2511	1.213	--
总计		278944	100.000	39884			

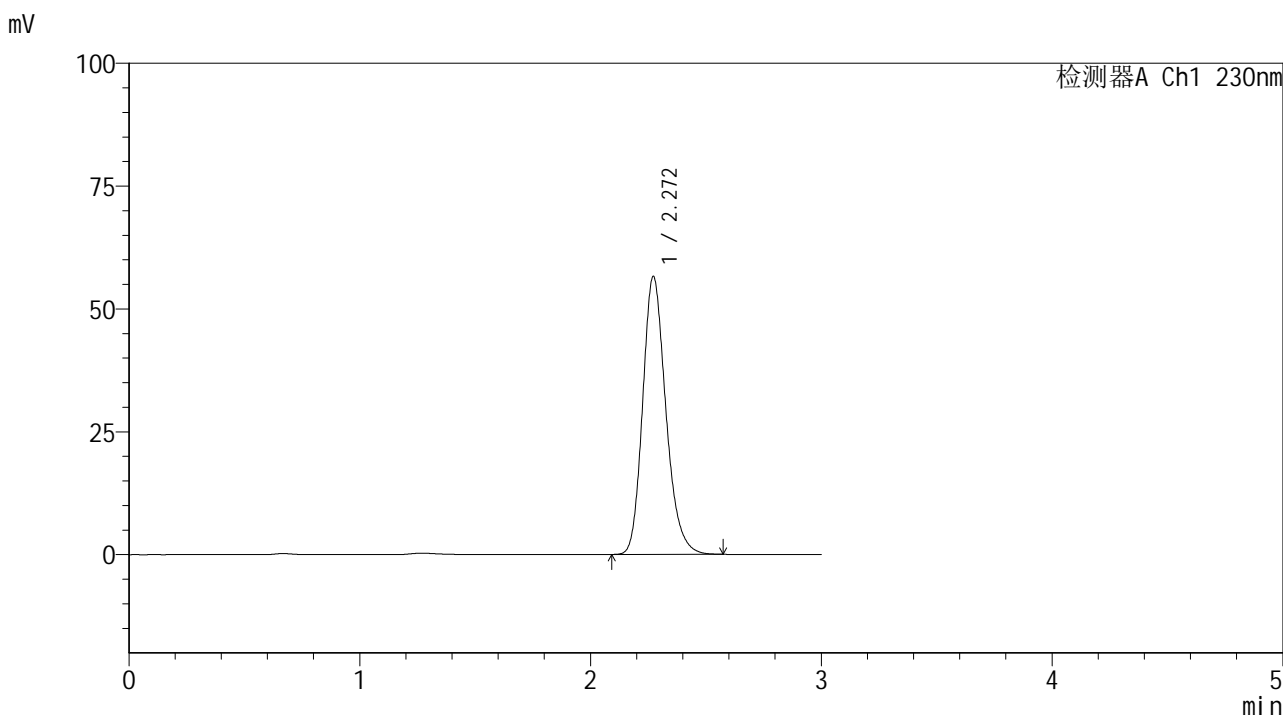


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-144-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	395647	100.000	56598	2513	1.213	--
总计		395647	100.000	56598			

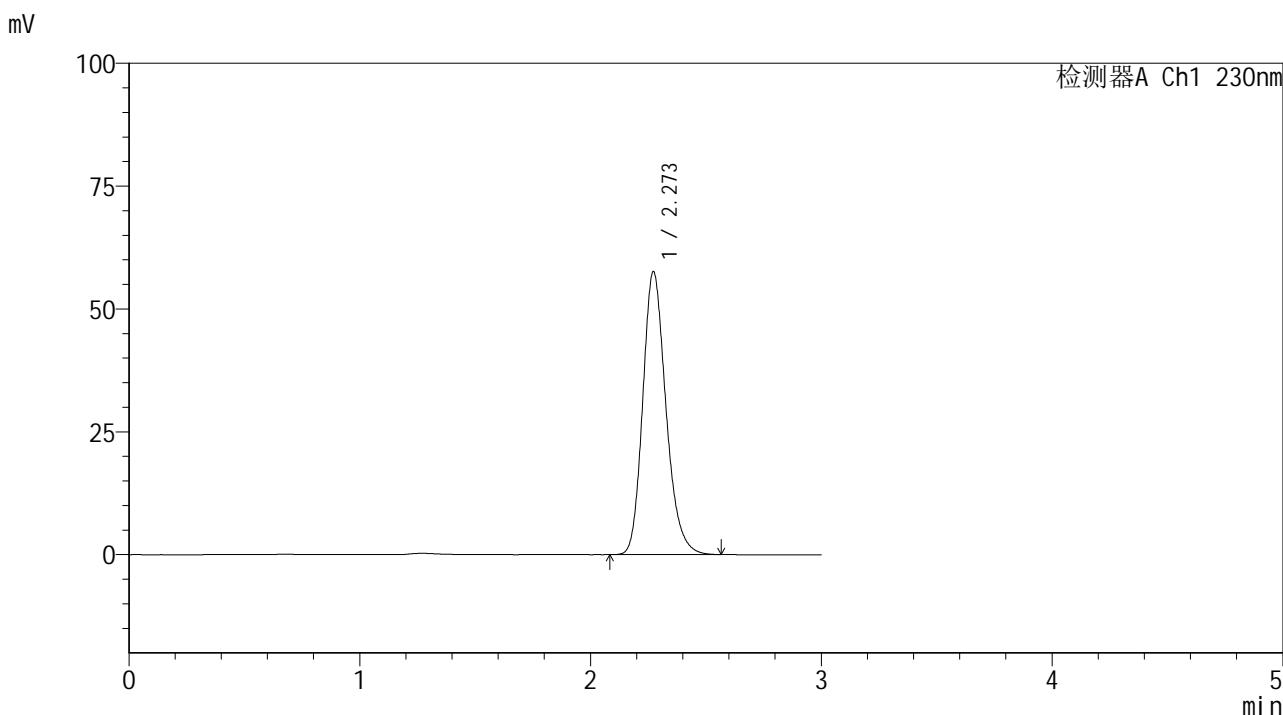


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-146-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	402728	100.000	57617	2513	1.211	--
总计		402728	100.000	57617			

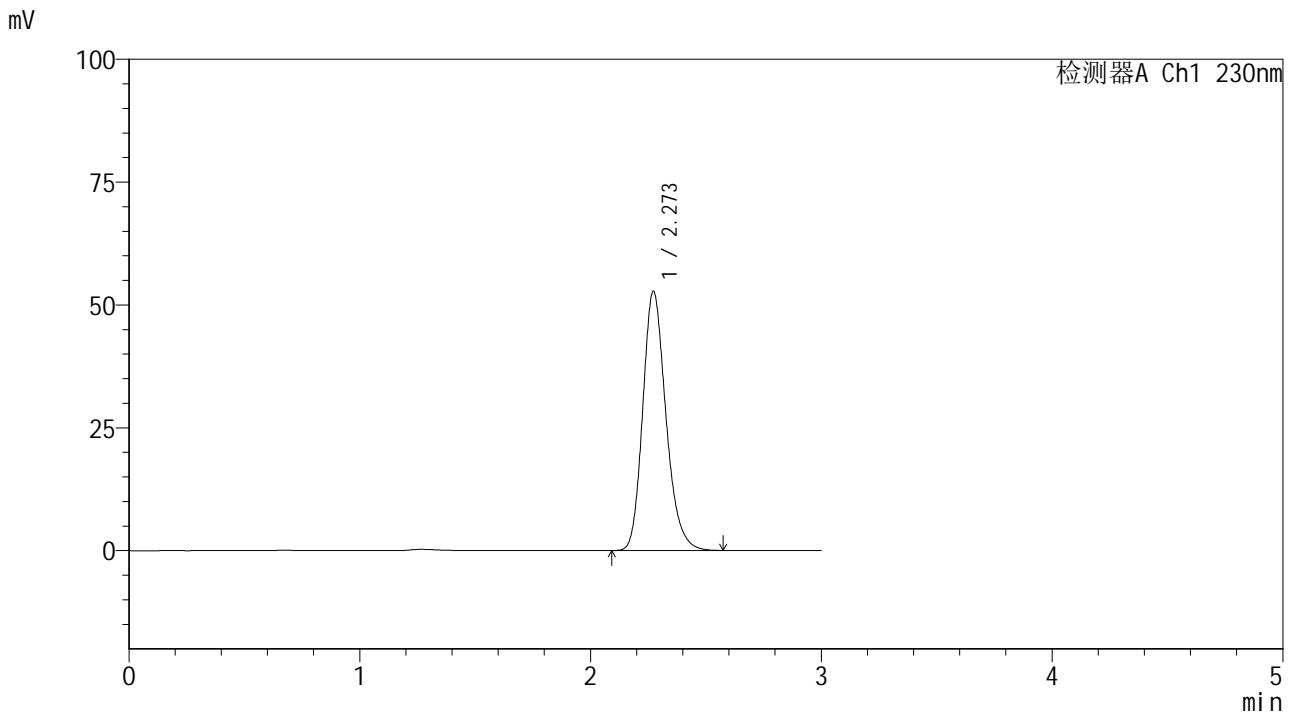


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-147-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	368688	100.000	52765	2515	1.212	--
总计		368688	100.000	52765			

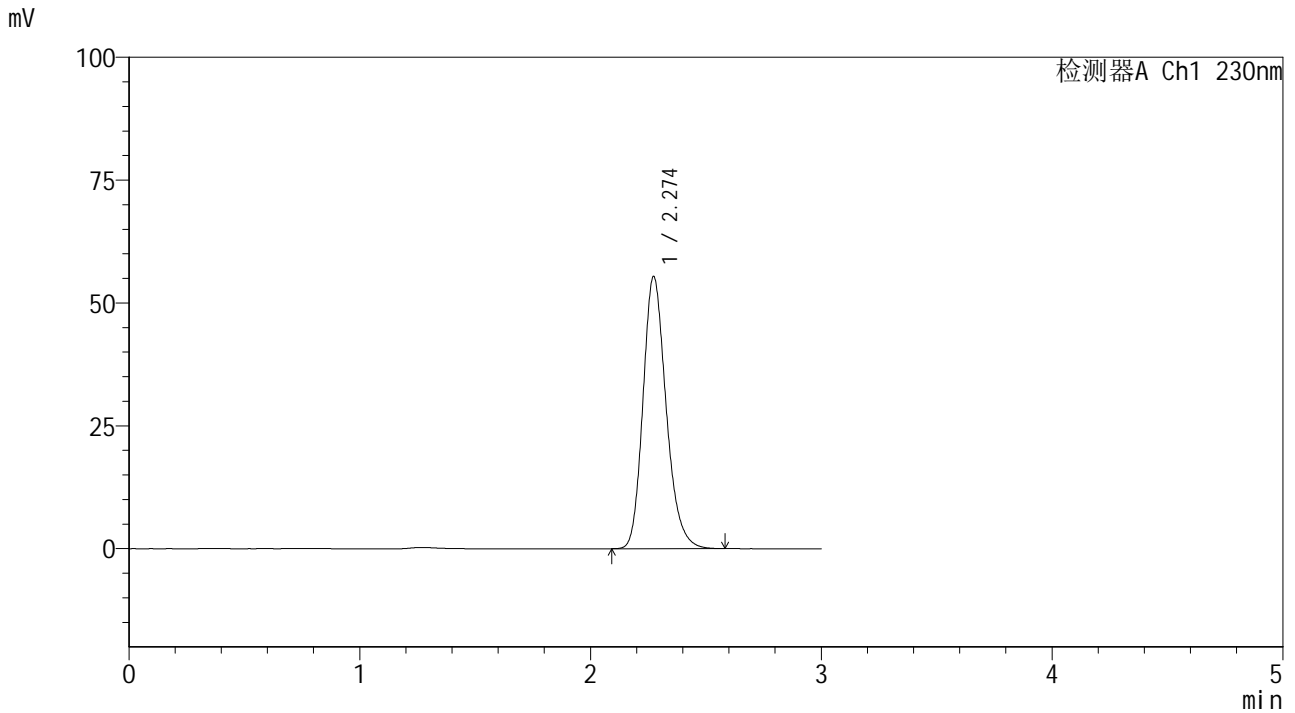


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-148-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	387286	100.000	55382	2517	1.212	--
总计		387286	100.000	55382			

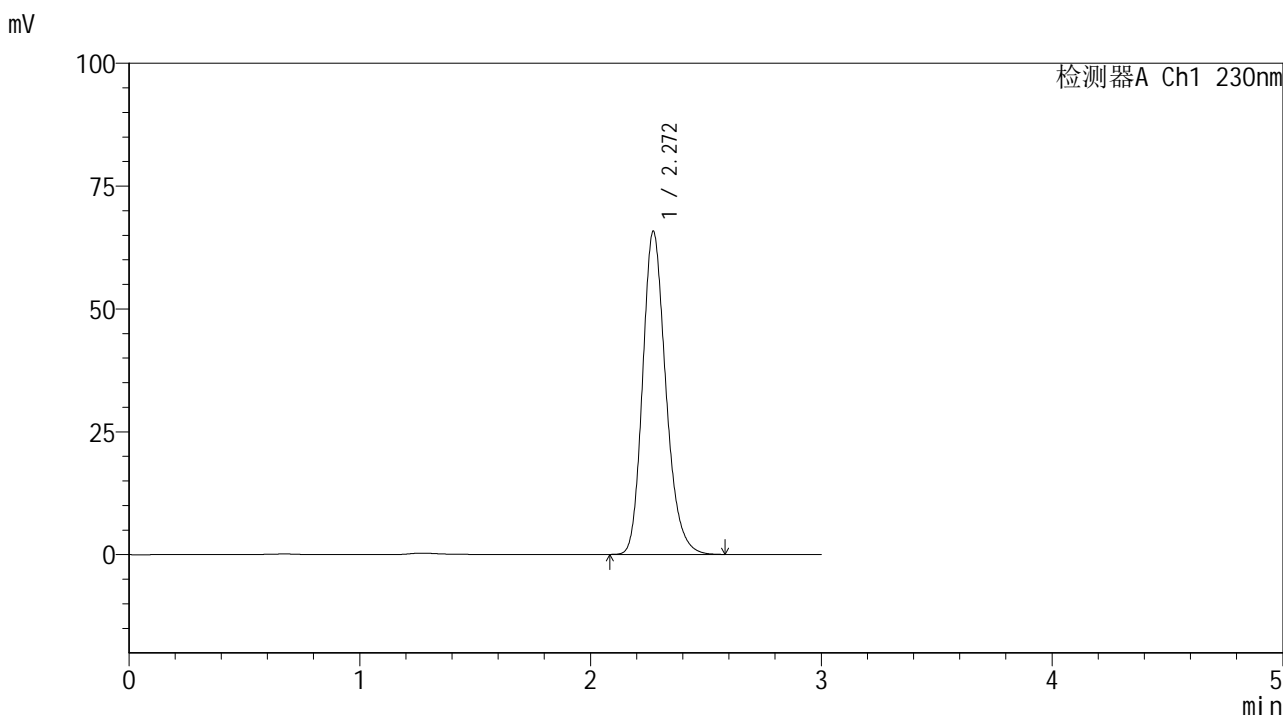


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-149-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	460275	100.000	65790	2510	1.213	--
总计		460275	100.000	65790			

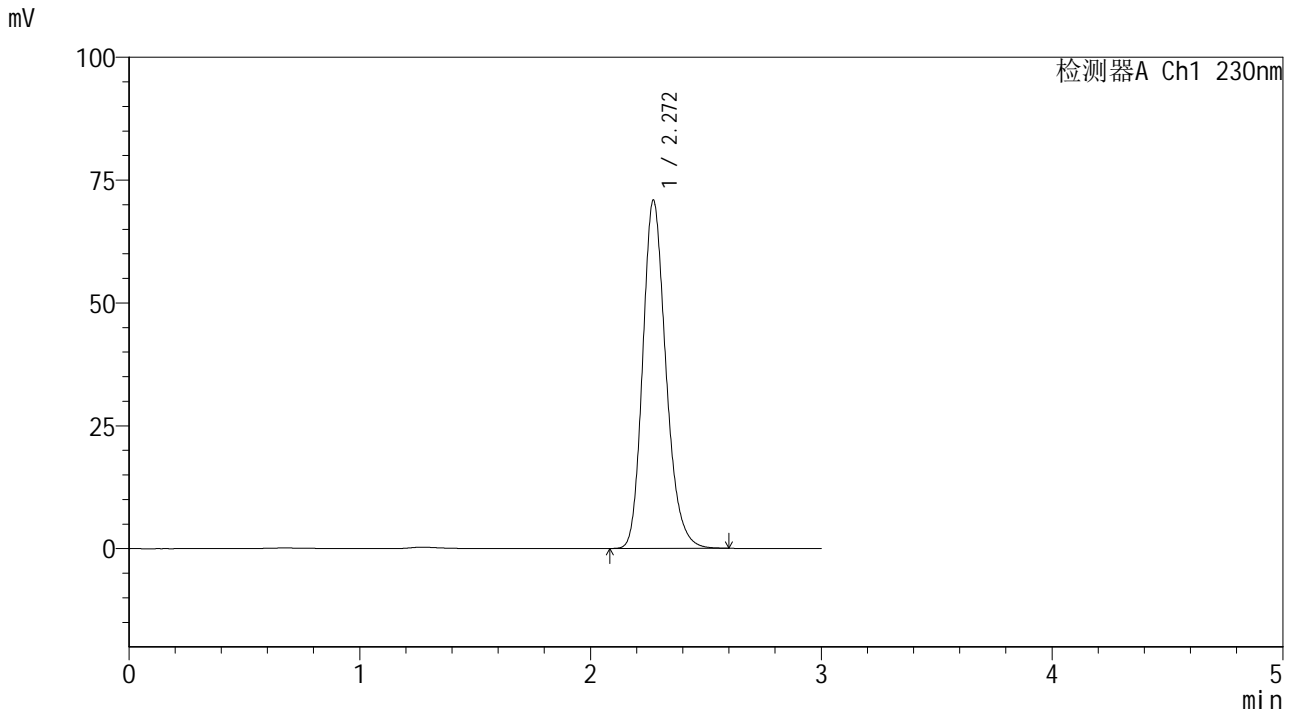


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-150-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	495968	100.000	70885	2512	1.211	--
总计		495968	100.000	70885			

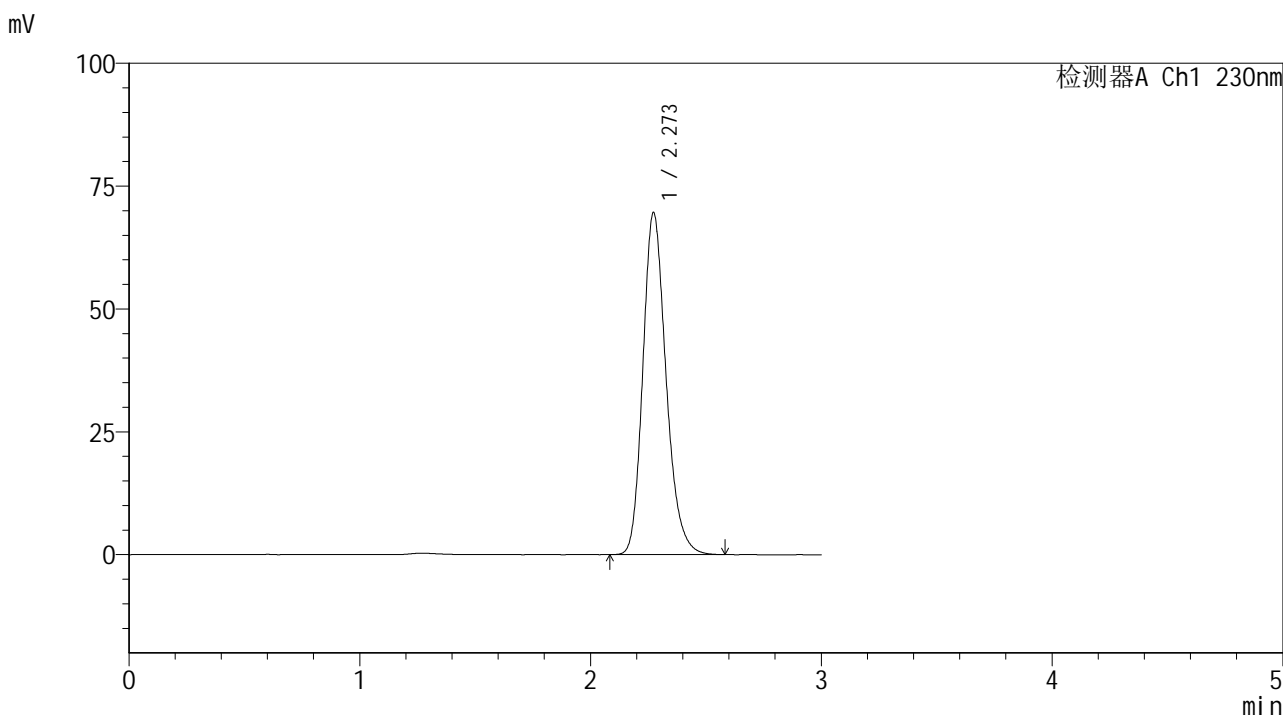


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-151-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	487272	100.000	69611	2509	1.213	--
总计		487272	100.000	69611			

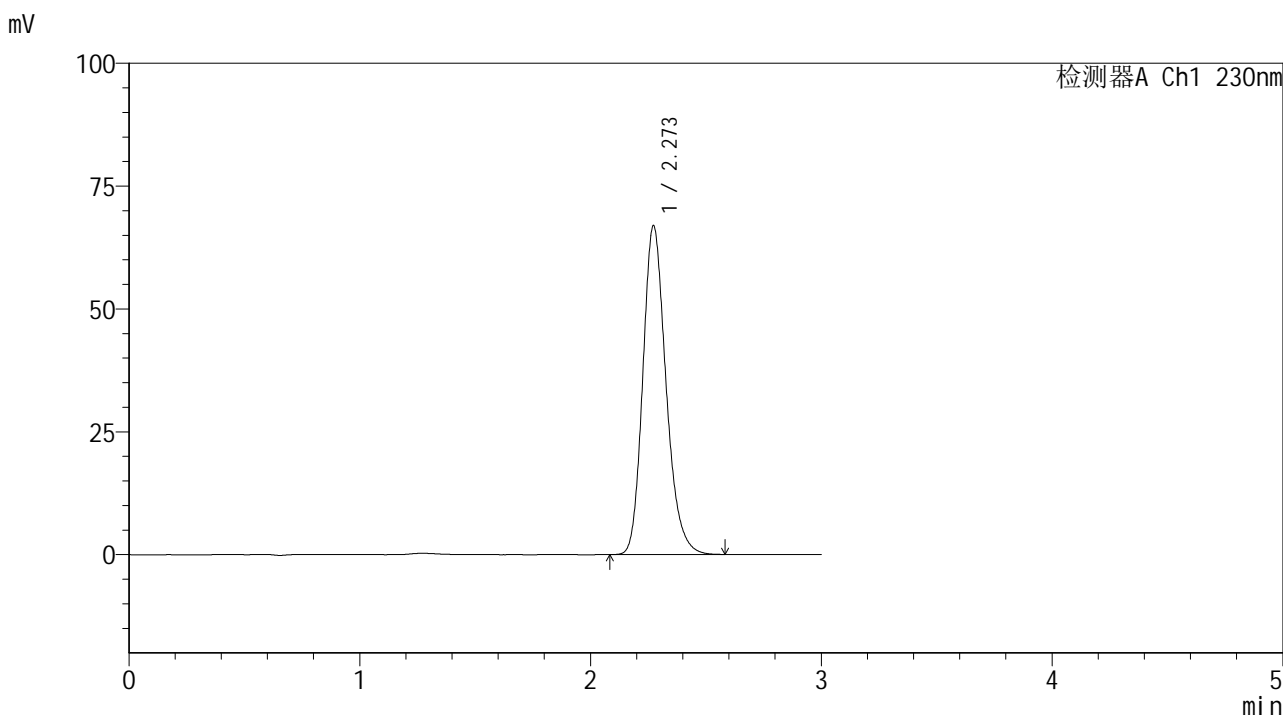


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-153-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	468049	100.000	66939	2513	1.212	--
总计		468049	100.000	66939			

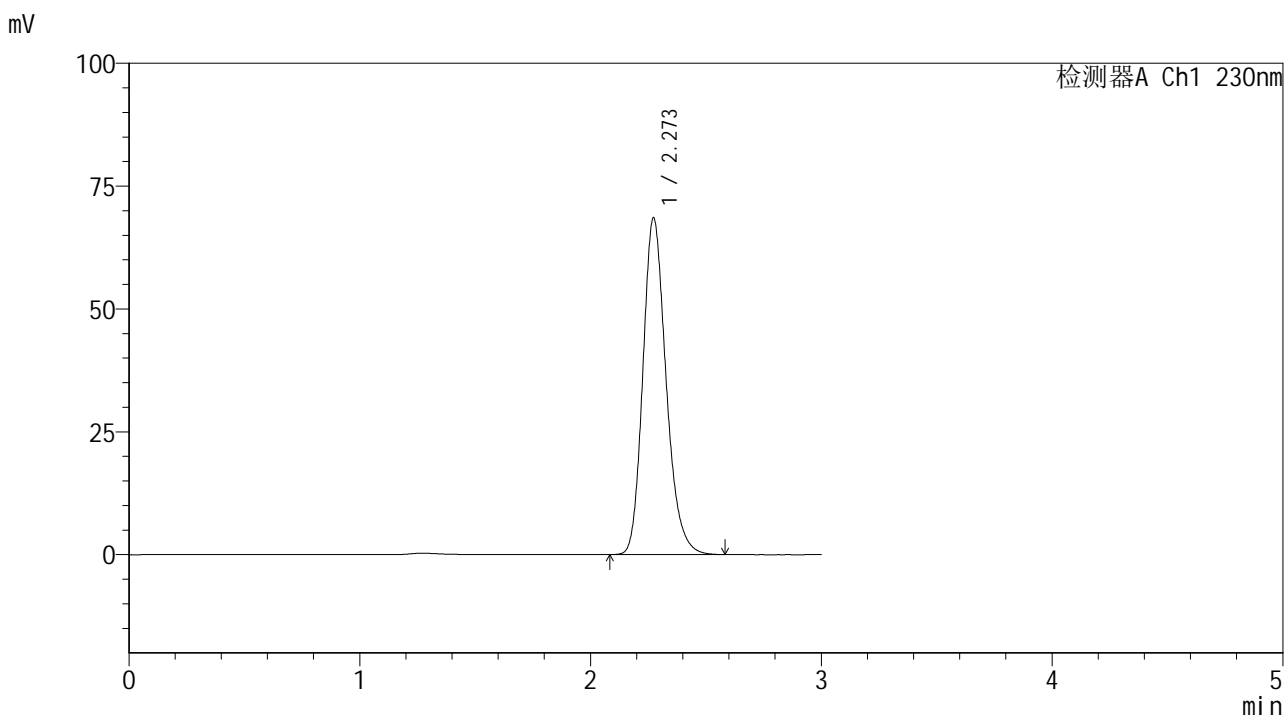


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-154-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	479555	100.000	68536	2513	1.213	--
总计		479555	100.000	68536			

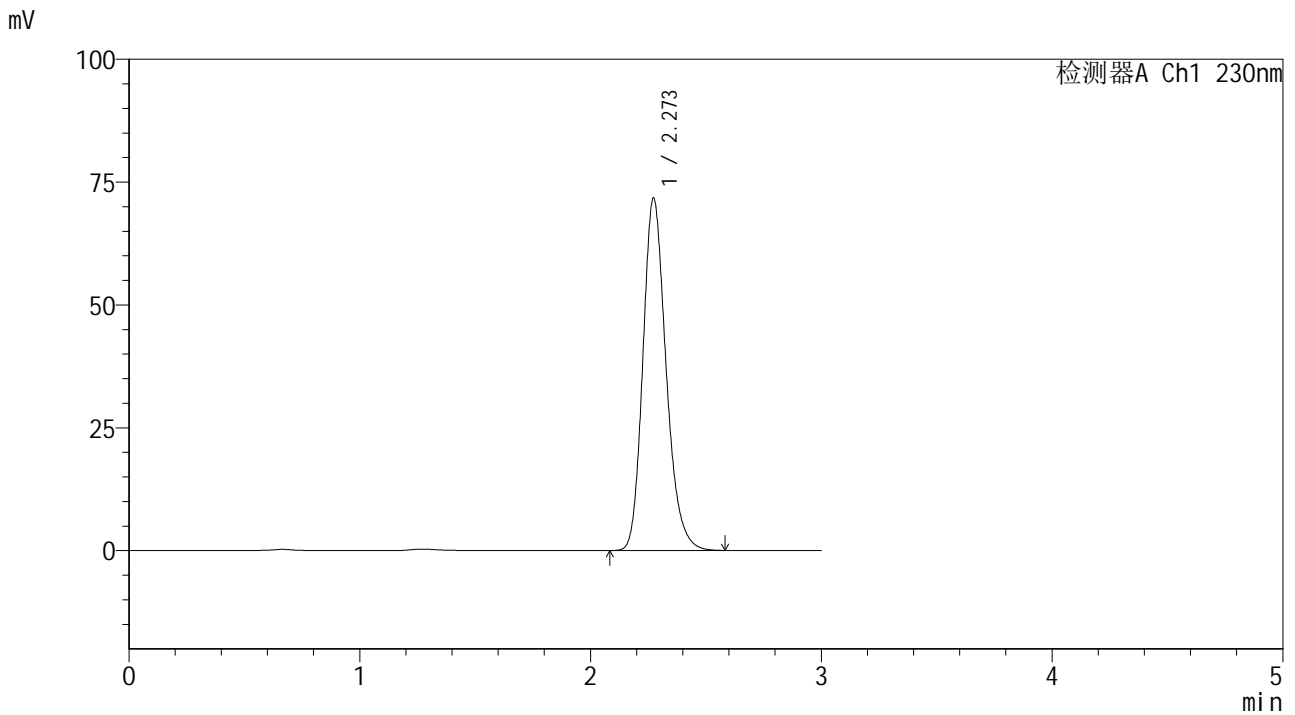


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-156-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 20:40:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	501887	100.000	71723	2513	1.212	--
总计		501887	100.000	71723			

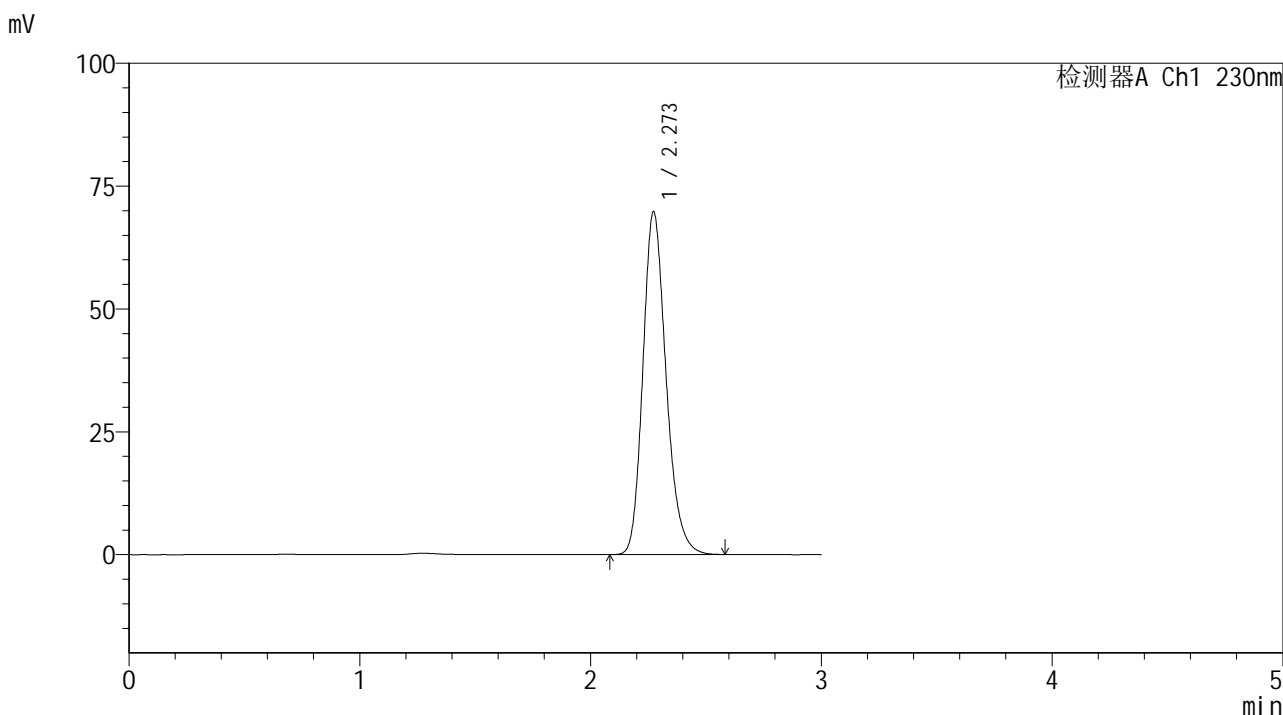


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-157-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	487973	100.000	69778	2515	1.212	--
总计		487973	100.000	69778			

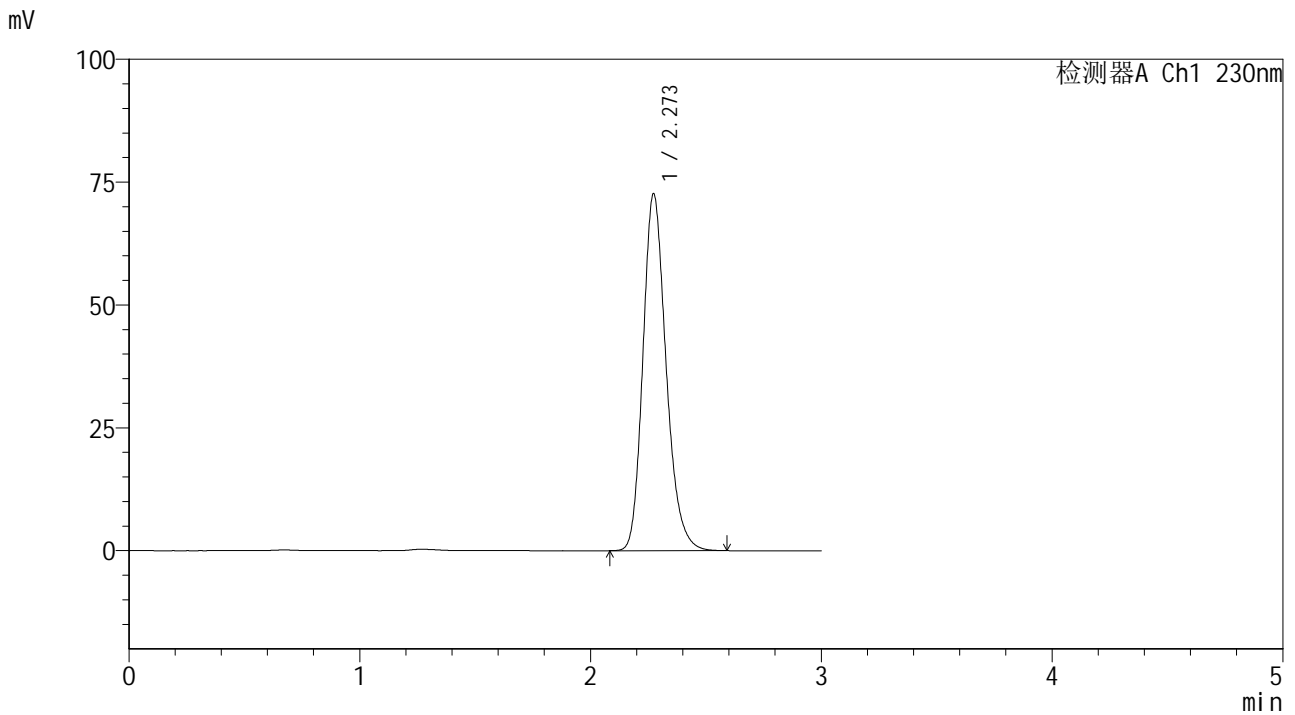


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-158-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 20:47:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	507939	100.000	72619	2518	1.213	--
总计		507939	100.000	72619			

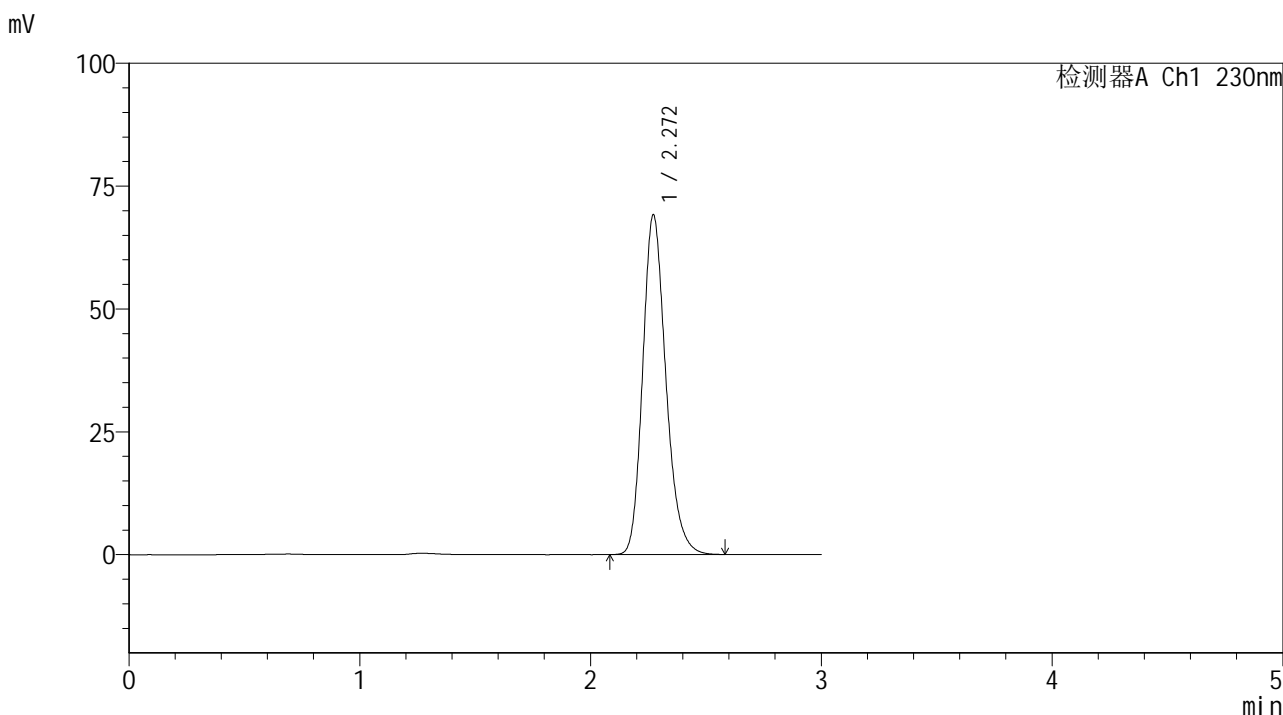


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-159-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	483069	100.000	69153	2518	1.212	--
总计		483069	100.000	69153			

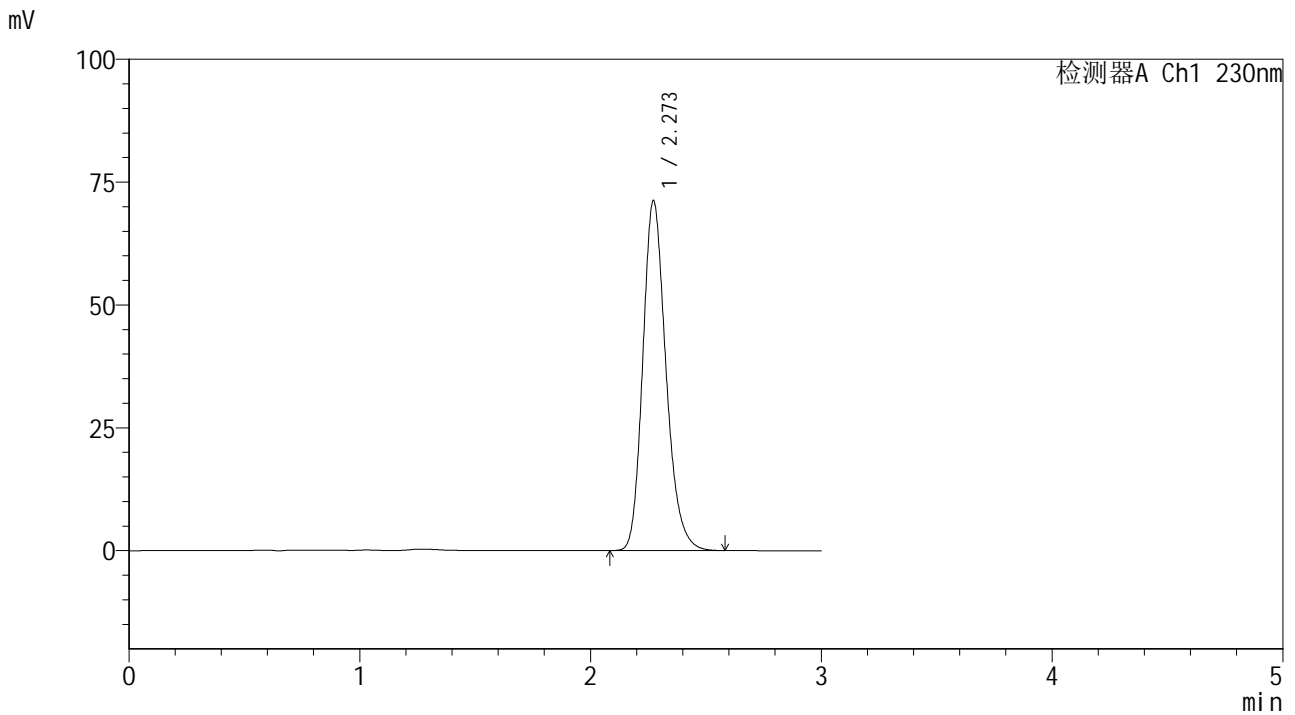


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-160-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	497920	100.000	71218	2512	1.213	--
总计		497920	100.000	71218			

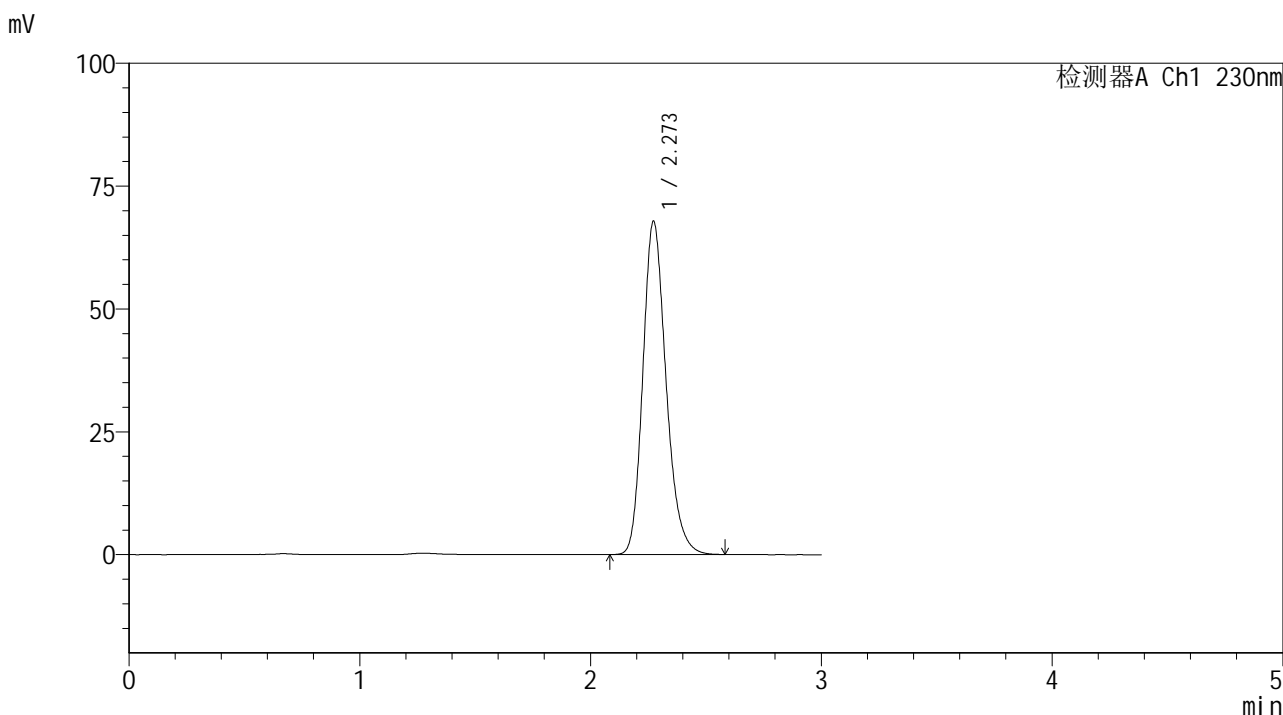


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-161-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 20:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	474897	100.000	67831	2509	1.214	--
总计		474897	100.000	67831			

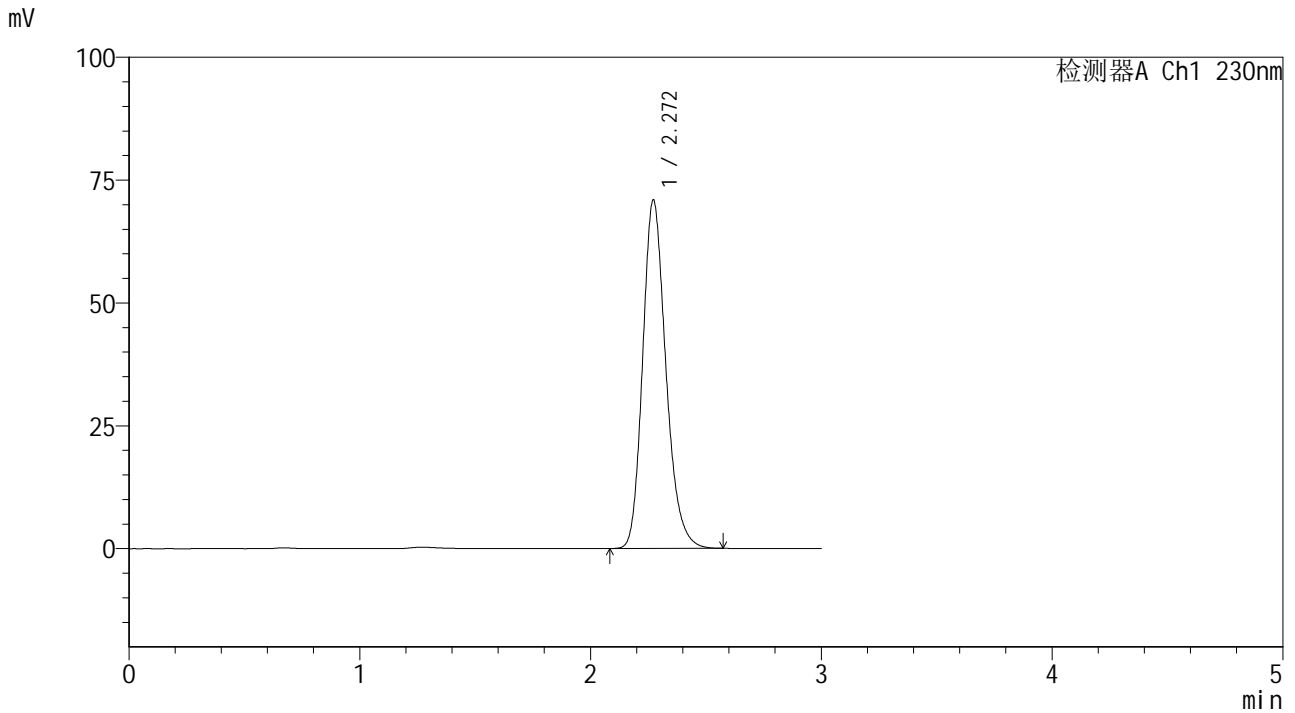


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-162-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/03 21:00:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	496030	100.000	70937	2512	1.212	--
总计		496030	100.000	70937			

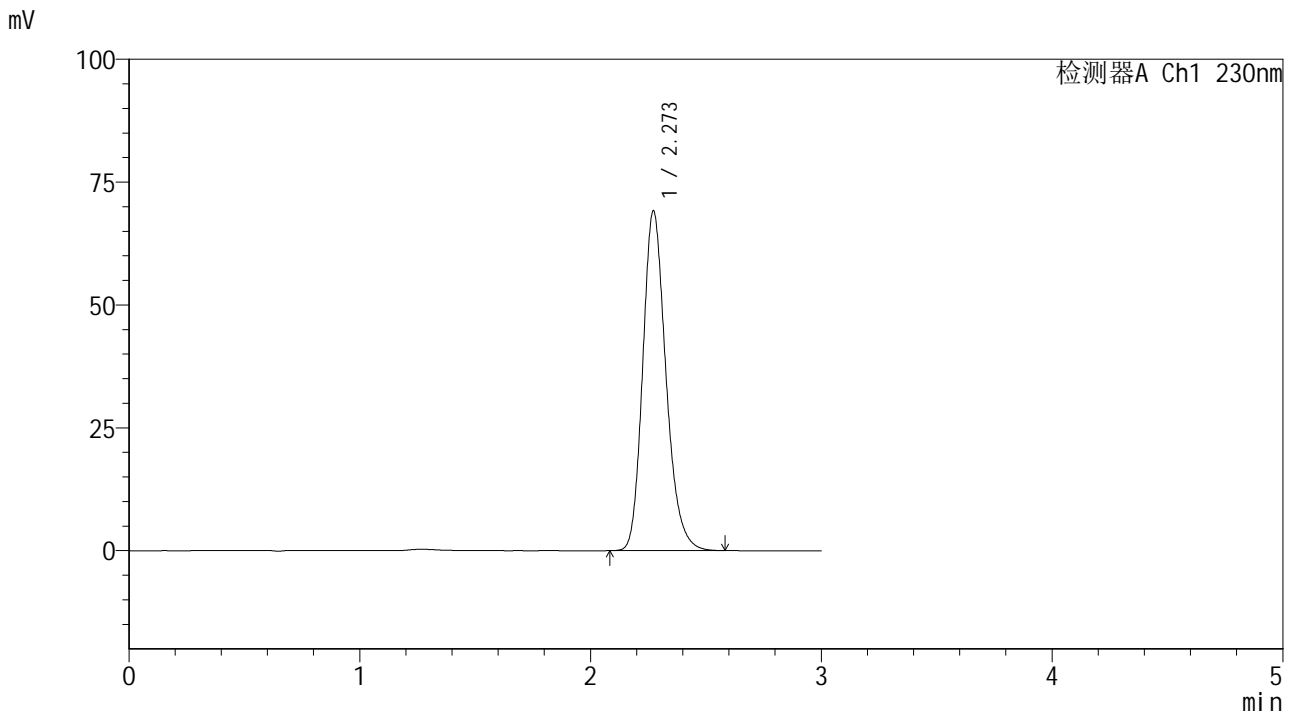


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-163-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 21:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	484150	100.000	69155	2509	1.212	--
总计		484150	100.000	69155			

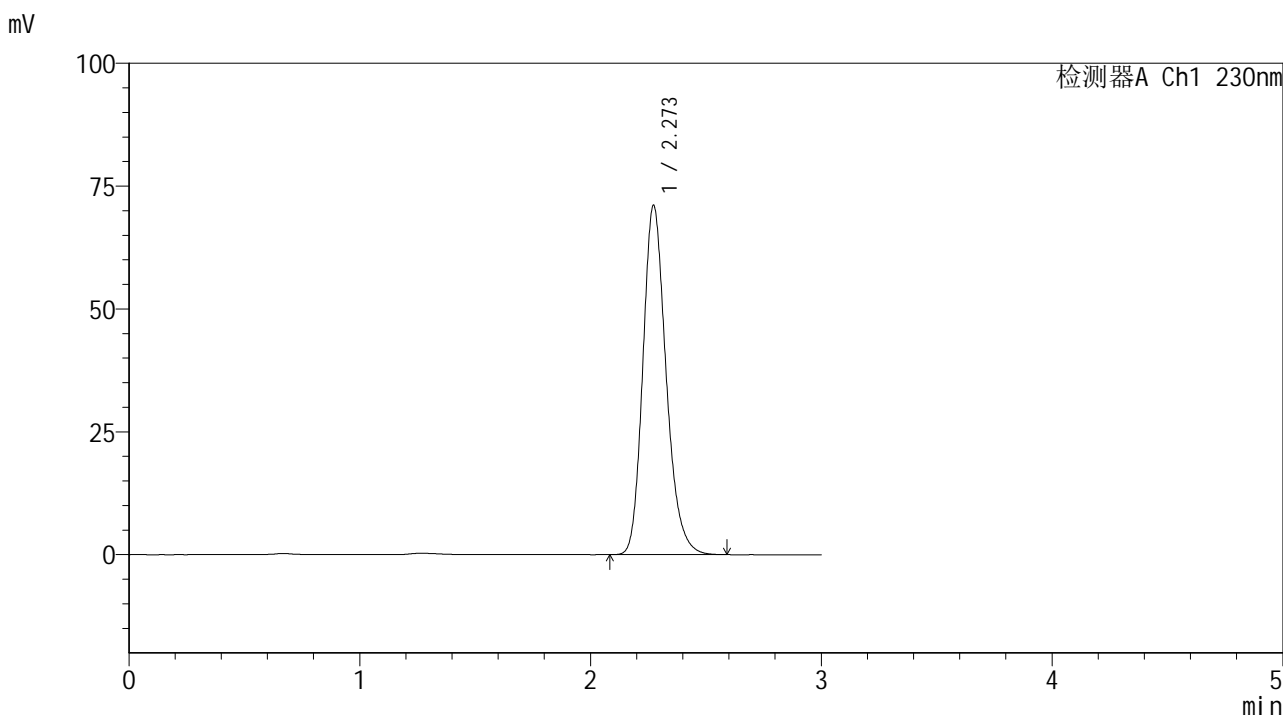


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-164-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 21:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	497955	100.000	71096	2508	1.213	--
总计		497955	100.000	71096			

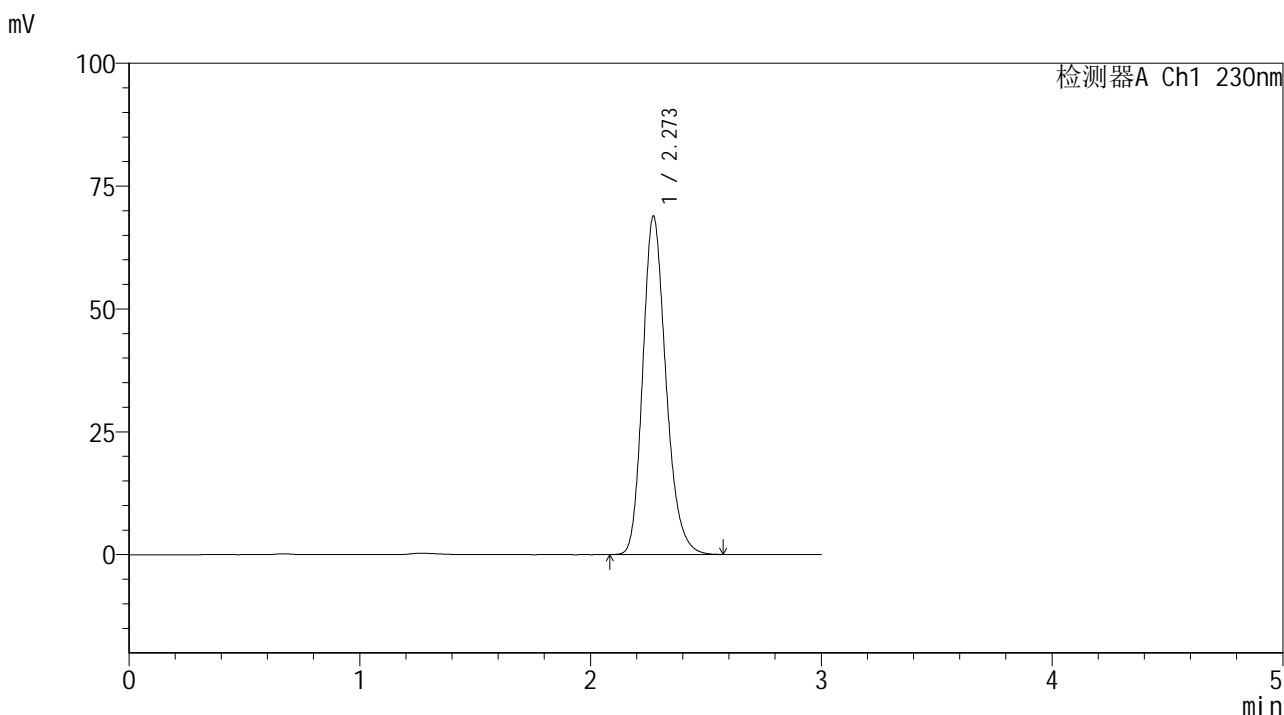


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-165-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 21:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	481688	100.000	68865	2511	1.213	--
总计		481688	100.000	68865			

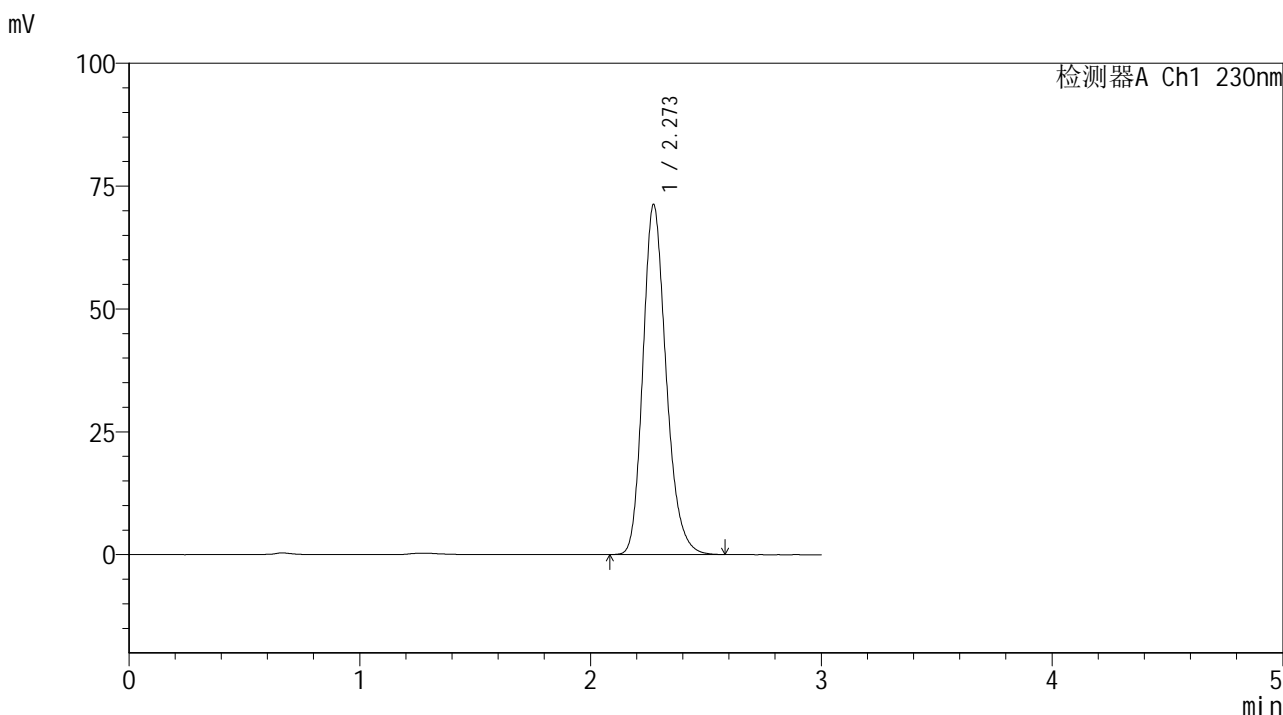


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-166-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 21:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	498359	100.000	71223	2514	1.213	--
总计		498359	100.000	71223			

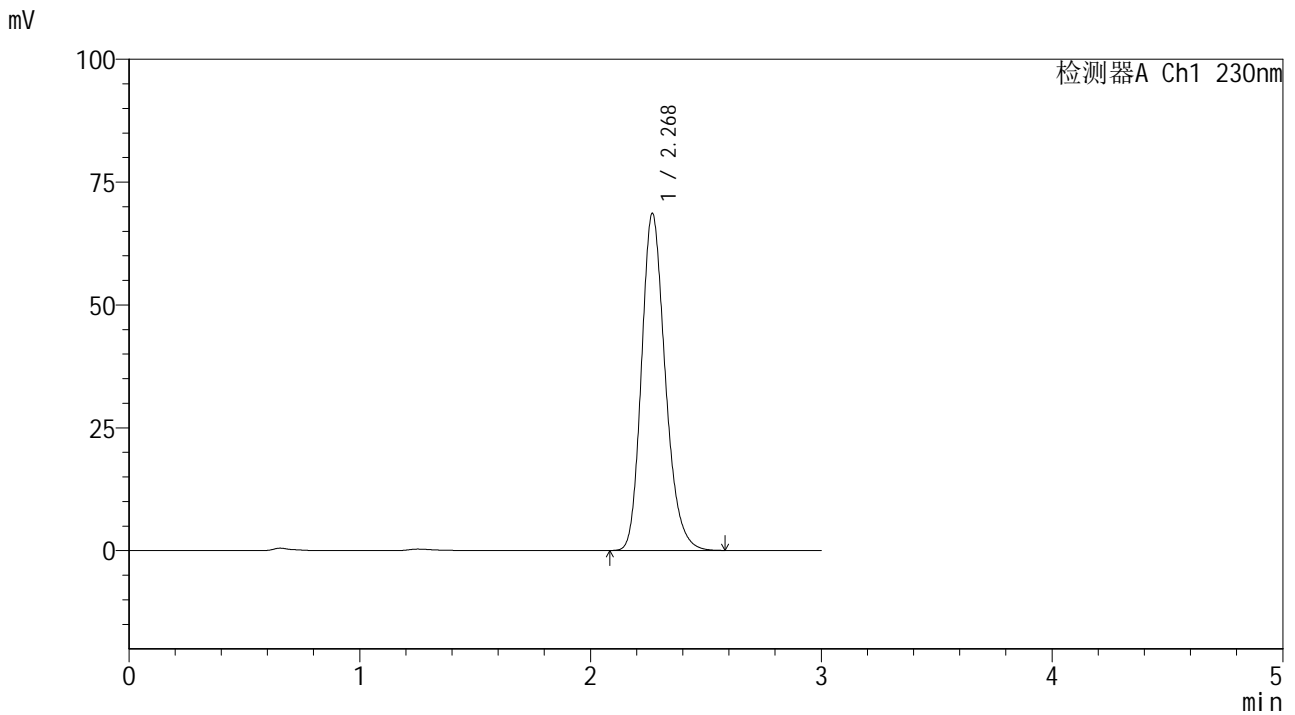


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-167-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 21:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	491183	100.000	68409	2382	1.217	--
总计		491183	100.000	68409			

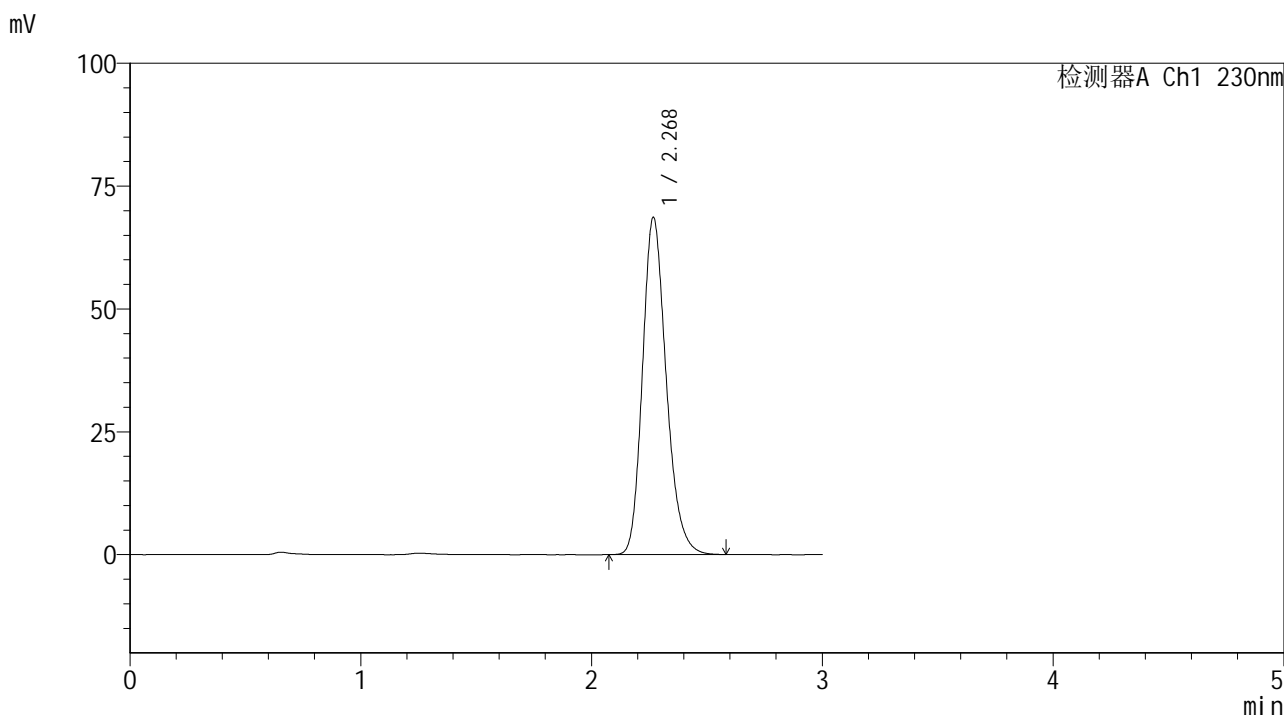


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 7-3/7-168-2 - cbzj-F66942p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/03 21:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	491435	100.000	68454	2384	1.217	--
总计		491435	100.000	68454			