

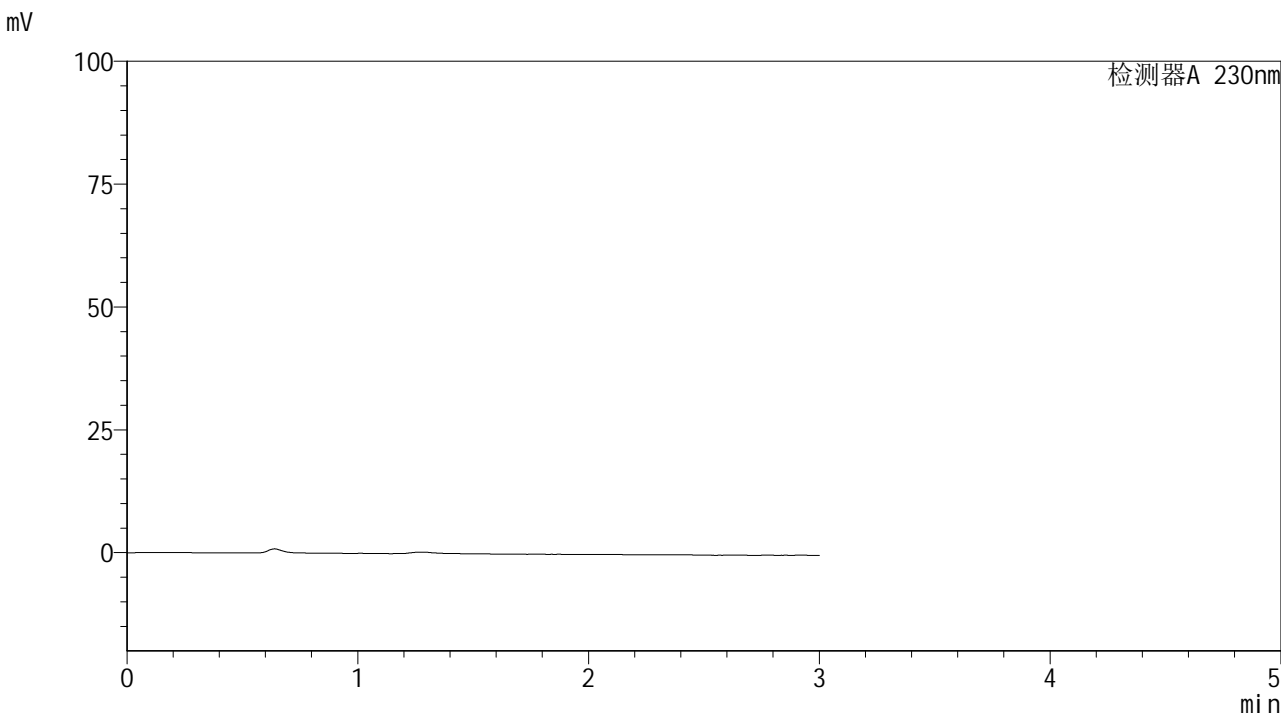


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-1-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/11/04 11:44:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:52:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							

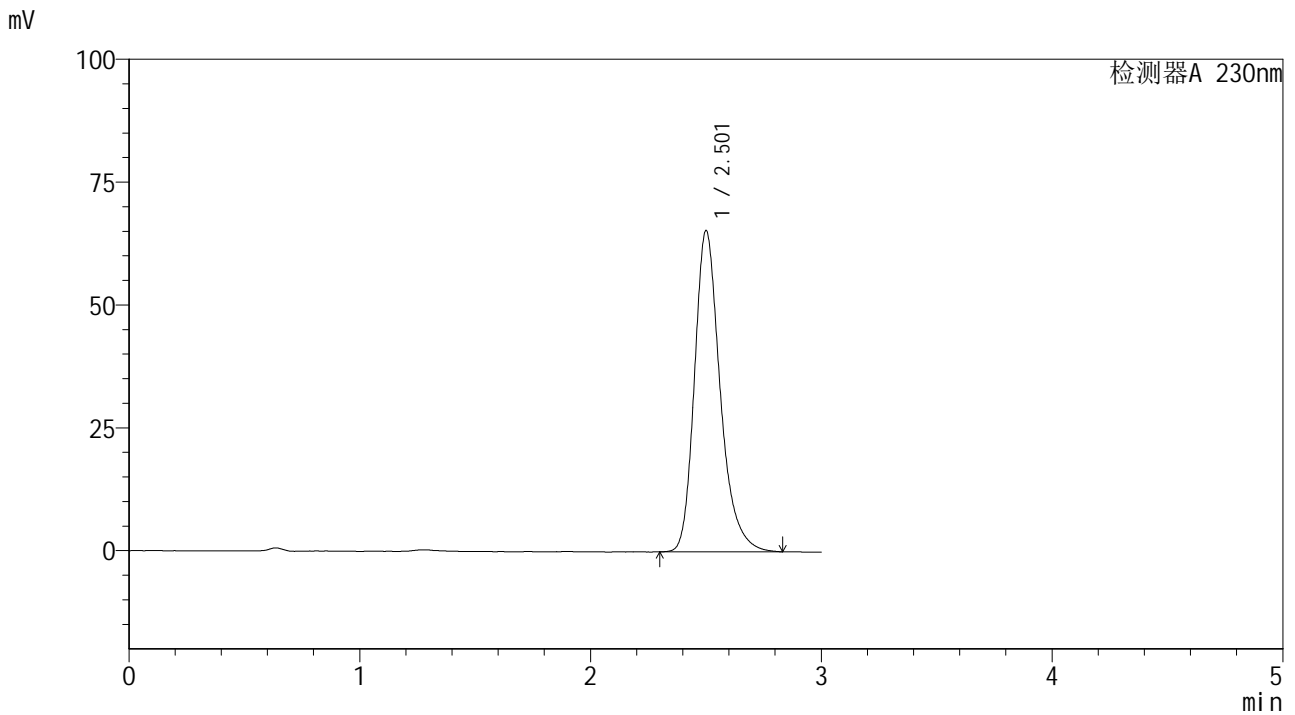


SMF-4117

<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 - 0-4/28-2-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 11:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	506060	100.000	65132	2561	1.271	--
总计		506060	100.000	65132			

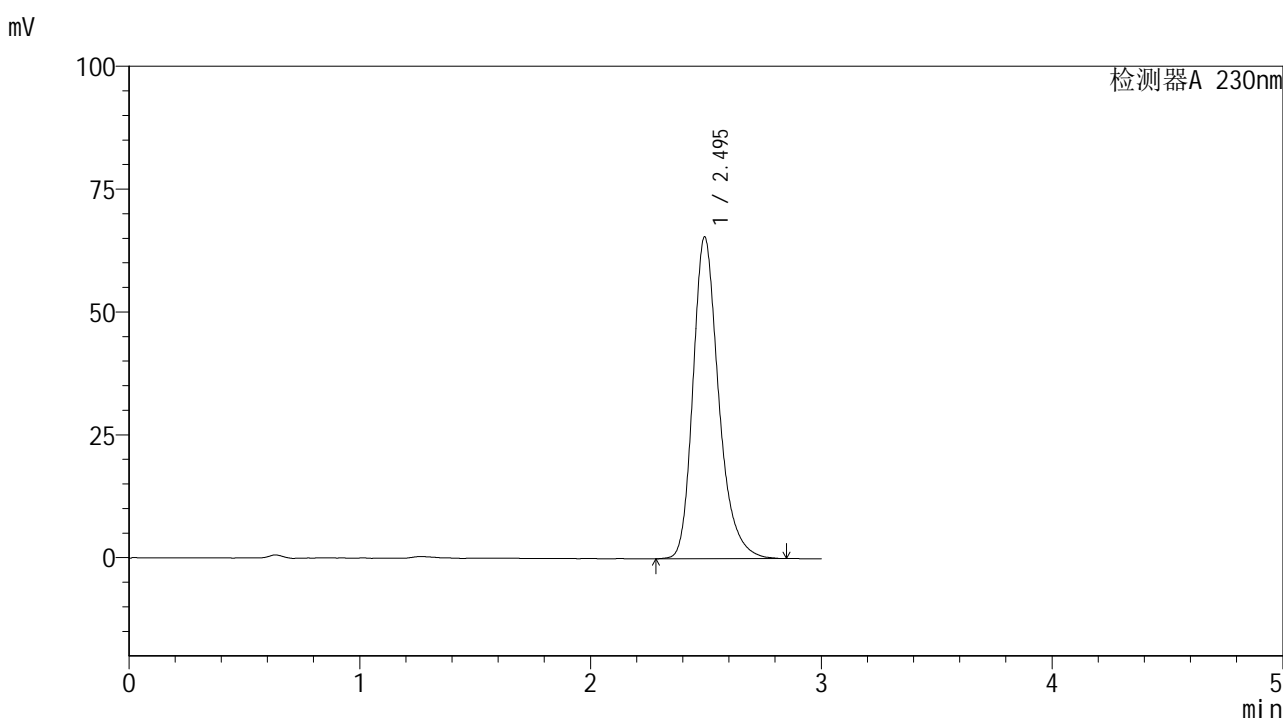


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-3-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 11:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	508099	100.000	65453	2543	1.269	--
总计		508099	100.000	65453			

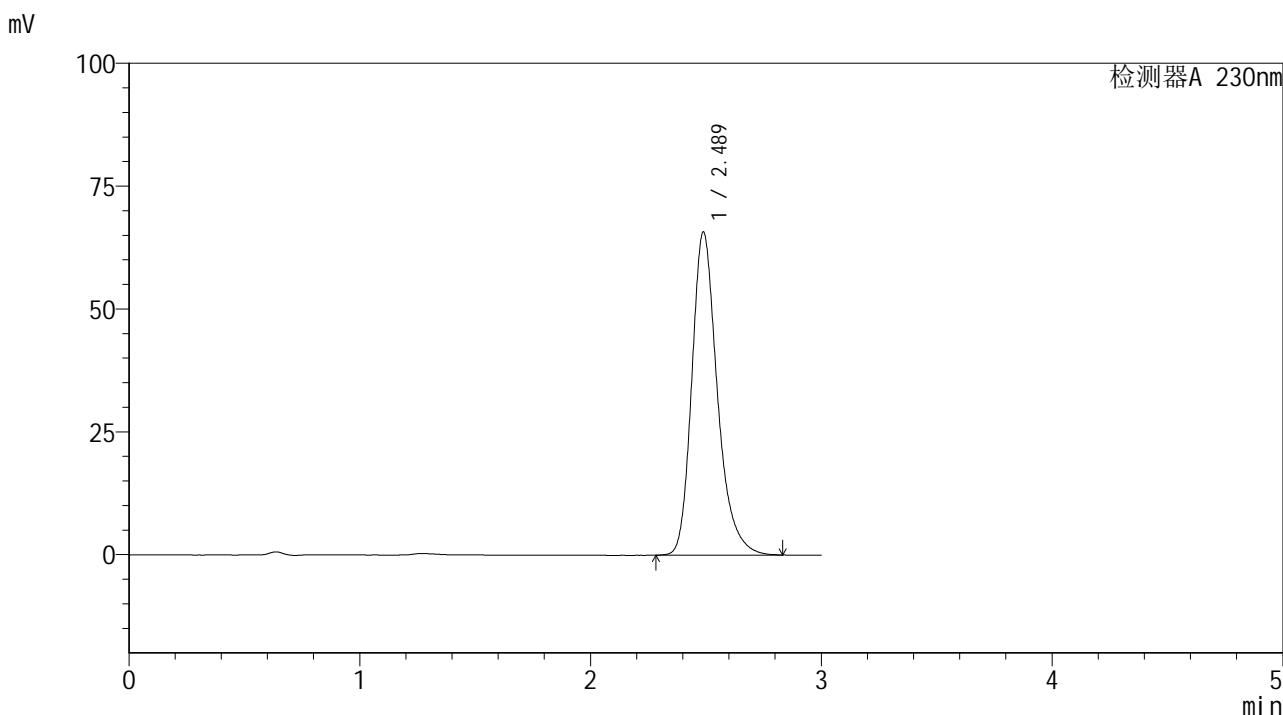


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-4-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 11:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	507079	100.000	65784	2560	1.269	--
总计		507079	100.000	65784			

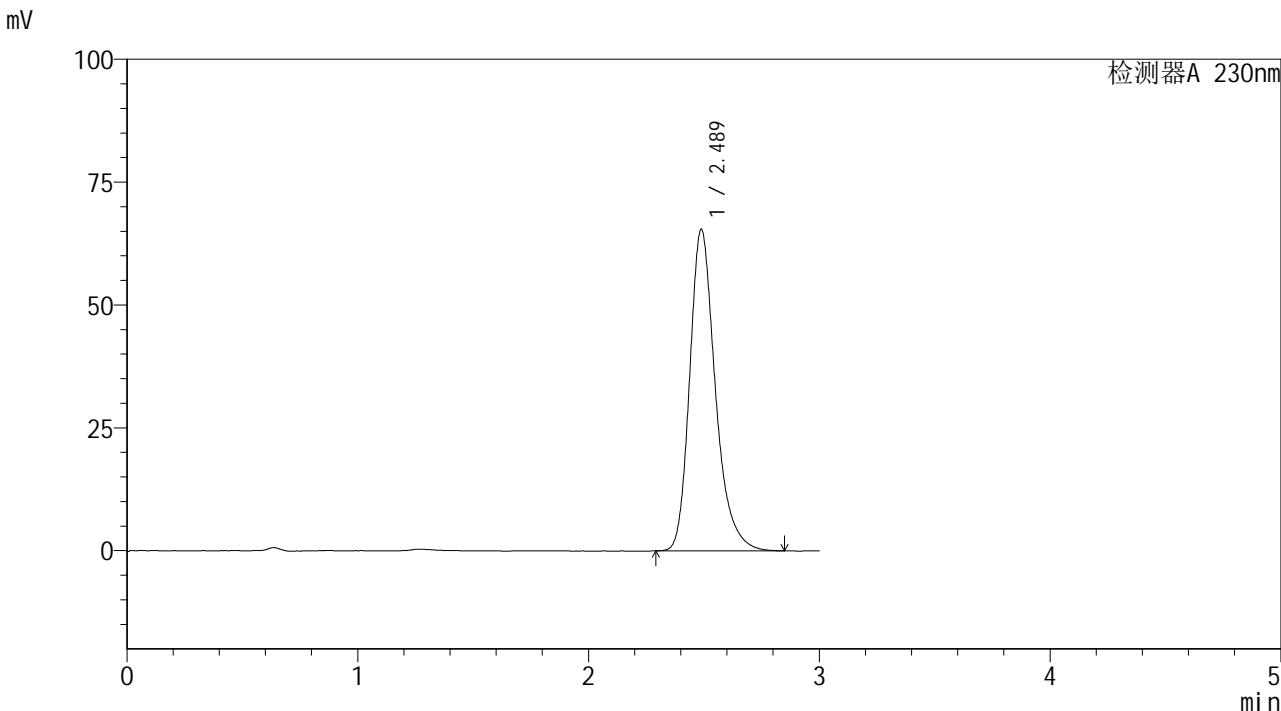


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-5-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/11/04 11:58:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:52:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	506822	100.000	65473	2539	1.275	--
总计		506822	100.000	65473			

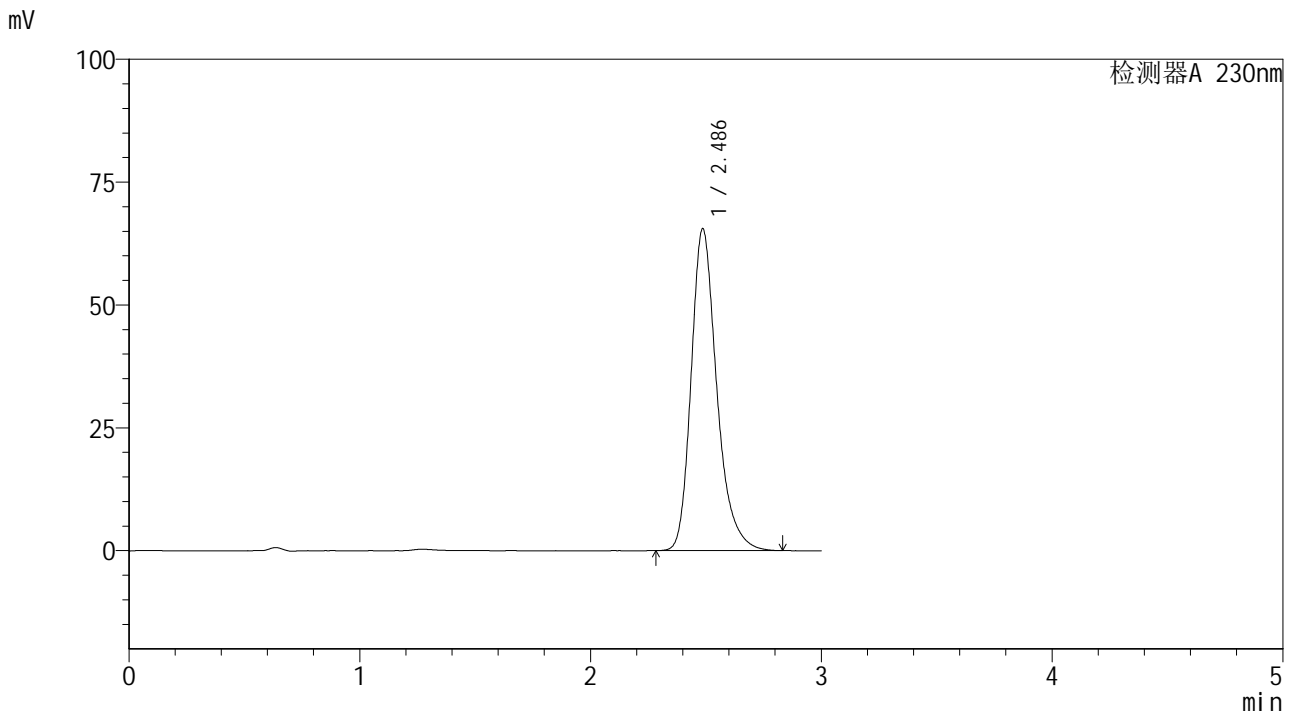


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-6-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/11/04 12:01:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:52:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	506432	100.000	65475	2541	1.273	--
总计		506432	100.000	65475			

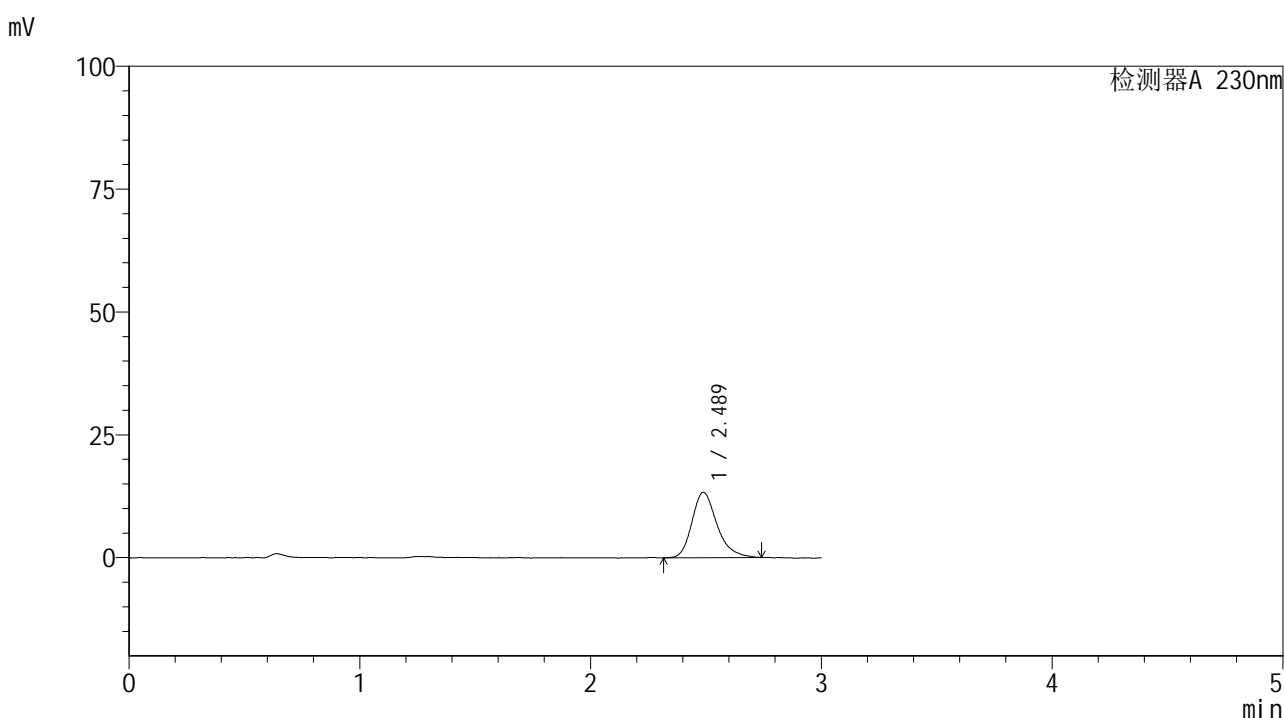


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-7-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 12:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	100291	100.000	13303	2642	1.262	--
总计		100291	100.000	13303			

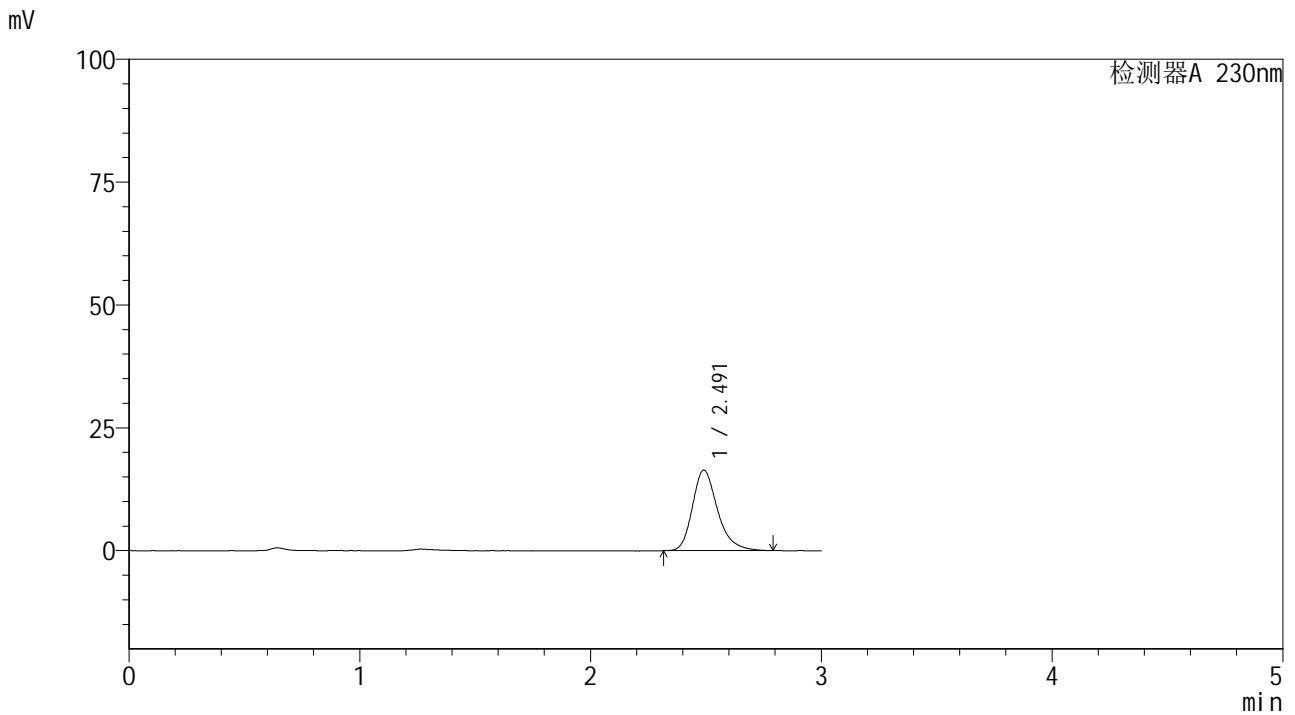


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-8-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 12:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	124054	100.000	16372	2641	1.266	--
总计		124054	100.000	16372			

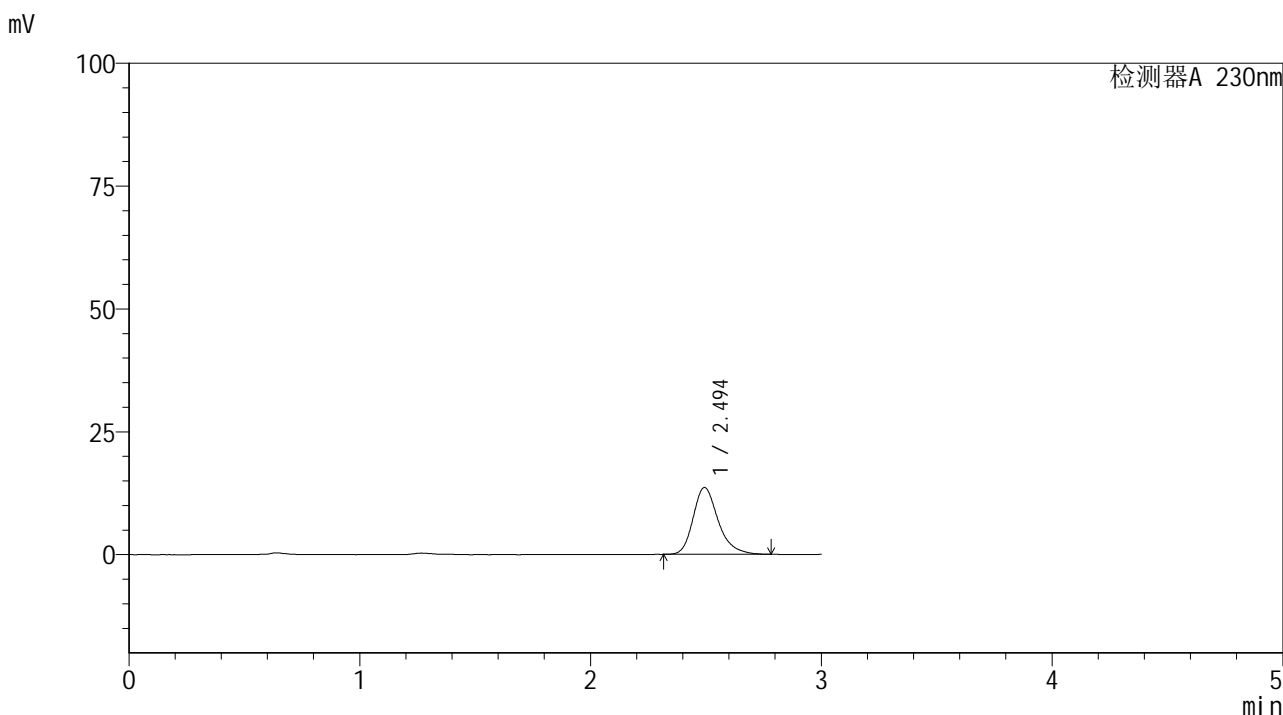


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-9-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 12:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	102833	100.000	13589	2671	1.274	--
总计		102833	100.000	13589			

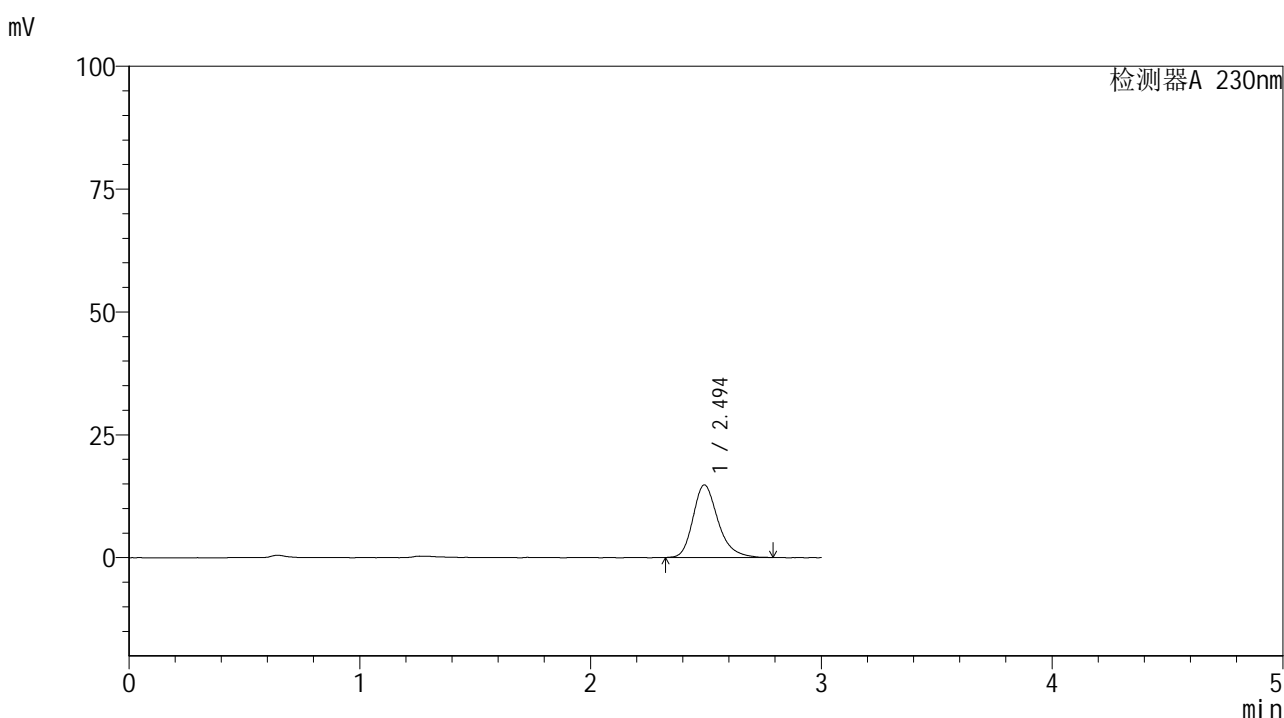


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-10-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 12:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	111923	100.000	14765	2637	1.260	--
总计		111923	100.000	14765			

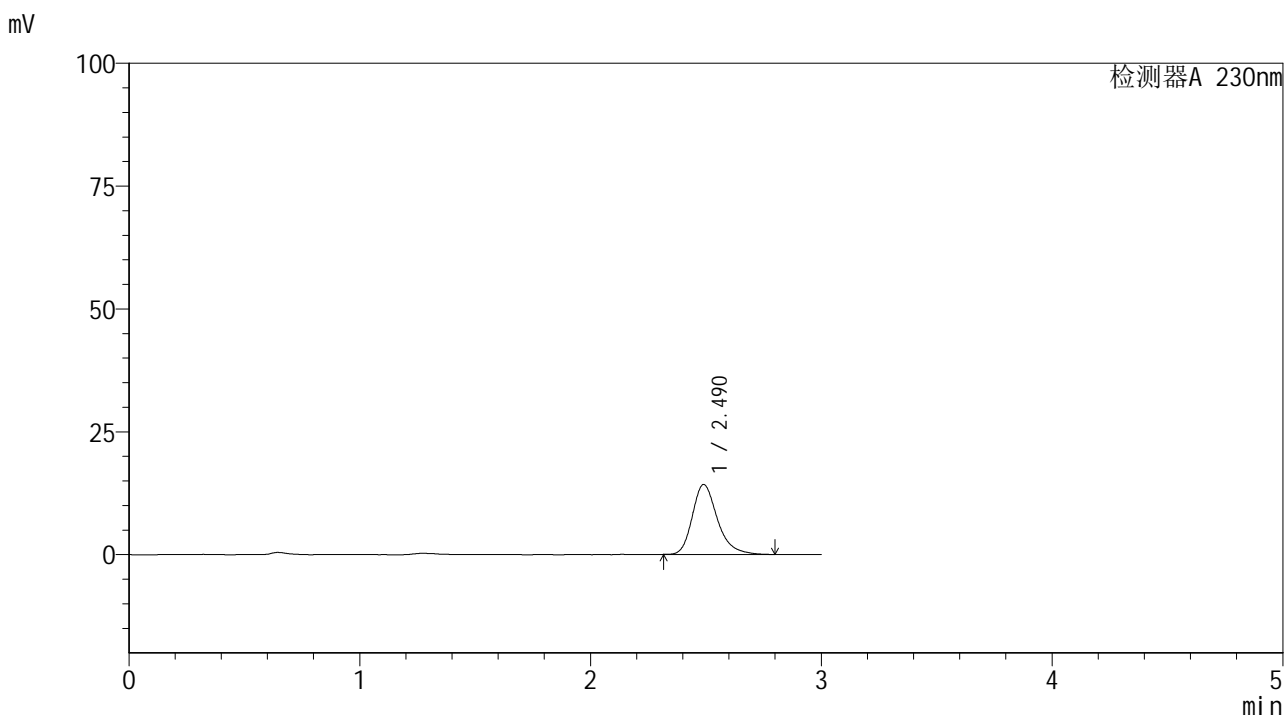


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-11-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 12:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	107737	100.000	14229	2655	1.278	--
总计		107737	100.000	14229			

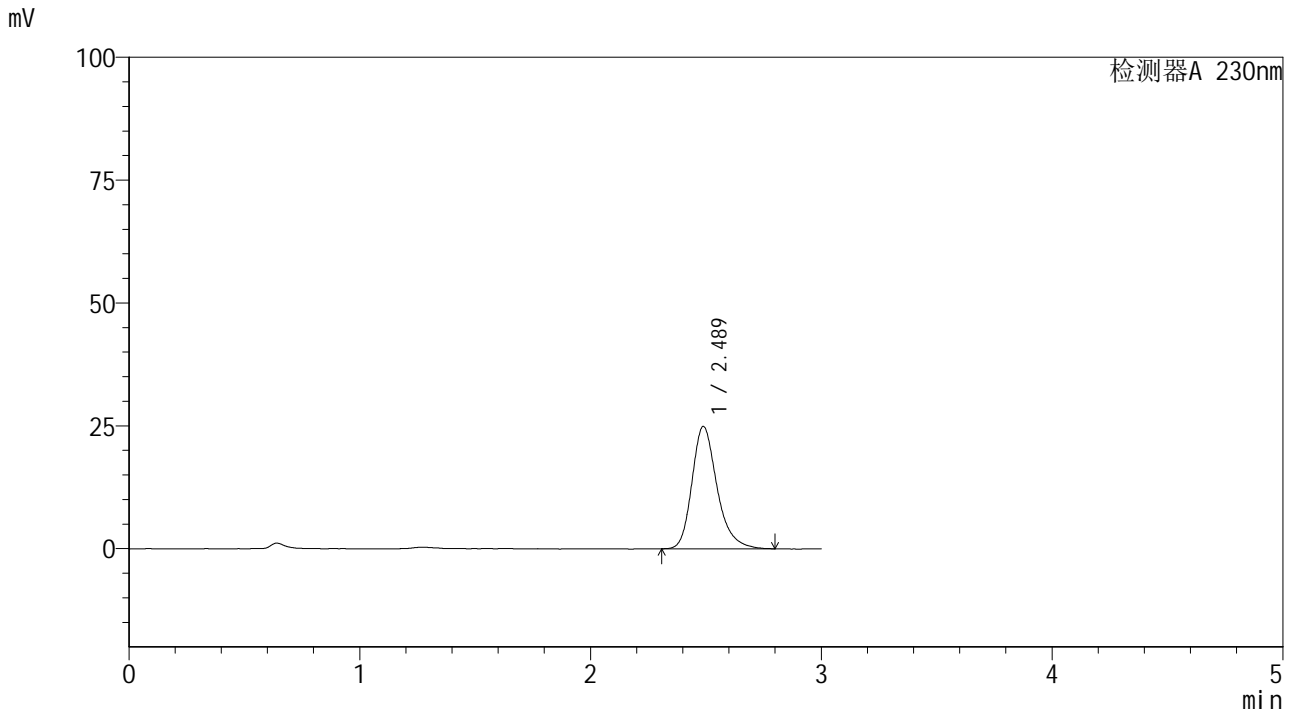


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-14-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 12:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	188281	100.000	24907	2662	1.267	--
总计		188281	100.000	24907			

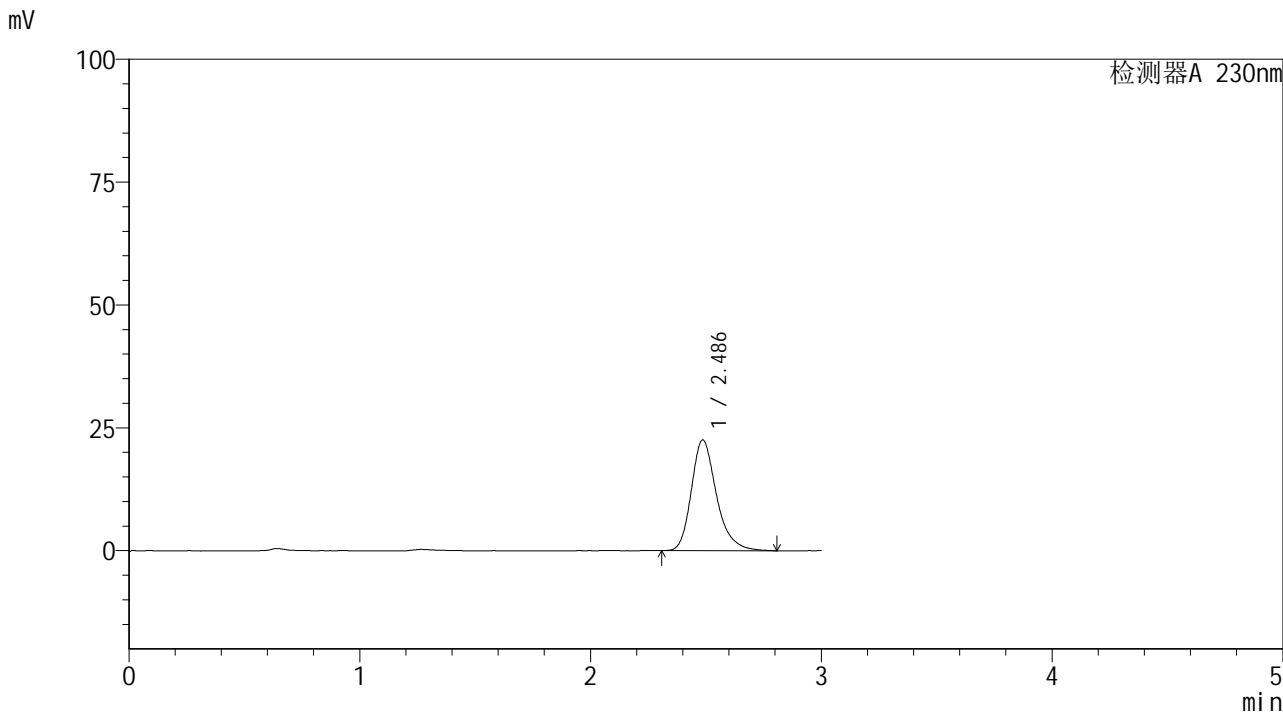


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-15-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/11/04 12:32:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	171055	100.000	22519	2651	1.273	--
总计		171055	100.000	22519			

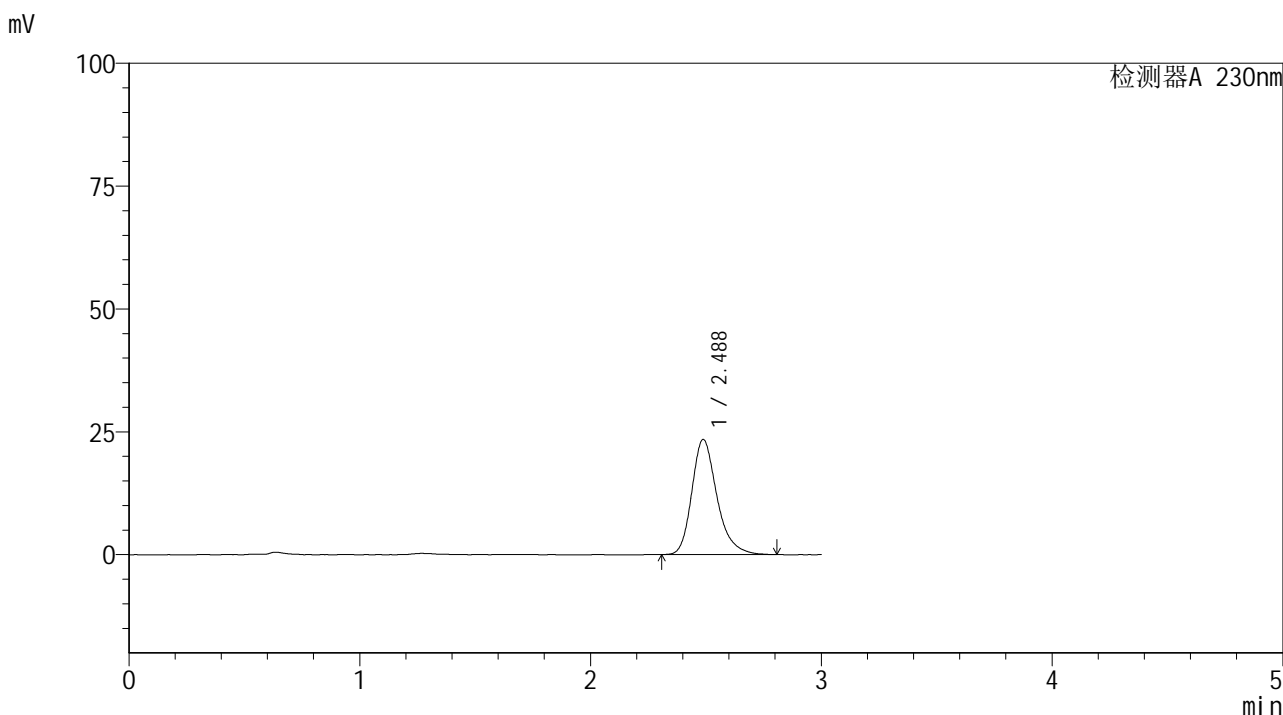


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-16-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 12:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	178163	100.000	23475	2638	1.266	--
总计		178163	100.000	23475			

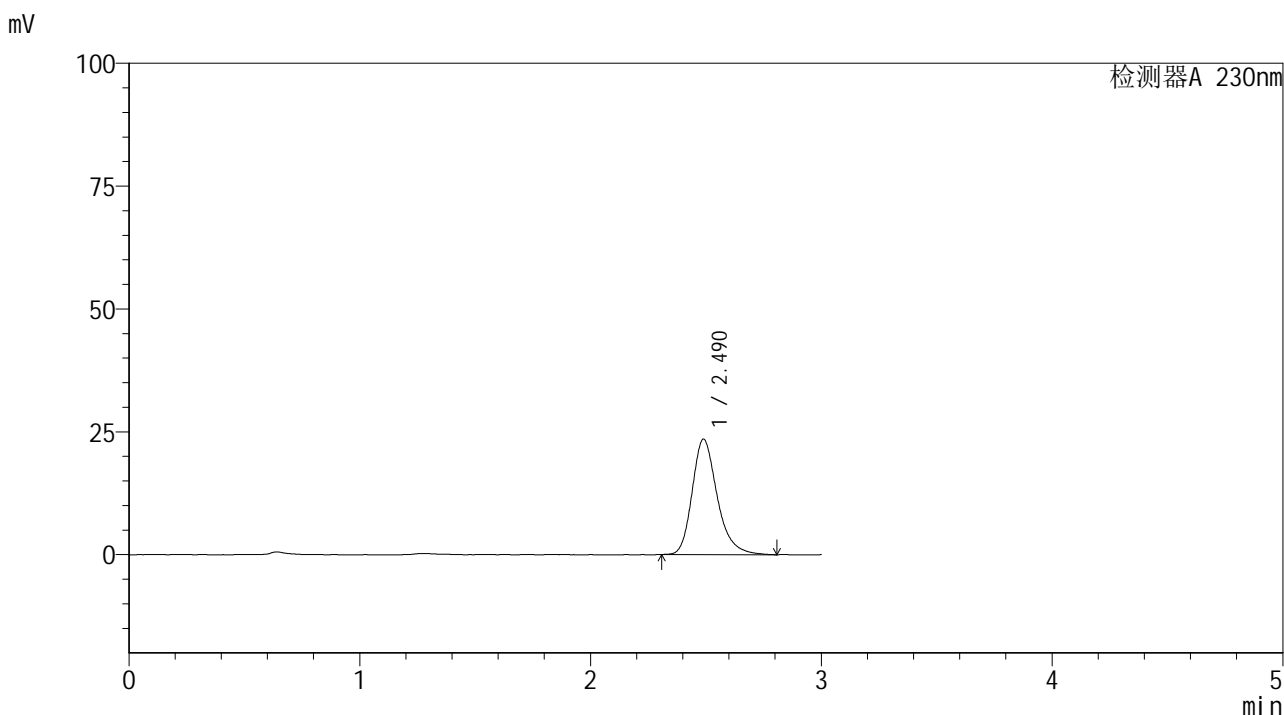


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-17-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 12:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	177756	100.000	23511	2659	1.264	--
总计		177756	100.000	23511			

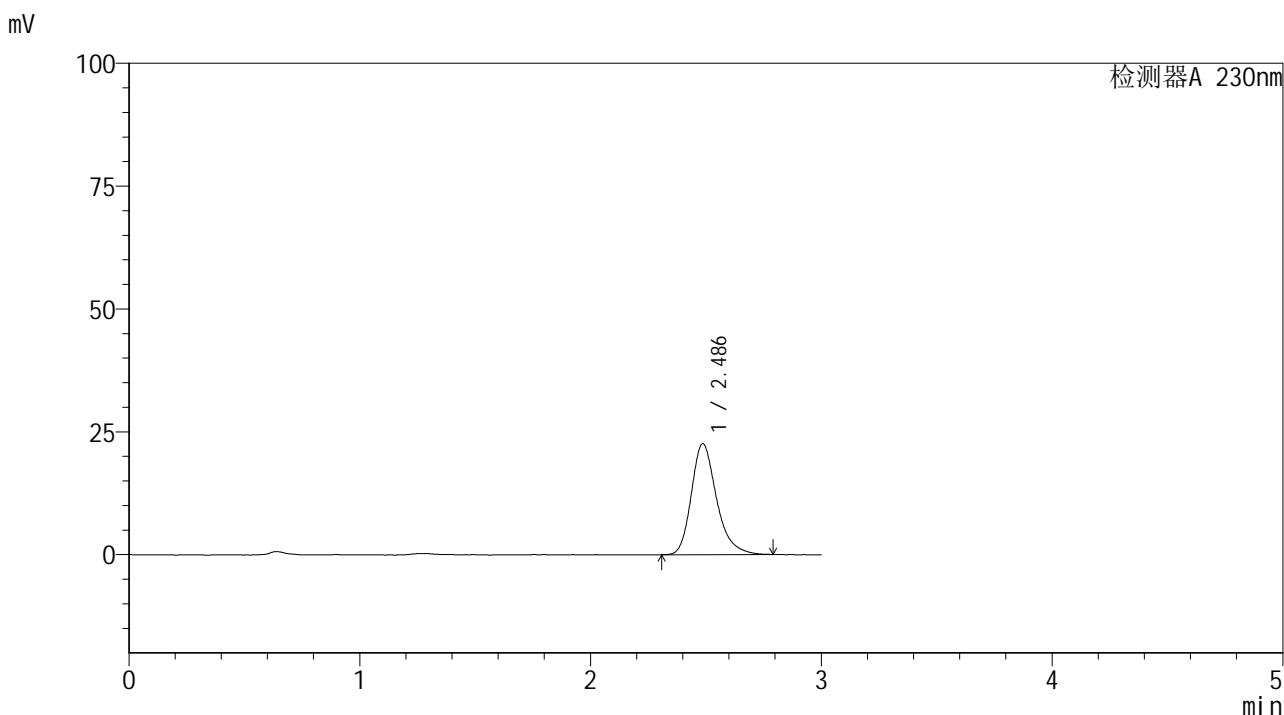


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-18-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 12:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	171797	100.000	22591	2616	1.268	--
总计		171797	100.000	22591			

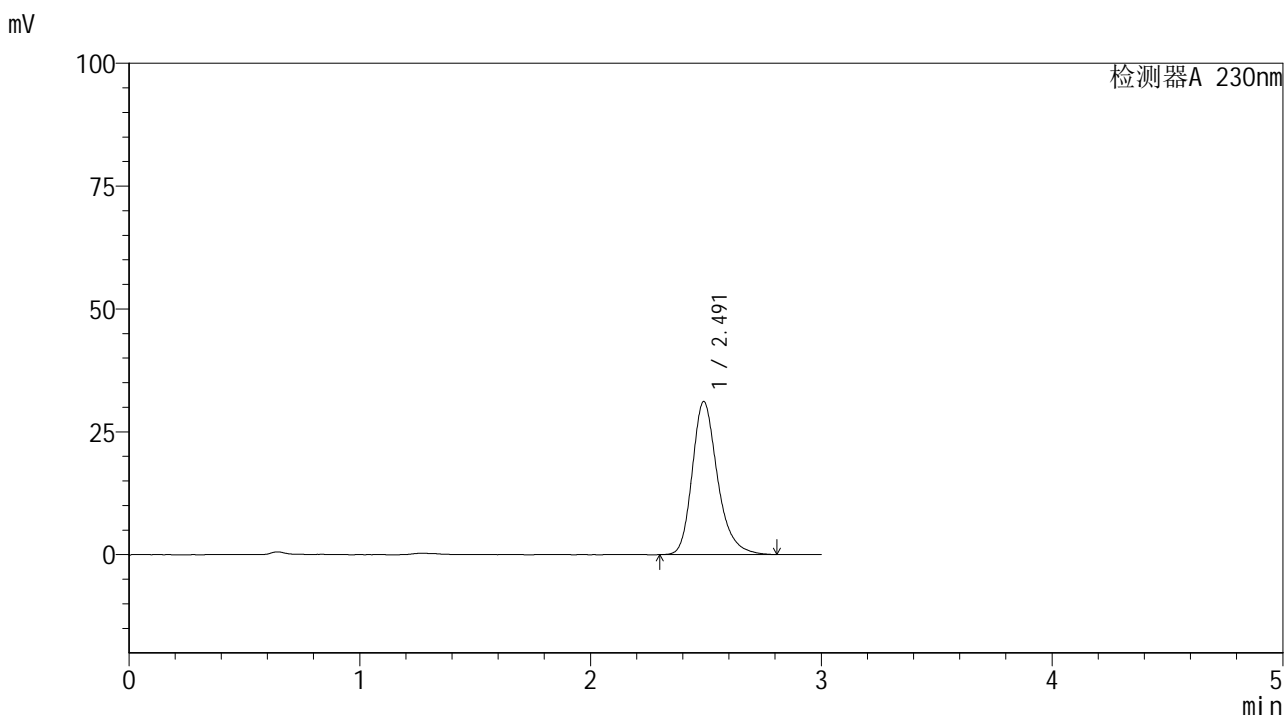


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-19-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 12:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	237863	100.000	31135	2614	1.262	--
总计		237863	100.000	31135			

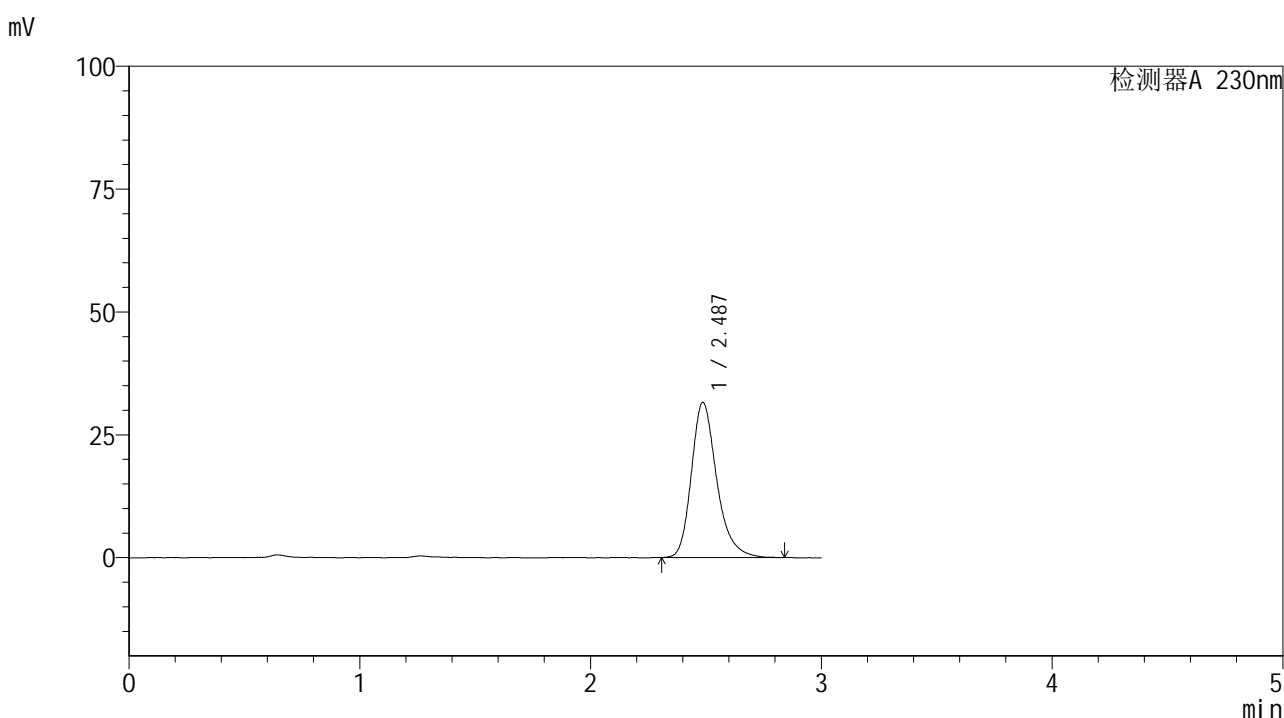


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-20-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 12:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	241345	100.000	31585	2610	1.270	--
总计		241345	100.000	31585			

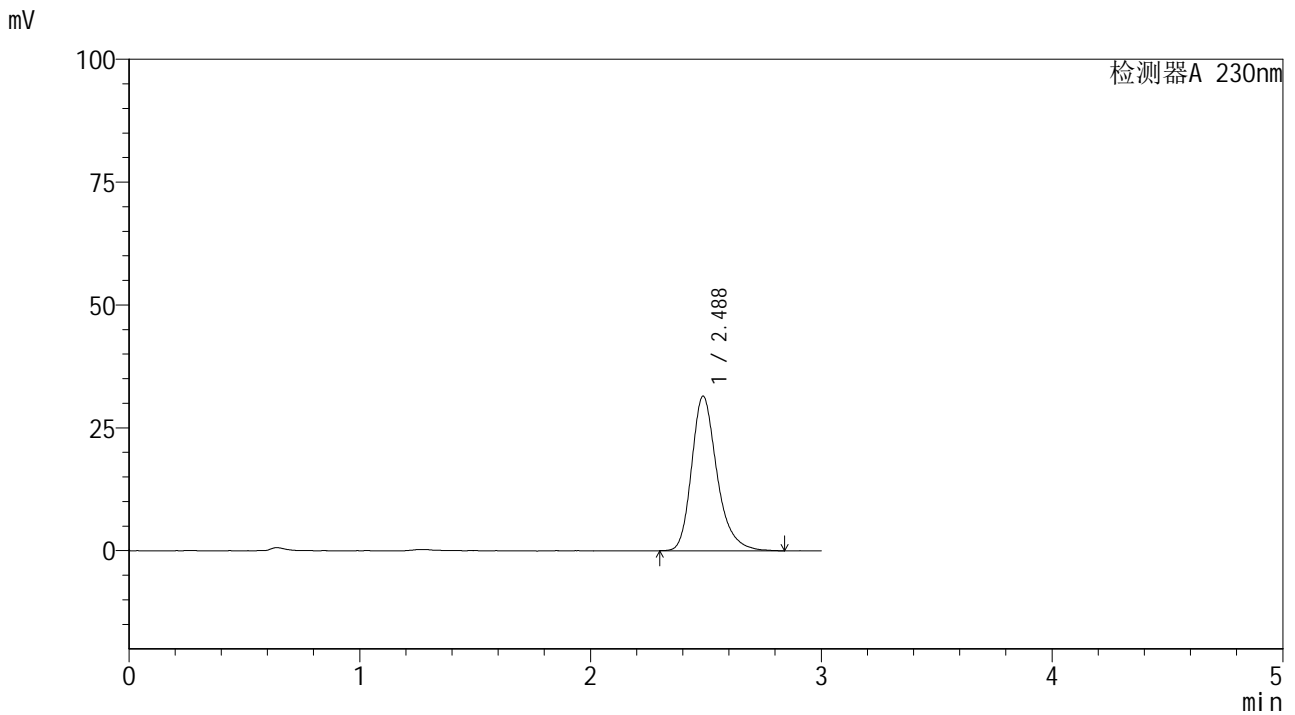


SMF-4117

<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 - 0-4/28-21-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/11/04 12:52:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	240912	100.000	31474	2592	1.269	--
总计		240912	100.000	31474			

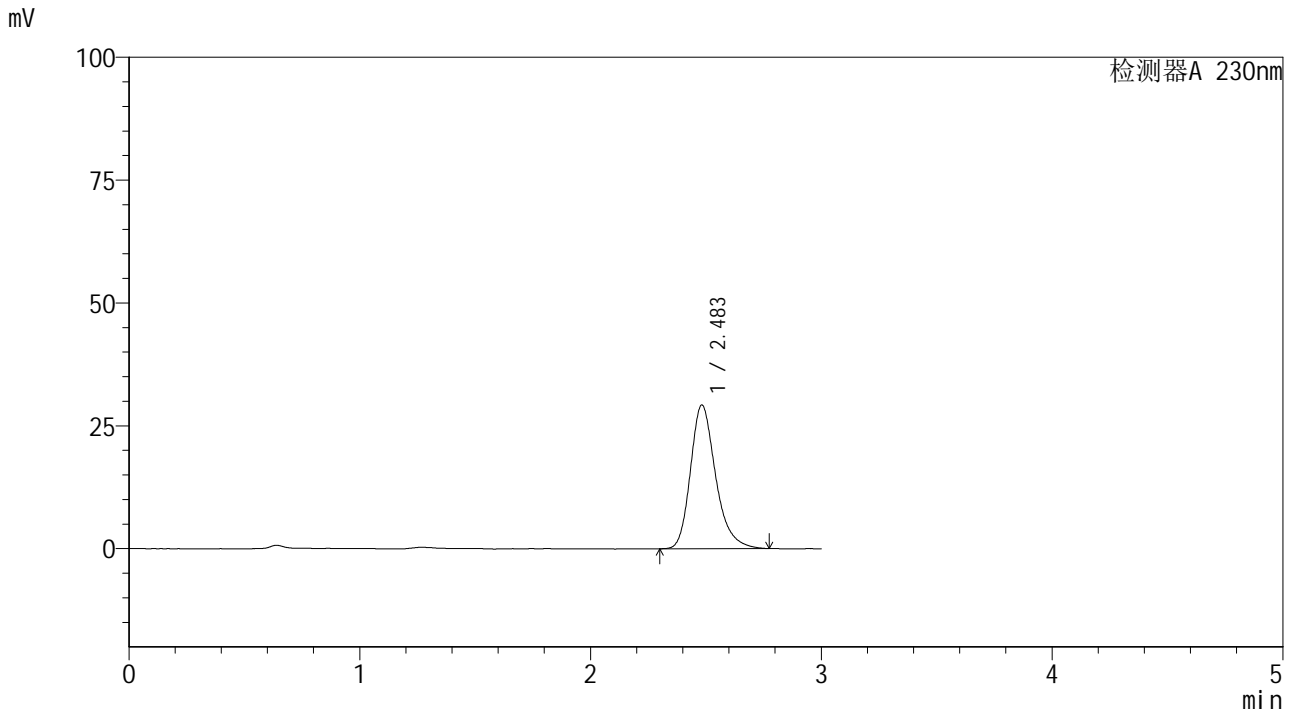


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-23-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/11/04 12:59:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	222270	100.000	29221	2604	1.262	--
总计		222270	100.000	29221			

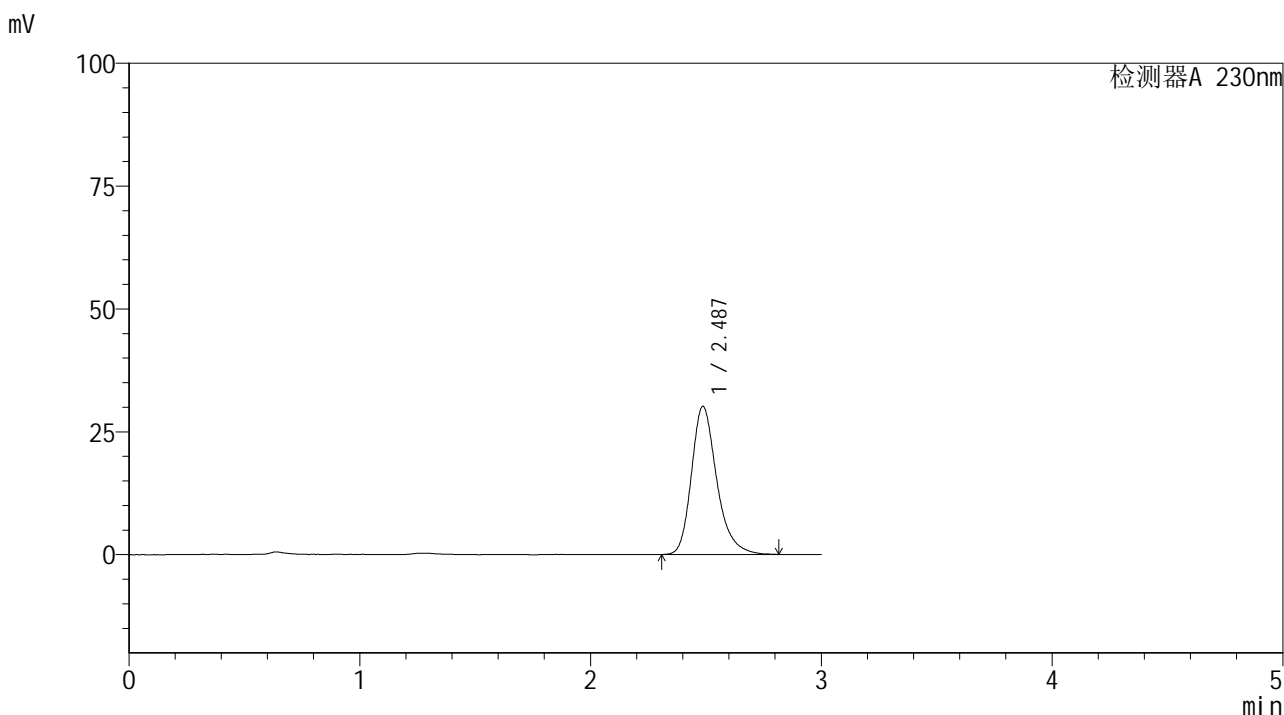


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-24-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 13:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	229851	100.000	30147	2626	1.270	--
总计		229851	100.000	30147			



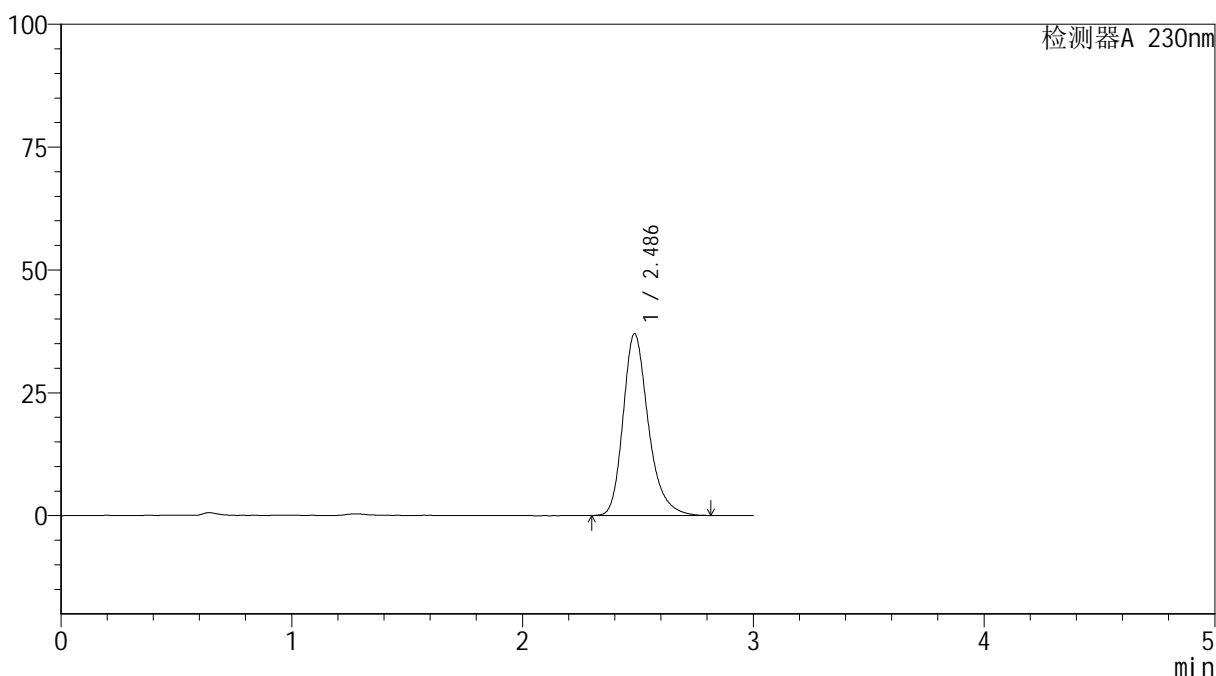
SMF-4117

<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 - 0-4/28-25-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/11/04 13:05:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	282053	100.000	36958	2623	1.269	--
总计		282053	100.000	36958			

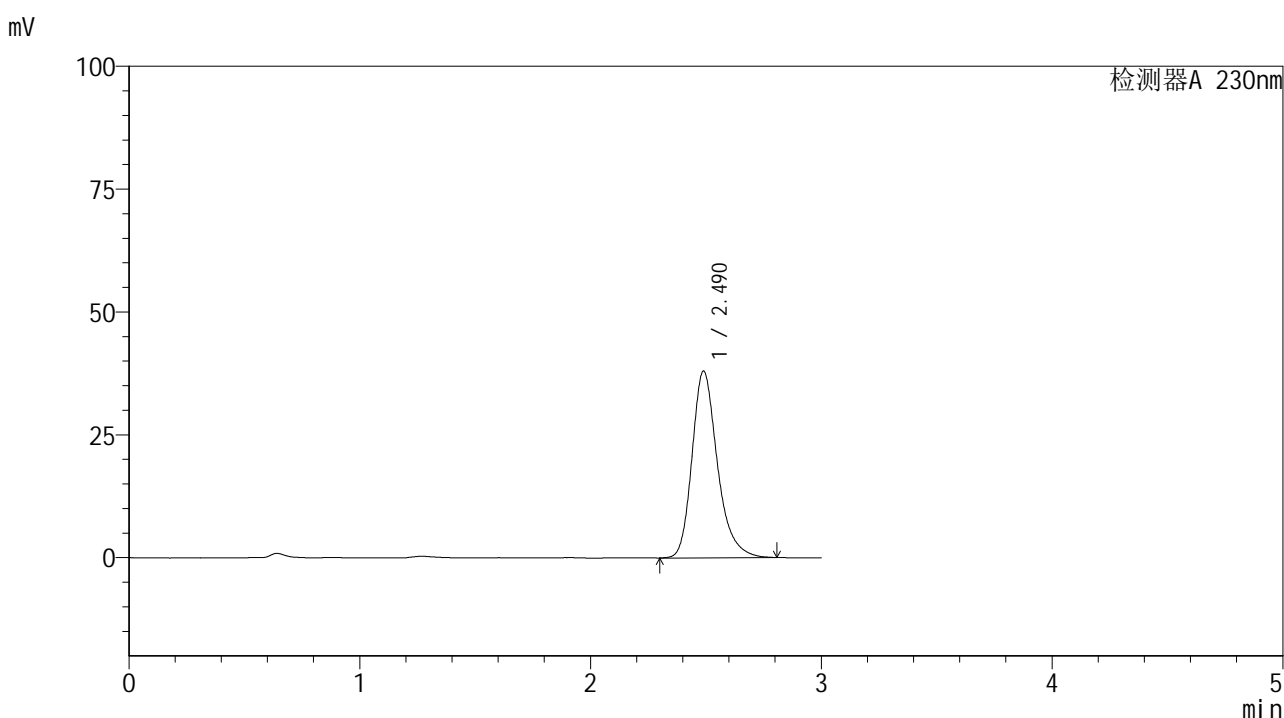


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-26-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 13:09:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	291028	100.000	38020	2610	1.266	--
总计		291028	100.000	38020			

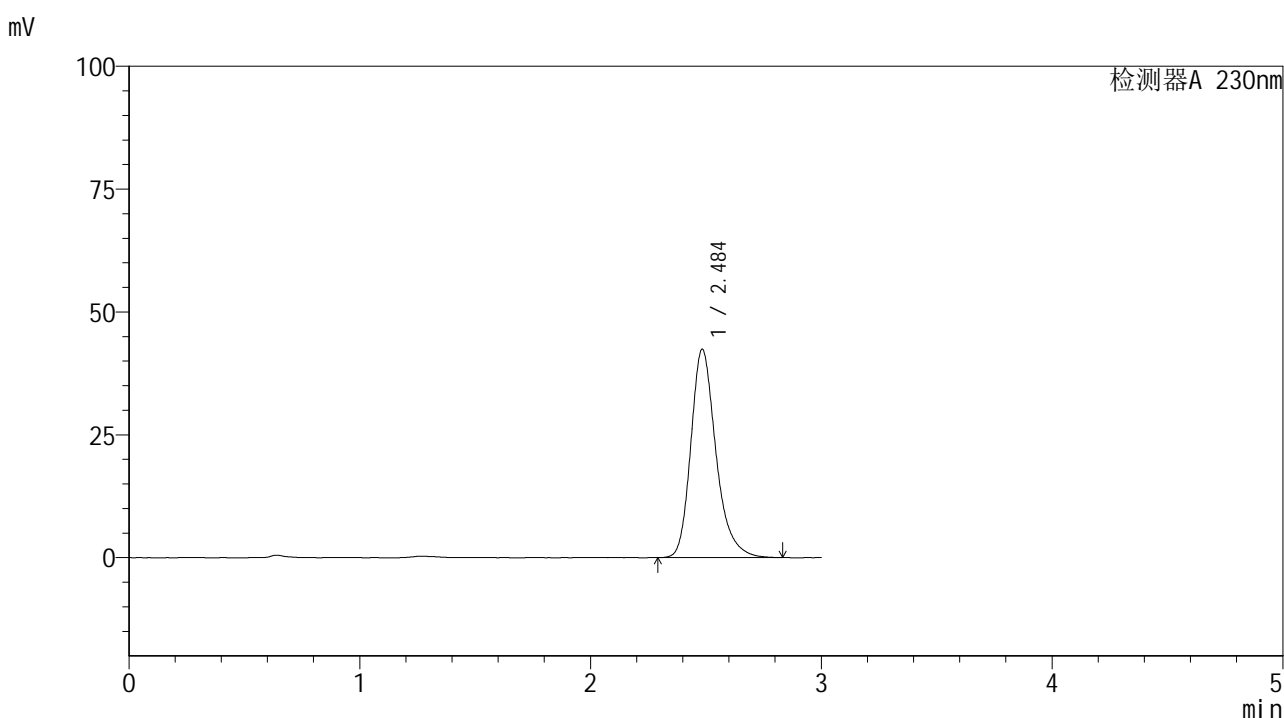


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-27-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 13:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	321287	100.000	42246	2632	1.264	--
总计		321287	100.000	42246			

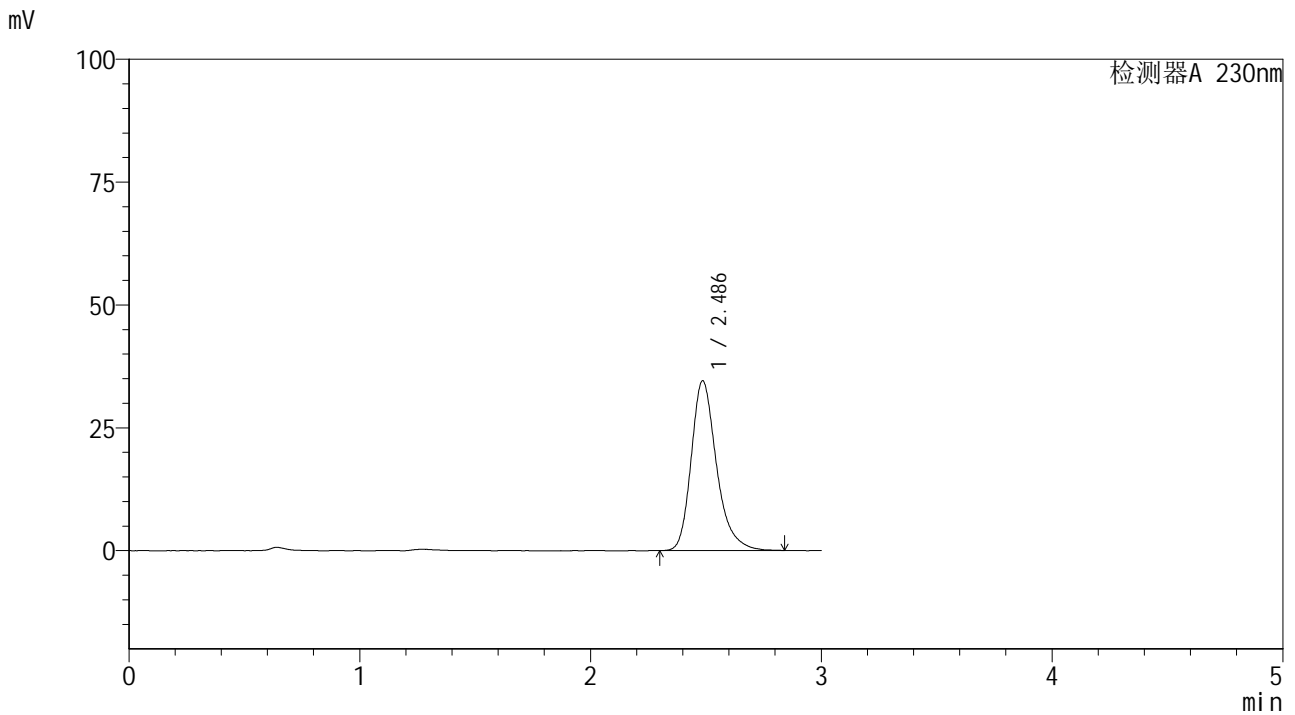


SMF-4117

<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 - 0-4/28-28-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/11/04 13:15:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	263970	100.000	34526	2610	1.280	--
总计		263970	100.000	34526			

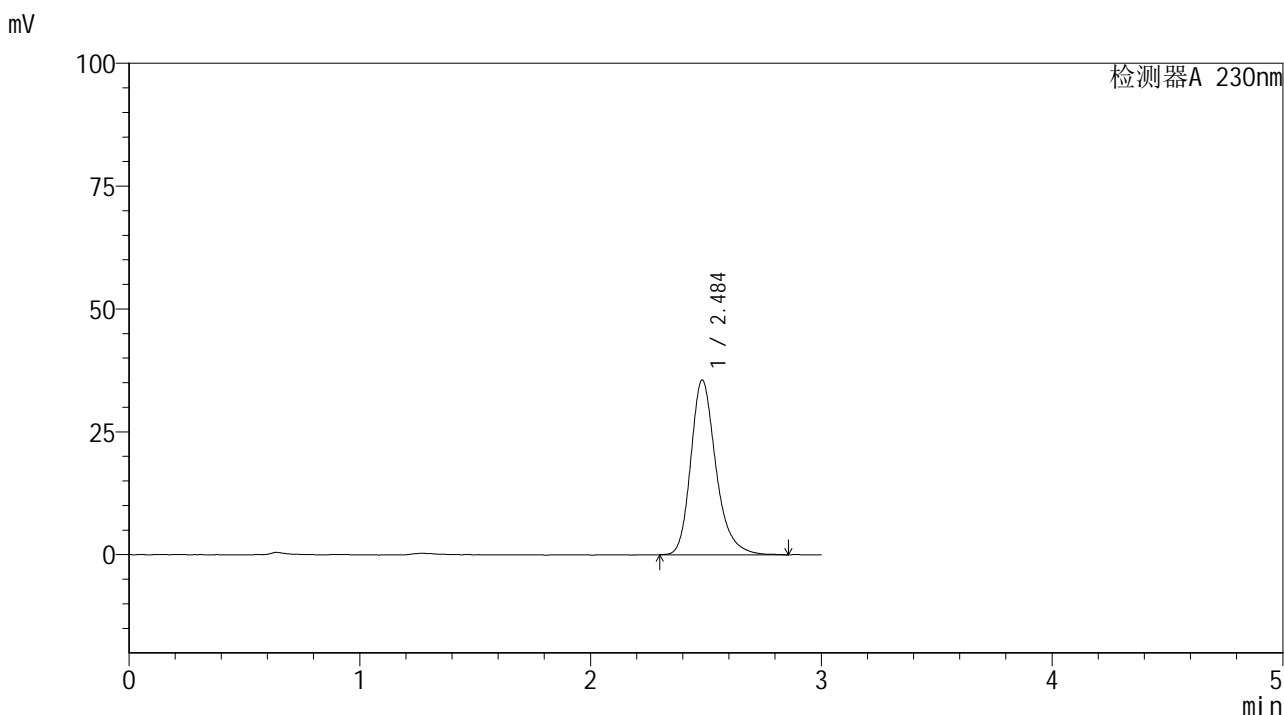


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-30-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 13:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	269854	100.000	35463	2648	1.259	--
总计		269854	100.000	35463			

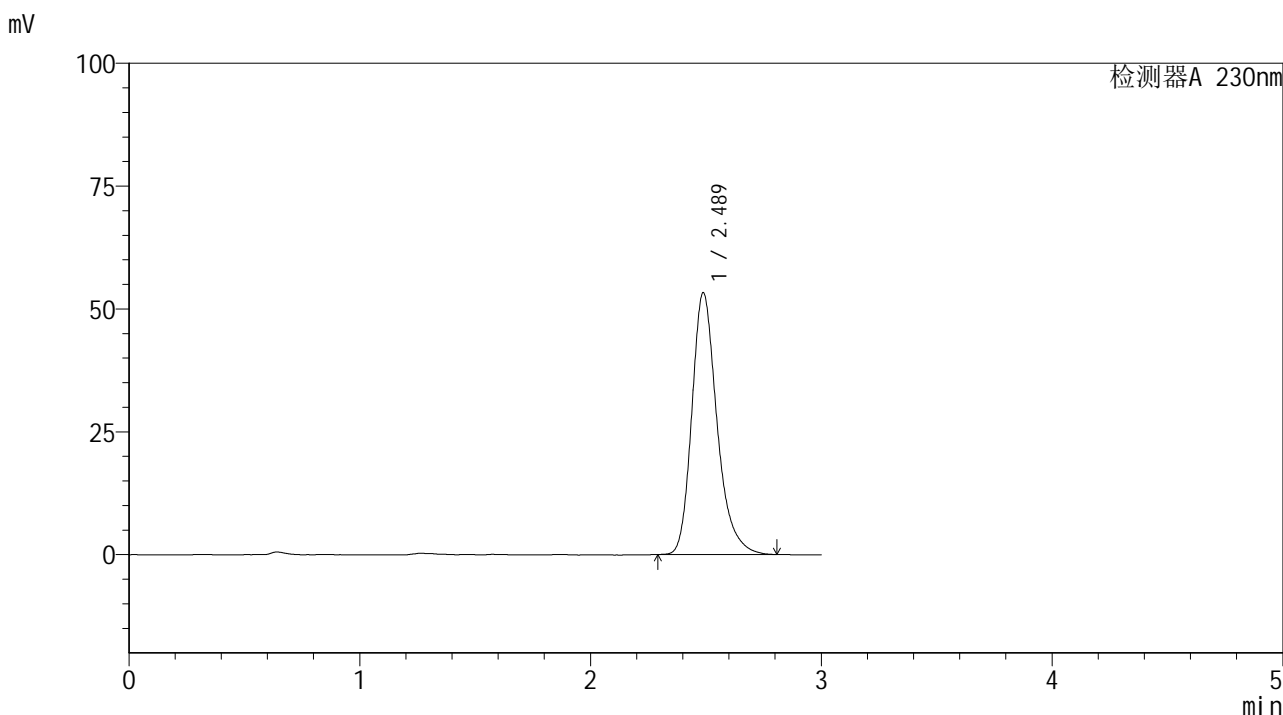


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-31-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 13:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	404909	100.000	53312	2631	1.266	--
总计		404909	100.000	53312			

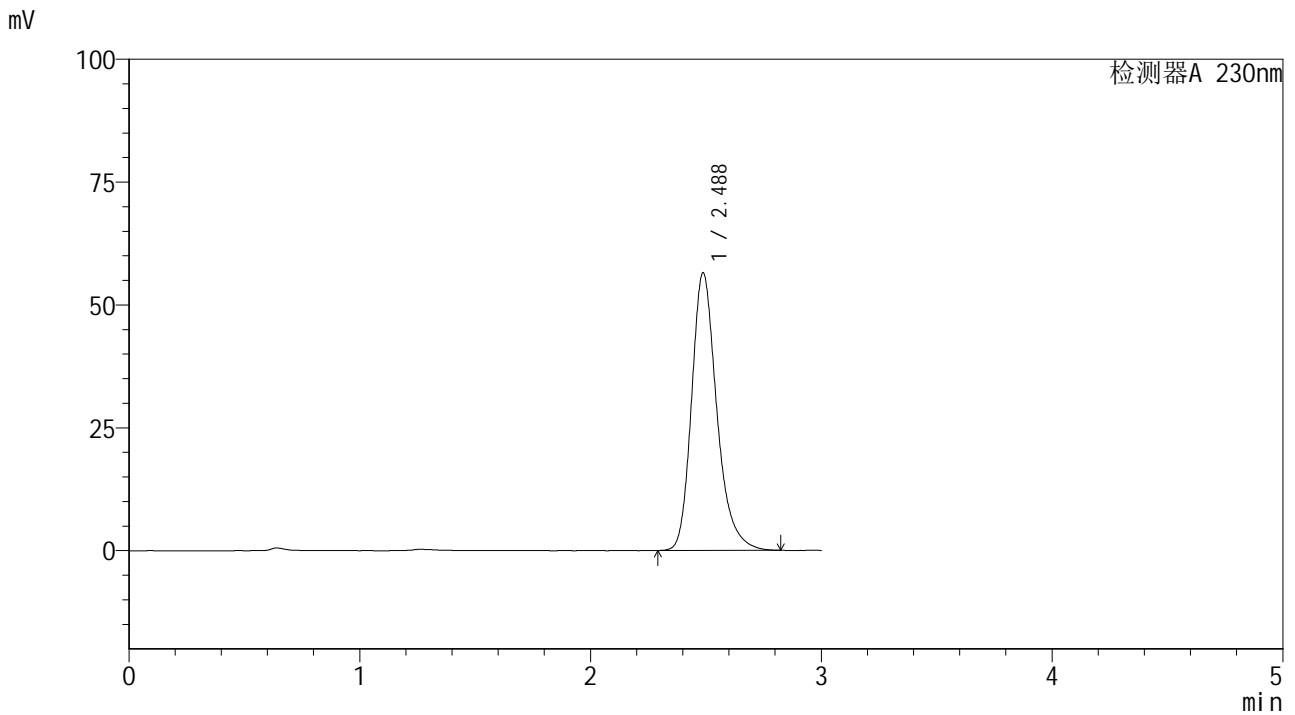


SMF-4117

<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 - 0-4/28-33-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/11/04 13:32:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	429786	100.000	56509	2620	1.259	--
总计		429786	100.000	56509			

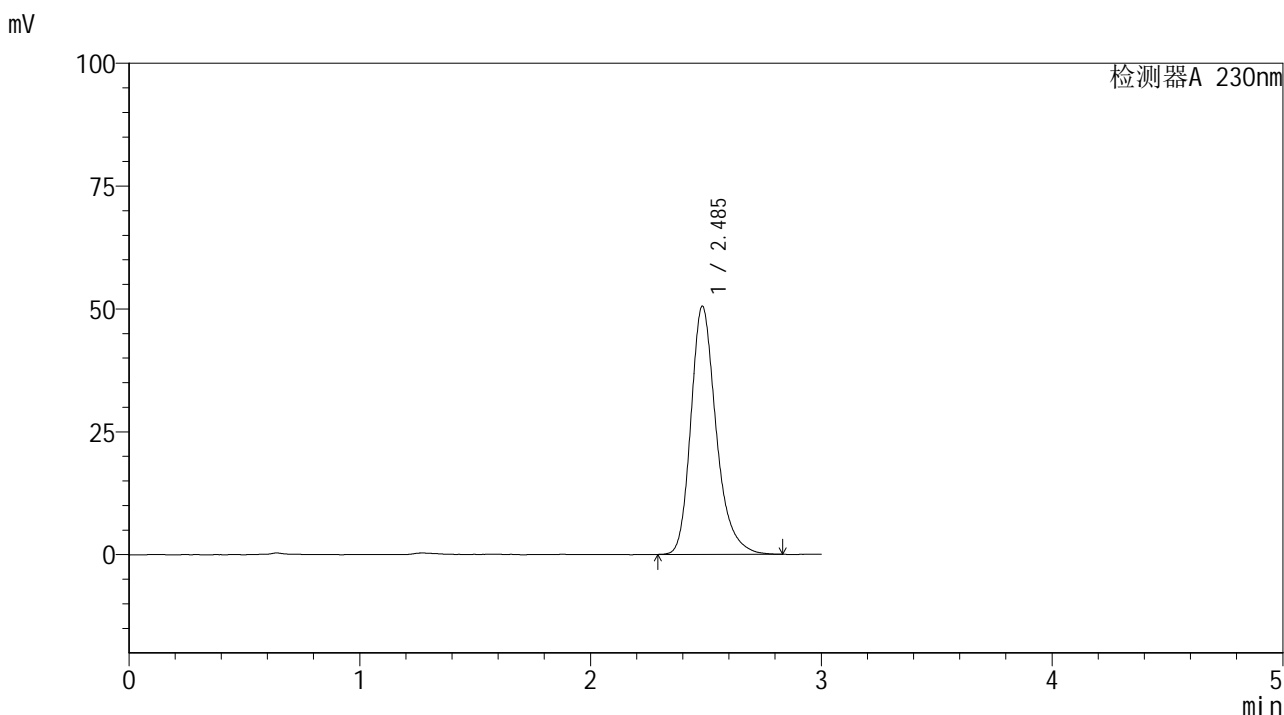


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-34-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 13:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	384835	100.000	50377	2609	1.267	--
总计		384835	100.000	50377			

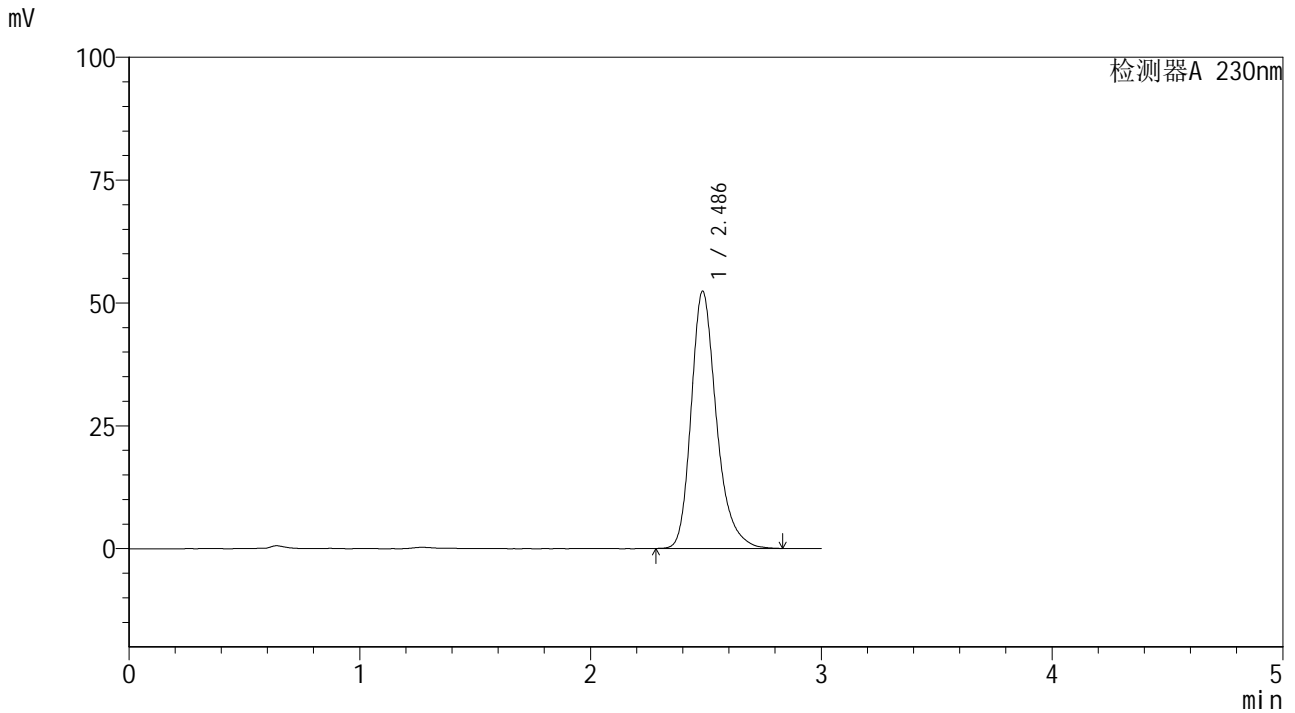


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-35-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/11/04 13:39:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	399595	100.000	52295	2615	1.273	--
总计		399595	100.000	52295			

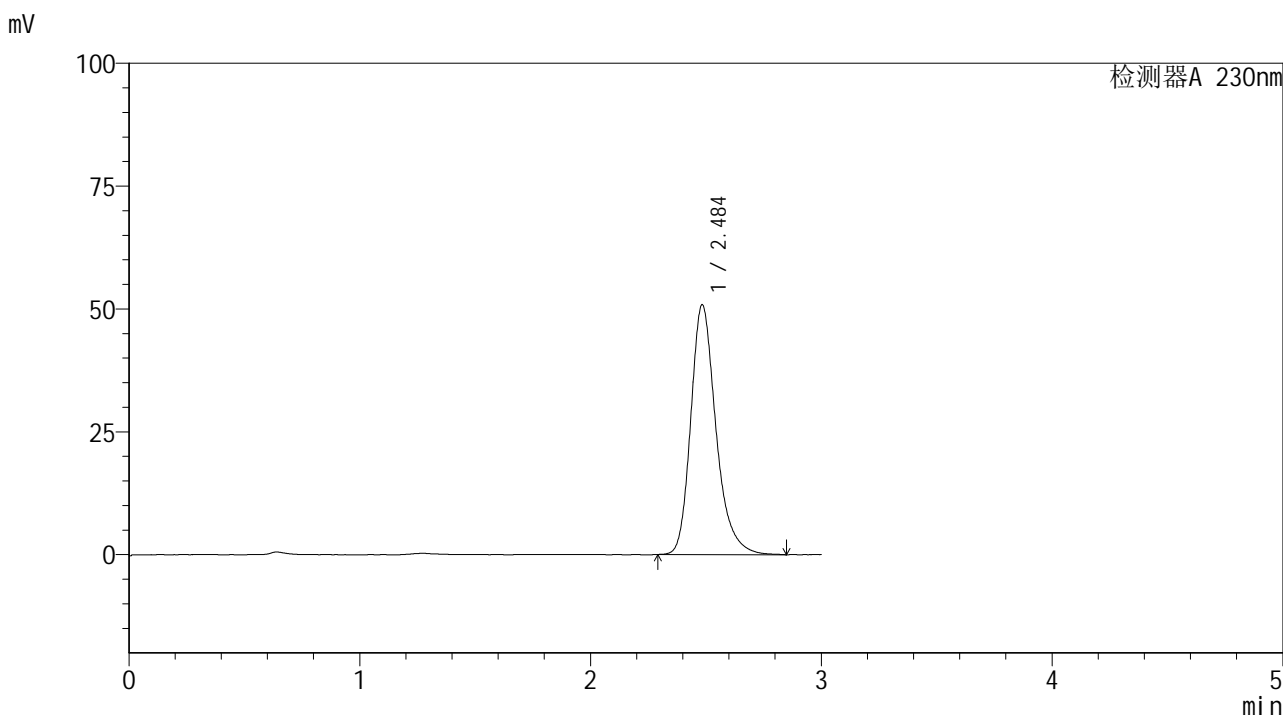


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-36-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 13:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	386608	100.000	50676	2631	1.264	--
总计		386608	100.000	50676			

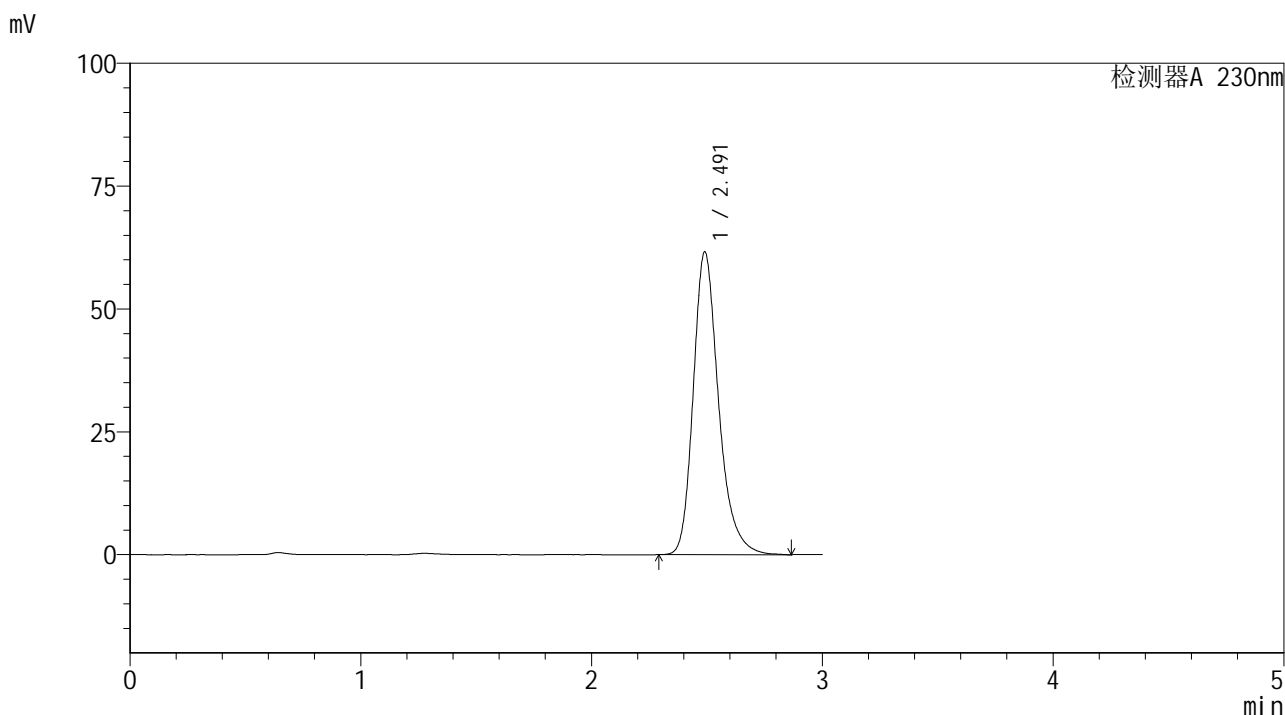


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-37-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 13:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	470659	100.000	61555	2623	1.264	--
总计		470659	100.000	61555			

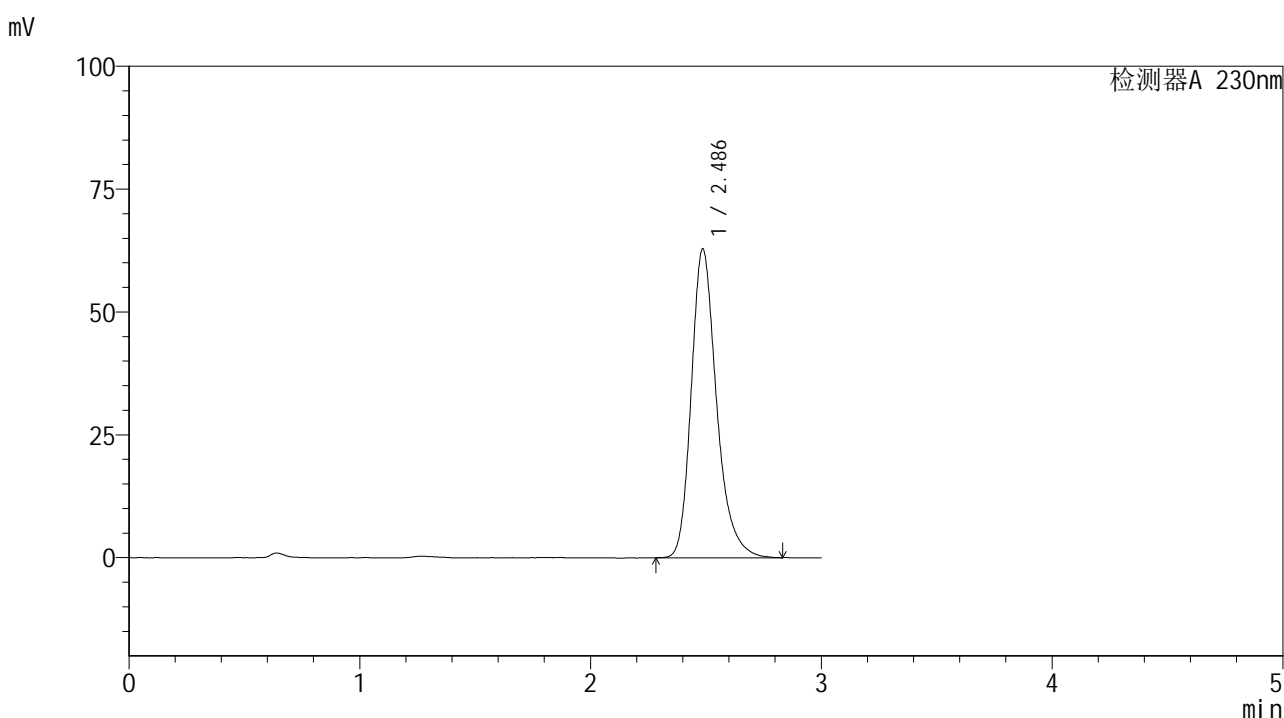


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-38-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 13:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	479983	100.000	62820	2610	1.265	--
总计		479983	100.000	62820			

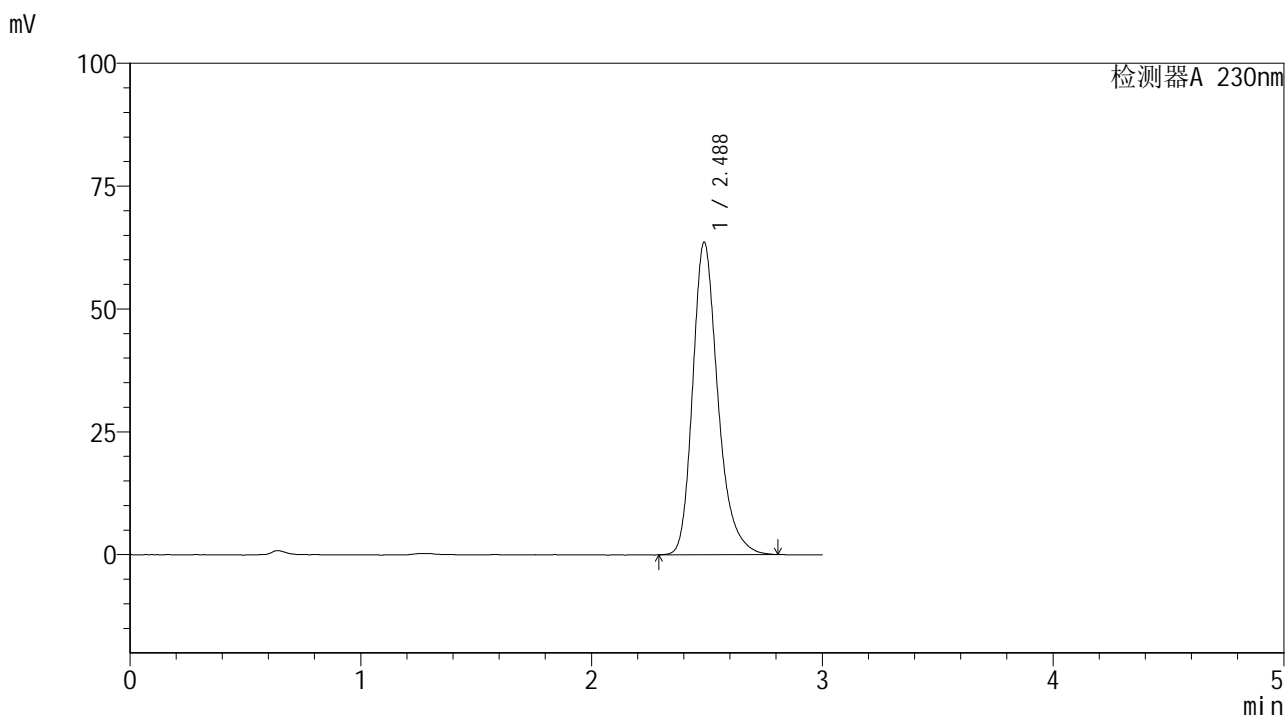


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-39-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 13:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	483471	100.000	63653	2632	1.265	--
总计		483471	100.000	63653			

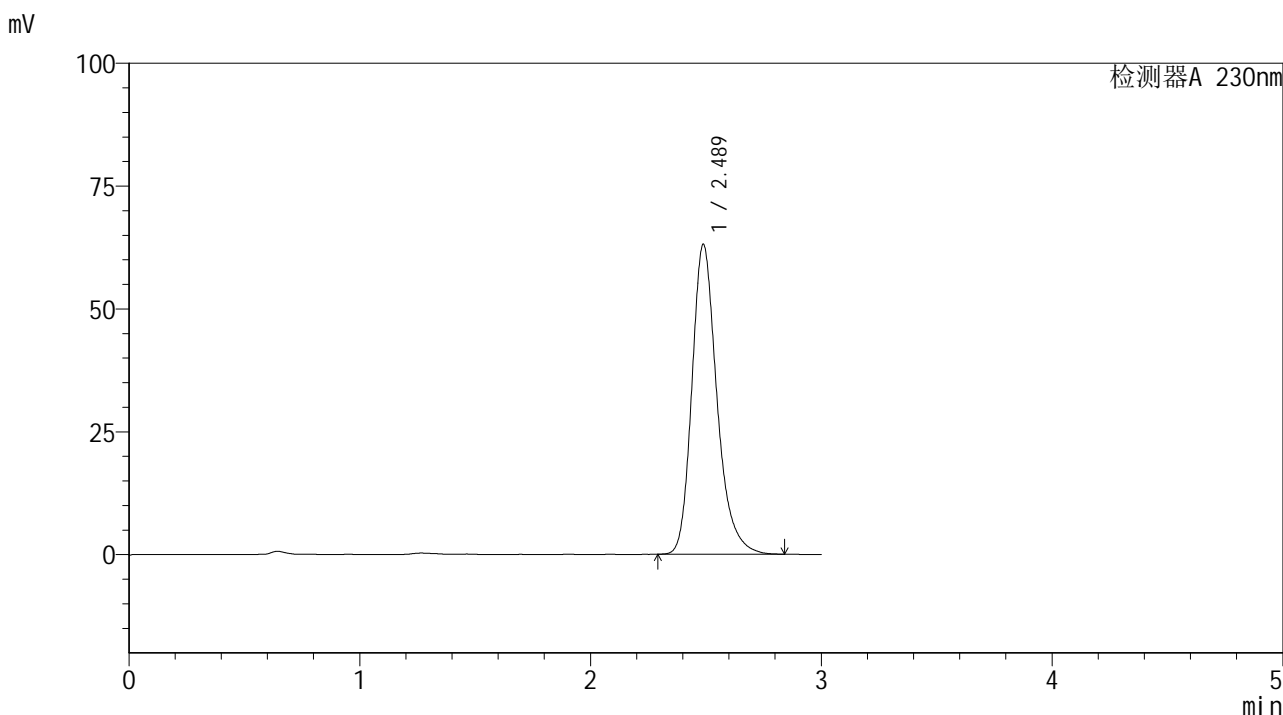


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-40-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 13:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	476795	100.000	63081	2657	1.256	--
总计		476795	100.000	63081			

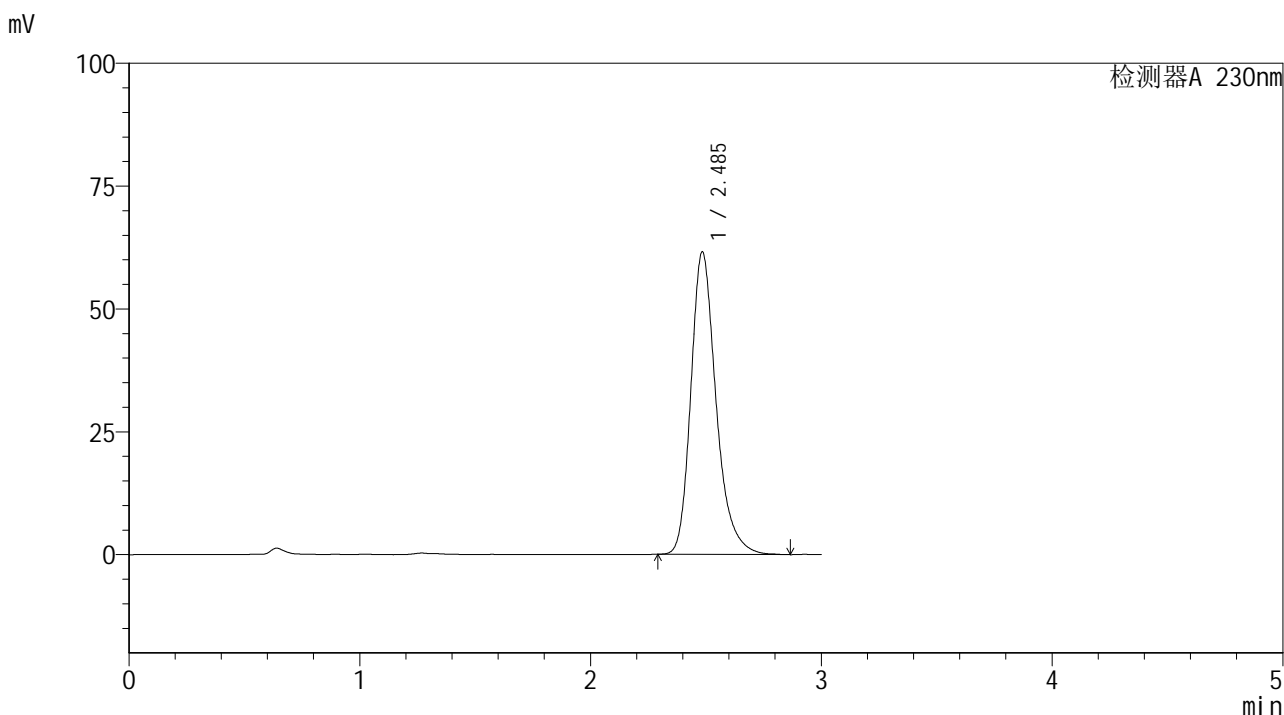


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-41-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 13:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	468915	100.000	61384	2625	1.267	--
总计		468915	100.000	61384			

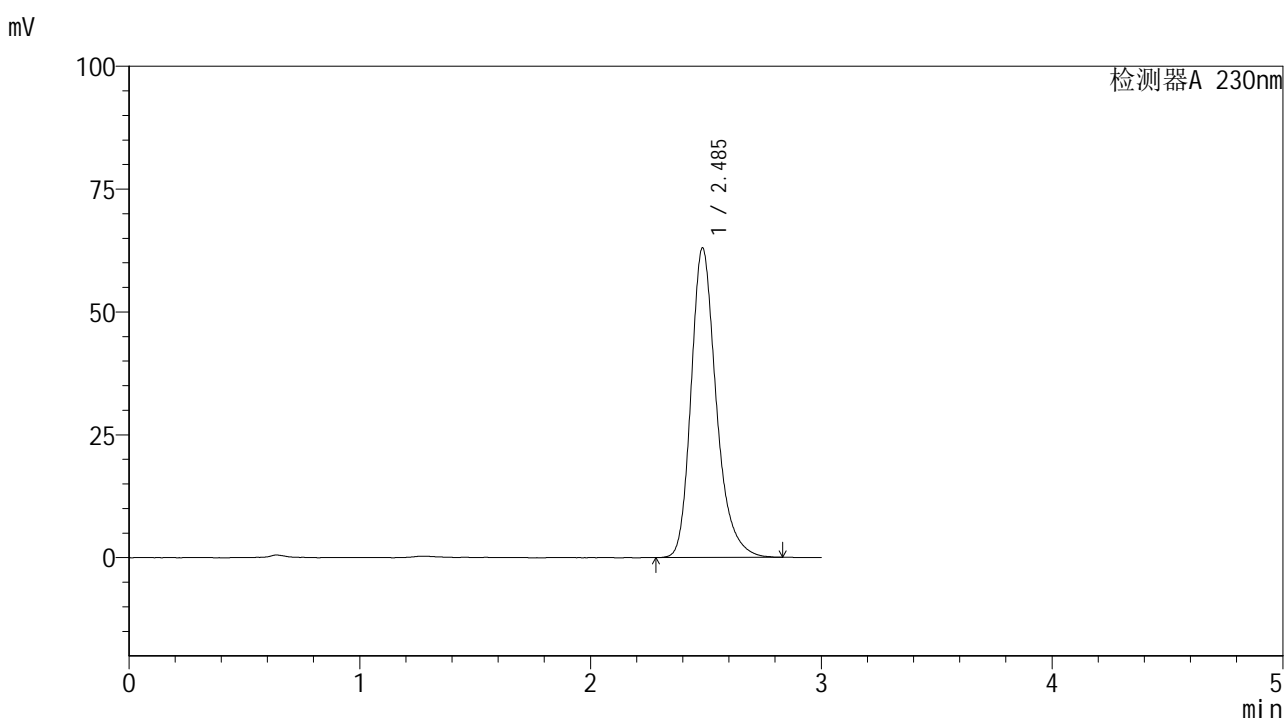


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-42-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 14:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	478897	100.000	62912	2636	1.264	--
总计		478897	100.000	62912			

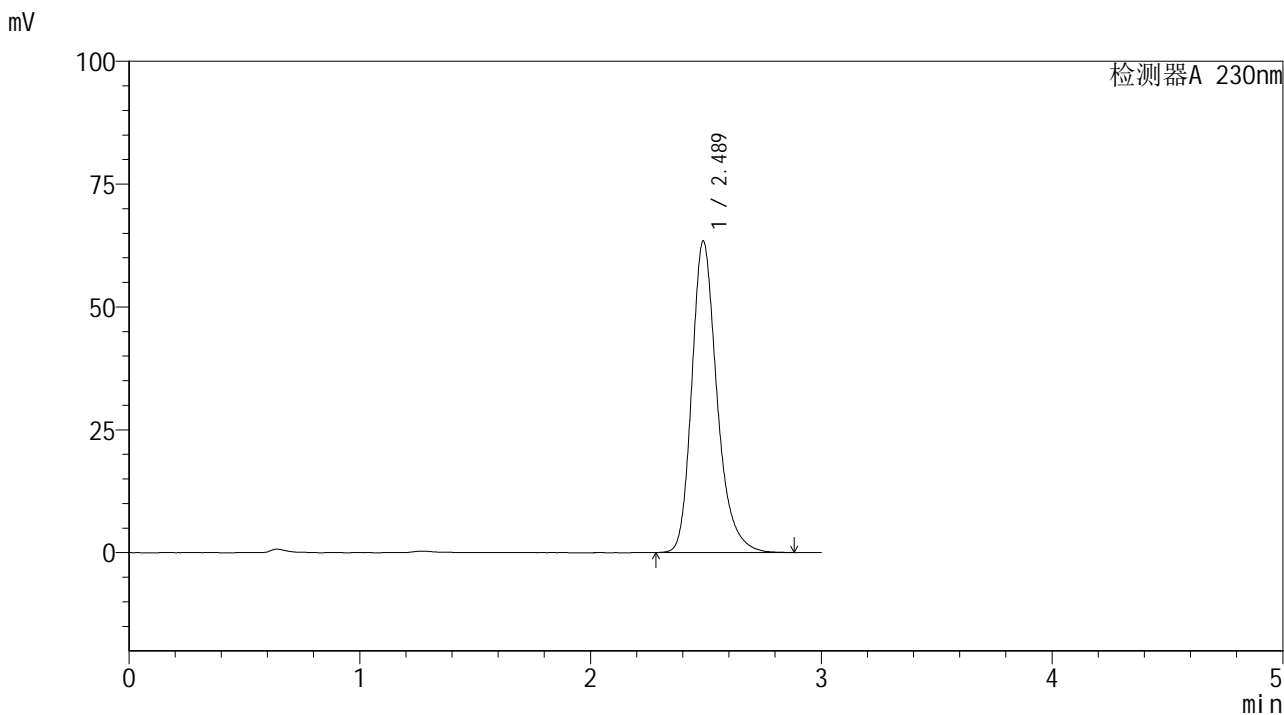


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-43-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 14:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	482635	100.000	63433	2636	1.262	--
总计		482635	100.000	63433			

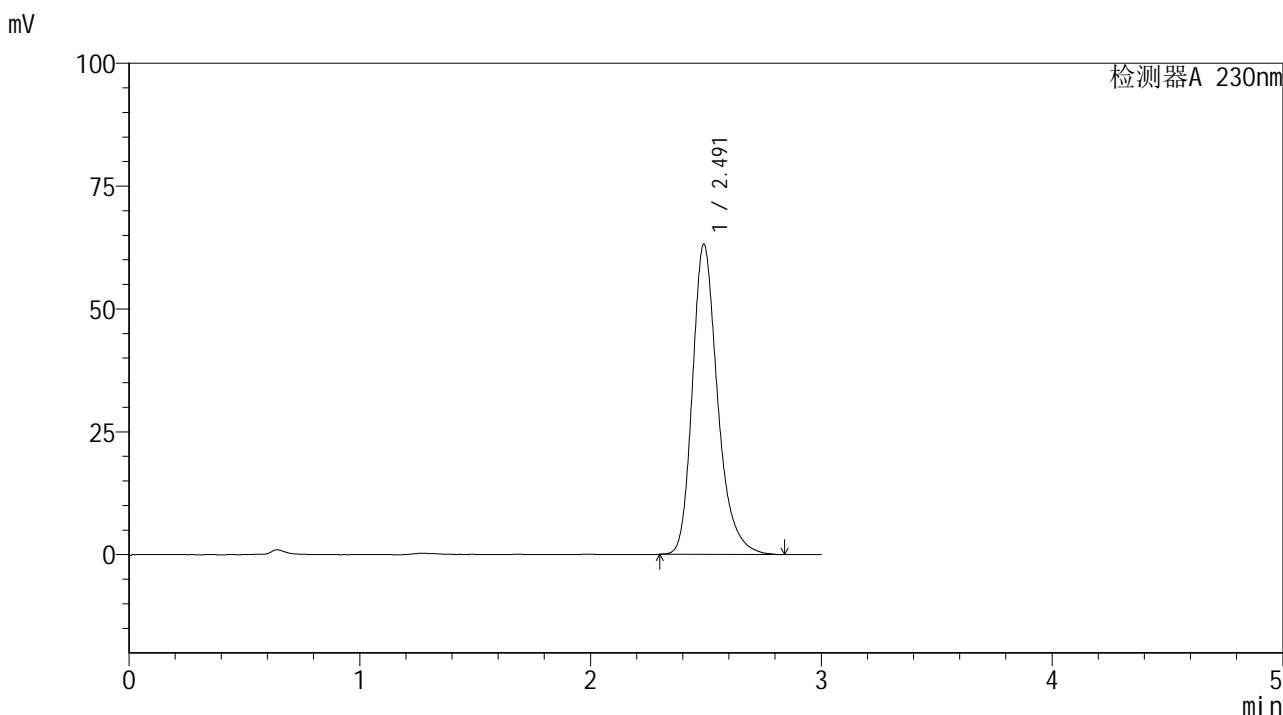


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-44-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 14:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	480119	100.000	63075	2641	1.270	--
总计		480119	100.000	63075			

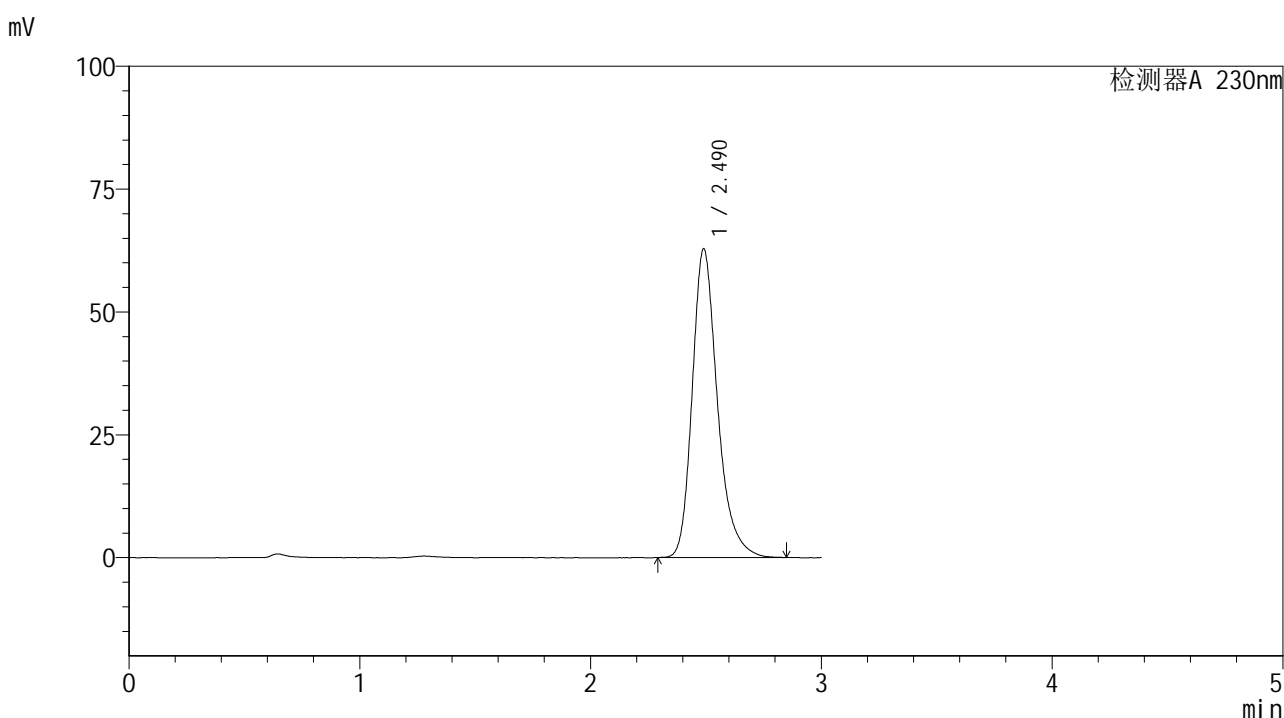


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-45-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 14:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	477577	100.000	62787	2647	1.271	--
总计		477577	100.000	62787			

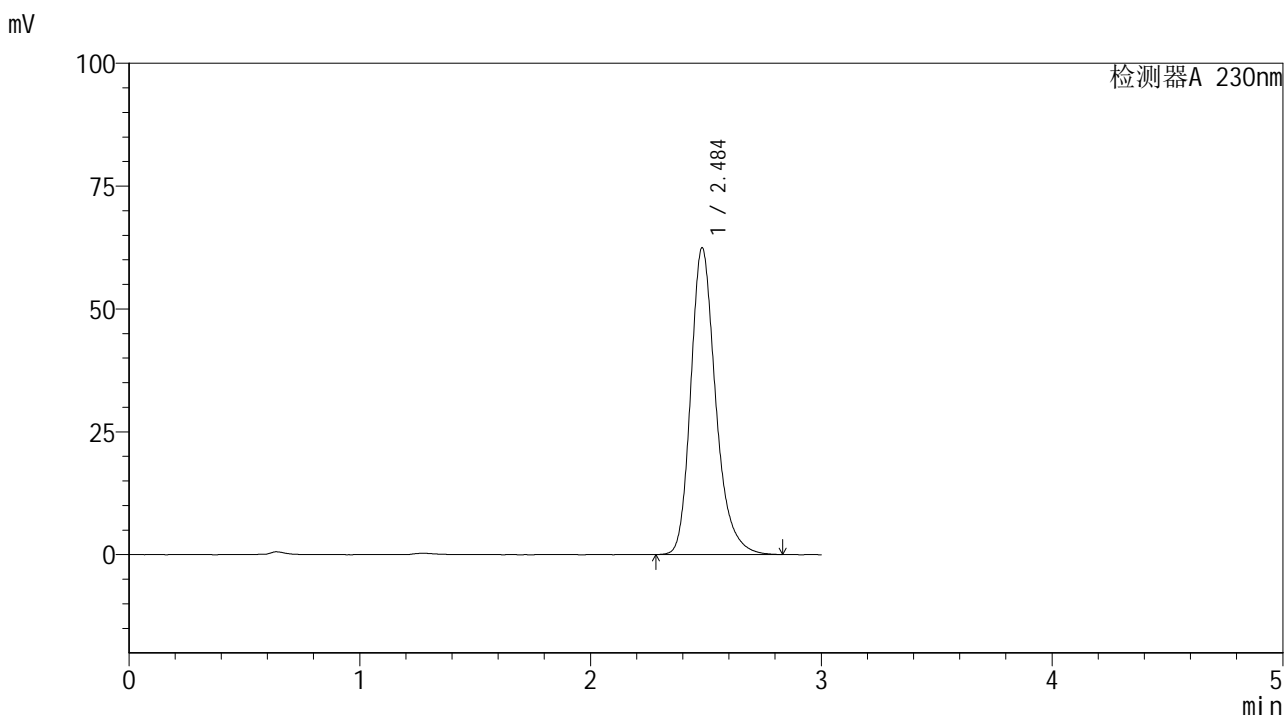


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-46-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 14:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	468698	100.000	62250	2683	1.253	--
总计		468698	100.000	62250			

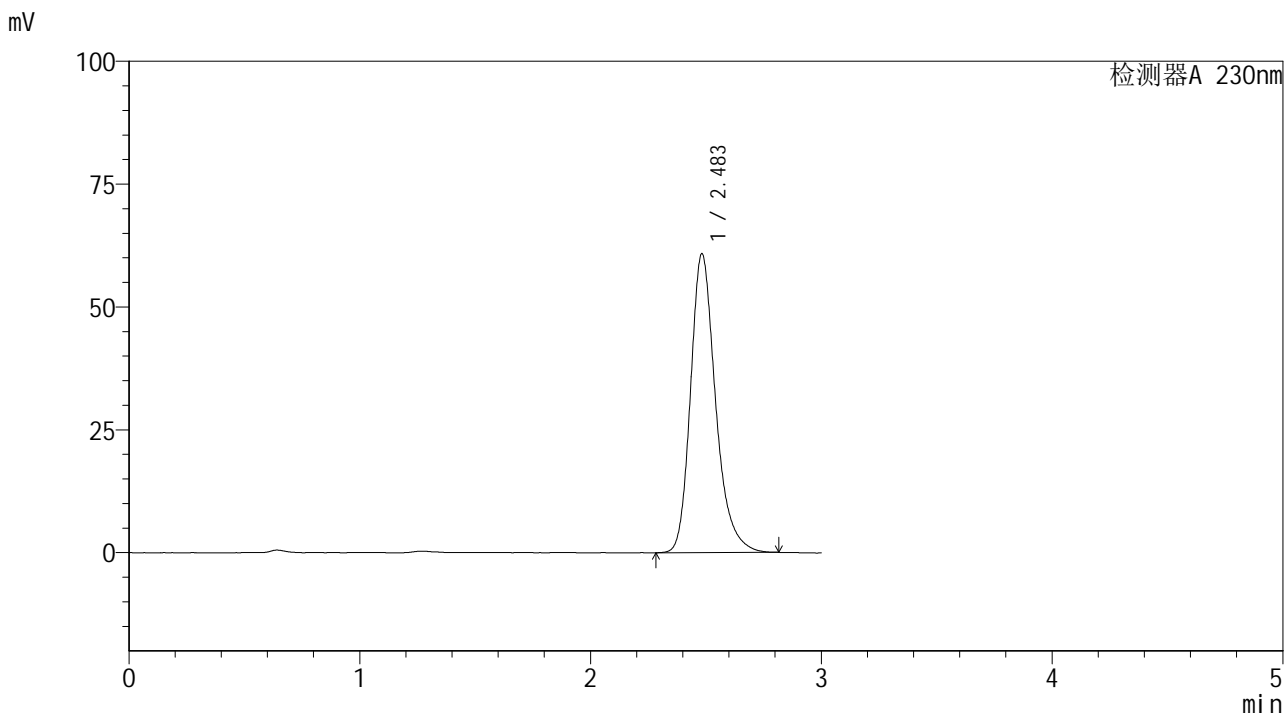


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-47-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 14:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	459327	100.000	60745	2653	1.257	--
总计		459327	100.000	60745			

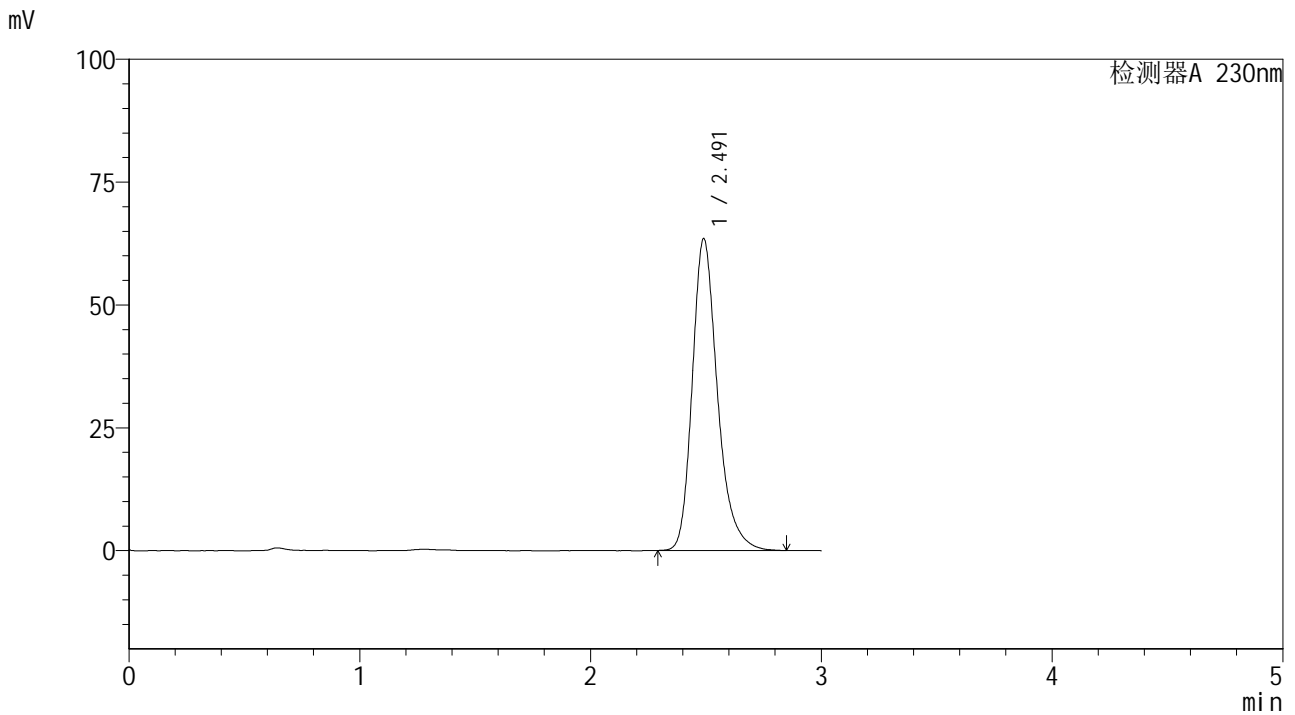


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-48-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 14:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	482272	100.000	63406	2644	1.268	--
总计		482272	100.000	63406			

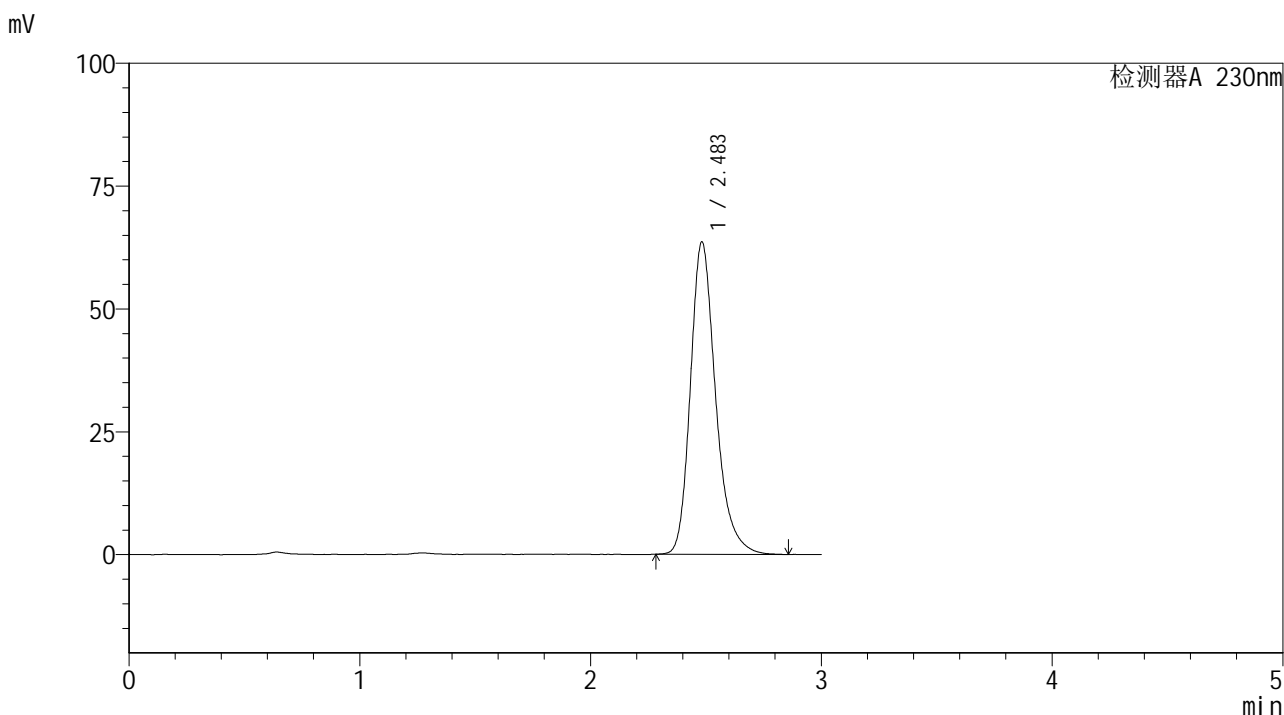


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-49-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 14:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	483580	100.000	63505	2621	1.258	--
总计		483580	100.000	63505			

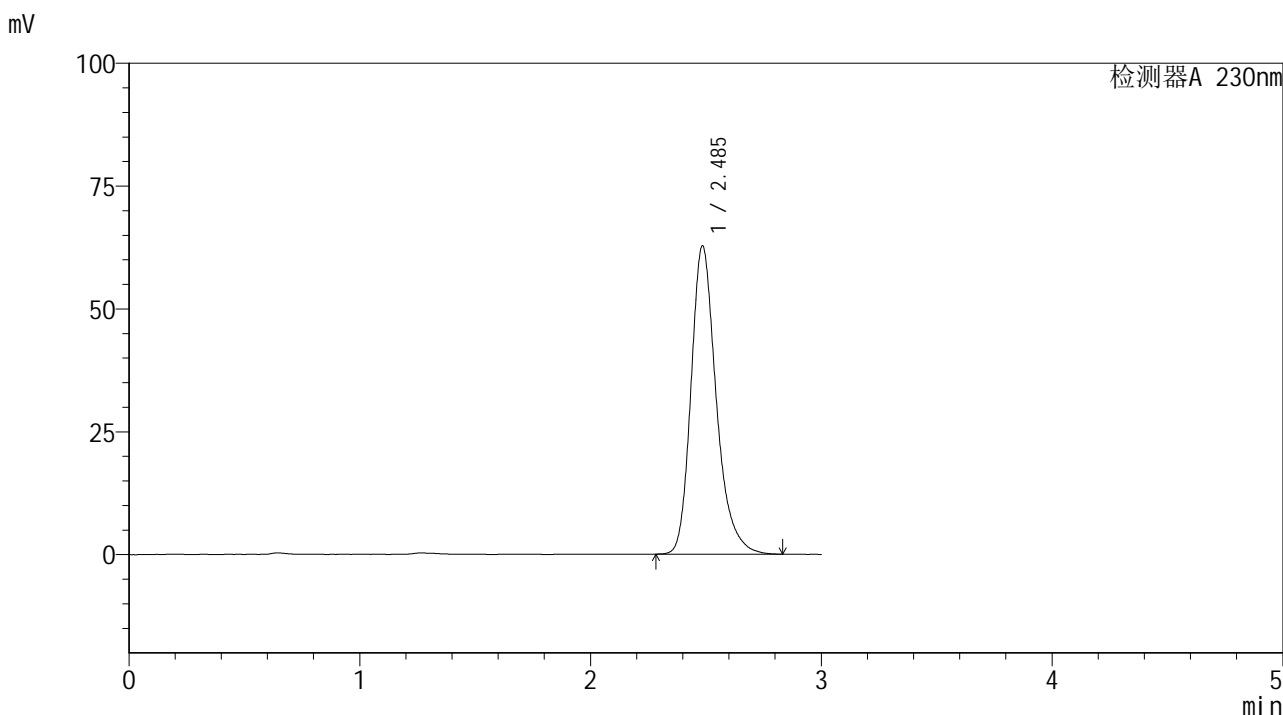


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-50-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 14:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	477458	100.000	62624	2621	1.266	--
总计		477458	100.000	62624			

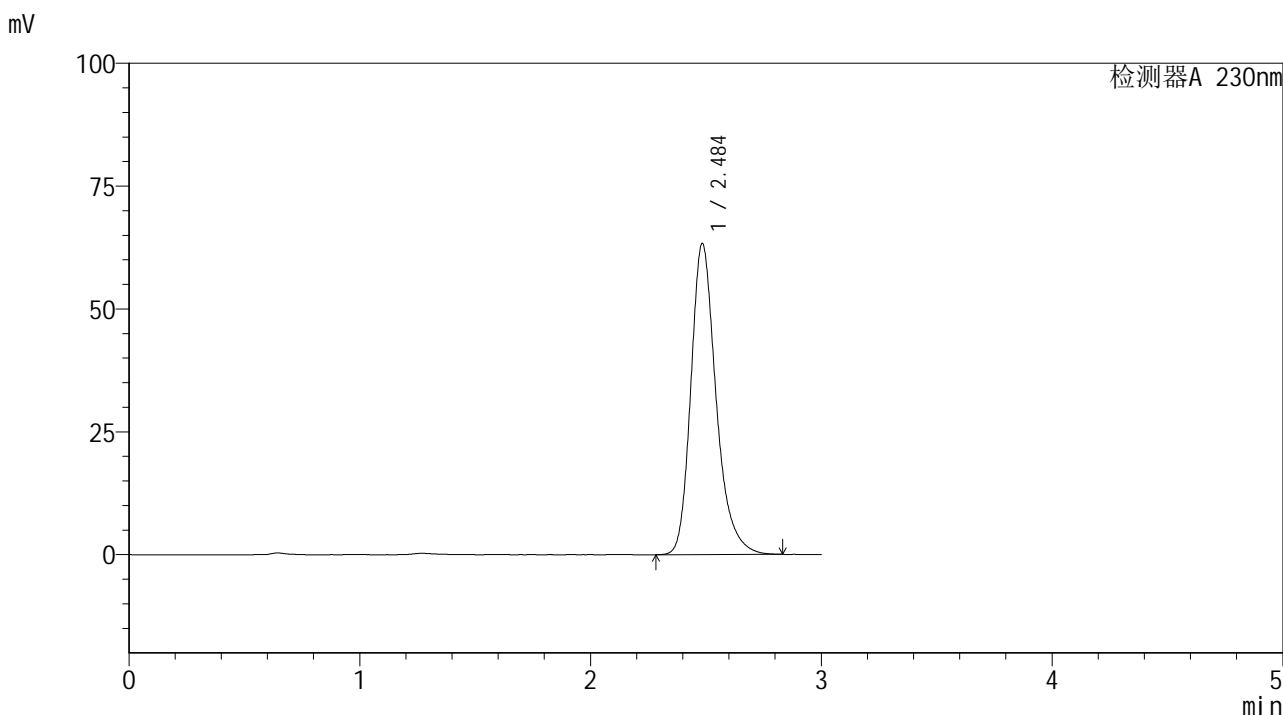


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-51-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 14:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	481724	100.000	63122	2619	1.265	--
总计		481724	100.000	63122			

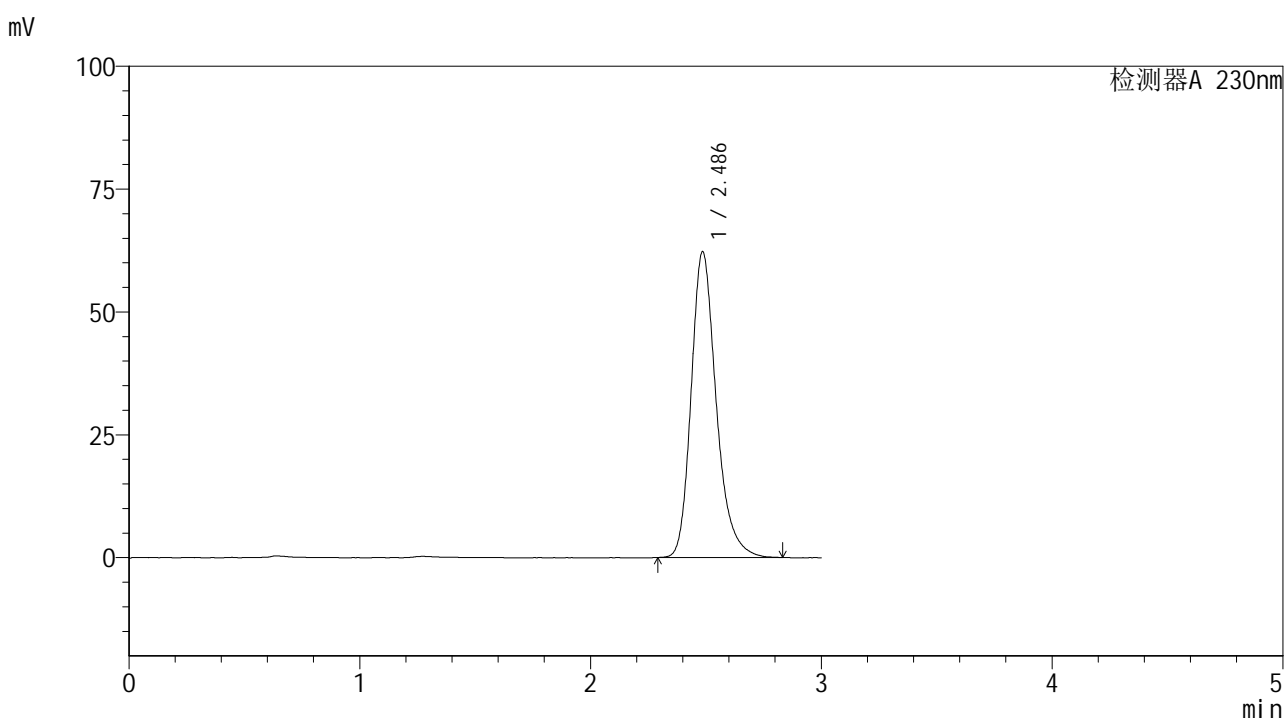


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-52-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 14:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	470566	100.000	62164	2649	1.252	--
总计		470566	100.000	62164			

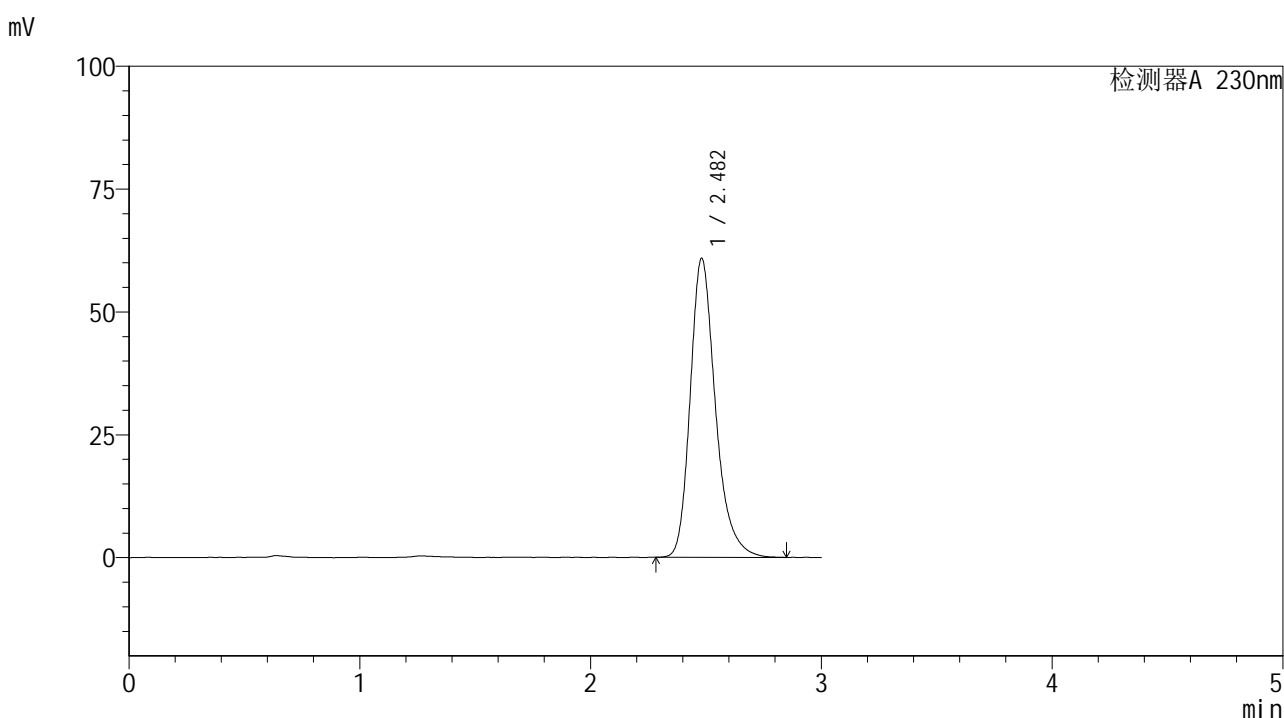


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-53-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 14:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	463837	100.000	60843	2610	1.270	--
总计		463837	100.000	60843			

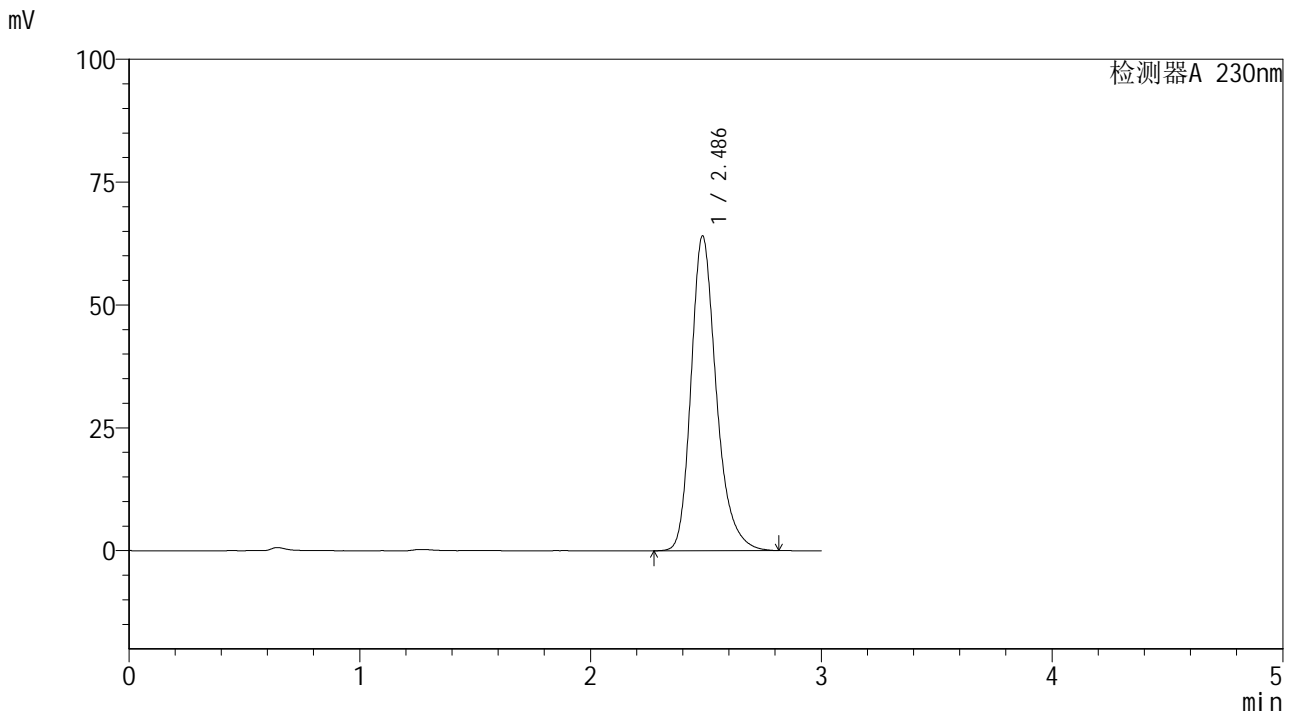


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-54-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 14:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	488920	100.000	63997	2610	1.265	--
总计		488920	100.000	63997			

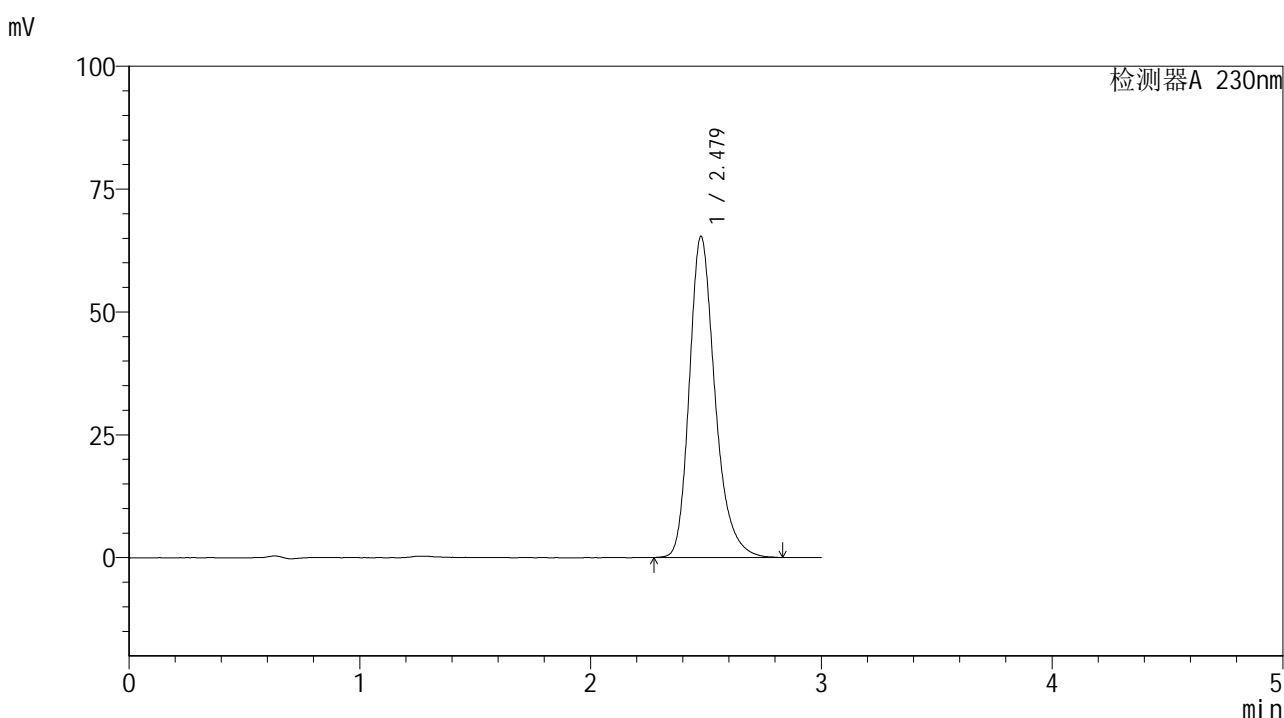


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-55-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/11/04 14:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	506765	100.000	65347	2514	1.268	--
总计		506765	100.000	65347			

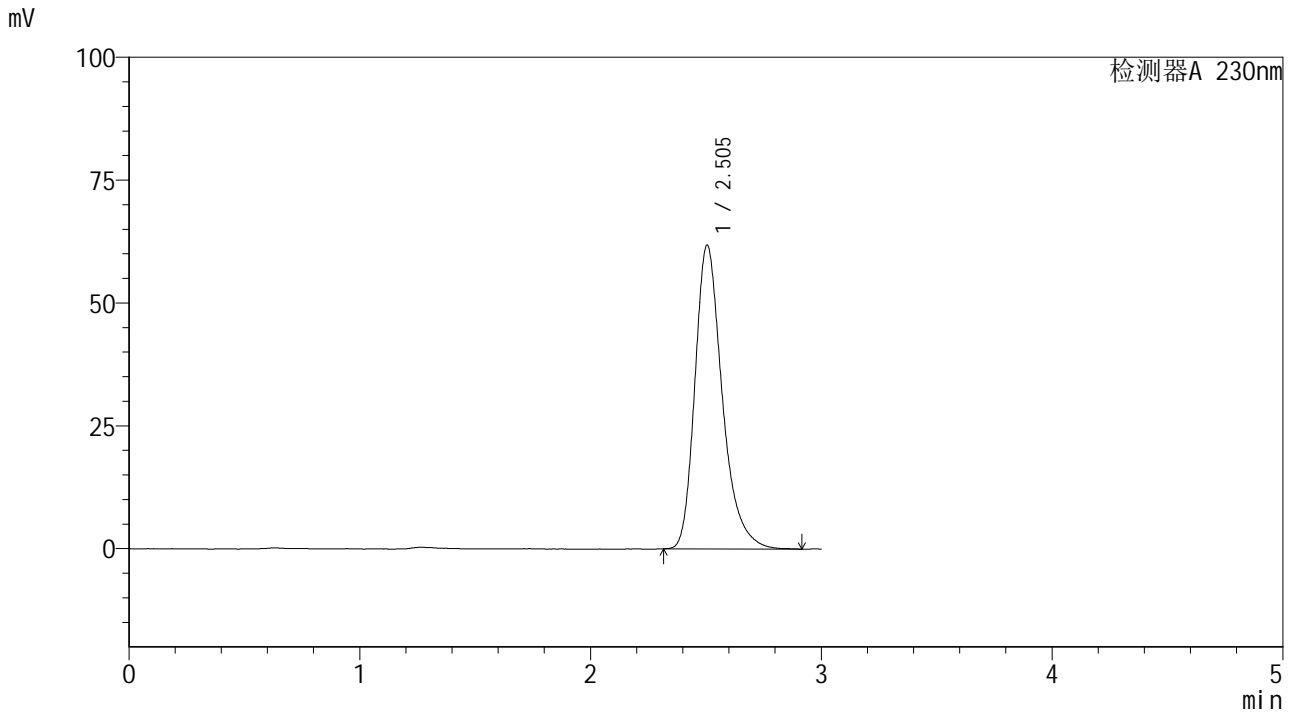


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-4/28-59-3 - zzp-24102901p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/11/05 08:22:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 16:54:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	510046	100.000	61848	2262	1.302	--
总计		510046	100.000	61848			